



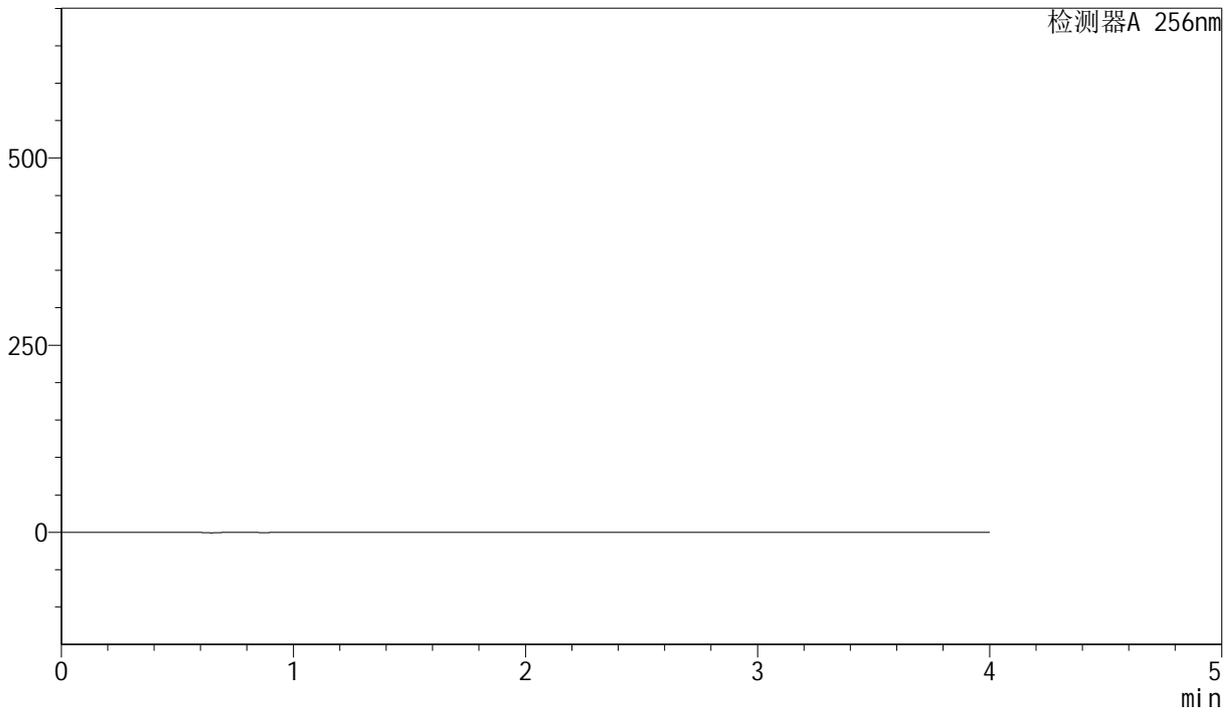
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-65/27-1148-3 - cbzj-8145830p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 5 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/06 16:59:20 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2024/07/08 17:05:13 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

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



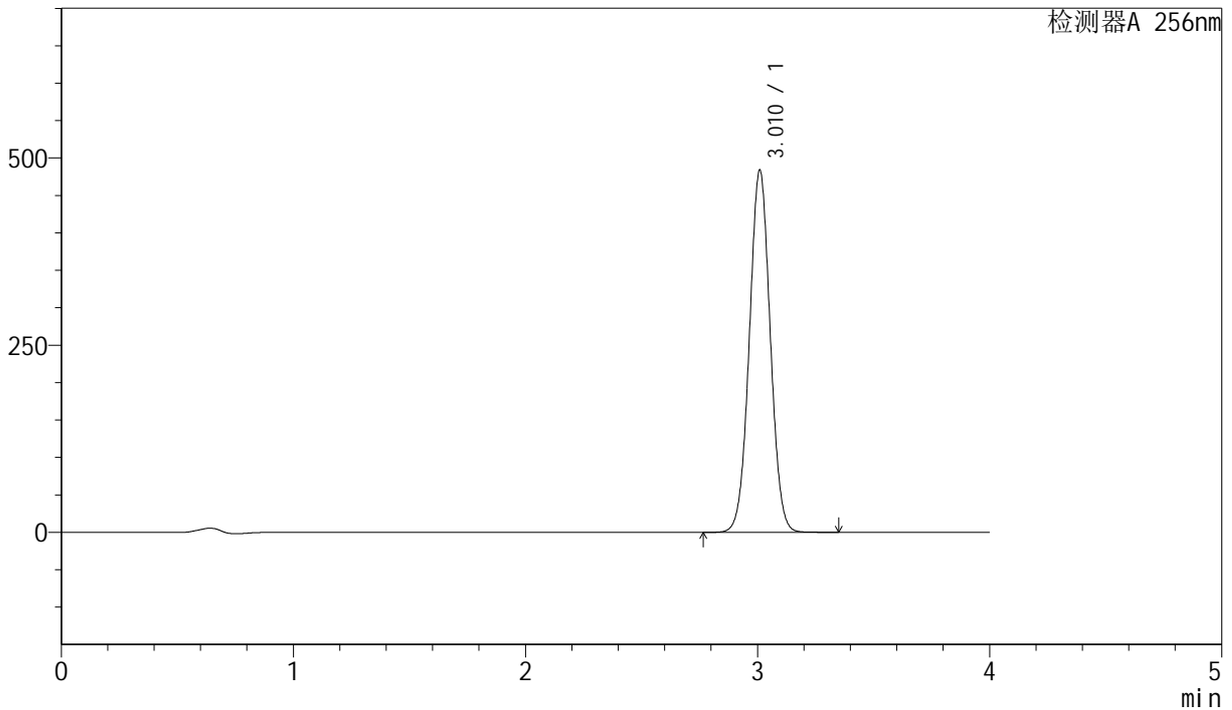
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1149-2 - cbzj-8145830p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/06 17:03:43 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:06:13 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	3025098	100.000	482006	5355	1.026	--
总计		3025098	100.000	482006			



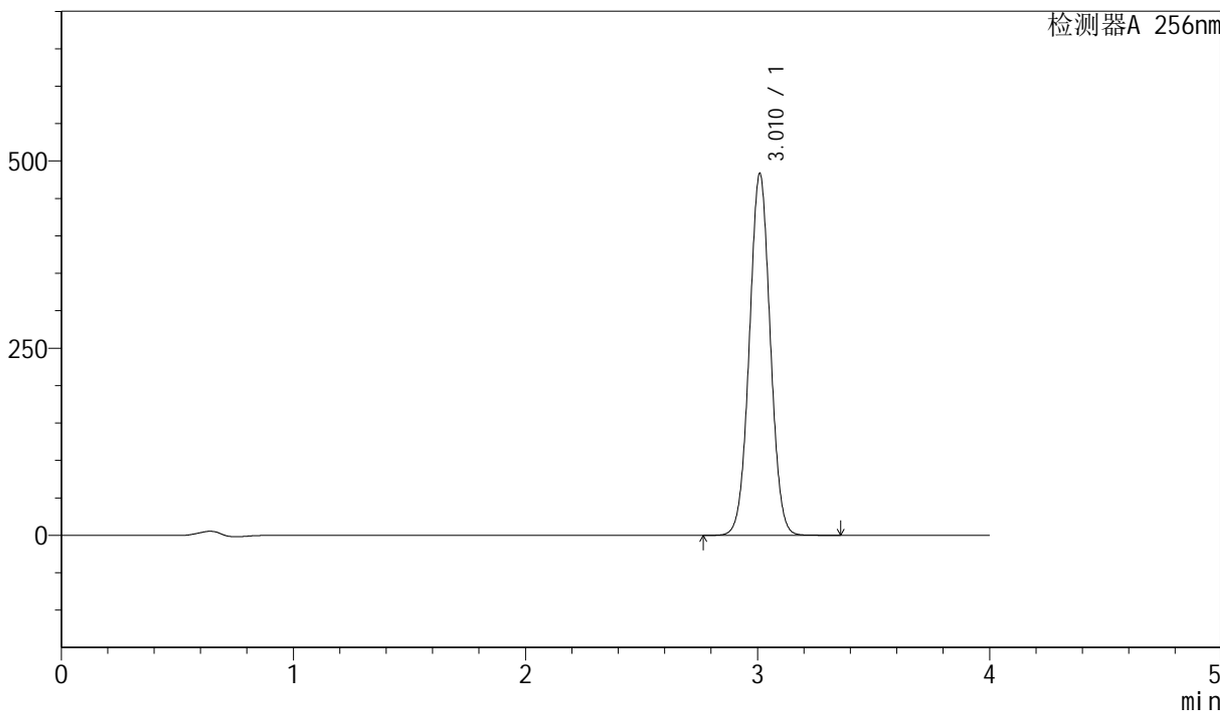
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1150-2 - cbzj-8145830p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/06 17:08:06 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:06:20 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	3021949	100.000	481592	5357	1.025	--
总计		3021949	100.000	481592			



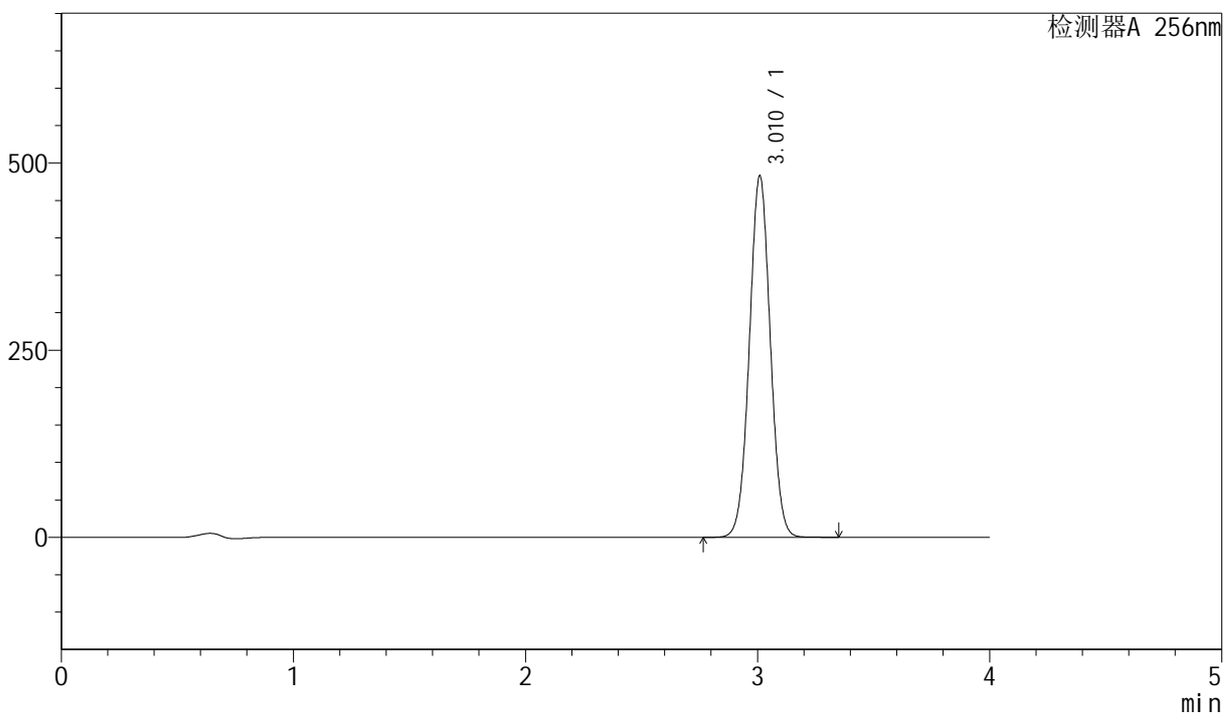
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1151-2 - cbzj-8145830p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/06 17:12:28 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:06:28 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	3018600	100.000	481185	5359	1.026	--
总计		3018600	100.000	481185			



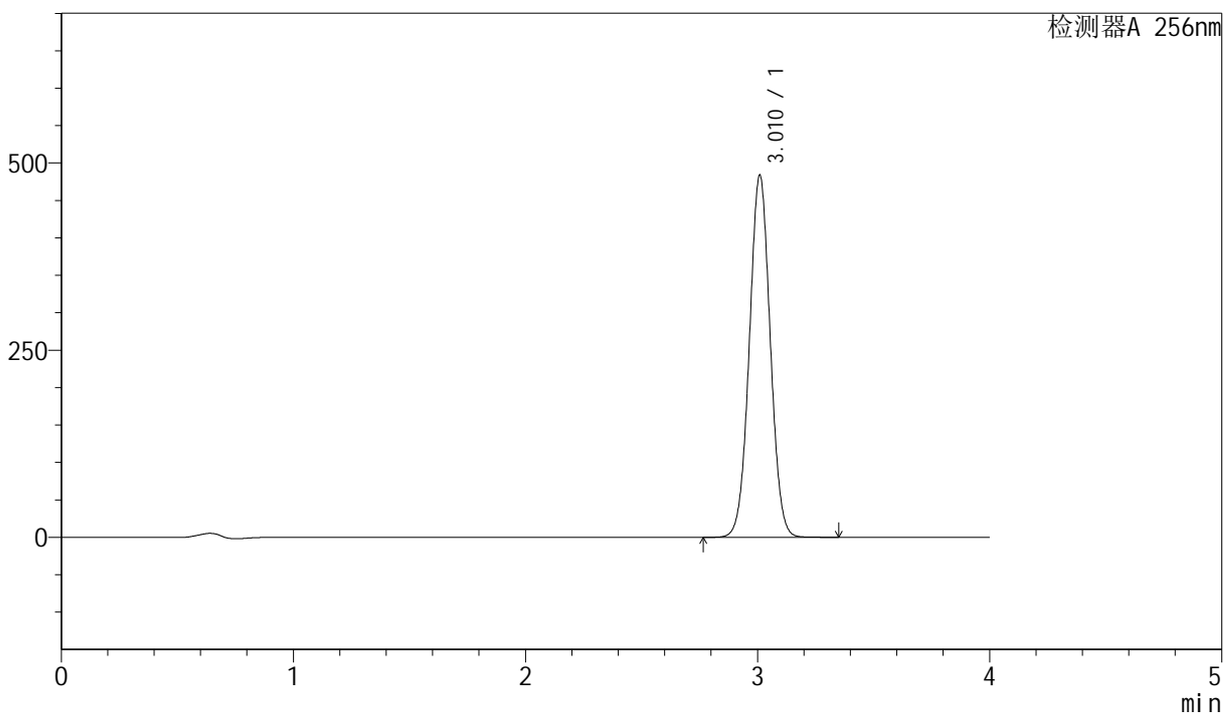
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1152-2 - cbzj-8145830p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/06 17:16:51 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:06:36 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	3023122	100.000	481781	5355	1.026	--
总计		3023122	100.000	481781			



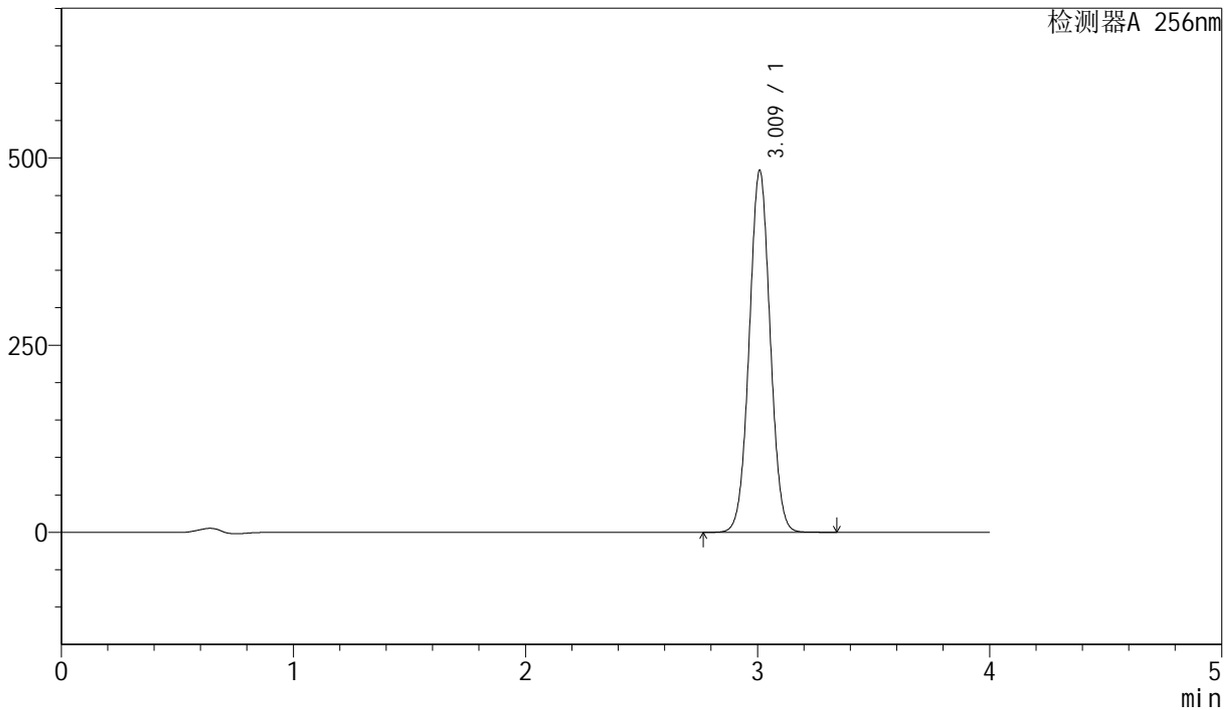
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1153-2 - cbzj-8145830p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/06 17:21:13 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:06:44 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	3022588	100.000	481154	5352	1.026	--
总计		3022588	100.000	481154			



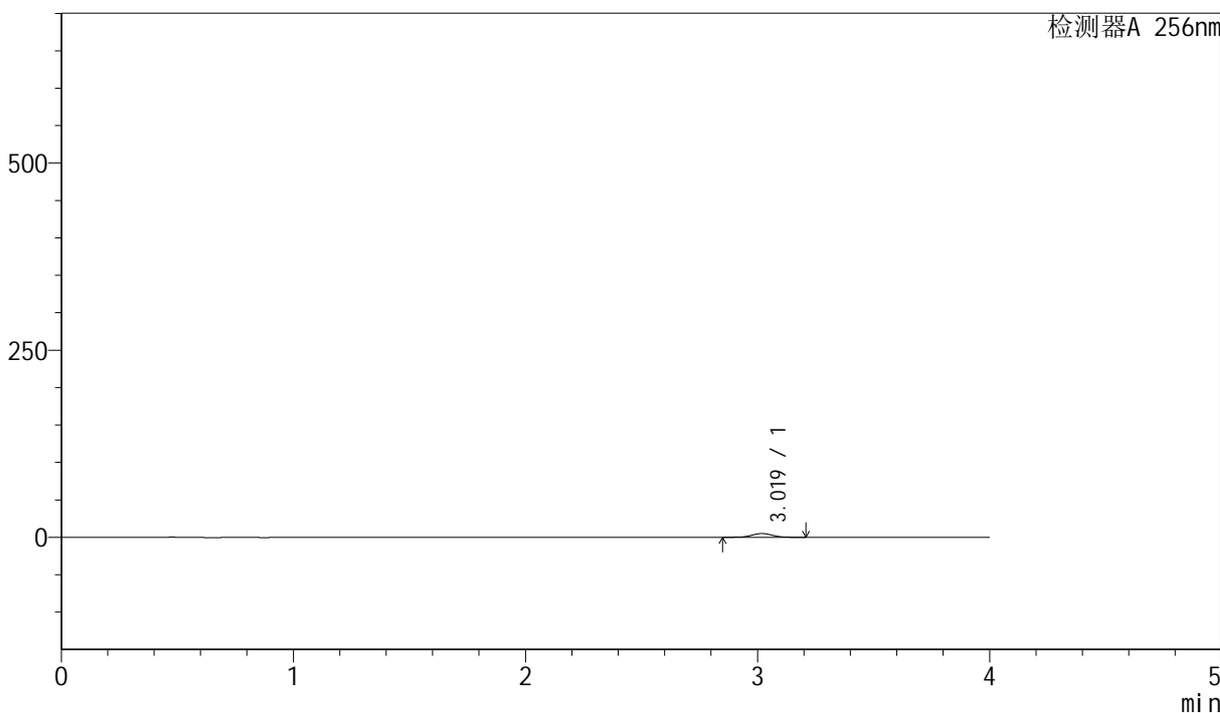
J453

<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 - 0-66/27-1154-2 - cbzj-8145830p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.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 17:25:35 实验者 : liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:06:51 处理者 : liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	30368	100.000	5001	5725	1.010	--
总计		30368	100.000	5001			



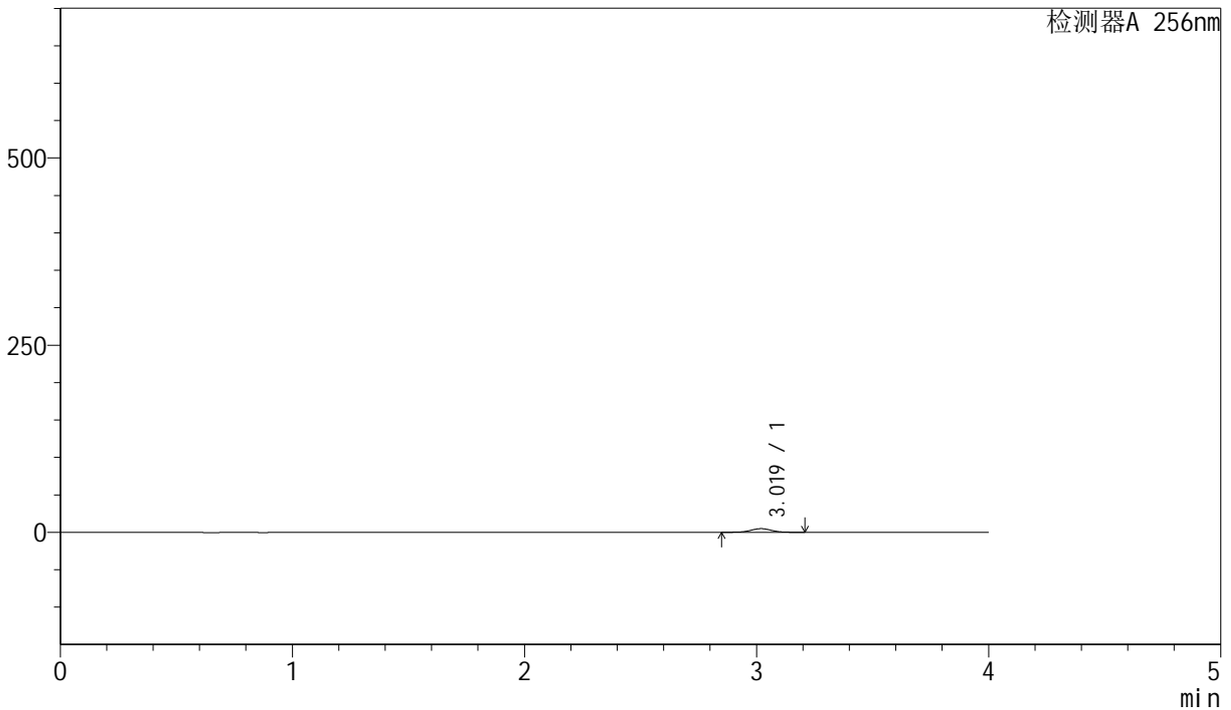
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1155-2 - cbzj-8145830p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 5 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/06 17:29:57 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:06:59 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	29273	100.000	4814	5707	1.009	--
总计		29273	100.000	4814			



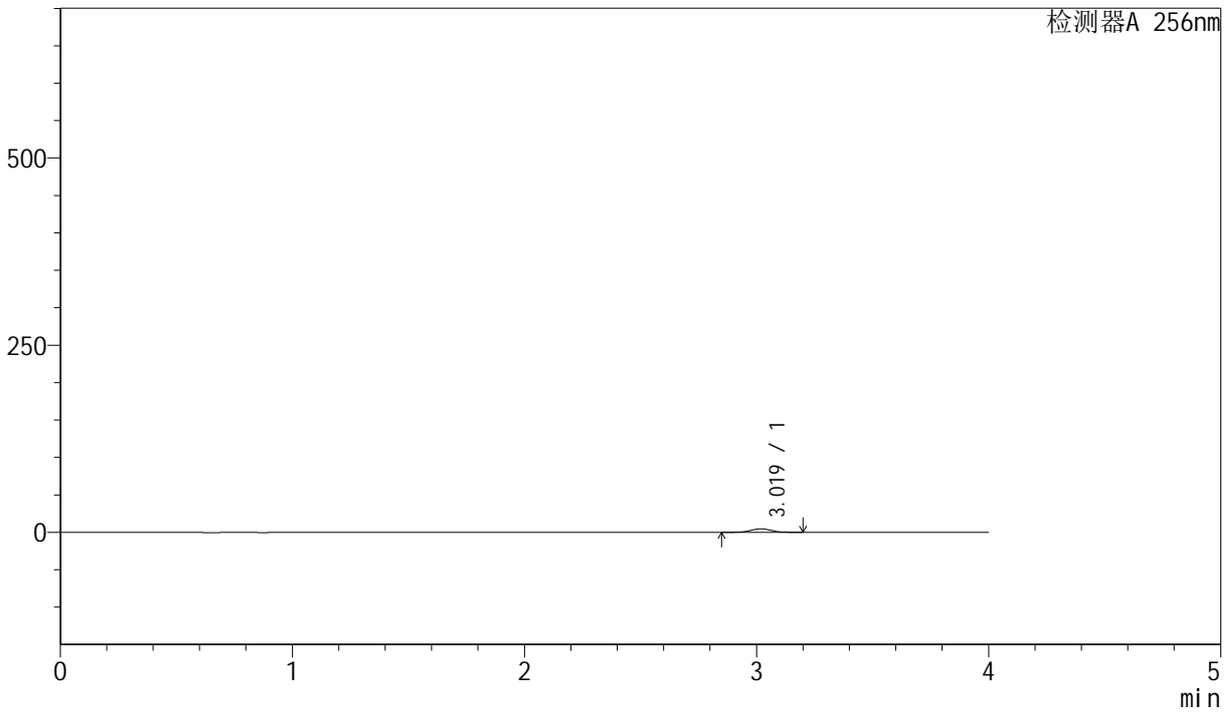
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1156-2 - cbzj-8145830p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 5 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/06 17:34:19 实验者 : liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:07:06 处理者 : liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	27704	100.000	4557	5719	1.009	--
总计		27704	100.000	4557			



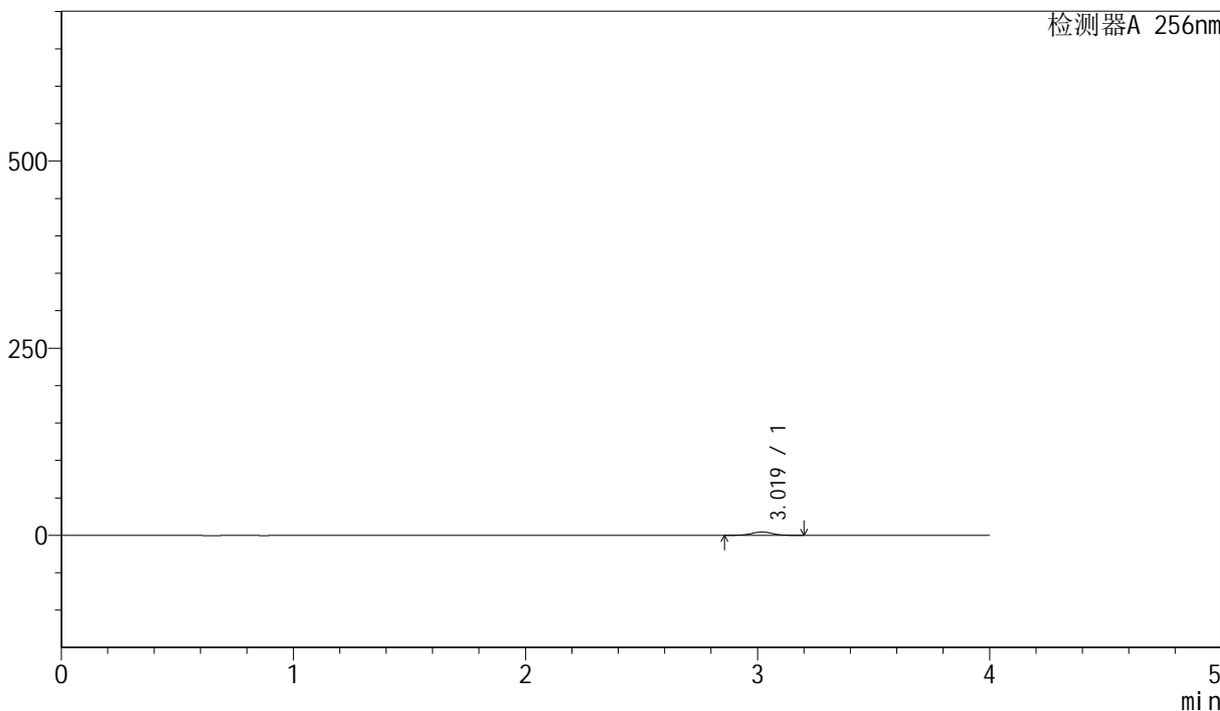
J453

<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 - 0-66/27-1157-2 - cbzj-8145830p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 5 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/06 17:38:41 实验者 : liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/07/08 17:07:14 处理者 : liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	26564	100.000	4380	5738	1.011	--
总计		26564	100.000	4380			



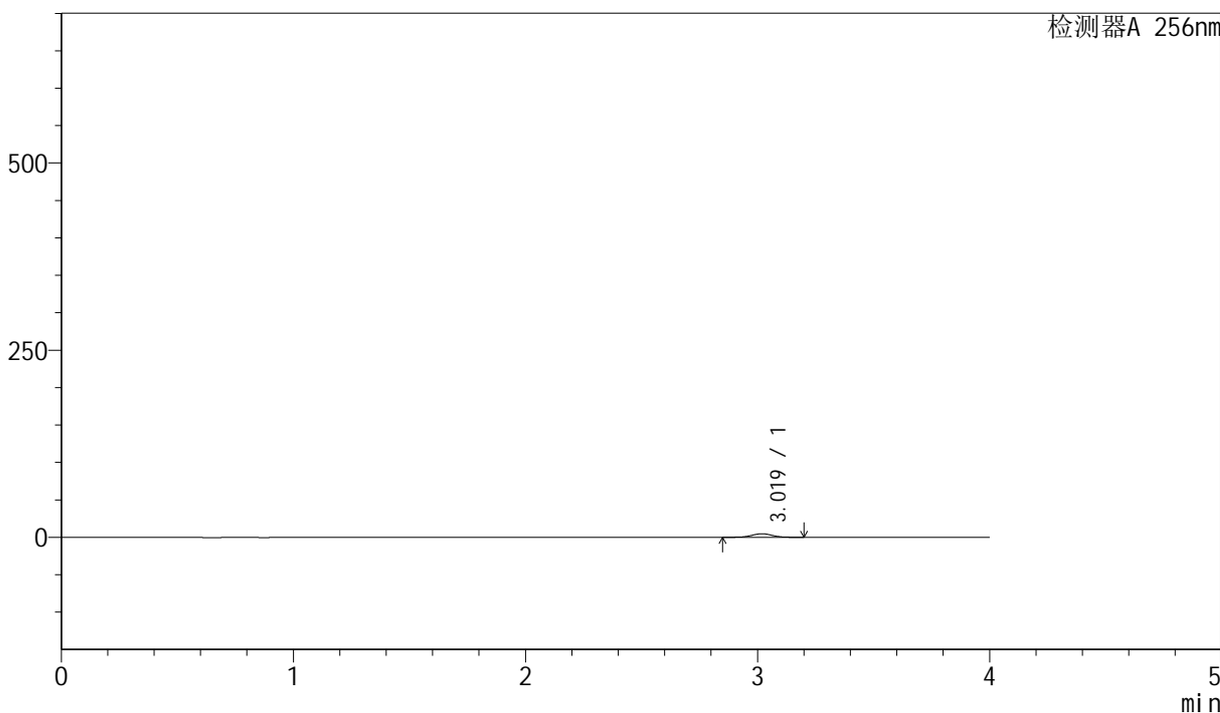
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1158-2 - cbzj-8145830p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 5 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/06 17:43:03 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:07:21 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	28531	100.000	4698	5717	1.009	--
总计		28531	100.000	4698			



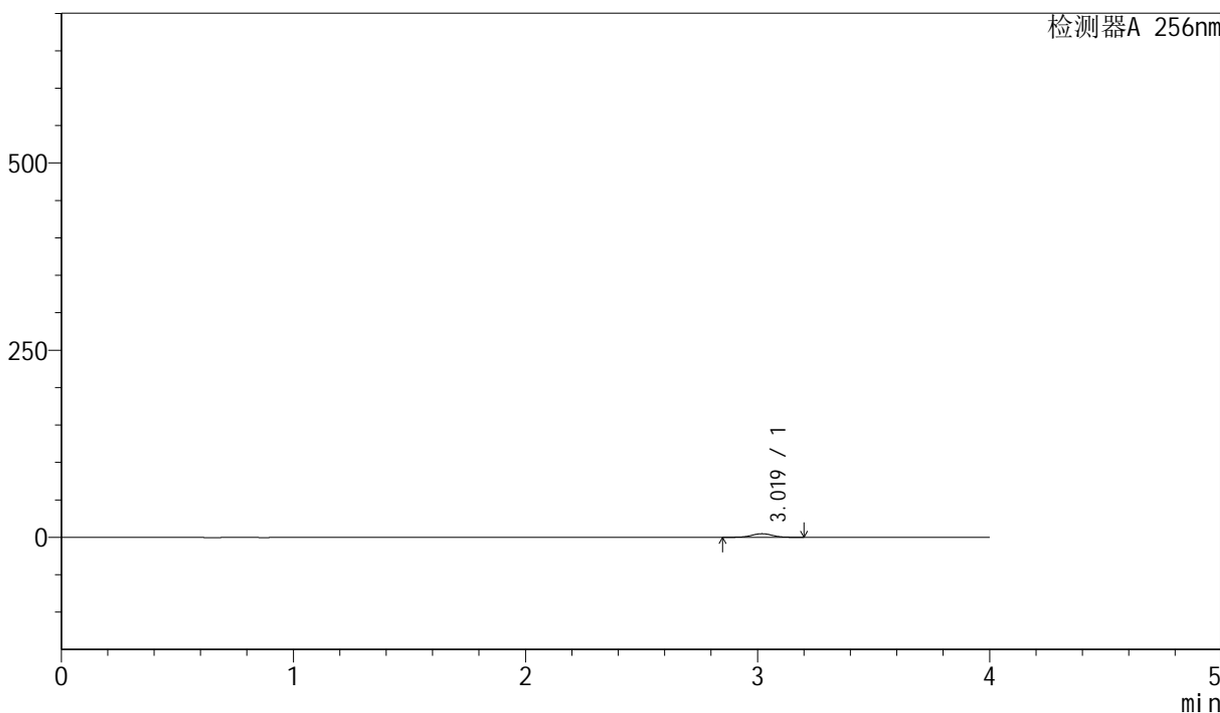
J453

<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 - 0-66/27-1159-2 - cbzj-8145830p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 5 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/06 17:47:24 实验者 : liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:07:29 处理者 : liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	29083	100.000	4785	5725	1.011	--
总计		29083	100.000	4785			



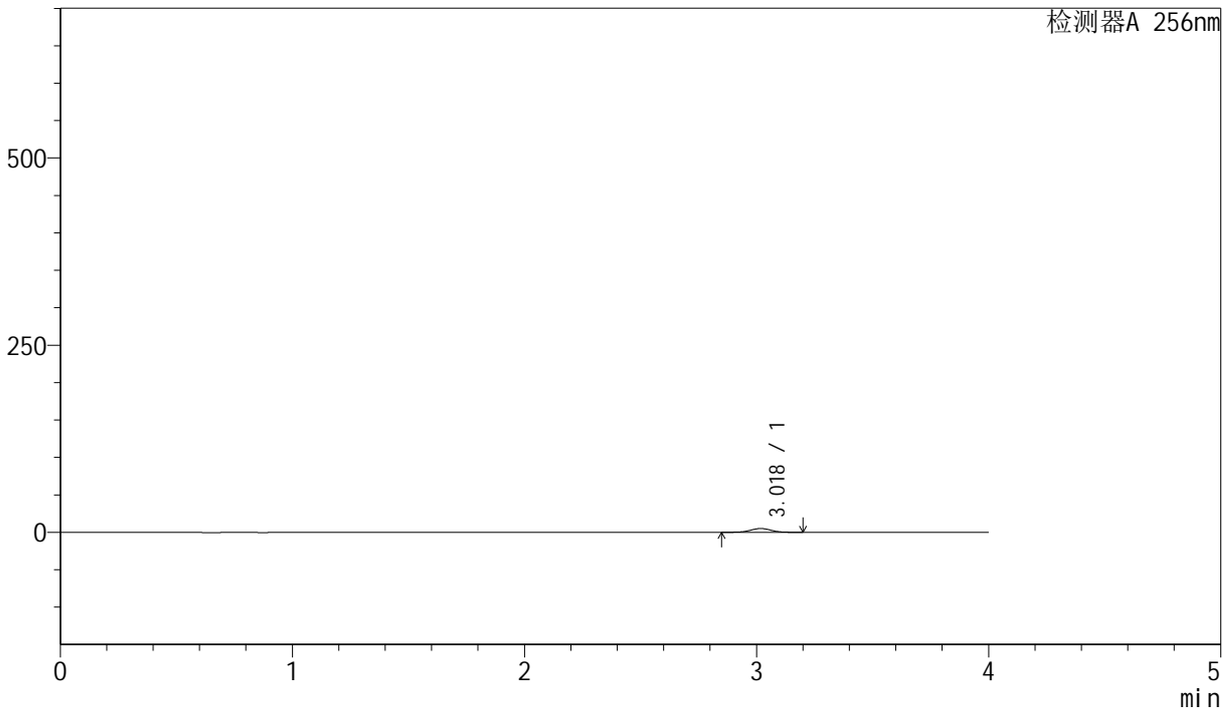
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1160-2 - cbzj-8145830p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 5 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/06 17:51:46 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:07:37 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	30597	100.000	5026	5712	1.010	--
总计		30597	100.000	5026			



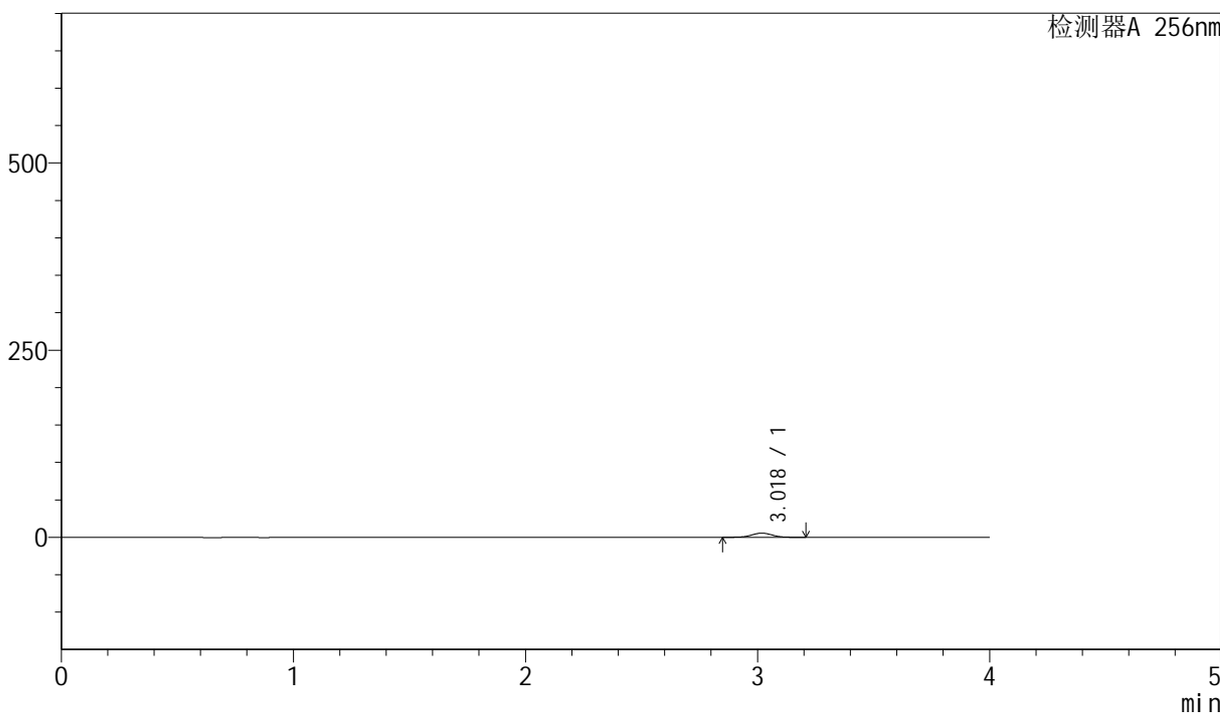
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1161-2 - cbzj-8145830p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 5 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/06 17:56:08 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:07:44 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	33744	100.000	5552	5721	1.010	--
总计		33744	100.000	5552			



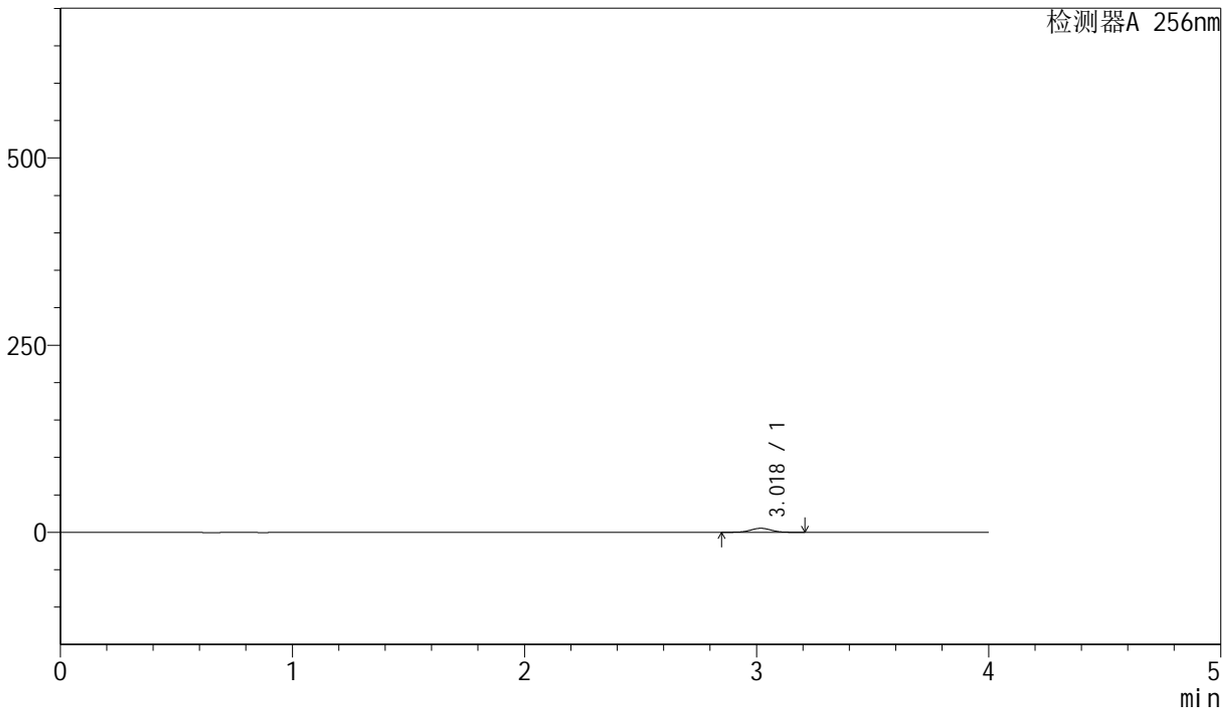
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1162-2 - cbzj-8145830p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.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 18:00:30 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:07:52 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

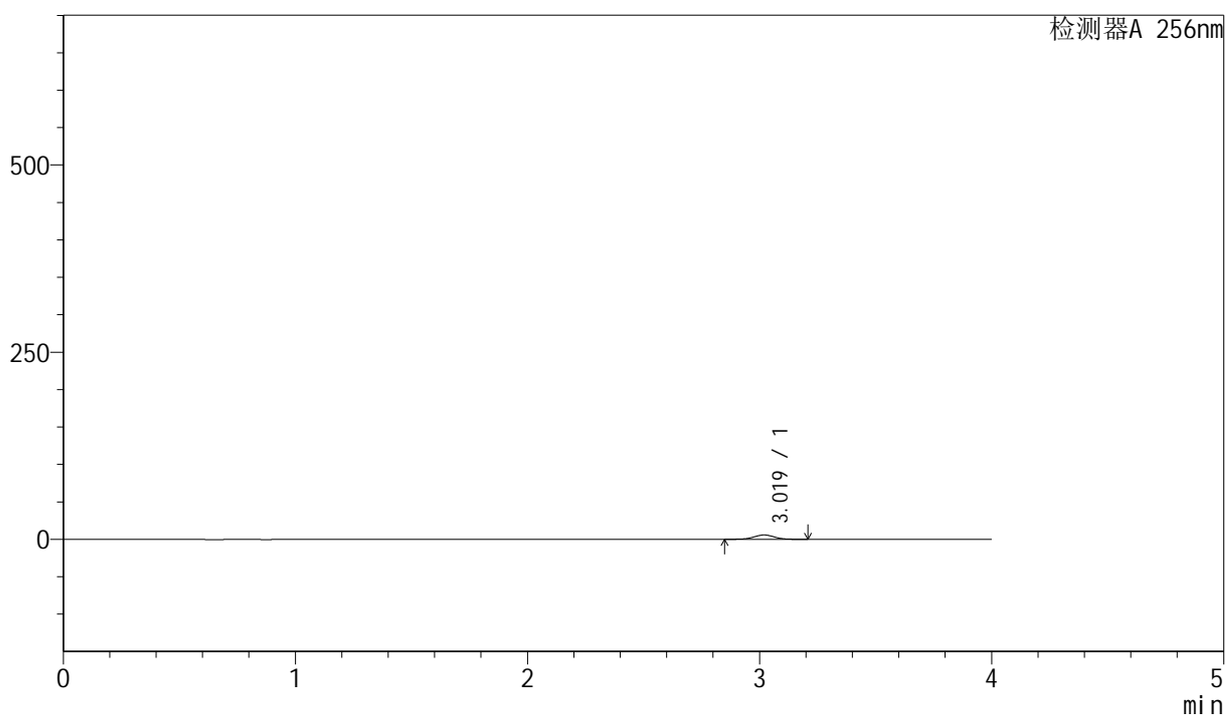
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	32615	100.000	5355	5707	1.011	--
总计		32615	100.000	5355			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1163-2 - cbzj-8145830p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 5 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/06 18:04:52 实验者 : liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/07/08 17:08:00 处理者 : liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	34902	100.000	5747	5716	1.012	--
总计		34902	100.000	5747			



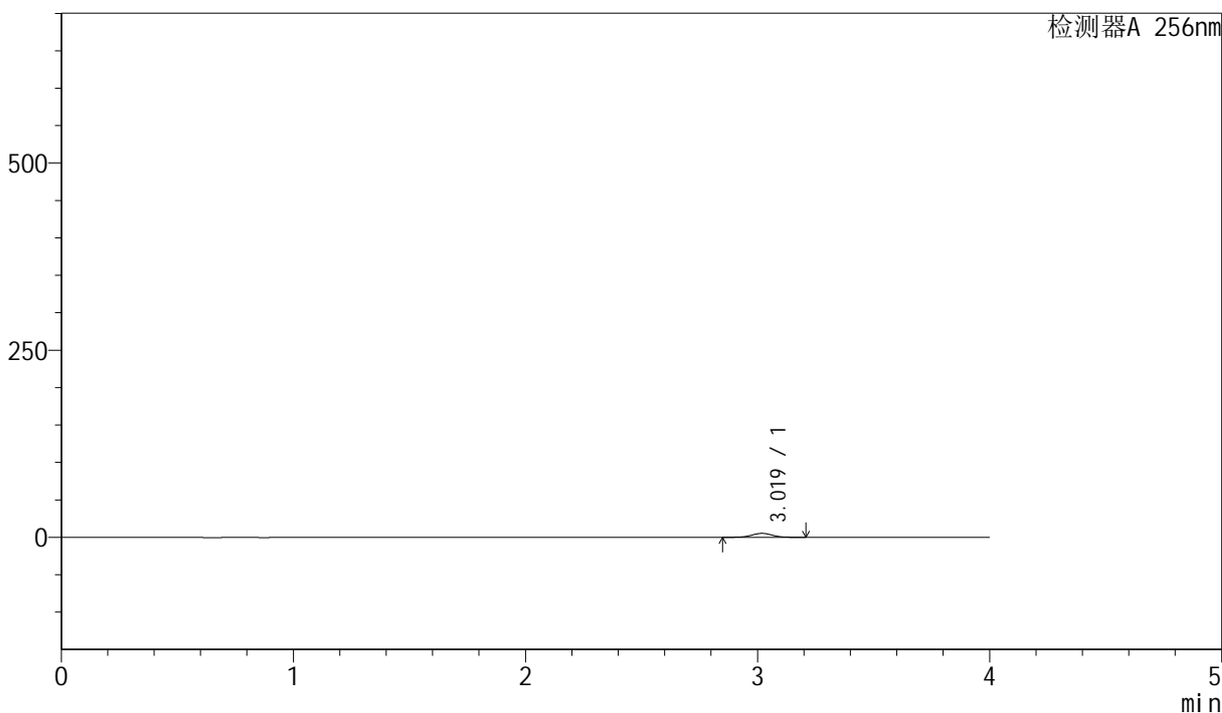
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1164-2 - cbzj-8145830p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 5 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/06 18:09:15 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:08:07 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	31825	100.000	5239	5719	1.011	--
总计		31825	100.000	5239			



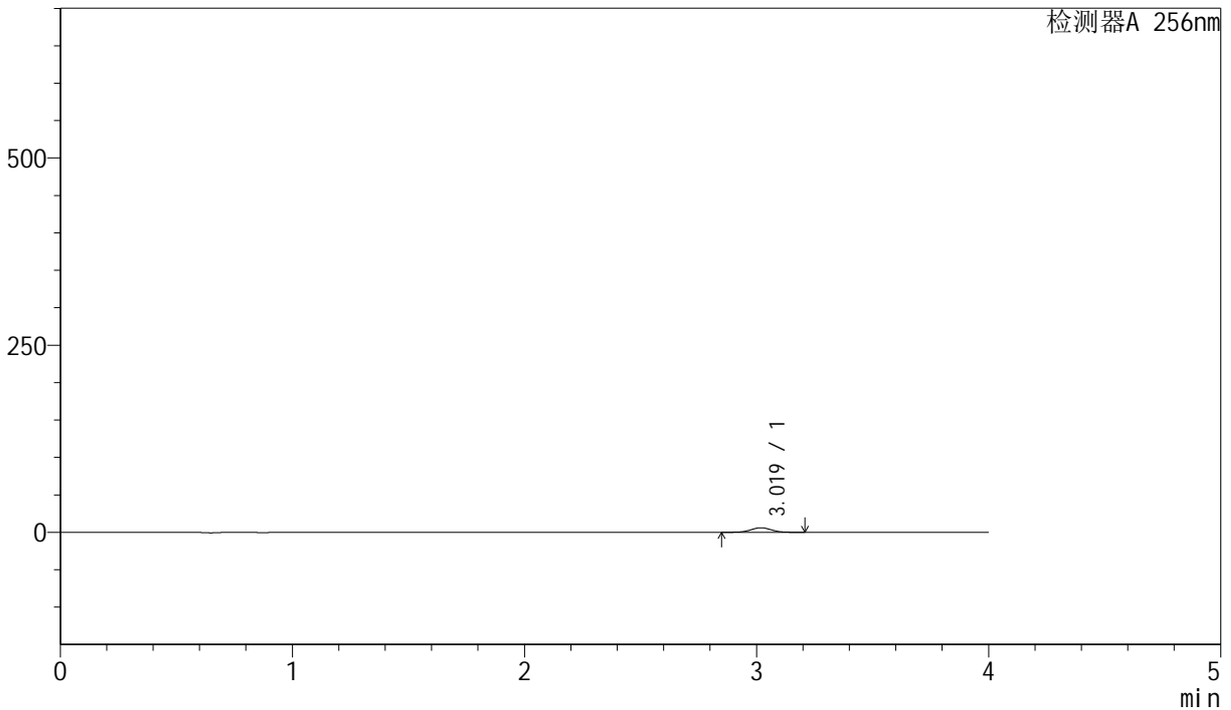
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1165-2 - cbzj-8145830p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 5 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/06 18:13:36 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:08:15 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	36518	100.000	6018	5735	1.012	--
总计		36518	100.000	6018			



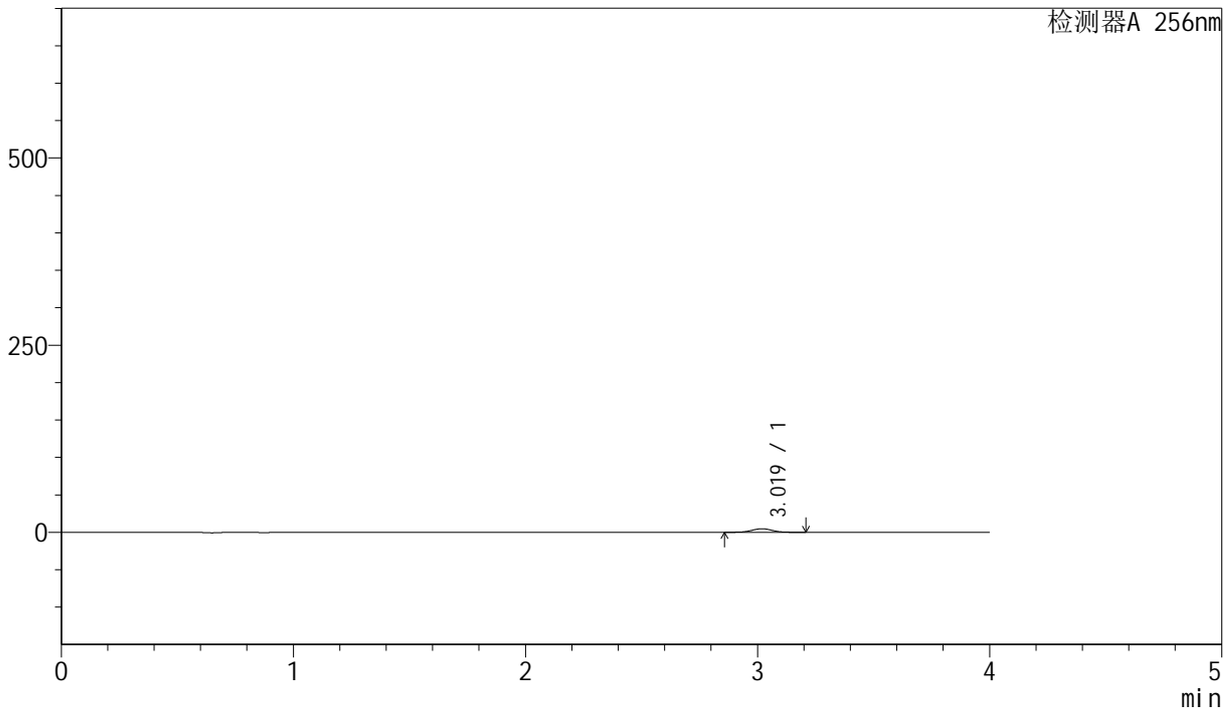
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1166-2 - cbzj-8145830p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 5 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/06 18:17:58 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:08:23 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	28539	100.000	4703	5727	1.014	--
总计		28539	100.000	4703			



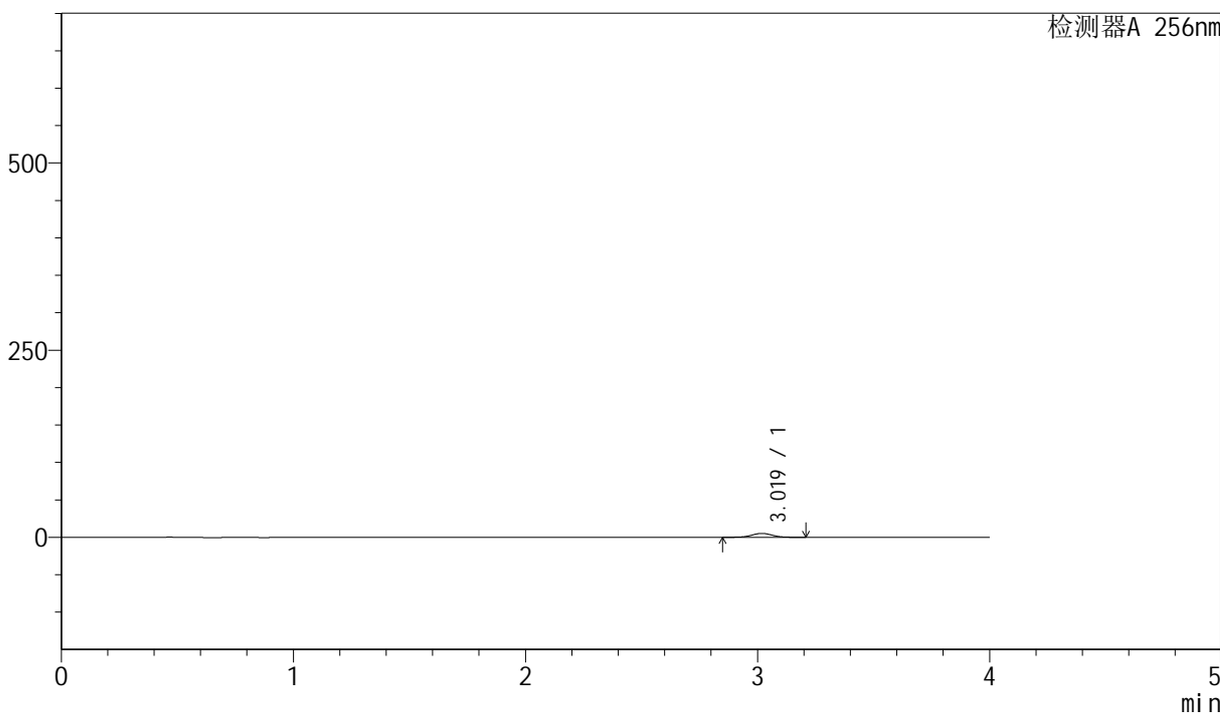
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1167-2 - cbzj-8145830p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 5 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/06 18:22:20 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:08:30 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	31422	100.000	5173	5723	1.012	--
总计		31422	100.000	5173			



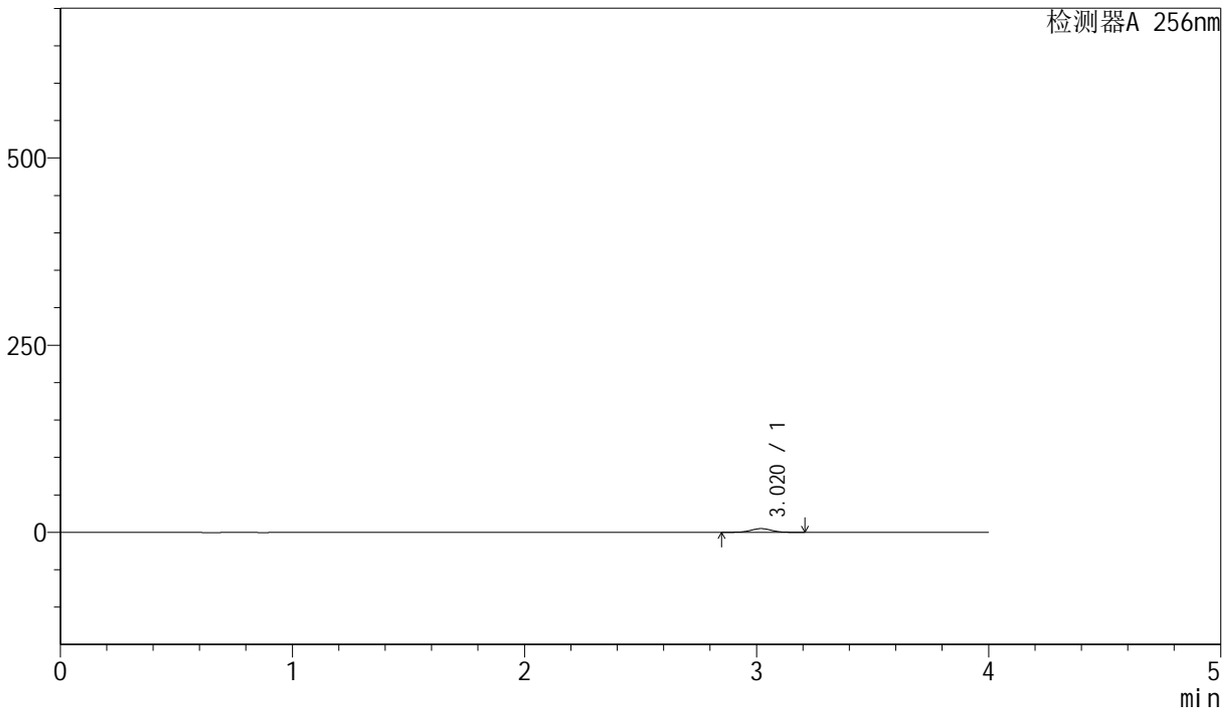
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1168-2 - cbzj-8145830p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 5 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/06 18:26:42 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:08:38 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.020	29685	100.000	4897	5719	1.011	--
总计		29685	100.000	4897			



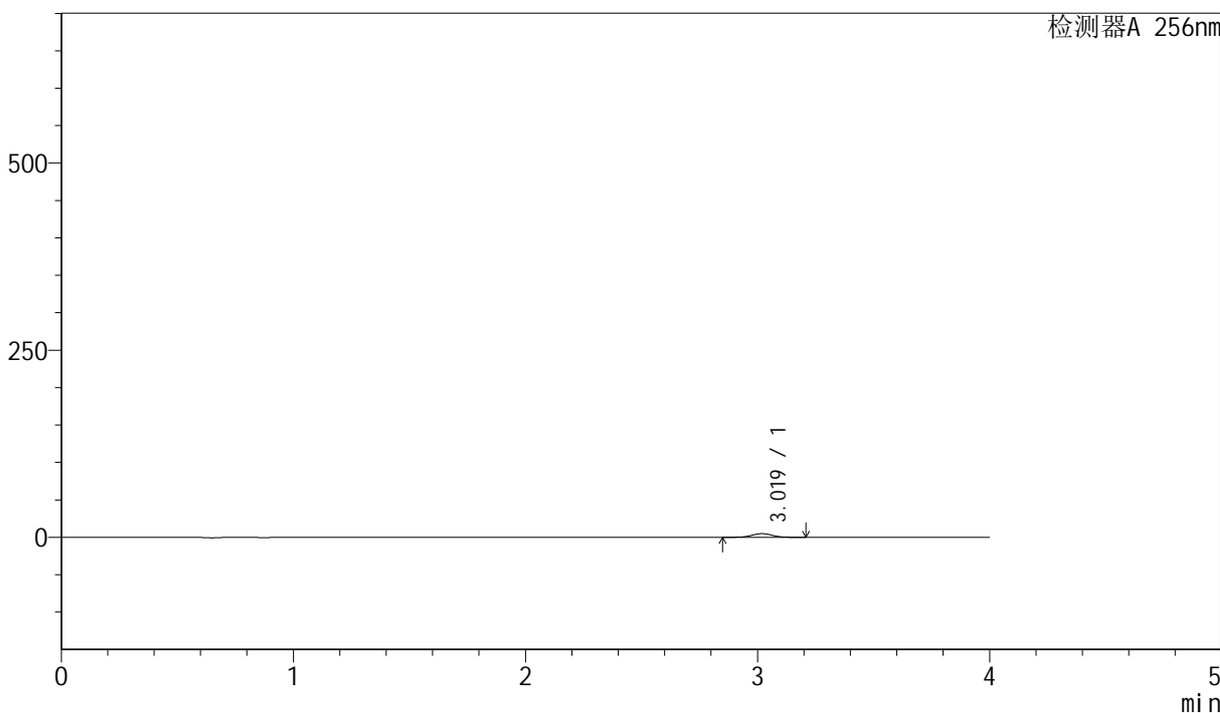
J453

<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 - 0-66/27-1169-2 - cbzj-8145830p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 5 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/06 18:31:04 实验者 : liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/07/08 17:08:46 处理者 : liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	29486	100.000	4863	5735	1.012	--
总计		29486	100.000	4863			



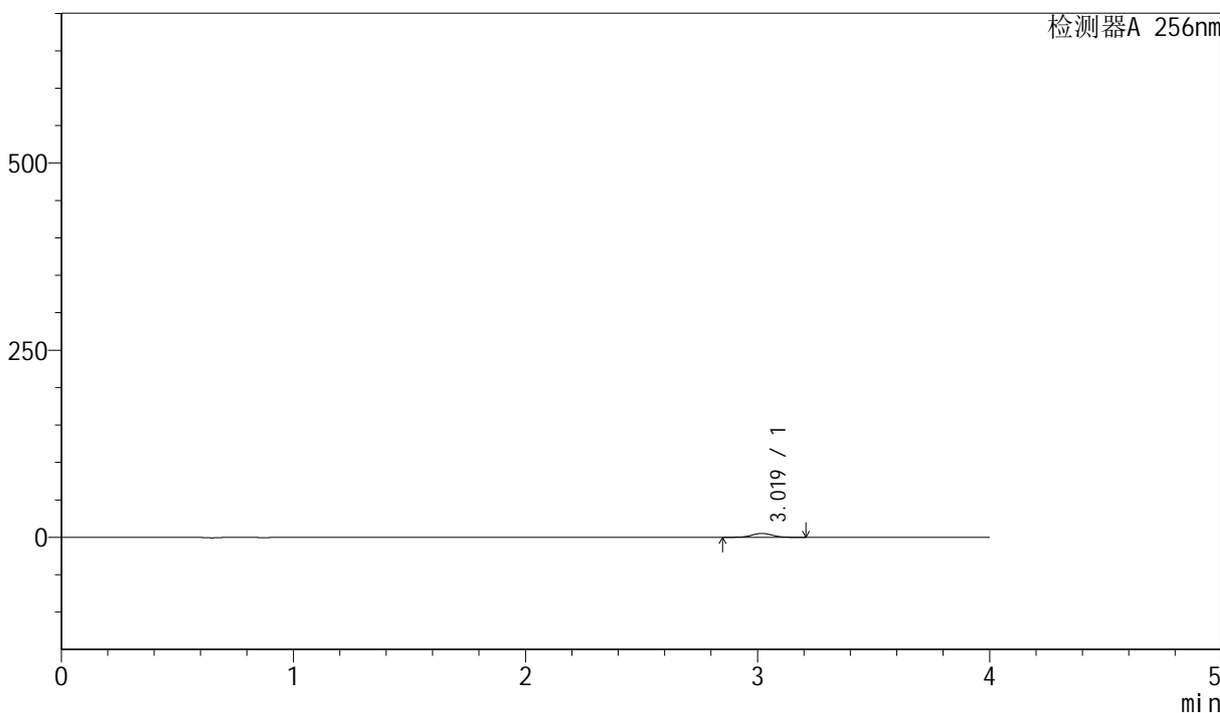
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1170-2 - cbzj-8145830p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 5 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/06 18:35:26 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:08:54 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	31264	100.000	5151	5732	1.011	--
总计		31264	100.000	5151			



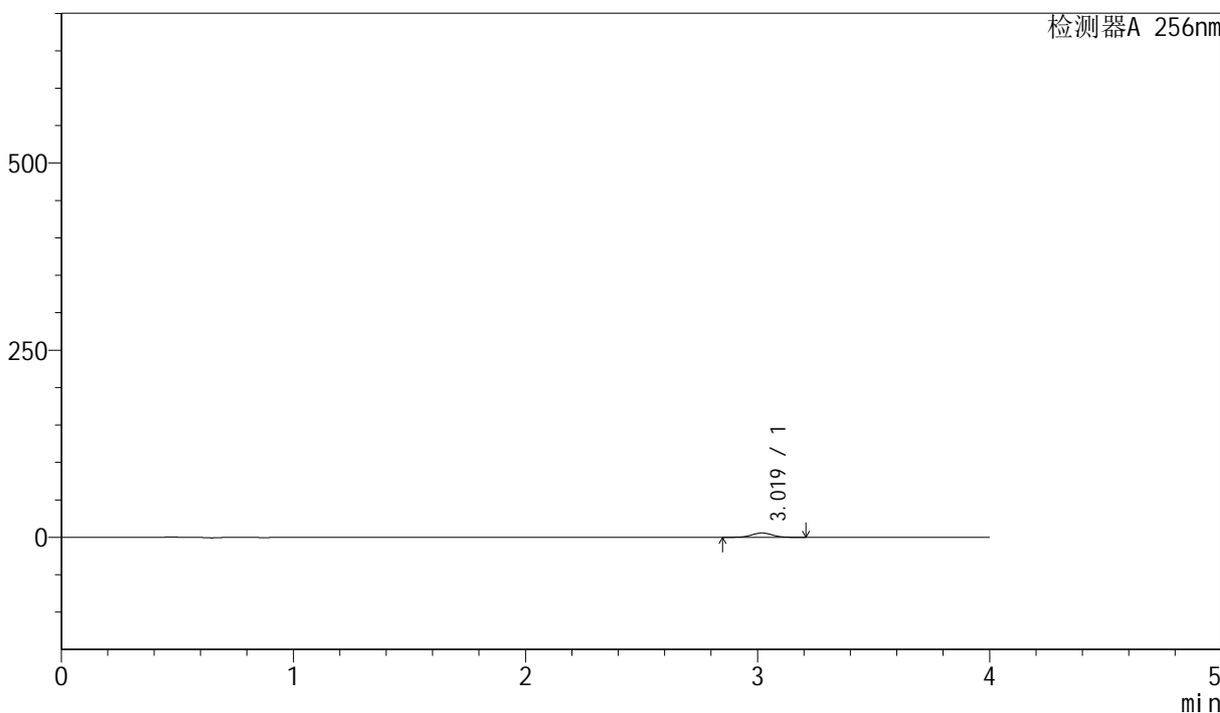
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1171-2 - cbzj-8145830p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 5 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/06 18:39:47 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:09:02 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	35005	100.000	5764	5720	1.011	--
总计		35005	100.000	5764			



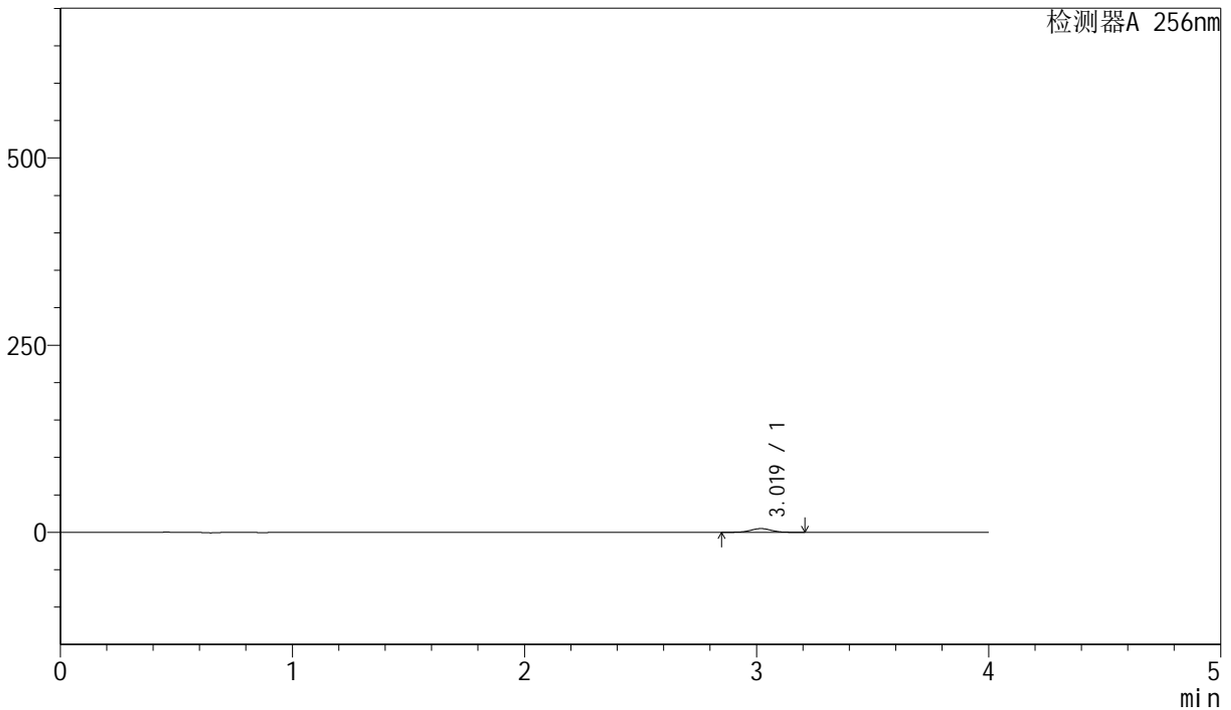
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1172-2 - cbzj-8145830p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 5 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/06 18:44:09 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:09:10 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	29976	100.000	4936	5723	1.012	--
总计		29976	100.000	4936			



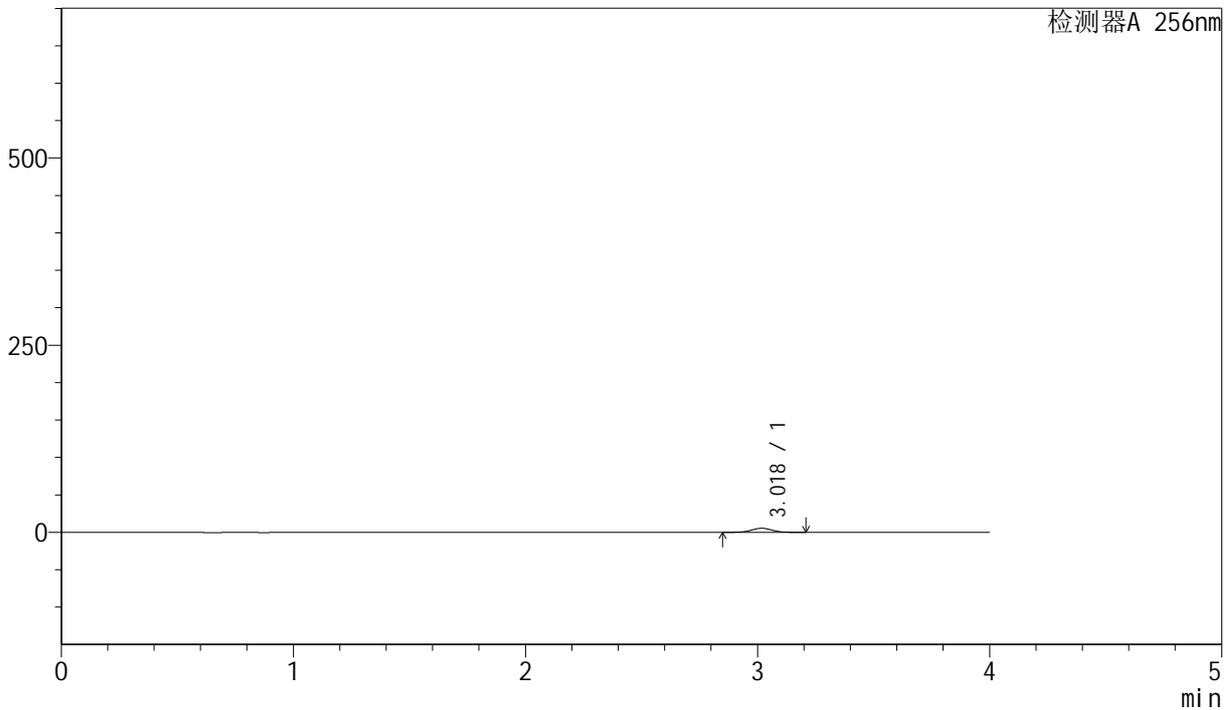
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1173-2 - cbzj-8145830p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 5 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/06 18:48:31 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:09:18 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	32437	100.000	5334	5734	1.012	--
总计		32437	100.000	5334			



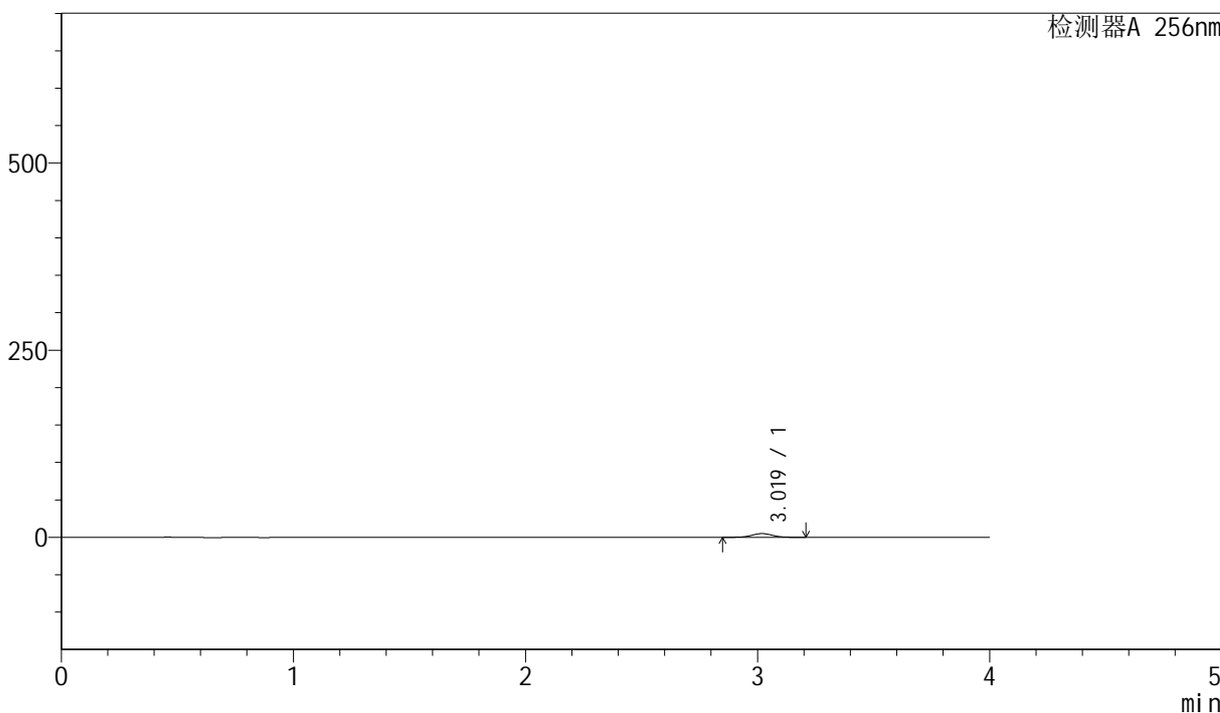
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1174-2 - cbzj-8145830p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.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 18:52:53 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:09:25 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

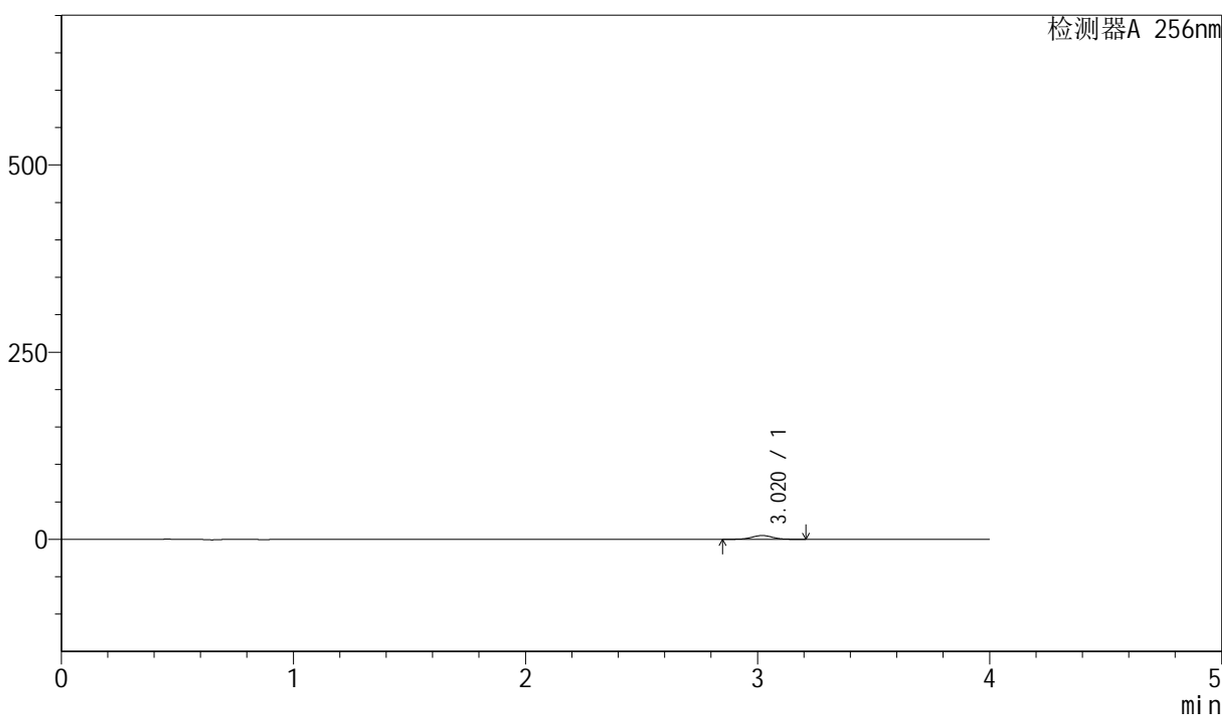
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	30018	100.000	4947	5735	1.014	--
总计		30018	100.000	4947			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1175-2 - cbzj-8145830p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 5 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/06 18:57:15 实验者 : liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/07/08 17:09:33 处理者 : liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.020	30539	100.000	5042	5735	1.011	--
总计		30539	100.000	5042			



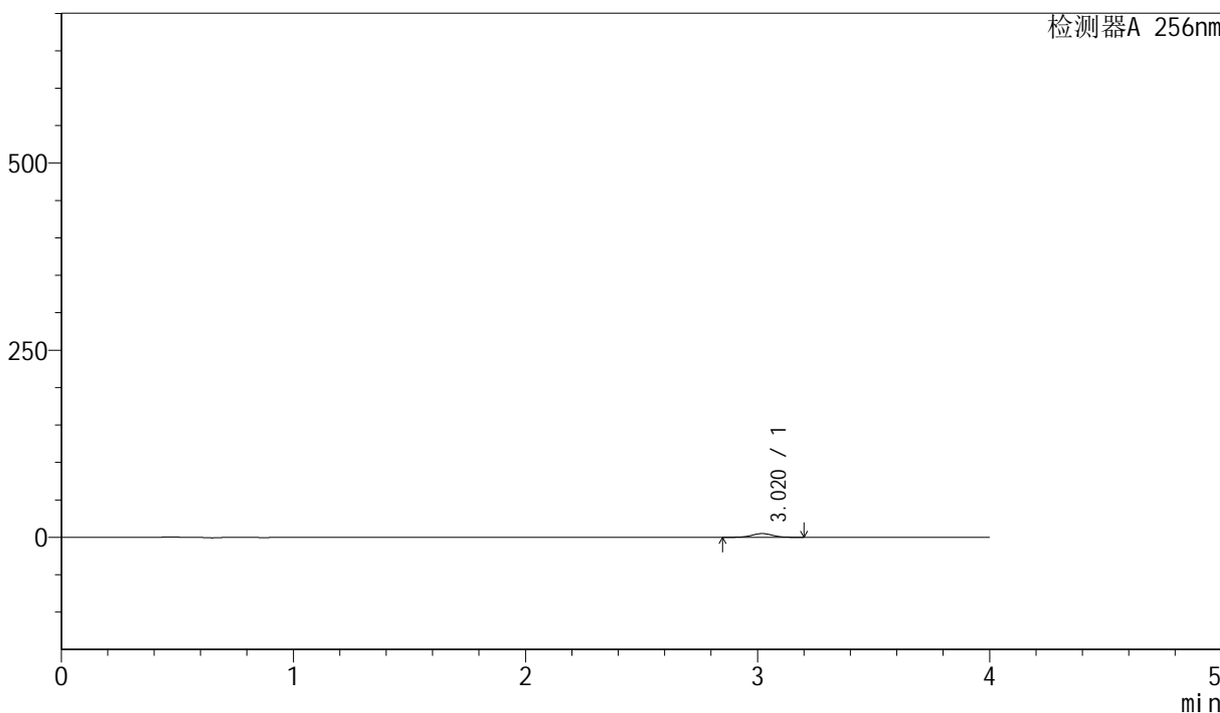
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1176-2 - cbzj-8145830p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 5 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/06 19:01:36 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:09:42 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.020	30011	100.000	4954	5725	1.012	--
总计		30011	100.000	4954			



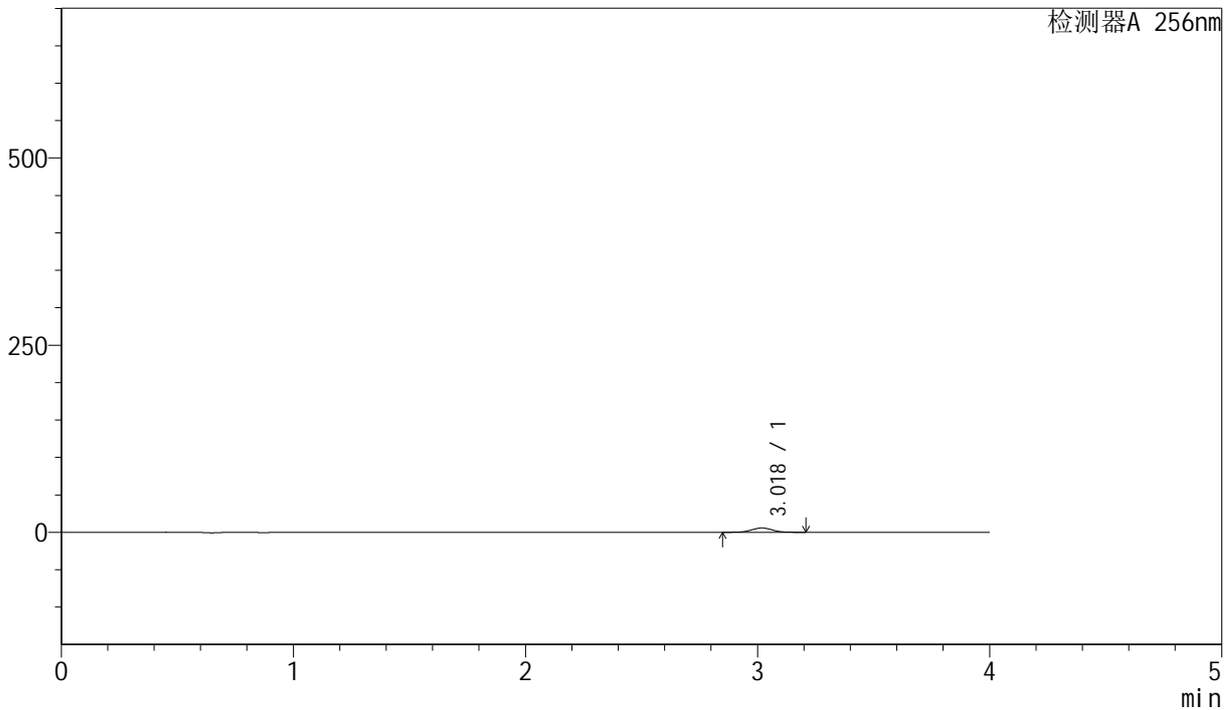
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1177-2 - cbzj-8145830p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 5 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/06 19:05:58 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:09:50 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	34718	100.000	5716	5720	1.014	--
总计		34718	100.000	5716			



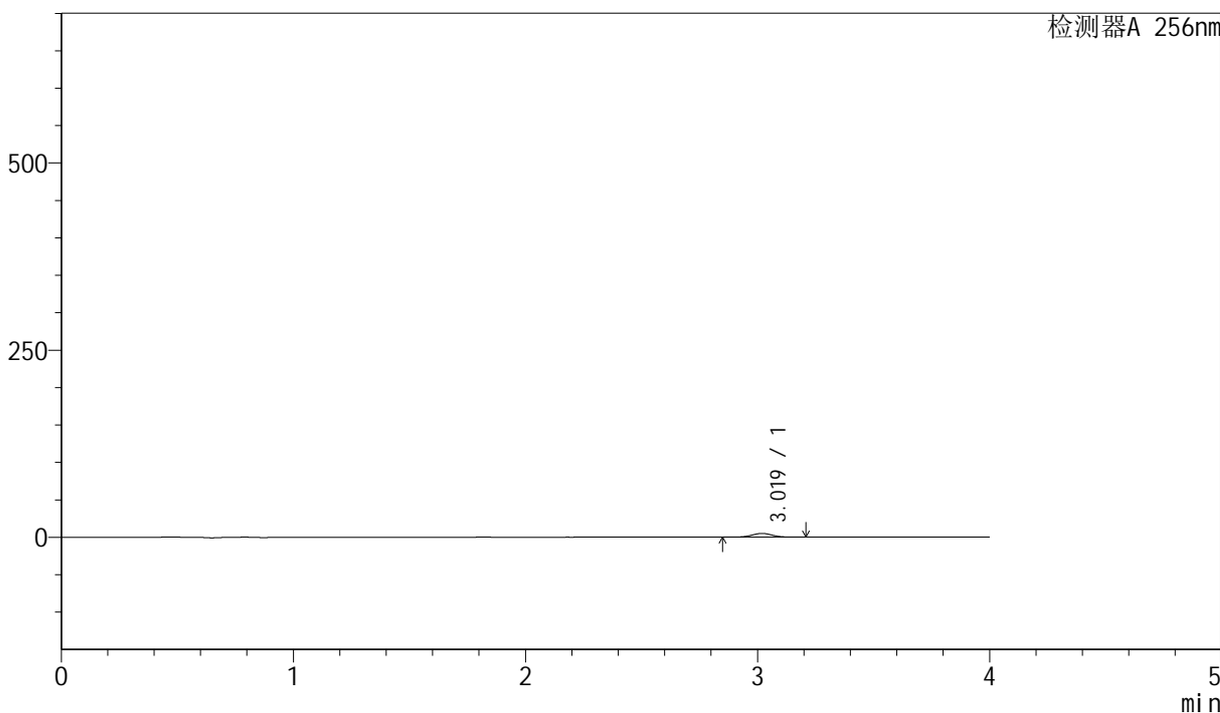
J453

<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 - 0-66/27-1178-2 - cbzj-8145830p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 5 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/06 19:10:20 实验者 : liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/07/08 17:09:57 处理者 : liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	29989	100.000	4944	5731	1.011	--
总计		29989	100.000	4944			



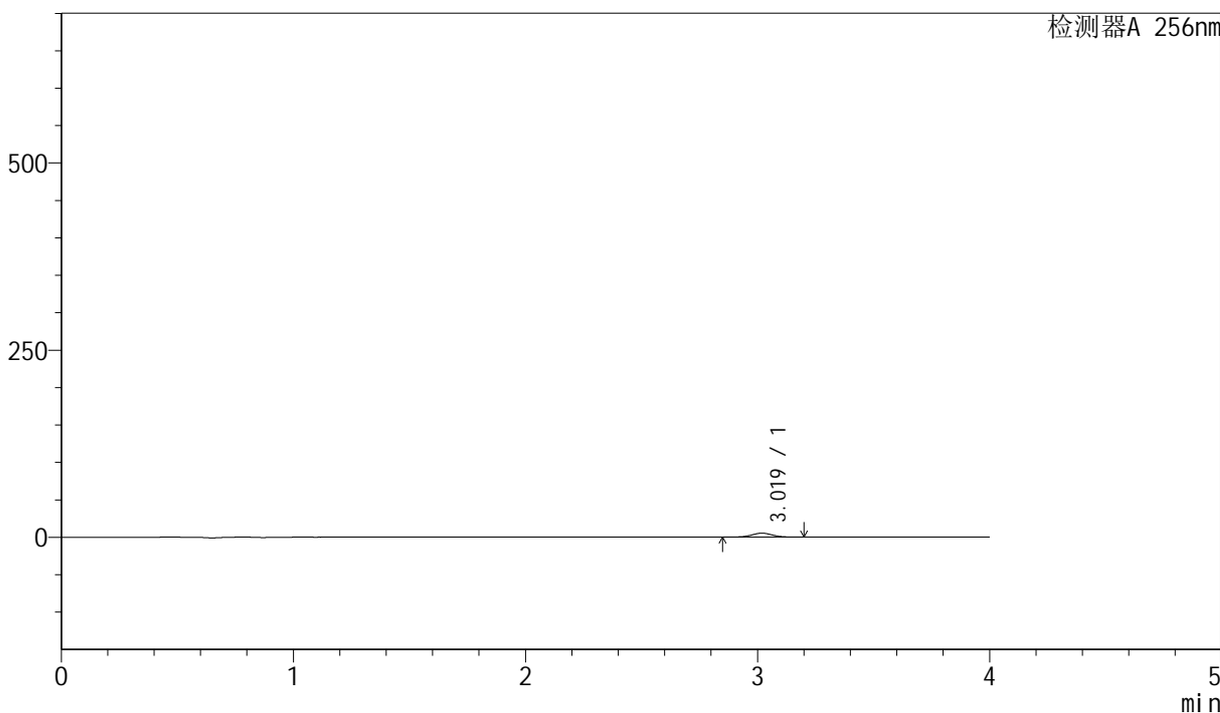
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1179-2 - cbzj-8145830p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 5 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/06 19:14:42 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:10:05 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	31539	100.000	5200	5737	1.013	--
总计		31539	100.000	5200			



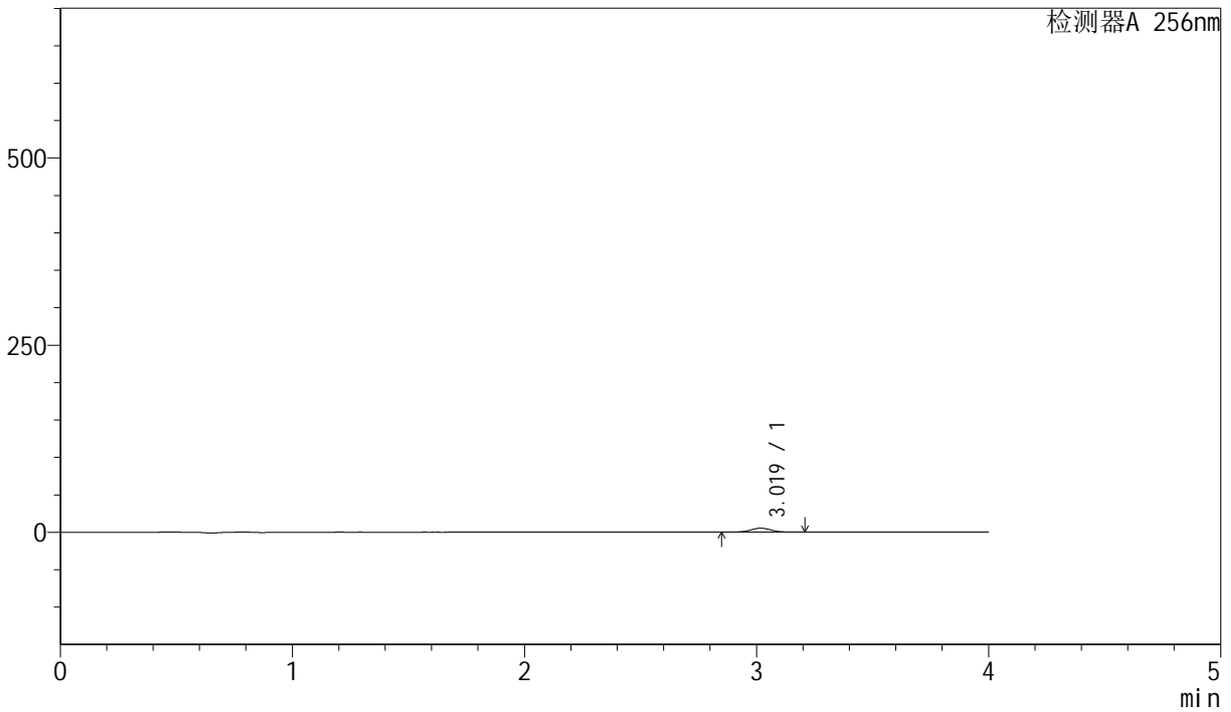
J453

<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 - 0-66/27-1180-2 - cbzj-8145830p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 5 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/06 19:19:04 实验者 : liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/07/08 17:10:13 处理者 : liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	31984	100.000	5269	5733	1.014	--
总计		31984	100.000	5269			



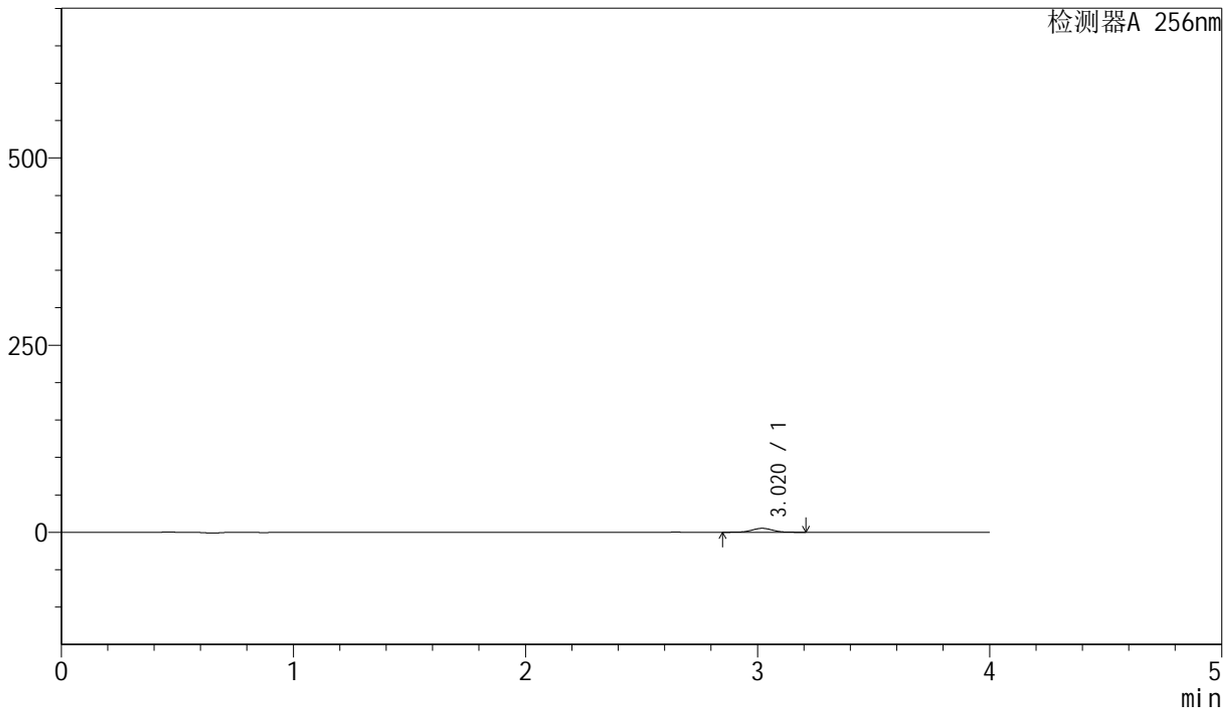
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1181-2 - cbzj-8145830p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 5 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/06 19:23:26 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:10:20 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.020	31826	100.000	5250	5720	1.014	--
总计		31826	100.000	5250			



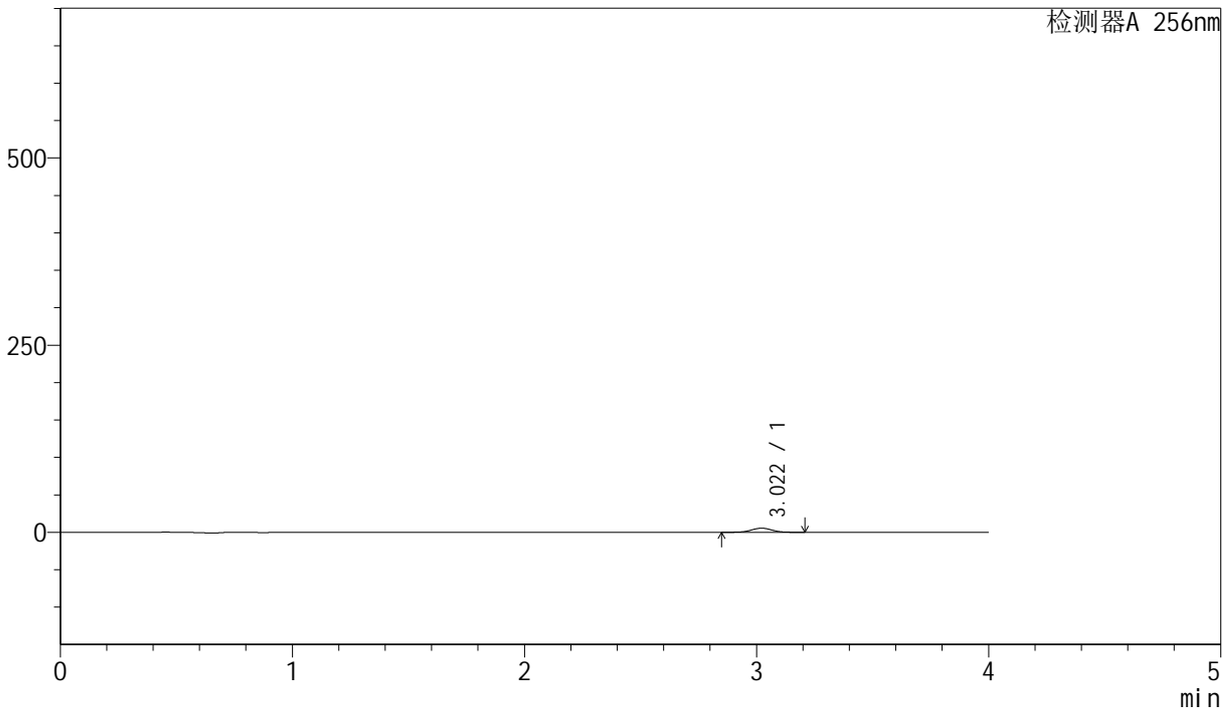
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1182-2 - cbzj-8145830p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 5 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/06 19:27:47 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:10:28 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.022	33412	100.000	5513	5729	1.012	--
总计		33412	100.000	5513			



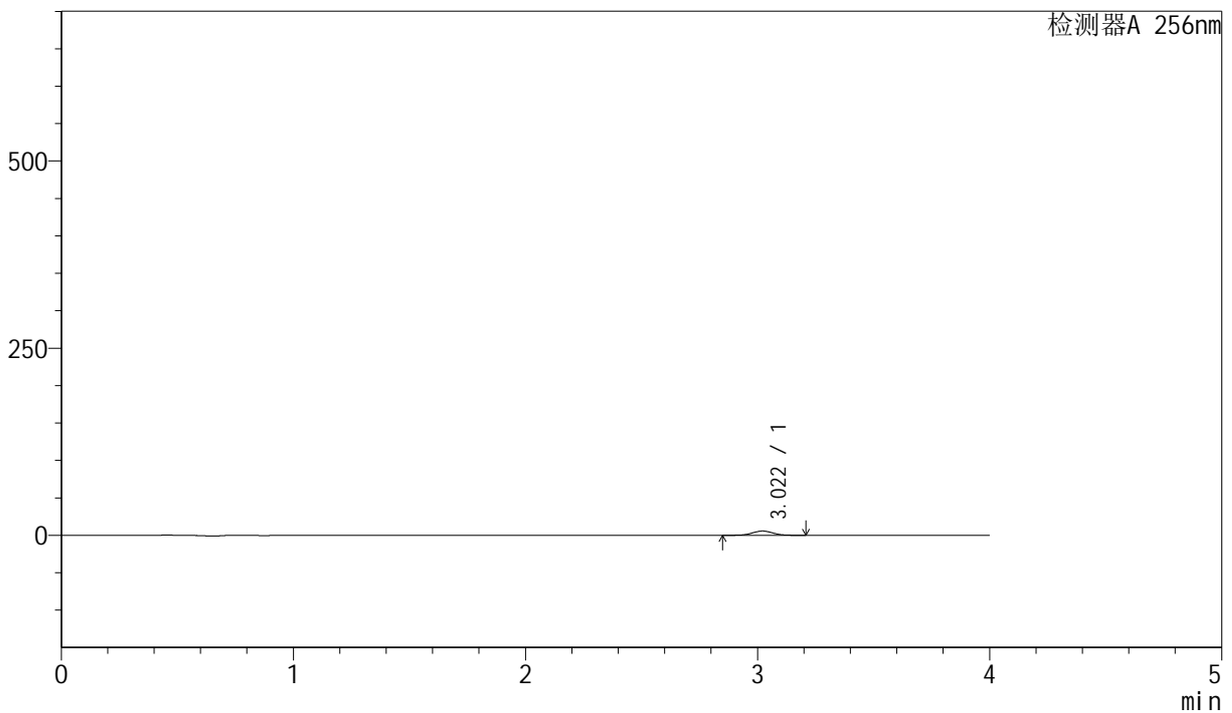
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1183-2 - cbzj-8145830p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 5 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/06 19:32:08 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:10:36 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.022	34446	100.000	5685	5730	1.012	--
总计		34446	100.000	5685			



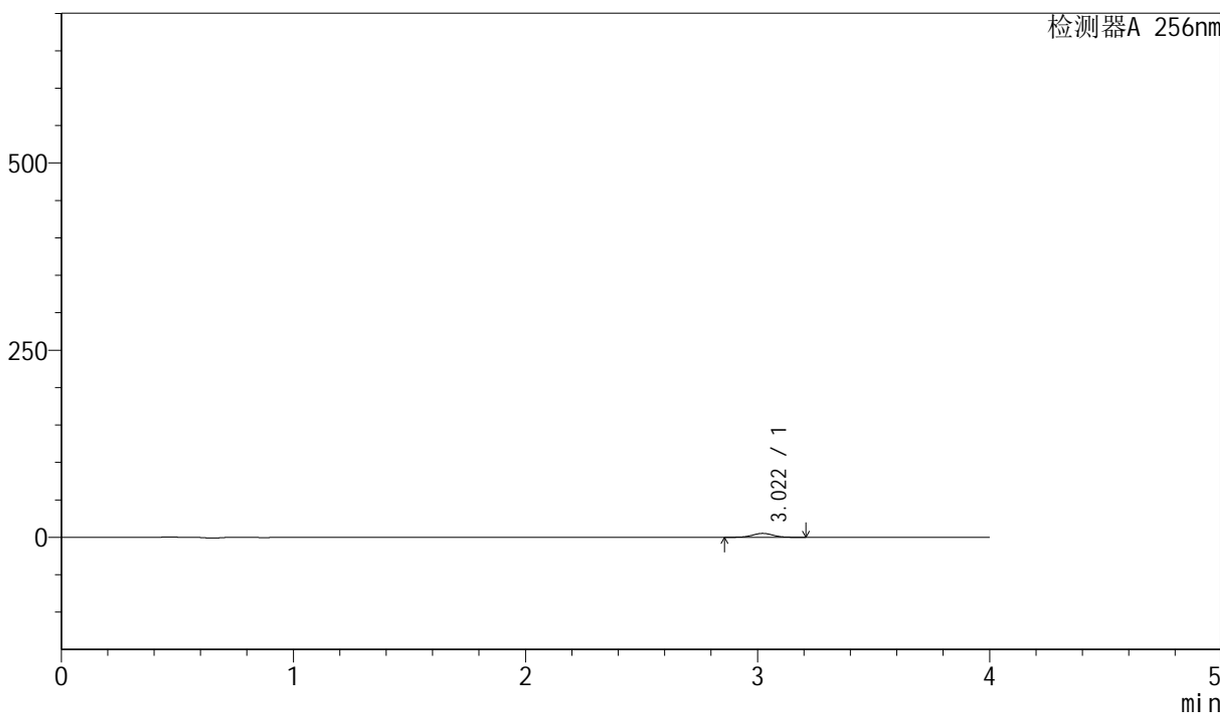
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1184-2 - cbzj-8145830p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.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 19:36:30 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:10:44 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.022	31660	100.000	5229	5729	1.013	--
总计		31660	100.000	5229			



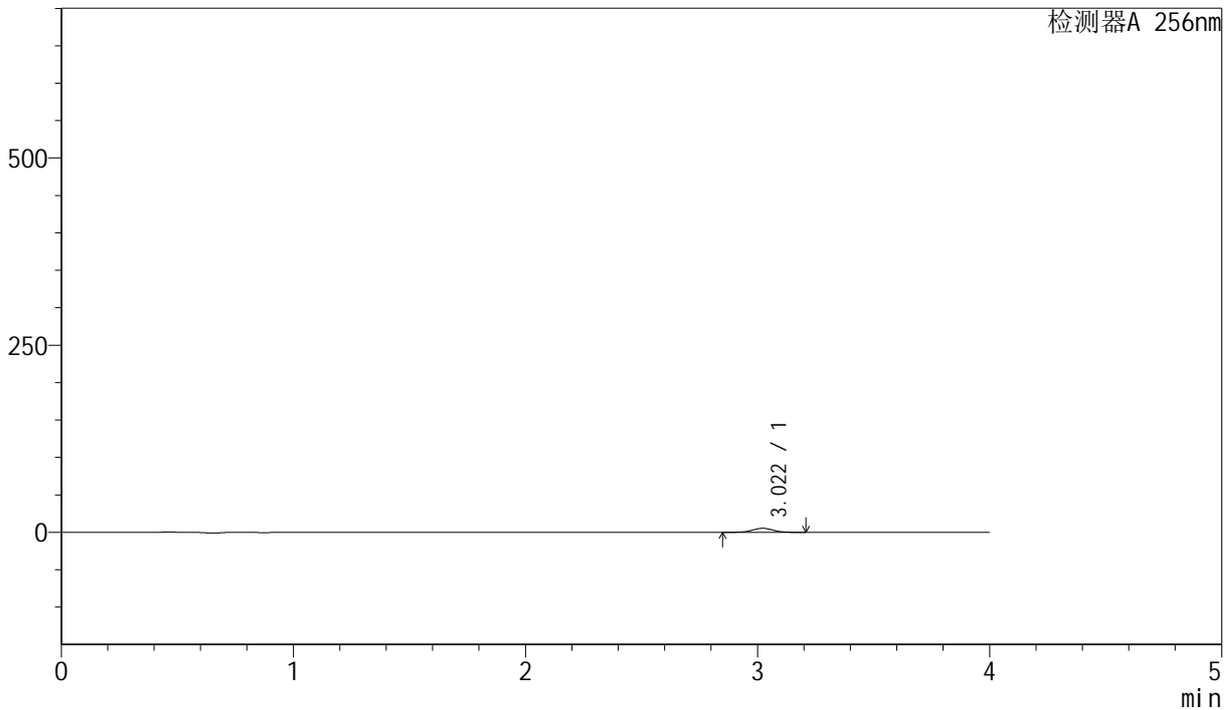
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1185-2 - cbzj-8145830p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 5 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/06 19:40:52 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:10:51 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.022	32323	100.000	5338	5740	1.012	--
总计		32323	100.000	5338			



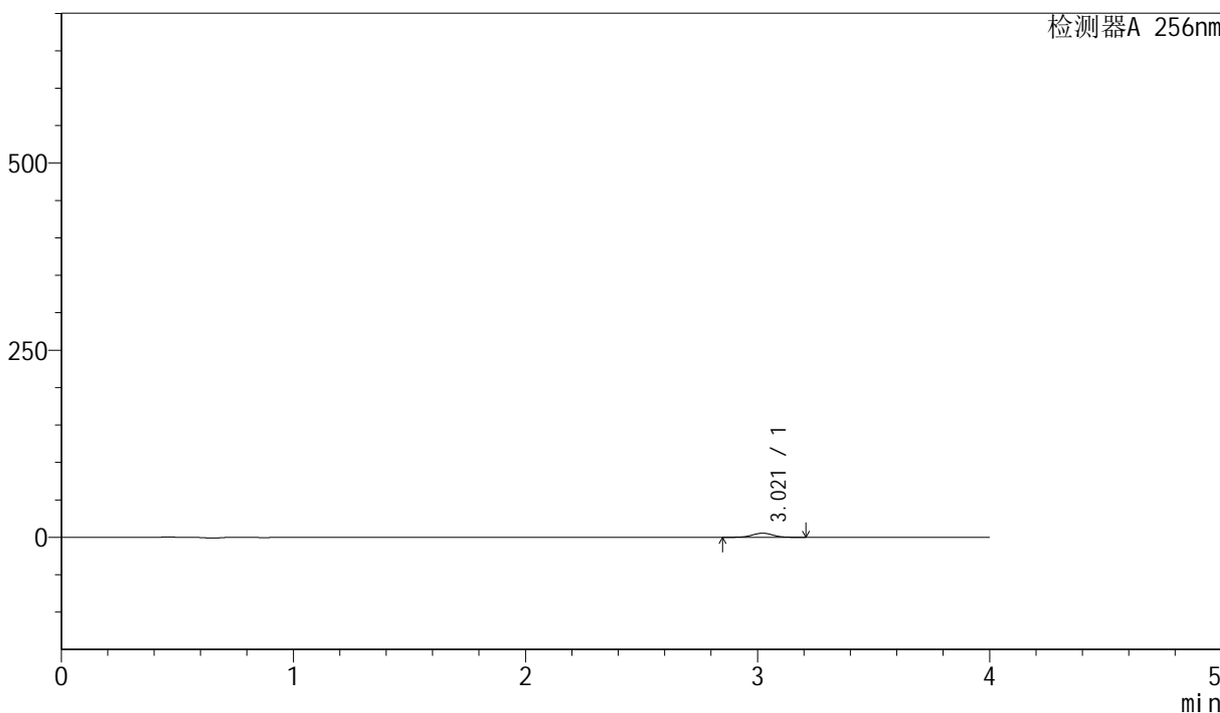
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1186-2 - cbzj-8145830p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 5 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/06 19:45:14 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:10:59 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

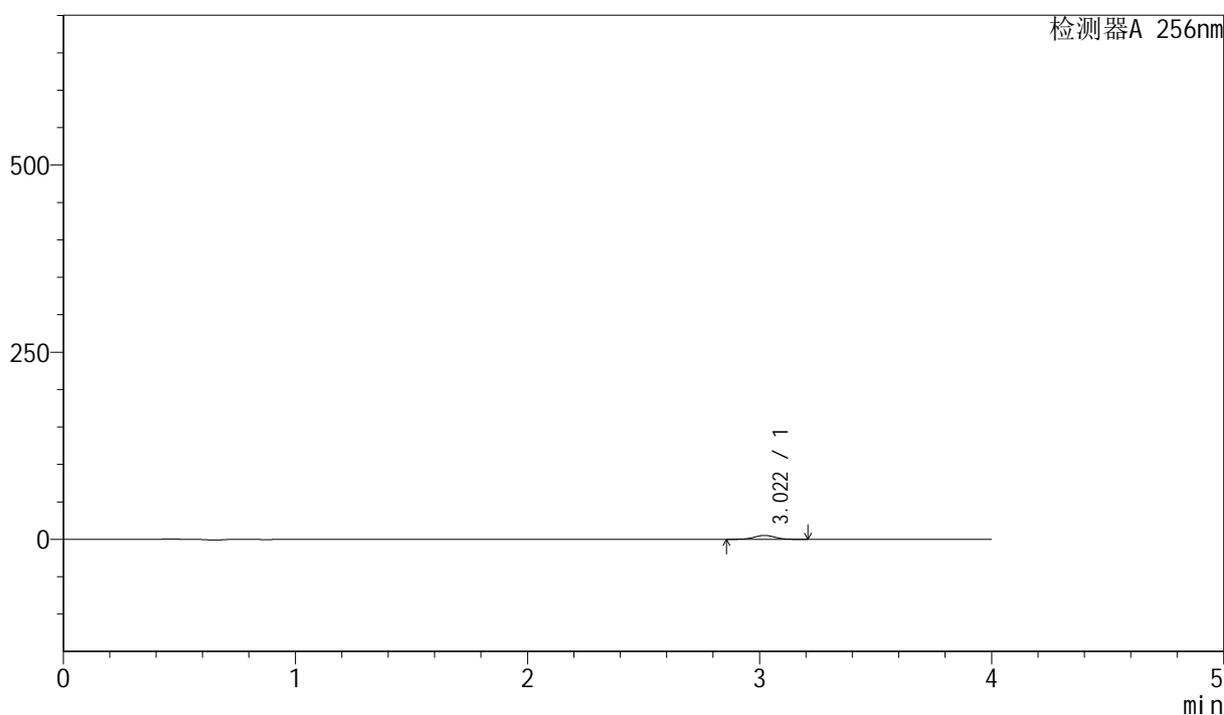
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.021	33332	100.000	5503	5732	1.012	--
总计		33332	100.000	5503			

<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 - 0-66/27-1187-2 - cbzj-8145830p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 5 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/06 19:49:36 实验者 : liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/07/08 17:11:07 处理者 : liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.022	31318	100.000	5179	5742	1.014	--
总计		31318	100.000	5179			



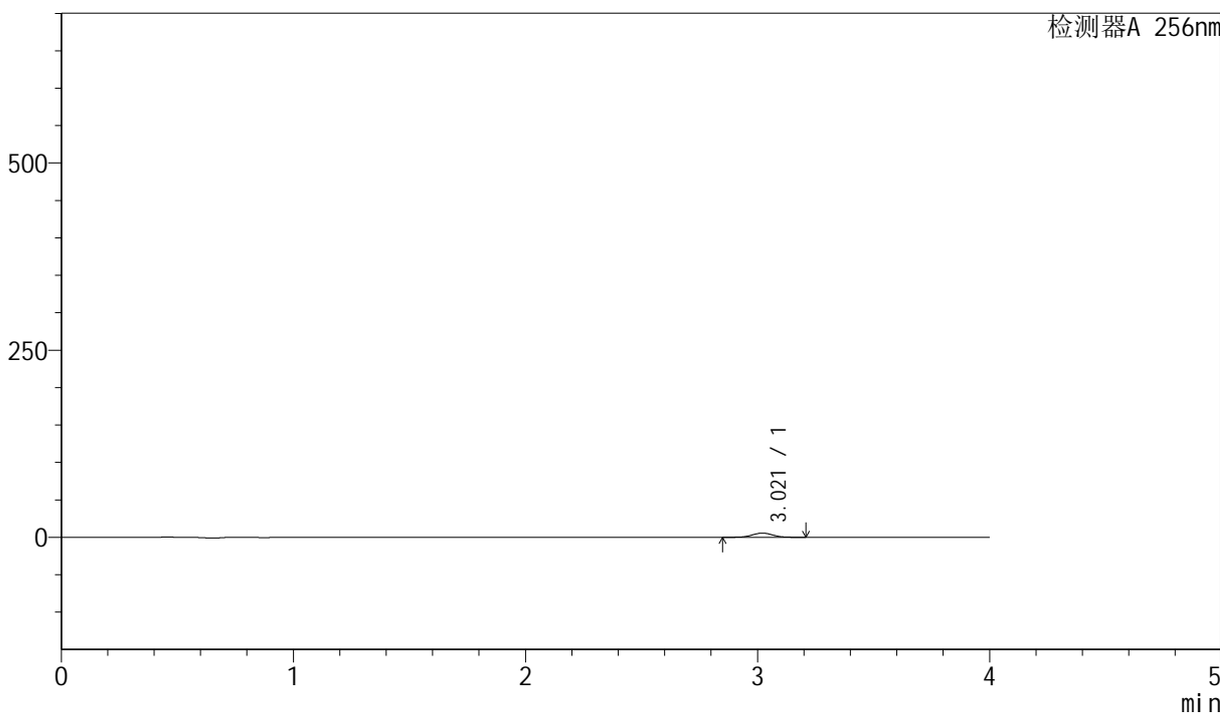
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1188-2 - cbzj-8145830p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 5 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/06 19:53:57 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:11:14 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.021	33955	100.000	5607	5736	1.013	--
总计		33955	100.000	5607			



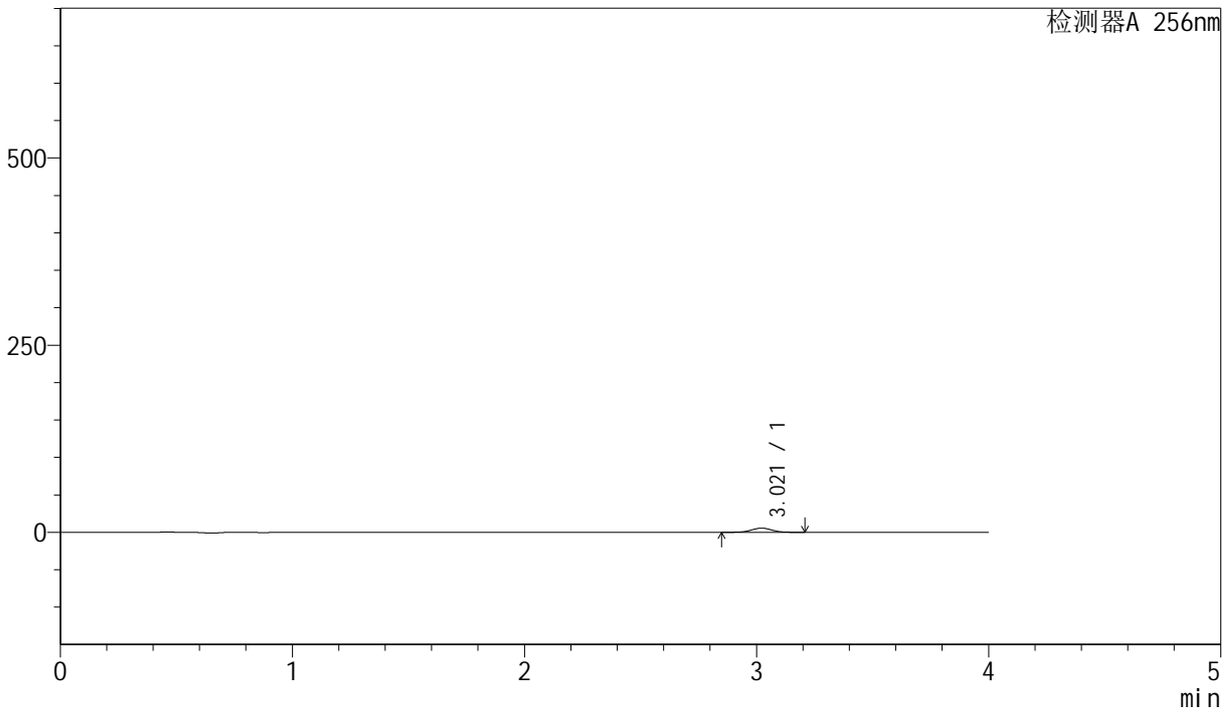
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1189-2 - cbzj-8145830p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 5 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/06 19:58:18 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:11:22 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.021	33533	100.000	5541	5738	1.013	--
总计		33533	100.000	5541			



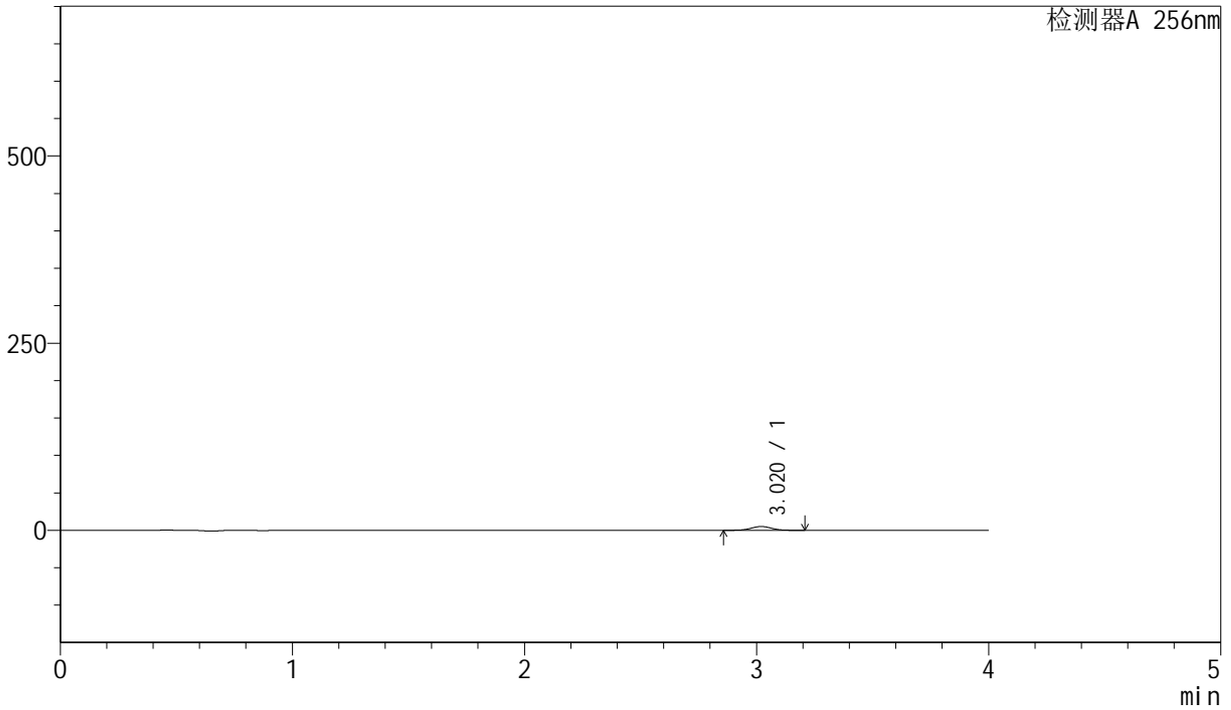
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1190-2 - cbzj-8145830p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 5 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/06 20:02:40 实验者 : liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:11:30 处理者 : liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.020	30532	100.000	5045	5740	1.014	--
总计		30532	100.000	5045			



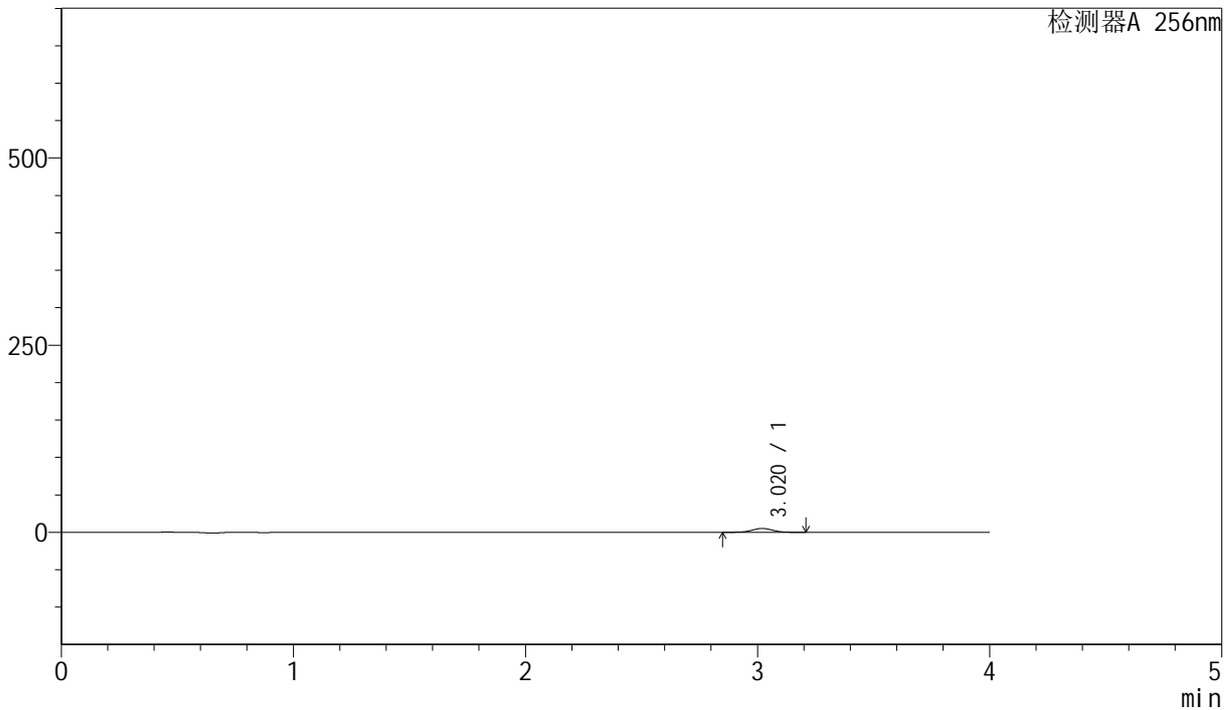
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1191-2 - cbzj-8145830p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 5 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/06 20:07:02 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:11:38 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.020	31023	100.000	5123	5739	1.012	--
总计		31023	100.000	5123			



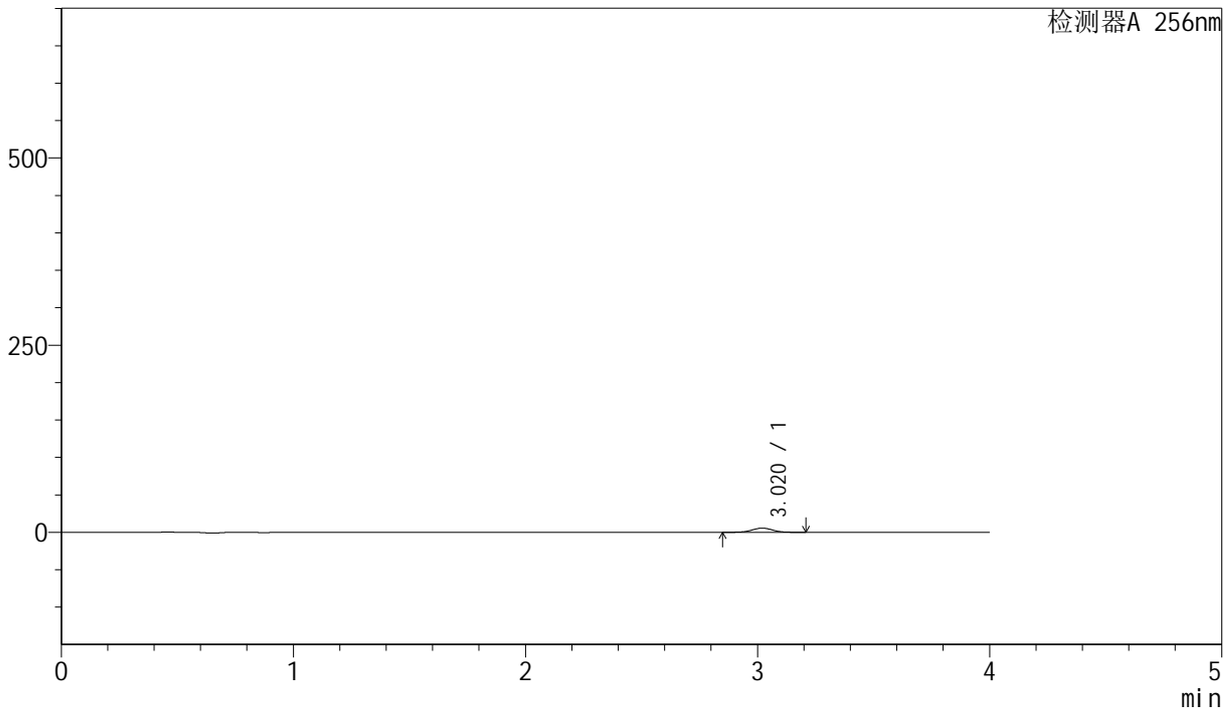
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1192-2 - cbzj-8145830p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 5 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/06 20:11:24 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:11:46 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.020	33681	100.000	5570	5747	1.012	--
总计		33681	100.000	5570			



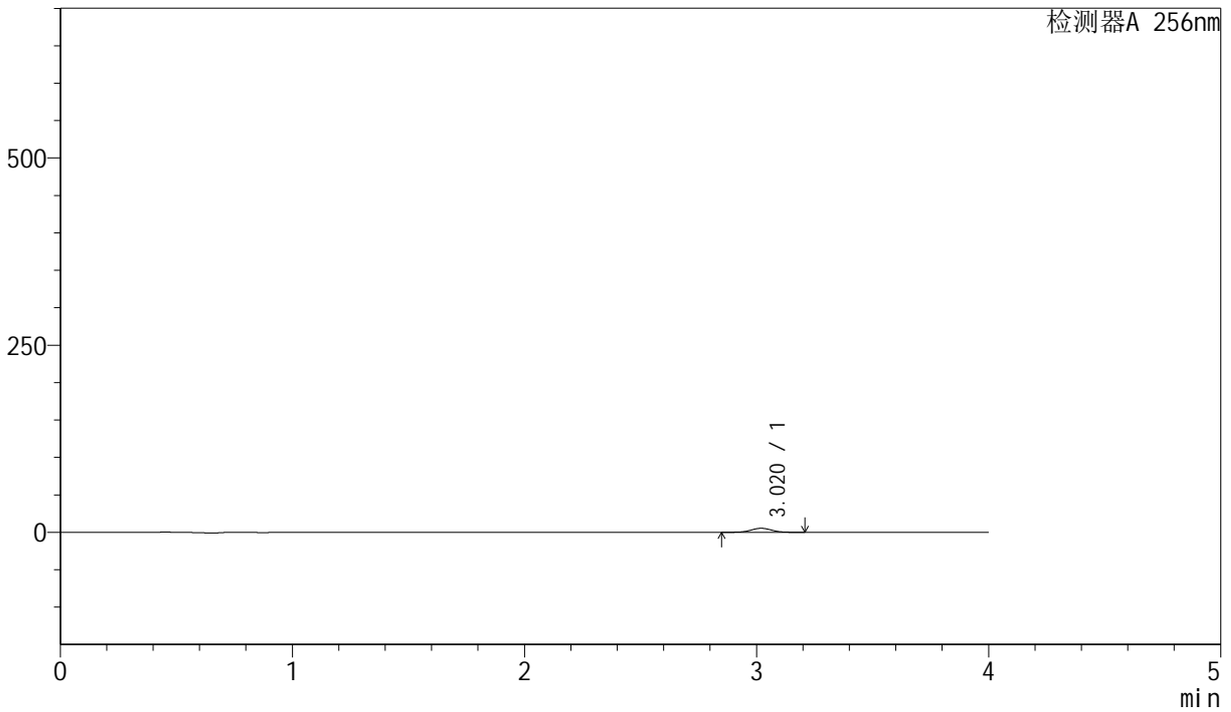
J453

<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 - 0-66/27-1193-2 - cbzj-8145830p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 5 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/06 20:15:46 实验者 : liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/07/08 17:11:53 处理者 : liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.020	32579	100.000	5375	5731	1.012	--
总计		32579	100.000	5375			



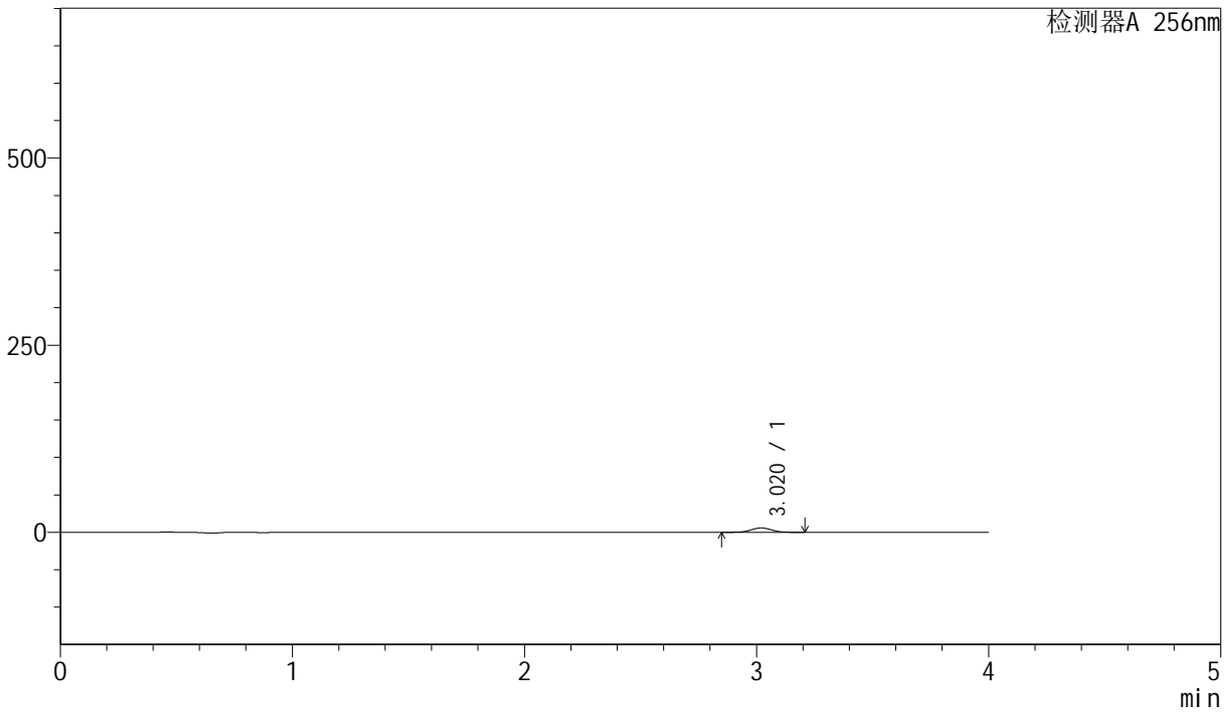
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1194-2 - cbzj-8145830p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.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 20:20:07 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:12:01 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.020	35297	100.000	5829	5737	1.013	--
总计		35297	100.000	5829			



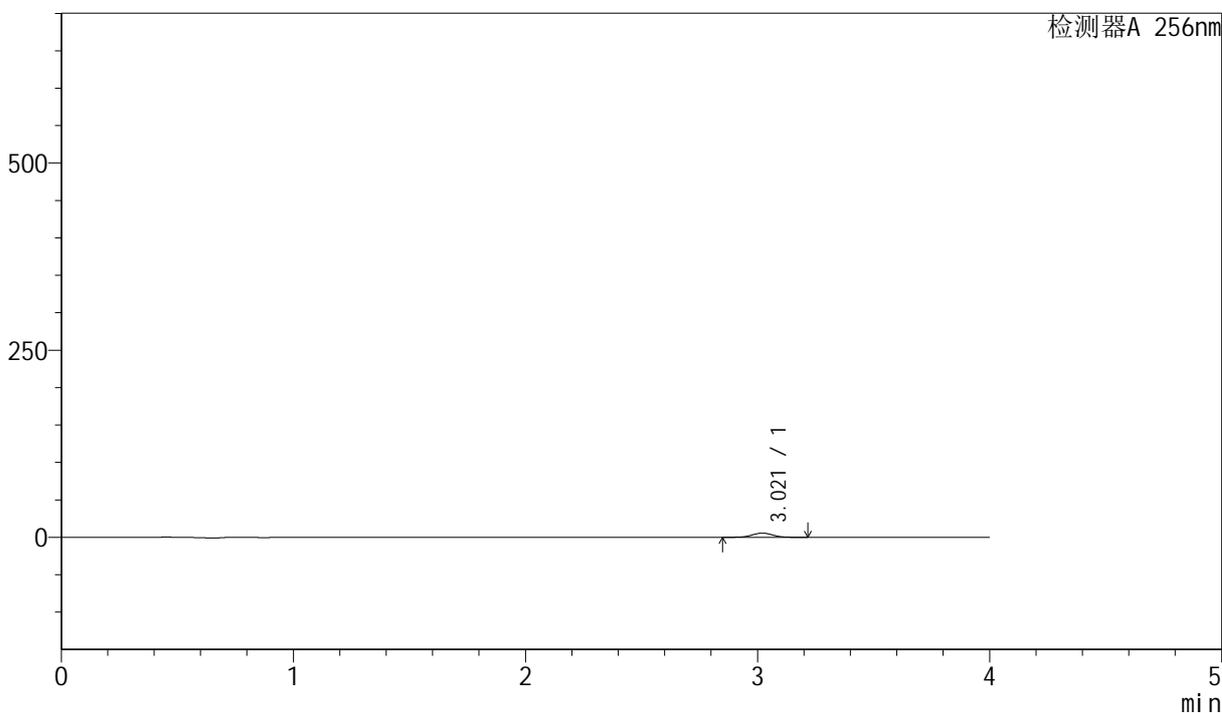
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1195-2 - cbzj-8145830p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 5 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/06 20:24:29 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:12:09 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.021	33880	100.000	5584	5719	1.014	--
总计		33880	100.000	5584			



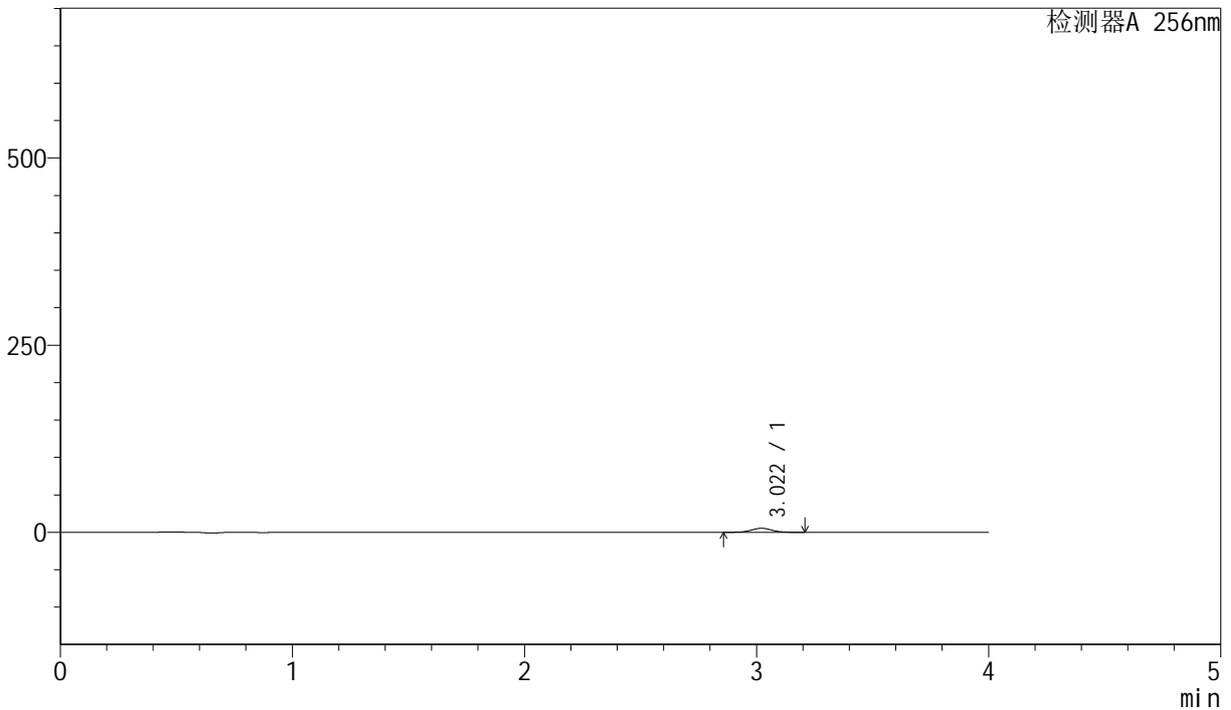
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1196-2 - cbzj-8145830p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 5 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/06 20:28:51 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:12:16 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.022	32512	100.000	5381	5749	1.014	--
总计		32512	100.000	5381			



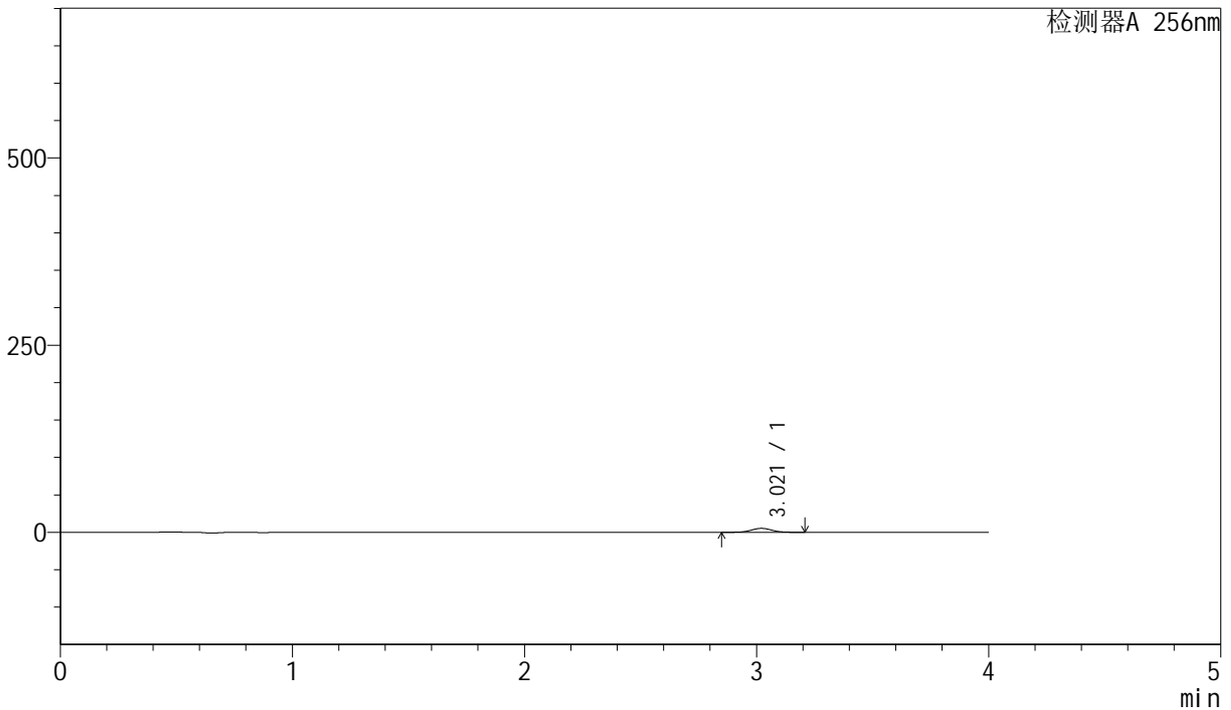
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1197-2 - cbzj-8145830p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 5 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/06 20:33:14 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:12:24 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

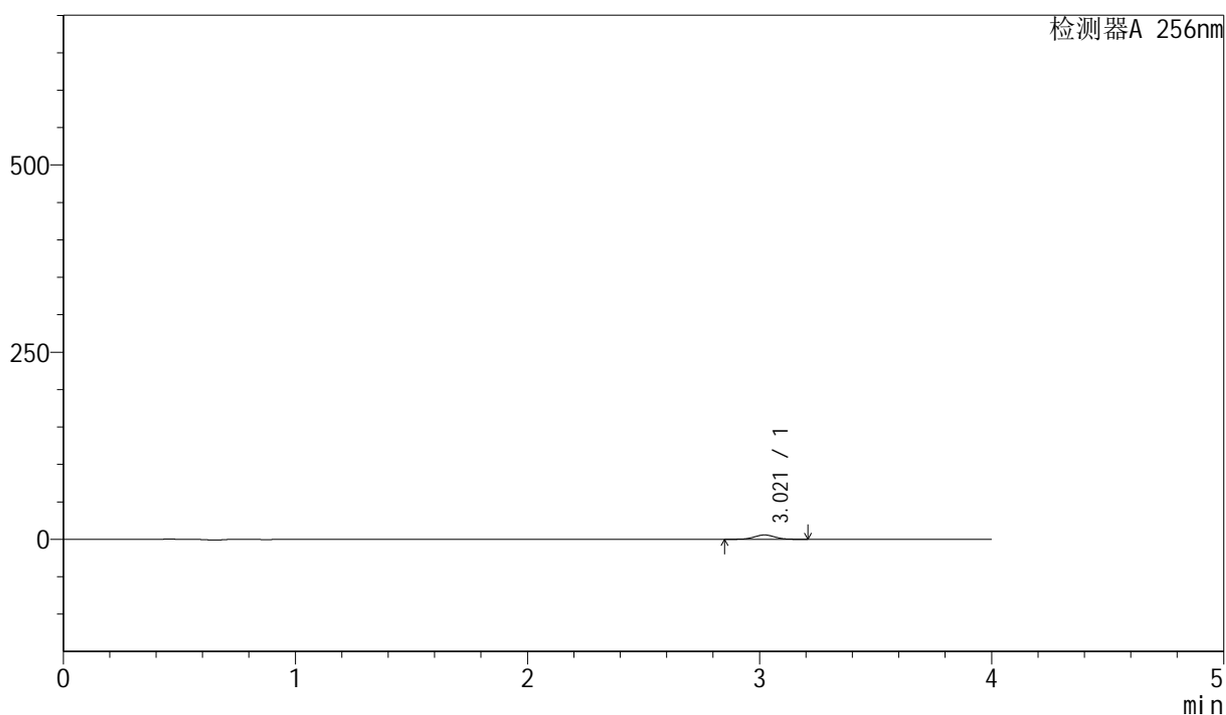
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.021	31824	100.000	5257	5737	1.012	--
总计		31824	100.000	5257			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1198-2 - cbzj-8145830p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 5 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/06 20:37:37 实验者 : liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/07/08 17:12:32 处理者 : liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.021	35073	100.000	5796	5740	1.012	--
总计		35073	100.000	5796			



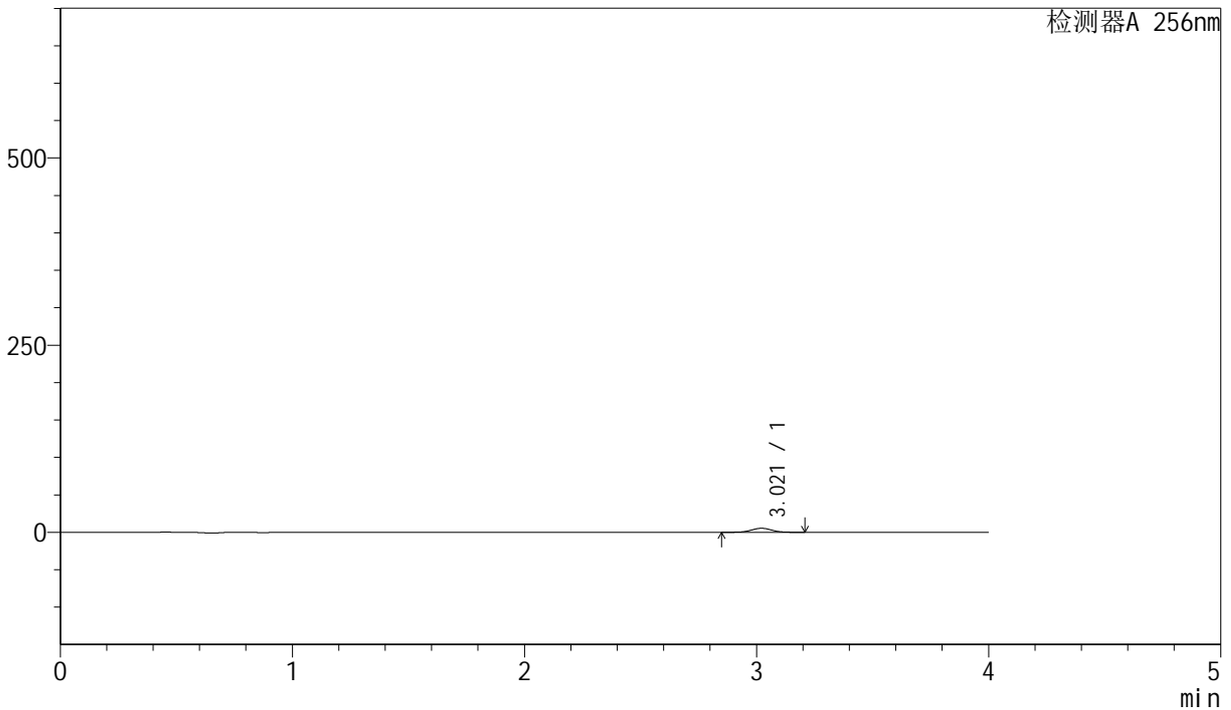
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1199-2 - cbzj-8145830p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 5 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/06 20:42:00 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:12:39 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.021	32458	100.000	5360	5749	1.013	--
总计		32458	100.000	5360			



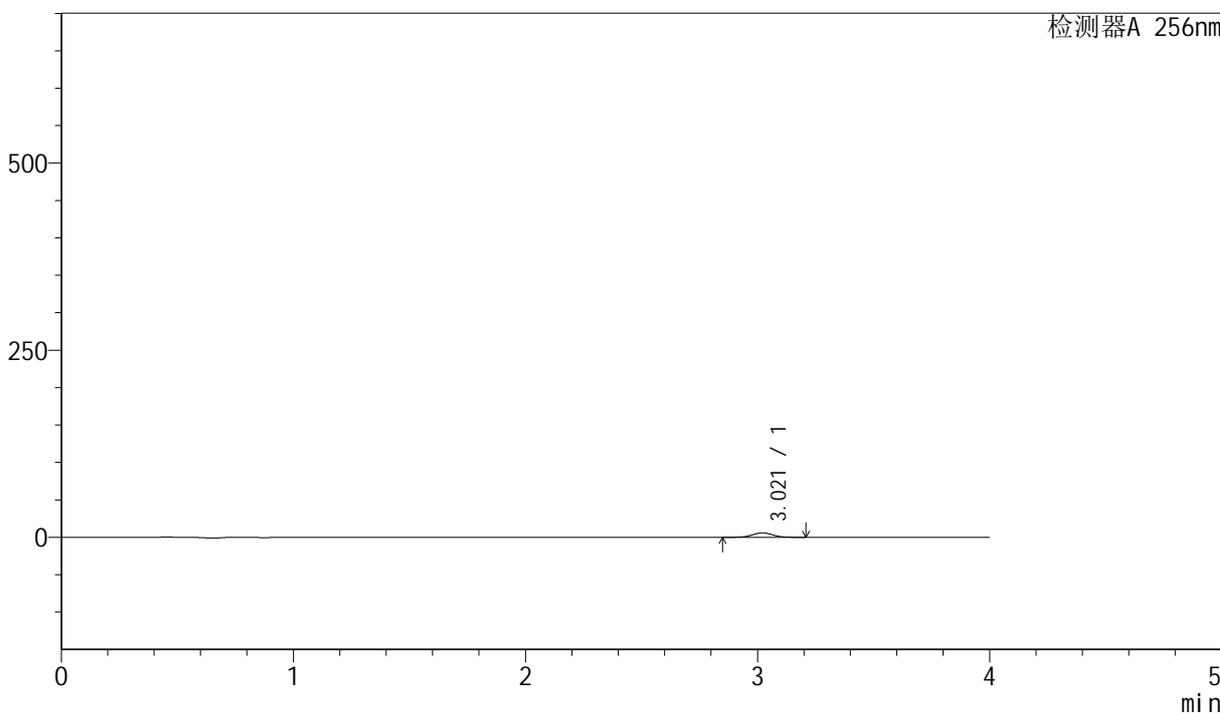
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1200-2 - cbzj-8145830p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 5 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/06 20:46:23 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:12:47 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.021	35895	100.000	5932	5737	1.013	--
总计		35895	100.000	5932			



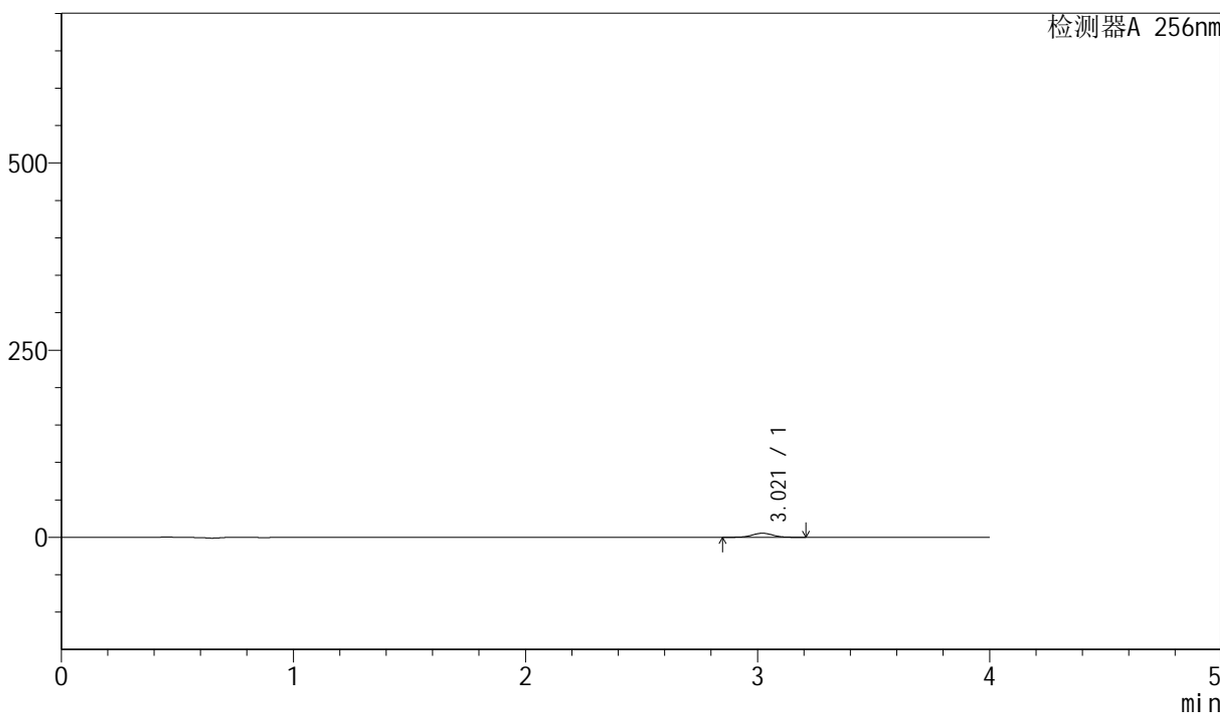
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1201-2 - cbzj-8145830p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 5 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/06 20:50:45 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:12:55 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.021	33137	100.000	5472	5731	1.013	--
总计		33137	100.000	5472			



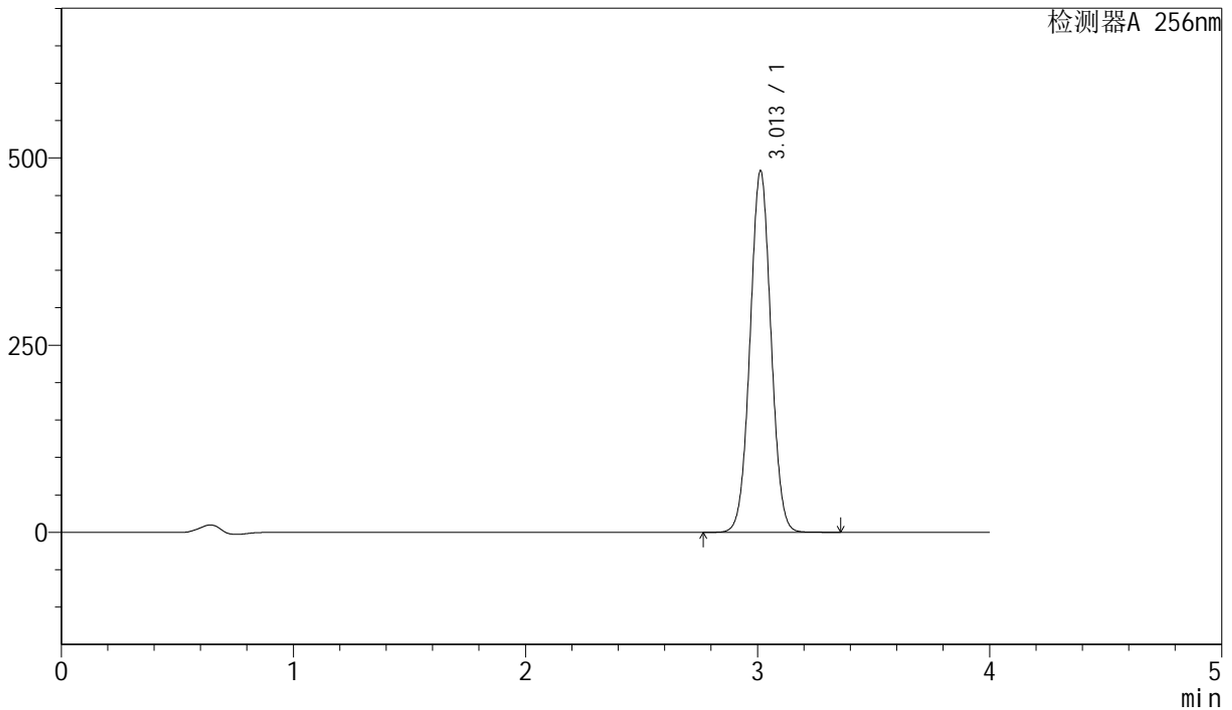
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1202-2 - cbzj-8145830p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/06 20:55:08 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:13:02 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	3018486	100.000	483077	5365	1.027	--
总计		3018486	100.000	483077			



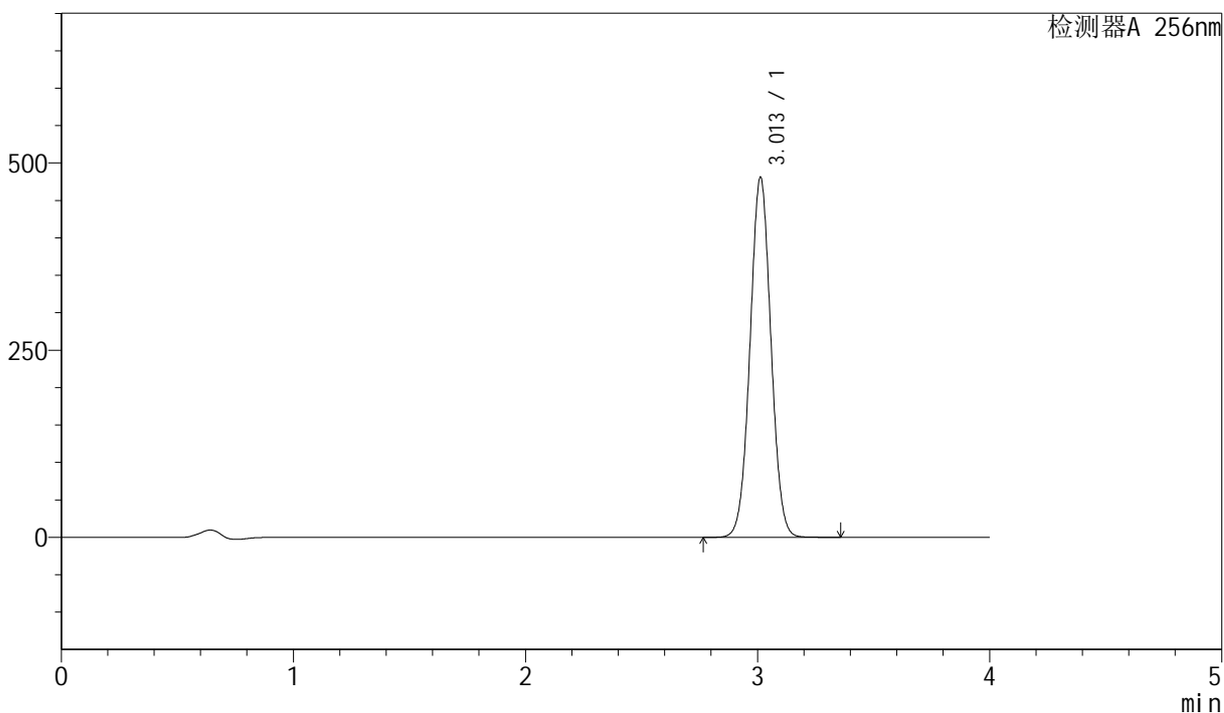
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1203-2 - cbzj-8145830p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/06 20:59:30 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:13:10 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	3007174	100.000	481116	5363	1.028	--
总计		3007174	100.000	481116			



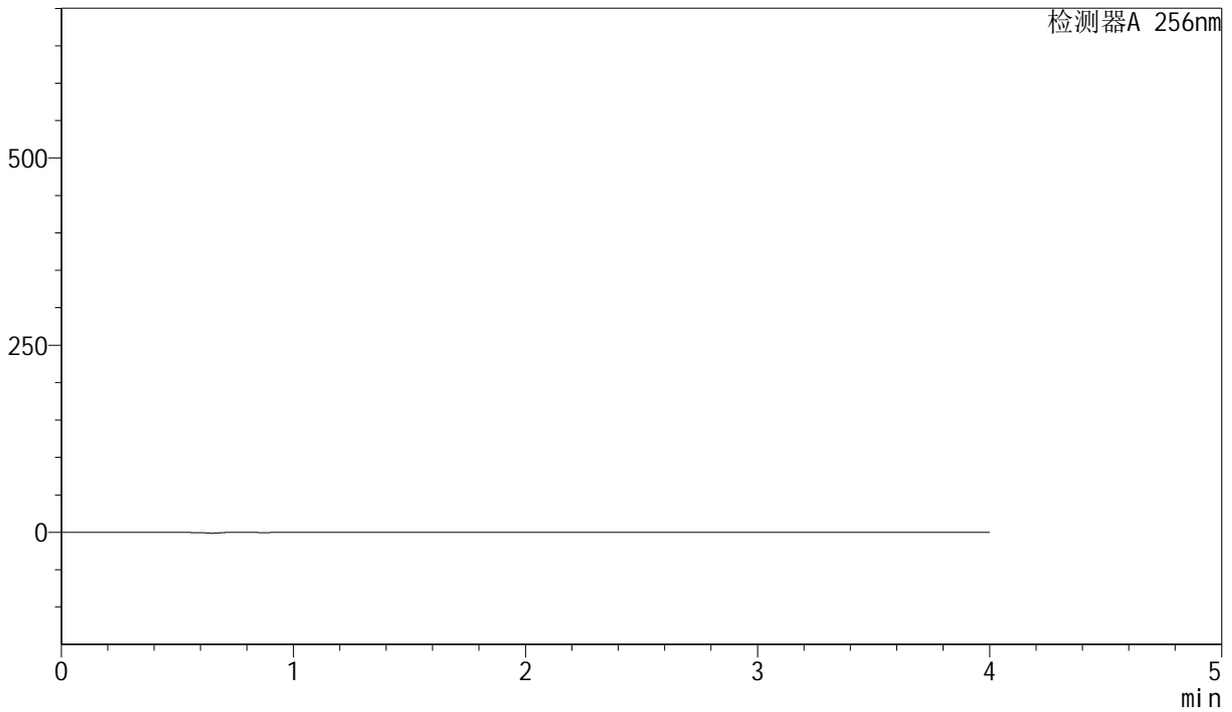
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1204-2 - cbzj-8145830p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 5 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/06 21:03:54 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:13:18 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

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



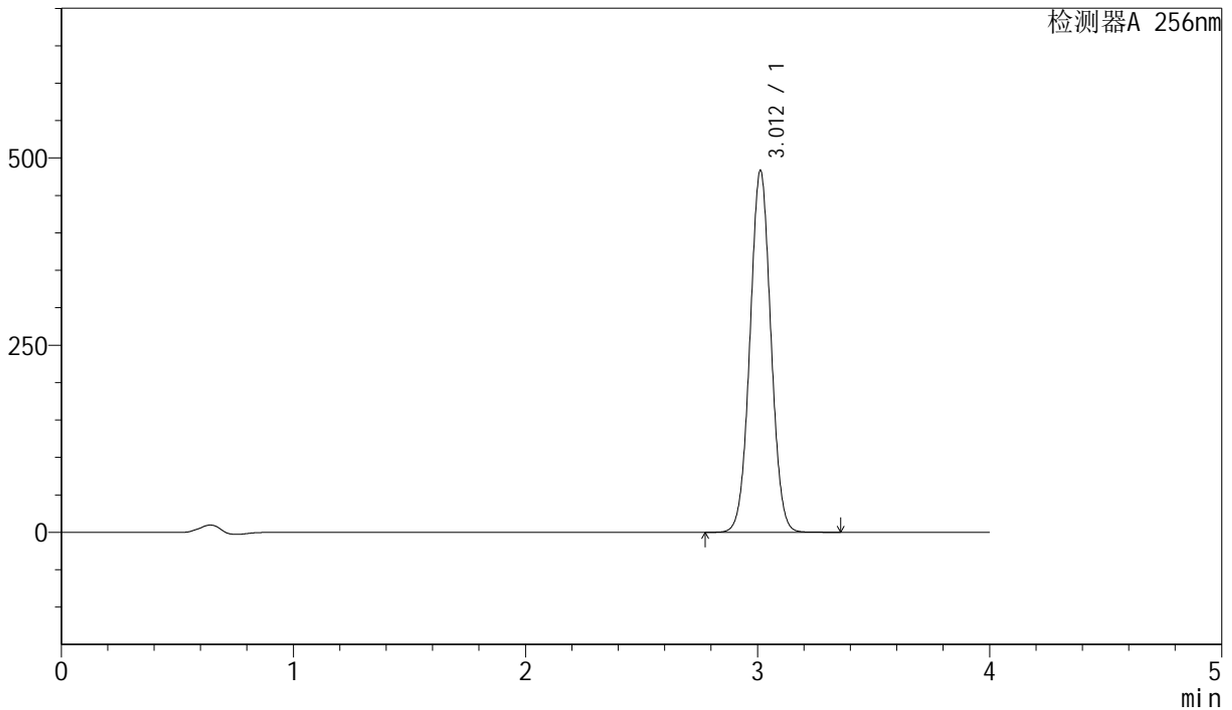
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1205-2 - cbzj-8145830p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/06 21:08:18 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:13:26 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	3021007	100.000	483365	5365	1.027	--
总计		3021007	100.000	483365			



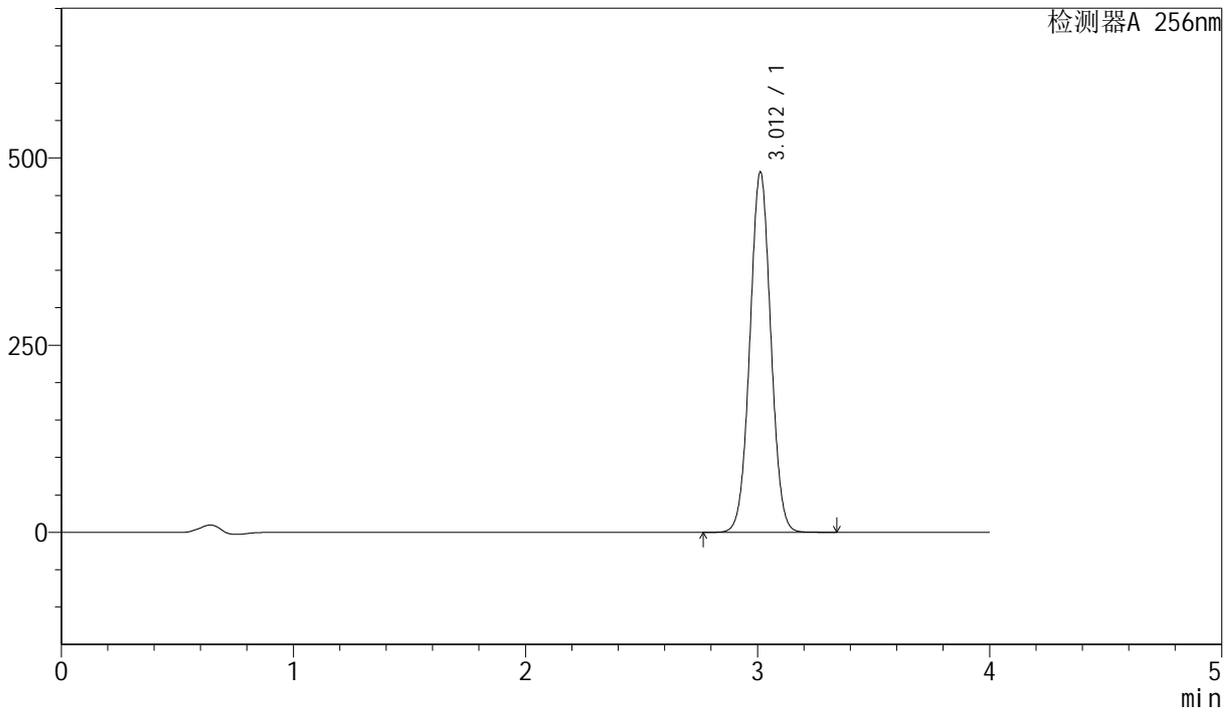
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1206-2 - cbzj-8145830p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/06 21:12:42 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:13:33 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	3006867	100.000	481205	5368	1.027	--
总计		3006867	100.000	481205			



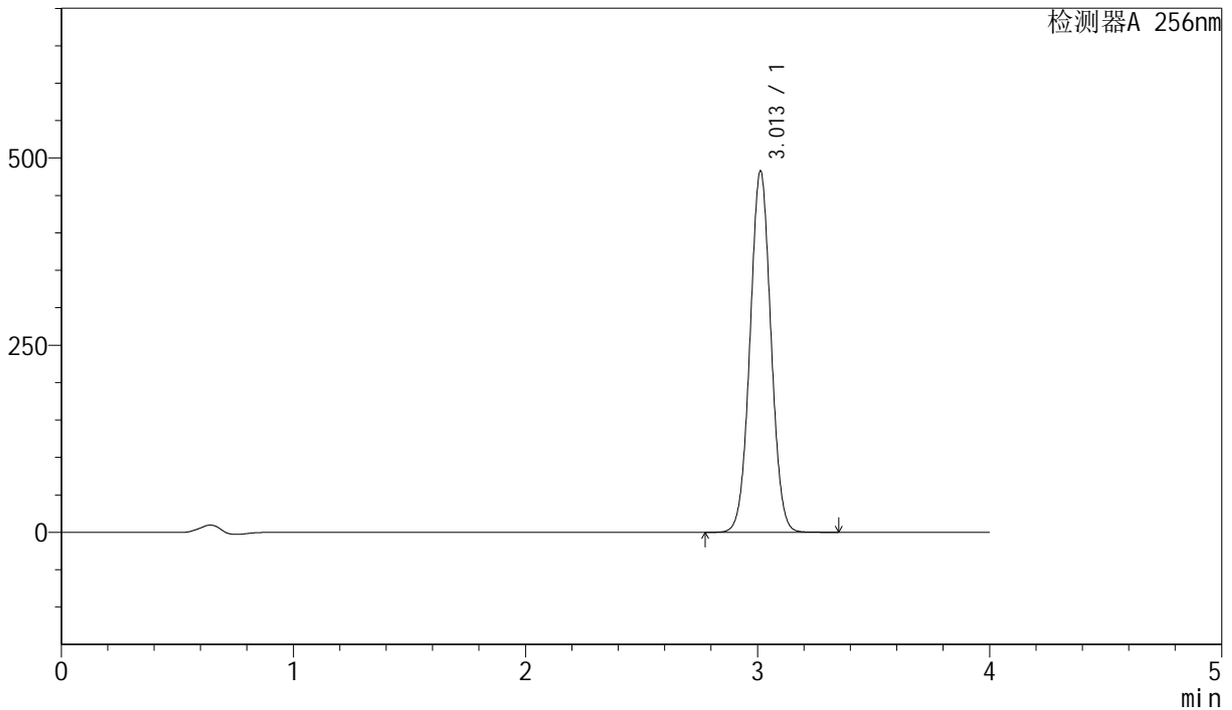
J453

<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 - 0-66/27-1207-2 - cbzj-8145830p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.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 21:17:06 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:13:41 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	3018159	100.000	482911	5363	1.028	--
总计		3018159	100.000	482911			



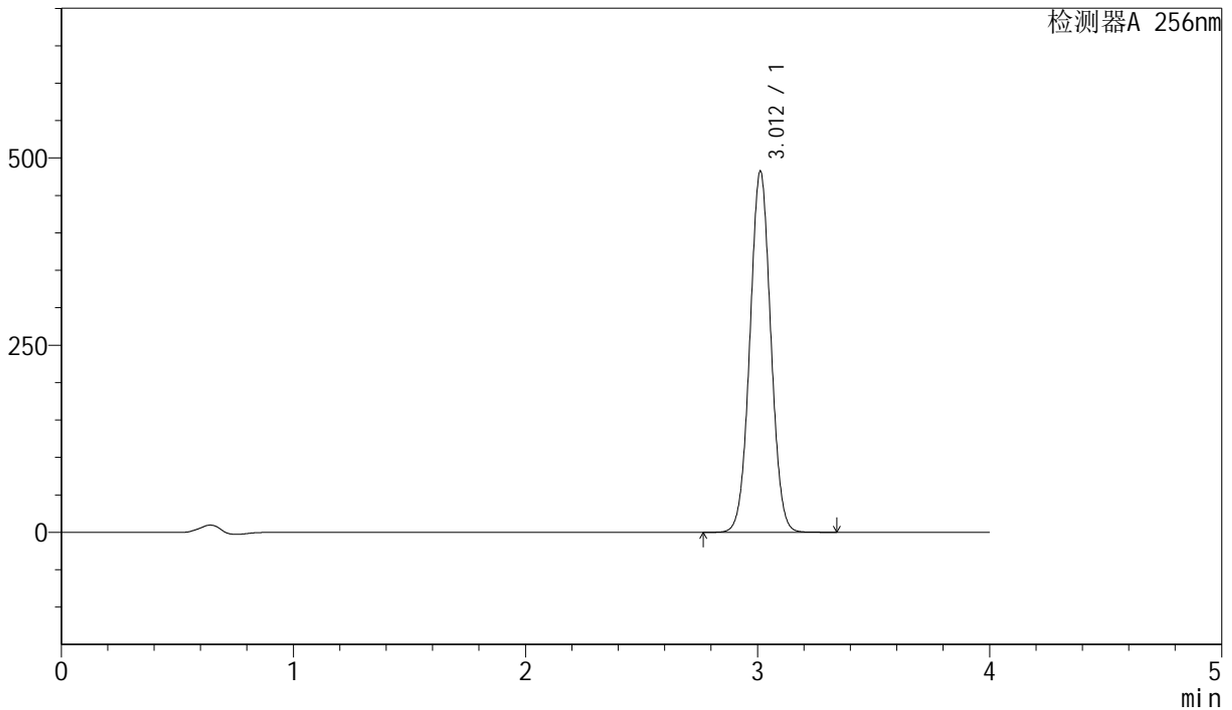
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1208-2 - cbzj-8145830p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/06 21:21:30 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:13:49 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	3014202	100.000	482279	5364	1.028	--
总计		3014202	100.000	482279			



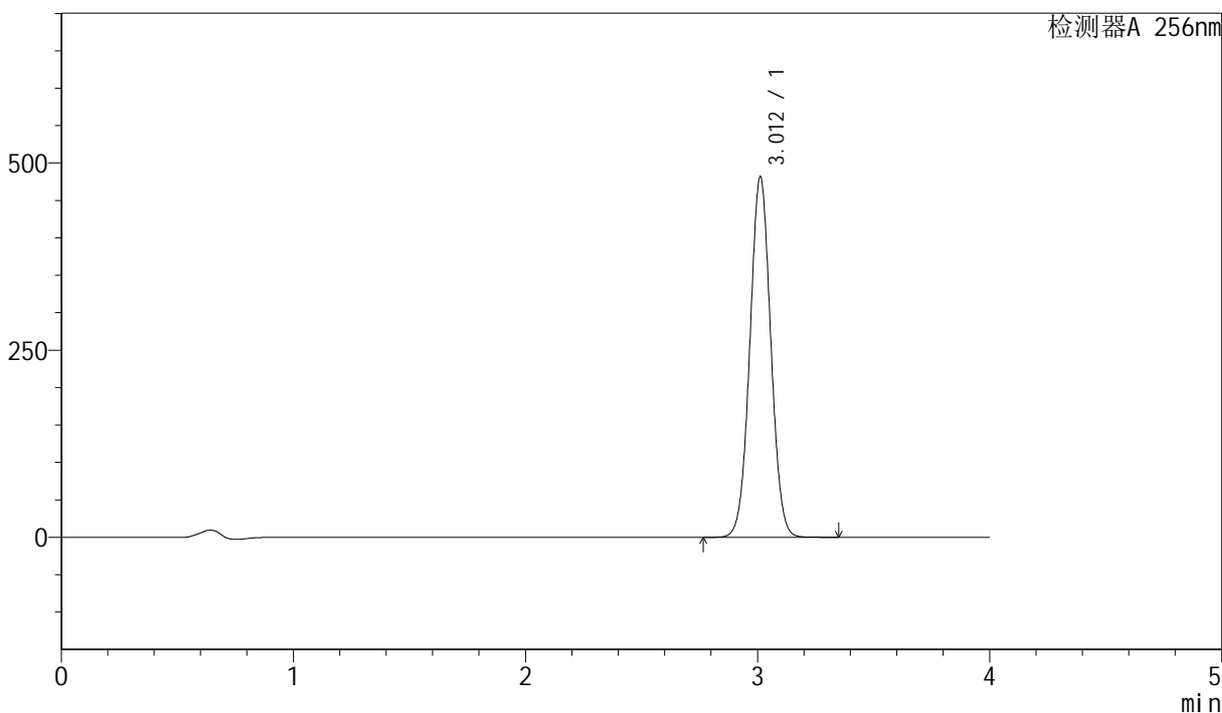
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1209-2 - cbzj-8145830p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/06 21:25:54 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:13:56 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

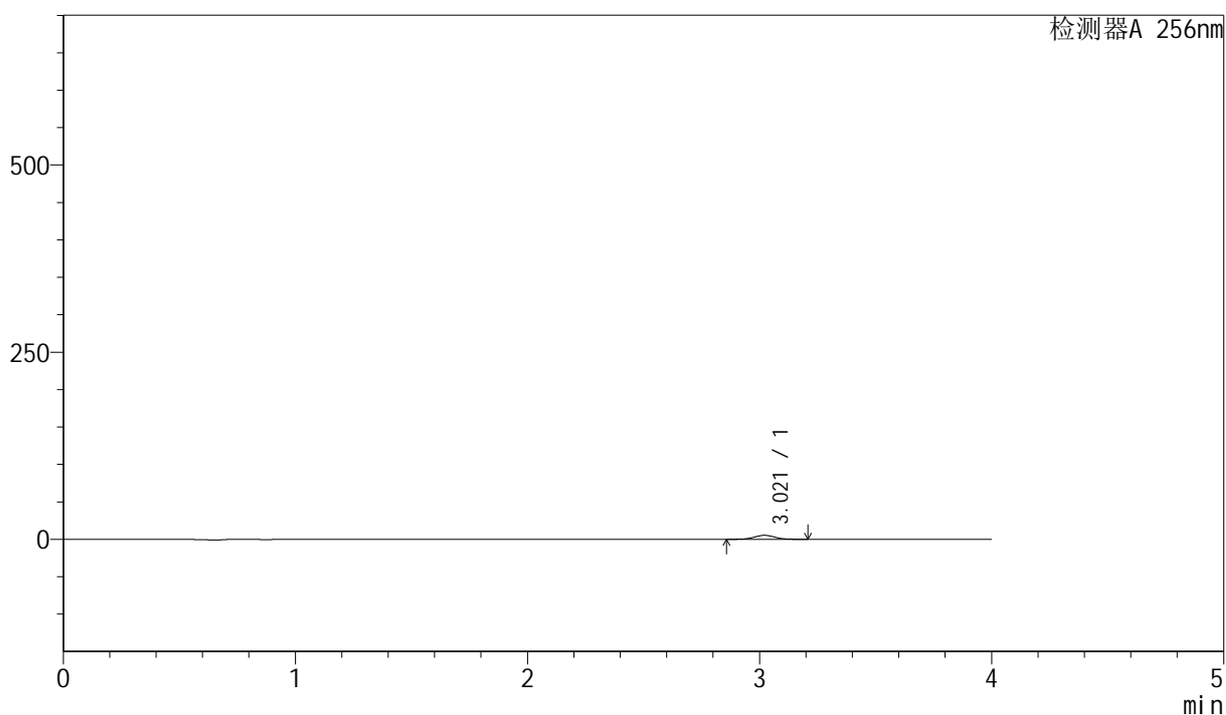
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	3010129	100.000	481462	5363	1.028	--
总计		3010129	100.000	481462			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1210-2 - cbzj-8145830p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 5 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/06 21:30:17 实验者 : liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/07/08 17:14:04 处理者 : liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.021	32099	100.000	5306	5733	1.015	--
总计		32099	100.000	5306			



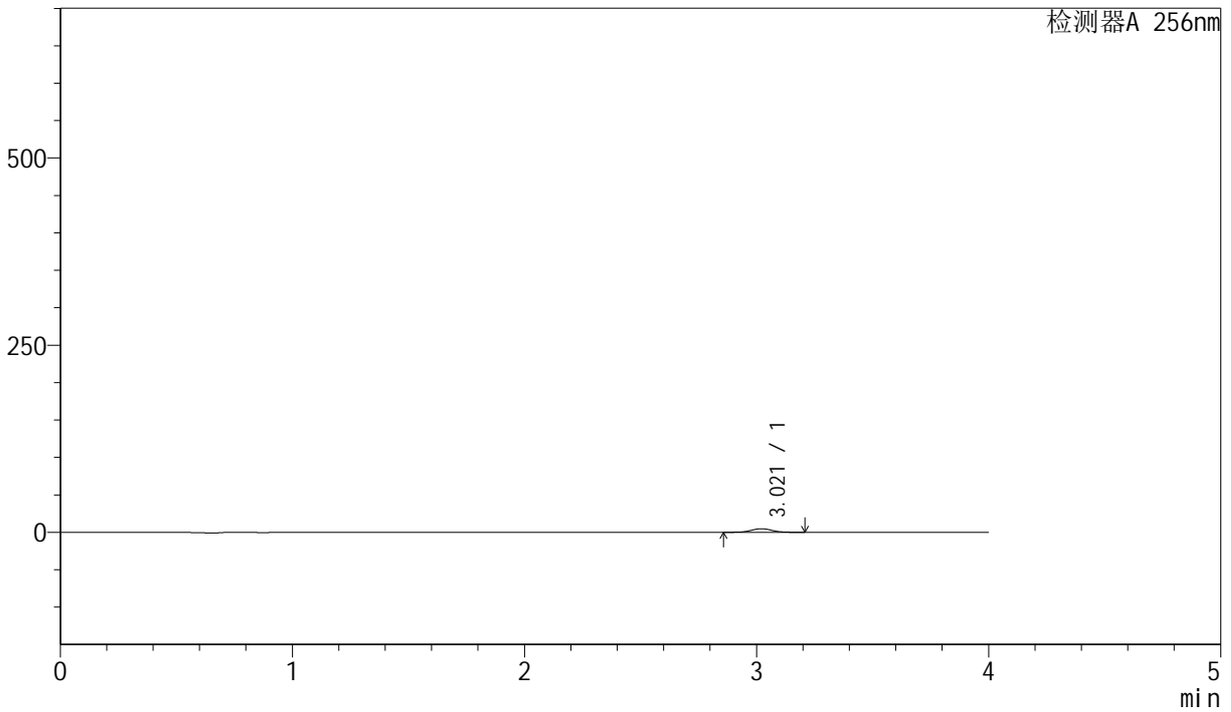
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1211-2 - cbzj-8145830p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 5 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/06 21:34:40 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:14:12 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.021	28731	100.000	4749	5734	1.013	--
总计		28731	100.000	4749			



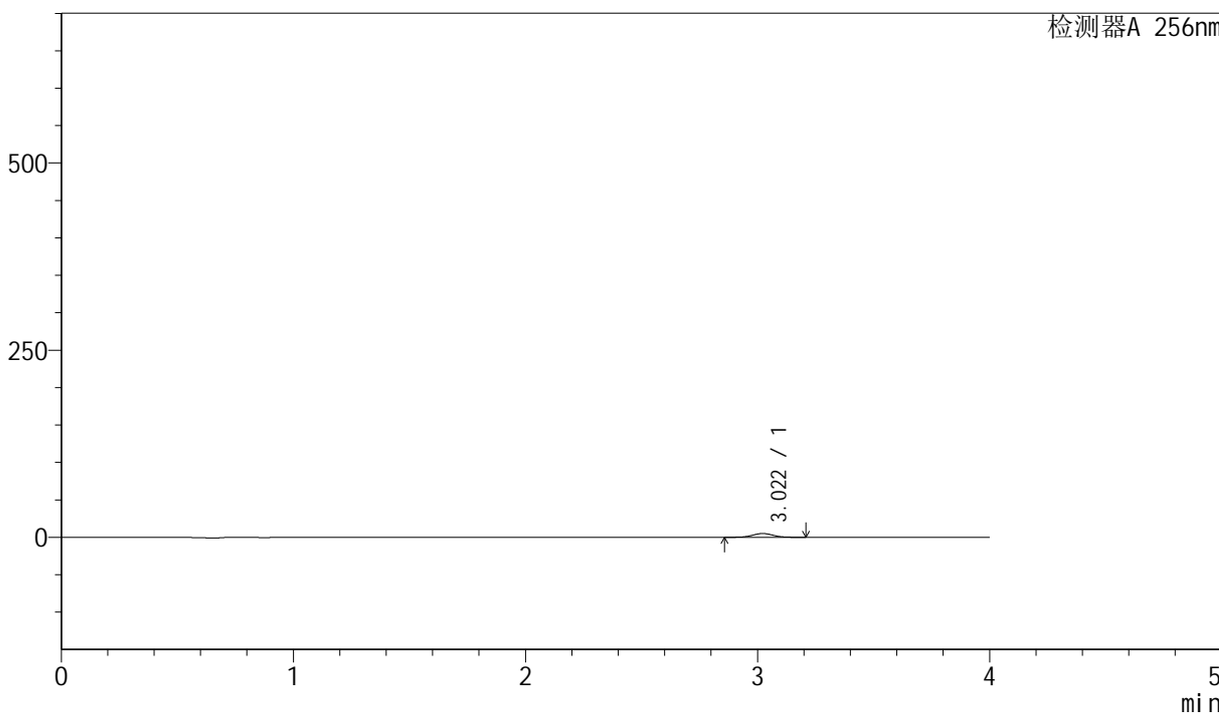
J453

<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 - 0-66/27-1212-2 - cbzj-8145830p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 5 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/06 21:39:03 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:14:19 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.022	30498	100.000	5020	5690	1.014	--
总计		30498	100.000	5020			



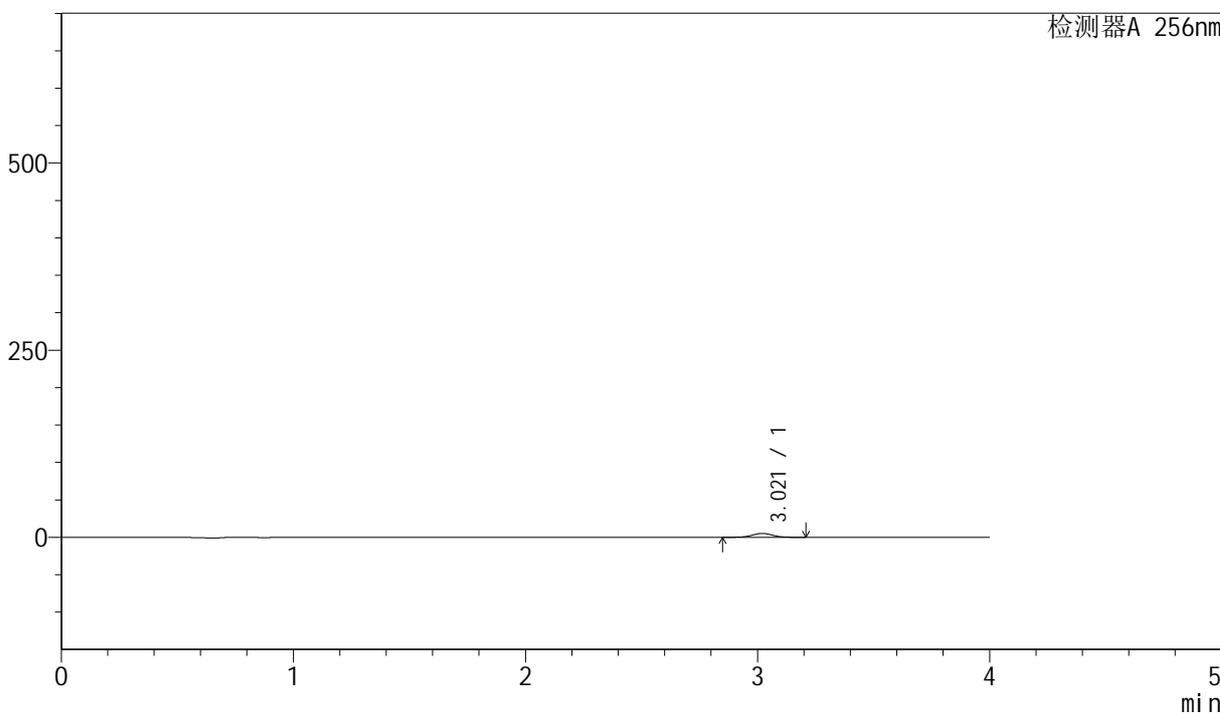
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1213-2 - cbzj-8145830p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 5 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/06 21:43:26 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:14:27 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.021	30977	100.000	5113	5733	1.014	--
总计		30977	100.000	5113			



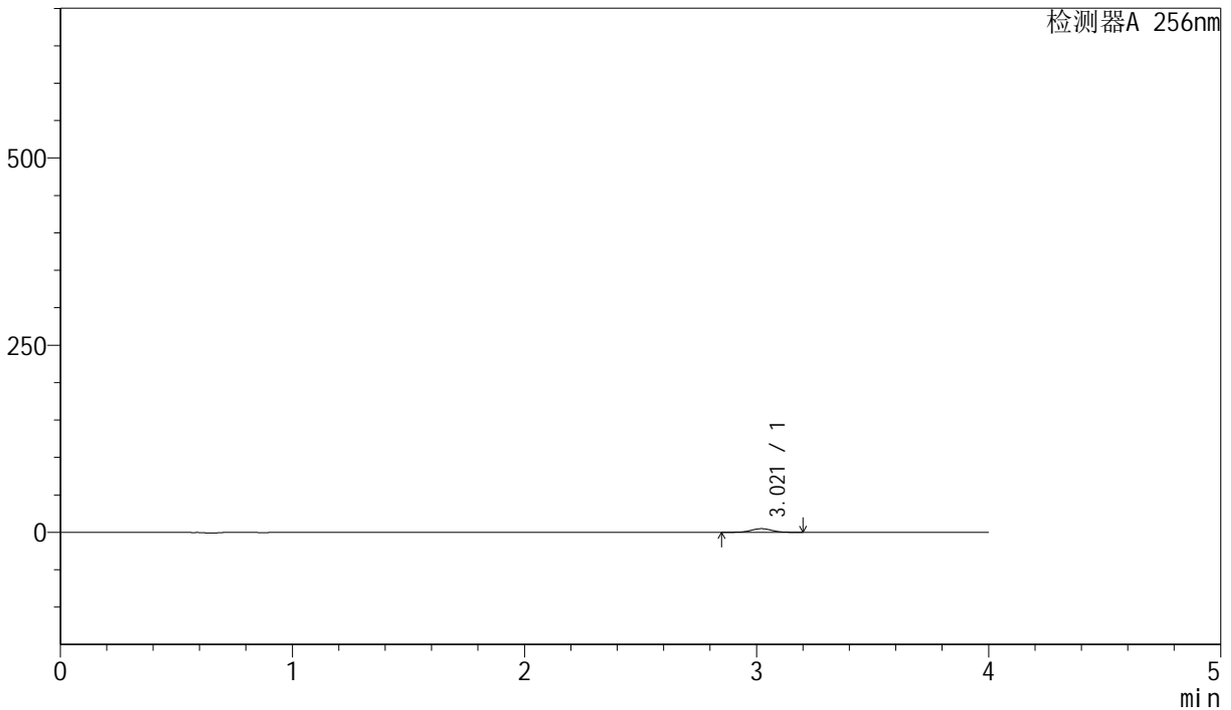
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1214-2 - cbzj-8145830p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 5 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/06 21:47:48 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:14:35 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.021	29116	100.000	4814	5747	1.013	--
总计		29116	100.000	4814			



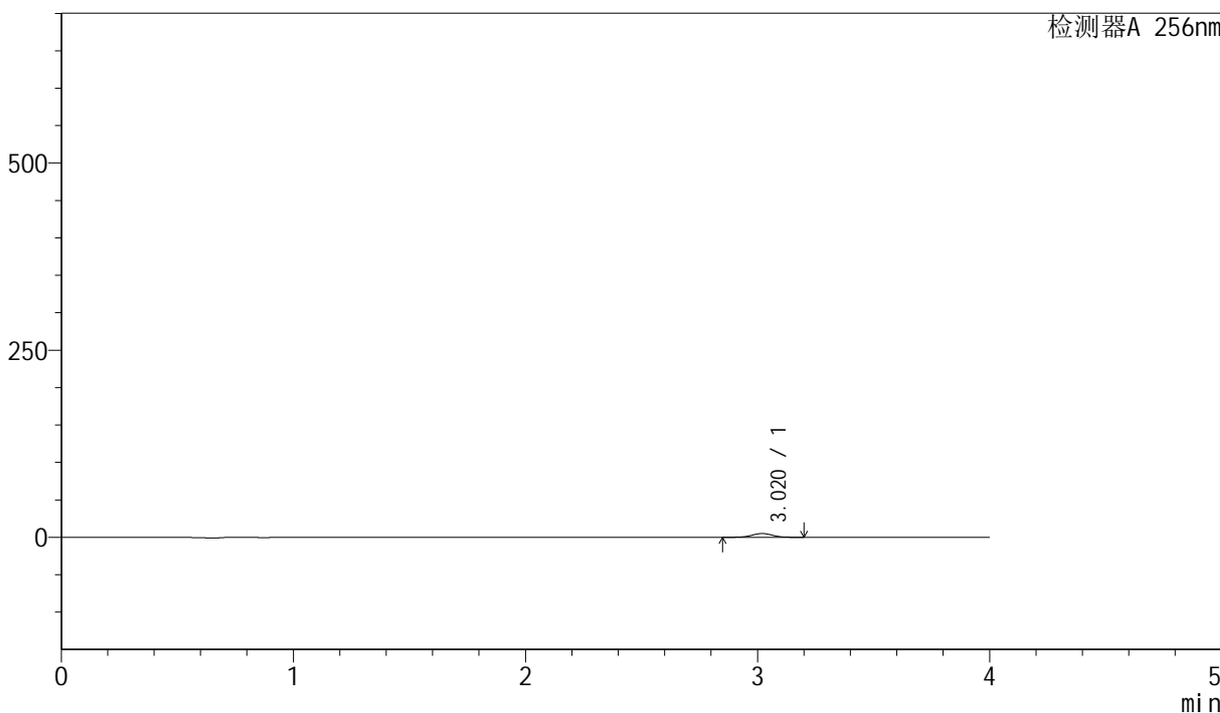
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1215-2 - cbzj-8145830p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 5 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/06 21:52:11 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:14:43 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

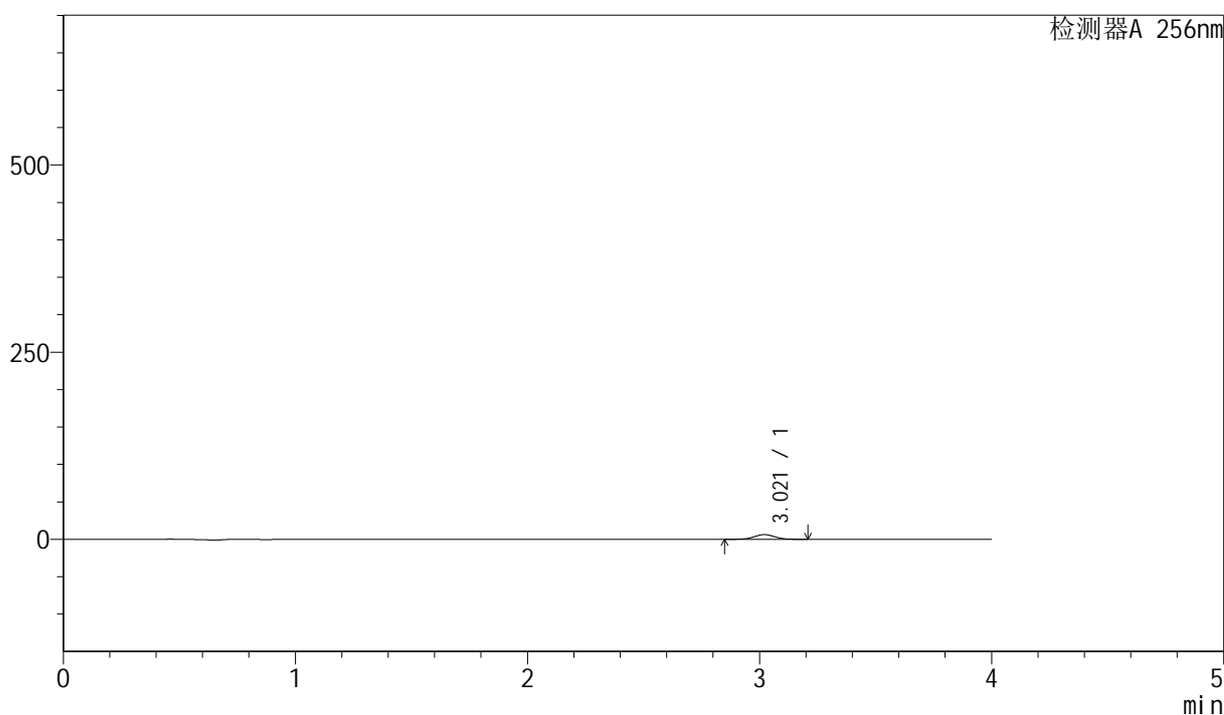
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.020	30586	100.000	5054	5736	1.014	--
总计		30586	100.000	5054			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1216-2 - cbzj-8145830p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 5 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/06 21:56:34 实验者 : liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/07/08 17:14:50 处理者 : liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.021	37913	100.000	6257	5718	1.014	--
总计		37913	100.000	6257			



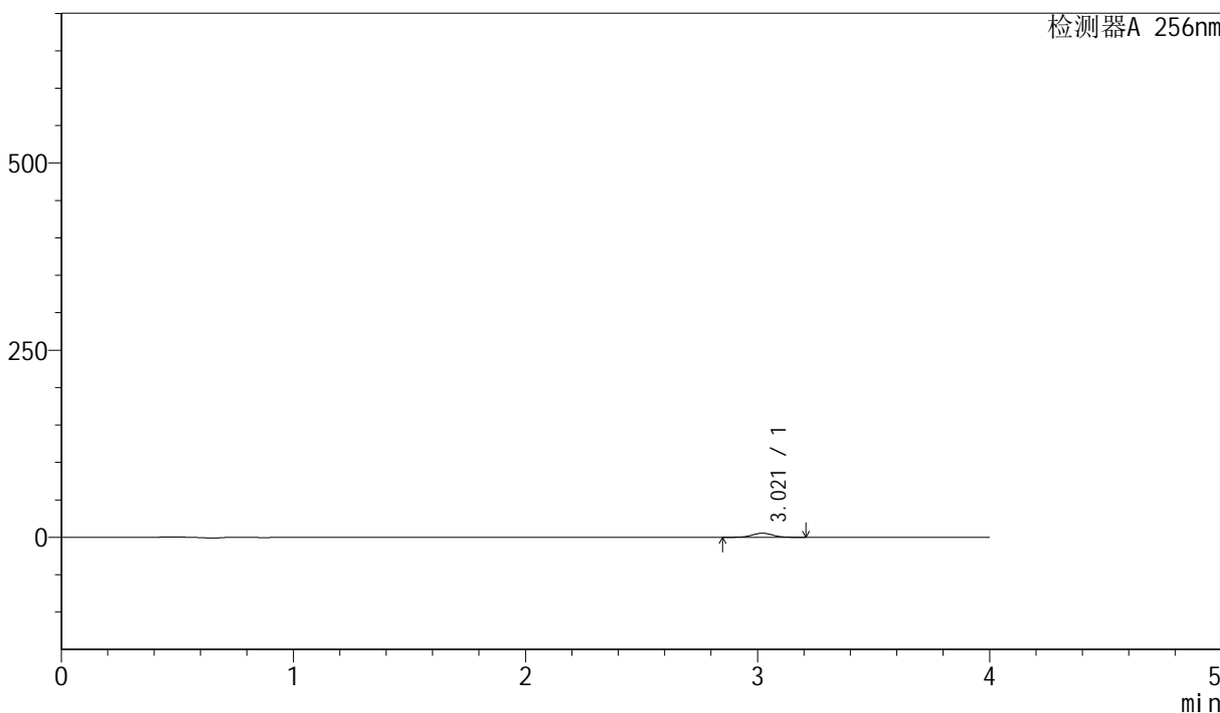
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1217-2 - cbzj-8145830p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 5 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/06 22:00:57 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:14:58 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.021	33238	100.000	5491	5736	1.013	--
总计		33238	100.000	5491			



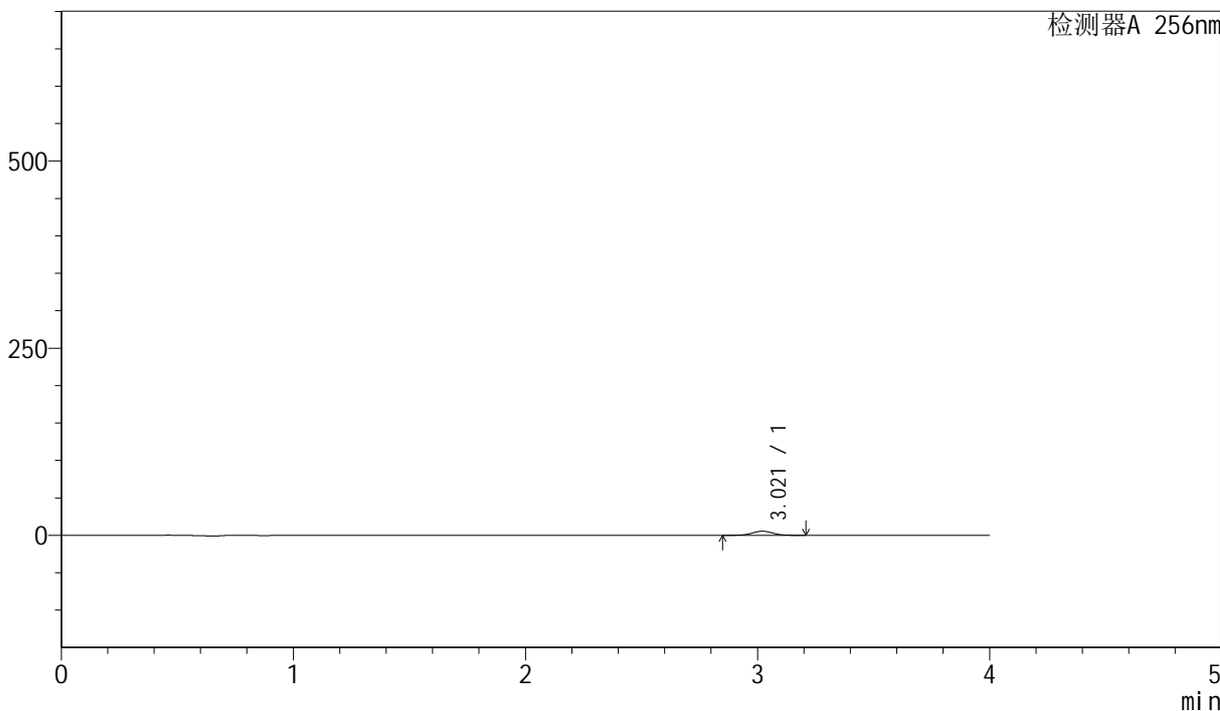
J453

<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 - 0-66/27-1218-2 - cbzj-8145830p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.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 22:05:19 实验者 : liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:15:05 处理者 : liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.021	33009	100.000	5458	5742	1.014	--
总计		33009	100.000	5458			



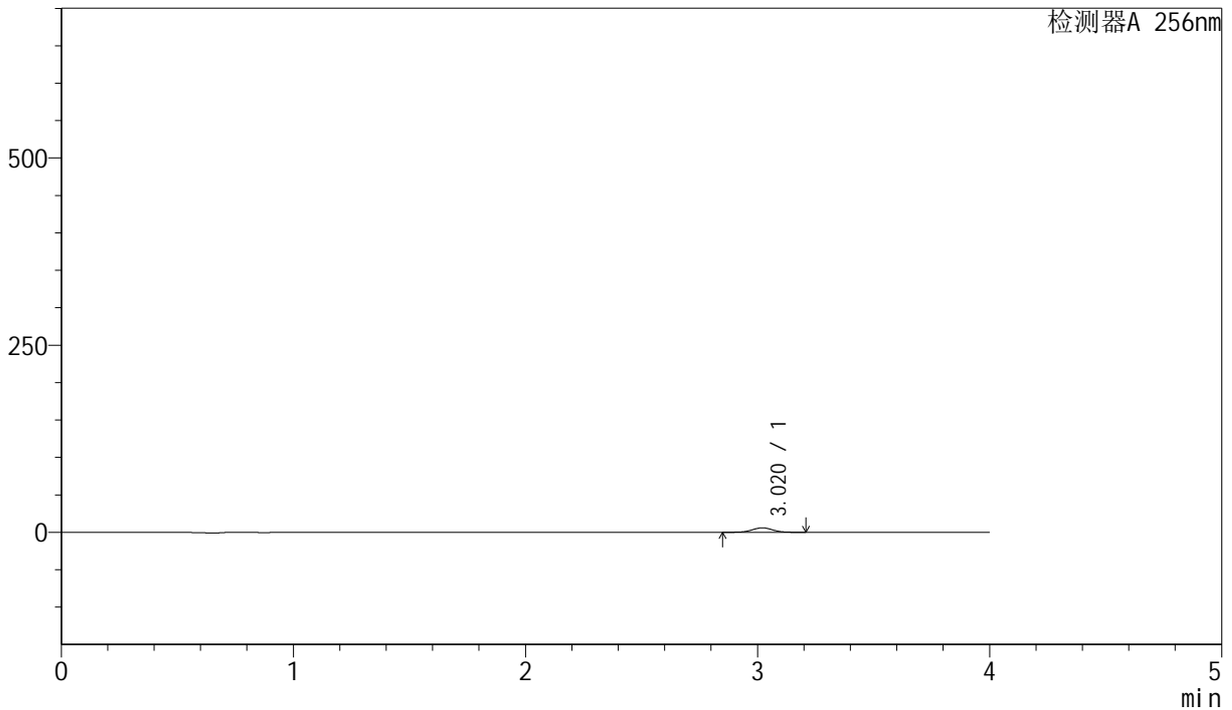
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1219-2 - cbzj-8145830p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 5 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/06 22:09:42 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:15:13 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.020	36076	100.000	5962	5738	1.015	--
总计		36076	100.000	5962			



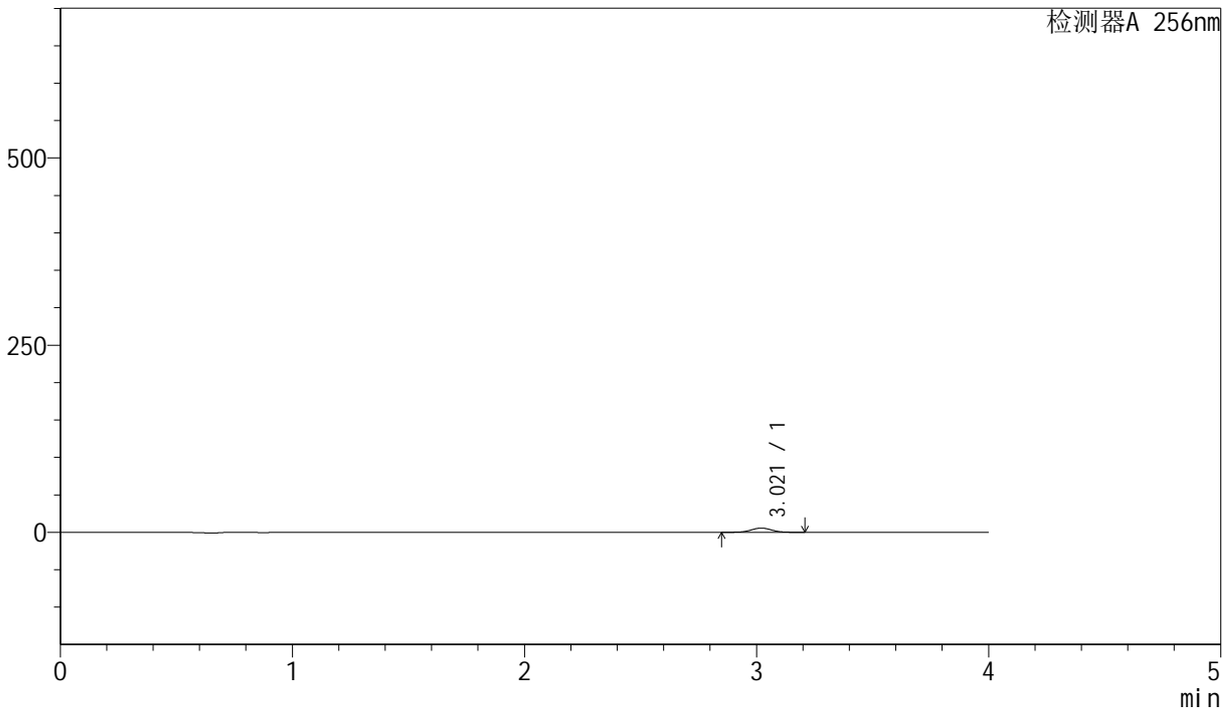
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1220-2 - cbzj-8145830p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 5 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/06 22:14:05 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:15:21 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.021	34048	100.000	5627	5737	1.014	--
总计		34048	100.000	5627			



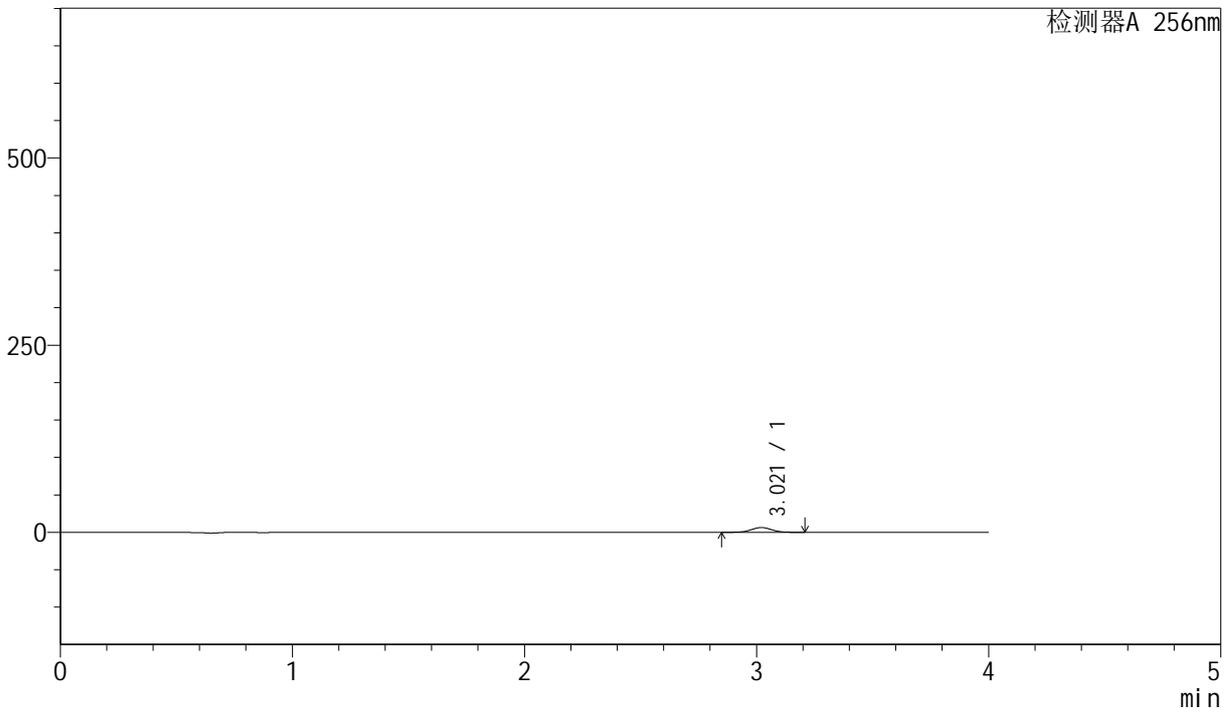
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1221-2 - cbzj-8145830p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 5 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/06 22:18:28 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:15:29 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.021	38188	100.000	6309	5743	1.014	--
总计		38188	100.000	6309			



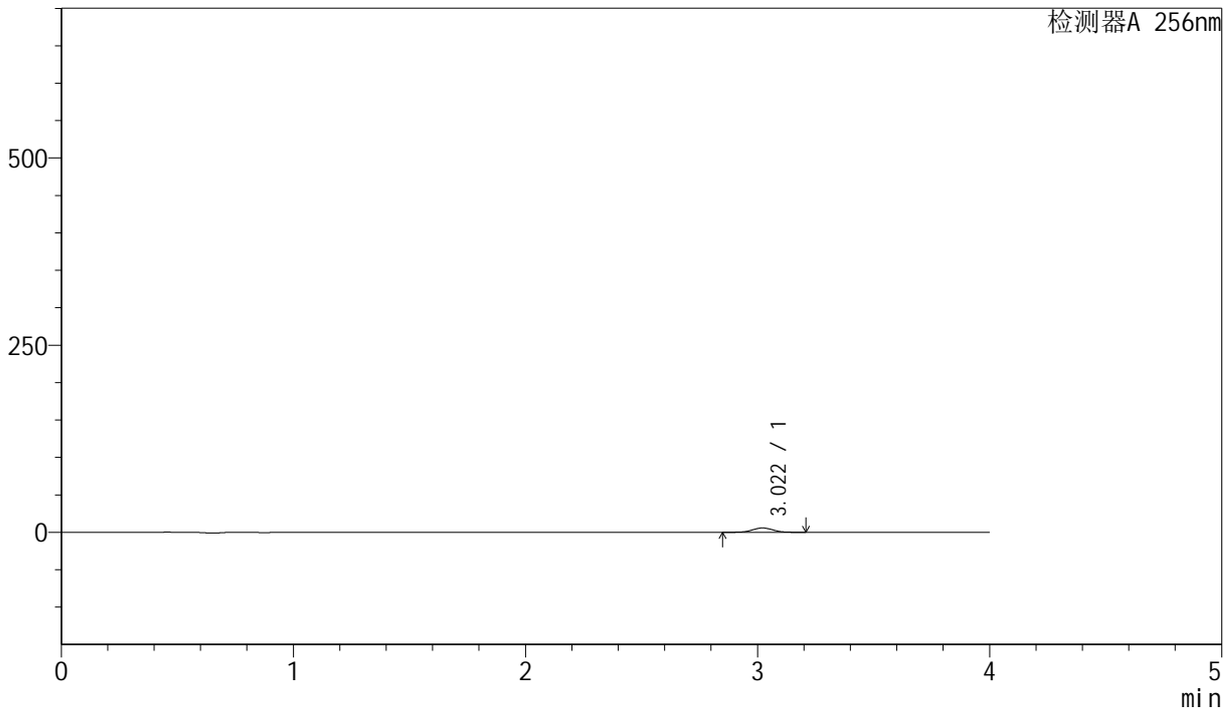
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1222-2 - cbzj-8145830p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 5 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/06 22:22:51 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:15:37 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.022	34985	100.000	5783	5745	1.015	--
总计		34985	100.000	5783			



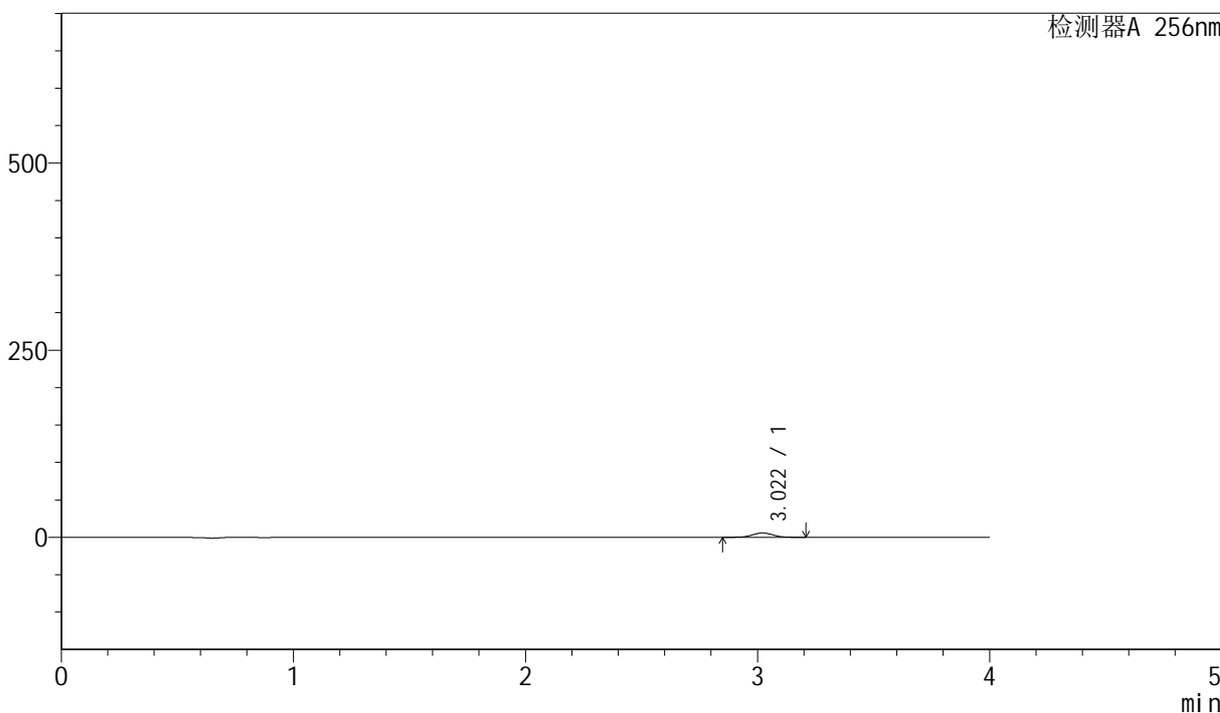
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1223-2 - cbzj-8145830p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 5 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/06 22:27:14 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:15:45 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.022	35122	100.000	5805	5732	1.014	--
总计		35122	100.000	5805			



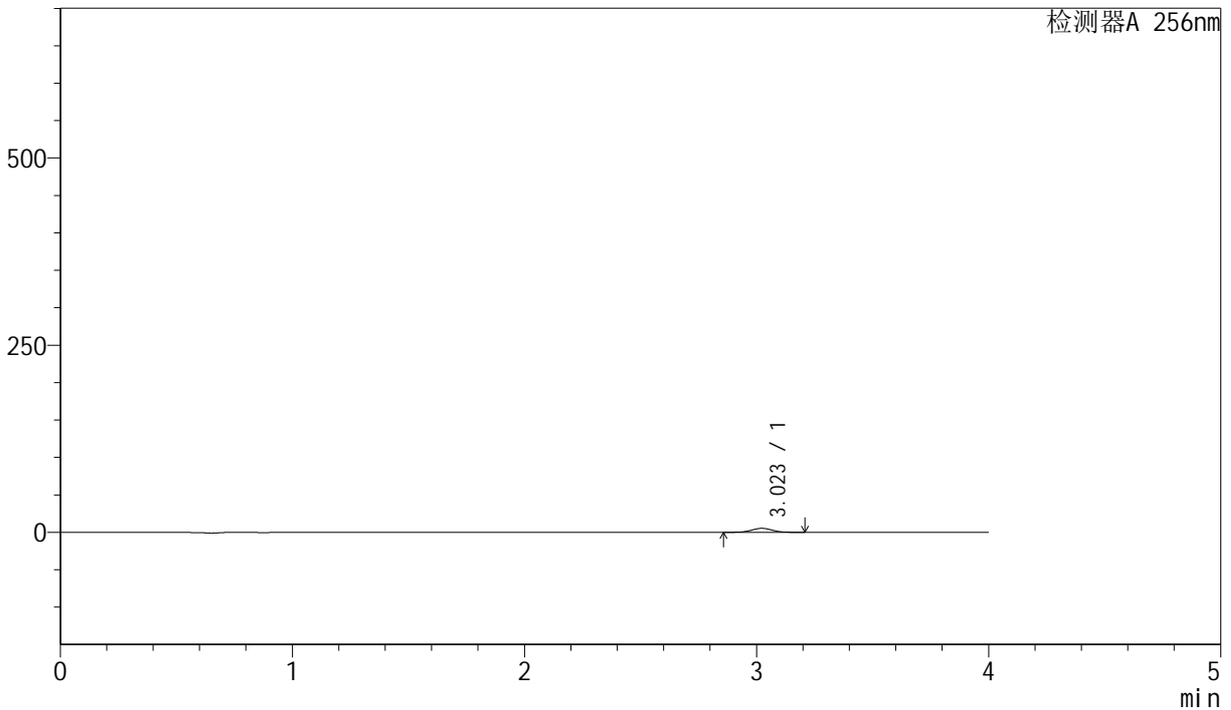
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1224-2 - cbzj-8145830p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 5 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/06 22:31:37 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:15:53 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.023	31900	100.000	5272	5738	1.014	--
总计		31900	100.000	5272			



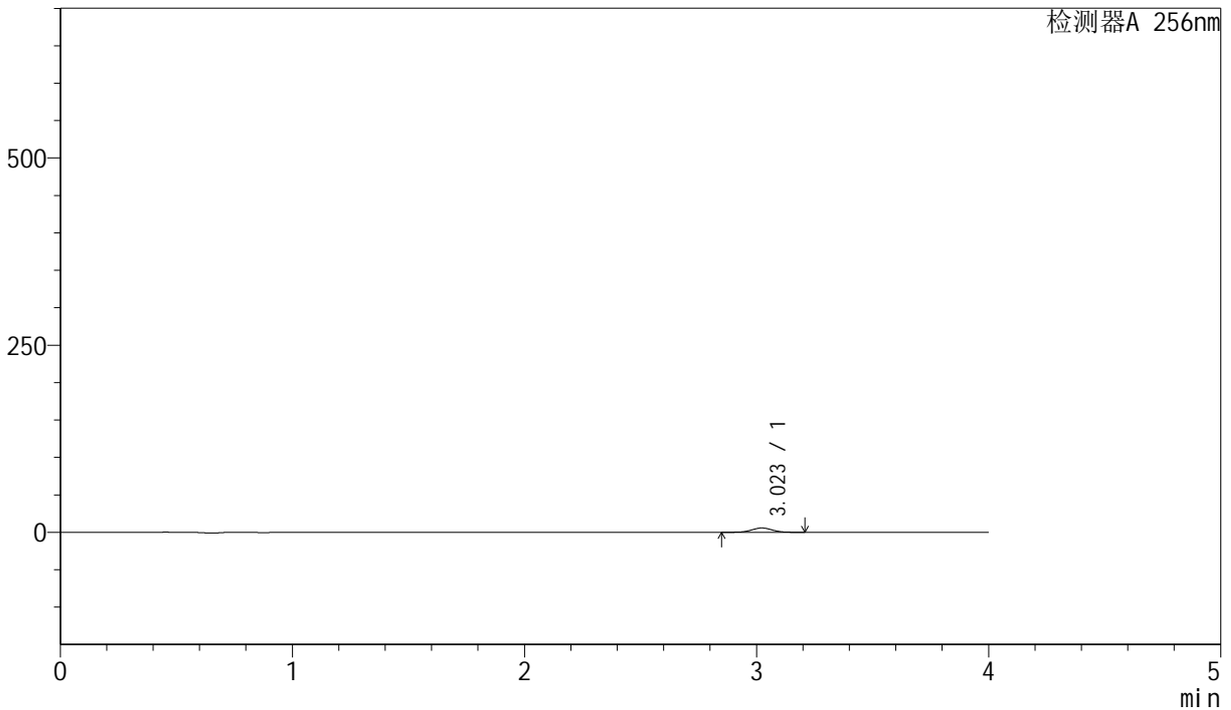
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1225-2 - cbzj-8145830p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 5 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/06 22:36:00 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:16:01 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

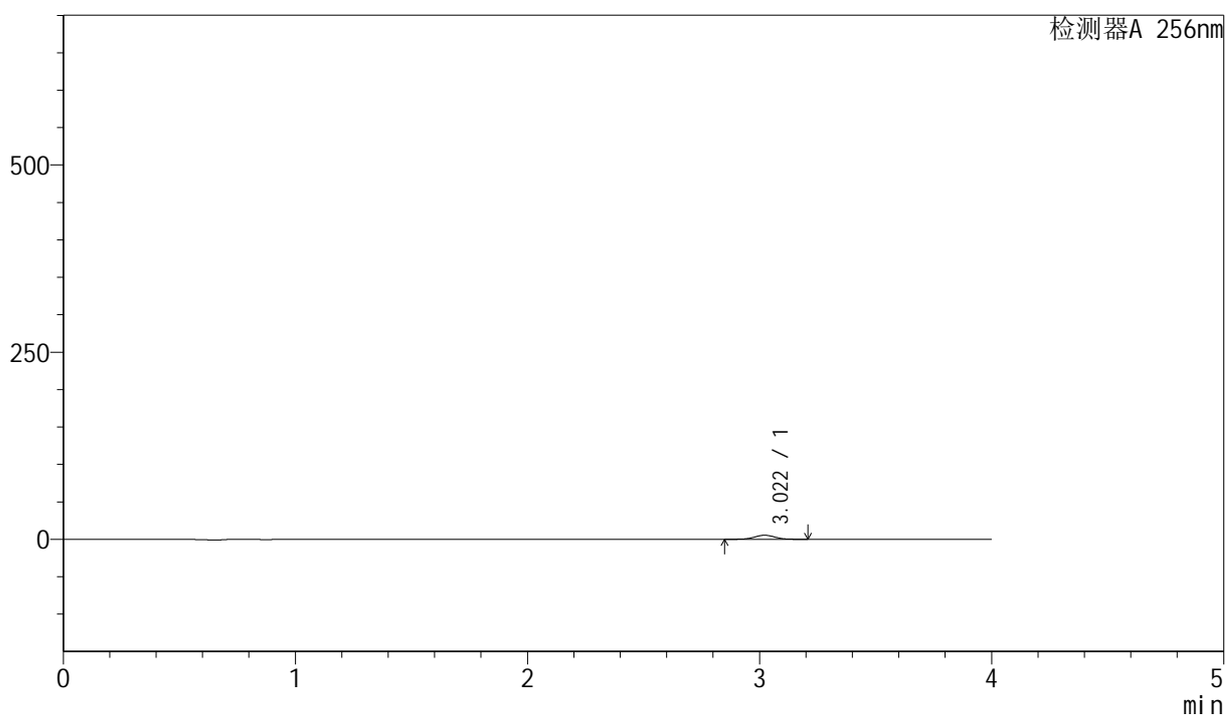
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.023	34871	100.000	5766	5751	1.014	--
总计		34871	100.000	5766			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1226-2 - cbzj-8145830p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 5 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/06 22:40:23 实验者 : liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/07/08 17:16:08 处理者 : liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.022	32622	100.000	5389	5729	1.014	--
总计		32622	100.000	5389			



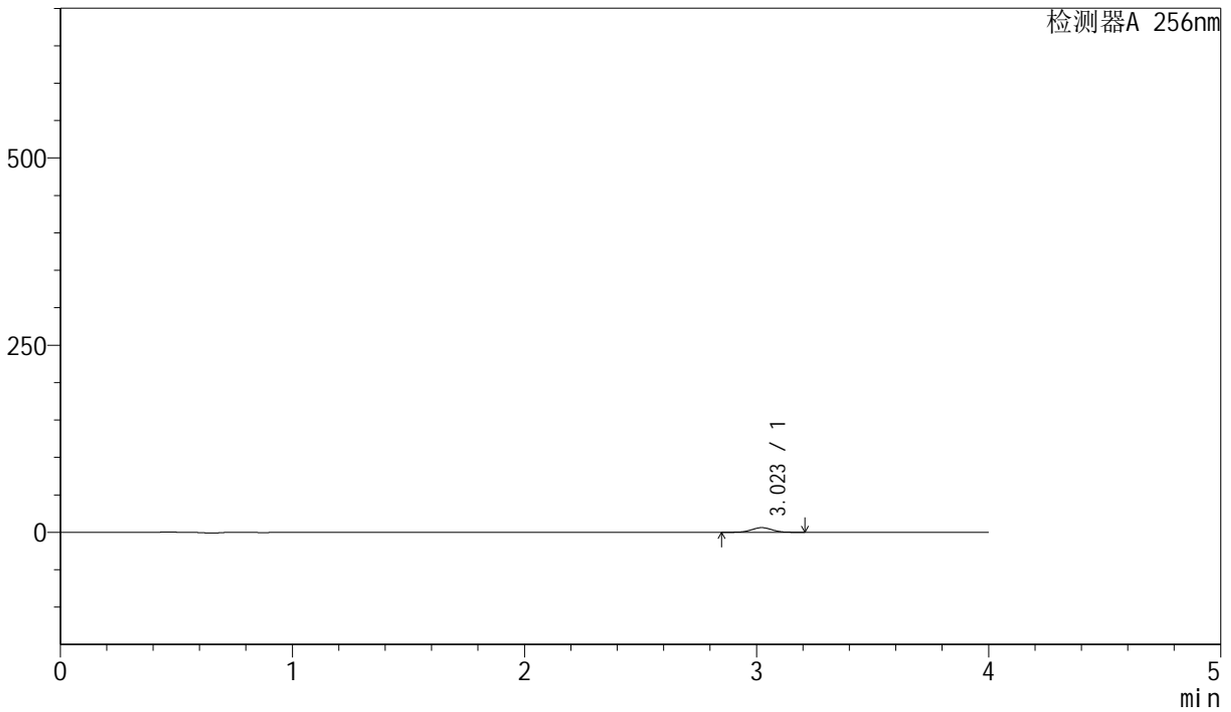
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1227-2 - cbzj-8145830p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 5 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/06 22:44:46 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:16:16 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.023	37335	100.000	6166	5740	1.015	--
总计		37335	100.000	6166			



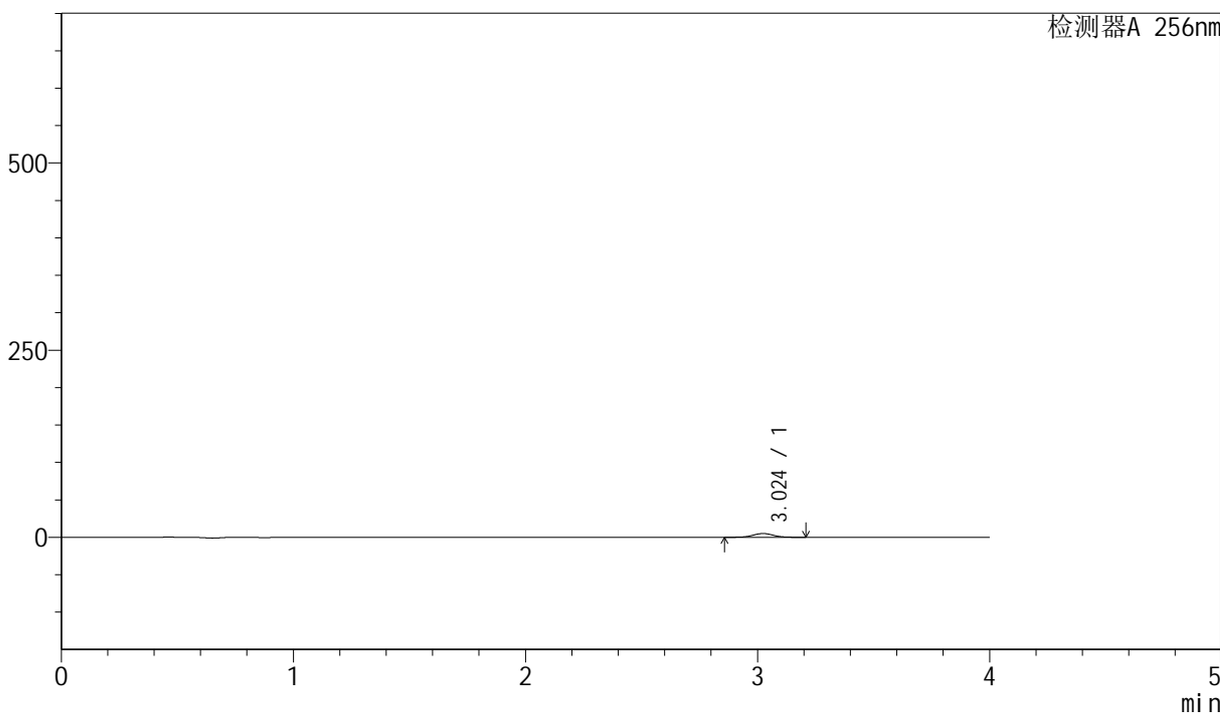
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1228-2 - cbzj-8145830p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 5 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/06 22:49:09 实验者 : liuqihuizi
 处理时间(V2): 2024/07/08 17:16:24 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.024	30219	100.000	4989	5751	1.016	--
总计		30219	100.000	4989			



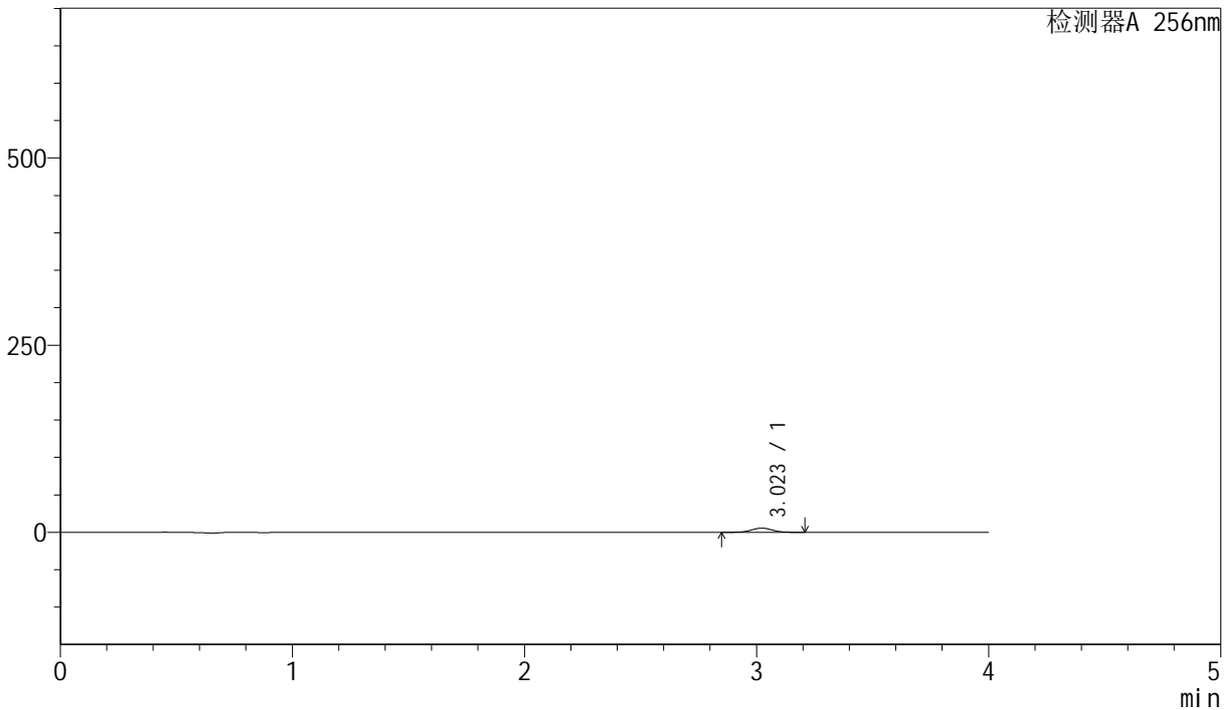
J453

<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 - 0-66/27-1229-2 - cbzj-8145830p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 5 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/06 22:53:33 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:16:31 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.023	33957	100.000	5612	5735	1.015	--
总计		33957	100.000	5612			



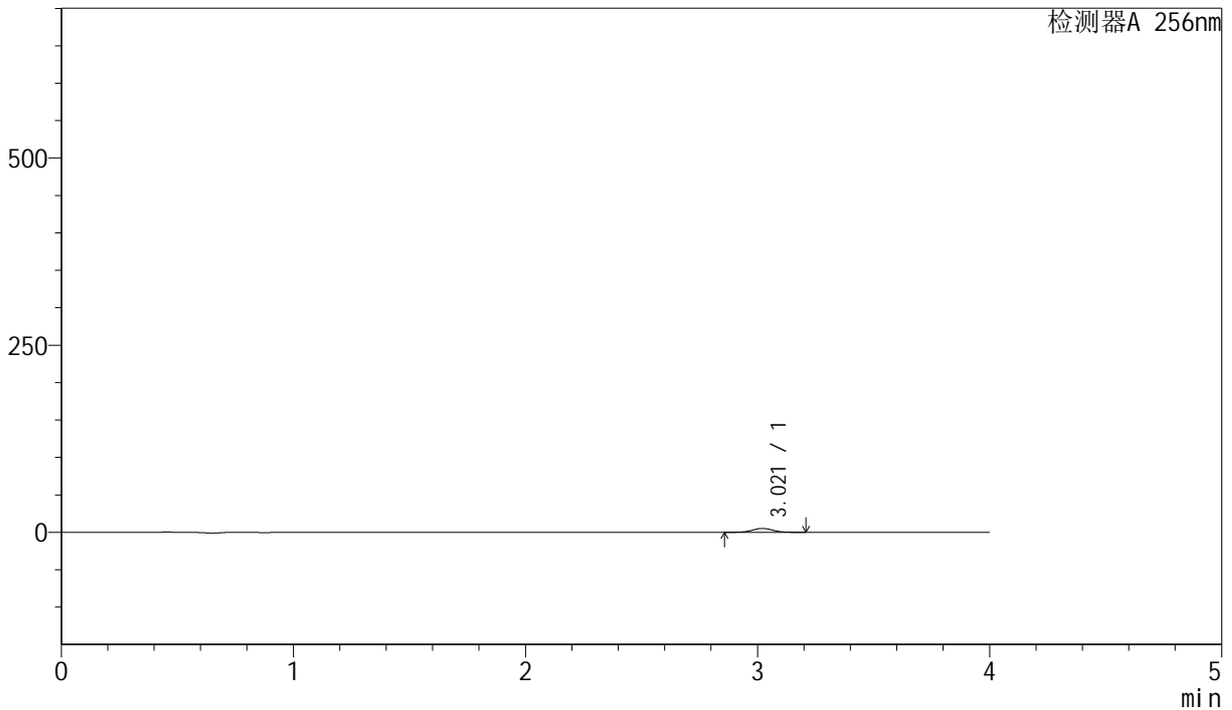
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1230-2 - cbzj-8145830p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 5 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/06 22:57:55 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:16:39 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.021	30859	100.000	5116	5753	1.016	--
总计		30859	100.000	5116			



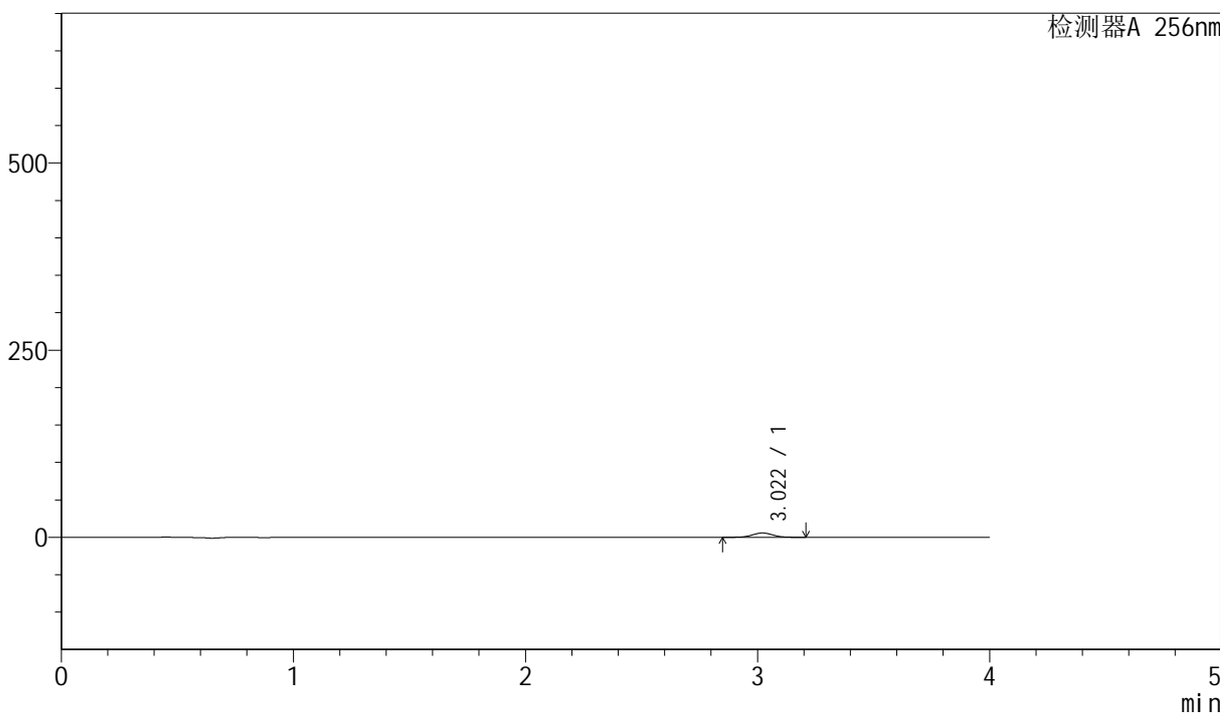
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1231-2 - cbzj-8145830p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 5 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/06 23:02:18 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:16:47 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.022	34656	100.000	5734	5747	1.014	--
总计		34656	100.000	5734			



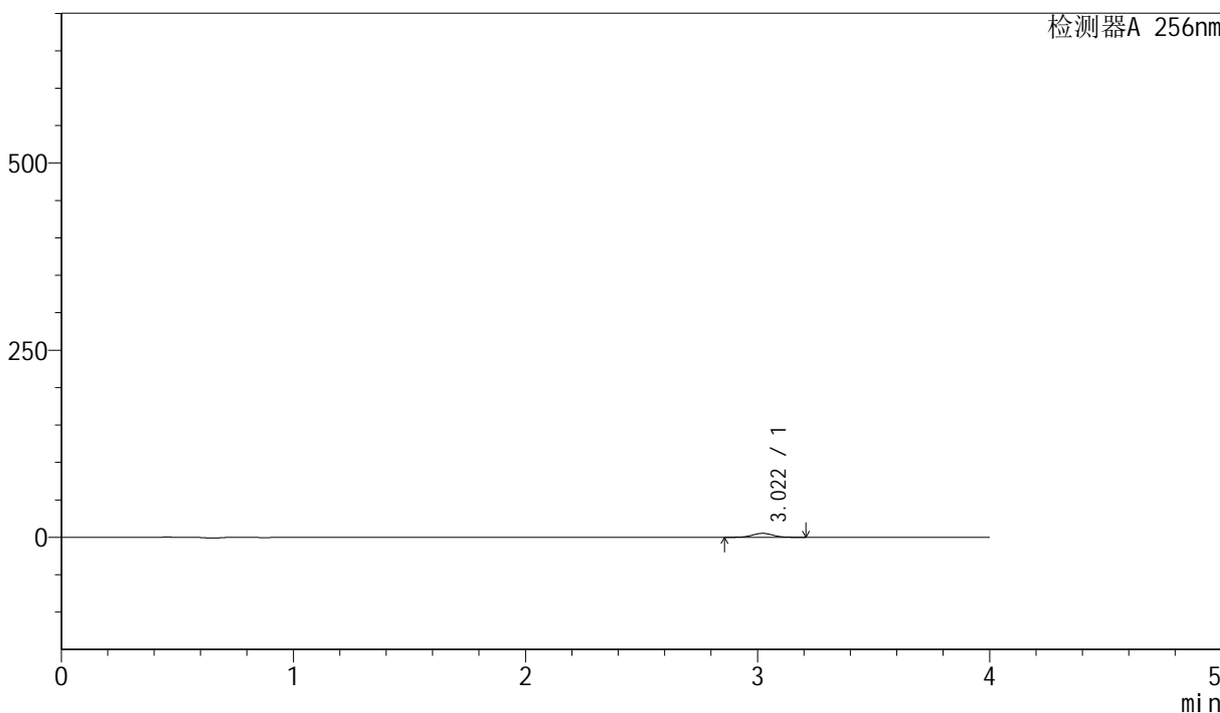
J453

<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 - 0-66/27-1232-2 - cbzj-8145830p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.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 23:06:41 实验者 : liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:16:54 处理者 : liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.022	31876	100.000	5274	5749	1.015	--
总计		31876	100.000	5274			



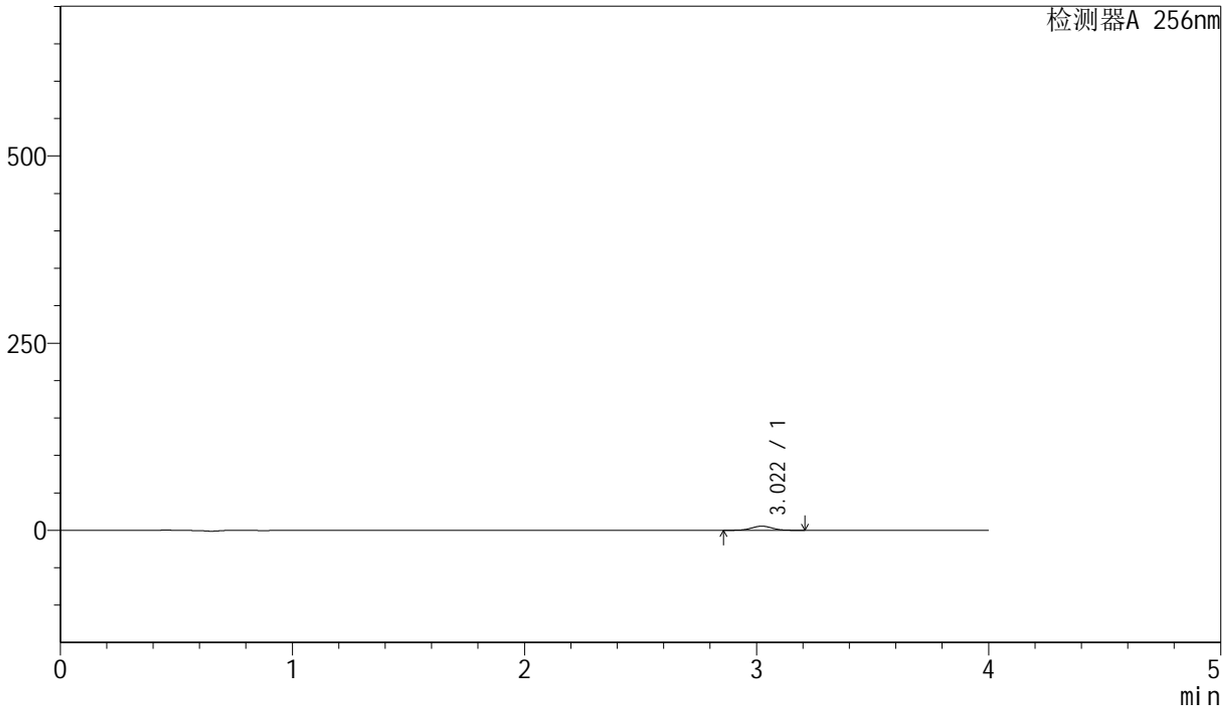
J453

<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 - 0-66/27-1233-2 - cbzj-8145830p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 5 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/06 23:11:04 实验者 : liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:17:02 处理者 : liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.022	33408	100.000	5532	5758	1.017	--
总计		33408	100.000	5532			



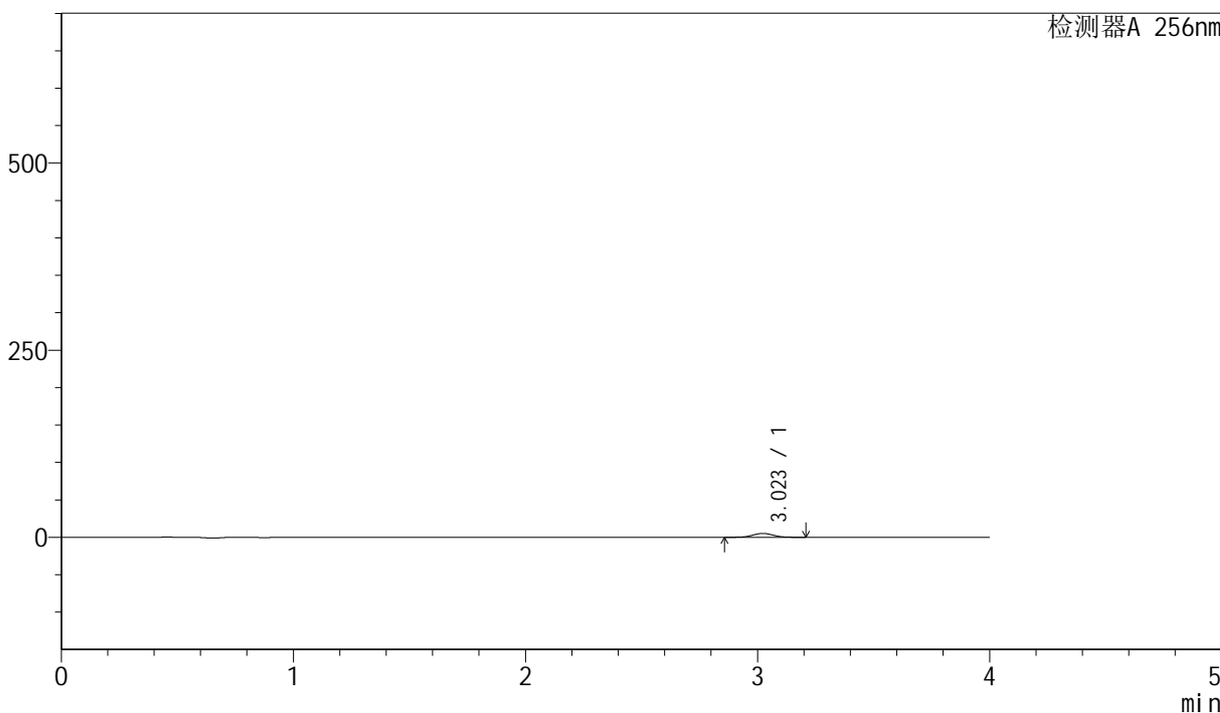
J453

<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 - 0-66/27-1234-2 - cbzj-8145830p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 5 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/06 23:15:27 实验者 : liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:17:10 处理者 : liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.023	31250	100.000	5175	5755	1.016	--
总计		31250	100.000	5175			



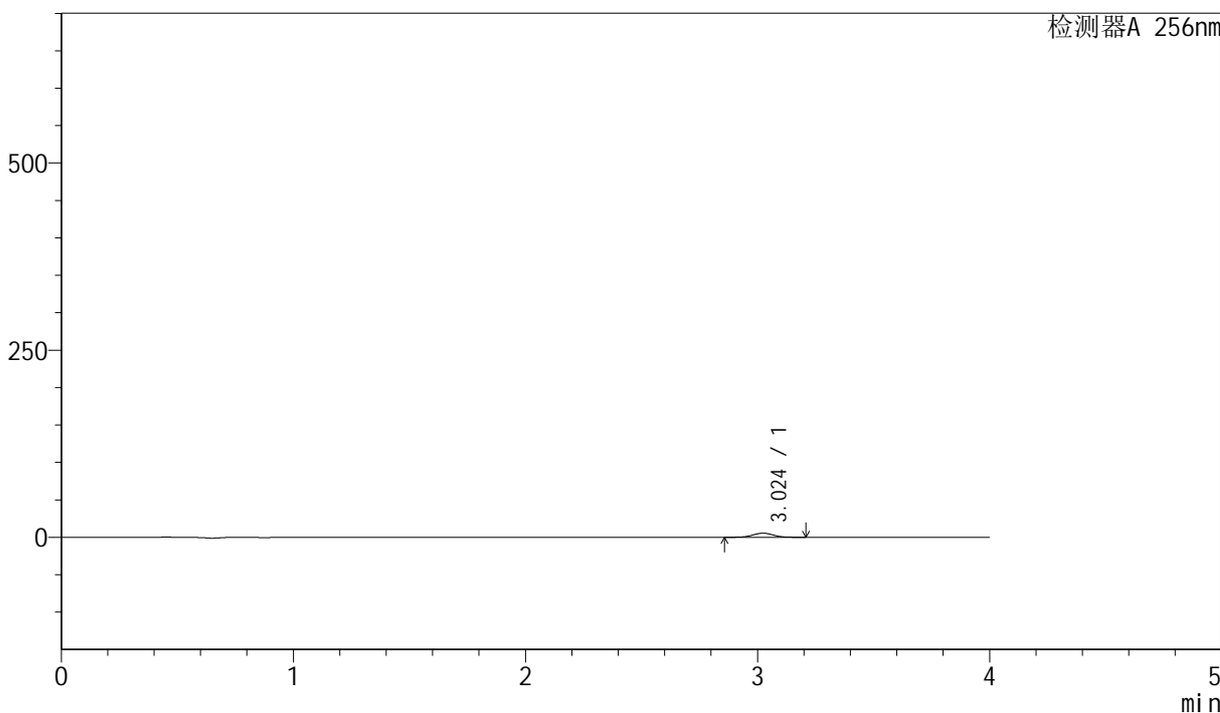
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1235-2 - cbzj-8145830p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 5 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/06 23:19:50 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:17:17 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.024	33174	100.000	5484	5747	1.017	--
总计		33174	100.000	5484			



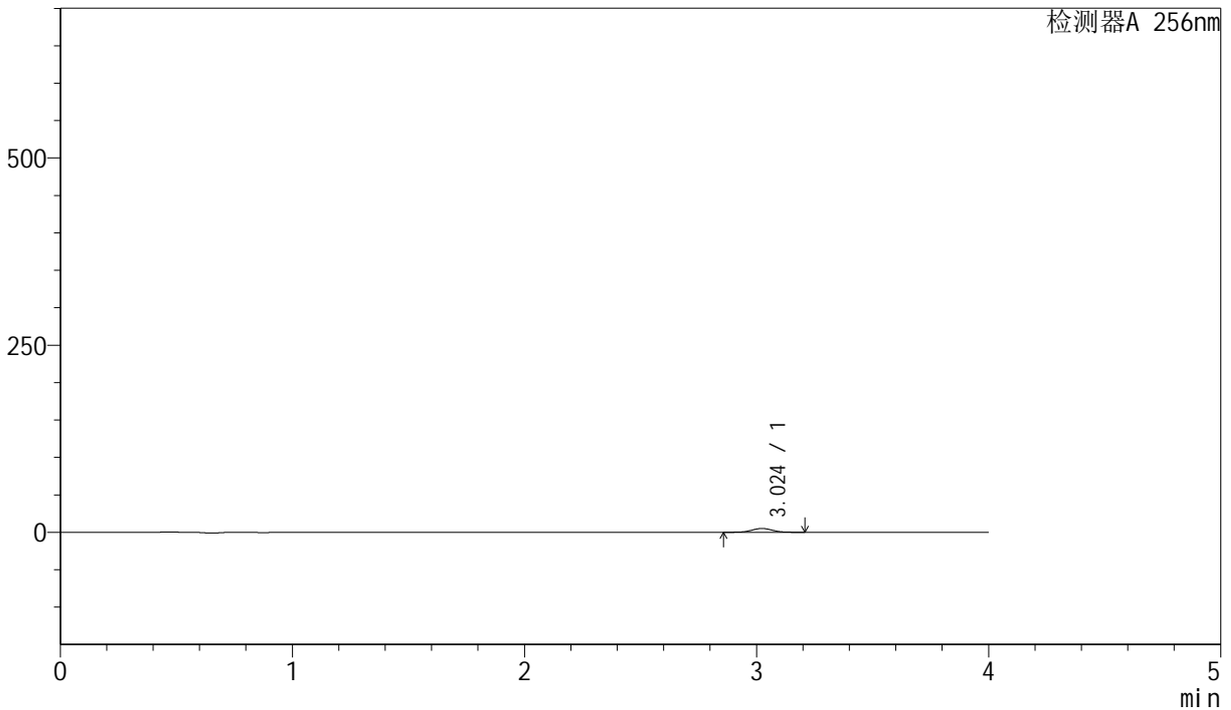
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1236-2 - cbzj-8145830p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 5 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/06 23:24:14 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:17:25 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.024	30788	100.000	5091	5749	1.015	--
总计		30788	100.000	5091			



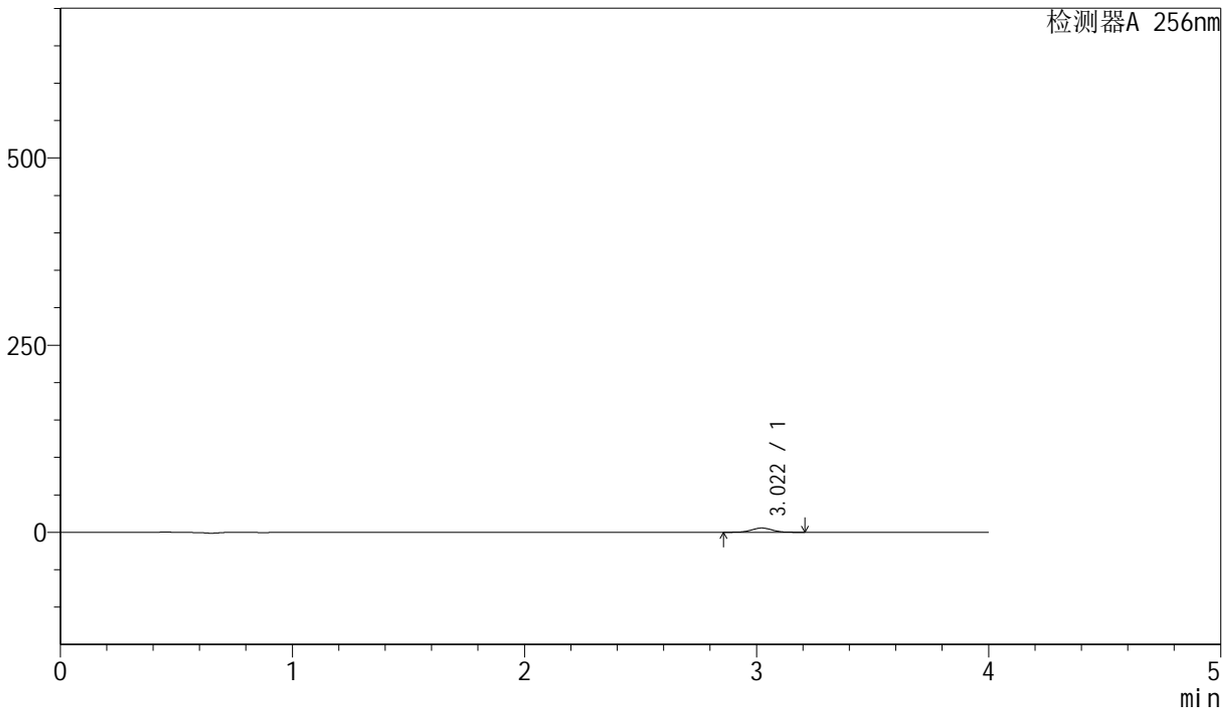
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1237-2 - cbzj-8145830p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 5 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/06 23:28:36 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:17:33 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.022	34376	100.000	5686	5743	1.017	--
总计		34376	100.000	5686			



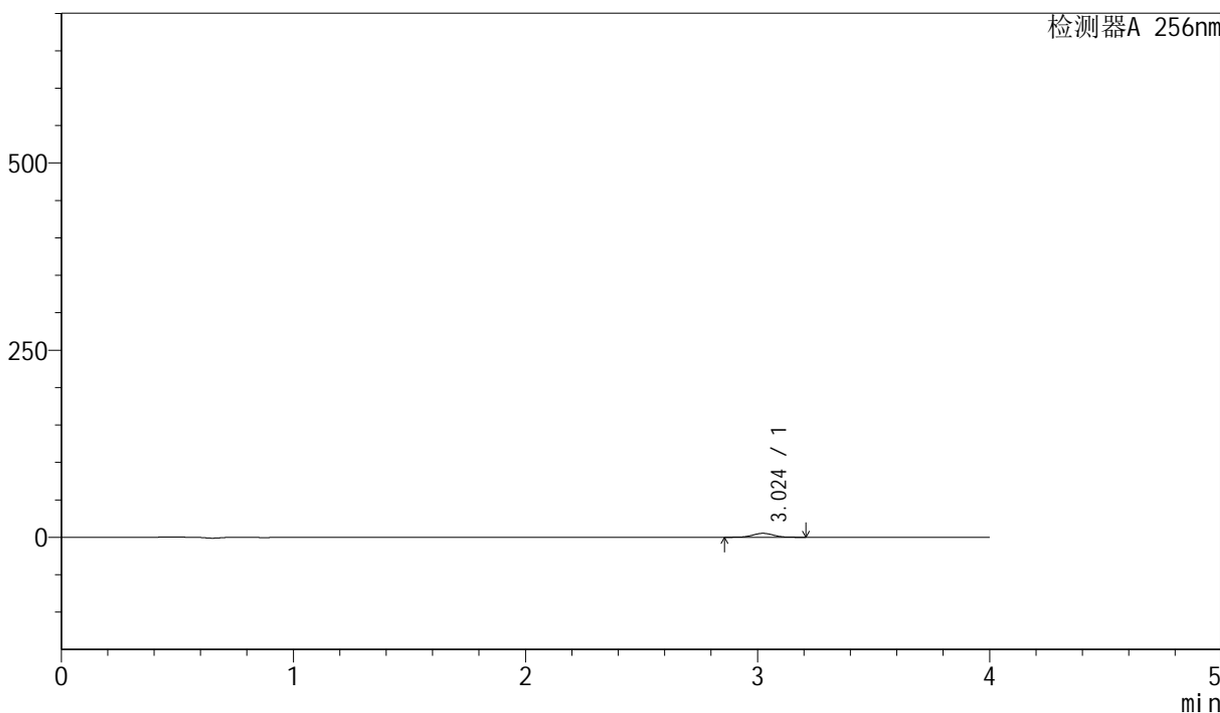
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1238-2 - cbzj-8145830p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 5 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/06 23:32:59 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:17:40 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.024	31689	100.000	5245	5752	1.015	--
总计		31689	100.000	5245			



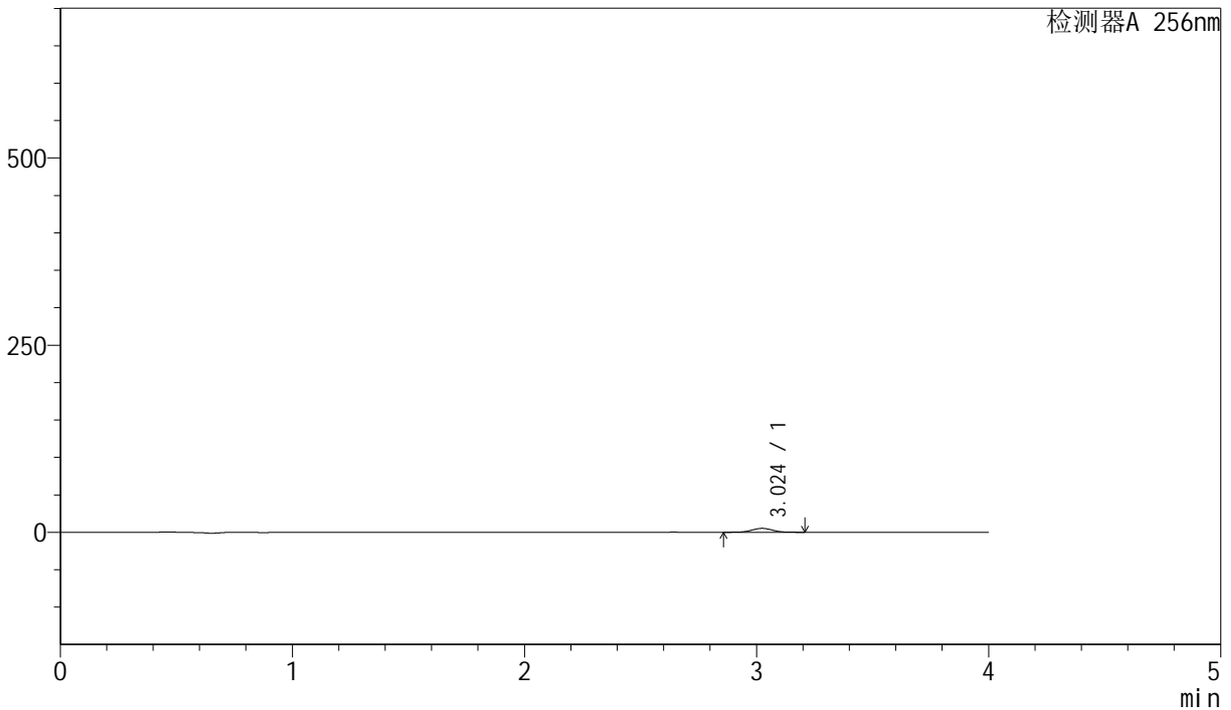
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1239-2 - cbzj-8145830p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 5 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/06 23:37:22 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:17:48 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

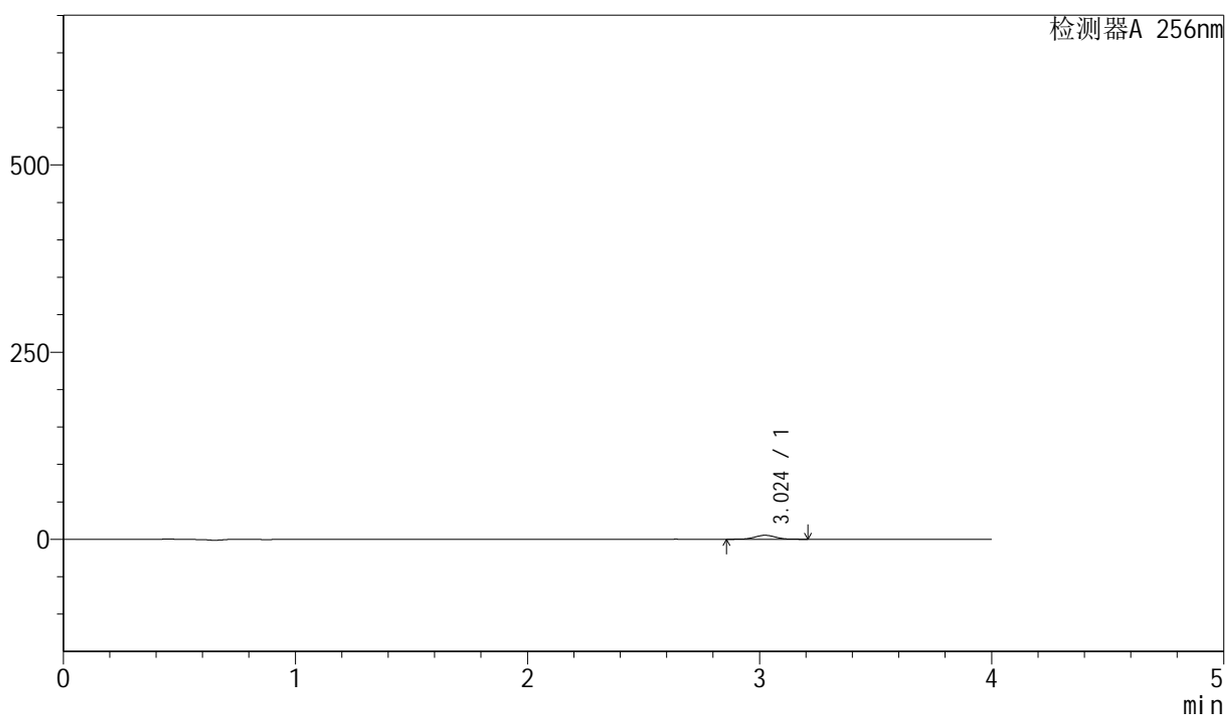
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.024	31328	100.000	5175	5758	1.014	--
总计		31328	100.000	5175			

<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 - 0-66/27-1240-2 - cbzj-8145830p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 5 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/06 23:41:45 实验者 : liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/07/08 17:17:56 处理者 : liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.024	31912	100.000	5271	5751	1.016	--
总计		31912	100.000	5271			



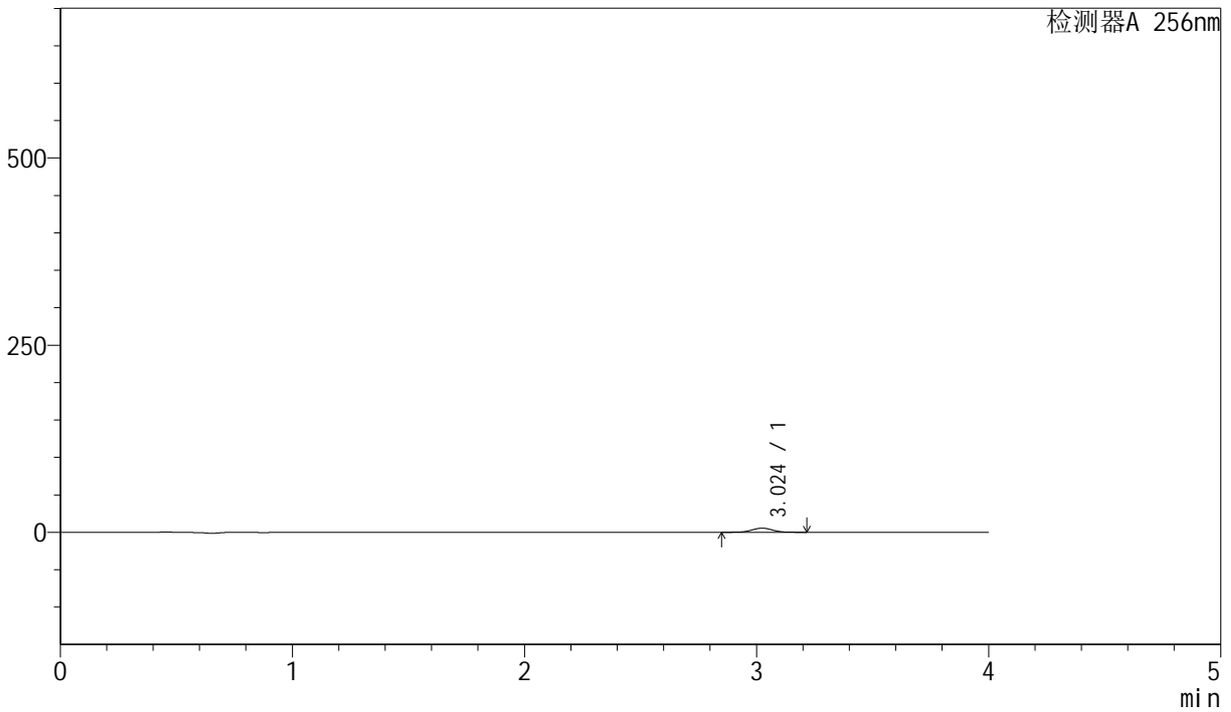
J453

<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 - 0-66/27-1241-2 - cbzj-8145830p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 5 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/06 23:46:09 实验者 : liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:18:04 处理者 : liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.024	33071	100.000	5457	5745	1.015	--
总计		33071	100.000	5457			



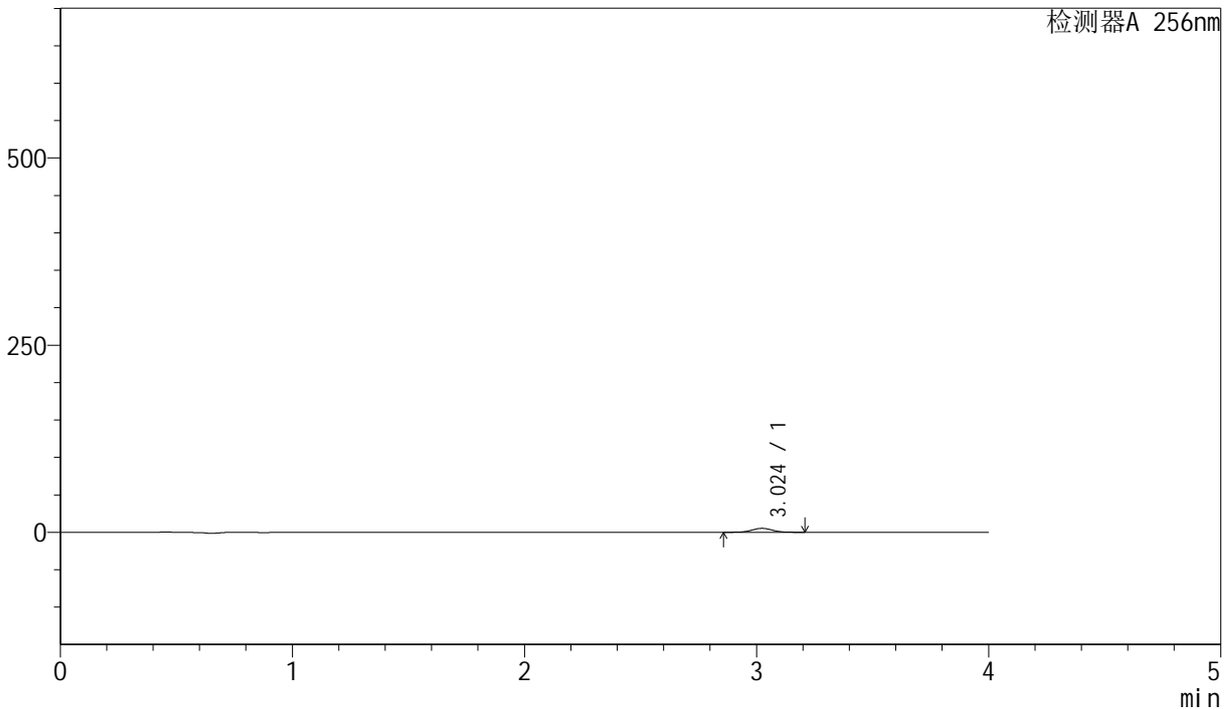
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1242-2 - cbzj-8145830p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 5 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/06 23:50:32 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:18:11 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.024	31454	100.000	5201	5749	1.016	--
总计		31454	100.000	5201			



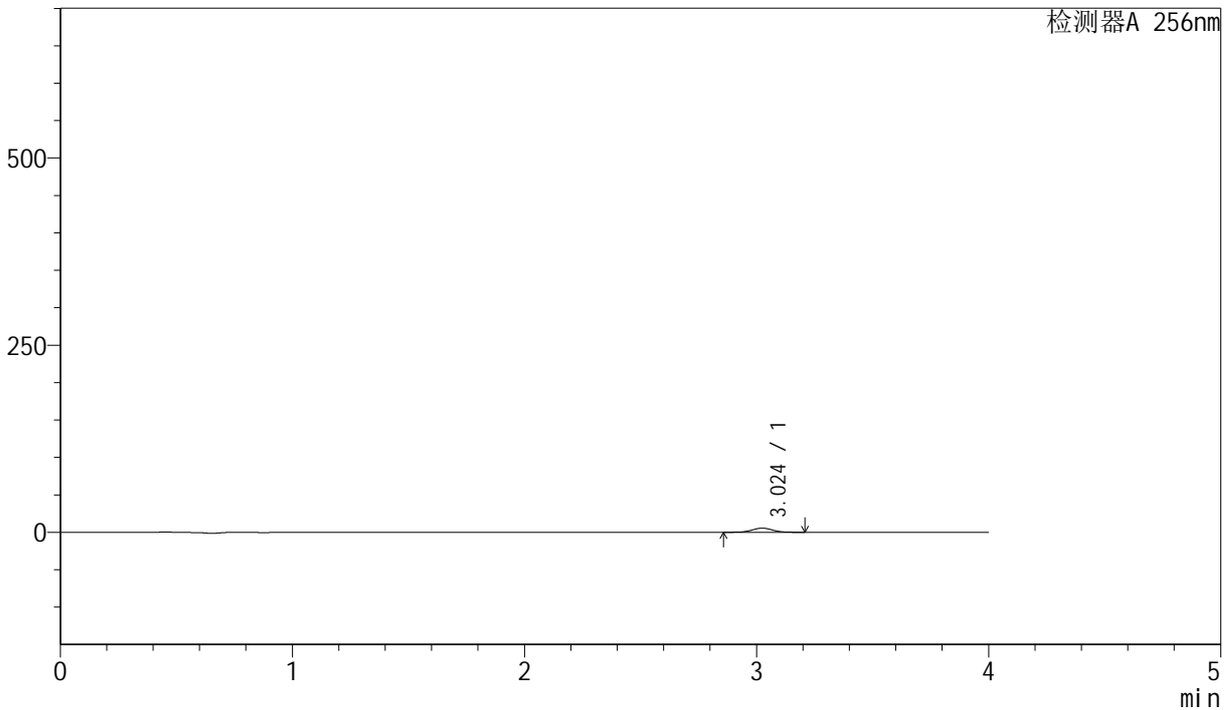
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1243-2 - cbzj-8145830p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 5 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/06 23:54:56 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:18:19 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

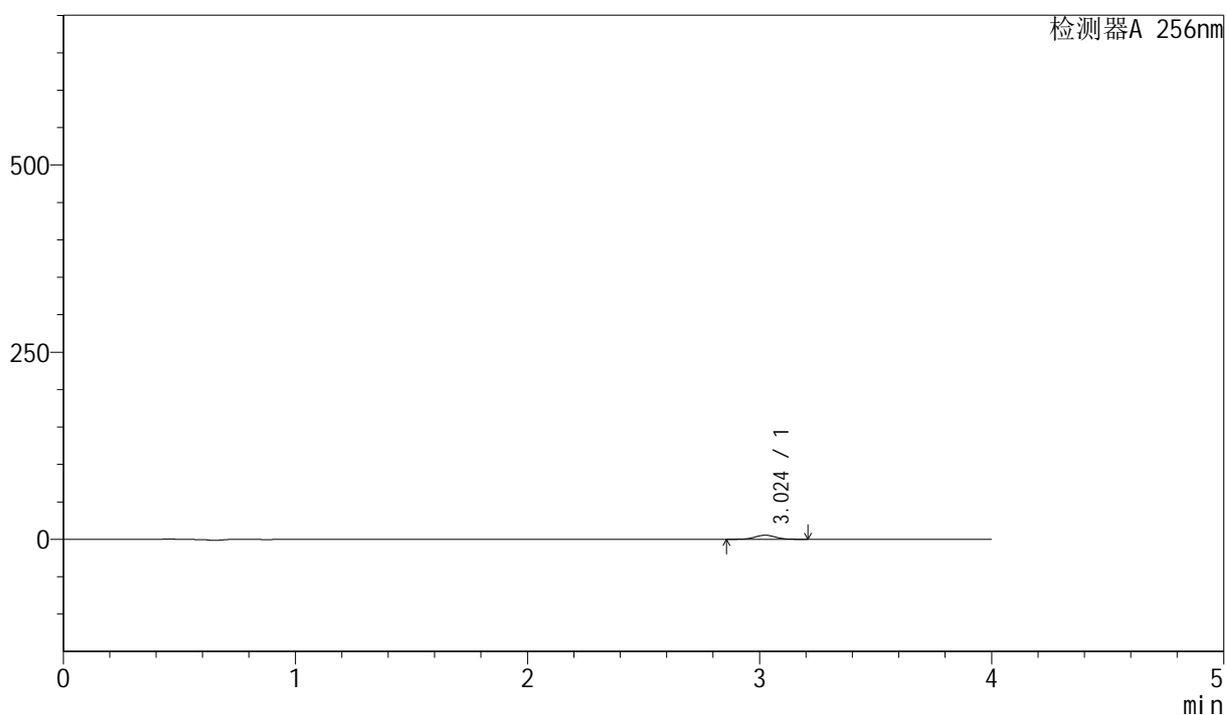
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.024	33144	100.000	5474	5748	1.016	--
总计		33144	100.000	5474			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1244-2 - cbzj-8145830p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 5 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/06 23:59:19 实验者 : liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/07/08 17:18:27 处理者 : liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

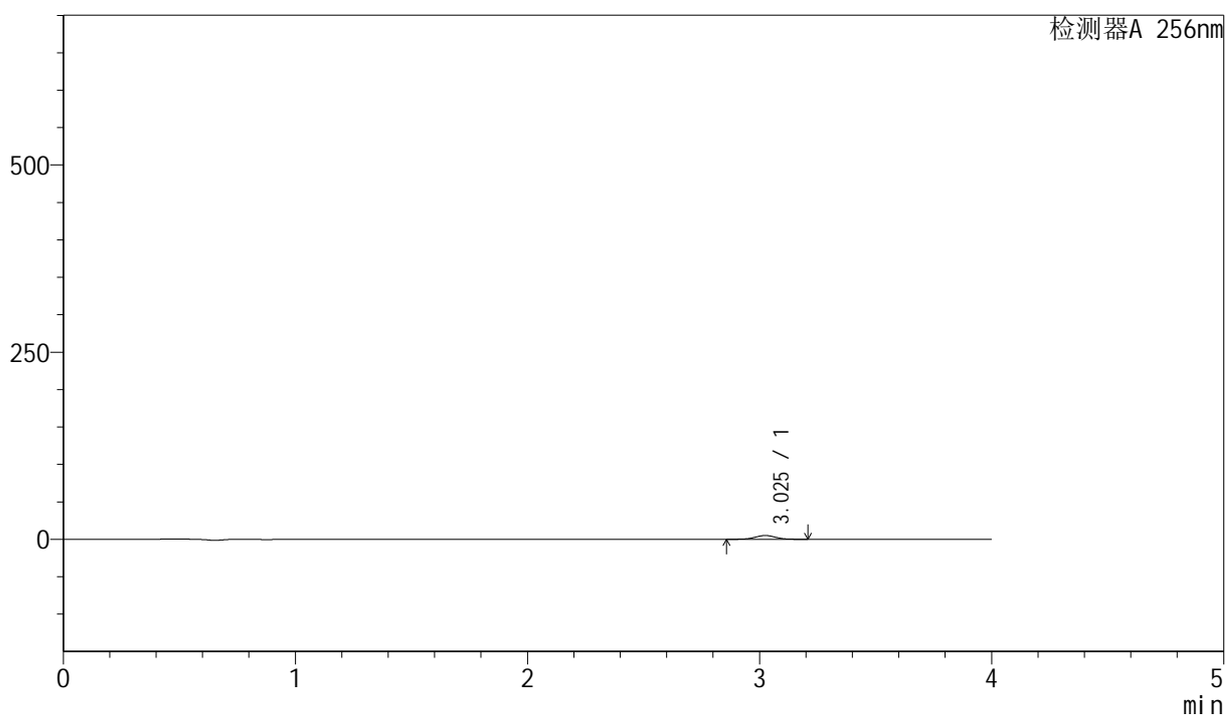
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.024	32753	100.000	5411	5757	1.017	--
总计		32753	100.000	5411			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1245-2 - cbzj-8145830p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 5 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/07 00:03:42 实验者 : liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/07/08 17:18:35 处理者 : liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

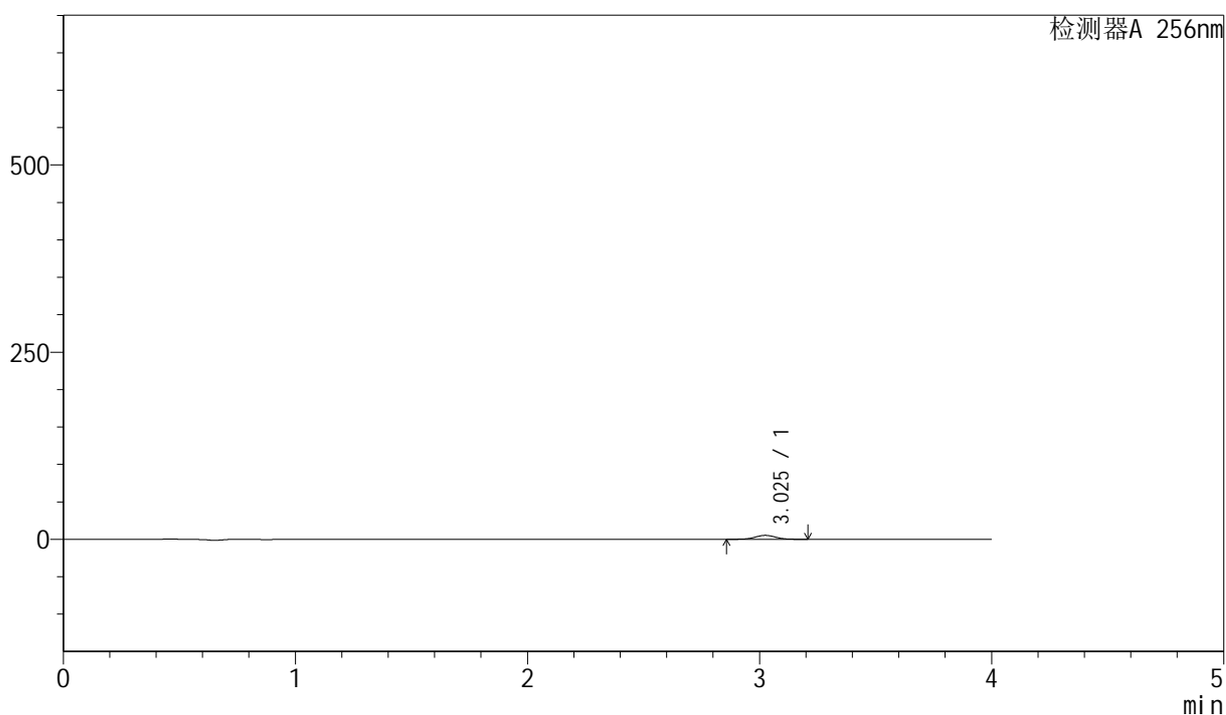
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	30152	100.000	4978	5752	1.016	--
总计		30152	100.000	4978			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1246-2 - cbzj-8145830p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 5 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/07 00:08:06 实验者 : liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/07/08 17:18:43 处理者 : liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	31644	100.000	5216	5735	1.017	--
总计		31644	100.000	5216			



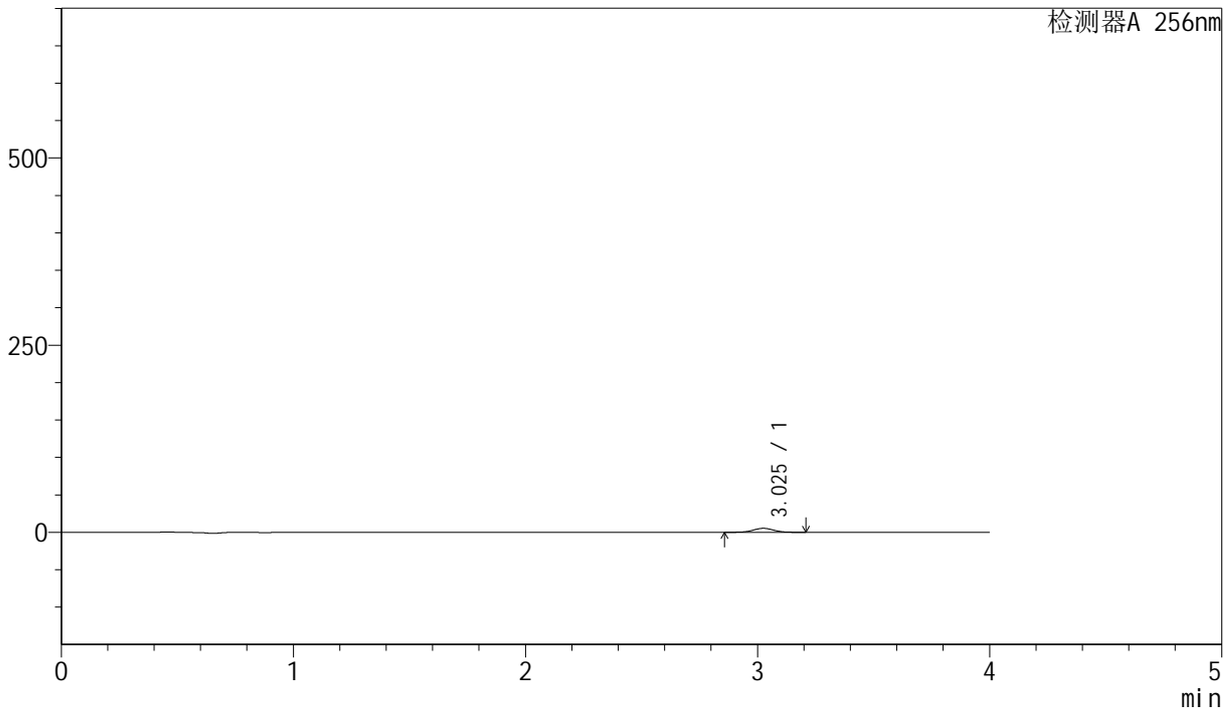
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1247-2 - cbzj-8145830p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 5 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/07 00:12:30 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:18:50 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	31999	100.000	5273	5743	1.016	--
总计		31999	100.000	5273			



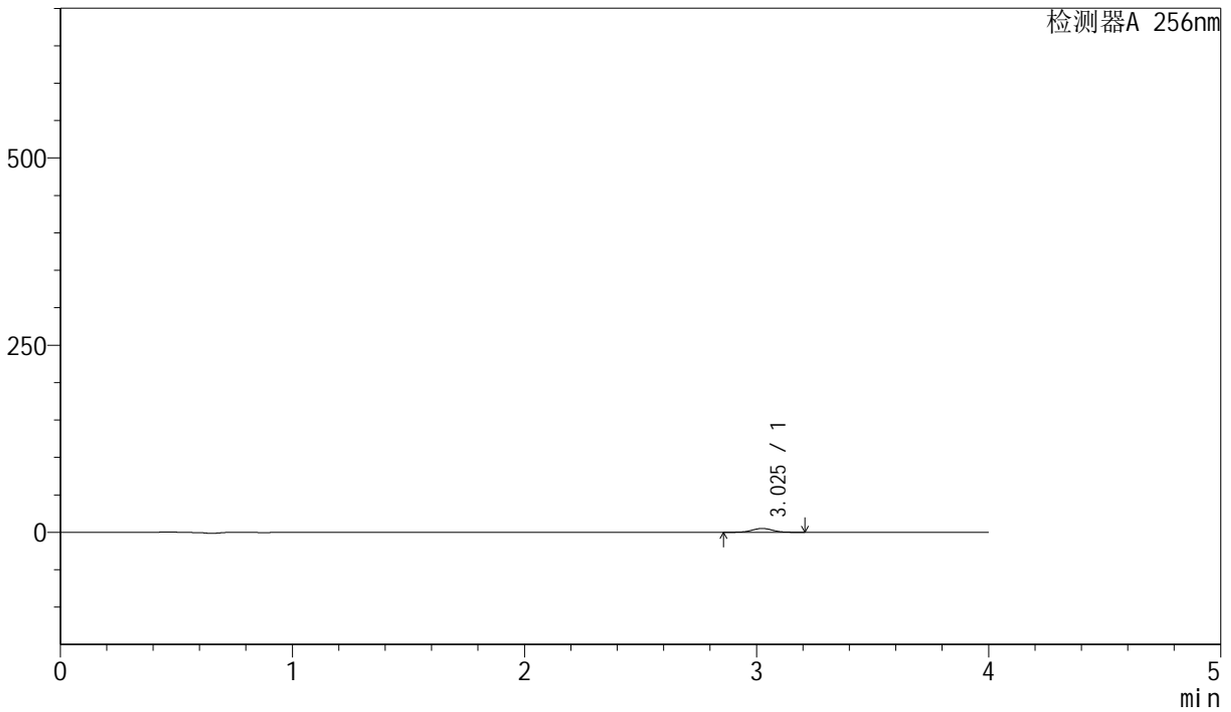
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1248-2 - cbzj-8145830p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 5 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/07 00:16:54 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:18:58 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	30968	100.000	5112	5760	1.016	--
总计		30968	100.000	5112			



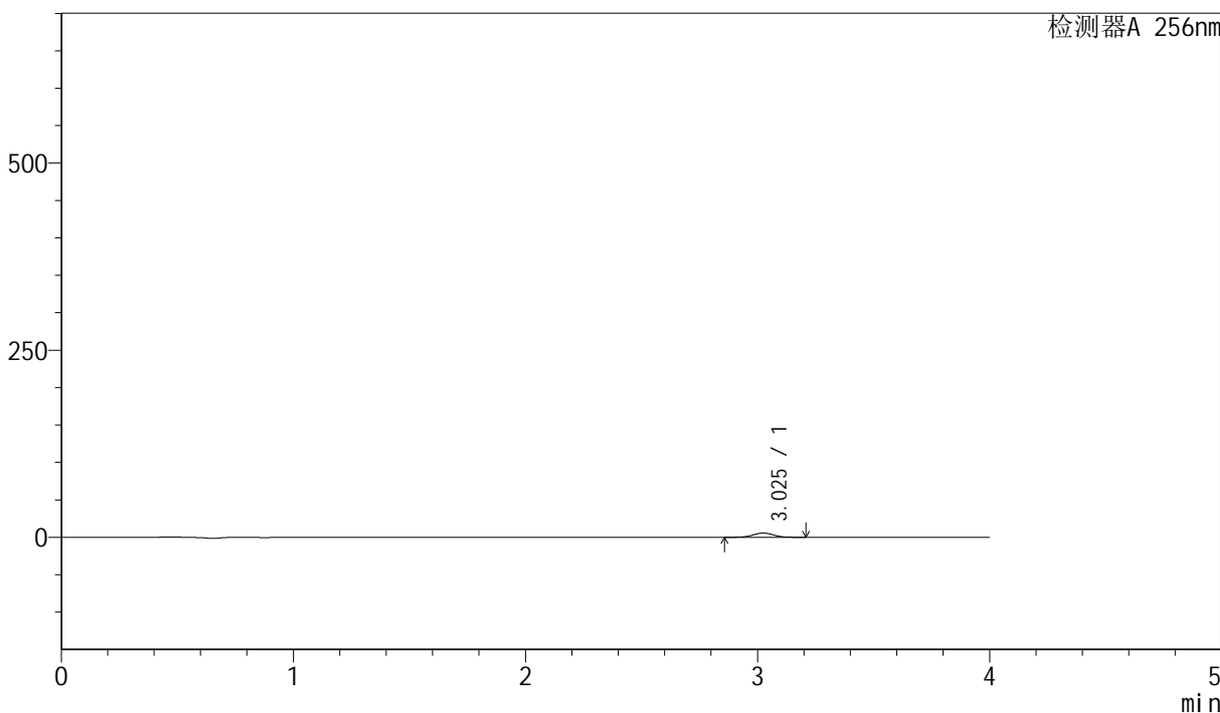
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1249-2 - cbzj-8145830p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 5 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/07 00:21:17 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:19:06 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	34383	100.000	5674	5753	1.016	--
总计		34383	100.000	5674			



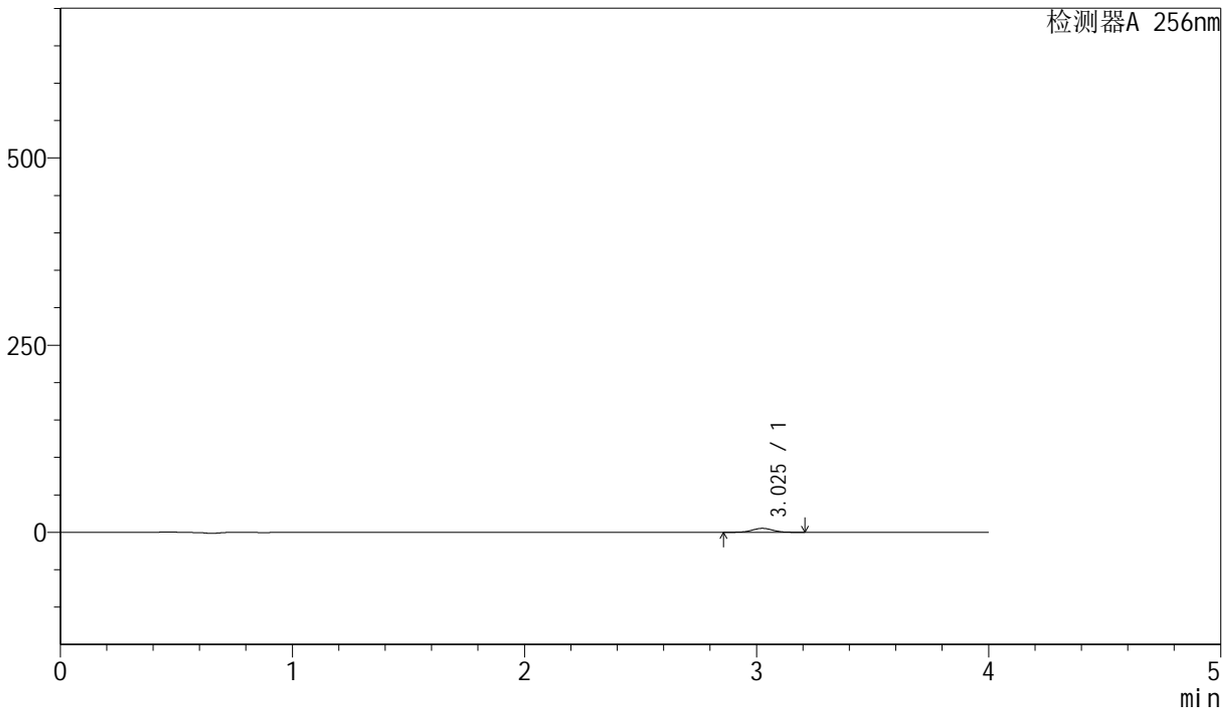
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1250-2 - cbzj-8145830p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 5 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/07 00:25:41 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:19:14 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	31823	100.000	5251	5758	1.016	--
总计		31823	100.000	5251			



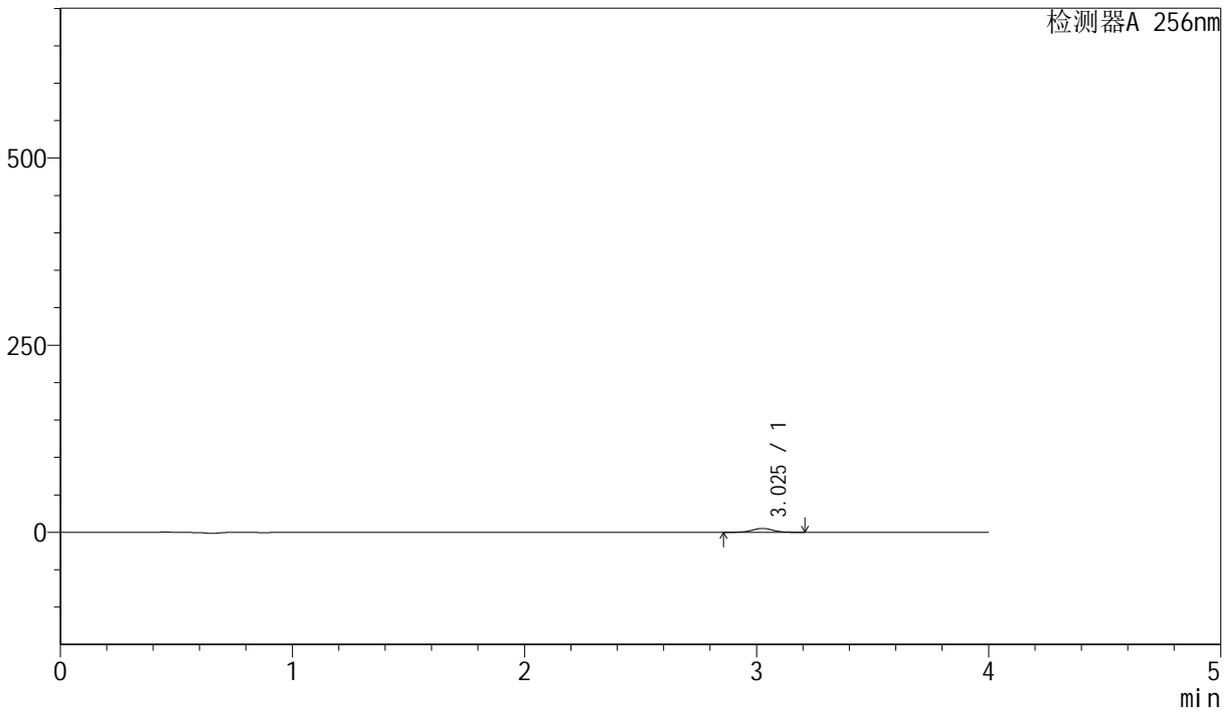
J453

<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 - 0-66/27-1251-2 - cbzj-8145830p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.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 00:30:06 实验者 : liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:19:22 处理者 : liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	31239	100.000	5154	5772	1.017	--
总计		31239	100.000	5154			



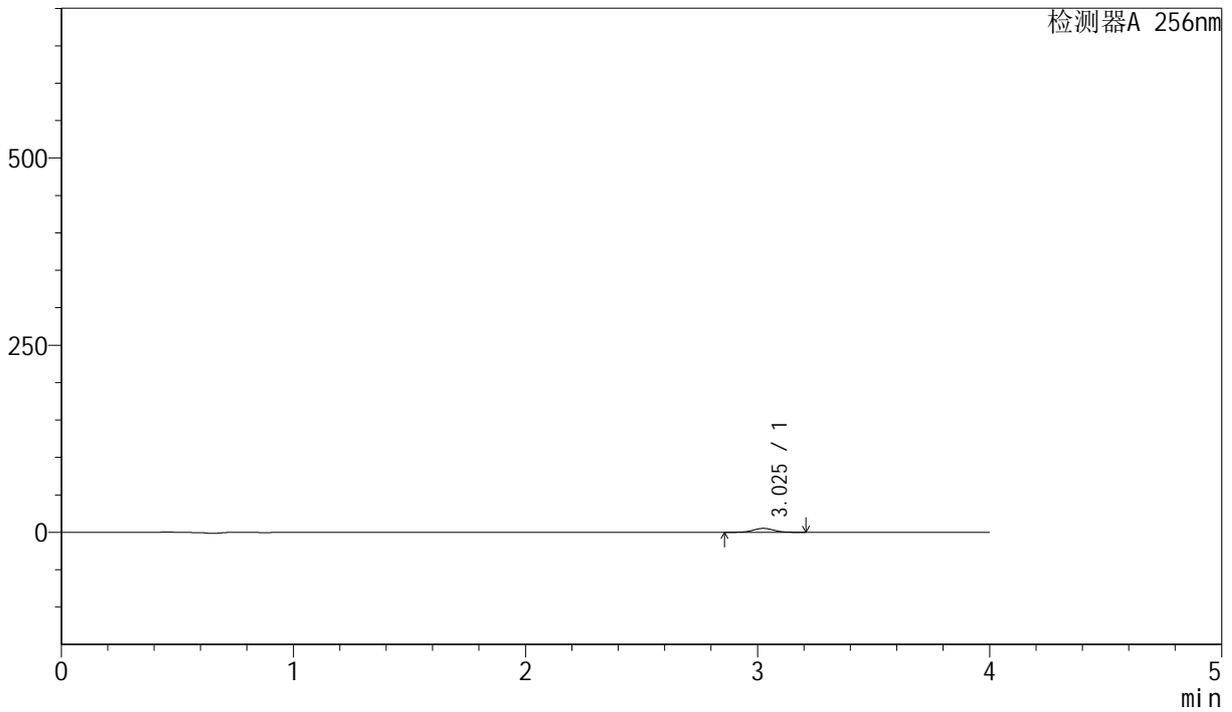
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1252-2 - cbzj-8145830p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 5 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/07 00:34:31 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:19:29 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	31554	100.000	5206	5757	1.017	--
总计		31554	100.000	5206			



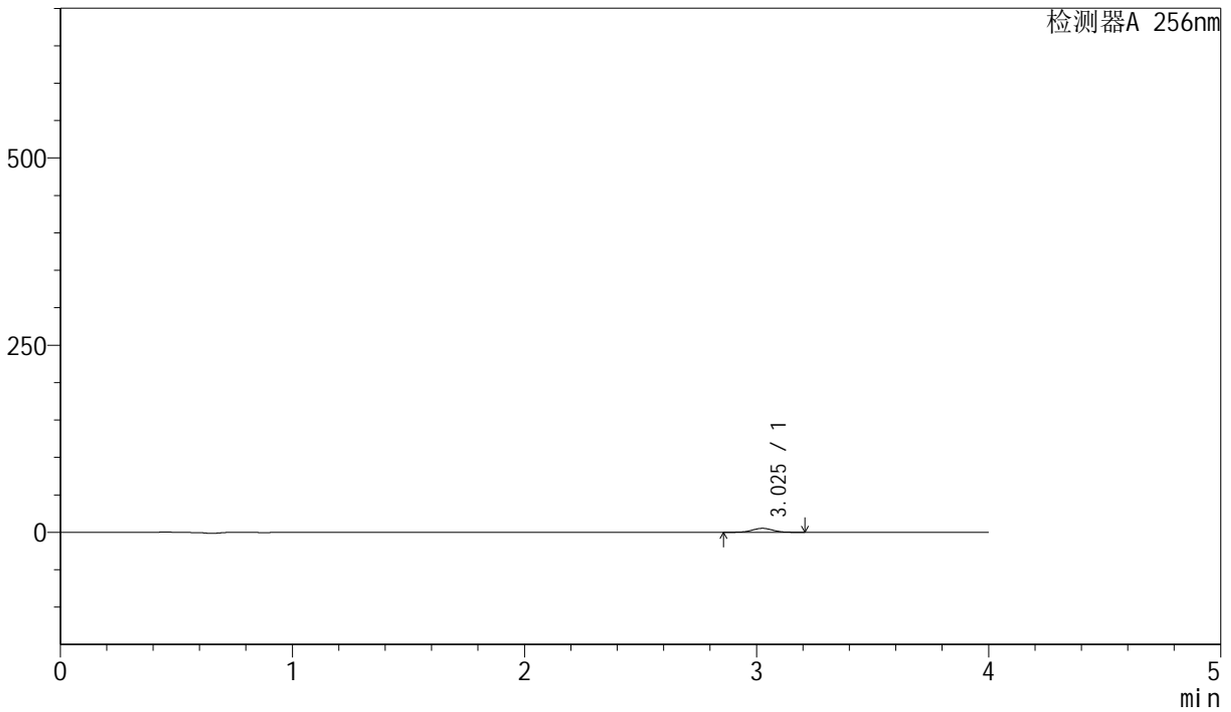
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1253-2 - cbzj-8145830p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 5 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/07 00:38:54 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:19:37 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	31848	100.000	5251	5749	1.017	--
总计		31848	100.000	5251			



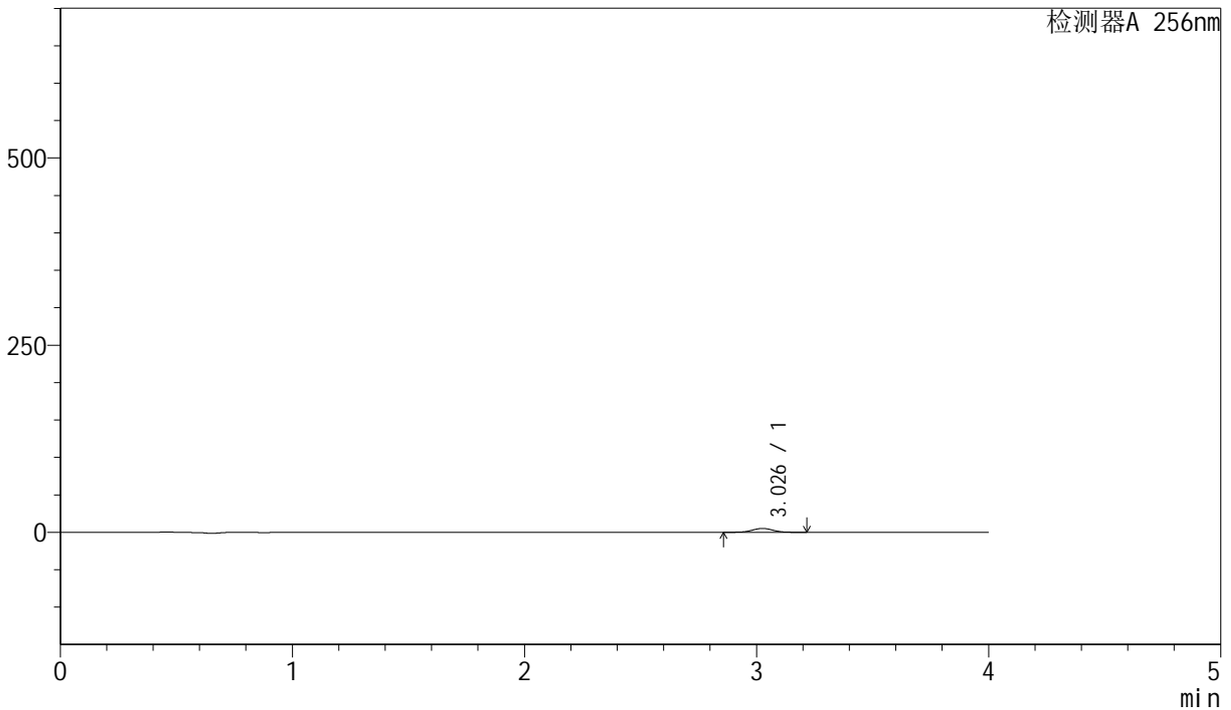
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1254-2 - cbzj-8145830p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 5 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/07 00:43:18 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:19:45 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	31264	100.000	5134	5736	1.017	--
总计		31264	100.000	5134			



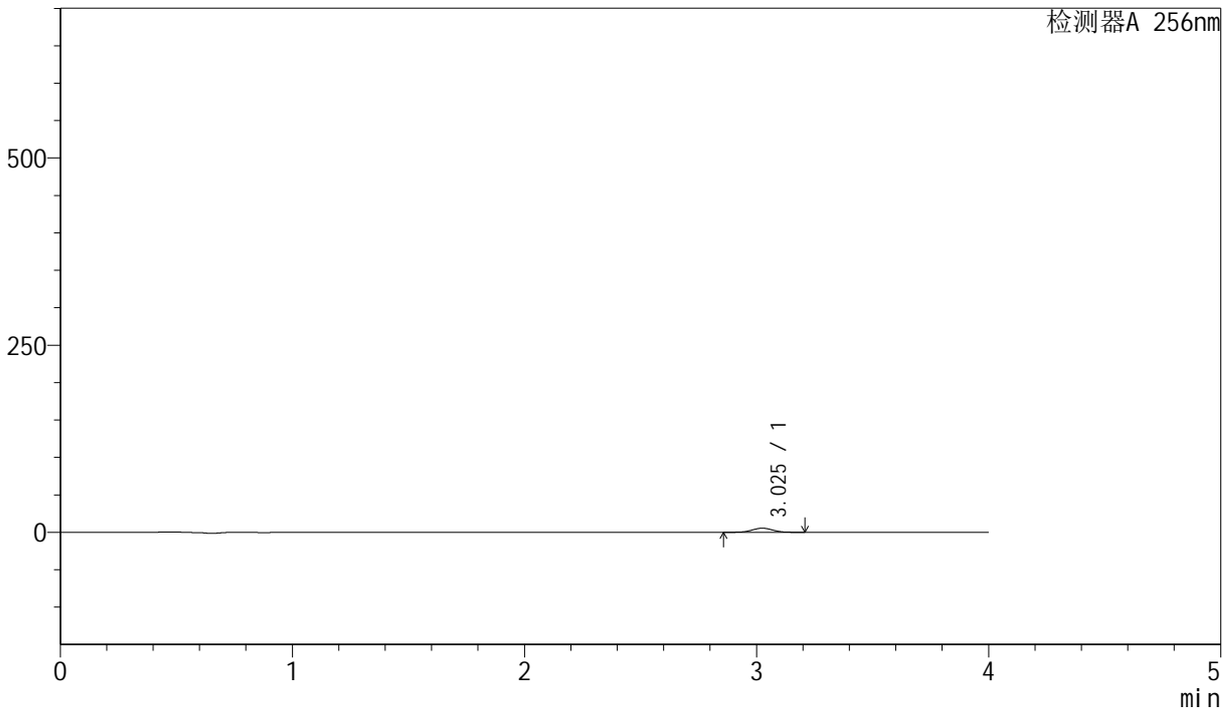
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1255-2 - cbzj-8145830p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 5 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/07 00:47:42 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:19:53 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	33131	100.000	5470	5755	1.016	--
总计		33131	100.000	5470			



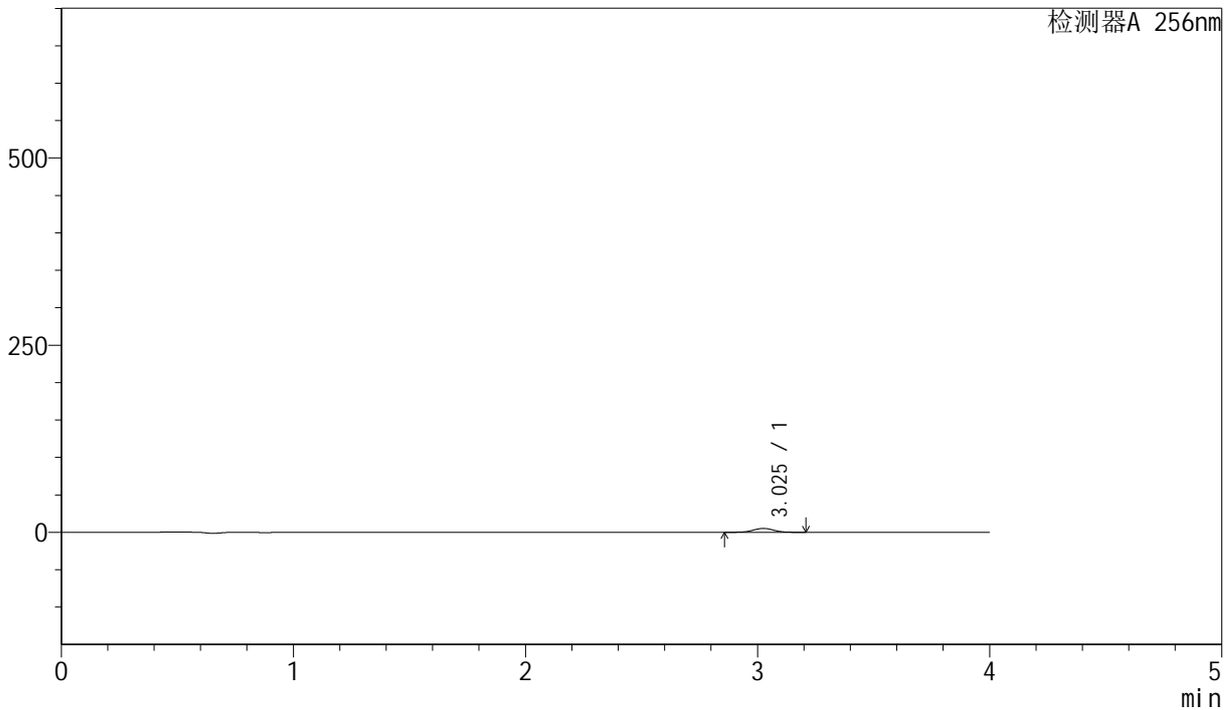
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1256-2 - cbzj-8145830p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 5 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/07 00:52:07 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:20:00 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	31384	100.000	5182	5755	1.017	--
总计		31384	100.000	5182			



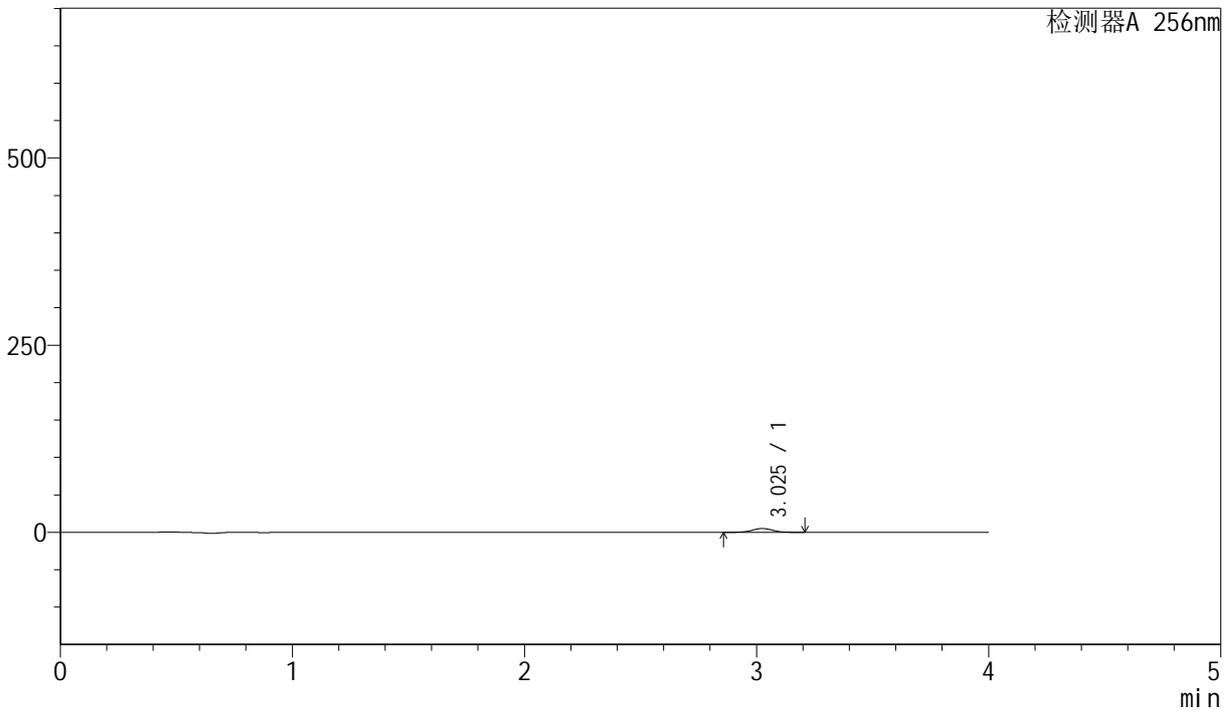
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1257-2 - cbzj-8145830p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 5 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/07 00:56:30 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:20:08 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	30406	100.000	5019	5772	1.018	--
总计		30406	100.000	5019			



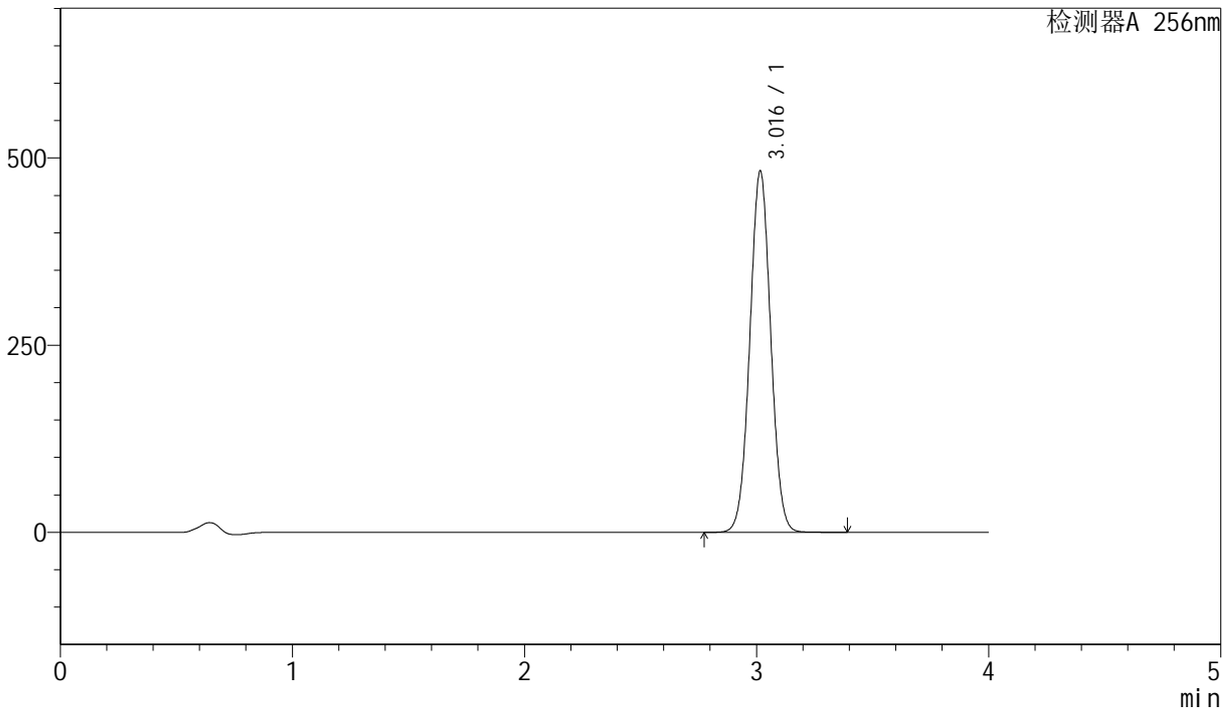
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1258-2 - cbzj-8145830p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/07 01:00:53 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:20:16 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	3013912	100.000	481765	5380	1.029	--
总计		3013912	100.000	481765			



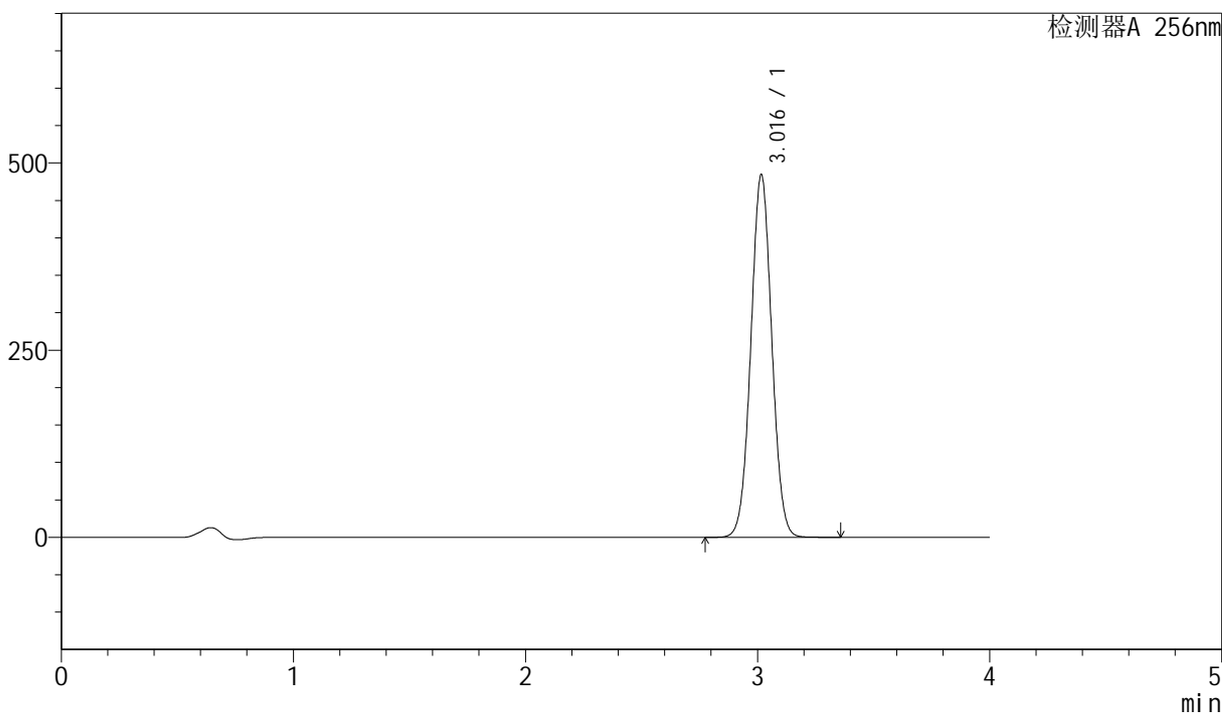
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1259-2 - cbzj-8145830p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/07 01:05:18 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:20:24 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	3024975	100.000	483500	5381	1.030	--
总计		3024975	100.000	483500			



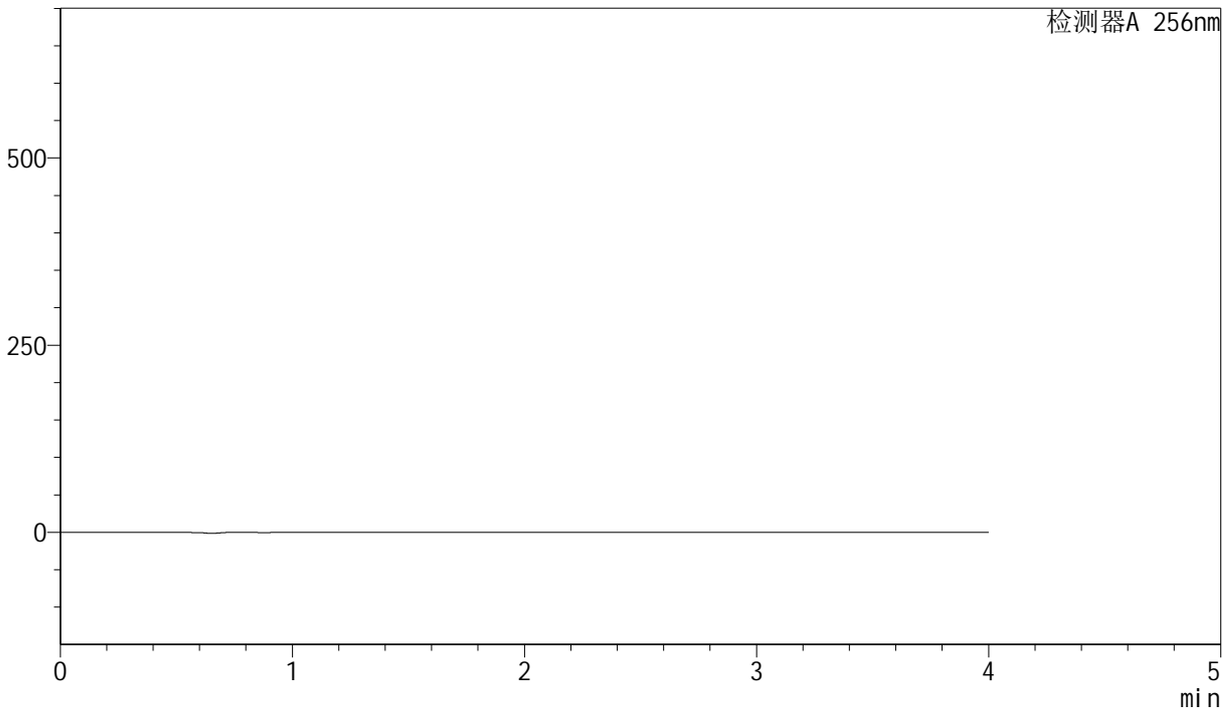
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1260-2 - zzp-20211227p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.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 01:09:39 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:20:32 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

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



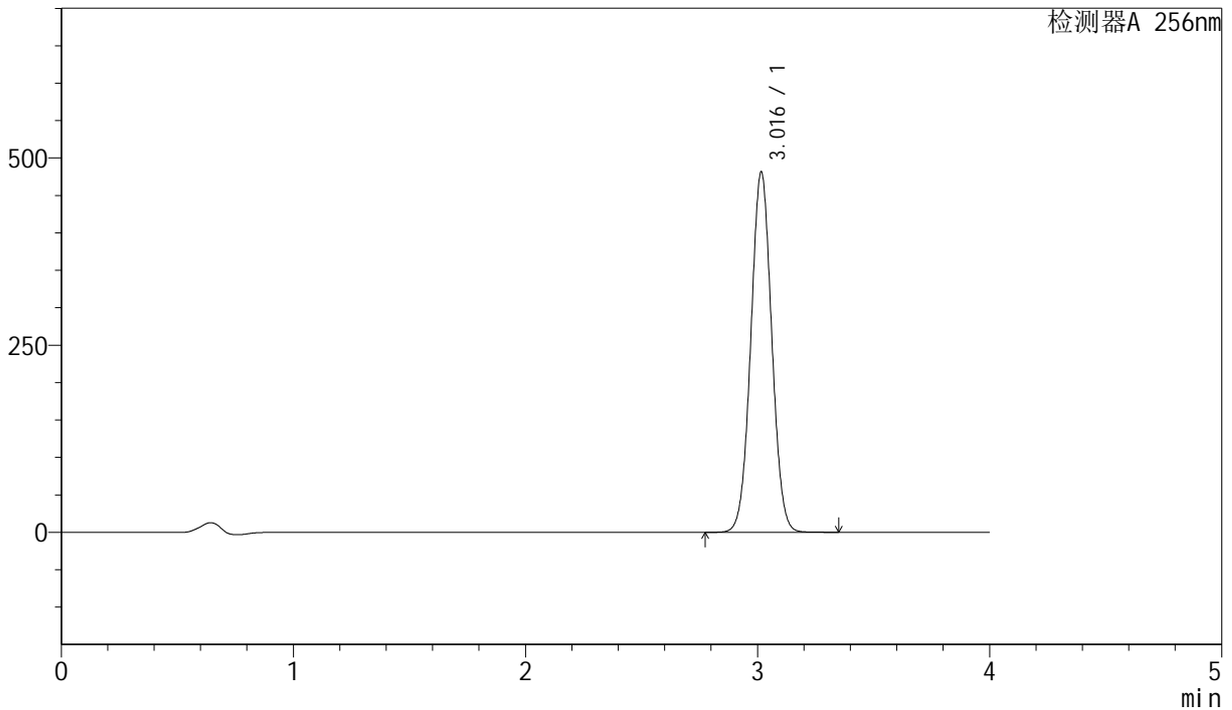
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1261-2 - zzp-20211227p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/07 01:14:02 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:20:40 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

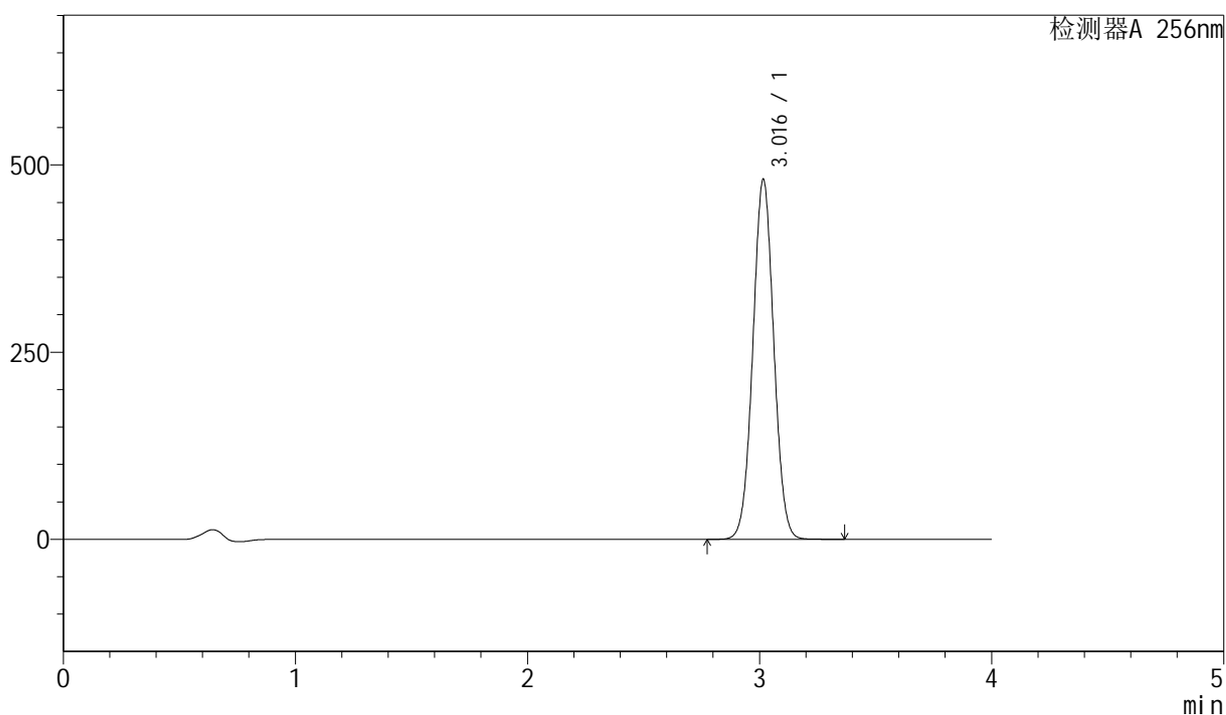
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	3007934	100.000	480562	5371	1.030	--
总计		3007934	100.000	480562			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1262-2 - zzp-20211227p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.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 01:18:24 实验者 : liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/07/08 17:20:48 处理者 : liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	3006373	100.000	479943	5368	1.030	--
总计		3006373	100.000	479943			



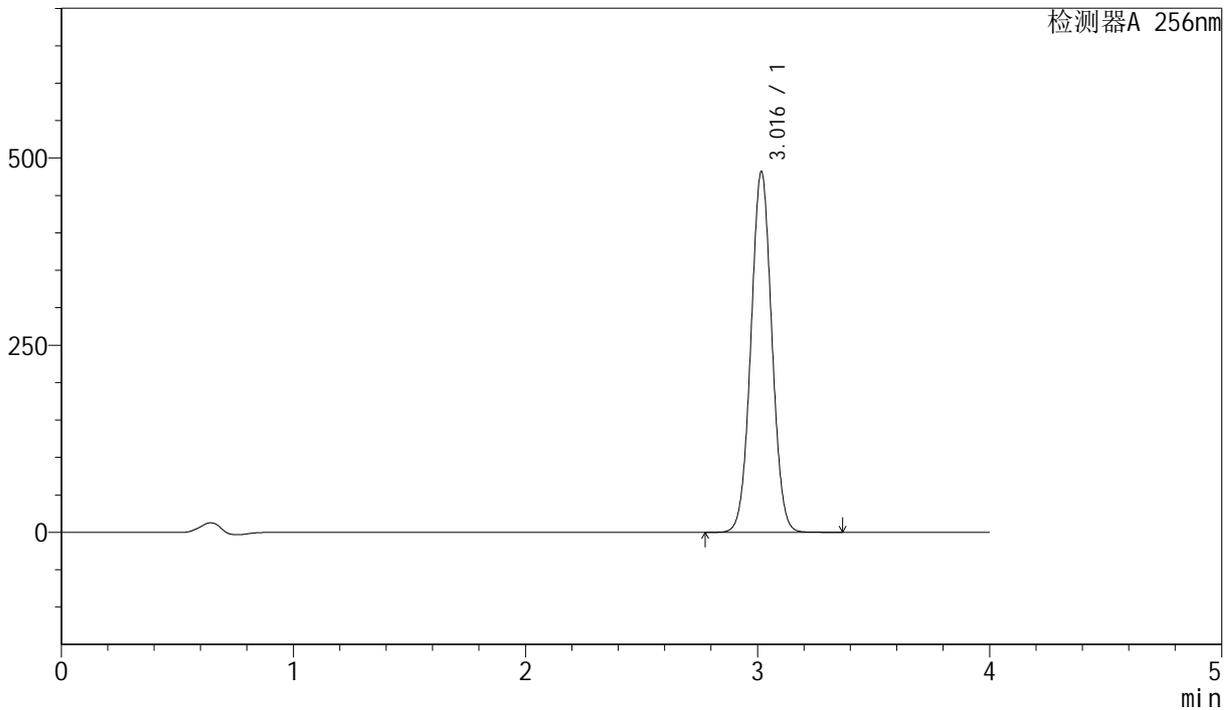
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1263-2 - zzp-20211227p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/07 01:22:46 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:20:56 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

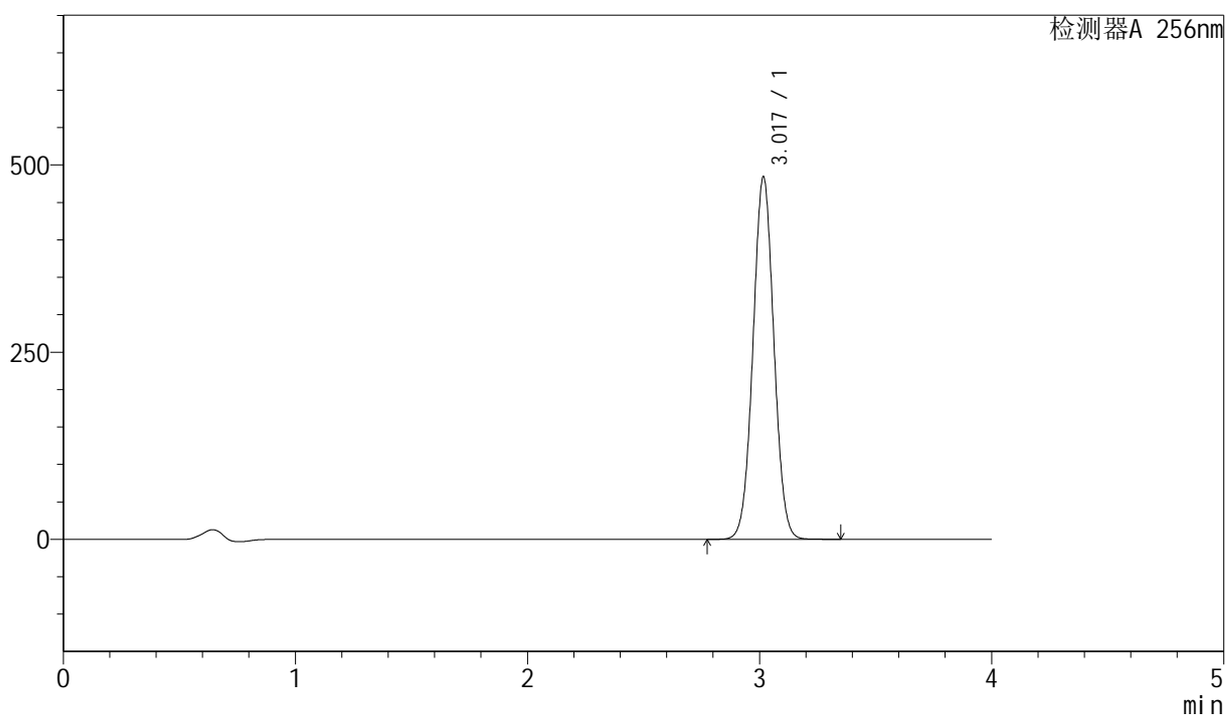
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	3012068	100.000	480533	5368	1.030	--
总计		3012068	100.000	480533			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1264-2 - zzp-20211227p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.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 01:27:09 实验者 : liuqihui
处理时间(V2): 2024/07/08 17:21:03 处理者 : liuqihui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	3025201	100.000	482842	5378	1.030	--
总计		3025201	100.000	482842			



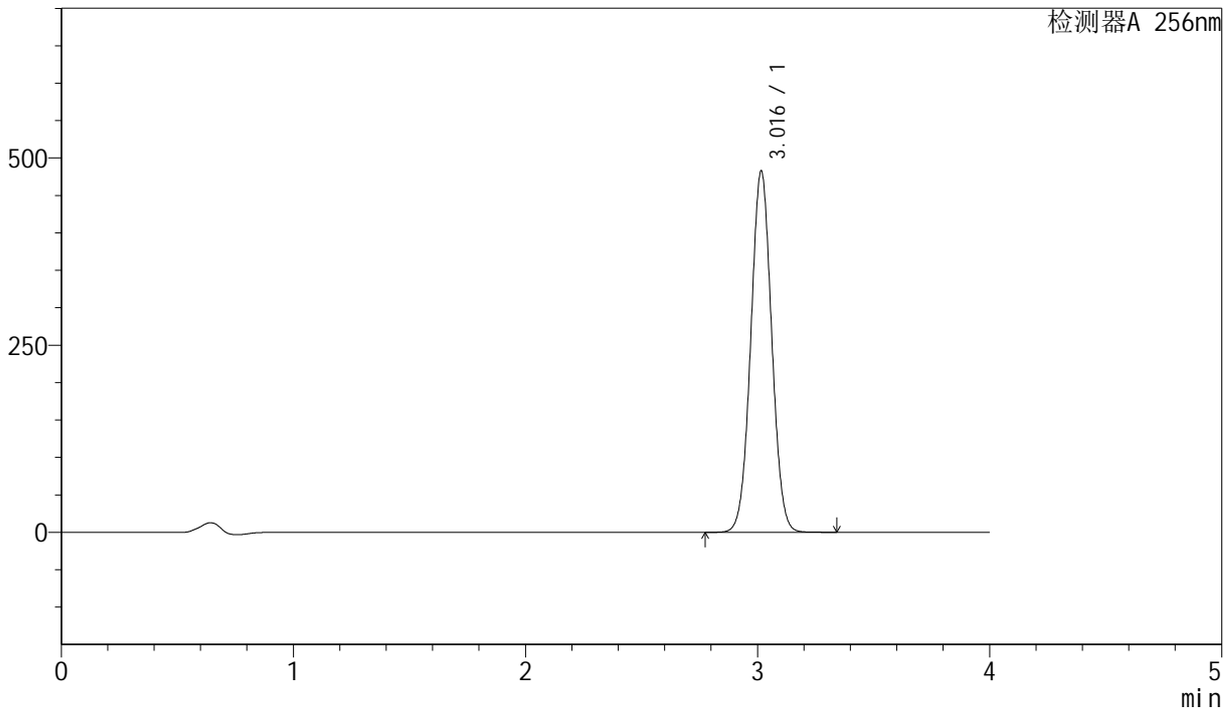
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1265-2 - zzp-20211227p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/07 01:31:33 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:21:11 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	3014750	100.000	481985	5375	1.030	--
总计		3014750	100.000	481985			



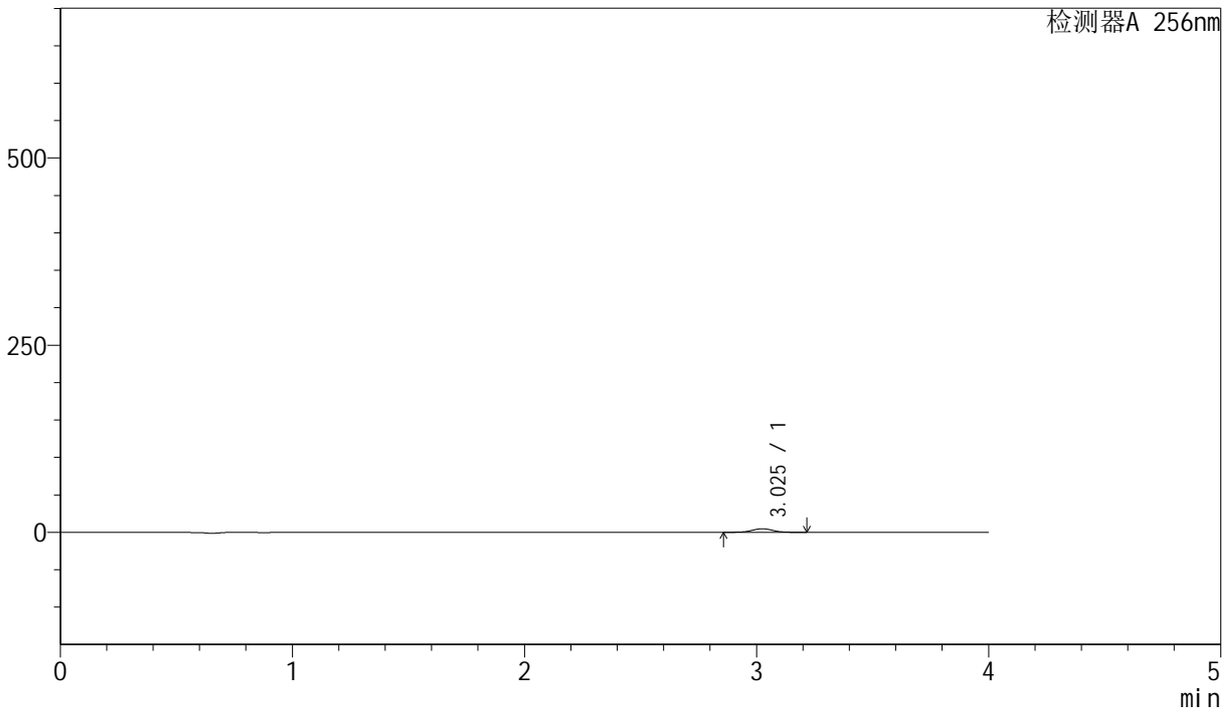
J453

<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 - 0-66/27-1266-2 - zzp-20211227p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 5 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/07 01:35:54 实验者 : liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:21:18 处理者 : liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	28716	100.000	4721	5728	1.019	--
总计		28716	100.000	4721			



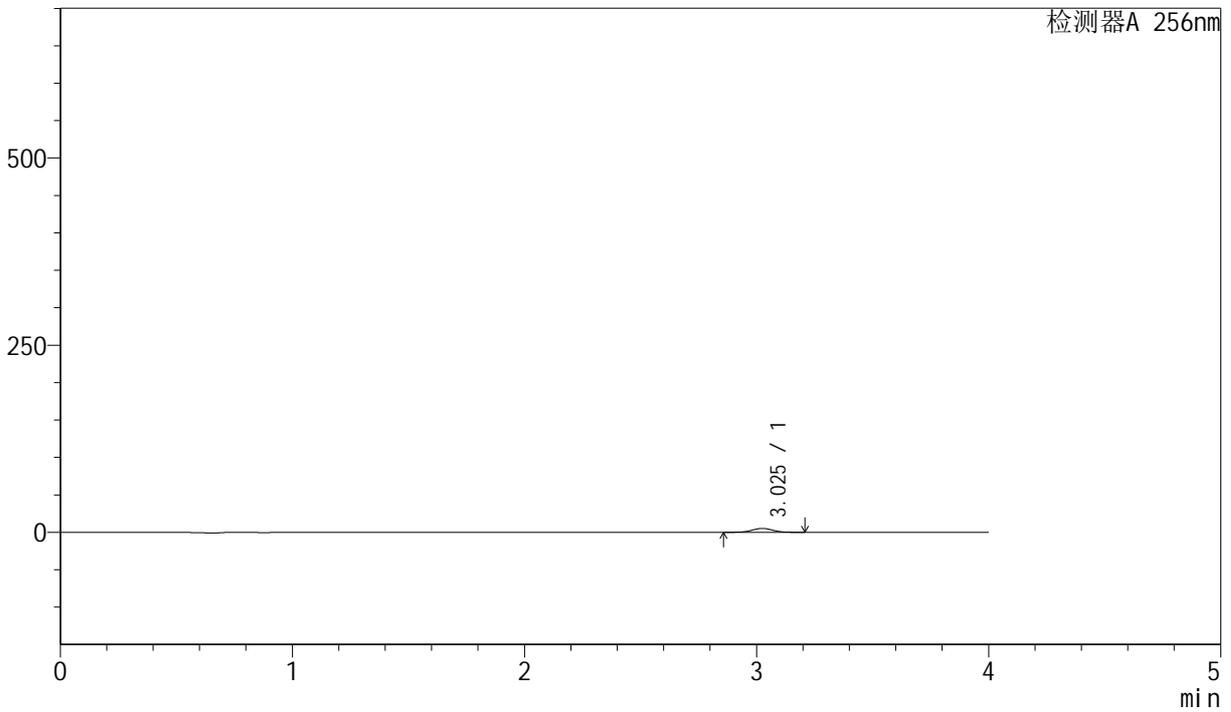
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1267-2 - zzp-20211227p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 5 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/07 01:40:16 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:21:26 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	31267	100.000	5153	5740	1.019	--
总计		31267	100.000	5153			



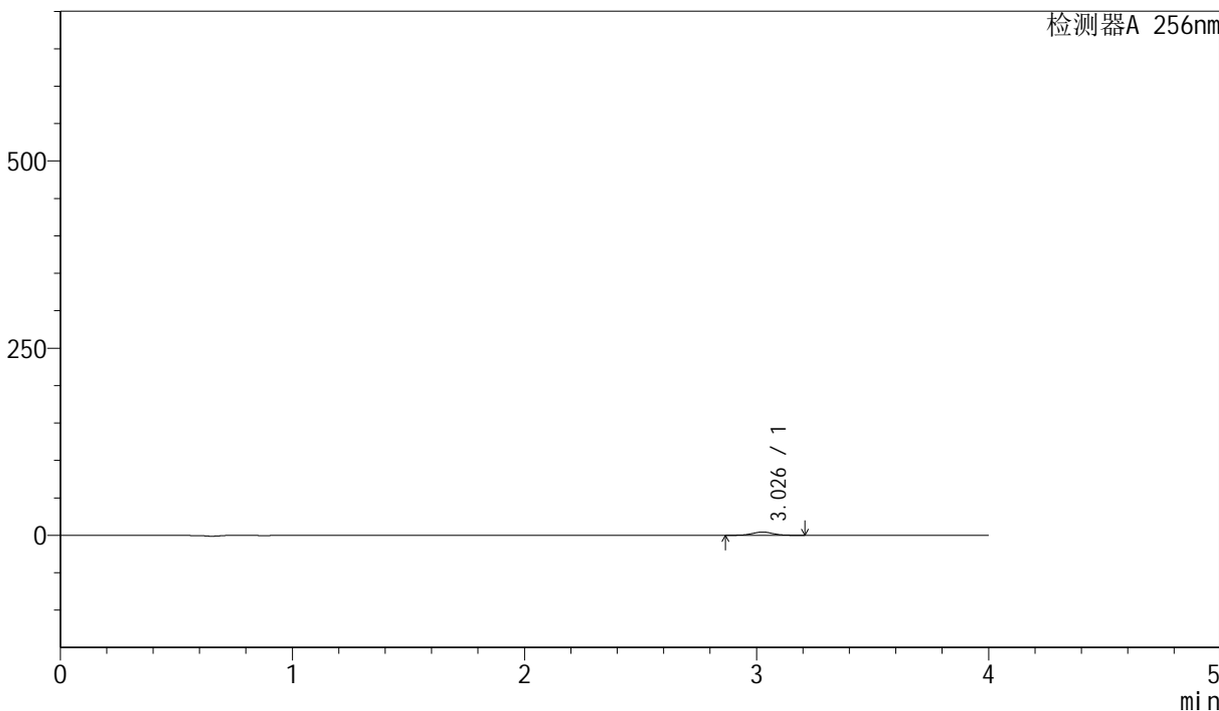
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1268-2 - zzp-20211227p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 5 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/07 01:44:37 实验者 : liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:21:34 处理者 : liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	25864	100.000	4267	5753	1.018	--
总计		25864	100.000	4267			



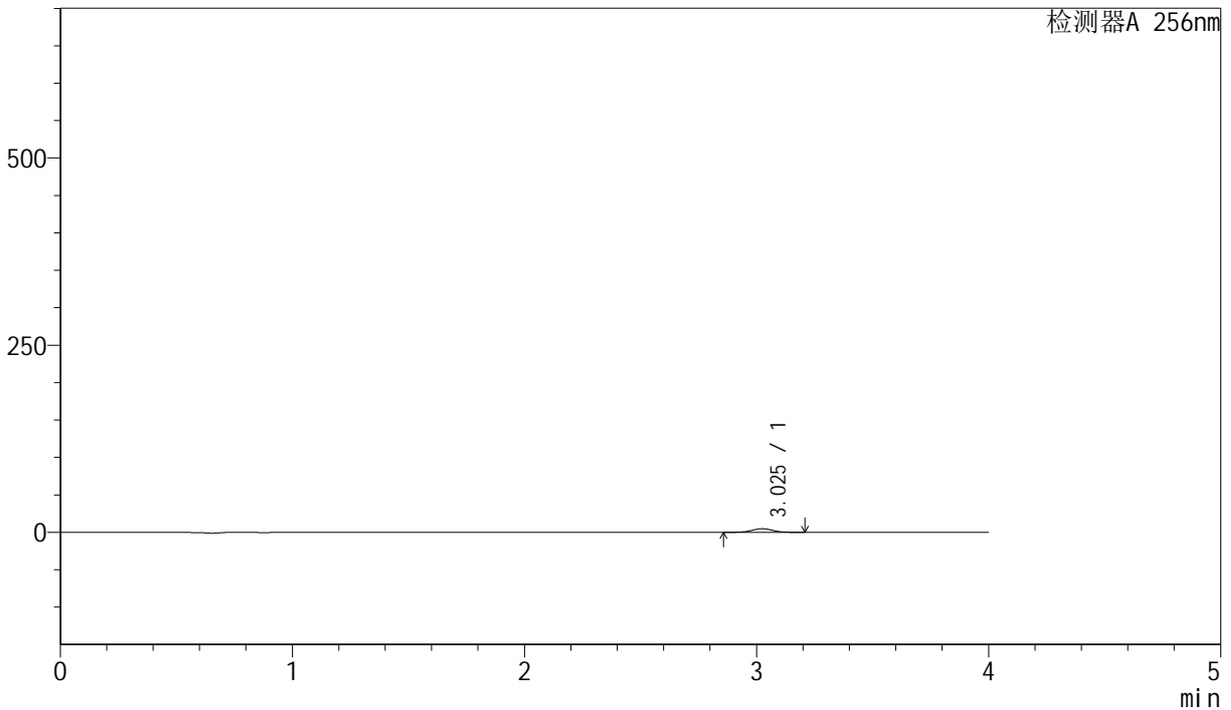
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1269-2 - zzp-20211227p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 5 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/07 01:48:59 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:21:42 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

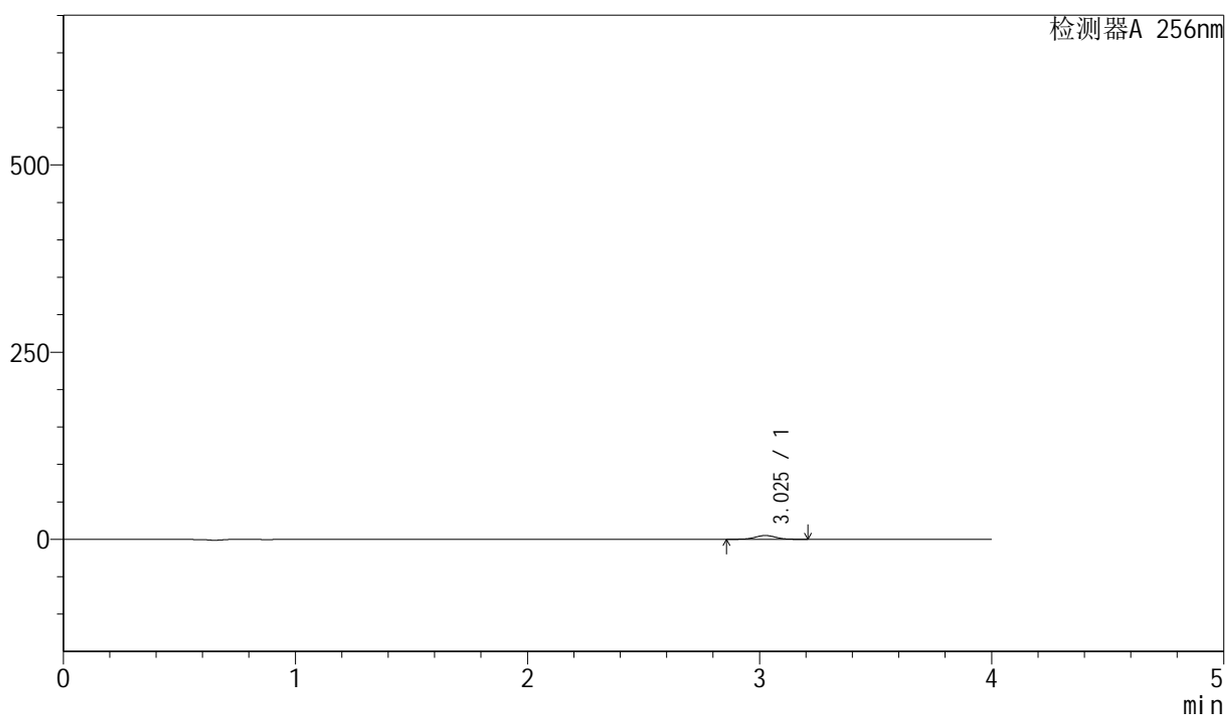
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	28936	100.000	4774	5743	1.017	--
总计		28936	100.000	4774			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1270-2 - zzp-20211227p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 5 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/07 01:53:21 实验者 : liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/07/08 17:21:49 处理者 : liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	30272	100.000	4992	5740	1.016	--
总计		30272	100.000	4992			



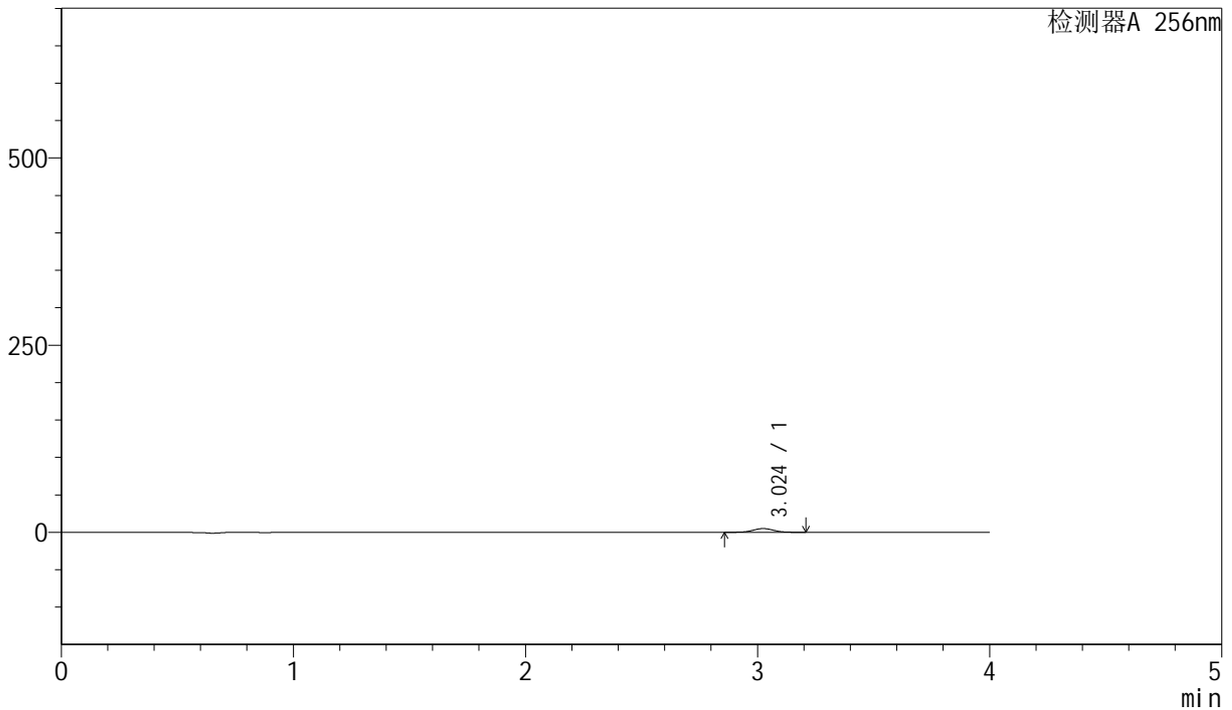
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1271-2 - zzp-20211227p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 5 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/07 01:57:42 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:21:57 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.024	29938	100.000	4941	5740	1.018	--
总计		29938	100.000	4941			



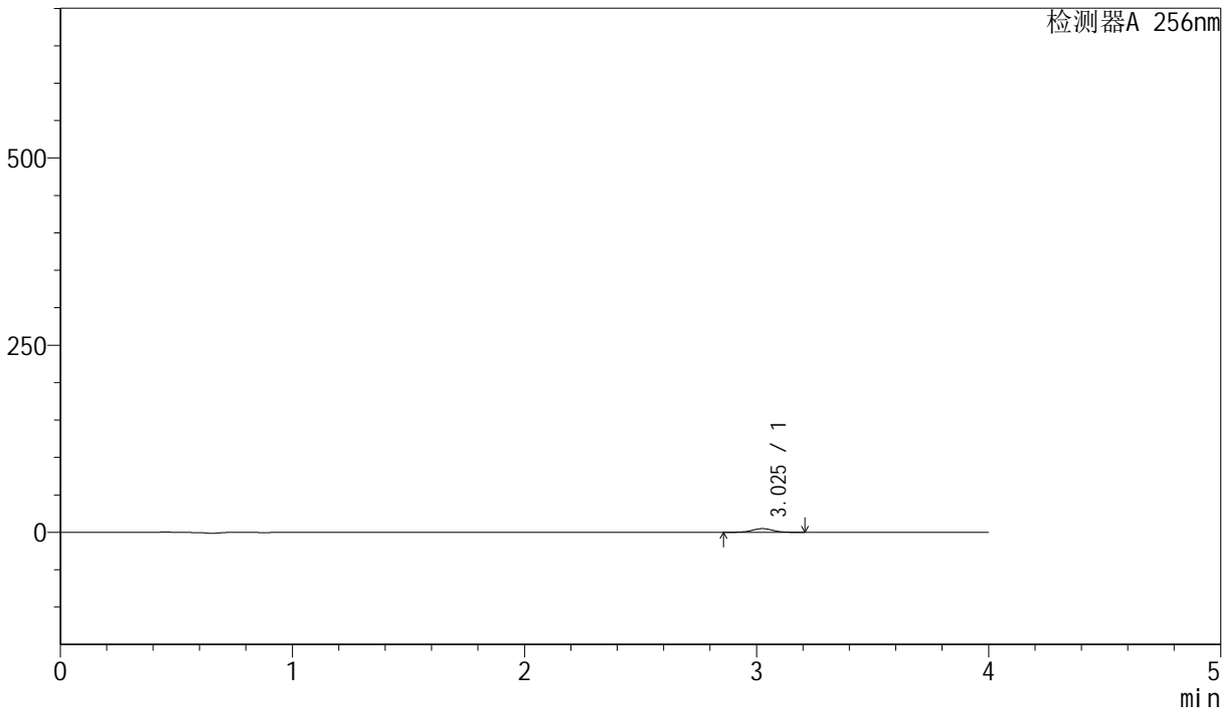
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1272-2 - zzp-20211227p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 5 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/07 02:02:03 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:22:05 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	29435	100.000	4851	5746	1.016	--
总计		29435	100.000	4851			



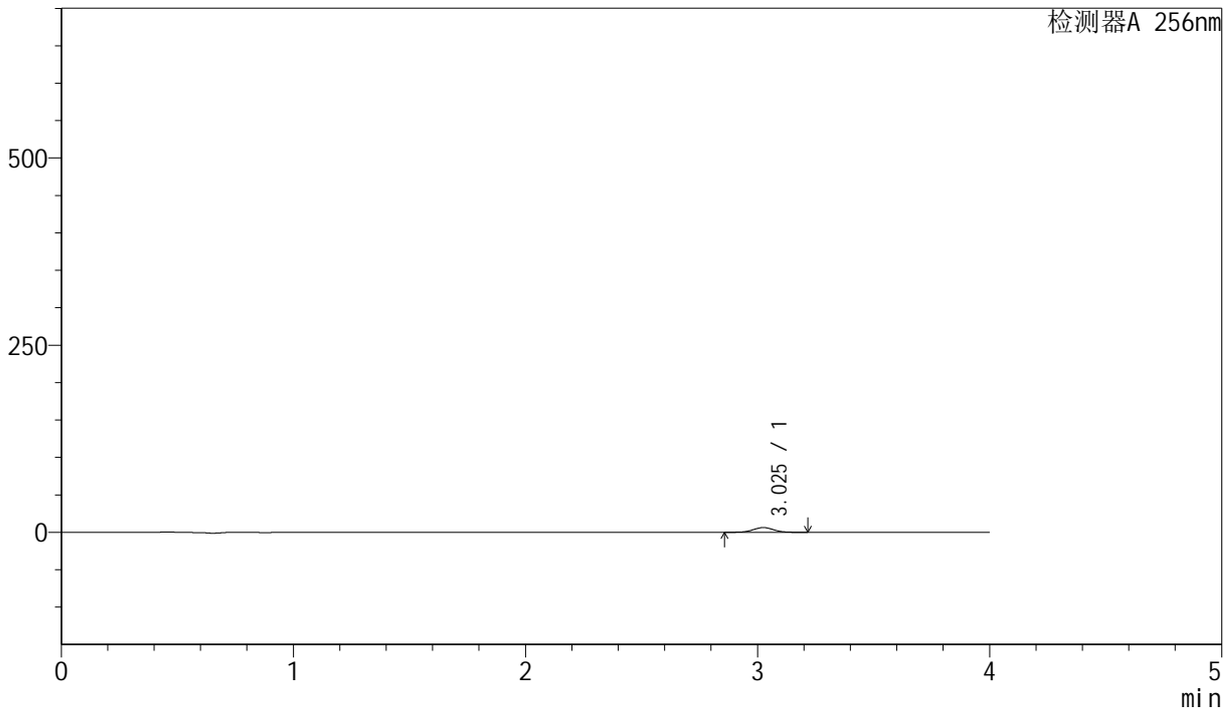
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1273-2 - zzp-20211227p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 5 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/07 02:06:25 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:22:12 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	37943	100.000	6255	5750	1.018	--
总计		37943	100.000	6255			



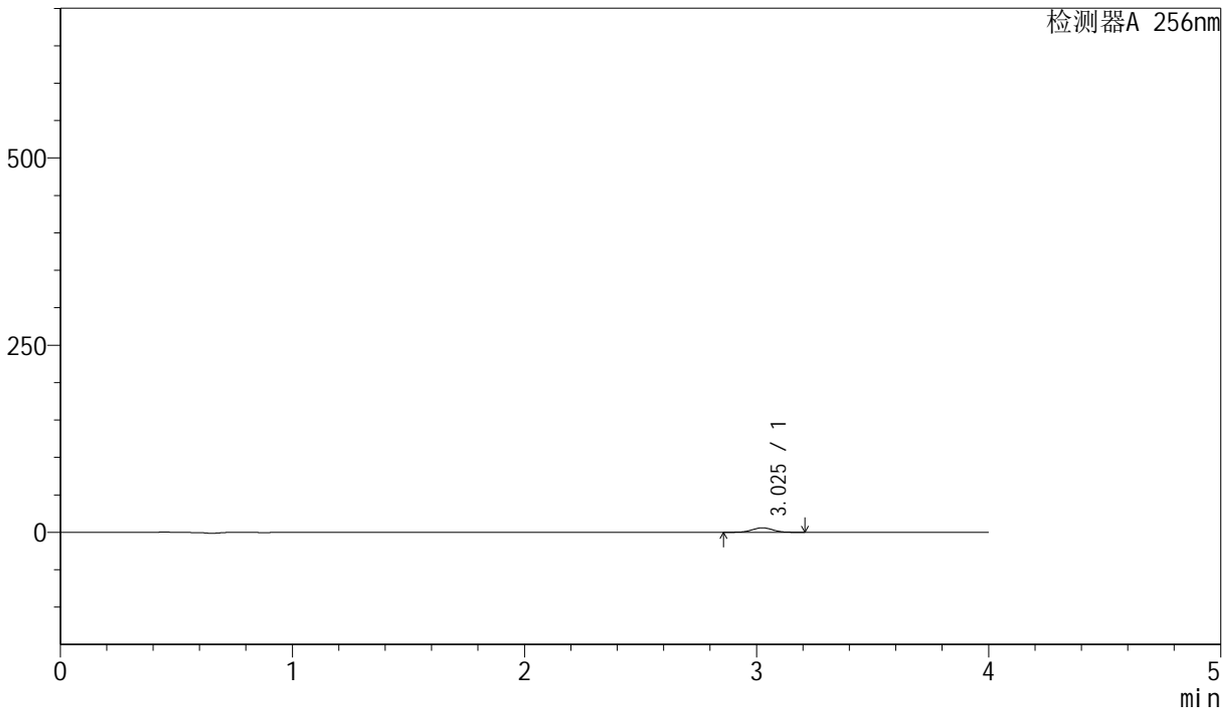
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1274-2 - zzp-20211227p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 5 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/07 02:10:48 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:22:20 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	36465	100.000	6014	5753	1.016	--
总计		36465	100.000	6014			



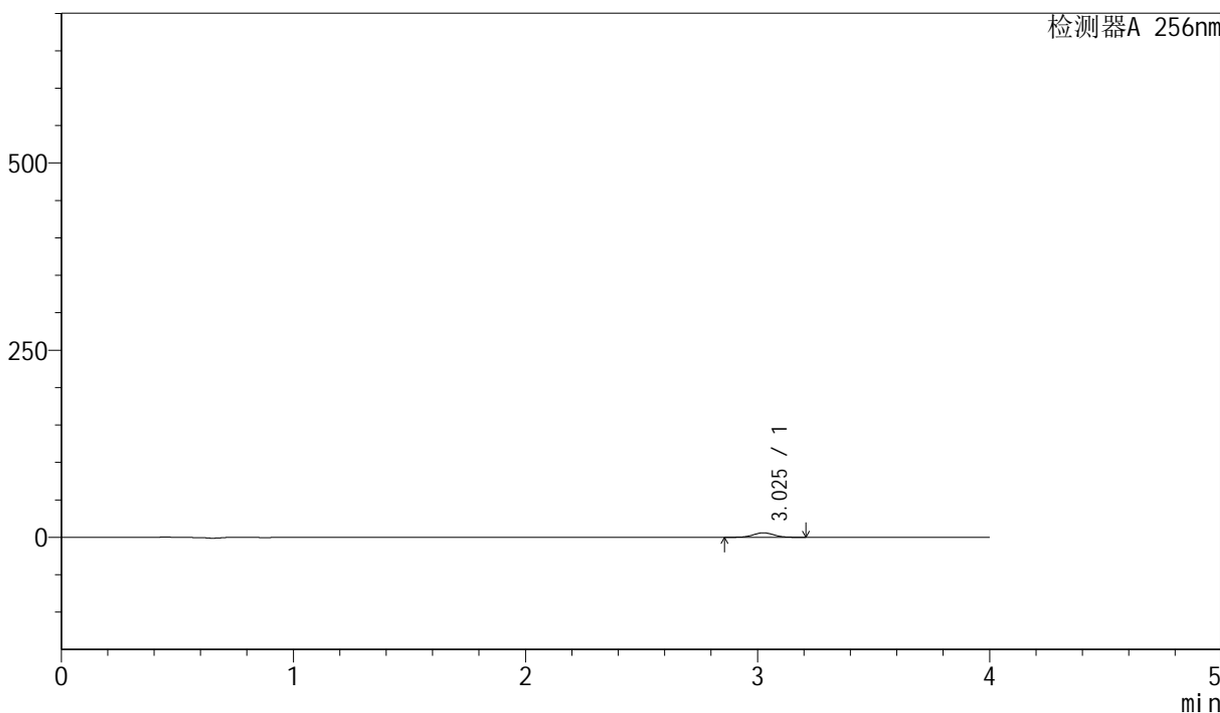
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1275-2 - zzp-20211227p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 5 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/07 02:15:10 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:22:28 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	36354	100.000	5989	5760	1.018	--
总计		36354	100.000	5989			



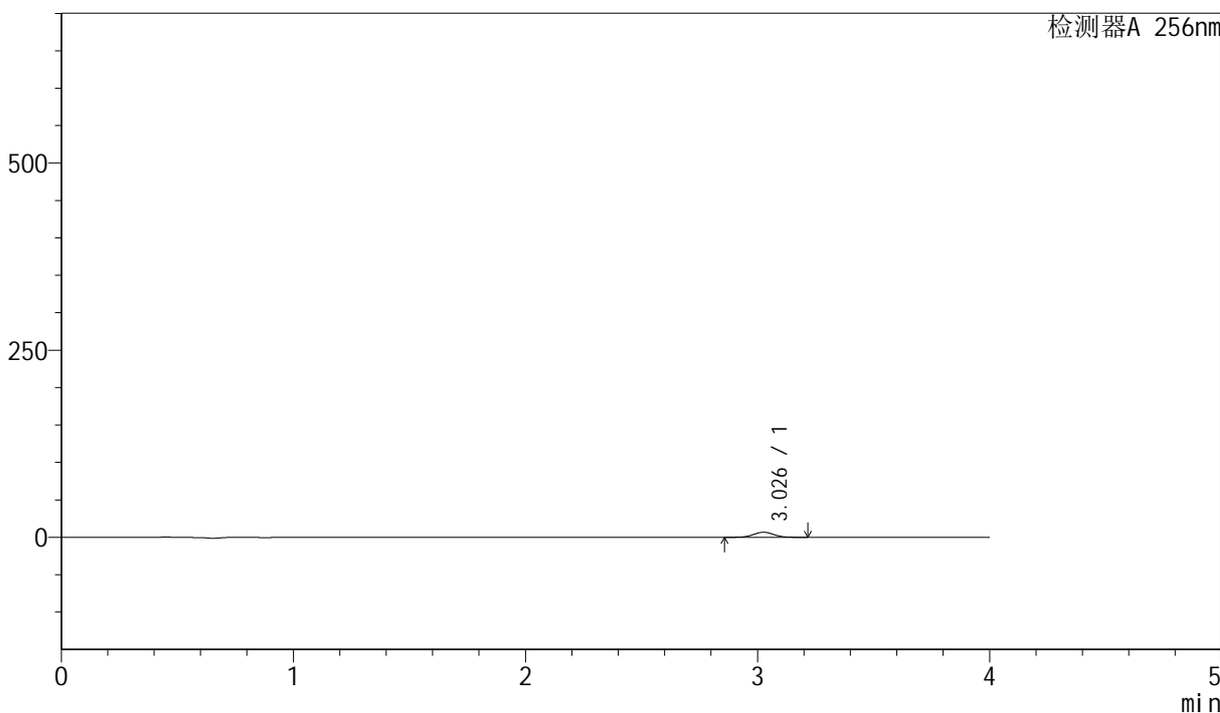
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1276-2 - zzp-20211227p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 5 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/07 02:19:30 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:22:36 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	40625	100.000	6681	5746	1.018	--
总计		40625	100.000	6681			



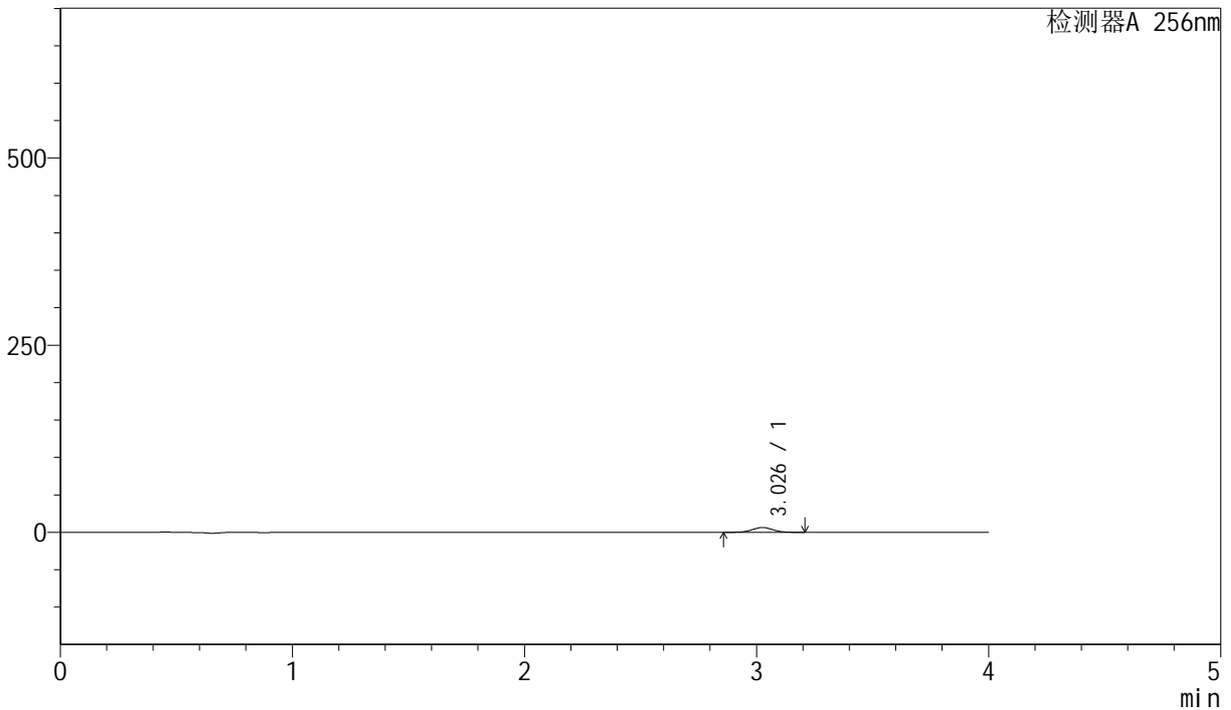
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1277-2 - zzp-20211227p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 5 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/07 02:23:52 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:22:44 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	38984	100.000	6420	5755	1.017	--
总计		38984	100.000	6420			



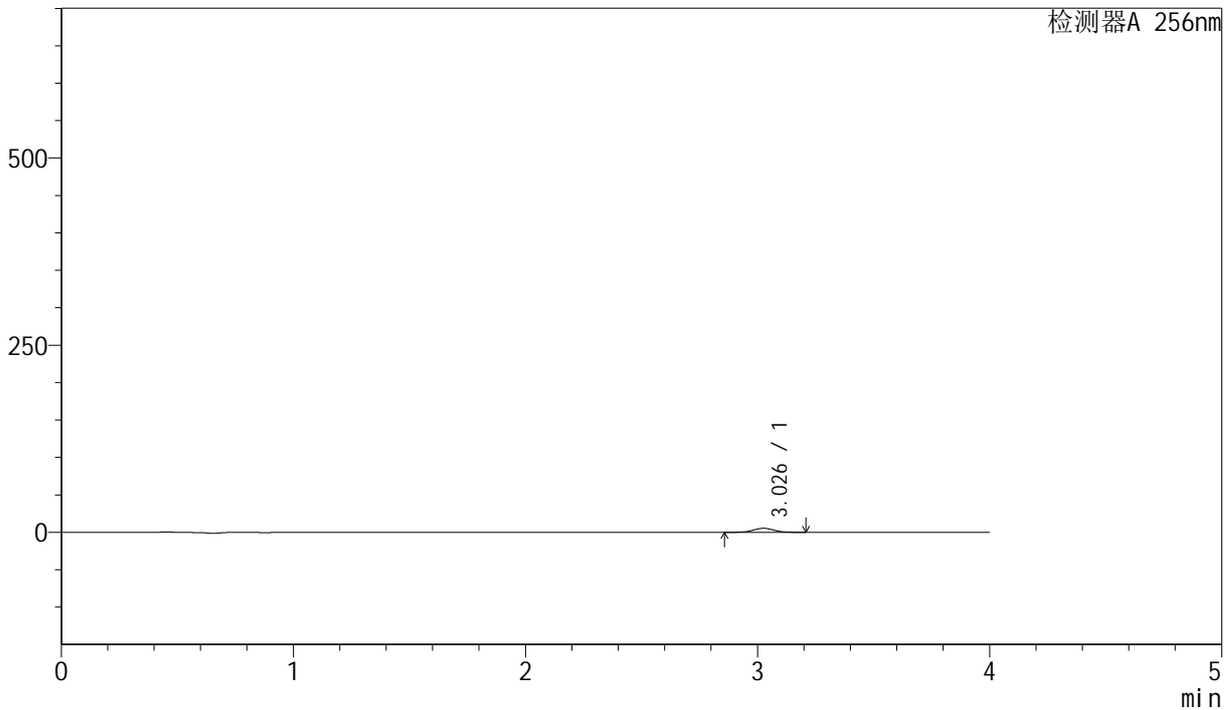
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1278-2 - zzp-20211227p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 5 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/07 02:28:13 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:22:52 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	32123	100.000	5292	5762	1.018	--
总计		32123	100.000	5292			



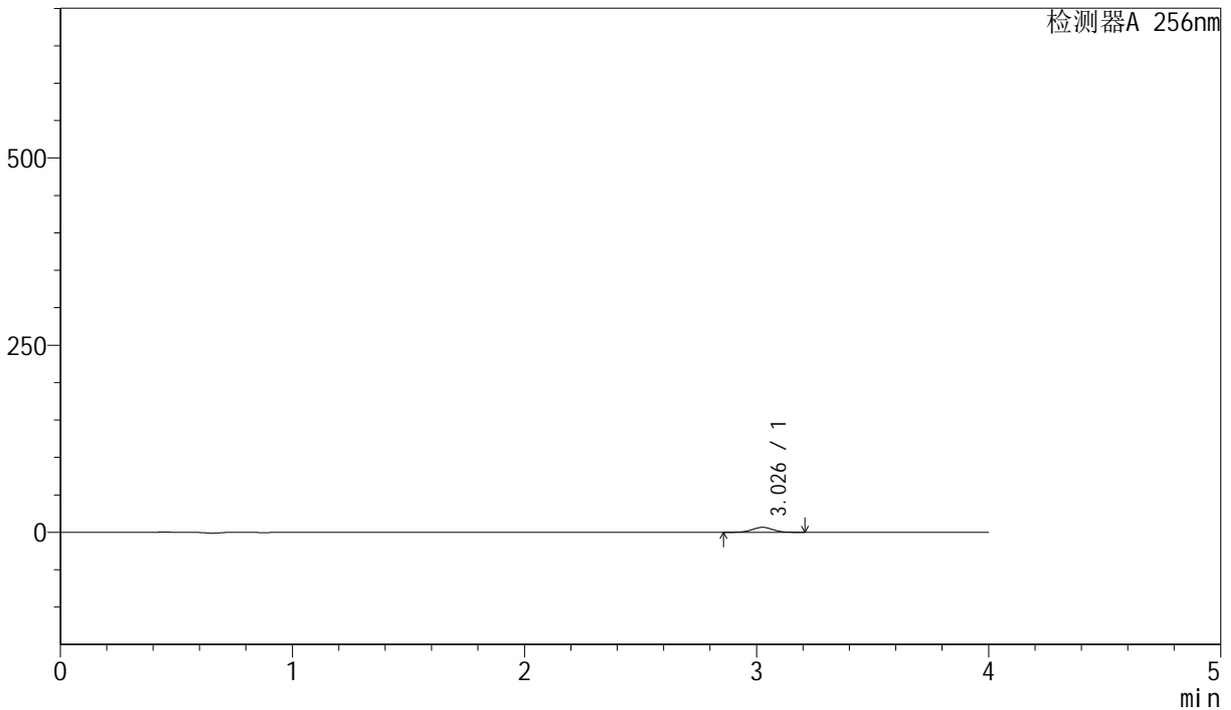
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1279-2 - zzp-20211227p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 5 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/07 02:32:35 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:22:59 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	40003	100.000	6581	5751	1.018	--
总计		40003	100.000	6581			



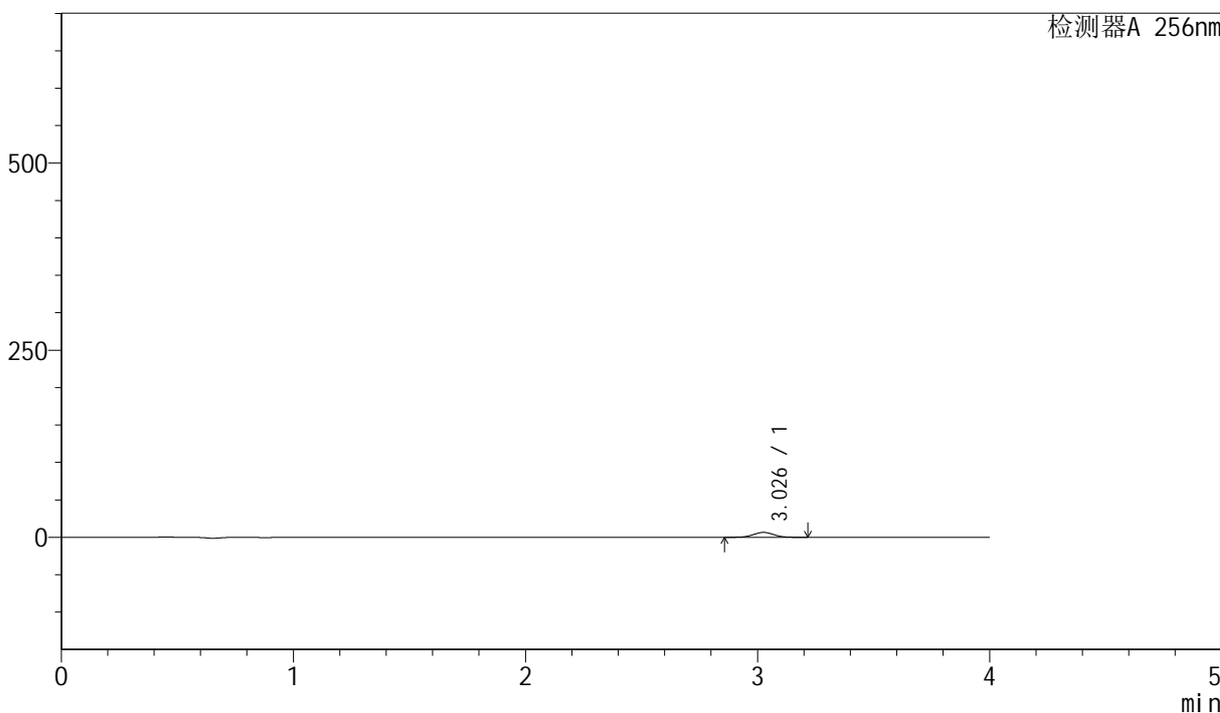
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1280-2 - zzp-20211227p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.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 02:36:58 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:23:07 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	39584	100.000	6514	5749	1.018	--
总计		39584	100.000	6514			



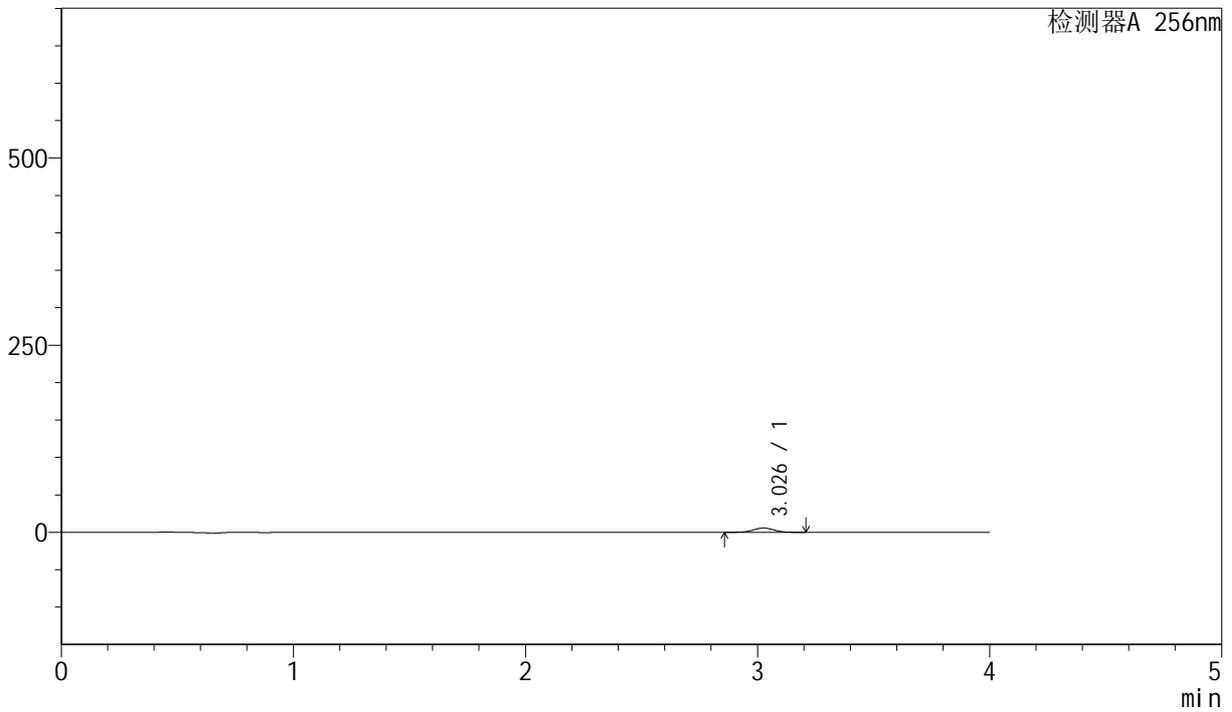
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1281-2 - zzp-20211227p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.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 02:41:20 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:23:15 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	34503	100.000	5681	5751	1.016	--
总计		34503	100.000	5681			



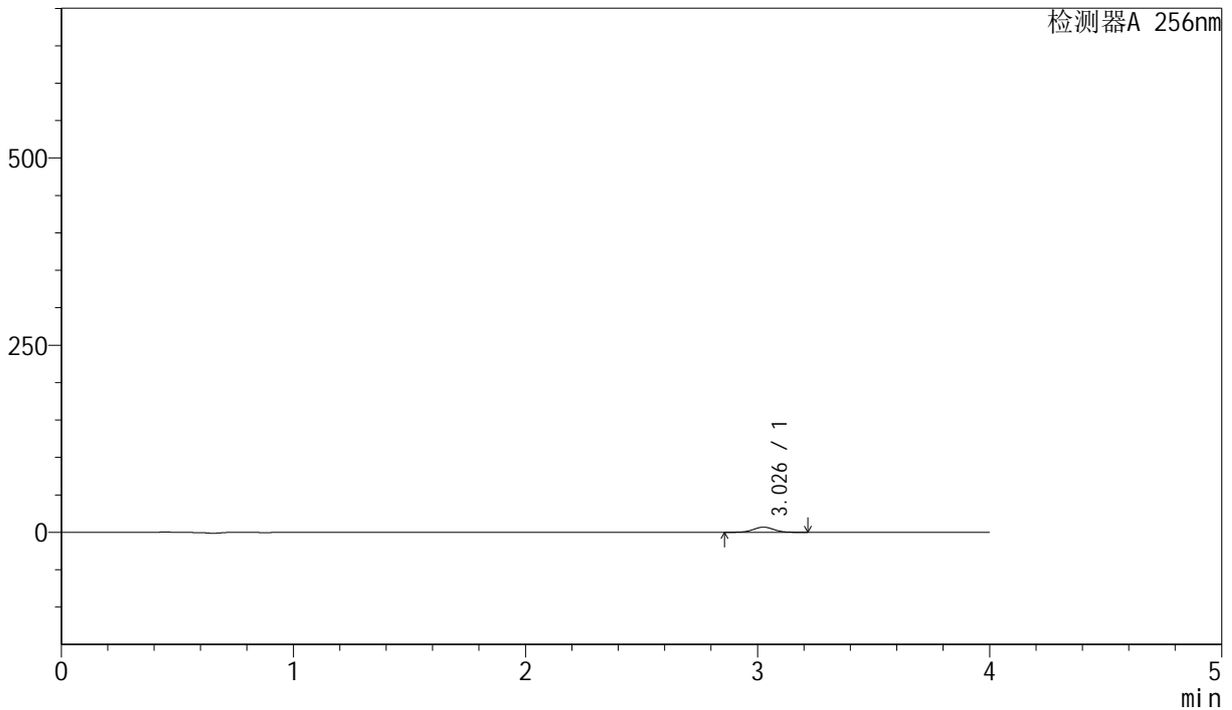
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1282-2 - zzp-20211227p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 5 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/07 02:45:40 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:23:23 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	41549	100.000	6833	5749	1.017	--
总计		41549	100.000	6833			



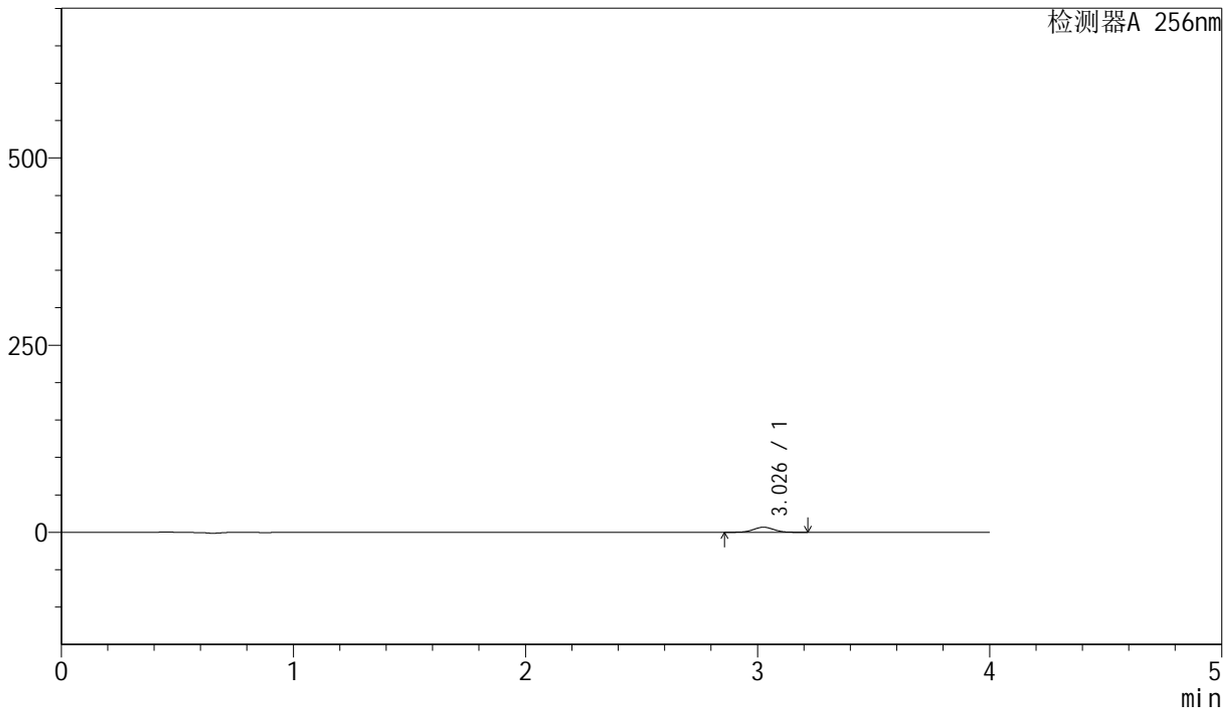
J453

<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 - 0-66/27-1283-2 - zzp-20211227p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 5 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/07 02:50:02 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:23:30 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	40952	100.000	6737	5757	1.018	--
总计		40952	100.000	6737			



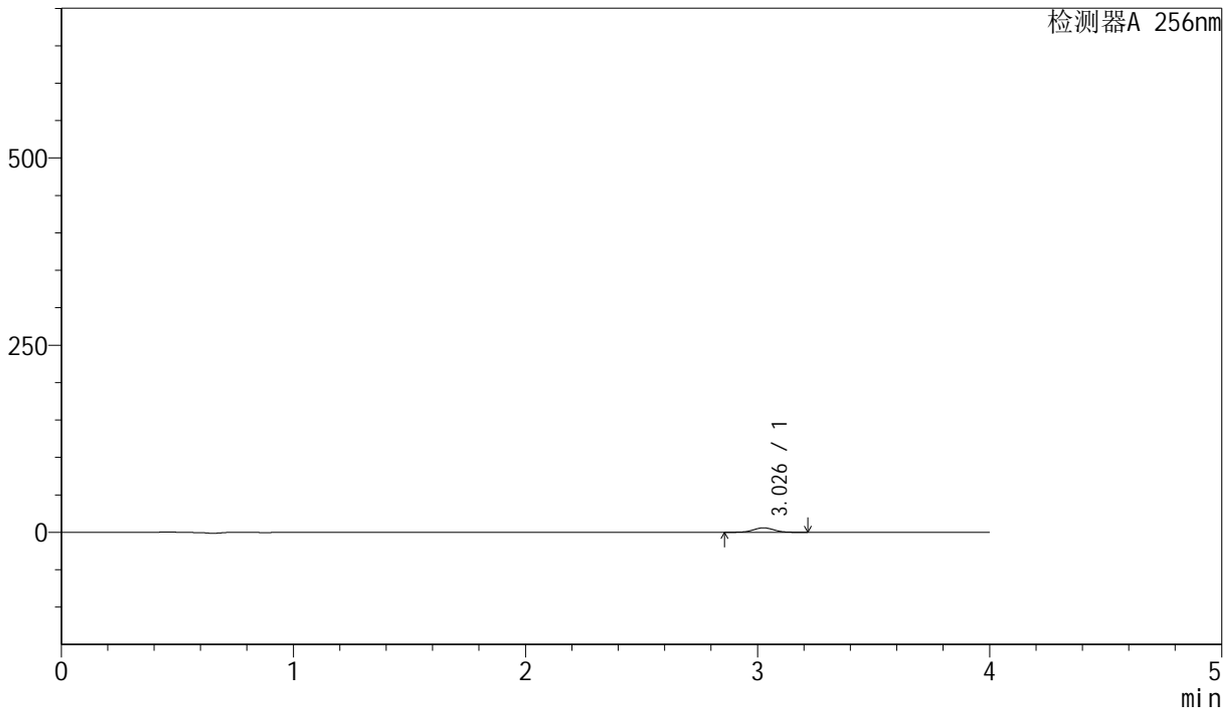
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1284-2 - zzp-20211227p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 5 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/07 02:54:23 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:23:38 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	36179	100.000	5949	5741	1.018	--
总计		36179	100.000	5949			



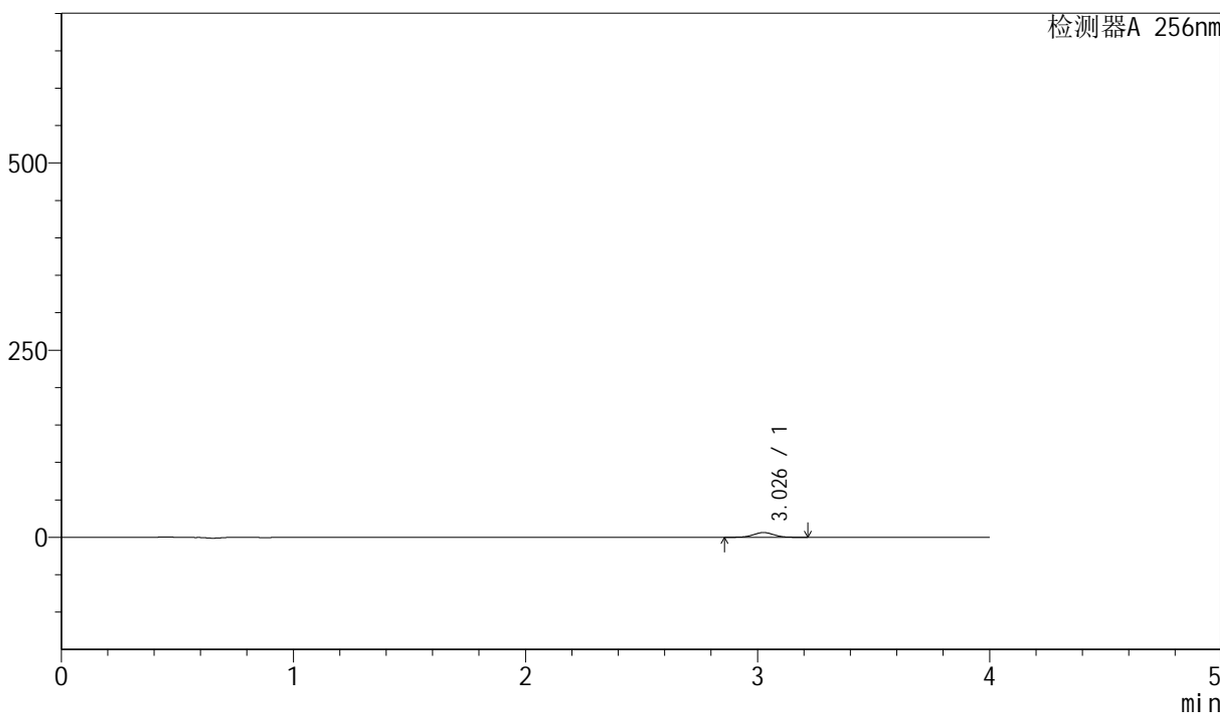
J453

<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 - 0-66/27-1285-2 - zzp-20211227p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 5 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/07 02:58:44 实验者 : liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/07/08 17:23:46 处理者 : liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	38089	100.000	6268	5749	1.018	--
总计		38089	100.000	6268			



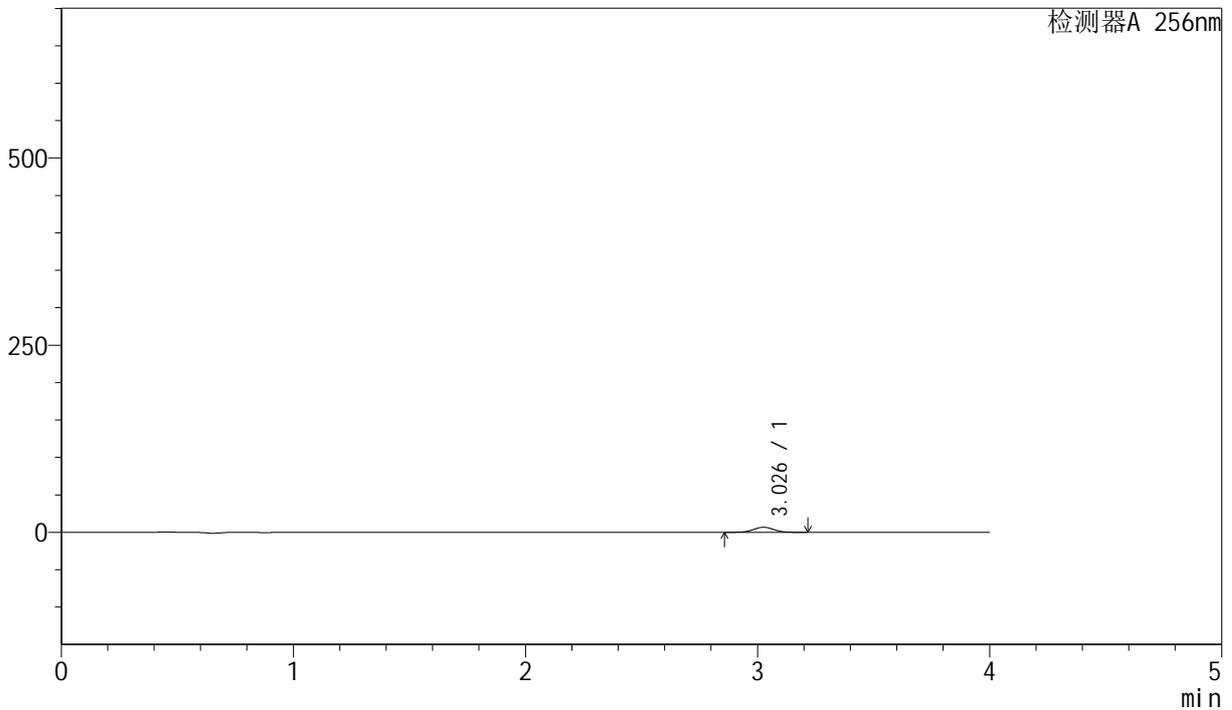
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1286-2 - zzp-20211227p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 5 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/07 03:03:05 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:23:54 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	40673	100.000	6688	5748	1.019	--
总计		40673	100.000	6688			



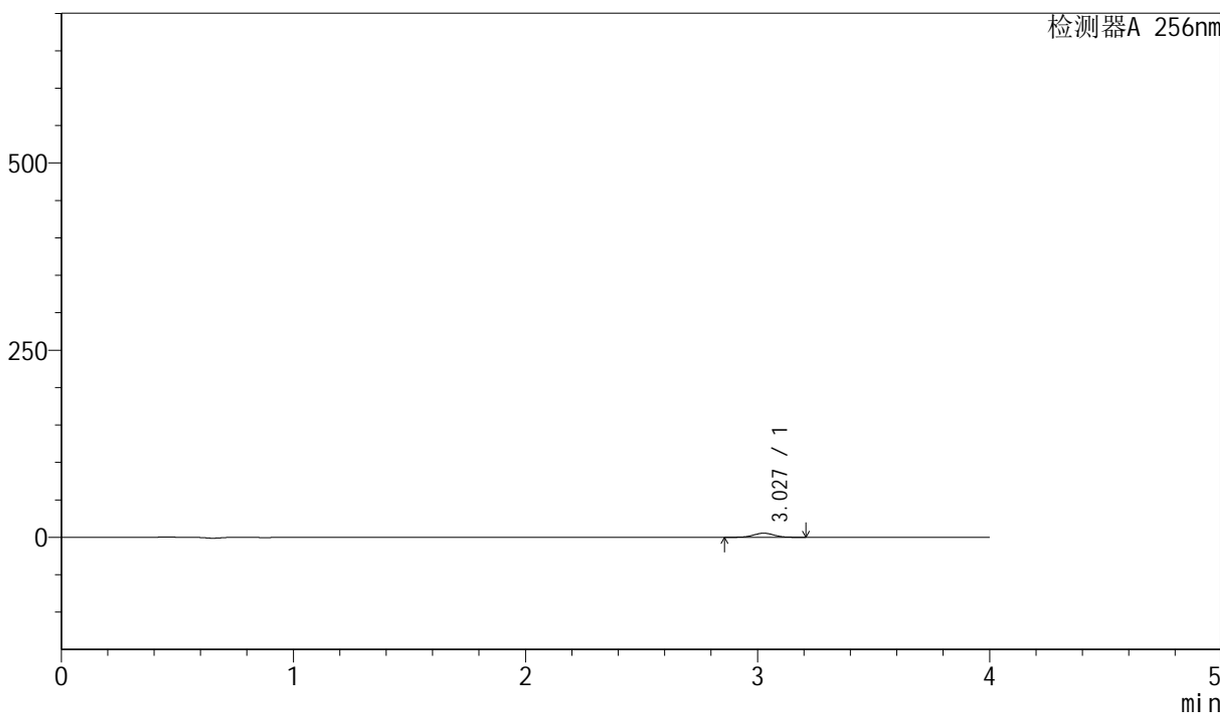
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1287-2 - zzp-20211227p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.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 03:07:27 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:24:02 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	33008	100.000	5446	5752	1.017	--
总计		33008	100.000	5446			



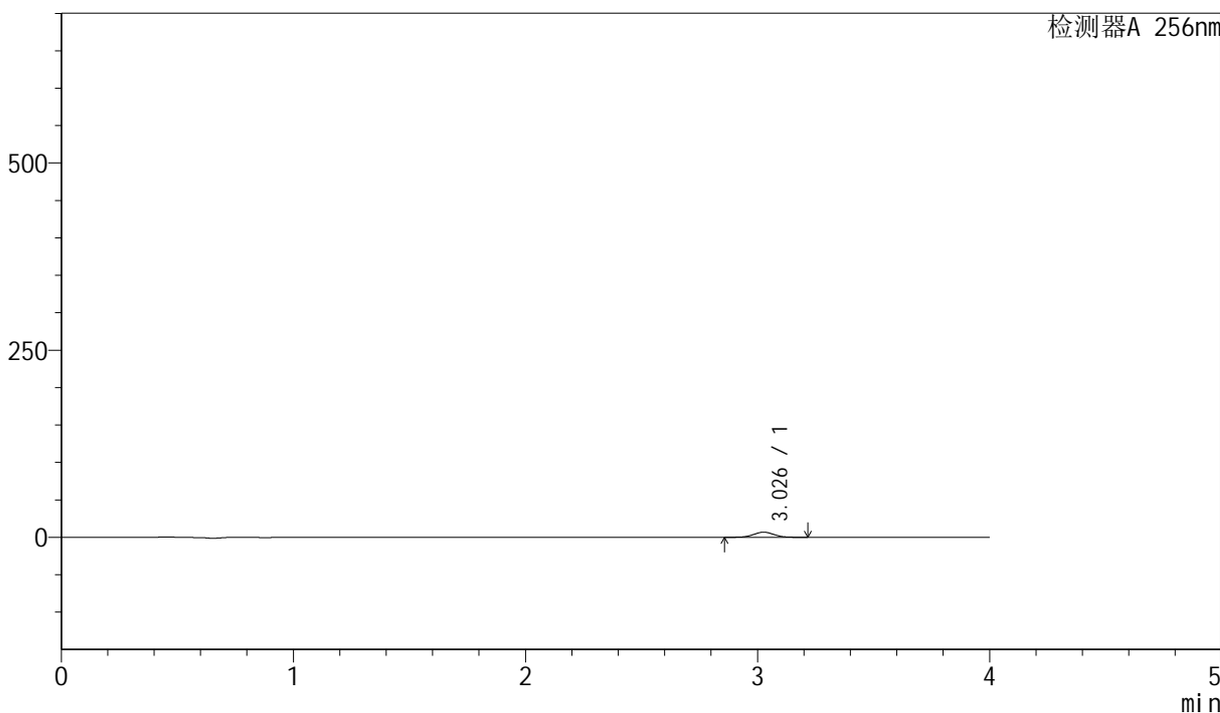
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1288-2 - zzp-20211227p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 5 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/07 03:11:49 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:24:10 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	41253	100.000	6793	5744	1.018	--
总计		41253	100.000	6793			



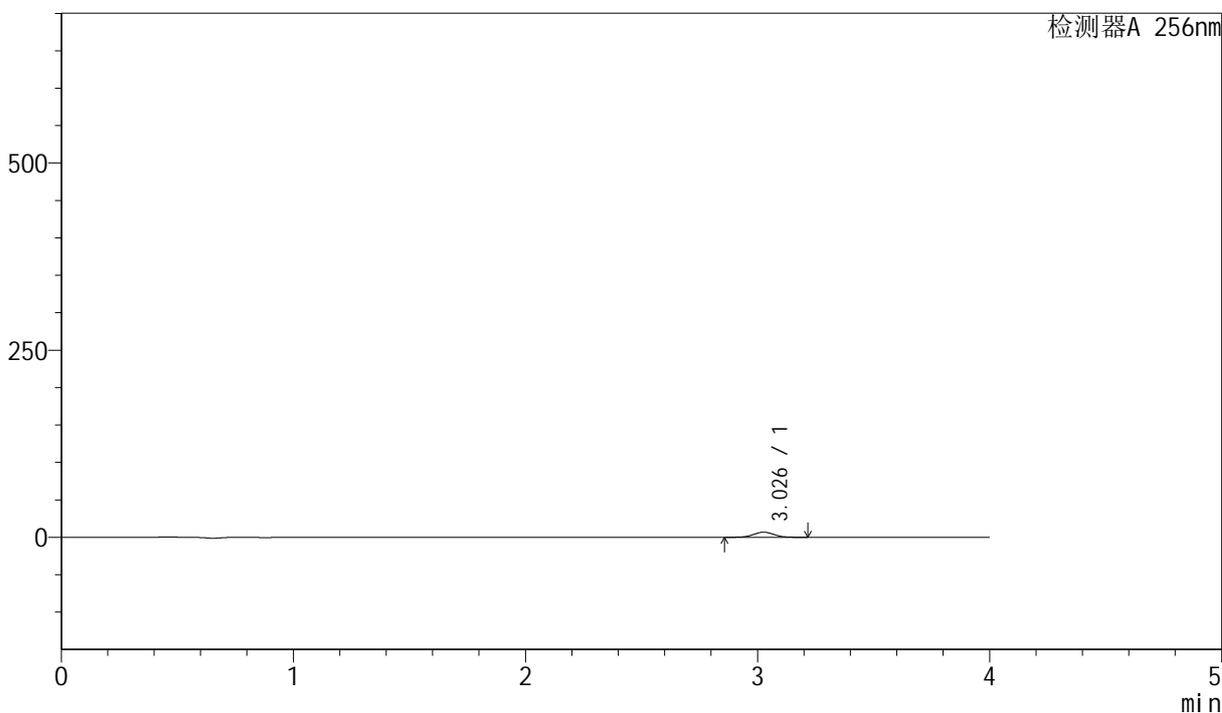
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1289-2 - zzp-20211227p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 5 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/07 03:16:11 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:24:18 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	41376	100.000	6819	5750	1.018	--
总计		41376	100.000	6819			



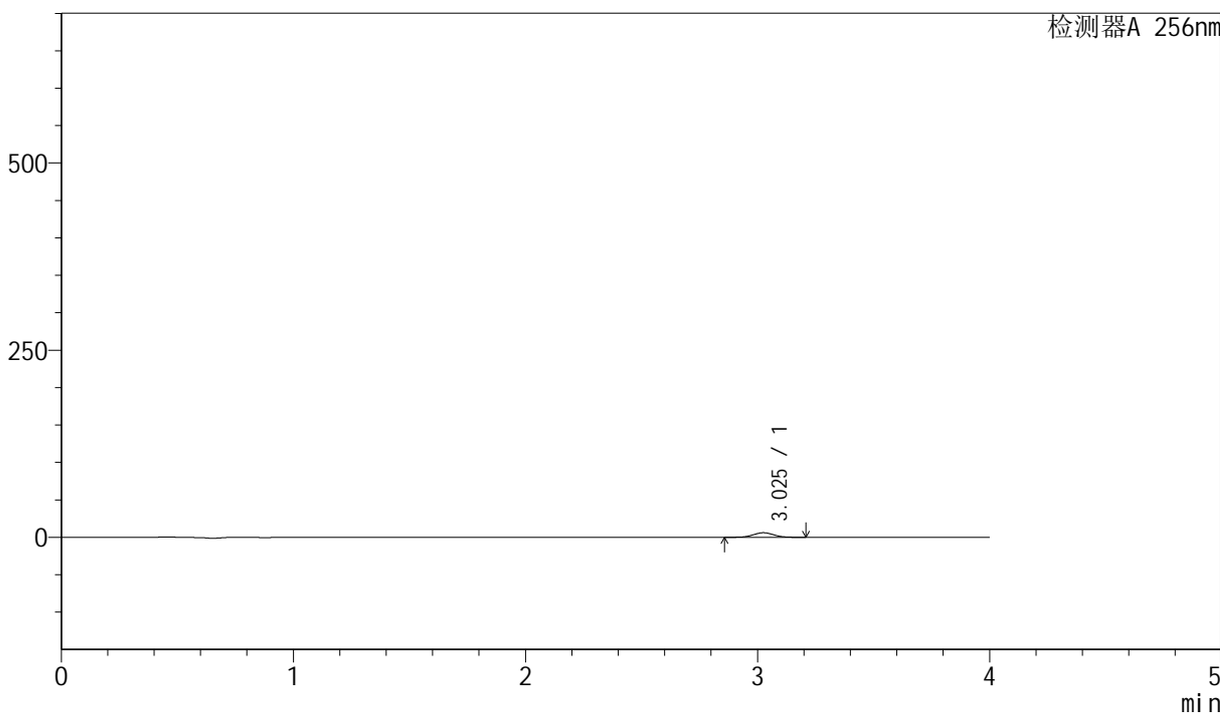
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1290-2 - zzp-20211227p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 5 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/07 03:20:31 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:24:26 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	36737	100.000	6058	5754	1.018	--
总计		36737	100.000	6058			



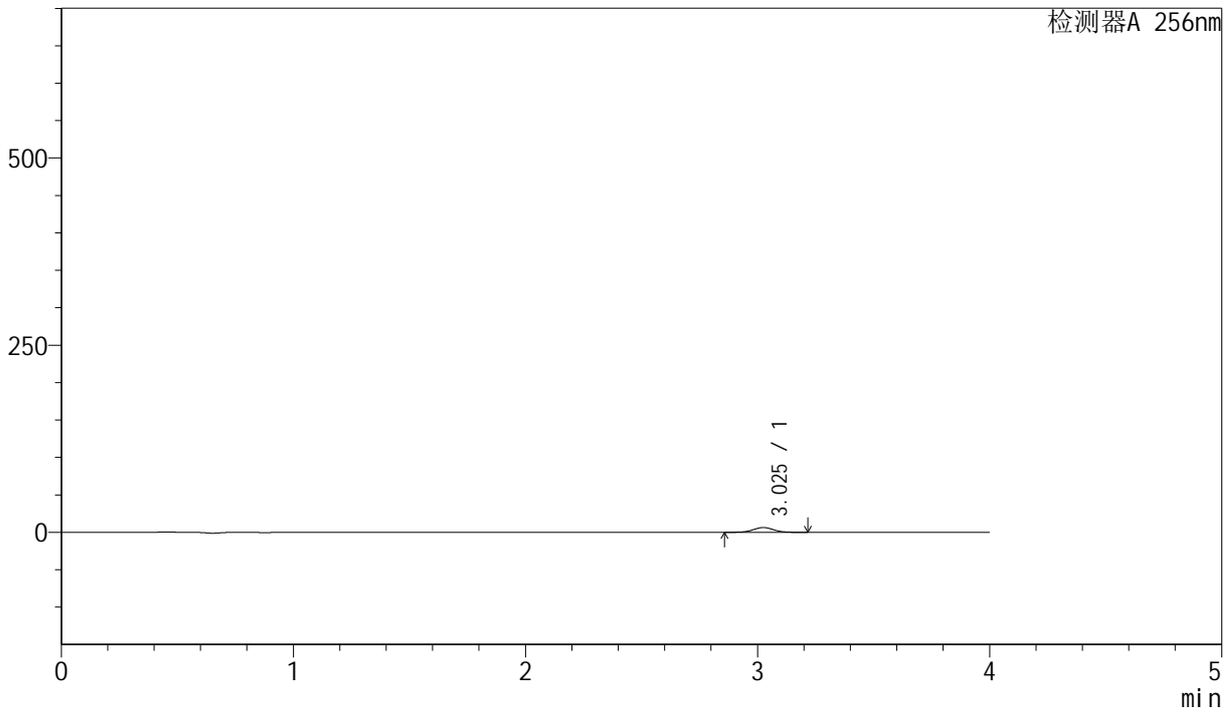
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1291-2 - zzp-20211227p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 5 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/07 03:24:53 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:24:33 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	38071	100.000	6276	5748	1.018	--
总计		38071	100.000	6276			



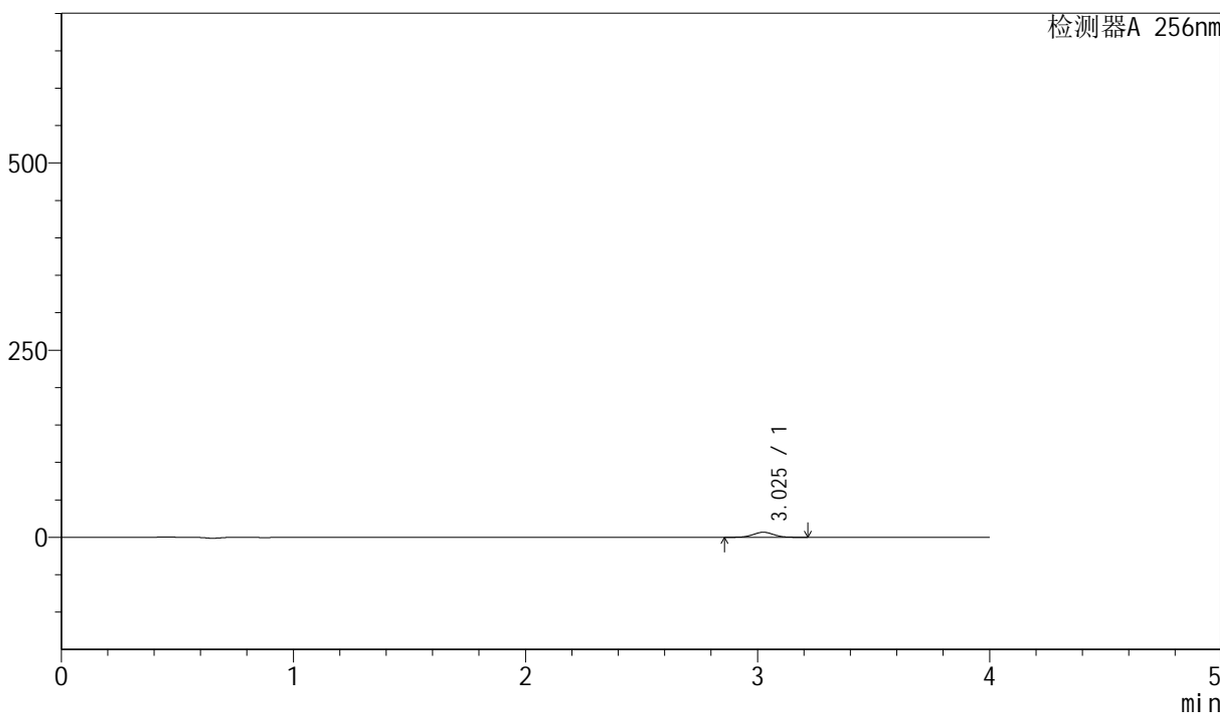
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1292-2 - zzp-20211227p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 5 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/07 03:29:13 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:24:41 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	40663	100.000	6708	5749	1.018	--
总计		40663	100.000	6708			



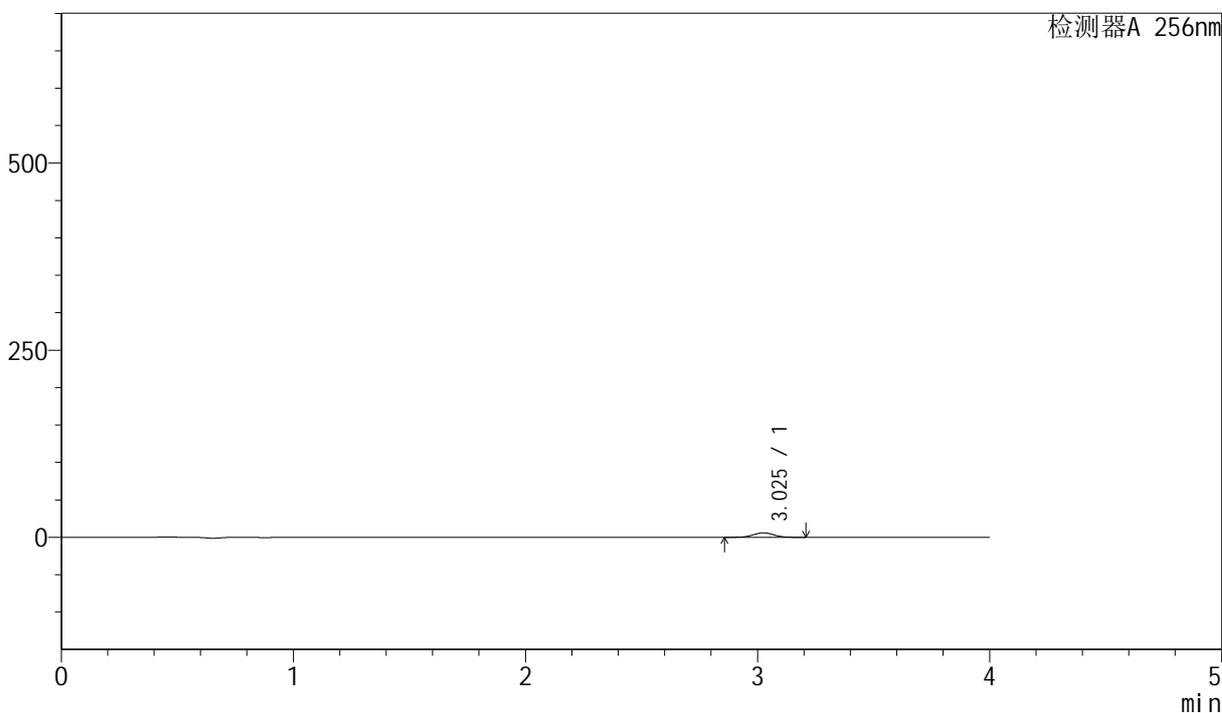
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1293-2 - zzp-20211227p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 5 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/07 03:33:34 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:24:49 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	36359	100.000	5998	5749	1.017	--
总计		36359	100.000	5998			



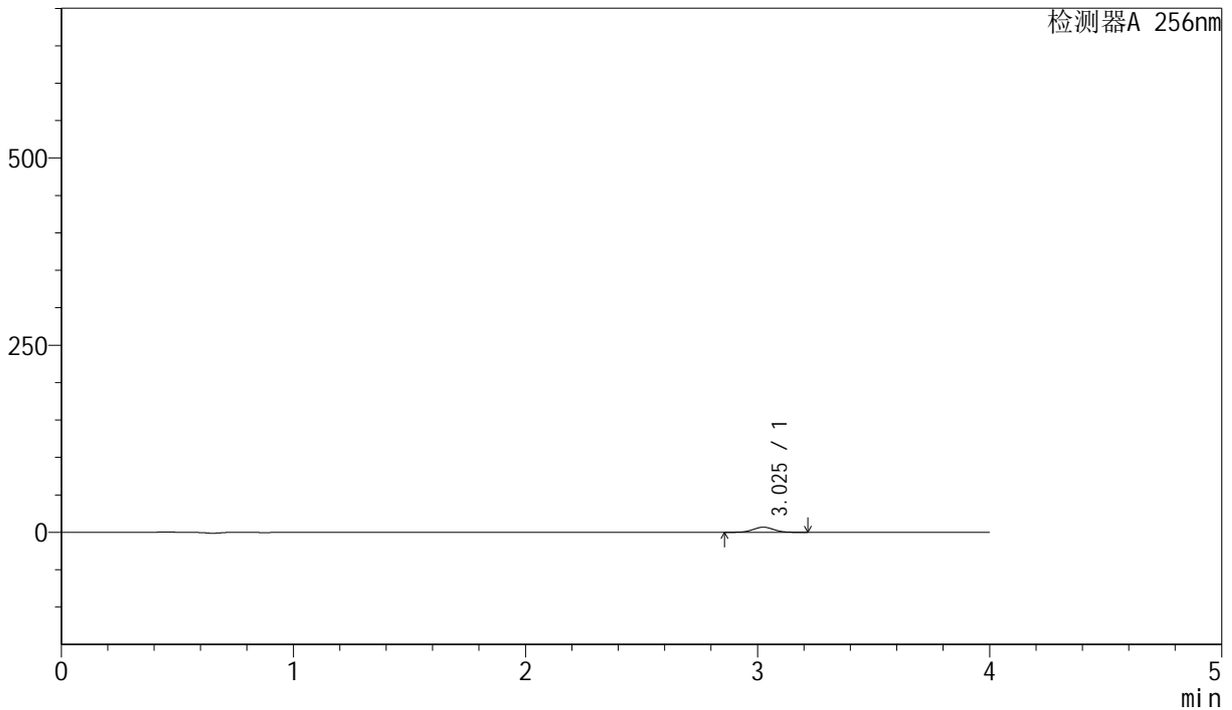
J453

<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 - 0-66/27-1294-2 - zzp-20211227p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 5 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/07 03:37:56 实验者 : liuqihuzi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:24:57 处理者 : liuqihuzi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	41250	100.000	6797	5745	1.019	--
总计		41250	100.000	6797			



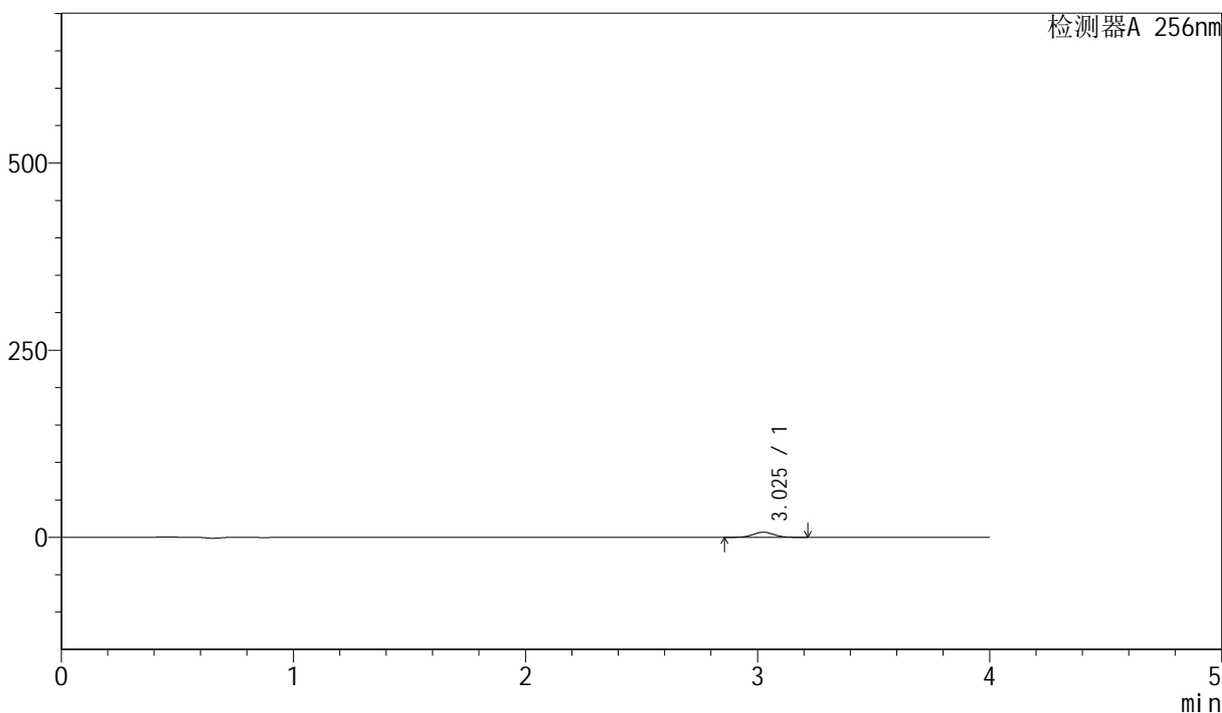
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1295-2 - zzp-20211227p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 5 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/07 03:42:17 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:25:05 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	41421	100.000	6821	5743	1.018	--
总计		41421	100.000	6821			



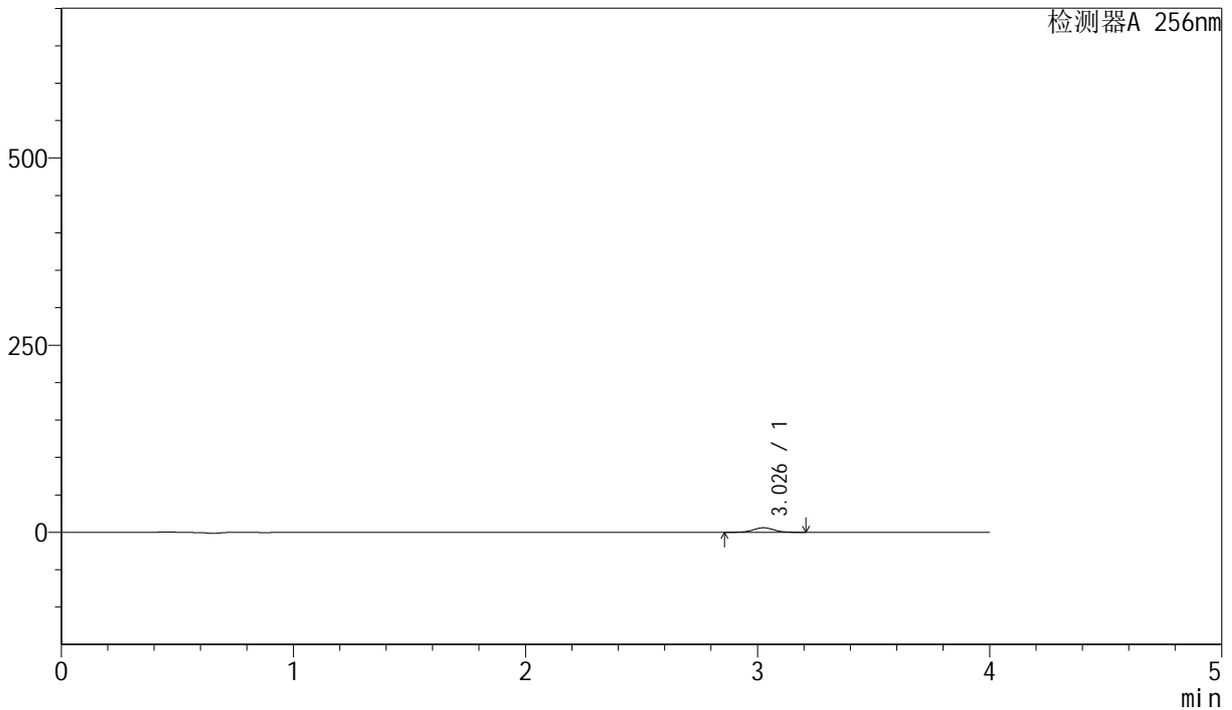
J453

<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 - 0-66/27-1296-2 - zzp-20211227p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 5 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/07 03:46:38 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:25:13 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	36783	100.000	6053	5745	1.017	--
总计		36783	100.000	6053			



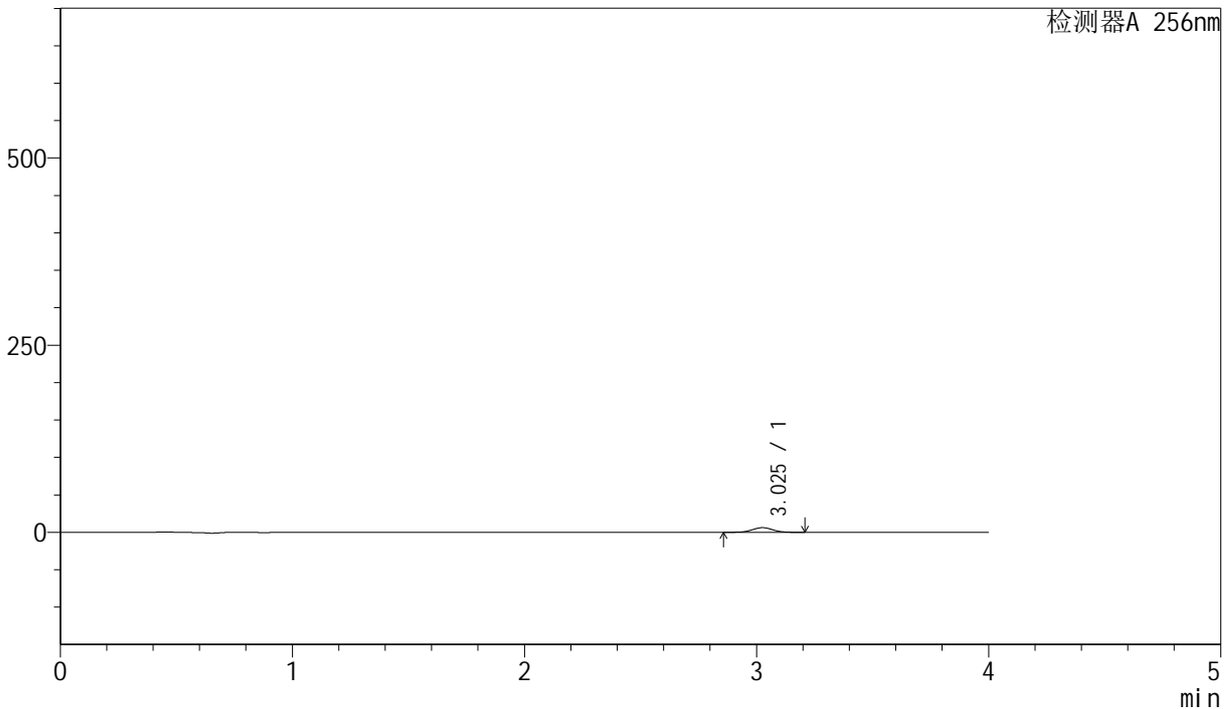
J453

<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 - 0-66/27-1297-2 - zzp-20211227p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 5 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/07 03:50:59 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:25:20 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	37296	100.000	6146	5746	1.018	--
总计		37296	100.000	6146			



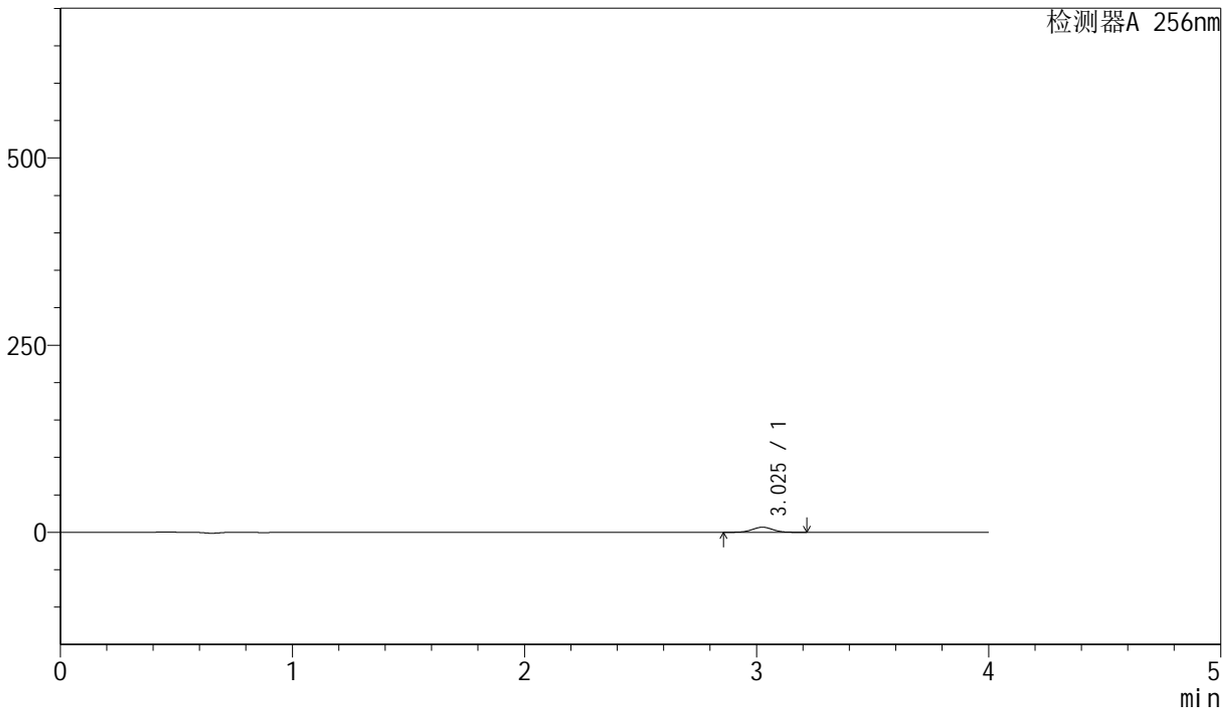
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1298-2 - zzp-20211227p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 5 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/07 03:55:20 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:25:28 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	41081	100.000	6761	5742	1.018	--
总计		41081	100.000	6761			



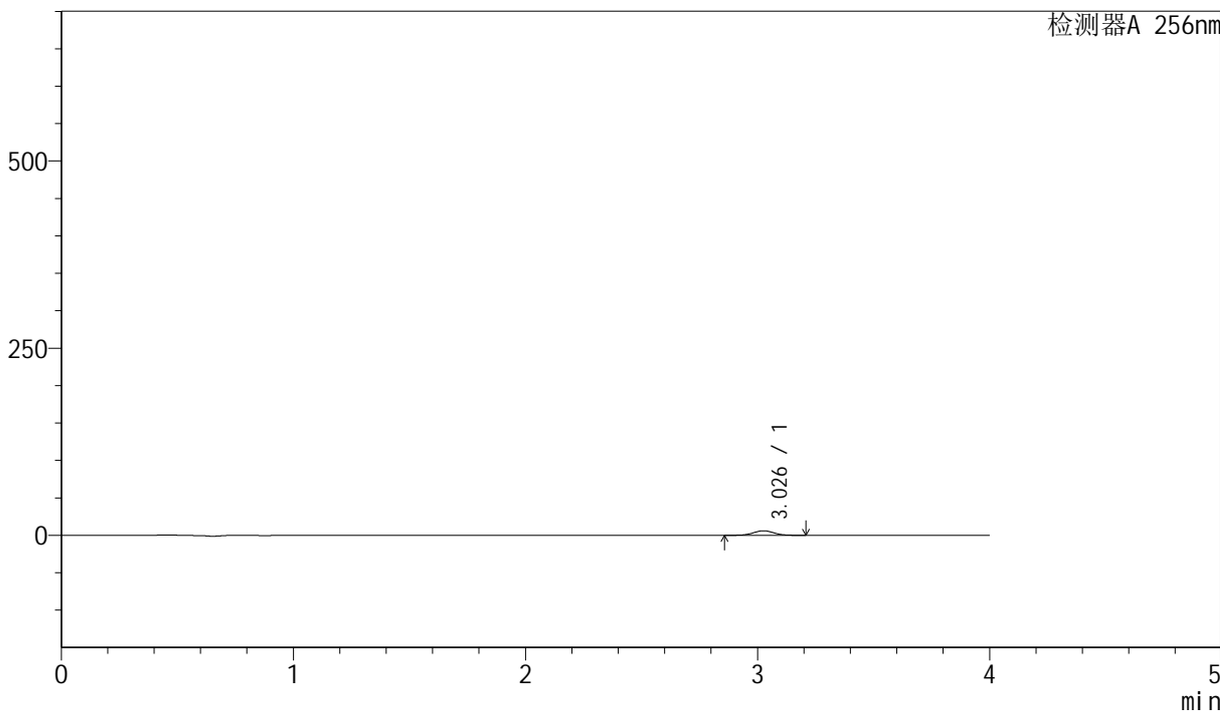
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1299-2 - zzp-20211227p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 5 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/07 03:59:41 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:25:36 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	36503	100.000	6013	5758	1.018	--
总计		36503	100.000	6013			



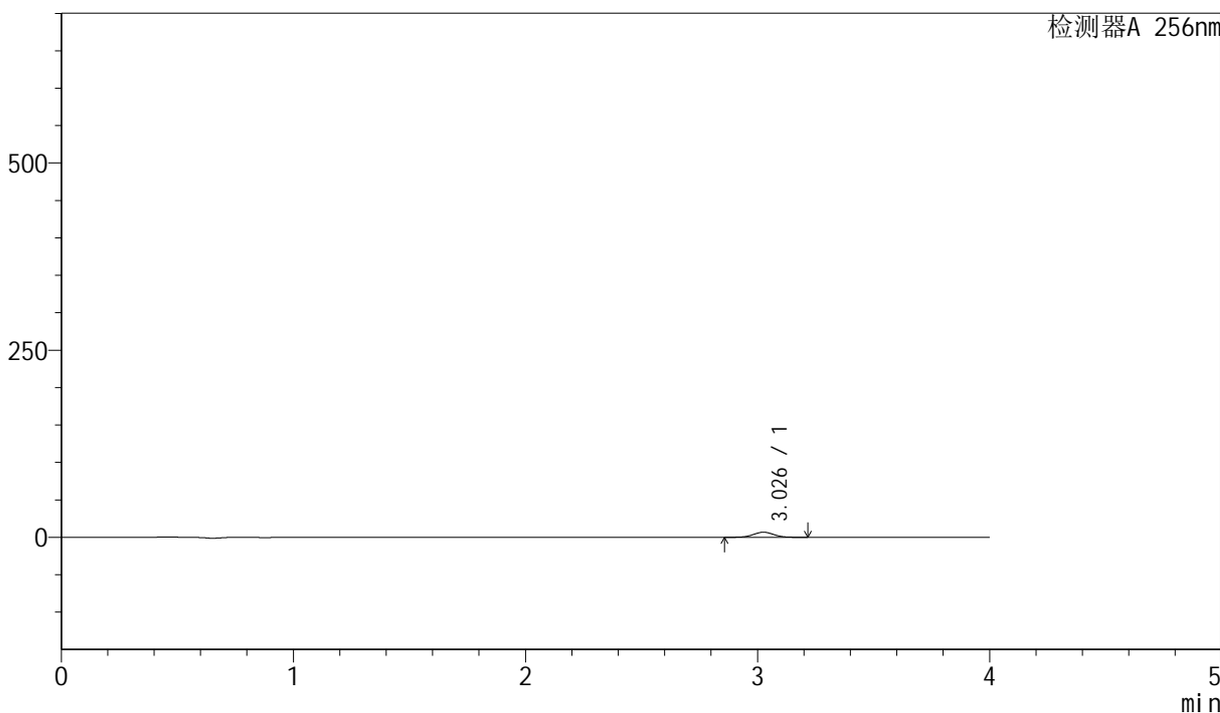
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1300-2 - zzp-20211227p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 5 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/07 04:04:01 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:25:43 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	40998	100.000	6753	5743	1.019	--
总计		40998	100.000	6753			



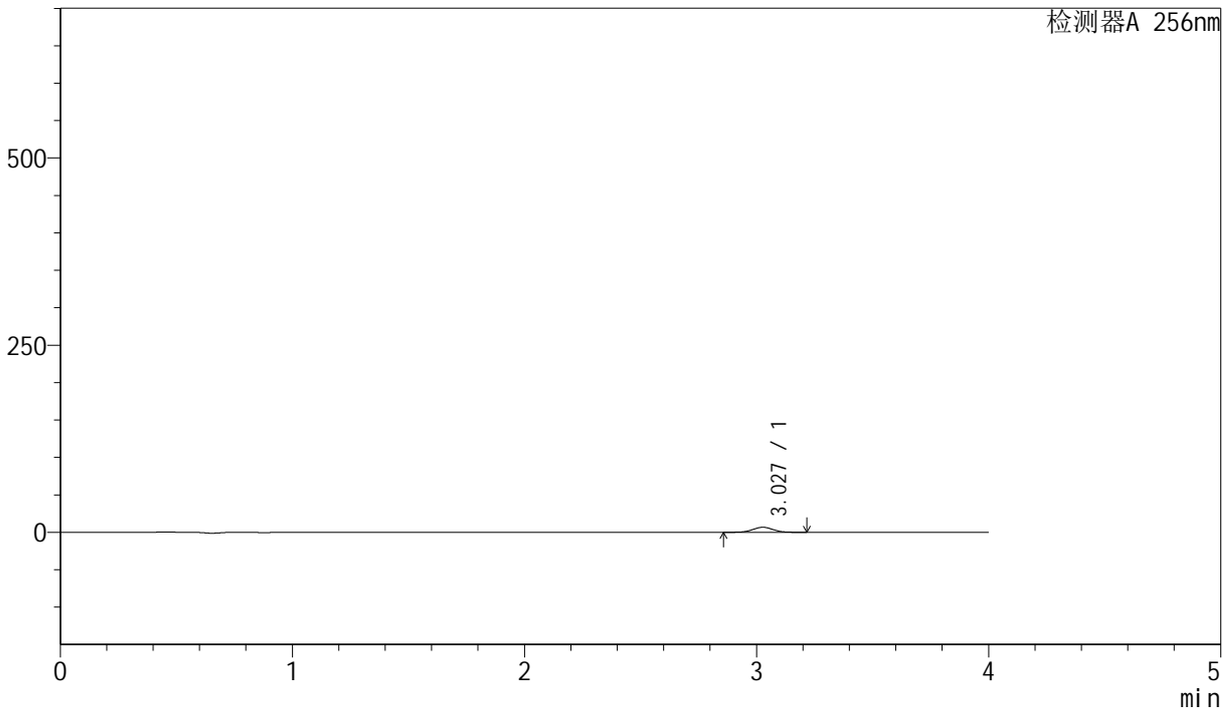
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1301-2 - zzp-20211227p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 5 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/07 04:08:20 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:25:51 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	40357	100.000	6661	5746	1.019	--
总计		40357	100.000	6661			



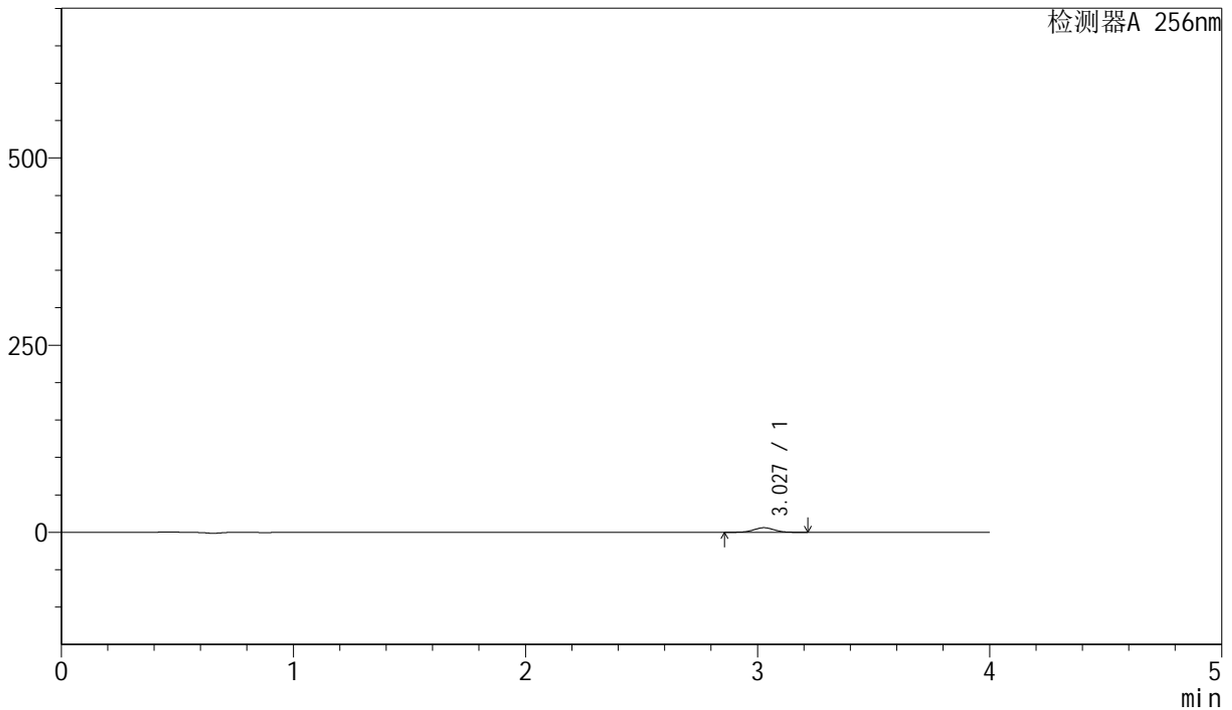
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1302-2 - zzp-20211227p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 5 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/07 04:12:41 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:25:59 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	36904	100.000	6091	5763	1.018	--
总计		36904	100.000	6091			



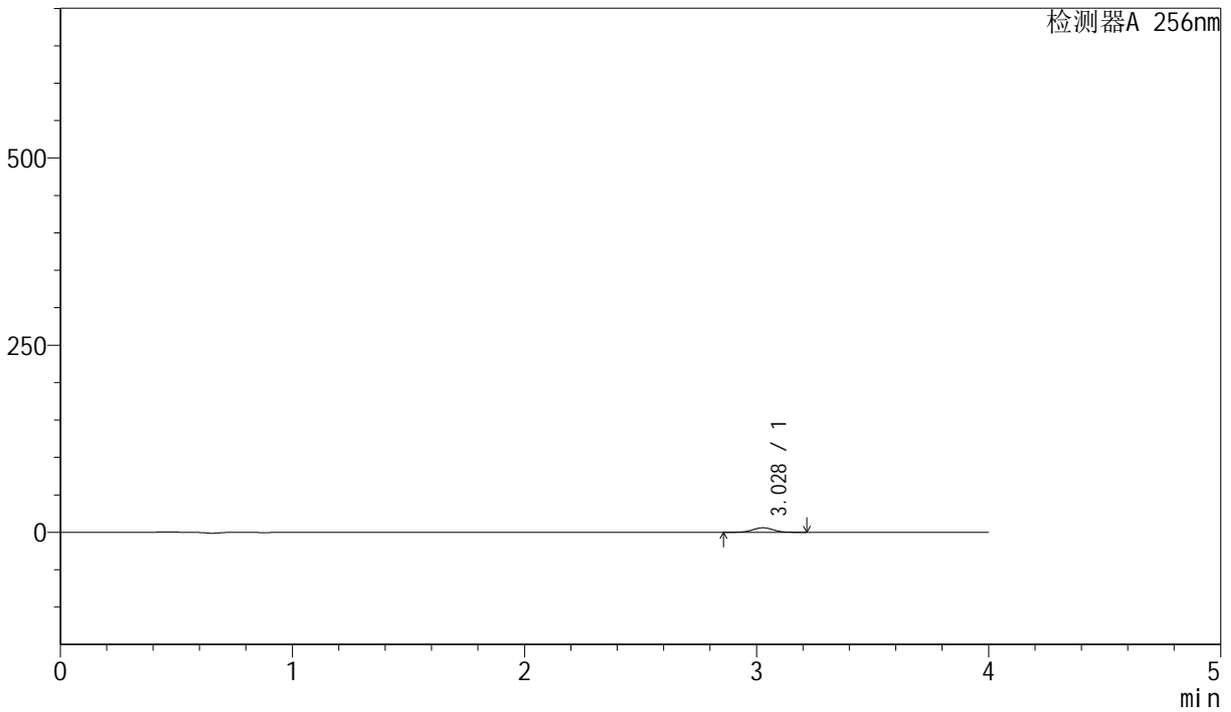
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1303-2 - zzp-20211227p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 5 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/07 04:17:03 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:26:07 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	36805	100.000	6077	5755	1.019	--
总计		36805	100.000	6077			



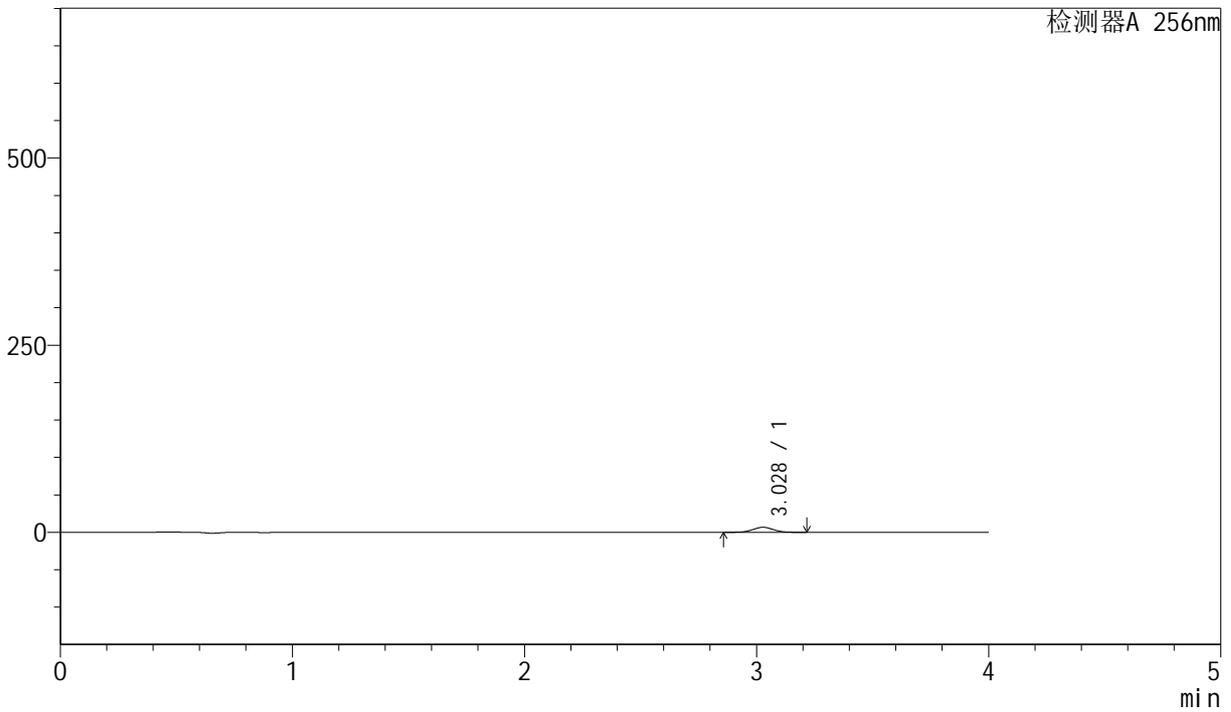
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1304-2 - zzp-20211227p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 5 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/07 04:21:24 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:26:15 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	40472	100.000	6684	5753	1.018	--
总计		40472	100.000	6684			



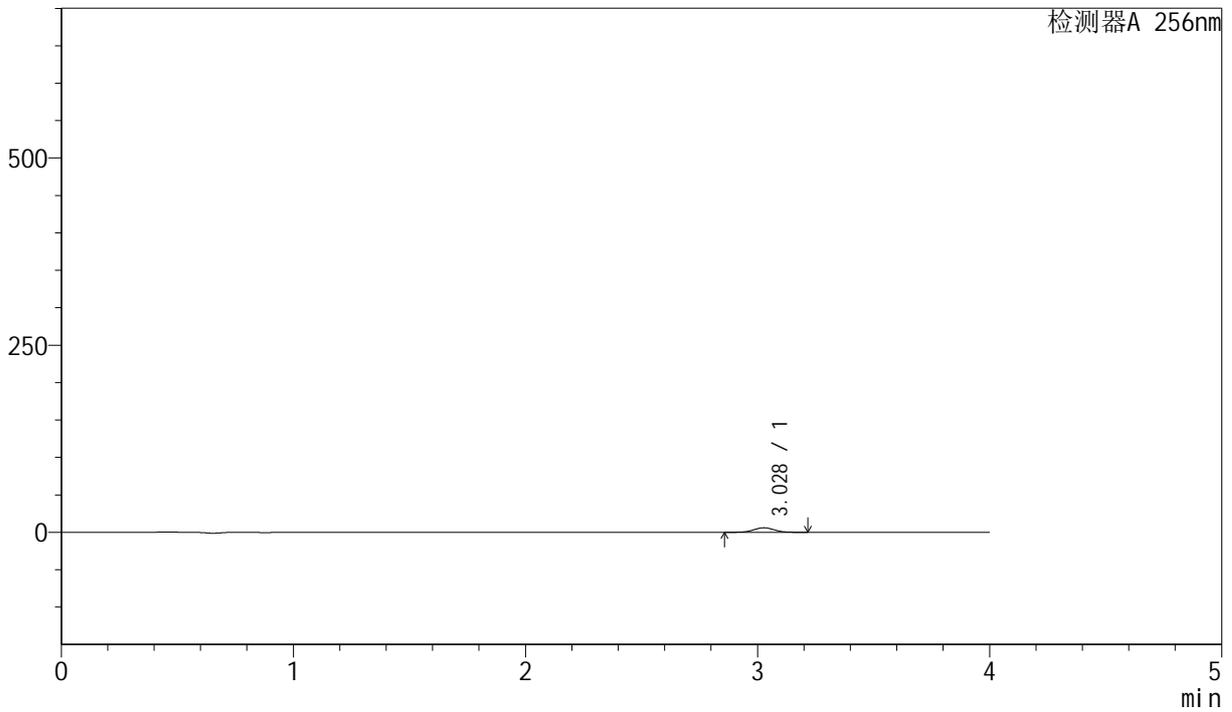
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1305-2 - zzp-20211227p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 5 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/07 04:25:45 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:26:23 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	36648	100.000	6055	5770	1.018	--
总计		36648	100.000	6055			



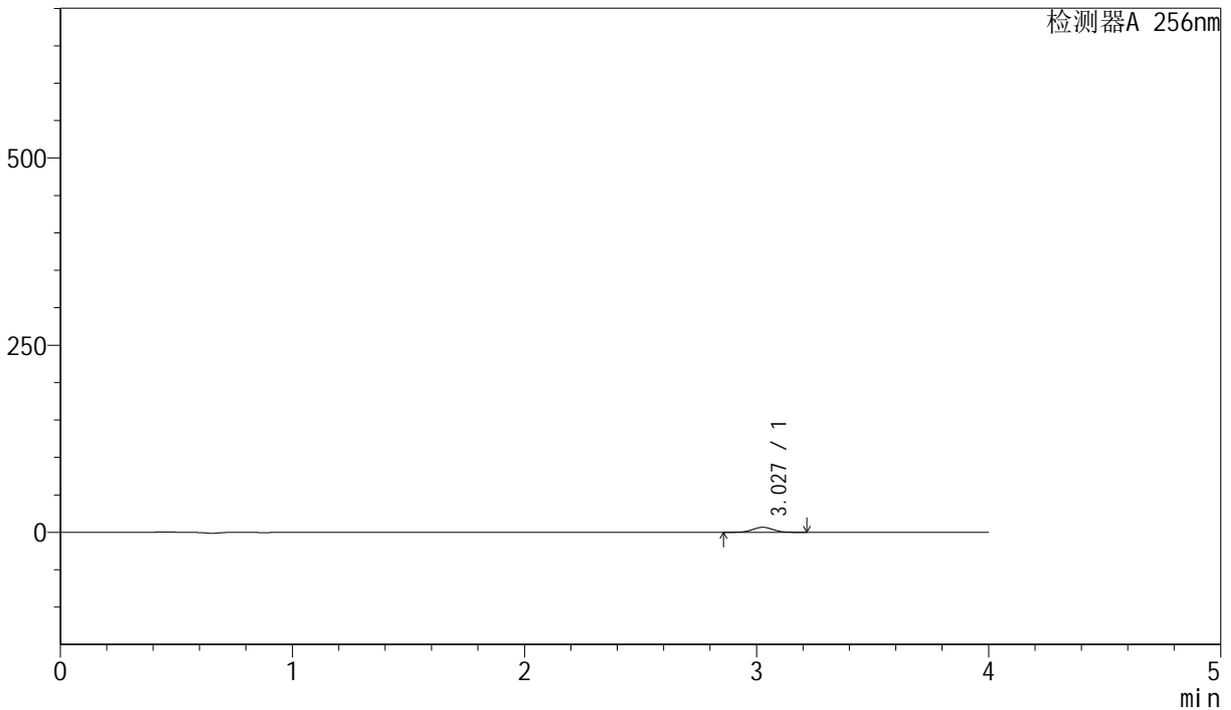
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1306-2 - zzp-20211227p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 5 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/07 04:30:04 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:26:31 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	40366	100.000	6663	5755	1.018	--
总计		40366	100.000	6663			



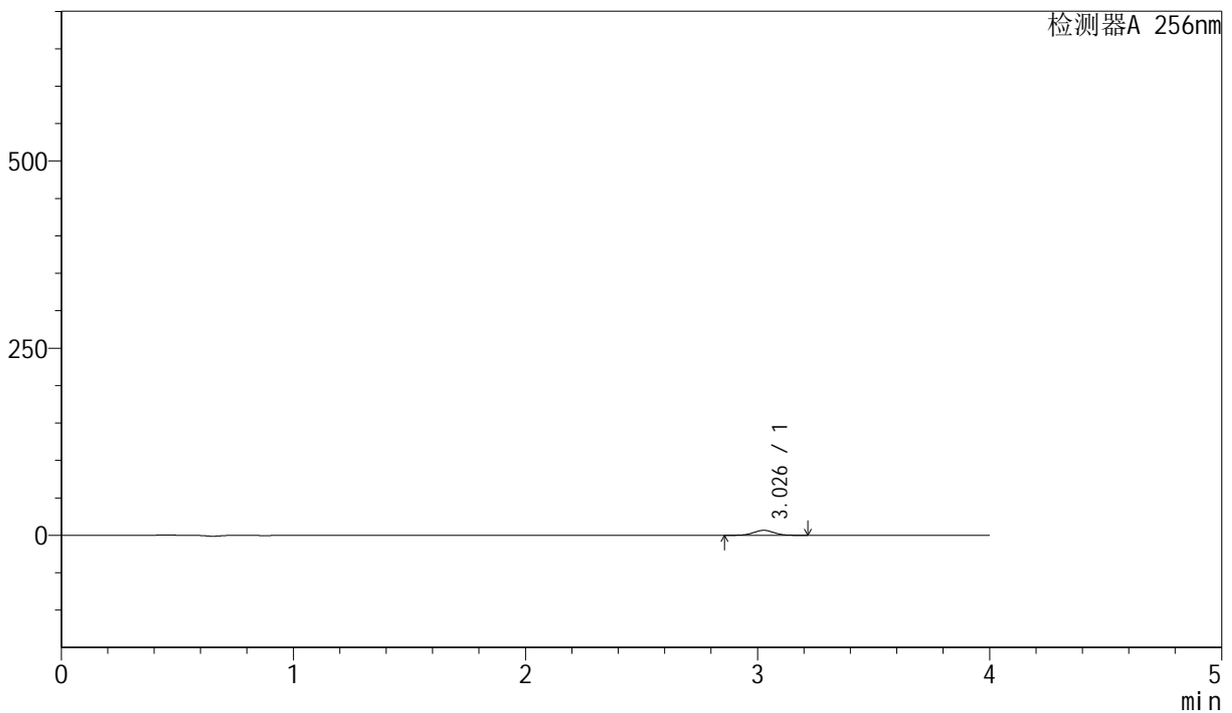
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1307-2 - zzp-20211227p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 5 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/07 04:34:25 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:26:38 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	39858	100.000	6569	5752	1.018	--
总计		39858	100.000	6569			



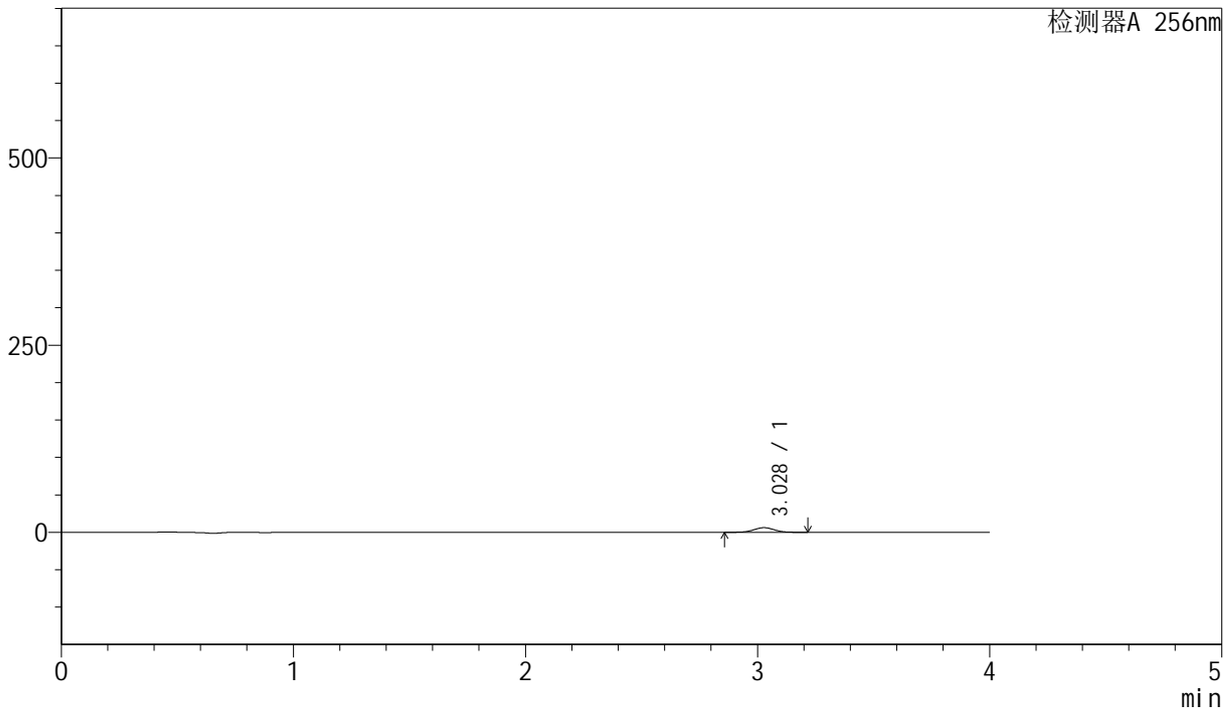
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1308-2 - zzp-20211227p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 5 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/07 04:38:47 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:26:46 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

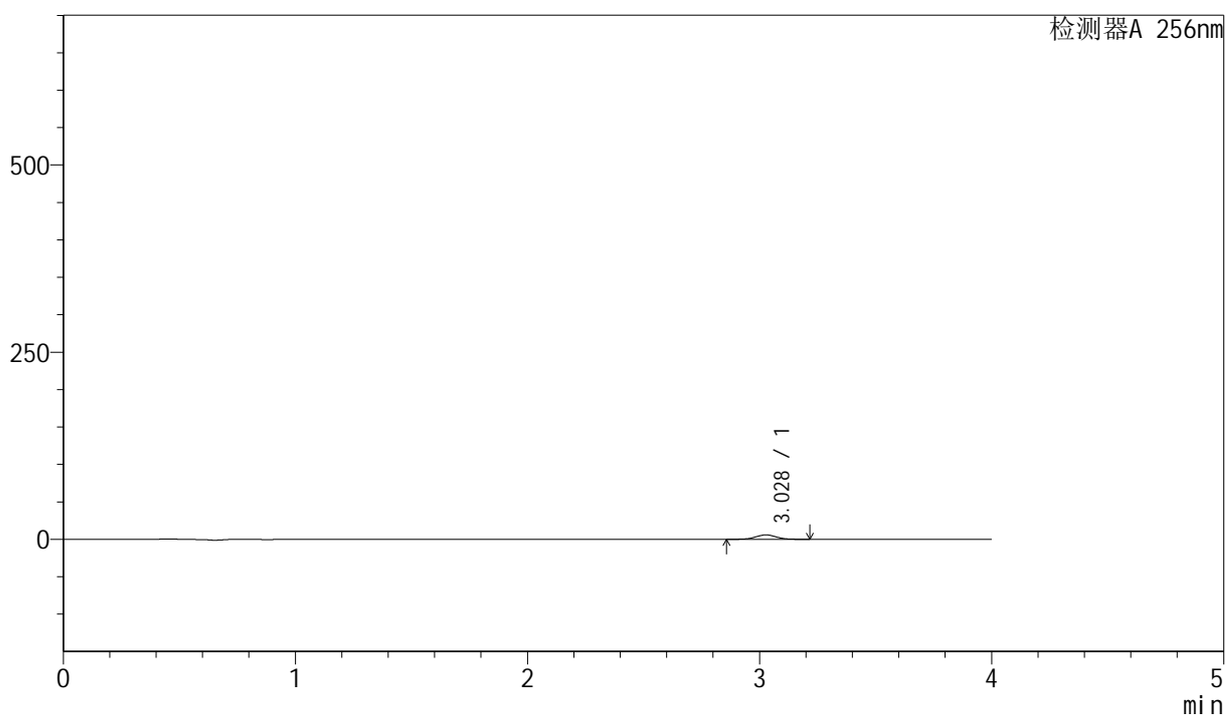
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	37282	100.000	6151	5747	1.018	--
总计		37282	100.000	6151			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1309-2 - zzp-20211227p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 5 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/07 04:43:10 实验者 : liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/07/08 17:26:54 处理者 : liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	35398	100.000	5845	5762	1.019	--
总计		35398	100.000	5845			



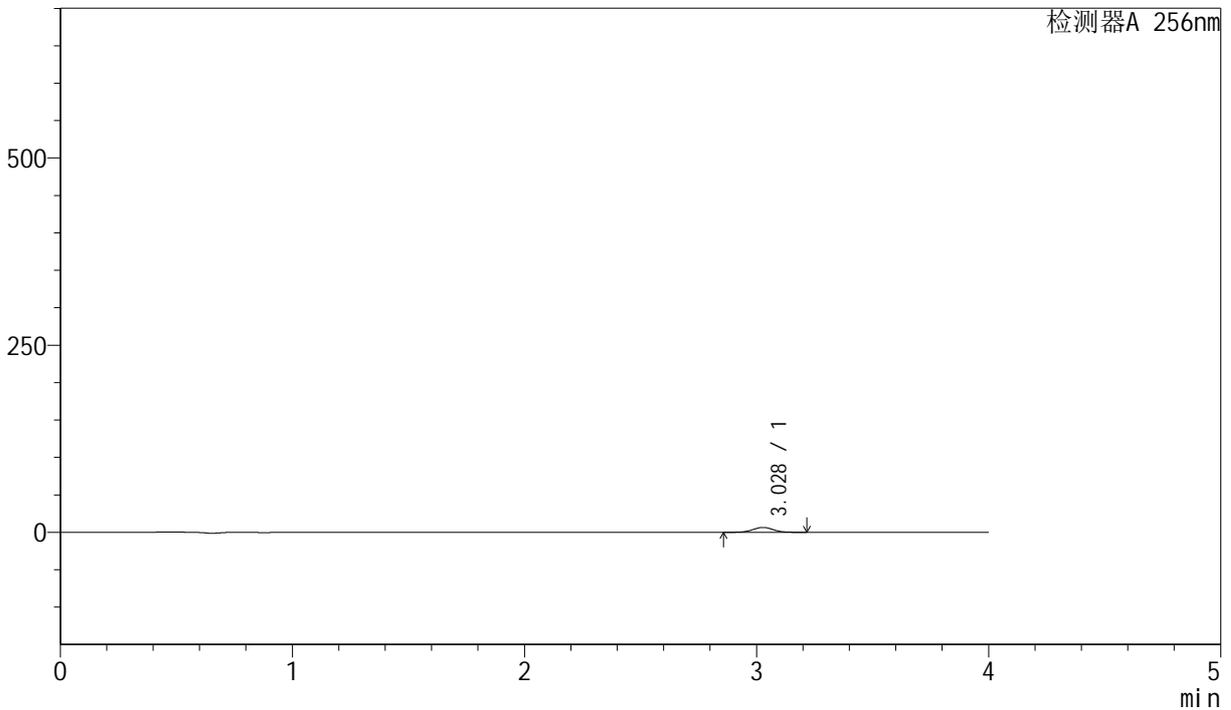
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1310-2 - zzp-20211227p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 5 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/07 04:47:31 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:27:02 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	39139	100.000	6460	5749	1.019	--
总计		39139	100.000	6460			



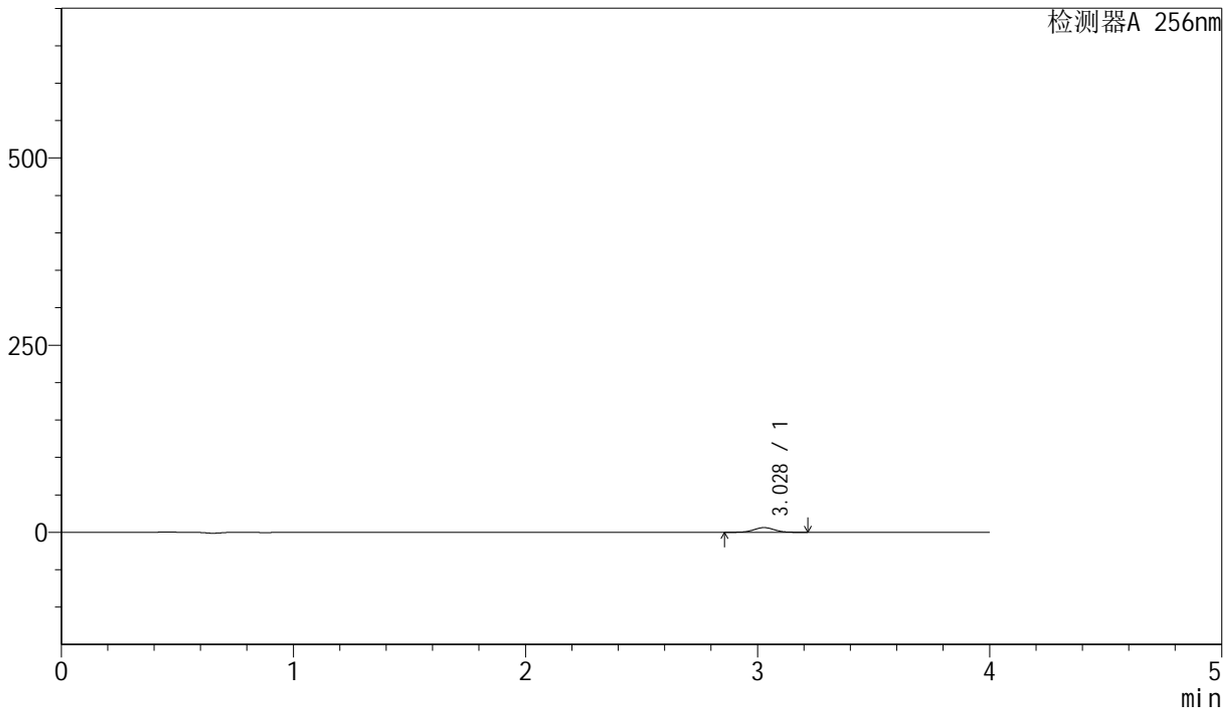
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1311-2 - zzp-20211227p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 5 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/07 04:51:52 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:27:09 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	37880	100.000	6261	5752	1.019	--
总计		37880	100.000	6261			



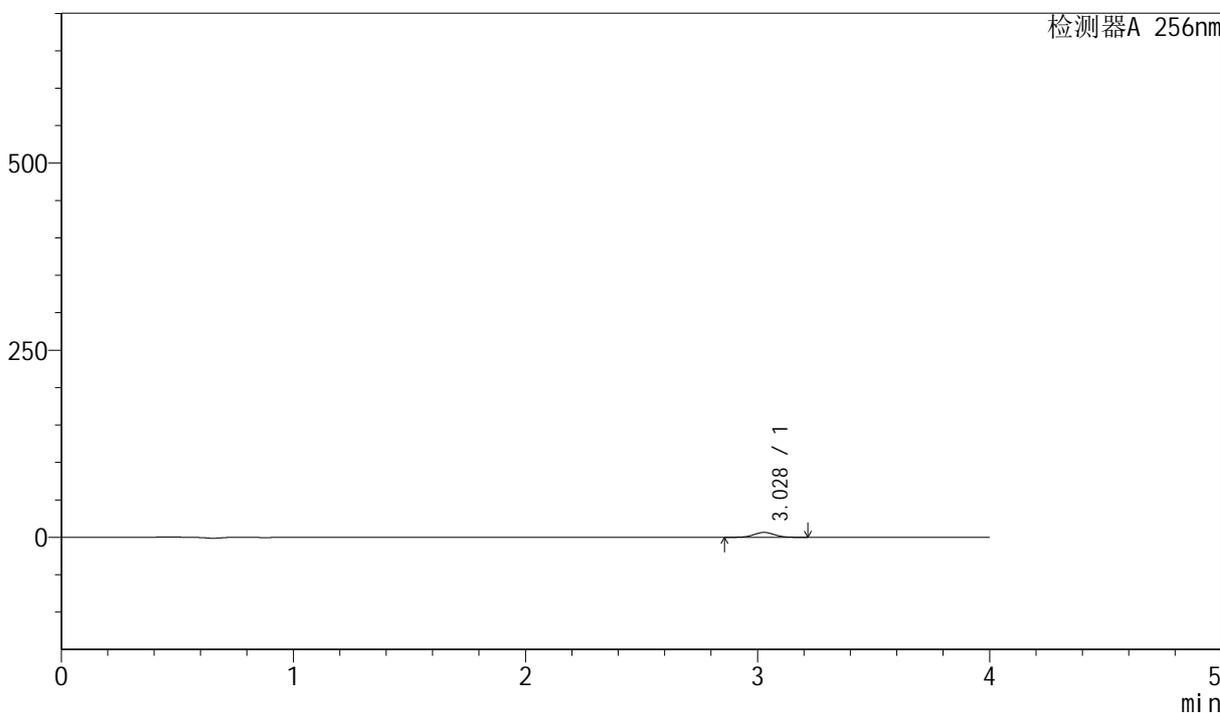
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1312-2 - zzp-20211227p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 5 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/07 04:56:13 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:27:17 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	39400	100.000	6509	5751	1.019	--
总计		39400	100.000	6509			



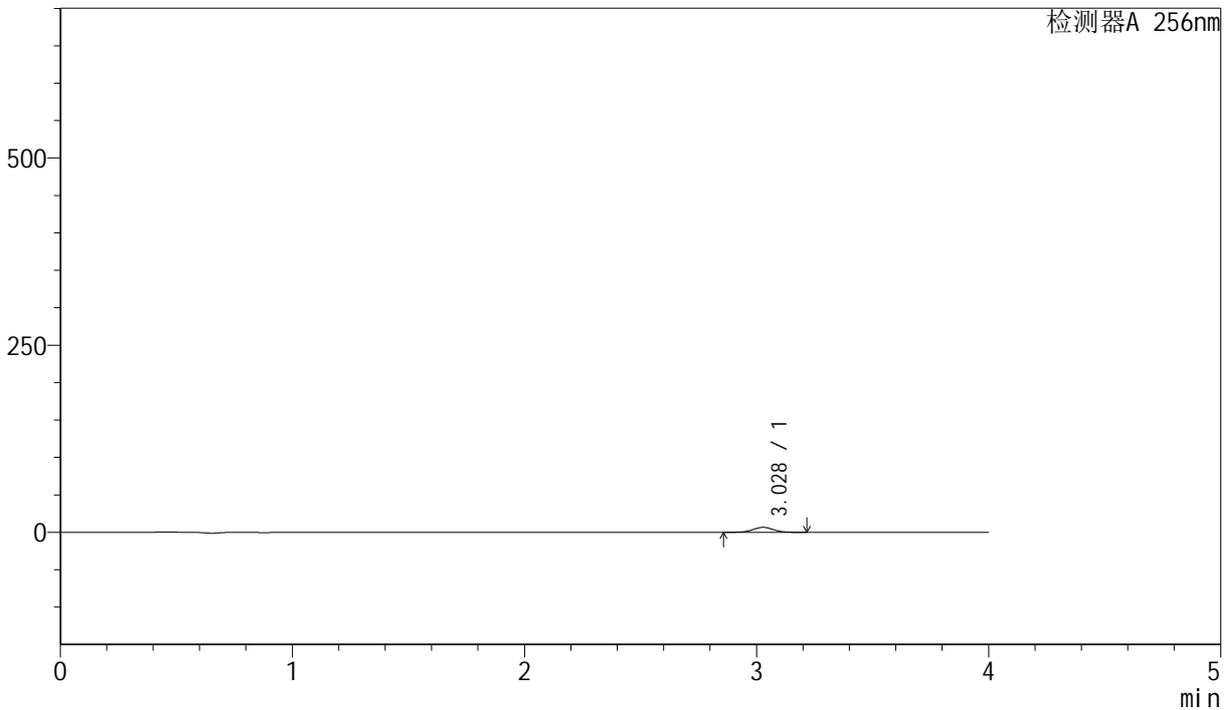
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1313-2 - zzp-20211227p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 5 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/07 05:00:35 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:27:25 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	39547	100.000	6537	5758	1.018	--
总计		39547	100.000	6537			



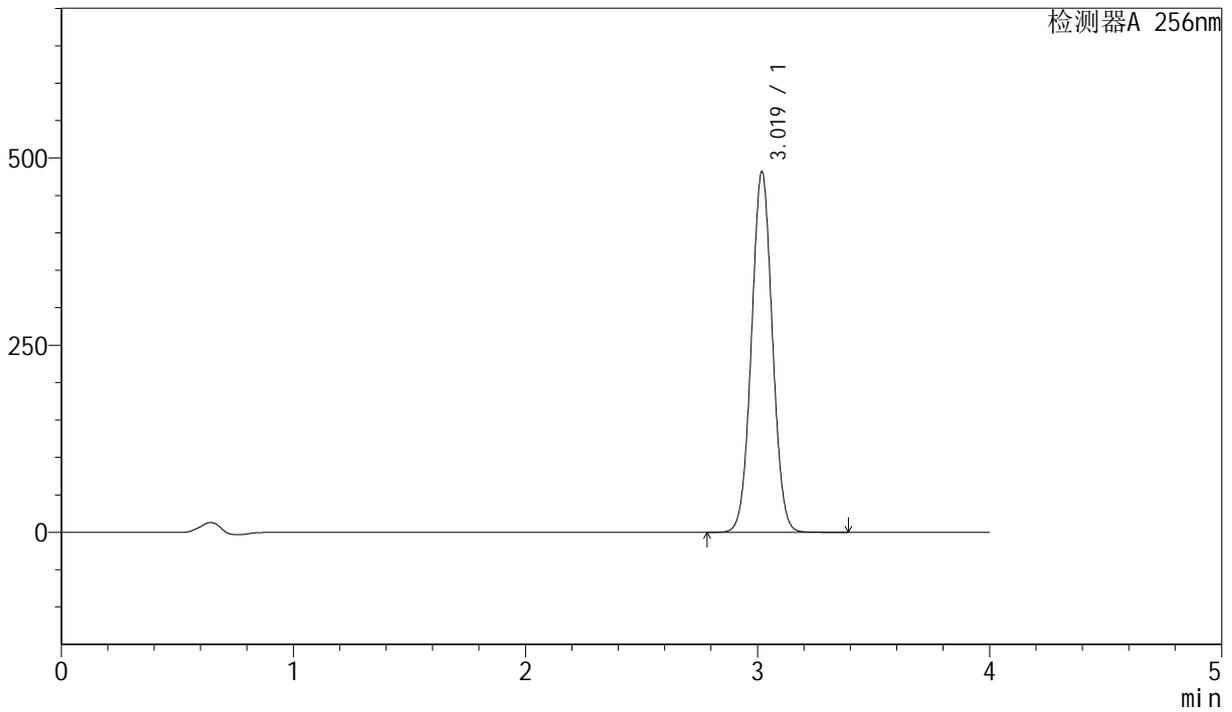
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1314-2 - zzp-20211227p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/07 05:04:57 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:27:32 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	3009948	100.000	480698	5381	1.031	--
总计		3009948	100.000	480698			



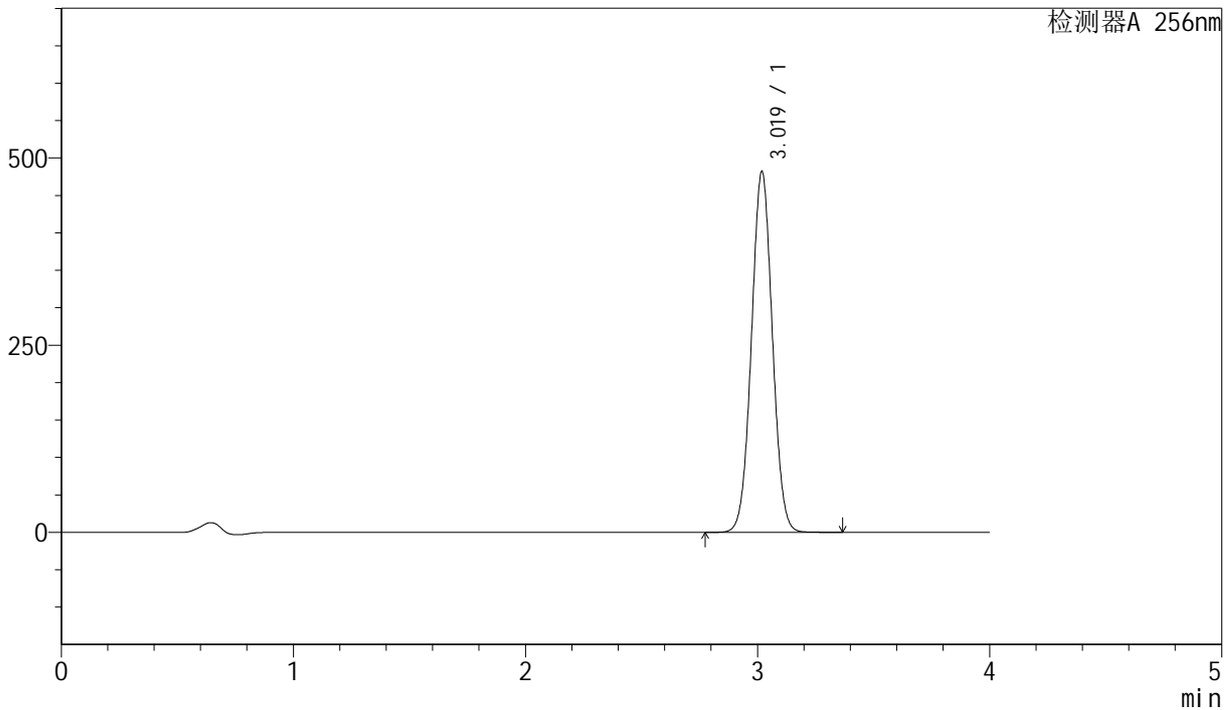
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1315-2 - zzp-20211227p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/07 05:09:20 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:27:40 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	3011777	100.000	480836	5378	1.031	--
总计		3011777	100.000	480836			



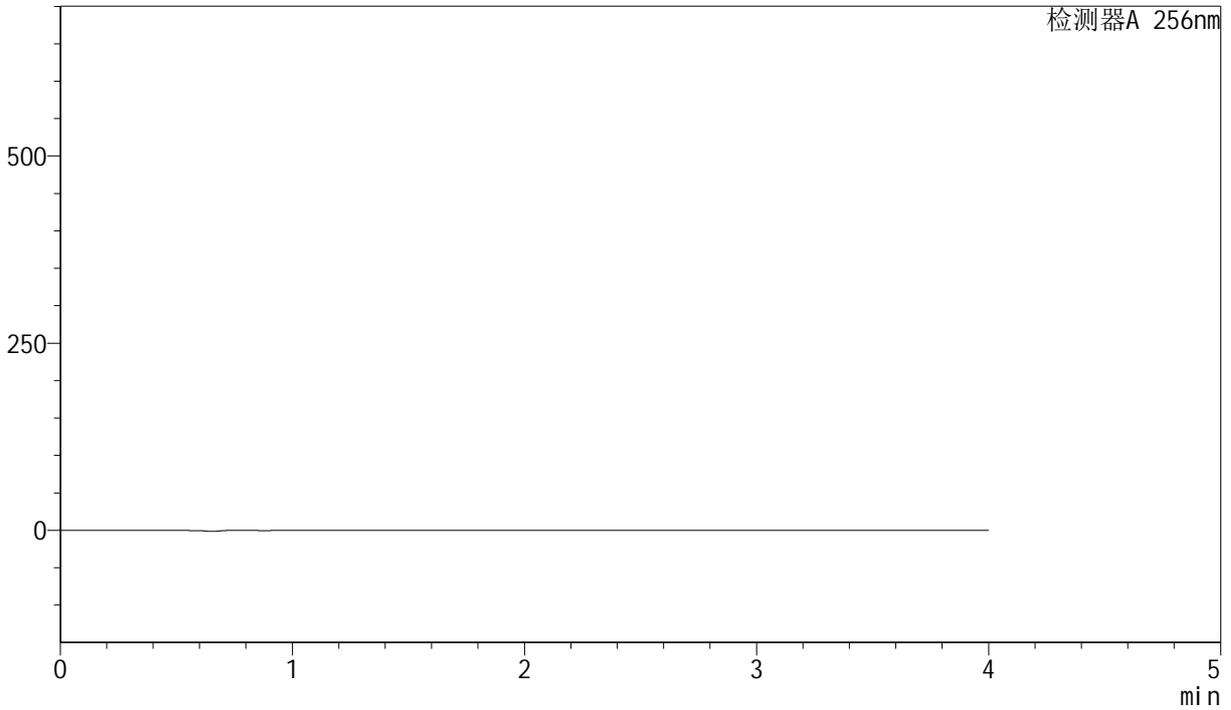
J453

<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 - 0-66/27-1316-2 - zzp-20211227p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-rj.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.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 05:13:45 实验者 : liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/07/08 17:27:48 处理者 : liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

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



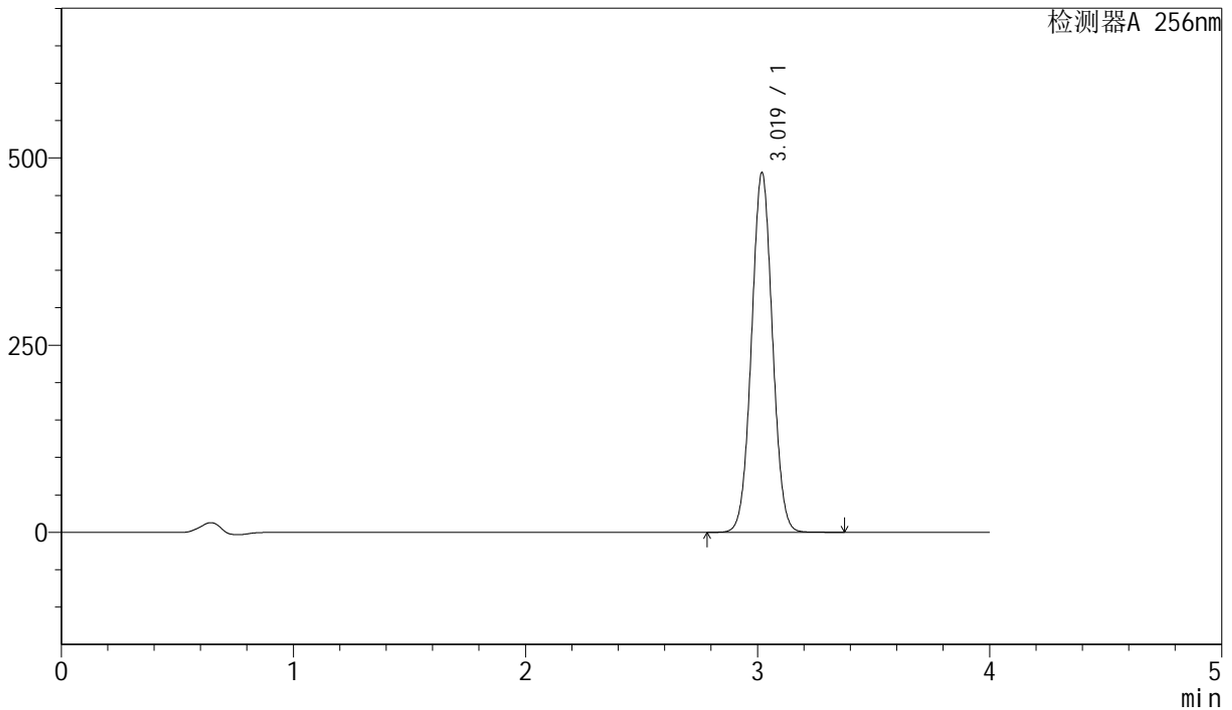
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1317-2 - zzp-20211227p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/07 05:18:09 实验者 : liuqihui
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:27:56 处理者 : liuqihui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	3002859	100.000	479690	5383	1.031	--
总计		3002859	100.000	479690			



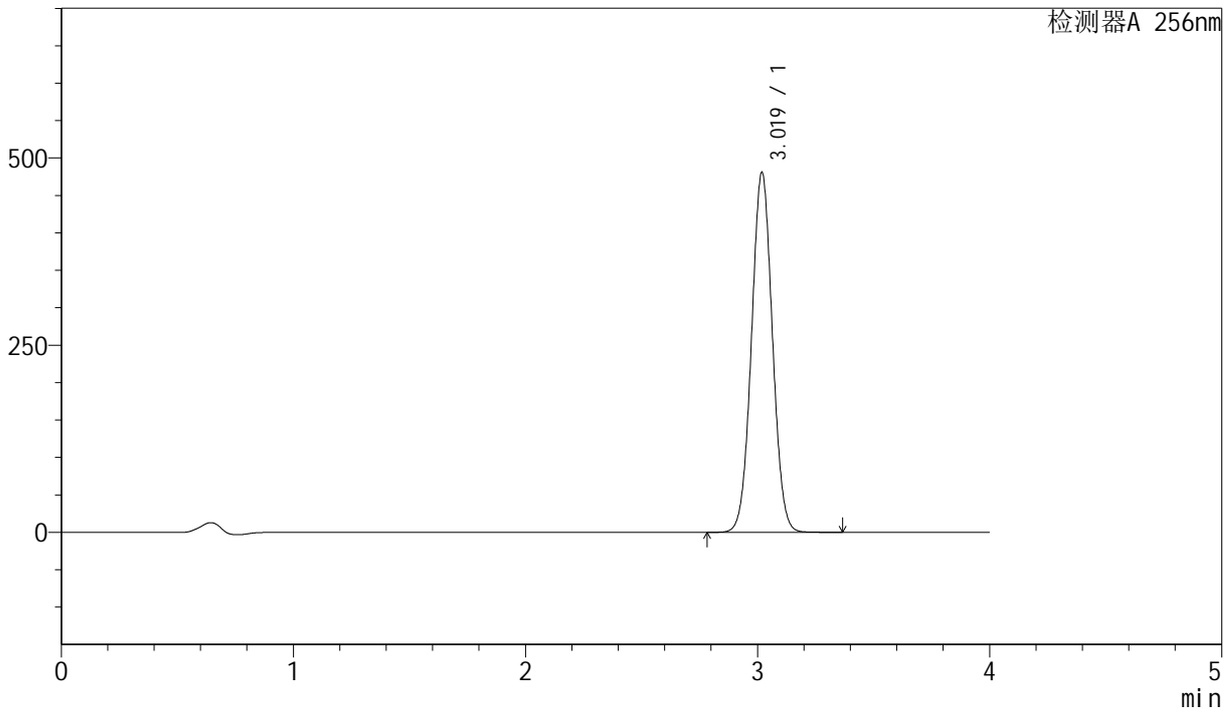
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1318-2 - zzp-20211227p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/07 05:22:32 实验者 : liuqihuzi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:28:04 处理者 : liuqihuzi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	3006691	100.000	479838	5372	1.031	--
总计		3006691	100.000	479838			



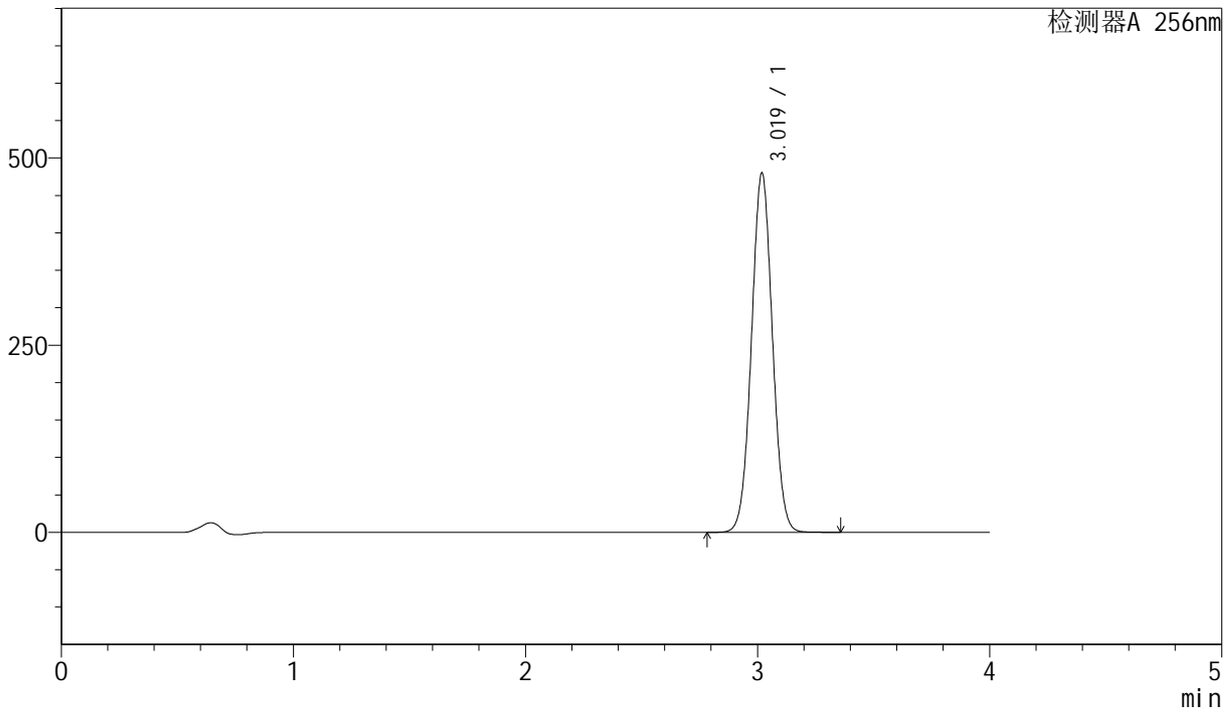
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1319-2 - zzp-20211227p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/07 05:26:56 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:28:12 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	3000141	100.000	478845	5373	1.031	--
总计		3000141	100.000	478845			



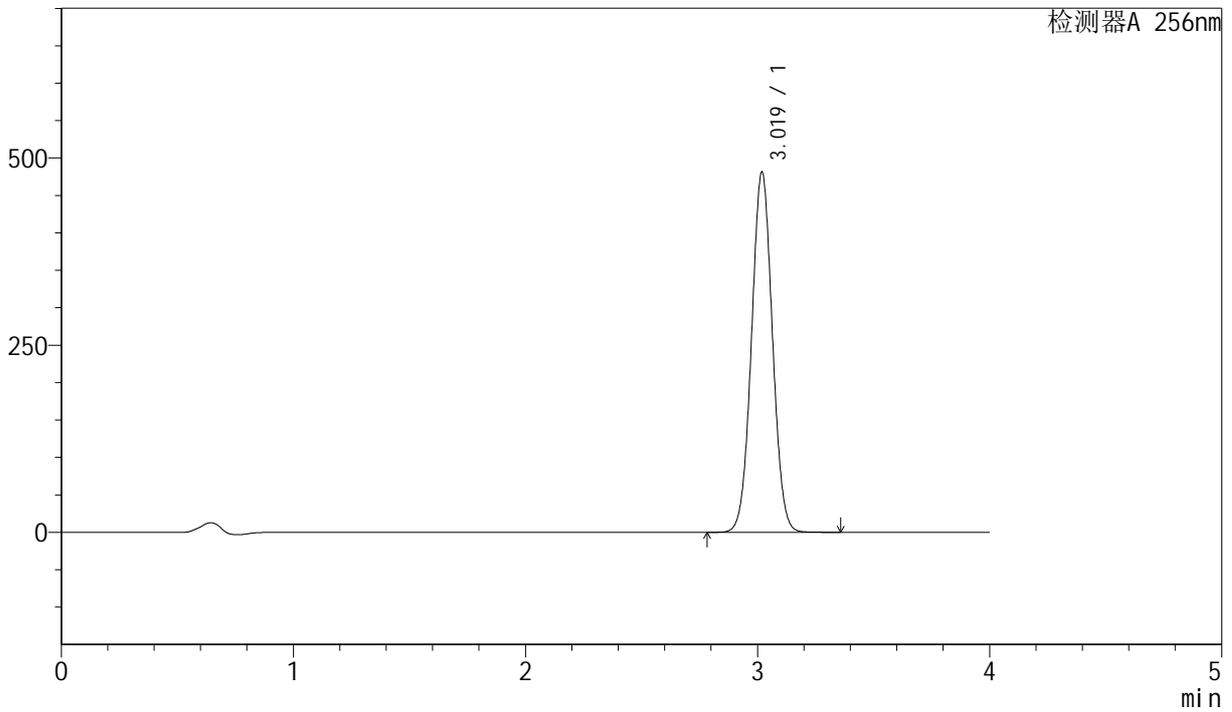
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1320-2 - zzp-20211227p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/07 05:31:19 实验者 : liuqihui
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:28:19 处理者 : liuqihui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	3008799	100.000	480327	5375	1.031	--
总计		3008799	100.000	480327			



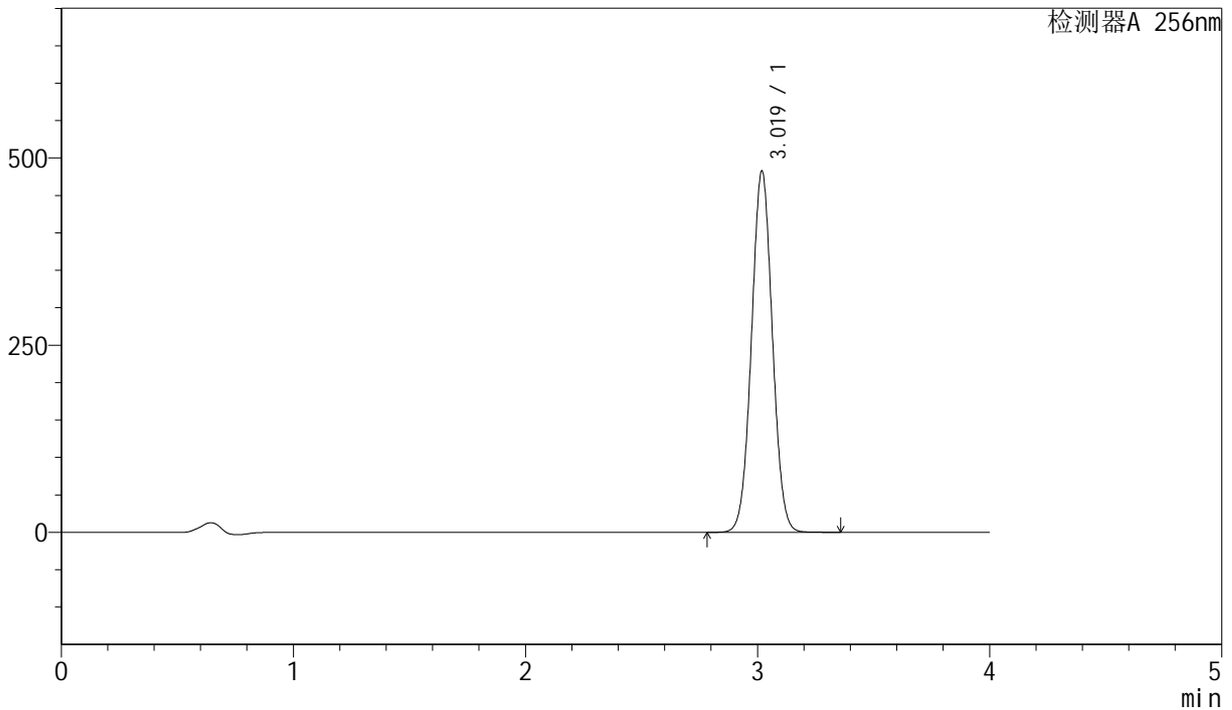
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1321-2 - zzp-20211227p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/07 05:35:42 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:28:27 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	3015467	100.000	481467	5378	1.031	--
总计		3015467	100.000	481467			



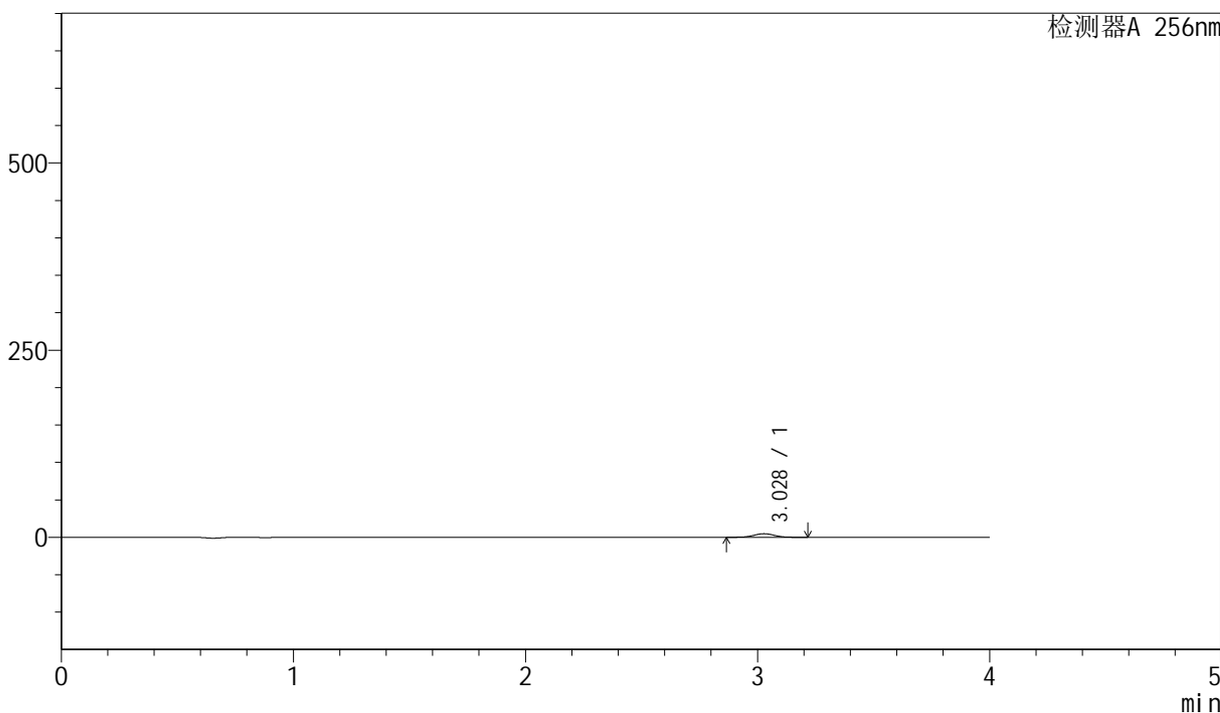
J453

<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 - 0-66/27-1322-2 - zzp-20211227p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 5 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/07 05:40:05 实验者 : liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:28:35 处理者 : liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	28866	100.000	4763	5750	1.020	--
总计		28866	100.000	4763			



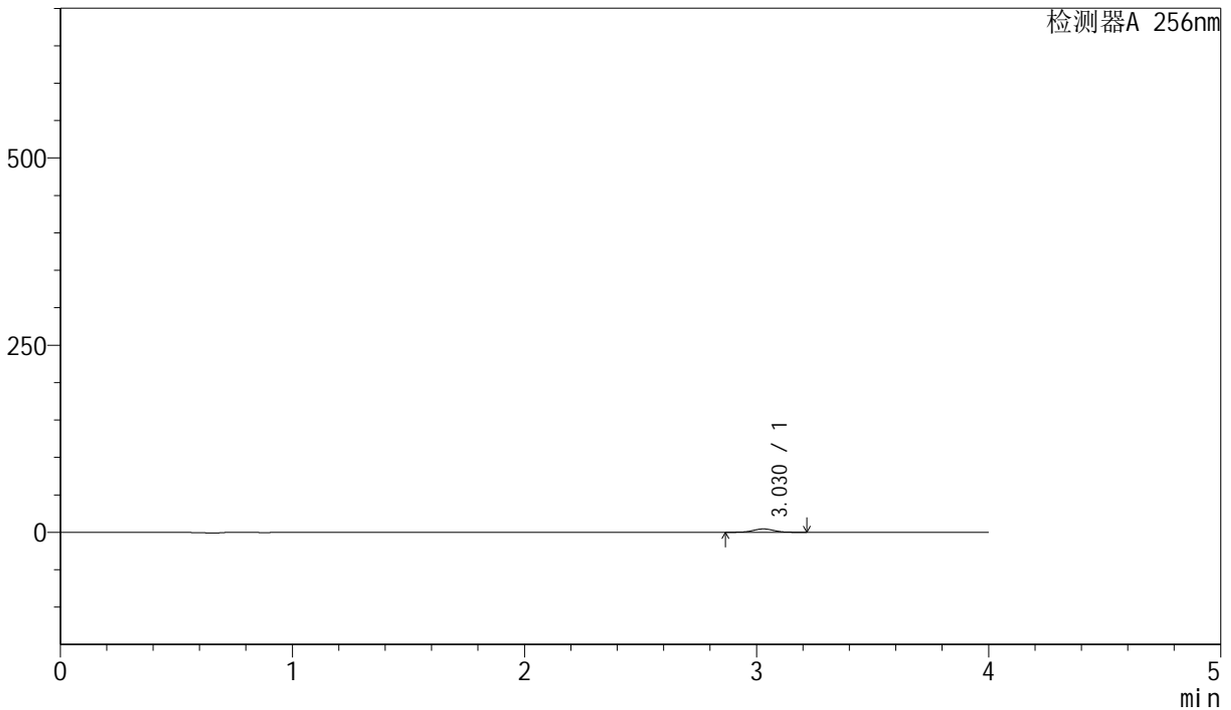
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1323-2 - zzp-20211227p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 5 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/07 05:44:27 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:28:43 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.030	26993	100.000	4443	5691	1.019	--
总计		26993	100.000	4443			



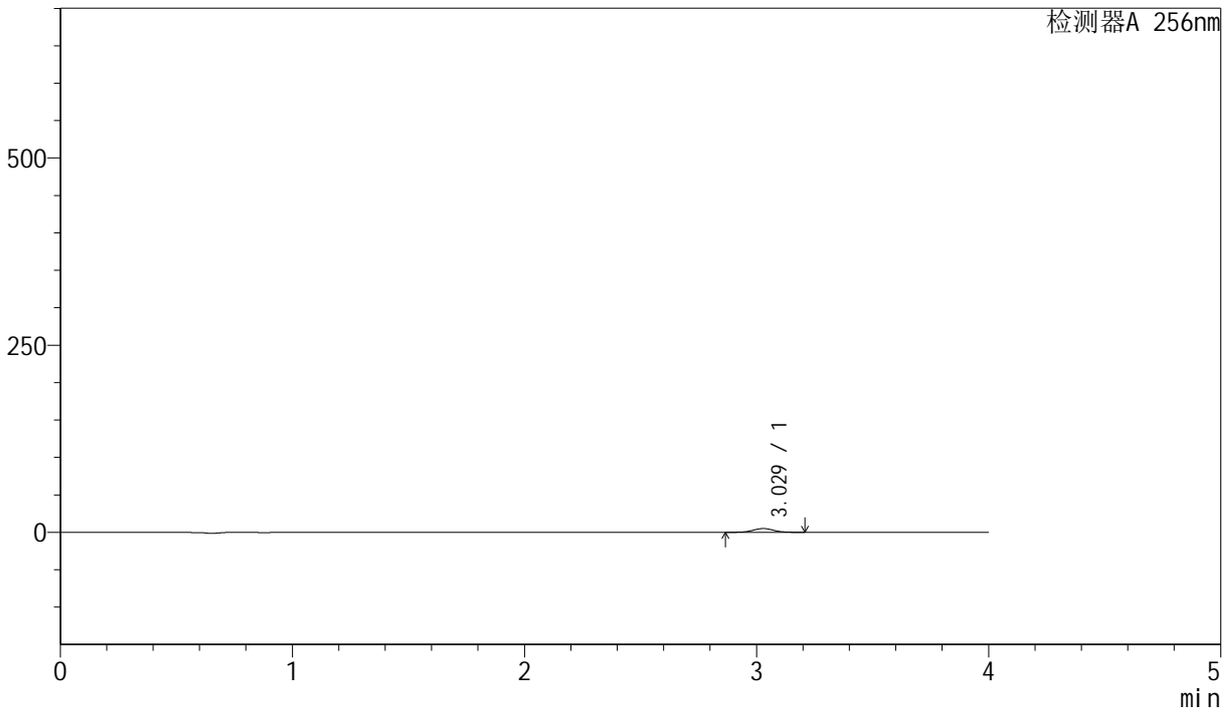
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1324-2 - zzp-20211227p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 5 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/07 05:48:48 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:28:50 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	30093	100.000	4982	5762	1.021	--
总计		30093	100.000	4982			



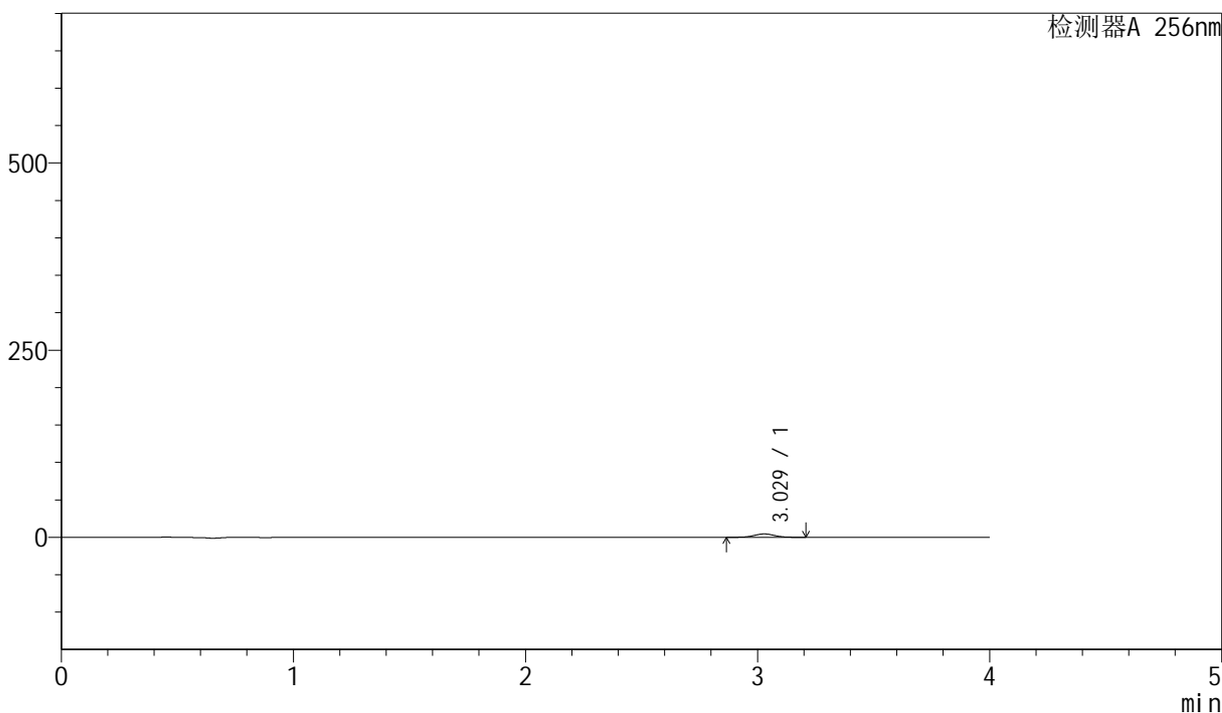
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1325-2 - zzp-20211227p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 5 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/07 05:53:09 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:28:58 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

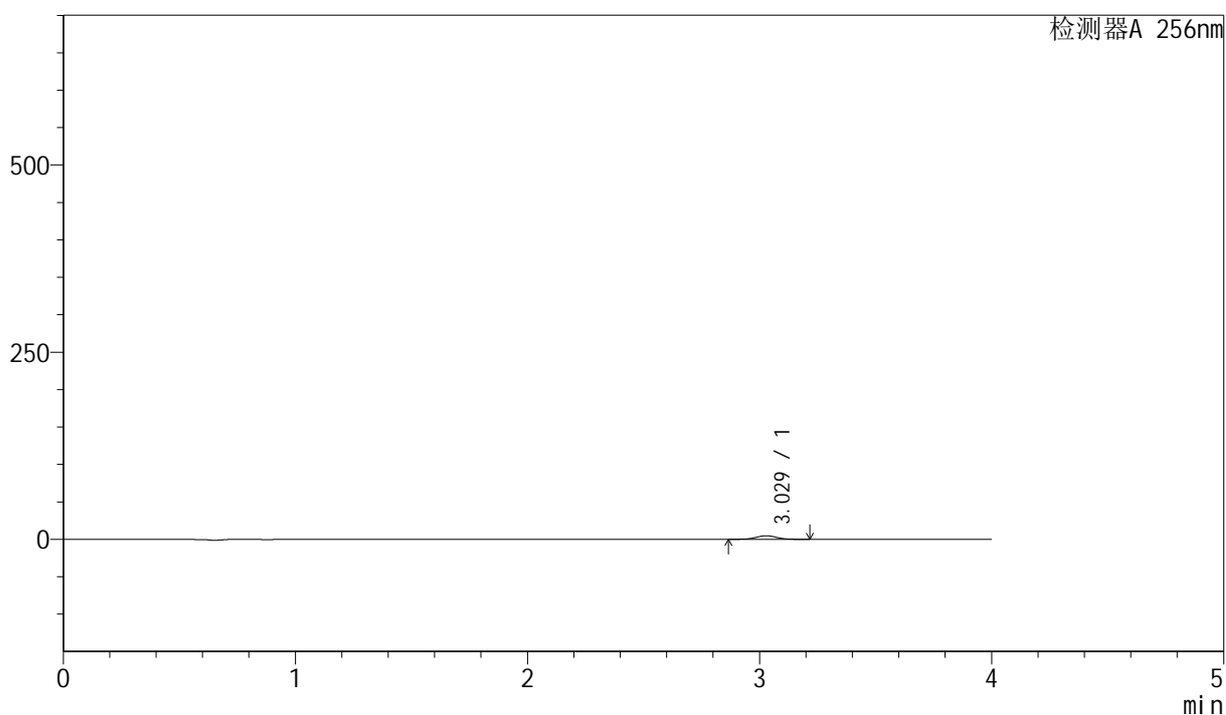
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	26893	100.000	4453	5770	1.018	--
总计		26893	100.000	4453			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1326-2 - zzp-20211227p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 5 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/07 05:57:31 实验者 : liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/07/08 17:29:06 处理者 : liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	28264	100.000	4677	5763	1.020	--
总计		28264	100.000	4677			



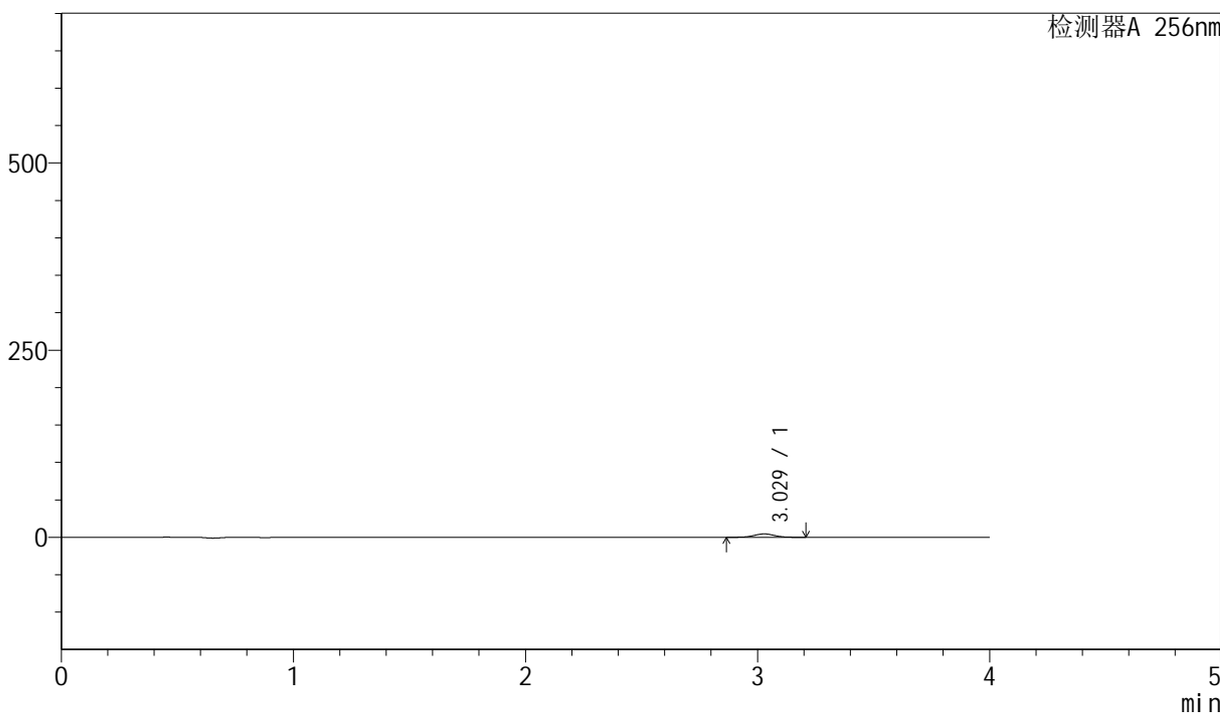
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1327-2 - zzp-20211227p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 5 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/07 06:01:52 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:29:14 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	27068	100.000	4480	5766	1.019	--
总计		27068	100.000	4480			



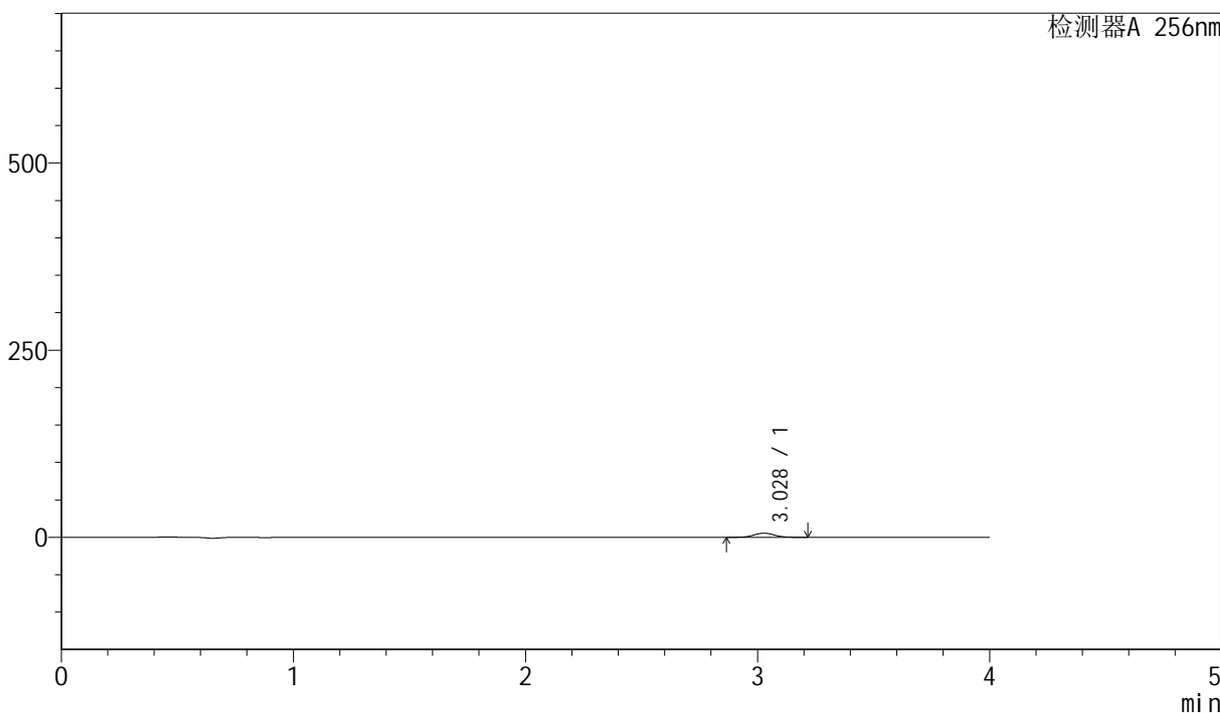
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1328-2 - zzp-20211227p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 5 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/07 06:06:15 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:29:22 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

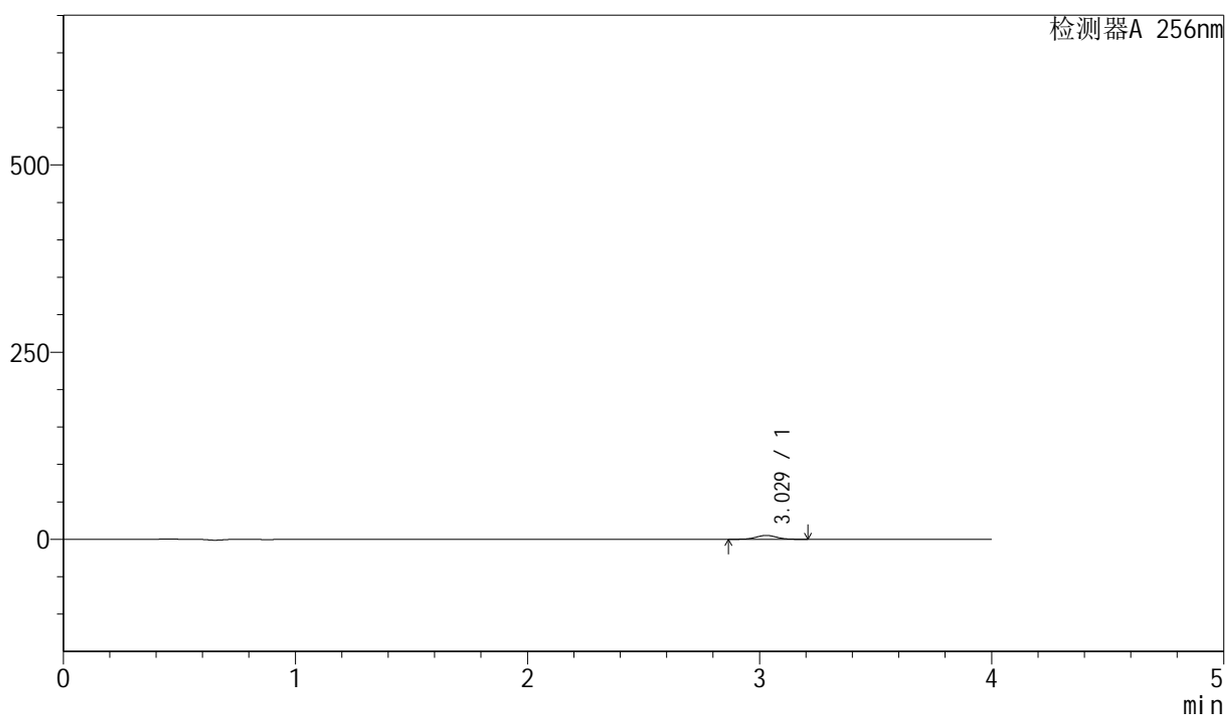
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	33216	100.000	5496	5760	1.018	--
总计		33216	100.000	5496			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1329-2 - zzp-20211227p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.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 06:10:36 实验者 : liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/07/08 17:29:30 处理者 : liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	31092	100.000	5146	5757	1.021	--
总计		31092	100.000	5146			



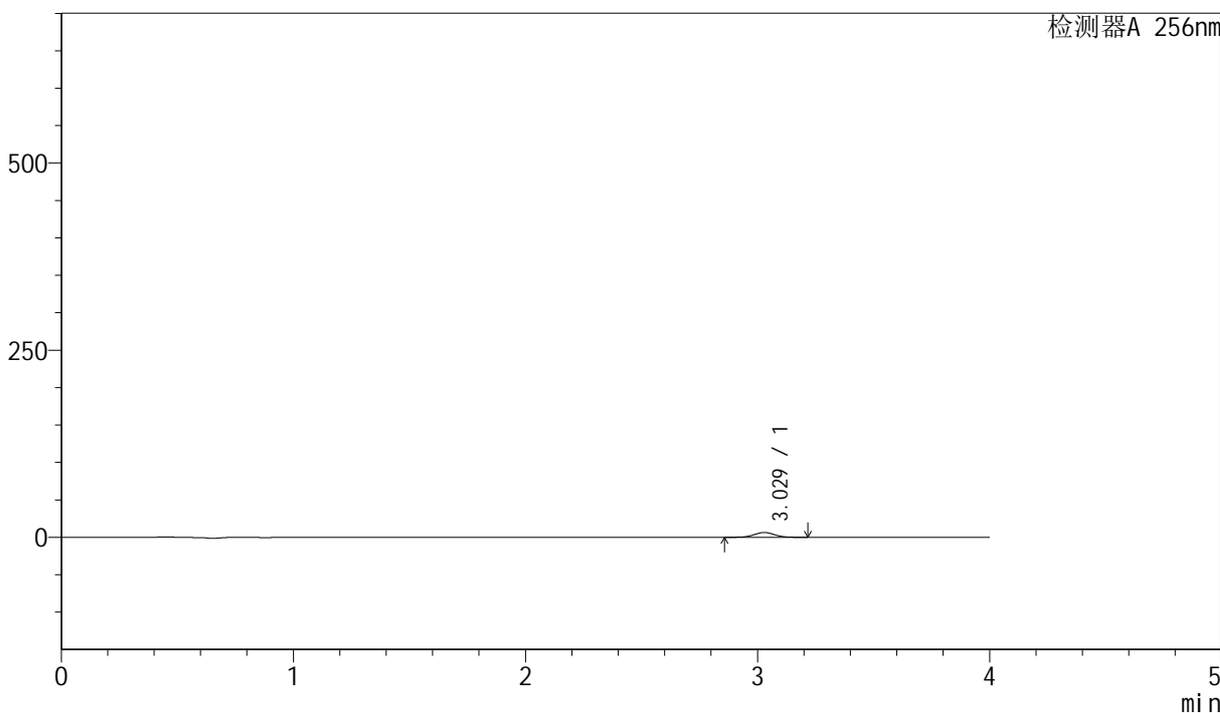
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1330-2 - zzp-20211227p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 5 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/07 06:14:58 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:29:37 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	38646	100.000	6387	5746	1.018	--
总计		38646	100.000	6387			



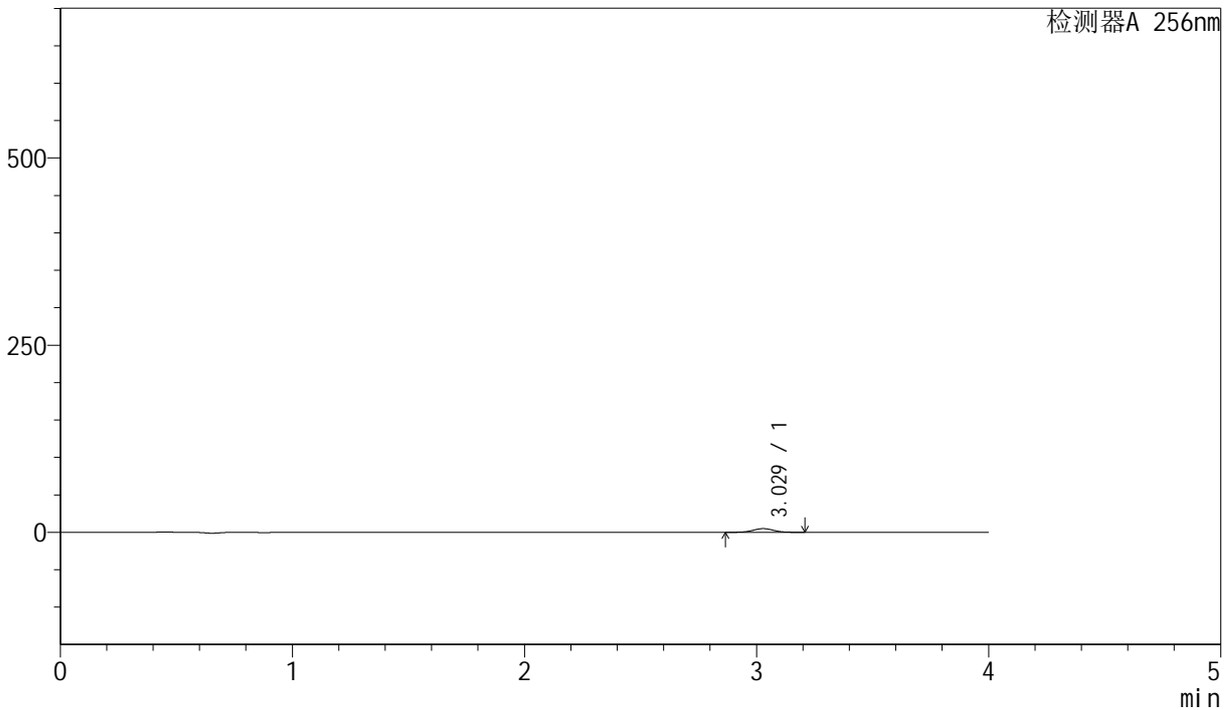
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1331-2 - zzp-20211227p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 5 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/07 06:19:20 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:29:45 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	29379	100.000	4868	5768	1.021	--
总计		29379	100.000	4868			



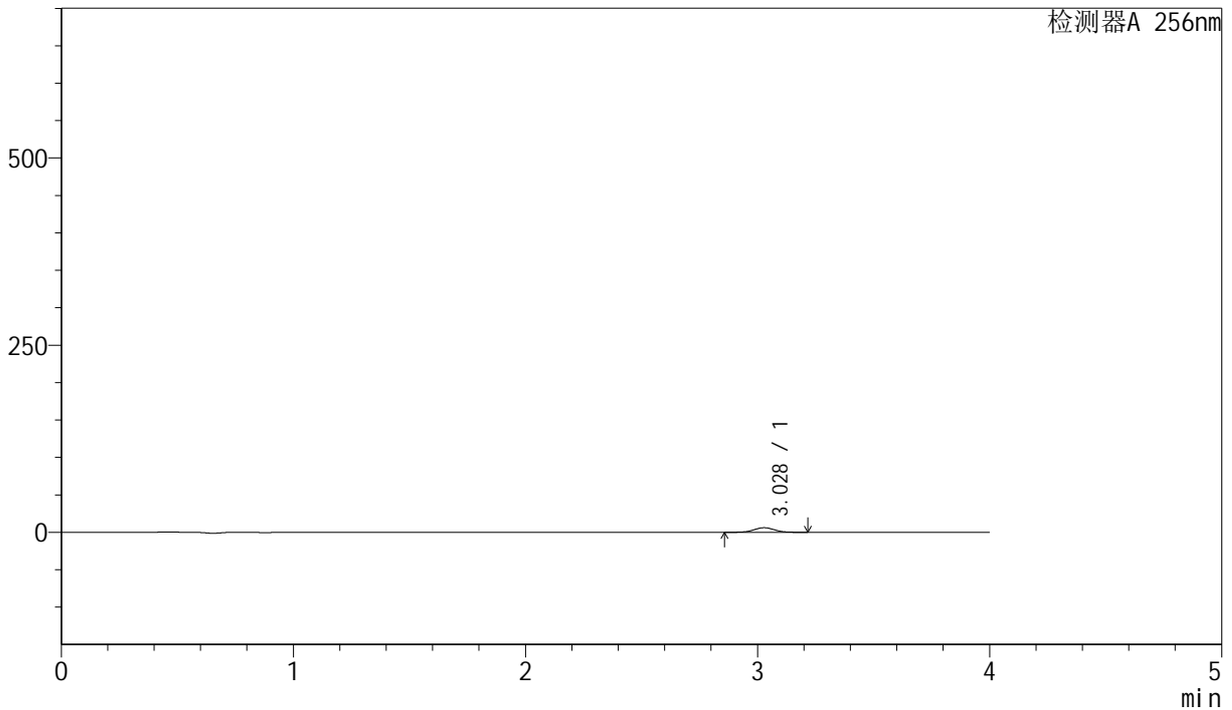
J453

<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 - 0-66/27-1332-2 - zzp-20211227p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 5 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/07 06:23:43 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:29:53 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	36788	100.000	6082	5759	1.019	--
总计		36788	100.000	6082			



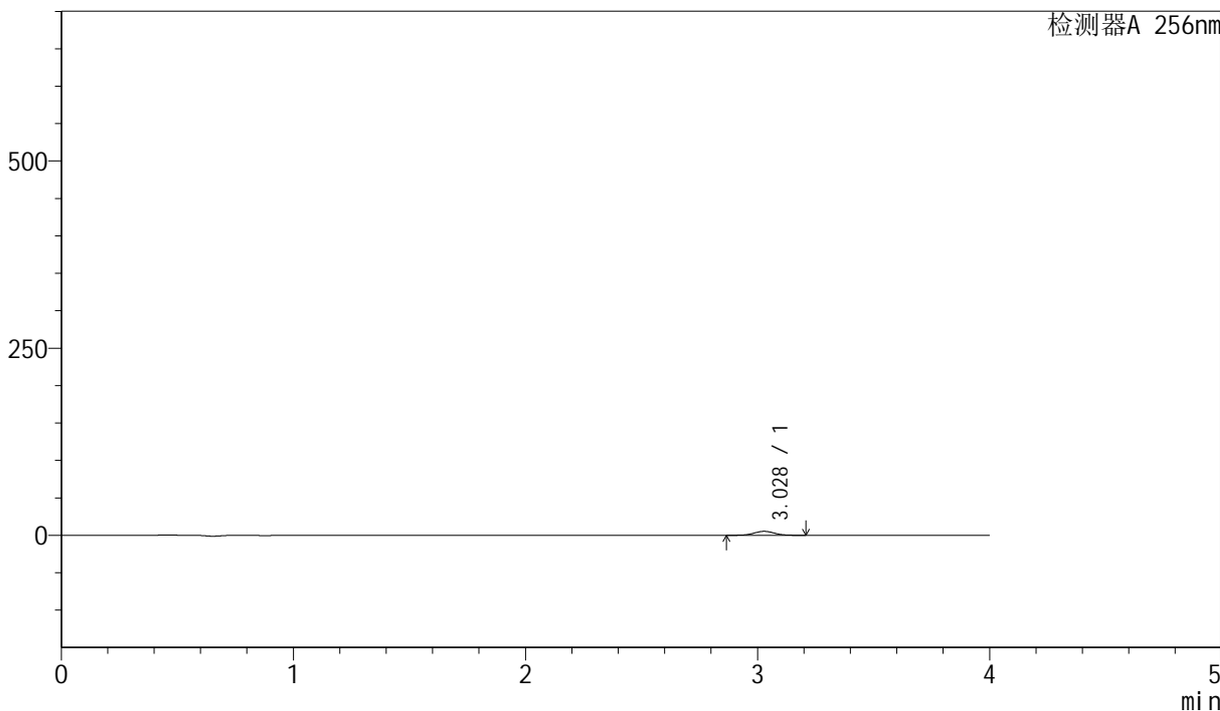
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1333-2 - zzp-20211227p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 5 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/07 06:28:04 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:30:01 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	31678	100.000	5247	5772	1.019	--
总计		31678	100.000	5247			



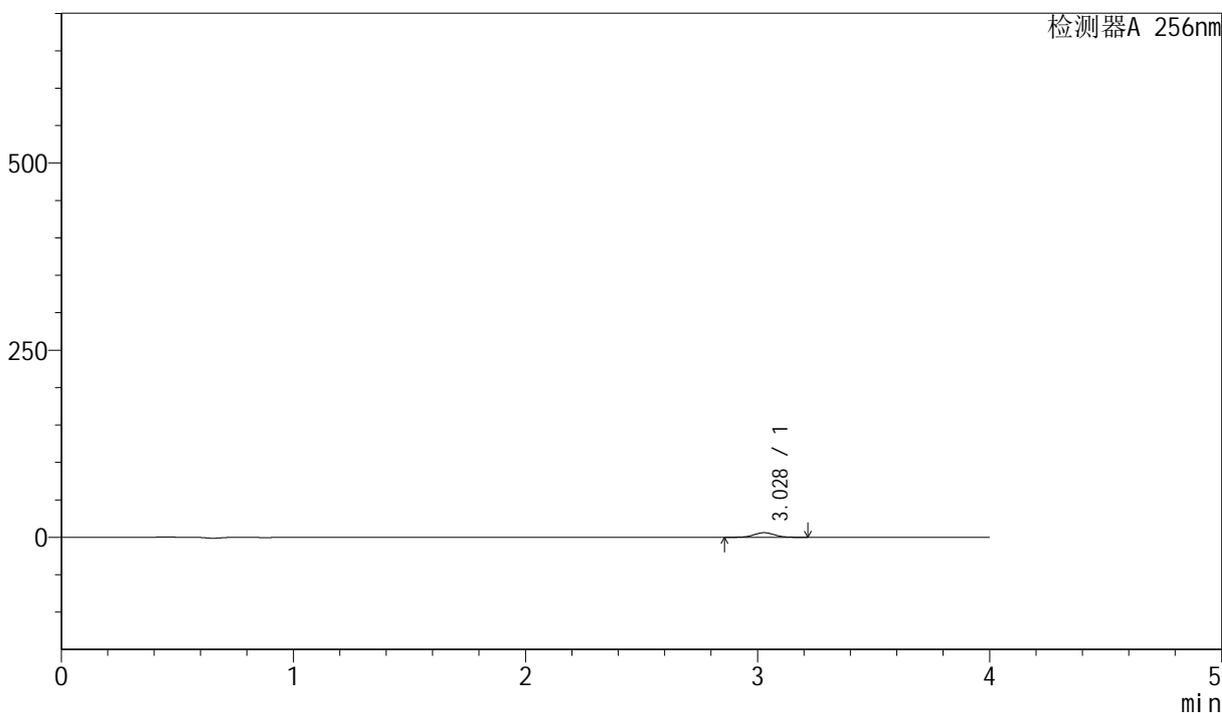
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1334-2 - zzp-20211227p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 5 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/07 06:32:27 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:30:09 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	36949	100.000	6107	5753	1.019	--
总计		36949	100.000	6107			



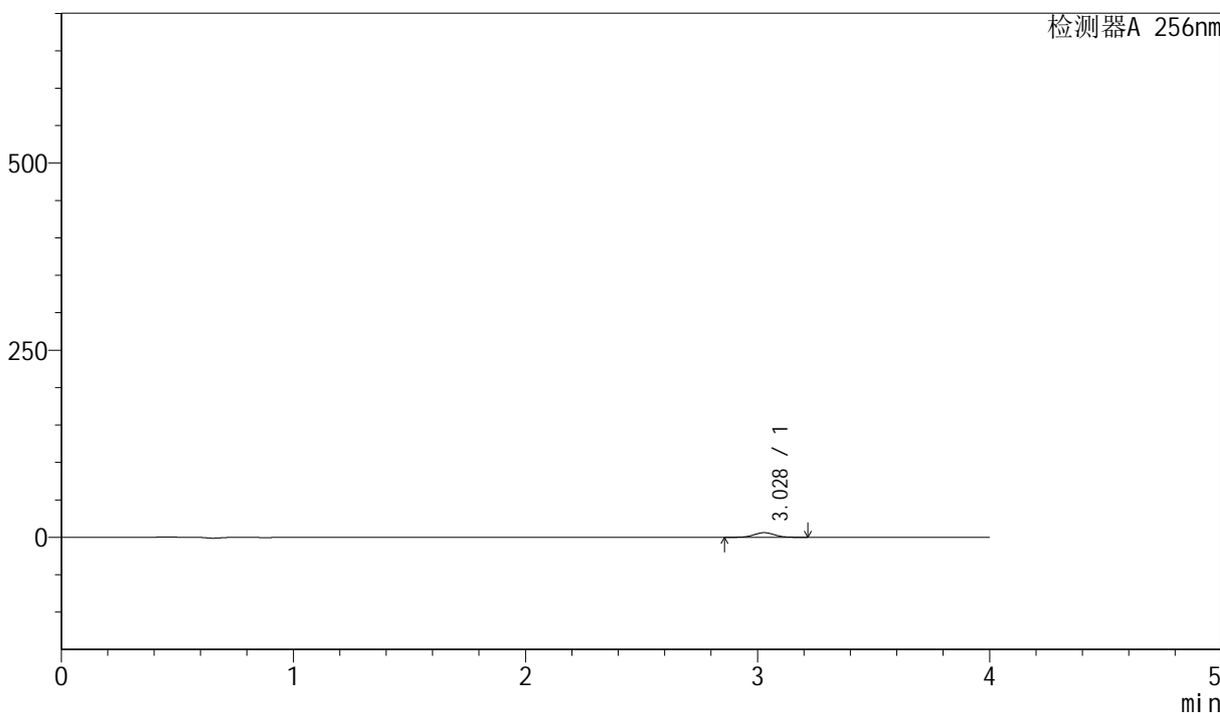
J453

<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 - 0-66/27-1335-2 - zzp-20211227p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 5 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/07 06:36:49 实验者 : liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:30:16 处理者 : liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	37339	100.000	6169	5748	1.021	--
总计		37339	100.000	6169			



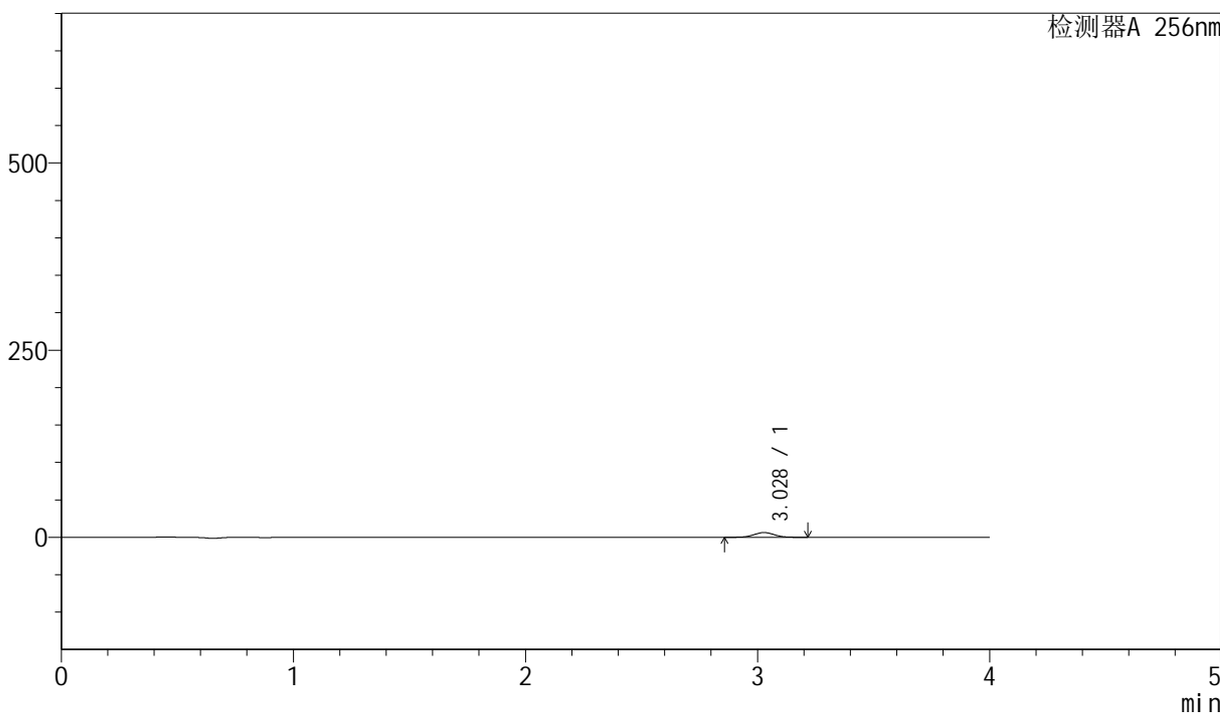
J453

<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 - 0-66/27-1336-2 - zzp-20211227p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 5 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/07 06:41:11 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:30:24 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	38337	100.000	6333	5757	1.019	--
总计		38337	100.000	6333			



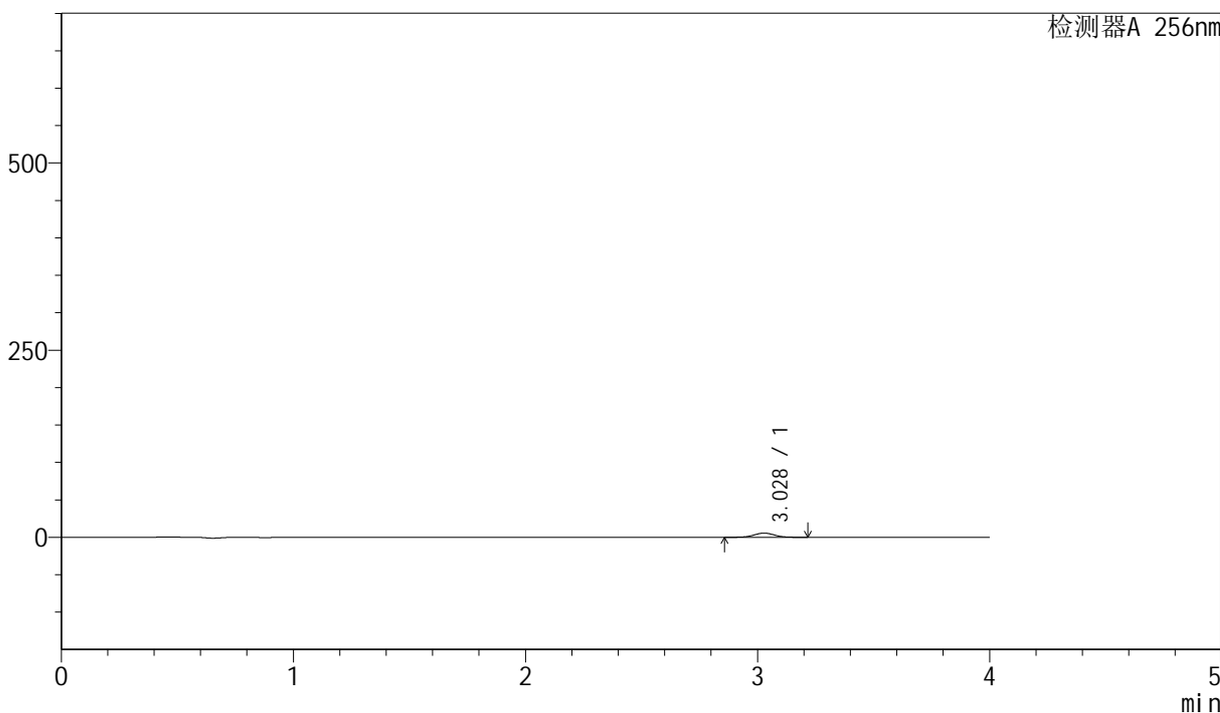
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1337-2 - zzp-20211227p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 5 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/07 06:45:34 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:30:32 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	33731	100.000	5566	5736	1.019	--
总计		33731	100.000	5566			



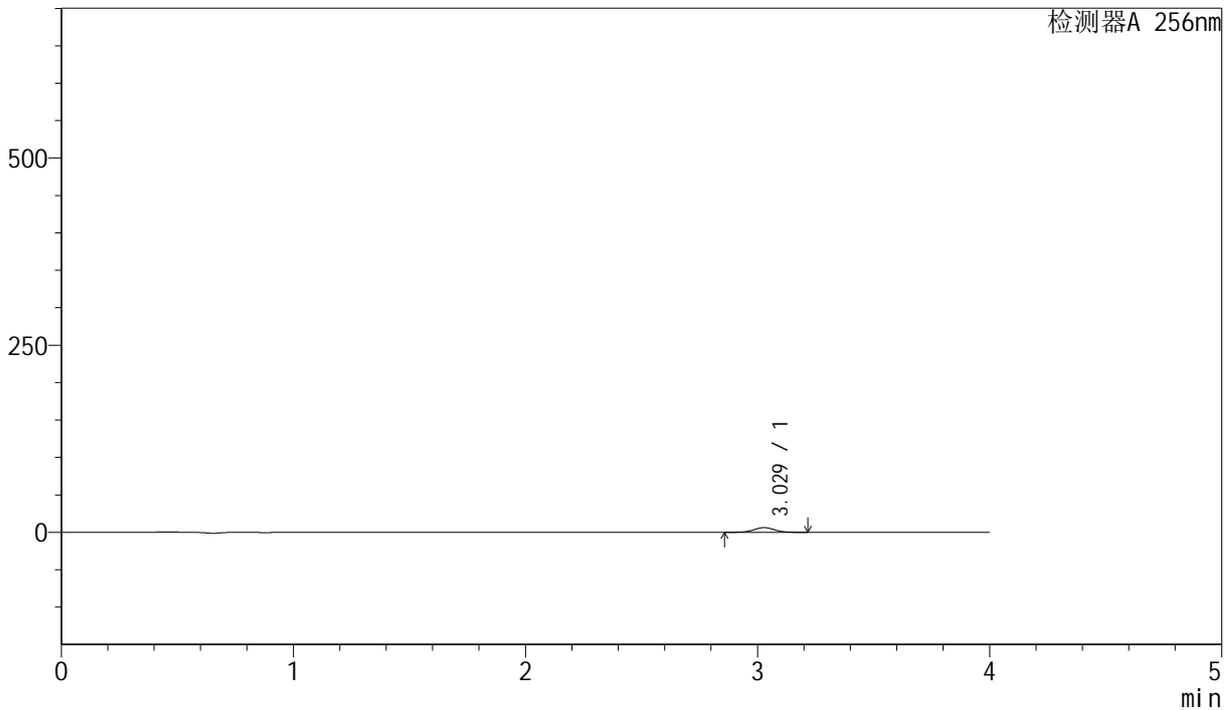
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1338-2 - zzp-20211227p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 5 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/07 06:49:55 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:30:40 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	37741	100.000	6238	5754	1.020	--
总计		37741	100.000	6238			



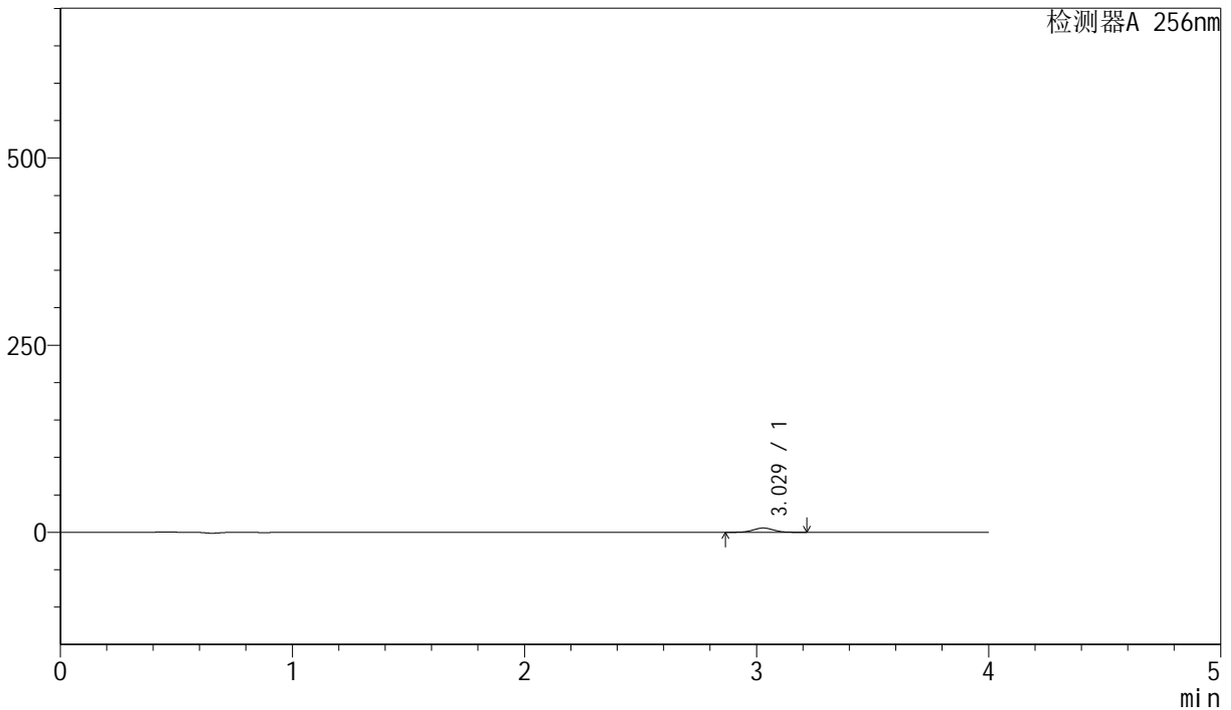
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1339-2 - zzp-20211227p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 5 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/07 06:54:18 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:30:47 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	34358	100.000	5687	5768	1.021	--
总计		34358	100.000	5687			



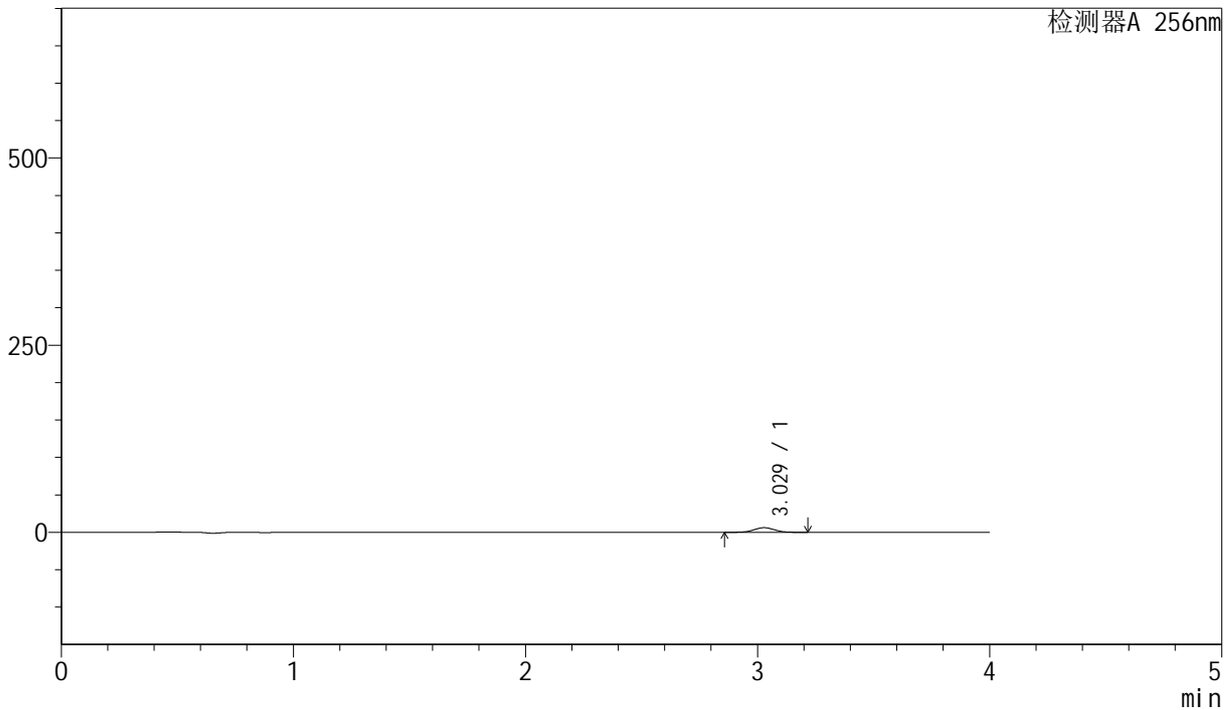
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1340-2 - zzp-20211227p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 5 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/07 06:58:40 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:30:55 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	37114	100.000	6131	5754	1.021	--
总计		37114	100.000	6131			



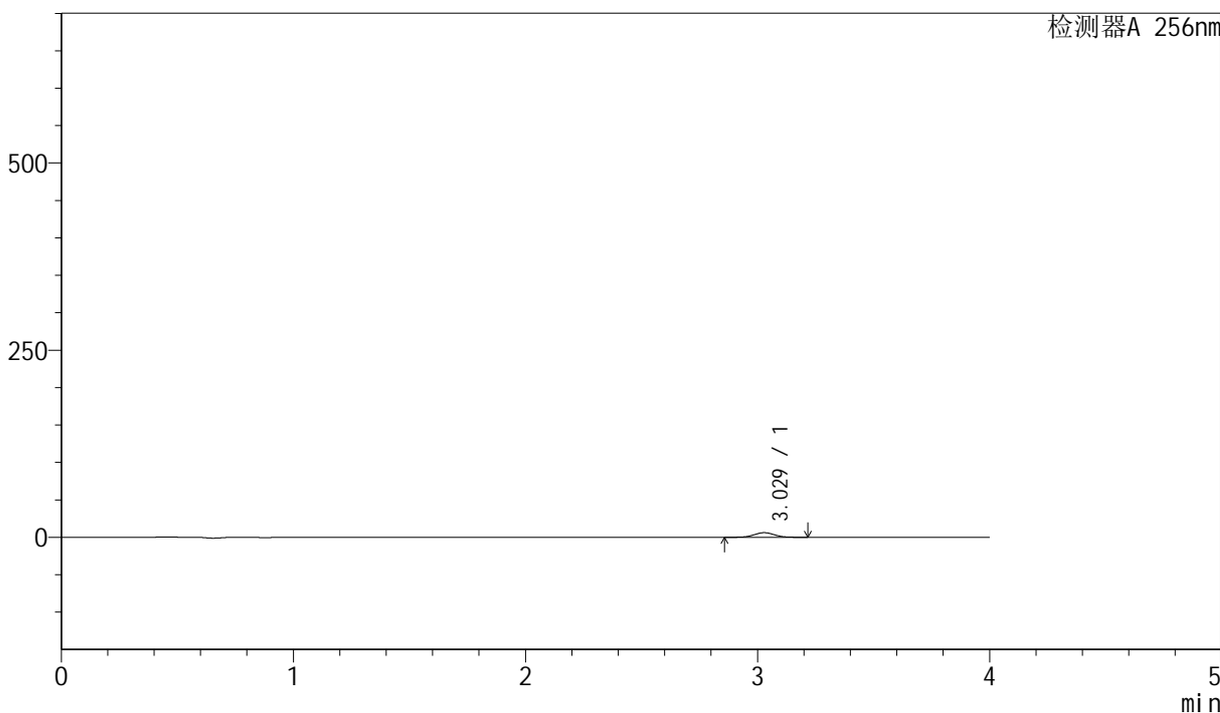
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1341-2 - zzp-20211227p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 5 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/07 07:03:03 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:31:03 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	37058	100.000	6125	5757	1.019	--
总计		37058	100.000	6125			



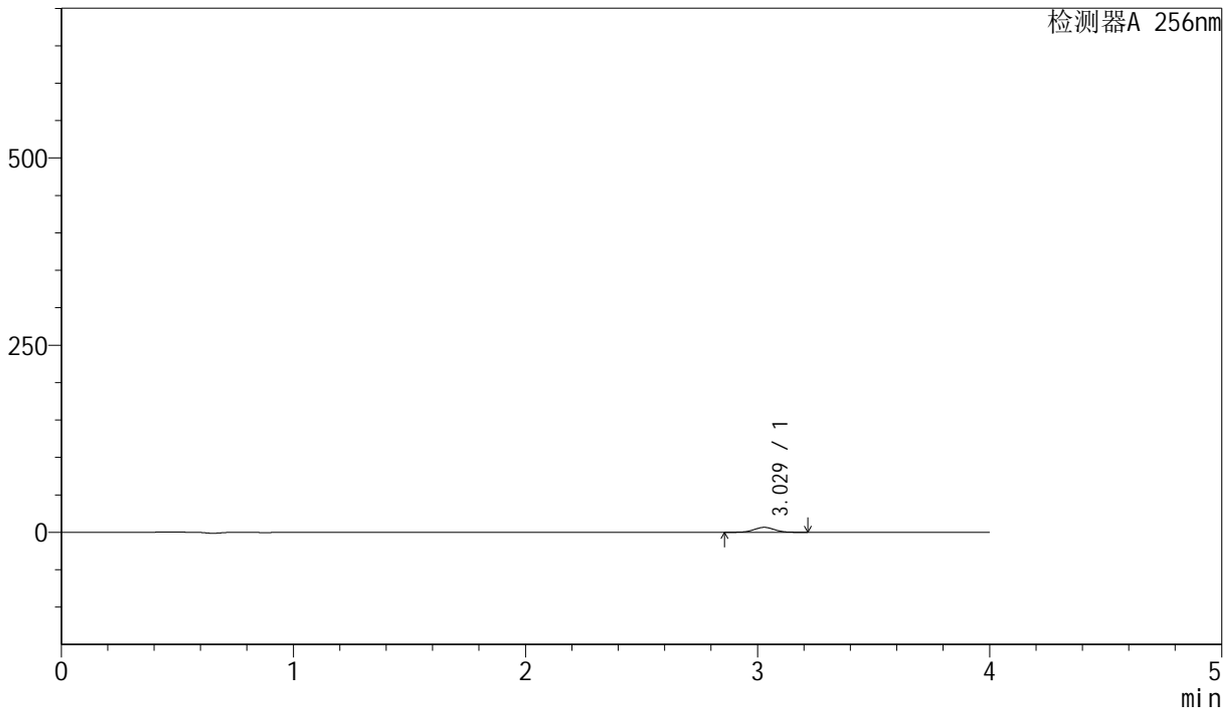
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1342-2 - zzp-20211227p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 5 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/07 07:07:26 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:31:10 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	39759	100.000	6572	5752	1.021	--
总计		39759	100.000	6572			



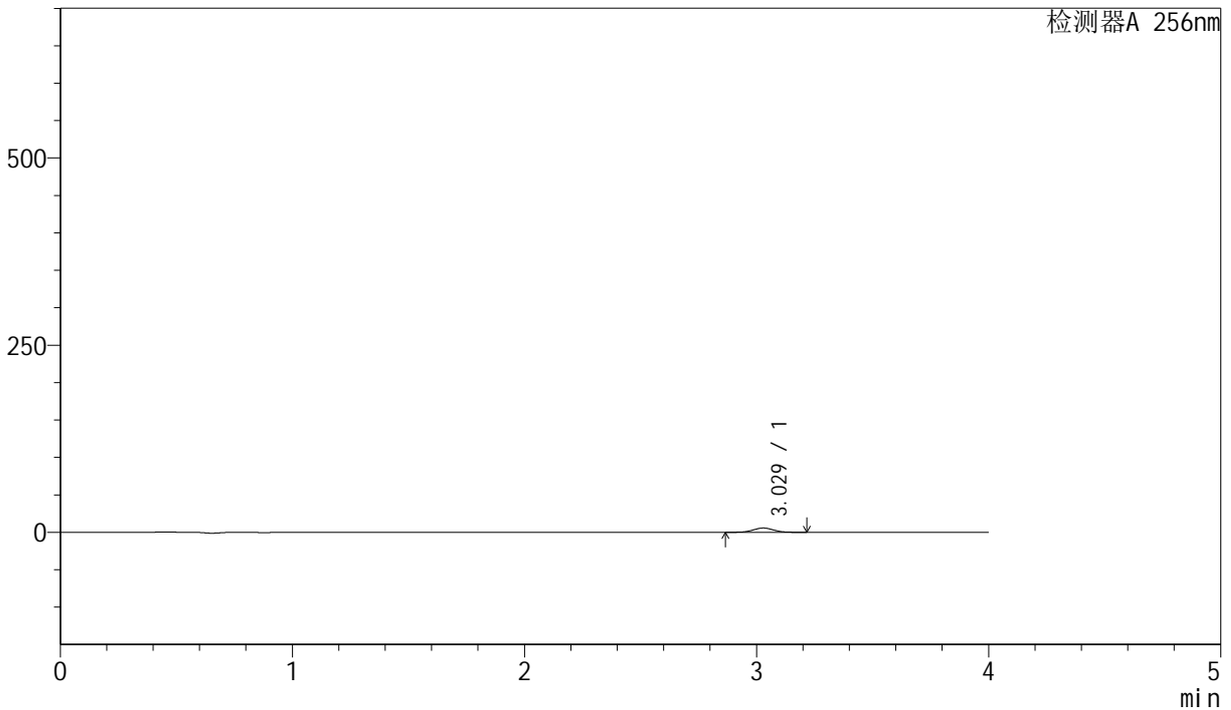
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1343-2 - zzp-20211227p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 5 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/07 07:11:49 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:31:18 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	34325	100.000	5683	5760	1.021	--
总计		34325	100.000	5683			



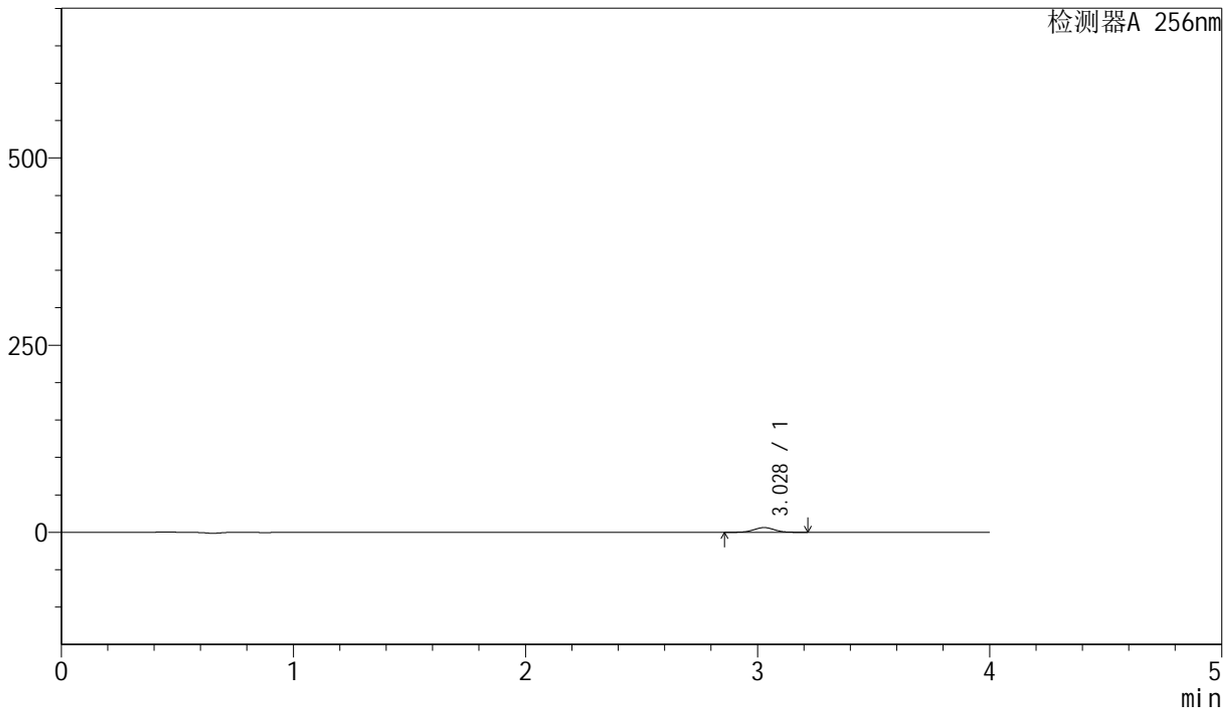
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1344-2 - zzp-20211227p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 5 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/07 07:16:10 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:31:26 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	38174	100.000	6298	5739	1.020	--
总计		38174	100.000	6298			



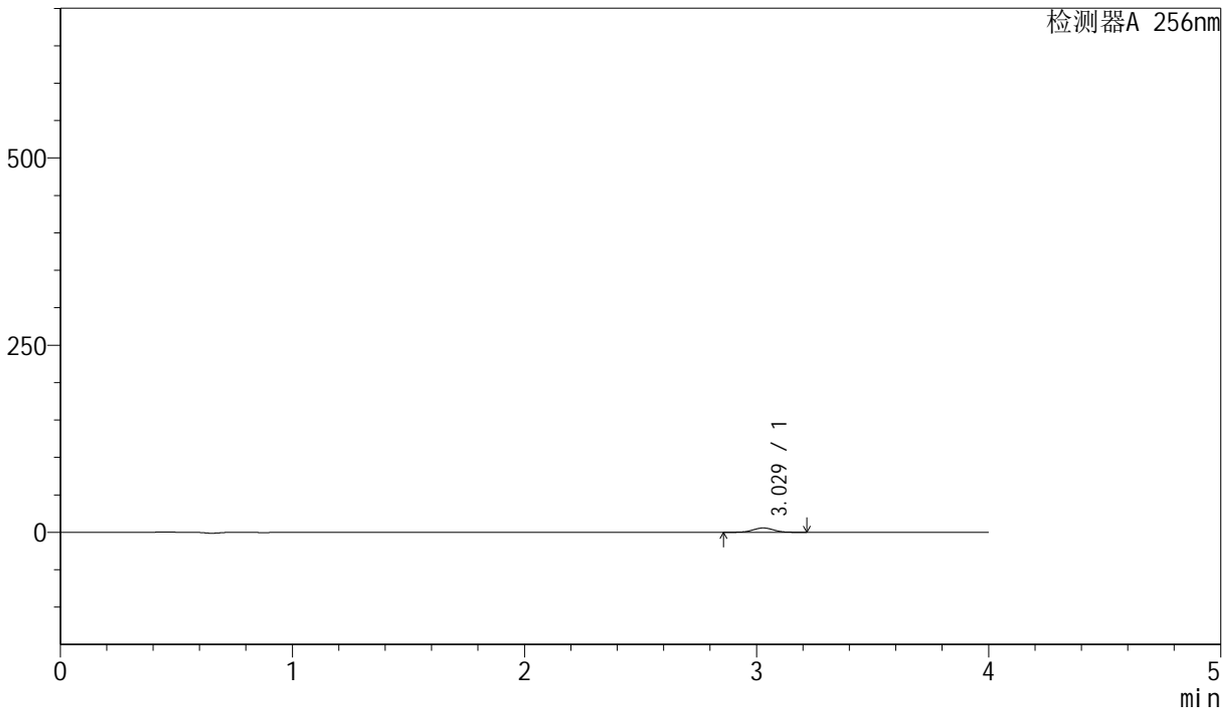
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1345-2 - zzp-20211227p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 5 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/07 07:20:33 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:31:34 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	35027	100.000	5786	5745	1.020	--
总计		35027	100.000	5786			



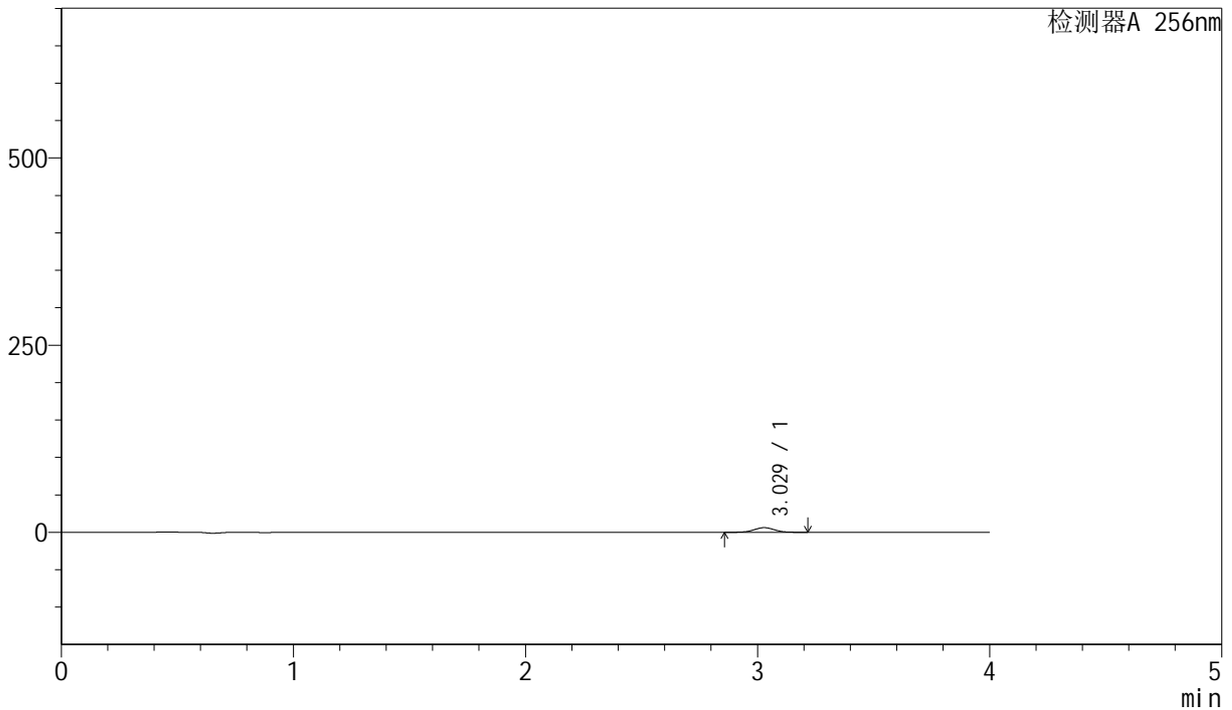
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1346-2 - zzp-20211227p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 5 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/07 07:24:55 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:31:42 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	37259	100.000	6160	5766	1.019	--
总计		37259	100.000	6160			



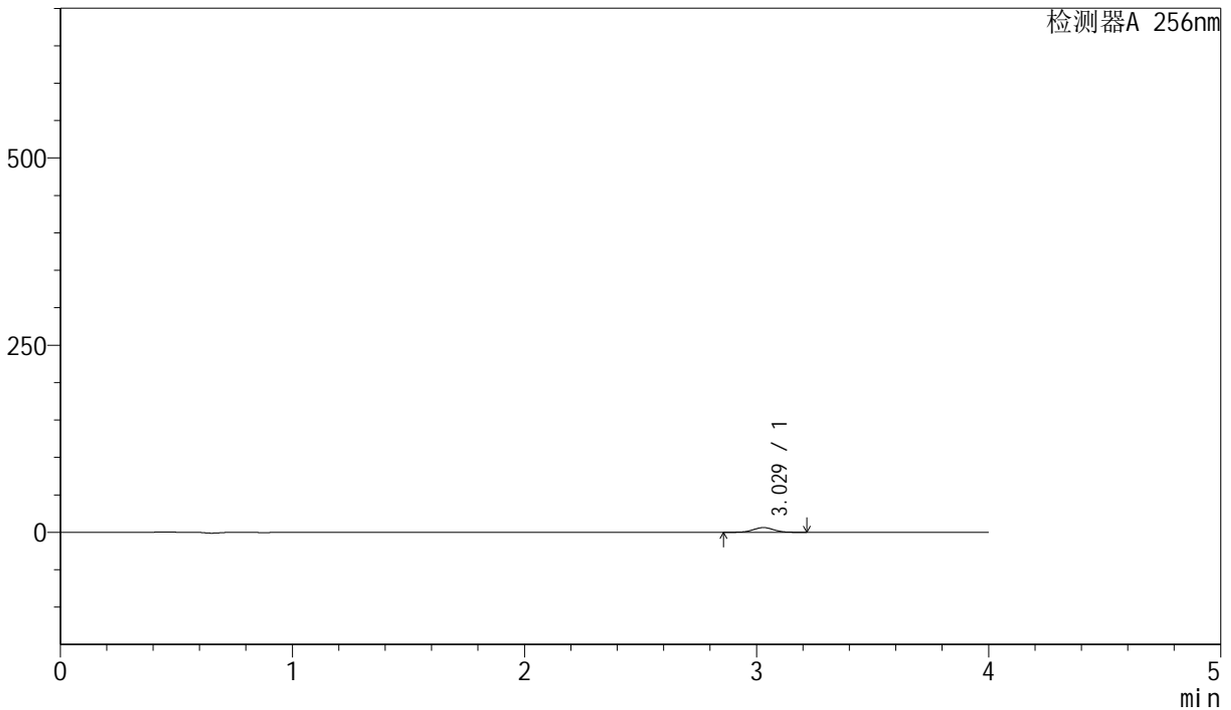
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1347-2 - zzp-20211227p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 5 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/07 07:29:18 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:31:49 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	38086	100.000	6293	5749	1.018	--
总计		38086	100.000	6293			



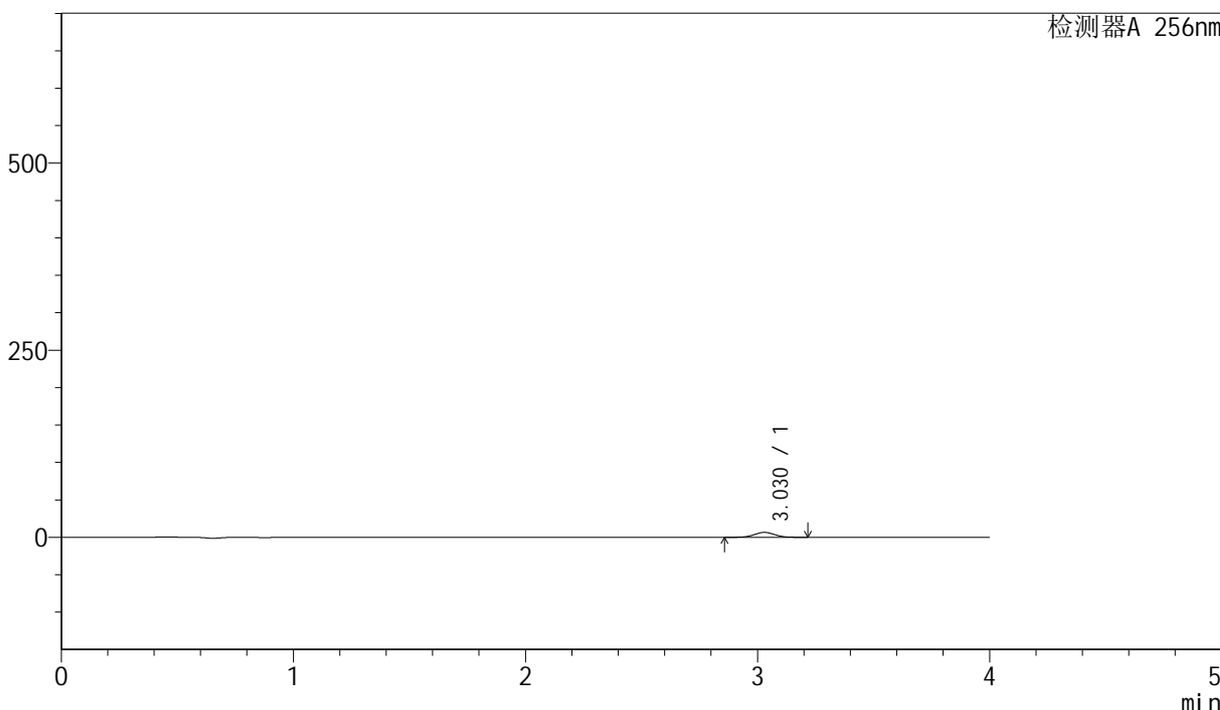
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1348-2 - zzp-20211227p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 5 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/07 07:33:42 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:31:57 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.030	39616	100.000	6544	5738	1.021	--
总计		39616	100.000	6544			



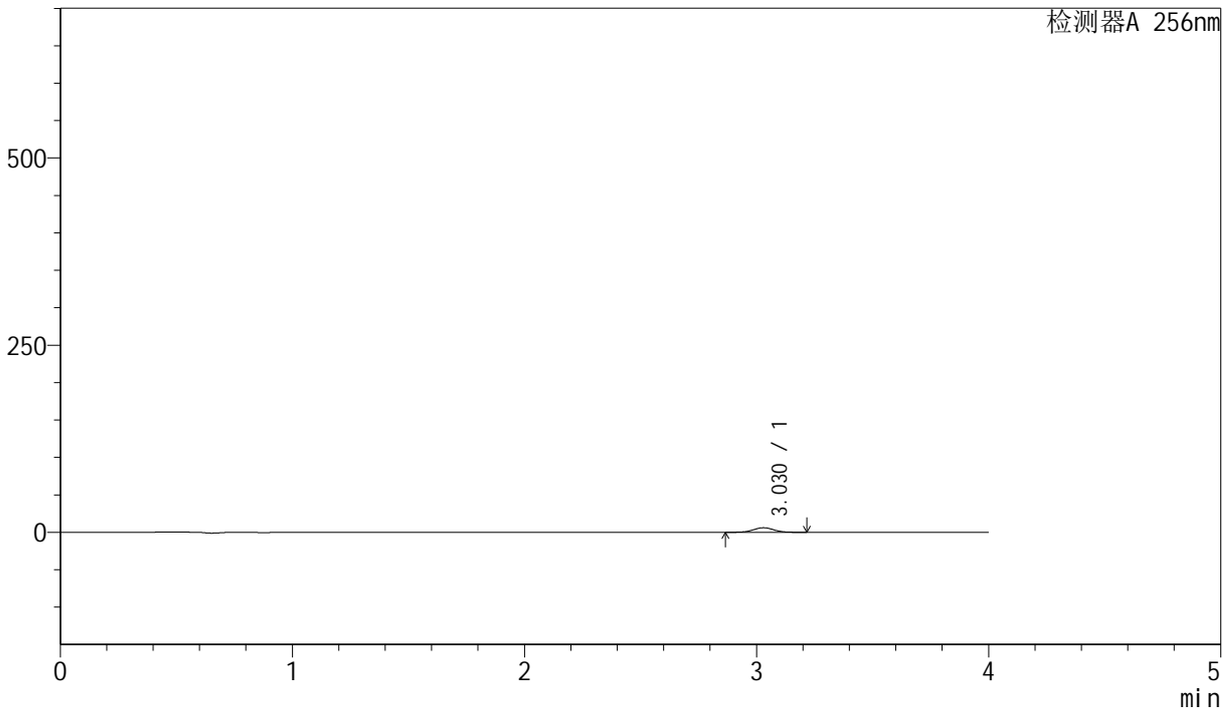
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1349-2 - zzp-20211227p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 5 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/07 07:38:04 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:32:05 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

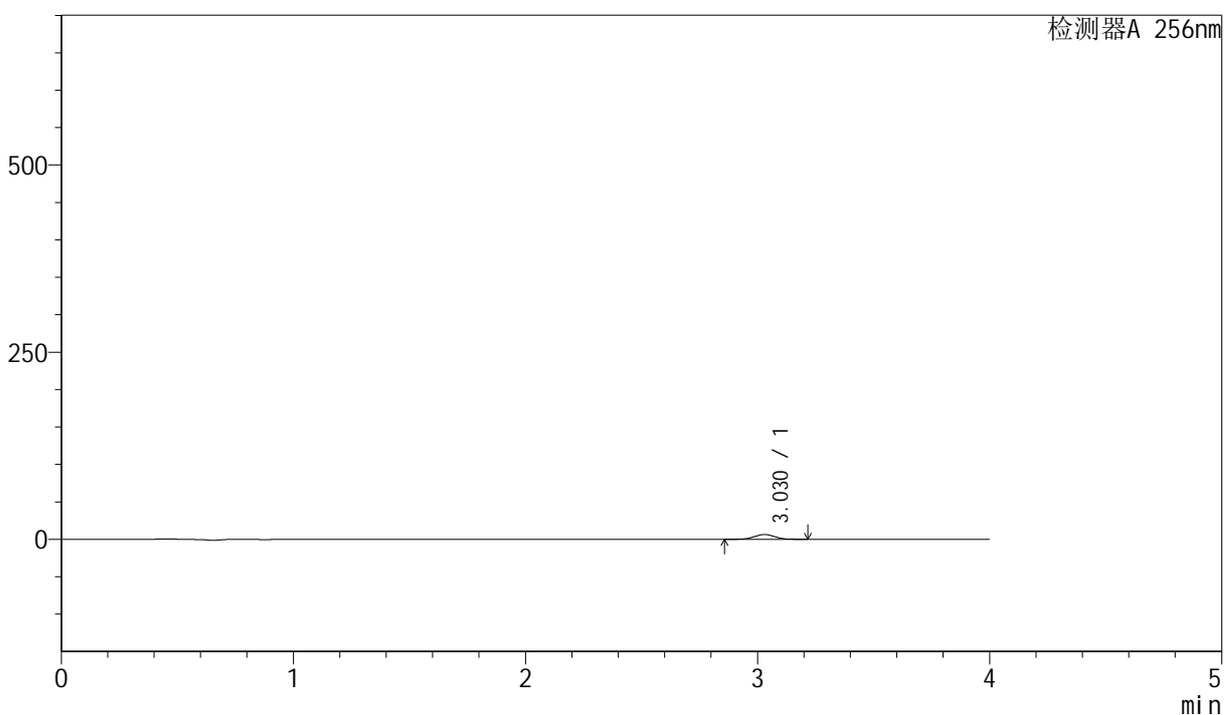
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.030	36684	100.000	6068	5755	1.020	--
总计		36684	100.000	6068			

<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 - 0-66/27-1350-2 - zzp-20211227p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 5 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/07 07:42:26 实验者 : liuqihuizi
处理时间(V2): 2024/07/08 17:32:13 处理者 : liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.030	38483	100.000	6360	5745	1.021	--
总计		38483	100.000	6360			



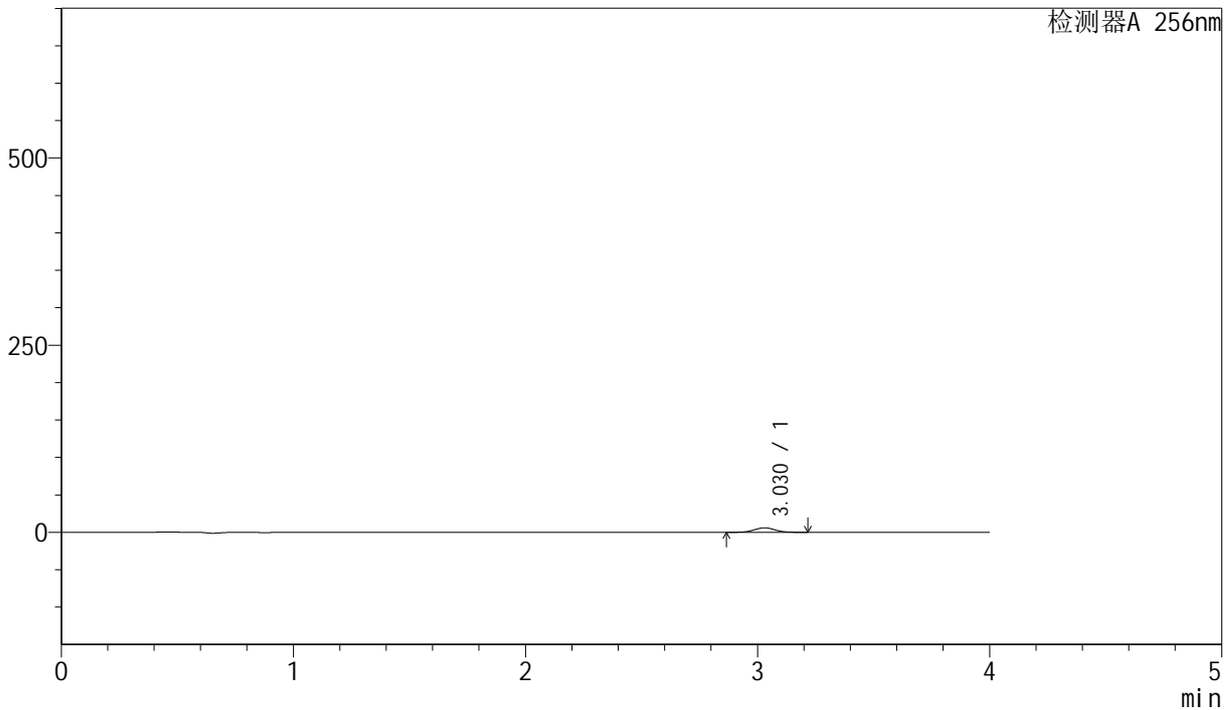
J453

<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 - 0-66/27-1351-2 - zzp-20211227p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 5 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/07 07:46:50 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:32:20 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.030	36439	100.000	6029	5766	1.021	--
总计		36439	100.000	6029			



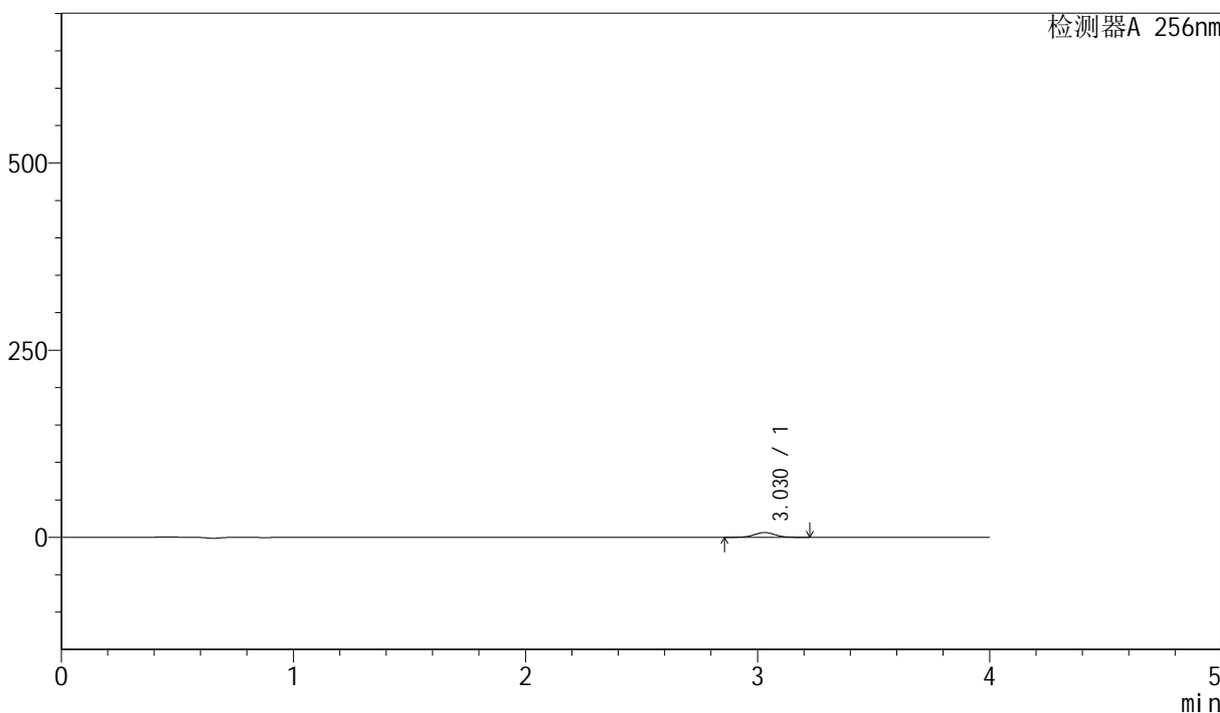
J453

<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 - 0-66/27-1352-2 - zzp-20211227p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 5 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/07 07:51:14 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:32:28 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.030	38643	100.000	6384	5753	1.019	--
总计		38643	100.000	6384			



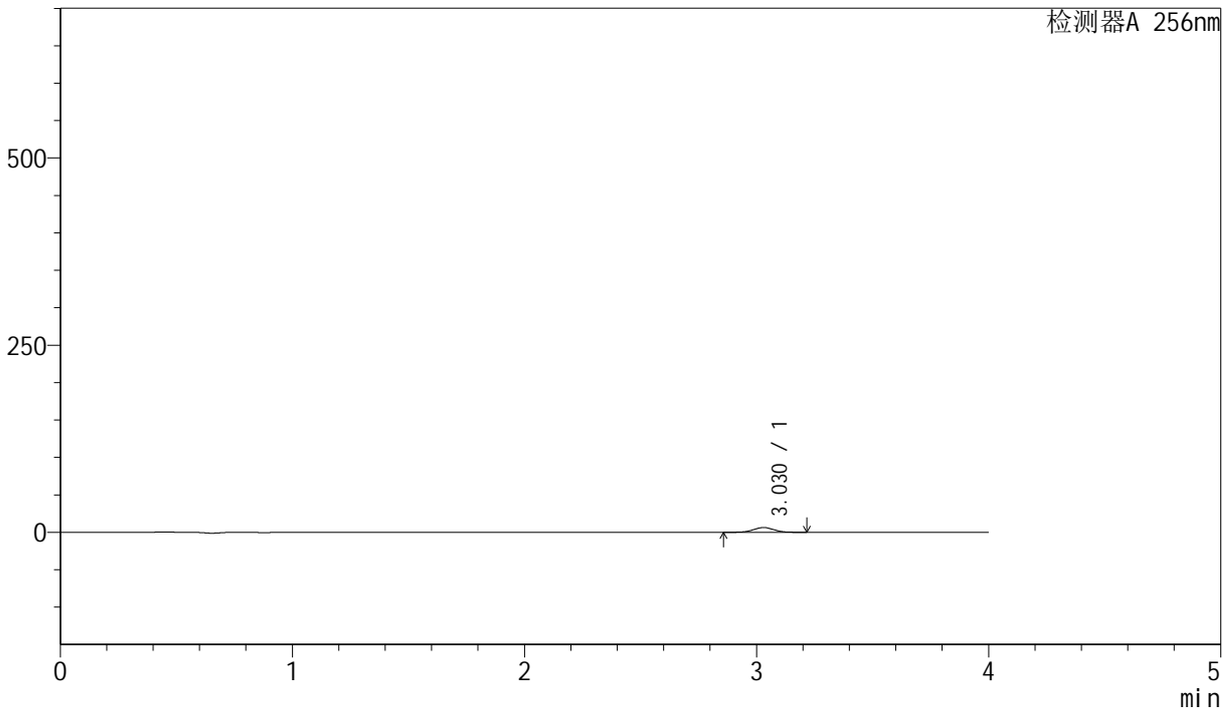
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1353-2 - zzp-20211227p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 5 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/07 07:55:37 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:32:36 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.030	38227	100.000	6321	5747	1.021	--
总计		38227	100.000	6321			



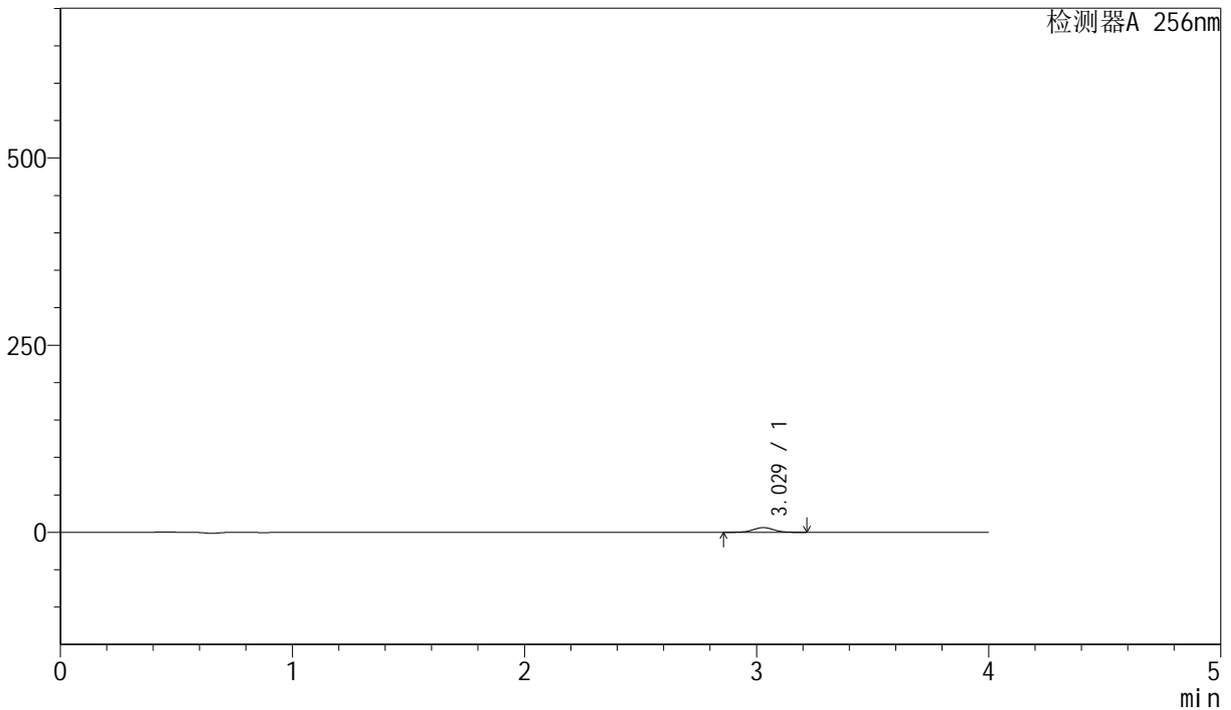
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1354-2 - zzp-20211227p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 5 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/07 08:00:00 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:32:44 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	37975	100.000	6270	5742	1.020	--
总计		37975	100.000	6270			



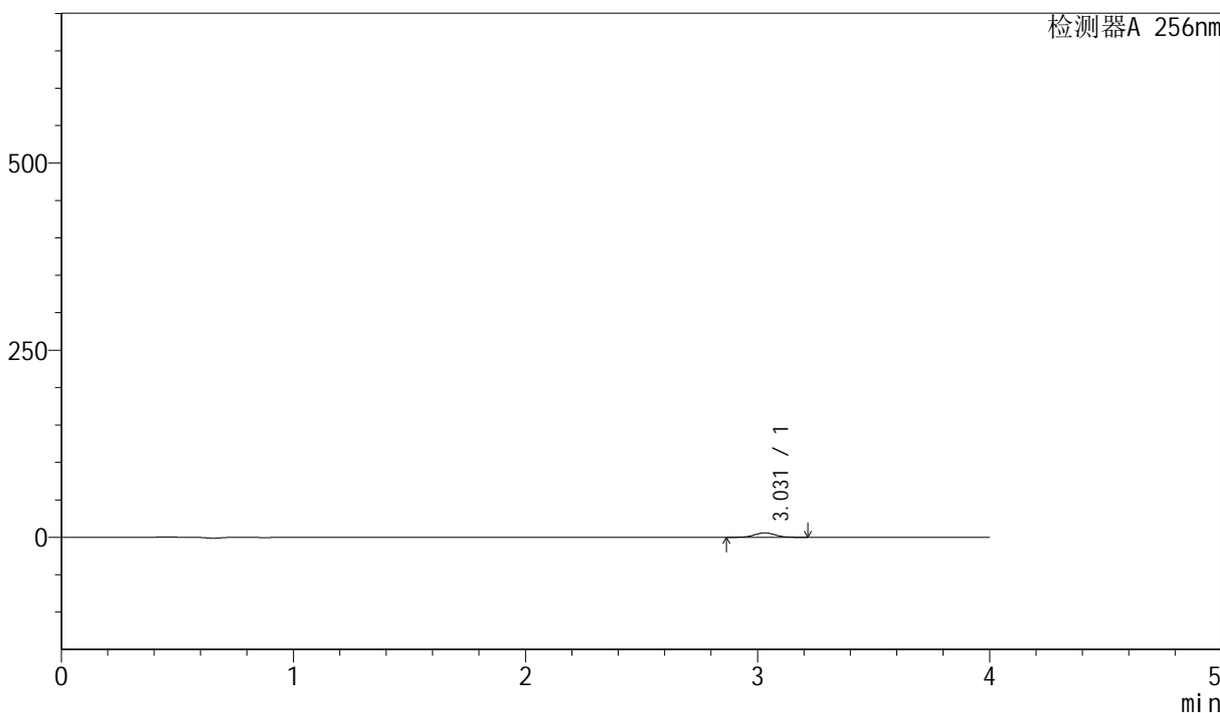
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1355-2 - zzp-20211227p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 5 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/07 08:04:23 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:32:52 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.031	35844	100.000	5927	5758	1.020	--
总计		35844	100.000	5927			



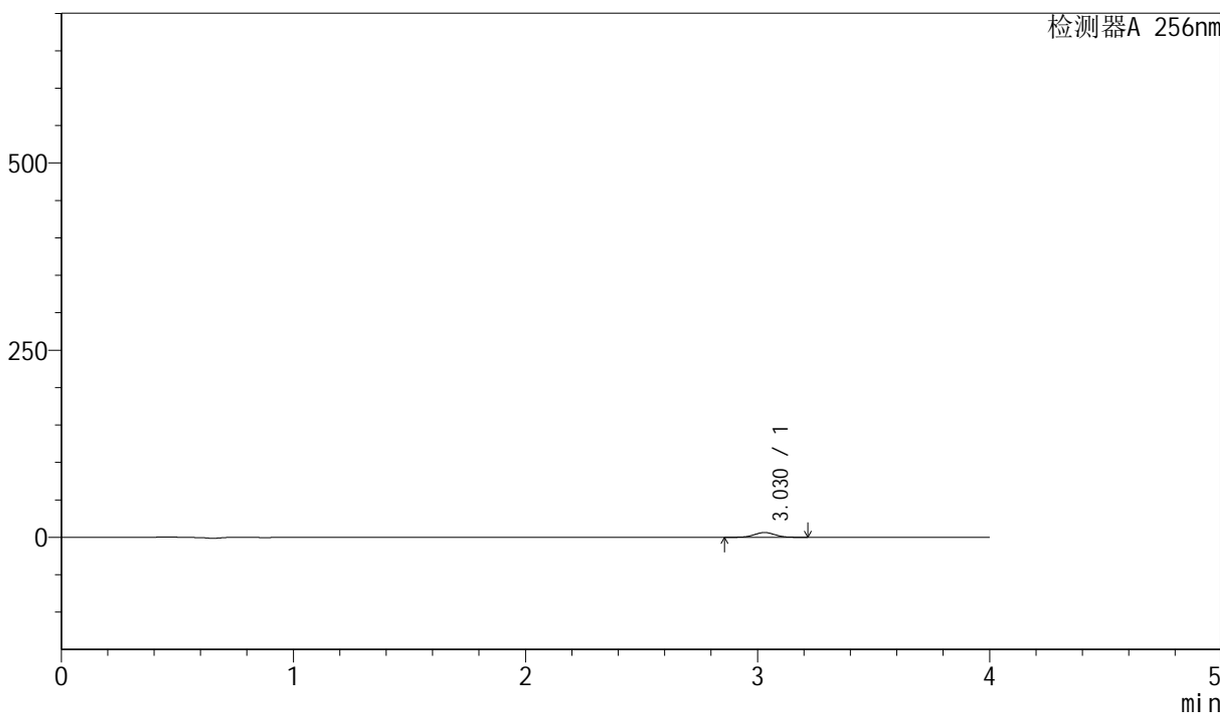
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1356-2 - zzp-20211227p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 5 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/07 08:08:46 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:32:59 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

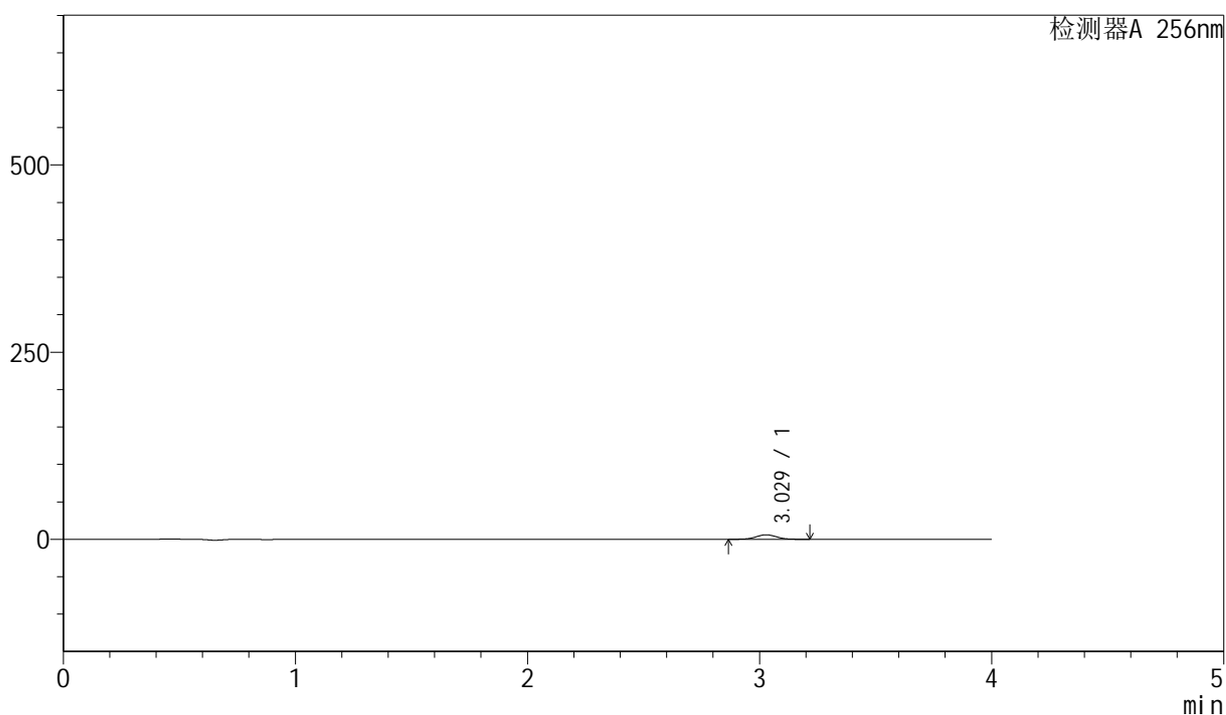
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.030	38716	100.000	6398	5742	1.020	--
总计		38716	100.000	6398			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1357-2 - zzp-20211227p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 5 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/07 08:13:08 实验者 : liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:33:07 处理者 : liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	36231	100.000	5995	5755	1.020	--
总计		36231	100.000	5995			



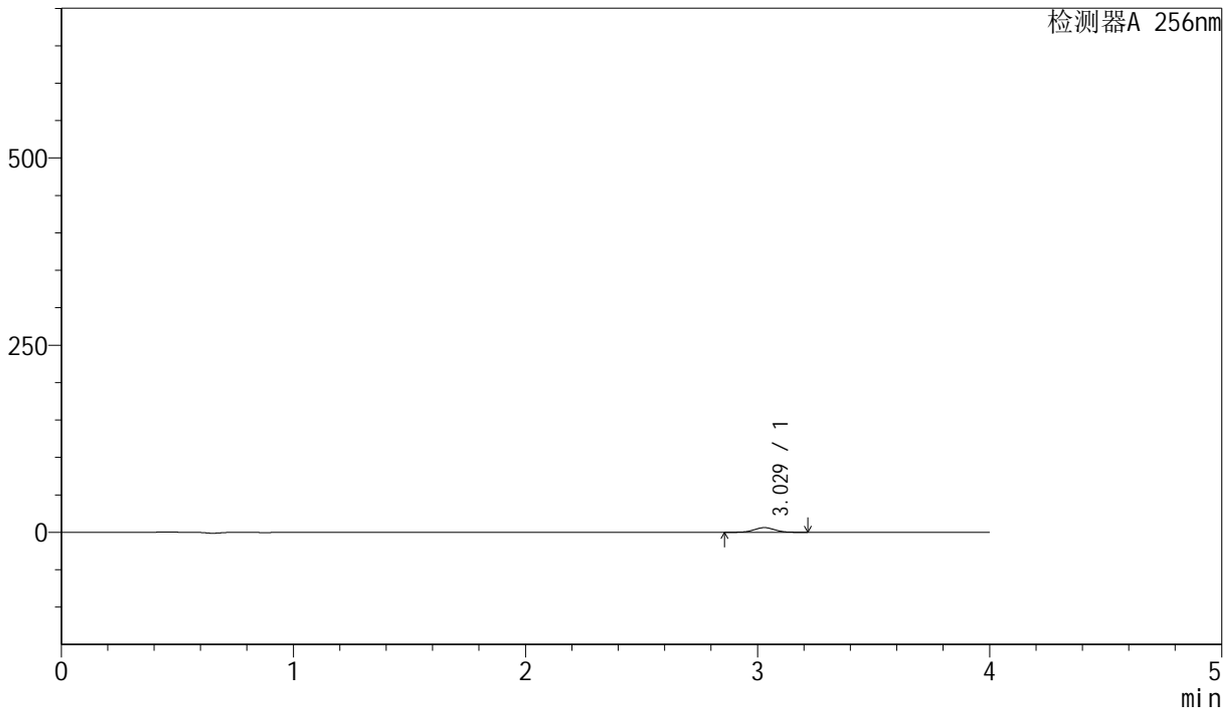
J453

<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 - 0-66/27-1358-2 - zzp-20211227p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 5 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/07 08:17:32 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:33:15 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	37599	100.000	6214	5757	1.019	--
总计		37599	100.000	6214			



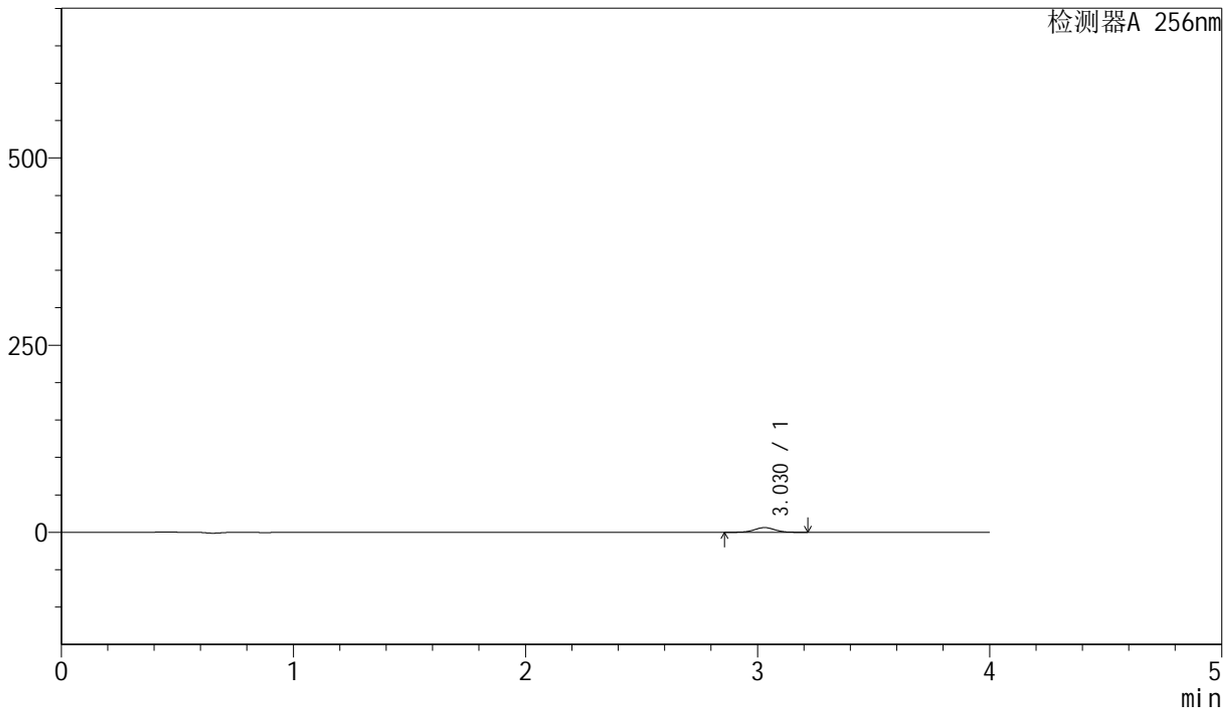
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1359-2 - zzp-20211227p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 5 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/07 08:21:56 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:33:23 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.030	37865	100.000	6251	5749	1.020	--
总计		37865	100.000	6251			



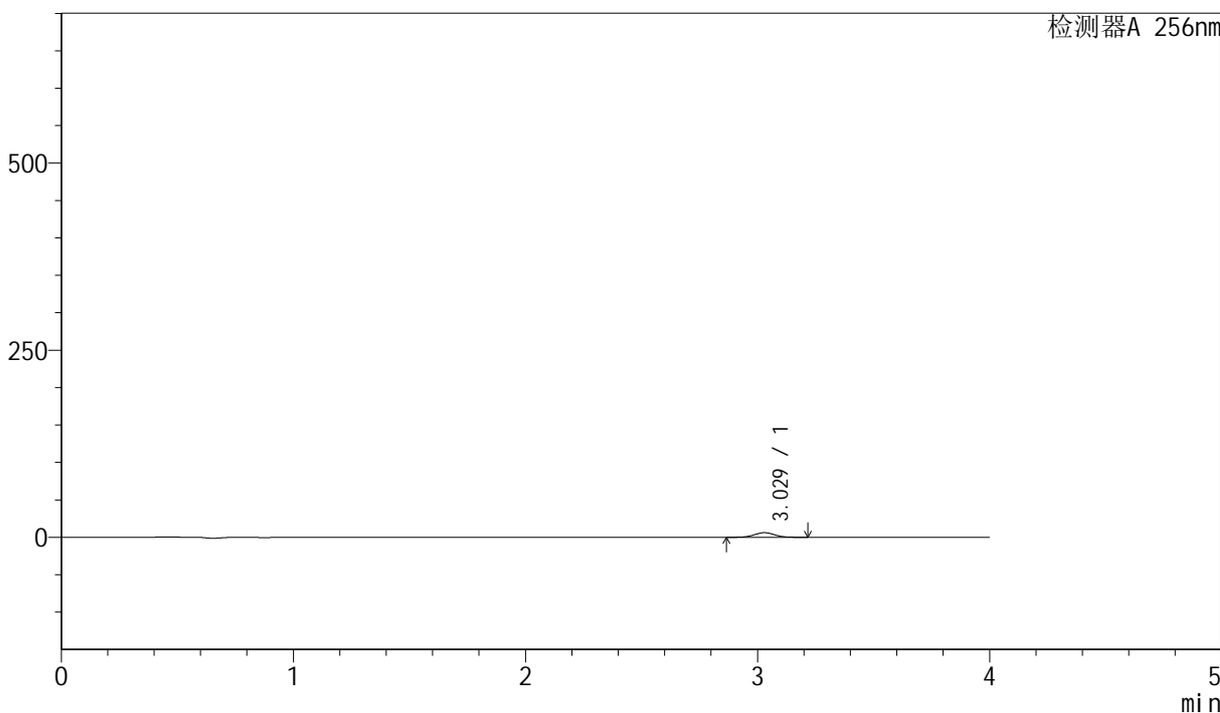
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1360-2 - zzp-20211227p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 5 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/07 08:26:19 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:33:31 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	36926	100.000	6133	5808	1.018	--
总计		36926	100.000	6133			



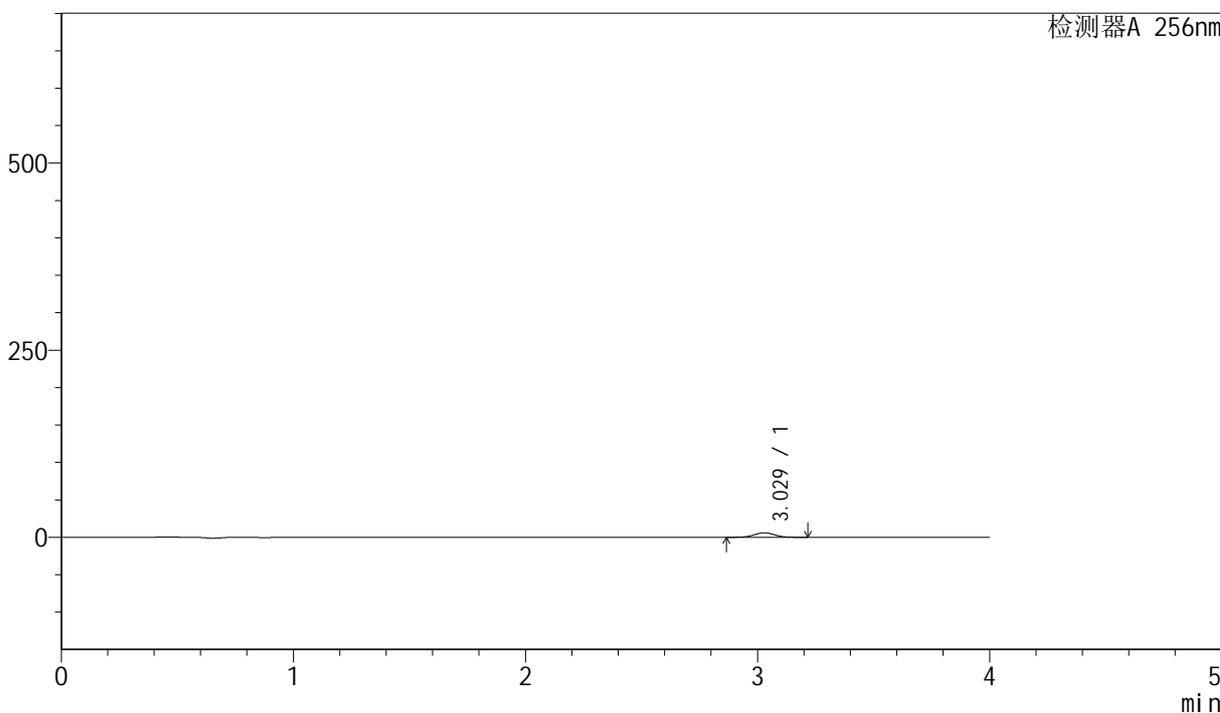
J453

<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 - 0-66/27-1361-2 - zzp-20211227p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 5 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/07 08:30:41 实验者 : liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:33:39 处理者 : liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	36358	100.000	6011	5750	1.023	--
总计		36358	100.000	6011			



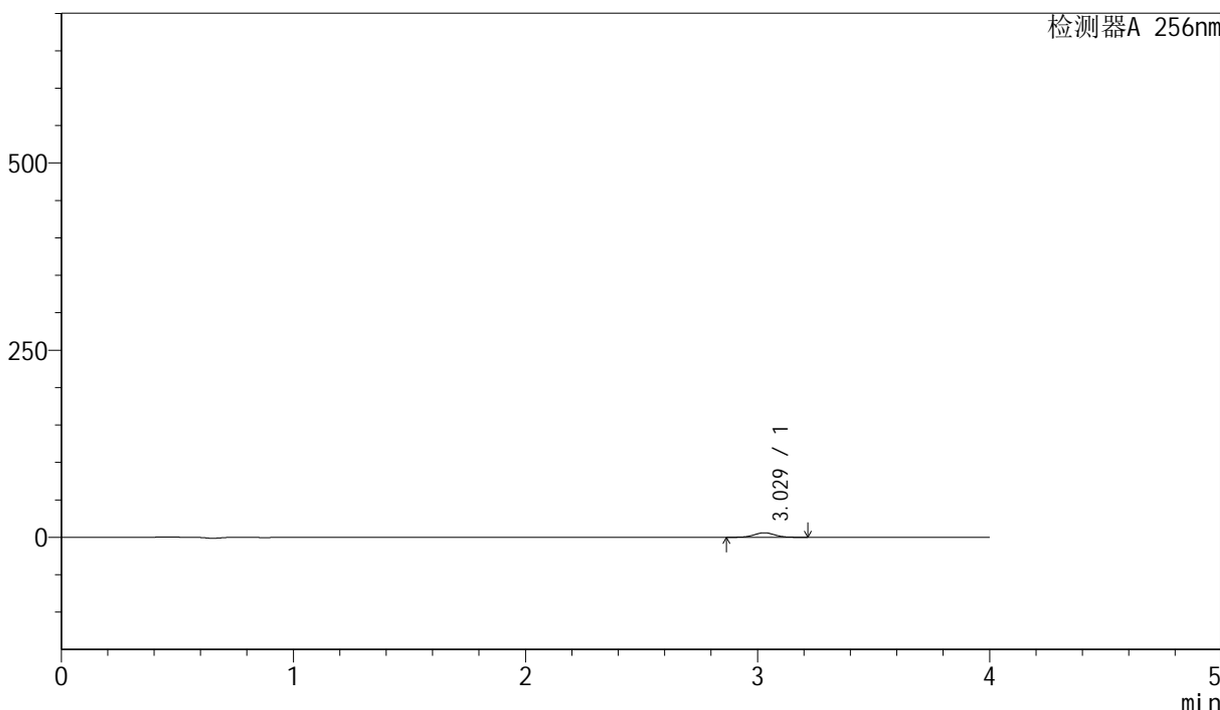
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1362-2 - zzp-20211227p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 5 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/07 08:35:04 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:33:47 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	36316	100.000	6007	5755	1.021	--
总计		36316	100.000	6007			



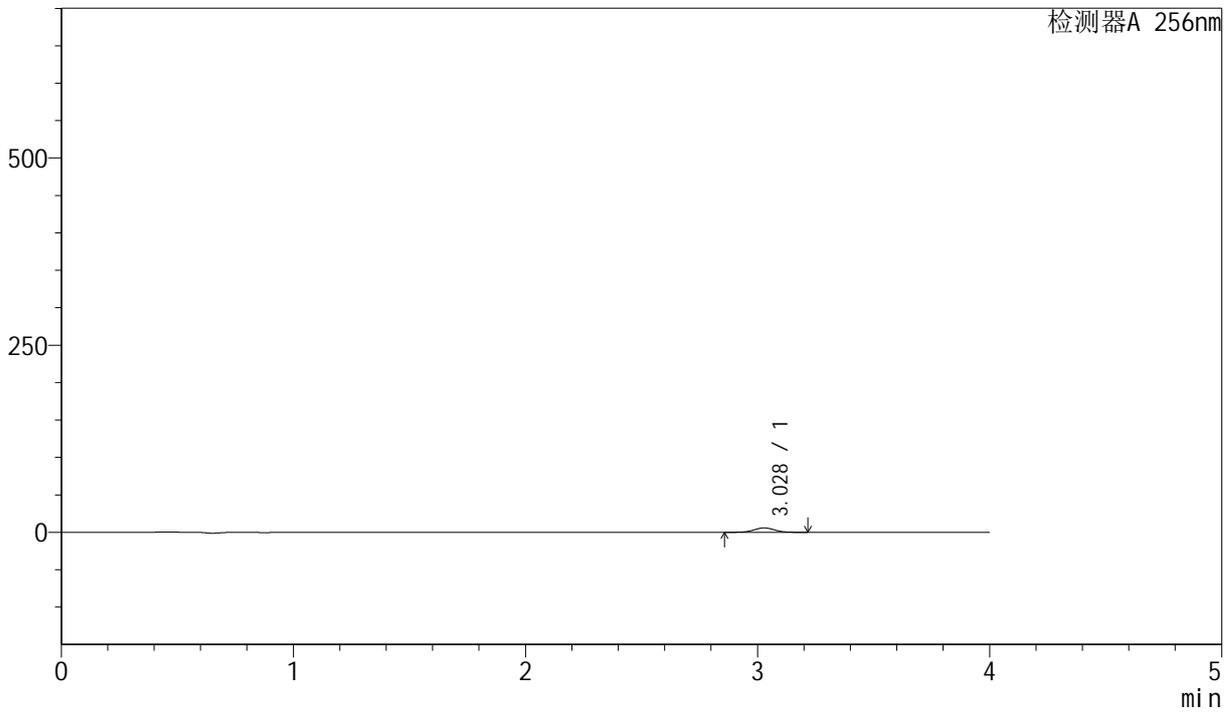
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1363-2 - zzp-20211227p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 5 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/07 08:39:28 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:33:56 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	35331	100.000	5843	5762	1.020	--
总计		35331	100.000	5843			



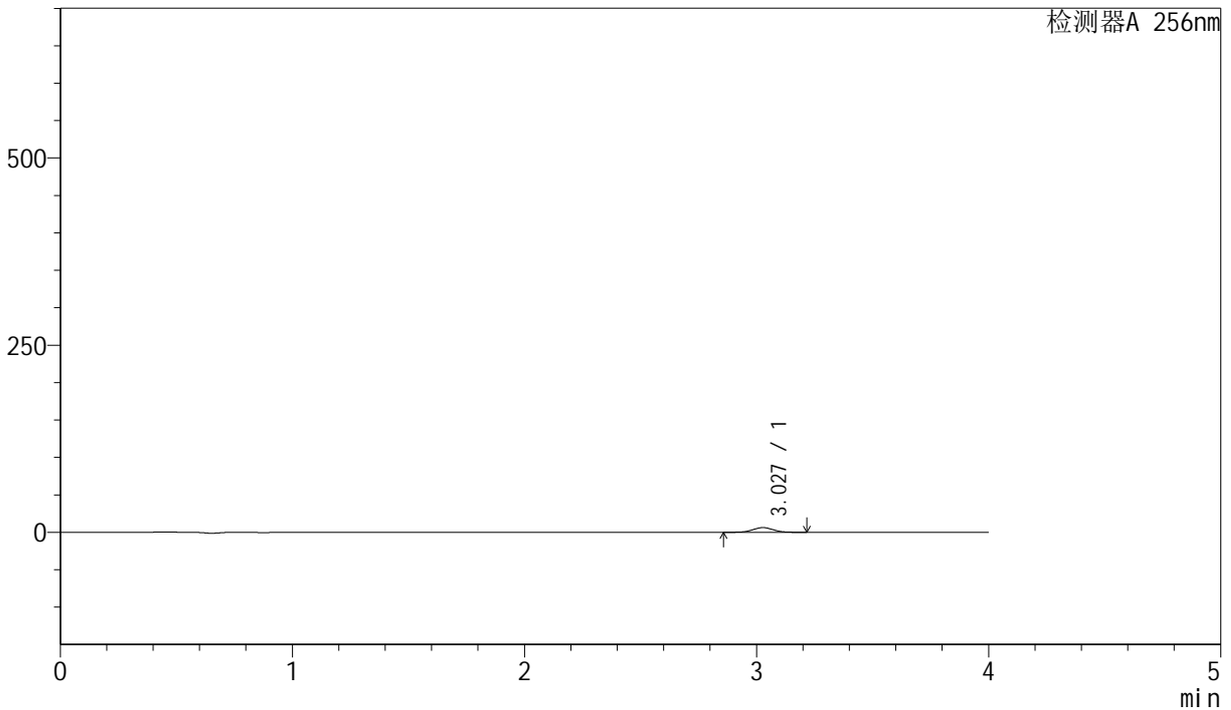
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1364-2 - zzp-20211227p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 5 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/07 08:43:52 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:34:04 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	37837	100.000	6240	5739	1.019	--
总计		37837	100.000	6240			



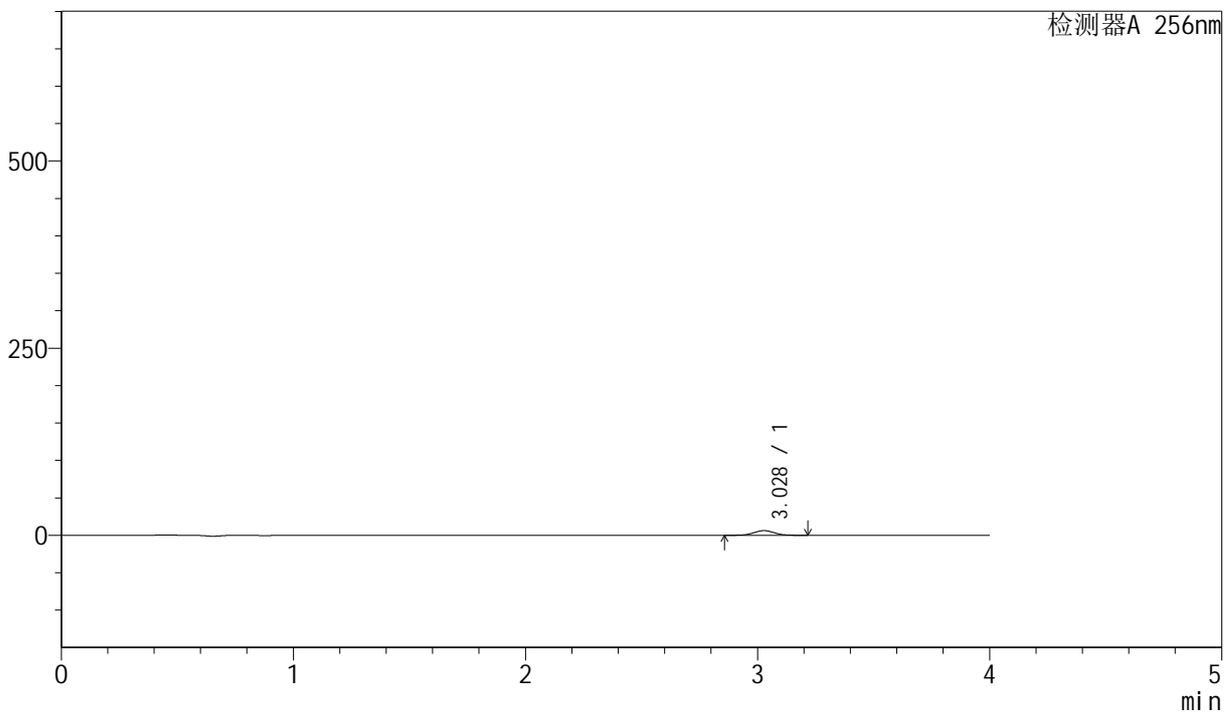
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1365-2 - zzp-20211227p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 5 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/07 08:48:16 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:34:12 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	37523	100.000	6185	5739	1.020	--
总计		37523	100.000	6185			



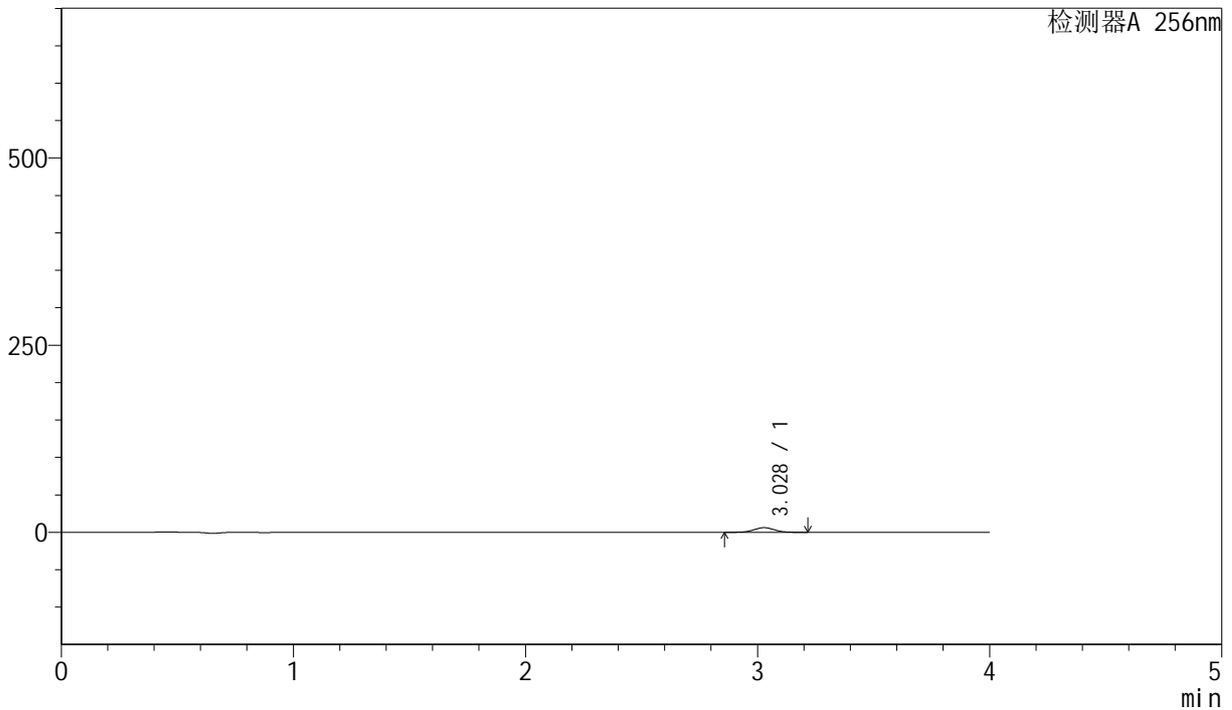
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1366-2 - zzp-20211227p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 5 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/07 08:52:38 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:34:20 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	37175	100.000	6134	5752	1.021	--
总计		37175	100.000	6134			



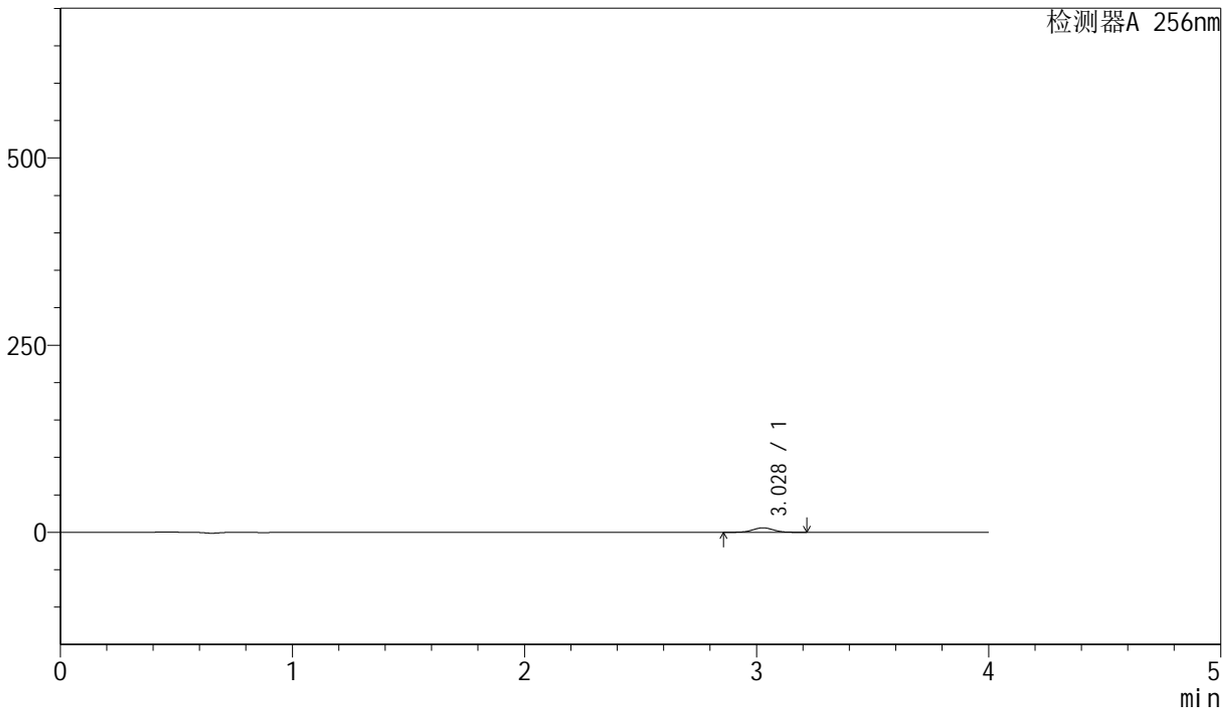
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1367-2 - zzp-20211227p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 5 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/07 08:57:02 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:34:28 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	36146	100.000	5965	5746	1.021	--
总计		36146	100.000	5965			



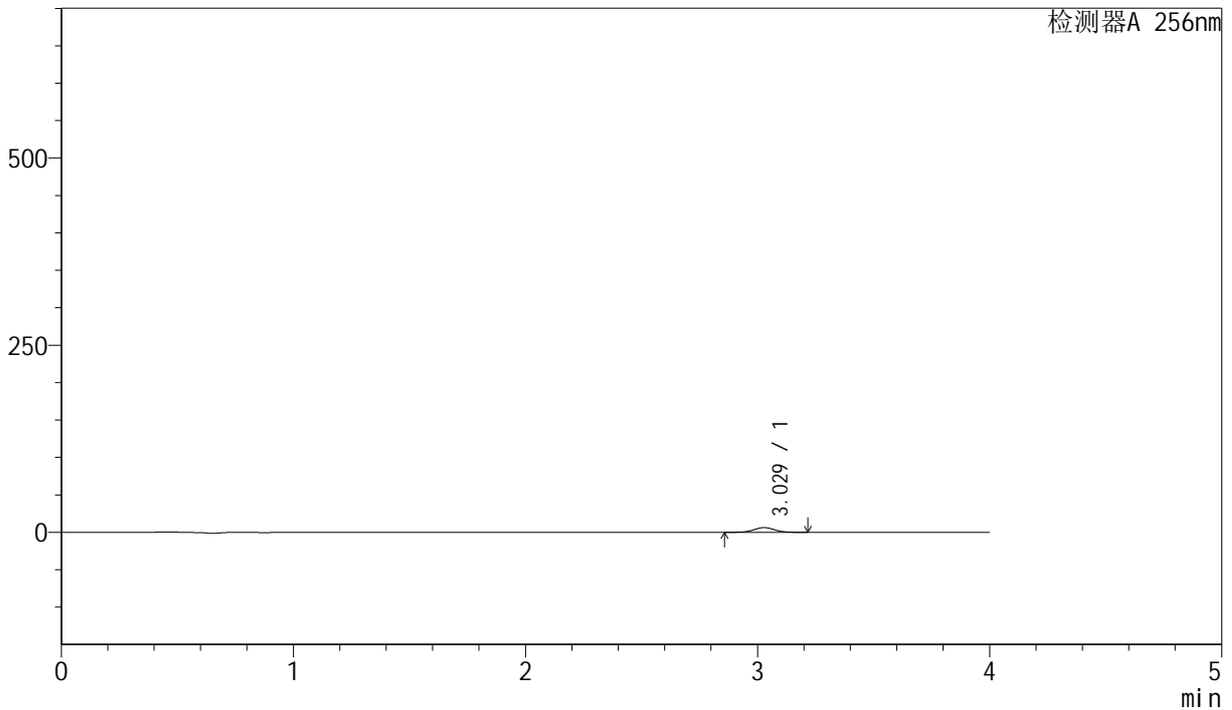
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1368-2 - zzp-20211227p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 5 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/07 09:01:25 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:34:36 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	38011	100.000	6277	5739	1.020	--
总计		38011	100.000	6277			



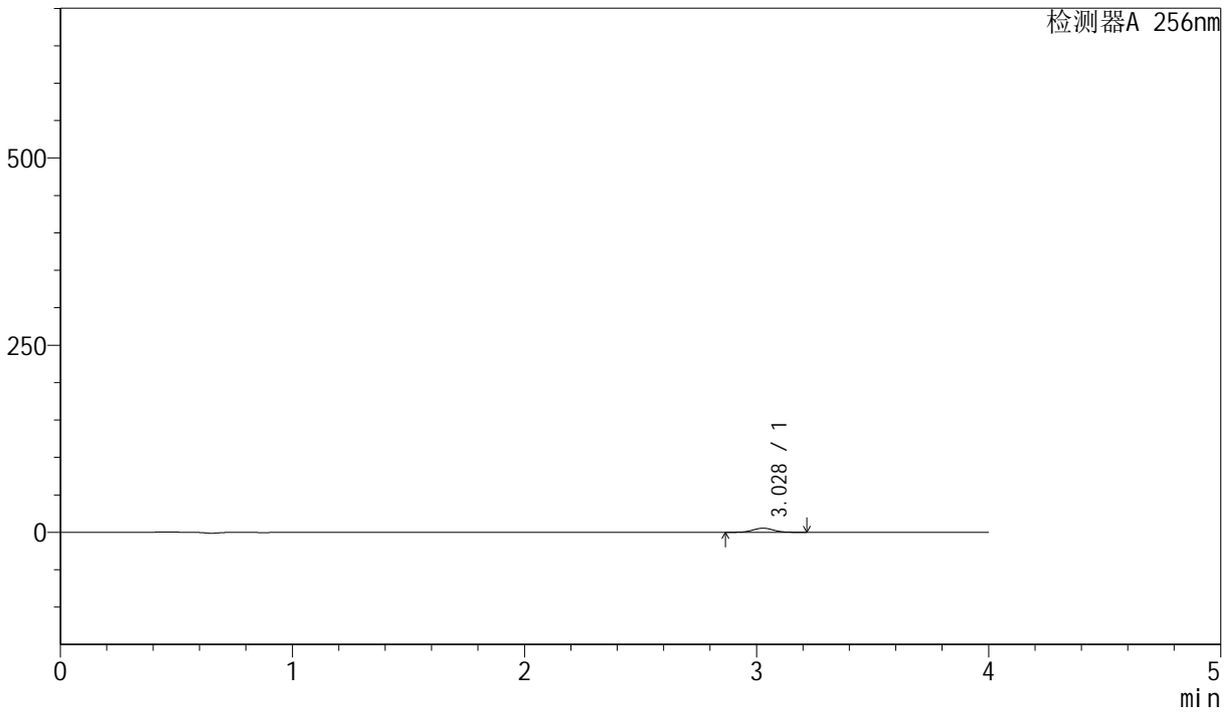
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1369-2 - zzp-20211227p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 5 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/07 09:05:48 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:34:43 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	33032	100.000	5462	5751	1.021	--
总计		33032	100.000	5462			



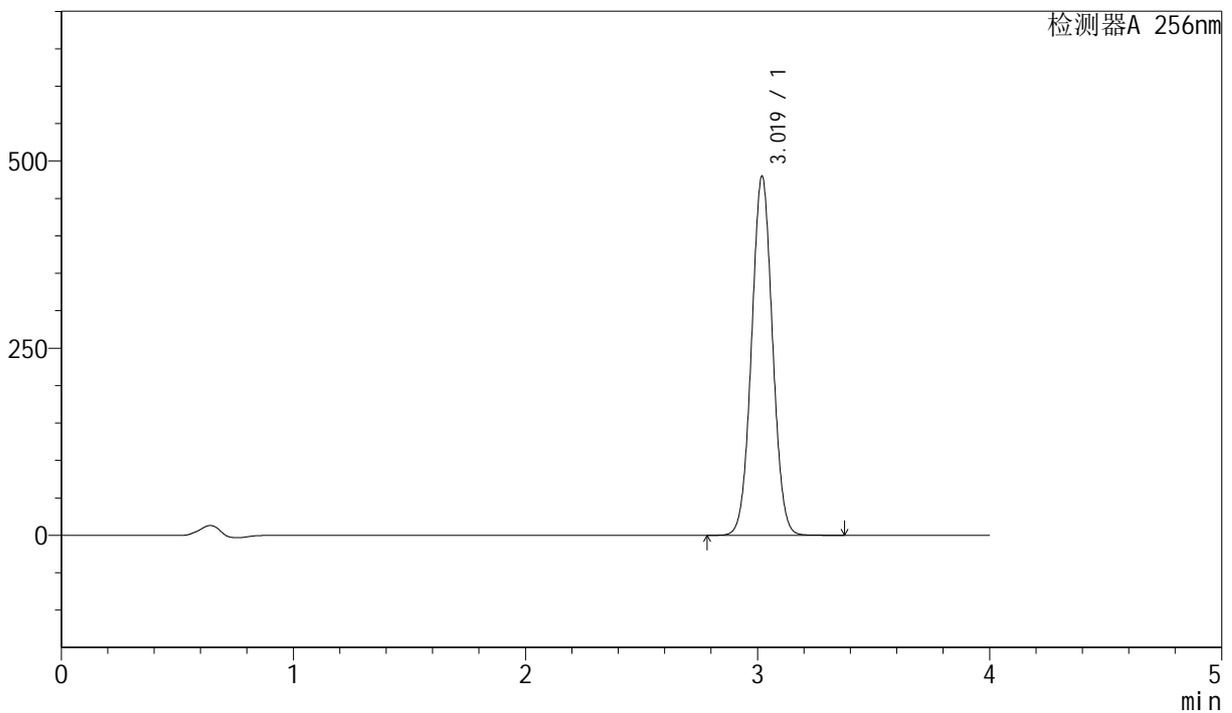
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1370-2 - zzp-20211227p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 5 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/07 09:10:12 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:34:51 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	3001856	100.000	479045	5369	1.031	--
总计		3001856	100.000	479045			



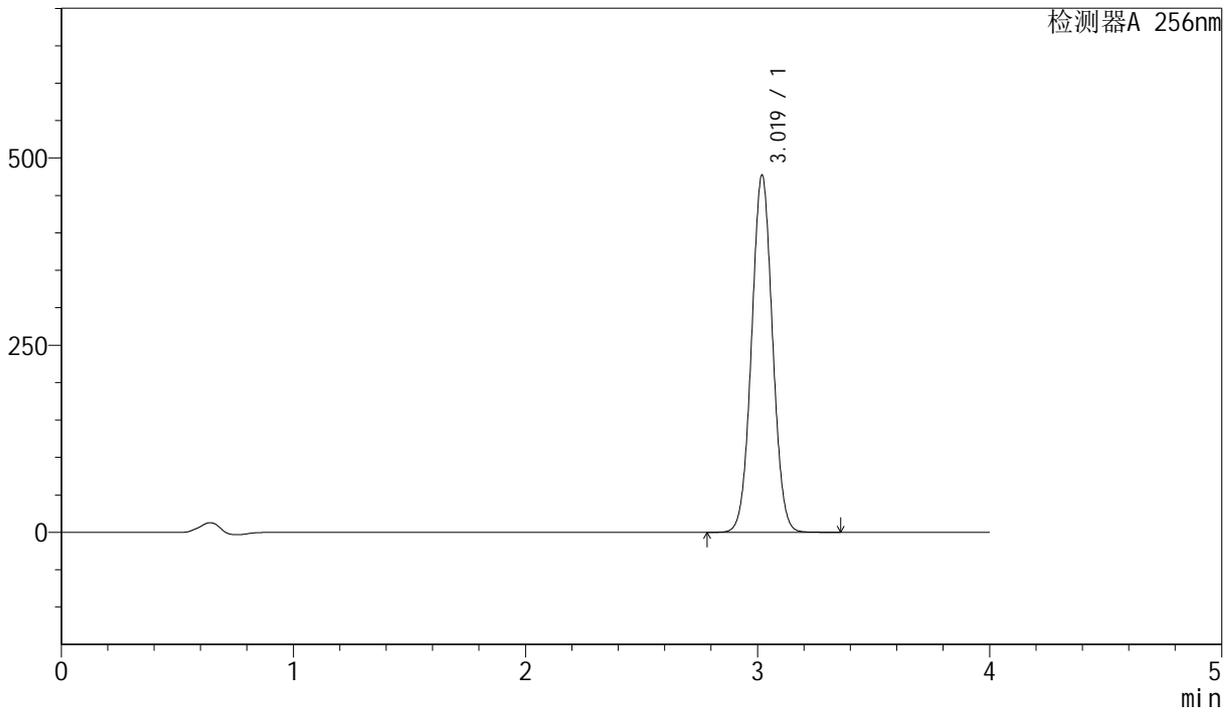
J453

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 0-66/27-1371-2 - zzp-20211227p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024706-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 5 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/07 09:14:35 实验者 : liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 17:34:59 处理者 : liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	2988057	100.000	476650	5362	1.031	--
总计		2988057	100.000	476650			