

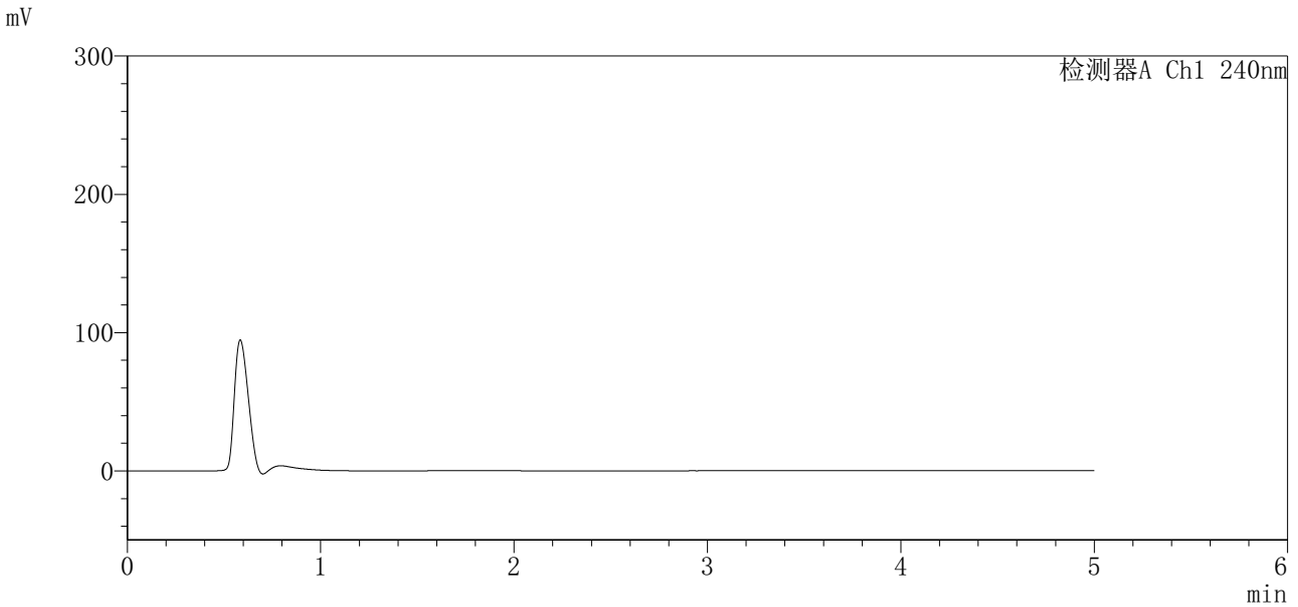


J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-17/18-203-2 - zzp3-1-c36-20mg-pH5.5-rcqx-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/17 13:05:00 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:34:40 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

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



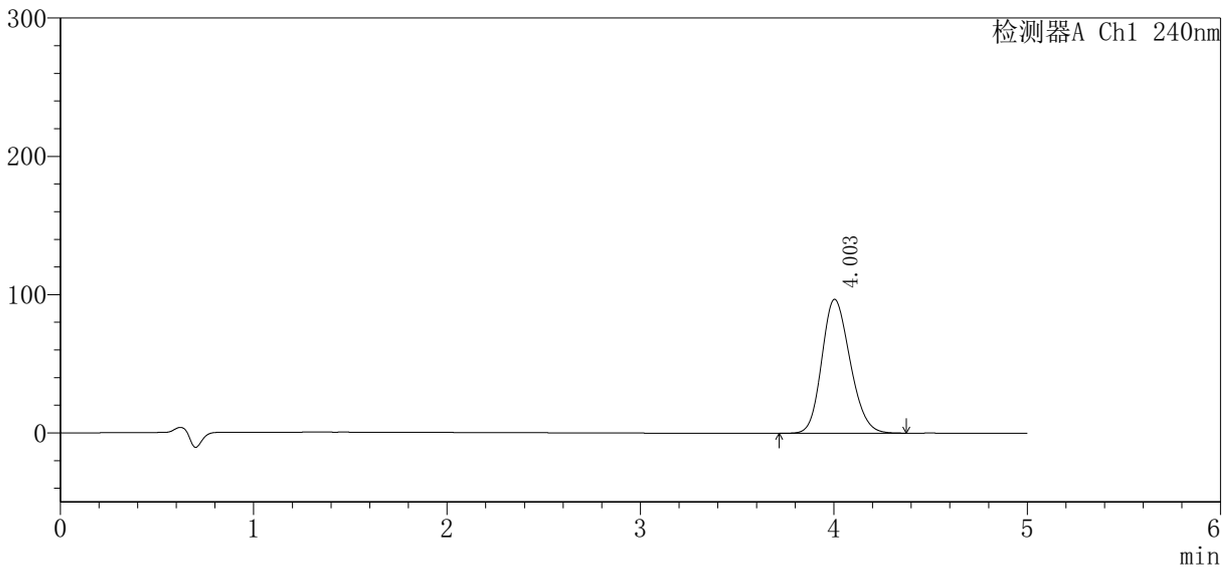
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-17/18-204-2 - zzp3-1-c36-20mg-pH5.5-rcqx-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/17 13:13:35 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:34:44 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.003	984435	96835	100.000	3569	1.180
总计		984435	96835	100.000		



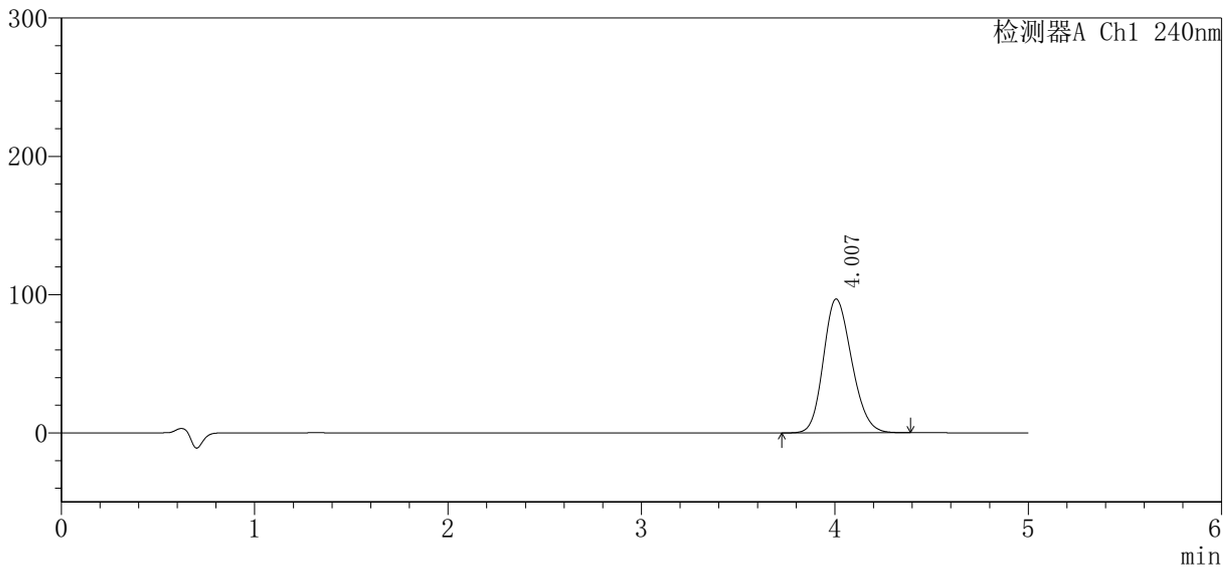
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-17/18-205-2 - zzp3-1-c36-20mg-pH5.5-rcqx-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/17 13:22:21 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:34:46 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.007	985015	96811	100.000	3572	1.178
总计		985015	96811	100.000		

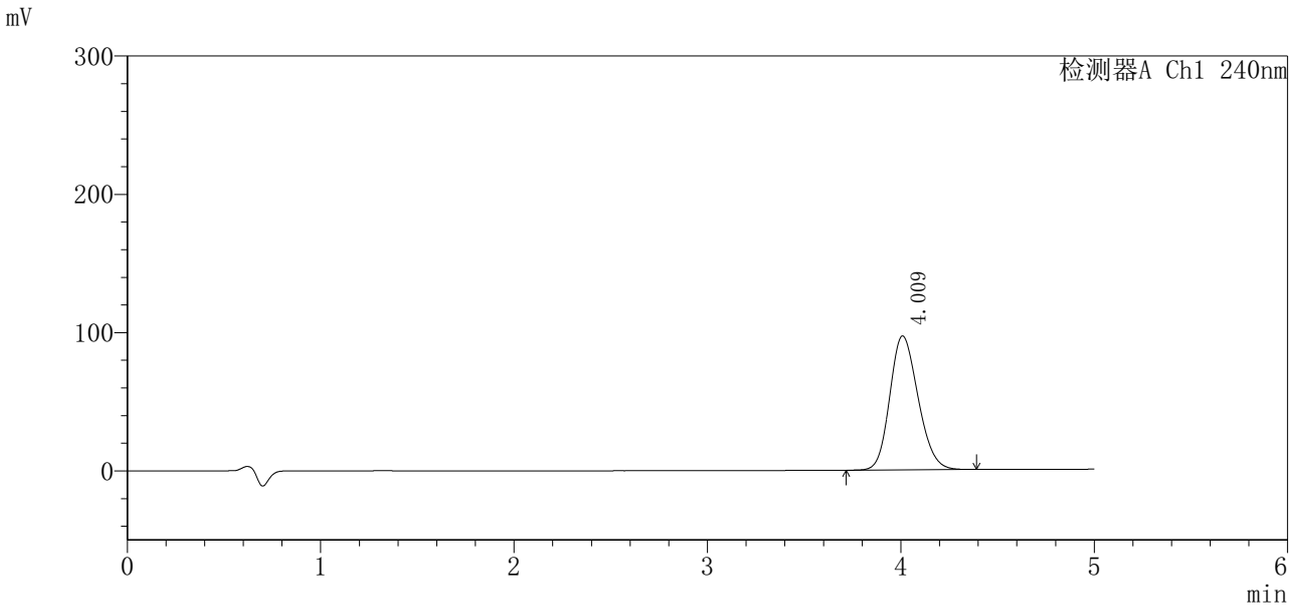


J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-17/18-206-2 - zzp3-1-c36-20mg-pH5.5-rcqx-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μL 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/17 13:27:45 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:34:49 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.009	985692	96774	100.000	3578	1.179
总计		985692	96774	100.000		



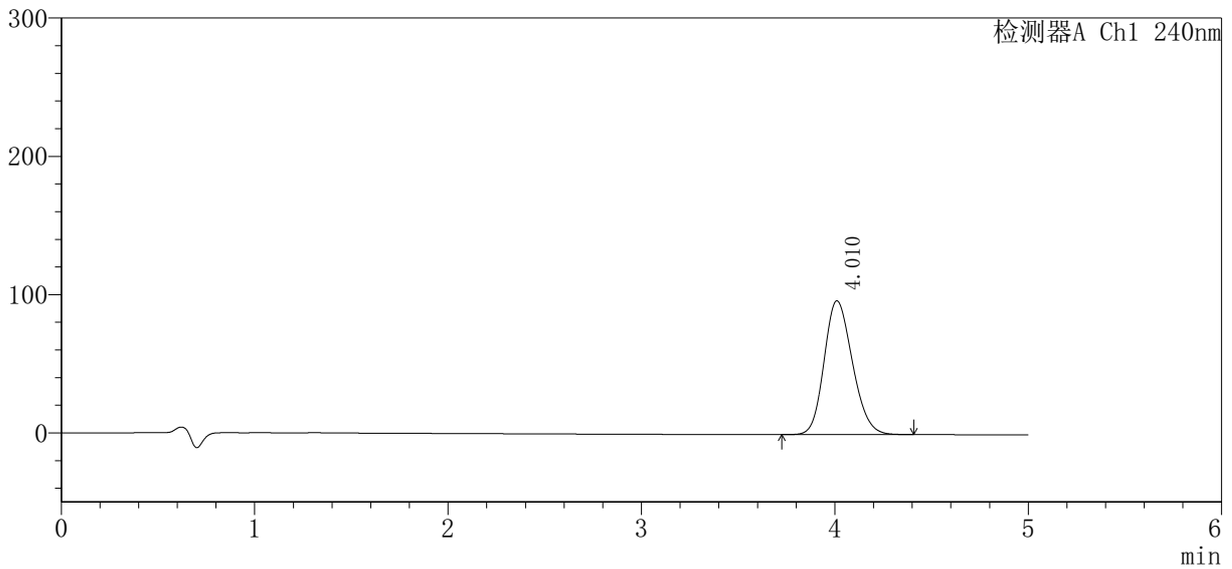
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-17/18-207-2 - zzp3-1-c36-20mg-pH5.5-rcqx-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/17 13:33:09 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:34:52 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.010	985818	96734	100.000	3573	1.179
总计		985818	96734	100.000		



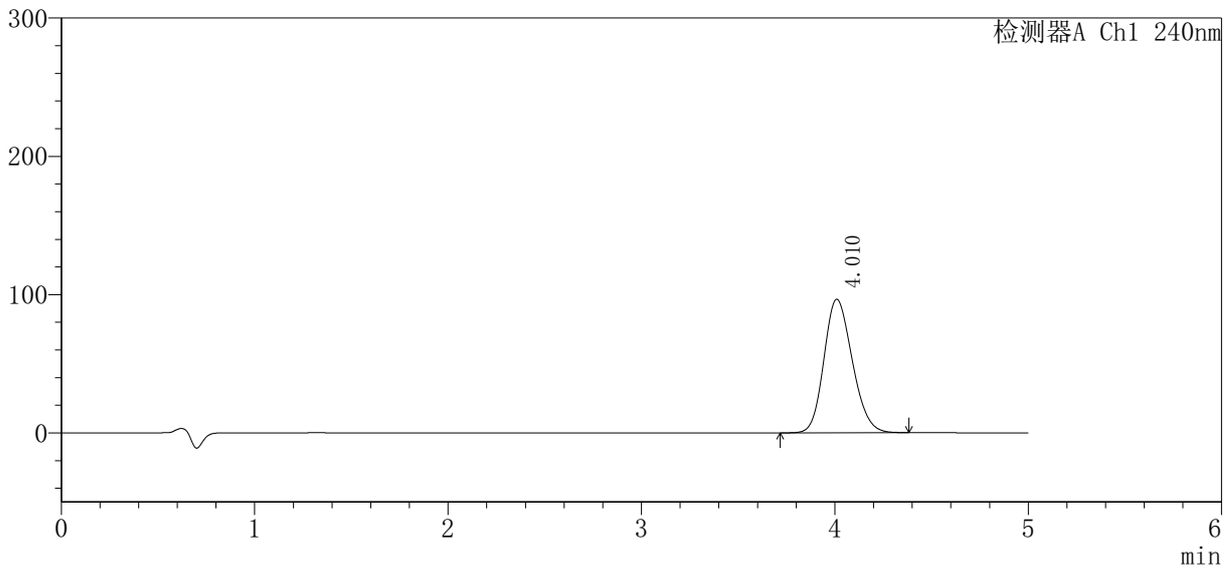
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-17/18-208-2 - zzp3-1-c36-20mg-pH5.5-rcqx-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/17 13:38:34 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:34:55 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.010	985109	96445	100.000	3560	1.175
总计		985109	96445	100.000		



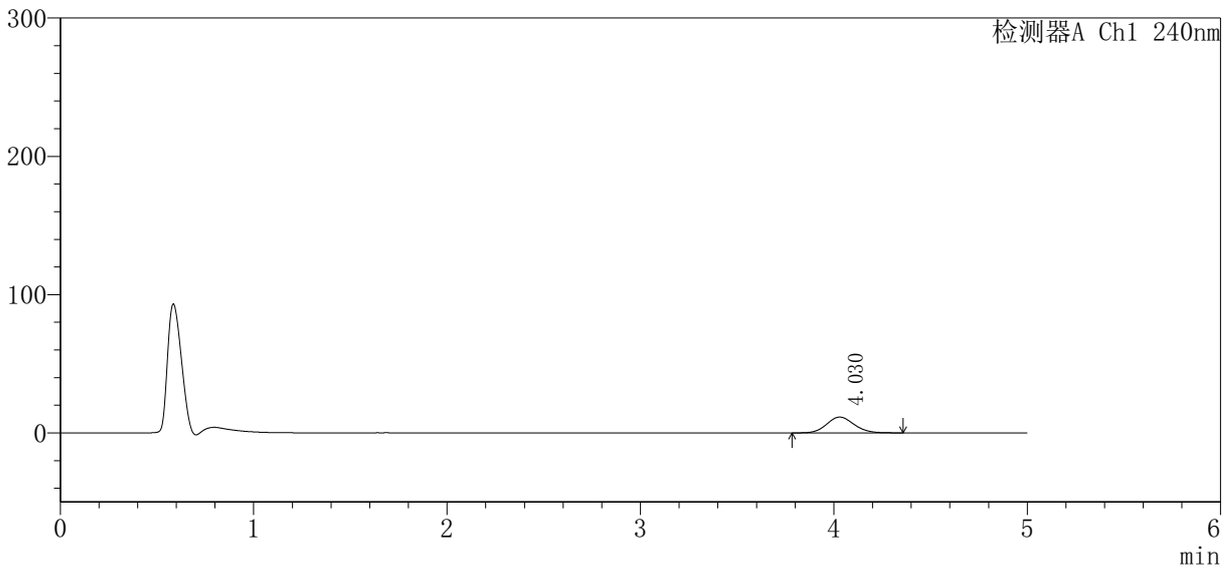
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-17/18-209-2 - zzp3-1-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/17 13:43:59 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:34:58 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.030	112491	11430	100.000	3903	1.106
总计		112491	11430	100.000		

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m)

柱温:40℃

数据文件名: RC\$J408 - 0-17/18-210-2 - zzp3-1-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm

批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 20 μ L

分析时间: 2023/08/17 13:49:22

处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:35:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 240nm

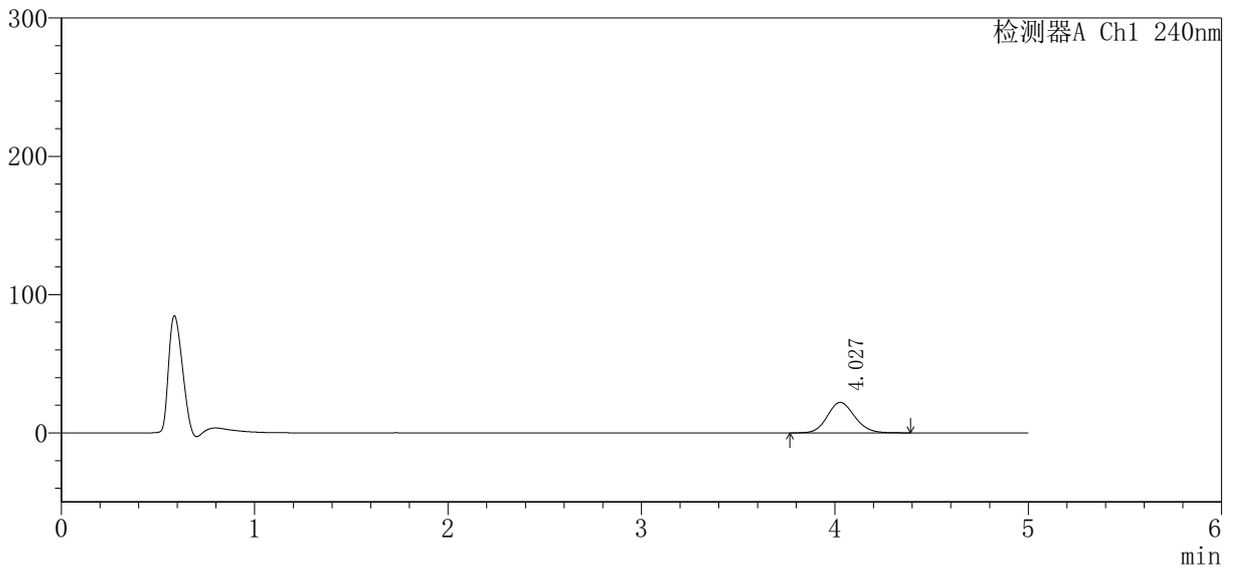
版本: 6.115

实验者 : wangdan

处理者 : wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.027	217325	22017	100.000	3887	1.121
总计		217325	22017	100.000		



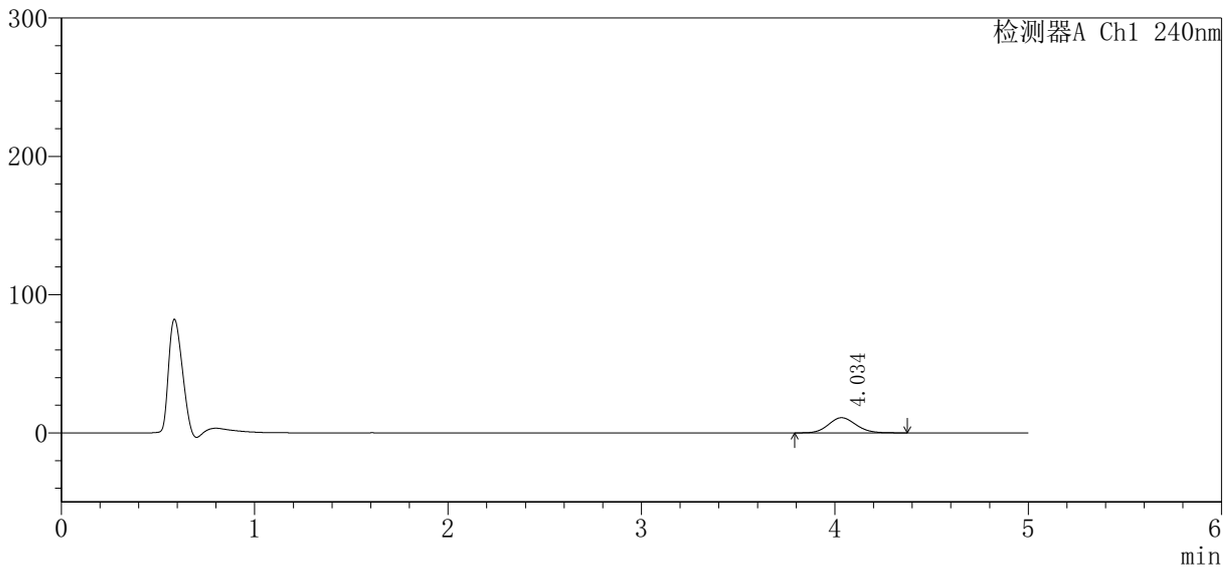
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-17/18-211-2 - zzp3-1-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/17 13:54:46 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:35:03 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.034	108169	10940	100.000	3874	1.107
总计		108169	10940	100.000		



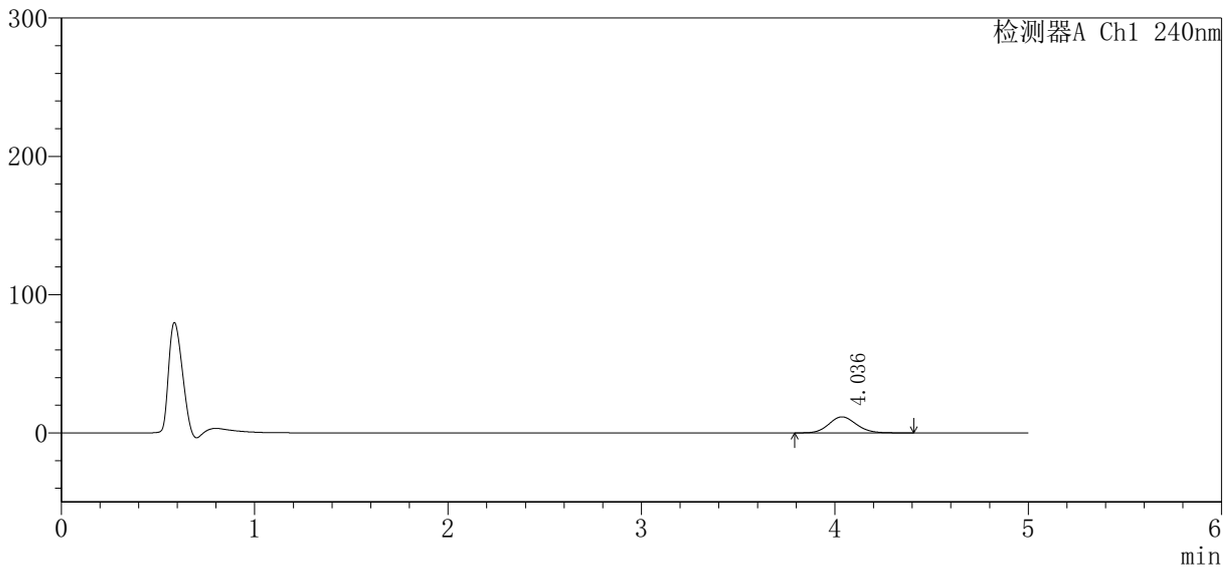
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-17/18-212-2 - zzp3-1-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/17 14:00:08 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:35:06 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.036	114803	11597	100.000	3879	1.112
总计		114803	11597	100.000		



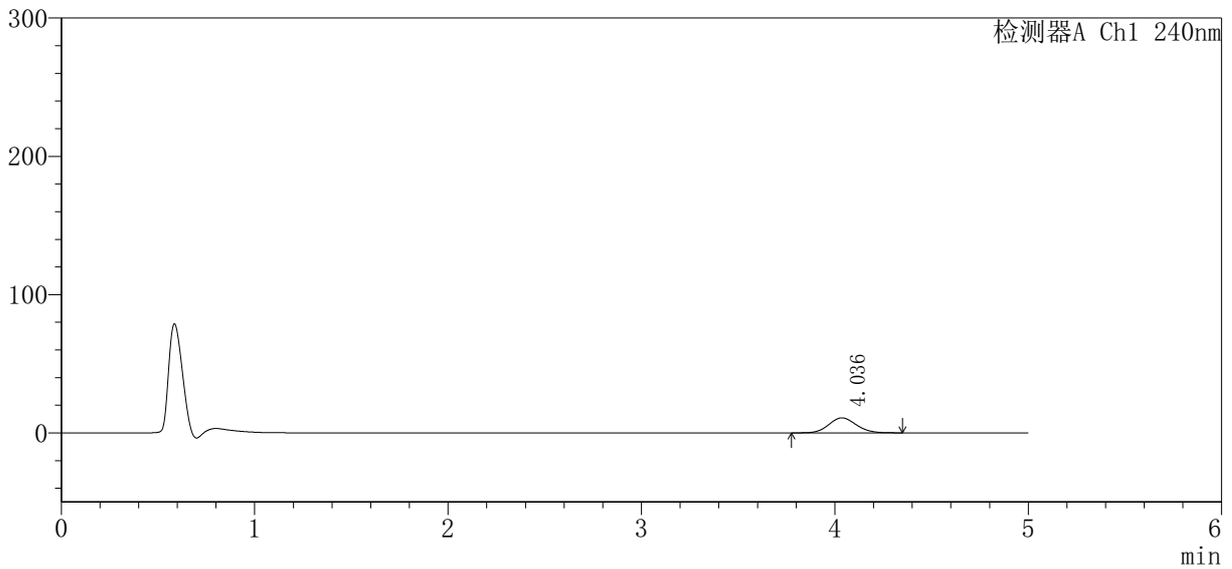
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-17/18-213-2 - zzp3-1-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/17 14:05:31 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:35:09 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.036	107522	10853	100.000	3849	1.102
总计		107522	10853	100.000		



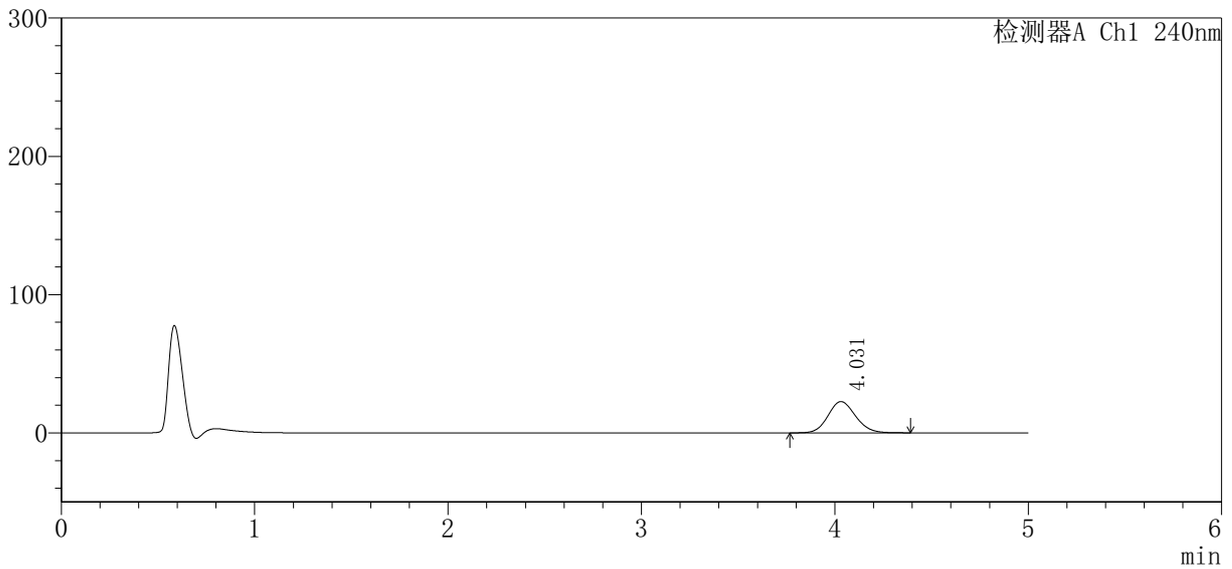
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-17/18-214-2 - zzp3-1-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/17 14:10:53 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:35:12 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.031	224062	22618	100.000	3849	1.120
总计		224062	22618	100.000		



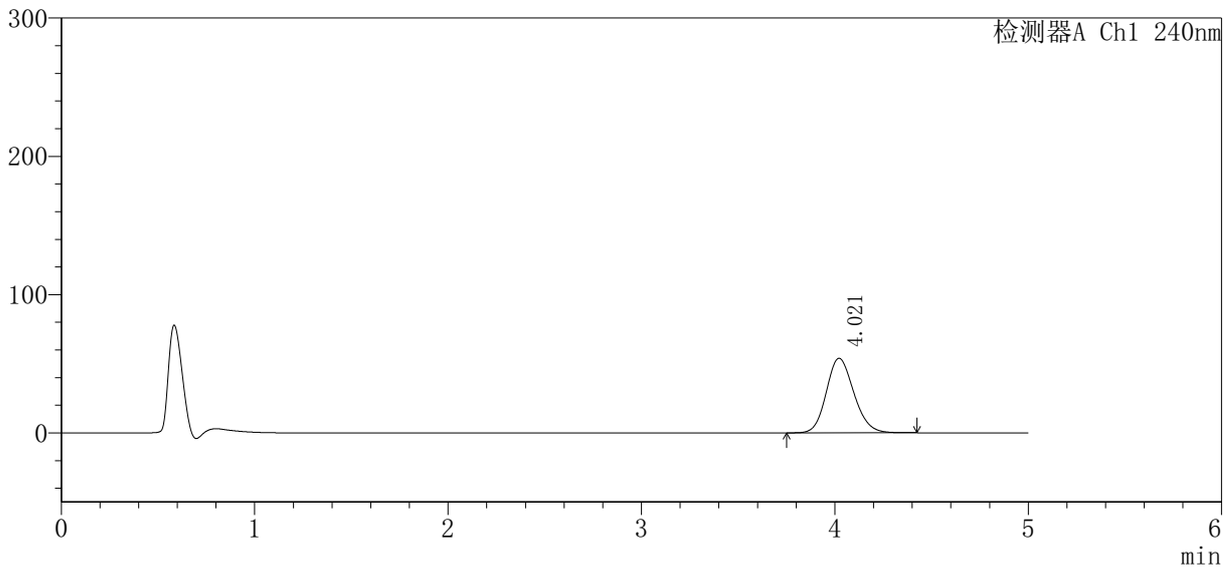
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-17/18-215-2 - zzp3-1-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/17 14:16:16 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:35:15 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.021	534244	53927	100.000	3835	1.152
总计		534244	53927	100.000		

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m)

柱温:40°C

数据文件名: RC\$J408 - 0-17/18-216-2 - zzp3-1-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm

批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 20 μ L

分析时间: 2023/08/17 14:21:39

处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:35:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 240nm

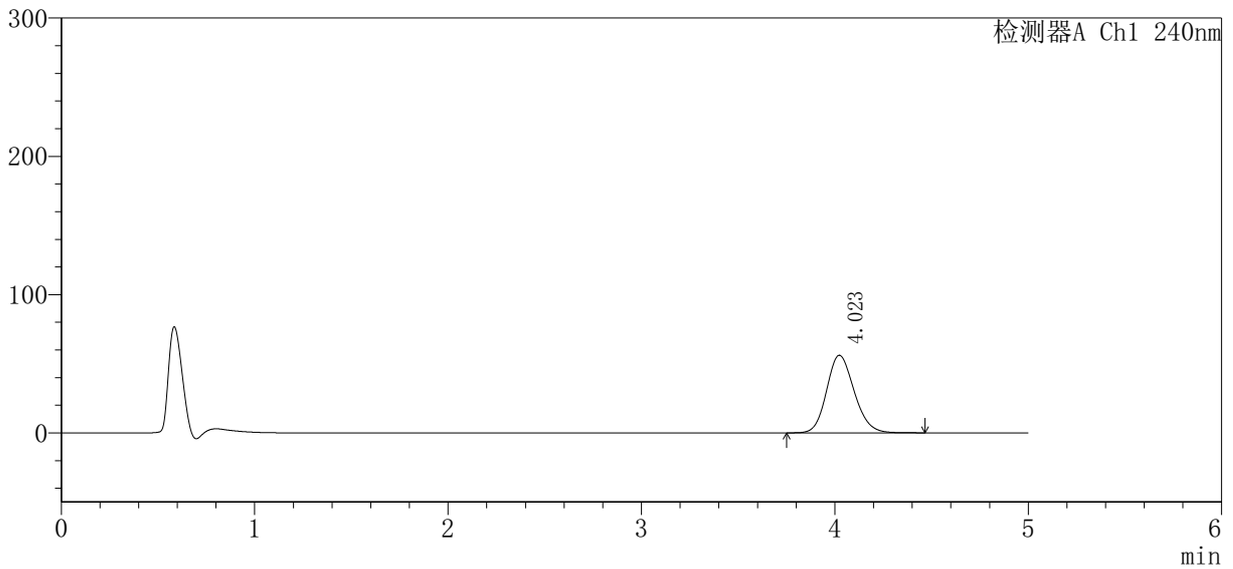
版本: 6.115

实验者 : wangdan

处理者 : wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子
1	4.023	556645	56115	100.000	3836	1.155
总计		556645	56115	100.000		



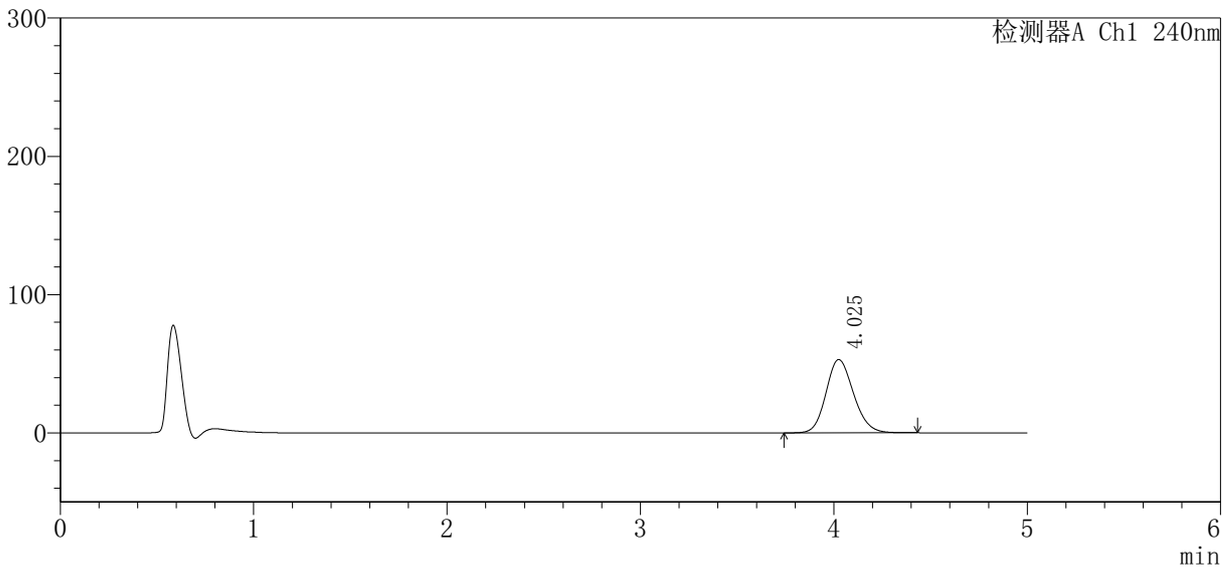
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-17/18-217-2 - zzp3-1-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/17 14:27:01 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:35:20 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.025	525579	52976	100.000	3843	1.151
总计		525579	52976	100.000		



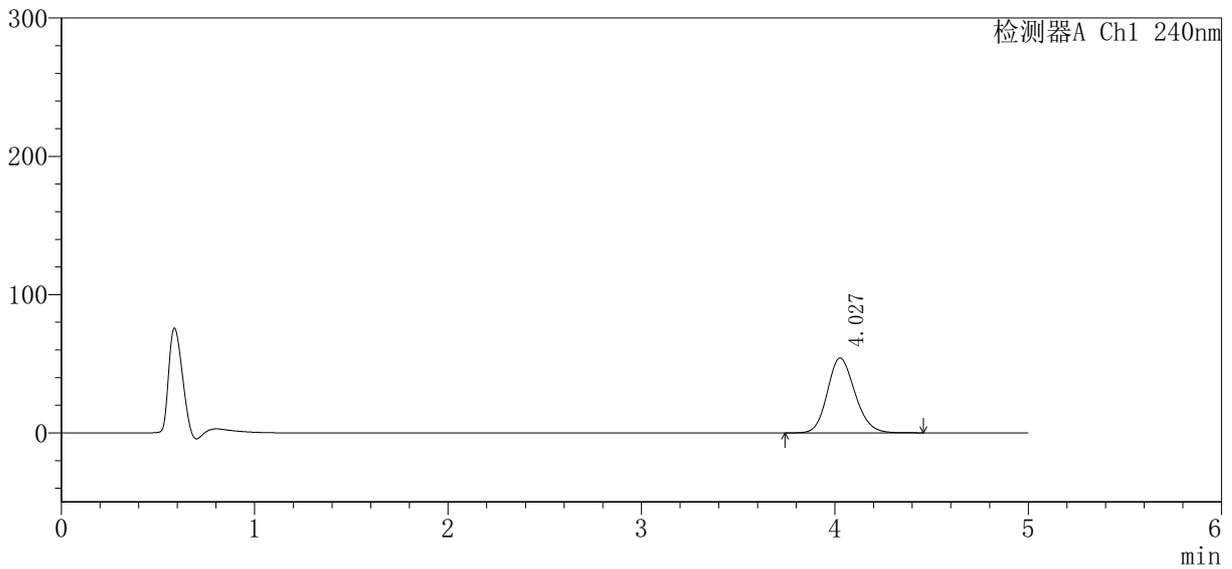
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-17/18-218-2 - zzp3-1-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/17 14:32:23 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:35:23 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.027	537037	54059	100.000	3842	1.155
总计		537037	54059	100.000		



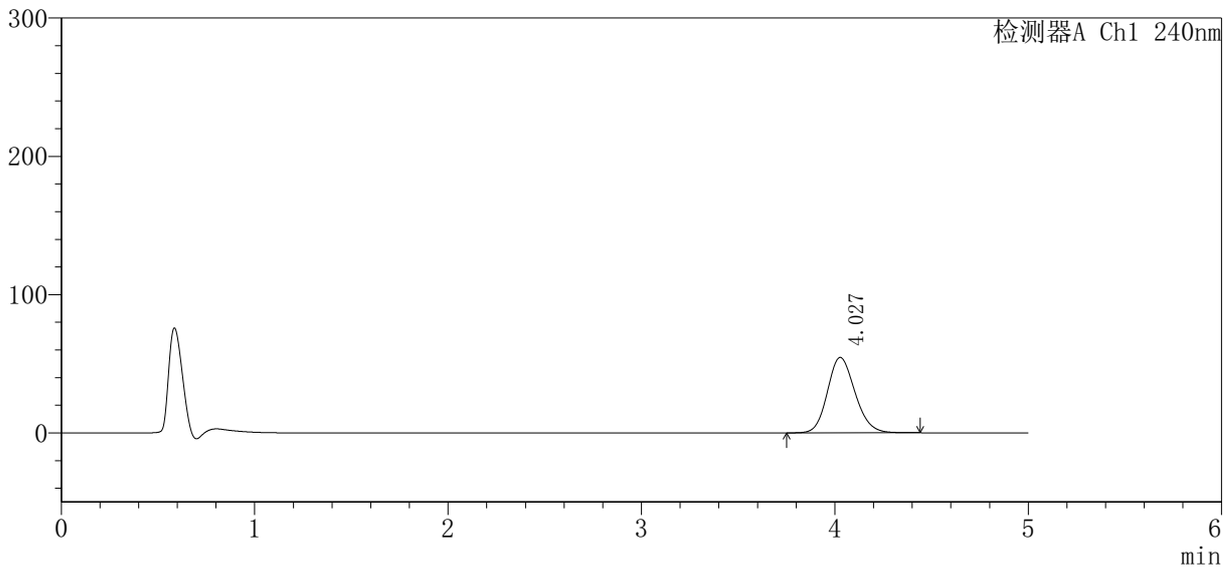
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-17/18-219-2 - zzp3-1-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/17 14:37:46 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:35:26 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子
1	4.027	541153	54504	100.000	3843	1.153
总计		541153	54504	100.000		



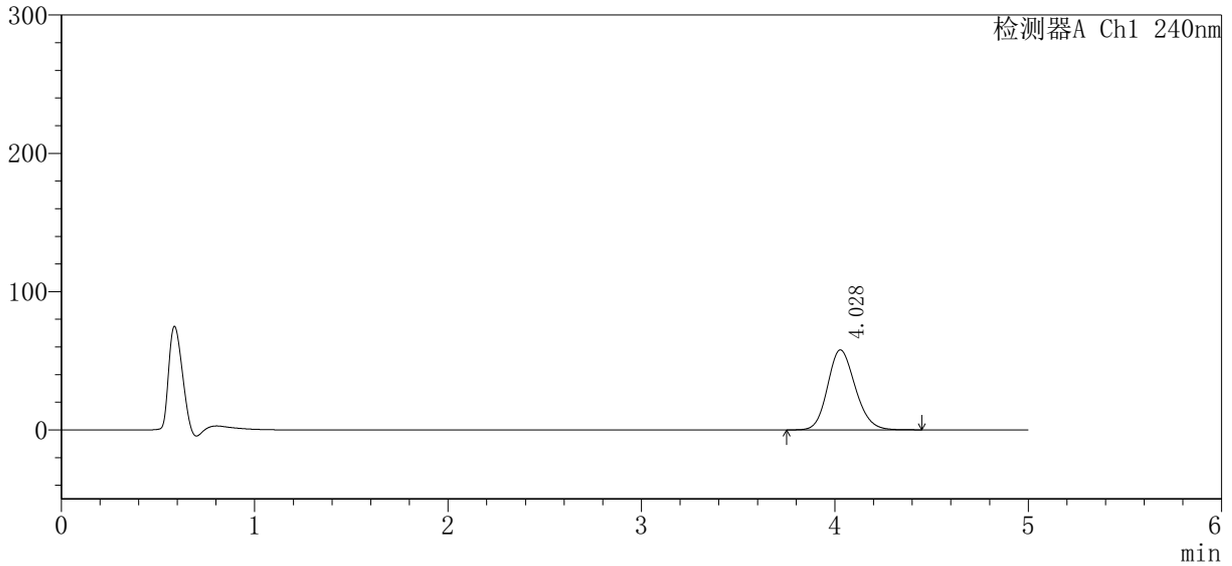
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-17/18-220-2 - zzp3-1-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/17 14:43:09 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:35:29 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.028	574606	57805	100.000	3832	1.157
总计		574606	57805	100.000		



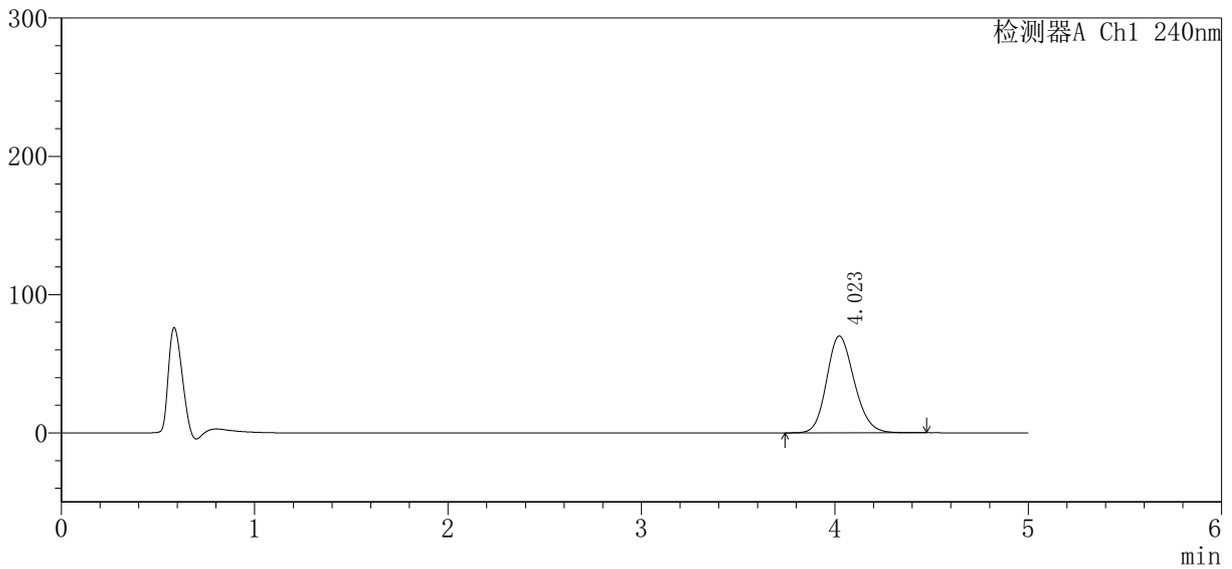
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-17/18-221-2 - zzp3-1-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/17 14:48:32 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:35:32 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.023	694807	70011	100.000	3833	1.167
总计		694807	70011	100.000		

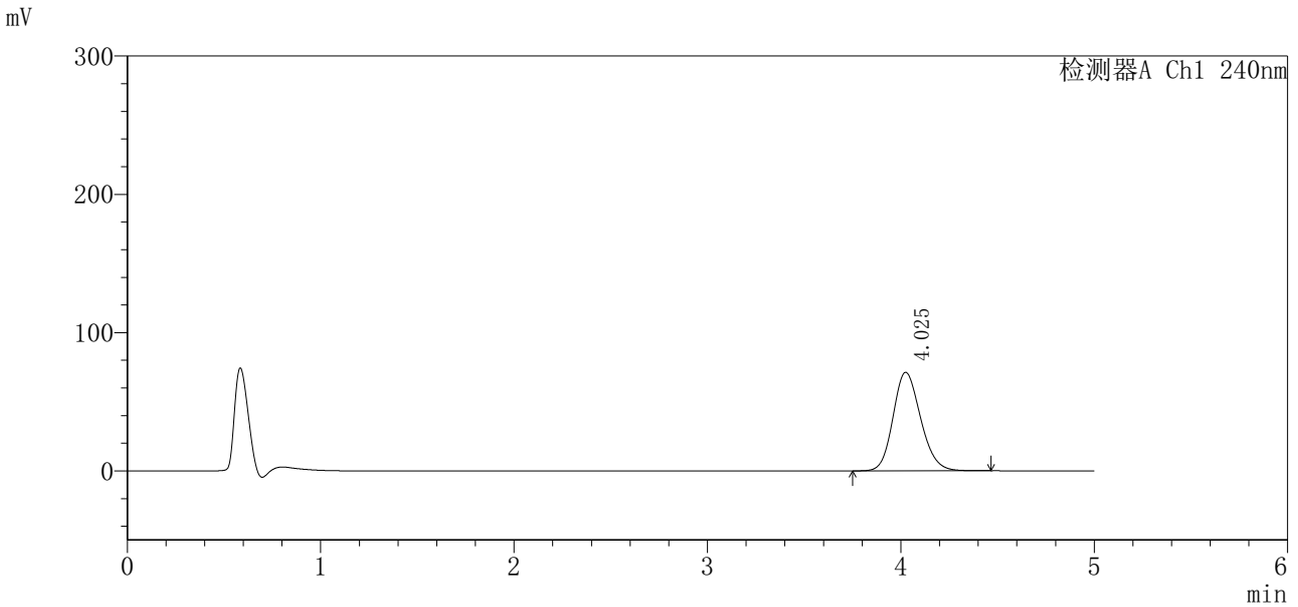


J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-17/18-222-2 - zzp3-1-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/17 14:53:55 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:35:34 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.025	706876	71220	100.000	3838	1.168
总计		706876	71220	100.000		



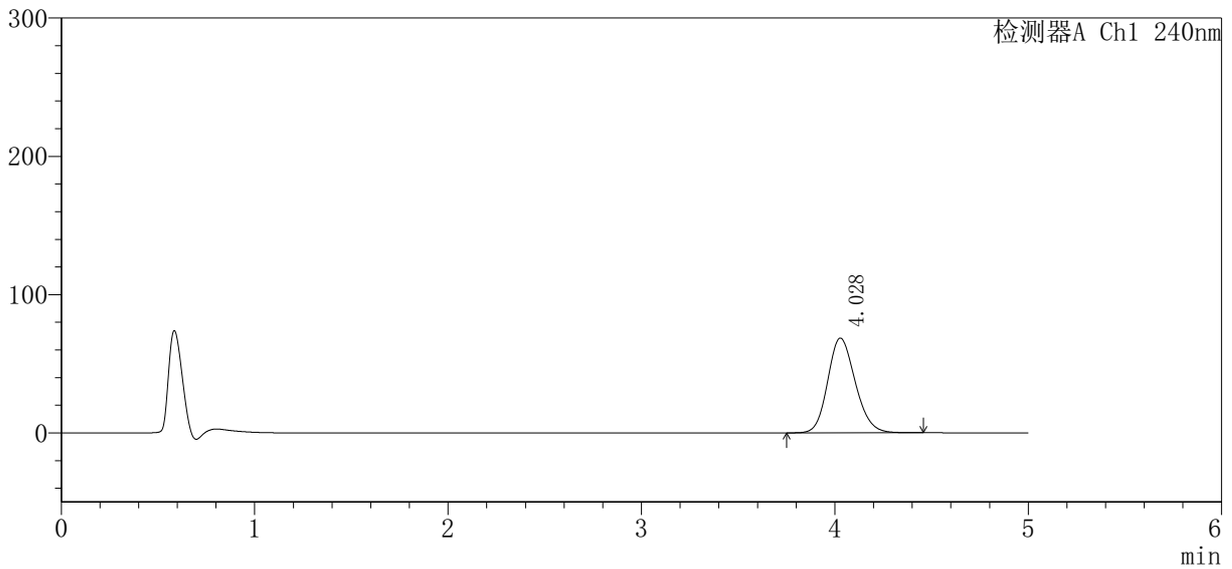
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-17/18-223-2 - zzp3-1-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/17 14:59:18 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:35:37 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.028	679495	68526	100.000	3850	1.164
总计		679495	68526	100.000		



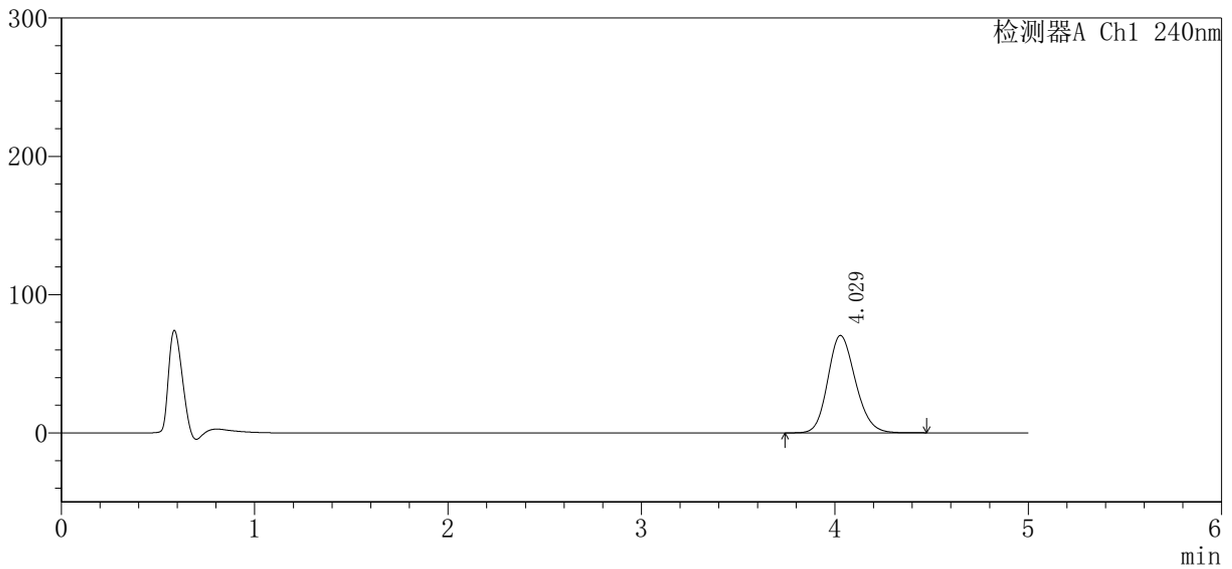
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-17/18-224-2 - zzp3-1-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/17 15:04:42 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:35:40 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子
1	4.029	699750	70435	100.000	3839	1.165
总计		699750	70435	100.000		



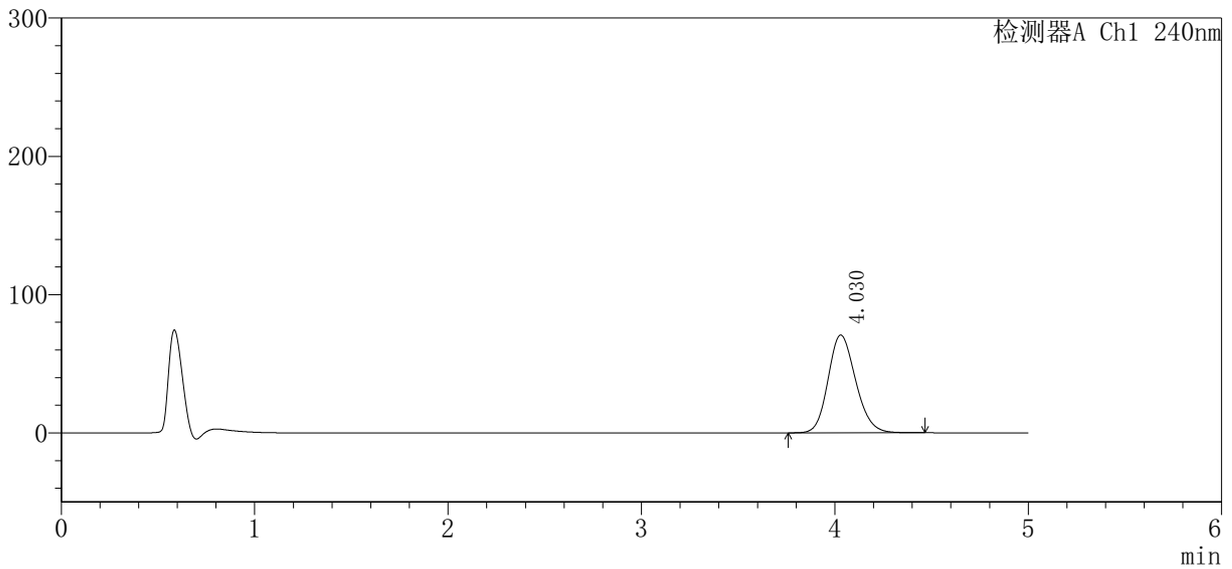
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-17/18-225-2 - zzp3-1-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/17 15:10:04 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:35:43 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.030	701633	70768	100.000	3848	1.166
总计		701633	70768	100.000		

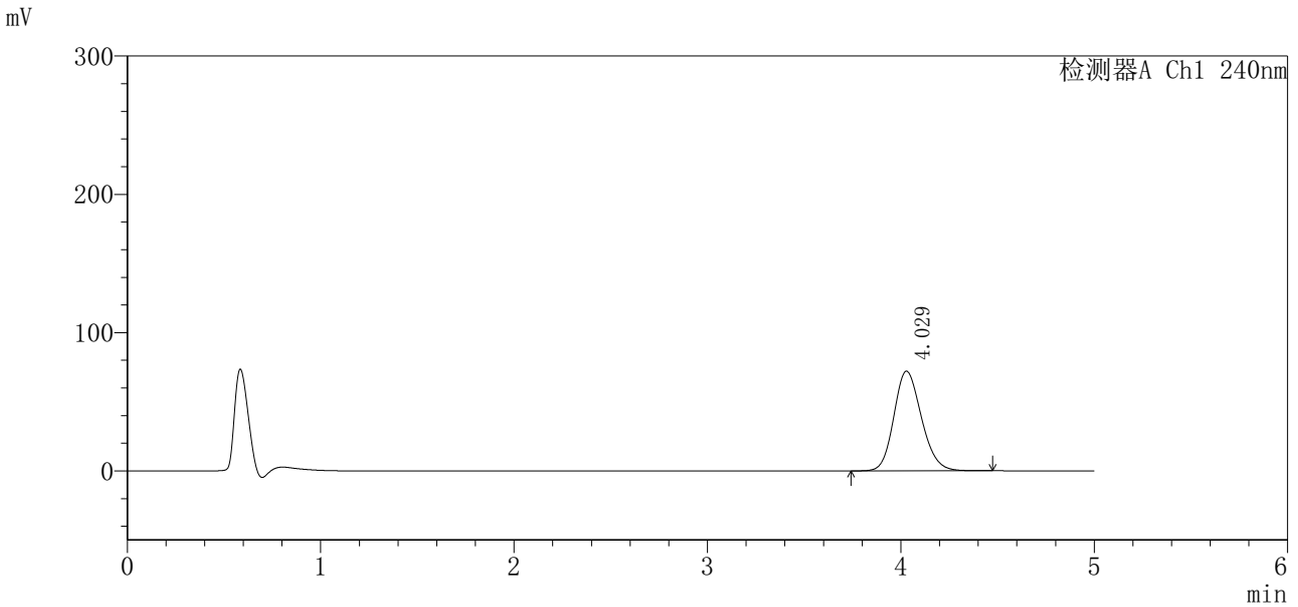


J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-17/18-226-2 - zzp3-1-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/17 15:15:27 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:35:46 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.029	715558	72102	100.000	3841	1.167
总计		715558	72102	100.000		

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m)

柱温:40℃

数据文件名: RC\$J408 - 0-17/18-227-2 - zzp3-1-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm

批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 20 μ L

分析时间: 2023/08/17 15:20:50

处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:35:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 240nm

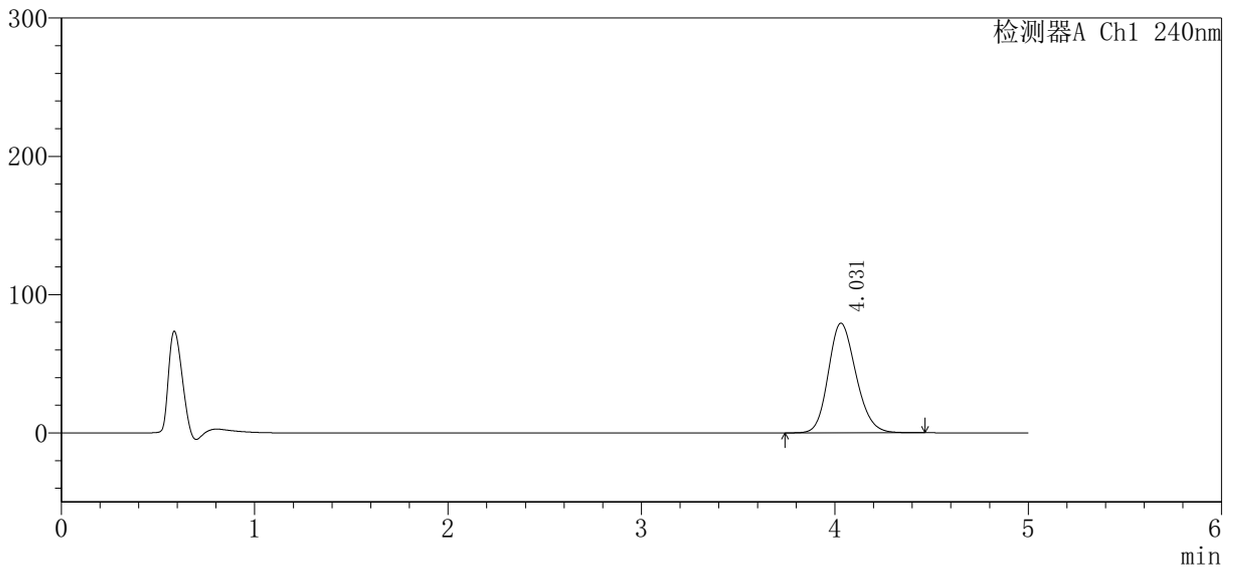
版本: 6.115

实验者 : wangdan

处理者 : wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.031	789127	79337	100.000	3832	1.175
总计		789127	79337	100.000		



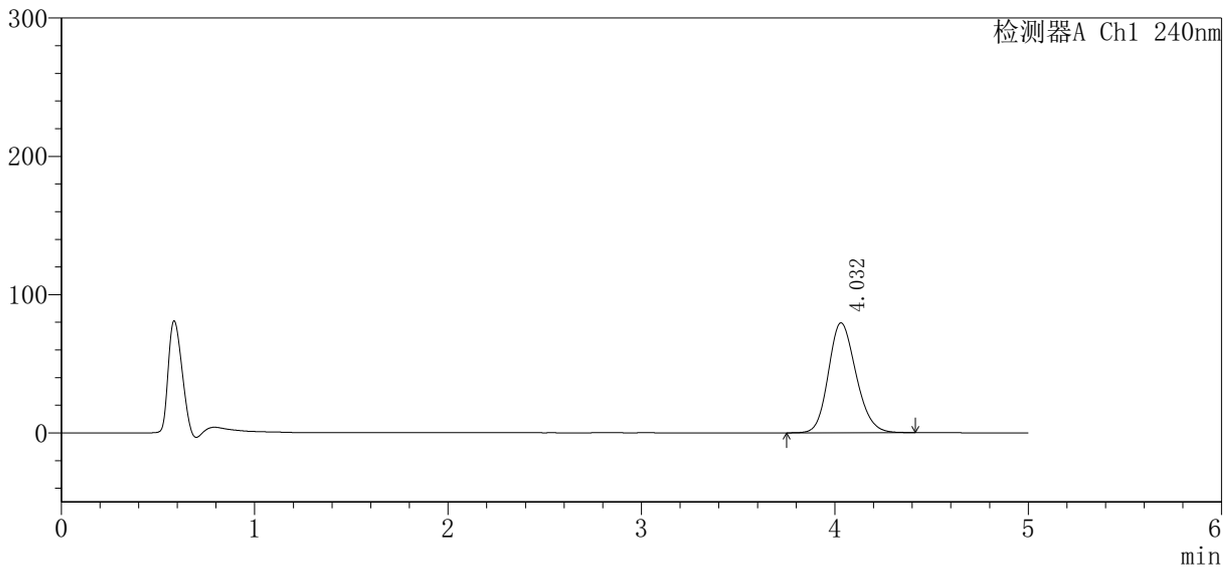
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-17/18-228-2 - zzp3-1-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/17 15:26:13 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:35:52 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.032	788097	79485	100.000	3845	1.172
总计		788097	79485	100.000		

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m)

柱温:40℃

数据文件名: RC\$J408 - 0-17/18-229-2 - zzp3-1-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm

批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 20 μ L

分析时间: 2023/08/17 15:31:35

处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:35:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 240nm

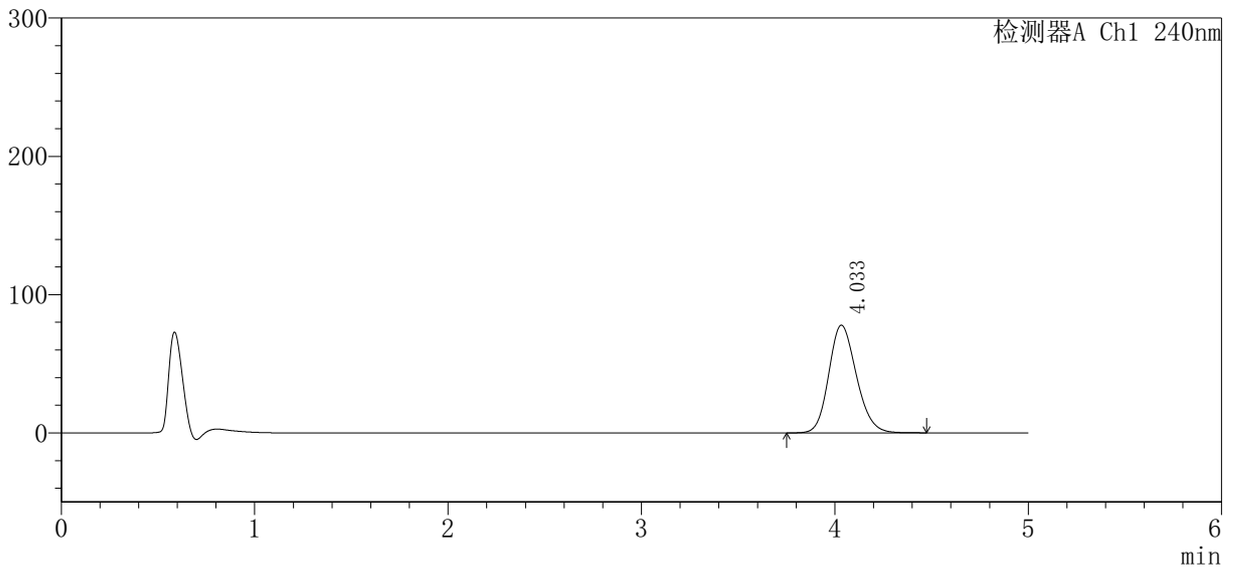
版本: 6.115

实验者 : wangdan

处理者 : wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.033	773860	77793	100.000	3846	1.172
总计		773860	77793	100.000		



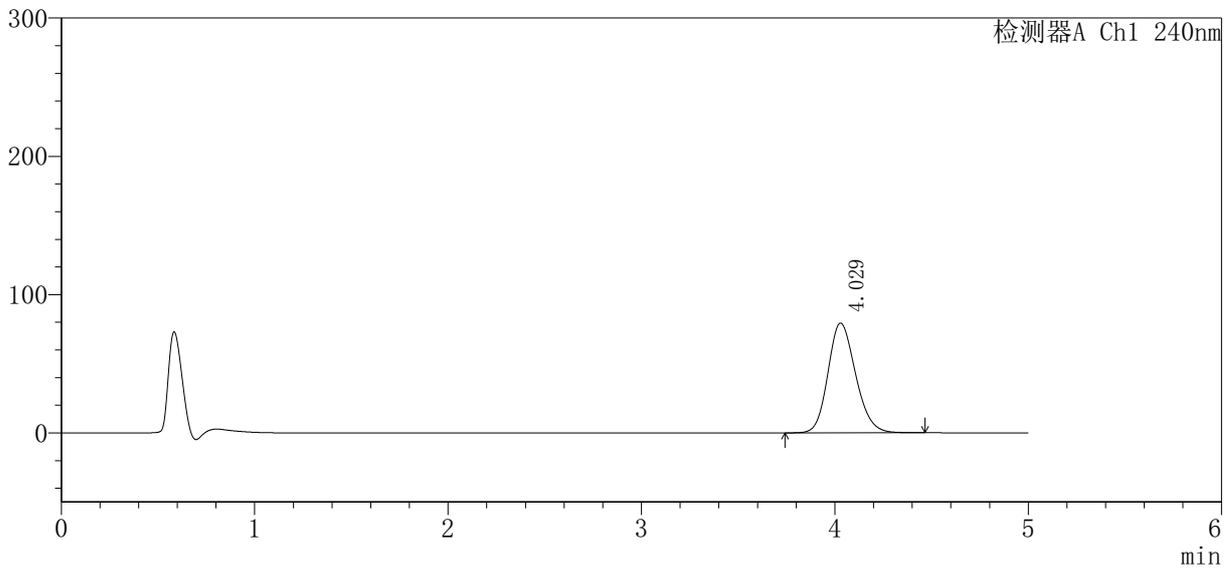
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-17/18-230-2 - zzp3-1-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/17 15:36:58 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:35:58 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.029	788490	79398	100.000	3835	1.171
总计		788490	79398	100.000		



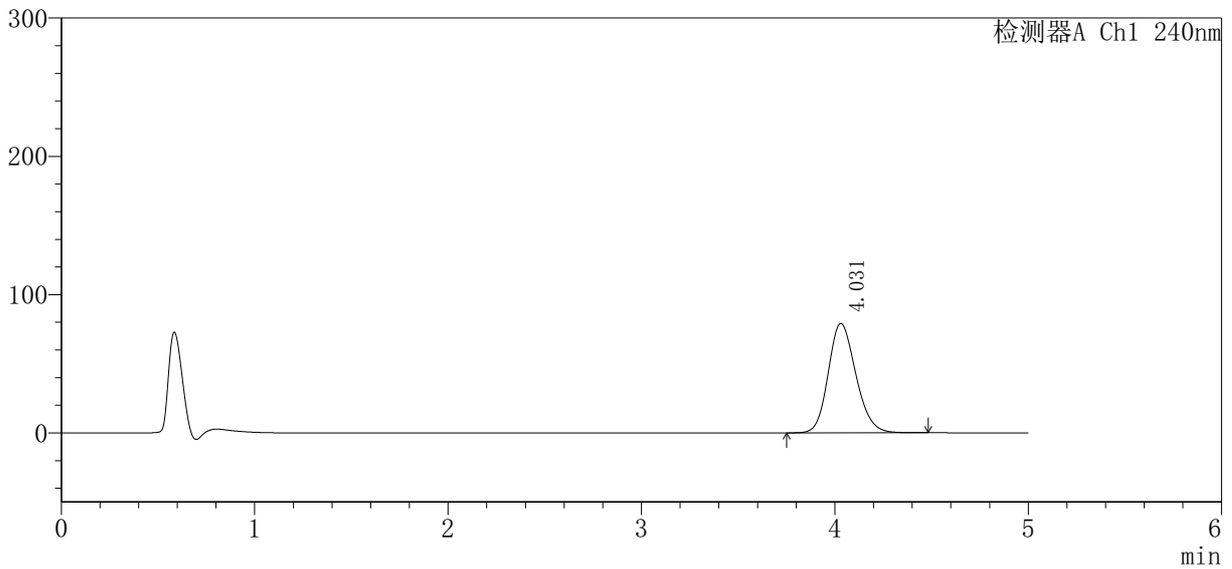
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-17/18-231-2 - zzp3-1-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/17 15:42:20 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:36:01 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.031	786526	79173	100.000	3841	1.173
总计		786526	79173	100.000		



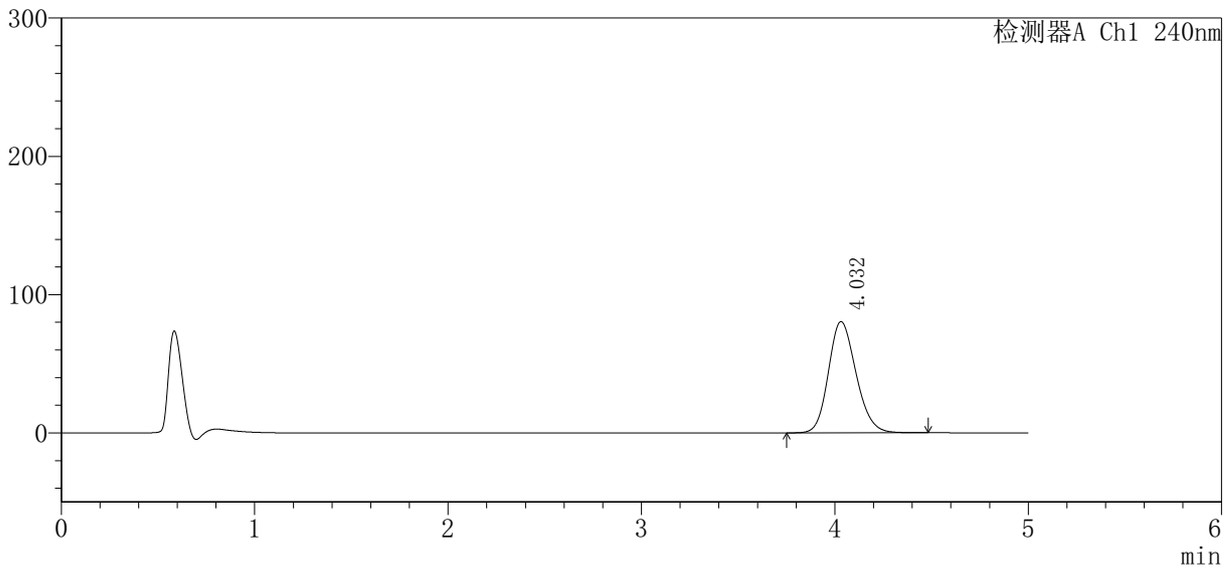
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-17/18-232-2 - zzp3-1-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/17 15:47:43 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:36:04 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.032	799779	80495	100.000	3839	1.173
总计		799779	80495	100.000		



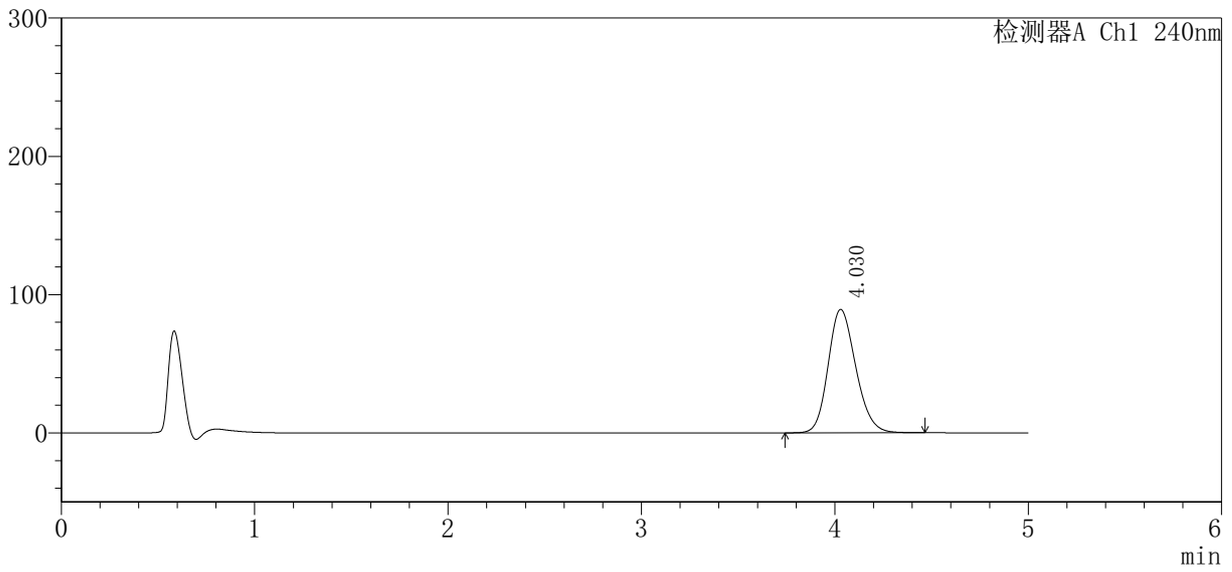
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-17/18-233-2 - zzp3-1-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/17 15:53:05 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:36:07 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.030	887287	89263	100.000	3835	1.180
总计		887287	89263	100.000		



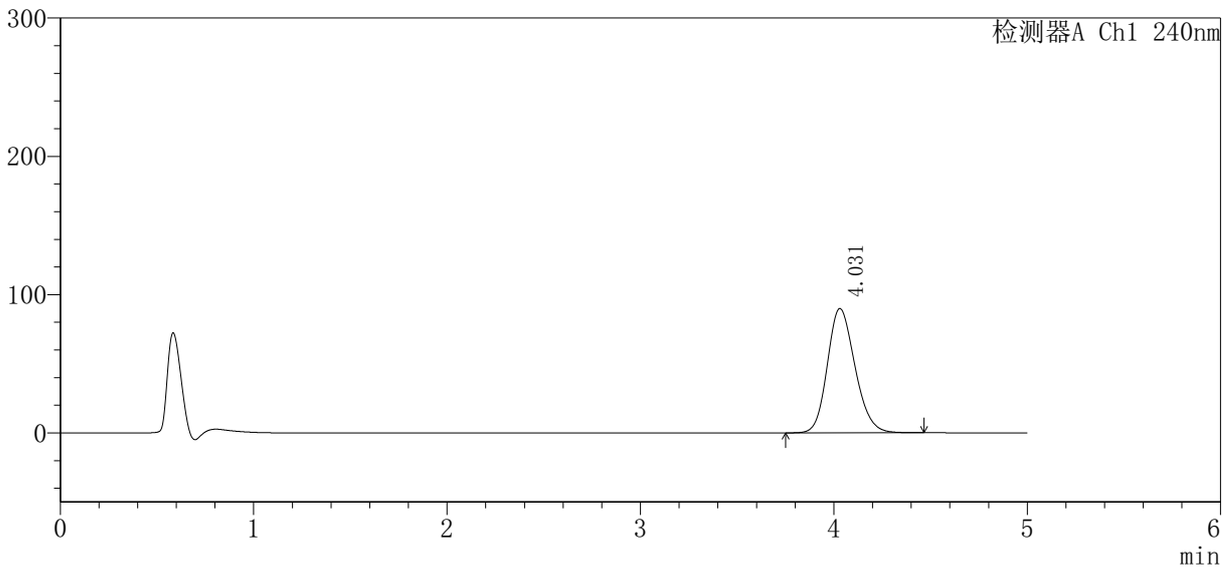
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-17/18-234-2 - zzp3-1-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/17 15:58:28 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:36:10 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.031	893867	89924	100.000	3831	1.180
总计		893867	89924	100.000		



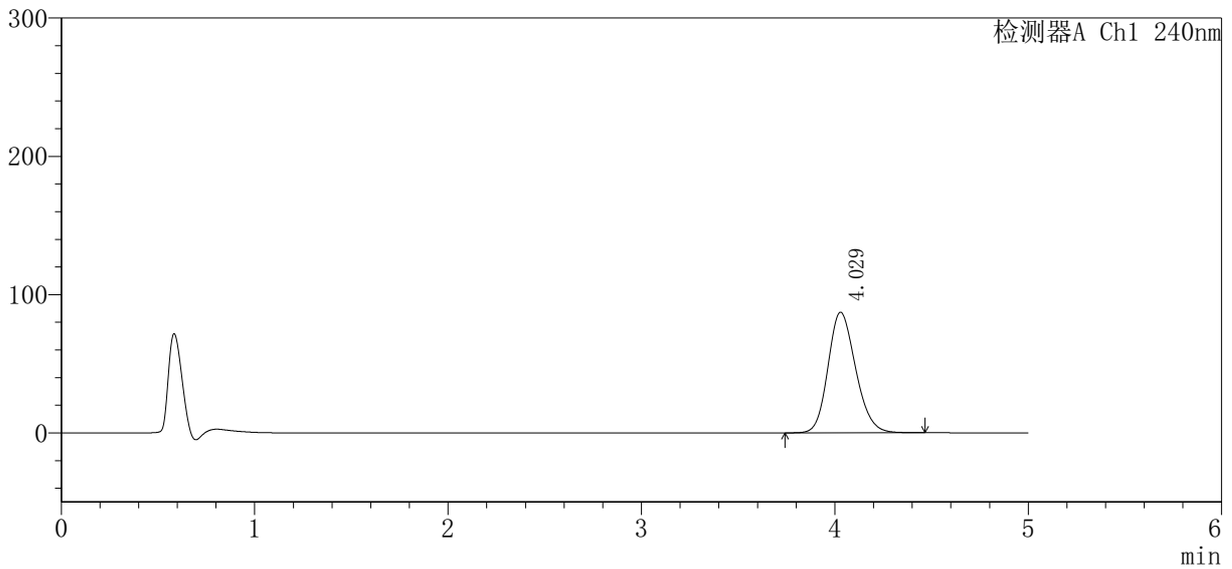
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-17/18-235-2 - zzp3-1-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/17 16:03:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:36:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.029	867020	87210	100.000	3829	1.177
总计		867020	87210	100.000		



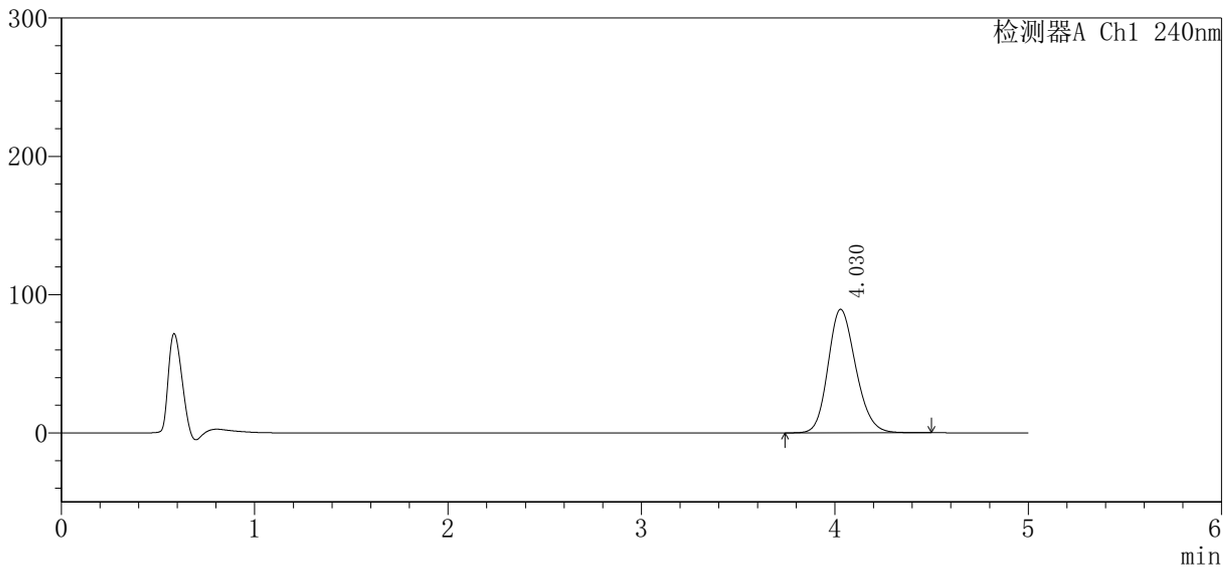
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-17/18-236-2 - zzp3-1-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/17 16:09:13 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:36:15 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.030	889199	89348	100.000	3824	1.179
总计		889199	89348	100.000		

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m)

柱温:40℃

数据文件名: RC\$J408 - 0-17/18-237-2 - zzp3-1-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm

批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 20 μ L

分析时间: 2023/08/17 16:14:36

处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:36:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 240nm

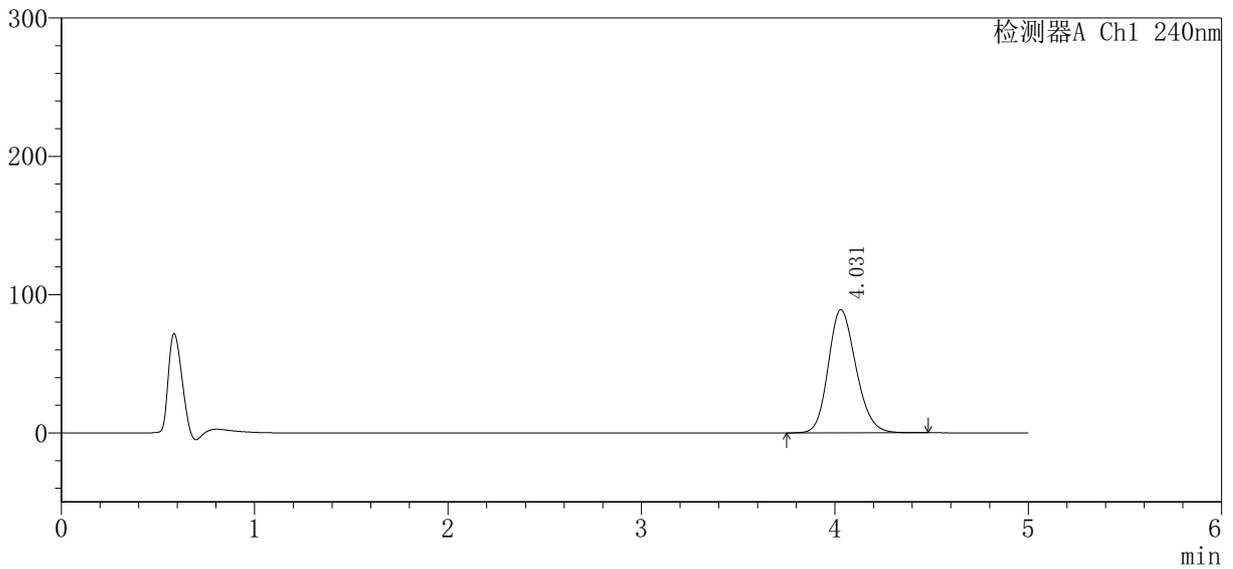
版本: 6.115

实验者 : wangdan

处理者 : wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.031	886997	89096	100.000	3822	1.179
总计		886997	89096	100.000		



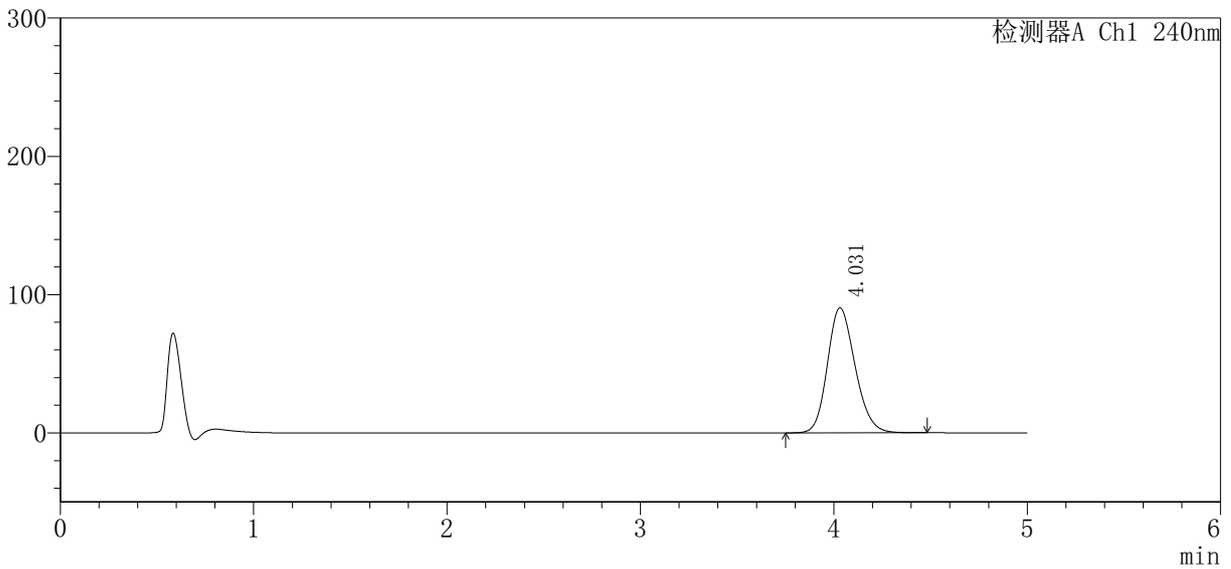
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-17/18-238-2 - zzp3-1-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/17 16:19:59 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:36:21 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.031	900892	90425	100.000	3817	1.180
总计		900892	90425	100.000		



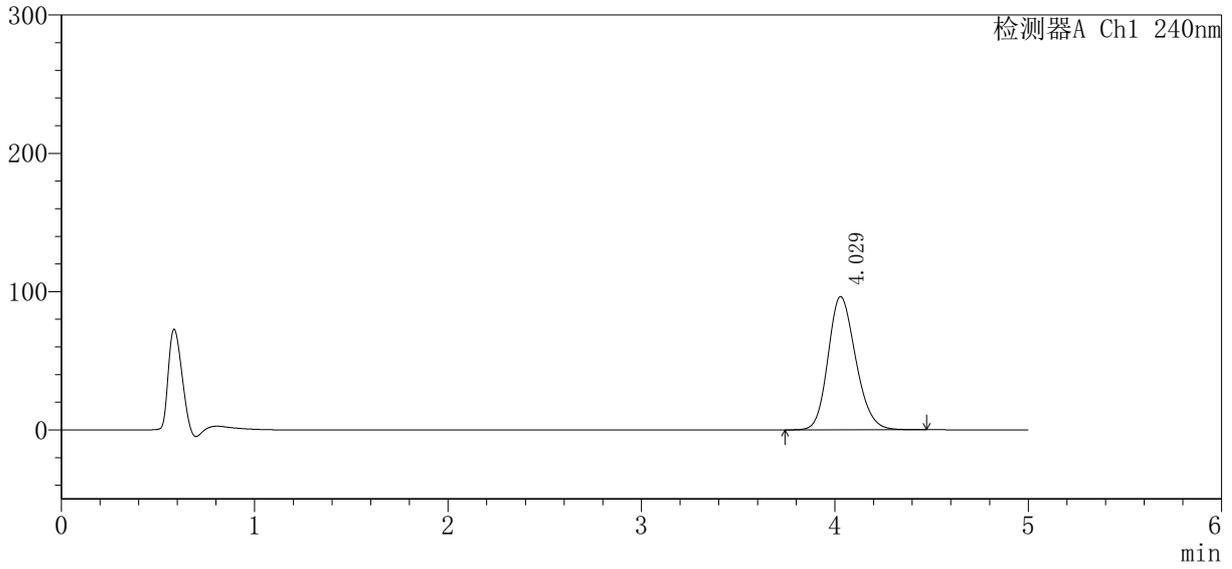
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-17/18-239-2 - zzp3-1-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/17 16:25:20 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:36:24 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.029	958879	96399	100.000	3824	1.184
总计		958879	96399	100.000		



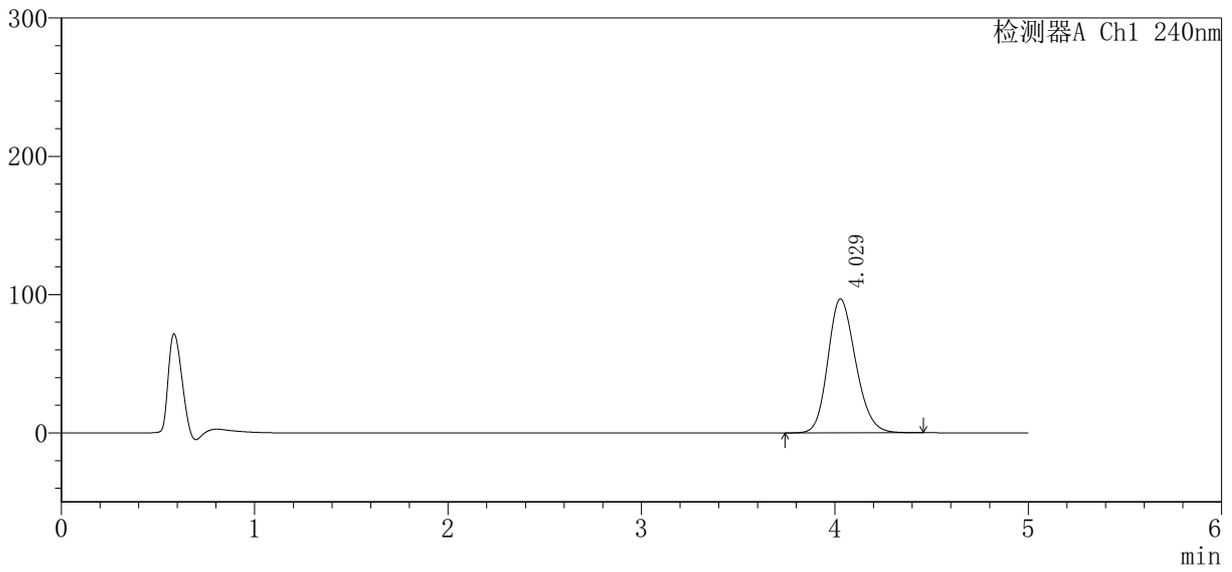
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-17/18-240-2 - zzp3-1-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/17 16:30:43 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:36:26 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.029	966170	96817	100.000	3803	1.184
总计		966170	96817	100.000		



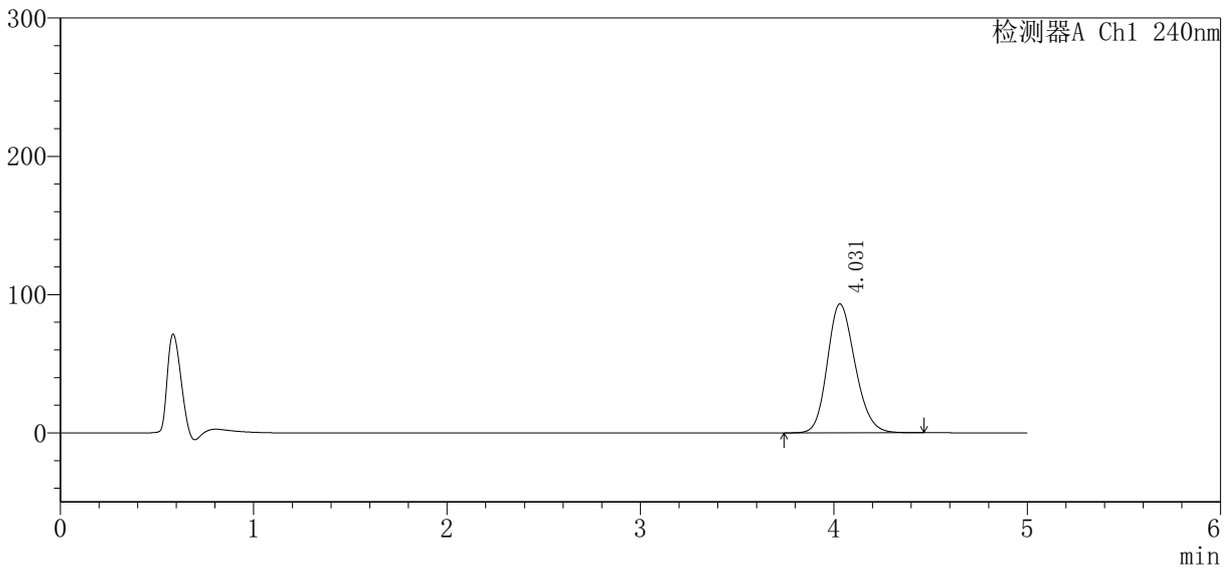
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-17/18-241-2 - zzp3-1-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/17 16:36:06 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:36:29 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.031	929590	93236	100.000	3808	1.181
总计		929590	93236	100.000		



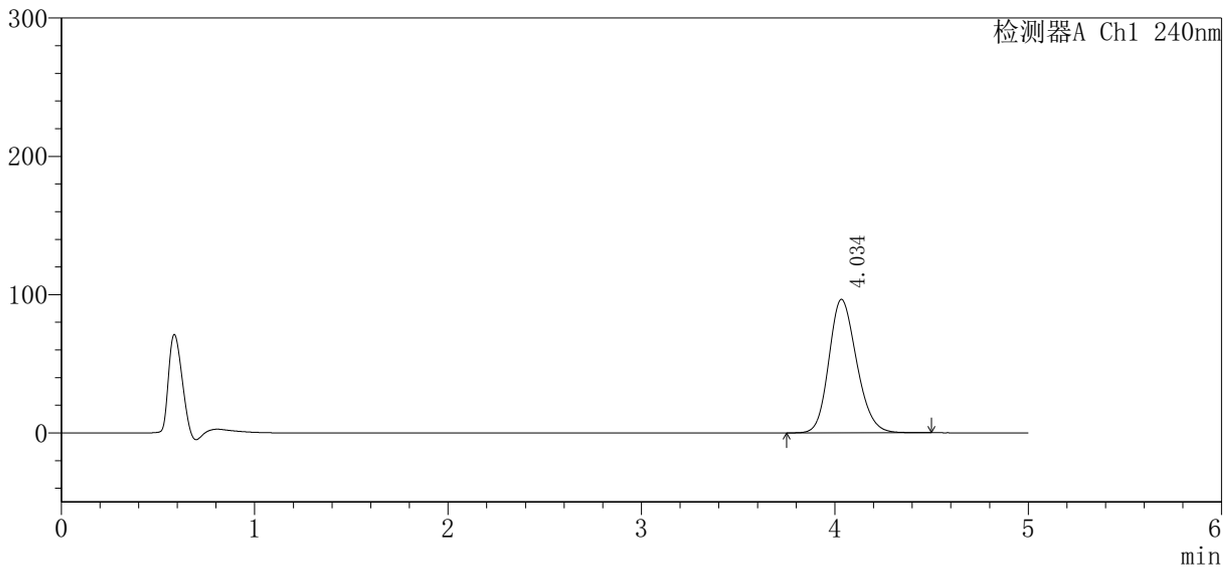
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-17/18-242-2 - zzp3-1-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/17 16:41:28 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:36:32 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子
1	4.034	962652	96372	100.000	3814	1.185
总计		962652	96372	100.000		



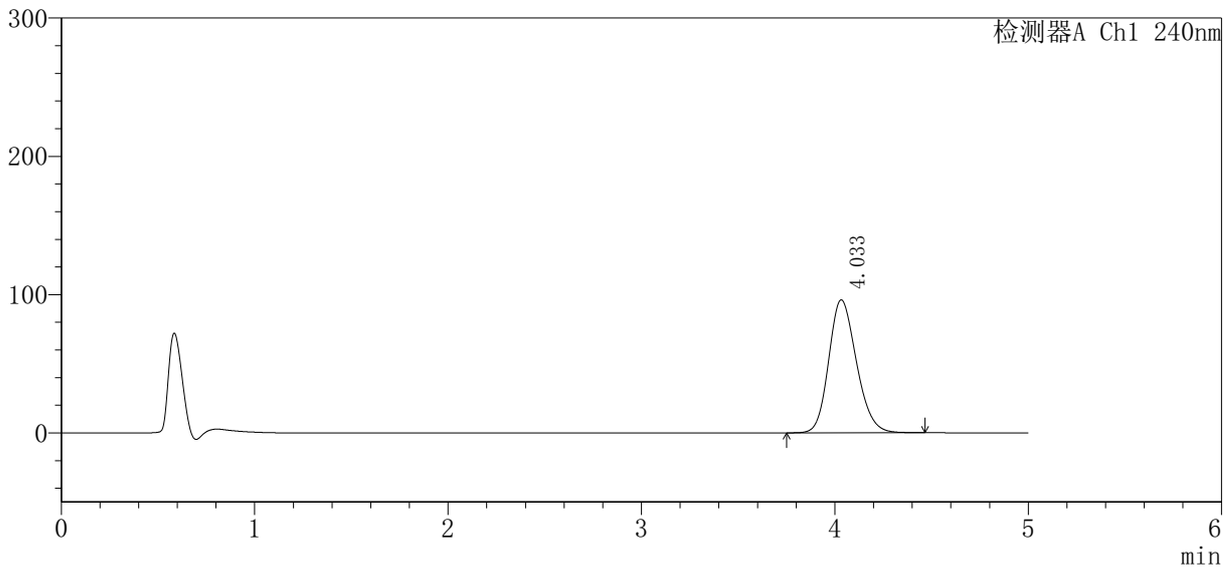
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-17/18-243-2 - zzp3-1-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/17 16:46:51 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:36:35 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.033	957965	96082	100.000	3814	1.185
总计		957965	96082	100.000		



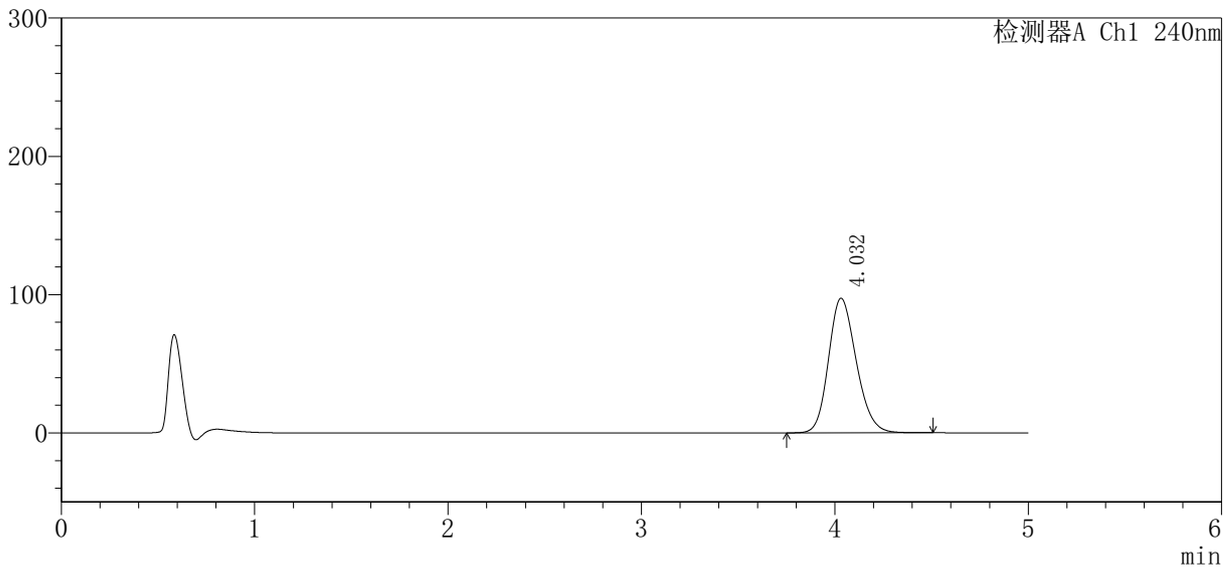
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-17/18-244-2 - zzp3-1-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/17 16:52:14 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:36:38 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.032	970415	97329	100.000	3813	1.185
总计		970415	97329	100.000		



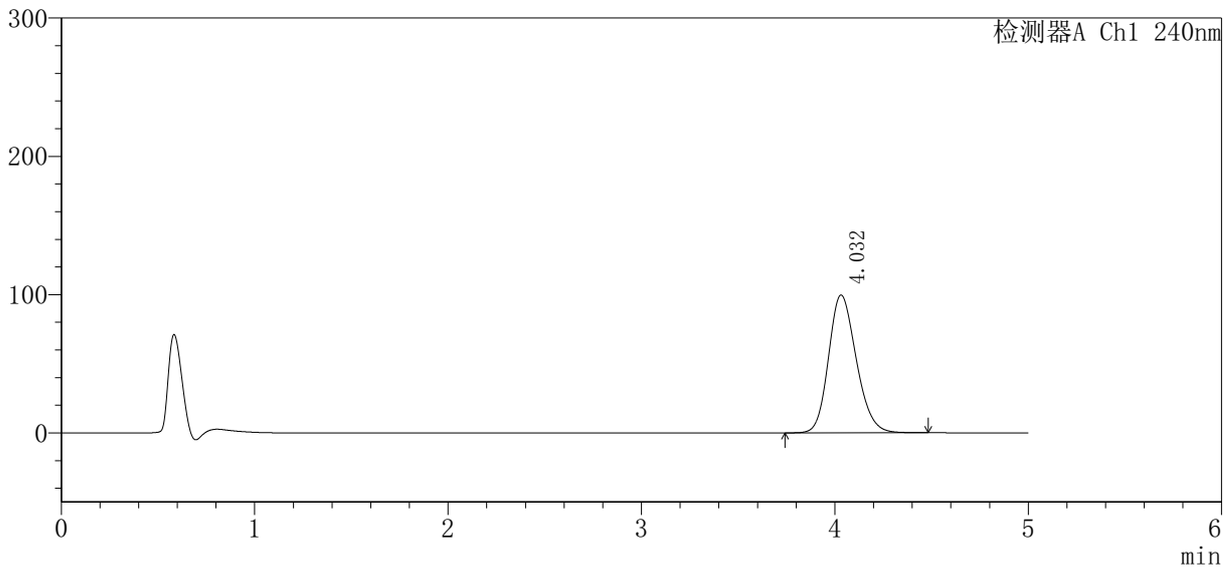
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-17/18-245-2 - zzp3-1-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/17 16:57:37 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:36:41 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.032	994035	99661	100.000	3810	1.188
总计		994035	99661	100.000		

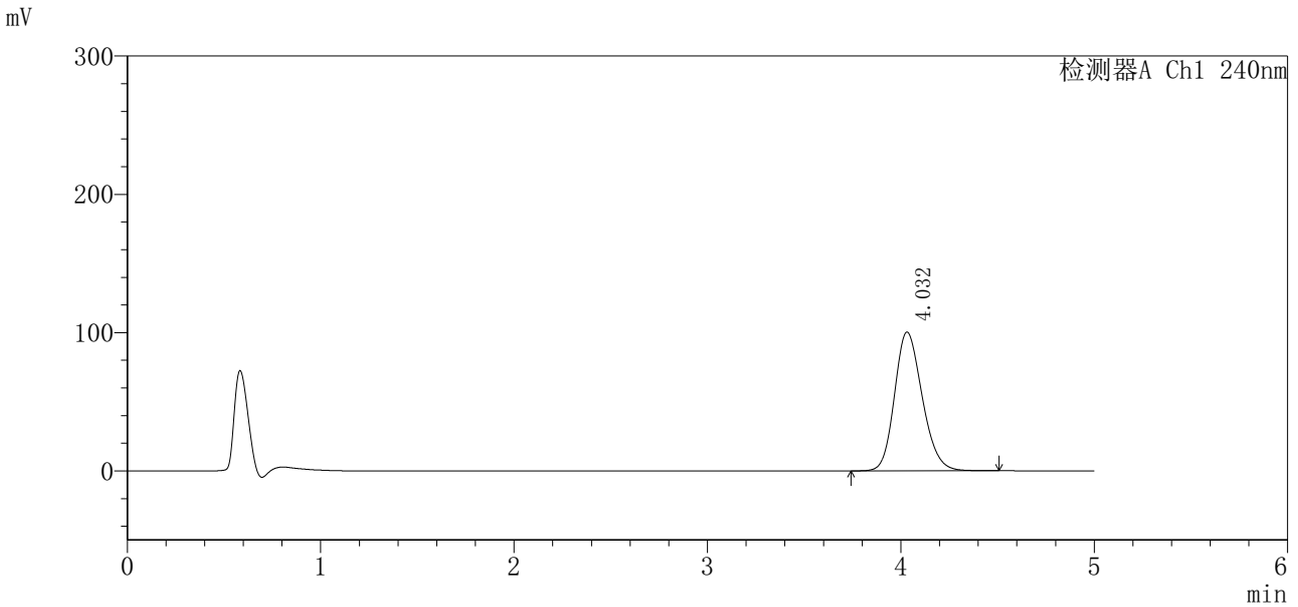


J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-17/18-246-2 - zzp3-1-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/17 17:02:59 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:36:44 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.032	999011	100323	100.000	3826	1.188
总计		999011	100323	100.000		



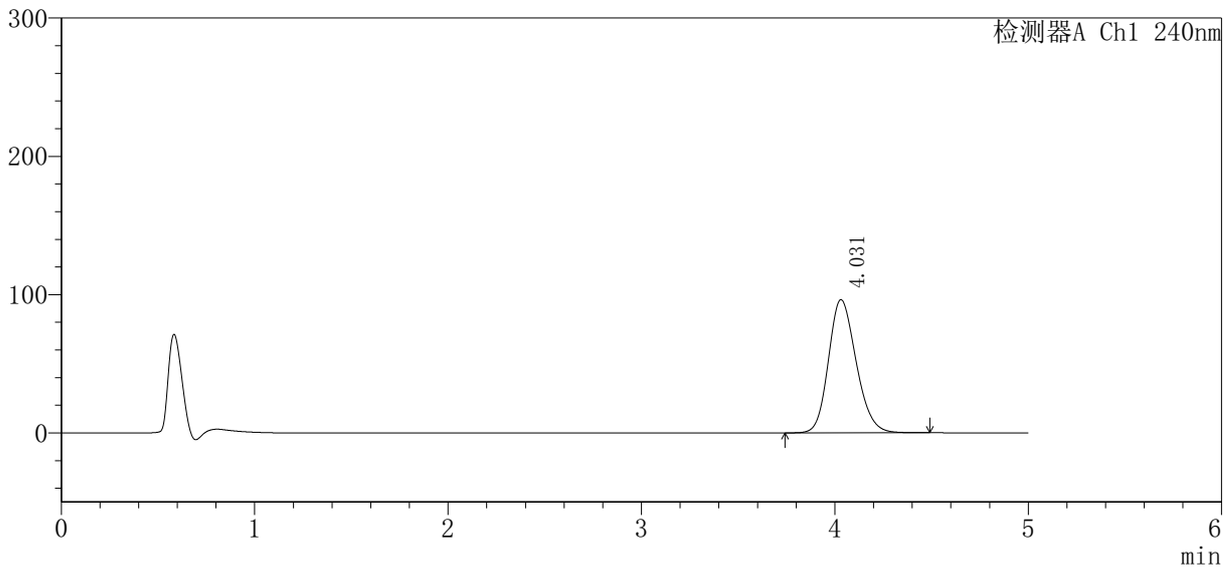
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-17/18-247-2 - zzp3-1-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/17 17:08:20 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:36:47 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.031	959021	96321	100.000	3821	1.184
总计		959021	96321	100.000		



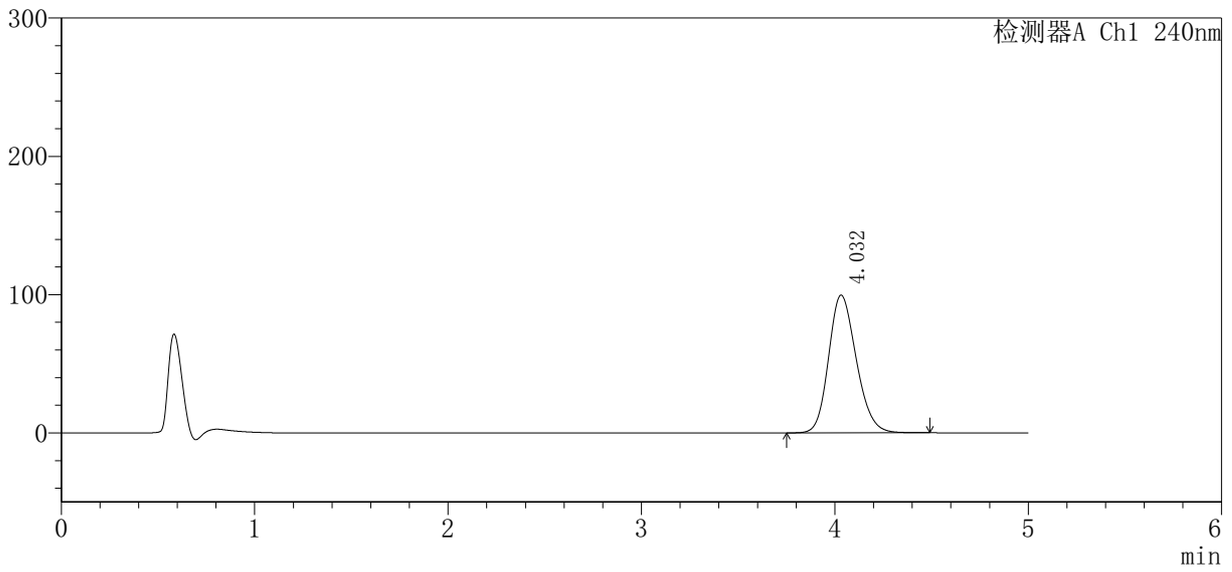
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-17/18-248-2 - zzp3-1-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/17 17:13:43 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:36:50 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.032	992068	99591	100.000	3821	1.186
总计		992068	99591	100.000		



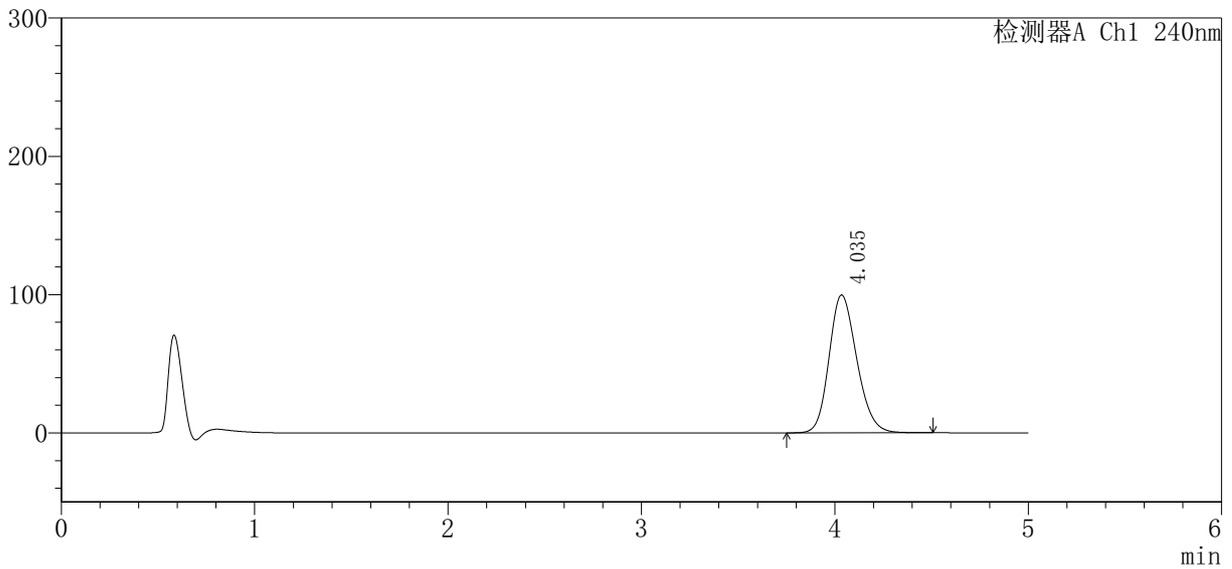
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-17/18-249-2 - zzp3-1-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/17 17:19:06 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:36:52 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.035	994981	99535	100.000	3812	1.187
总计		994981	99535	100.000		

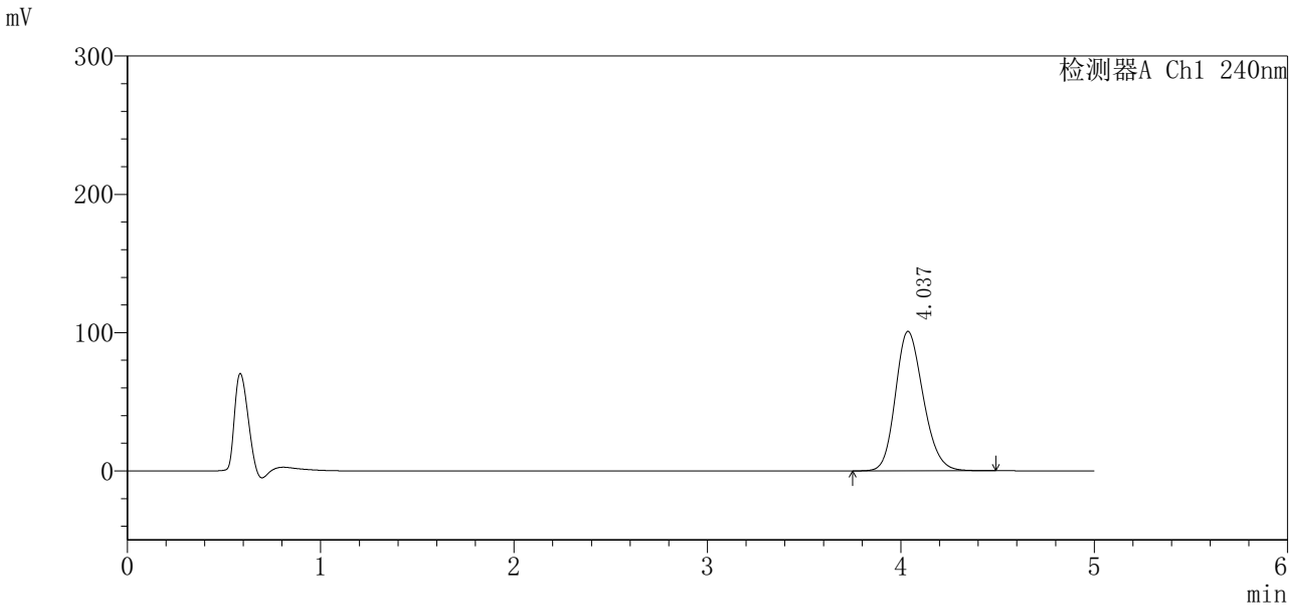


J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-17/18-250-2 - zzp3-1-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/17 17:24:28 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:36:55 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子
1	4.037	1006258	100838	100.000	3816	1.188
总计		1006258	100838	100.000		



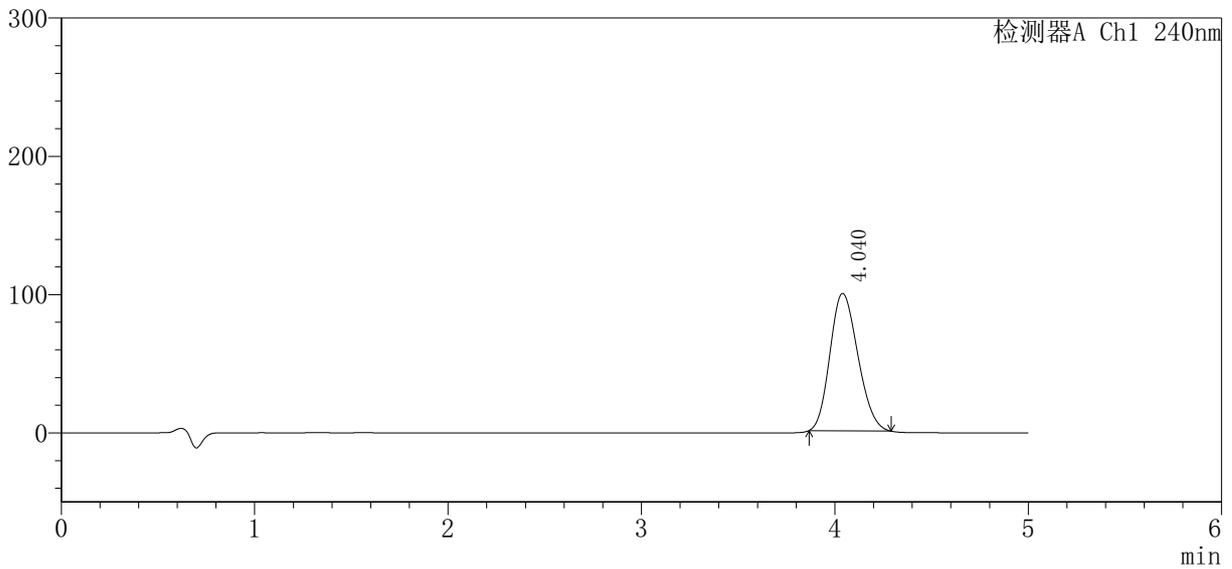
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 18-251-2 - zzp3-1-c36-20mg-pH5.5-rcqx-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/17 17:29:51 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 09:39:45 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.040	999657	99391	100.000	3619	1.171
总计		999657	99391	100.000		



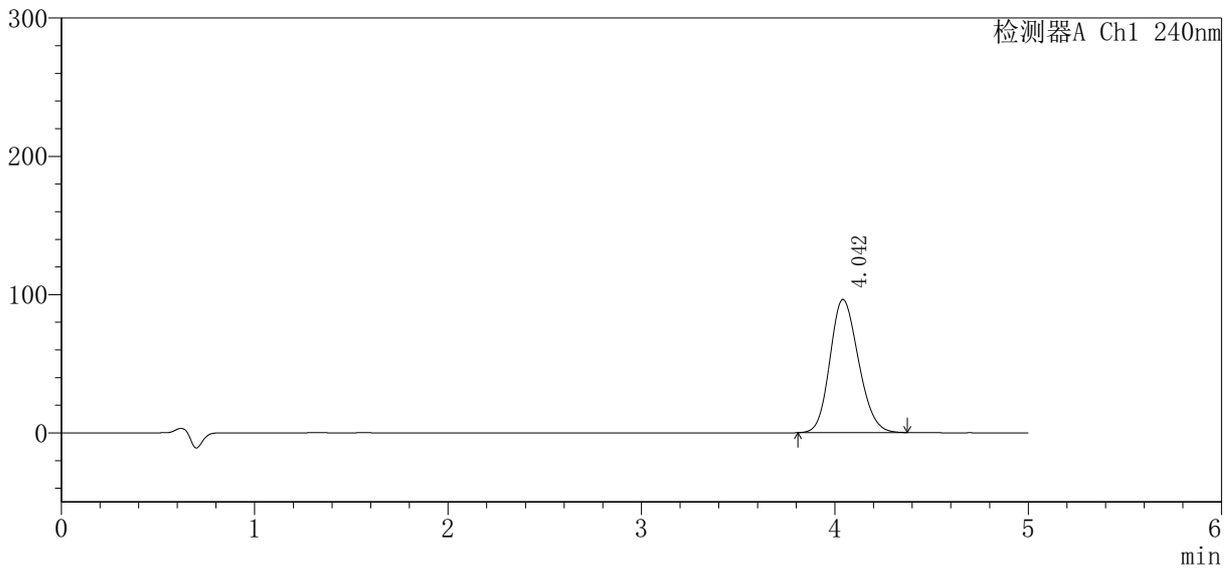
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 18-252-2 - zzp3-1-c36-20mg-pH5.5-rcqx-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/17 17:35:15 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 09:39:31 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.042	988281	96258	100.000	3565	1.165
总计		988281	96258	100.000		

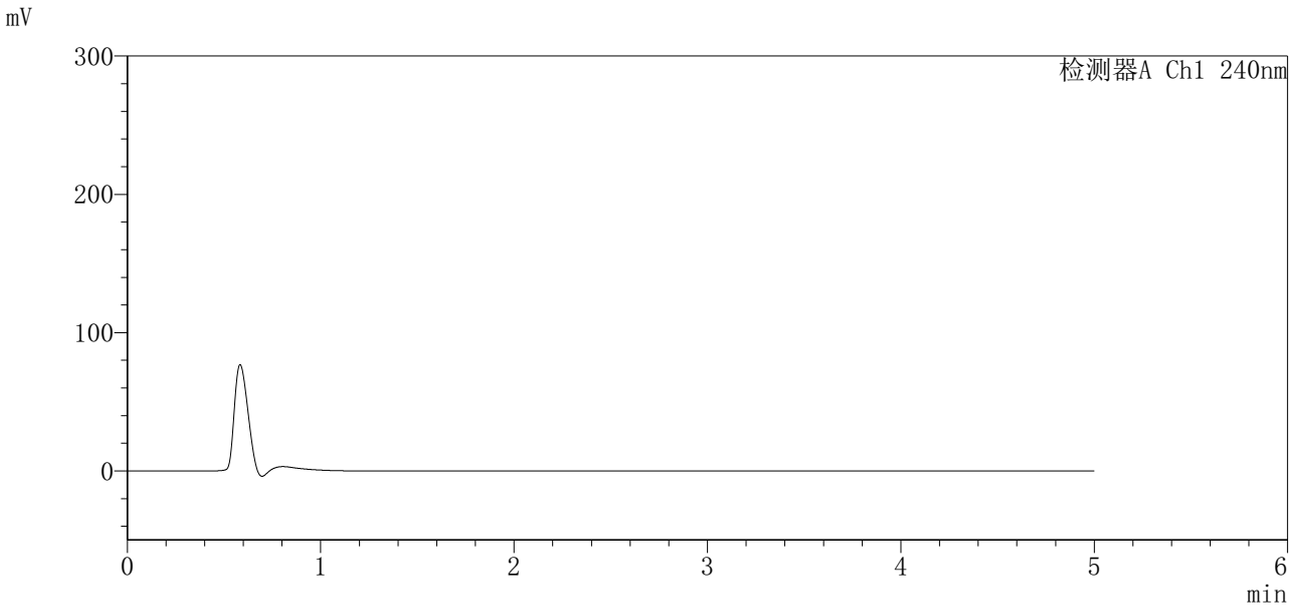


J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-18/18-253-2 - zzp3-2-c36-20mg-pH5.5-rcqx-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/17 17:40:40 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:40:42 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

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



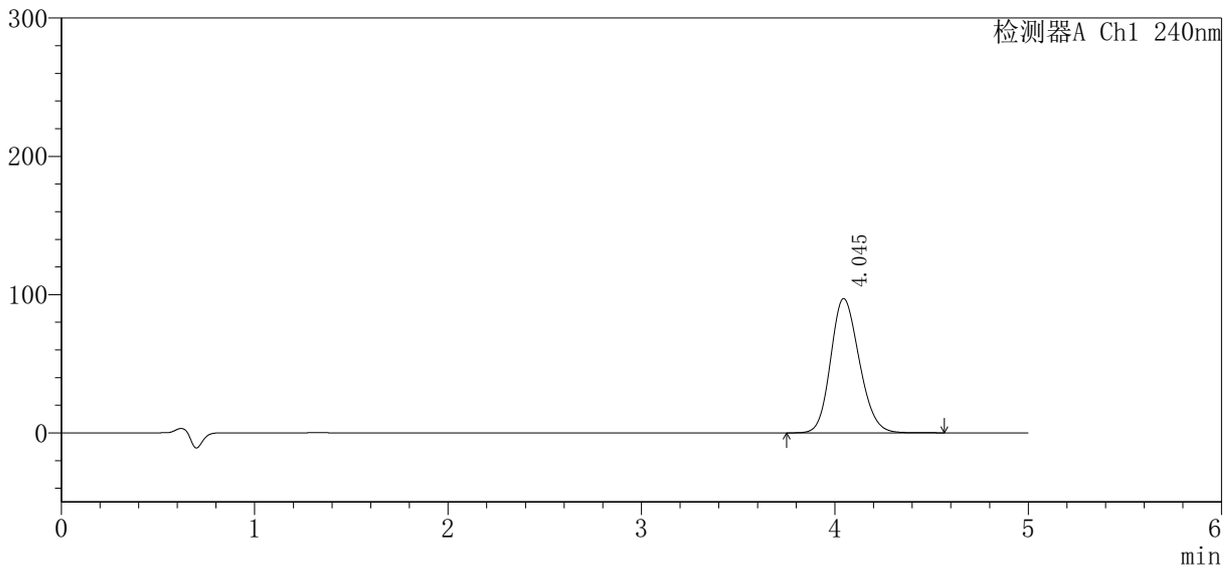
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-18/18-254-2 - zzp3-2-c36-20mg-pH5.5-rcqx-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/17 17:46:05 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:40:45 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.045	999302	97152	100.000	3578	1.167
总计		999302	97152	100.000		

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m)

柱温:40℃

数据文件名: RC\$J408 - 0-18/18-255-2 - zzp3-2-c36-20mg-pH5.5-rcqx-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm

批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ L

分析时间: 2023/08/17 17:51:29

处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:40:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 240nm

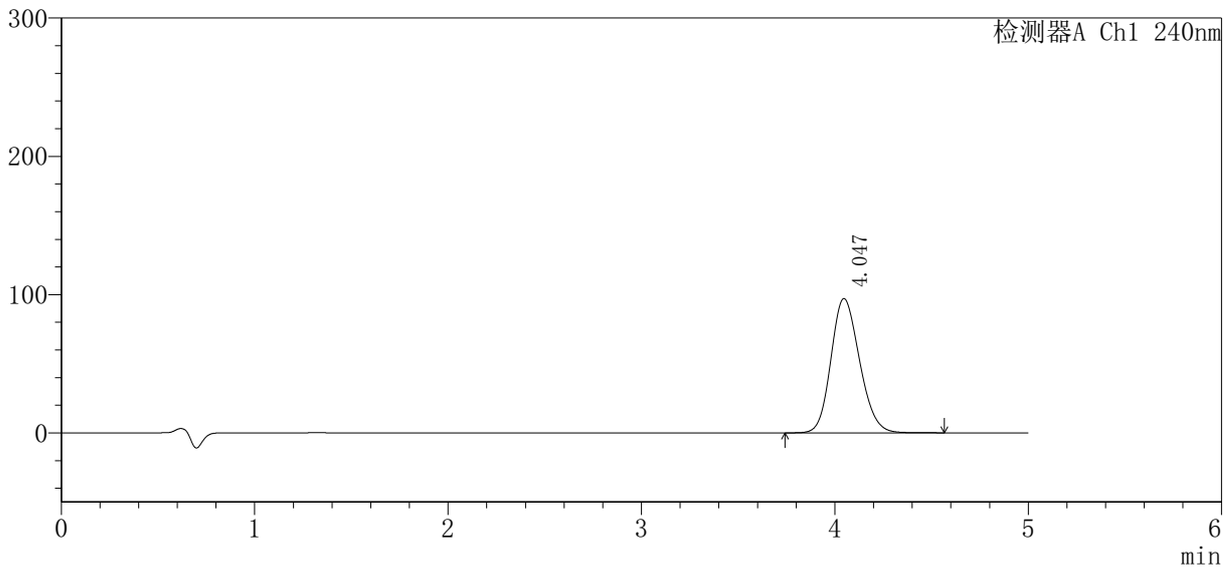
版本: 6.115

实验者 : wangdan

处理者 : wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.047	999824	97136	100.000	3578	1.167
总计		999824	97136	100.000		



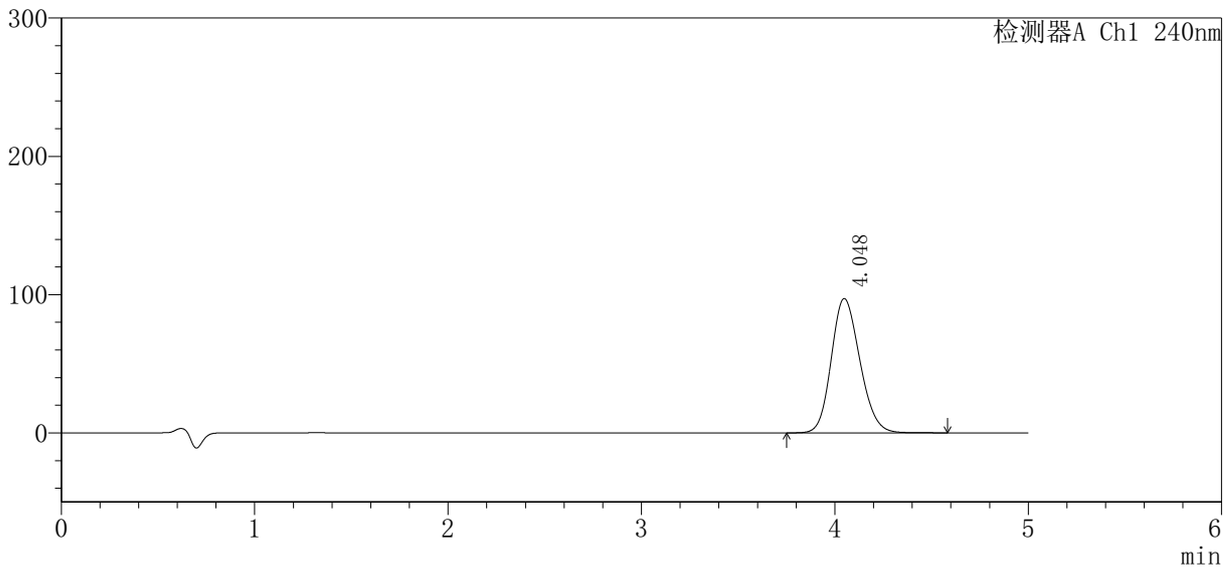
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-18/18-256-2 - zzp3-2-c36-20mg-pH5.5-rcqx-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/17 17:56:54 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:40:51 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.048	1000327	97142	100.000	3581	1.166
总计		1000327	97142	100.000		



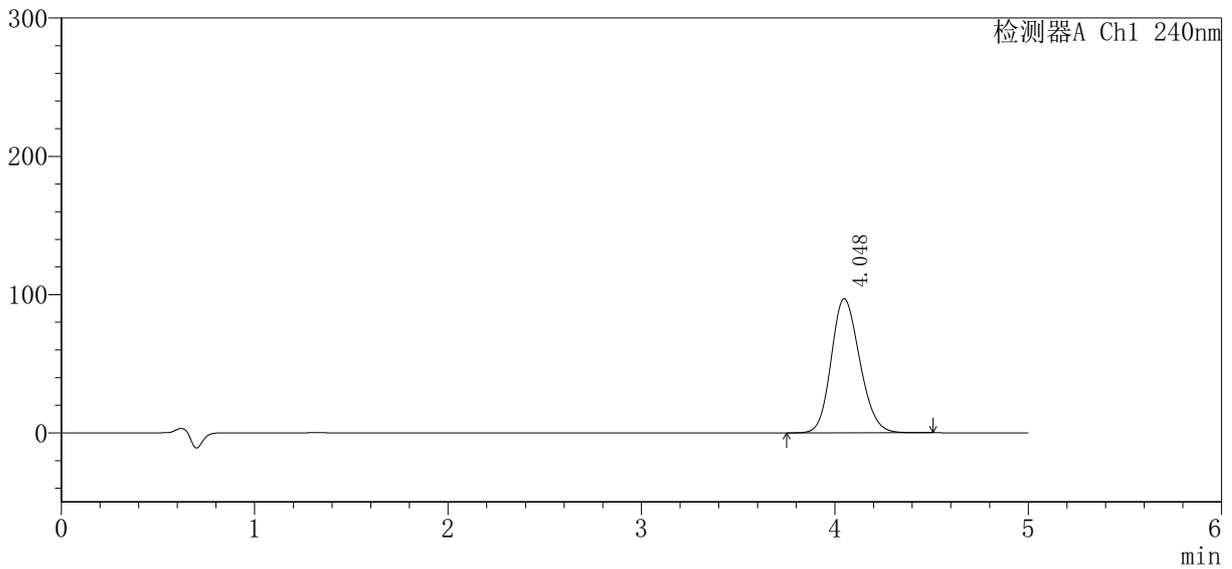
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-18/18-257-2 - zzp3-2-c36-20mg-pH5.5-rcqx-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/17 18:02:19 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:40:54 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.048	997569	97047	100.000	3582	1.165
总计		997569	97047	100.000		



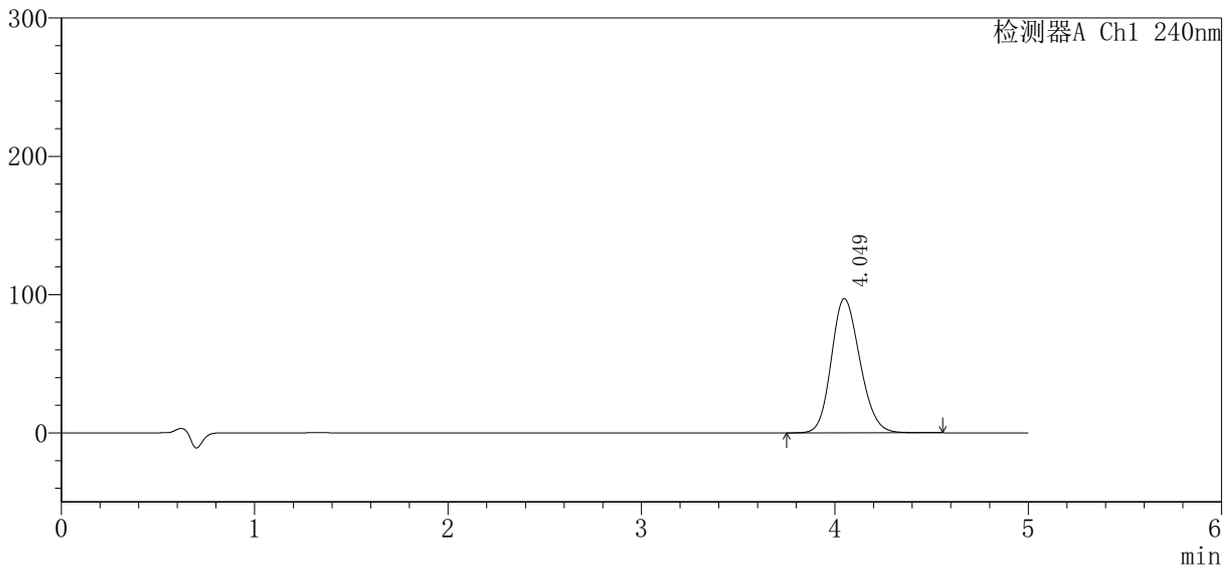
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-18/18-258-2 - zzp3-2-c36-20mg-pH5.5-rcqx-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/17 18:07:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:40:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.049	999153	97056	100.000	3581	1.166
总计		999153	97056	100.000		



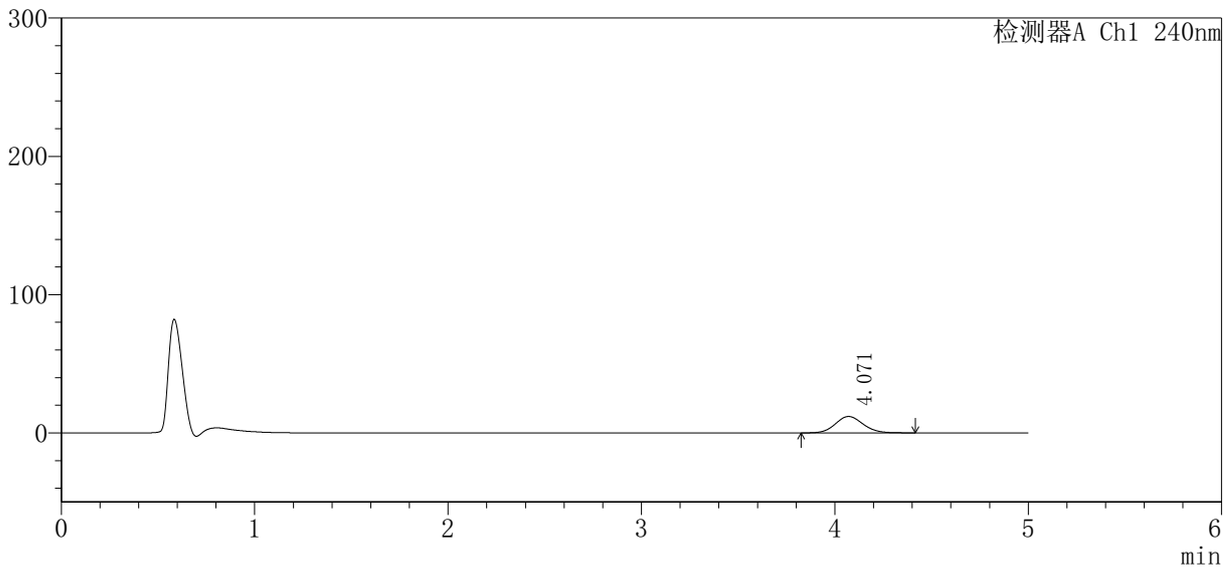
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-18/18-259-2 - zzp3-2-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/17 18:13:08 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:40:59 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子
1	4.071	118125	11864	100.000	3877	1.104
总计		118125	11864	100.000		



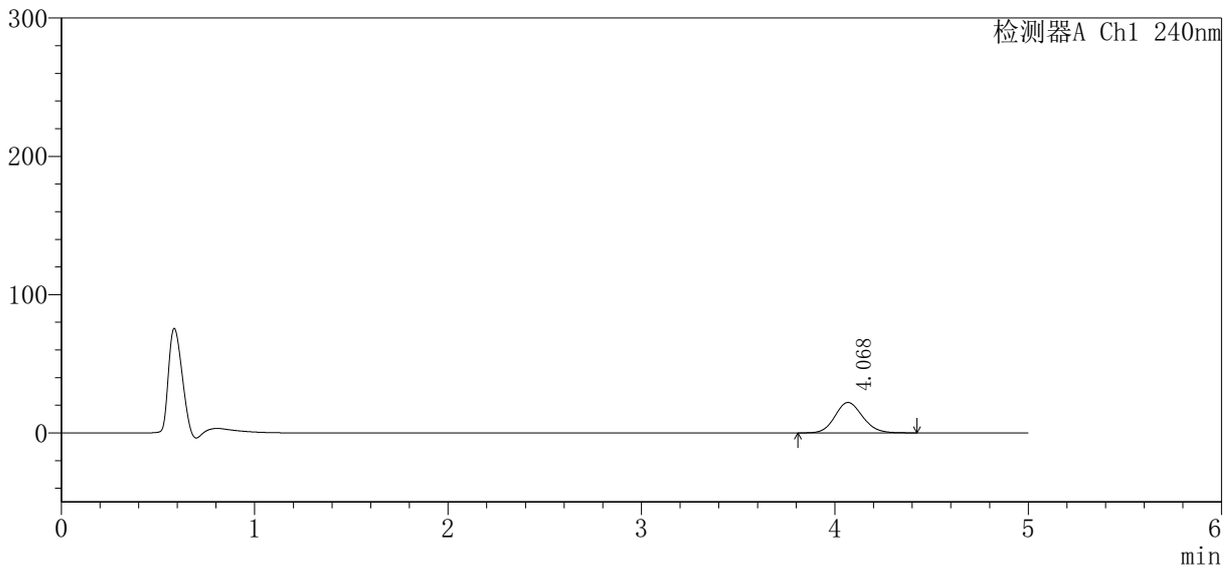
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-18/18-260-2 - zzp3-2-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/17 18:18:32 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:41:02 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.068	218770	21957	100.000	3892	1.115
总计		218770	21957	100.000		

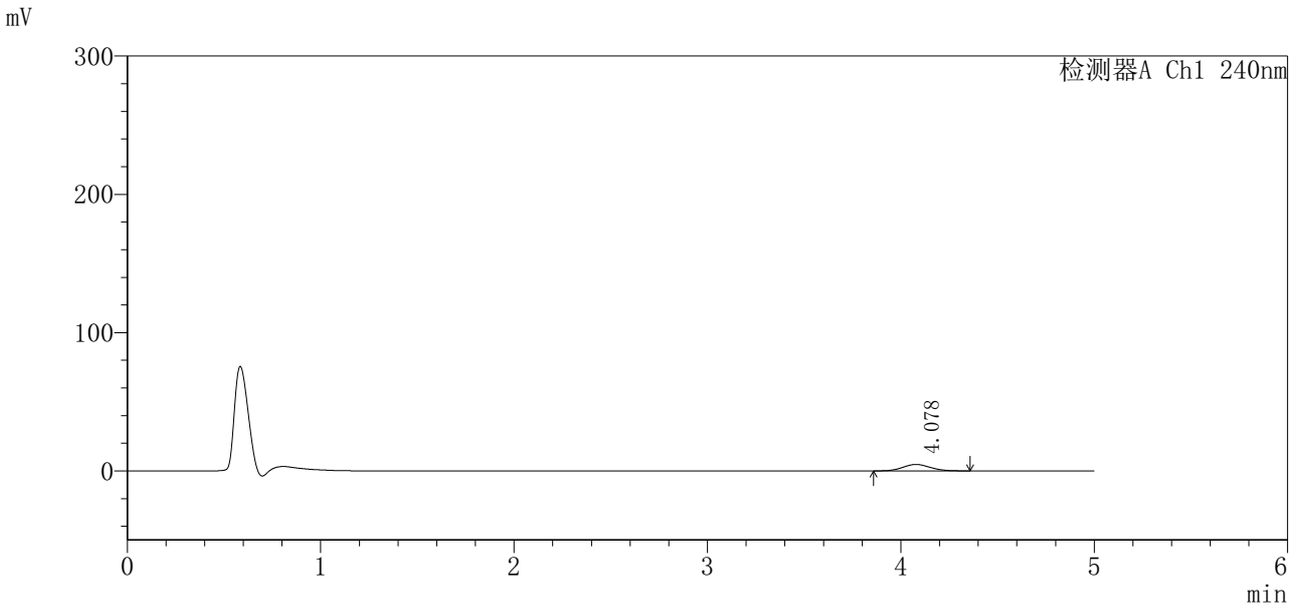


J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-18/18-261-2 - zzp3-2-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/17 18:23:57 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:41:05 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.078	45748	4644	100.000	3910	1.091
总计		45748	4644	100.000		



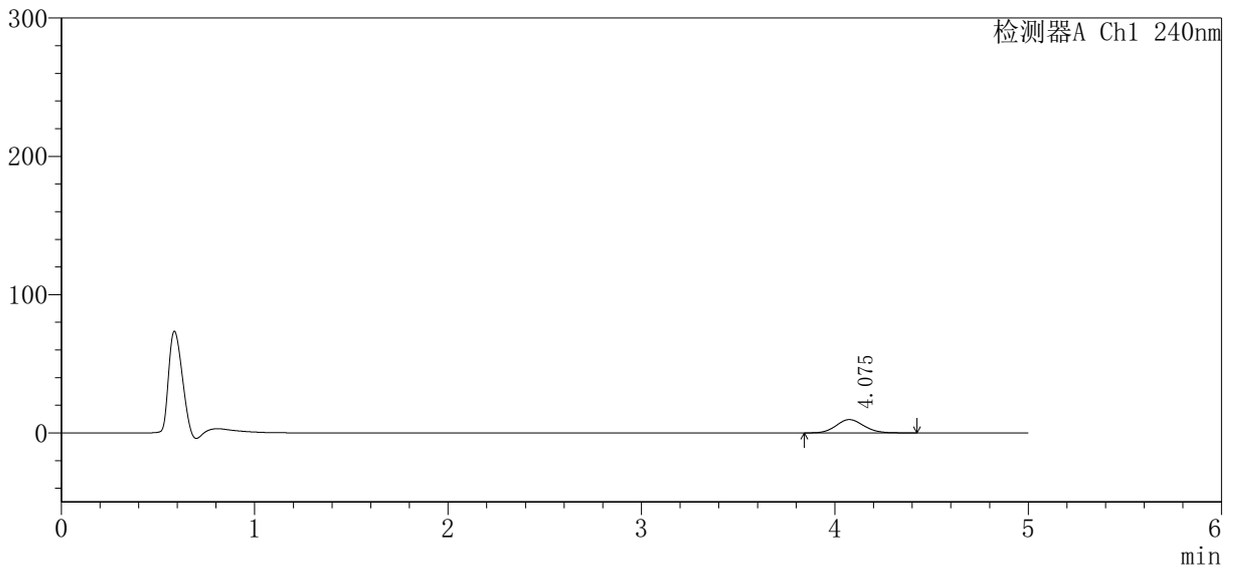
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-18/18-262-2 - zzp3-2-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/17 18:29:21 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:41:08 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.075	95742	9610	100.000	3887	1.105
总计		95742	9610	100.000		

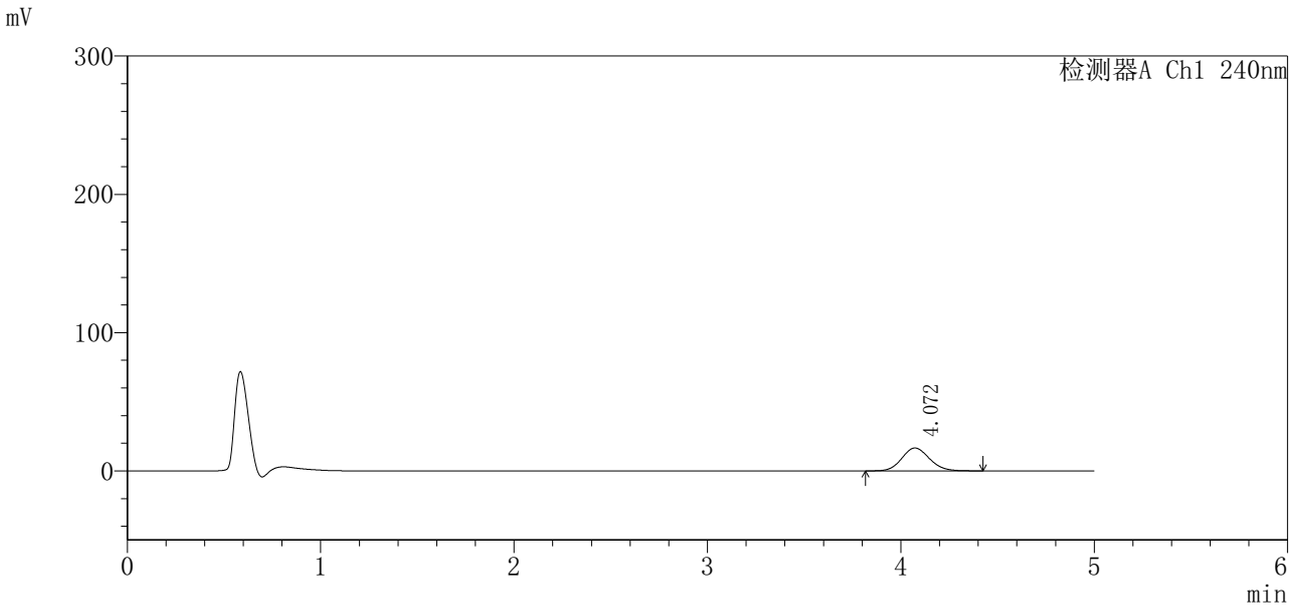


J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-18/18-263-2 - zzp3-2-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/17 18:34:44 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:41:11 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.072	164614	16553	100.000	3902	1.110
总计		164614	16553	100.000		



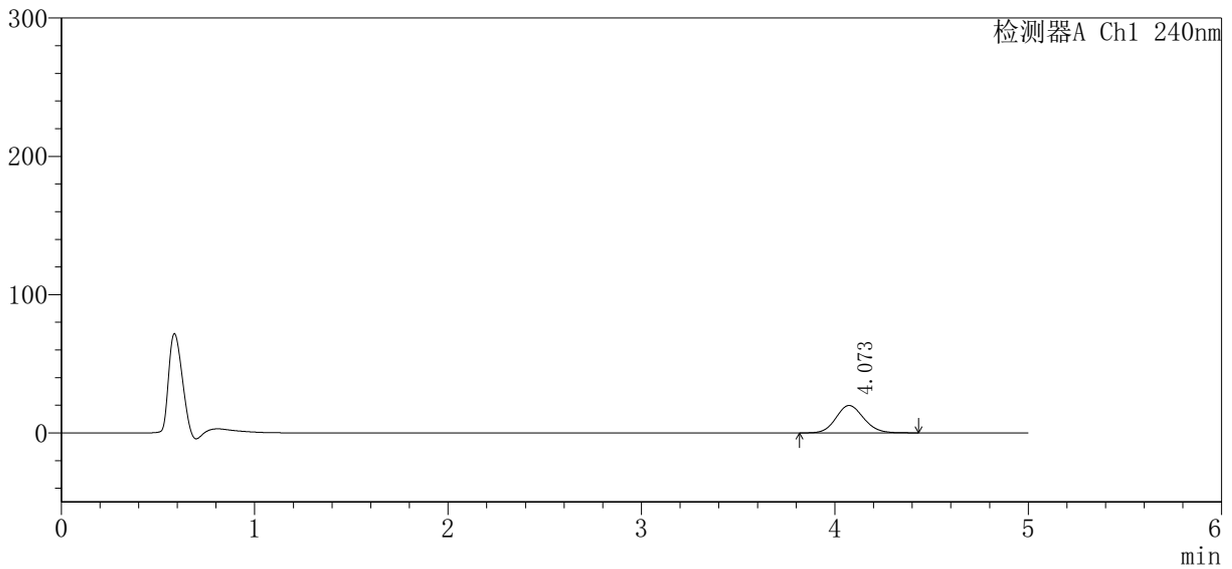
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-18/18-264-2 - zzp3-2-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/17 18:40:07 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:41:13 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.073	197264	19797	100.000	3883	1.112
总计		197264	19797	100.000		

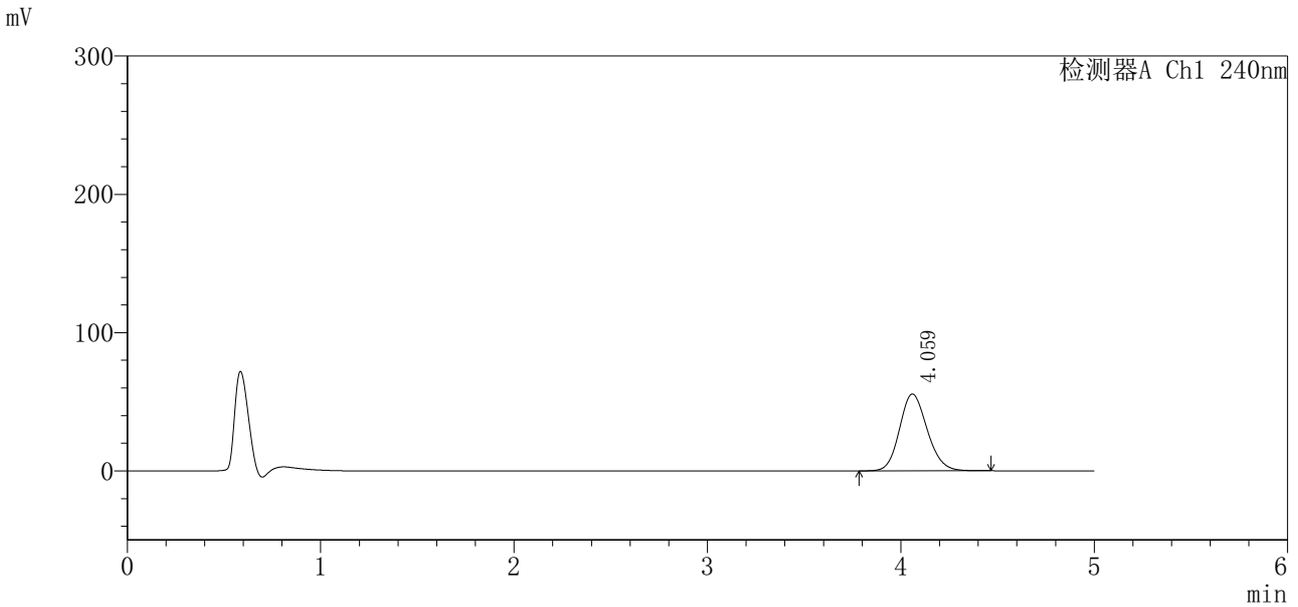


J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-18/18-265-2 - zzp3-2-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/17 18:45:32 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:41:16 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.059	552571	55463	100.000	3877	1.146
总计		552571	55463	100.000		

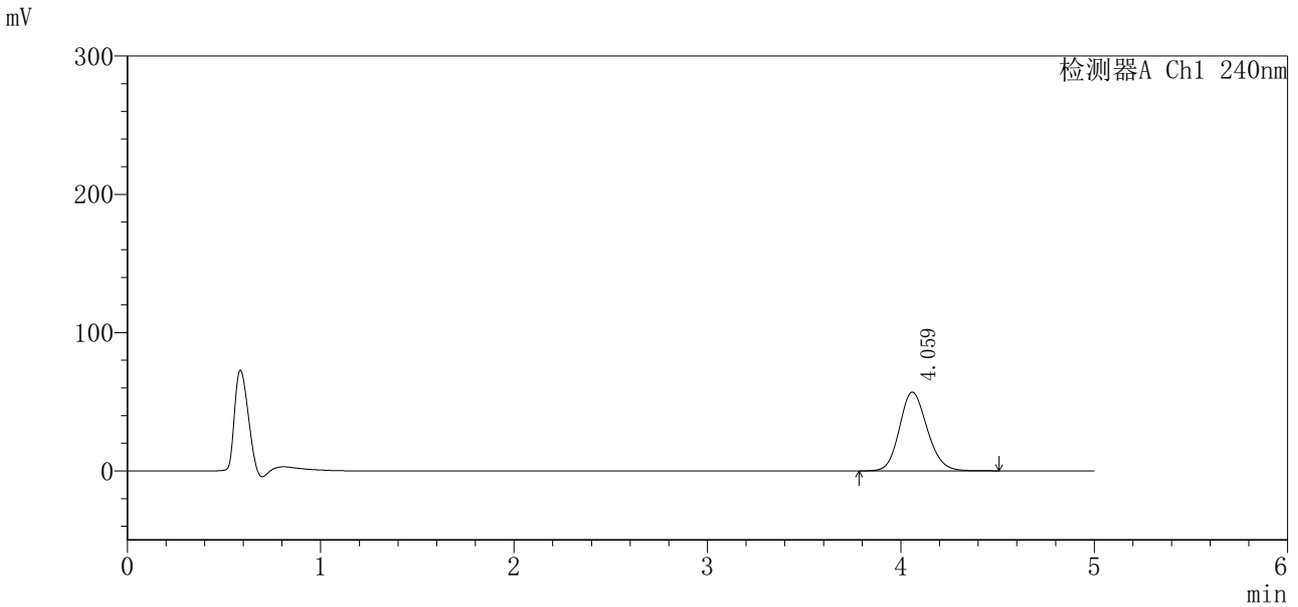


J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-18/18-266-2 - zzp3-2-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/17 18:50:56 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:41:19 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.059	567111	56844	100.000	3876	1.148
总计		567111	56844	100.000		

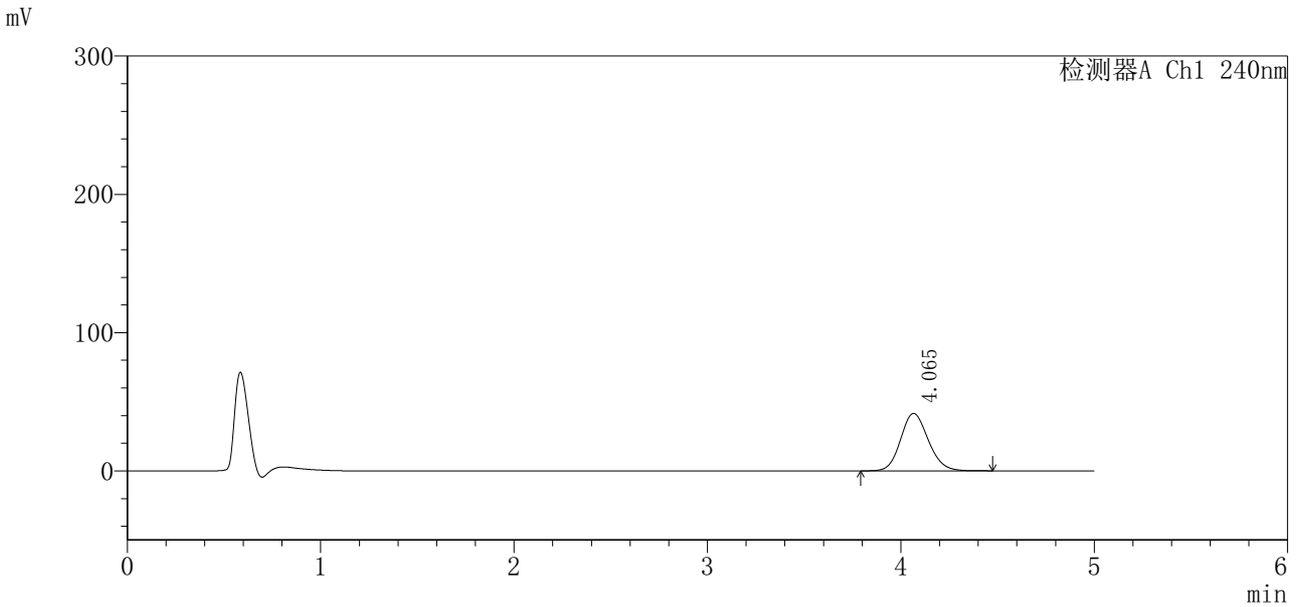


J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-18/18-267-2 - zzp3-2-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/17 18:56:20 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:41:22 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.065	413776	41557	100.000	3886	1.133
总计		413776	41557	100.000		



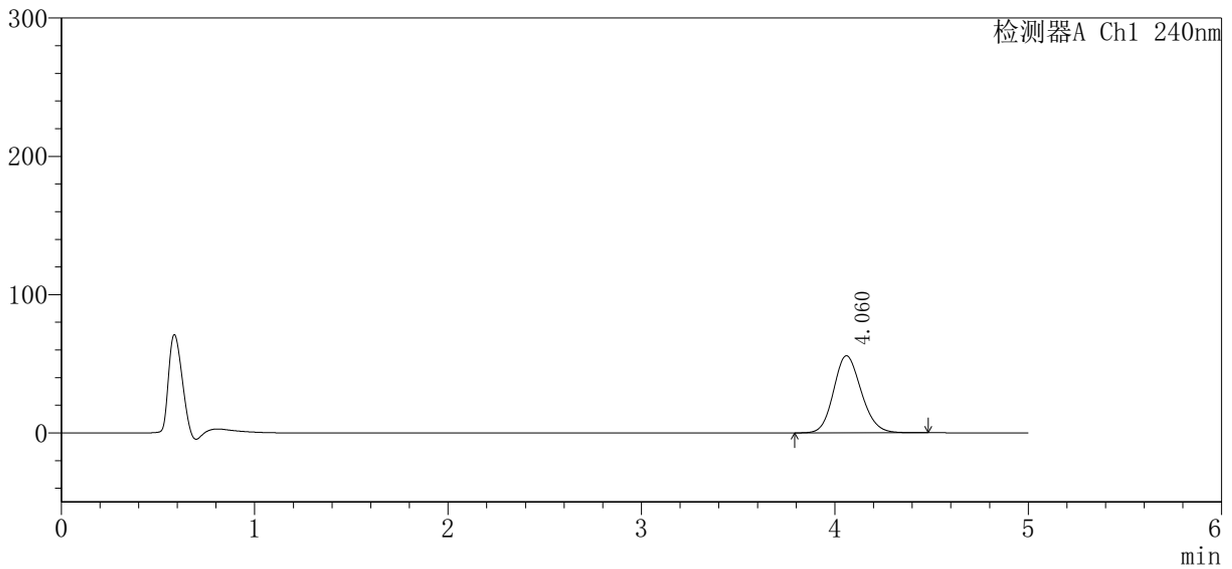
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-18/18-268-2 - zzp3-2-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/17 19:01:45 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:41:24 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.060	555194	55679	100.000	3875	1.146
总计		555194	55679	100.000		



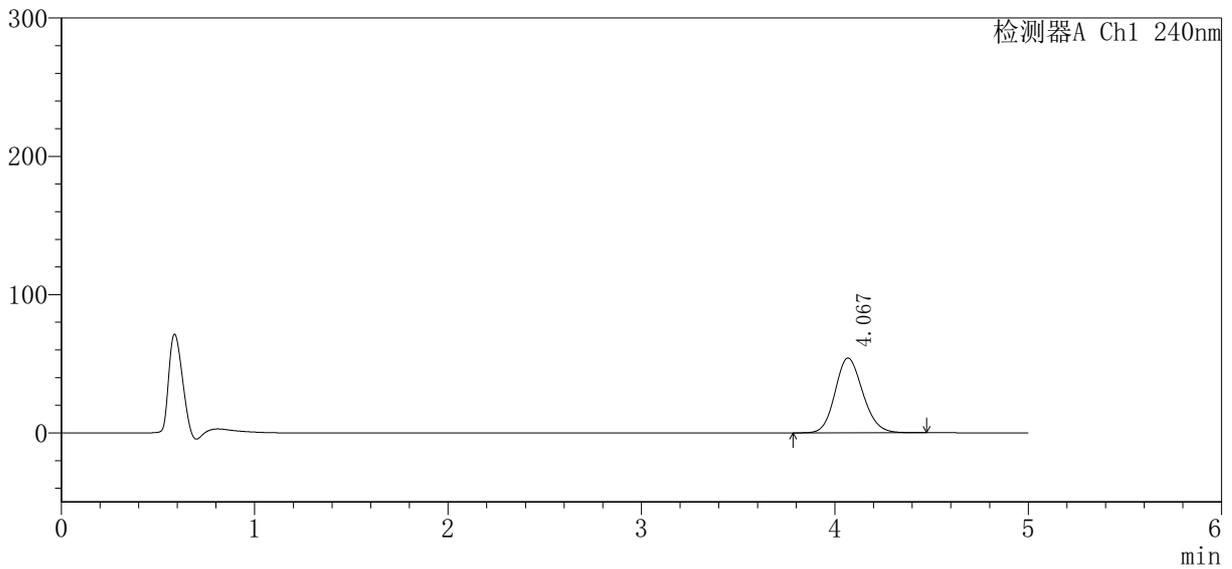
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-18/18-269-2 - zzp3-2-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/17 19:07:08 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:41:27 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.067	539429	54012	100.000	3880	1.144
总计		539429	54012	100.000		



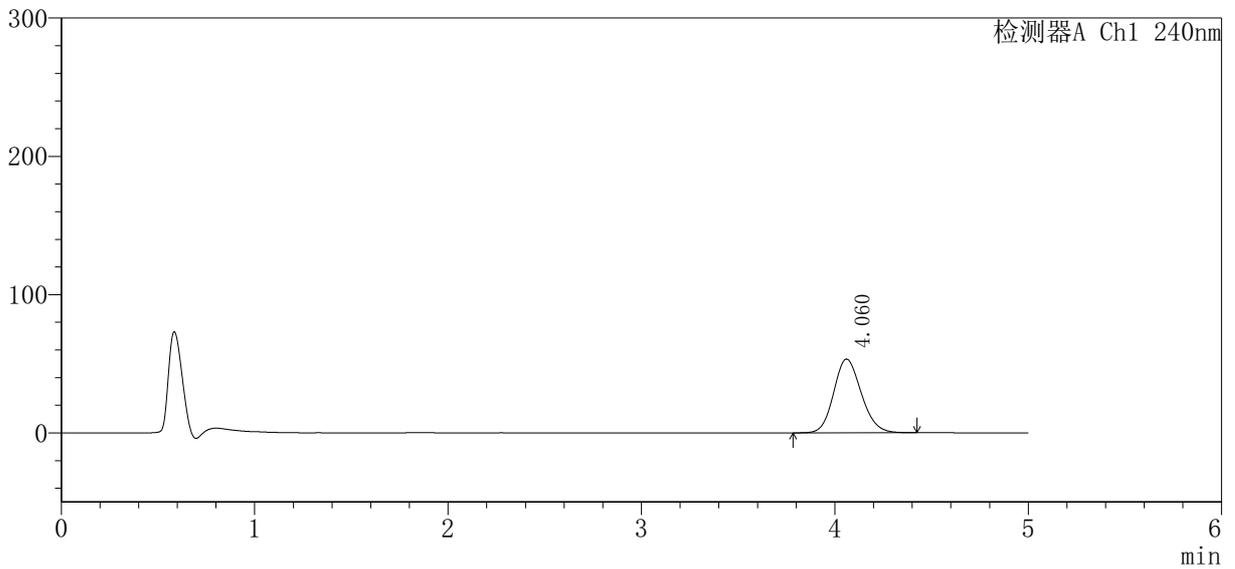
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-18/18-270-2 - zzp3-2-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/17 19:12:31 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:41:30 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.060	528790	53227	100.000	3883	1.142
总计		528790	53227	100.000		



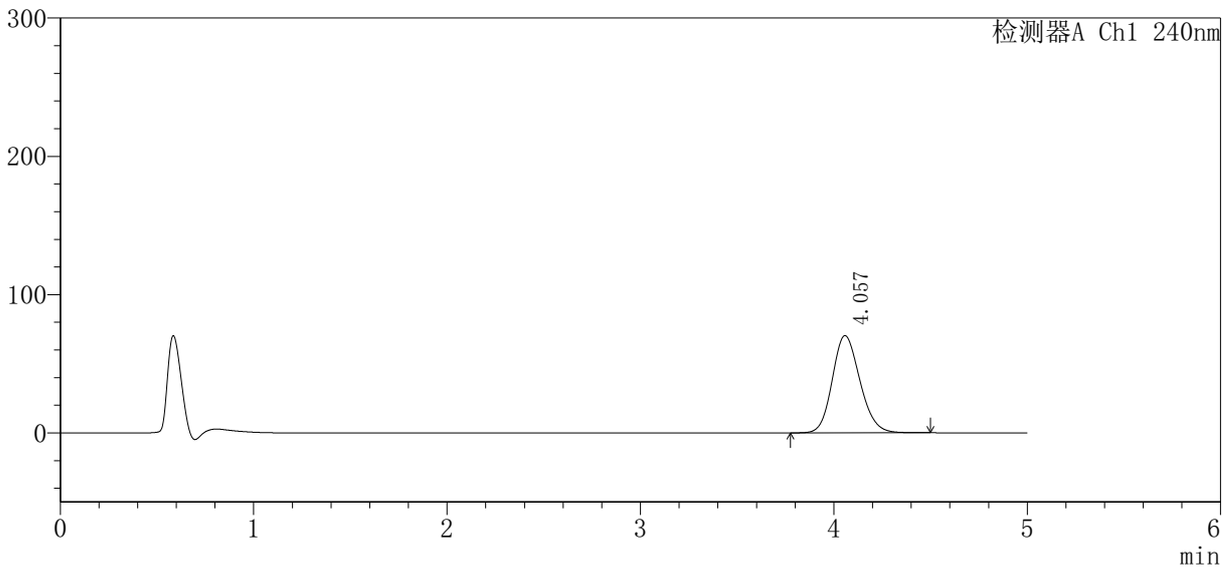
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-18/18-271-2 - zzp3-2-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/17 19:17:55 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:41:33 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.057	700237	70284	100.000	3868	1.160
总计		700237	70284	100.000		



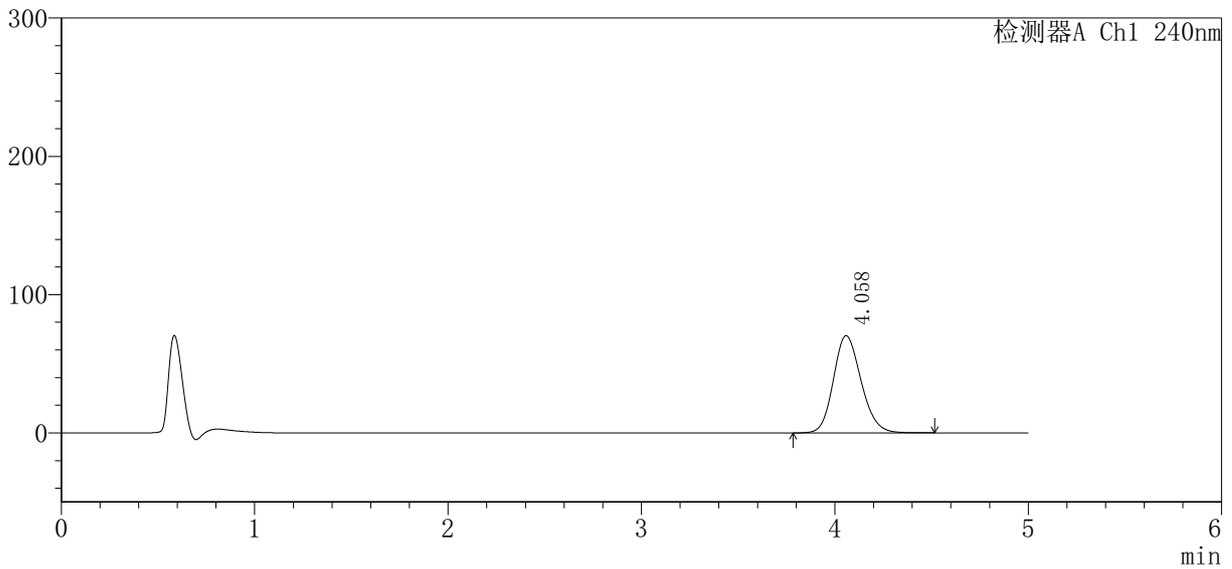
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-18/18-272-2 - zzp3-2-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/17 19:23:20 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:41:36 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.058	700100	70217	100.000	3871	1.160
总计		700100	70217	100.000		



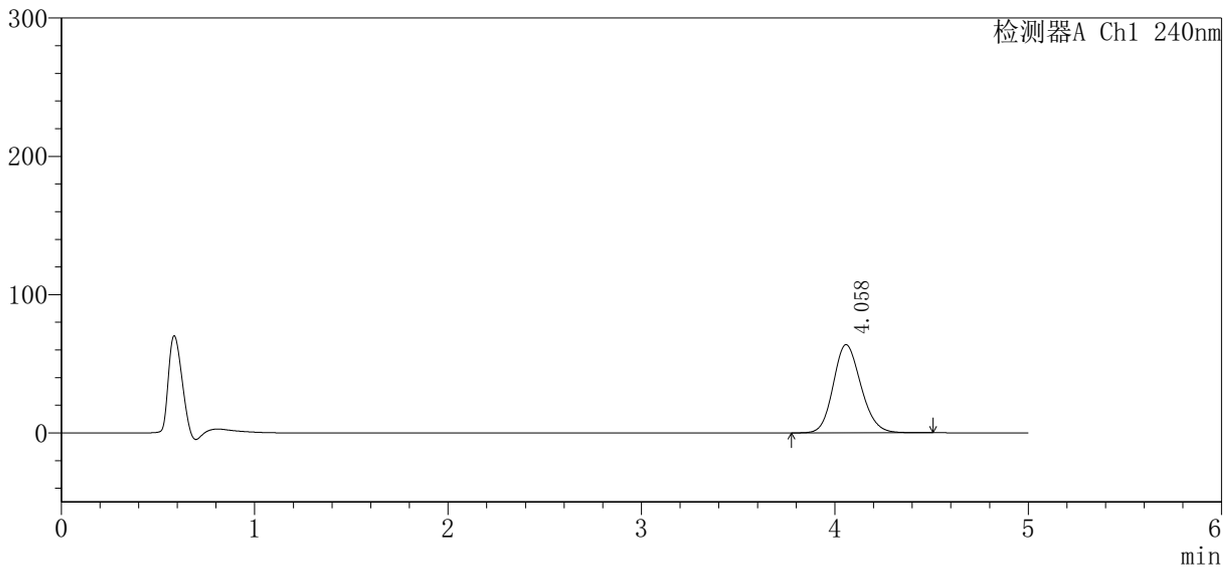
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-18/18-273-2 - zzp3-2-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/17 19:28:44 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:41:39 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.058	634763	63720	100.000	3875	1.154
总计		634763	63720	100.000		



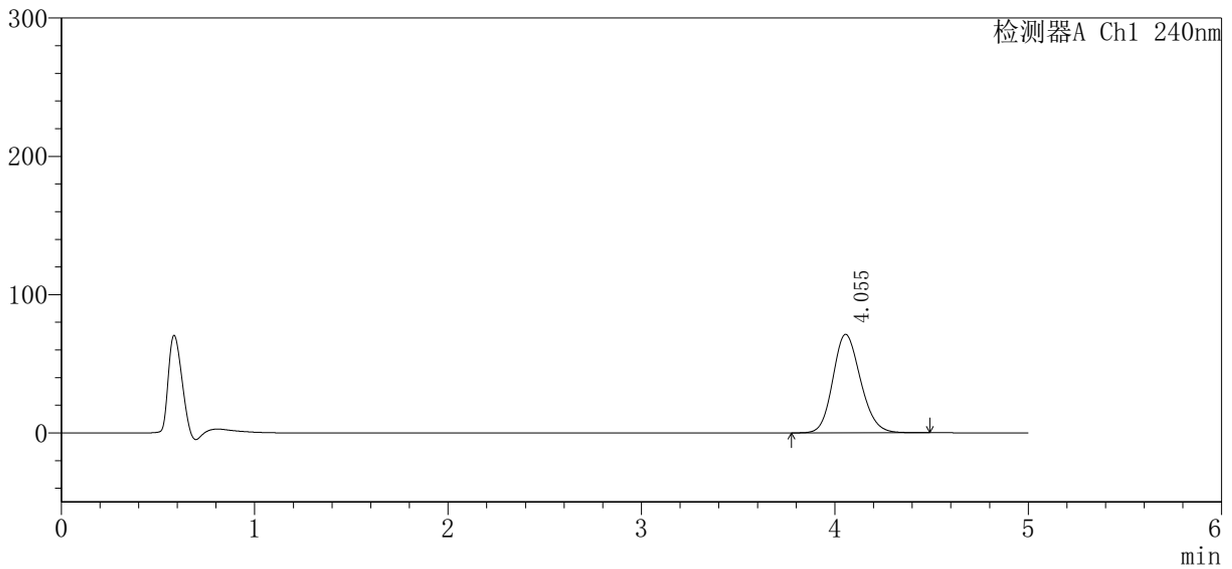
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-18/18-274-2 - zzp3-2-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/17 19:34:08 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:41:42 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.055	709046	71259	100.000	3866	1.159
总计		709046	71259	100.000		

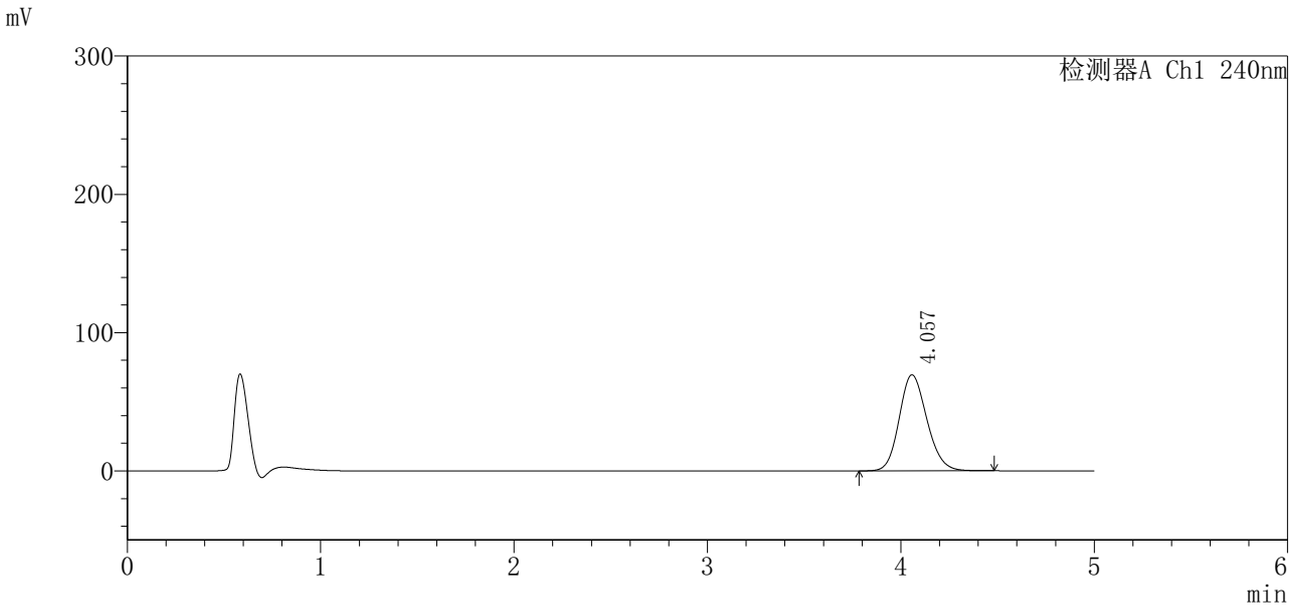


J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-18/18-275-2 - zzp3-2-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/17 19:39:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:41:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.057	691031	69449	100.000	3872	1.157
总计		691031	69449	100.000		



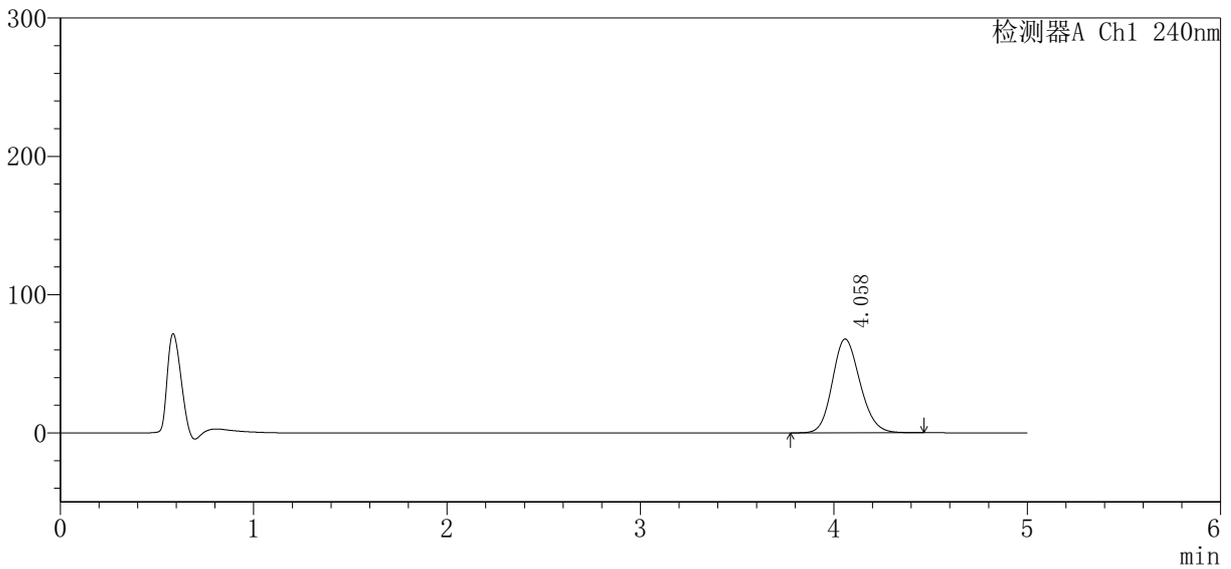
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-18/18-276-2 - zzp3-2-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/17 19:44:57 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:41:48 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.058	675048	67795	100.000	3875	1.154
总计		675048	67795	100.000		

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m)

柱温:40℃

数据文件名: RC\$J408 - 0-18/18-277-2 - zzp3-2-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm

批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 20 μ L

分析时间: 2023/08/17 19:50:21

处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:41:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 240nm

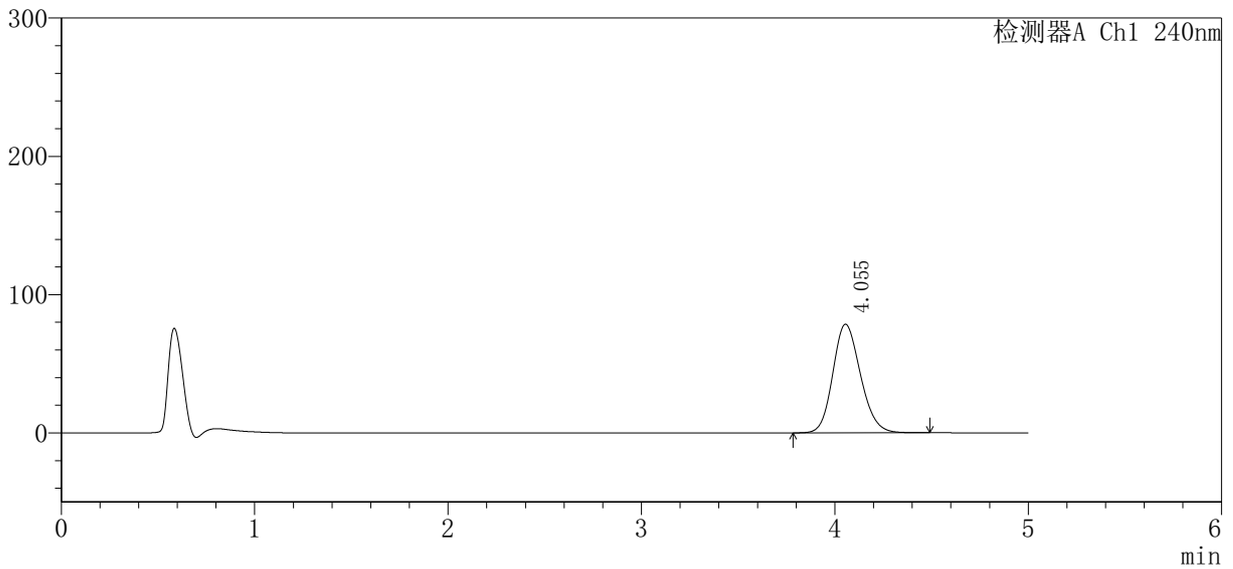
版本: 6.115

实验者 : wangdan

处理者 : wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.055	780749	78543	100.000	3870	1.162
总计		780749	78543	100.000		



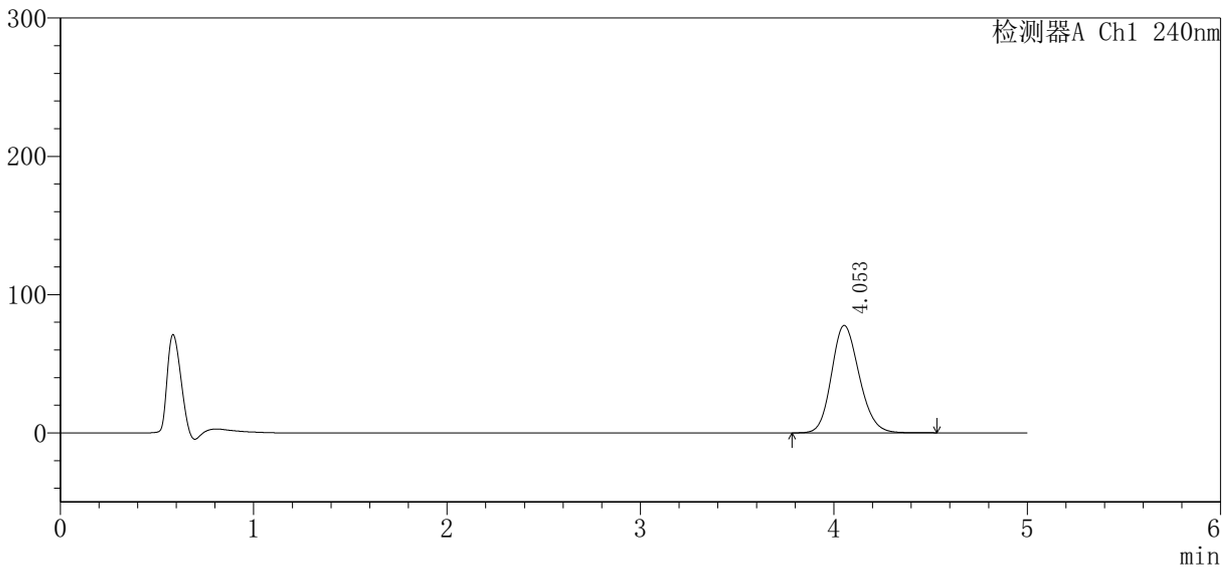
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-18/18-278-2 - zzp3-2-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/17 19:55:45 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:41:54 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.053	774024	77716	100.000	3864	1.163
总计		774024	77716	100.000		



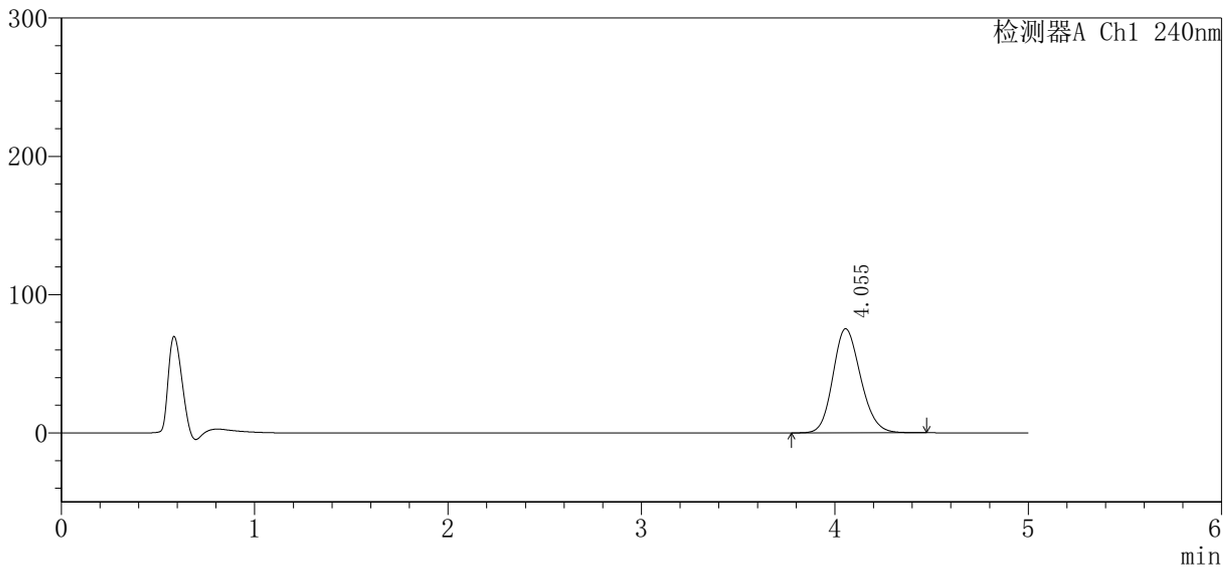
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-18/18-279-2 - zzp3-2-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/17 20:01:08 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:41:56 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.055	749357	75326	100.000	3869	1.161
总计		749357	75326	100.000		



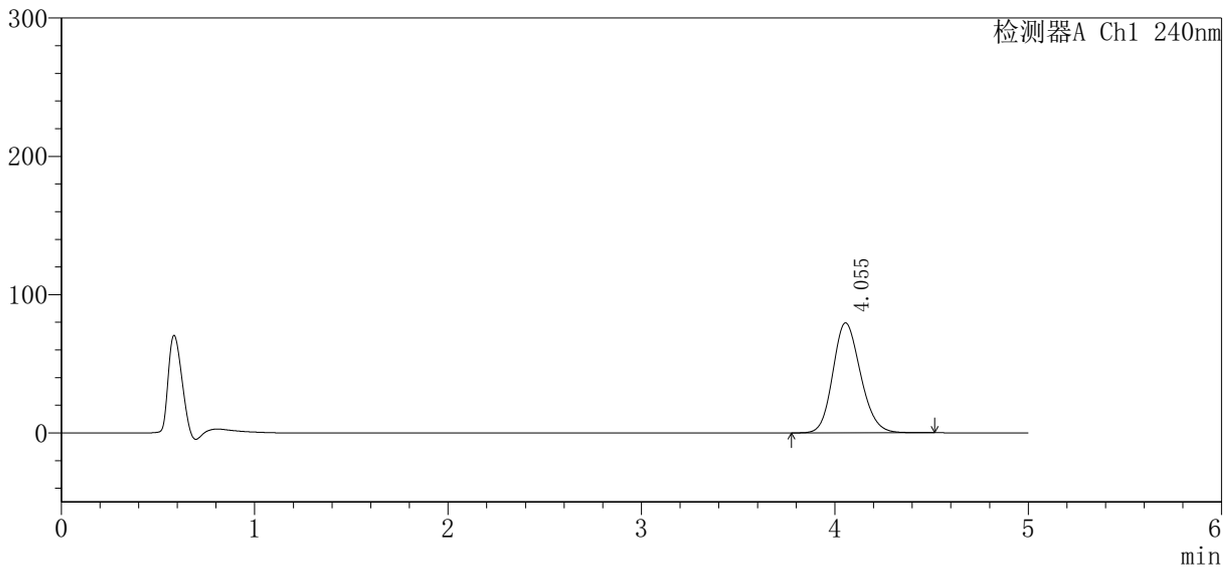
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-18/18-280-2 - zzp3-2-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/17 20:06:32 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:41:59 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.055	792455	79569	100.000	3857	1.164
总计		792455	79569	100.000		



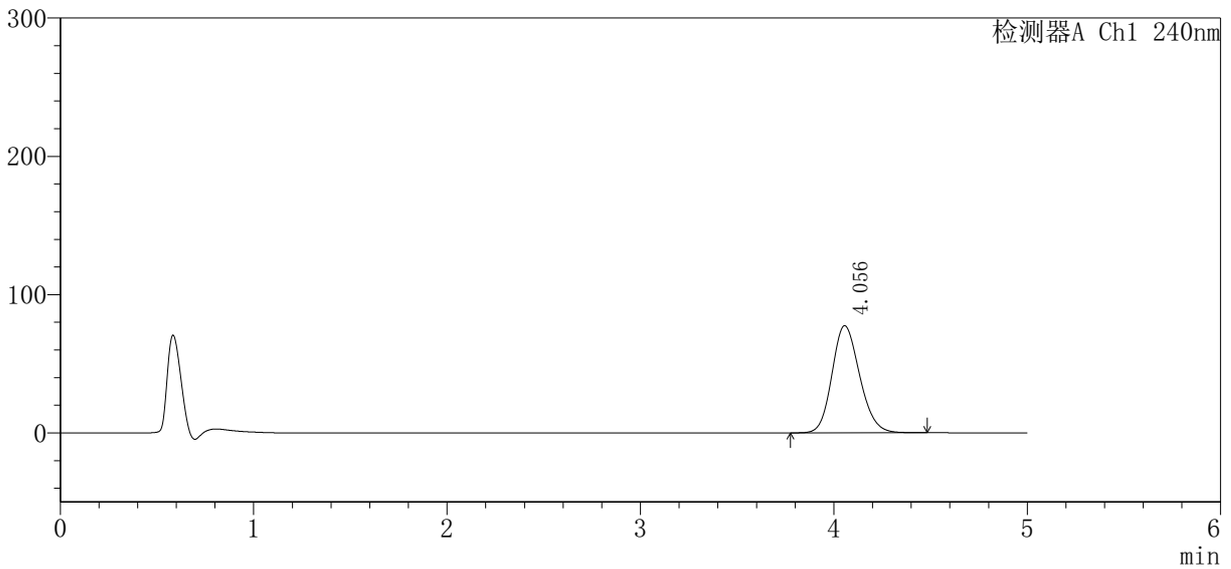
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-18/18-281-2 - zzp3-2-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/17 20:11:57 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:42:02 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.056	771563	77503	100.000	3864	1.161
总计		771563	77503	100.000		



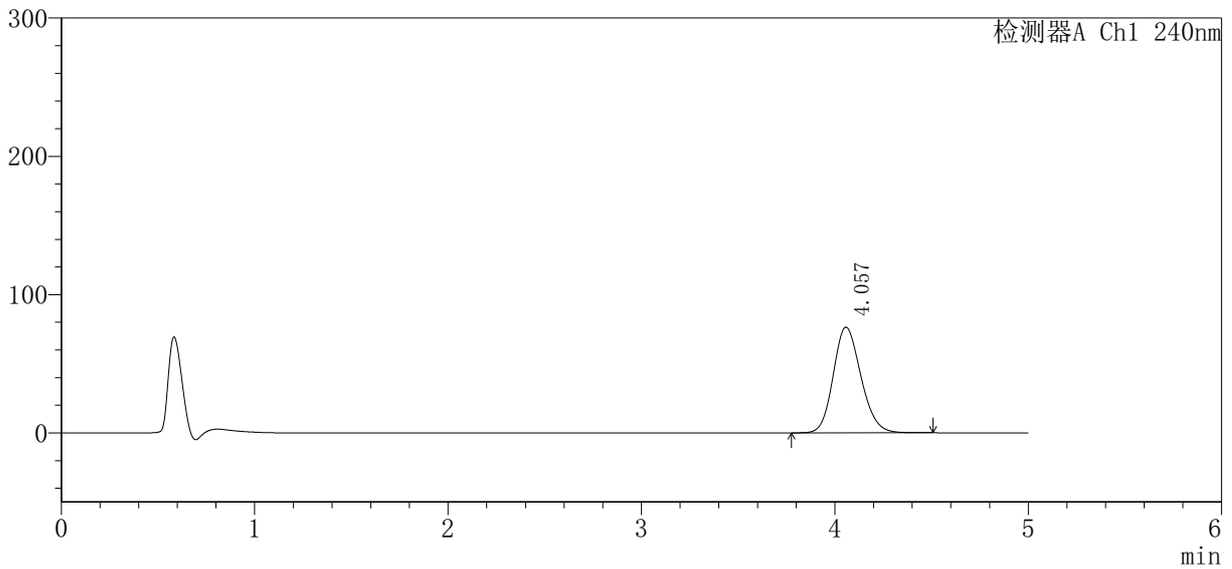
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-18/18-282-2 - zzp3-2-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/17 20:17:20 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:42:05 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.057	760985	76385	100.000	3863	1.162
总计		760985	76385	100.000		



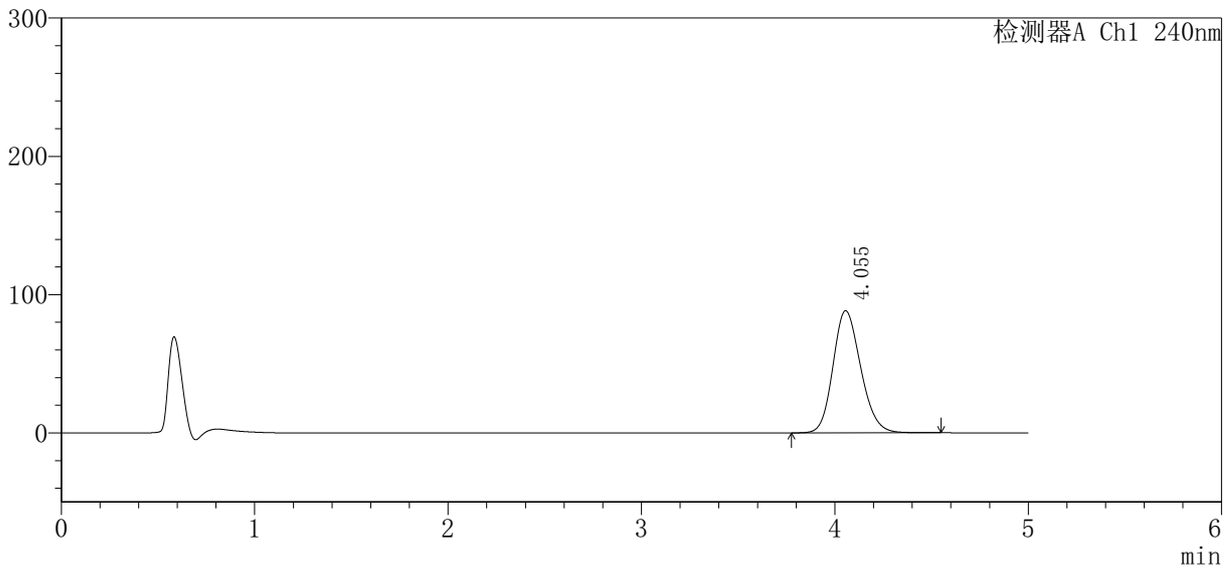
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-18/18-283-2 - zzp3-2-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/17 20:22:44 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:42:07 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.055	881431	88363	100.000	3852	1.172
总计		881431	88363	100.000		



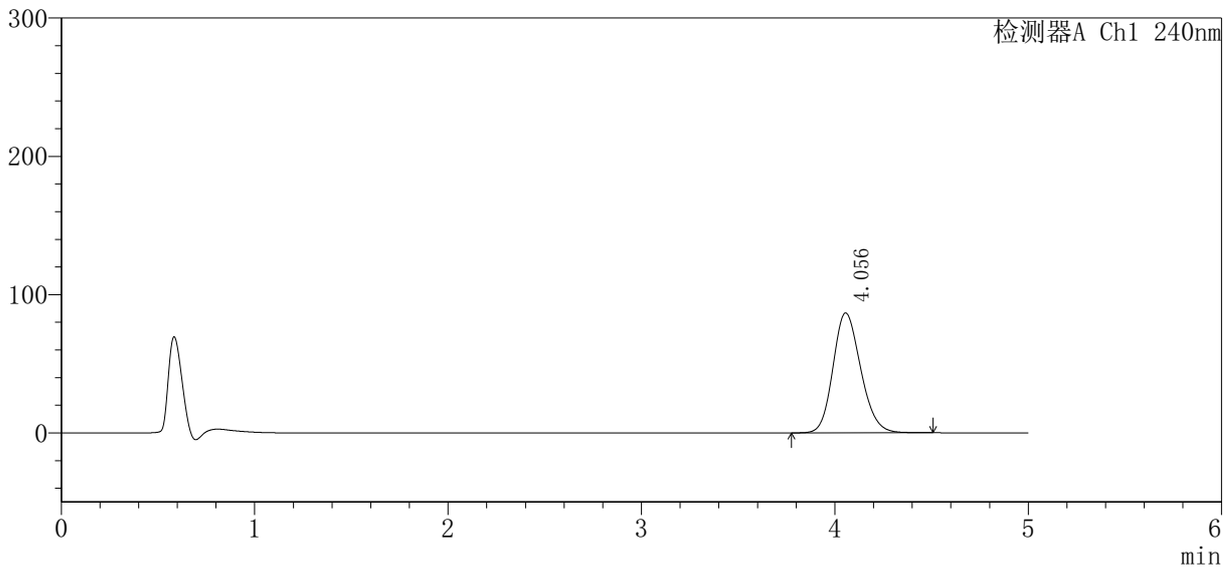
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-18/18-284-2 - zzp3-2-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/17 20:28:09 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:42:10 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子
1	4.056	863574	86712	100.000	3860	1.171
总计		863574	86712	100.000		

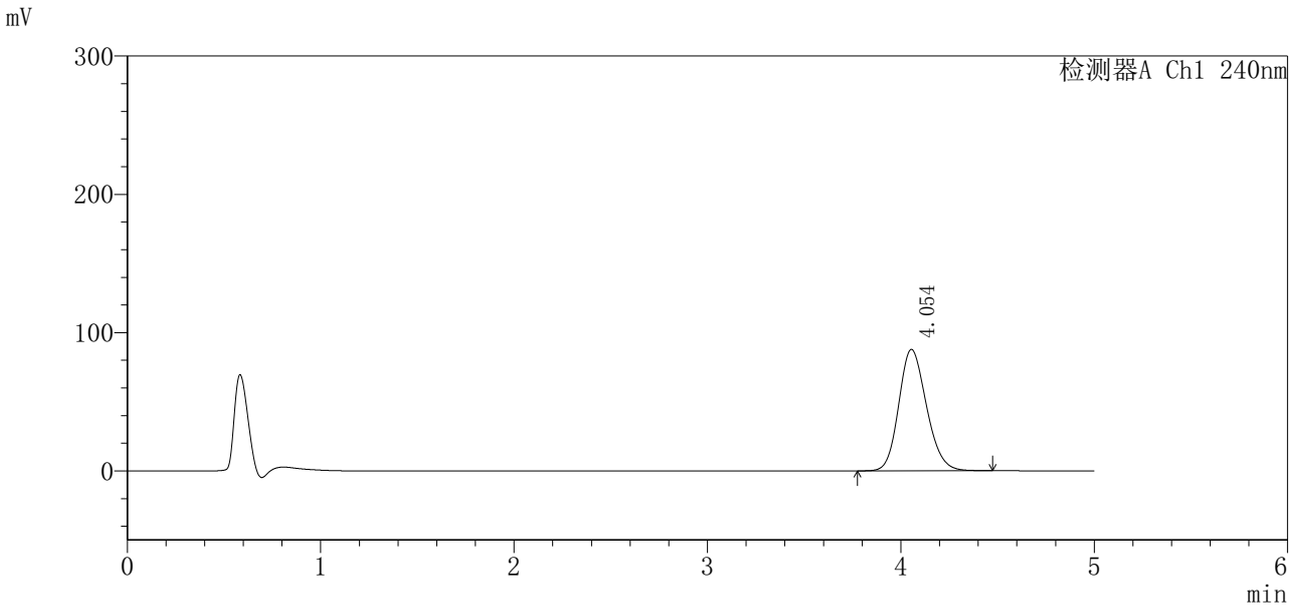


J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-18/18-285-2 - zzp3-2-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/17 20:33:33 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:42:13 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.054	874253	87807	100.000	3856	1.171
总计		874253	87807	100.000		



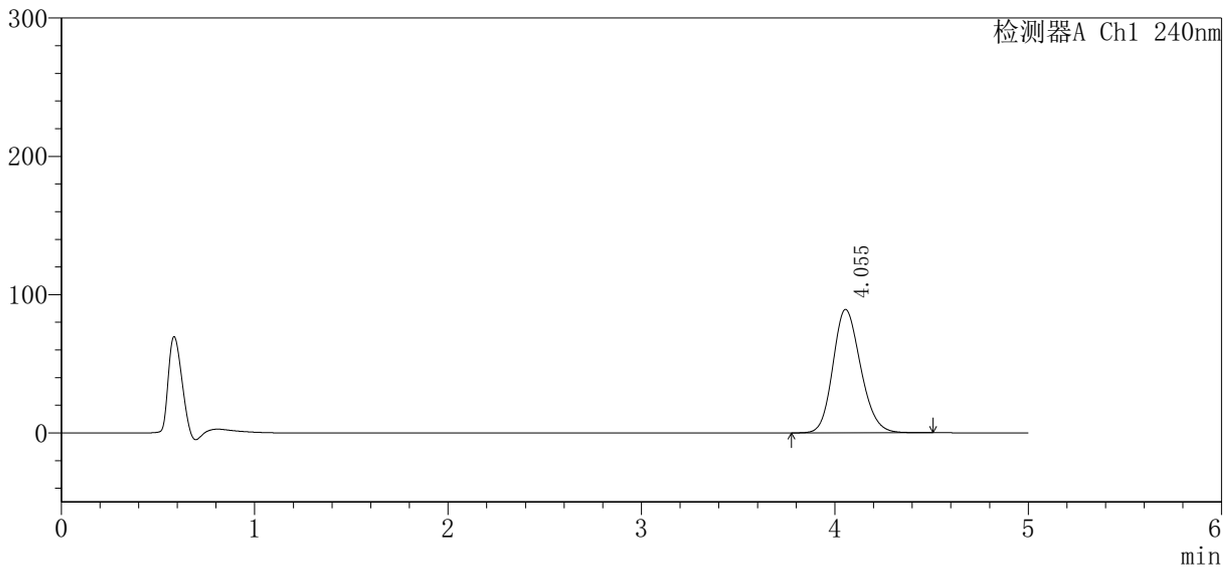
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-18/18-286-2 - zzp3-2-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/17 20:38:57 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:42:16 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.055	889463	89286	100.000	3854	1.171
总计		889463	89286	100.000		



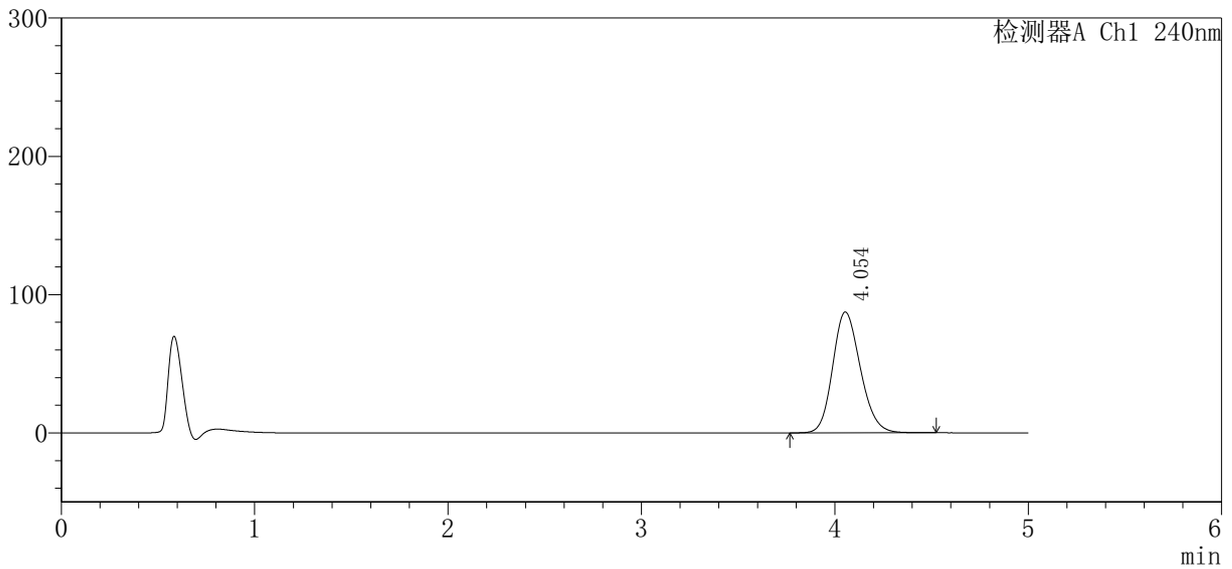
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-18/18-287-2 - zzp3-2-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/17 20:44:22 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:42:19 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.054	870936	87371	100.000	3852	1.171
总计		870936	87371	100.000		



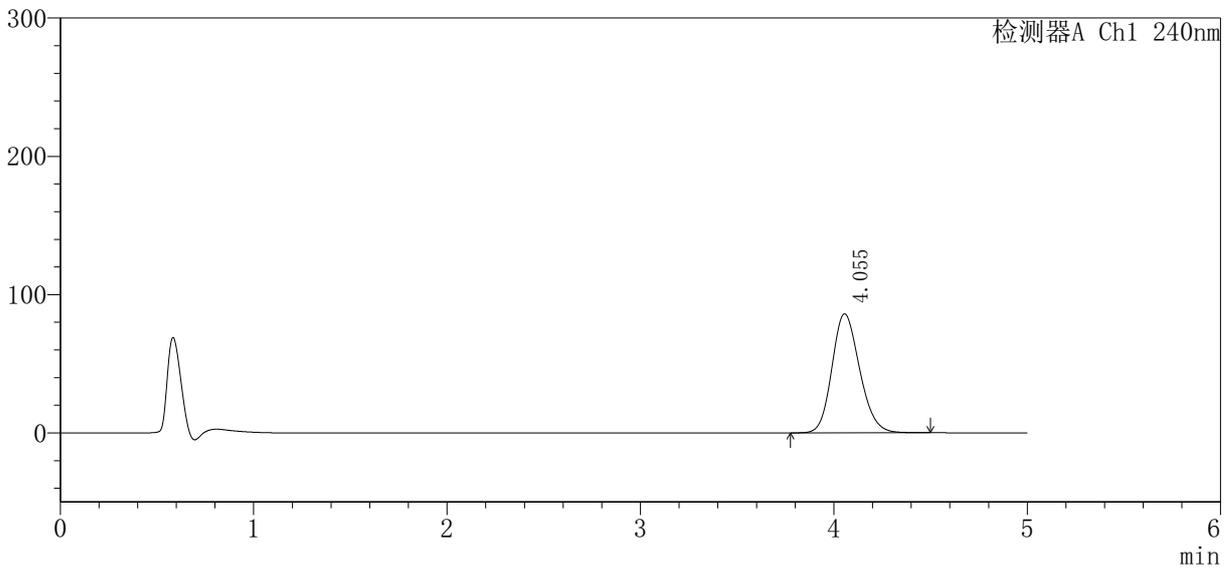
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-18/18-288-2 - zzp3-2-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/17 20:49:46 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:42:22 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.055	857881	86101	100.000	3854	1.171
总计		857881	86101	100.000		



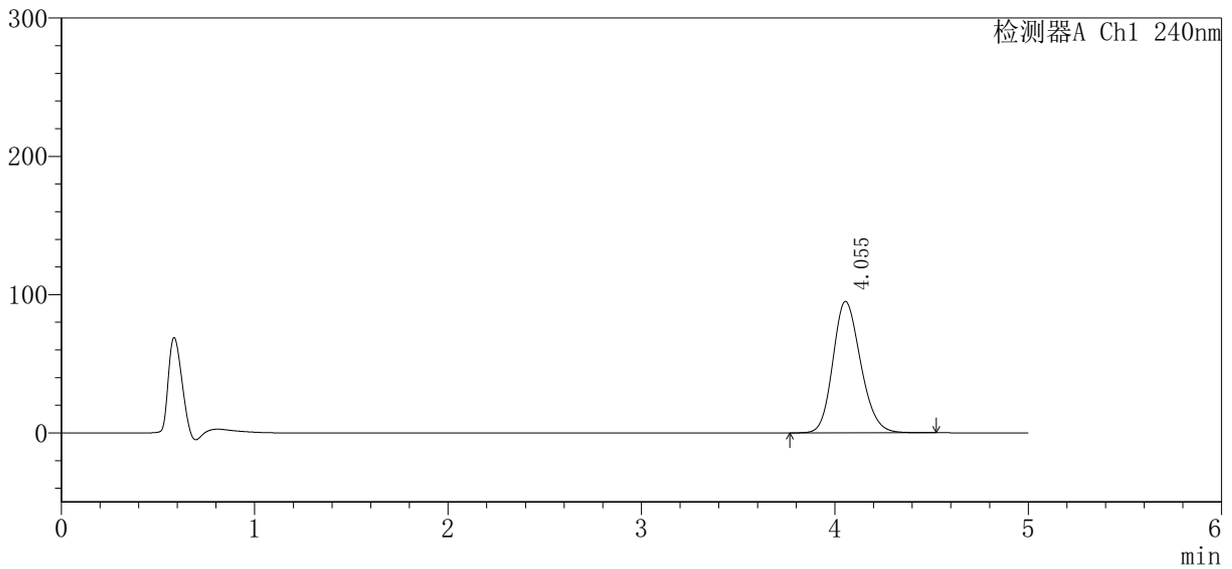
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-18/18-289-2 - zzp3-2-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/17 20:55:12 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:42:25 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.055	948700	95060	100.000	3842	1.179
总计		948700	95060	100.000		



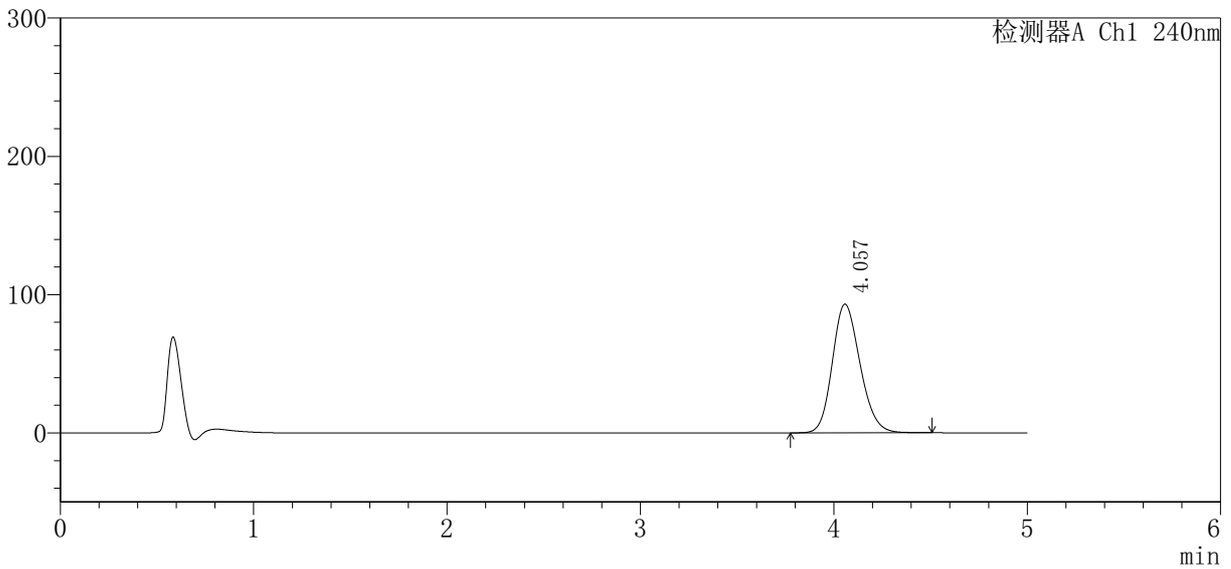
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-18/18-290-2 - zzp3-2-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/17 21:00:36 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:42:28 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.057	928030	93025	100.000	3851	1.177
总计		928030	93025	100.000		



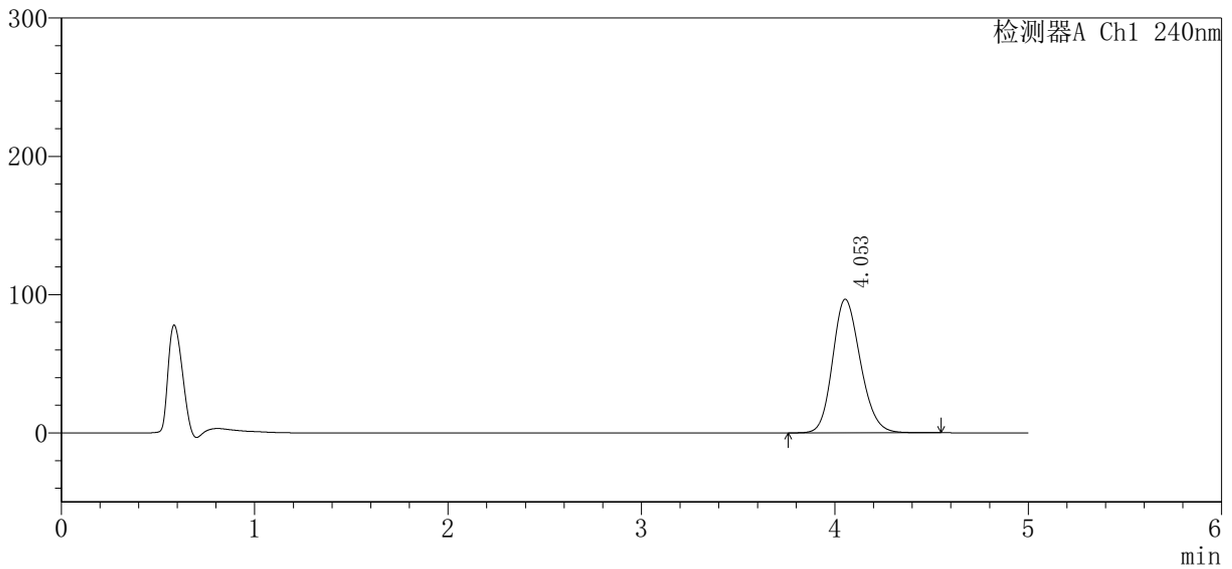
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-18/18-291-2 - zzp3-2-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/17 21:06:00 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:42:31 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.053	965845	96654	100.000	3839	1.175
总计		965845	96654	100.000		



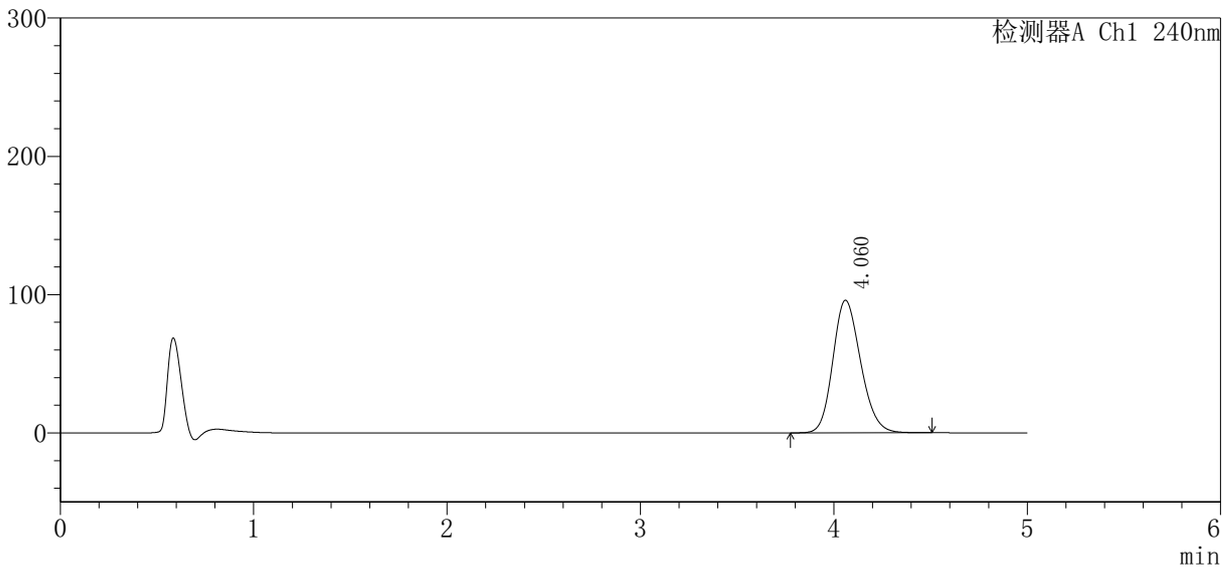
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-18/18-292-2 - zzp3-2-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/17 21:11:25 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:42:34 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.060	957632	95729	100.000	3841	1.179
总计		957632	95729	100.000		



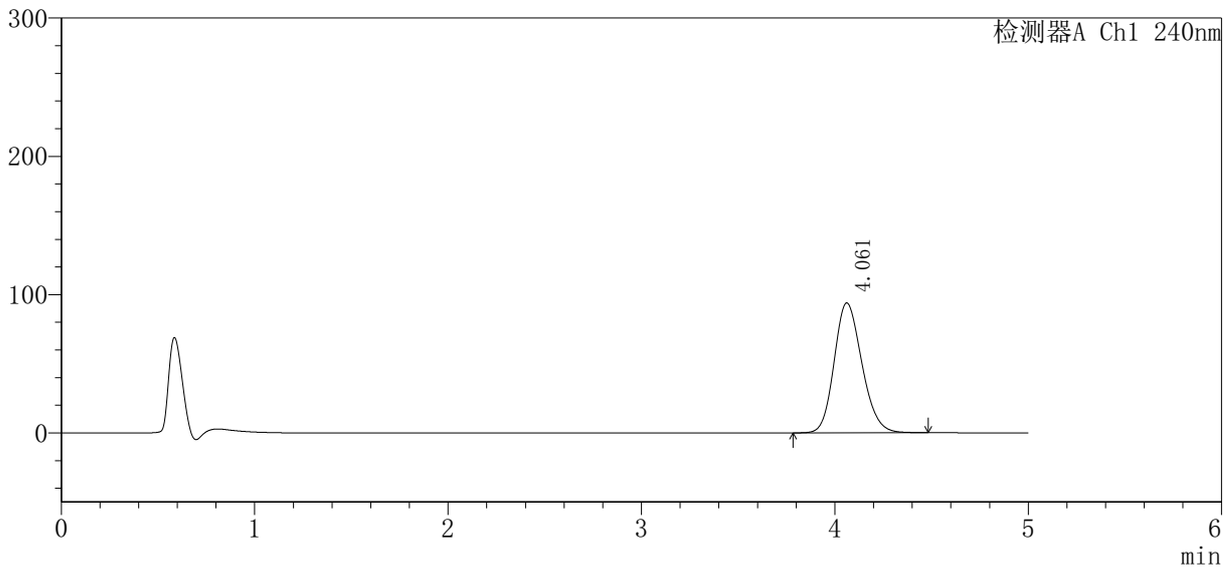
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-18/18-293-2 - zzp3-2-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/17 21:16:49 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:42:37 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.061	935518	93855	100.000	3857	1.174
总计		935518	93855	100.000		



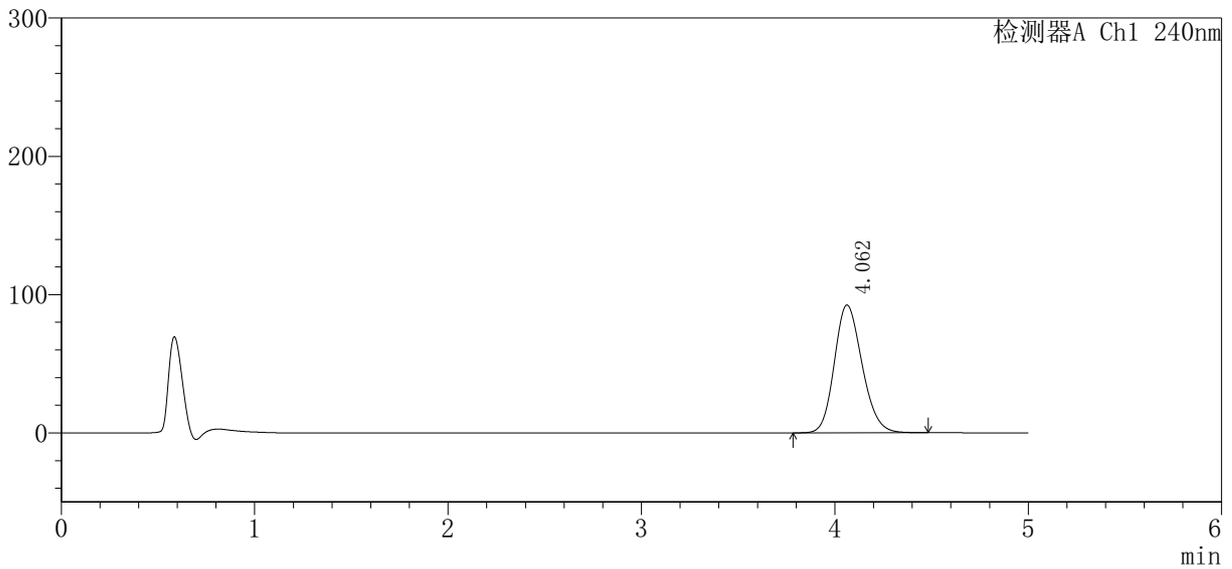
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-18/18-294-2 - zzp3-2-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/17 21:22:14 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:42:40 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.062	921880	92429	100.000	3856	1.173
总计		921880	92429	100.000		



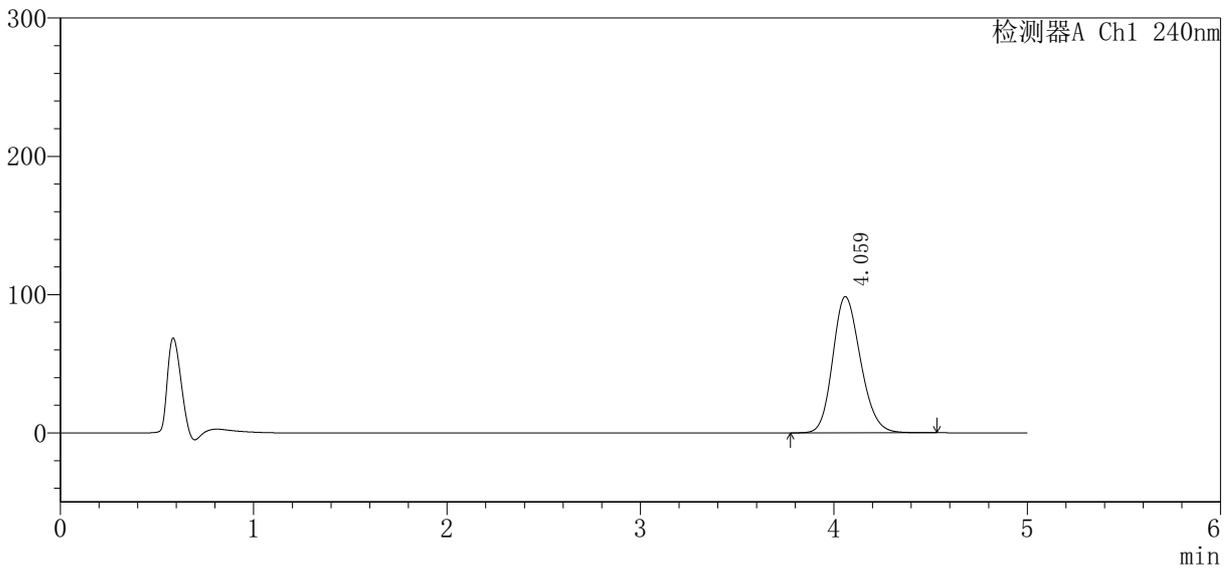
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-18/18-295-2 - zzp3-2-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/17 21:27:38 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:42:42 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.059	984543	98330	100.000	3839	1.181
总计		984543	98330	100.000		



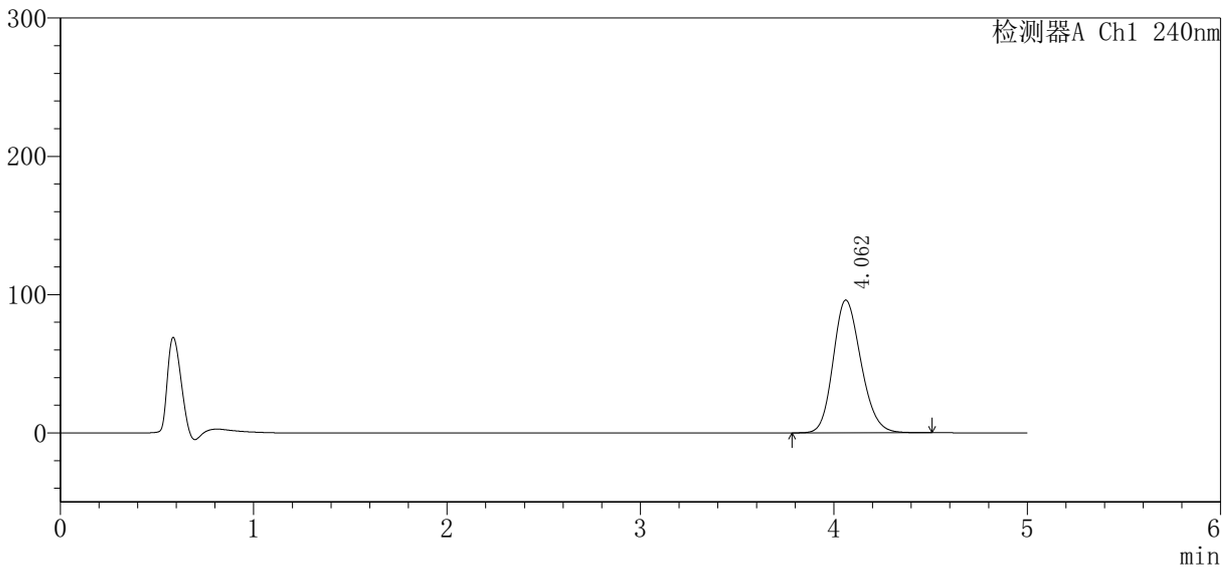
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-18/18-296-2 - zzp3-2-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/17 21:33:03 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:42:45 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.062	958463	95968	100.000	3847	1.178
总计		958463	95968	100.000		



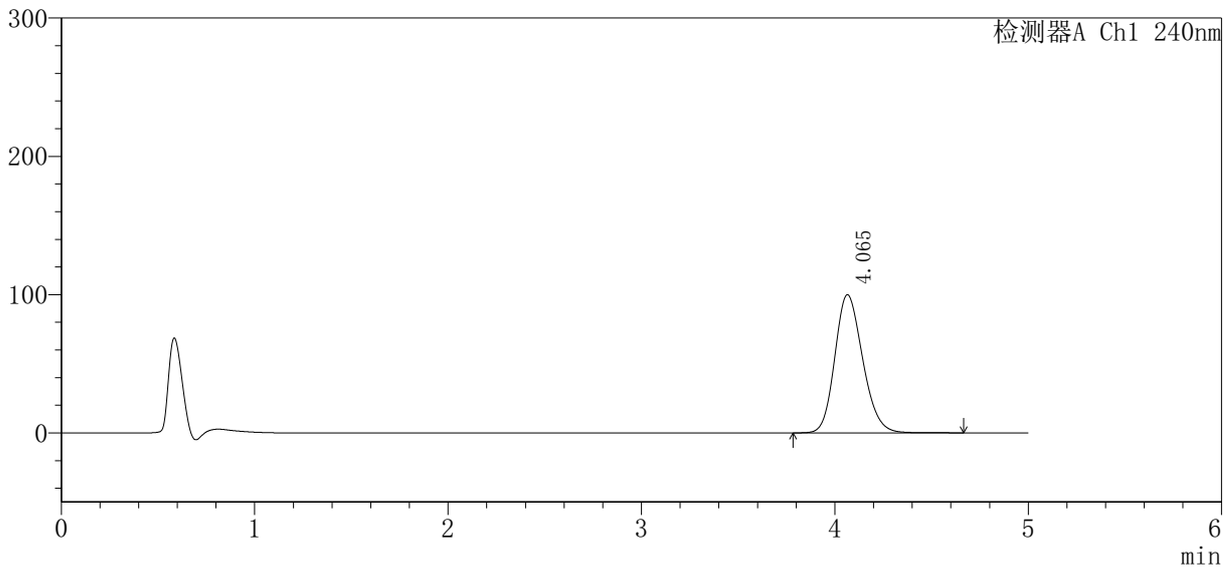
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-18/18-297-2 - zzp3-2-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/17 21:38:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:42:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.065	1001800	99891	100.000	3834	1.183
总计		1001800	99891	100.000		



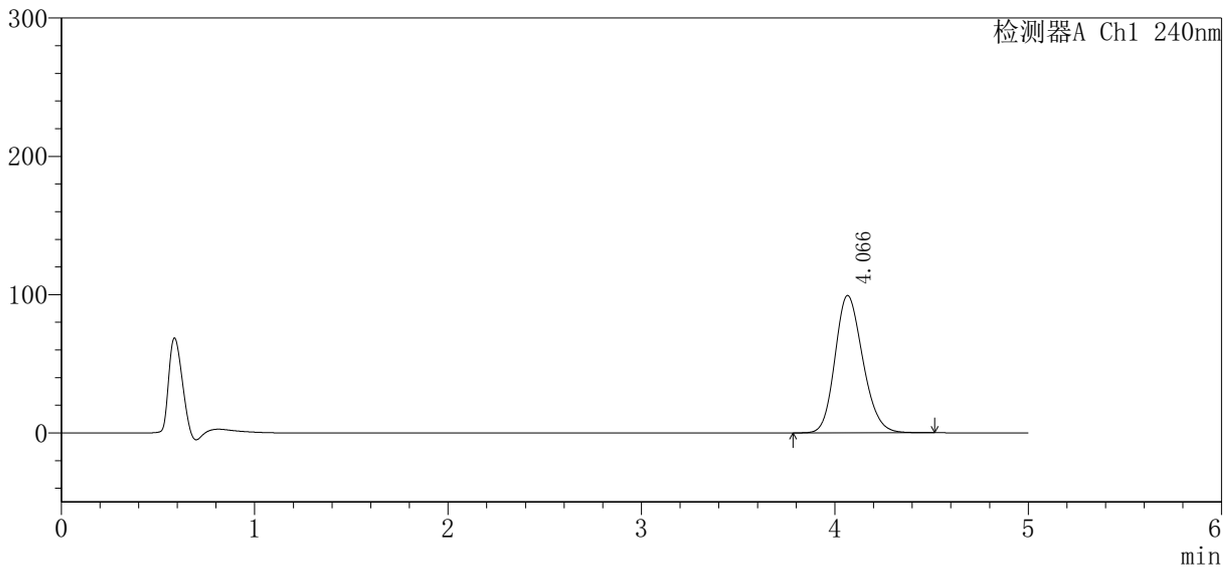
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-18/18-298-2 - zzp3-2-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/17 21:43:52 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:42:51 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.066	993216	99270	100.000	3844	1.182
总计		993216	99270	100.000		



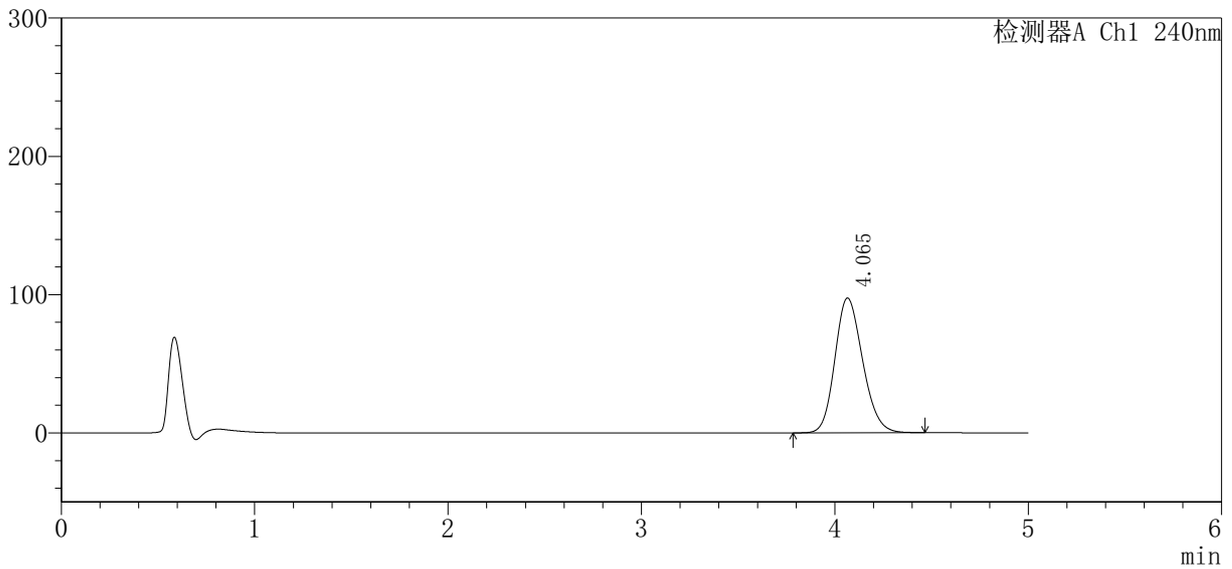
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-18/18-299-2 - zzp3-2-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/17 21:49:16 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:42:54 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.065	972340	97414	100.000	3850	1.176
总计		972340	97414	100.000		



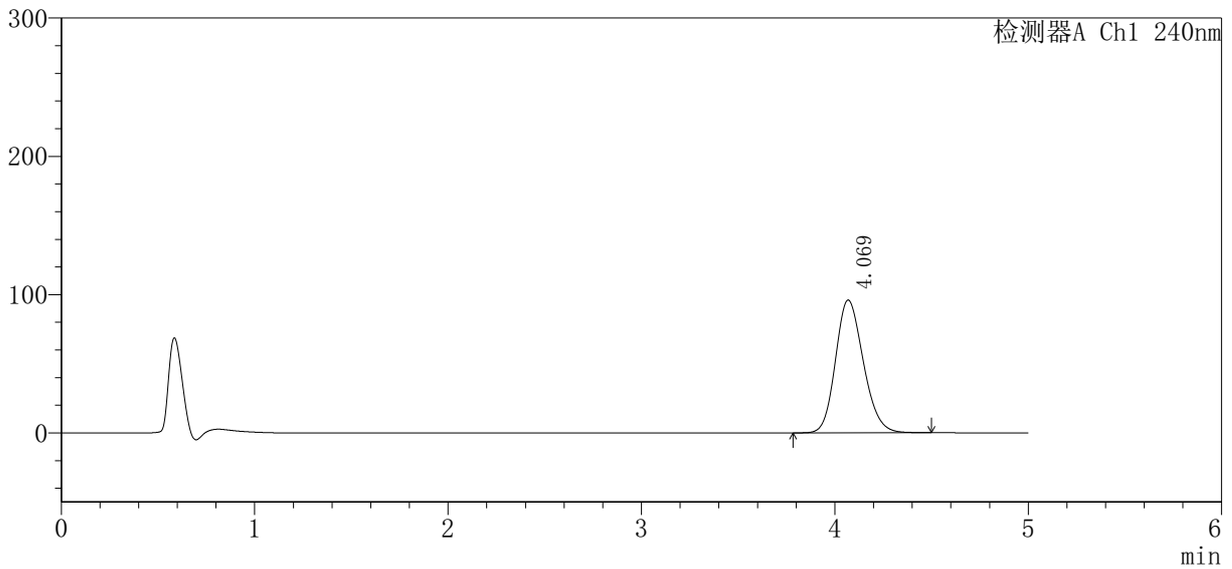
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-18/18-300-2 - zzp3-2-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/17 21:54:40 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:42:57 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.069	960840	95923	100.000	3839	1.177
总计		960840	95923	100.000		



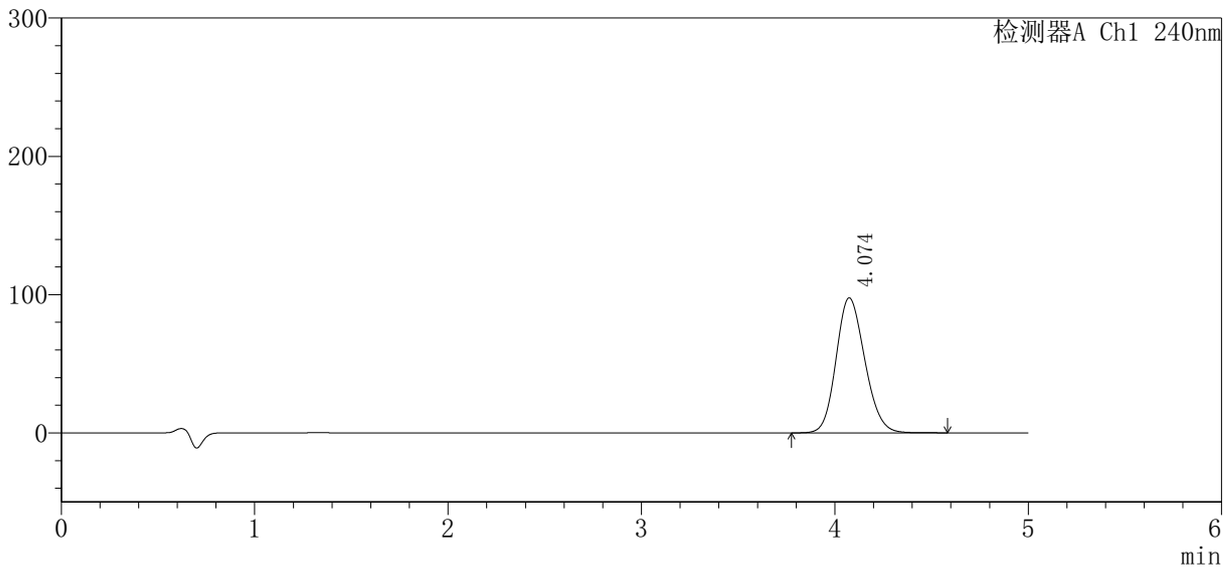
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-18/18-301-2 - zzp3-2-c36-20mg-pH5.5-rcqx-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/17 22:00:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:43:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.074	1008734	97593	100.000	3598	1.156
总计		1008734	97593	100.000		



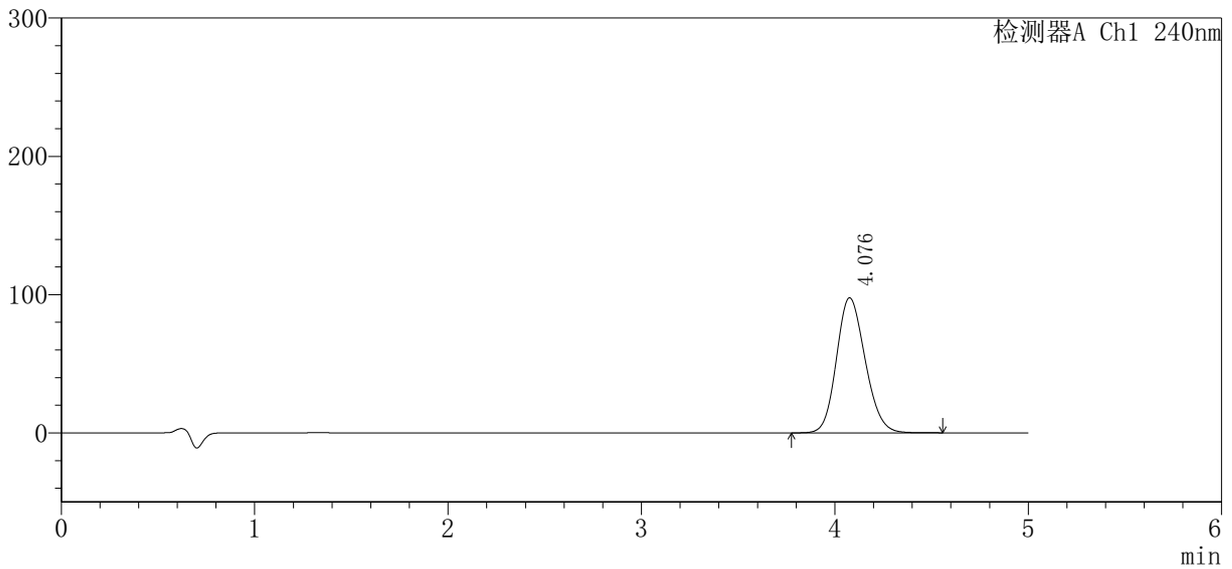
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-18/18-302-2 - zzp3-2-c36-20mg-pH5.5-rcqx-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/17 22:05:30 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:43:03 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.076	1009163	97509	100.000	3599	1.155
总计		1009163	97509	100.000		

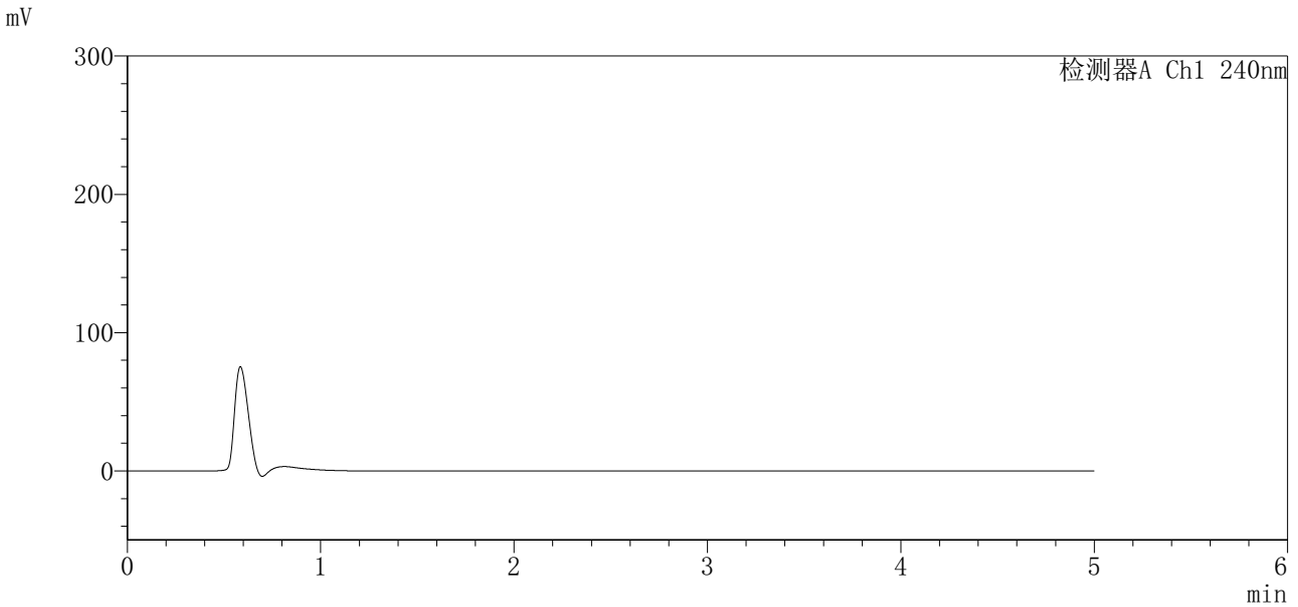


J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-18/18-303-2 - cbzj-1-c36-20mg-pH5.5-rcqx-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/17 22:10:53 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:43:05 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

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



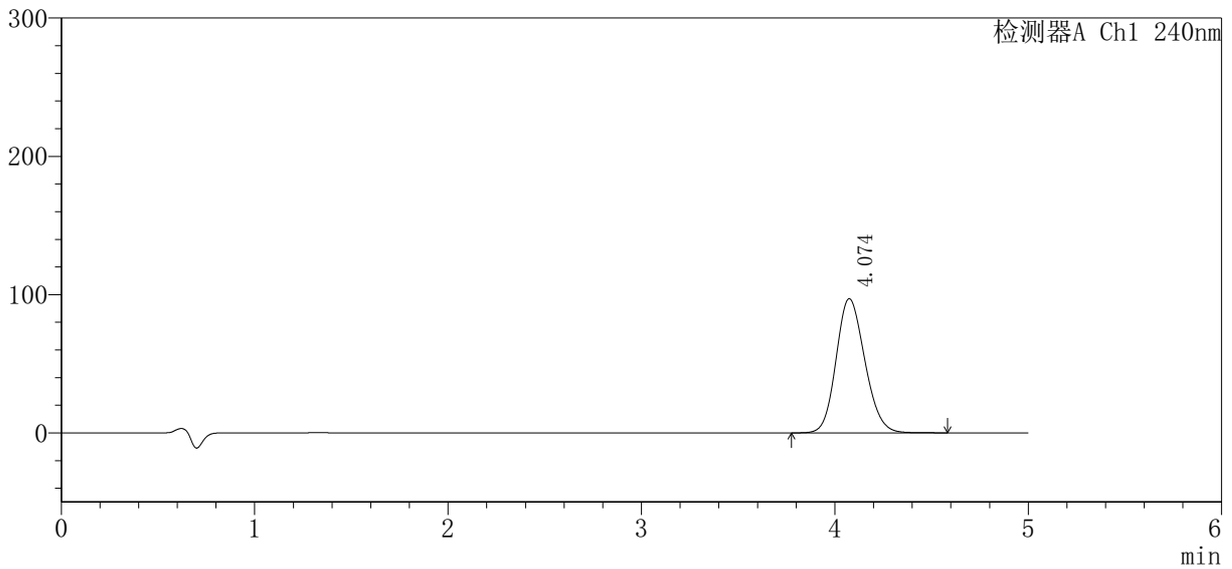
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-18/18-304-2 - cbzj-1-c36-20mg-pH5.5-rcqx-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/17 22:16:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:43:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

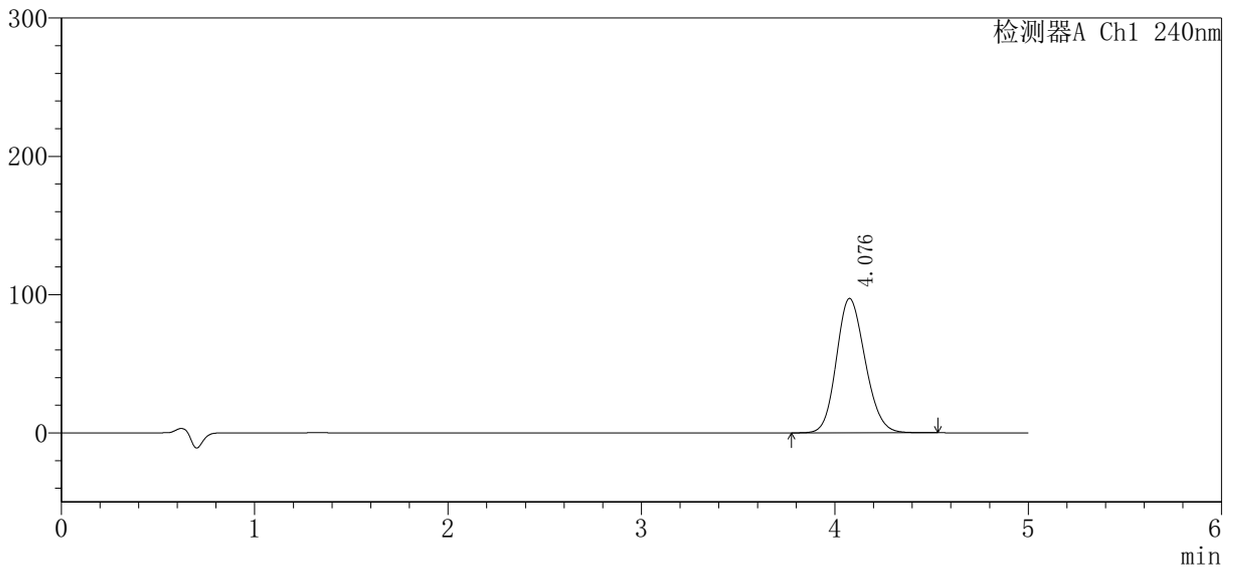
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.074	1004049	97032	100.000	3588	1.153
总计		1004049	97032	100.000		

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-18/18-305-2 - cbzj-1-c36-20mg-pH5.5-rcqx-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/17 22:21:39 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:43:11 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.076	1004677	97021	100.000	3592	1.153
总计		1004677	97021	100.000		



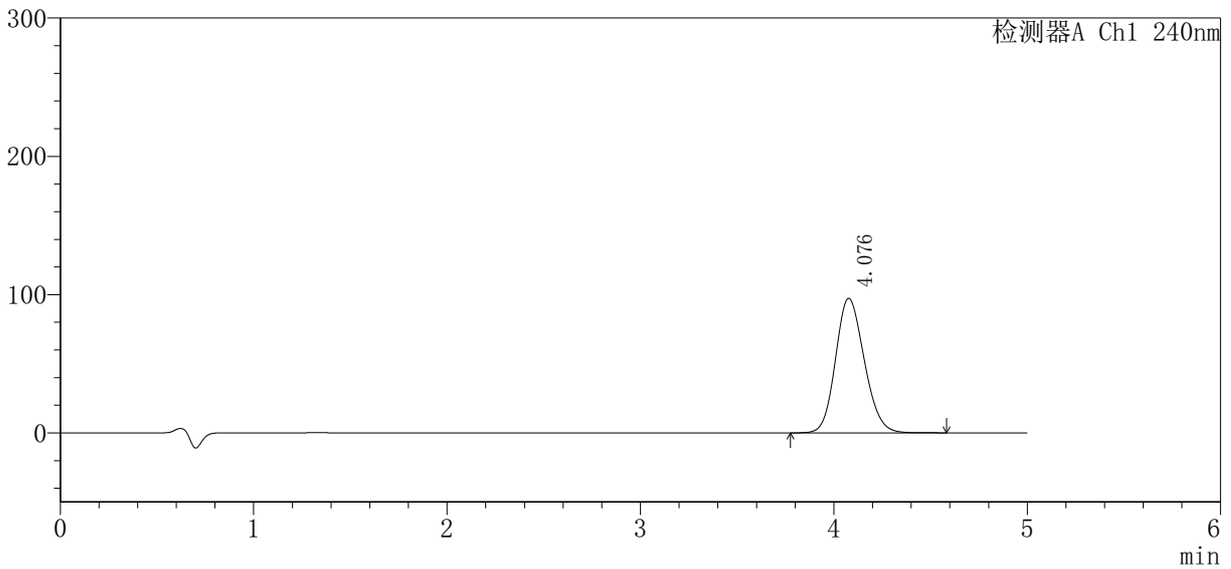
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-18/18-306-2 - cbzj-1-c36-20mg-pH5.5-rcqx-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/17 22:27:02 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:43:14 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.076	1006916	97163	100.000	3588	1.152
总计		1006916	97163	100.000		

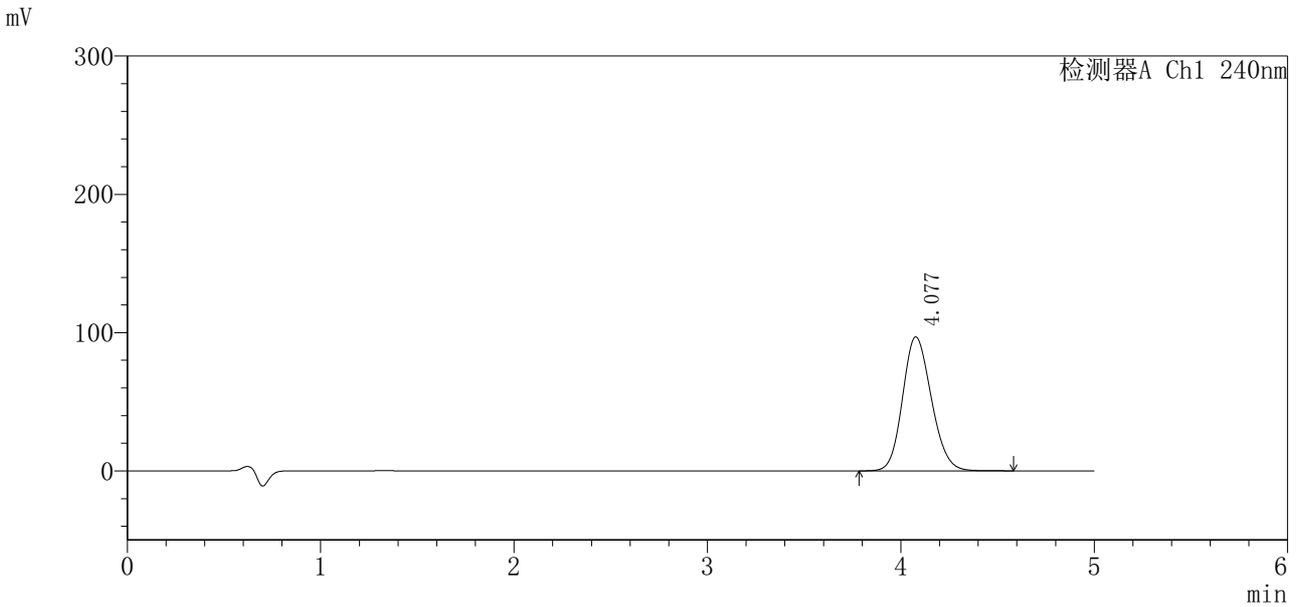


J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-18/18-307-2 - cbzj-1-c36-20mg-pH5.5-rcqx-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/17 22:32:25 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:43:17 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.077	1003004	96807	100.000	3587	1.151
总计		1003004	96807	100.000		



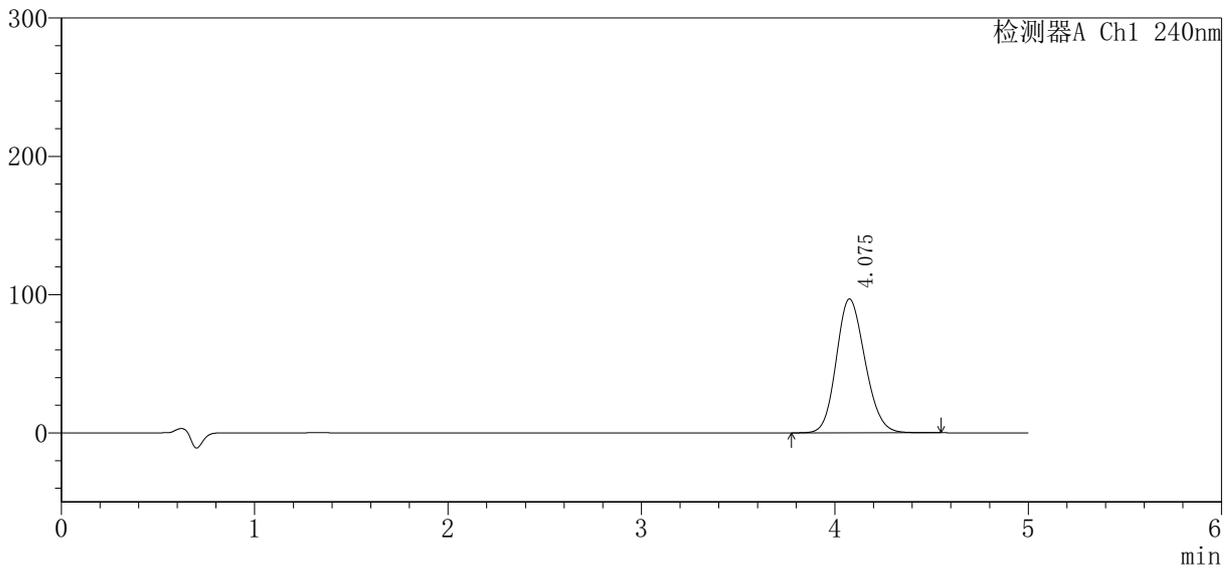
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-18/18-308-2 - cbzj-1-c36-20mg-pH5.5-rcqx-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/17 22:37:48 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:43:20 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.075	1001548	96695	100.000	3586	1.151
总计		1001548	96695	100.000		

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m)

柱温:40℃

数据文件名: RC\$J408 - 0-18/18-309-2 - cbzj-1-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm

批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 20 μ L

分析时间: 2023/08/17 22:43:12

处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:43:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 240nm

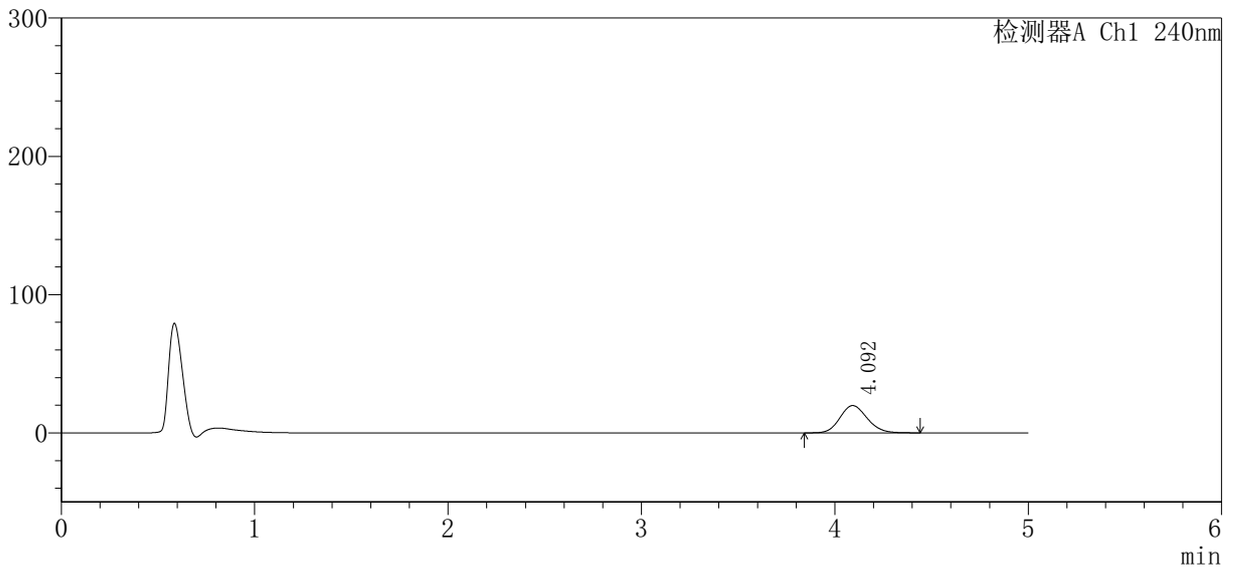
版本: 6.115

实验者 : wangdan

处理者 : wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子
1	4.092	193151	19711	100.000	4059	1.136
总计		193151	19711	100.000		



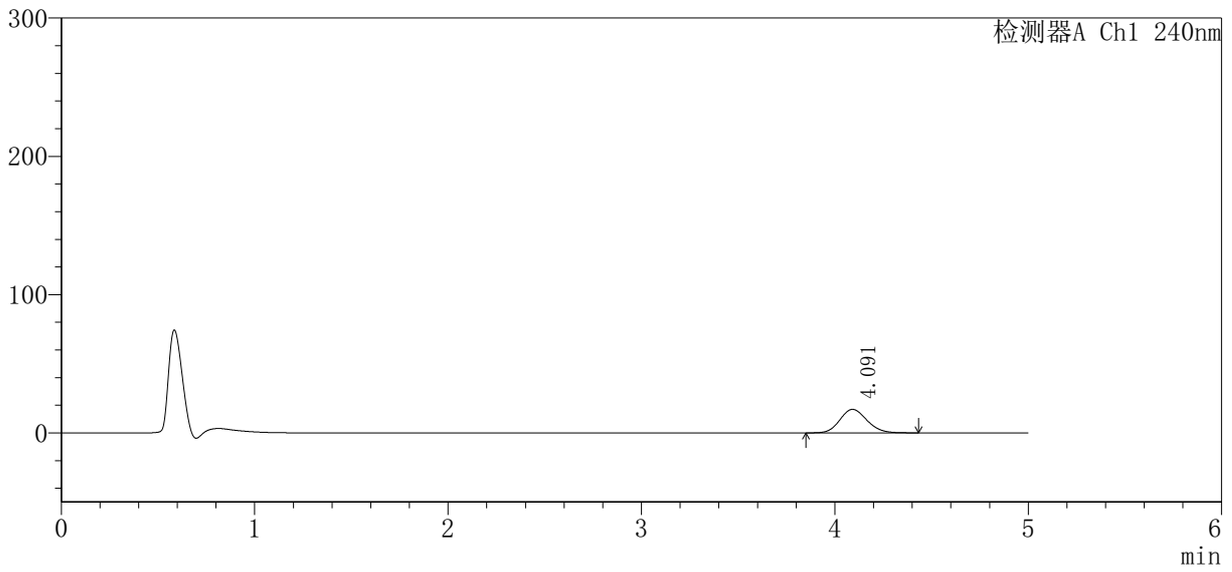
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-18/18-310-2 - cbzj-1-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/17 22:48:34 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:43:26 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子
1	4.091	165514	16990	100.000	4103	1.136
总计		165514	16990	100.000		



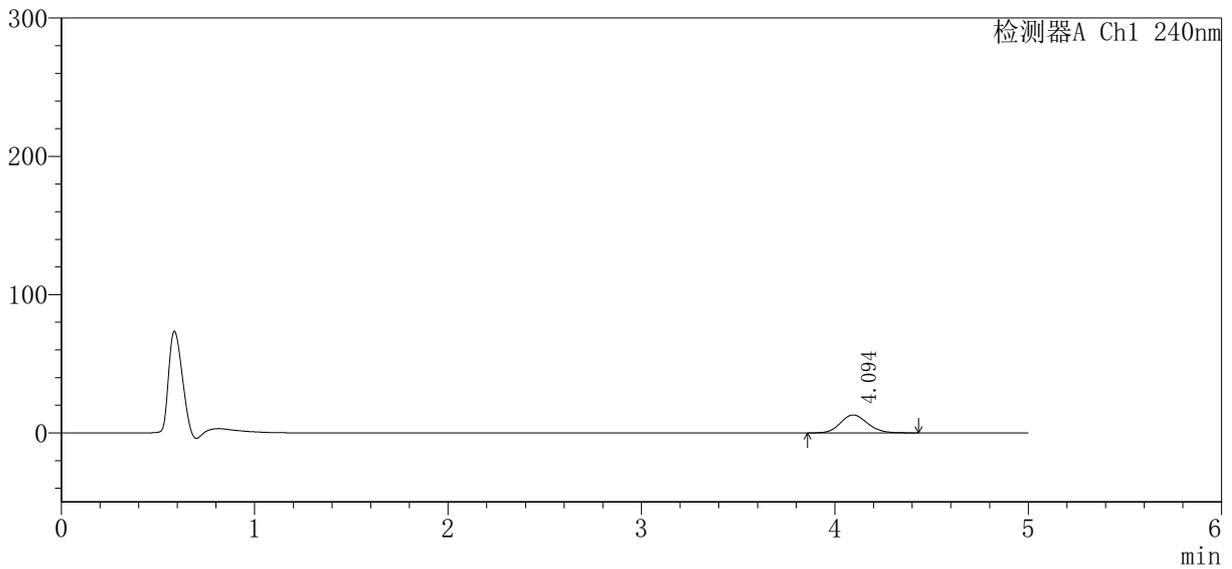
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-18/18-311-2 - cbzj-1-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/17 22:53:56 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:43:28 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子
1	4.094	126373	12951	100.000	4082	1.129
总计		126373	12951	100.000		

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m)

柱温:40℃

数据文件名: RC\$J408 - 0-18/18-312-2 - cbzj-1-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm

批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 20 μ L

分析时间: 2023/08/17 22:59:20

处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:43:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 240nm

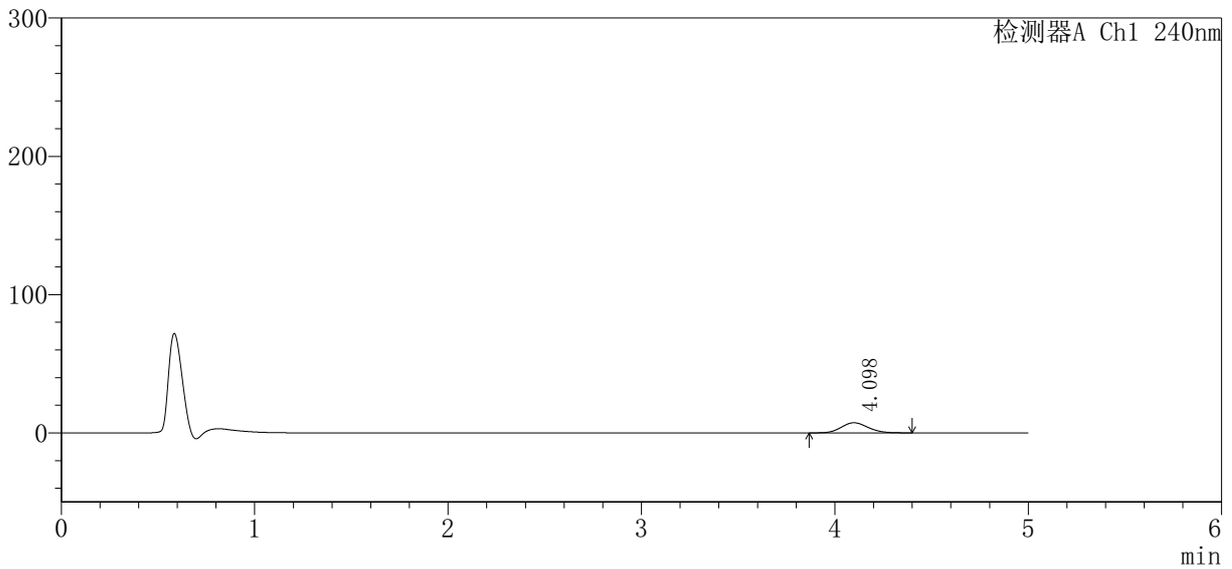
版本: 6.115

实验者 : wangdan

处理者 : wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子
1	4.098	70899	7327	100.000	4159	1.126
总计		70899	7327	100.000		



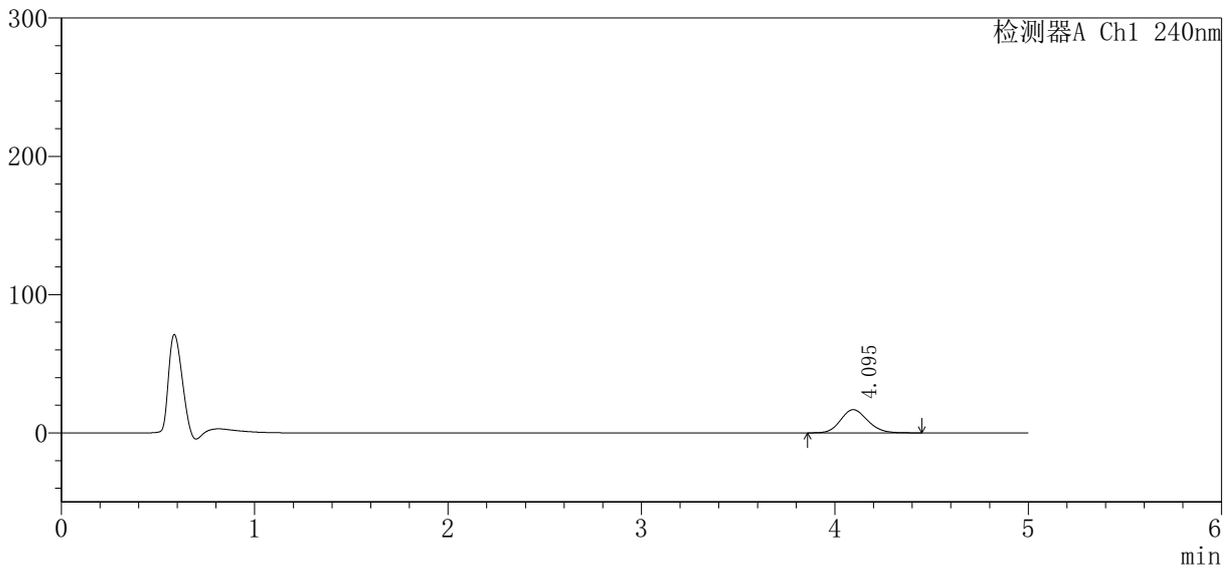
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-18/18-313-2 - cbzj-1-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/17 23:04:42 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:43:35 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.095	162753	16762	100.000	4128	1.136
总计		162753	16762	100.000		



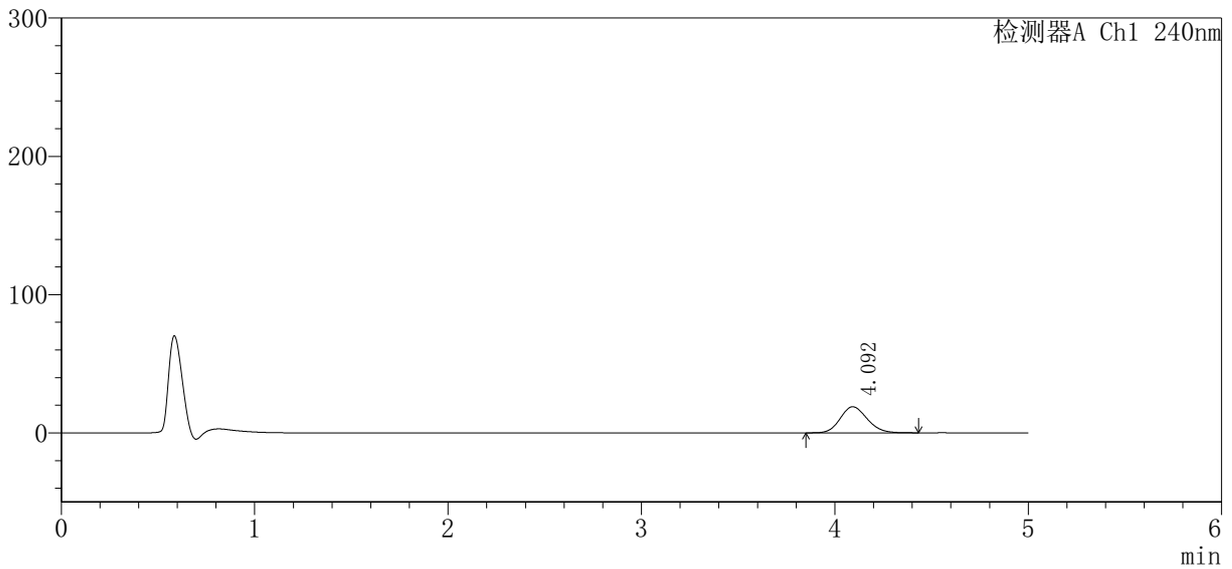
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-18/18-314-2 - cbzj-1-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/17 23:10:05 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:43:37 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子
1	4.092	182724	18826	100.000	4146	1.141
总计		182724	18826	100.000		



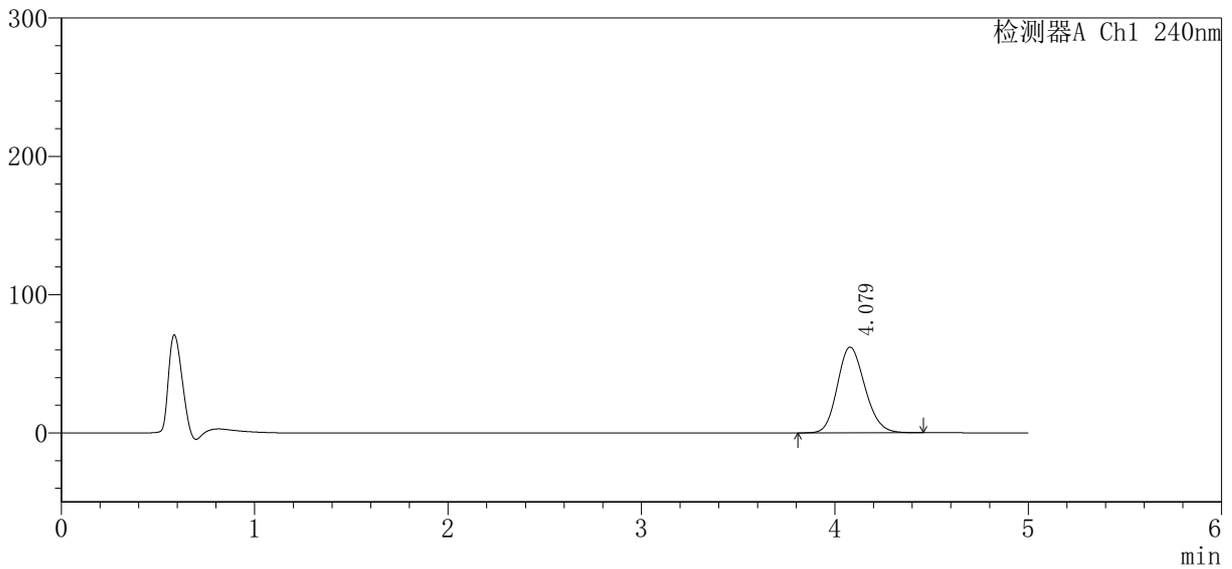
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-18/18-315-2 - cbzj-1-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/17 23:15:28 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:43:40 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.079	612863	61953	100.000	3933	1.160
总计		612863	61953	100.000		



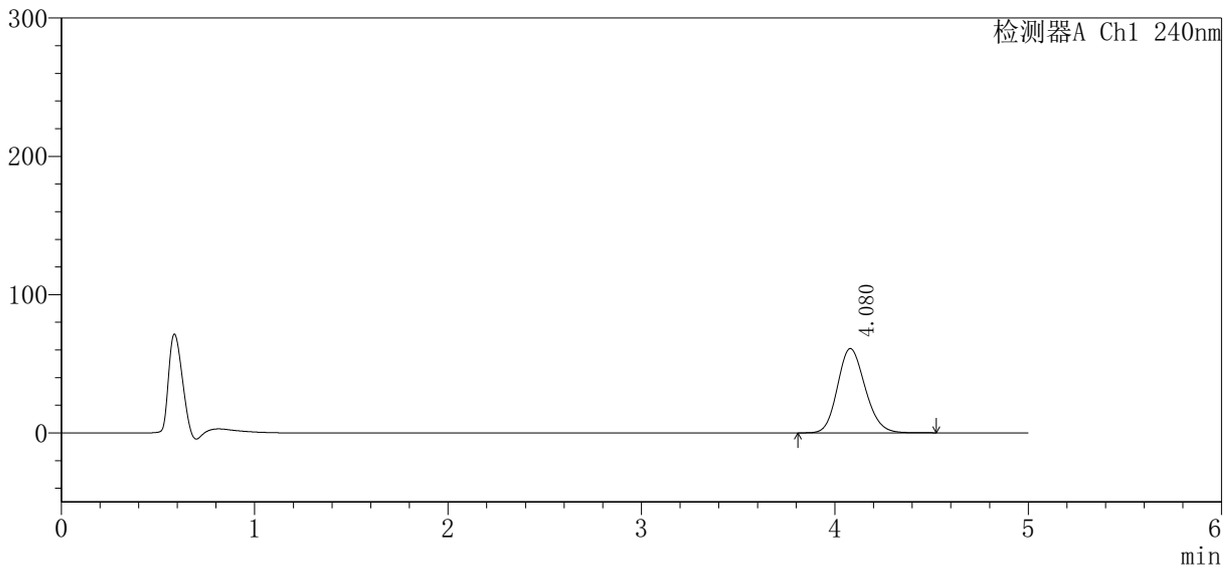
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-18/18-316-2 - cbzj-1-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/17 23:20:49 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:43:43 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.080	605519	60975	100.000	3910	1.157
总计		605519	60975	100.000		

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m)

柱温:40℃

数据文件名: RC\$J408 - 0-18/18-317-2 - cbzj-1-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm

批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 20 μ L

分析时间: 2023/08/17 23:26:12

处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:43:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 240nm

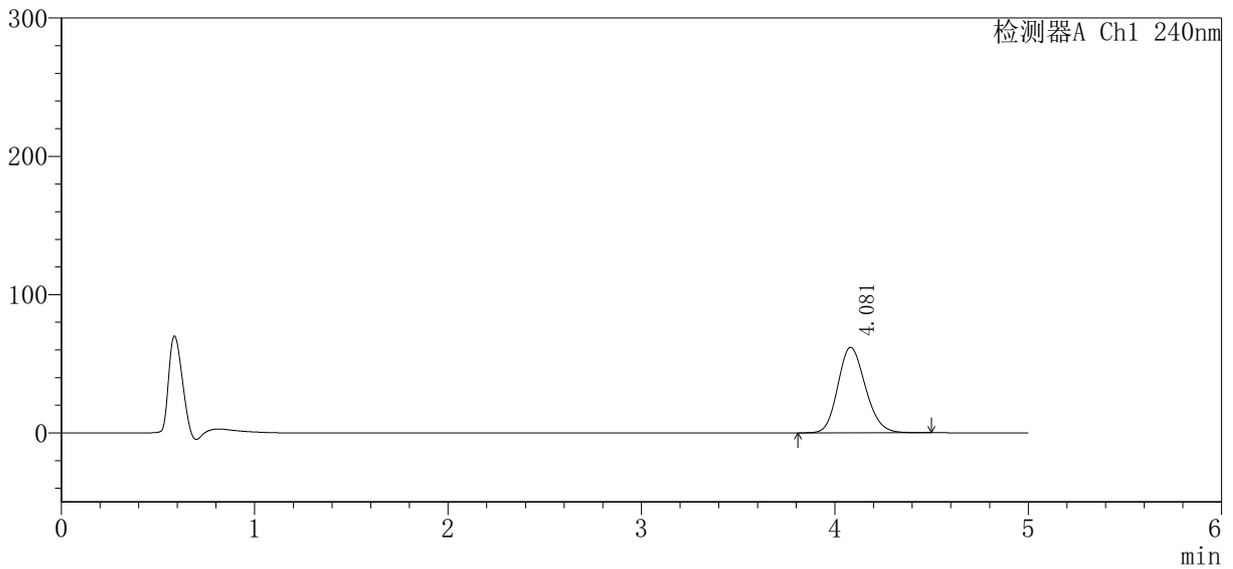
版本: 6.115

实验者 : wangdan

处理者 : wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.081	612898	61844	100.000	3931	1.161
总计		612898	61844	100.000		

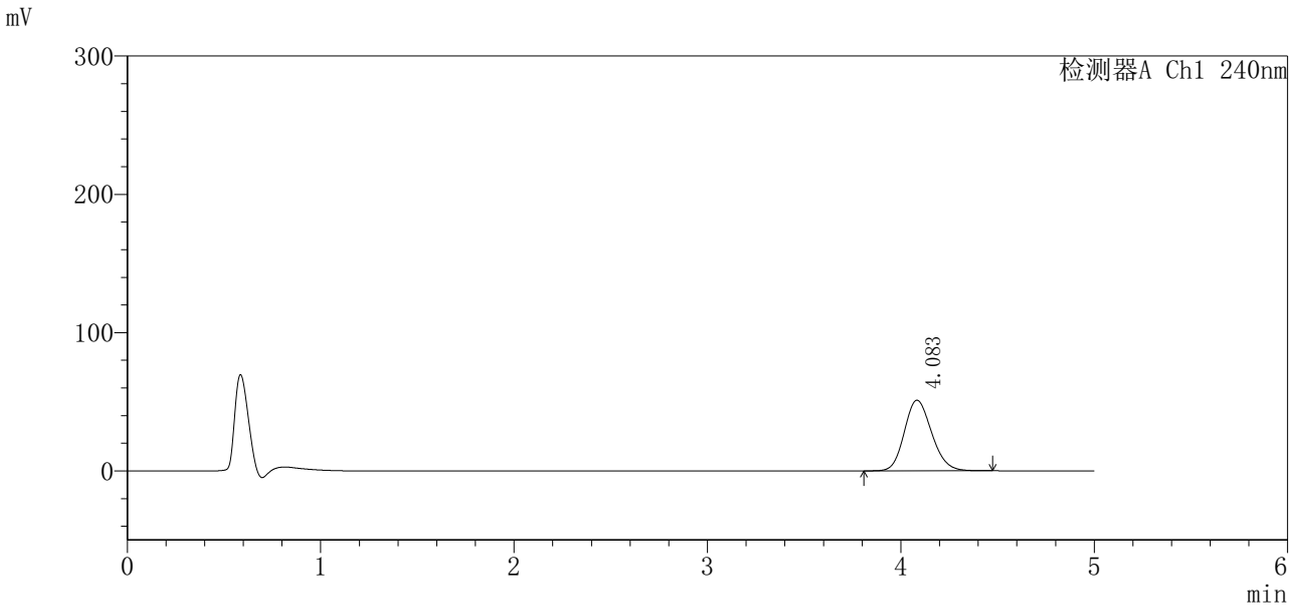


J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-18/18-318-2 - cbzj-1-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/17 23:31:34 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:43:49 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.083	502556	51007	100.000	3994	1.160
总计		502556	51007	100.000		

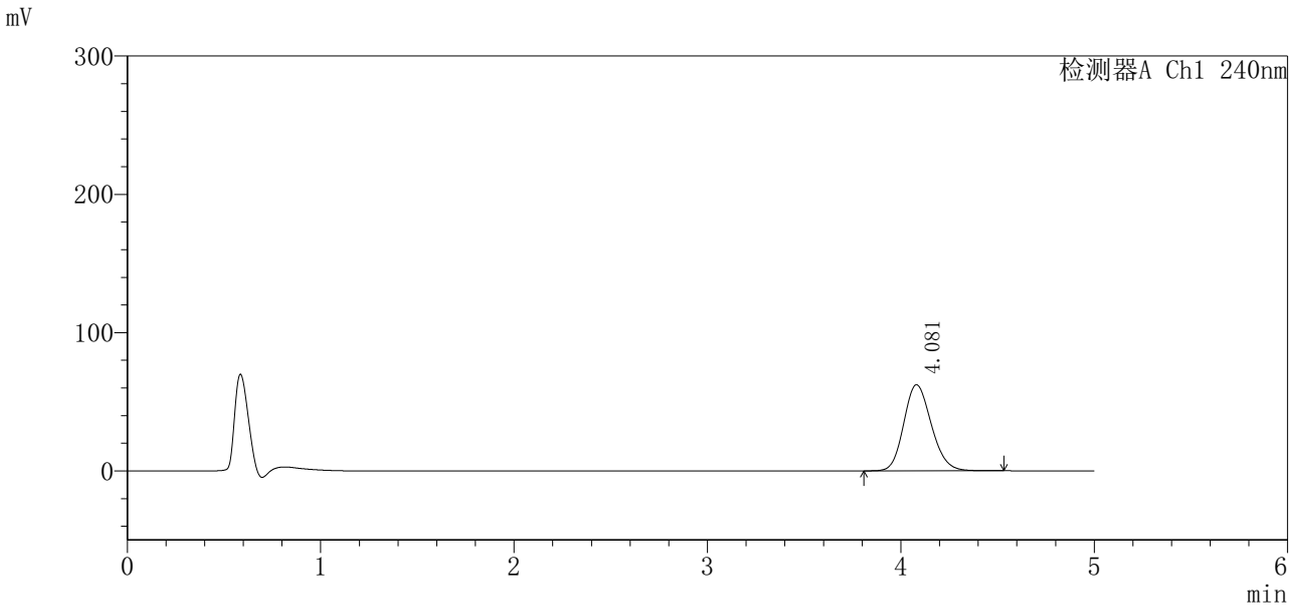


J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-18/18-319-2 - cbzj-1-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/17 23:36:58 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:43:52 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.081	617009	62258	100.000	3931	1.161
总计		617009	62258	100.000		



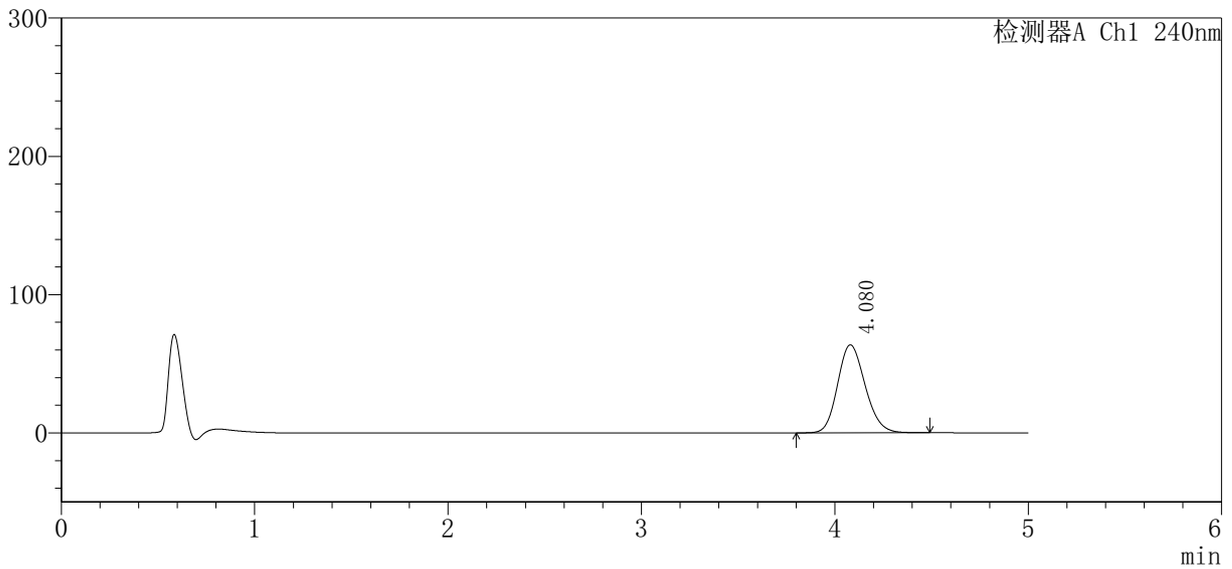
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-18/18-320-2 - cbzj-1-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/17 23:42:21 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:43:55 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.080	630535	63614	100.000	3925	1.161
总计		630535	63614	100.000		



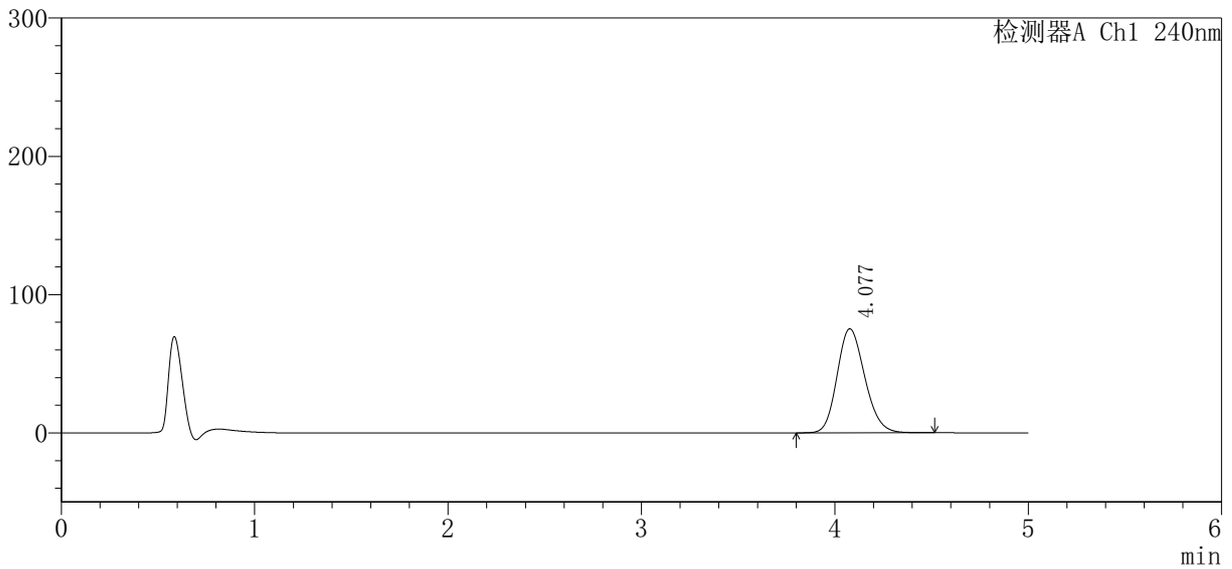
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-18/18-321-2 - cbzj-1-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/17 23:47:43 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:43:58 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.077	748359	75176	100.000	3895	1.170
总计		748359	75176	100.000		



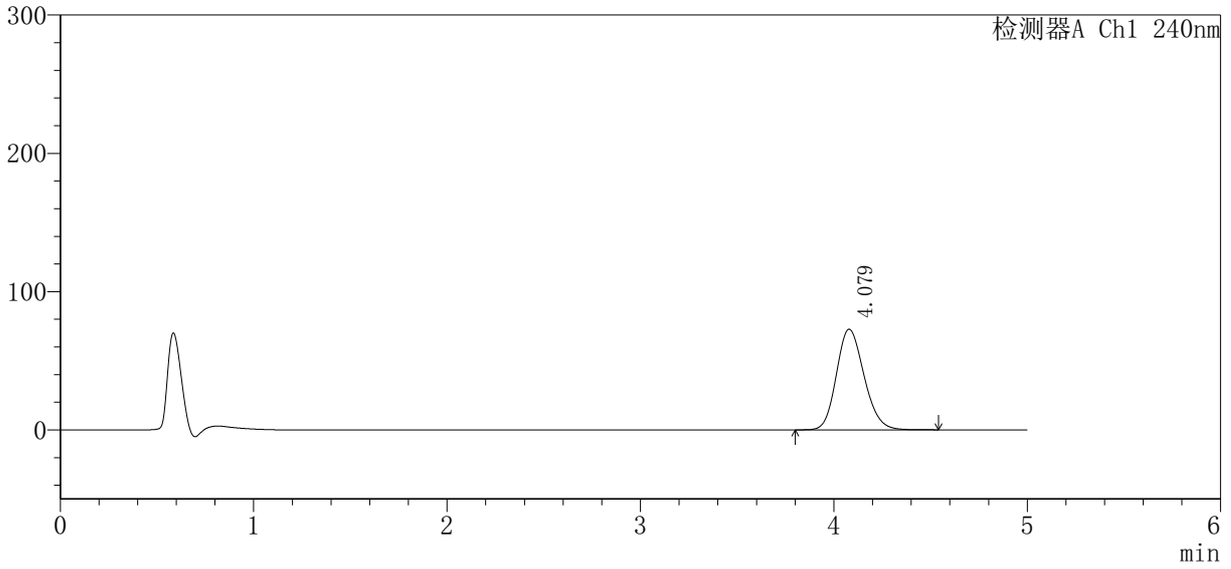
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-18/18-322-2 - cbzj-1-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/17 23:53:05 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:44:00 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.079	723704	72791	100.000	3907	1.168
总计		723704	72791	100.000		



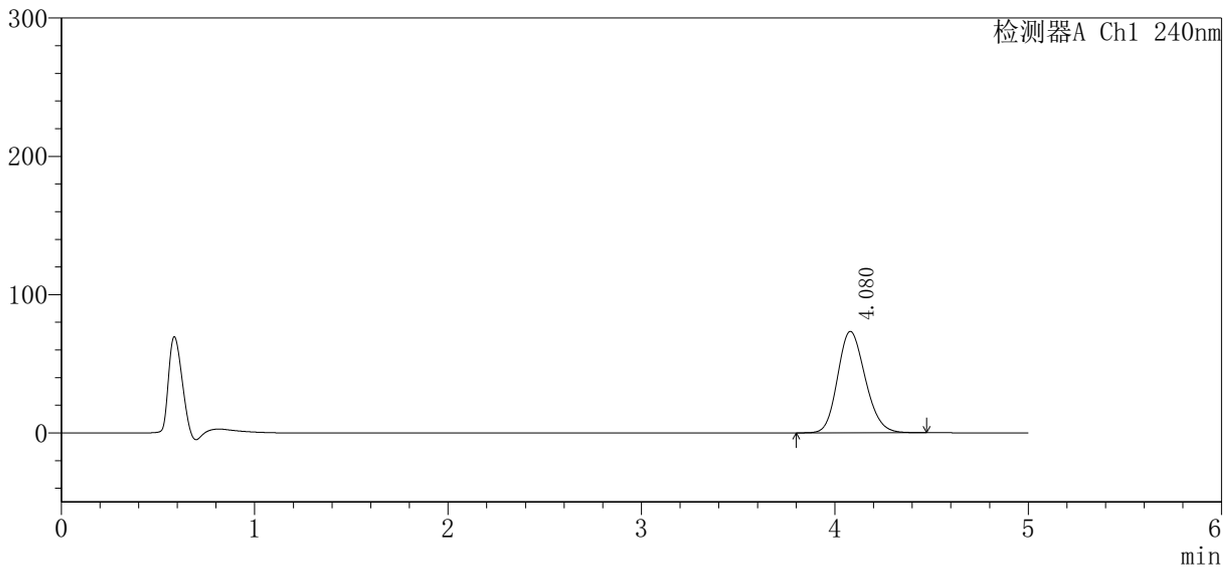
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-18/18-323-2 - cbzj-1-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/17 23:58:27 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:44:03 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.080	728693	73348	100.000	3901	1.169
总计		728693	73348	100.000		



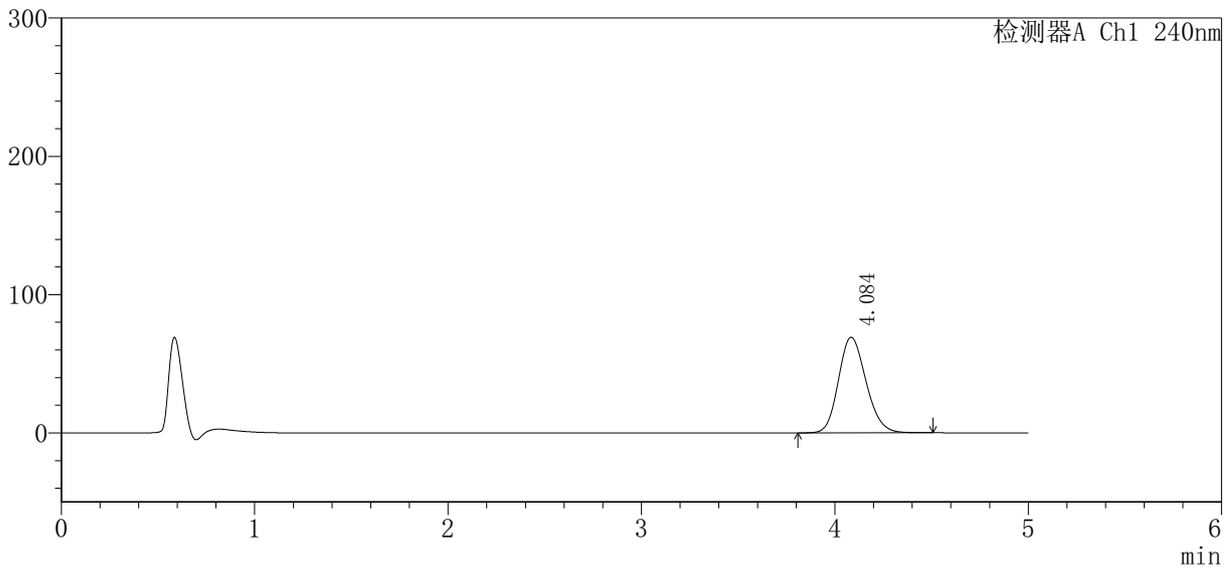
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-18/18-324-2 - cbzj-1-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/18 00:03:50 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:44:06 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.084	685320	68941	100.000	3928	1.168
总计		685320	68941	100.000		

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m)

柱温:40℃

数据文件名: RC\$J408 - 0-18/18-325-2 - cbzj-1-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm

批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 20 μ L

分析时间: 2023/08/18 00:09:13

处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:44:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 240nm

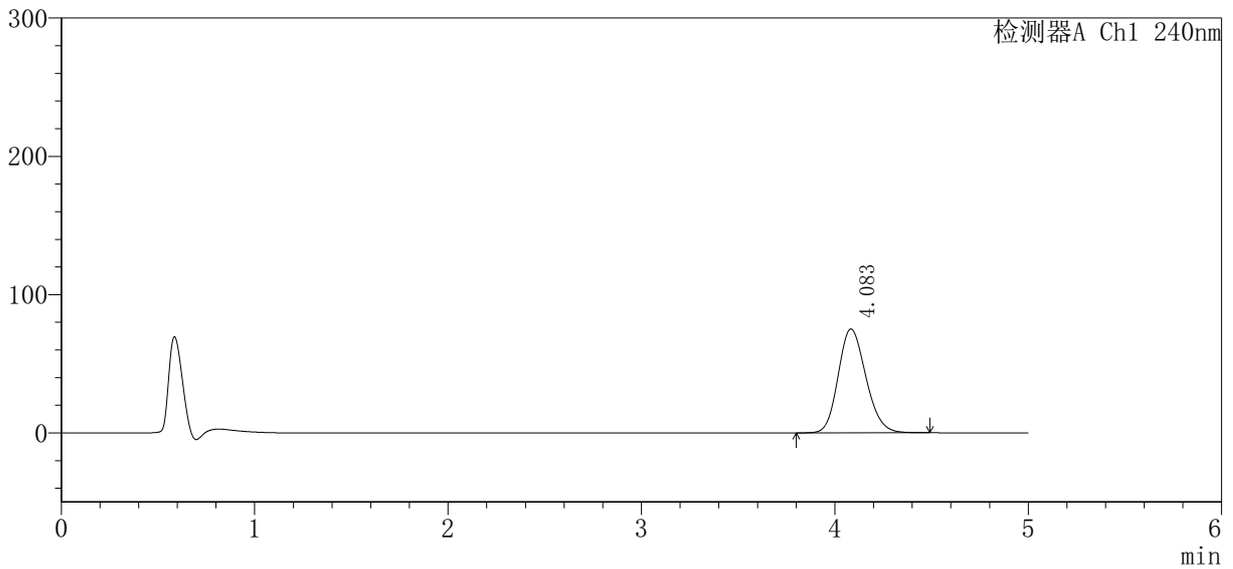
版本: 6.115

实验者 : wangdan

处理者 : wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.083	748726	75046	100.000	3887	1.169
总计		748726	75046	100.000		



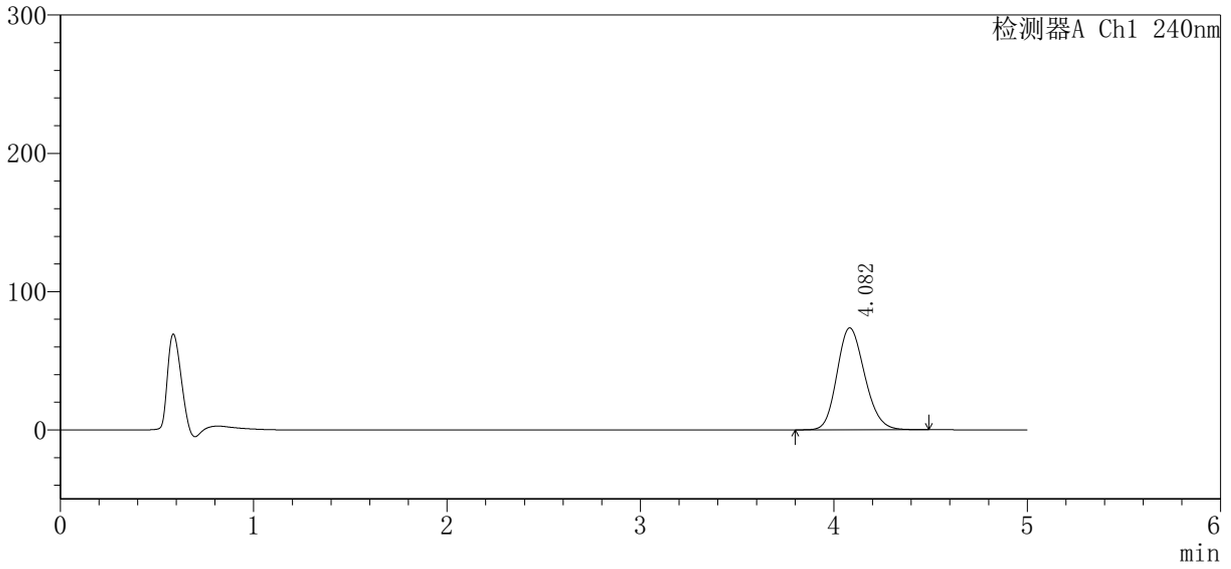
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-18/18-326-2 - cbzj-1-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/18 00:14:34 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:44:12 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.082	733152	73723	100.000	3907	1.170
总计		733152	73723	100.000		

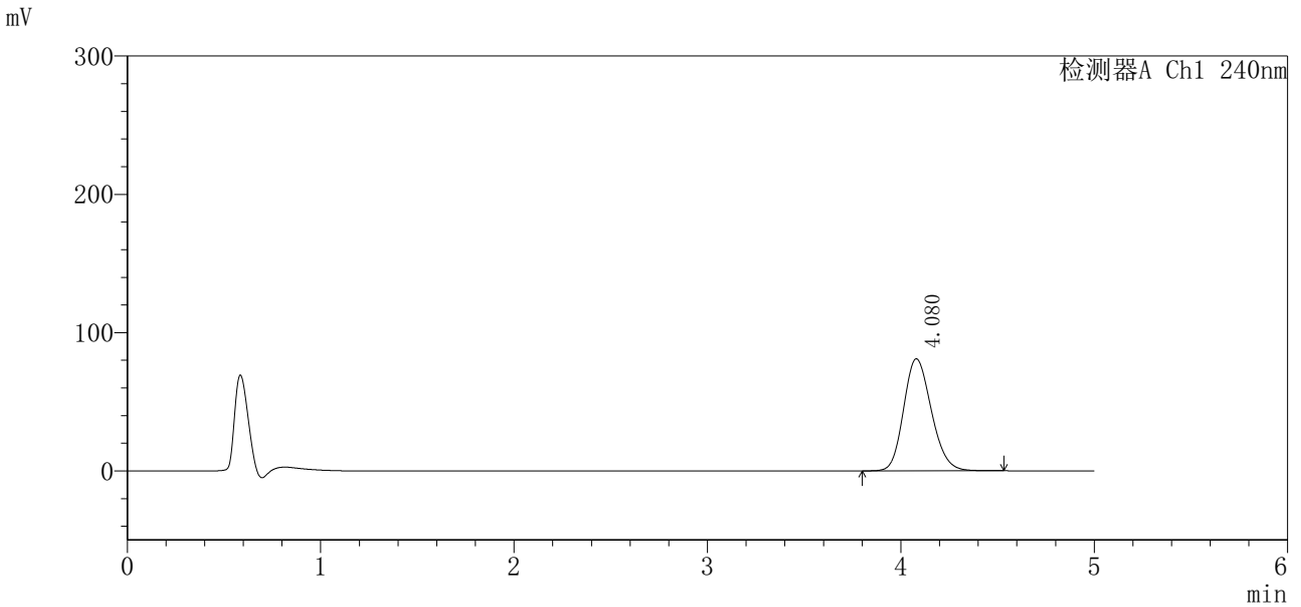


J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-18/18-327-2 - cbzj-1-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/18 00:19:57 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:44:15 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.080	808426	81029	100.000	3878	1.174
总计		808426	81029	100.000		



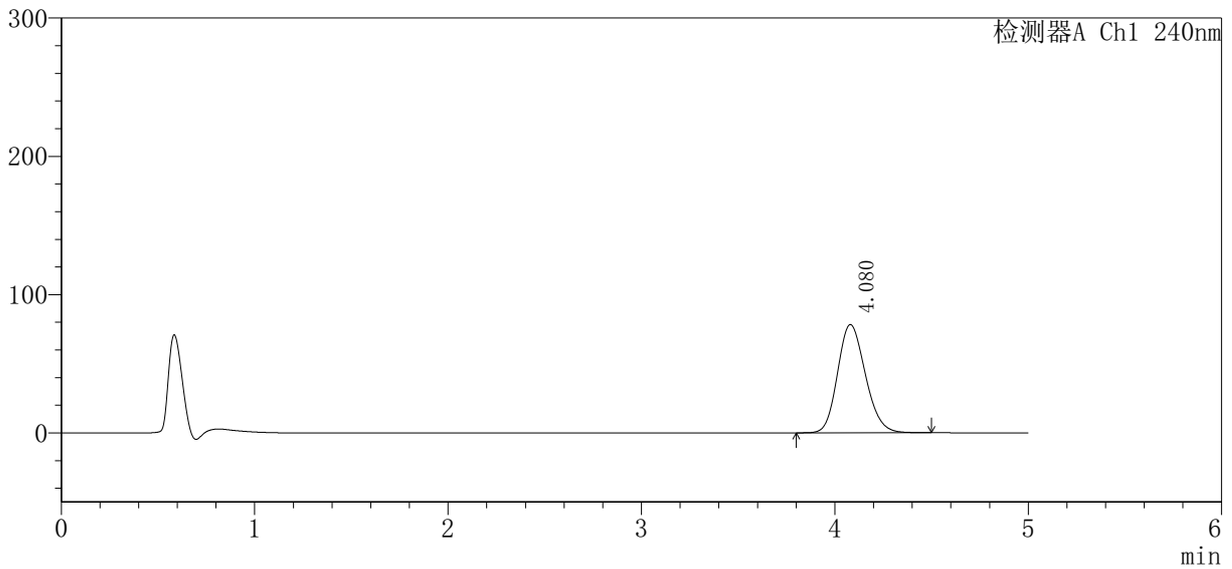
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-18/18-328-2 - cbzj-1-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/18 00:25:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:44:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.080	782824	78255	100.000	3849	1.168
总计		782824	78255	100.000		



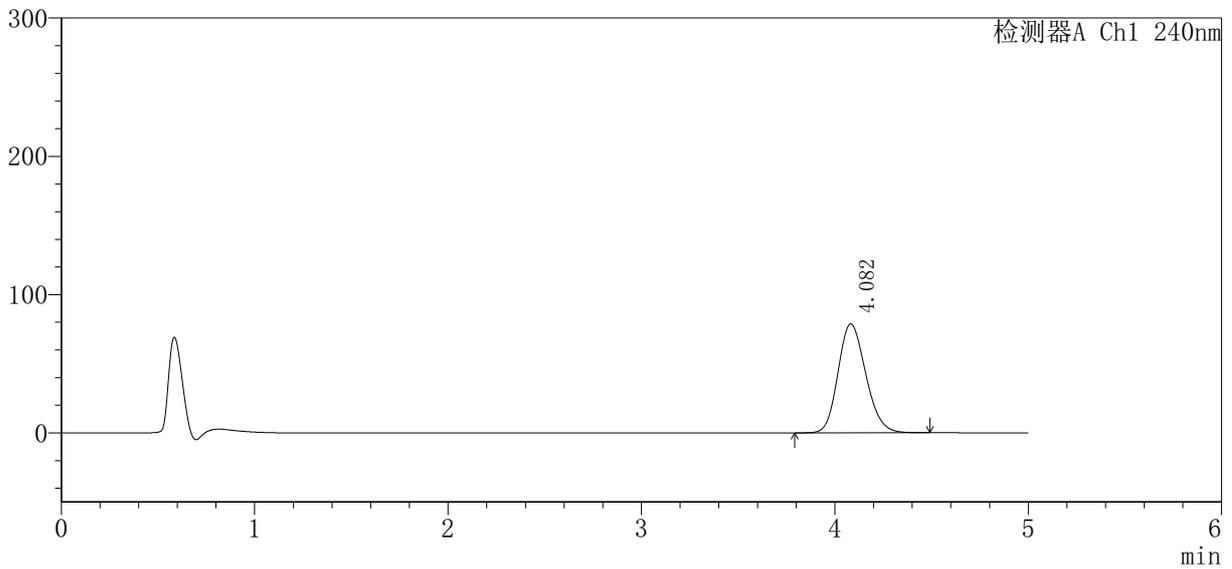
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-18/18-329-2 - cbzj-1-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/18 00:30:42 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:44:21 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.082	786858	78740	100.000	3867	1.171
总计		786858	78740	100.000		



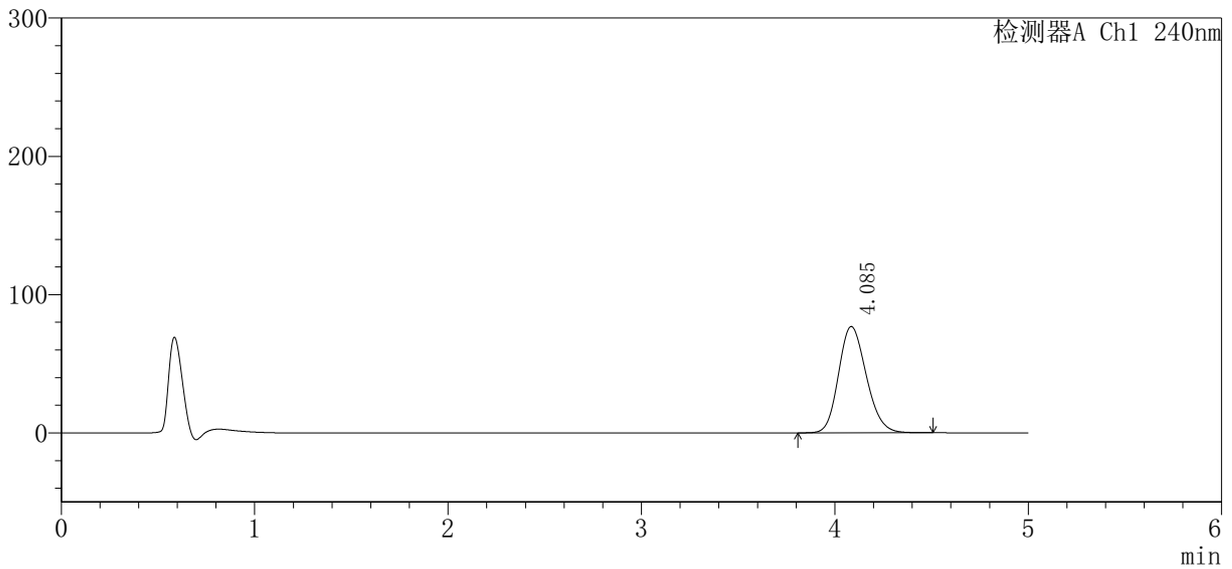
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-18/18-330-2 - cbzj-1-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/18 00:36:04 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:44:24 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

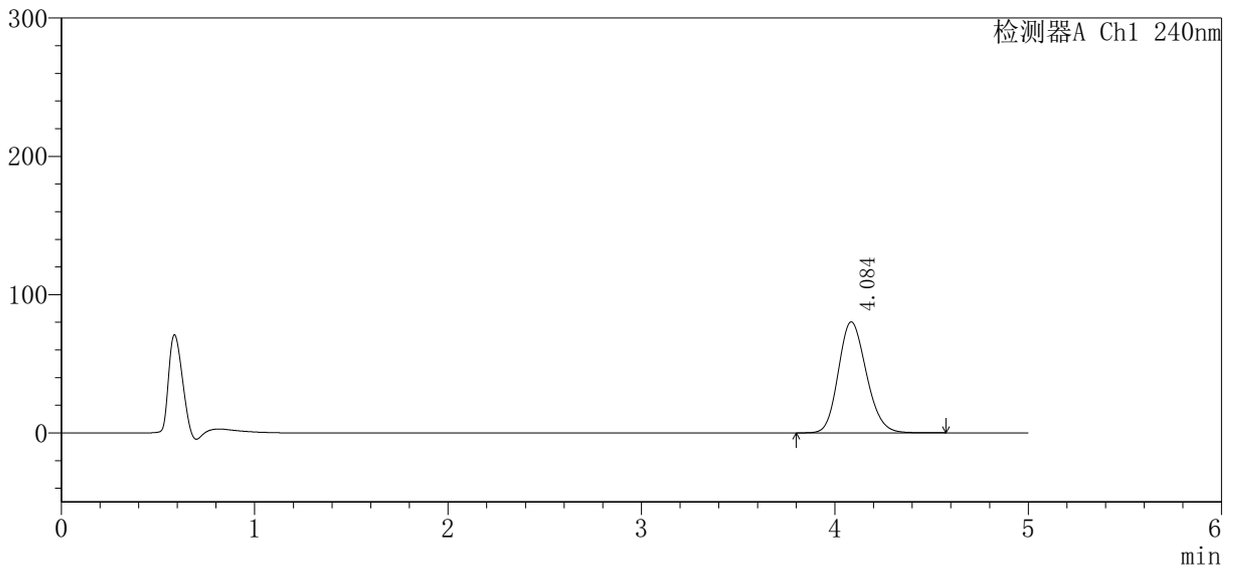
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.085	766888	76751	100.000	3889	1.173
总计		766888	76751	100.000		

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-18/18-331-2 - cbzj-1-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/18 00:41:25 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:44:28 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.084	807785	80128	100.000	3813	1.167
总计		807785	80128	100.000		



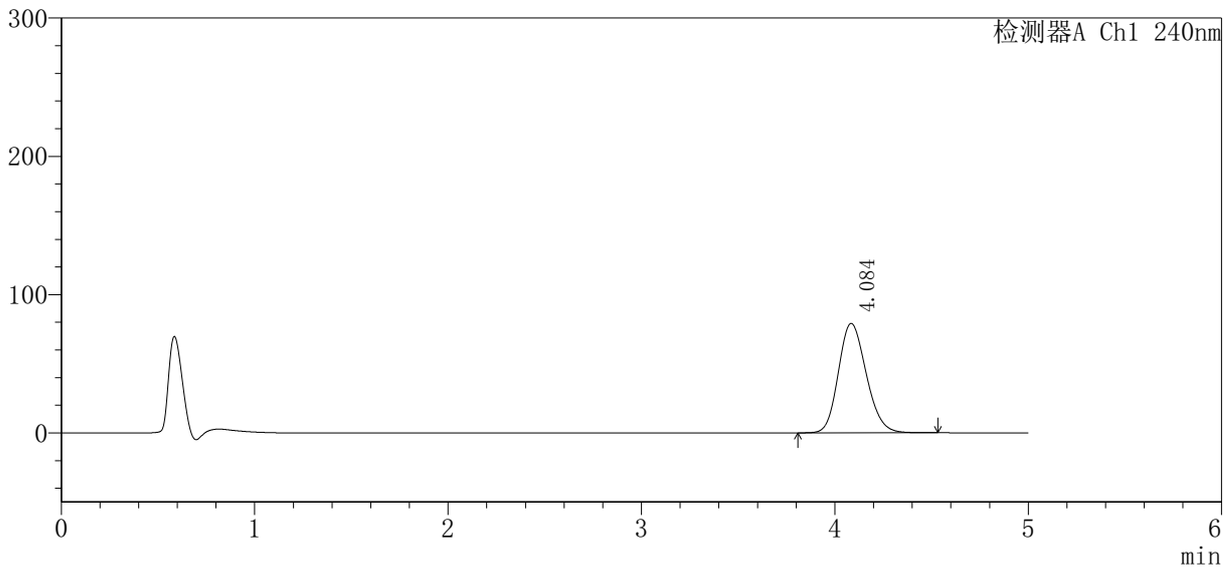
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-18/18-332-2 - cbzj-1-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/18 00:46:48 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:44:30 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.084	792695	78986	100.000	3849	1.172
总计		792695	78986	100.000		



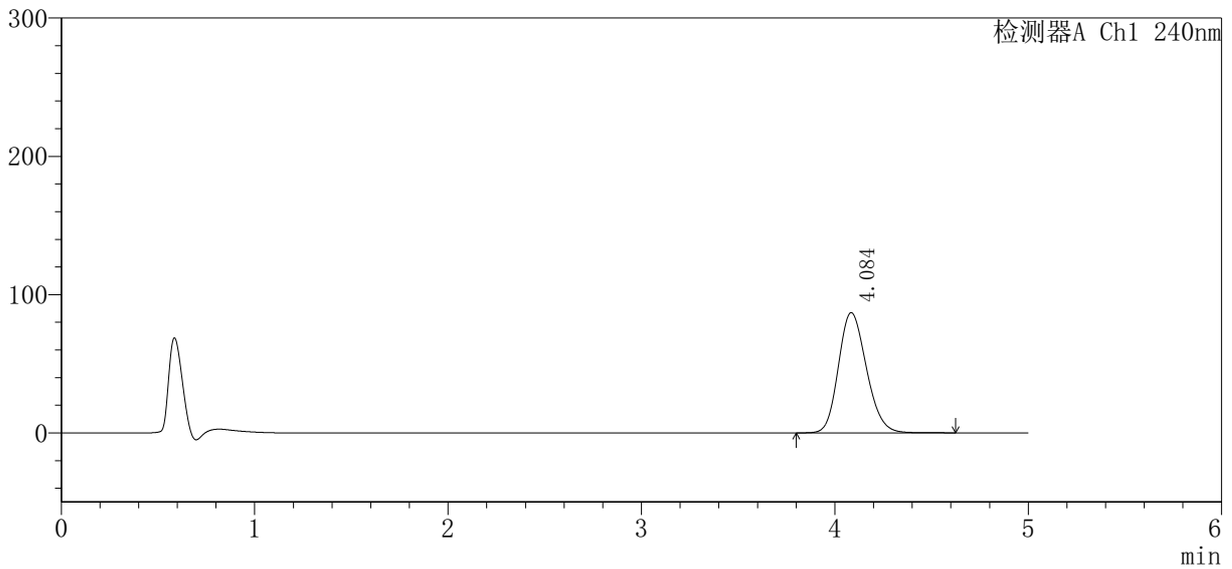
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-18/18-333-2 - cbzj-1-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/18 00:52:10 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:44:33 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.084	876068	86805	100.000	3815	1.179
总计		876068	86805	100.000		



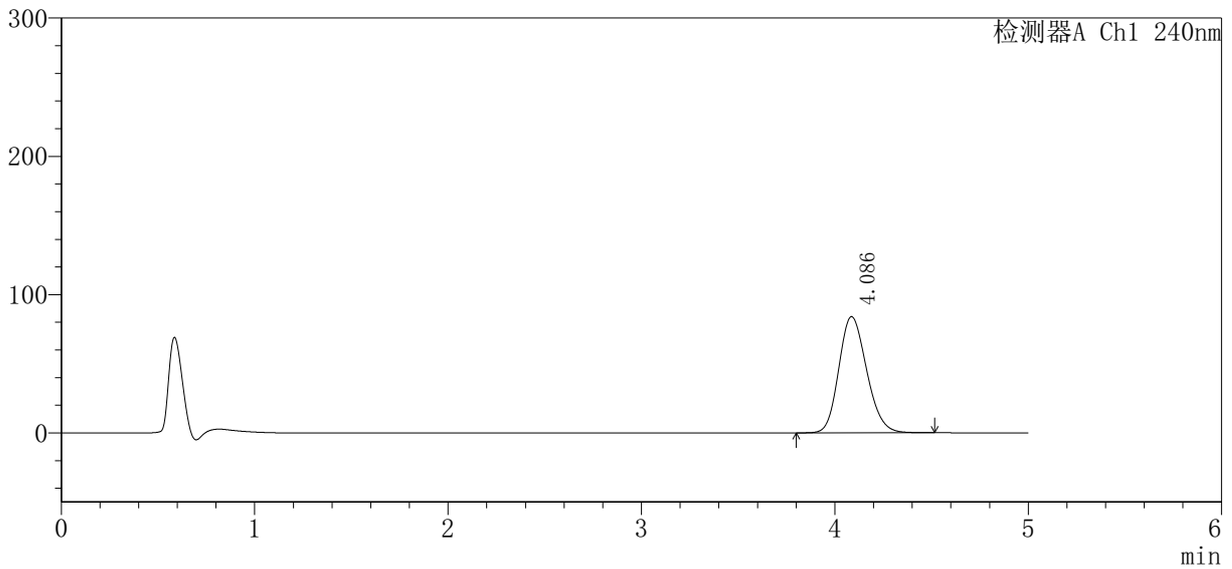
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-18/18-334-2 - cbzj-1-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/18 00:57:33 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:44:36 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.086	841641	84009	100.000	3856	1.175
总计		841641	84009	100.000		



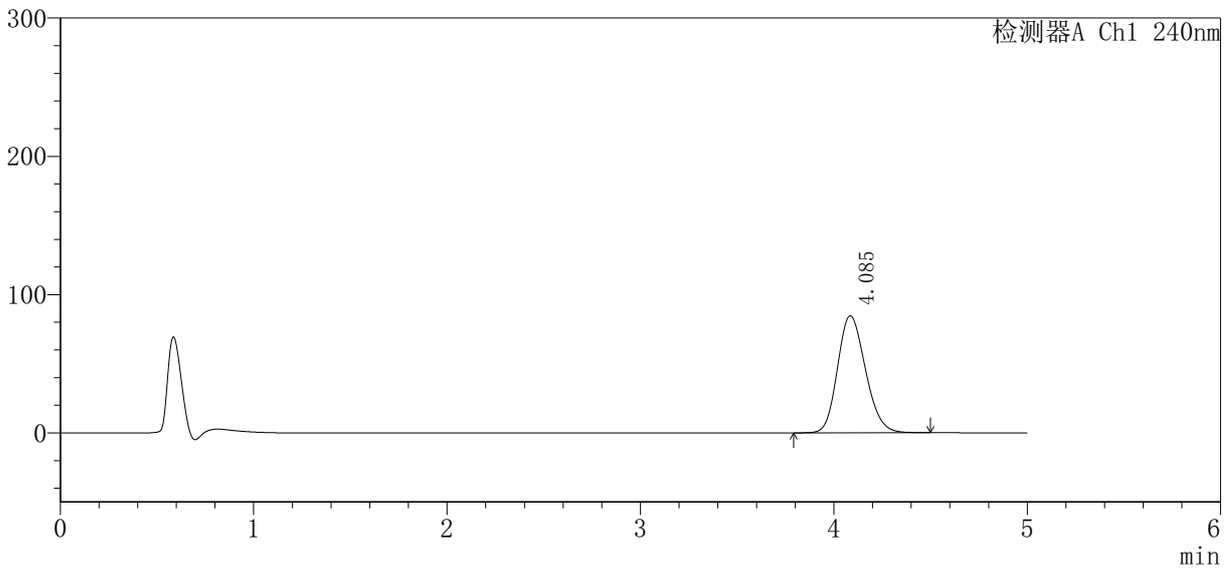
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-18/18-335-2 - cbzj-1-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/18 01:02:55 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:44:39 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.085	850748	84475	100.000	3813	1.176
总计		850748	84475	100.000		



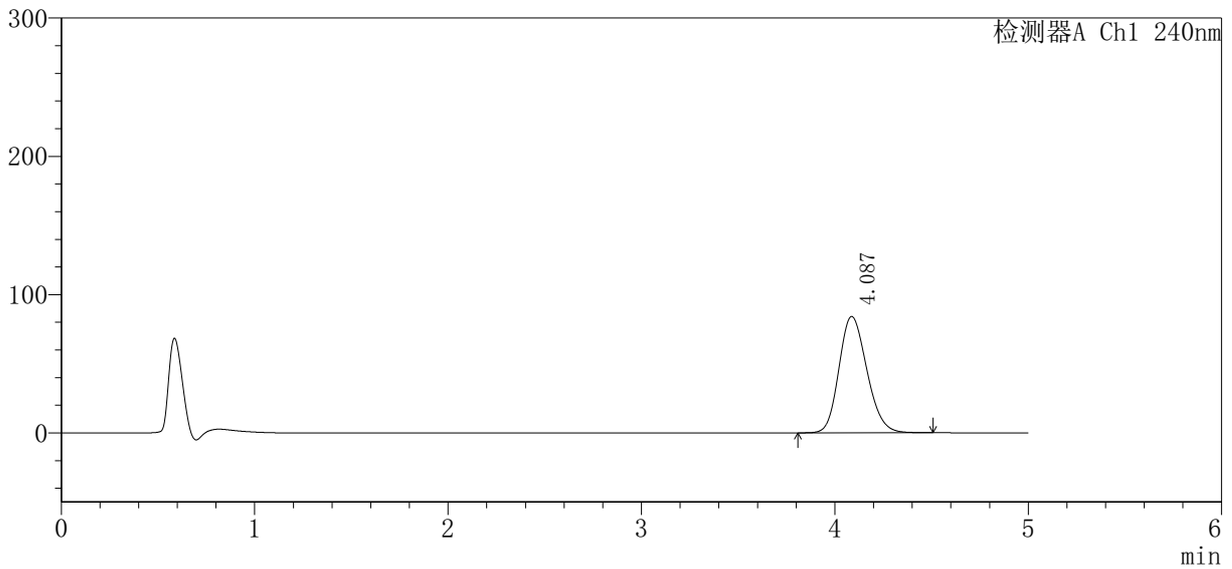
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-18/18-336-2 - cbzj-1-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/18 01:08:17 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:44:42 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.087	843539	84130	100.000	3849	1.179
总计		843539	84130	100.000		



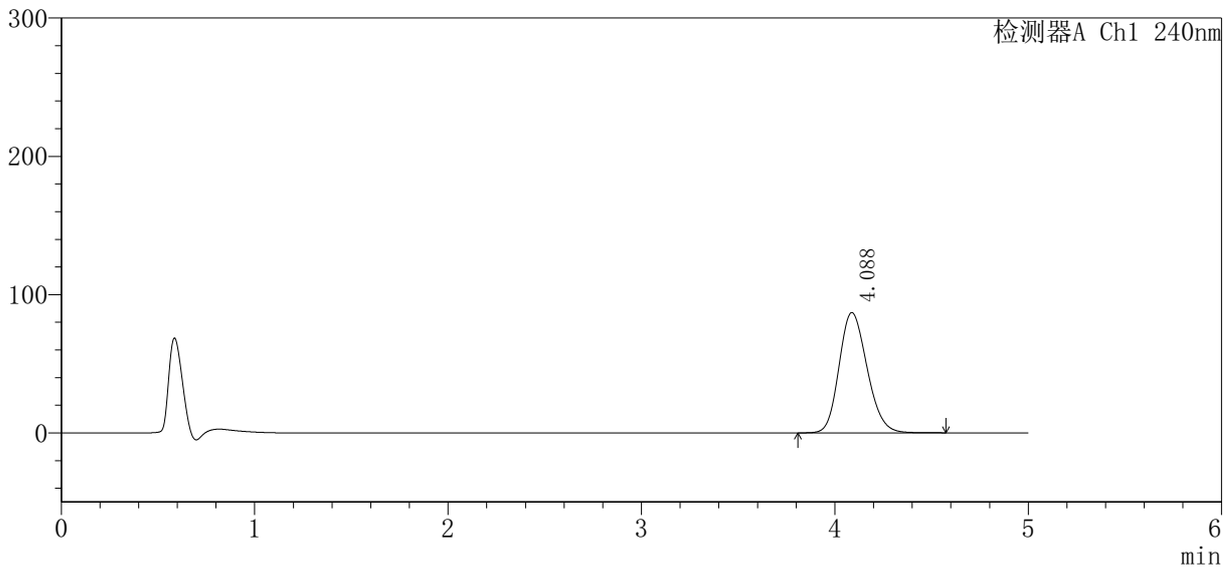
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-18/18-337-2 - cbzj-1-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/18 01:13:39 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:44:45 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.088	876688	86981	100.000	3813	1.180
总计		876688	86981	100.000		



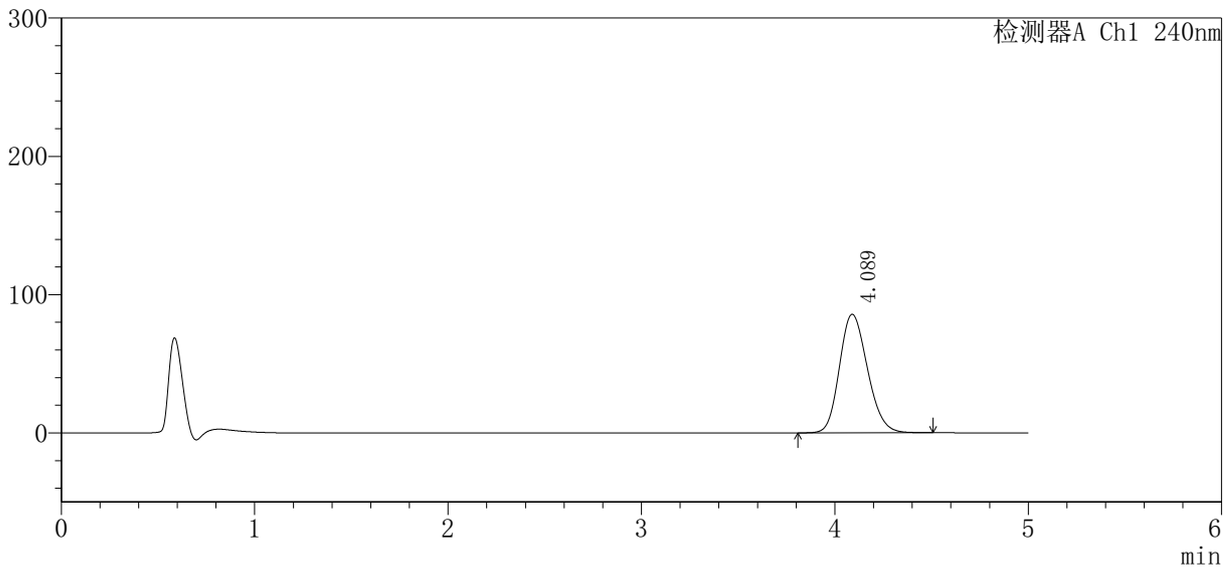
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-18/18-338-2 - cbzj-1-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/18 01:19:01 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:44:47 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.089	863016	85720	100.000	3813	1.180
总计		863016	85720	100.000		



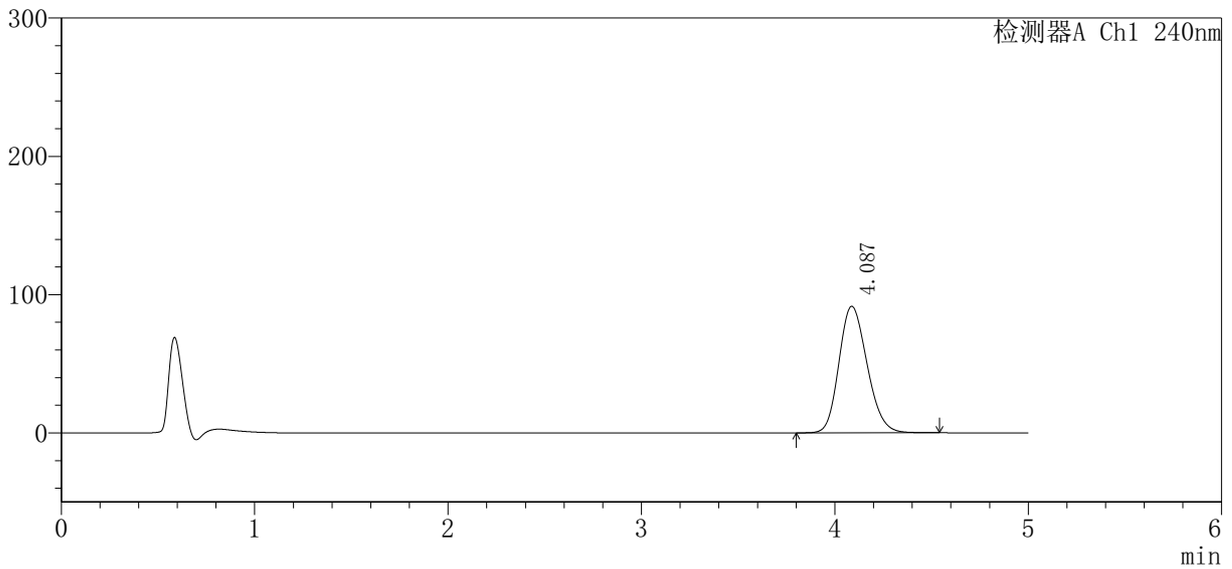
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-18/18-339-2 - cbzj-1-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/18 01:24:23 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:44:50 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.087	926155	91530	100.000	3770	1.183
总计		926155	91530	100.000		



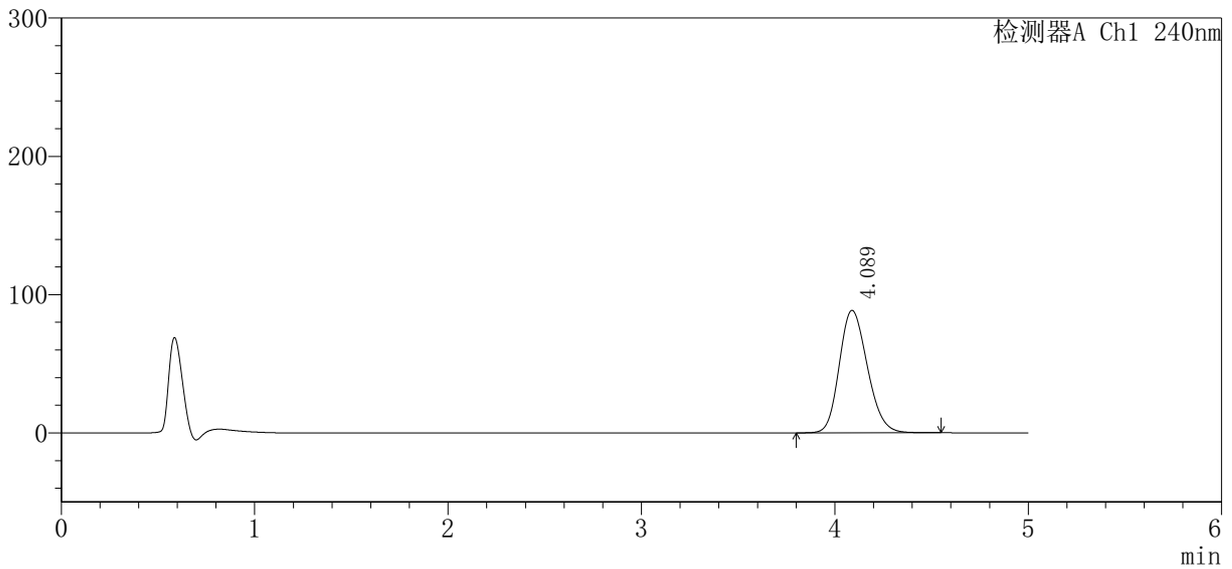
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-18/18-340-2 - cbzj-1-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/18 01:29:46 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:44:53 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.089	893799	88602	100.000	3803	1.185
总计		893799	88602	100.000		



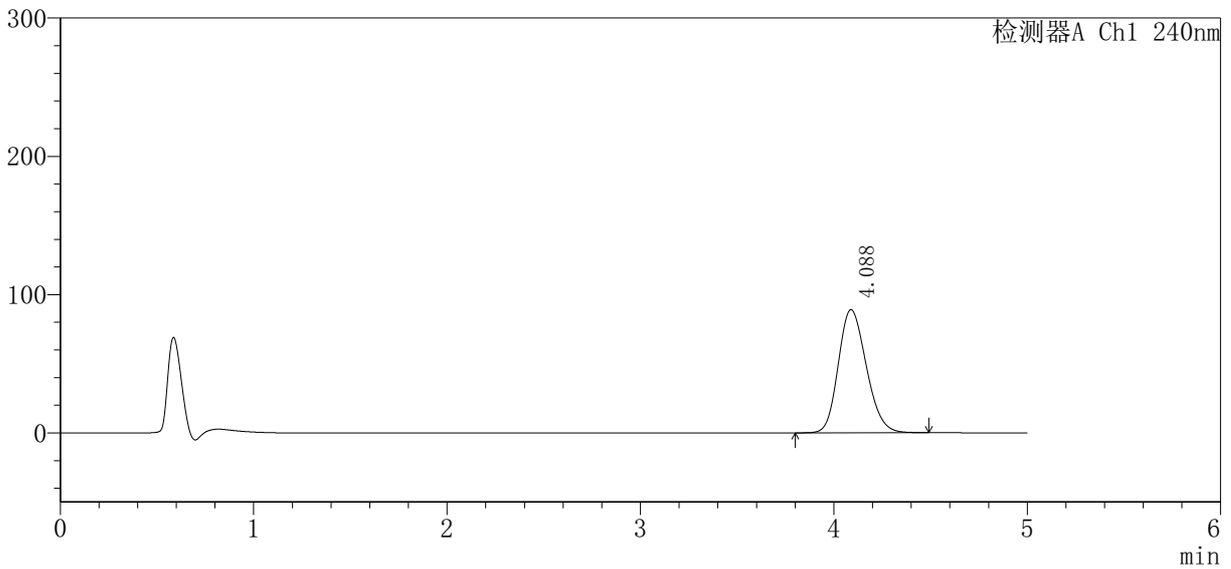
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-18/18-341-2 - cbzj-1-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/18 01:35:07 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:44:56 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.088	897297	89070	100.000	3803	1.184
总计		897297	89070	100.000		



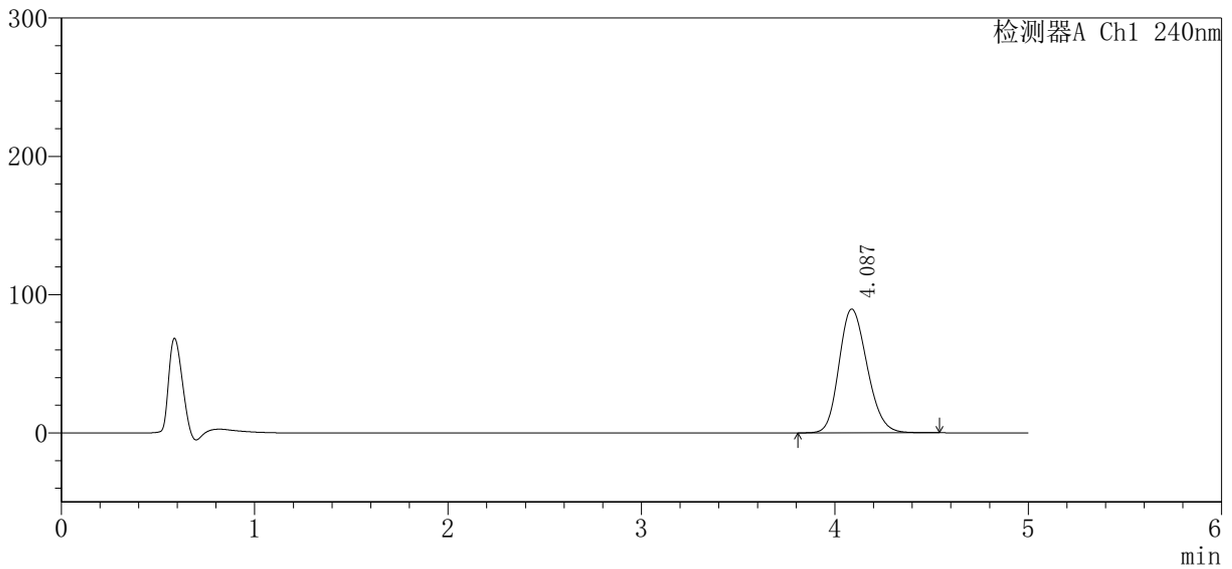
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-18/18-342-2 - cbzj-1-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/18 01:40:31 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:44:59 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.087	903885	89537	100.000	3794	1.187
总计		903885	89537	100.000		

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m)

柱温:40℃

数据文件名: RC\$J408 - 0-18/18-343-2 - cbzj-1-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm

批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb

样品瓶号: 3-42

进样体积: 20 μ L

分析时间: 2023/08/18 01:45:53

处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:45:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 240nm

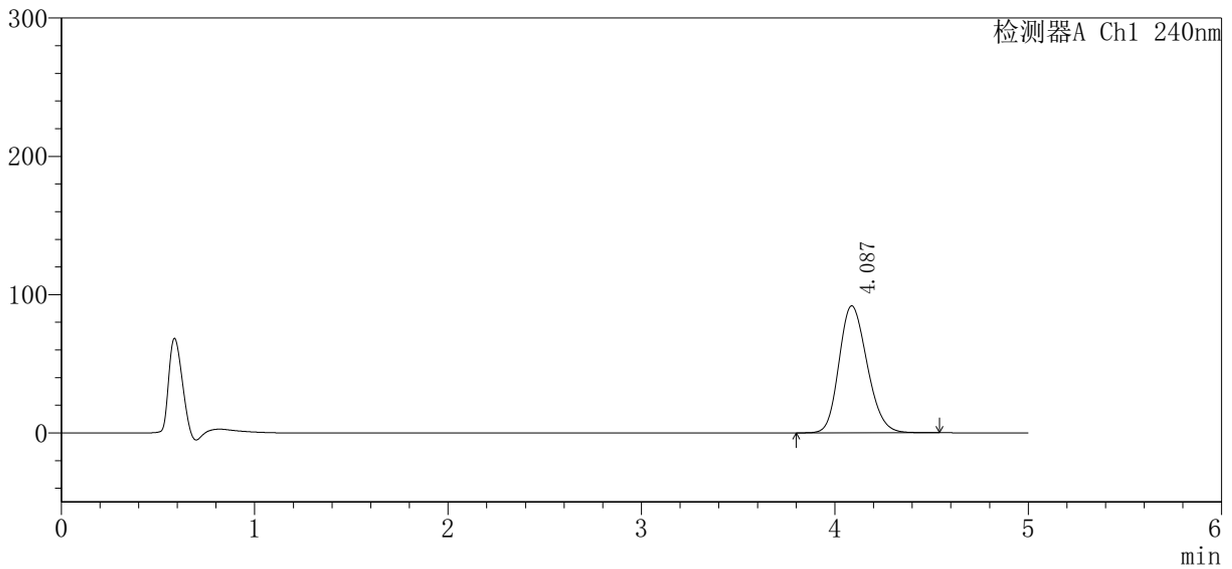
版本: 6.115

实验者 : wangdan

处理者 : wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.087	928144	91843	100.000	3776	1.189
总计		928144	91843	100.000		



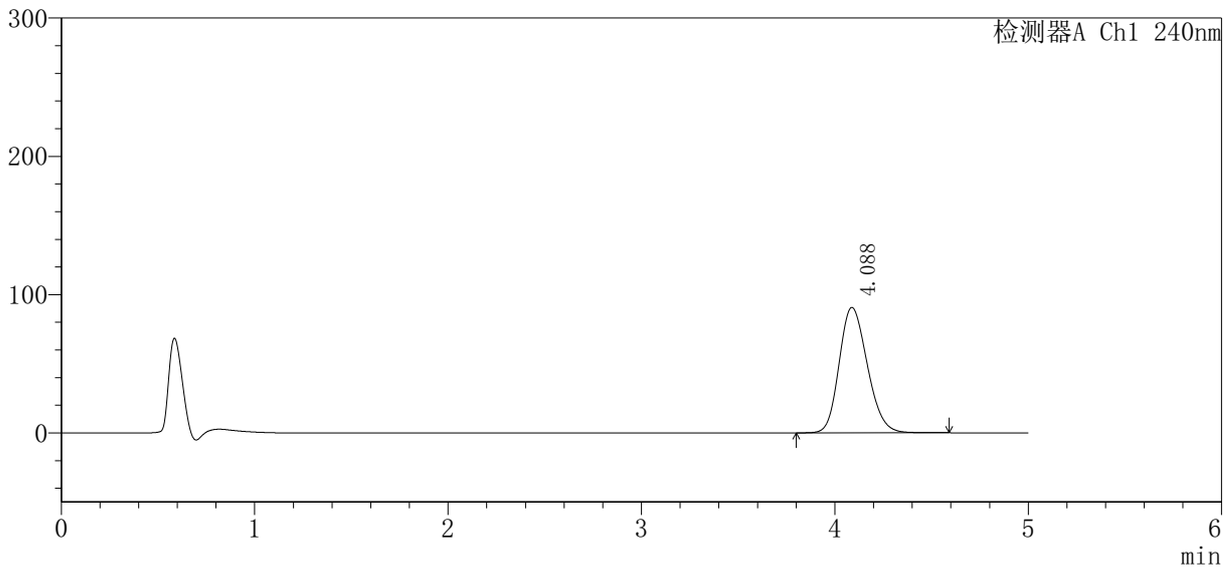
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-18/18-344-2 - cbzj-1-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/18 01:51:14 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:45:05 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.088	918221	90696	100.000	3770	1.189
总计		918221	90696	100.000		



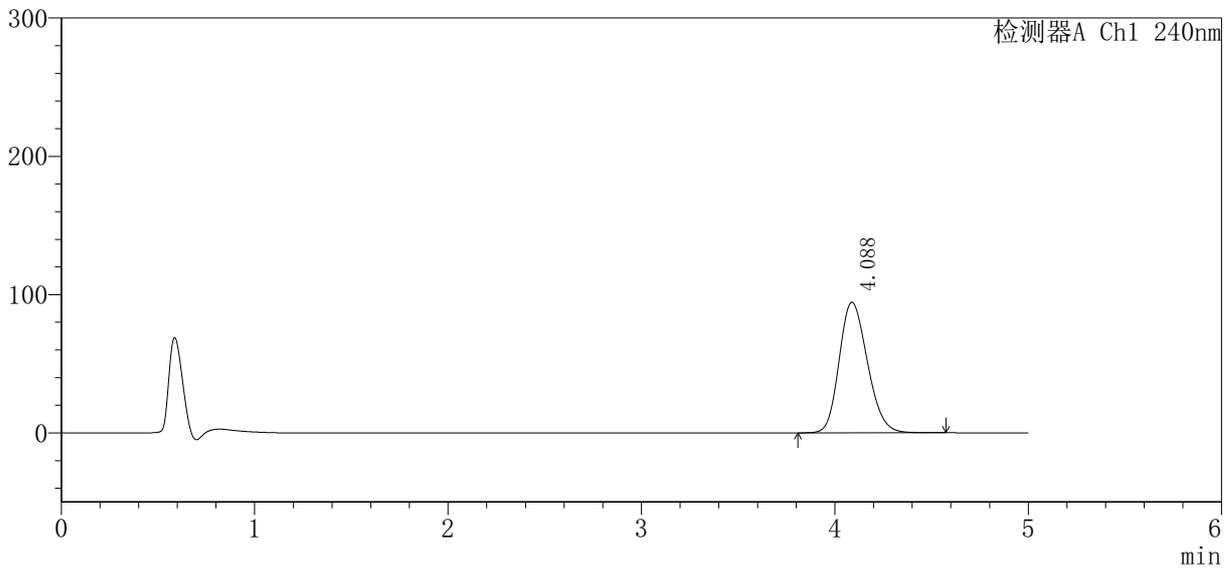
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-18/18-345-2 - cbzj-1-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/18 01:56:37 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:45:07 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.088	959690	94403	100.000	3730	1.190
总计		959690	94403	100.000		



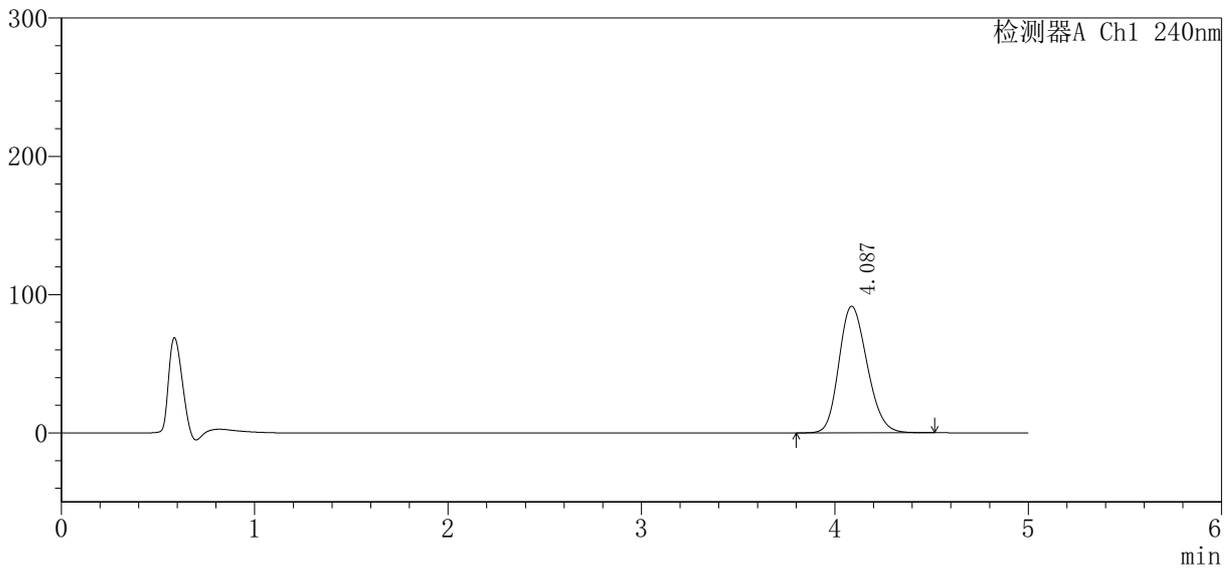
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-18/18-346-2 - cbzj-1-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/18 02:01:59 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:45:10 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.087	928487	91538	100.000	3746	1.189
总计		928487	91538	100.000		

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m)

柱温:40℃

数据文件名: RC\$J408 - 0-18/18-347-2 - cbzj-1-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm

批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb

样品瓶号: 3-25

进样体积: 20 μ L

分析时间: 2023/08/18 02:07:22

处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:45:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 240nm

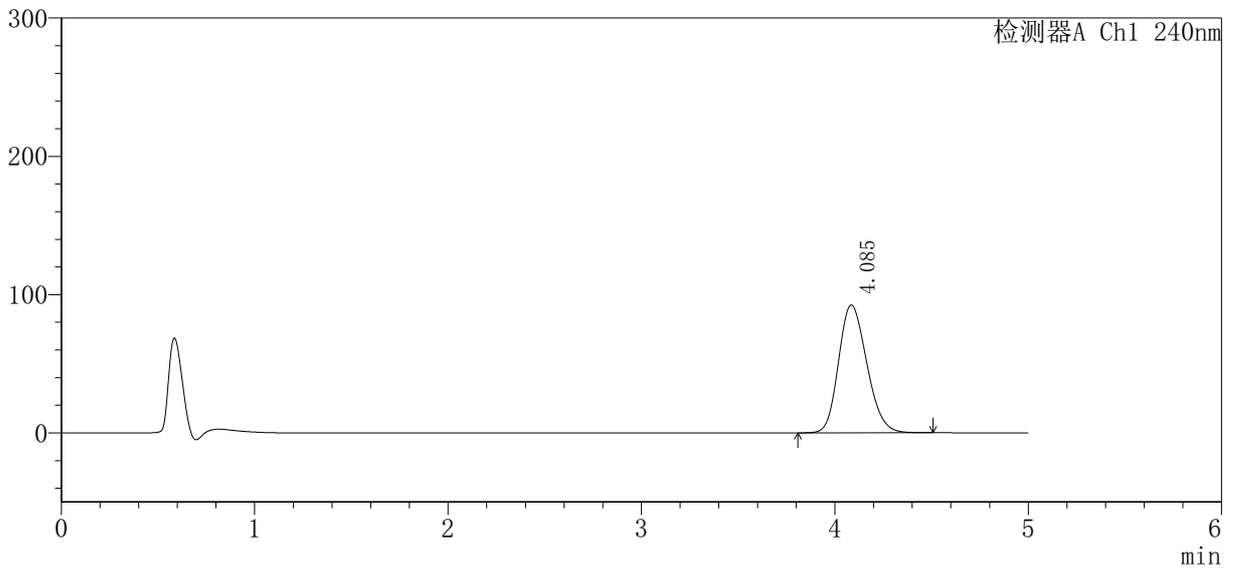
版本: 6.115

实验者 : wangdan

处理者 : wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.085	939589	92269	100.000	3715	1.190
总计		939589	92269	100.000		



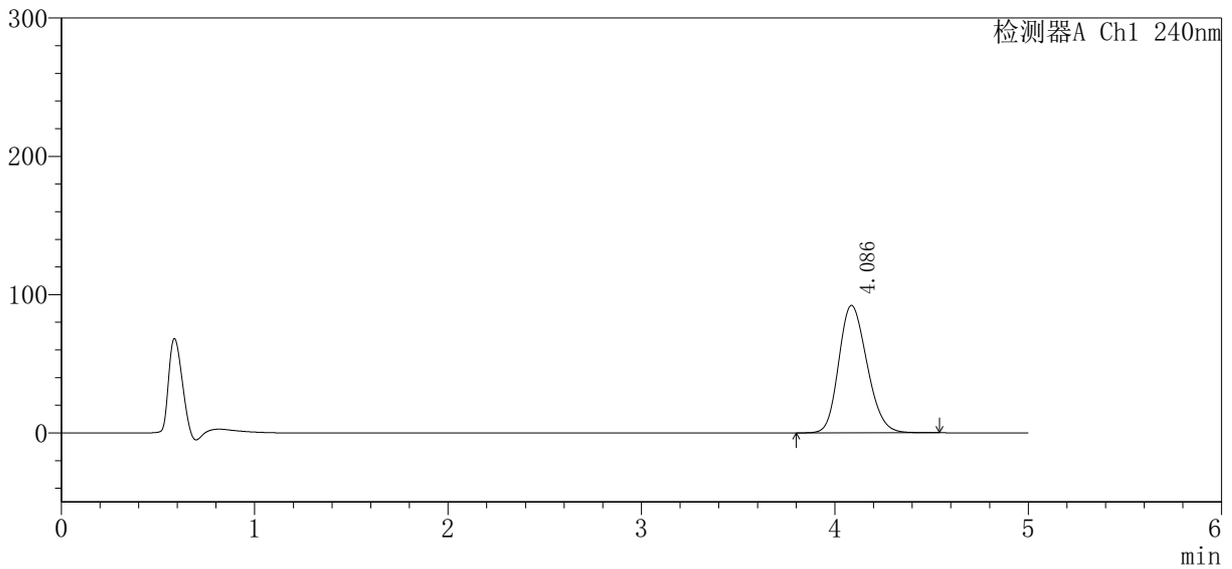
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-18/18-348-2 - cbzj-1-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/18 02:12:44 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:45:16 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.086	937016	92113	100.000	3725	1.192
总计		937016	92113	100.000		



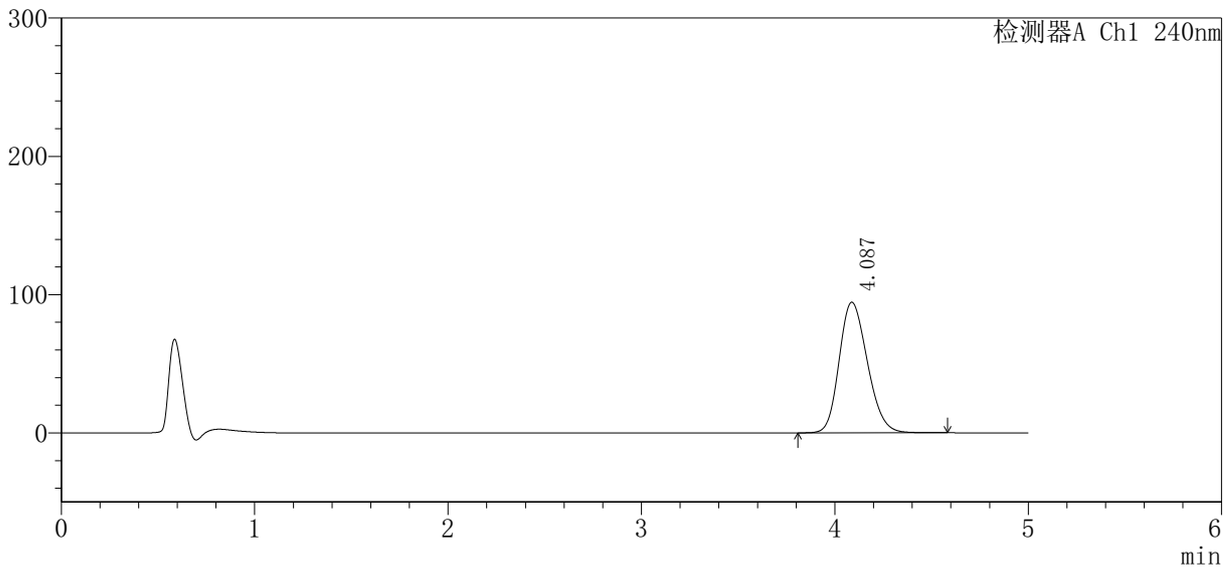
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-18/18-349-2 - cbzj-1-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/18 02:18:06 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:45:19 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.087	958485	94452	100.000	3747	1.198
总计		958485	94452	100.000		



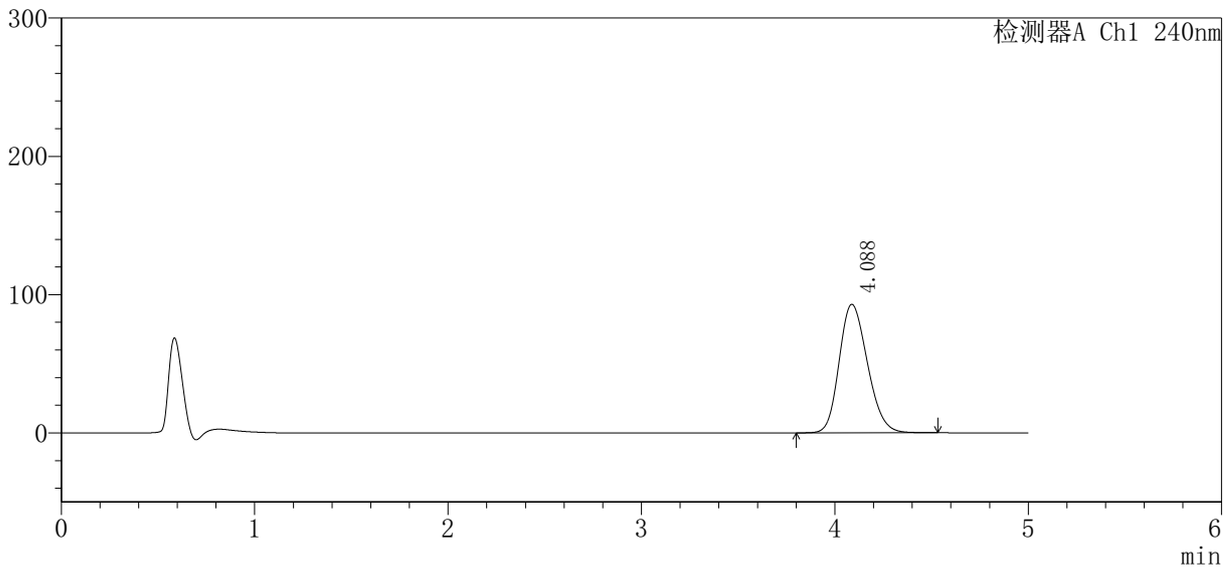
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 0-18/18-350-2 - cbzj-1-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/18 02:23:29 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 15:45:21 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.088	944155	92932	100.000	3729	1.195
总计		944155	92932	100.000		

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m)

柱温:40℃

数据文件名: RC\$J408 - 18-351-2 - cbzj-1-c36-20mg-pH5.5-rcqx-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm

批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 20 μ L

分析时间: 2023/08/18 02:28:52

处理时间 (V2) : 2023/08/18 14:24:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 240nm

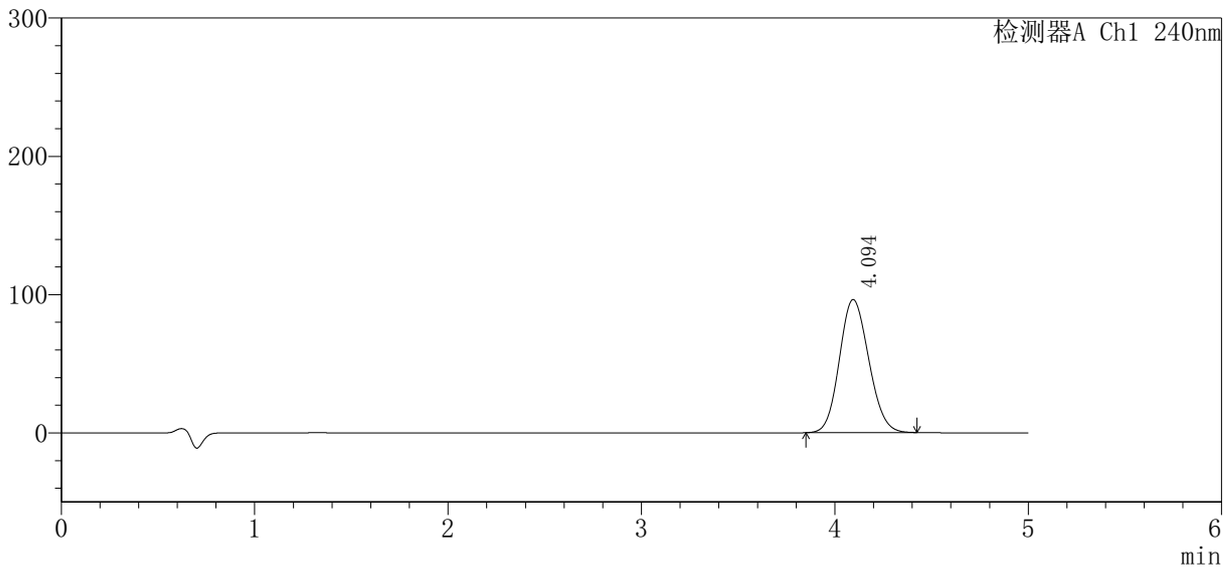
版本: 6.115

实验者 : wangdan

处理者 : wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.094	1016281	96190	100.000	3440	1.122
总计		1016281	96190	100.000		

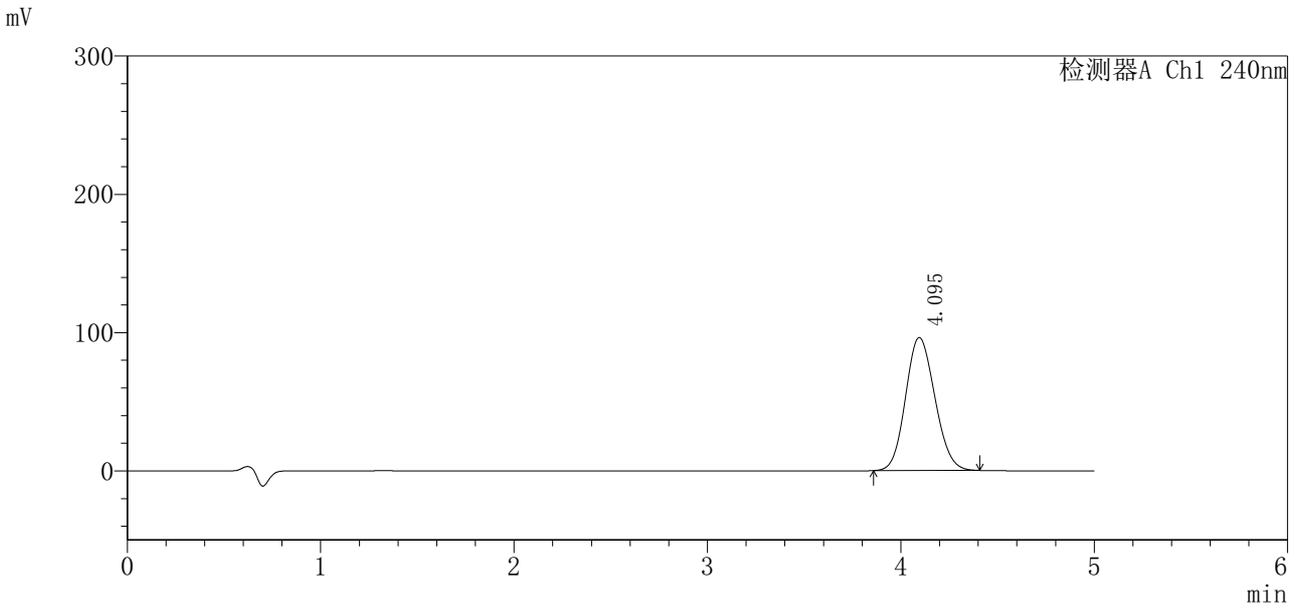


J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 18-352-2 - cbzj-1-c36-20mg-pH5.5-rcqx-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/18 02:34:15 实验者 : wangdan
 处理时间 (V2) : 2023/08/18 14:25:33 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.095	1014296	96159	100.000	3445	1.120
总计		1014296	96159	100.000		



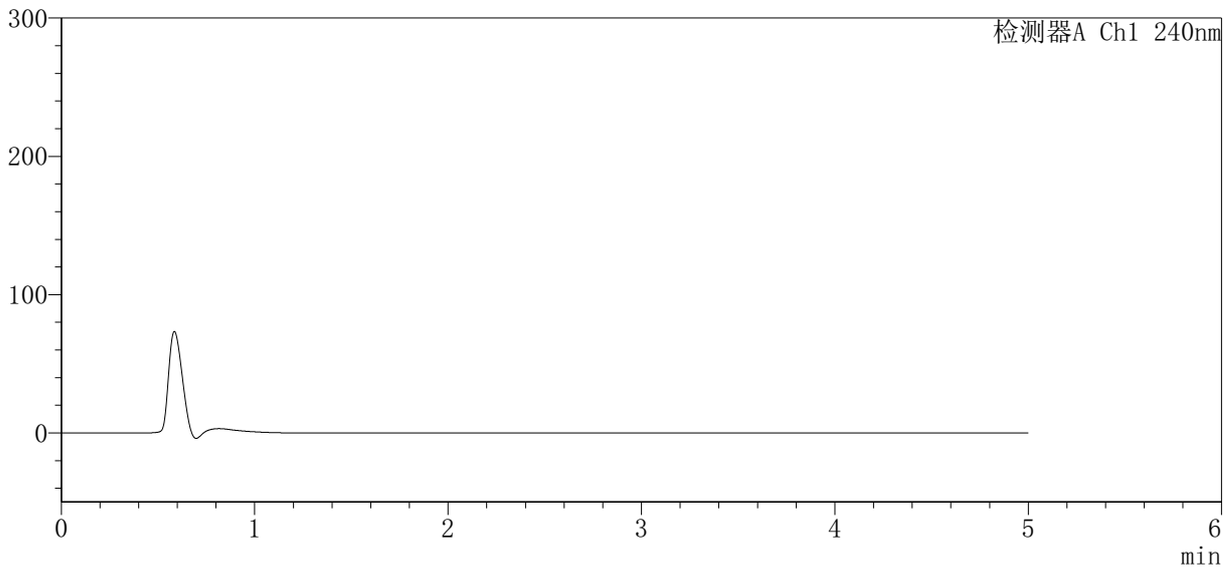
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 18-5/18-353-1 - cbzj-2-c36-20mg-pH5.5-rcqx-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/18 02:39:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2023/08/18 02:44:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

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



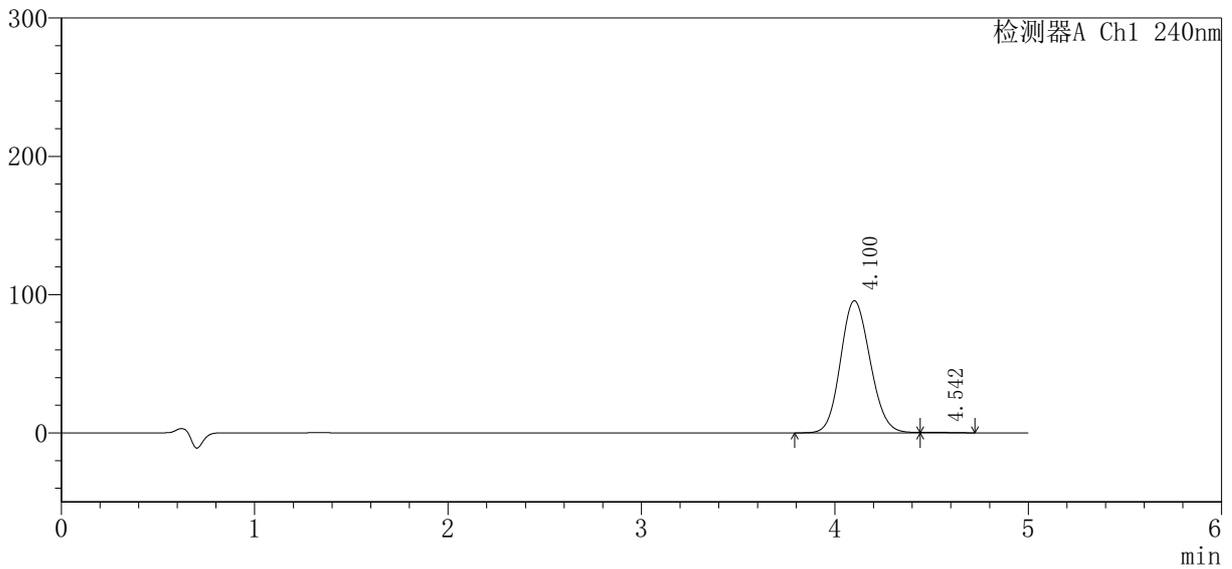
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 18-5/18-354-1 - cbzj-2-c36-20mg-pH5.5-rcqx-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/18 02:45:03 实验者 : wangdan
 处理时间 (V1) : 2023/08/18 02:50:04 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.100	1017258	95434	99.610	3416	1.122
2	4.542	3982	385	0.390	1345	—
总计		1021240	95819	100.000		



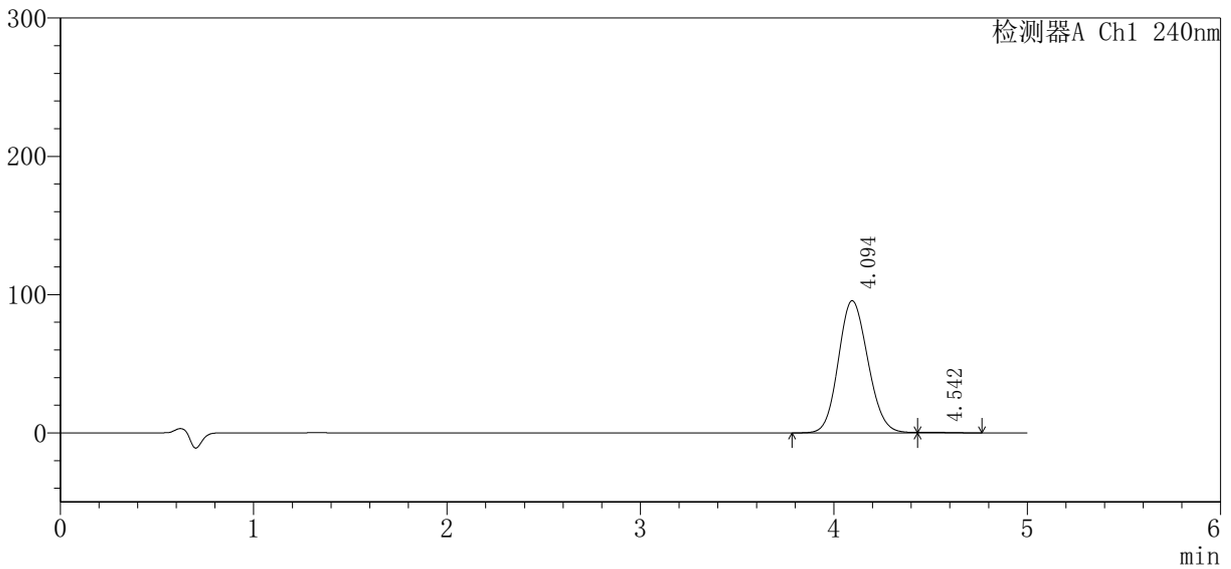
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 18-5/18-355-1 - cbzj-2-c36-20mg-pH5.5-rcqx-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/18 02:50:28 实验者 : wangdan
 处理时间 (V1) : 2023/08/18 02:55:29 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.094	1016526	95584	99.563	3416	1.121
2	4.542	4462	395	0.437	1694	—
总计		1020988	95979	100.000		



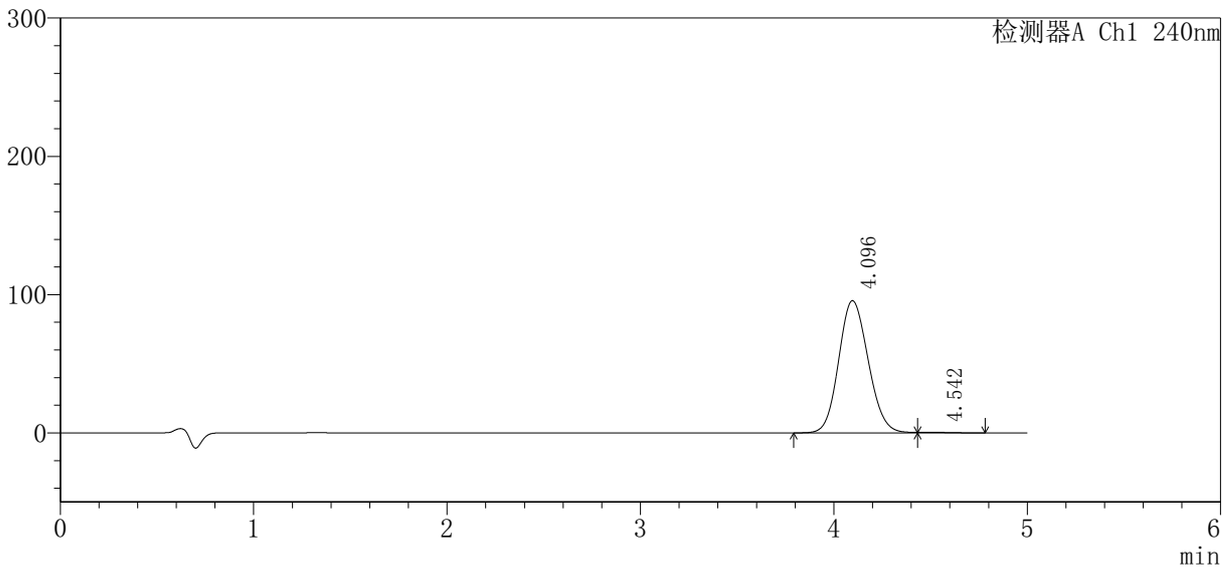
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 18-5/18-356-1 - cbzj-2-c36-20mg-pH5.5-rcqx-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/18 02:55:52 实验者 : wangdan
 处理时间 (V1) : 2023/08/18 03:00:53 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子
1	4.096	1015911	95606	99.558	3422	1.121
2	4.542	4514	408	0.442	499	—
总计		1020425	96014	100.000		



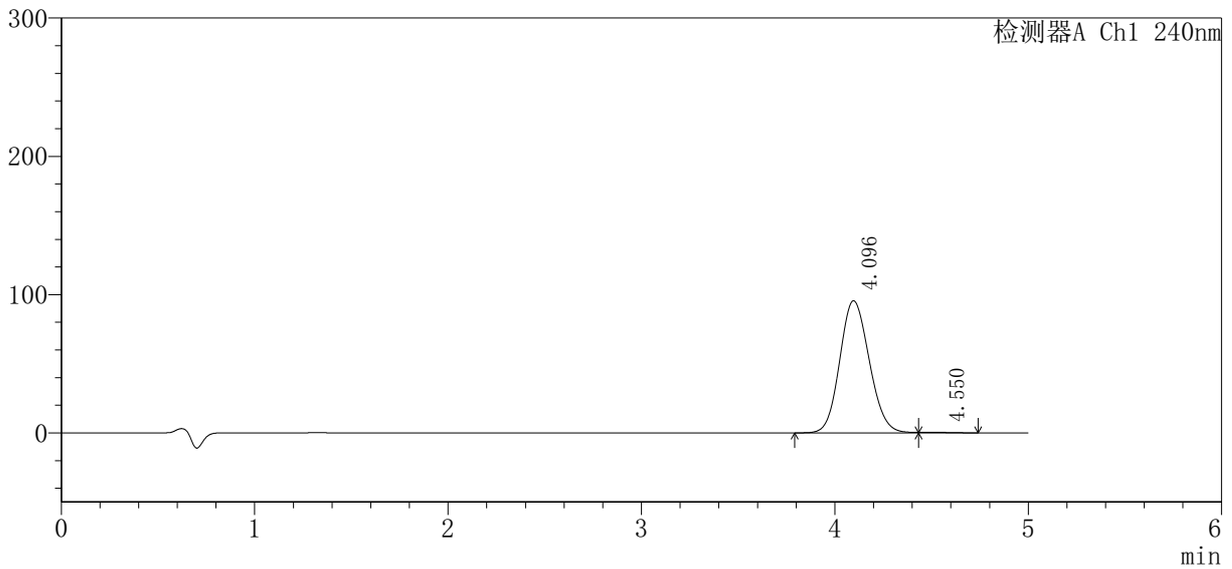
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 18-5/18-357-1 - cbzj-2-c36-20mg-pH5.5-rcqx-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/18 03:01:16 实验者 : wangdan
 处理时间 (V1) : 2023/08/18 03:06:17 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子
1	4.096	1014727	95564	99.589	3428	1.121
2	4.550	4183	371	0.411	1164	—
总计		1018911	95935	100.000		



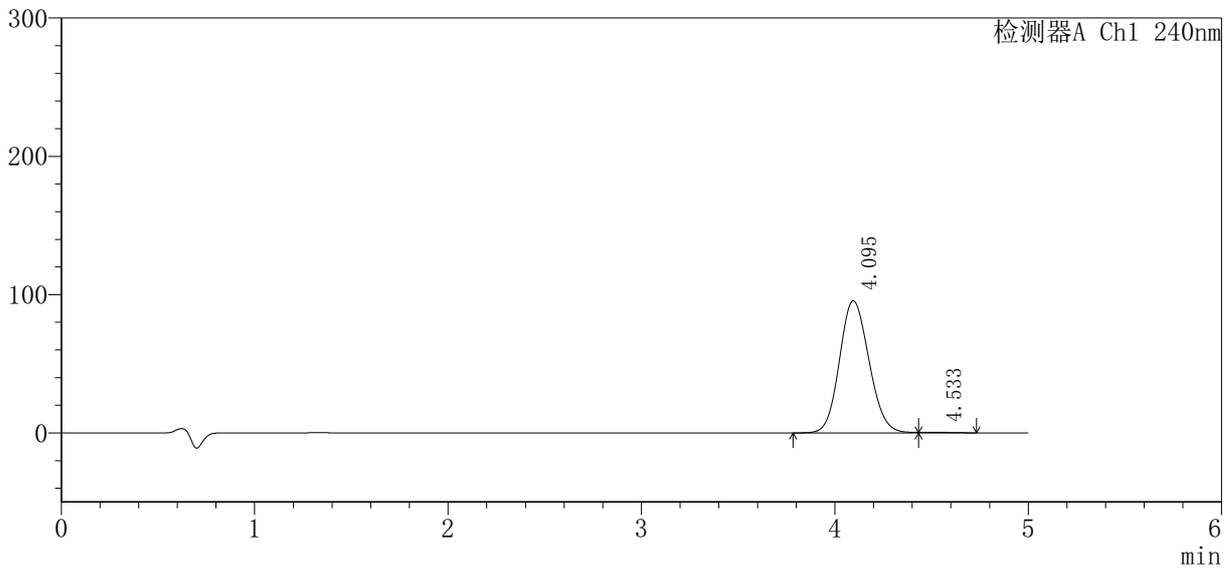
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 18-5/18-358-1 - cbzj-2-c36-20mg-pH5.5-rcqx-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/18 03:06:41 实验者 : wangdan
 处理时间 (V1) : 2023/08/18 03:11:42 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子
1	4.095	1015674	95499	99.544	3415	1.120
2	4.533	4652	442	0.456	1296	--
总计		1020325	95940	100.000		



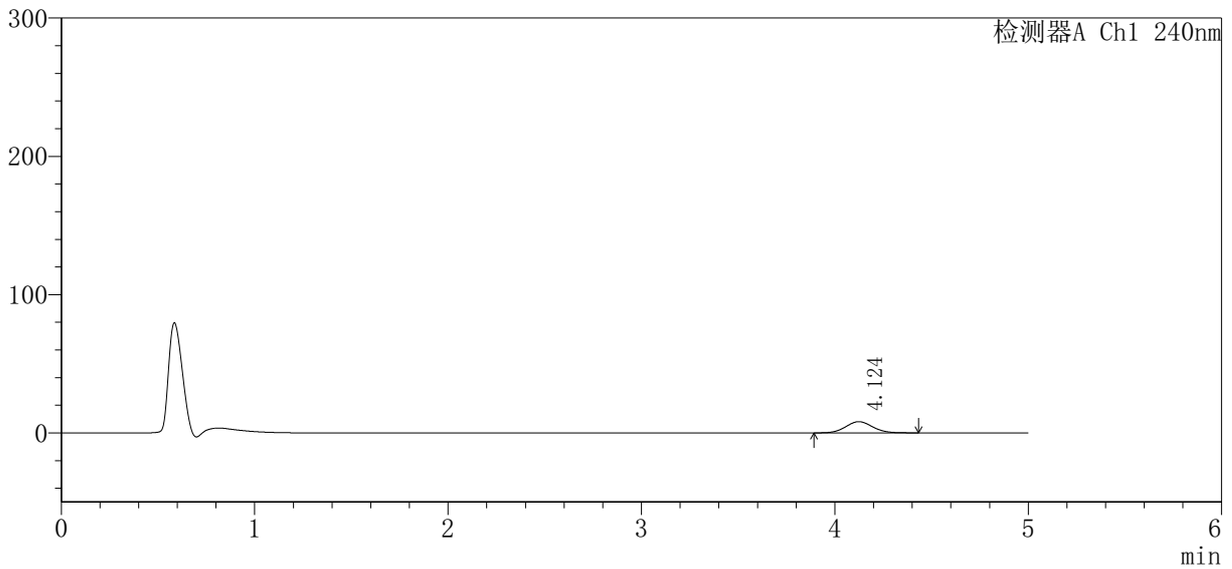
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 18-5/18-359-1 - cbzj-2-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/18 03:12:04 实验者 : wangdan
 处理时间 (V1) : 2023/08/18 03:17:05 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.124	78077	8090	100.000	4221	1.073
总计		78077	8090	100.000		



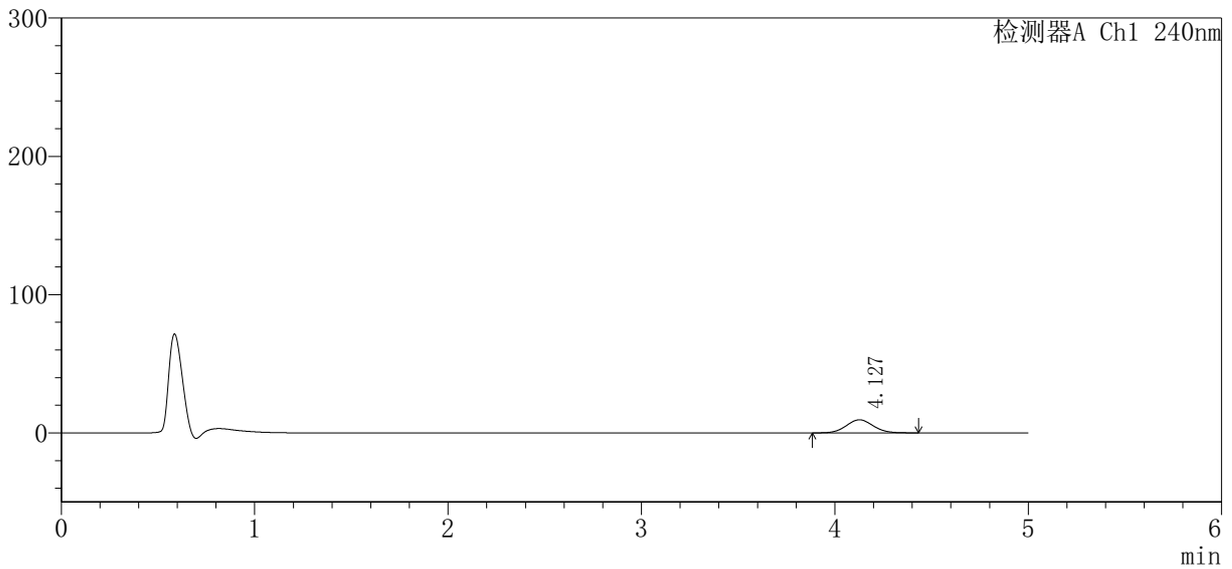
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 18-5/18-360-1 - cbzj-2-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/18 03:17:28 实验者 : wangdan
 处理时间 (V1) : 2023/08/18 03:22:29 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.127	91705	9444	100.000	4204	1.064
总计		91705	9444	100.000		



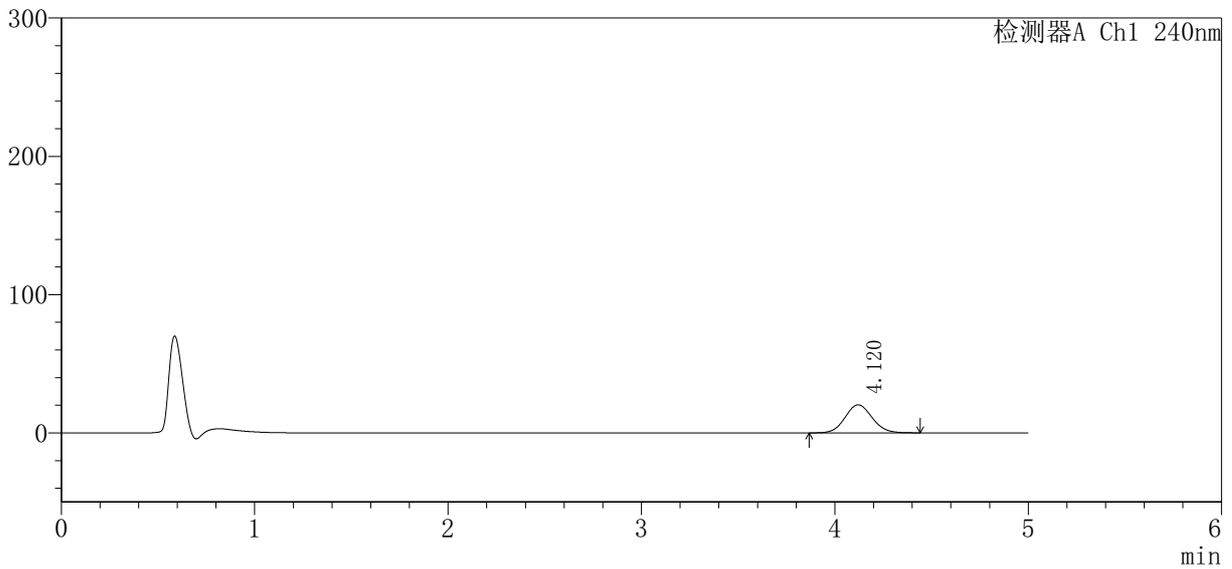
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 18-5/18-361-1 - cbzj-2-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/18 03:22:51 实验者 : wangdan
 处理时间 (V1) : 2023/08/18 03:27:52 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子
1	4.120	197773	20258	100.000	4133	1.083
总计		197773	20258	100.000		



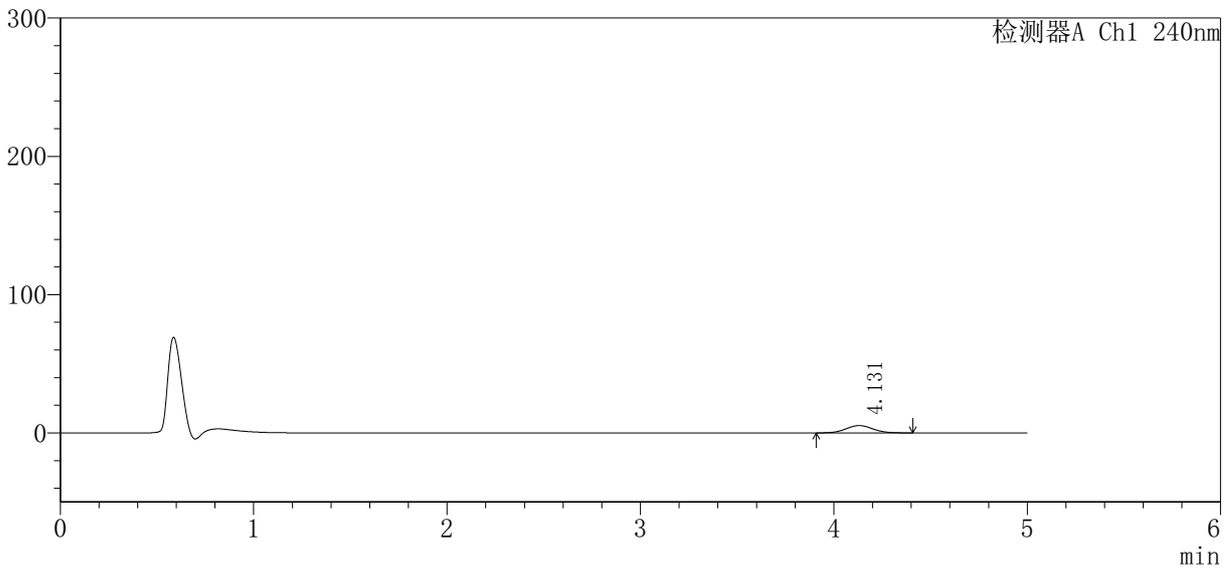
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 18-5/18-362-1 - cbzj-2-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/18 03:28:14 实验者 : wangdan
 处理时间 (V1) : 2023/08/18 03:33:15 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子
1	4.131	51207	5302	100.000	4238	1.063
总计		51207	5302	100.000		



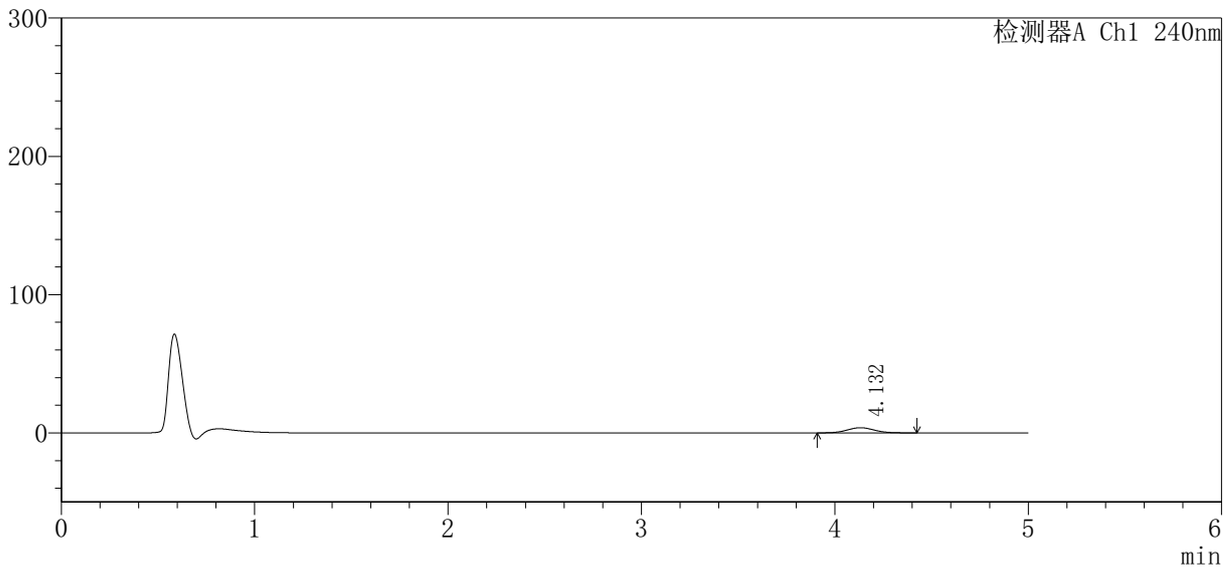
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 18-5/18-363-1 - cbzj-2-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/18 03:33:36 实验者 : wangdan
 处理时间 (V1) : 2023/08/18 03:38:38 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子
1	4.132	36354	3731	100.000	4183	1.057
总计		36354	3731	100.000		



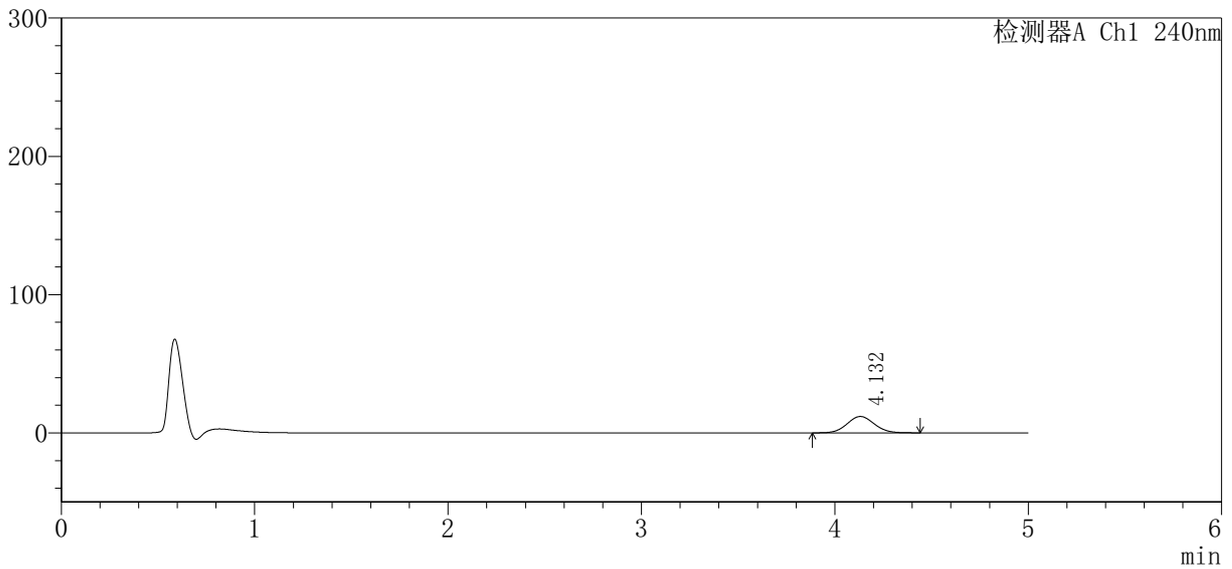
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 18-5/18-364-1 - cbzj-2-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/18 03:39:00 实验者 : wangdan
 处理时间 (V1) : 2023/08/18 03:44:01 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.132	115718	11827	100.000	4131	1.066
总计		115718	11827	100.000		

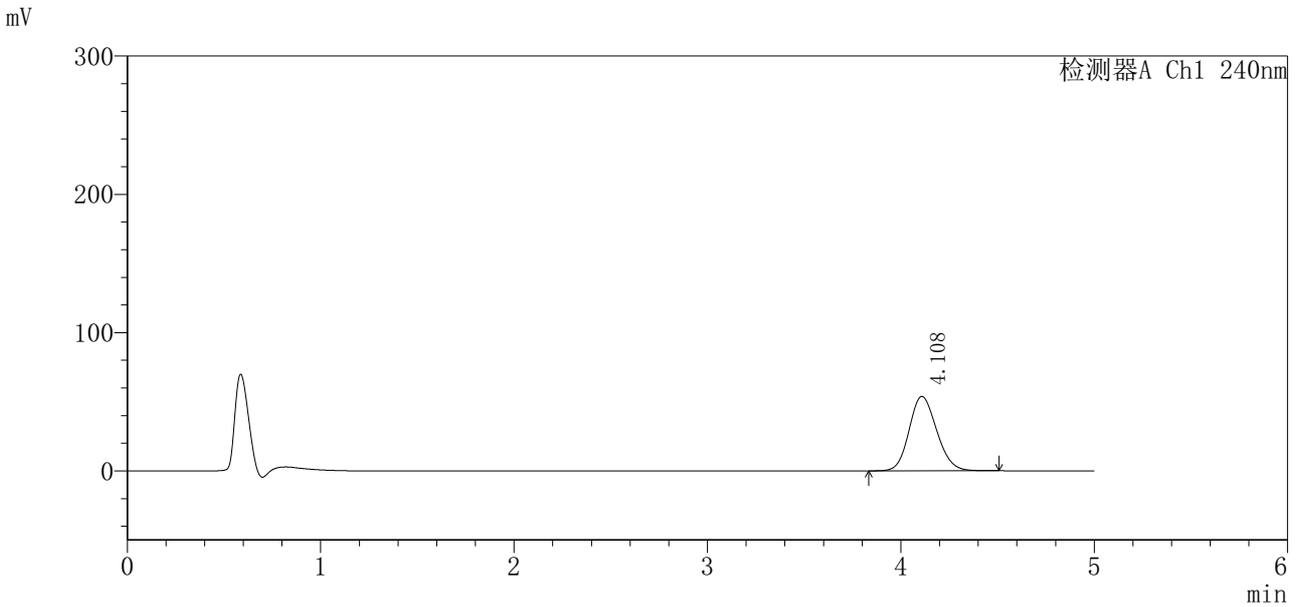


J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 18-5/18-365-1 - cbzj-2-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/18 03:44:23 实验者 : wangdan
 处理时间 (V1) : 2023/08/18 03:49:24 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子
1	4.108	533944	53719	100.000	3957	1.144
总计		533944	53719	100.000		

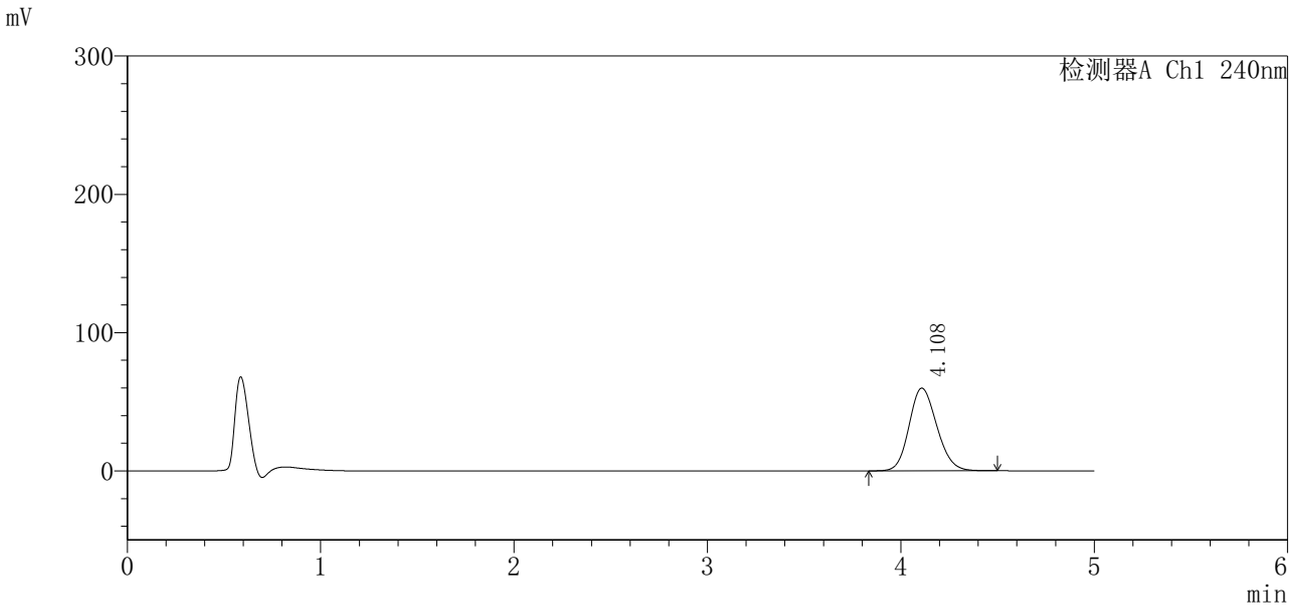


J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 18-5/18-366-1 - cbzj-2-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/18 03:49:46 实验者 : wangdan
 处理时间 (V1) : 2023/08/18 03:54:48 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.108	595471	59744	100.000	3928	1.153
总计		595471	59744	100.000		

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m)

柱温:40℃

数据文件名: RC\$J408 - 18-5/18-367-1 - cbzj-2-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm

批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb

样品瓶号: 4-20

进样体积: 20 μ L

分析时间: 2023/08/18 03:55:10

处理时间 (V1) : 2023/08/18 04:00:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 240nm

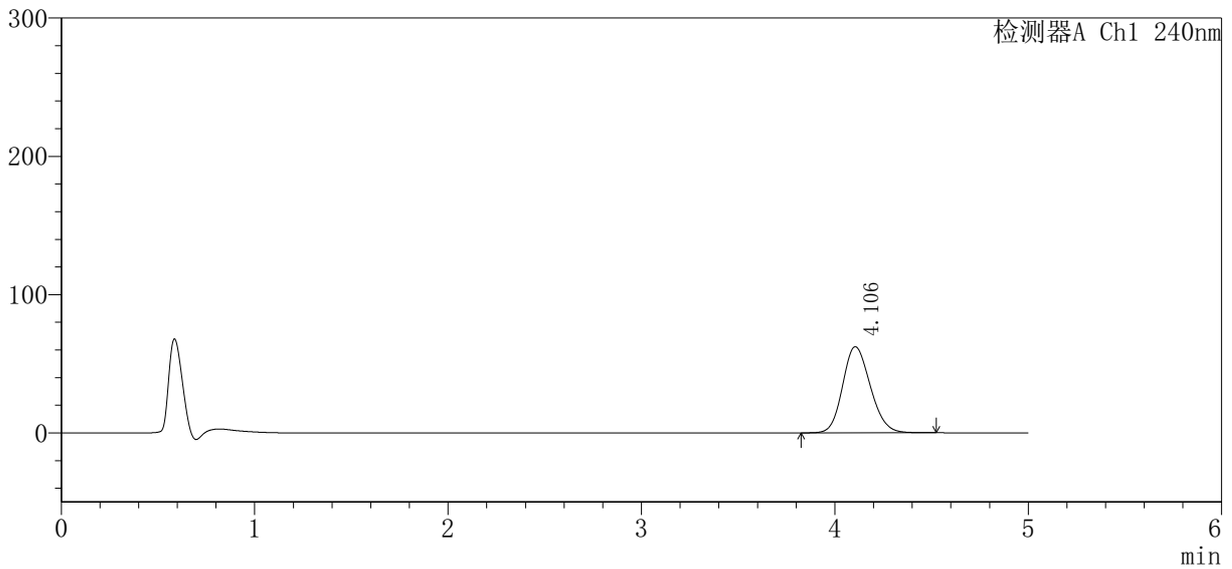
版本: 6.115

实验者 : wangdan

处理者 : wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.106	620637	62309	100.000	3915	1.159
总计		620637	62309	100.000		



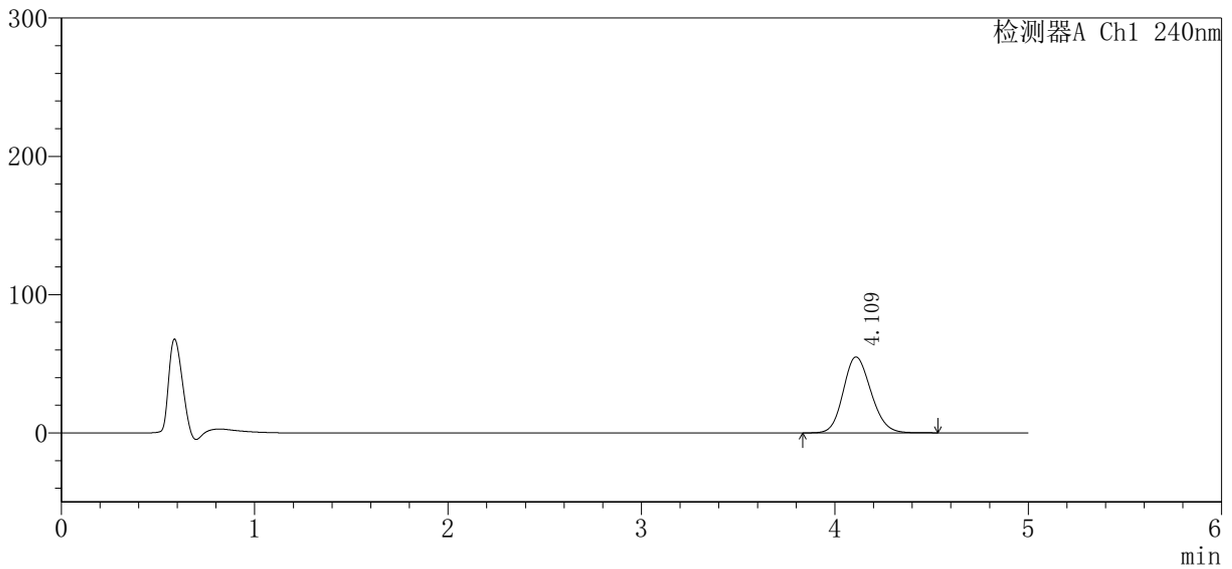
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 18-5/18-368-1 - cbzj-2-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/18 04:00:34 实验者 : wangdan
 处理时间 (V1) : 2023/08/18 04:05:35 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子
1	4.109	547400	54841	100.000	3932	1.149
总计		547400	54841	100.000		



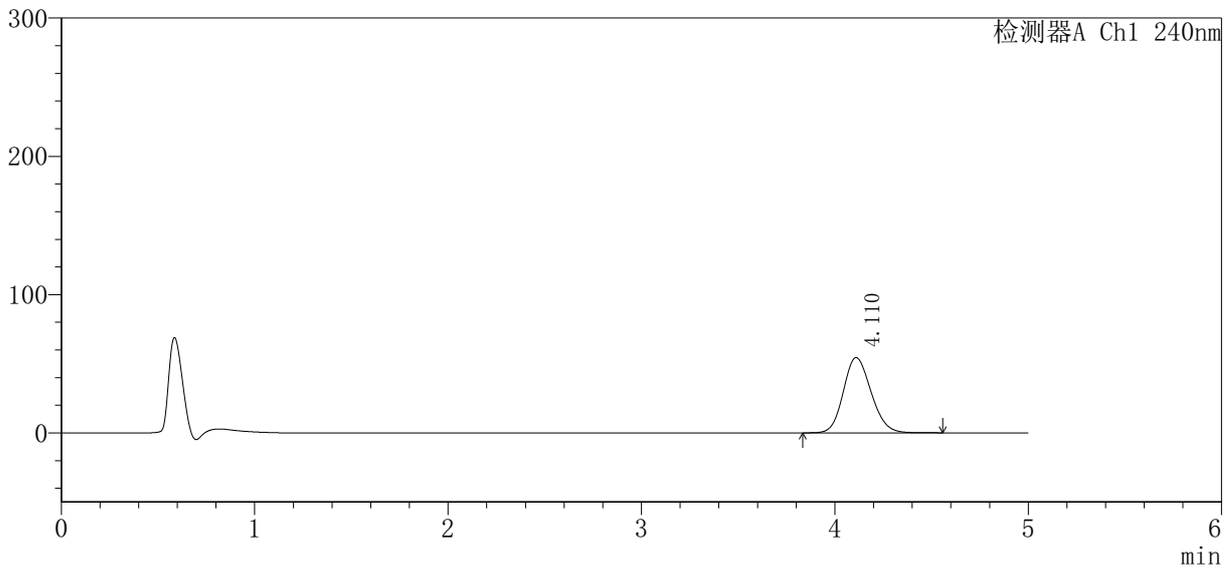
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 18-5/18-369-1 - cbzj-2-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/18 04:05:58 实验者 : wangdan
 处理时间 (V1) : 2023/08/18 04:10:59 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.110	543364	54355	100.000	3917	1.149
总计		543364	54355	100.000		

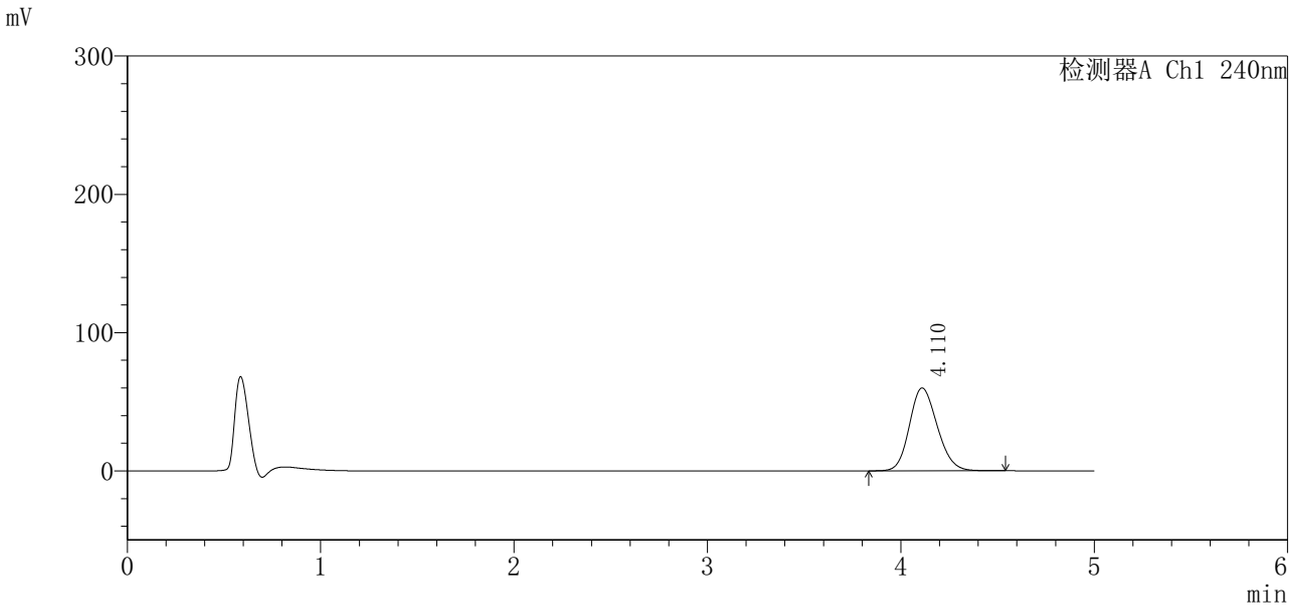


J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 18-5/18-370-1 - cbzj-2-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/18 04:11:21 实验者 : wangdan
 处理时间 (V1) : 2023/08/18 04:16:22 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.110	598998	59872	100.000	3904	1.161
总计		598998	59872	100.000		



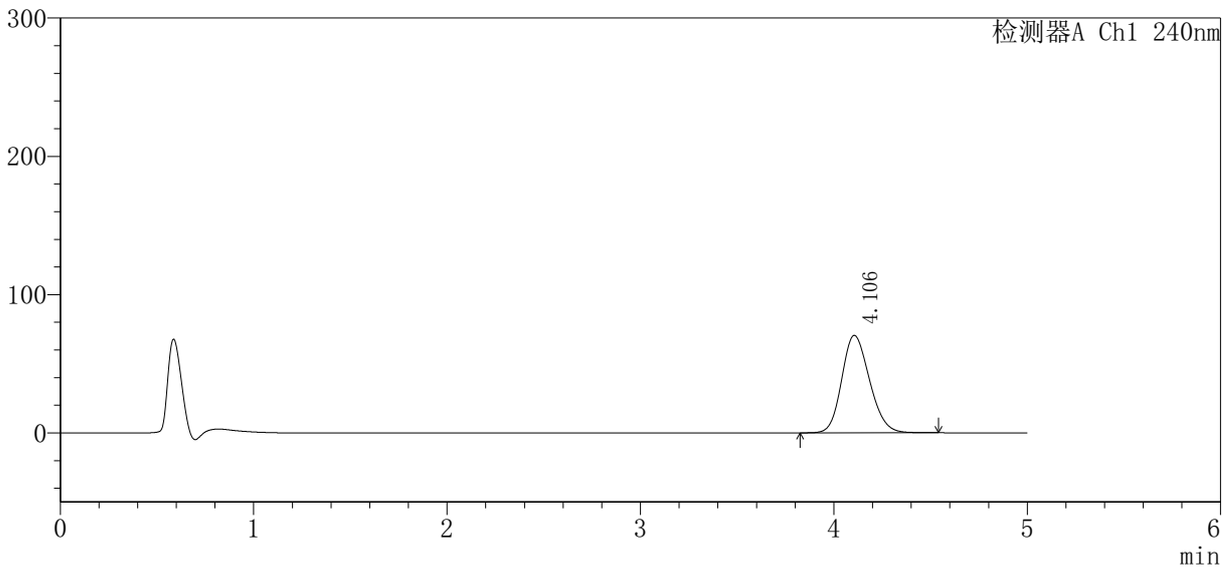
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 18-5/18-371-1 - cbzj-2-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/18 04:16:45 实验者 : wangdan
 处理时间 (V1) : 2023/08/18 04:21:46 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.106	705232	70469	100.000	3879	1.175
总计		705232	70469	100.000		



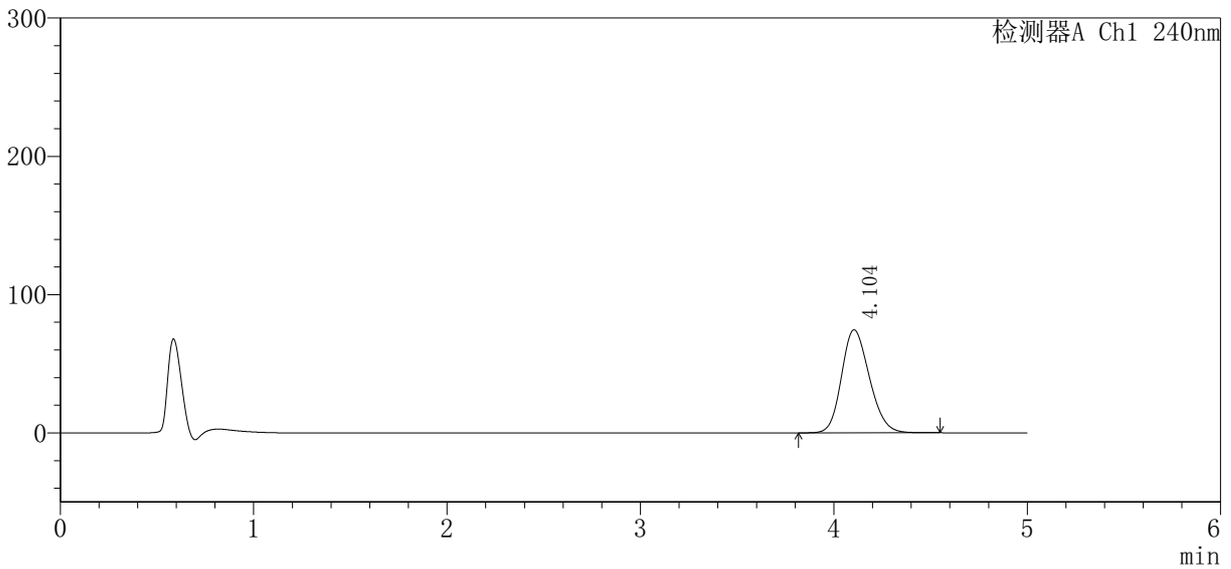
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 18-5/18-372-1 - cbzj-2-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/18 04:22:08 实验者 : wangdan
 处理时间 (V1) : 2023/08/18 04:27:09 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.104	747330	74524	100.000	3858	1.181
总计		747330	74524	100.000		



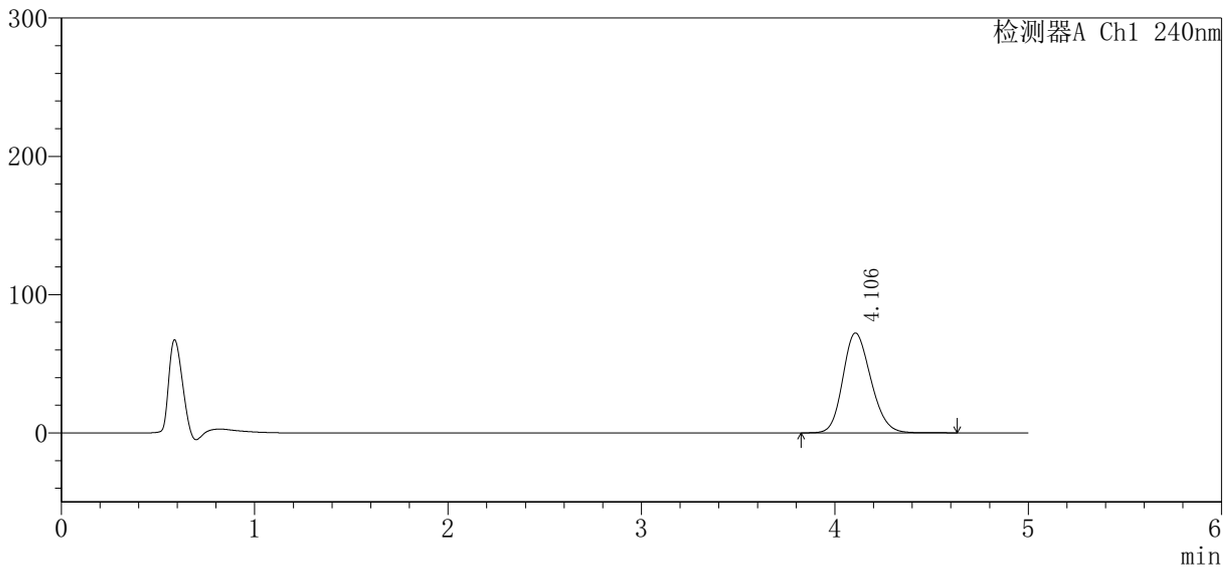
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 18-5/18-373-1 - cbzj-2-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/18 04:27:31 实验者 : wangdan
 处理时间 (V1) : 2023/08/18 04:32:32 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.106	725602	72255	100.000	3864	1.179
总计		725602	72255	100.000		



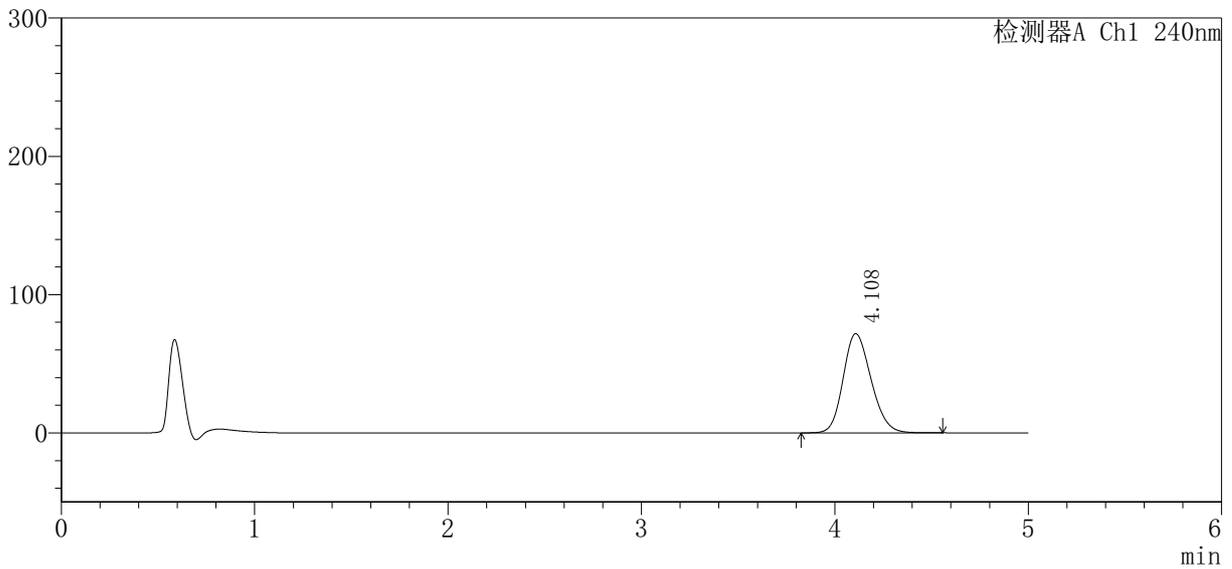
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 18-5/18-374-1 - cbzj-2-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/18 04:32:55 实验者 : wangdan
 处理时间 (V1) : 2023/08/18 04:37:56 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子
1	4.108	720323	71692	100.000	3862	1.178
总计		720323	71692	100.000		



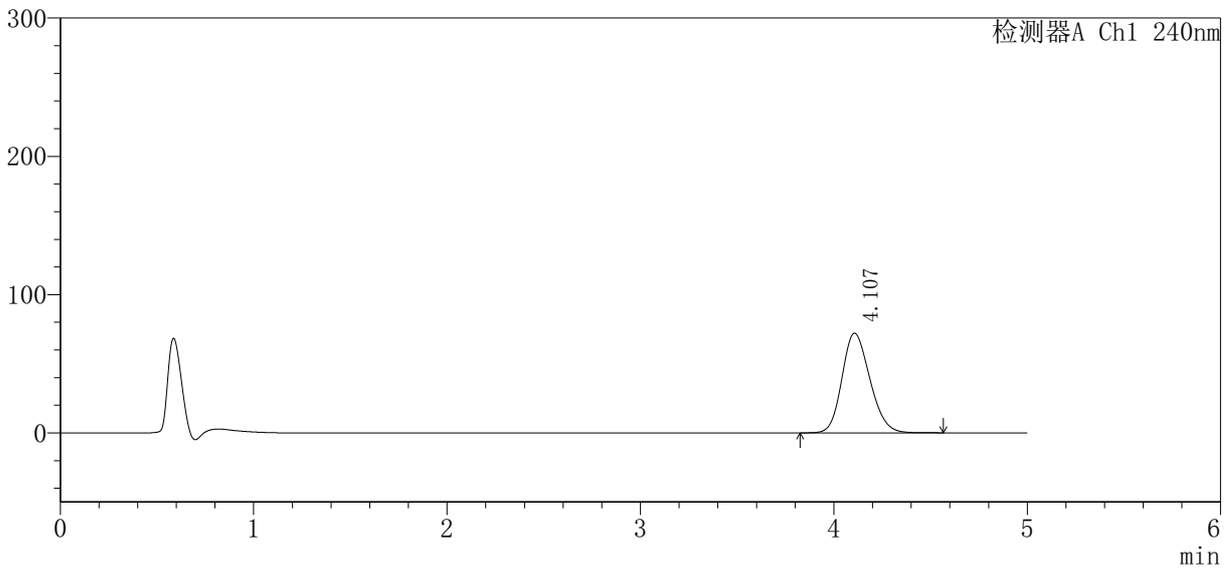
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 18-5/18-375-1 - cbzj-2-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/18 04:38:19 实验者 : wangdan
 处理时间 (V1) : 2023/08/18 04:43:20 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.107	724092	72046	100.000	3850	1.179
总计		724092	72046	100.000		

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m)

柱温:40℃

数据文件名: RC\$J408 - 18-5/18-376-1 - cbzj-2-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm

批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb

样品瓶号: 4-48

进样体积: 20 μ L

分析时间: 2023/08/18 04:43:41

处理时间 (V1) : 2023/08/18 04:48:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 240nm

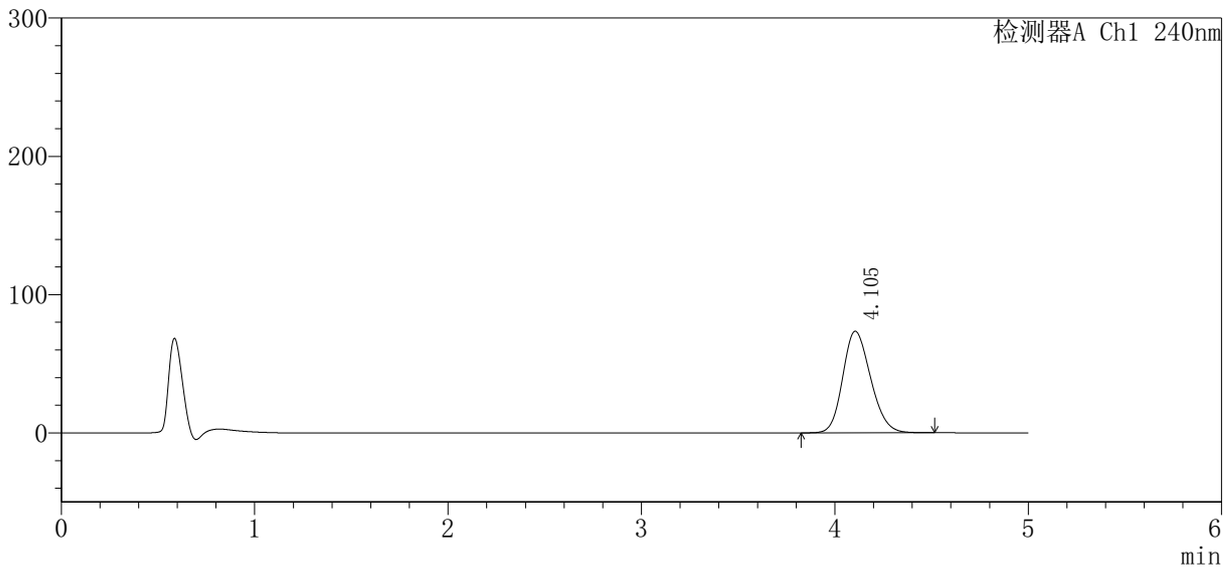
版本: 6.115

实验者 : wangdan

处理者 : wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子
1	4.105	736421	73489	100.000	3863	1.183
总计		736421	73489	100.000		



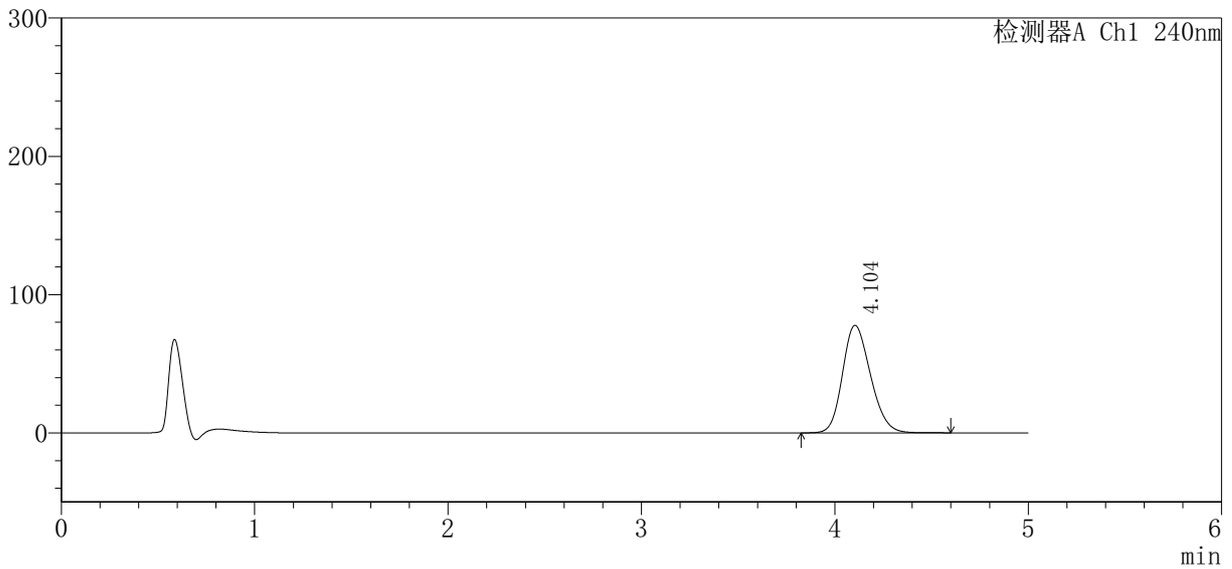
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 18-5/18-377-1 - cbzj-2-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/18 04:49:06 实验者 : wangdan
 处理时间 (V1) : 2023/08/18 04:54:07 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子
1	4.104	782646	77781	100.000	3840	1.192
总计		782646	77781	100.000		



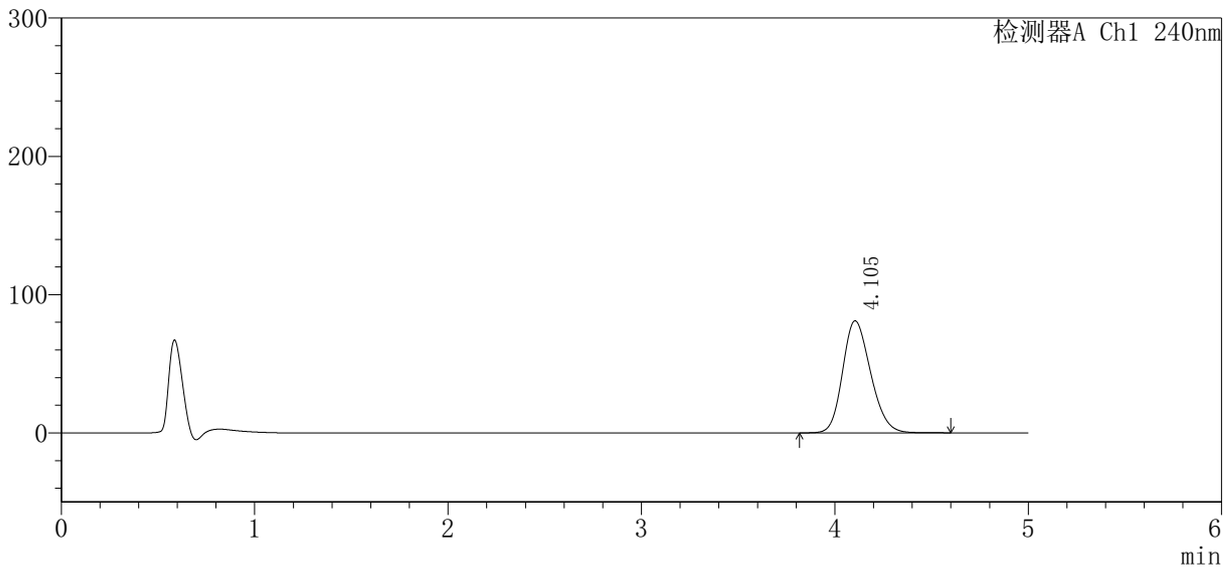
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 18-5/18-378-1 - cbzj-2-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/18 04:54:30 实验者 : wangdan
 处理时间 (V1) : 2023/08/18 04:59:31 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子
1	4.105	815715	81042	100.000	3838	1.195
总计		815715	81042	100.000		

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m)

柱温:40℃

数据文件名: RC\$J408 - 18-5/18-379-1 - cbzj-2-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm

批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb

样品瓶号: 4-22

进样体积: 20 μ L

分析时间: 2023/08/18 04:59:54

处理时间 (V1) : 2023/08/18 05:04:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 240nm

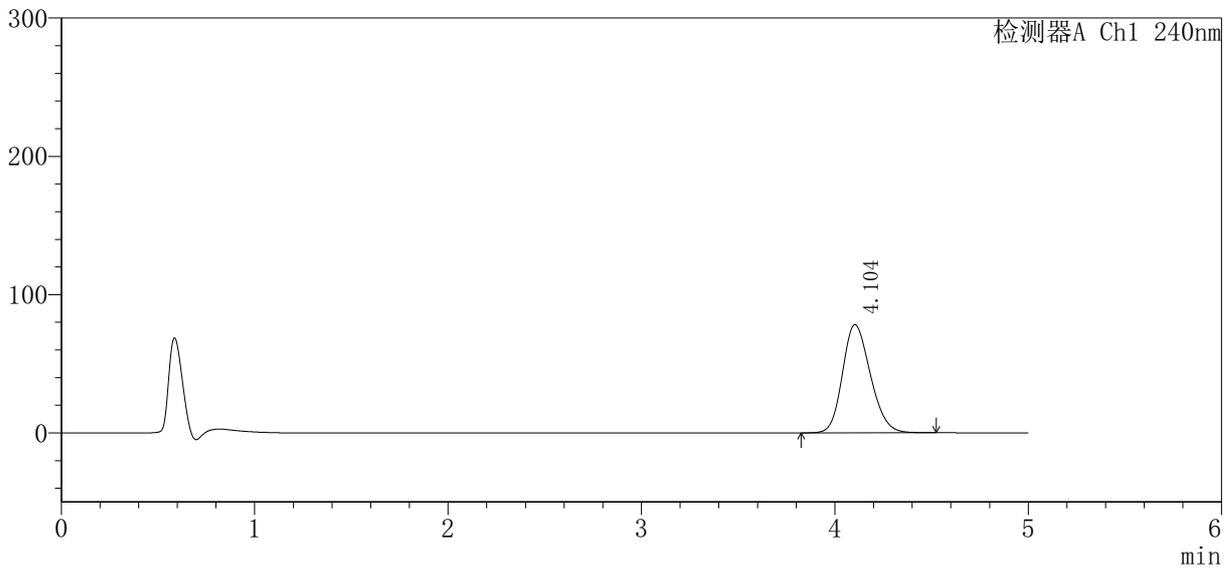
版本: 6.115

实验者 : wangdan

处理者 : wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子
1	4.104	784950	78199	100.000	3852	1.190
总计		784950	78199	100.000		



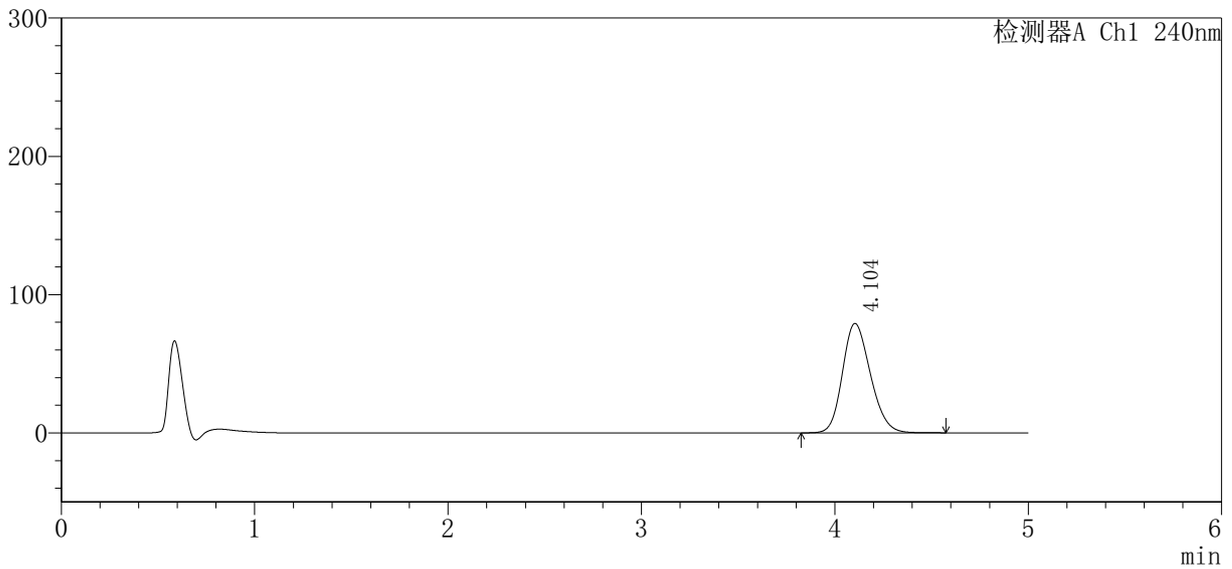
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 18-5/18-380-1 - cbzj-2-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/18 05:05:18 实验者 : wangdan
 处理时间 (V1) : 2023/08/18 05:10:19 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.104	794676	79104	100.000	3856	1.190
总计		794676	79104	100.000		



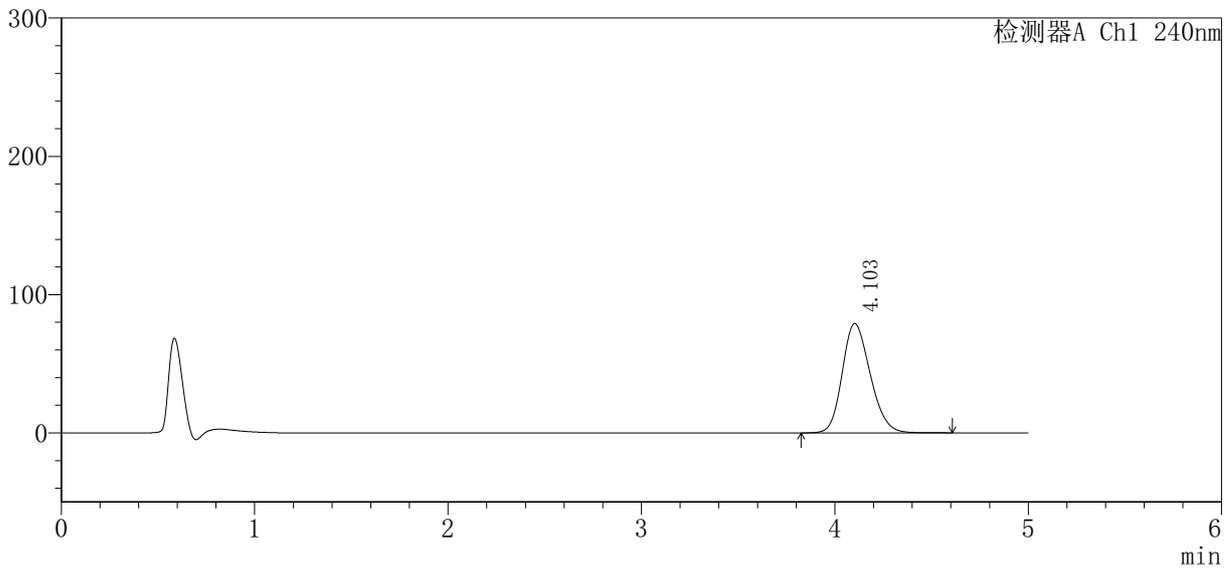
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 18-5/18-381-1 - cbzj-2-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/18 05:10:41 实验者 : wangdan
 处理时间 (V1) : 2023/08/18 05:15:42 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.103	796042	78979	100.000	3835	1.194
总计		796042	78979	100.000		



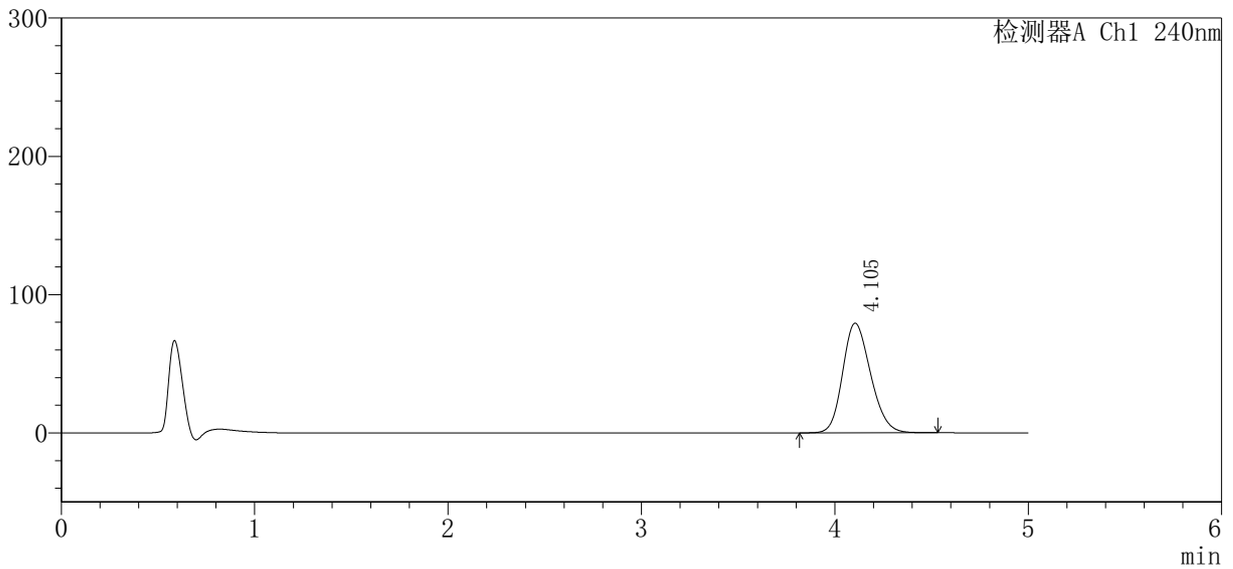
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 18-5/18-382-1 - cbzj-2-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/18 05:16:04 实验者 : wangdan
 处理时间 (V1) : 2023/08/18 05:21:06 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.105	796934	79300	100.000	3853	1.191
总计		796934	79300	100.000		



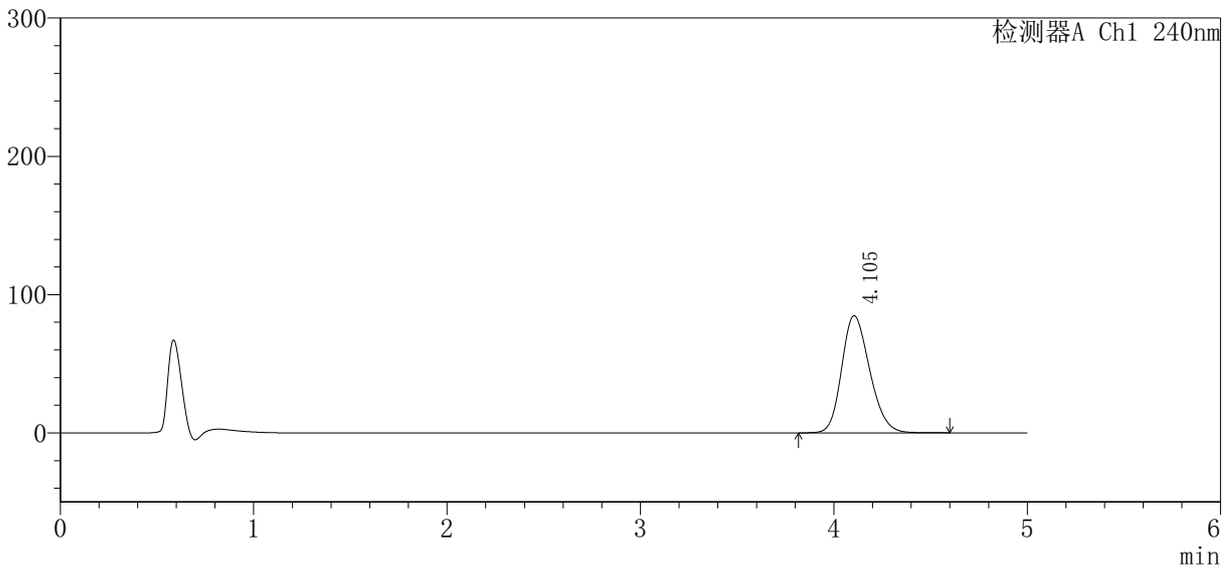
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 18-5/18-383-1 - cbzj-2-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/18 05:21:30 实验者 : wangdan
 处理时间 (V1) : 2023/08/18 05:26:31 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子
1	4.105	854913	84778	100.000	3838	1.201
总计		854913	84778	100.000		



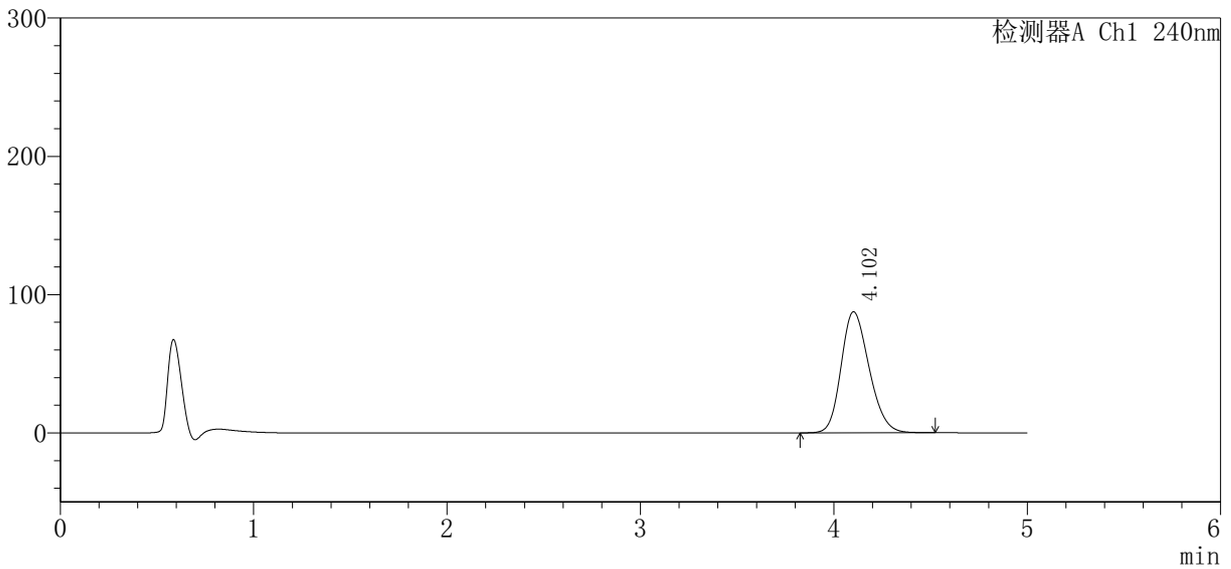
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 18-5/18-384-1 - cbzj-2-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/18 05:26:53 实验者 : wangdan
 处理时间 (V1) : 2023/08/18 05:31:54 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.102	881141	87415	100.000	3828	1.205
总计		881141	87415	100.000		



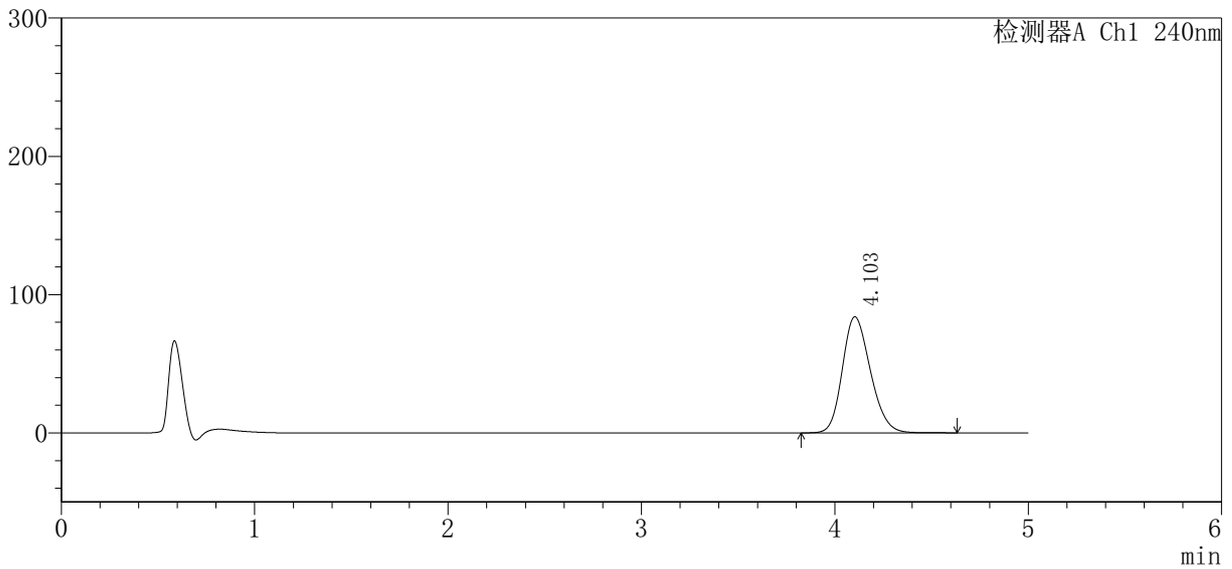
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 18-5/18-385-1 - cbzj-2-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/18 05:32:17 实验者 : wangdan
 处理时间 (V1) : 2023/08/18 05:37:18 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子
1	4.103	846305	83922	100.000	3841	1.199
总计		846305	83922	100.000		



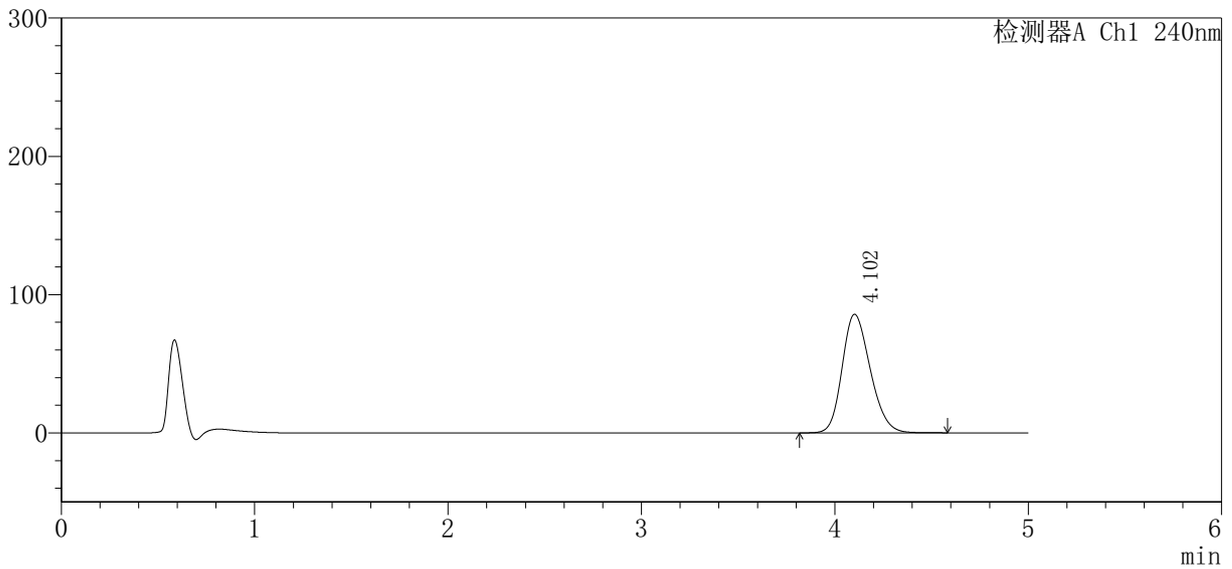
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 18-5/18-386-1 - cbzj-2-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/18 05:37:41 实验者 : wangdan
 处理时间 (V1) : 2023/08/18 05:42:41 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子
1	4.102	866482	85664	100.000	3812	1.207
总计		866482	85664	100.000		



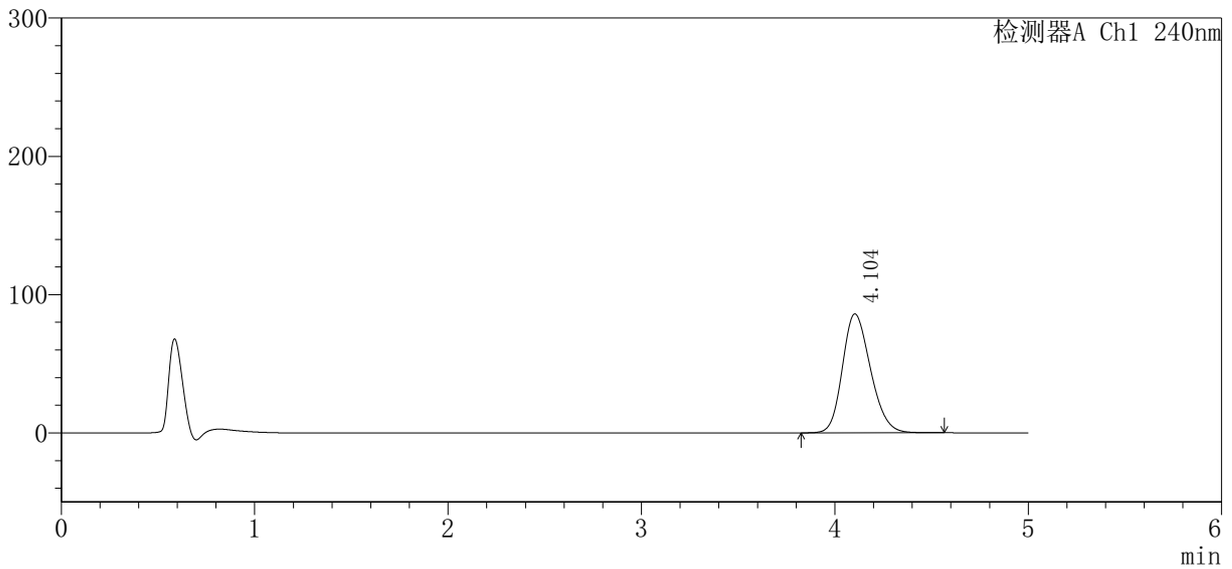
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 18-5/18-387-1 - cbzj-2-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/18 05:43:05 实验者 : wangdan
 处理时间 (V1) : 2023/08/18 05:48:06 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.104	868690	85997	100.000	3822	1.204
总计		868690	85997	100.000		



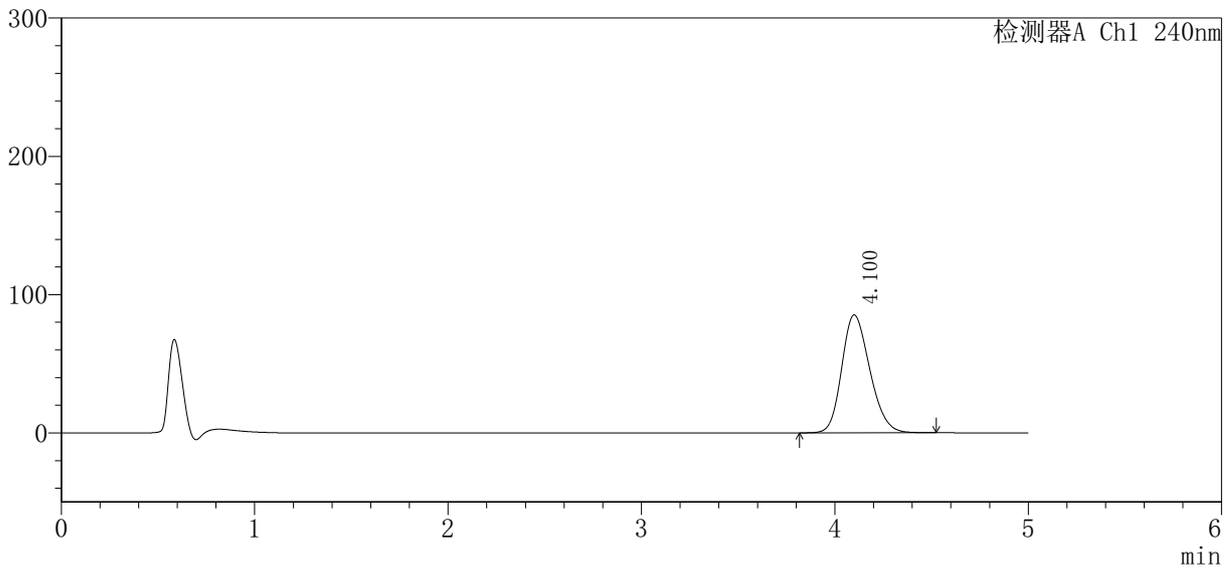
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 18-5/18-388-1 - cbzj-2-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/18 05:48:28 实验者 : wangdan
 处理时间 (V1) : 2023/08/18 05:53:29 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子
1	4.100	860756	85170	100.000	3808	1.205
总计		860756	85170	100.000		



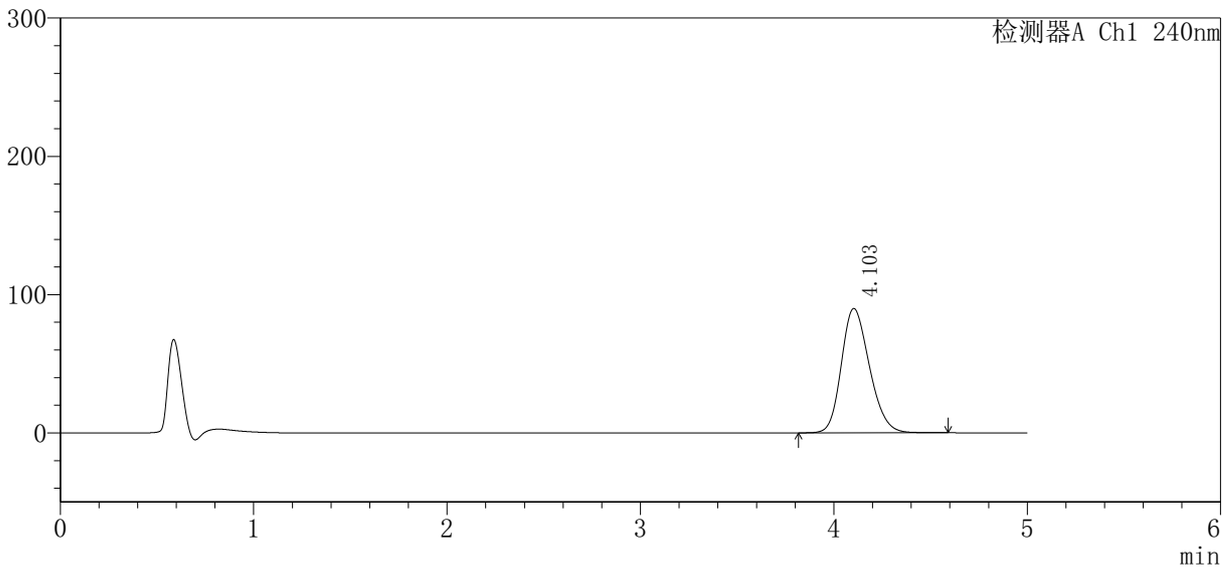
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 18-5/18-389-1 - cbzj-2-c36-20mg-pH5.5-rcqx-pl-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/18 05:53:52 实验者 : wangdan
 处理时间 (V1) : 2023/08/18 05:58:53 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.103	908174	89890	100.000	3826	1.208
总计		908174	89890	100.000		

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m)

柱温:40℃

数据文件名: RC\$J408 - 18-5/18-390-1 - cbzj-2-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm

批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb

样品瓶号: 4-15

进样体积: 20 μ L

分析时间: 2023/08/18 05:59:16

处理时间 (V1) : 2023/08/18 06:04:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 240nm

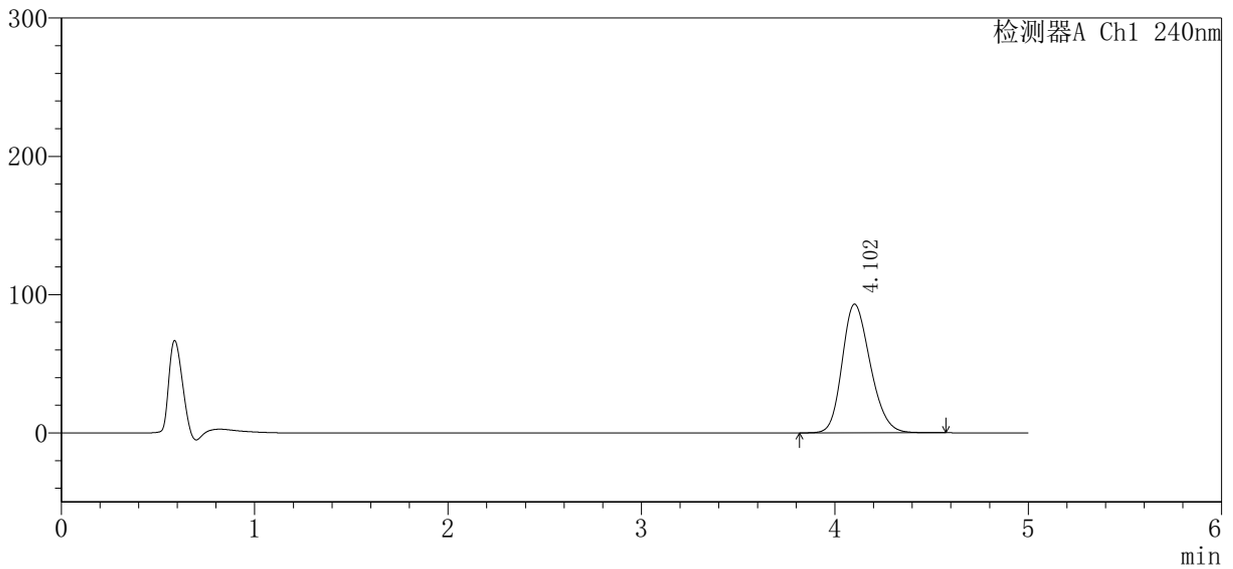
版本: 6.115

实验者 : wangdan

处理者 : wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.102	940507	92950	100.000	3818	1.214
总计		940507	92950	100.000		



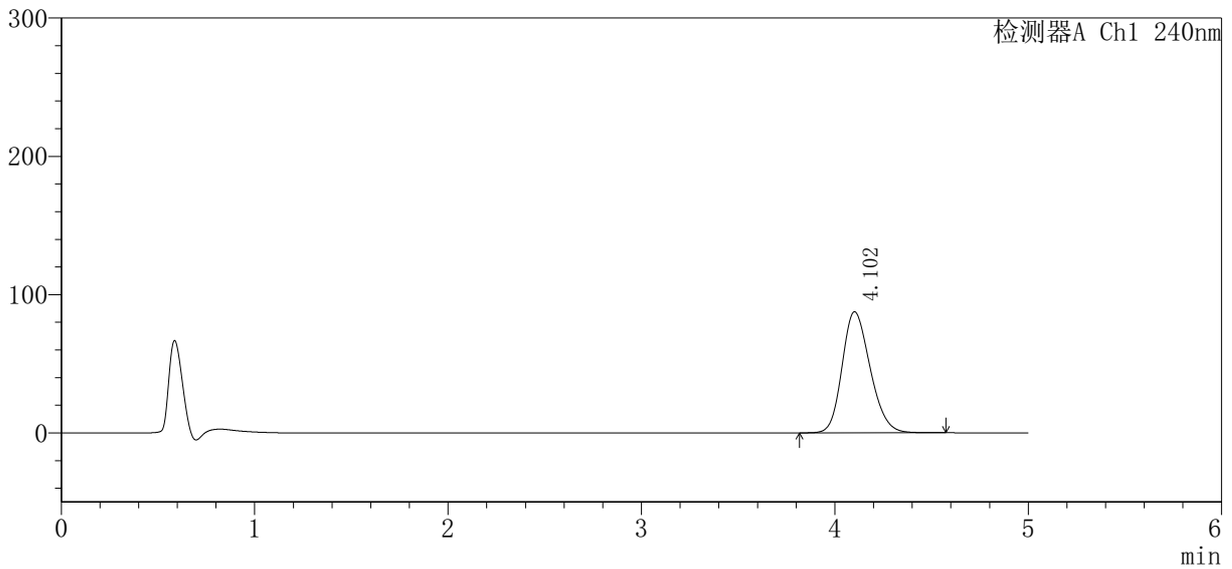
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 18-5/18-391-1 - cbzj-2-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/18 06:04:40 实验者 : wangdan
 处理时间 (V1) : 2023/08/18 06:09:41 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.102	882617	87430	100.000	3832	1.205
总计		882617	87430	100.000		



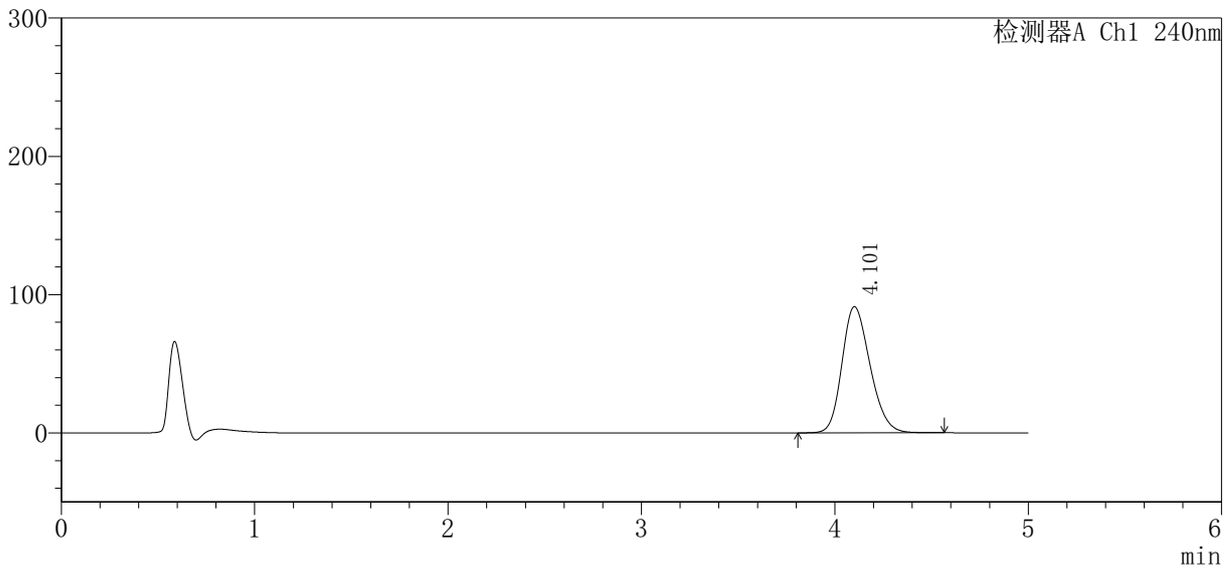
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 18-5/18-392-1 - cbzj-2-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/18 06:10:04 实验者 : wangdan
 处理时间 (V1) : 2023/08/18 06:15:05 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.101	921811	91096	100.000	3820	1.209
总计		921811	91096	100.000		



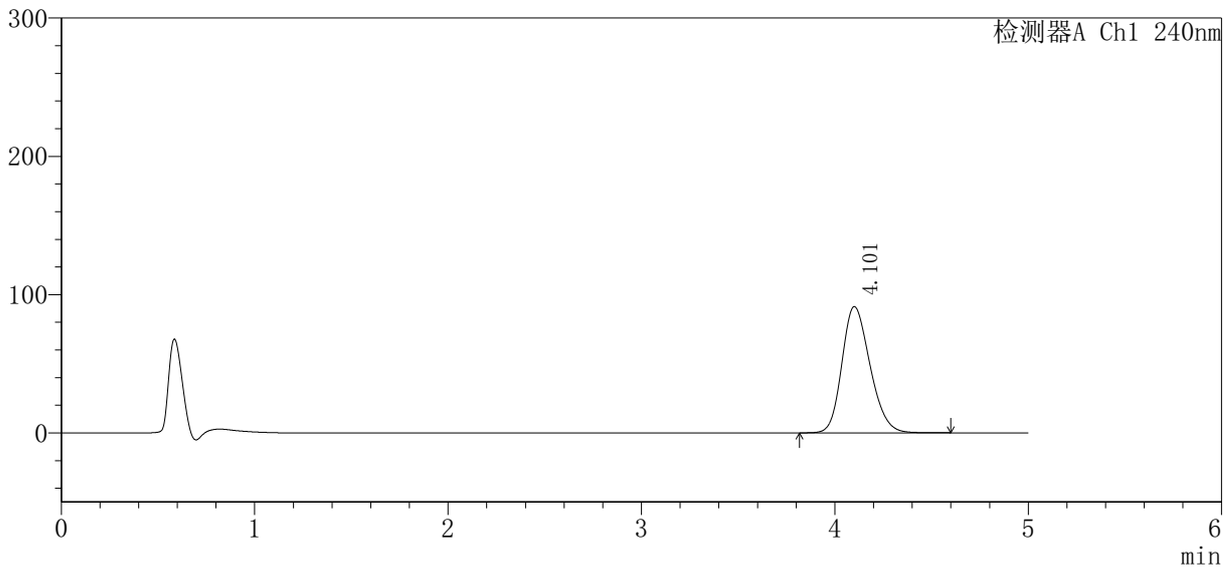
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 18-5/18-393-1 - cbzj-2-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/18 06:15:27 实验者 : wangdan
 处理时间 (V1) : 2023/08/18 06:20:28 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子
1	4.101	923127	91133	100.000	3814	1.213
总计		923127	91133	100.000		



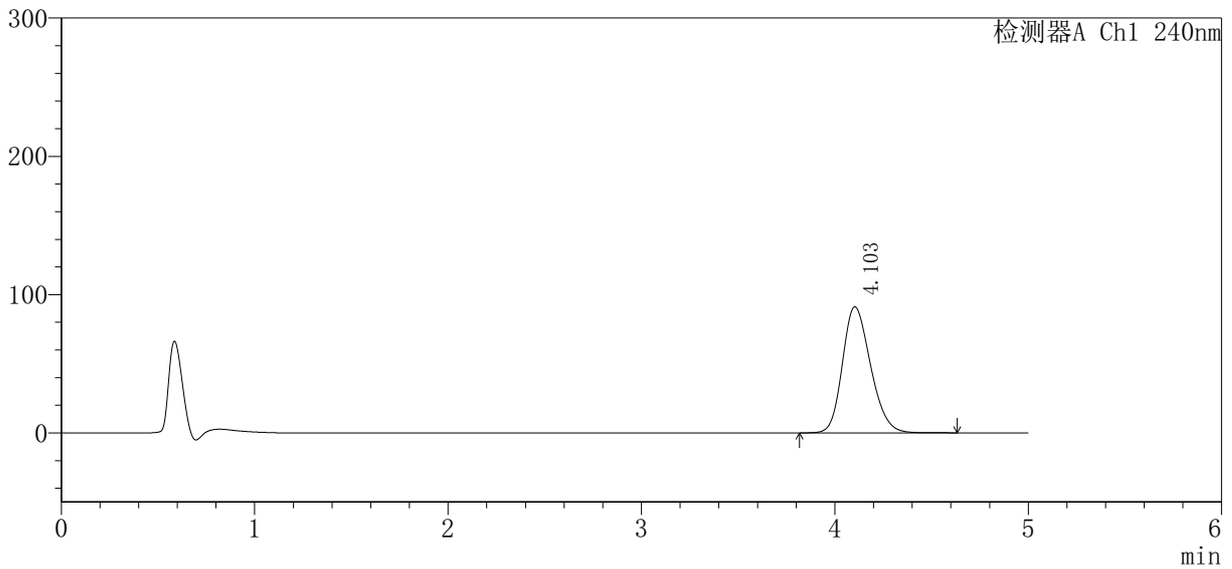
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 18-5/18-394-1 - cbzj-2-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/18 06:20:51 实验者 : wangdan
 处理时间 (V1) : 2023/08/18 06:25:52 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.103	923179	91168	100.000	3810	1.212
总计		923179	91168	100.000		



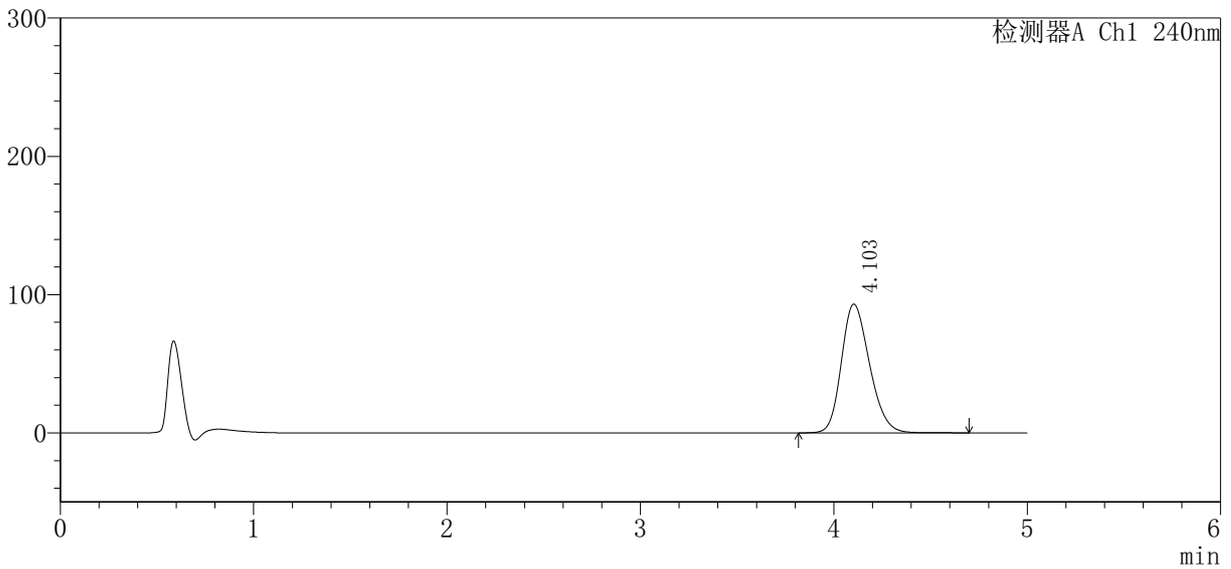
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 18-5/18-395-1 - cbzj-2-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/18 06:26:15 实验者 : wangdan
 处理时间 (V1) : 2023/08/18 06:31:16 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.103	943162	93065	100.000	3811	1.214
总计		943162	93065	100.000		



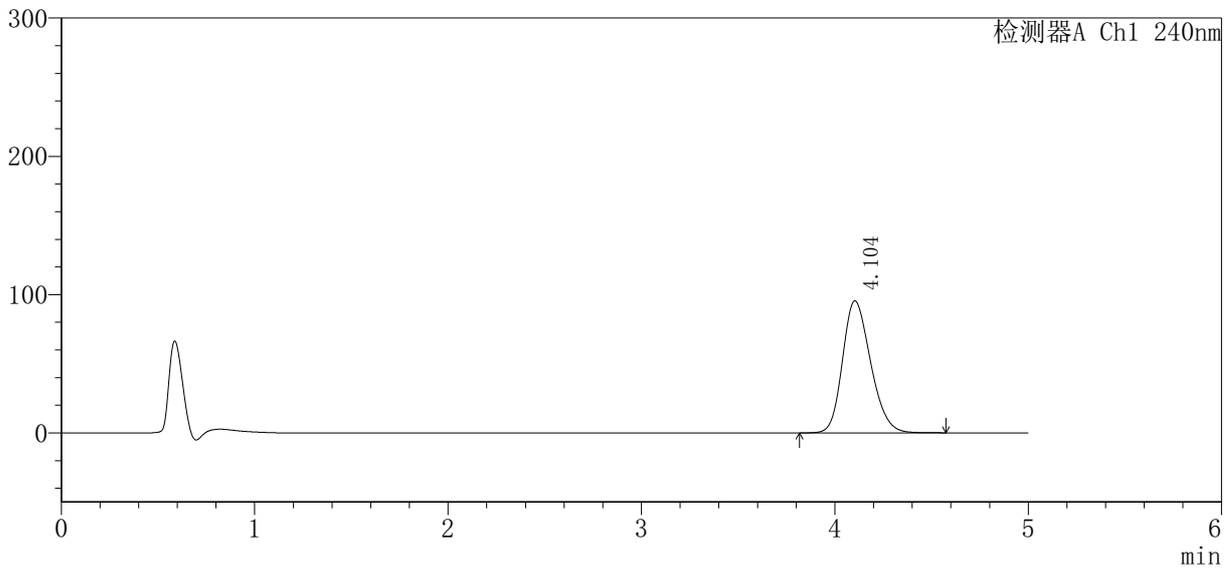
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 18-5/18-396-1 - cbzj-2-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/18 06:31:39 实验者 : wangdan
 处理时间 (V1) : 2023/08/18 06:36:40 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.104	965515	95427	100.000	3817	1.217
总计		965515	95427	100.000		

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m)

柱温:40℃

数据文件名: RC\$J408 - 18-5/18-397-1 - cbzj-2-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm

批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb

样品瓶号: 4-25

进样体积: 20 μ L

分析时间: 2023/08/18 06:37:03

处理时间 (V1) : 2023/08/18 06:42:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 240nm

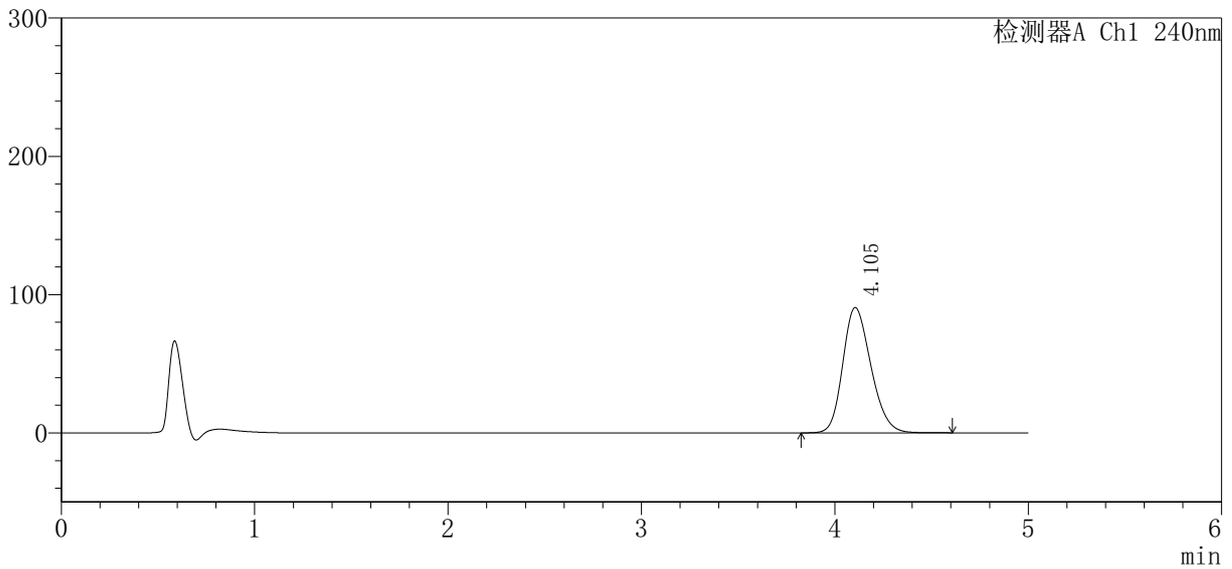
版本: 6.115

实验者 : wangdan

处理者 : wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子
1	4.105	916643	90625	100.000	3820	1.211
总计		916643	90625	100.000		



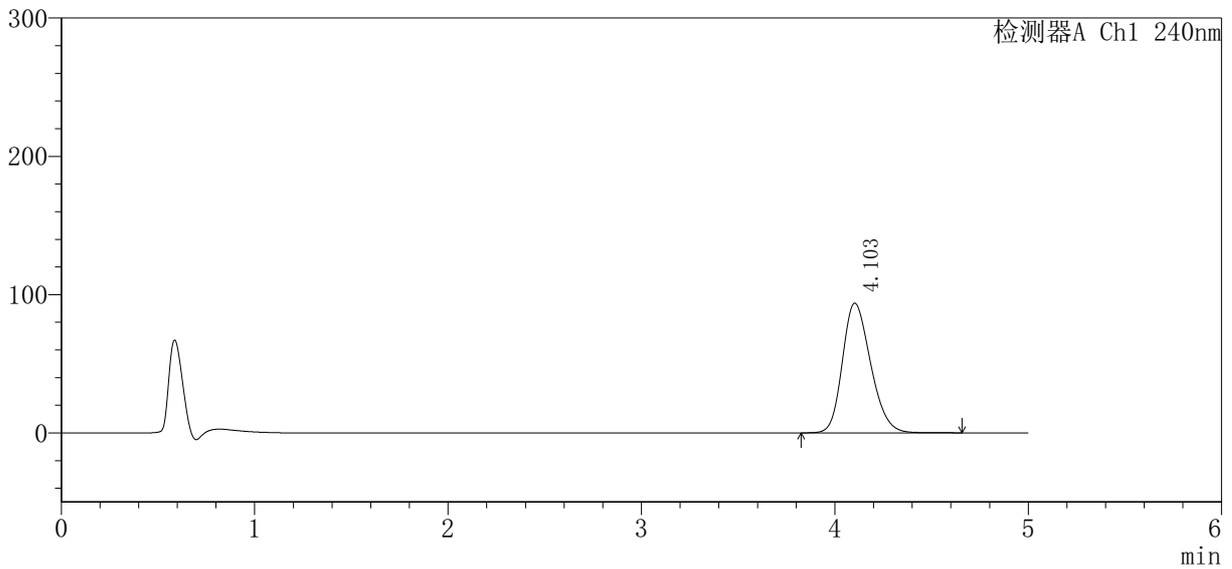
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 18-5/18-398-1 - cbzj-2-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/18 06:42:27 实验者 : wangdan
 处理时间 (V1) : 2023/08/18 06:47:28 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.103	952138	93754	100.000	3790	1.224
总计		952138	93754	100.000		

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m)

柱温:40℃

数据文件名: RC\$J408 - 18-5/18-399-1 - cbzj-2-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm

批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb

样品瓶号: 4-43

进样体积: 20 μ L

分析时间: 2023/08/18 06:47:51

处理时间 (V1) : 2023/08/18 06:52:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 240nm

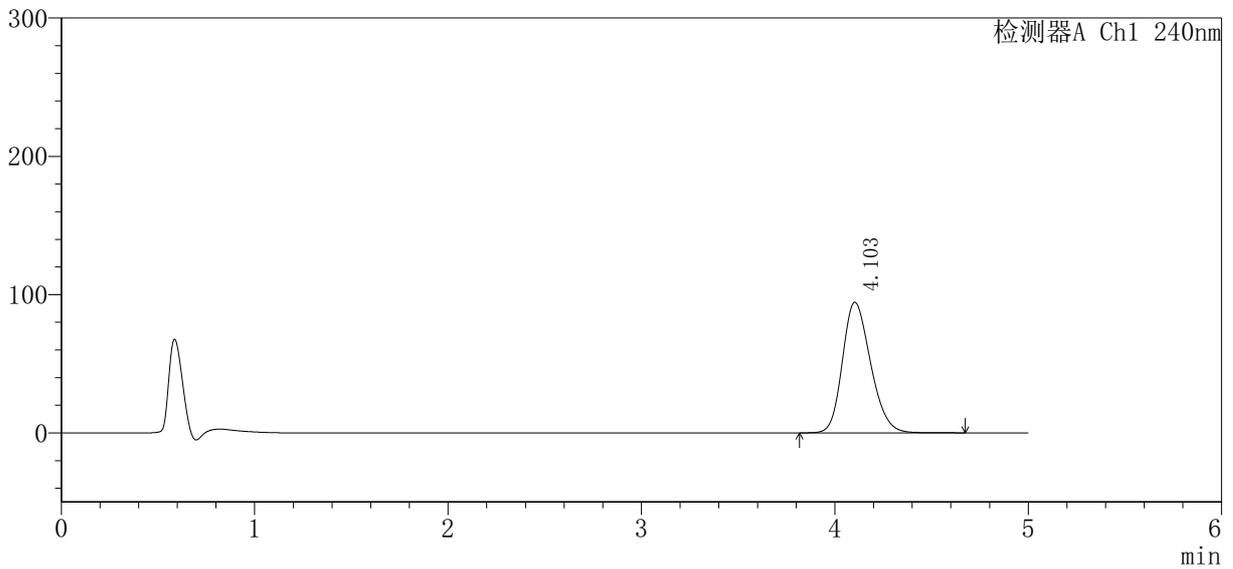
版本: 6.115

实验者 : wangdan

处理者 : wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.103	957615	94408	100.000	3805	1.218
总计		957615	94408	100.000		

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m)

柱温:40℃

数据文件名: RC\$J408 - 18-5/18-400-1 - cbzj-2-c36-20mg-pH5.5-rcqx-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm

批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb

样品瓶号: 4-52

进样体积: 20 μ L

分析时间: 2023/08/18 06:53:15

处理时间 (V1) : 2023/08/18 06:58:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 240nm

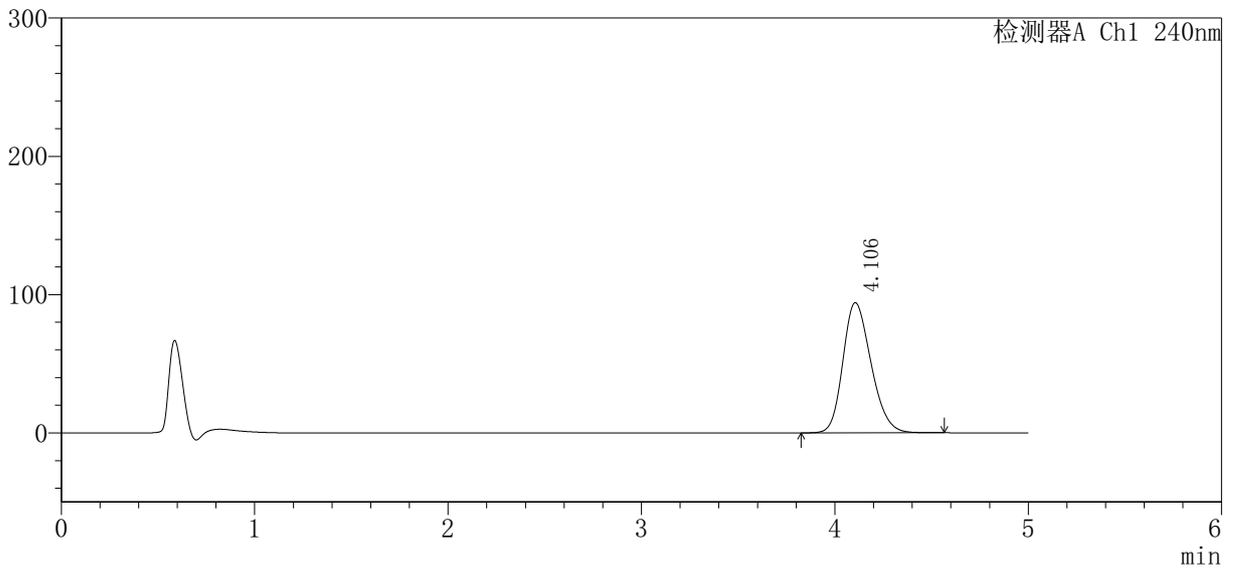
版本: 6.115

实验者 : wangdan

处理者 : wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.106	953103	94161	100.000	3809	1.217
总计		953103	94161	100.000		



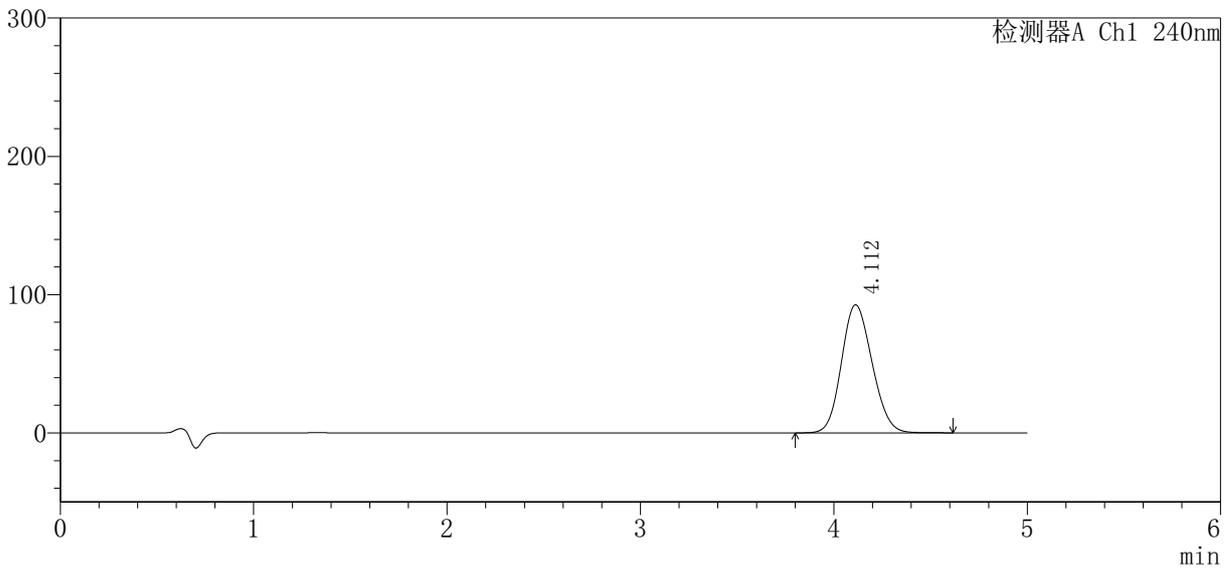
J408

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40℃ 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$J408 - 18-5/18-401-1 - cbzj-2-c36-20mg-pH5.5-rcqx-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间: 2023/08/18 06:58:39 实验者 : wangdan
 处理时间 (V1) : 2023/08/18 07:03:40 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.112	1020270	92601	100.000	3171	1.133
总计		1020270	92601	100.000		

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m)

柱温:40℃

数据文件名: RC\$J408 - 18-5/18-402-1 - cbzj-2-c36-20mg-pH5.5-rcqx-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcm

批处理文件名: RC\$J408 - 20230817-rcqx-Fx267.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 20 μ L

分析时间: 2023/08/18 07:04:03

处理时间 (V1) : 2023/08/18 07:09:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

流速: 1.0ml/min

波长: 240nm

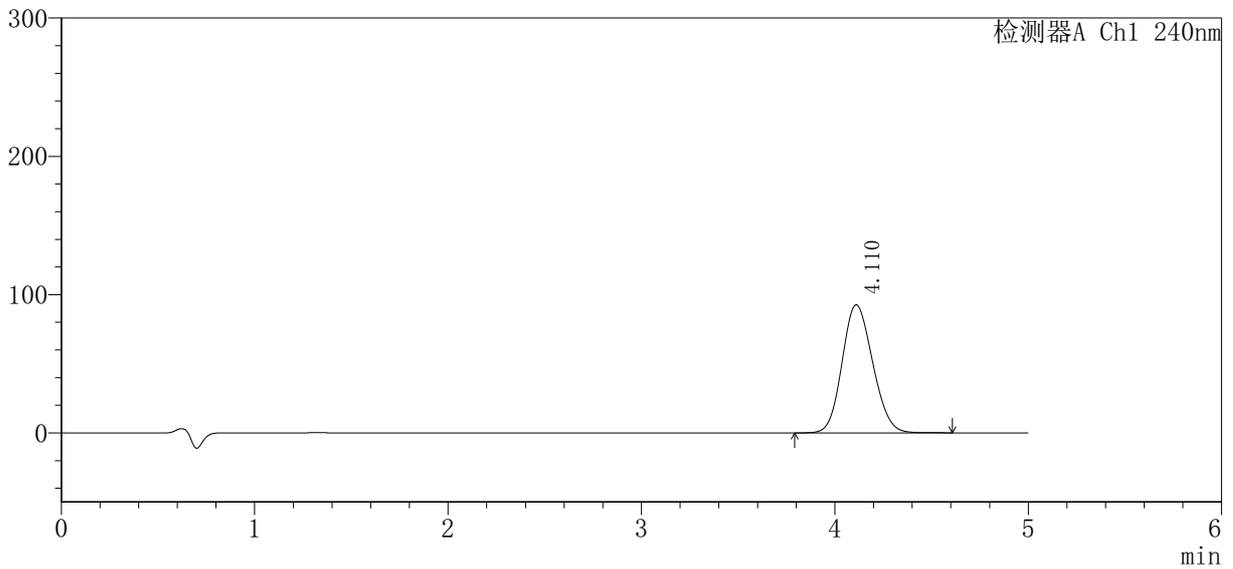
版本: 6.115

实验者 : wangdan

处理者 : wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数 (USP)	拖尾因子
1	4.110	1020010	92515	100.000	3165	1.132
总计		1020010	92515	100.000		