



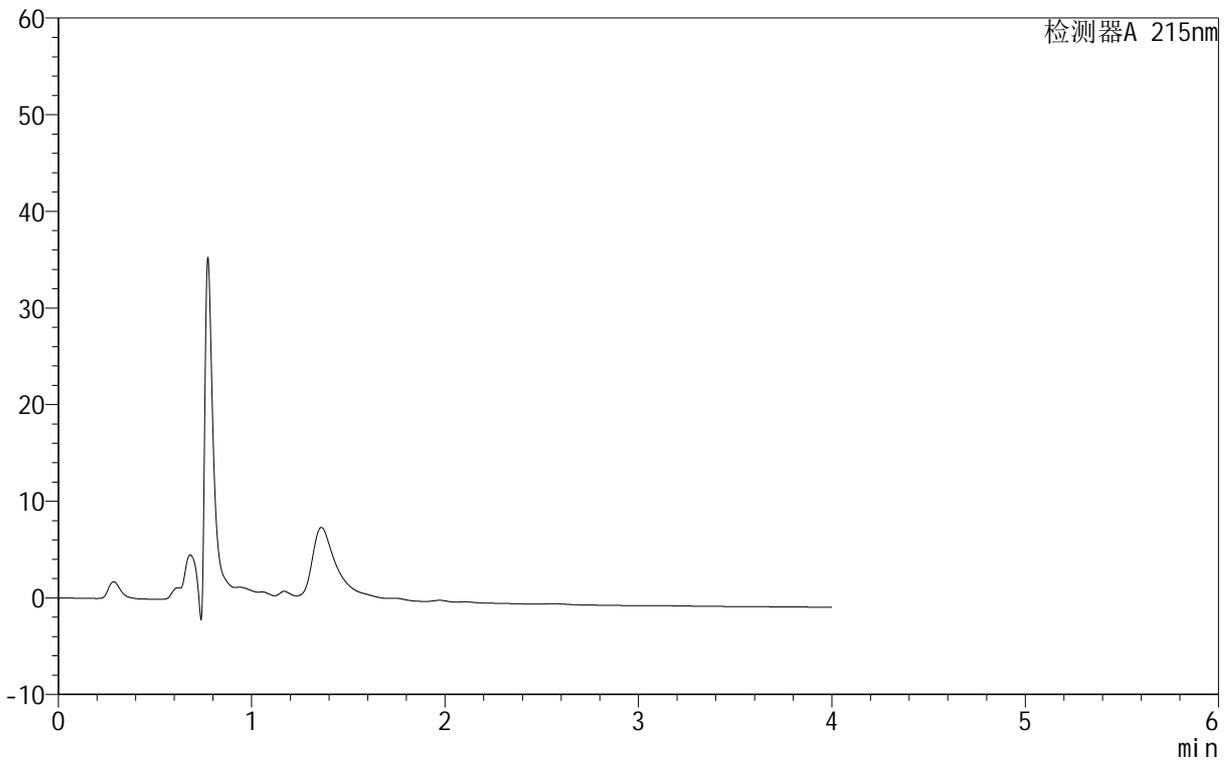
# J406

## <样品信息>

色谱柱	:XB- C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RCSJ406 - 0-94/29-784-2 - zzp-js6y-5mg-rcd-rj.lcd		
方法文件名	: RCSJ406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RCSJ406 - 20240417-rcd-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/17 11:25:28	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/04/18 08:42:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

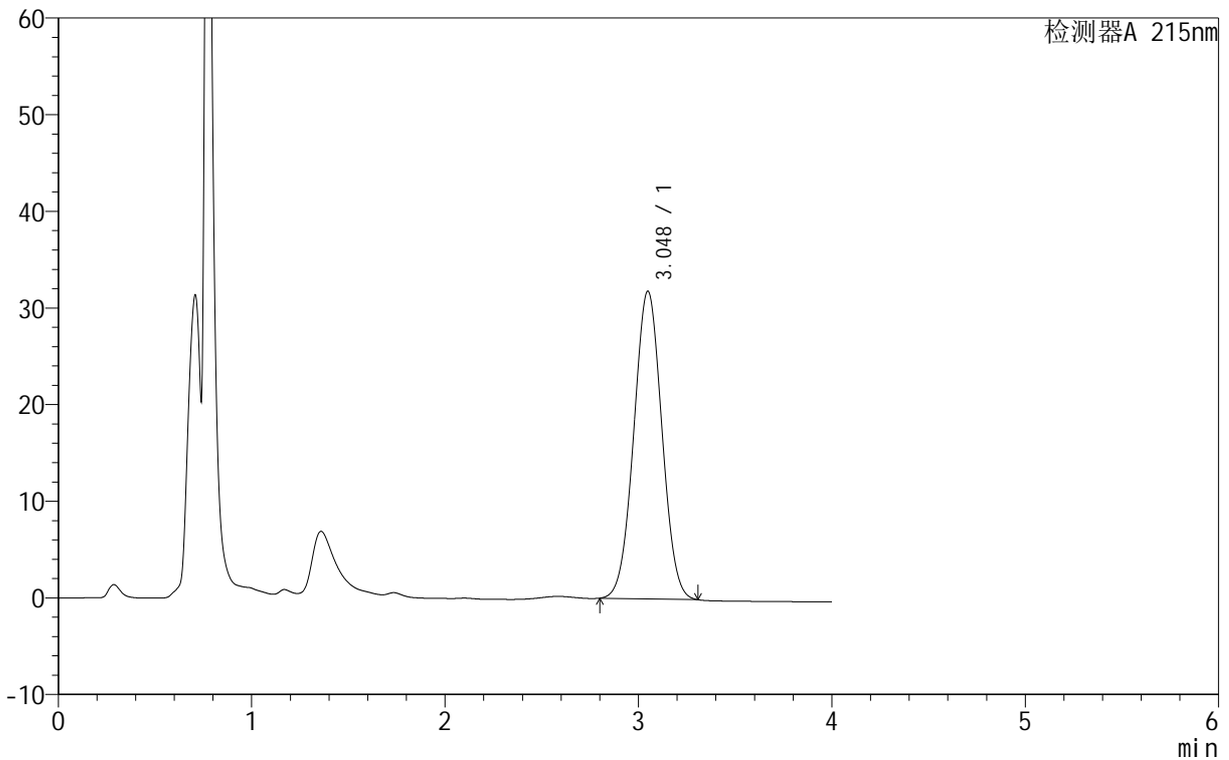
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-785-2 - zzp-js6y-5mg-rcd-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/17 11:29:54 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:42:38 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.048	321610	100.000	31836	2078	1.019	--
总计		321610	100.000	31836			



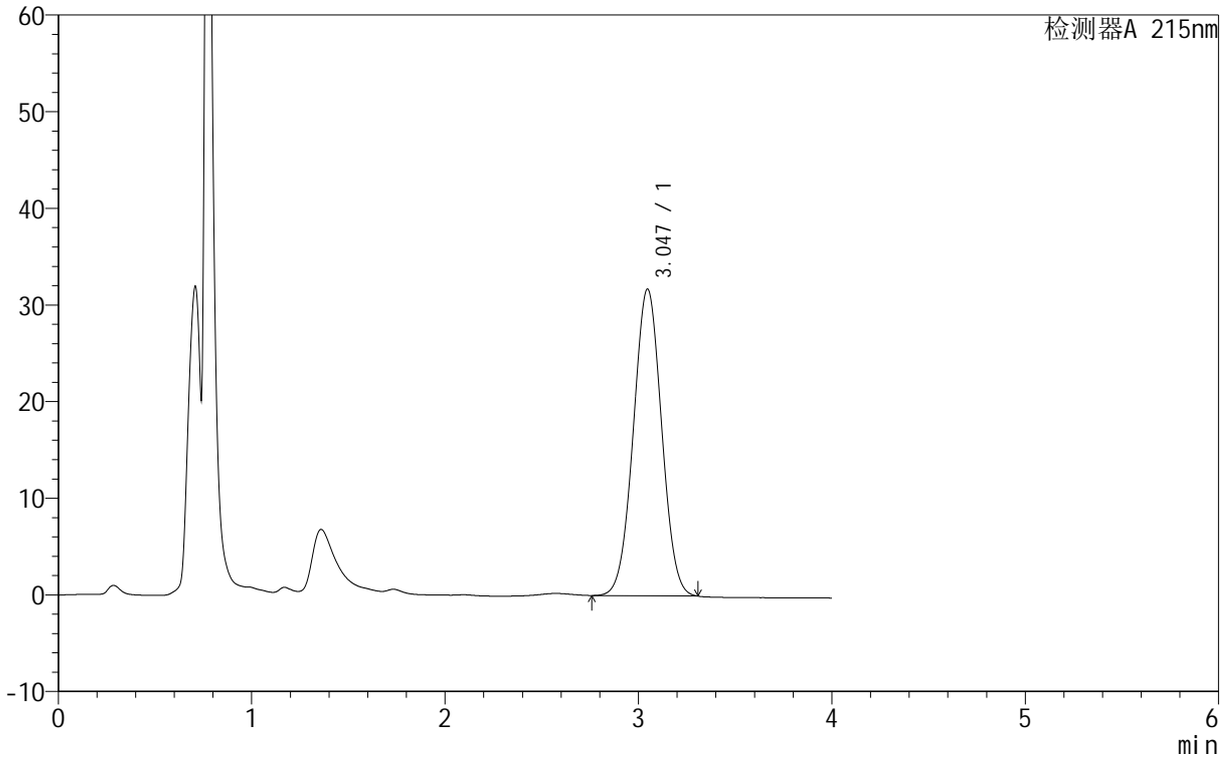
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RCSJ406 - 0-94/29-786-2 - zzp-js6y-5mg-rcd-dz1-2.lcd  
 方法文件名 :RCSJ406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名:RCSJ406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 :1-18  
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/04/17 11:34:21 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/04/18 08:42:42 处理者:wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

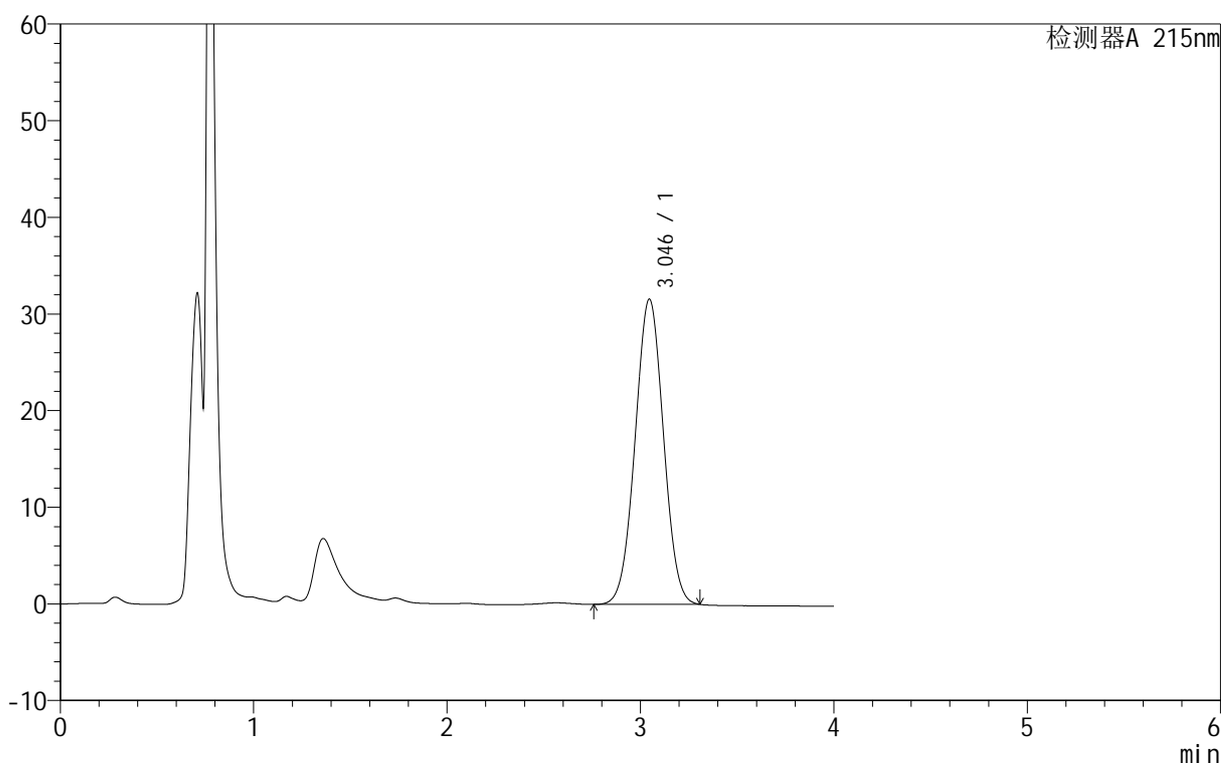
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.047	322292	100.000	31748	2057	1.017	--
总计		322292	100.000	31748			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 :RCSJ406 - 0-94/29-787-2 - zzp-js6y-5mg-rcd-dz1-3.lcd  
方法文件名 :RCSJ406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名:RCSJ406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 :1-18  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/17 11:38:46 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) :2024/04/18 08:42:46 处理者:wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

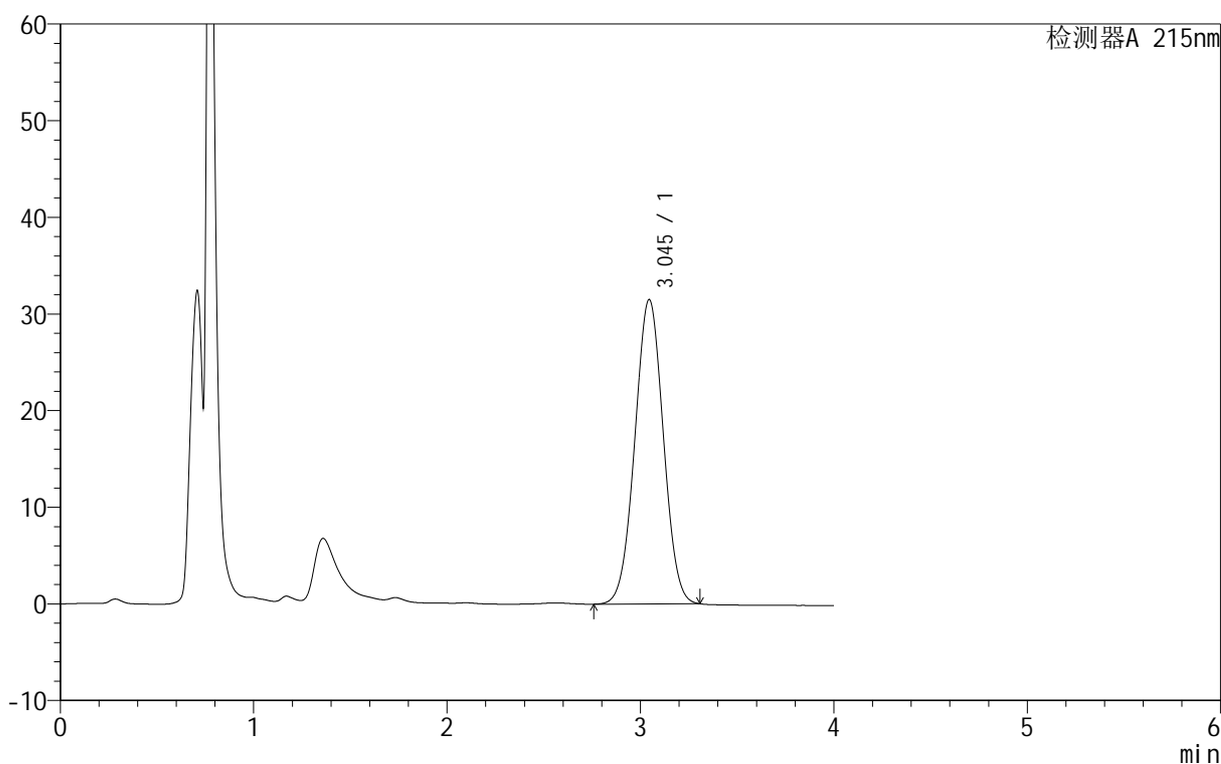
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.046	321968	100.000	31587	2038	1.016	--
总计		321968	100.000	31587			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-788-2 - zzp-js6y-5mg-rcd-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/17 11:43:12 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:42:49 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

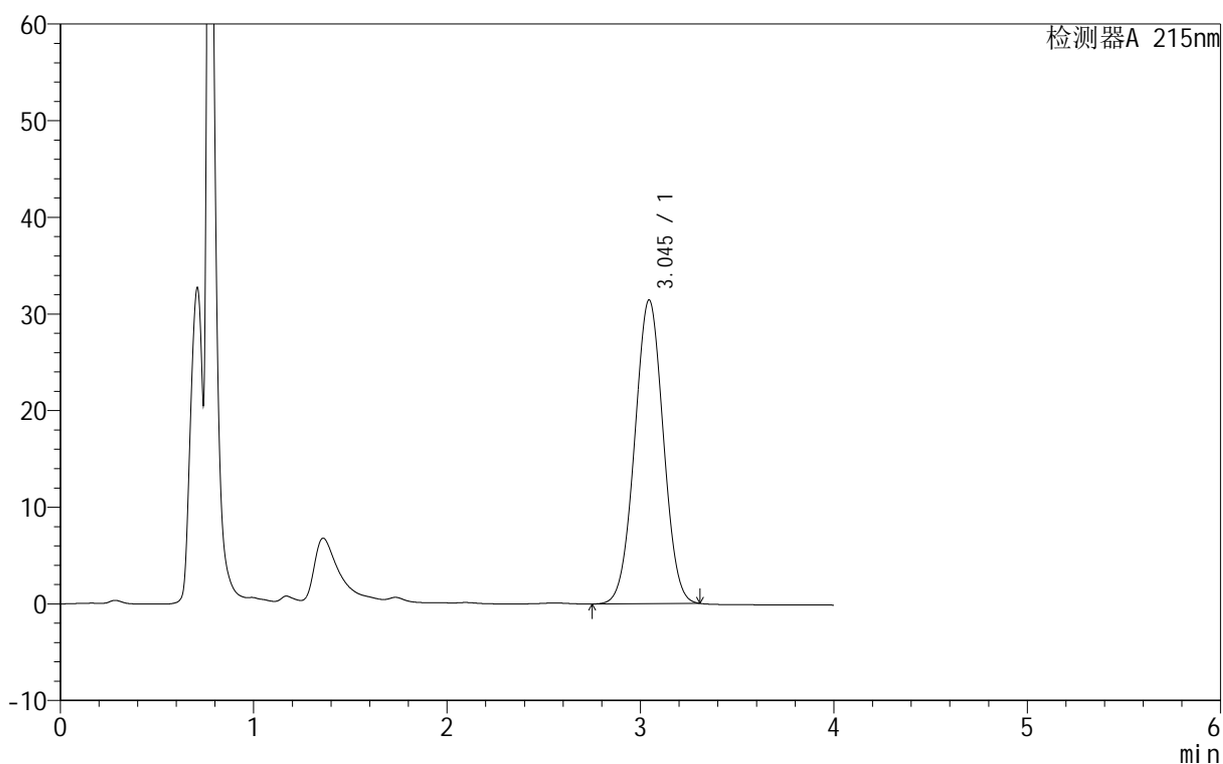
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.045	322295	100.000	31497	2021	1.014	--
总计		322295	100.000	31497			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-789-2 - zzp-js6y-5mg-rcd-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/17 11:47:37 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:42:52 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

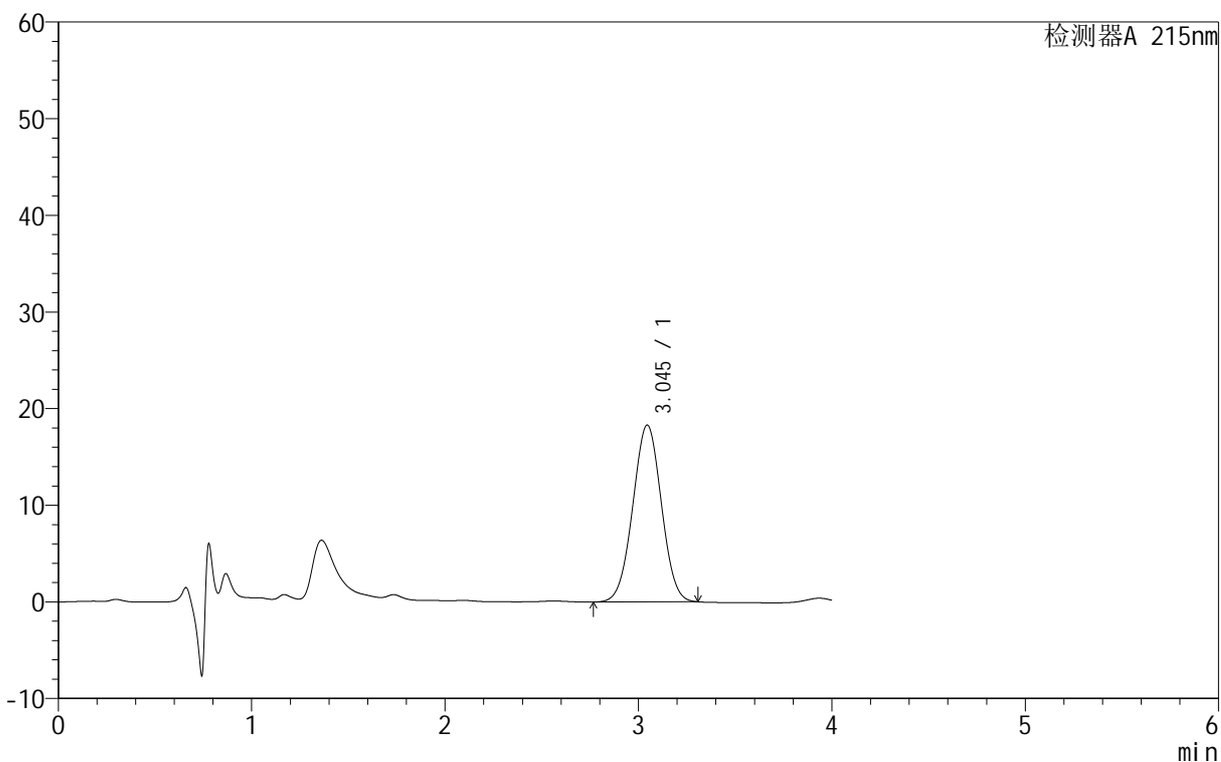
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.045	322831	100.000	31427	2007	1.013	--
总计		322831	100.000	31427			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-790-2 - 2023091921p-zzp1-js6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-1  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/17 11:52:03 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:42:55 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

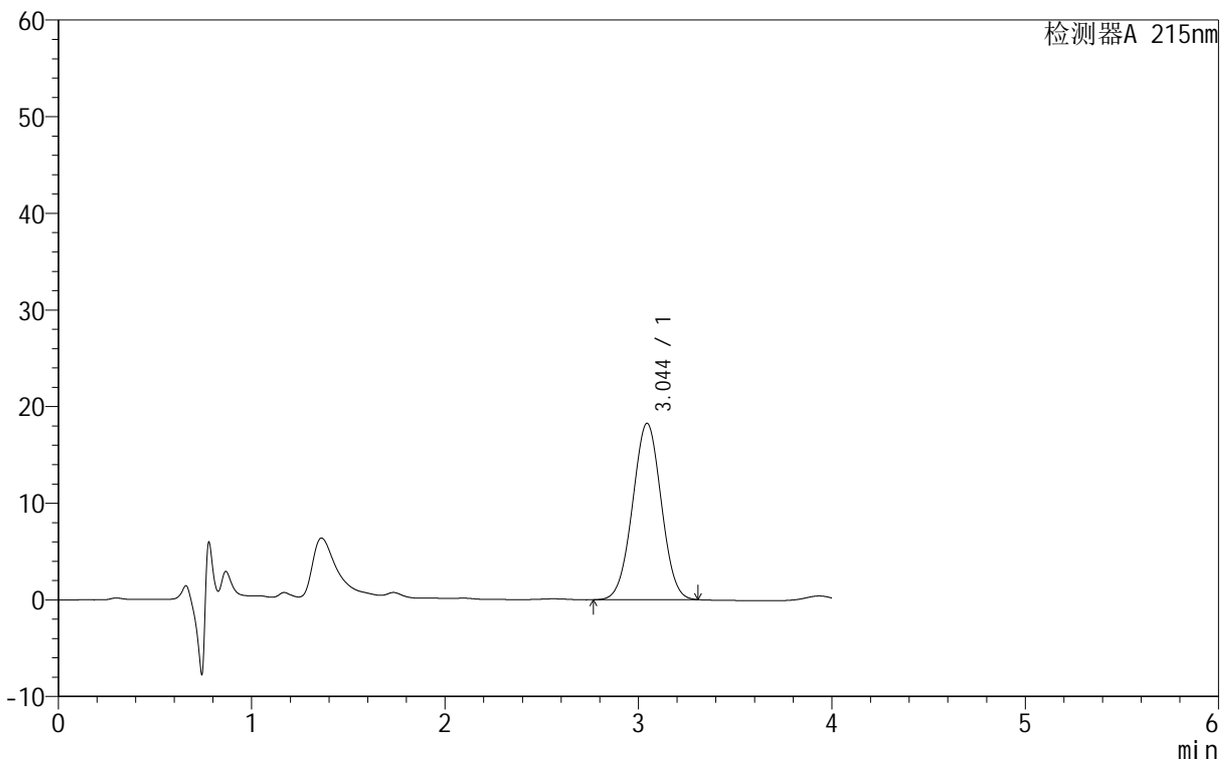
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.045	188249	100.000	18299	1998	1.008	--
总计		188249	100.000	18299			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-791-2 - 2023091921p-zzp1-js6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-1  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/17 11:56:29 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:42:59 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

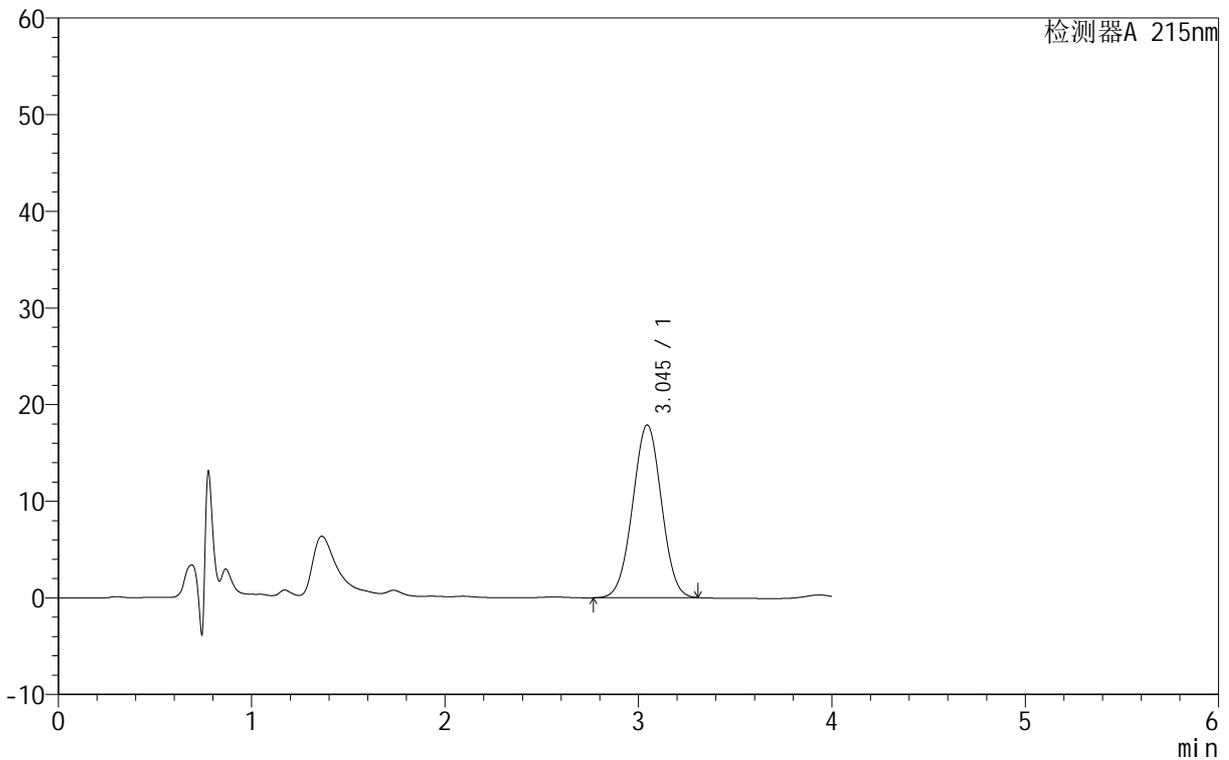
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.044	188192	100.000	18243	1987	1.008	--
总计		188192	100.000	18243			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-792-2 - 2023091921p-zzp1-js6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-10  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/17 12:00:54 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:43:02 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

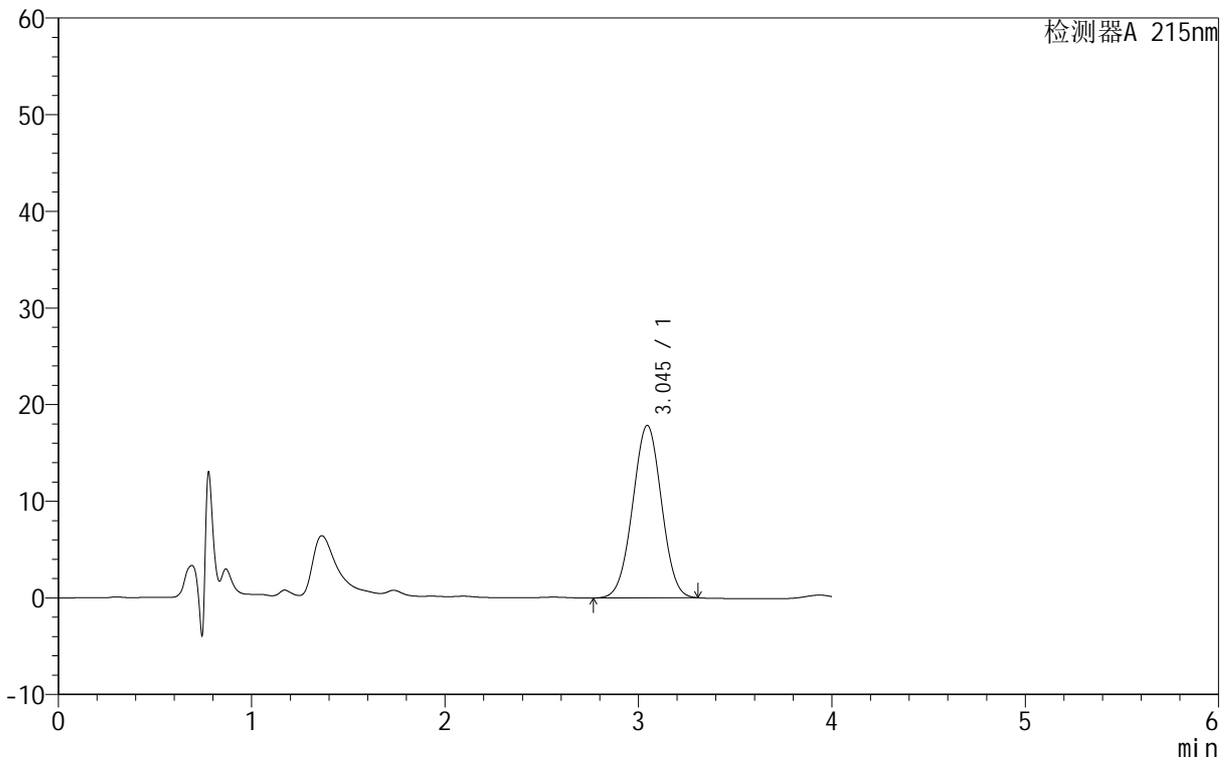
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.045	184881	100.000	17878	1978	1.006	--
总计		184881	100.000	17878			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-793-2 - 2023091921p-zzp1-js6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-10  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/17 12:05:19 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:43:05 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

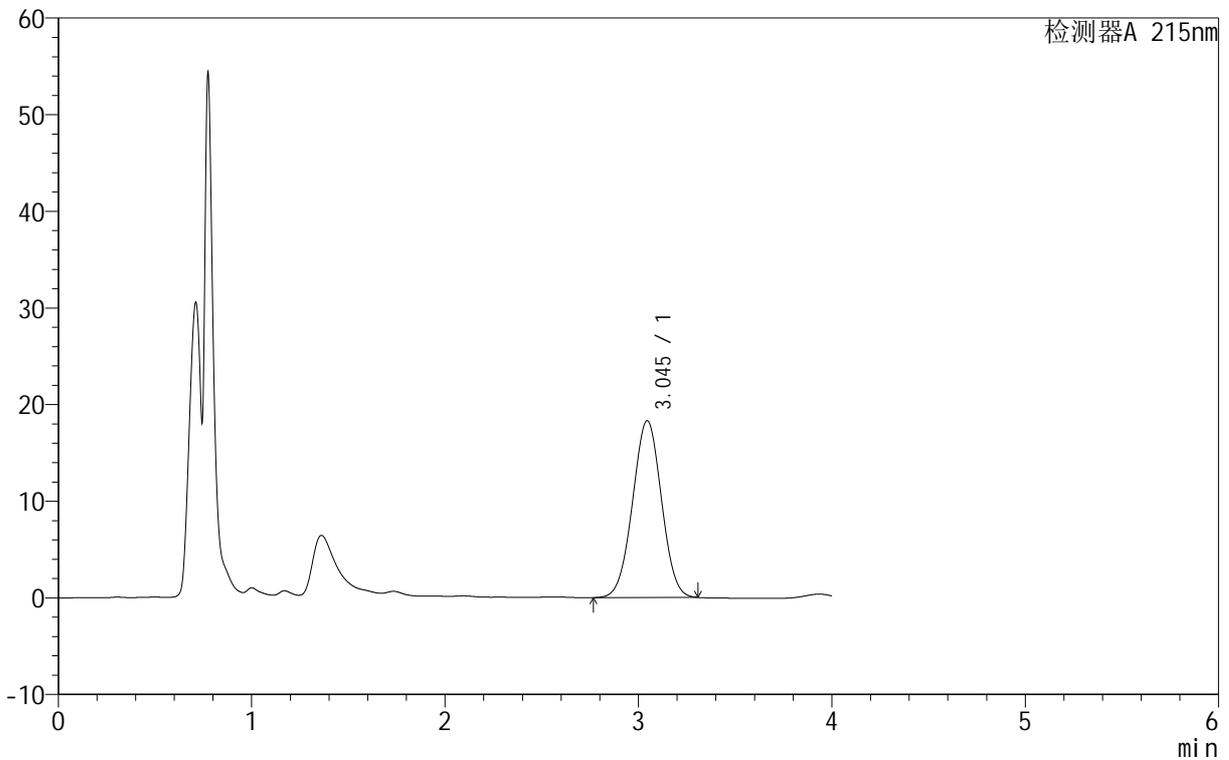
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.045	184865	100.000	17846	1970	1.005	--
总计		184865	100.000	17846			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-794-2 - 2023091921p-zzp1-js6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P3-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-19  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/17 12:09:43 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:43:08 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.045	189836	100.000	18299	1963	1.004	--
总计		189836	100.000	18299			



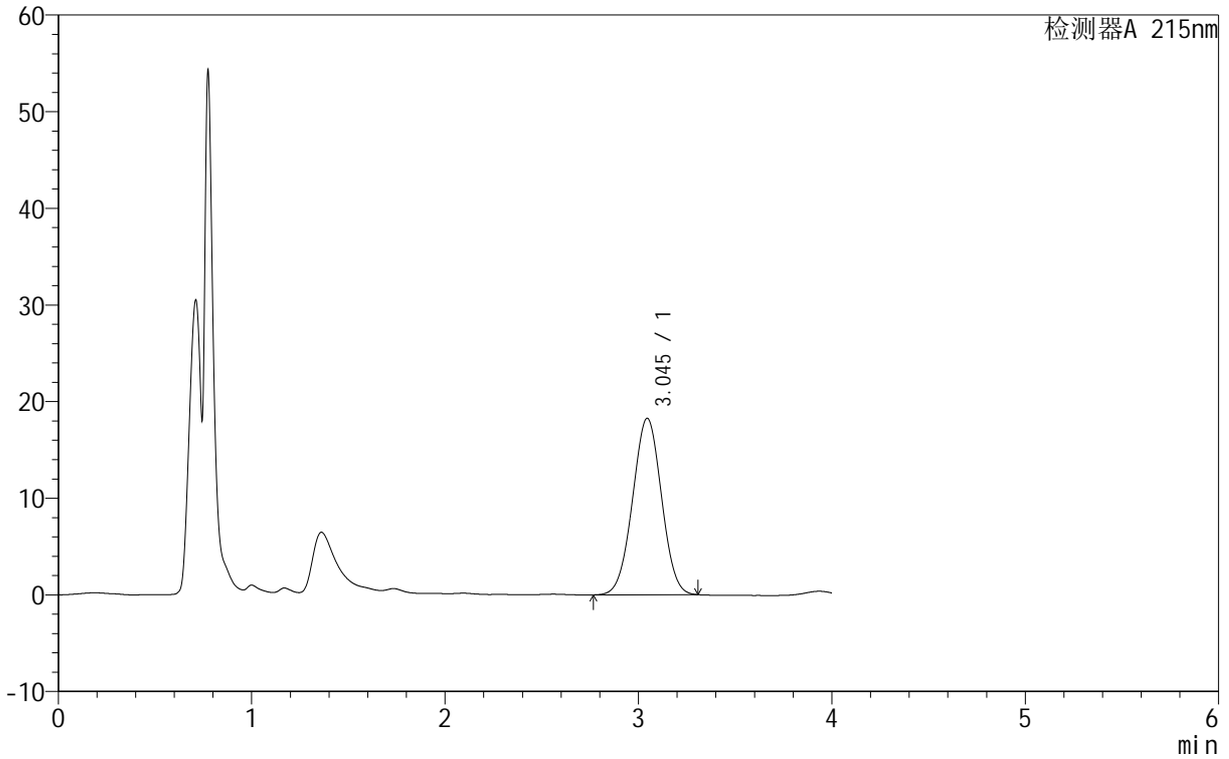
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-795-2 - 2023091921p-zzp1-js6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-19 版本号: 6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/04/17 12:14:07 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:43:12  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

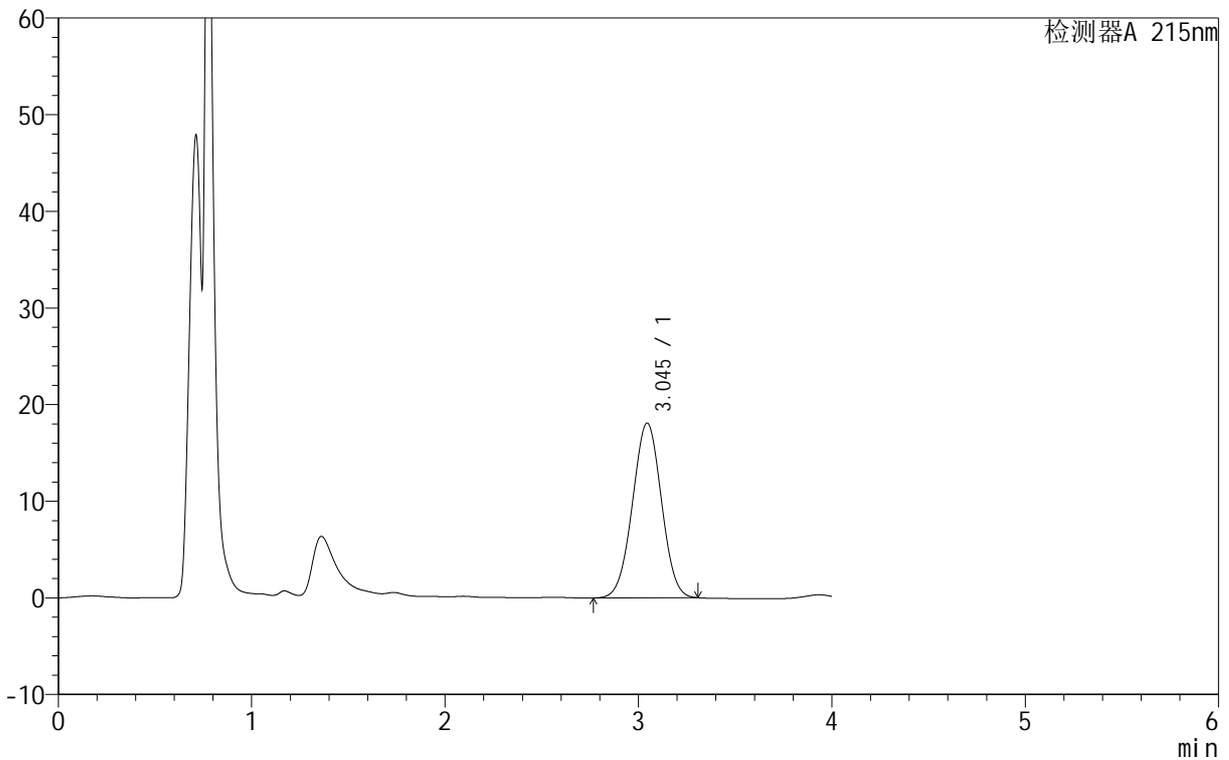
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.045	189792	100.000	18263	1956	1.005	--
总计		189792	100.000	18263			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-796-2 - 2023091921p-zzp1-js6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/17 12:18:32 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:43:15 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

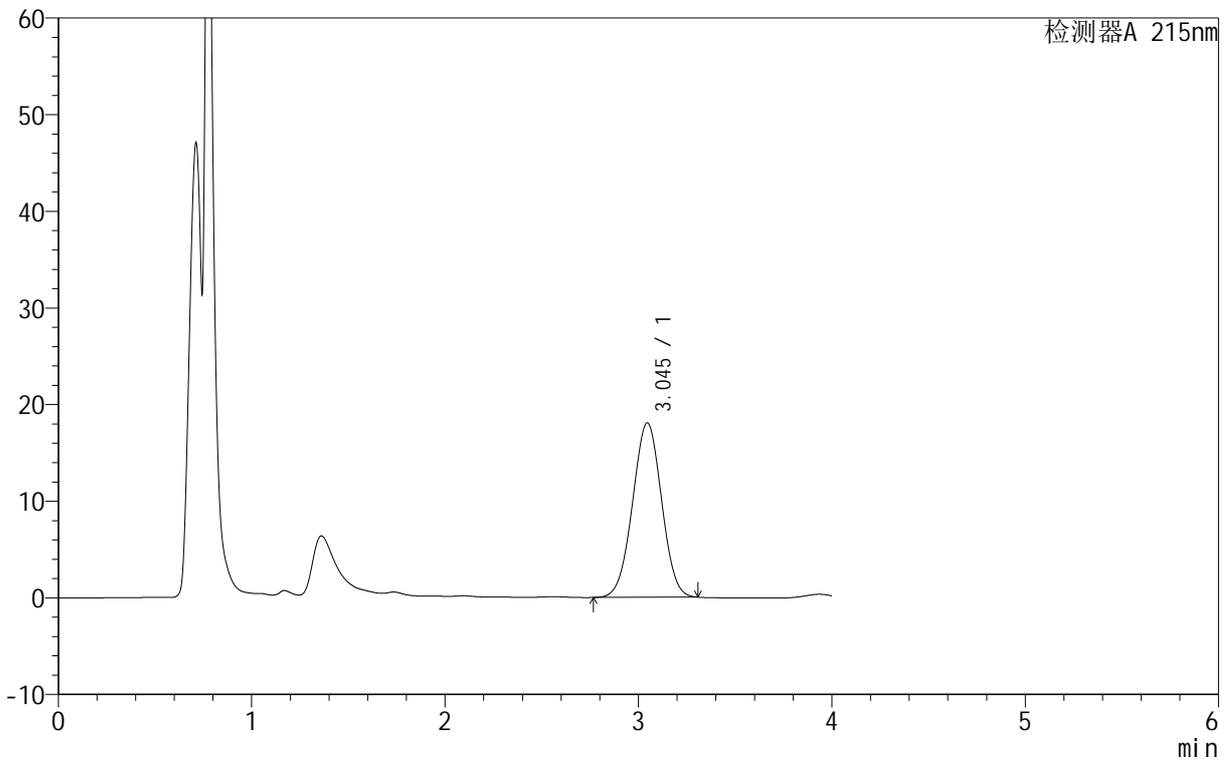
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.045	188204	100.000	18081	1949	1.004	--
总计		188204	100.000	18081			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-797-2 - 2023091921p-zzp1-js6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P4-2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-28  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/17 12:22:57 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:43:18 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.045	188201	100.000	18045	1941	1.003	--
总计		188201	100.000	18045			



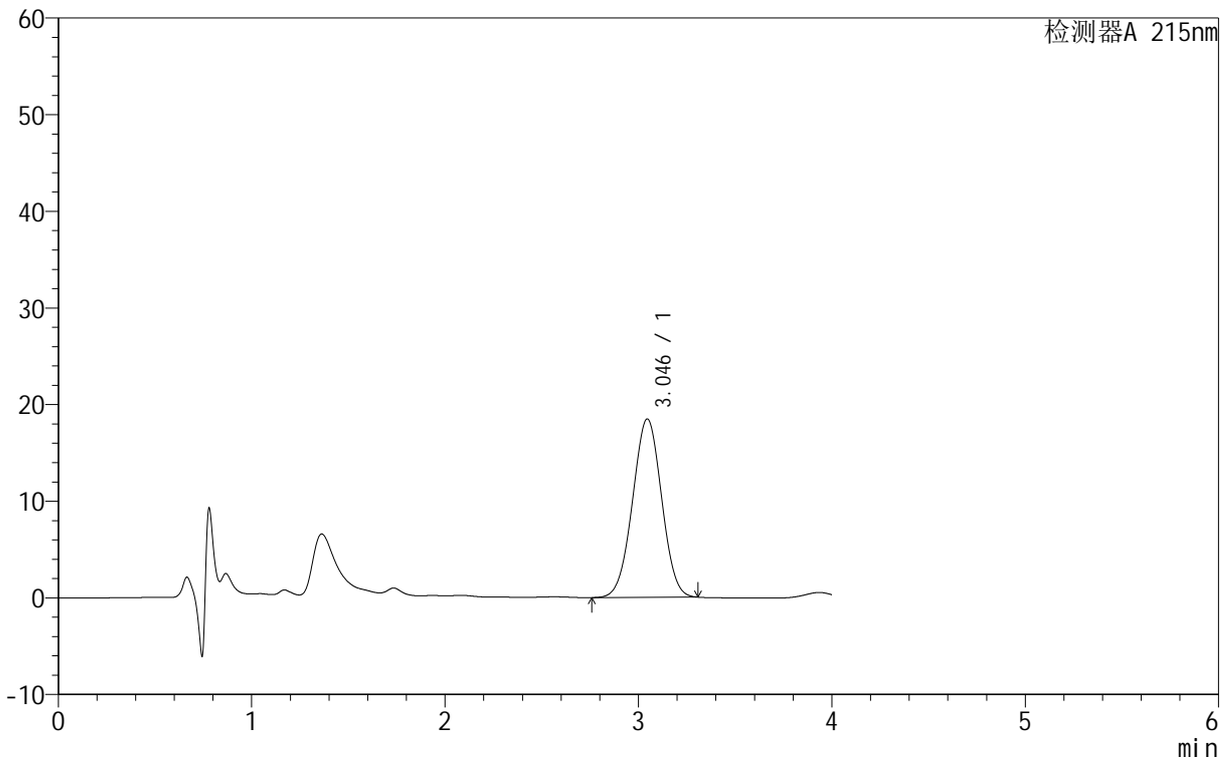
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RCSJ406 - 0-94/29-798-2 - 2023091921p-zzp1-js6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名 :RCSJ406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名:RCSJ406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 :1-37  
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/04/17 12:27:22 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/04/18 08:43:21 处理者:wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

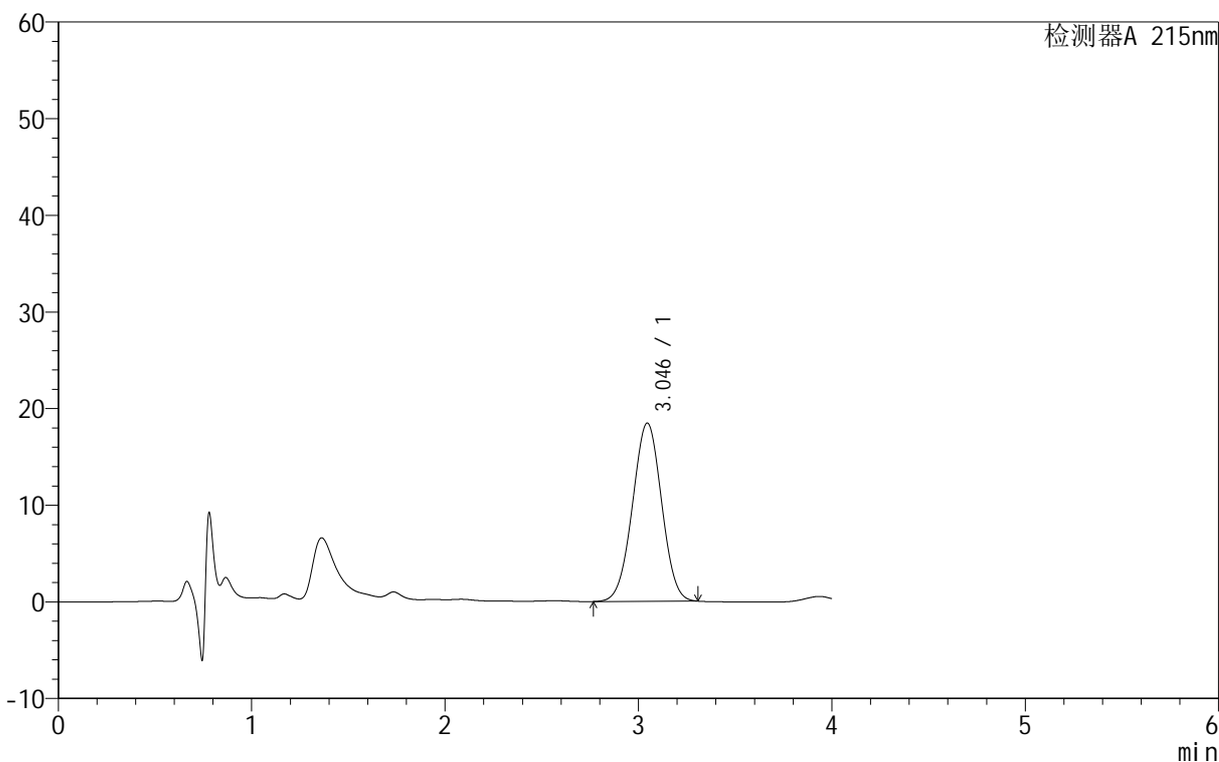
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.046	192828	100.000	18463	1935	1.002	--
总计		192828	100.000	18463			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 :RCSJ406 - 0-94/29-799-2 - 2023091921p-zzp1-js6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P5-2.lcd  
方法文件名 :RCSJ406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名:RCSJ406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 :1-37  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/17 12:31:46 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) :2024/04/18 08:43:24 处理者:wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

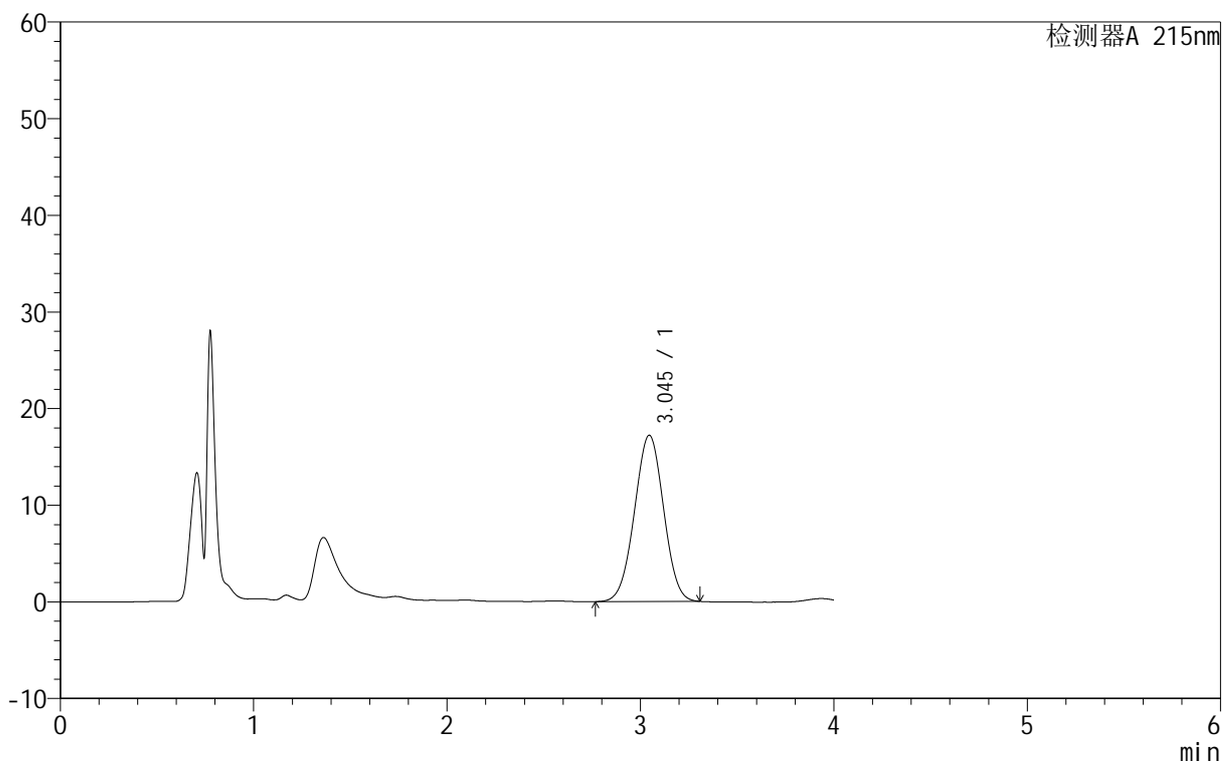
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.046	192881	100.000	18446	1930	1.001	--
总计		192881	100.000	18446			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-800-2 - 2023091921p-zzp1-js6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P6-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-46  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/17 12:36:10 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:43:28 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

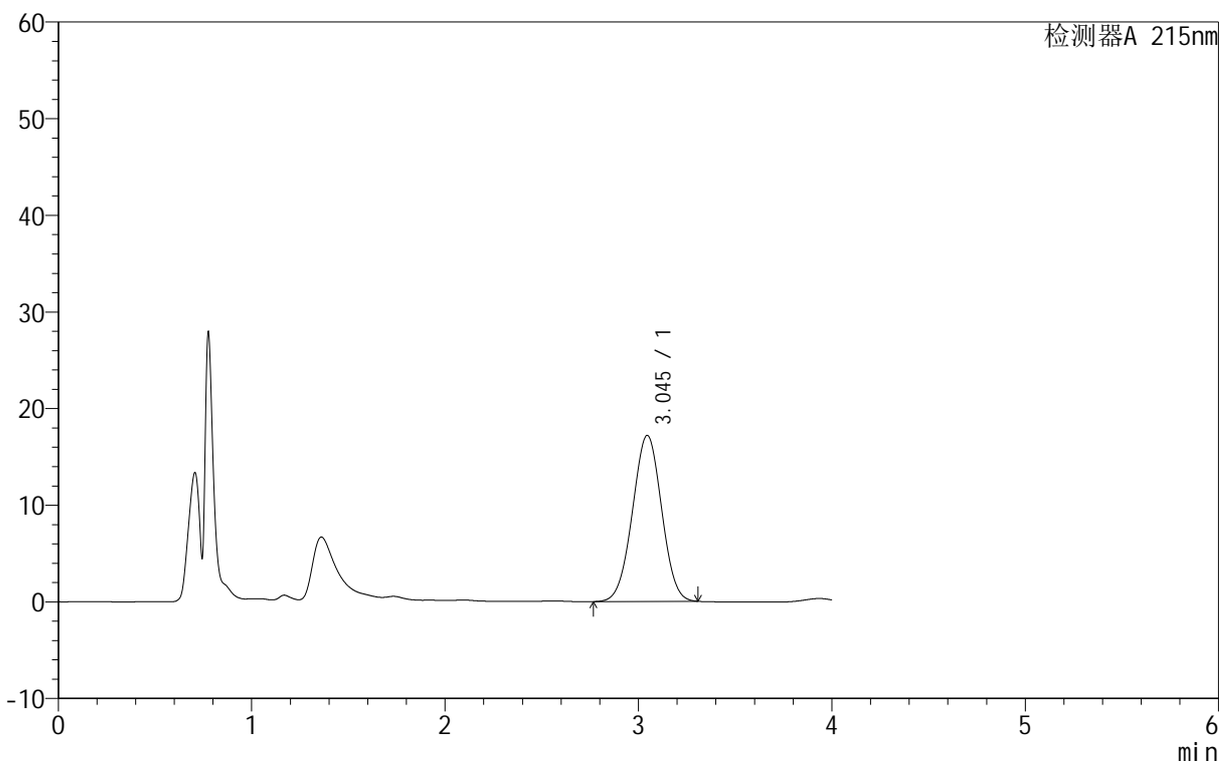
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.045	180112	100.000	17203	1925	1.001	--
总计		180112	100.000	17203			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-801-2 - 2023091921p-zzp1-js6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P6-2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-46  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/17 12:40:35 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:43:31 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

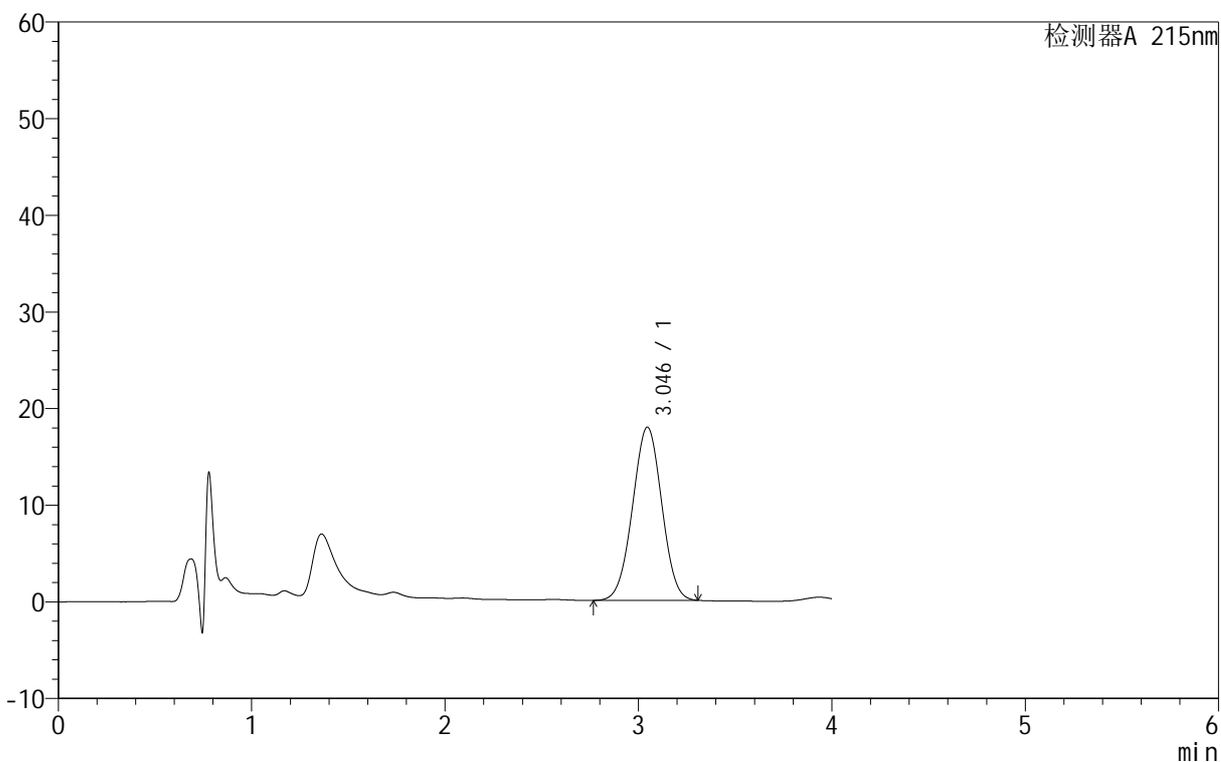
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.045	180201	100.000	17184	1918	1.000	--
总计		180201	100.000	17184			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-802-2 - 2023092021p-zzp2-js6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-2  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/17 12:45:00 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:43:35 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

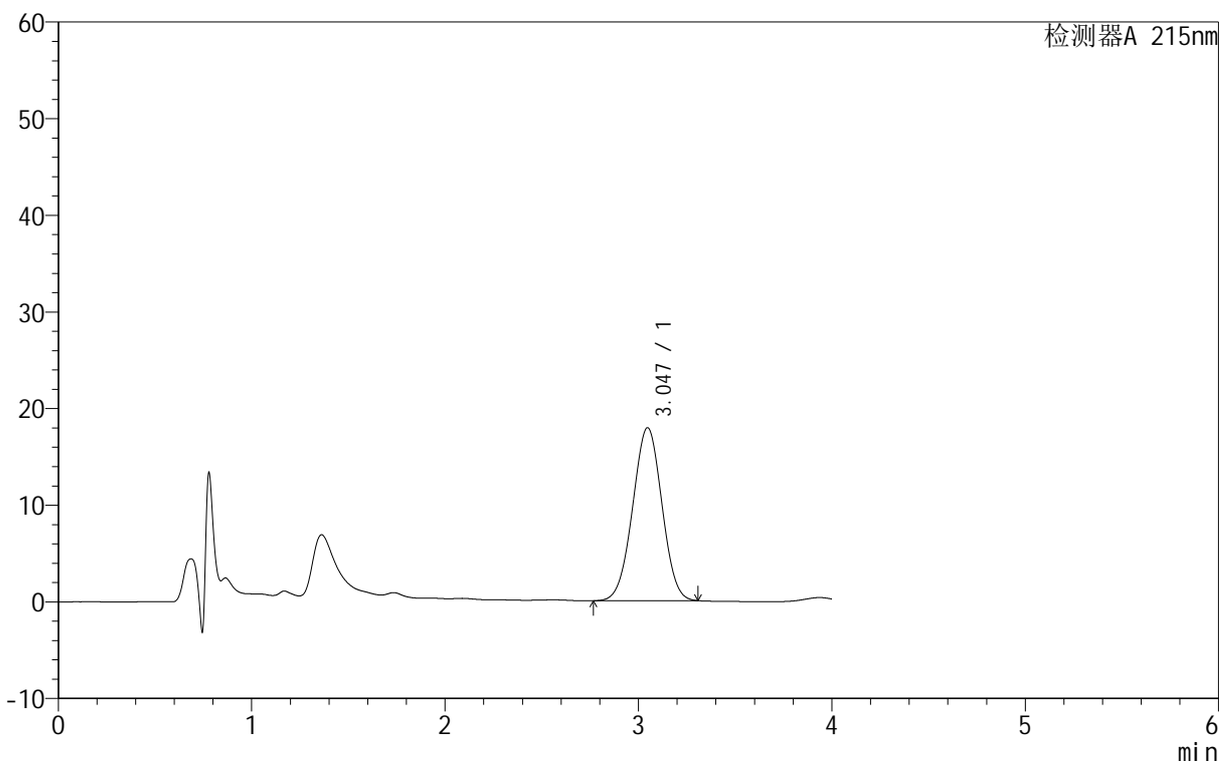
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.046	188137	100.000	17917	1913	1.000	--
总计		188137	100.000	17917			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-803-2 - 2023092021p-zzp2-js6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-2  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/17 12:49:26 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:43:38 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

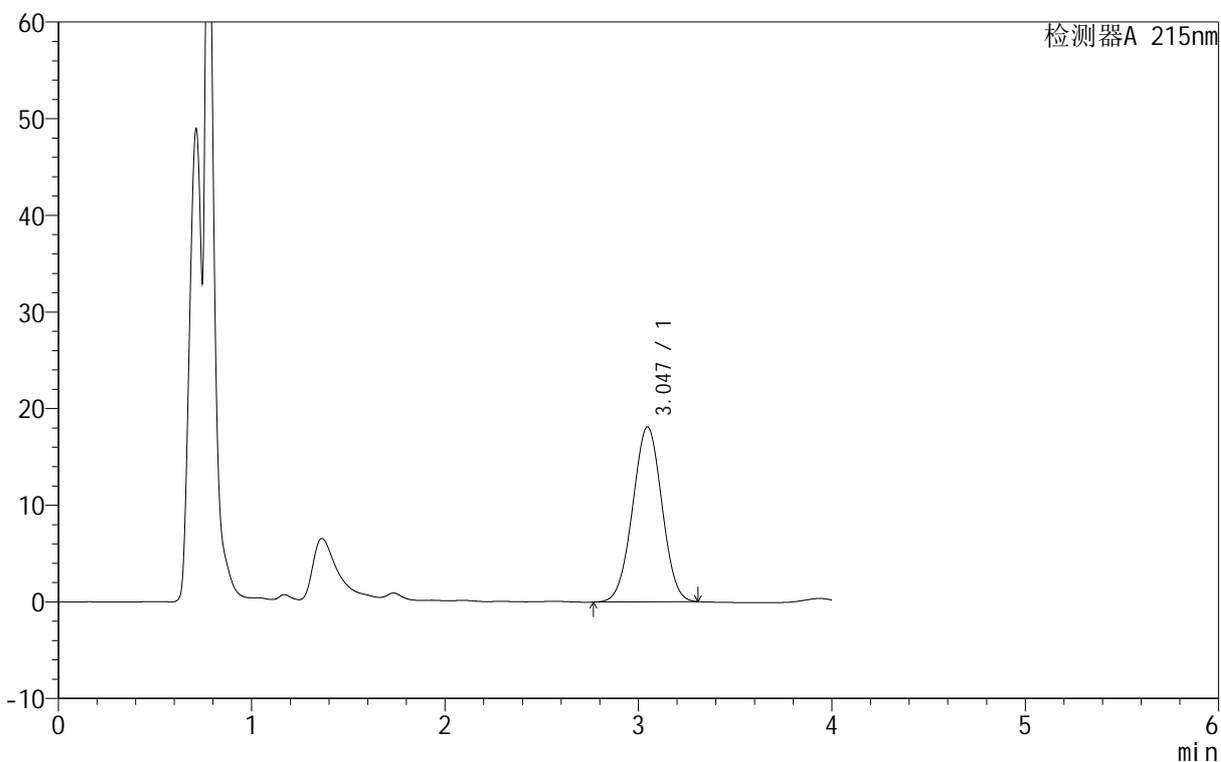
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.047	188142	100.000	17900	1910	0.999	--
总计		188142	100.000	17900			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-804-2 - 2023092021p-zzp2-js6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-11  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/17 12:53:51 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:43:41 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

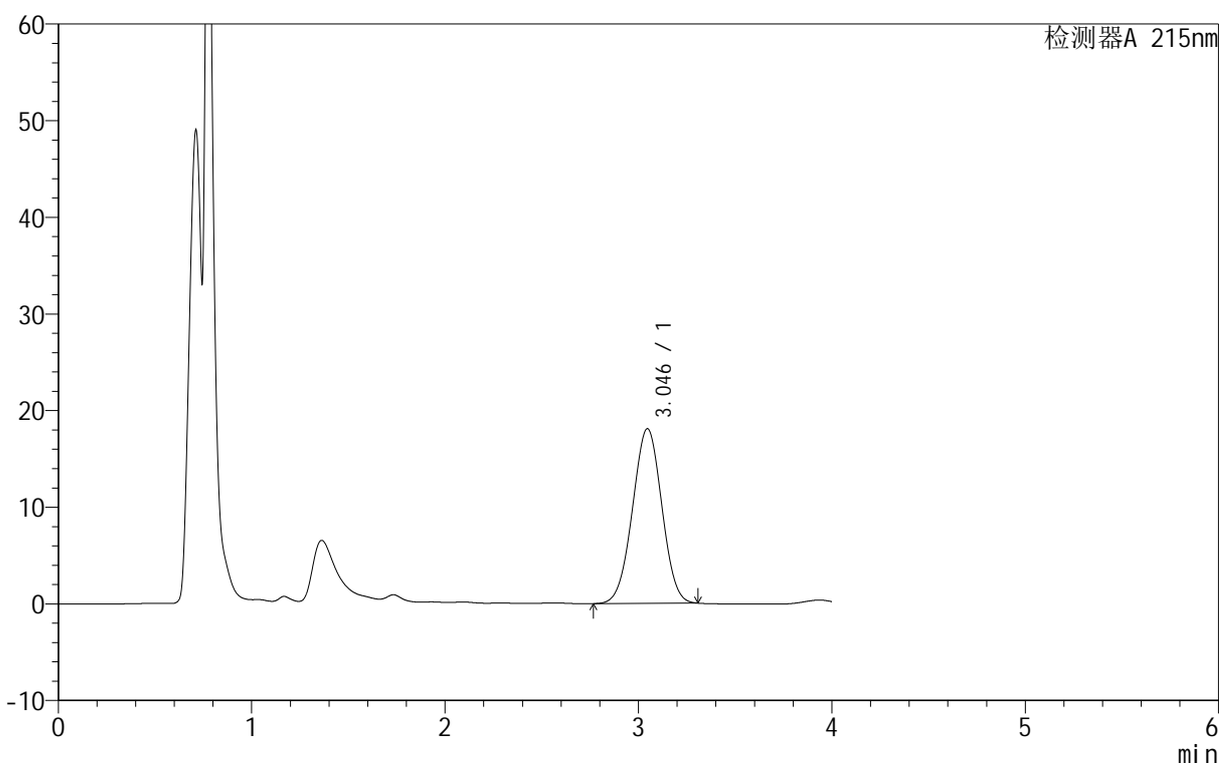
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.047	190511	100.000	18111	1906	0.999	--
总计		190511	100.000	18111			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-805-2 - 2023092021p-zzp2-js6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-11  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/17 12:58:16 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:43:45 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

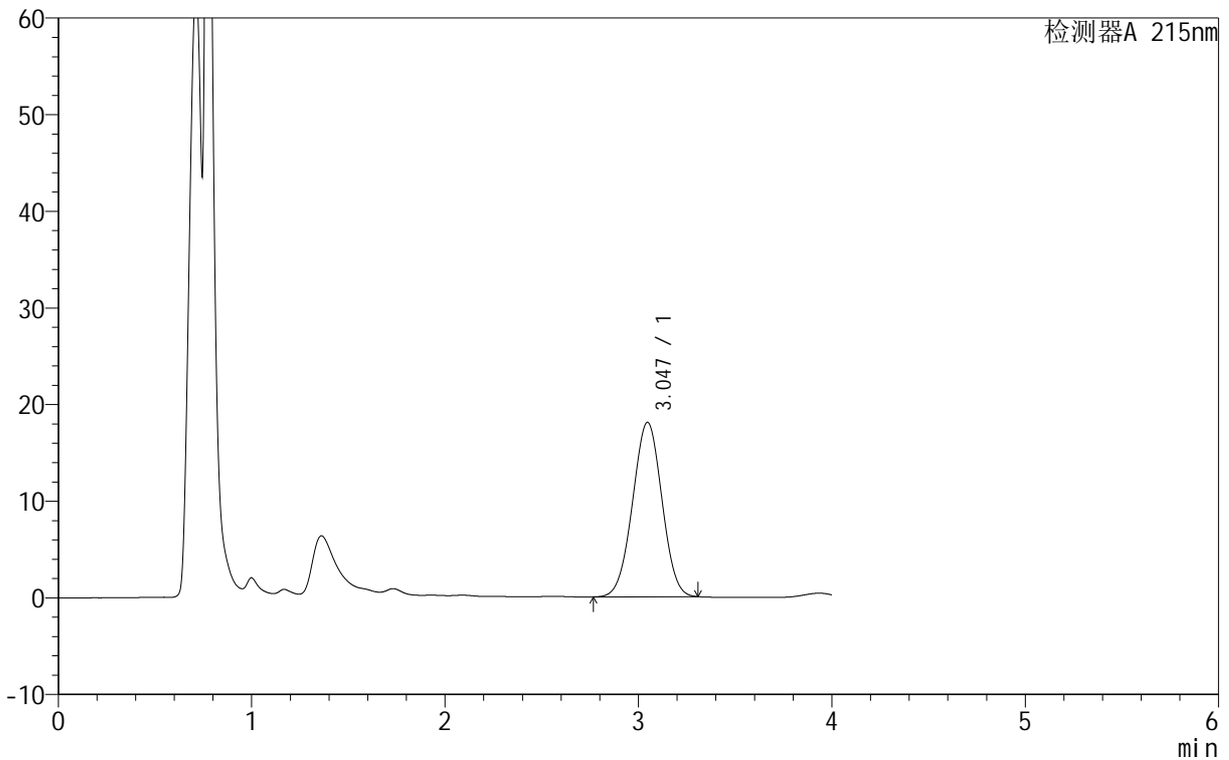
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.046	190494	100.000	18084	1899	0.999	--
总计		190494	100.000	18084			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-806-2 - 2023092021p-zzp2-js6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P3-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-20  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/17 13:02:41 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:43:48 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

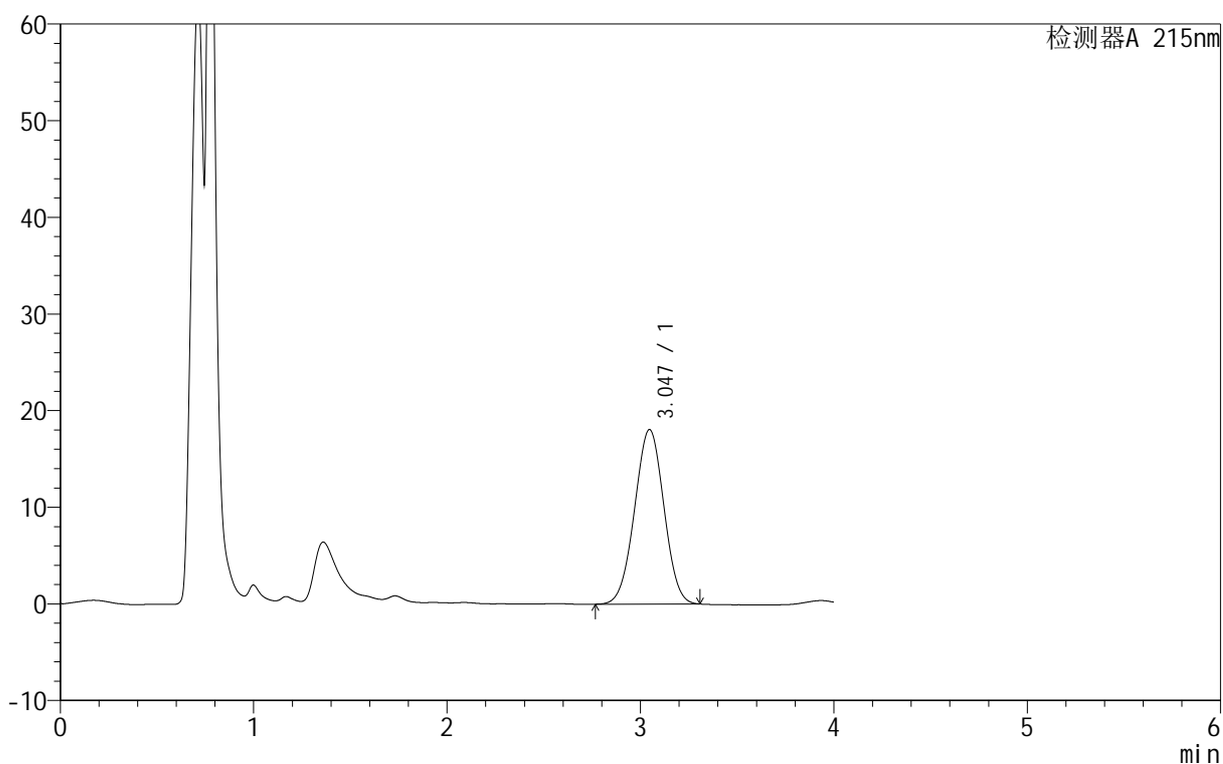
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.047	190306	100.000	18050	1895	0.999	--
总计		190306	100.000	18050			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-807-2 - 2023092021p-zzp2-js6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P3-2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-20  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/17 13:07:06 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:43:51 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

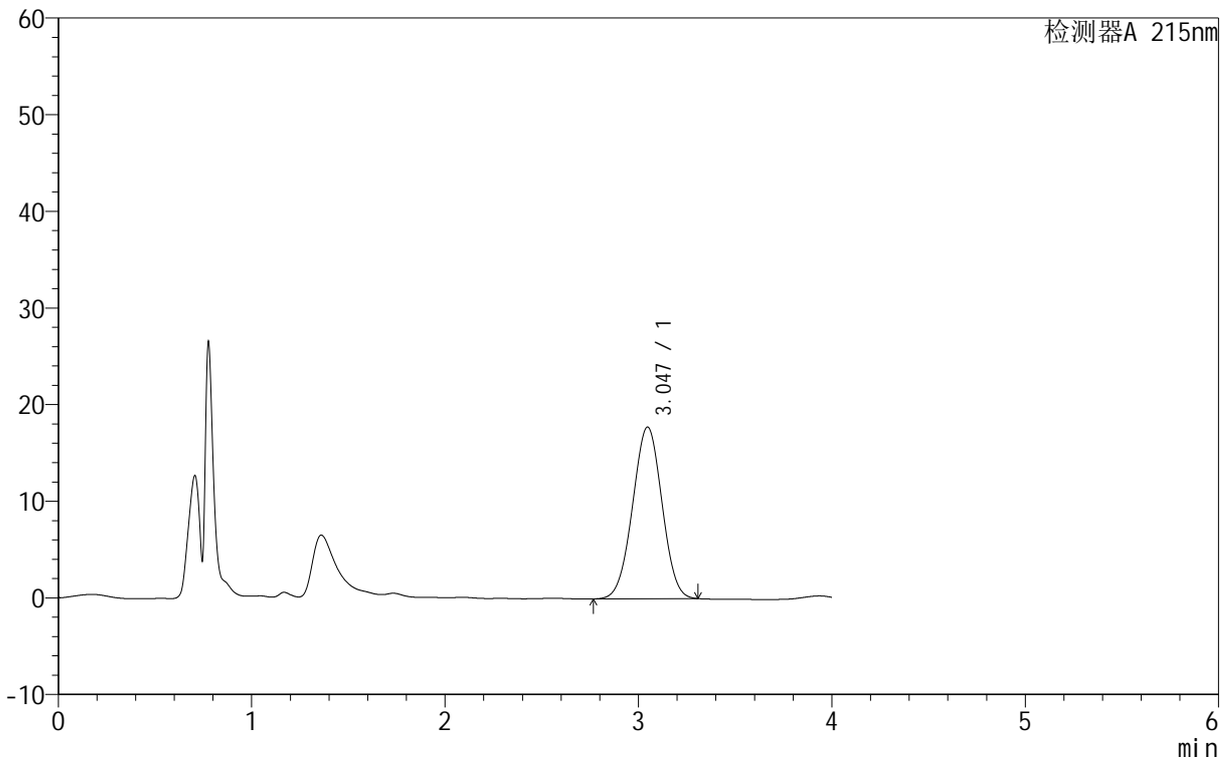
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.047	190475	100.000	18069	1895	0.999	--
总计		190475	100.000	18069			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-808-2 - 2023092021p-zzp2-js6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/17 13:11:31 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:43:54 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

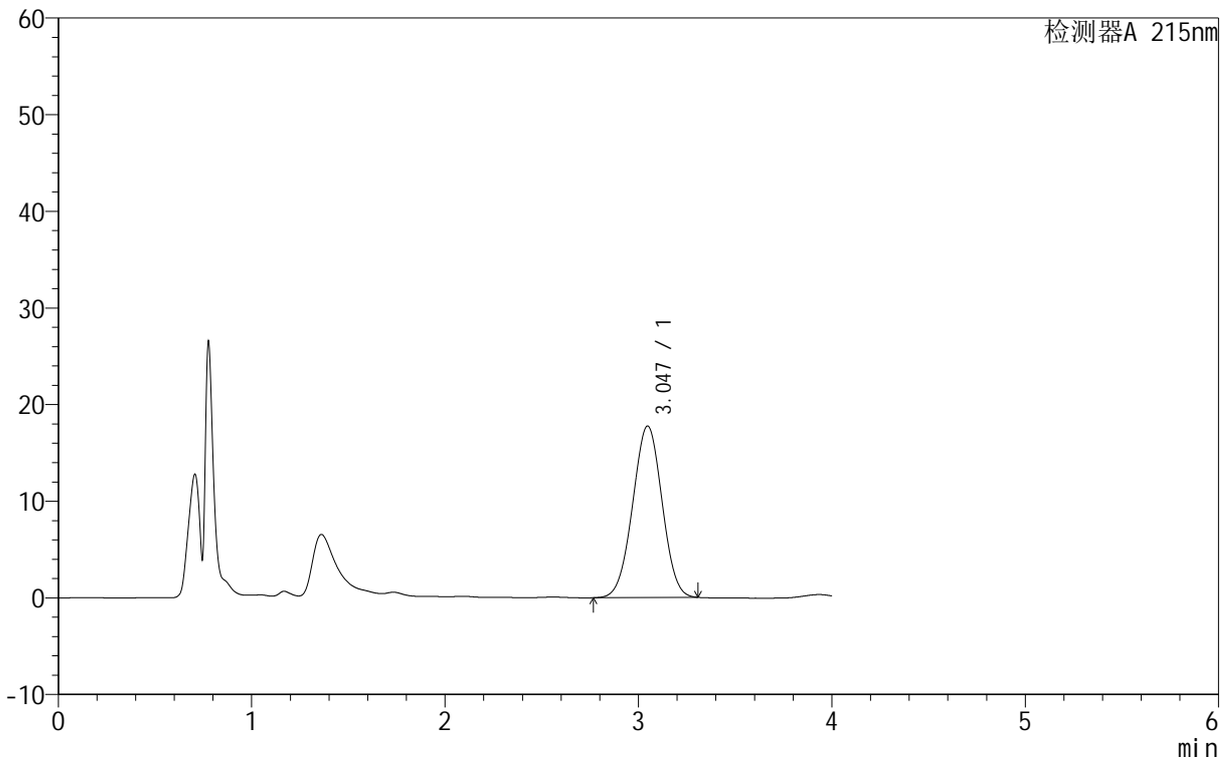
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.047	187759	100.000	17771	1888	0.998	--
总计		187759	100.000	17771			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-809-2 - 2023092021p-zzp2-js6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P4-2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-29  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/17 13:15:56 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:43:58 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.047	187792	100.000	17757	1884	0.999	--
总计		187792	100.000	17757			



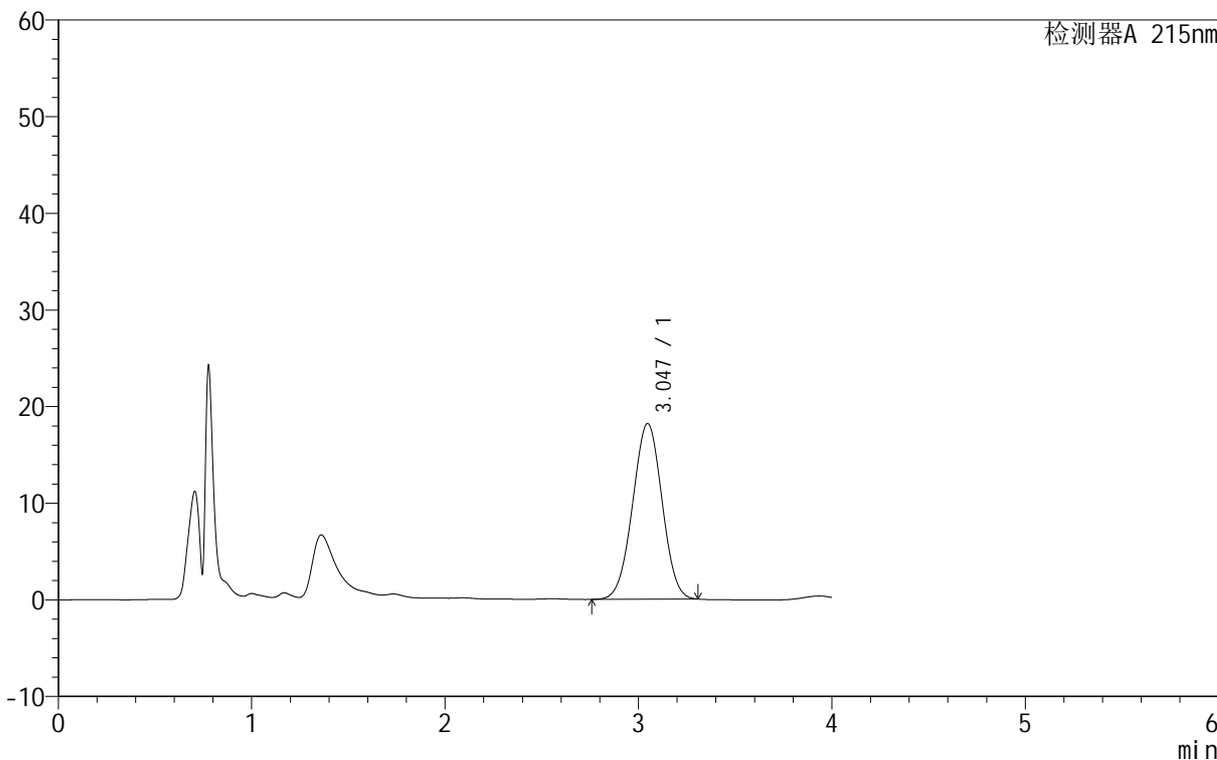
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-810-2 - 2023092021p-zzp2-js6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/17 13:20:20 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:44:01 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.047	192480	100.000	18188	1883	0.998	--
总计		192480	100.000	18188			



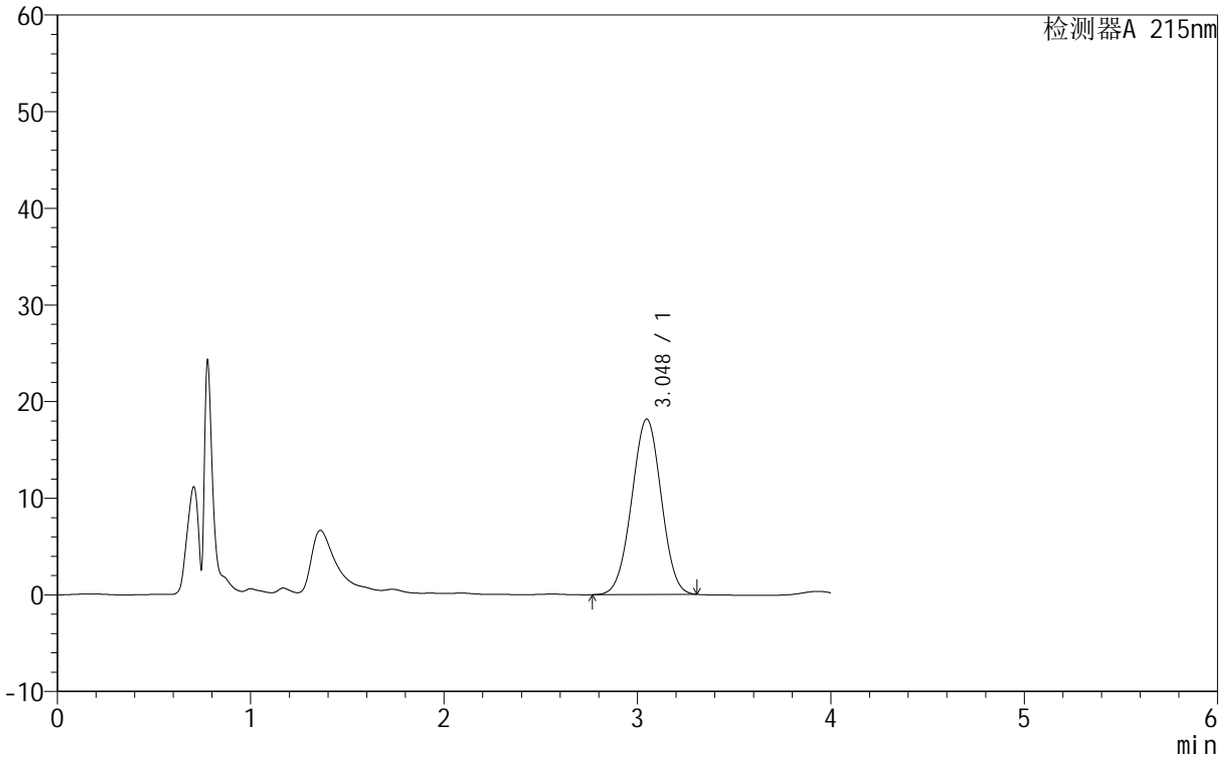
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-811-2 - 2023092021p-zzp2-js6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P5-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb	
样品瓶号 : 1-38	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/17 13:24:45	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:44:04	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

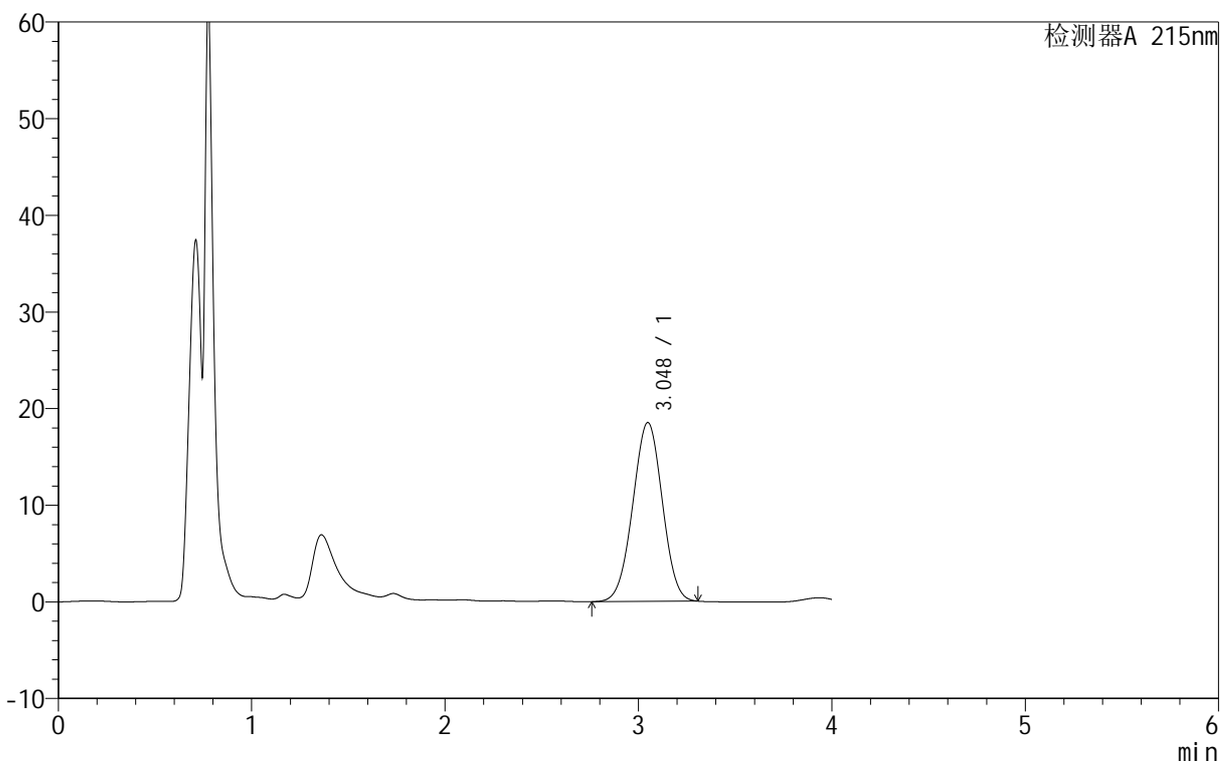
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.048	192454	100.000	18160	1878	0.998	--
总计		192454	100.000	18160			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-812-2 - 2023092021p-zzp2-js6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P6-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-47  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/17 13:29:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:44:07 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

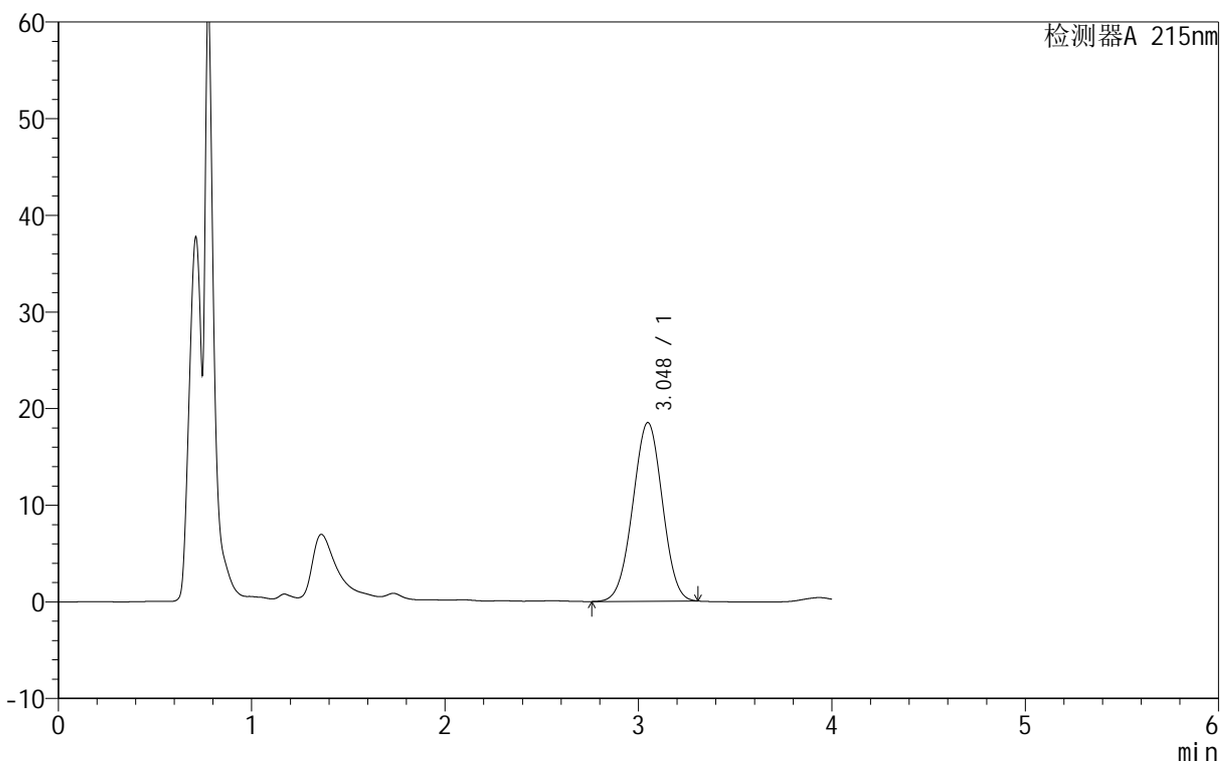
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.048	196437	100.000	18504	1874	0.995	--
总计		196437	100.000	18504			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-813-2 - 2023092021p-zzp2-js6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P6-2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-47  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/17 13:33:33 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:44:11 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.048	196437	100.000	18485	1868	0.995	--
总计		196437	100.000	18485			



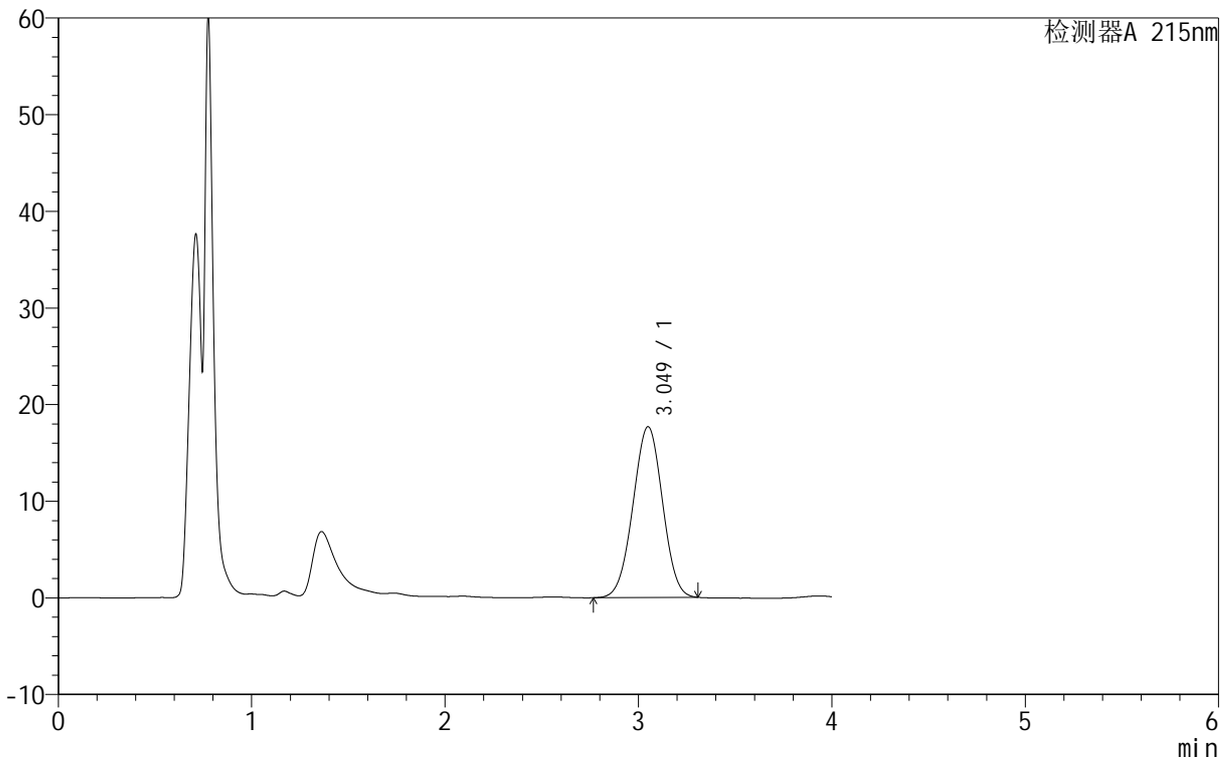
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-814-2 - 2023092022p-zzp3-js6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/17 13:38:00 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:44:14 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

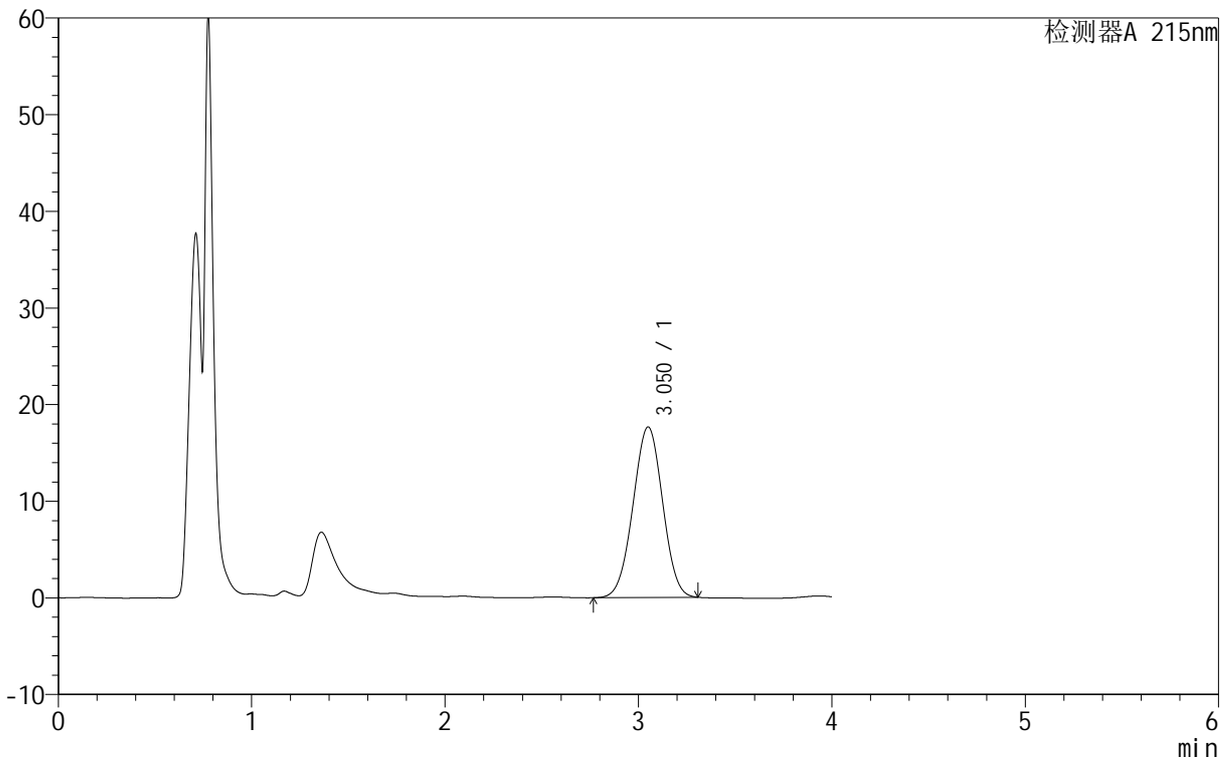
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.049	187731	100.000	17665	1870	0.997	--
总计		187731	100.000	17665			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-815-2 - 2023092022p-zzp3-js6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-3  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/17 13:42:26 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:44:17 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.050	187768	100.000	17638	1866	0.997	--
总计		187768	100.000	17638			



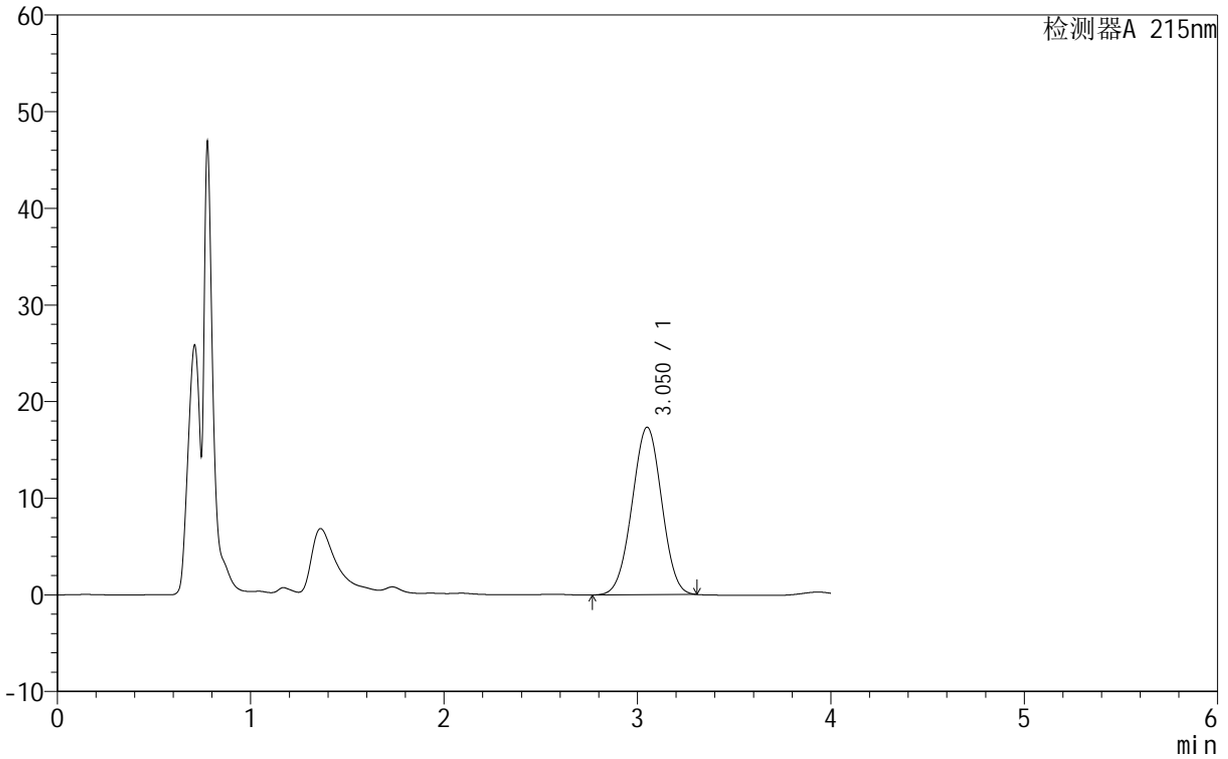
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-816-2 - 2023092022p-zzp3-js6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P2-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb	
样品瓶号 : 1-12	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/17 13:46:51	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:44:20	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.050	184472	100.000	17315	1861	0.996	--
总计		184472	100.000	17315			

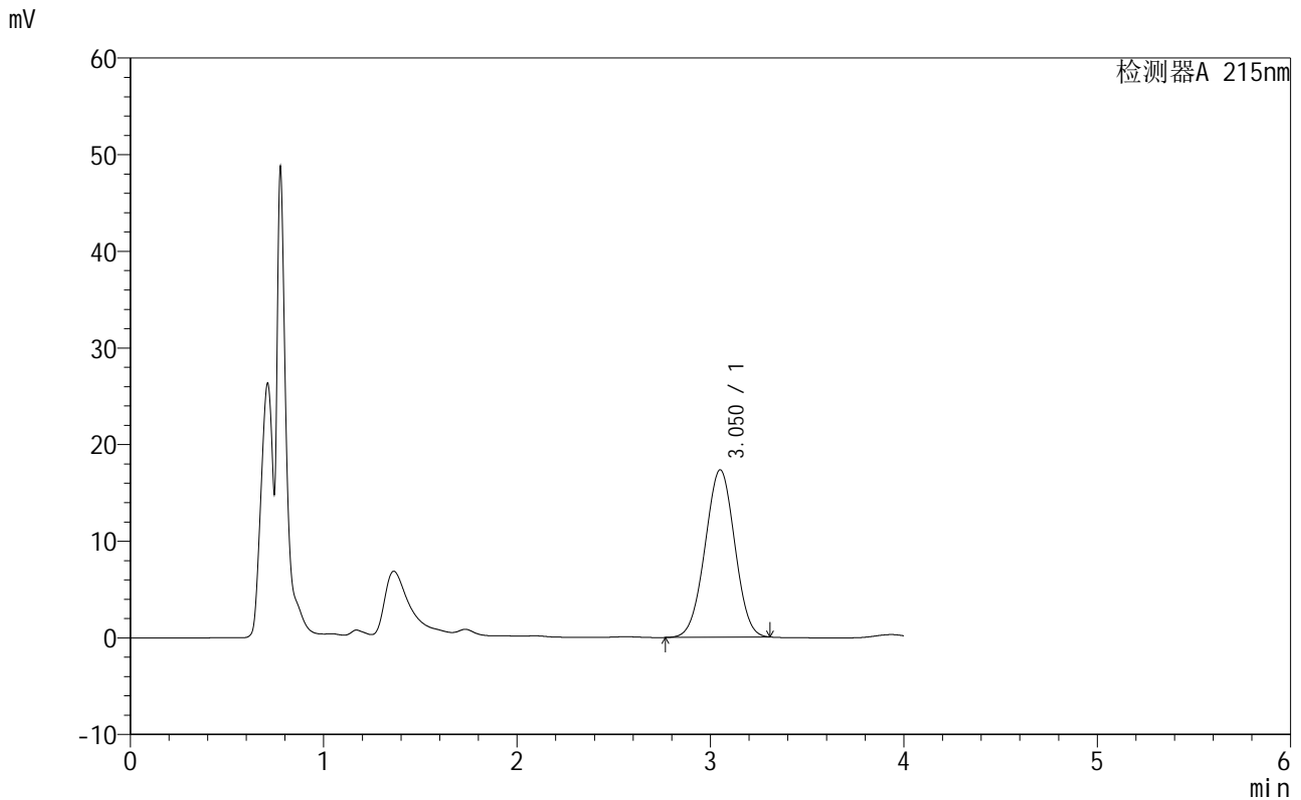


# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-817-2 - 2023092022p-zzp3-js6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/17 13:51:16 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:44:24 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 215nm

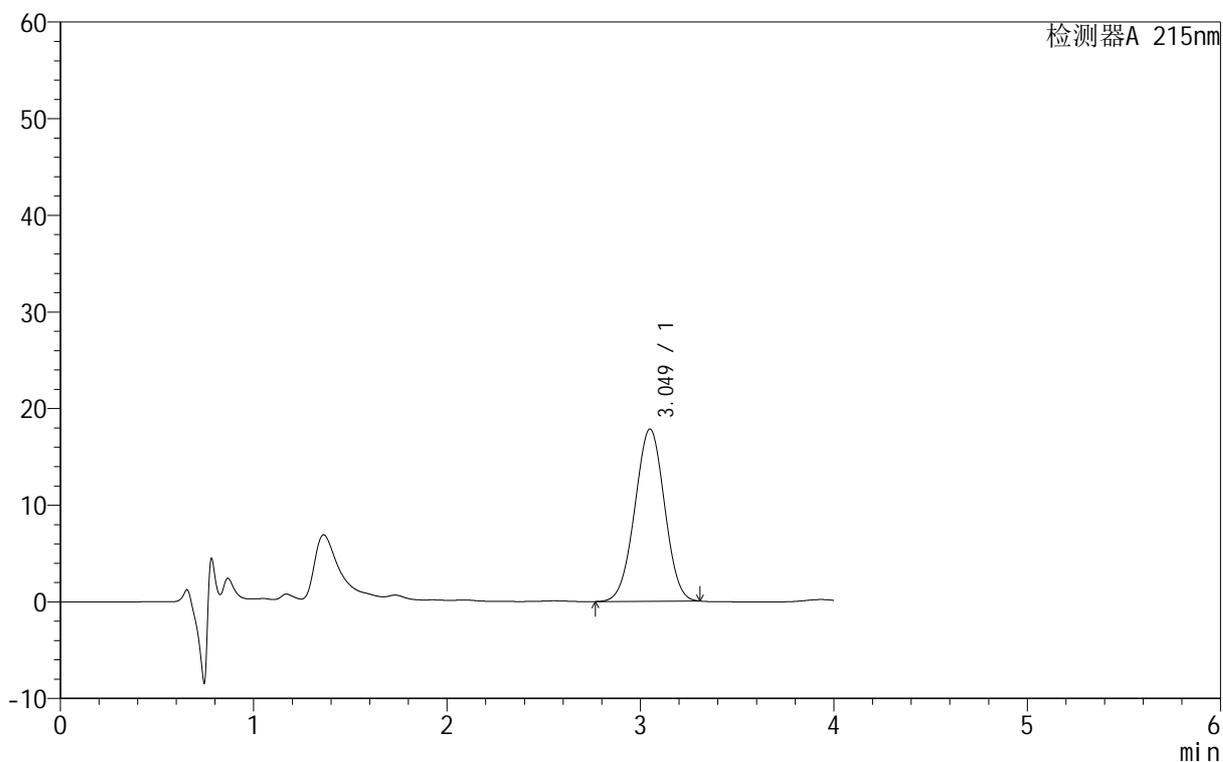
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.050	184564	100.000	17303	1858	0.997	--
总计		184564	100.000	17303			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-818-2 - 2023092022p-zzp3-js6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P3-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-21  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/17 13:55:40 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:44:28 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.049	190126	100.000	17823	1853	0.996	--
总计		190126	100.000	17823			



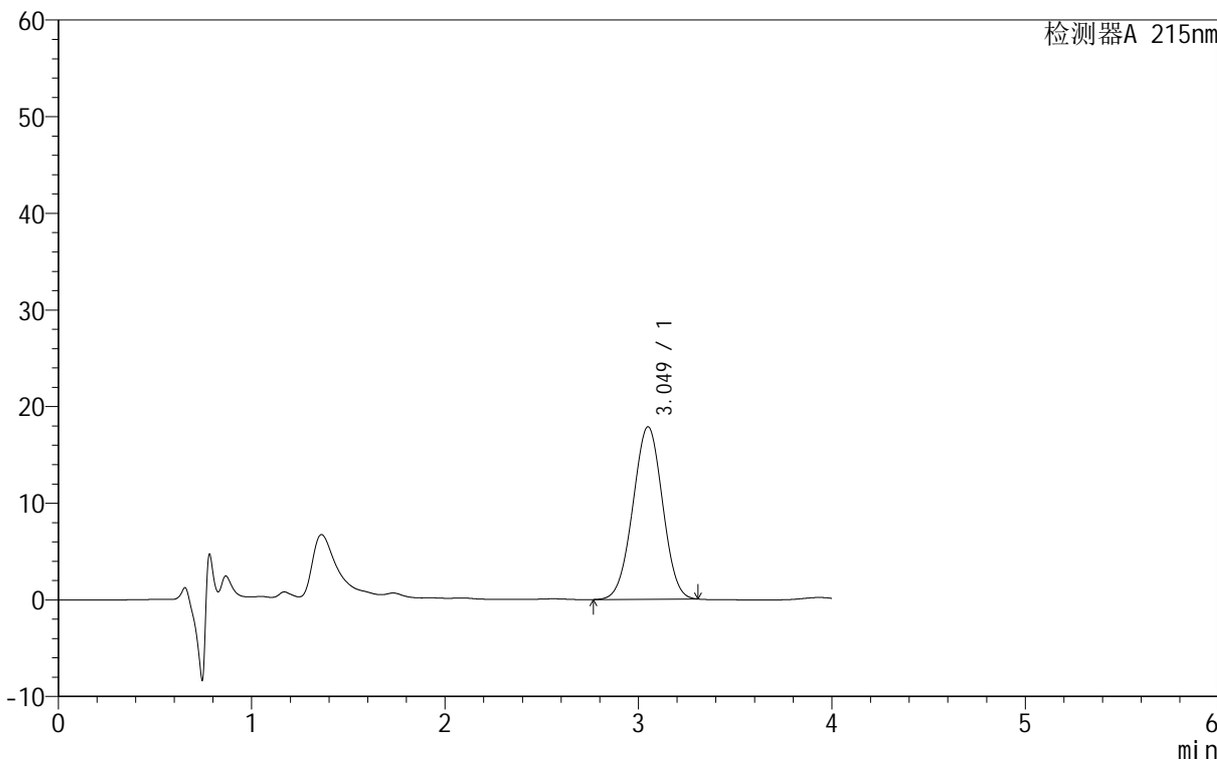
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-819-2 - 2023092022p-zzp3-js6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-21 版本号: 6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/04/17 14:00:07 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:44:31  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

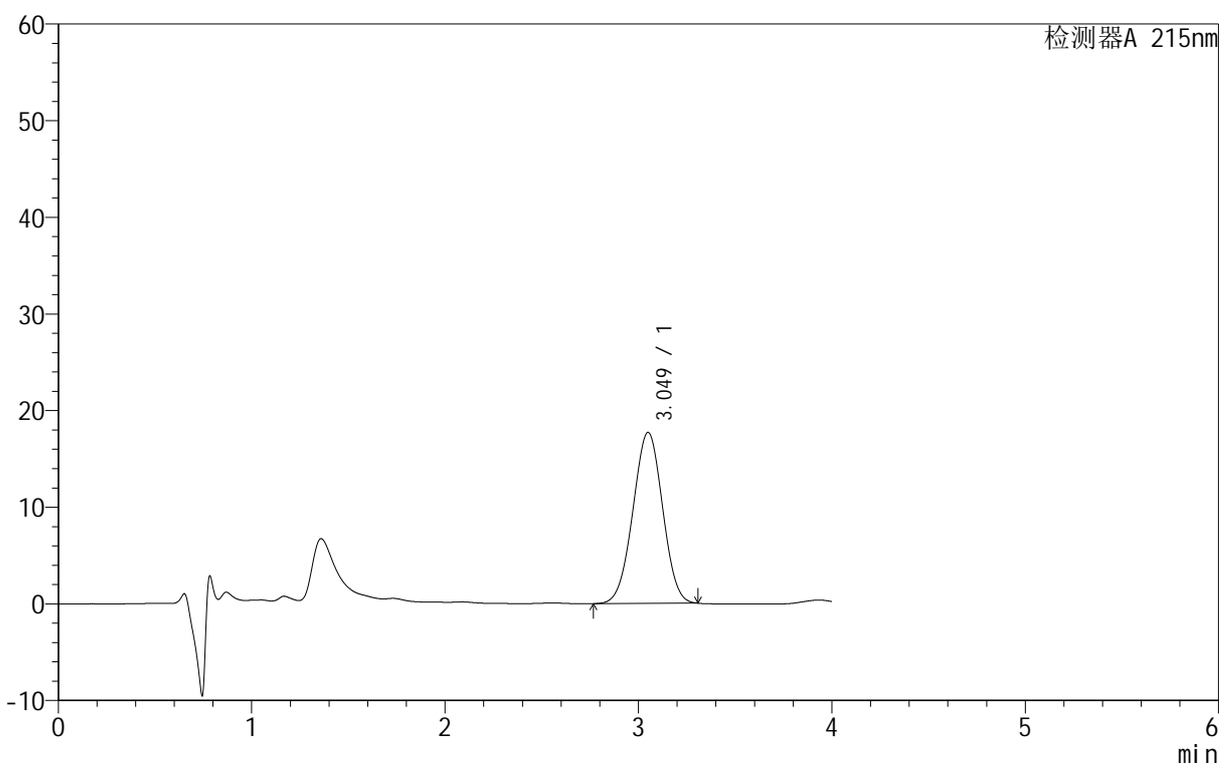
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.049	190371	100.000	17842	1855	0.996	--
总计		190371	100.000	17842			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-820-2 - 2023092022p-zzp3-js6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P4-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-30  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/17 14:04:33 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:44:34 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

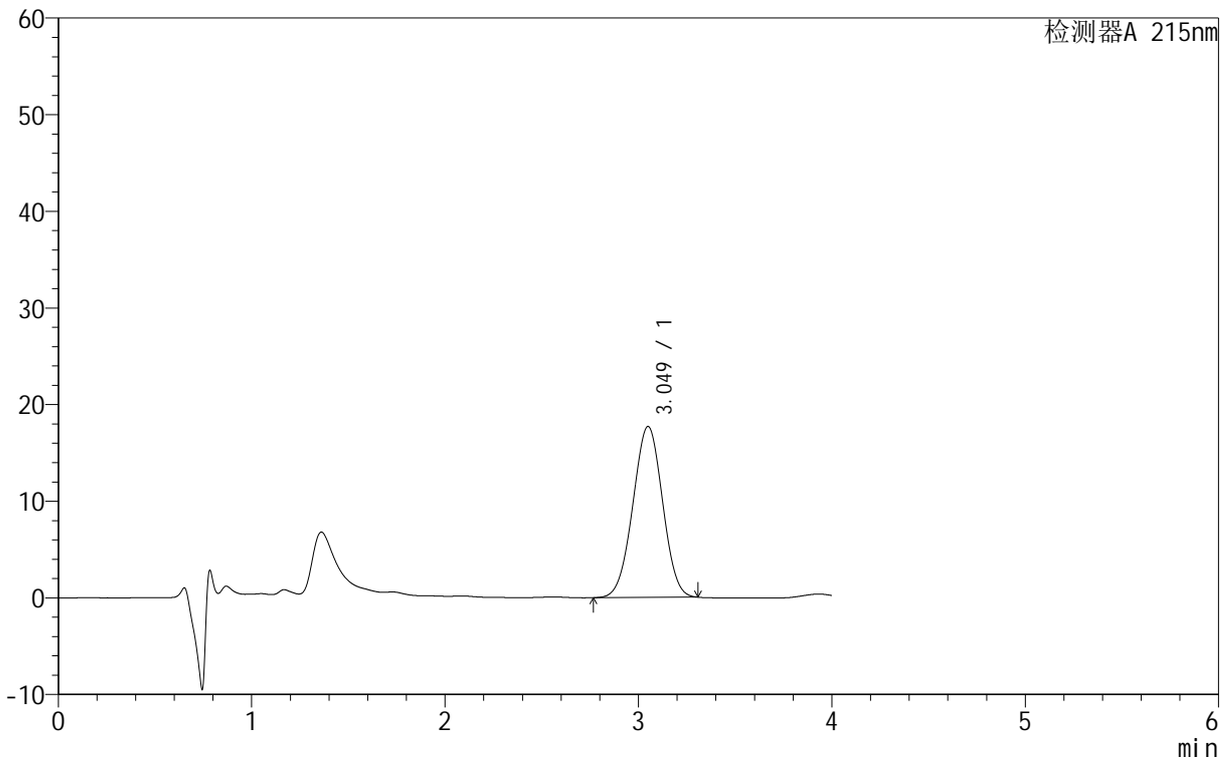
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.049	188969	100.000	17692	1852	0.996	--
总计		188969	100.000	17692			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-821-2 - 2023092022p-zzp3-js6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P4-2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-30  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/17 14:08:59 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:44:37 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

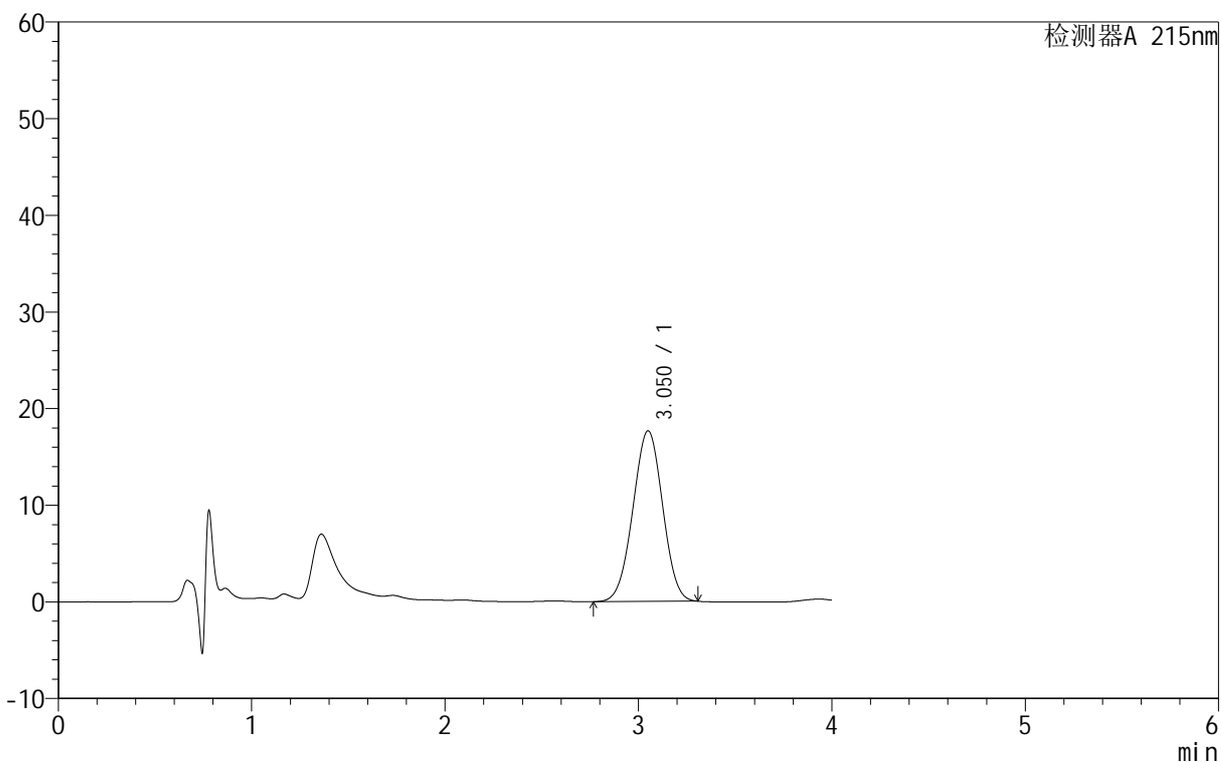
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.049	188911	100.000	17681	1848	0.995	--
总计		188911	100.000	17681			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-822-2 - 2023092022p-zzp3-js6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P5-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-39  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/17 14:13:24 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:44:41 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.050	188627	100.000	17650	1847	0.996	--
总计		188627	100.000	17650			



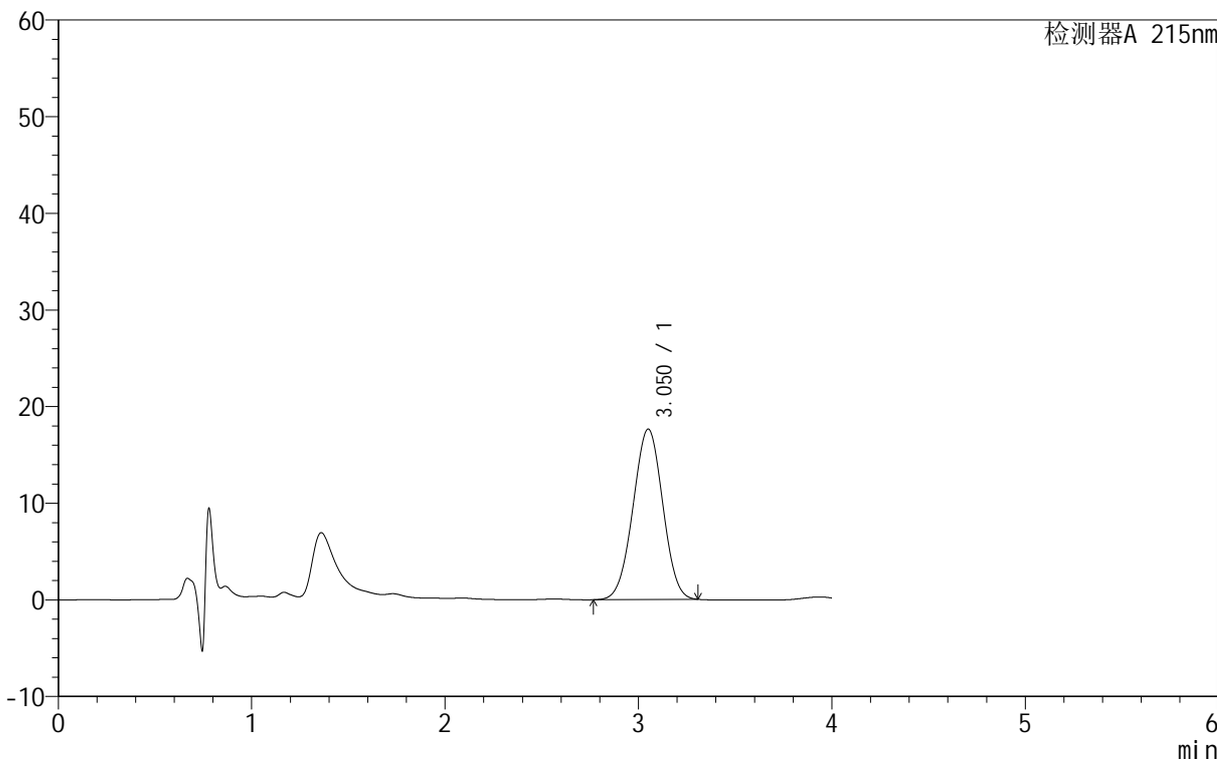
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-823-2 - 2023092022p-zzp3-js6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/17 14:17:49 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:44:44 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

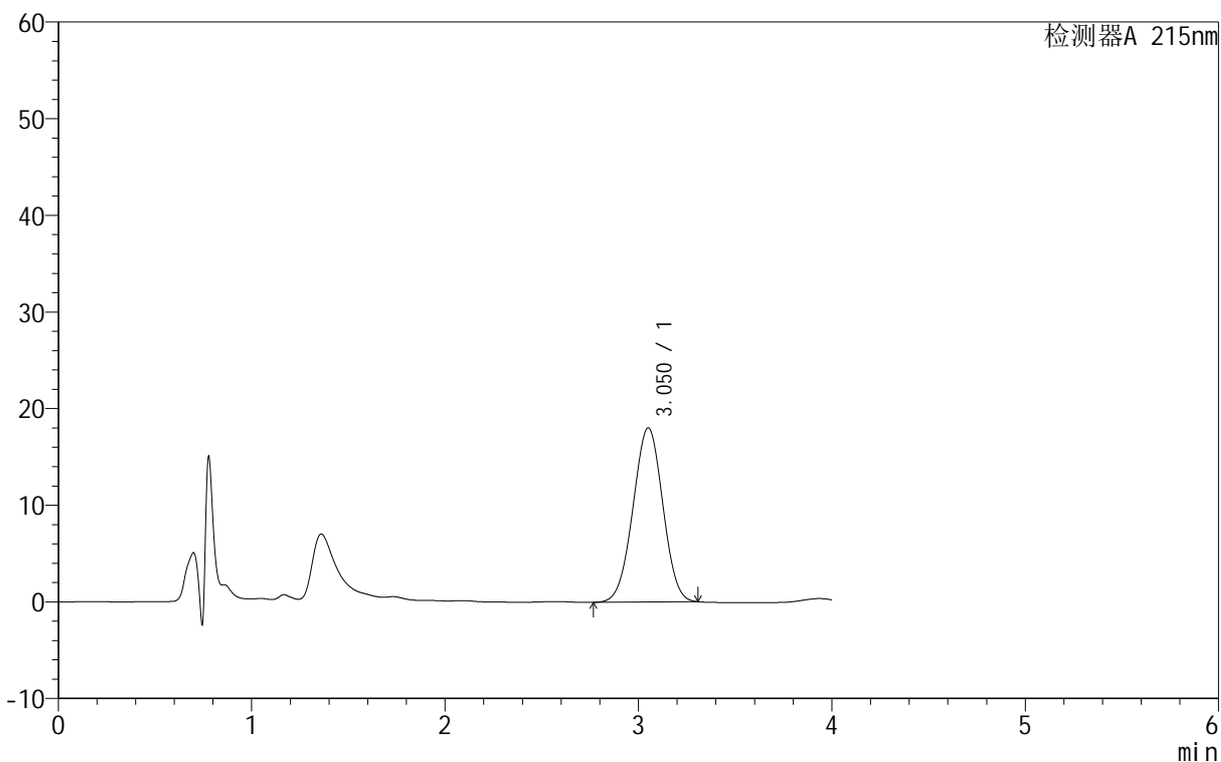
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.050	188492	100.000	17617	1845	0.995	--
总计		188492	100.000	17617			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-824-2 - 2023092022p-zzp3-js6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P6-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-48  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/17 14:22:13 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:44:47 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

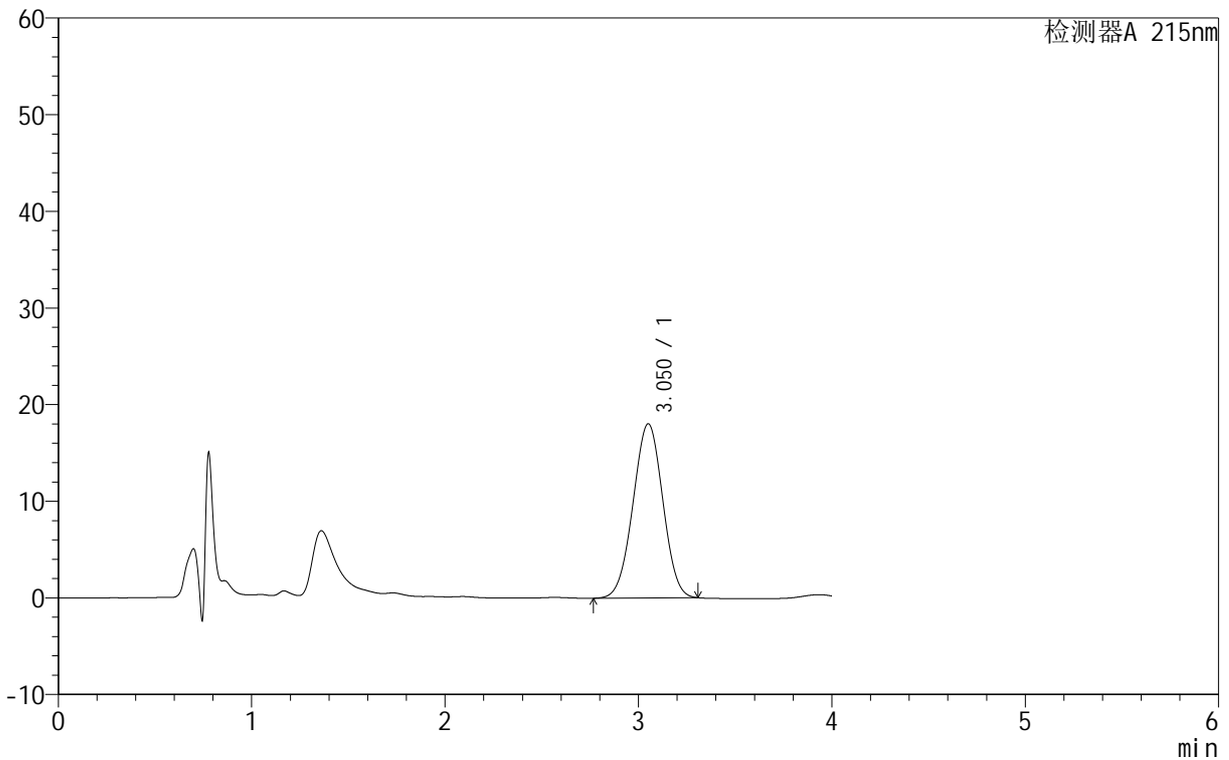
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.050	192871	100.000	18003	1841	0.995	--
总计		192871	100.000	18003			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-825-2 - 2023092022p-zzp3-js6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P6-2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-48  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/17 14:26:38 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:44:50 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

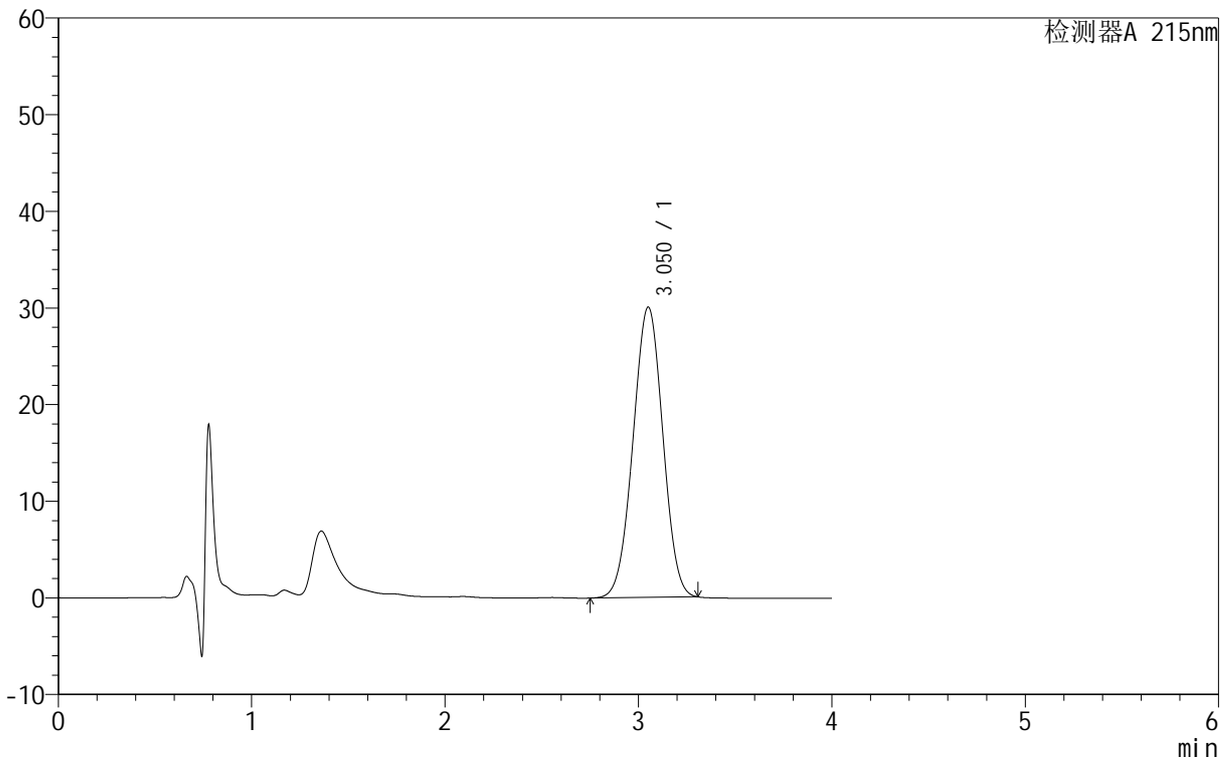
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.050	192859	100.000	18000	1840	0.995	--
总计		192859	100.000	18000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 :RCSJ406 - 0-94/29-826-2 - zzp-js6y-5mg-rcd-dz2-1.lcd  
方法文件名 :RCSJ406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名:RCSJ406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 :1-27  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/17 14:31:04 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) :2024/04/18 08:44:53 处理者:wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

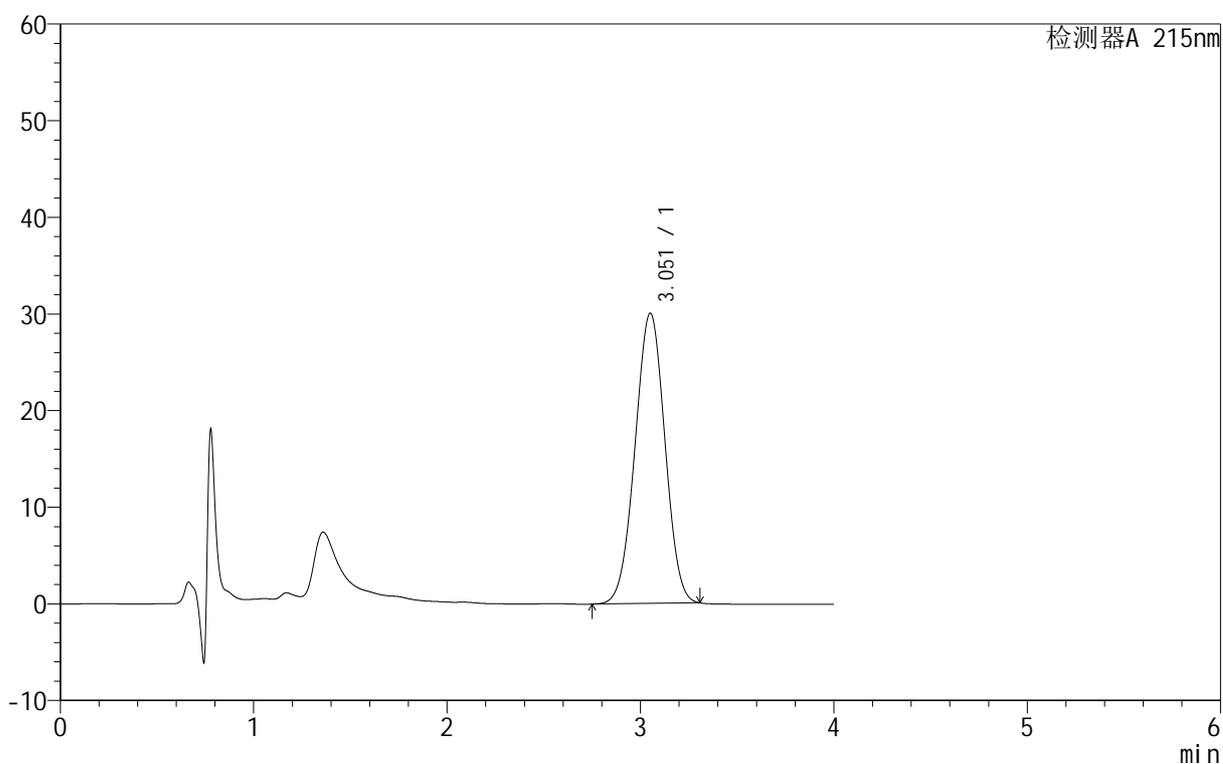
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.050	322092	100.000	30006	1835	0.998	--
总计		322092	100.000	30006			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 :RCSJ406 - 0-94/29-827-2 - zzp-js6y-5mg-rcd-dz2-2.lcd  
方法文件名 :RCSJ406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名:RCSJ406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 :1-27  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/17 14:35:30 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) :2024/04/18 08:44:57 处理者:wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

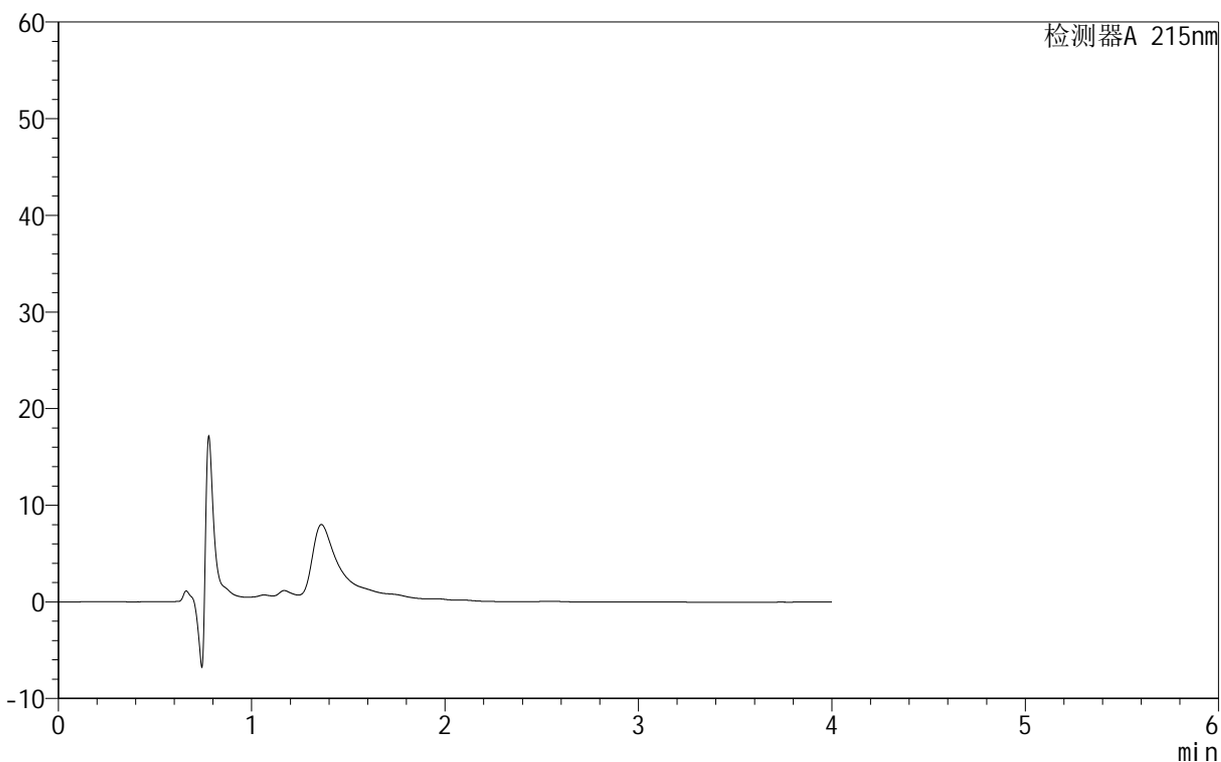
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.051	322237	100.000	29988	1832	0.997	--
总计		322237	100.000	29988			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 :RCSJ406 - 0-94/29-828-2 - cbzj-js6y-5mg-rcd-rj.lcd  
方法文件名 :RCSJ406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名:RCSJ406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 :1-36  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/17 14:39:55 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) :2024/04/18 08:45:00 处理者:wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

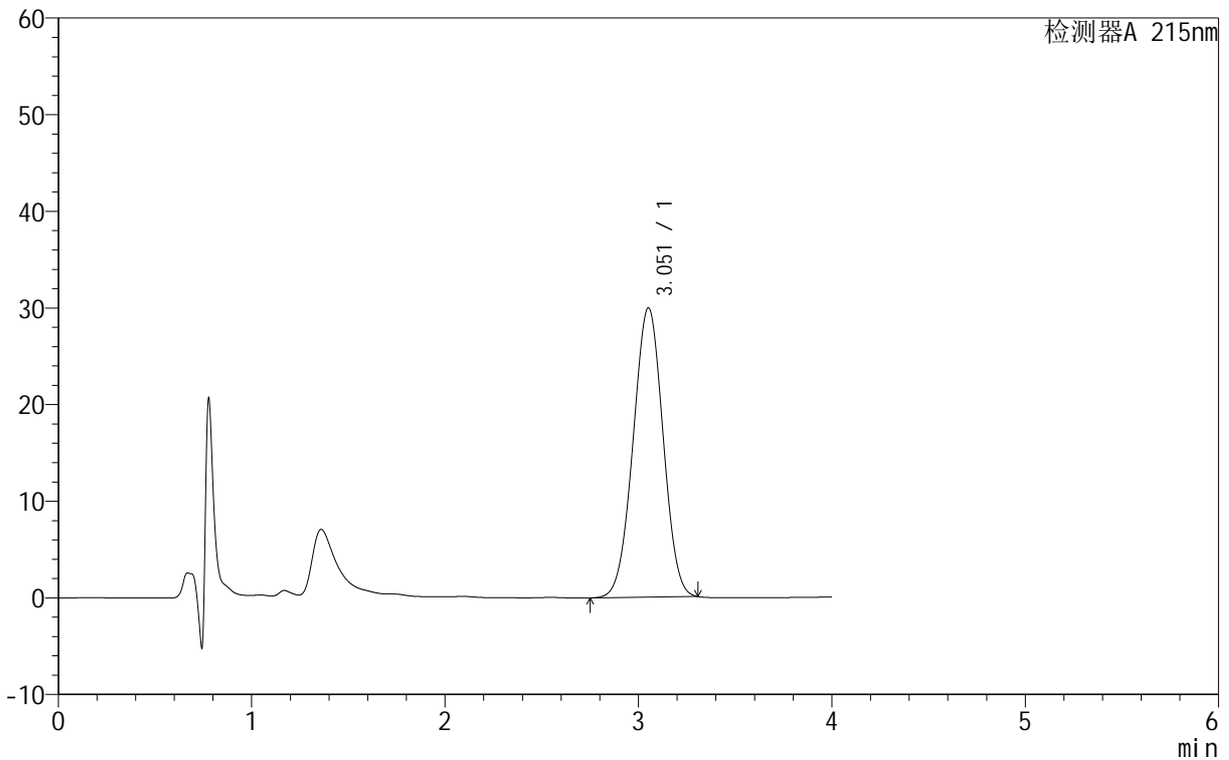
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 :RCSJ406 - 0-94/29-829-2 - cbzj-js6y-5mg-rcd-dz1-1.lcd  
方法文件名 :RCSJ406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名:RCSJ406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 :1-45  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/17 14:44:21 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) :2024/04/18 08:45:03 处理者:wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

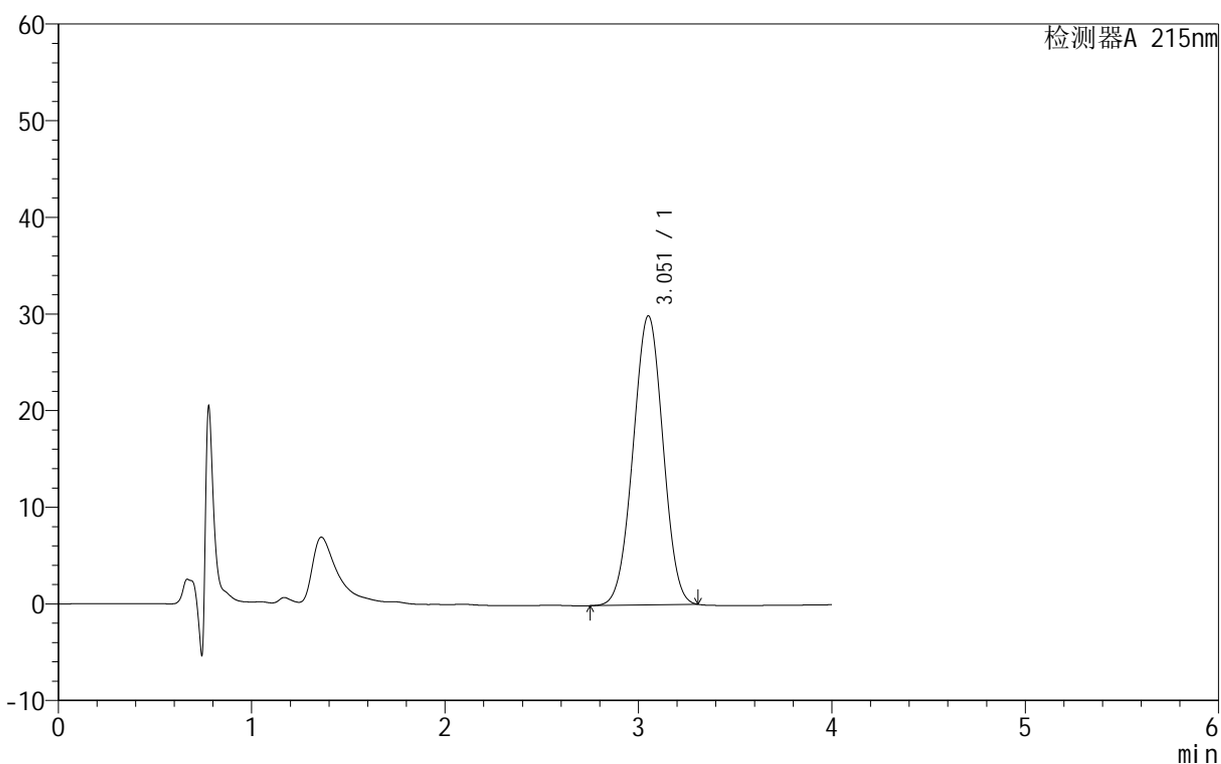
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.051	321711	100.000	29903	1827	0.997	--
总计		321711	100.000	29903			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 :RCSJ406 - 0-94/29-830-2 - cbzj-js6y-5mg-rcd-dz1-2.lcd  
方法文件名 :RCSJ406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名:RCSJ406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 :1-45  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/17 14:48:47 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) :2024/04/18 08:45:07 处理者:wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.051	321522	100.000	29874	1827	0.997	--
总计		321522	100.000	29874			



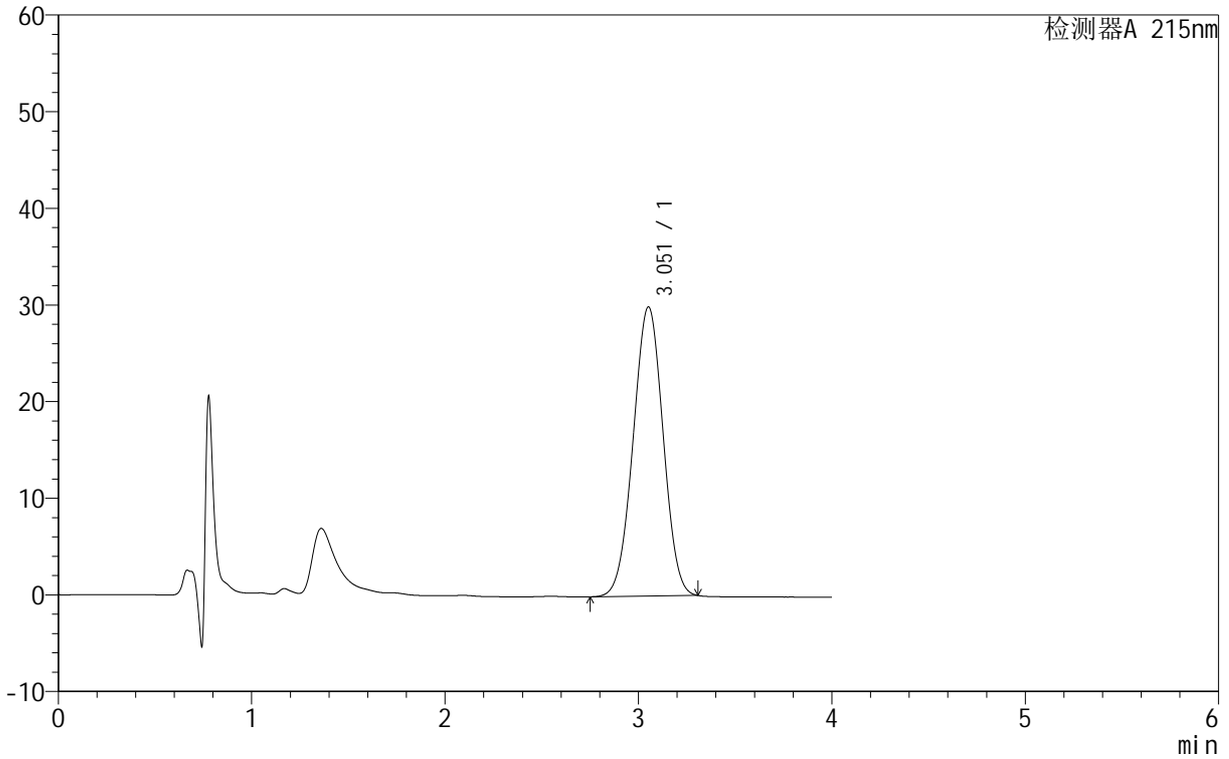
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RCS\$J406 - 0-94/29-831-2 - cbzj-js6y-5mg-rcd-dz1-3.lcd  
 方法文件名 :RCS\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名:RCS\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 :1-45  
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/04/17 14:53:13 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/04/18 08:45:11 处理者:wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

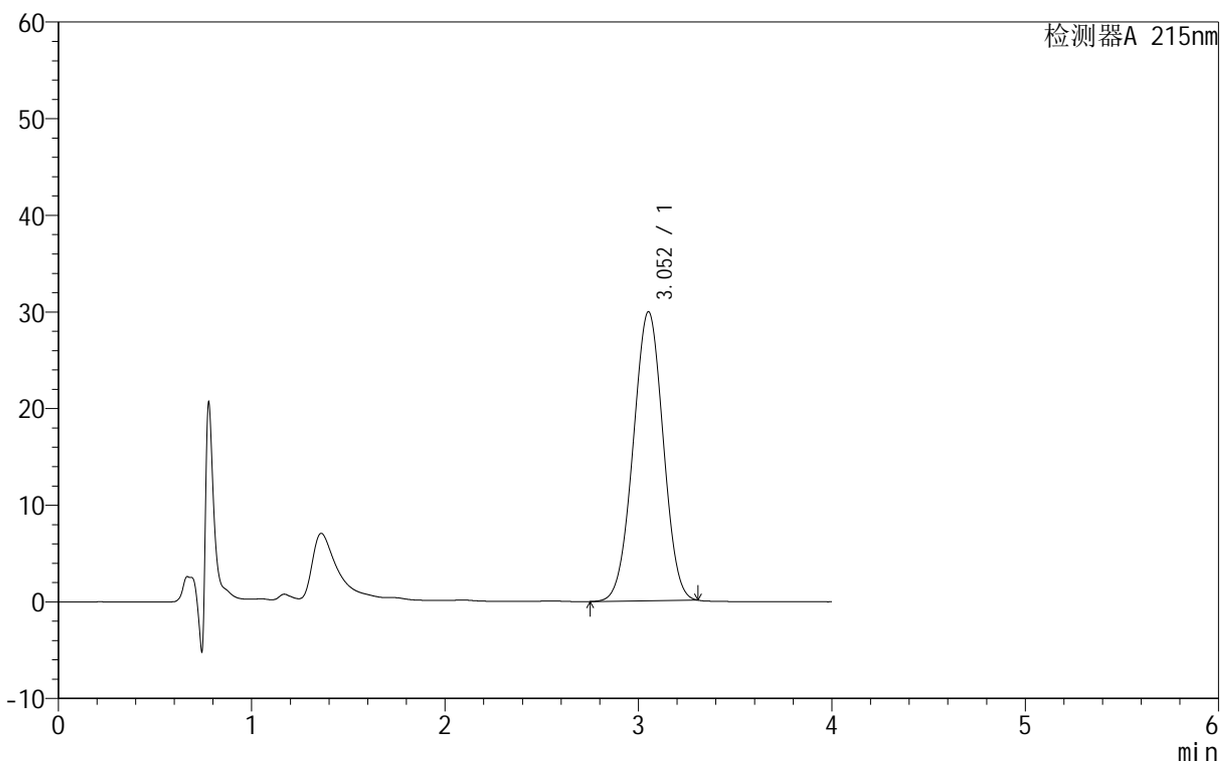
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.051	321834	100.000	29888	1823	0.997	--
总计		321834	100.000	29888			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 :RCSJ406 - 0-94/29-832-2 - cbzj-js6y-5mg-rcd-dz1-4.lcd  
方法文件名 :RCSJ406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名:RCSJ406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 :1-45  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/17 14:57:39 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) :2024/04/18 08:45:14 处理者:wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.052	321767	100.000	29873	1822	0.997	--
总计		321767	100.000	29873			



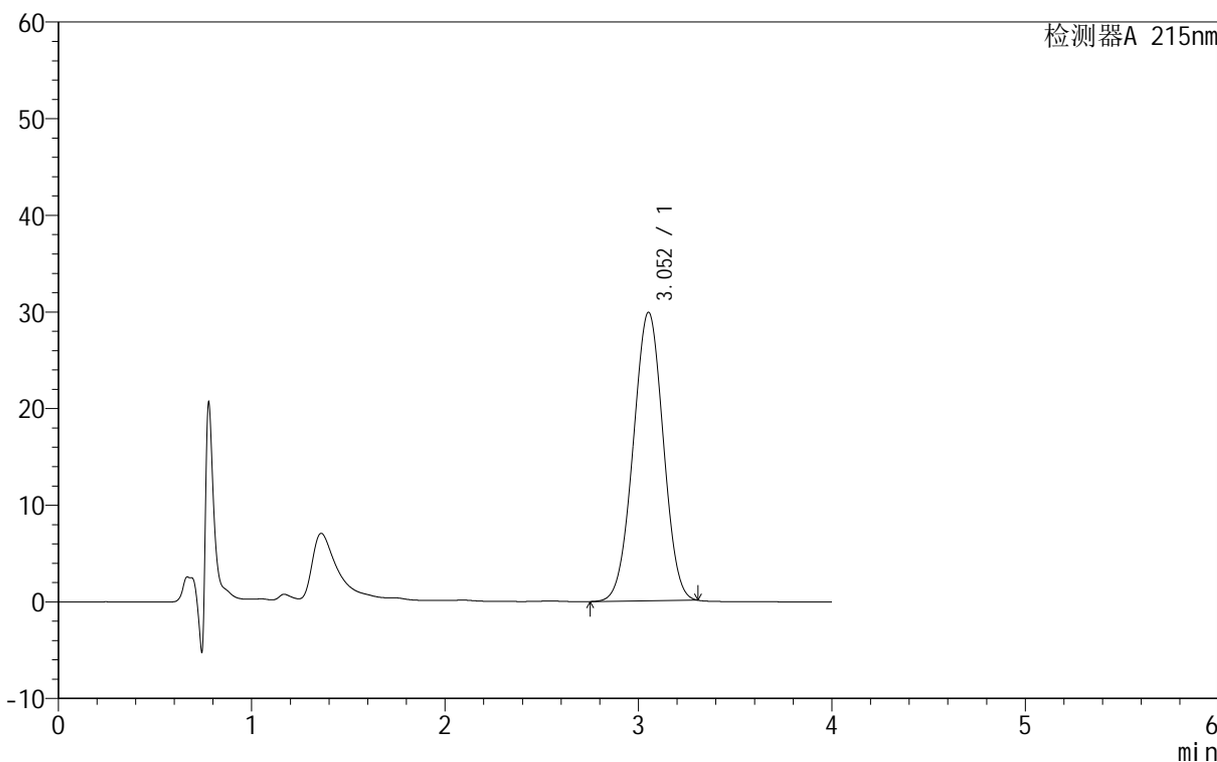
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-833-2 - cbzj-js6y-5mg-rcd-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-45  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/17 15:02:05 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:45:17 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

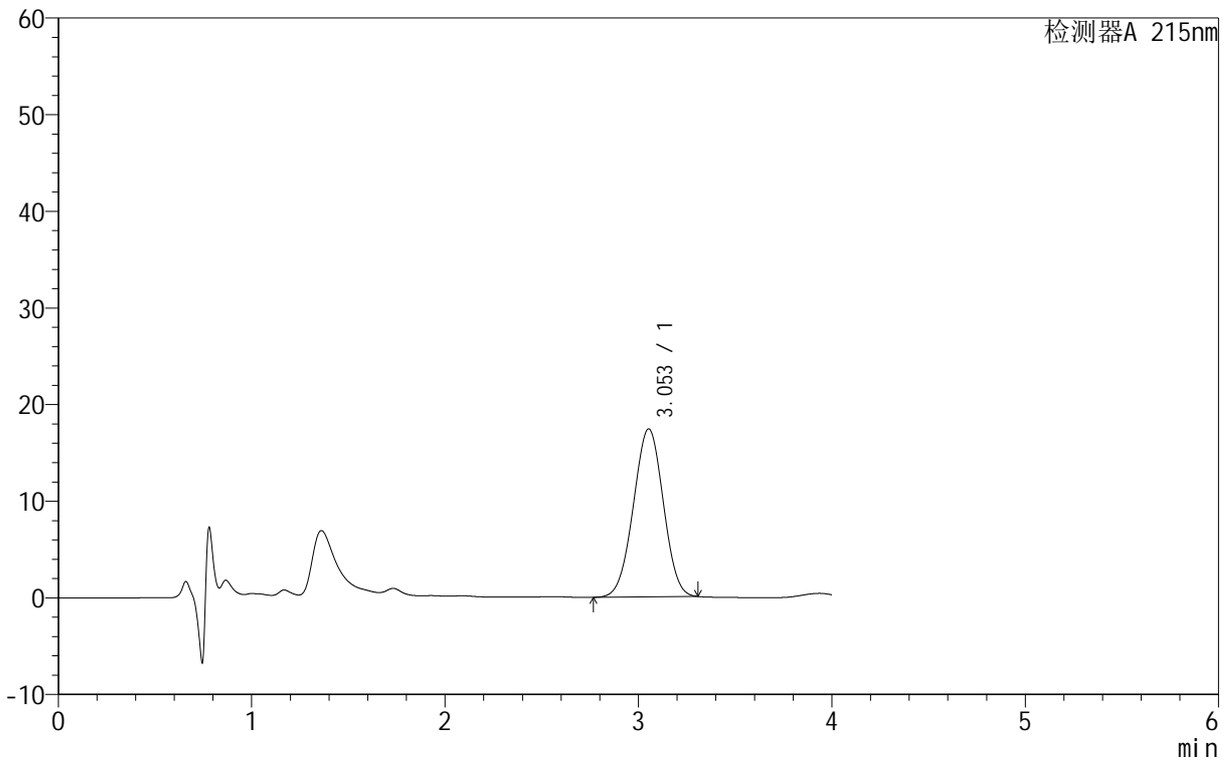
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.052	321549	100.000	29837	1820	0.996	--
总计		321549	100.000	29837			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-834-2 - 716277p-cbjz-js6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-4  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/17 15:06:30 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:45:21 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

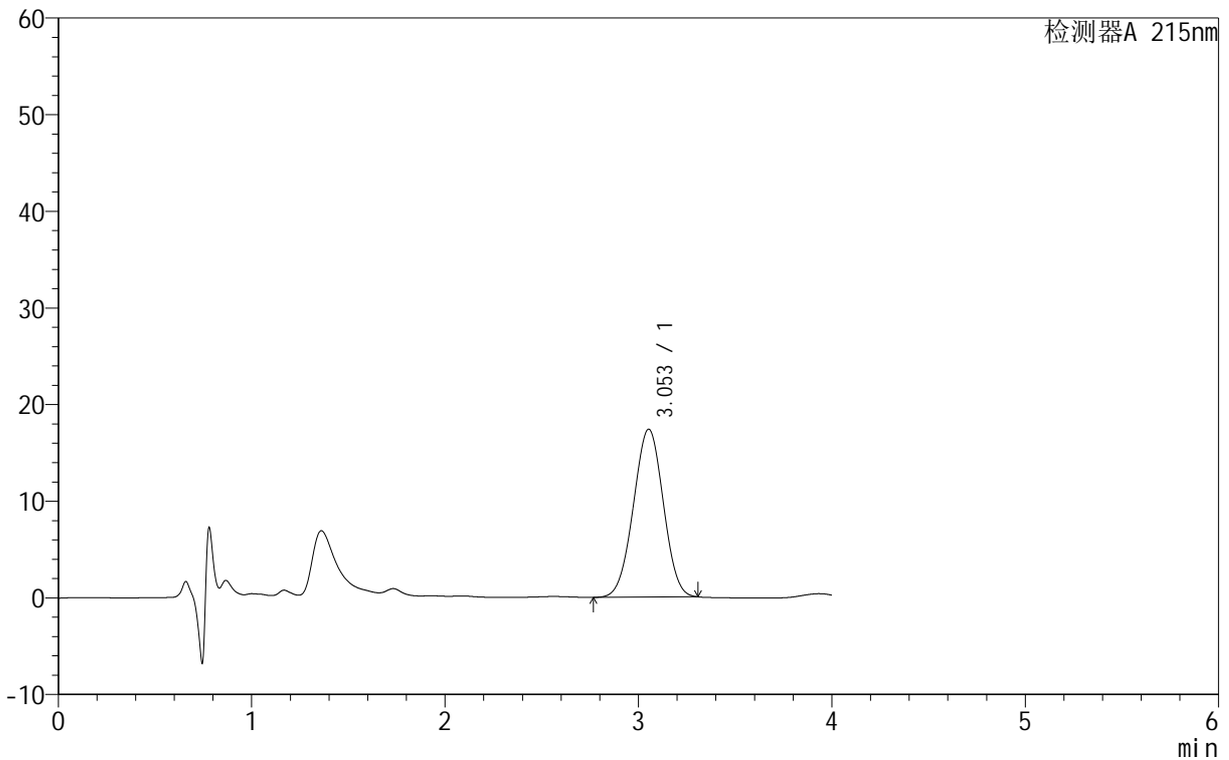
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.053	187088	100.000	17382	1823	0.993	--
总计		187088	100.000	17382			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-835-2 - 716277p-cbjz-js6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-4  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/17 15:10:54 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:45:24 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

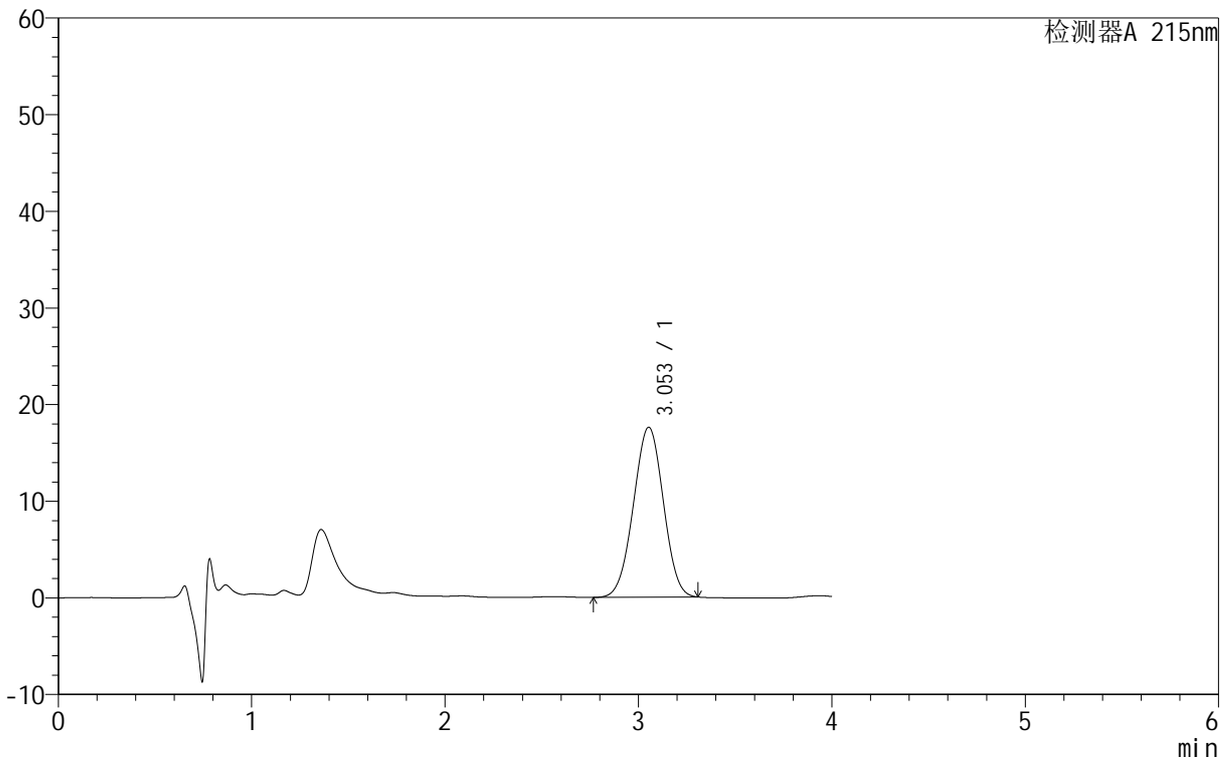
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.053	186802	100.000	17370	1823	0.994	--
总计		186802	100.000	17370			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 :RCSJ406 - 0-94/29-836-2 - 716277p-cbjz-js6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P2-1.lcd  
方法文件名 :RCSJ406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名:RCSJ406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 :1-13  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/17 15:15:20 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) :2024/04/18 08:45:27 处理者:wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

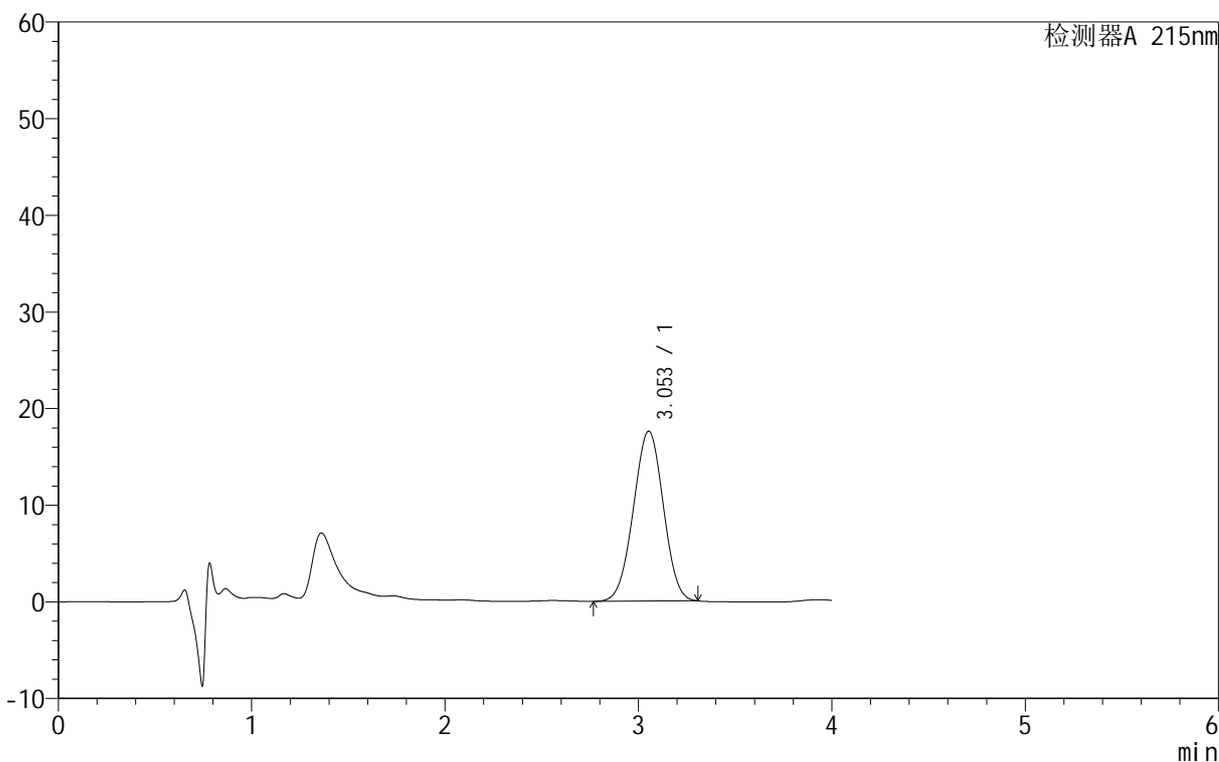
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.053	189197	100.000	17580	1821	0.994	--
总计		189197	100.000	17580			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 :RCSJ406 - 0-94/29-837-2 - 716277p-cbjz-js6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P2-2.lcd  
方法文件名 :RCSJ406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名:RCSJ406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 :1-13  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/17 15:19:45 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) :2024/04/18 08:45:30 处理者:wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

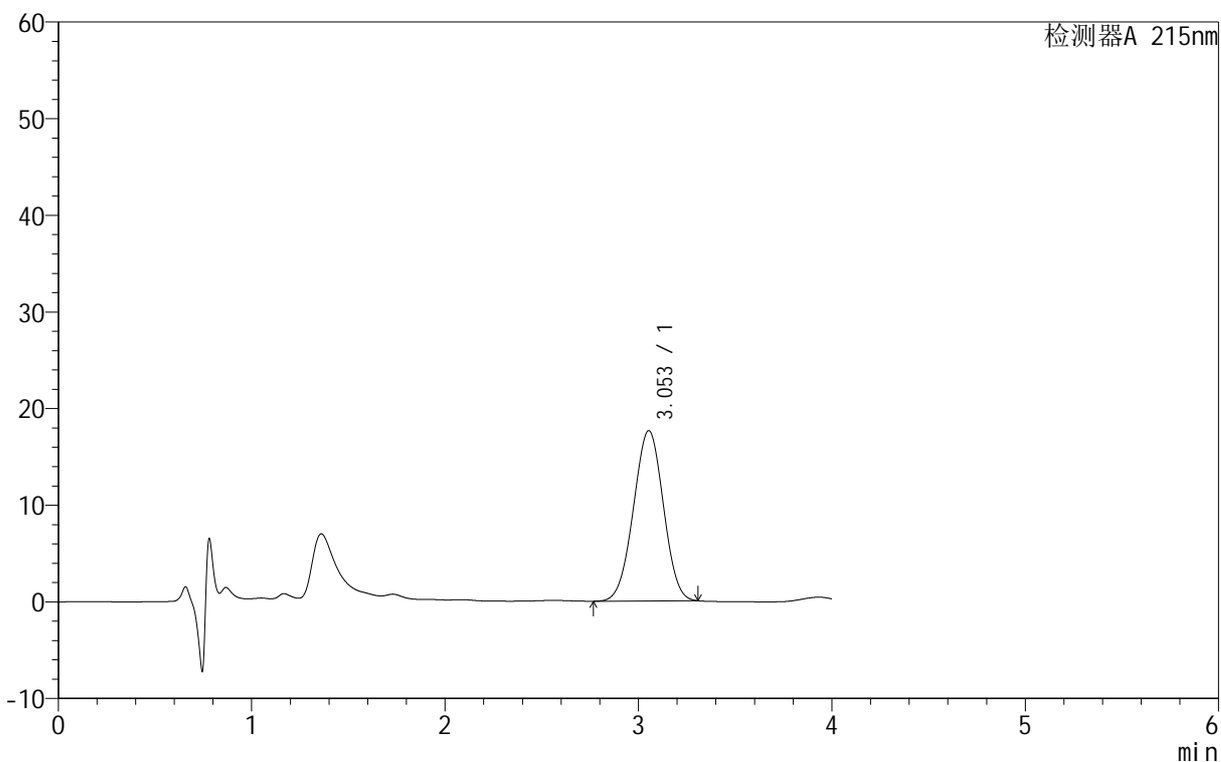
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.053	189215	100.000	17580	1821	0.994	--
总计		189215	100.000	17580			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-838-2 - 716277p-cbjz-js6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P3-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-22  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/17 15:24:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:45:33 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

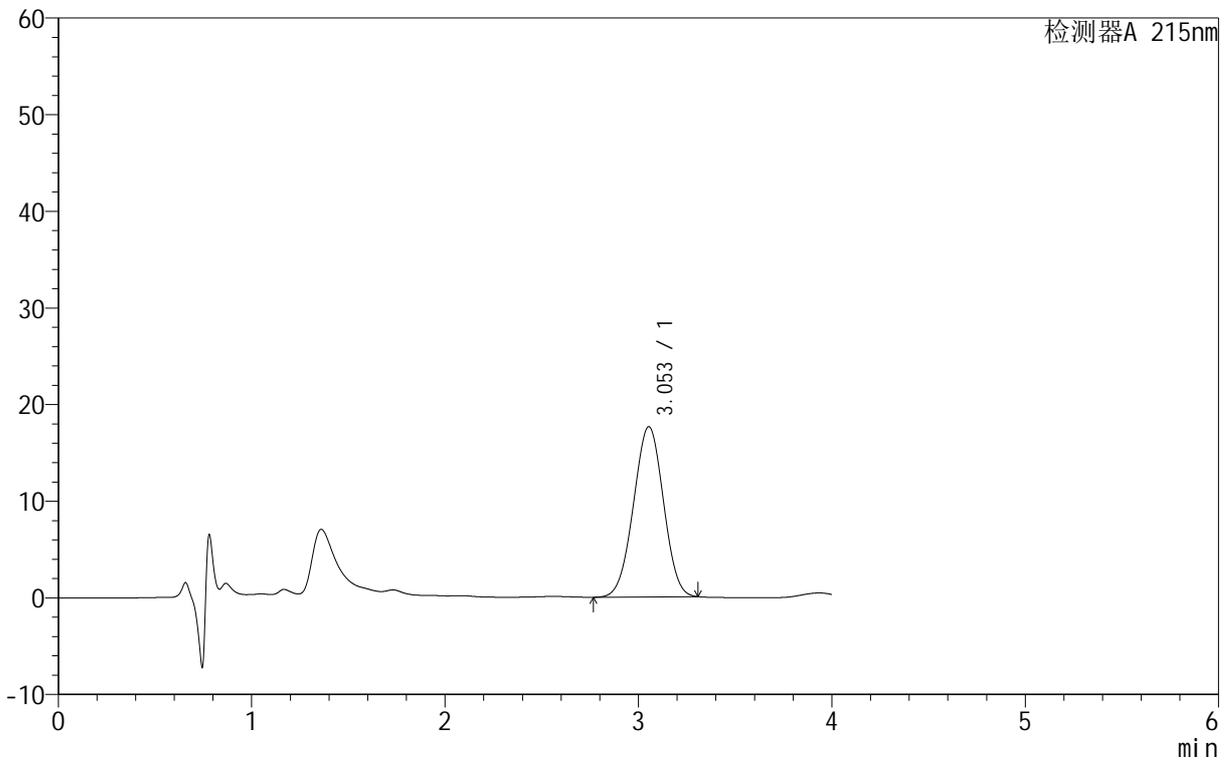
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.053	189654	100.000	17617	1819	0.994	--
总计		189654	100.000	17617			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-839-2 - 716277p-cbjz-js6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P3-2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-22  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/17 15:28:35 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:45:36 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

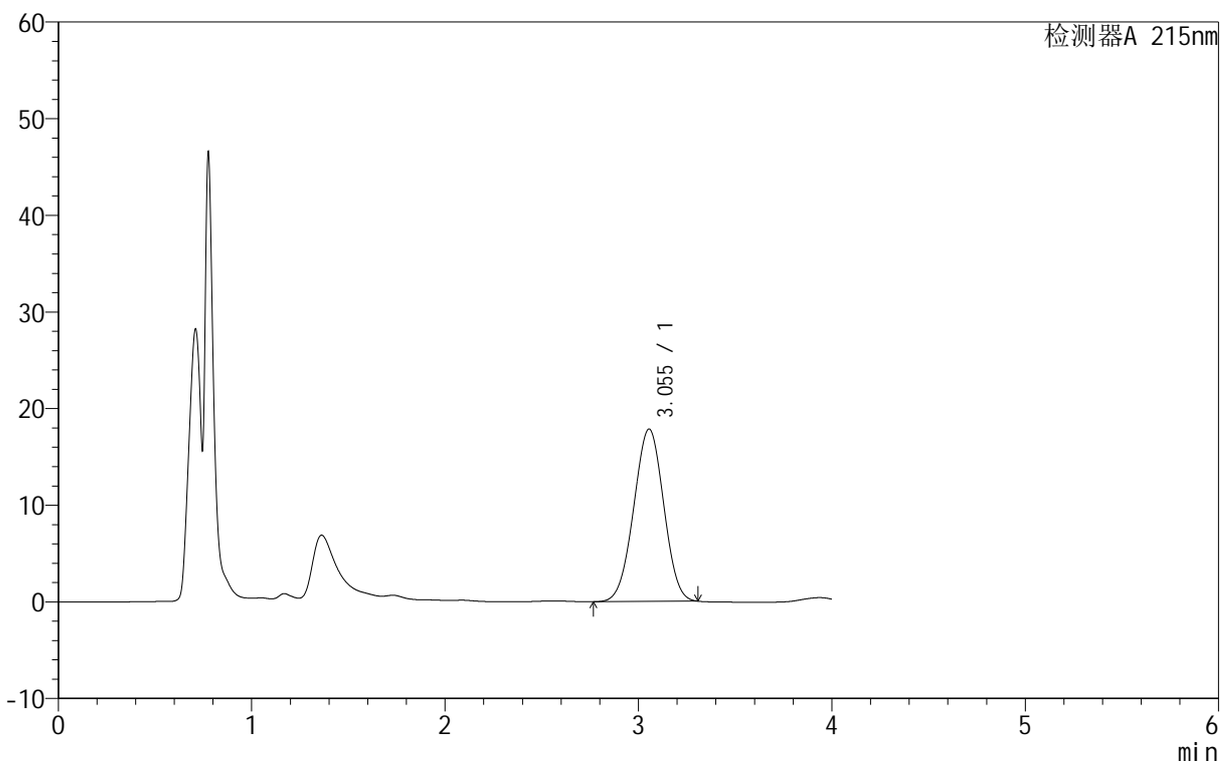
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.053	189671	100.000	17615	1818	0.993	--
总计		189671	100.000	17615			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-840-2 - 716277p-cbjz-js6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P4-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-31  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/17 15:33:00 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:45:40 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

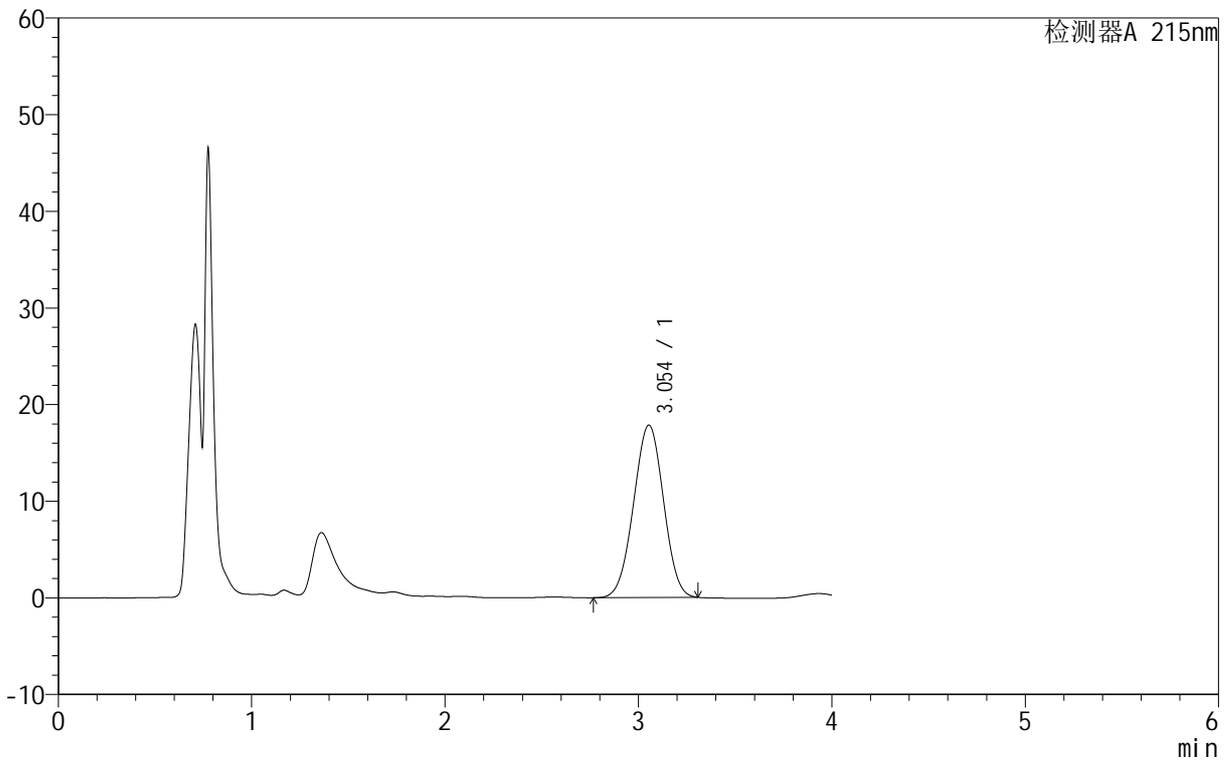
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	192213	100.000	17845	1816	0.993	--
总计		192213	100.000	17845			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-841-2 - 716277p-cbjz-js6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P4-2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-31  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/17 15:37:25 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:45:43 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.054	192171	100.000	17843	1816	0.994	--
总计		192171	100.000	17843			



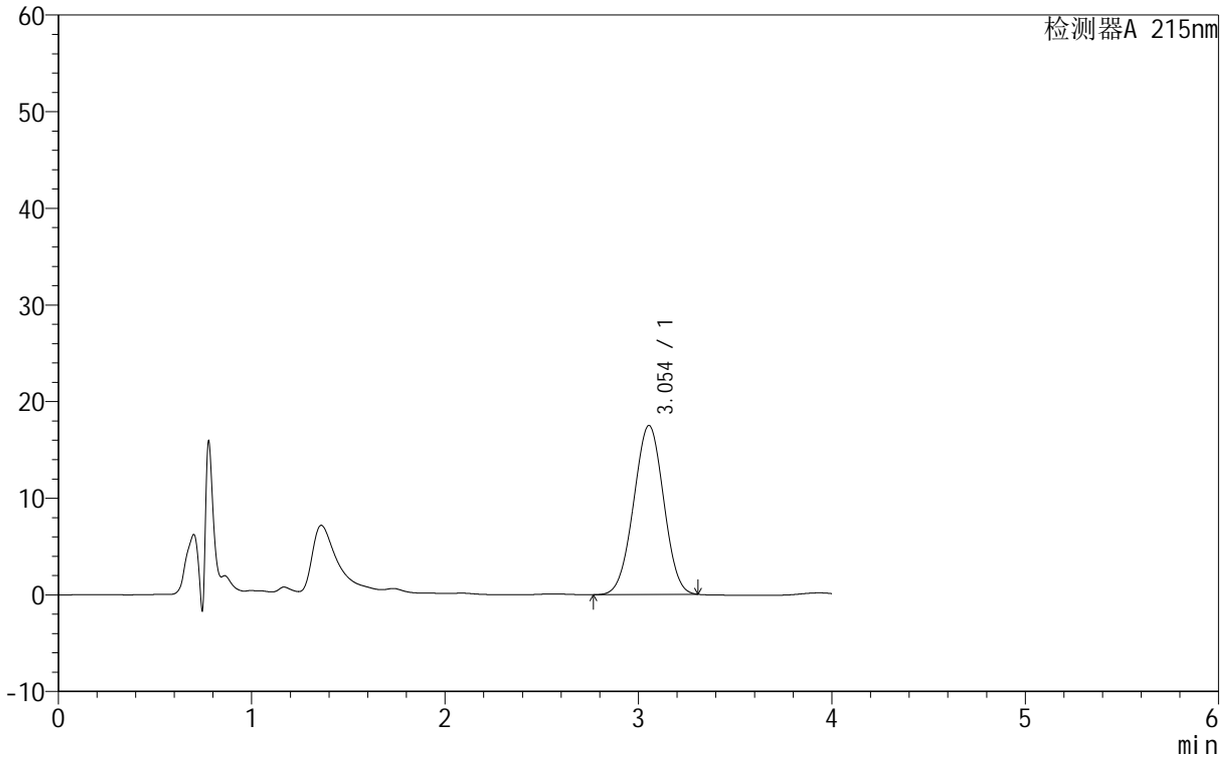
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RCSJ406 - 0-94/29-842-2 - 716277p-cbjz-js6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名 :RCSJ406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名:RCSJ406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 :1-40  
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/04/17 15:41:50 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/04/18 08:45:46 处理者:wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.054	188495	100.000	17494	1817	0.994	--
总计		188495	100.000	17494			



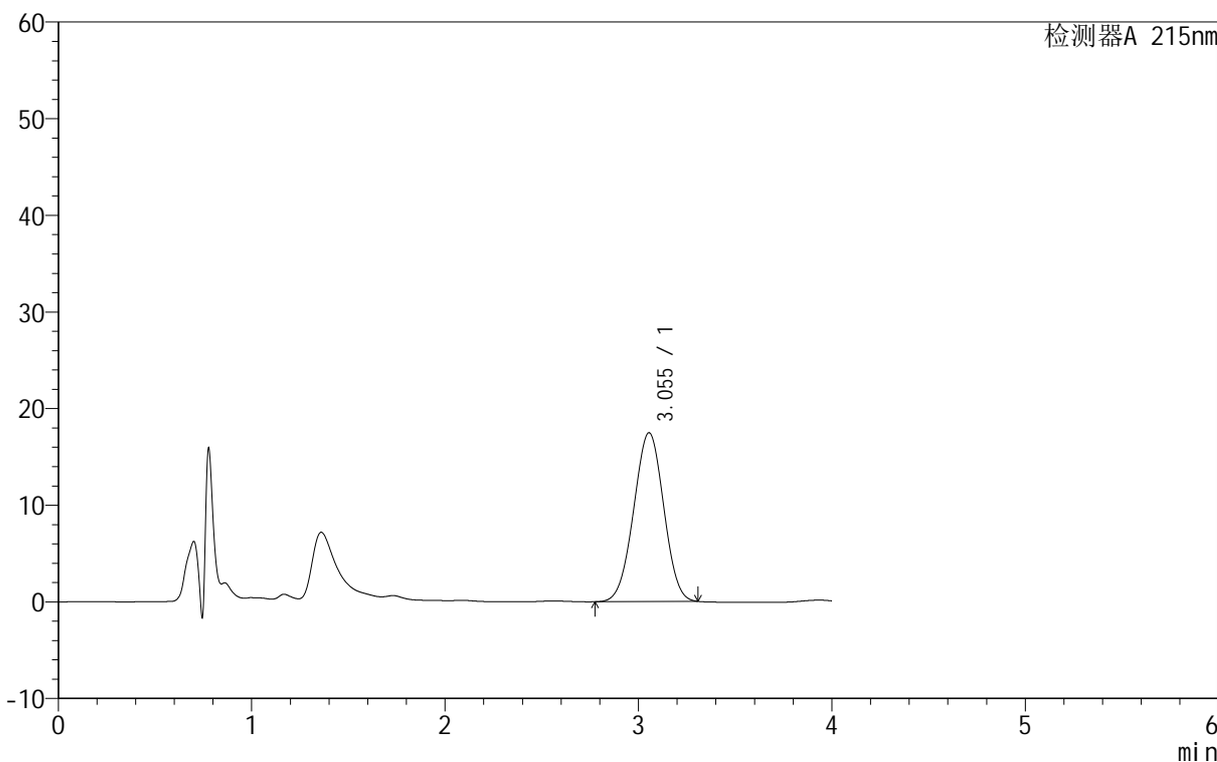
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RCSJ406 - 0-94/29-843-2 - 716277p-cbjz-js6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名 :RCSJ406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名:RCSJ406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 :1-40  
 进样体积 :50µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/04/17 15:46:15 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/04/18 08:45:50 处理者:wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	188396	100.000	17470	1814	0.994	--
总计		188396	100.000	17470			



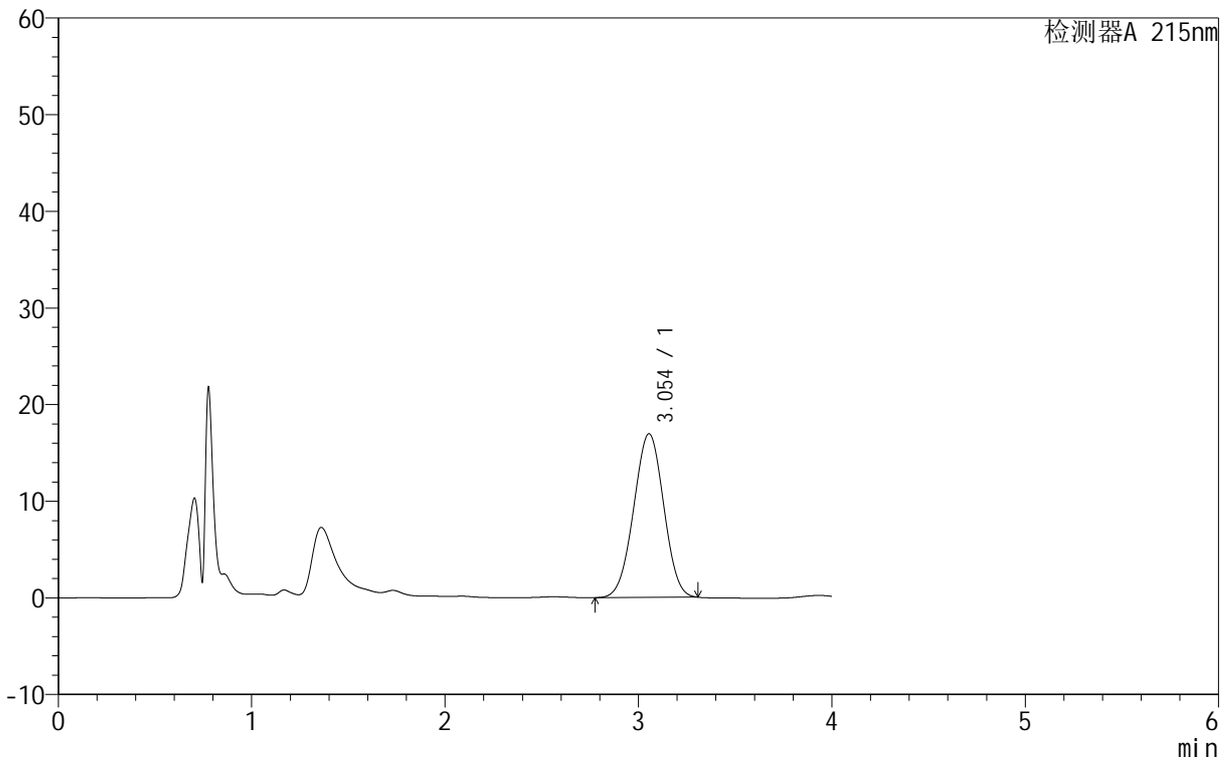
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RCSJ406 - 0-94/29-844-2 - 716277p-cbjz-js6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名 :RCSJ406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名:RCSJ406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 :1-49  
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/04/17 15:50:40 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/04/18 08:45:53 处理者:wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.054	182701	100.000	16943	1813	0.994	--
总计		182701	100.000	16943			



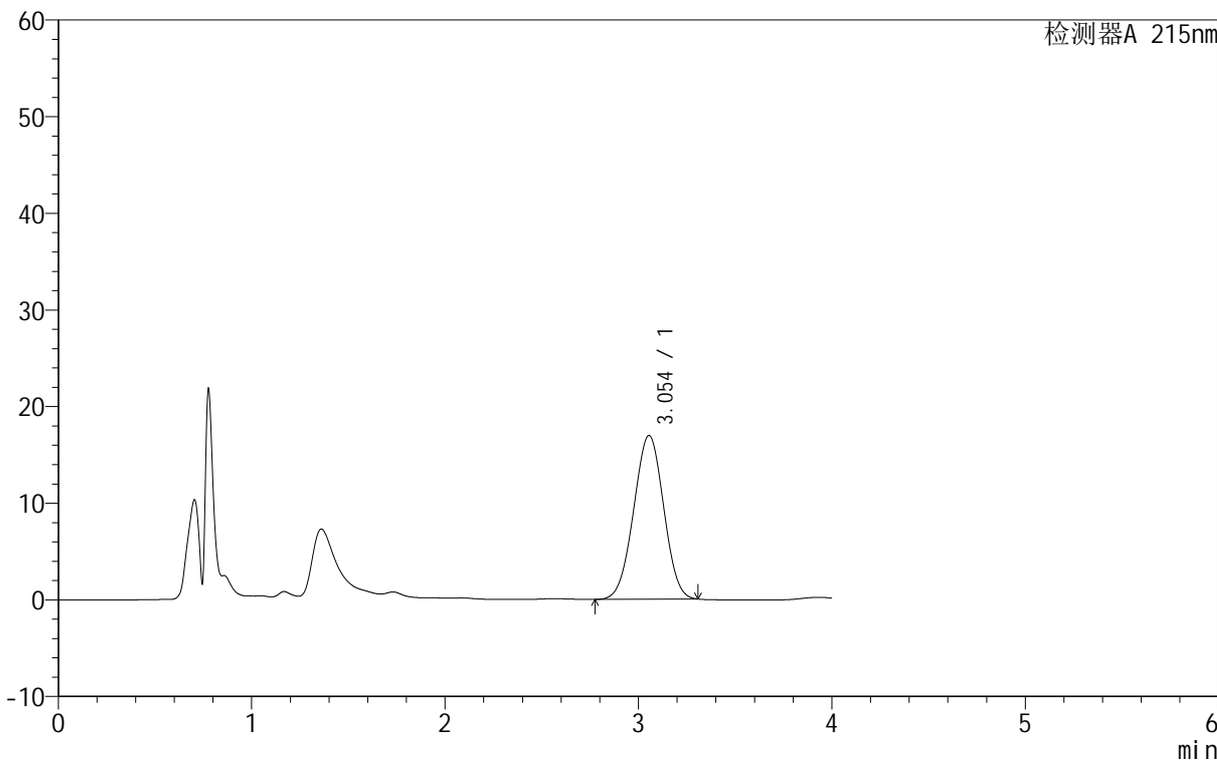
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RCSJ406 - 0-94/29-845-2 - 716277p-cbjz-js6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名 :RCSJ406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名:RCSJ406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 :1-49  
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/04/17 15:55:04 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/04/18 08:45:56 处理者:wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

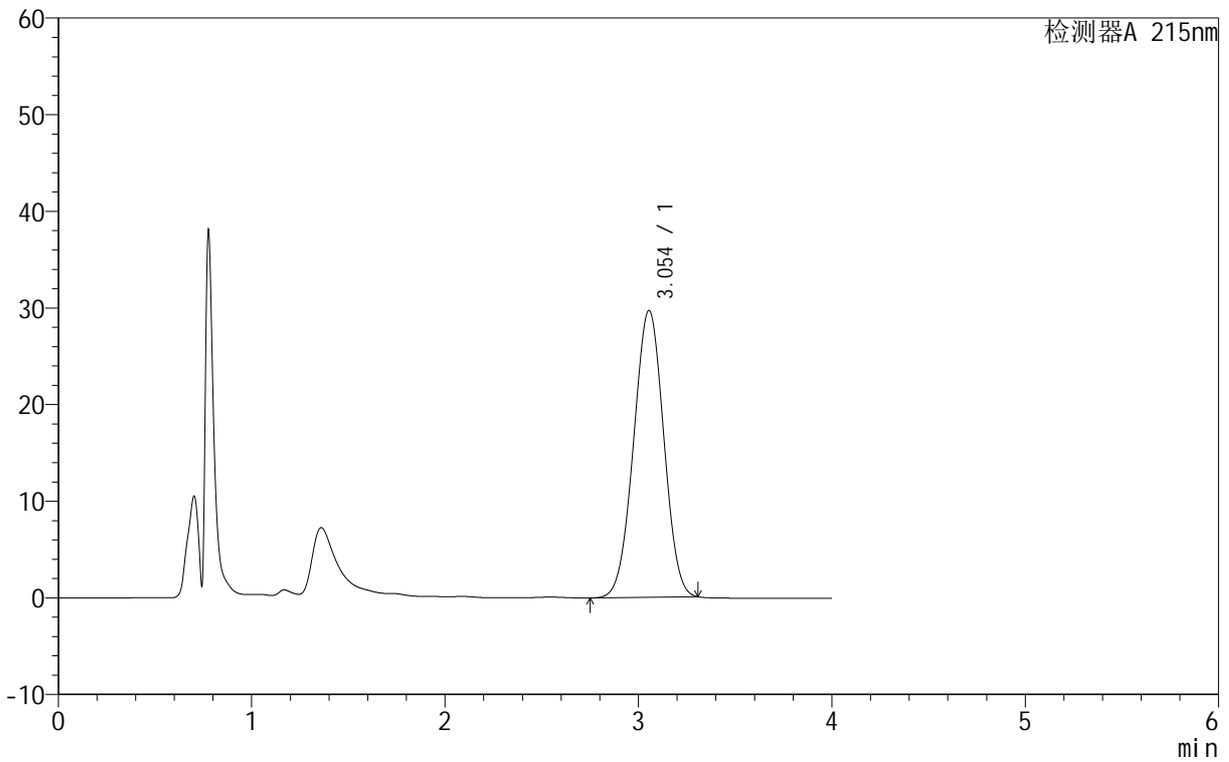
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.054	182663	100.000	16938	1812	0.994	--
总计		182663	100.000	16938			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 :RCSJ406 - 0-94/29-846-2 - cbzj-js6y-5mg-rcd-dz2-1.lcd  
方法文件名 :RCSJ406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名:RCSJ406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 :1-54  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/17 15:59:32 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) :2024/04/18 08:45:59 处理者:wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

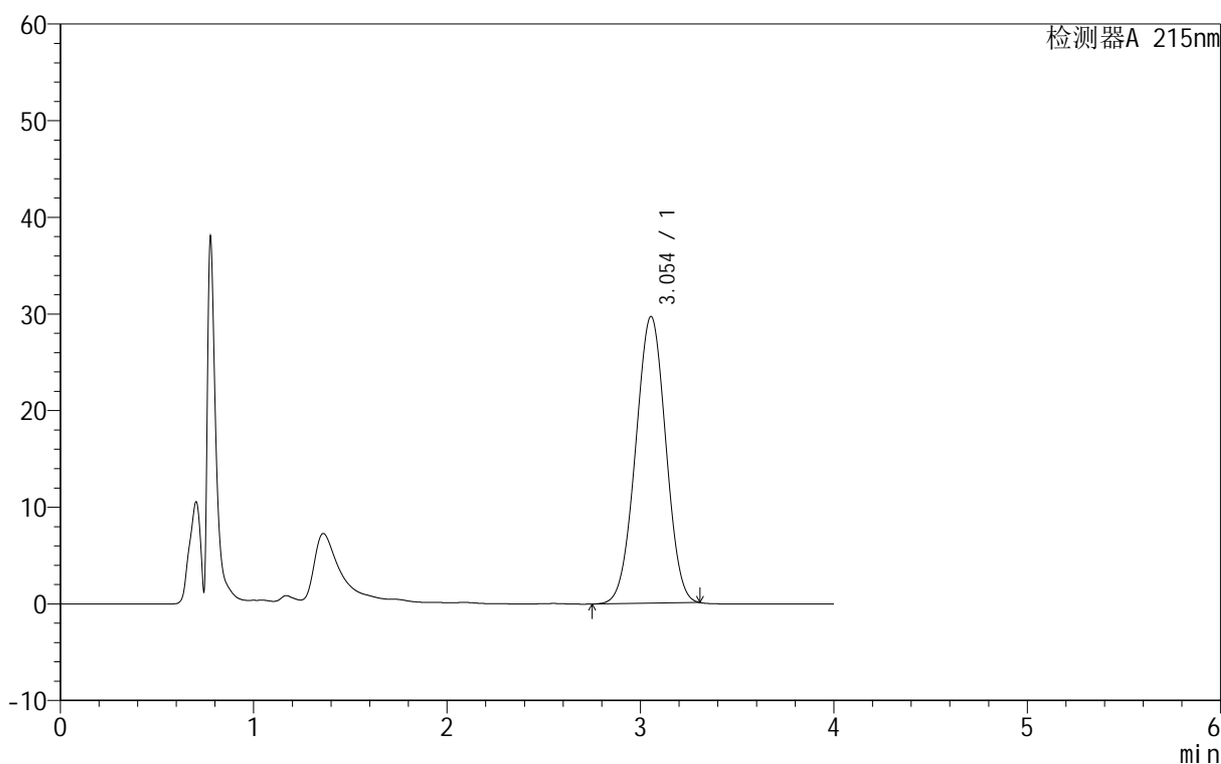
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.054	321080	100.000	29685	1804	0.995	--
总计		321080	100.000	29685			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RCSJ406 - 0-94/29-847-2 - cbzj-js6y-5mg-rcd-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RCSJ406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-54  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/17 16:03:58 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:46:03 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

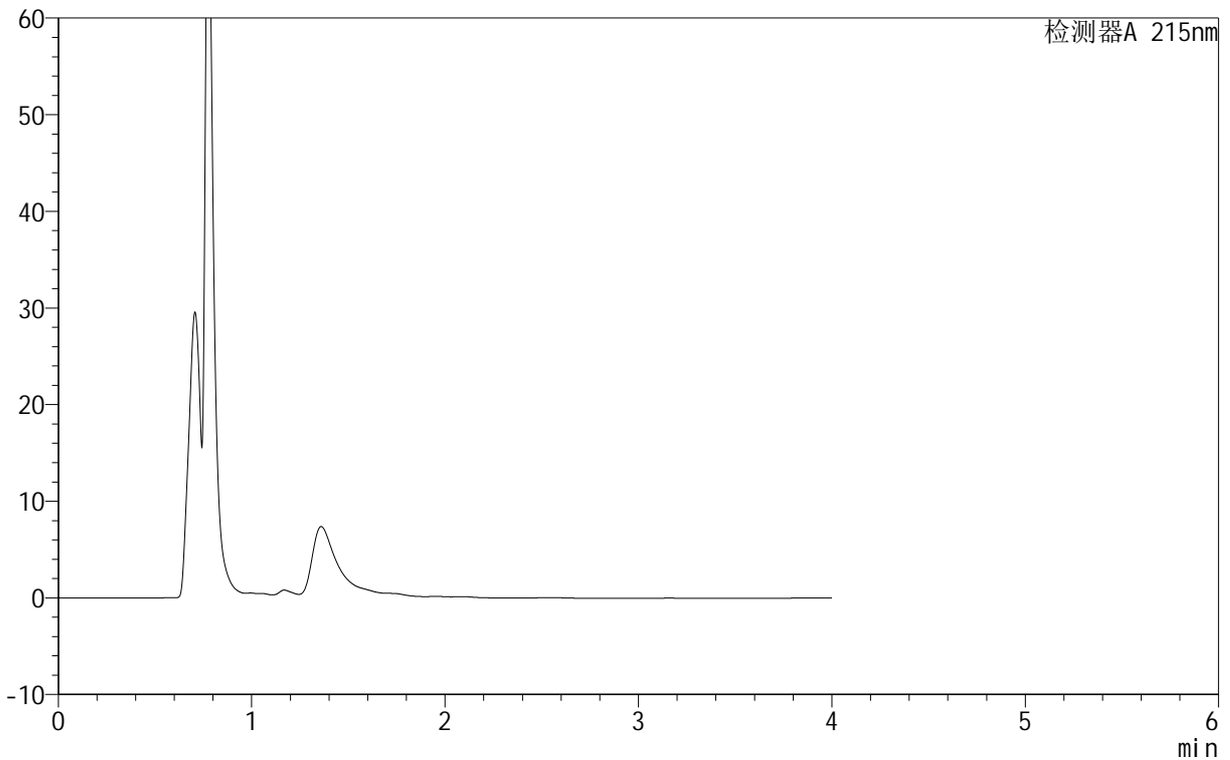
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.054	321148	100.000	29671	1802	0.995	--
总计		321148	100.000	29671			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 :RCSJ406 - 0-94/29-848-2 - zzp-js6y-10mg-rcd-rj.lcd  
方法文件名 :RCSJ406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名:RCSJ406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 :2-9  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/17 16:08:24 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) :2024/04/18 08:46:06 处理者:wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

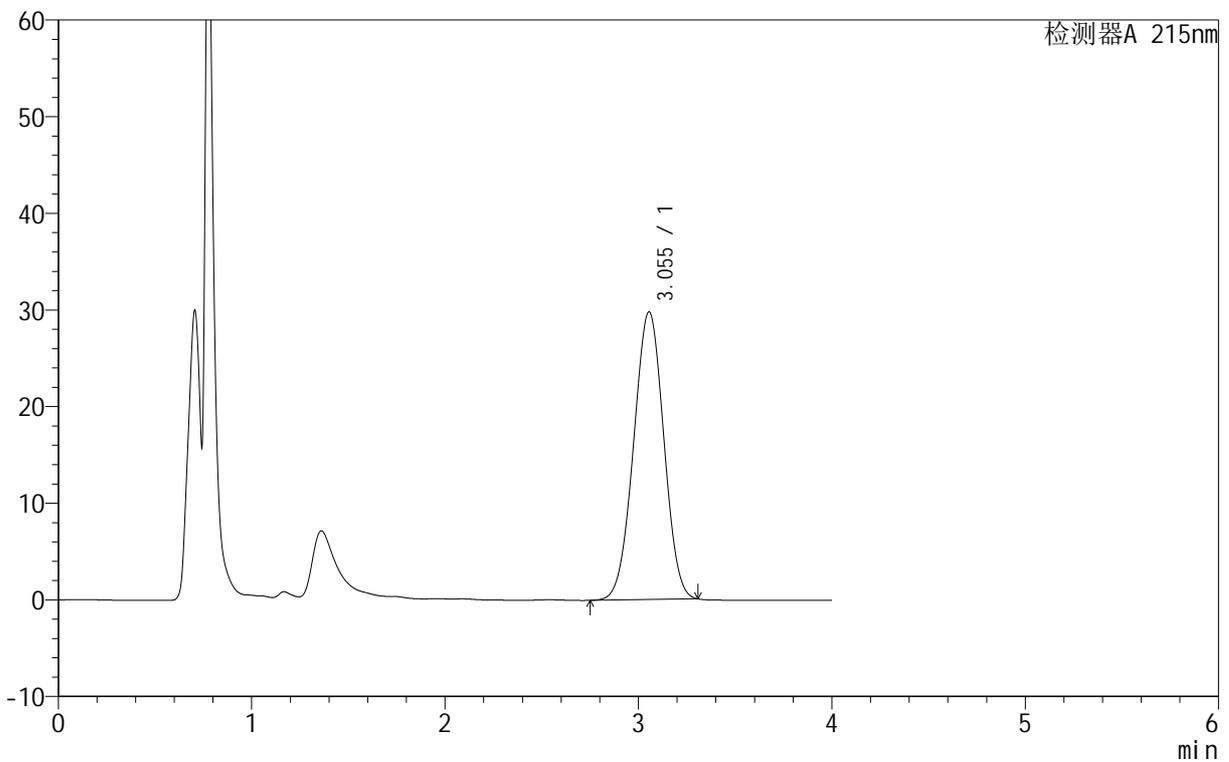
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 :RCSJ406 - 0-94/29-849-2 - zzp-js6y-10mg-rcd-dz1-1.lcd  
方法文件名 :RCSJ406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名:RCSJ406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 :2-18  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/17 16:12:53 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) :2024/04/18 08:46:09 处理者:wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

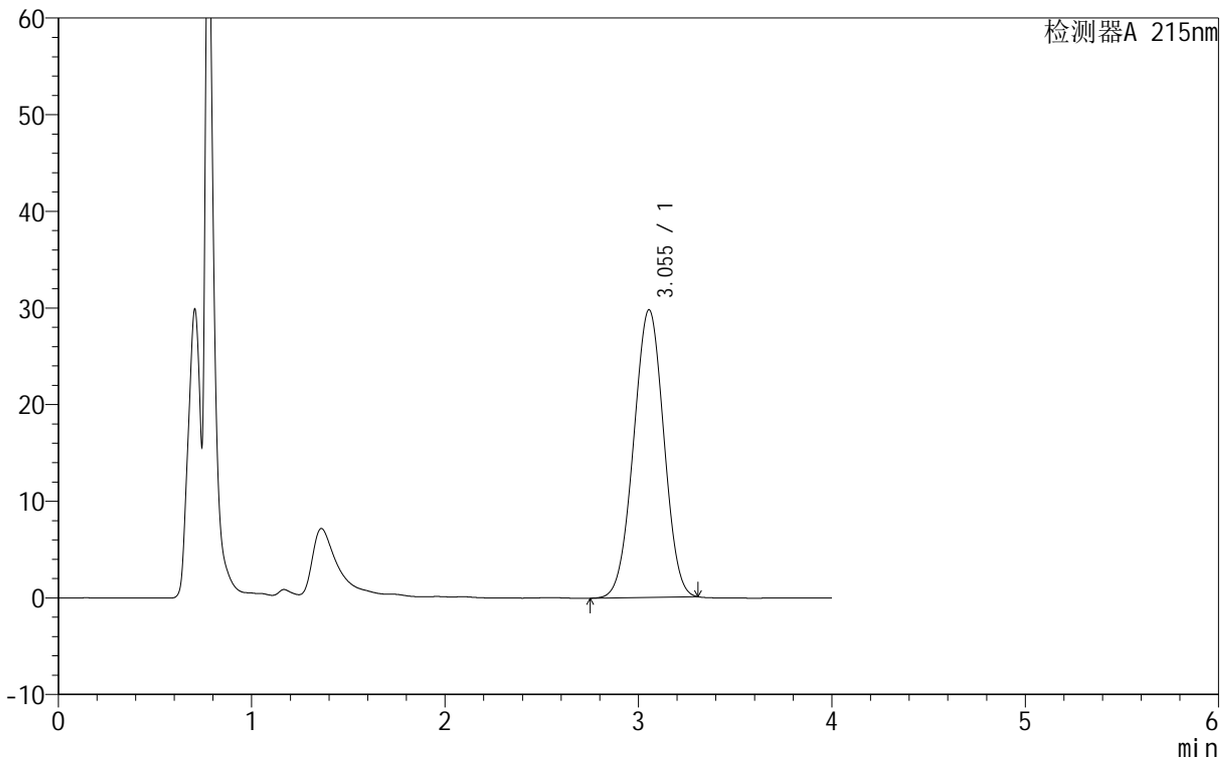
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	322438	100.000	29768	1798	0.994	--
总计		322438	100.000	29768			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-850-2 - zzp-js6y-10mg-rcd-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/17 16:17:19 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:46:12 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	322504	100.000	29768	1797	0.994	--
总计		322504	100.000	29768			



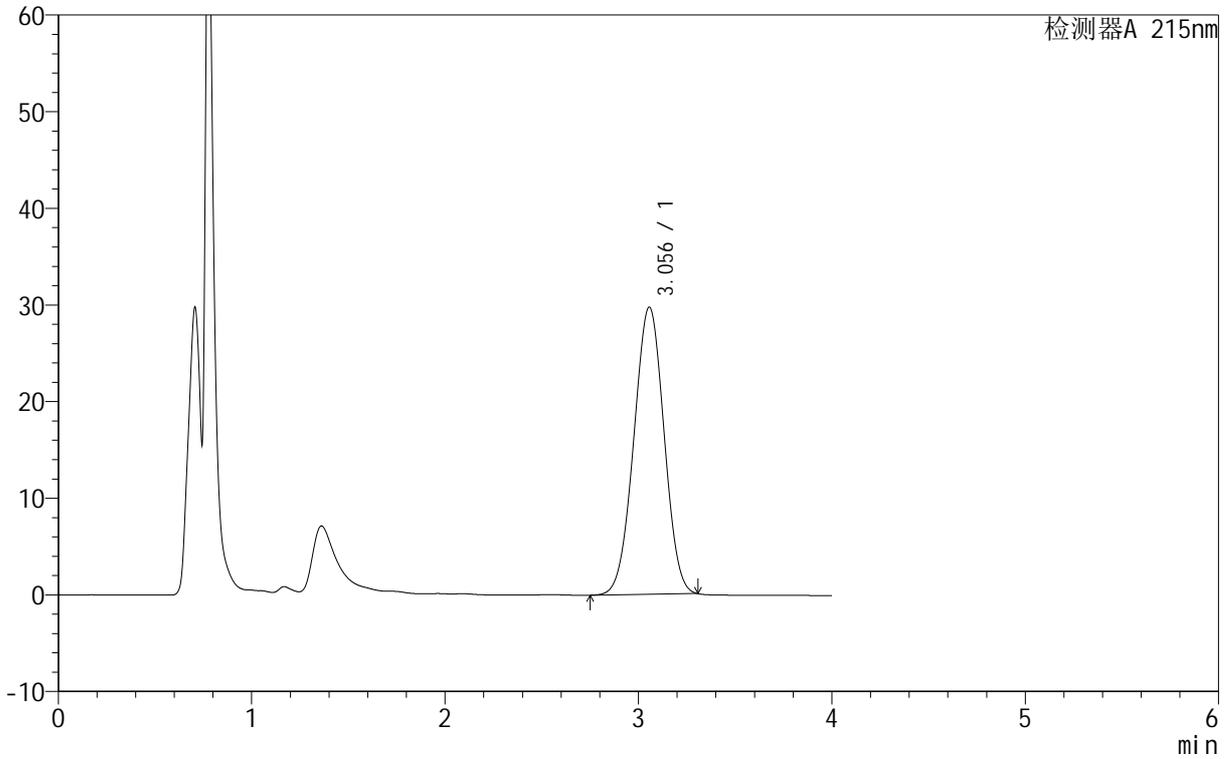
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RCSJ406 - 0-94/29-851-2 - zzp-js6y-10mg-rcd-dz1-3.lcd  
 方法文件名 :RCSJ406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名:RCSJ406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 :2-18  
 进样体积 :50µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/04/17 16:21:46 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/04/18 08:46:15 处理者:wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

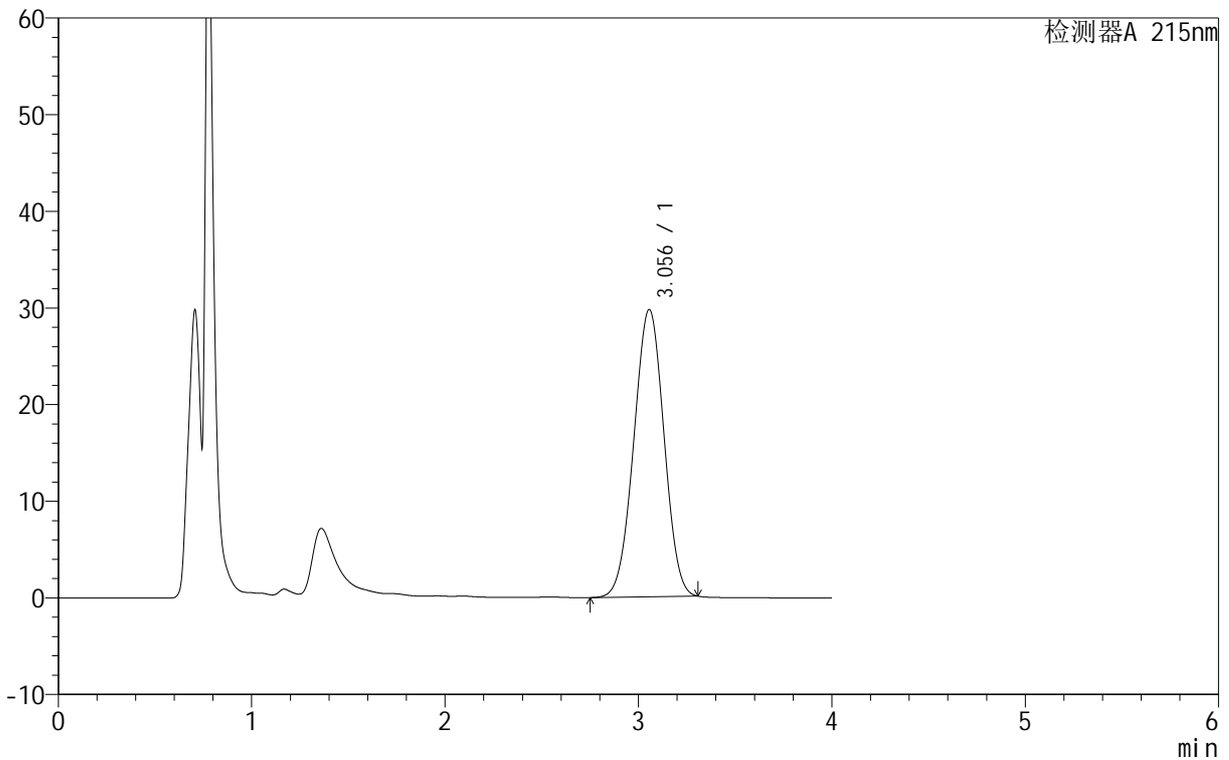
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	322378	100.000	29721	1794	0.994	--
总计		322378	100.000	29721			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-852-2 - zzp-js6y-10mg-rcd-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/17 16:26:13 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:46:19 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

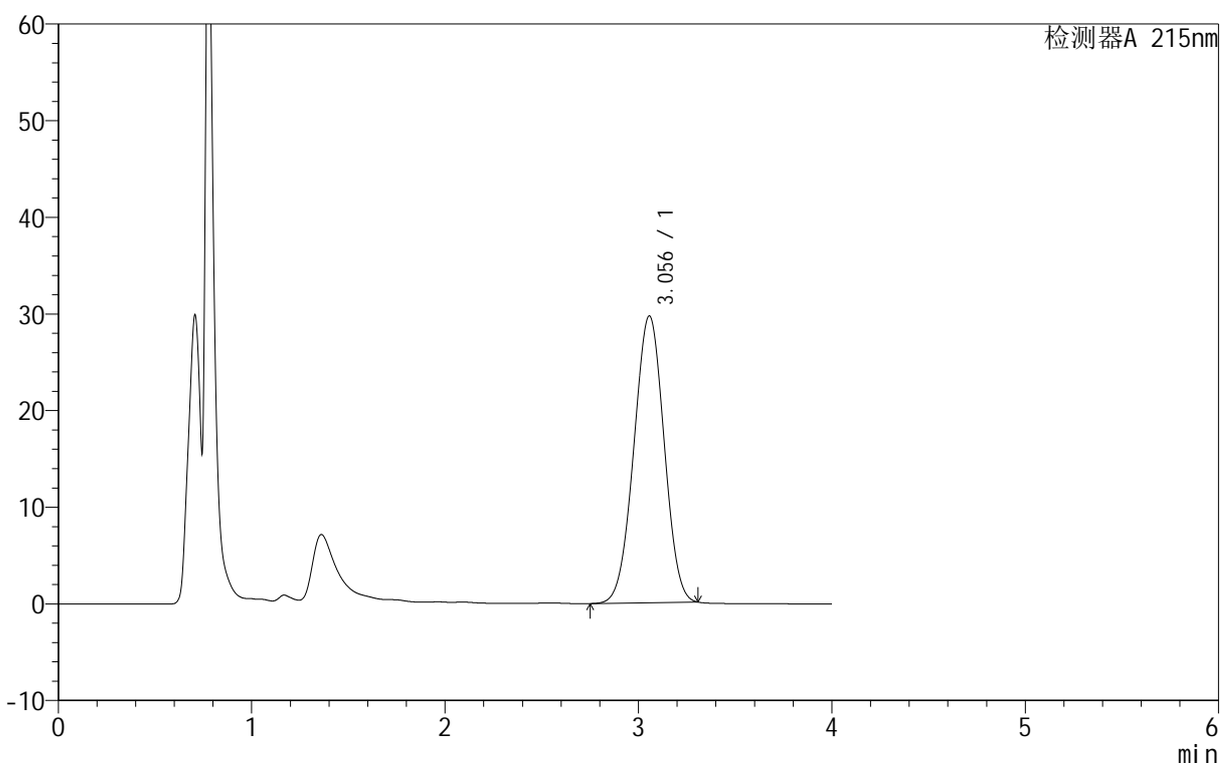
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	322242	100.000	29727	1796	0.994	--
总计		322242	100.000	29727			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-853-2 - zzp-js6y-10mg-rcd-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/17 16:30:41 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:46:22 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

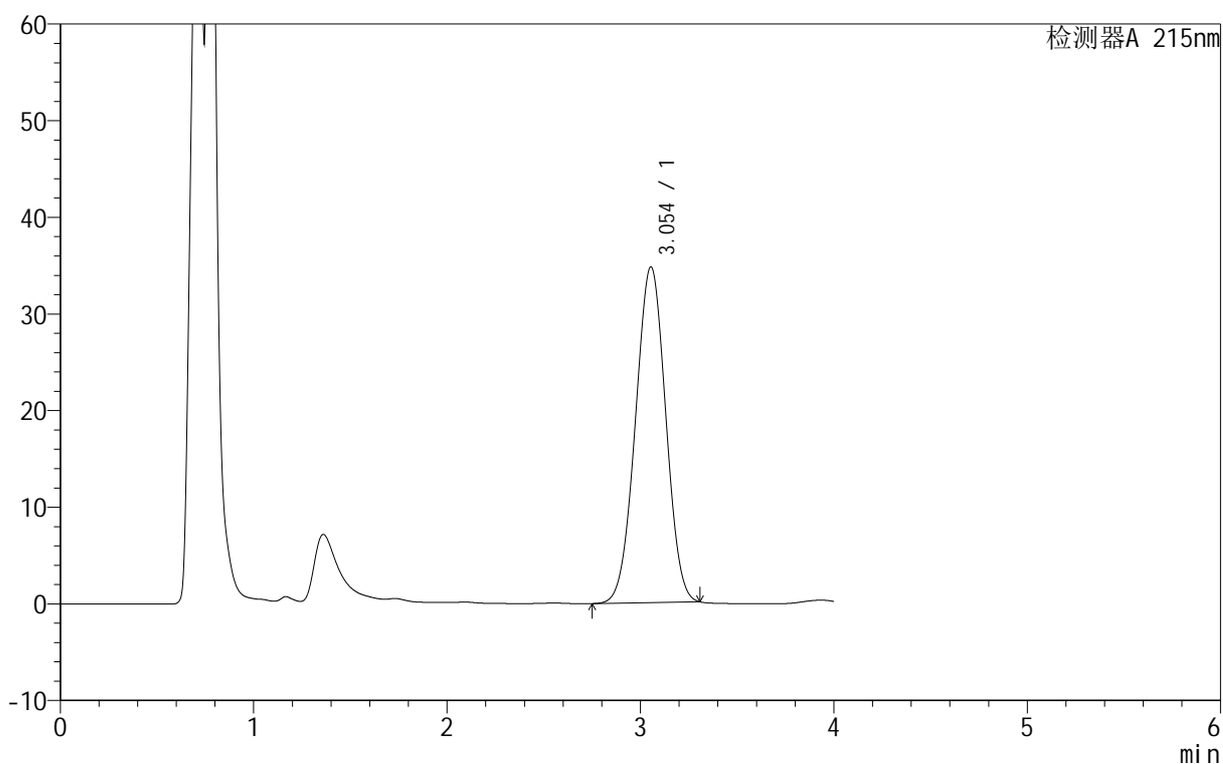
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	322156	100.000	29682	1792	0.993	--
总计		322156	100.000	29682			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-854-2 - 2023092121p-zzp1-js6y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-1  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/17 16:35:07 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:46:25 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

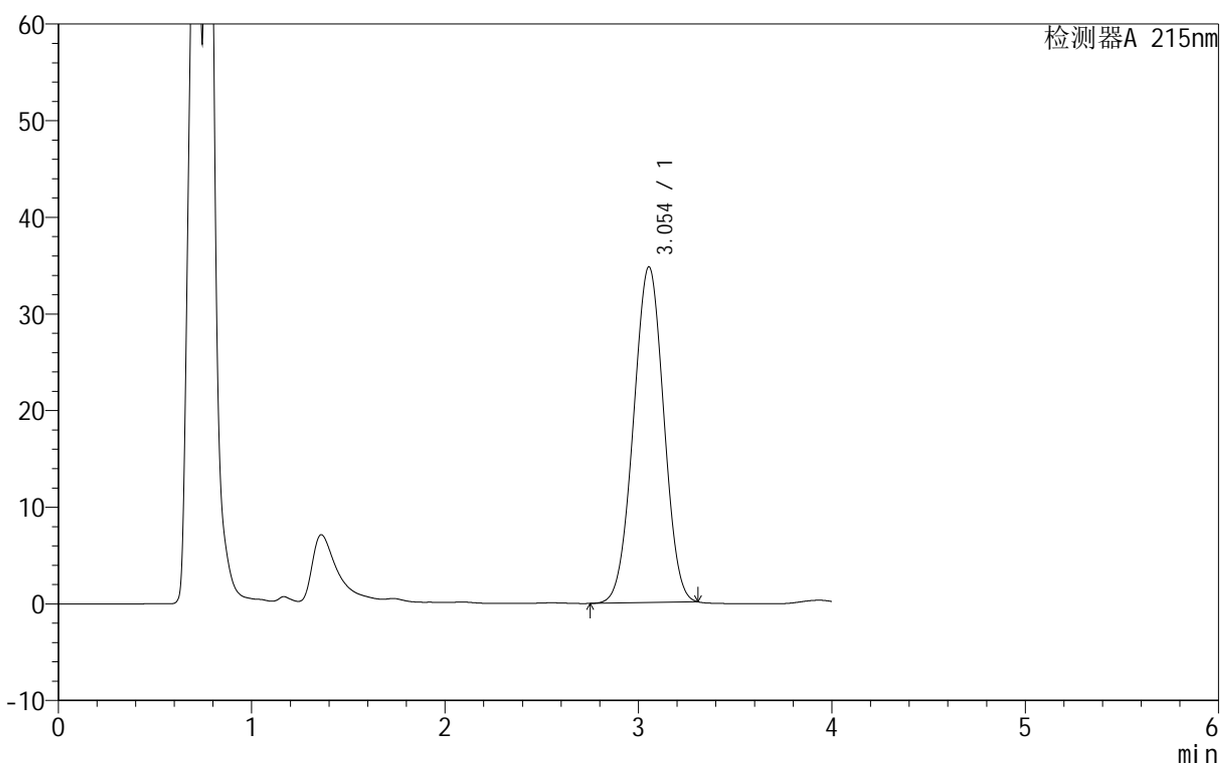
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.054	377360	100.000	34747	1788	0.996	--
总计		377360	100.000	34747			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-855-2 - 2023092121p-zzp1-js6y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-1  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/17 16:39:33 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:46:28 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

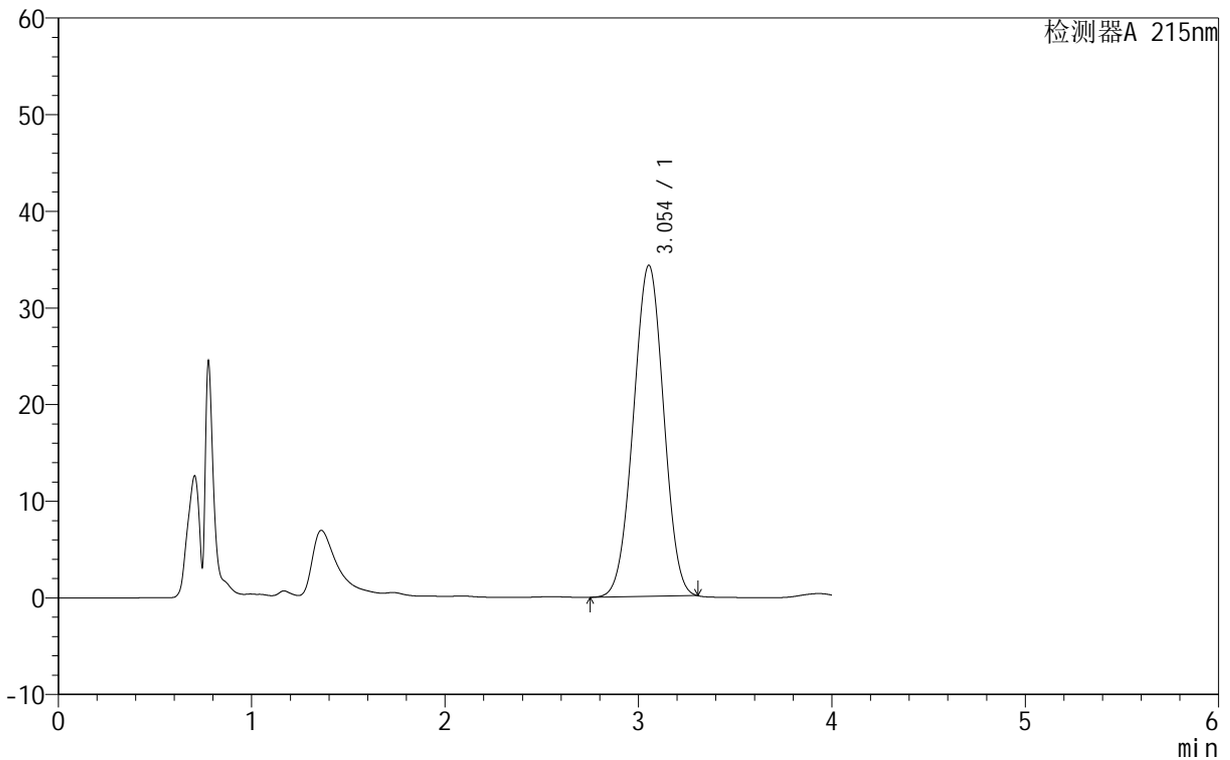
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.054	377165	100.000	34742	1789	0.997	--
总计		377165	100.000	34742			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-856-2 - 2023092121p-zzp1-js6y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-10  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/17 16:43:58 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:46:32 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

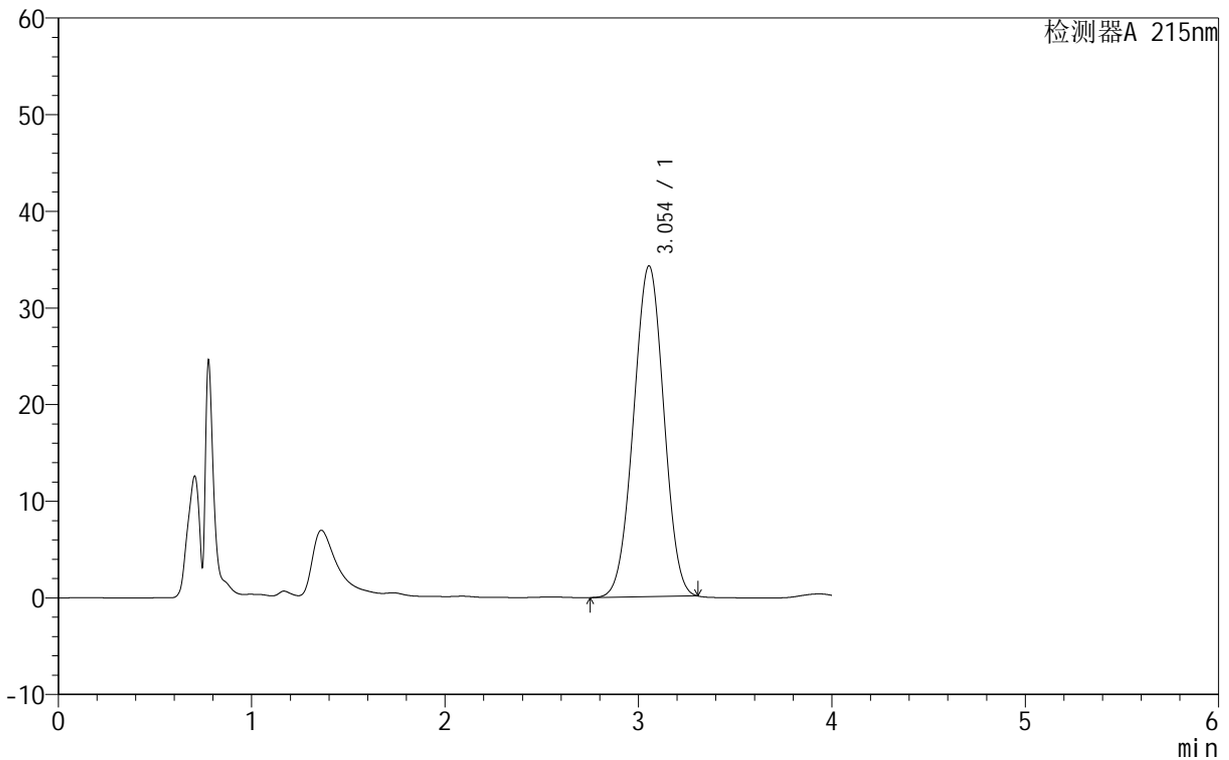
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.054	371983	100.000	34261	1789	0.996	--
总计		371983	100.000	34261			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-857-2 - 2023092121p-zzp1-js6y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-10  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/17 16:48:24 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:46:35 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

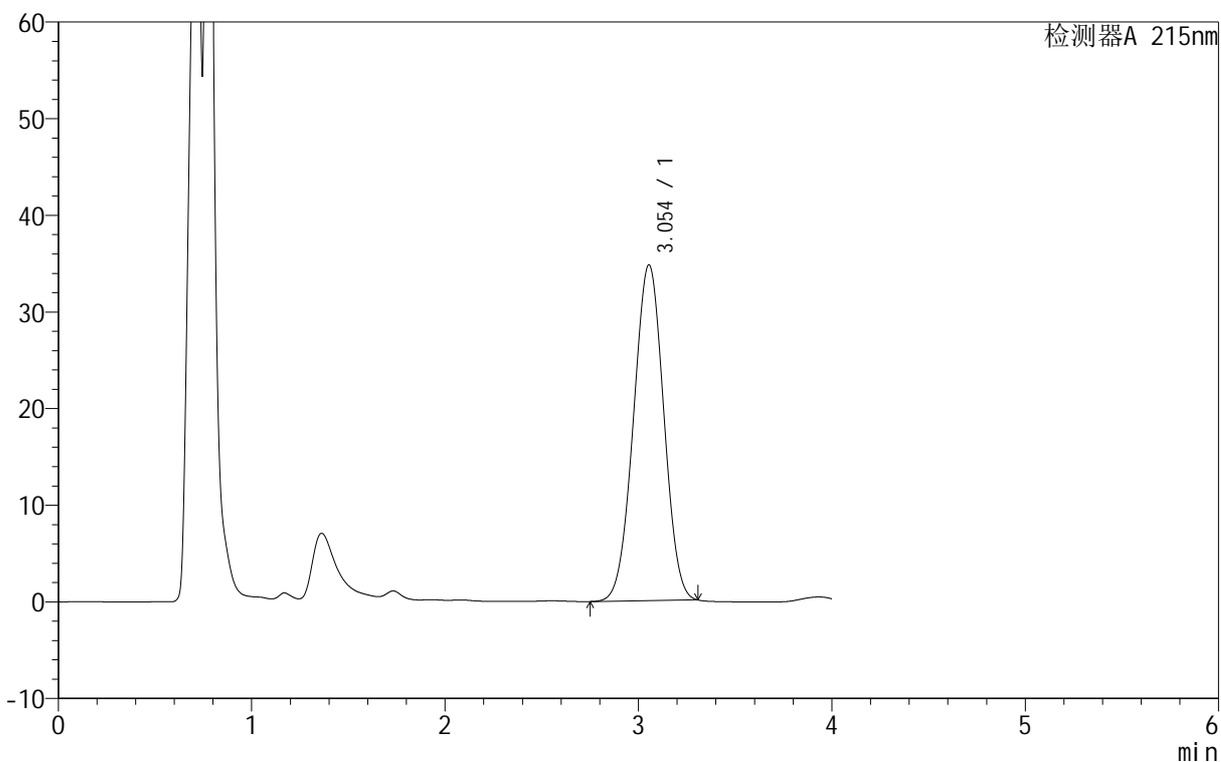
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.054	371842	100.000	34244	1788	0.996	--
总计		371842	100.000	34244			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-858-2 - 2023092121p-zzp1-js6y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P3-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-19  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/17 16:52:50 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:46:38 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

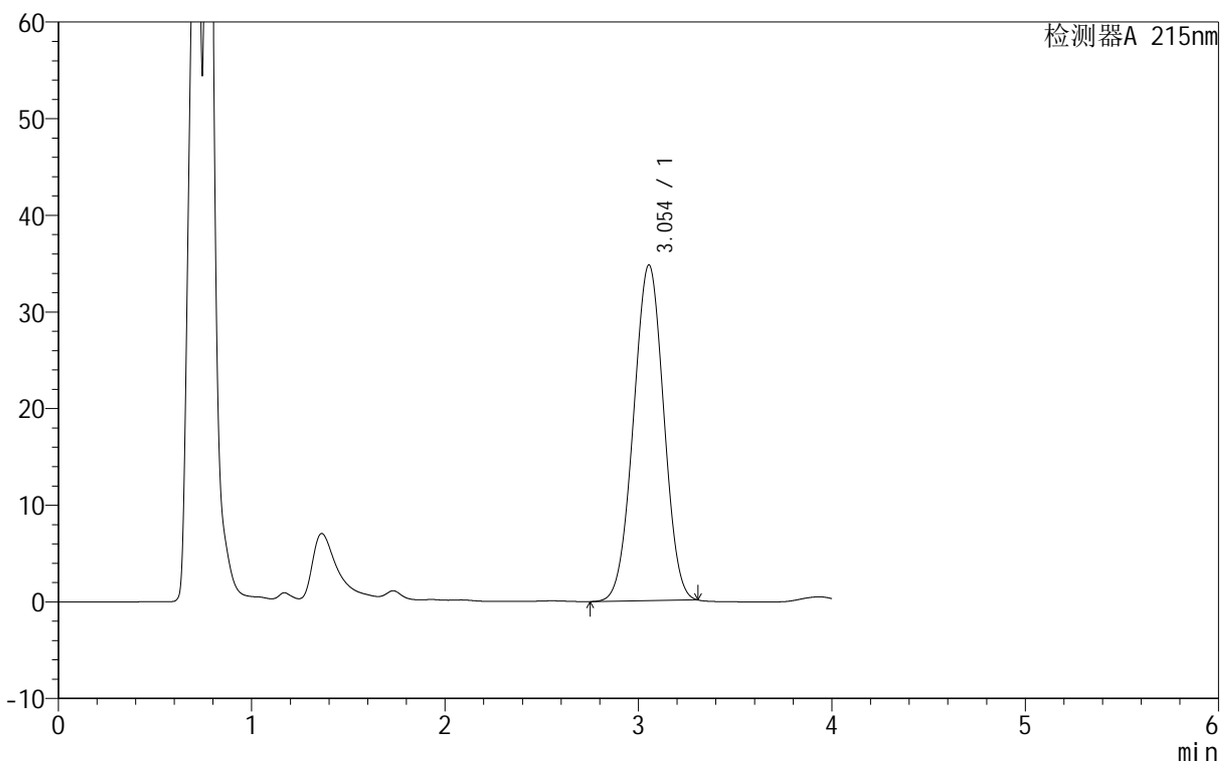
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.054	377349	100.000	34755	1787	0.996	--
总计		377349	100.000	34755			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-859-2 - 2023092121p-zzp1-js6y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P3-2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-19  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/17 16:57:16 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:46:42 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

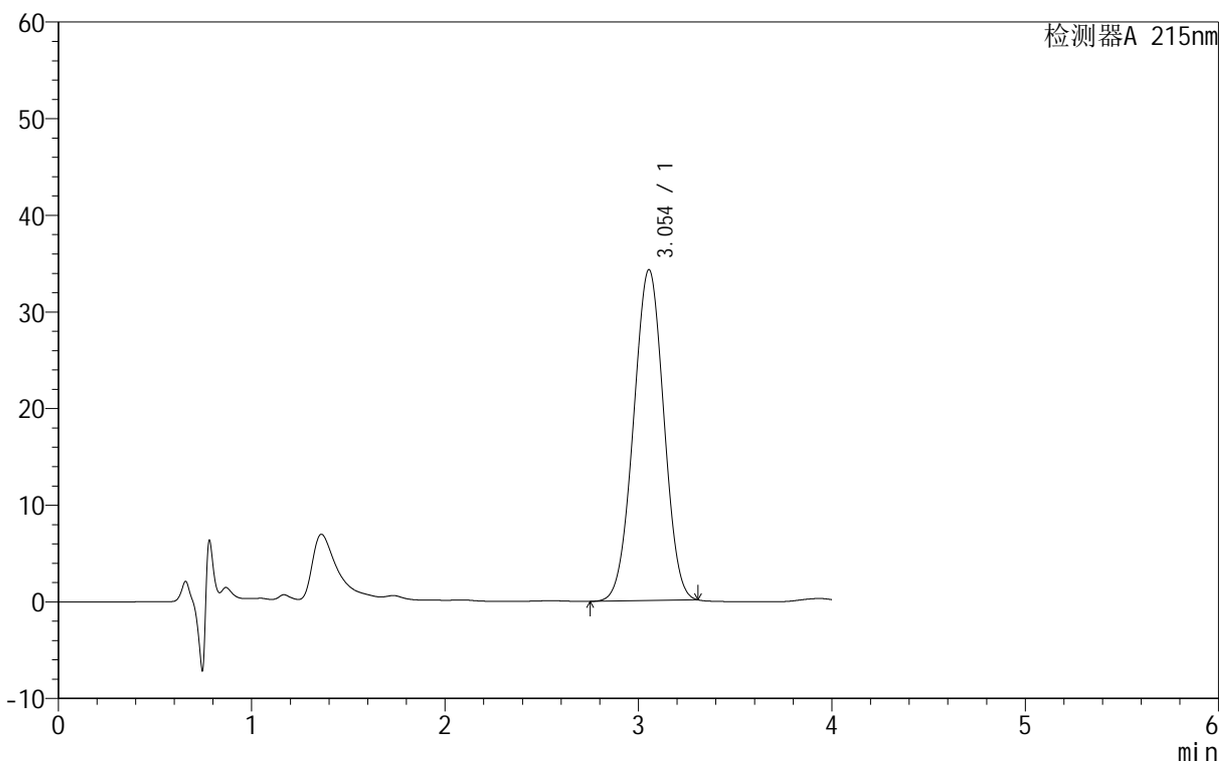
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.054	377470	100.000	34748	1786	0.997	--
总计		377470	100.000	34748			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-860-2 - 2023092121p-zzp1-js6y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P4-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-28  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/17 17:01:43 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:46:45 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.054	371778	100.000	34241	1787	0.996	--
总计		371778	100.000	34241			



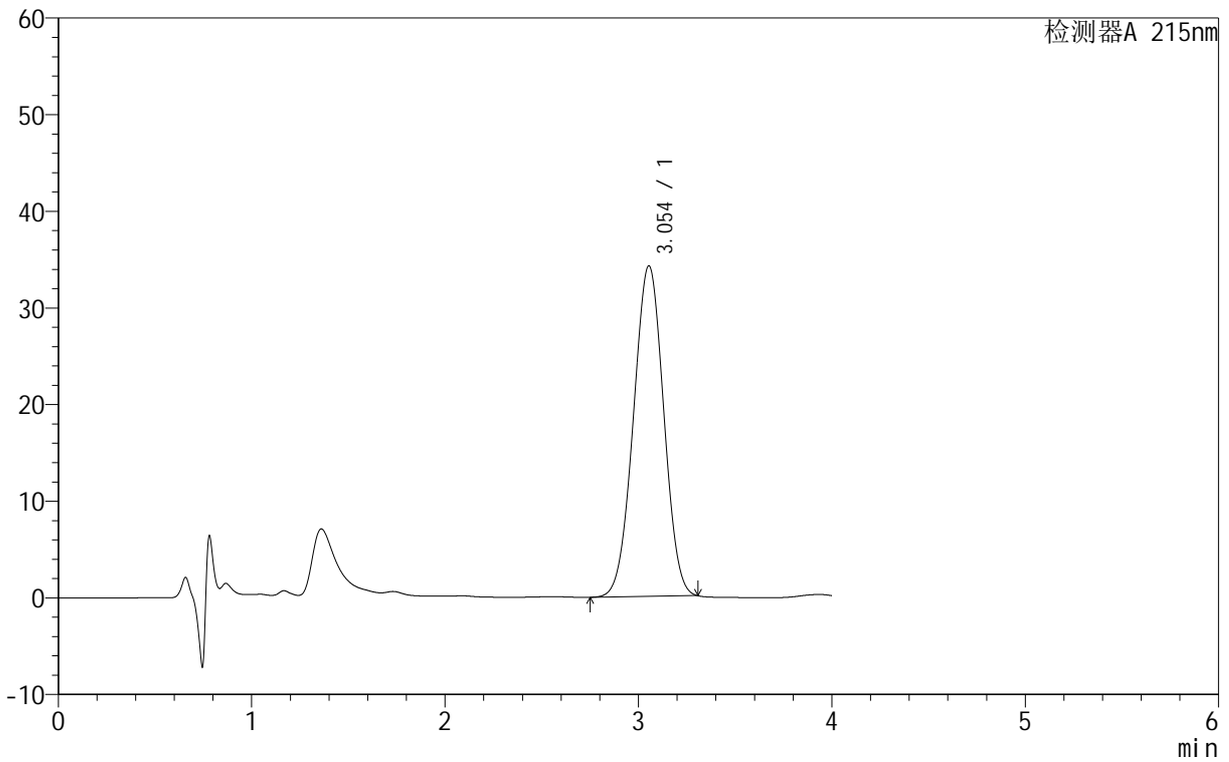
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-861-2 - 2023092121p-zzp1-js6y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/17 17:06:09 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:46:48 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

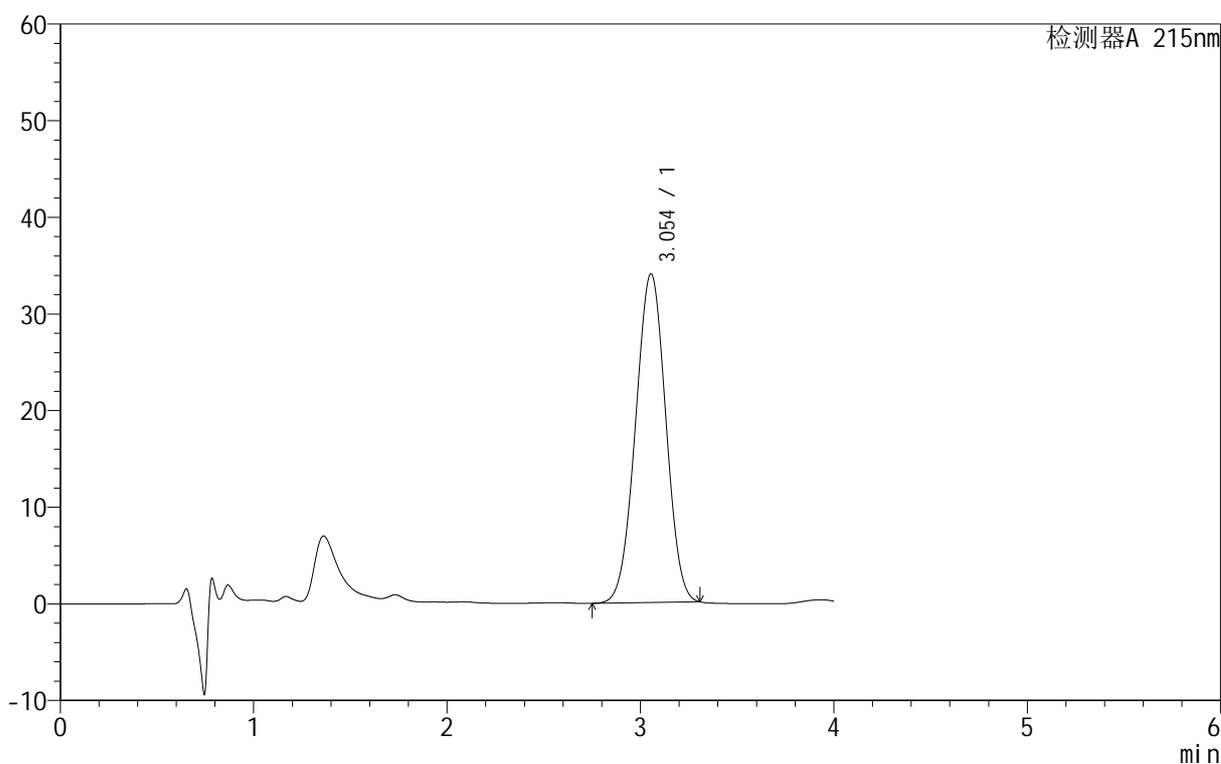
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.054	371539	100.000	34208	1787	0.996	--
总计		371539	100.000	34208			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-862-2 - 2023092121p-zzp1-js6y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P5-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-37  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/17 17:10:34 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:46:51 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.054	369635	100.000	34022	1785	0.996	--
总计		369635	100.000	34022			



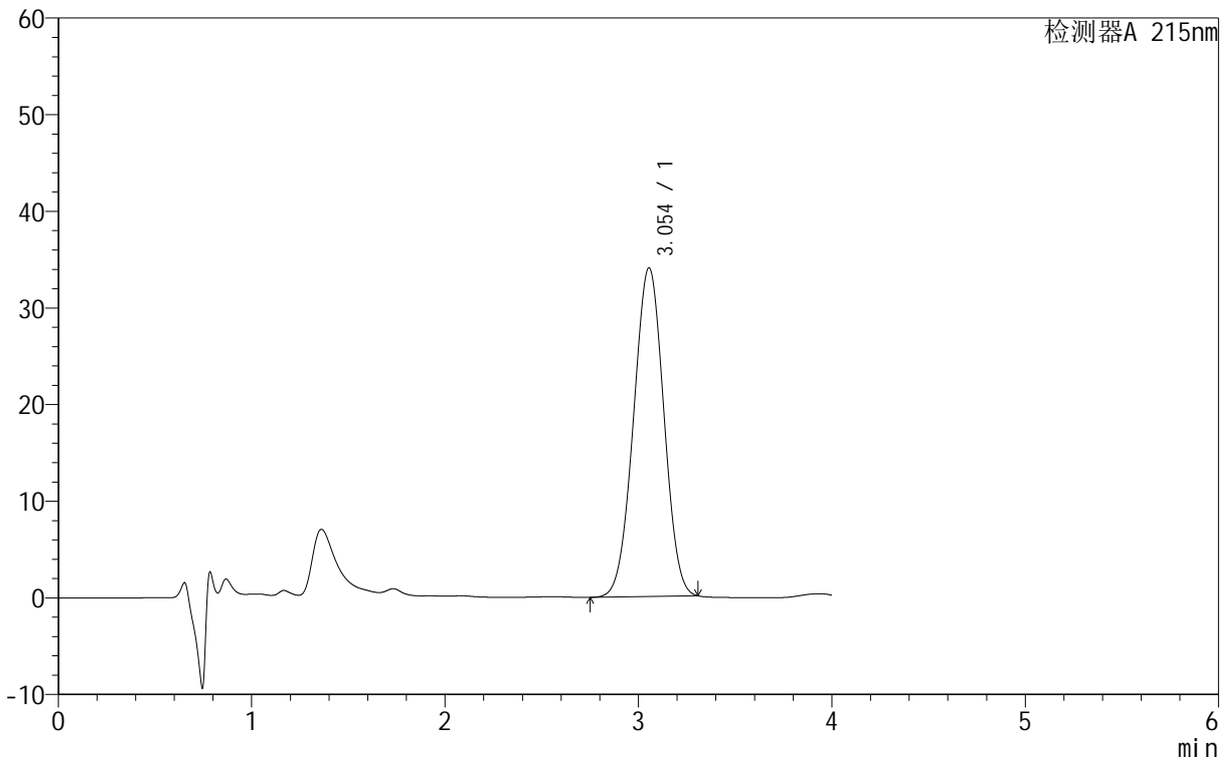
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-863-2 - 2023092121p-zzp1-js6y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/17 17:15:00 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:46:54 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

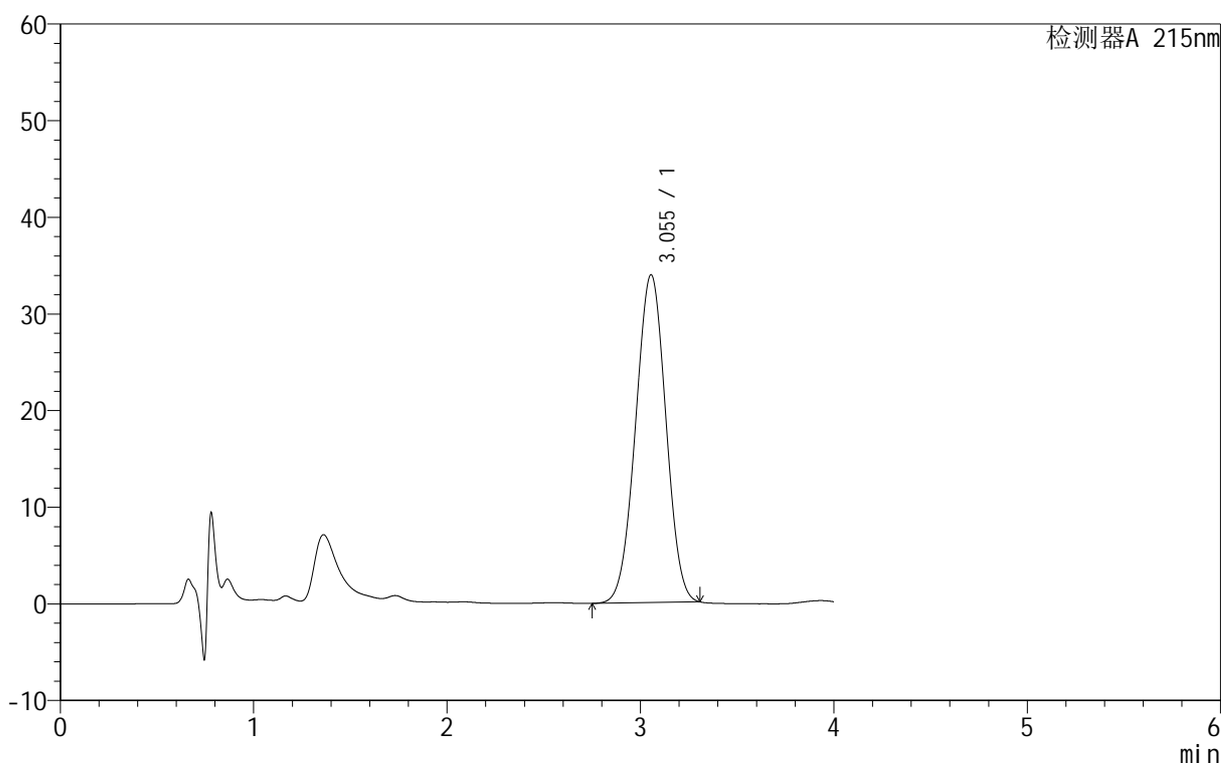
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.054	369602	100.000	34018	1786	0.996	--
总计		369602	100.000	34018			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-864-2 - 2023092121p-zzp1-js6y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P6-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-46  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/17 17:19:26 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:46:58 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

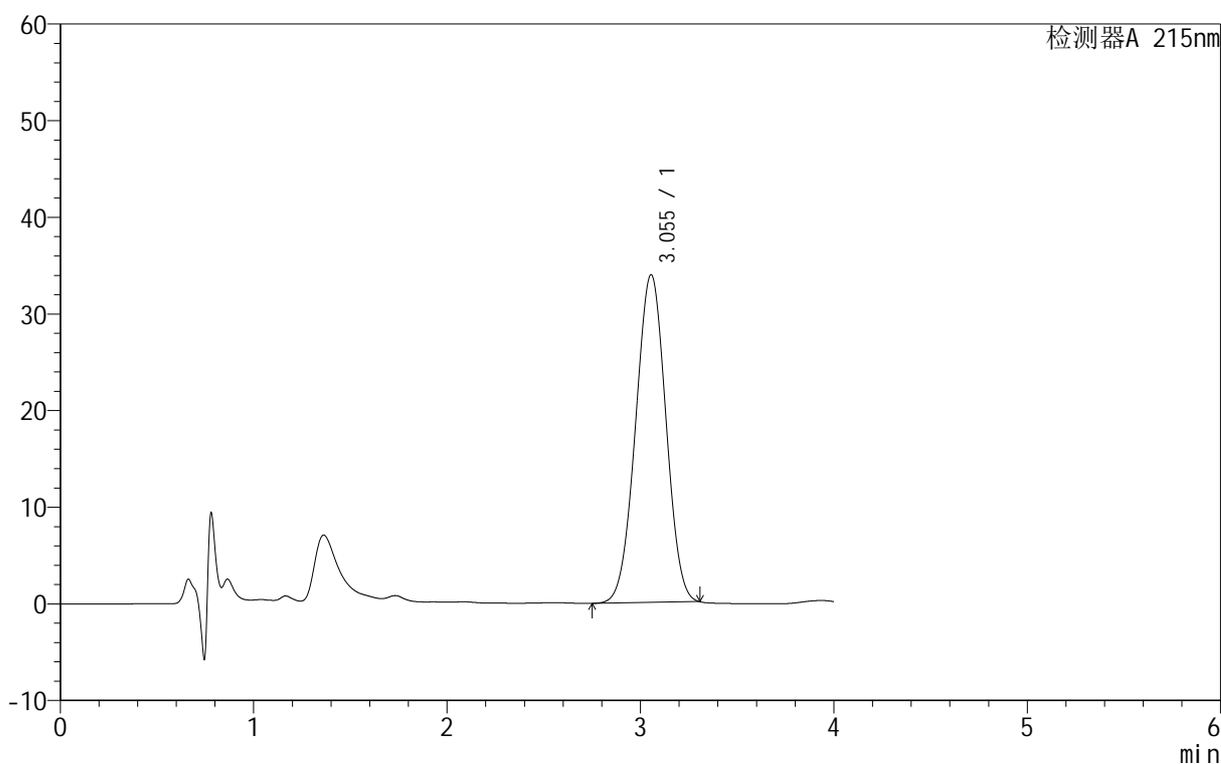
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	368698	100.000	33916	1783	0.996	--
总计		368698	100.000	33916			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-865-2 - 2023092121p-zzp1-js6y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P6-2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-46  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/17 17:23:52 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:47:01 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

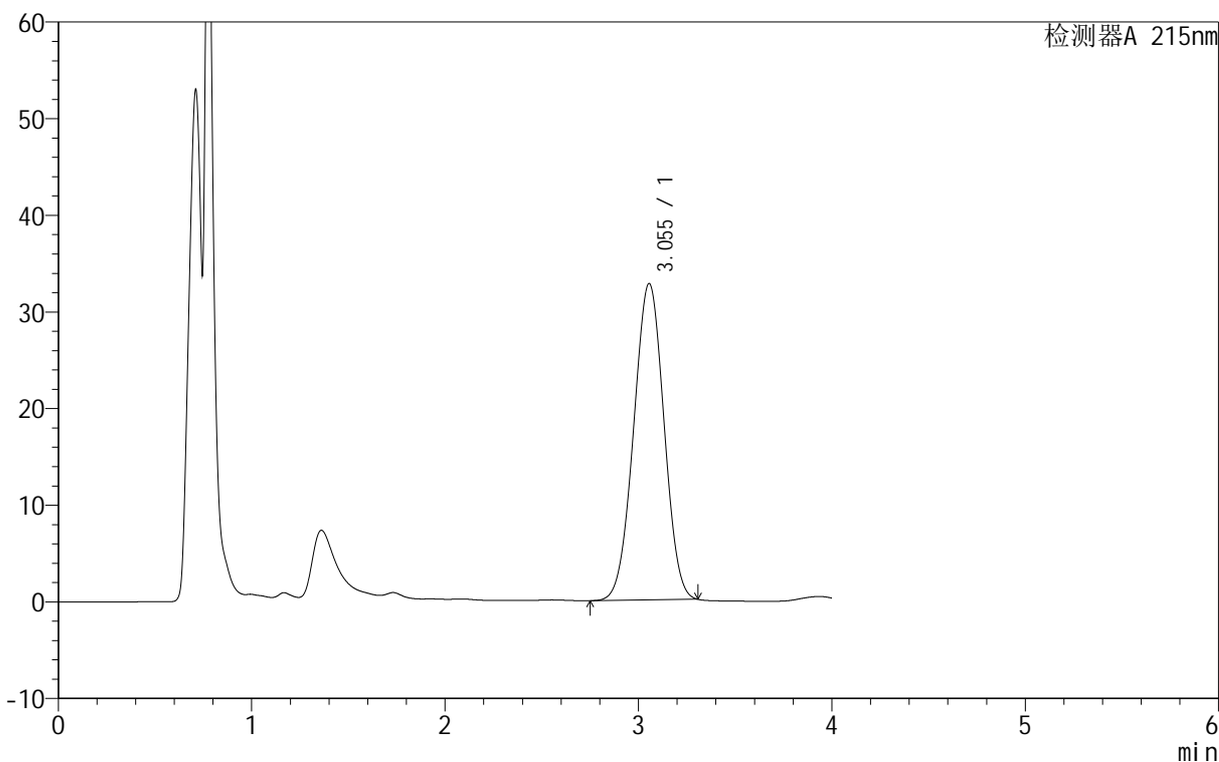
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	368973	100.000	33918	1781	0.996	--
总计		368973	100.000	33918			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-866-2 - 2023092221p-zzp2-js6y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-2  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/17 17:28:18 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:47:04 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	356364	100.000	32747	1781	0.996	--
总计		356364	100.000	32747			



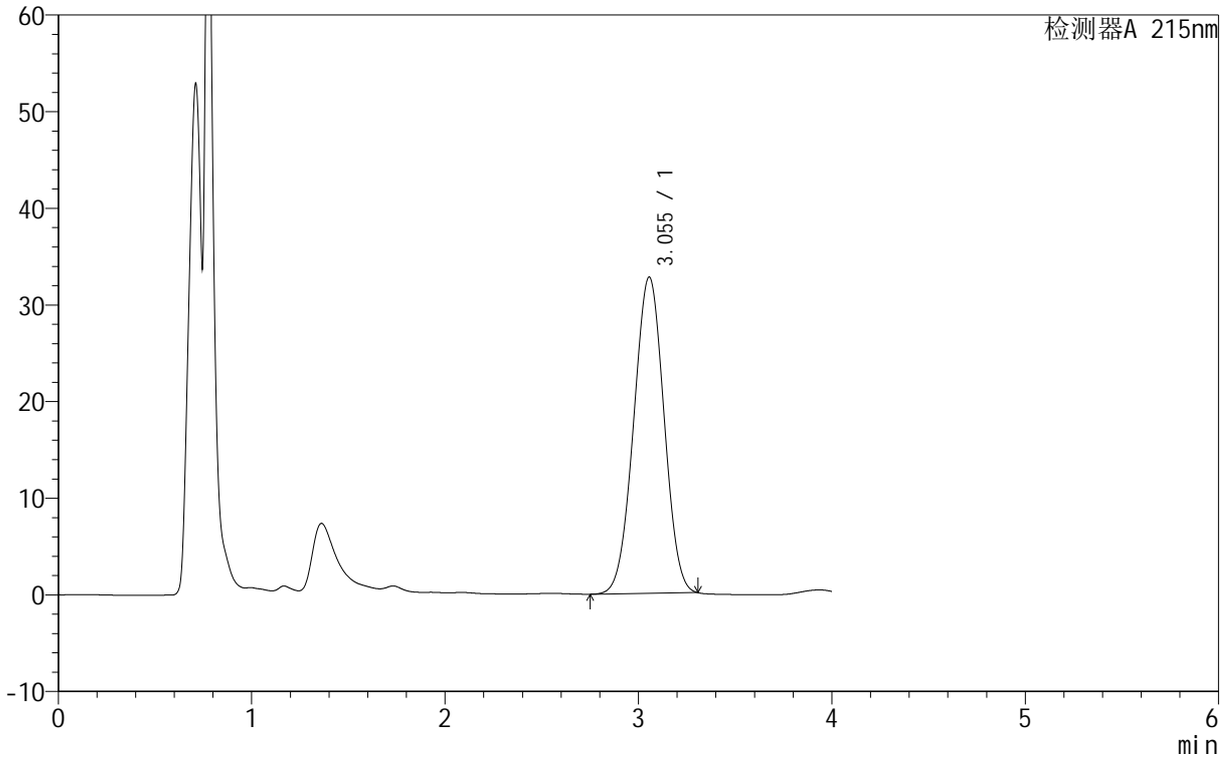
# J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-867-2 - 2023092221p-zzp2-js6y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-2 版本号: 6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/04/17 17:32:46 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:47:07  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	356314	100.000	32728	1778	0.996	--
总计		356314	100.000	32728			



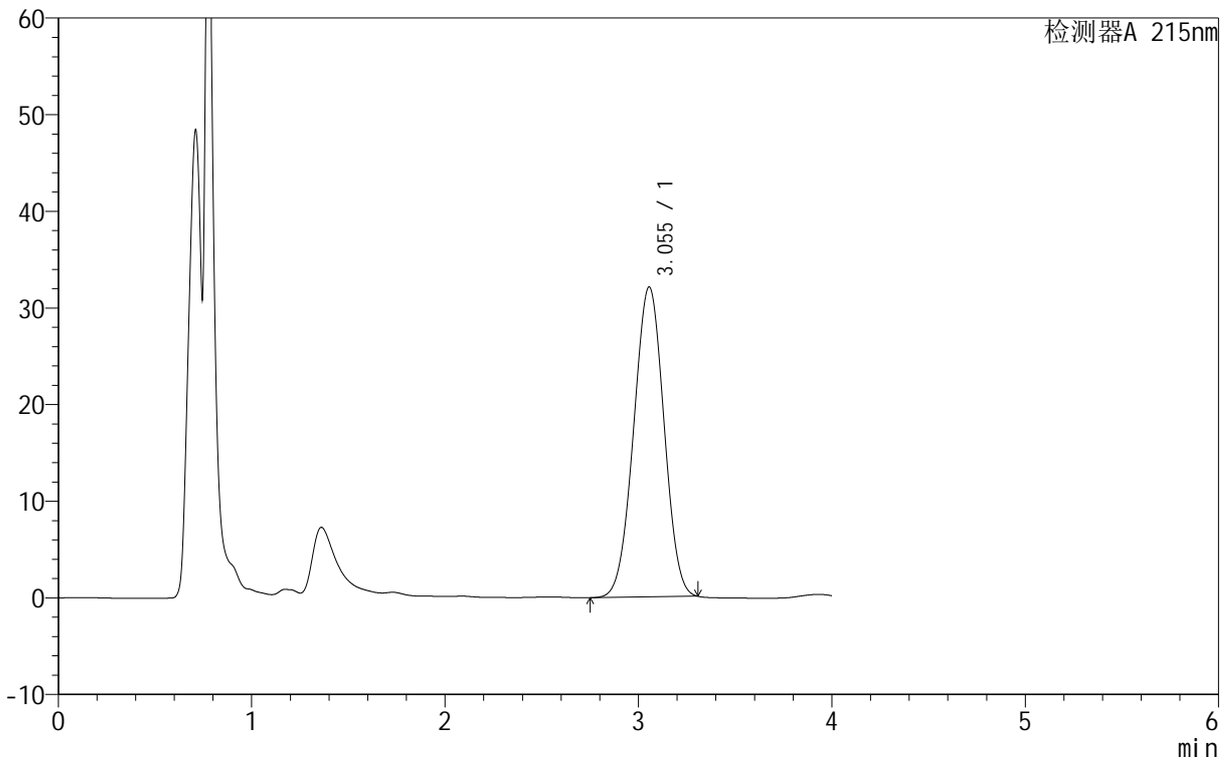
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-868-2 - 2023092221p-zzp2-js6y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-11 版本号: 6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/04/17 17:37:13 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:47:10  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

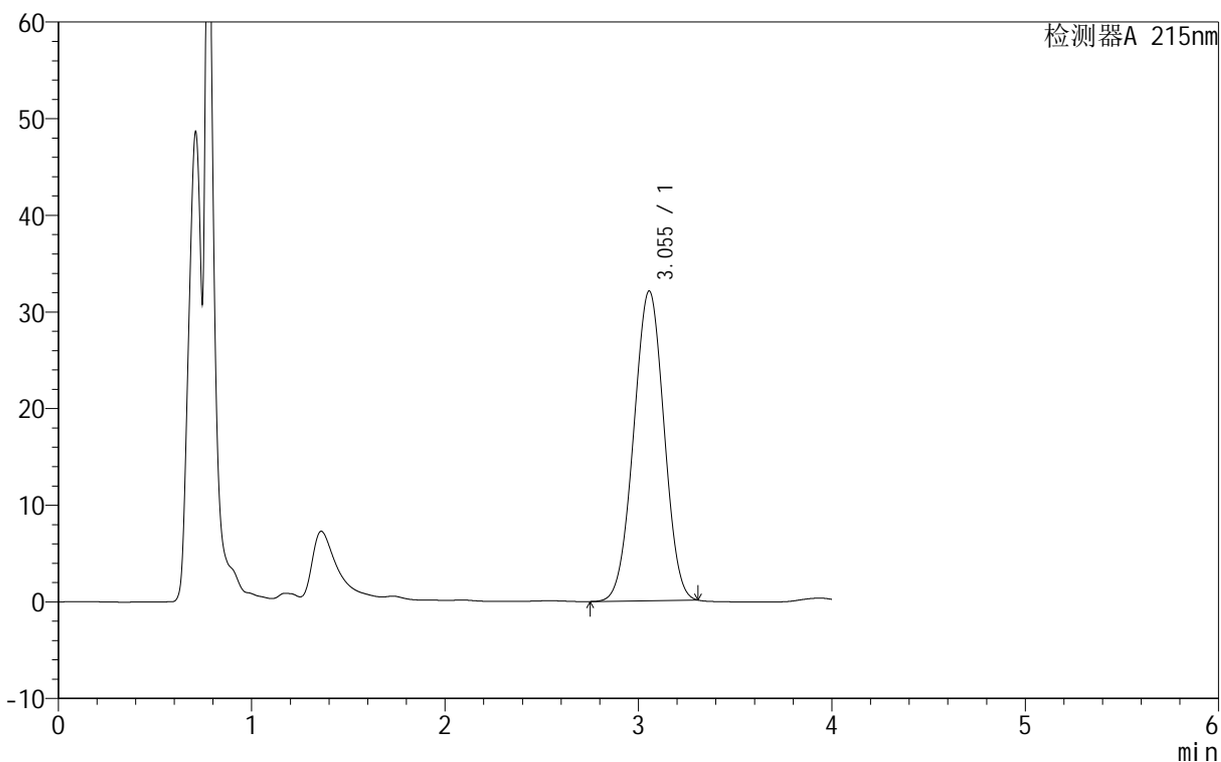
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	349223	100.000	32077	1779	0.995	--
总计		349223	100.000	32077			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-869-2 - 2023092221p-zzp2-js6y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-11  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/17 17:41:40 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:47:14 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

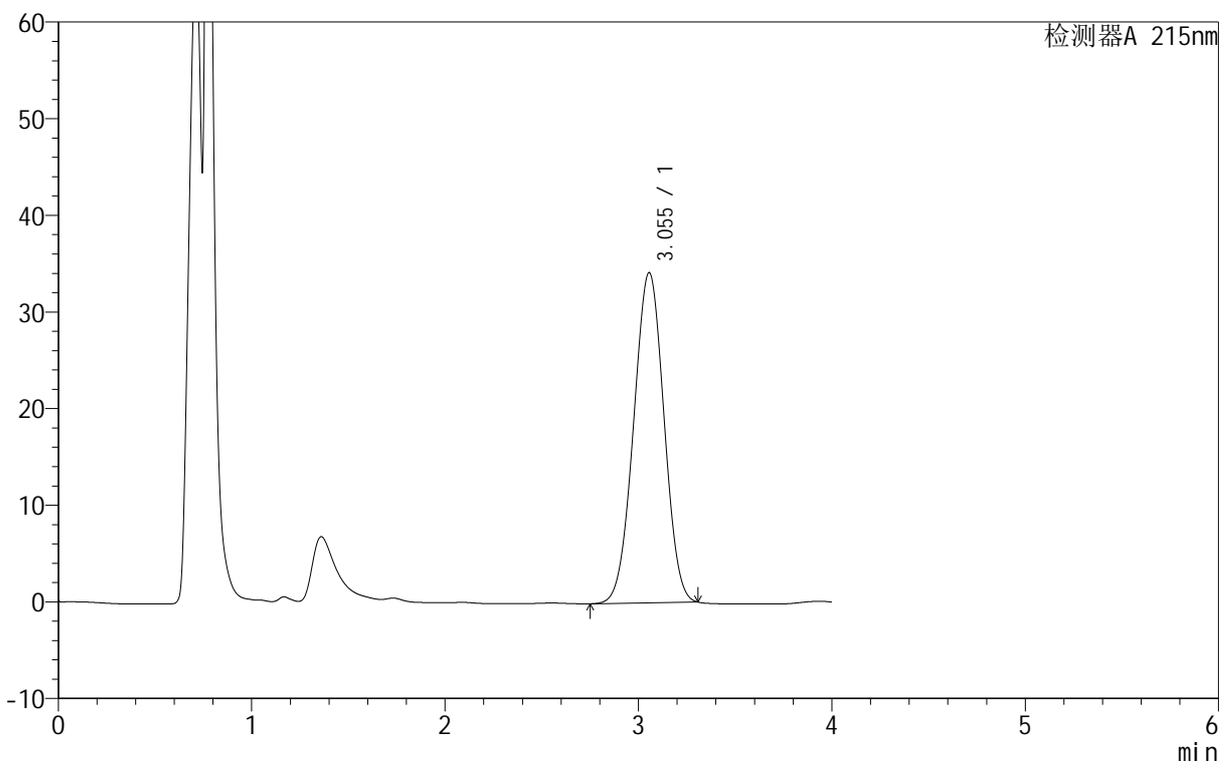
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	349148	100.000	32056	1776	0.995	--
总计		349148	100.000	32056			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-870-2 - 2023092221p-zzp2-js6y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P3-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-20  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/17 17:46:07 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:47:16 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

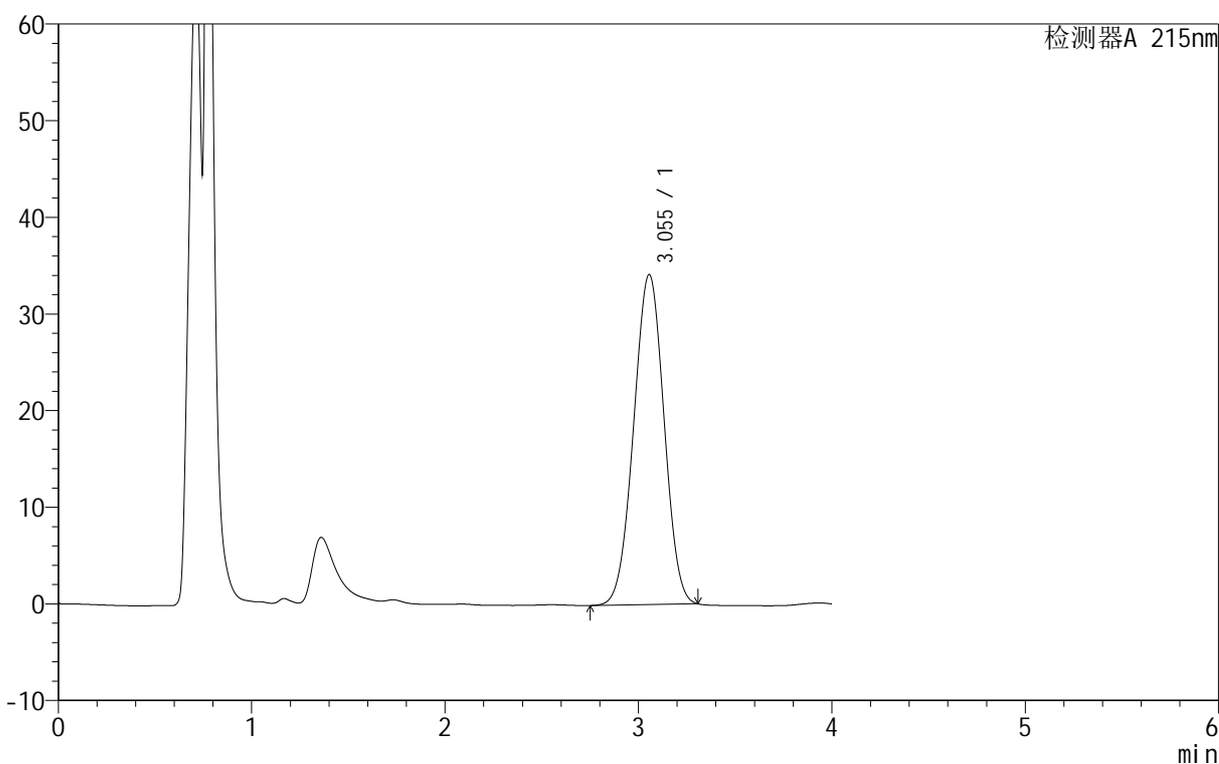
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	372206	100.000	34171	1776	0.996	--
总计		372206	100.000	34171			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-871-2 - 2023092221p-zzp2-js6y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P3-2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-20  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/17 17:50:34 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:47:20 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

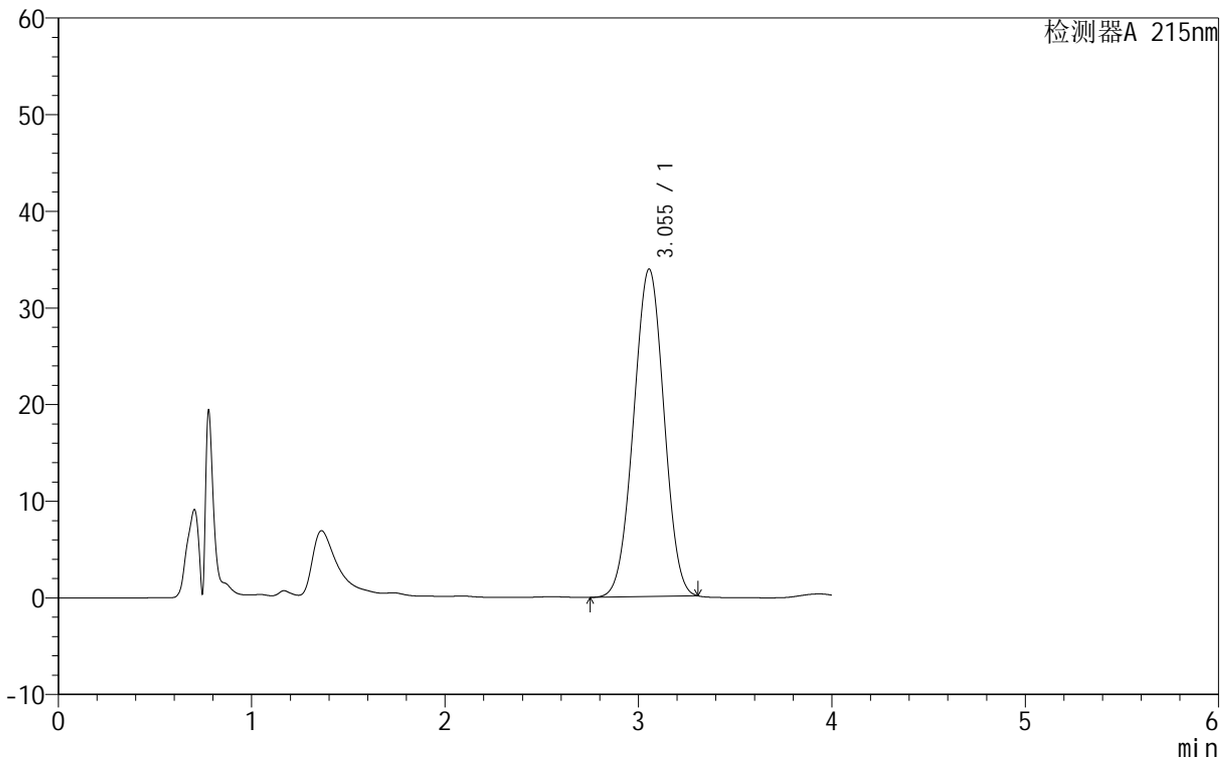
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	372212	100.000	34149	1775	0.995	--
总计		372212	100.000	34149			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-872-2 - 2023092221p-zzp2-js6y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/17 17:54:59 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:47:23 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

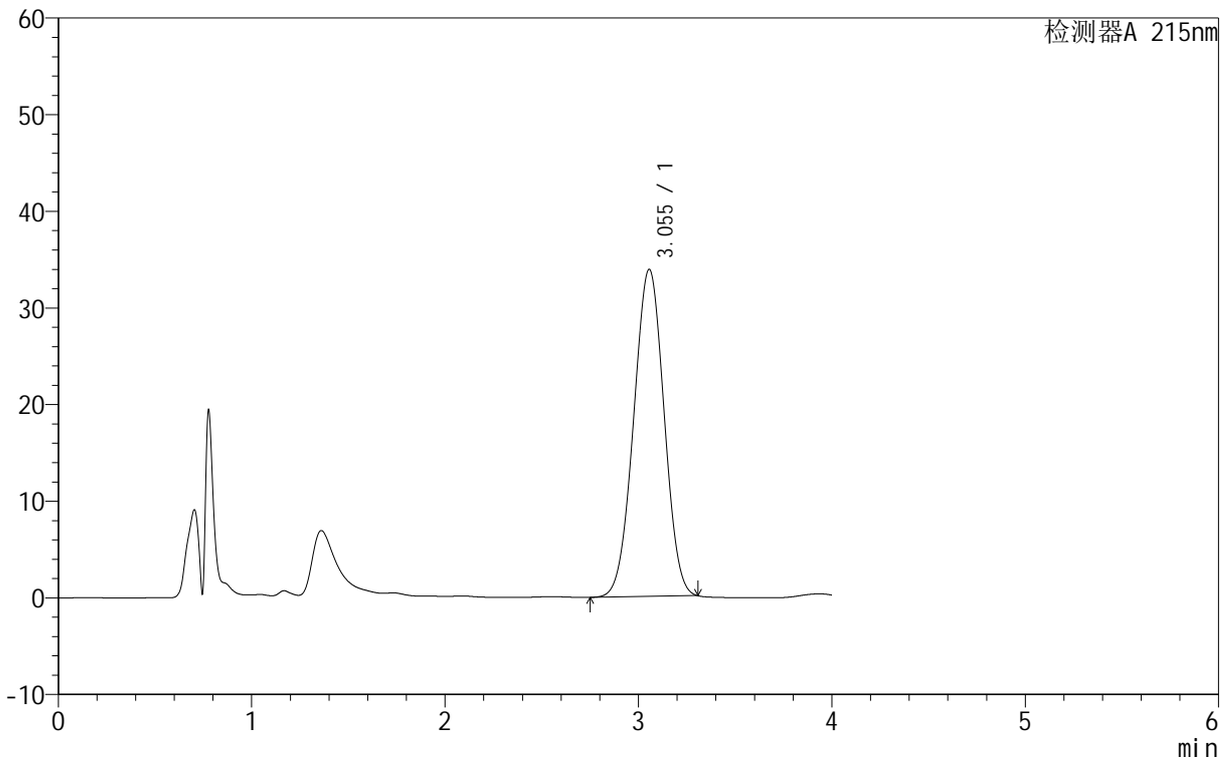
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	369453	100.000	33886	1773	0.996	--
总计		369453	100.000	33886			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-873-2 - 2023092221p-zzp2-js6y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P4-2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-29  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/17 17:59:25 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:47:26 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

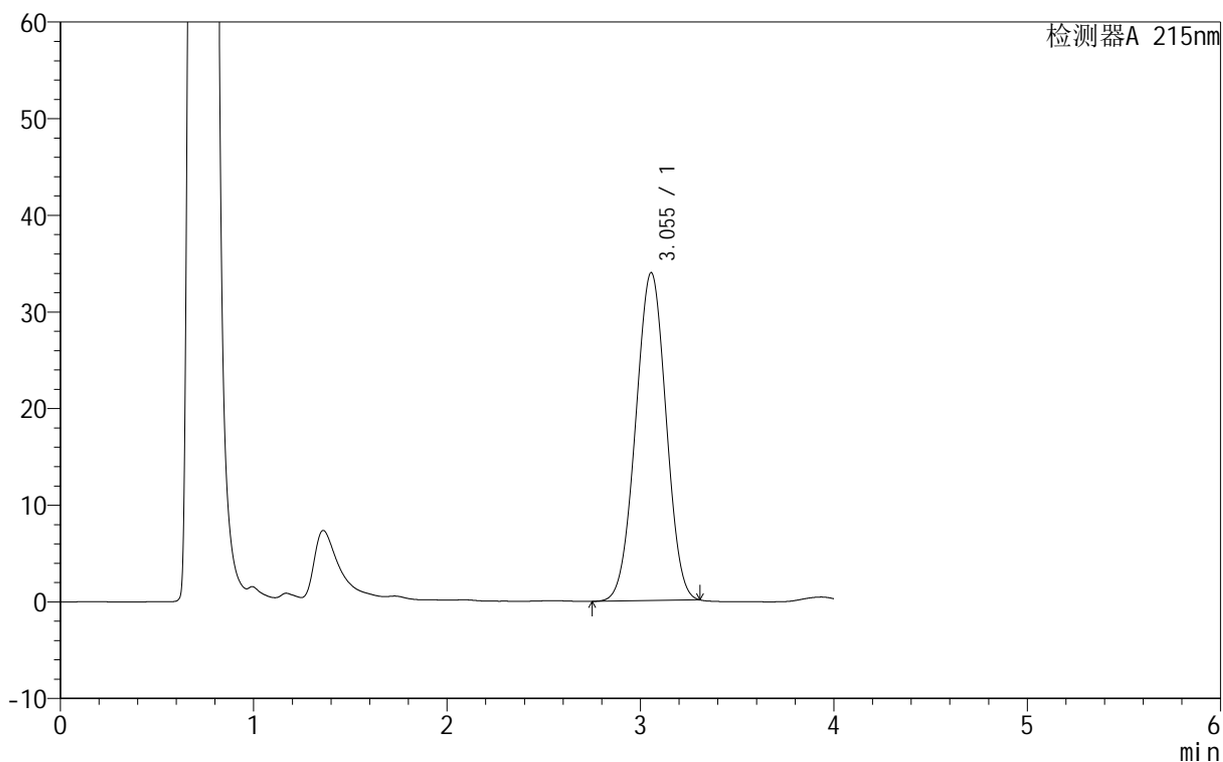
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	369379	100.000	33853	1770	0.996	--
总计		369379	100.000	33853			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-874-2 - 2023092221p-zzp2-js6y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P5-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-38  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/17 18:03:51 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:47:29 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

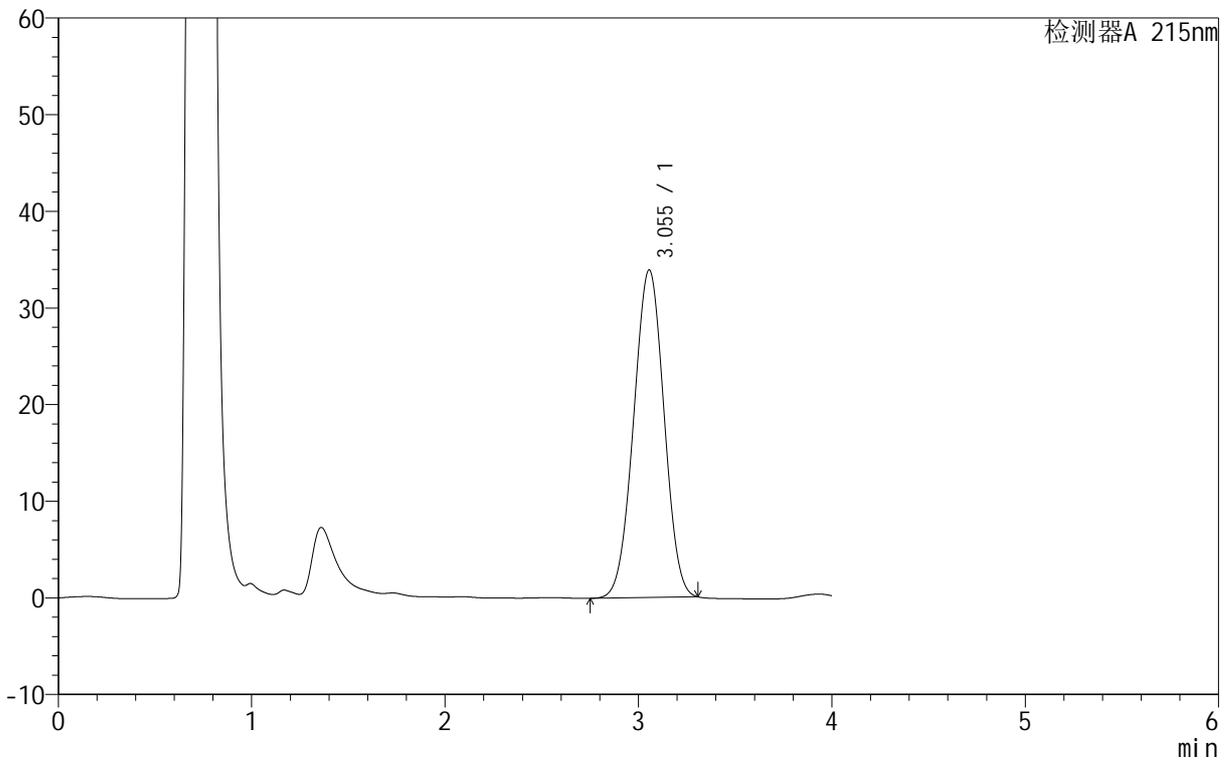
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	370162	100.000	33935	1771	0.995	--
总计		370162	100.000	33935			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-875-2 - 2023092221p-zzp2-js6y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P5-2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-38  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/17 18:08:17 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:47:32 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

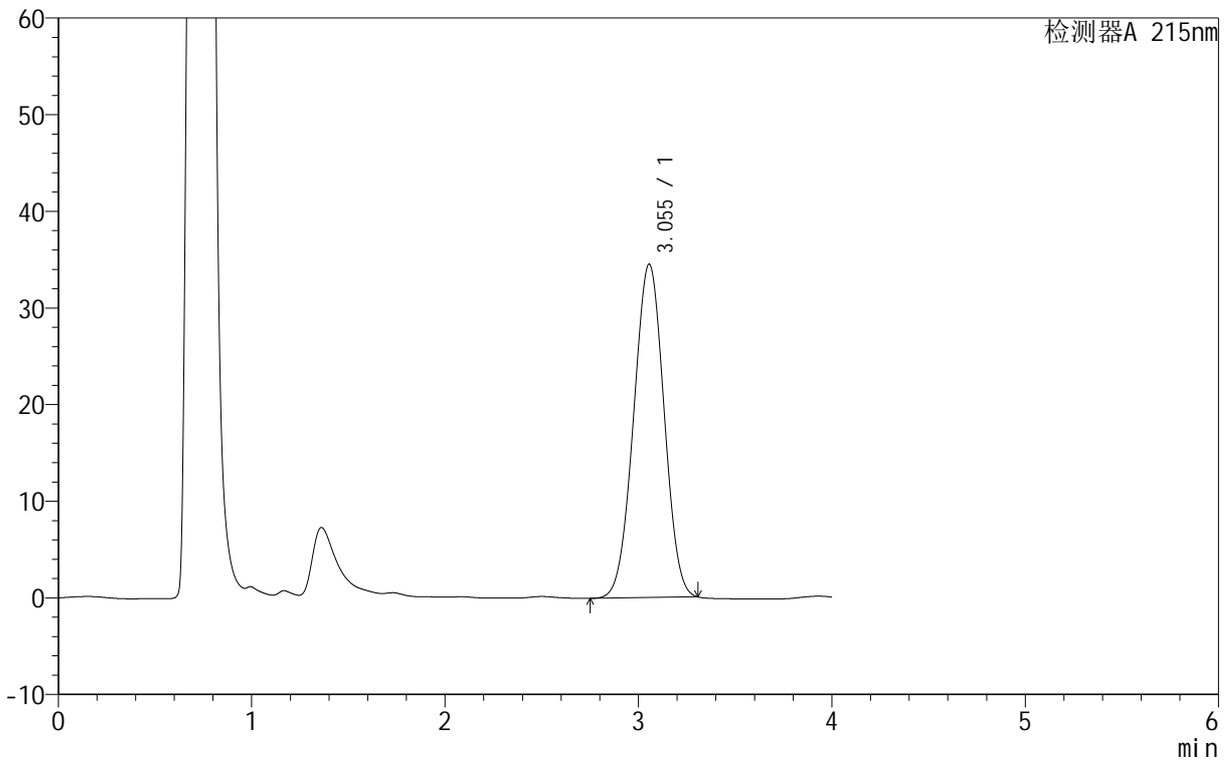
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	370079	100.000	33901	1768	0.996	--
总计		370079	100.000	33901			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-876-2 - 2023092221p-zzp2-js6y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P6-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-47  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/17 18:12:43 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:47:35 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

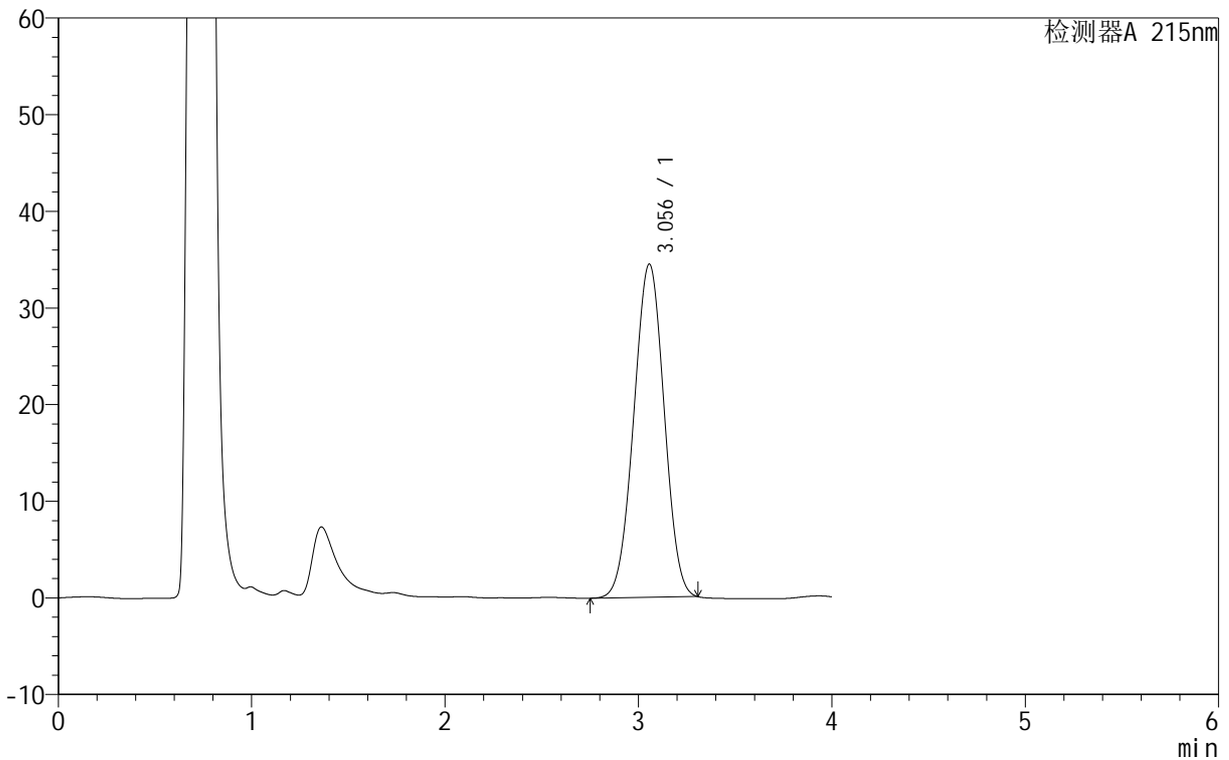
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	376731	100.000	34501	1767	0.996	--
总计		376731	100.000	34501			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-877-2 - 2023092221p-zzp2-js6y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P6-2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-47  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/17 18:17:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:47:38 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

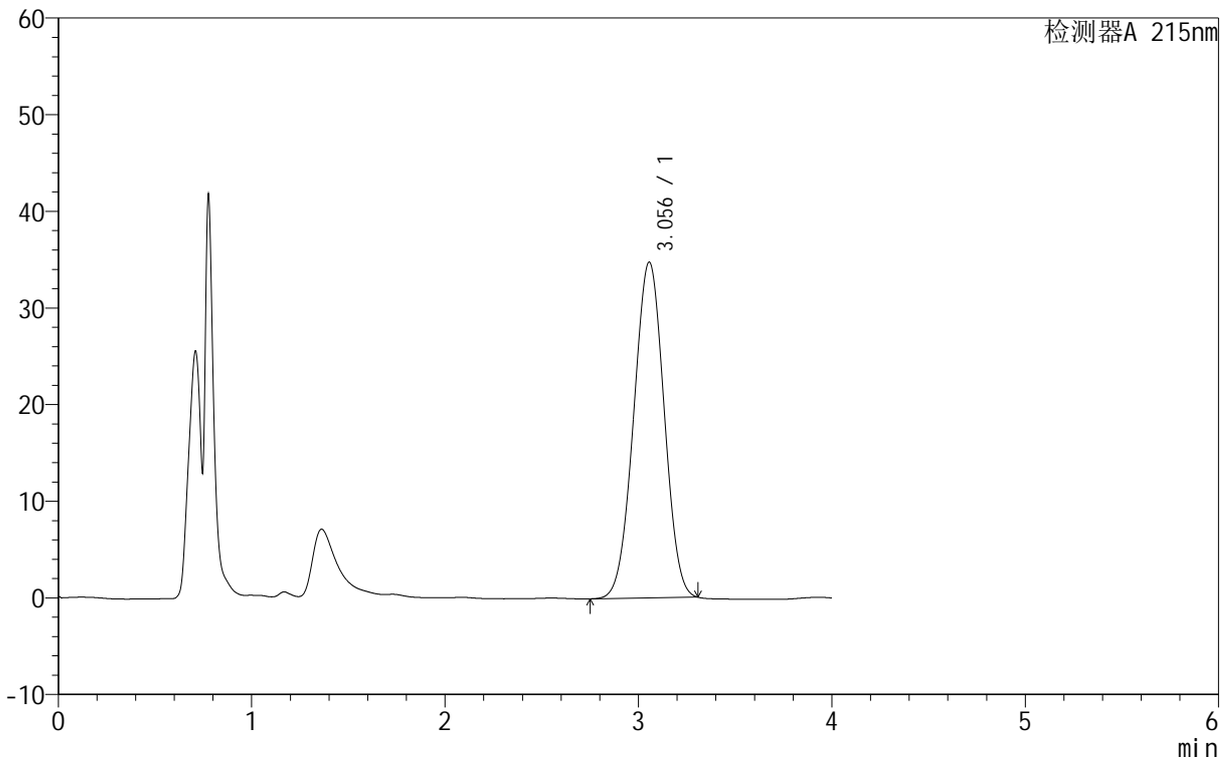
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	376659	100.000	34489	1767	0.996	--
总计		376659	100.000	34489			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-878-2 - 2023092321p-zzp3-js6y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/17 18:21:36 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:47:42 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

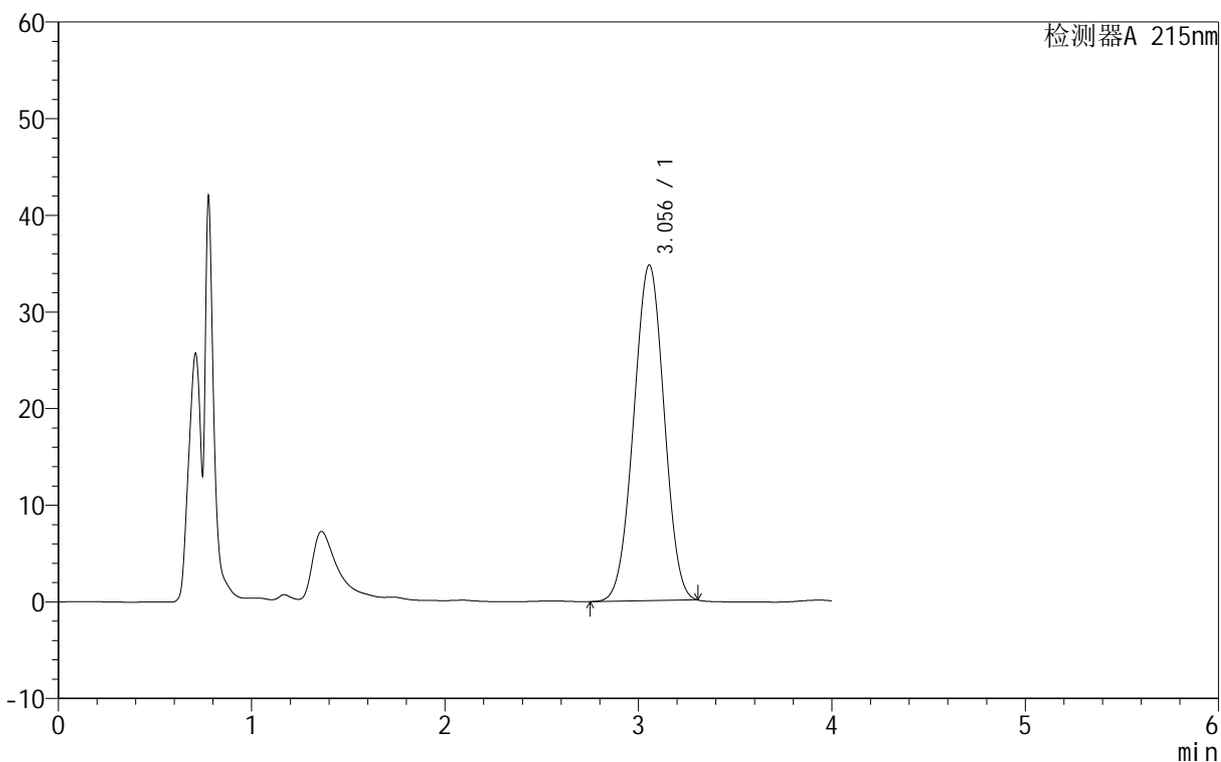
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	379533	100.000	34748	1767	0.996	--
总计		379533	100.000	34748			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-879-2 - 2023092321p-zzp3-js6y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-3  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/17 18:26:02 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:47:45 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

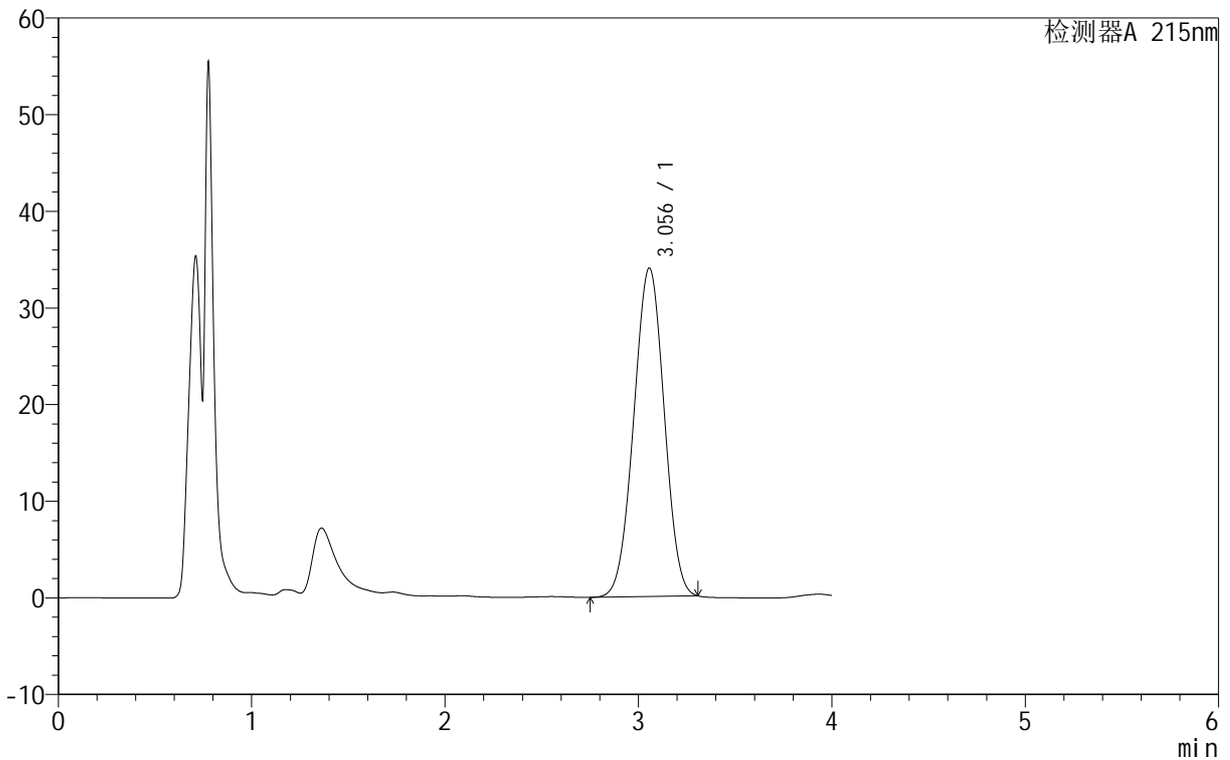
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	379566	100.000	34738	1765	0.996	--
总计		379566	100.000	34738			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-880-2 - 2023092321p-zzp3-js6y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-12  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/17 18:30:28 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:47:48 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

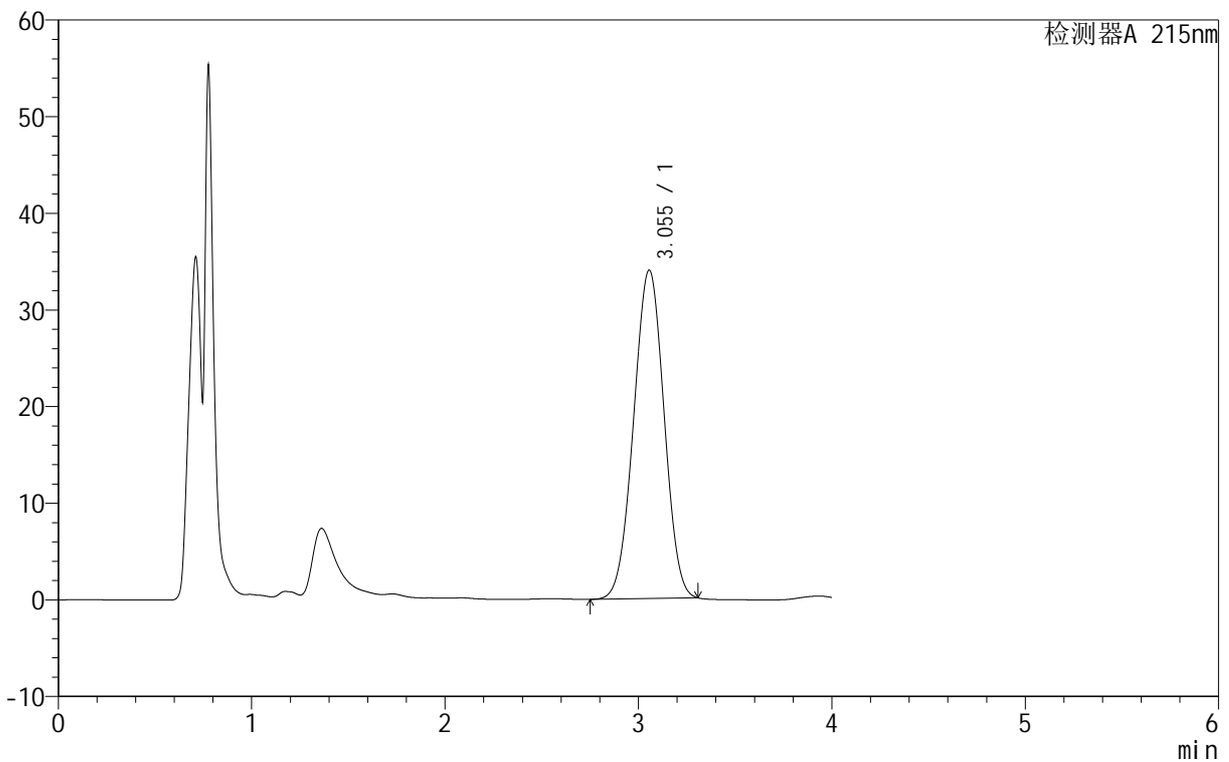
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	371575	100.000	33987	1762	0.996	--
总计		371575	100.000	33987			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 :RCSJ406 - 0-94/29-881-2 - 2023092321p-zzp3-js6y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P2-2.lcd  
方法文件名 :RCSJ406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名:RCSJ406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 :2-12  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/17 18:34:54 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) :2024/04/18 08:47:51 处理者:wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

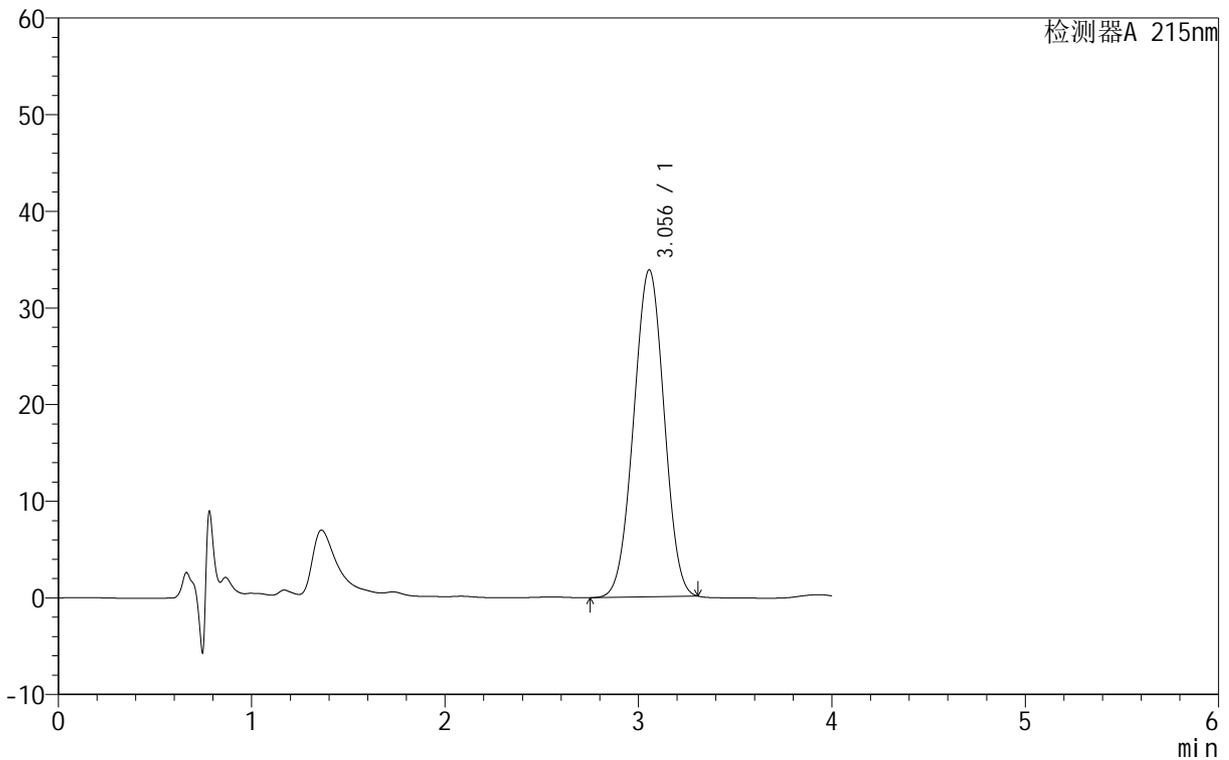
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	371626	100.000	33984	1762	0.996	--
总计		371626	100.000	33984			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-882-2 - 2023092321p-zzp3-js6y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P3-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-21  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/17 18:39:20 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:47:54 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

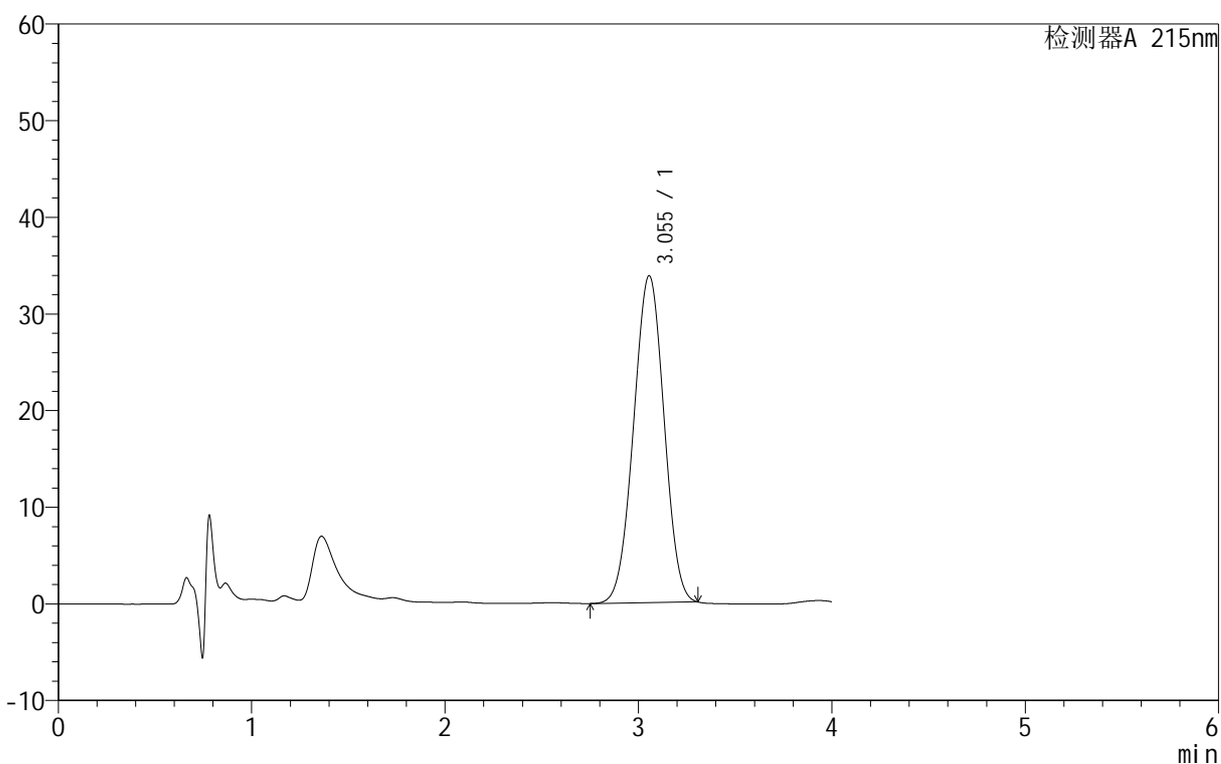
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	370212	100.000	33839	1760	0.996	--
总计		370212	100.000	33839			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-883-2 - 2023092321p-zzp3-js6y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P3-2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-21  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/17 18:43:46 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:47:57 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

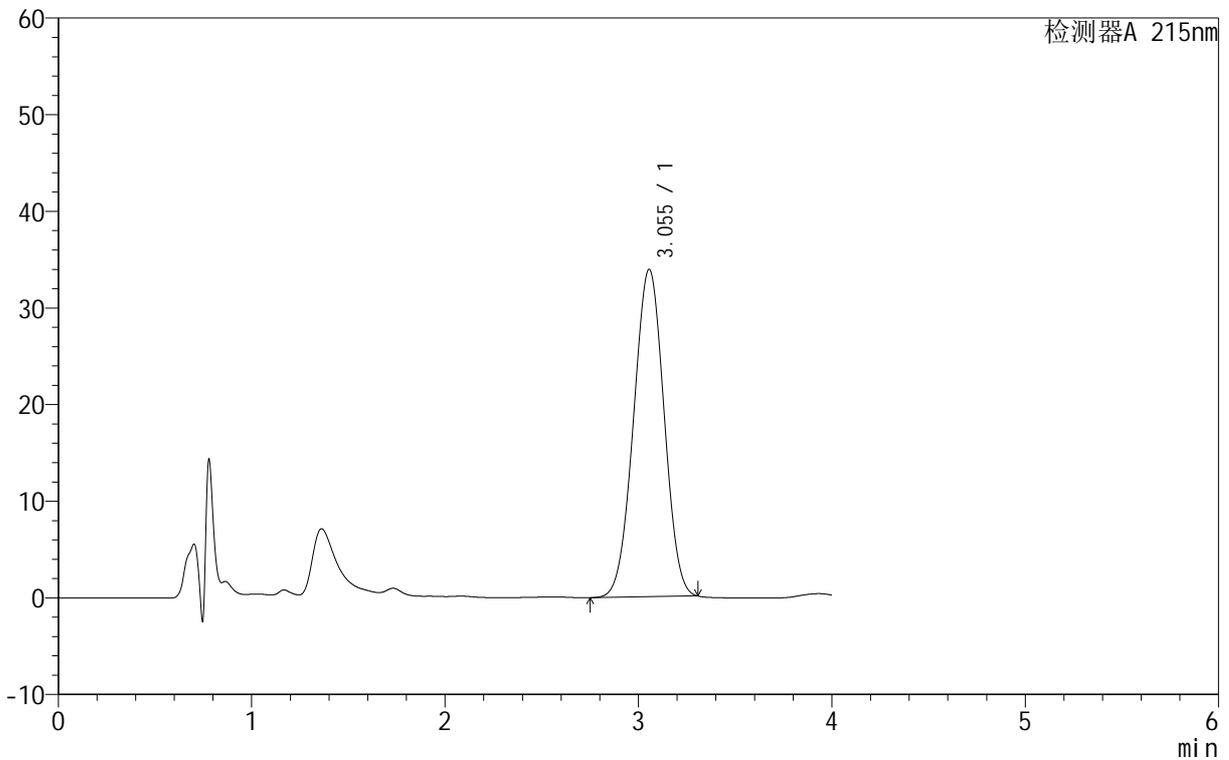
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	370150	100.000	33839	1760	0.996	--
总计		370150	100.000	33839			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-884-2 - 2023092321p-zzp3-js6y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P4-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-30  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/17 18:48:13 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:48:00 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	370888	100.000	33884	1757	0.995	--
总计		370888	100.000	33884			



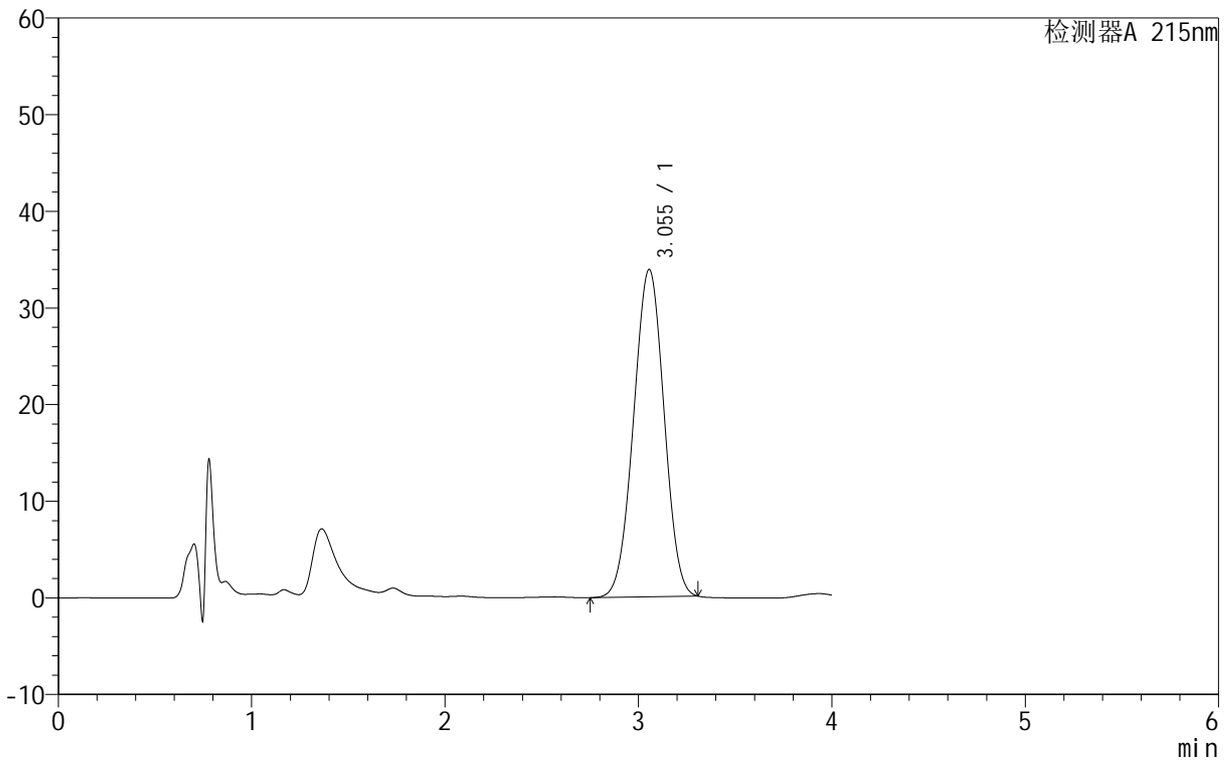
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-885-2 - 2023092321p-zzp3-js6y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/17 18:52:39 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:48:03 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

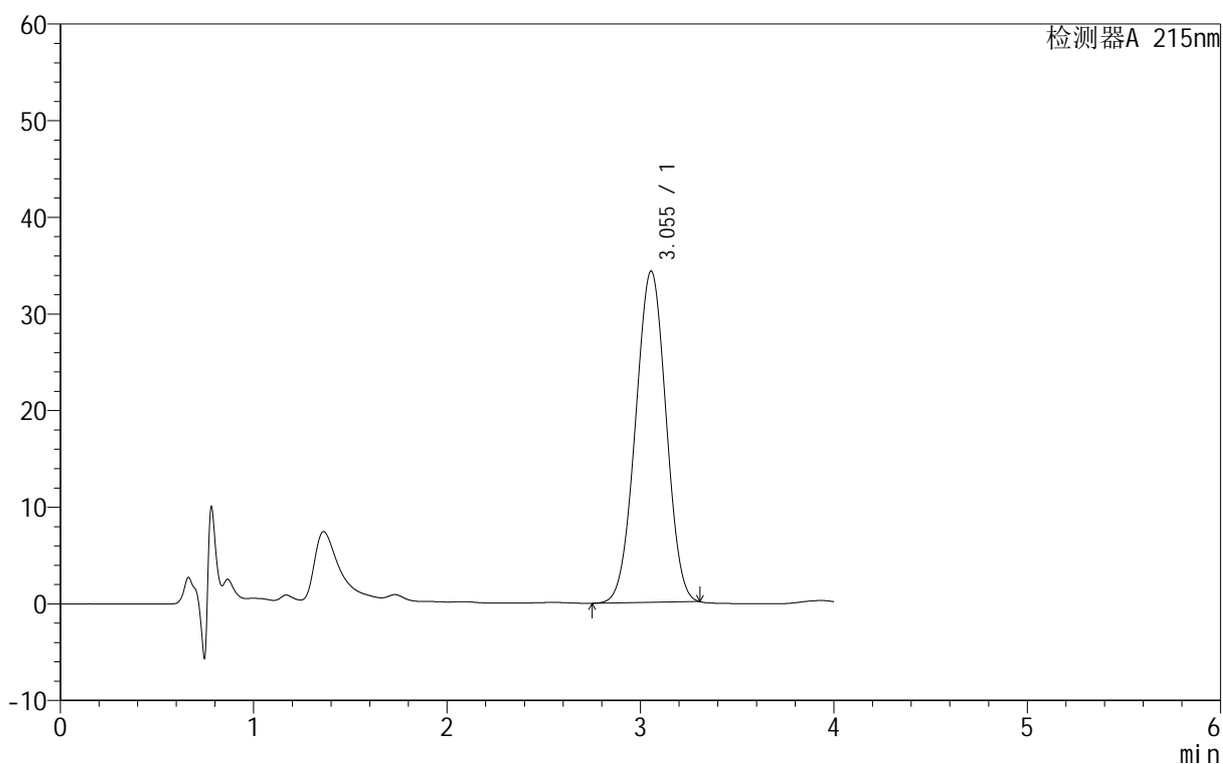
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	370944	100.000	33870	1755	0.995	--
总计		370944	100.000	33870			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-886-2 - 2023092321p-zzp3-js6y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P5-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-39  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/17 18:57:05 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:48:07 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

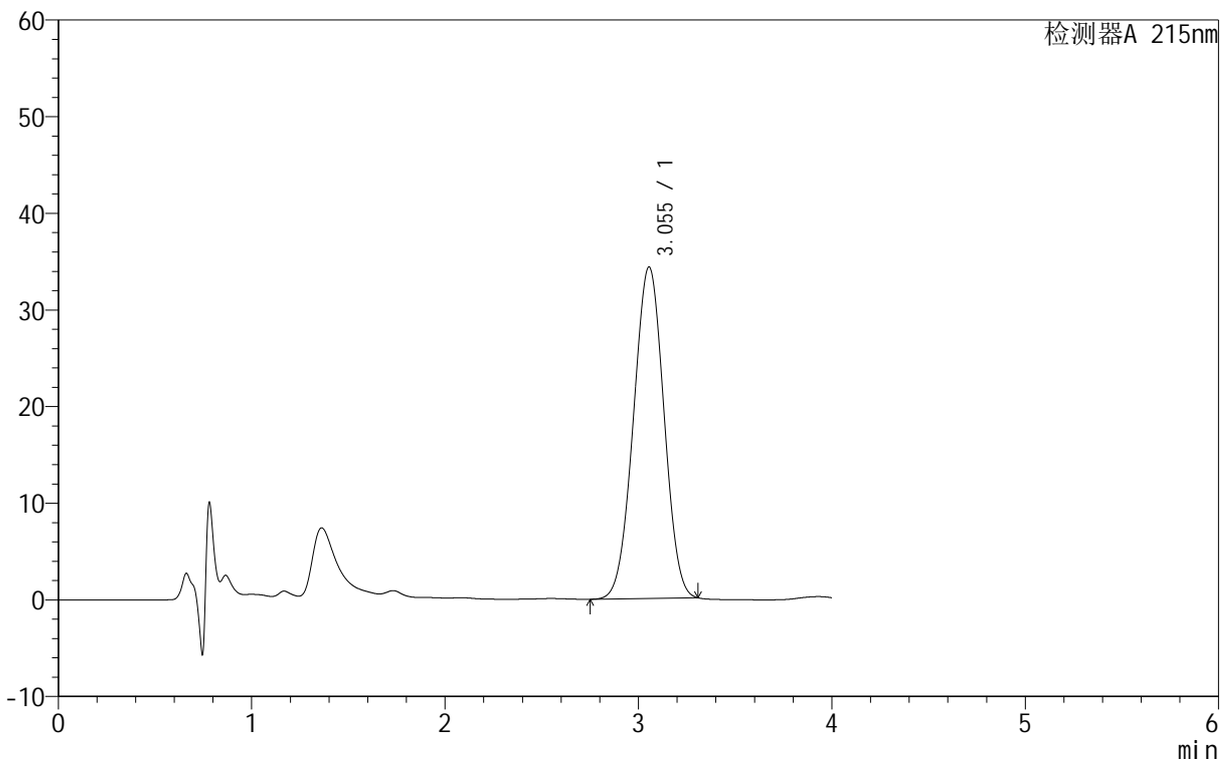
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	375649	100.000	34287	1754	0.996	--
总计		375649	100.000	34287			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-887-2 - 2023092321p-zzp3-js6y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P5-2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-39  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/17 19:01:30 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:48:10 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

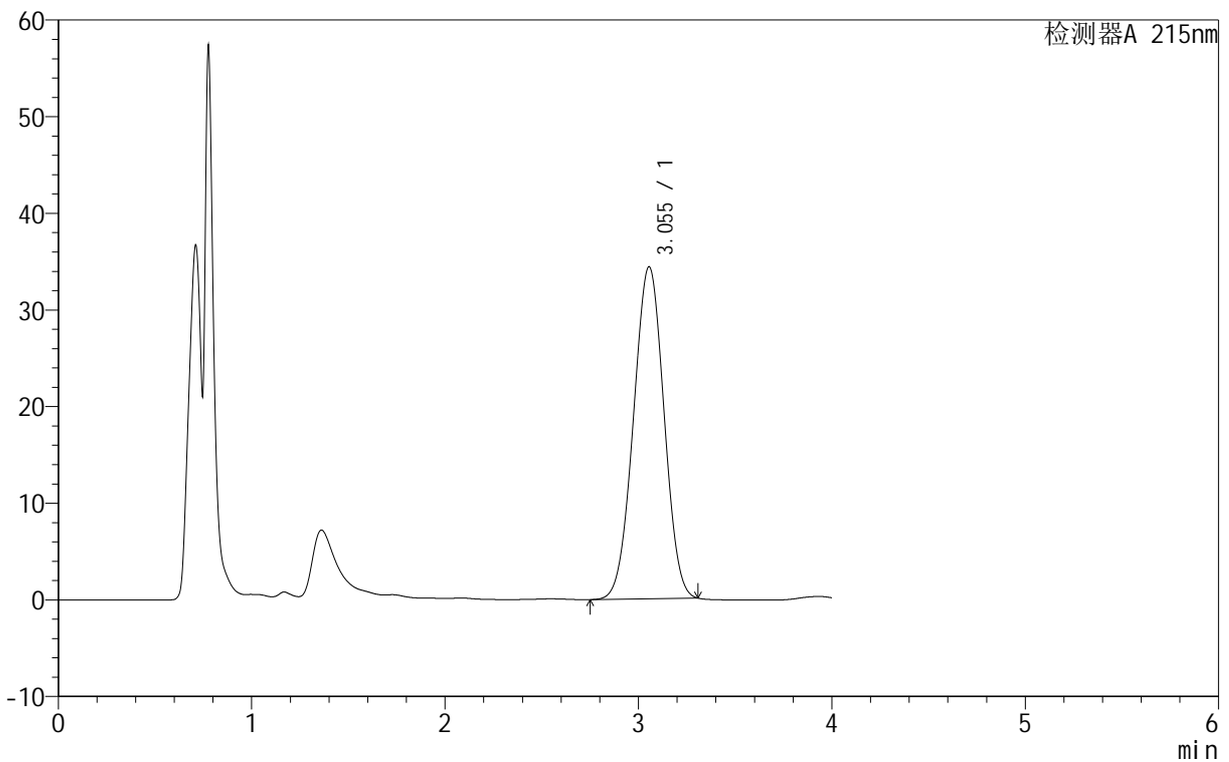
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	375511	100.000	34305	1756	0.996	--
总计		375511	100.000	34305			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-888-2 - 2023092321p-zzp3-js6y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P6-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-48  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/17 19:05:56 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:48:13 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

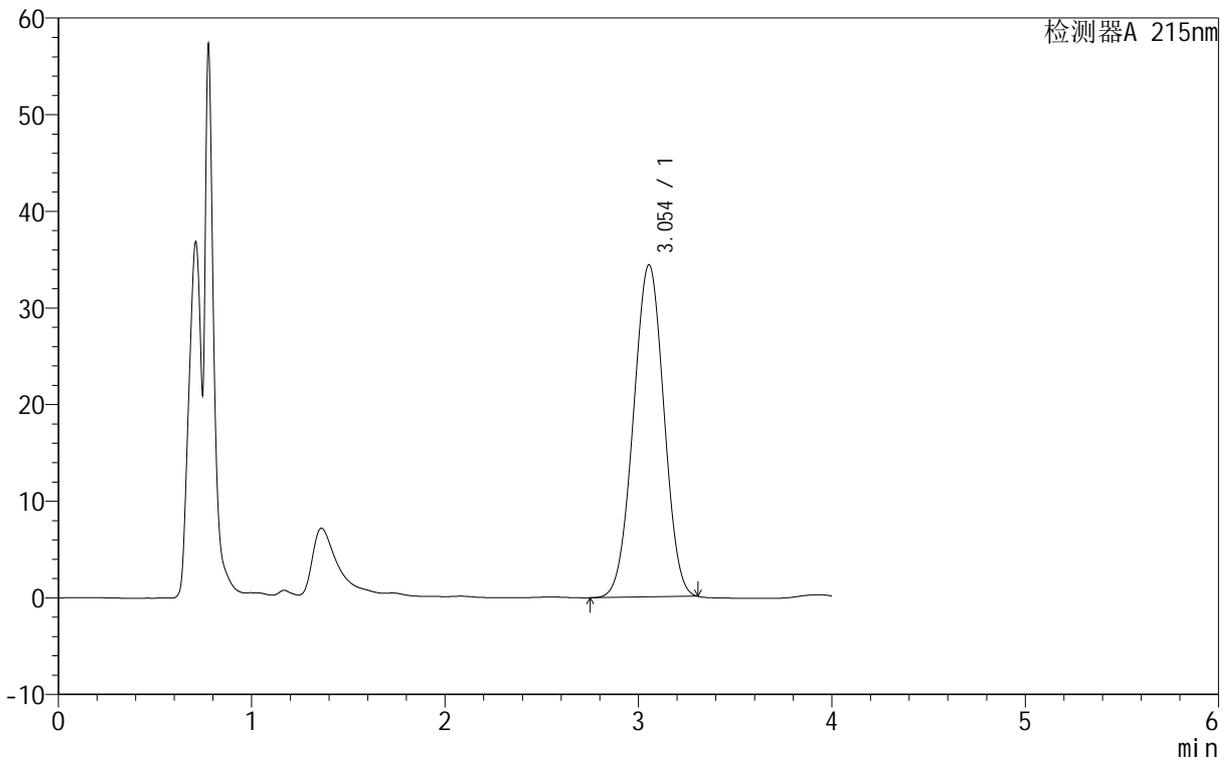
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	376392	100.000	34356	1754	0.996	--
总计		376392	100.000	34356			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-889-2 - 2023092321p-zzp3-js6y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P6-2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-48  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/17 19:10:22 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:48:16 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

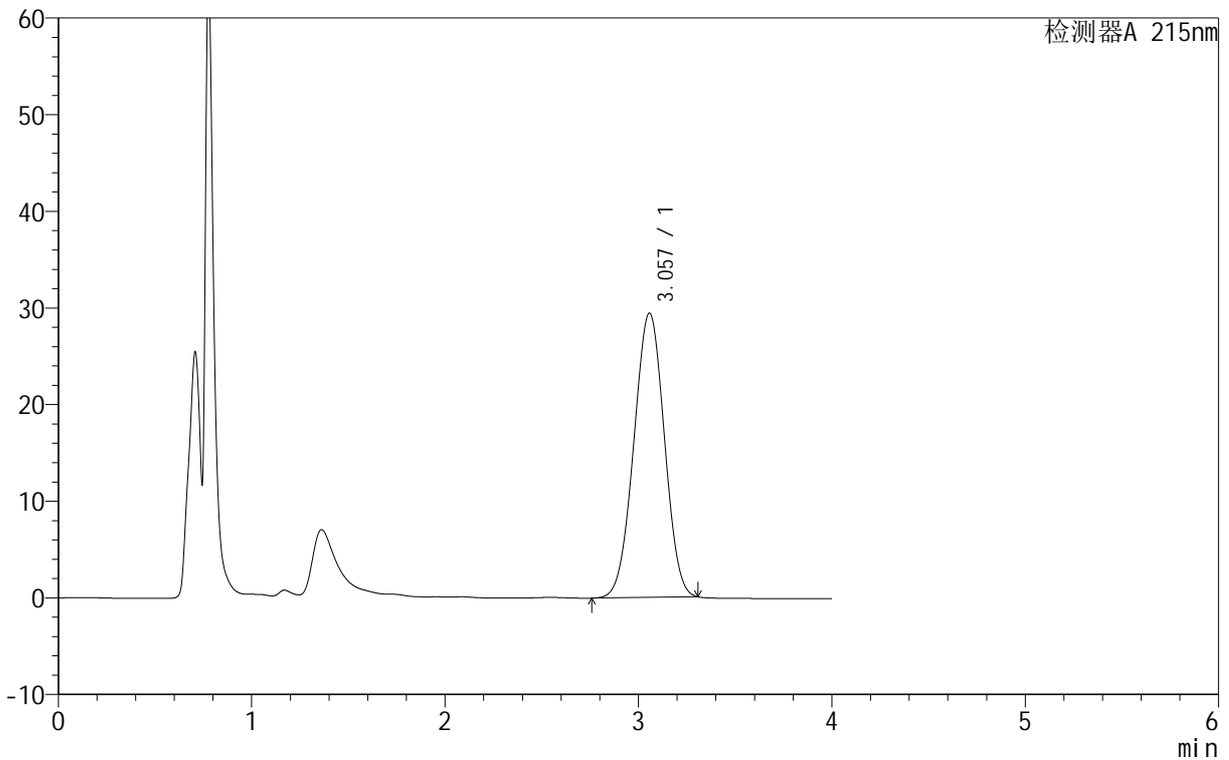
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.054	376604	100.000	34379	1754	0.996	--
总计		376604	100.000	34379			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-890-2 - zzp-js6y-10mg-rcd-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/17 19:14:48 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:48:20 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

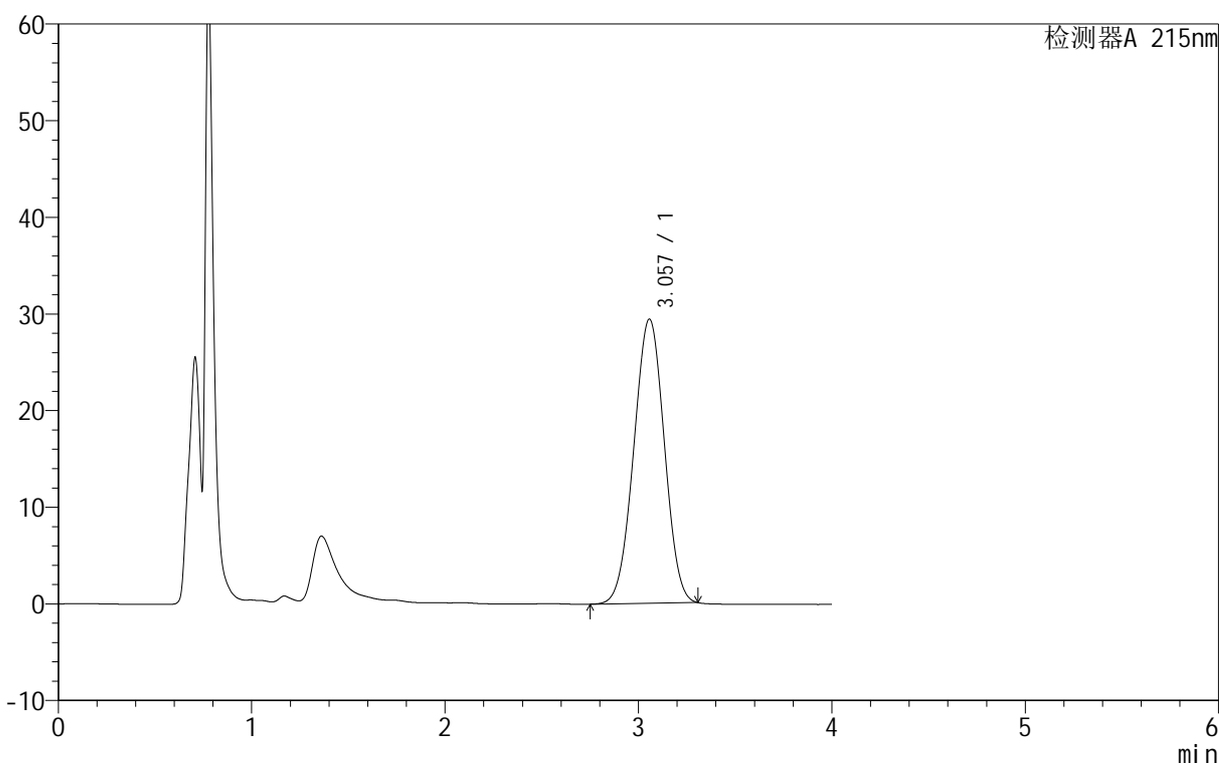
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.057	322446	100.000	29418	1756	0.993	--
总计		322446	100.000	29418			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 :RCSJ406 - 0-94/29-891-2 - zzp-js6y-10mg-rcd-dz2-2.lcd  
方法文件名 :RCSJ406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名:RCSJ406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 :2-27  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/17 19:19:15 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) :2024/04/18 08:48:23 处理者:wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

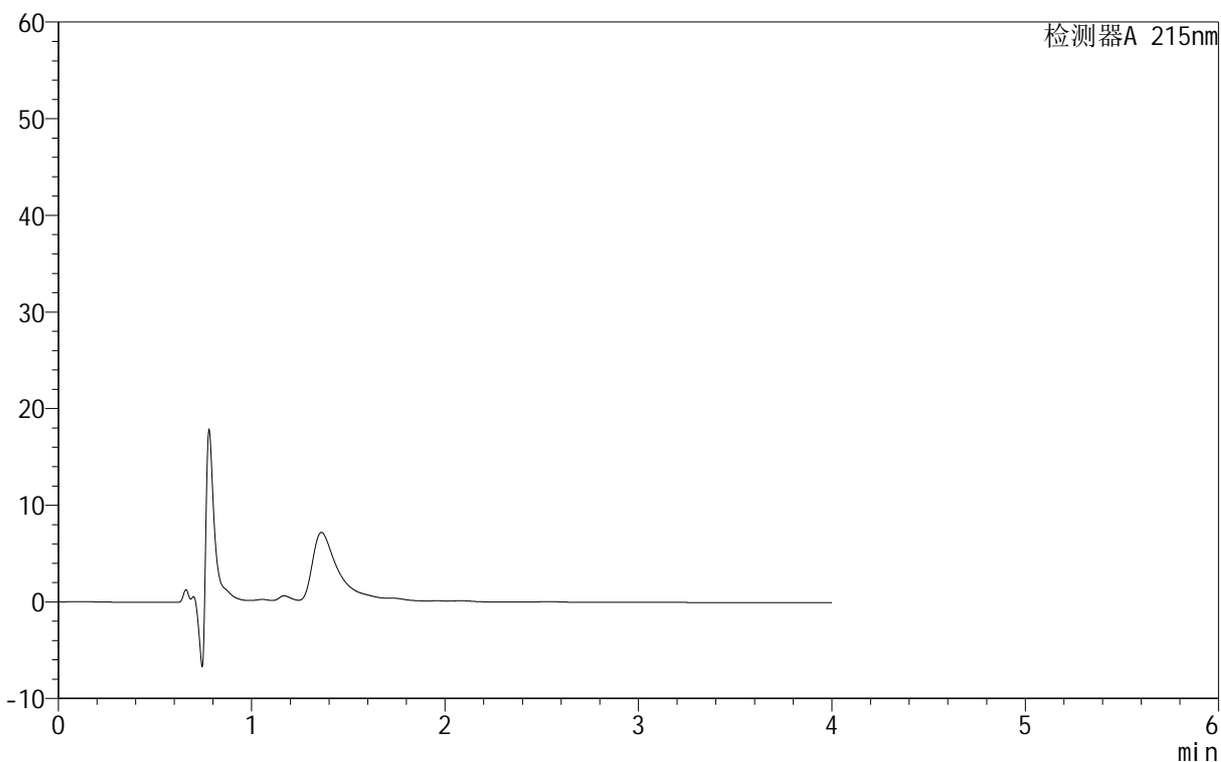
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.057	322601	100.000	29408	1752	0.994	--
总计		322601	100.000	29408			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 :RCSJ406 - 0-94/29-892-2 - cbzj-js6y-10mg-rcd-rj.lcd  
方法文件名 :RCSJ406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名:RCSJ406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 :2-36  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/17 19:23:42 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) :2024/04/18 08:48:26 处理者:wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

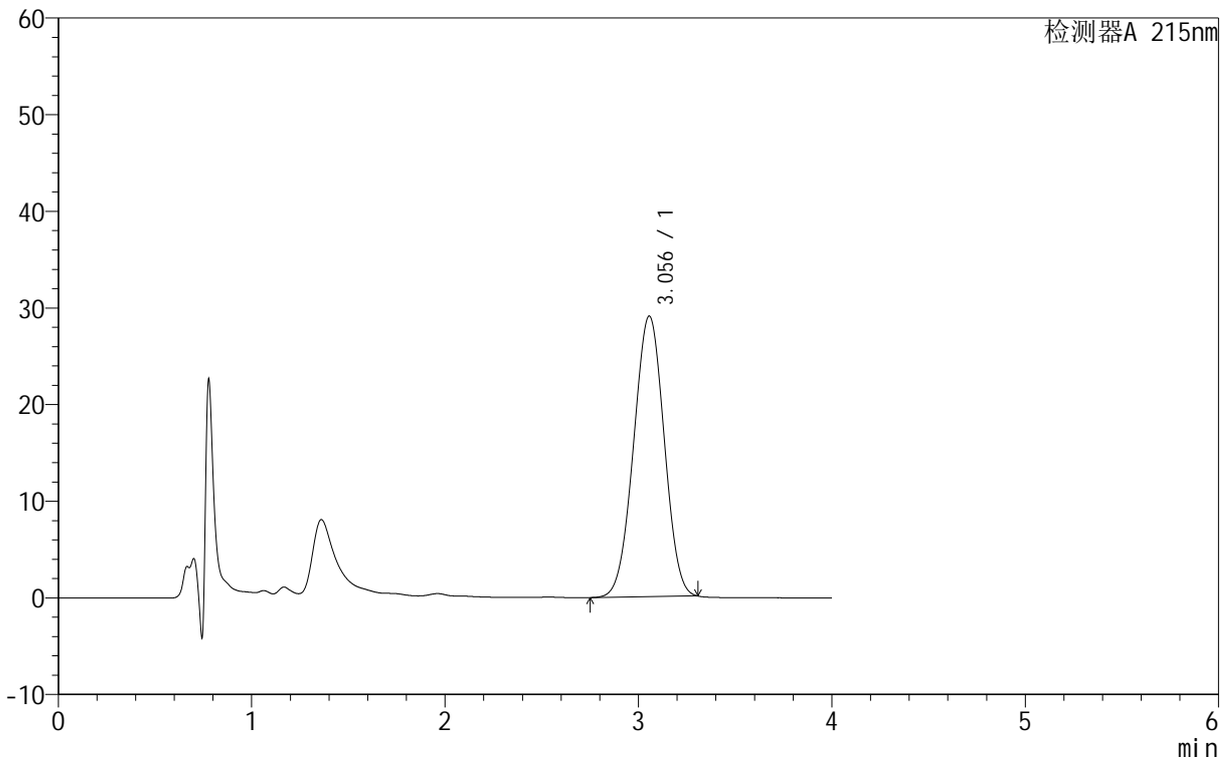
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 :RCSJ406 - 0-94/29-893-2 - cbzj-js6y-10mg-rcd-dz1-1.lcd  
方法文件名 :RCSJ406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名:RCSJ406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 :2-45  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/17 19:28:08 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) :2024/04/18 08:48:29 处理者:wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

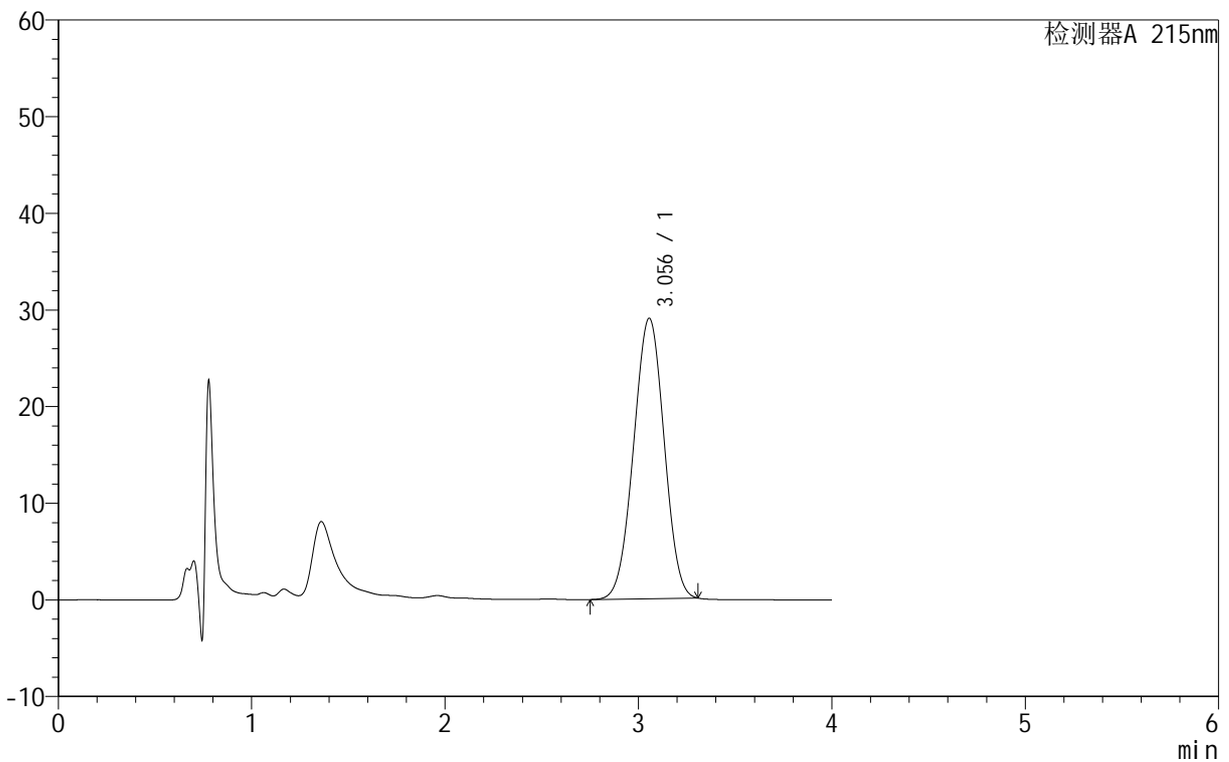
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	318878	100.000	29047	1749	0.994	--
总计		318878	100.000	29047			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 :RCSJ406 - 0-94/29-894-2 - cbzj-js6y-10mg-rcd-dz1-2.lcd  
方法文件名 :RCSJ406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名:RCSJ406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 :2-45  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/17 19:32:35 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) :2024/04/18 08:48:32 处理者:wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

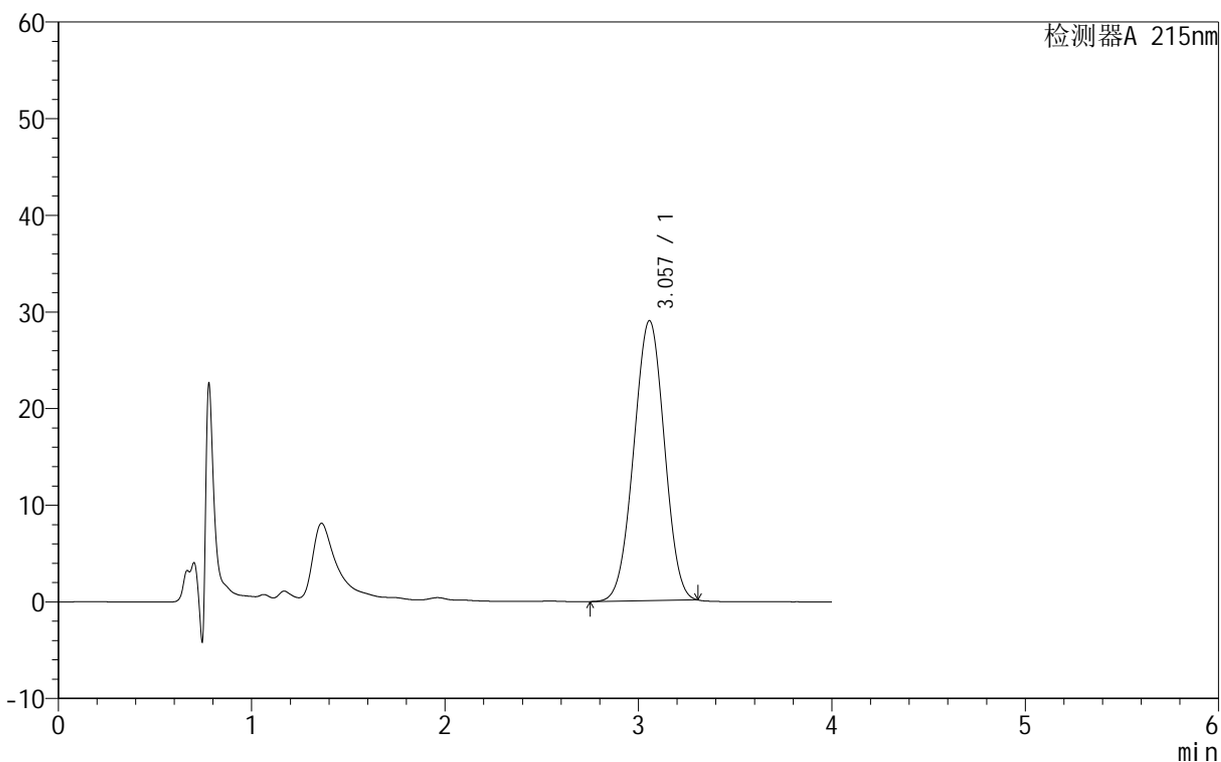
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	318546	100.000	29022	1748	0.994	--
总计		318546	100.000	29022			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 :RCSJ406 - 0-94/29-895-2 - cbzj-js6y-10mg-rcd-dz1-3.lcd  
方法文件名 :RCSJ406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名:RCSJ406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 :2-45  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/17 19:37:02 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) :2024/04/18 08:48:36 处理者:wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

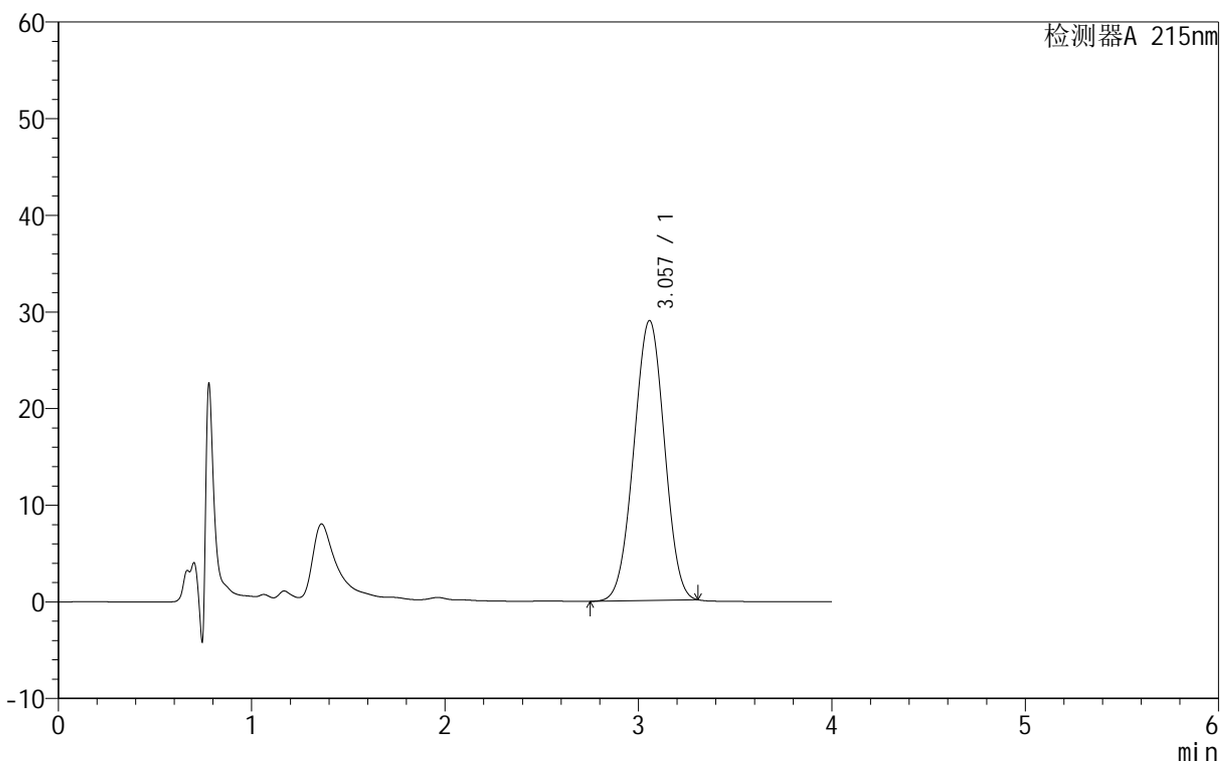
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.057	318221	100.000	28968	1748	0.994	--
总计		318221	100.000	28968			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 :RCSJ406 - 0-94/29-896-2 - cbzj-js6y-10mg-rcd-dz1-4.lcd  
方法文件名 :RCSJ406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名:RCSJ406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 :2-45  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/17 19:41:28 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) :2024/04/18 08:48:39 处理者:wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

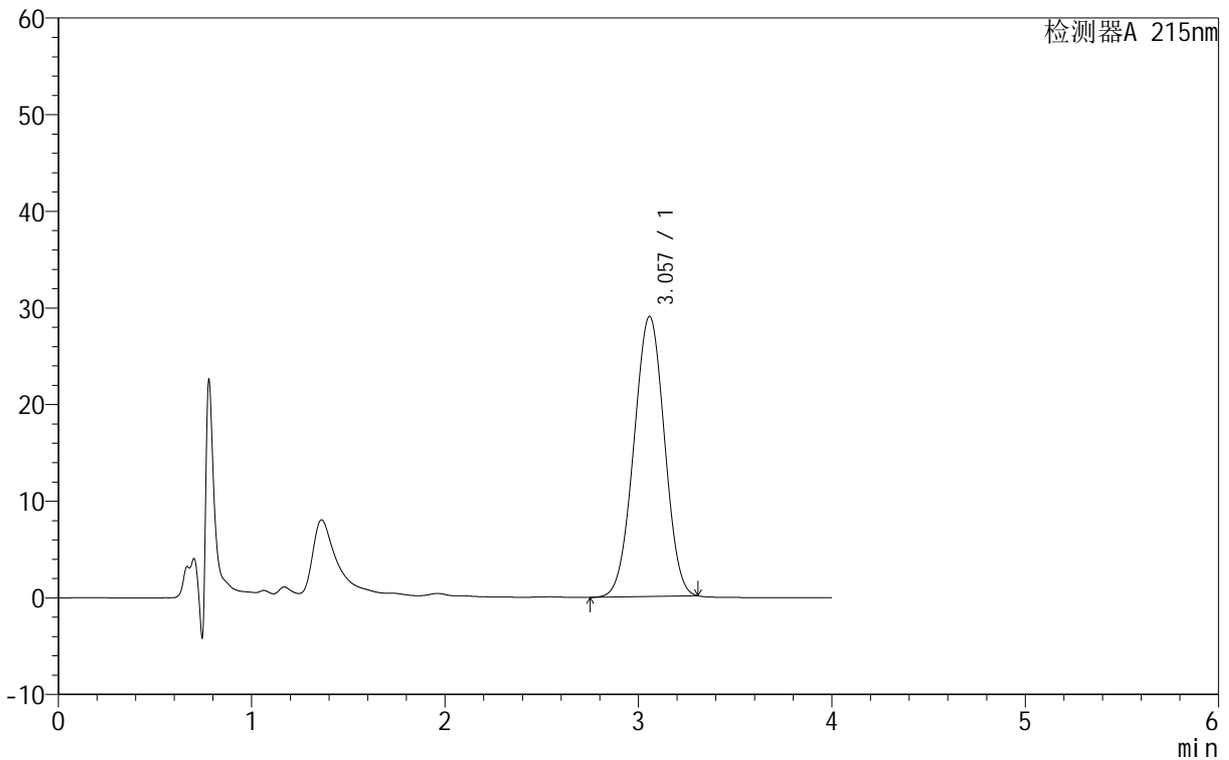
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.057	318188	100.000	28961	1747	0.993	--
总计		318188	100.000	28961			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 :RCSJ406 - 0-94/29-897-2 - cbzj-js6y-10mg-rcd-dz1-5.lcd  
方法文件名 :RCSJ406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名:RCSJ406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 :2-45  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/17 19:45:55 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) :2024/04/18 08:48:42 处理者:wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

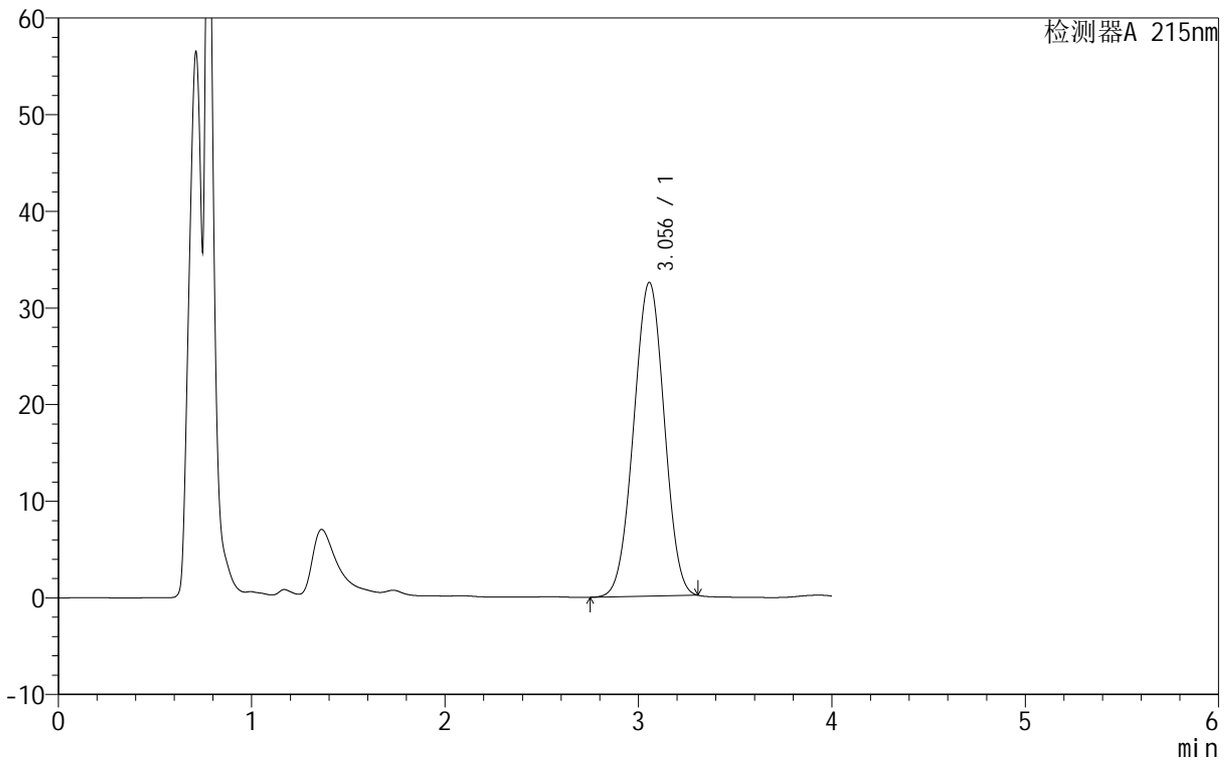
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.057	318328	100.000	28969	1747	0.993	--
总计		318328	100.000	28969			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-898-2 - 715967p-cbjz-js6y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/17 19:50:21 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:48:46 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

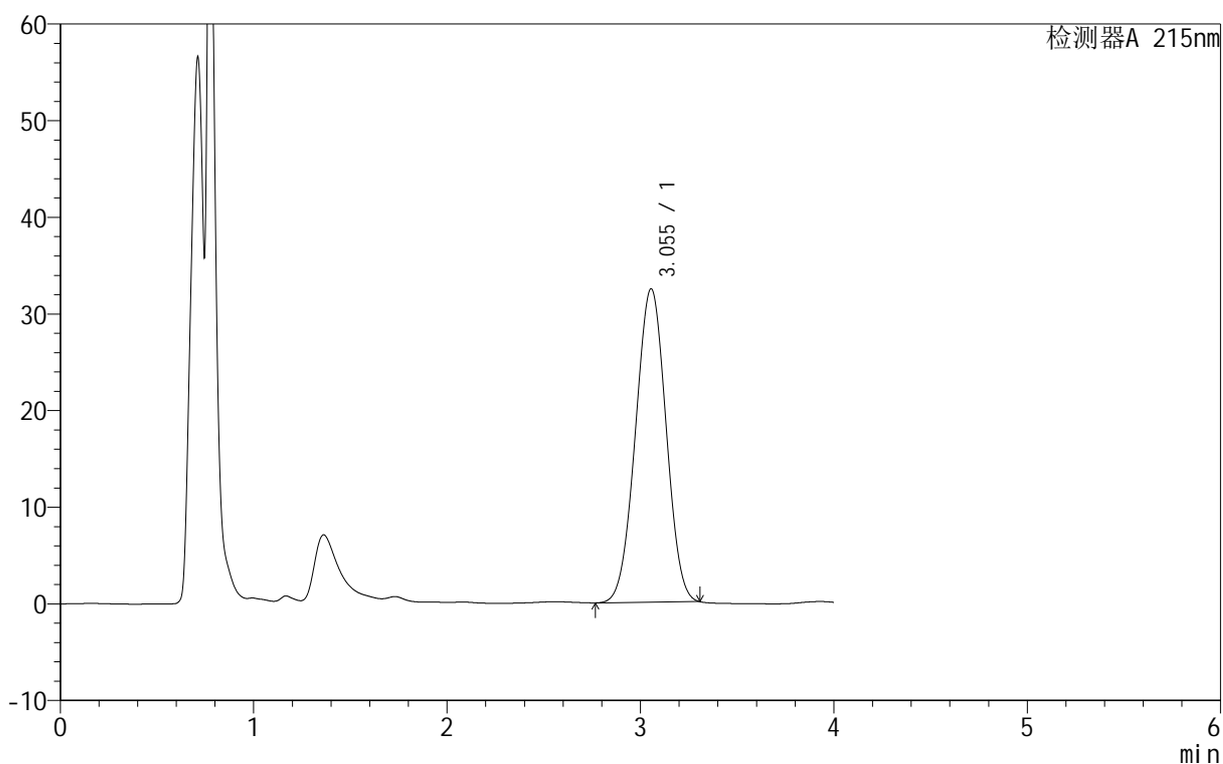
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	356647	100.000	32466	1745	0.995	--
总计		356647	100.000	32466			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-899-2 - 715967p-cbjz-js6y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-4  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/17 19:54:47 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:48:49 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

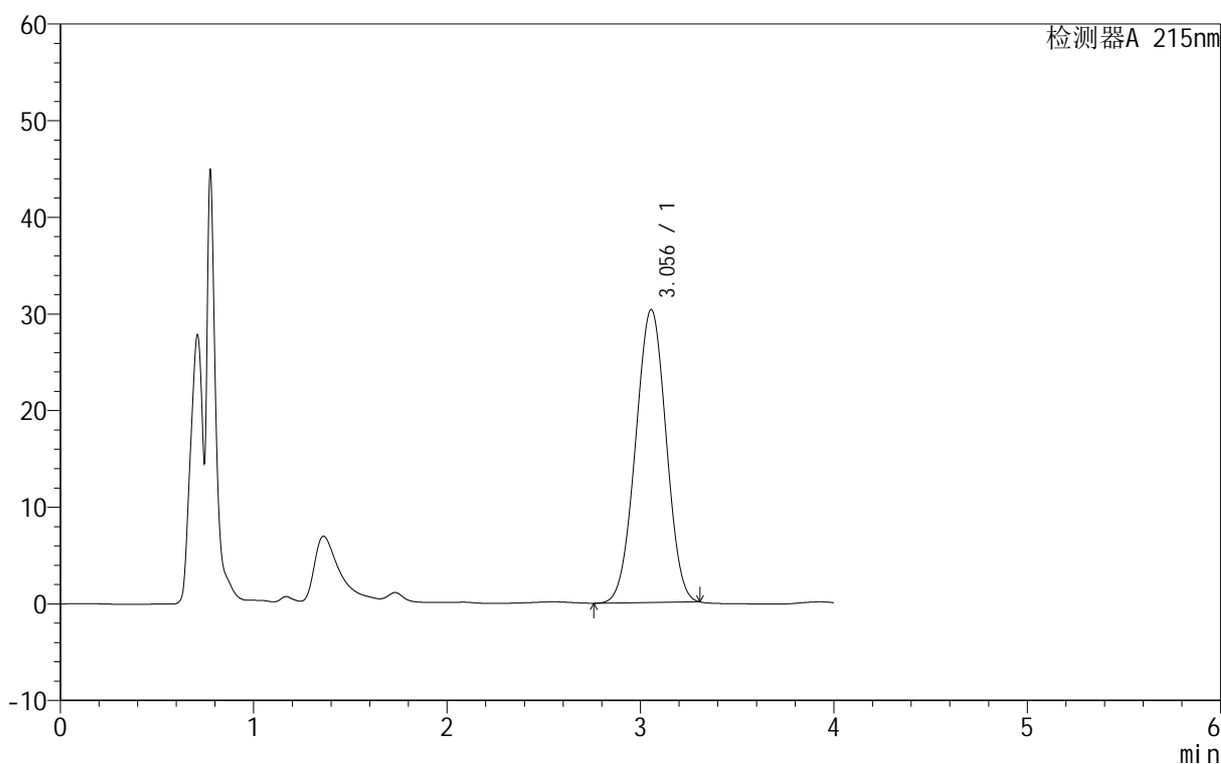
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	355892	100.000	32435	1747	0.996	--
总计		355892	100.000	32435			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-900-2 - 715967p-cbjz-js6y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-13  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/17 19:59:14 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:48:53 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	332864	100.000	30318	1745	0.996	--
总计		332864	100.000	30318			



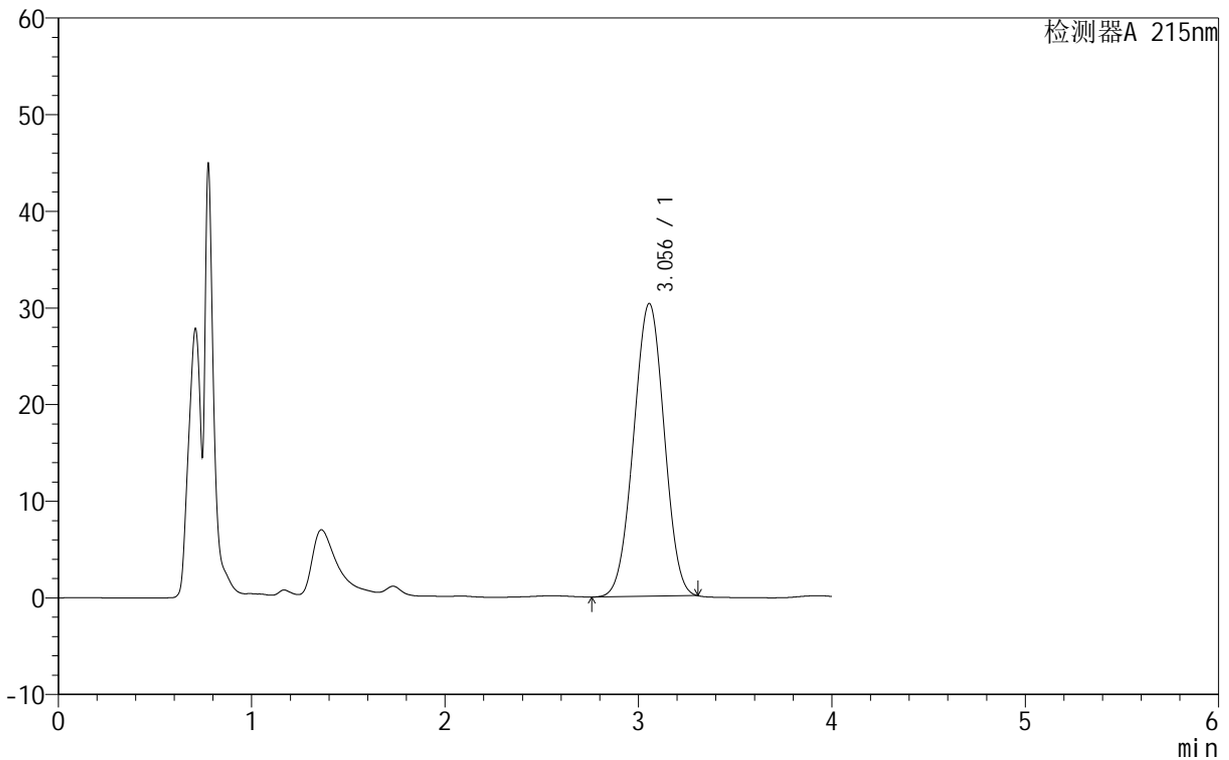
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-901-2 - 715967p-cbjz-js6y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 50µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/17 20:03:40 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:48:56 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

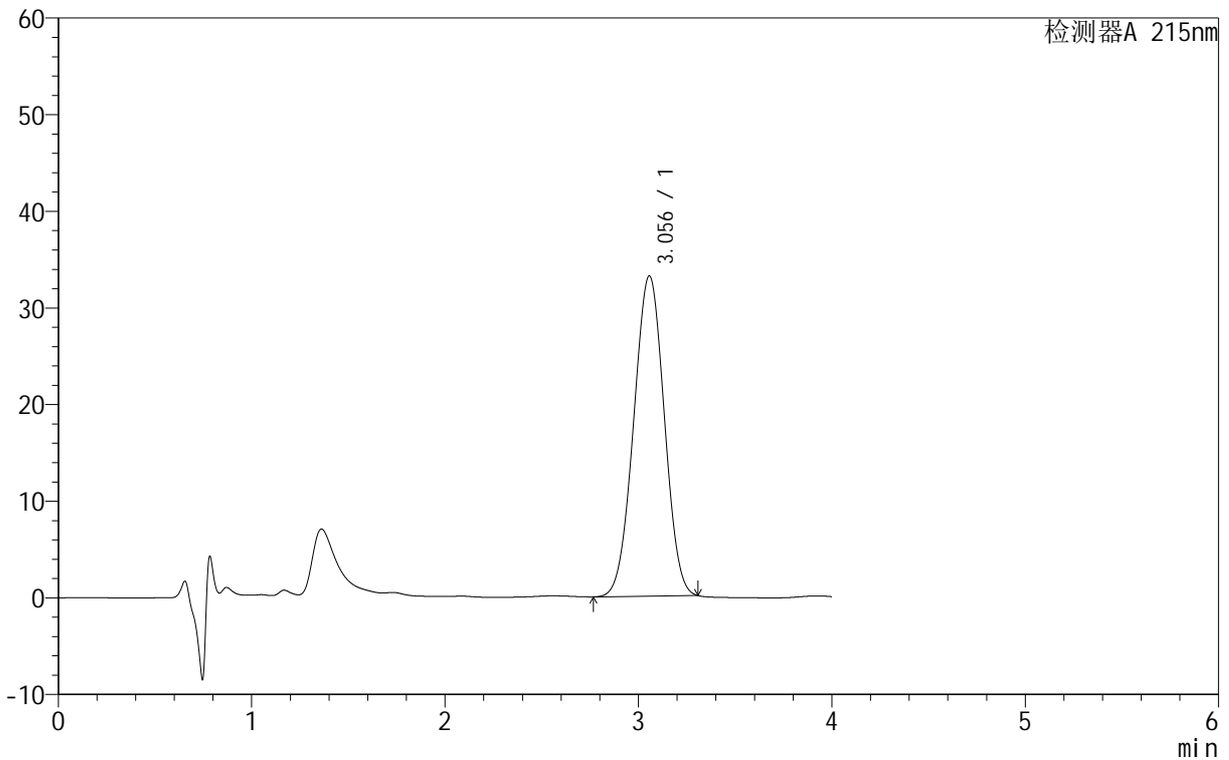
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	332685	100.000	30300	1745	0.996	--
总计		332685	100.000	30300			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-902-2 - 715967p-cbjz-js6y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P3-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-22  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/17 20:08:06 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:48:59 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

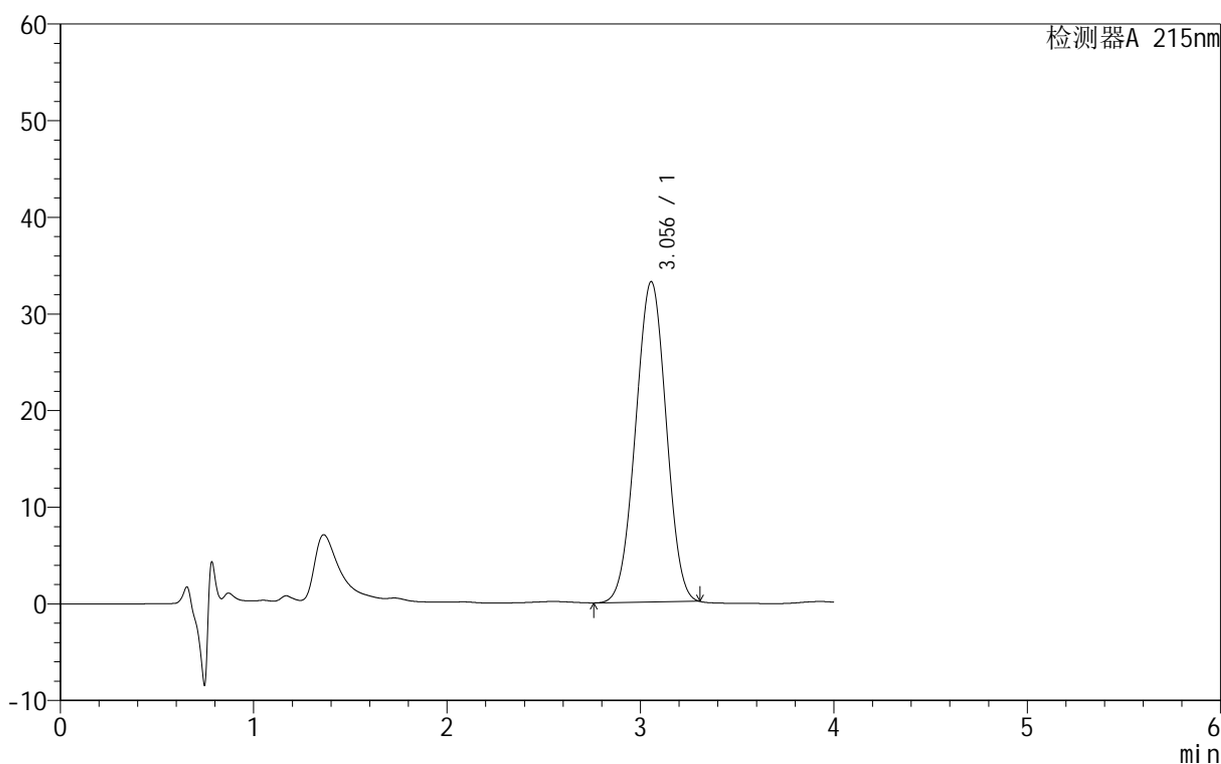
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	364015	100.000	33140	1743	0.996	--
总计		364015	100.000	33140			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-903-2 - 715967p-cbjz-js6y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P3-2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-22  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/17 20:12:33 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:49:02 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

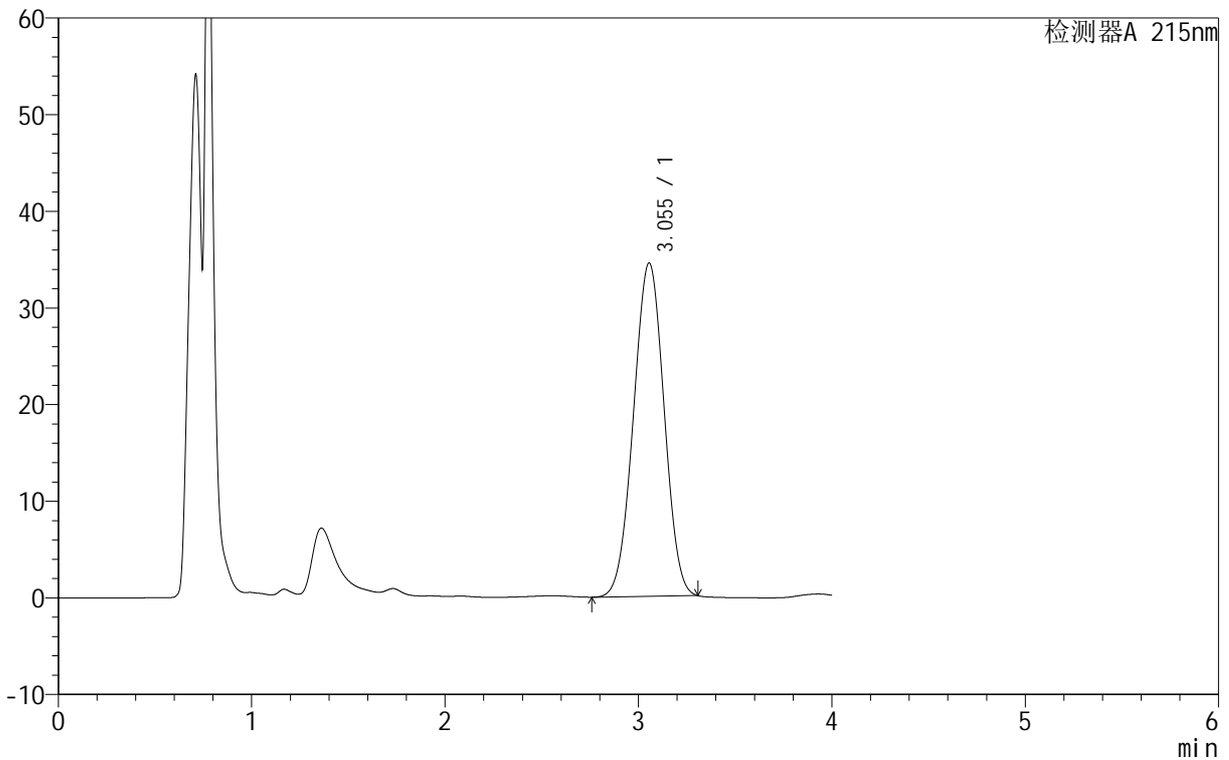
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	364314	100.000	33162	1742	0.996	--
总计		364314	100.000	33162			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-904-2 - 715967p-cbjz-js6y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P4-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-31  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/17 20:17:00 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:49:05 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

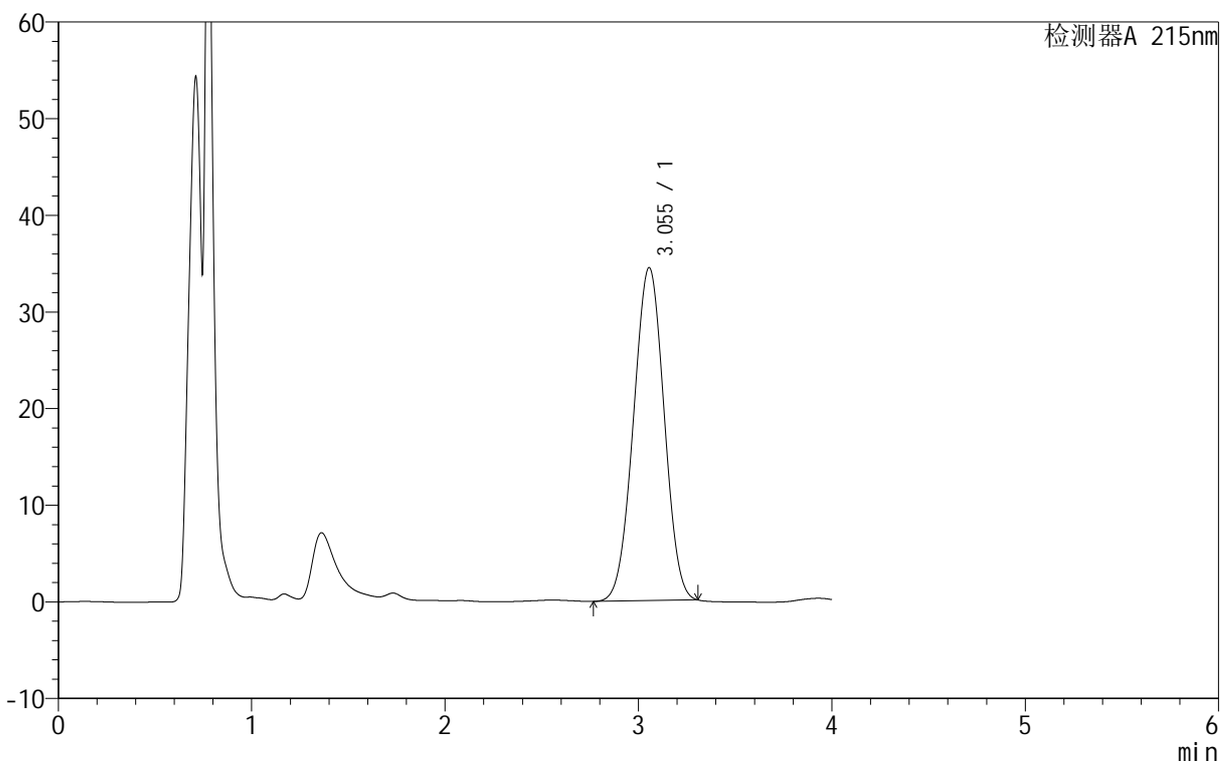
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	379067	100.000	34489	1740	0.997	--
总计		379067	100.000	34489			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-905-2 - 715967p-cbjz-js6y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P4-2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-31  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/17 20:21:26 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:49:08 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

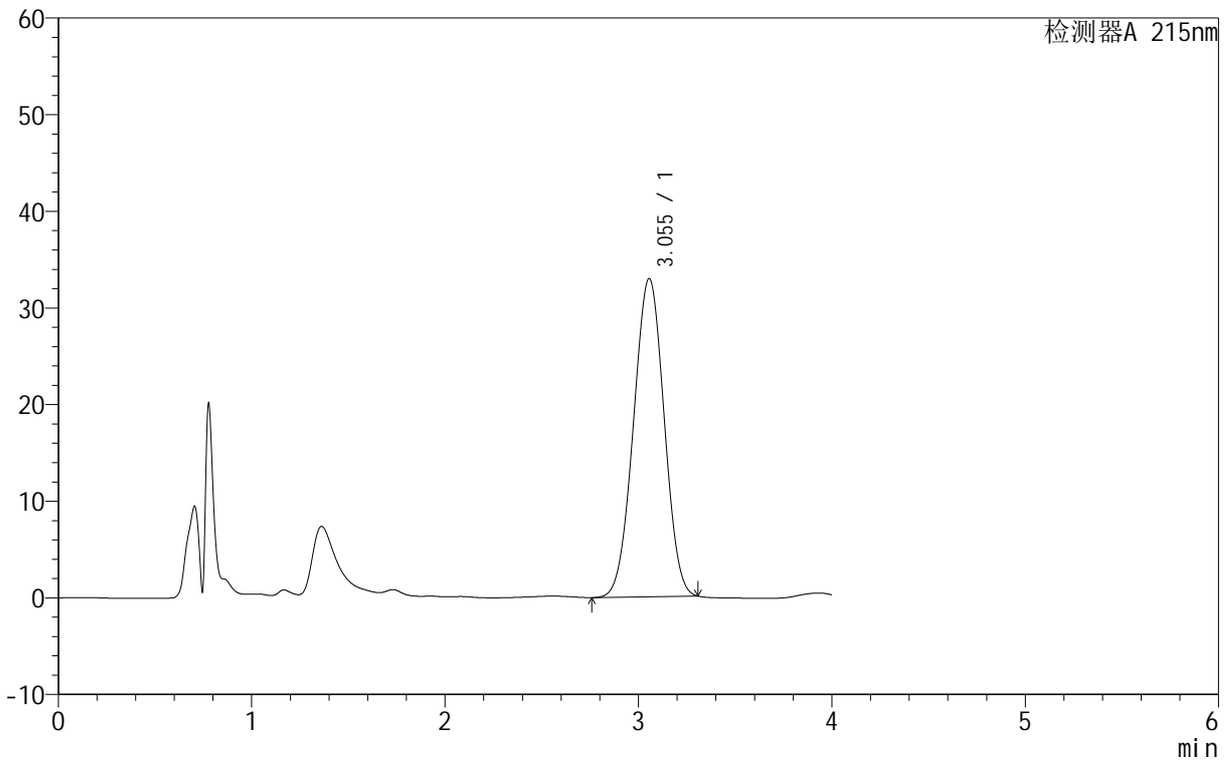
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	378918	100.000	34464	1738	0.997	--
总计		378918	100.000	34464			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-906-2 - 715967p-cbjz-js6y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P5-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-40  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/17 20:25:53 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:49:11 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

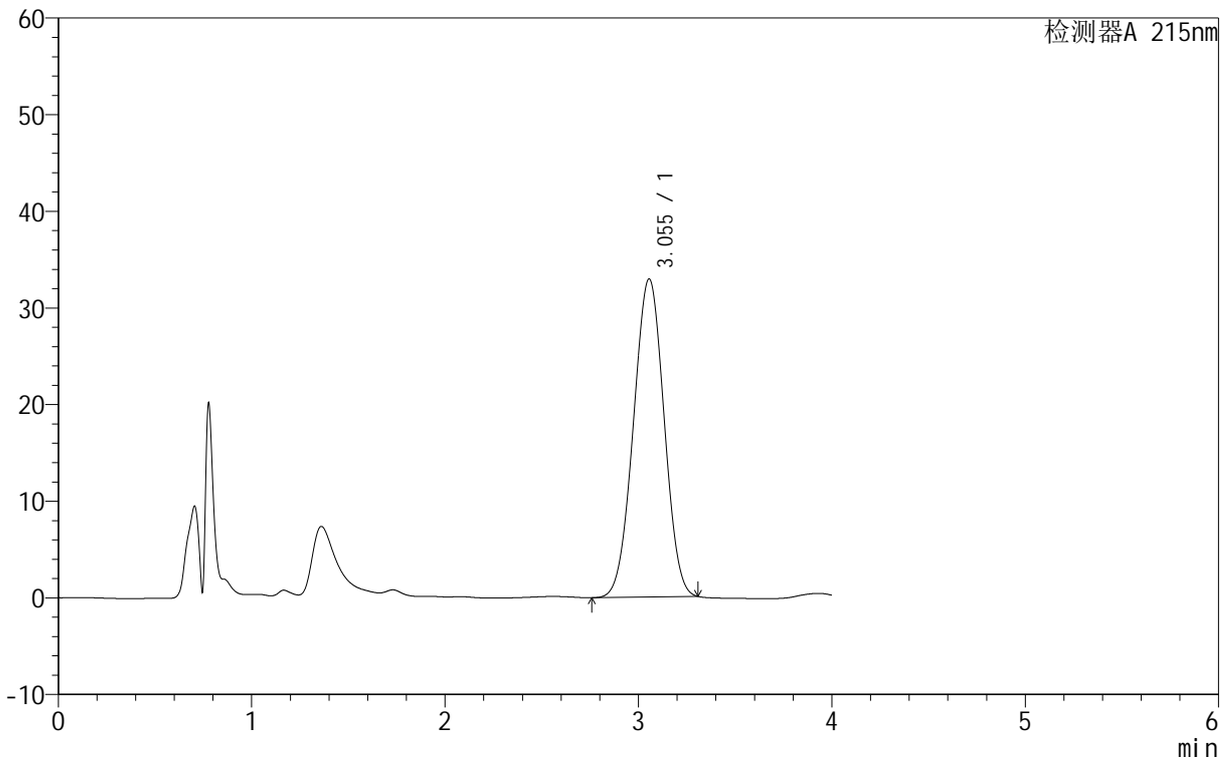
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	362151	100.000	32929	1737	0.996	--
总计		362151	100.000	32929			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-907-2 - 715967p-cbjz-js6y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P5-2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-40  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/17 20:30:19 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:49:14 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

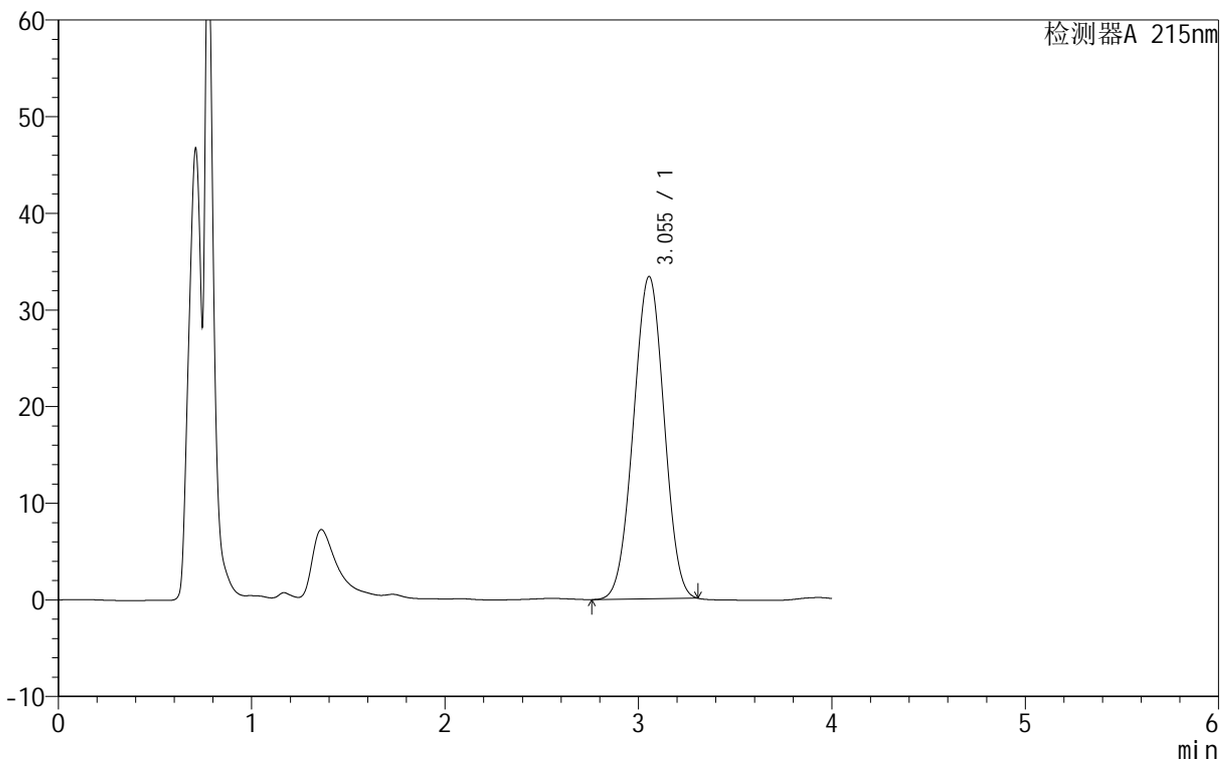
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	362026	100.000	32921	1738	0.996	--
总计		362026	100.000	32921			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-908-2 - 715967p-cbjz-js6y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P6-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-49  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/17 20:34:45 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:49:18 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

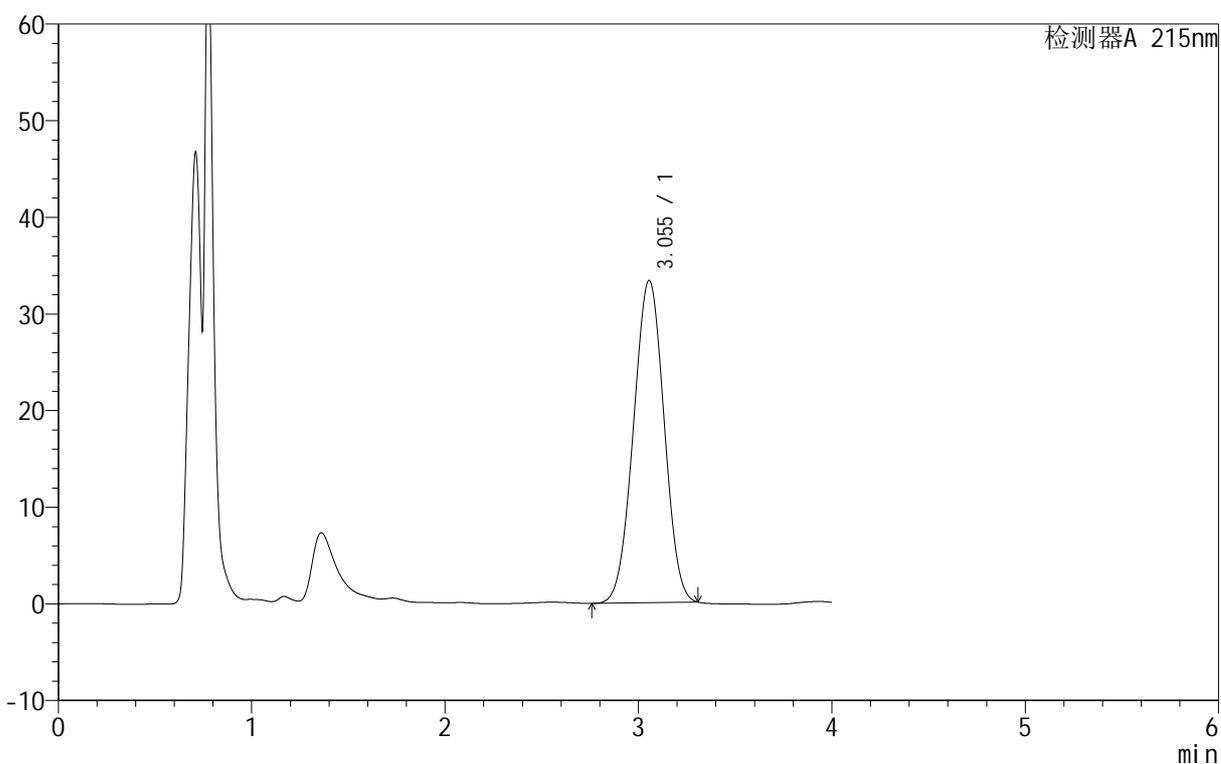
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	367030	100.000	33363	1736	0.997	--
总计		367030	100.000	33363			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-909-2 - 715967p-cbjz-js6y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P6-2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-49  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/17 20:39:11 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:49:21 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

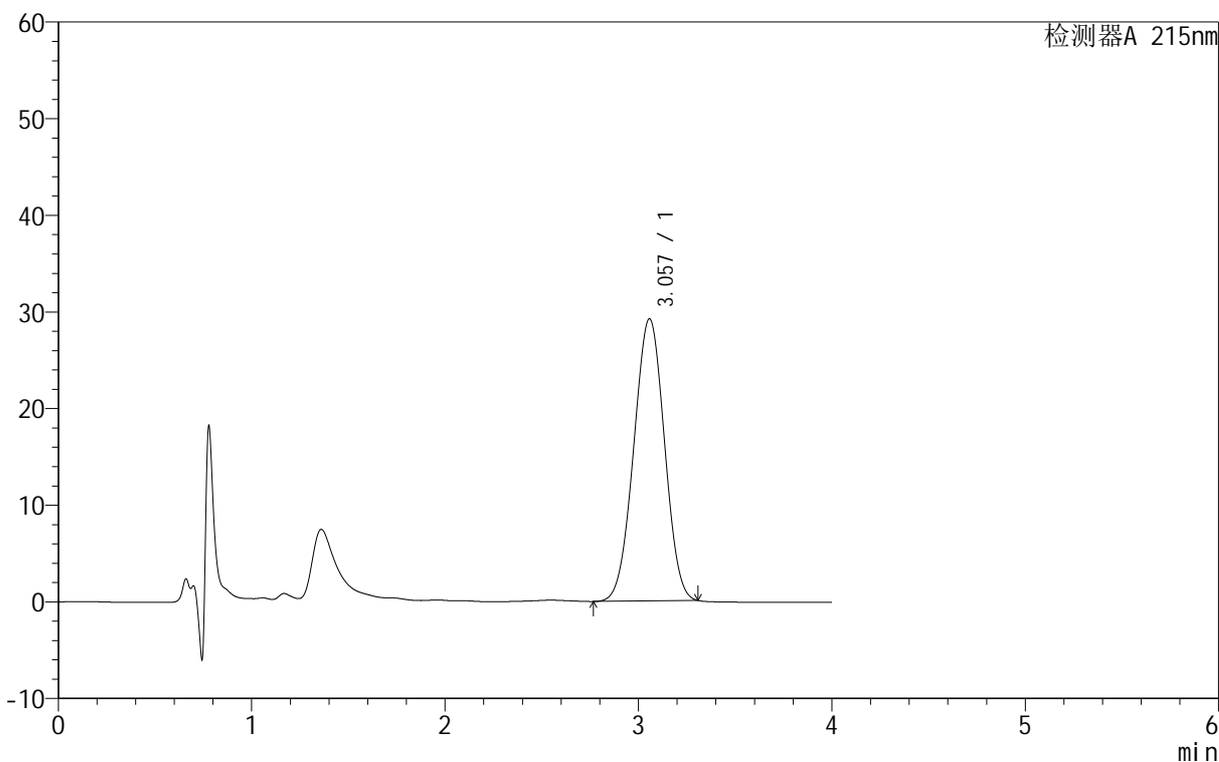
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	366948	100.000	33349	1735	0.997	--
总计		366948	100.000	33349			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 :RCSJ406 - 0-94/29-910-2 - cbzj-js6y-10mg-rcd-dz2-1.lcd  
方法文件名 :RCSJ406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名:RCSJ406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 :2-54  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/17 20:43:38 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) :2024/04/18 08:49:24 处理者:wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.057	321505	100.000	29182	1735	0.995	--
总计		321505	100.000	29182			



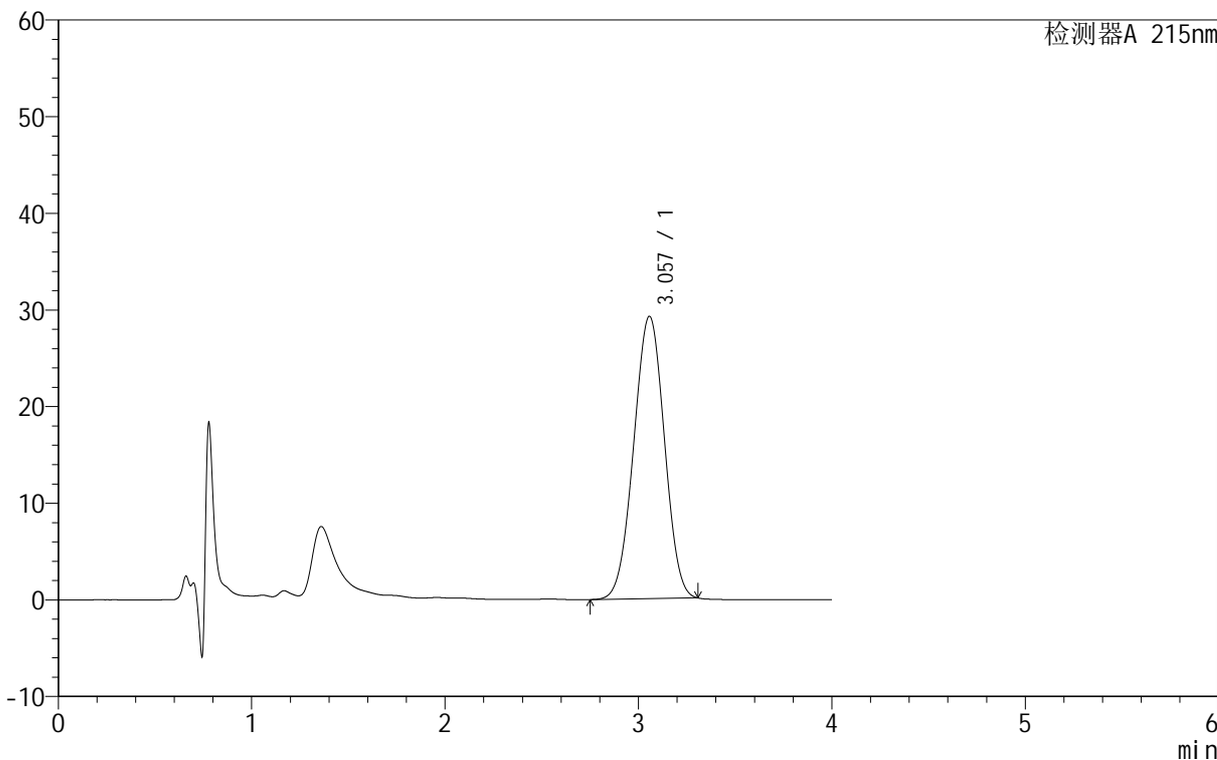
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RCSJ406 - 0-94/29-911-2 - cbzj-js6y-10mg-rcd-dz2-2.lcd  
 方法文件名 :RCSJ406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名:RCSJ406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 :2-54  
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/04/17 20:48:06 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/04/18 08:49:27 处理者:wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

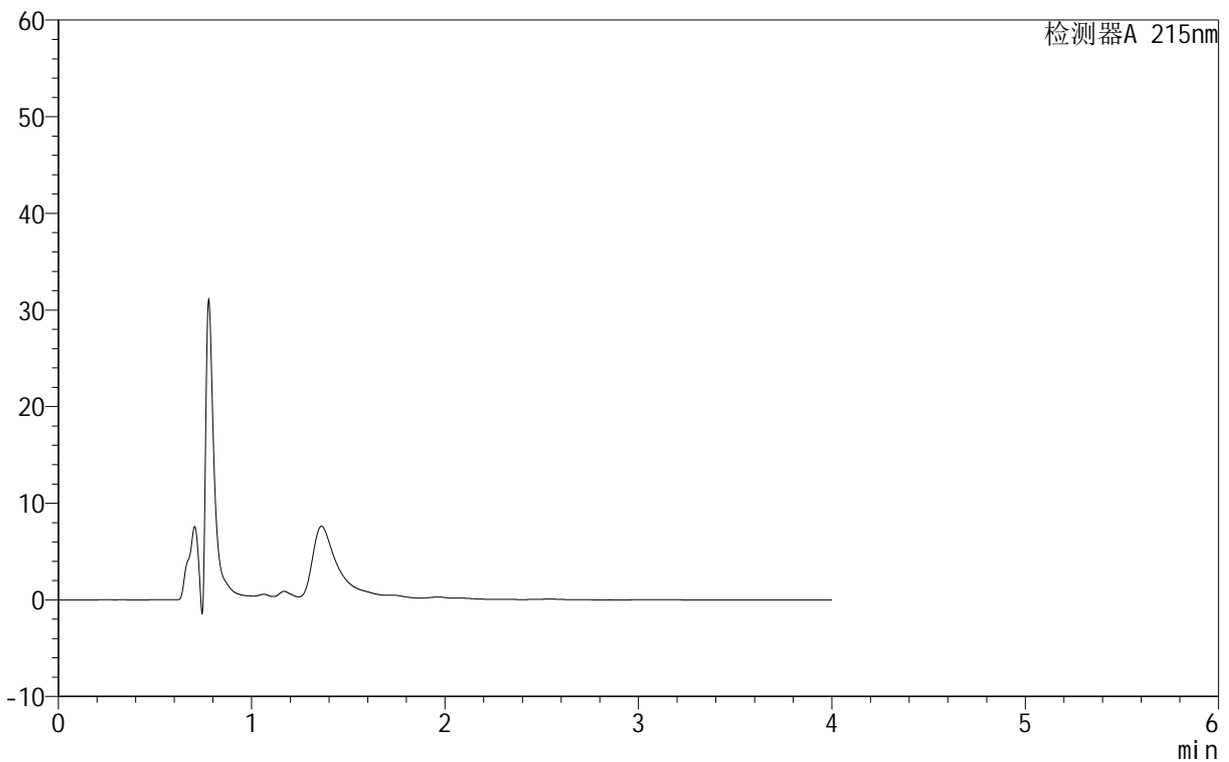
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.057	322160	100.000	29219	1734	0.993	--
总计		322160	100.000	29219			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 :RCSJ406 - 0-94/29-912-2 - zzp-cq6y-5mg-rcd-rj.lcd  
方法文件名 :RCSJ406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名:RCSJ406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 :3-9  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/17 20:52:32 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) :2024/04/18 08:49:30 处理者:wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

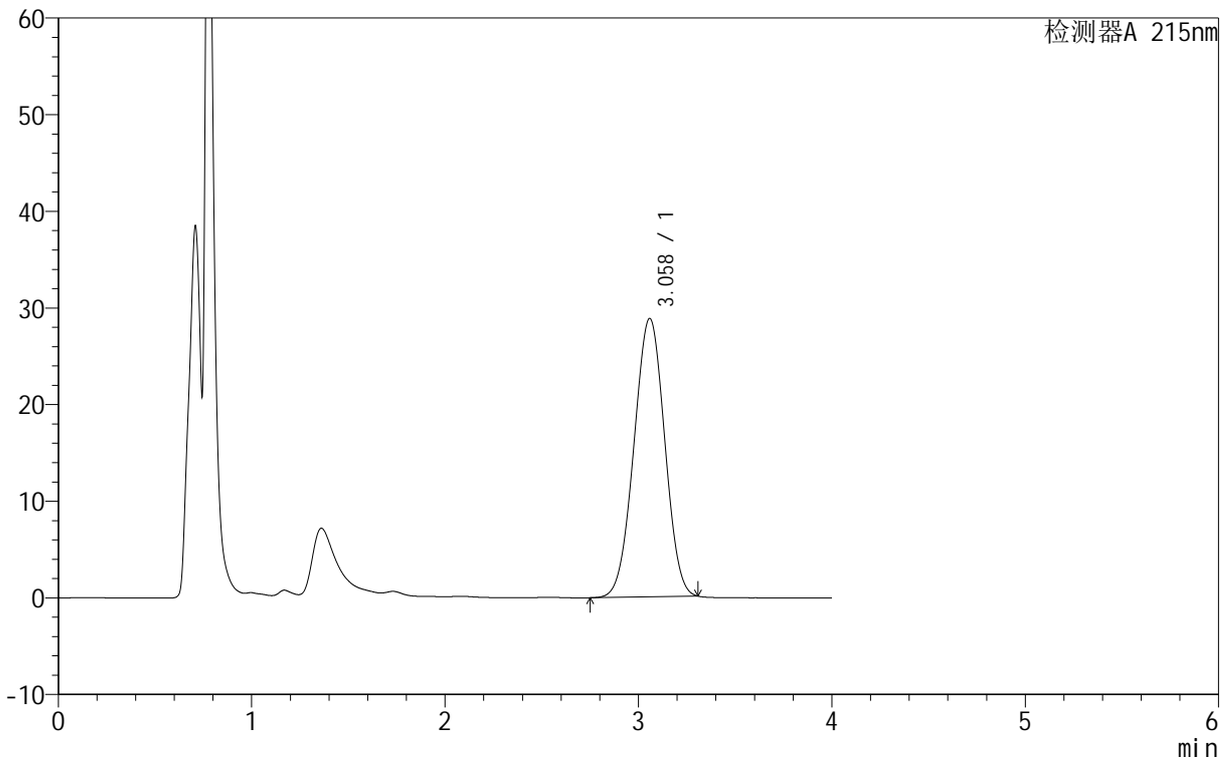
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-913-2 - zzp-cq6y-5mg-rcd-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/17 20:56:58 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:49:33 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

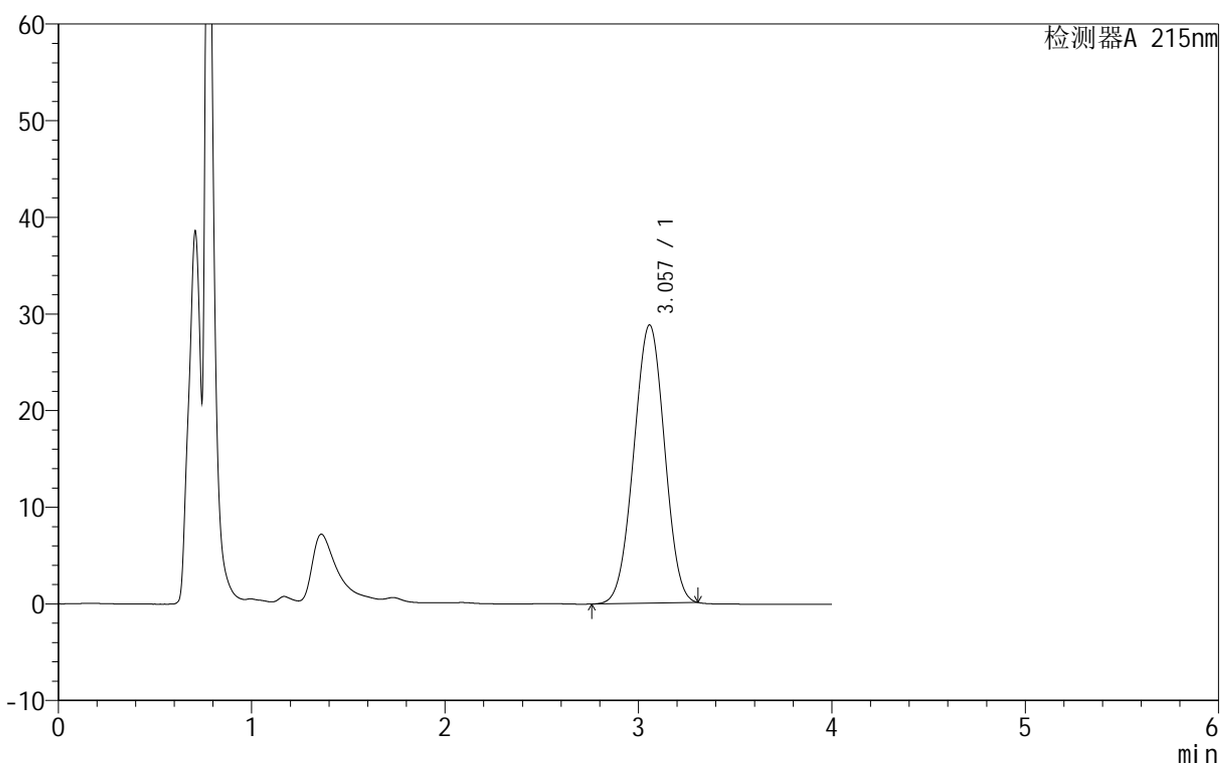
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	317888	100.000	28789	1731	0.993	--
总计		317888	100.000	28789			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-914-2 - zzp-cq6y-5mg-rcd-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/17 21:01:23 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:49:36 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

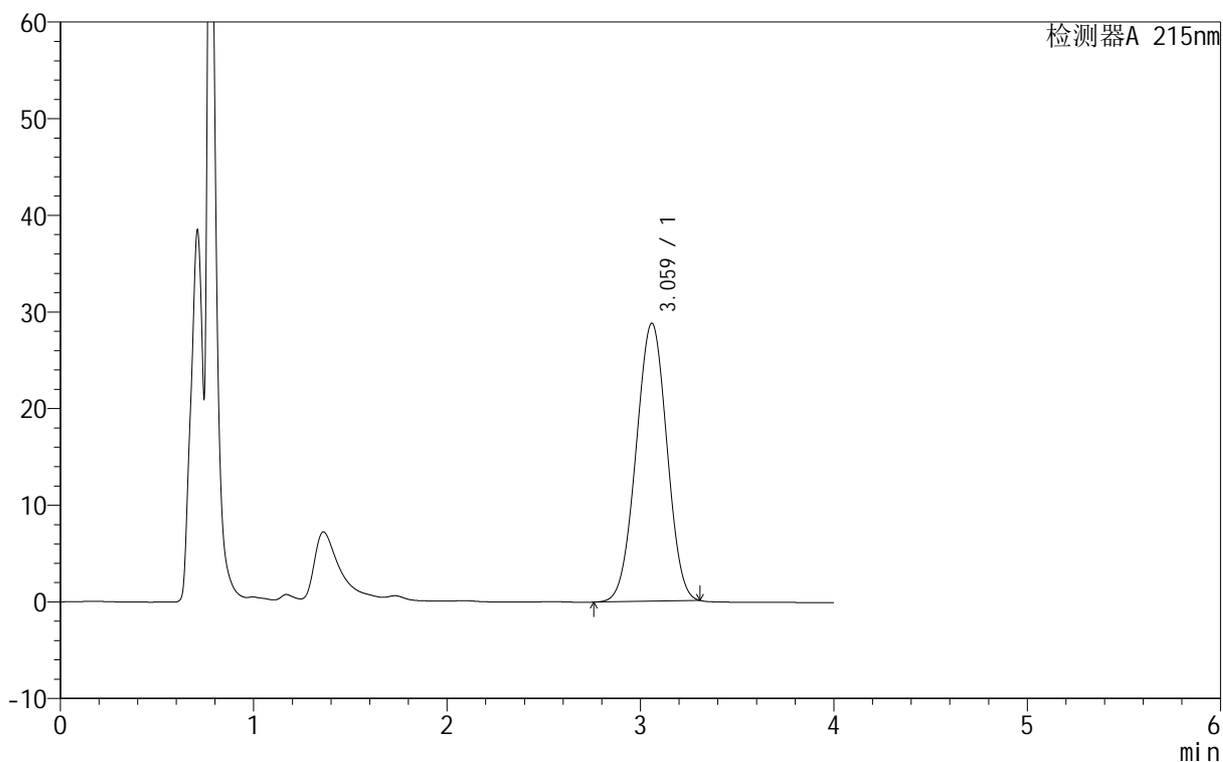
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.057	317735	100.000	28780	1729	0.993	--
总计		317735	100.000	28780			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-915-2 - zzp-cq6y-5mg-rcd-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/17 21:05:48 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:49:39 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

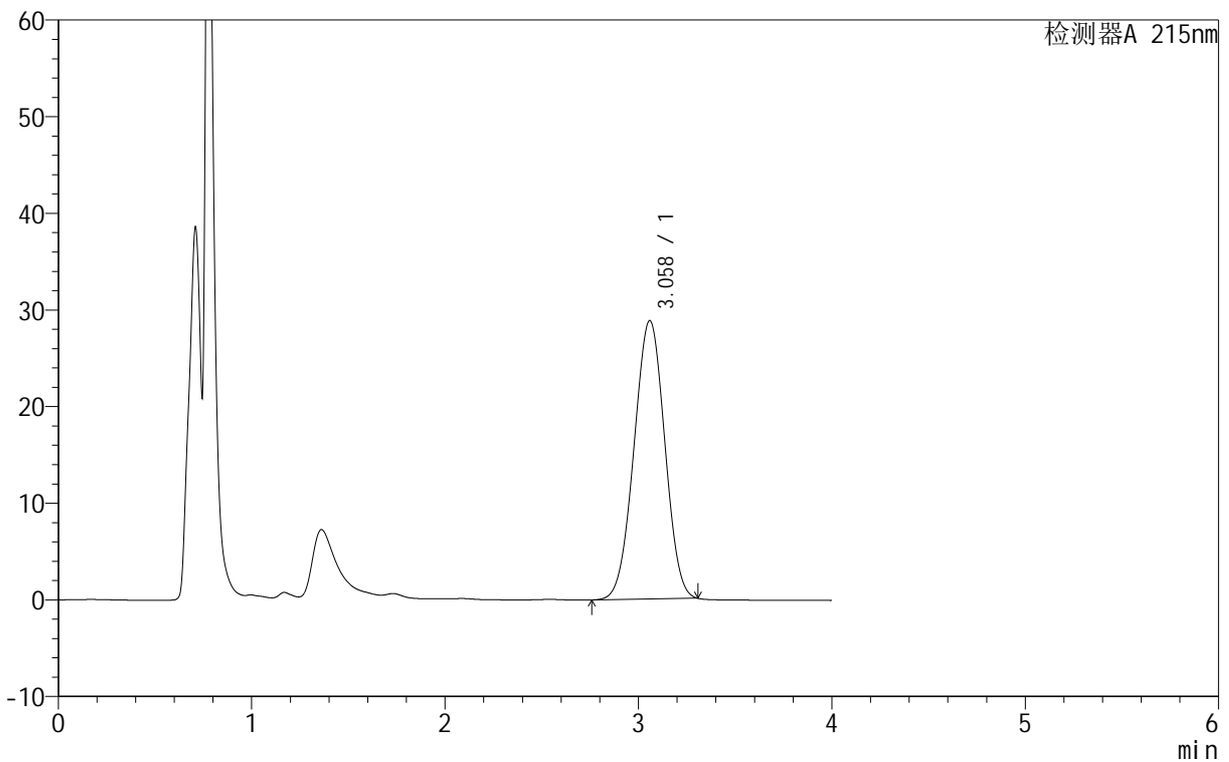
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.059	317503	100.000	28723	1731	0.993	--
总计		317503	100.000	28723			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-916-2 - zzp-cq6y-5mg-rcd-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/17 21:10:13 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:49:43 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

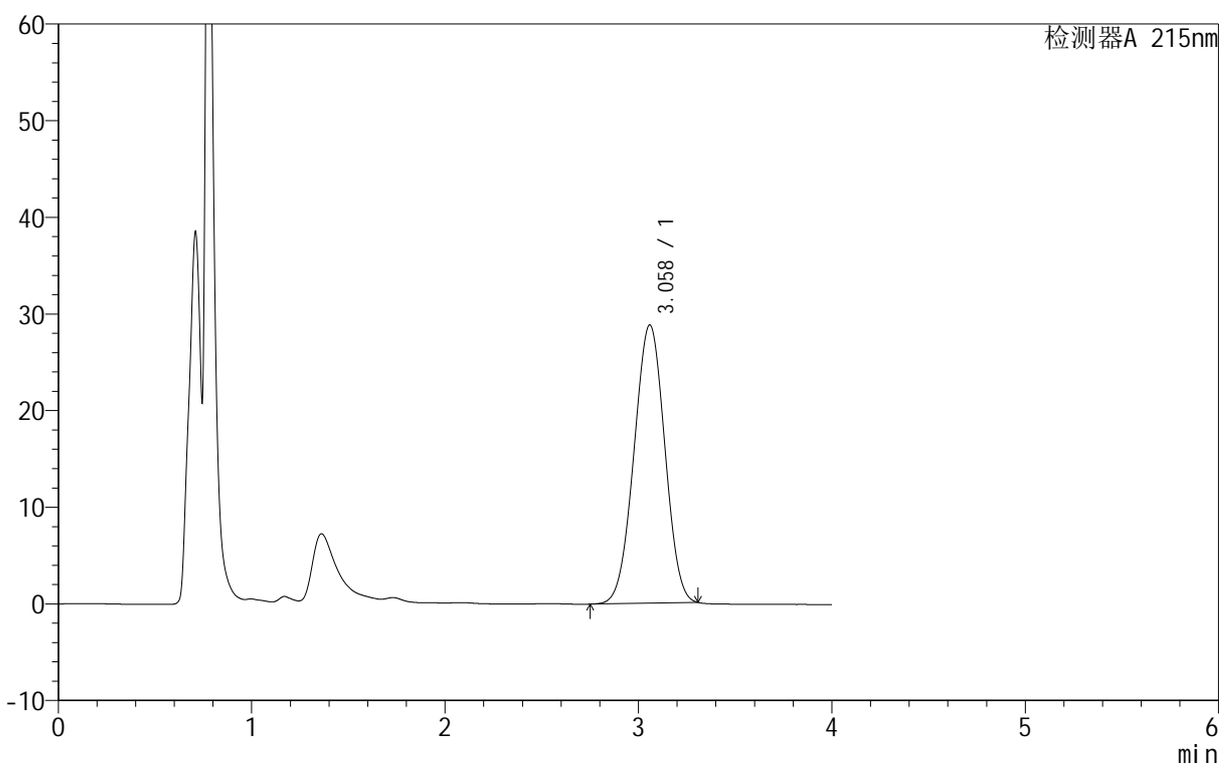
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	317906	100.000	28781	1731	0.993	--
总计		317906	100.000	28781			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-917-2 - zzp-cq6y-5mg-rcd-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/17 21:14:39 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:49:46 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

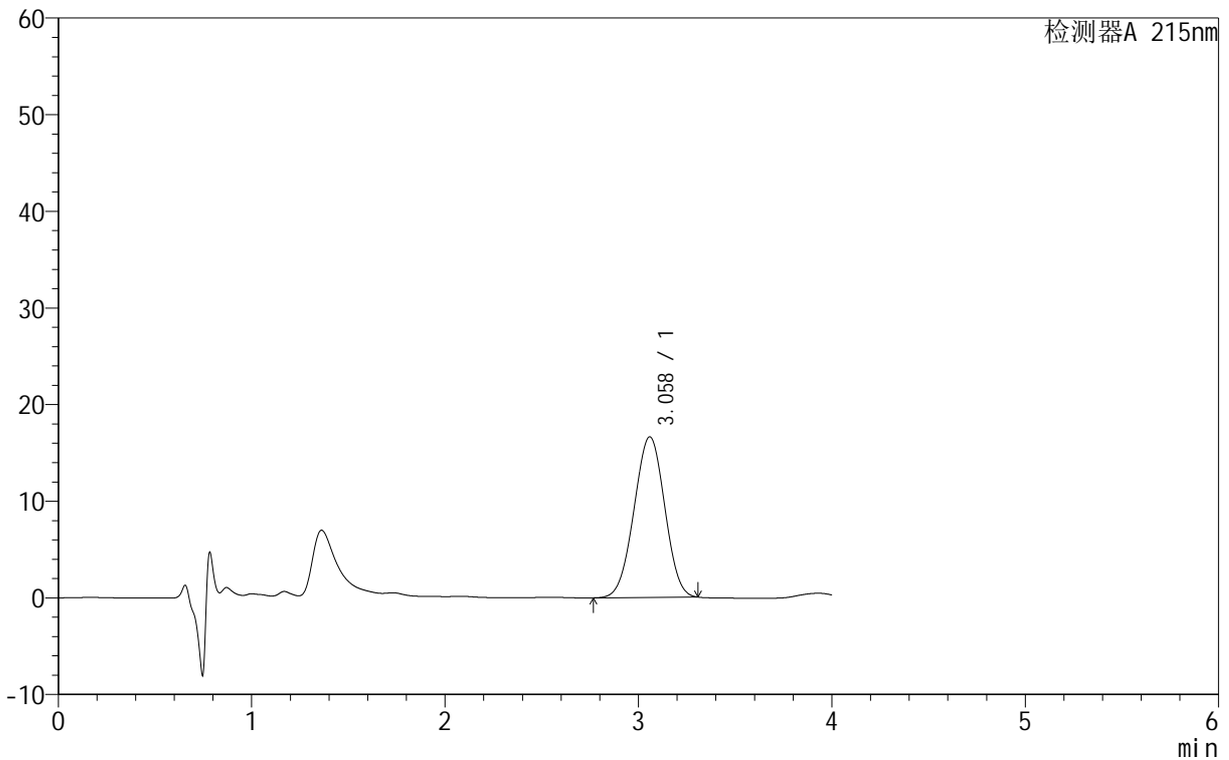
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	317863	100.000	28759	1729	0.993	--
总计		317863	100.000	28759			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 :RCSJ406 - 0-94/29-918-2 - 2023091921p-zzp1-cq6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P1-1.lcd  
方法文件名 :RCSJ406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名:RCSJ406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 :3-1  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/17 21:19:03 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) :2024/04/18 08:49:49 处理者:wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

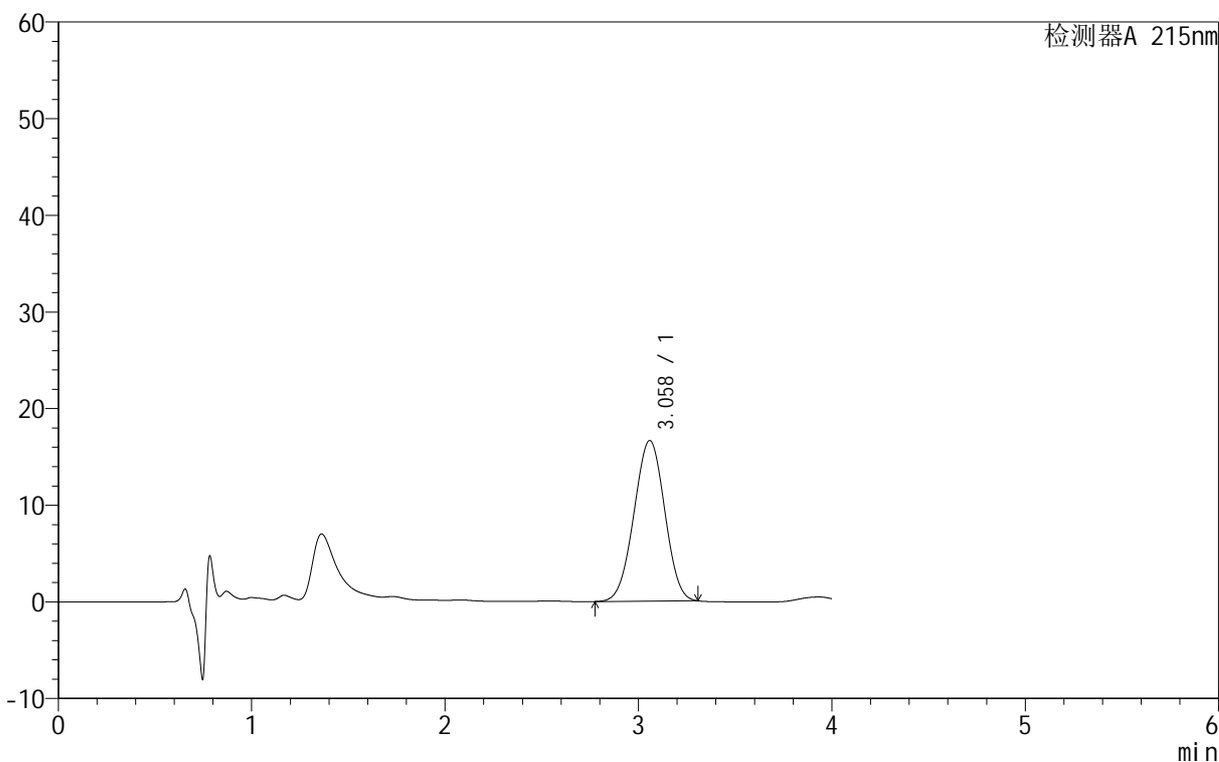
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	183506	100.000	16607	1731	0.990	--
总计		183506	100.000	16607			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 :RCSJ406 - 0-94/29-919-2 - 2023091921p-zzp1-cq6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P1-2.lcd  
方法文件名 :RCSJ406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名:RCSJ406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 :3-1  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/17 21:23:28 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) :2024/04/18 08:49:52 处理者:wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

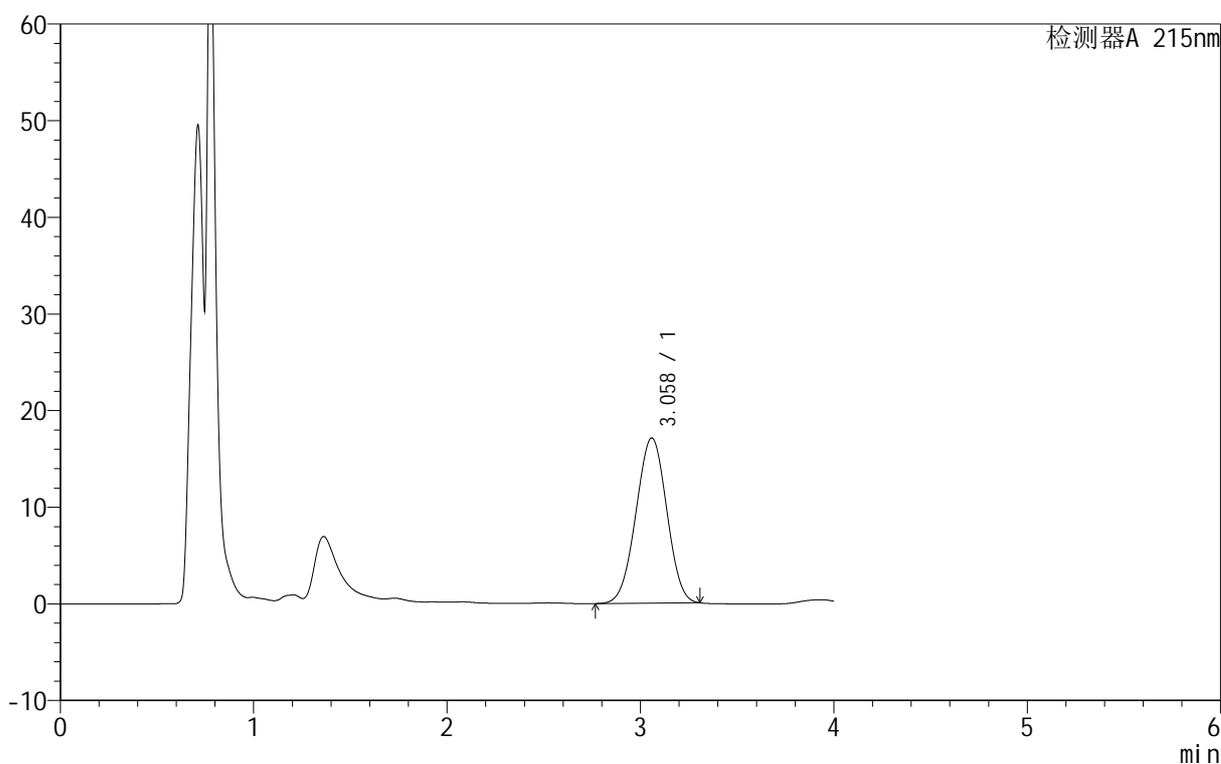
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	183452	100.000	16610	1731	0.990	--
总计		183452	100.000	16610			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-920-2 - 2023091921p-zzp1-cq6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-10  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/17 21:27:53 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:49:55 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

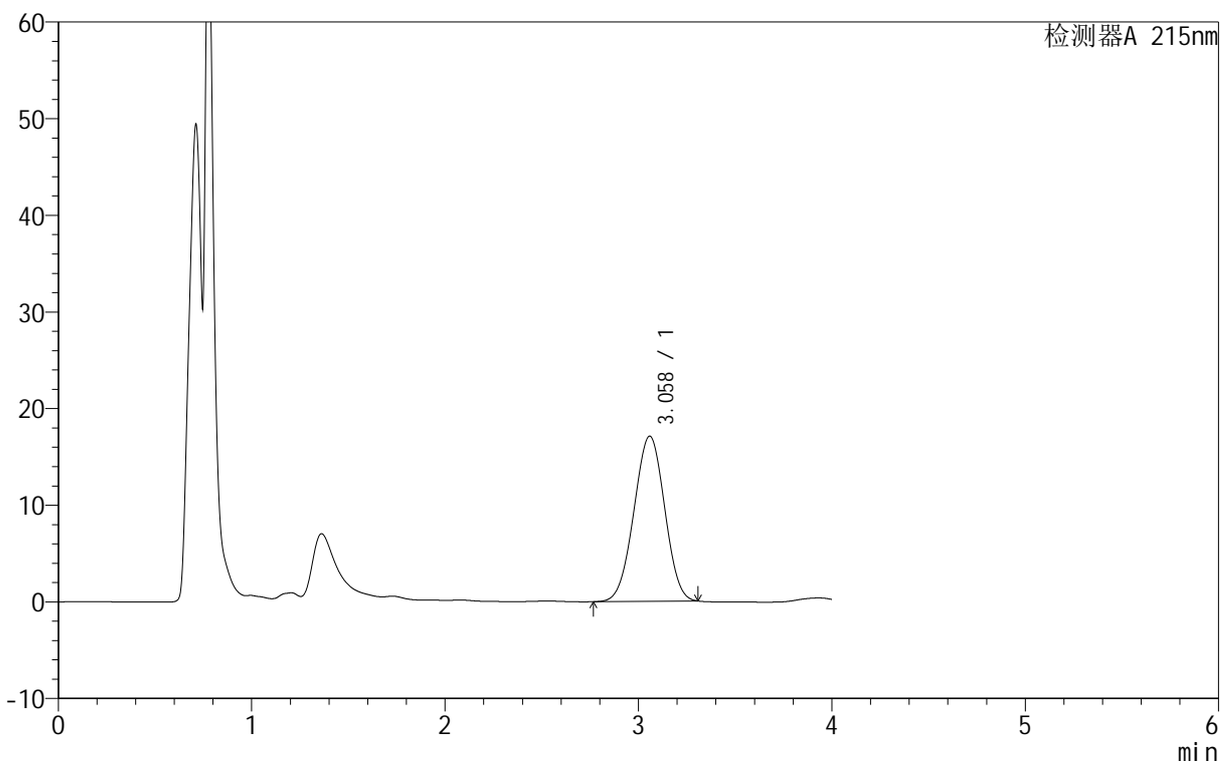
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	188890	100.000	17083	1727	0.990	--
总计		188890	100.000	17083			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 :RC\$J406 - 0-94/29-921-2 - 2023091921p-zzp1-cq6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P2-2.lcd  
方法文件名 :RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-10  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/17 21:32:18 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:49:58 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

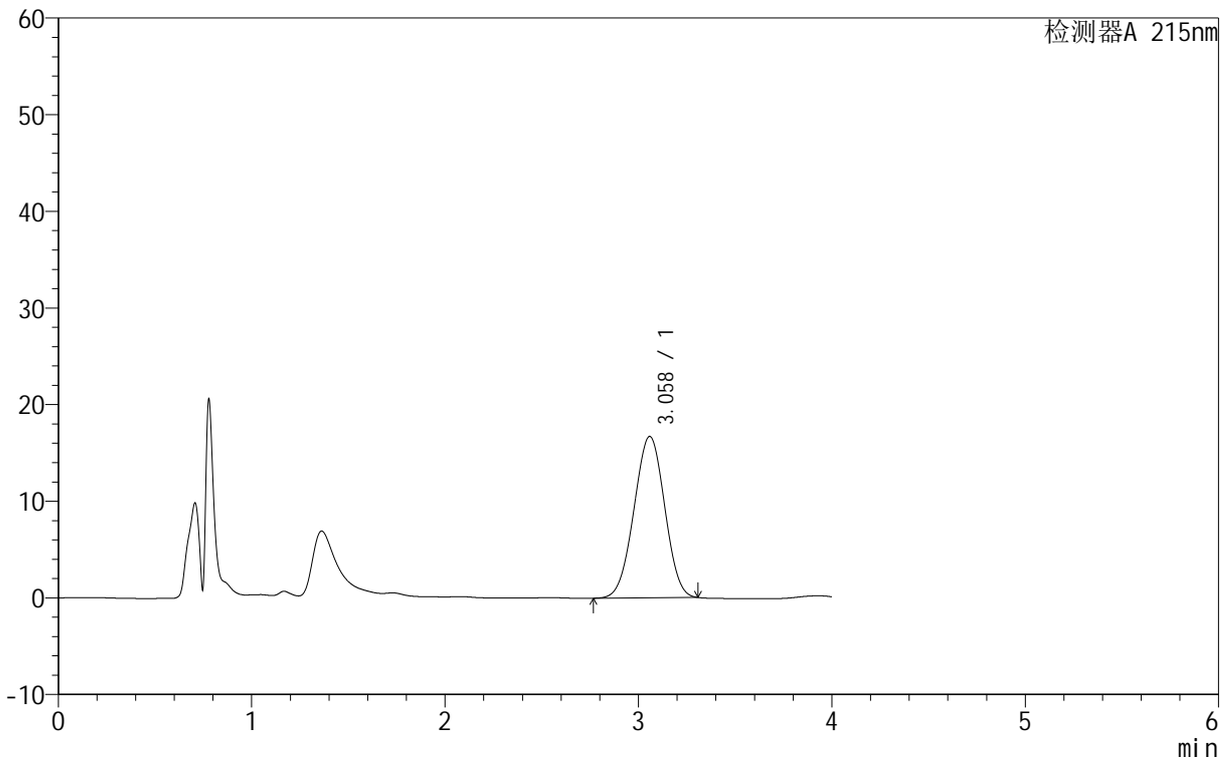
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	188842	100.000	17081	1727	0.990	--
总计		188842	100.000	17081			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 :RCSJ406 - 0-94/29-922-2 - 2023091921p-zzp1-cq6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P3-1.lcd  
方法文件名 :RCSJ406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名:RCSJ406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 :3-19  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/17 21:36:42 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) :2024/04/18 08:50:01 处理者:wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	184454	100.000	16689	1727	0.990	--
总计		184454	100.000	16689			



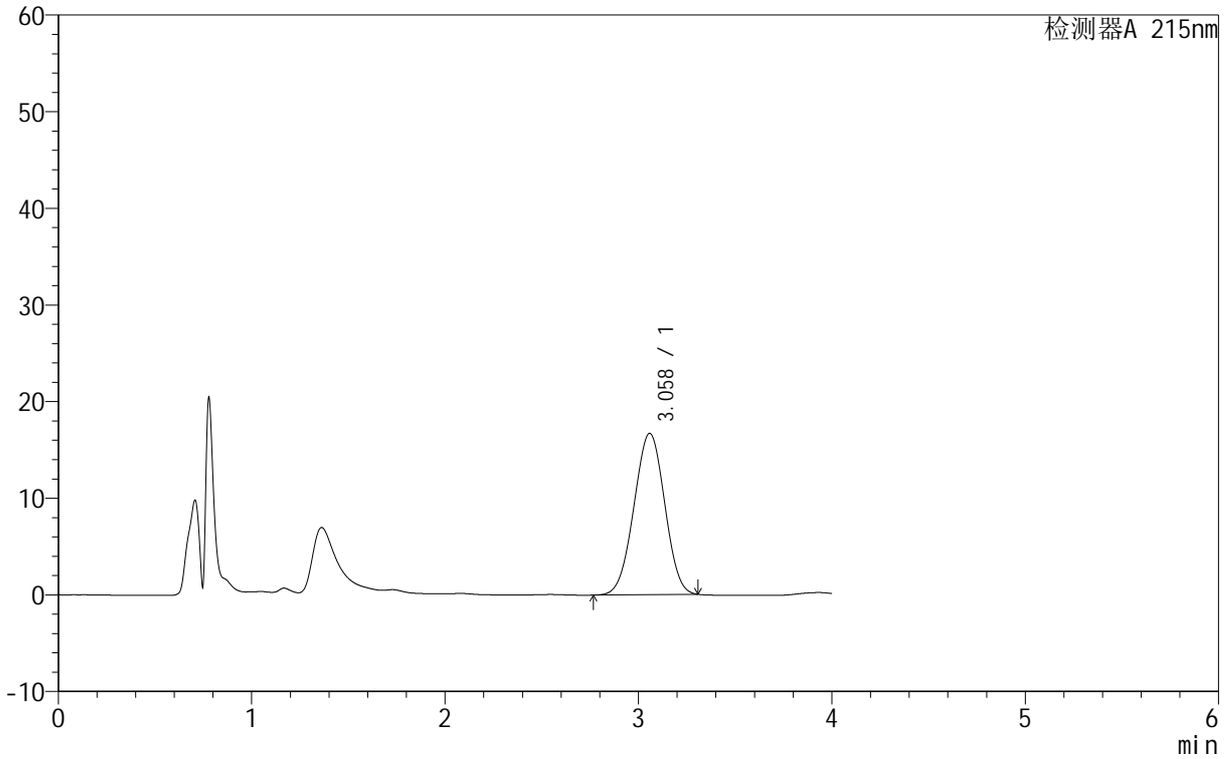
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-923-2 - 2023091921p-zzp1-cq6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P3-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb	
样品瓶号 : 3-19	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/17 21:41:08	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:50:05	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	184414	100.000	16676	1725	0.990	--
总计		184414	100.000	16676			



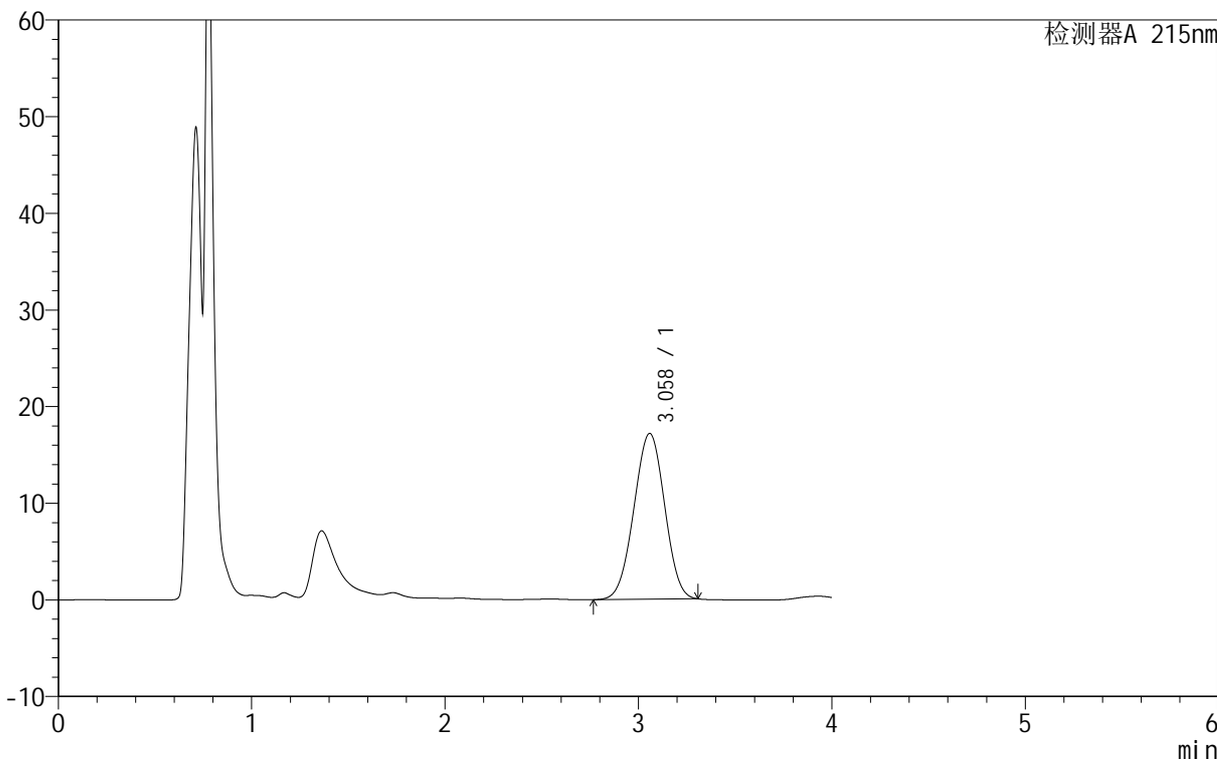
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-924-2 - 2023091921p-zzp1-cq6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/17 21:45:32 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:50:08 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

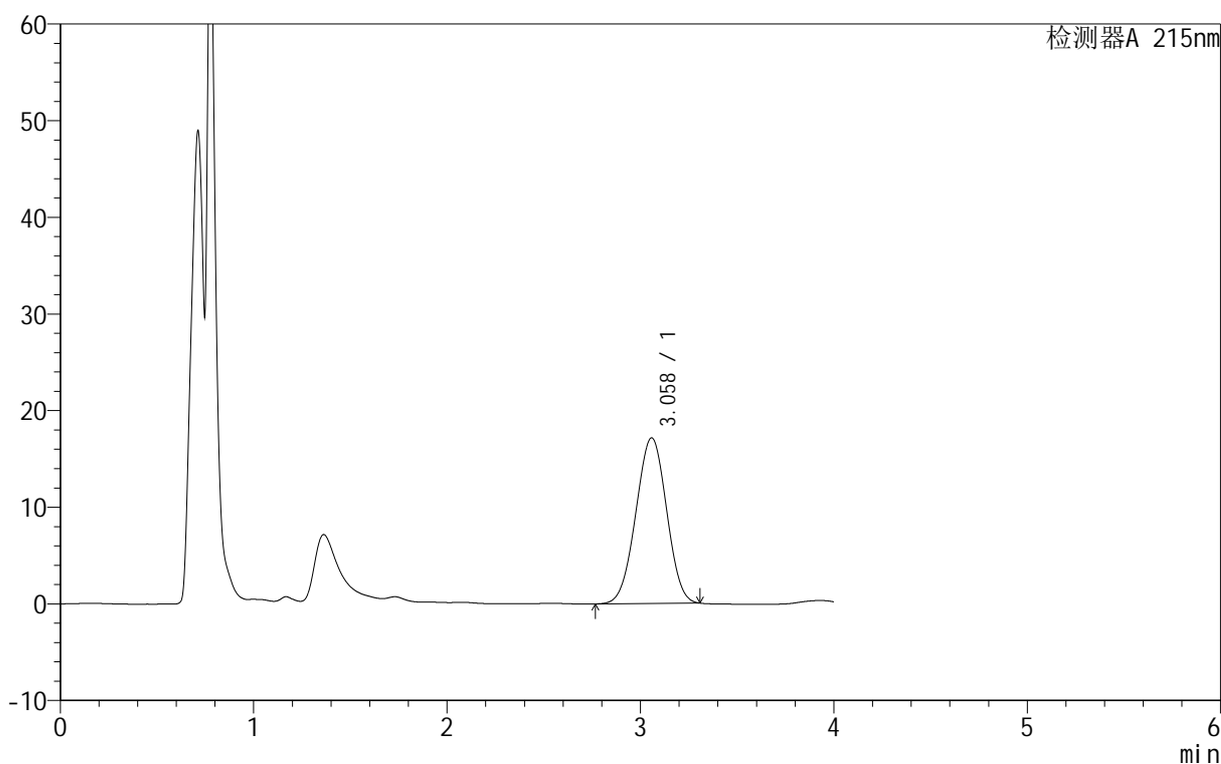
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	189512	100.000	17147	1727	0.990	--
总计		189512	100.000	17147			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-925-2 - 2023091921p-zzp1-cq6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P4-2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-28  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/17 21:49:57 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:50:11 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

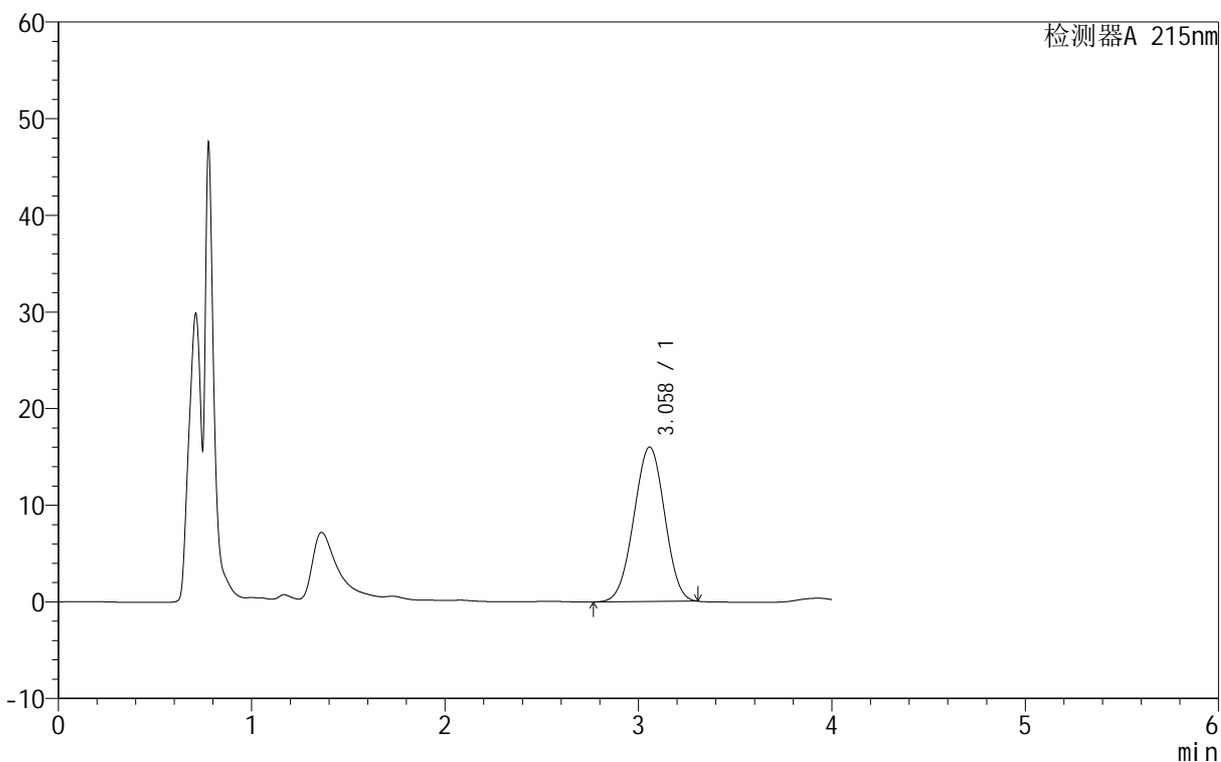
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	189372	100.000	17132	1727	0.991	--
总计		189372	100.000	17132			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-926-2 - 2023091921p-zzp1-cq6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P5-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-37  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/17 21:54:22 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:50:14 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

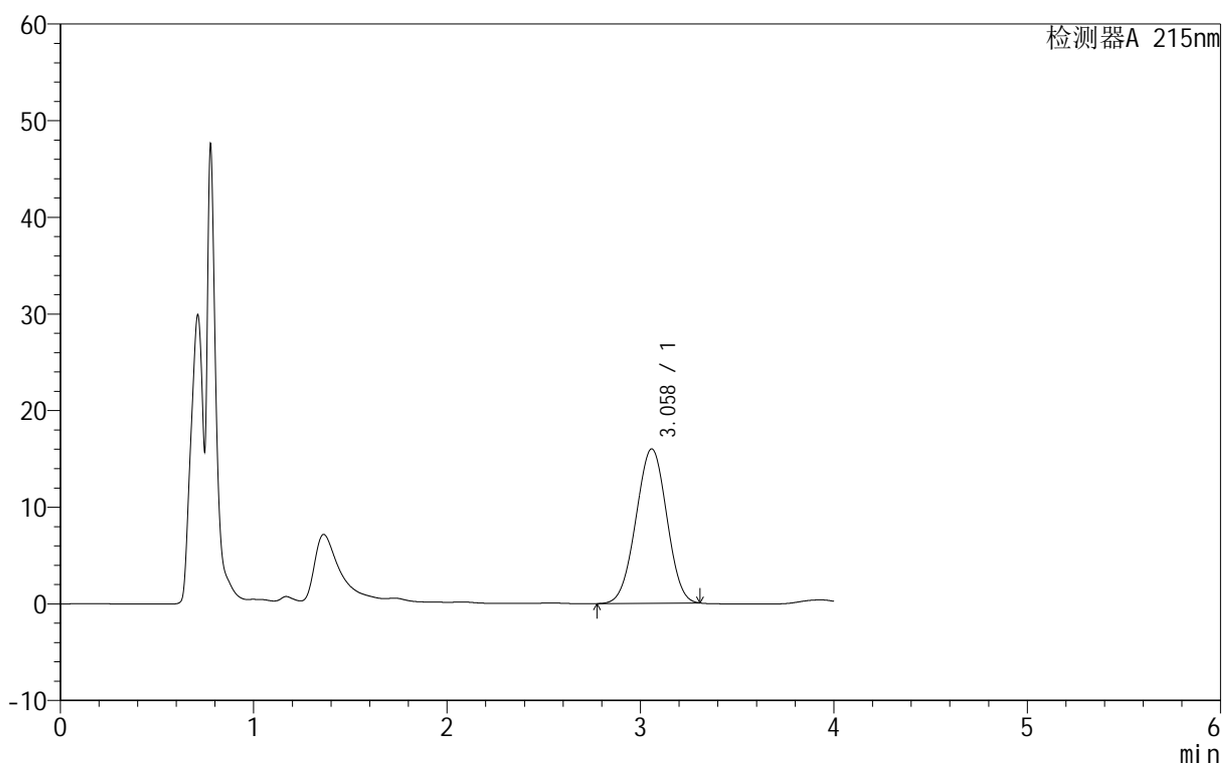
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	176799	100.000	15982	1723	0.990	--
总计		176799	100.000	15982			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-927-2 - 2023091921p-zzp1-cq6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P5-2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-37  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/17 21:58:47 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:50:18 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

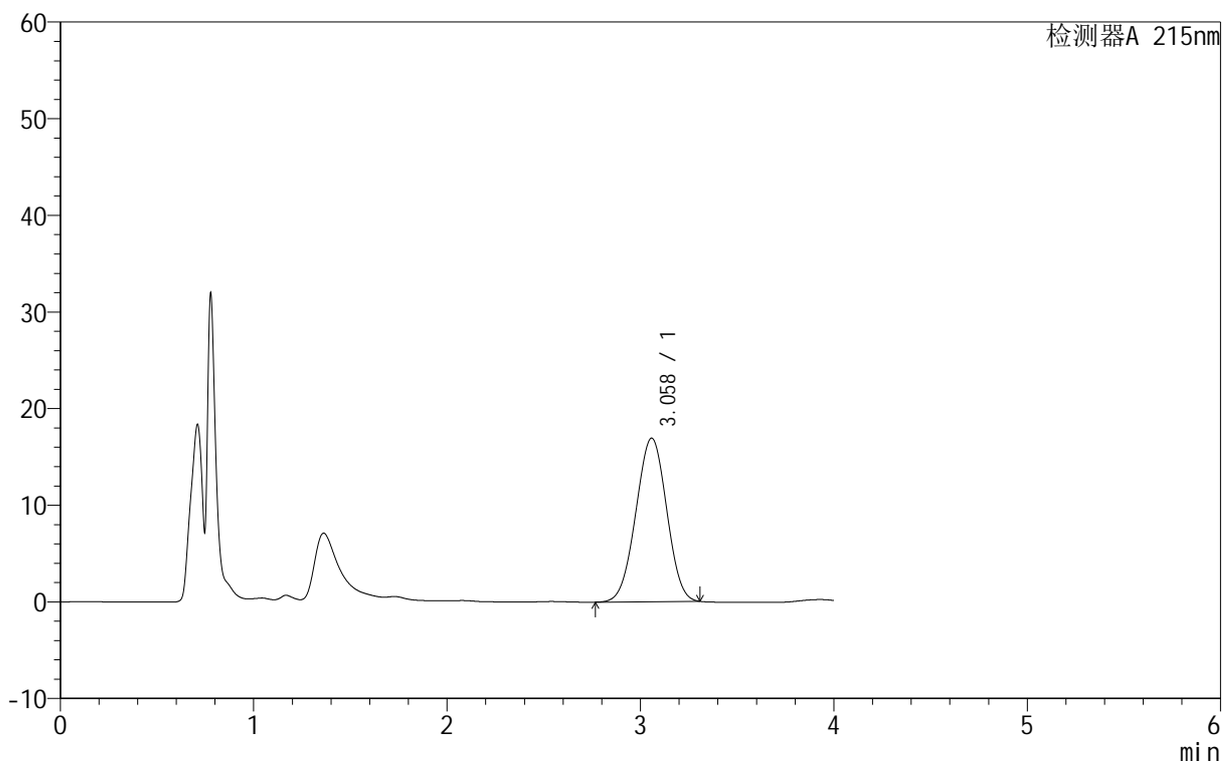
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	176673	100.000	15969	1725	0.990	--
总计		176673	100.000	15969			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 :RCSJ406 - 0-94/29-928-2 - 2023091921p-zzp1-cq6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P6-1.lcd  
方法文件名 :RCSJ406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 :3-46  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/17 22:03:12 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2024/04/18 08:50:21 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

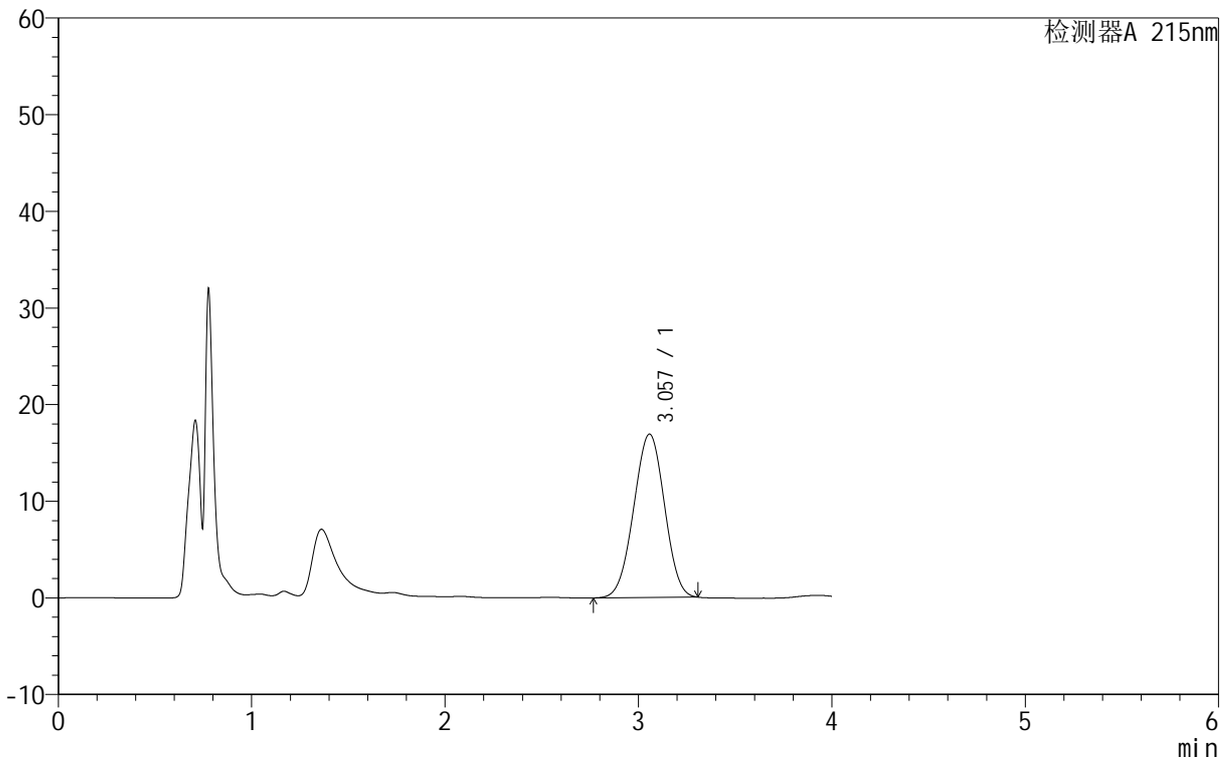
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	187178	100.000	16912	1722	0.990	--
总计		187178	100.000	16912			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 :RCSJ406 - 0-94/29-929-2 - 2023091921p-zzp1-cq6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P6-2.lcd  
方法文件名 :RCSJ406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名:RCSJ406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 :3-46  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/17 22:07:36 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) :2024/04/18 08:50:24 处理者:wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

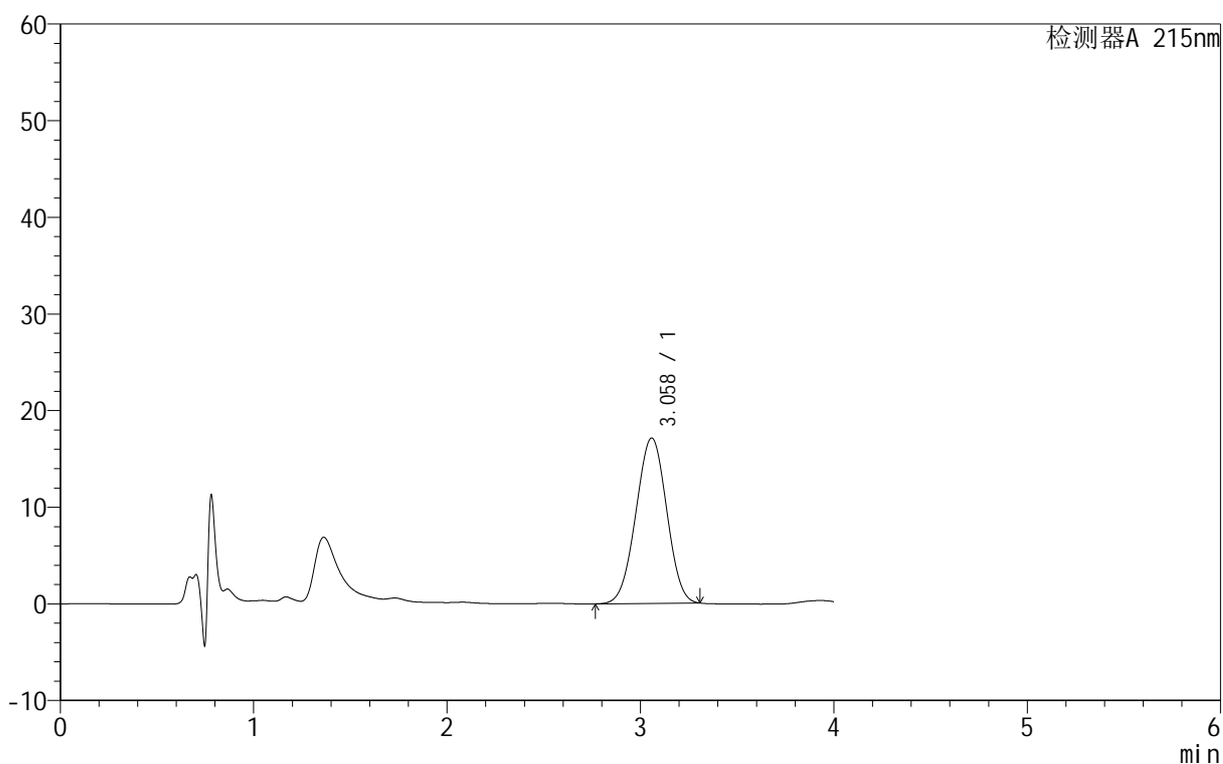
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.057	187084	100.000	16902	1719	0.990	--
总计		187084	100.000	16902			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-930-2 - 2023092021p-zzp2-cq6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-2  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/17 22:12:00 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:50:27 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

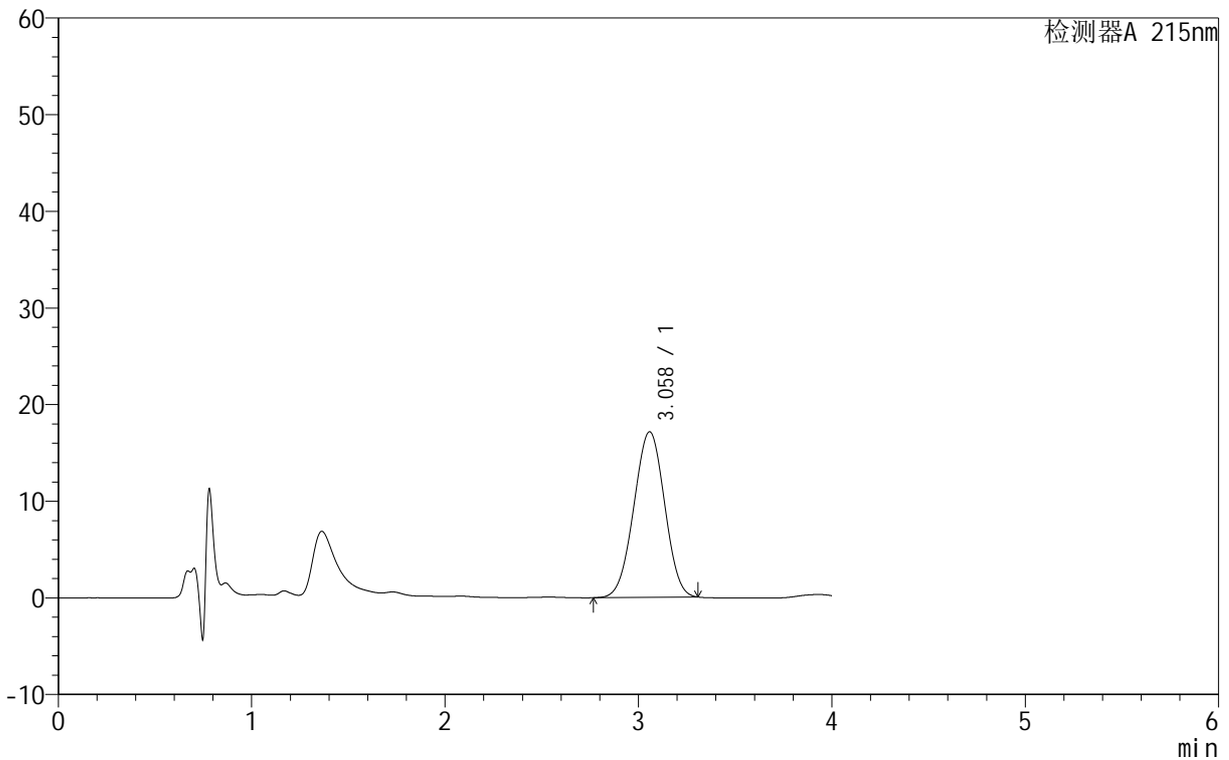
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	189294	100.000	17104	1723	0.991	--
总计		189294	100.000	17104			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-931-2 - 2023092021p-zzp2-cq6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-2  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/17 22:16:24 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:50:31 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	189487	100.000	17124	1723	0.990	--
总计		189487	100.000	17124			



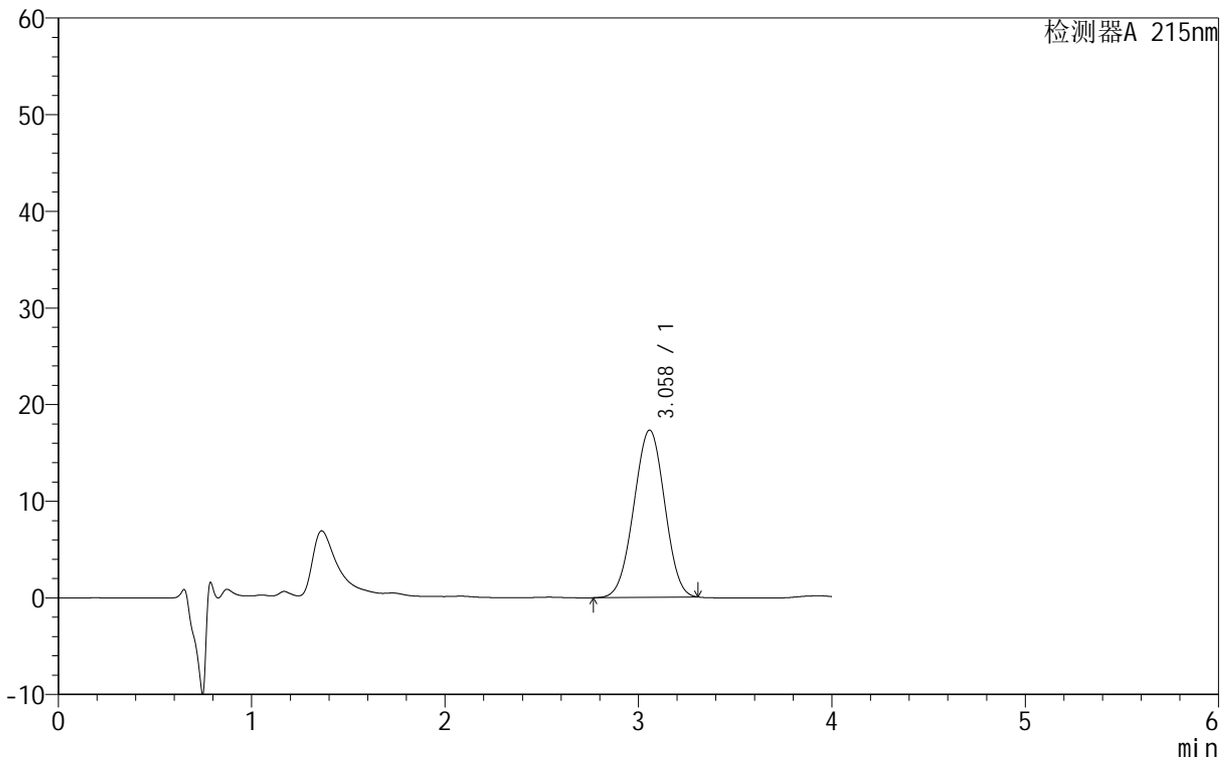
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-932-2 - 2023092021p-zzp2-cq6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P2-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb	
样品瓶号 : 3-11	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/17 22:20:49	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:50:34	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

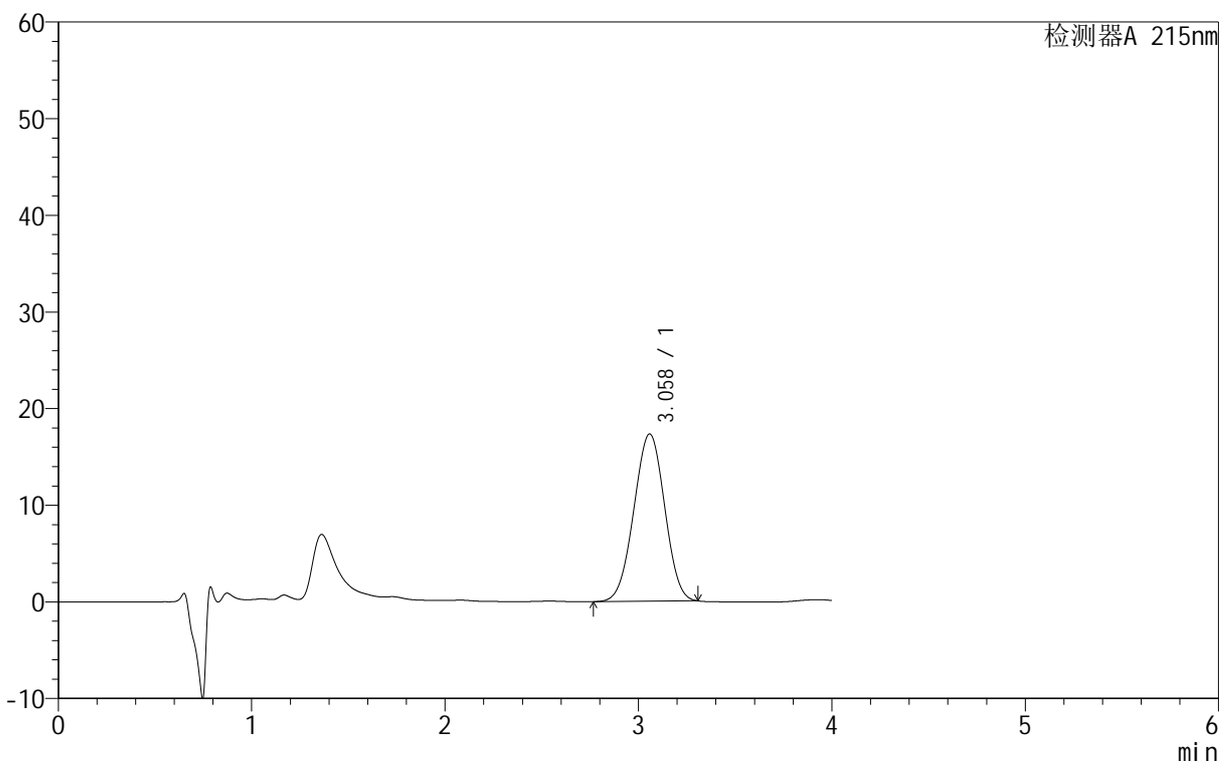
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	191592	100.000	17297	1719	0.991	--
总计		191592	100.000	17297			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-933-2 - 2023092021p-zzp2-cq6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-11  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/17 22:25:13 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:50:37 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

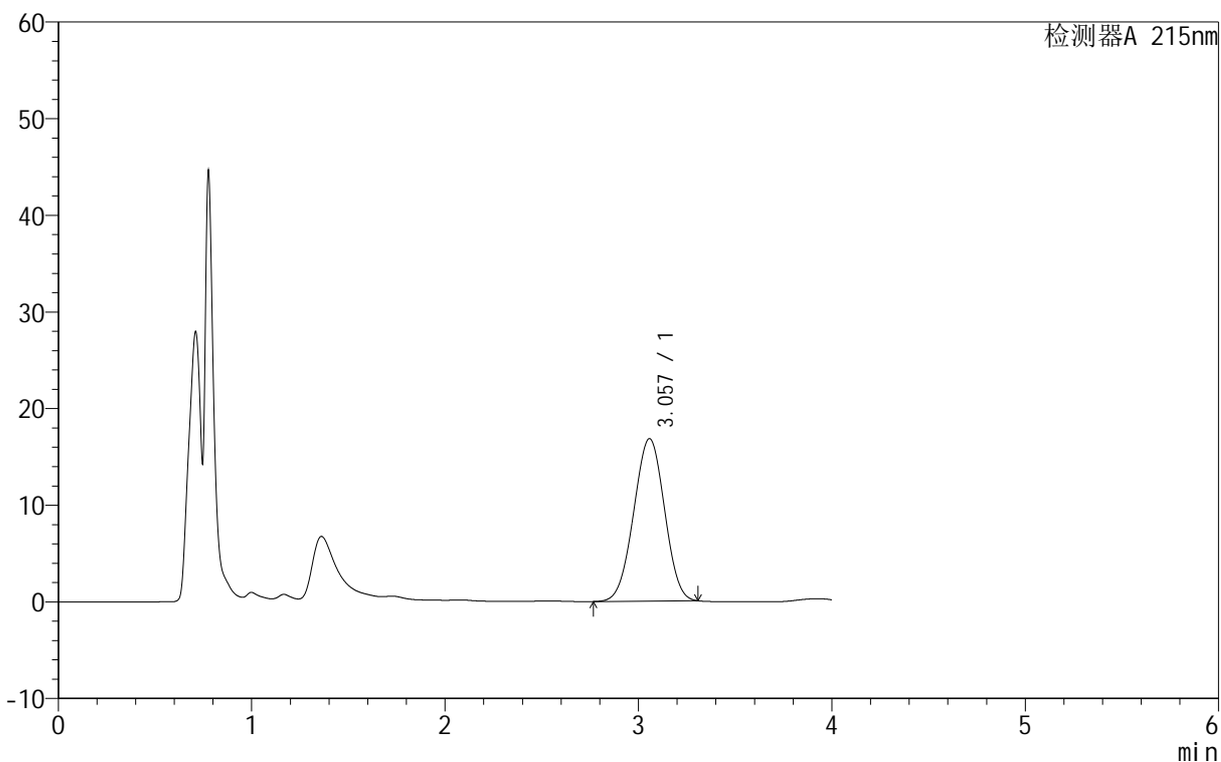
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	191557	100.000	17300	1721	0.990	--
总计		191557	100.000	17300			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-934-2 - 2023092021p-zzp2-cq6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P3-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-20  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/17 22:29:37 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:50:40 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

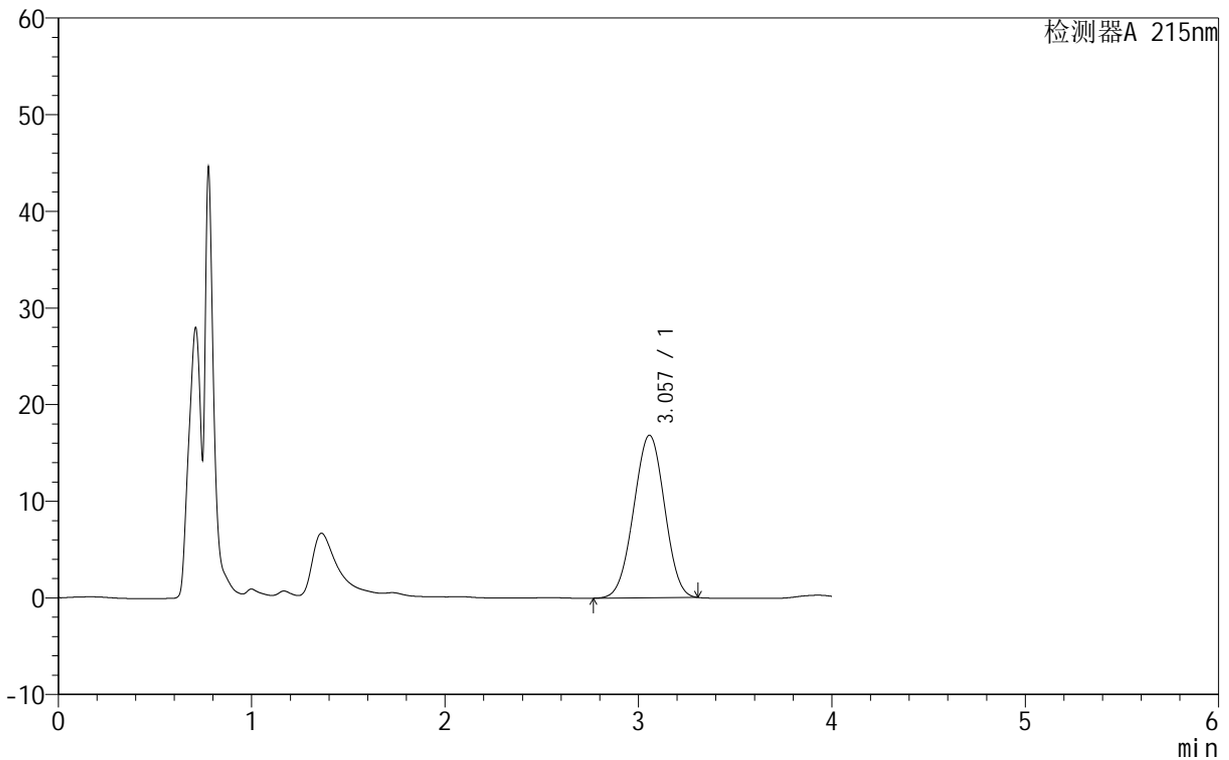
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.057	186130	100.000	16805	1718	0.991	--
总计		186130	100.000	16805			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-935-2 - 2023092021p-zzp2-cq6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P3-2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-20  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/17 22:34:02 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:50:44 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

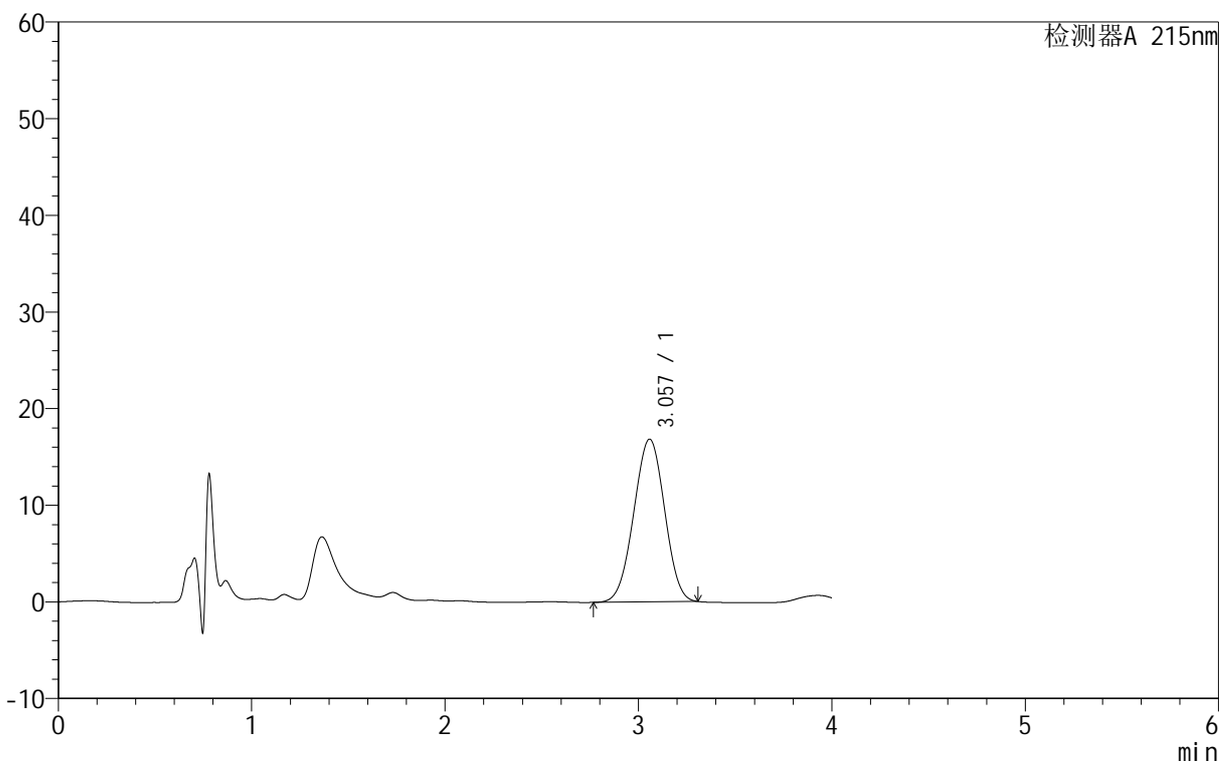
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.057	186376	100.000	16817	1715	0.990	--
总计		186376	100.000	16817			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-936-2 - 2023092021p-zzp2-cq6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P4-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-29  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/17 22:38:26 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:50:47 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

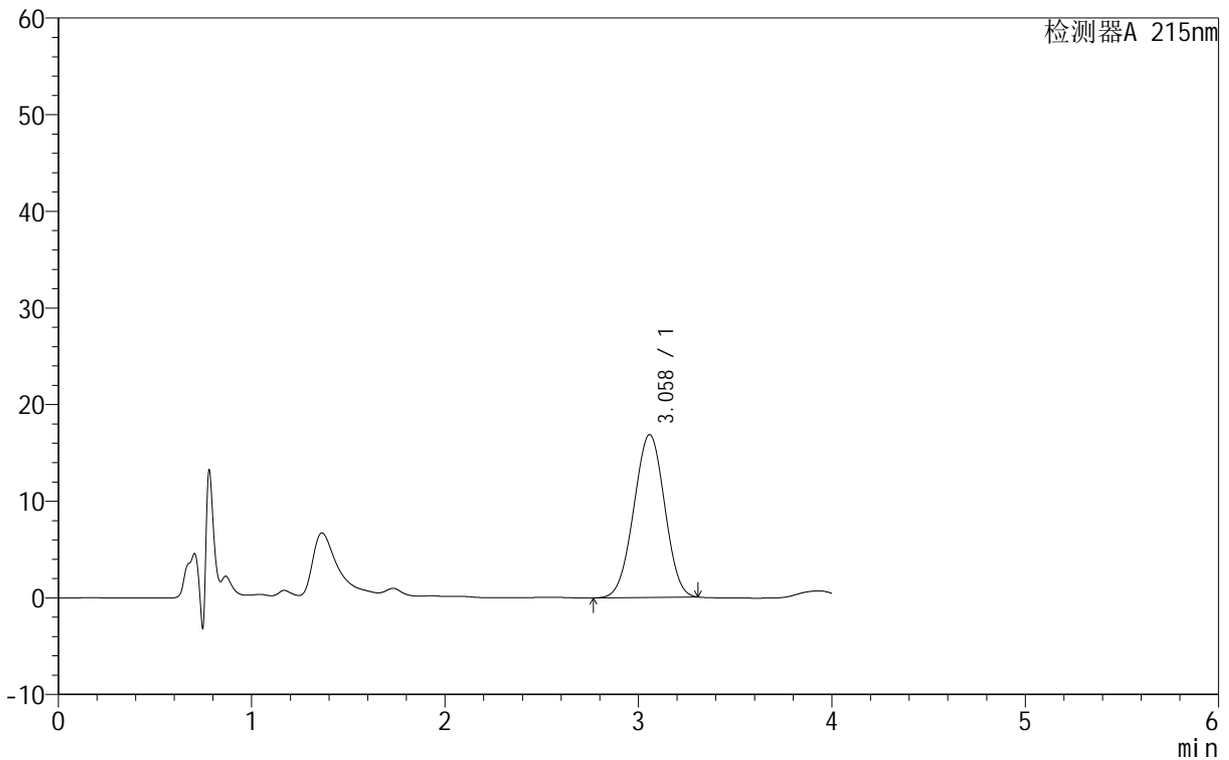
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.057	186662	100.000	16833	1714	0.989	--
总计		186662	100.000	16833			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-937-2 - 2023092021p-zzp2-cq6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/17 22:42:50 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:50:50 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

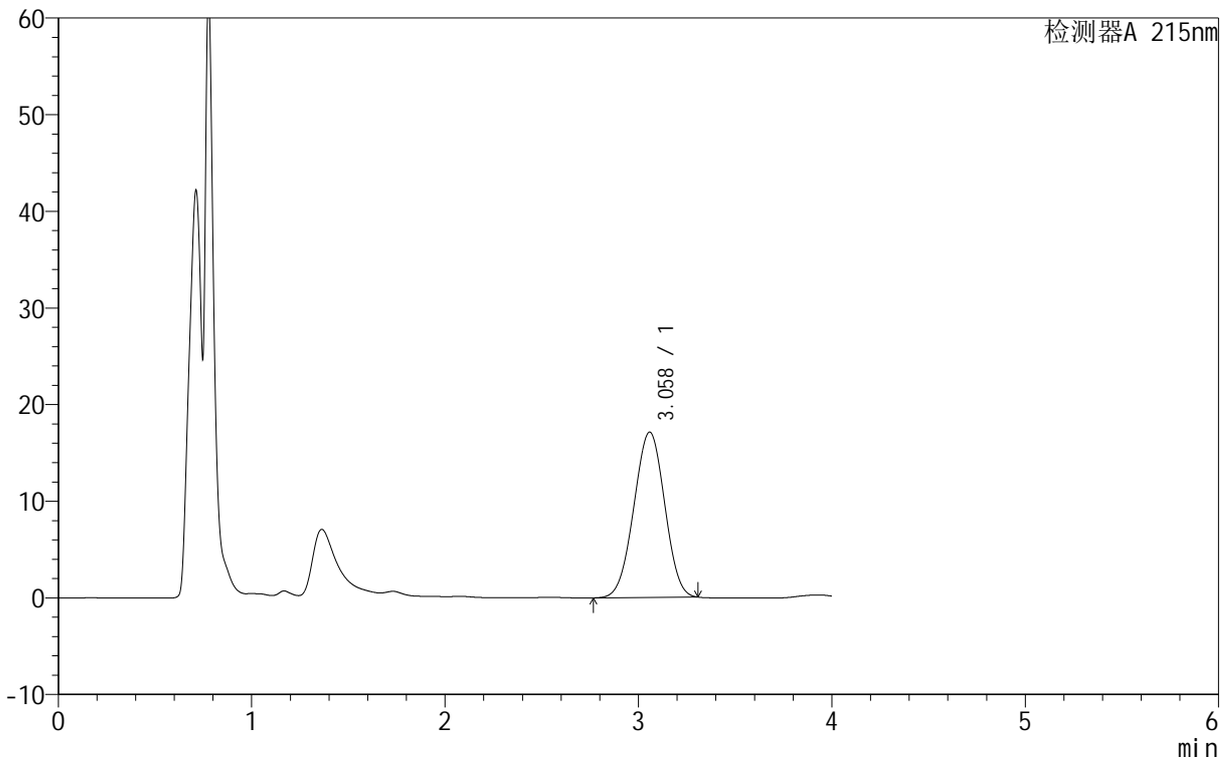
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	186797	100.000	16838	1713	0.989	--
总计		186797	100.000	16838			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-938-2 - 2023092021p-zzp2-cq6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P5-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-38  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/17 22:47:15 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:50:54 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	189537	100.000	17100	1715	0.990	--
总计		189537	100.000	17100			



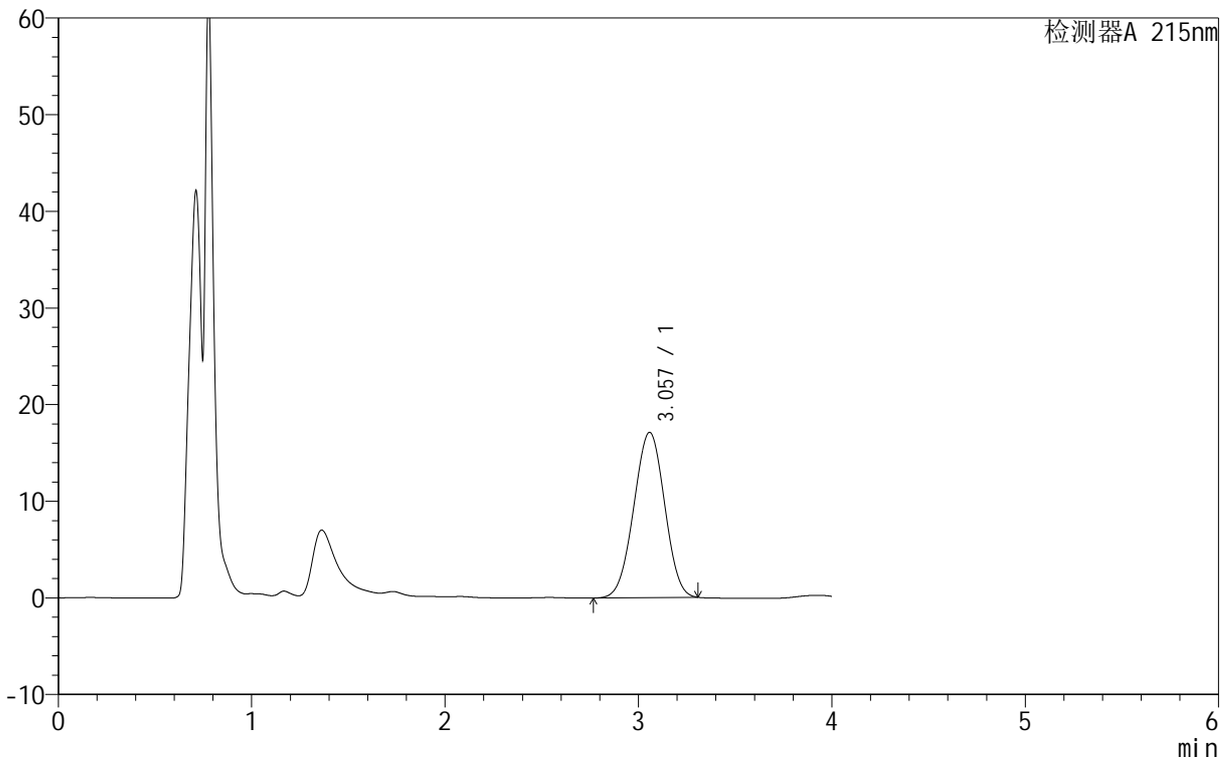
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-939-2 - 2023092021p-zzp2-cq6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P5-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb	
样品瓶号 : 3-38	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/17 22:51:39	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:50:57	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

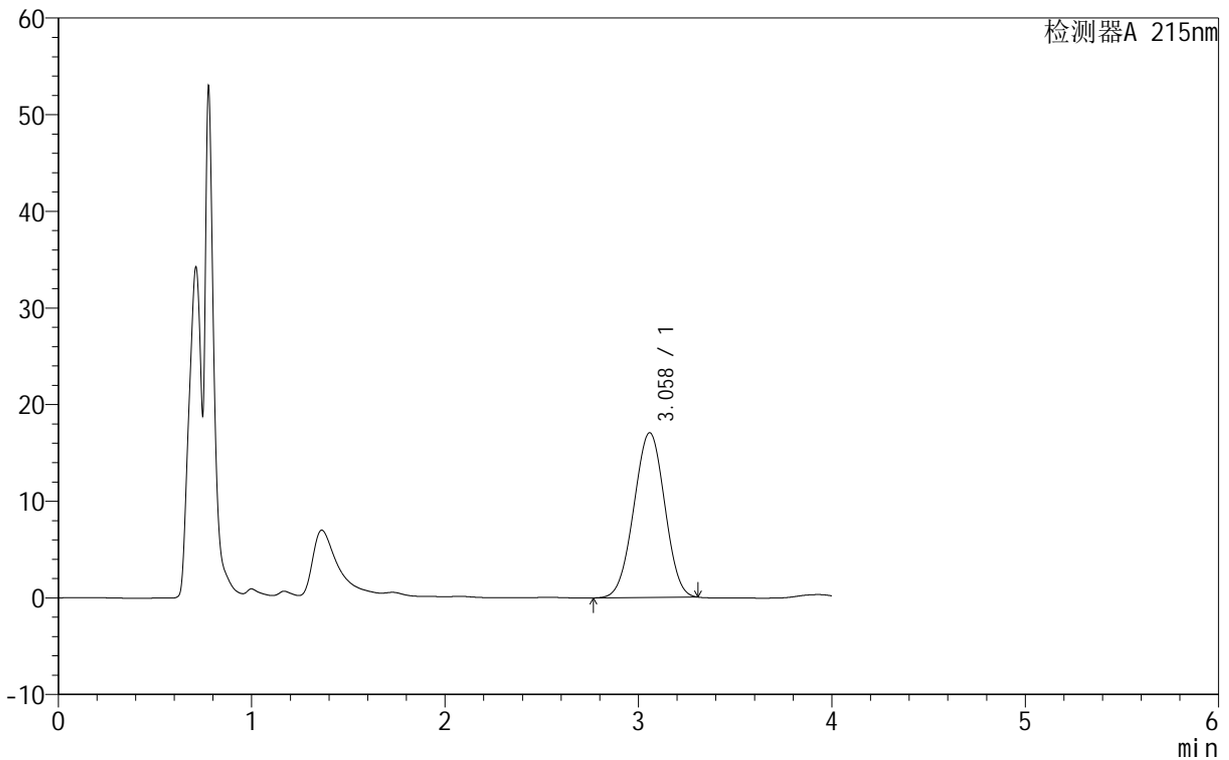
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.057	189503	100.000	17092	1715	0.990	--
总计		189503	100.000	17092			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-940-2 - 2023092021p-zzp2-cq6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/17 22:56:04 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:51:00 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	189018	100.000	17037	1713	0.990	--
总计		189018	100.000	17037			



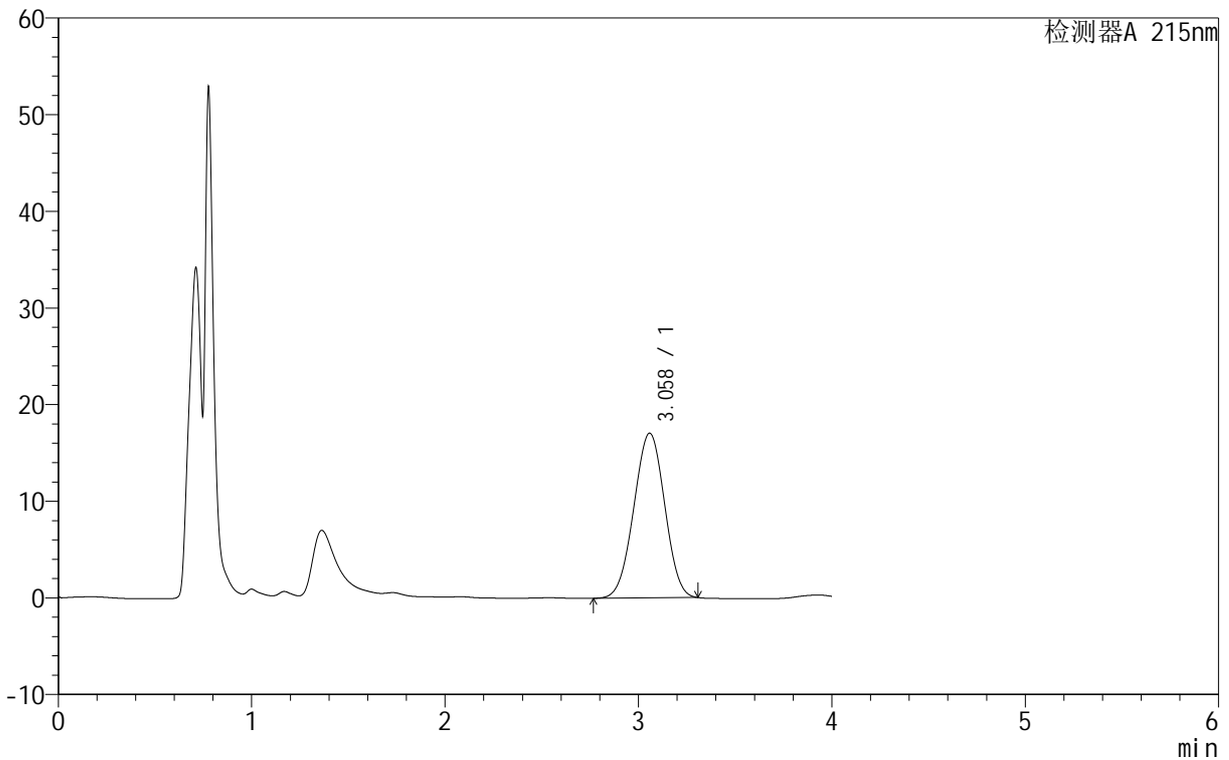
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RCSJ406 - 0-94/29-941-2 - 2023092021p-zzp2-cq6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名 :RCSJ406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名:RCSJ406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 :3-47  
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/04/17 23:00:29 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/04/18 08:51:04 处理者:wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	189061	100.000	17036	1713	0.990	--
总计		189061	100.000	17036			



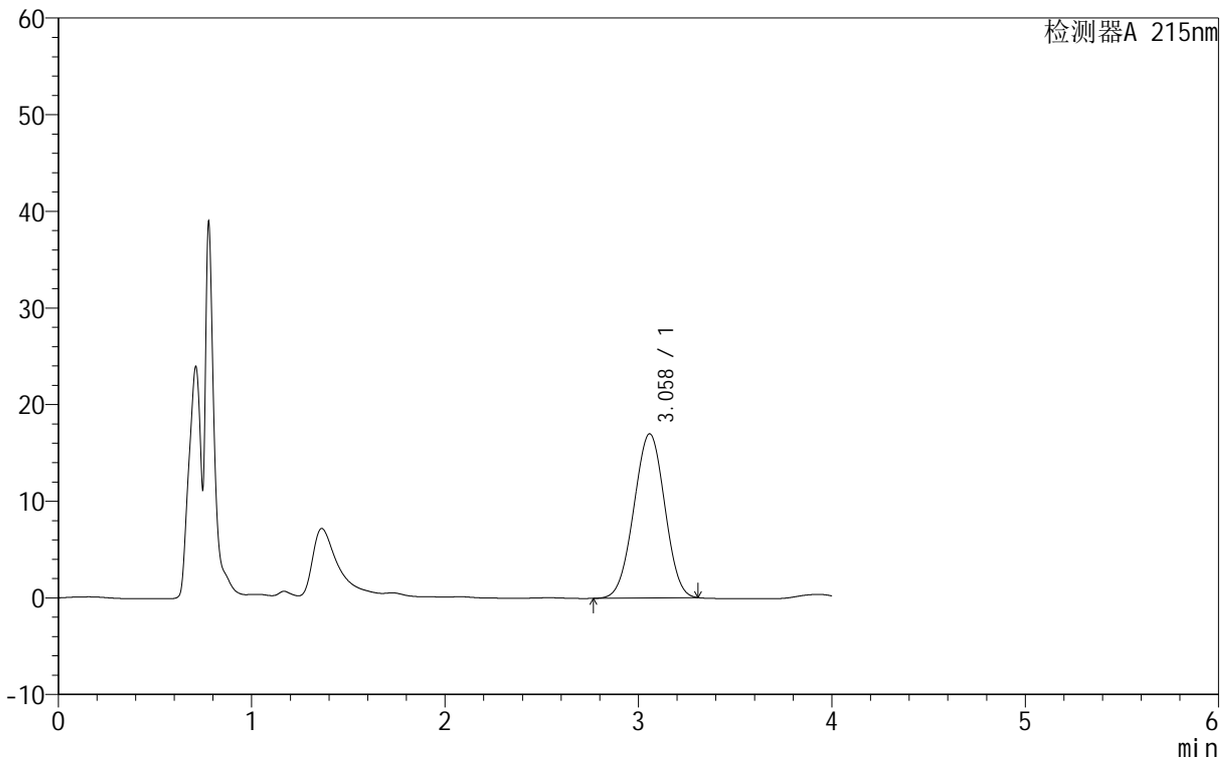
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-942-2 - 2023092022p-zzp3-cq6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P1-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb	
样品瓶号 : 3-3	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/17 23:04:54	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:51:07	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

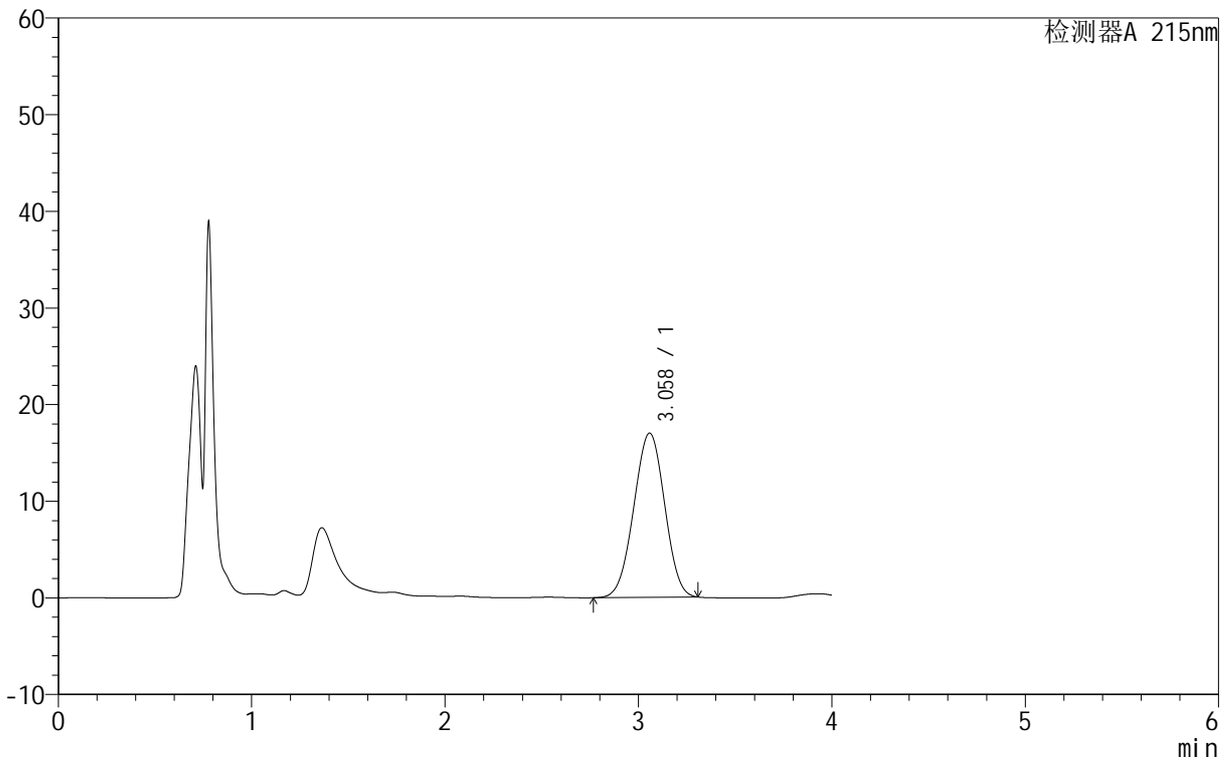
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	188459	100.000	16977	1711	0.991	--
总计		188459	100.000	16977			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-943-2 - 2023092022p-zzp3-cq6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/17 23:09:19 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:51:11 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

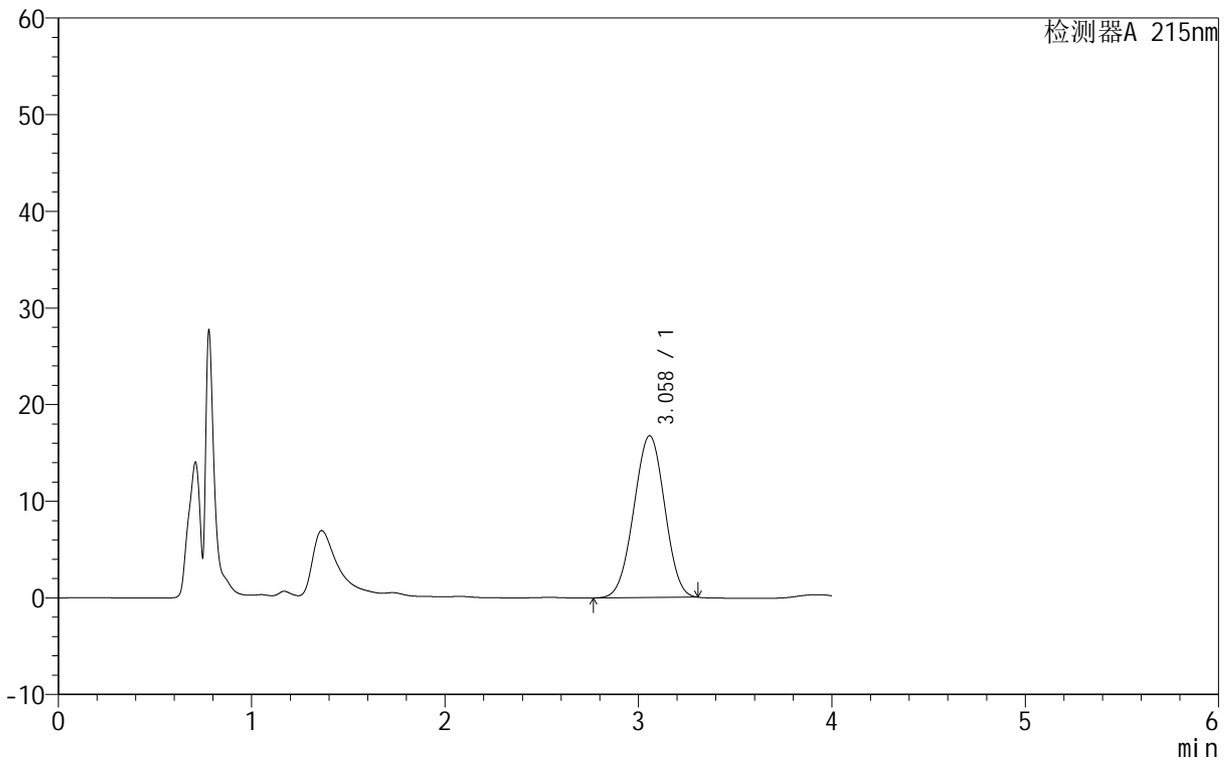
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	188468	100.000	16986	1713	0.990	--
总计		188468	100.000	16986			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 :RCSJ406 - 0-94/29-944-2 - 2023092022p-zzp3-cq6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P2-1.lcd  
方法文件名 :RCSJ406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名:RCSJ406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 :3-12  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/17 23:13:43 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) :2024/04/18 08:51:14 处理者:wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

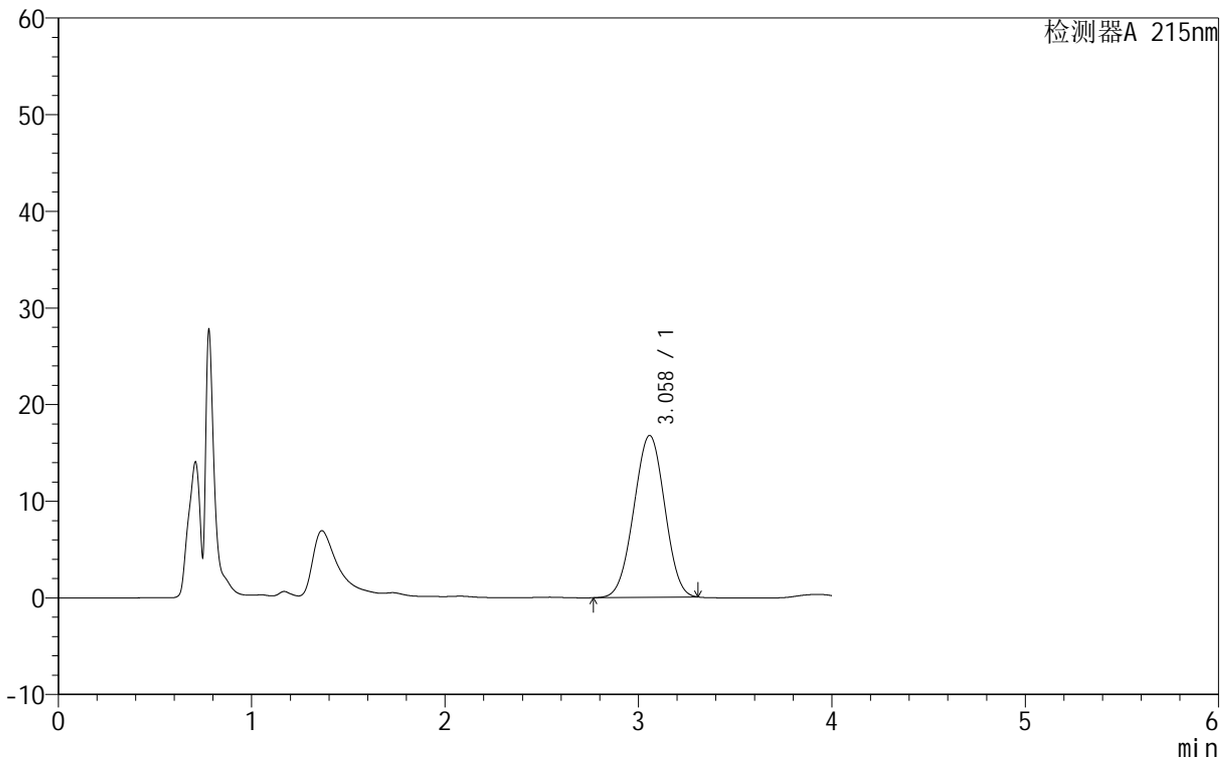
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	185706	100.000	16735	1712	0.990	--
总计		185706	100.000	16735			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-945-2 - 2023092022p-zzp3-cq6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-12  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/17 23:18:08 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:51:17 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	185770	100.000	16739	1713	0.991	--
总计		185770	100.000	16739			



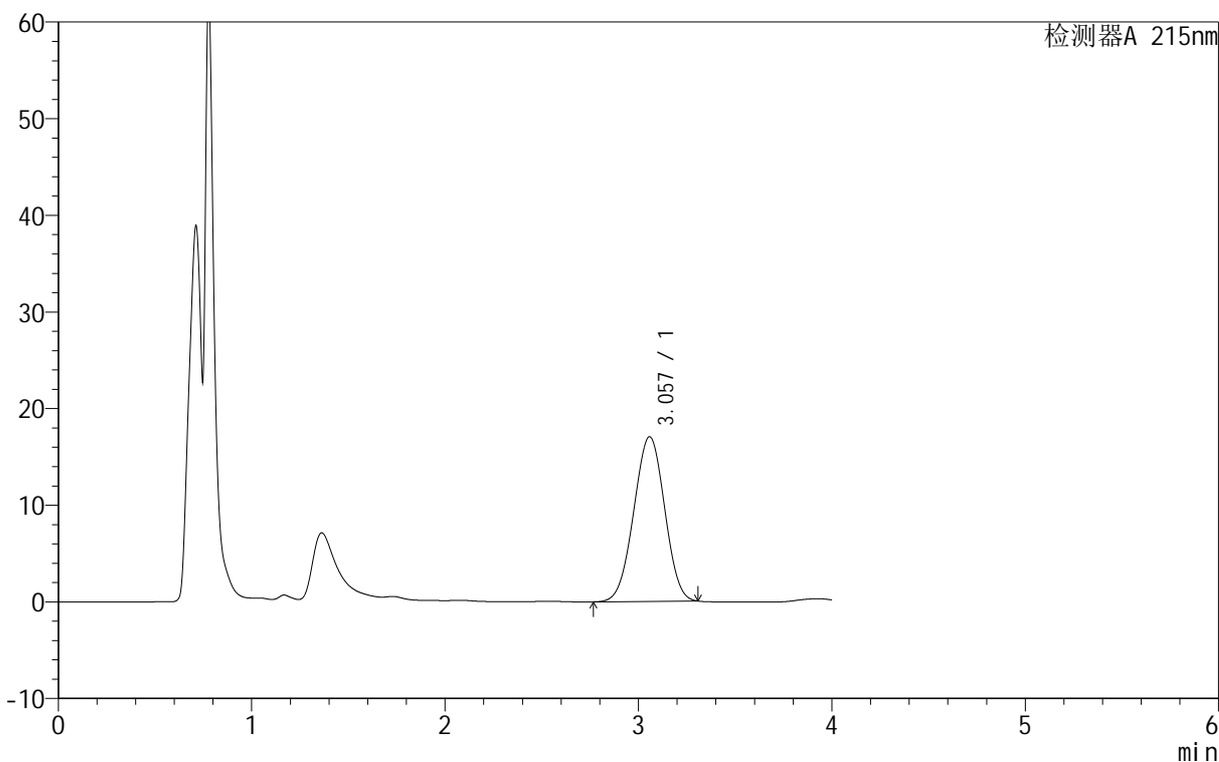
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-946-2 - 2023092022p-zzp3-cq6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-21 版本号: 6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/04/17 23:22:32 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:51:21  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

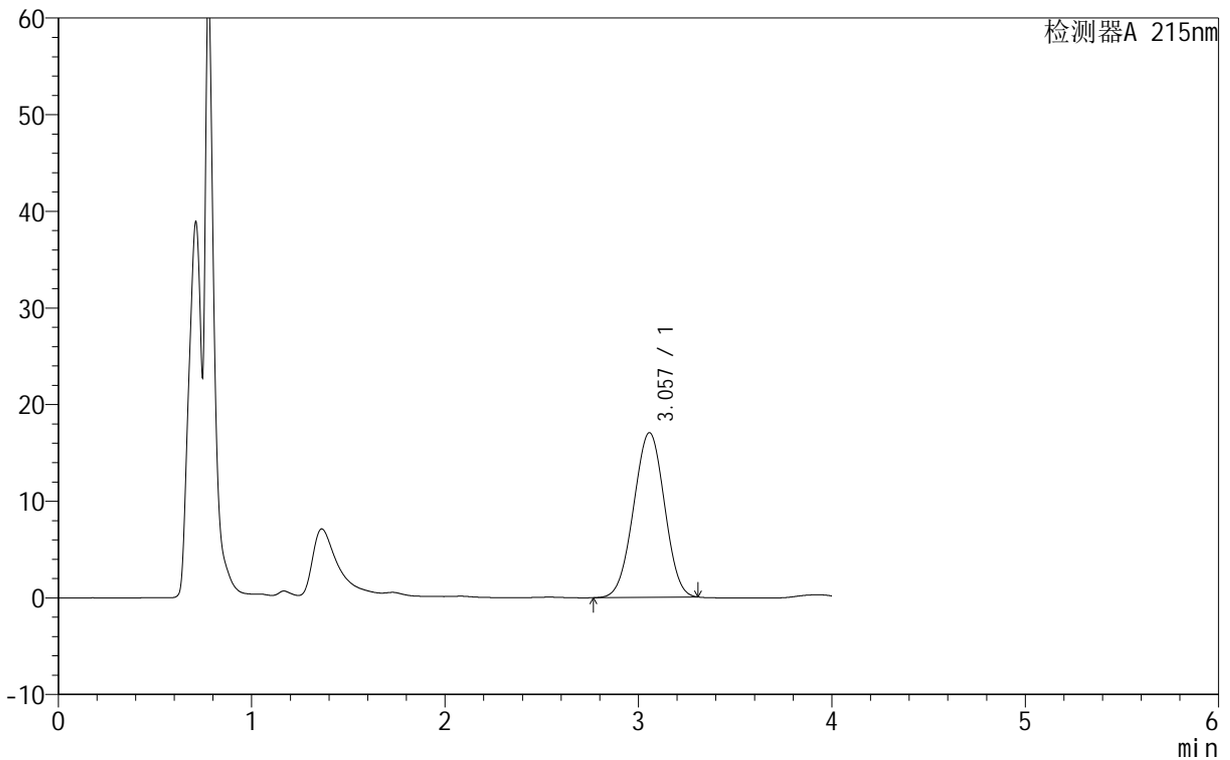
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.057	188988	100.000	17032	1711	0.991	--
总计		188988	100.000	17032			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-947-2 - 2023092022p-zzp3-cq6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P3-2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-21  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/17 23:26:56 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:51:25 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

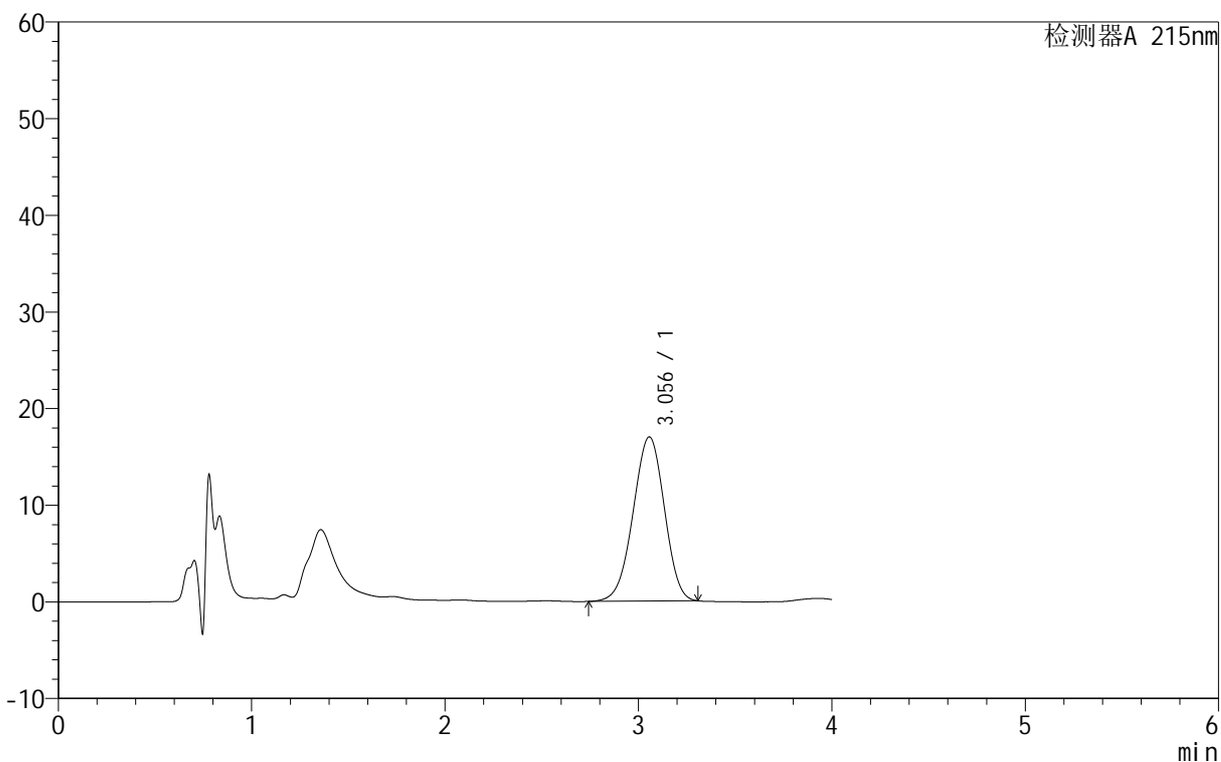
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.057	189017	100.000	17033	1712	0.991	--
总计		189017	100.000	17033			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-948-2 - 2023092022p-zzp3-cq6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P4-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-30  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/17 23:31:20 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:51:28 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

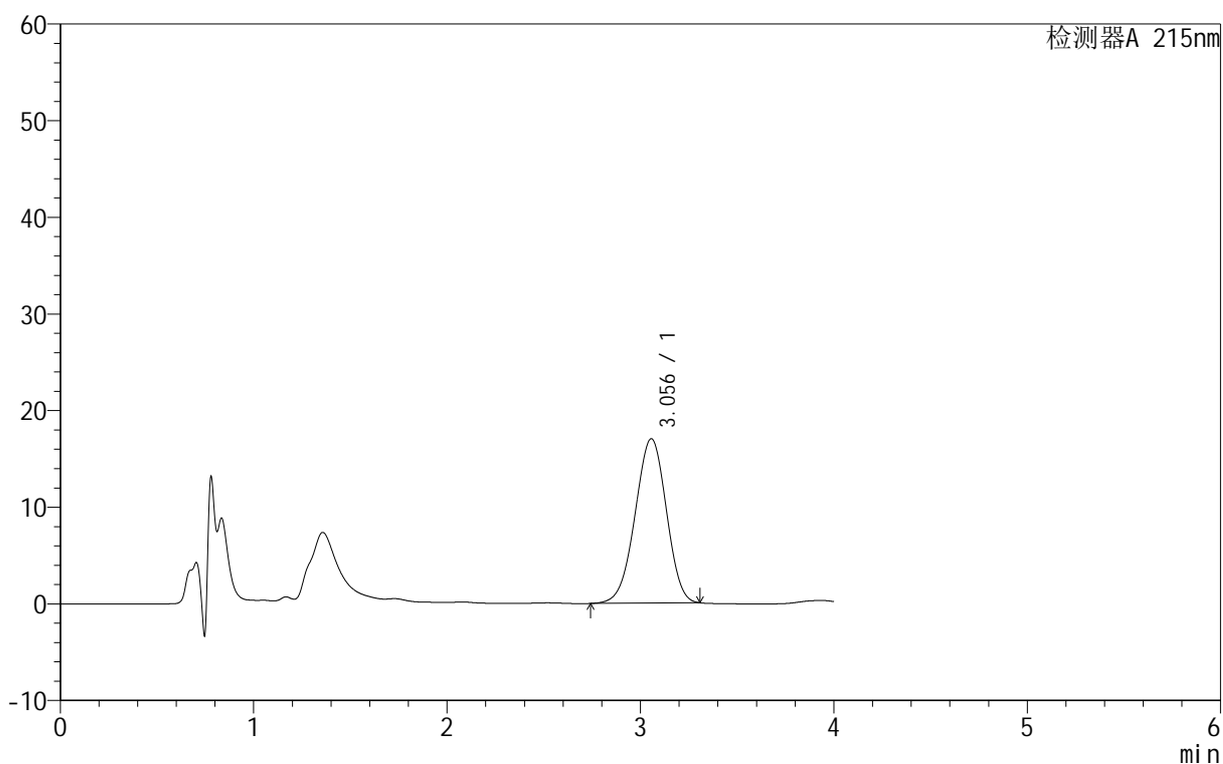
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	191052	100.000	16987	1682	0.966	--
总计		191052	100.000	16987			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-949-2 - 2023092022p-zzp3-cq6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P4-2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-30  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/17 23:35:45 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:51:31 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

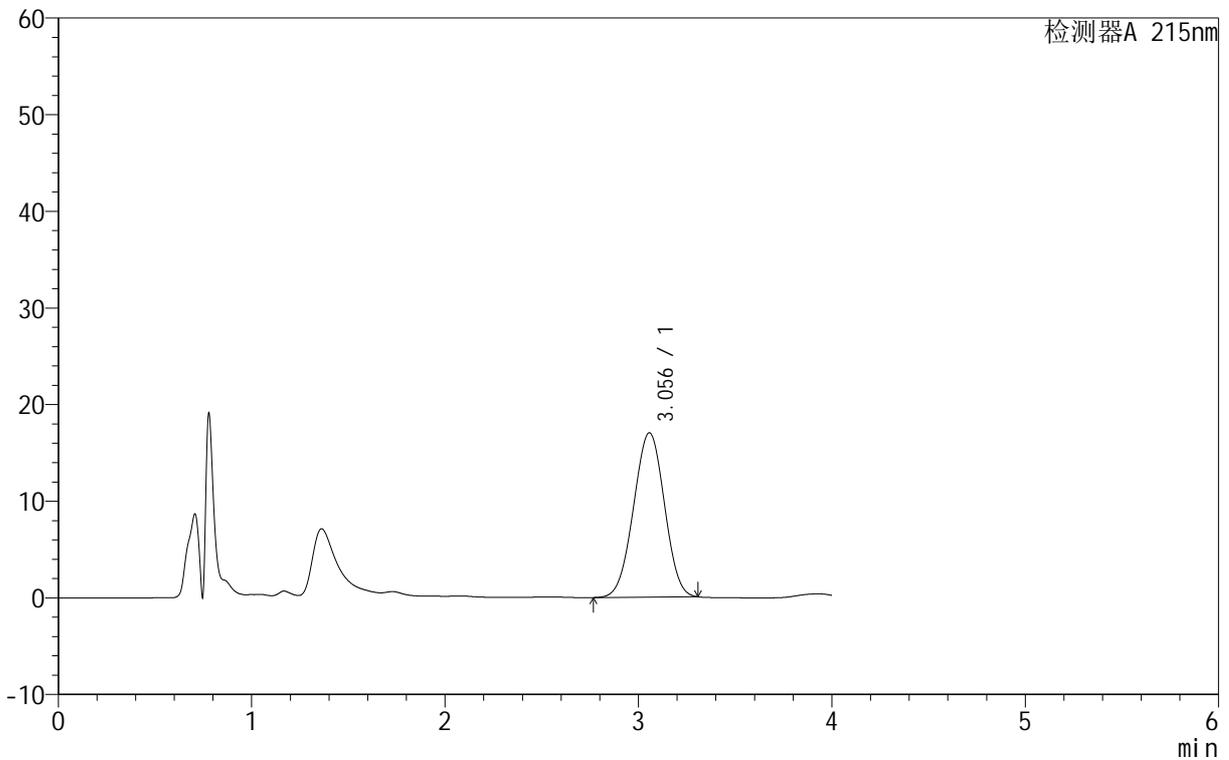
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	191240	100.000	17007	1682	0.967	--
总计		191240	100.000	17007			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-950-2 - 2023092022p-zzp3-cq6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P5-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-39  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/17 23:40:10 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:51:34 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

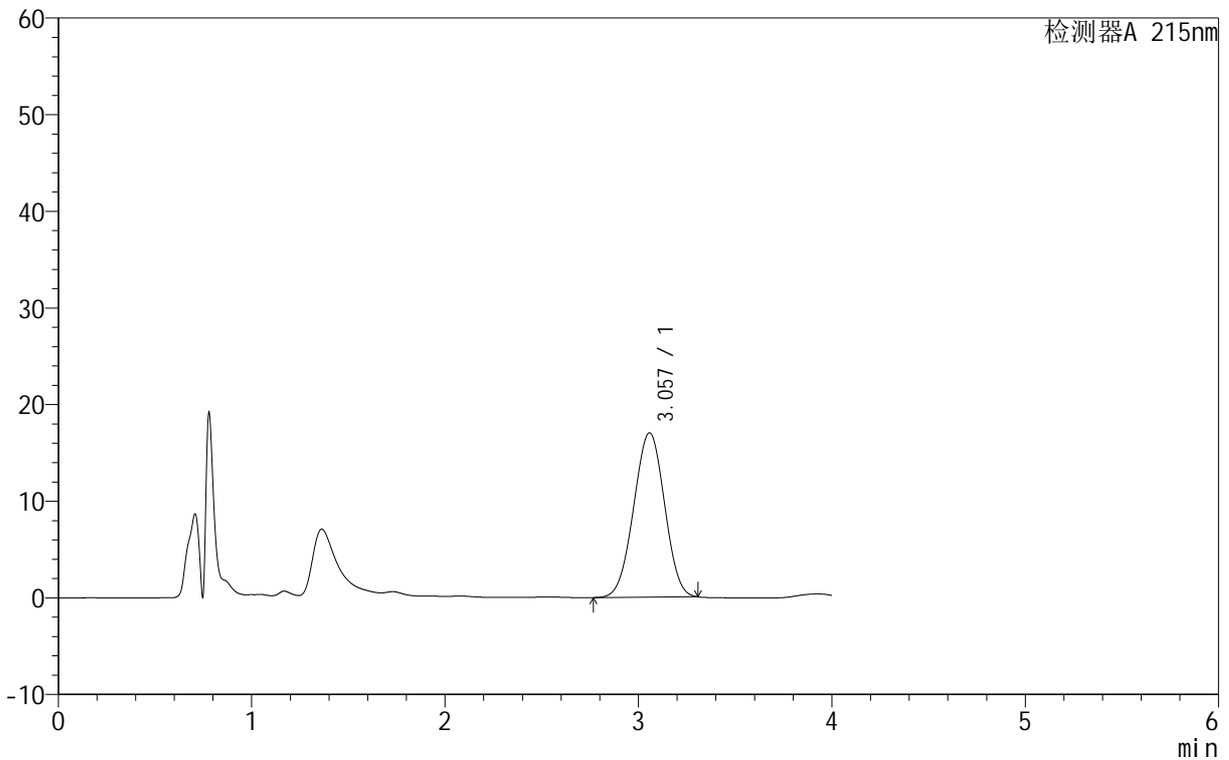
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	188814	100.000	17006	1708	0.990	--
总计		188814	100.000	17006			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-951-2 - 2023092022p-zzp3-cq6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/17 23:44:34 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:51:38 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.057	188725	100.000	17003	1710	0.991	--
总计		188725	100.000	17003			



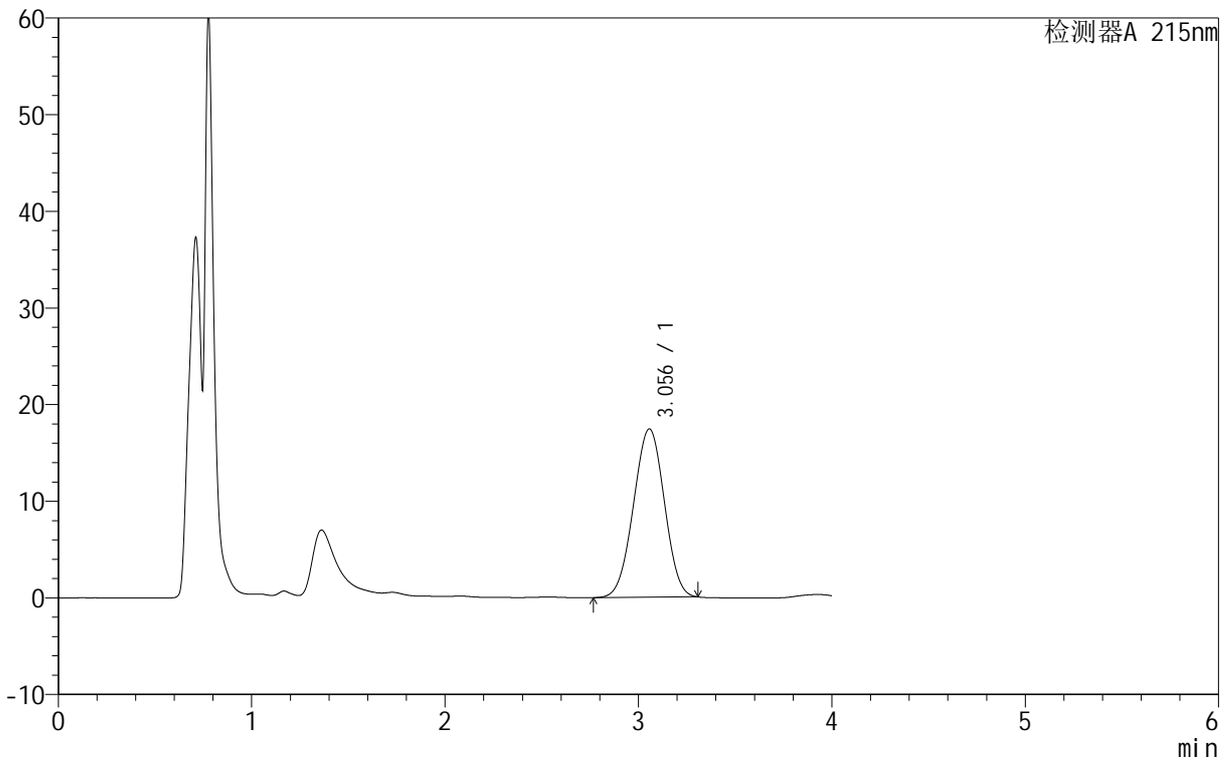
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RCSJ406 - 0-94/29-952-2 - 2023092022p-zzp3-cq6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名 :RCSJ406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名:RCSJ406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 :3-48  
 进样体积 :50µl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/04/17 23:48:58 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/04/18 08:51:41 处理者:wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	193507	100.000	17423	1705	0.991	--
总计		193507	100.000	17423			



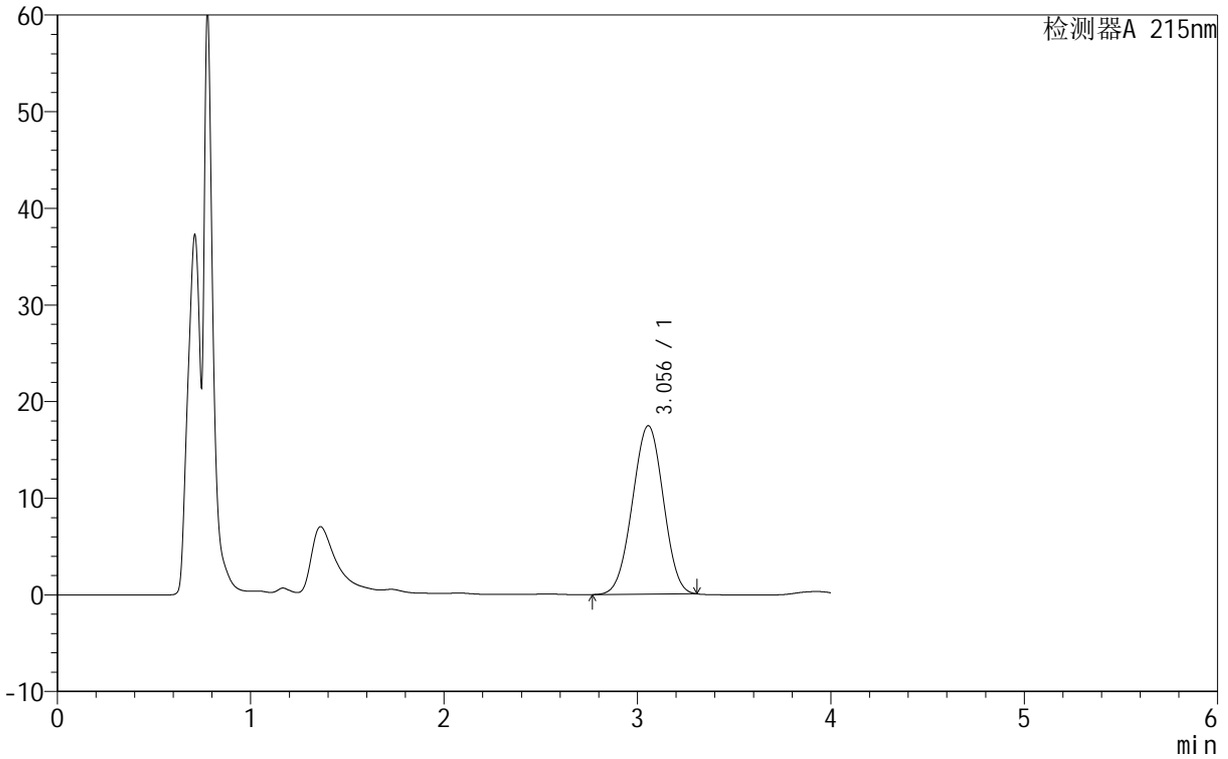
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-953-2 - 2023092022p-zzp3-cq6y-rcd-pH2.0jz-5mg-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-48 版本号: 6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/04/17 23:53:23 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:51:44  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

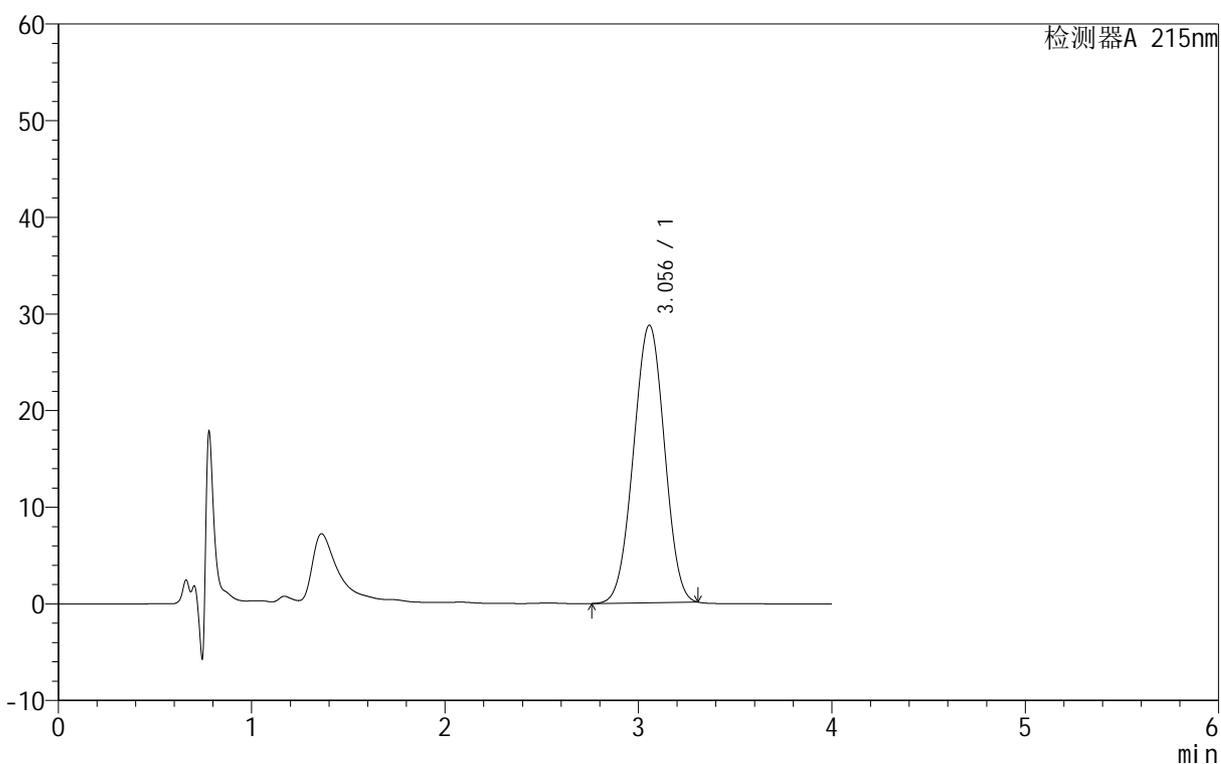
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	193646	100.000	17439	1708	0.991	--
总计		193646	100.000	17439			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 :RCSJ406 - 0-94/29-954-2 - zzp-cq6y-5mg-rcd-dz2-1.lcd  
方法文件名 :RCSJ406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名:RCSJ406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 :3-27  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/17 23:57:48 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) :2024/04/18 08:51:47 处理者:wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

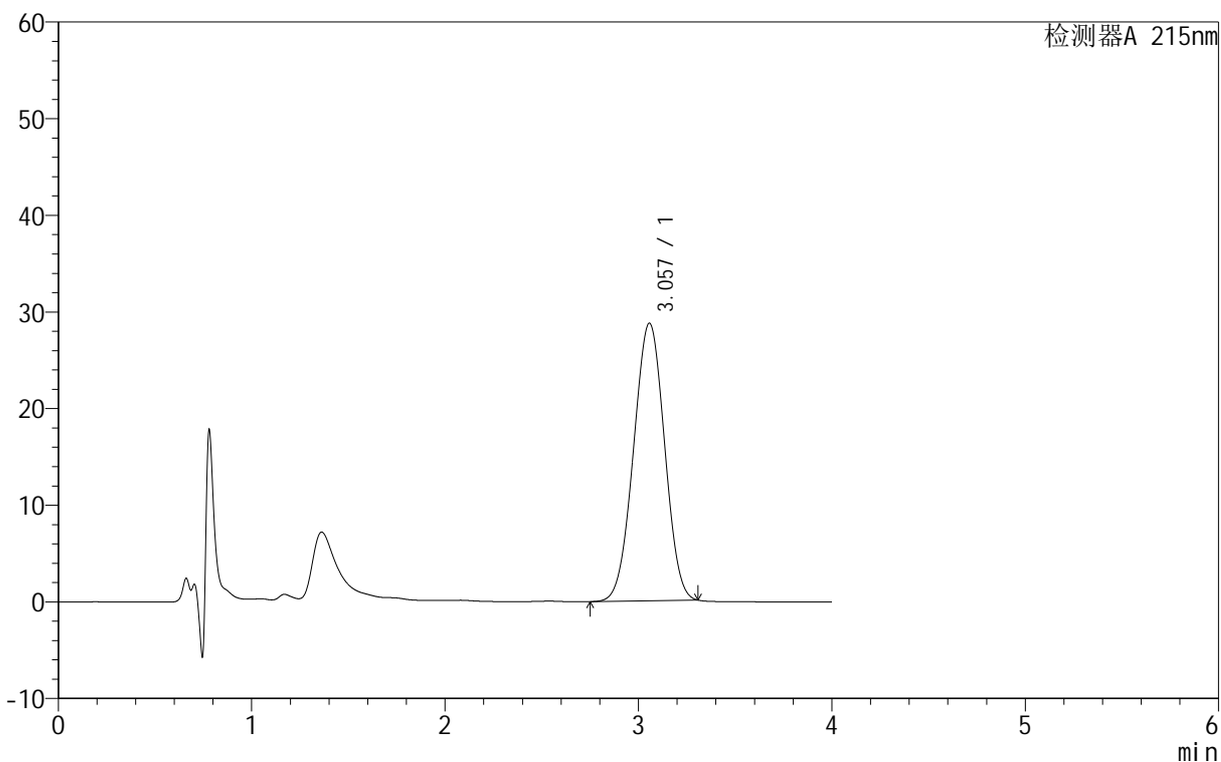
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	319396	100.000	28723	1702	0.994	--
总计		319396	100.000	28723			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 :RCSJ406 - 0-94/29-955-2 - zzp-cq6y-5mg-rcd-dz2-2.lcd  
方法文件名 :RCSJ406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名:RCSJ406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 :3-27  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/18 00:02:12 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) :2024/04/18 08:51:51 处理者:wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.057	319424	100.000	28719	1702	0.993	--
总计		319424	100.000	28719			



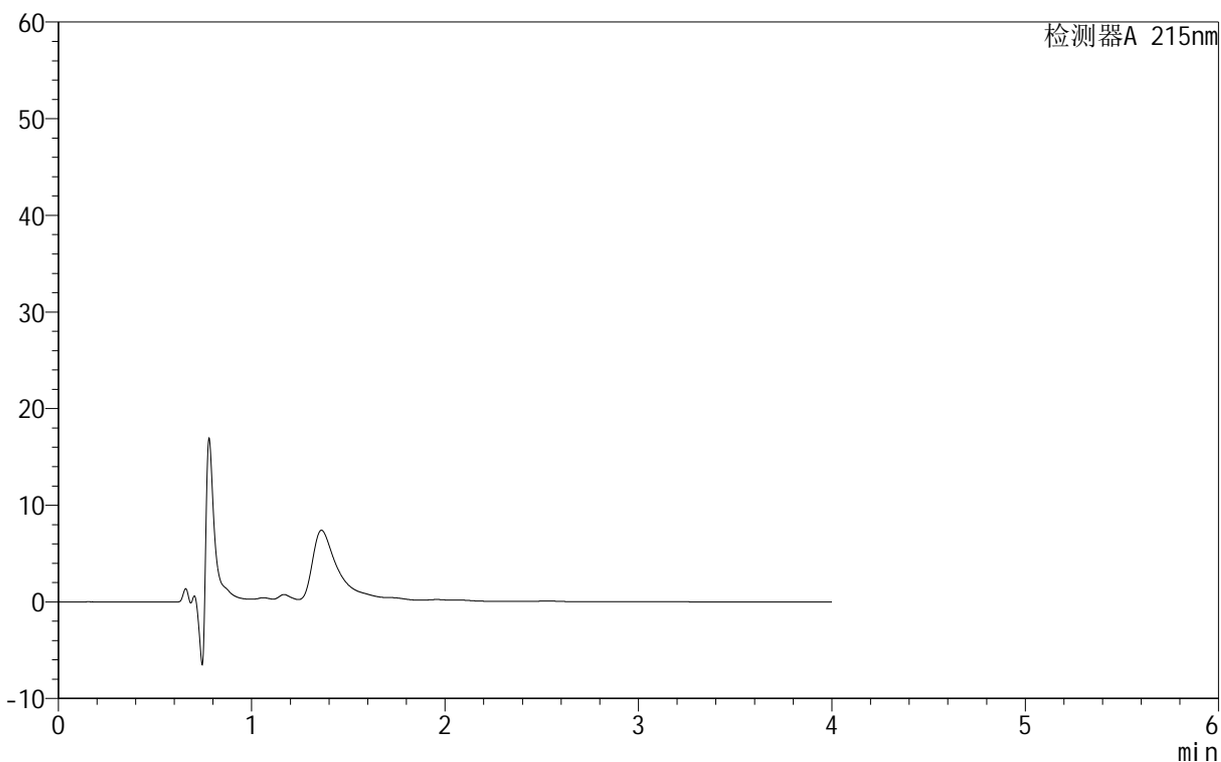
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RCSJ406 - 0-94/29-956-2 - zzp-cq6y-10mg-rcd-rj.lcd  
 方法文件名 :RCSJ406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名:RCSJ406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 :4-9  
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/04/18 00:06:38 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/04/18 08:51:54 处理者:wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

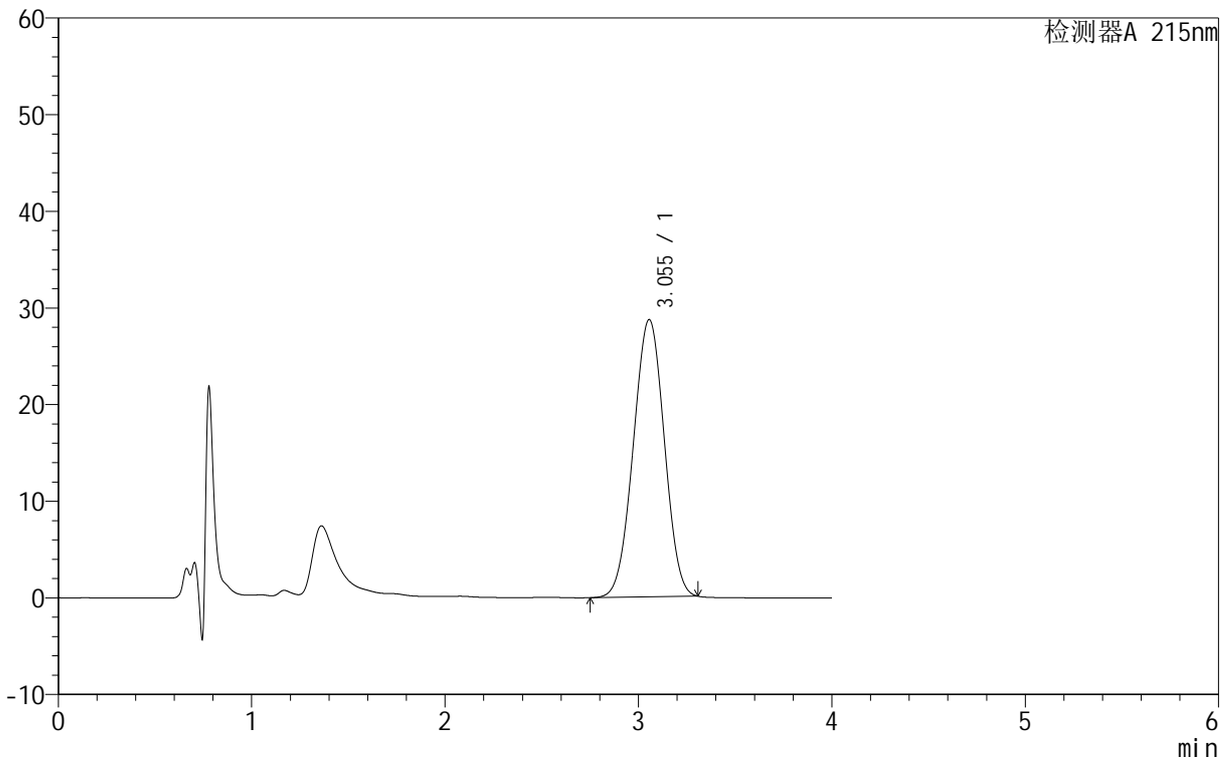
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 :RCSJ406 - 0-94/29-957-2 - zzp-cq6y-10mg-rcd-dz1-1.lcd  
方法文件名 :RCSJ406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名:RCSJ406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 :4-18  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/18 00:11:05 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) :2024/04/18 08:51:57 处理者:wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

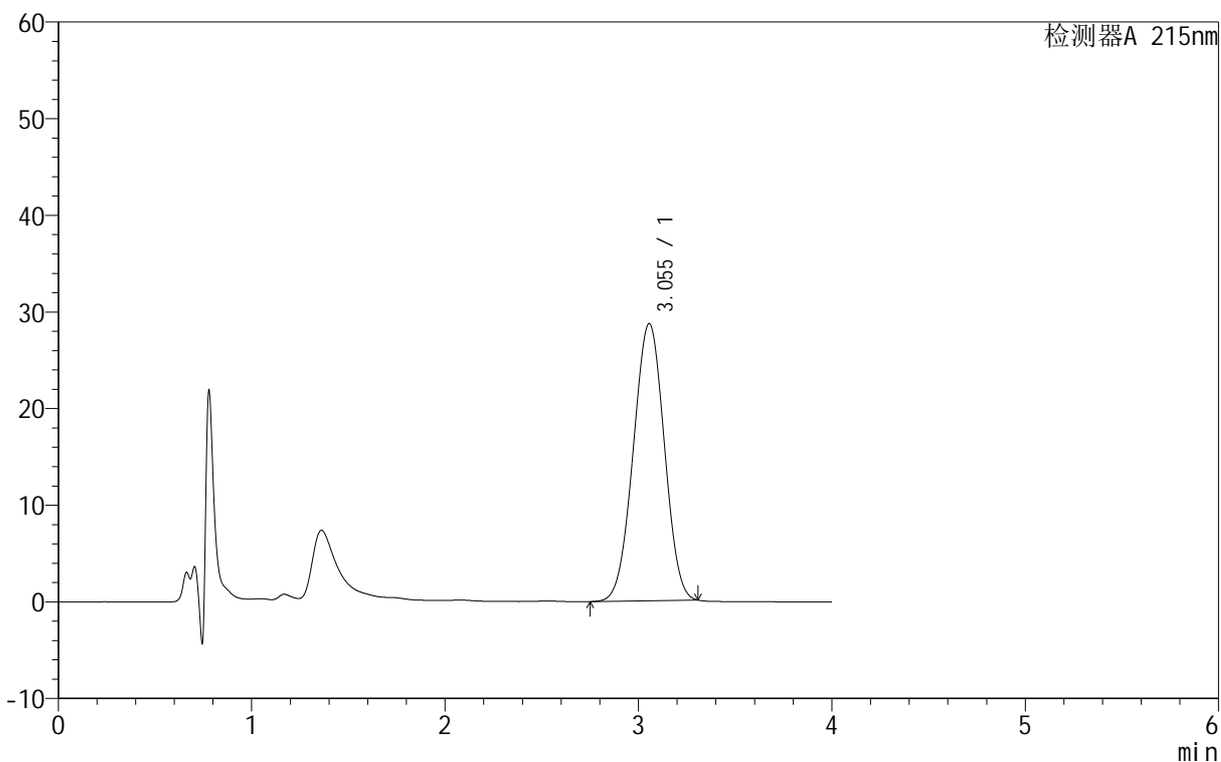
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	319422	100.000	28691	1697	0.994	--
总计		319422	100.000	28691			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 :RCSJ406 - 0-94/29-958-2 - zzp-cq6y-10mg-rcd-dz1-2.lcd  
方法文件名 :RCSJ406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名:RCSJ406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 :4-18  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/18 00:15:32 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) :2024/04/18 08:52:01 处理者:wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

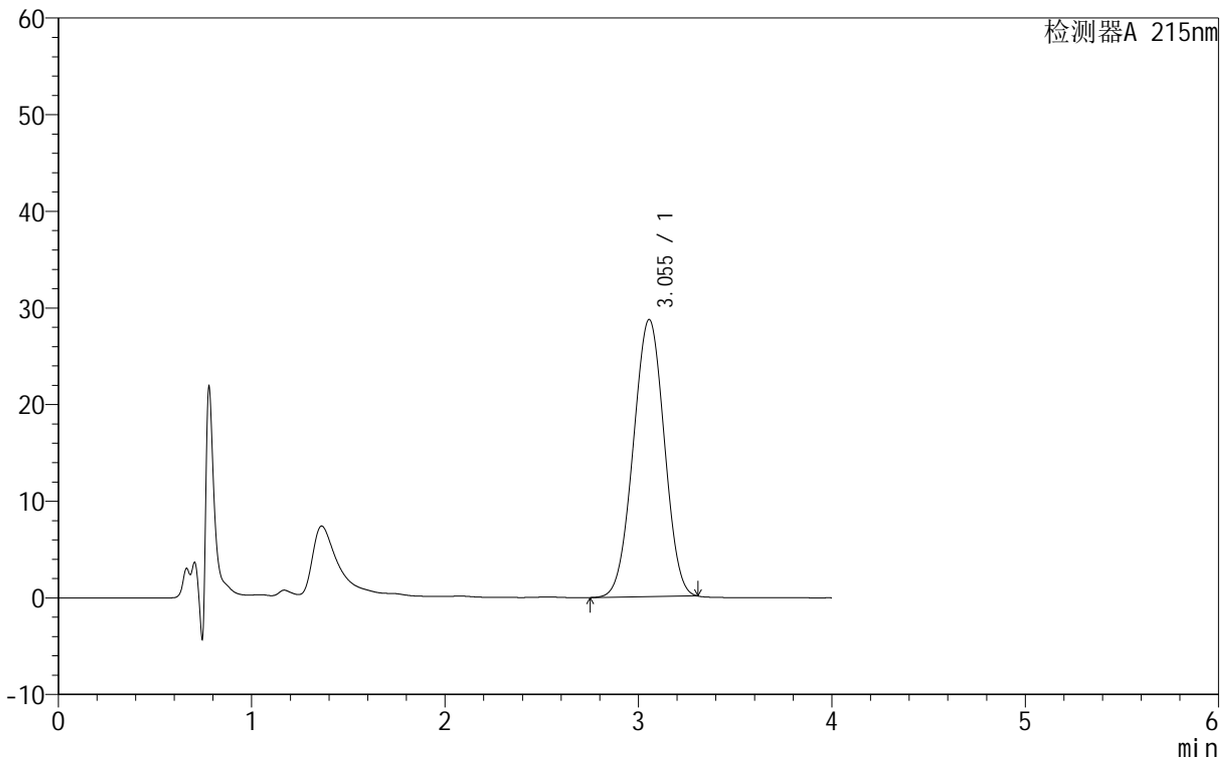
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	319309	100.000	28681	1696	0.994	--
总计		319309	100.000	28681			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 :RCSJ406 - 0-94/29-959-2 - zzp-cq6y-10mg-rcd-dz1-3.lcd  
方法文件名 :RCSJ406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名:RCSJ406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 :4-18  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/18 00:19:59 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) :2024/04/18 08:52:04 处理者:wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

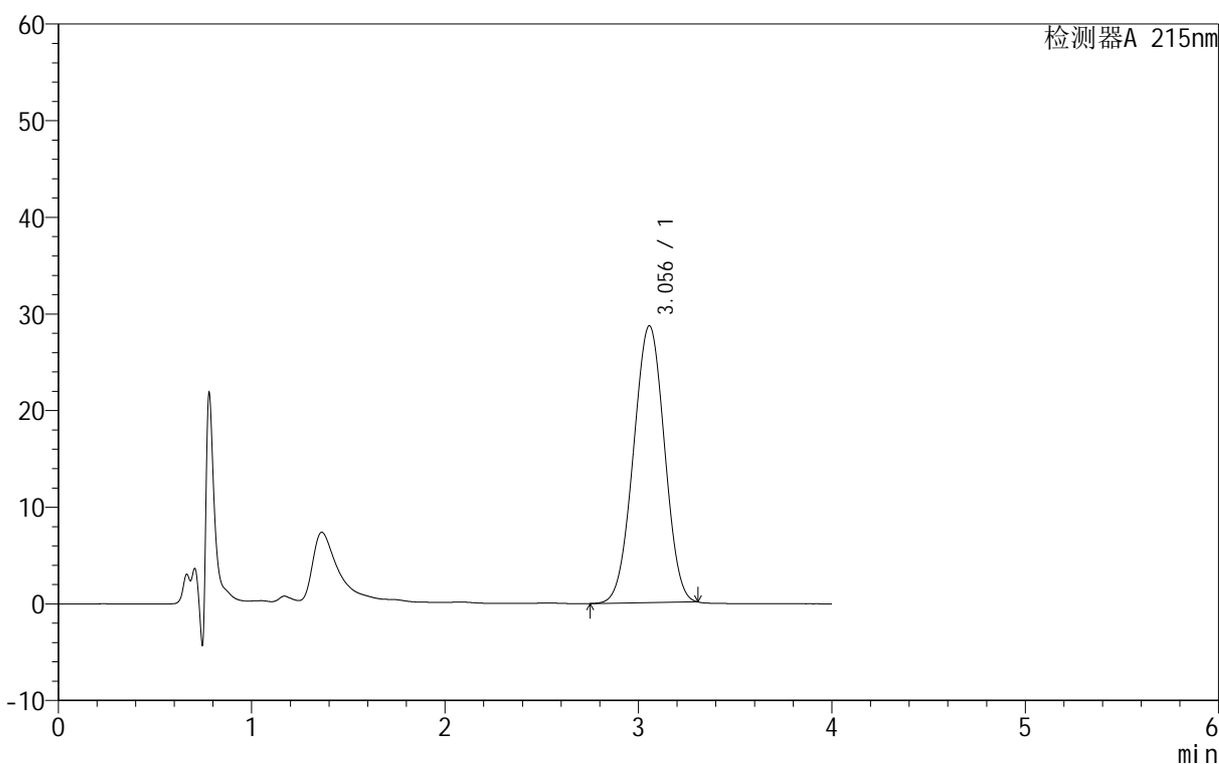
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	319365	100.000	28682	1696	0.994	--
总计		319365	100.000	28682			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 :RCSJ406 - 0-94/29-960-2 - zzp-cq6y-10mg-rcd-dz1-4.lcd  
方法文件名 :RCSJ406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名:RCSJ406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 :4-18  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/18 00:24:25 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) :2024/04/18 08:52:07 处理者:wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

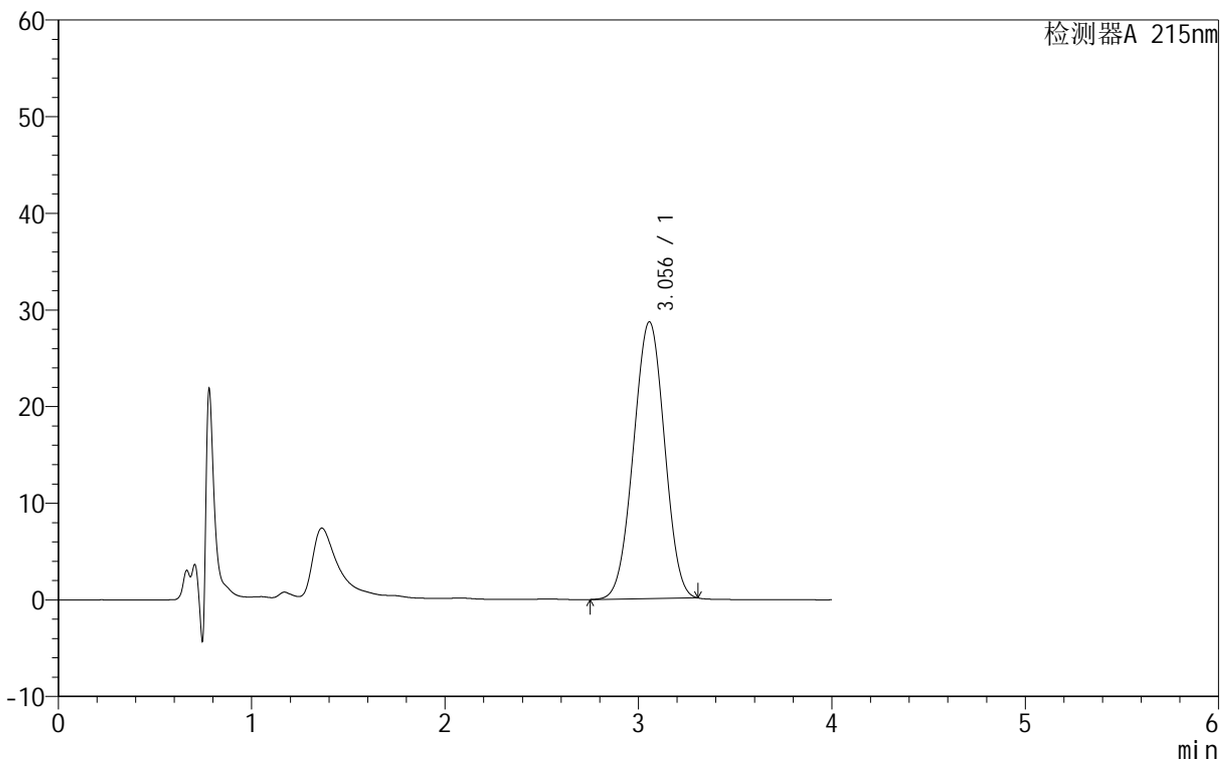
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	319154	100.000	28650	1696	0.994	--
总计		319154	100.000	28650			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 :RCSJ406 - 0-94/29-961-2 - zzp-cq6y-10mg-rcd-dz1-5.lcd  
方法文件名 :RCSJ406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名:RCSJ406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 :4-18  
进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2024/04/18 00:28:52 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) :2024/04/18 08:52:10 处理者:wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

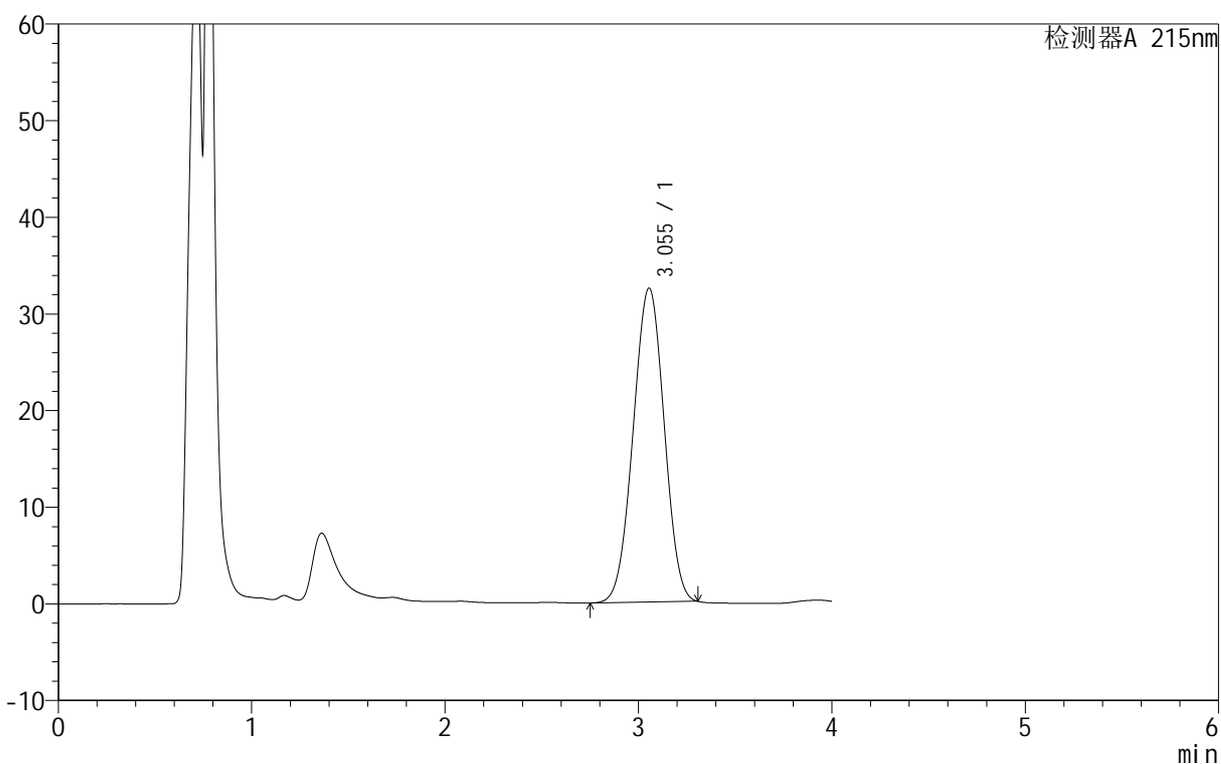
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	319184	100.000	28645	1695	0.994	--
总计		319184	100.000	28645			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-962-2 - 2023092121p-zzp1-cq6y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-1  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 00:33:18 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:52:14 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

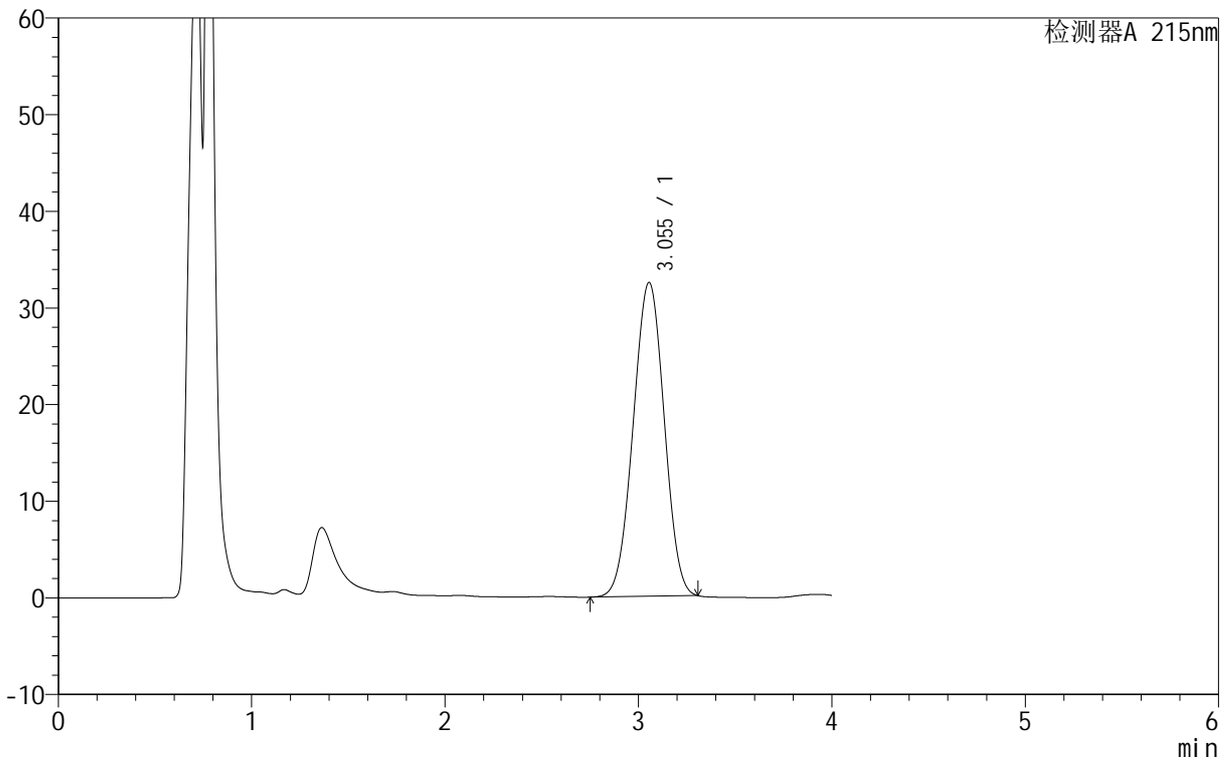
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	362022	100.000	32493	1693	0.995	--
总计		362022	100.000	32493			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-963-2 - 2023092121p-zzp1-cq6y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/18 00:37:43 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:52:17 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

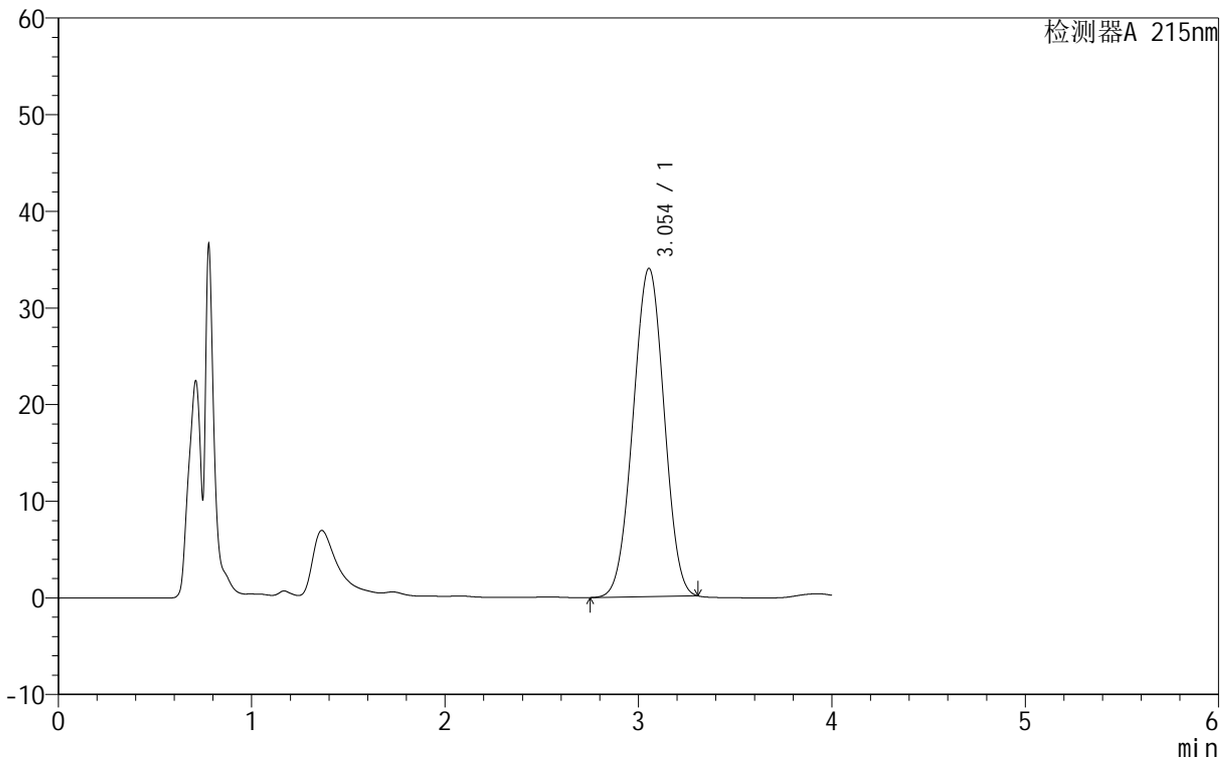
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	361915	100.000	32476	1693	0.995	--
总计		361915	100.000	32476			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-964-2 - 2023092121p-zzp1-cq6y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/18 00:42:08 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:52:21 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.054	378551	100.000	33964	1691	0.996	--
总计		378551	100.000	33964			



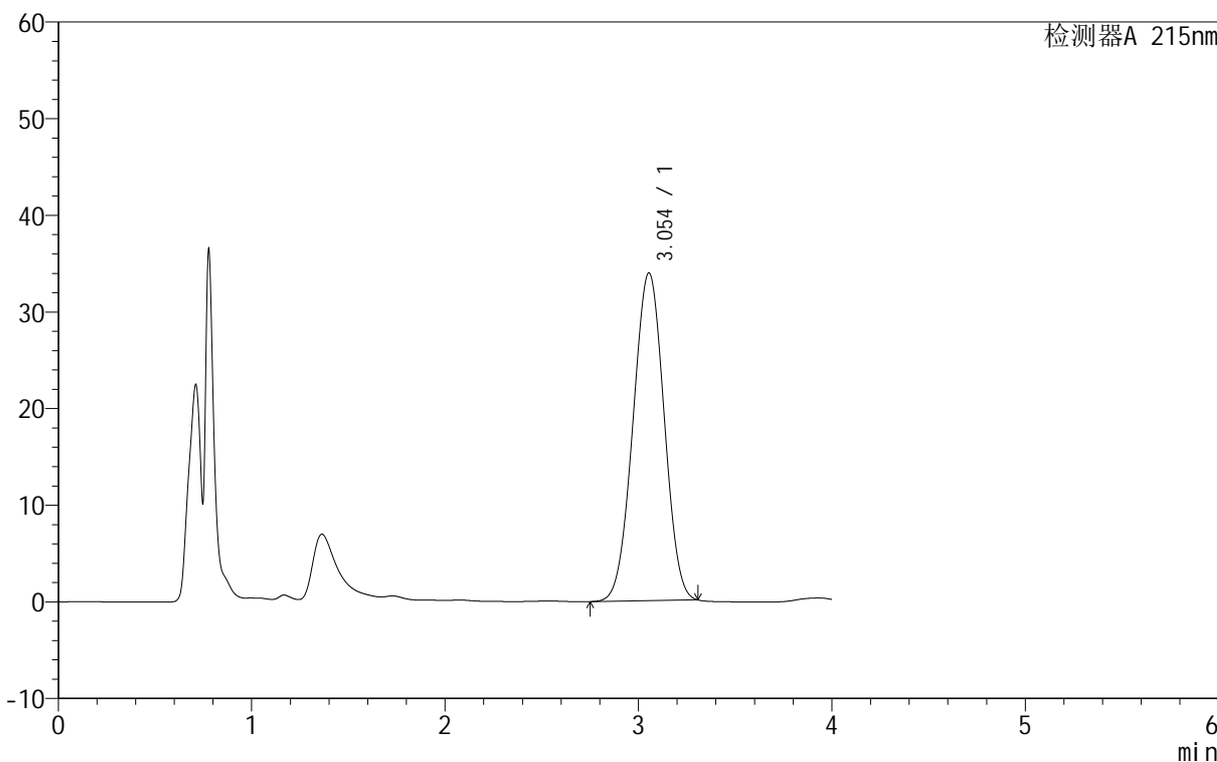
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-965-2 - 2023092121p-zzp1-cq6y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/18 00:46:33 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:52:24 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

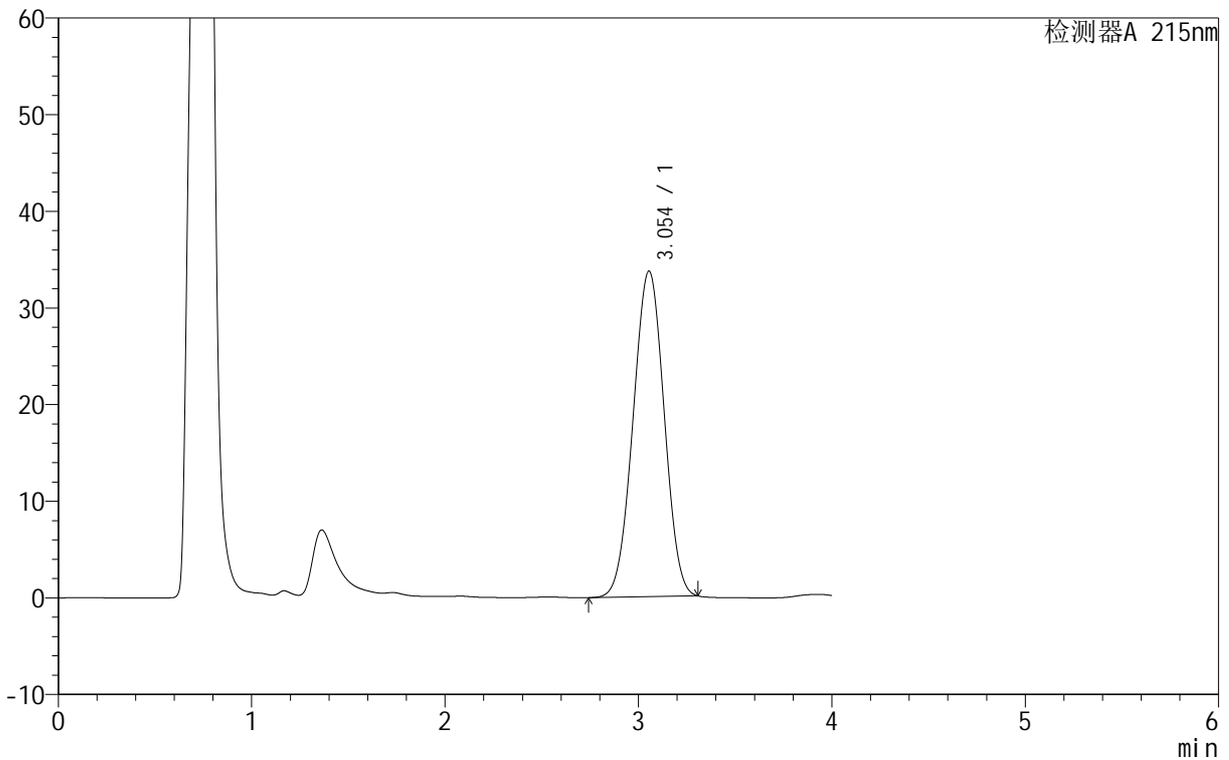
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.054	378412	100.000	33922	1688	0.996	--
总计		378412	100.000	33922			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-966-2 - 2023092121p-zzp1-cq6y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/18 00:50:58 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:52:27 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.054	375797	100.000	33690	1688	0.996	--
总计		375797	100.000	33690			



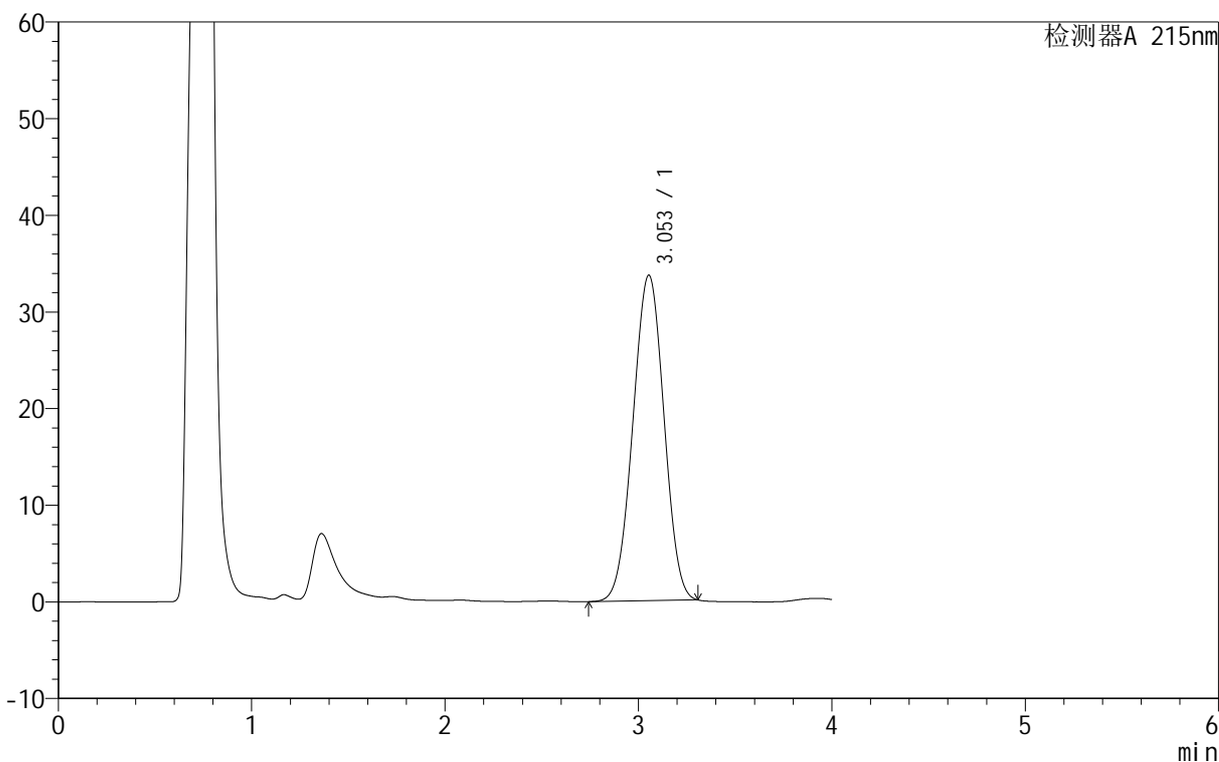
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-967-2 - 2023092121p-zzp1-cq6y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/18 00:55:23 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:52:30 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

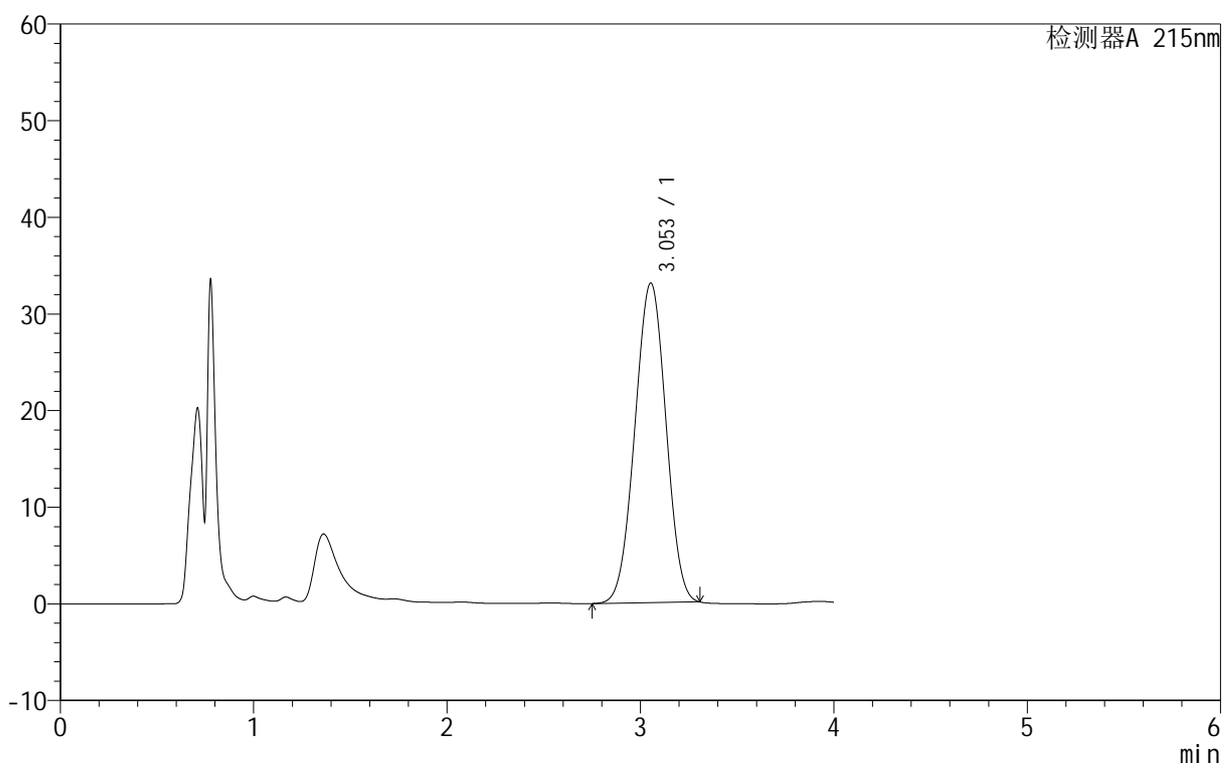
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.053	375844	100.000	33682	1687	0.996	--
总计		375844	100.000	33682			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-968-2 - 2023092121p-zzp1-cq6y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P4-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-28  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 00:59:48 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:52:34 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

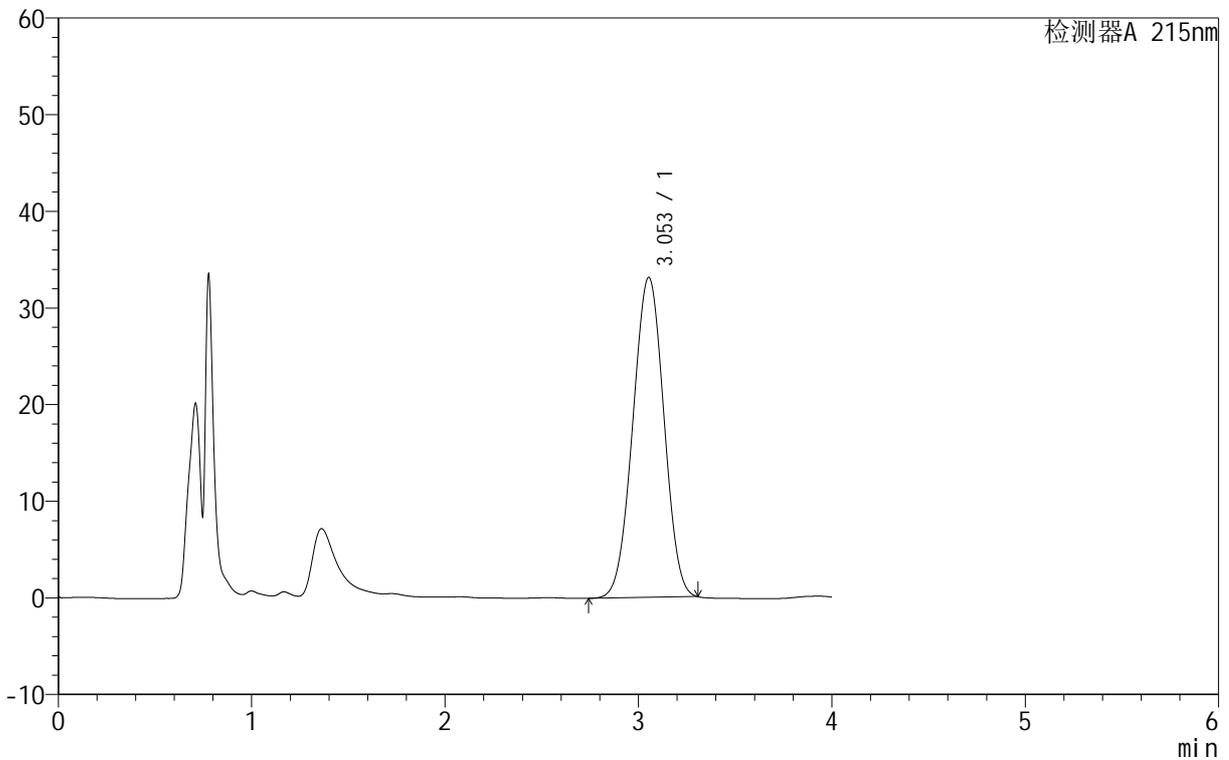
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.053	369213	100.000	33074	1686	0.996	--
总计		369213	100.000	33074			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-969-2 - 2023092121p-zzp1-cq6y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/18 01:04:14 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:52:37 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

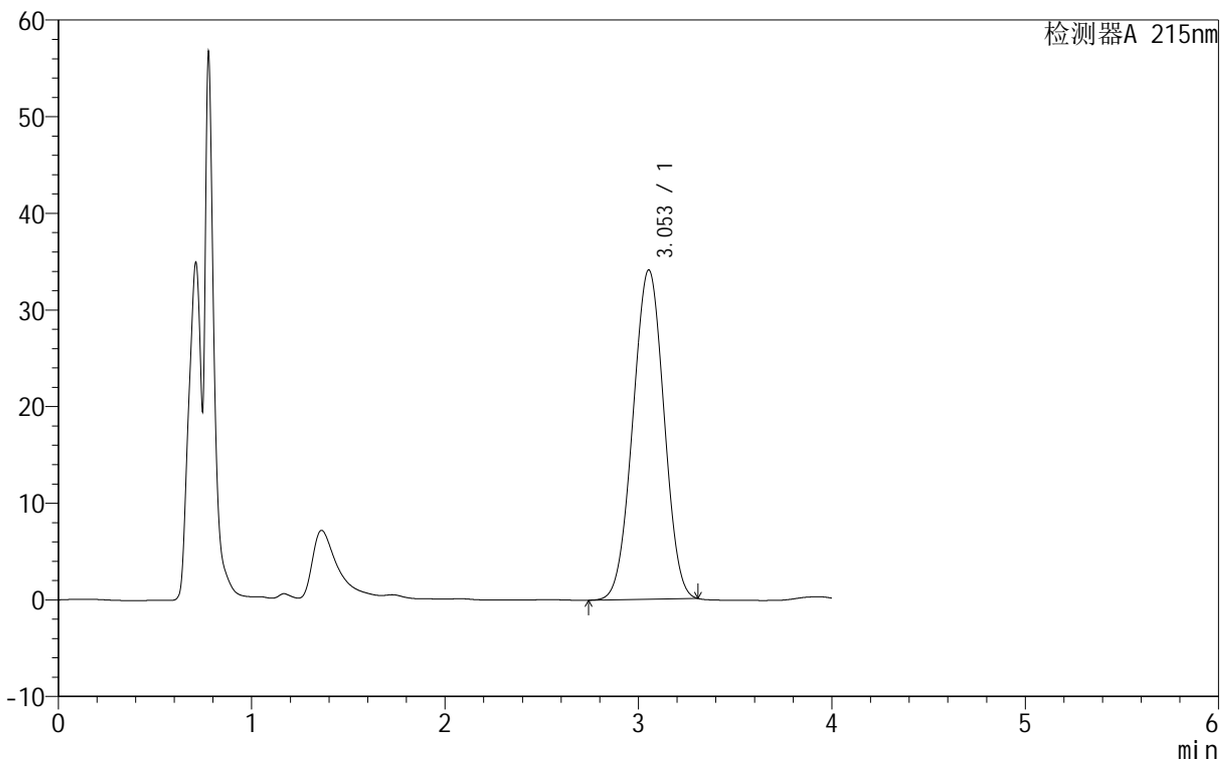
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.053	369429	100.000	33100	1686	0.996	--
总计		369429	100.000	33100			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-970-2 - 2023092121p-zzp1-cq6y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P5-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-37  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 01:08:39 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:52:40 处理者: wangdan  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

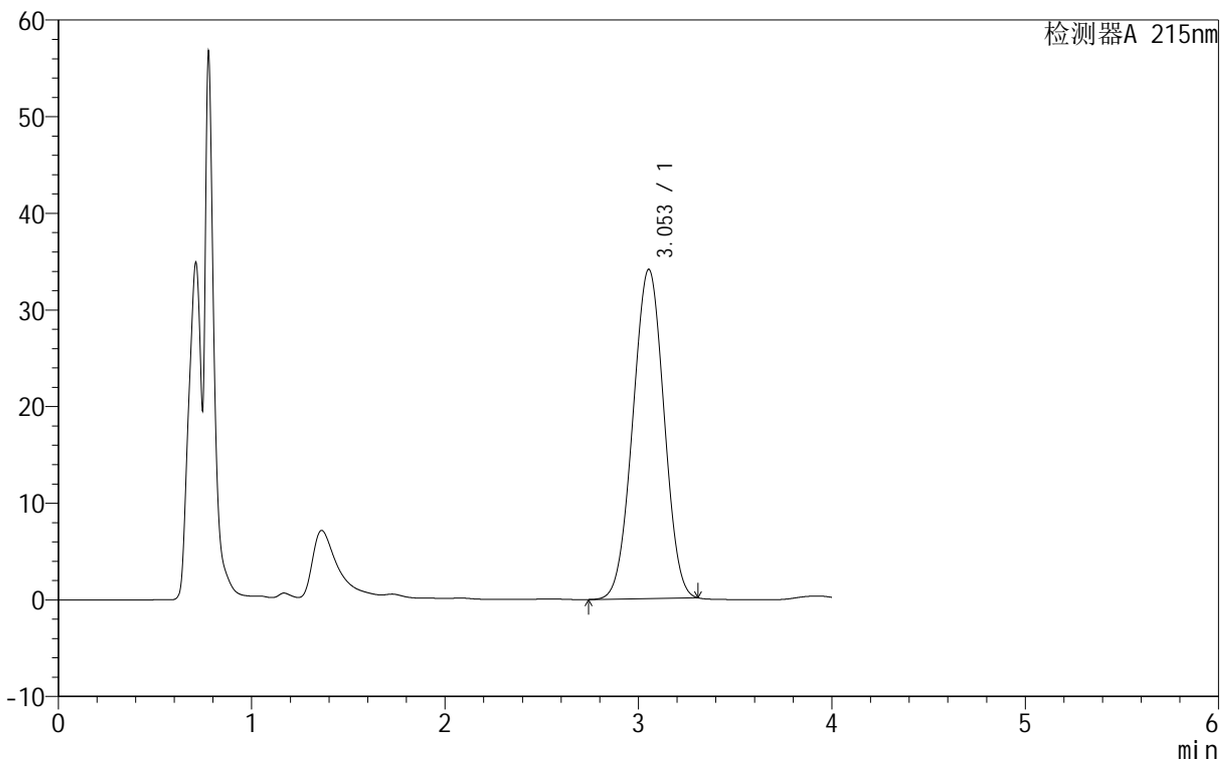
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.053	380574	100.000	34068	1684	0.996	--
总计		380574	100.000	34068			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-971-2 - 2023092121p-zzp1-cq6y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/18 01:13:03 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:52:43 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

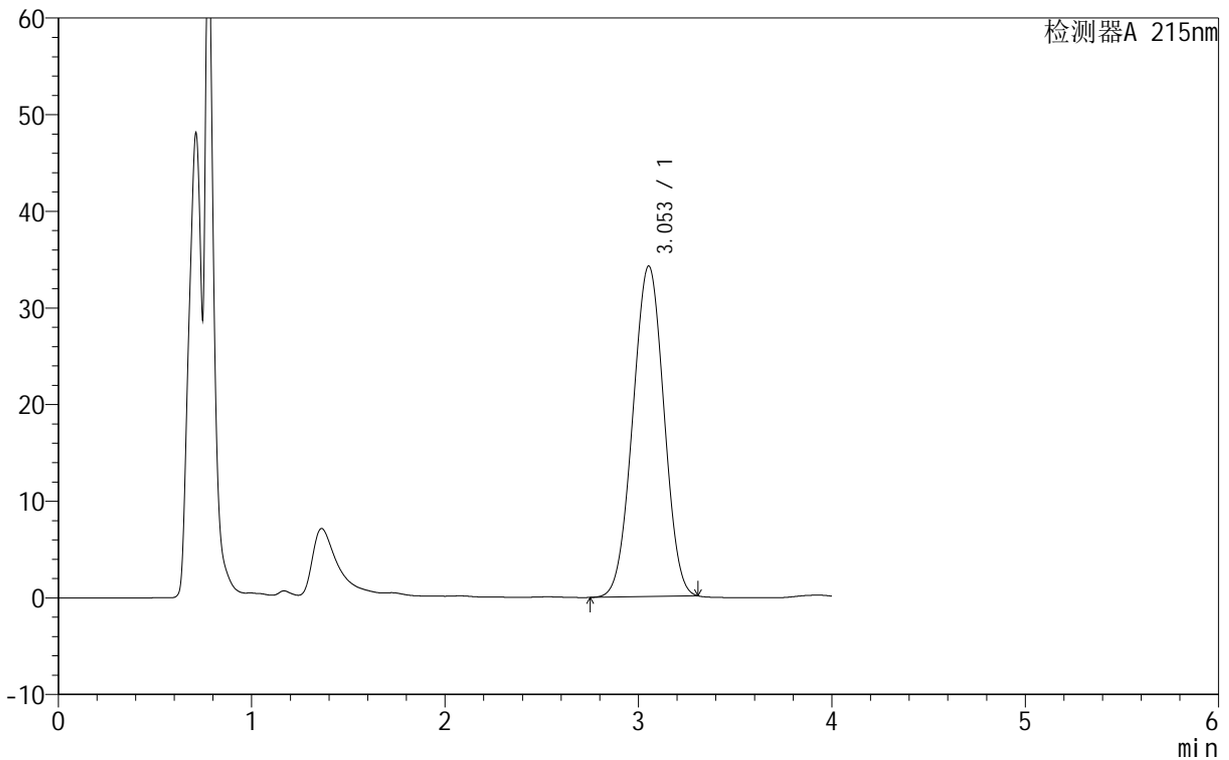
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.053	380514	100.000	34061	1683	0.996	--
总计		380514	100.000	34061			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-972-2 - 2023092121p-zzp1-cq6y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P6-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-46  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 01:17:28 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:52:47 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

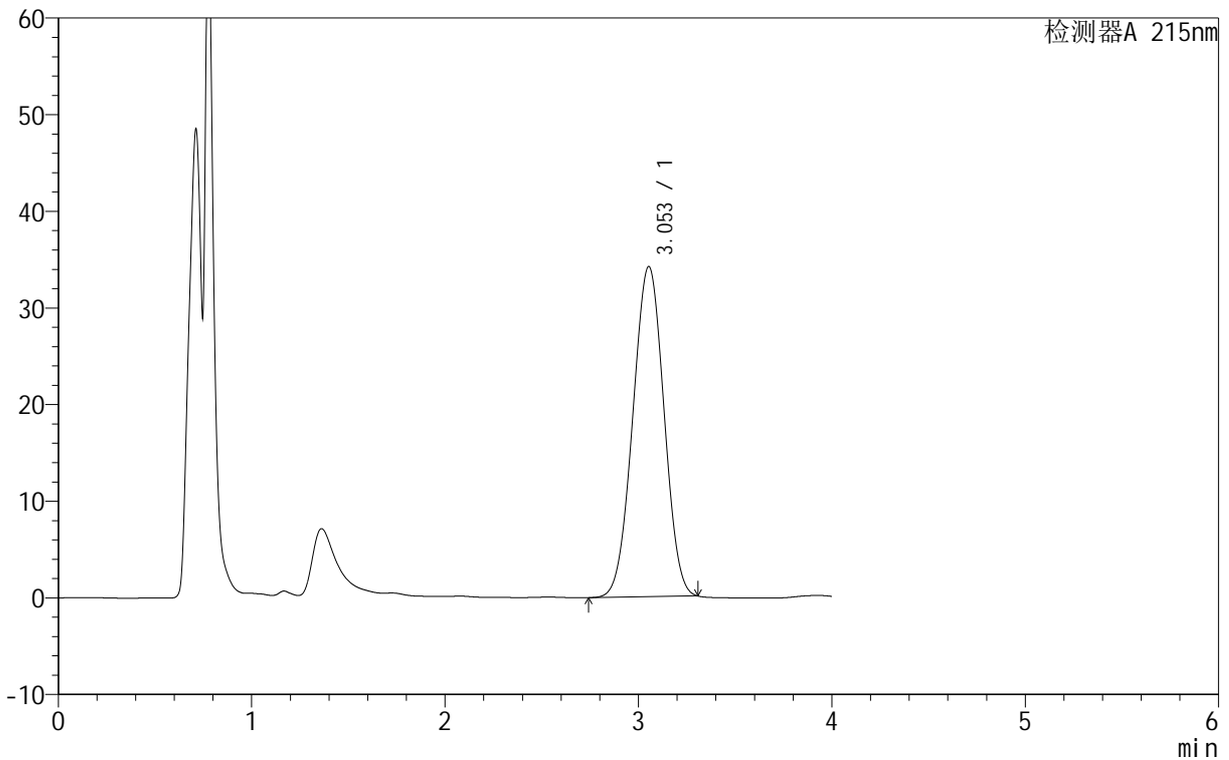
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.053	382071	100.000	34191	1682	0.996	--
总计		382071	100.000	34191			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-973-2 - 2023092121p-zzp1-cq6y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/18 01:21:53 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:52:50 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

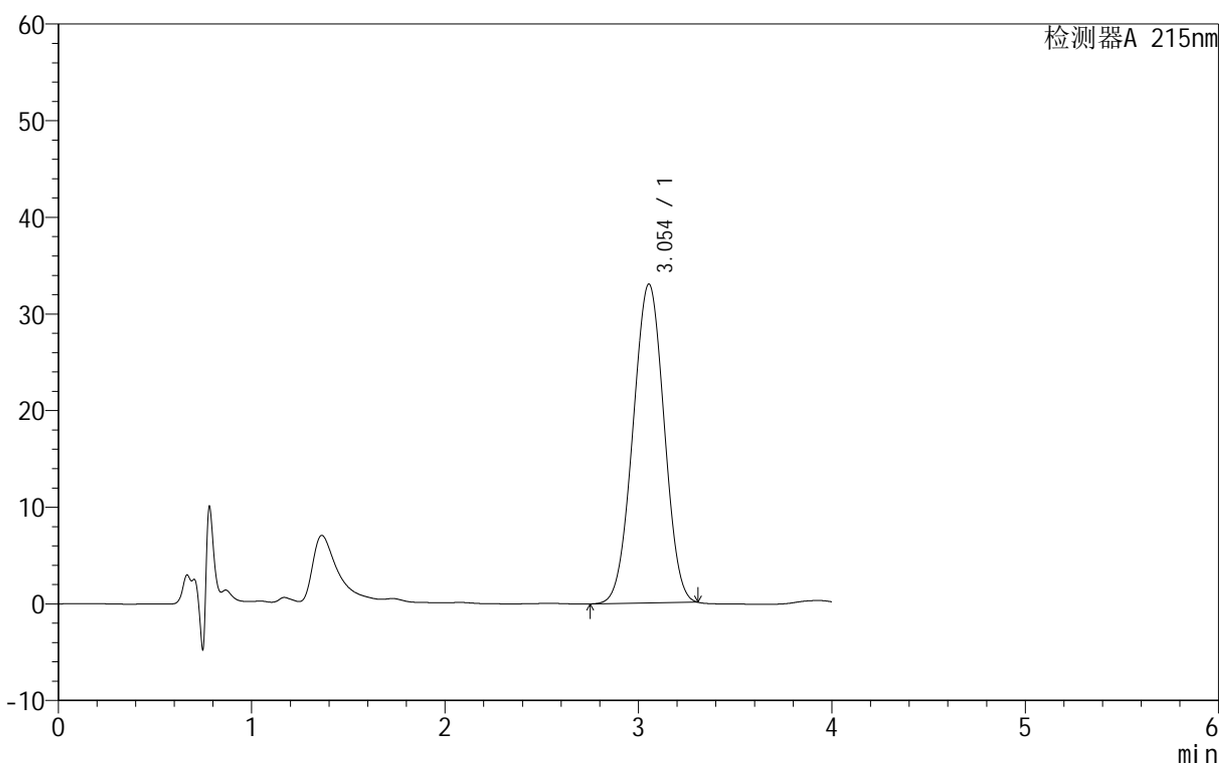
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.053	381967	100.000	34164	1680	0.996	--
总计		381967	100.000	34164			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-974-2 - 2023092221p-zzp2-cq6y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-2  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 01:26:18 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:52:53 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

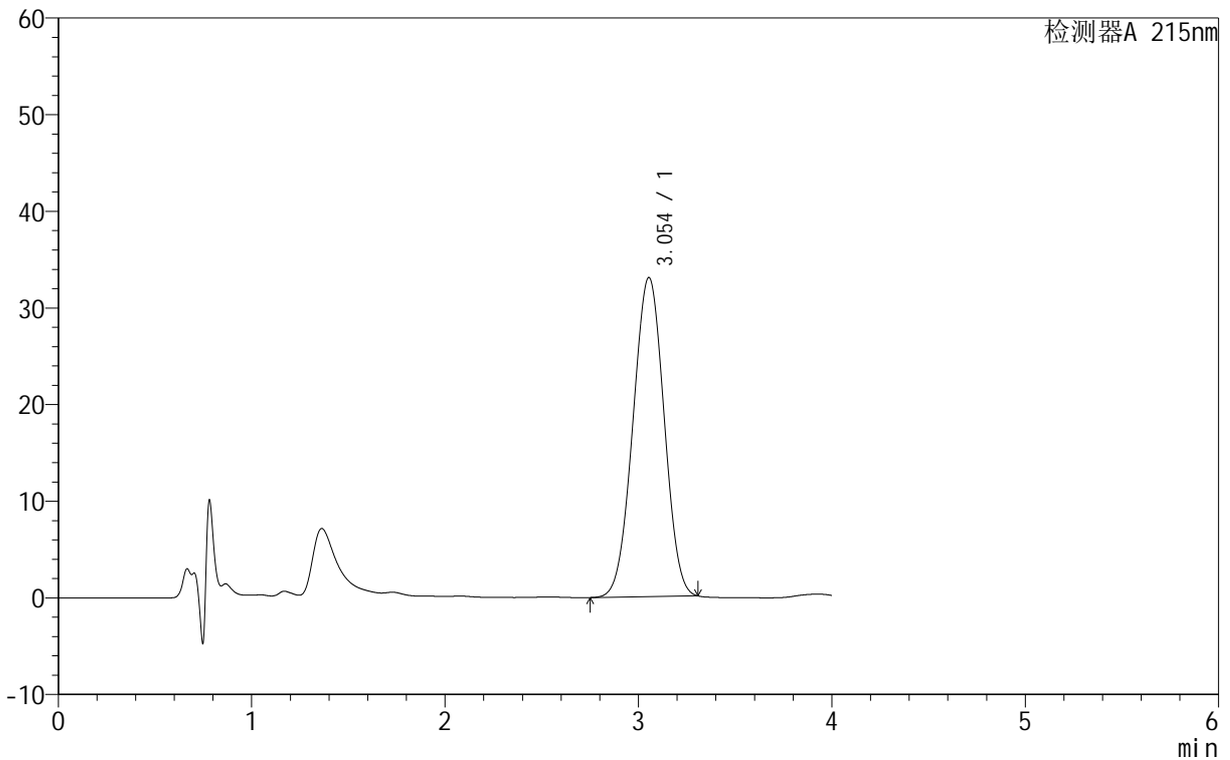
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.054	368856	100.000	33003	1682	0.996	--
总计		368856	100.000	33003			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-975-2 - 2023092221p-zzp2-cq6y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-2  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 01:30:43 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:52:56 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

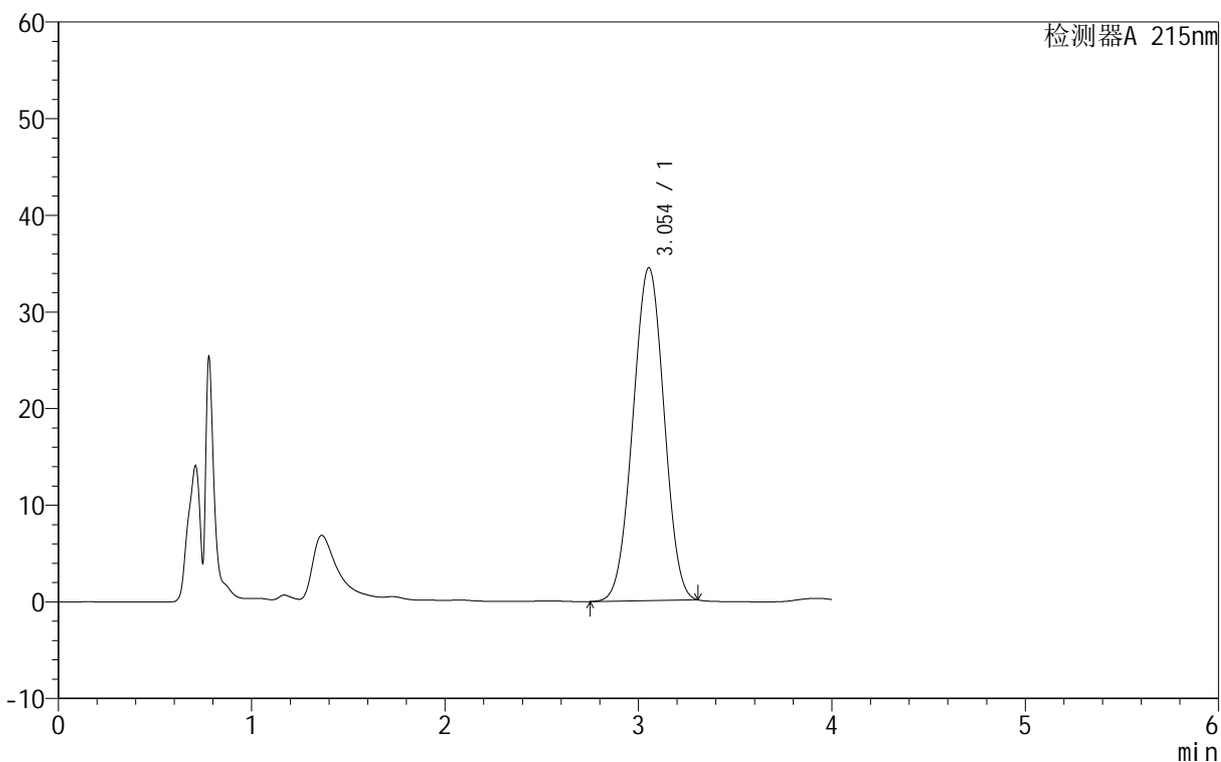
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.054	368818	100.000	33017	1683	0.996	--
总计		368818	100.000	33017			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-976-2 - 2023092221p-zzp2-cq6y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-11  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 01:35:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:53:00 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

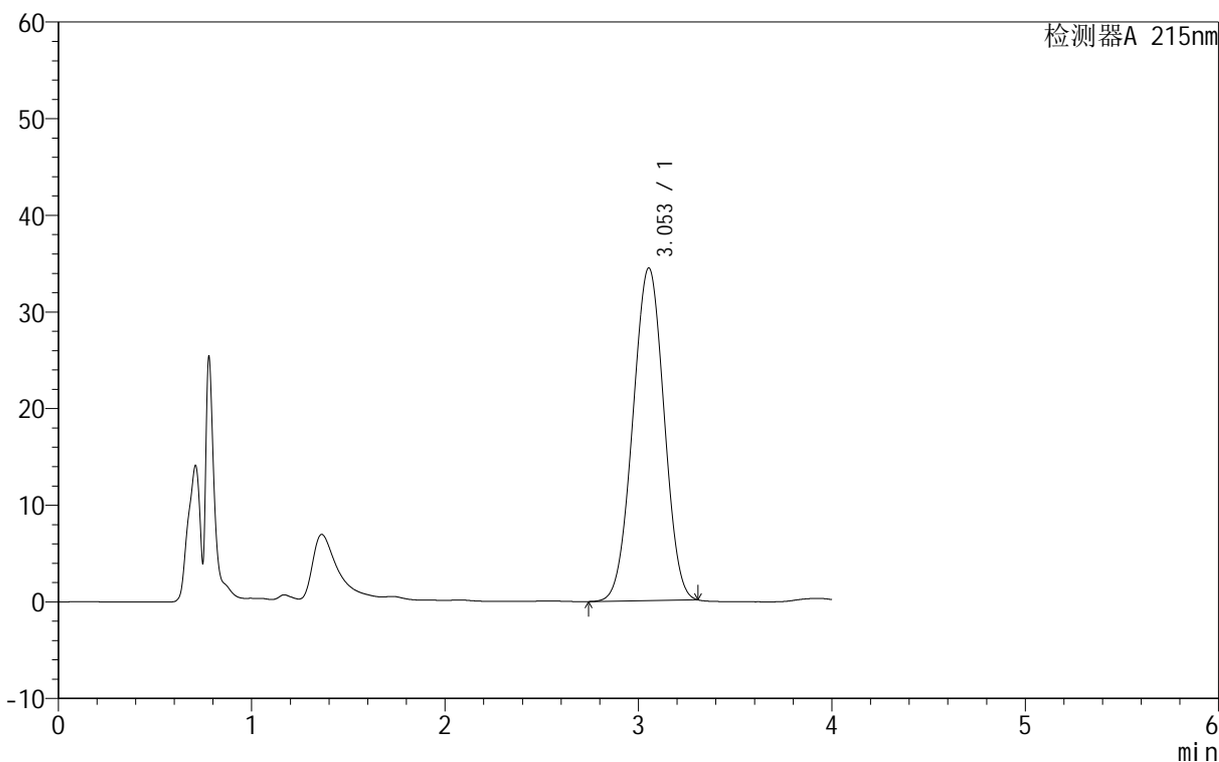
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.054	384944	100.000	34443	1681	0.996	--
总计		384944	100.000	34443			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-977-2 - 2023092221p-zzp2-cq6y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-11  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 01:39:34 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:53:03 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

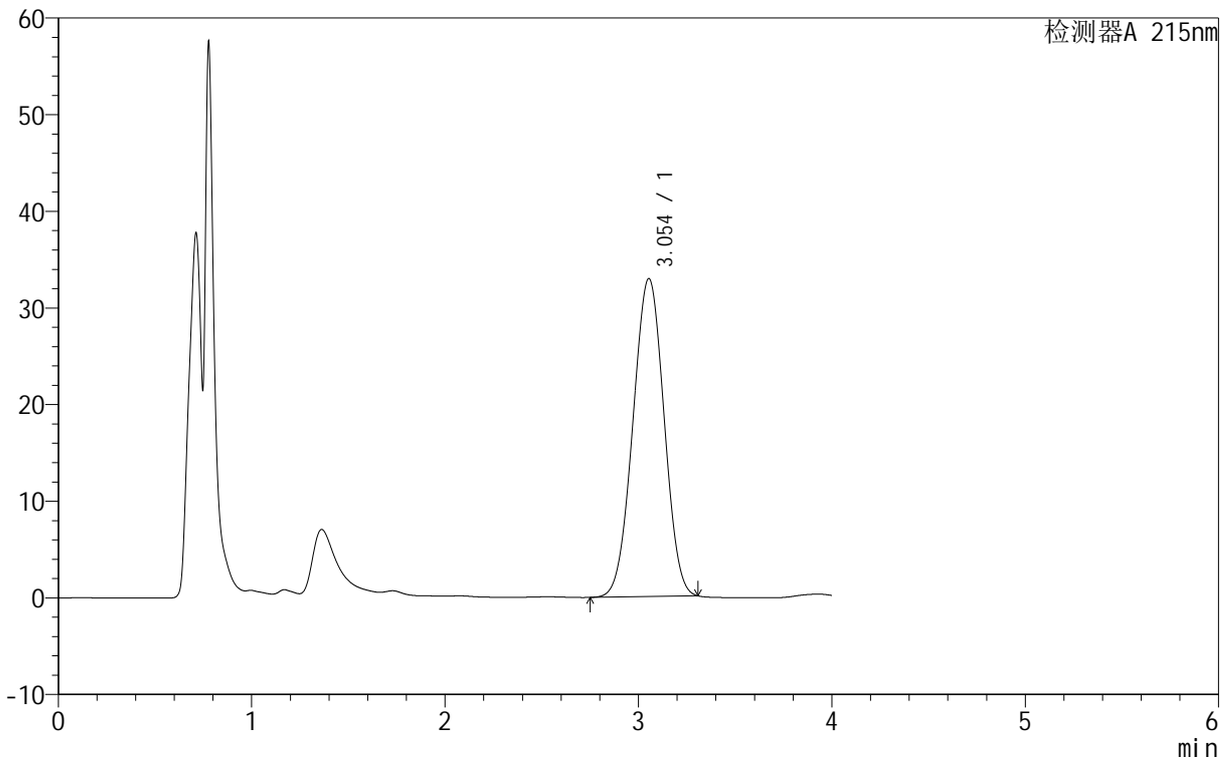
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.053	385099	100.000	34423	1678	0.996	--
总计		385099	100.000	34423			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-978-2 - 2023092221p-zzp2-cq6y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/18 01:44:00 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:53:06 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

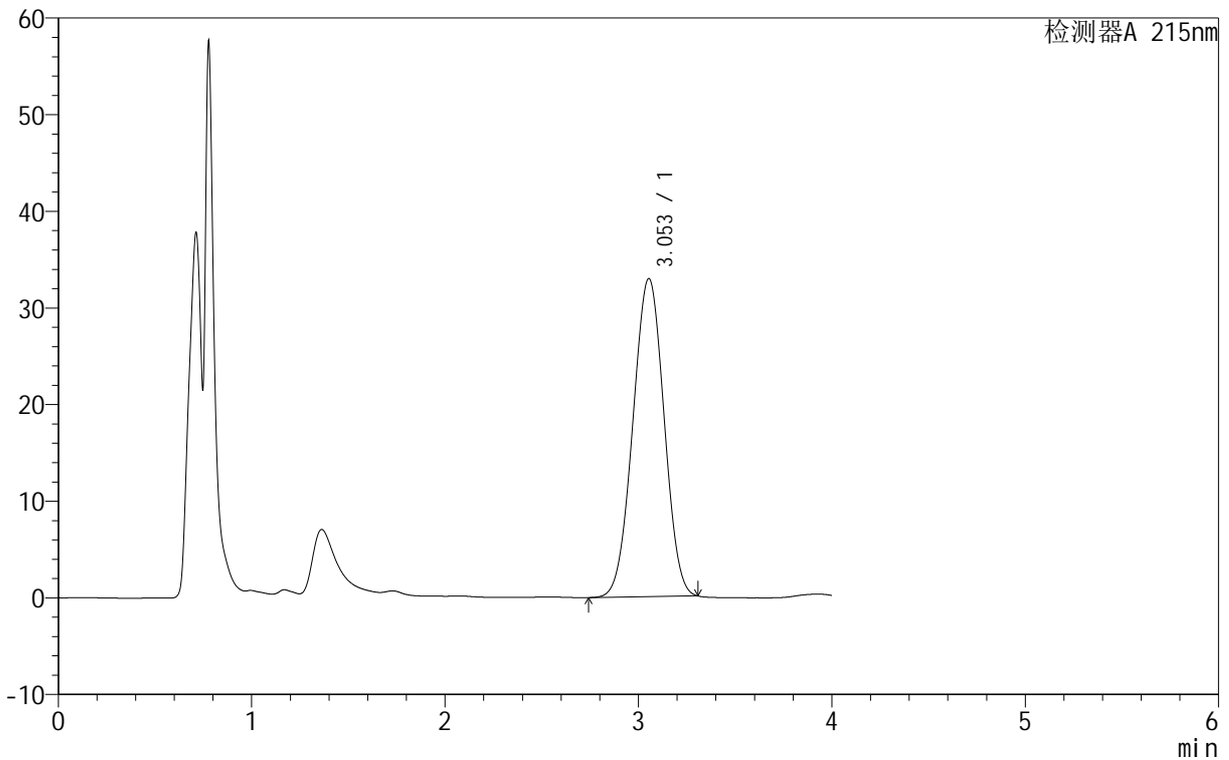
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.054	367839	100.000	32902	1680	0.996	--
总计		367839	100.000	32902			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-979-2 - 2023092221p-zzp2-cq6y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/18 01:48:26 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:53:09 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

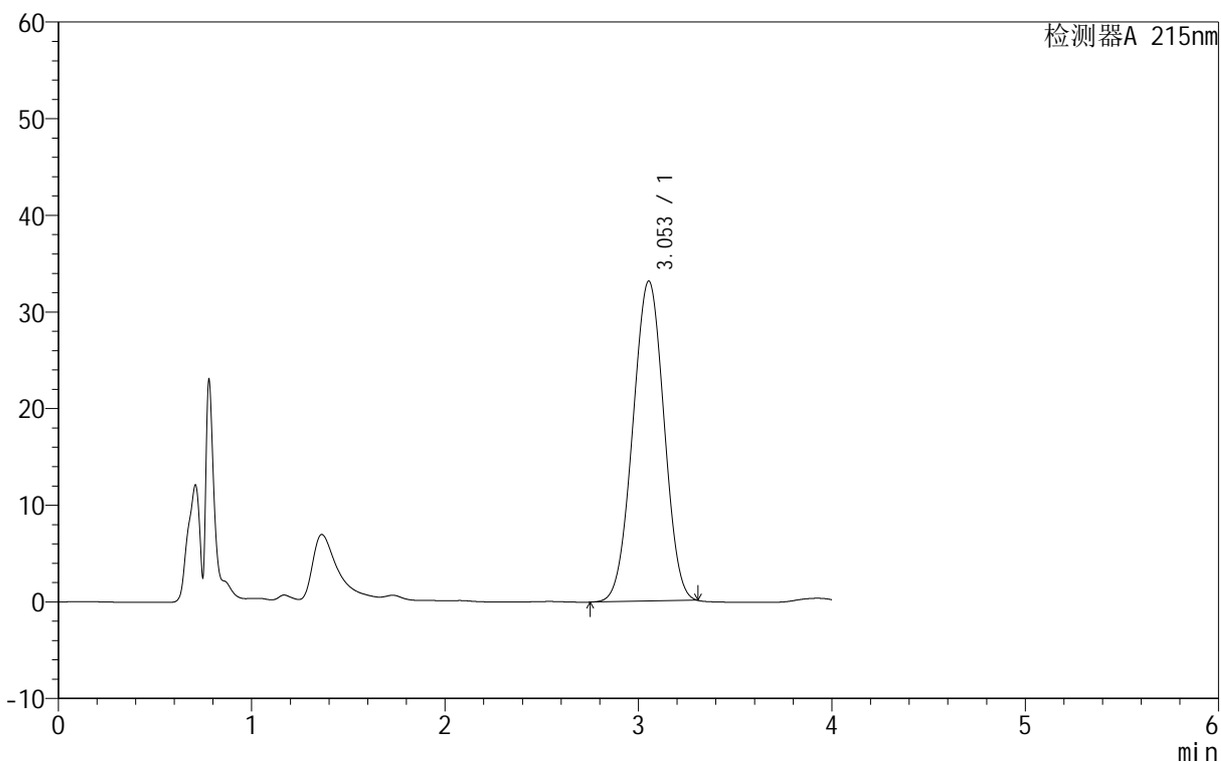
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.053	368302	100.000	32917	1678	0.996	--
总计		368302	100.000	32917			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-980-2 - 2023092221p-zzp2-cq6y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P4-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-29  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 01:52:51 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:53:13 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

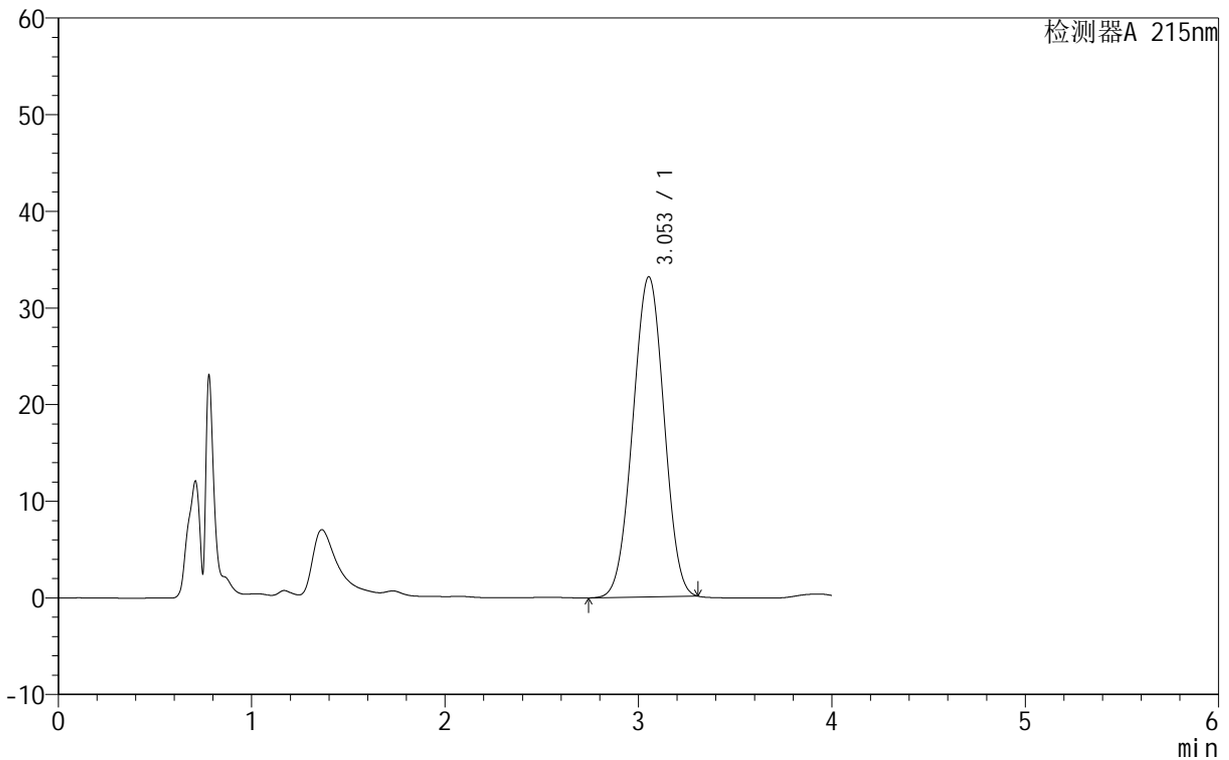
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.053	370754	100.000	33113	1675	0.996	--
总计		370754	100.000	33113			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-981-2 - 2023092221p-zzp2-cq6y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P4-2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-29  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 01:57:16 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:53:16 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

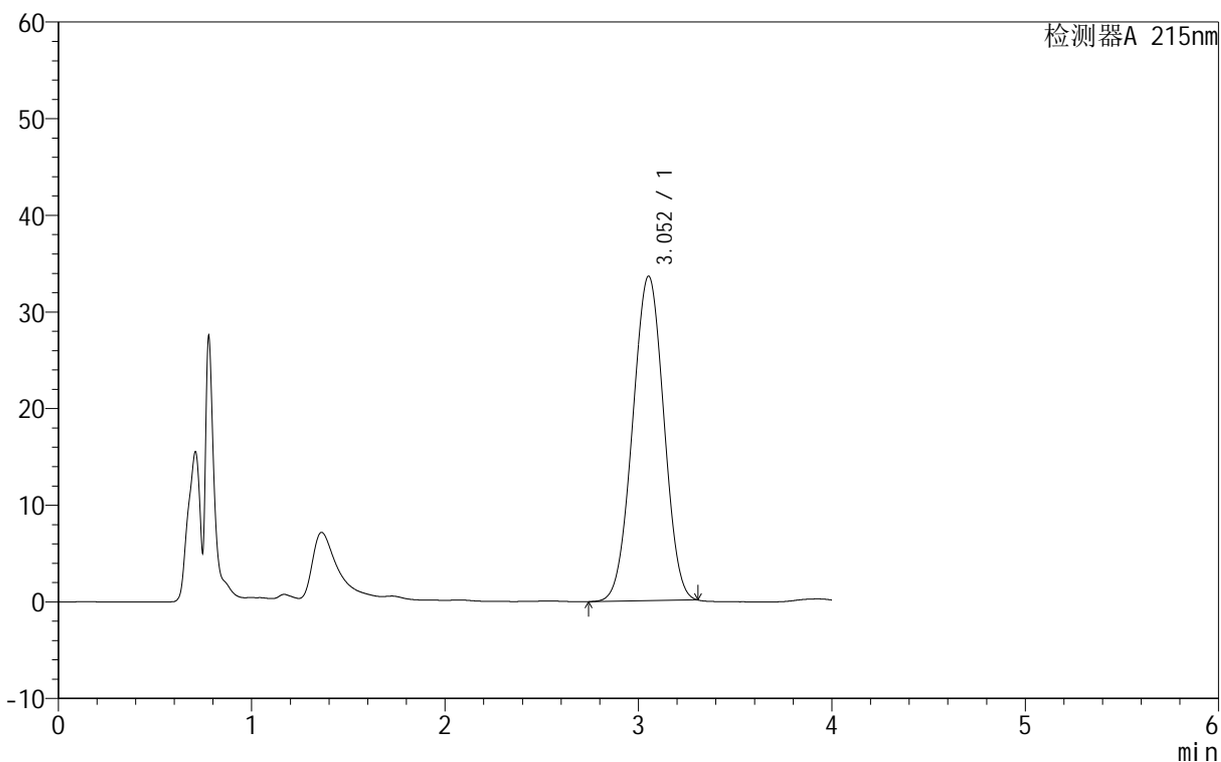
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.053	370836	100.000	33118	1675	0.996	--
总计		370836	100.000	33118			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-982-2 - 2023092221p-zzp2-cq6y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P5-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-38  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 02:01:41 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:53:19 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

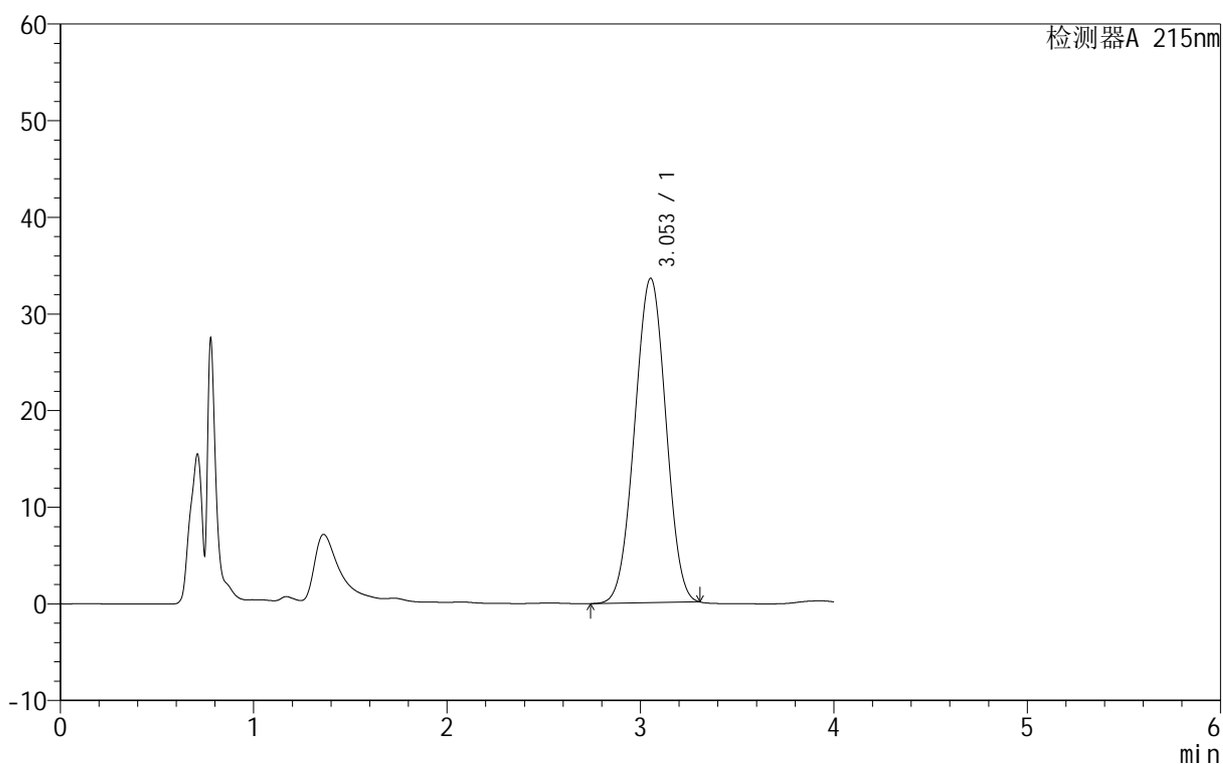
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.052	376219	100.000	33573	1673	0.996	--
总计		376219	100.000	33573			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-983-2 - 2023092221p-zzp2-cq6y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P5-2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-38  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 02:06:06 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:53:23 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

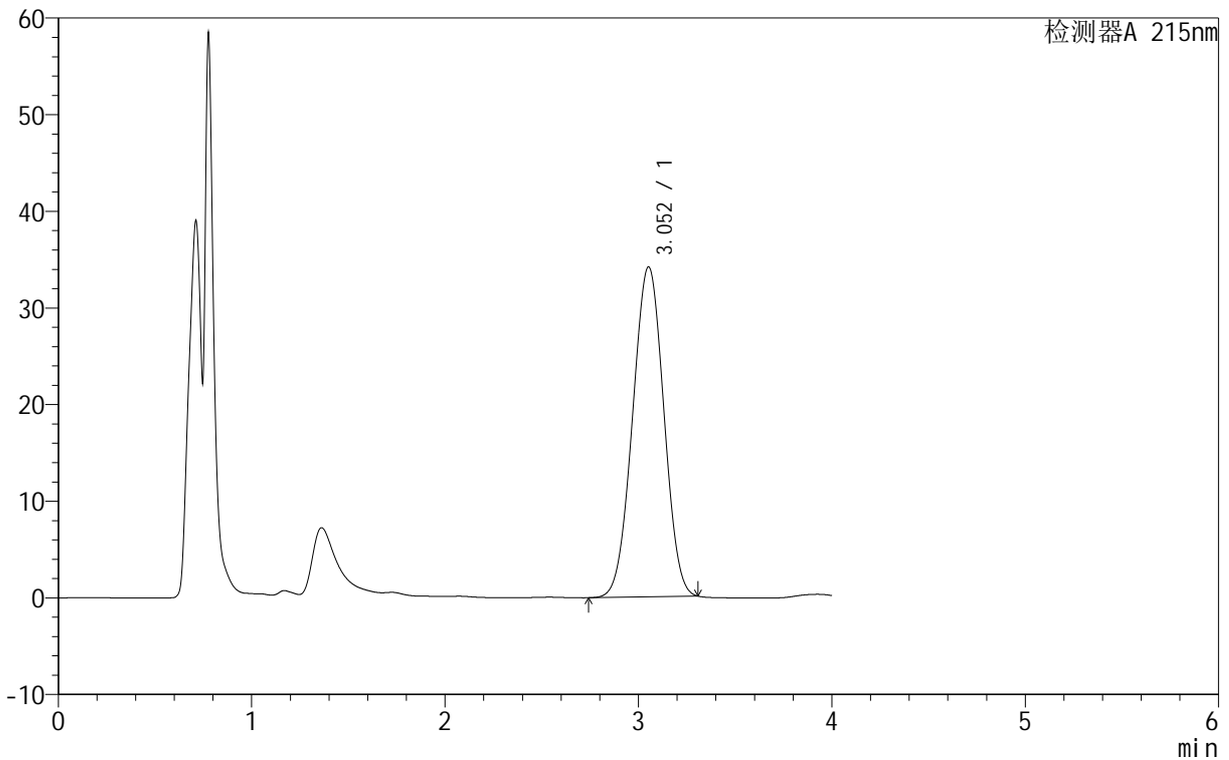
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.053	375993	100.000	33556	1673	0.997	--
总计		375993	100.000	33556			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-984-2 - 2023092221p-zzp2-cq6y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P6-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-47  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 02:10:30 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:53:27 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

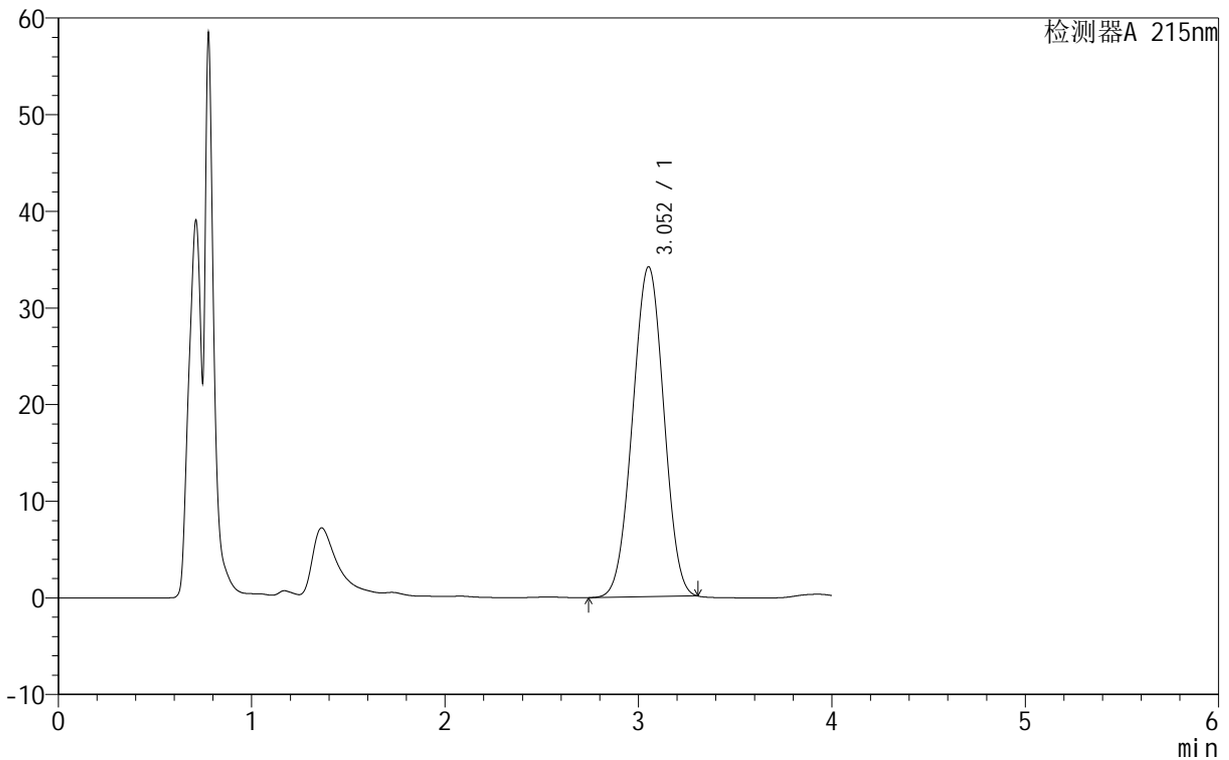
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.052	382441	100.000	34122	1673	0.997	--
总计		382441	100.000	34122			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-985-2 - 2023092221p-zzp2-cq6y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P6-2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-47  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 02:14:55 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:53:30 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.052	382691	100.000	34130	1670	0.997	--
总计		382691	100.000	34130			



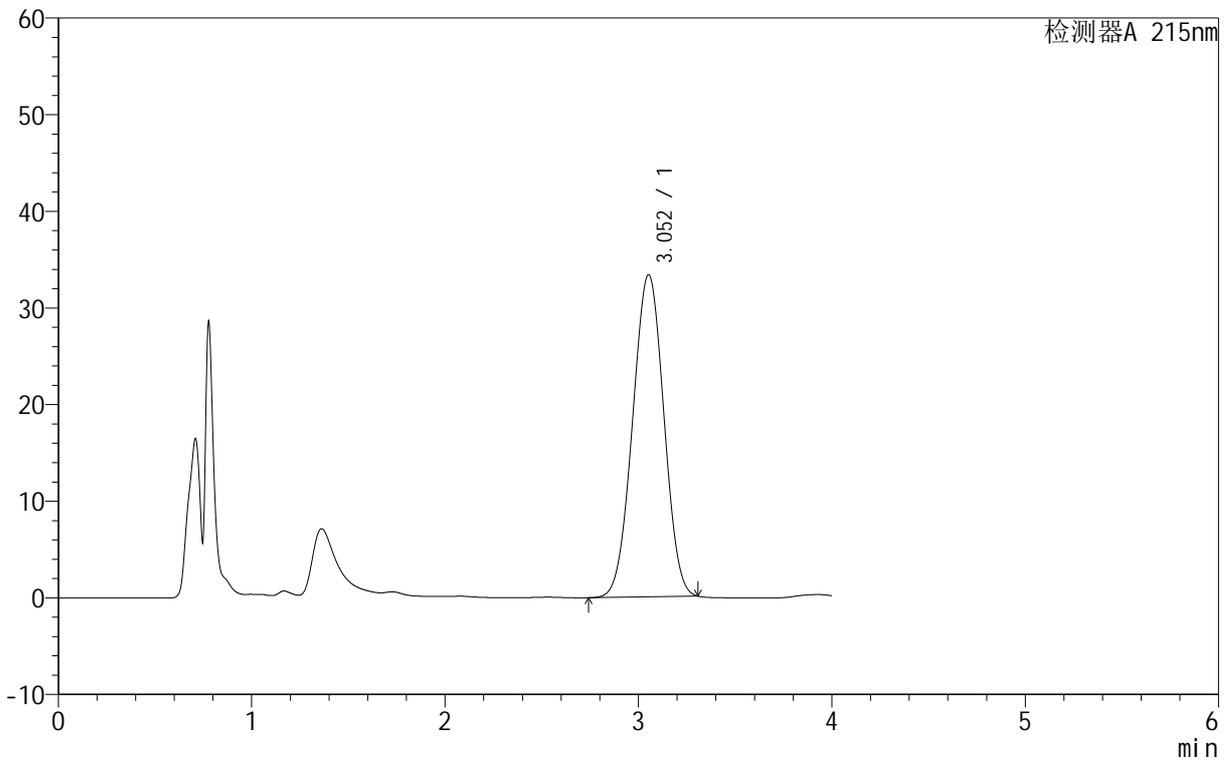
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-986-2 - 2023092321p-zzp3-cq6y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-3 版本号: 6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/04/18 02:19:21 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:53:33  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

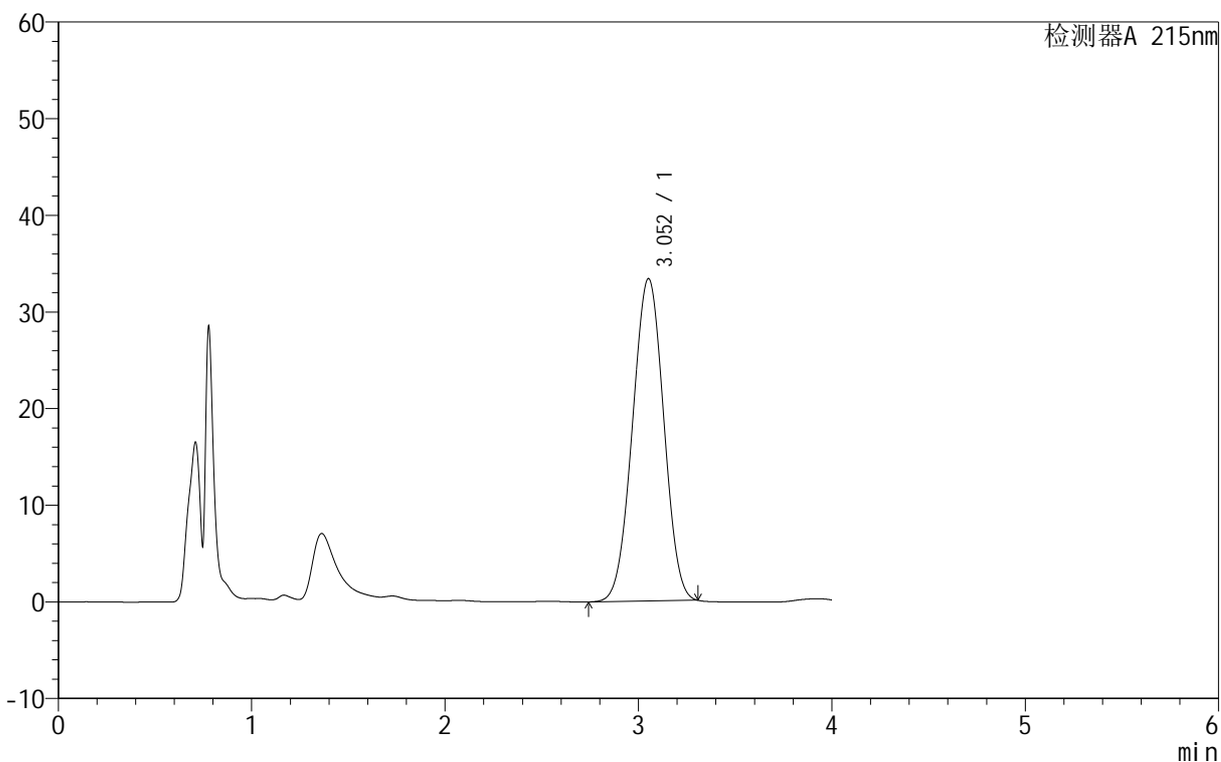
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.052	373781	100.000	33320	1670	0.997	--
总计		373781	100.000	33320			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-987-2 - 2023092321p-zzp3-cq6y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-3  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 02:23:47 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:53:37 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

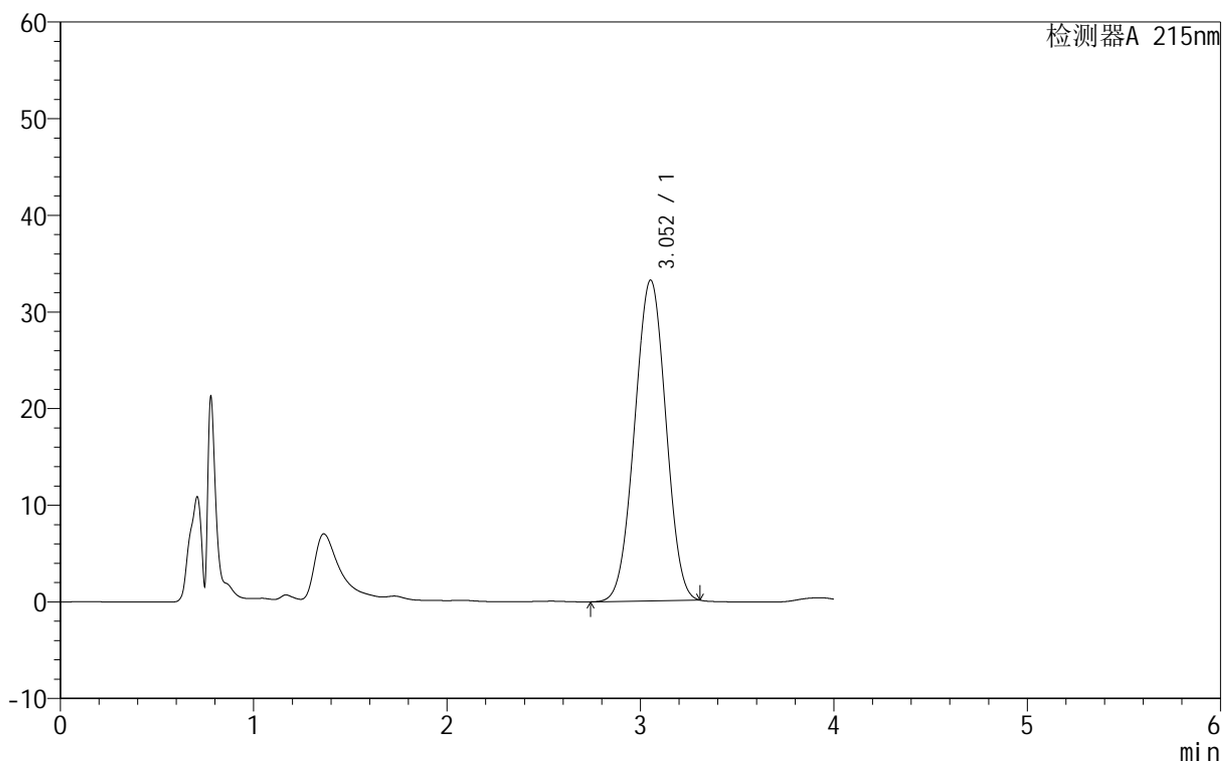
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.052	373902	100.000	33329	1670	0.997	--
总计		373902	100.000	33329			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-988-2 - 2023092321p-zzp3-cq6y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-12  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 02:28:12 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:53:40 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

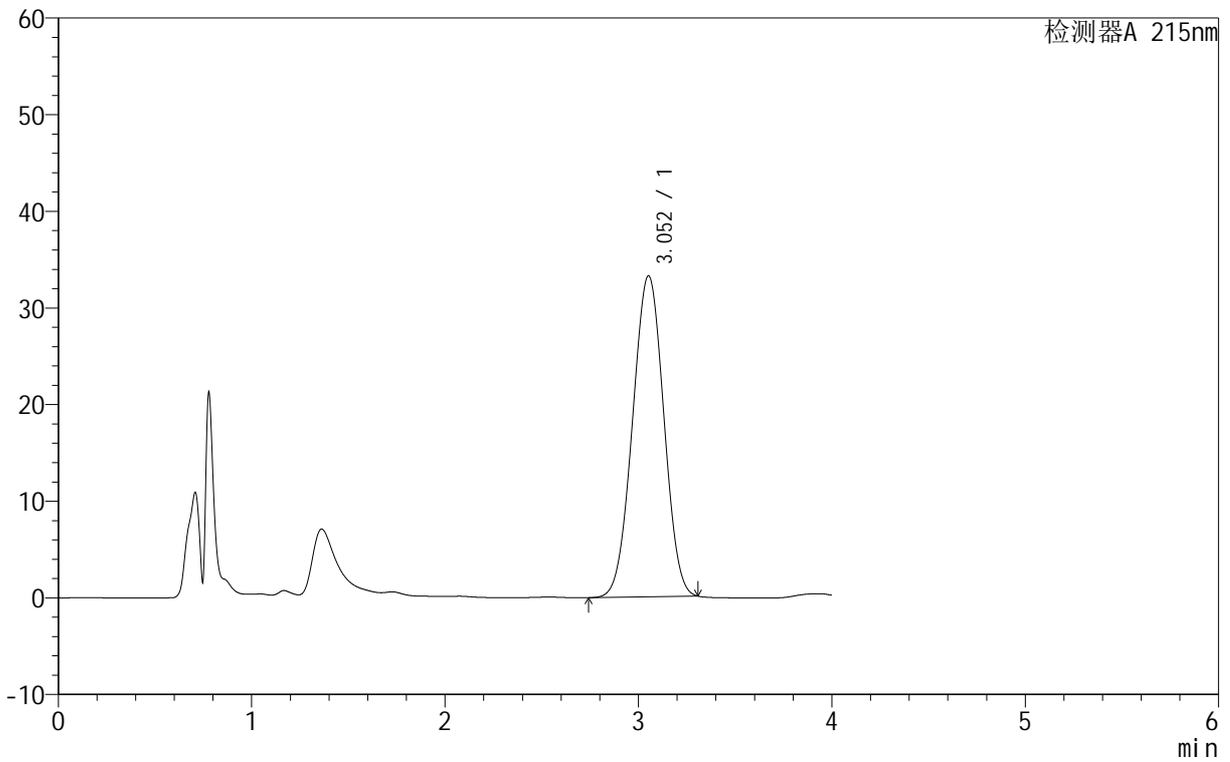
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.052	372203	100.000	33176	1669	0.997	--
总计		372203	100.000	33176			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-989-2 - 2023092321p-zzp3-cq6y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-12  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 02:32:37 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:53:43 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

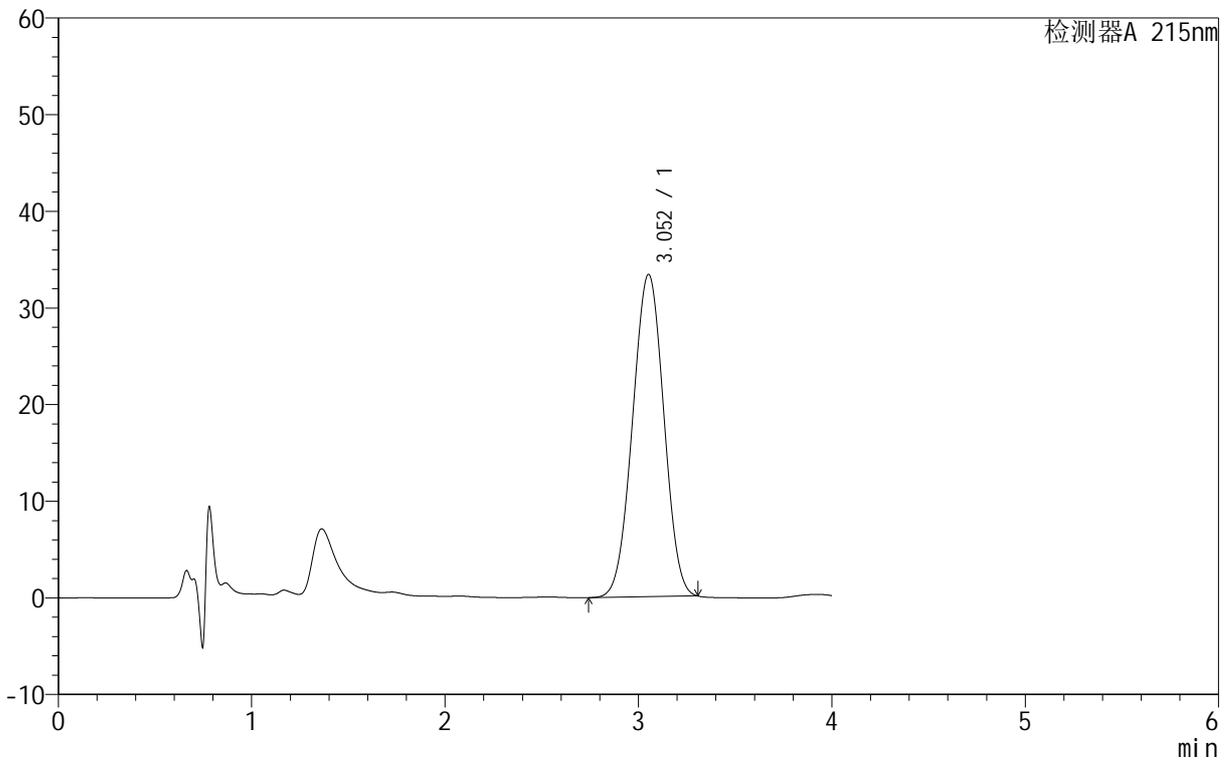
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.052	372499	100.000	33191	1669	0.997	--
总计		372499	100.000	33191			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-990-2 - 2023092321p-zzp3-cq6y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P3-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-21  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 02:37:03 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:53:47 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

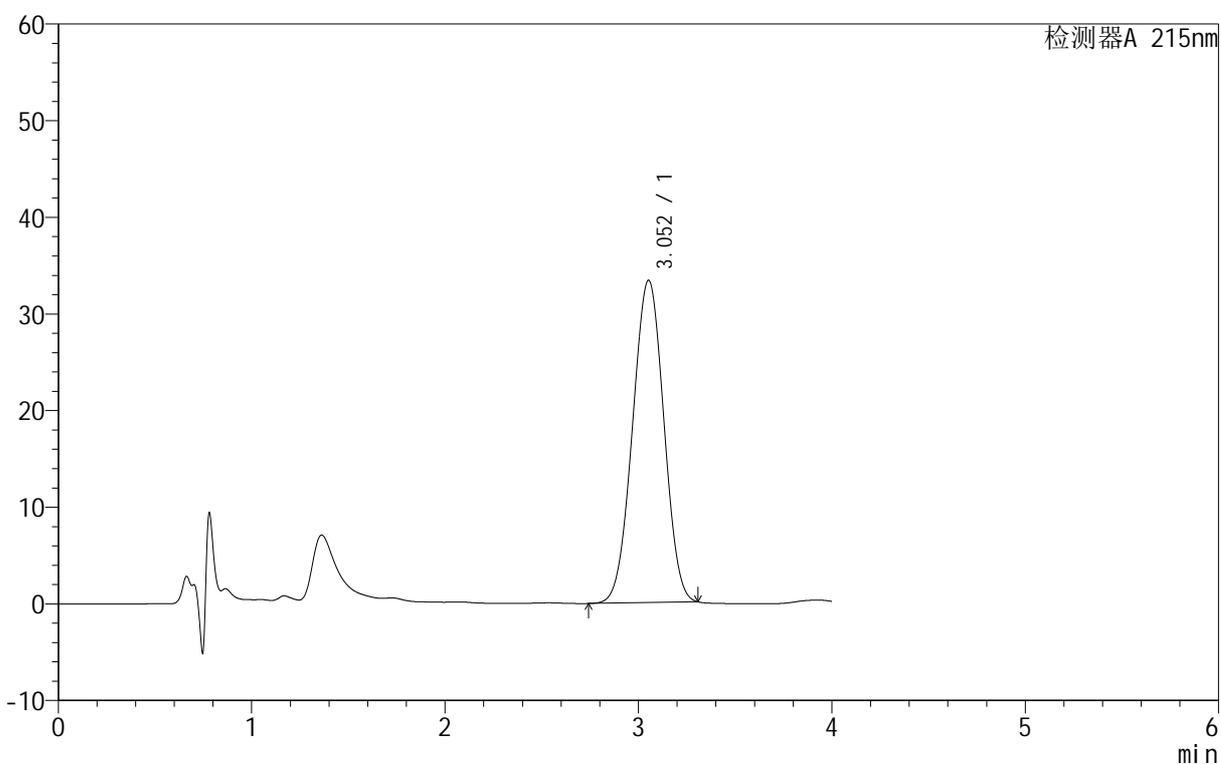
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.052	374345	100.000	33335	1666	0.997	--
总计		374345	100.000	33335			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-991-2 - 2023092321p-zzp3-cq6y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P3-2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-21  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 02:41:28 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:53:50 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.052	374300	100.000	33326	1665	0.997	--
总计		374300	100.000	33326			



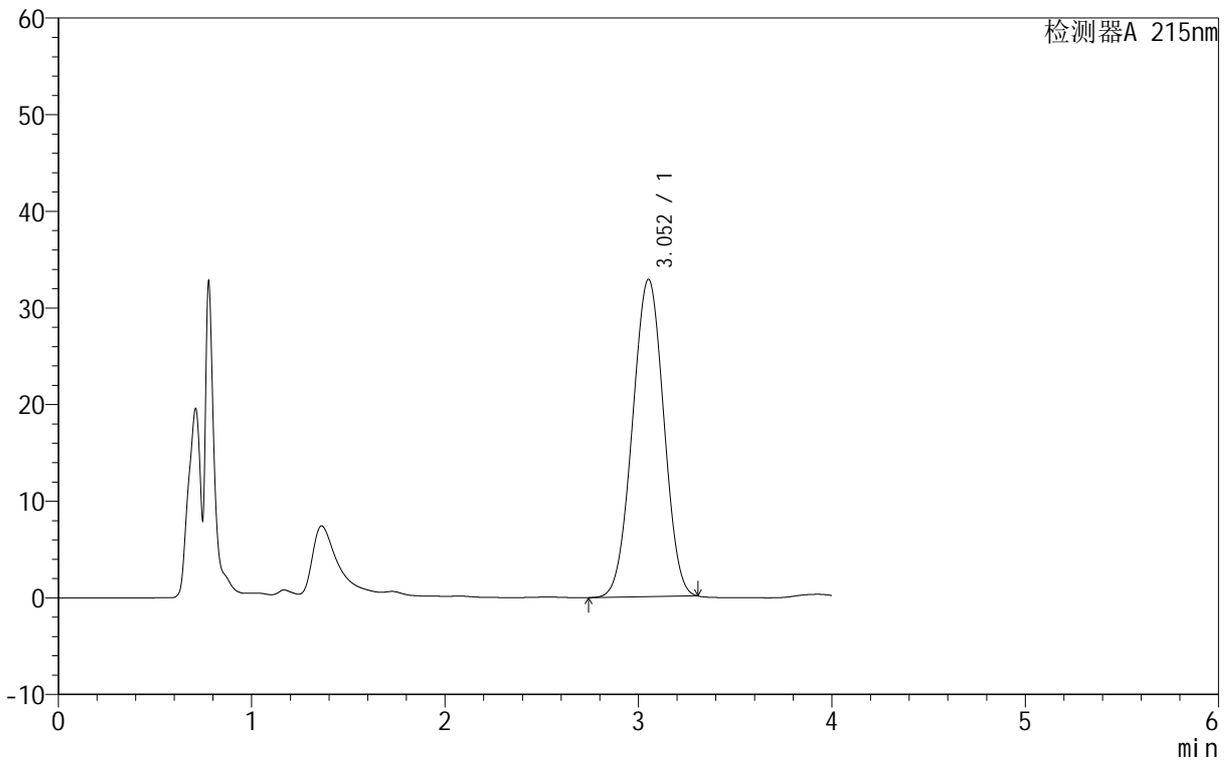
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-992-2 - 2023092321p-zzp3-cq6y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/18 02:45:53 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:53:53 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

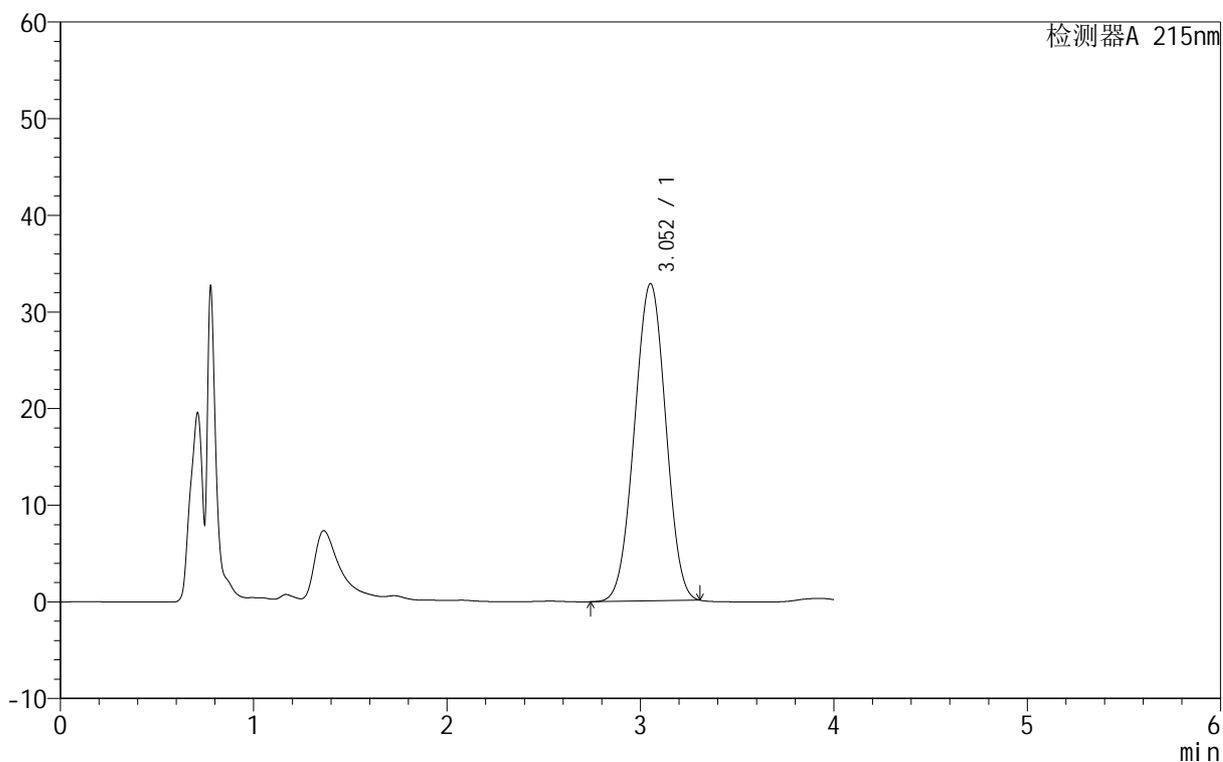
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.052	368629	100.000	32815	1665	0.996	--
总计		368629	100.000	32815			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-993-2 - 2023092321p-zzp3-cq6y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P4-2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-30  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 02:50:19 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:53:57 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

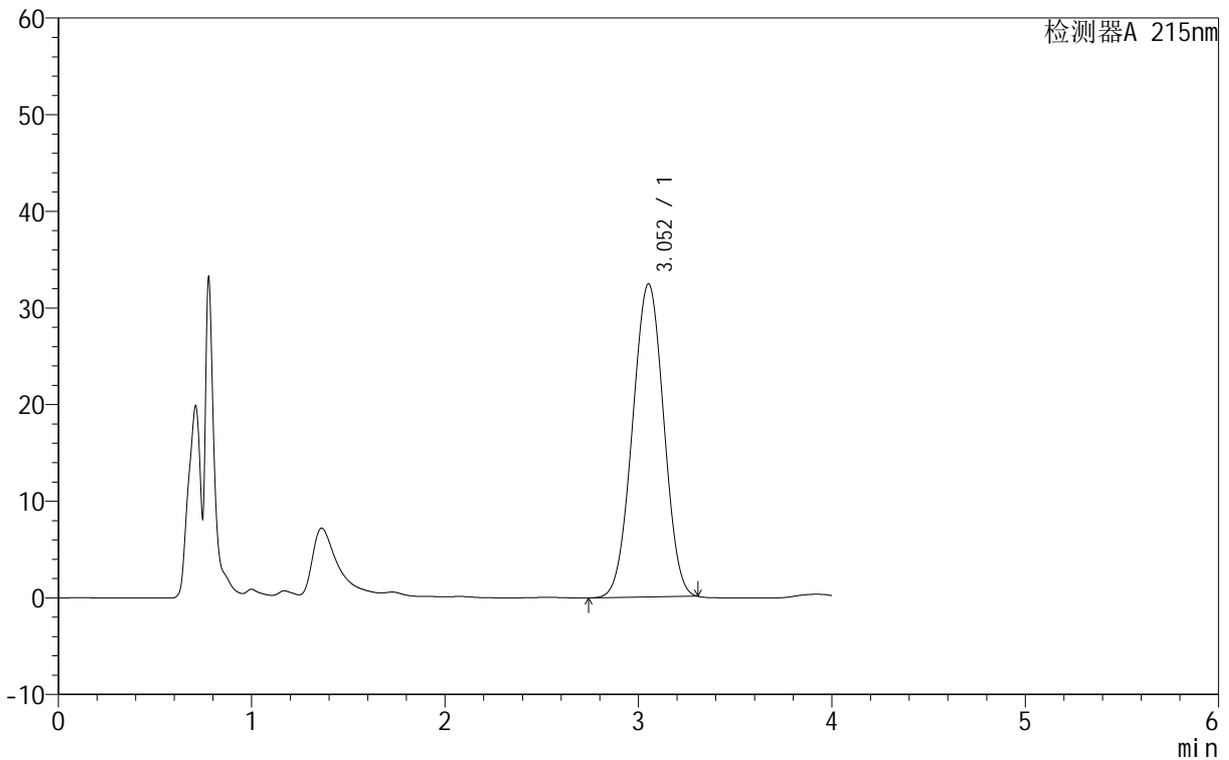
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.052	368712	100.000	32798	1663	0.997	--
总计		368712	100.000	32798			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-994-2 - 2023092321p-zzp3-cq6y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/18 02:54:45 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:54:00 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

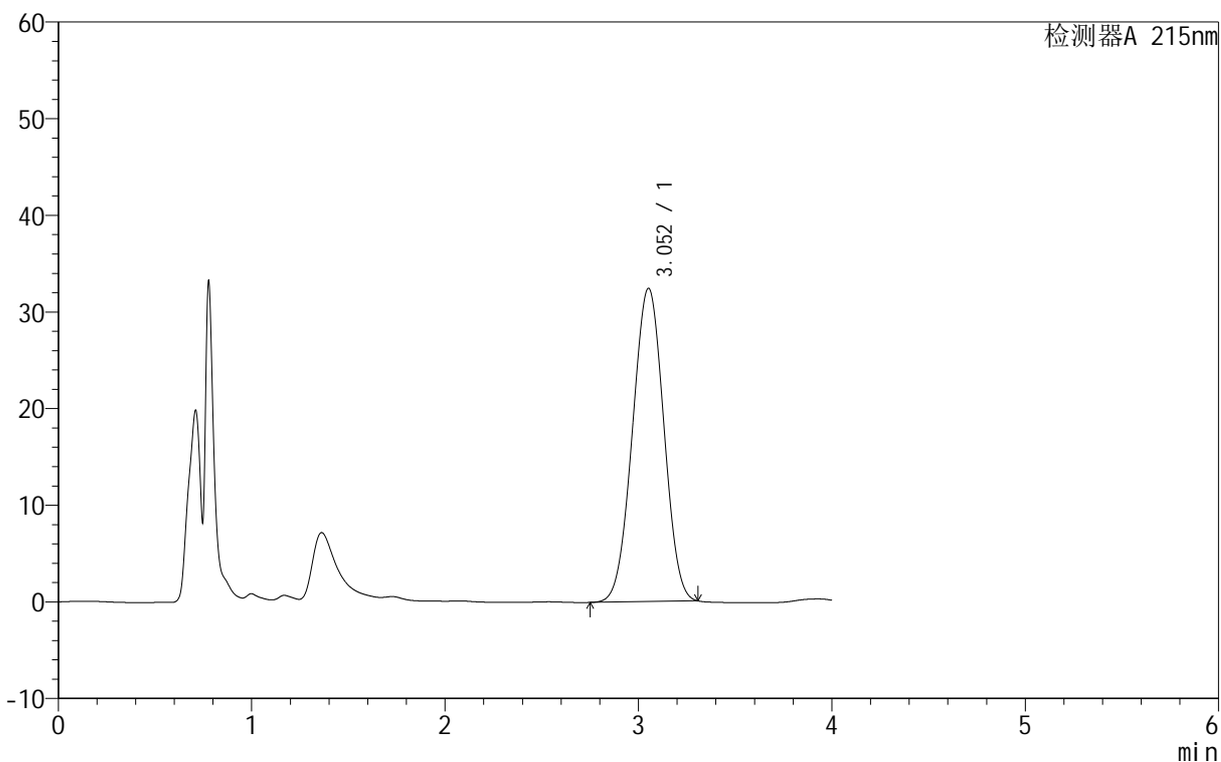
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.052	363965	100.000	32385	1663	0.997	--
总计		363965	100.000	32385			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-995-2 - 2023092321p-zzp3-cq6y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P5-2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-39  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 02:59:10 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:54:03 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.052	364083	100.000	32393	1663	0.997	--
总计		364083	100.000	32393			



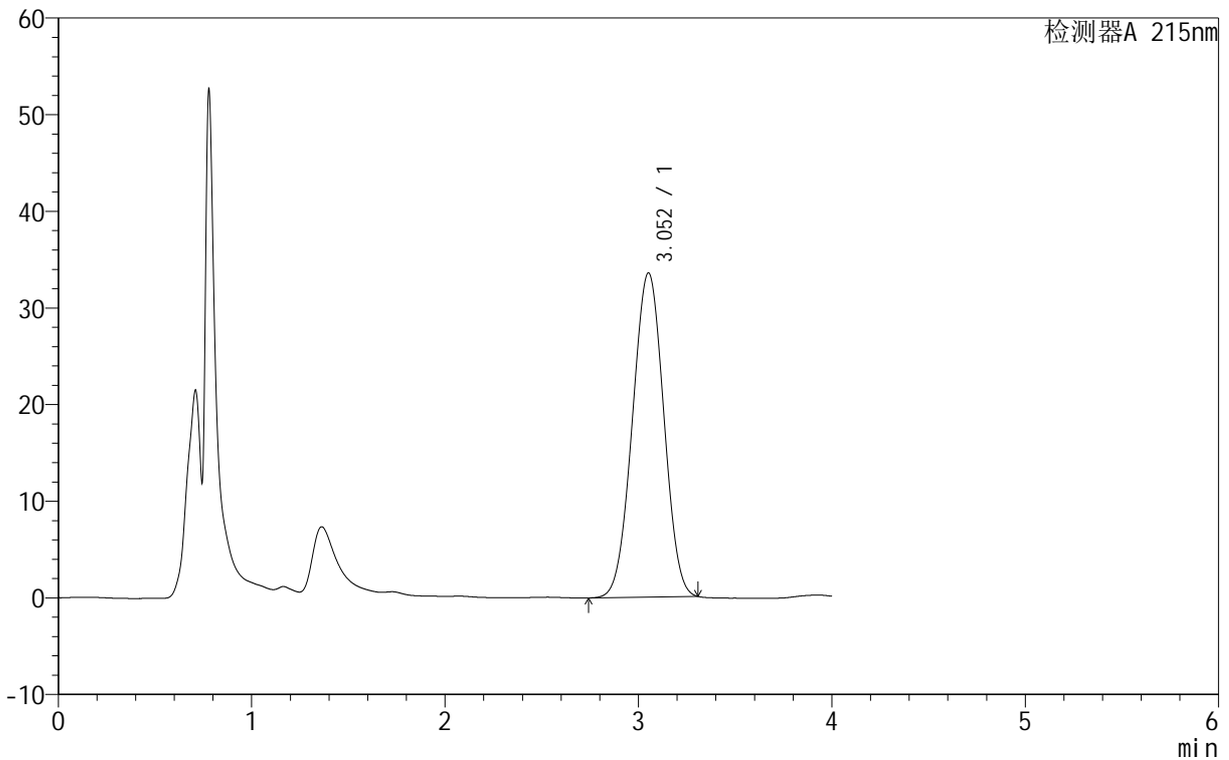
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-996-2 - 2023092321p-zzp3-cq6y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/18 03:03:35 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:54:06 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

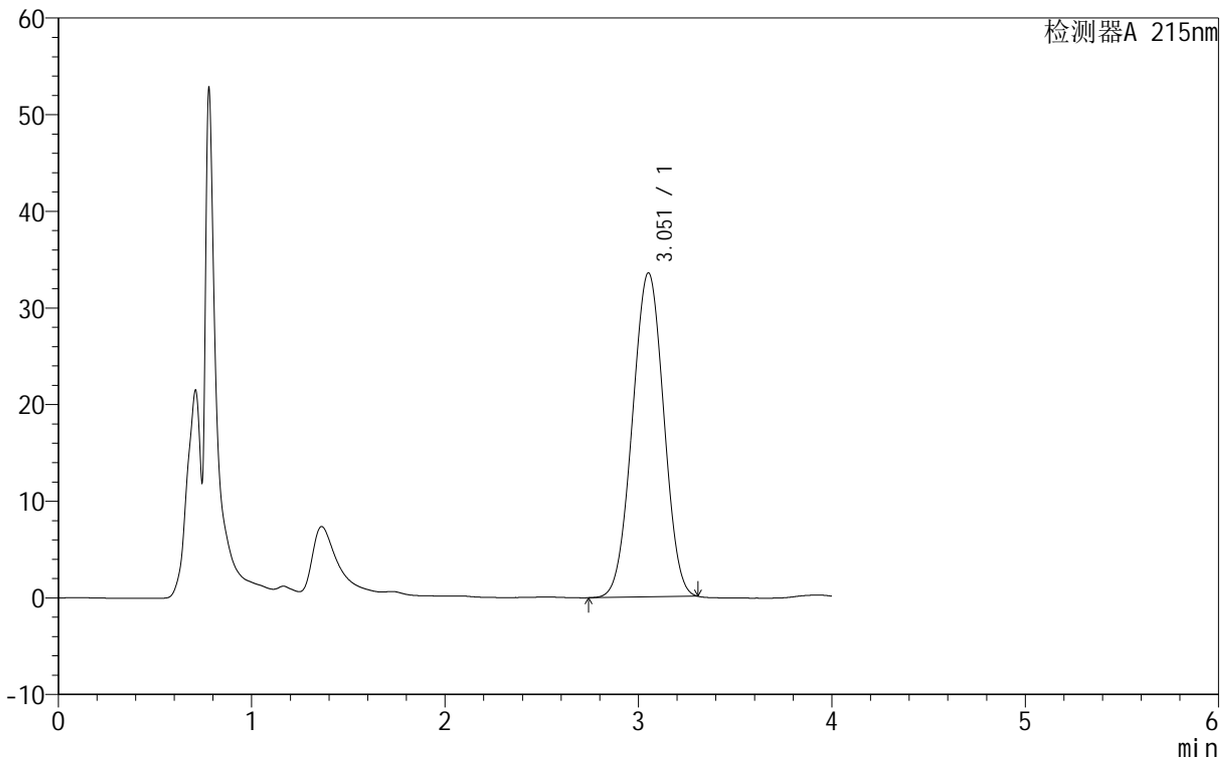
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.052	376926	100.000	33505	1661	0.997	--
总计		376926	100.000	33505			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$J406 - 0-94/29-997-2 - 2023092321p-zzp3-cq6y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P6-2.lcd  
方法文件名 : RC\$J406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-48  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 03:08:00 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/04/18 08:54:10 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

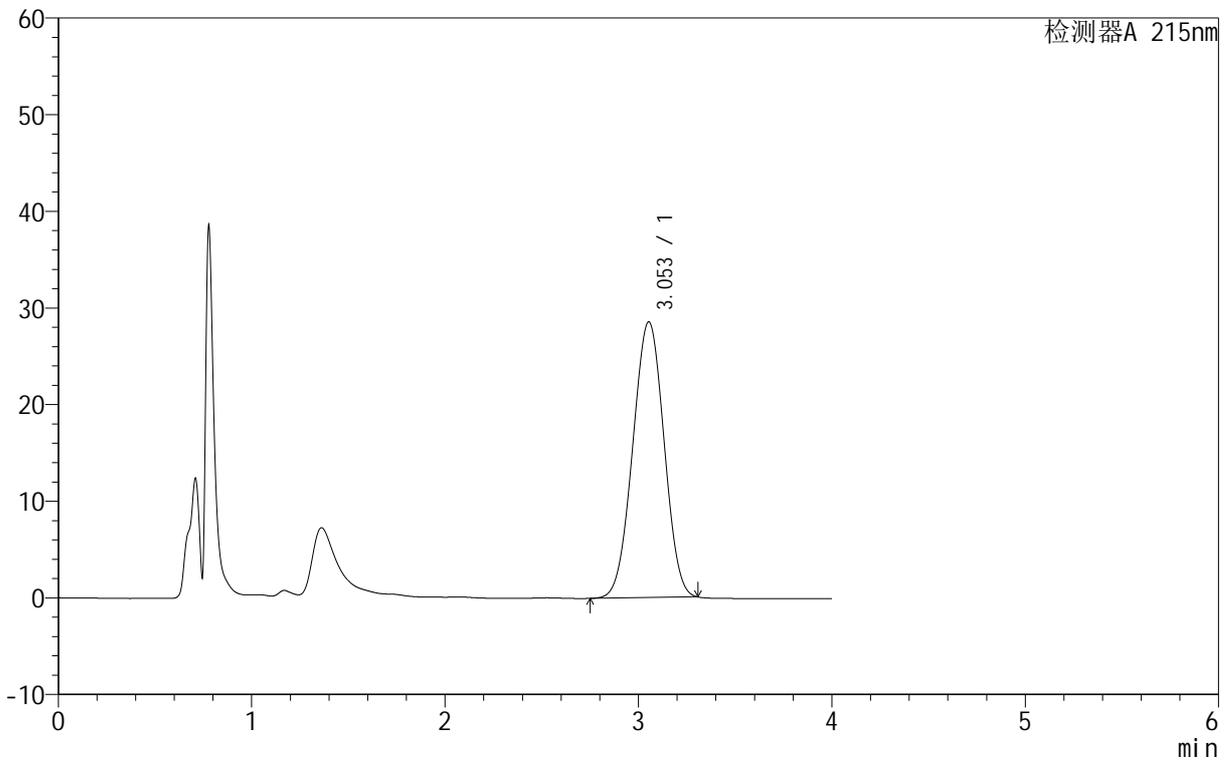
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.051	377187	100.000	33506	1659	0.997	--
总计		377187	100.000	33506			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RCSJ406 - 0-94/29-998-2 - zzp-cq6y-10mg-rcd-dz2-1.lcd  
 方法文件名 :RCSJ406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名:RCSJ406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 :4-27  
 进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/04/18 03:12:26 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/04/18 08:54:13 处理者:wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.053	320776	100.000	28527	1661	0.995	--
总计		320776	100.000	28527			



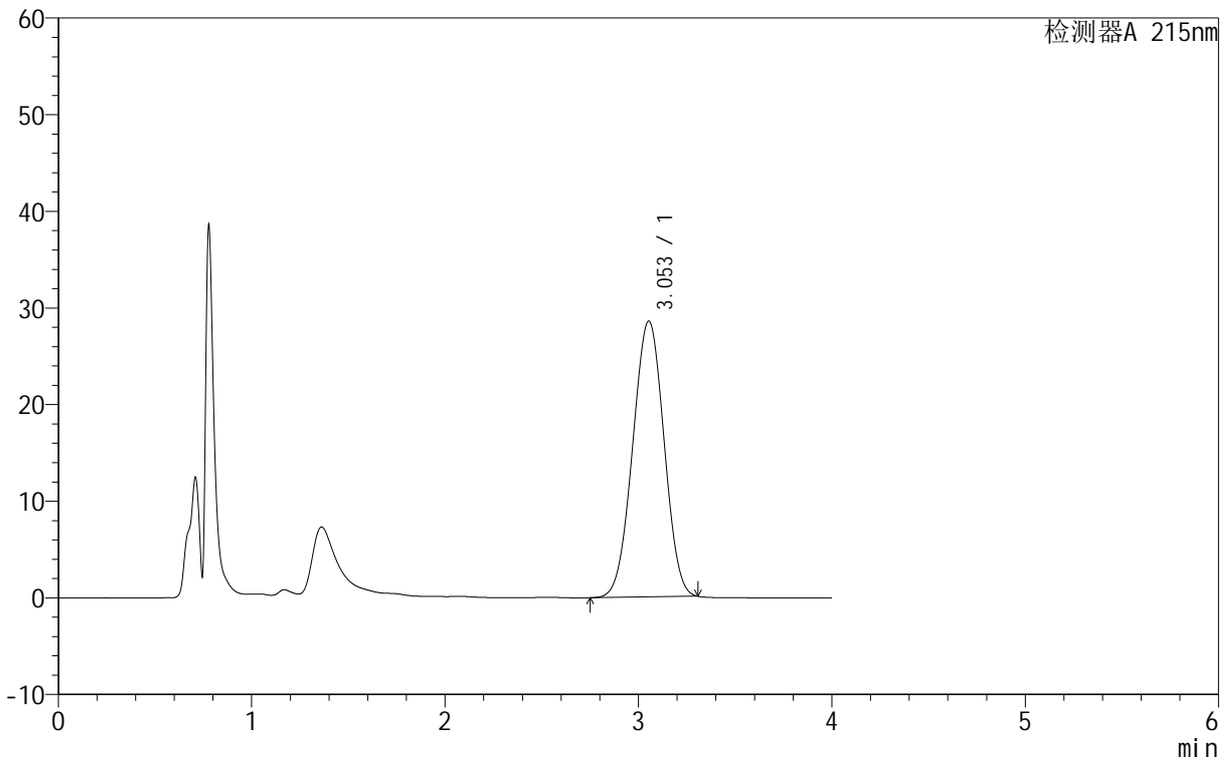
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RCSJ406 - 0-94/29-999-2 - zzp-cq6y-10mg-rcd-dz2-2.lcd  
 方法文件名 :RCSJ406 - 20240417-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名:RCSJ406 - 20240417-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 :4-27  
 进样体积 :50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/04/18 03:16:52 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) :2024/04/18 08:54:16 处理者:wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.053	321060	100.000	28538	1660	0.995	--
总计		321060	100.000	28538			