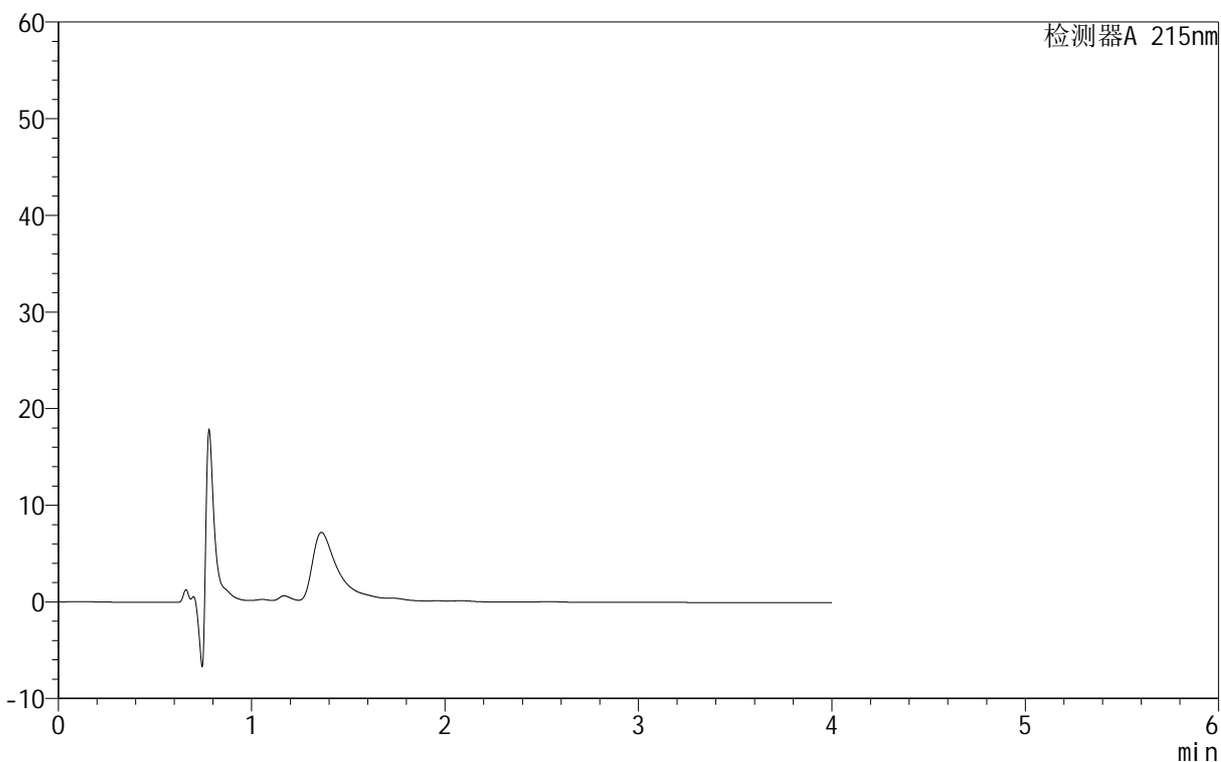


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-94/29-892-2 - 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

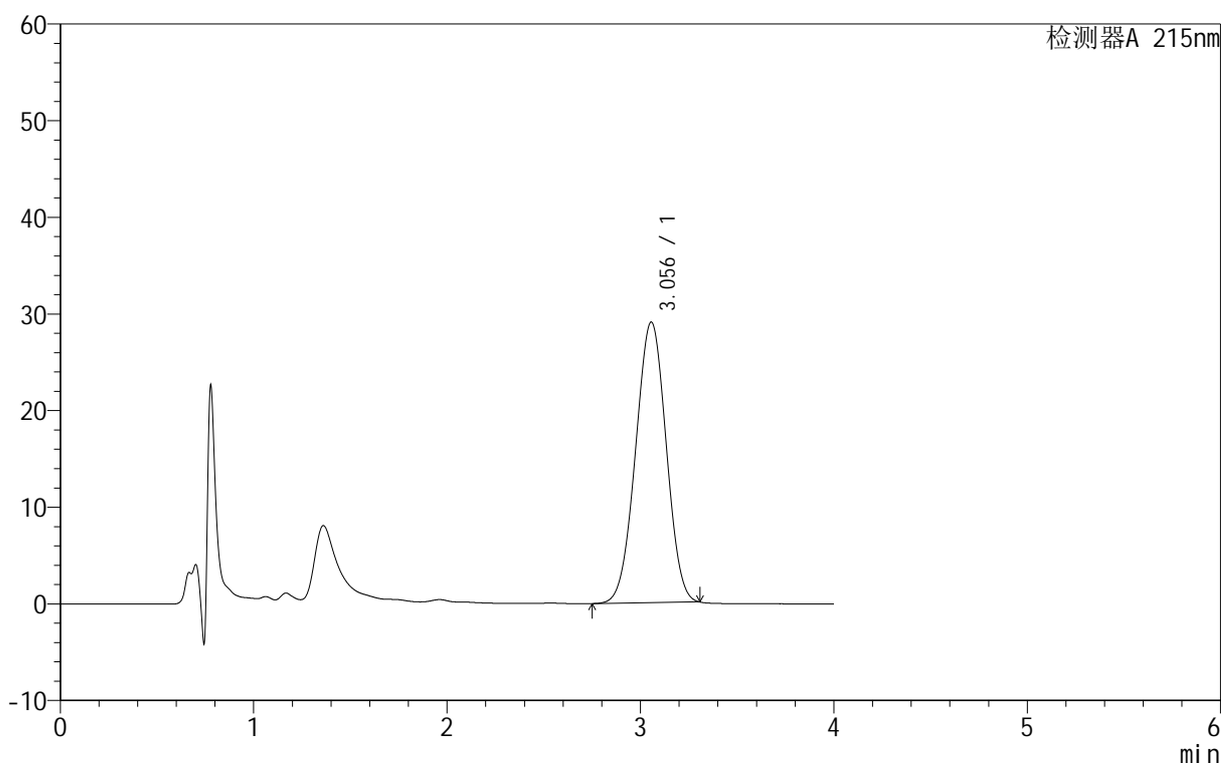
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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

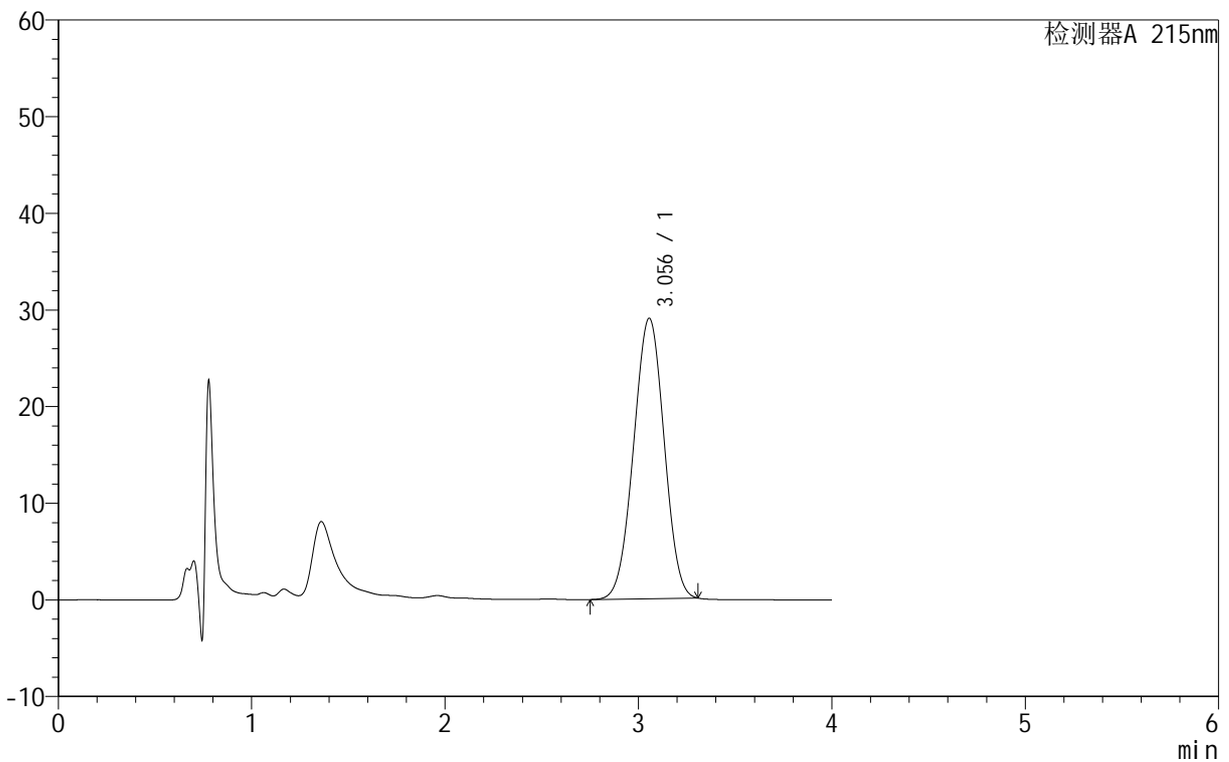
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	318878	100.000	29047	1749	0.994	--
总计		318878	100.000	29047			

## &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

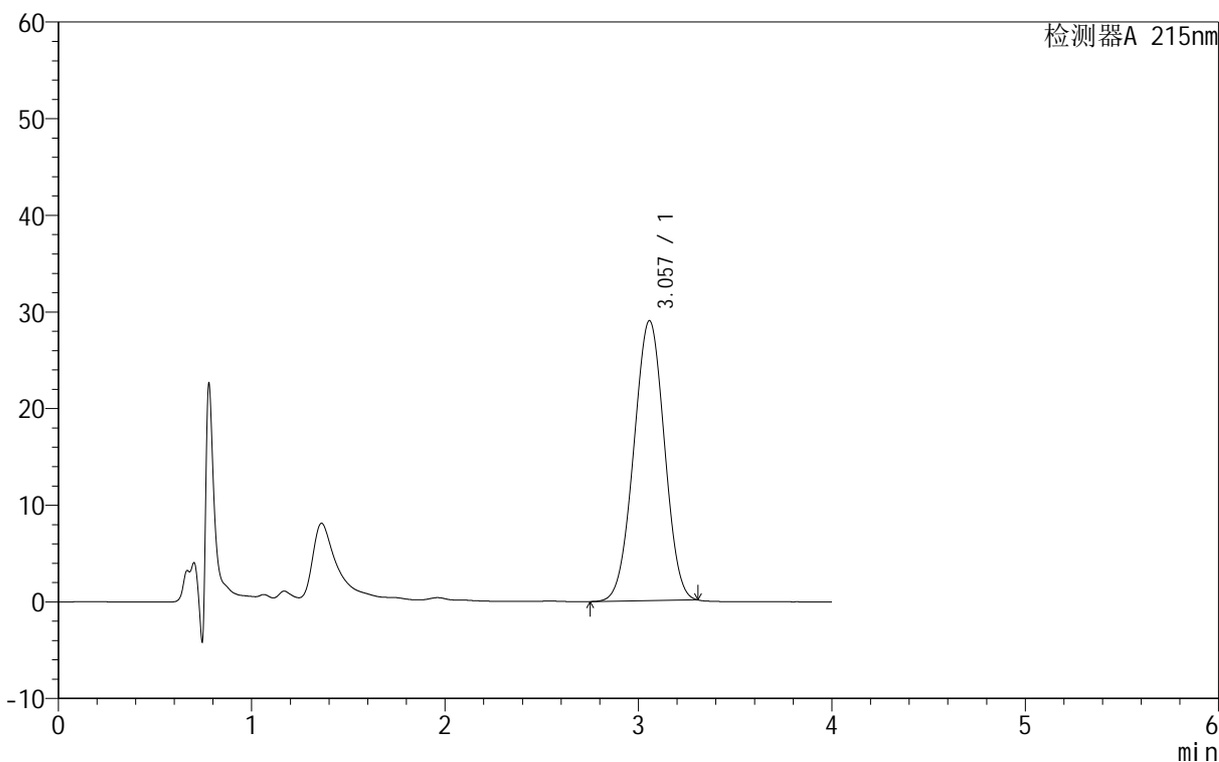
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	318546	100.000	29022	1748	0.994	--
总计		318546	100.000	29022			

## &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°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

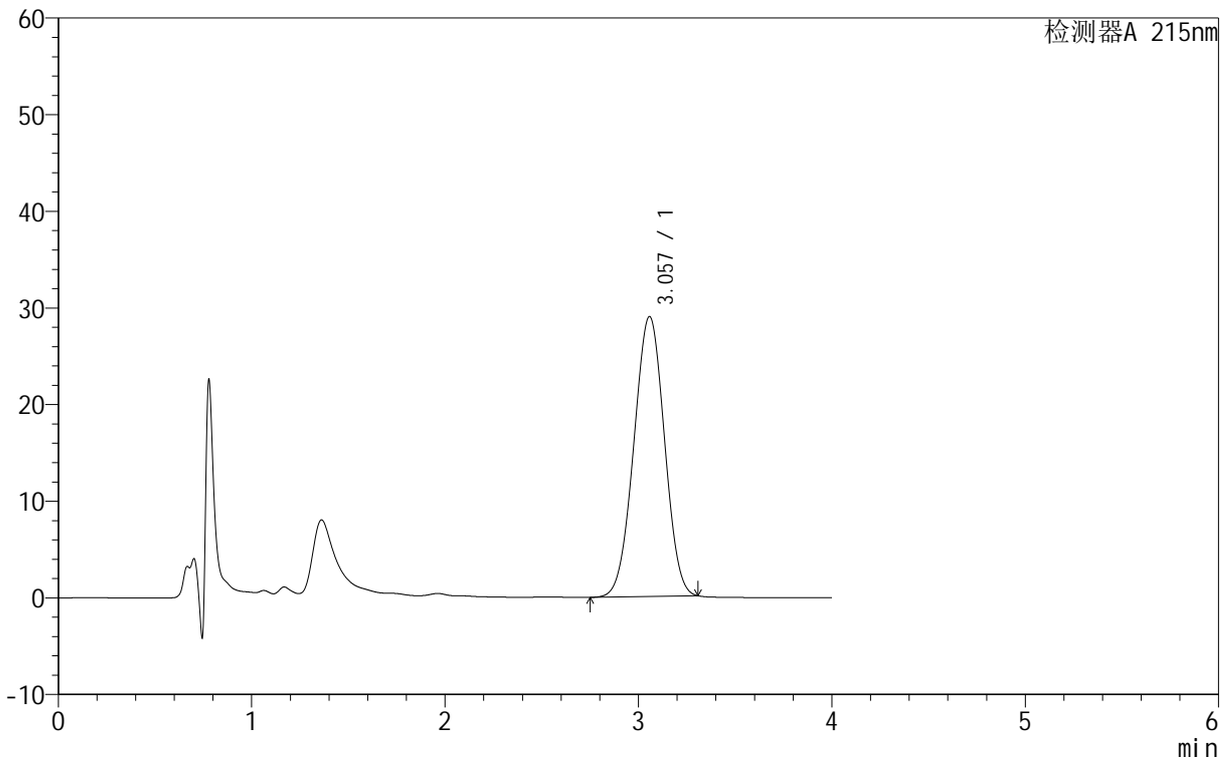
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.057	318221	100.000	28968	1748	0.994	--
总计		318221	100.000	28968			

## &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			



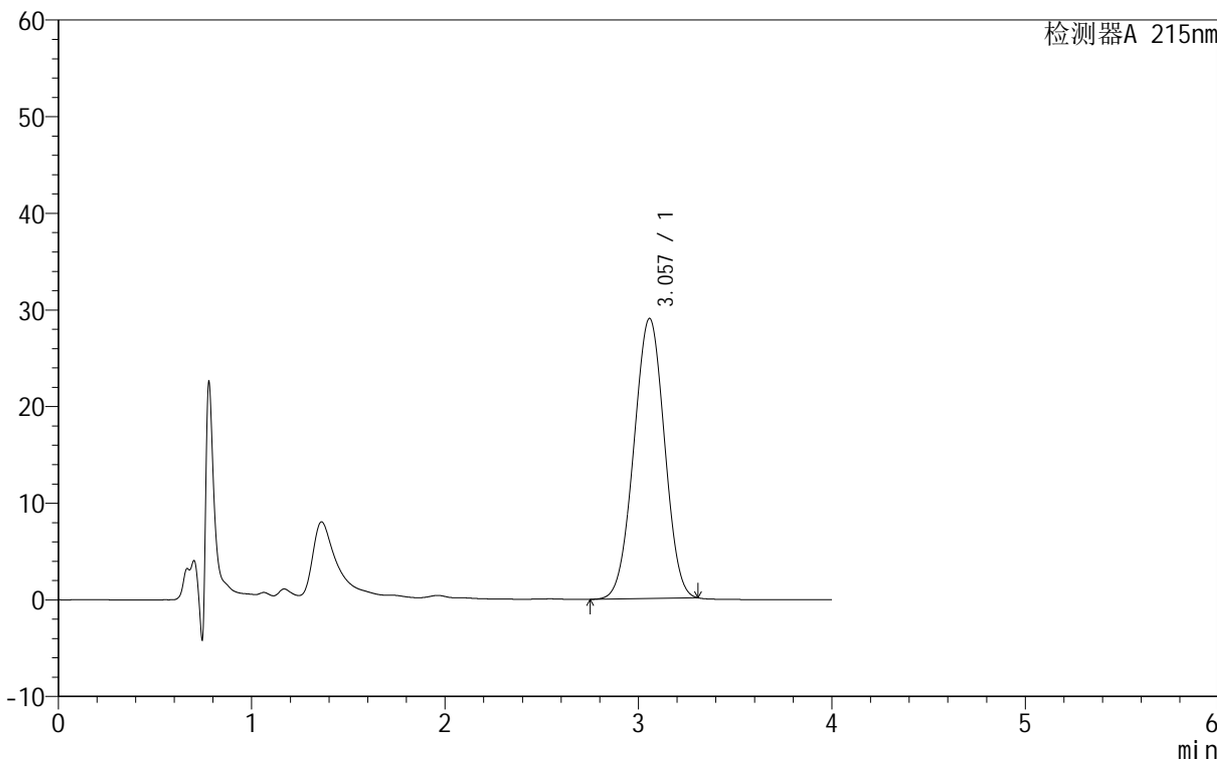
# J406

## <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 - 0-94/29-897-2 - 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 :50μl 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)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

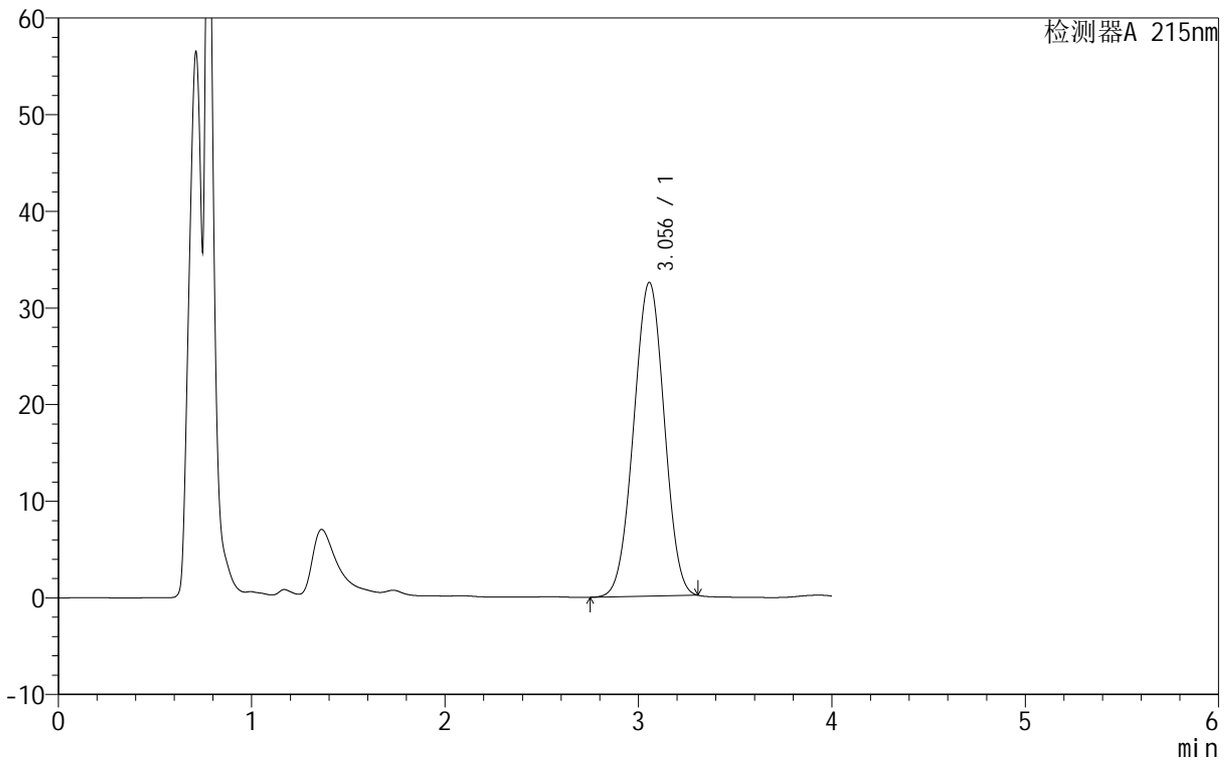
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.057	318328	100.000	28969	1747	0.993	--
总计		318328	100.000	28969			

## &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			



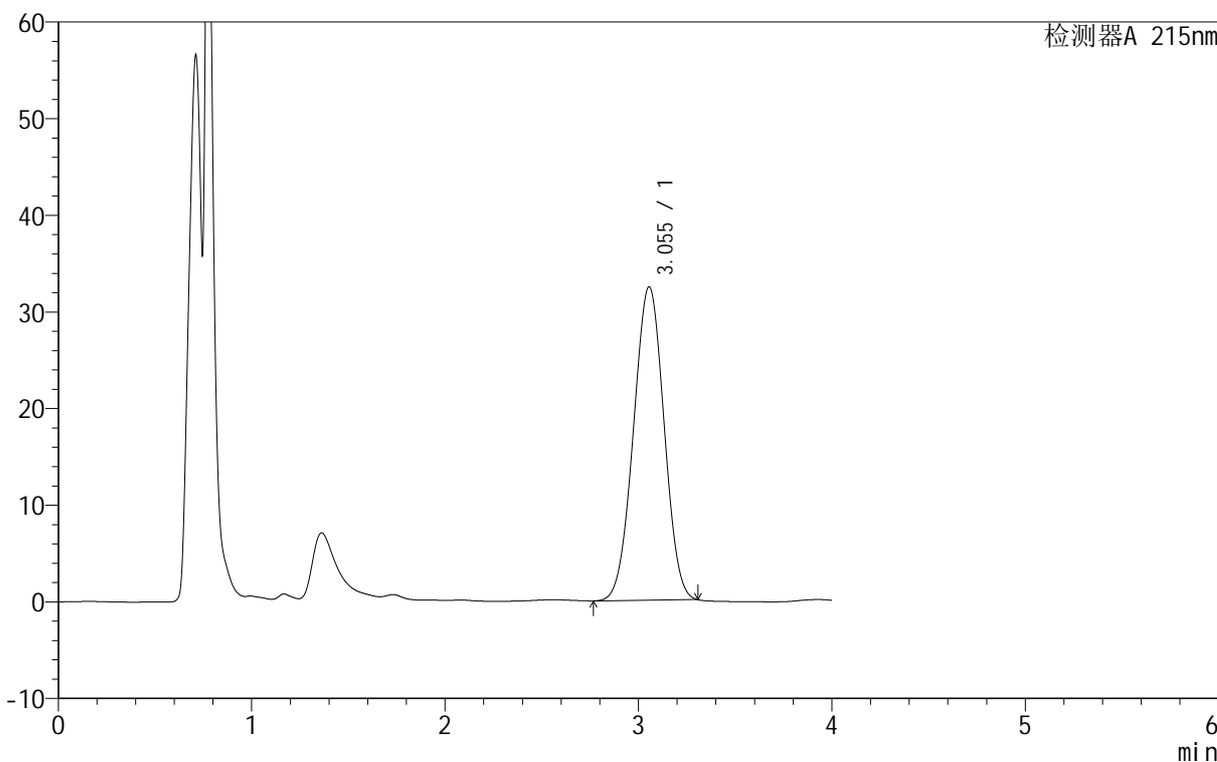
# J406

## <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 - 0-94/29-899-2 - 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 : 50µl 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)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

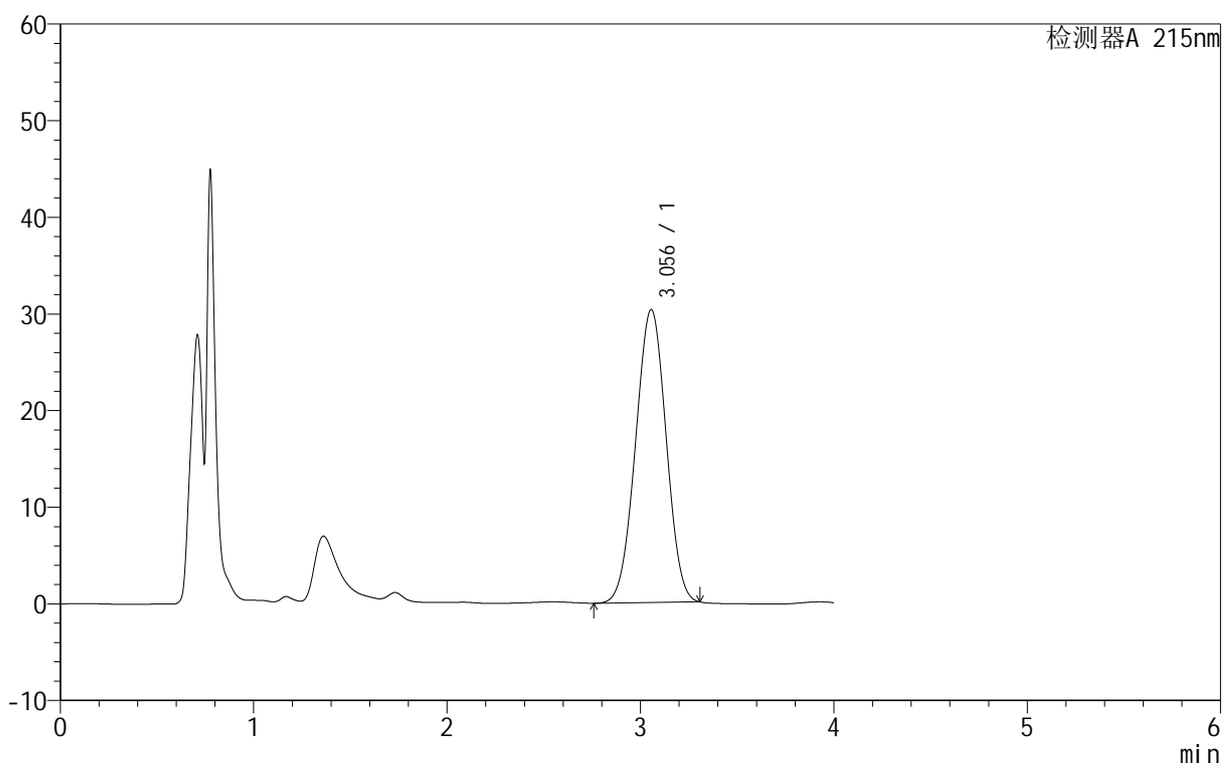
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	355892	100.000	32435	1747	0.996	--
总计		355892	100.000	32435			

## &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 $^{\circ}$ 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			



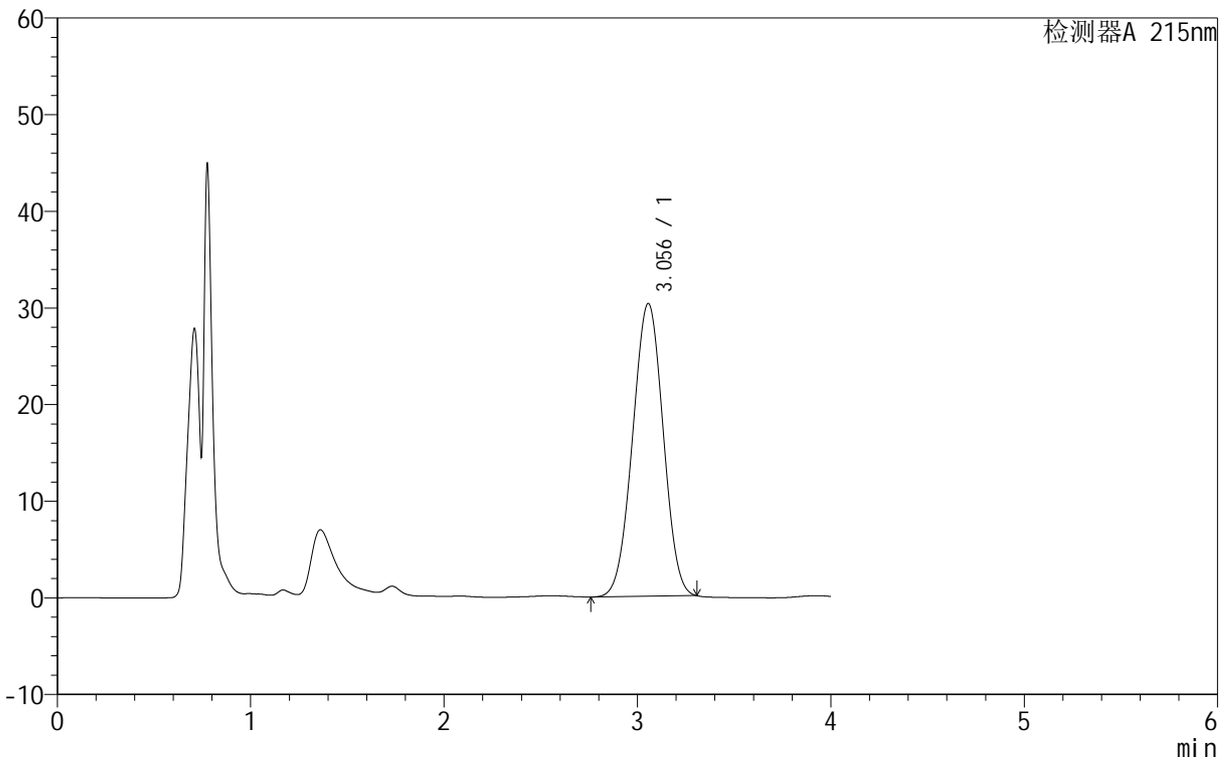
# J406

## <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

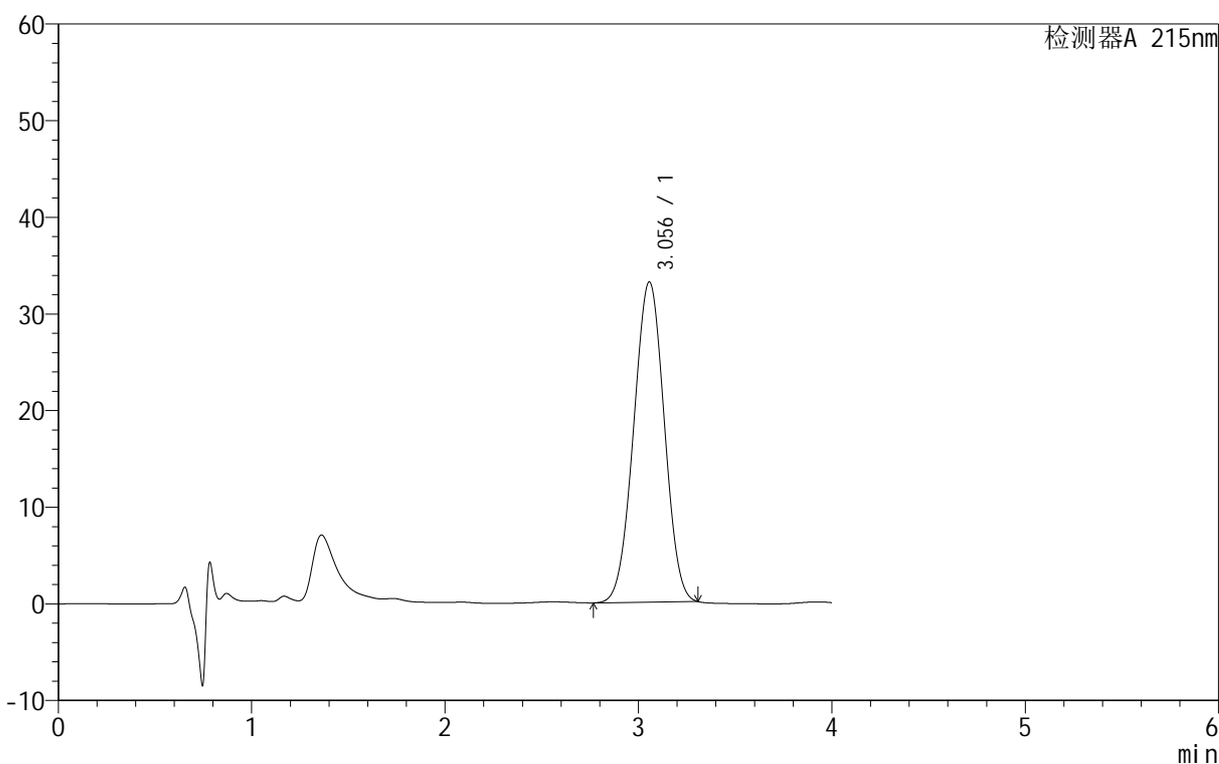
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	332685	100.000	30300	1745	0.996	--
总计		332685	100.000	30300			

## &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

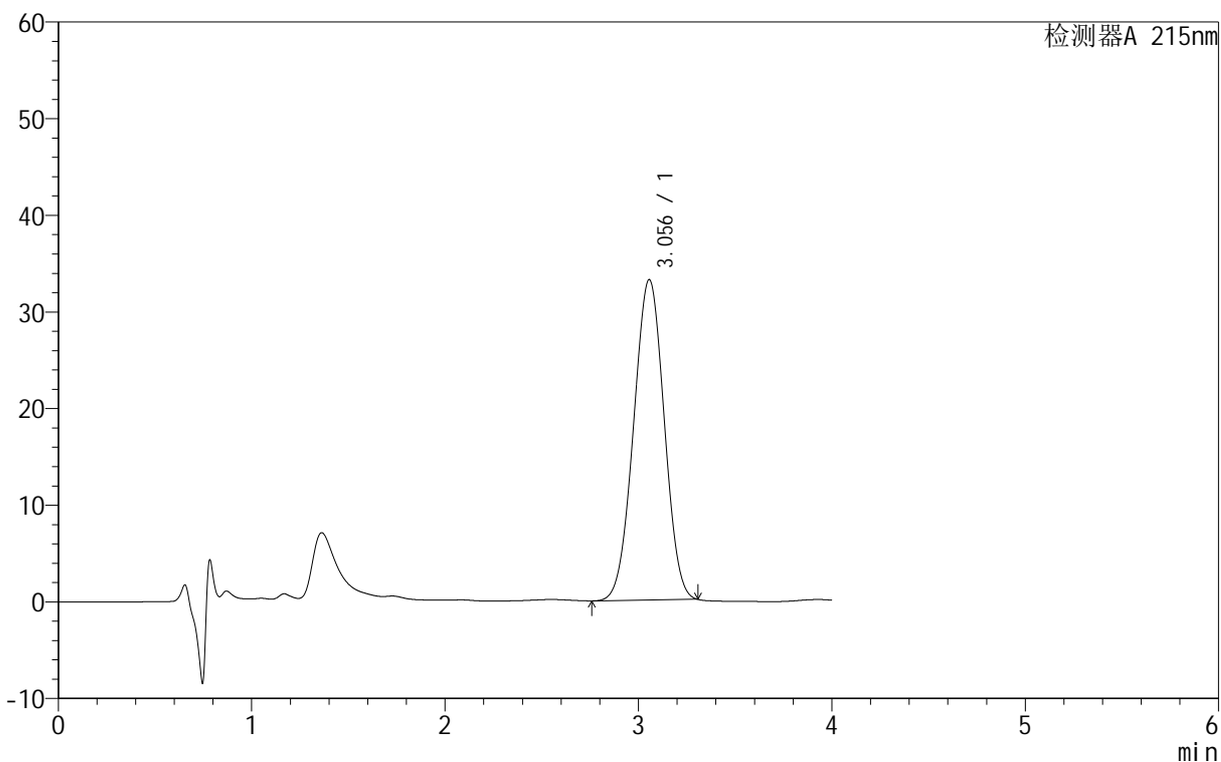
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	364015	100.000	33140	1743	0.996	--
总计		364015	100.000	33140			

## &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

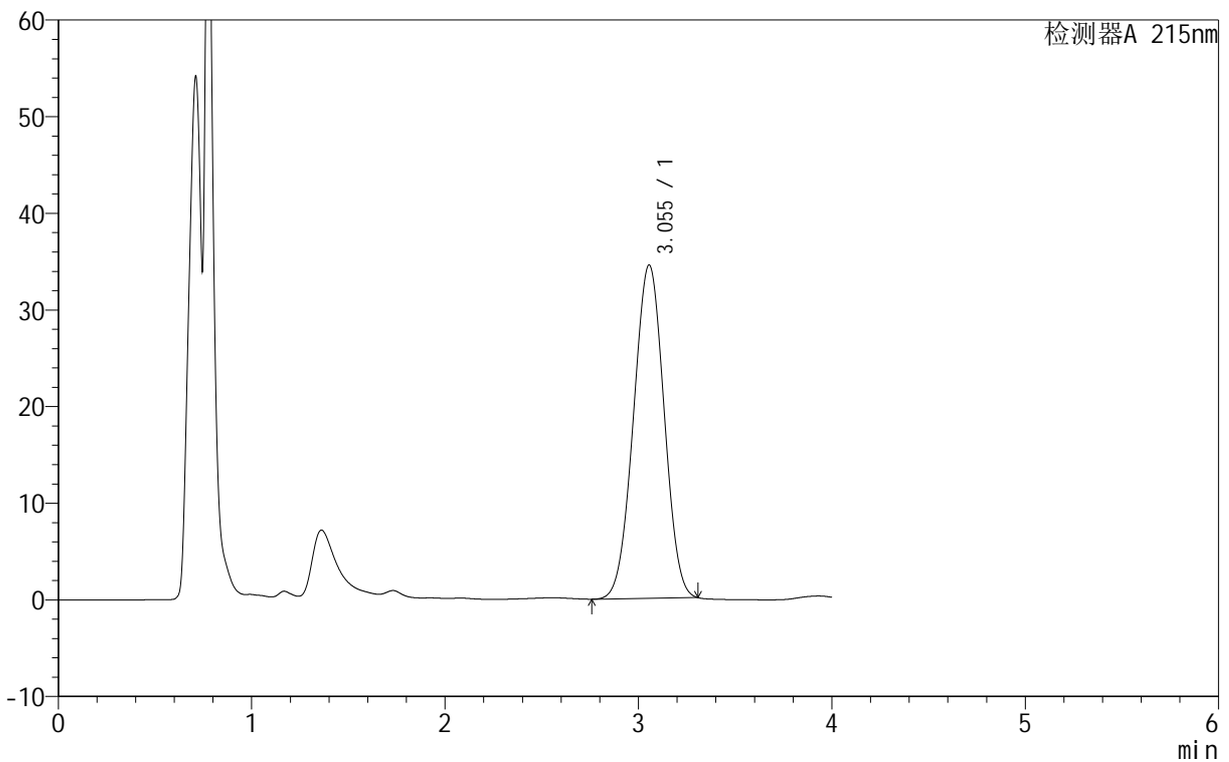
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	364314	100.000	33162	1742	0.996	--
总计		364314	100.000	33162			

## &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 :RCSJ406 - 0-94/29-904-2 - 715967p-cbjz-js6y-rcd-pH2.0jz-10mg-jf50z-P4-1.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 :2-31  
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

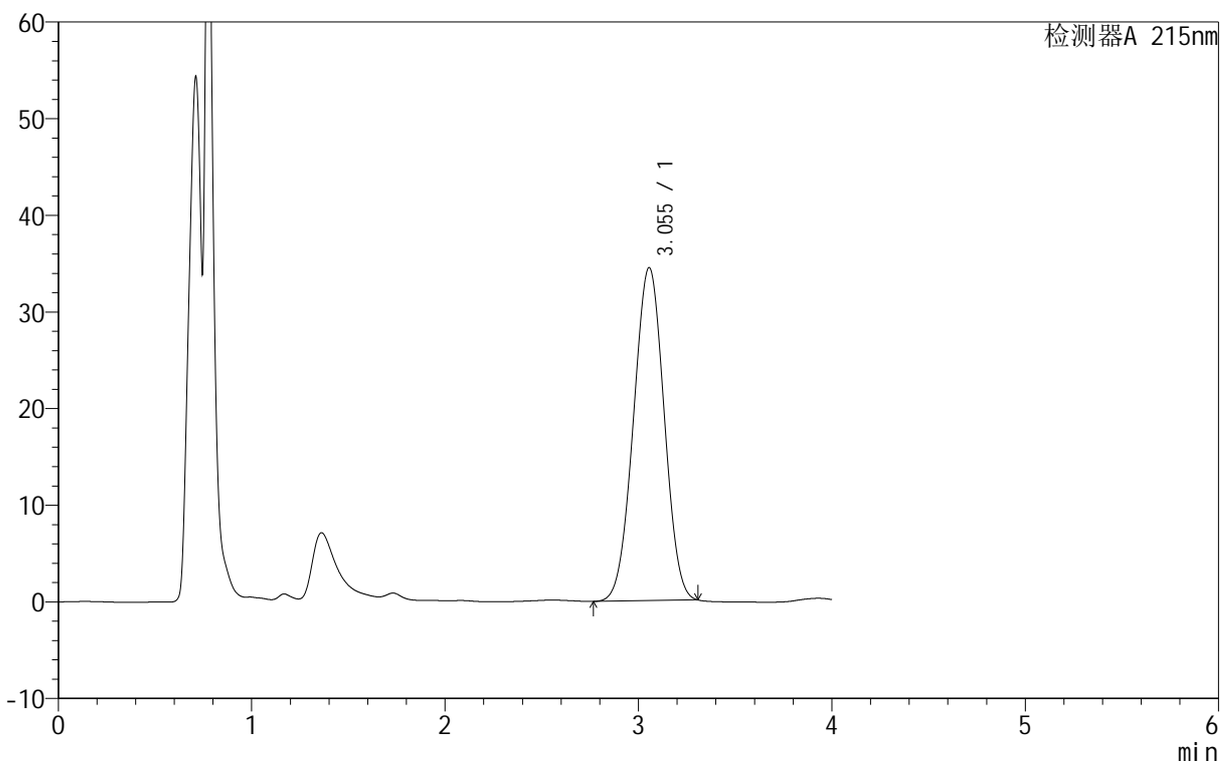
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	379067	100.000	34489	1740	0.997	--
总计		379067	100.000	34489			

## &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			



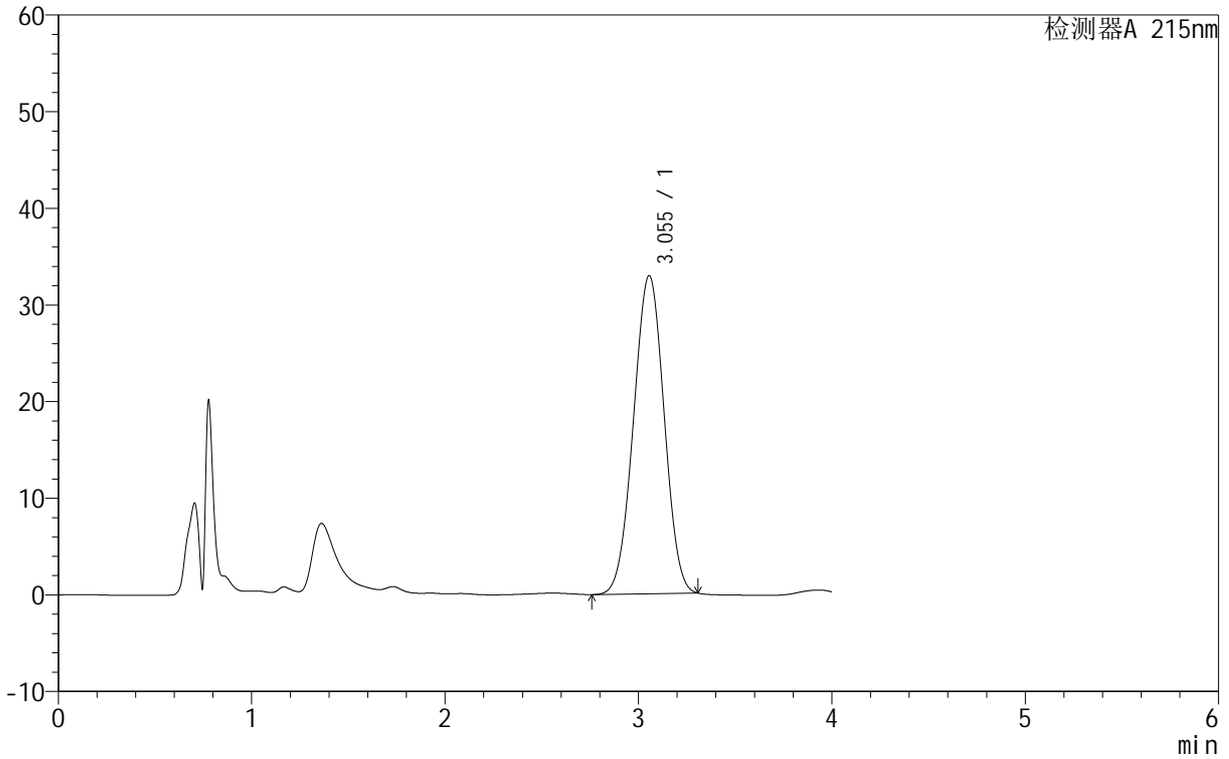
# J406

## <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 - 0-94/29-906-2 - 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 : 50μl 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)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

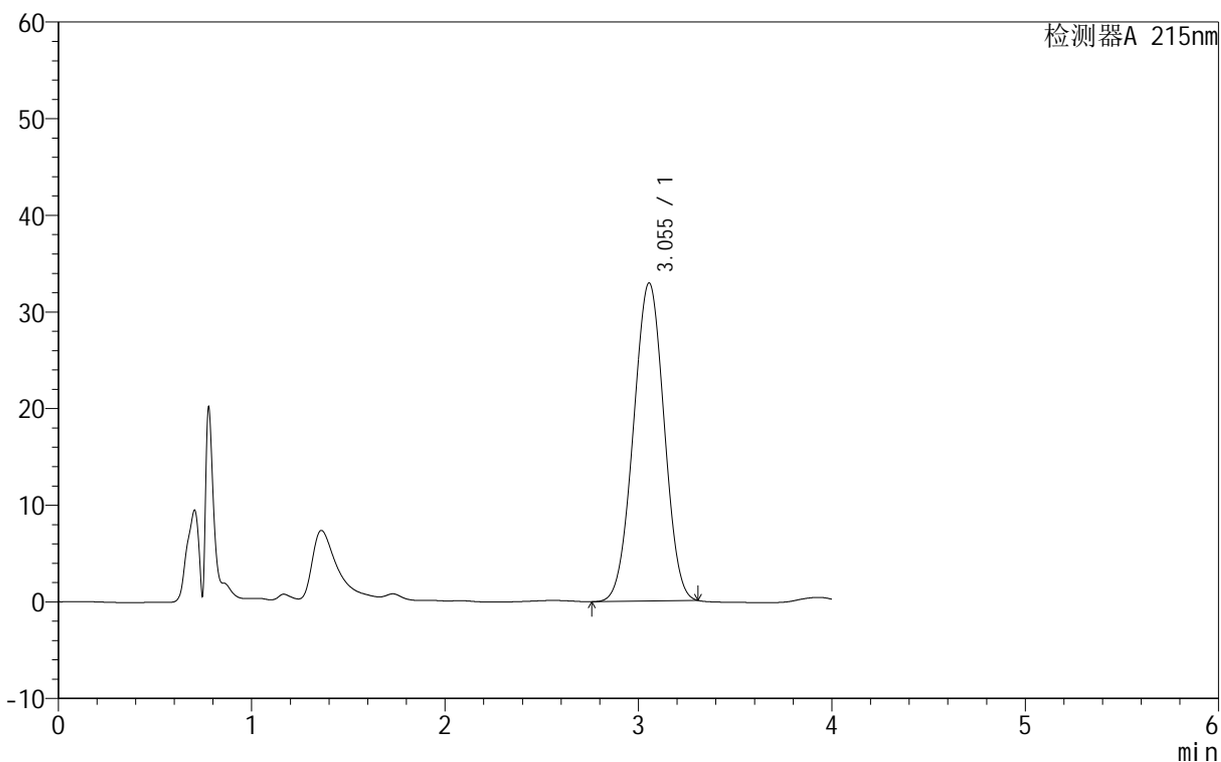
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	362151	100.000	32929	1737	0.996	--
总计		362151	100.000	32929			

## &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

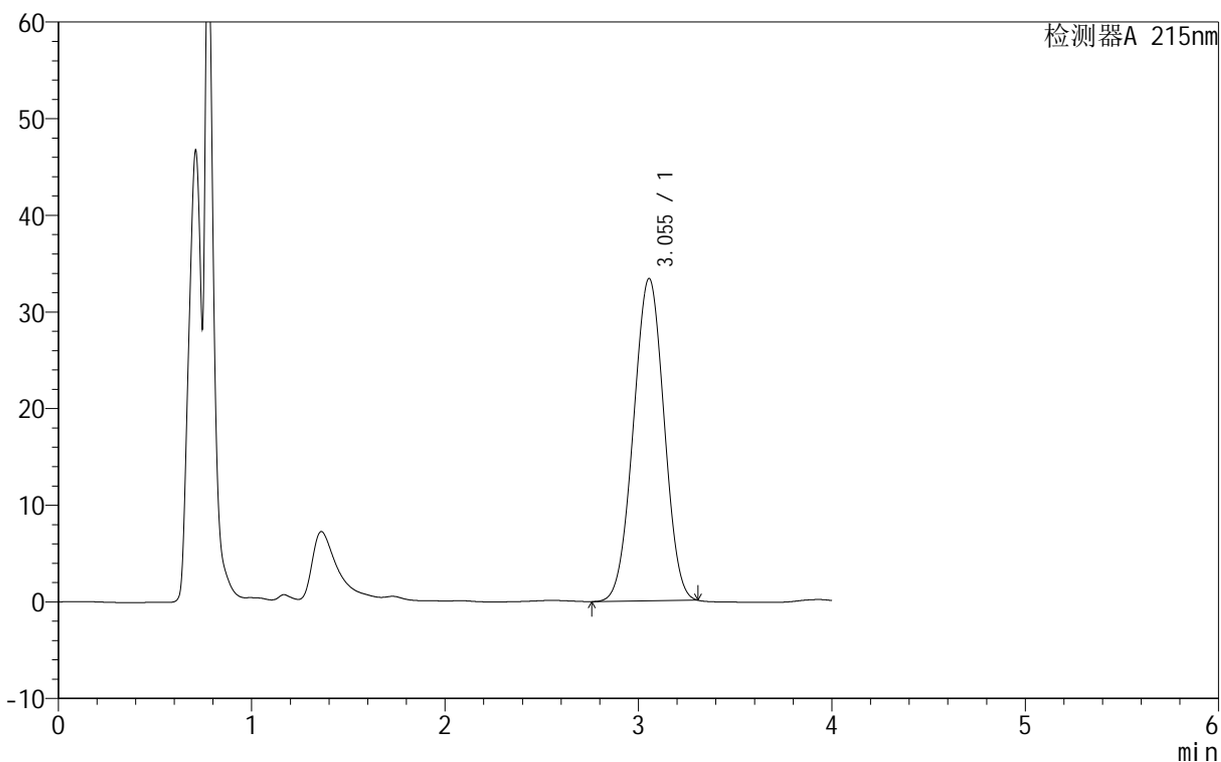
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	362026	100.000	32921	1738	0.996	--
总计		362026	100.000	32921			

## &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

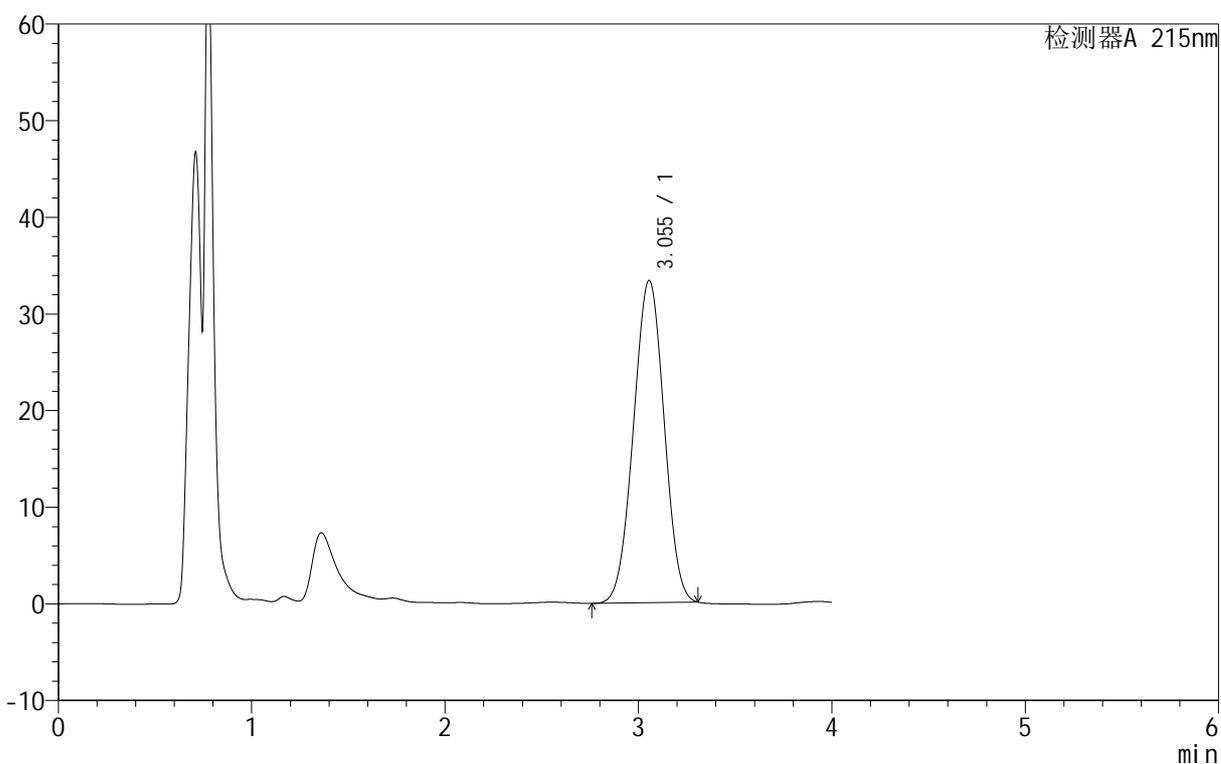
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	367030	100.000	33363	1736	0.997	--
总计		367030	100.000	33363			

## &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

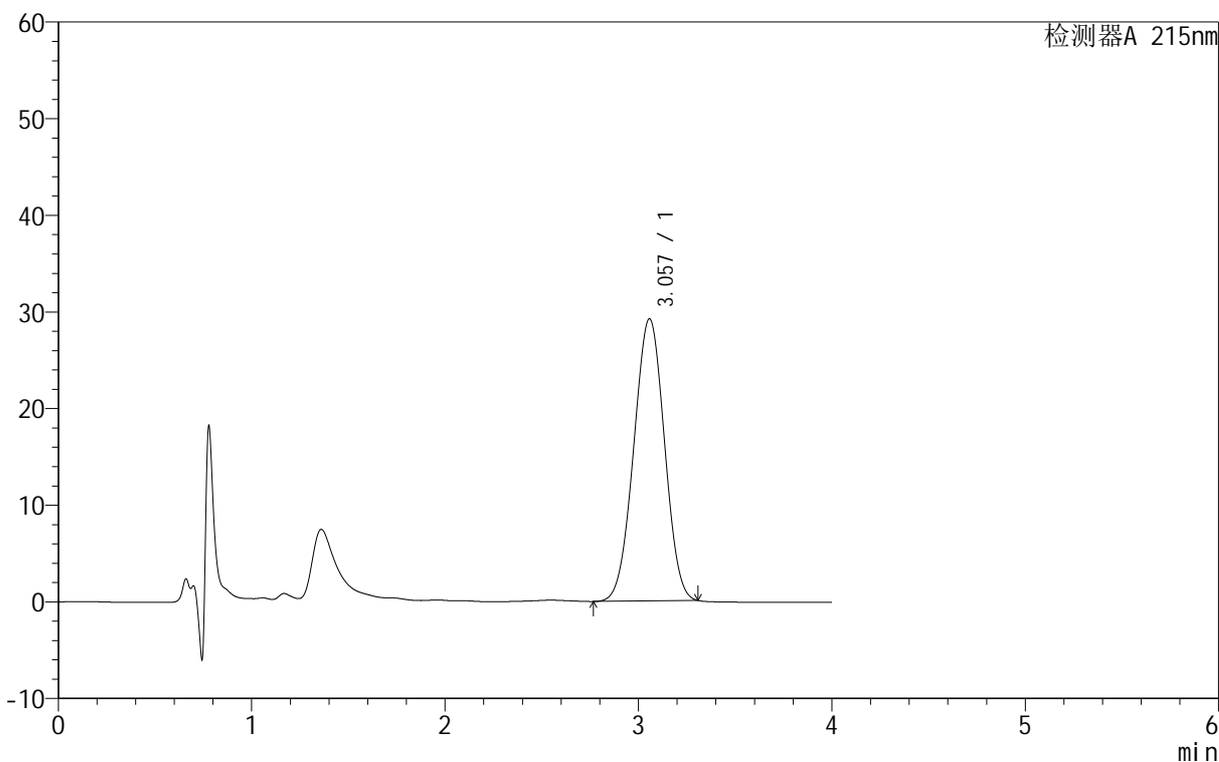
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	366948	100.000	33349	1735	0.997	--
总计		366948	100.000	33349			

## &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°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

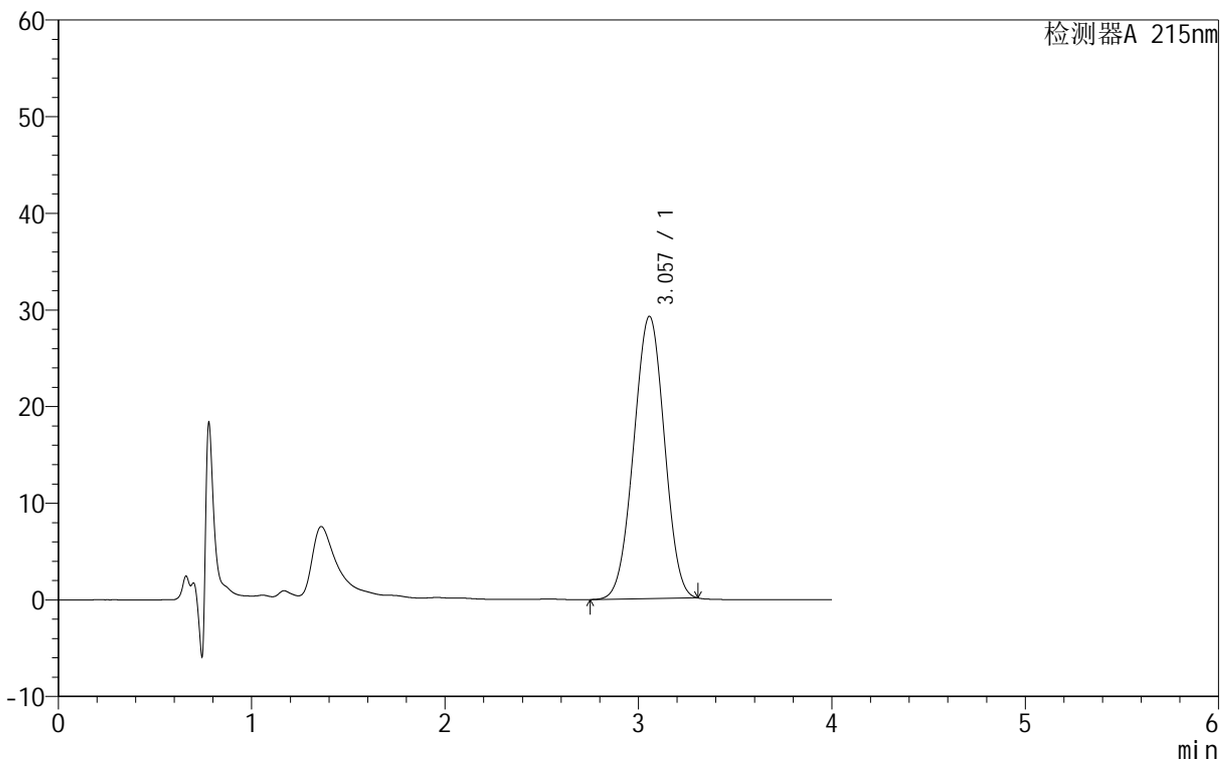
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.057	321505	100.000	29182	1735	0.995	--
总计		321505	100.000	29182			

## &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 - 0-94/29-911-2 - 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 :50 $\mu$ l 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)

## &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	322160	100.000	29219	1734	0.993	--
总计		322160	100.000	29219			