



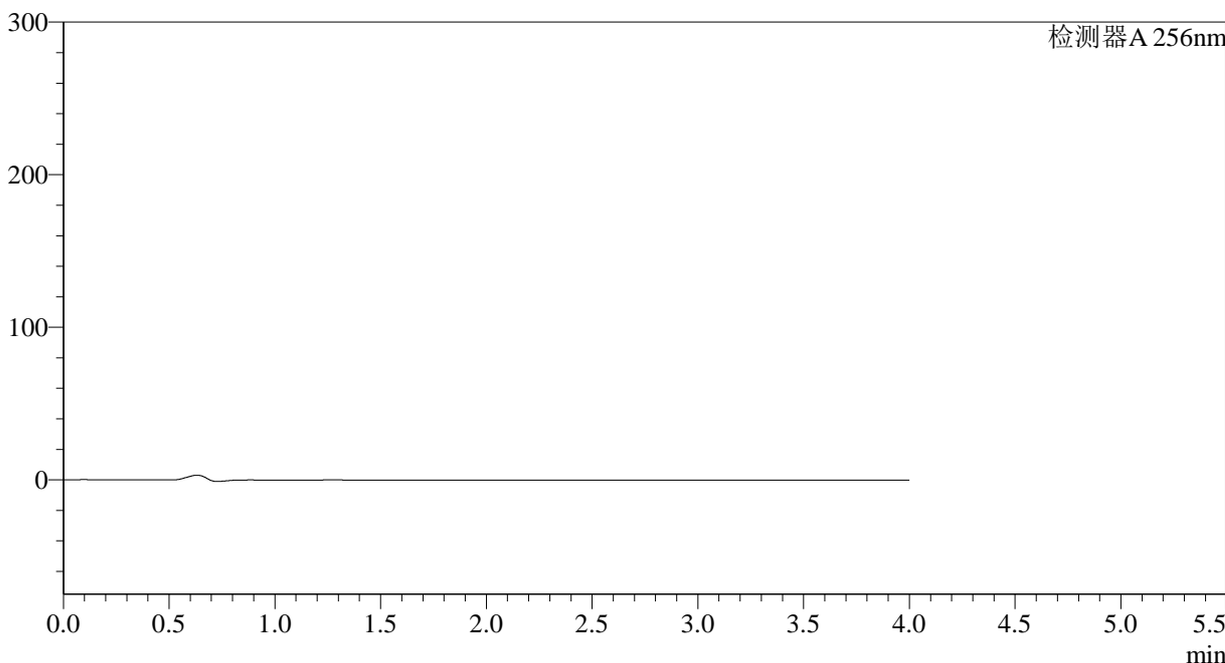
# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-157/28-1720-2 - zzp-cq18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938--20240805-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-9	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/08/05 11:54:59	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/06 08:20:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

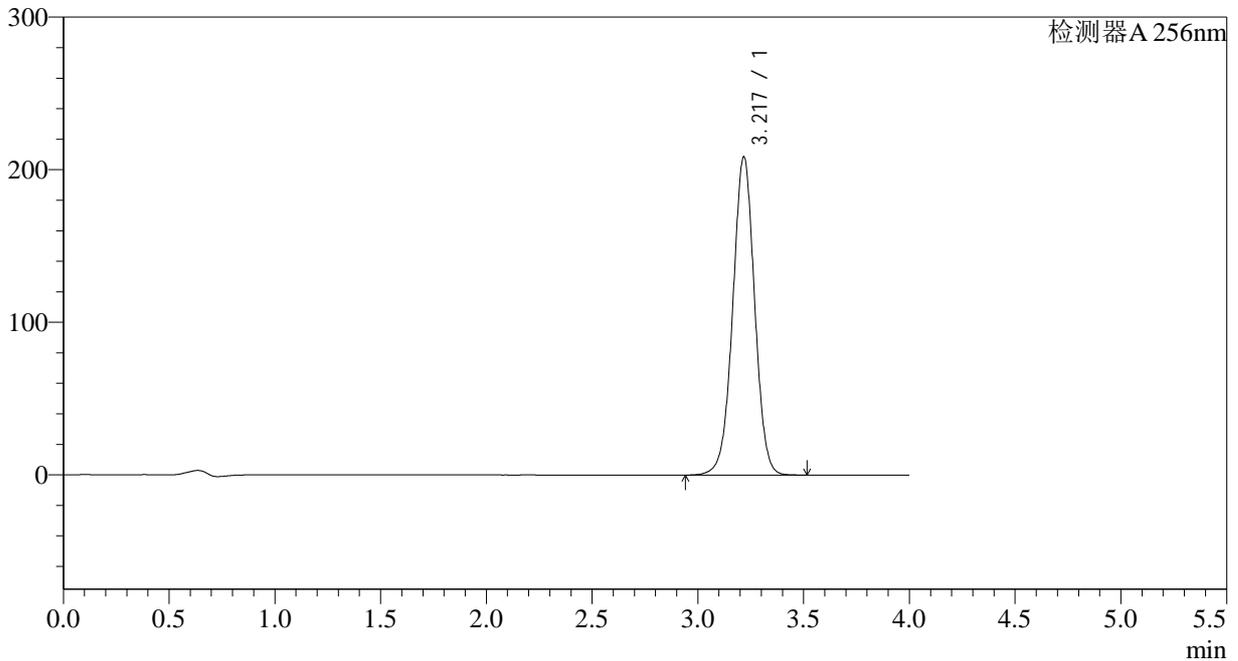
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-157/28-1721-2 - zzp-cq18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938--20240805-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/05 11:59:21 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/08/06 08:20:13 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

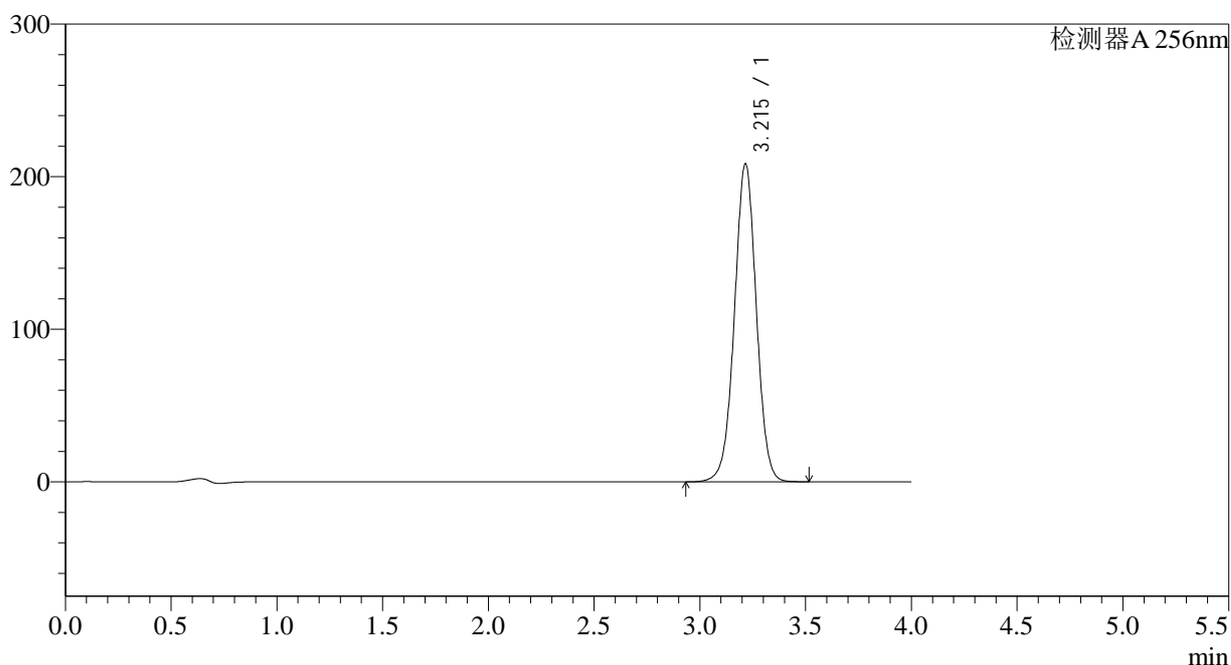
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.217	1502152	100.000	208058	4691	0.997	--
总计		1502152	100.000	208058			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-157/28-1722-2 - zzp-cq18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938--20240805-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/05 12:03:44 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/08/06 08:20:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.215	1502715	100.000	208480	4682	1.003	--
总计		1502715	100.000	208480			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-157/28-1723-2 - zzp-cq18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-jf50z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938--20240805-FX277.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/05 12:08:07

处理时间 (V2) : 2024/08/06 08:20:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

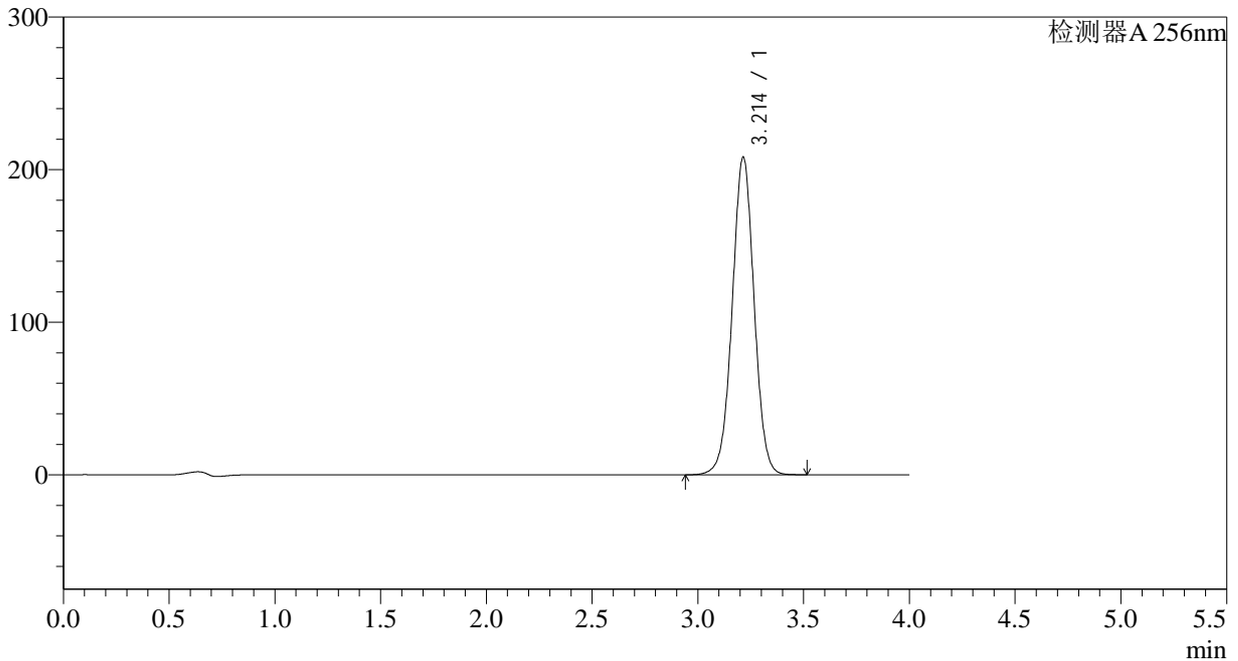
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.214	1502596	100.000	208362	4663	1.009	--
总计		1502596	100.000	208362			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-157/28-1724-2 - zzp-cq18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-jf50z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938--20240805-FX277.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/05 12:12:30

处理时间 (V2) : 2024/08/06 08:20:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

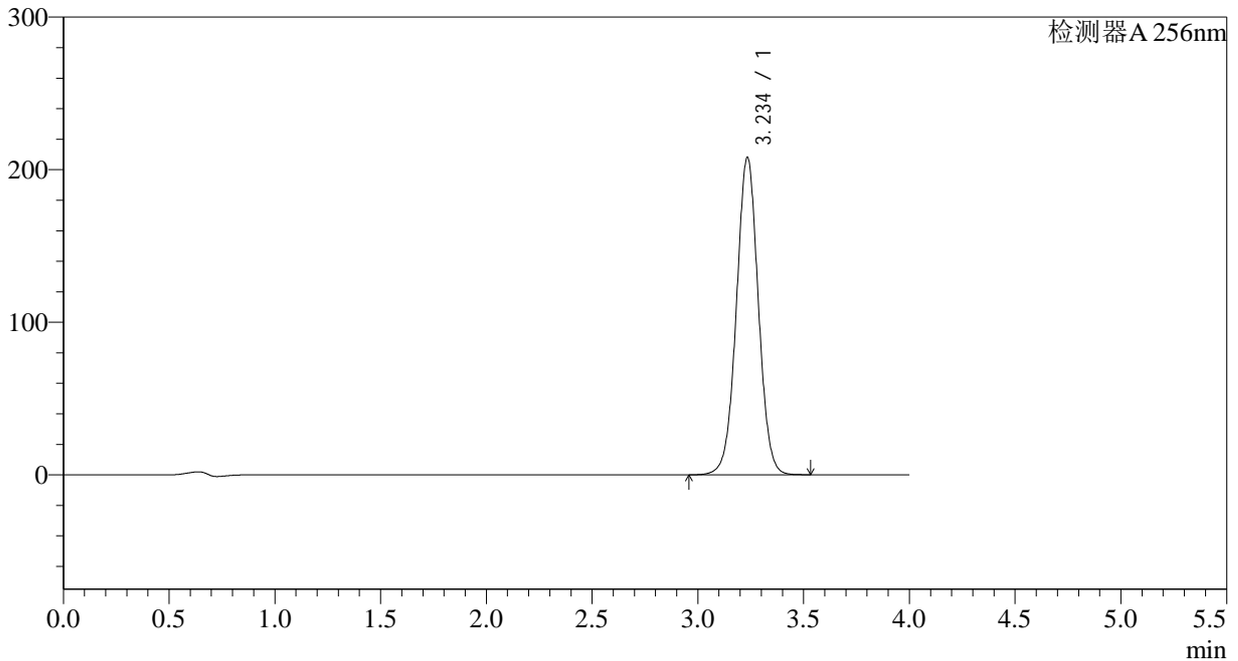
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.234	1501486	100.000	207500	4718	1.016	--
总计		1501486	100.000	207500			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-157/28-1725-2 - zzp-cq18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-jf50z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938--20240805-FX277.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/05 12:16:53

处理时间 (V2): 2024/08/06 08:20:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

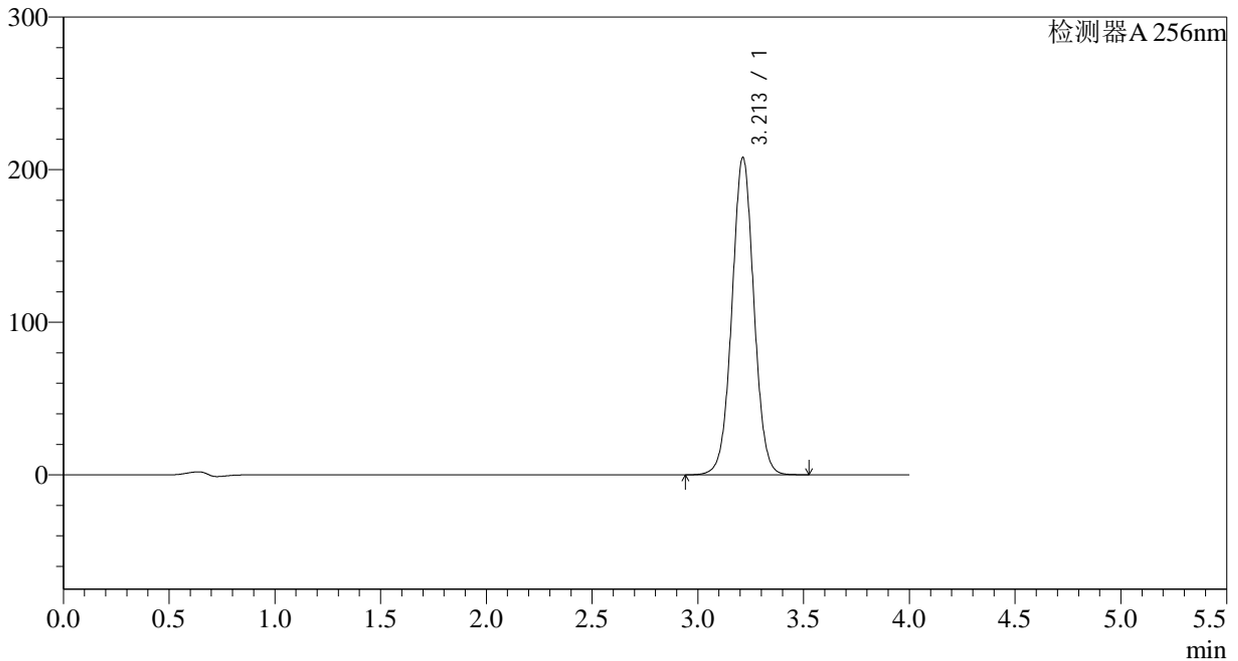
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

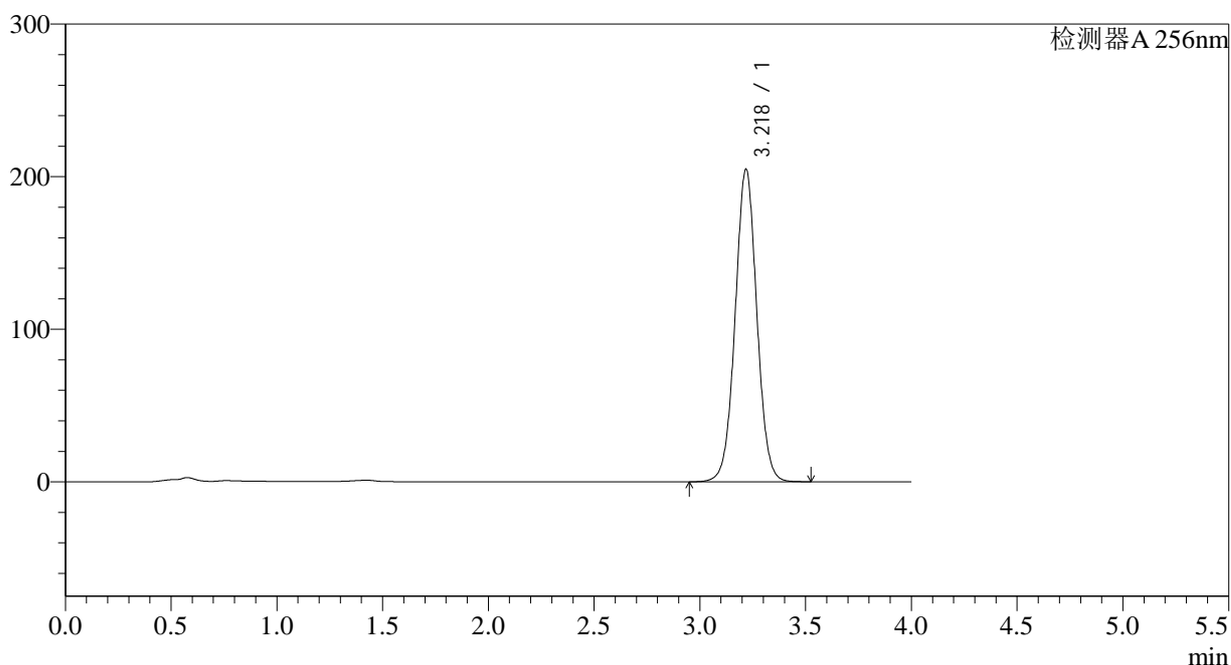
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.213	1502150	100.000	208167	4651	1.023	--
总计		1502150	100.000	208167			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-157/28-1726-2 - zzp-2023010511p-cq18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938--20240805-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/05 12:21:15 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/08/06 08:20:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.218	1460611	100.000	204237	4789	1.025	--
总计		1460611	100.000	204237			



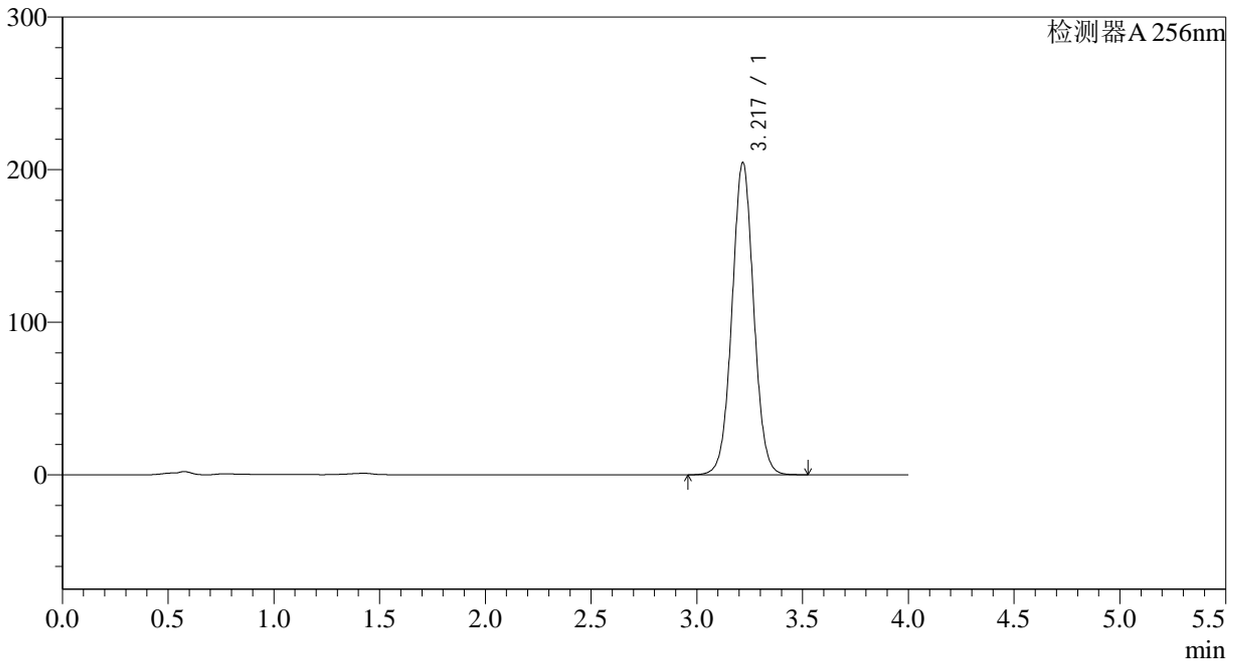
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-157/28-1727-2 - zzp-2023010511p-cq18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P1-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938--20240805-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-1	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/08/05 12:25:37	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/06 08:20:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 256nm

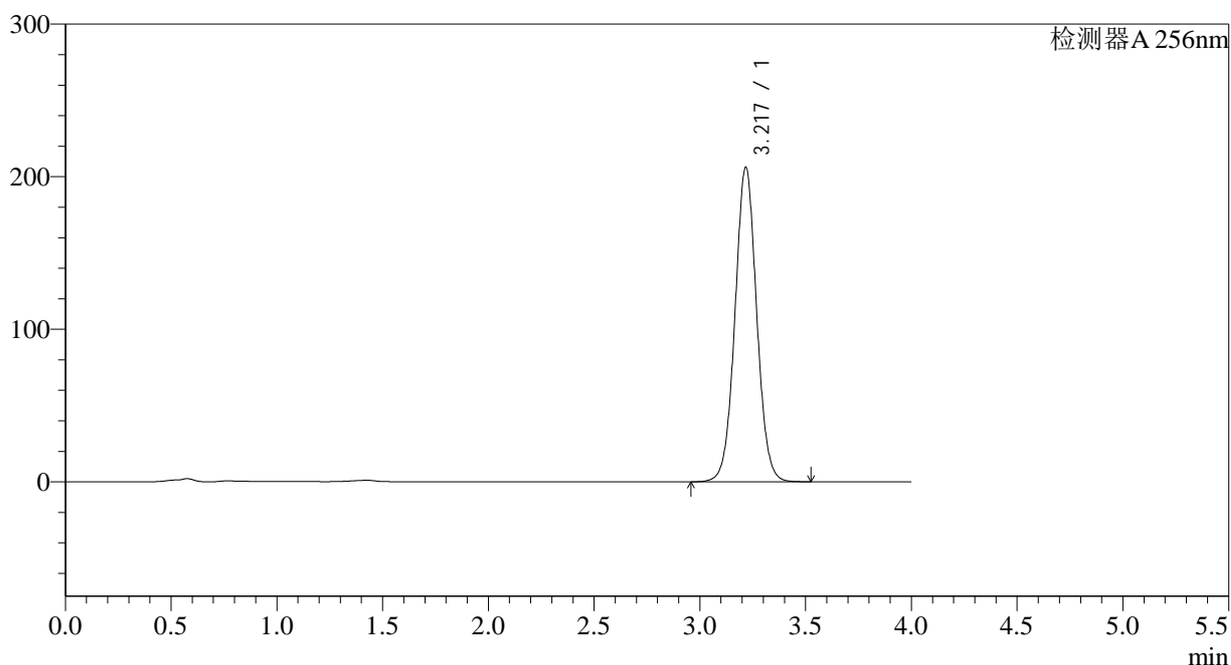
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.217	1459817	100.000	204161	4785	1.030	--
总计		1459817	100.000	204161			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-157/28-1728-2 - zzp-2023010511p-cq18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938--20240805-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/05 12:29:59 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/08/06 08:20:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.217	1471025	100.000	205714	4784	1.034	--
总计		1471025	100.000	205714			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-157/28-1729-2 - zzp-2023010511p-cq18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P2-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938--20240805-FX277.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/05 12:34:21

实验者: xiexinhui

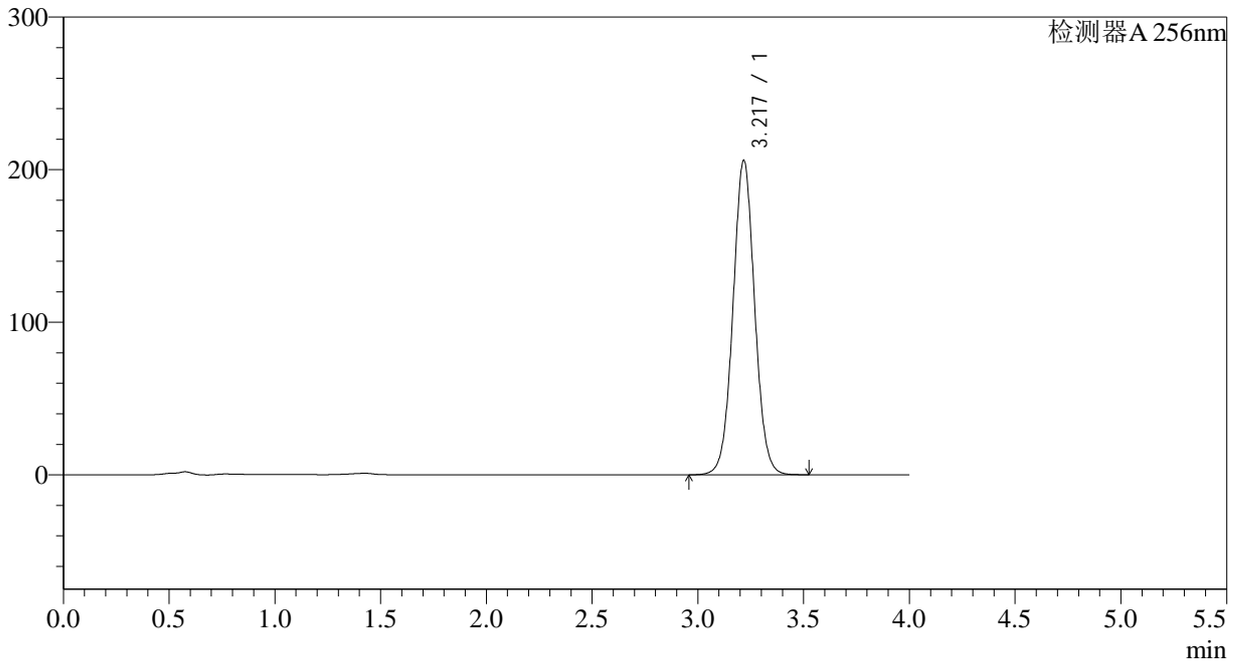
处理时间 (V2): 2024/08/06 08:20:33

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.217	1470782	100.000	205672	4784	1.038	--
总计		1470782	100.000	205672			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-157/28-1730-2 - zzp-2023010511p-cq18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938--20240805-FX277.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/05 12:38:42

实验者: xiexinhui

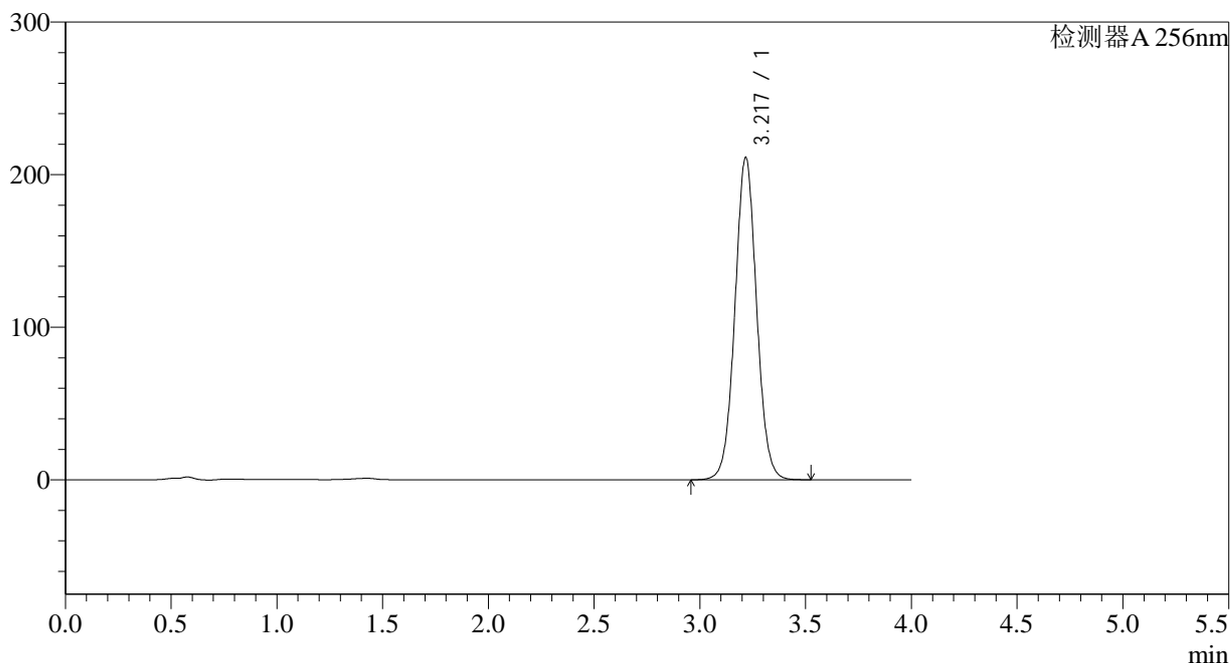
处理时间 (V2): 2024/08/06 08:20:36

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.217	1508111	100.000	210936	4783	1.040	--
总计		1508111	100.000	210936			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-157/28-1731-2 - zzp-2023010511p-cq18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P3-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938--20240805-FX277.lcb

样品瓶号: 1-19

版本号: 6.115

进样体积: 5  $\mu$ l

实验者: xiexinhui

进样时间:2024/08/05 12:43:04

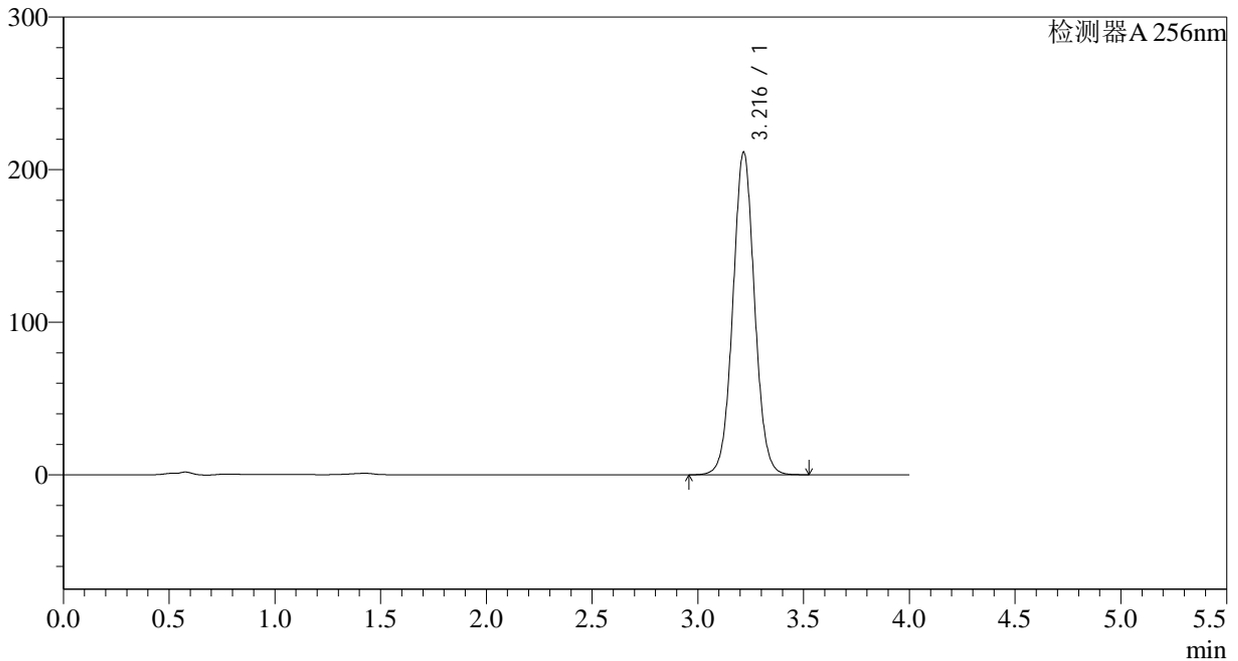
处理者: xiexinhui

处理时间 (V2) : 2024/08/06 08:20:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.216	1509603	100.000	211199	4779	1.041	--
总计		1509603	100.000	211199			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-157/28-1732-2 - zzp-2023010511p-cq18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P4-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938--20240805-FX277.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/05 12:47:26

处理时间 (V2) : 2024/08/06 08:20:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

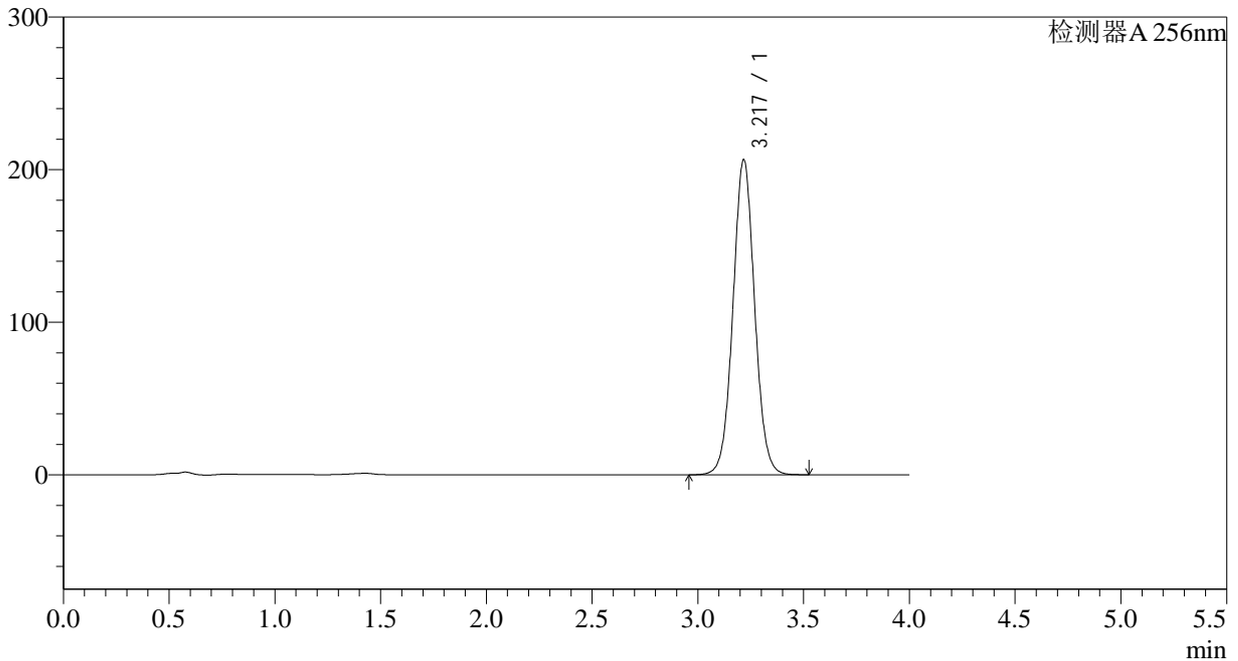
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.217	1474605	100.000	206183	4782	1.042	--
总计		1474605	100.000	206183			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-157/28-1733-3 - zzp-2023010511p-cq18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P4-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938--20240805-FX277.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/05 12:51:48

处理时间 (V3) : 2024/08/06 08:20:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

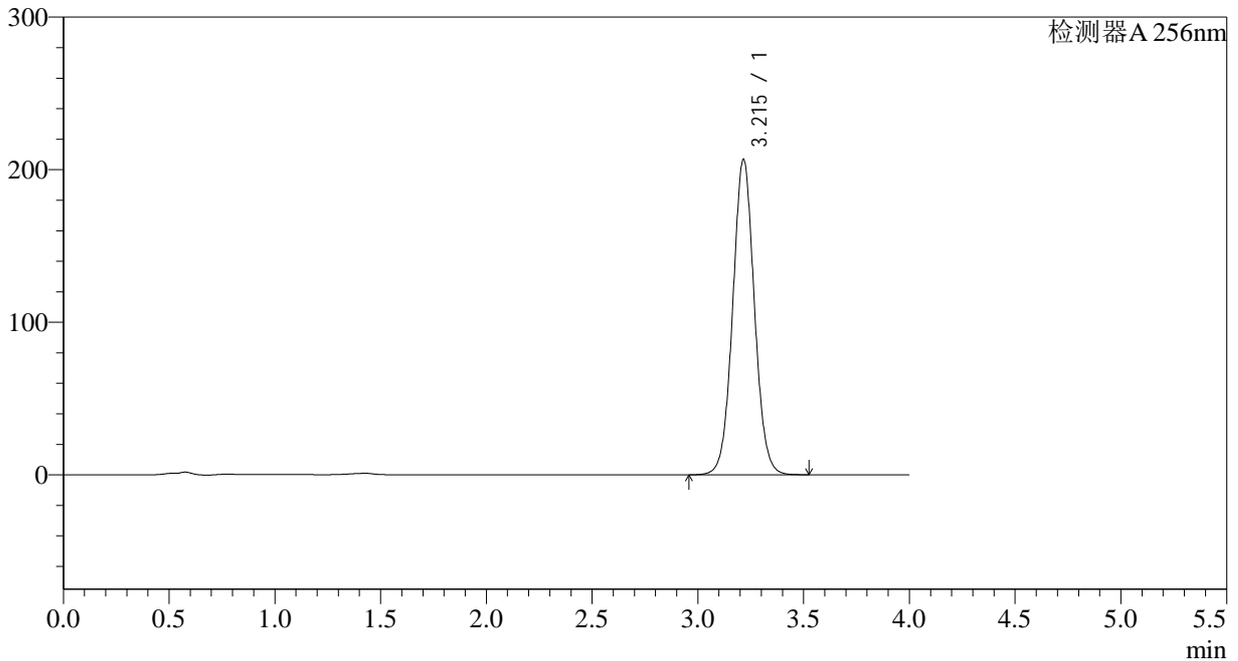
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.215	1475812	100.000	206663	4780	1.043	--
总计		1475812	100.000	206663			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-157/28-1734-2 - zzp-2023010511p-cq18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P5-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938--20240805-FX277.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/05 12:56:10

处理时间 (V2) : 2024/08/06 08:20:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

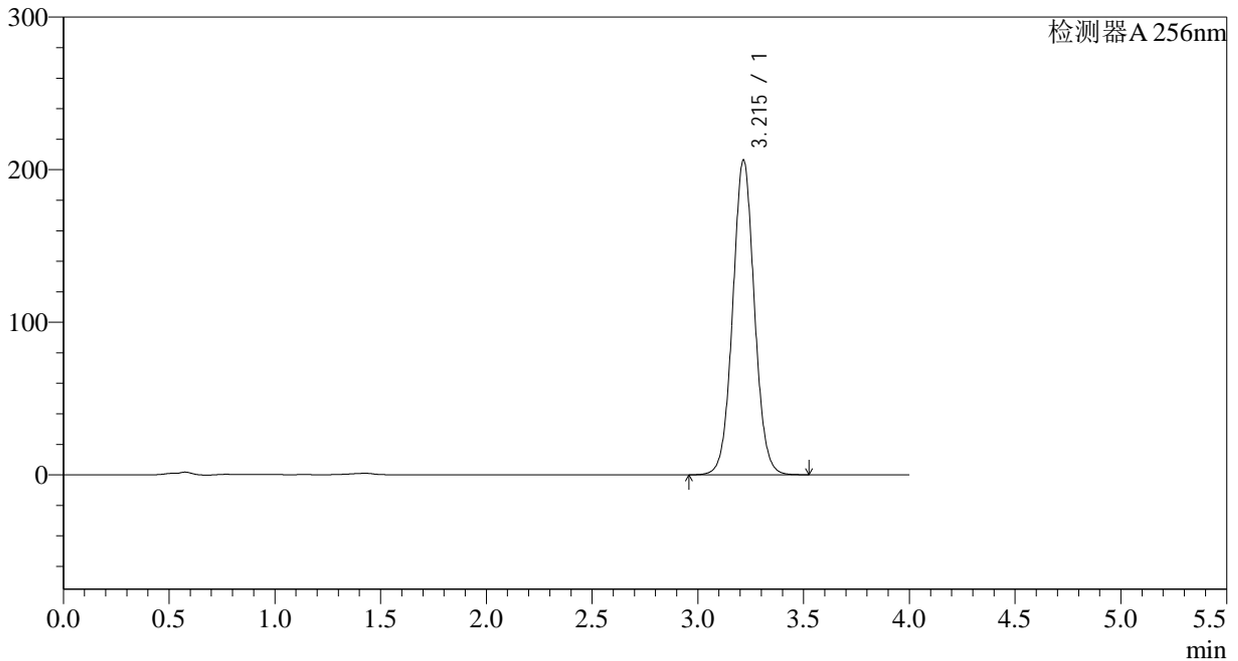
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

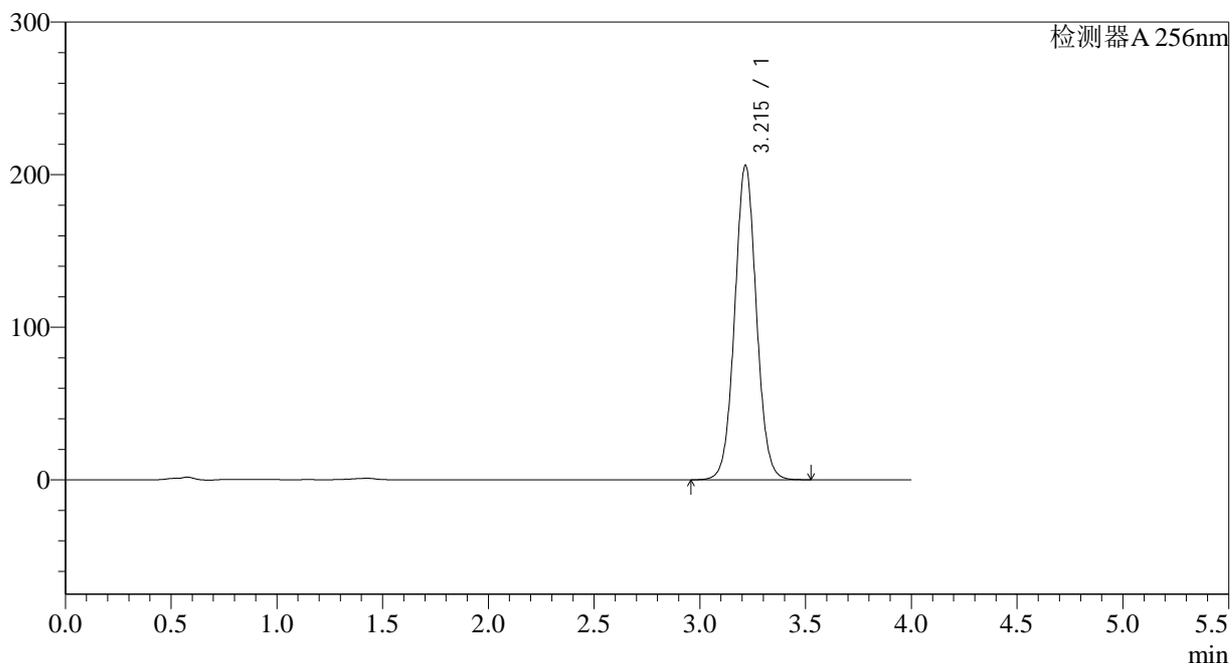
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.215	1472604	100.000	206247	4781	1.044	--
总计		1472604	100.000	206247			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-157/28-1735-2 - zzp-2023010511p-cq18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938--20240805-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/05 13:00:32 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/08/06 08:20:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.215	1472007	100.000	206150	4780	1.044	--
总计		1472007	100.000	206150			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-157/28-1736-2 - zzp-2023010511p-cq18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P6-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938--20240805-FX277.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/05 13:04:54

处理时间 (V2) : 2024/08/06 08:20:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

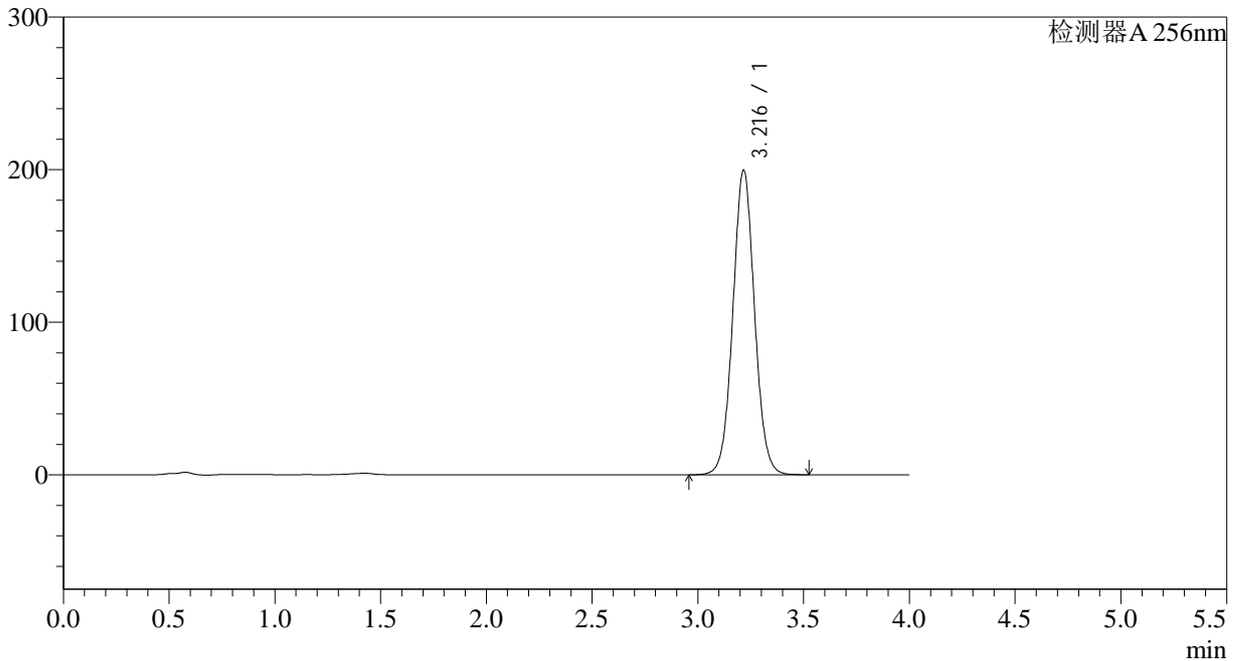
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.216	1425908	100.000	199542	4779	1.045	--
总计		1425908	100.000	199542			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-157/28-1737-2 - zzp-2023010511p-cq18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P6-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938--20240805-FX277.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/05 13:09:16

实验者: xiexinhui

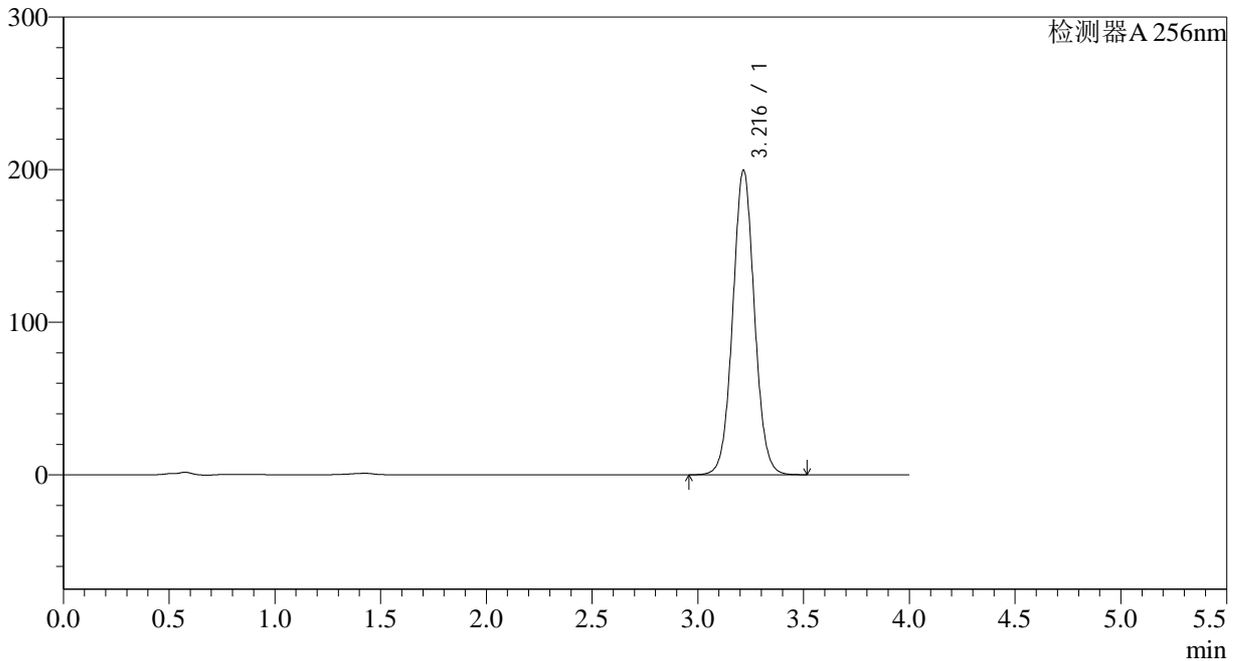
处理时间 (V2): 2024/08/06 08:20:53

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.216	1425080	100.000	199585	4782	1.045	--
总计		1425080	100.000	199585			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-157/28-1738-2 - zzp-2023010611p-cq18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938--20240805-FX277.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/05 13:13:37

处理时间 (V2) : 2024/08/06 08:20:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

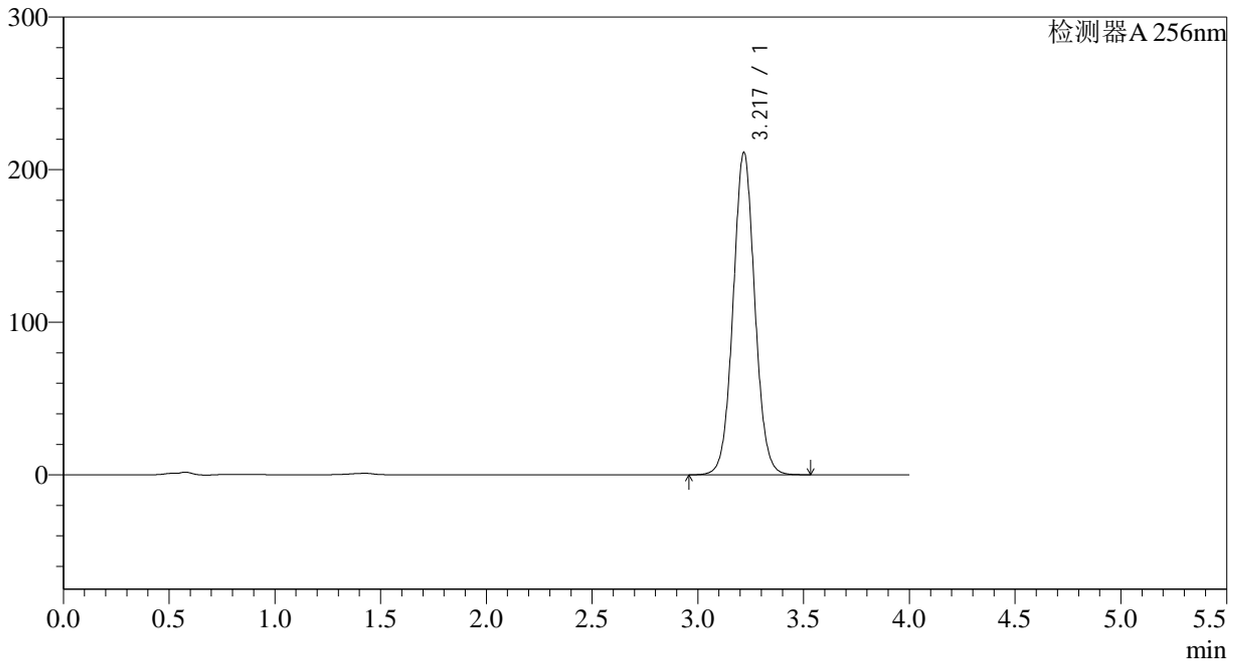
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.217	1508159	100.000	210608	4785	1.046	--
总计		1508159	100.000	210608			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-157/28-1739-2 - zzp-2023010611p-cq18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P1-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938--20240805-FX277.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/05 13:17:59

处理时间 (V2) : 2024/08/06 08:20:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

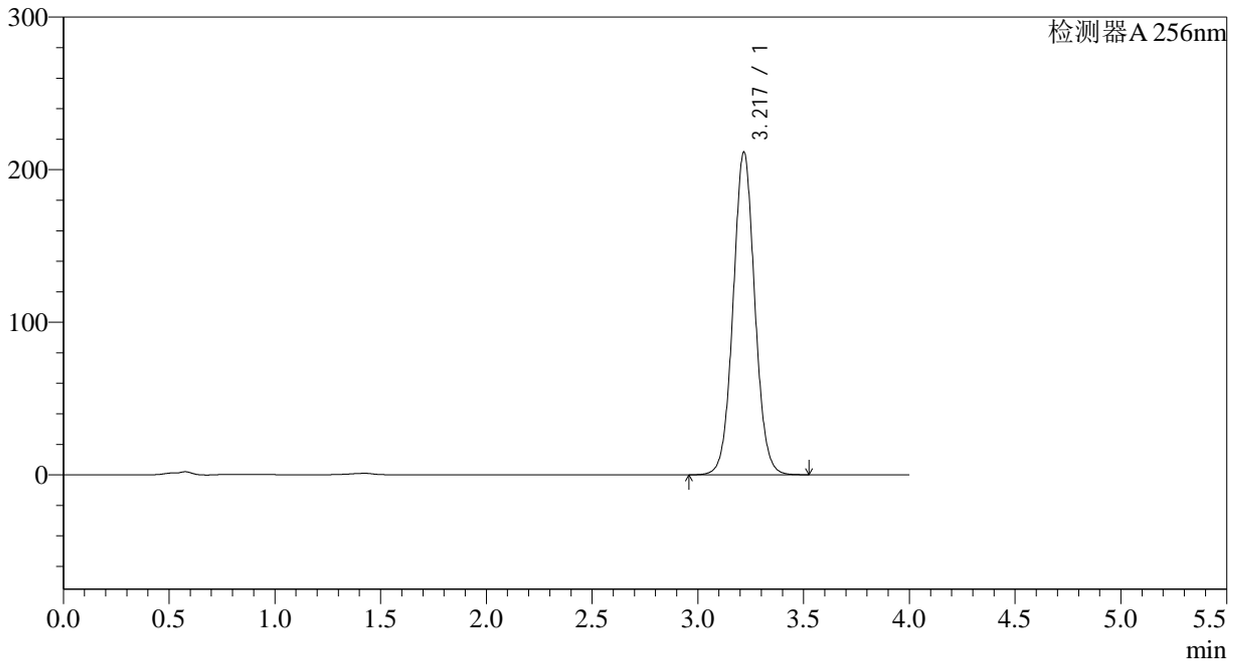
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

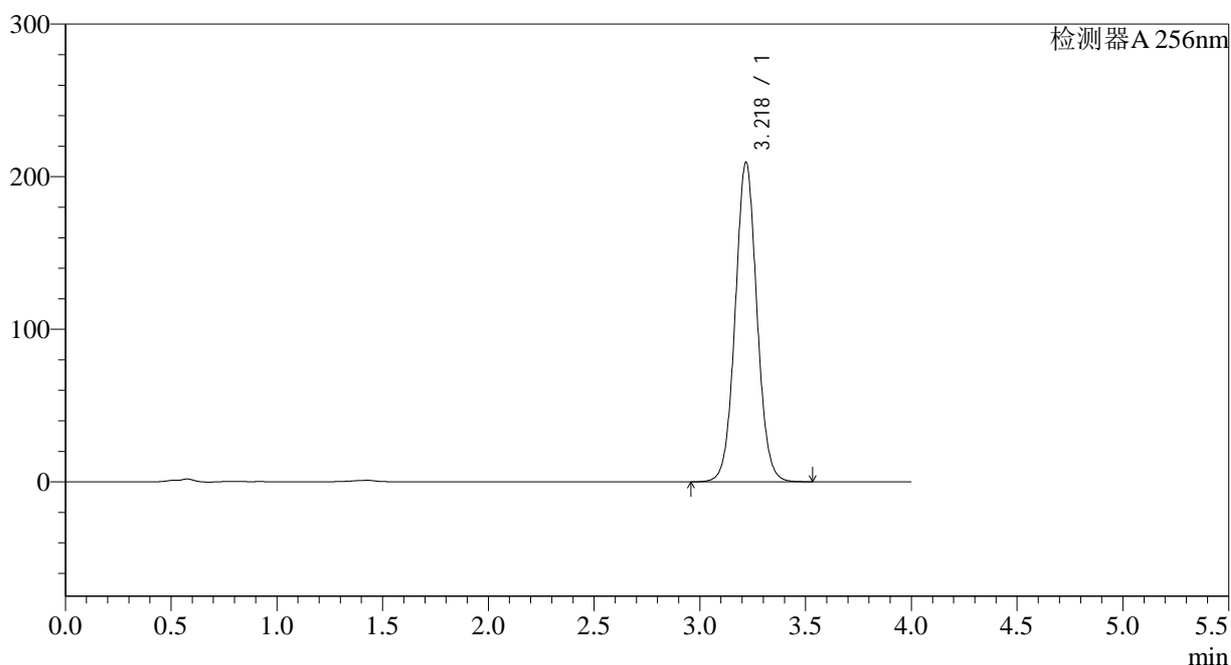
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.217	1508629	100.000	210828	4792	1.046	--
总计		1508629	100.000	210828			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-157/28-1740-2 - zzp-2023010611p-cq18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938--20240805-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/05 13:22:20 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/08/06 08:21:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

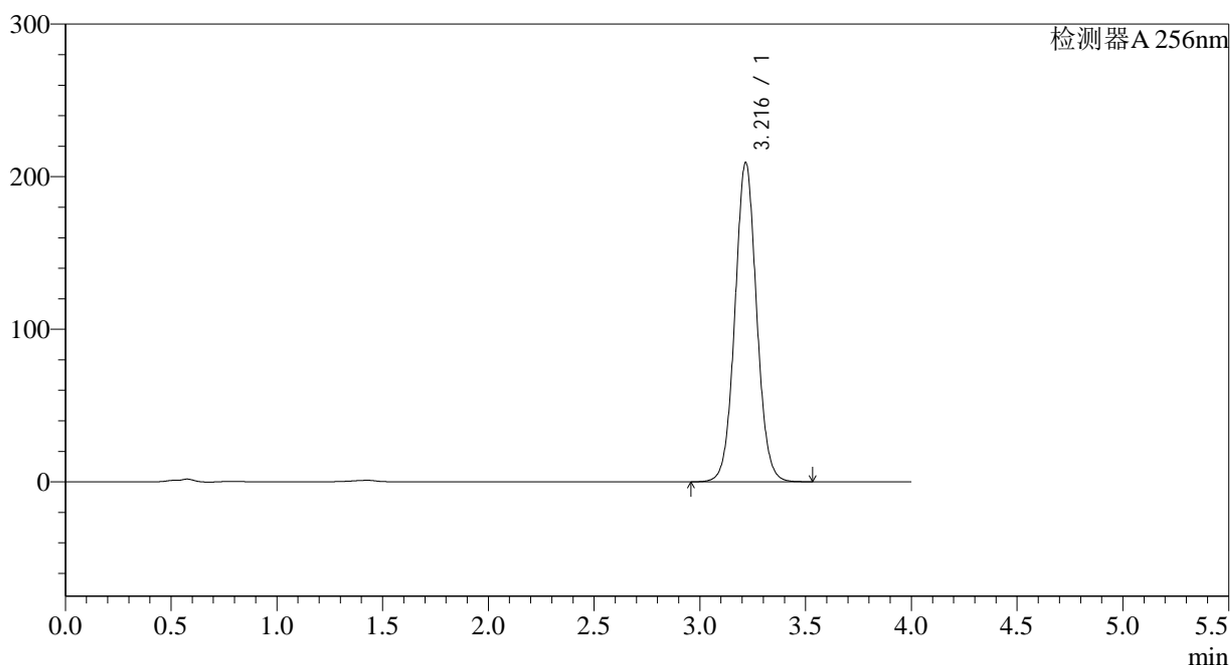
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.218	1494917	100.000	208774	4783	1.047	--
总计		1494917	100.000	208774			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-157/28-1741-2 - zzp-2023010611p-cq18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938--20240805-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/05 13:26:43 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/08/06 08:21:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

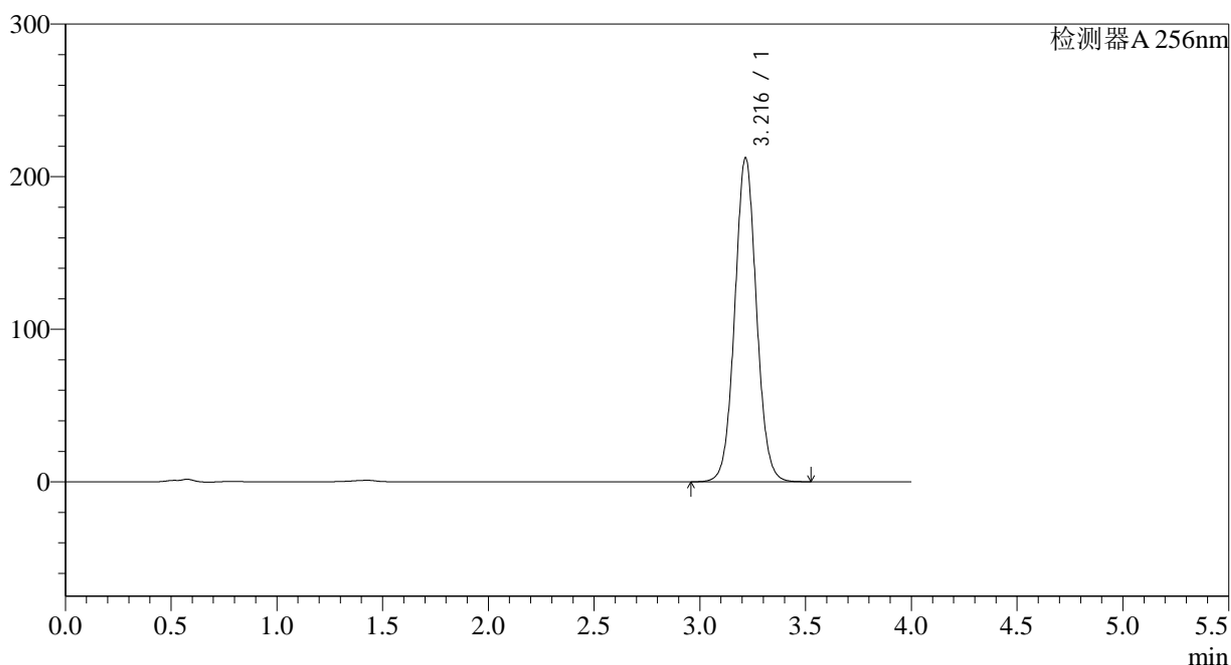
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.216	1493373	100.000	208921	4785	1.047	--
总计		1493373	100.000	208921			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-157/28-1742-2 - zzp-2023010611p-cq18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938--20240805-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/05 13:31:05 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/08/06 08:21:05 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.216	1515808	100.000	212222	4781	1.047	--
总计		1515808	100.000	212222			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-157/28-1743-2 - zzp-2023010611p-cq18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P3-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938--20240805-FX277.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/05 13:35:27

实验者: xiexinhui

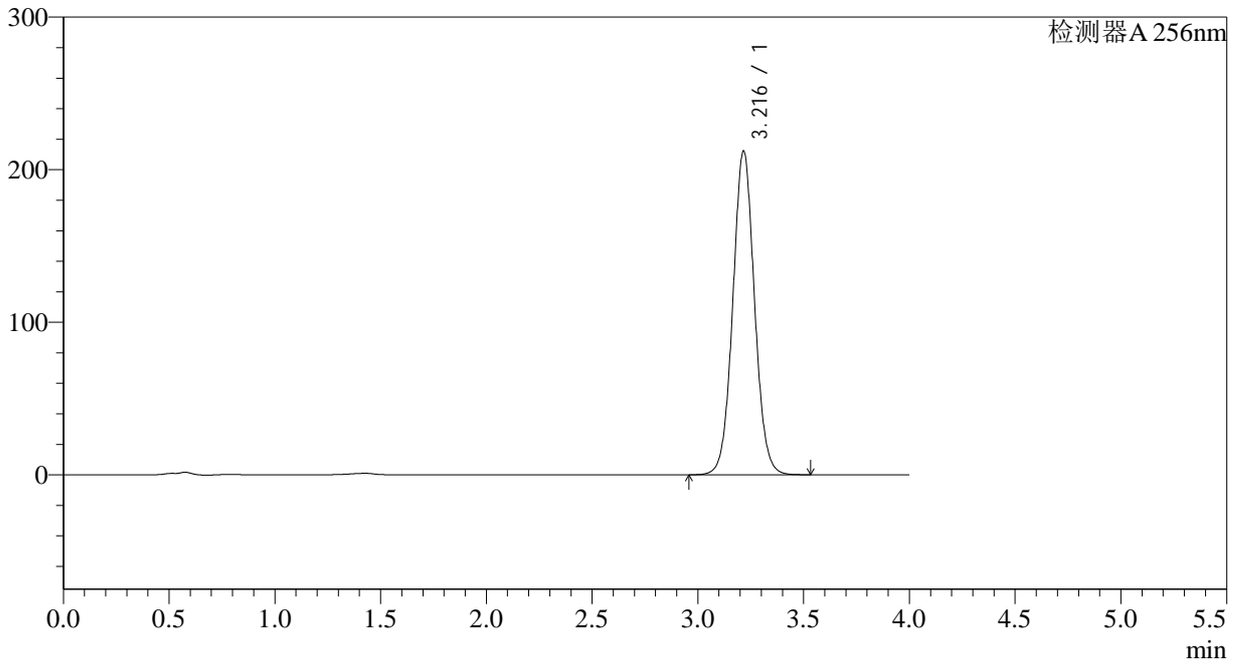
处理时间 (V2): 2024/08/06 08:21:07

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

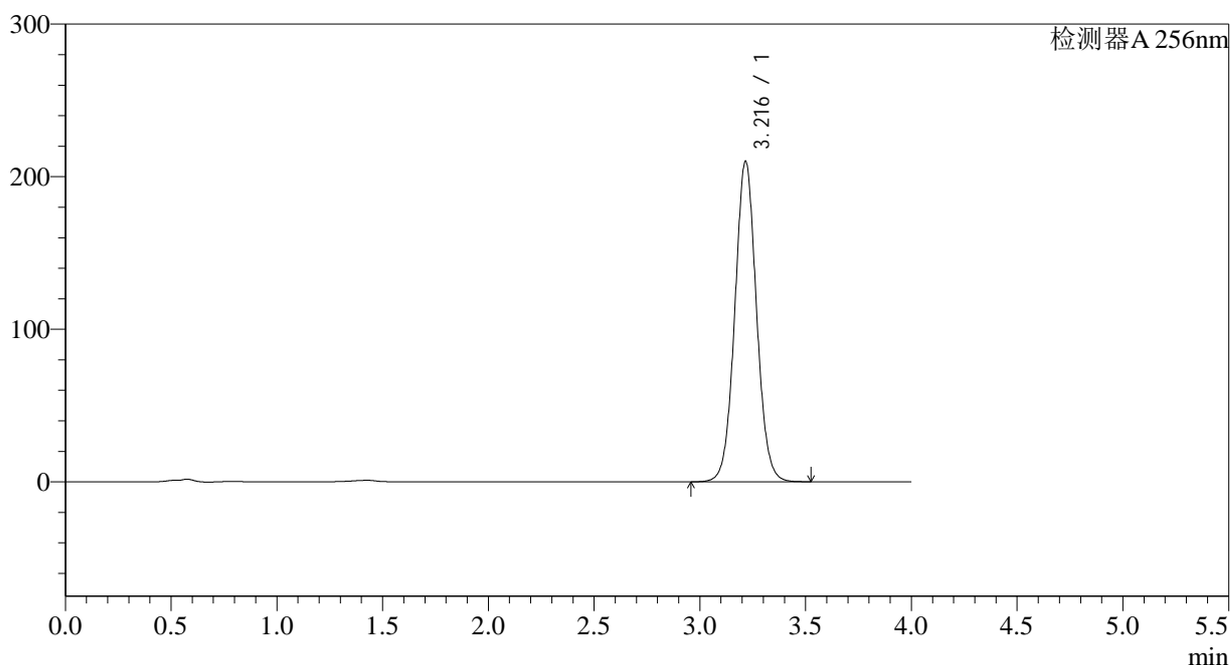
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.216	1514586	100.000	212028	4778	1.047	--
总计		1514586	100.000	212028			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-157/28-1744-2 - zzp-2023010611p-cq18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938--20240805-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/05 13:39:49 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/08/06 08:21:10 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.216	1499025	100.000	209897	4780	1.047	--
总计		1499025	100.000	209897			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-157/28-1745-2 - zzp-2023010611p-cq18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P4-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938--20240805-FX277.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/05 13:44:10

处理时间 (V2) : 2024/08/06 08:21:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

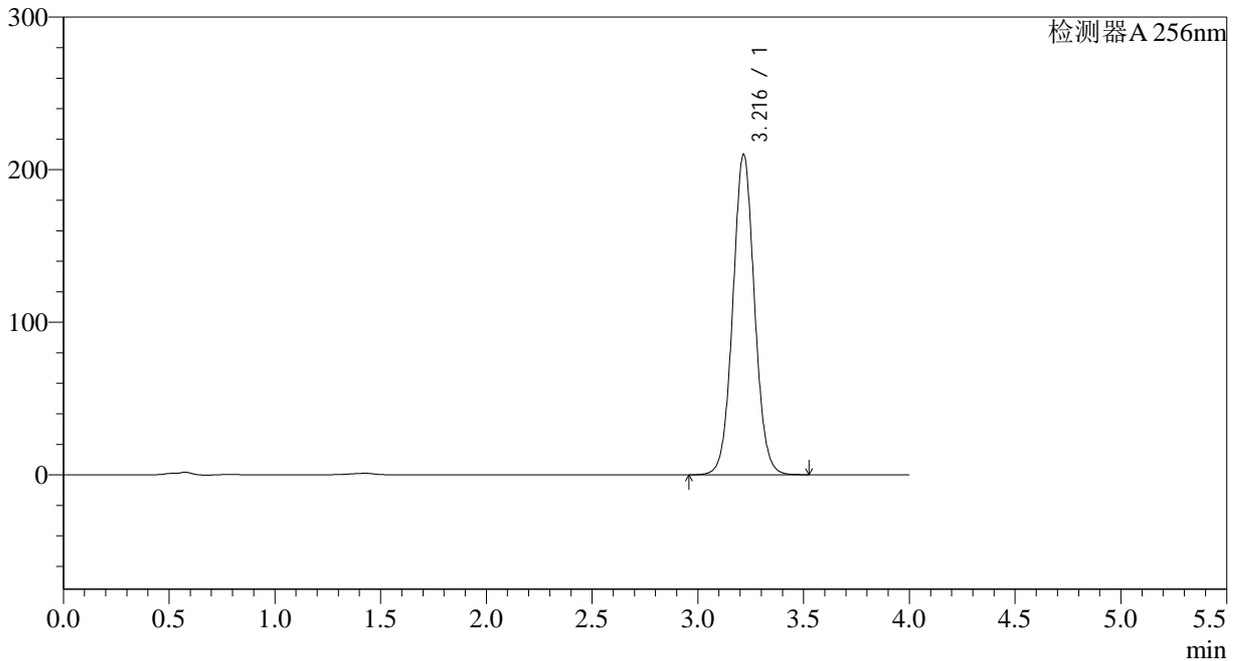
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.216	1498745	100.000	209833	4780	1.047	--
总计		1498745	100.000	209833			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-157/28-1746-2 - zzp-2023010611p-cq18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P5-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938--20240805-FX277.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/05 13:48:32

处理时间 (V2) : 2024/08/06 08:21:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

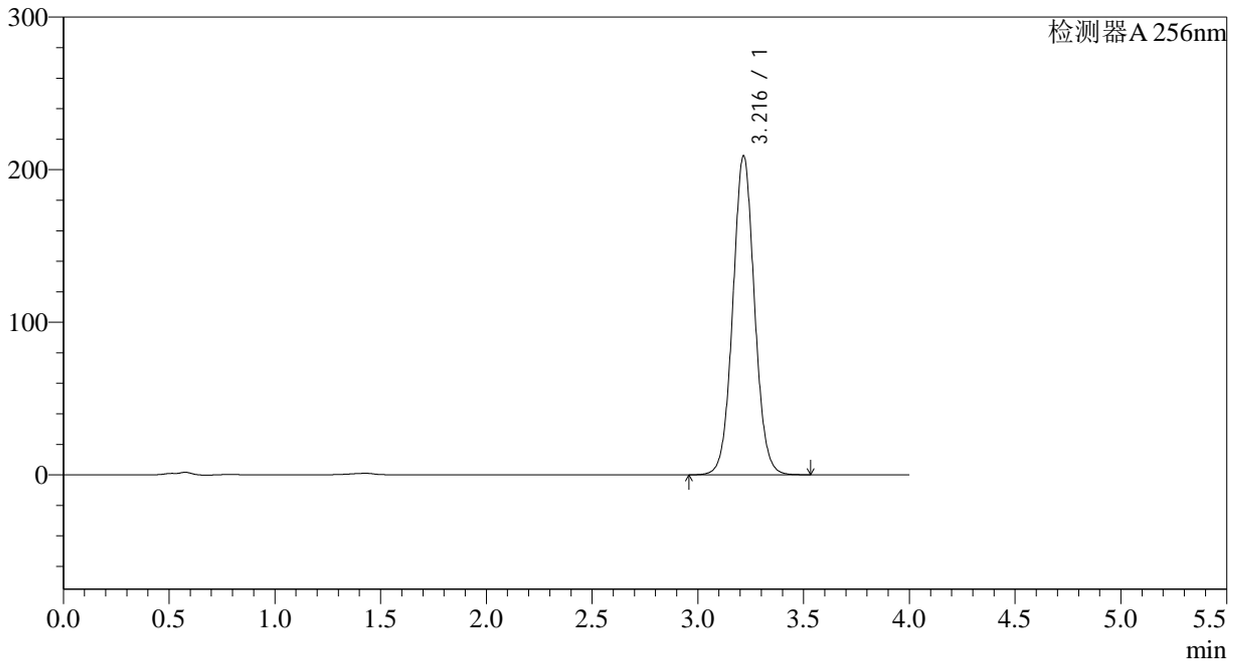
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.216	1492344	100.000	208966	4781	1.047	--
总计		1492344	100.000	208966			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-157/28-1747-2 - zzp-2023010611p-cq18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P5-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938--20240805-FX277.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/05 13:52:54

处理时间 (V2) : 2024/08/06 08:21:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

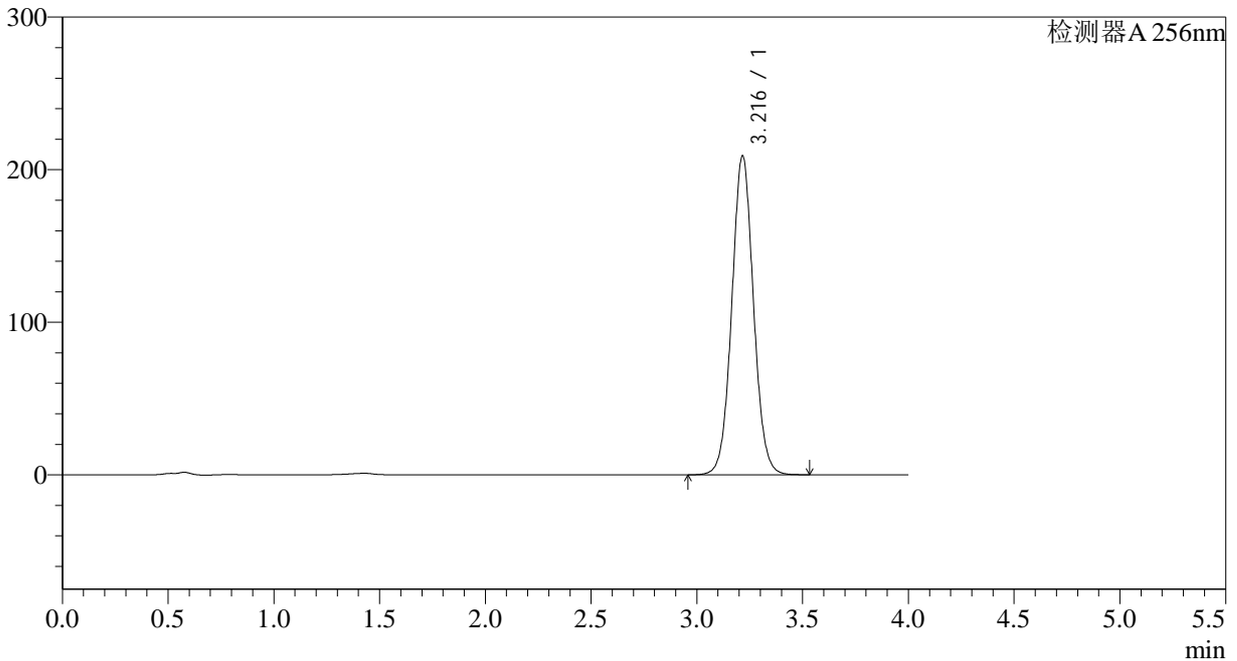
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.216	1492258	100.000	208961	4782	1.048	--
总计		1492258	100.000	208961			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-157/28-1748-2 - zzp-2023010611p-cq18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P6-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938--20240805-FX277.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/05 13:57:16

实验者: xiexinhui

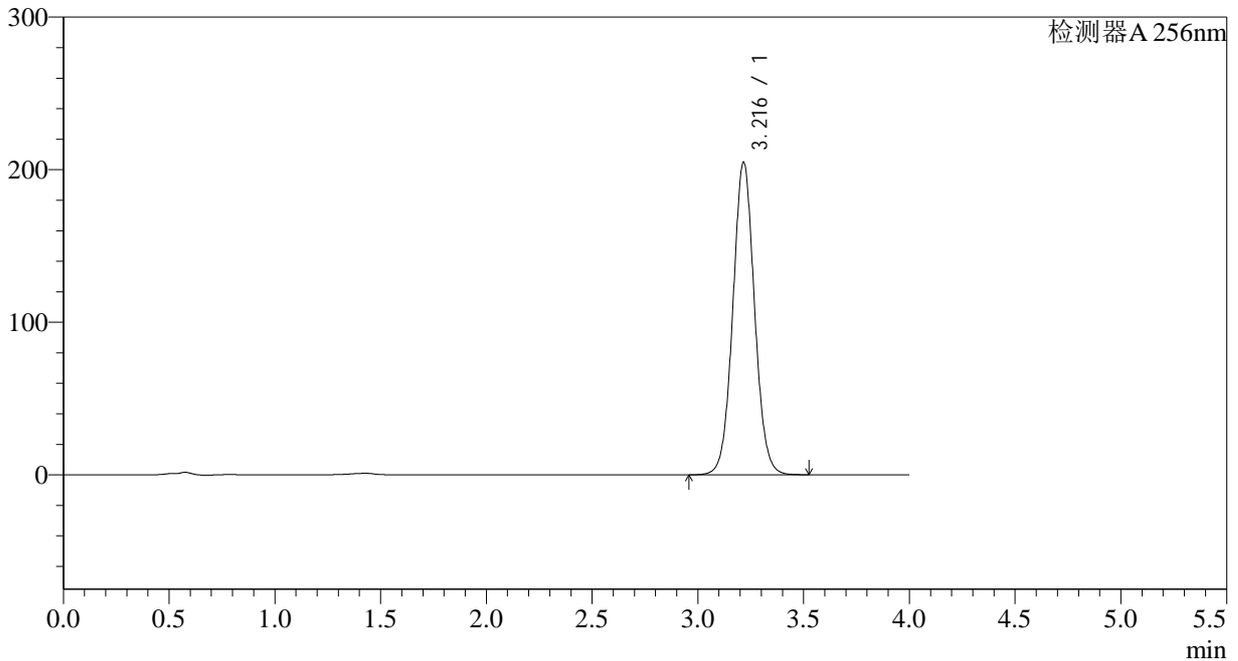
处理时间 (V2): 2024/08/06 08:21:20

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

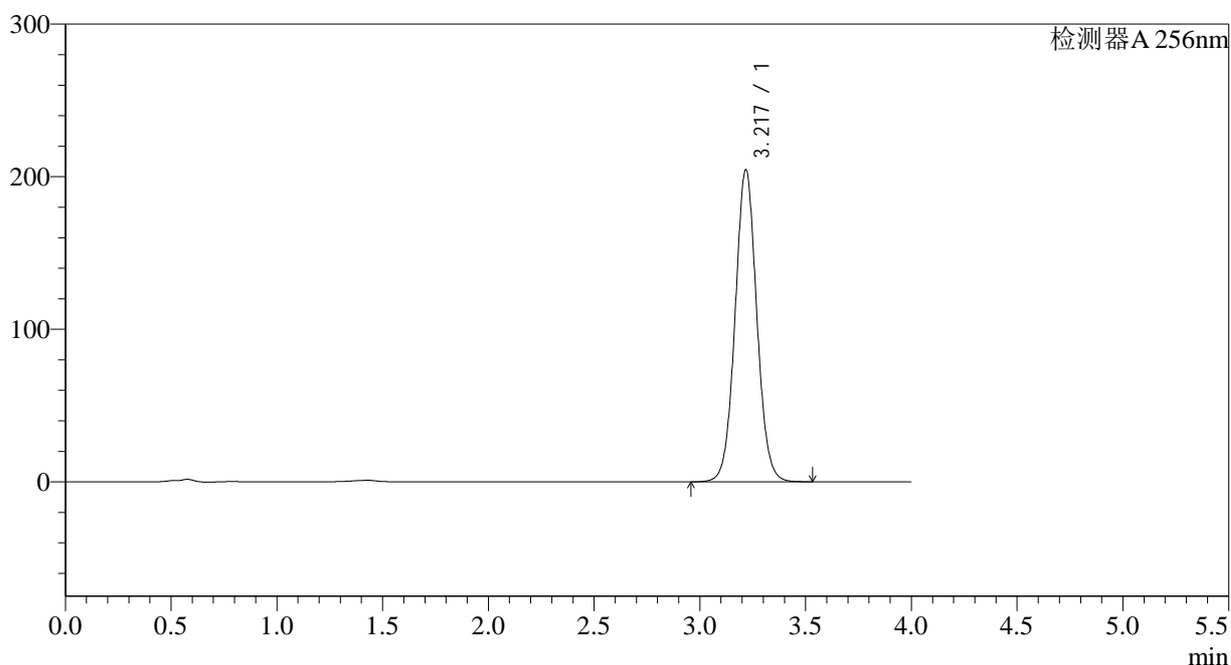
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.216	1461417	100.000	204635	4780	1.047	--
总计		1461417	100.000	204635			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-157/28-1749-2 - zzp-2023010611p-cq18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938--20240805-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/05 14:01:37 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/08/06 08:21:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

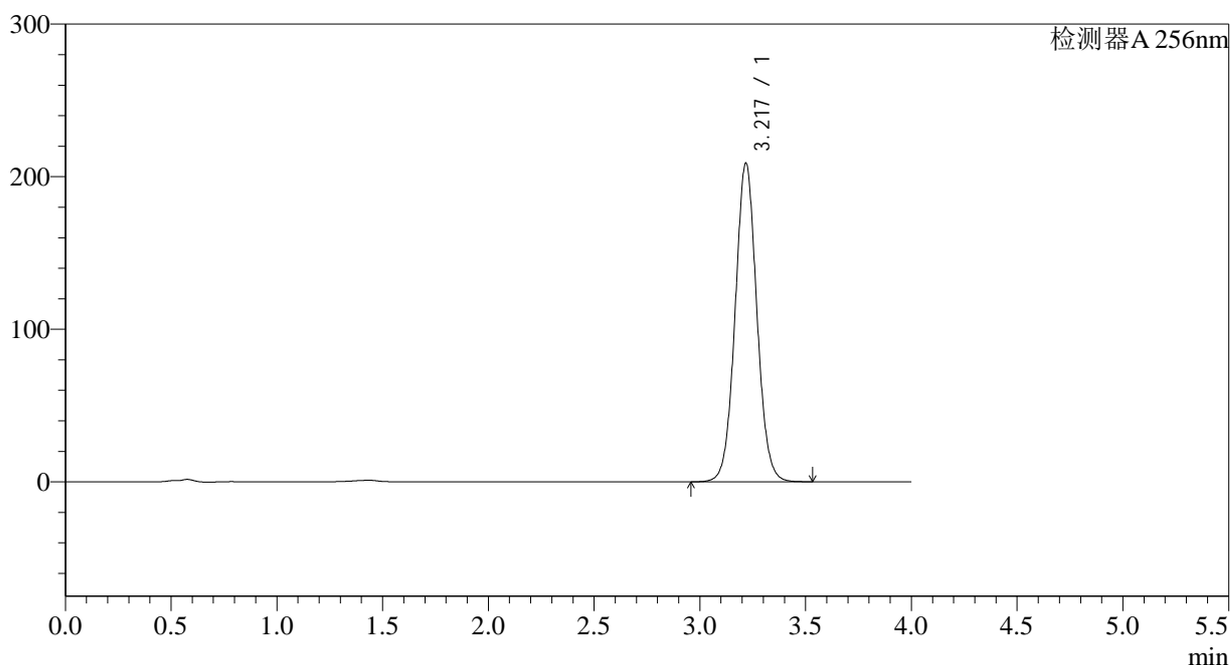
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.217	1459872	100.000	203986	4785	1.047	--
总计		1459872	100.000	203986			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-157/28-1750-2 - zzp-2023010711p-cq18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938--20240805-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/05 14:05:59 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/08/06 08:21:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.217	1491241	100.000	208192	4781	1.047	--
总计		1491241	100.000	208192			



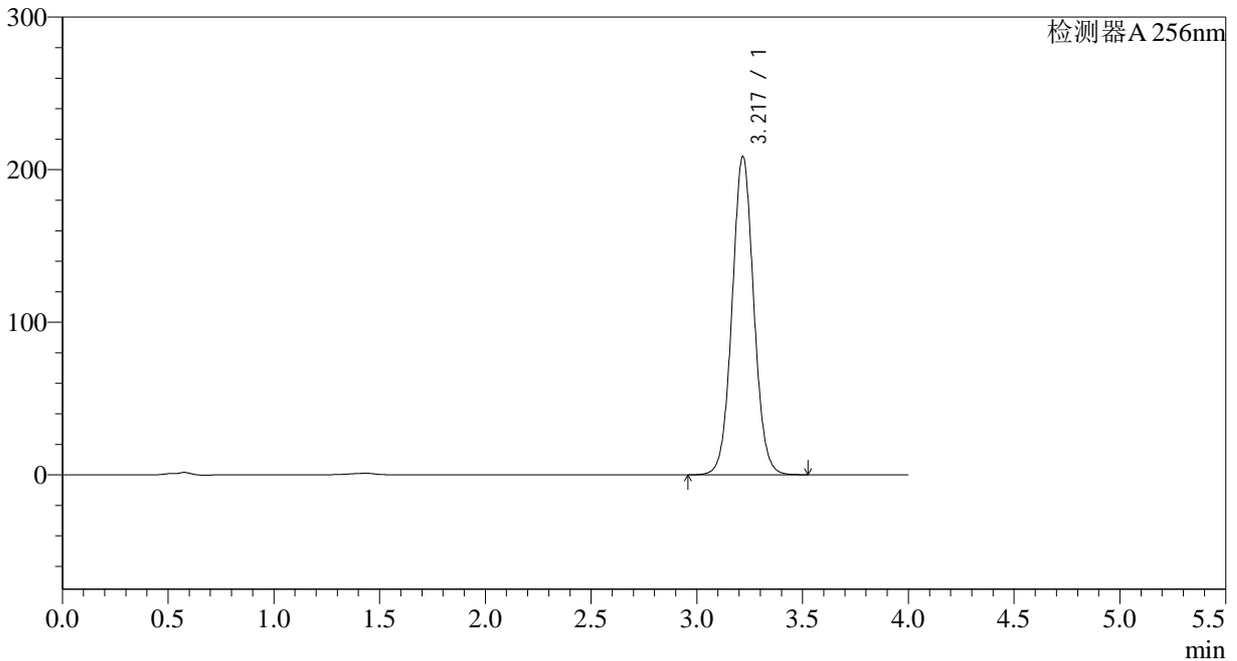
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-157/28-1751-2 - zzp-2023010711p-cq18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938--20240805-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间:2024/08/05 14:10:21 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 08:21:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.217	1489416	100.000	208083	4783	1.047	--
总计		1489416	100.000	208083			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-157/28-1752-2 - zzp-2023010711p-cq18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P2-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938--20240805-FX277.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/05 14:14:44

实验者: xiexinhui

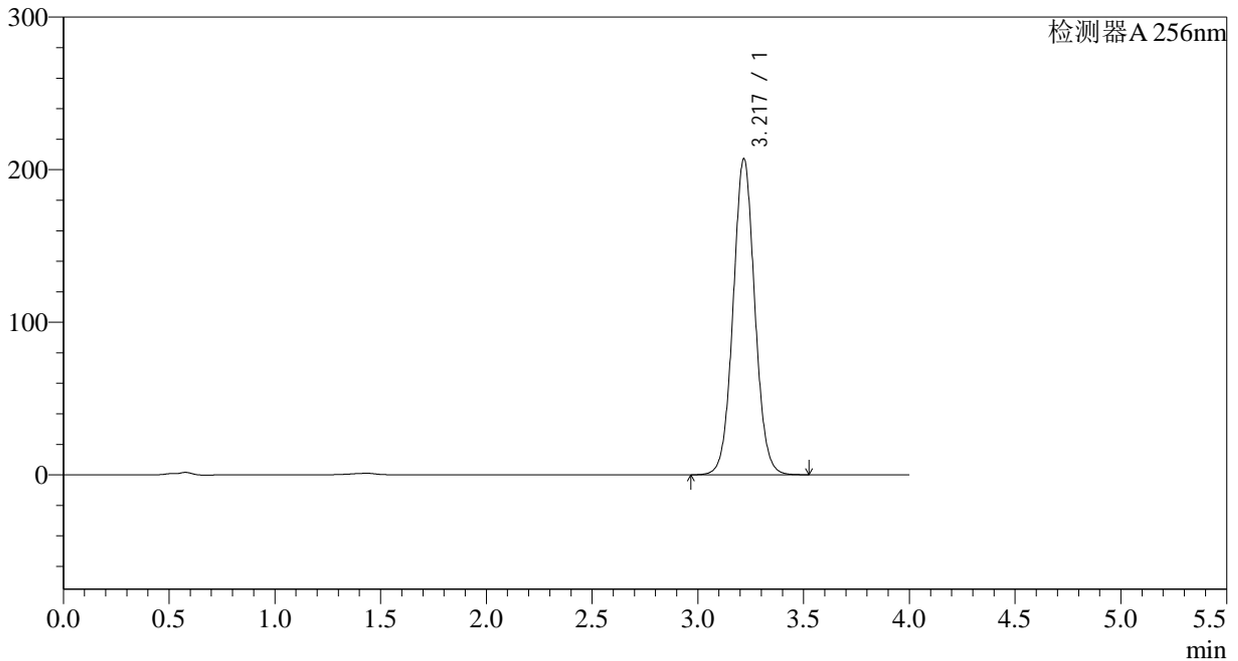
处理时间 (V2): 2024/08/06 08:21:29

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.217	1478180	100.000	206518	4783	1.047	--
总计		1478180	100.000	206518			



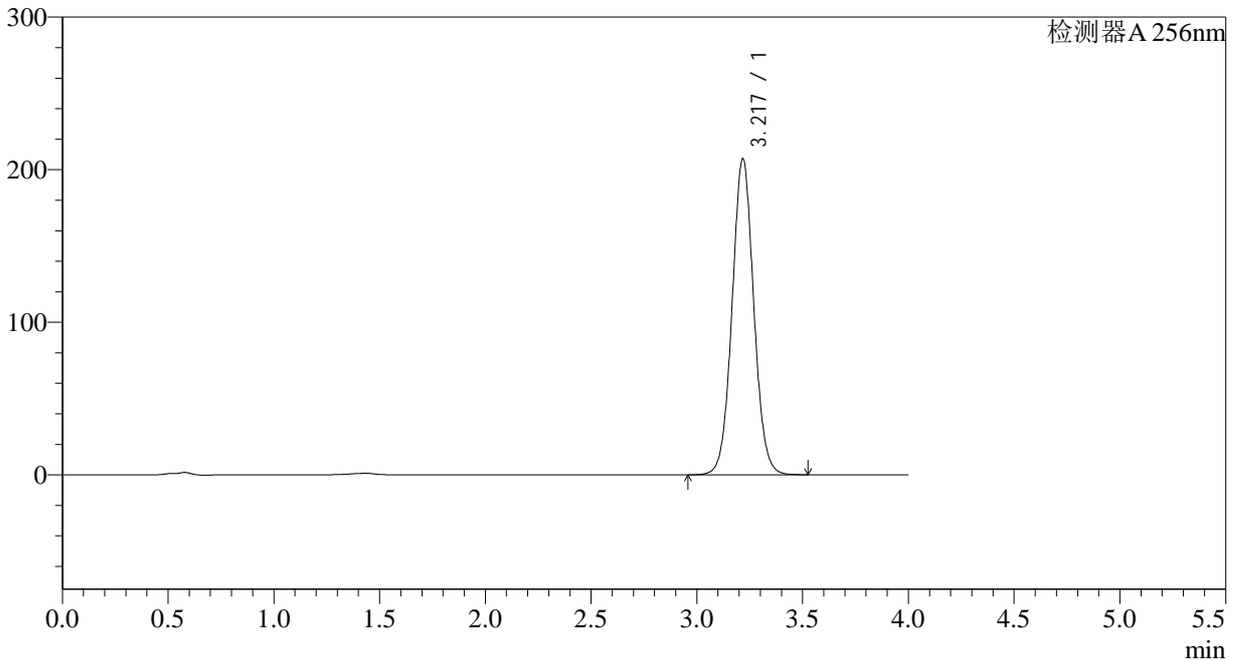
# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-157/28-1753-2 - zzp-2023010711p-cq18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P2-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938--20240805-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-12	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/08/05 14:19:06	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/06 08:21:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.217	1477992	100.000	206562	4783	1.047	--
总计		1477992	100.000	206562			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-157/28-1754-2 - zzp-2023010711p-cq18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938--20240805-FX277.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/05 14:23:27

实验者: xiexinhui

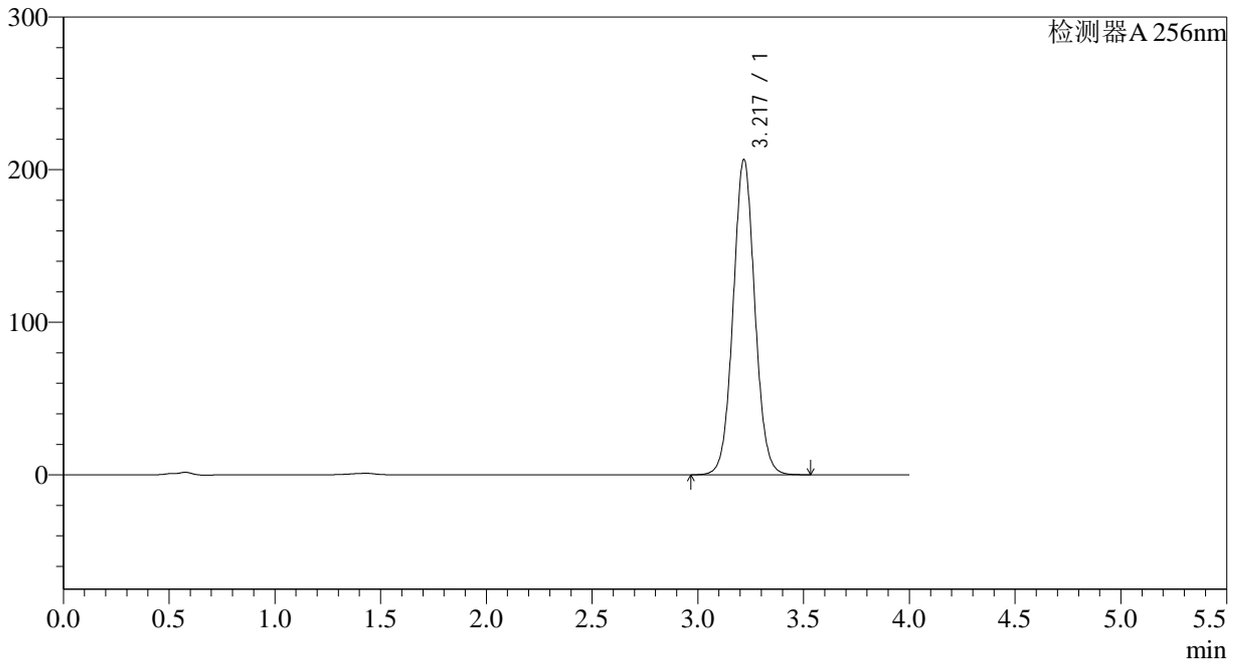
处理时间 (V2): 2024/08/06 08:21:34

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.217	1474891	100.000	205980	4782	1.048	--
总计		1474891	100.000	205980			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-157/28-1755-2 - zzp-2023010711p-cq18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P3-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938--20240805-FX277.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/05 14:27:48

处理时间 (V2) : 2024/08/06 08:21:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

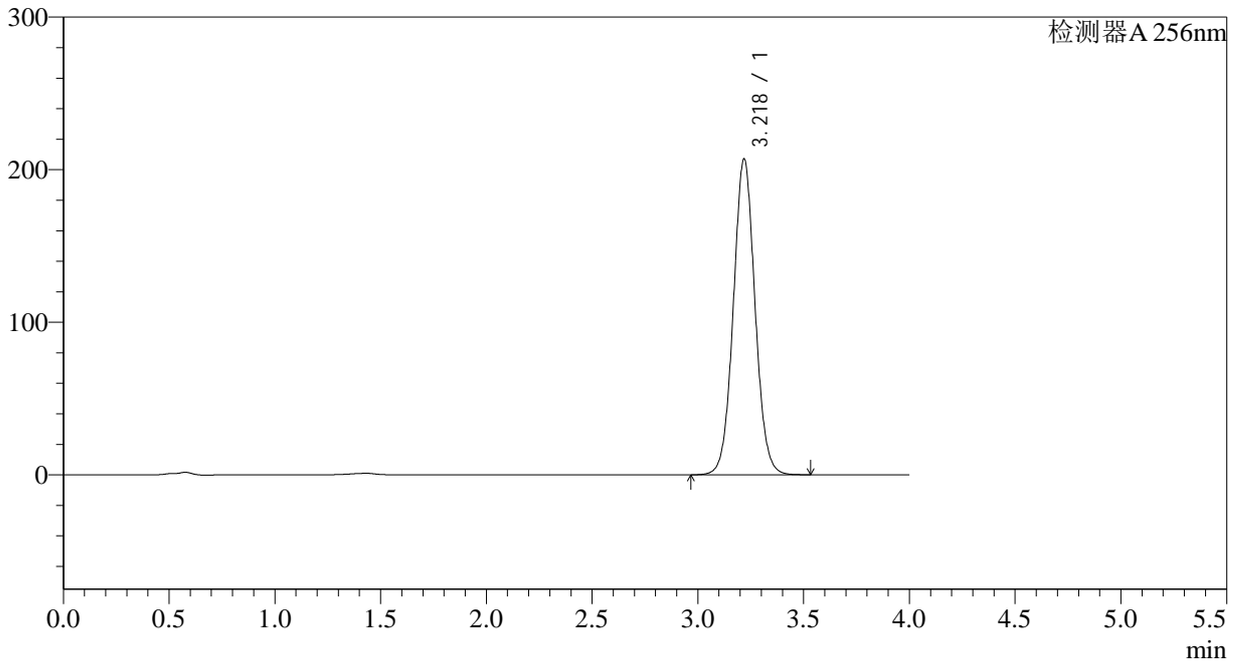
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.218	1477769	100.000	206561	4783	1.047	--
总计		1477769	100.000	206561			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-157/28-1756-2 - zzp-2023010711p-cq18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P4-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938--20240805-FX277.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/05 14:32:11

处理时间 (V2): 2024/08/06 08:21:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

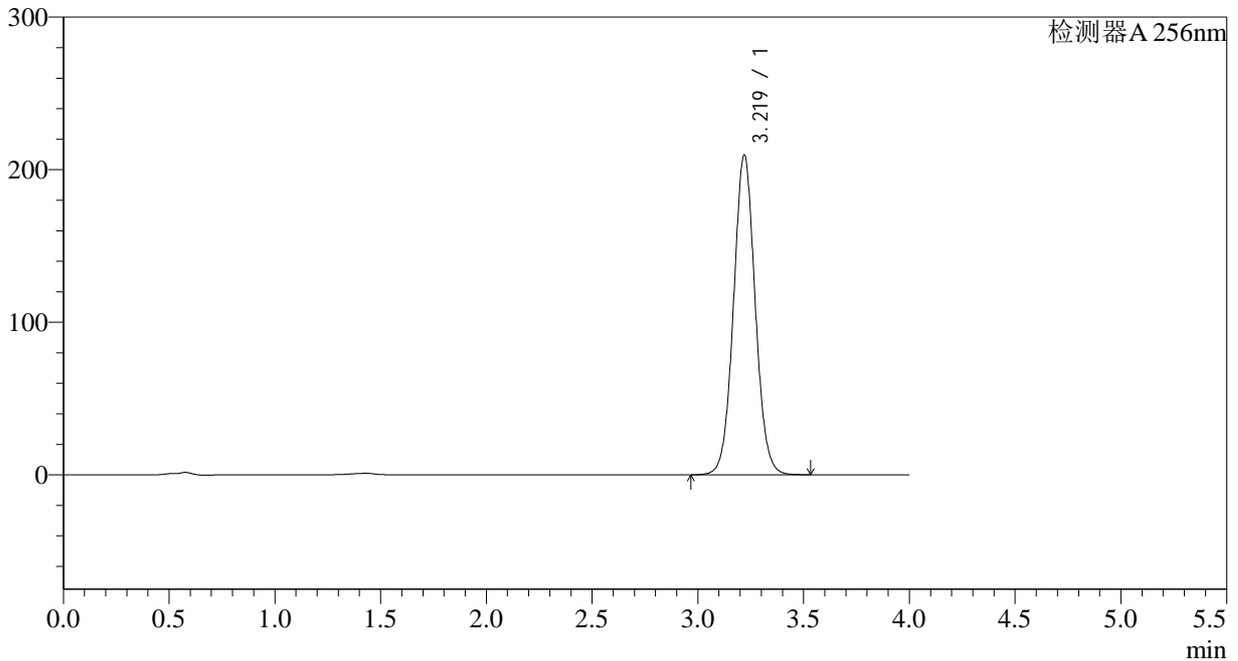
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

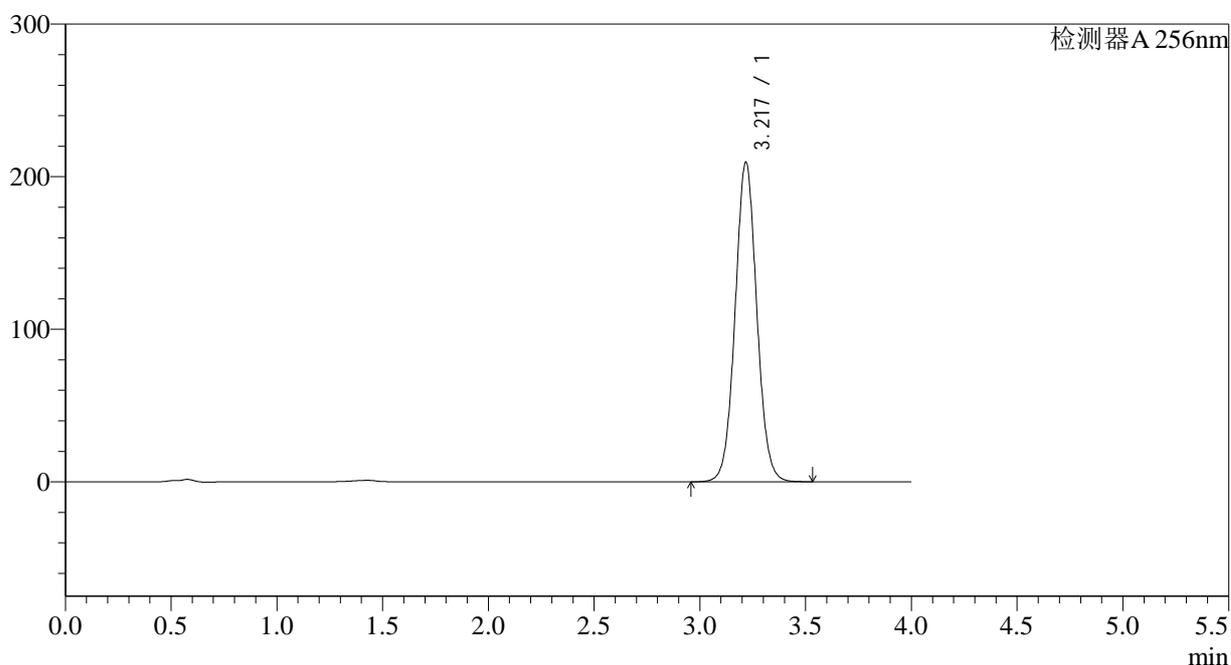
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.219	1495330	100.000	209387	4787	1.047	--
总计		1495330	100.000	209387			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-157/28-1757-2 - zzp-2023010711p-cq18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938--20240805-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/05 14:36:33 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/08/06 08:21:41 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.217	1494721	100.000	208848	4784	1.047	--
总计		1494721	100.000	208848			



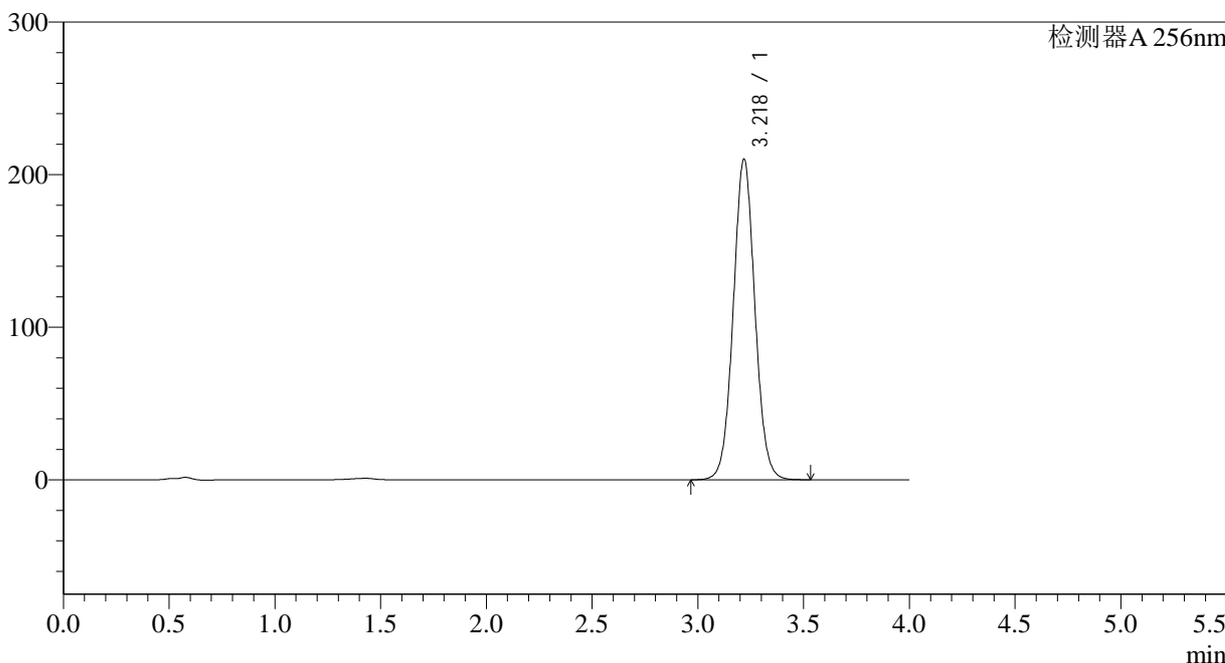
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-157/28-1758-2 - zzp-2023010711p-cq18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938--20240805-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/05 14:40:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 08:21:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 256nm

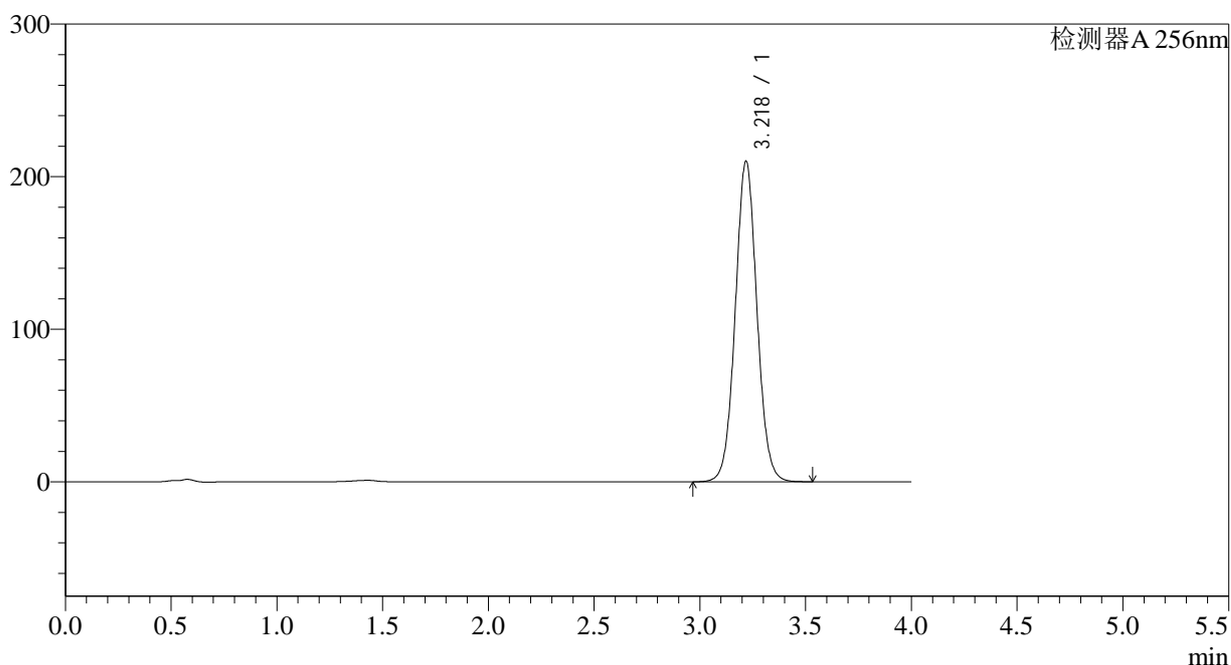
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.218	1499770	100.000	209557	4781	1.047	--
总计		1499770	100.000	209557			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-157/28-1759-2 - zzp-2023010711p-cq18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938--20240805-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/05 14:45:17 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/08/06 08:21:46 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

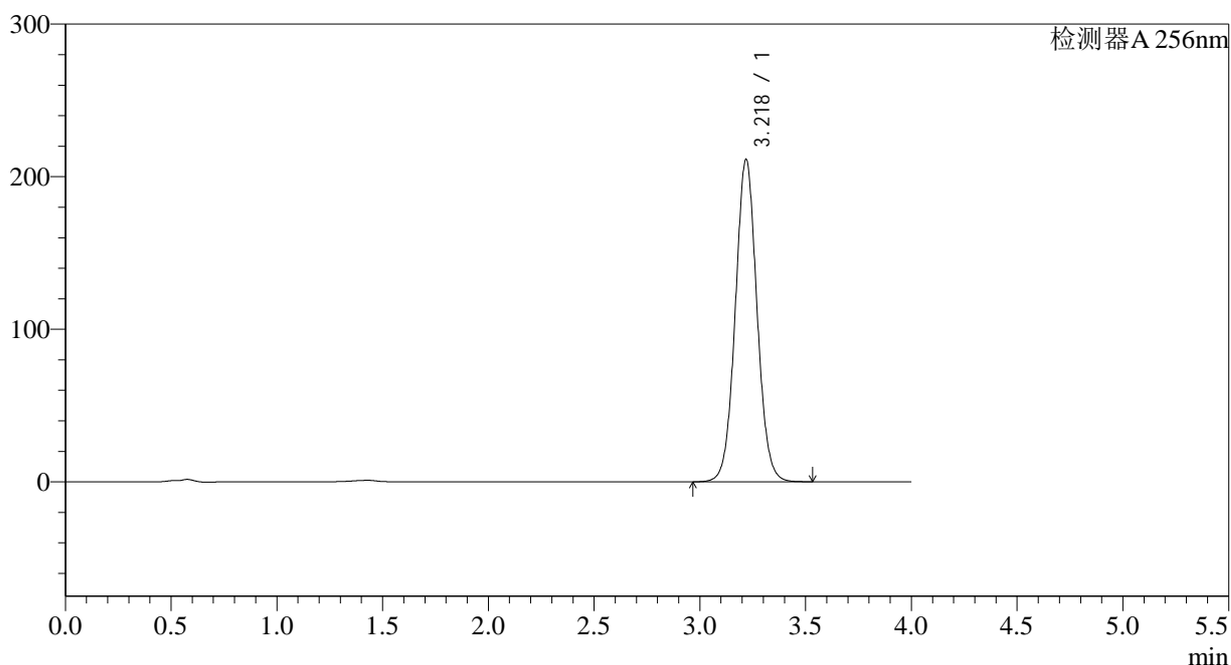
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.218	1499217	100.000	209594	4787	1.047	--
总计		1499217	100.000	209594			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-157/28-1760-2 - zzp-2023010711p-cq18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938--20240805-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/05 14:49:39 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/08/06 08:21:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

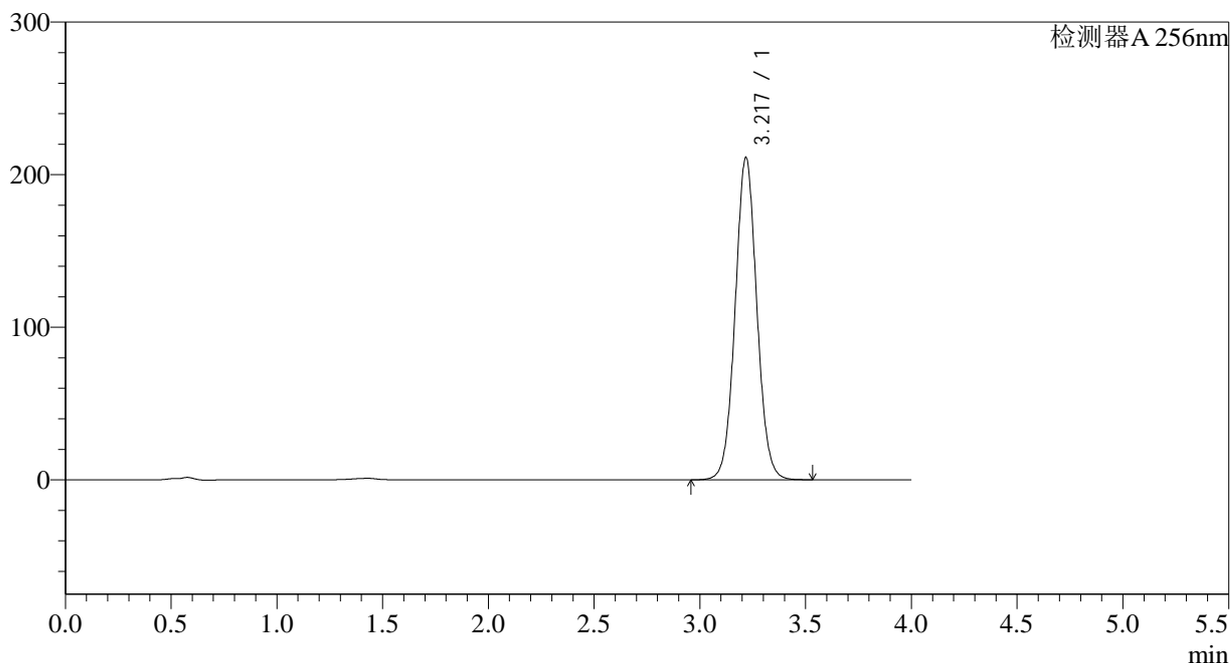
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.218	1507649	100.000	210753	4784	1.047	--
总计		1507649	100.000	210753			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-157/28-1761-2 - zzp-2023010711p-cq18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-jf50z-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938--20240805-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/05 14:54:00 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/08/06 08:21:51 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.217	1506824	100.000	210529	4785	1.047	--
总计		1506824	100.000	210529			





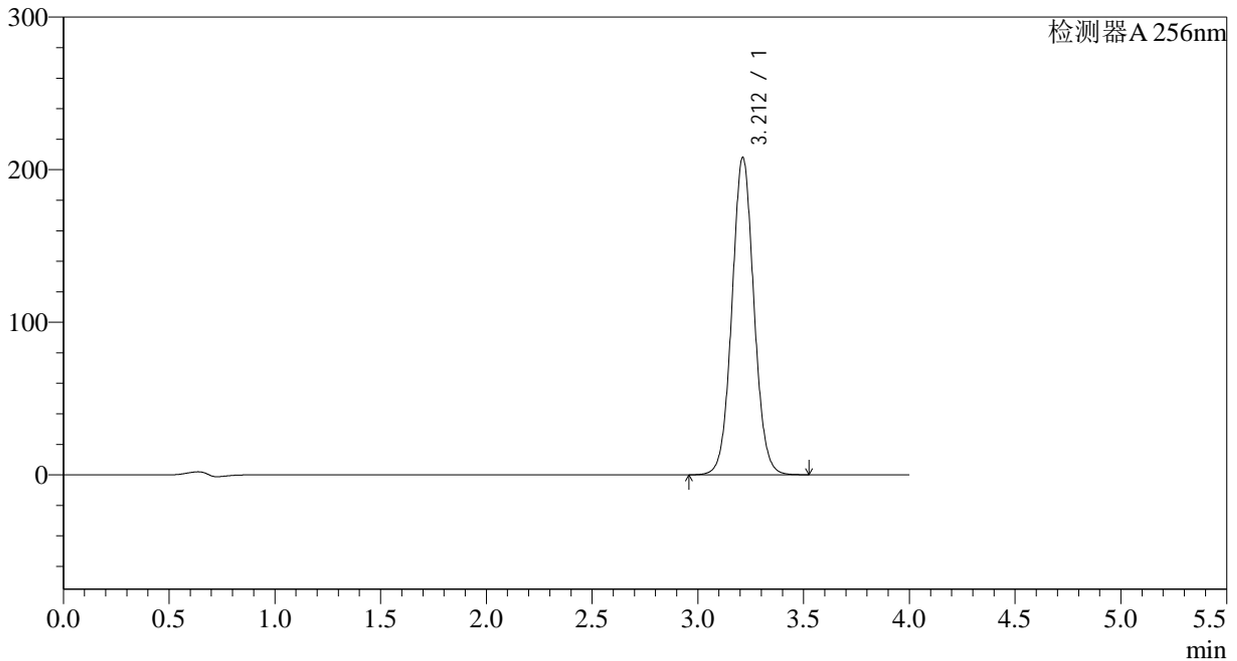
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-157/28-1763-2 - zzp-cq18y-rcd-pH12.0-1.0SDSjz-0.1g-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938--20240805-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/05 15:02:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 08:21:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.212	1504793	100.000	208104	4633	1.050	--
总计		1504793	100.000	208104			