

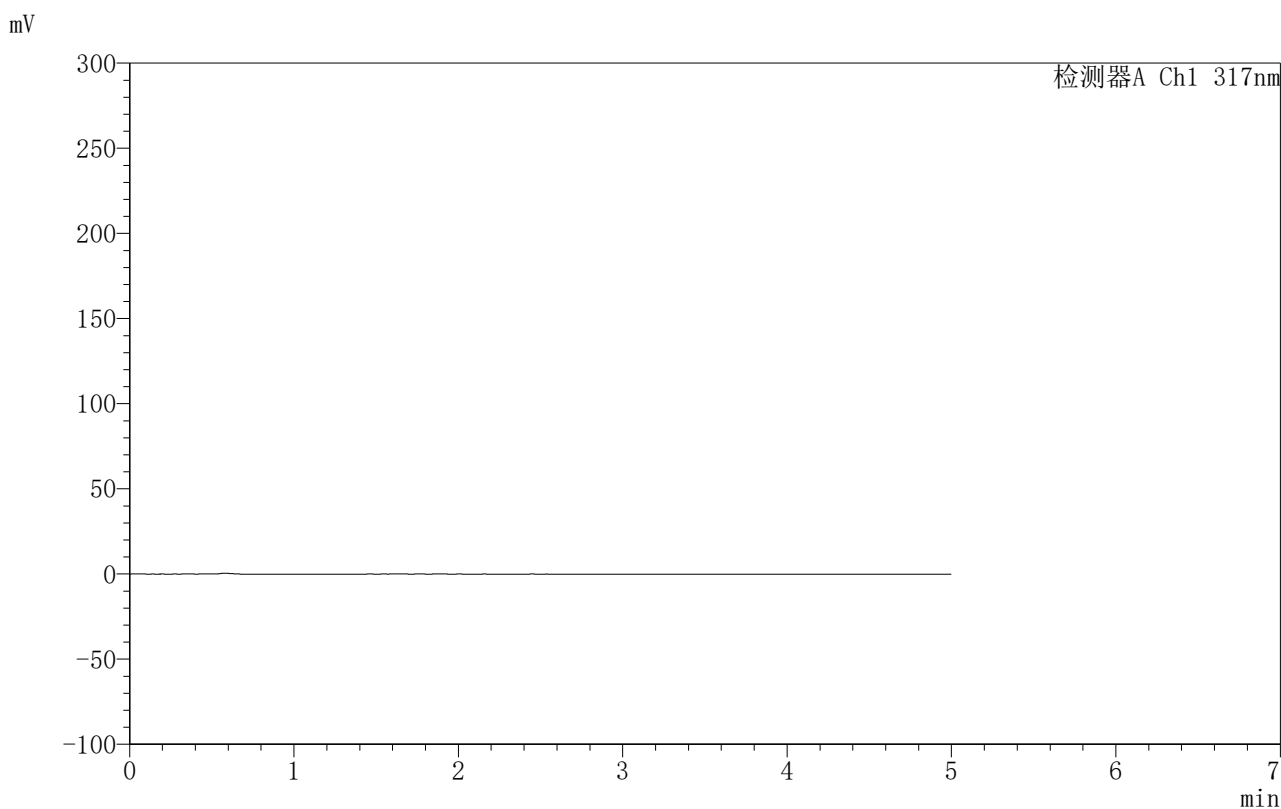


## 999非布司他片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-107/11-725-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-rj.lcd  
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 13:41:38 实验者: liuqihuizi  
处理时间(V2): 2025/06/23 08:33:40 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 317nm

峰号	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							

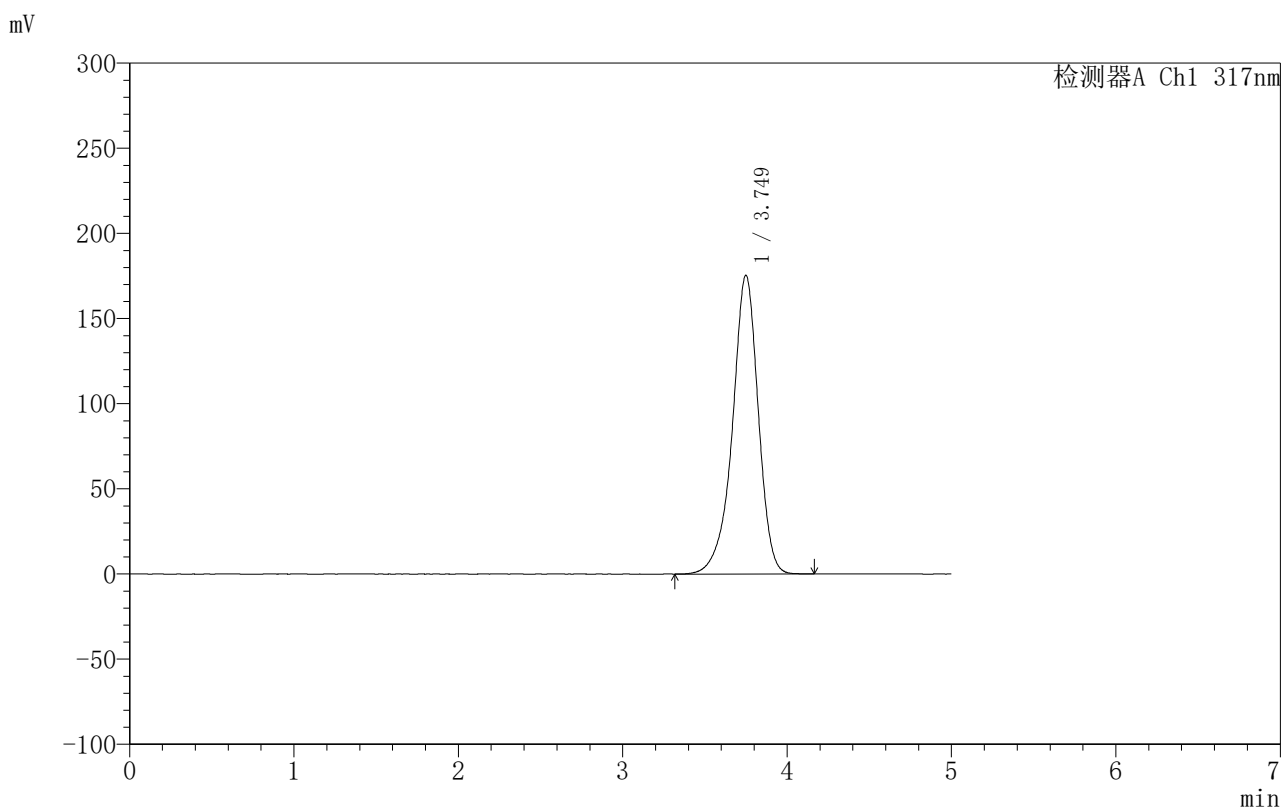


## 999非布司他片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-107/11-726-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-1.lcd  
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 13:47:02 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/23 08:33:49 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.749	1918528	100.000	175383	2893	0.918	--
总计		1918528	100.000	175383			

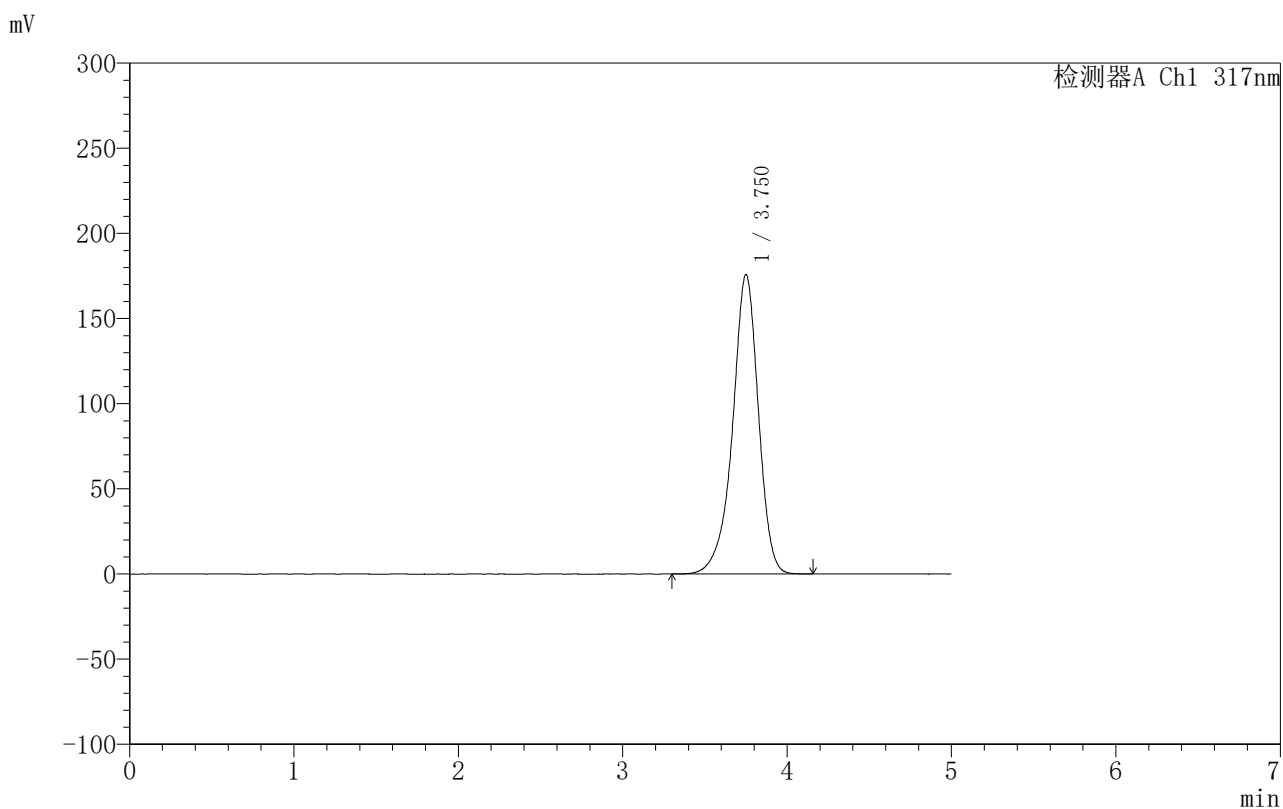


## 999非布司他片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-107/11-727-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-2.lcd  
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 13:52:26 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/23 08:33:57 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

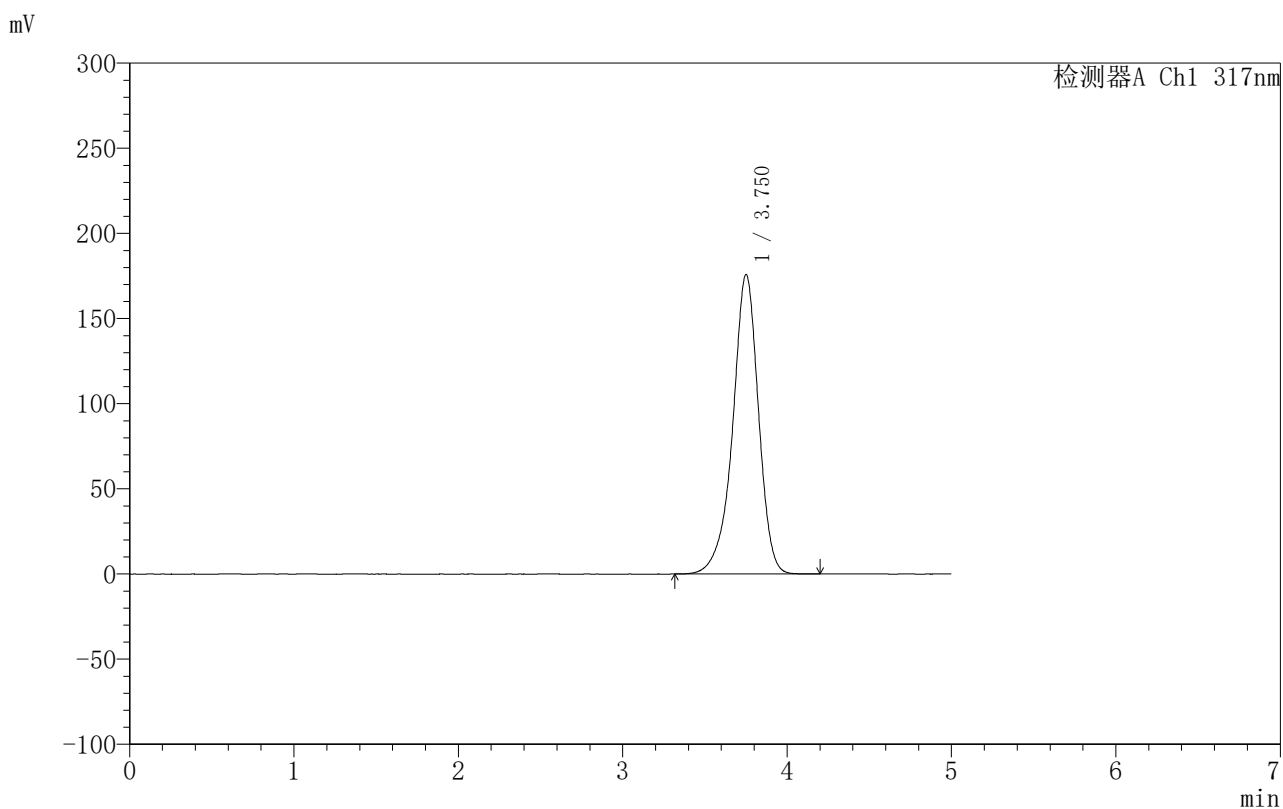
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.750	1917945	100.000	175667	2906	0.919	--
总计		1917945	100.000	175667			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-107/11-728-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-3.lcd  
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 13:57:48 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/23 08:34:04 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

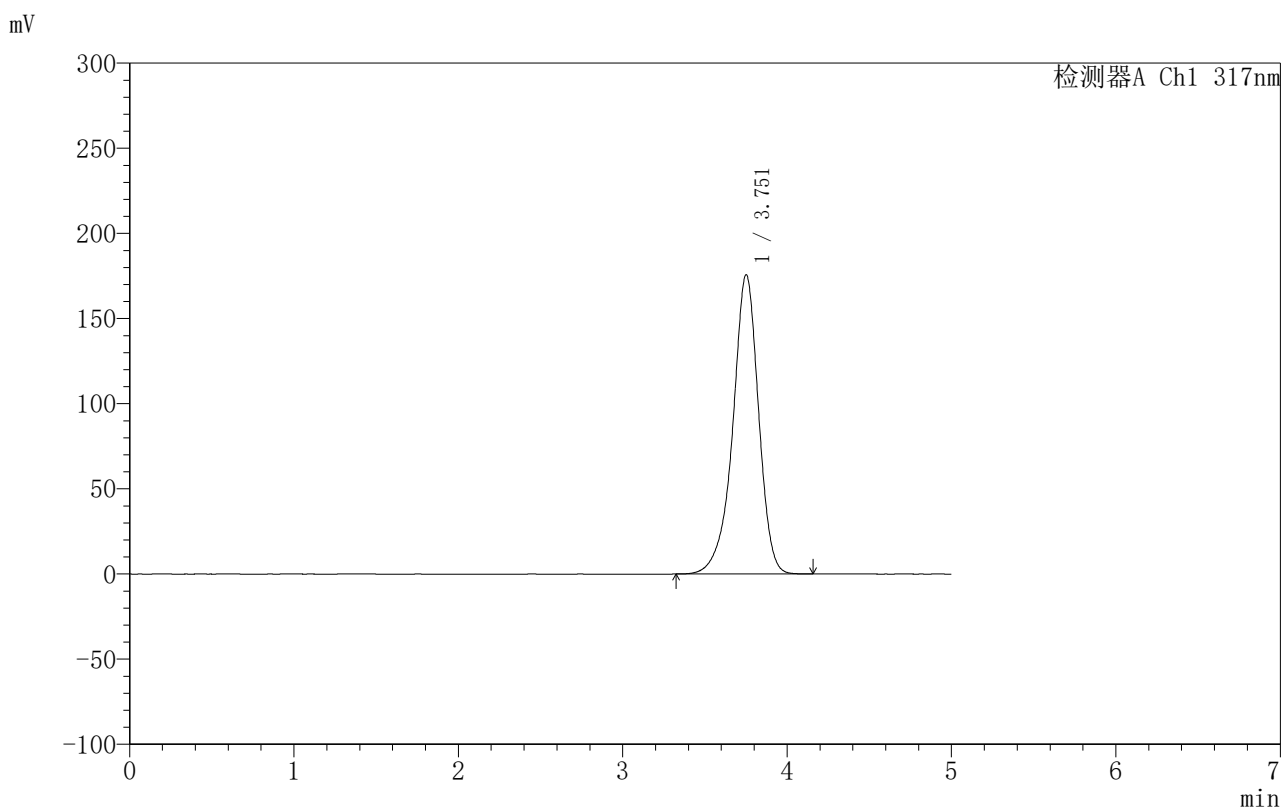
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.750	1918004	100.000	175675	2907	0.919	--
总计		1918004	100.000	175675			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-107/11-729-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-4.lcd  
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 14:03:12 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/23 08:34:12 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.751	1914469	100.000	175447	2912	0.919	--
总计		1914469	100.000	175447			

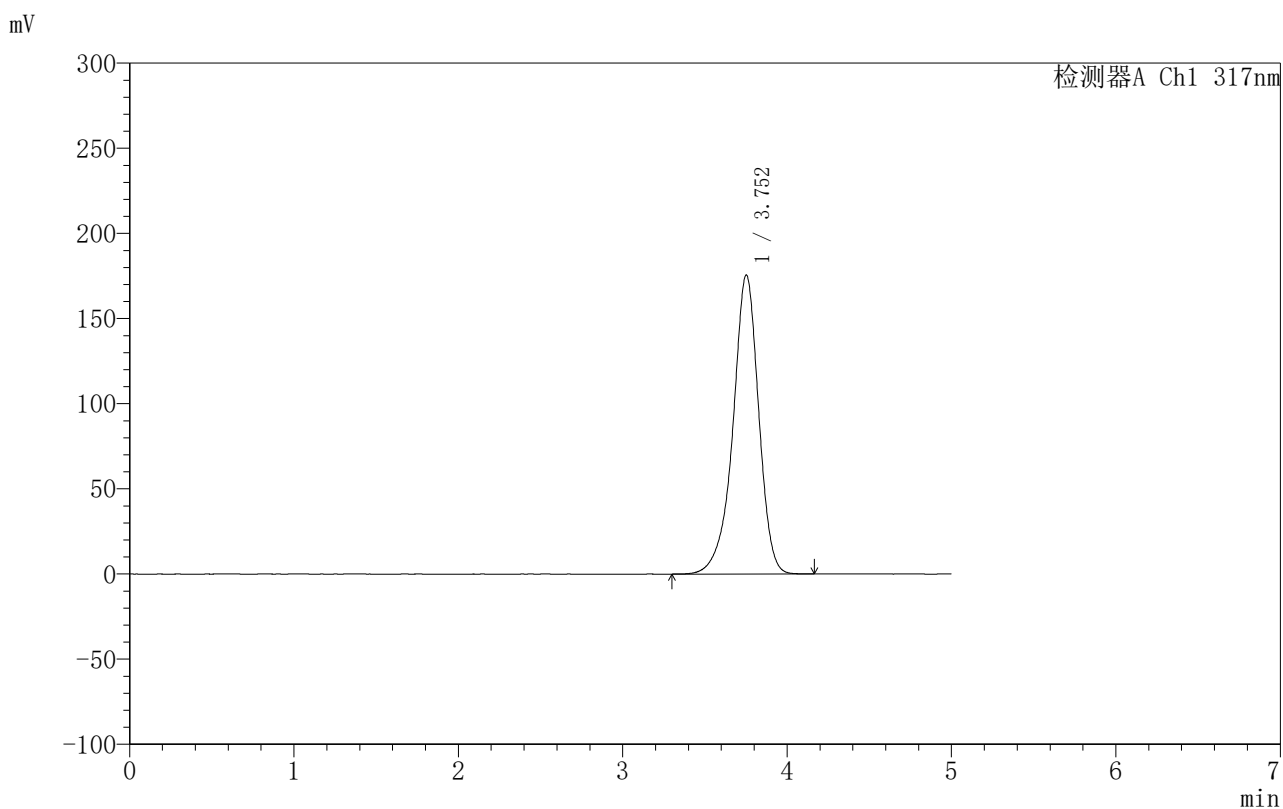


## 999非布司他片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-107/11-730-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-5.lcd  
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 14:08:36 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/23 08:34:19 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

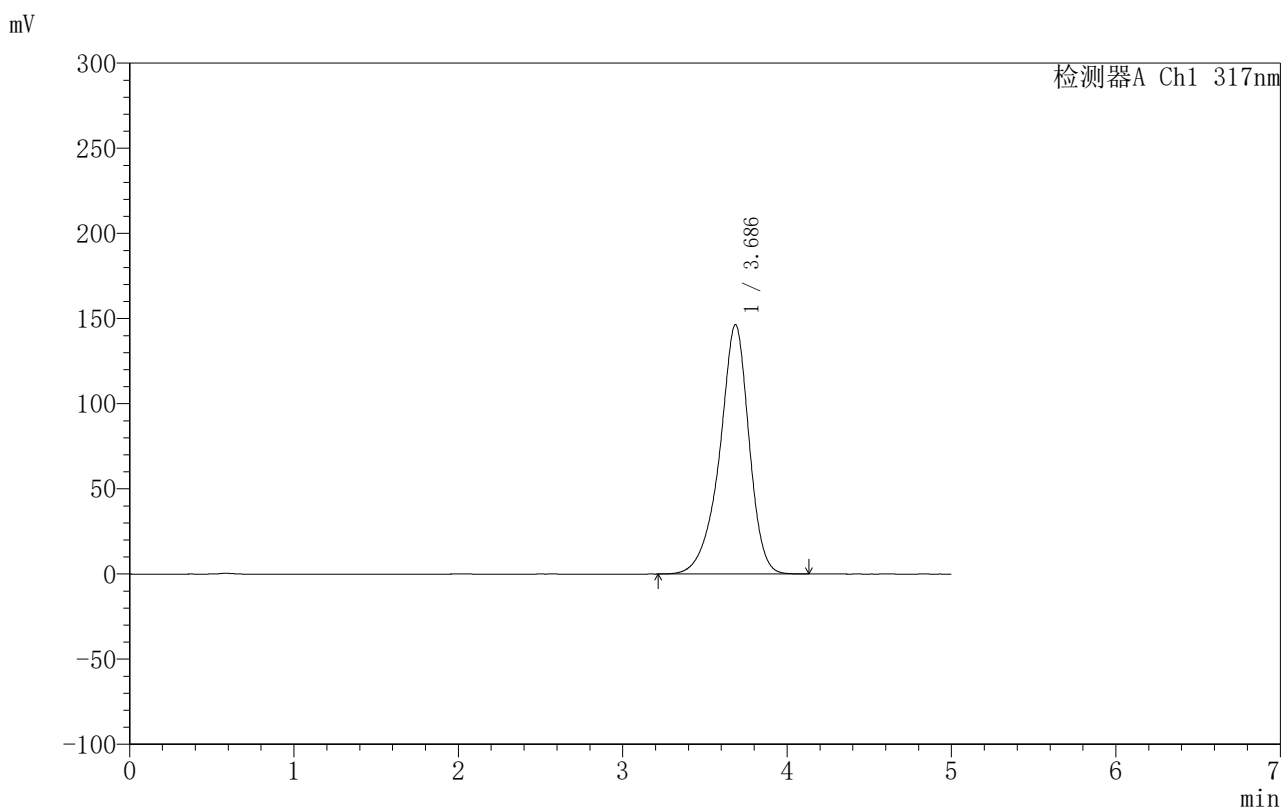
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.752	1912904	100.000	175414	2915	0.920	--
总计		1912904	100.000	175414			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-107/11-731-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 14:13:59 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/23 08:34:27 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

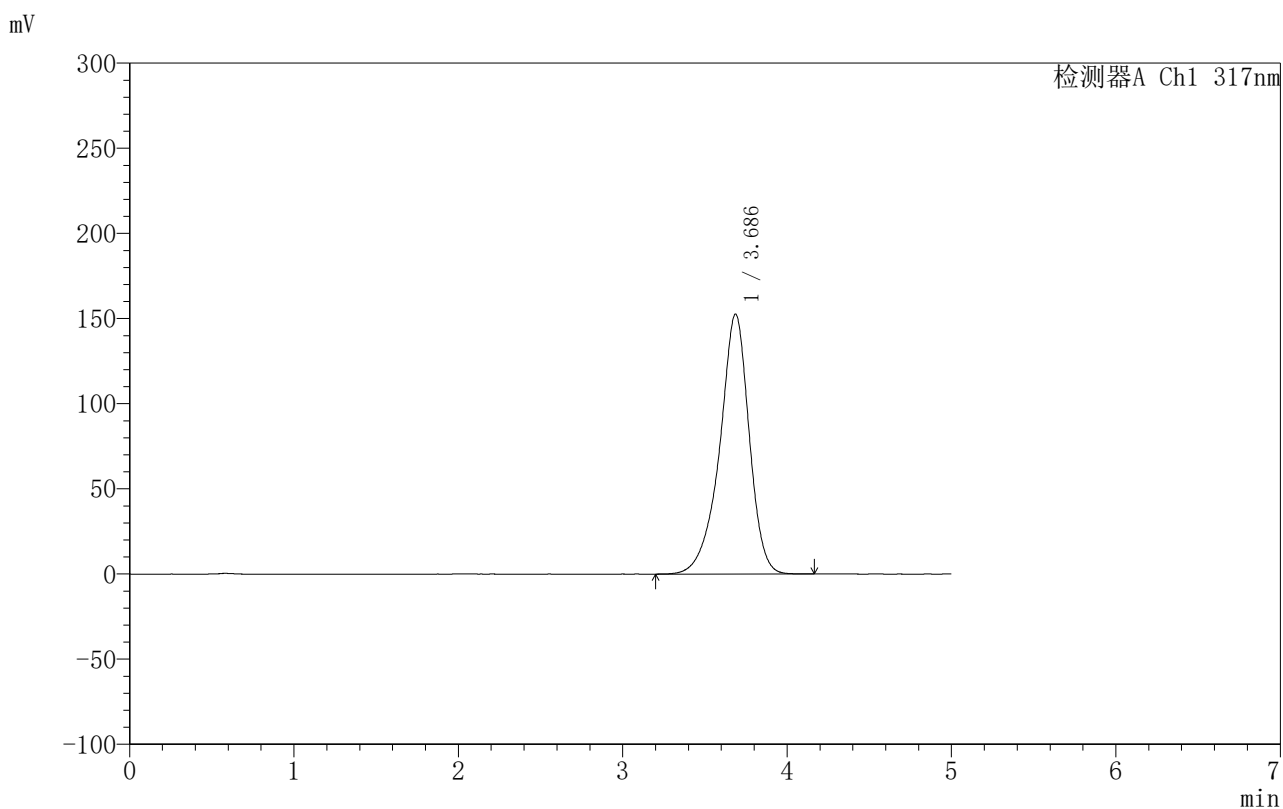
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.686	1819469	100.000	146341	2186	0.899	--
总计		1819469	100.000	146341			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名:RCS999 - 0-107/11-732-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-5min.lcd  
方法文件名:RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名:RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号:1-10  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/06/18 14:19:22 实验者:liuqihuizi  
处理时间(V2):2025/06/23 08:34:34 处理者:liuqihuizi  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.686	1902396	100.000	152627	2175	0.901	--
总计		1902396	100.000	152627			



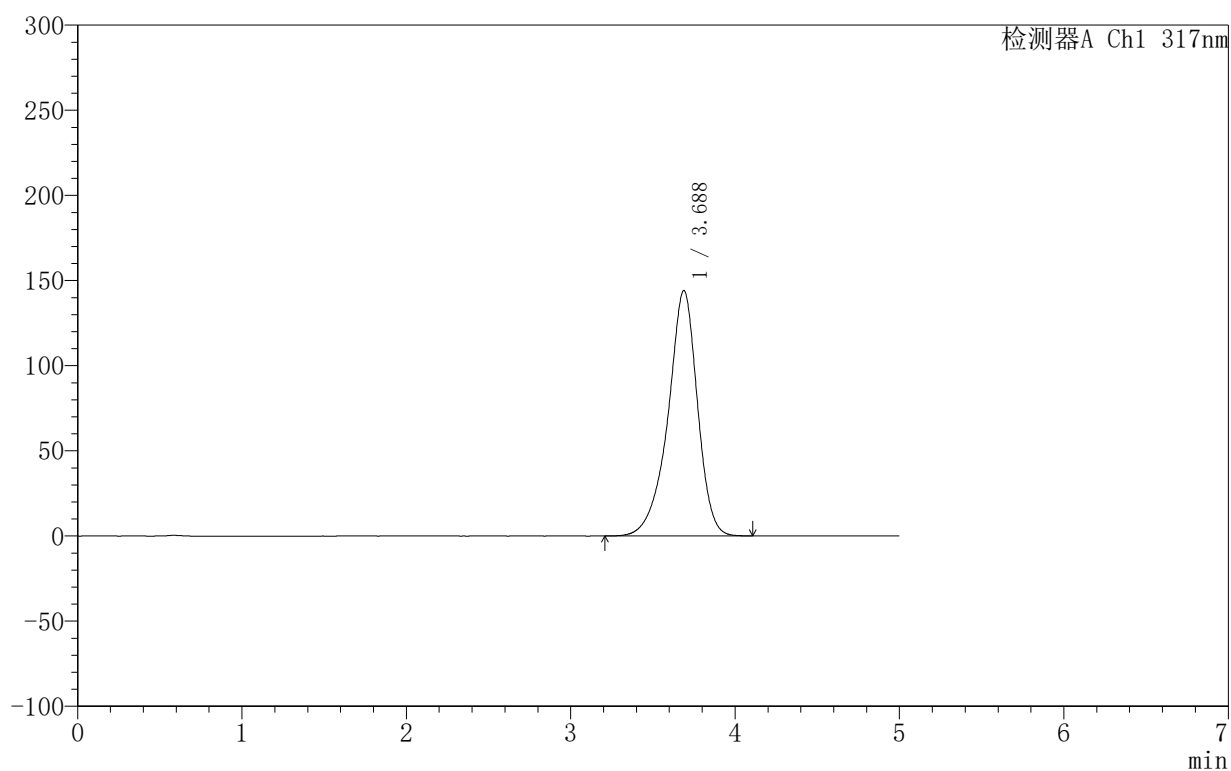
## 999非布司他片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-107/11-733-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 14:24:45 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/23 08:34:42 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 317nm

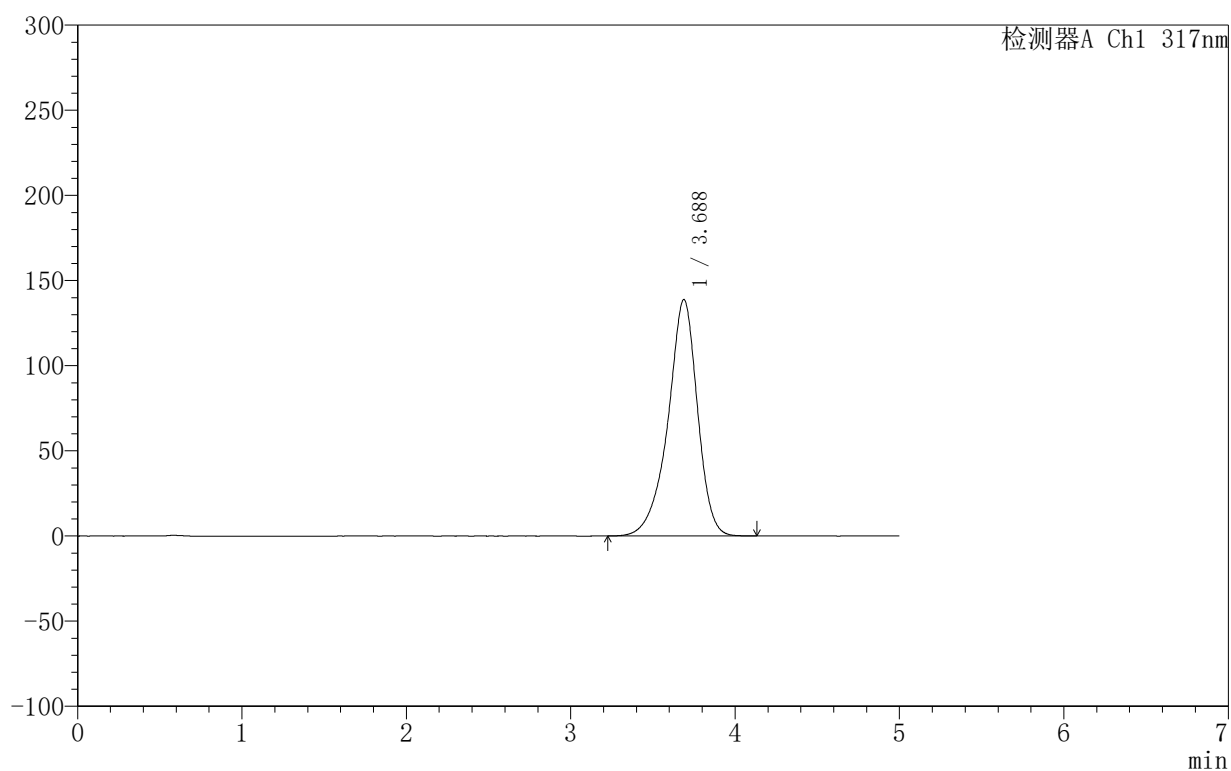
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.688	1795134	100.000	144136	2177	0.898	--
总计		1795134	100.000	144136			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-107/11-734-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 14:30:08 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/23 08:34:49 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

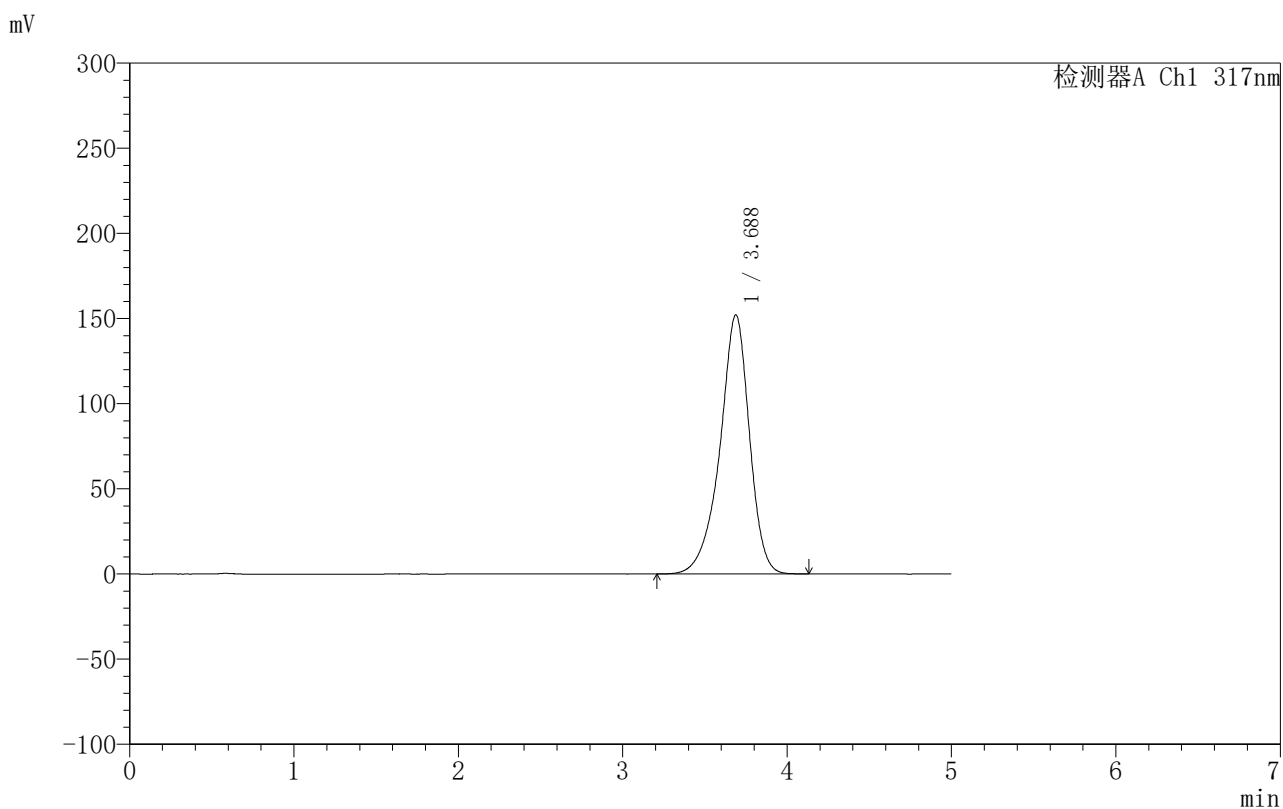
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.688	1730138	100.000	138842	2171	0.897	--
总计		1730138	100.000	138842			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-107/11-735-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 14:35:31 实验者: liuqihuizi  
处理时间(V2): 2025/06/23 08:34:57 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.688	1898083	100.000	152188	2172	0.900	--
总计		1898083	100.000	152188			

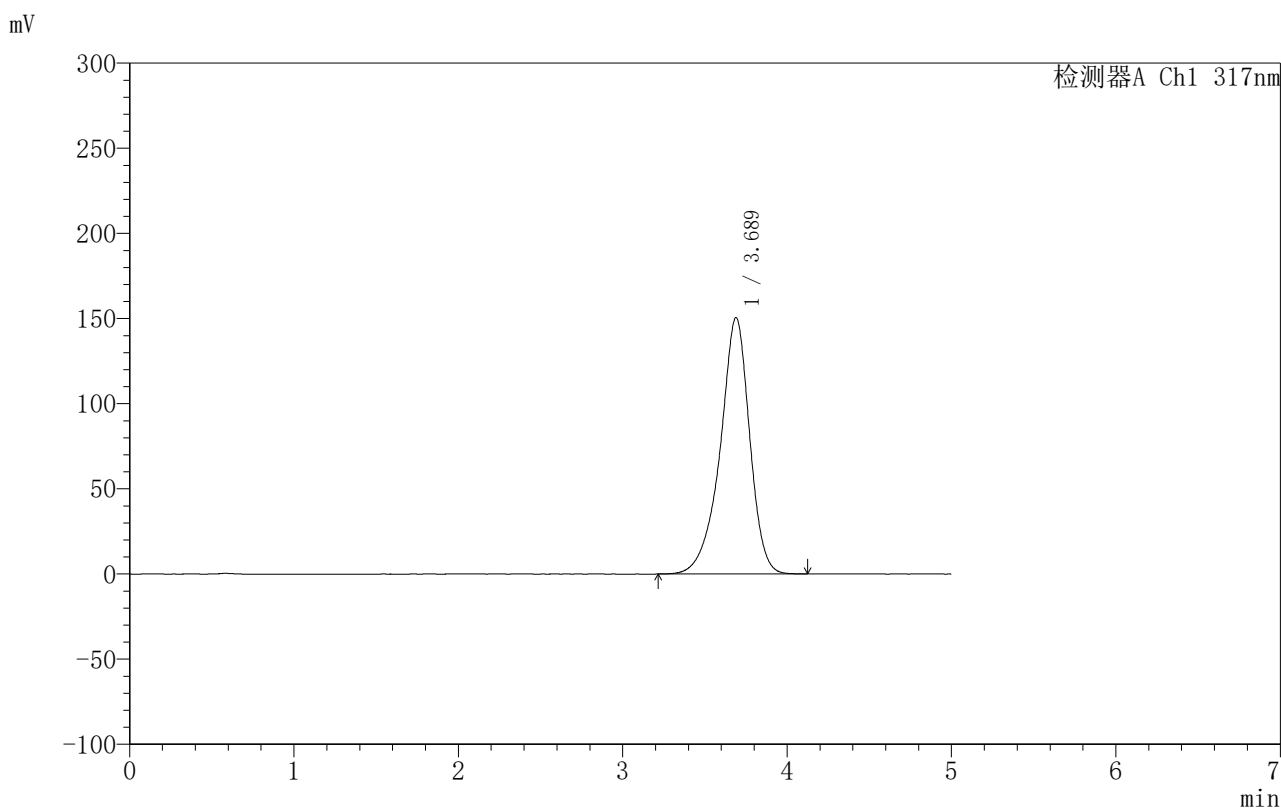


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-107/11-736-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 14:40:54      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/23 08:35:04      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

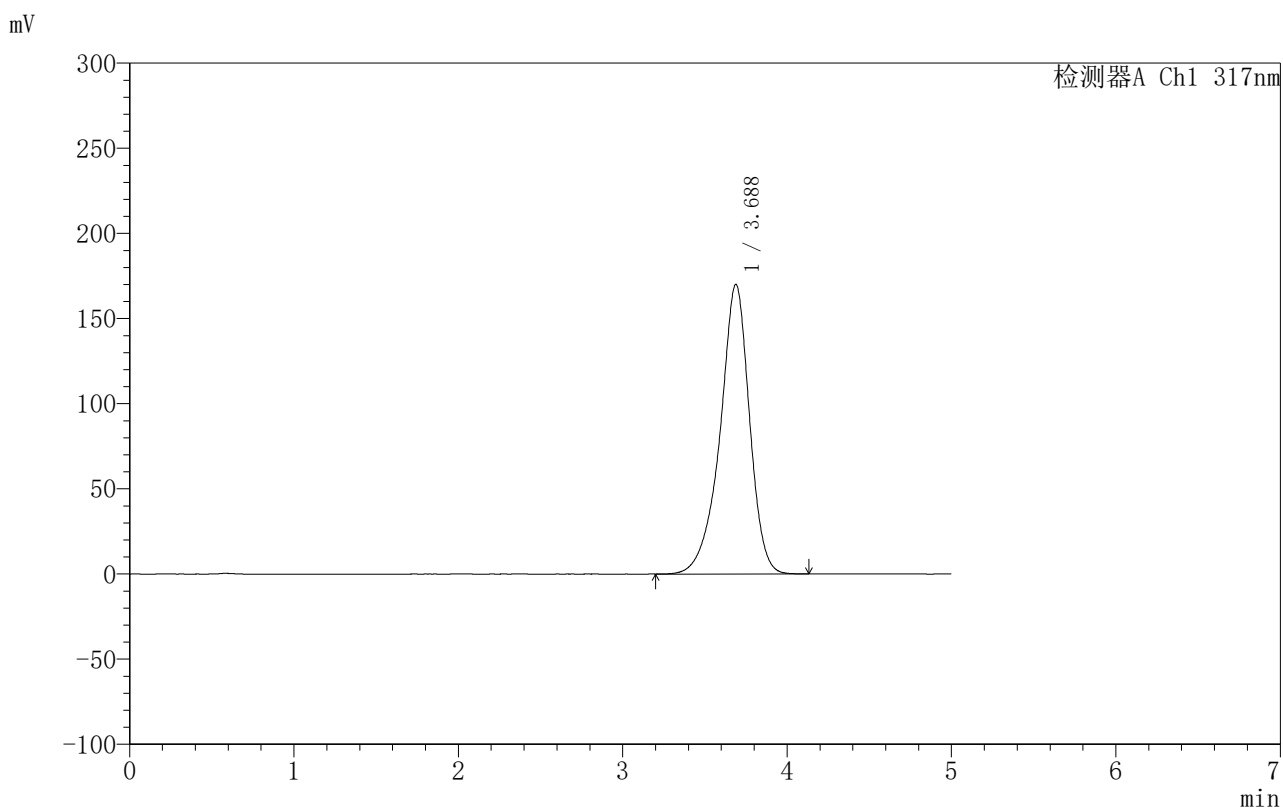
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.689	1875964	100.000	150560	2174	0.899	--
总计		1875964	100.000	150560			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名:RCS999 - 0-107/11-737-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-10min.lcd  
方法文件名:RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名:RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号:1-2  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/06/18 14:46:17 实验者:liuqihuizi  
处理时间(V2):2025/06/23 08:35:12 处理者:liuqihuizi  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

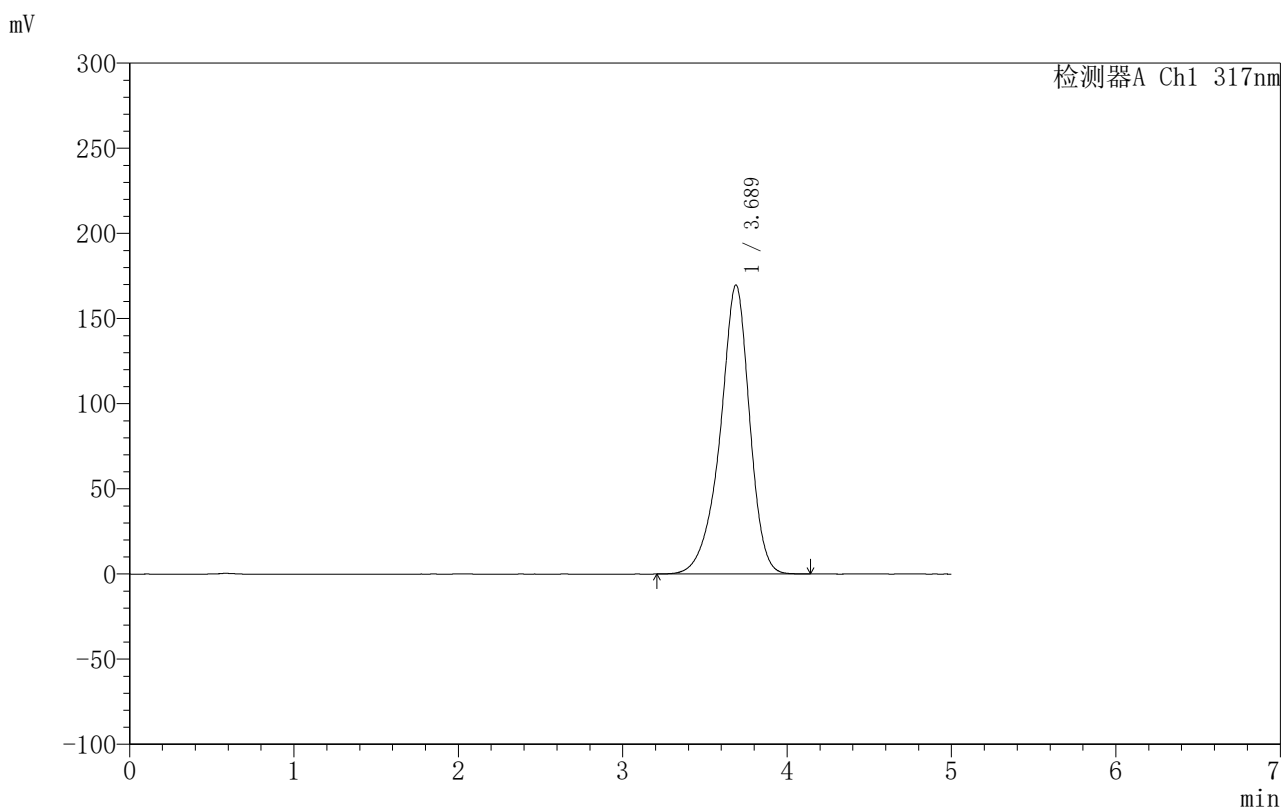
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.688	2119513	100.000	170132	2175	0.902	--
总计		2119513	100.000	170132			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名:RCS999 - 0-107/11-738-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-10min.lcd  
方法文件名:RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名:RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号:1-11  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/06/18 14:51:40 实验者:liuqihuizi  
处理时间(V2):2025/06/23 08:35:19 处理者:liuqihuizi  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.689	2114999	100.000	169769	2176	0.902	--
总计		2114999	100.000	169769			

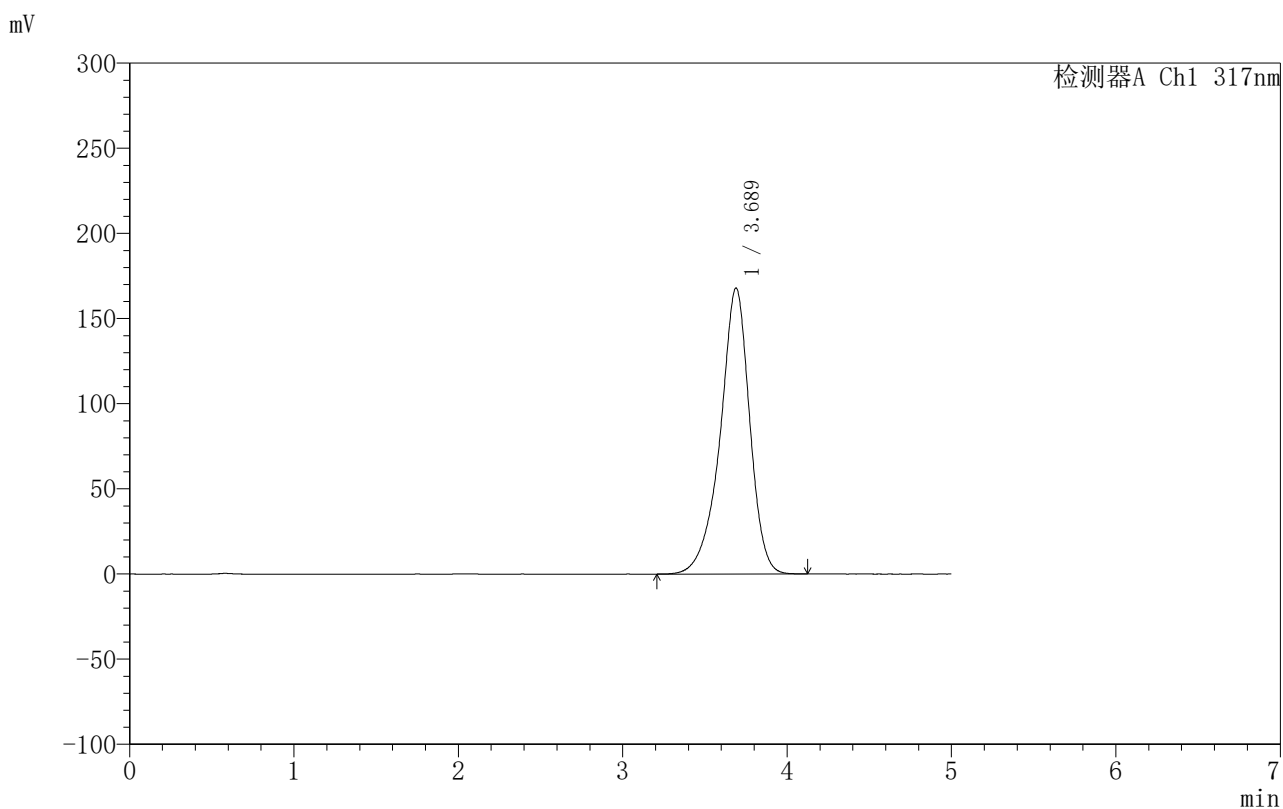


## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-107/11-739-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 14:57:04 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/23 08:35:27 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

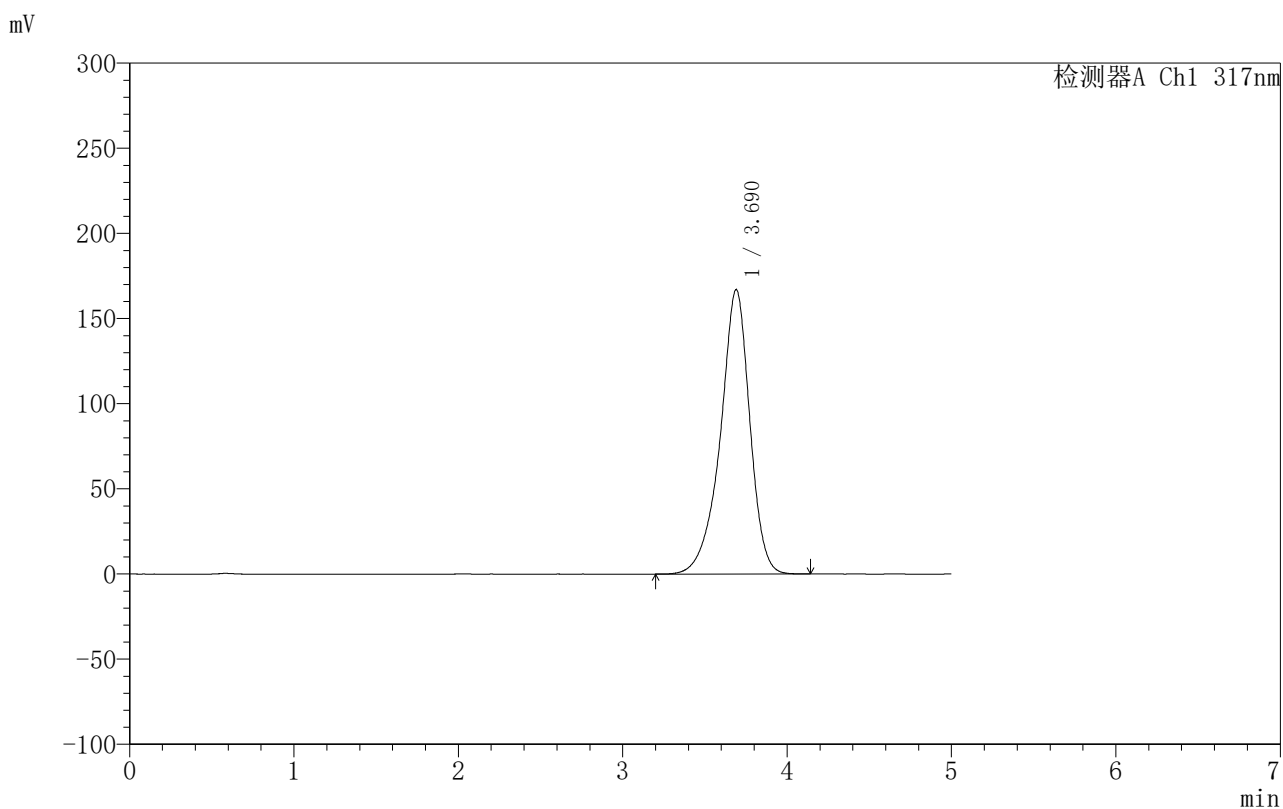
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.689	2092592	100.000	167975	2182	0.902	--
总计		2092592	100.000	167975			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-107/11-740-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 15:02:27 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/23 08:35:34 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.690	2078635	100.000	166967	2186	0.901	--
总计		2078635	100.000	166967			

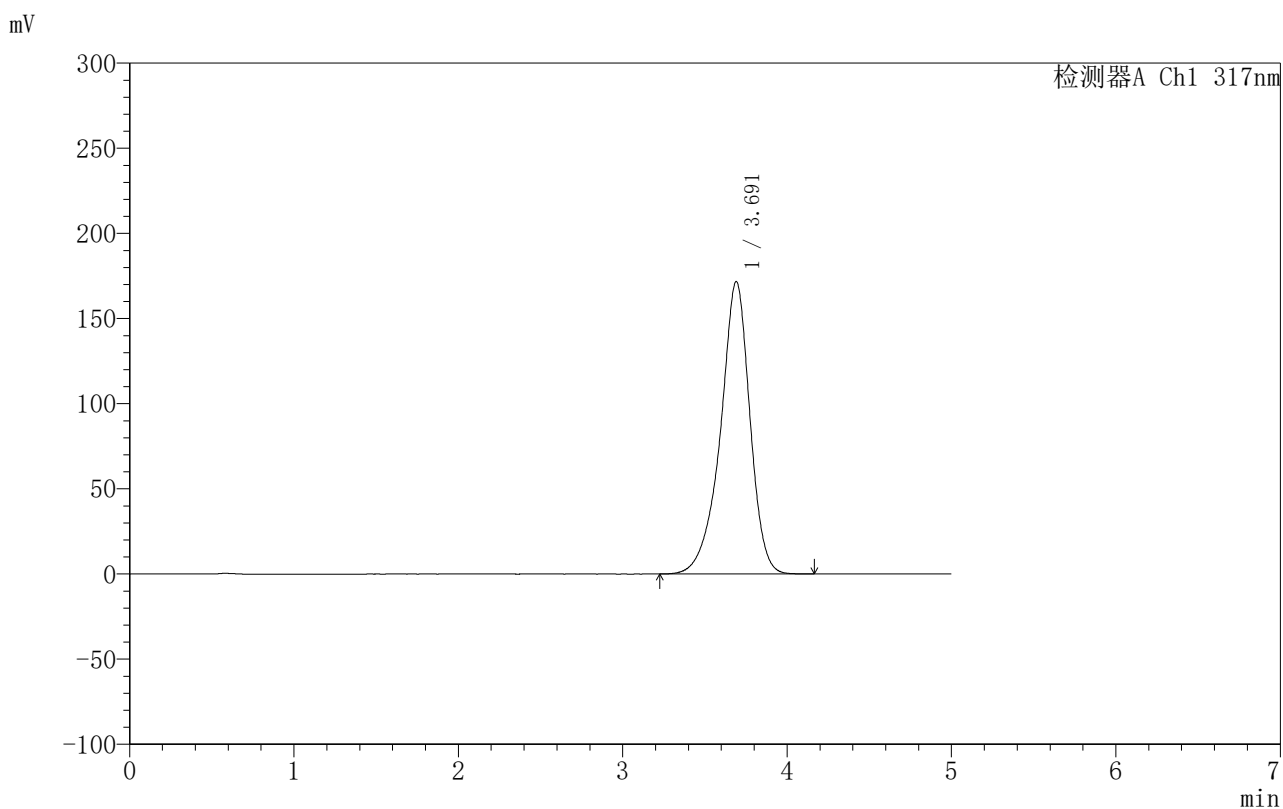


## 999非布司他片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名:RCS999 - 0-107/11-741-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-10min.lcd  
方法文件名:RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名:RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号:1-38  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/06/18 15:07:48 实验者:liuqihuizi  
处理时间(V2):2025/06/23 08:35:41 处理者:liuqihuizi  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

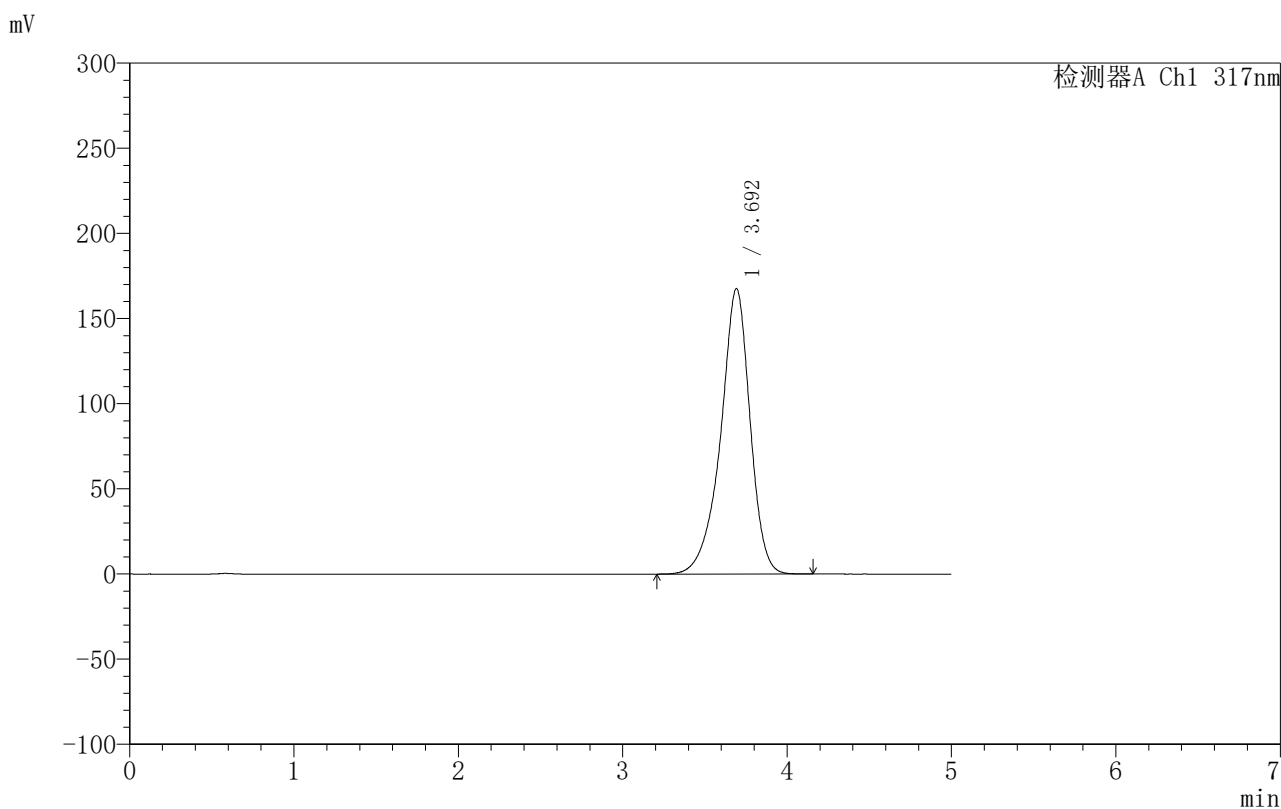
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.691	2138284	100.000	171676	2183	0.902	--
总计		2138284	100.000	171676			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名:RCS999 - 0-107/11-742-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-10min.lcd  
方法文件名:RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名:RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号:1-47  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/06/18 15:13:11 实验者:liuqihuizi  
处理时间(V2):2025/06/23 08:35:49 处理者:liuqihuizi  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.692	2084111	100.000	167479	2194	0.902	--
总计		2084111	100.000	167479			

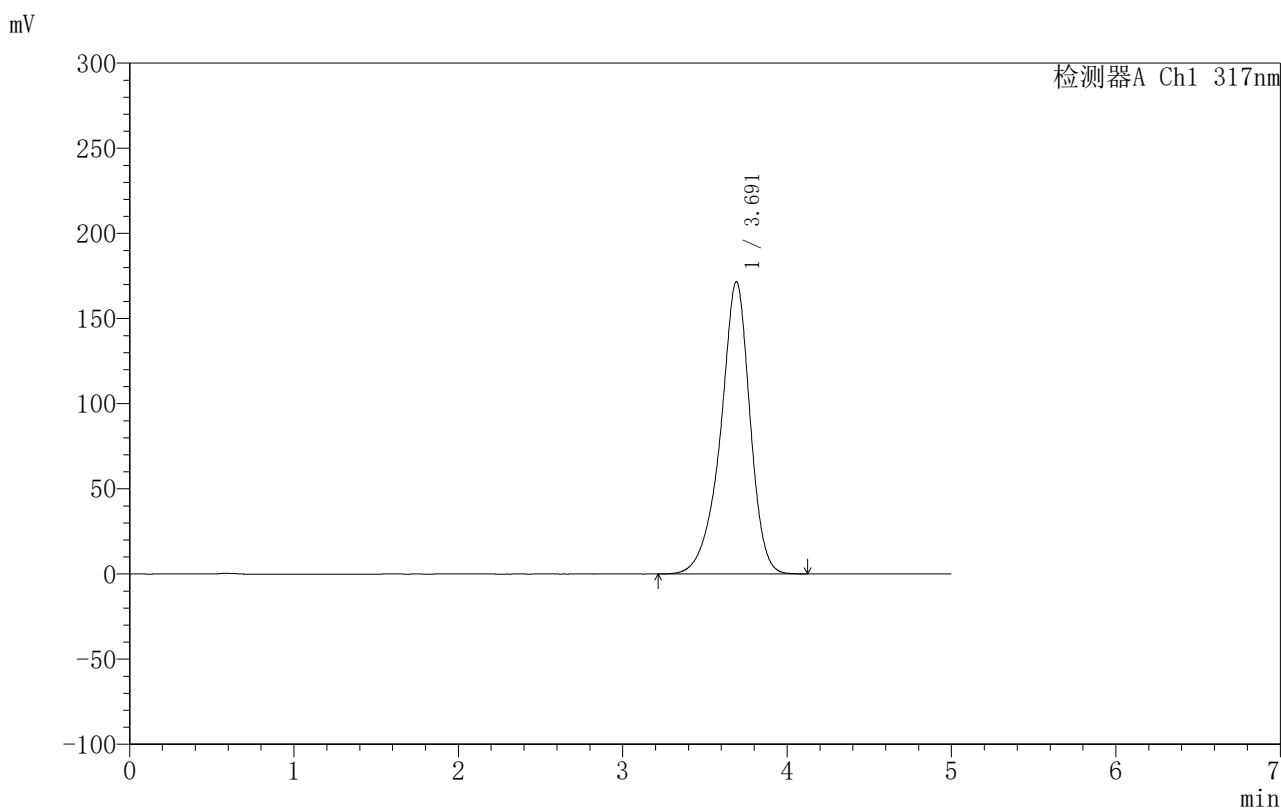


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-107/11-743-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 15:18:35      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/23 08:35:56      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

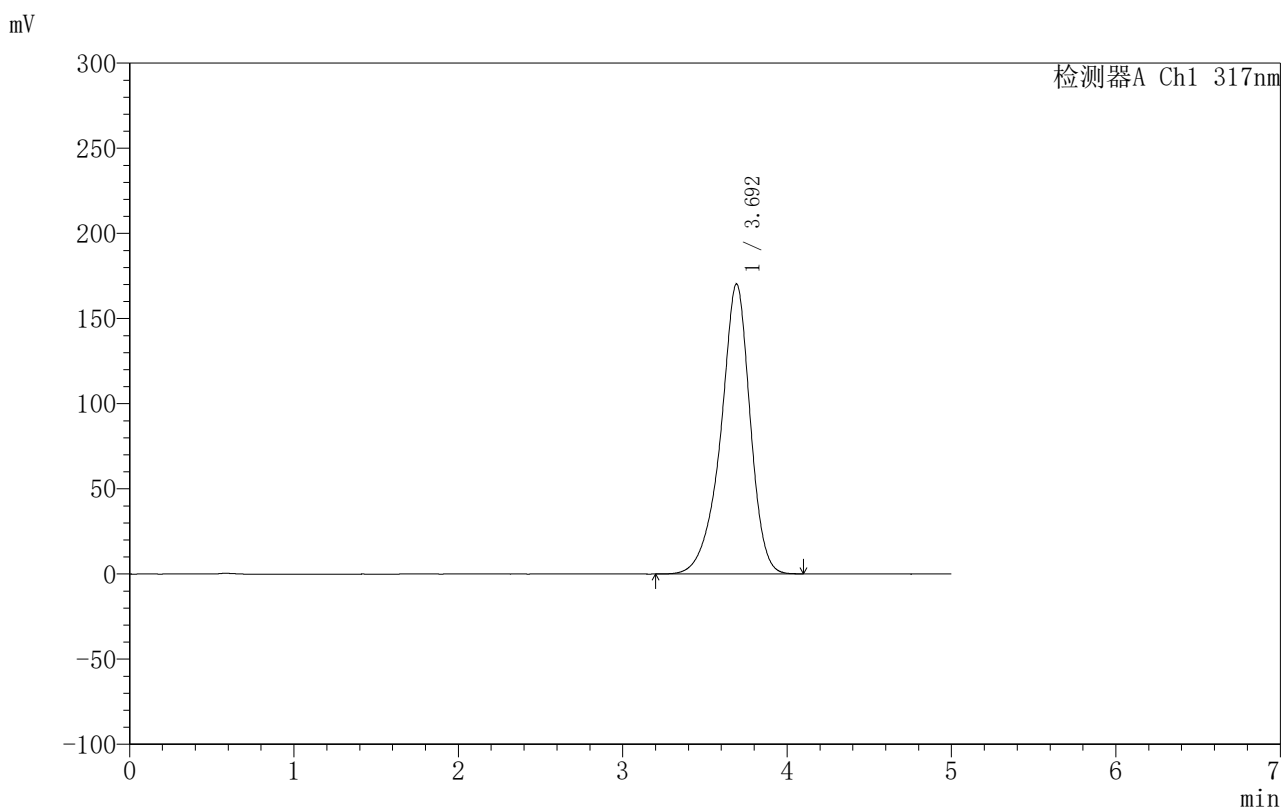
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.691	2135681	100.000	171587	2190	0.900	--
总计		2135681	100.000	171587			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名:RCS999 - 0-107/11-744-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-15min.lcd  
方法文件名:RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名:RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号:1-12  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/06/18 15:23:58 实验者:liuqihuizi  
处理时间(V2):2025/06/23 08:36:04 处理者:liuqihuizi  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.692	2115463	100.000	170089	2198	0.901	--
总计		2115463	100.000	170089			

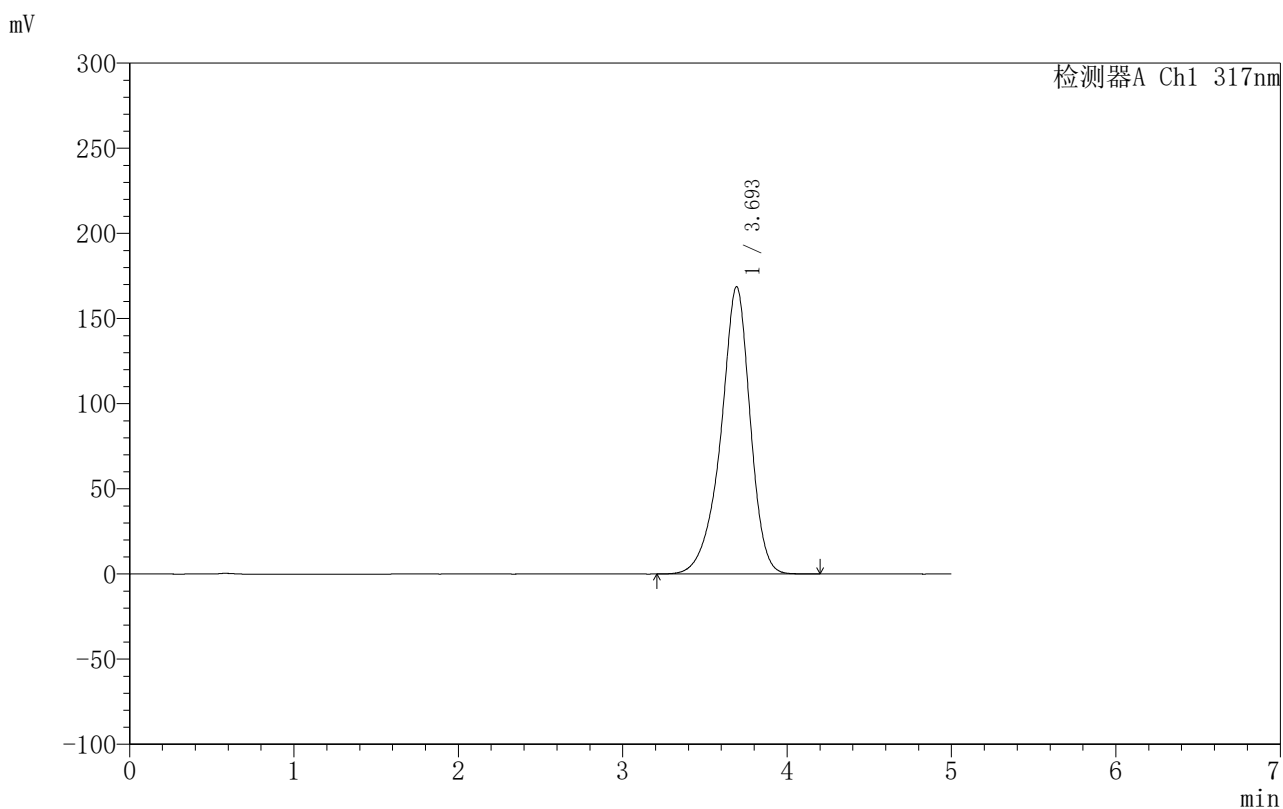


## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-107/11-745-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 15:29:21 实验者: liuqihuizi  
处理时间(V2): 2025/06/23 08:36:11 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.693	2099400	100.000	168520	2196	0.901	--
总计		2099400	100.000	168520			

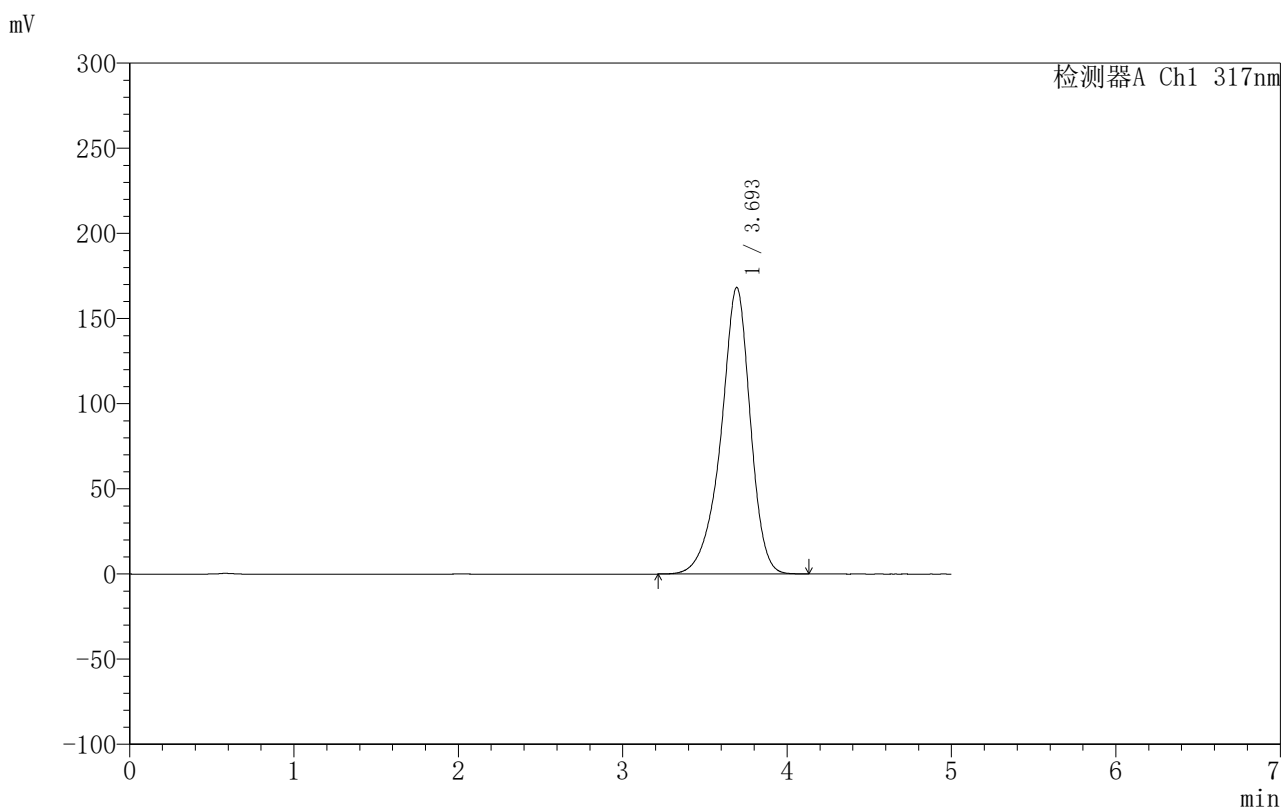


## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名:RCS999 - 0-107/11-746-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-15min.lcd  
方法文件名:RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名:RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号:1-30  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/06/18 15:34:44 实验者:liuqihuizi  
处理时间(V2):2025/06/23 08:36:18 处理者:liuqihuizi  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.693	2090446	100.000	168136	2202	0.900	--
总计		2090446	100.000	168136			

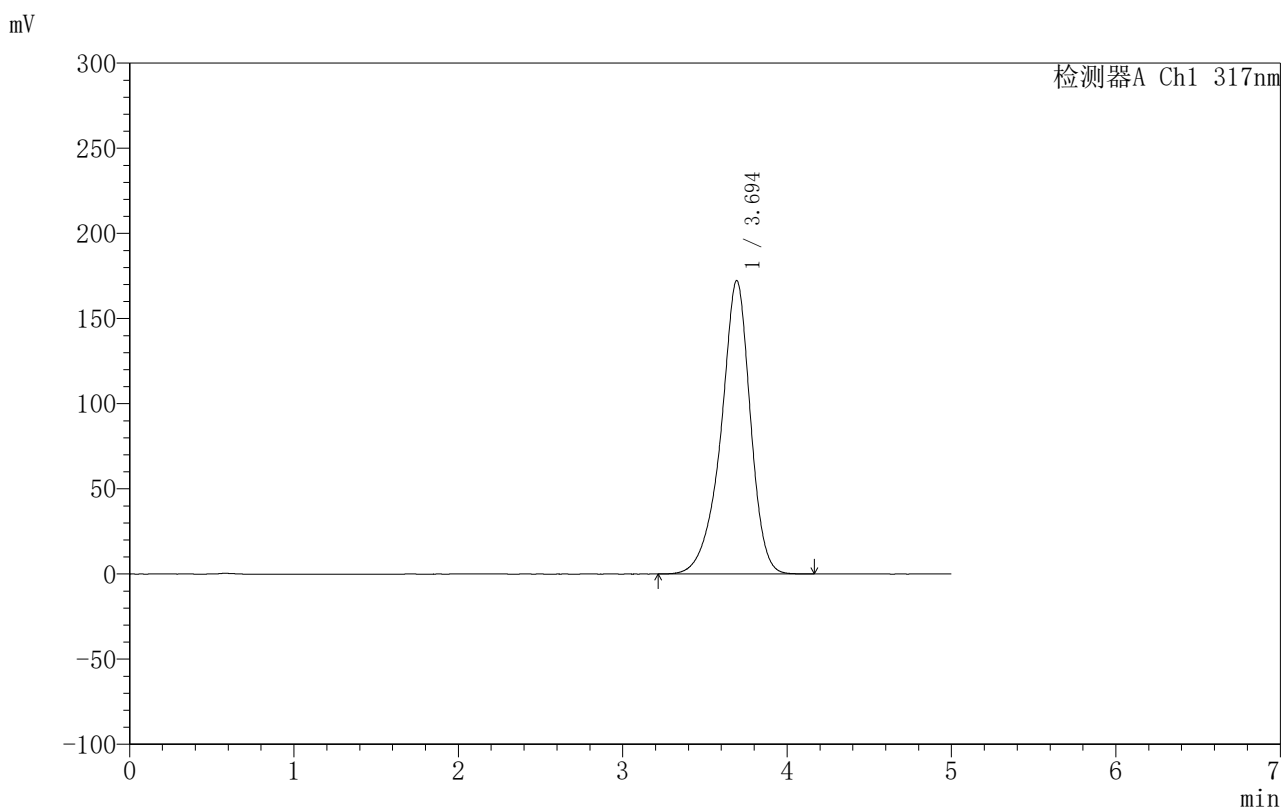


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-107/11-747-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 15:40:06      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/23 08:36:26      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

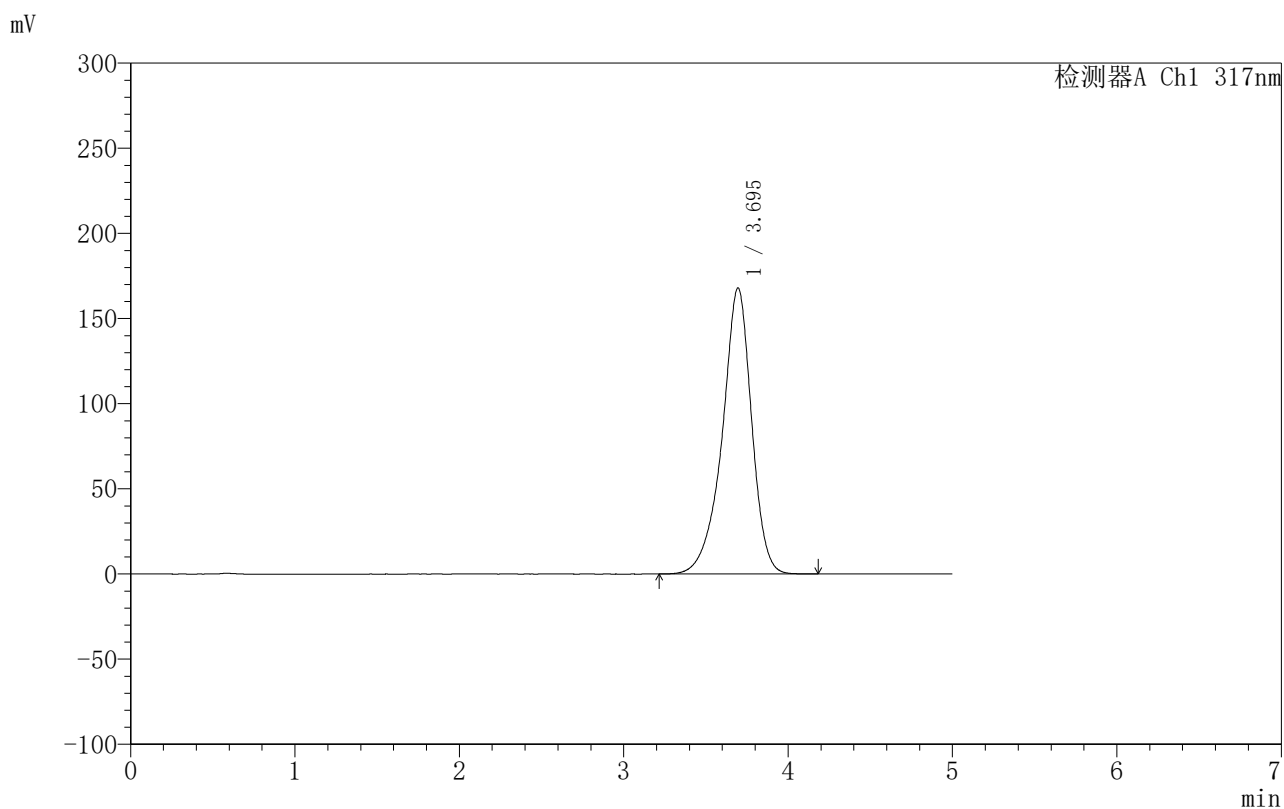
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.694	2139123	100.000	172147	2204	0.901	--
总计		2139123	100.000	172147			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名:RCS999 - 0-107/11-748-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-15min.lcd  
方法文件名:RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名:RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号:1-48  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/06/18 15:45:29 实验者:liuqihuizi  
处理时间(V2):2025/06/23 08:36:33 处理者:liuqihuizi  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.695	2084586	100.000	167987	2211	0.901	--
总计		2084586	100.000	167987			

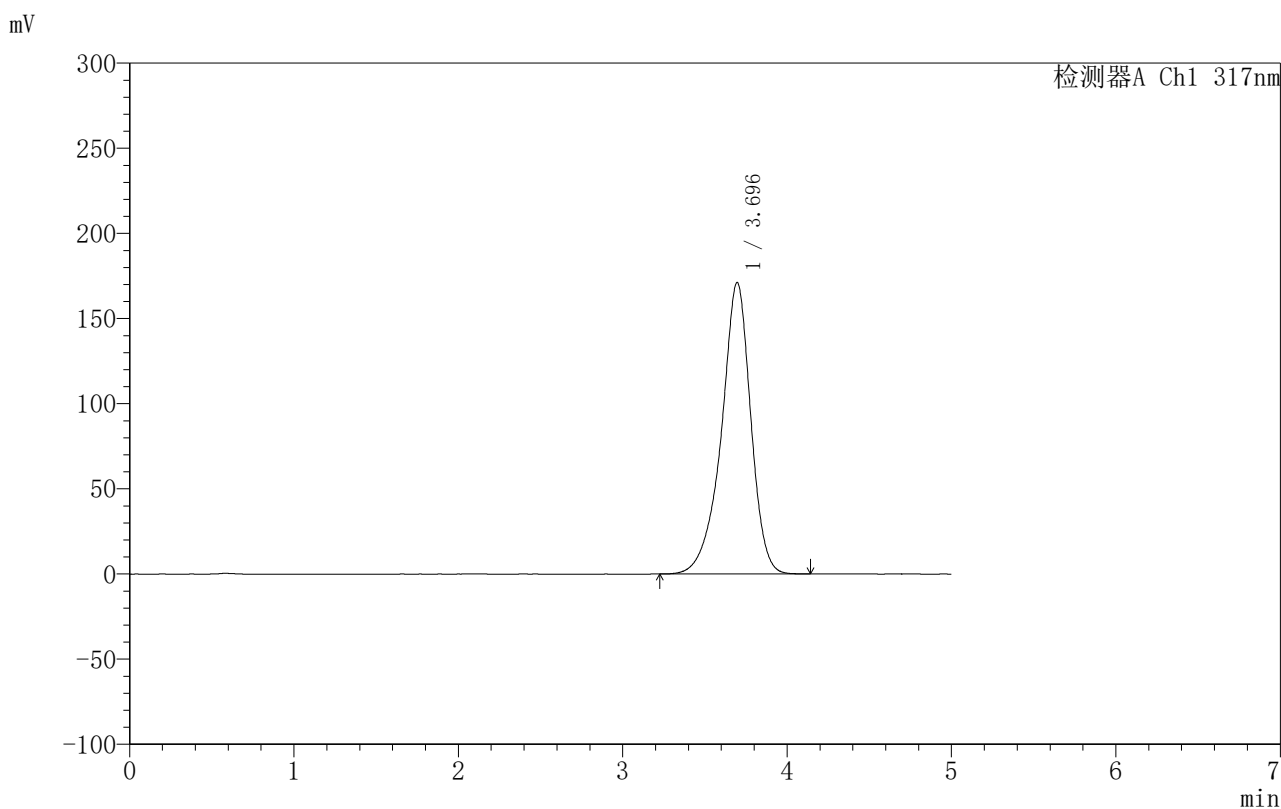


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-107/11-749-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 15:50:53      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/23 08:36:41      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.696	2123265	100.000	171203	2213	0.901	--
总计		2123265	100.000	171203			

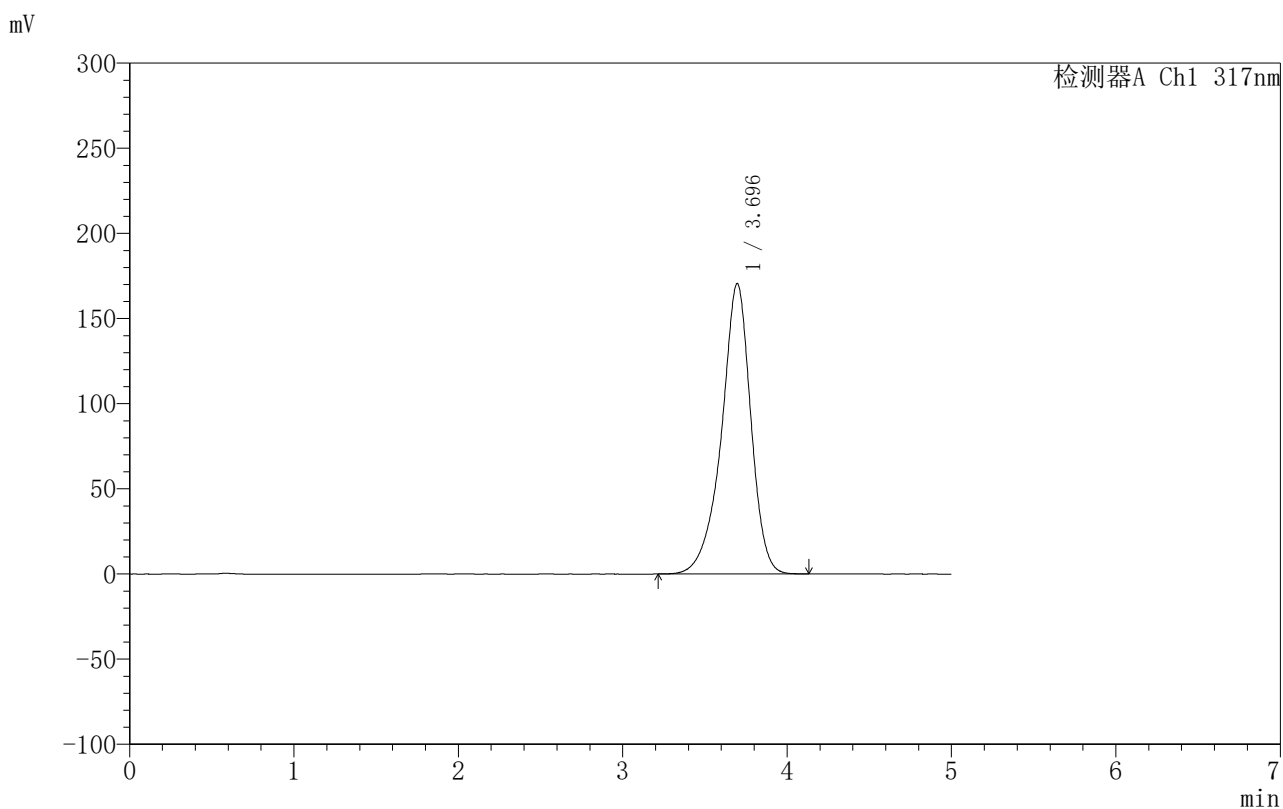


## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名:RCS999 - 0-107/11-750-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-20min.lcd  
方法文件名:RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名:RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号:1-13  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/06/18 15:56:17 实验者:liuqihuizi  
处理时间(V2):2025/06/23 08:36:48 处理者:liuqihuizi  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.696	2115467	100.000	170573	2216	0.901	--
总计		2115467	100.000	170573			

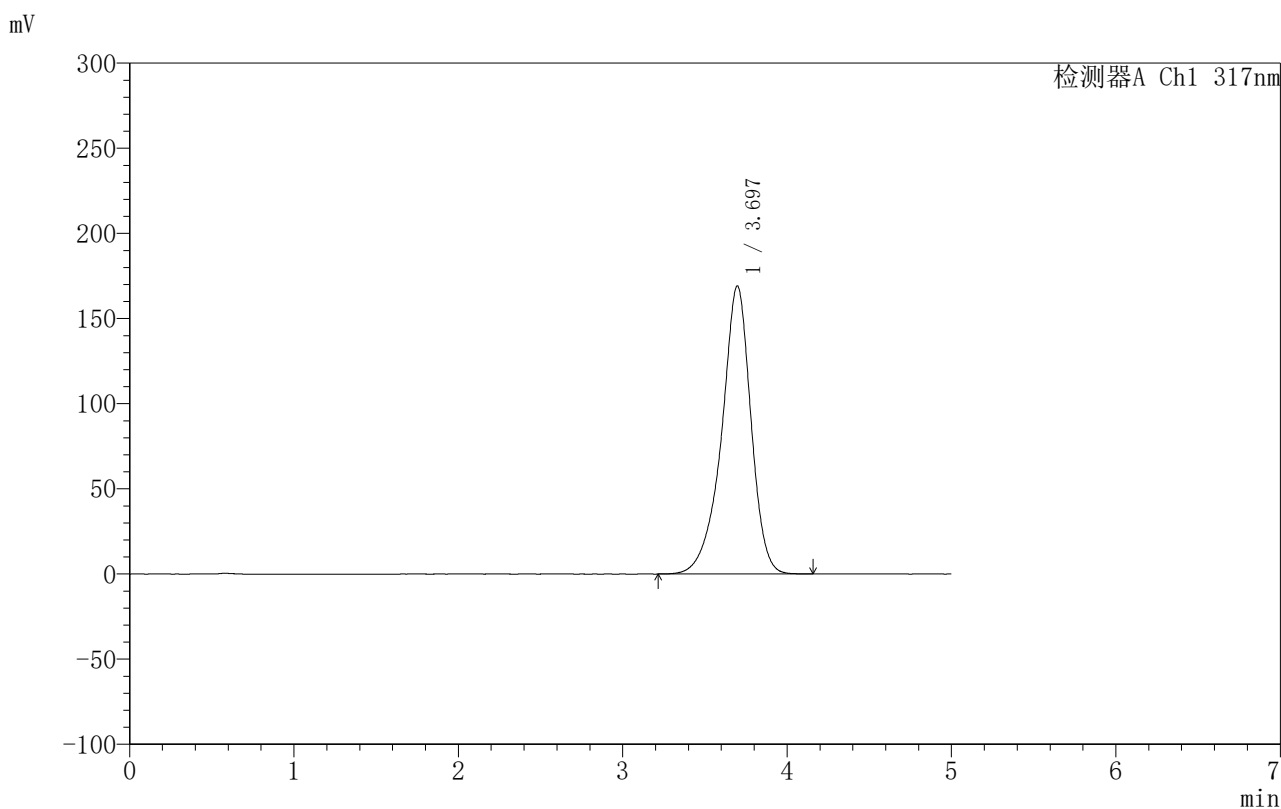


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-107/11-751-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 16:01:40      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/23 08:36:55      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

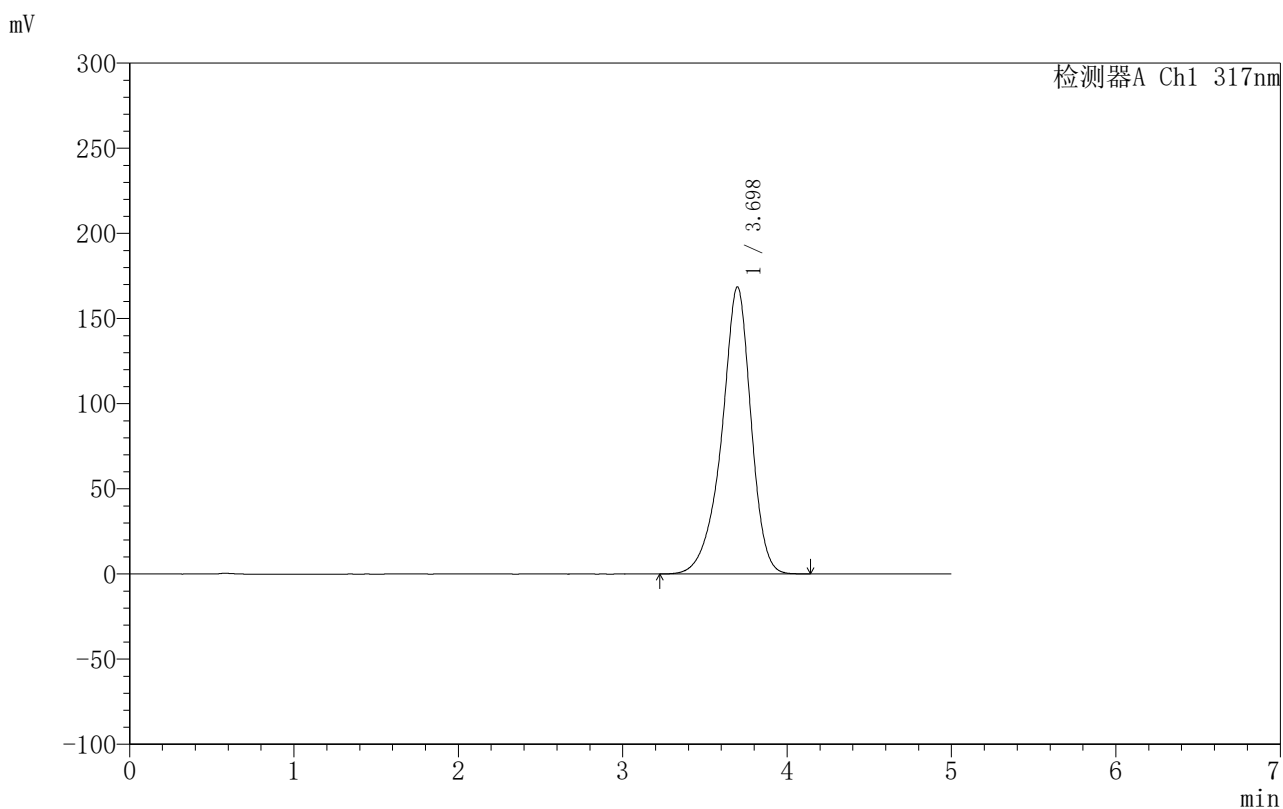
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.697	2099333	100.000	169198	2216	0.901	--
总计		2099333	100.000	169198			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名:RCS999 - 0-107/11-752-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-20min.lcd  
方法文件名:RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名:RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号:1-31  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/06/18 16:07:03 实验者:liuqihuizi  
处理时间(V2):2025/06/23 08:37:03 处理者:liuqihuizi  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

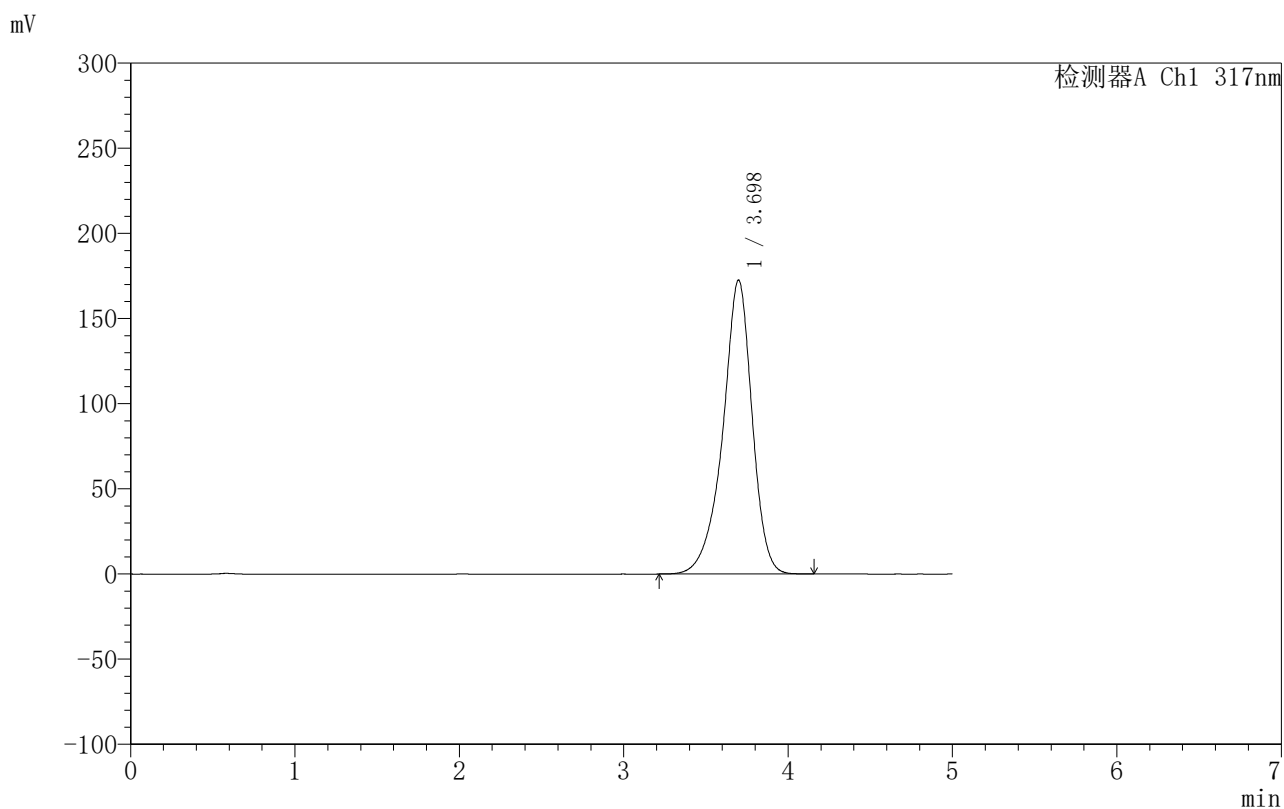
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.698	2090071	100.000	168628	2220	0.900	--
总计		2090071	100.000	168628			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名:RCS999 - 0-107/11-753-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-20min.lcd  
方法文件名:RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名:RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号:1-40  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/06/18 16:12:26 实验者:liuqihuizi  
处理时间(V2):2025/06/23 08:37:10 处理者:liuqihuizi  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

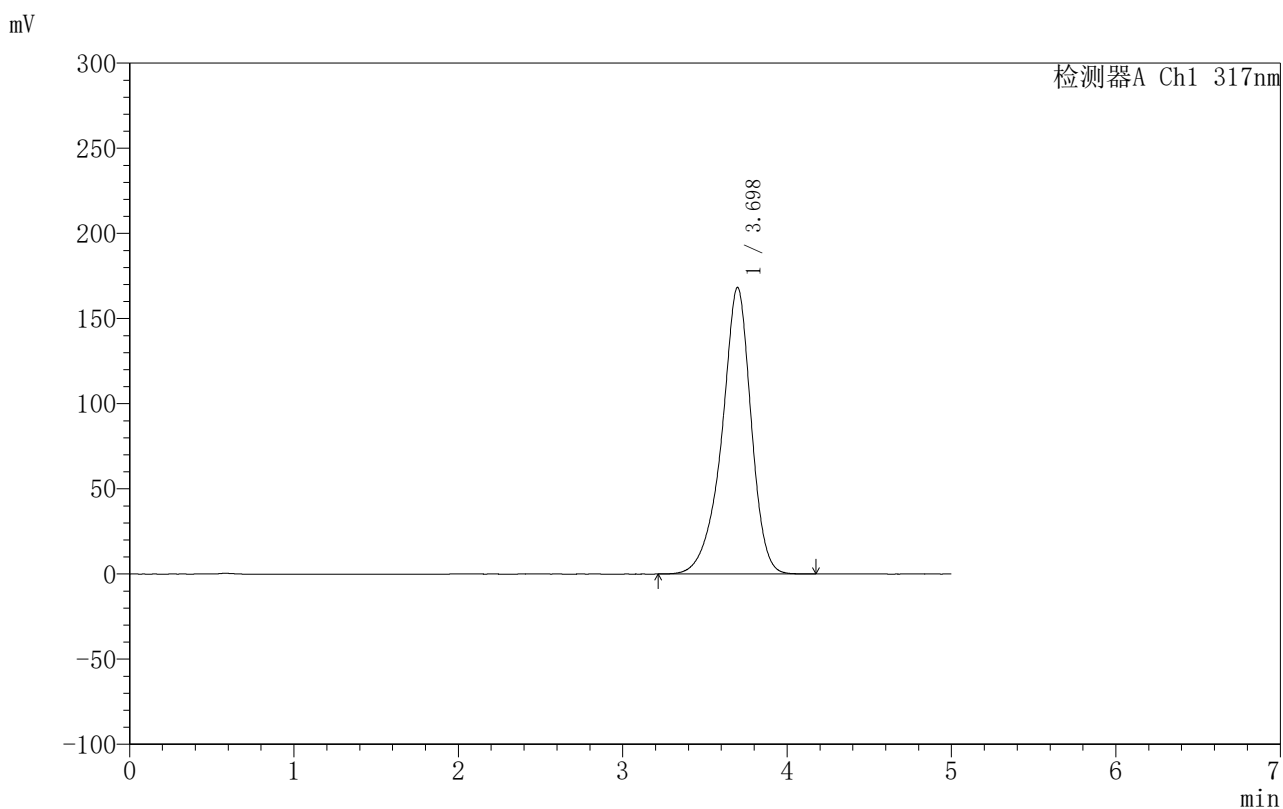
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.698	2138990	100.000	172606	2222	0.901	--
总计		2138990	100.000	172606			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名:RCS999 - 0-107/11-754-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-20min.lcd  
方法文件名:RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名:RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号:1-49  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/06/18 16:17:49 实验者:liuqihuizi  
处理时间(V2):2025/06/23 08:37:18 处理者:liuqihuizi  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

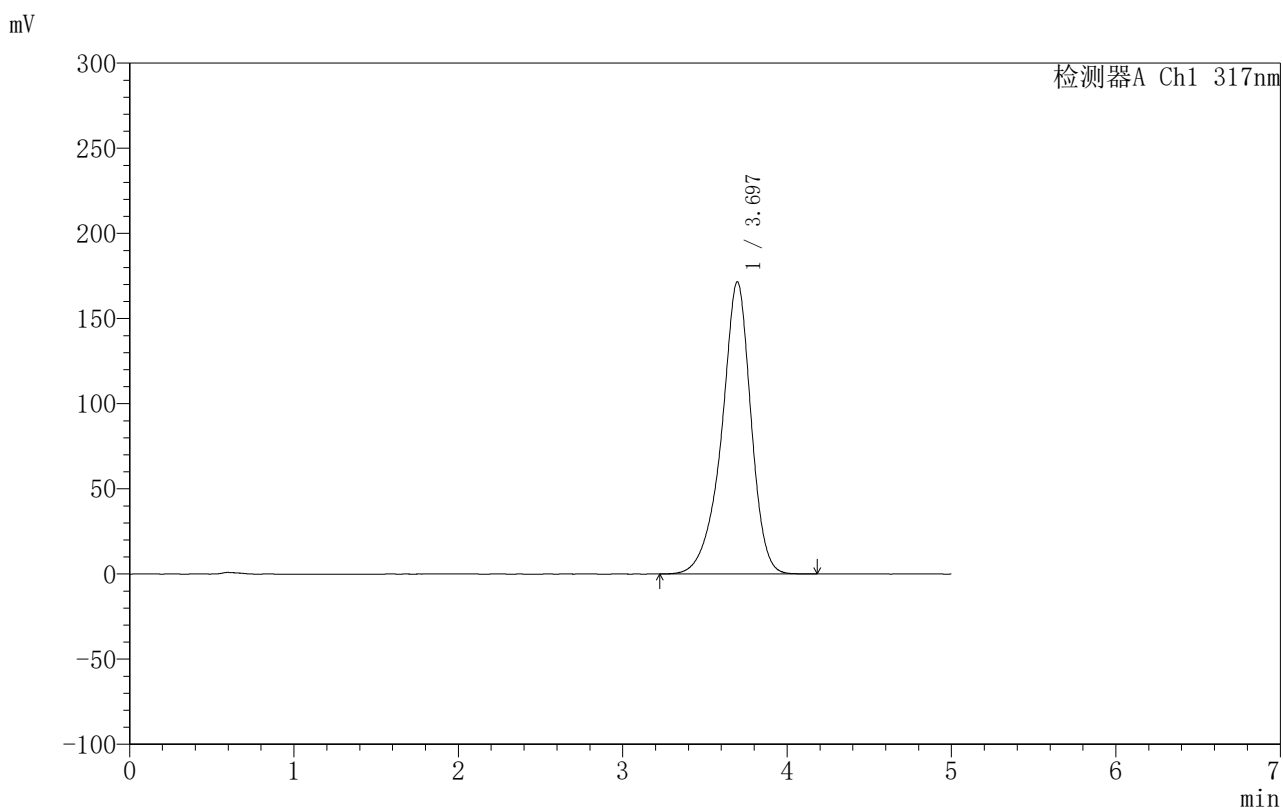
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.698	2084837	100.000	168259	2222	0.900	--
总计		2084837	100.000	168259			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名:RCS999 - 0-107/11-755-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-30min.lcd  
方法文件名:RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名:RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号:1-5  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/06/18 16:23:12 实验者:liuqihuizi  
处理时间(V2):2025/06/23 08:37:25 处理者:liuqihuizi  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

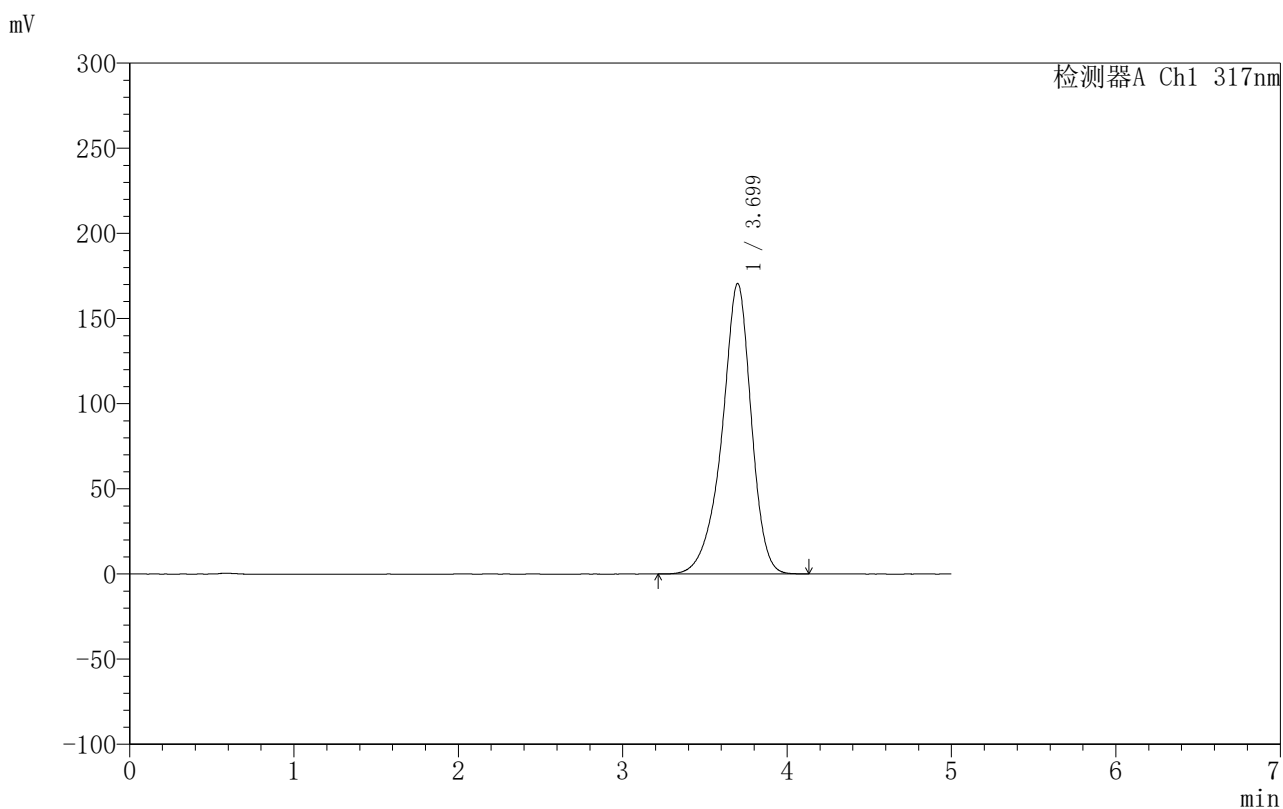
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.697	2127182	100.000	171611	2219	0.902	--
总计		2127182	100.000	171611			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名:RCS999 - 0-107/11-756-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-30min.lcd  
方法文件名:RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名:RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号:1-14  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/06/18 16:28:36 实验者:liuqihuizi  
处理时间(V2):2025/06/23 08:37:33 处理者:liuqihuizi  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

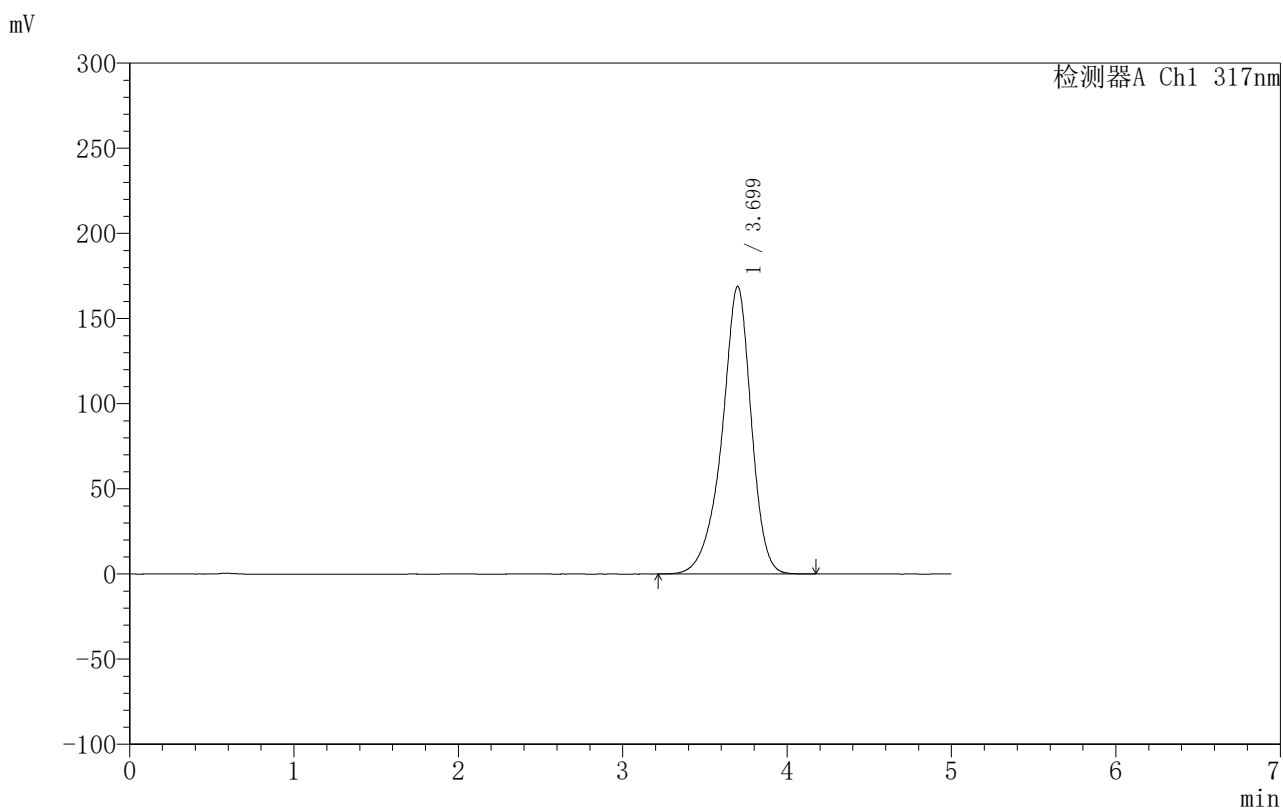
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.699	2112386	100.000	170531	2227	0.900	--
总计		2112386	100.000	170531			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名:RCS999 - 0-107/11-757-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-30min.lcd  
方法文件名:RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名:RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号:1-23  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/06/18 16:33:59 实验者:liuqihuizi  
处理时间(V2):2025/06/23 08:37:40 处理者:liuqihuizi  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

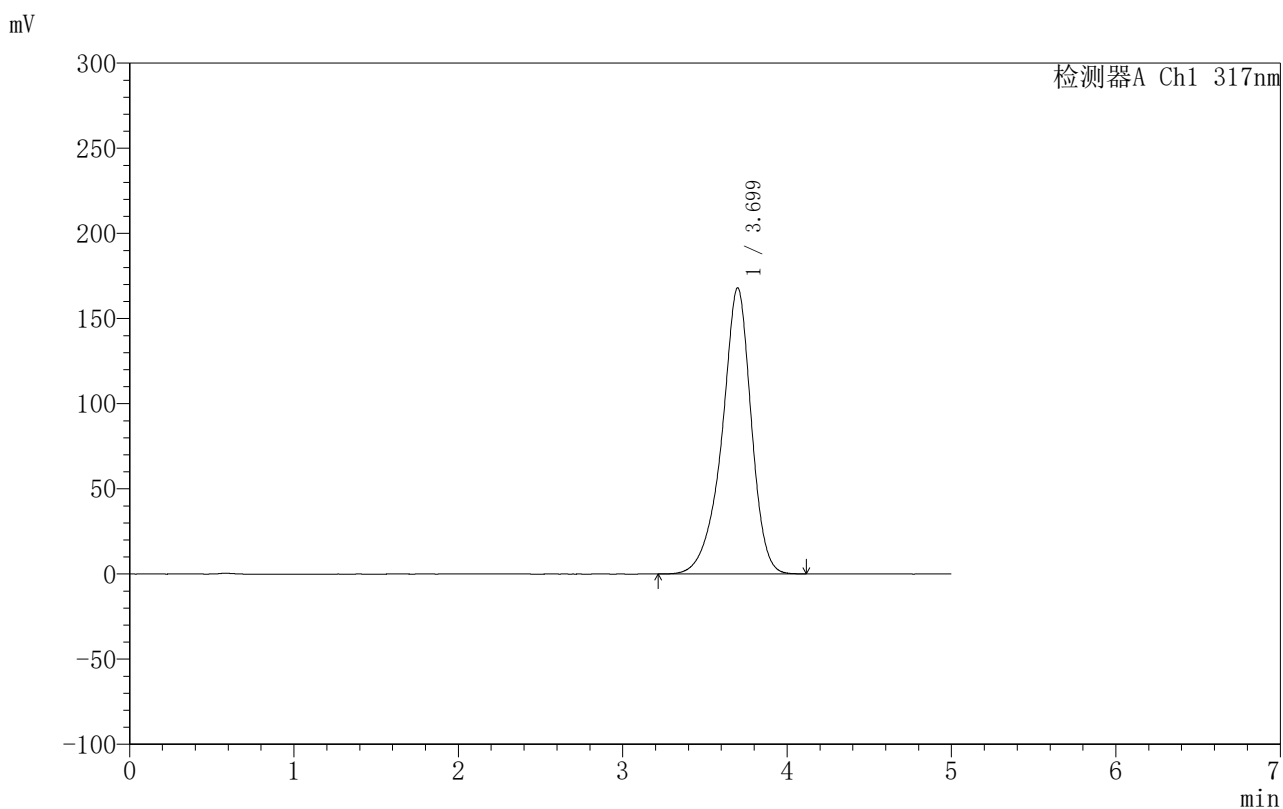
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.699	2092451	100.000	168840	2228	0.901	--
总计		2092451	100.000	168840			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-107/11-758-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 16:39:22 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/23 08:37:48 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.699	2081240	100.000	167966	2228	0.900	--
总计		2081240	100.000	167966			

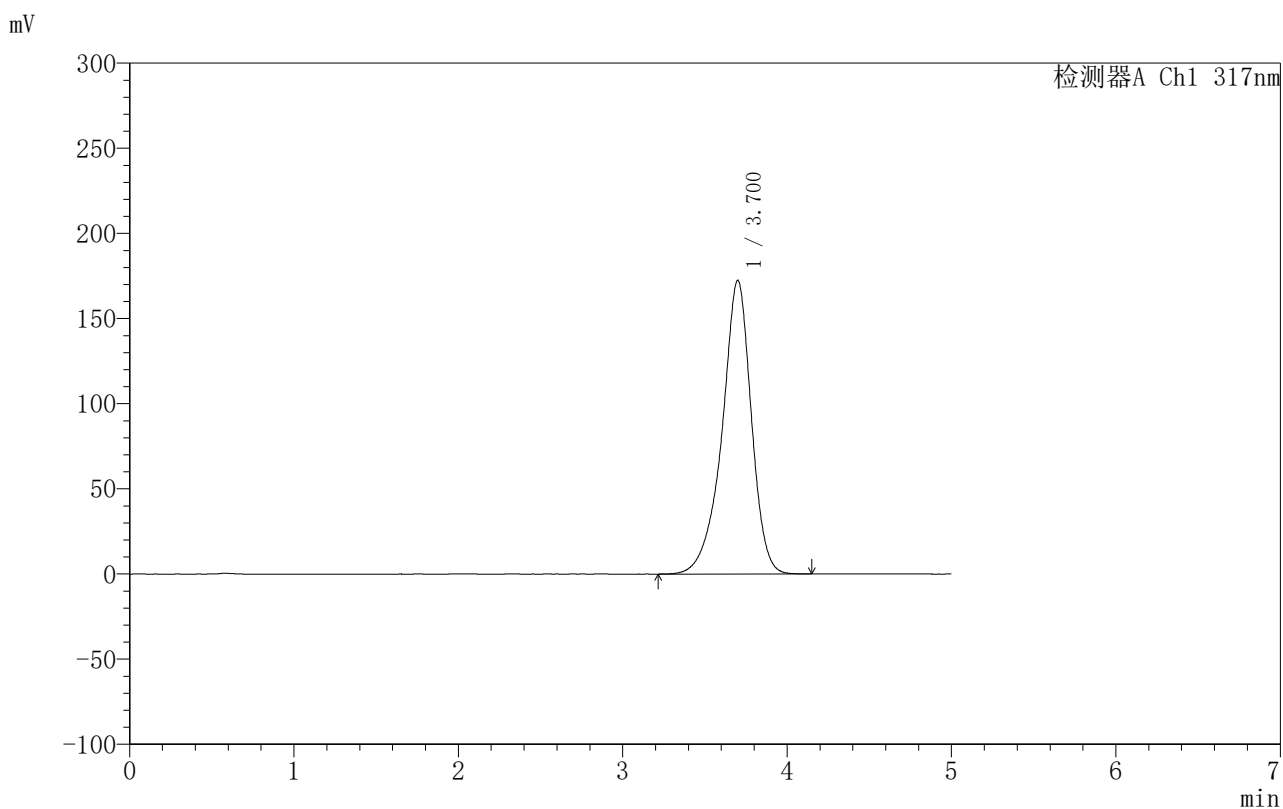


## 999非布司他片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名:RCS999 - 0-107/11-759-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-30min.lcd  
方法文件名:RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名:RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号:1-41  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/06/18 16:44:44 实验者:liuqihuizi  
处理时间(V2):2025/06/23 08:37:55 处理者:liuqihuizi  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.700	2135190	100.000	172369	2233	0.901	--
总计		2135190	100.000	172369			

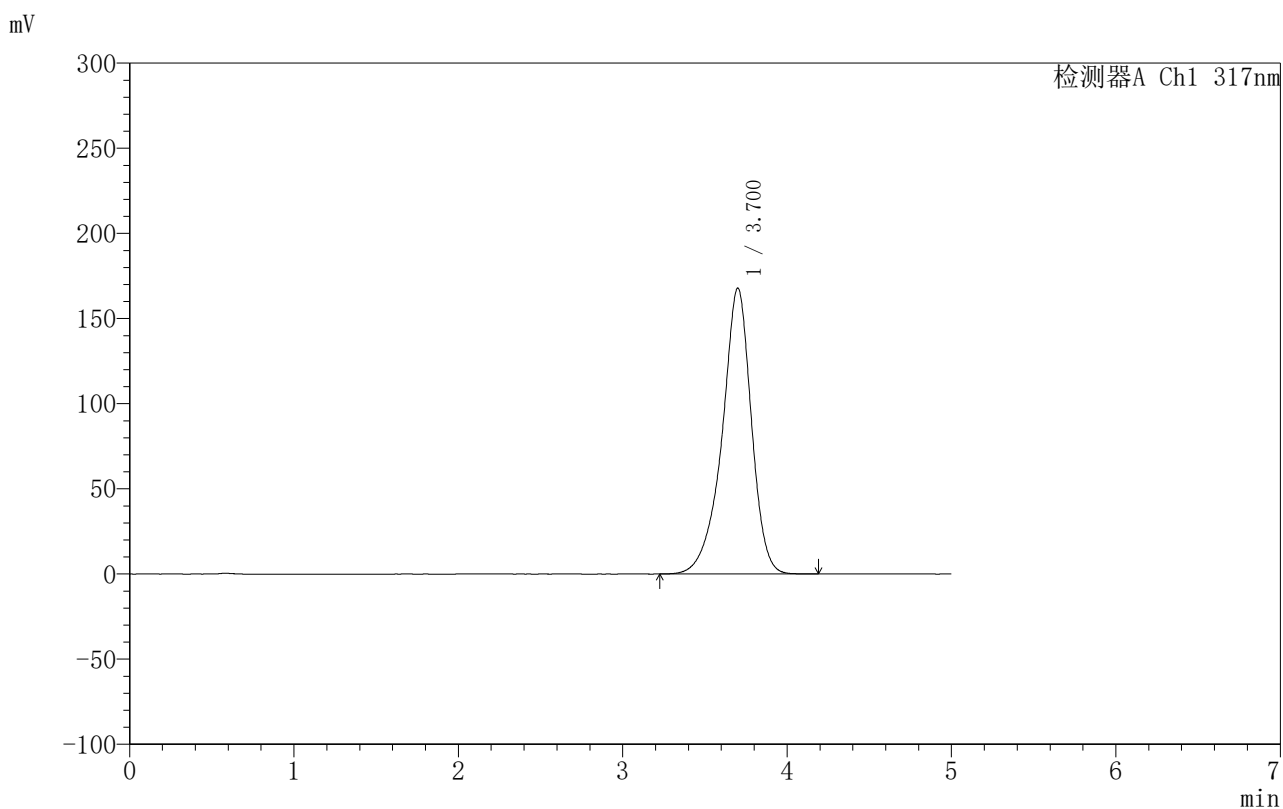


## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名:RCS999 - 0-107/11-760-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-30min.lcd  
方法文件名:RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名:RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号:1-50  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/06/18 16:50:07 实验者:liuqihuizi  
处理时间(V2):2025/06/23 08:38:03 处理者:liuqihuizi  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.700	2078601	100.000	167752	2233	0.899	--
总计		2078601	100.000	167752			



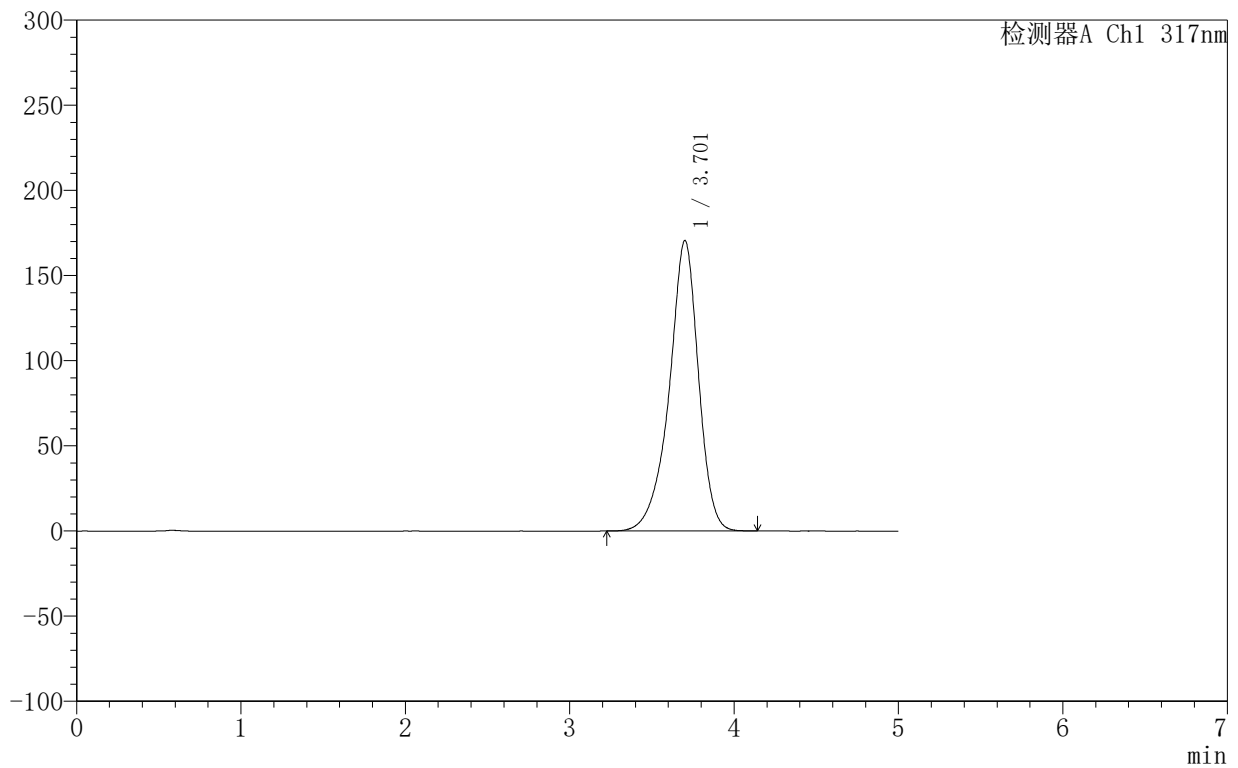
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-107/11-761-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 16:55:30 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/23 08:38:10 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.701	2109665	100.000	170379	2239	0.900	--
总计		2109665	100.000	170379			

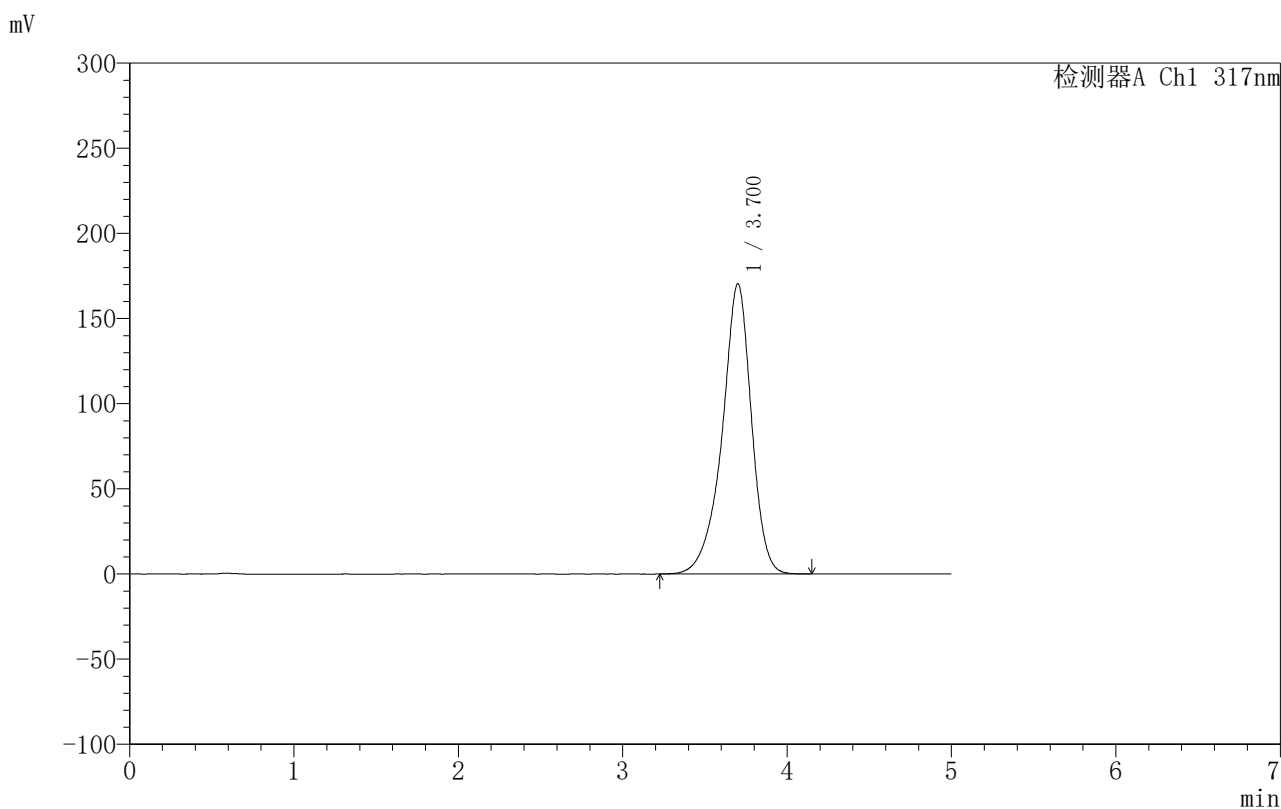


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-107/11-762-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 17:00:54      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/23 08:38:18      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.700	2107650	100.000	170225	2238	0.900	--
总计		2107650	100.000	170225			

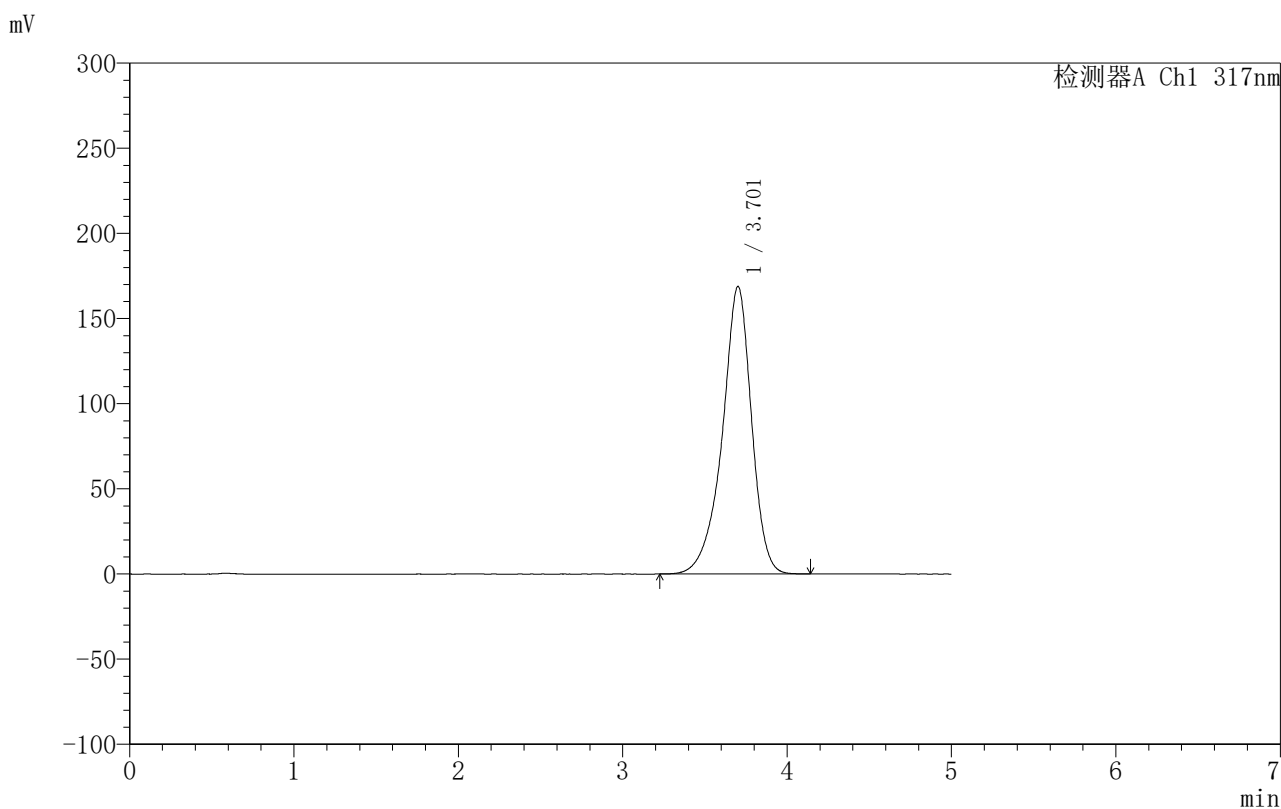


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-107/11-763-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 17:06:17      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/23 08:38:25      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

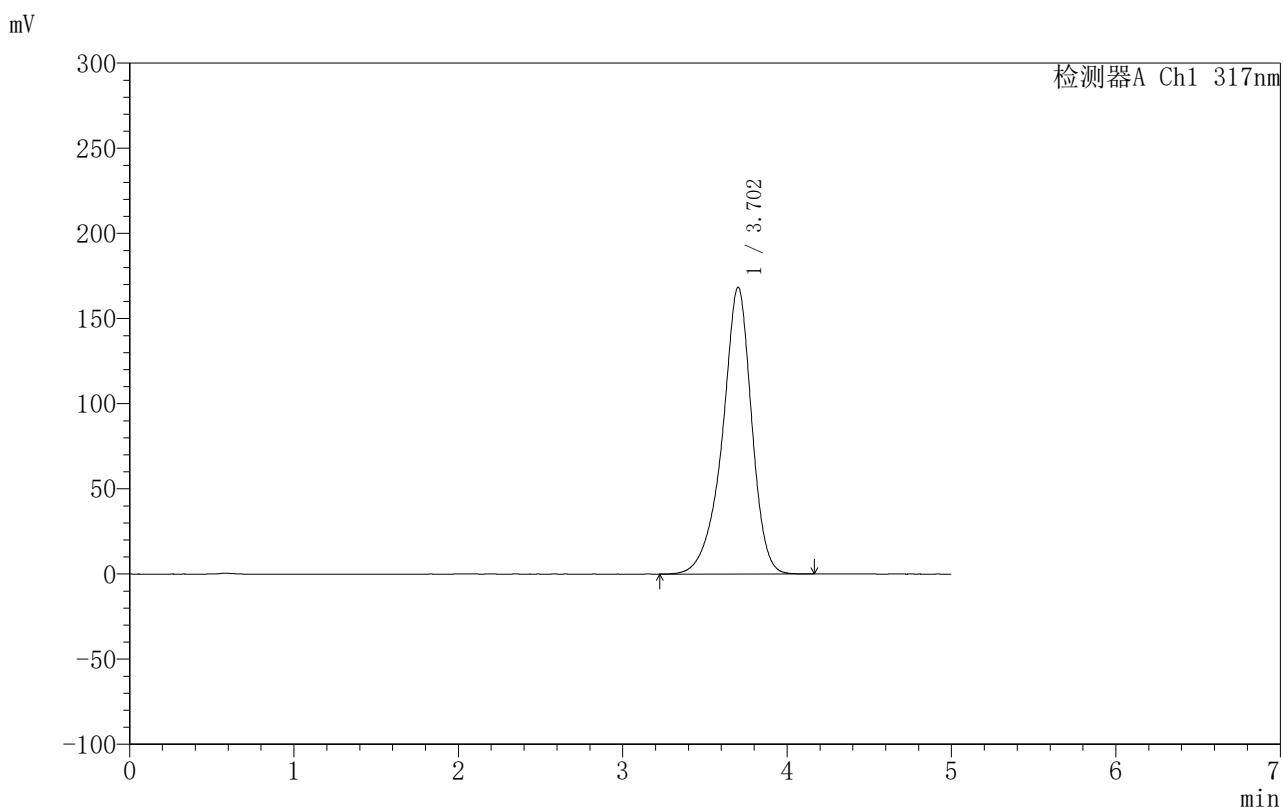
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.701	2087958	100.000	168641	2240	0.900	--
总计		2087958	100.000	168641			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名:RCS999 - 0-107/11-764-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-45min.lcd  
方法文件名:RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名:RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号:1-33  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/06/18 17:11:40 实验者:liuqihuizi  
处理时间(V2):2025/06/23 08:38:32 处理者:liuqihuizi  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

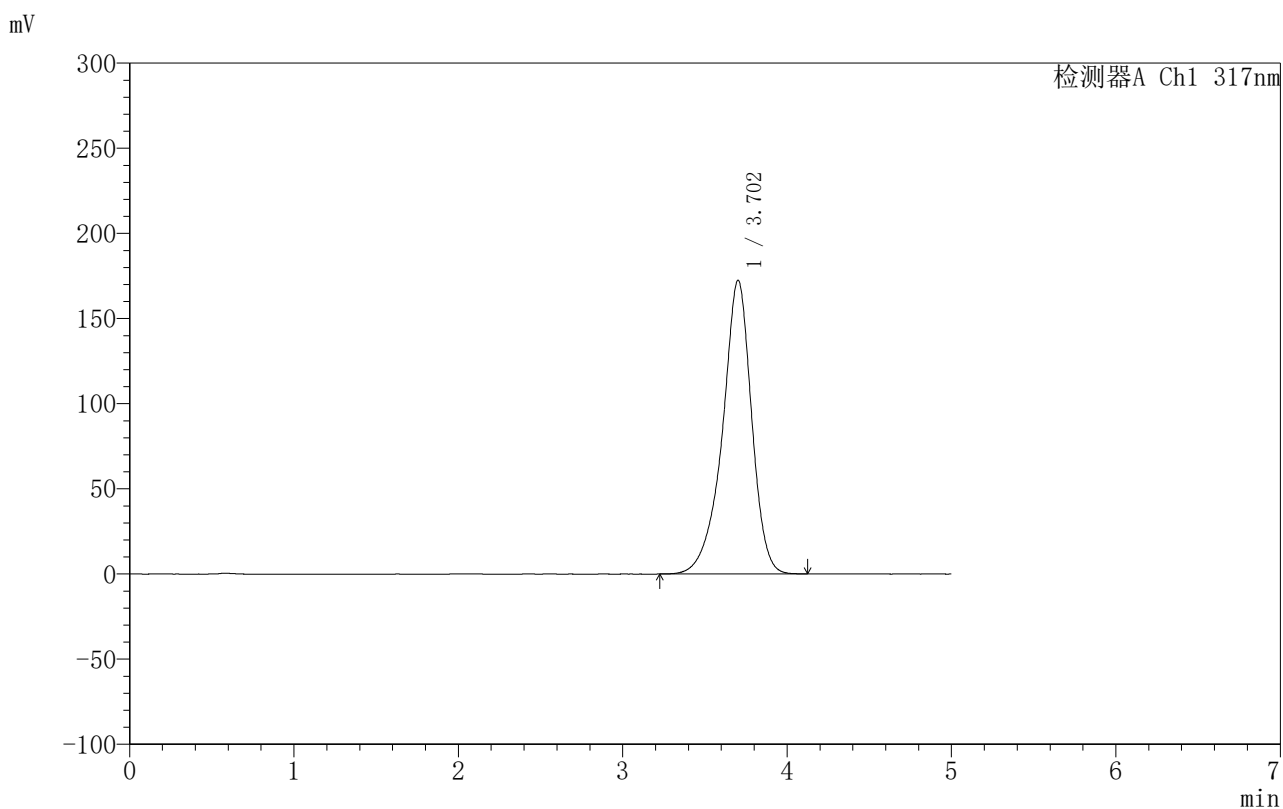
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.702	2081819	100.000	168320	2246	0.899	--
总计		2081819	100.000	168320			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名:RCS999 - 0-107/11-765-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-45min.lcd  
方法文件名:RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名:RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号:1-42  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/06/18 17:17:02 实验者:liuqihuizi  
处理时间(V2):2025/06/23 08:38:40 处理者:liuqihuizi  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

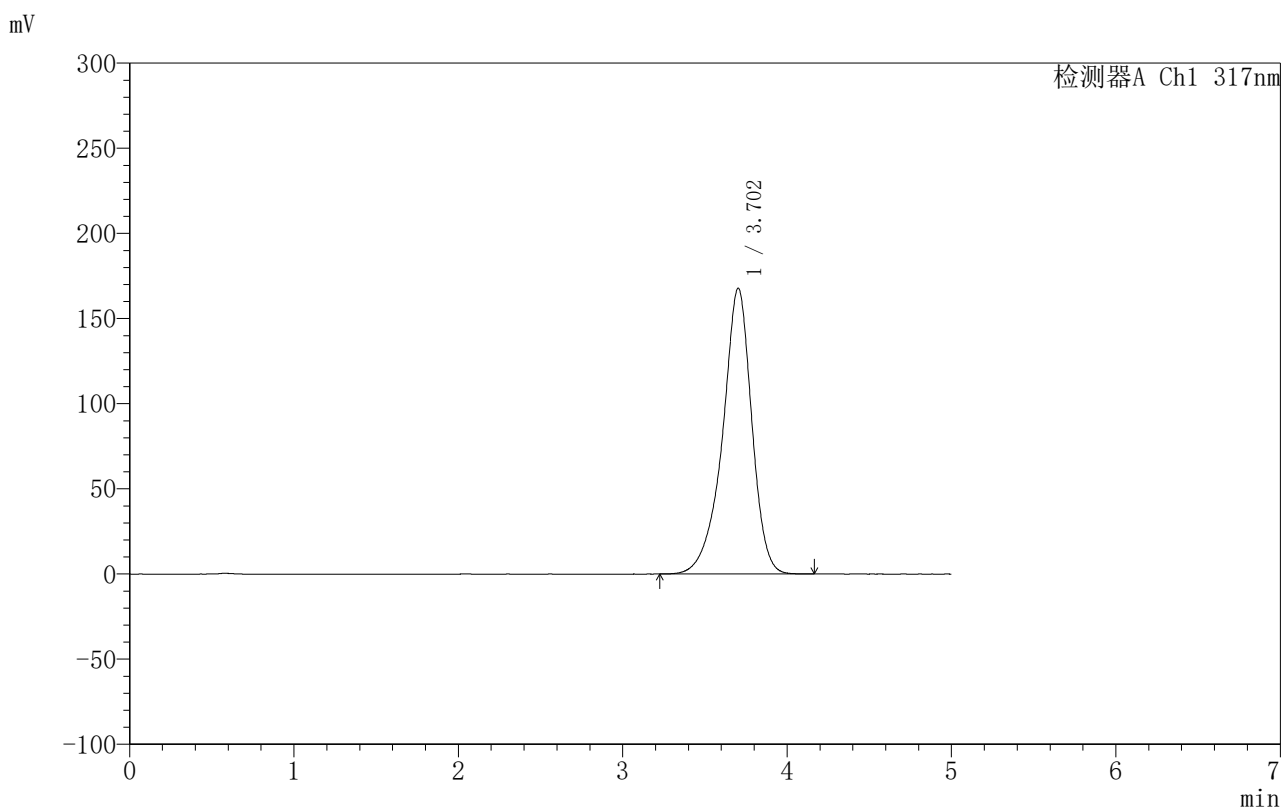
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.702	2128218	100.000	172282	2251	0.900	--
总计		2128218	100.000	172282			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名:RCS999 - 0-107/11-766-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-45min.lcd  
方法文件名:RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名:RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号:1-51  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/06/18 17:22:26 实验者:liuqihuizi  
处理时间(V2):2025/06/23 08:38:47 处理者:liuqihuizi  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.702	2073144	100.000	167751	2249	0.899	--
总计		2073144	100.000	167751			

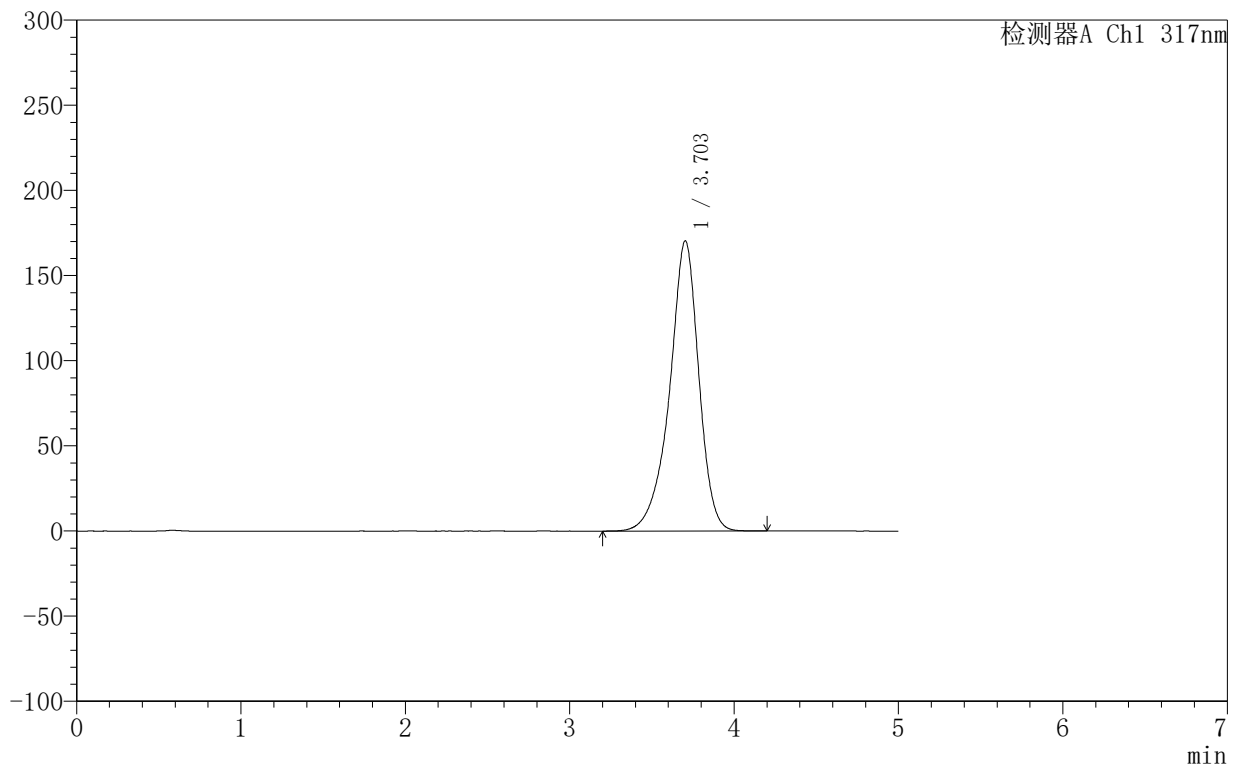
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-107/11-767-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-jxzs.lcd  
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 17:27:48 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/23 08:38:55 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

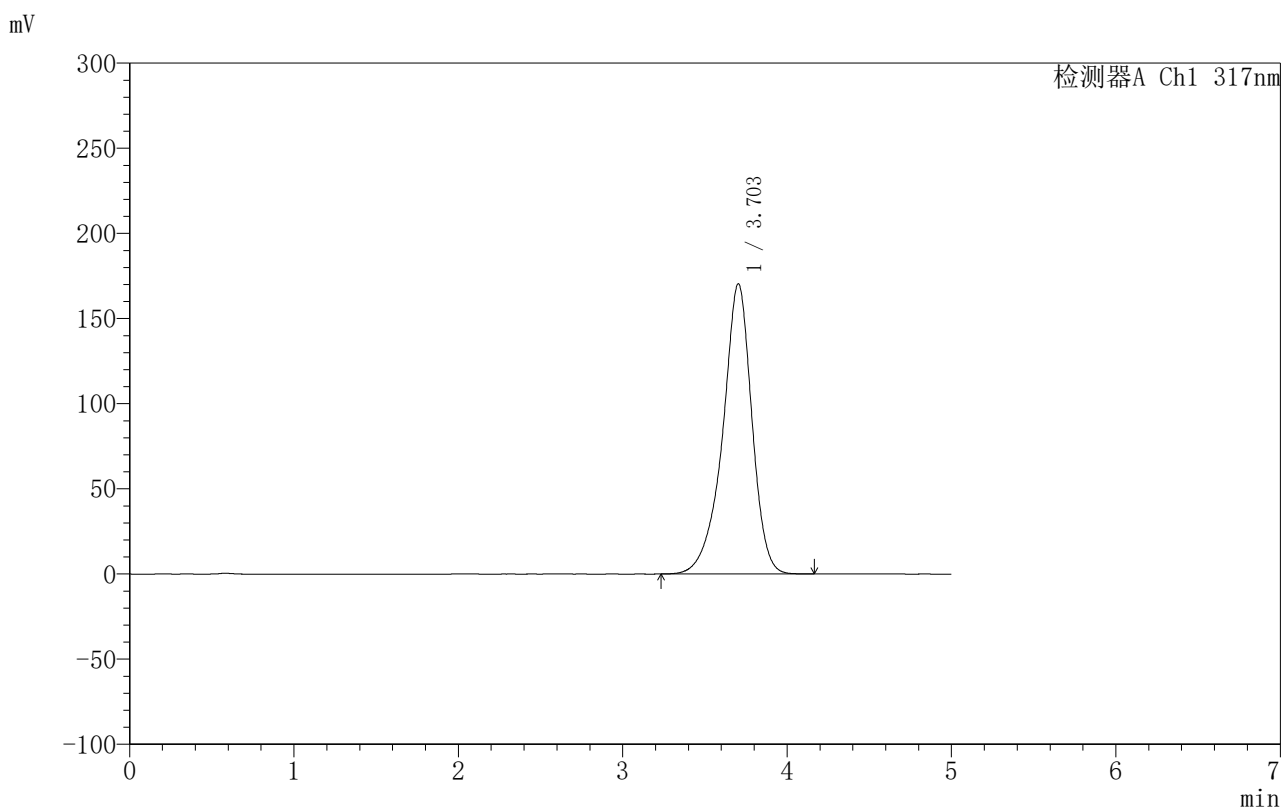
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.703	2105711	100.000	170390	2250	0.899	--
总计		2105711	100.000	170390			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名:RCS999 - 0-107/11-768-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-jxzs.lcd  
方法文件名:RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名:RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号:1-16  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/06/18 17:33:11 实验者:liuqihuizi  
处理时间(V2):2025/06/23 08:39:02 处理者:liuqihuizi  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

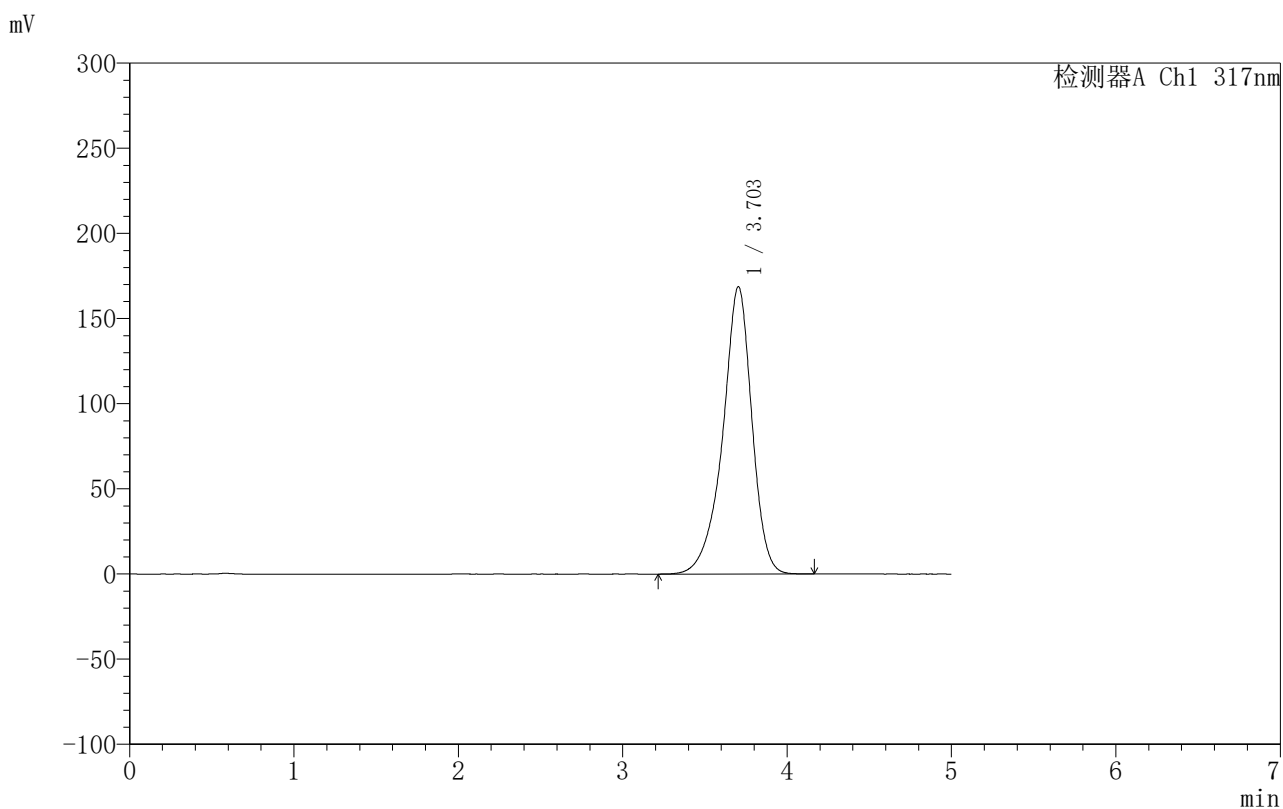
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.703	2104007	100.000	170427	2254	0.900	--
总计		2104007	100.000	170427			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-107/11-769-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-jxzs.lcd  
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 17:38:35 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/23 08:39:10 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

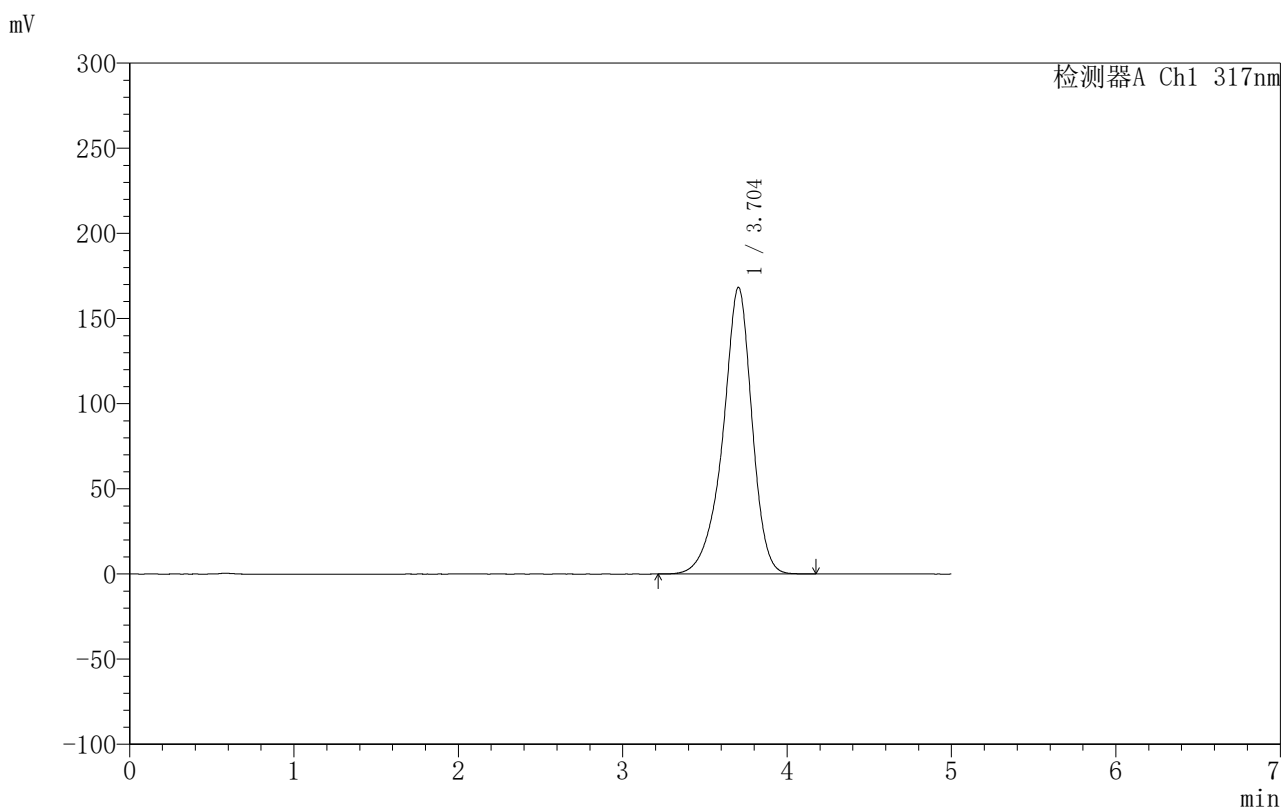
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.703	2084021	100.000	168764	2256	0.899	--
总计		2084021	100.000	168764			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-107/11-770-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-jxzs.lcd  
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 17:43:58 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/23 08:39:17 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

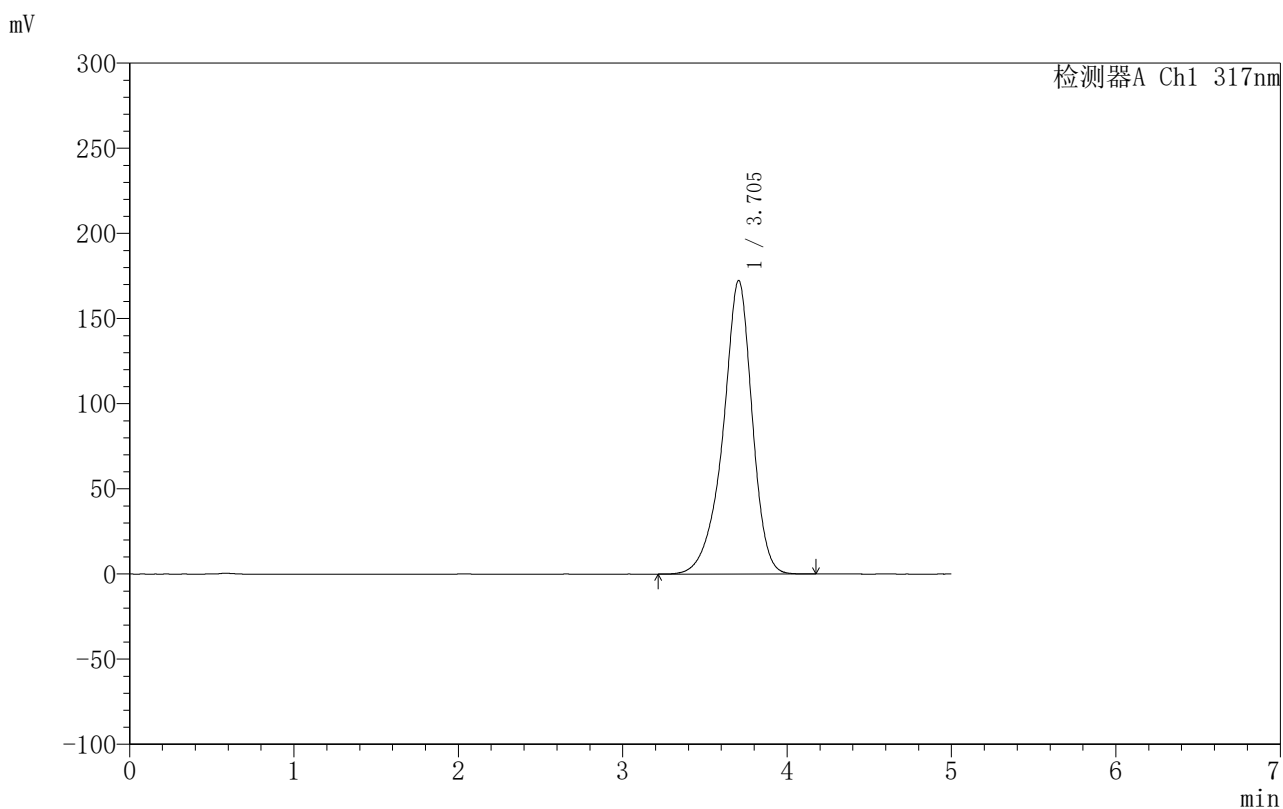
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.704	2076509	100.000	168360	2261	0.900	--
总计		2076509	100.000	168360			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名:RCS999 - 0-107/11-771-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-jxzs.lcd  
方法文件名:RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名:RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号:1-43  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/06/18 17:49:19 实验者:liuqihuizi  
处理时间(V2):2025/06/23 08:39:25 处理者:liuqihuizi  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

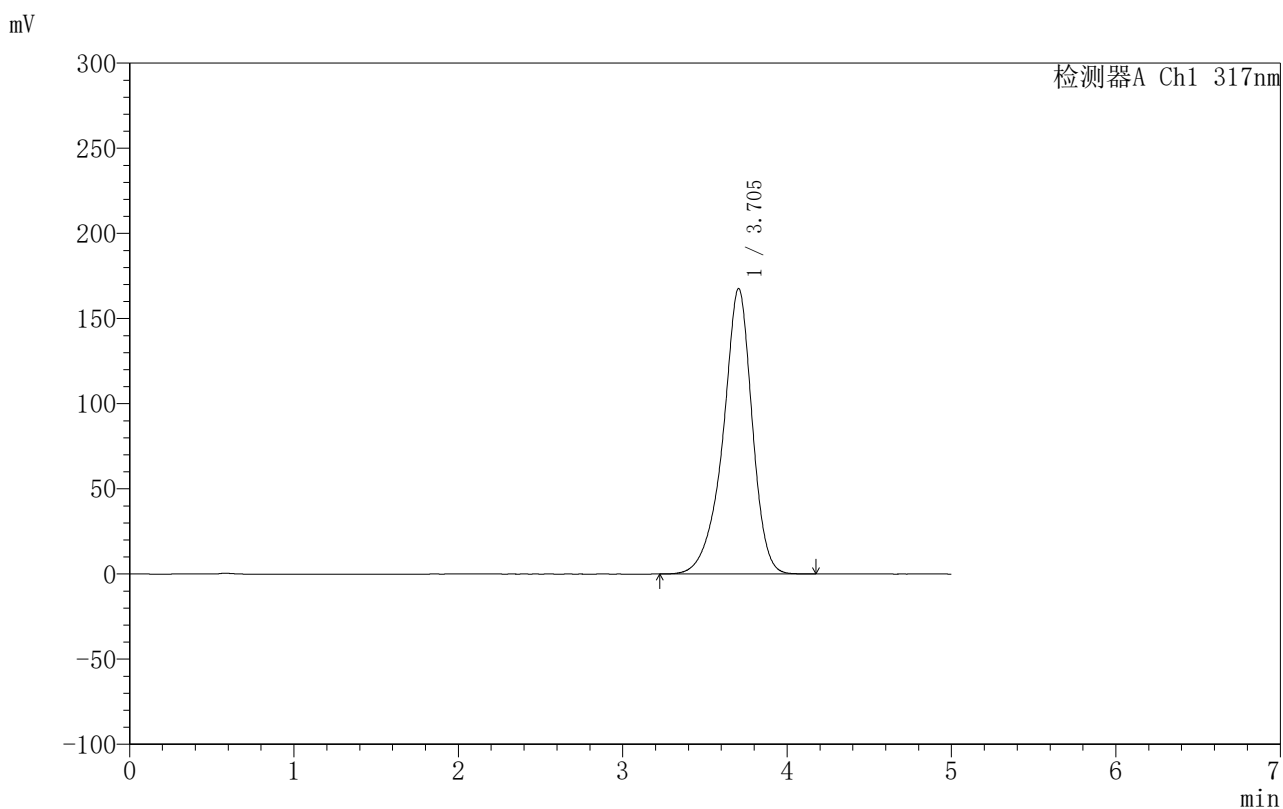
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.705	2127817	100.000	172439	2259	0.900	--
总计		2127817	100.000	172439			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-107/11-772-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-jxzs.lcd  
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 17:54:42 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/23 08:39:32 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 317nm

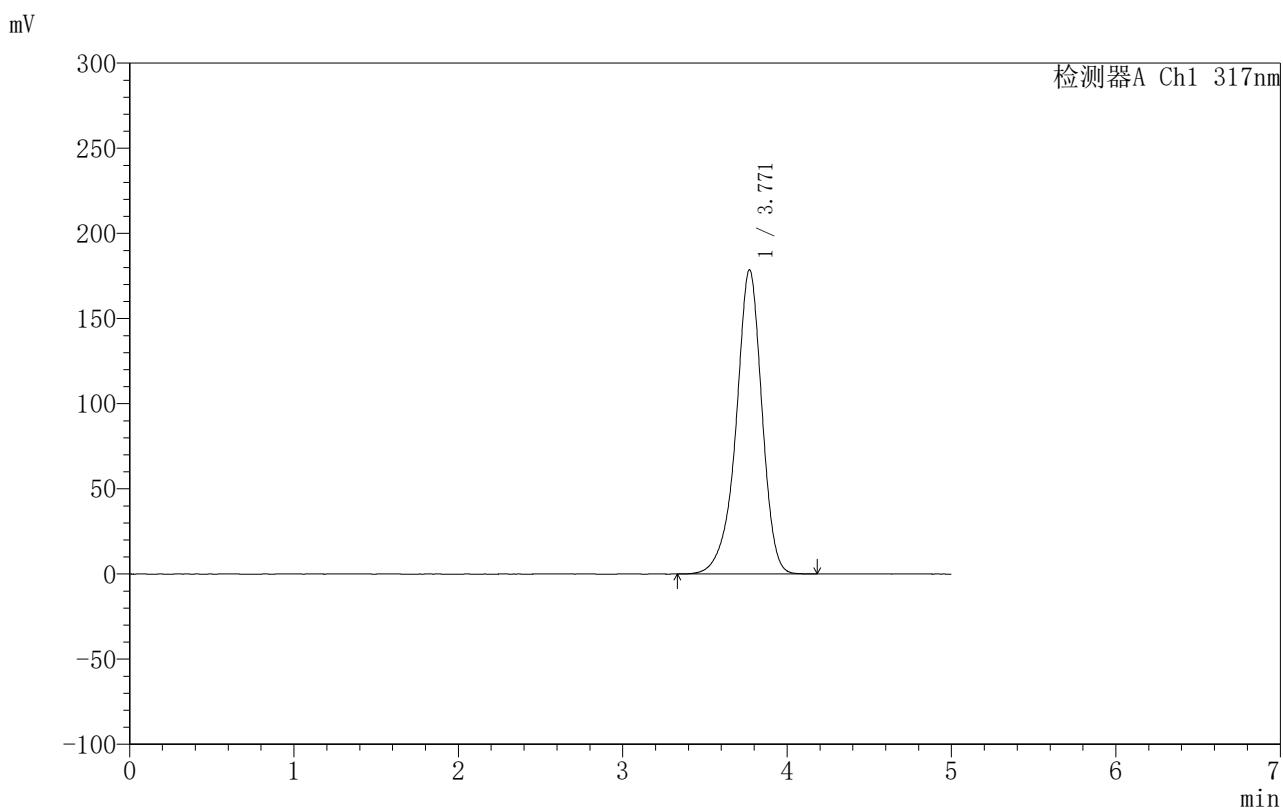
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.705	2067303	100.000	167701	2264	0.899	--
总计		2067303	100.000	167701			

## 999非布司他片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-107/11-773-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 18:00:06 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/23 08:39:40 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

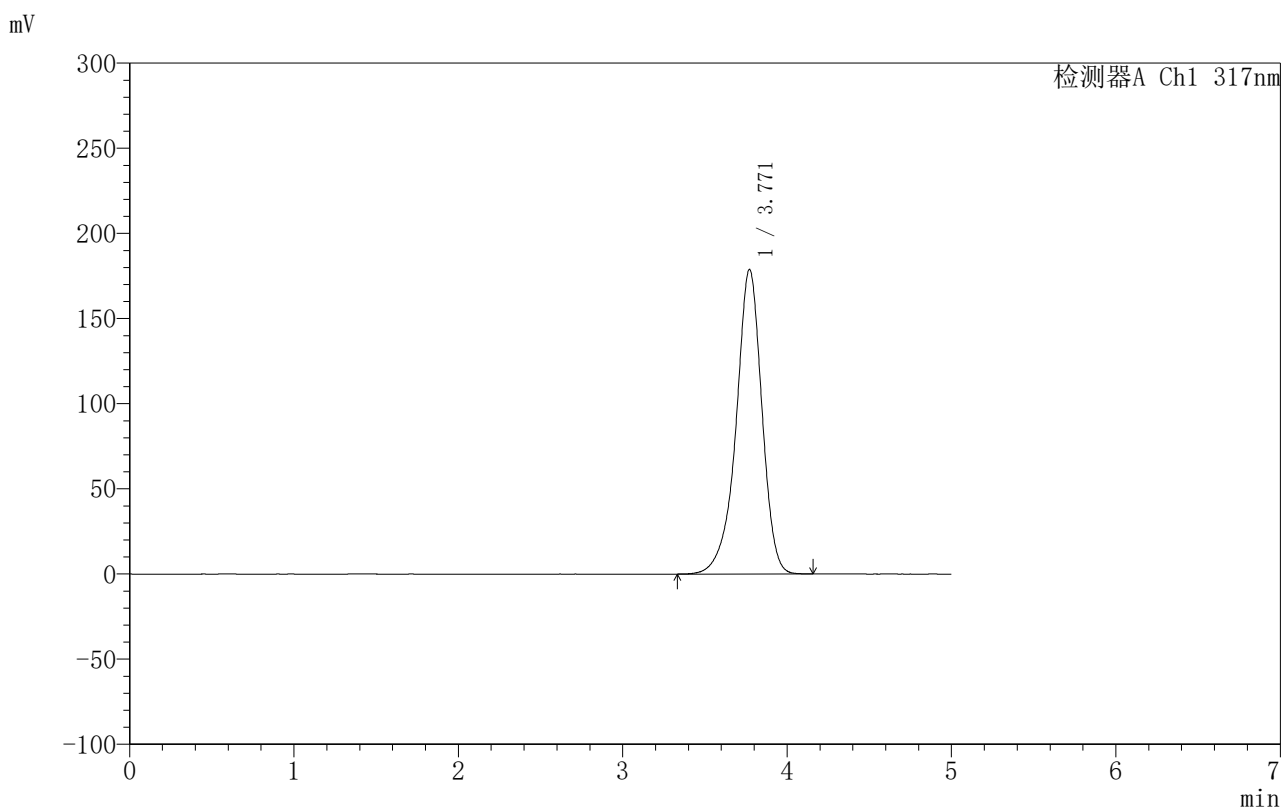
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.771	1954375	100.000	178703	2925	0.917	--
总计		1954375	100.000	178703			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名:RCS999 - 0-107/11-774-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz2-2.lcd  
方法文件名:RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名:RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号:1-27  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/06/18 18:05:28 实验者:liuqihuizi  
处理时间(V2):2025/06/23 08:39:47 处理者:liuqihuizi  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.771	1953668	100.000	178873	2935	0.917	--
总计		1953668	100.000	178873			

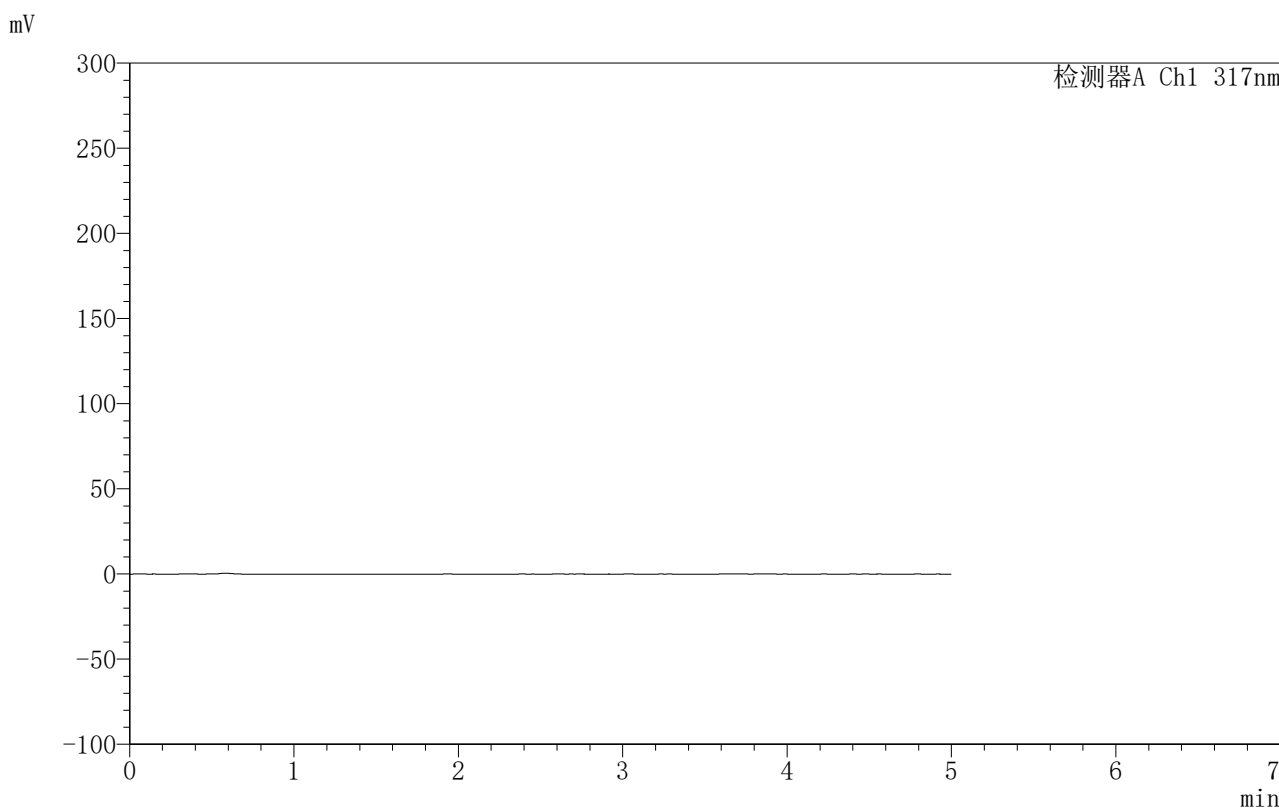


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-107/11-775-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-rj.lcd  
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 18:10:53 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/23 08:39:55 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	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							

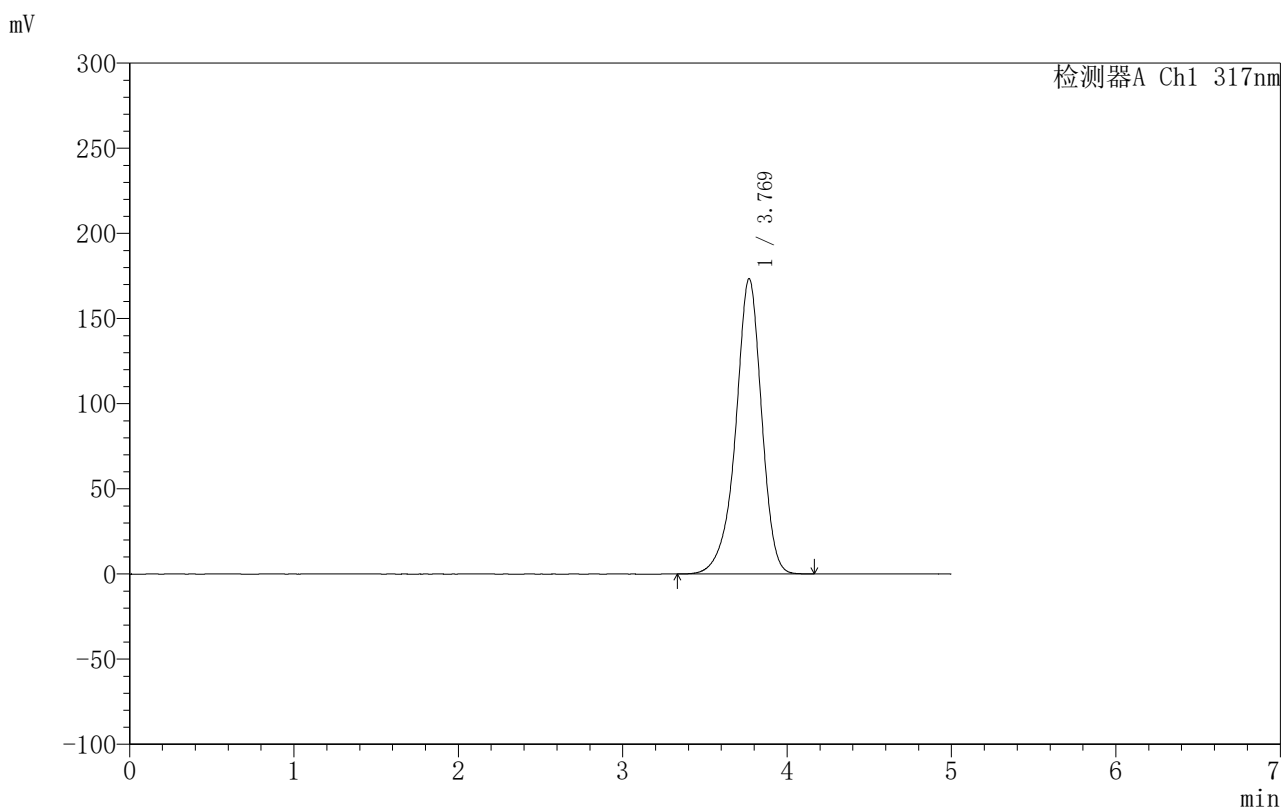


## 999非布司他片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-107/11-776-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-1.lcd  
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 18:16:17 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/23 08:40:03 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.769	1900203	100.000	173307	2909	0.918	--
总计		1900203	100.000	173307			



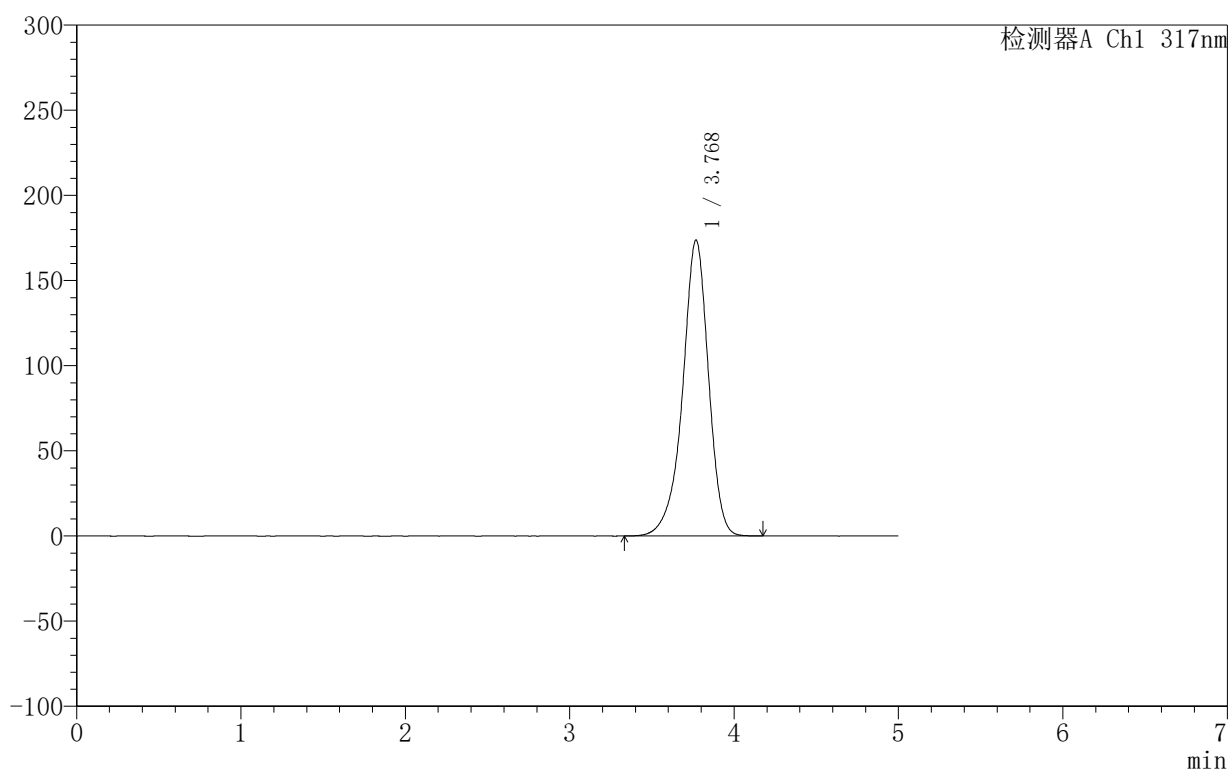
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-107/11-777-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-2.lcd  
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 18:21:42 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/23 08:40:10 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.768	1901460	100.000	173562	2917	0.919	--
总计		1901460	100.000	173562			

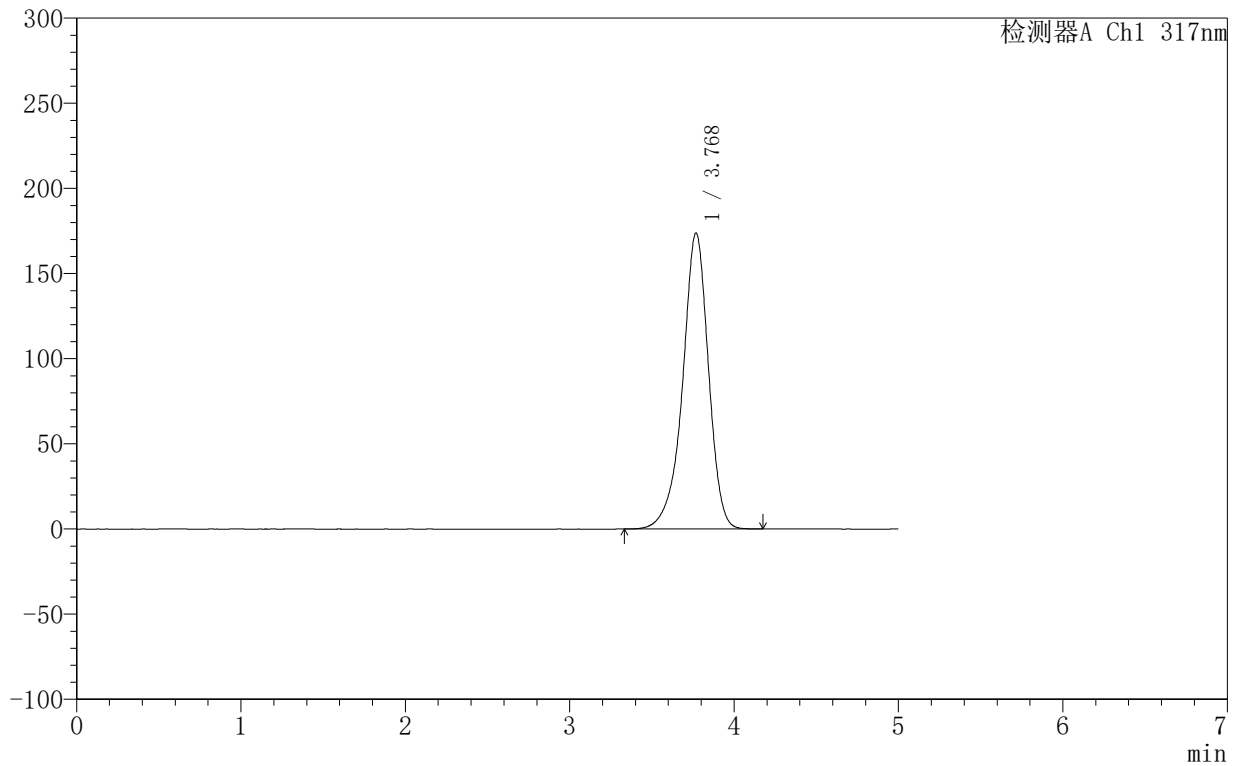
## 999非布司他片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-107/11-778-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 18:27:07 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/23 08:40:17 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

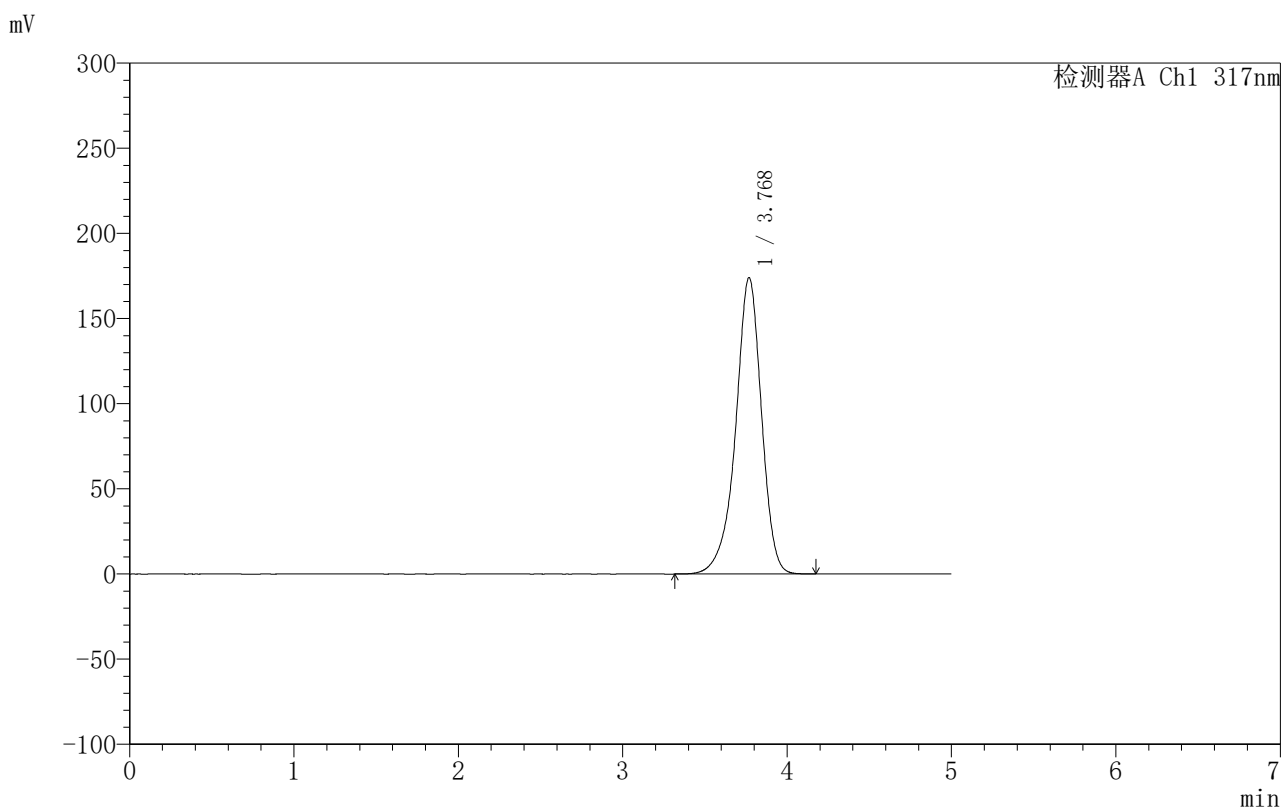
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.768	1900875	100.000	173641	2919	0.919	--
总计		1900875	100.000	173641			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名:RCS999 - 0-107/11-779-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-4.lcd  
方法文件名:RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名:RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号:2-18  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/06/18 18:32:32 实验者:liuqihuizi  
处理时间(V2):2025/06/23 08:40:25 处理者:liuqihuizi  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

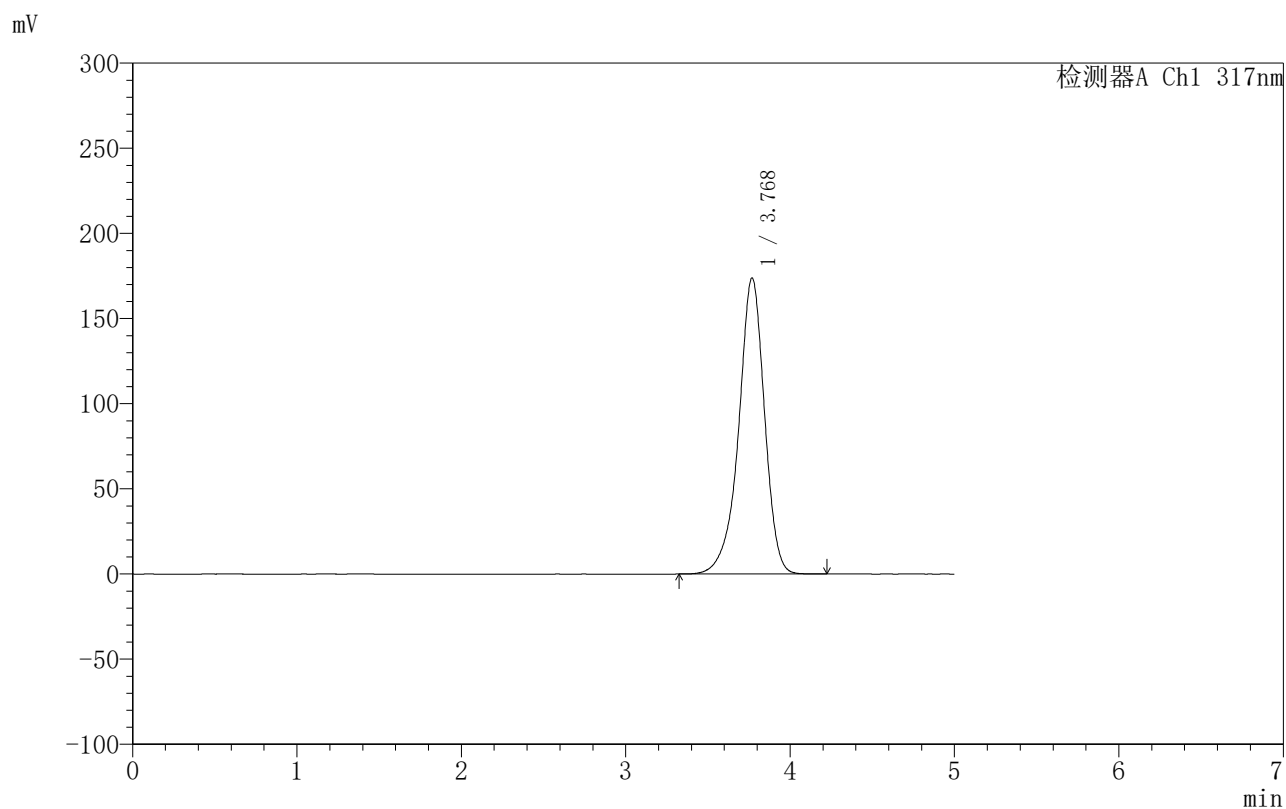
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.768	1902687	100.000	173868	2922	0.919	--
总计		1902687	100.000	173868			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-107/11-780-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 18:37:57 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/23 08:40:32 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>



### <峰表>

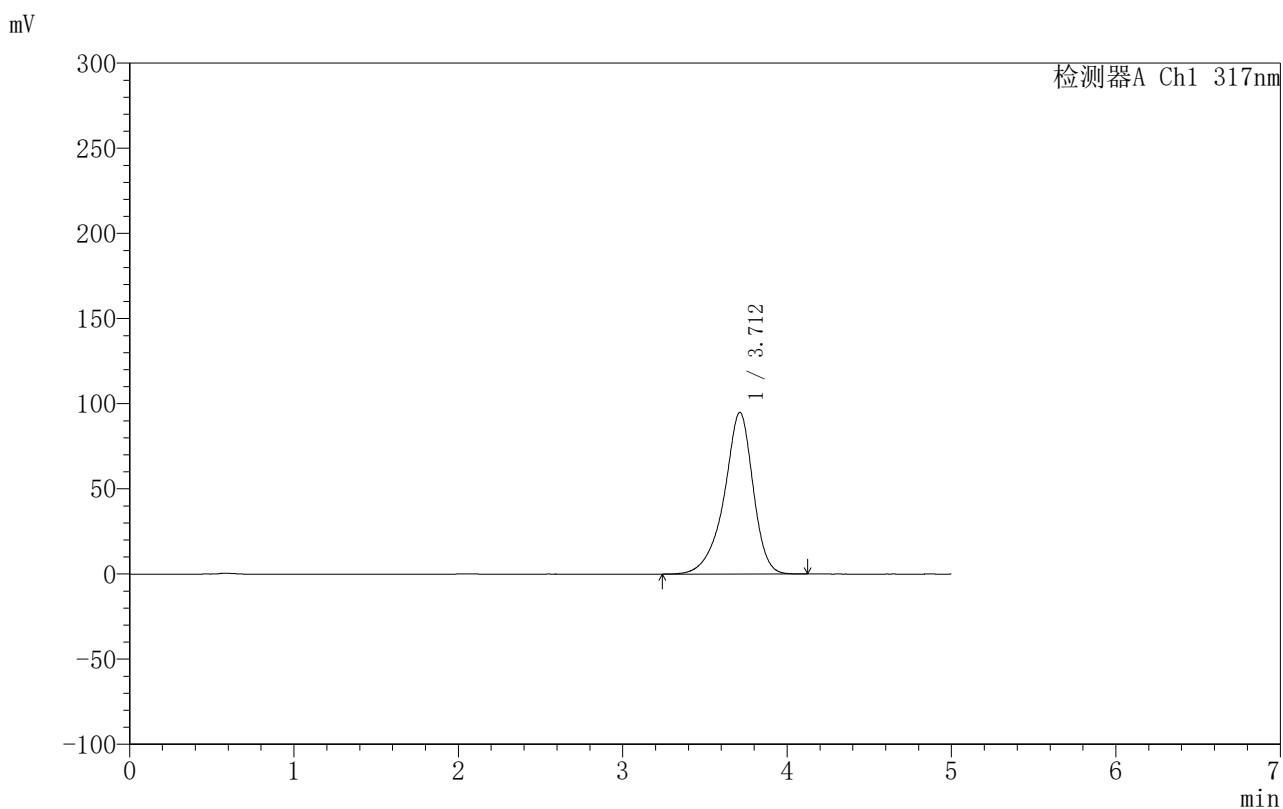
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.768	1900423	100.000	173712	2924	0.920	--
总计		1900423	100.000	173712			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-107/11-781-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 18:43:21 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/23 08:40:40 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

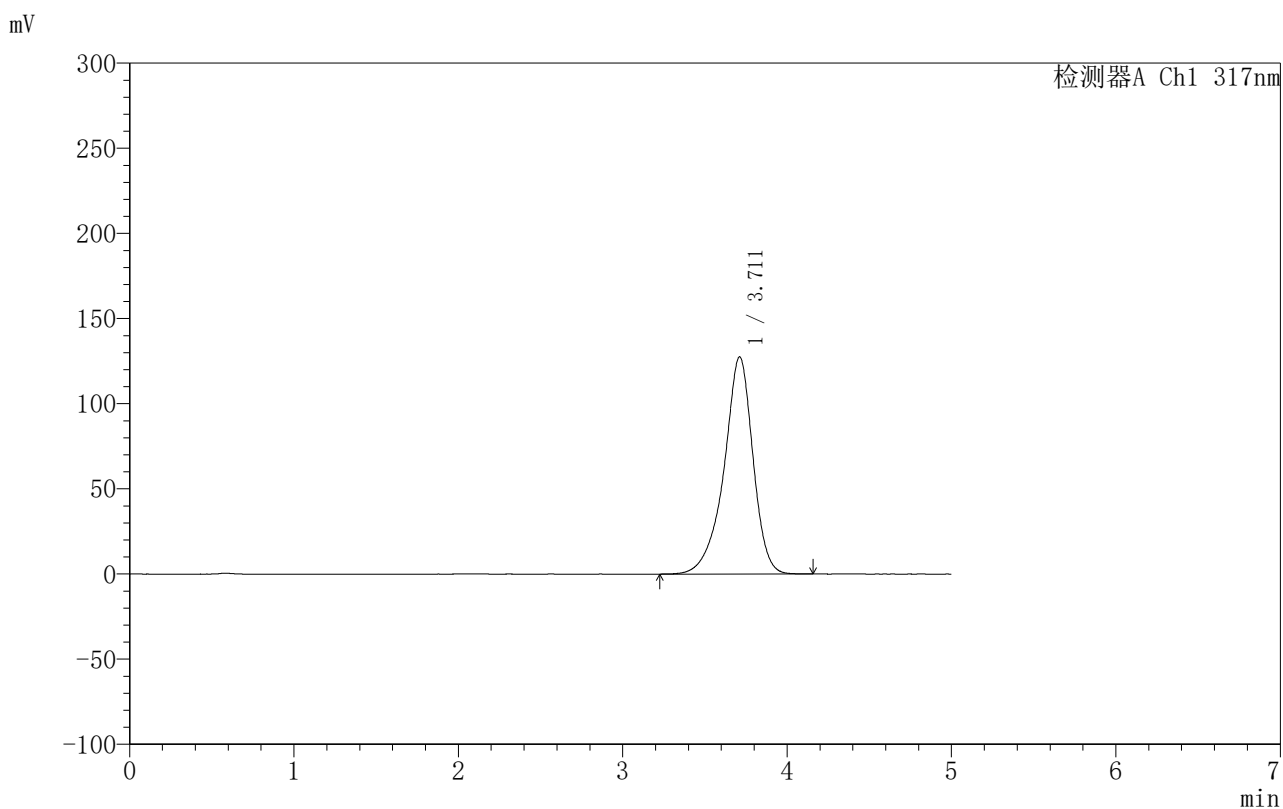
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.712	1161801	100.000	94968	2317	0.885	--
总计		1161801	100.000	94968			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-107/11-782-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 18:48:45 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/23 08:40:48 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.711	1562730	100.000	127502	2308	0.892	--
总计		1562730	100.000	127502			

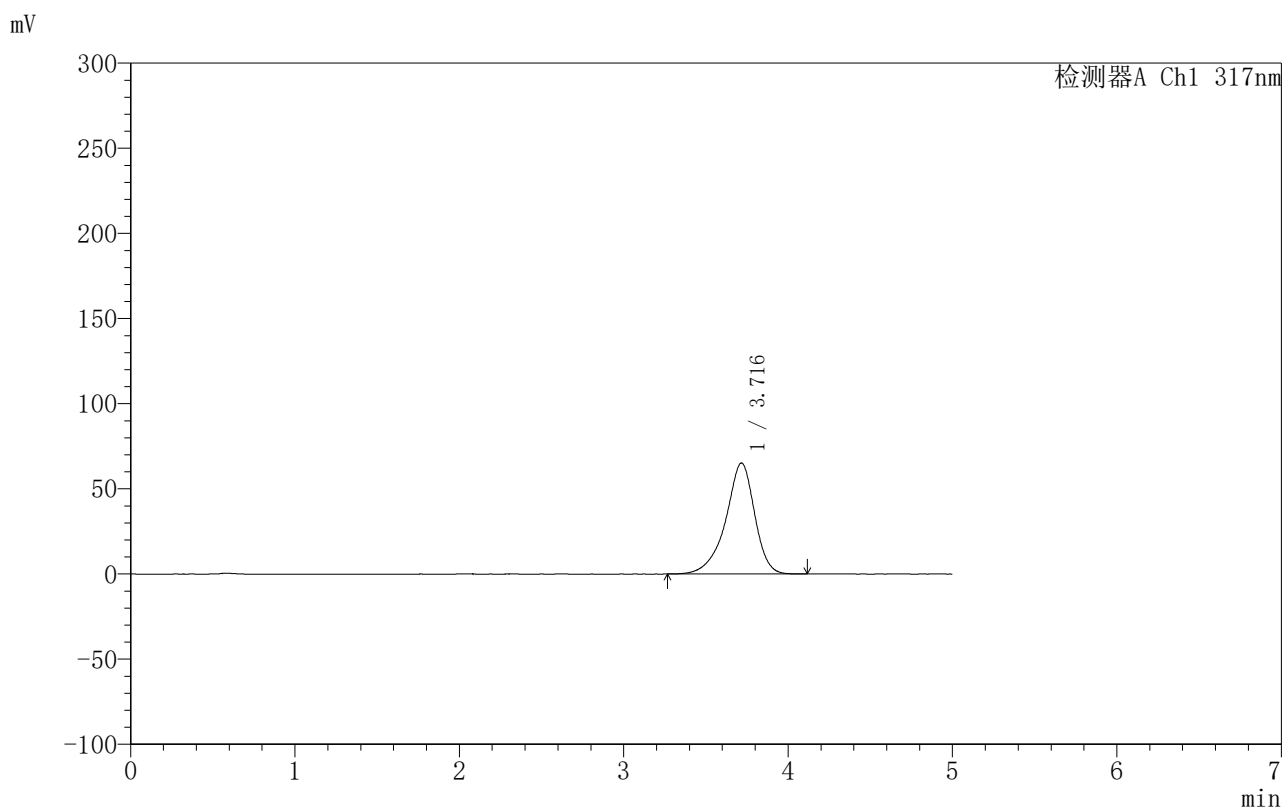


## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-107/11-783-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 18:54:08 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/23 08:40:55 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

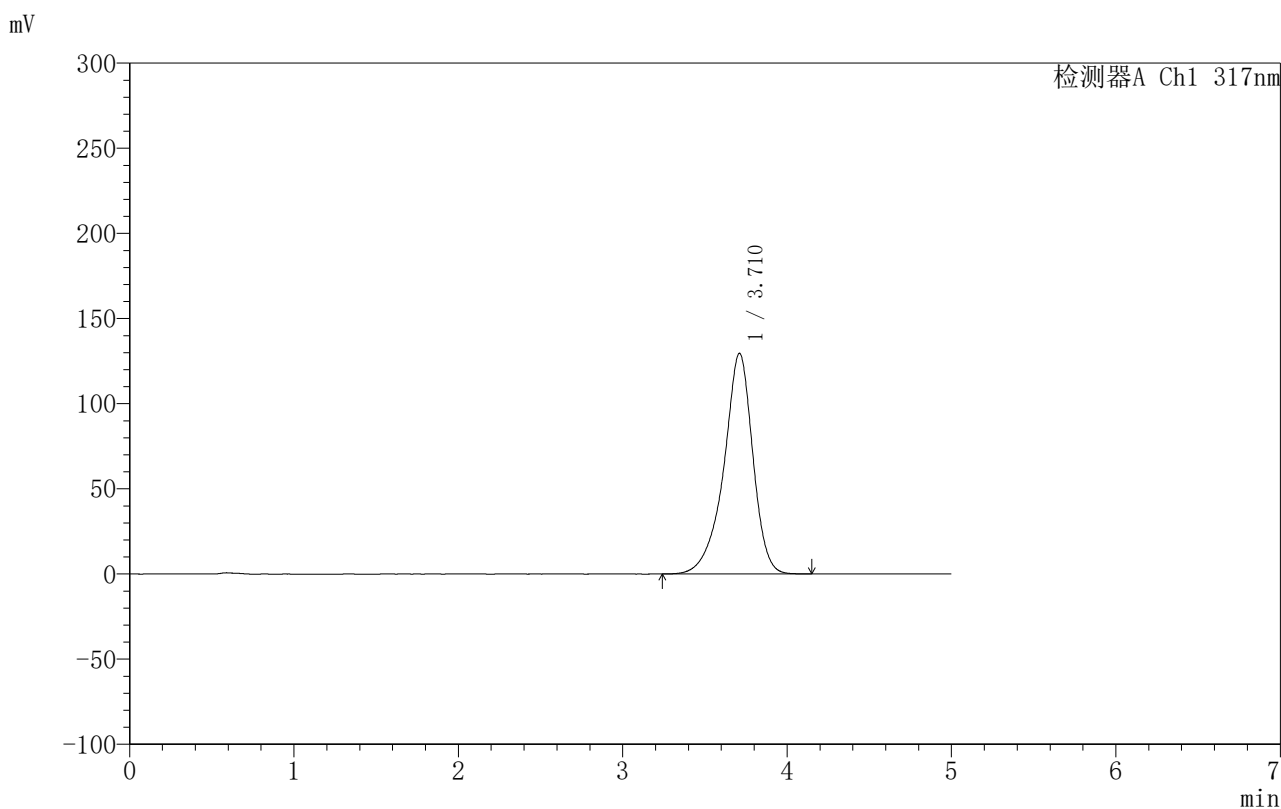
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.716	798874	100.000	65156	2310	0.881	--
总计		798874	100.000	65156			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-107/11-784-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 18:59:32 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/23 08:41:02 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.710	1590259	100.000	129460	2297	0.891	--
总计		1590259	100.000	129460			

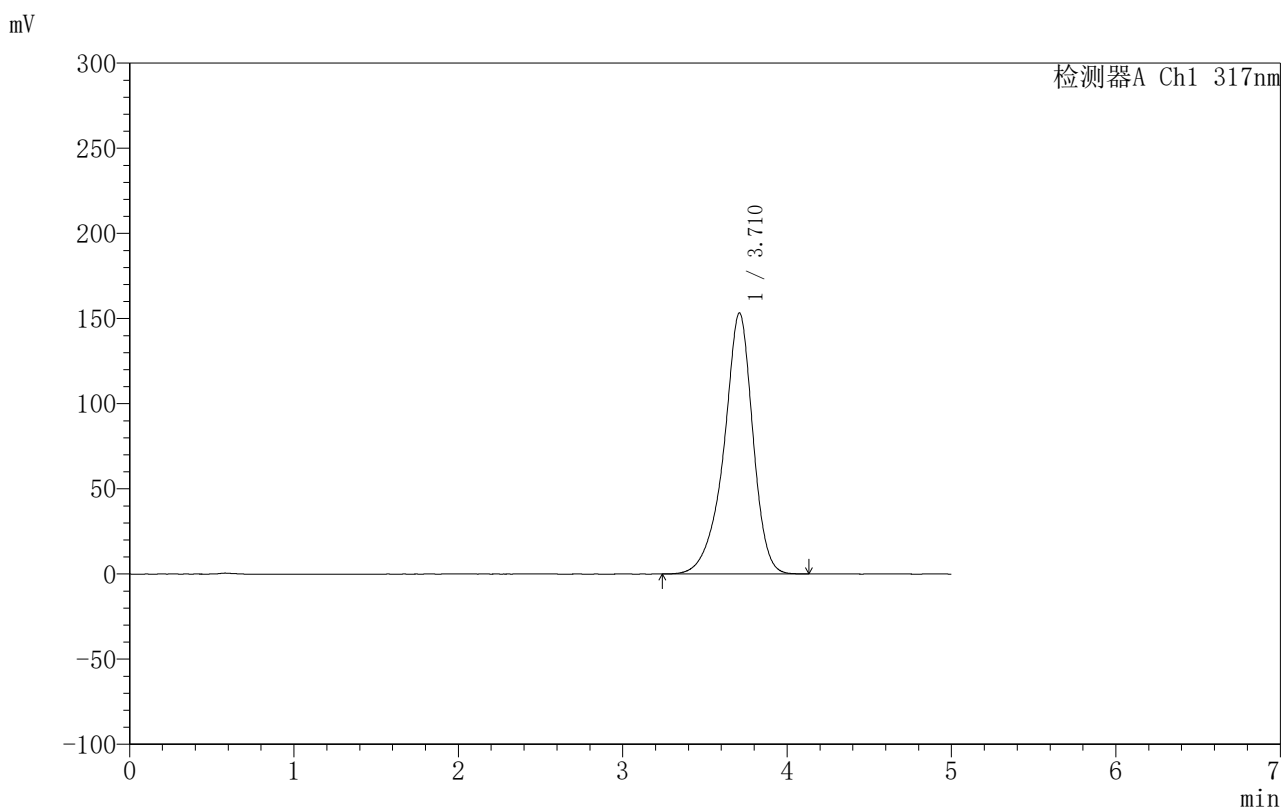


## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-107/11-785-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 19:04:56 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/23 08:41:10 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.710	1877931	100.000	153130	2307	0.896	--
总计		1877931	100.000	153130			

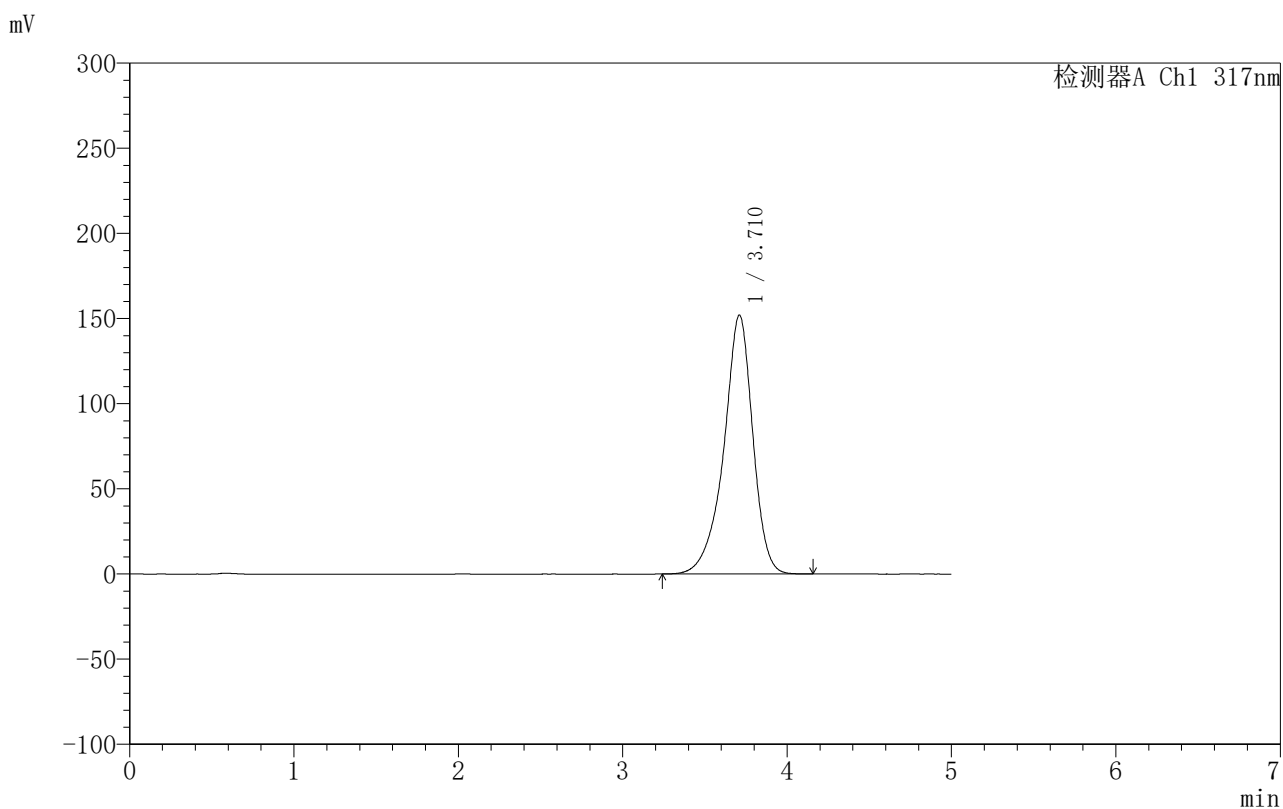


## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-107/11-786-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 19:10:20 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/23 08:41:17 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

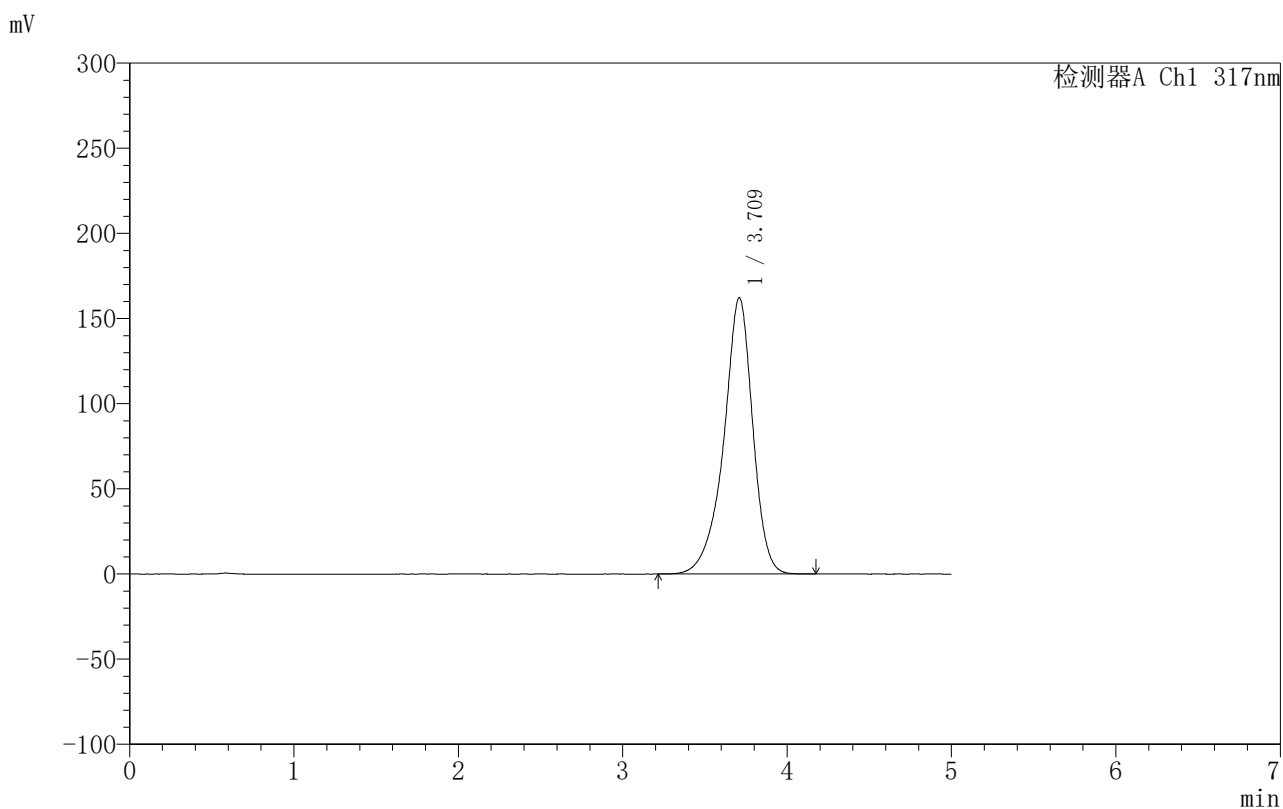
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.710	1864908	100.000	151907	2299	0.895	--
总计		1864908	100.000	151907			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名:RCS999 - 0-107/11-787-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-10min.lcd  
方法文件名:RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名:RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号:2-2  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/06/18 19:15:44 实验者:liuqihuizi  
处理时间(V2):2025/06/23 08:41:25 处理者:liuqihuizi  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.709	1990952	100.000	162054	2298	0.897	--
总计		1990952	100.000	162054			

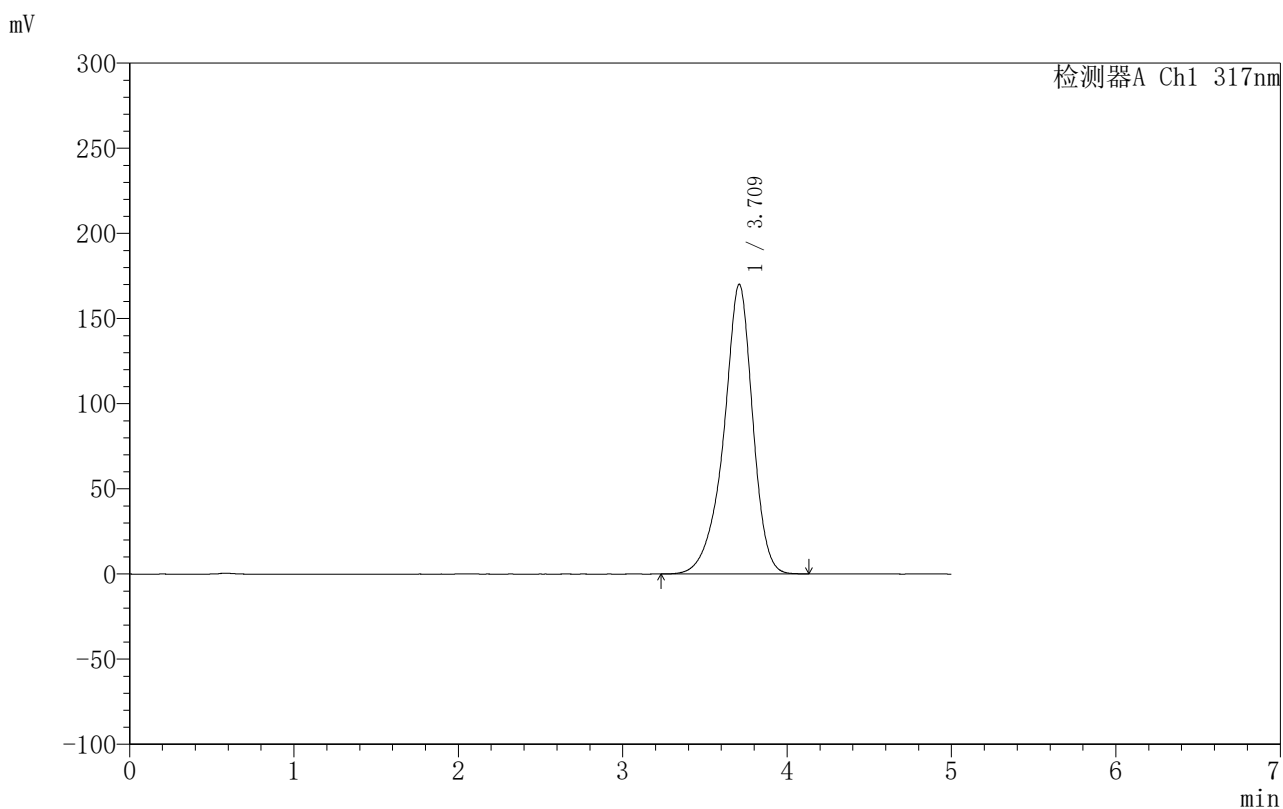


## 999非布司他片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名:RCS999 - 0-107/11-788-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-10min.lcd  
方法文件名:RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名:RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号:2-11  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/06/18 19:21:08 实验者:liuqihuizi  
处理时间(V2):2025/06/23 08:41:32 处理者:liuqihuizi  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.709	2084800	100.000	169942	2304	0.899	--
总计		2084800	100.000	169942			

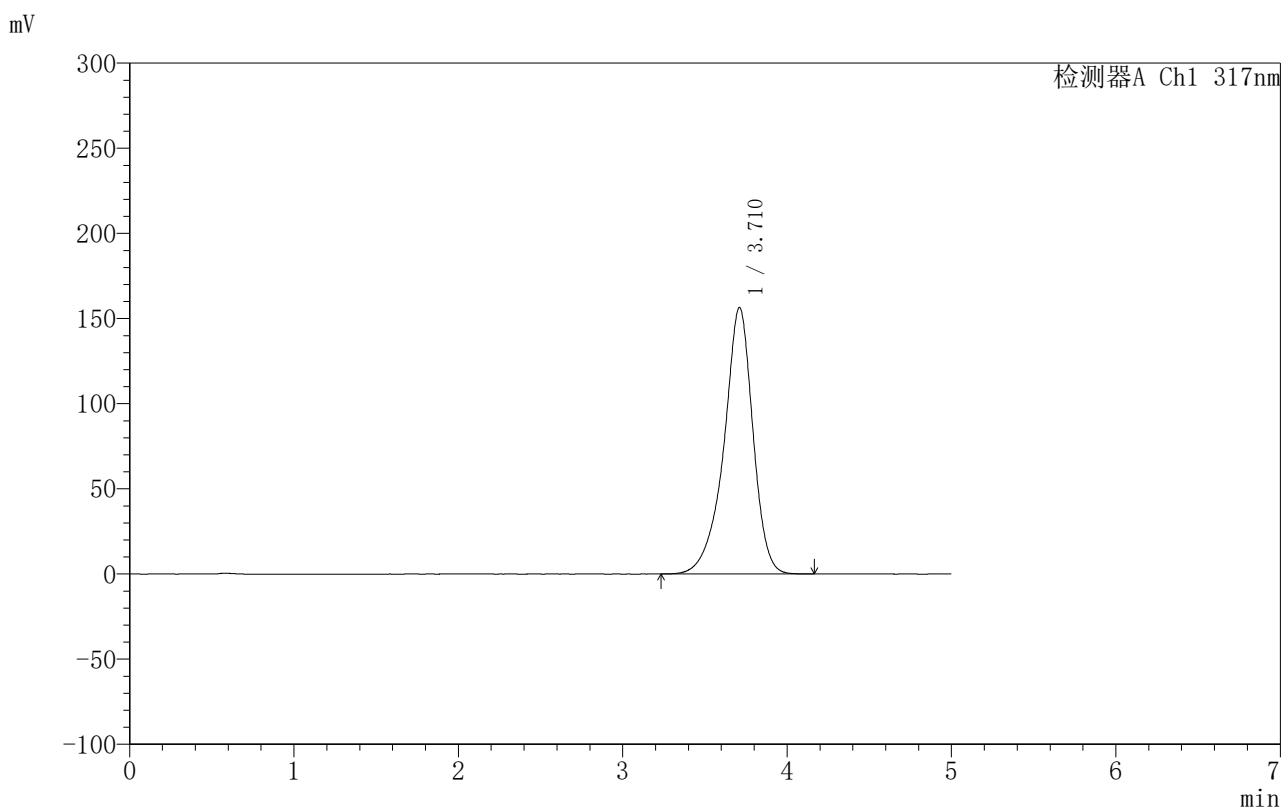


## 999非布司他片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-107/11-789-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 19:26:33 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/23 08:41:40 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

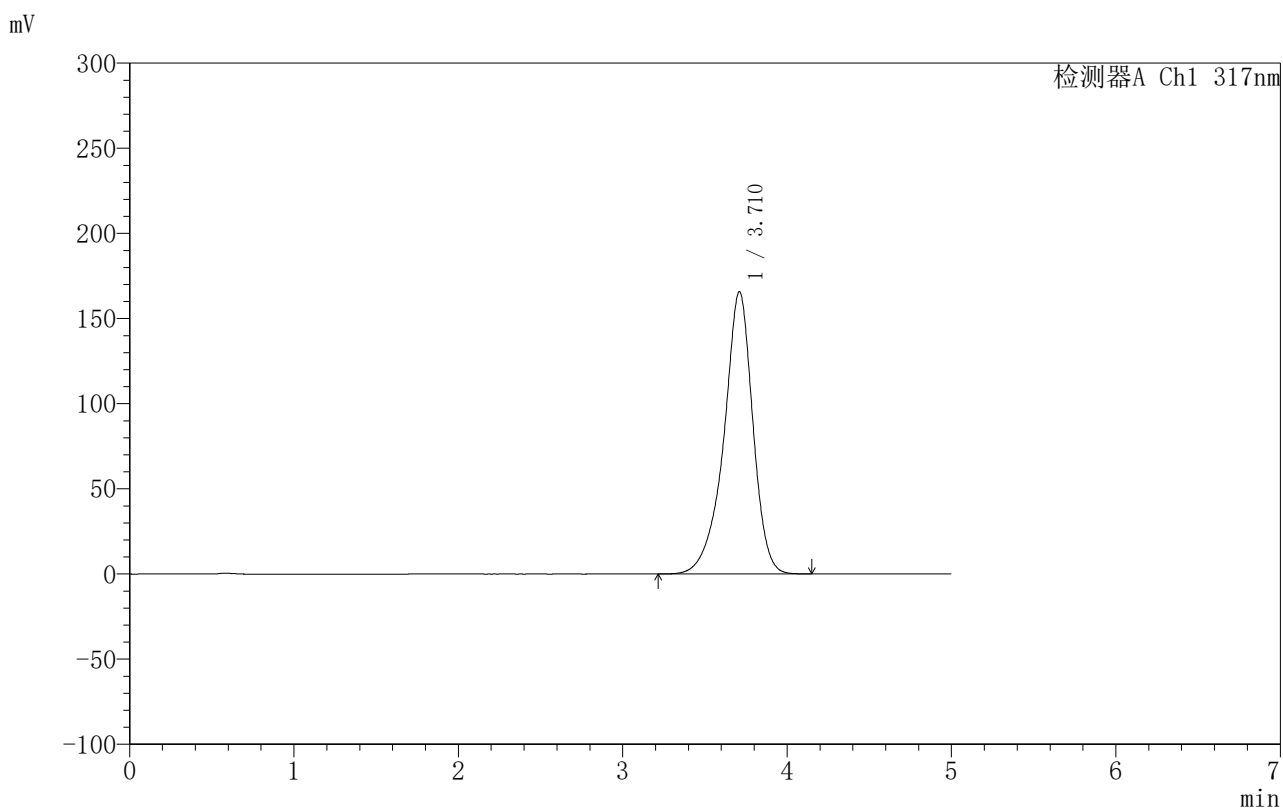
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.710	1918090	100.000	156341	2305	0.897	--
总计		1918090	100.000	156341			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名:RCS999 - 0-107/11-790-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-10min.lcd  
方法文件名:RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名:RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号:2-29  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/06/18 19:31:56 实验者:liuqihuizi  
处理时间(V2):2025/06/23 08:41:47 处理者:liuqihuizi  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.710	2031882	100.000	165554	2304	0.898	--
总计		2031882	100.000	165554			

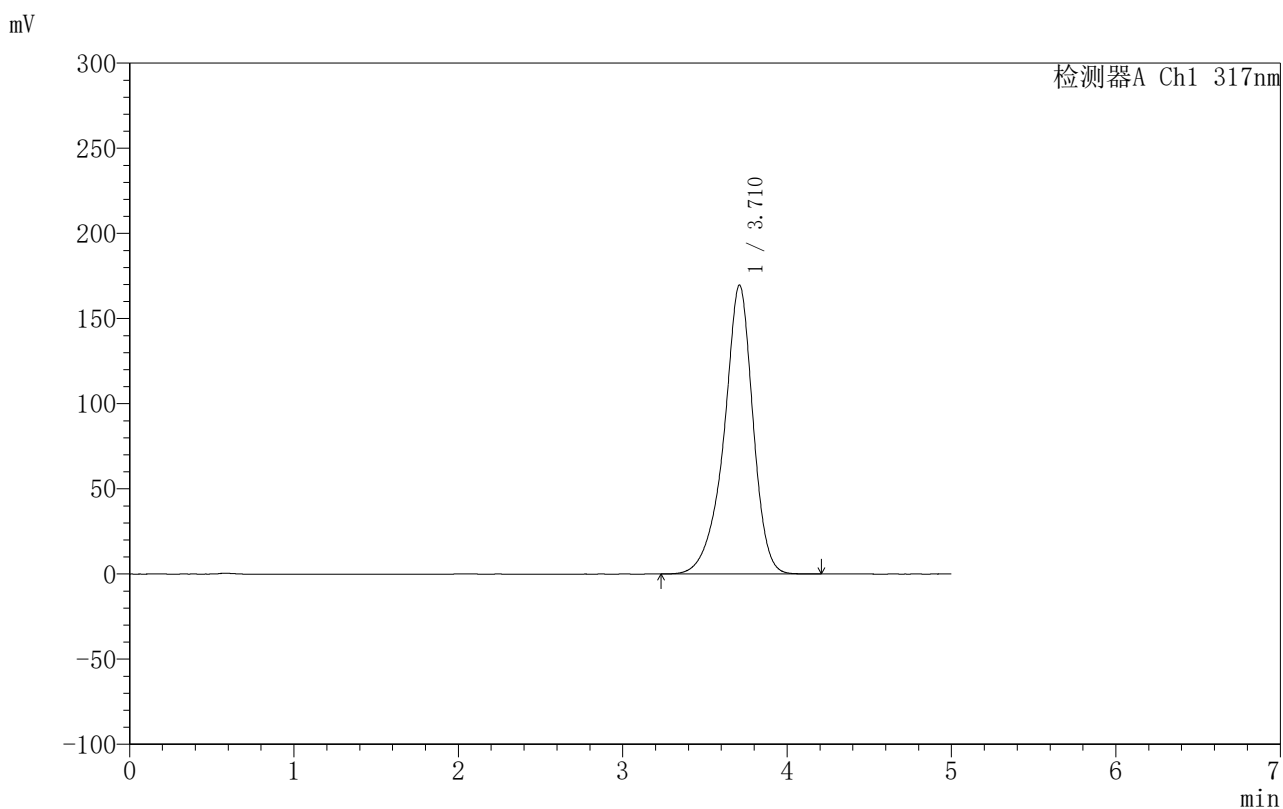


## 999非布司他片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-107/11-791-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 19:37:19 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/23 08:41:54 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.710	2079277	100.000	169522	2310	0.899	--
总计		2079277	100.000	169522			

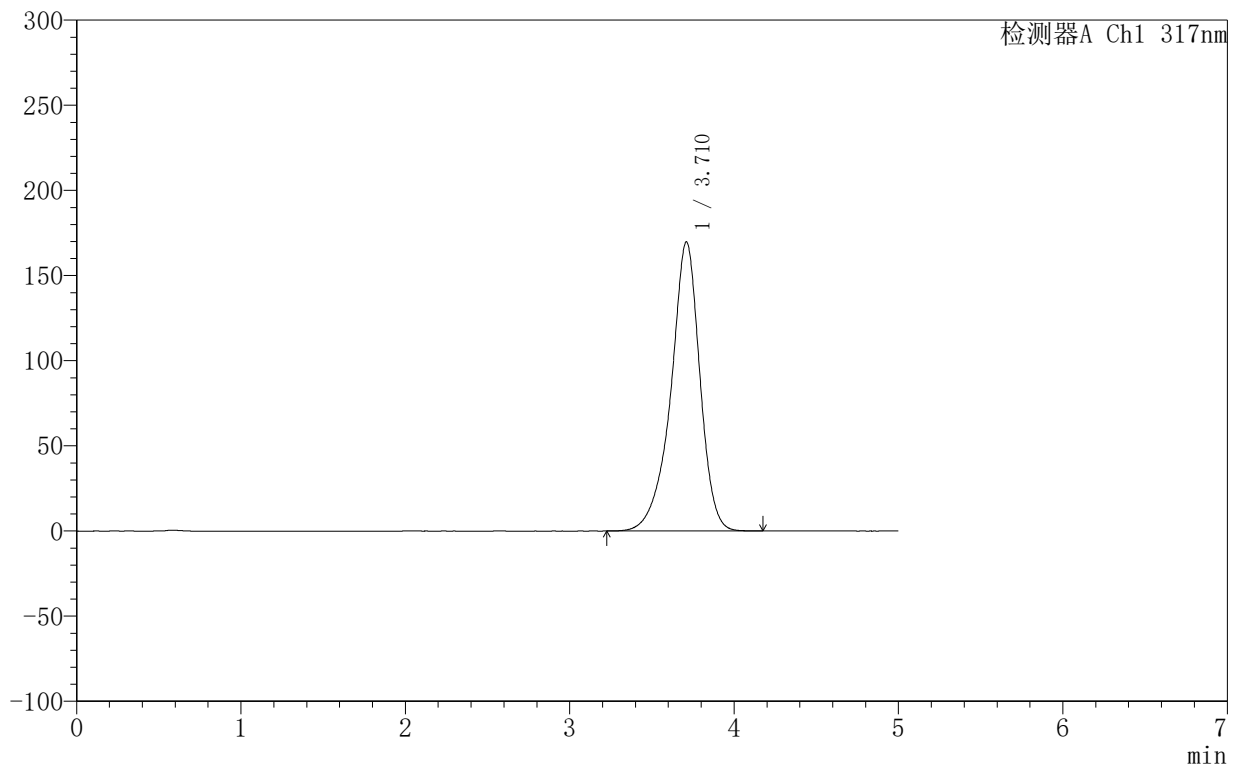
## 999非布司他片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-107/11-792-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 19:42:42 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/23 08:42:02 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.710	2082789	100.000	169613	2302	0.899	--
总计		2082789	100.000	169613			

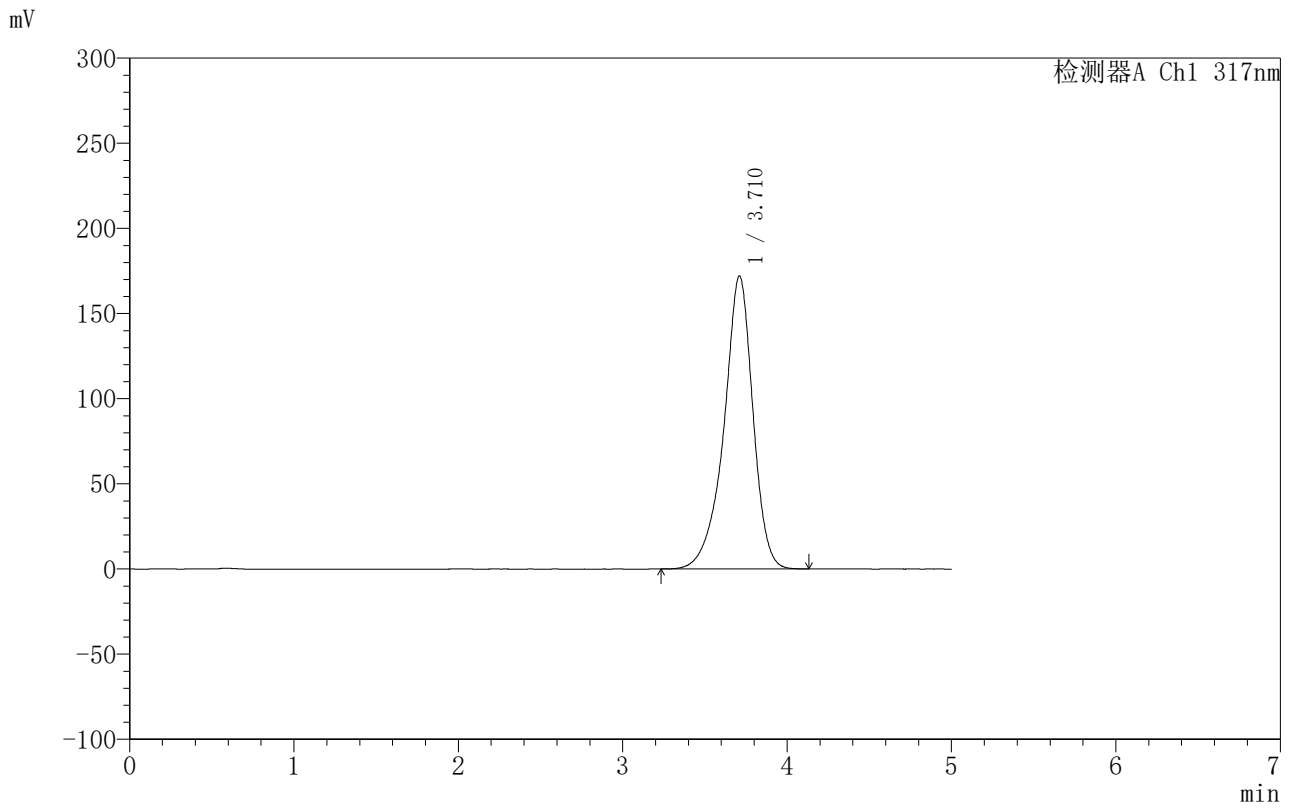


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-107/11-793-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 19:48:07      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/23 08:42:09      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

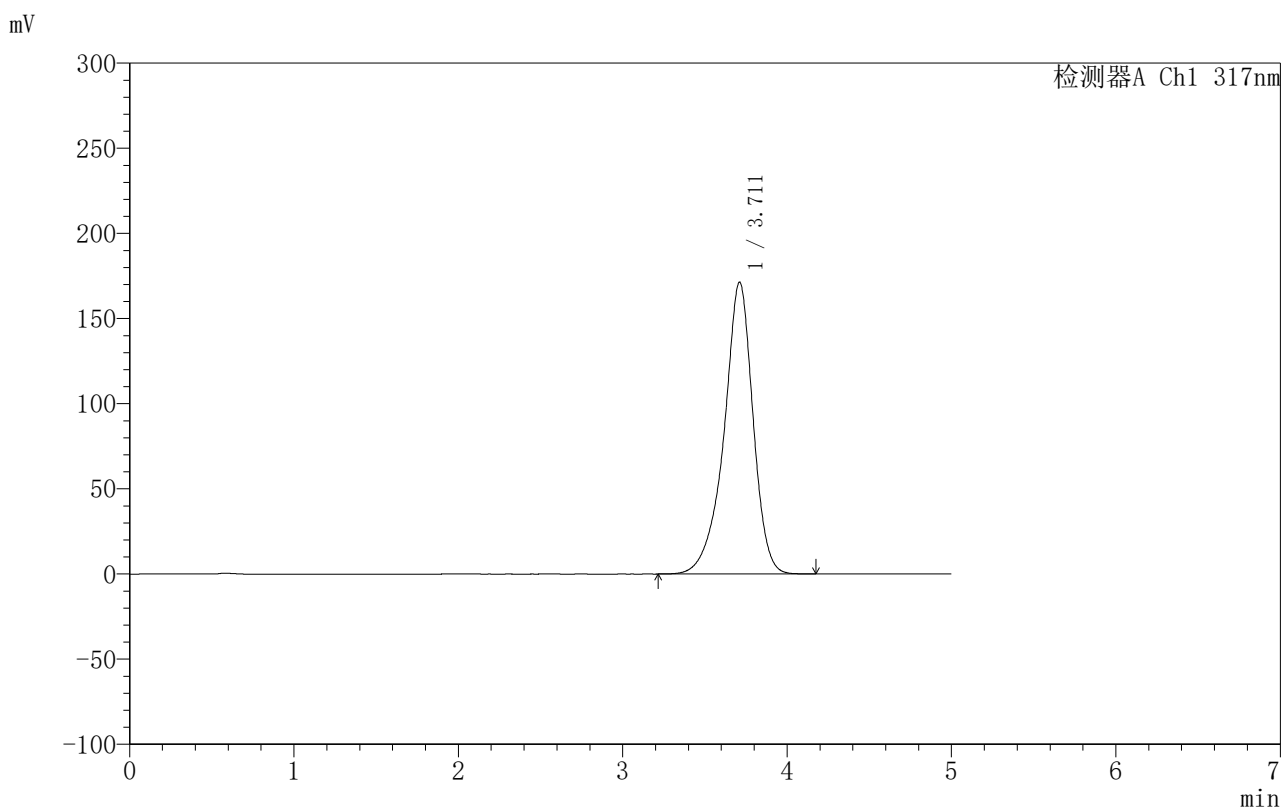
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.710	2110784	100.000	171943	2302	0.898	--
总计		2110784	100.000	171943			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-107/11-794-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 19:53:31 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/23 08:42:17 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.711	2101215	100.000	171297	2307	0.899	--
总计		2101215	100.000	171297			

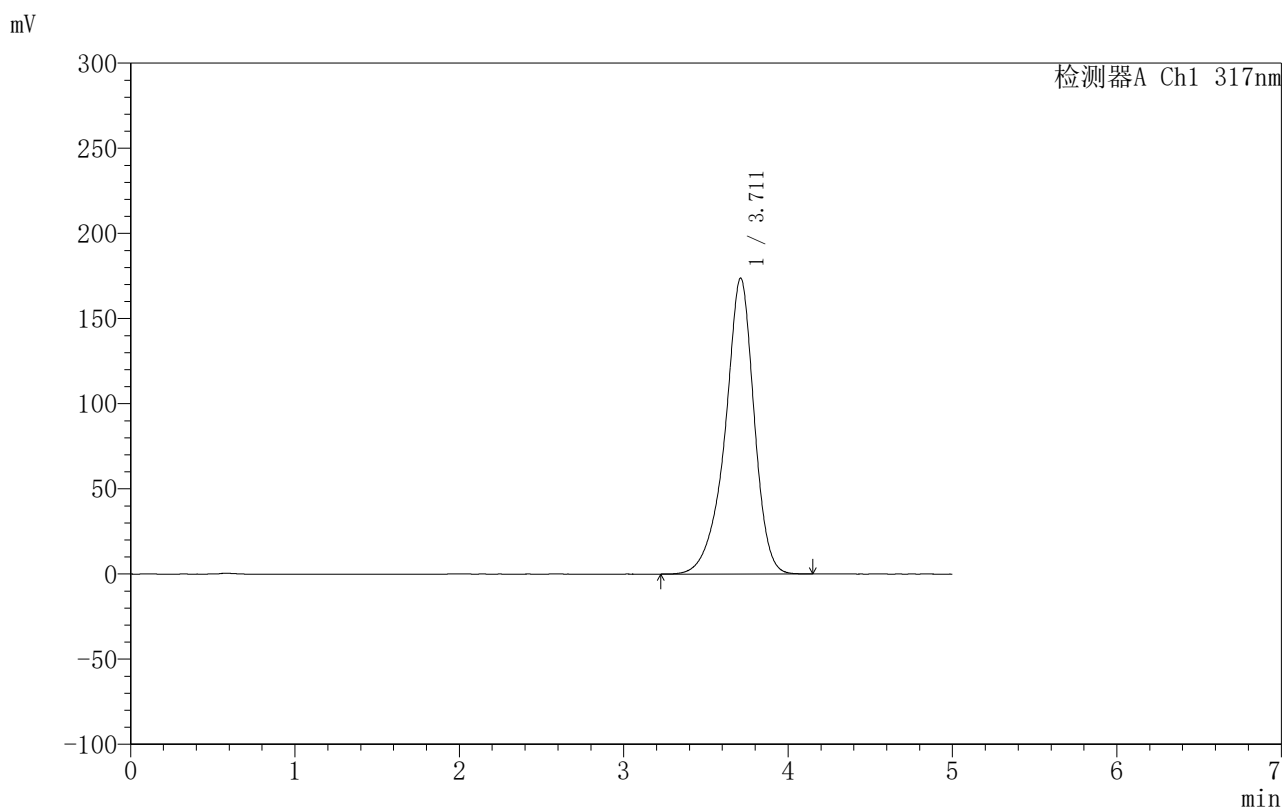


## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-107/11-795-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 19:58:55 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/23 08:42:24 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

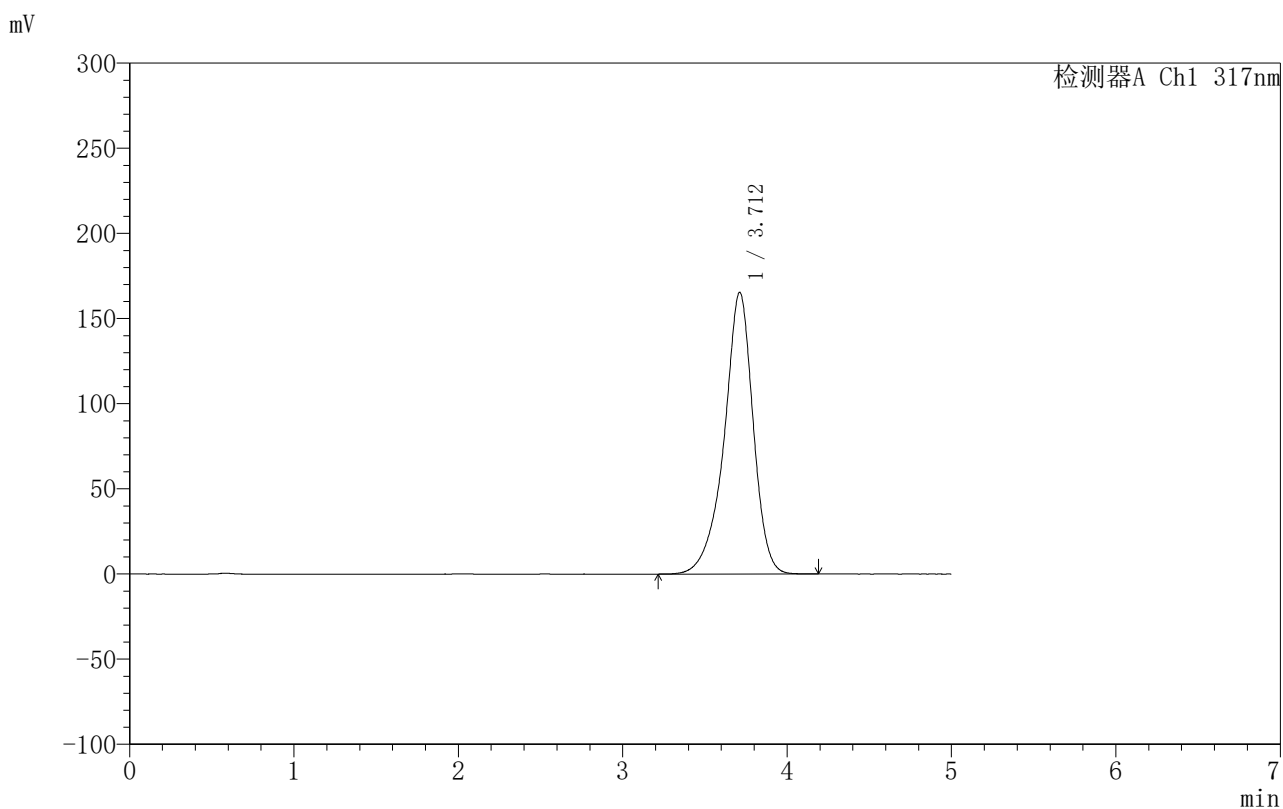
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.711	2129151	100.000	173719	2309	0.899	--
总计		2129151	100.000	173719			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-107/11-796-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 20:04:19 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/23 08:42:31 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>



### <峰表>

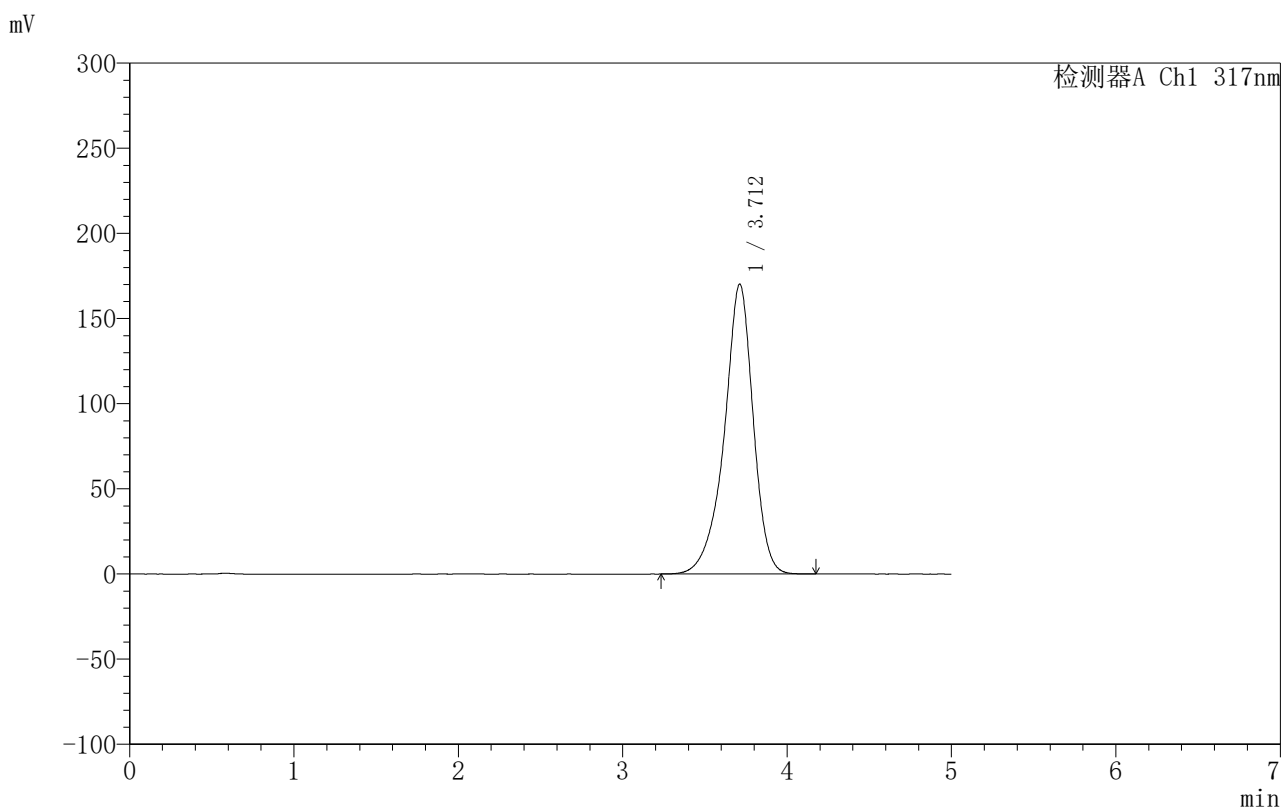
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.712	2028656	100.000	165438	2309	0.898	--
总计		2028656	100.000	165438			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-107/11-797-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 20:09:43 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/23 08:42:39 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>



### <峰表>

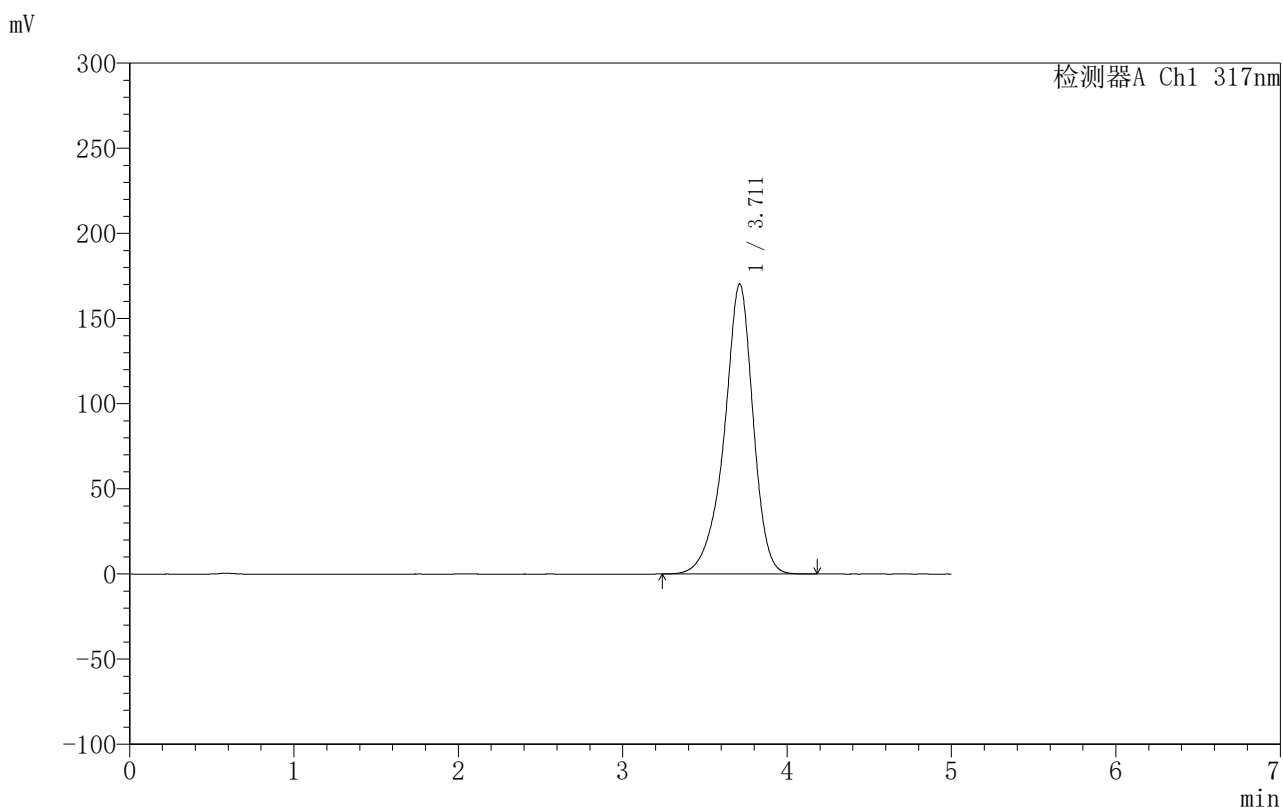
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.712	2084689	100.000	170228	2316	0.899	--
总计		2084689	100.000	170228			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-107/11-798-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 20:15:06 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/23 08:42:46 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

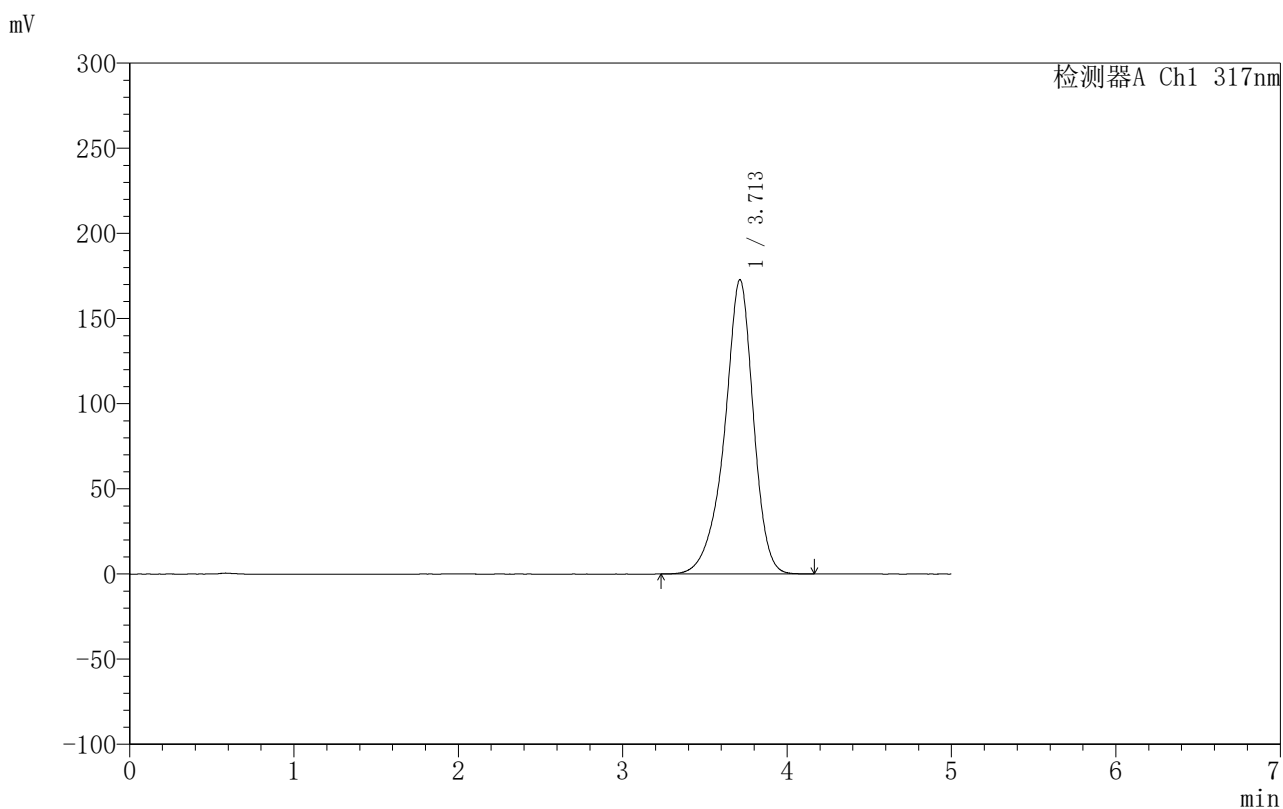
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.711	2086540	100.000	170317	2312	0.898	--
总计		2086540	100.000	170317			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-107/11-799-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 20:20:30 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/23 08:42:54 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

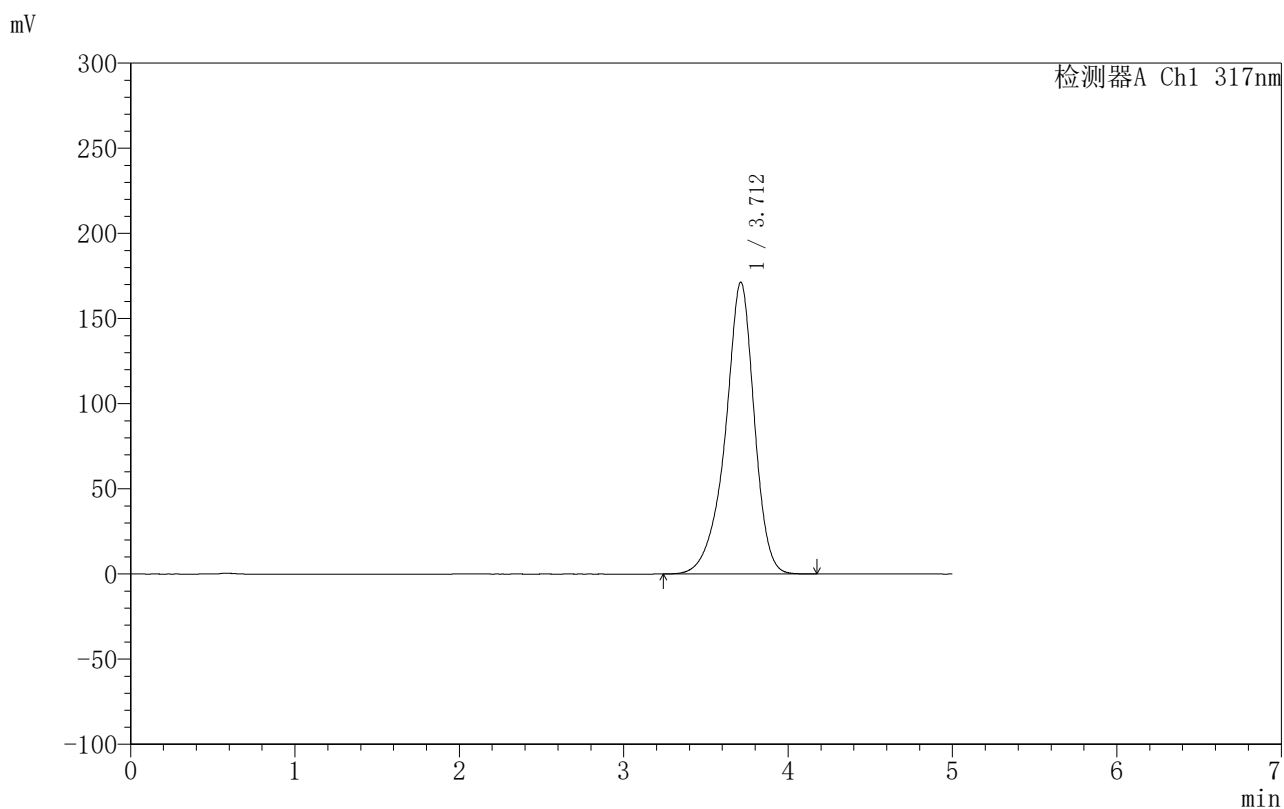
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.713	2116541	100.000	172856	2315	0.899	--
总计		2116541	100.000	172856			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-107/11-800-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 20:25:56 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/23 08:43:01 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

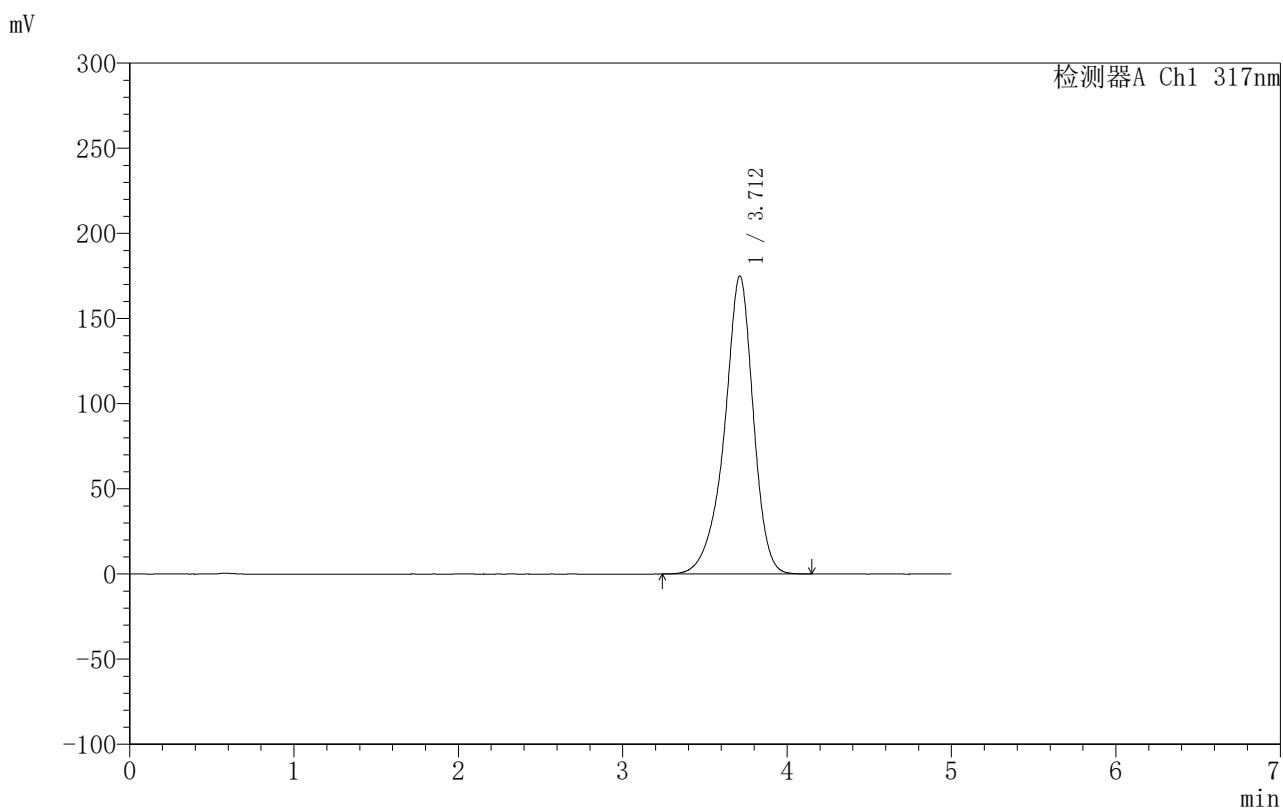
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.712	2097291	100.000	171368	2320	0.899	--
总计		2097291	100.000	171368			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-107/11-801-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 20:31:20 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/23 08:43:09 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.712	2140220	100.000	175030	2323	0.900	--
总计		2140220	100.000	175030			

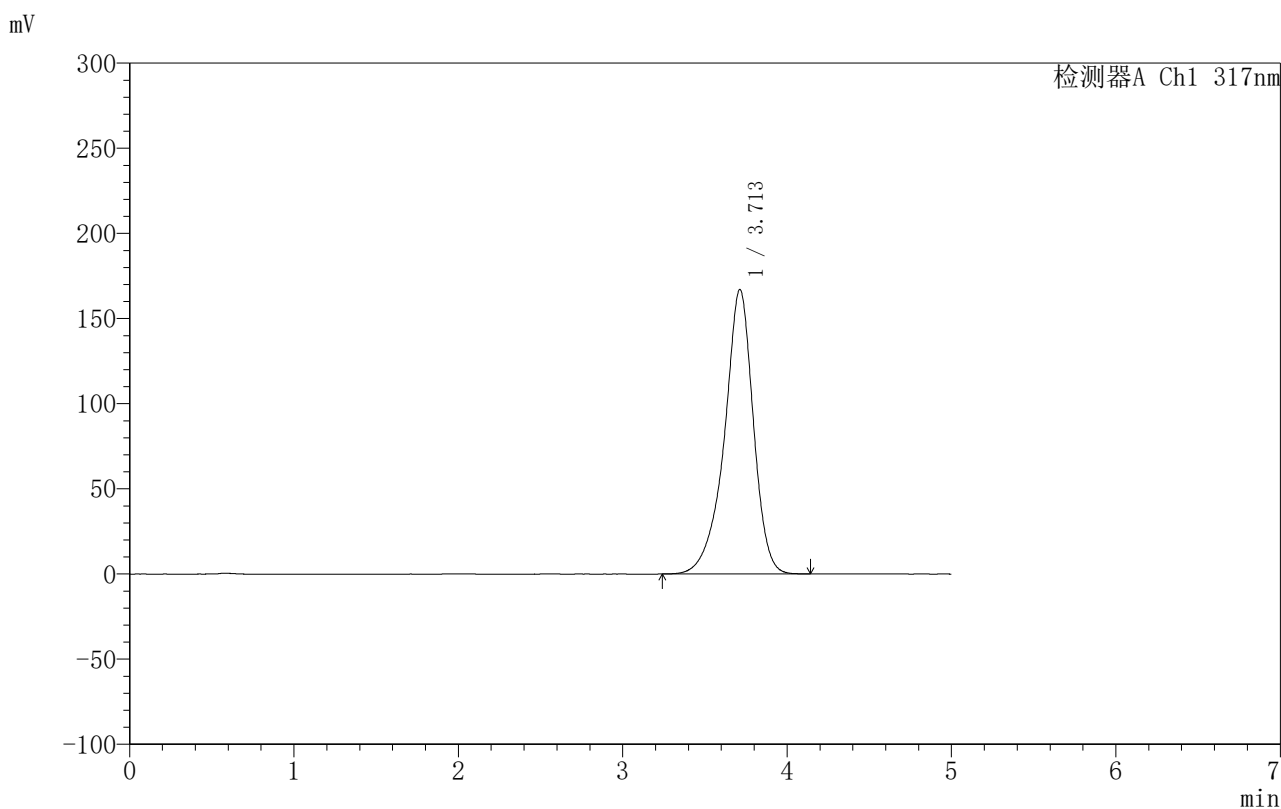


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-107/11-802-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 20:36:43      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/23 08:43:16      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.713	2044397	100.000	167106	2320	0.898	--
总计		2044397	100.000	167106			



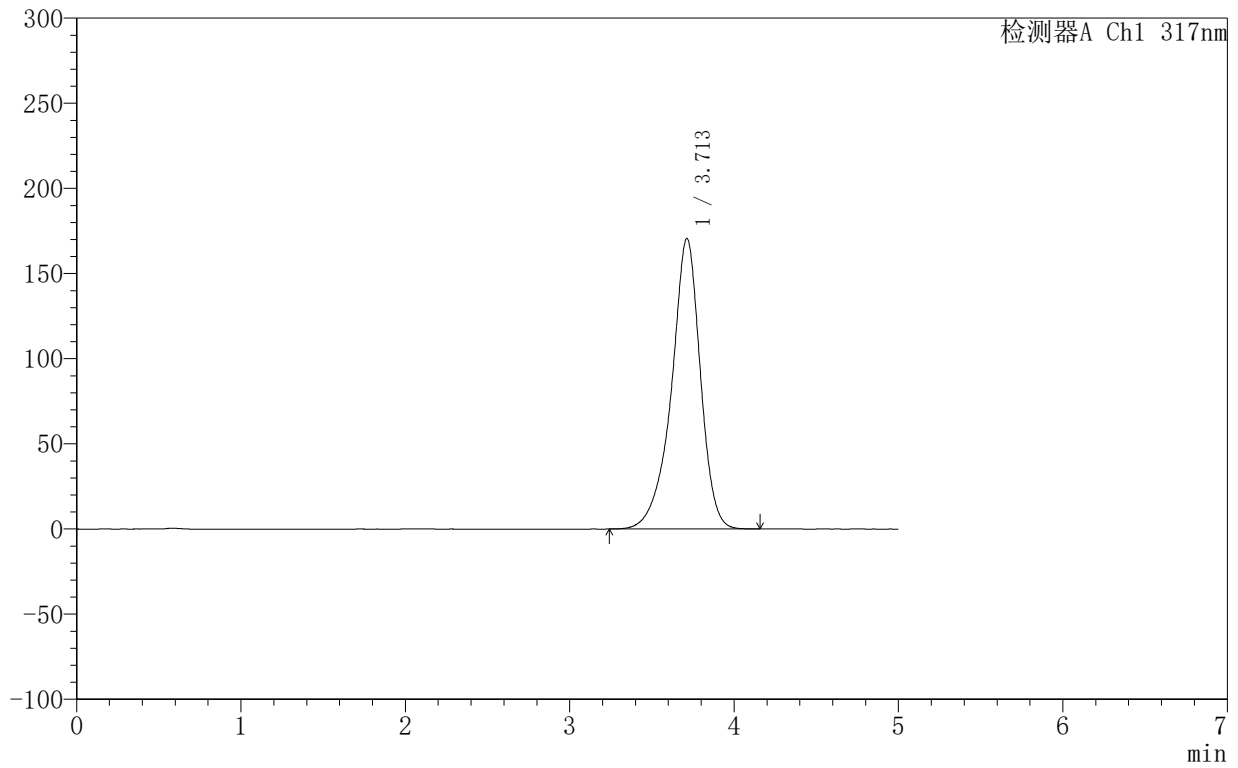
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-107/11-803-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 20:42:09      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/23 08:43:24      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

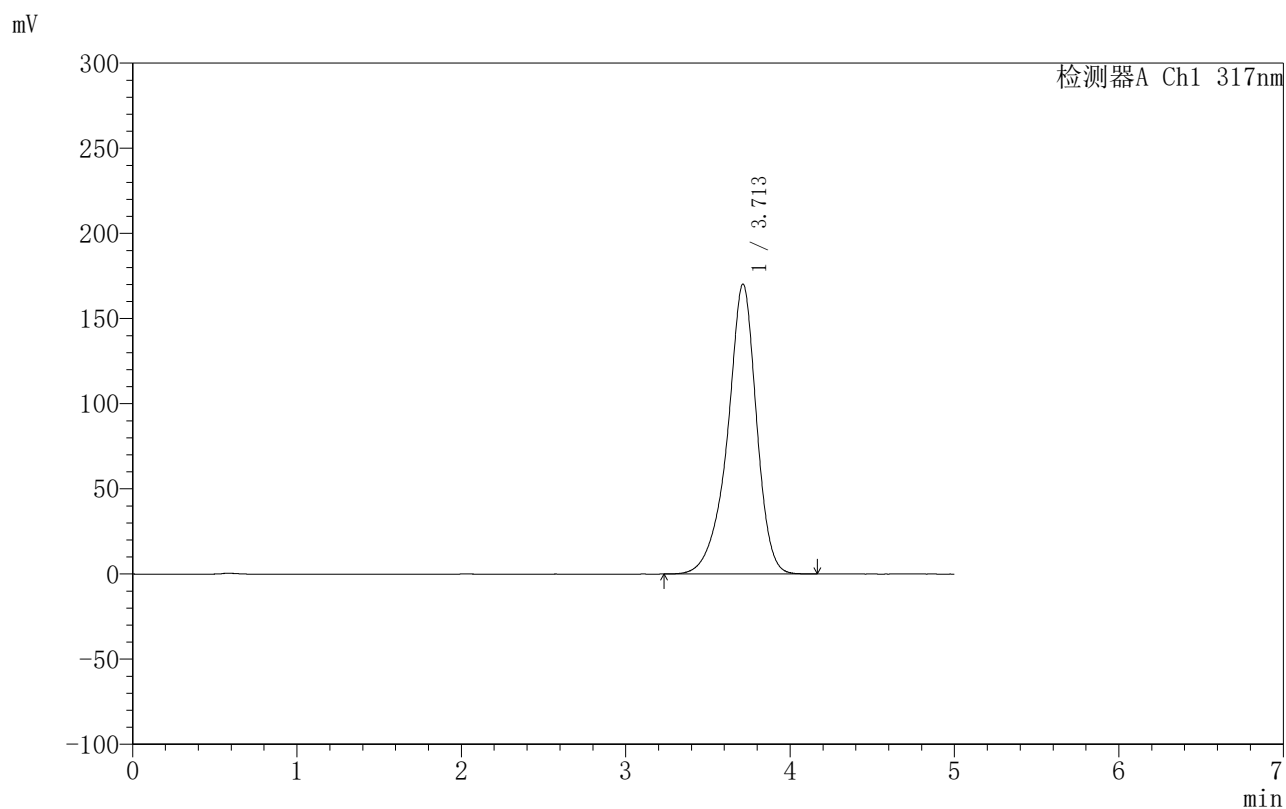
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.713	2085818	100.000	170624	2323	0.899	--
总计		2085818	100.000	170624			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-107/11-804-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 20:47:34 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/23 08:43:31 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>



### <峰表>

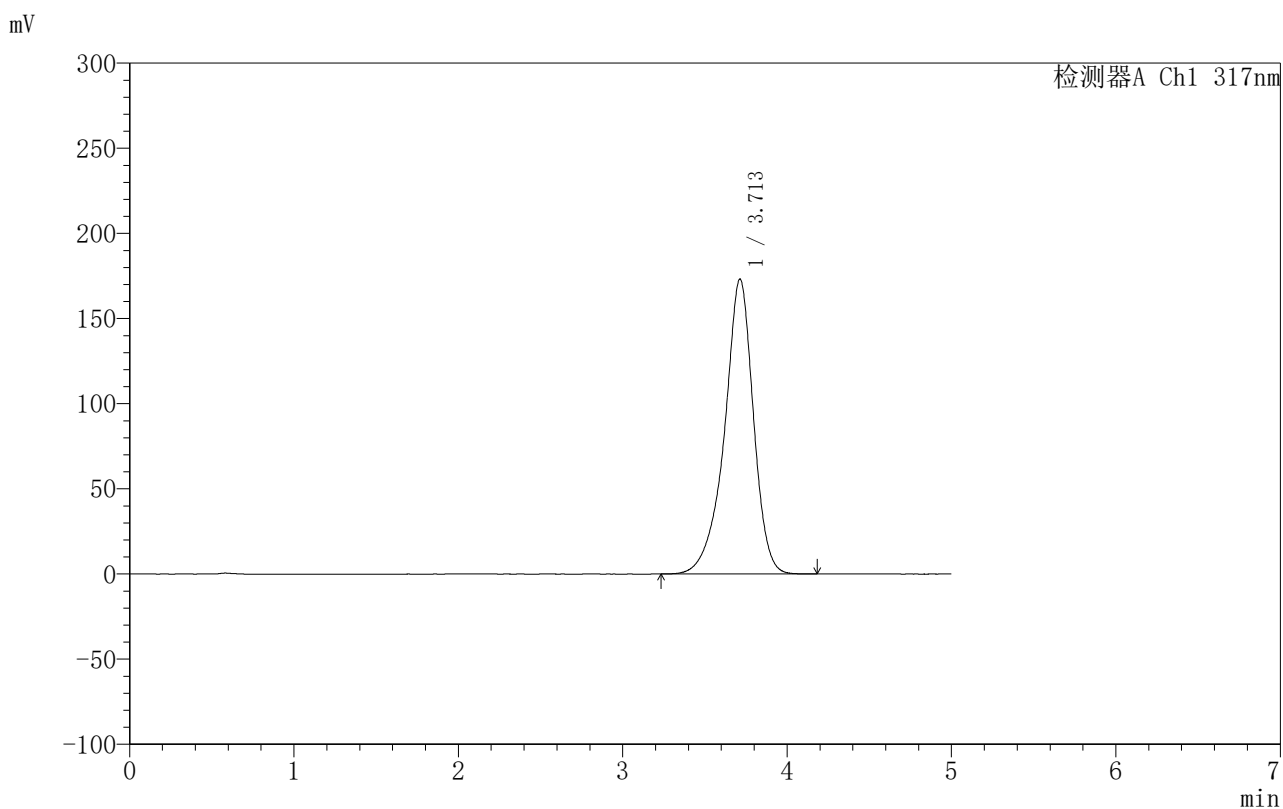
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.713	2082748	100.000	170343	2323	0.898	--
总计		2082748	100.000	170343			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-107/11-805-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 20:52:58 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/23 08:43:39 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.713	2119017	100.000	173233	2322	0.898	--
总计		2119017	100.000	173233			

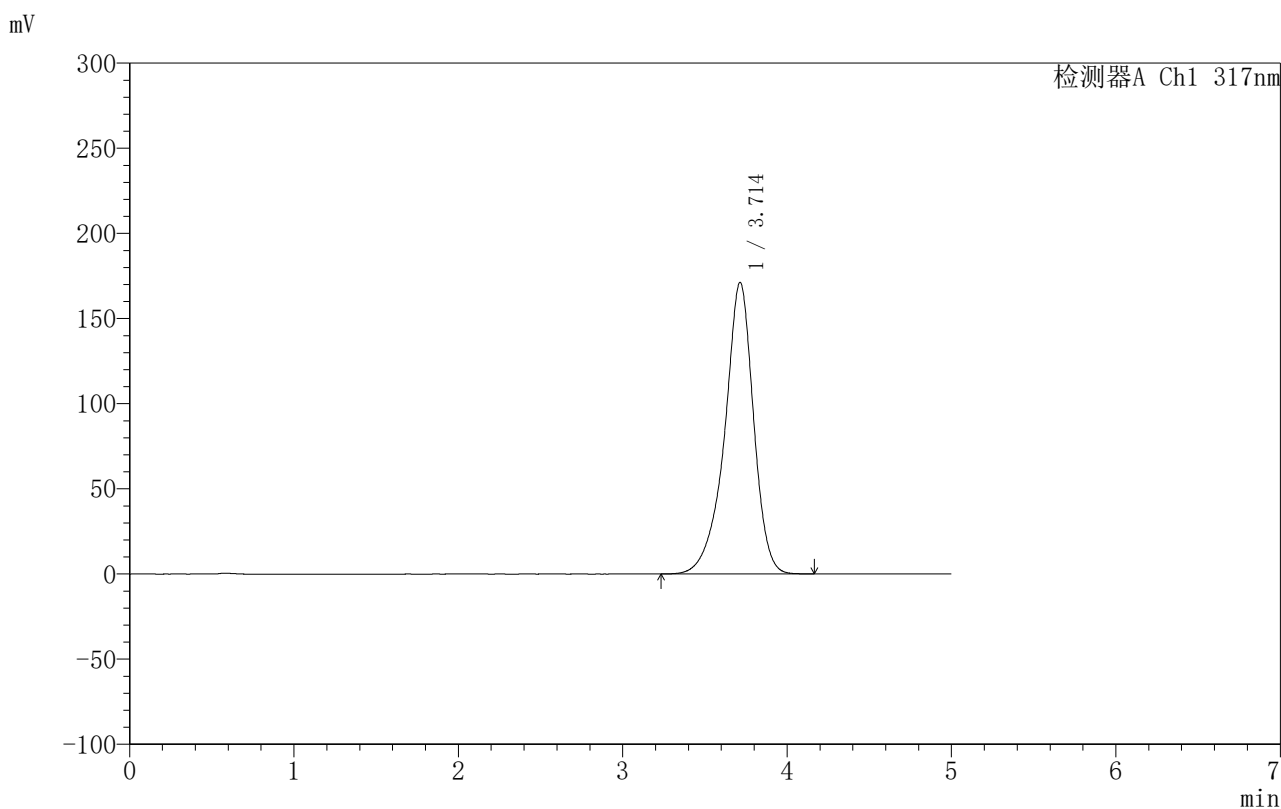


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-107/11-806-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 20:58:22      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/23 08:43:46      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.714	2092800	100.000	171267	2331	0.899	--
总计		2092800	100.000	171267			

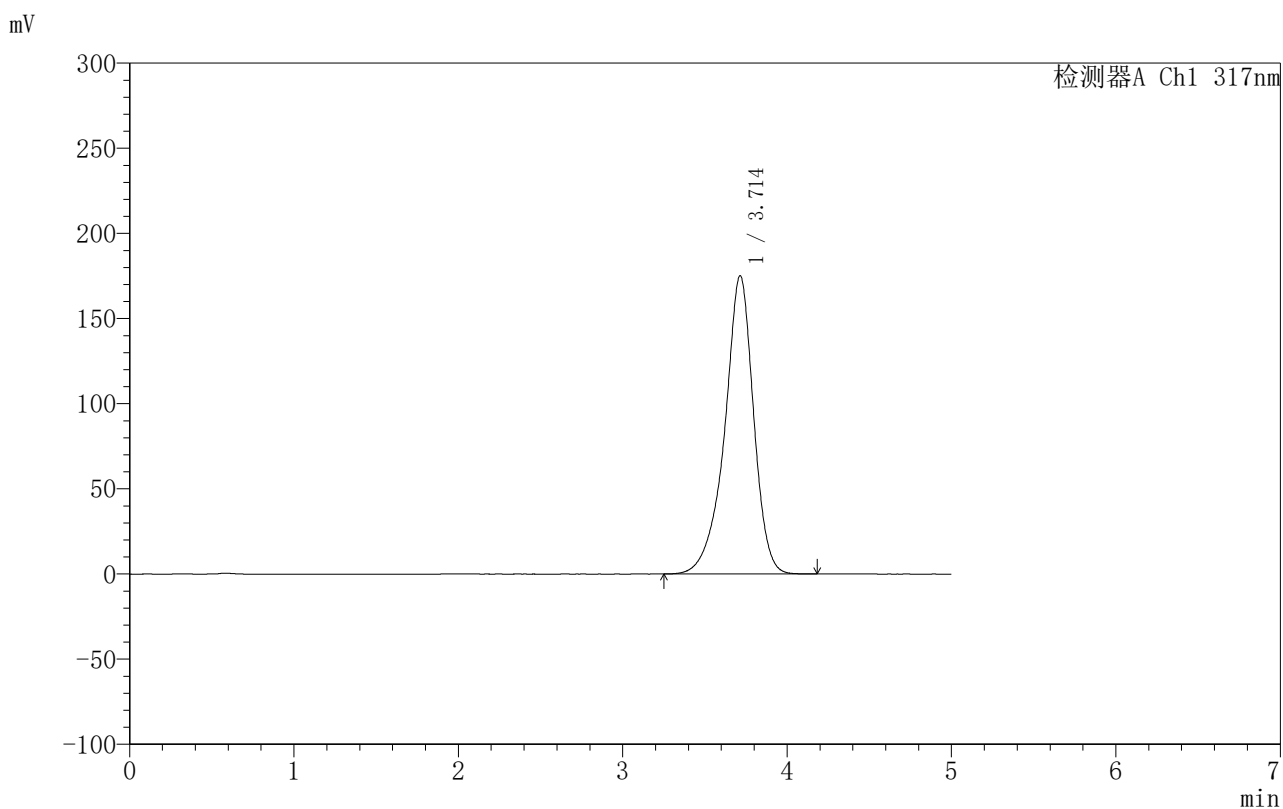


## 999非布司他片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-107/11-807-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 21:03:47 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/23 08:43:54 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.714	2139726	100.000	175198	2332	0.900	--
总计		2139726	100.000	175198			

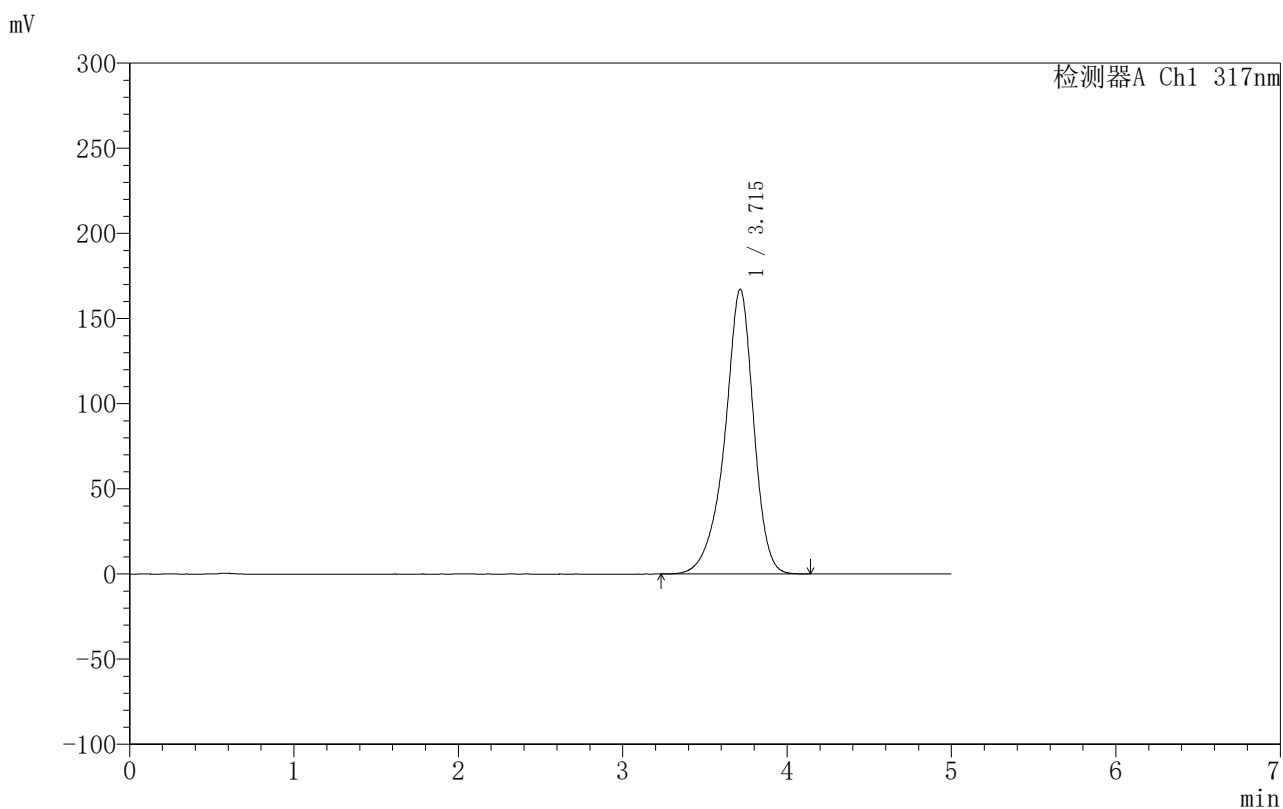


## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-107/11-808-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 21:09:12 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/23 08:44:01 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

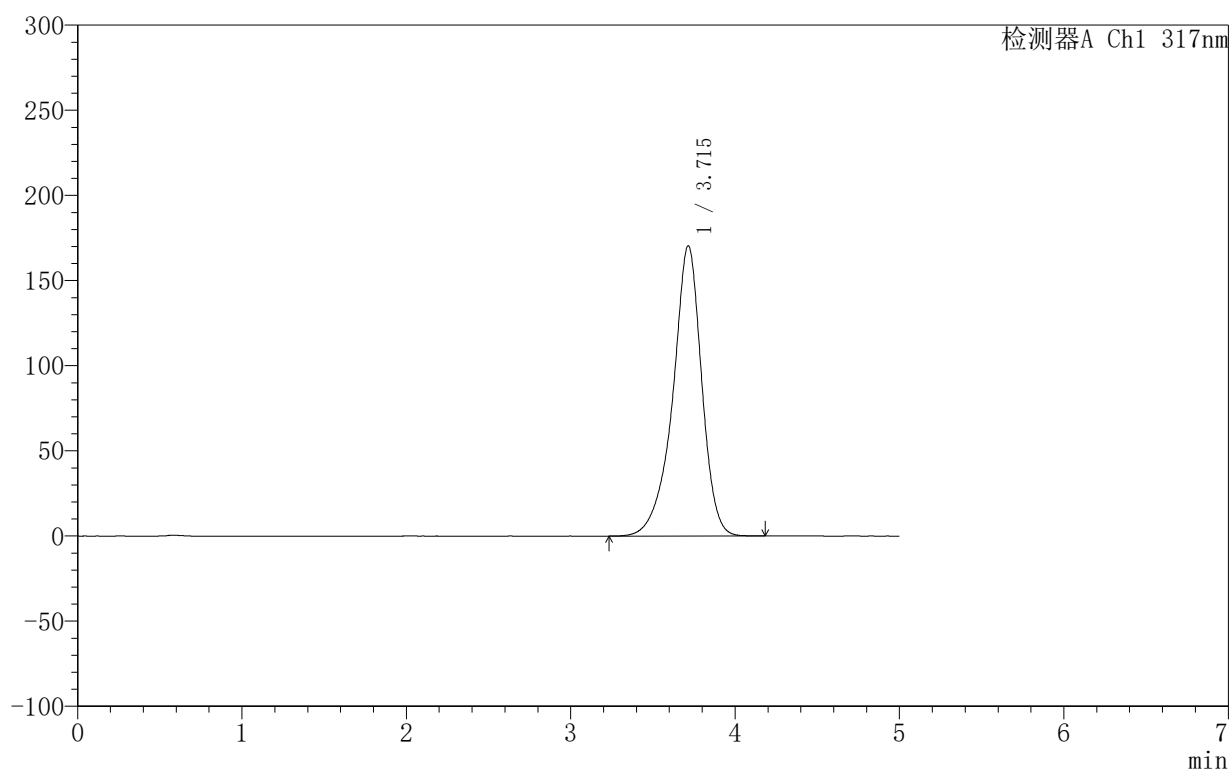
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.715	2042604	100.000	167209	2335	0.898	--
总计		2042604	100.000	167209			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-107/11-809-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 21:14:35 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/23 08:44:08 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.715	2084128	100.000	170510	2335	0.899	--
总计		2084128	100.000	170510			

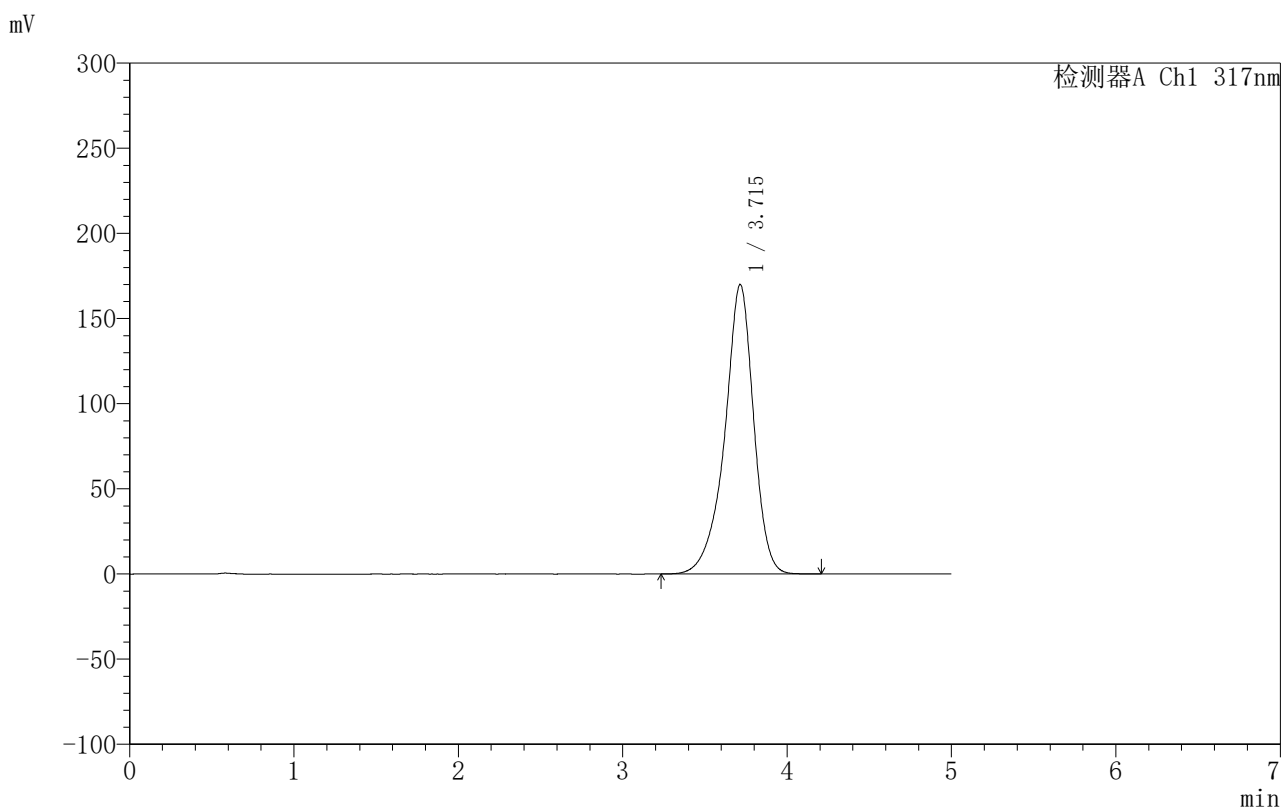


## 999非布司他片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名:RCS999 - 0-107/11-810-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-30min.lcd  
方法文件名:RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名:RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号:2-50  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/06/18 21:20:00 实验者:liuqihuizi  
处理时间(V2):2025/06/23 08:44:16 处理者:liuqihuizi  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

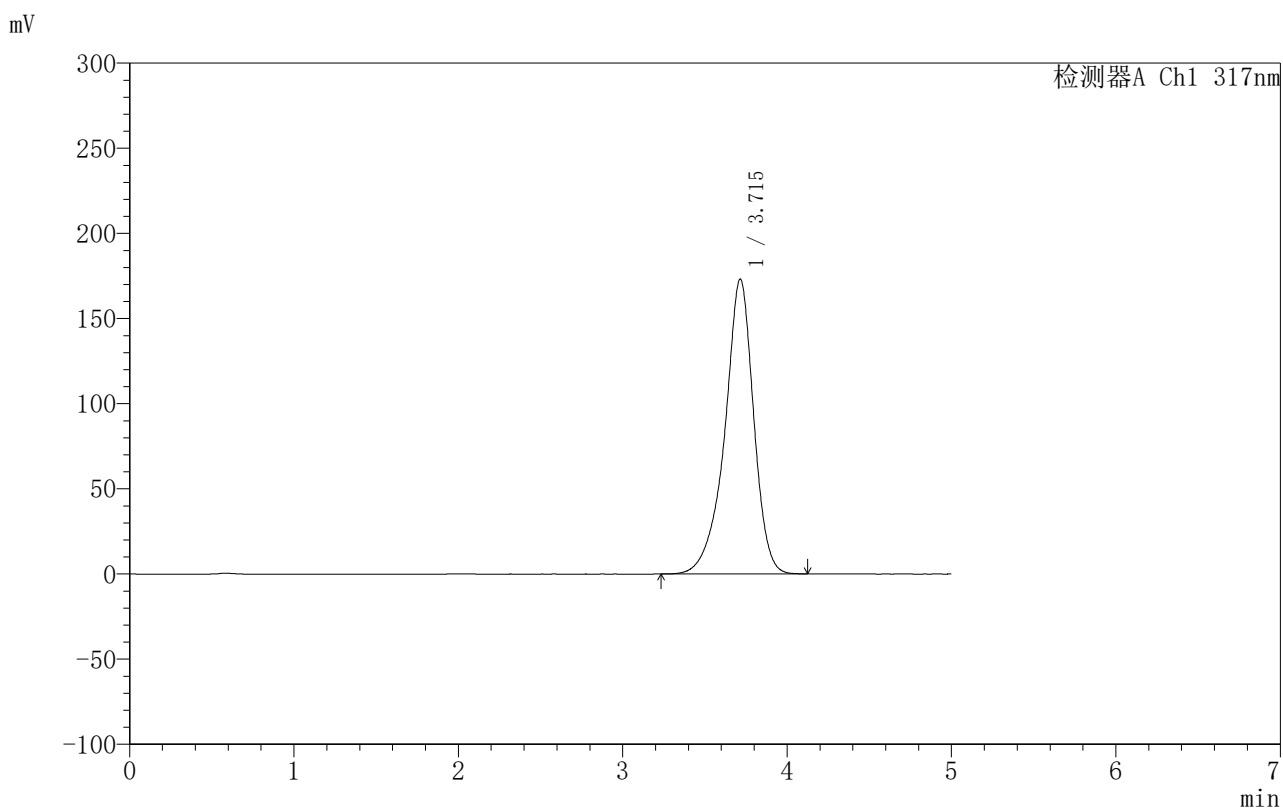
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.715	2076373	100.000	169971	2336	0.898	--
总计		2076373	100.000	169971			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名:RCS999 - 0-107/11-811-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-45min.lcd  
方法文件名:RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名:RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号:2-6  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/06/18 21:25:25 实验者:liuqihuizi  
处理时间(V2):2025/06/23 08:44:23 处理者:liuqihuizi  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

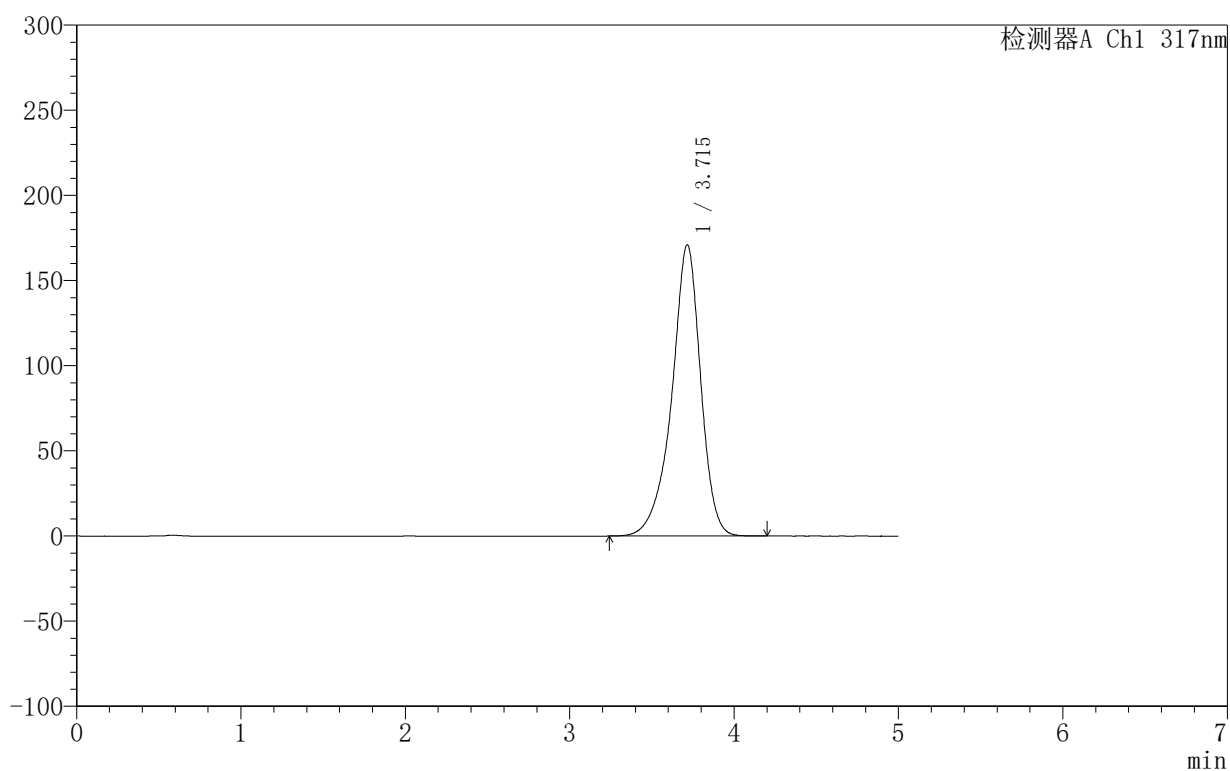
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.715	2112682	100.000	173166	2340	0.898	--
总计		2112682	100.000	173166			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-107/11-812-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 21:30:50 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/23 08:44:31 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

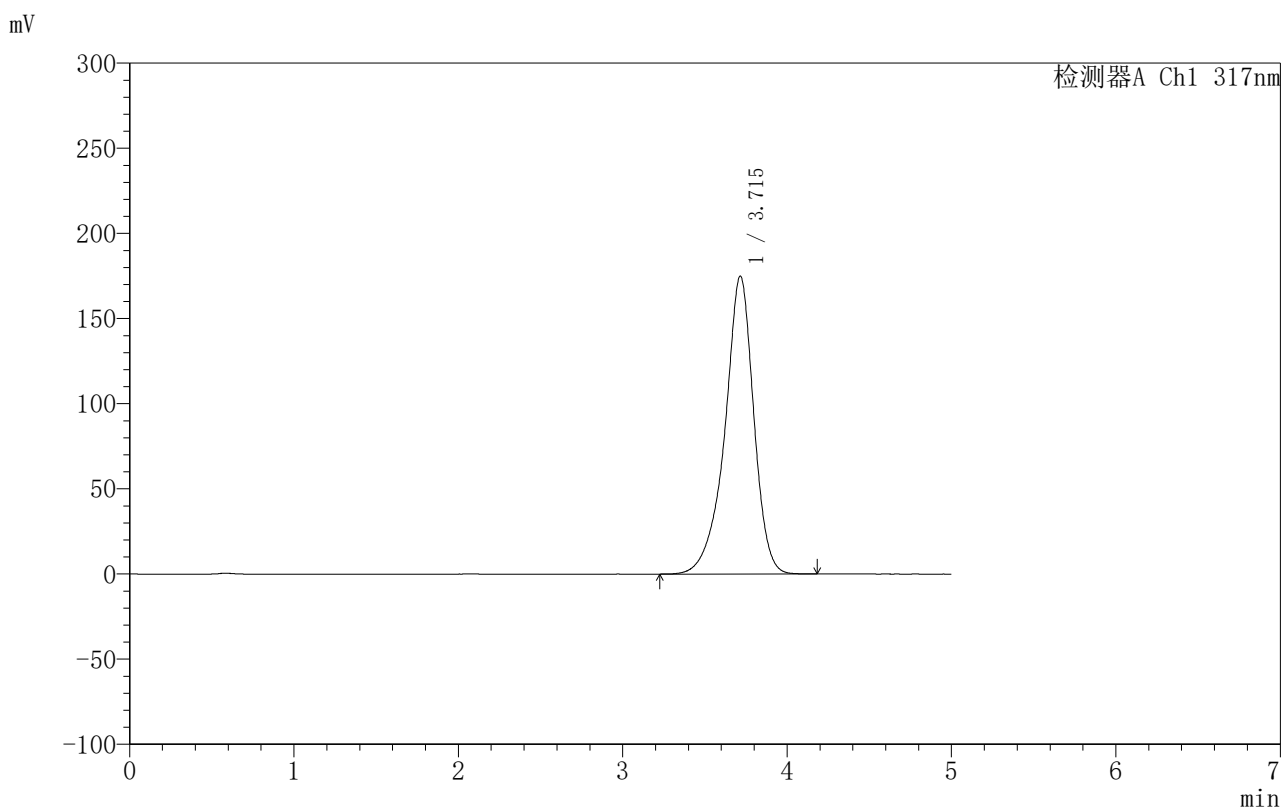
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.715	2089323	100.000	171054	2335	0.898	--
总计		2089323	100.000	171054			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-107/11-813-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 21:36:14 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/23 08:44:38 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.715	2135773	100.000	174968	2341	0.899	--
总计		2135773	100.000	174968			

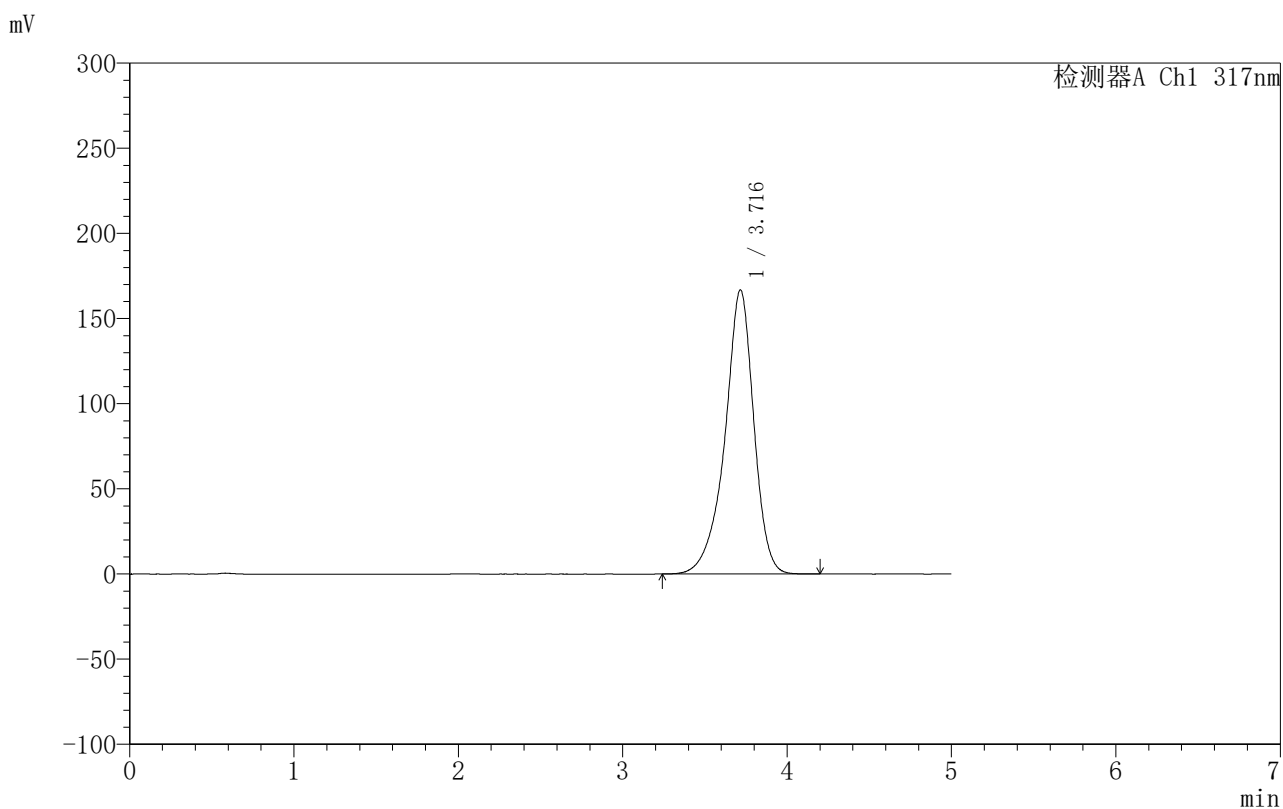


## 999非布司他片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名:RCS999 - 0-107/11-814-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-45min.lcd  
方法文件名:RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名:RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号:2-33  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/06/18 21:41:38 实验者:liuqihuizi  
处理时间(V2):2025/06/23 08:44:46 处理者:liuqihuizi  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

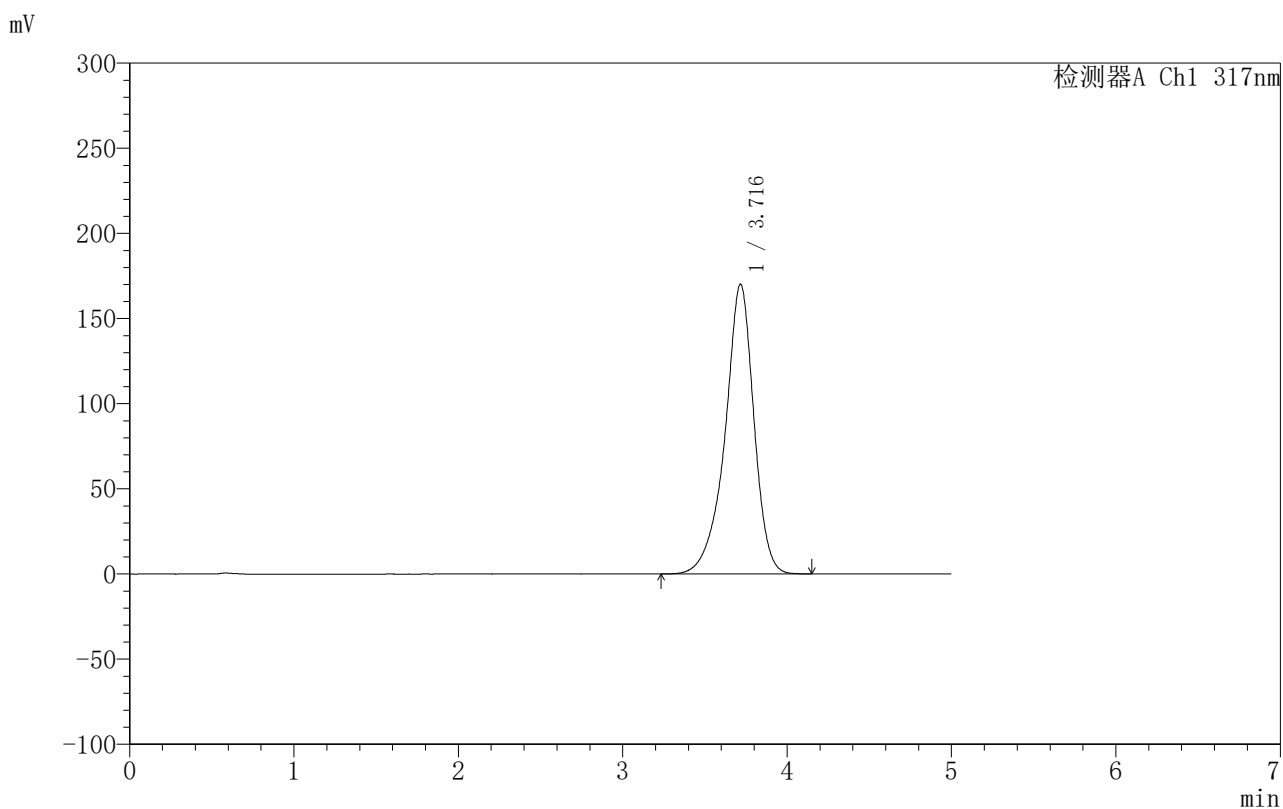
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.716	2037927	100.000	166817	2339	0.898	--
总计		2037927	100.000	166817			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名:RCS999 - 0-107/11-815-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-45min.lcd  
方法文件名:RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名:RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号:2-42  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/06/18 21:47:04 实验者:liuqihuizi  
处理时间(V2):2025/06/23 08:44:54 处理者:liuqihuizi  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.716	2076671	100.000	170090	2345	0.898	--
总计		2076671	100.000	170090			

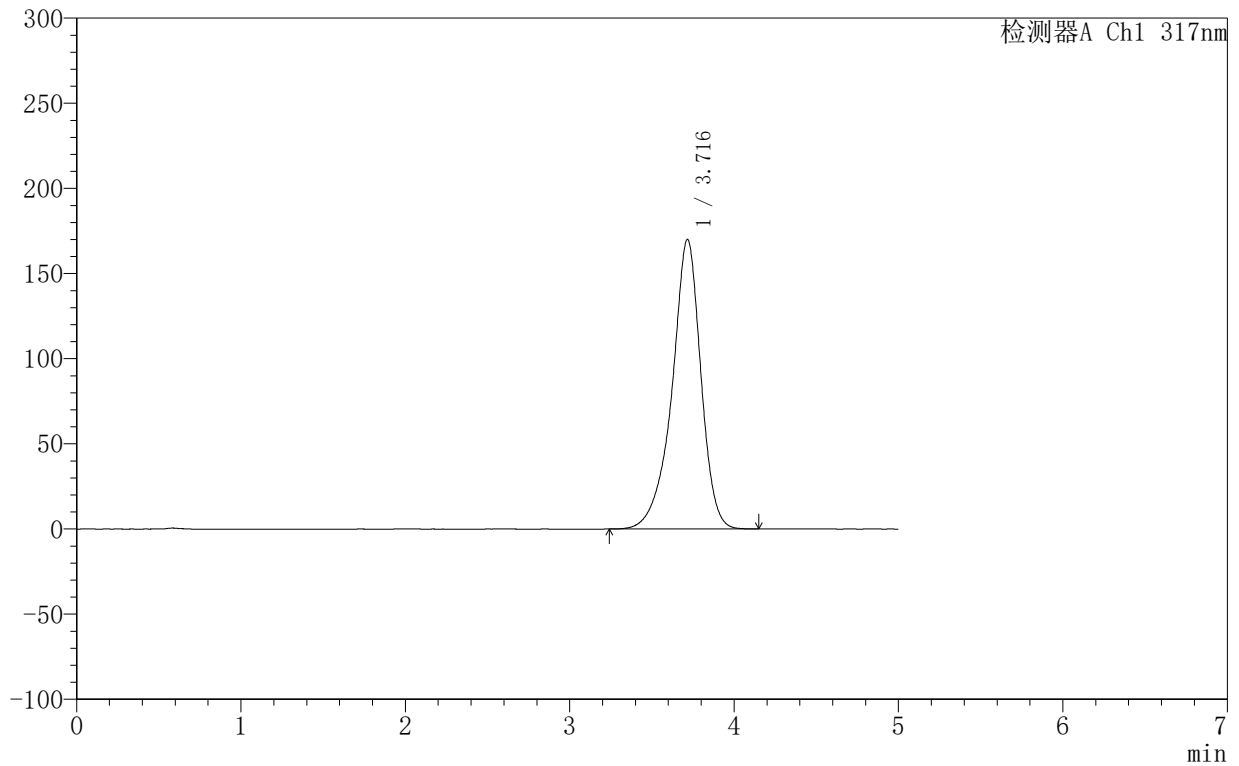
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-107/11-816-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 21:52:28 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/23 08:45:02 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.716	2073890	100.000	169970	2345	0.897	--
总计		2073890	100.000	169970			



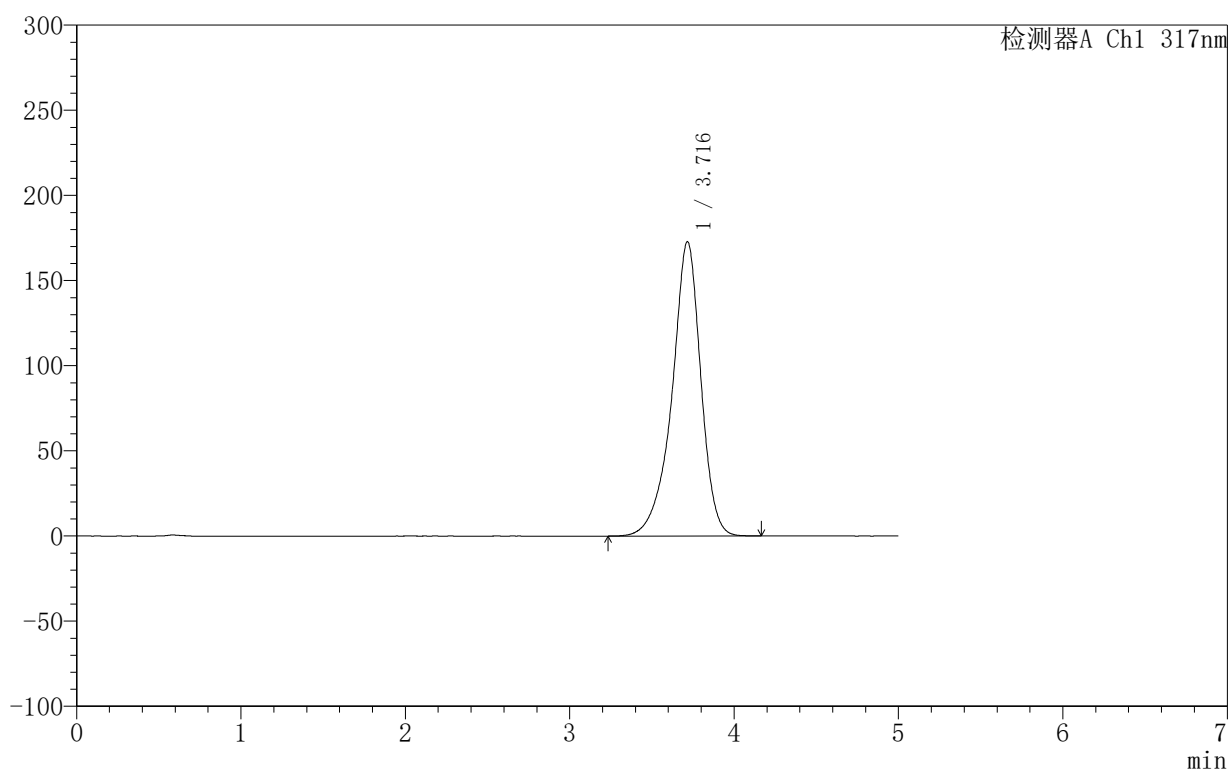
## 999非布司他片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-107/11-817-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-jxzs.lcd  
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 21:57:53 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/23 08:45:09 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

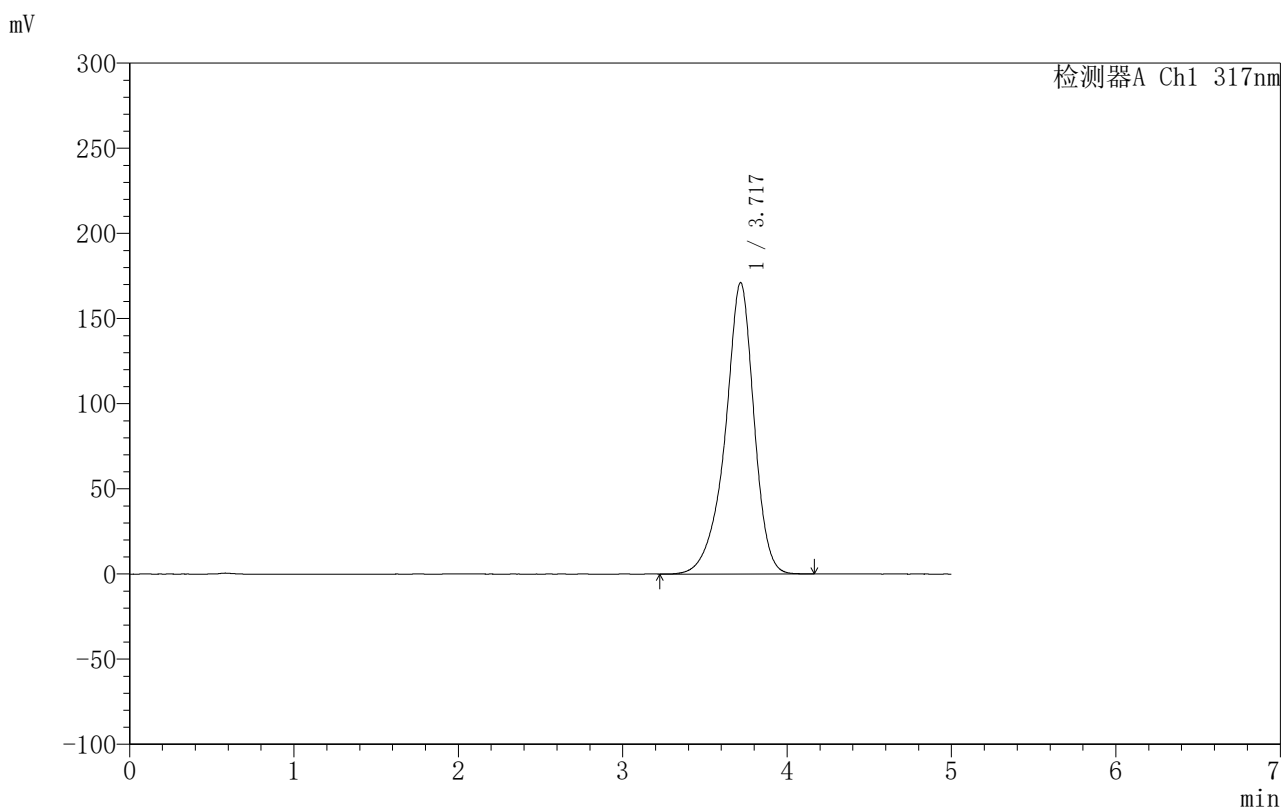
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.716	2109730	100.000	172758	2341	0.897	--
总计		2109730	100.000	172758			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-107/11-818-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-jxzs.lcd  
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 22:03:18 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/23 08:45:17 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.717	2086569	100.000	170930	2348	0.899	--
总计		2086569	100.000	170930			



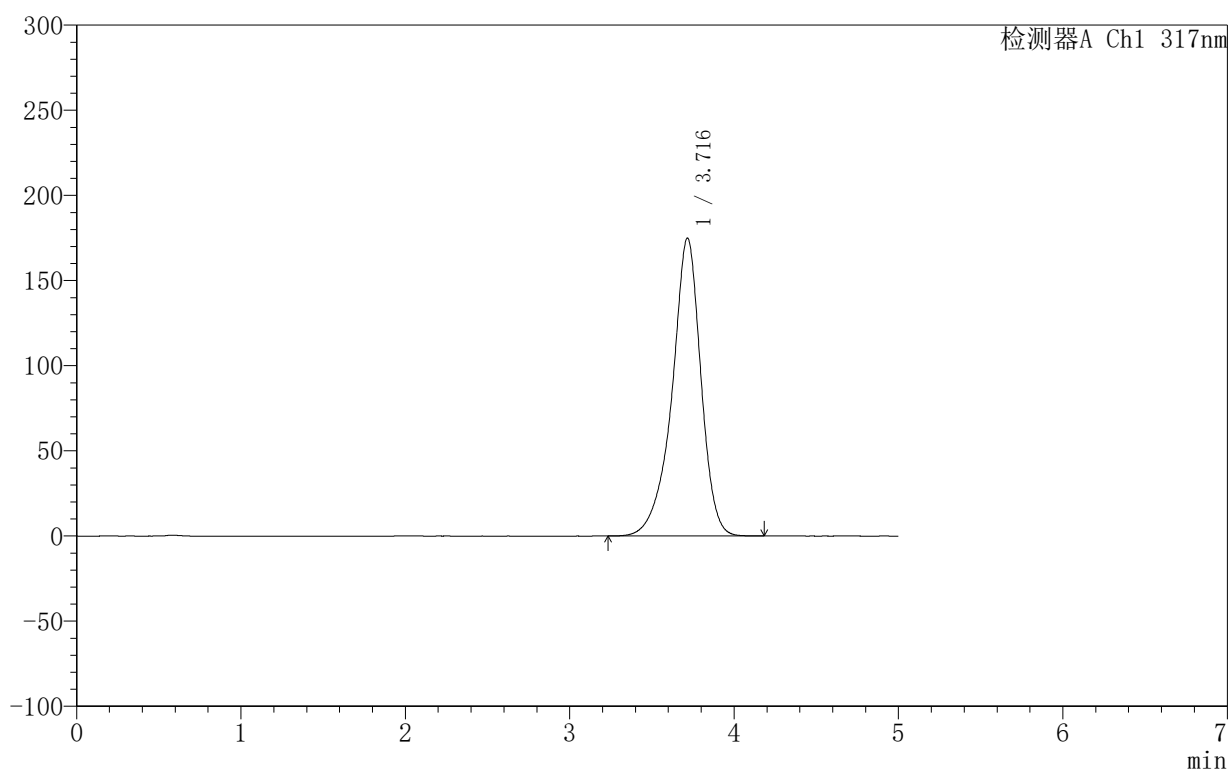
## 999非布司他片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-107/11-819-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-jxzs.lcd  
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 22:08:42 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/23 08:45:25 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

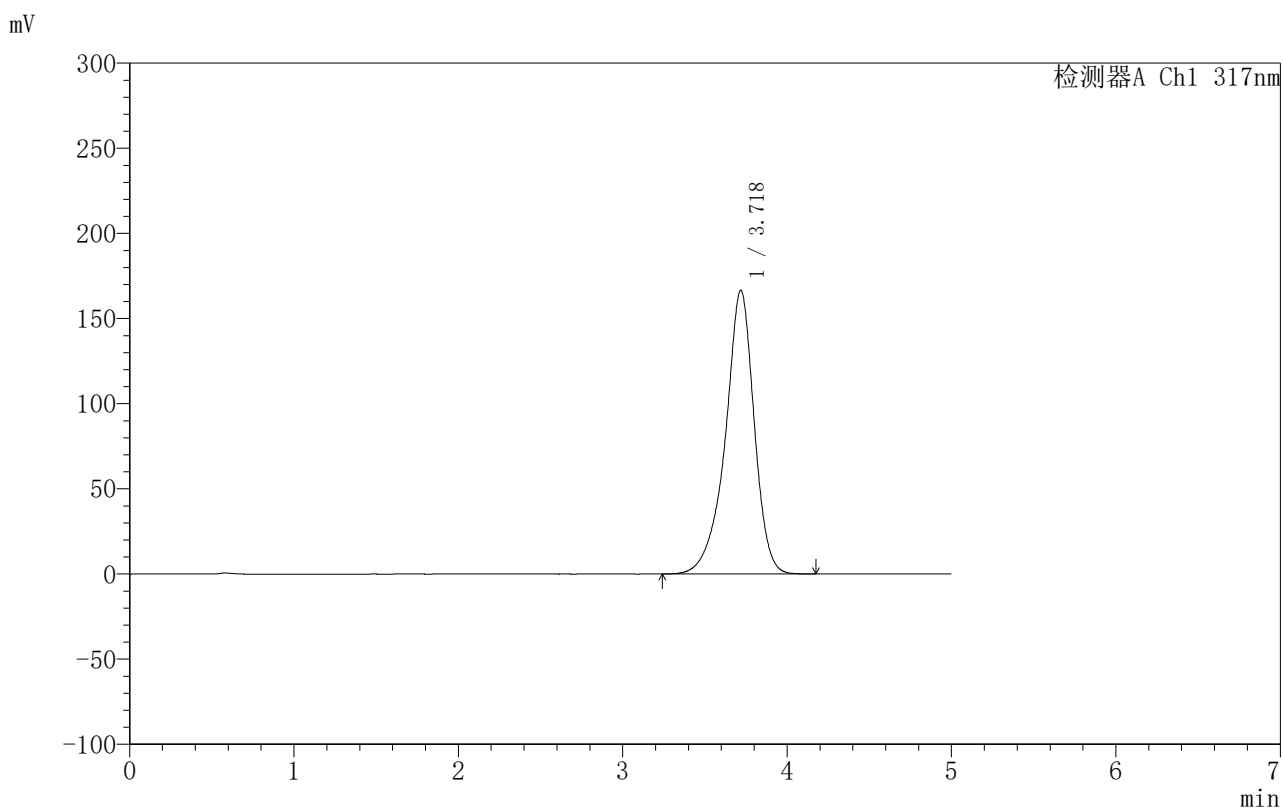
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.716	2134693	100.000	174879	2346	0.898	--
总计		2134693	100.000	174879			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-107/11-820-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-jxzs.lcd  
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 22:14:07 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/23 08:45:33 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.718	2030575	100.000	166405	2353	0.897	--
总计		2030575	100.000	166405			

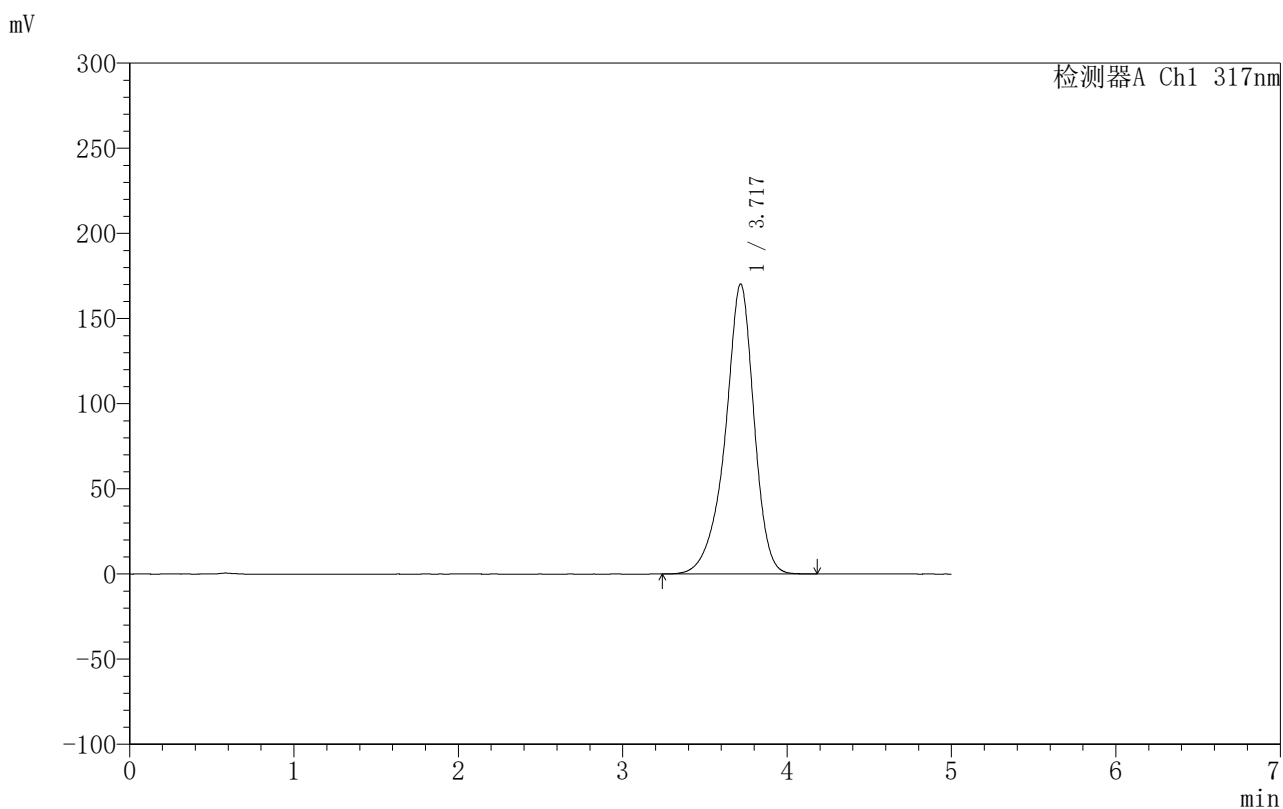


## 999非布司他片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名:RCS999 - 0-107/11-821-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-jxzs.lcd  
方法文件名:RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名:RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号:2-43  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/06/18 22:19:32 实验者:liuqihuizi  
处理时间(V2):2025/06/23 08:45:41 处理者:liuqihuizi  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.717	2075638	100.000	170087	2354	0.898	--
总计		2075638	100.000	170087			

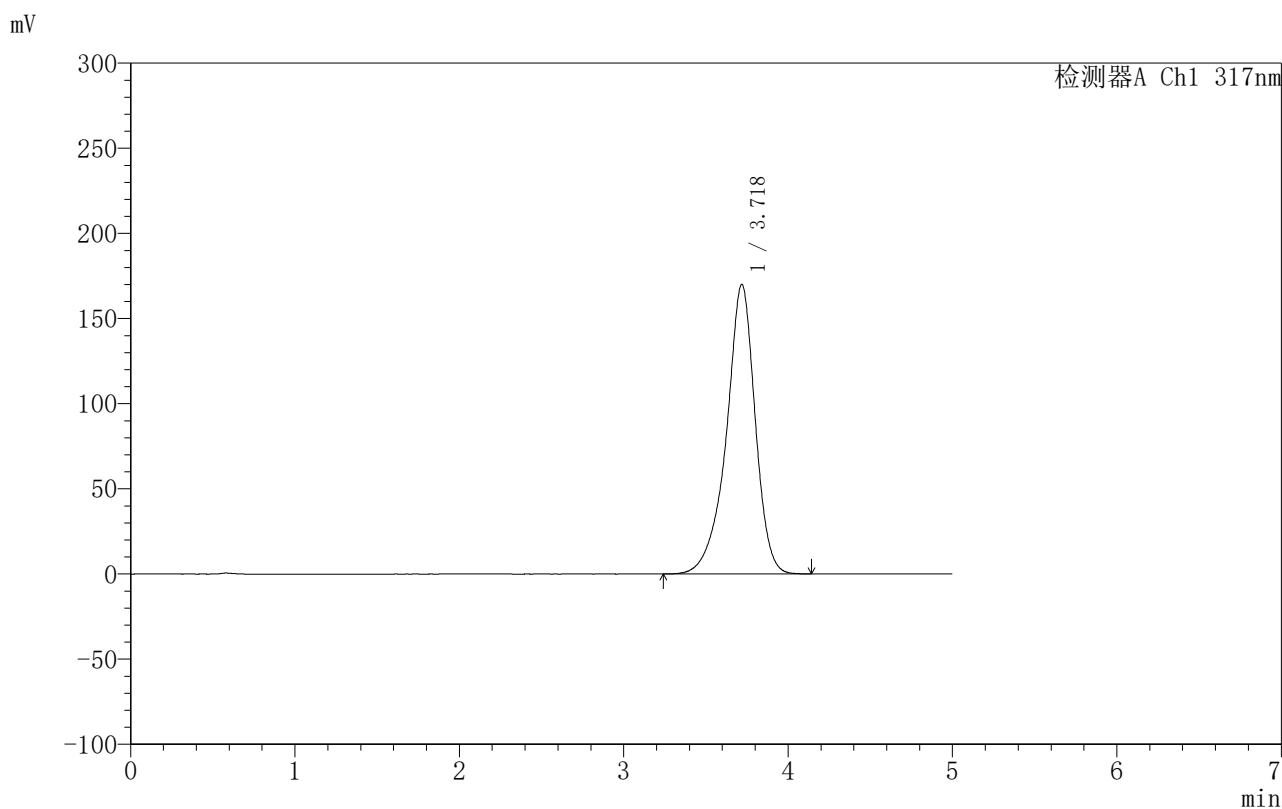


## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-107/11-822-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-jxzs.lcd  
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 22:24:57 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/23 08:45:49 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

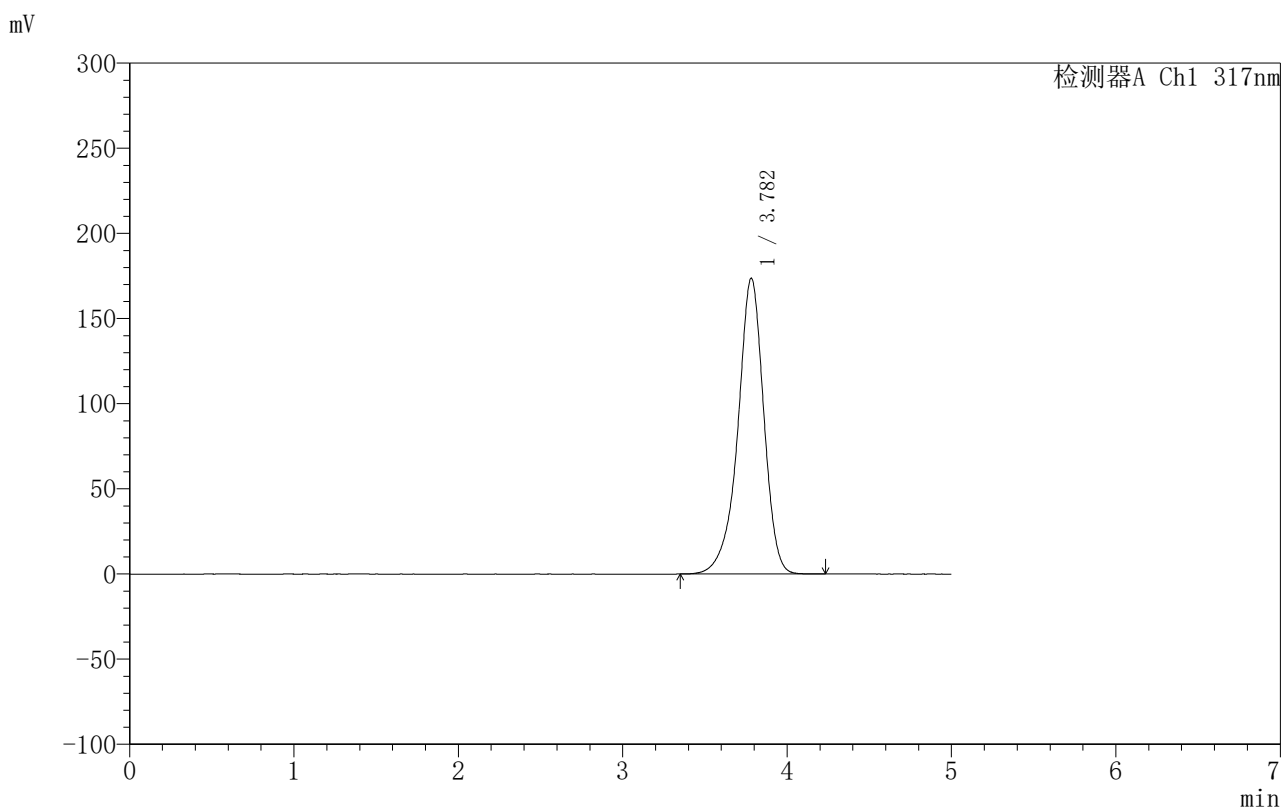
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.718	2071787	100.000	169873	2355	0.897	--
总计		2071787	100.000	169873			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-107/11-823-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz2-1.lcd  
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 22:30:22 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/23 08:45:56 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

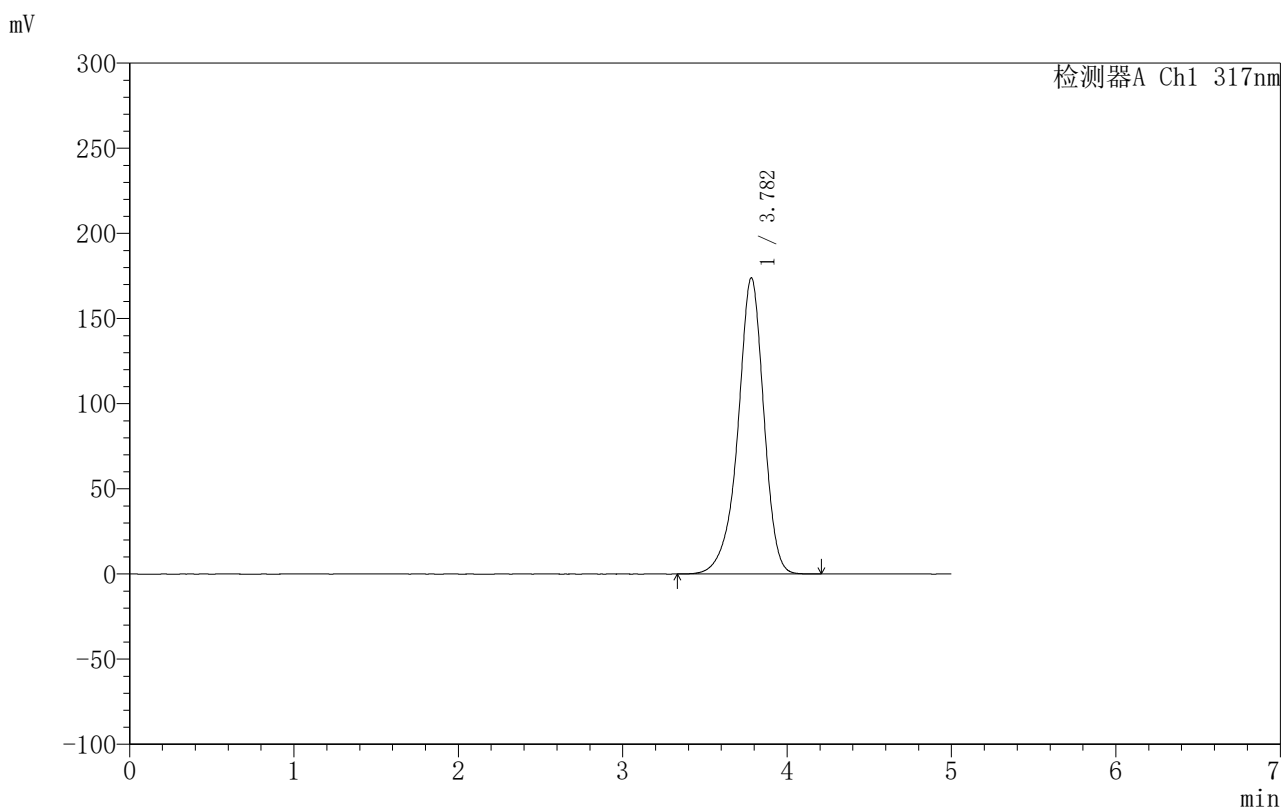
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.782	1903173	100.000	173666	2934	0.917	--
总计		1903173	100.000	173666			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-107/11-824-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz2-2.lcd  
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 22:35:46 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/23 08:46:04 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.782	1903739	100.000	173890	2941	0.917	--
总计		1903739	100.000	173890			

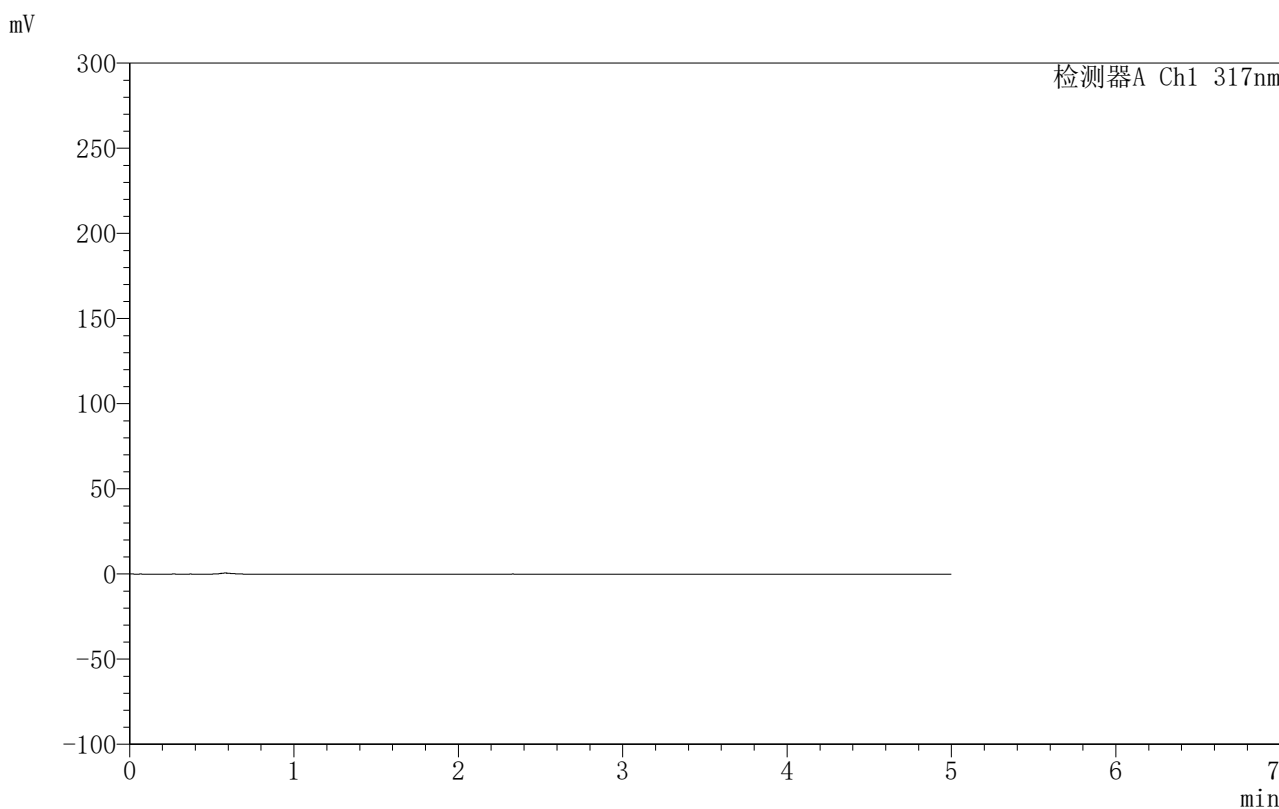


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-107/11-825-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-rj.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 22:41:10      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/23 08:46:12      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

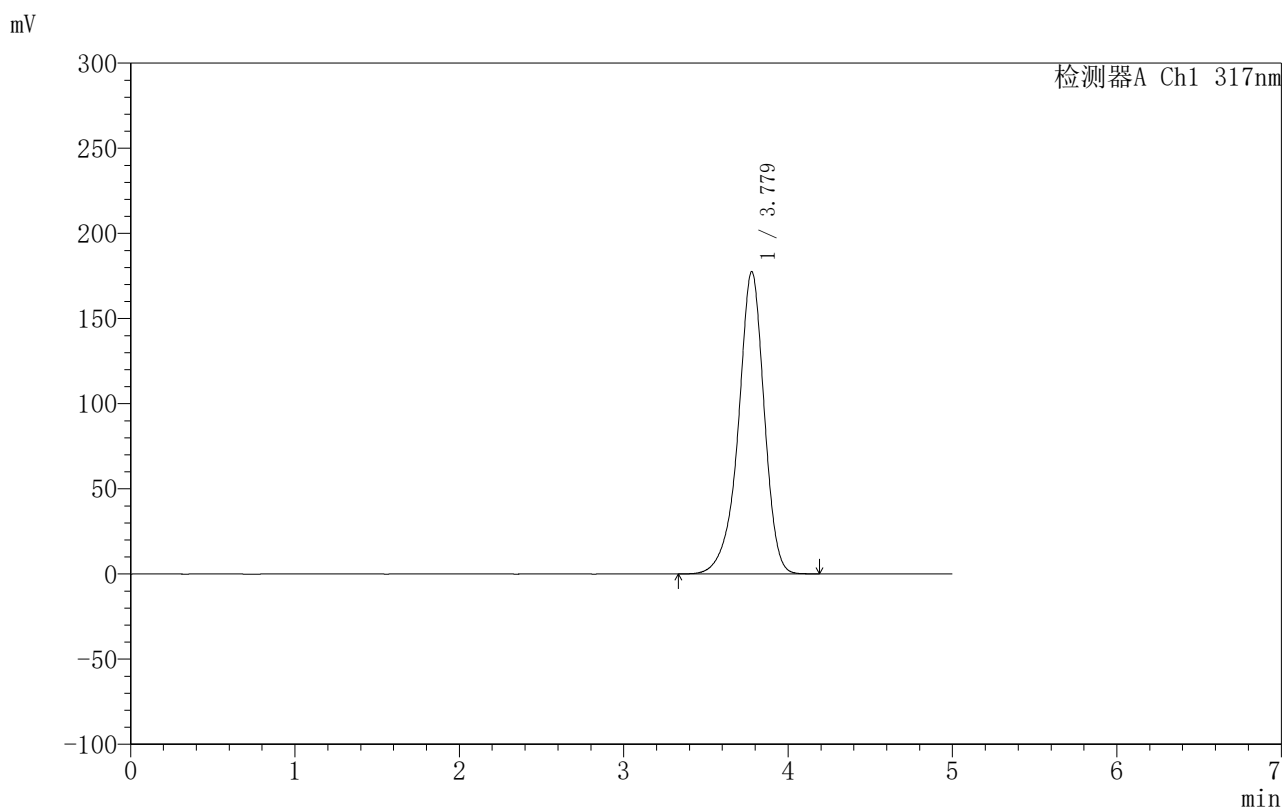
检测器A Ch1 317nm

峰号	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:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-107/11-826-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-1.lcd  
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 22:46:34 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/23 08:46:19 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

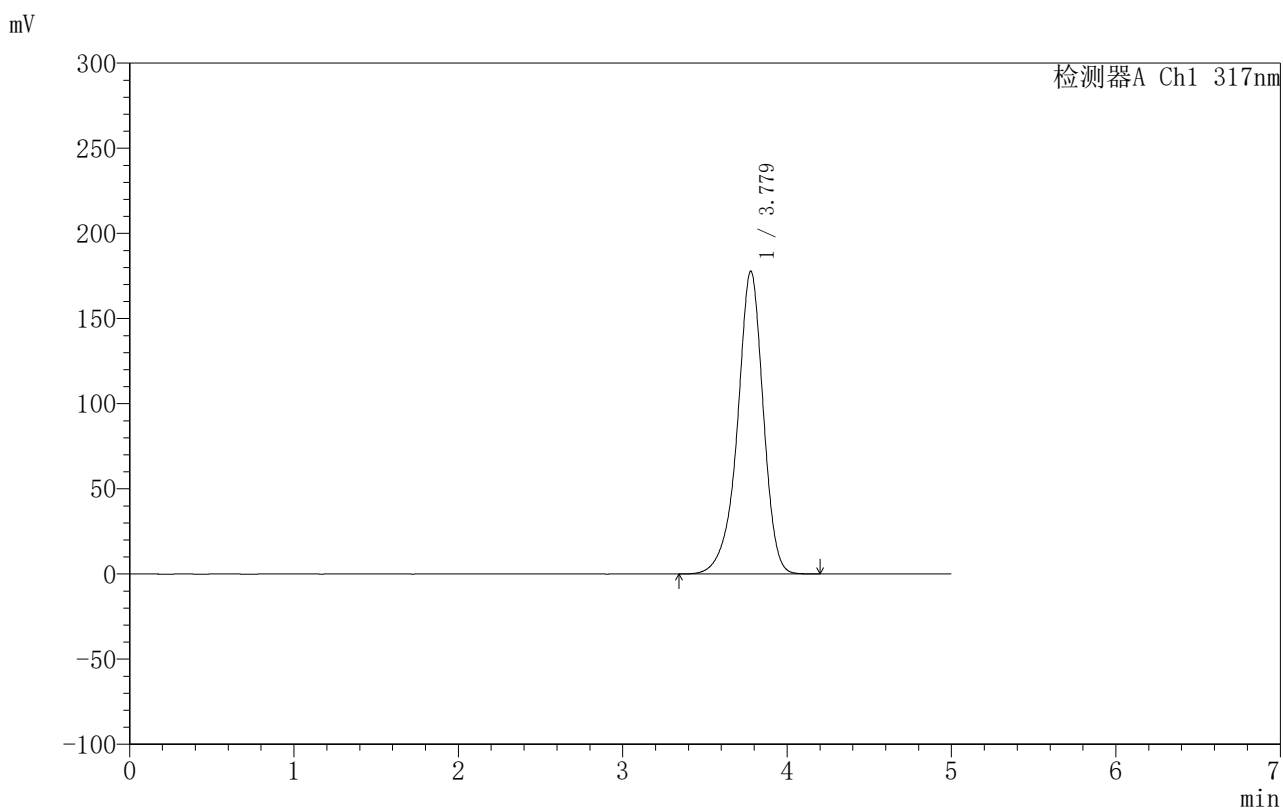
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.779	1941566	100.000	177573	2940	0.917	--
总计		1941566	100.000	177573			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-107/11-827-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-2.lcd  
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 22:51:57 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/23 08:46:27 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

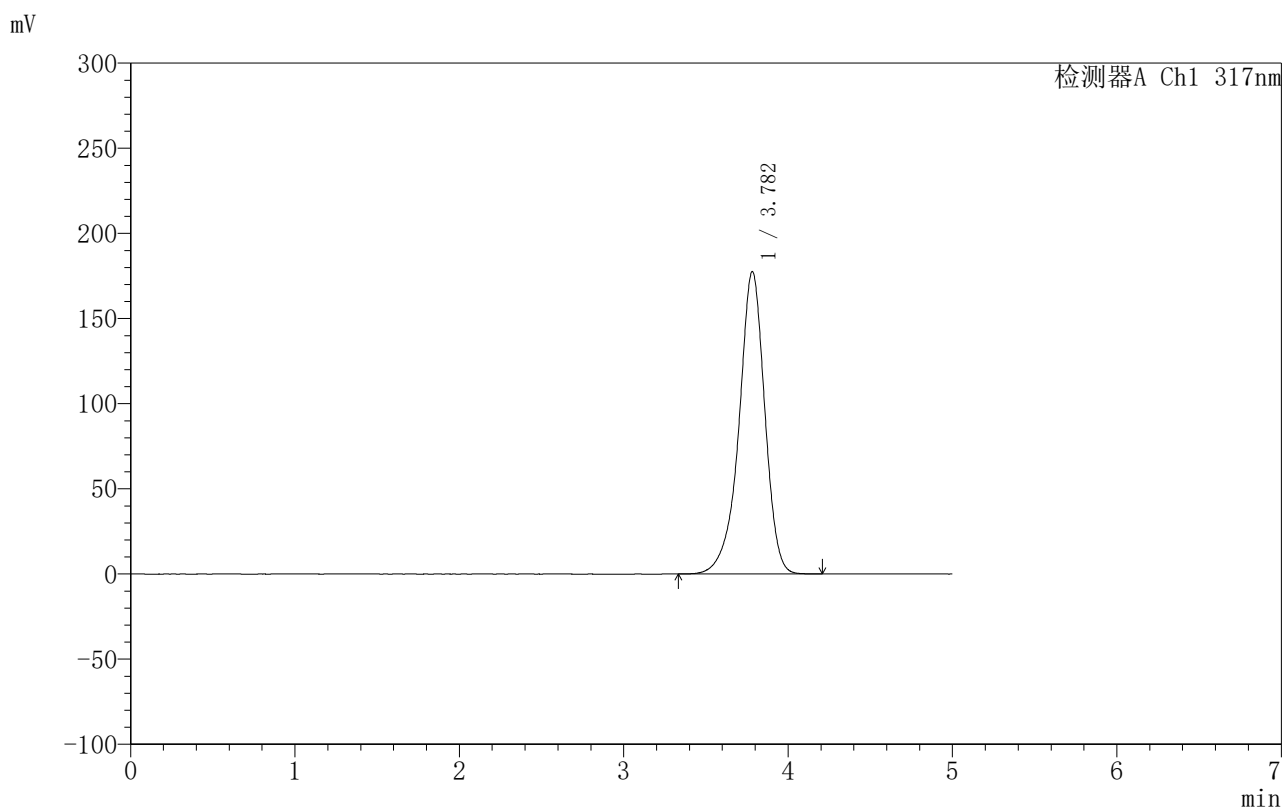
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.779	1941736	100.000	177849	2946	0.920	--
总计		1941736	100.000	177849			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-107/11-828-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-3.lcd  
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 22:57:19 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/23 08:46:34 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 317nm

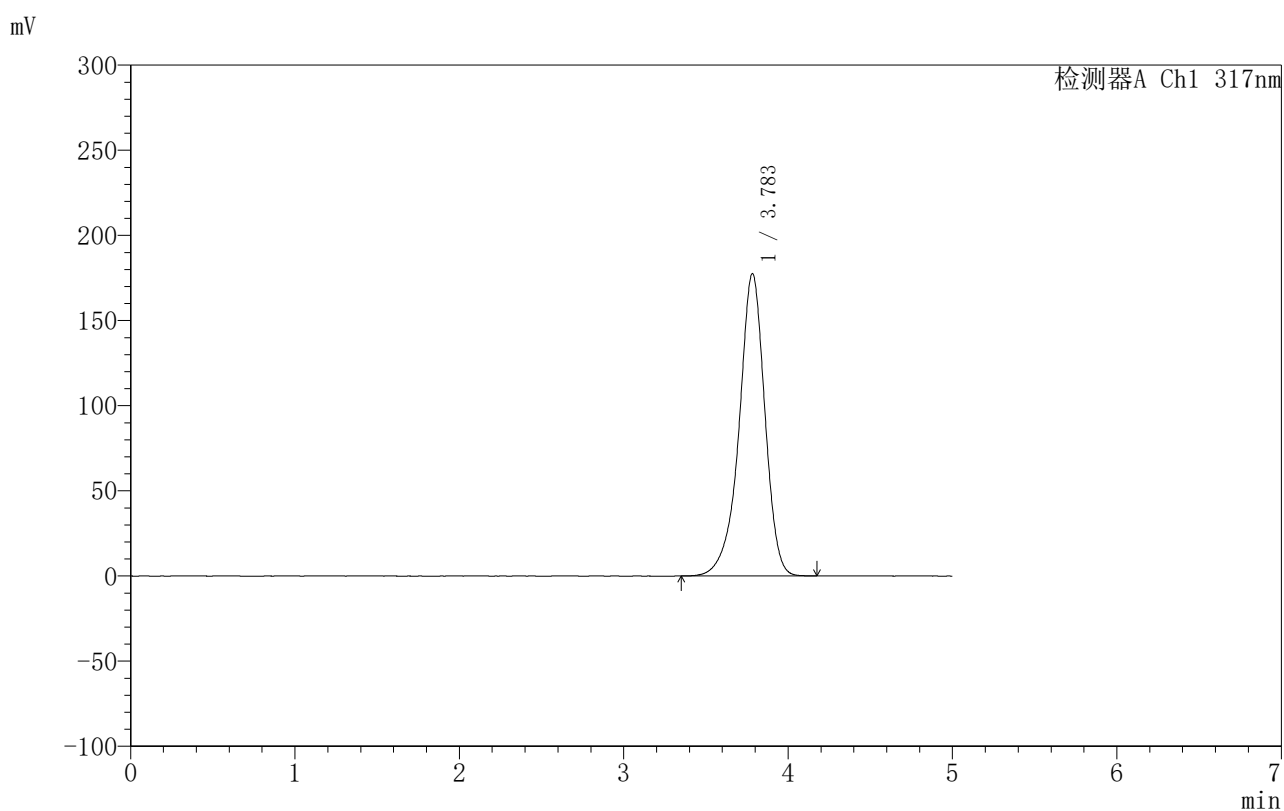
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.782	1940812	100.000	177517	2951	0.918	--
总计		1940812	100.000	177517			

## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-107/11-829-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-4.lcd  
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 23:02:44 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/23 08:46:42 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

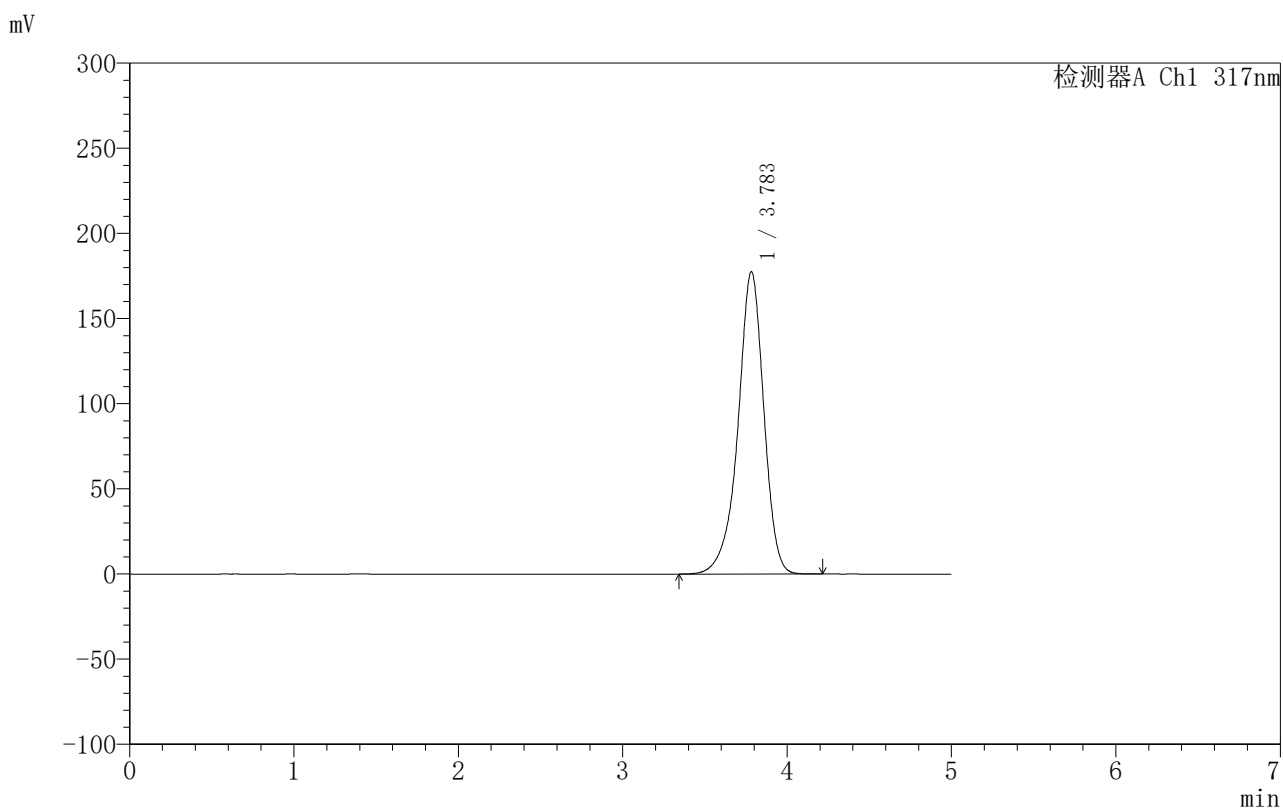
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.783	1938605	100.000	177430	2953	0.918	--
总计		1938605	100.000	177430			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-107/11-830-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-5.lcd  
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 23:08:07 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/23 08:46:49 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.783	1938301	100.000	177424	2955	0.918	--
总计		1938301	100.000	177424			

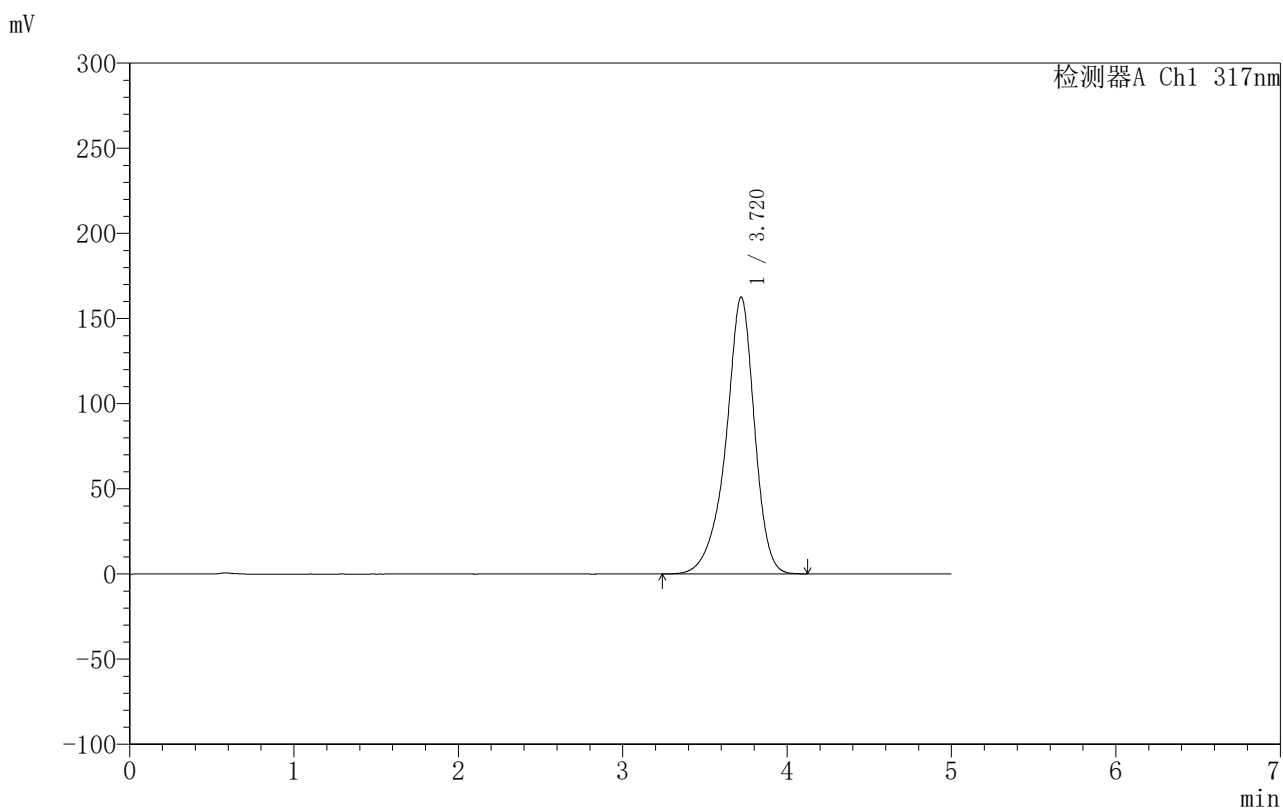


## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-107/11-831-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 23:13:29 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/23 08:46:57 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

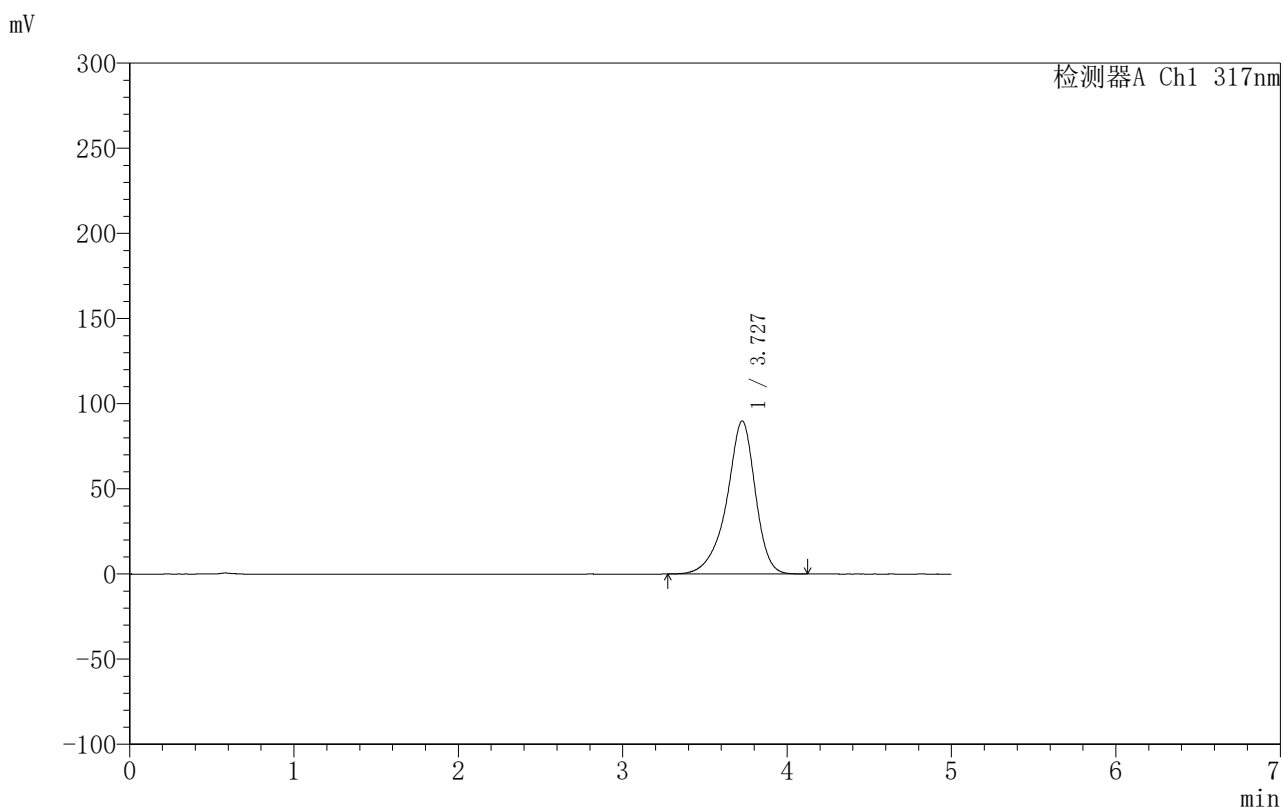
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.720	1967623	100.000	162605	2396	0.897	--
总计		1967623	100.000	162605			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-107/11-832-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 23:18:51 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/23 08:47:04 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

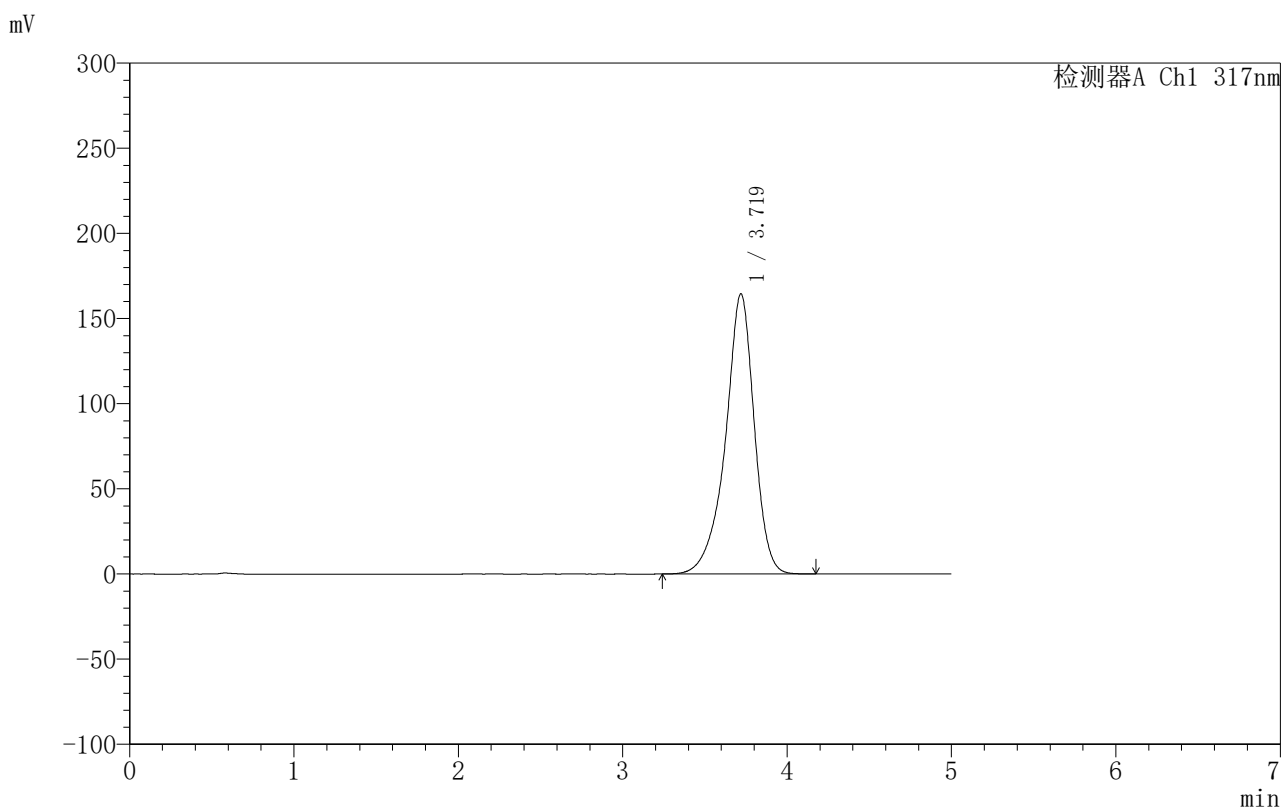
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.727	1088287	100.000	89784	2399	0.884	--
总计		1088287	100.000	89784			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-107/11-833-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 23:24:14 实验者: liuqihuizi  
处理时间(V2): 2025/06/23 08:47:12 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

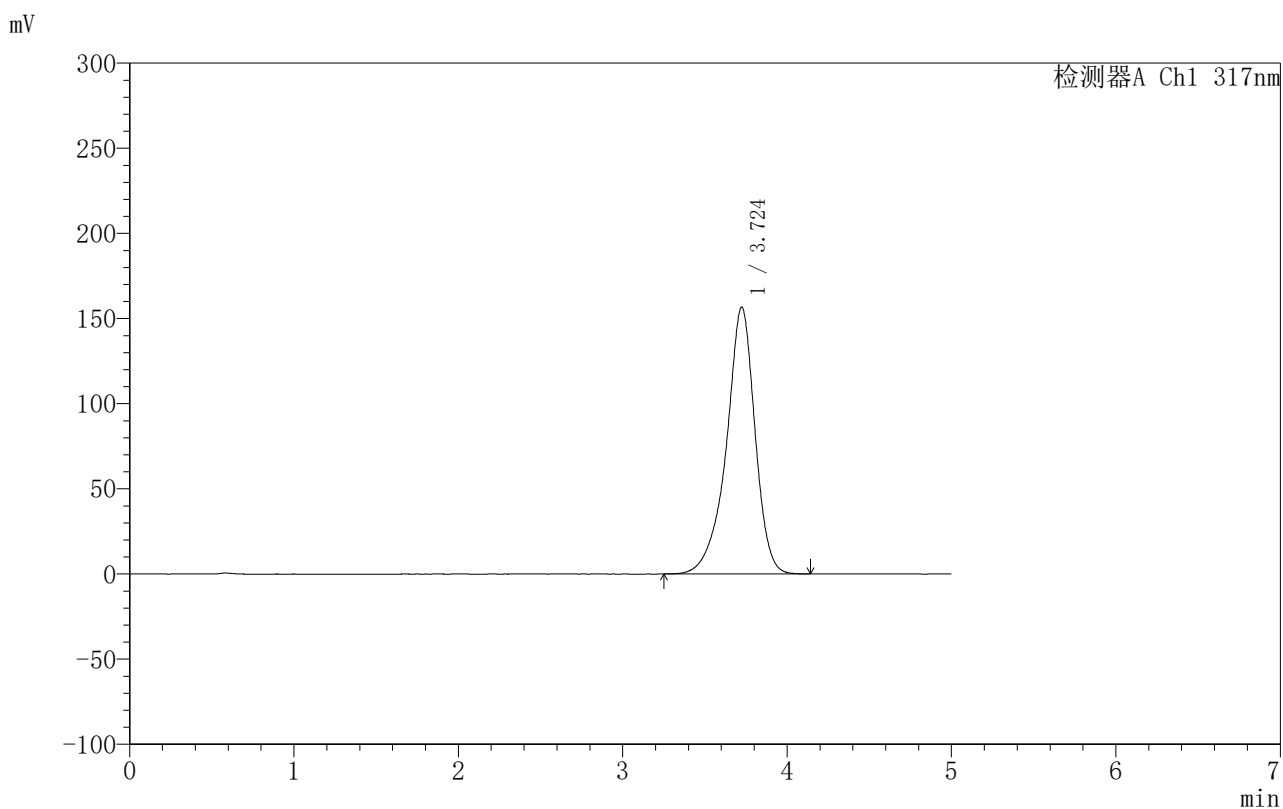
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.719	2000186	100.000	164418	2371	0.894	--
总计		2000186	100.000	164418			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-107/11-834-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 23:29:35 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/23 08:47:19 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

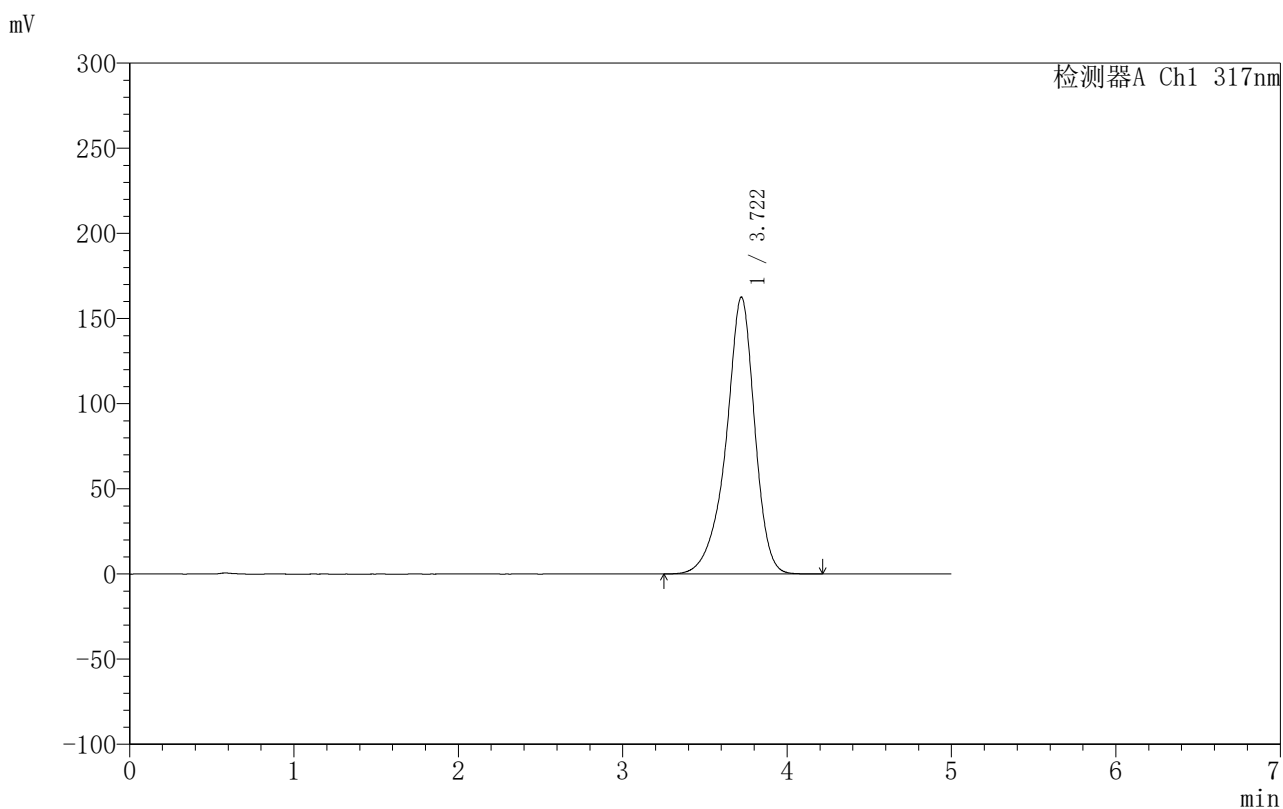
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.724	1896486	100.000	156641	2398	0.894	--
总计		1896486	100.000	156641			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-107/11-835-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 23:34:59 实验者: liuqihuizi  
处理时间(V2): 2025/06/23 08:47:27 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.722	1970884	100.000	162657	2391	0.895	--
总计		1970884	100.000	162657			

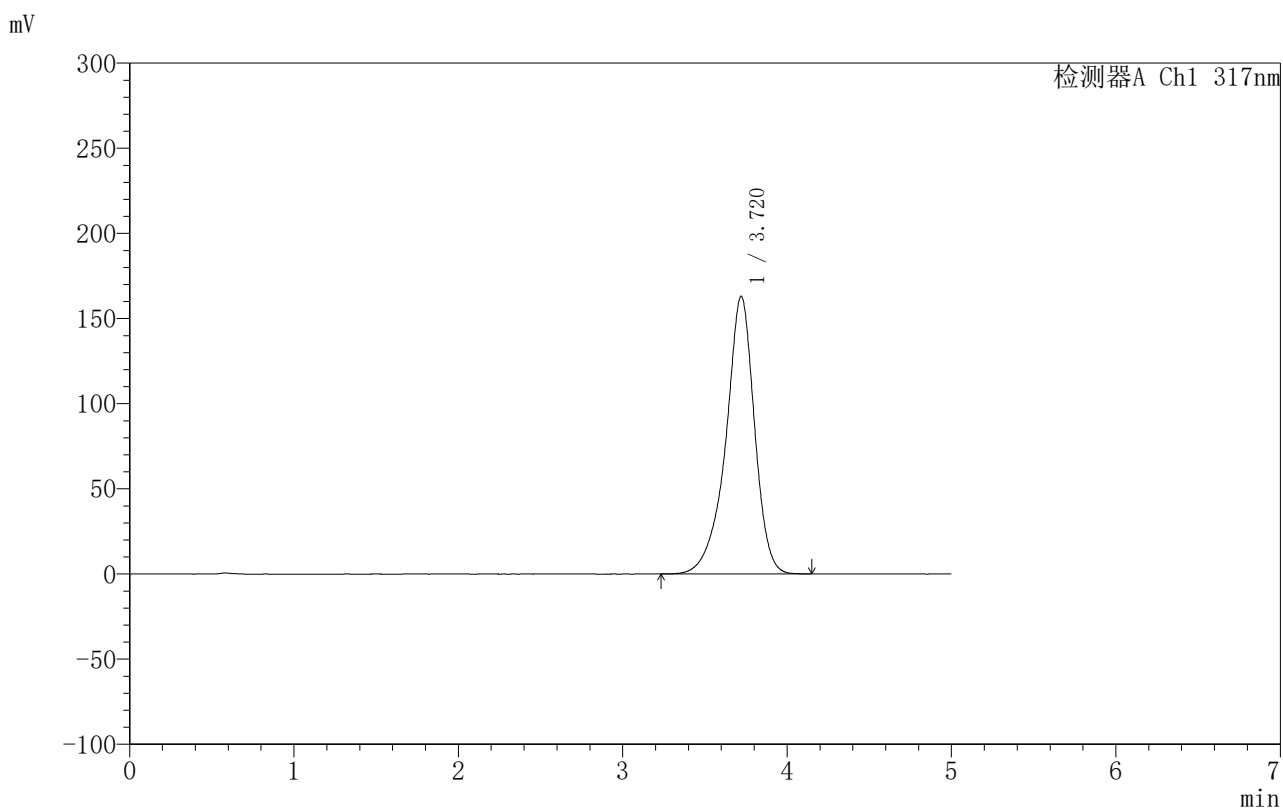


## 999非布司他片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名:RCS999 - 0-107/11-836-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-5min.lcd  
方法文件名:RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名:RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号:3-46  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/06/18 23:40:21 实验者:liuqihuizi  
处理时间(V2):2025/06/23 08:47:34 处理者:liuqihuizi  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.720	1978427	100.000	163072	2384	0.896	--
总计		1978427	100.000	163072			

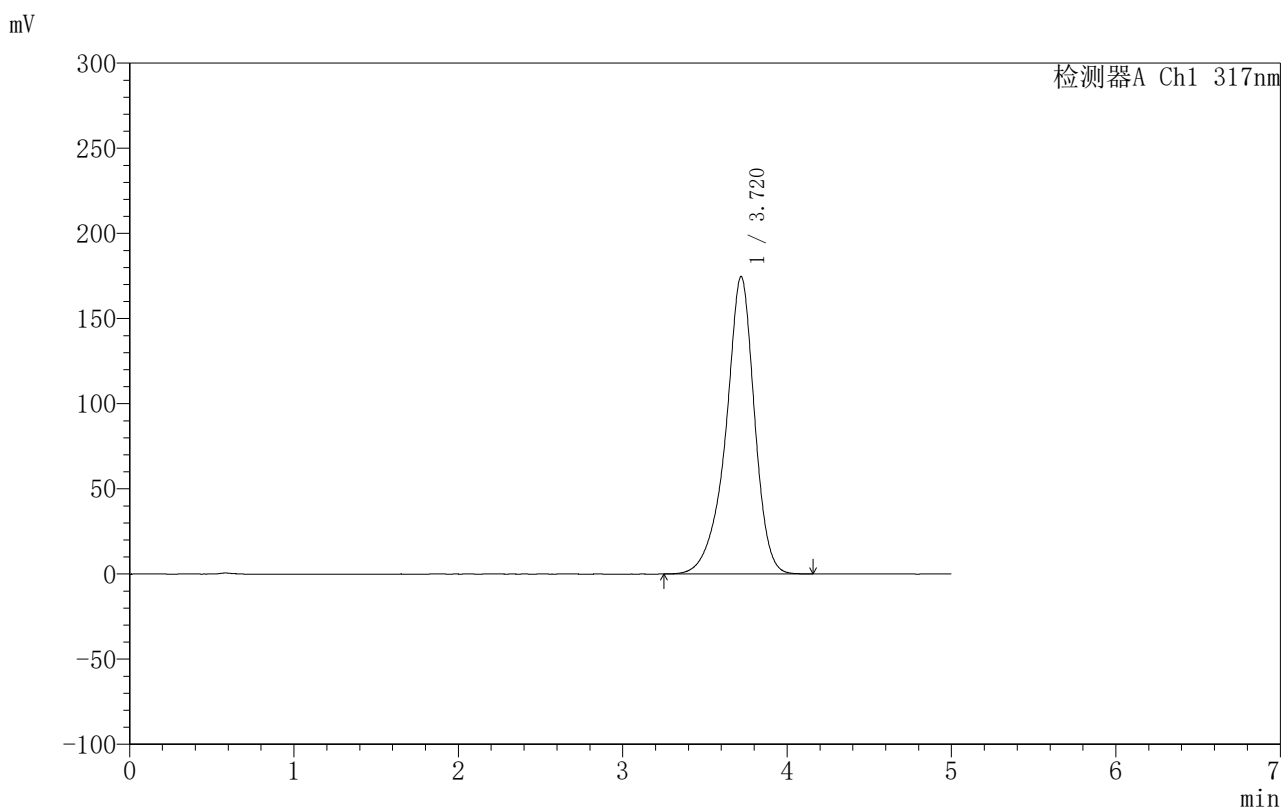


## 999非布司他片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-107/11-837-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 23:45:43 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/23 08:47:42 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

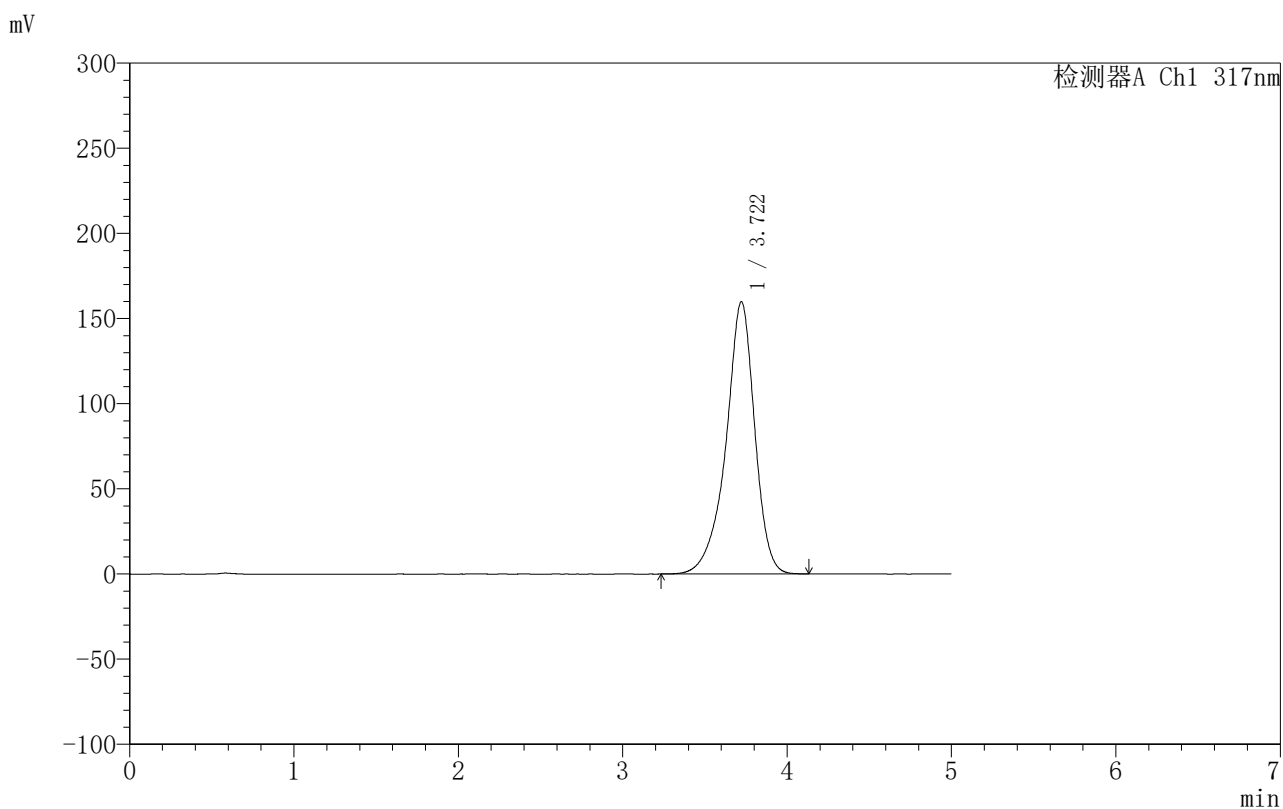
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.720	2117348	100.000	174632	2386	0.899	--
总计		2117348	100.000	174632			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-107/11-838-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/18 23:51:04 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/23 08:47:49 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.722	1941508	100.000	159907	2378	0.895	--
总计		1941508	100.000	159907			

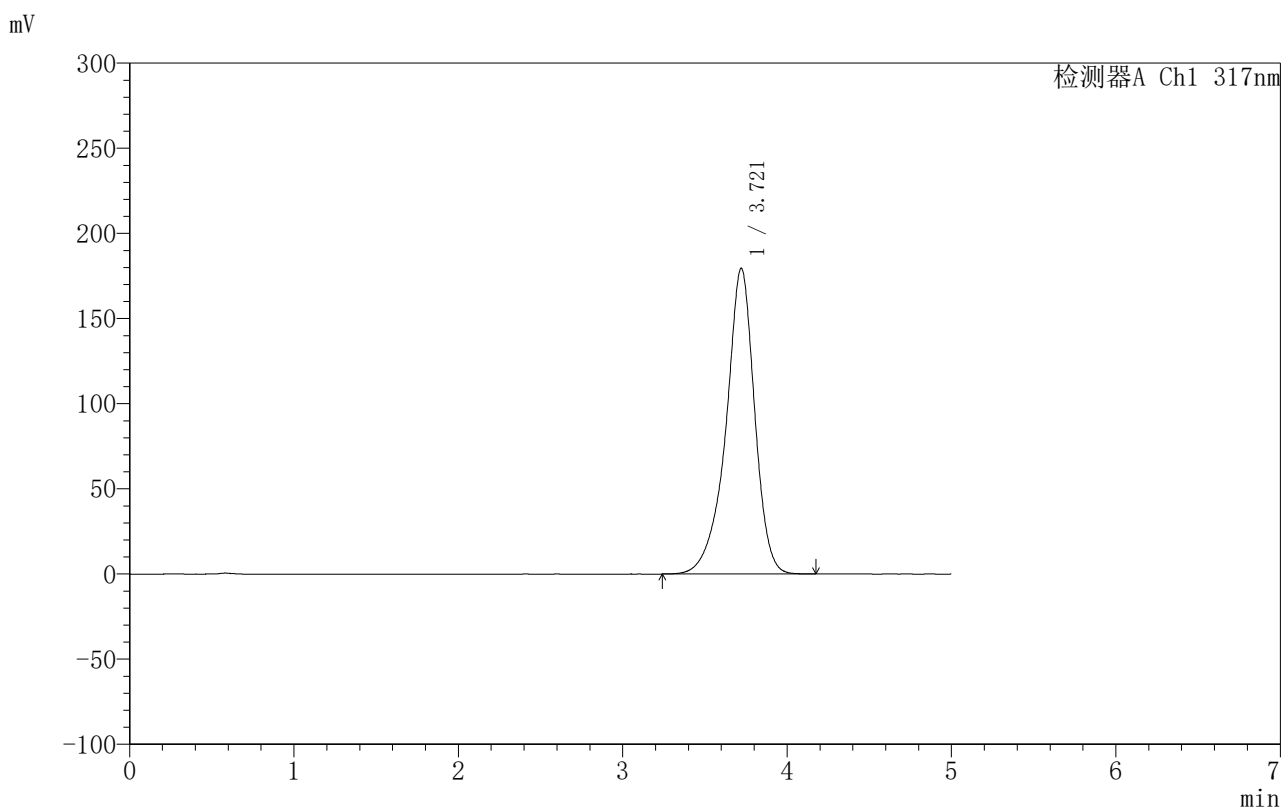


## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-107/11-839-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/18 23:56:26 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/23 08:47:56 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

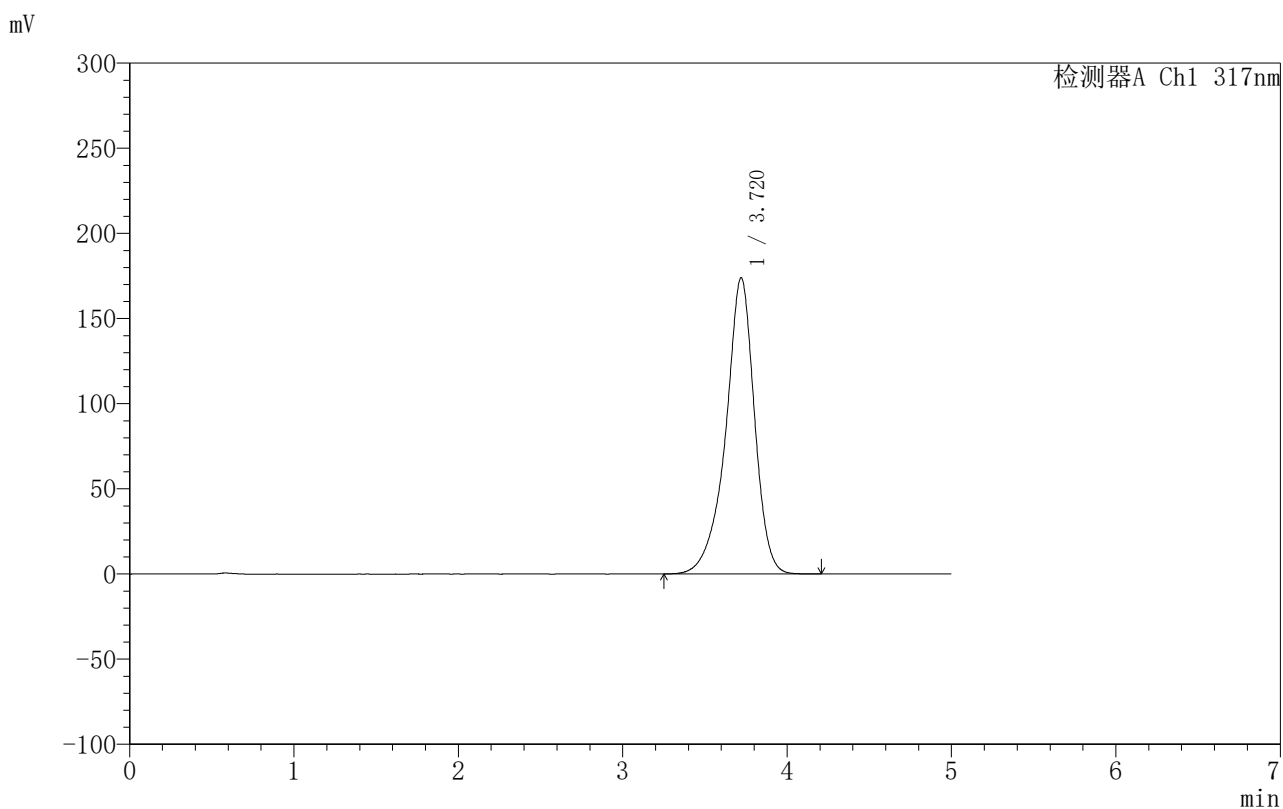
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.721	2177302	100.000	179564	2389	0.898	--
总计		2177302	100.000	179564			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-107/11-840-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 00:01:49 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/23 08:48:04 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.720	2113831	100.000	173907	2374	0.895	--
总计		2113831	100.000	173907			

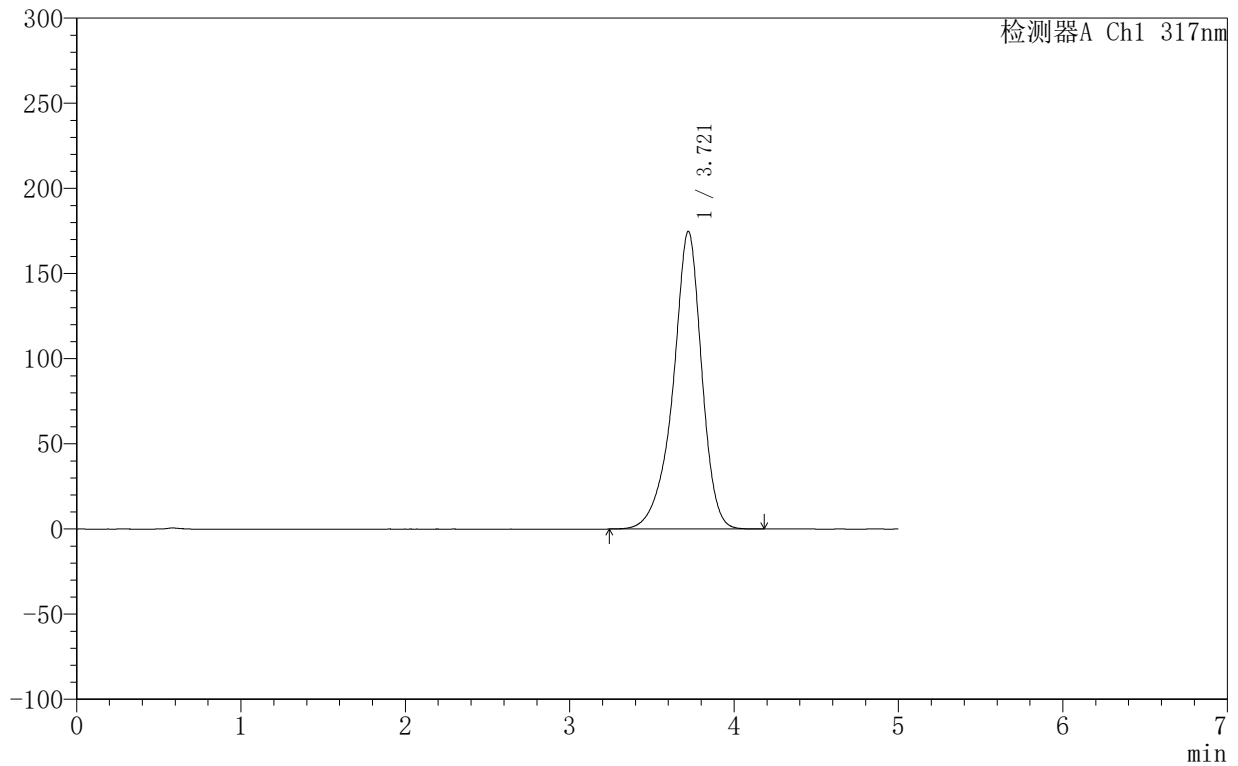
## 999非布司他片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-107/11-841-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 00:07:11 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/23 08:48:11 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.721	2121826	100.000	174876	2386	0.899	--
总计		2121826	100.000	174876			

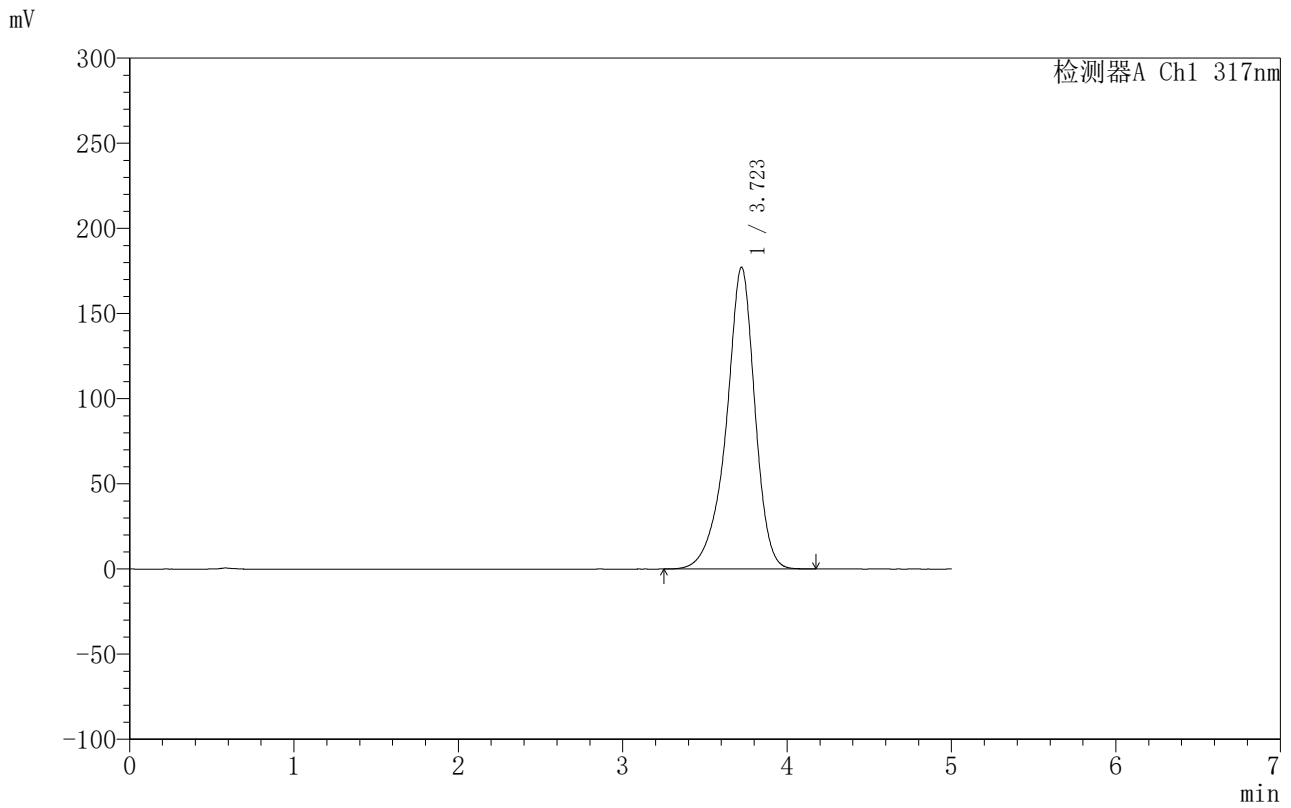


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-107/11-842-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 00:12:34      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/23 08:48:19      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

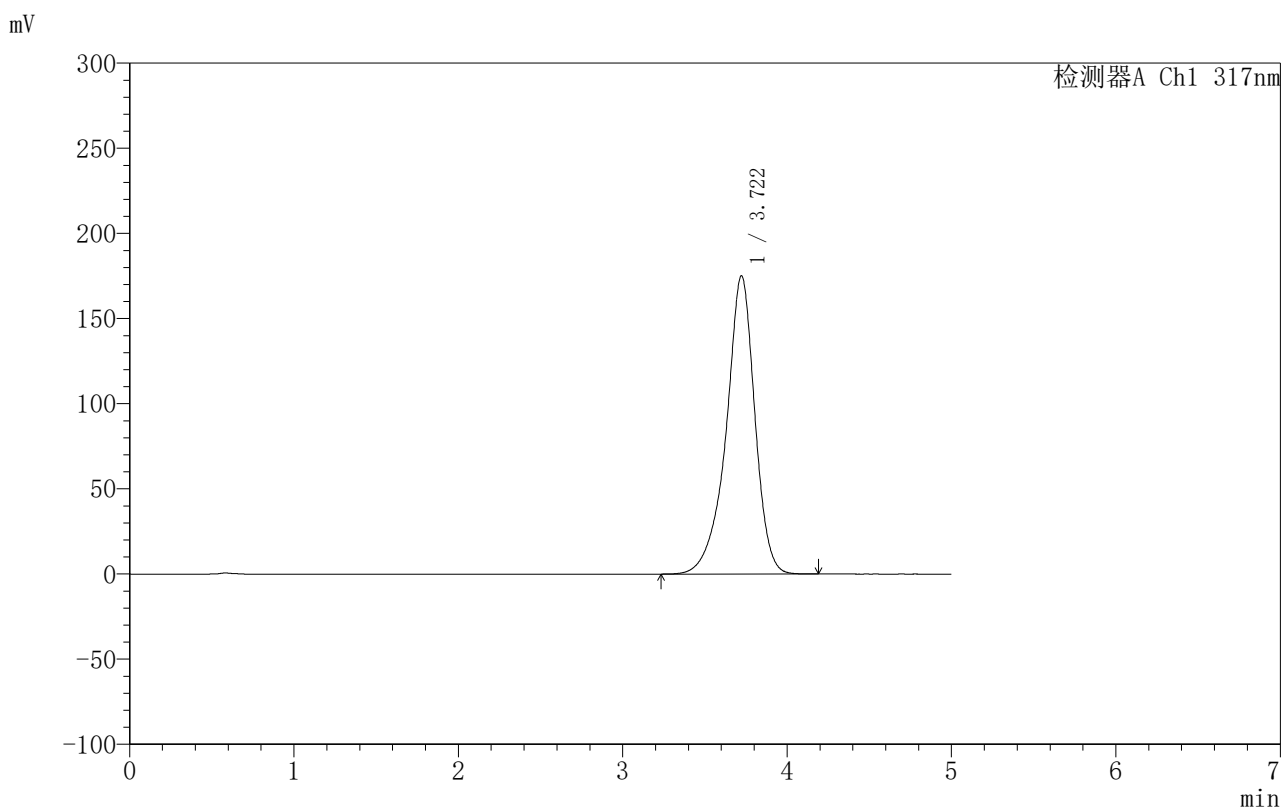
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.723	2147216	100.000	177252	2395	0.899	--
总计		2147216	100.000	177252			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-107/11-843-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 00:17:56 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/23 08:48:26 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

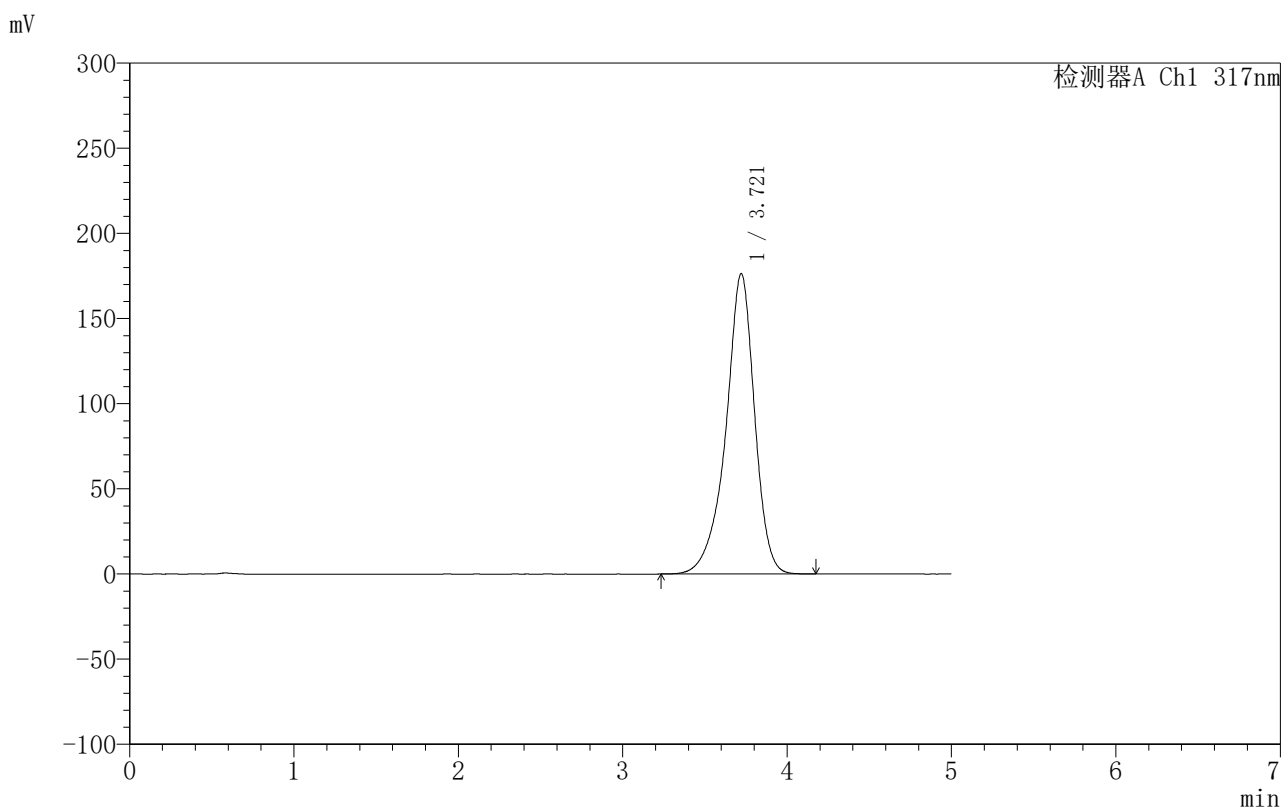
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.722	2123406	100.000	175185	2393	0.898	--
总计		2123406	100.000	175185			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-107/11-844-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 00:23:18 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/23 08:48:34 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

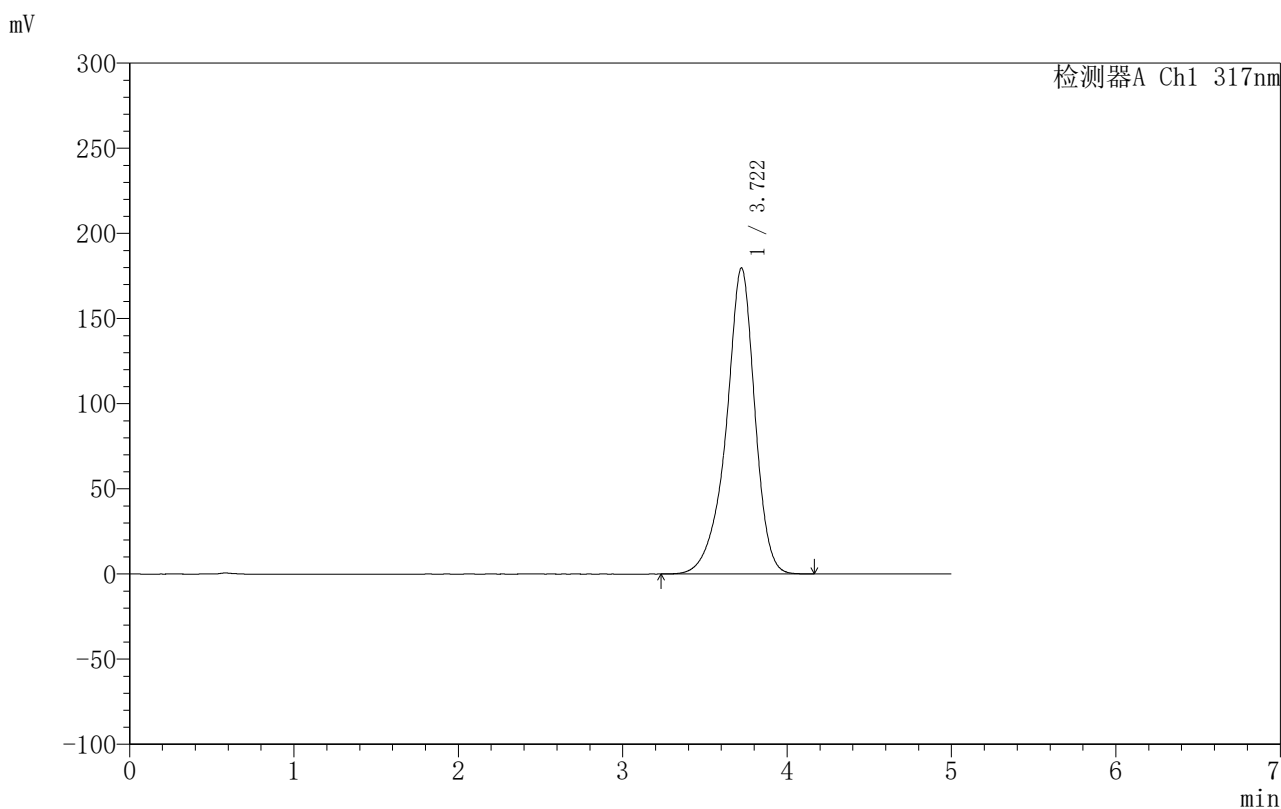
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.721	2142950	100.000	176435	2381	0.896	--
总计		2142950	100.000	176435			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-107/11-845-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 00:28:41 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/23 08:48:41 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.722	2178098	100.000	179768	2394	0.899	--
总计		2178098	100.000	179768			

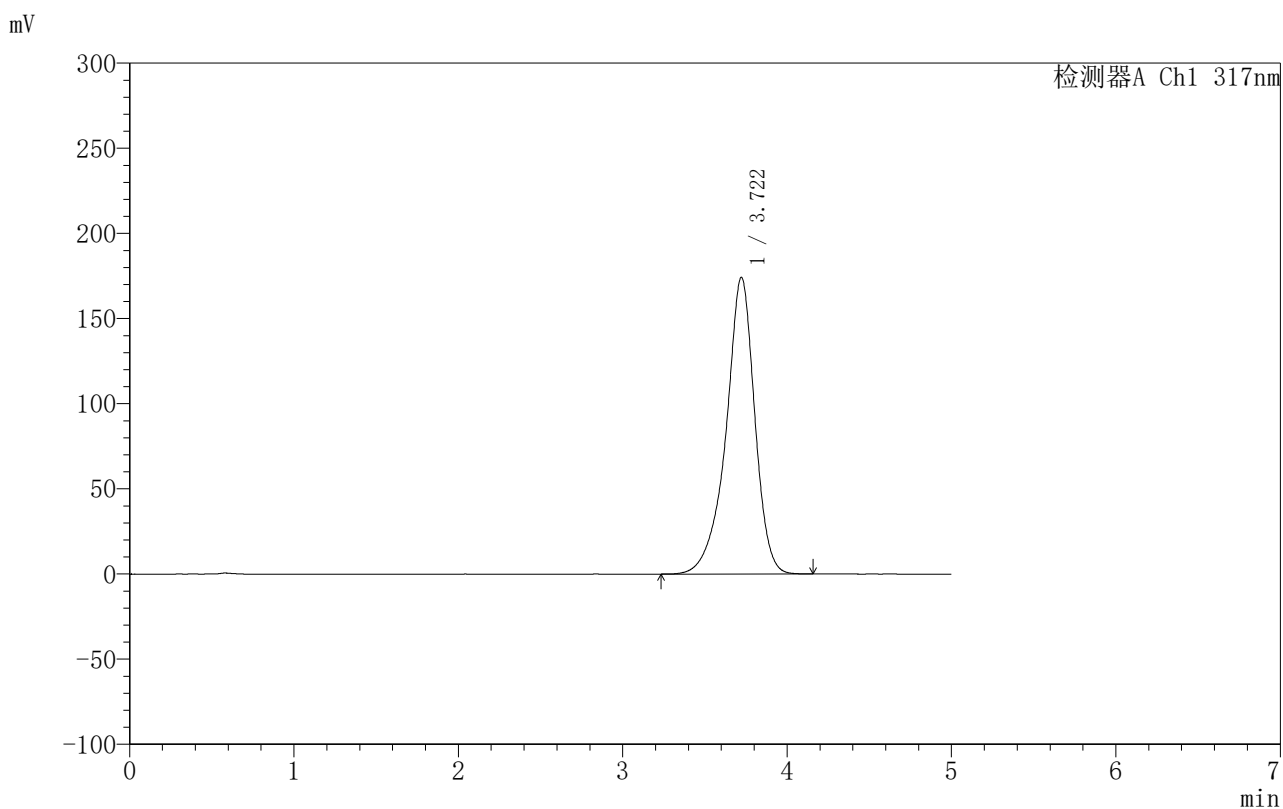


## 999非布司他片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-107/11-846-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 00:34:03 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/23 08:48:49 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

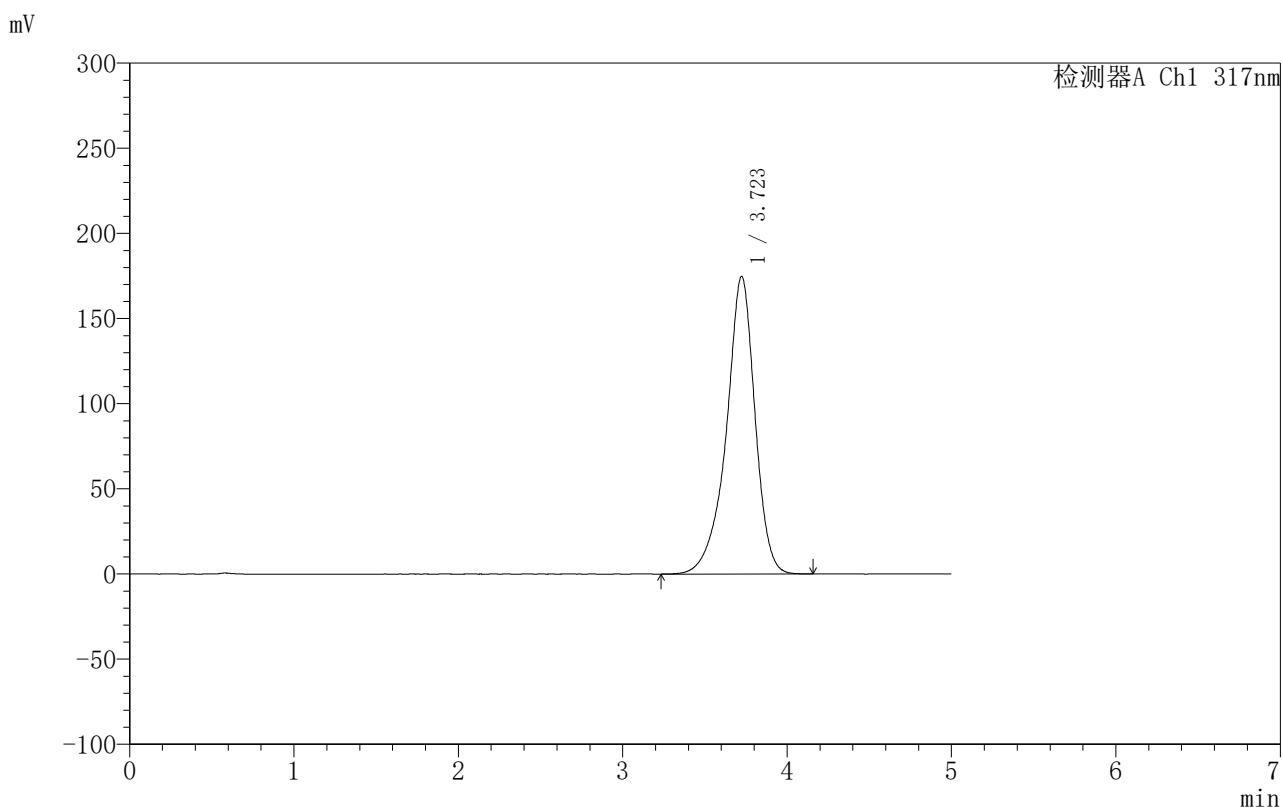
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.722	2114743	100.000	174303	2388	0.896	--
总计		2114743	100.000	174303			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-107/11-847-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 00:39:25 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/23 08:48:56 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

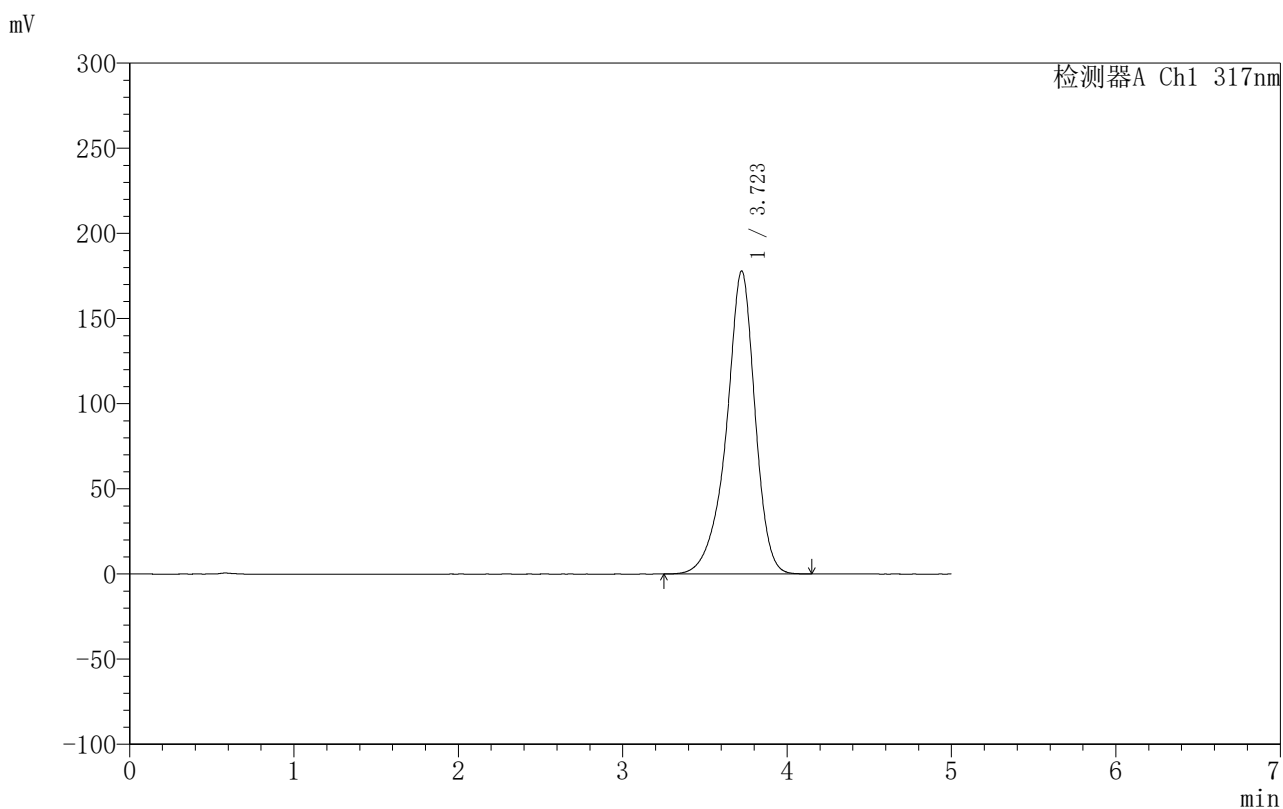
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.723	2117667	100.000	174736	2397	0.898	--
总计		2117667	100.000	174736			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-107/11-848-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 00:44:49 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/23 08:49:04 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.723	2155672	100.000	177921	2398	0.898	--
总计		2155672	100.000	177921			

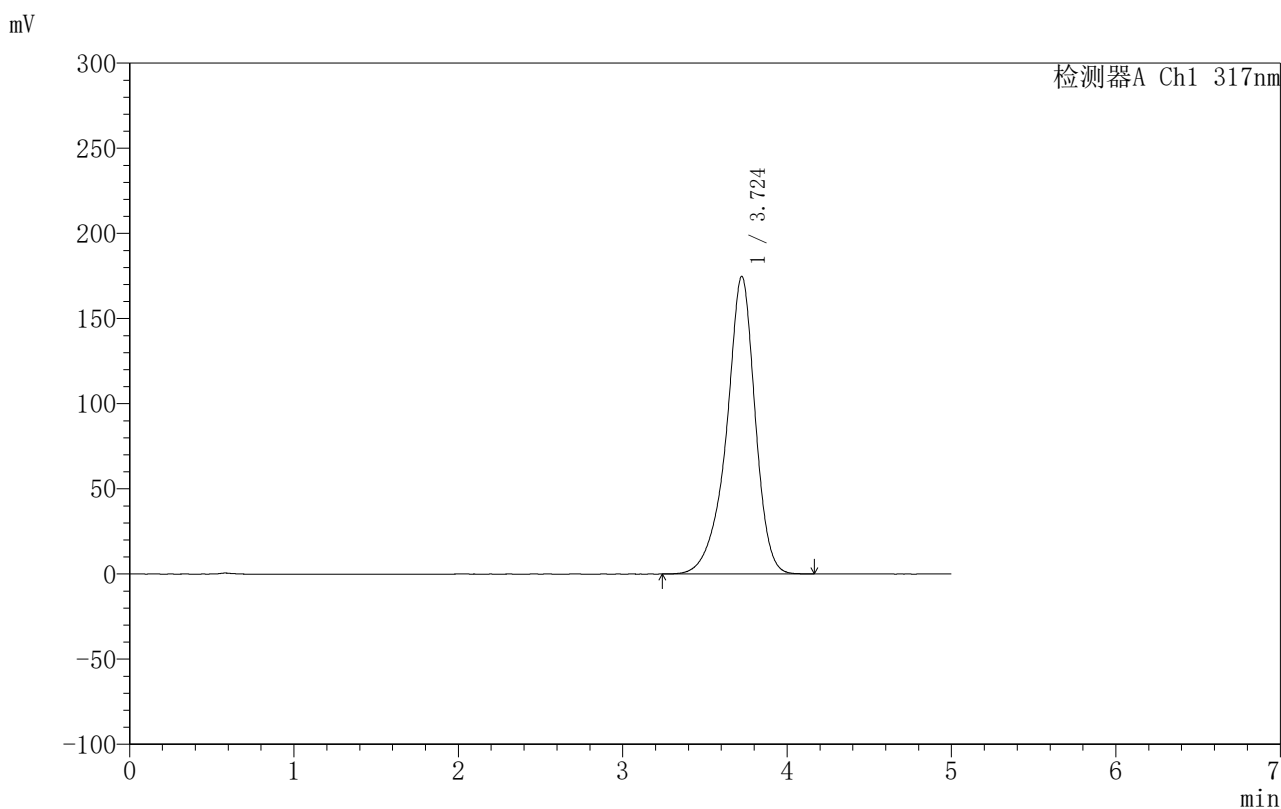


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-107/11-849-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 00:50:10      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/23 08:49:11      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.724	2119076	100.000	174722	2395	0.897	--
总计		2119076	100.000	174722			

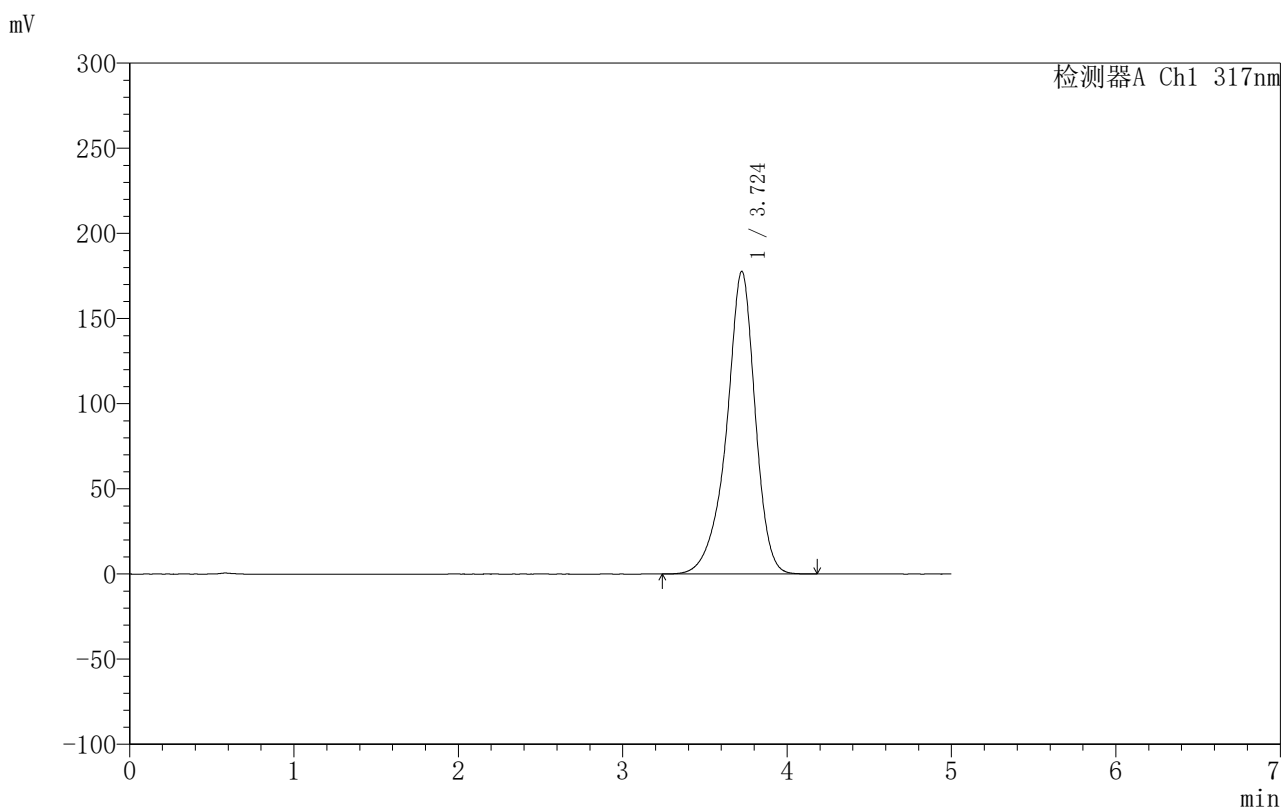


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-107/11-850-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 00:55:34      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/23 08:49:19      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

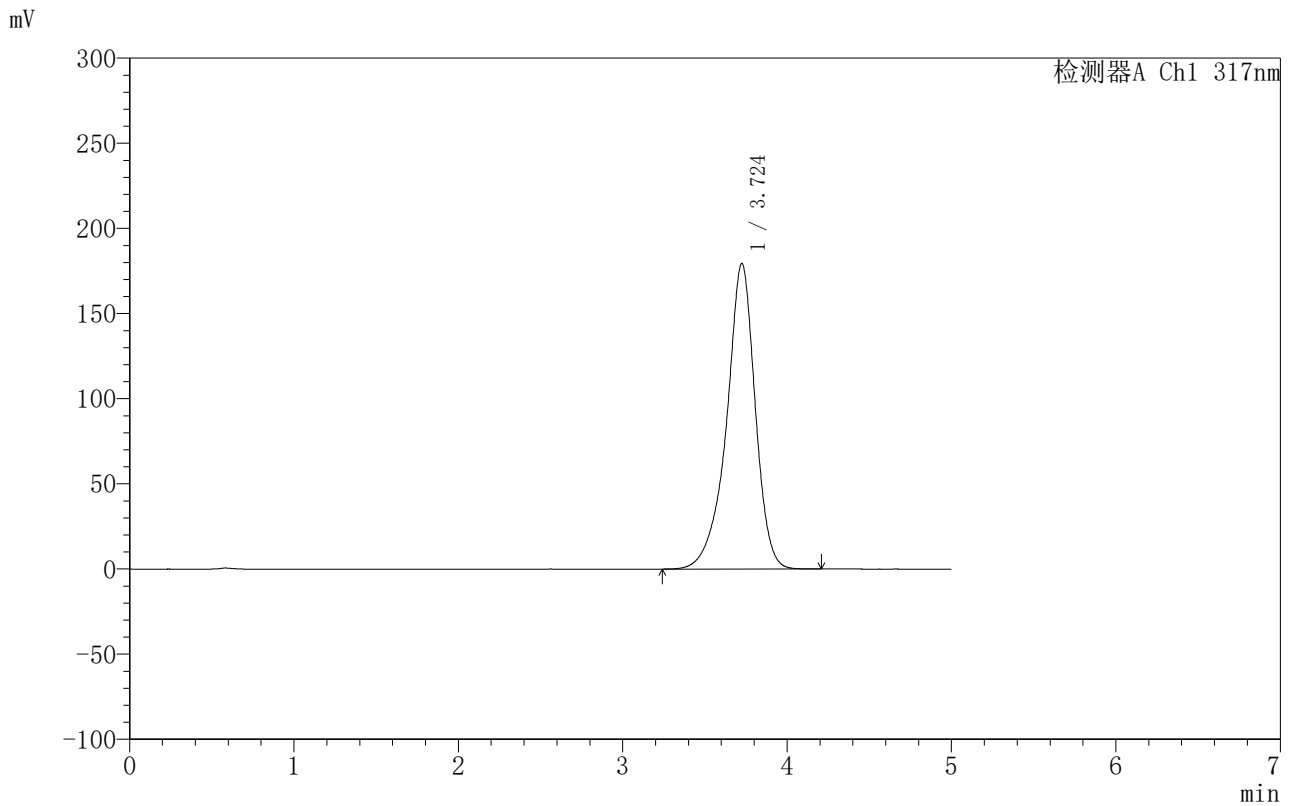
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.724	2154689	100.000	177645	2395	0.899	--
总计		2154689	100.000	177645			

## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-107/11-851-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 01:00:56 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/23 08:49:26 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

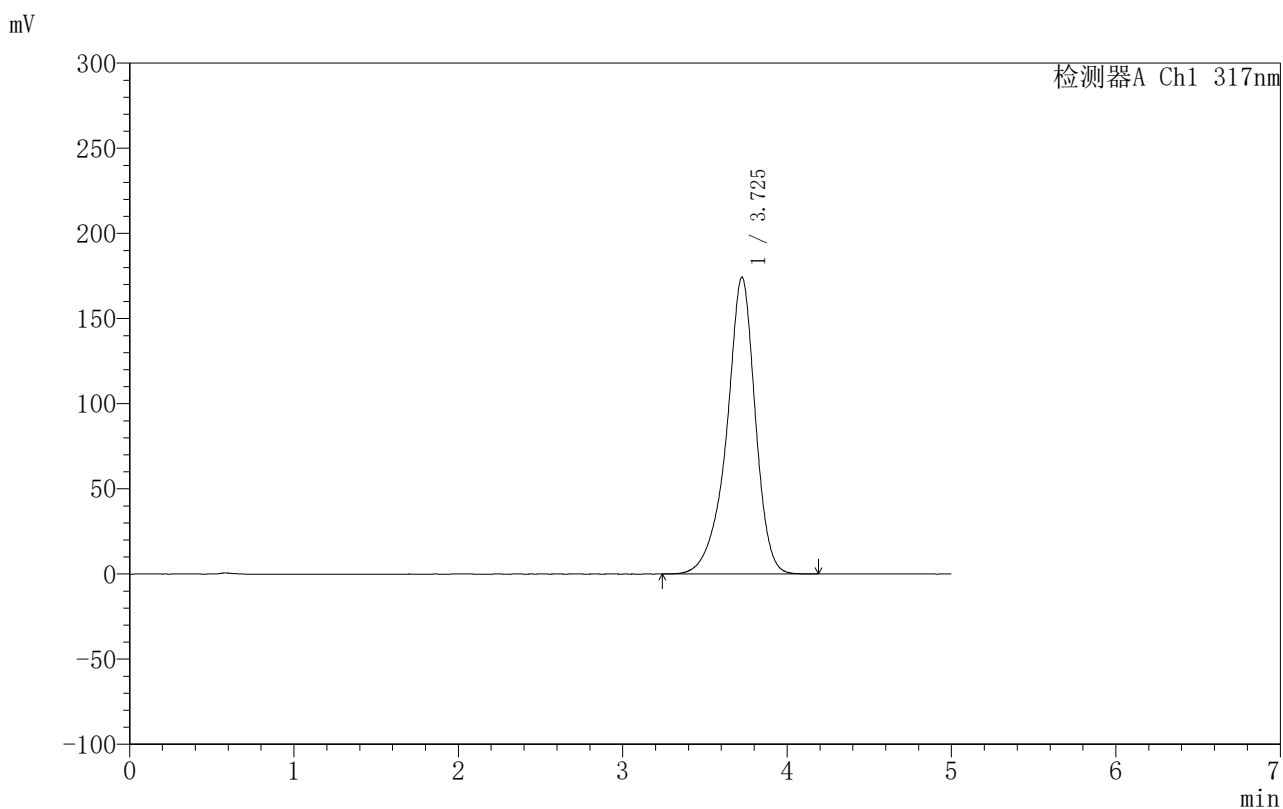
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.724	2175178	100.000	179360	2399	0.899	--
总计		2175178	100.000	179360			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-107/11-852-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-31  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 01:06:19 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/23 08:49:34 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.725	2111249	100.000	174097	2402	0.898	--
总计		2111249	100.000	174097			

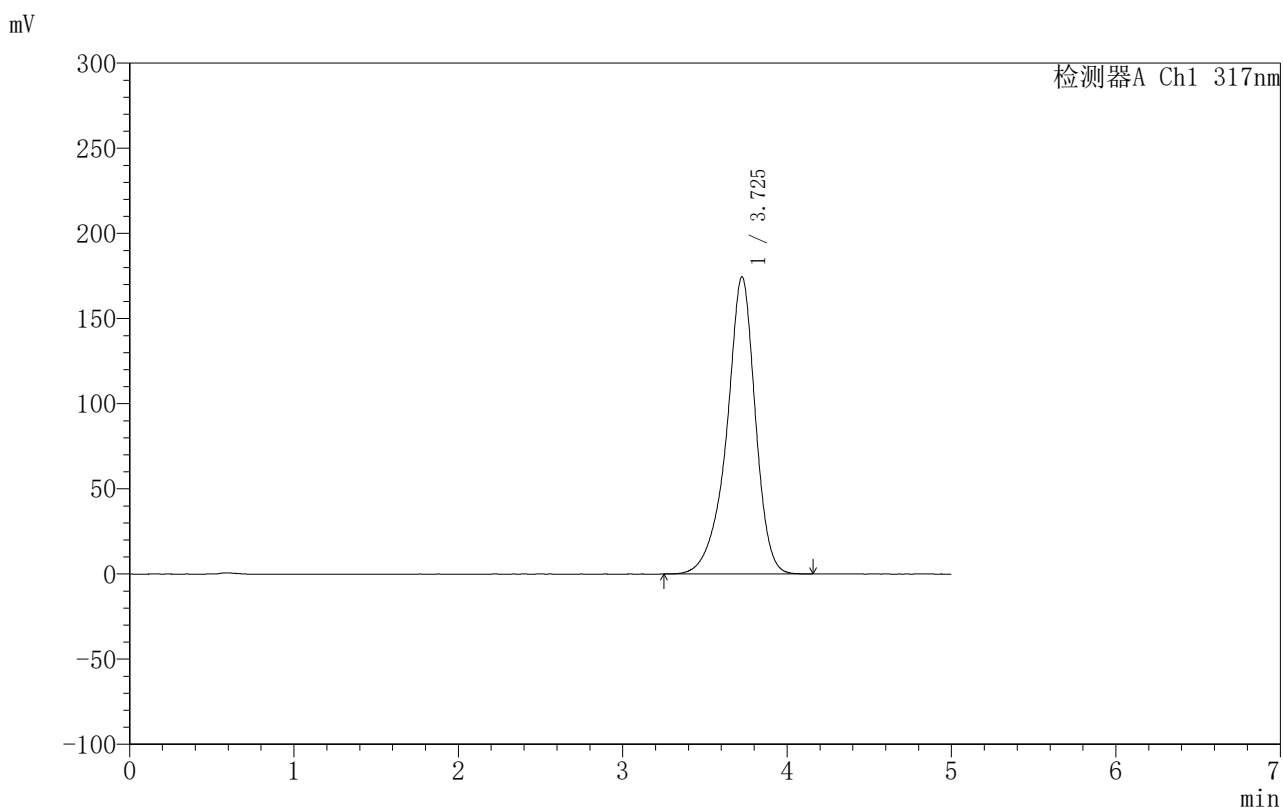


## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-107/11-853-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-40  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 01:11:42 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/23 08:49:41 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.725	2113284	100.000	174350	2405	0.897	--
总计		2113284	100.000	174350			



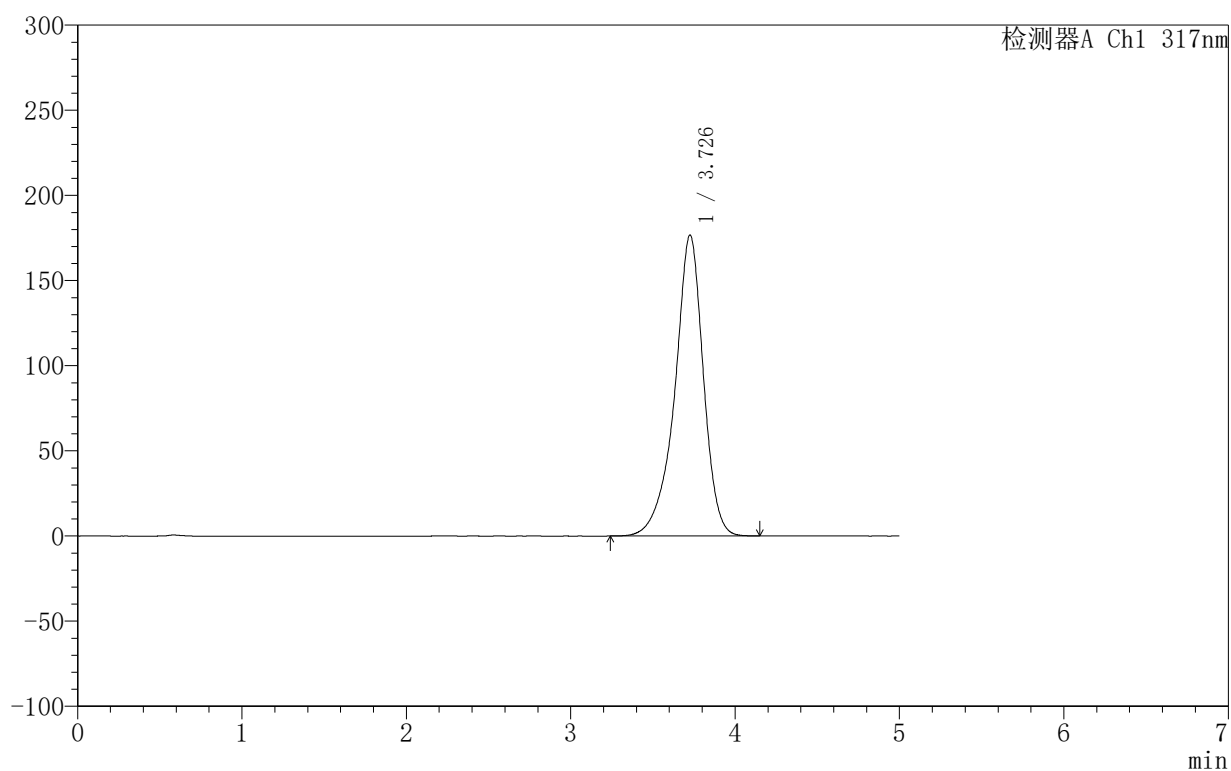
## 999非布司他片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-107/11-854-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 01:17:04 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/23 08:49:48 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.726	2137101	100.000	176473	2412	0.898	--
总计		2137101	100.000	176473			



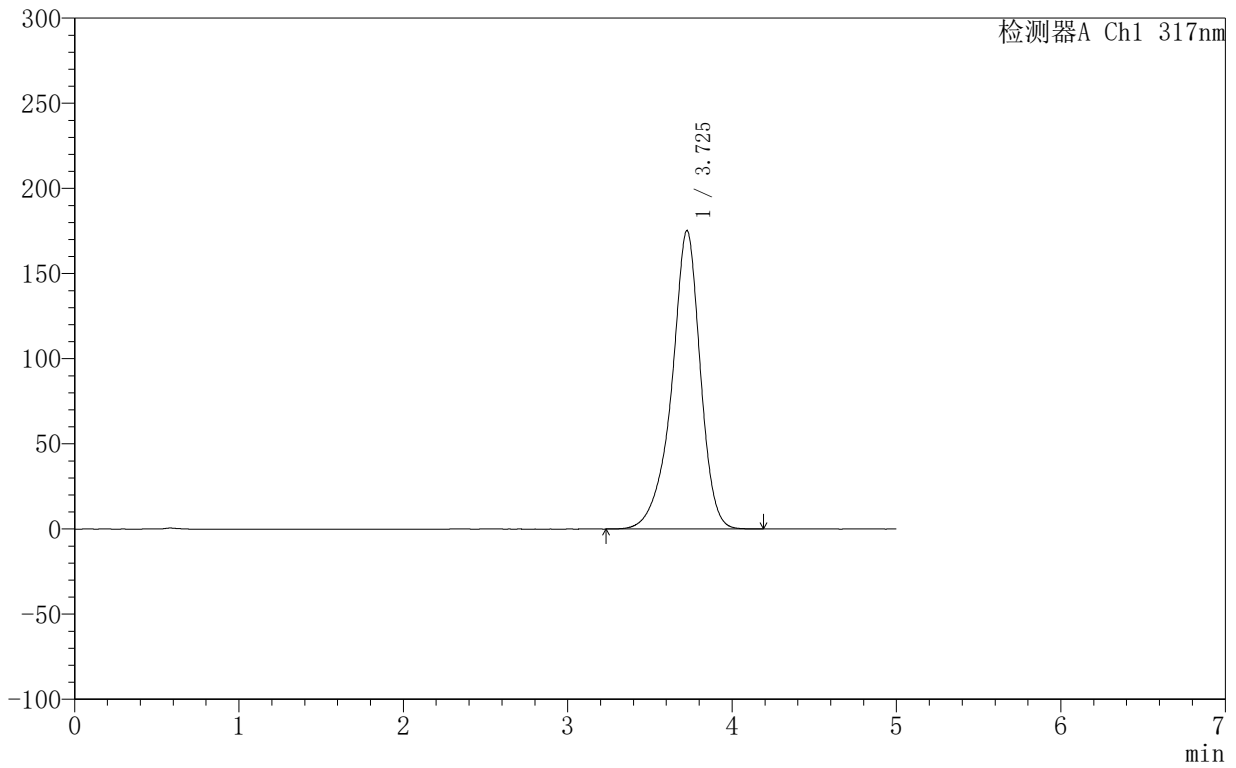
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-107/11-855-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 01:22:27      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/23 08:49:56      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.725	2120426	100.000	175016	2409	0.898	--
总计		2120426	100.000	175016			

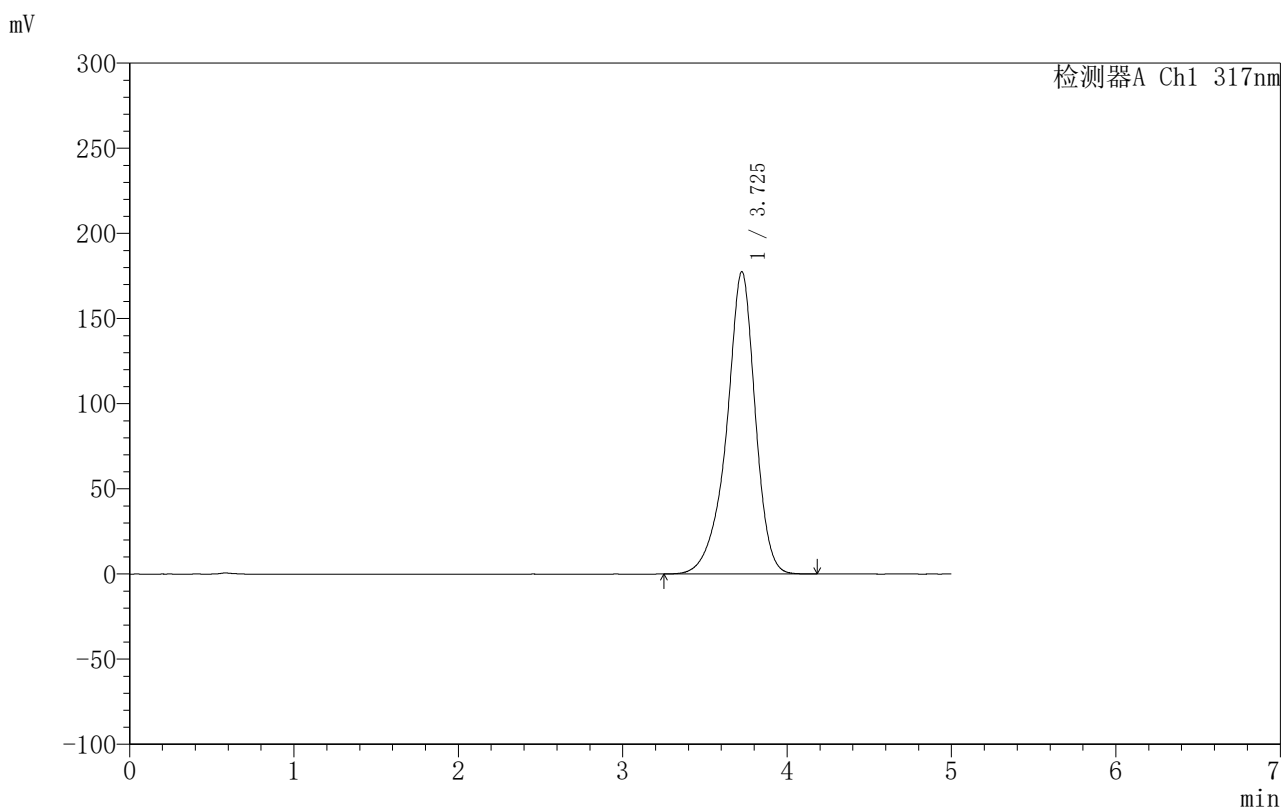


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-107/11-856-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 01:27:49      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/23 08:50:03      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.725	2151850	100.000	177480	2402	0.900	--
总计		2151850	100.000	177480			

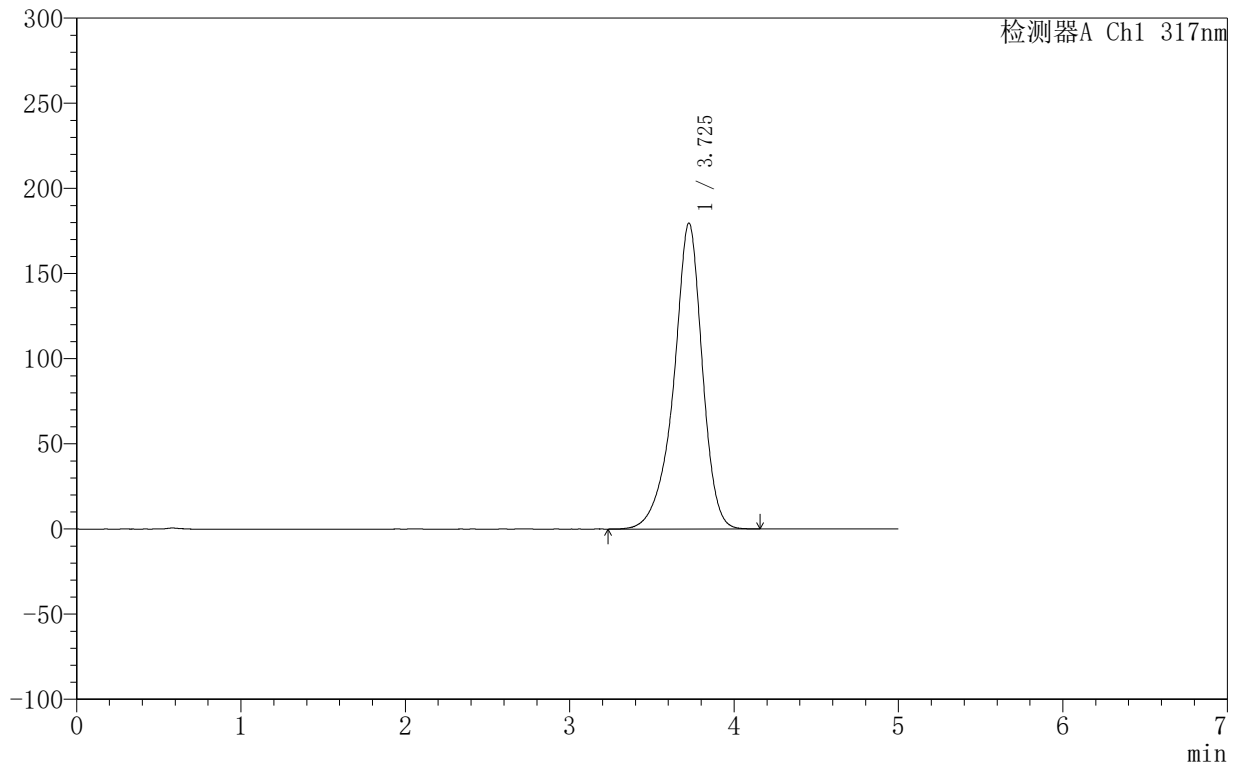
## 999非布司他片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-107/11-857-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 01:33:11 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/23 08:50:11 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.725	2174661	100.000	179466	2408	0.899	--
总计		2174661	100.000	179466			

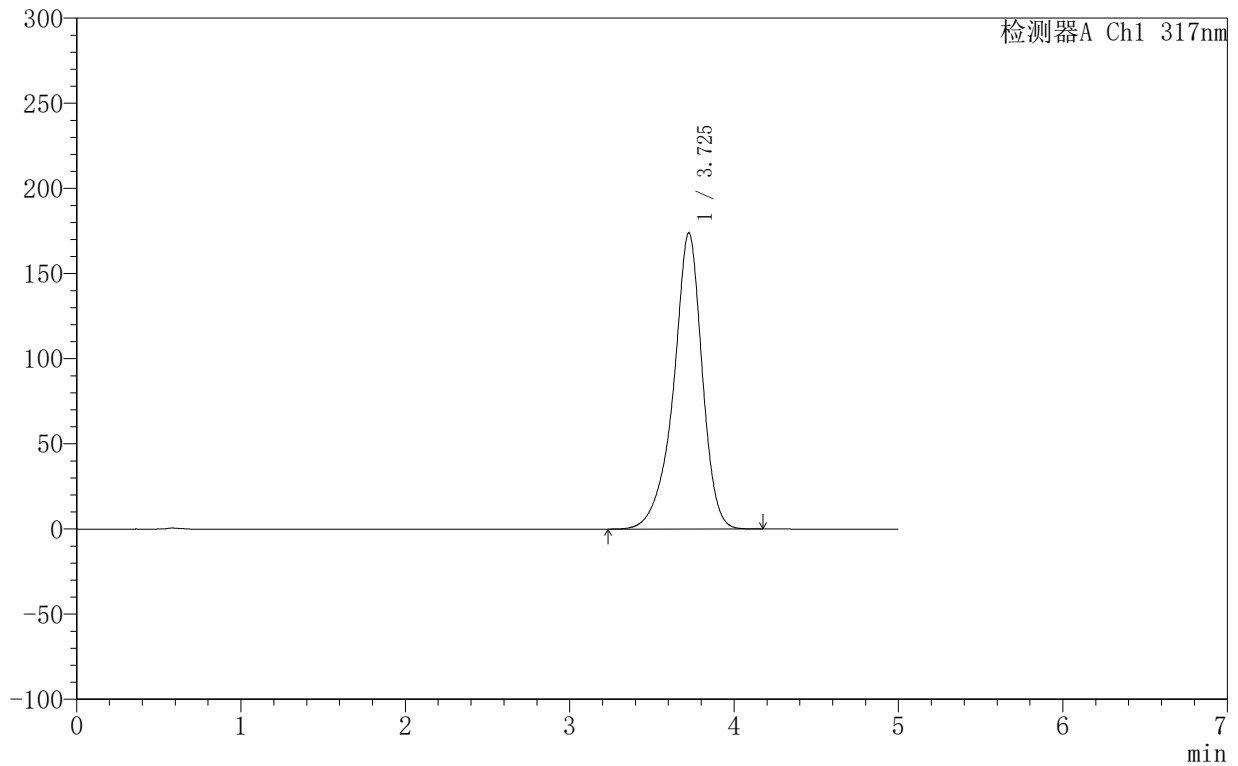
## 999非布司他片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-107/11-858-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 01:38:32 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/23 08:50:19 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.725	2110400	100.000	173834	2395	0.896	--
总计		2110400	100.000	173834			

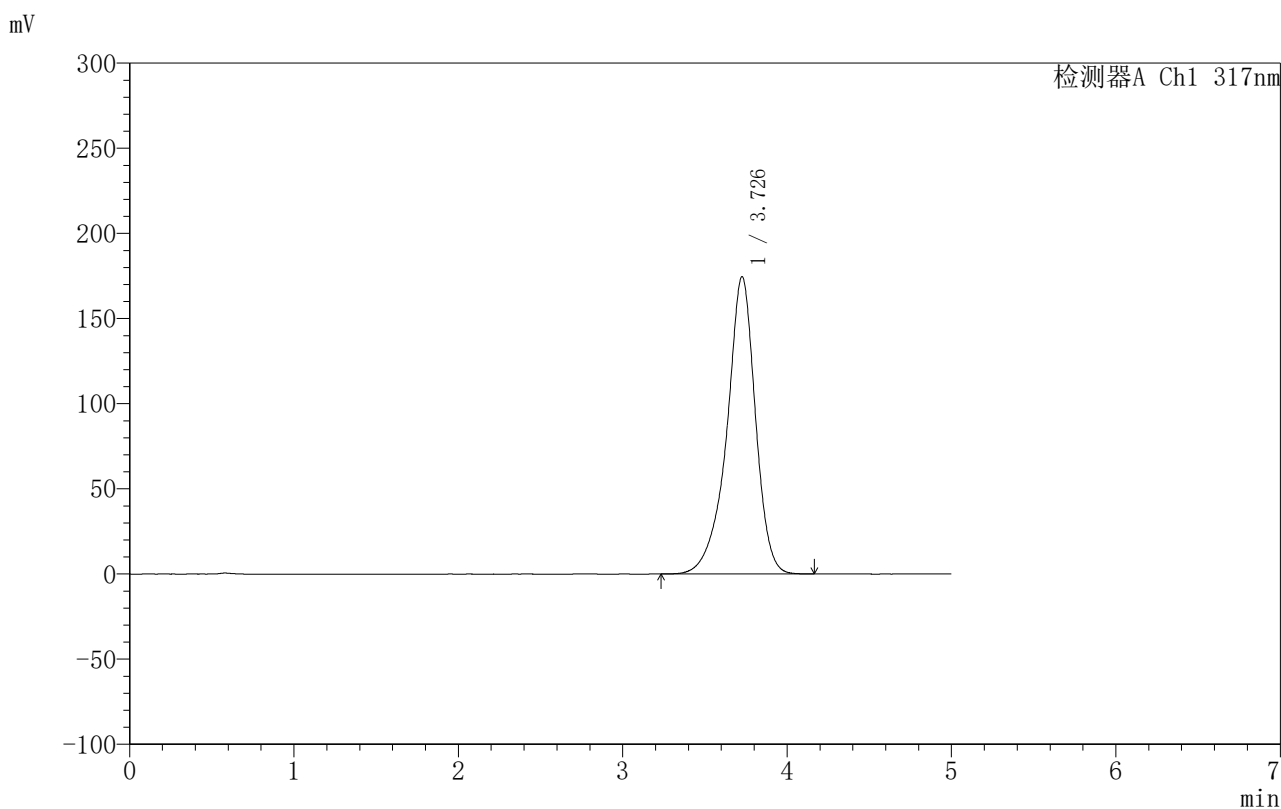


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-107/11-859-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 01:43:53      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/23 08:50:26      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

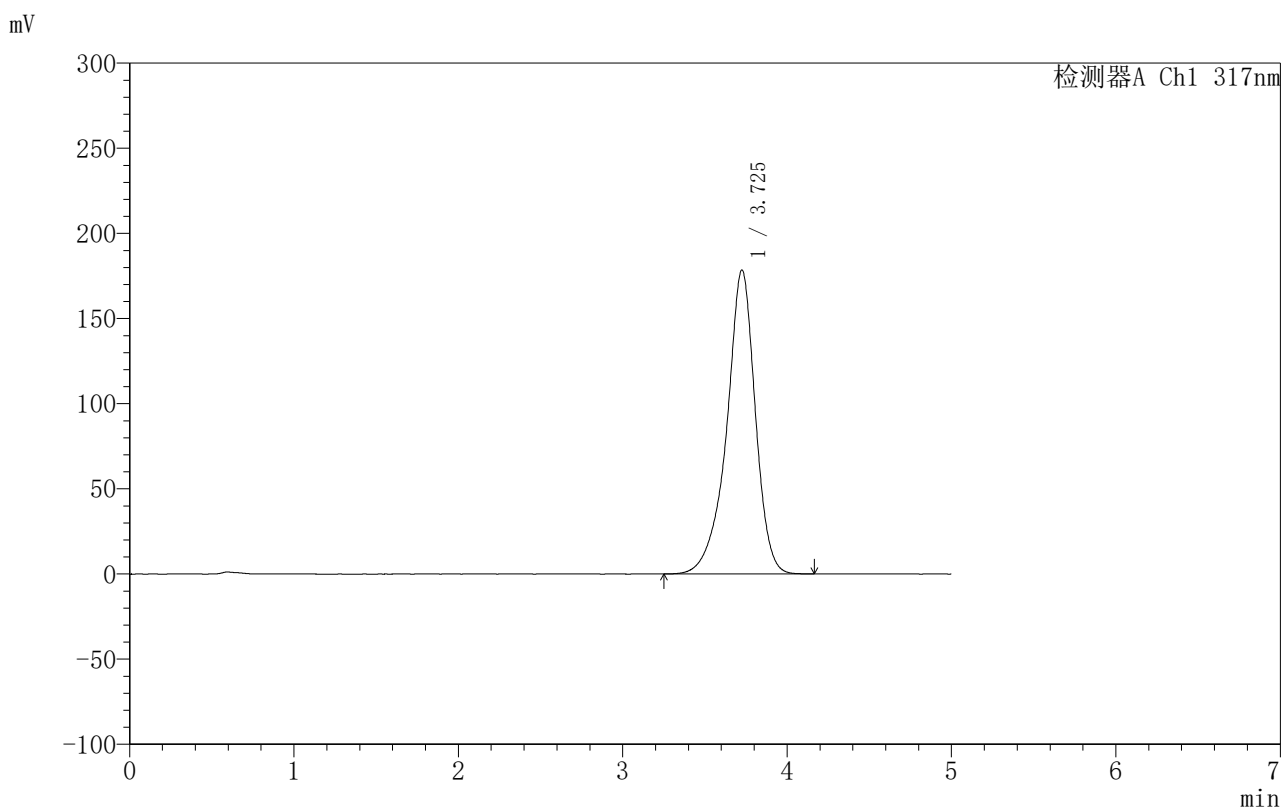
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.726	2112575	100.000	174350	2413	0.898	--
总计		2112575	100.000	174350			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-107/11-860-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 01:49:15 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/23 08:50:34 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.725	2159164	100.000	178317	2411	0.899	--
总计		2159164	100.000	178317			



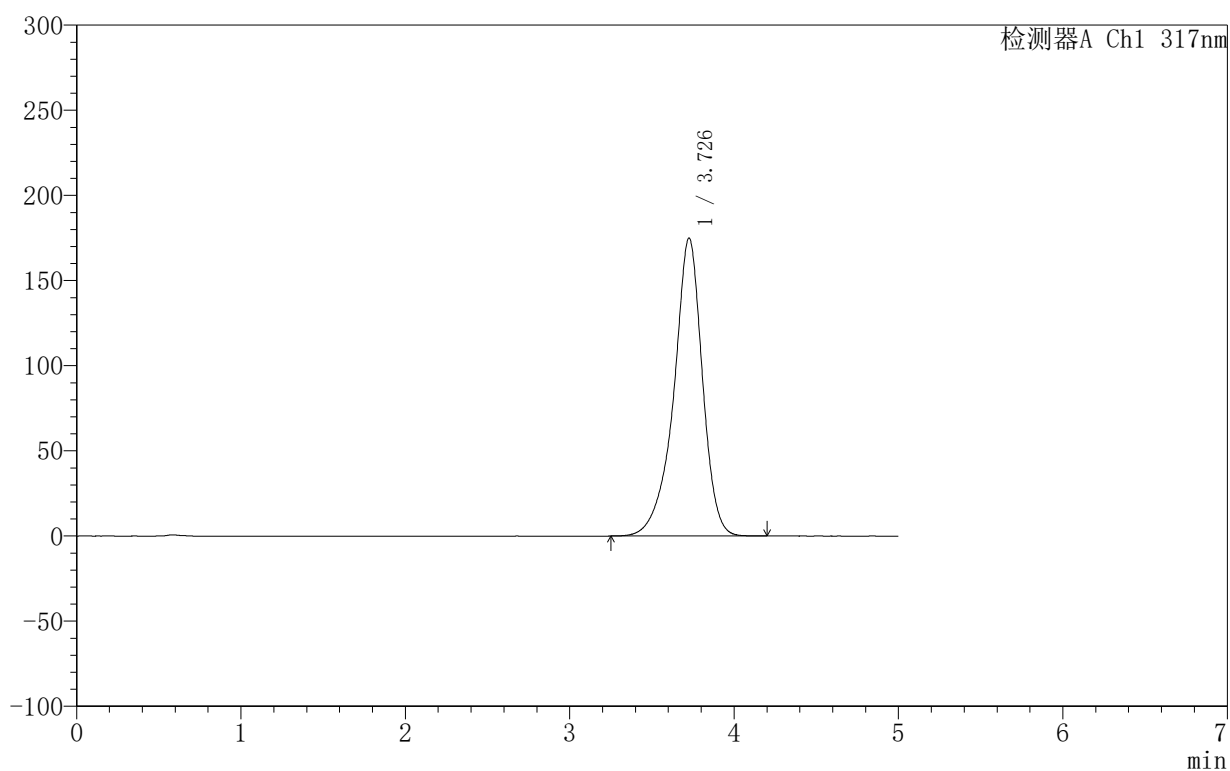
## 999非布司他片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名:RCS999 - 0-107/11-861-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-45min.lcd  
方法文件名:RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名:RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号:3-6  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/06/19 01:54:37 实验者:liuqihuizi  
处理时间(V2):2025/06/23 08:50:41 处理者:liuqihuizi  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.726	2117005	100.000	174715	2412	0.898	--
总计		2117005	100.000	174715			

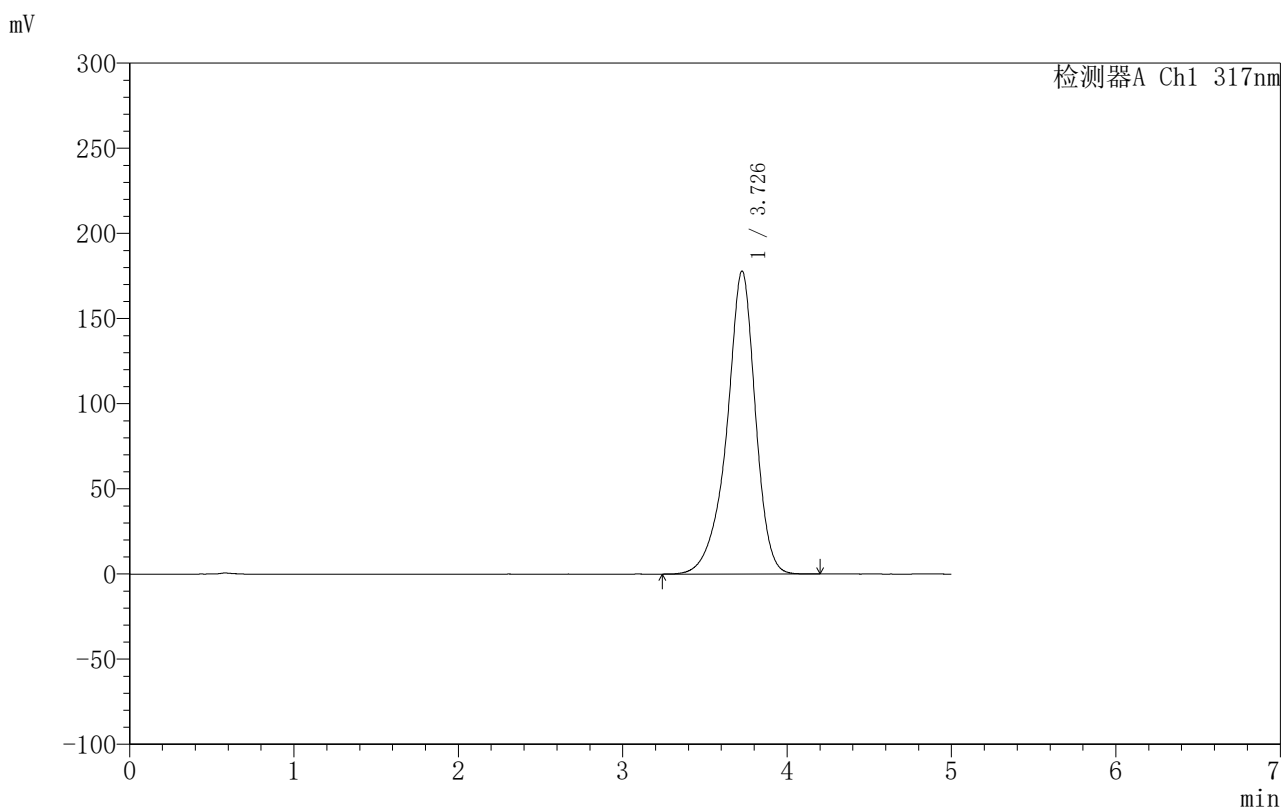


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-107/11-862-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 01:59:59      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/23 08:50:49      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.726	2151552	100.000	177678	2416	0.898	--
总计		2151552	100.000	177678			

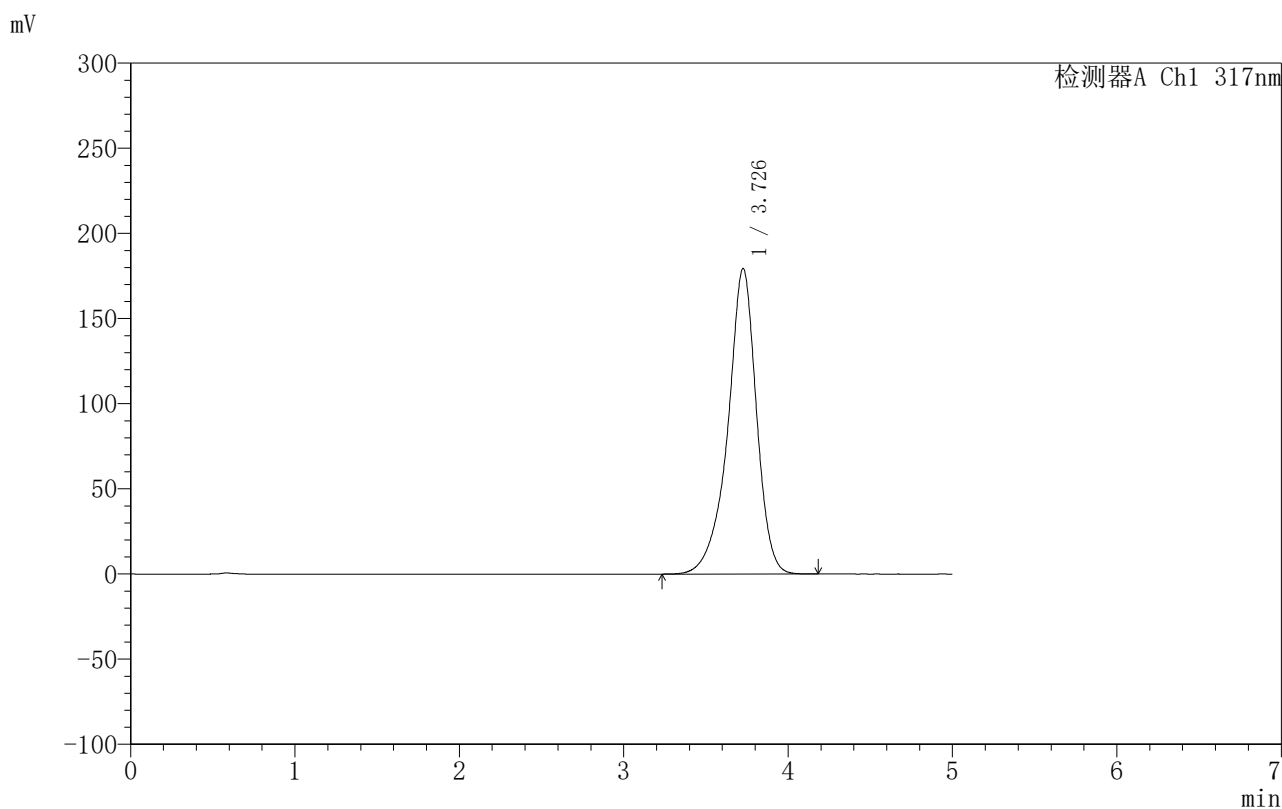


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-107/11-863-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 02:05:21      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/23 08:50:56      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

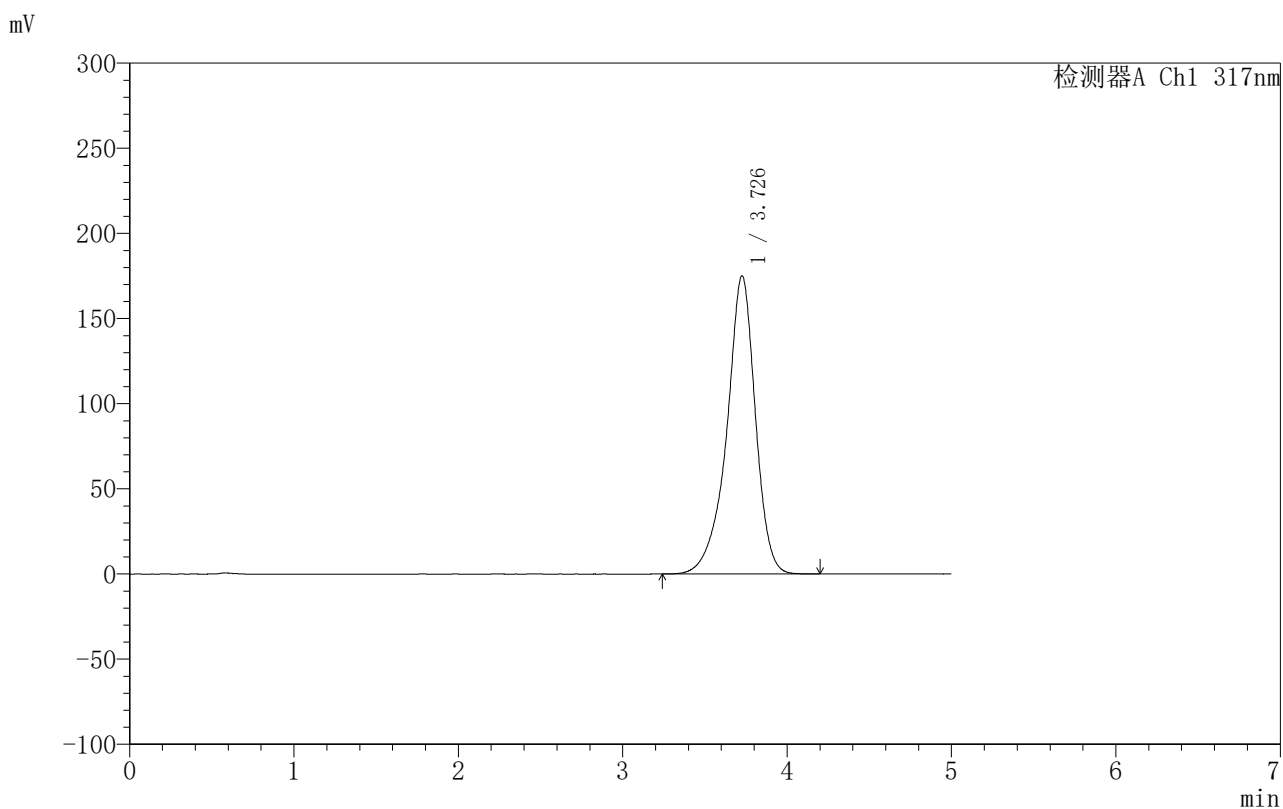
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.726	2169803	100.000	179160	2414	0.898	--
总计		2169803	100.000	179160			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-107/11-864-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 02:10:43 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/23 08:51:04 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

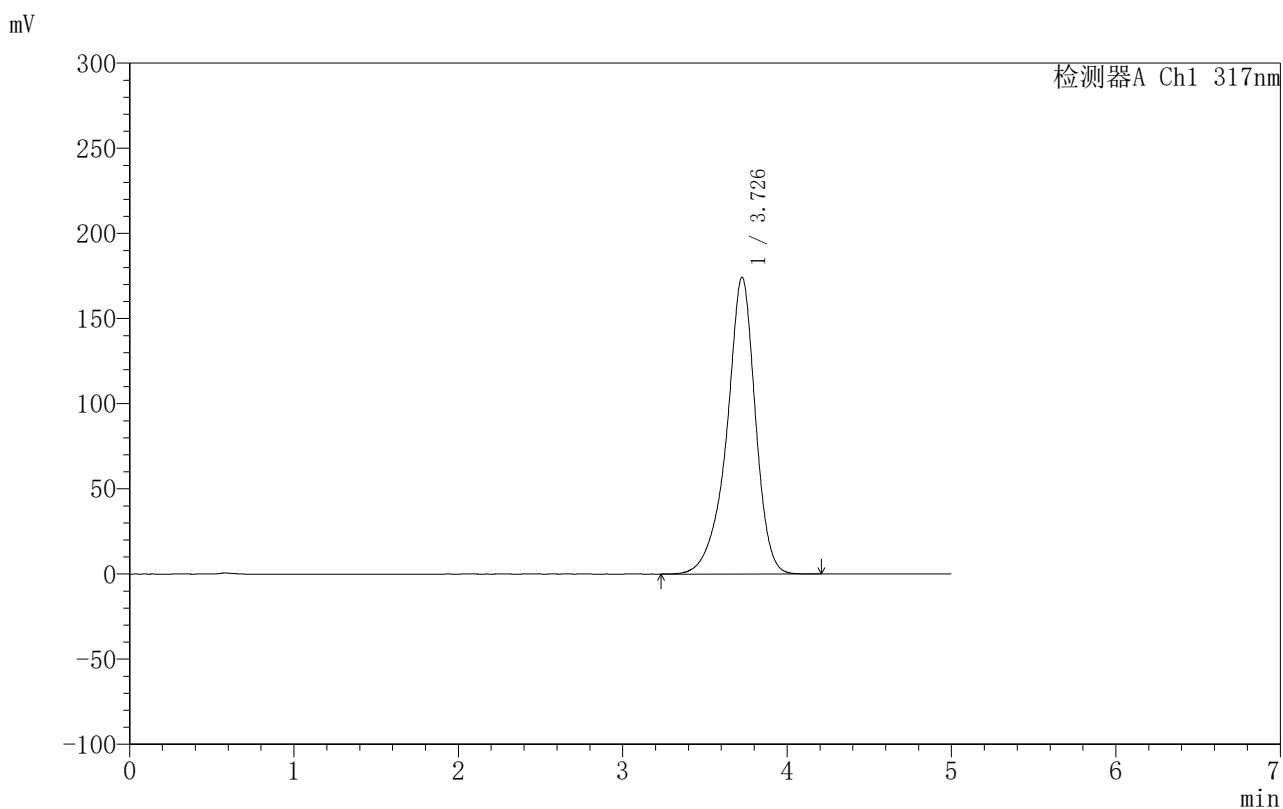
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.726	2118484	100.000	174885	2413	0.898	--
总计		2118484	100.000	174885			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-107/11-865-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-42  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 02:16:04 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/23 08:51:11 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

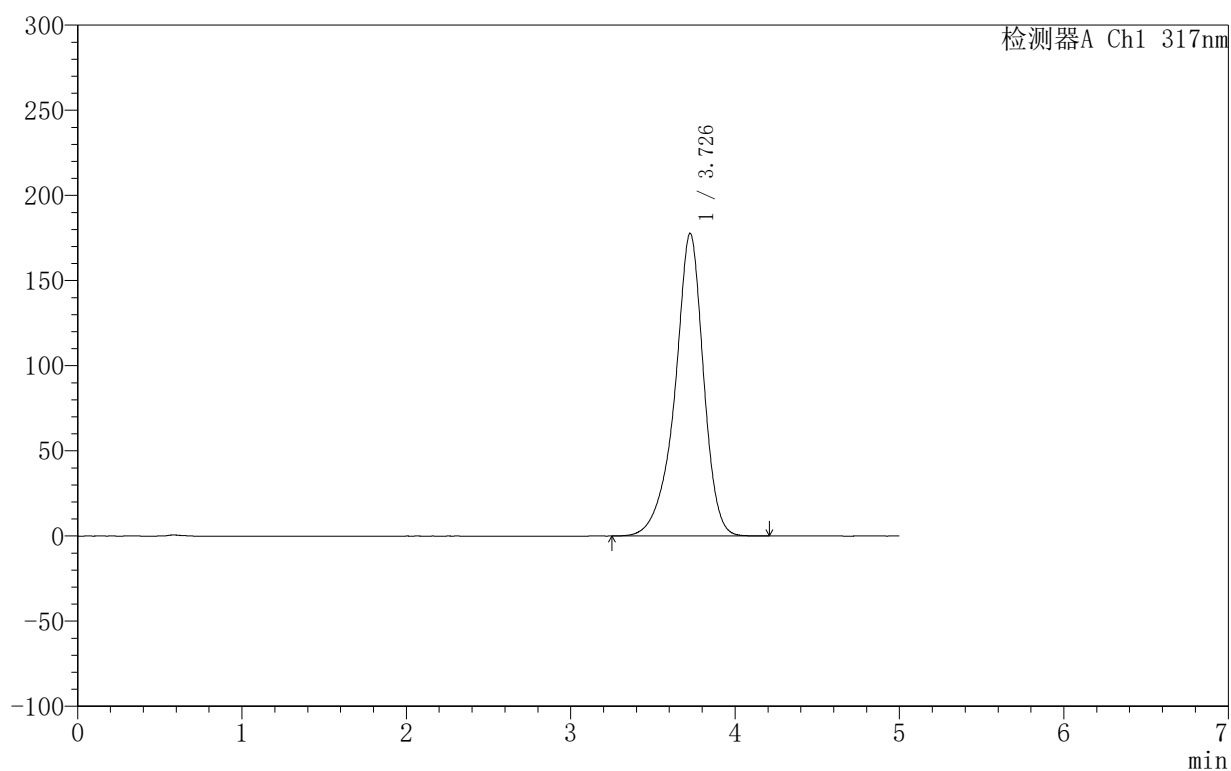
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.726	2108125	100.000	174020	2413	0.896	--
总计		2108125	100.000	174020			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-107/11-866-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 02:21:26 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/23 08:51:19 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 317nm

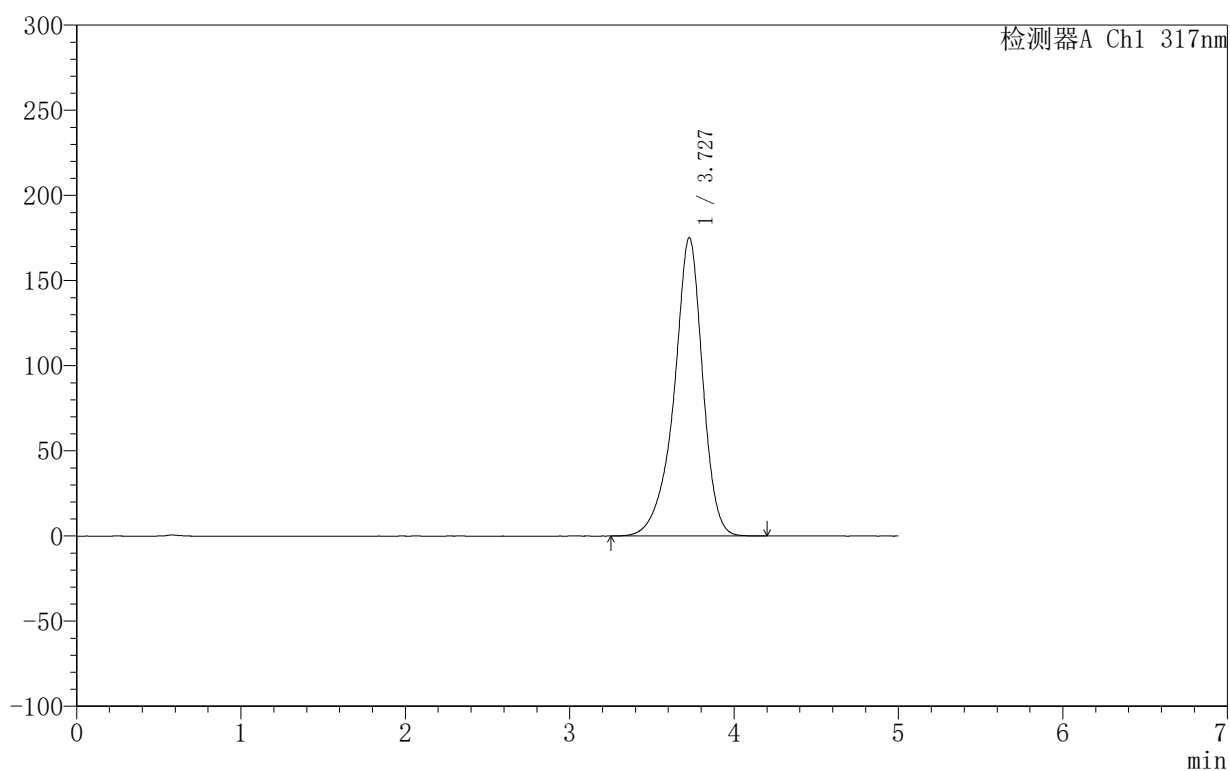
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.726	2147373	100.000	177488	2417	0.897	--
总计		2147373	100.000	177488			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-107/11-867-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 02:26:47 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/23 08:51:26 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.727	2116222	100.000	175145	2423	0.897	--
总计		2116222	100.000	175145			

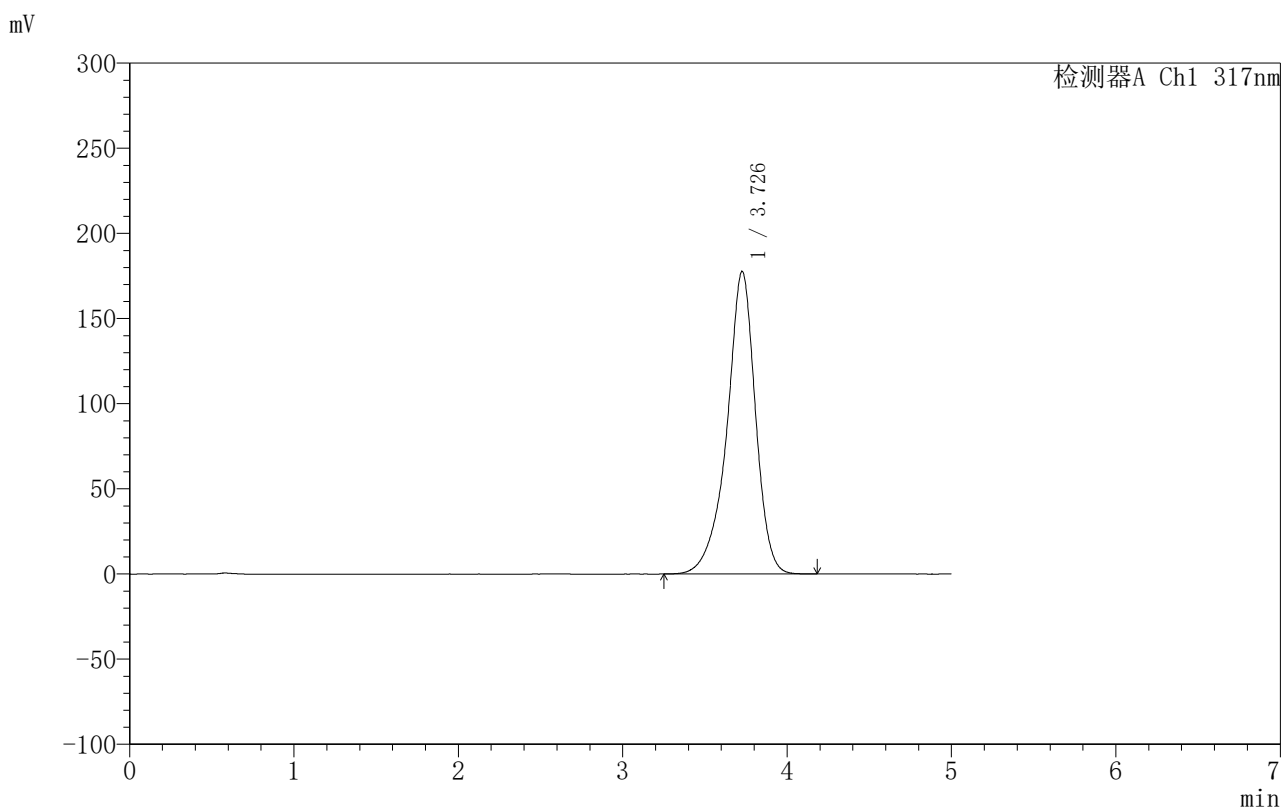


## 999非布司他片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-107/11-868-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-jxzs.lcd  
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-16  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 02:32:11 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/23 08:51:34 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.726	2148029	100.000	177438	2416	0.897	--
总计		2148029	100.000	177438			

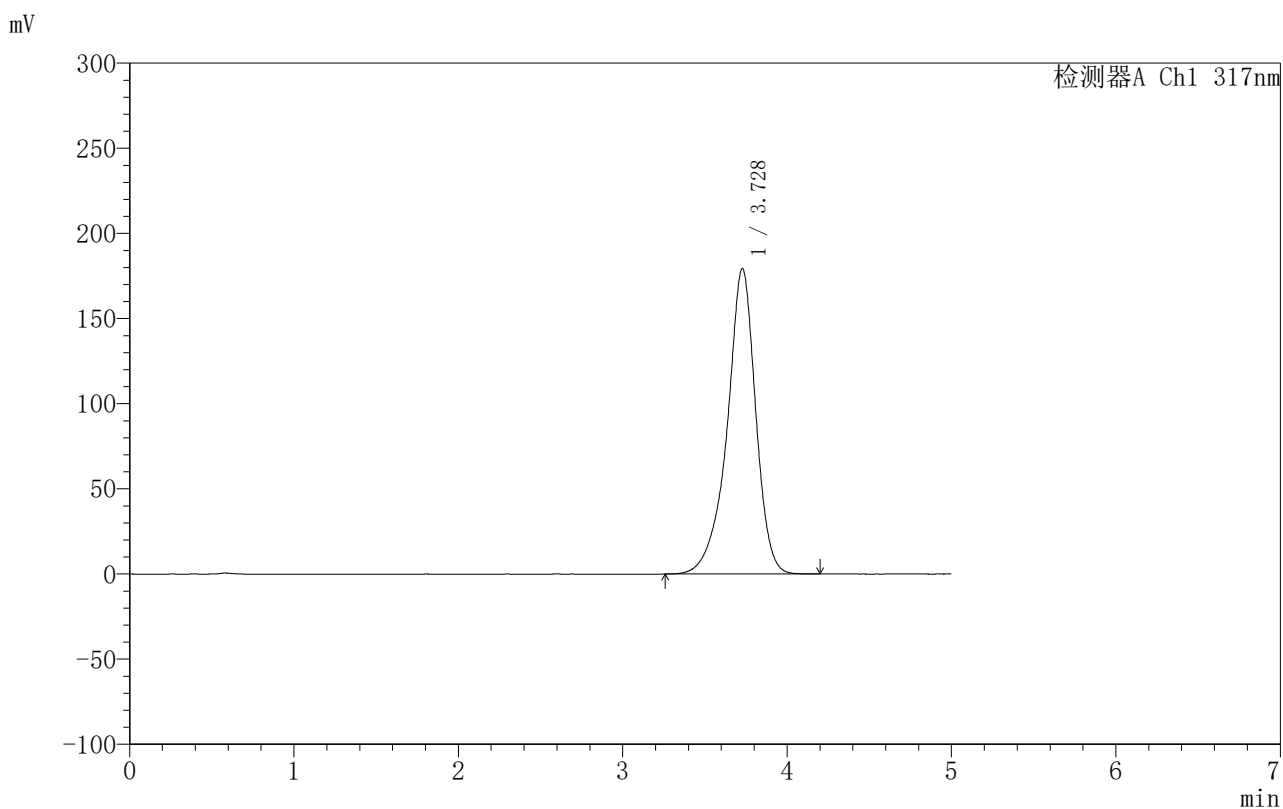


## 999非布司他片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-107/11-869-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-jxzs.lcd  
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-25  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 02:37:33 实验者: liuqihuizi  
处理时间(V2): 2025/06/23 08:51:42 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.728	2164765	100.000	179307	2426	0.898	--
总计		2164765	100.000	179307			

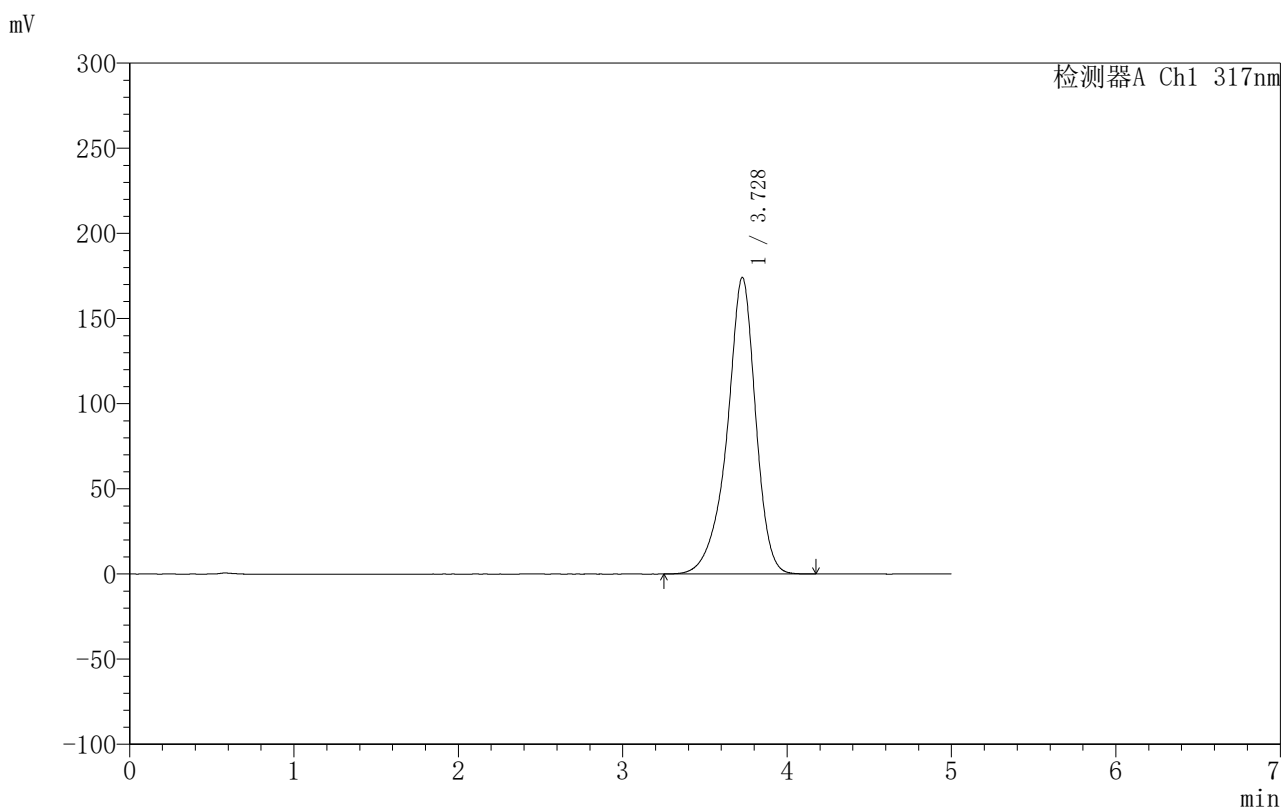


## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-107/11-870-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-jxzs.lcd  
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-34  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 02:42:56 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/23 08:51:49 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.728	2103143	100.000	174084	2422	0.895	--
总计		2103143	100.000	174084			



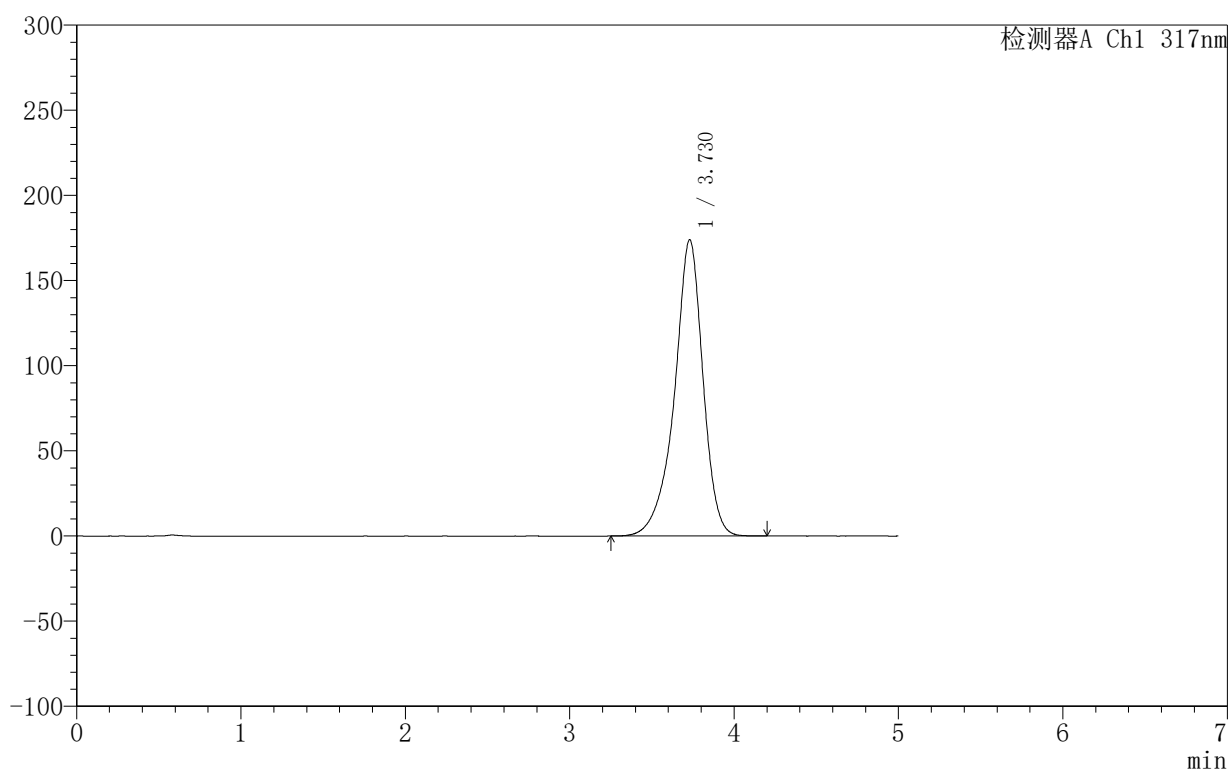
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-107/11-871-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-jxzs.lcd  
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 02:48:18 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/23 08:51:56 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

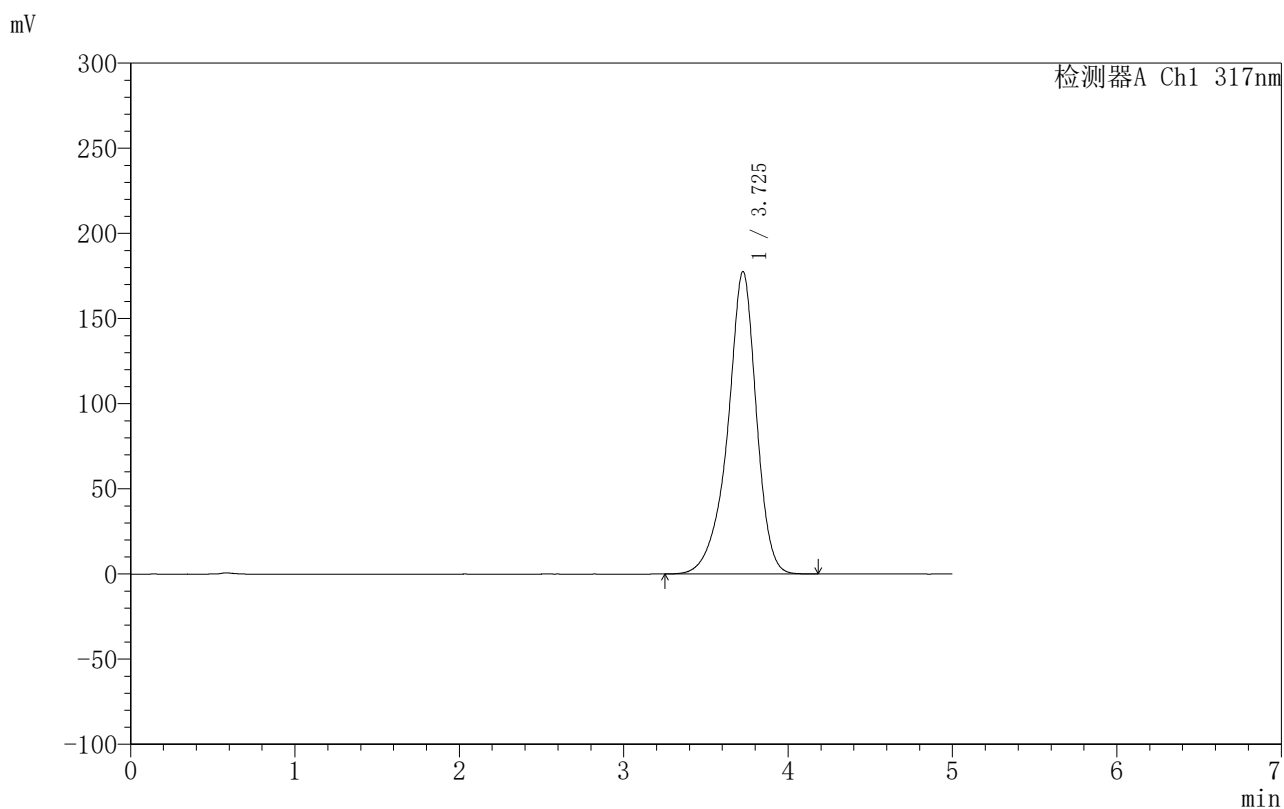
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.730	2099104	100.000	174034	2431	0.897	--
总计		2099104	100.000	174034			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-107/11-872-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-jxzs.lcd  
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-52  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 02:53:39 实验者: liuqihuizi  
处理时间(V2): 2025/06/23 08:52:04 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

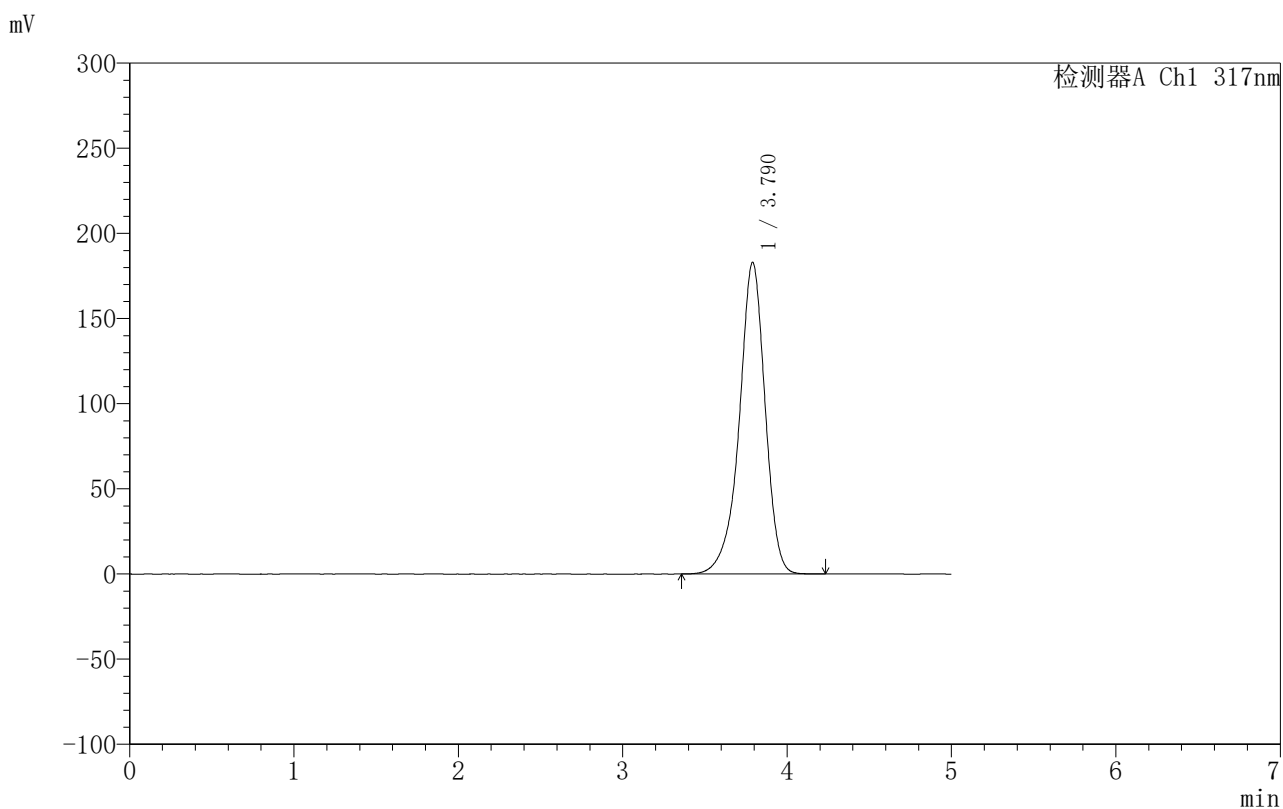
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.725	2153279	100.000	177457	2405	0.899	--
总计		2153279	100.000	177457			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-107/11-873-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz2-1.lcd  
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 02:59:02 实验者: liuqihuizi  
处理时间(V2): 2025/06/23 08:52:12 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.790	1998559	100.000	182964	2966	0.918	--
总计		1998559	100.000	182964			



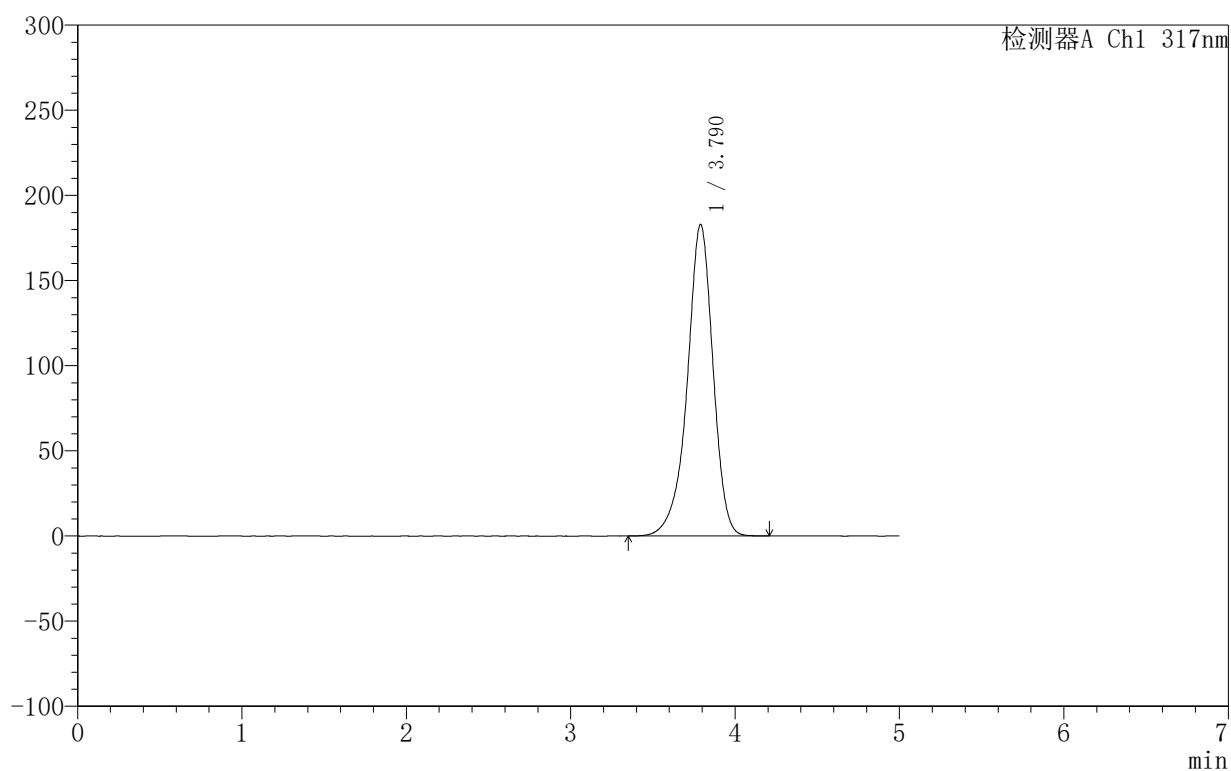
## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-107/11-874-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz2-2.lcd  
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 03:04:25 实验者: liuqihuizi  
处理时间(V2): 2025/06/23 08:52:19 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.790	1996583	100.000	182907	2969	0.918	--
总计		1996583	100.000	182907			

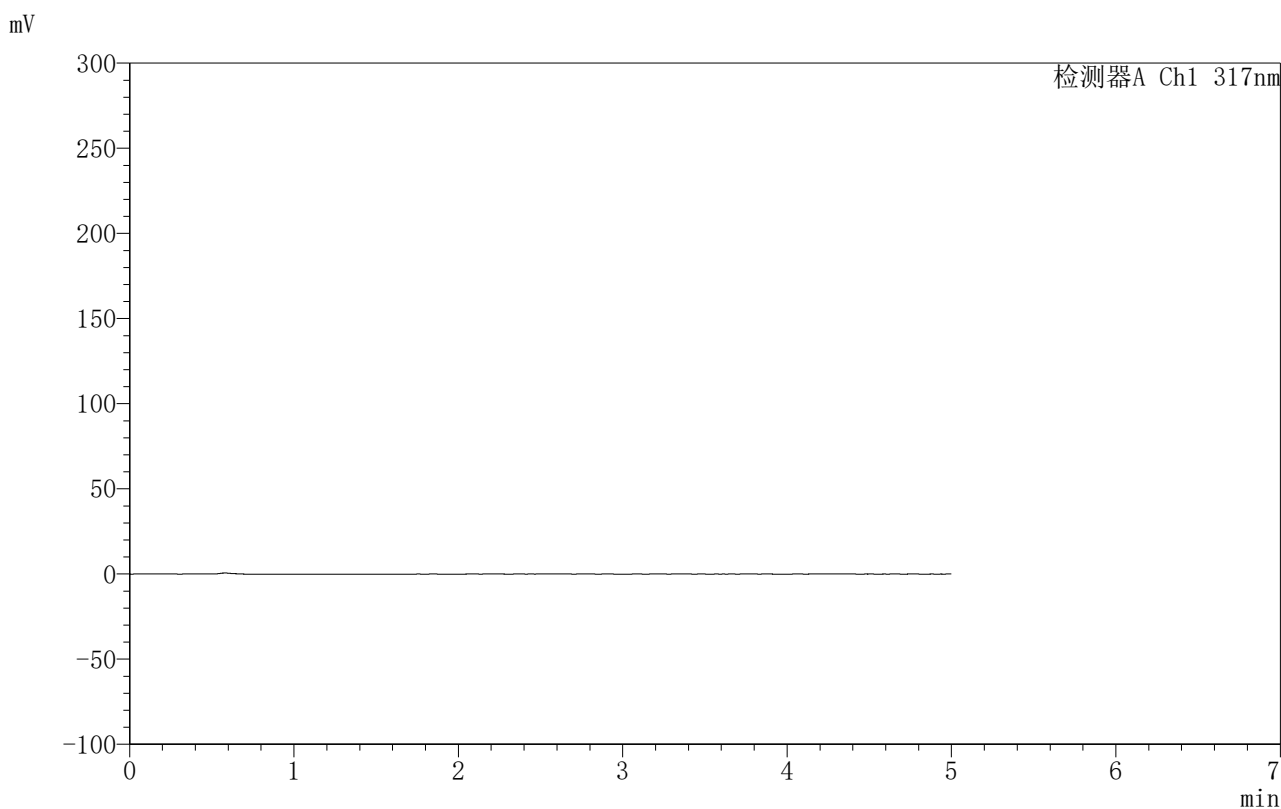


## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-107/11-875-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-rj.lcd  
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 03:09:50 实验者: liuqihuizi  
处理时间(V2): 2025/06/23 08:52:27 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

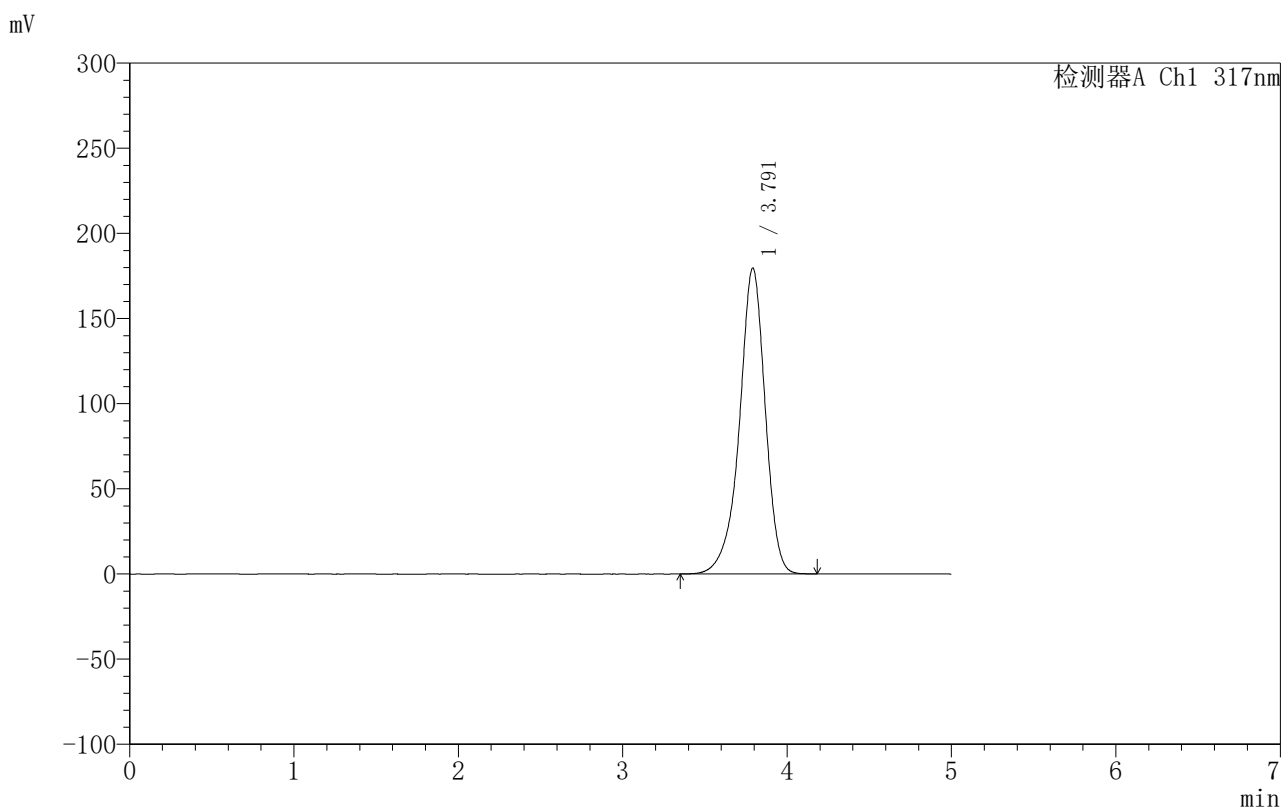
检测器A Ch1 317nm

峰号	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							

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-107/11-876-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-1.lcd  
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 03:15:15 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/23 08:52:34 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.791	1959148	100.000	179524	2977	0.917	--
总计		1959148	100.000	179524			



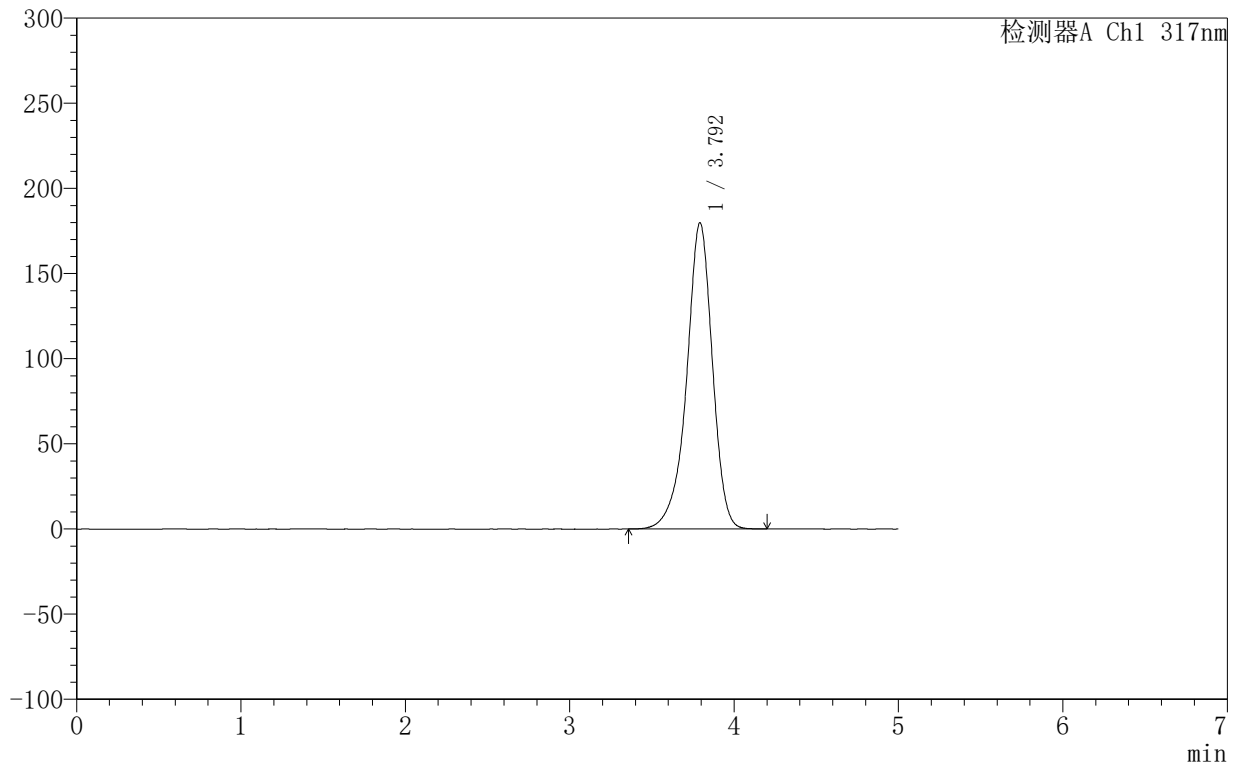
# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-107/11-877-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 03:20:39 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/23 08:52:42 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

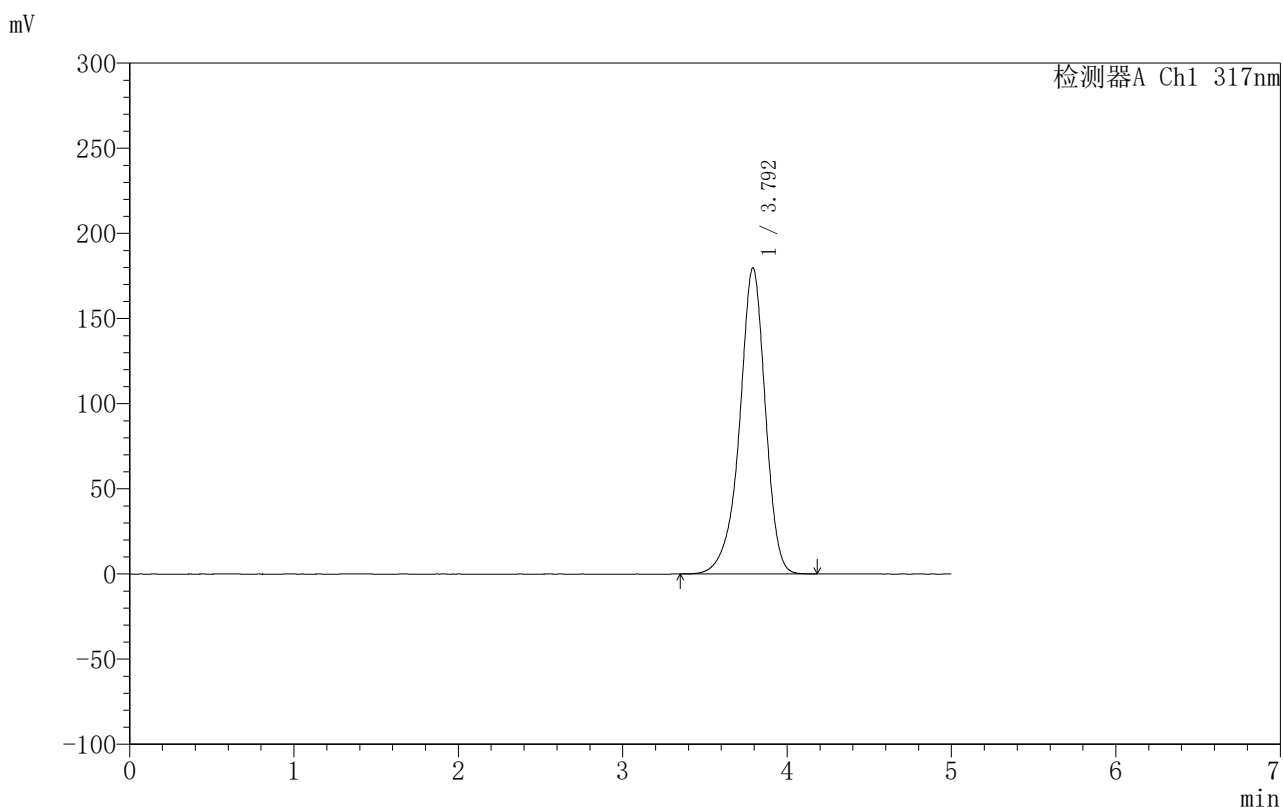
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.792	1961298	100.000	179572	2979	0.917	--
总计		1961298	100.000	179572			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名:RCS999 - 0-107/11-878-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-3.lcd  
方法文件名:RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名:RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号:4-18  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/06/19 03:26:04 实验者:liuqihuizi  
处理时间(V2):2025/06/23 08:52:49 处理者:liuqihuizi  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.792	1958440	100.000	179501	2982	0.917	--
总计		1958440	100.000	179501			

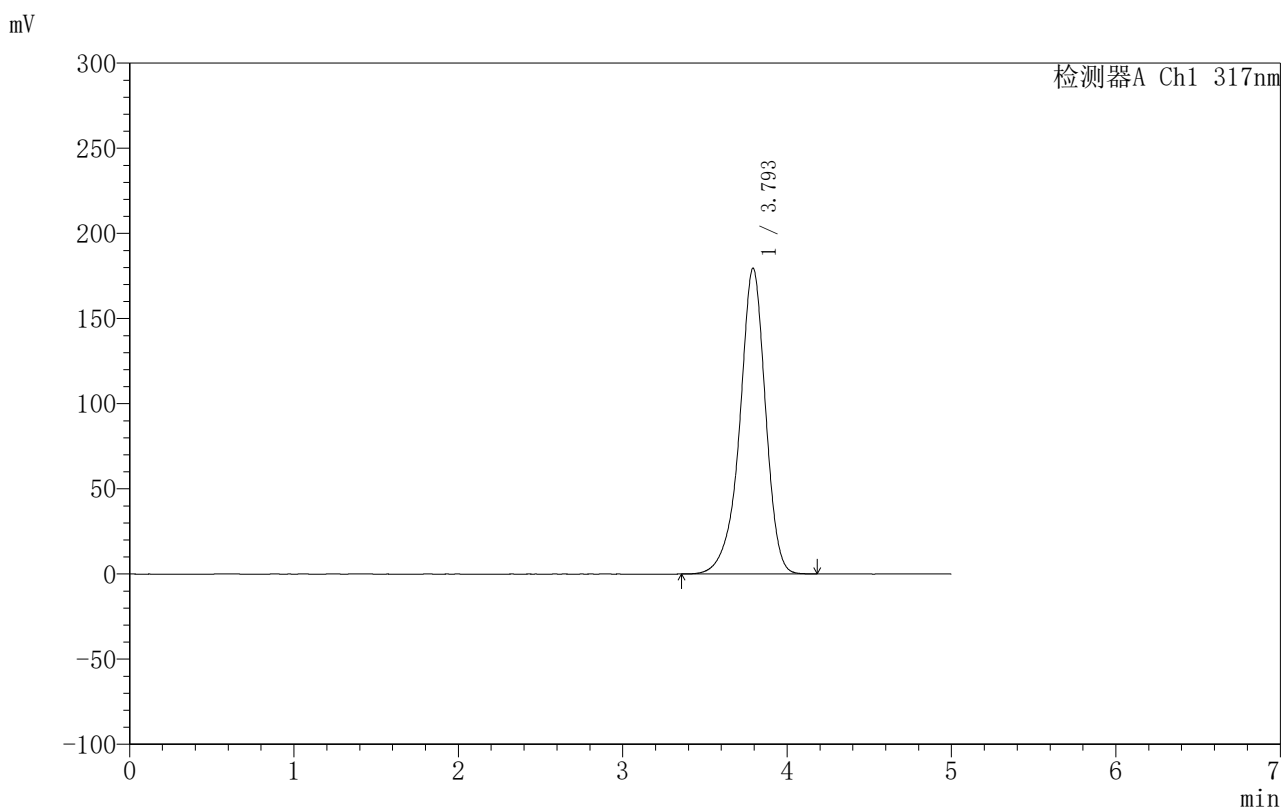


## 999非布司他片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名:RCS999 - 0-107/11-879-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-4.lcd  
方法文件名:RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名:RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号:4-18  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/06/19 03:31:29 实验者:liuqihuizi  
处理时间(V2):2025/06/23 08:52:57 处理者:liuqihuizi  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

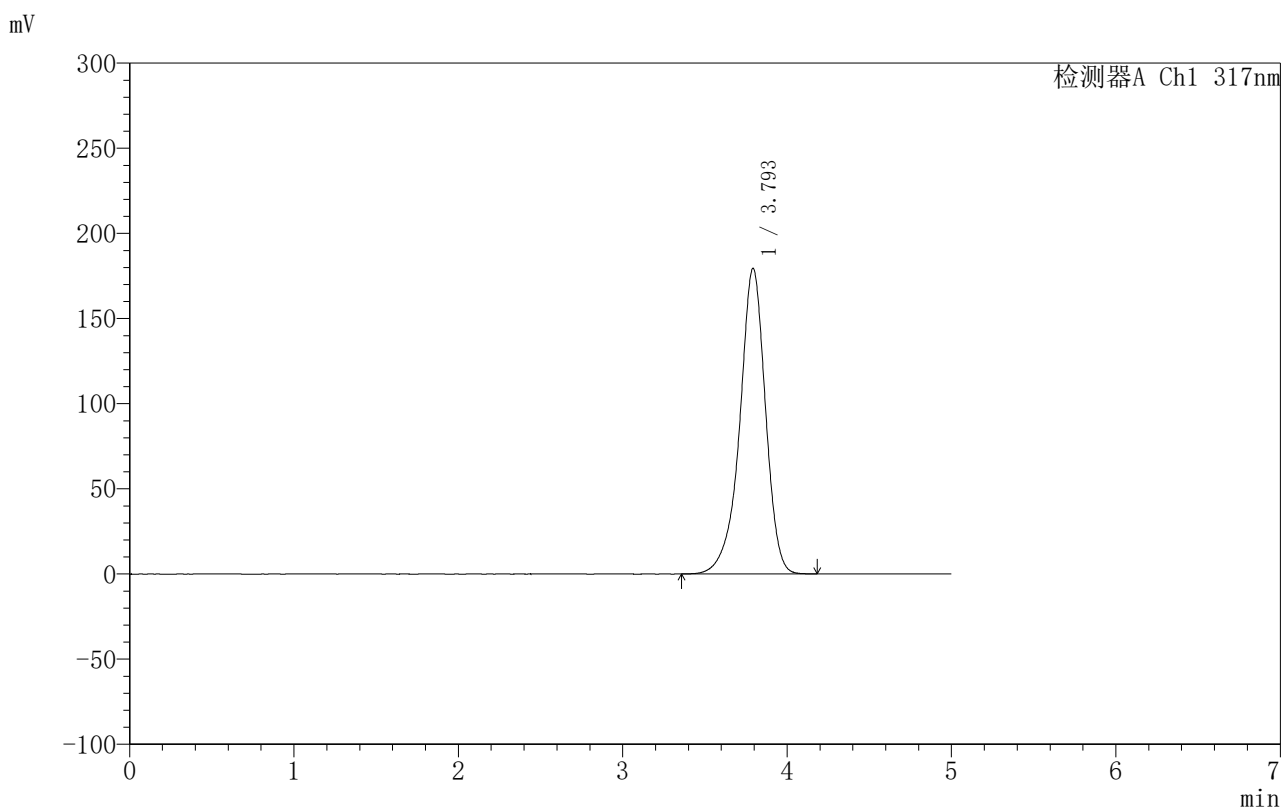
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.793	1956920	100.000	179311	2982	0.917	--
总计		1956920	100.000	179311			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-107/11-880-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-5.lcd  
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 03:36:53 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/23 08:53:04 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.793	1954540	100.000	179193	2984	0.917	--
总计		1954540	100.000	179193			

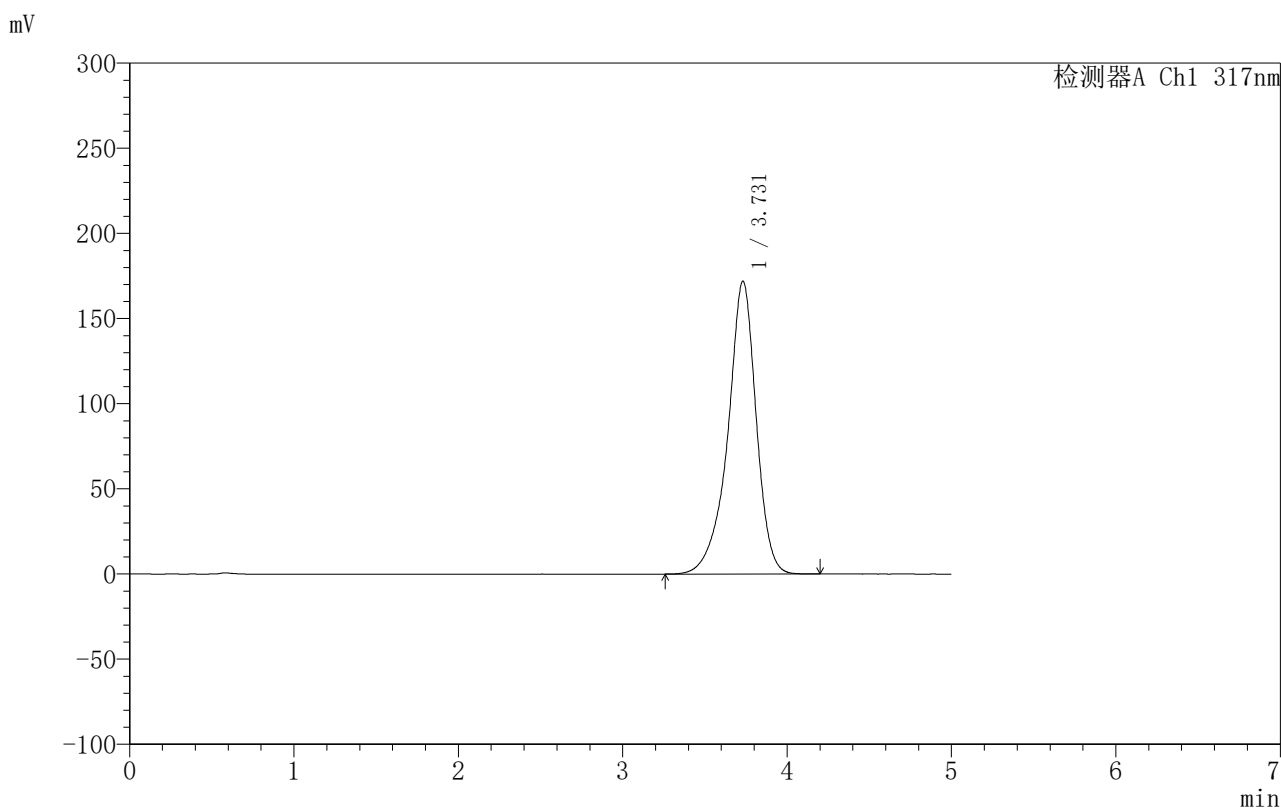


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-107/11-881-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 03:42:16      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/23 08:53:11      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

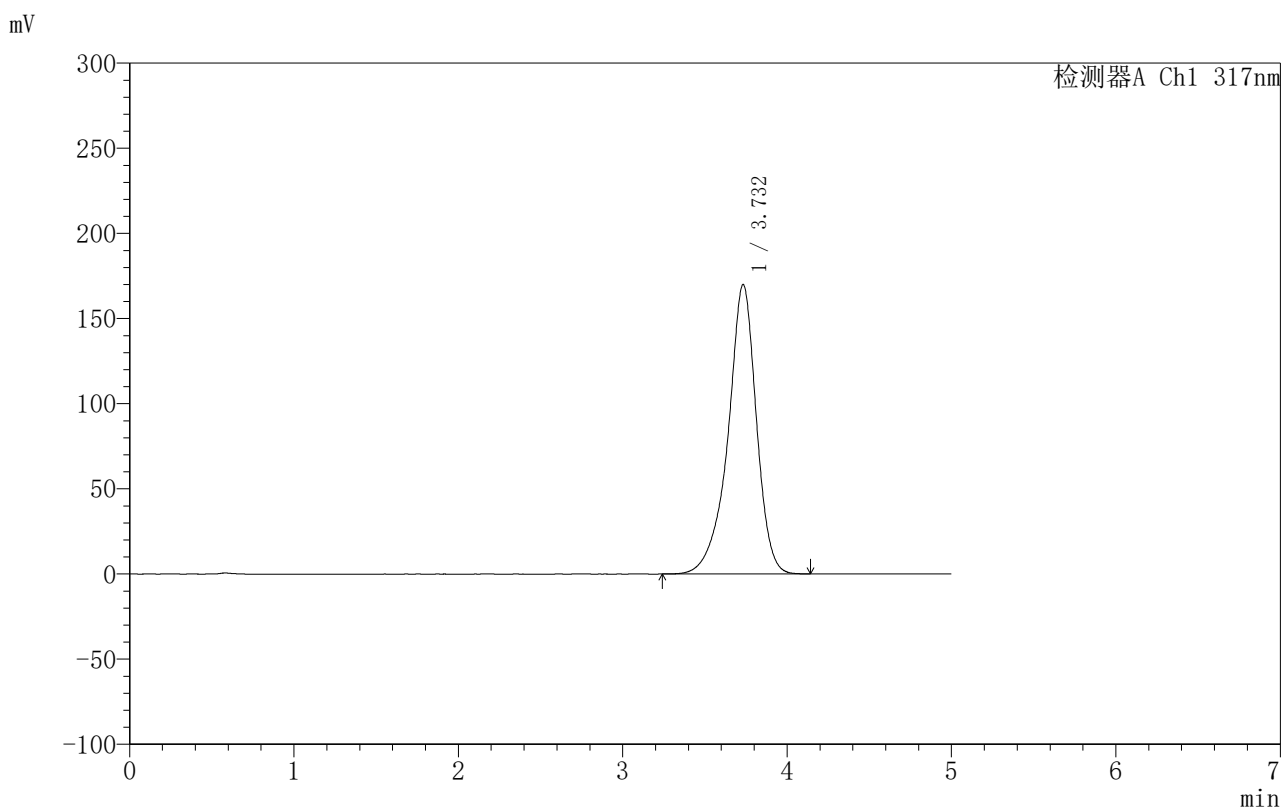
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.731	2062993	100.000	172011	2467	0.897	--
总计		2062993	100.000	172011			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-107/11-882-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 03:47:39 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/23 08:53:19 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.732	2039800	100.000	169894	2465	0.896	--
总计		2039800	100.000	169894			

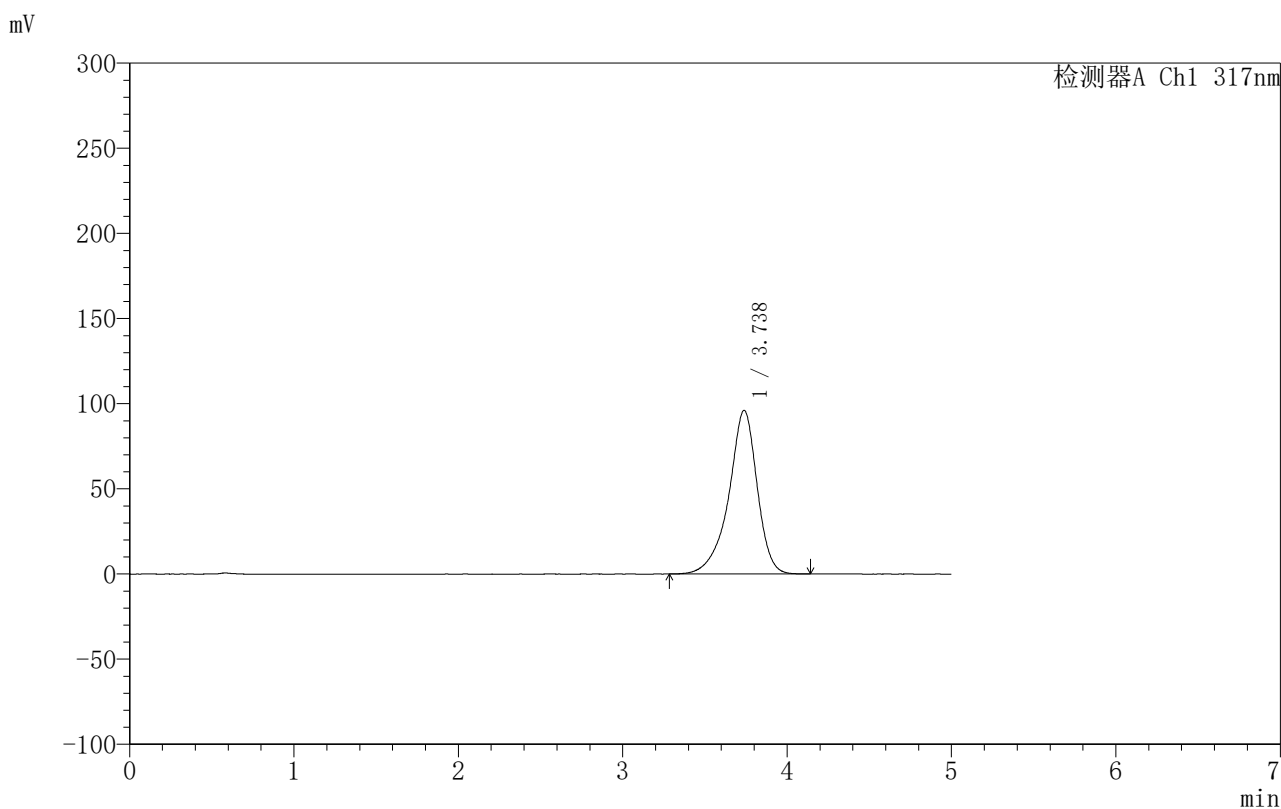


## 999非布司他片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-107/11-883-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 03:53:02 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/23 08:53:27 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

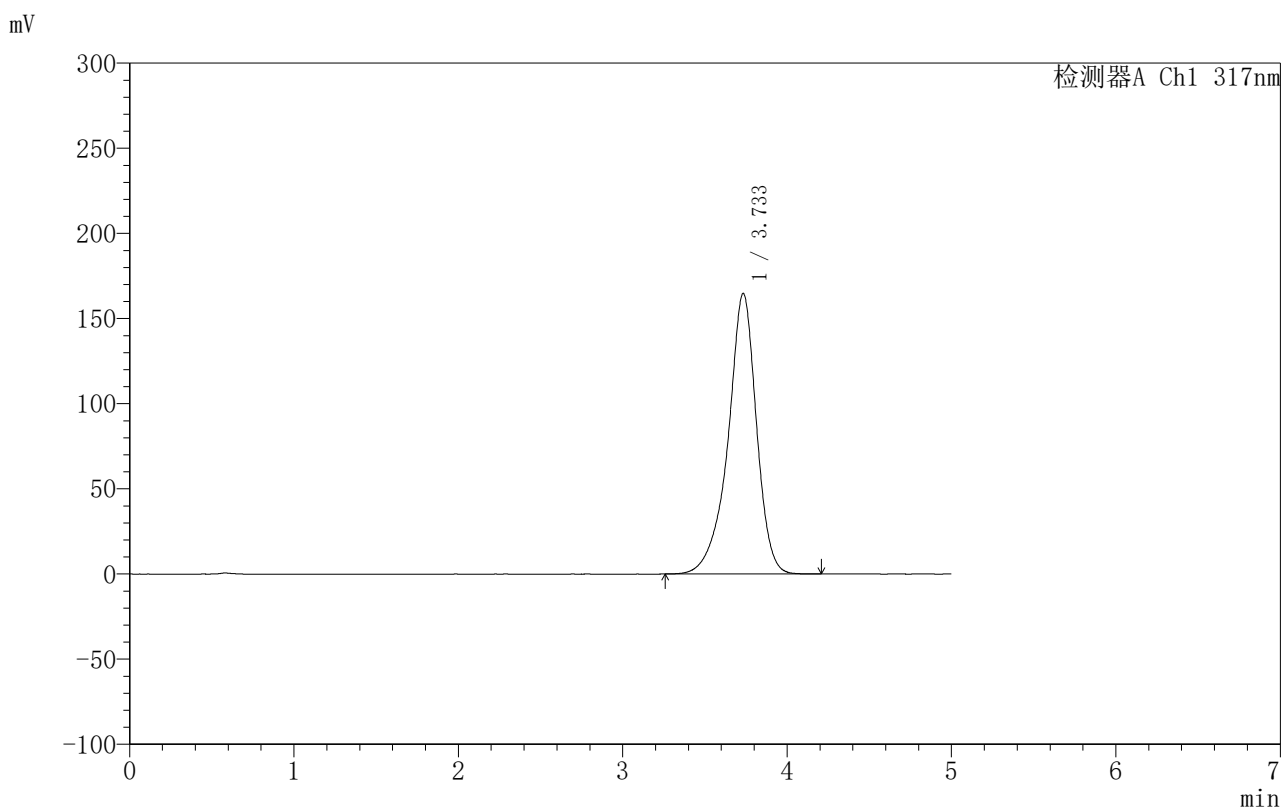
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.738	1153603	100.000	96127	2470	0.883	--
总计		1153603	100.000	96127			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-107/11-884-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 03:58:24 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/23 08:53:34 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.733	1980366	100.000	164680	2458	0.895	--
总计		1980366	100.000	164680			

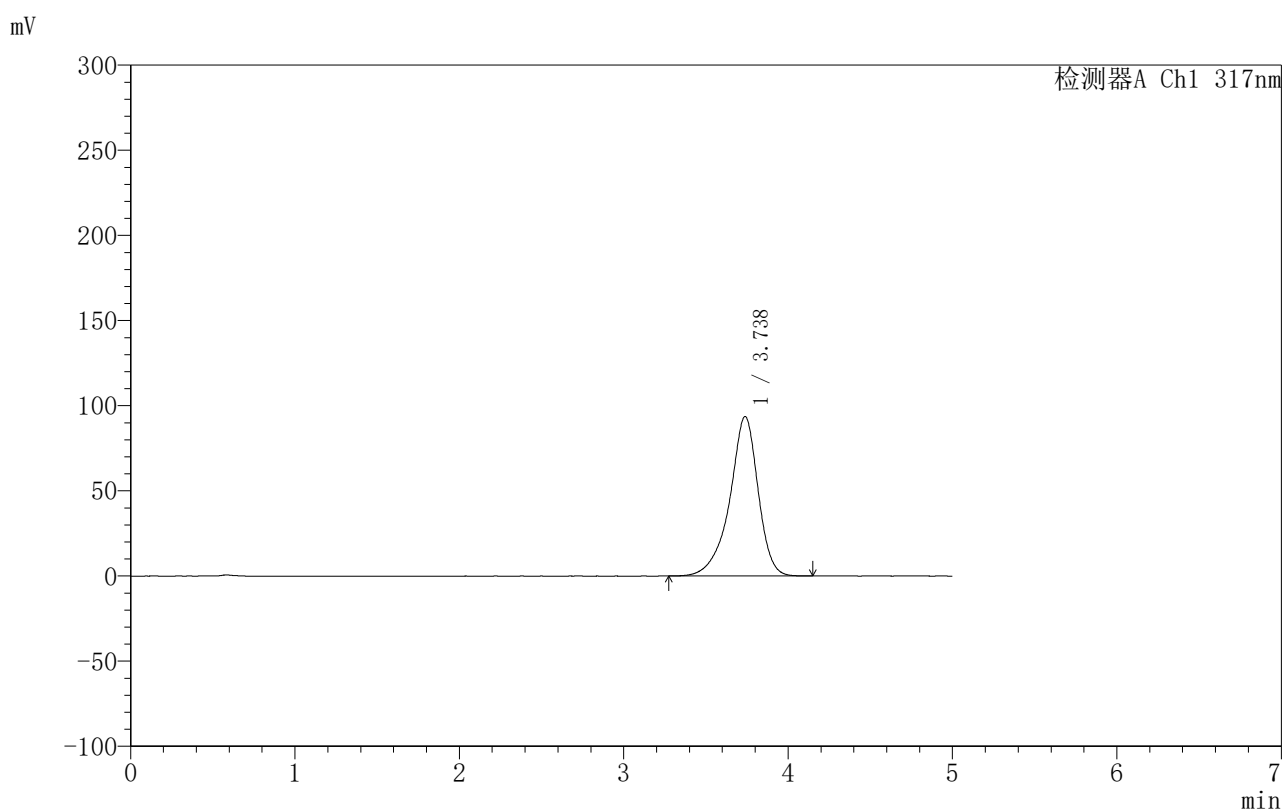


## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-107/11-885-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 04:03:47 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/23 08:53:42 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

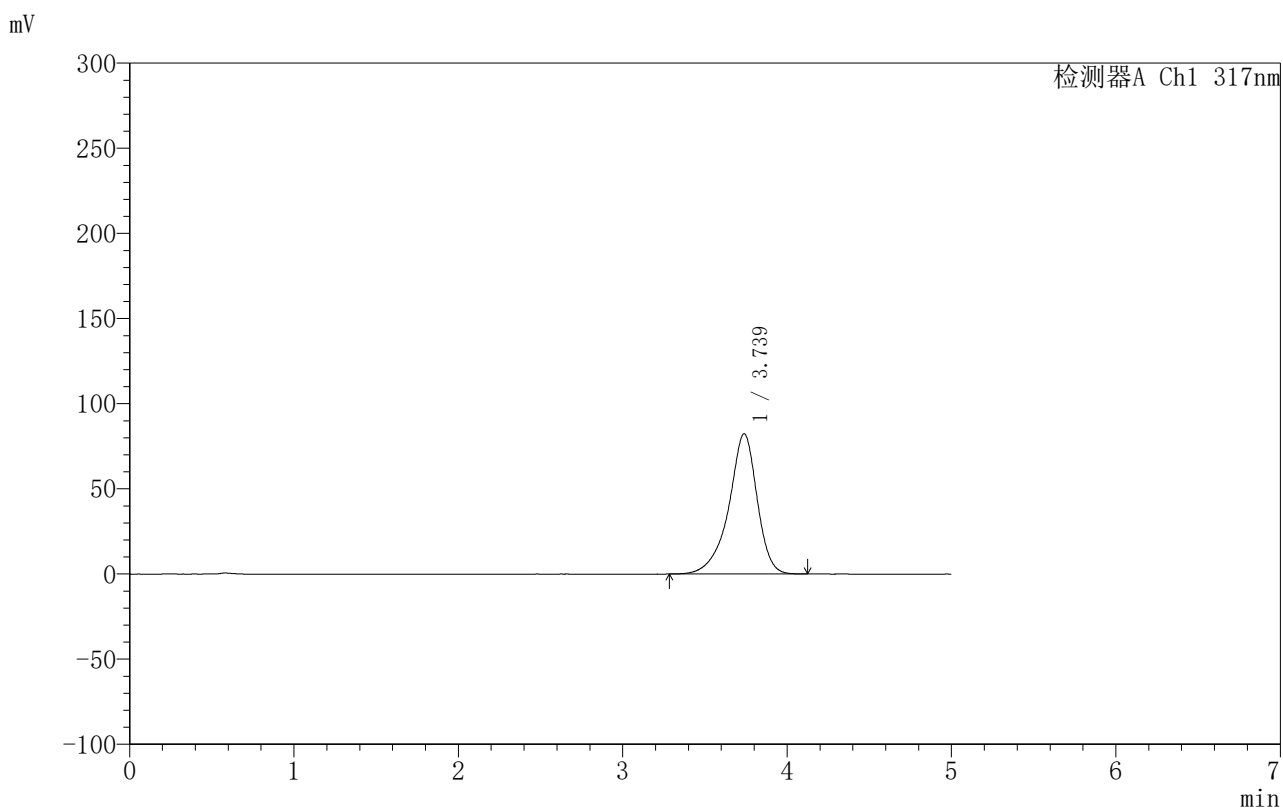
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.738	1124889	100.000	93695	2473	0.882	--
总计		1124889	100.000	93695			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-107/11-886-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 04:09:09 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/23 08:53:50 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.739	987541	100.000	82371	2476	0.879	--
总计		987541	100.000	82371			

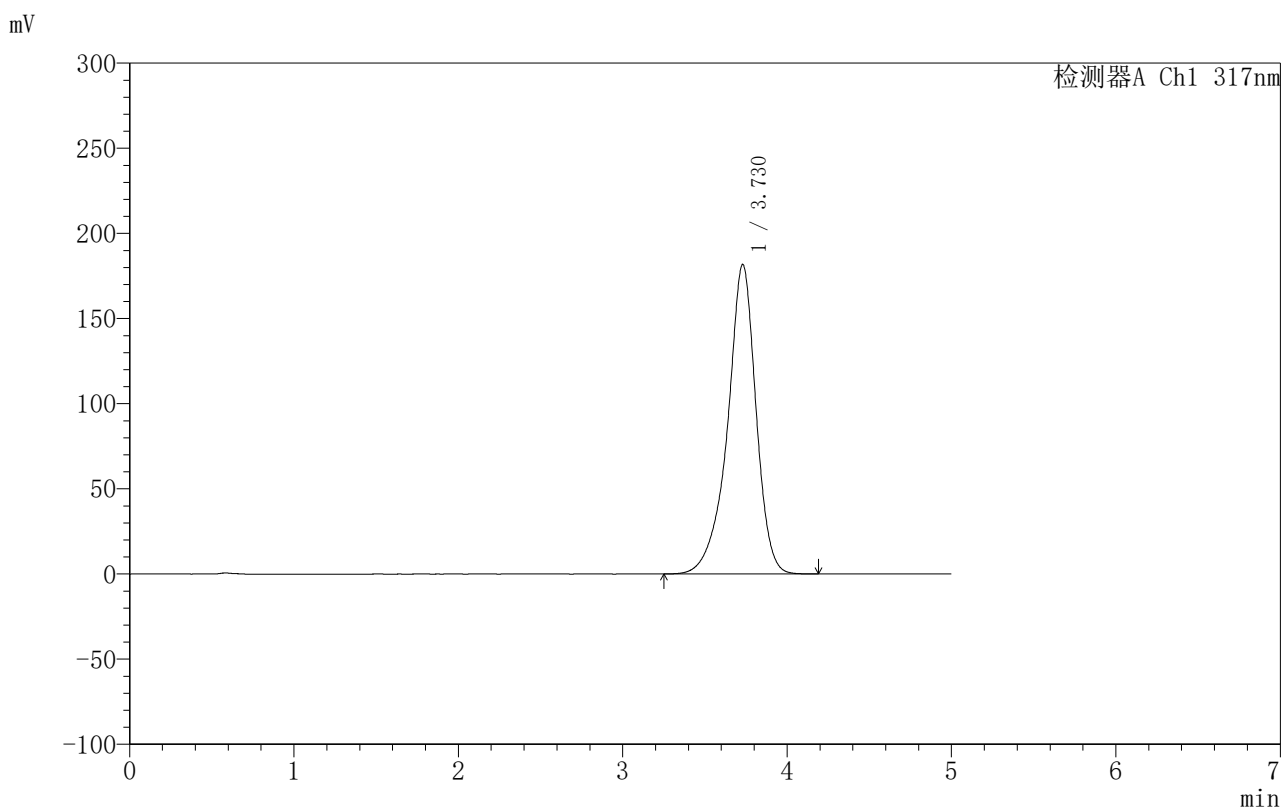


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-107/11-887-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 04:14:33      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/23 08:53:57      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.730	2187110	100.000	181813	2451	0.896	--
总计		2187110	100.000	181813			

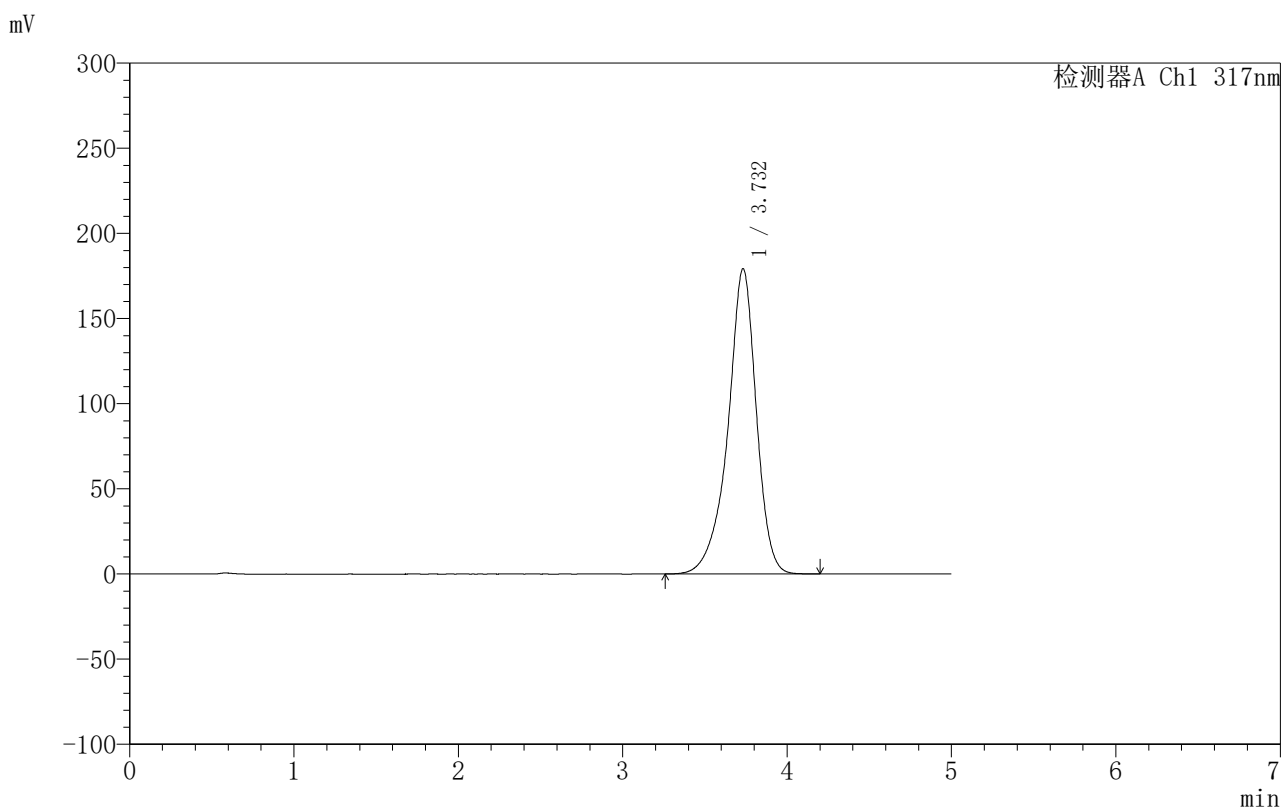


## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-107/11-888-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 04:19:56 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/23 08:54:05 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

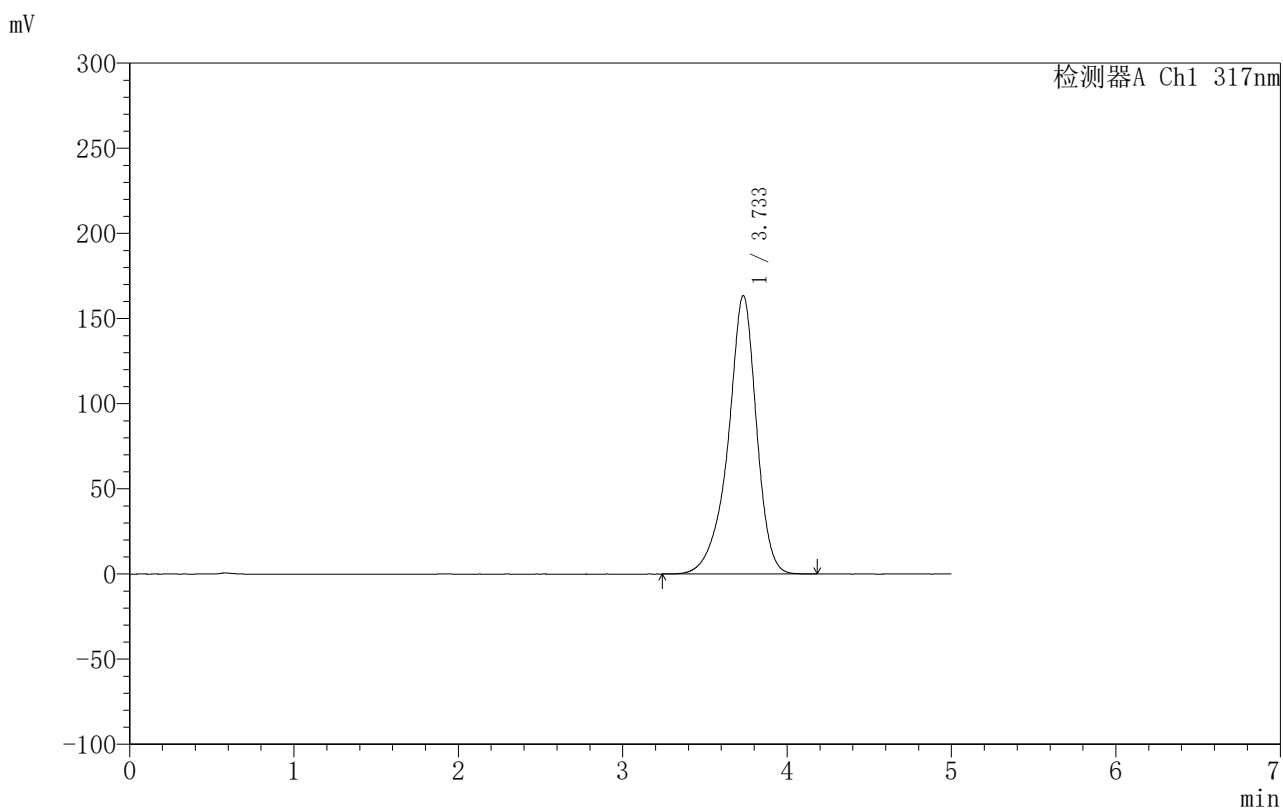
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.732	2151338	100.000	179256	2469	0.896	--
总计		2151338	100.000	179256			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-107/11-889-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-20  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 04:25:19 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/23 08:54:12 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.733	1961328	100.000	163397	2472	0.894	--
总计		1961328	100.000	163397			

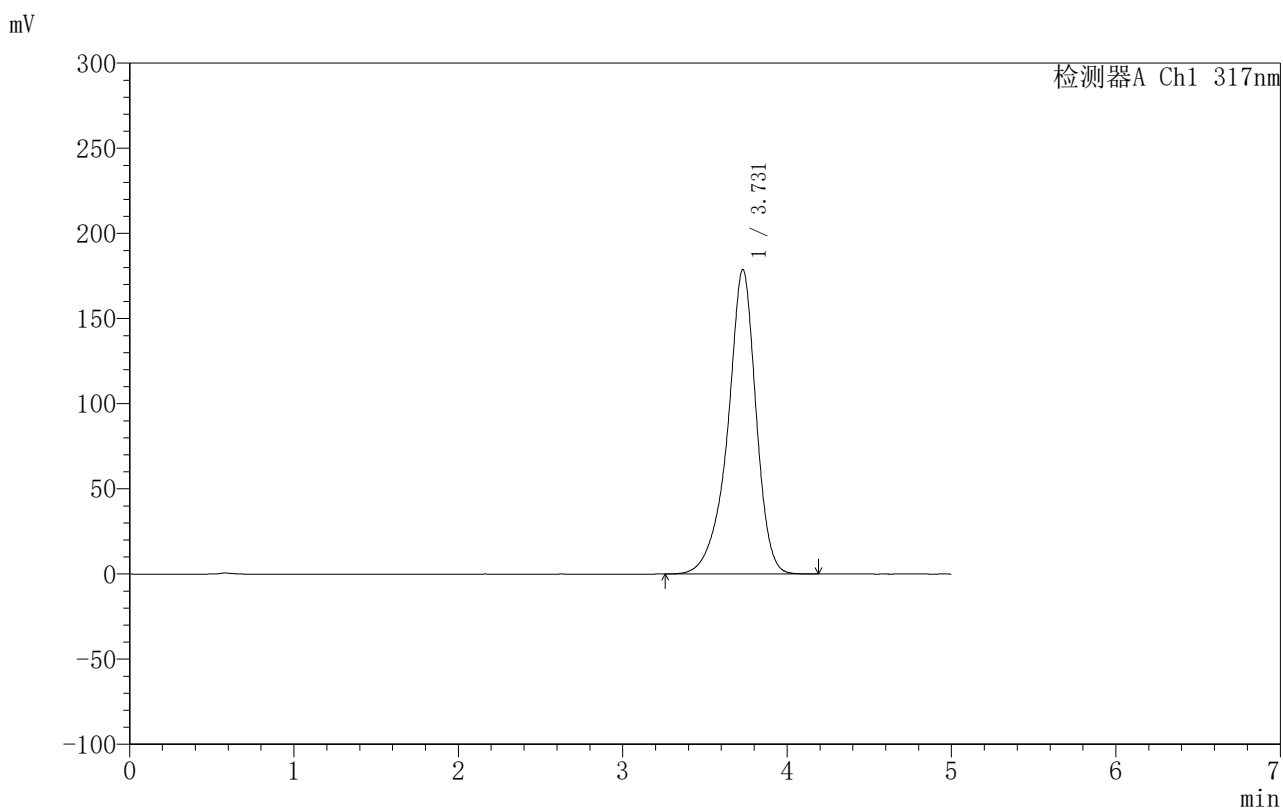


## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-107/11-890-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 04:30:42 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/23 08:54:20 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.731	2138269	100.000	178803	2474	0.894	--
总计		2138269	100.000	178803			

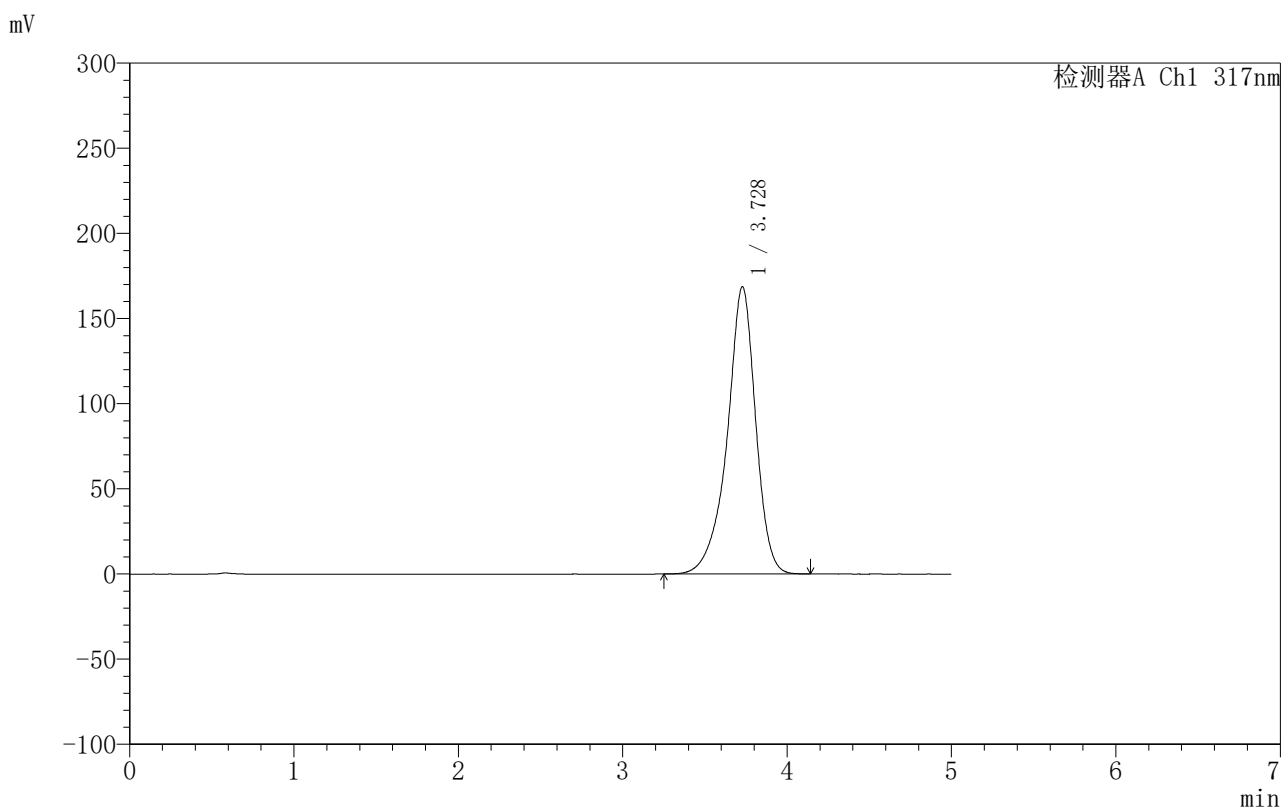


## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-107/11-891-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 04:36:05 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/23 08:54:27 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.728	2028206	100.000	168673	2446	0.897	--
总计		2028206	100.000	168673			

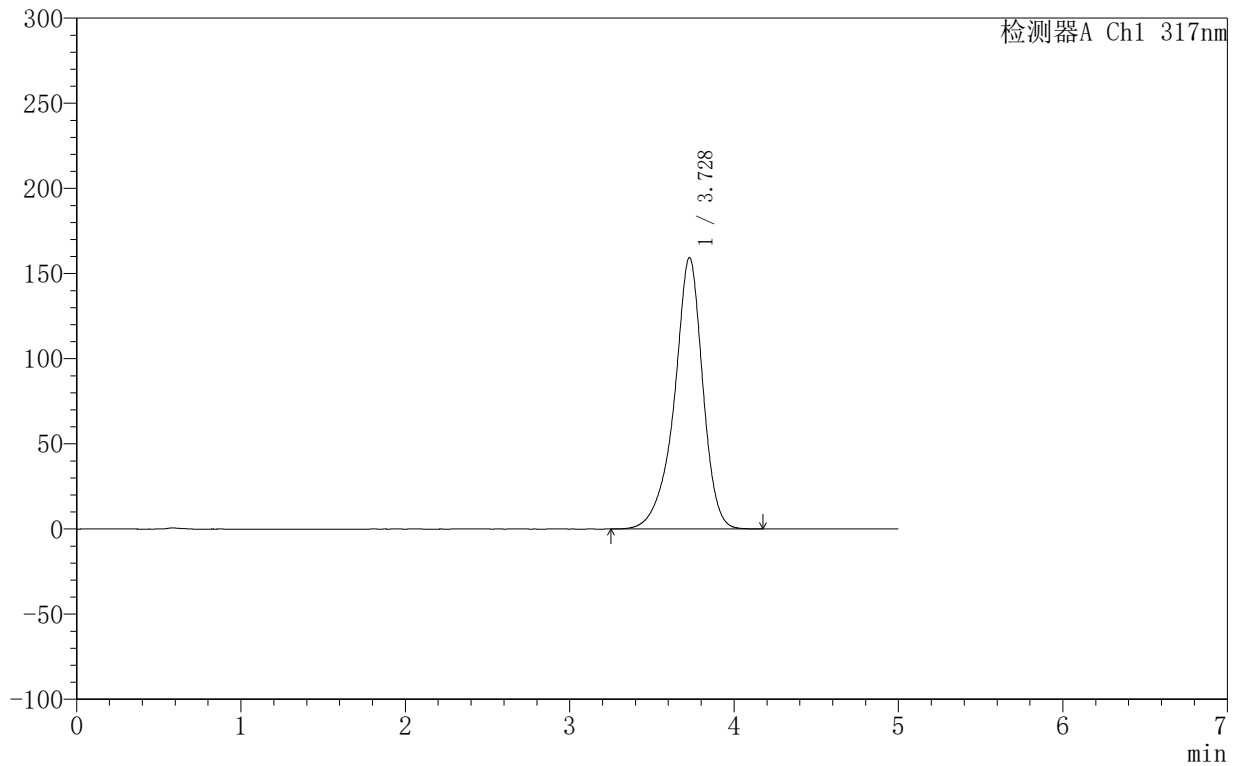
## 999非布司他片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-107/11-892-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 04:41:28 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/23 08:54:35 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.728	1918204	100.000	159390	2445	0.899	--
总计		1918204	100.000	159390			

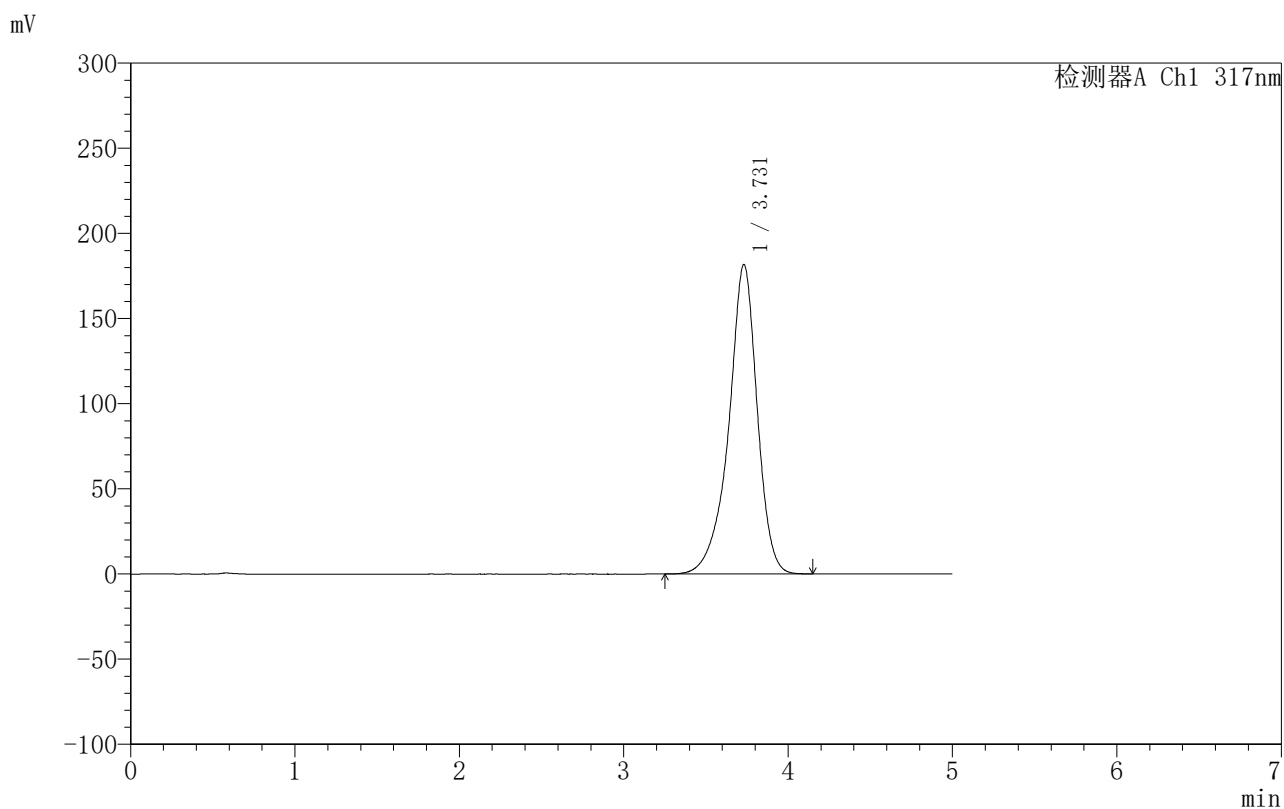


## 999非布司他片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-107/11-893-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-3  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 04:46:51 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/23 08:54:42 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.731	2187458	100.000	181746	2450	0.900	--
总计		2187458	100.000	181746			

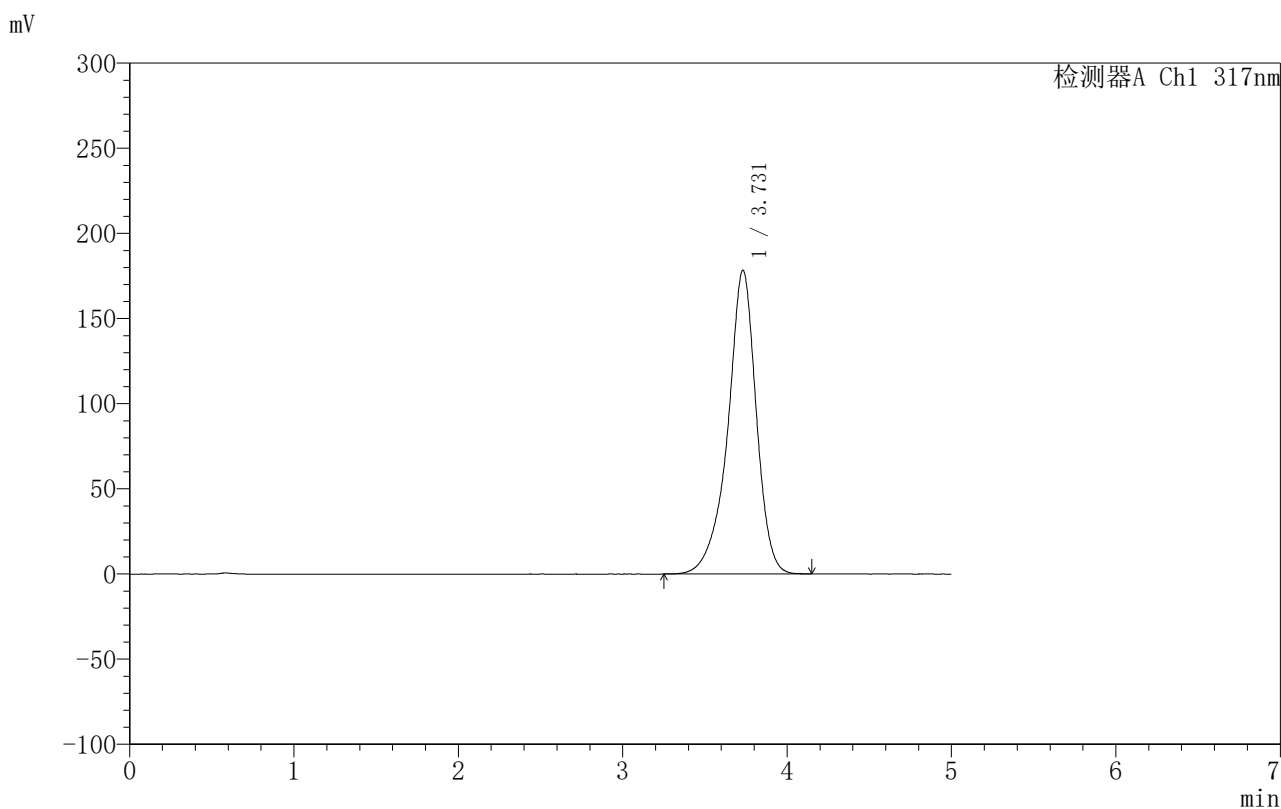


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-107/11-894-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 04:52:15      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/23 08:54:50      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.731	2146903	100.000	178420	2452	0.899	--
总计		2146903	100.000	178420			

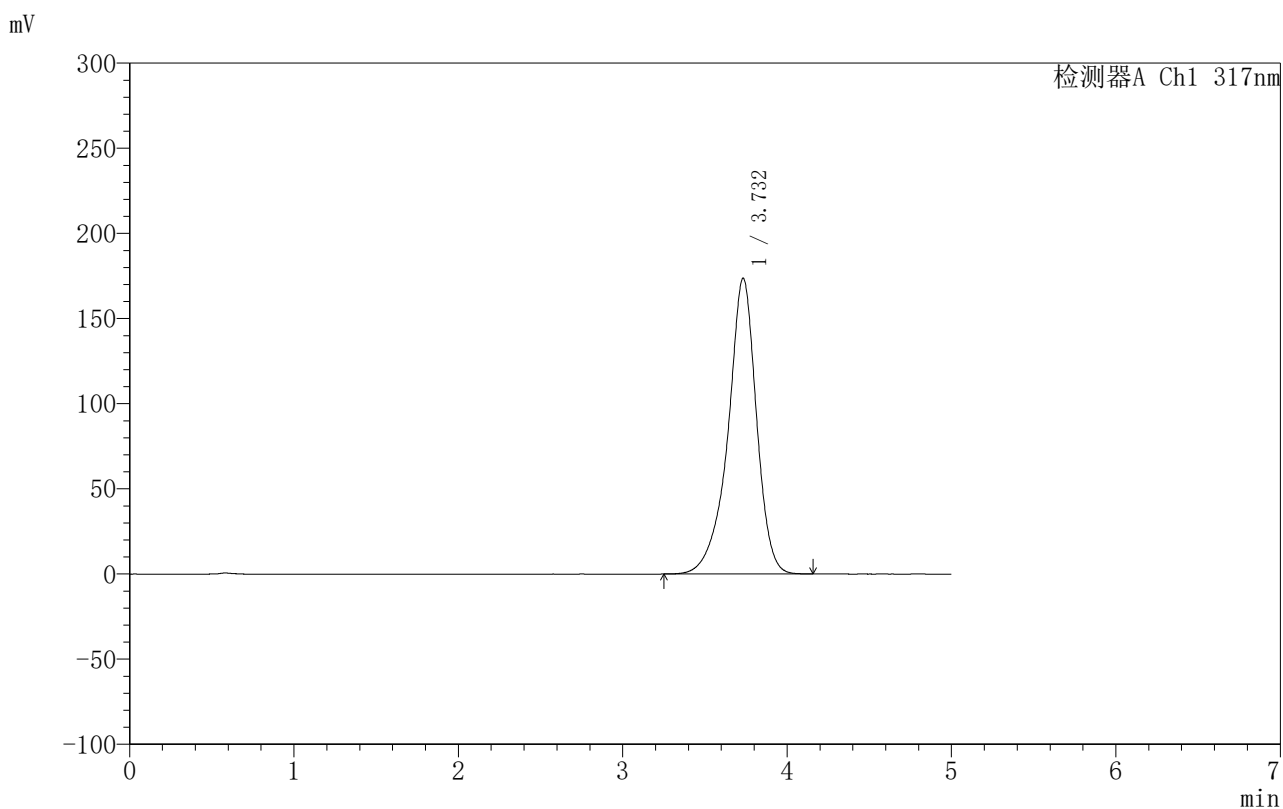


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-107/11-895-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 04:57:39      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/23 08:54:57      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

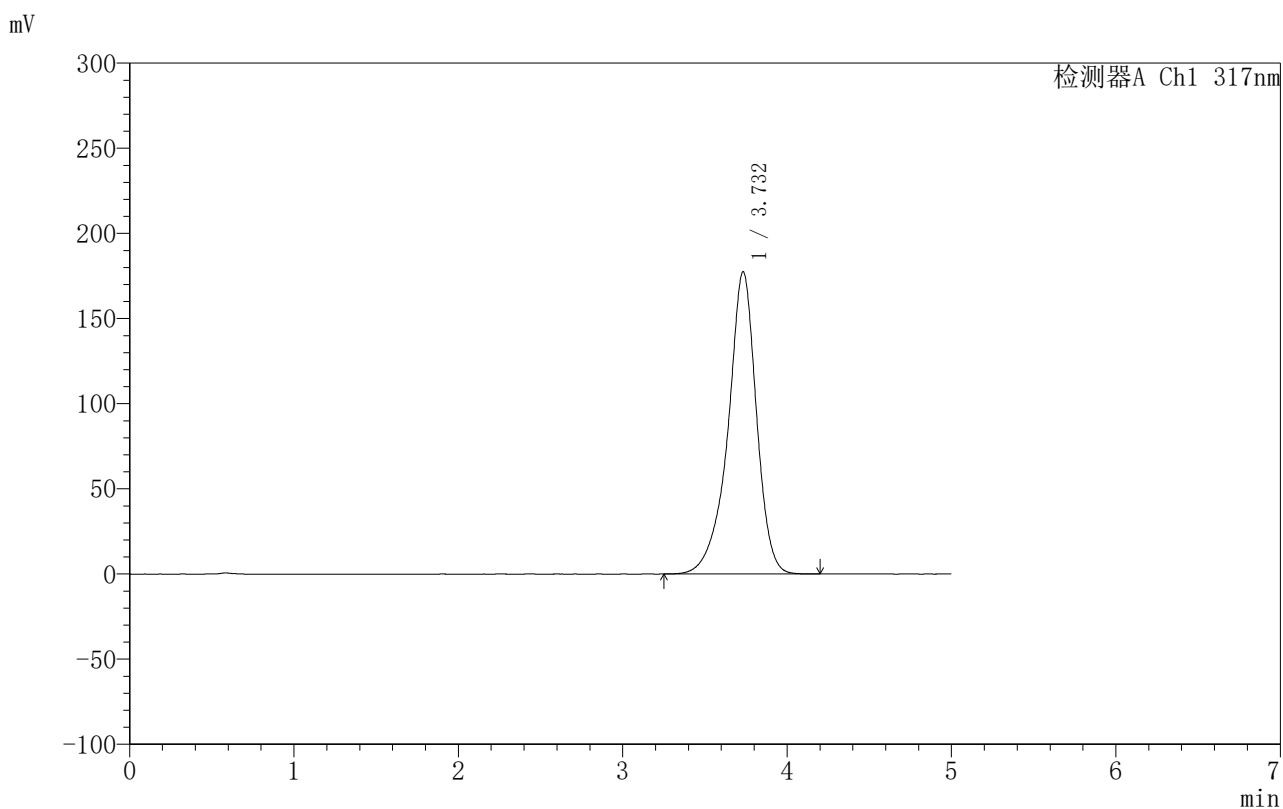
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.732	2090783	100.000	173634	2451	0.898	--
总计		2090783	100.000	173634			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-107/11-896-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 05:03:03 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/23 08:55:05 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

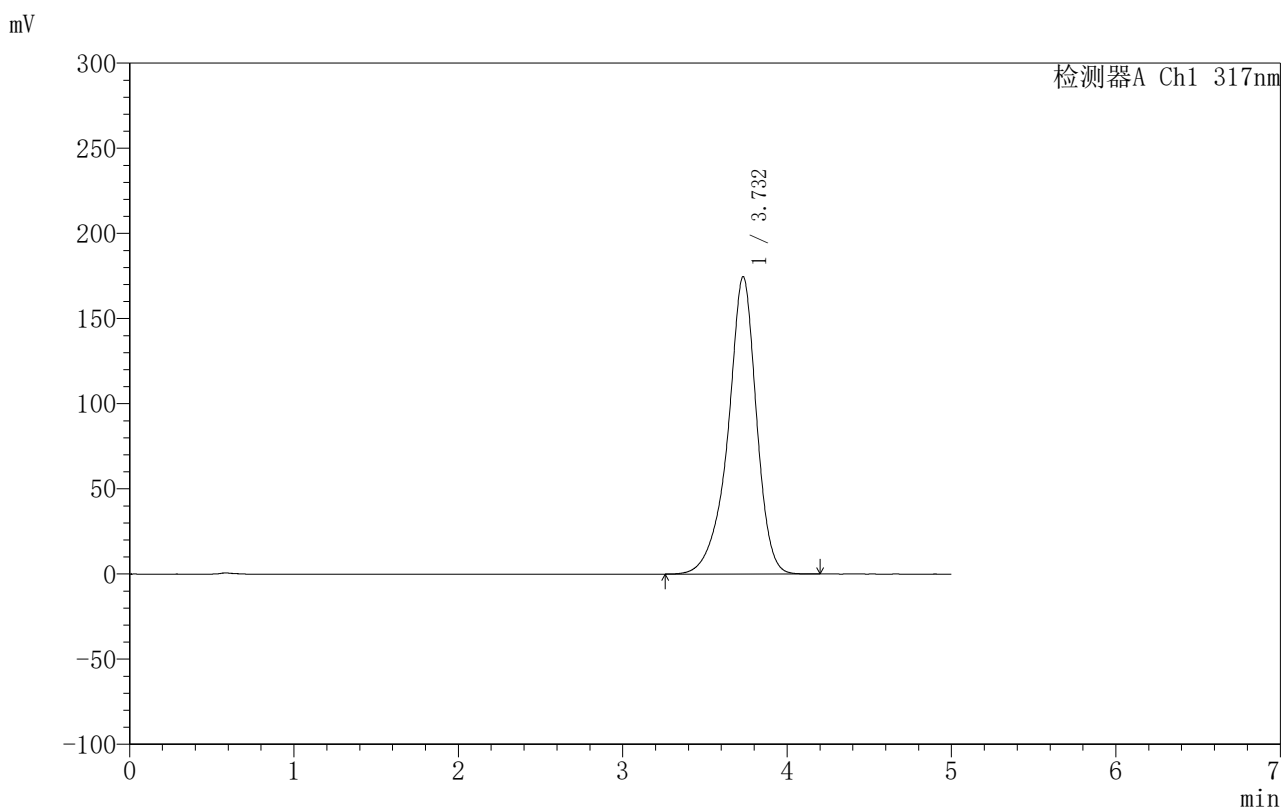
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.732	2136731	100.000	177477	2456	0.899	--
总计		2136731	100.000	177477			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-107/11-897-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-39  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 05:08:26 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/23 08:55:12 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

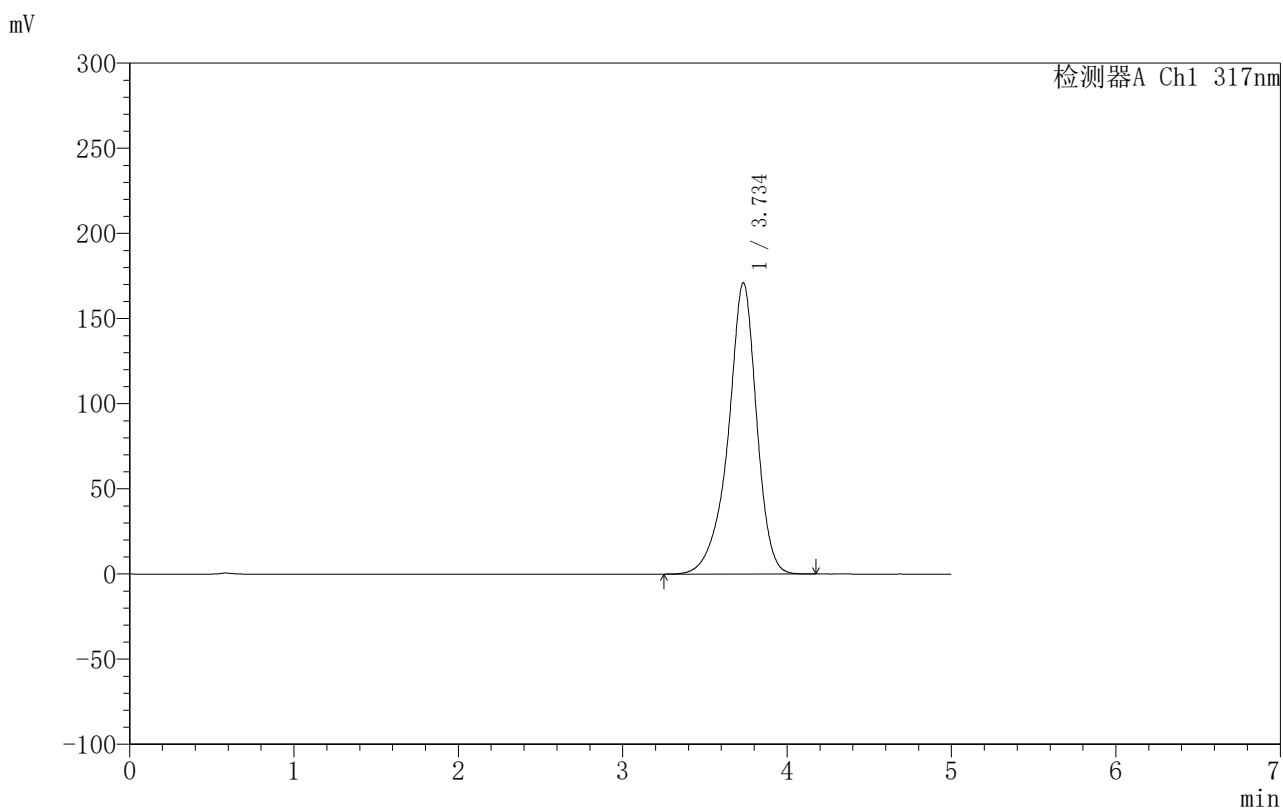
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.732	2100764	100.000	174563	2457	0.898	--
总计		2100764	100.000	174563			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-107/11-898-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 05:13:49 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/23 08:55:20 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

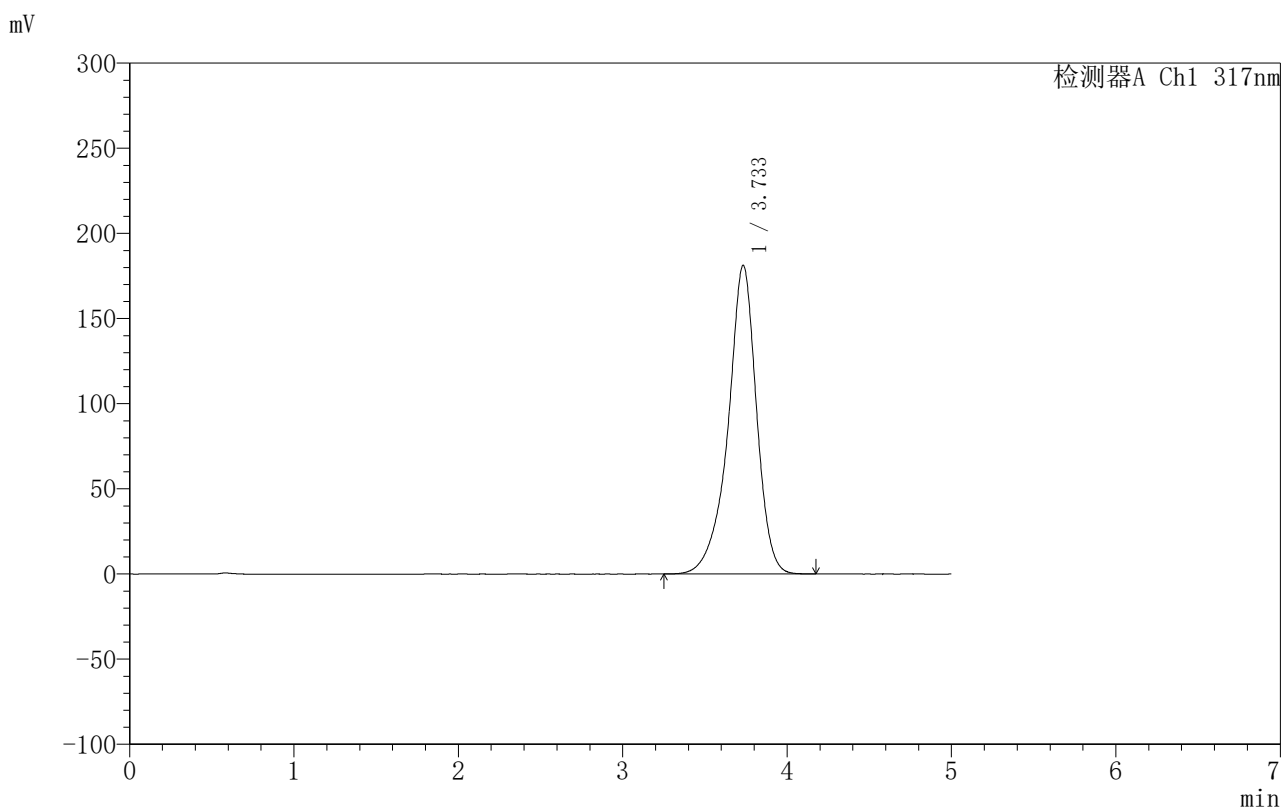
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.734	2058022	100.000	170916	2459	0.898	--
总计		2058022	100.000	170916			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-107/11-899-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-4  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 05:19:13 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/23 08:55:27 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.733	2181735	100.000	181191	2456	0.900	--
总计		2181735	100.000	181191			

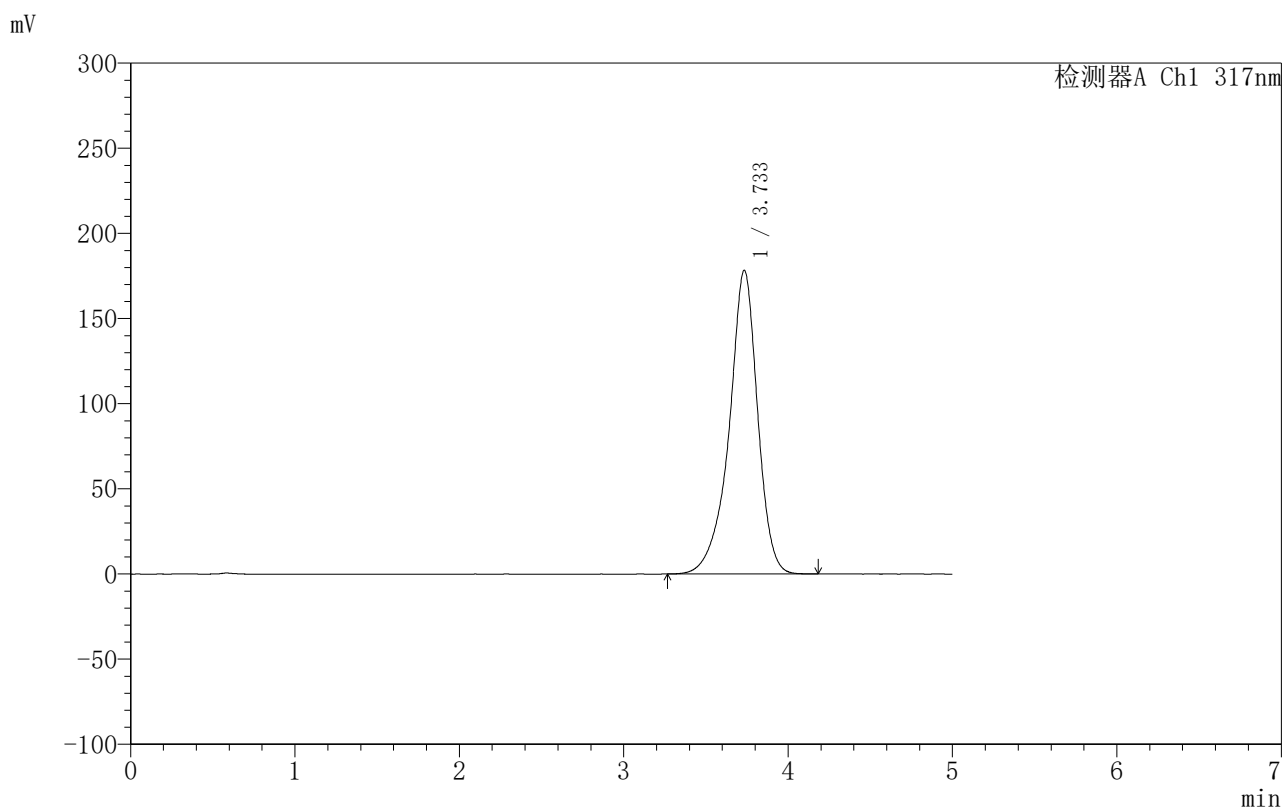


## 999非布司他片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-107/11-900-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-13  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 05:24:36 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/23 08:55:35 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.733	2146785	100.000	178194	2456	0.899	--
总计		2146785	100.000	178194			

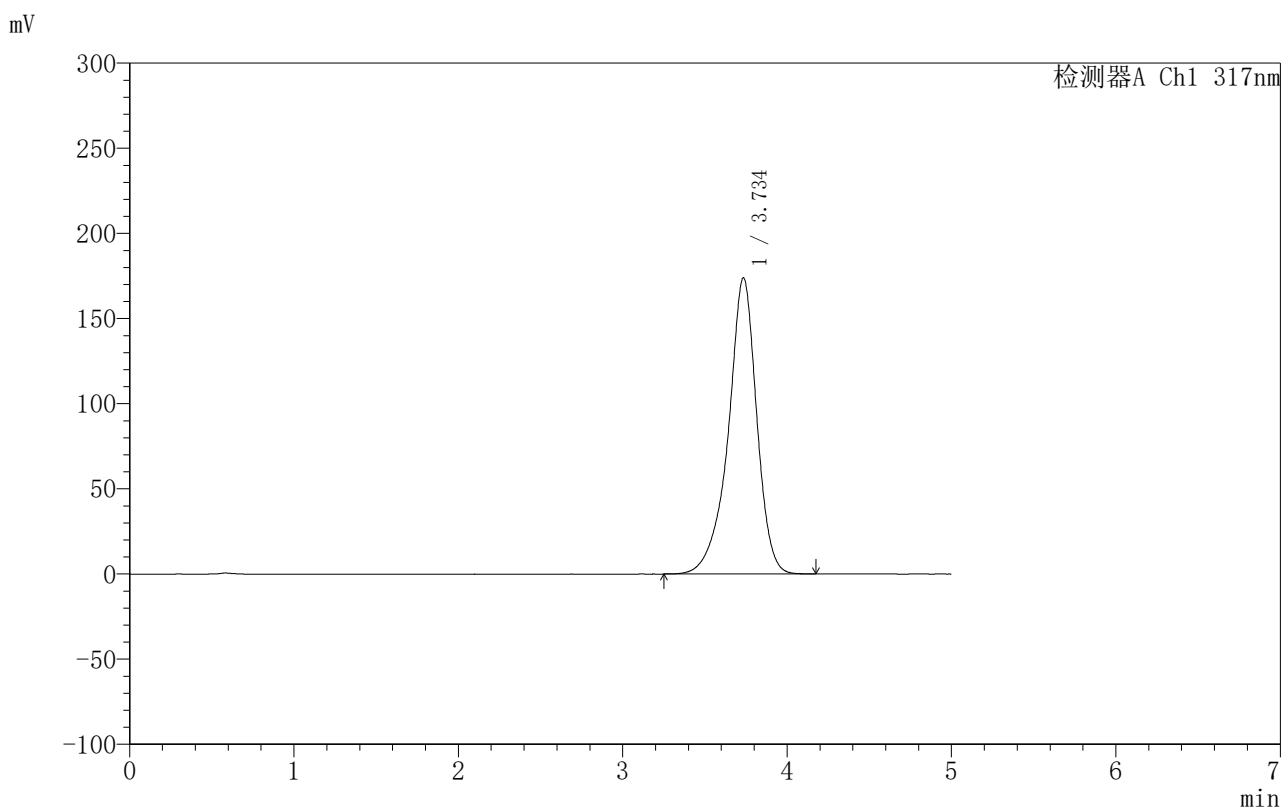


## 999非布司他片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-107/11-901-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-22  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 05:30:00 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/23 08:55:42 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

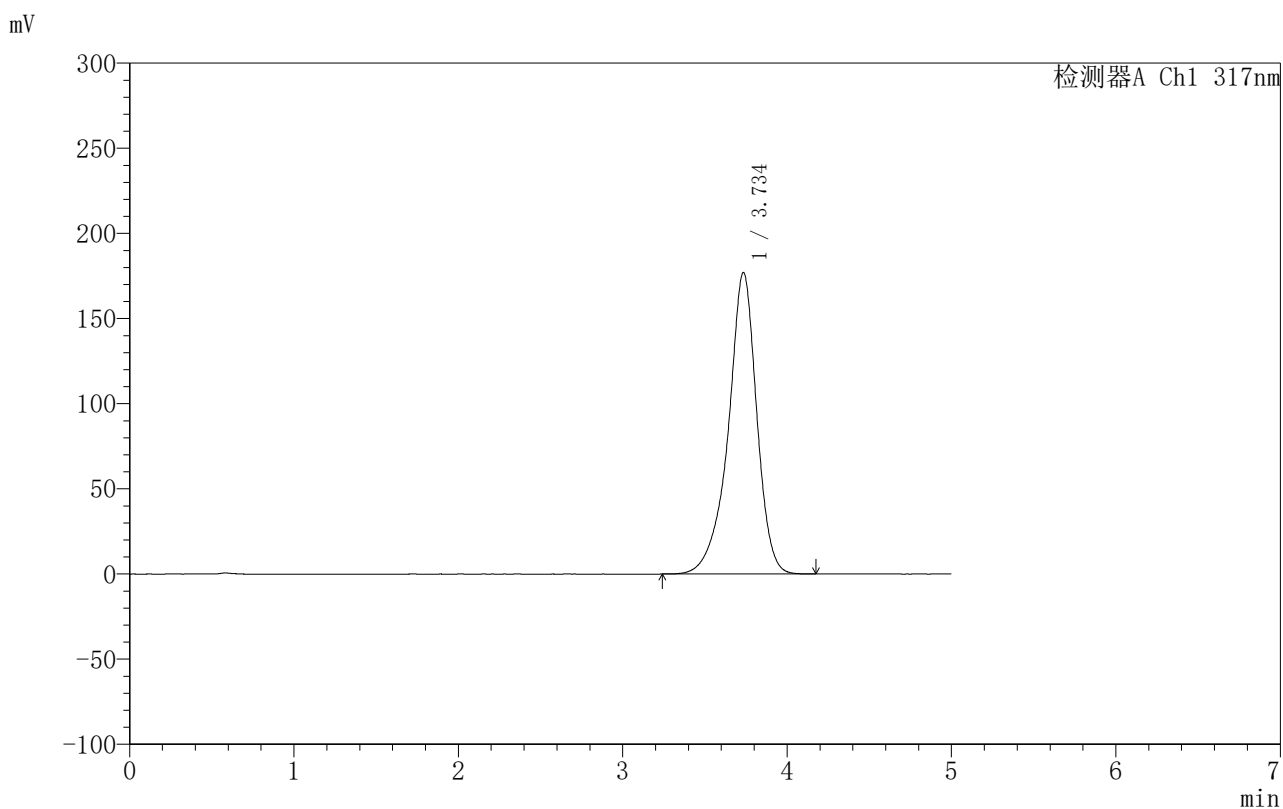
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.734	2093013	100.000	173691	2458	0.898	--
总计		2093013	100.000	173691			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-107/11-902-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-31  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 05:35:23 实验者: liuqihuizi  
处理时间(V2): 2025/06/23 08:55:50 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.734	2132269	100.000	176839	2457	0.899	--
总计		2132269	100.000	176839			

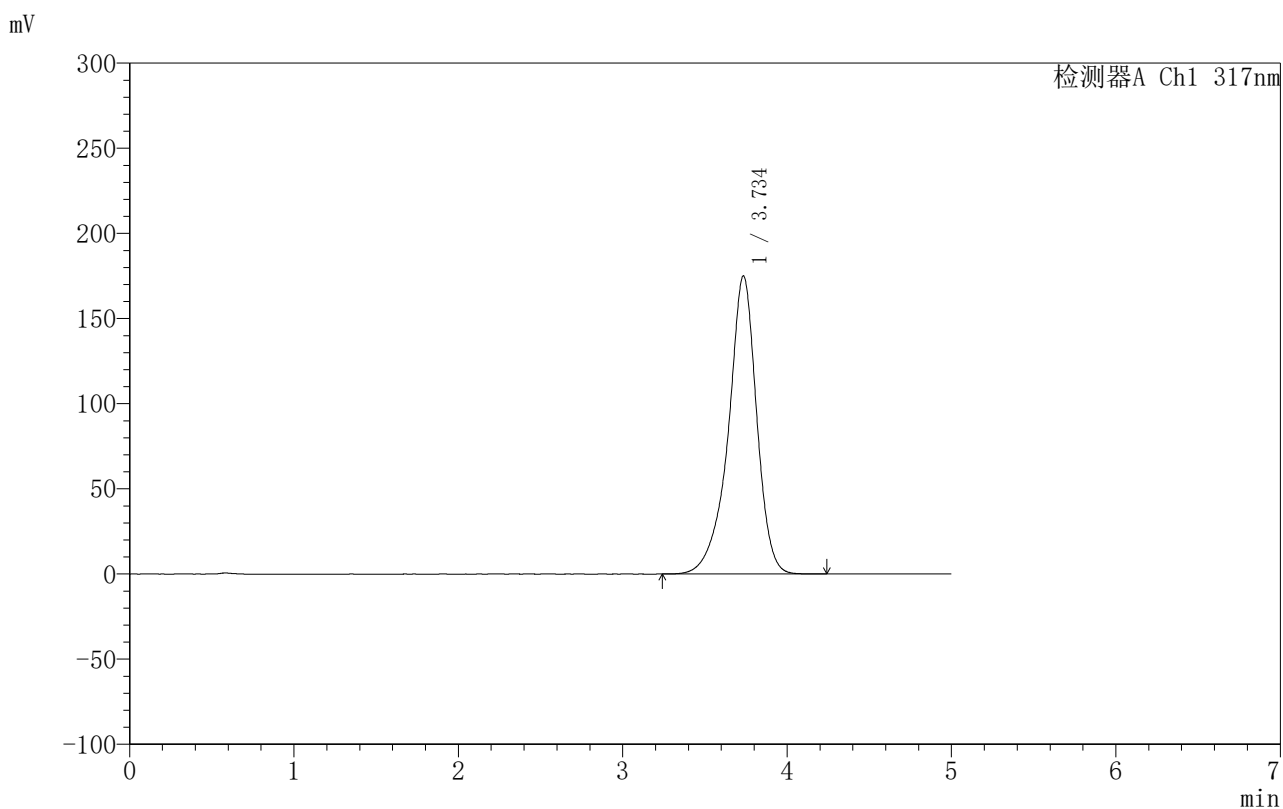


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-107/11-903-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 05:40:48      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/23 08:55:57      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.734	2101167	100.000	174808	2473	0.896	--
总计		2101167	100.000	174808			

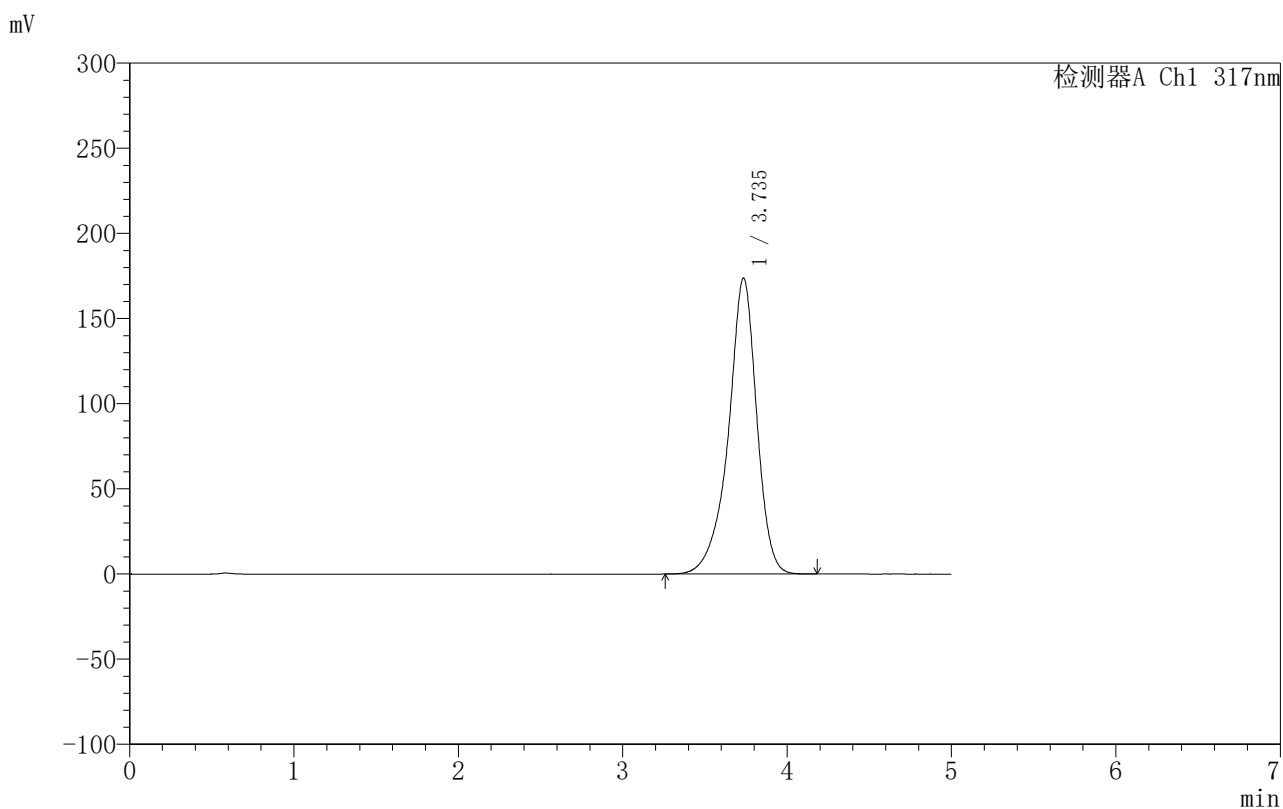


## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-107/11-904-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-49  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 05:46:11 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/23 08:56:05 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

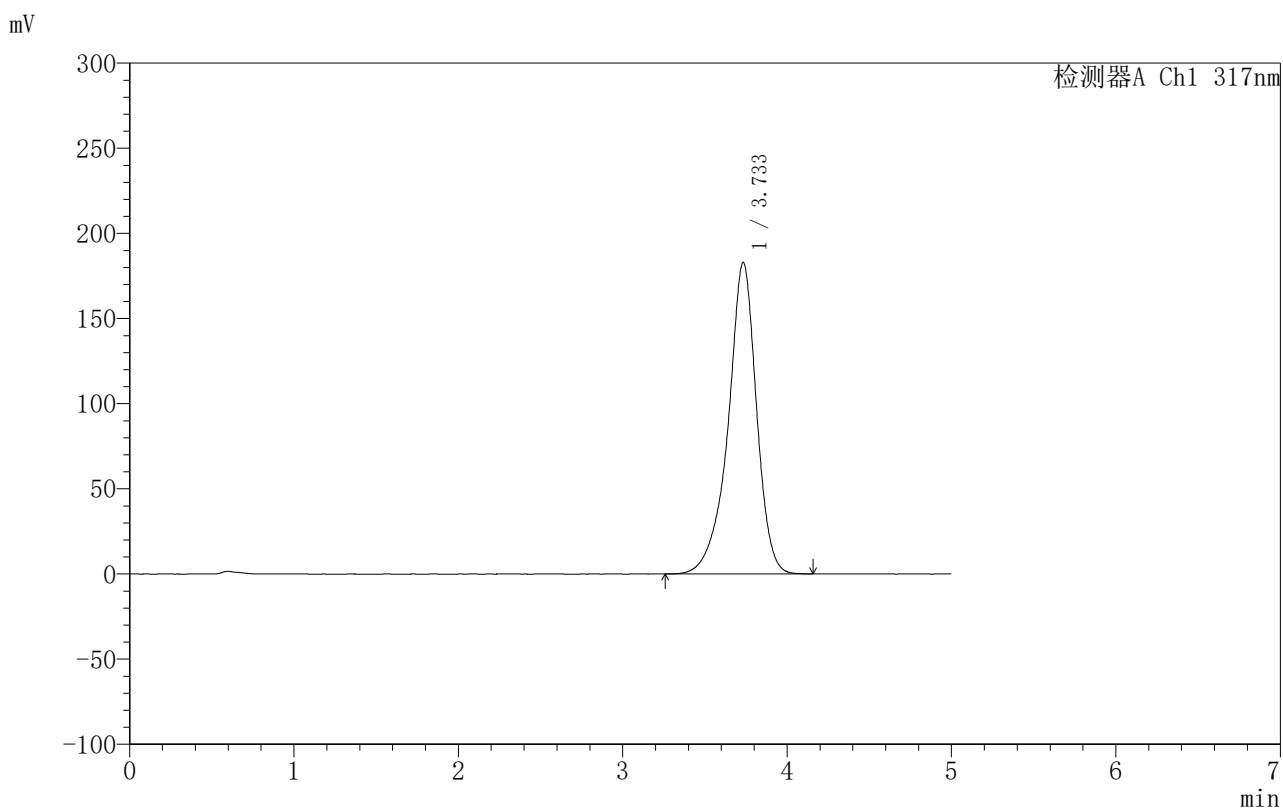
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.735	2080884	100.000	173600	2482	0.895	--
总计		2080884	100.000	173600			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-107/11-905-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-5  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 05:51:35 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/23 08:56:12 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

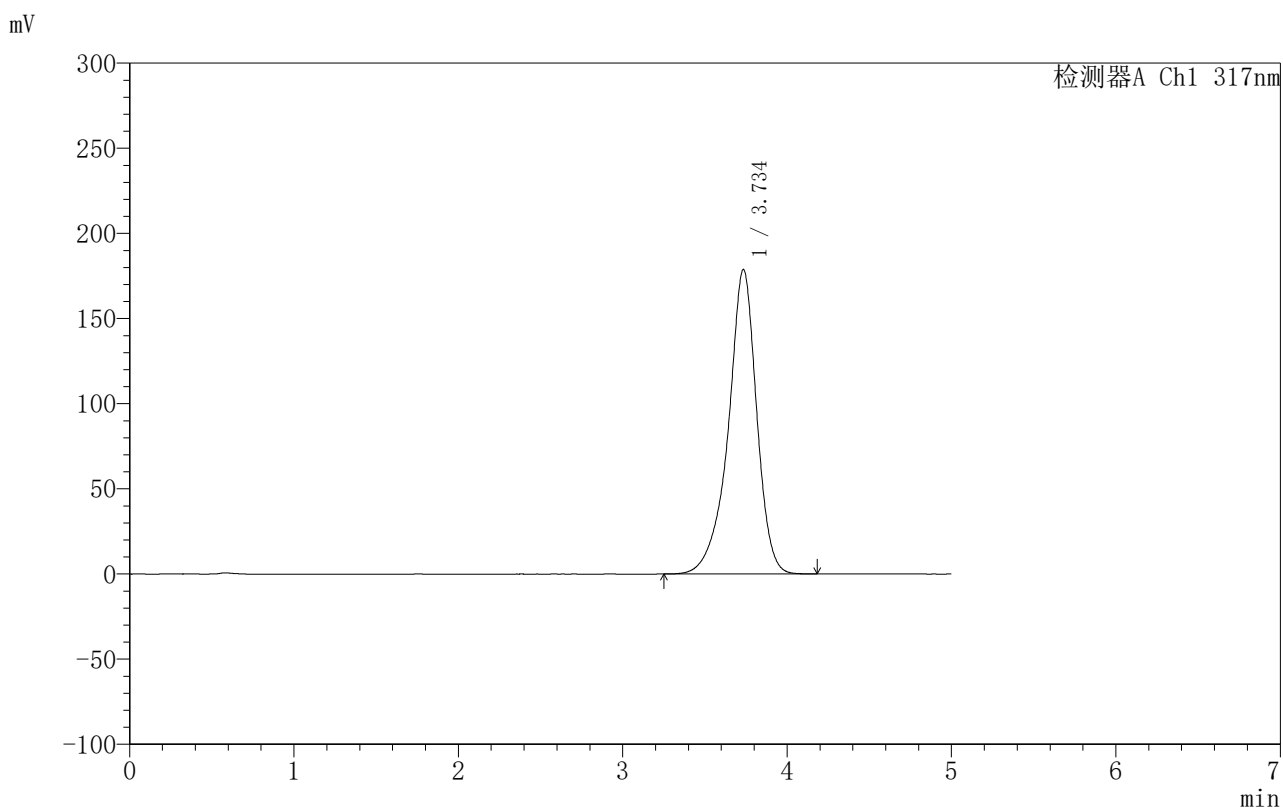
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.733	2197512	100.000	182811	2465	0.898	--
总计		2197512	100.000	182811			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-107/11-906-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-14  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 05:56:59 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/23 08:56:20 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.734	2146522	100.000	178589	2470	0.897	--
总计		2146522	100.000	178589			

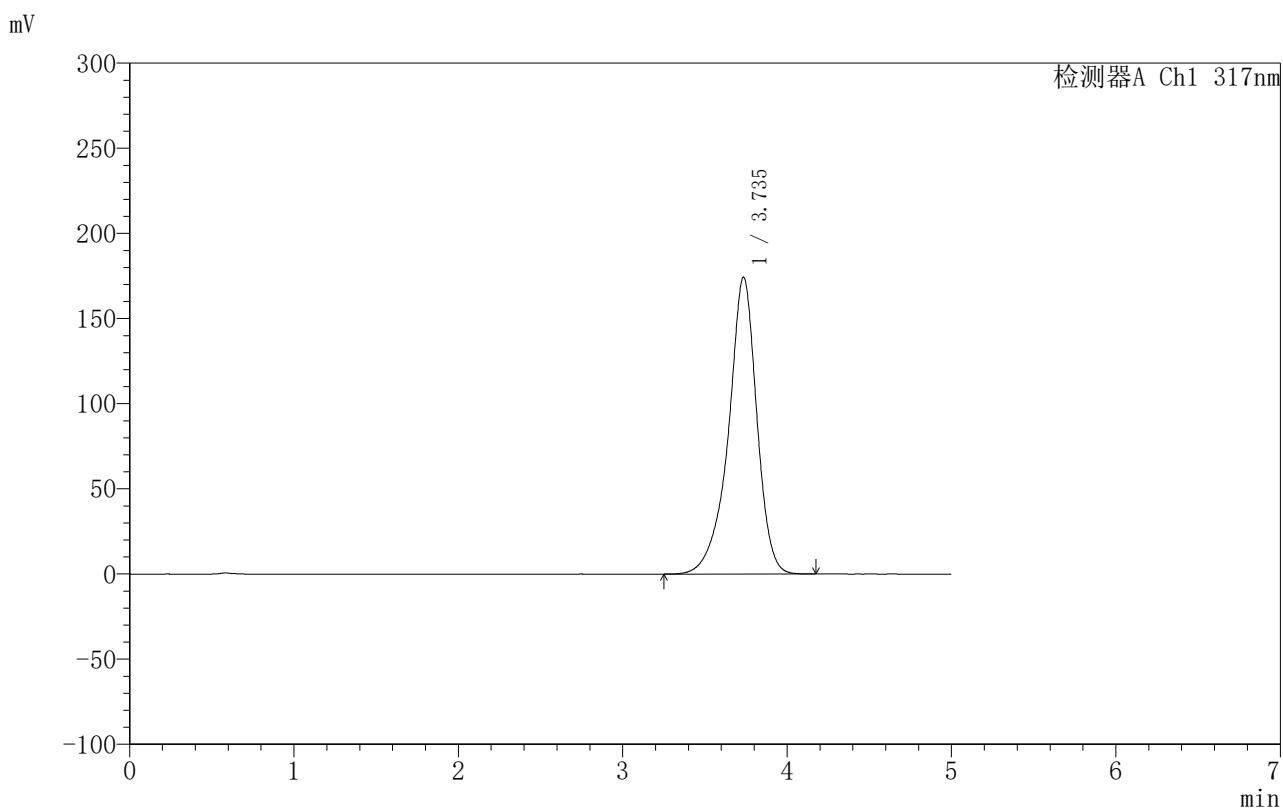


## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-107/11-907-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-23  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 06:02:23 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/23 08:56:27 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

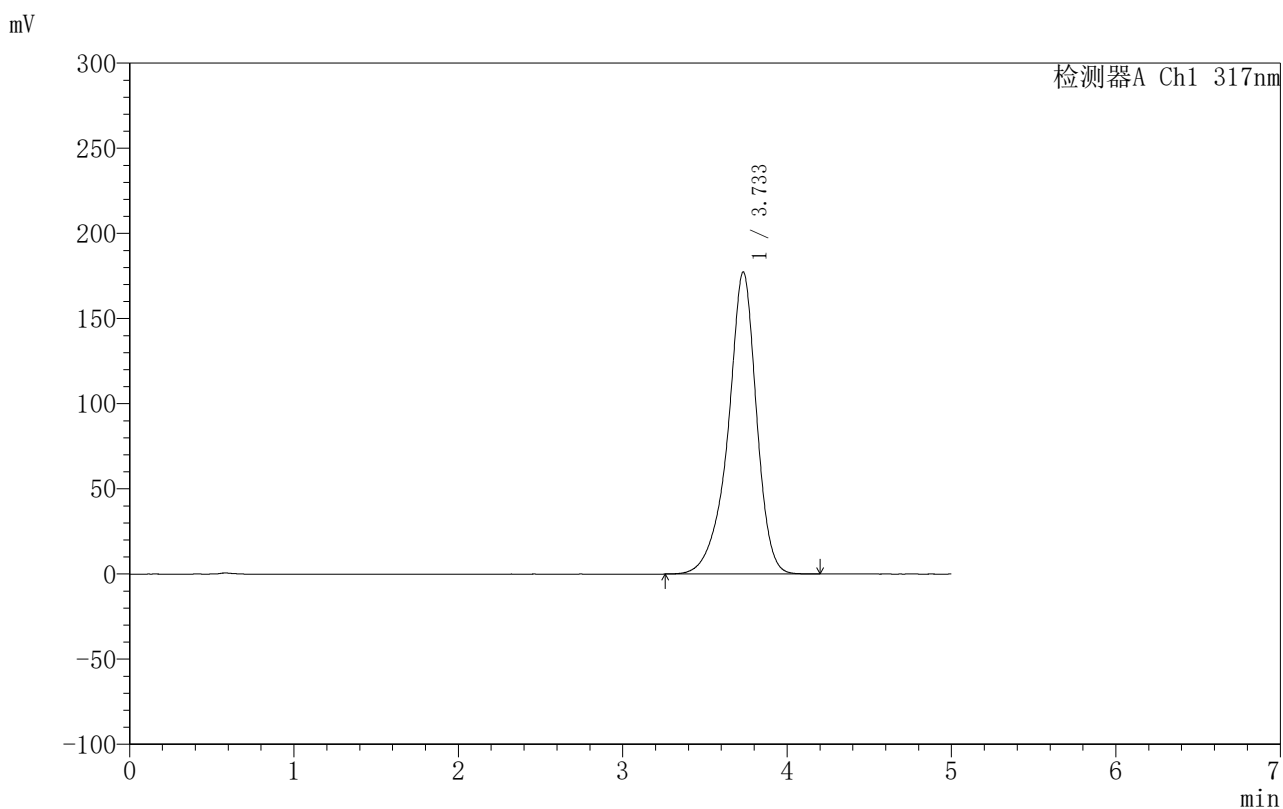
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.735	2092164	100.000	174142	2473	0.896	--
总计		2092164	100.000	174142			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-107/11-908-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-32  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 06:07:47 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/23 08:56:35 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

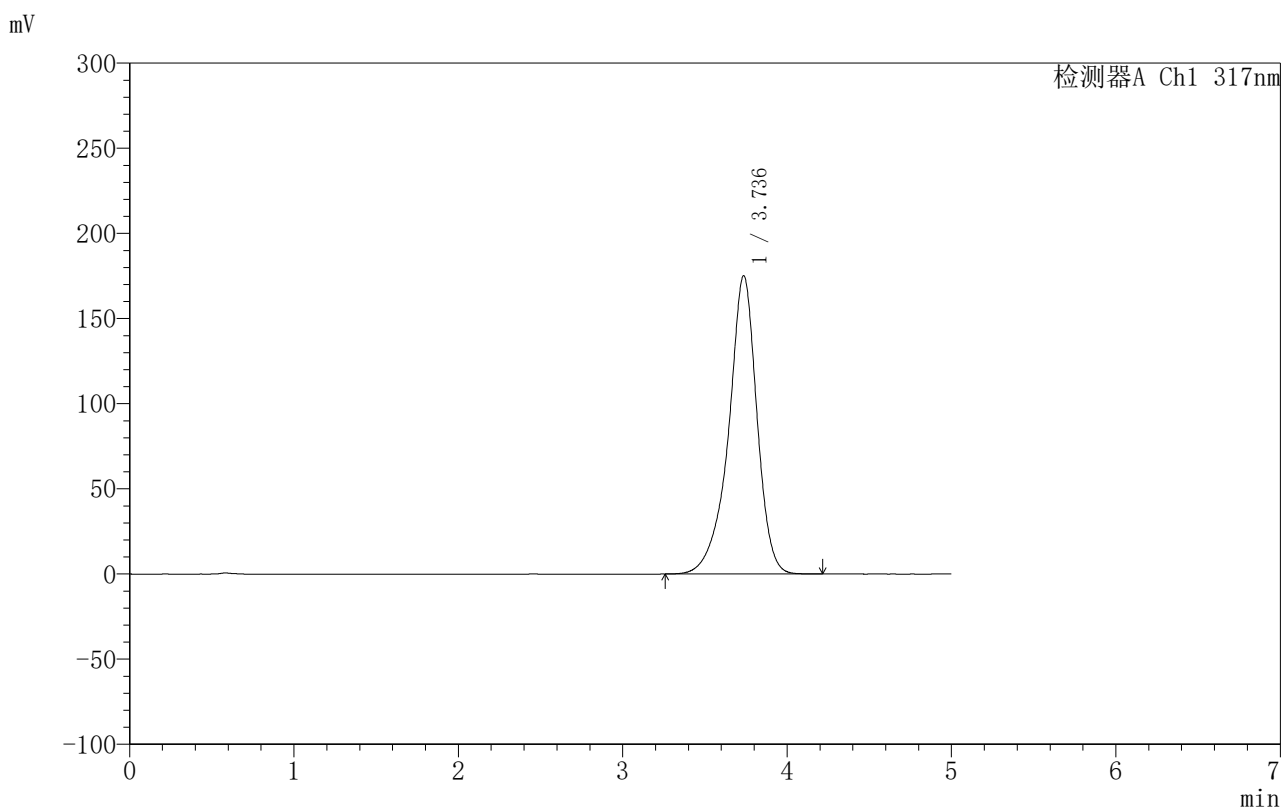
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.733	2130354	100.000	177254	2466	0.896	--
总计		2130354	100.000	177254			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-107/11-909-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-41  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 06:13:11 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/23 08:56:42 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

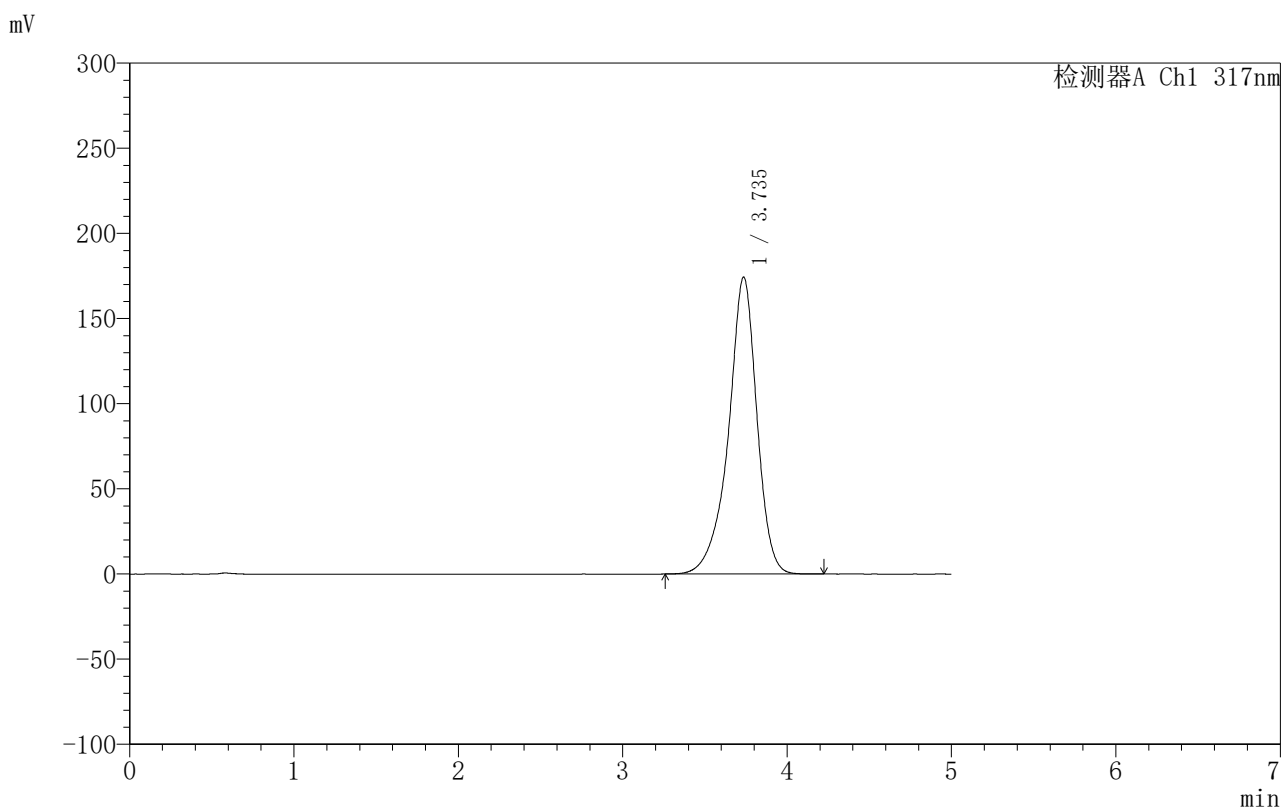
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.736	2102338	100.000	175109	2475	0.896	--
总计		2102338	100.000	175109			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-107/11-910-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-50  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 06:18:35 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/23 08:56:50 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

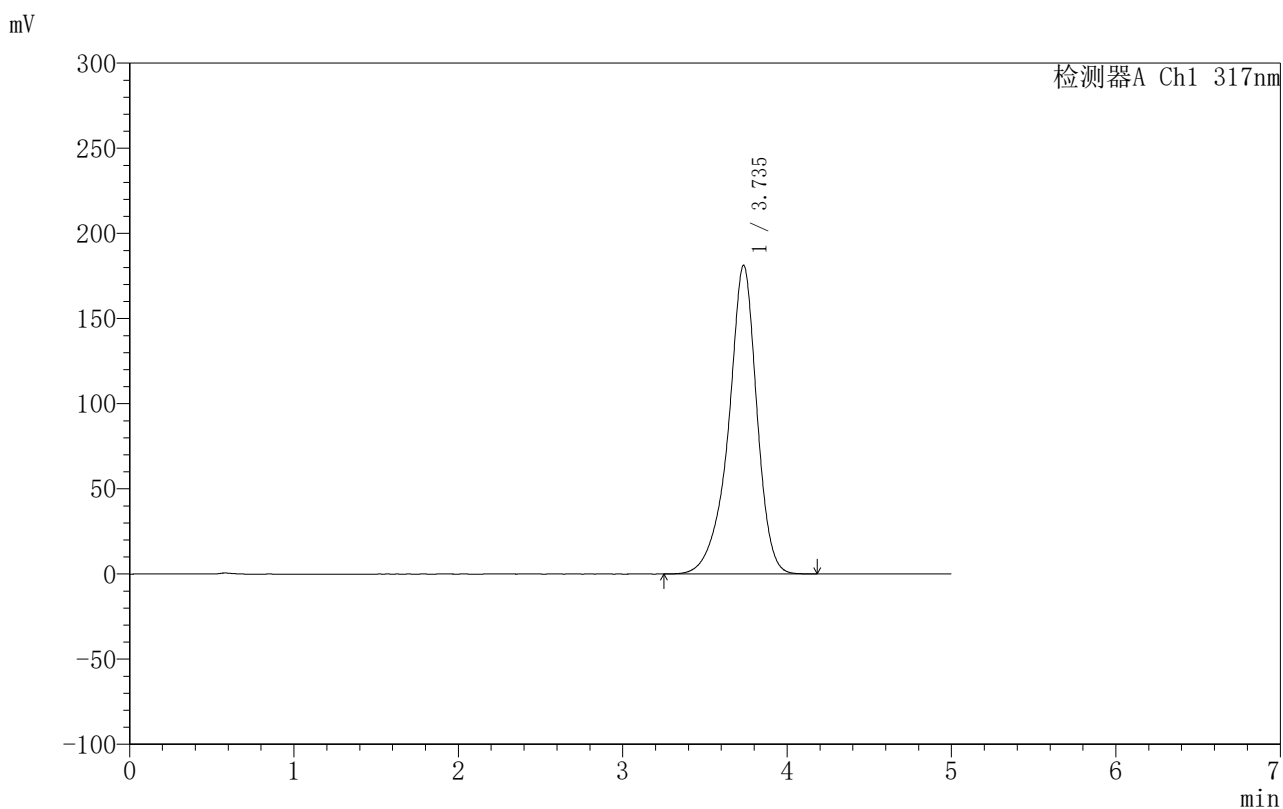
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.735	2094260	100.000	174246	2467	0.897	--
总计		2094260	100.000	174246			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-107/11-911-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-6  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 06:23:59 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/23 08:56:57 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

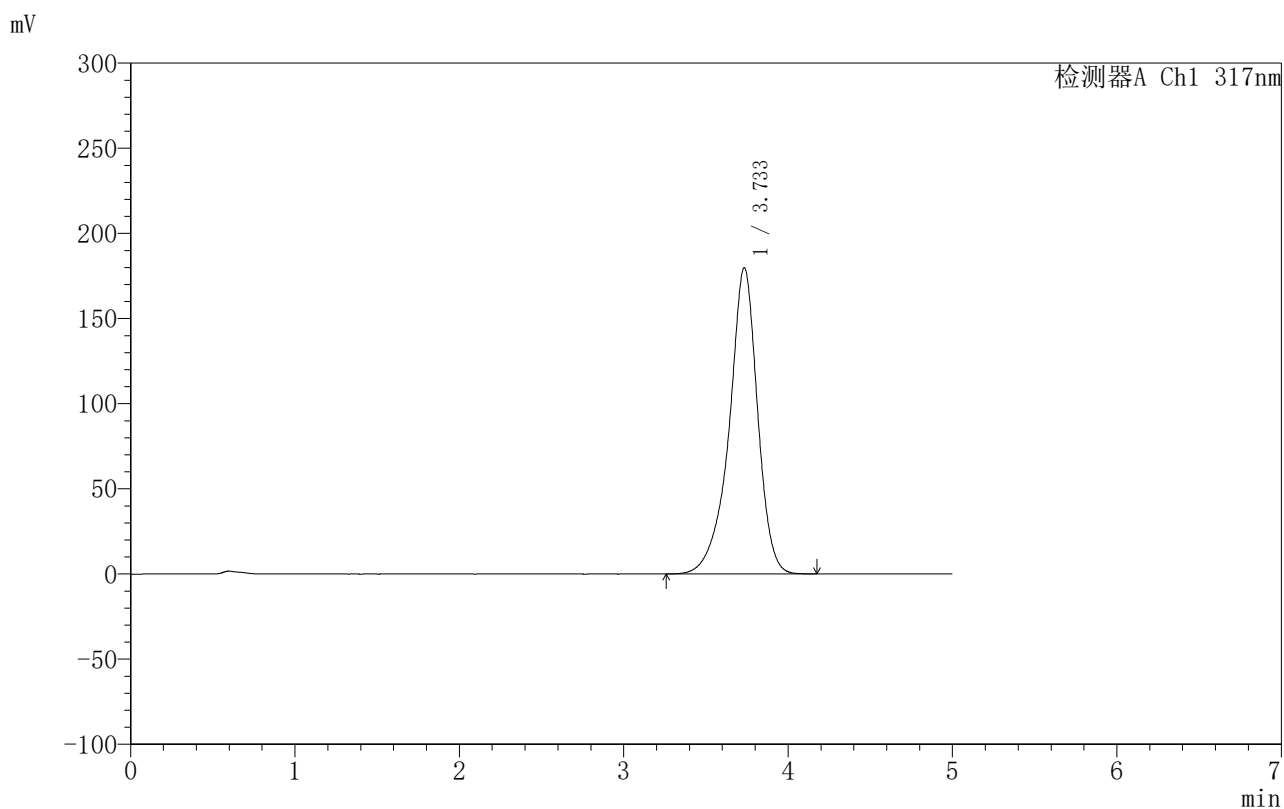
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.735	2175194	100.000	181105	2474	0.897	--
总计		2175194	100.000	181105			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-107/11-912-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-15  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 06:29:23 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/23 08:57:05 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.733	2160867	100.000	179690	2466	0.897	--
总计		2160867	100.000	179690			

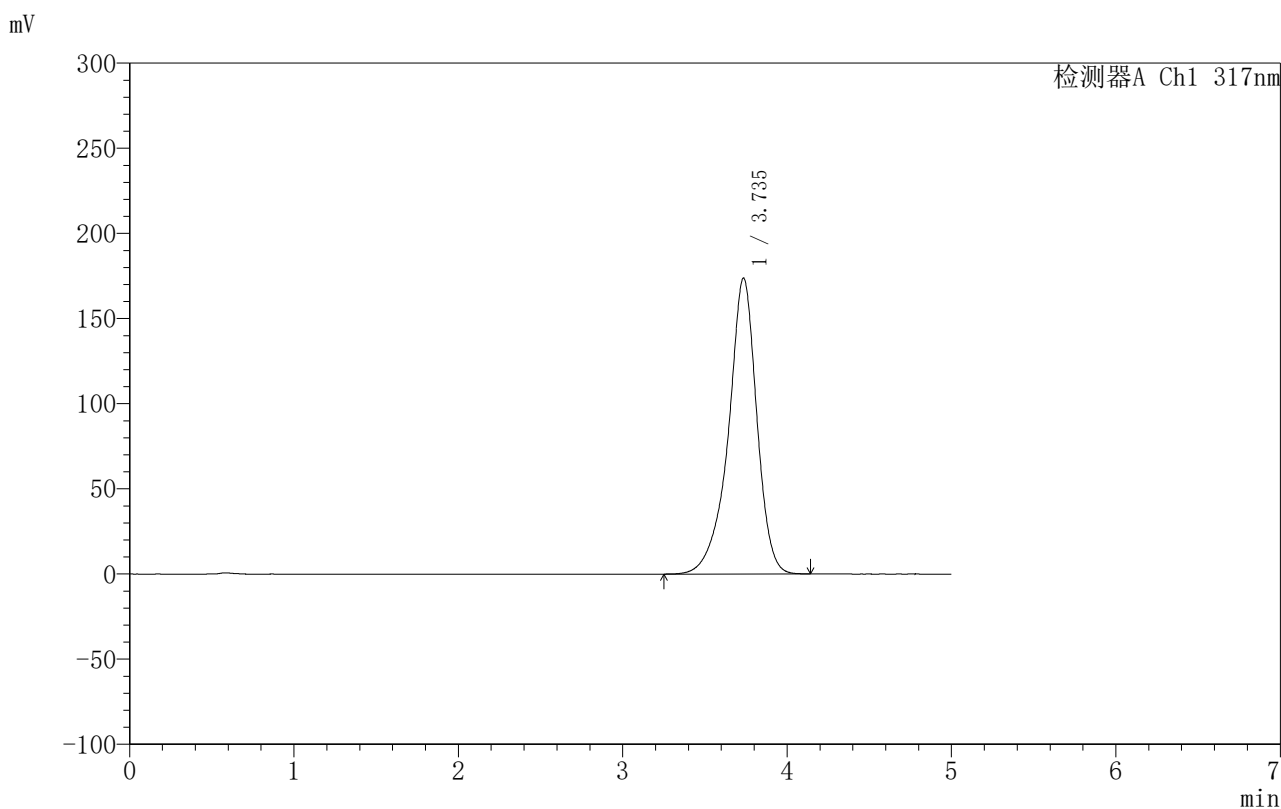


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-107/11-913-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 06:34:48      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/23 08:57:12      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.735	2087853	100.000	173582	2467	0.896	--
总计		2087853	100.000	173582			

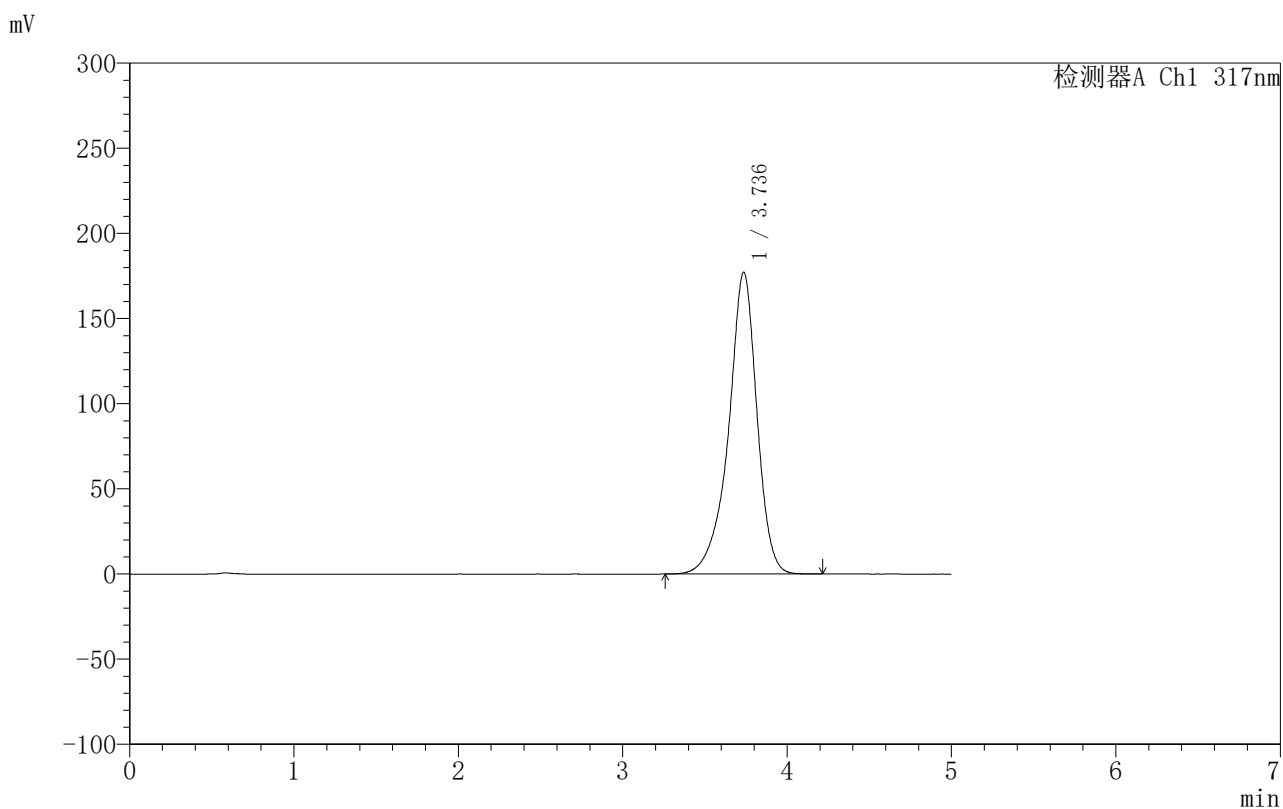


## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-107/11-914-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-33  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 06:40:11 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/23 08:57:20 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.736	2125845	100.000	177168	2479	0.897	--
总计		2125845	100.000	177168			

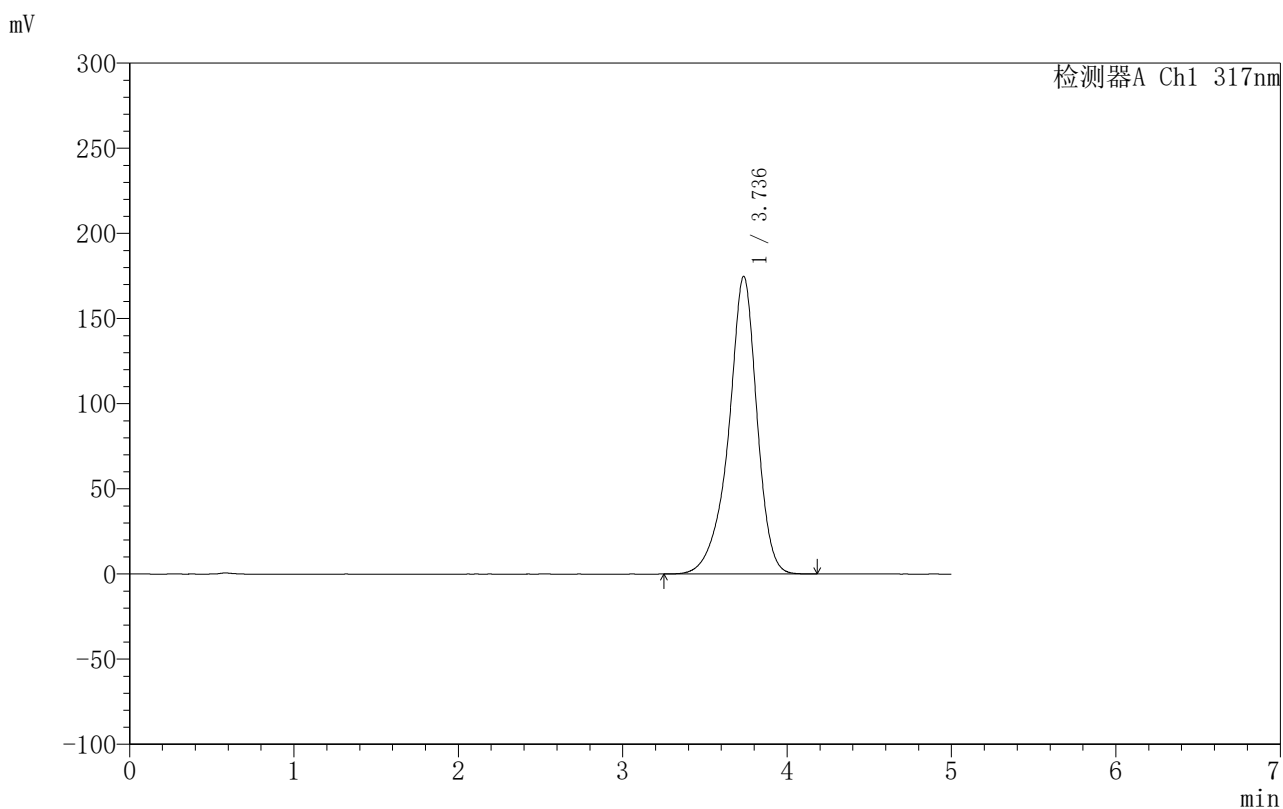


# 999非布司他片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-107/11-915-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 06:45:35      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/23 08:57:27      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.736	2096213	100.000	174711	2479	0.896	--
总计		2096213	100.000	174711			

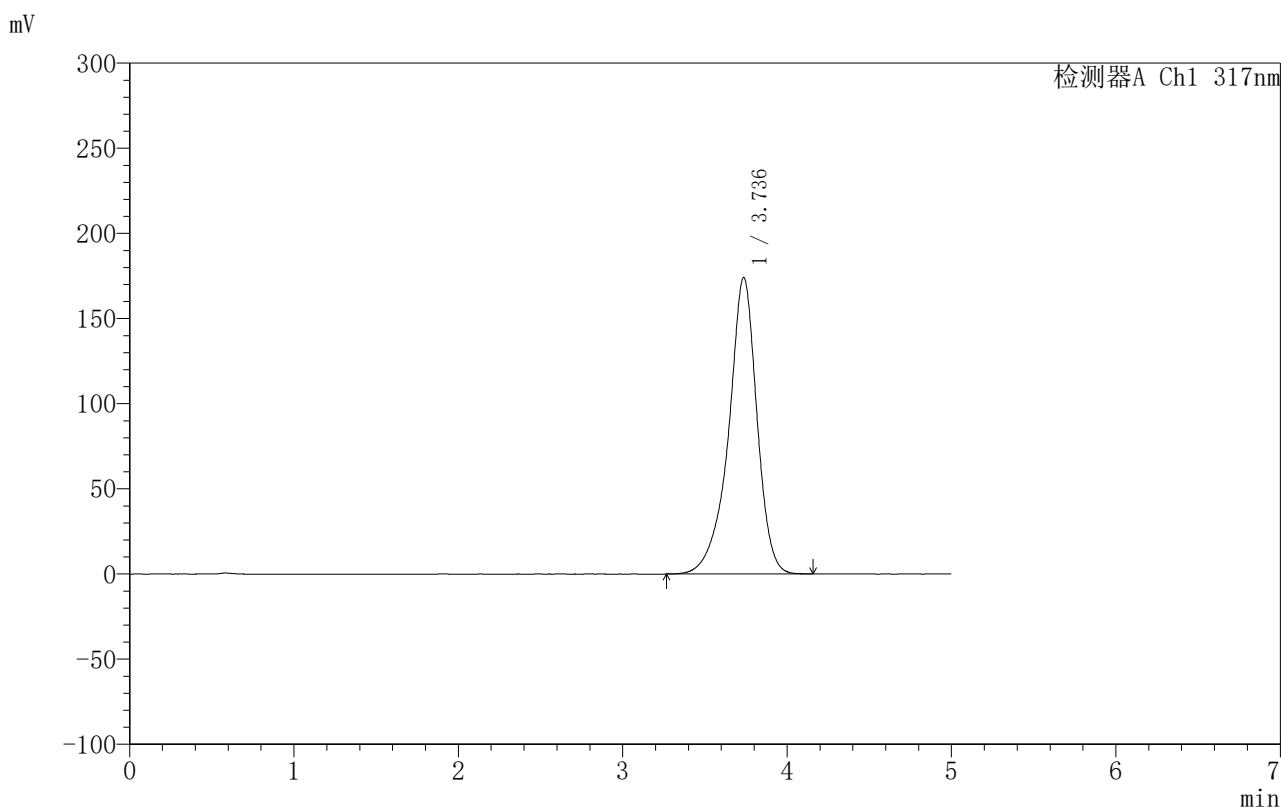


## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-107/11-916-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-51  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 06:50:58 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/23 08:57:35 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.736	2087644	100.000	173994	2477	0.896	--
总计		2087644	100.000	173994			

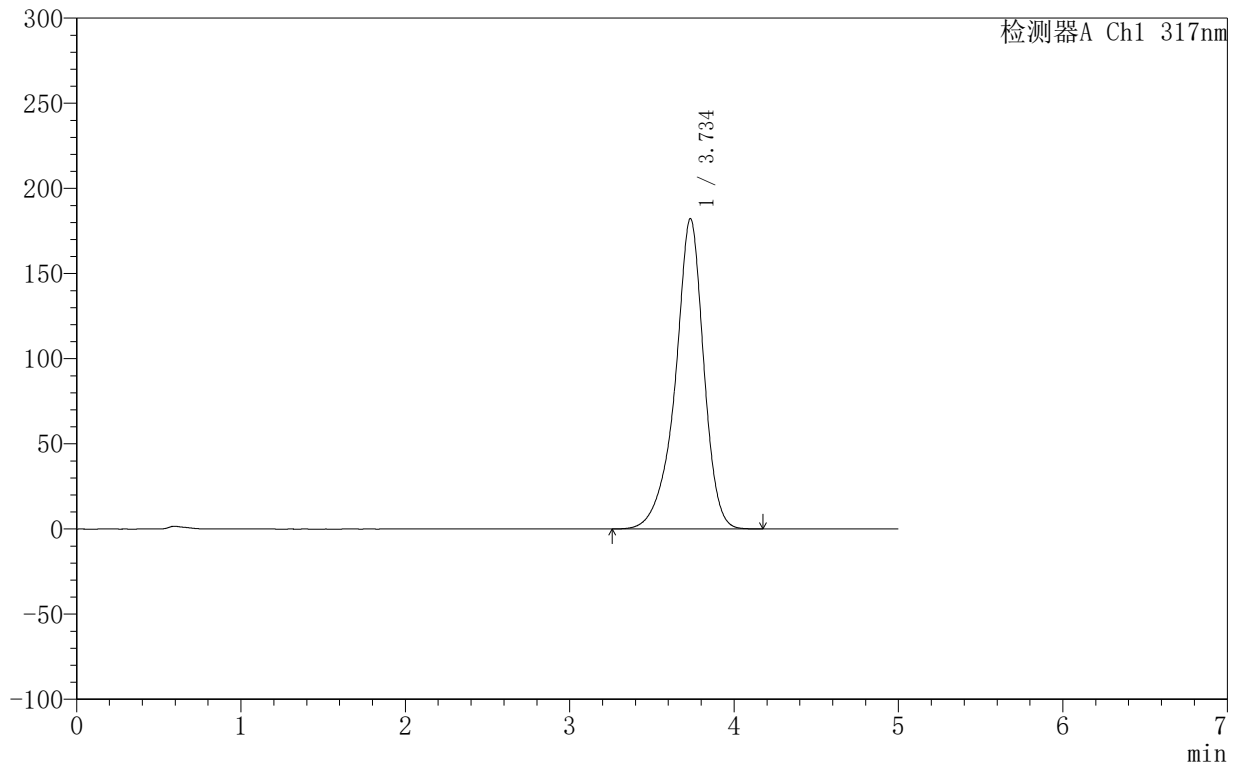
## 999非布司他片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-107/11-917-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 06:56:22 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/23 08:57:43 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 317nm

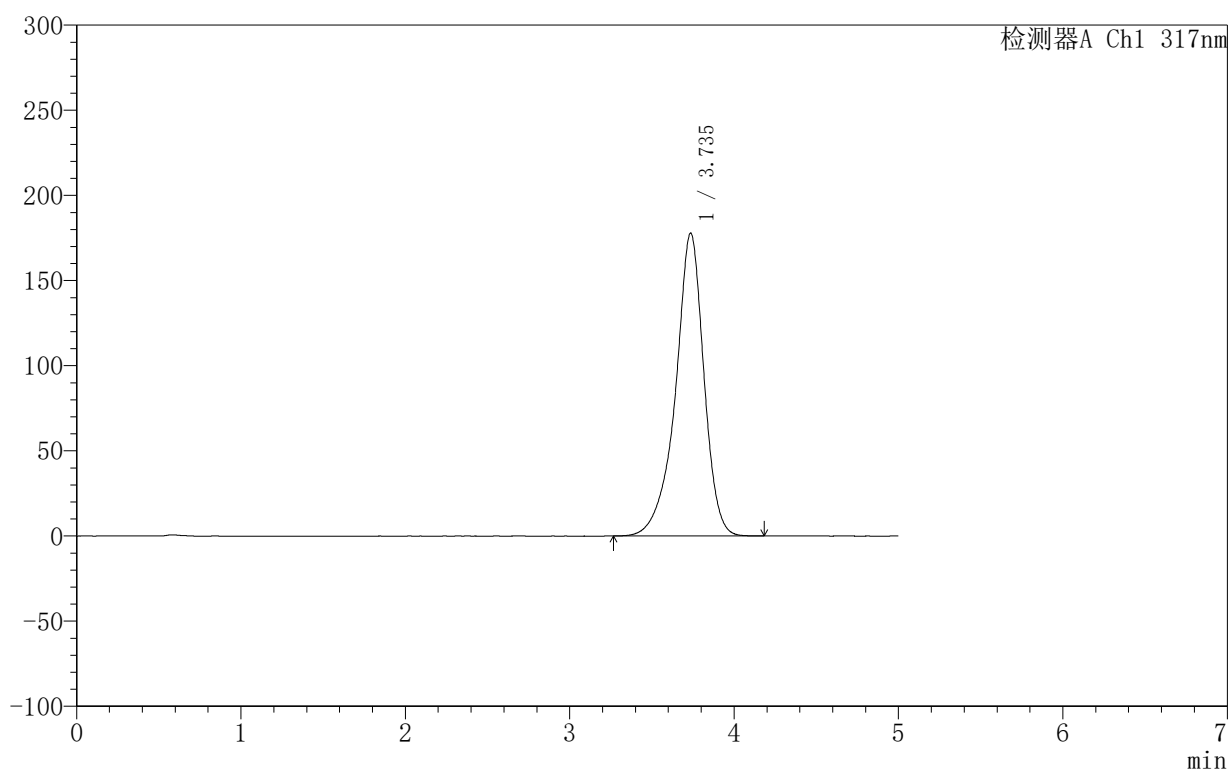
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.734	2192093	100.000	181973	2460	0.898	--
总计		2192093	100.000	181973			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-107/11-918-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 07:01:46 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/23 08:57:51 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.735	2133530	100.000	177736	2475	0.897	--
总计		2133530	100.000	177736			

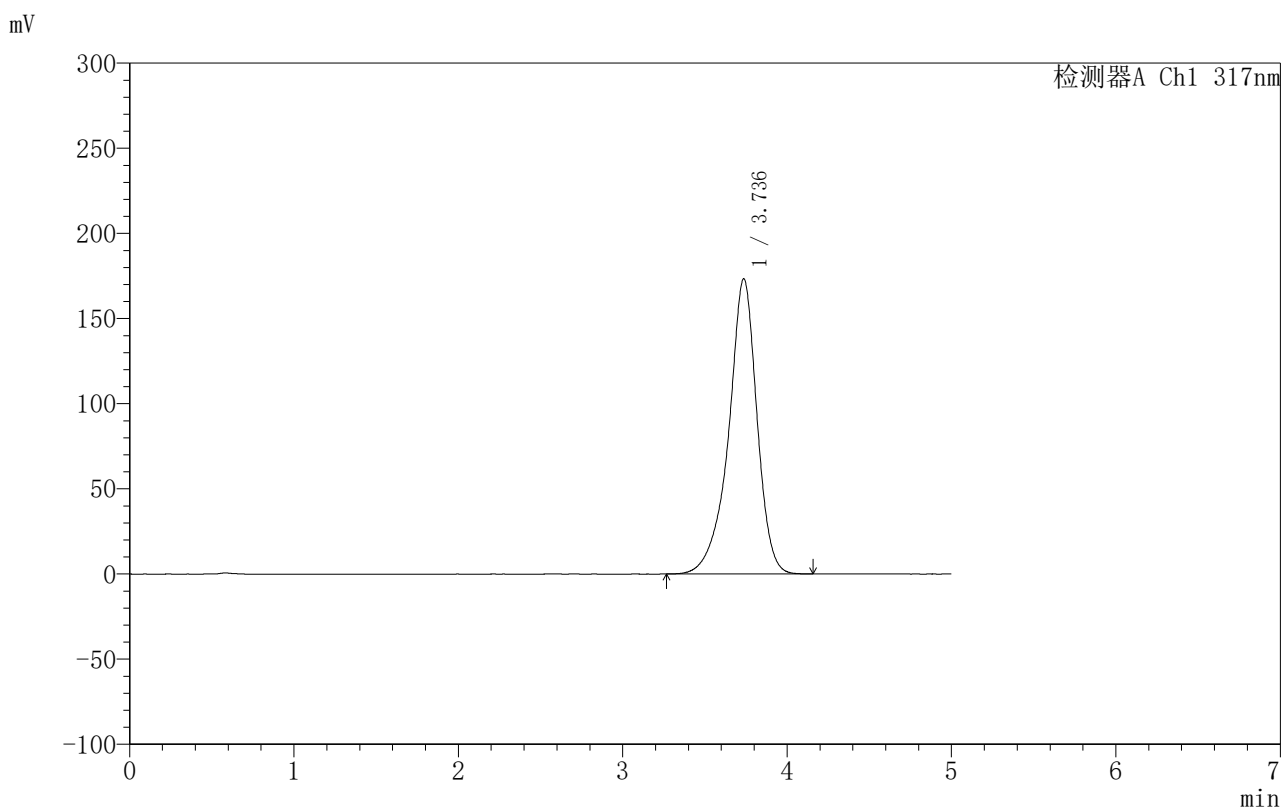


## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-107/11-919-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-jxzs.lcd  
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-25  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 07:07:10 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/23 08:57:58 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

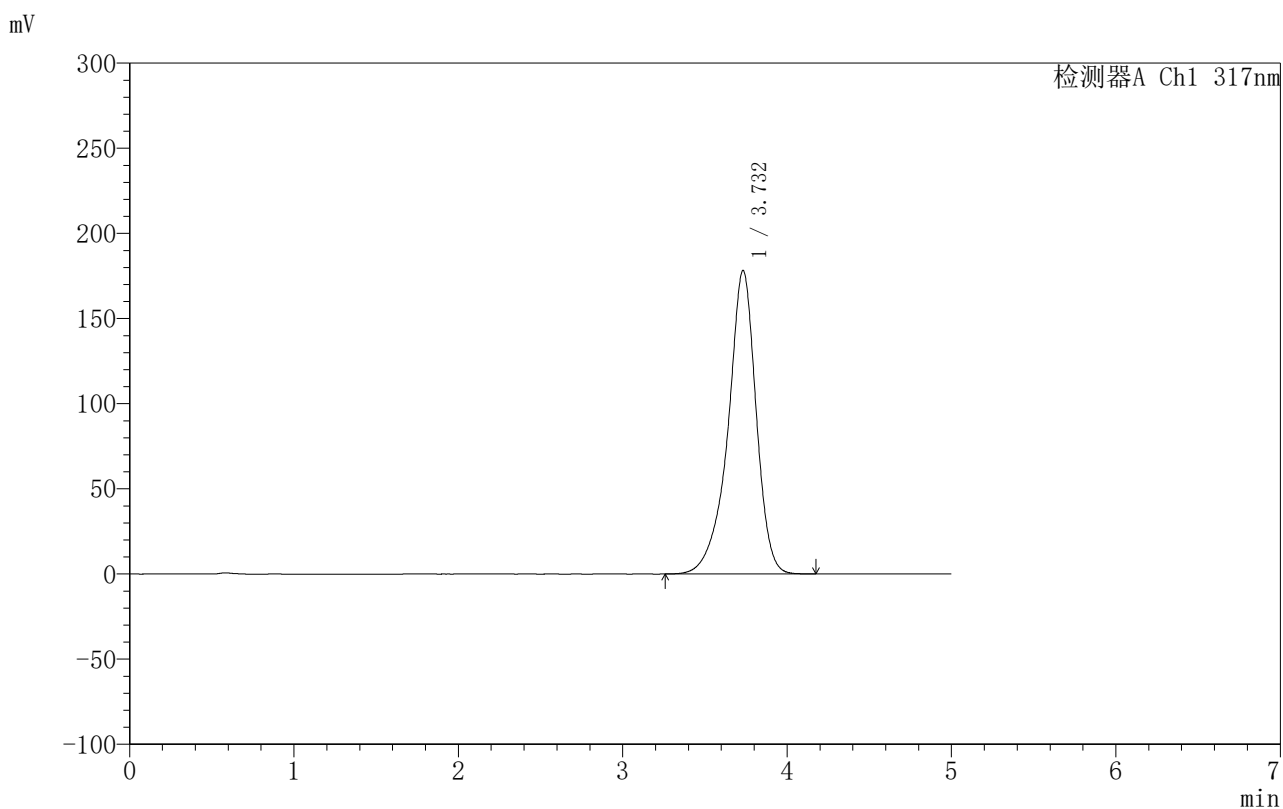
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.736	2078044	100.000	173274	2481	0.895	--
总计		2078044	100.000	173274			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-107/11-920-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-jxzs.lcd  
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-34  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 07:12:34 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/23 08:58:06 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.732	2120685	100.000	178204	2500	0.889	--
总计		2120685	100.000	178204			

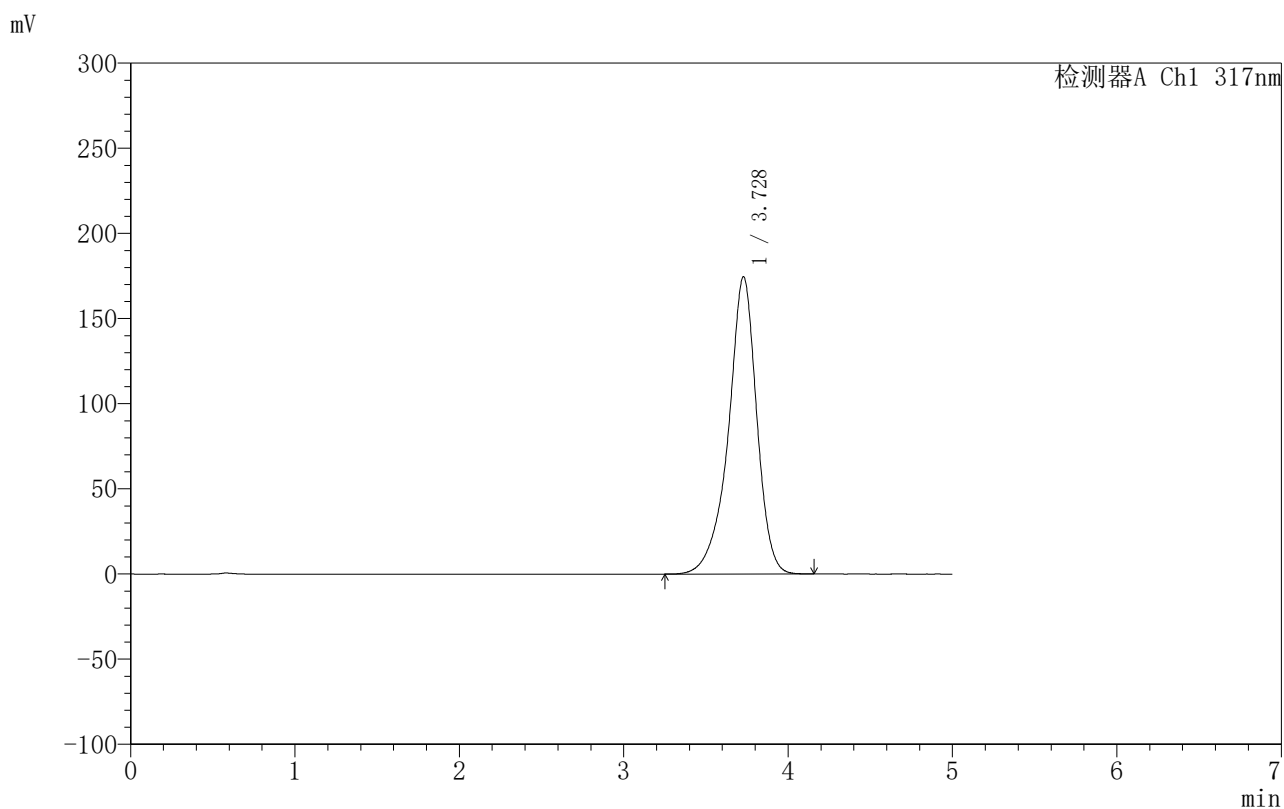


## 999非布司他片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-107/11-921-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-jxzs.lcd  
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-43  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 07:17:58 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/23 08:58:13 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

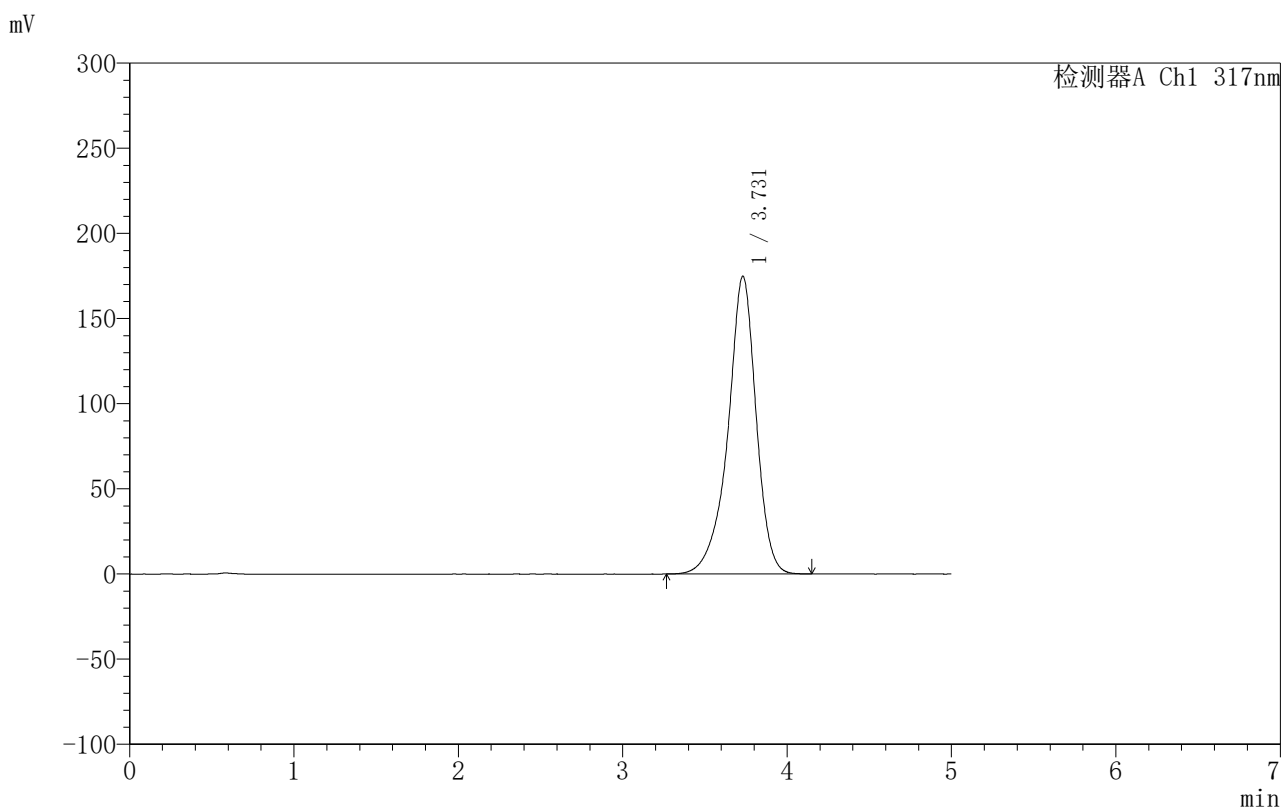
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.728	2093553	100.000	174533	2459	0.898	--
总计		2093553	100.000	174533			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-107/11-922-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-jxzs.lcd  
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-52  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 07:23:22 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/23 08:58:21 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

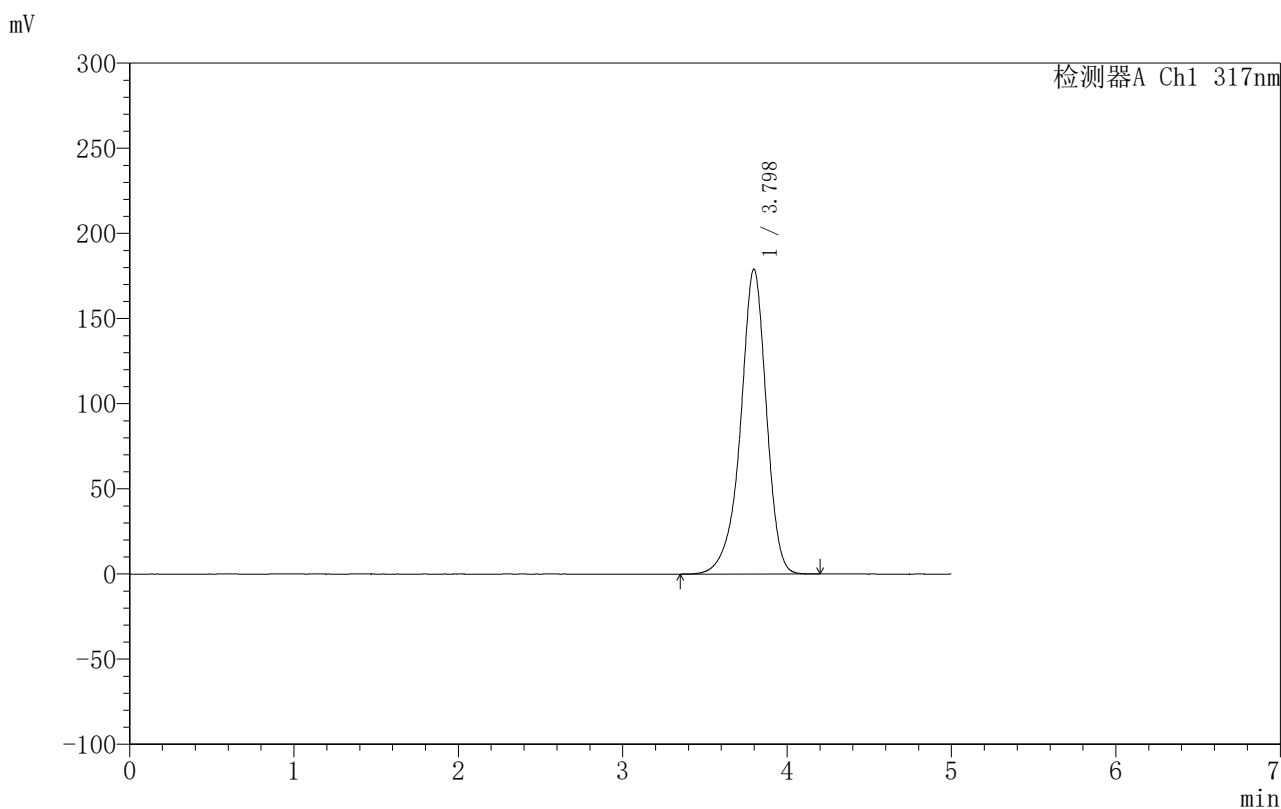
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.731	2086395	100.000	174867	2494	0.901	--
总计		2086395	100.000	174867			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
数据文件名: RCS999 - 0-107/11-923-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz2-1.lcd  
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/19 07:28:46 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/23 08:58:28 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.798	1954696	100.000	179046	2983	0.916	--
总计		1954696	100.000	179046			

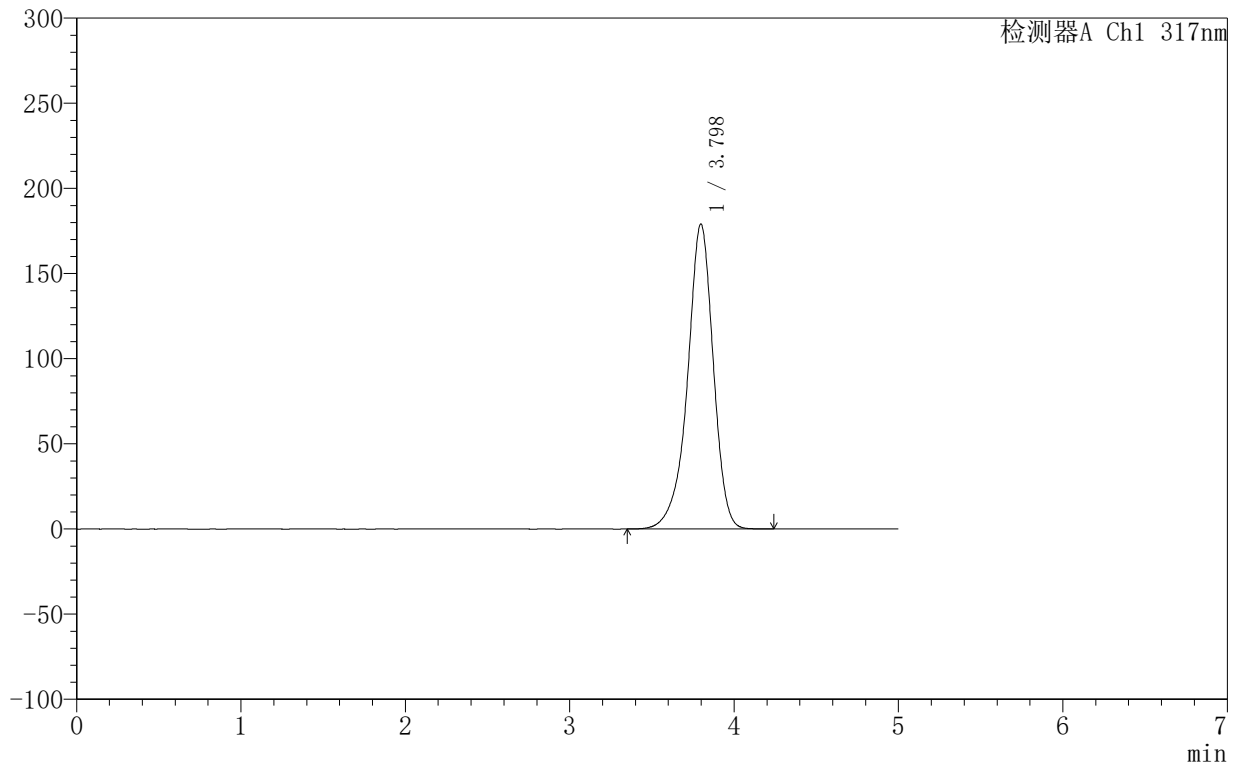
## 999非布司他片

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RCS999 - 0-107/11-924-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/19 07:34:10 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/23 08:58:36 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.798	1954074	100.000	179132	2985	0.917	--
总计		1954074	100.000	179132			