



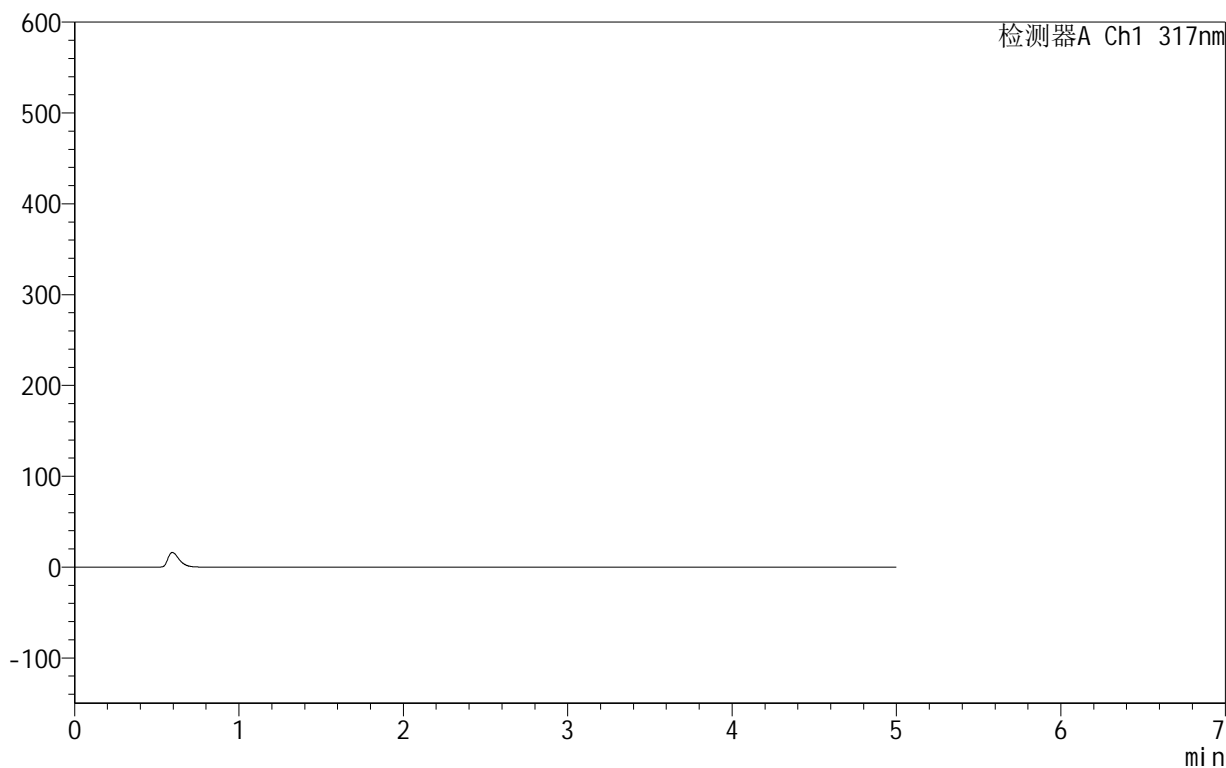
## 999非布司他片

## &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 - 0-34/24-762-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-rj.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 11:44:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:05:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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)
总计							

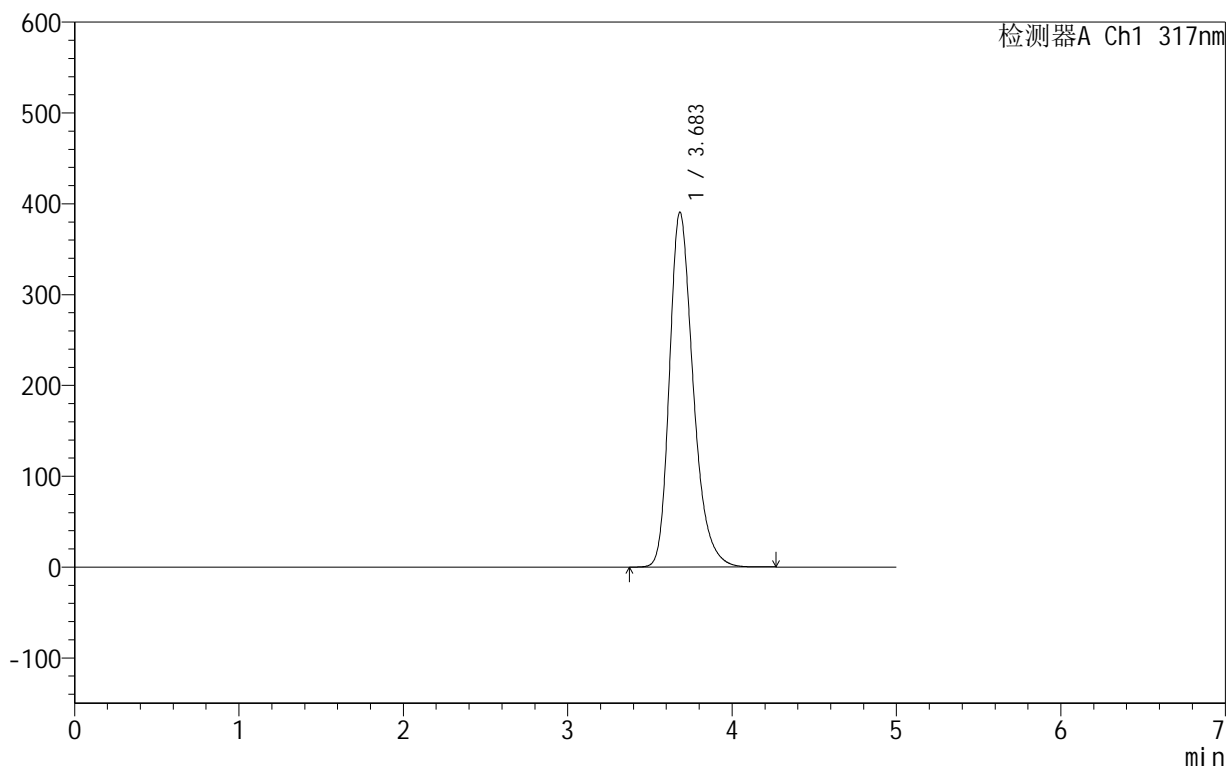
## 999非布司他片

## &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 - 0-34/24-763-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-dz1-1.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 11:49:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:06:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

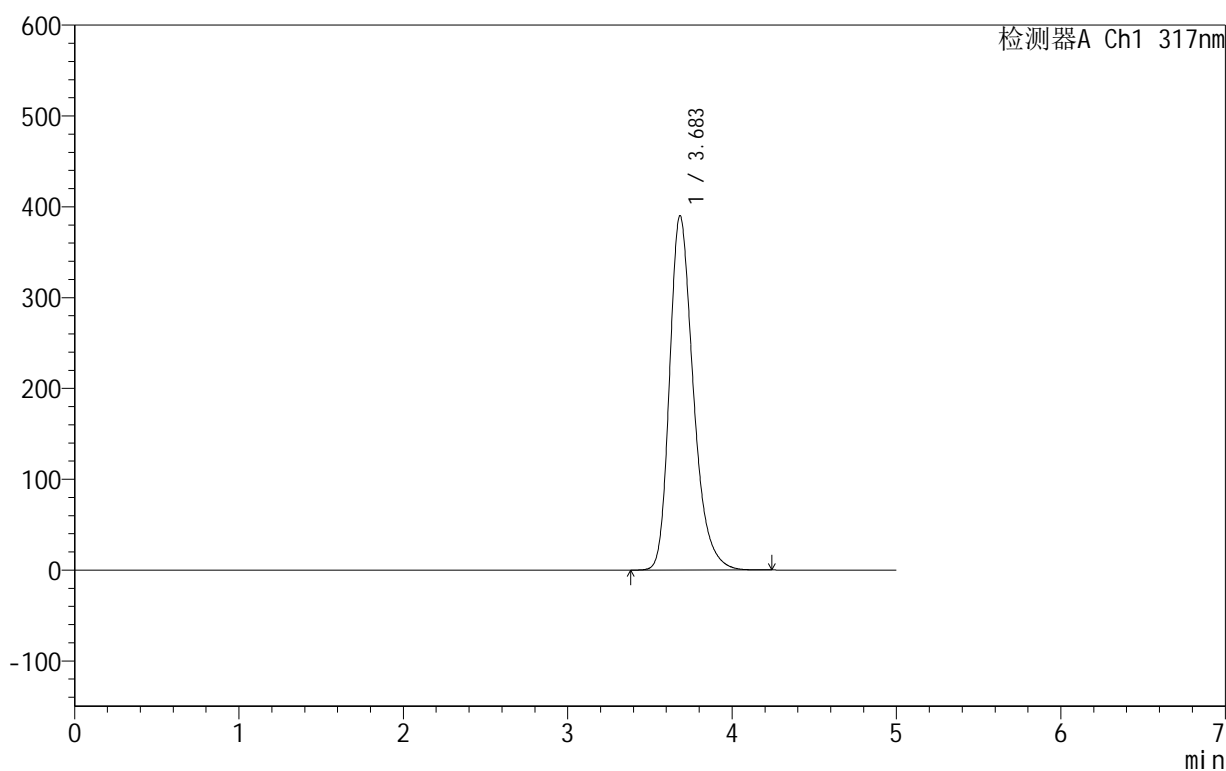
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.683	3917666	100.000	390613	3273	1.291	--
总计		3917666	100.000	390613			

## &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 - 0-34/24-764-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-dz1-2.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 11:55:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:06:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.683	3912560	100.000	389796	3276	1.293	--
总计		3912560	100.000	389796			

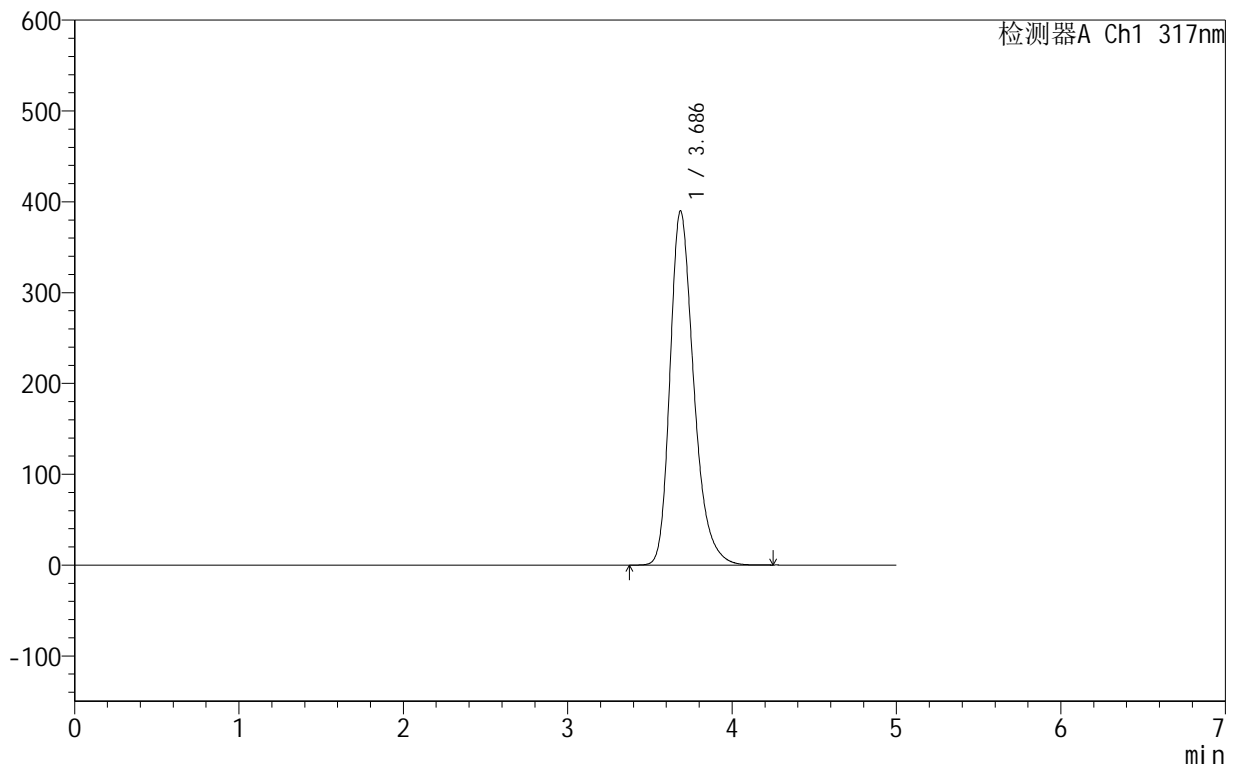
## 999非布司他片

## &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 - 0-34/24-765-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-dz1-3.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 12:00:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:06:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

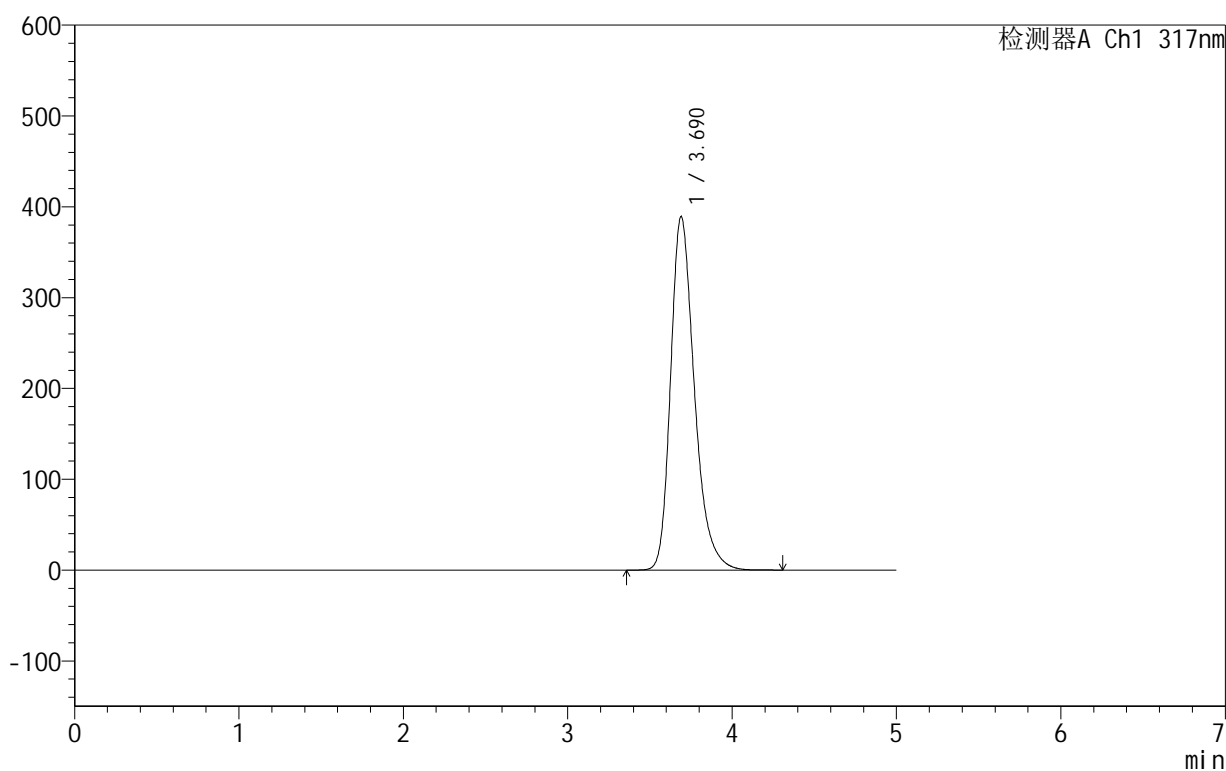
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.686	3915530	100.000	389776	3279	1.295	--
总计		3915530	100.000	389776			

## &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 - 0-34/24-766-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-dz1-4.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 12:06:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:06:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

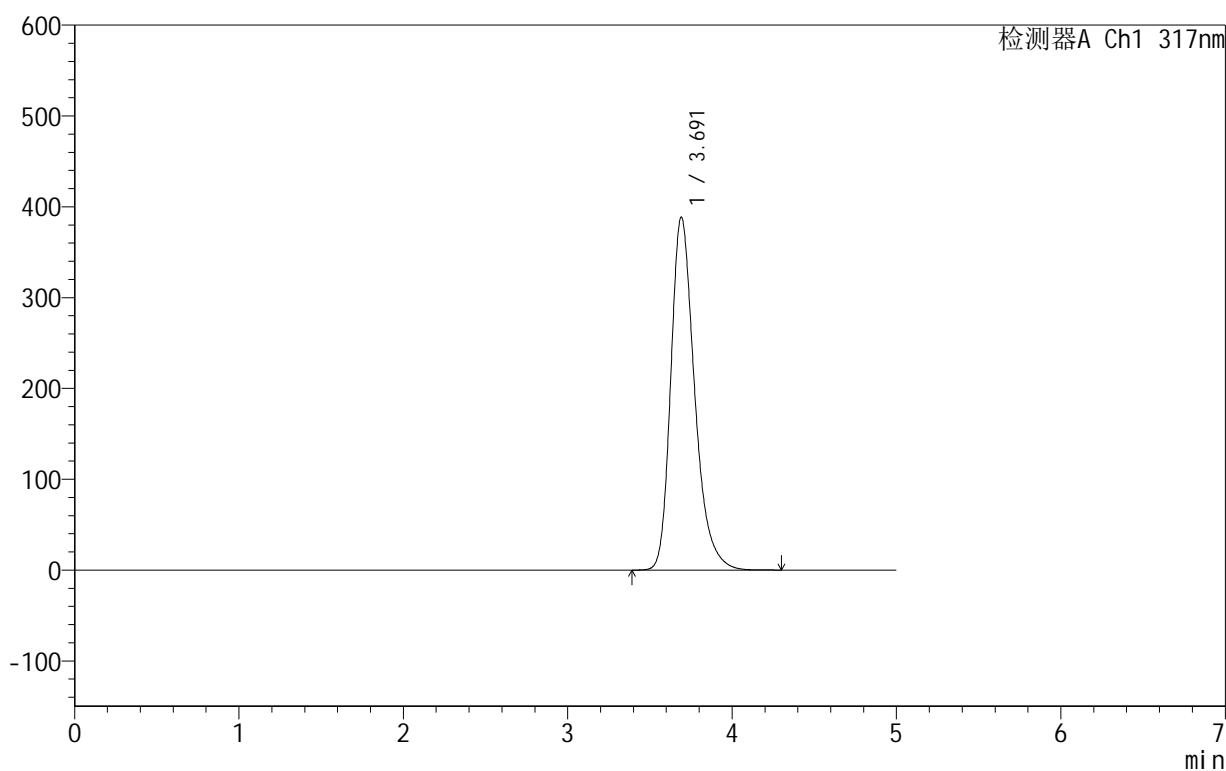
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.690	3913944	100.000	389206	3283	1.295	--
总计		3913944	100.000	389206			

## &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 - 0-34/24-767-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-dz1-5.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 12:11:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:06:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.691	3908595	100.000	388485	3284	1.296	--
总计		3908595	100.000	388485			

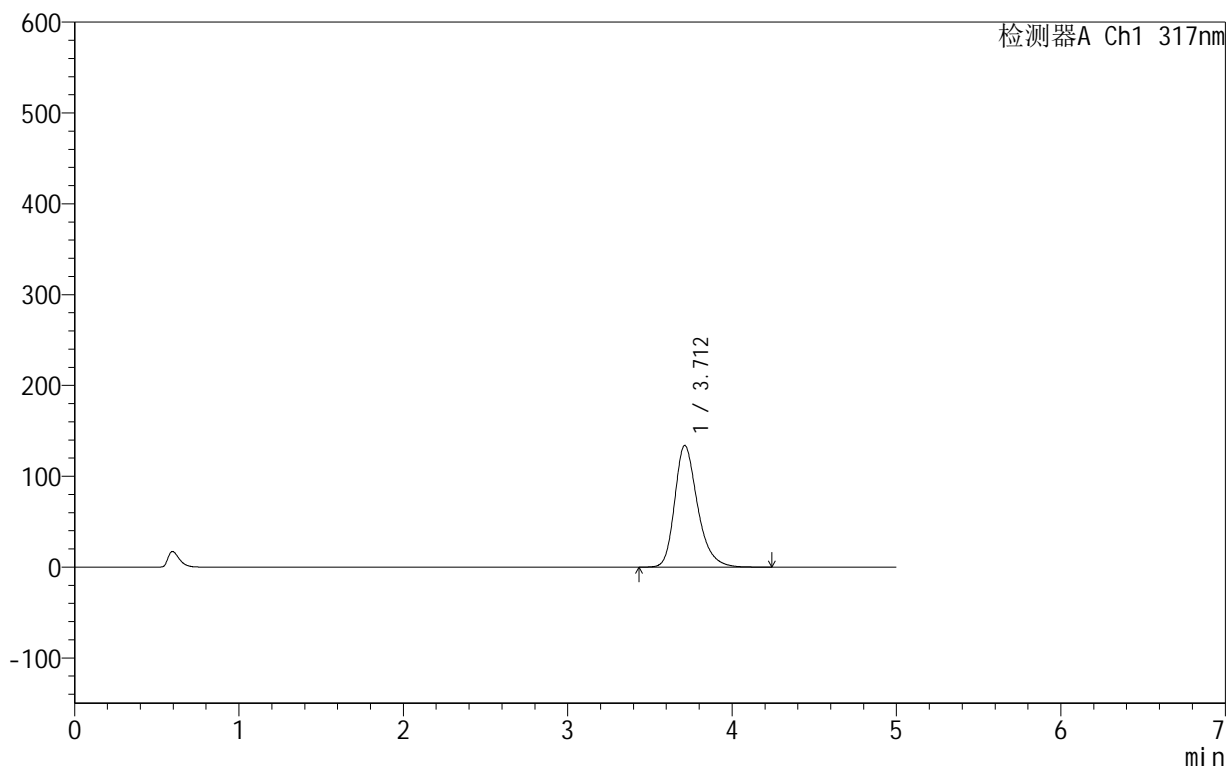
## 999非布司他片

## &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 - 0-34/24-768-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-p1-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 12:16:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:06:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.712	1294195	100.000	133969	3610	1.282	--
总计		1294195	100.000	133969			



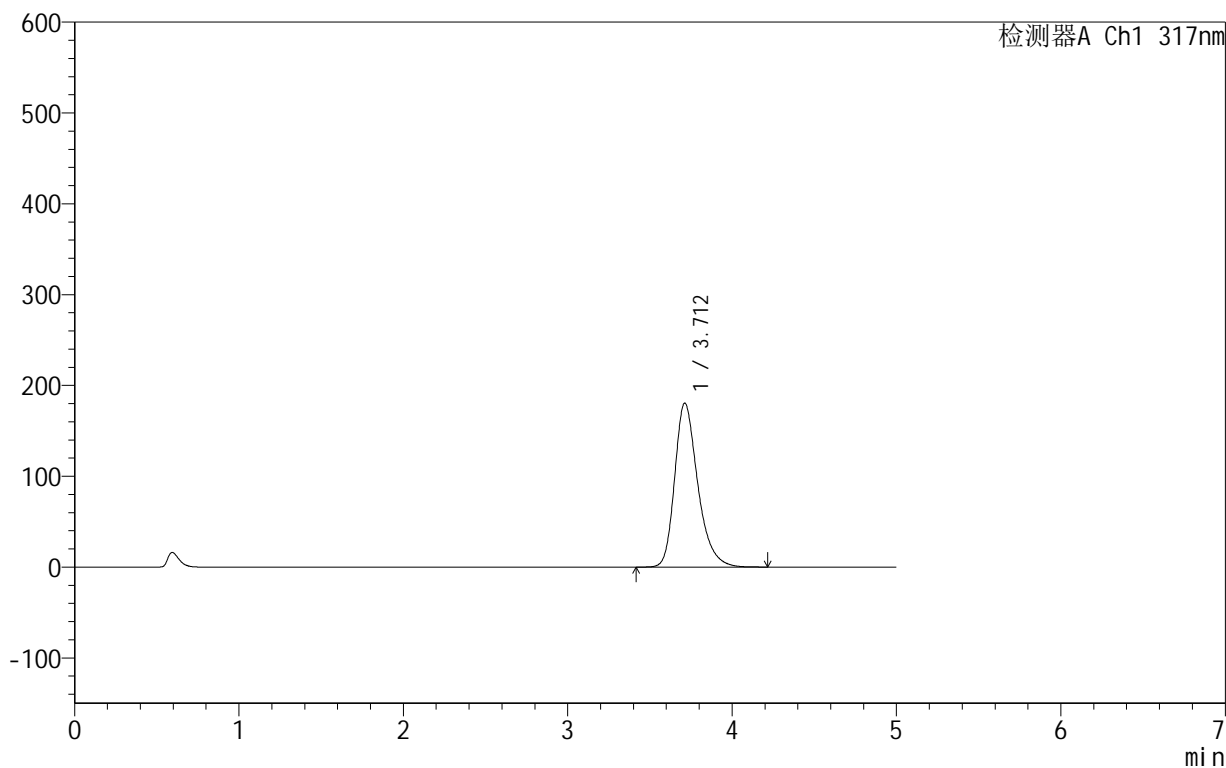
## 999非布司他片

## &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 - 0-34/24-769-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-p2-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 12:22:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:06:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.712	1763775	100.000	180558	3545	1.300	--
总计		1763775	100.000	180558			



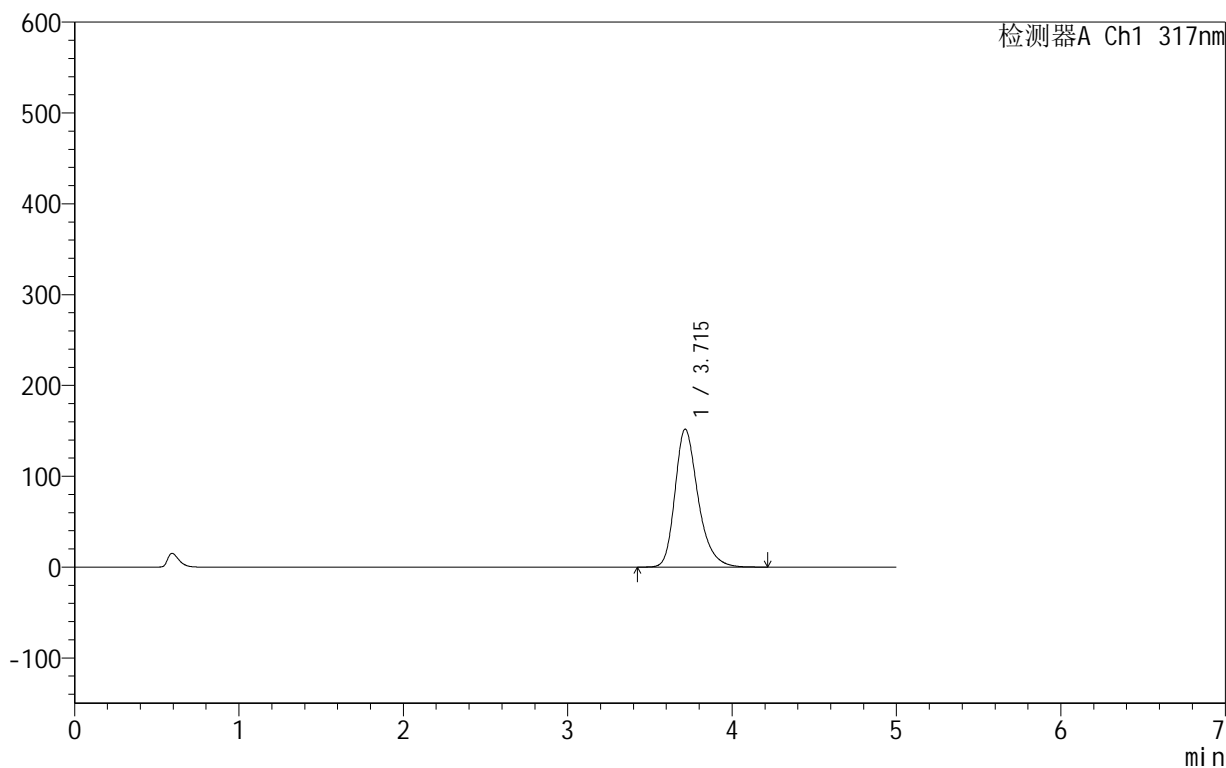
## 999非布司他片

## &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 - 0-34/24-770-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-p3-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 12:27:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:06:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.715	1483152	100.000	151902	3552	1.288	--
总计		1483152	100.000	151902			

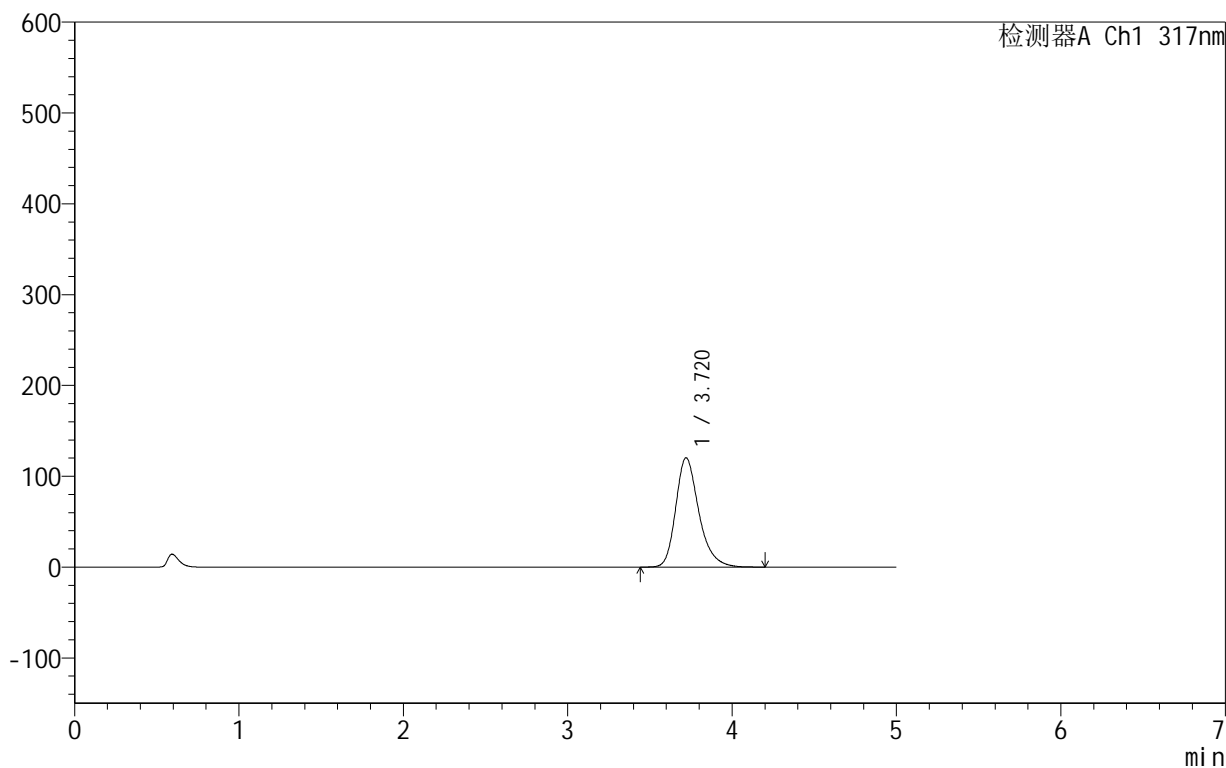
## 999非布司他片

## &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 - 0-34/24-771-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-p4-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 12:33:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:06:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.720	1175841	100.000	120318	3561	1.274	--
总计		1175841	100.000	120318			

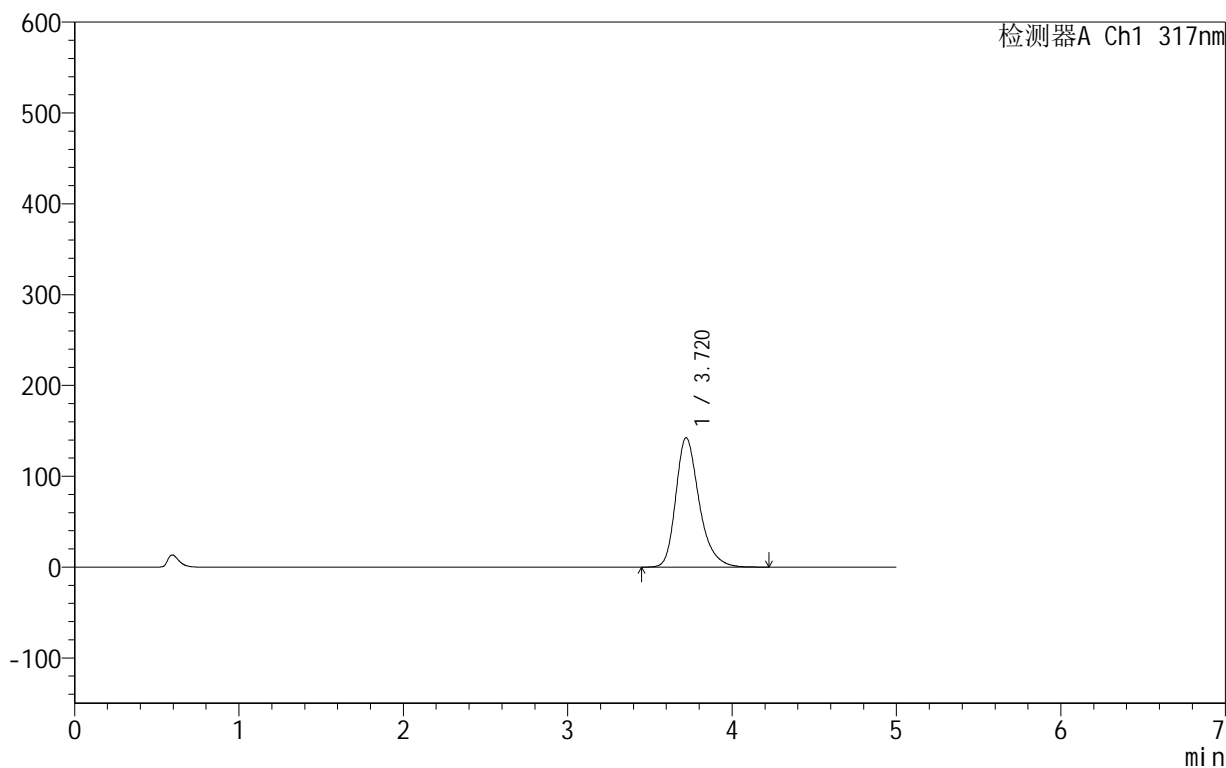
## 999非布司他片

## &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 - 0-34/24-772-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-p5-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 12:38:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:06:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.720	1407555	100.000	142425	3486	1.291	--
总计		1407555	100.000	142425			



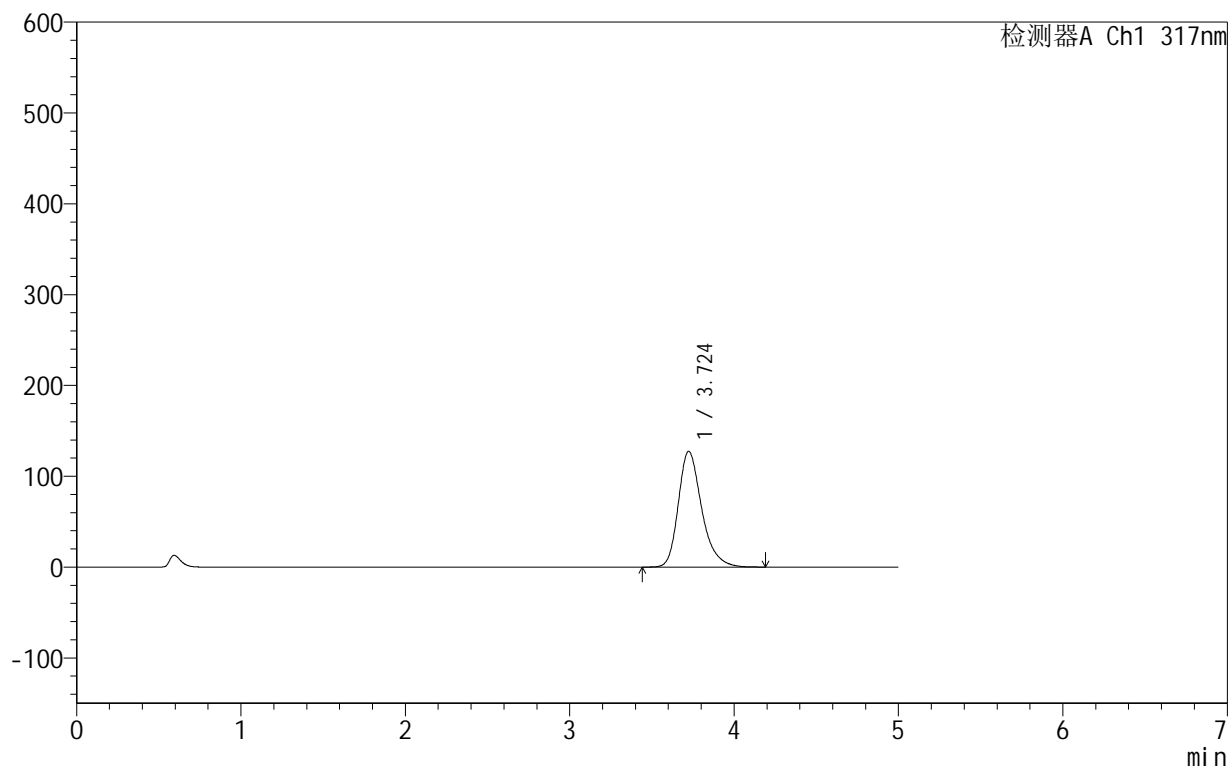
## 999非布司他片

## &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 - 0-34/24-773-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-p6-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 12:43:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:06:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.724	1260895	100.000	127430	3490	1.288	--
总计		1260895	100.000	127430			



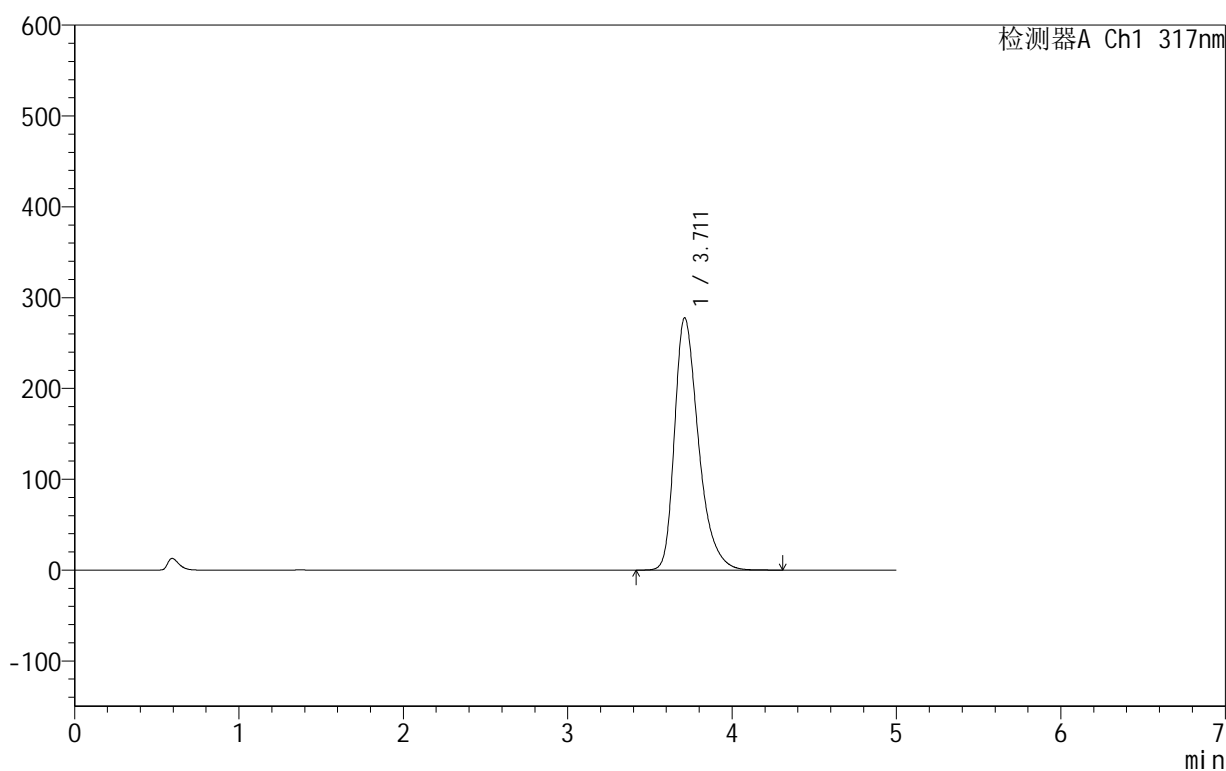
## 999非布司他片

## &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 - 0-34/24-774-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-p1-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 12:49:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:06:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

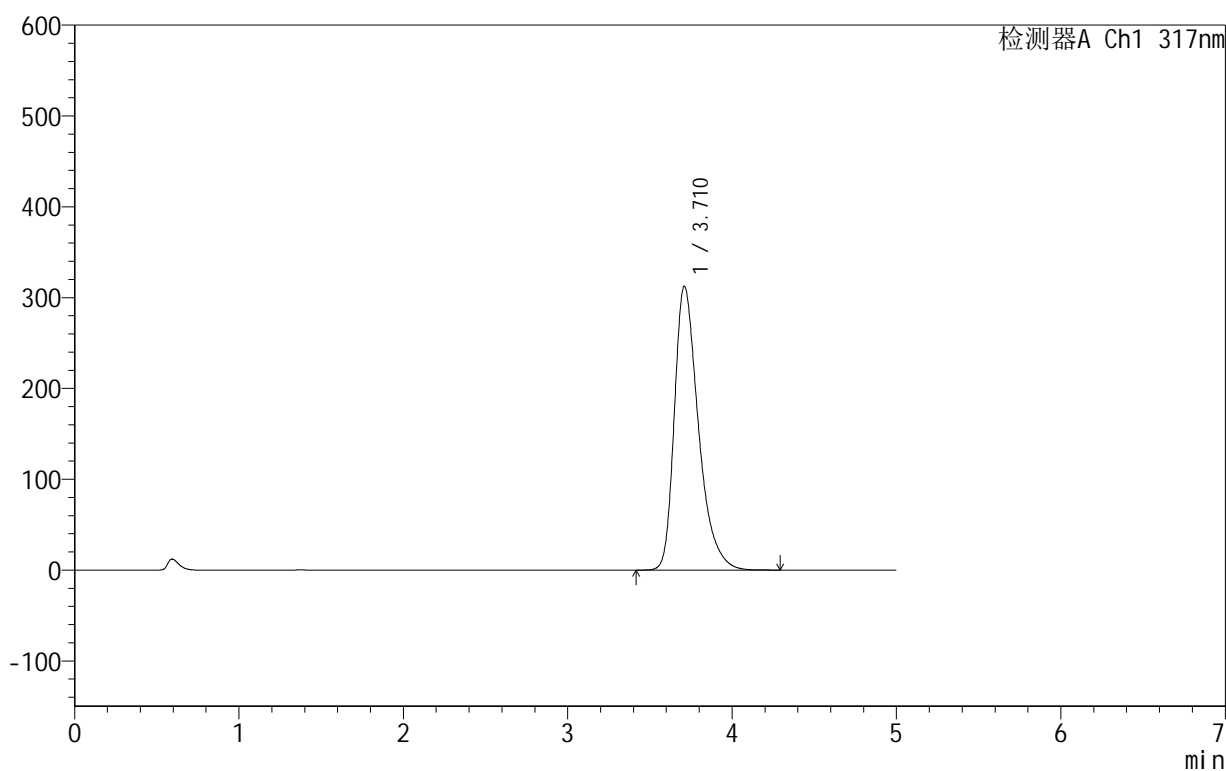
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.711	2811732	100.000	277714	3293	1.373	--
总计		2811732	100.000	277714			

## &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 - 0-34/24-775-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-p2-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 12:54:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:06:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.710	3178809	100.000	312055	3248	1.397	--
总计		3178809	100.000	312055			

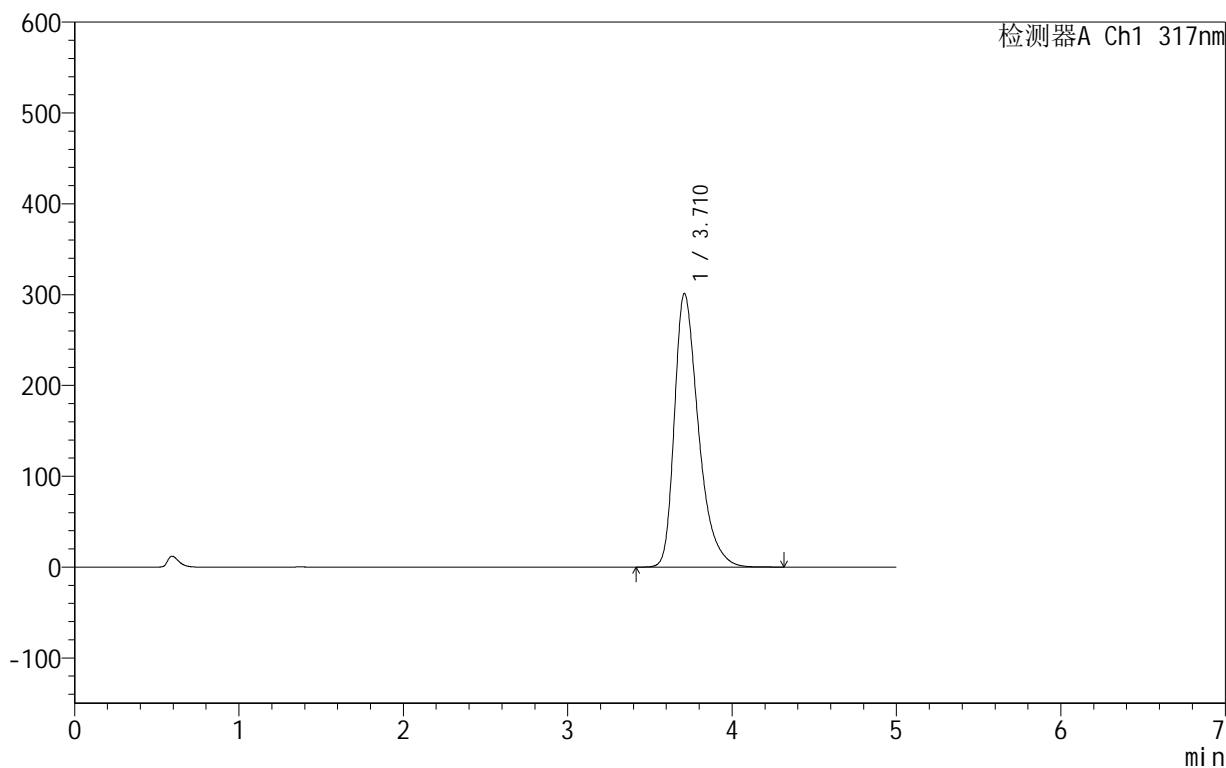
## 999非布司他片

## &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 - 0-34/24-776-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-p3-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 12:59:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:06:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

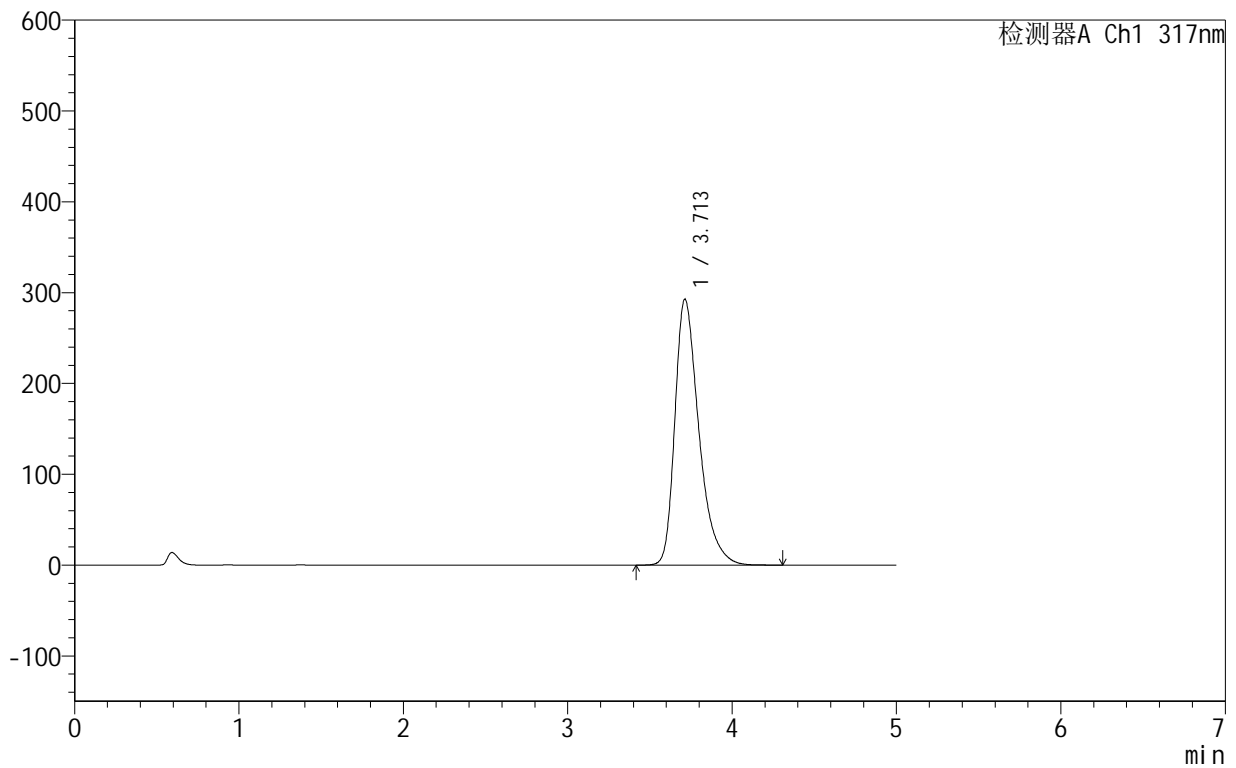
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.710	3059027	100.000	300870	3258	1.396	--
总计		3059027	100.000	300870			

## &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 - 0-34/24-777-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-p4-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 13:05:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:06:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

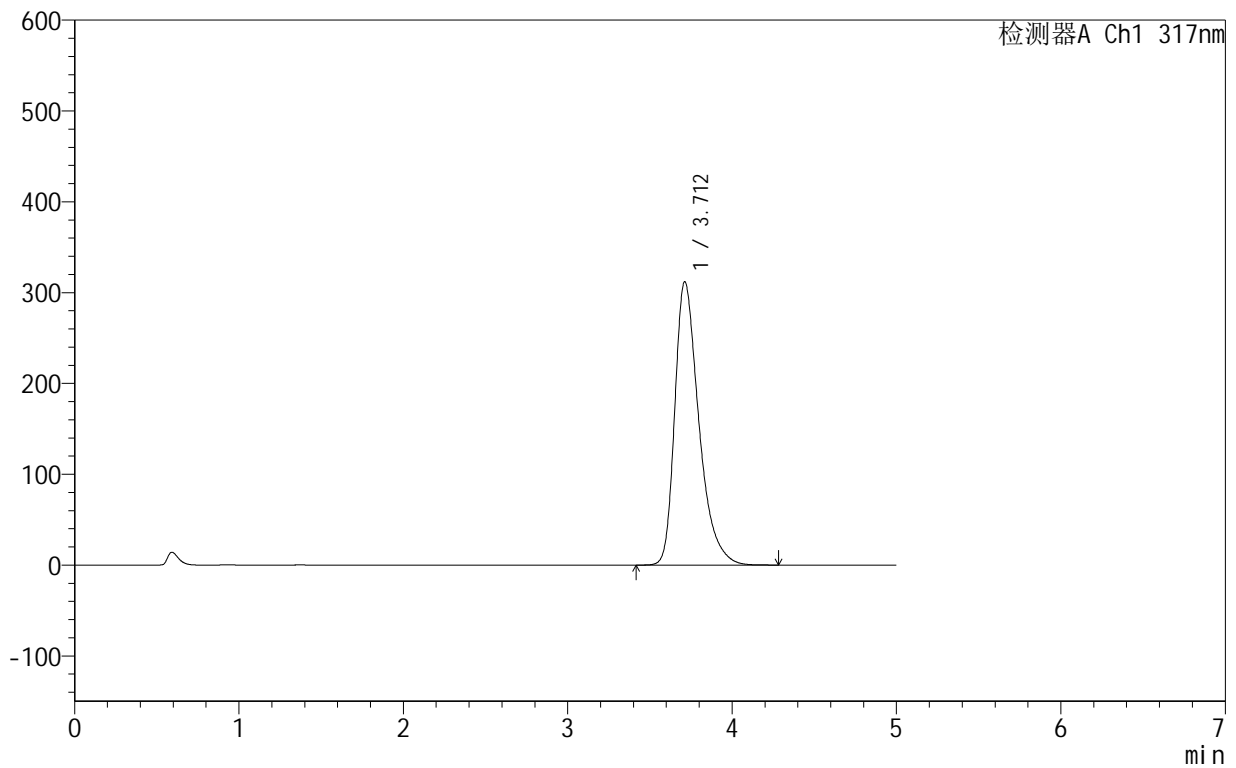
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.713	2971620	100.000	292836	3267	1.395	--
总计		2971620	100.000	292836			

## &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 - 0-34/24-778-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-p5-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 13:10:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:06:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.712	3176205	100.000	312044	3251	1.406	--
总计		3176205	100.000	312044			

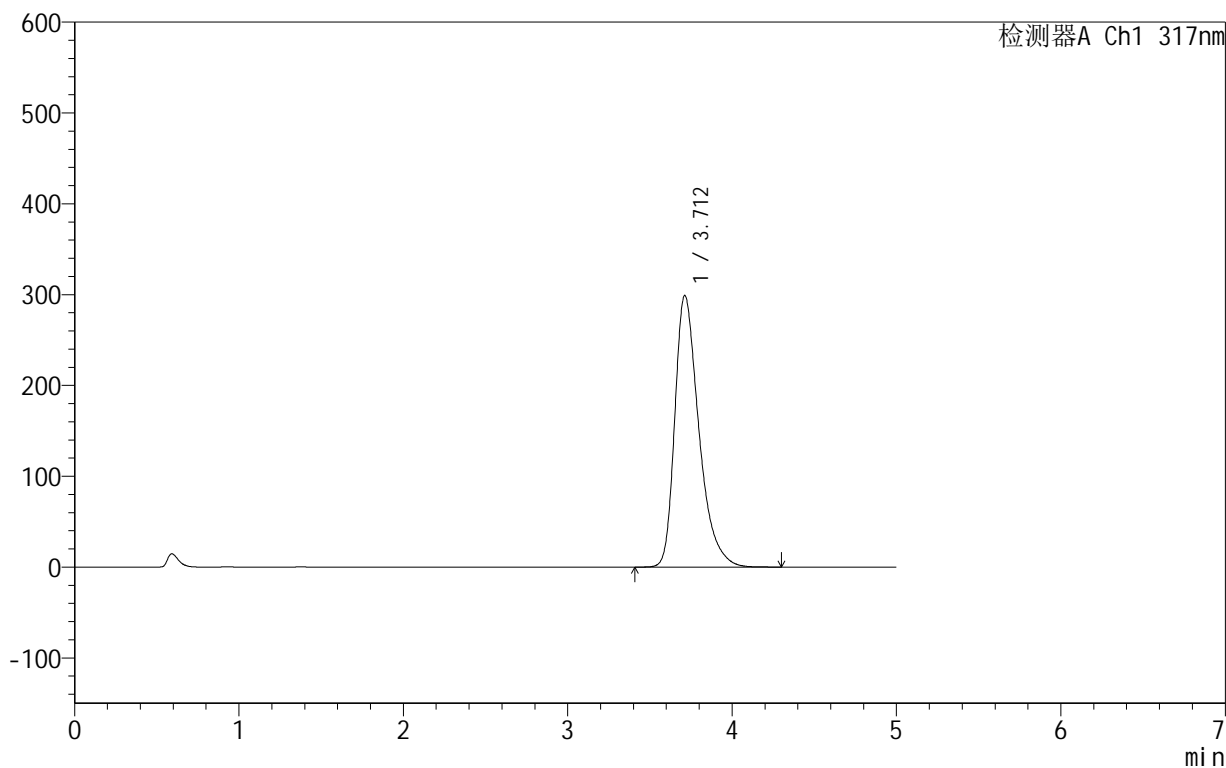
## 999非布司他片

## &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 - 0-34/24-779-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-p6-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 13:16:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:06:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

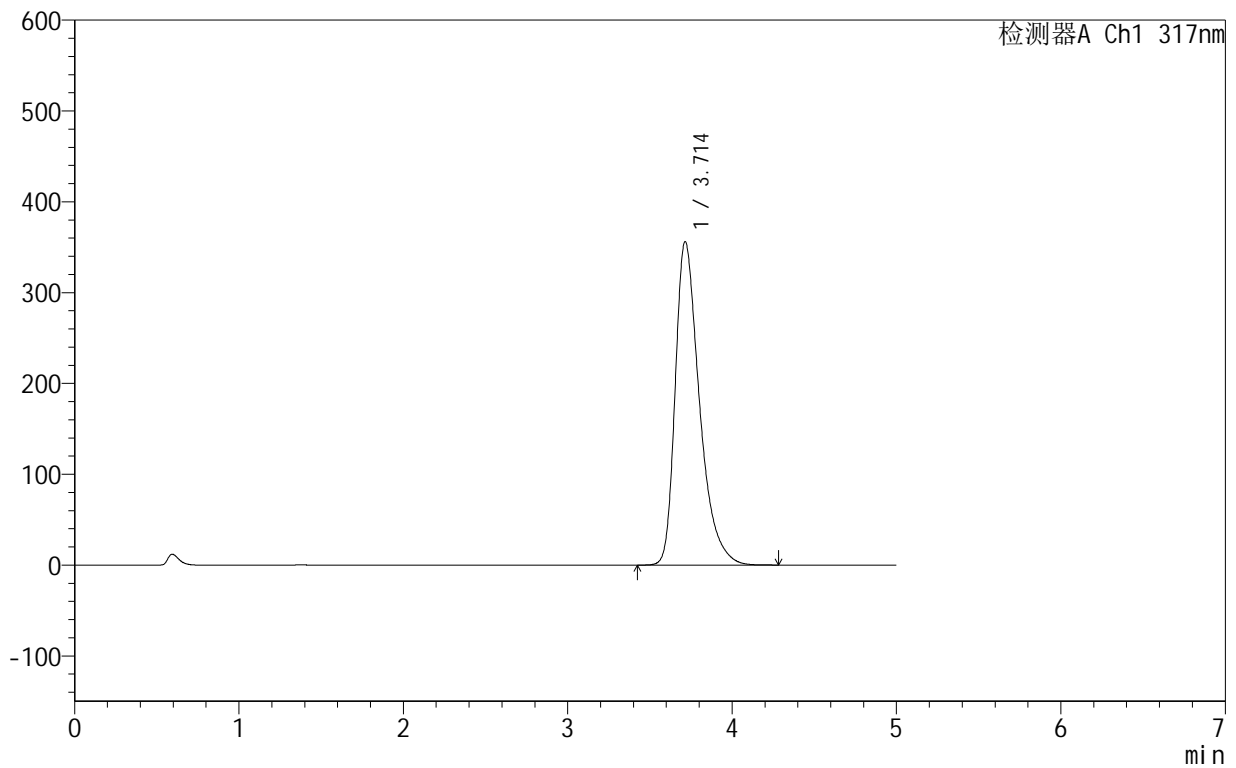
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.712	3048305	100.000	299132	3240	1.402	--
总计		3048305	100.000	299132			

## &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 - 0-34/24-780-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-p1-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 13:21:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:06:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.714	3645427	100.000	356221	3235	1.430	--
总计		3645427	100.000	356221			



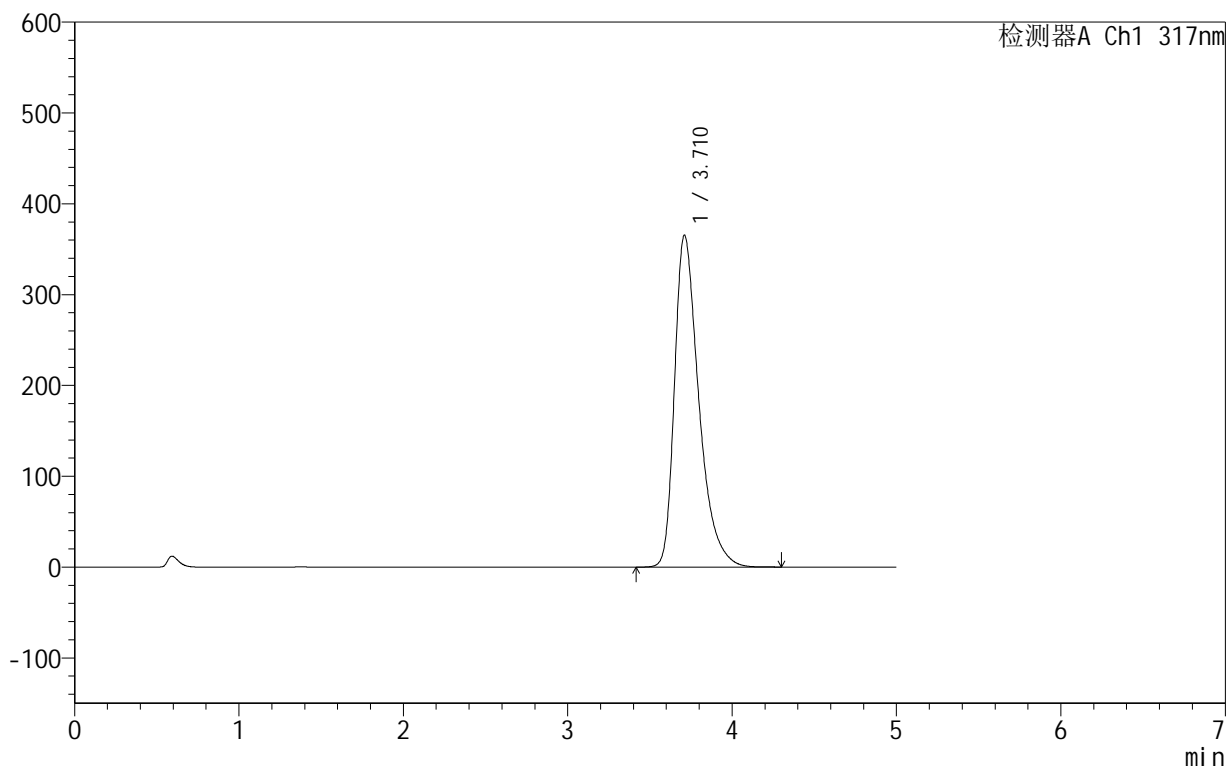
## 999非布司他片

## &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 - 0-34/24-781-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-p2-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 13:26:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:06:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.710	3752506	100.000	365012	3209	1.436	--
总计		3752506	100.000	365012			



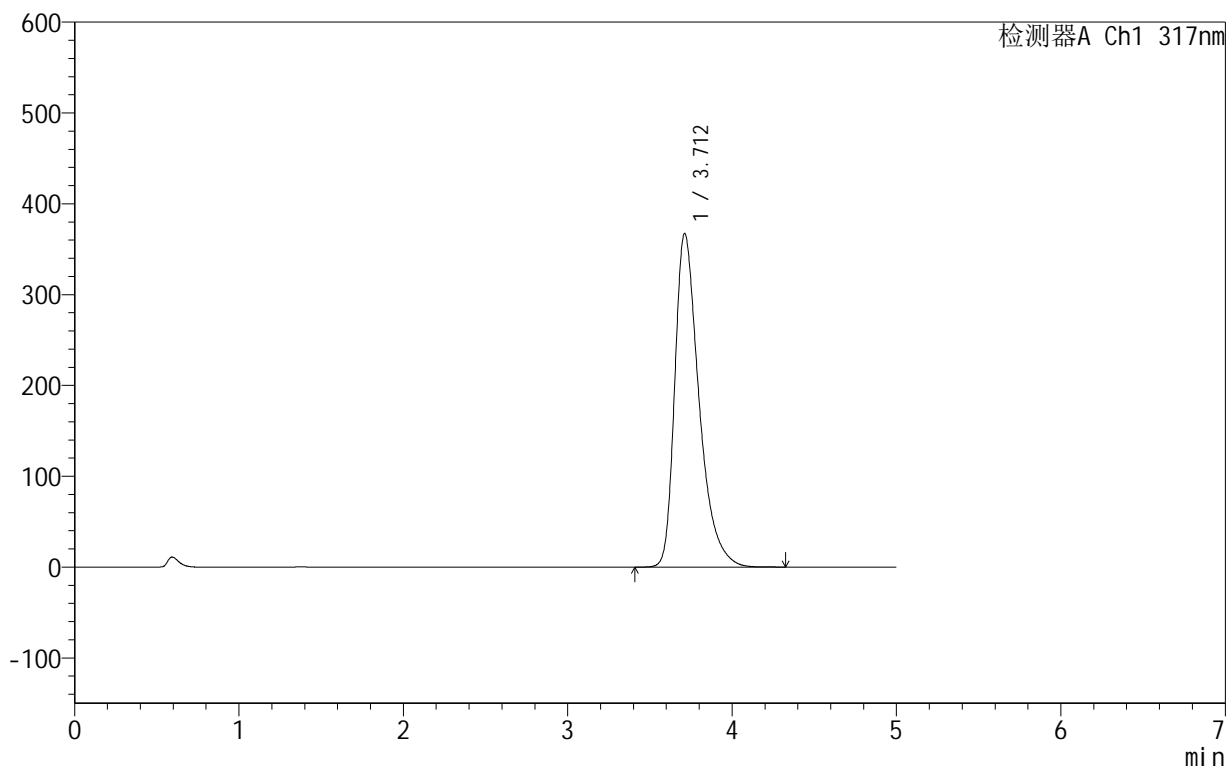
## 999非布司他片

## &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 - 0-34/24-782-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-p3-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 13:32:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:06:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

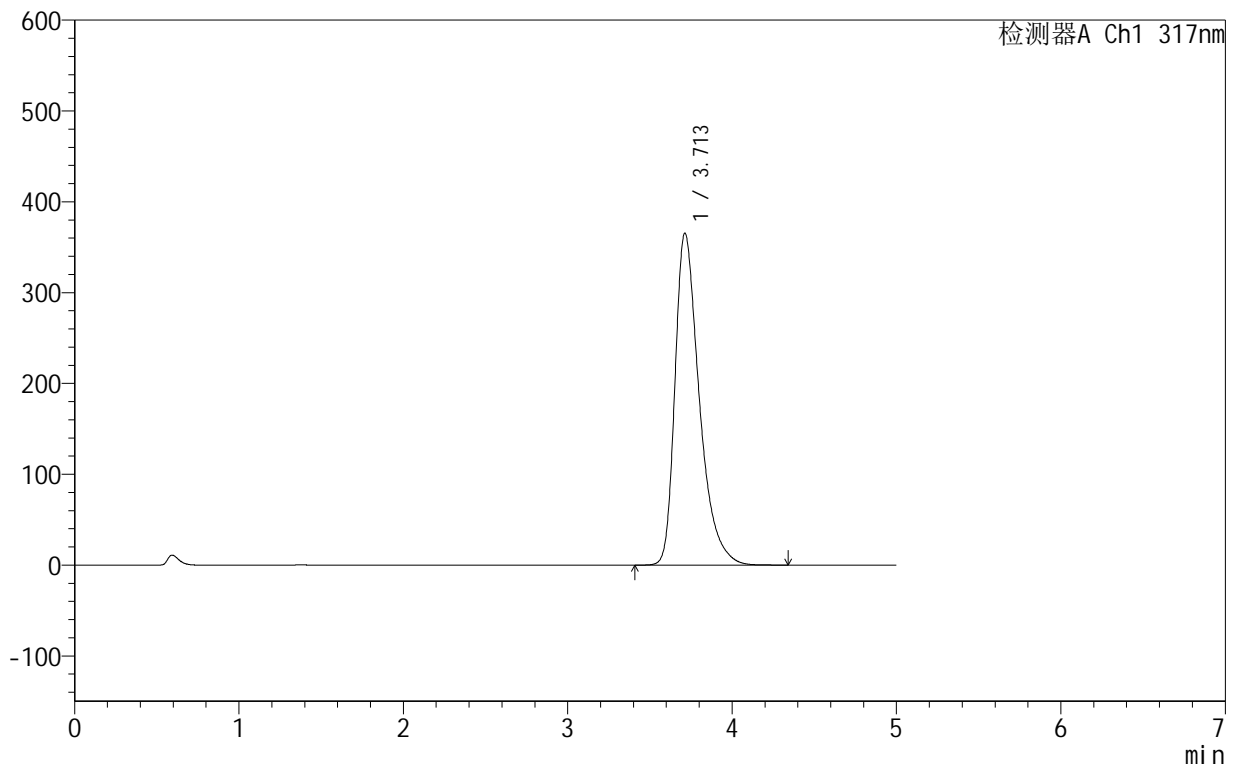
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.712	3764798	100.000	367203	3228	1.438	--
总计		3764798	100.000	367203			

## &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 - 0-34/24-783-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-p4-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 13:37:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:06:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.713	3754300	100.000	365646	3221	1.438	--
总计		3754300	100.000	365646			

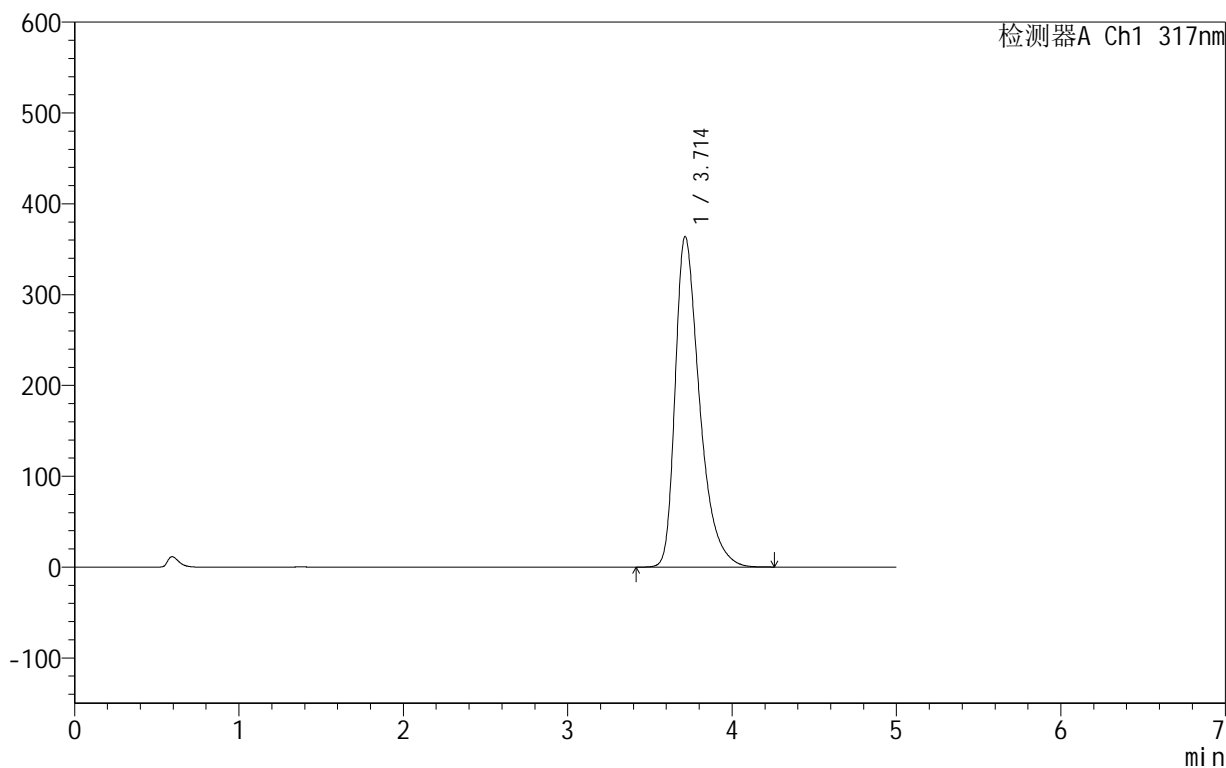
## 999非布司他片

## &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 - 0-34/24-784-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-p5-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 13:42:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:07:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.714	3740756	100.000	364051	3216	1.438	--
总计		3740756	100.000	364051			

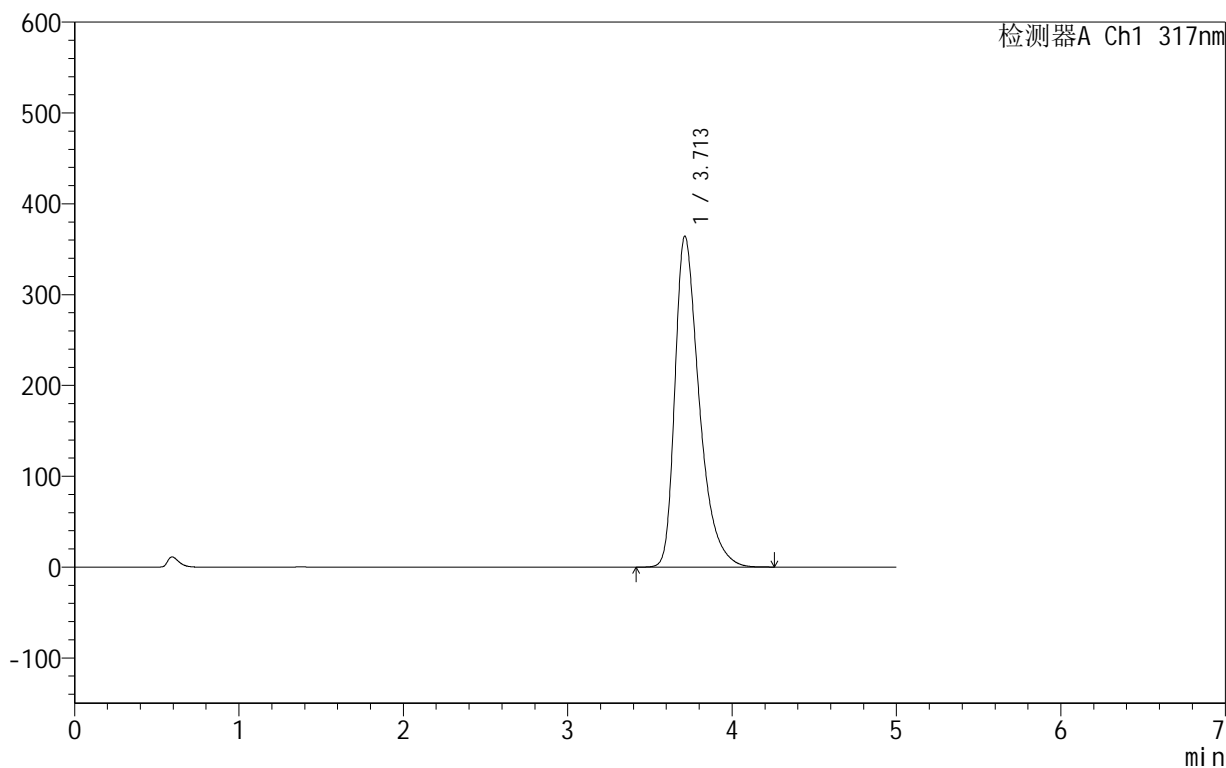
## 999非布司他片

## &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 - 0-34/24-785-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-p6-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 13:48:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:07:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.713	3738090	100.000	364550	3228	1.439	--
总计		3738090	100.000	364550			



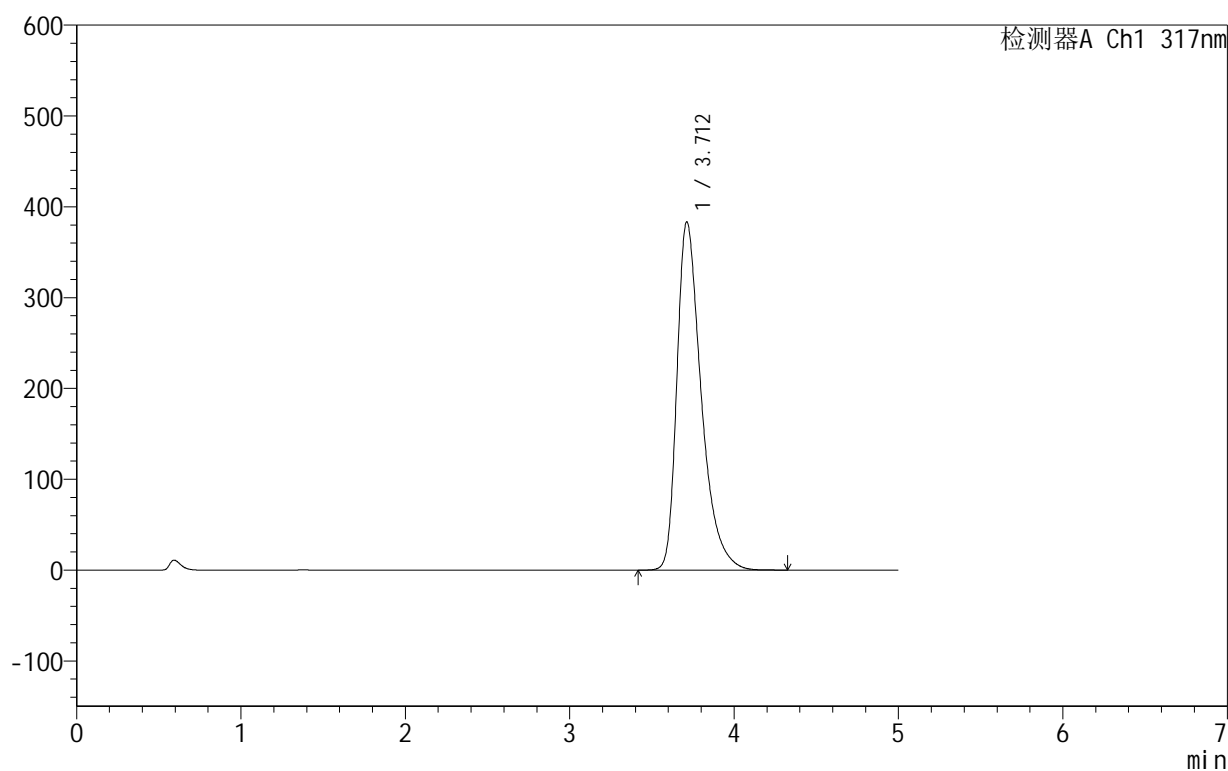
## 999非布司他片

## &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 - 0-34/24-786-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-p1-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 13:53:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:07:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.712	3940157	100.000	383469	3218	1.449	--
总计		3940157	100.000	383469			

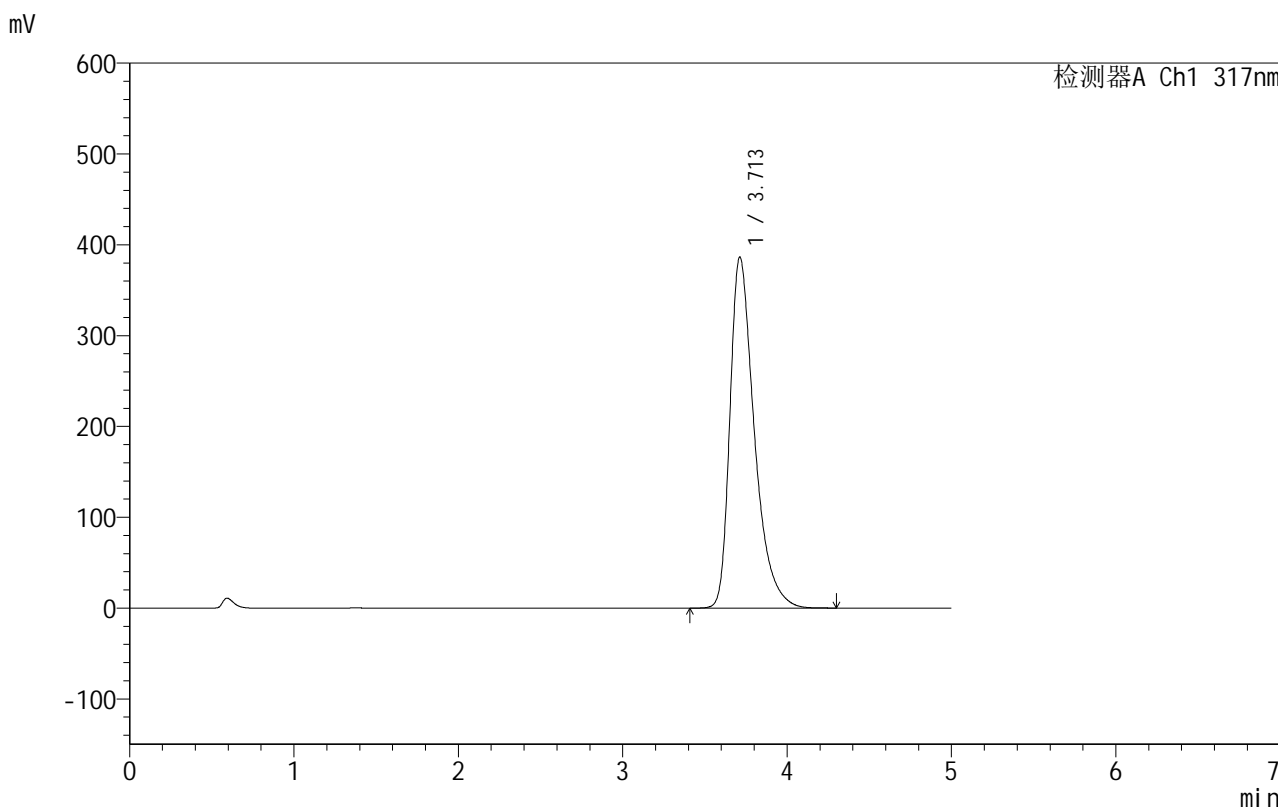


# 999非布司他片

## <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 - 0-34/24-787-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/29 13:59:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:07:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

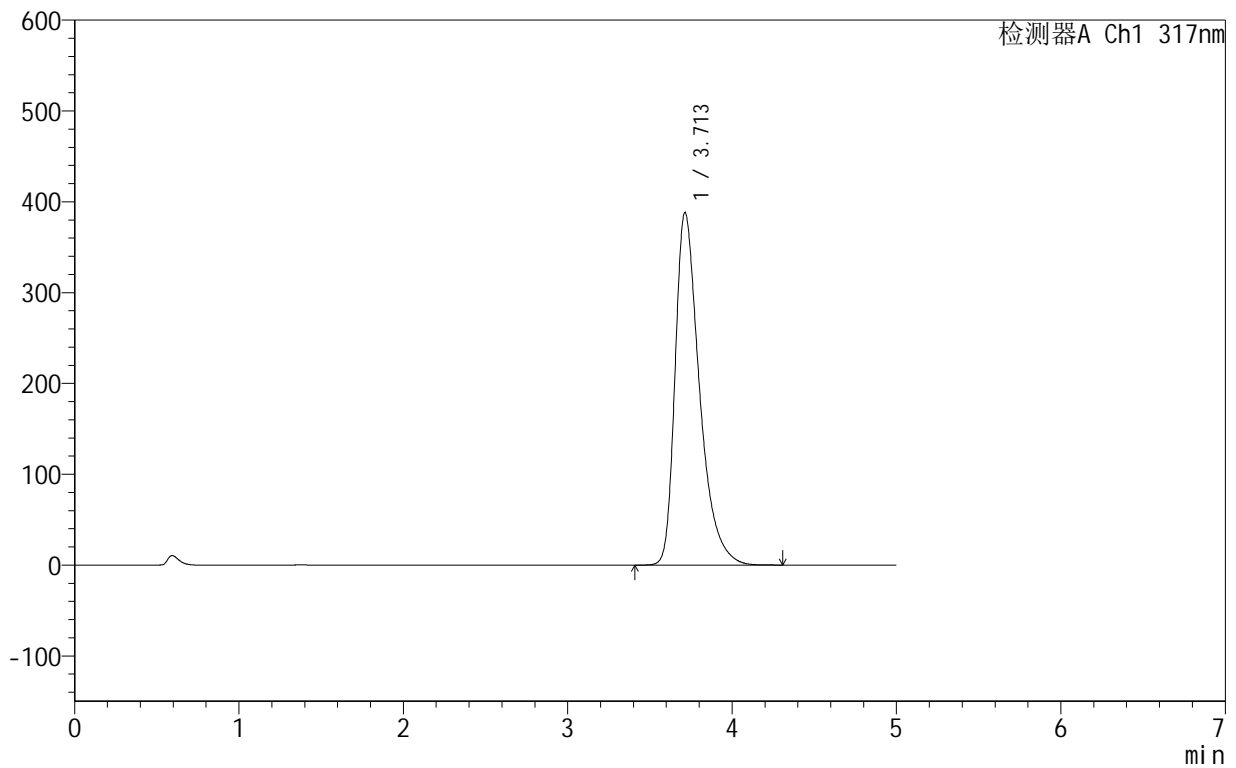
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.713	3984956	100.000	386598	3199	1.451	--
总计		3984956	100.000	386598			

## &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 - 0-34/24-788-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-p3-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 14:04:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:07:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.713	3996523	100.000	388246	3207	1.452	--
总计		3996523	100.000	388246			

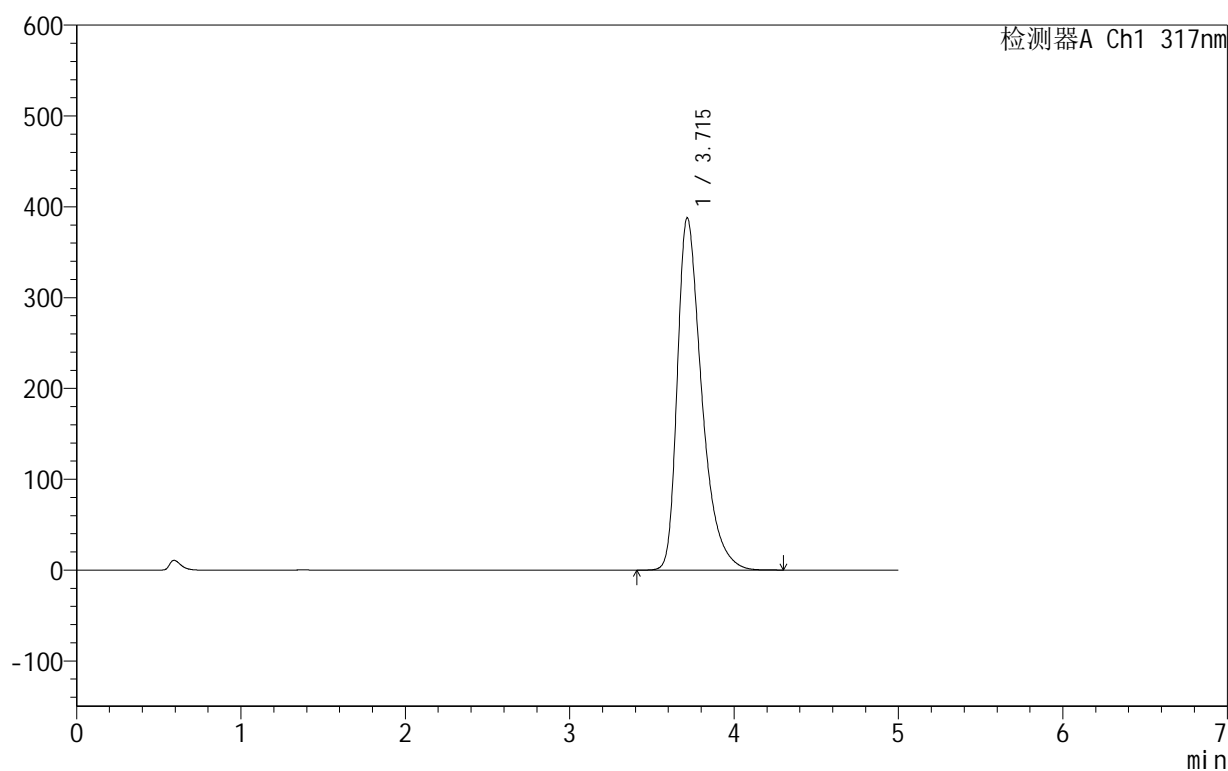
## 999非布司他片

## &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 - 0-34/24-789-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-p4-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 14:09:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:07:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.715	4000866	100.000	387877	3197	1.453	--
总计		4000866	100.000	387877			

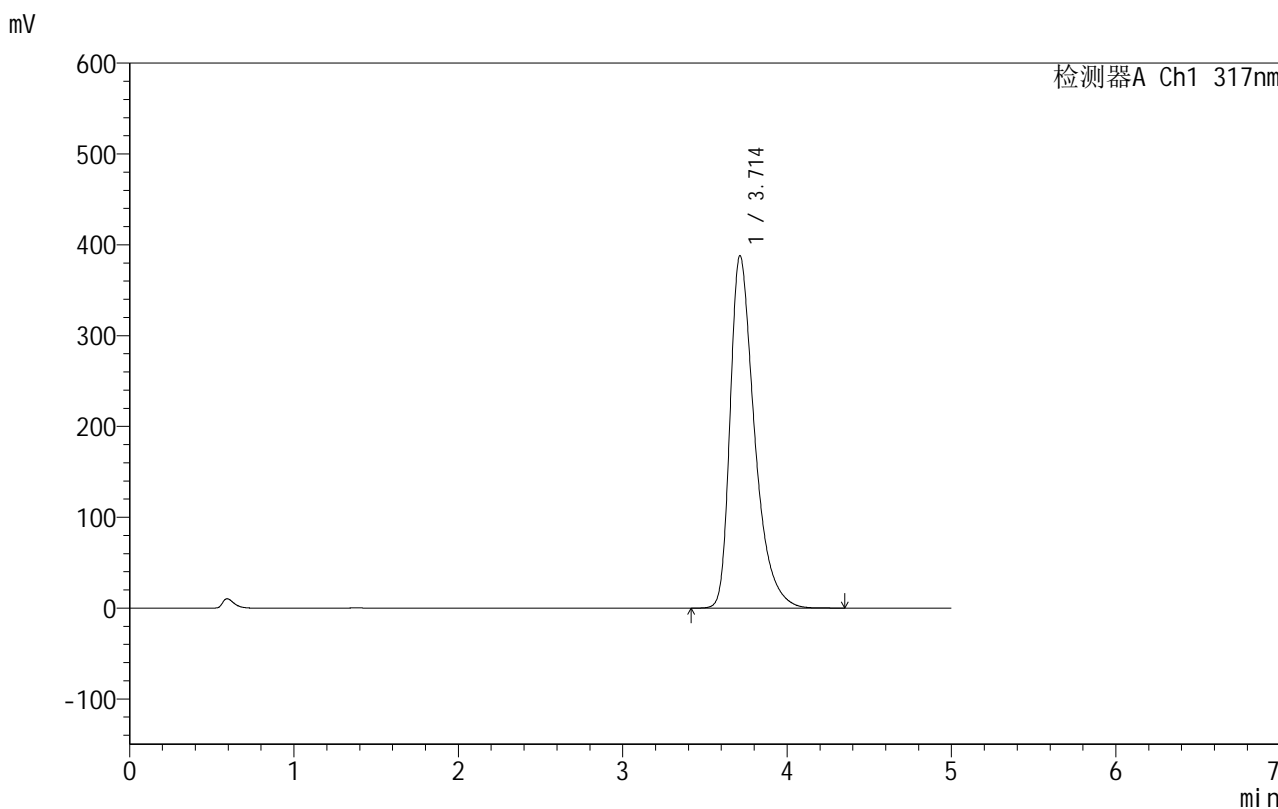


# 999非布司他片

## <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 - 0-34/24-790-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/29 14:15:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:07:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	3994263	100.000	388190	3212	1.454	--
总计		3994263	100.000	388190			

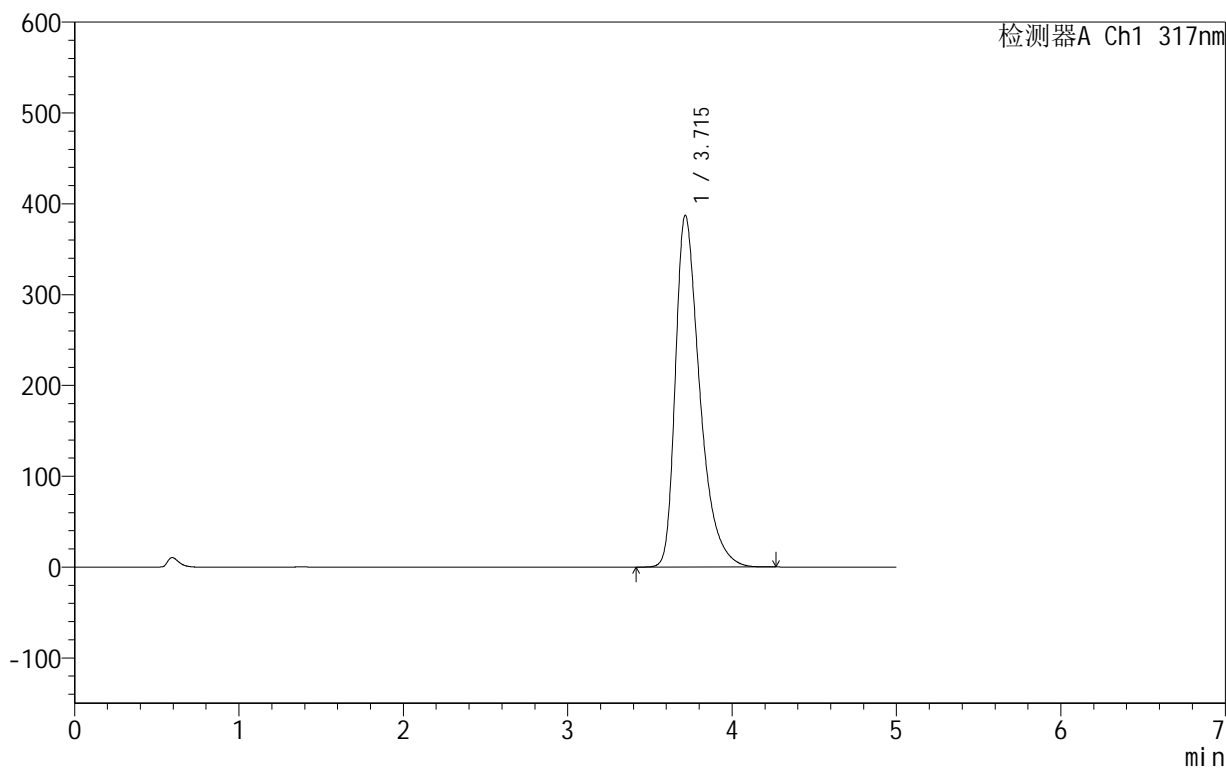
## 999非布司他片

## &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 - 0-34/24-791-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-p6-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 14:20:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:07:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.715	3988221	100.000	387255	3210	1.455	--
总计		3988221	100.000	387255			

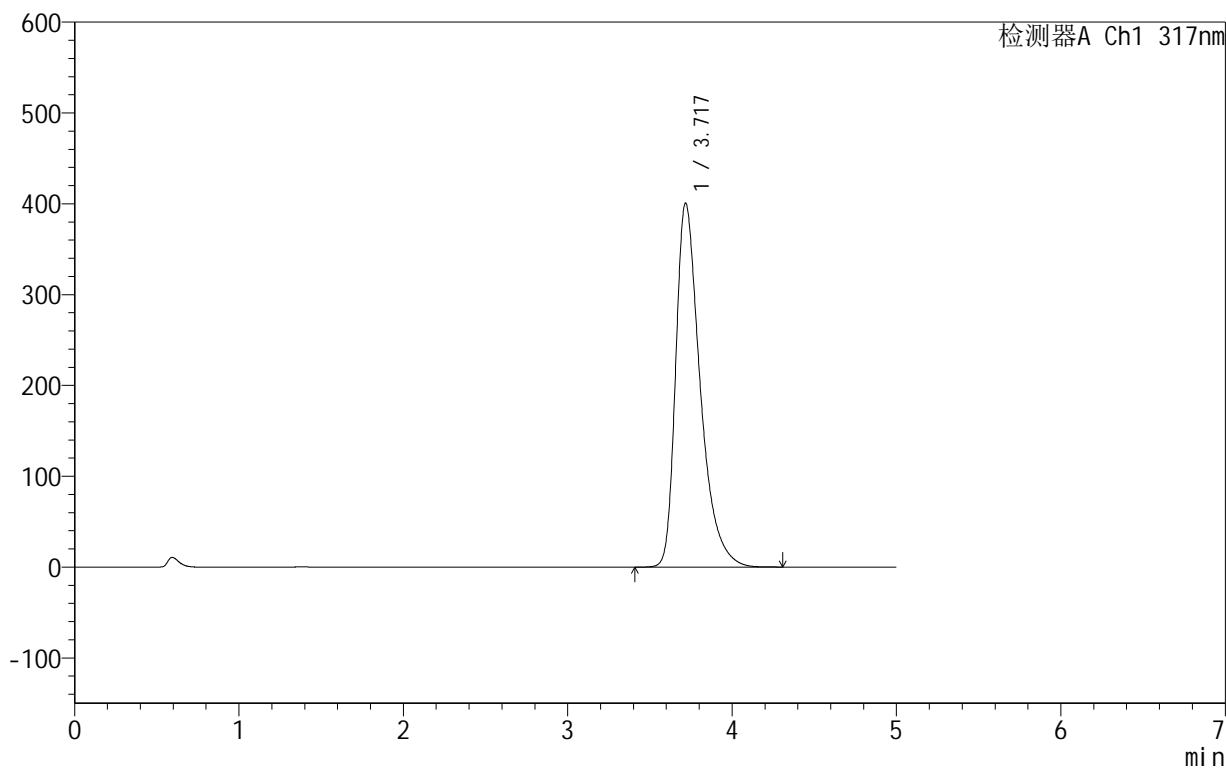
## 999非布司他片

## &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 - 0-34/24-792-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-p1-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 14:26:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:07:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.717	4140074	100.000	400235	3194	1.463	--
总计		4140074	100.000	400235			



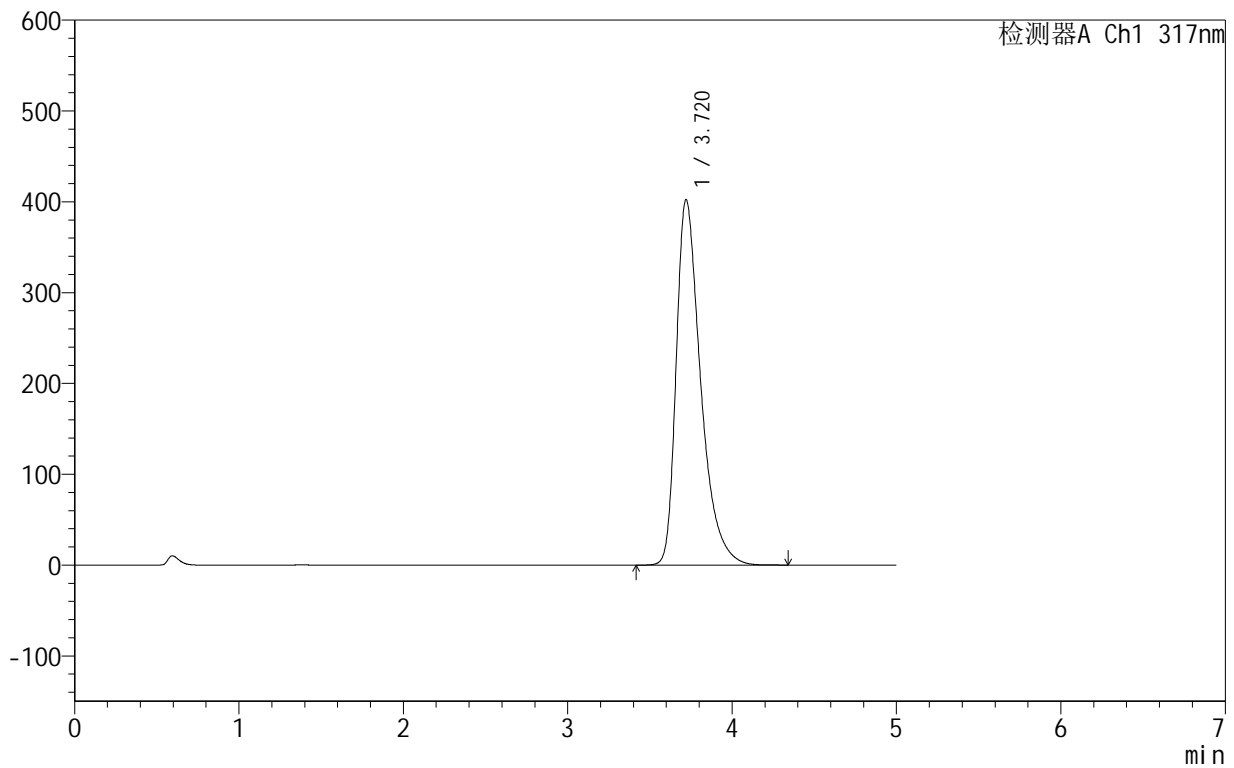
## 999非布司他片

## &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 - 0-34/24-793-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-p2-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 14:31:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:07:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

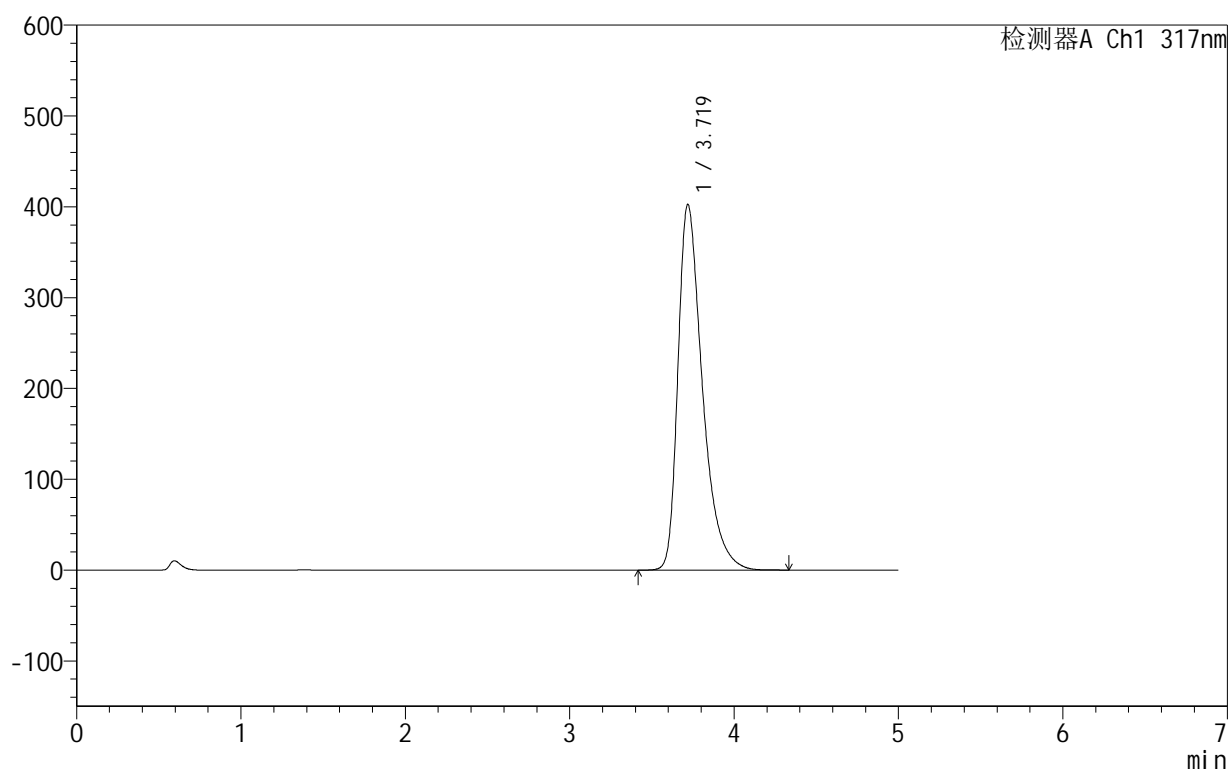
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.720	4161871	100.000	402327	3192	1.463	--
总计		4161871	100.000	402327			

## &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 - 0-34/24-794-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-p3-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 14:36:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:07:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.719	4158453	100.000	402200	3197	1.464	--
总计		4158453	100.000	402200			

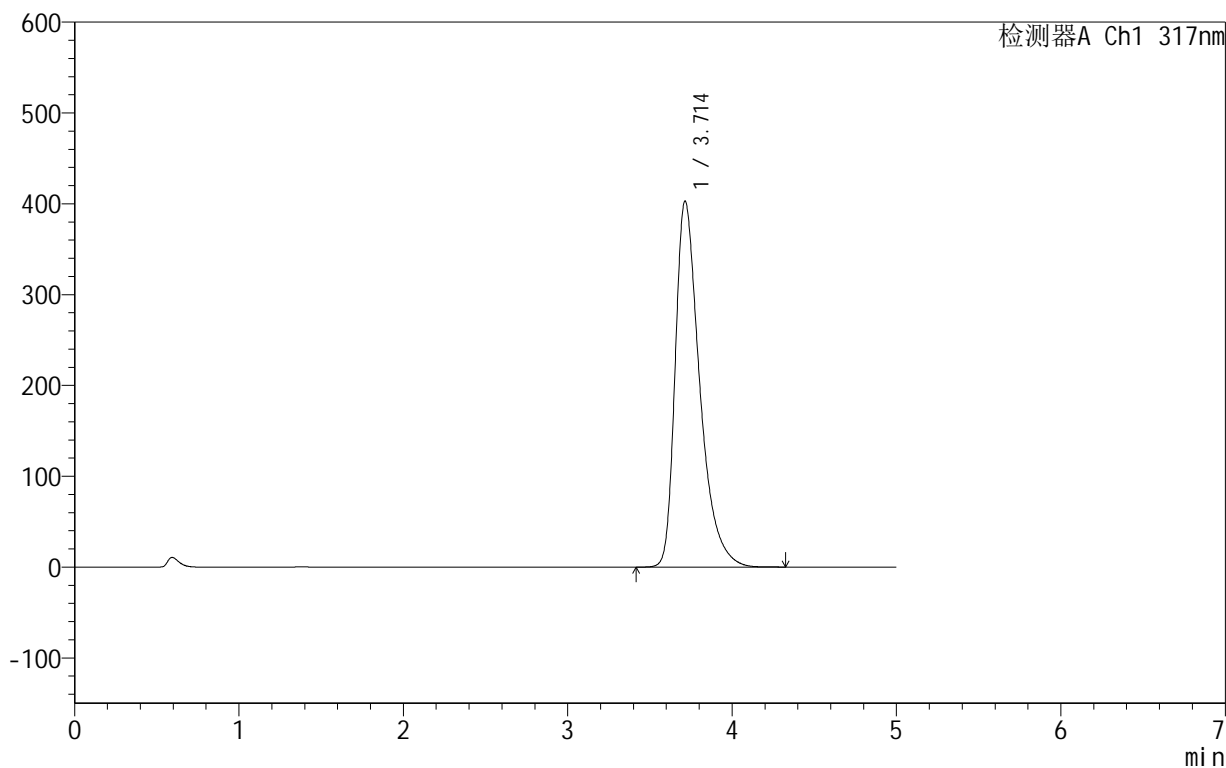
## 999非布司他片

## &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 - 0-34/24-795-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-p4-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 14:42:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:07:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

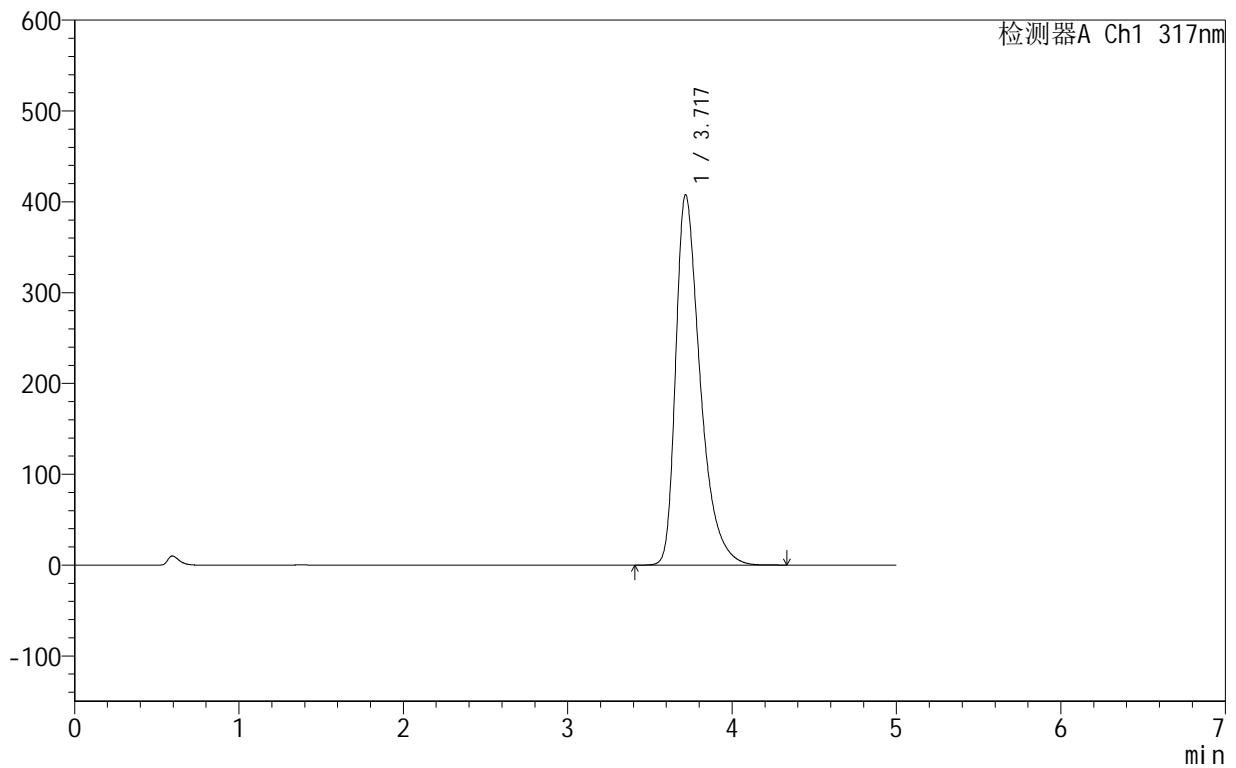
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.714	4166604	100.000	403086	3179	1.467	--
总计		4166604	100.000	403086			

## &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 - 0-34/24-796-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-p5-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 14:47:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:07:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.717	4216496	100.000	407247	3192	1.469	--
总计		4216496	100.000	407247			

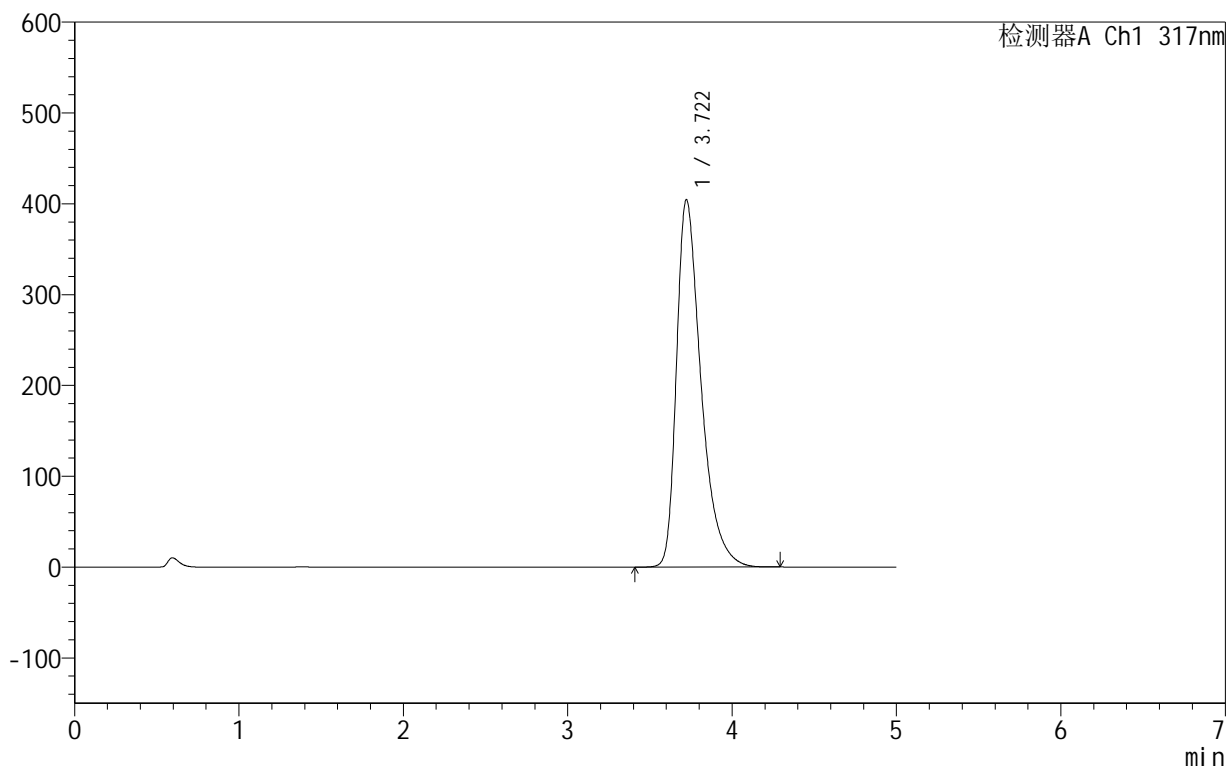
## 999非布司他片

## &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 - 0-34/24-797-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-p6-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 14:52:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:07:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.722	4191469	100.000	404644	3184	1.467	--
总计		4191469	100.000	404644			



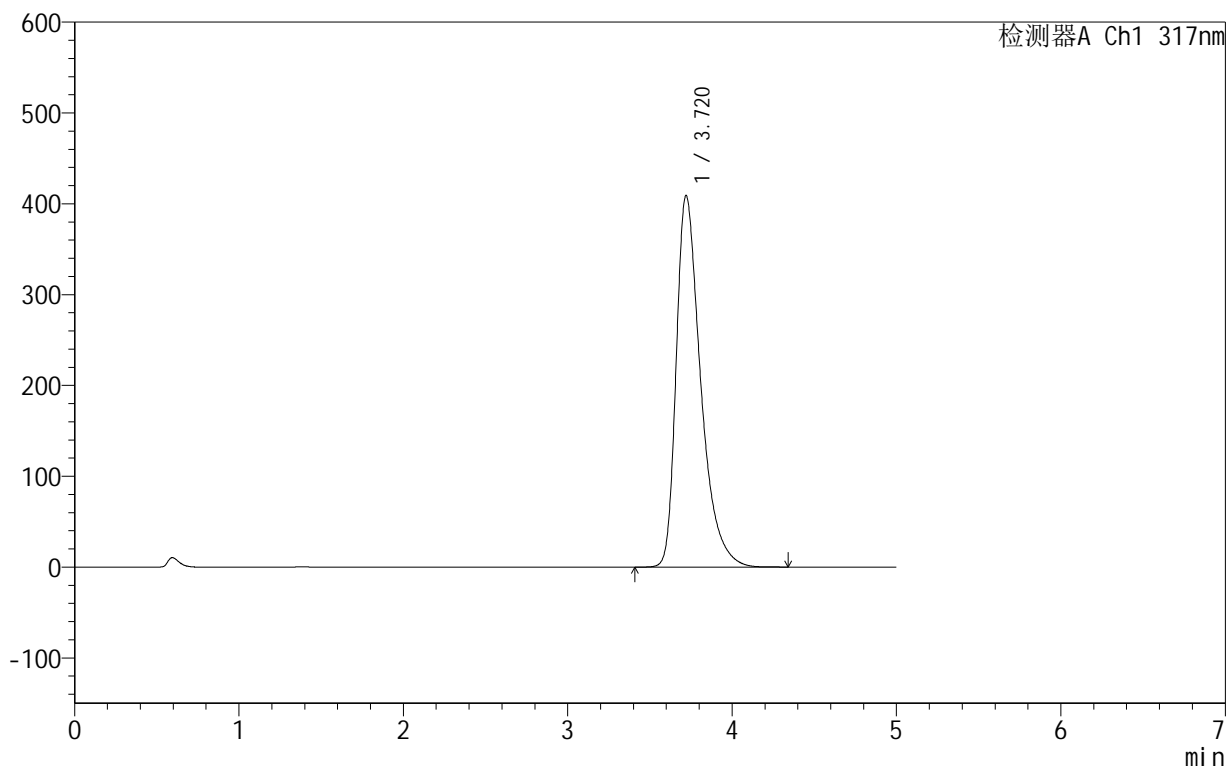
## 999非布司他片

## &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 - 0-34/24-798-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-p1-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 14:58:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:07:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.720	4226301	100.000	409025	3203	1.469	--
总计		4226301	100.000	409025			

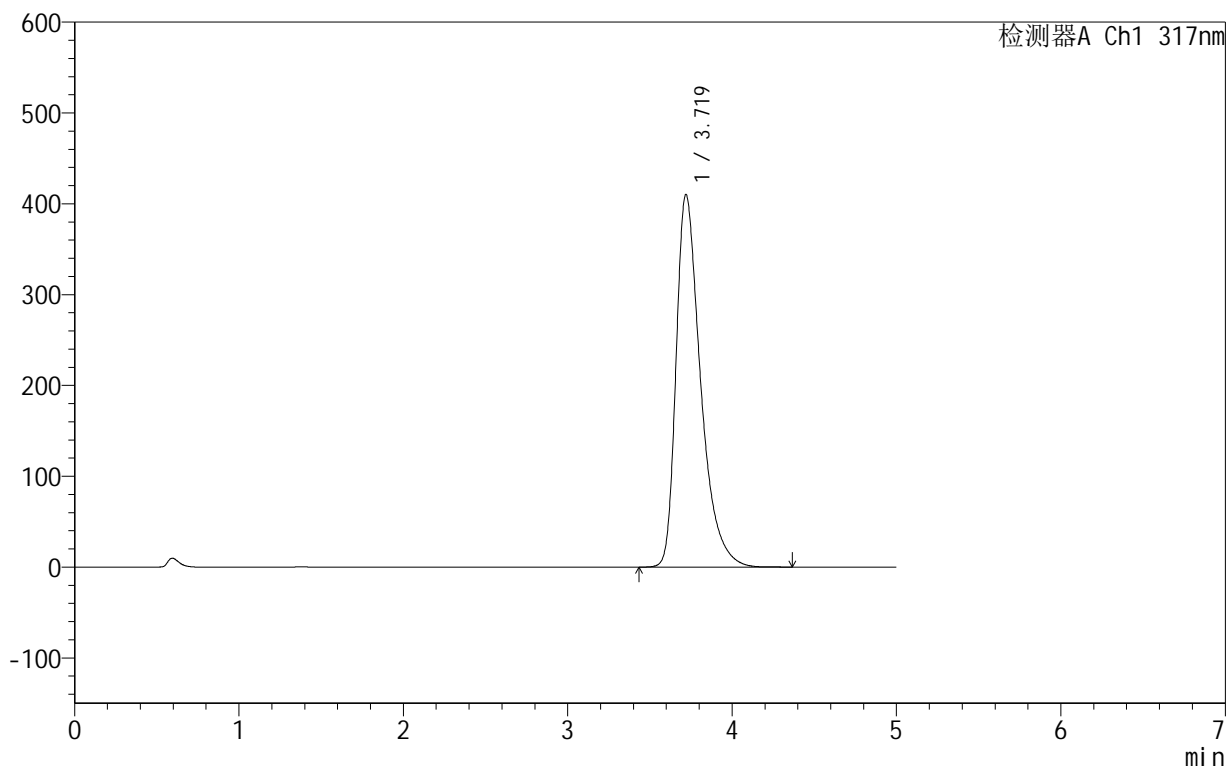
## 999非布司他片

## &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 - 0-34/24-799-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-p2-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 15:03:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:07:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

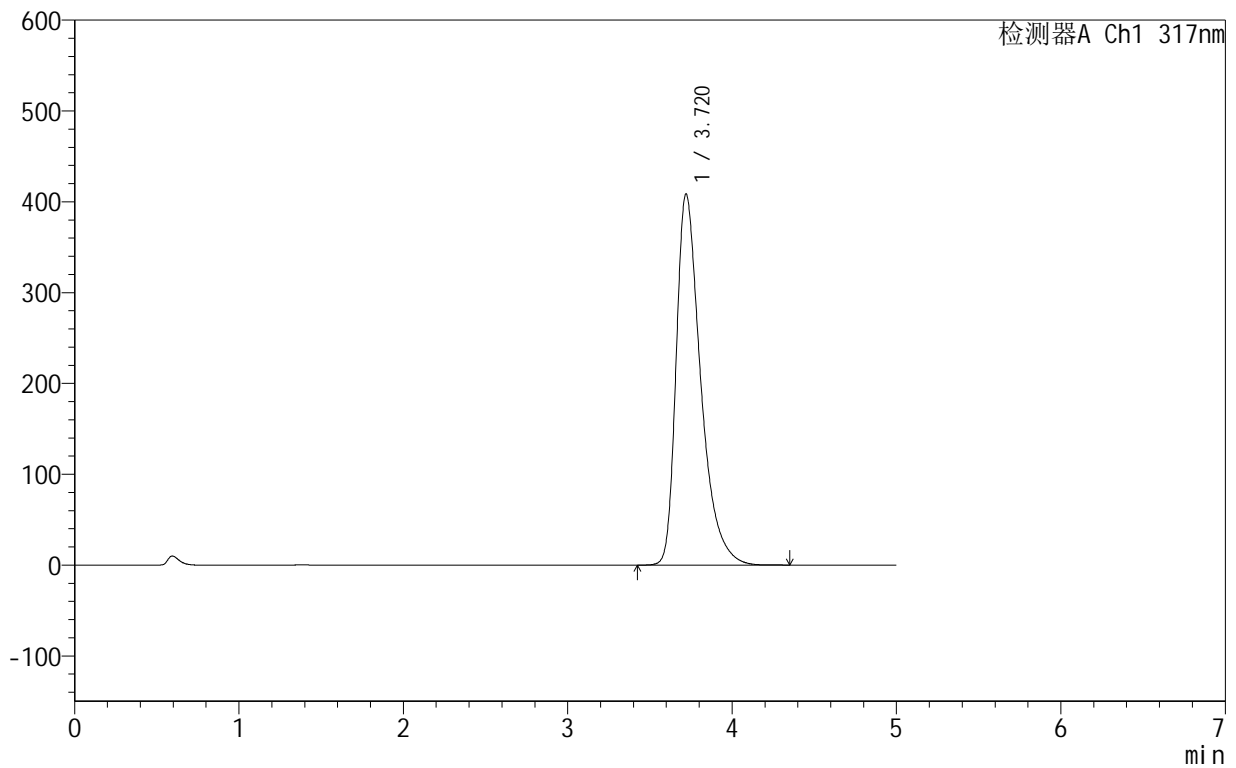
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.719	4245472	100.000	410008	3192	1.471	--
总计		4245472	100.000	410008			

## &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 - 0-34/24-800-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-p3-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 15:09:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:07:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.720	4230021	100.000	408486	3189	1.470	--
总计		4230021	100.000	408486			

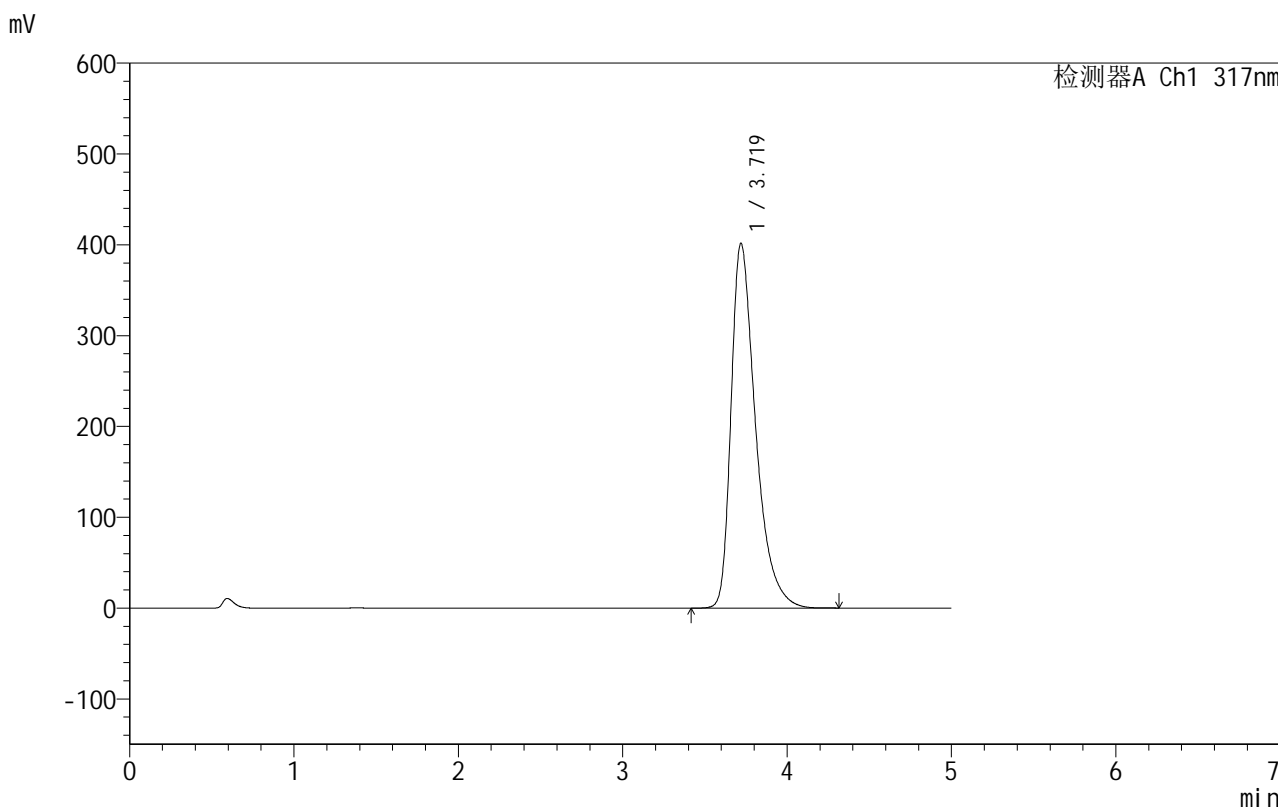


# 999非布司他片

## <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 - 0-34/24-801-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/29 15:14:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:07:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	4154301	100.000	401438	3194	1.468	--
总计		4154301	100.000	401438			

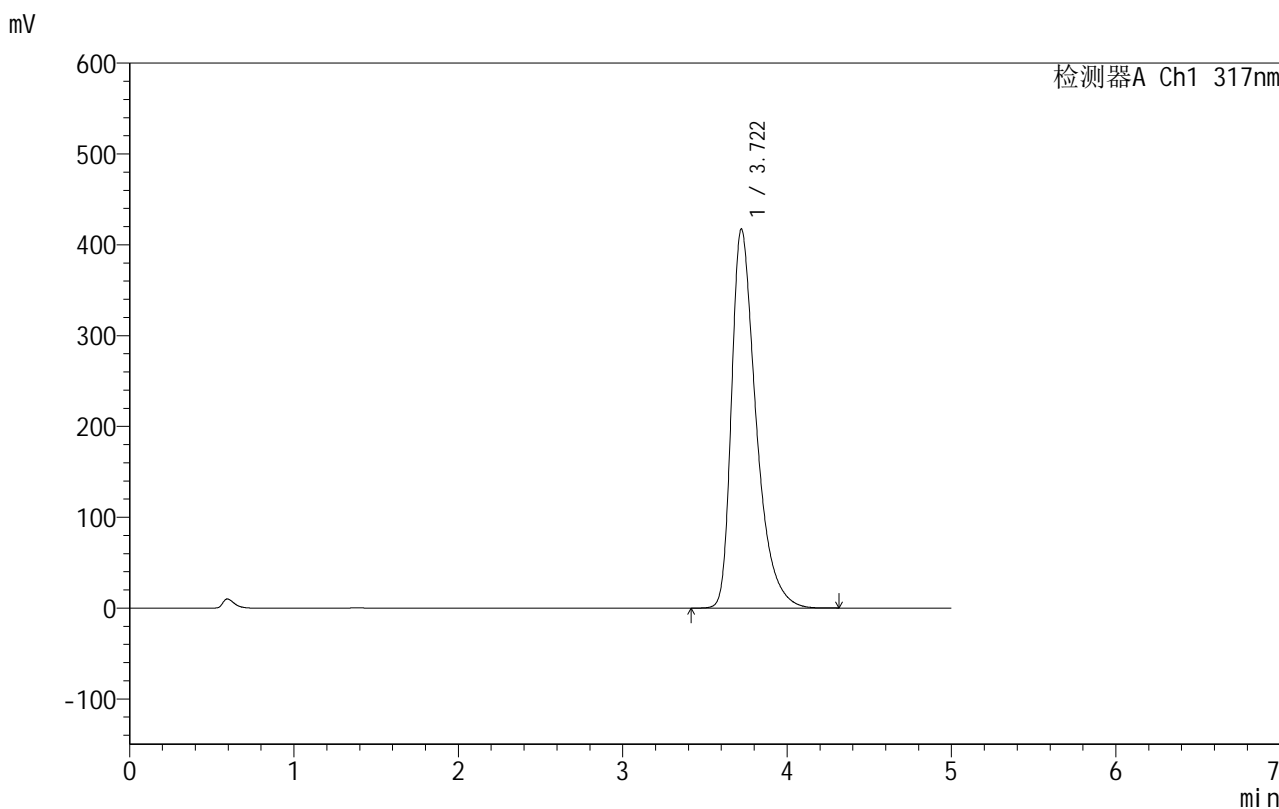


# 999非布司他片

## <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 - 0-34/24-802-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/29 15:19:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:07:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	4329318	100.000	417545	3182	1.475	--
总计		4329318	100.000	417545			



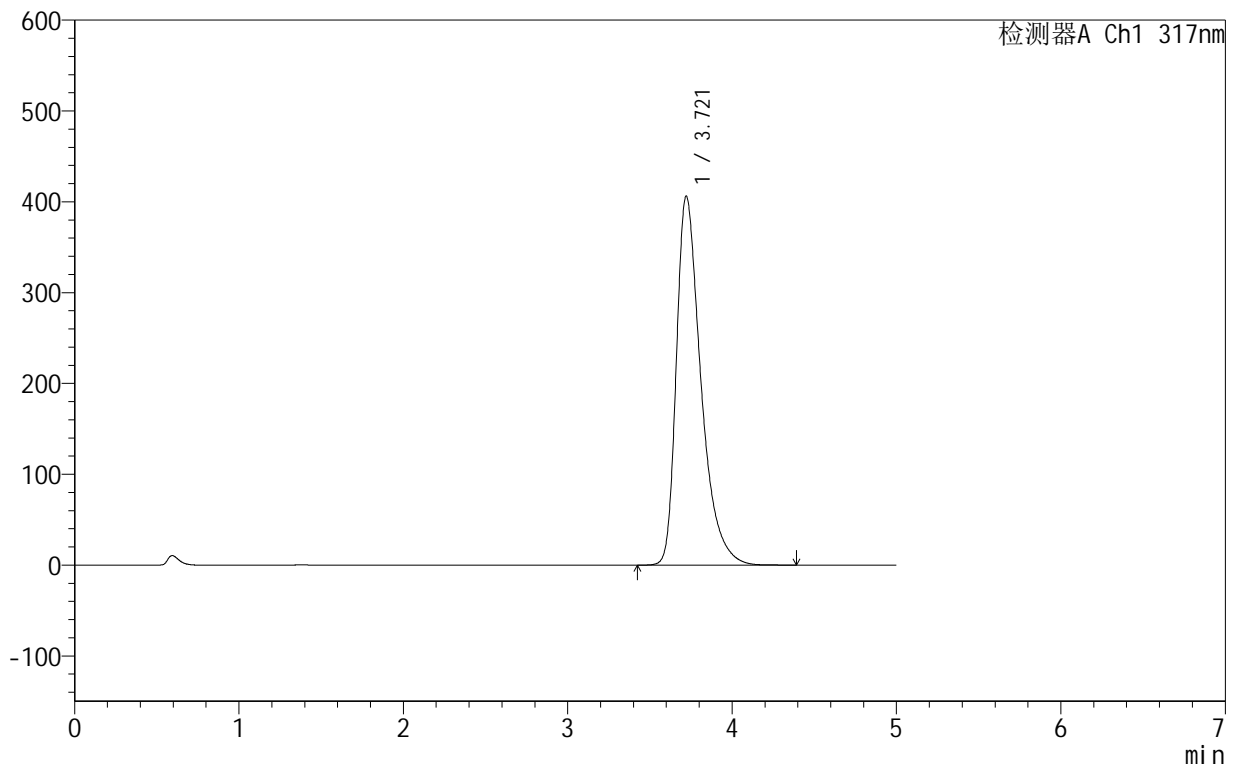
## 999非布司他片

## &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 - 0-34/24-803-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-p6-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 15:25:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:07:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.721	4212465	100.000	406308	3182	1.472	--
总计		4212465	100.000	406308			

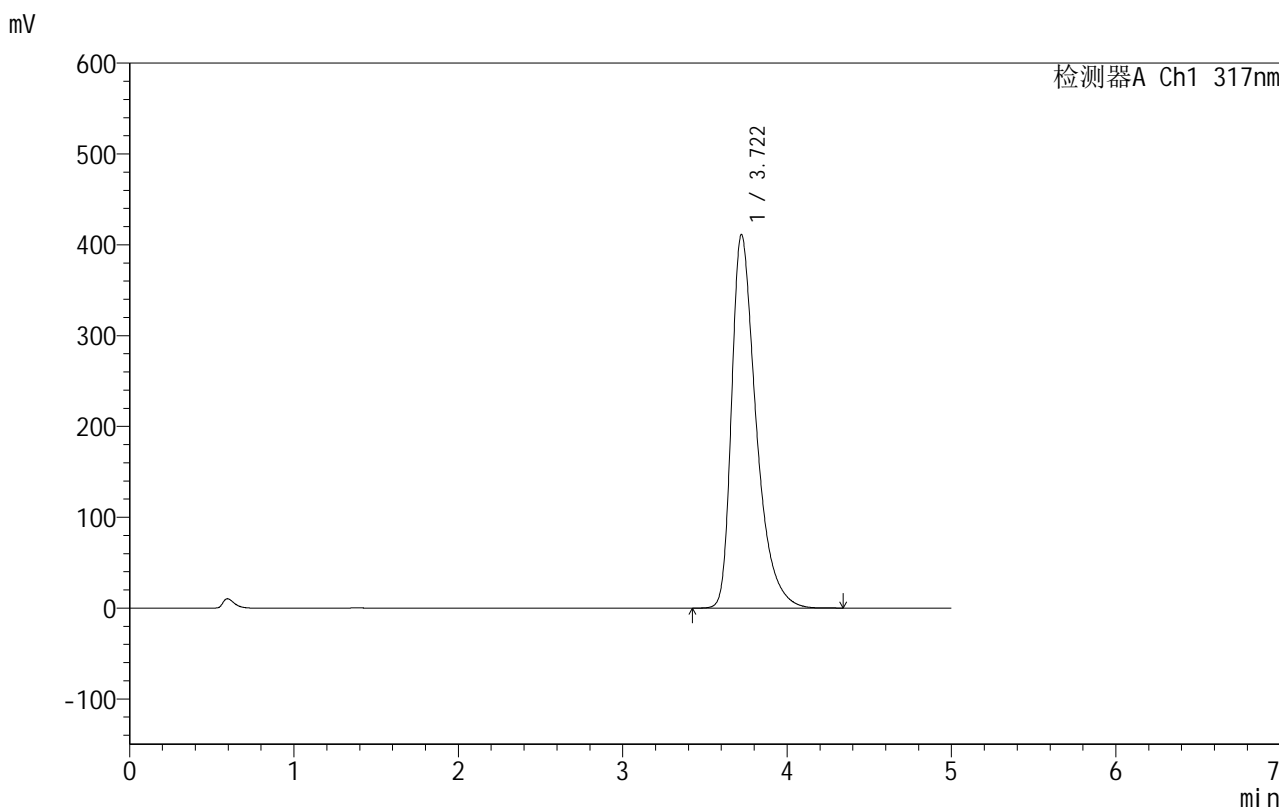


# 999非布司他片

## <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 - 0-34/24-804-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/29 15:30:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:07:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	4259039	100.000	411425	3197	1.473	--
总计		4259039	100.000	411425			

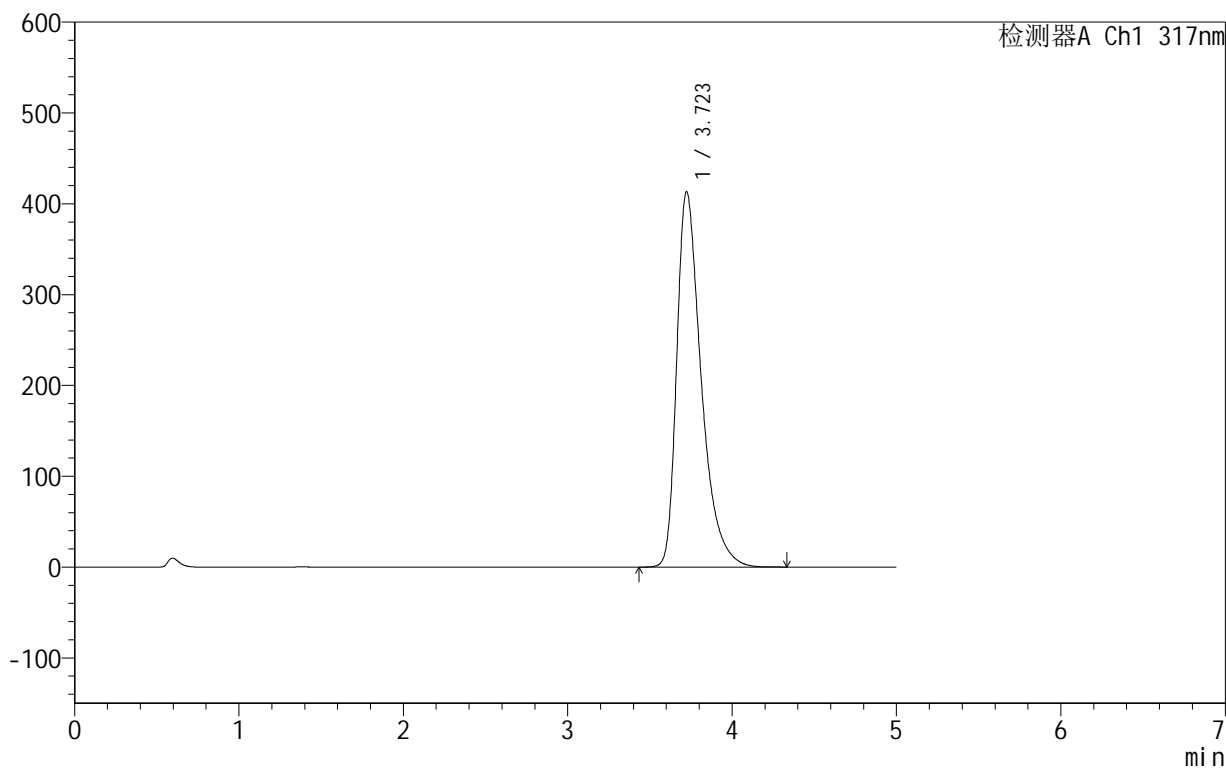
## 999非布司他片

## &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 - 0-34/24-805-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-p2-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 15:35:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:07:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.723	4282476	100.000	413283	3193	1.474	--
总计		4282476	100.000	413283			



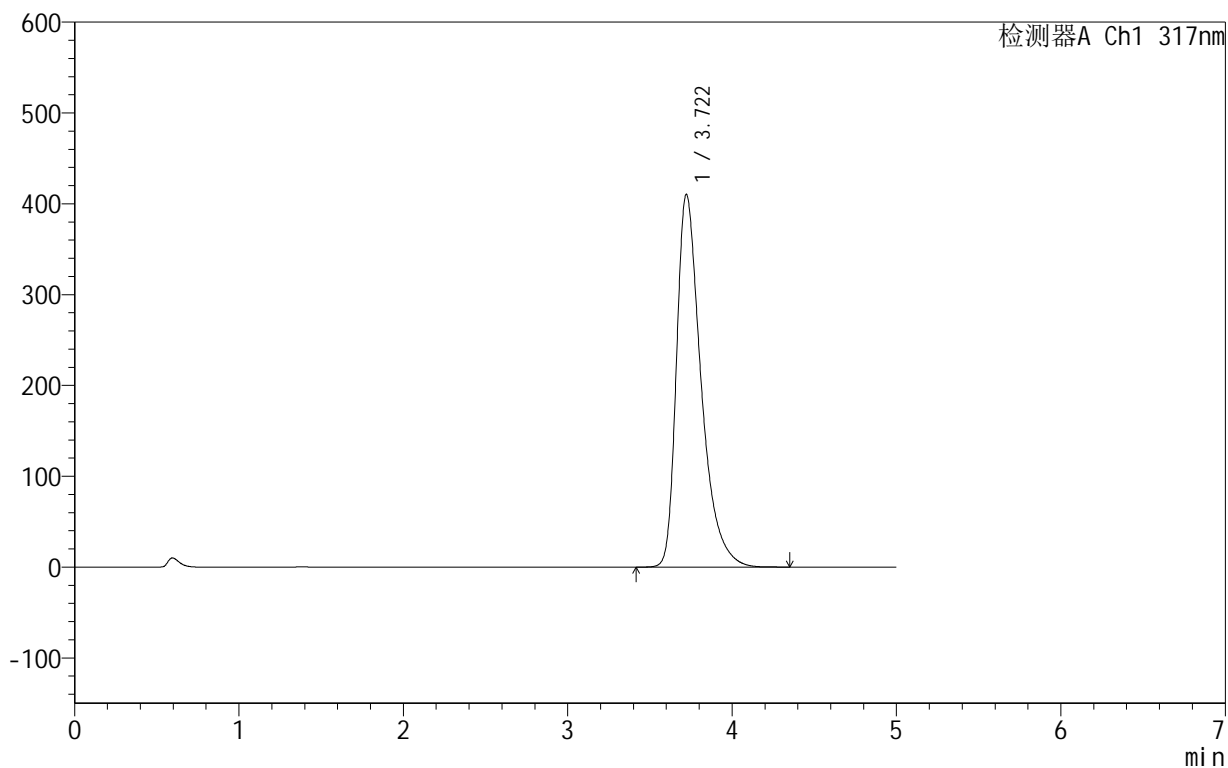
## 999非布司他片

## &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 - 0-34/24-806-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-p3-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 15:41:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:08:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.722	4256334	100.000	410531	3185	1.475	--
总计		4256334	100.000	410531			

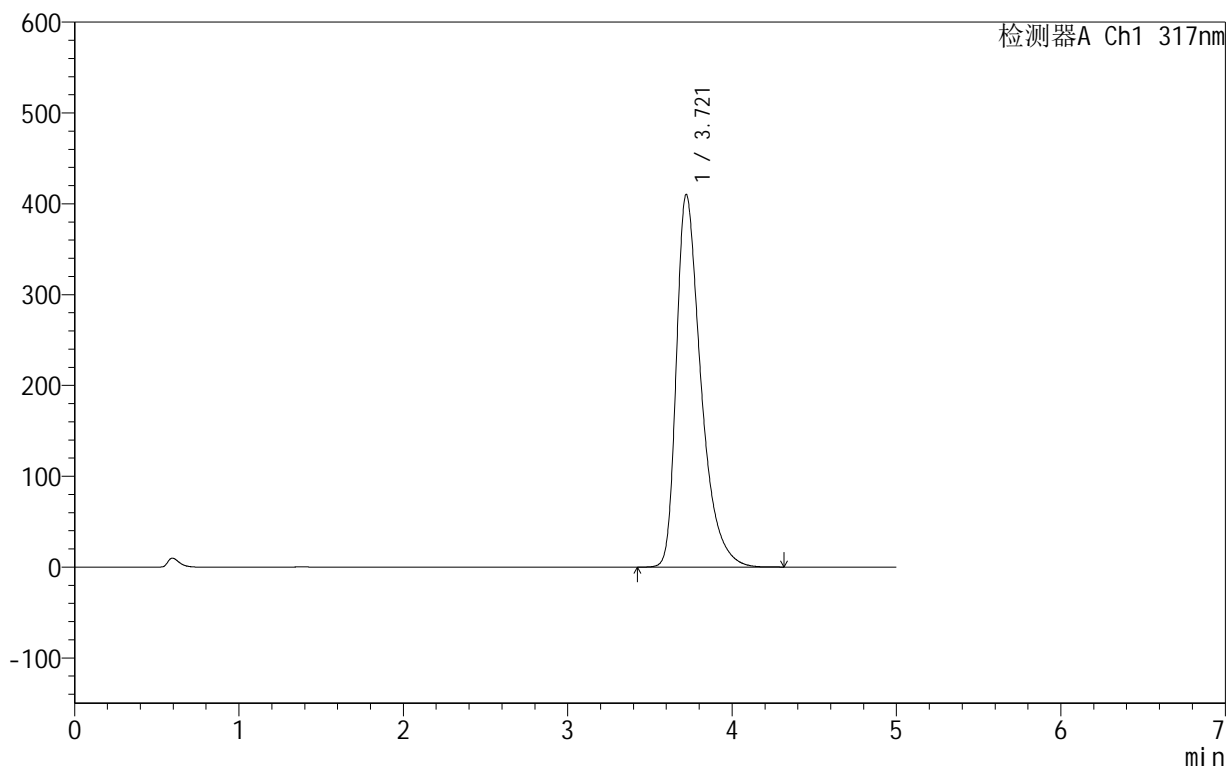
## 999非布司他片

## &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 - 0-34/24-807-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-p4-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 15:46:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:08:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.721	4252075	100.000	410395	3186	1.474	--
总计		4252075	100.000	410395			



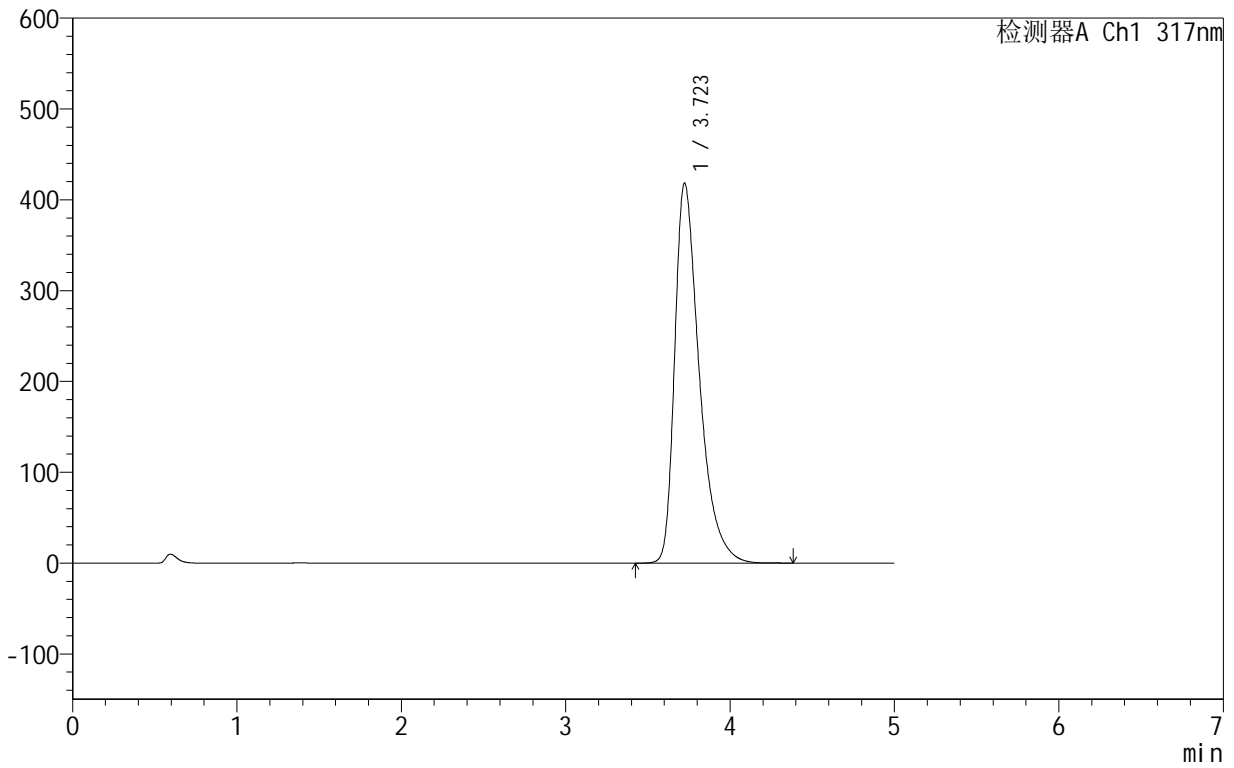
# 999非布司他片

## <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 - 0-34/24-808-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/29 15:52:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:08:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	3.723	4346531	100.000	418431	3179	1.480	--
总计		4346531	100.000	418431			

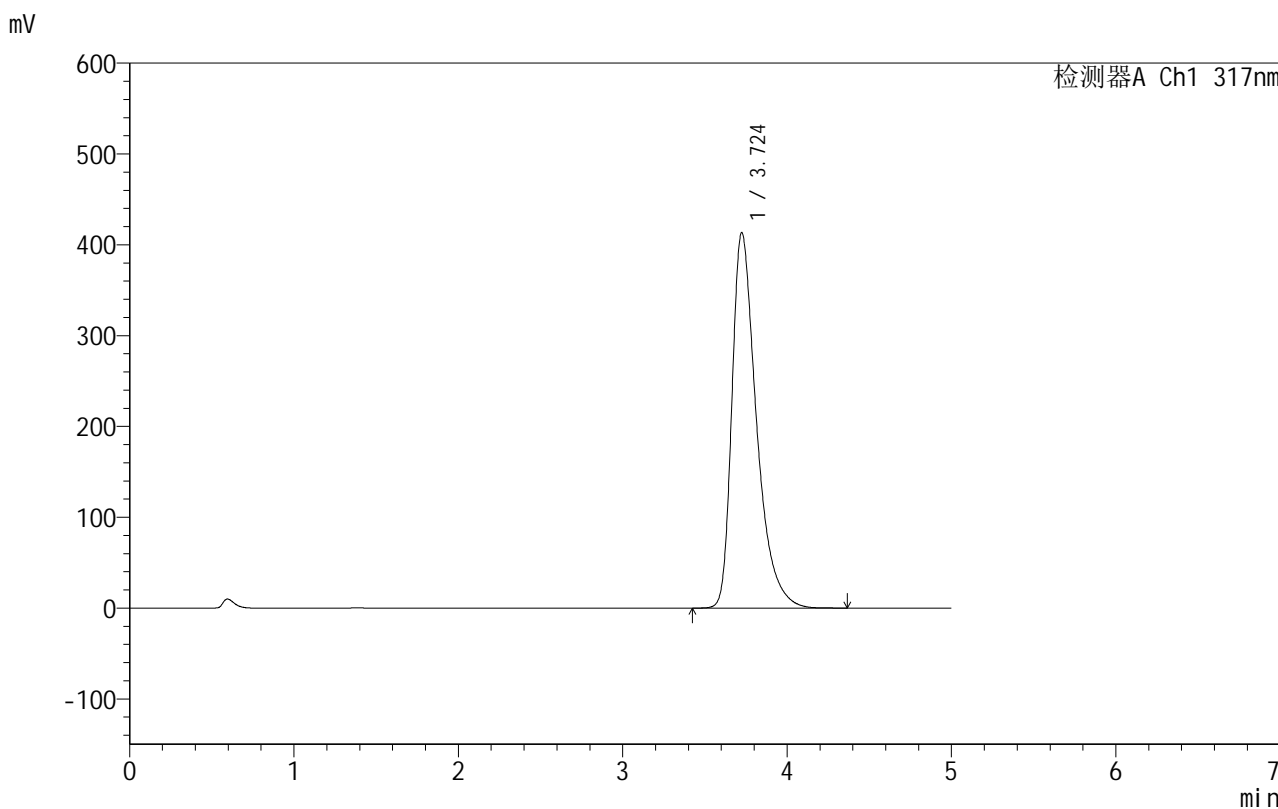


# 999非布司他片

## <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 - 0-34/24-809-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/29 15:57:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:08:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	4287649	100.000	413248	3191	1.477	--
总计		4287649	100.000	413248			



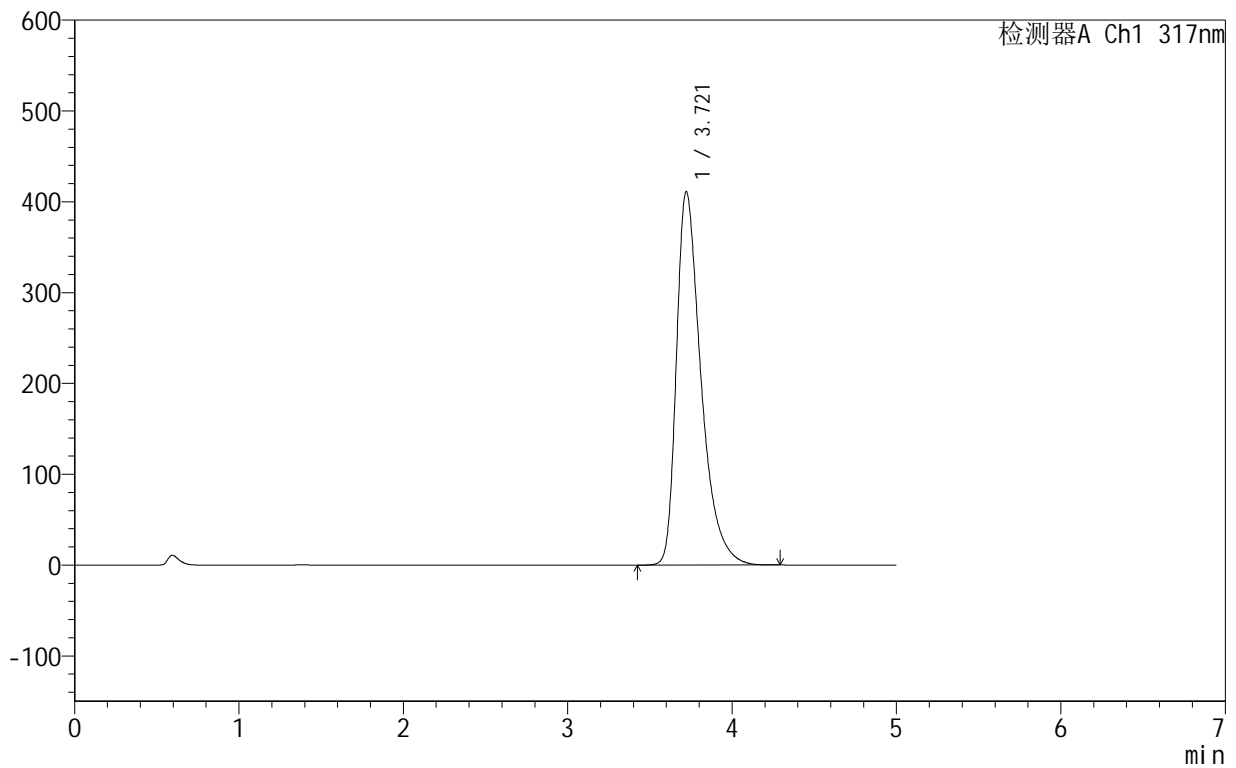
## 999非布司他片

## &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 - 0-34/24-810-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-p1-jxzs.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 16:02:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:08:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.721	4270813	100.000	411227	3171	1.478	--
总计		4270813	100.000	411227			

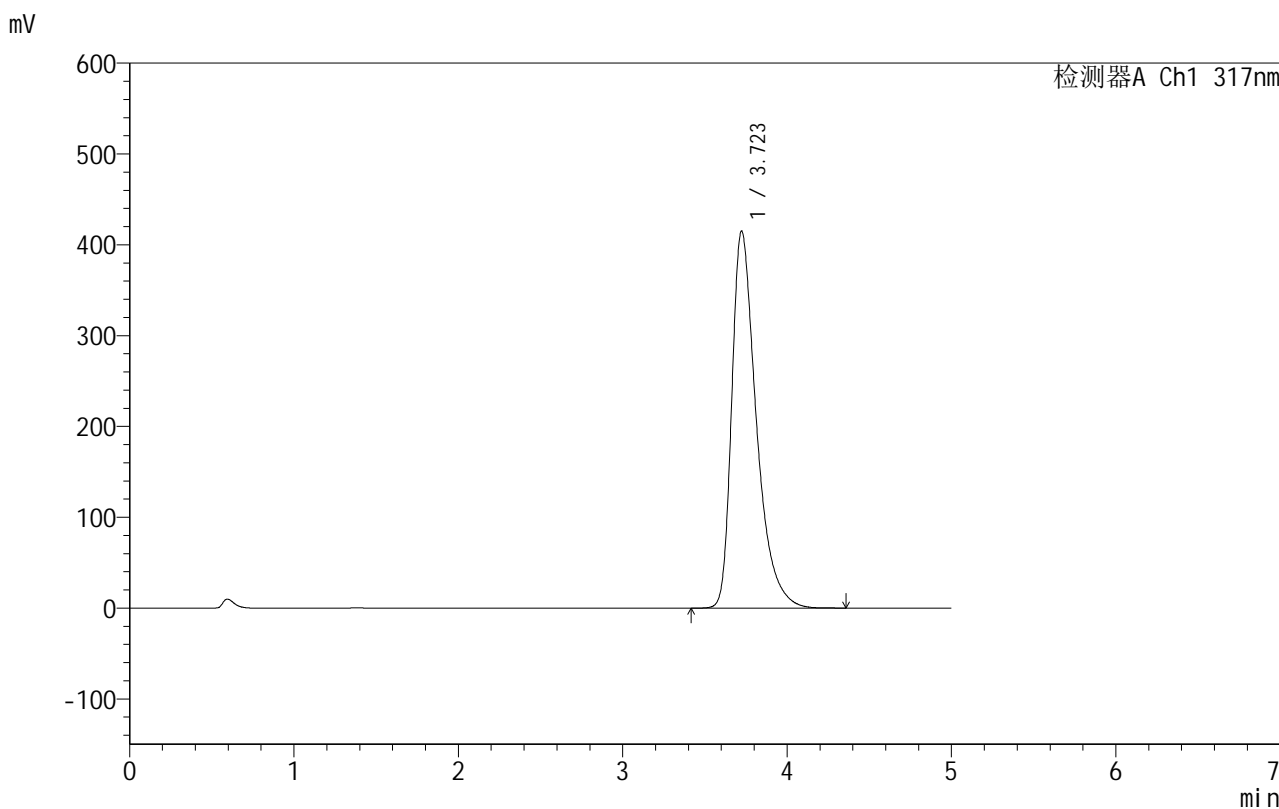


# 999非布司他片

## <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 - 0-34/24-811-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/29 16:08:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:08:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	4307203	100.000	415148	3189	1.479	--
总计		4307203	100.000	415148			



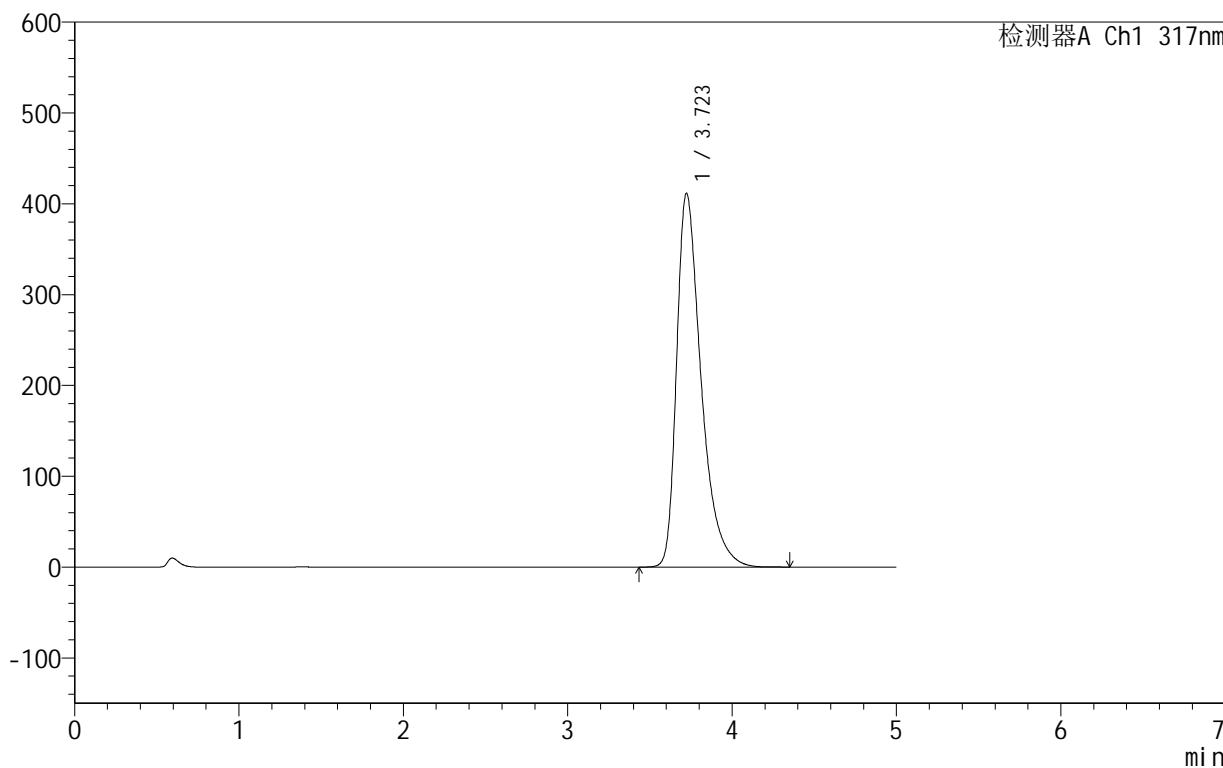
# 999非布司他片

## <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 - 0-34/24-812-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/29 16:13:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:08:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	3.723	4261774	100.000	411681	3203	1.476	--
总计		4261774	100.000	411681			

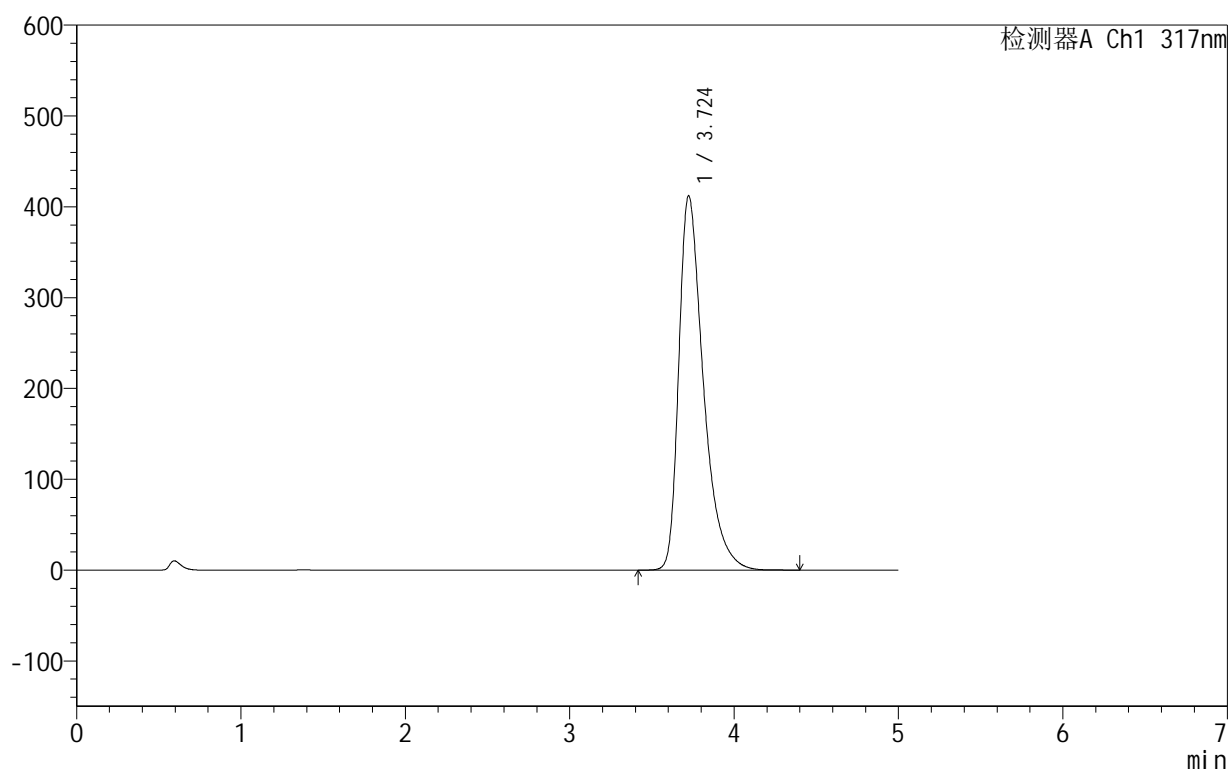
## 999非布司他片

## &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 - 0-34/24-813-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-p4-jxzs.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 16:19:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:08:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

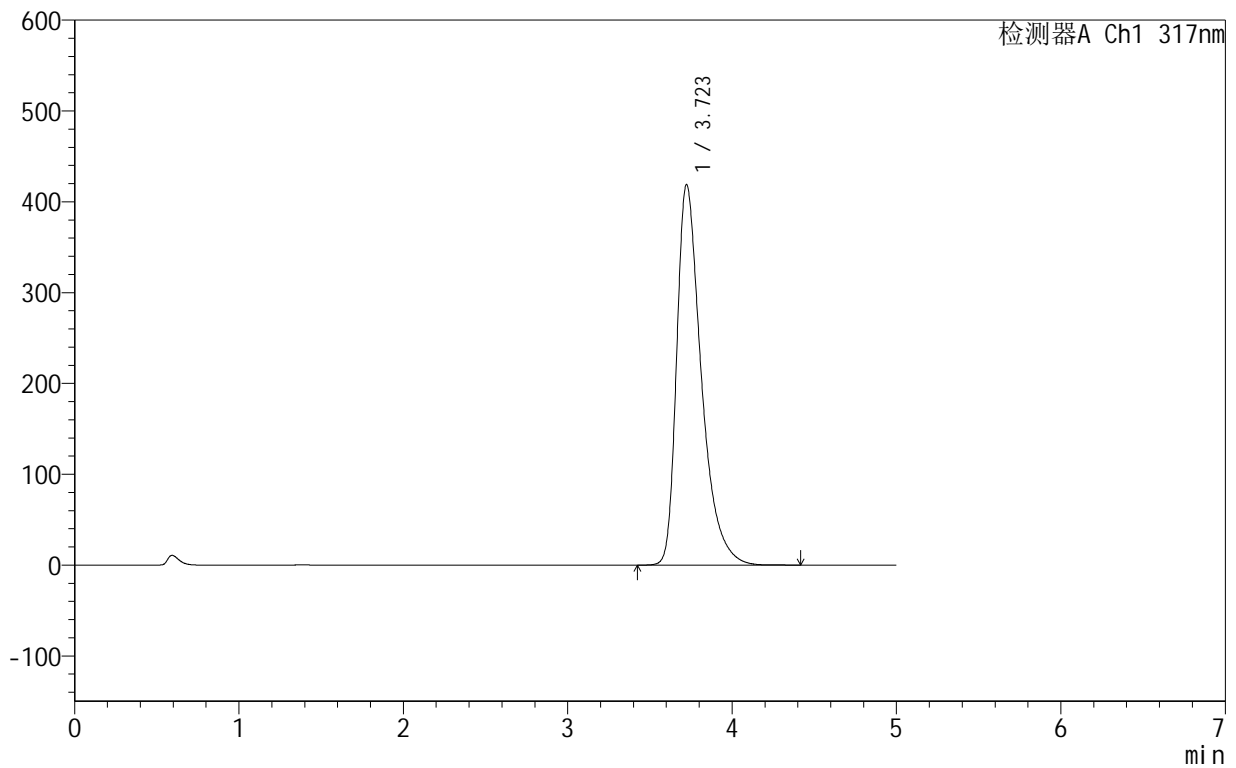
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.724	4281301	100.000	412097	3181	1.479	--
总计		4281301	100.000	412097			

## &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 - 0-34/24-814-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-p5-jxzs.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 16:24:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:08:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.723	4356113	100.000	419055	3176	1.481	--
总计		4356113	100.000	419055			

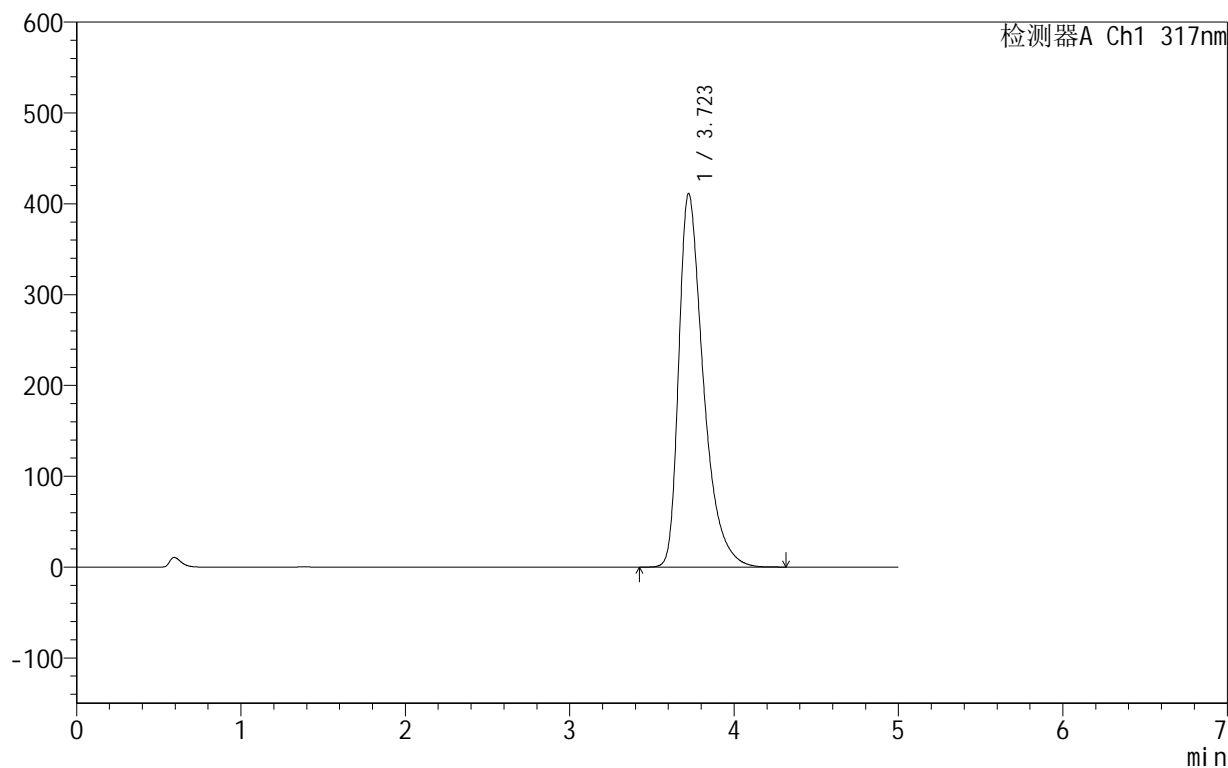
## 999非布司他片

## &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 - 0-34/24-815-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-p6-jxzs.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 16:29:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:08:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.723	4274296	100.000	411333	3177	1.480	--
总计		4274296	100.000	411333			

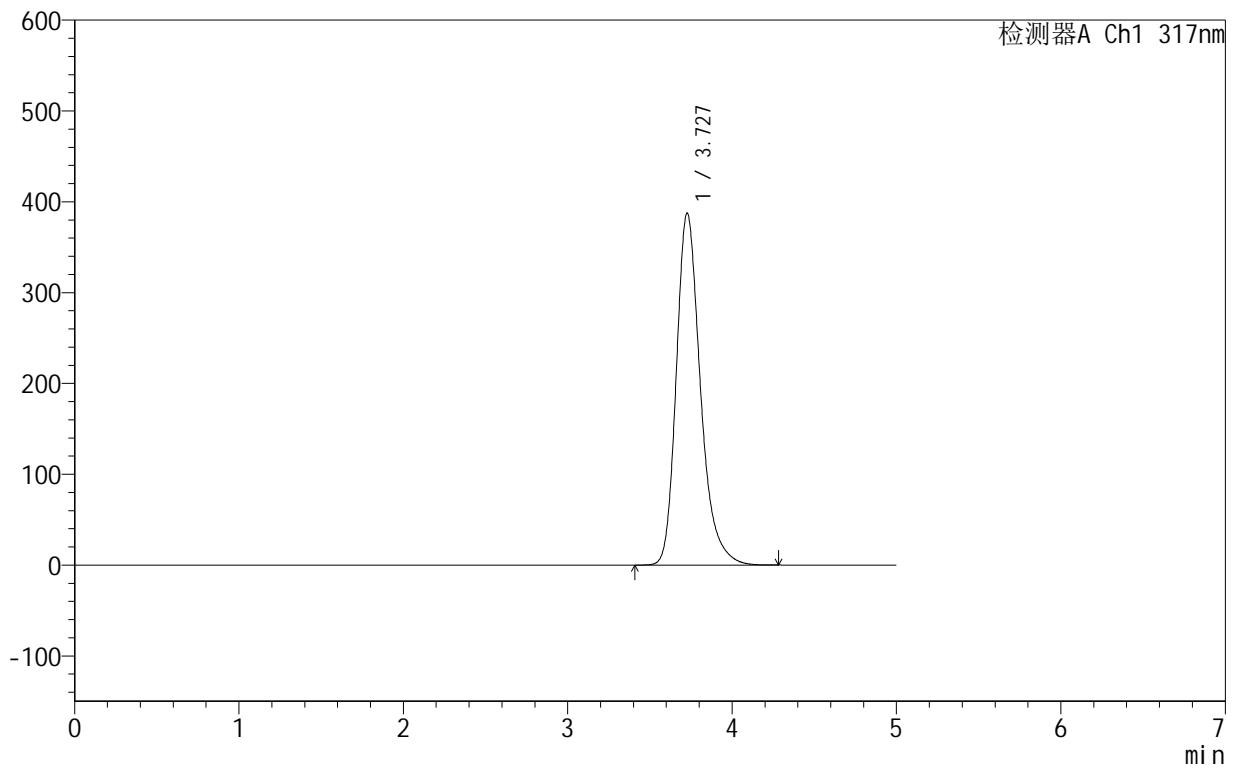
## 999非布司他片

## &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 - 0-34/24-816-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-dz2-1.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 16:35:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:08:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.727	3950186	100.000	386907	3286	1.278	--
总计		3950186	100.000	386907			

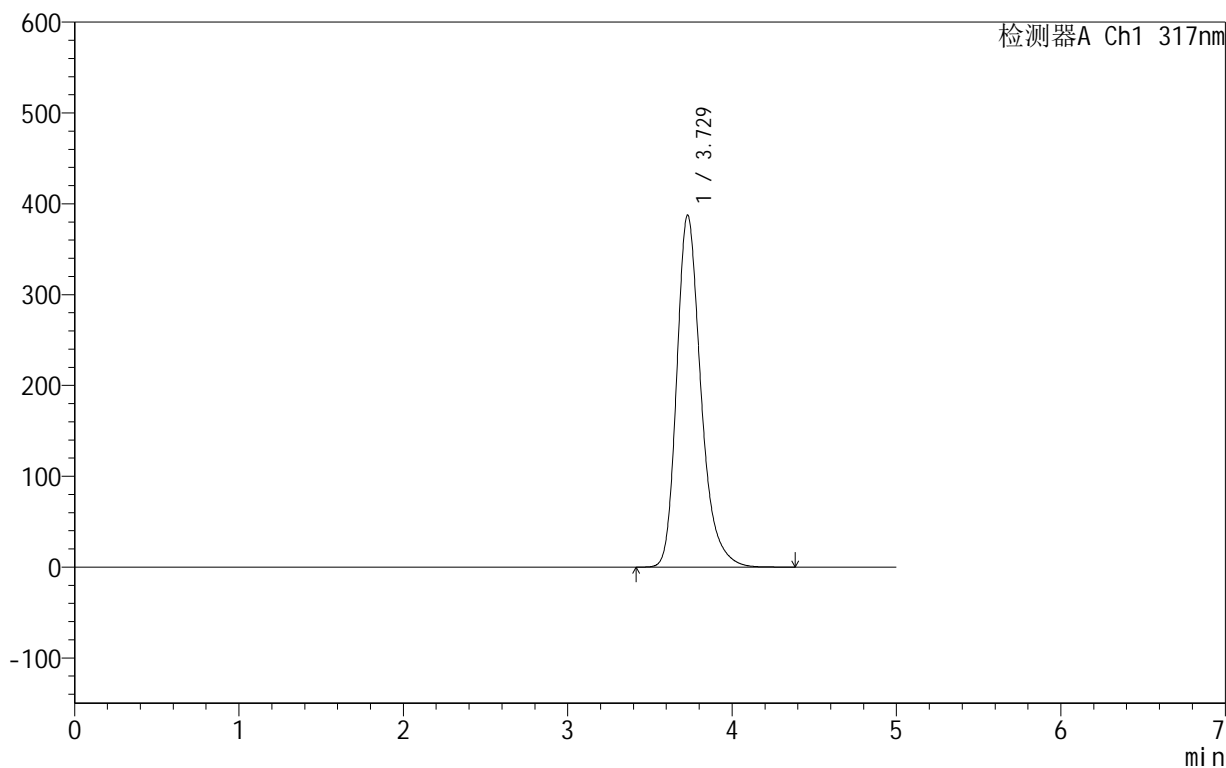
## 999非布司他片

## &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 - 0-34/24-817-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-dz2-2.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 16:40:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:08:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.729	3954682	100.000	387643	3286	1.277	--
总计		3954682	100.000	387643			



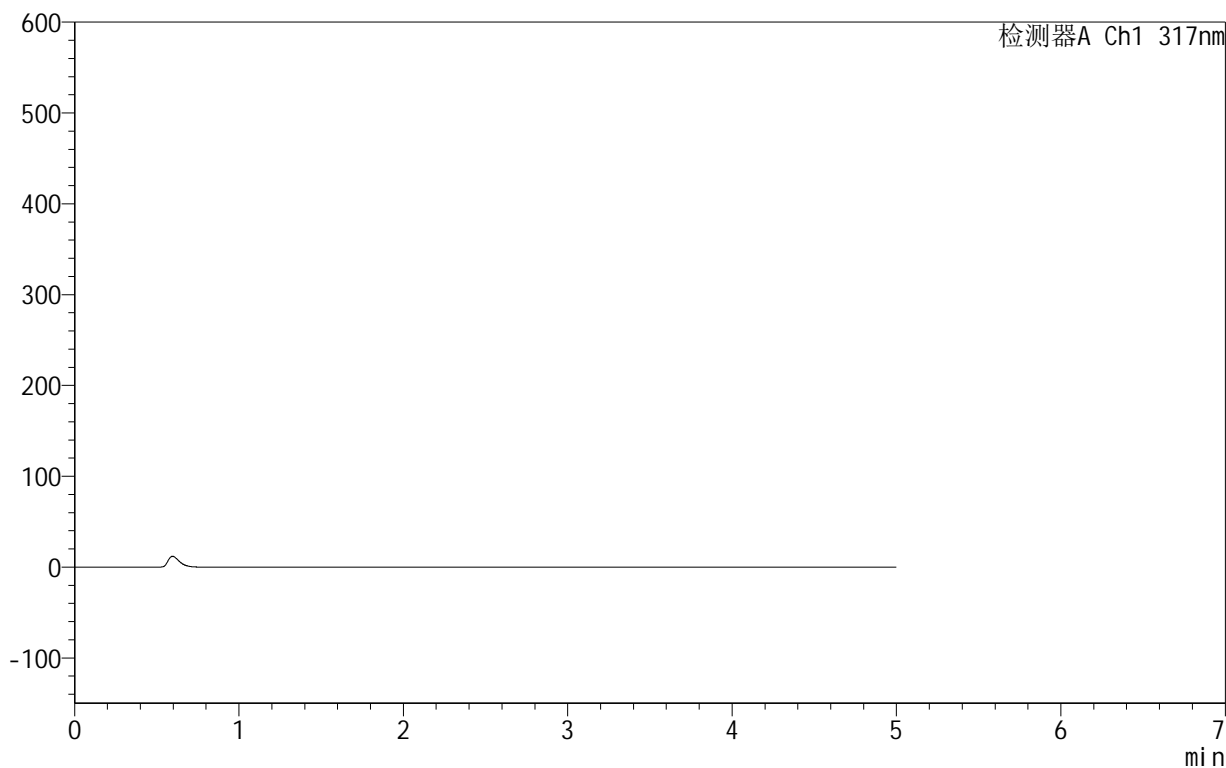
## 999非布司他片

## &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 - 0-34/24-818-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-rj.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 16:46:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:08:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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)
总计							

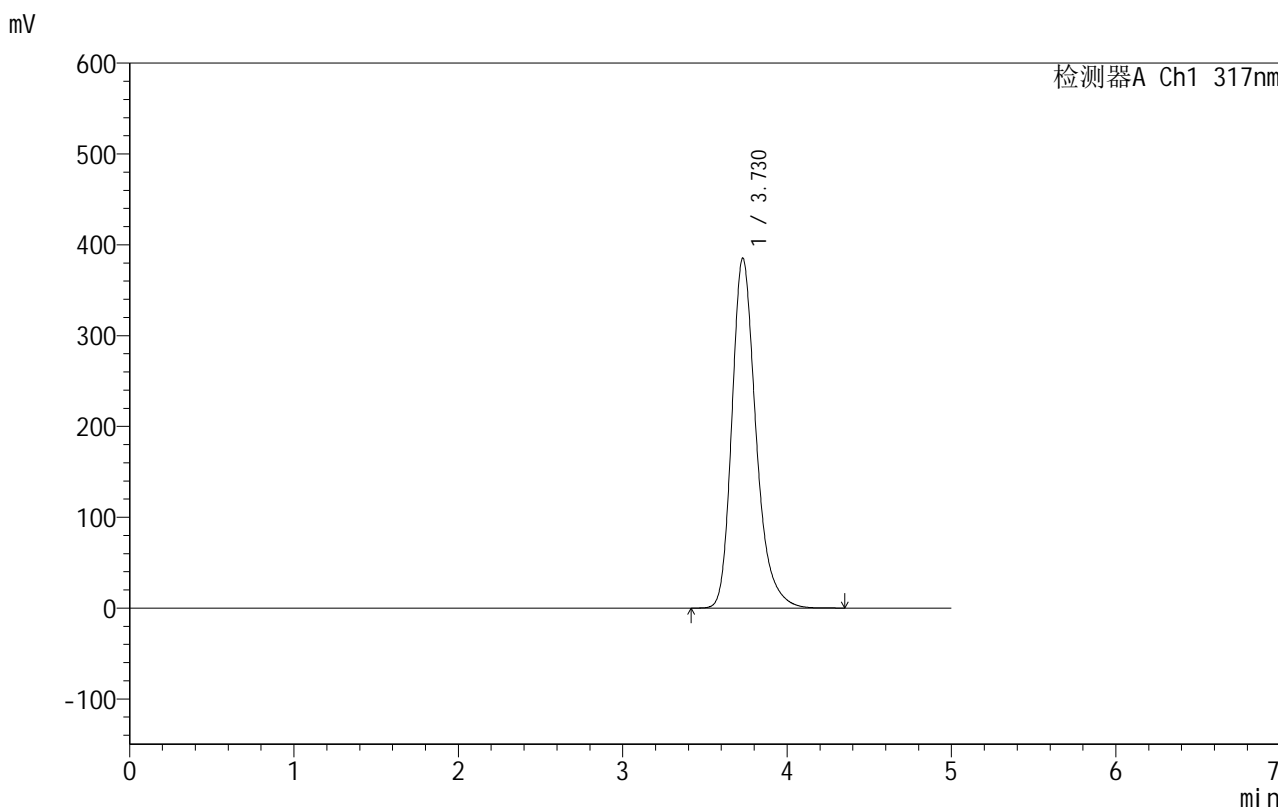


# 999非布司他片

## <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 - 0-34/24-819-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/29 16:51:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:08:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	3918053	100.000	385454	3313	1.272	--
总计		3918053	100.000	385454			

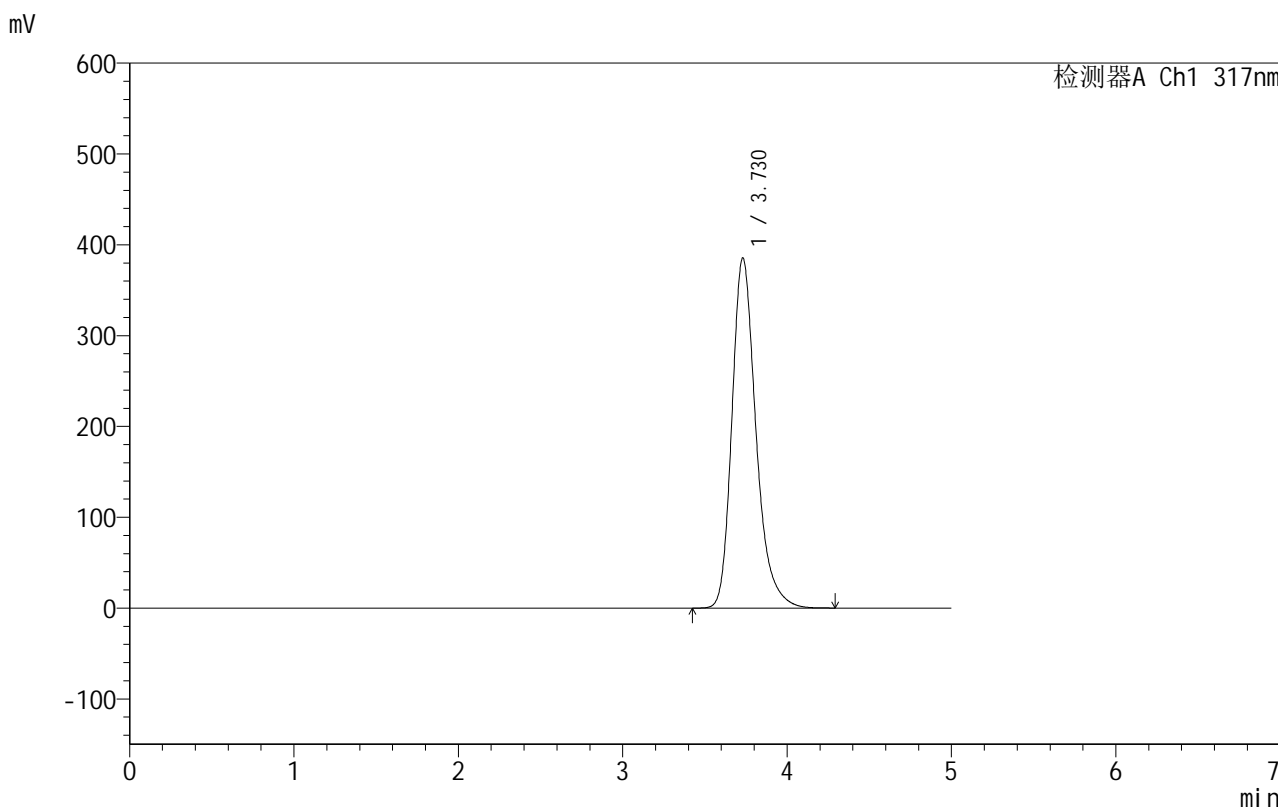


# 999非布司他片

## <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 - 0-34/24-820-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/29 16:56:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:08:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	3919068	100.000	385661	3315	1.272	--
总计		3919068	100.000	385661			

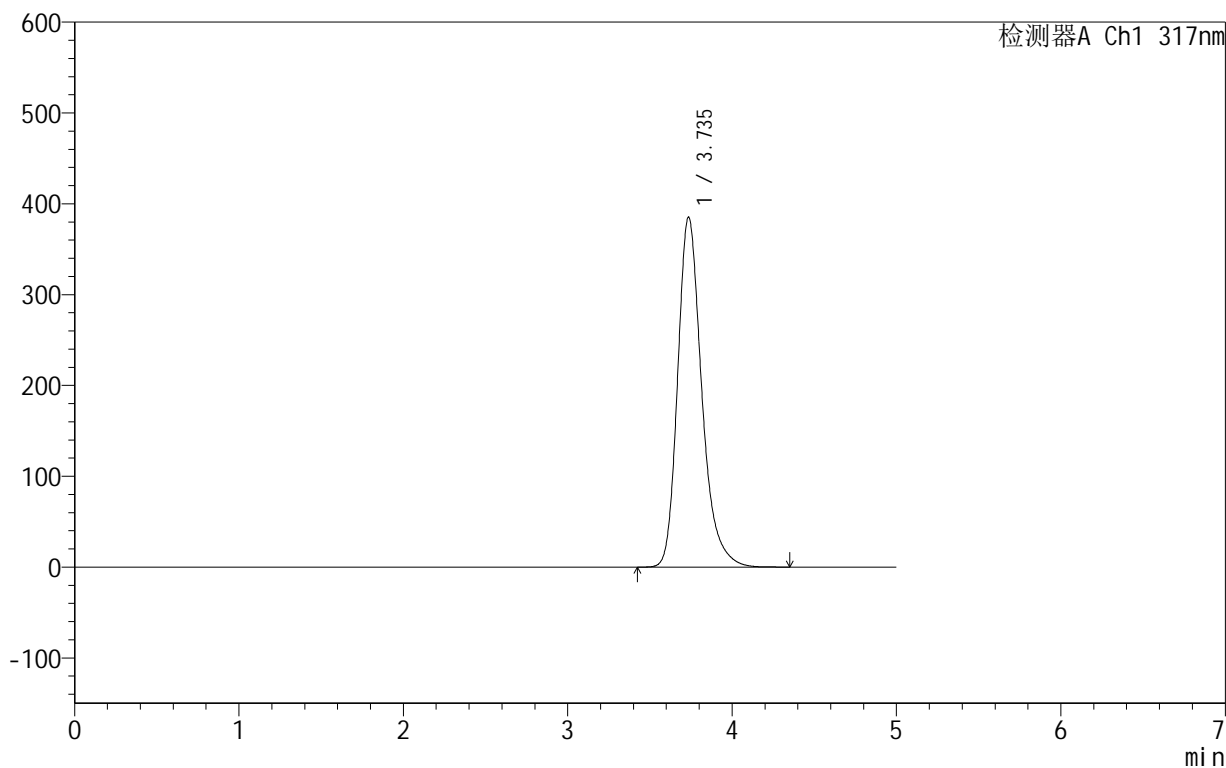
## 999非布司他片

## &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 - 0-34/24-821-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-dz1-3.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 17:02:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:08:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.735	3920970	100.000	384931	3317	1.272	--
总计		3920970	100.000	384931			

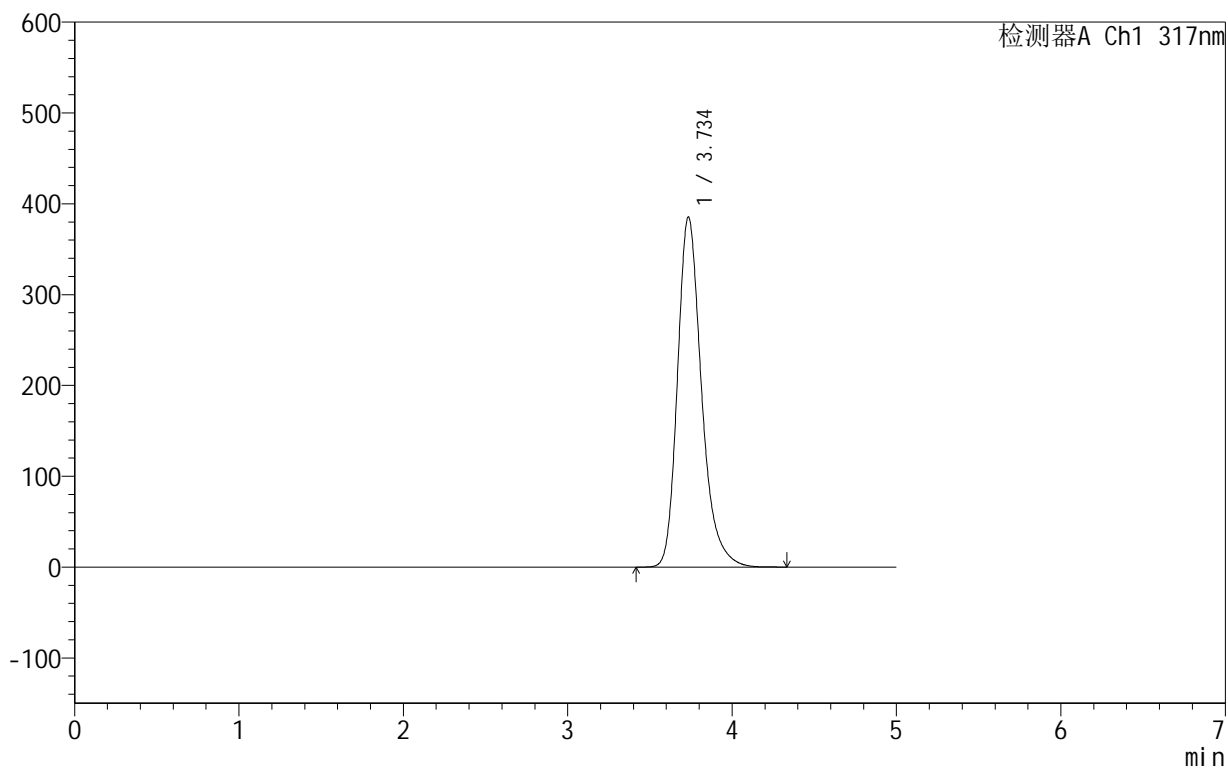
## 999非布司他片

## &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 - 0-34/24-822-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-dz1-4.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 17:07:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:08:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.734	3920628	100.000	384829	3316	1.271	--
总计		3920628	100.000	384829			

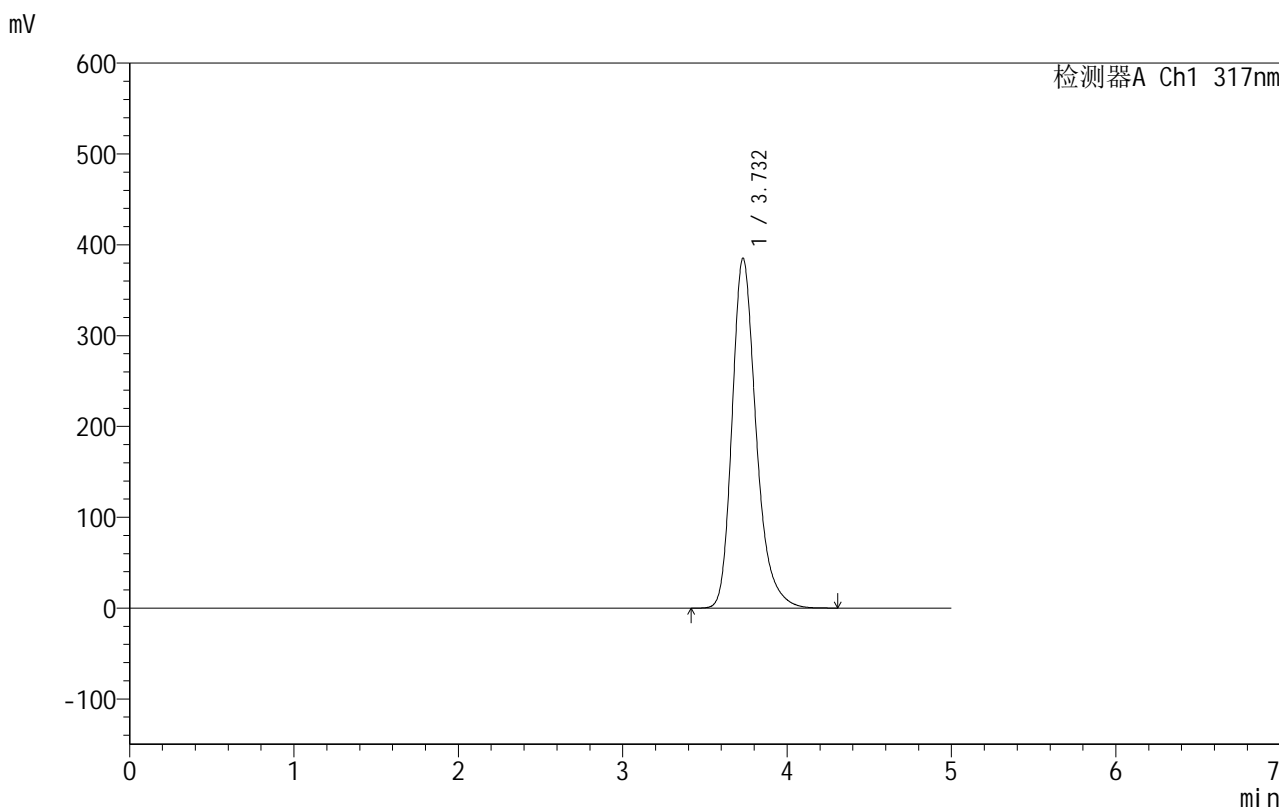


# 999非布司他片

## <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 - 0-34/24-823-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/29 17:13:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:08:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	3917496	100.000	385262	3315	1.270	--
总计		3917496	100.000	385262			



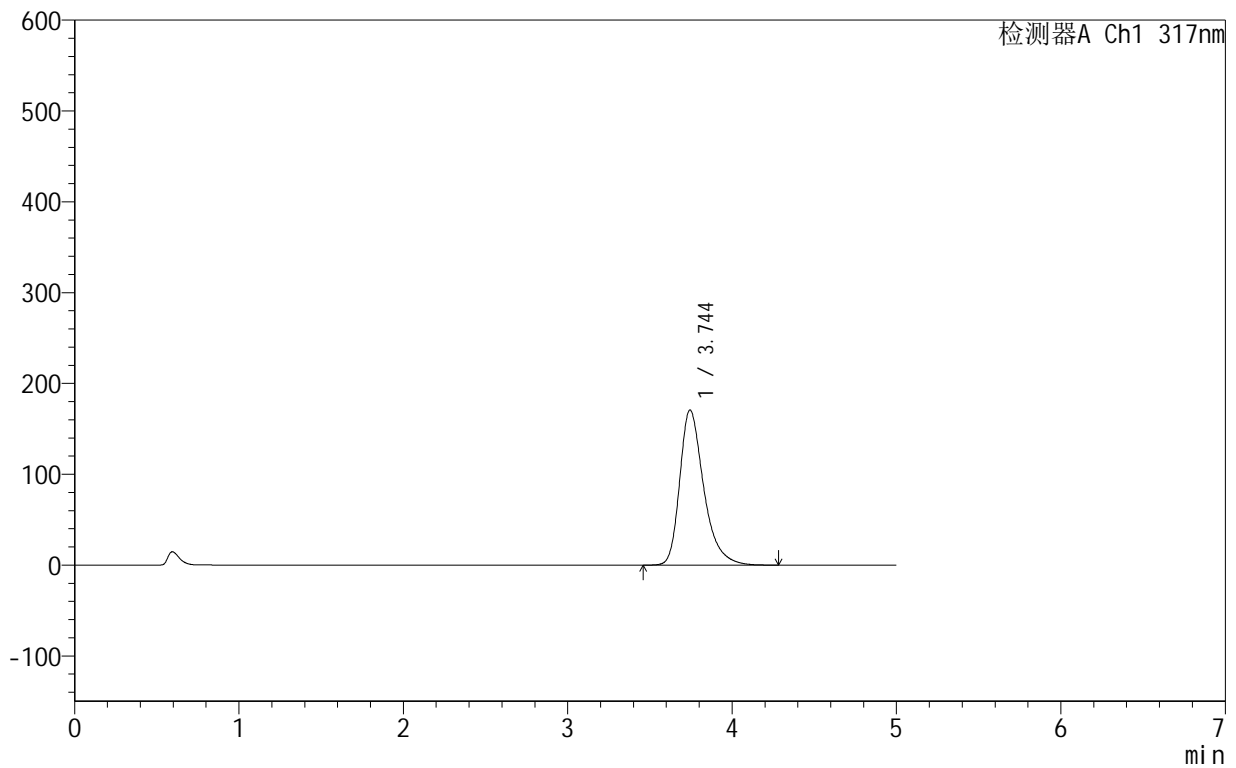
## 999非布司他片

## &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 - 0-34/24-824-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-p1-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 17:18:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:08:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.744	1733536	100.000	170673	3378	1.358	--
总计		1733536	100.000	170673			

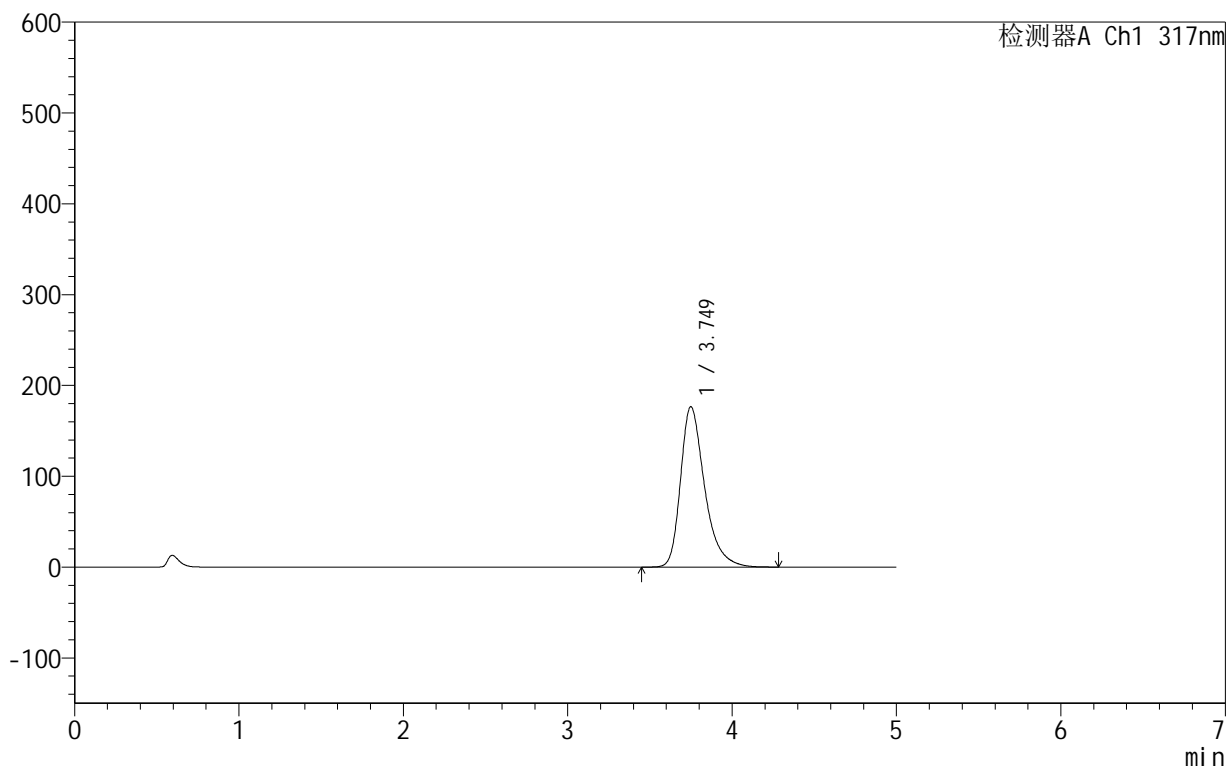
## 999非布司他片

## &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 - 0-34/24-825-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-p2-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 17:23:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:08:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.749	1797414	100.000	176546	3370	1.362	--
总计		1797414	100.000	176546			

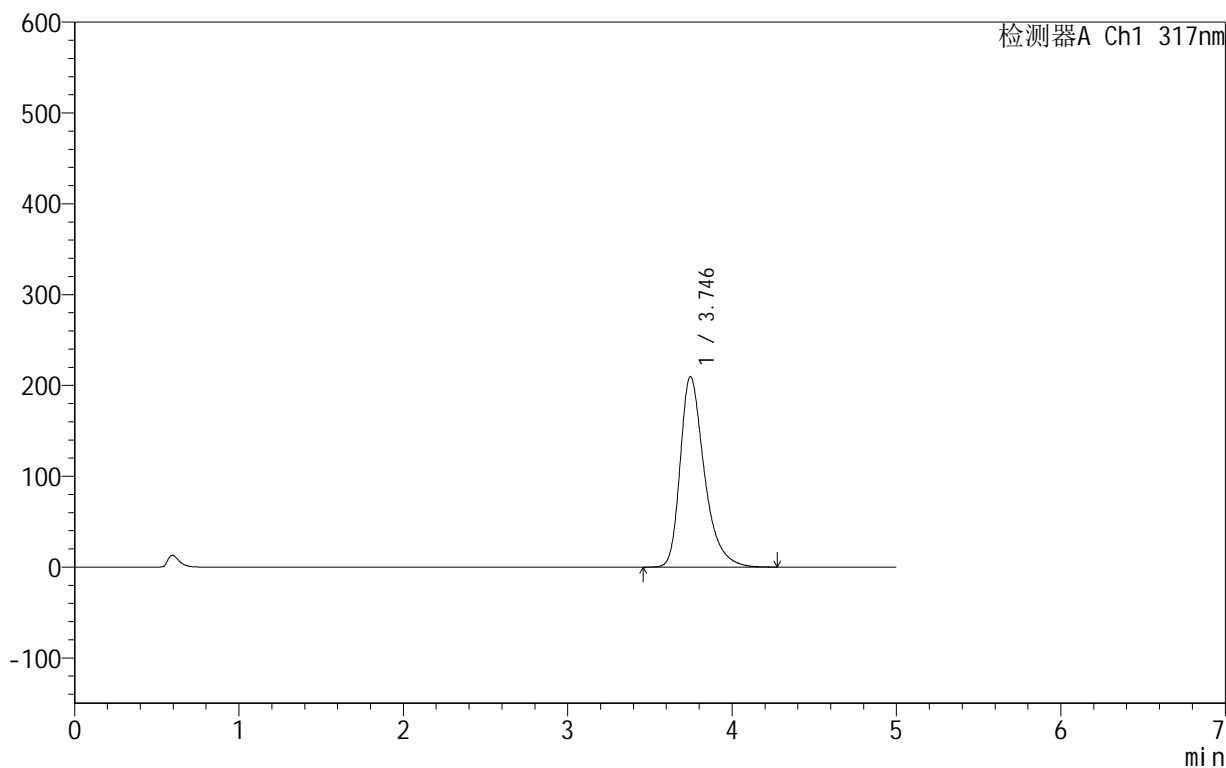
## 999非布司他片

## &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 - 0-34/24-826-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-p3-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 17:29:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:08:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.746	2140860	100.000	209813	3345	1.378	--
总计		2140860	100.000	209813			



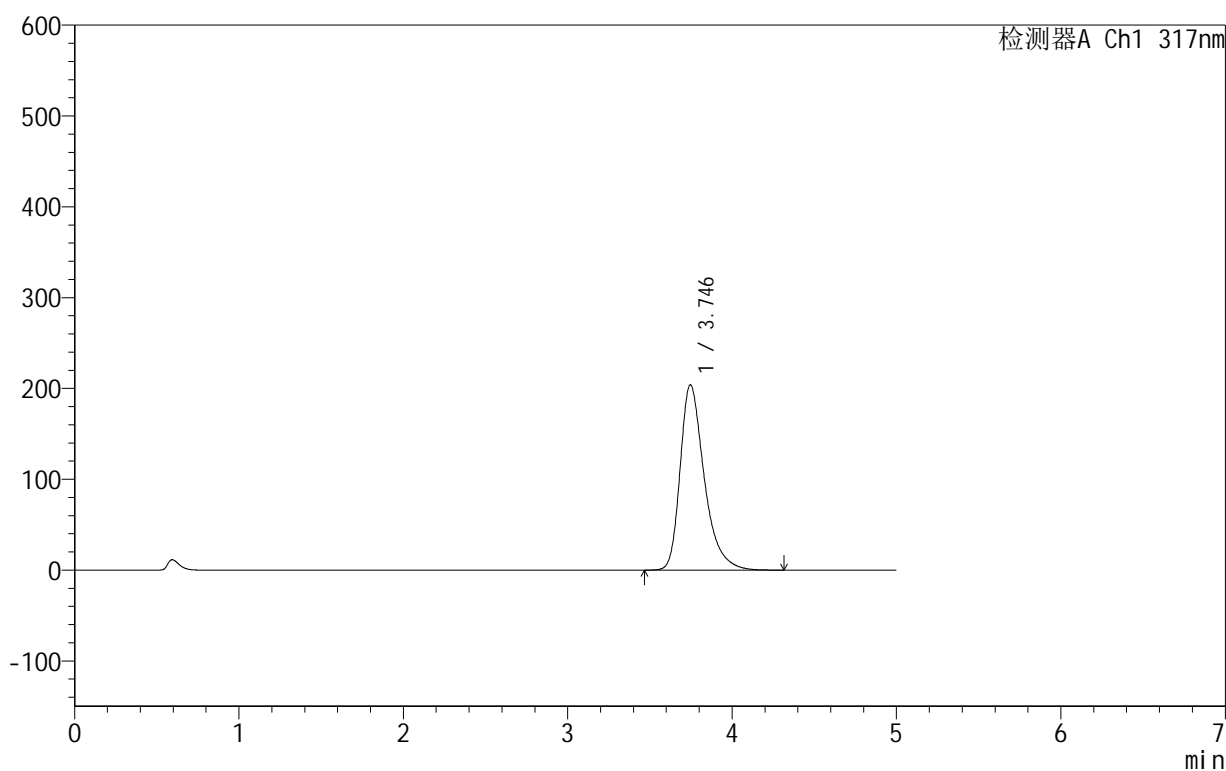
## 999非布司他片

## &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 - 0-34/24-827-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-p4-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 17:34:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:09:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.746	2080919	100.000	204038	3350	1.378	--
总计		2080919	100.000	204038			

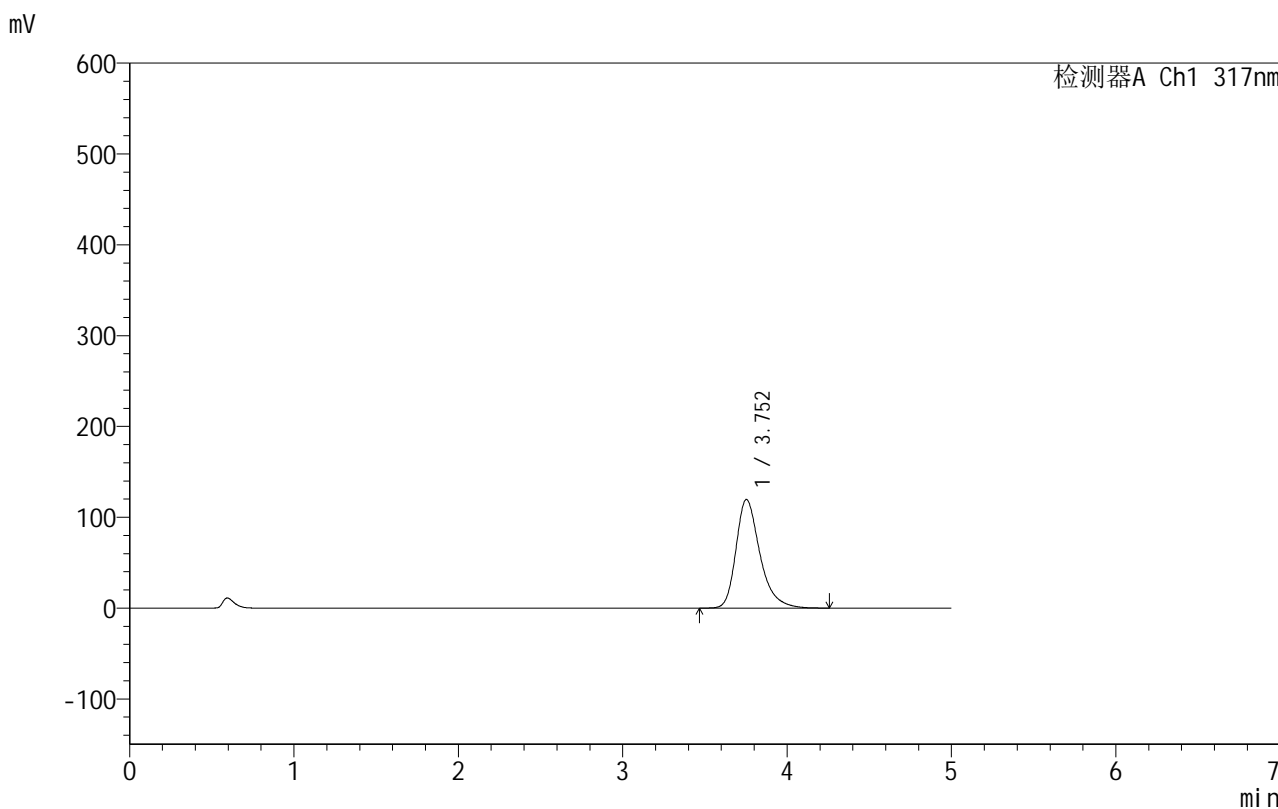


# 999非布司他片

## <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 - 0-34/24-828-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/29 17:40:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:09:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1210010	100.000	119519	3415	1.331	--
总计		1210010	100.000	119519			



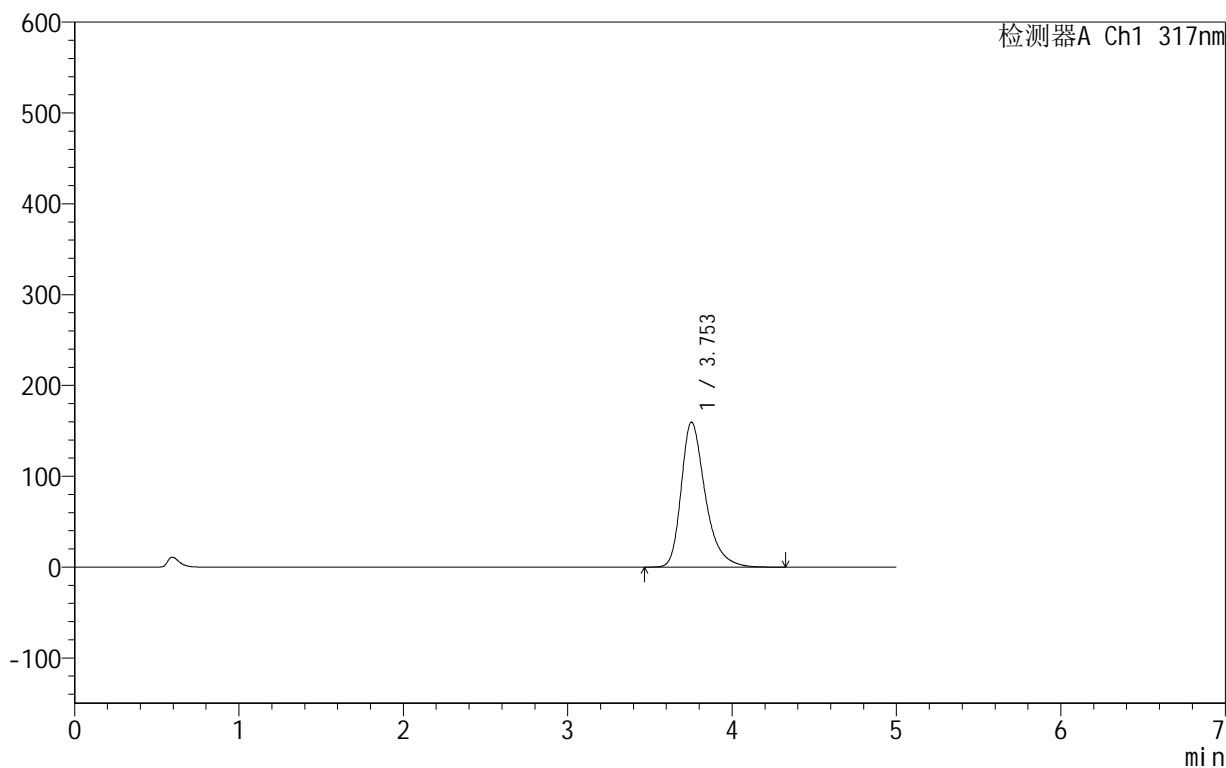
## 999非布司他片

## &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 - 0-34/24-829-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-p6-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 17:45:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:09:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.753	1625752	100.000	159626	3375	1.353	--
总计		1625752	100.000	159626			

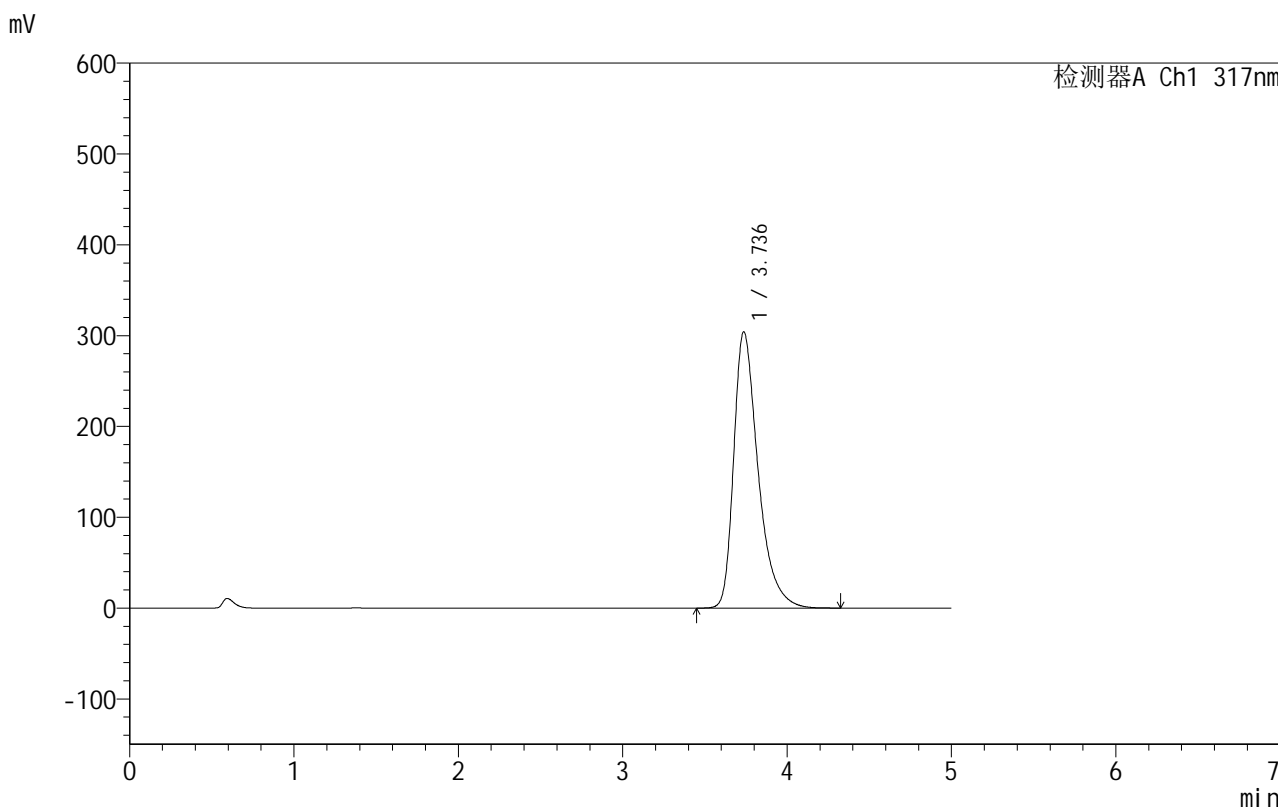


# 999非布司他片

## <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 - 0-34/24-830-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/29 17:50:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:09:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	3134632	100.000	304136	3264	1.430	--
总计		3134632	100.000	304136			

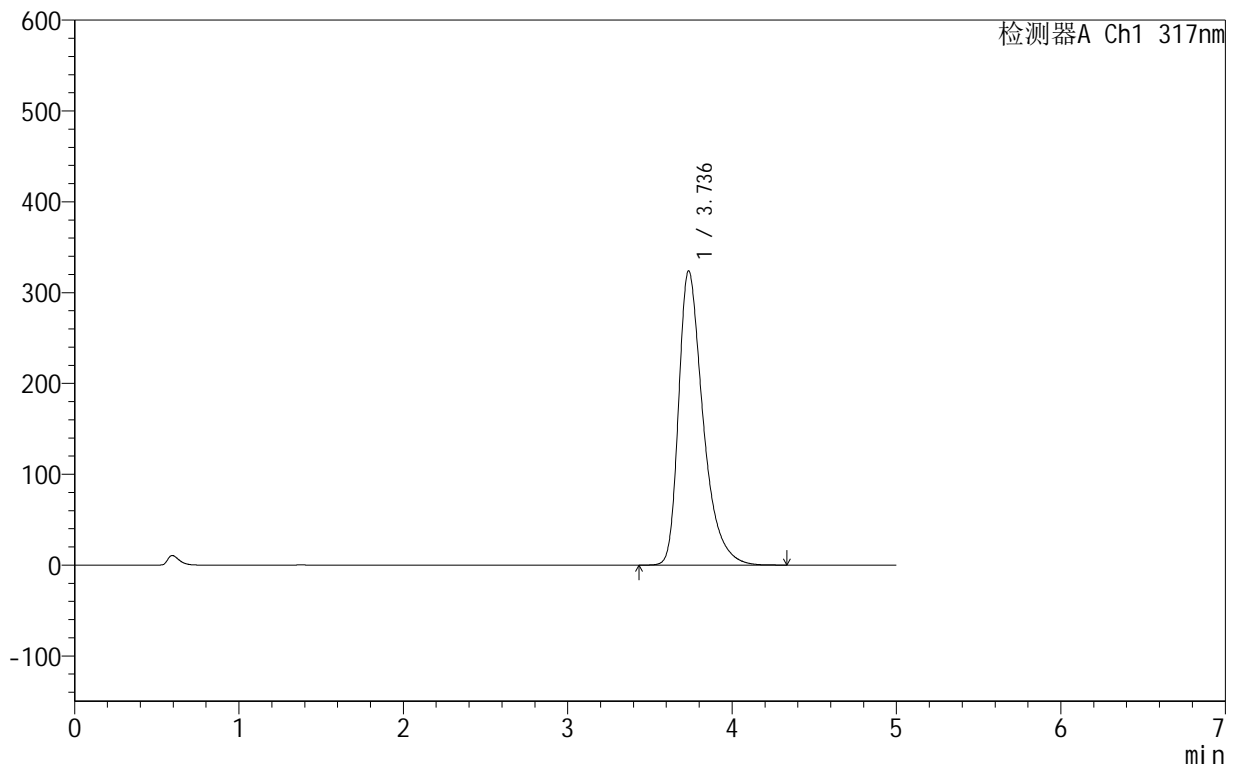
## 999非布司他片

## &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 - 0-34/24-831-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-p2-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 17:56:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:09:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.736	3346536	100.000	323818	3248	1.439	--
总计		3346536	100.000	323818			

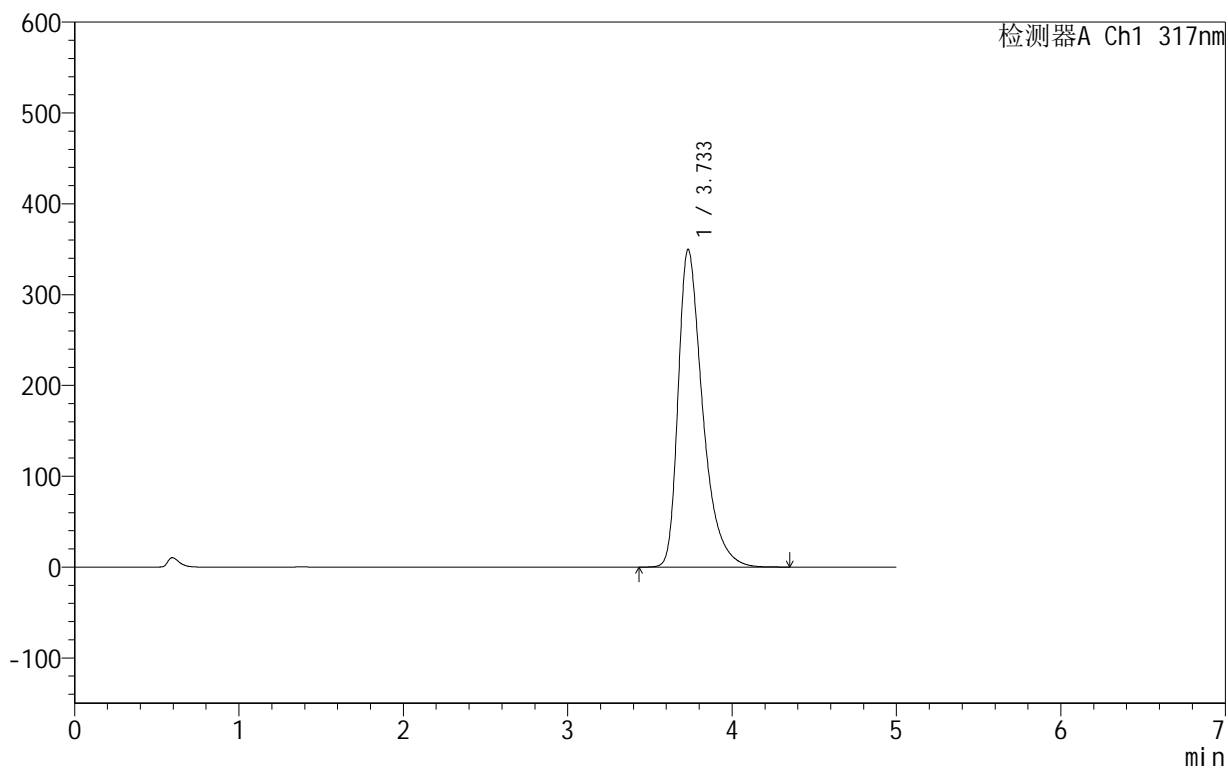
## 999非布司他片

## &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 - 0-34/24-832-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-p3-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 18:01:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:09:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.733	3620930	100.000	349606	3227	1.453	--
总计		3620930	100.000	349606			



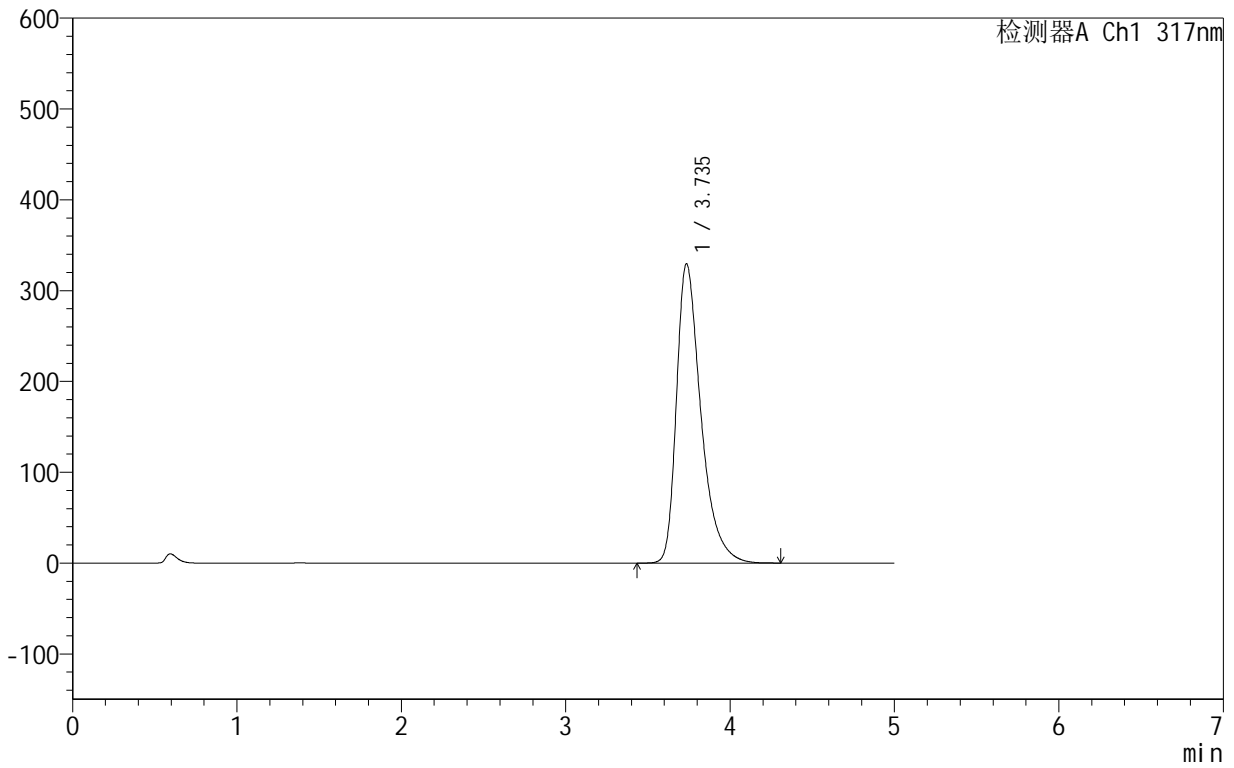
# 999非布司他片

## <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 - 0-34/24-833-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/29 18:07:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:09:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

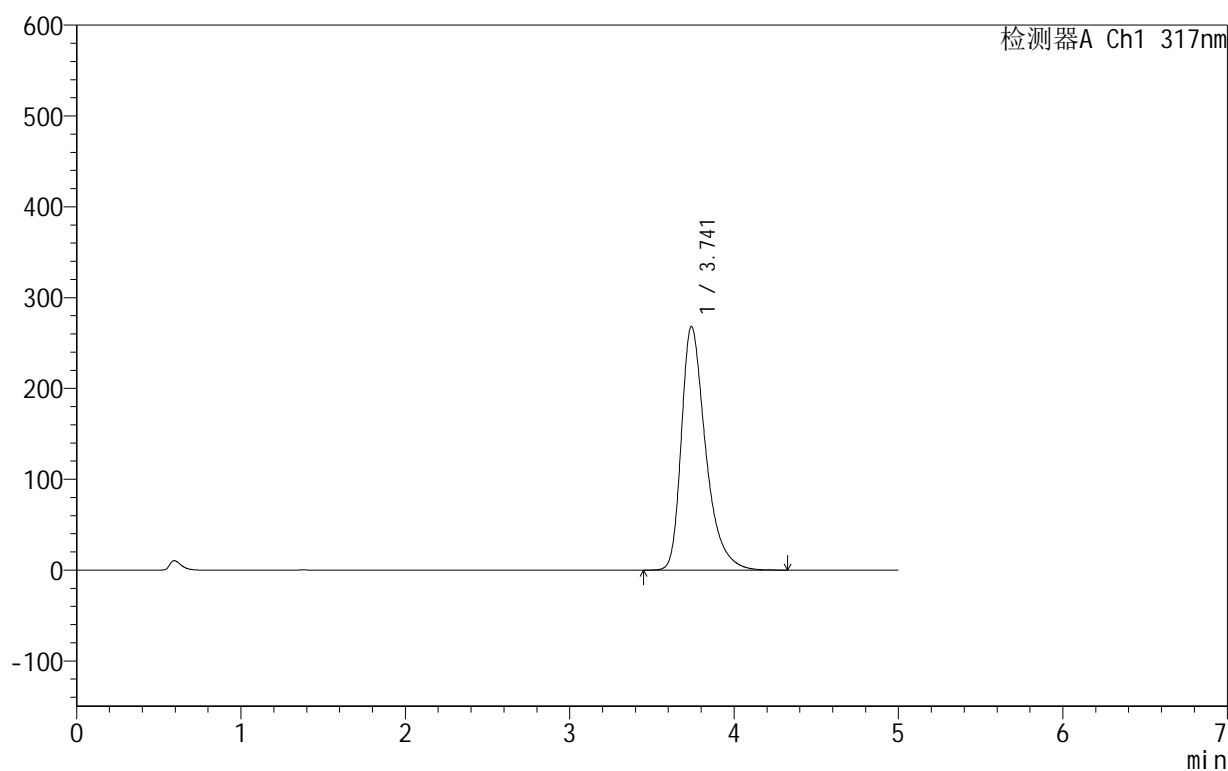
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.735	3403735	100.000	329079	3245	1.443	--
总计		3403735	100.000	329079			

## &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 - 0-34/24-834-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-p5-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 18:12:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:09:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

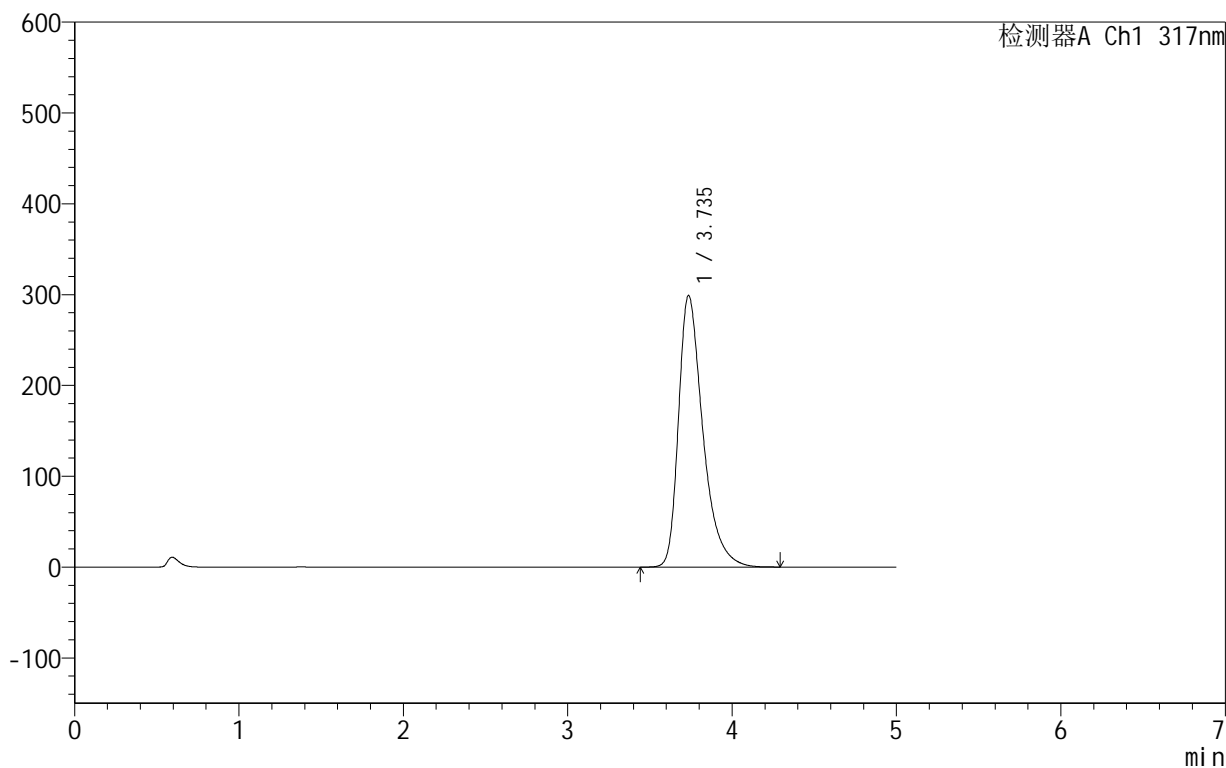
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.741	2752637	100.000	268150	3299	1.412	--
总计		2752637	100.000	268150			

## &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 - 0-34/24-835-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-p6-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 18:17:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:09:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.735	3080307	100.000	298742	3261	1.428	--
总计		3080307	100.000	298742			

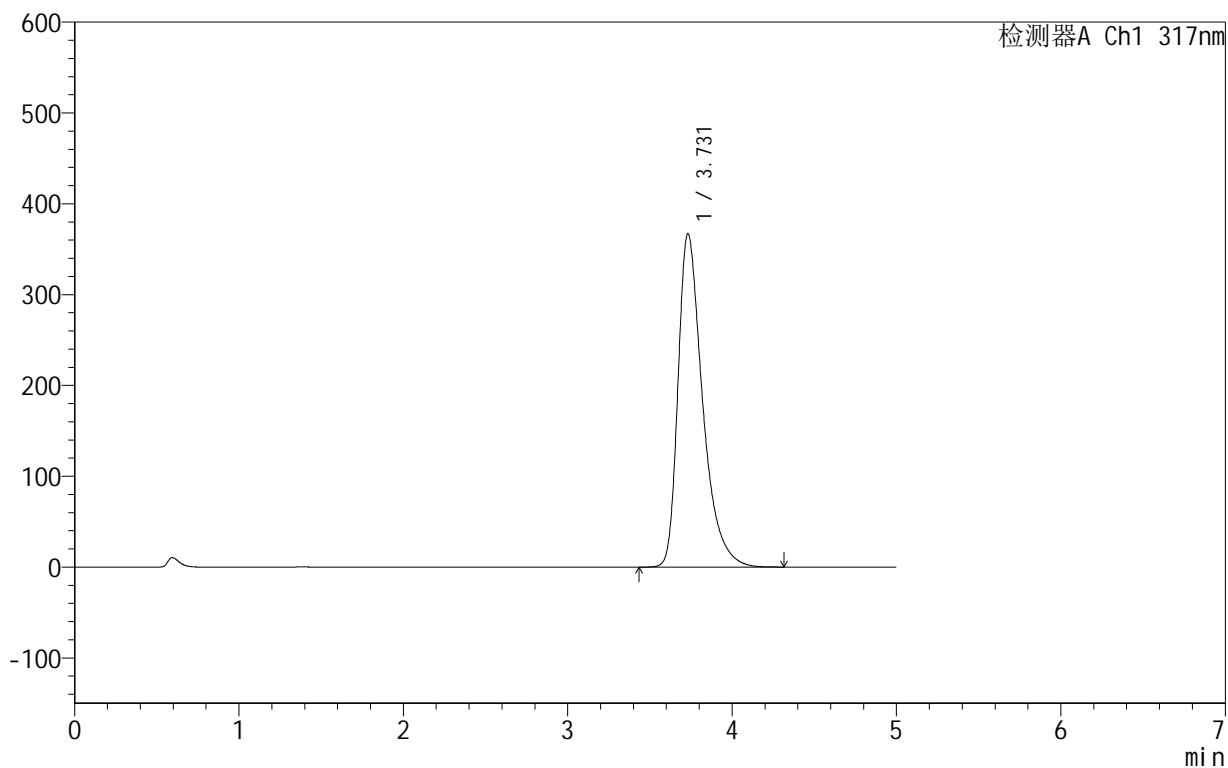
## 999非布司他片

## &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 - 0-34/24-836-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-p1-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 18:23:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:09:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.731	3810637	100.000	367140	3205	1.462	--
总计		3810637	100.000	367140			

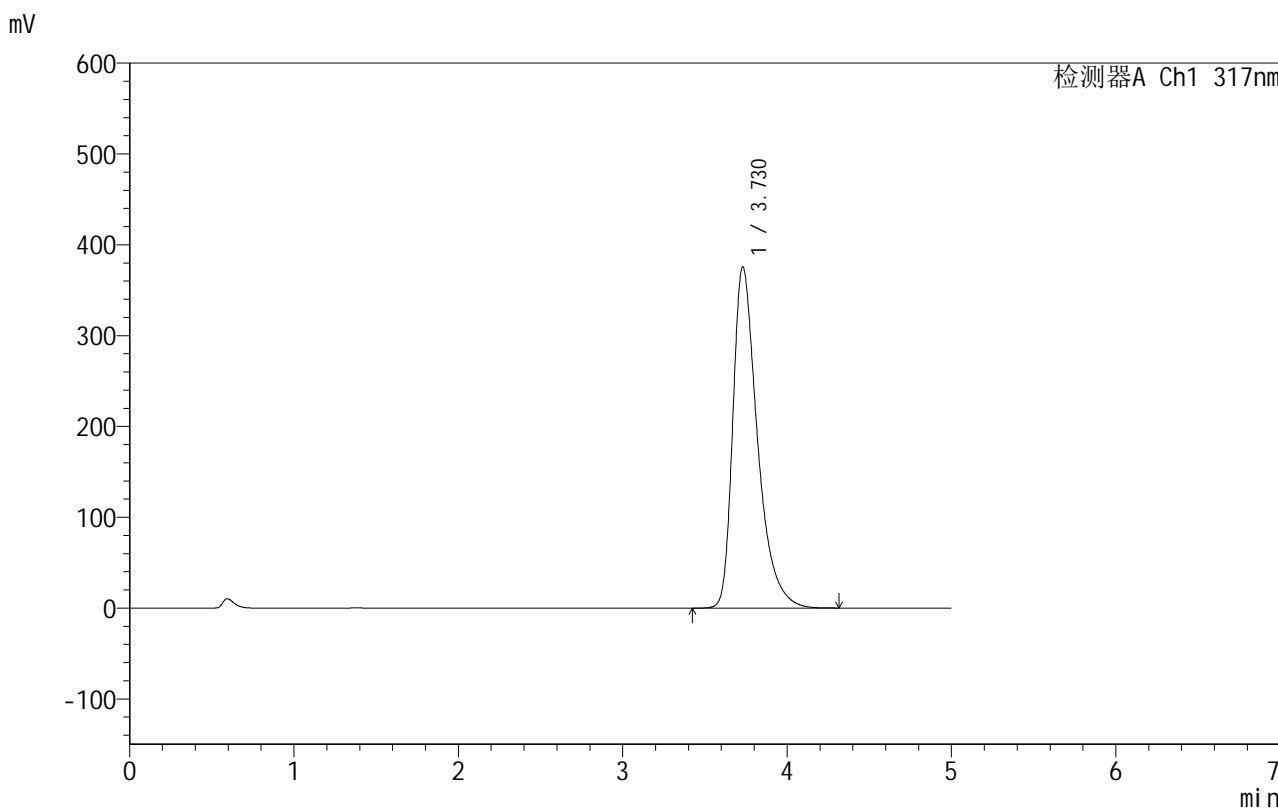


# 999非布司他片

## <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 - 0-34/24-837-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/29 18:28:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:09:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	3906472	100.000	375875	3191	1.466	--
总计		3906472	100.000	375875			

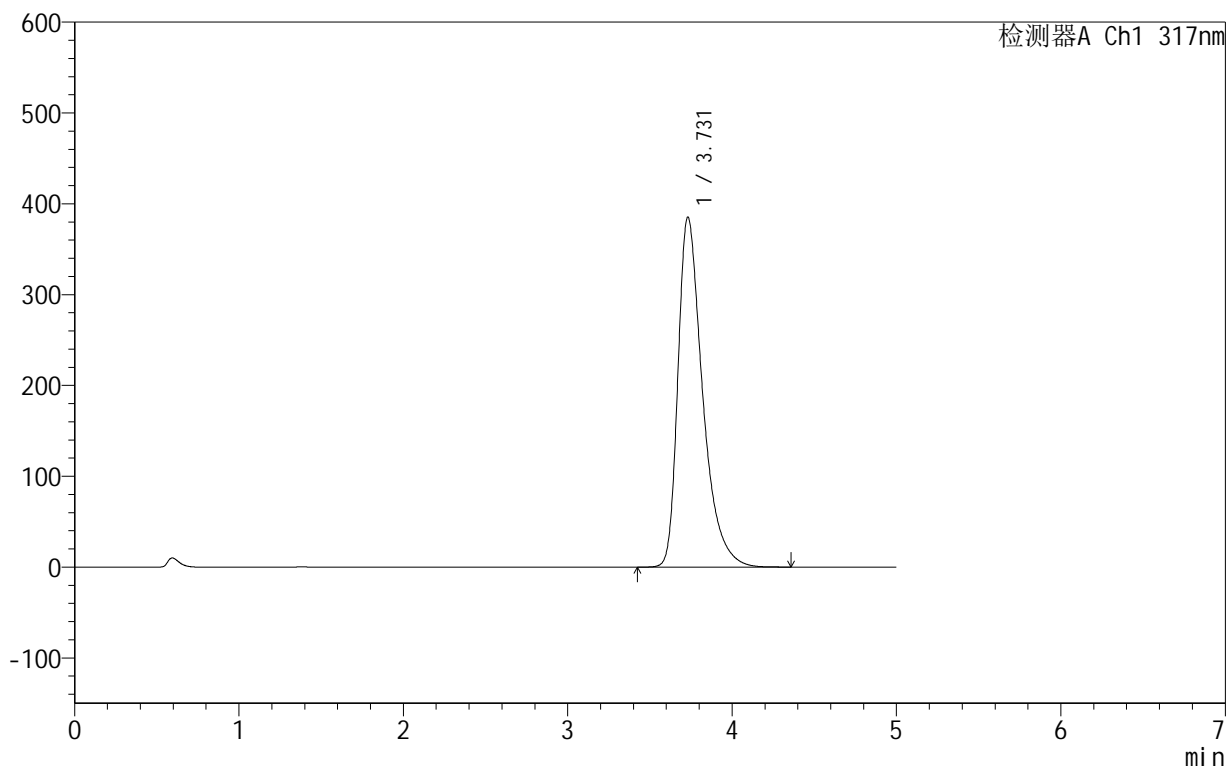
## 999非布司他片

## &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 - 0-34/24-838-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-p3-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 18:34:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:09:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.731	4012047	100.000	385420	3183	1.471	--
总计		4012047	100.000	385420			

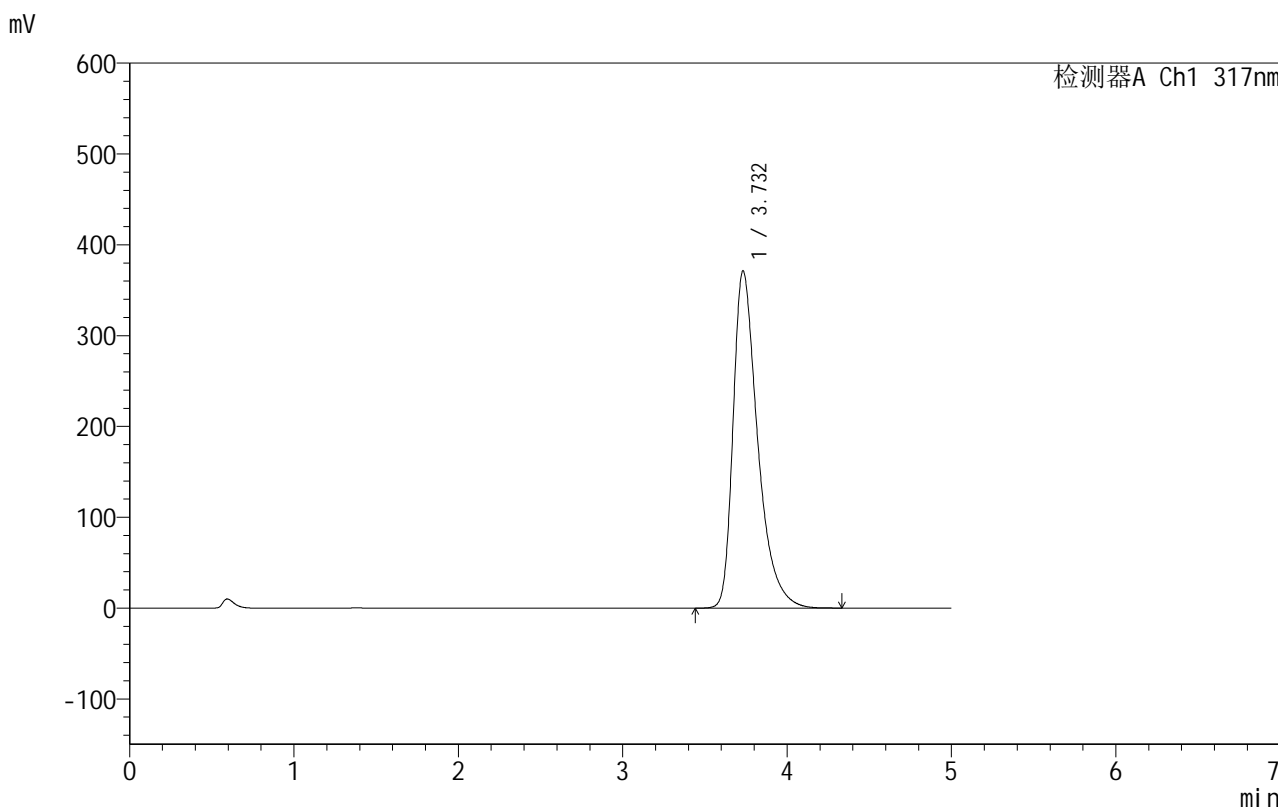


# 999非布司他片

## <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 - 0-34/24-839-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/29 18:39:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:09:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

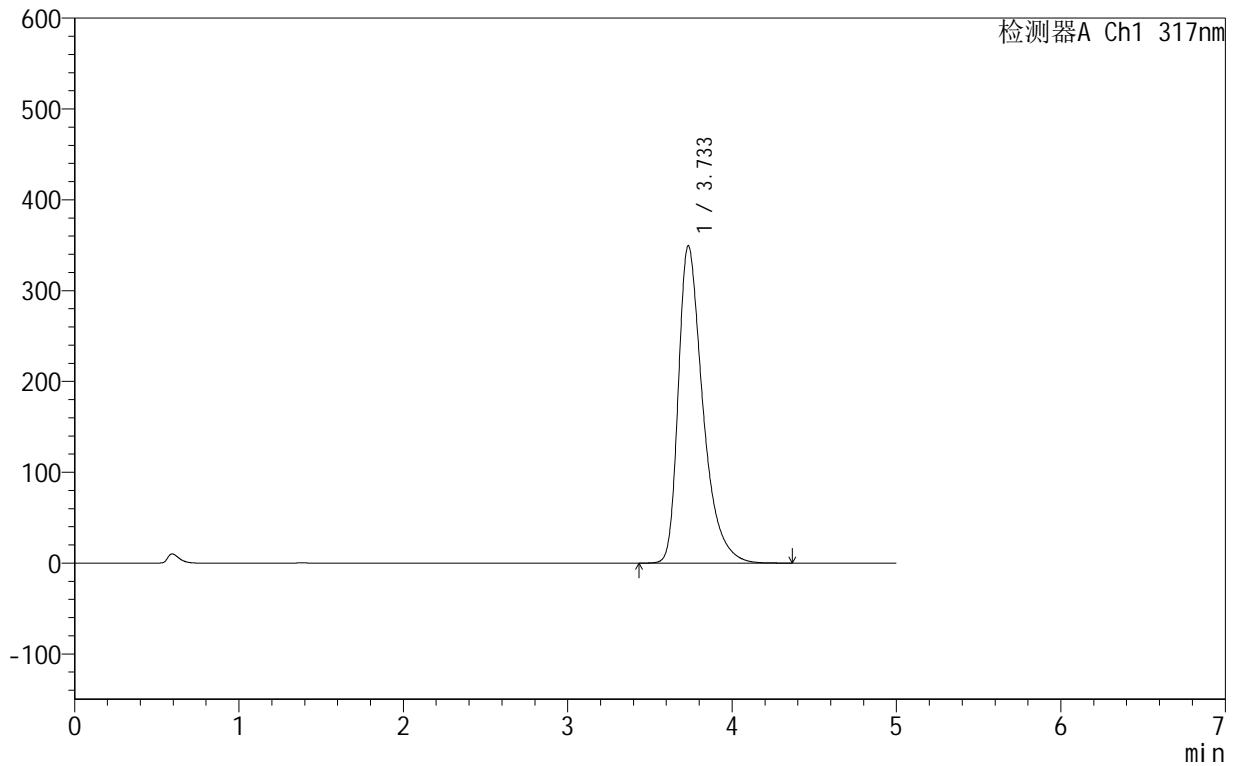
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.732	3856239	100.000	371187	3202	1.465	--
总计		3856239	100.000	371187			

## &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 - 0-34/24-840-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-p5-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 18:44:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:09:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.733	3619561	100.000	348988	3225	1.455	--
总计		3619561	100.000	348988			

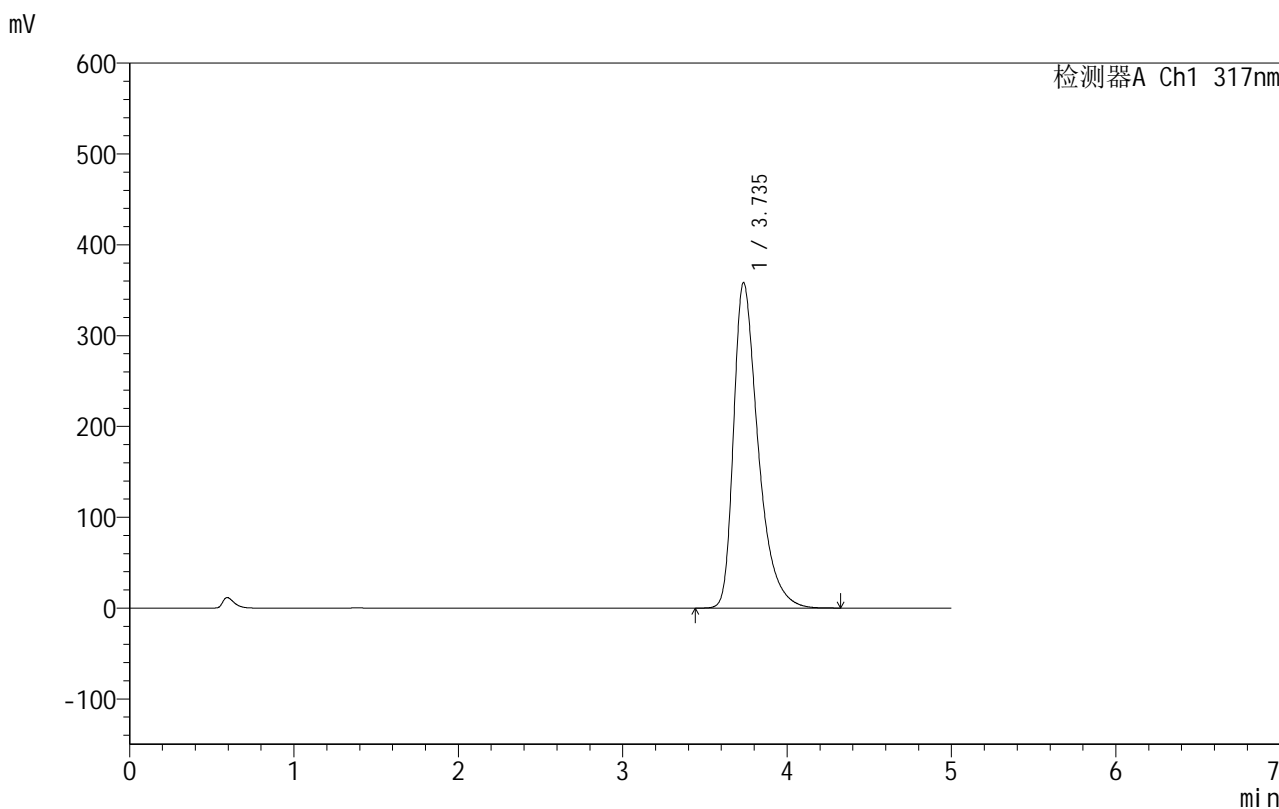


# 999非布司他片

## <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 - 0-34/24-841-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/29 18:50:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:09:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	3720501	100.000	357985	3208	1.459	--
总计		3720501	100.000	357985			

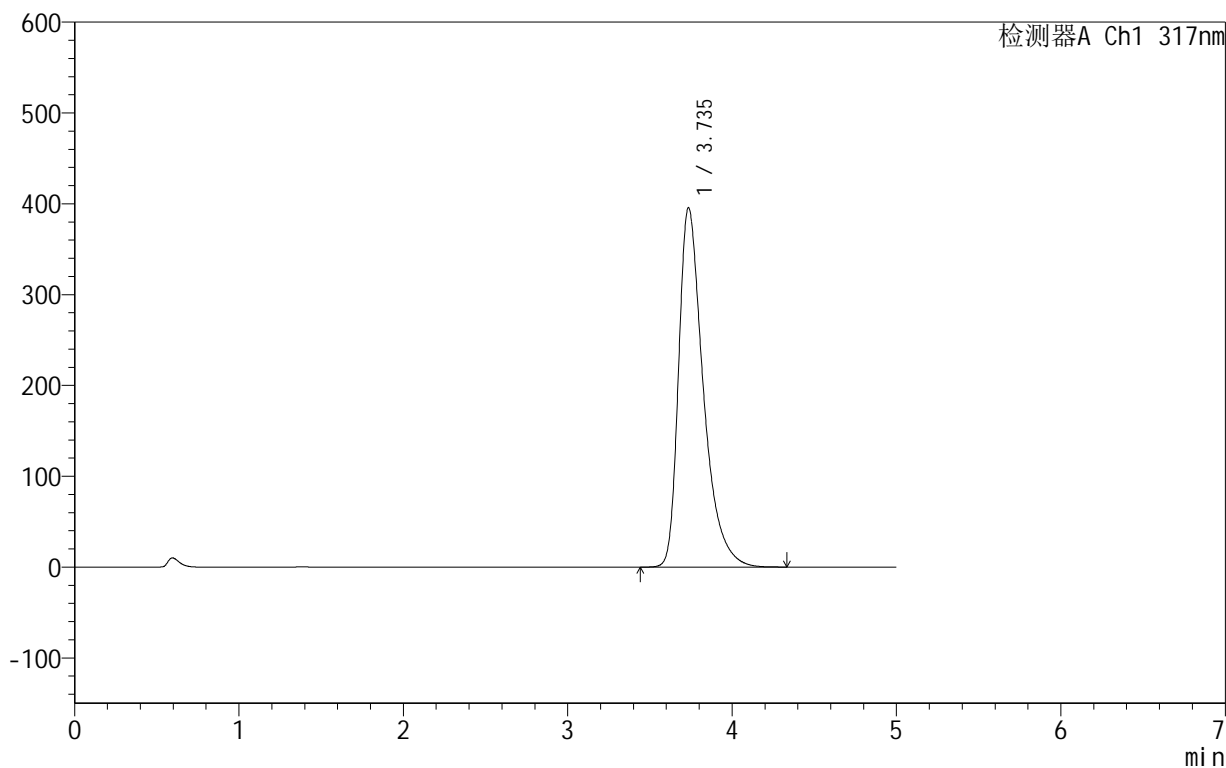
## 999非布司他片

## &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 - 0-34/24-842-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-p1-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 18:55:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:09:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.735	4127500	100.000	395174	3178	1.478	--
总计		4127500	100.000	395174			

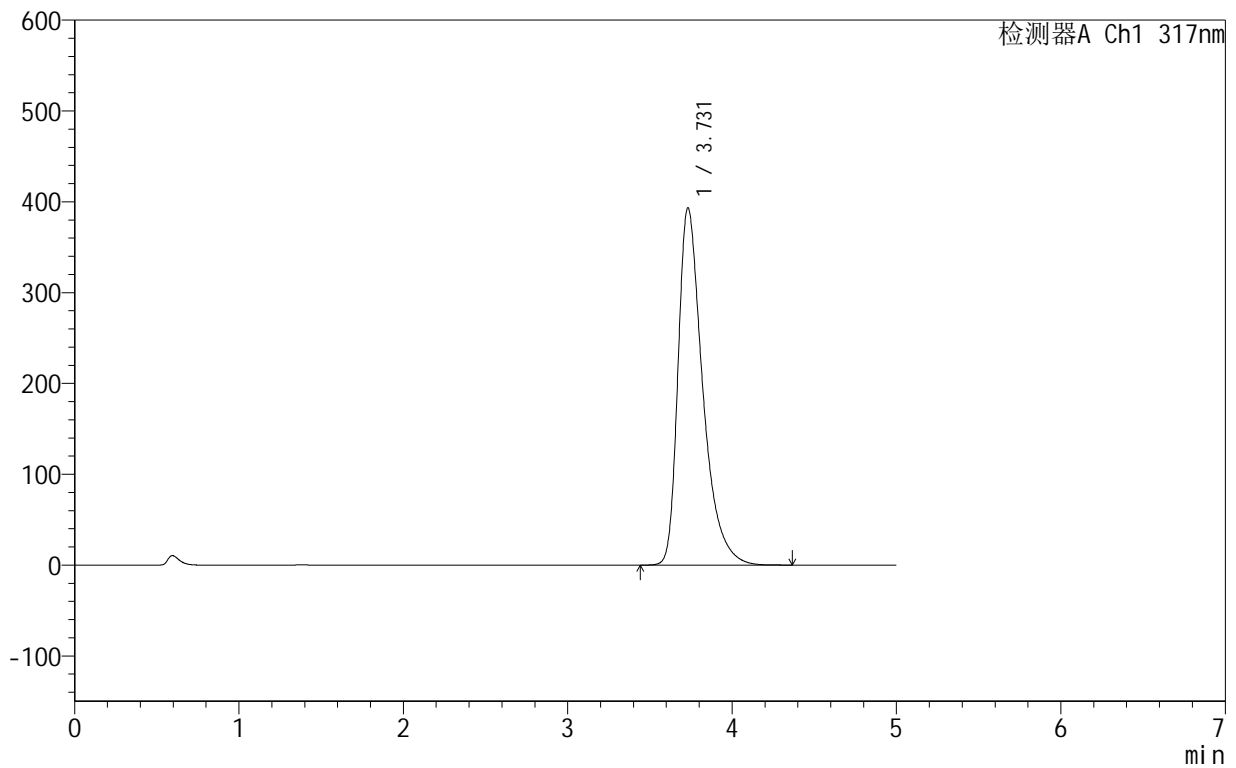
## 999非布司他片

## &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 - 0-34/24-843-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-p2-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 19:01:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:09:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.731	4098117	100.000	393392	3182	1.477	--
总计		4098117	100.000	393392			

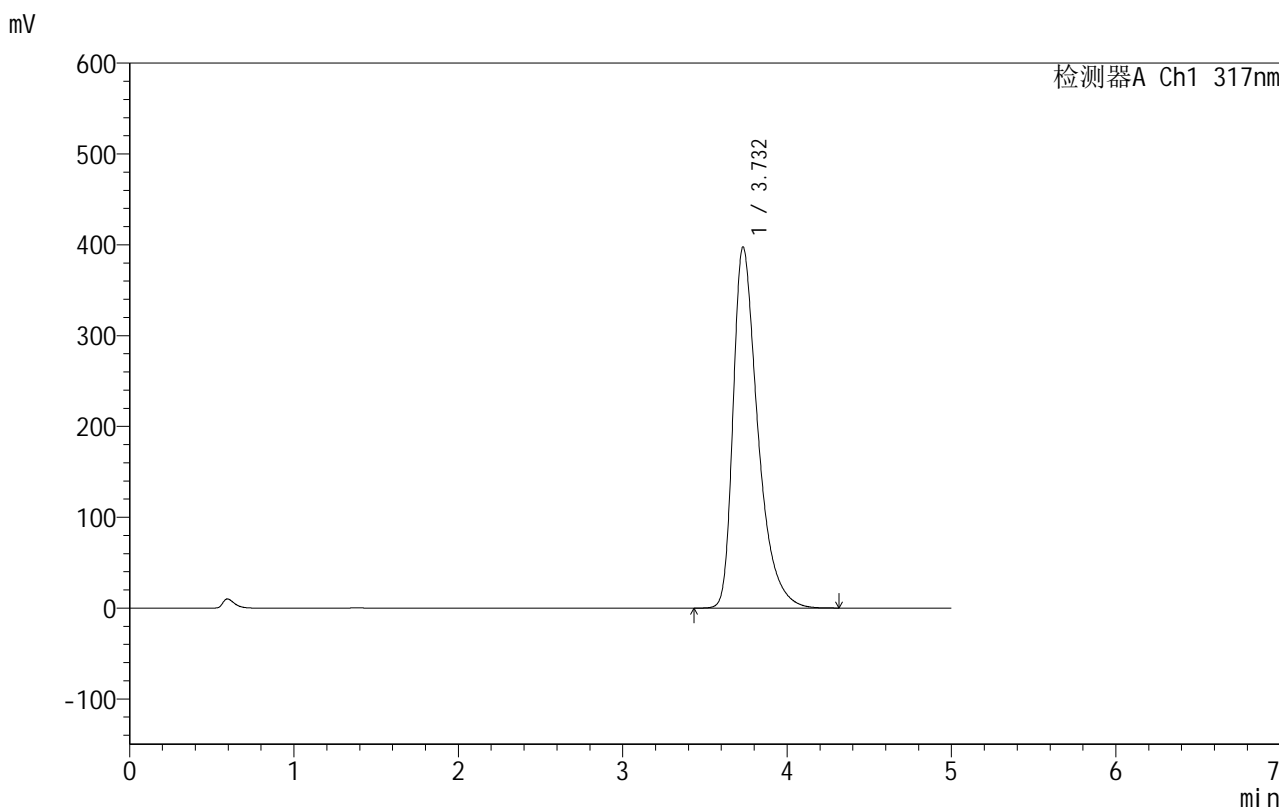


# 999非布司他片

## <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 - 0-34/24-844-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/29 19:06:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:09:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	4147856	100.000	397545	3174	1.480	--
总计		4147856	100.000	397545			

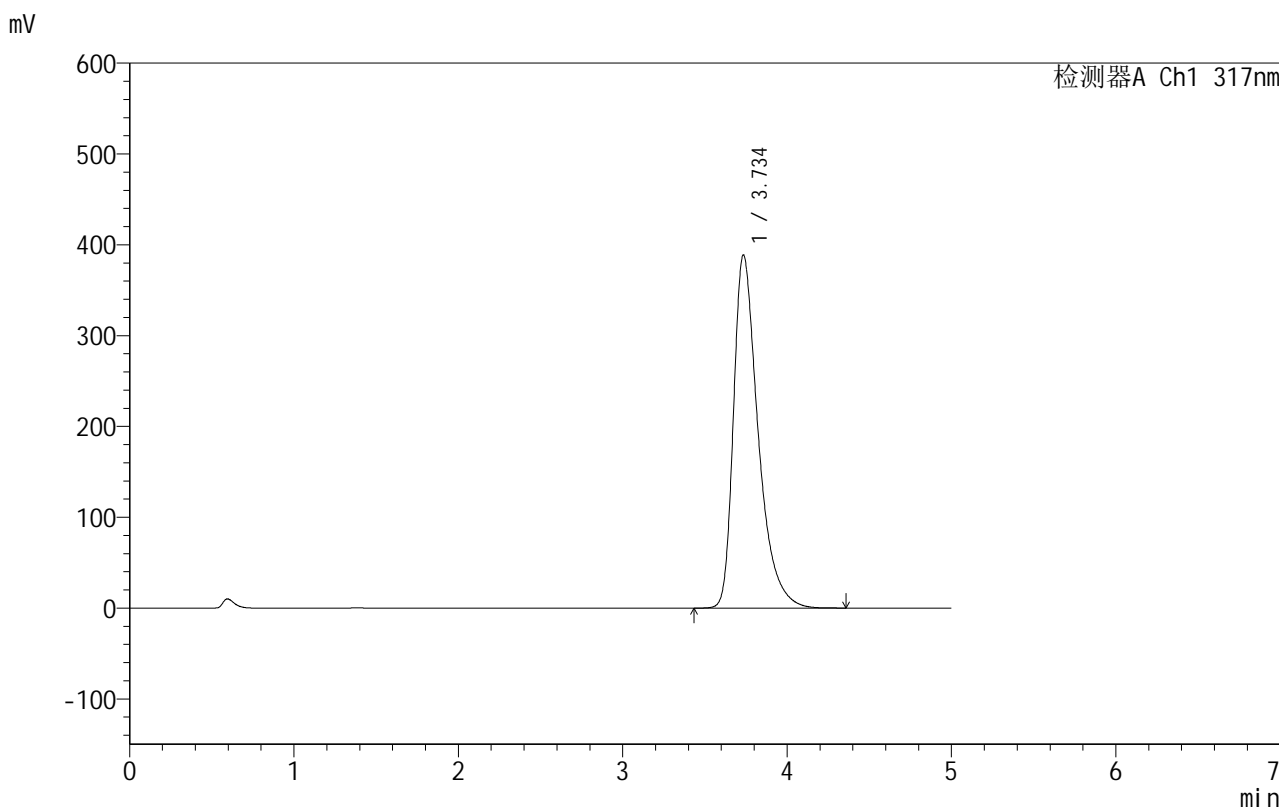


# 999非布司他片

## <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 - 0-34/24-845-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/29 19:11:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:09:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

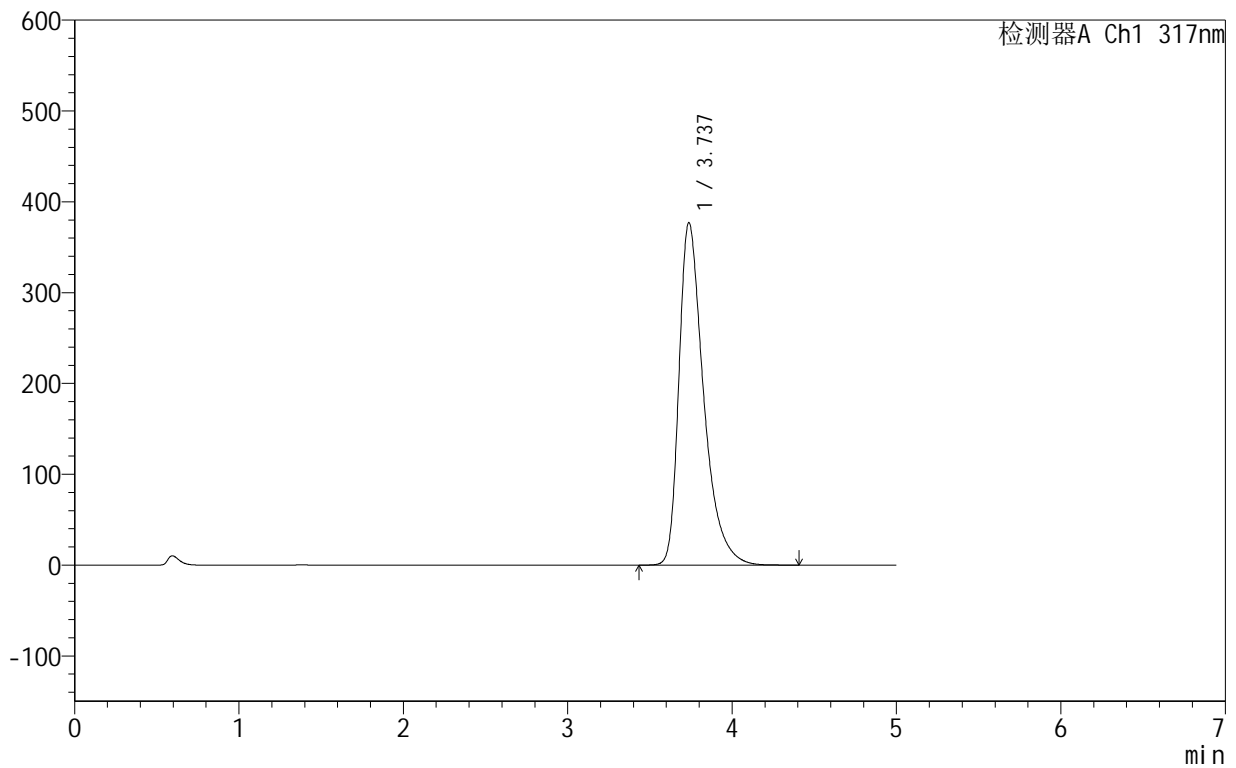
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.734	4048238	100.000	388100	3191	1.477	--
总计		4048238	100.000	388100			

## &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 - 0-34/24-846-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-p5-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 19:17:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:09:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

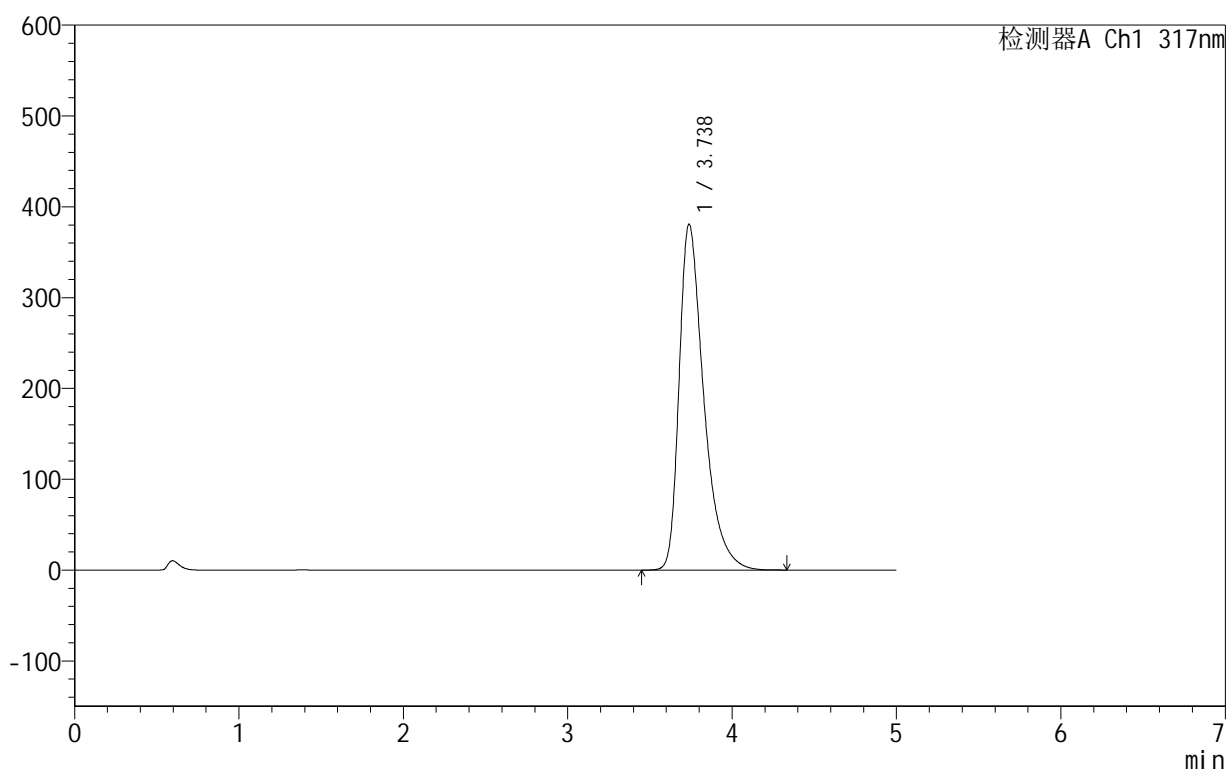
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.737	3928642	100.000	377148	3196	1.471	--
总计		3928642	100.000	377148			

## &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 - 0-34/24-847-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-p6-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 19:22:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:09:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.738	3969474	100.000	380990	3193	1.472	--
总计		3969474	100.000	380990			

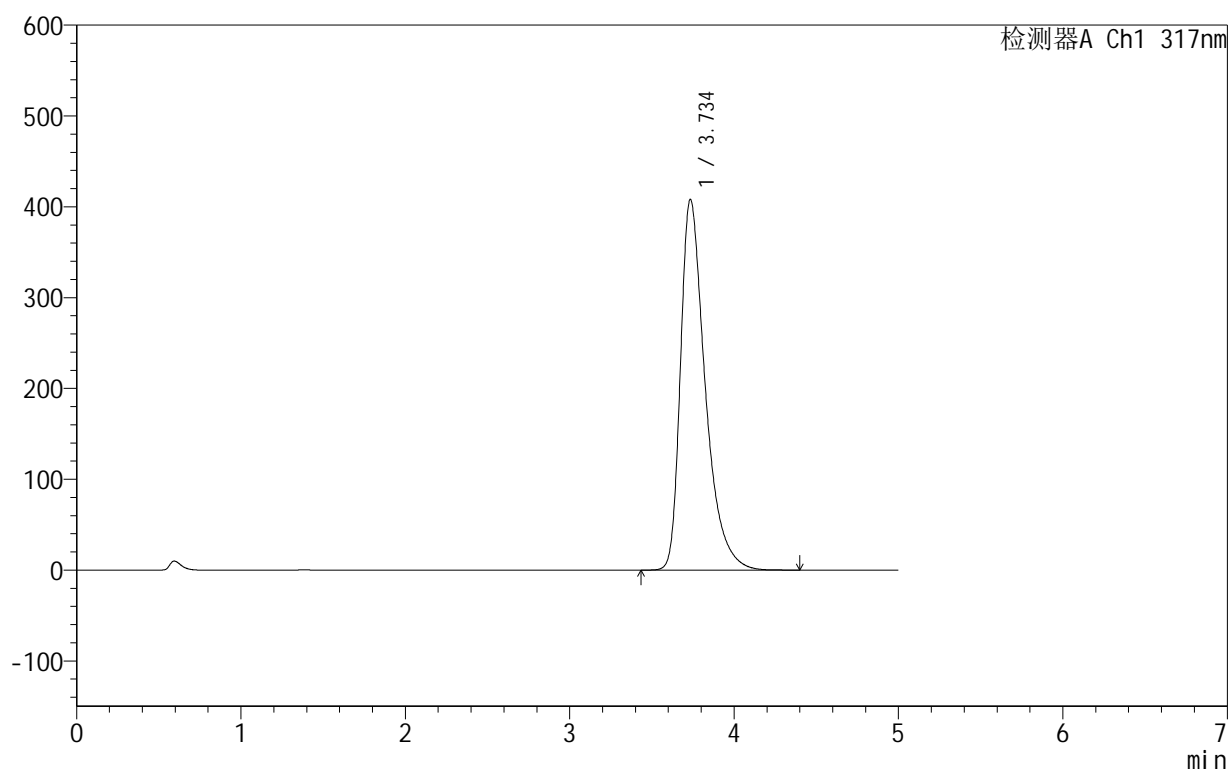
## 999非布司他片

## &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 - 0-34/24-848-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-p1-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 19:28:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:09:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.734	4262600	100.000	407580	3175	1.486	--
总计		4262600	100.000	407580			



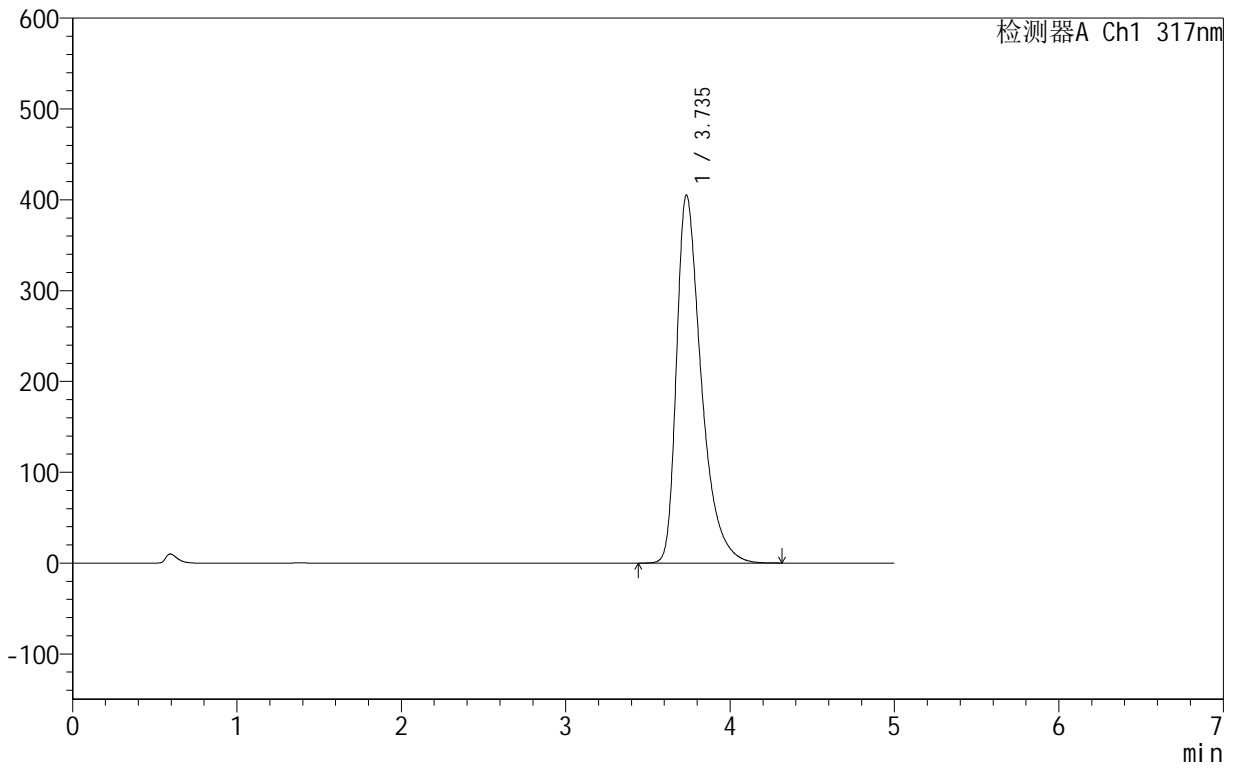
# 999非布司他片

## <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 - 0-34/24-849-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/29 19:33:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:10:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	4237762	100.000	404570	3164	1.487	--
总计		4237762	100.000	404570			

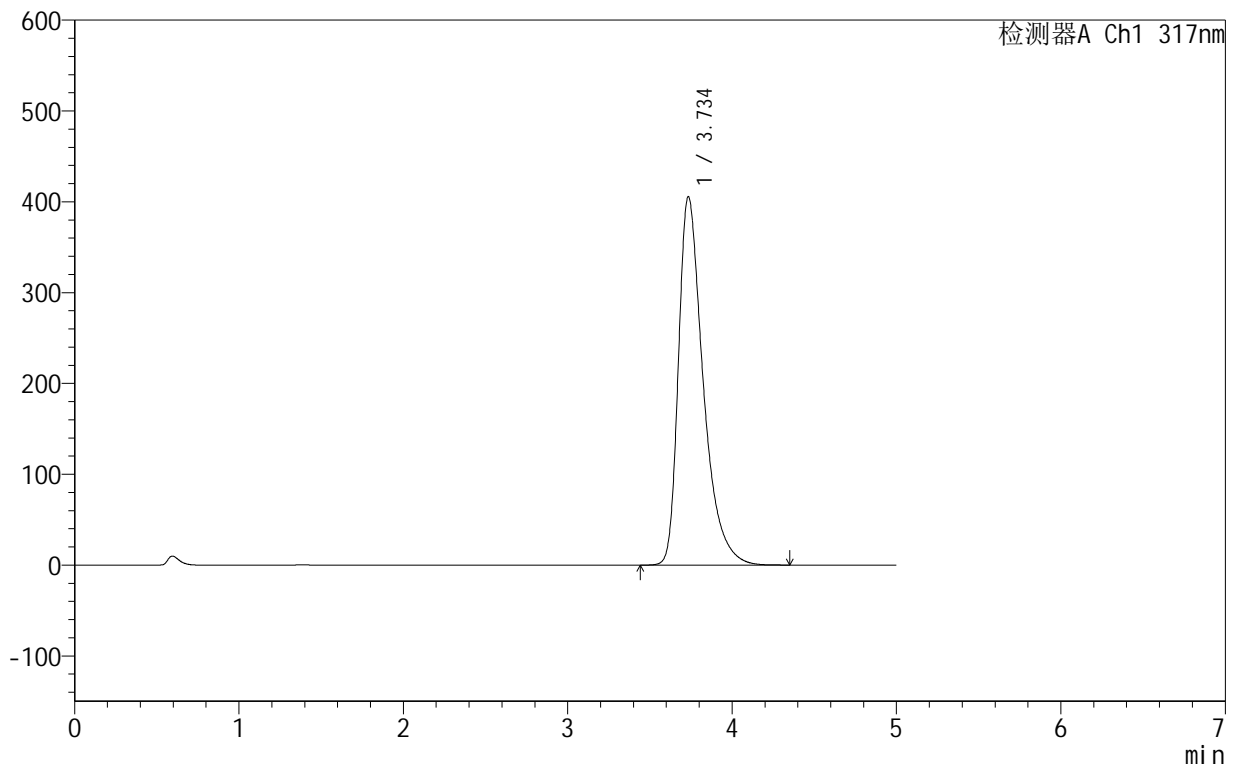
## 999非布司他片

## &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 - 0-34/24-850-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-p3-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 19:38:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:10:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.734	4239583	100.000	405108	3170	1.487	--
总计		4239583	100.000	405108			

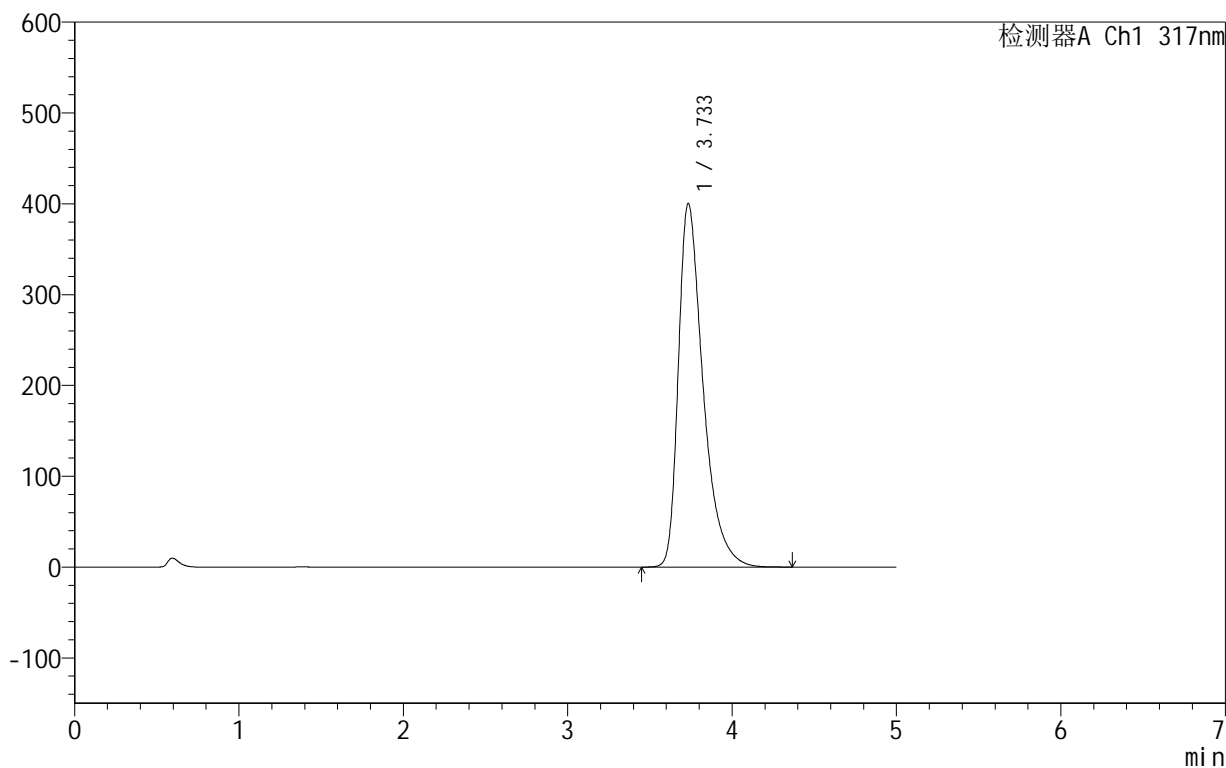
## 999非布司他片

## &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 - 0-34/24-851-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-p4-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 19:44:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:10:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.733	4183753	100.000	399966	3170	1.485	--
总计		4183753	100.000	399966			

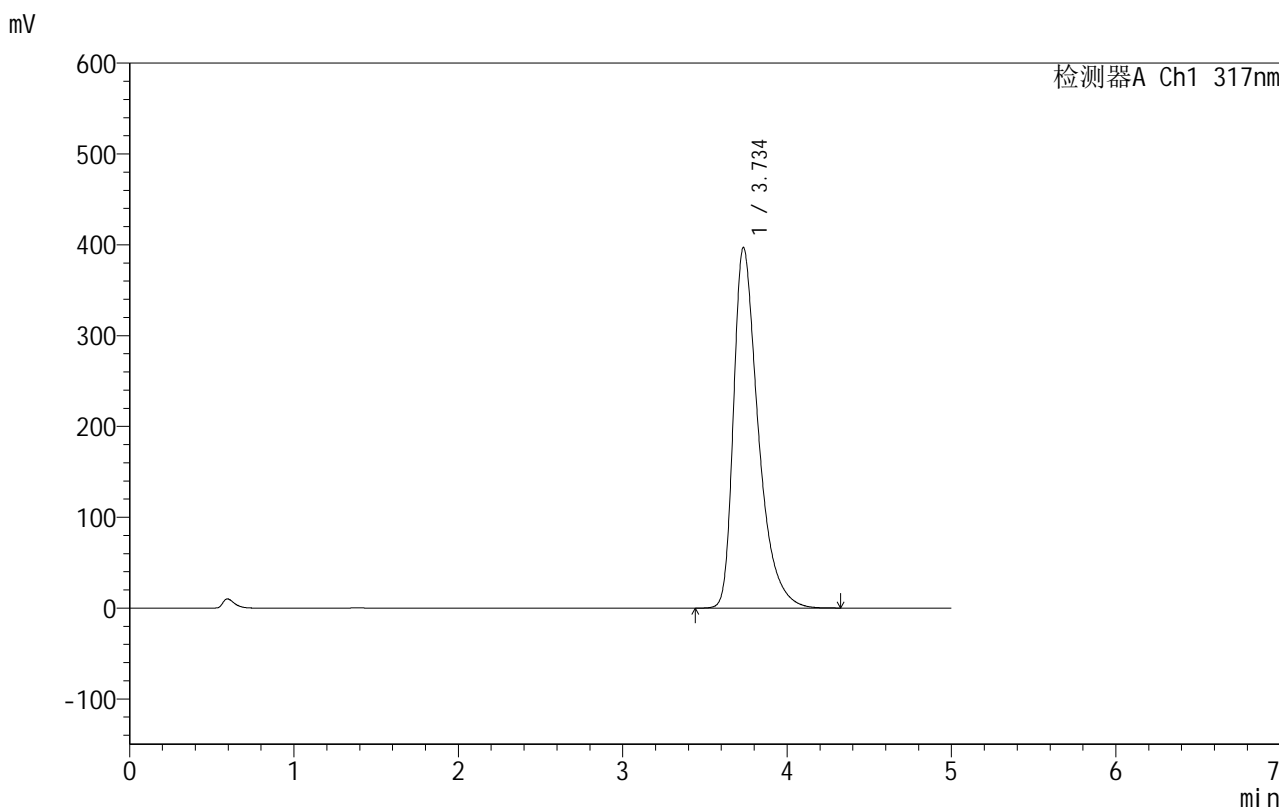


# 999非布司他片

## <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 - 0-34/24-852-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/29 19:49:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:10:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

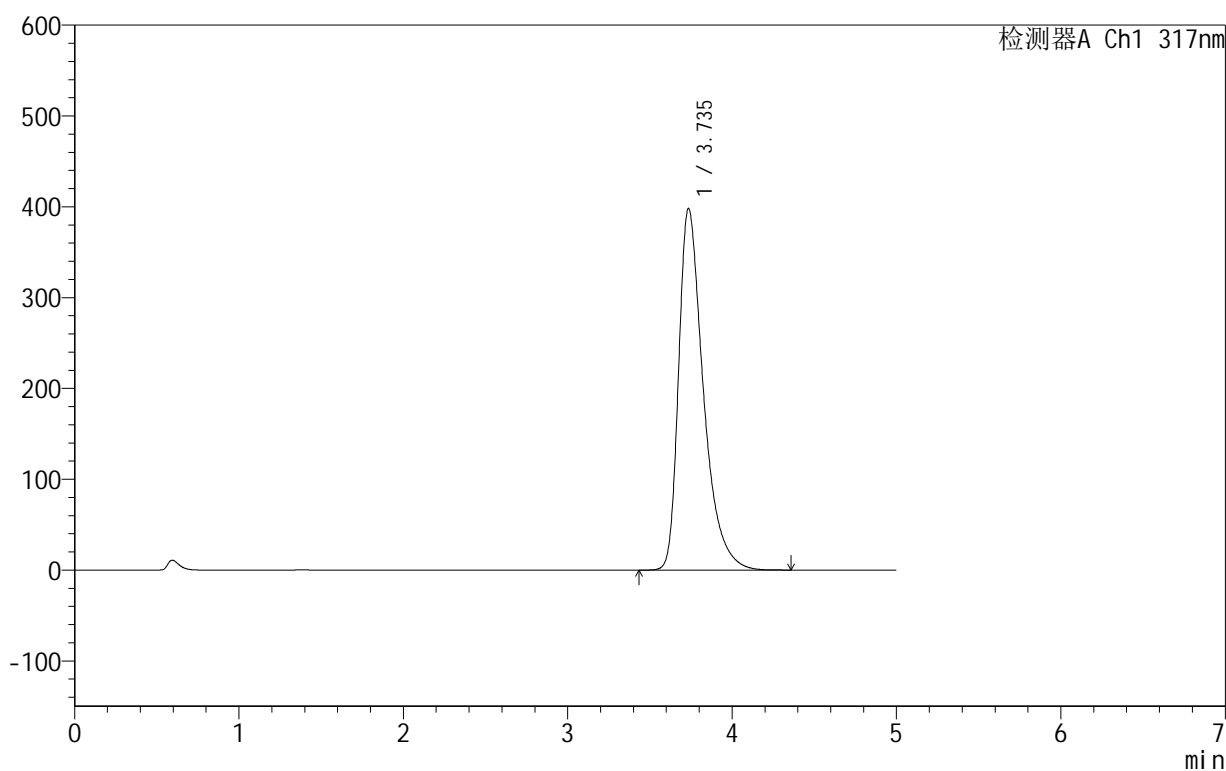
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.734	4145562	100.000	396410	3177	1.483	--
总计		4145562	100.000	396410			

## &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 - 0-34/24-853-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-p6-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 19:55:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:10:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.735	4159074	100.000	397668	3171	1.484	--
总计		4159074	100.000	397668			

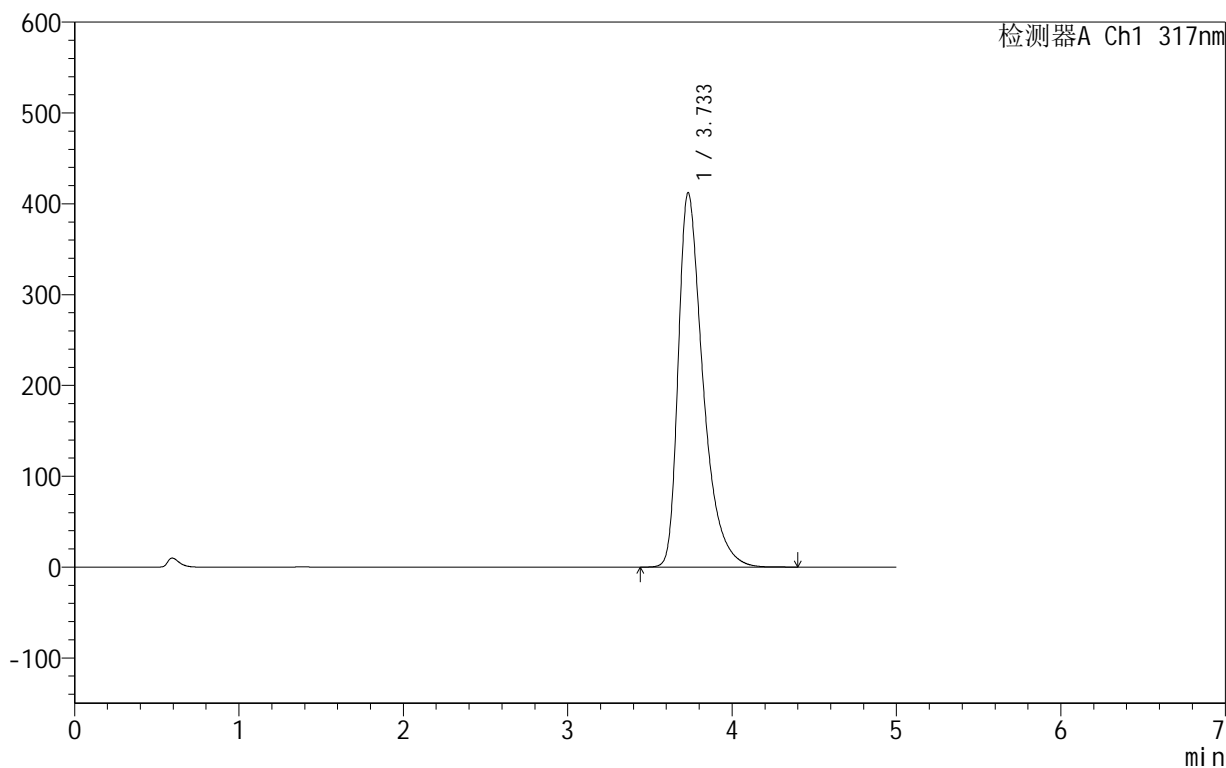
## 999非布司他片

## &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 - 0-34/24-854-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-p1-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 20:00:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:10:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.733	4306669	100.000	411901	3168	1.489	--
总计		4306669	100.000	411901			

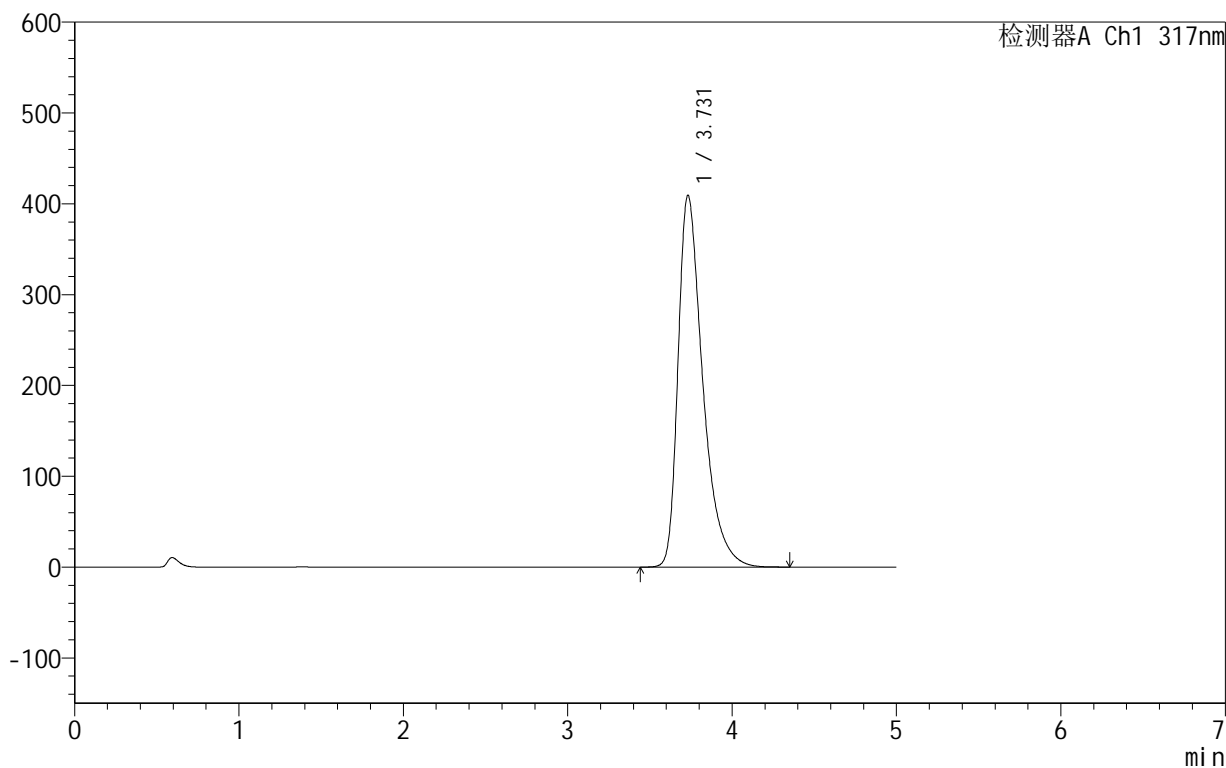
## 999非布司他片

## &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 - 0-34/24-855-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-p2-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 20:05:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:10:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.731	4279093	100.000	409347	3164	1.489	--
总计		4279093	100.000	409347			

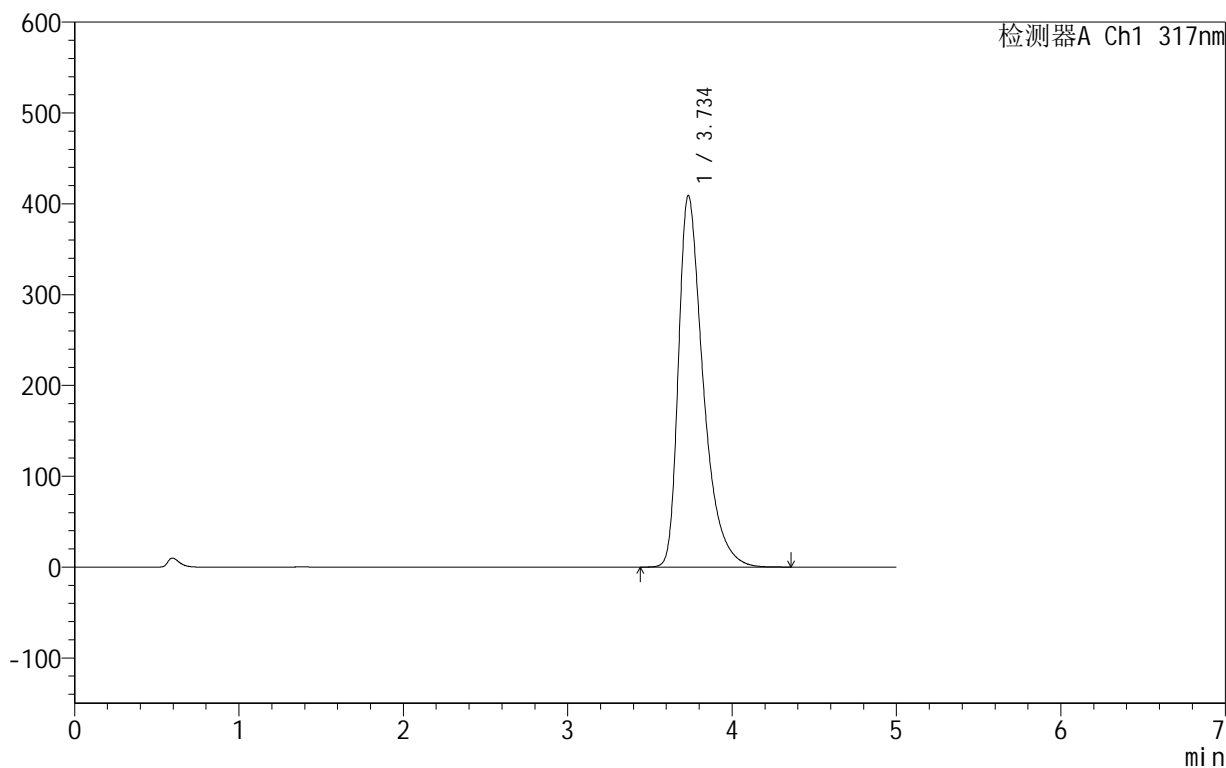
## 999非布司他片

## &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 - 0-34/24-856-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-p3-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 20:11:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:10:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

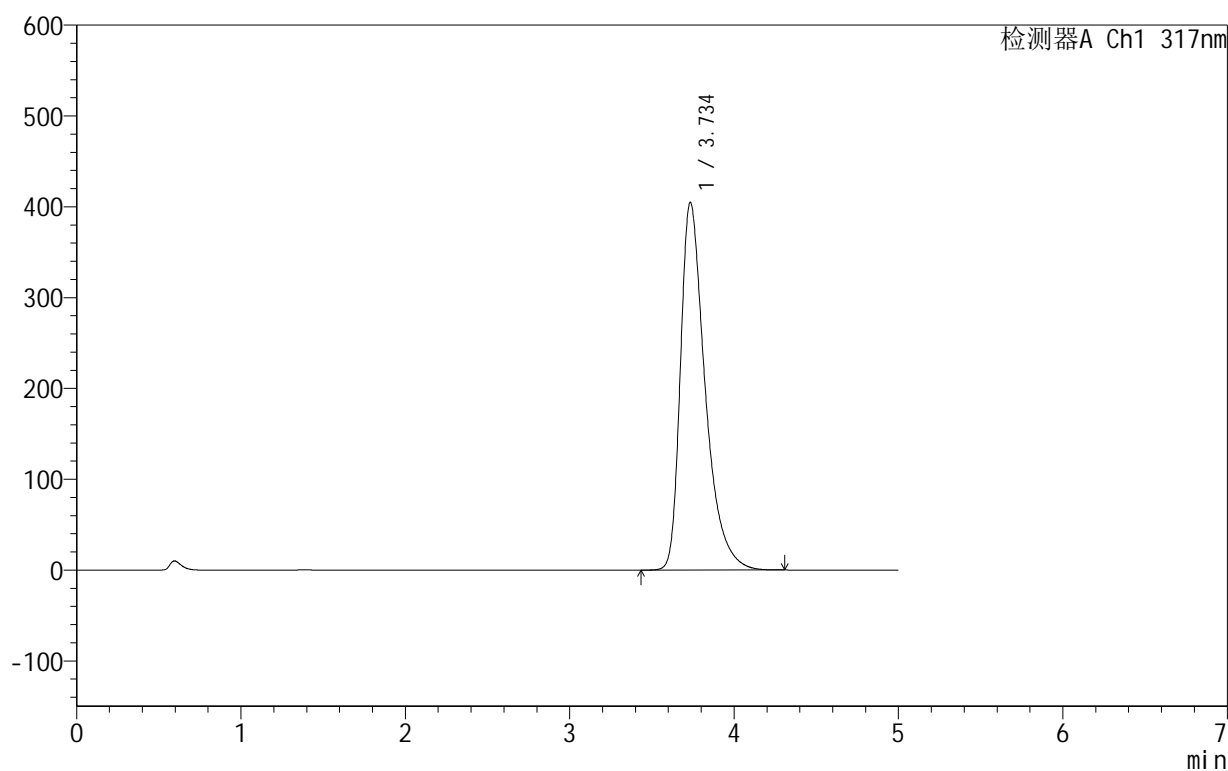
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.734	4279166	100.000	408544	3167	1.491	--
总计		4279166	100.000	408544			

## &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 - 0-34/24-857-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-p4-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 20:16:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:10:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.734	4226594	100.000	404400	3176	1.488	--
总计		4226594	100.000	404400			

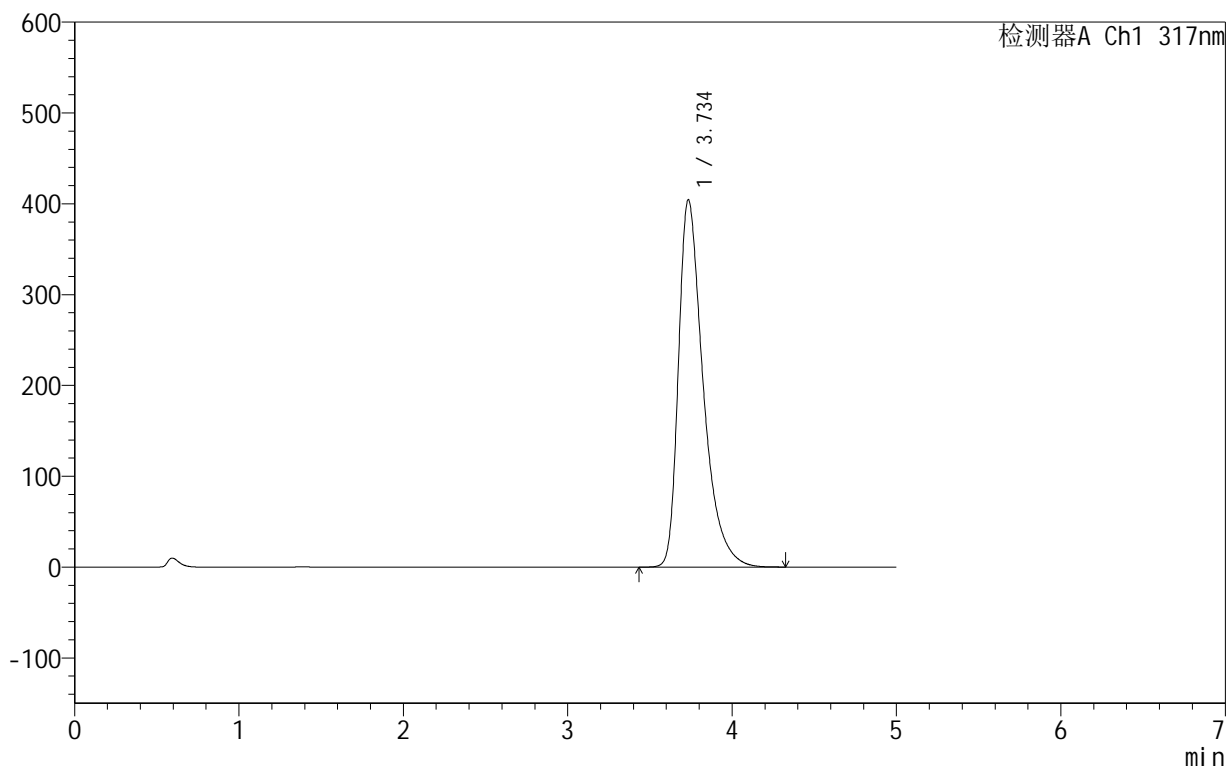
## 999非布司他片

## &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 - 0-34/24-858-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-p5-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 20:22:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:10:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.734	4224446	100.000	403849	3172	1.489	--
总计		4224446	100.000	403849			

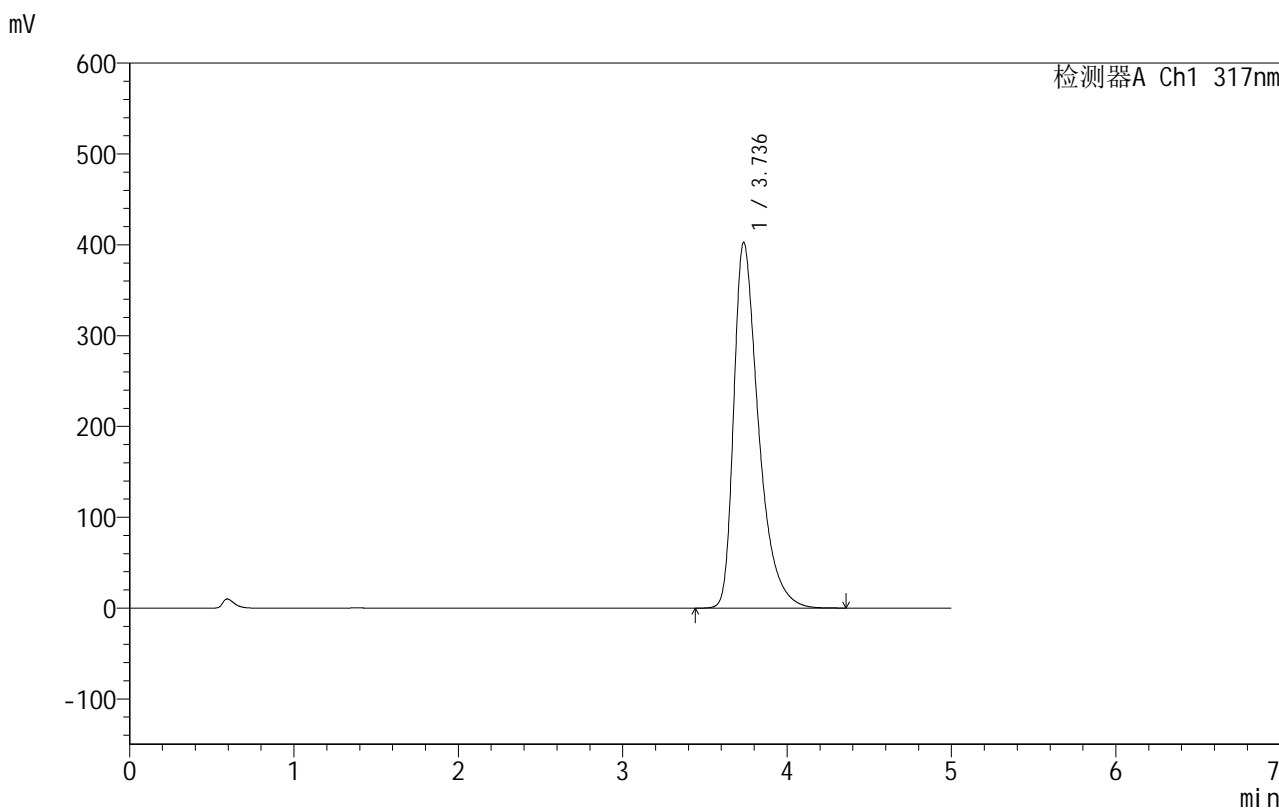


# 999非布司他片

## <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 - 0-34/24-859-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/29 20:27:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:10:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	4217663	100.000	402410	3156	1.486	--
总计		4217663	100.000	402410			

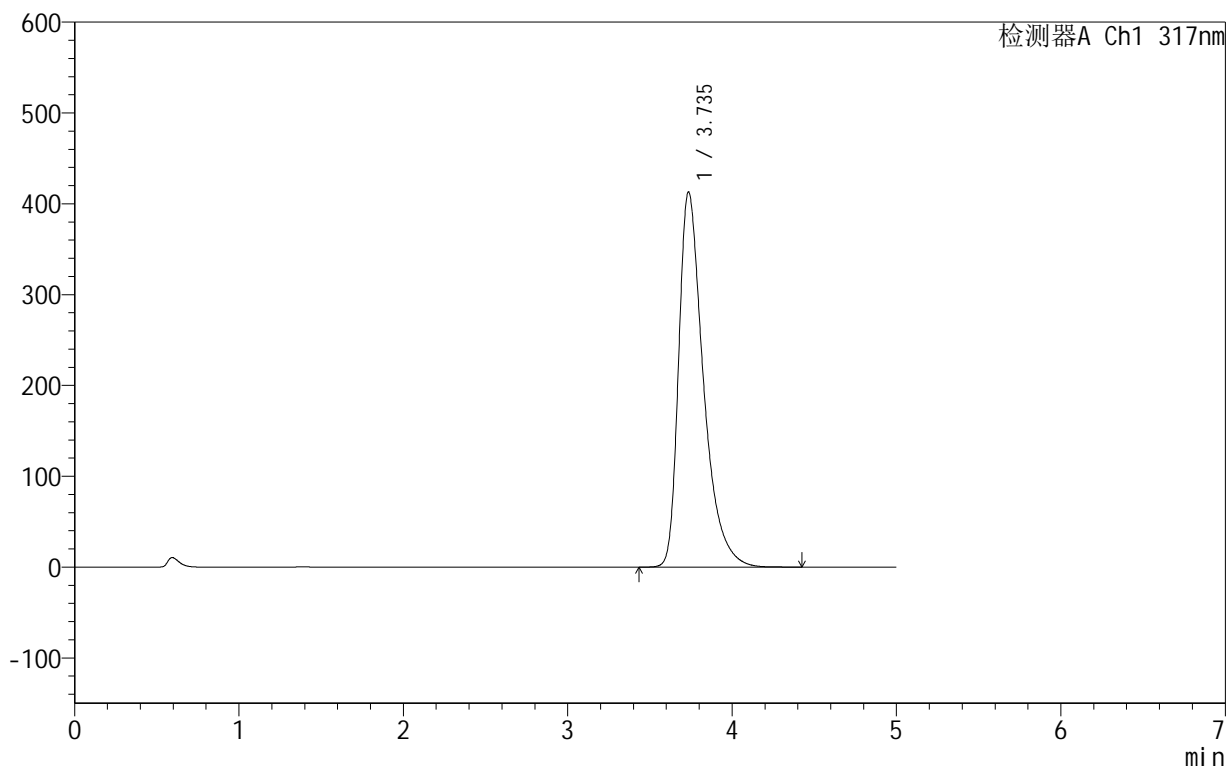
## 999非布司他片

## &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 - 0-34/24-860-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-p1-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 20:32:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:10:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.735	4323575	100.000	412574	3165	1.494	--
总计		4323575	100.000	412574			

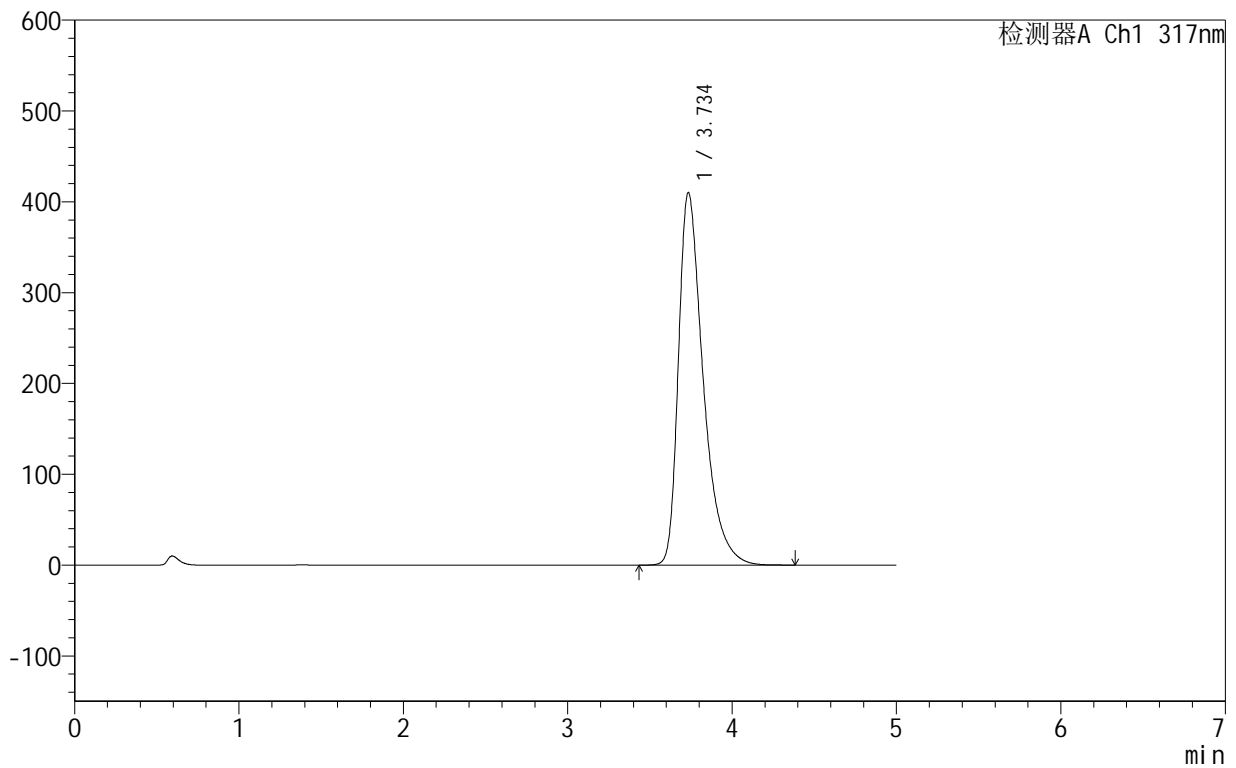
## 999非布司他片

## &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 - 0-34/24-861-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-p2-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 20:38:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:10:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.734	4295155	100.000	409562	3158	1.492	--
总计		4295155	100.000	409562			



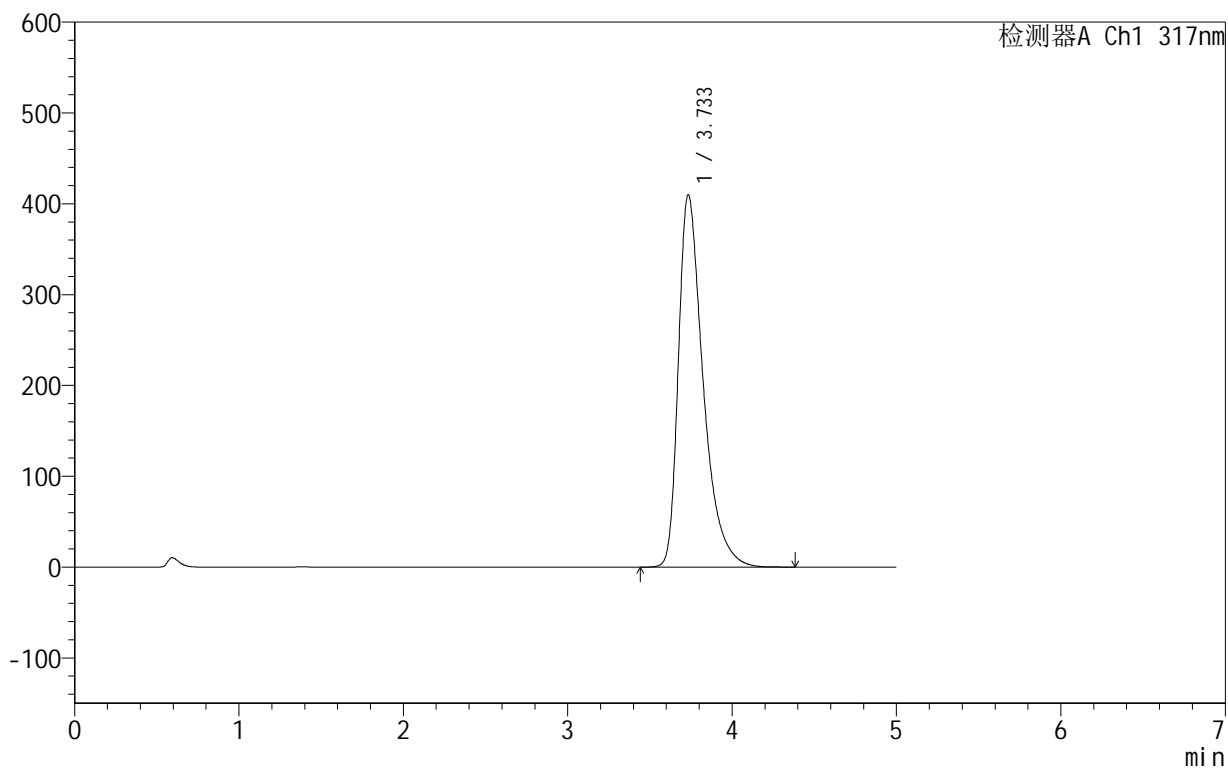
## 999非布司他片

## &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 - 0-34/24-862-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-p3-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 20:43:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:10:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.733	4288371	100.000	409506	3162	1.493	--
总计		4288371	100.000	409506			

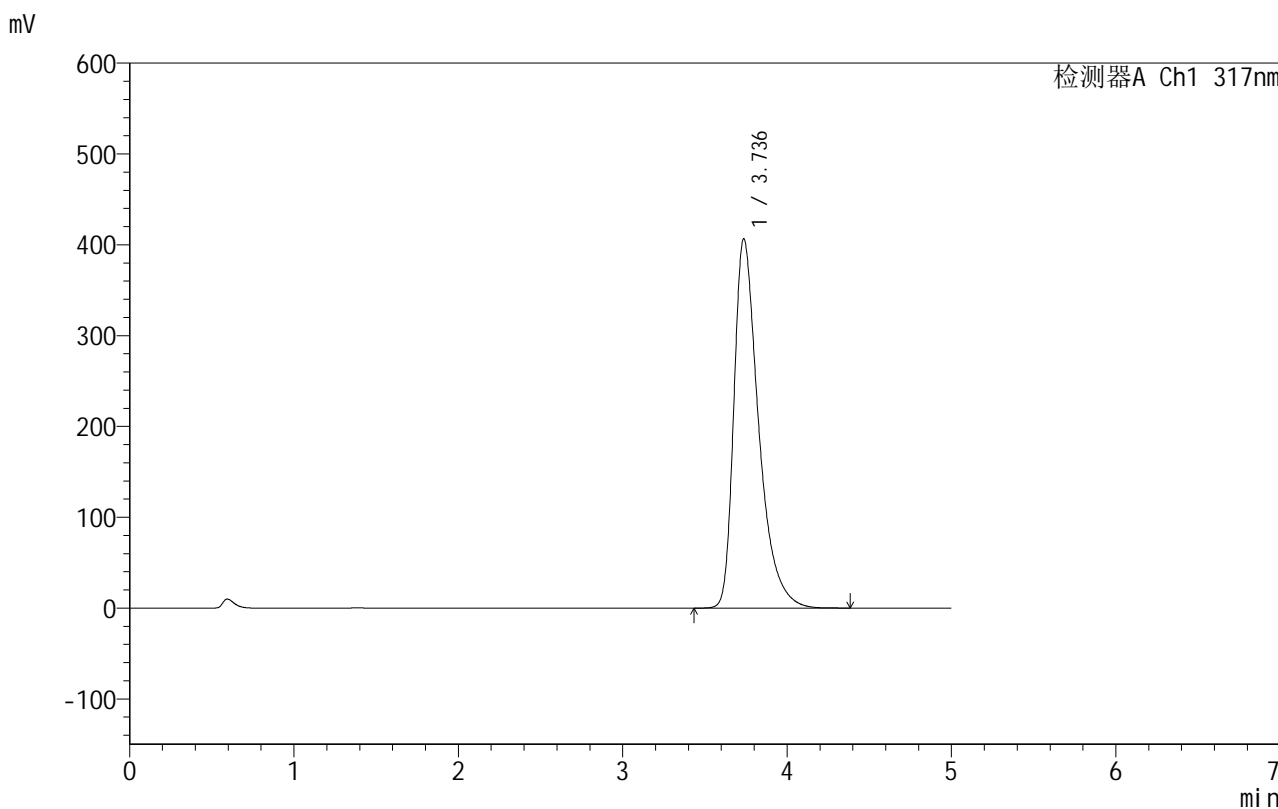


# 999非布司他片

## <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 - 0-34/24-863-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/29 20:49:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:10:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	4250774	100.000	406522	3174	1.490	--
总计		4250774	100.000	406522			

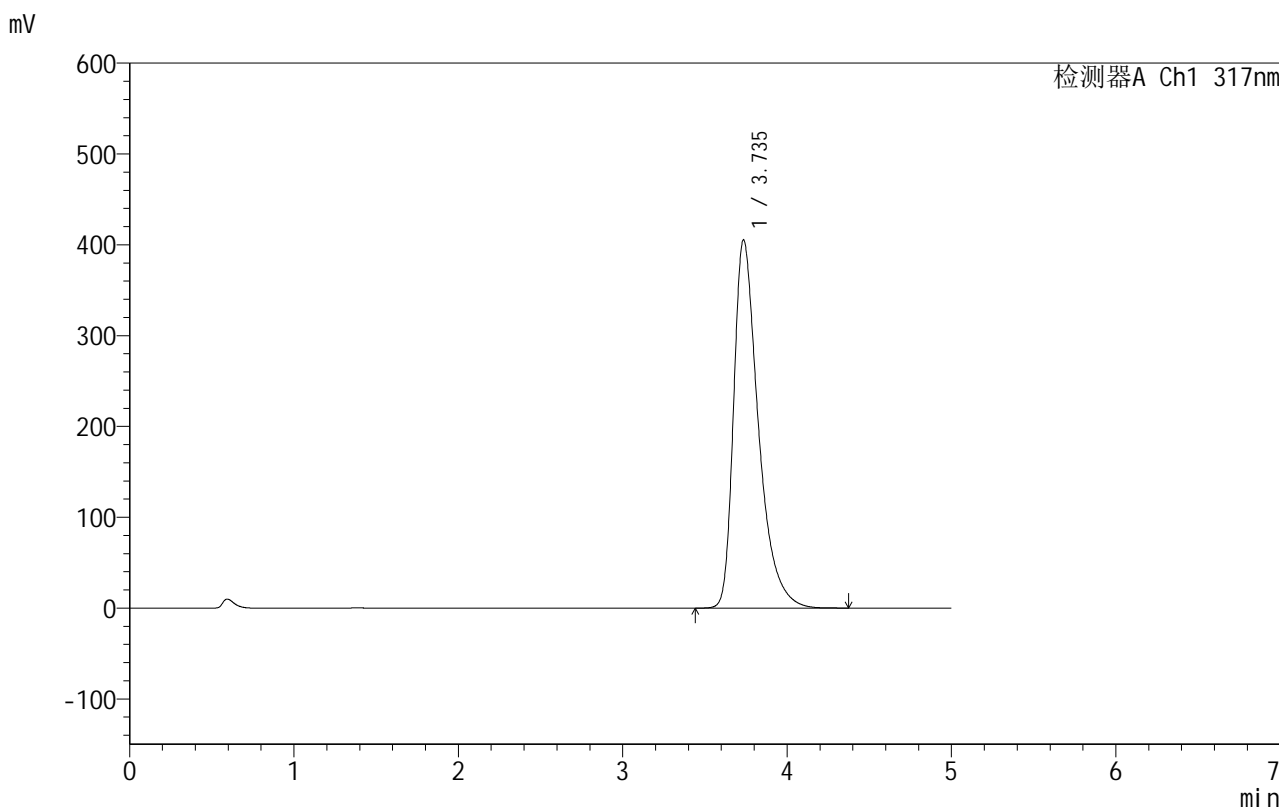


# 999非布司他片

## <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 - 0-34/24-864-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/29 20:54:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:10:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	4239064	100.000	404959	3171	1.490	--
总计		4239064	100.000	404959			

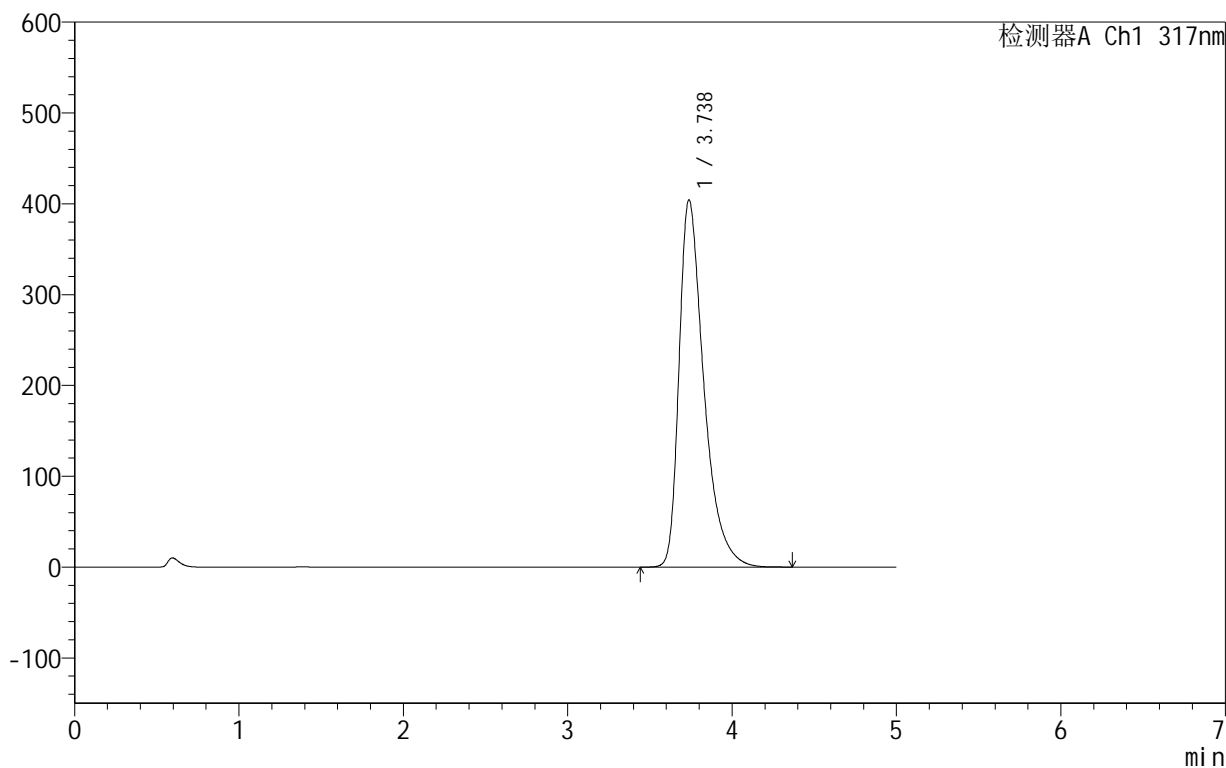
## 999非布司他片

## &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 - 0-34/24-865-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-p6-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 20:59:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:10:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.738	4232768	100.000	404413	3165	1.489	--
总计		4232768	100.000	404413			

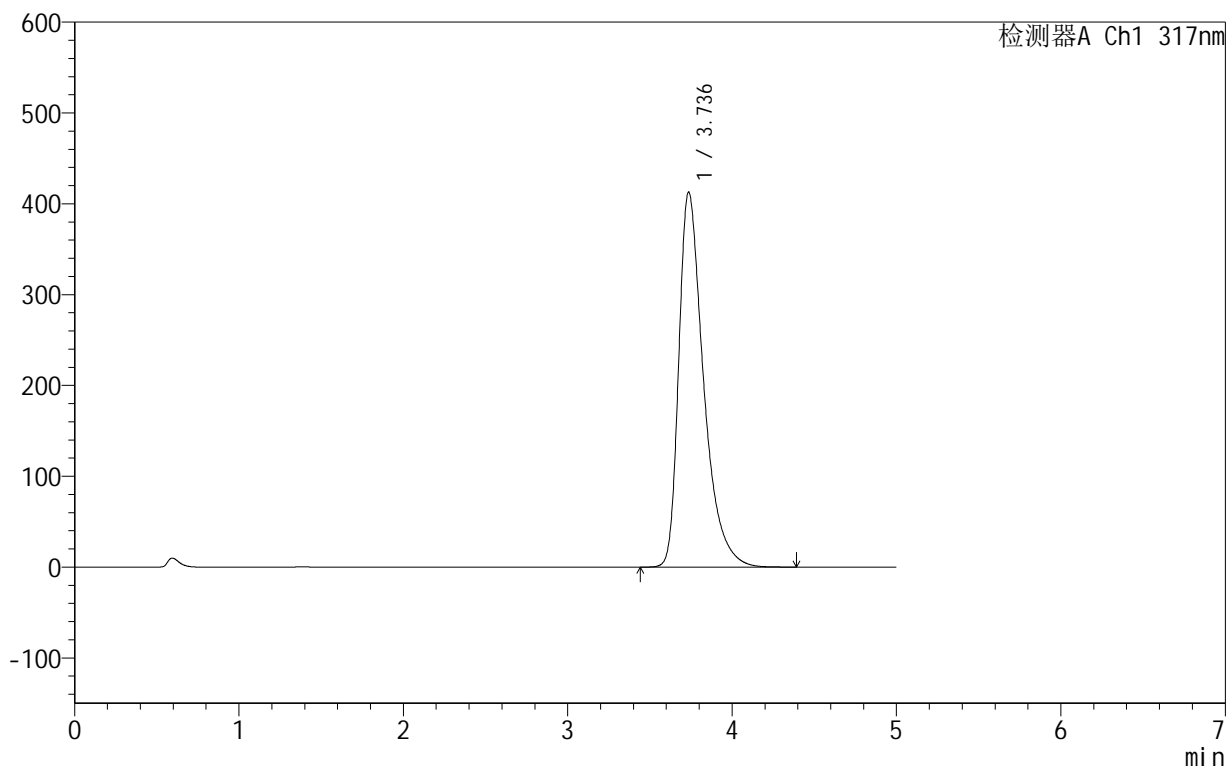
## 999非布司他片

## &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 - 0-34/24-866-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-p1-jxzs.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-8  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 21:05:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:10:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

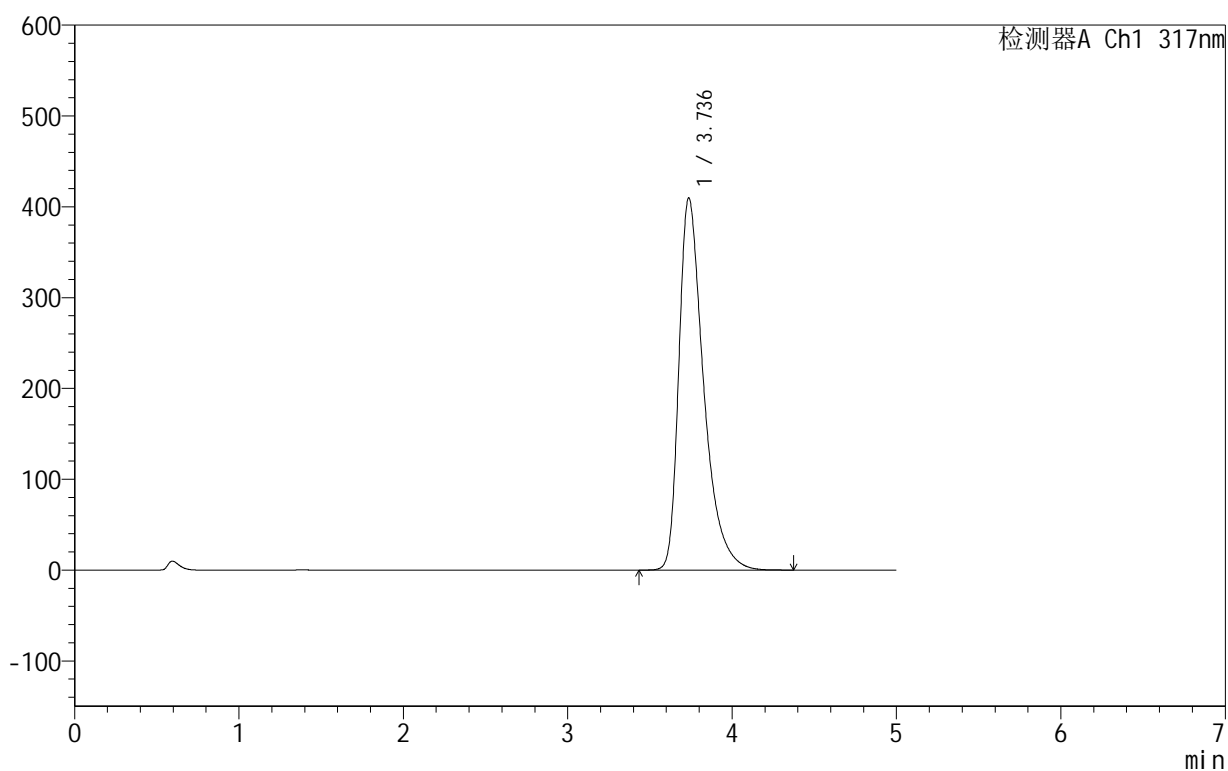
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.736	4322029	100.000	412577	3163	1.494	--
总计		4322029	100.000	412577			

## &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 - 0-34/24-867-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-p2-jxzs.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-17  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 21:10:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:10:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.736	4291905	100.000	409610	3162	1.492	--
总计		4291905	100.000	409610			

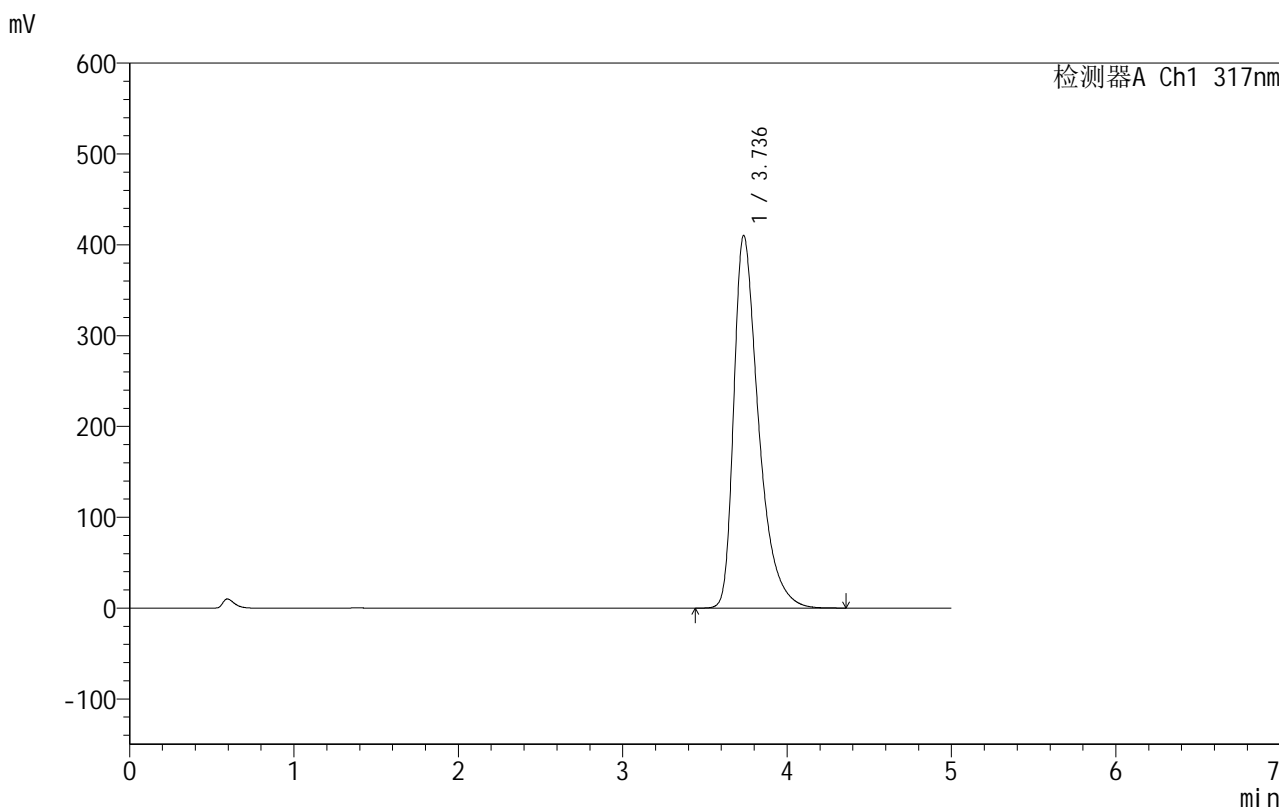


# 999非布司他片

## <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 - 0-34/24-868-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/29 21:16:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:10:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

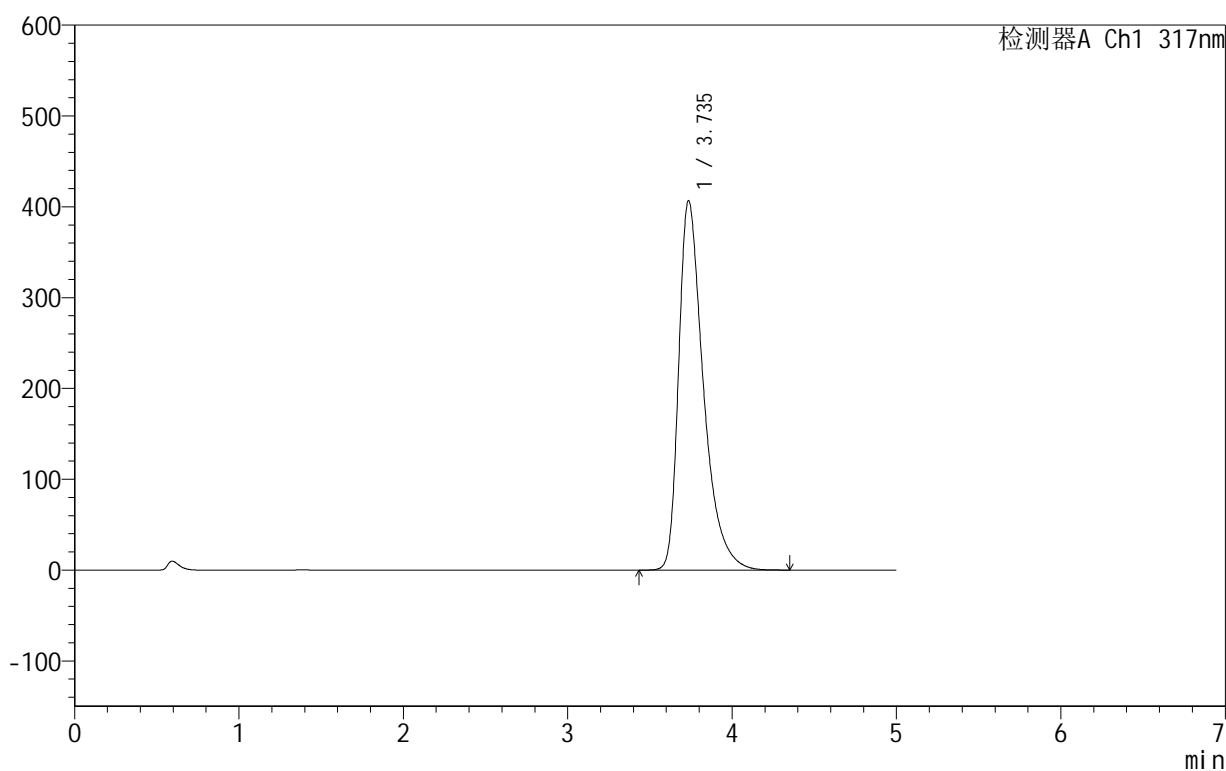
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.736	4300183	100.000	410142	3155	1.493	--
总计		4300183	100.000	410142			

## &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 - 0-34/24-869-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-p4-jxzs.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-35  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 21:21:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:10:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.735	4253174	100.000	406285	3170	1.492	--
总计		4253174	100.000	406285			

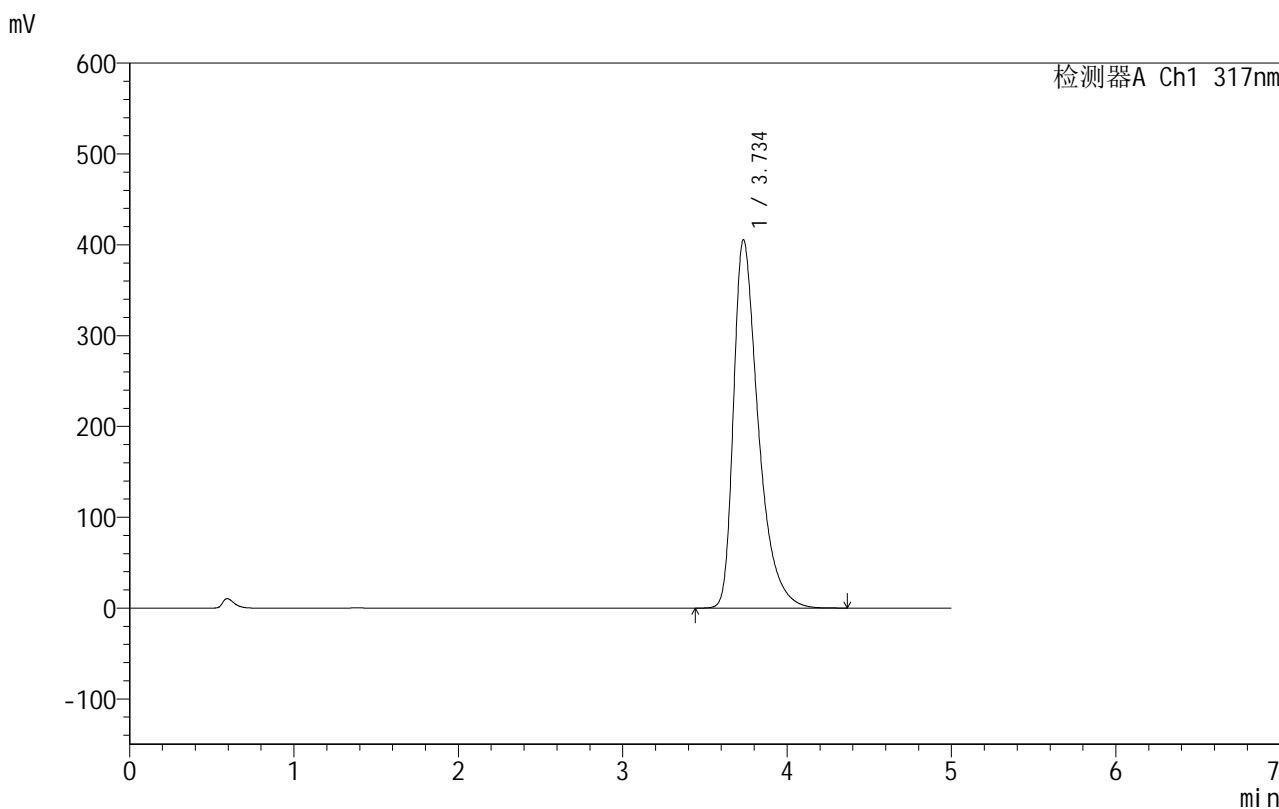


# 999非布司他片

## <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 - 0-34/24-870-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/29 21:26:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:10:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	4246802	100.000	404937	3159	1.493	--
总计		4246802	100.000	404937			

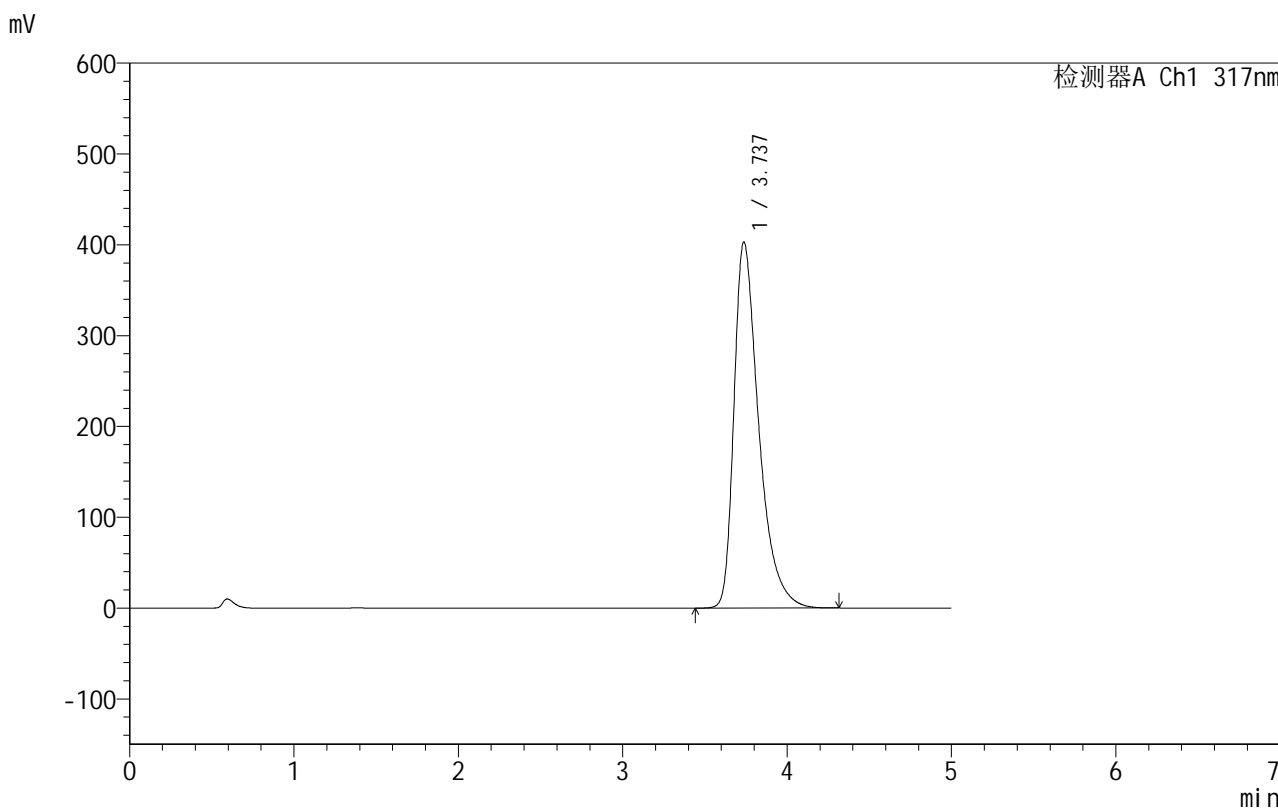


# 999非布司他片

## <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 - 0-34/24-871-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/29 21:32:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:11:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	3.737	4220244	100.000	403064	3163	1.490	--
总计		4220244	100.000	403064			



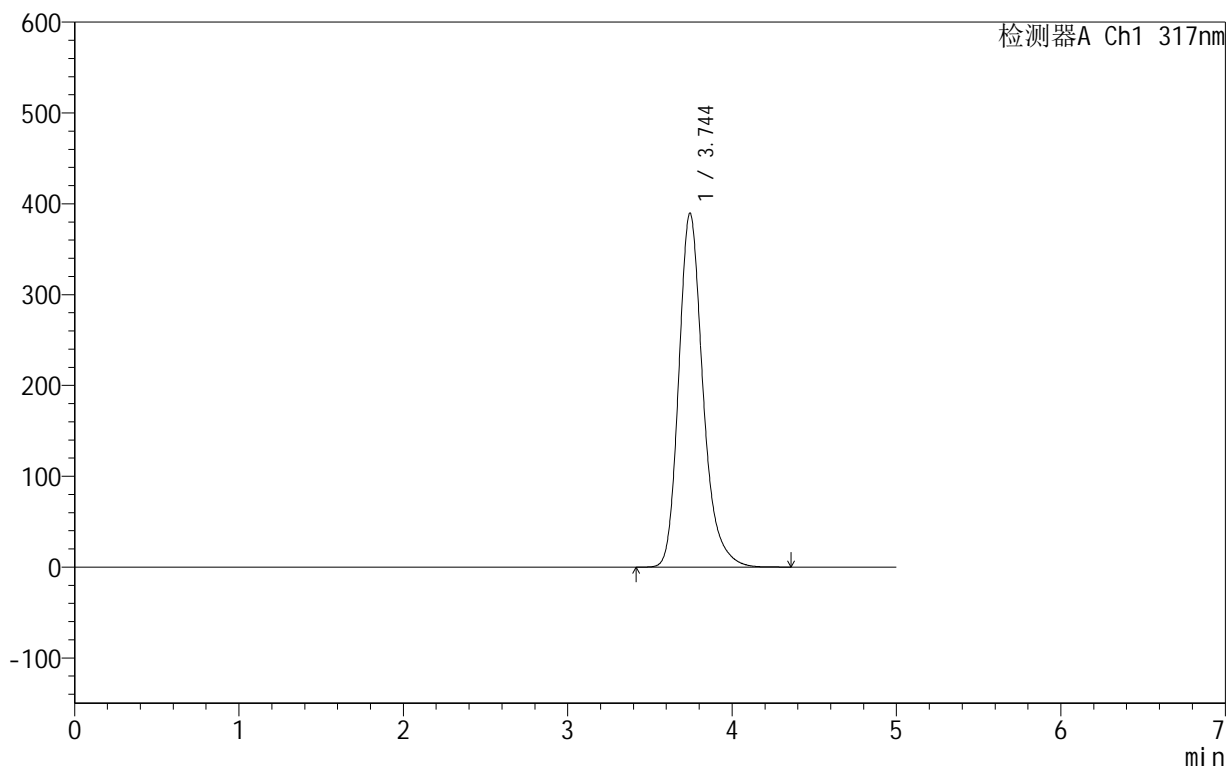
## 999非布司他片

## &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 - 0-34/24-872-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-dz2-1.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 21:37:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:11:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.744	3983707	100.000	389387	3312	1.243	--
总计		3983707	100.000	389387			

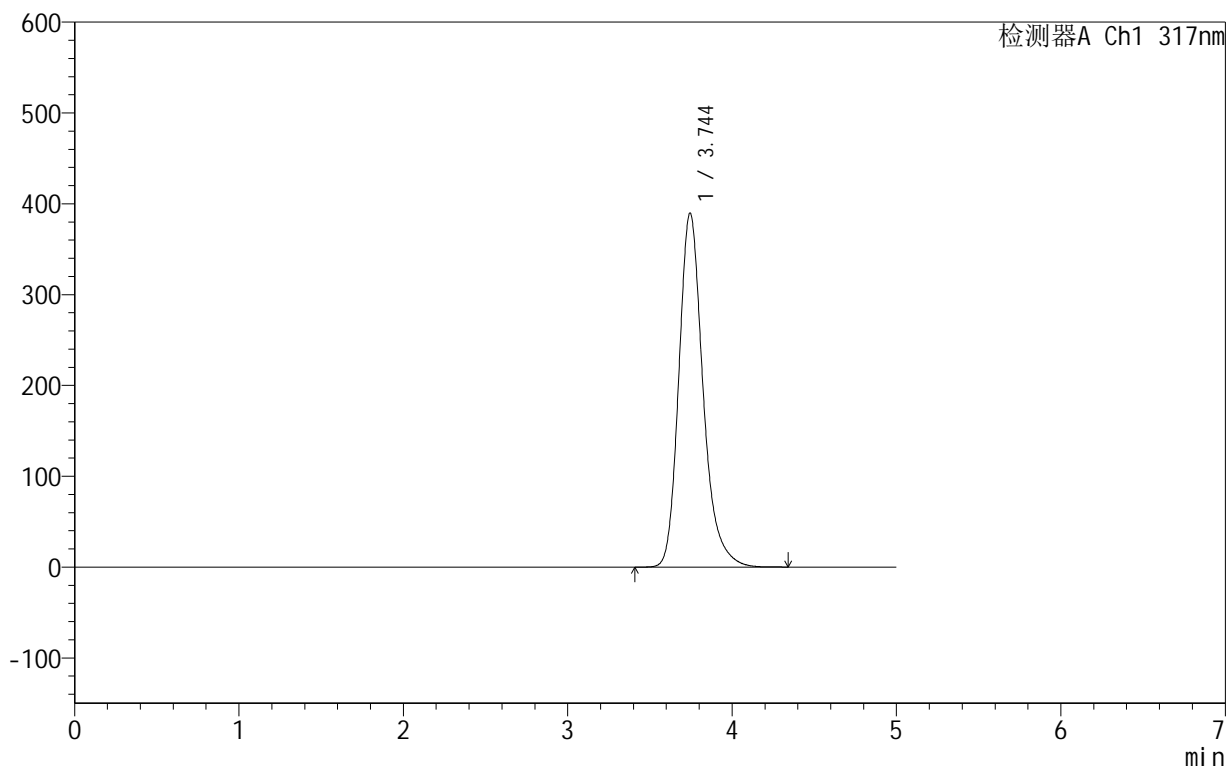
## 999非布司他片

## &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 - 0-34/24-873-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-dz2-2.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 21:43:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:11:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.744	3984950	100.000	389642	3311	1.240	--
总计		3984950	100.000	389642			



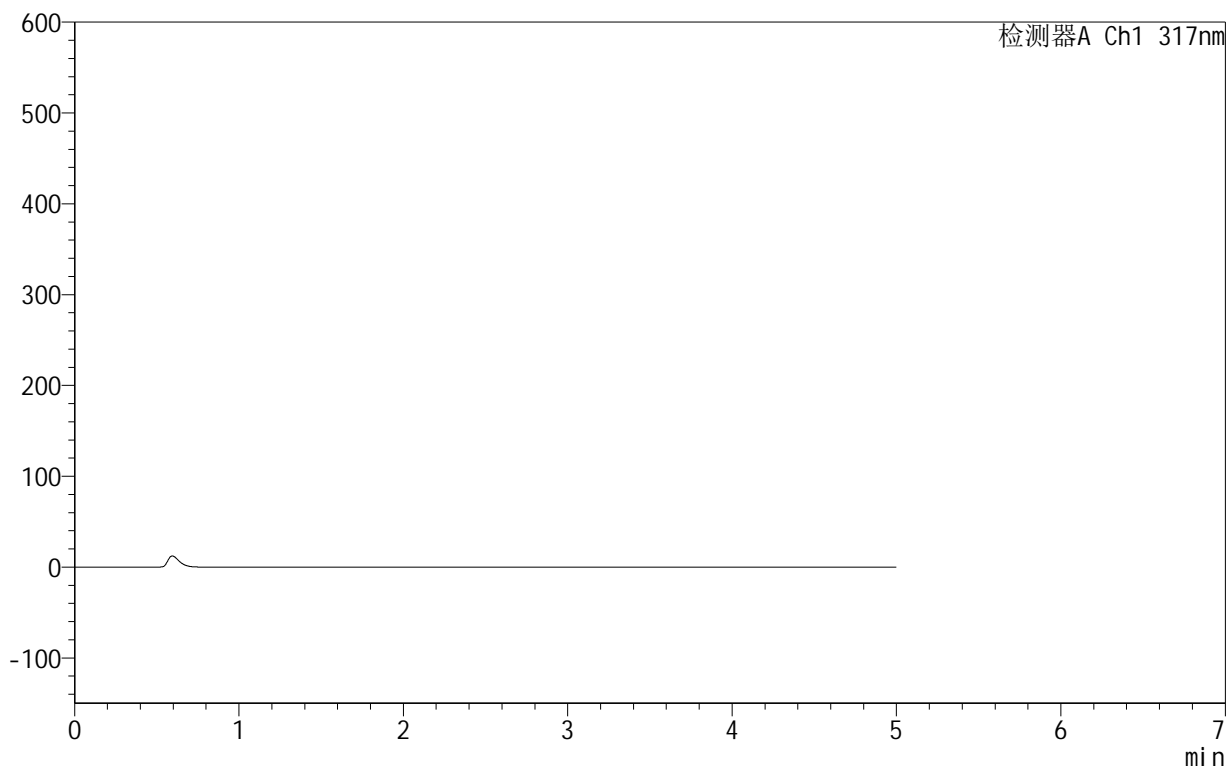
## 999非布司他片

## &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 - 0-34/24-874-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-rj.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 21:48:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:11:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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)
总计							



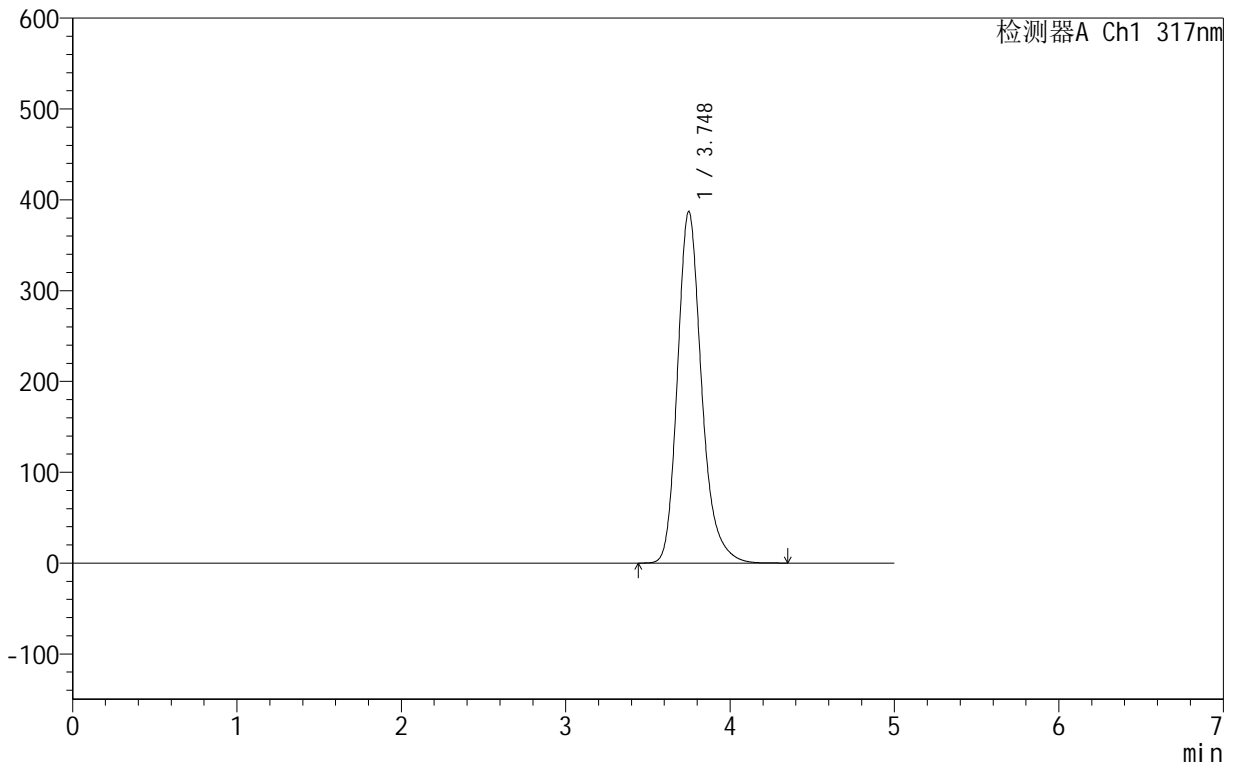
# 999非布司他片

## <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 - 0-34/24-875-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/29 21:53:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:11:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	3.748	3949649	100.000	387035	3329	1.233	--
总计		3949649	100.000	387035			



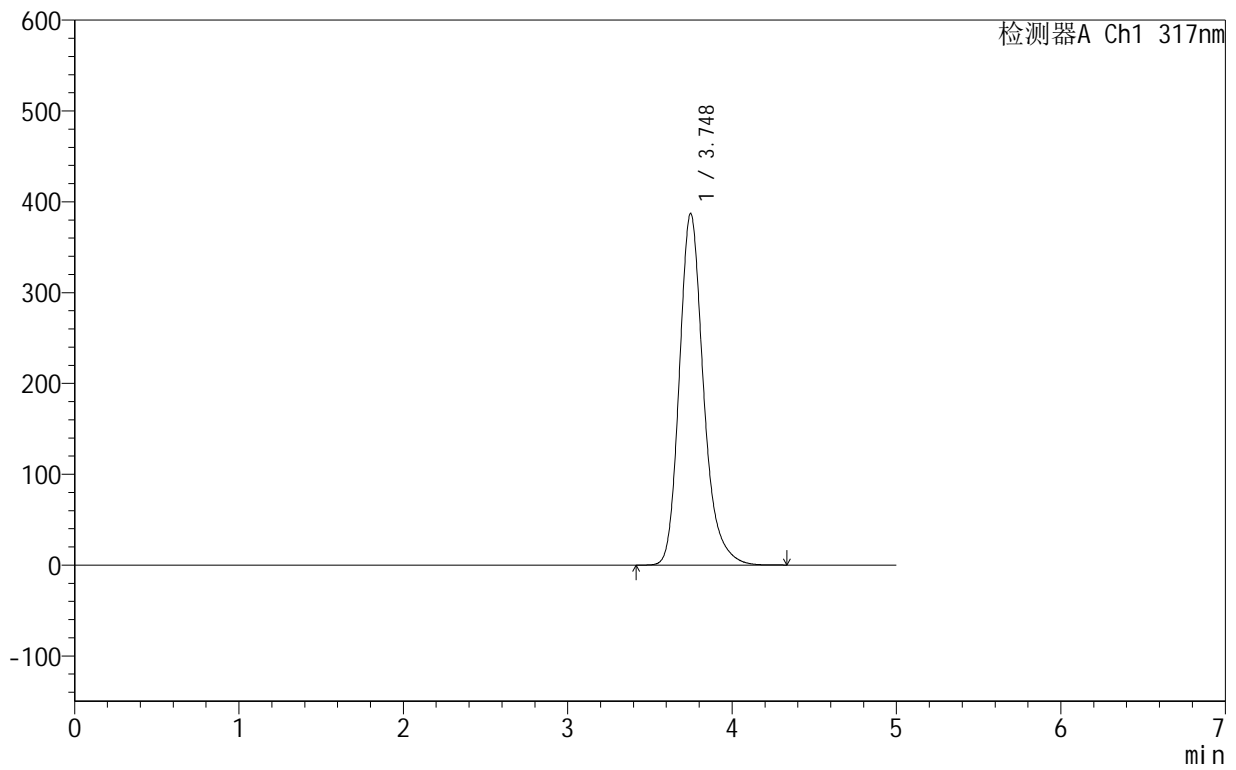
# 999非布司他片

## <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 - 0-34/24-876-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/29 21:59:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:11:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	3.748	3949953	100.000	387162	3328	1.230	--
总计		3949953	100.000	387162			

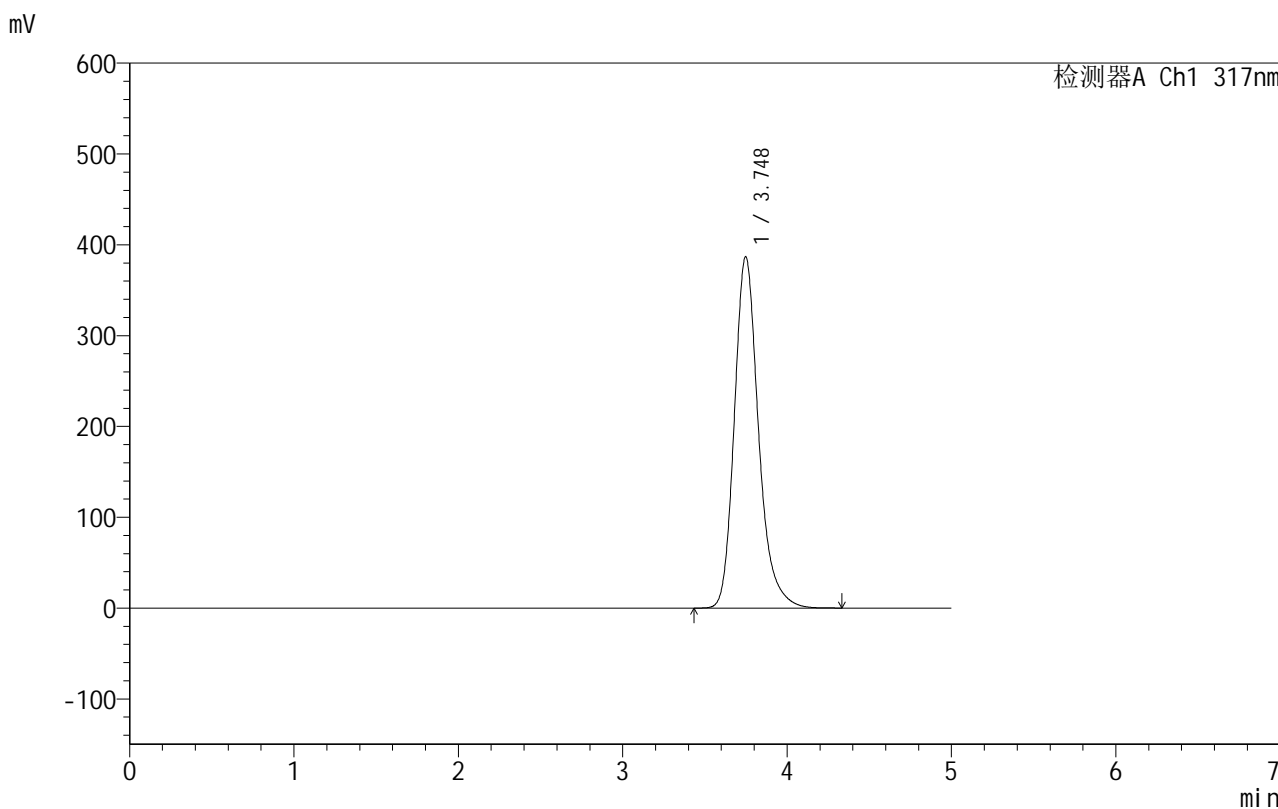


# 999非布司他片

## <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 - 0-34/24-877-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/29 22:04:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:11:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	3.748	3953981	100.000	386911	3315	1.230	--
总计		3953981	100.000	386911			



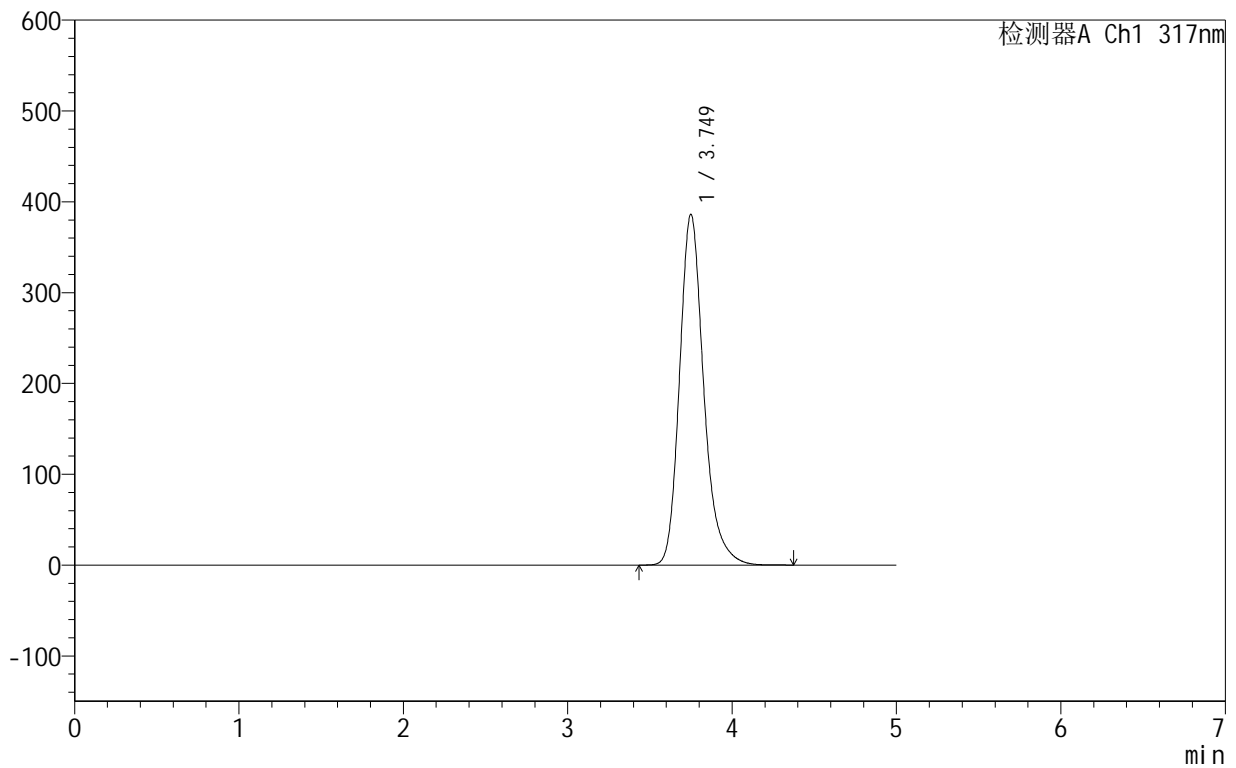
## 999非布司他片

## &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 - 0-34/24-878-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-dz1-4.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 22:10:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:11:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.749	3948154	100.000	386006	3318	1.230	--
总计		3948154	100.000	386006			

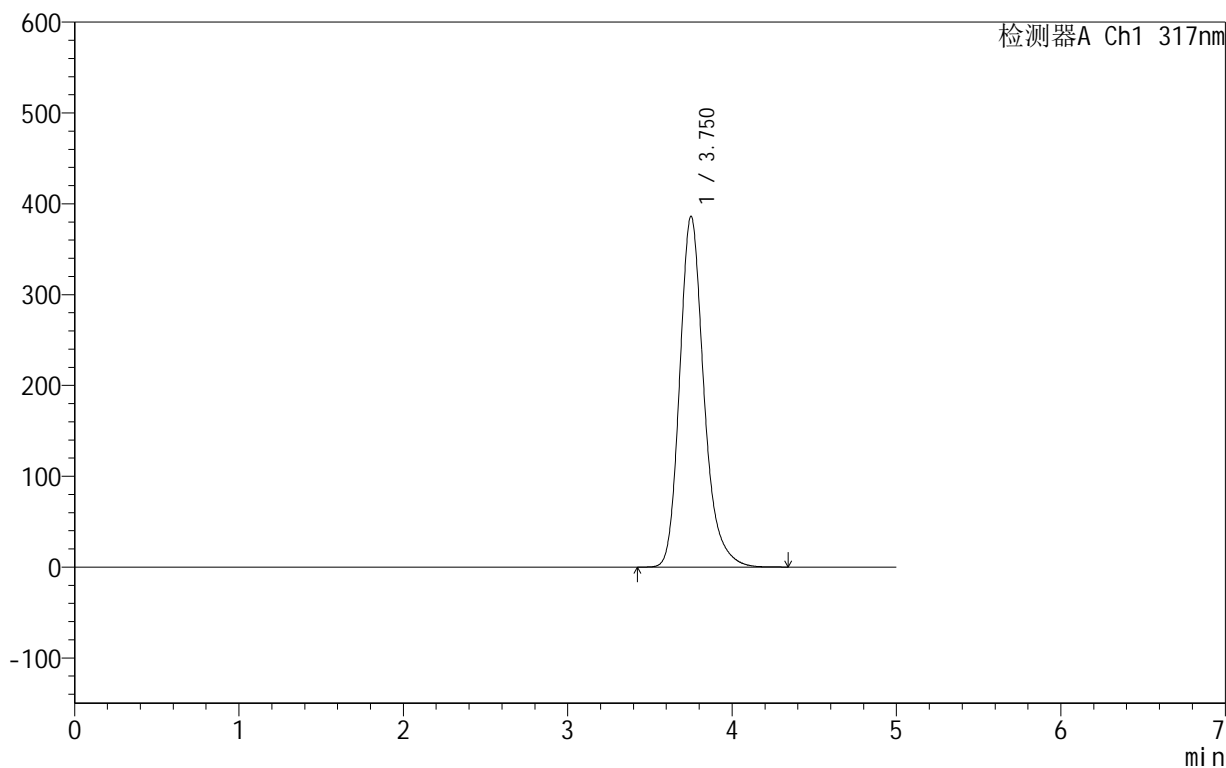
## 999非布司他片

## &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 - 0-34/24-879-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-dz1-5.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 22:15:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:11:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.750	3951997	100.000	385821	3317	1.229	--
总计		3951997	100.000	385821			



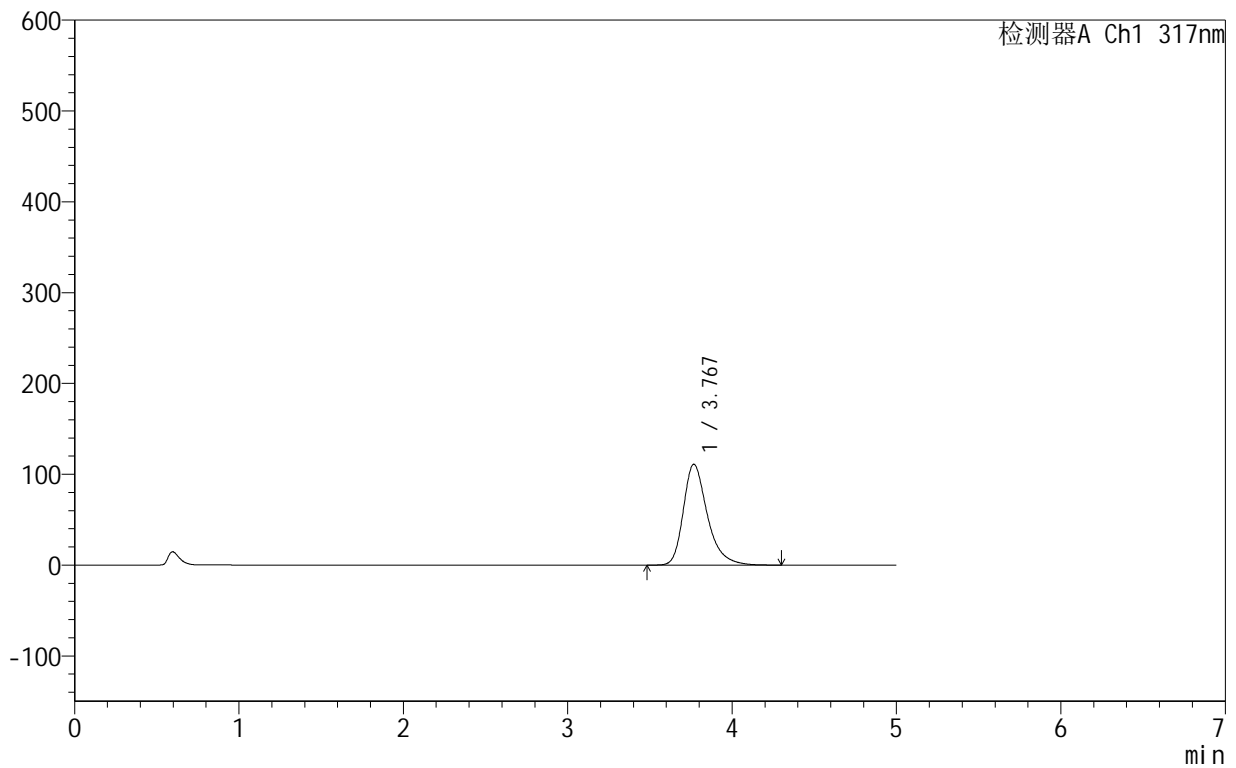
## 999非布司他片

## &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 - 0-34/24-880-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-p1-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 22:20:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:11:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

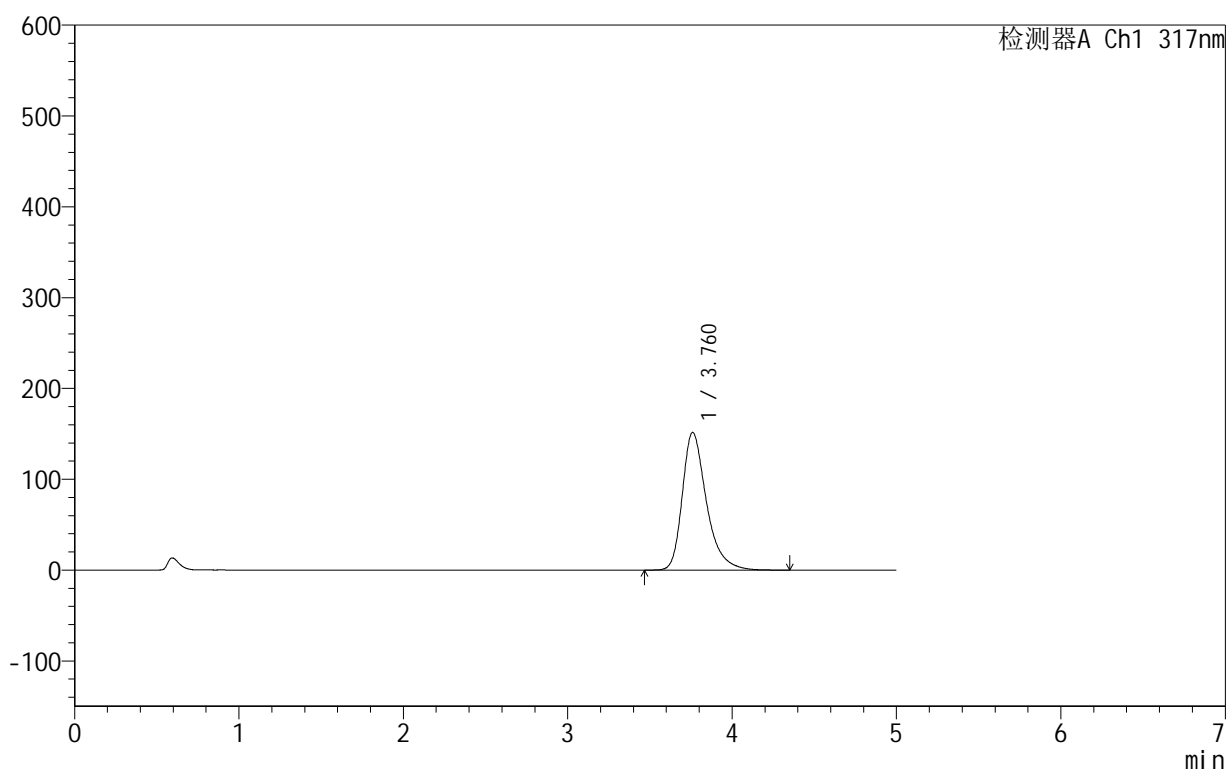
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.767	1128296	100.000	110923	3429	1.336	--
总计		1128296	100.000	110923			

## &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 - 0-34/24-881-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-p2-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 22:26:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:11:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.760	1546255	100.000	151396	3389	1.359	--
总计		1546255	100.000	151396			

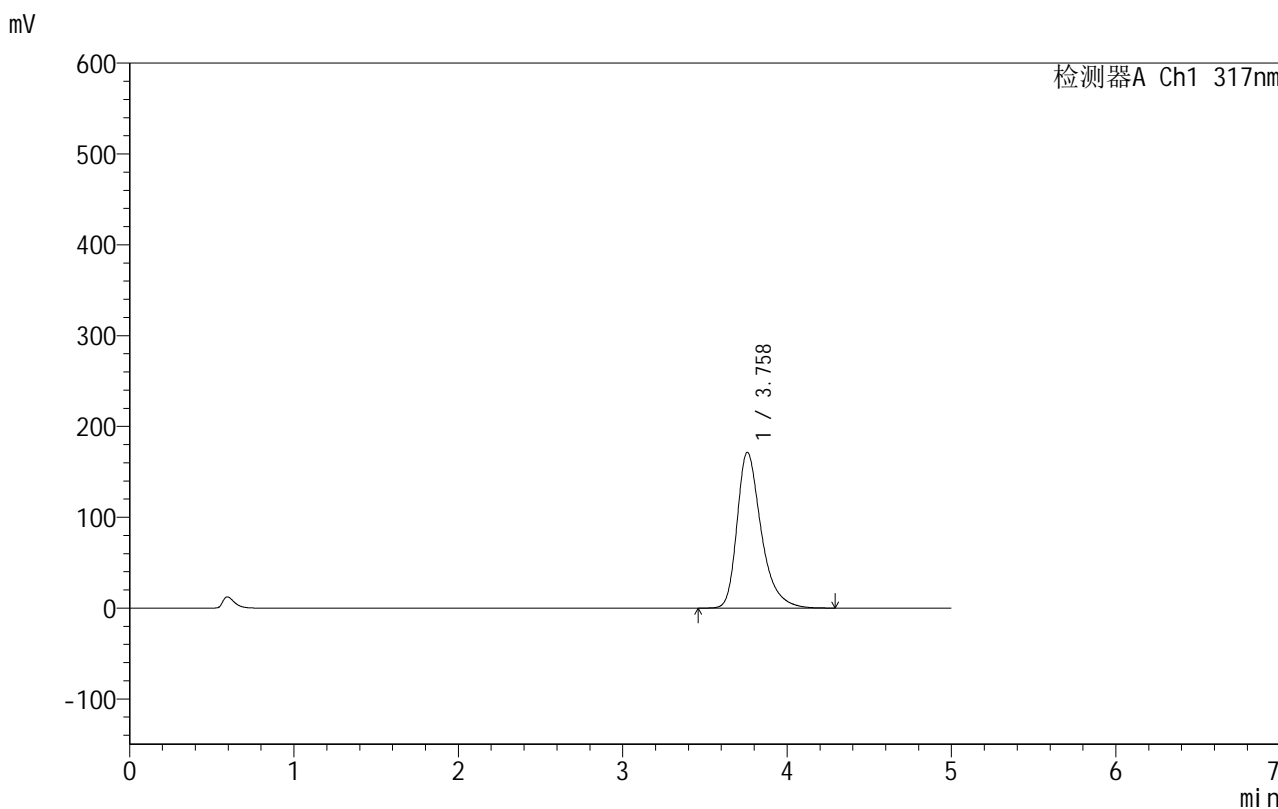


# 999非布司他片

## <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 - 0-34/24-882-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/29 22:31:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:11:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	3.758	1753528	100.000	171402	3370	1.371	--
总计		1753528	100.000	171402			

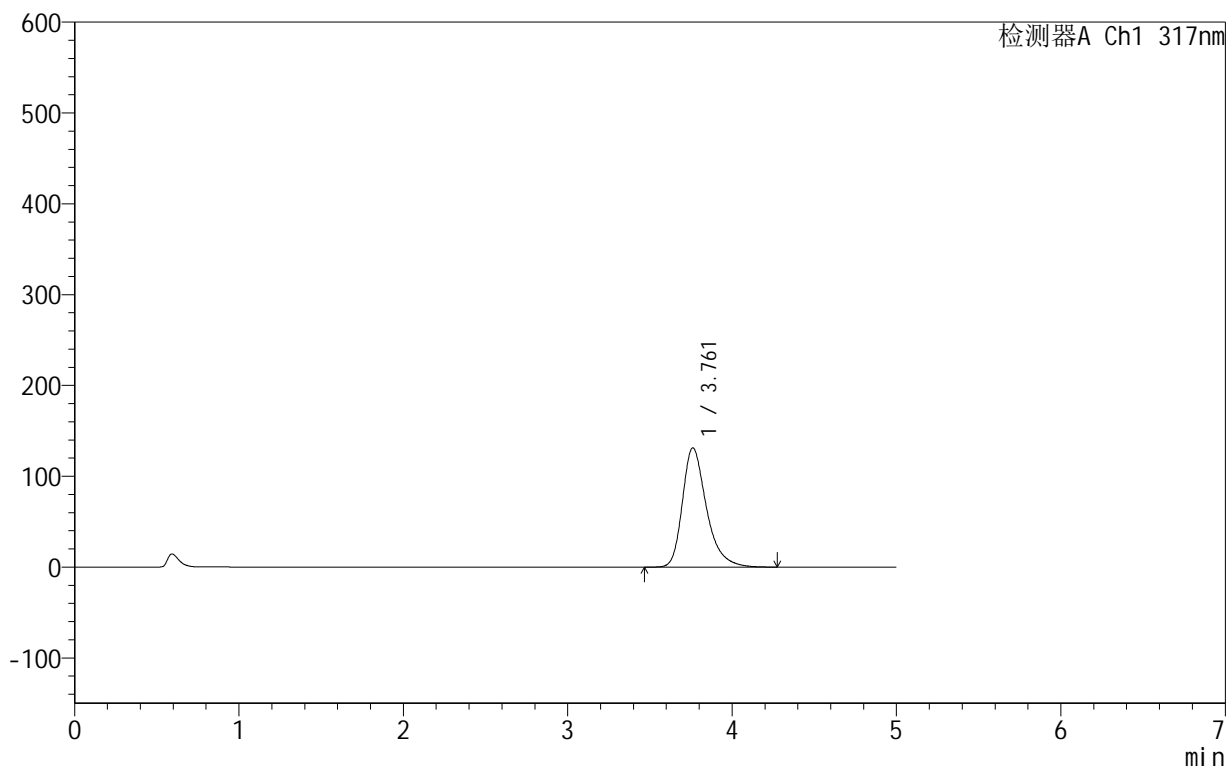
## 999非布司他片

## &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 - 0-34/24-883-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-p4-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 22:36:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:11:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

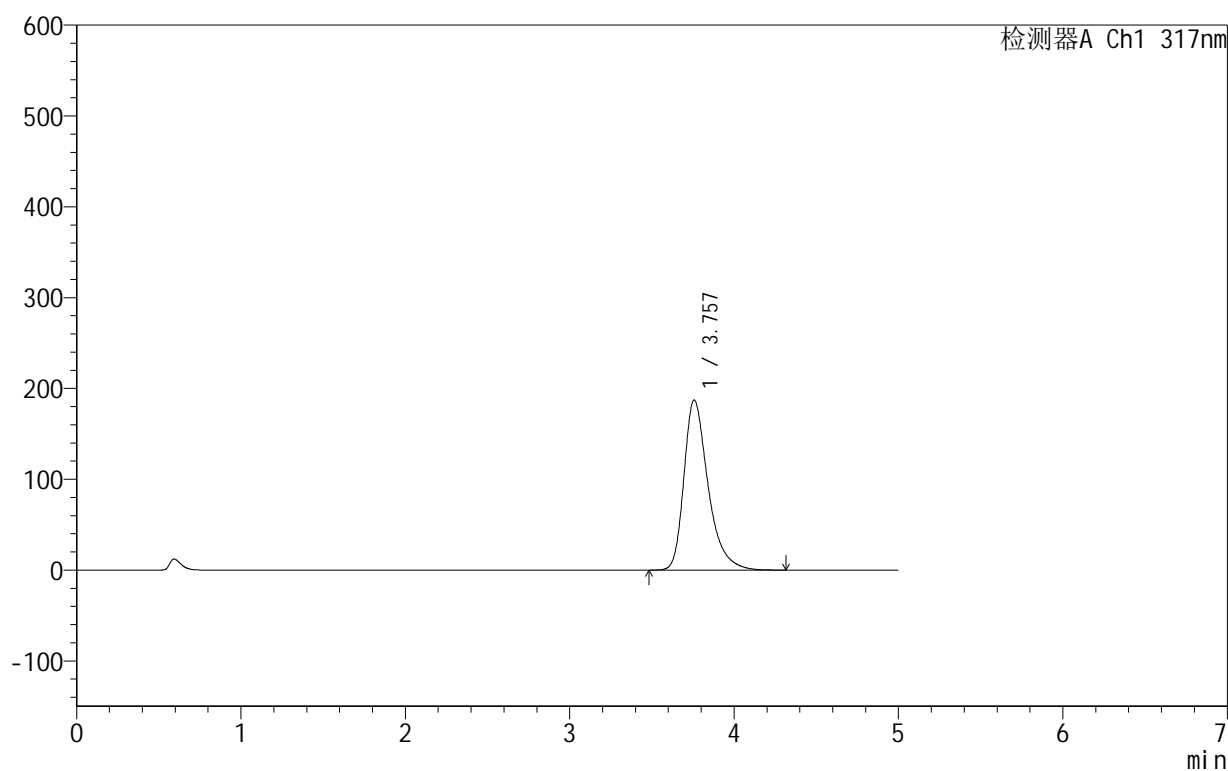
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.761	1336621	100.000	131259	3397	1.343	--
总计		1336621	100.000	131259			

## &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 - 0-34/24-884-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-p5-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 22:42:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:11:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.757	1914433	100.000	187160	3363	1.378	--
总计		1914433	100.000	187160			

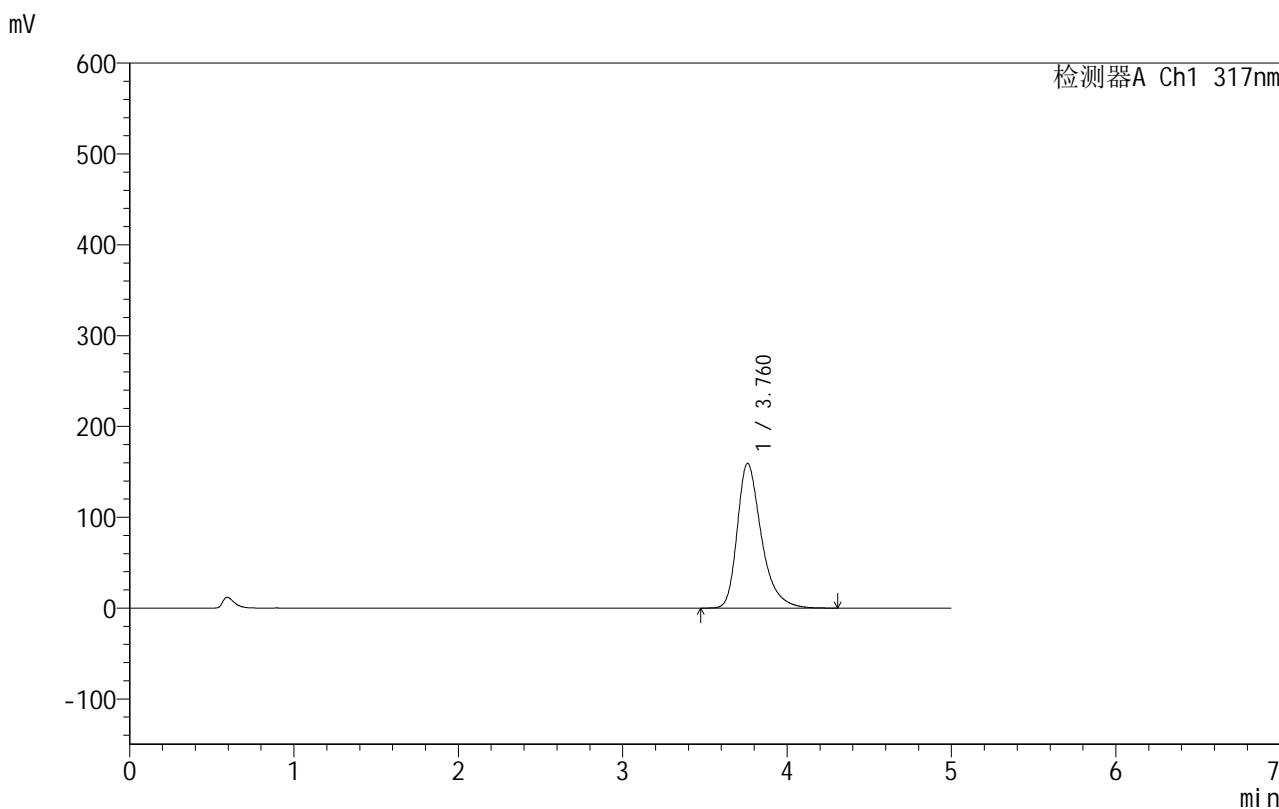


# 999非布司他片

## <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 - 0-34/24-885-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/29 22:47:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:11:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	3.760	1626900	100.000	159102	3379	1.362	--
总计		1626900	100.000	159102			



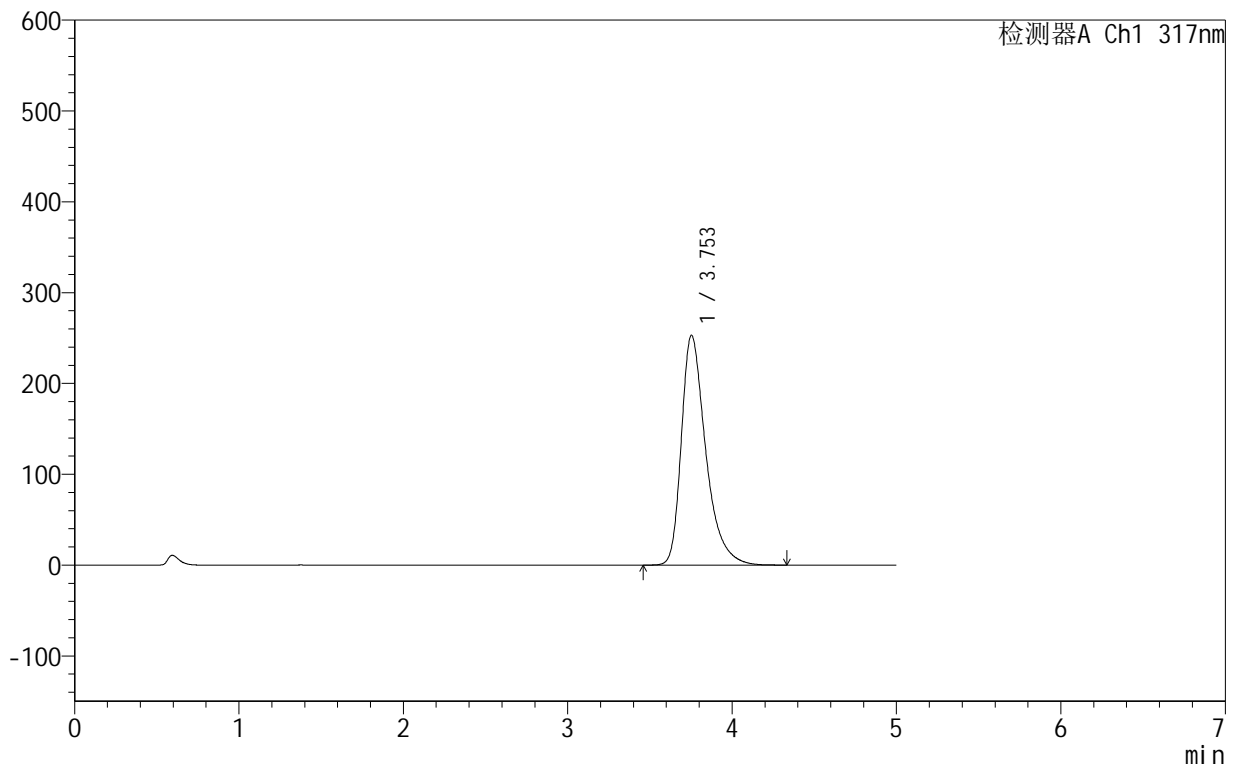
## 999非布司他片

## &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 - 0-34/24-886-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-p1-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 22:53:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:11:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

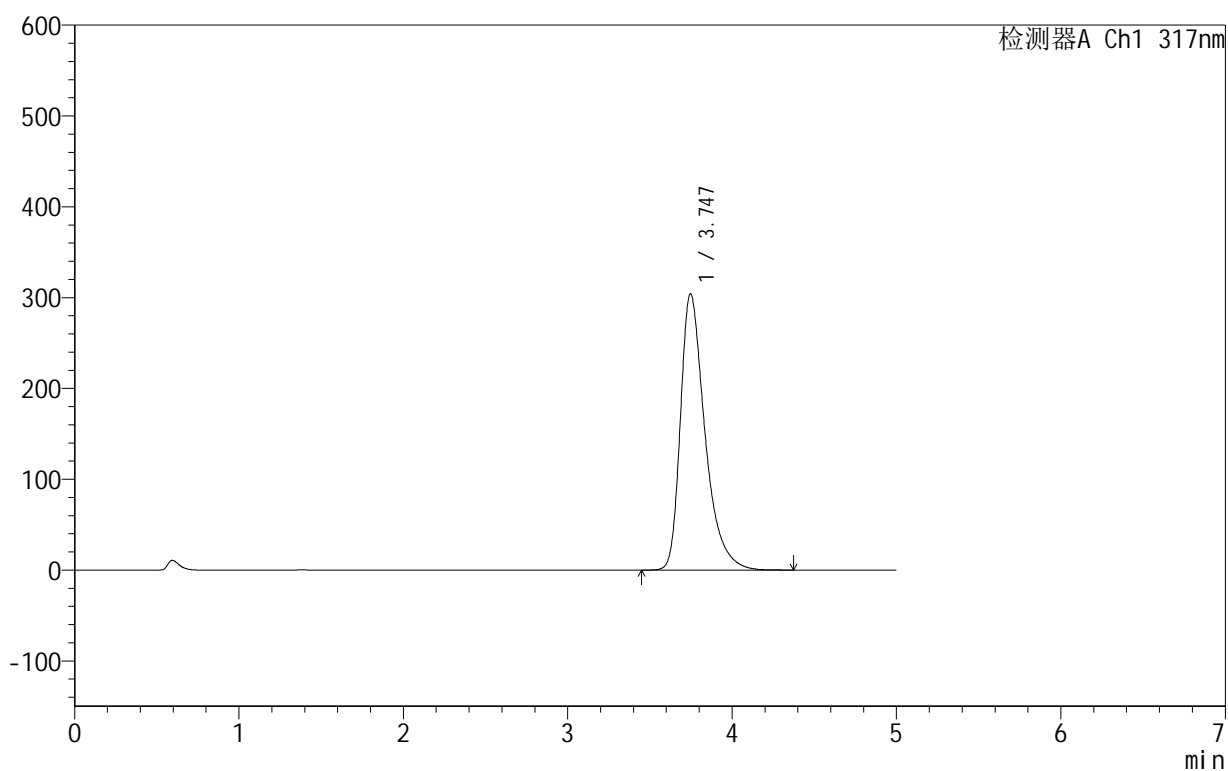
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.753	2609402	100.000	252925	3299	1.414	--
总计		2609402	100.000	252925			

## &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 - 0-34/24-887-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-p2-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 22:58:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:11:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.747	3152845	100.000	304309	3254	1.441	--
总计		3152845	100.000	304309			



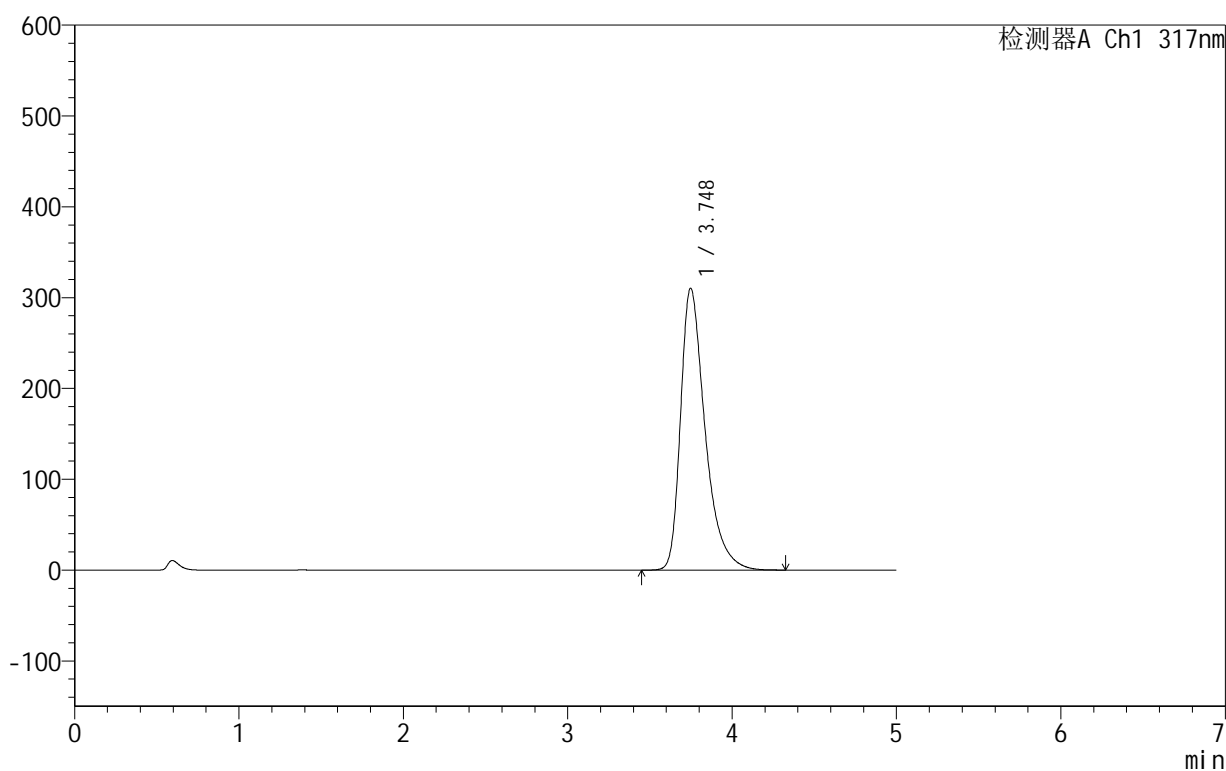
## 999非布司他片

## &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 - 0-34/24-888-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-p3-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 23:03:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:11:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.748	3218765	100.000	310405	3253	1.445	--
总计		3218765	100.000	310405			



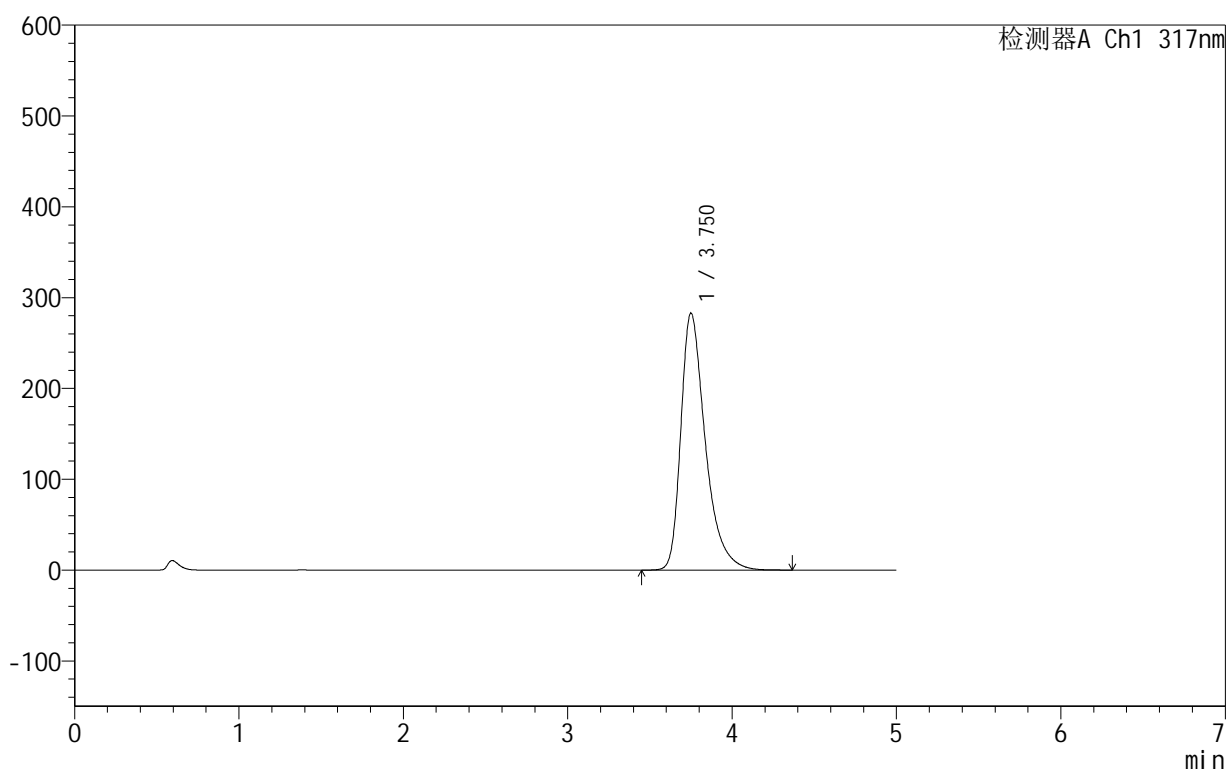
## 999非布司他片

## &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 - 0-34/24-889-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-p4-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 23:09:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:11:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

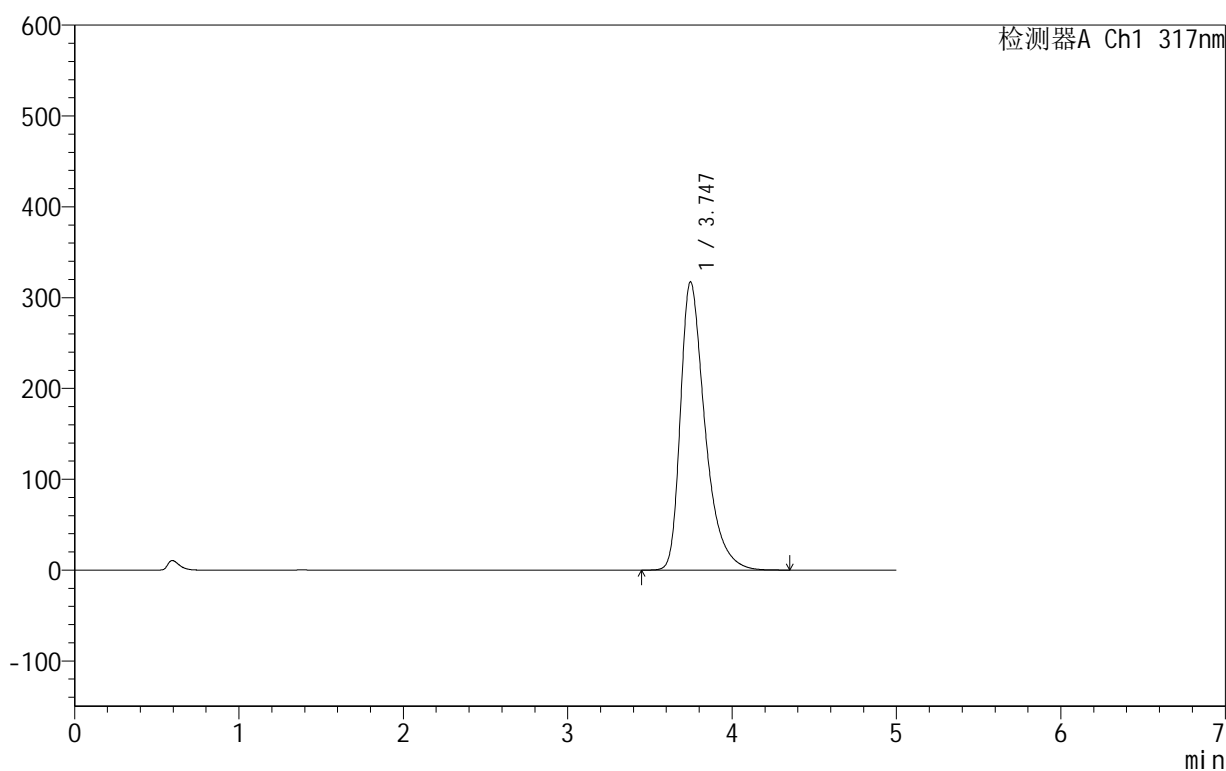
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.750	2928004	100.000	282650	3272	1.431	--
总计		2928004	100.000	282650			

## &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 - 0-34/24-890-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-p5-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 23:14:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:11:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.747	3301754	100.000	317456	3228	1.450	--
总计		3301754	100.000	317456			

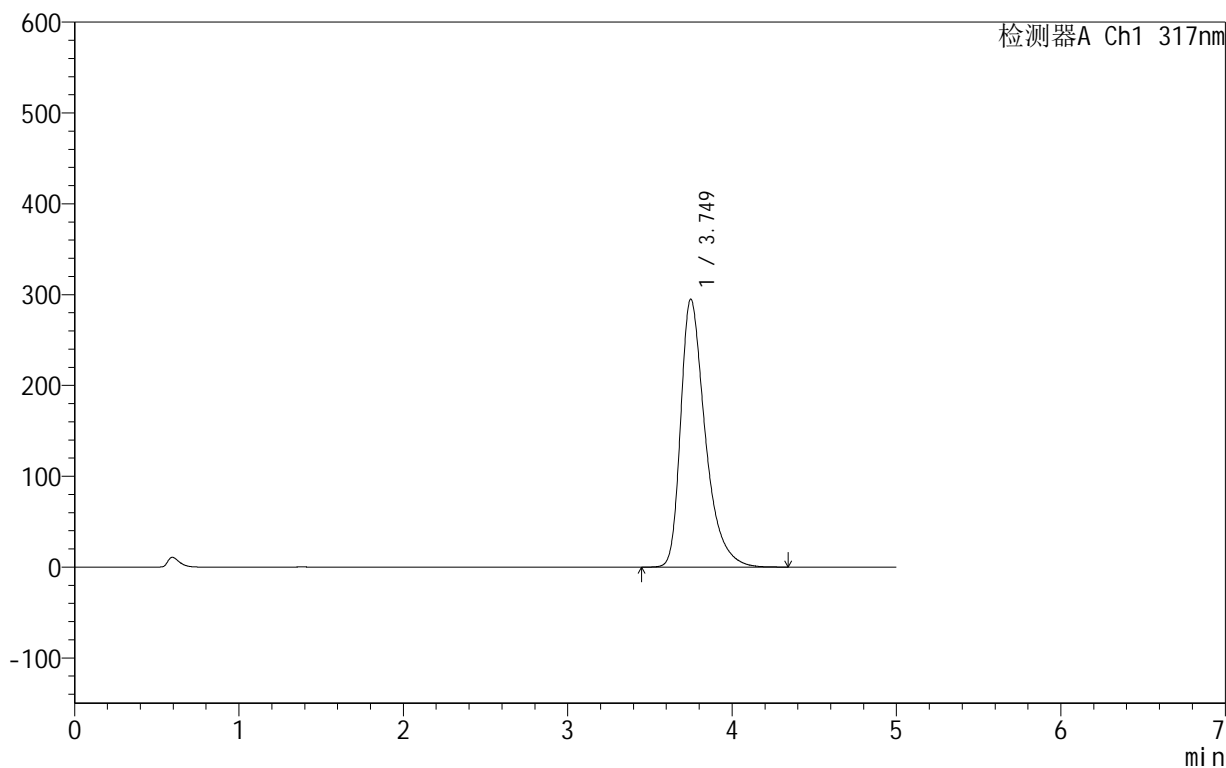
## 999非布司他片

## &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 - 0-34/24-891-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-p6-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 23:19:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:11:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.749	3059586	100.000	295056	3255	1.438	--
总计		3059586	100.000	295056			



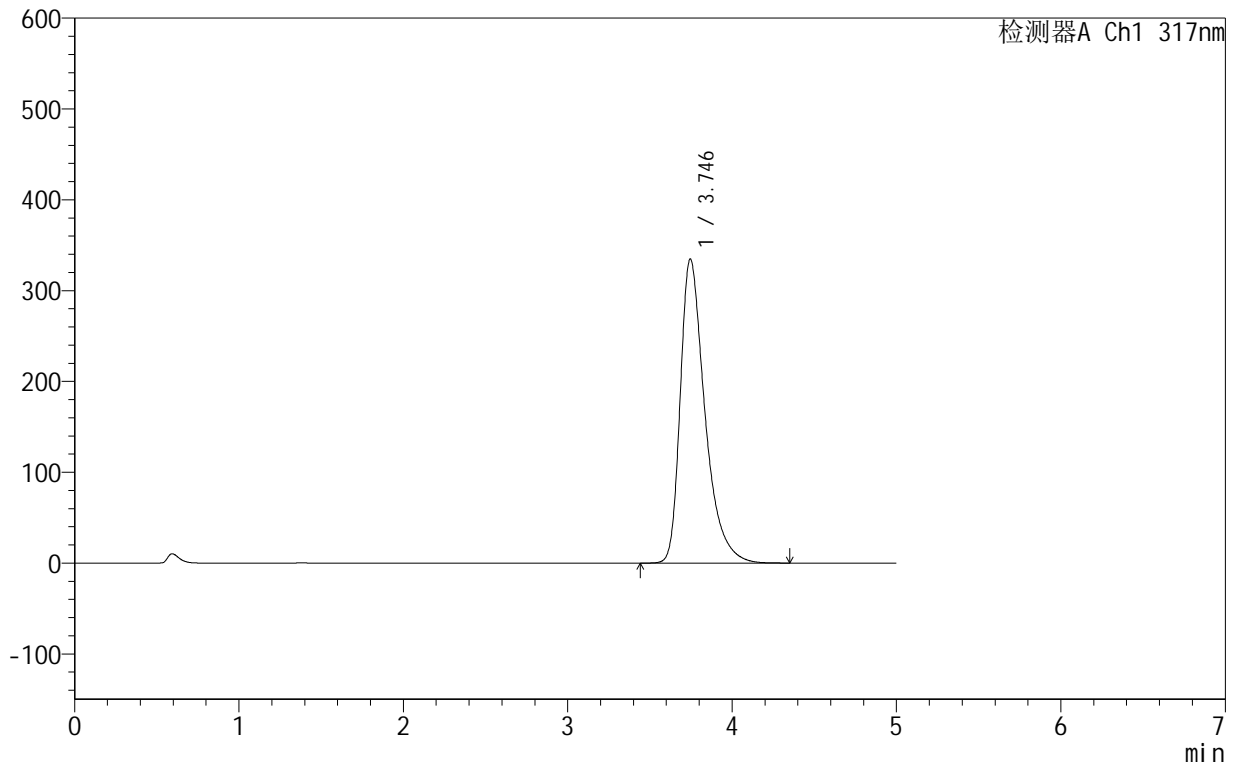
## 999非布司他片

## &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 - 0-34/24-892-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-p1-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 23:25:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:11:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.746	3486072	100.000	334843	3224	1.459	--
总计		3486072	100.000	334843			



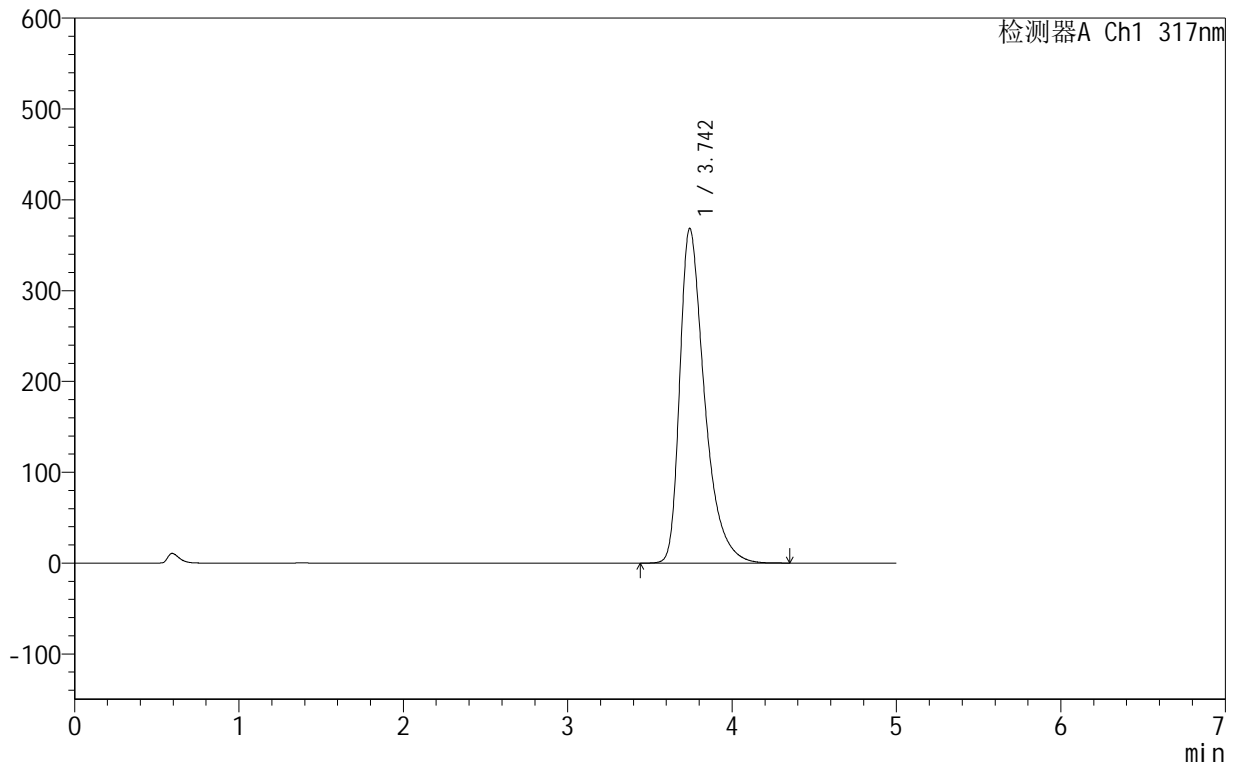
## 999非布司他片

## &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 - 0-34/24-893-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-p2-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 23:30:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:11:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.742	3855463	100.000	367811	3182	1.478	--
总计		3855463	100.000	367811			

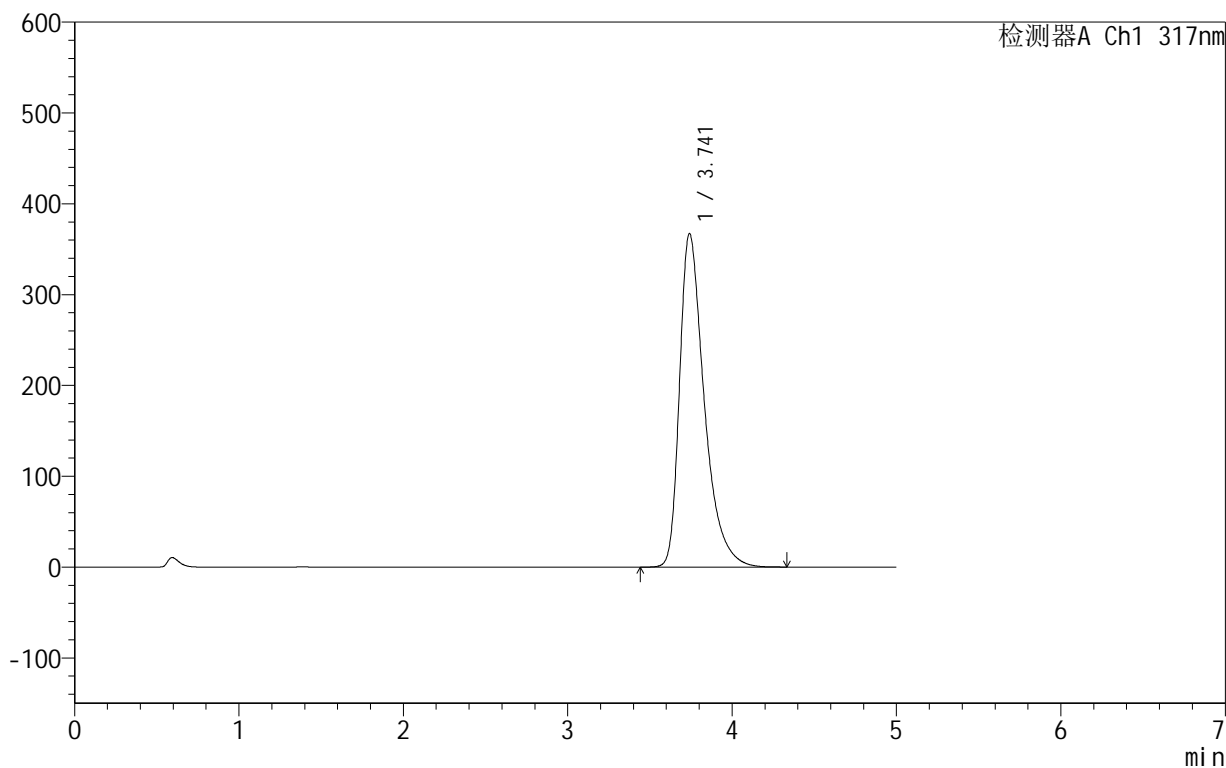
## 999非布司他片

## &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 - 0-34/24-894-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-p3-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 23:36:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:12:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.741	3833505	100.000	367060	3192	1.476	--
总计		3833505	100.000	367060			

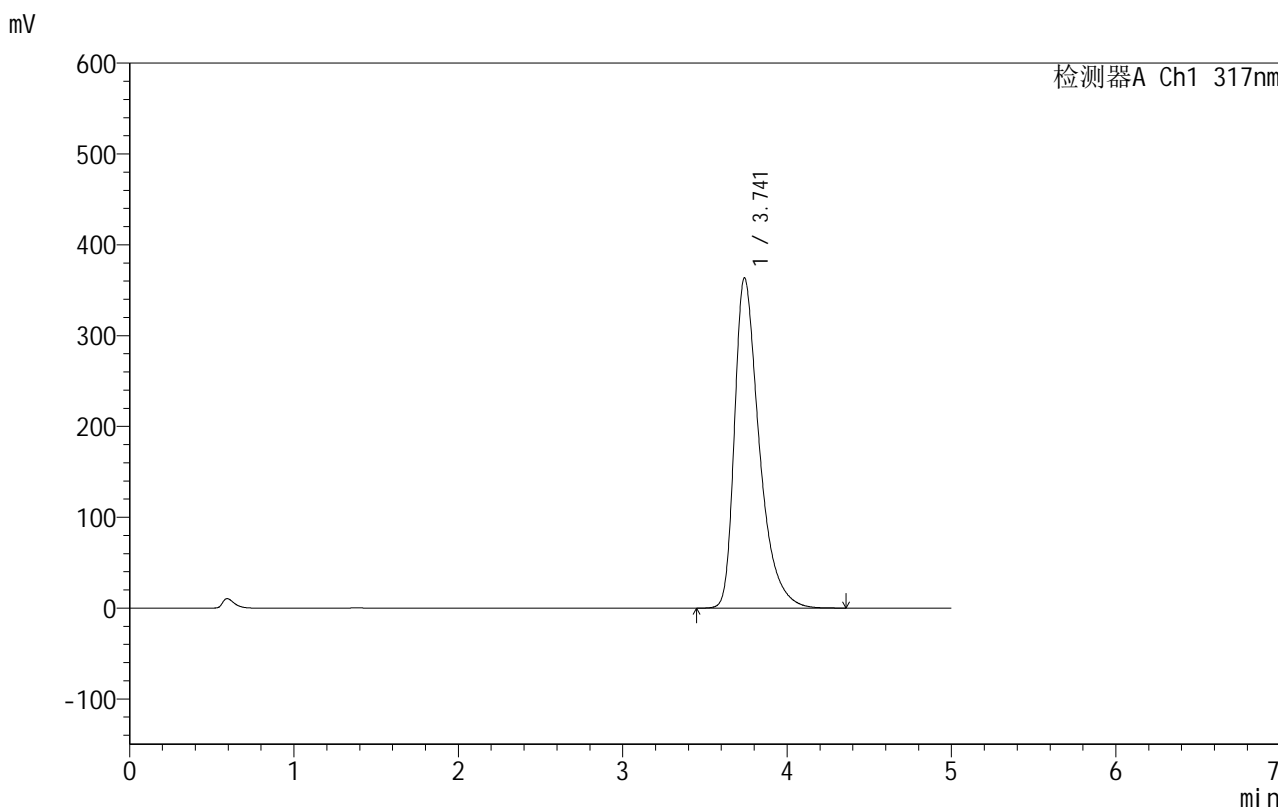


# 999非布司他片

## <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 - 0-34/24-895-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/29 23:41:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:12:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

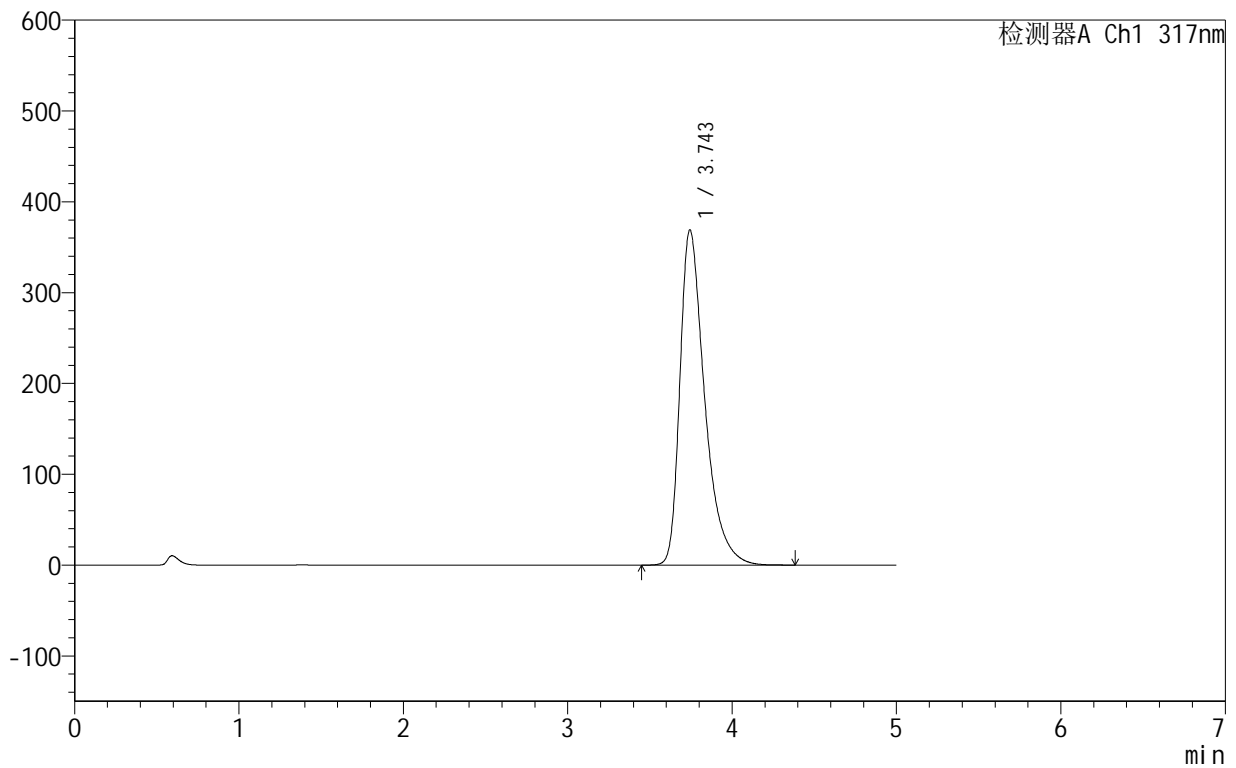
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.741	3797388	100.000	363439	3192	1.474	--
总计		3797388	100.000	363439			

## &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 - 0-34/24-896-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-p5-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 23:46:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:12:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

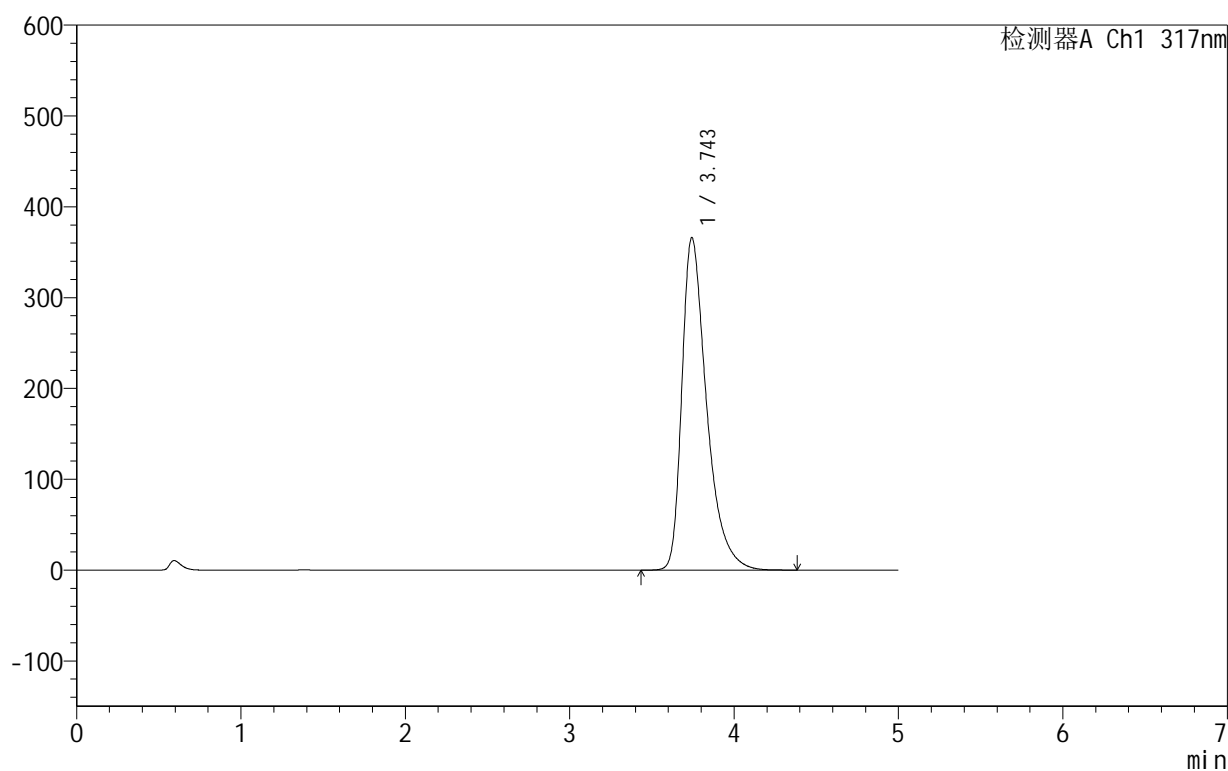
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.743	3866198	100.000	368616	3178	1.478	--
总计		3866198	100.000	368616			

## &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 - 0-34/24-897-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-p6-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 23:52:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:12:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

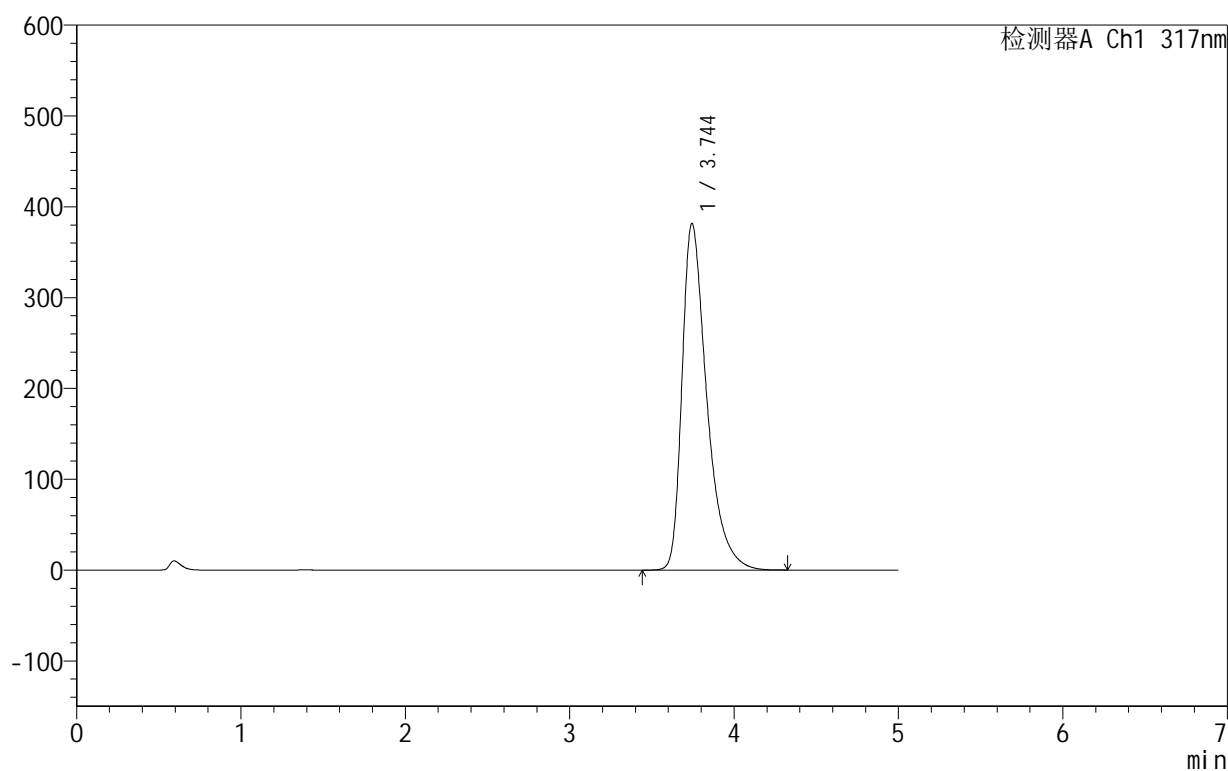
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.743	3827566	100.000	365440	3186	1.477	--
总计		3827566	100.000	365440			

## &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 - 0-34/24-898-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-p1-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/29 23:57:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:12:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.744	3993883	100.000	381279	3184	1.483	--
总计		3993883	100.000	381279			

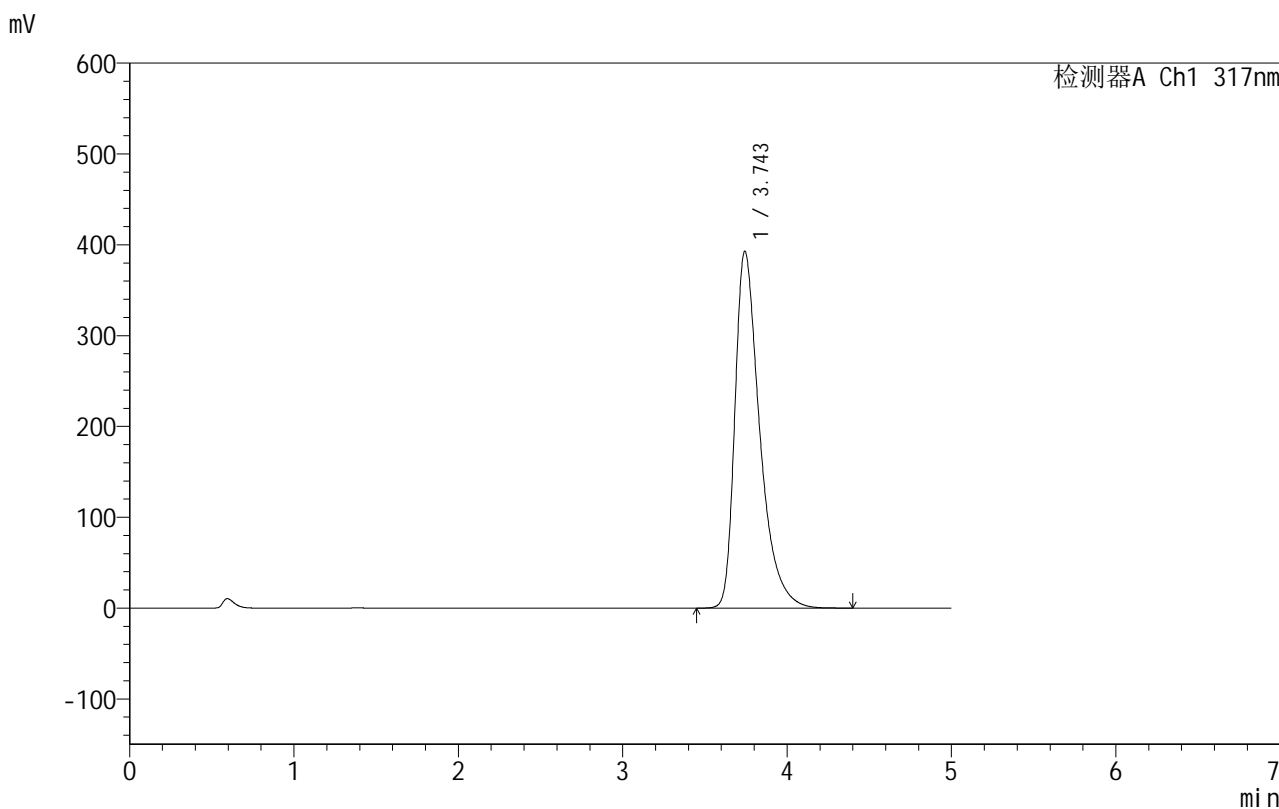


# 999非布司他片

## <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 - 0-34/24-899-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/30 00:02:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:12:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	3.743	4123636	100.000	392350	3164	1.490	--
总计		4123636	100.000	392350			

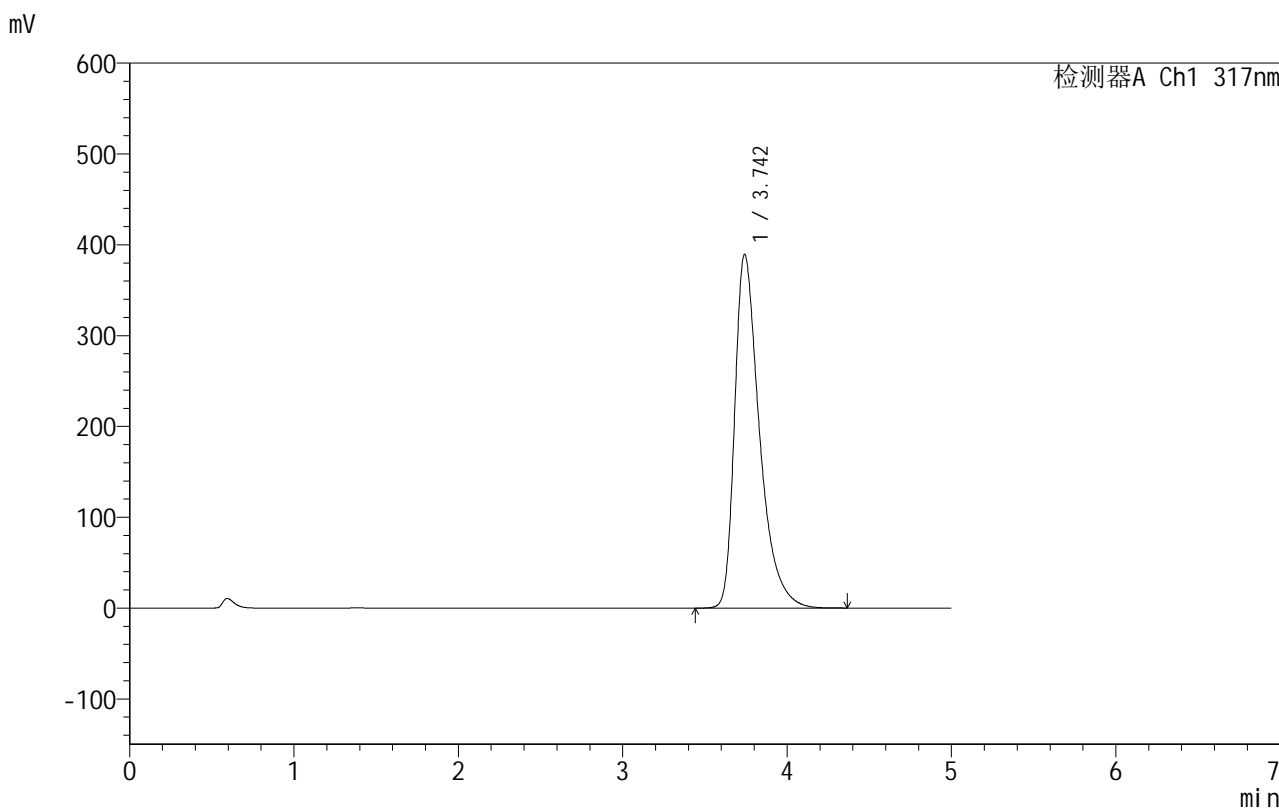


# 999非布司他片

## <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 - 0-34/24-900-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/30 00:09:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:12:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

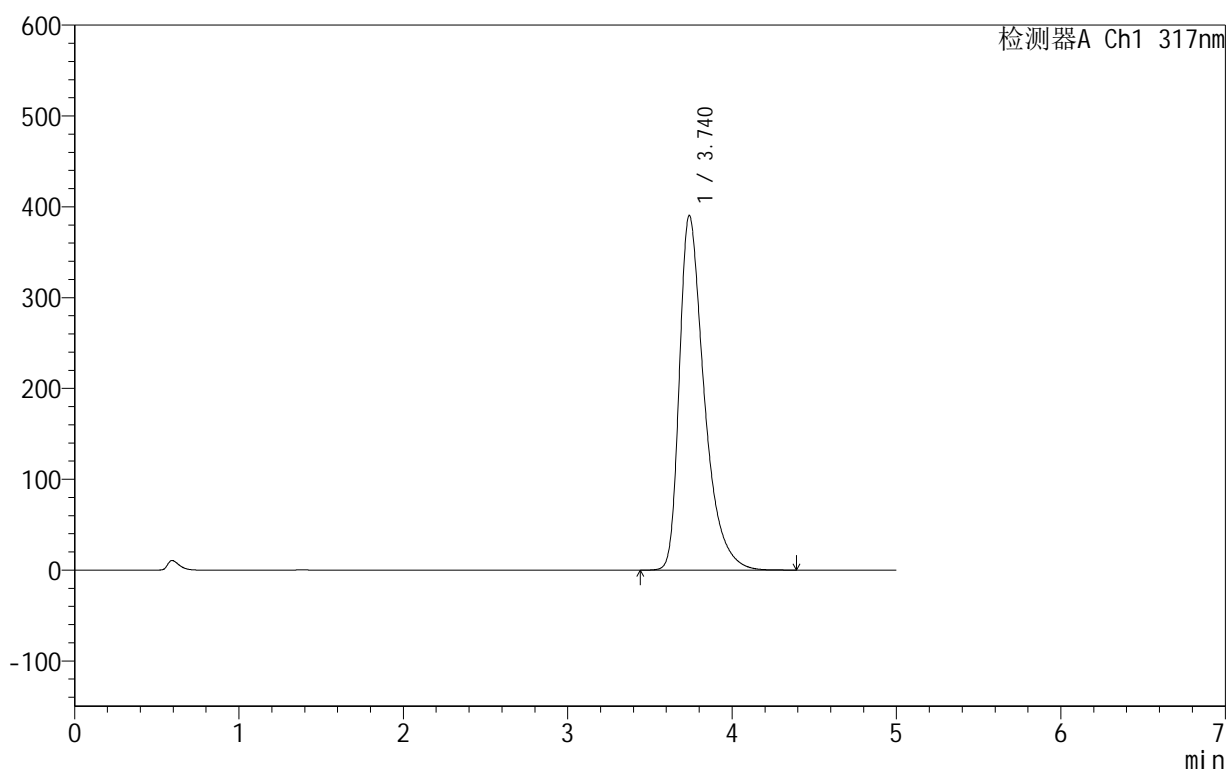
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.742	4083757	100.000	389104	3169	1.489	--
总计		4083757	100.000	389104			

## &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 - 0-34/24-901-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-p4-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-31  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 00:15:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:12:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.740	4094818	100.000	390525	3165	1.488	--
总计		4094818	100.000	390525			

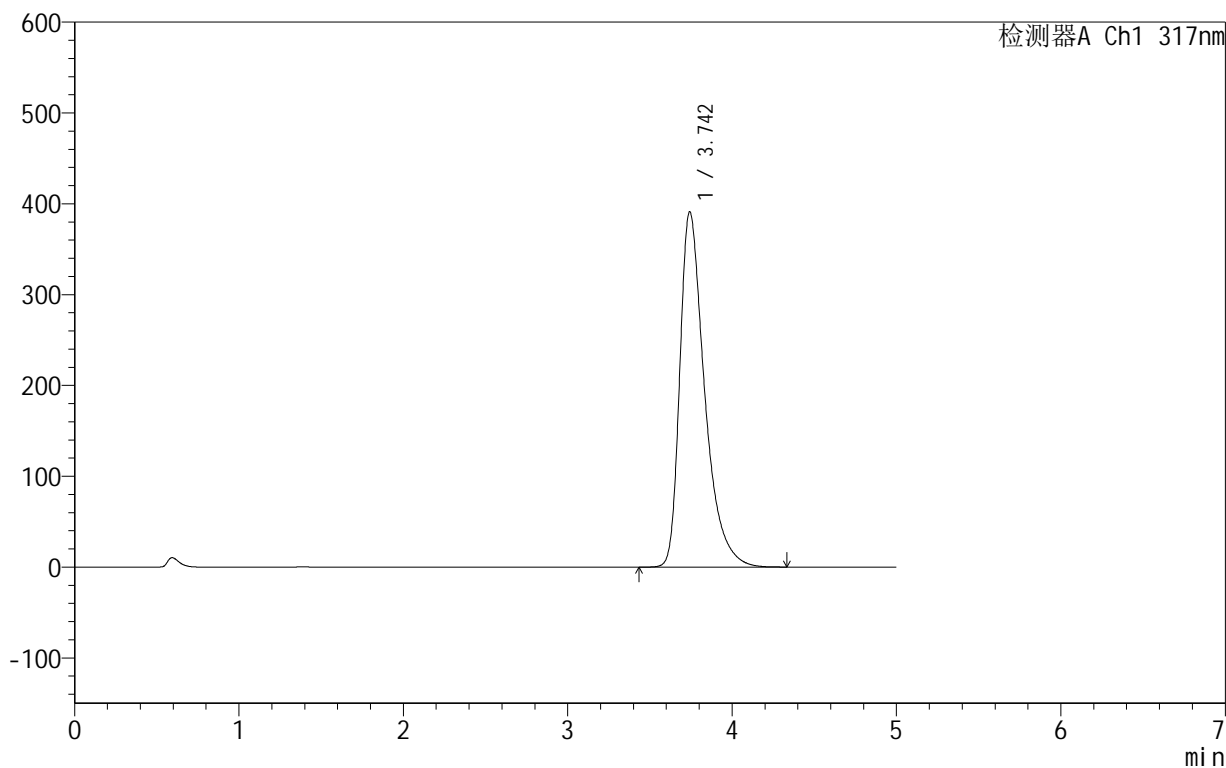
## 999非布司他片

## &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 - 0-34/24-902-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-p5-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-40  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 00:20:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:12:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

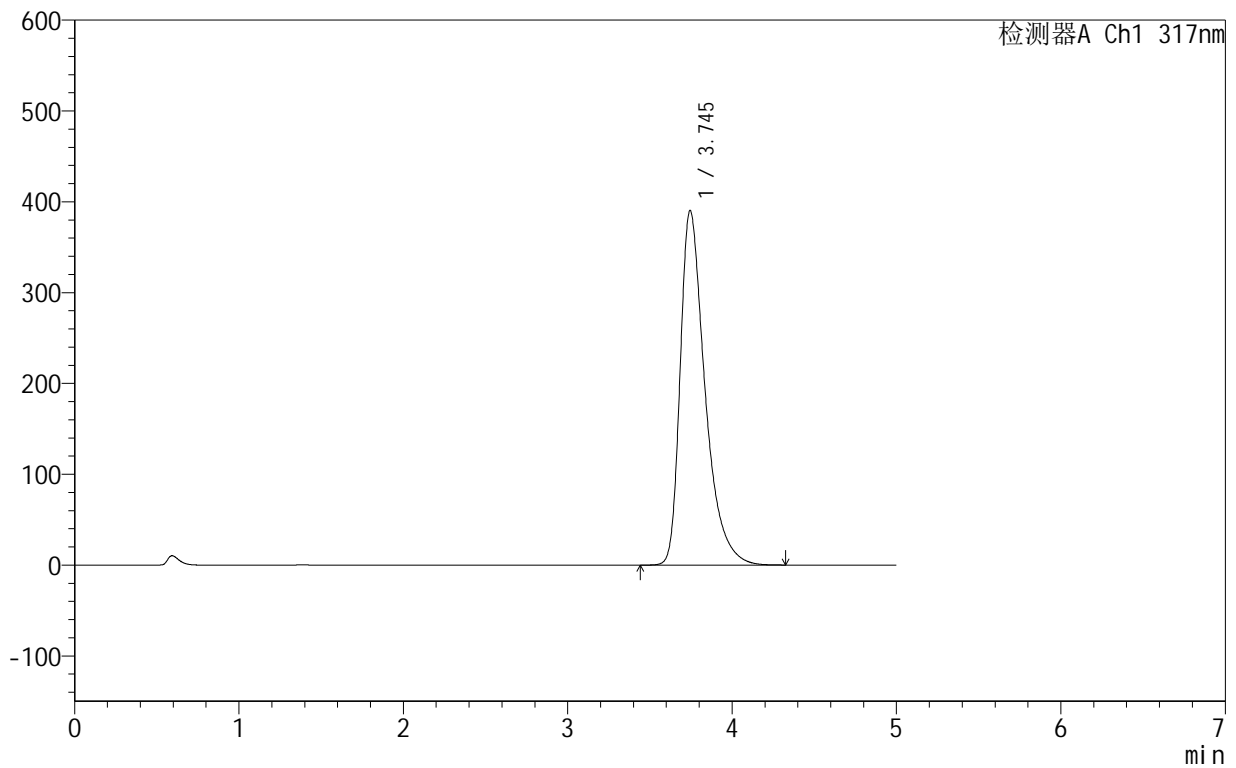
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.742	4096966	100.000	390664	3175	1.490	--
总计		4096966	100.000	390664			

## &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 - 0-34/24-903-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-p6-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 00:25:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:12:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.745	4092333	100.000	390212	3173	1.488	--
总计		4092333	100.000	390212			

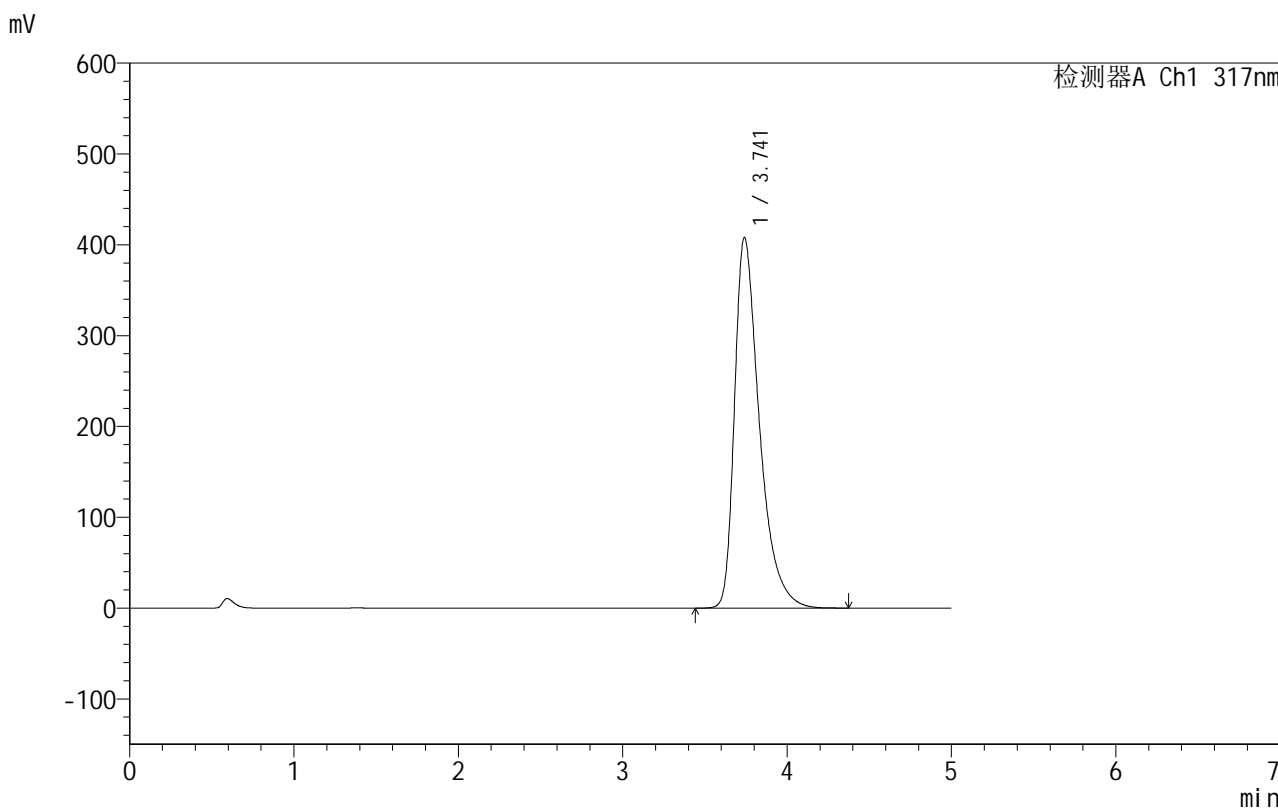


# 999非布司他片

## <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 - 0-34/24-904-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/30 00:31:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:12:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	3.741	4290148	100.000	407951	3144	1.498	--
总计		4290148	100.000	407951			

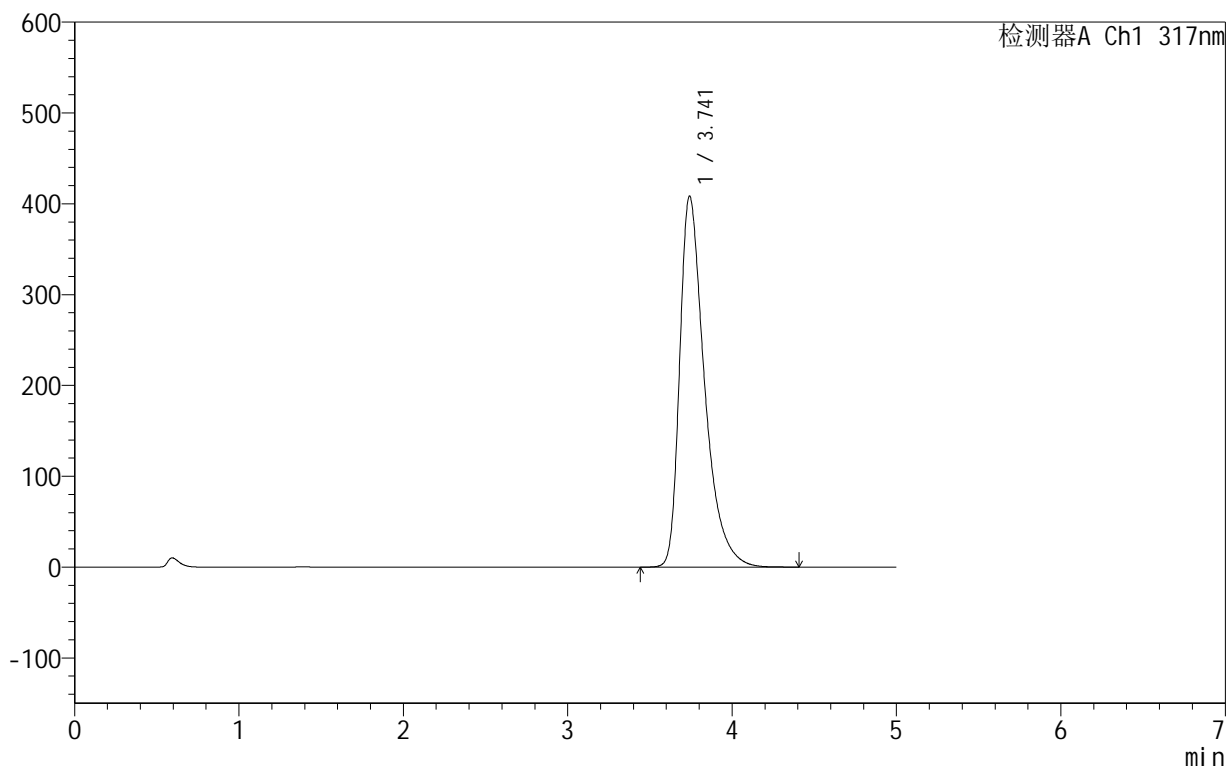
## 999非布司他片

## &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 - 0-34/24-905-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-p2-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 00:36:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:12:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.741	4292007	100.000	408183	3154	1.499	--
总计		4292007	100.000	408183			

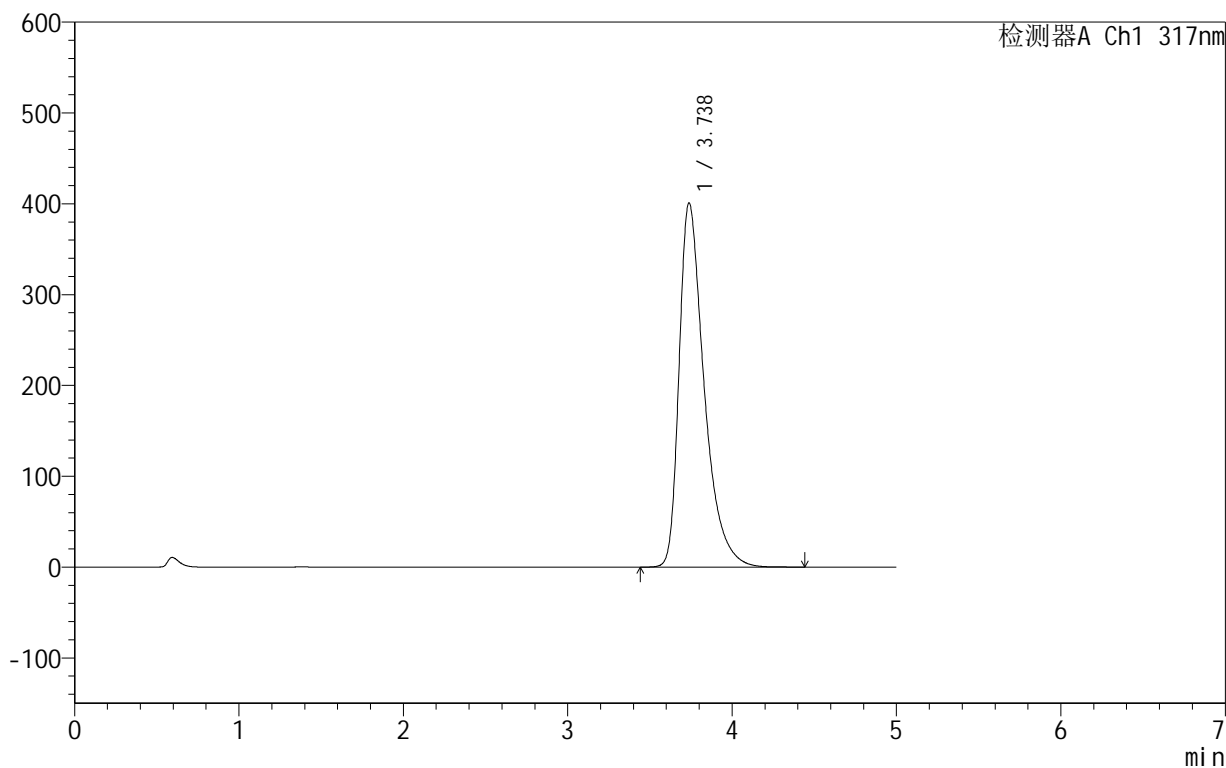
## 999非布司他片

## &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 - 0-34/24-906-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-p3-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 00:41:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:12:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.738	4240168	100.000	401065	3105	1.497	--
总计		4240168	100.000	401065			

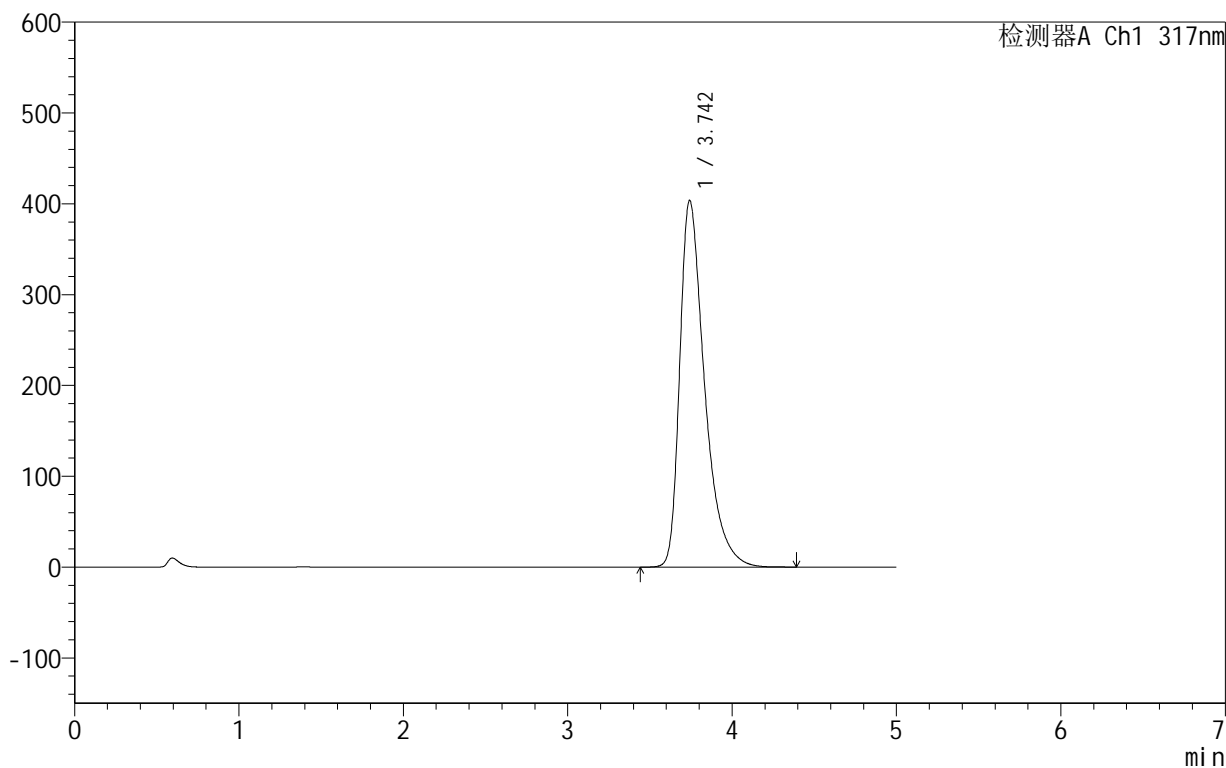
## 999非布司他片

## &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 - 0-34/24-907-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-p4-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 00:47:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:12:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.742	4237874	100.000	403304	3164	1.496	--
总计		4237874	100.000	403304			

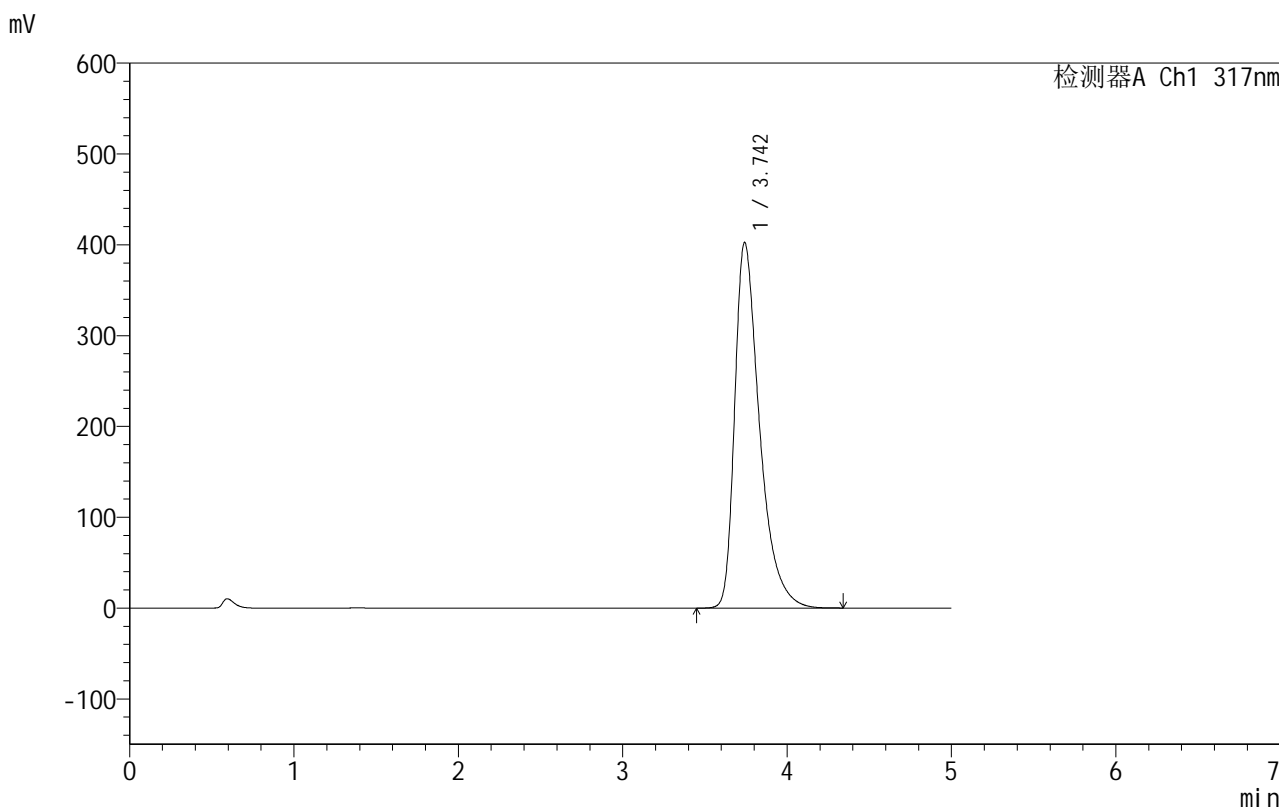


# 999非布司他片

## <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 - 0-34/24-908-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/30 00:52:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:12:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

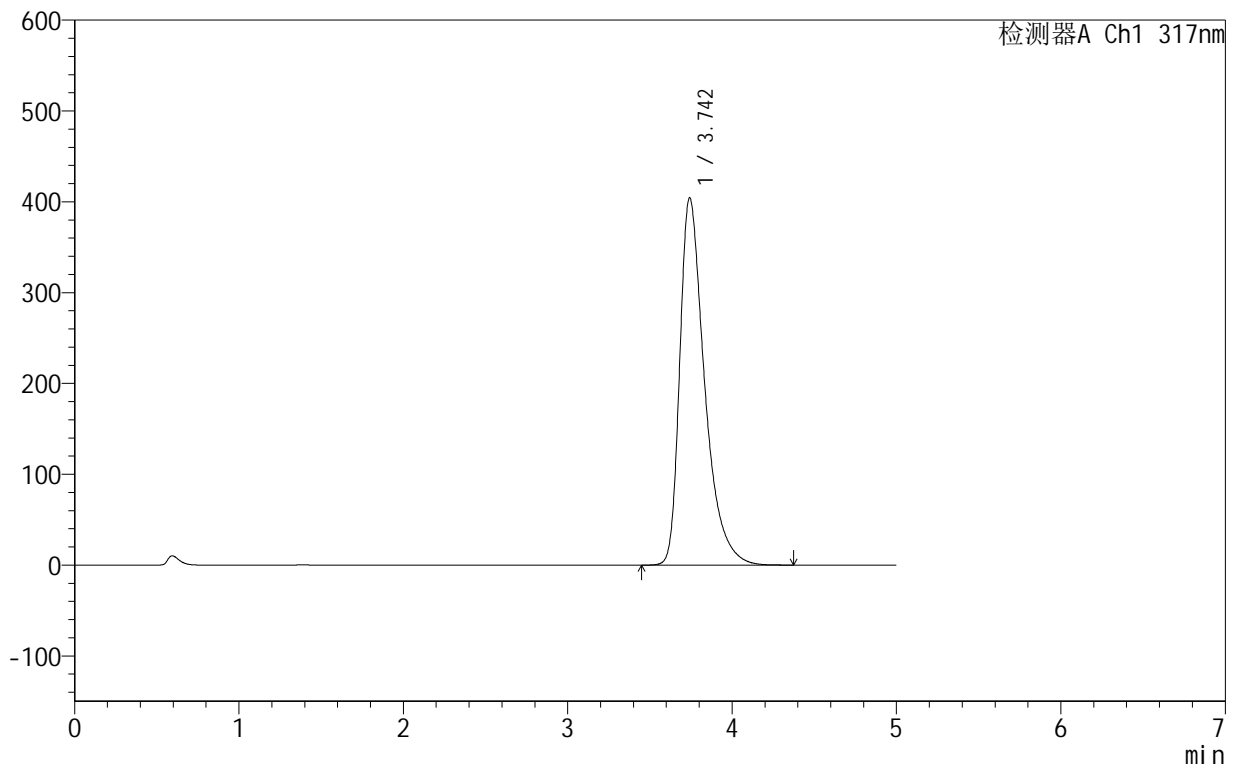
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.742	4228217	100.000	402129	3154	1.496	--
总计		4228217	100.000	402129			

## &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 - 0-34/24-909-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-p6-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 00:57:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:12:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.742	4243826	100.000	403915	3162	1.497	--
总计		4243826	100.000	403915			

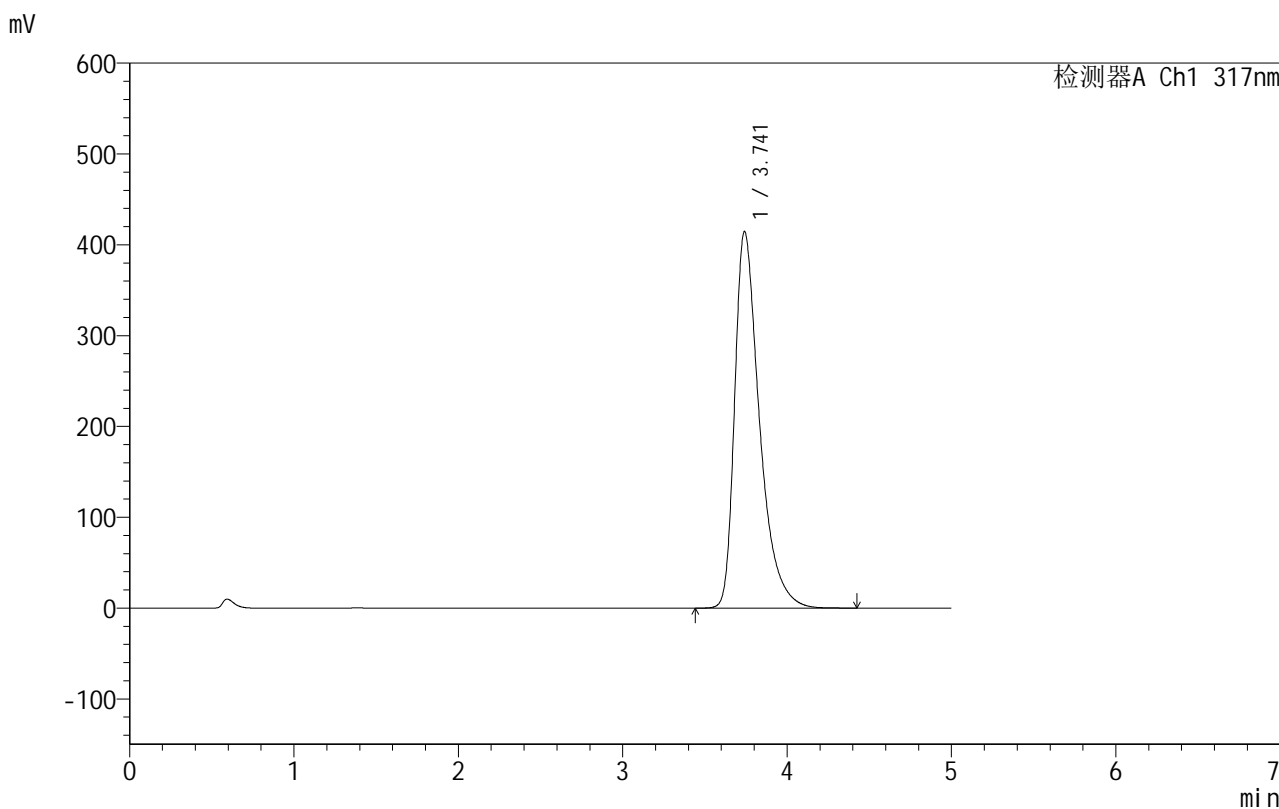


# 999非布司他片

## <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 - 0-34/24-910-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/30 01:03:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:12:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	3.741	4352923	100.000	414372	3161	1.501	--
总计		4352923	100.000	414372			

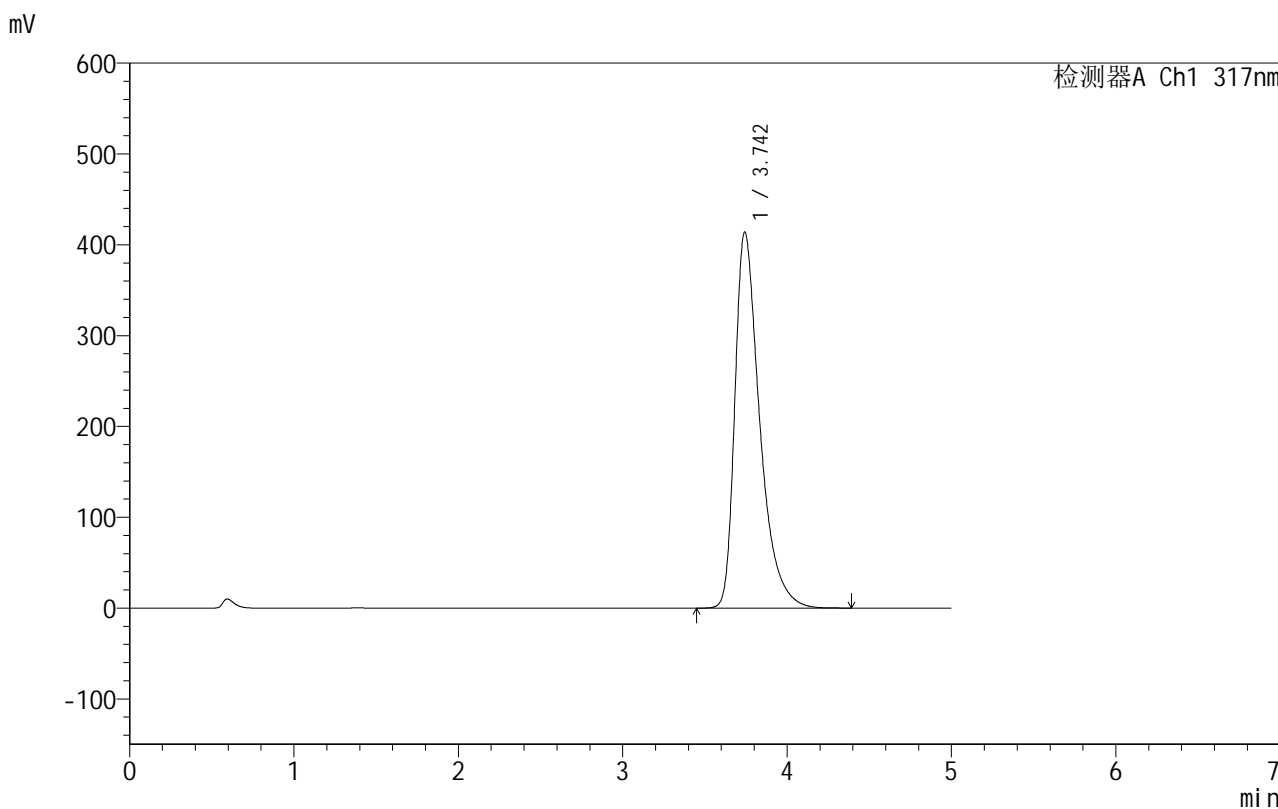


# 999非布司他片

## <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 - 0-34/24-911-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/30 01:08:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:12:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	3.742	4349179	100.000	413347	3157	1.502	--
总计		4349179	100.000	413347			



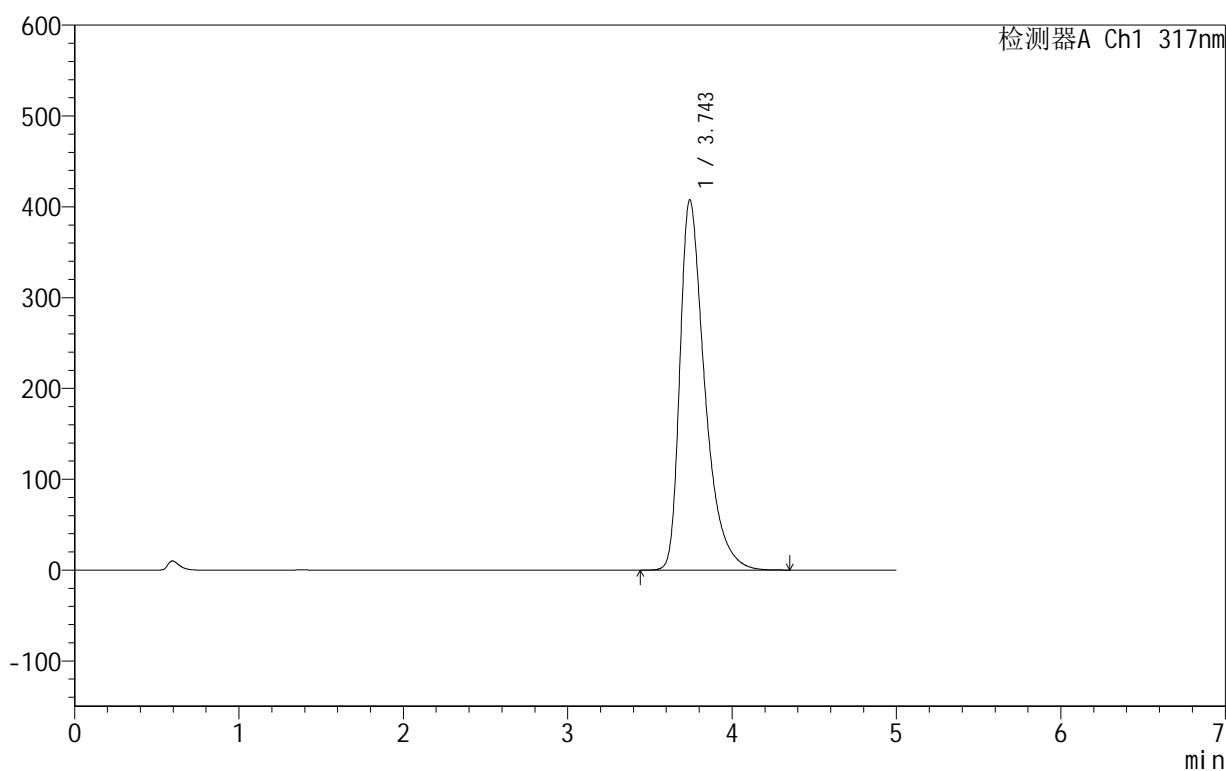
## 999非布司他片

## &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 - 0-34/24-912-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-p3-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 01:14:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:12:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.743	4285169	100.000	406961	3151	1.499	--
总计		4285169	100.000	406961			

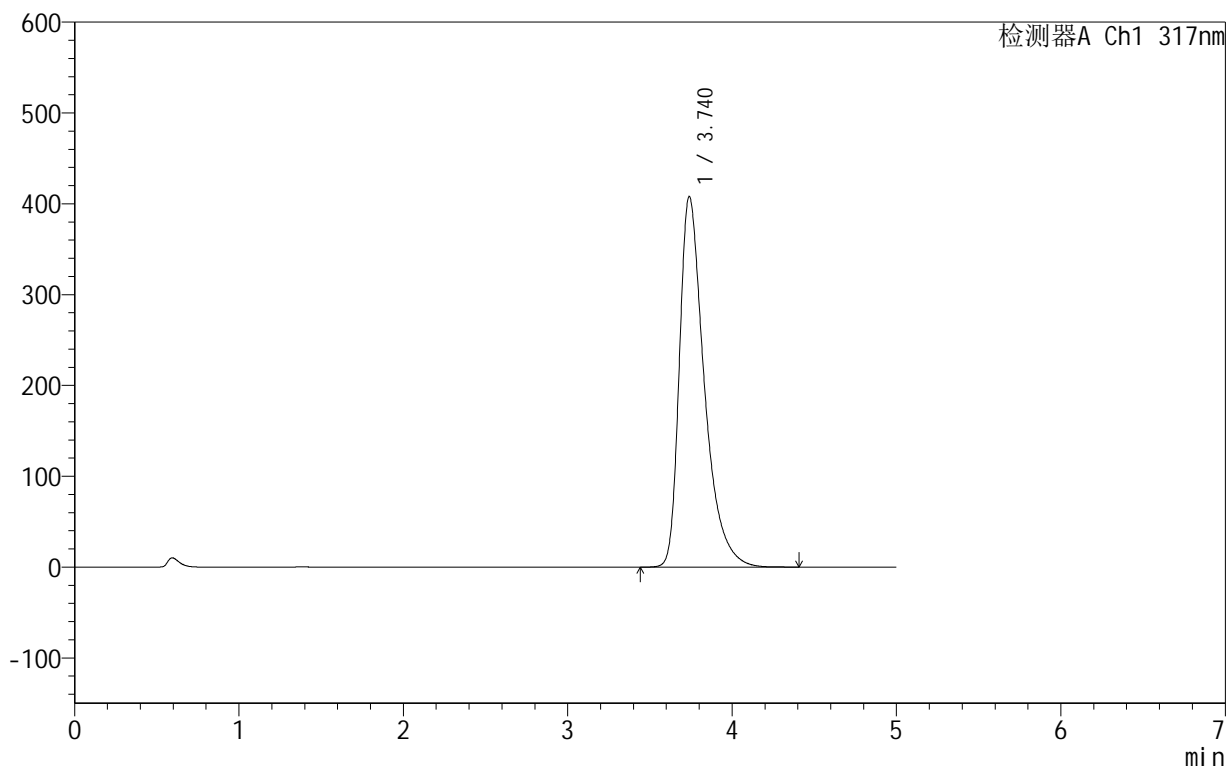
## 999非布司他片

## &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 - 0-34/24-913-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-p4-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 01:19:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:12:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.740	4294979	100.000	408082	3137	1.499	--
总计		4294979	100.000	408082			

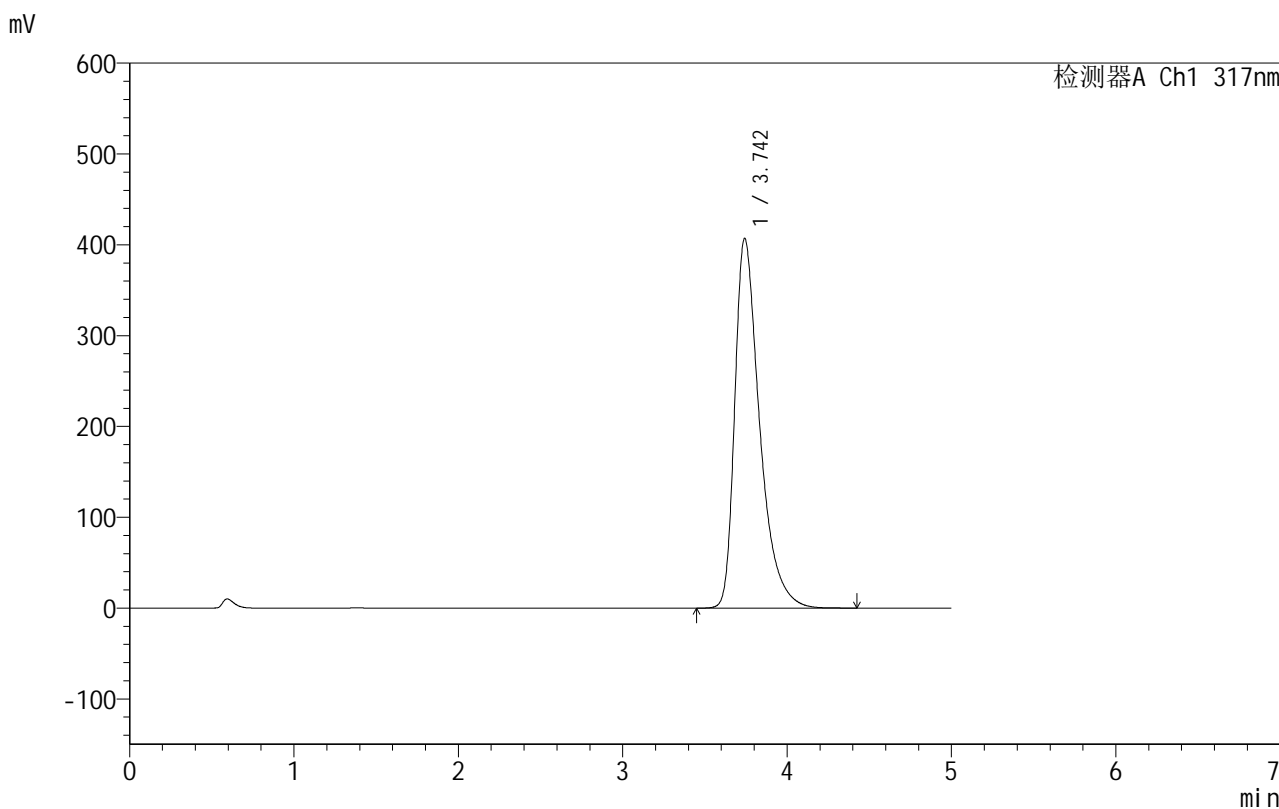


# 999非布司他片

## <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 - 0-34/24-914-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/30 01:24:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:12:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	3.742	4280521	100.000	406535	3151	1.499	--
总计		4280521	100.000	406535			

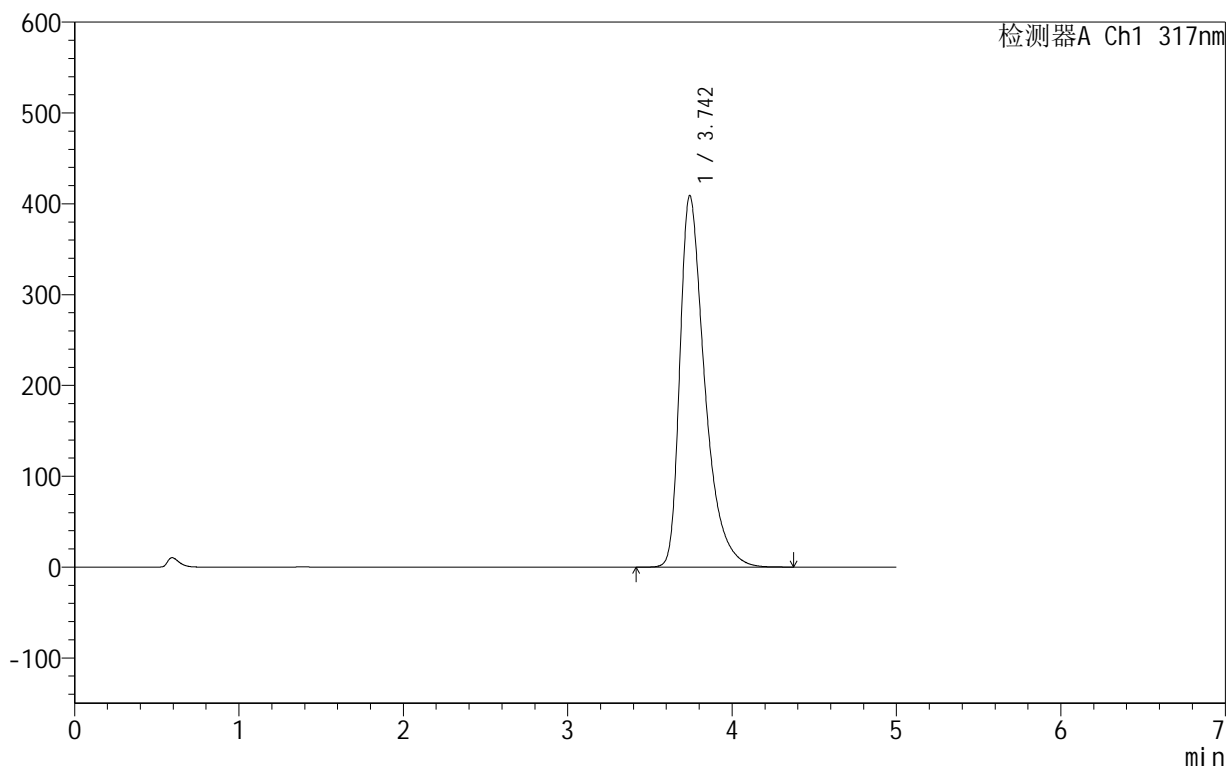
## 999非布司他片

## &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 - 0-34/24-915-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-p6-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-51  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 01:30:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:12:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.742	4298094	100.000	408340	3155	1.500	--
总计		4298094	100.000	408340			

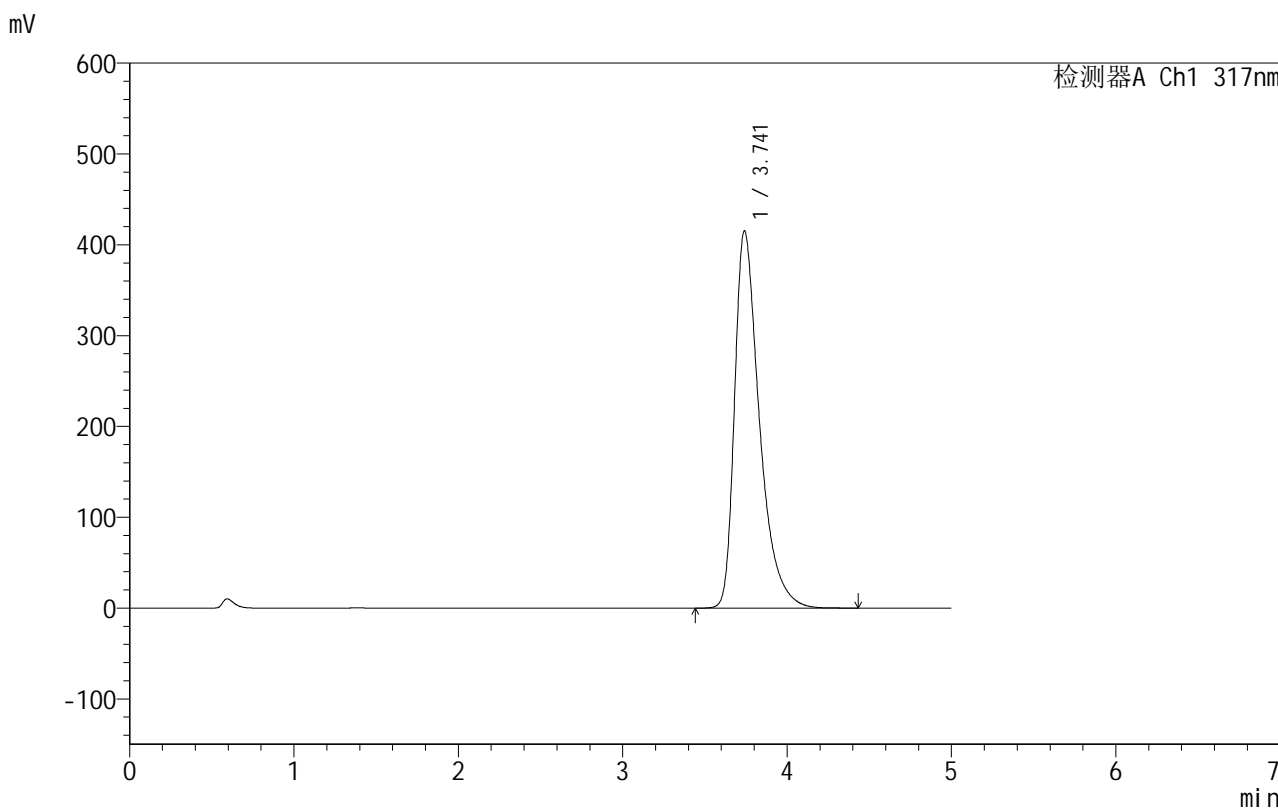


# 999非布司他片

## <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 - 0-34/24-916-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/30 01:35:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:13:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	3.741	4364325	100.000	415192	3152	1.503	--
总计		4364325	100.000	415192			

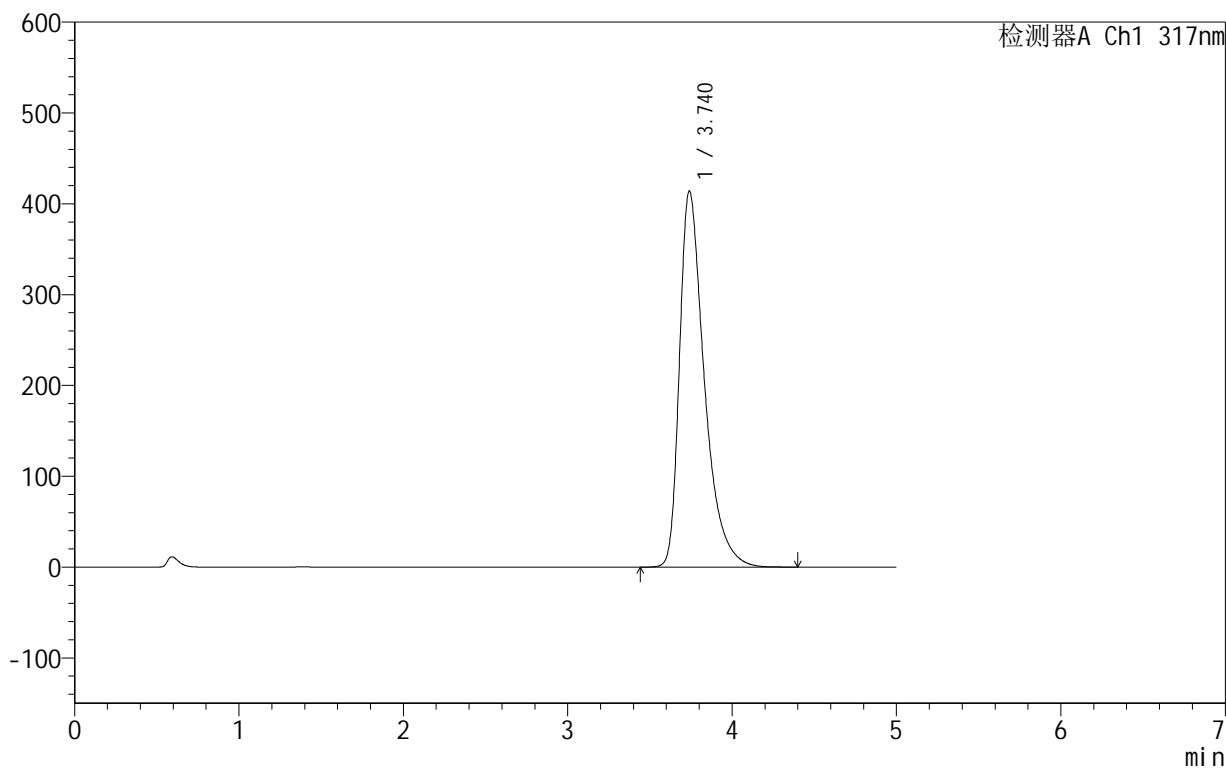
## 999非布司他片

## &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 - 0-34/24-917-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-p2-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-16  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 01:40:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:13:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.740	4350537	100.000	413997	3151	1.502	--
总计		4350537	100.000	413997			

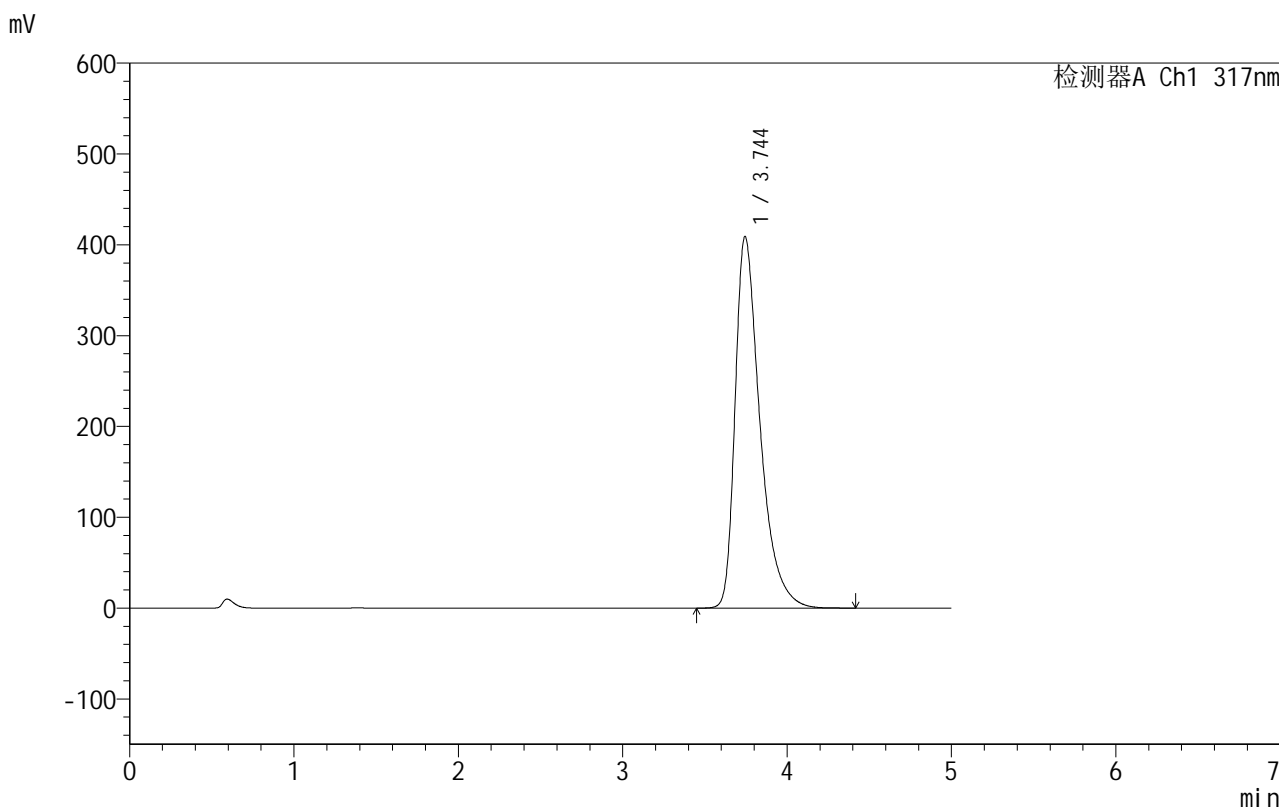


# 999非布司他片

## <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 - 0-34/24-918-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/30 01:46:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:13:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

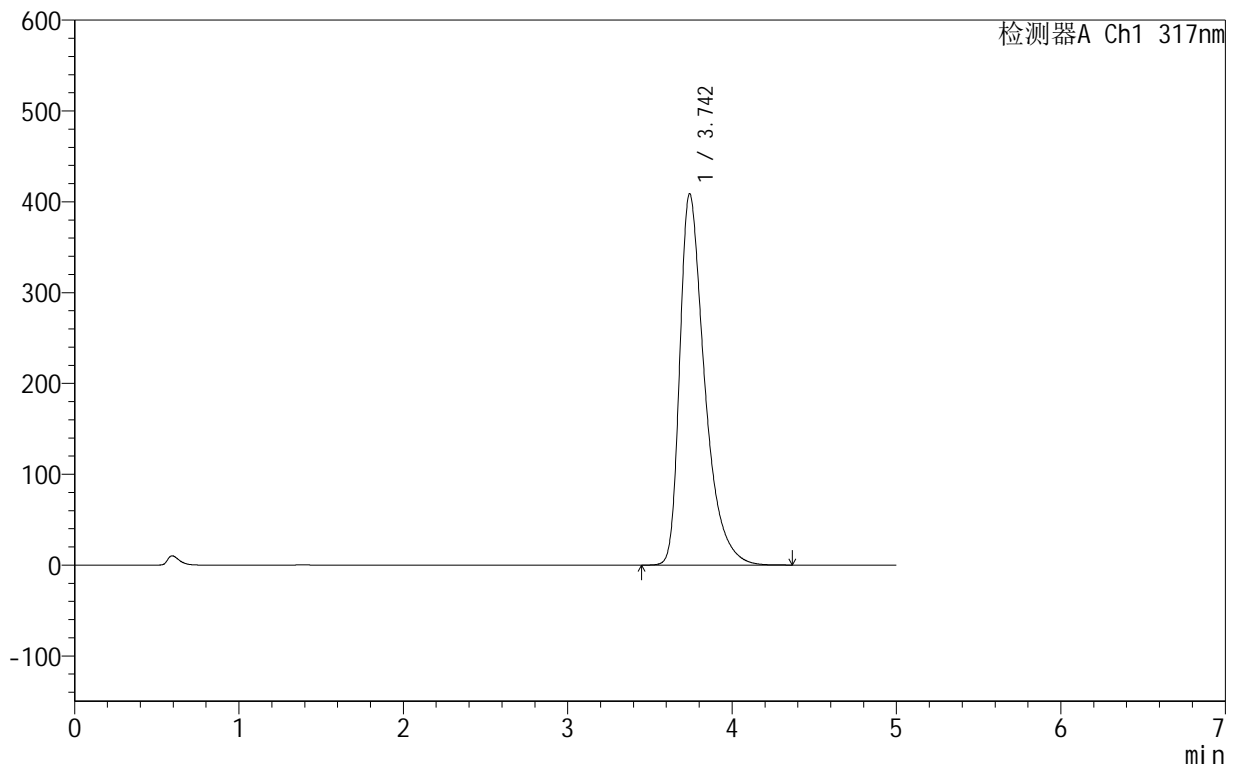
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.744	4297279	100.000	408827	3160	1.499	--
总计		4297279	100.000	408827			

## &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 - 0-34/24-919-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-p4-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-34  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 01:51:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:13:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

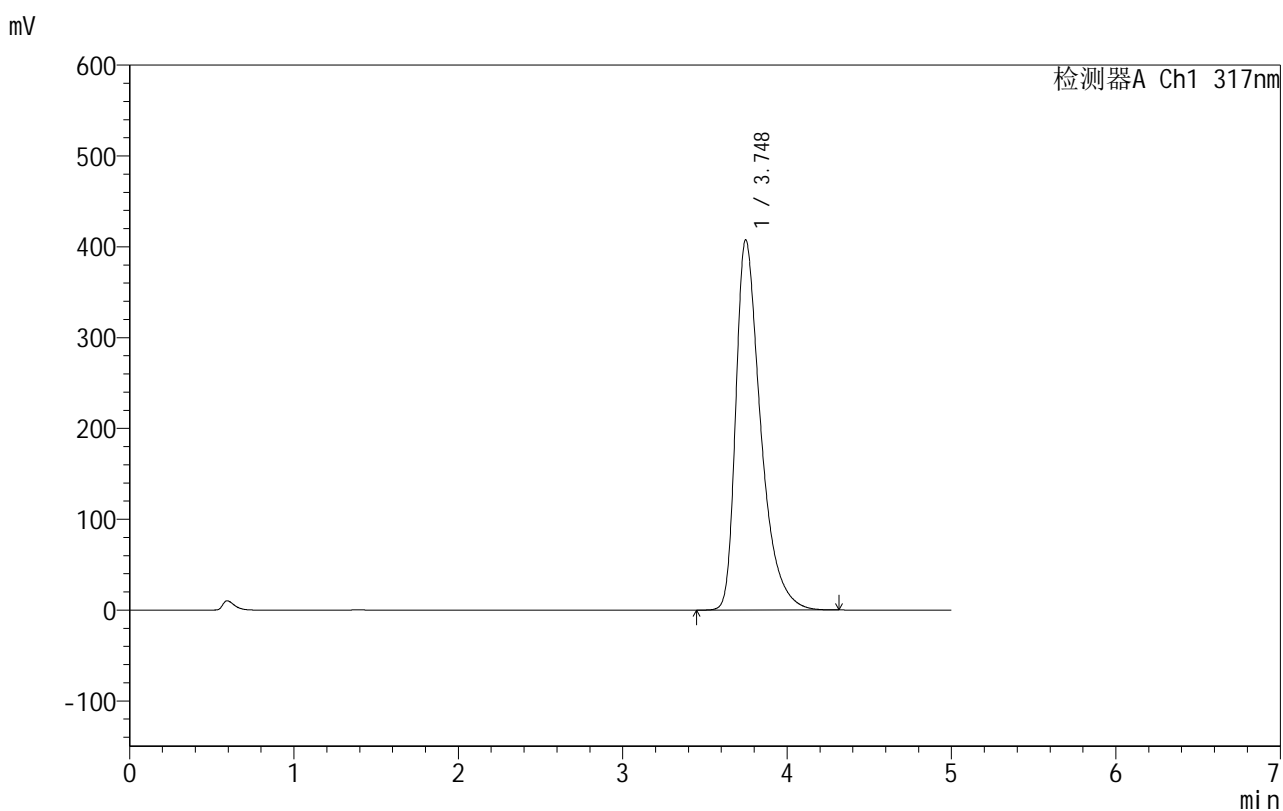
检测器A Ch1 317nm

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	3.742	4294404	100.000	408436	3157	1.500	--
总计		4294404	100.000	408436			

## &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 - 0-34/24-920-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-p5-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 01:56:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:13:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.748	4288273	100.000	407720	3158	1.500	--
总计		4288273	100.000	407720			

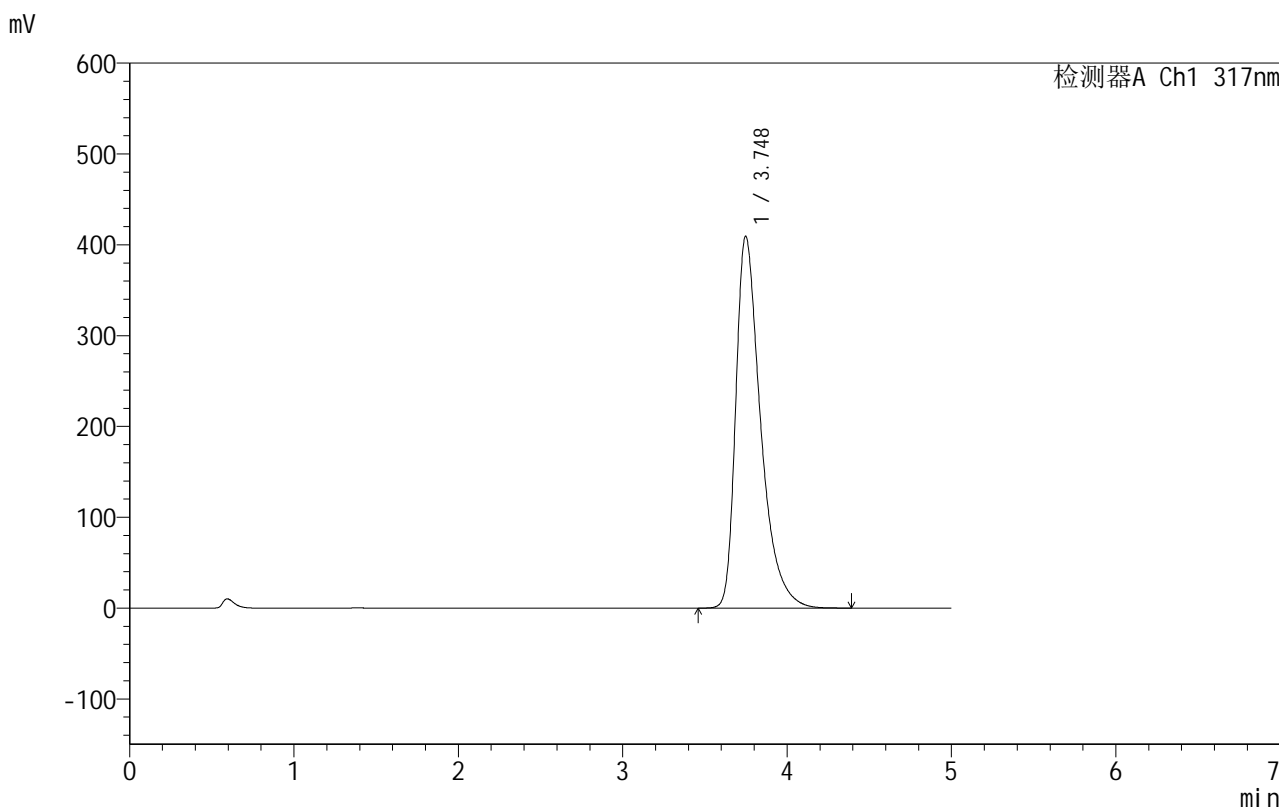


# 999非布司他片

## <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 - 0-34/24-921-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/30 02:02:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:13:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	3.748	4305289	100.000	409536	3161	1.501	--
总计		4305289	100.000	409536			

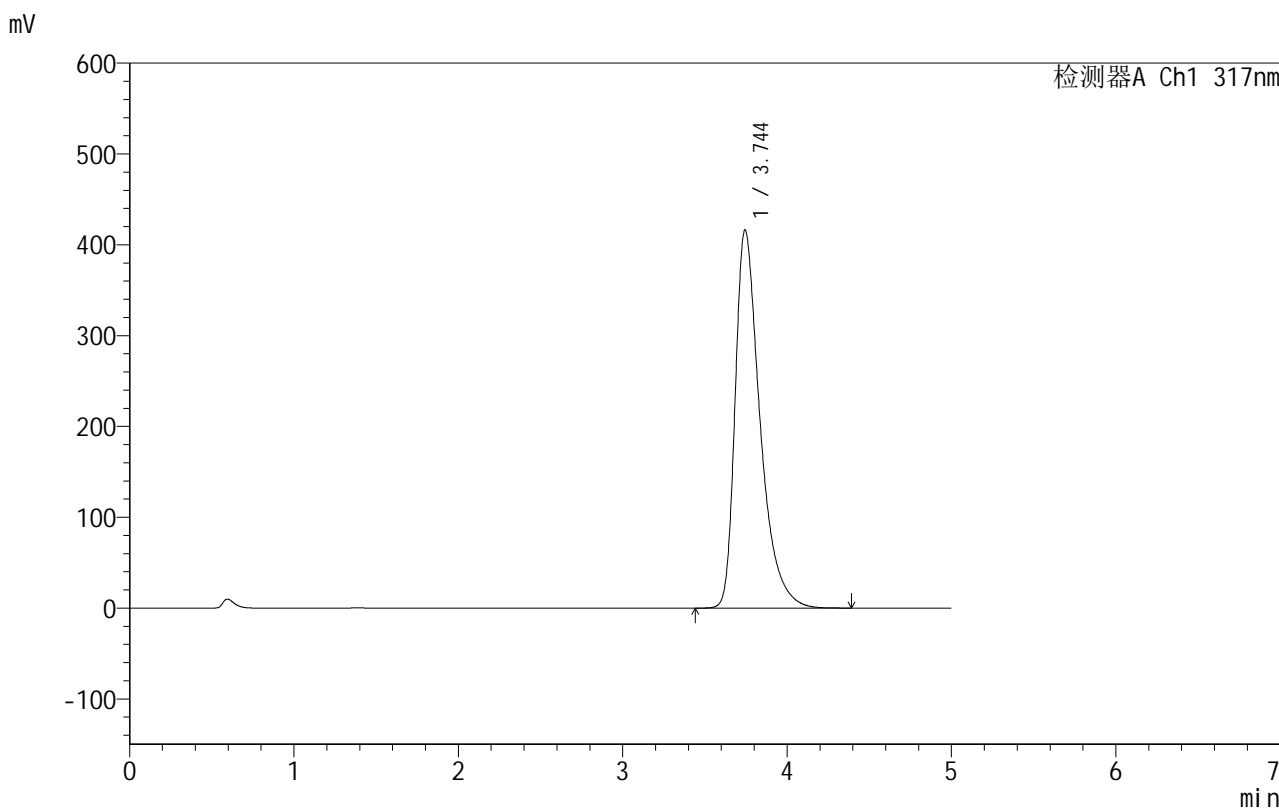


# 999非布司他片

## <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 - 0-34/24-922-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/30 02:07:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:13:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	3.744	4376888	100.000	416101	3157	1.503	--
总计		4376888	100.000	416101			

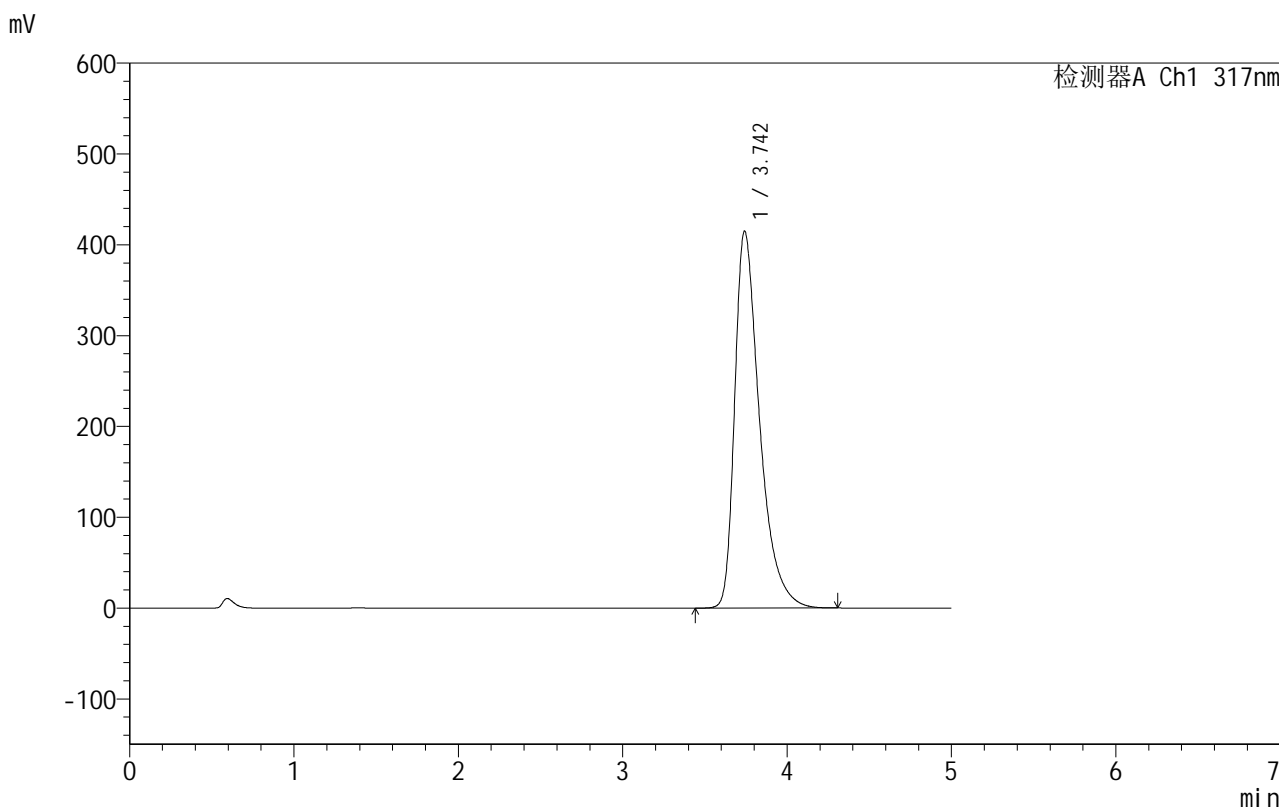


# 999非布司他片

## <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 - 0-34/24-923-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/30 02:13:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:13:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

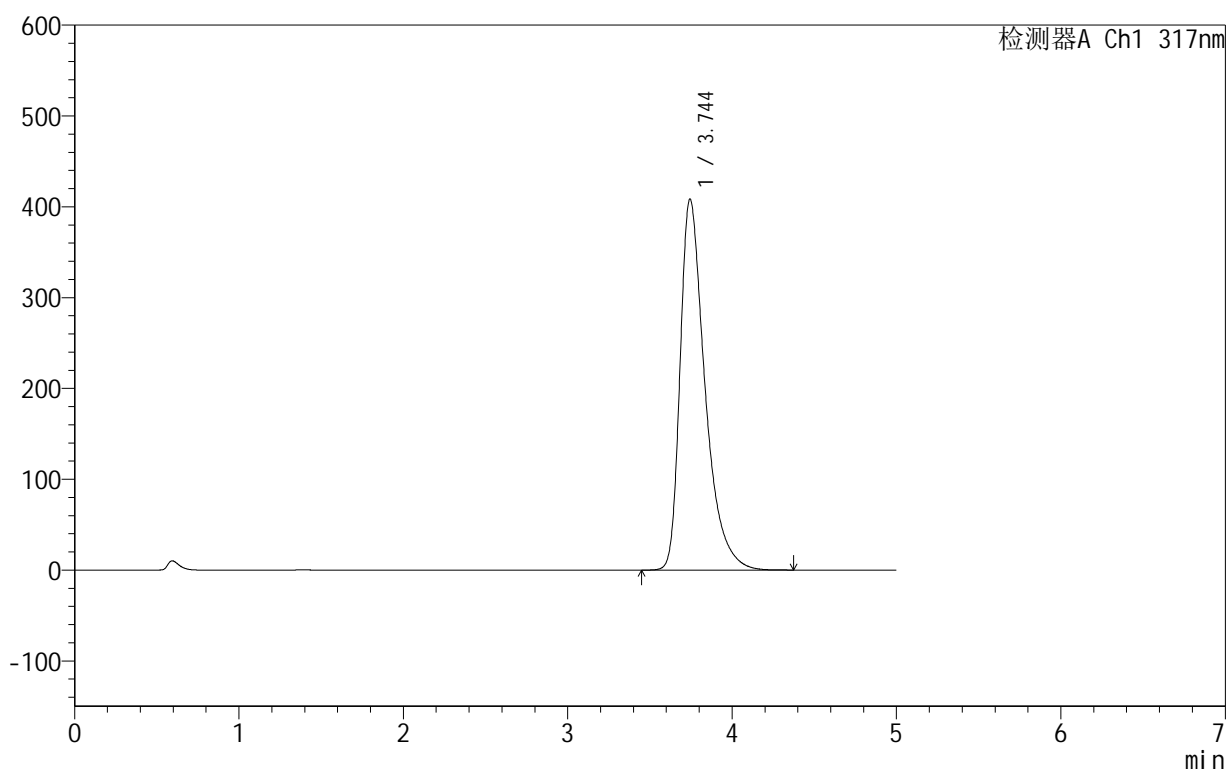
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.742	4363539	100.000	414663	3147	1.503	--
总计		4363539	100.000	414663			

## &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 - 0-34/24-924-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-p3-jxzs.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-26  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 02:18:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:13:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

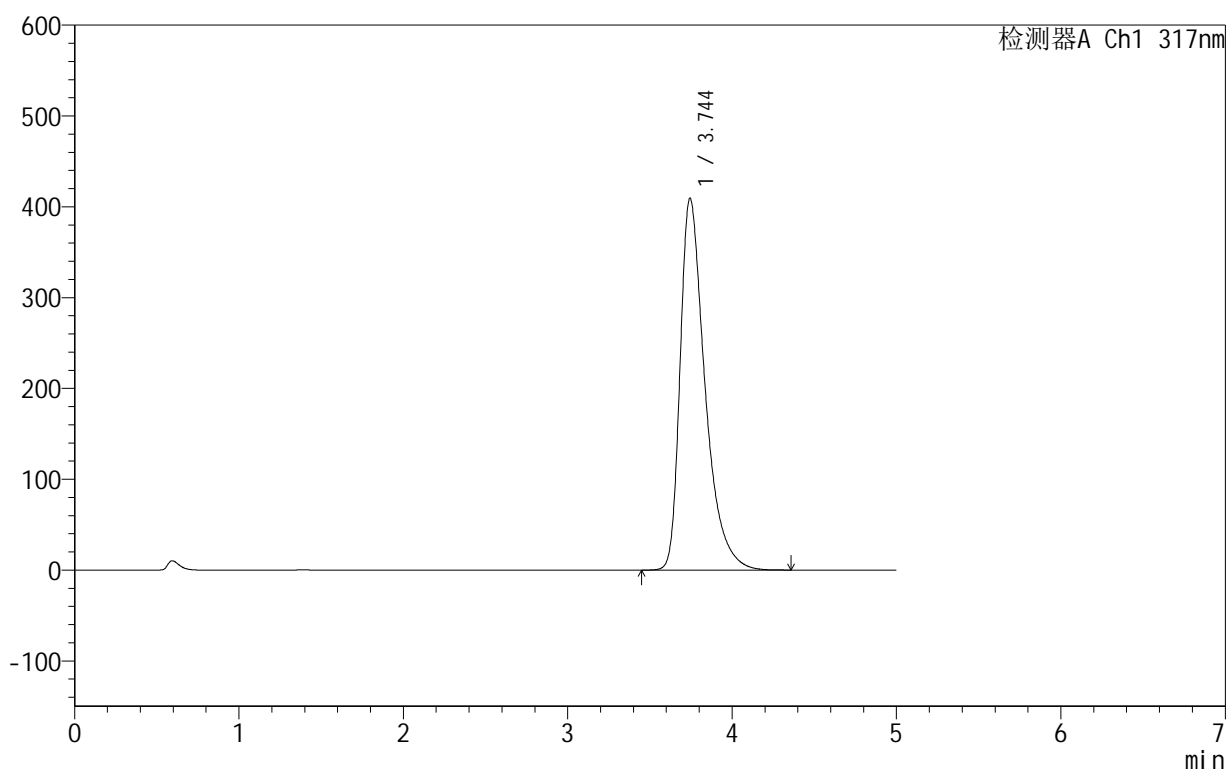
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.744	4290199	100.000	408177	3160	1.501	--
总计		4290199	100.000	408177			

## &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 - 0-34/24-925-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-p4-jxzs.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-35  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 02:23:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:13:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.744	4301672	100.000	409059	3157	1.502	--
总计		4301672	100.000	409059			

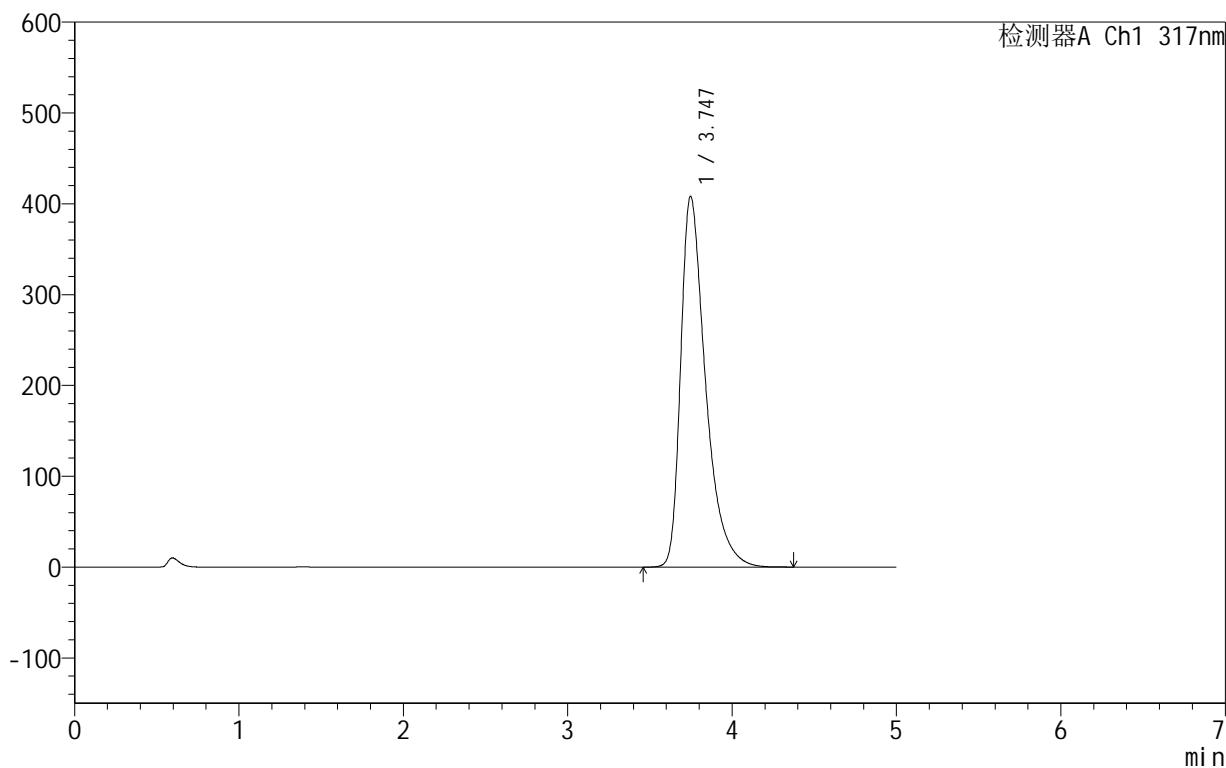
## 999非布司他片

## &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 - 0-34/24-926-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-p5-jxzs.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-44  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 02:29:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:13:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.747	4292172	100.000	408274	3158	1.500	--
总计		4292172	100.000	408274			



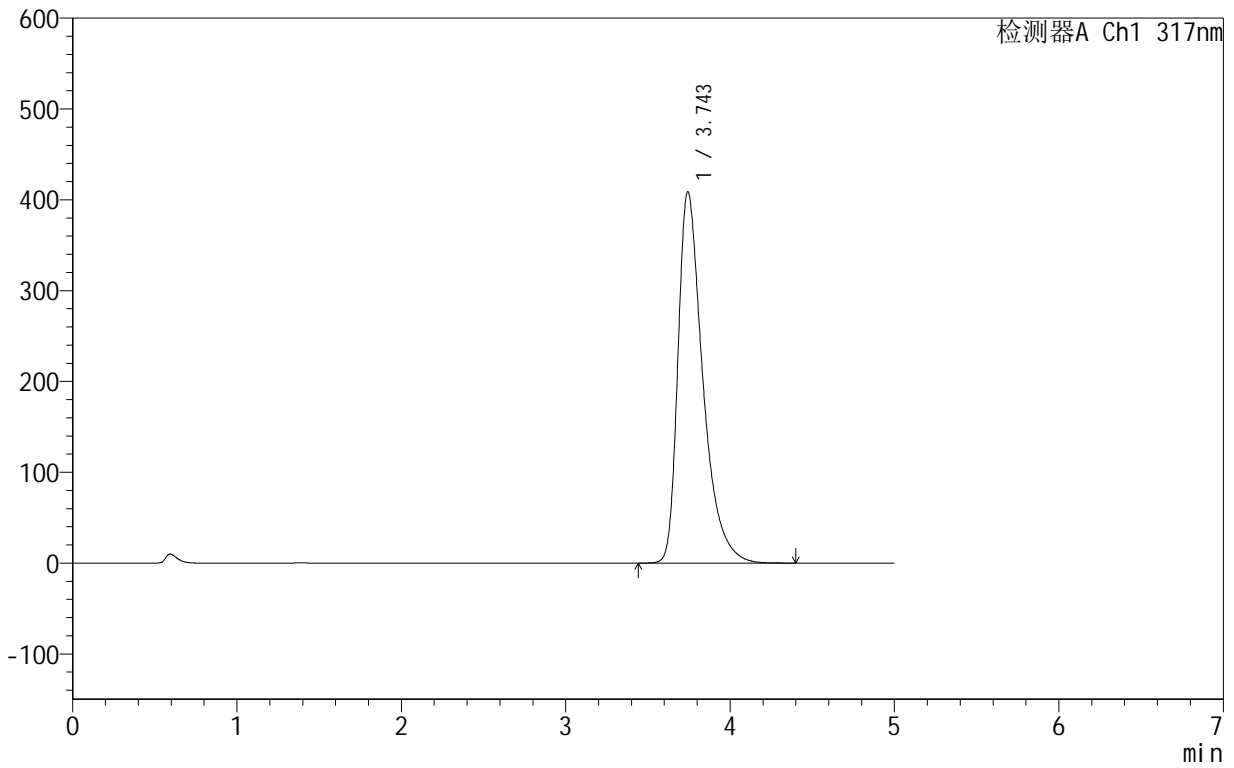
# 999非布司他片

## <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 - 0-34/24-927-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/30 02:34:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:13:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	3.743	4297232	100.000	408098	3154	1.502	--
总计		4297232	100.000	408098			



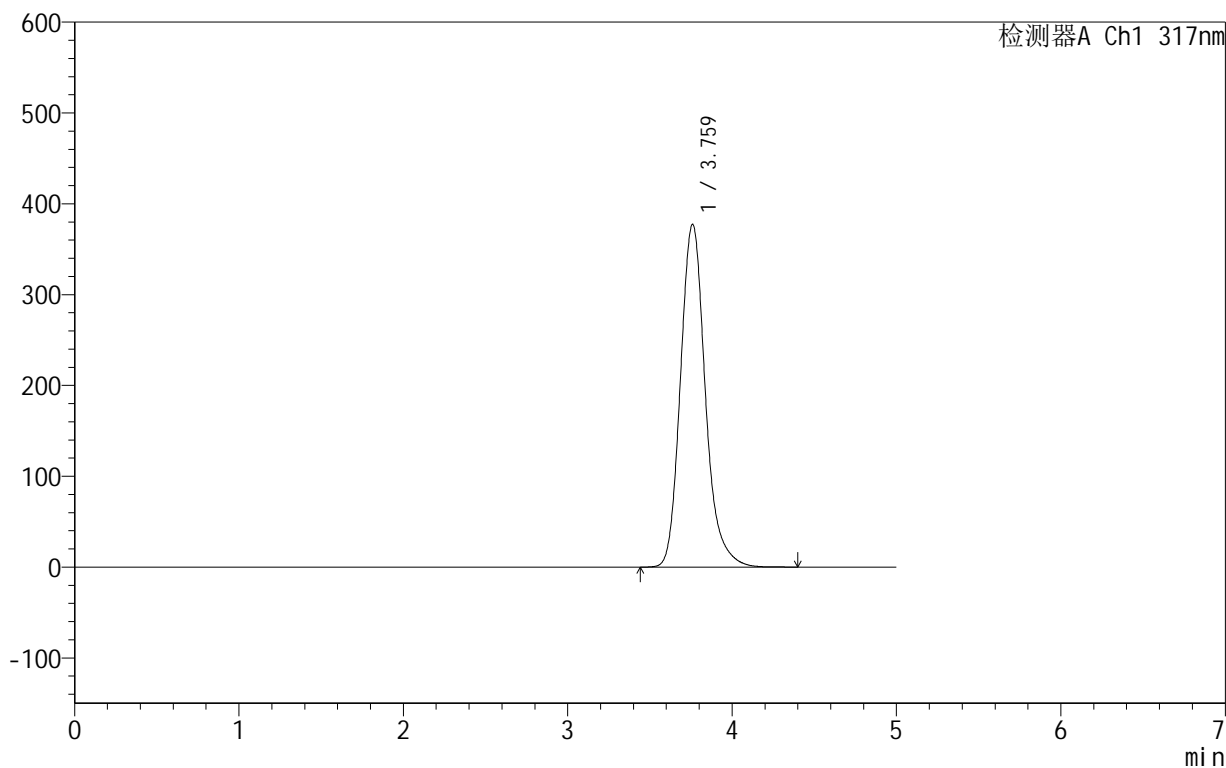
## 999非布司他片

## &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 - 0-34/24-928-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-dz2-1.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 02:39:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:13:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.759	3967488	100.000	376850	3205	1.185	--
总计		3967488	100.000	376850			

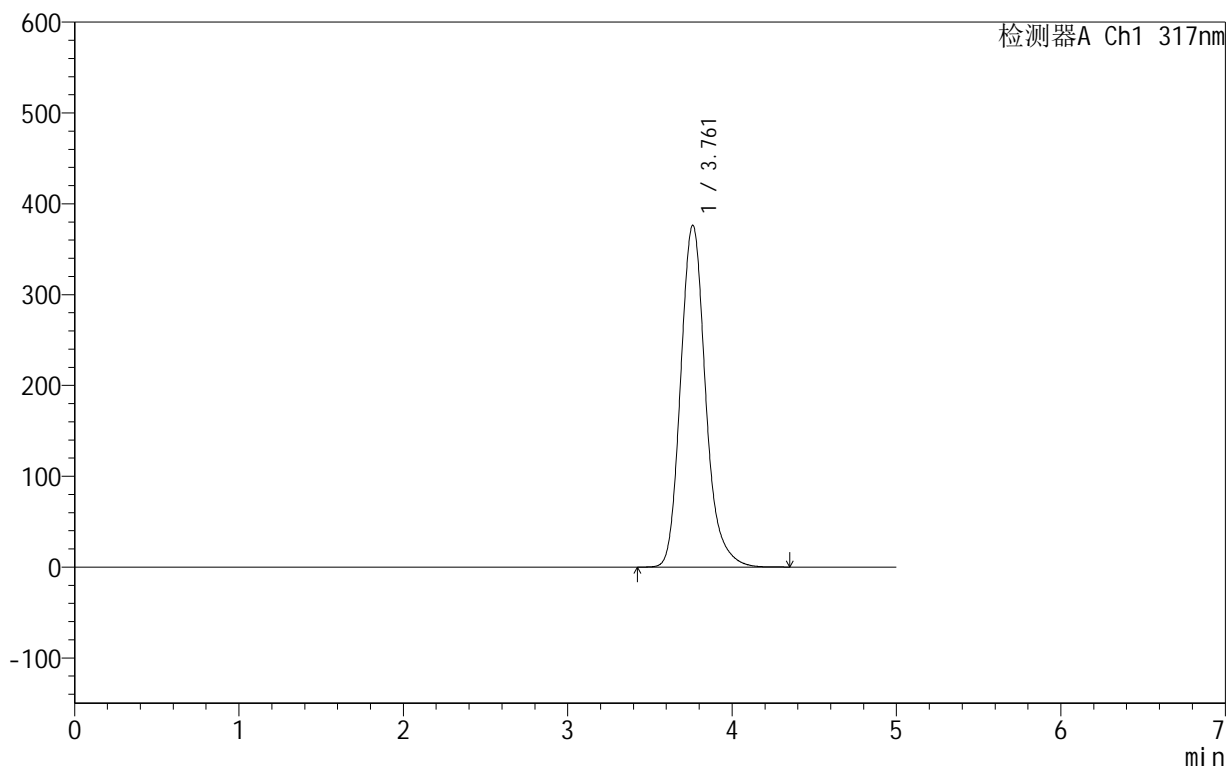
## 999非布司他片

## &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 - 0-34/24-929-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH6.0jz-1-dz2-2.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 02:45:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:13:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.761	3967791	100.000	376190	3190	1.185	--
总计		3967791	100.000	376190			



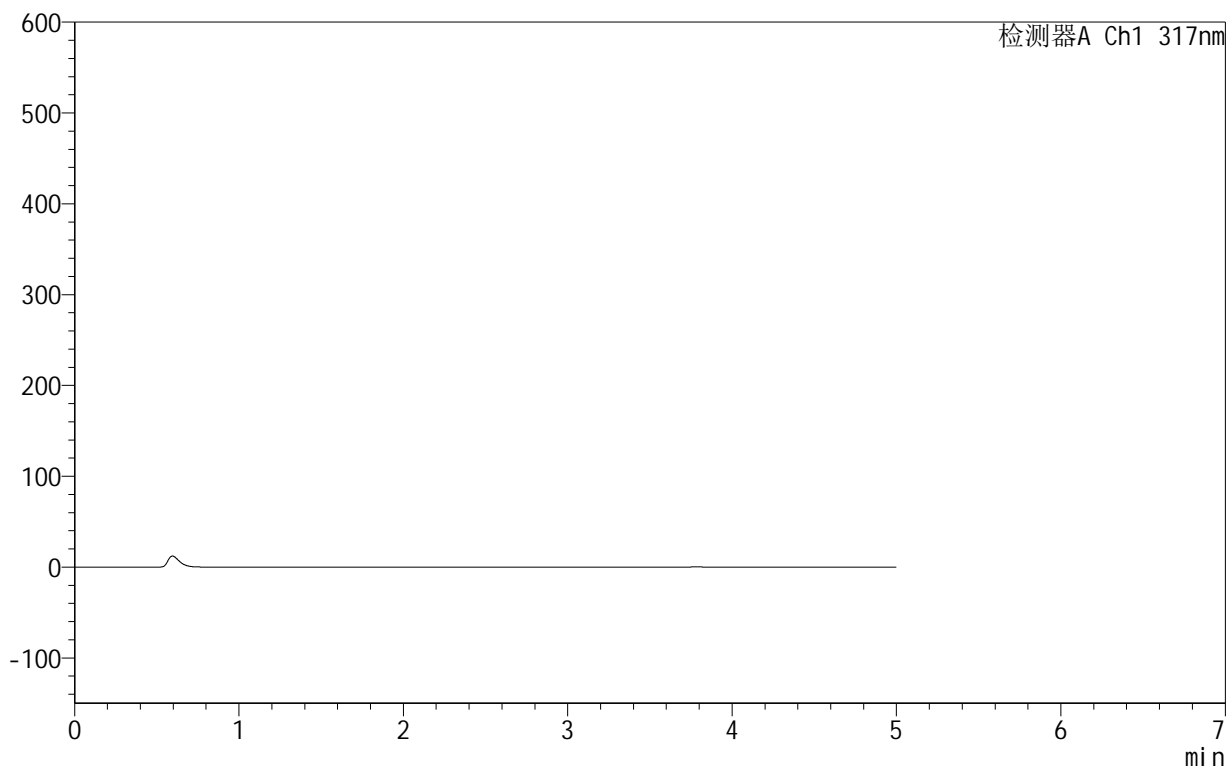
## 999非布司他片

## &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 - 0-34/24-930-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-rj.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 02:50:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:13:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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)
总计							

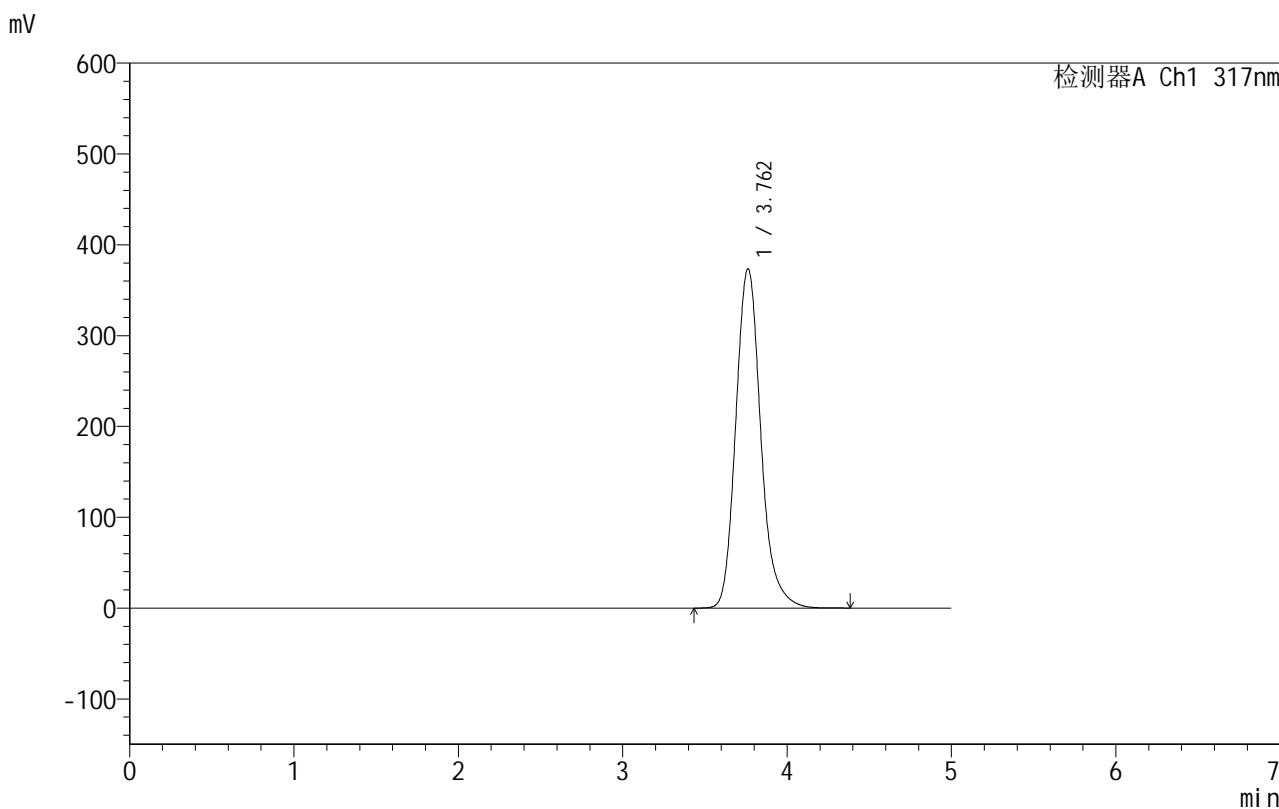


# 999非布司他片

## <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 - 0-34/24-931-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/30 02:56:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:13:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

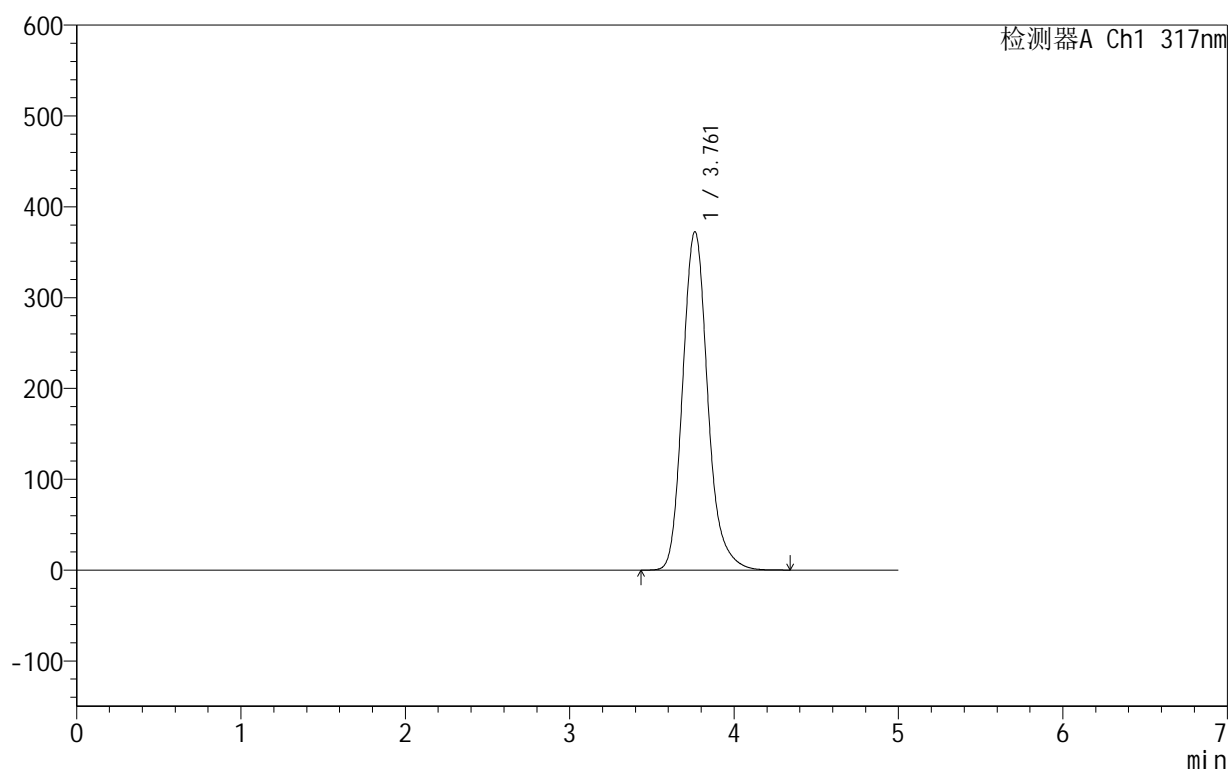
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.762	3950042	100.000	373516	3174	1.180	--
总计		3950042	100.000	373516			

## &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 - 0-34/24-932-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-dz1-2.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 03:01:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:13:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.761	3949439	100.000	372569	3160	1.180	--
总计		3949439	100.000	372569			

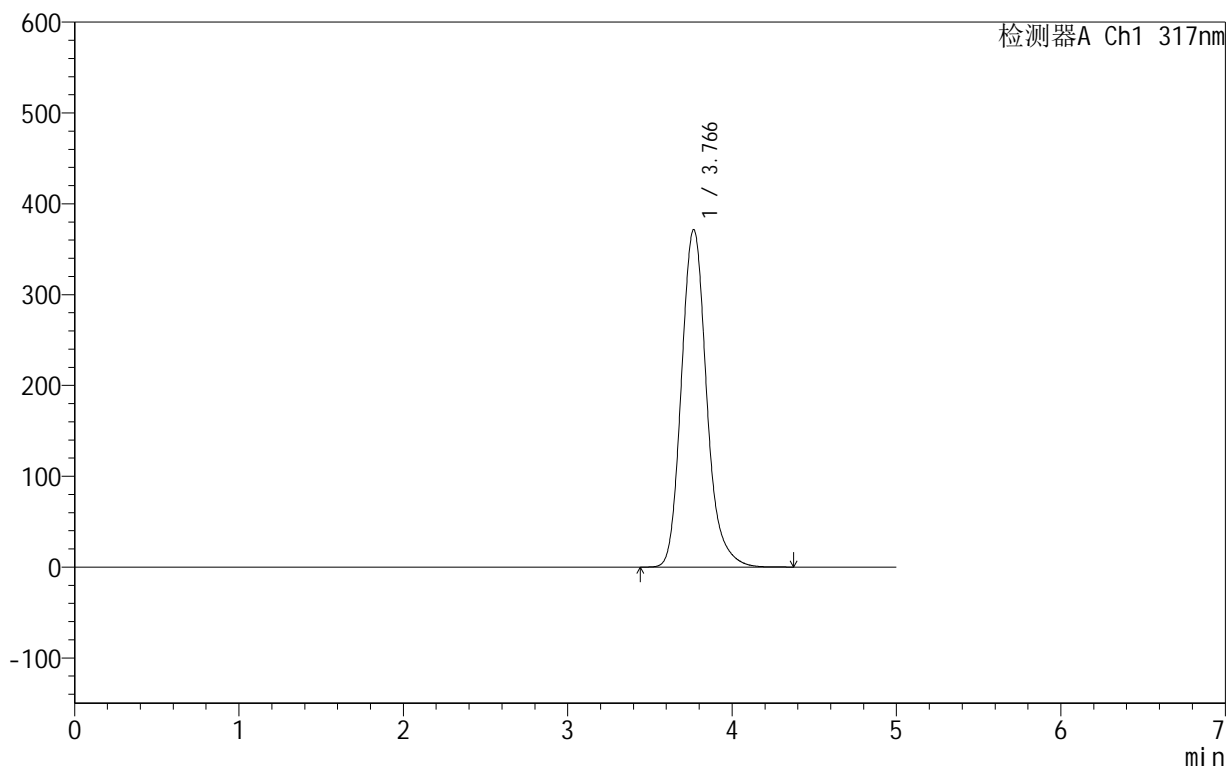
## 999非布司他片

## &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 - 0-34/24-933-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-dz1-3.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 03:06:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:13:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.766	3955924	100.000	371411	3142	1.180	--
总计		3955924	100.000	371411			



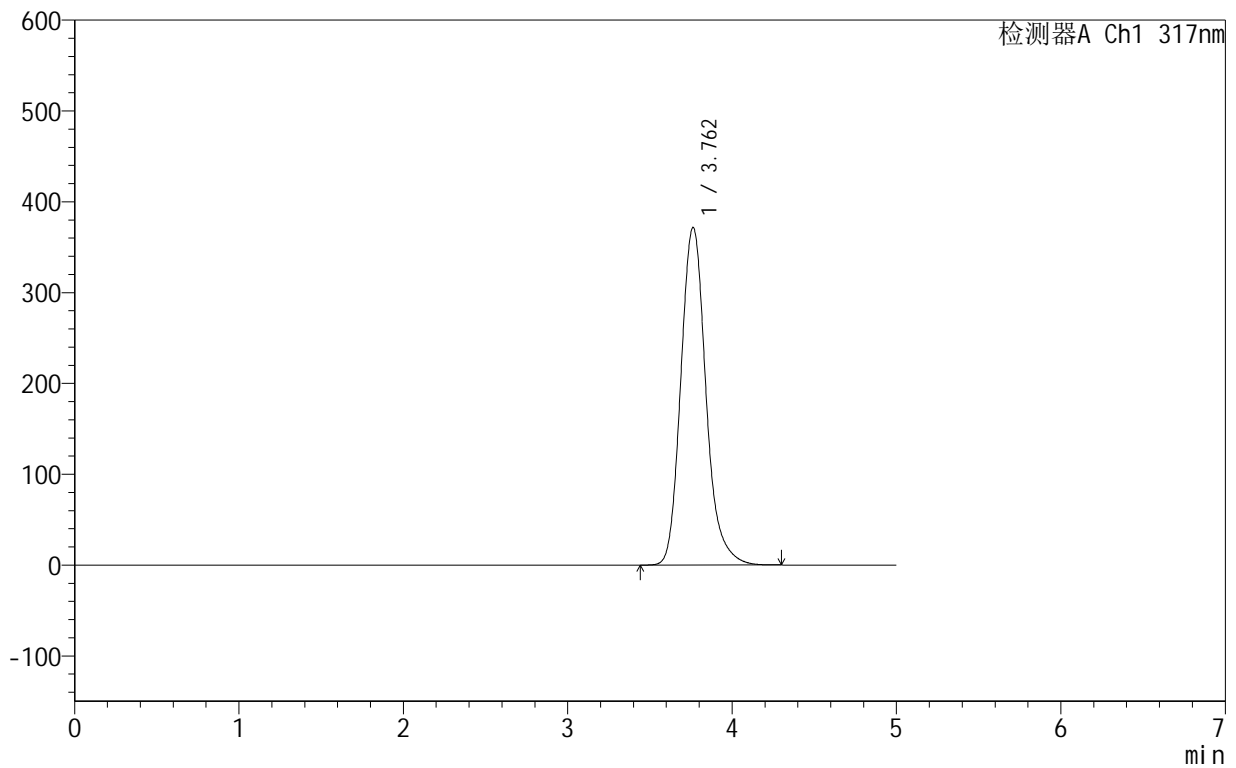
# 999非布司他片

## <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 - 0-34/24-934-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-dz1-4.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 03:12:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:13:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

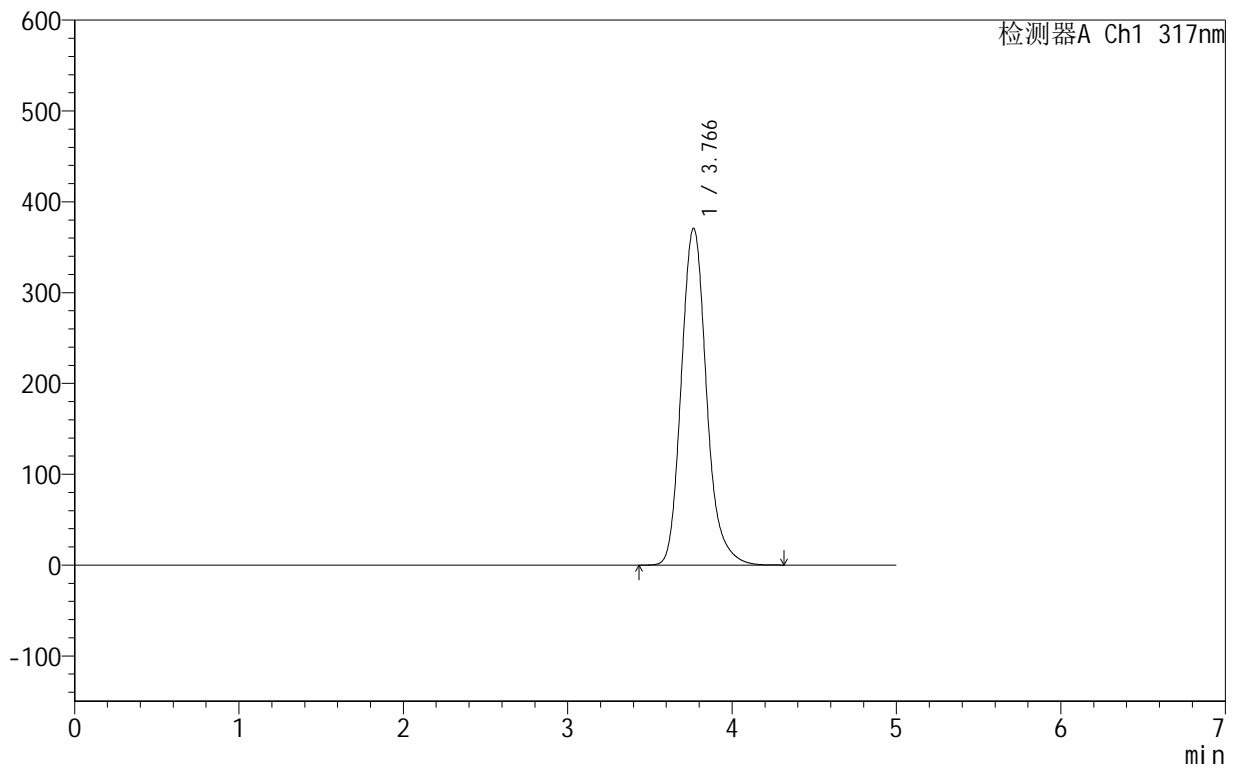
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.762	3948023	100.000	371727	3147	1.180	--
总计		3948023	100.000	371727			

## &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 - 0-34/24-935-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-dz1-5.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 03:17:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:13:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.766	3951695	100.000	370669	3134	1.179	--
总计		3951695	100.000	370669			

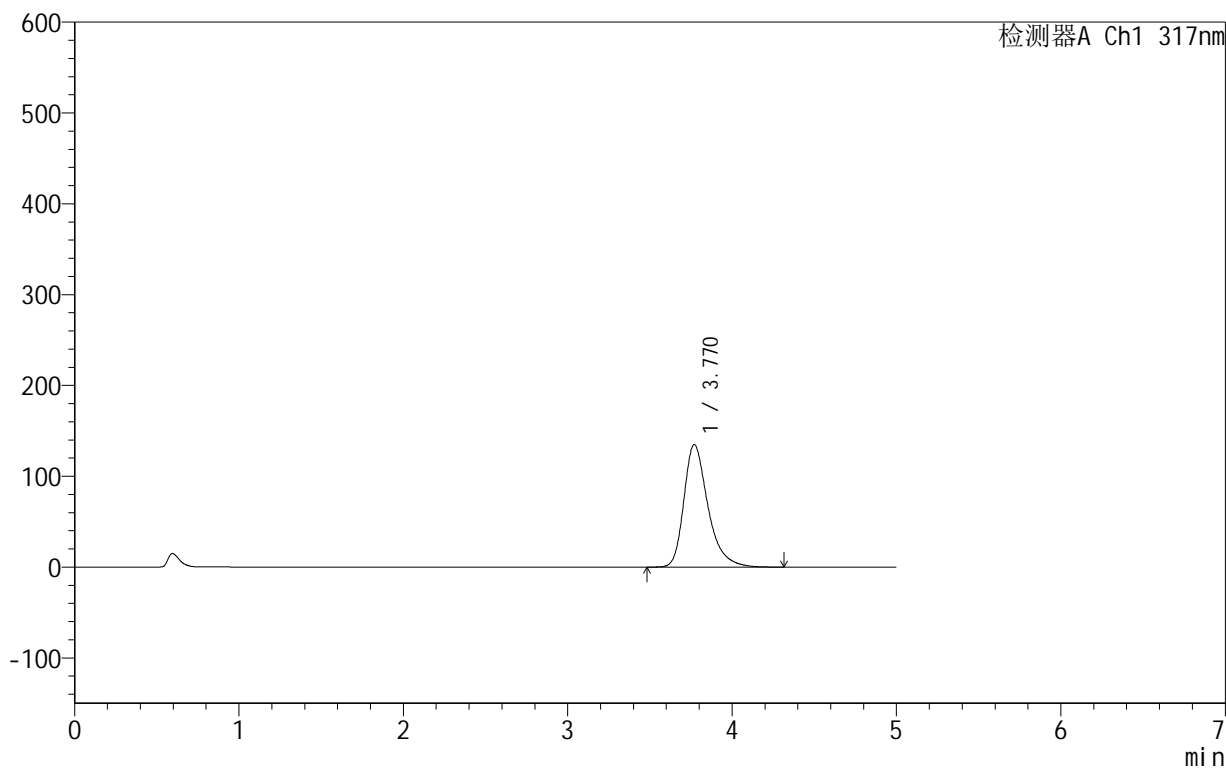
## 999非布司他片

## &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 - 0-34/24-936-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-p1-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 03:23:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:13:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.770	1375778	100.000	134889	3411	1.352	--
总计		1375778	100.000	134889			



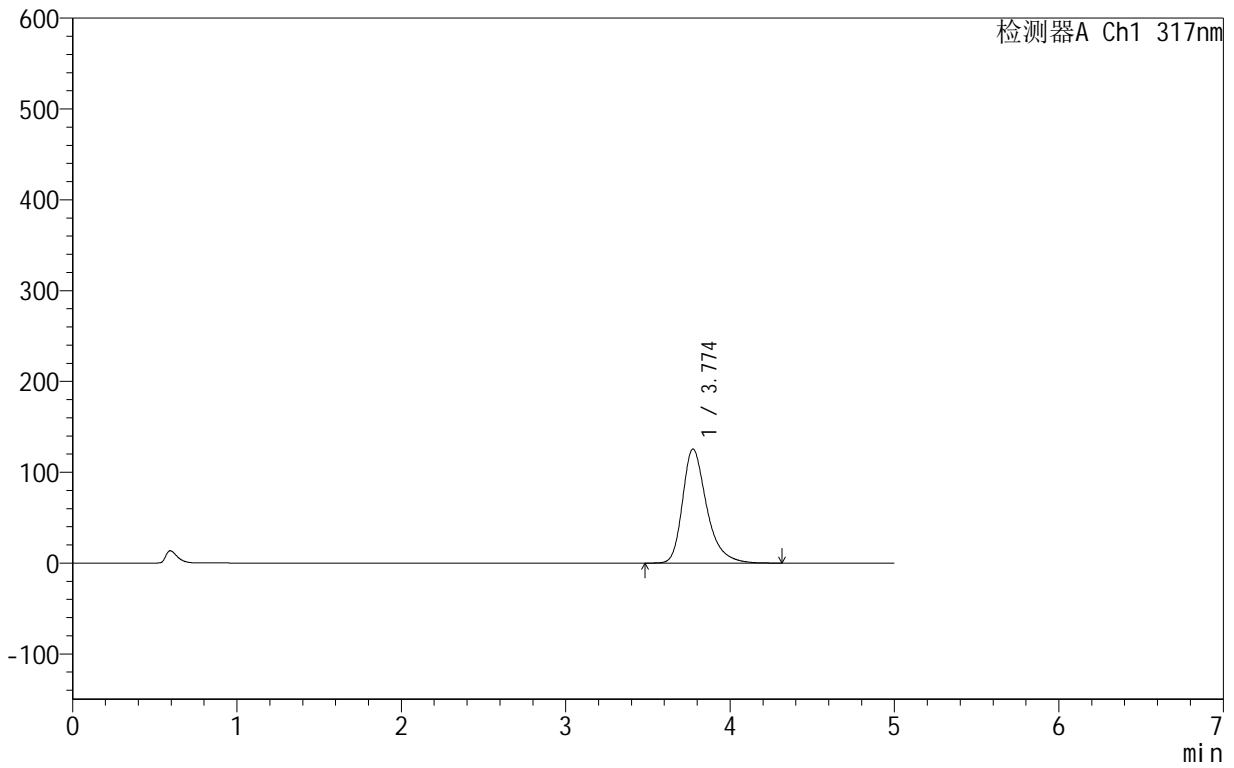
# 999非布司他片

## <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 - 0-34/24-937-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/30 03:28:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:13:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	3.774	1281473	100.000	125548	3417	1.347	--
总计		1281473	100.000	125548			

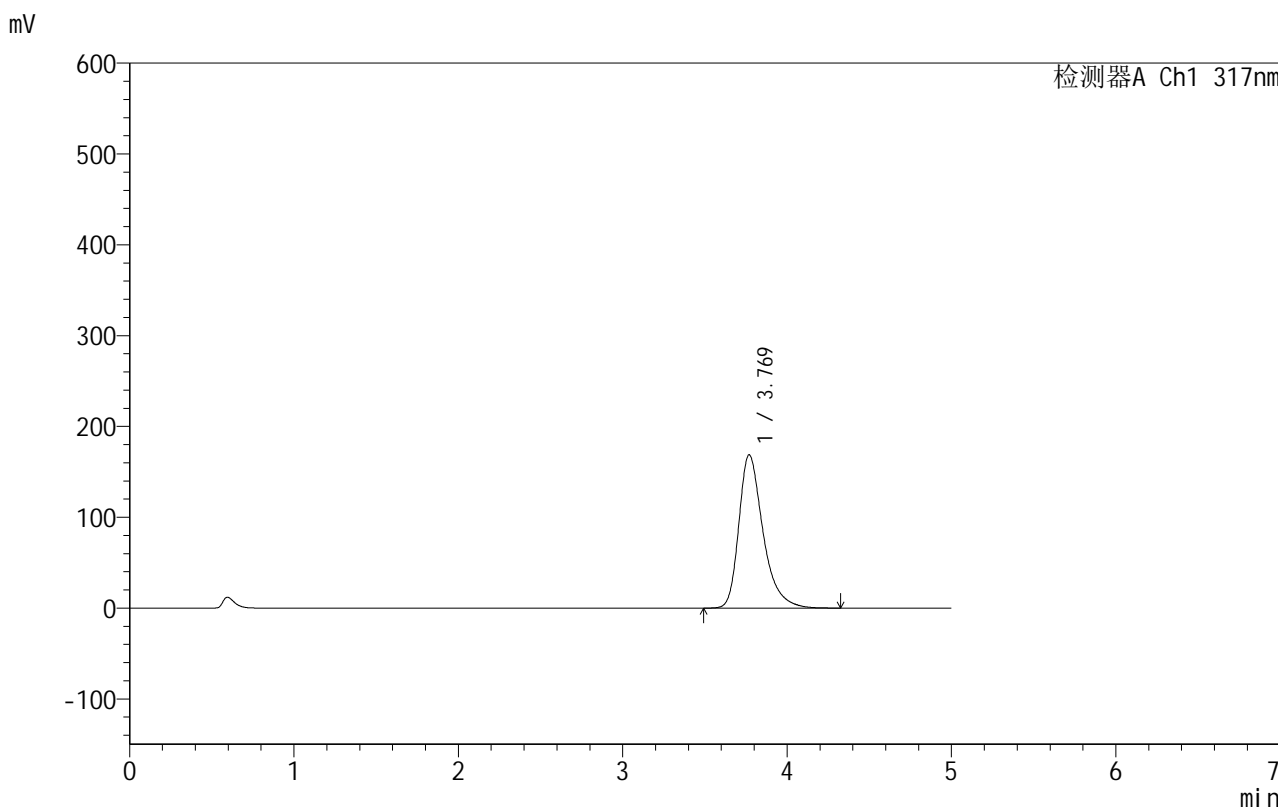


# 999非布司他片

## <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 - 0-34/24-938-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/30 03:33:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:14:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1727755	100.000	168702	3382	1.372	--
总计		1727755	100.000	168702			



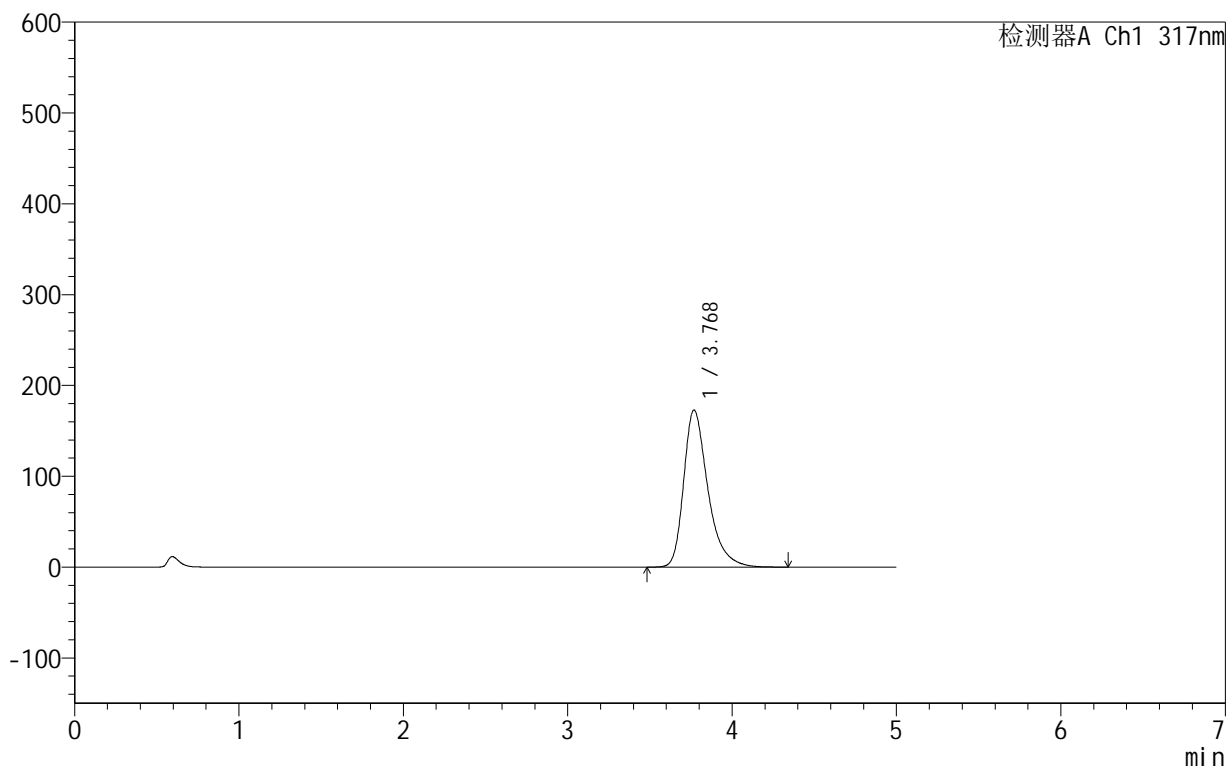
## 999非布司他片

## &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 - 0-34/24-939-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-p4-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 03:39:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:14:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	1771284	100.000	172713	3378	1.373	--
总计		1771284	100.000	172713			



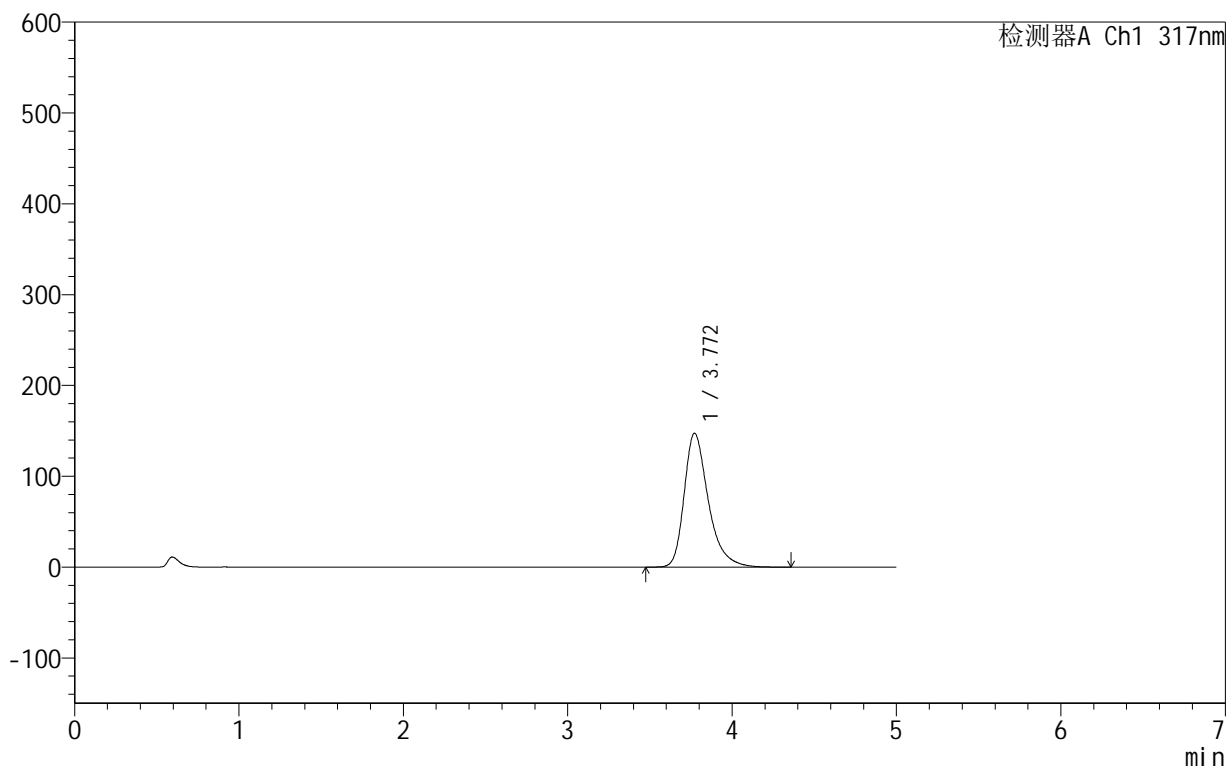
## 999非布司他片

## &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 - 0-34/24-940-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-p5-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 03:44:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:14:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.772	1506323	100.000	147458	3403	1.359	--
总计		1506323	100.000	147458			



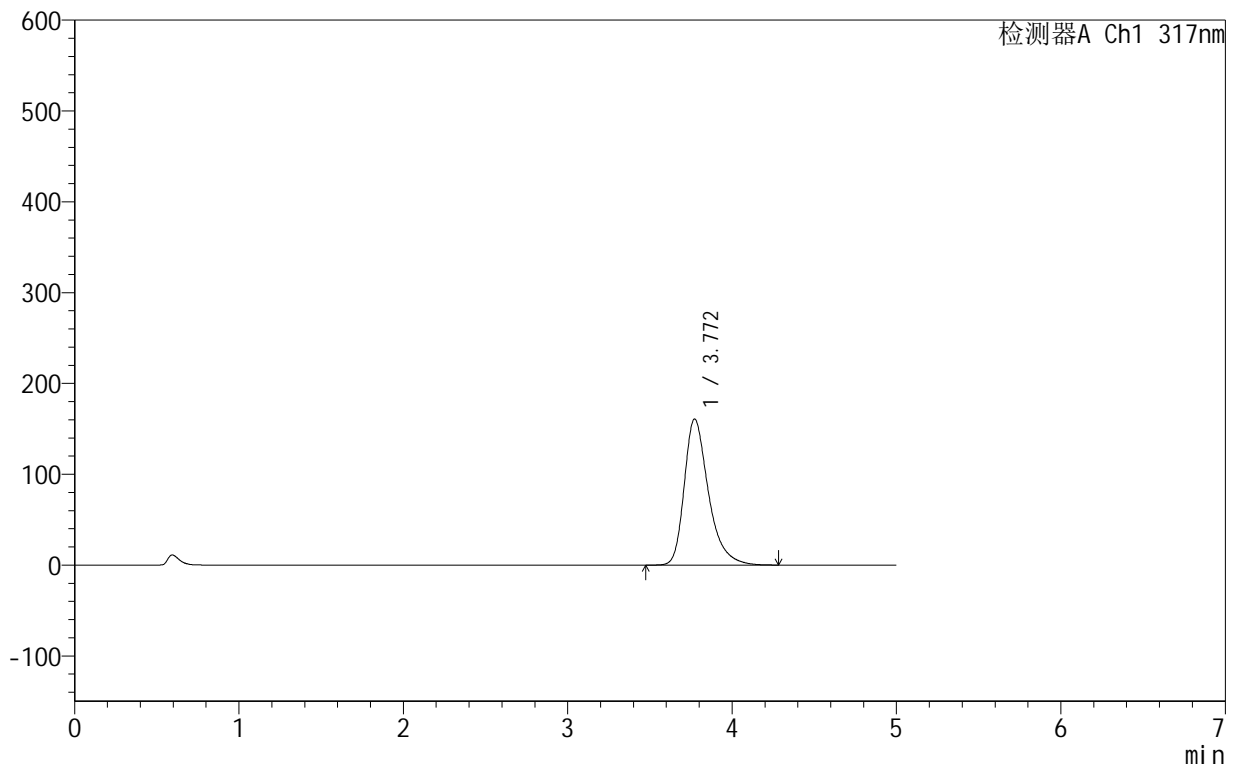
## 999非布司他片

## &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 - 0-34/24-941-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-p6-5min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 03:50:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:14:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.772	1647872	100.000	160935	3384	1.367	--
总计		1647872	100.000	160935			

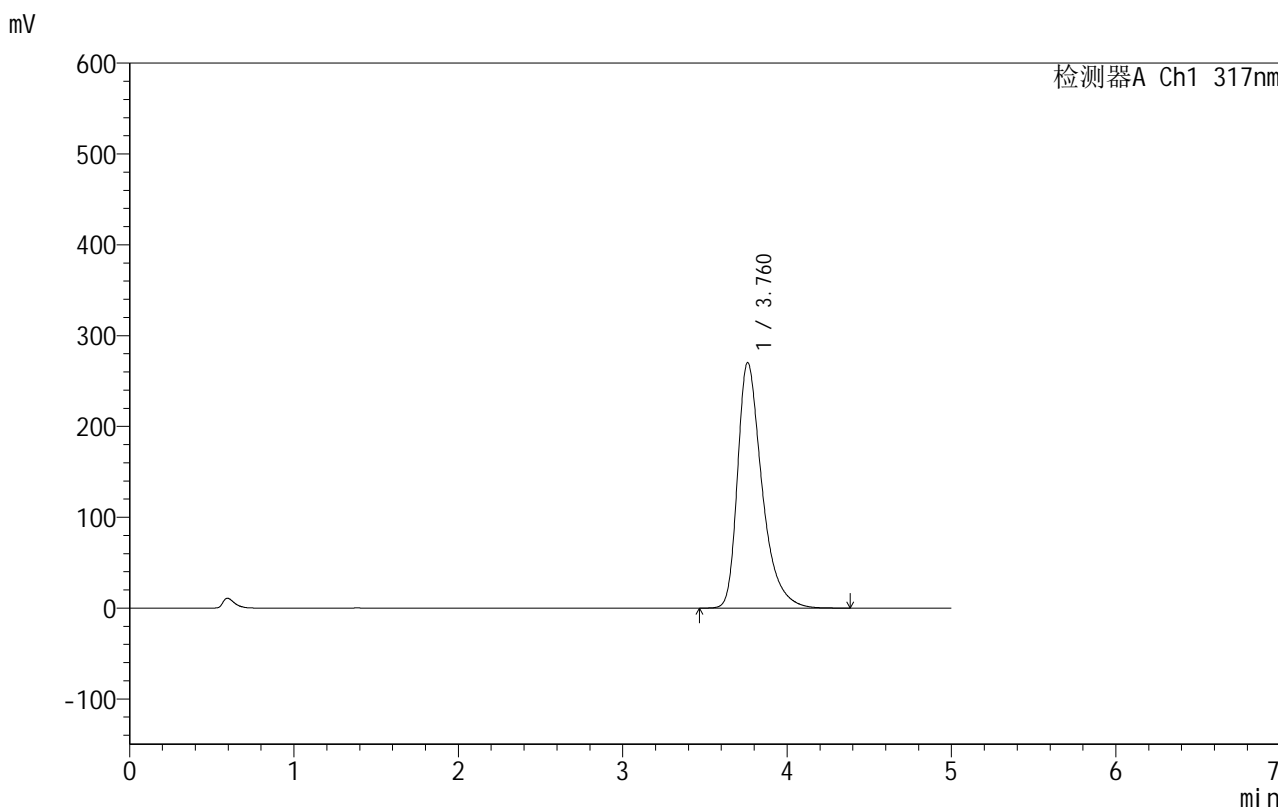


# 999非布司他片

## <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 - 0-34/24-942-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/30 03:55:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:14:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	3.760	2795353	100.000	270055	3298	1.429	--
总计		2795353	100.000	270055			



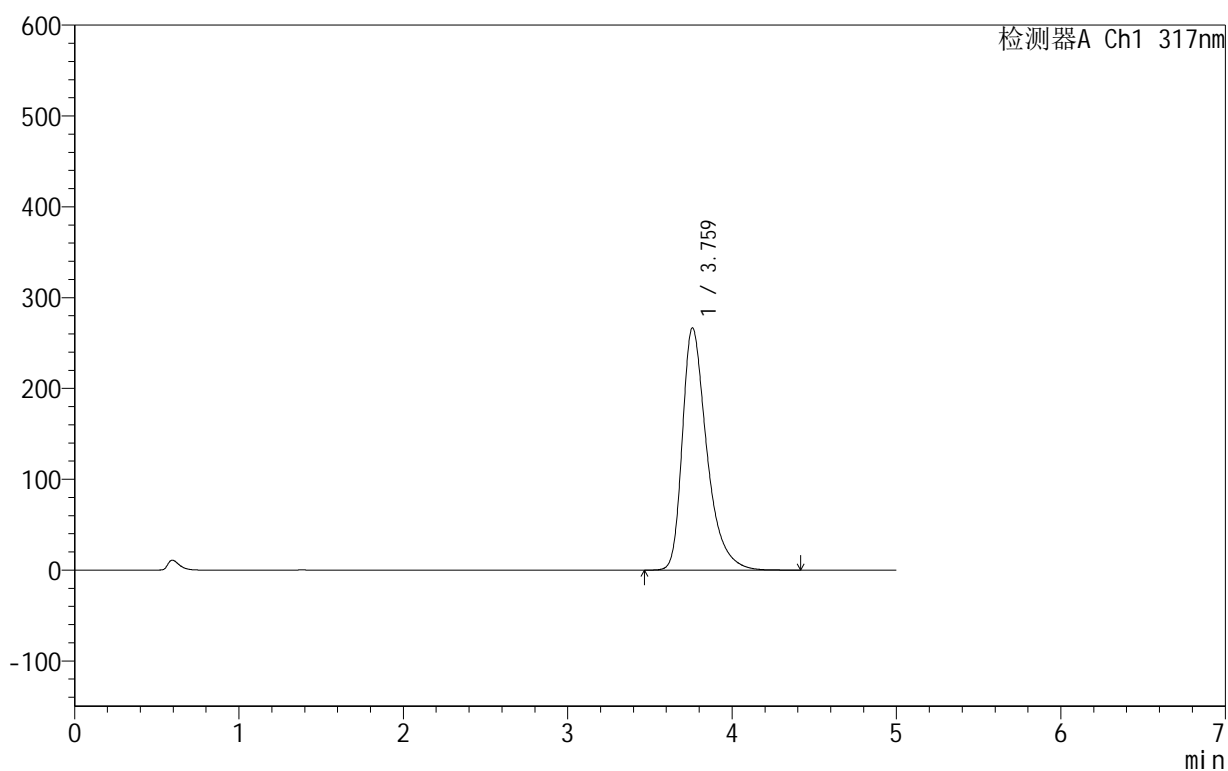
## 999非布司他片

## &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 - 0-34/24-943-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-p2-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 04:00:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:14:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.759	2758235	100.000	266269	3296	1.428	--
总计		2758235	100.000	266269			

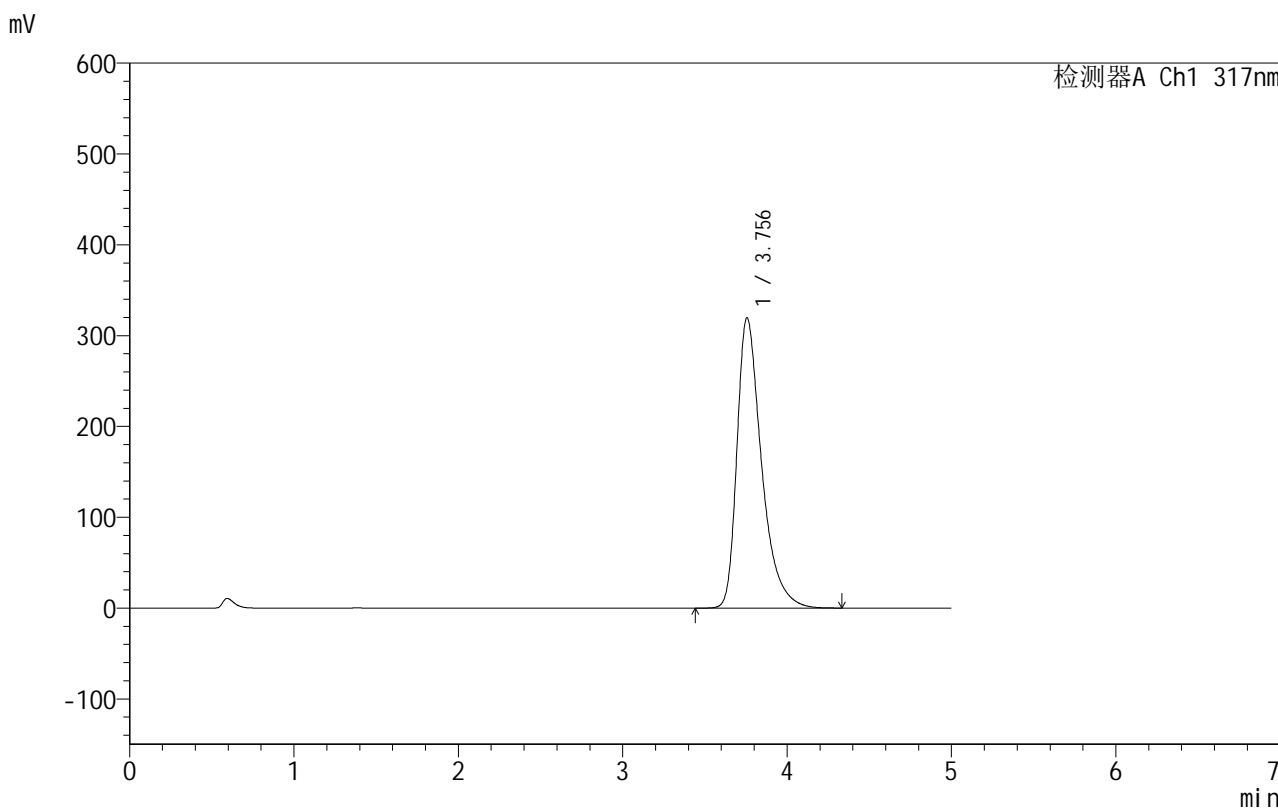


# 999非布司他片

## <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 - 0-34/24-944-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/30 04:06:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:14:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

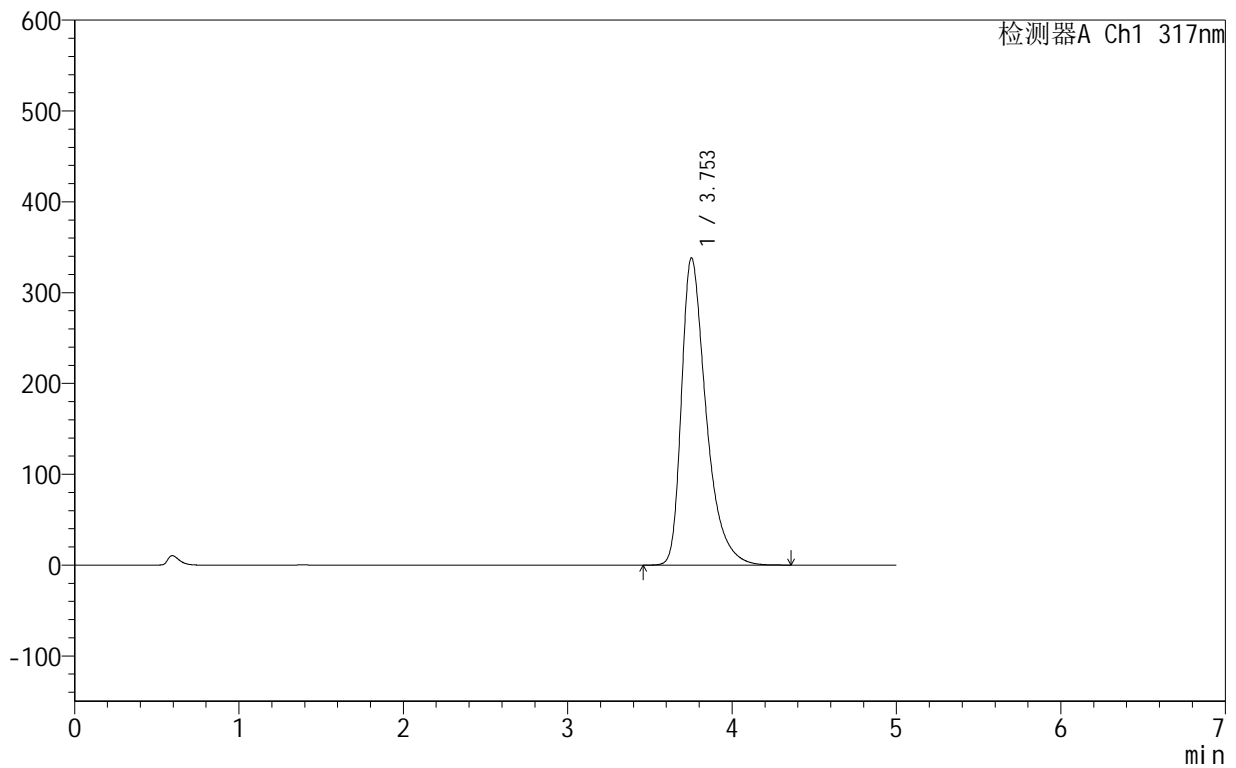
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.756	3322674	100.000	319637	3252	1.454	--
总计		3322674	100.000	319637			

## &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 - 0-34/24-945-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-p4-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 04:11:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:14:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.753	3524136	100.000	338222	3233	1.464	--
总计		3524136	100.000	338222			

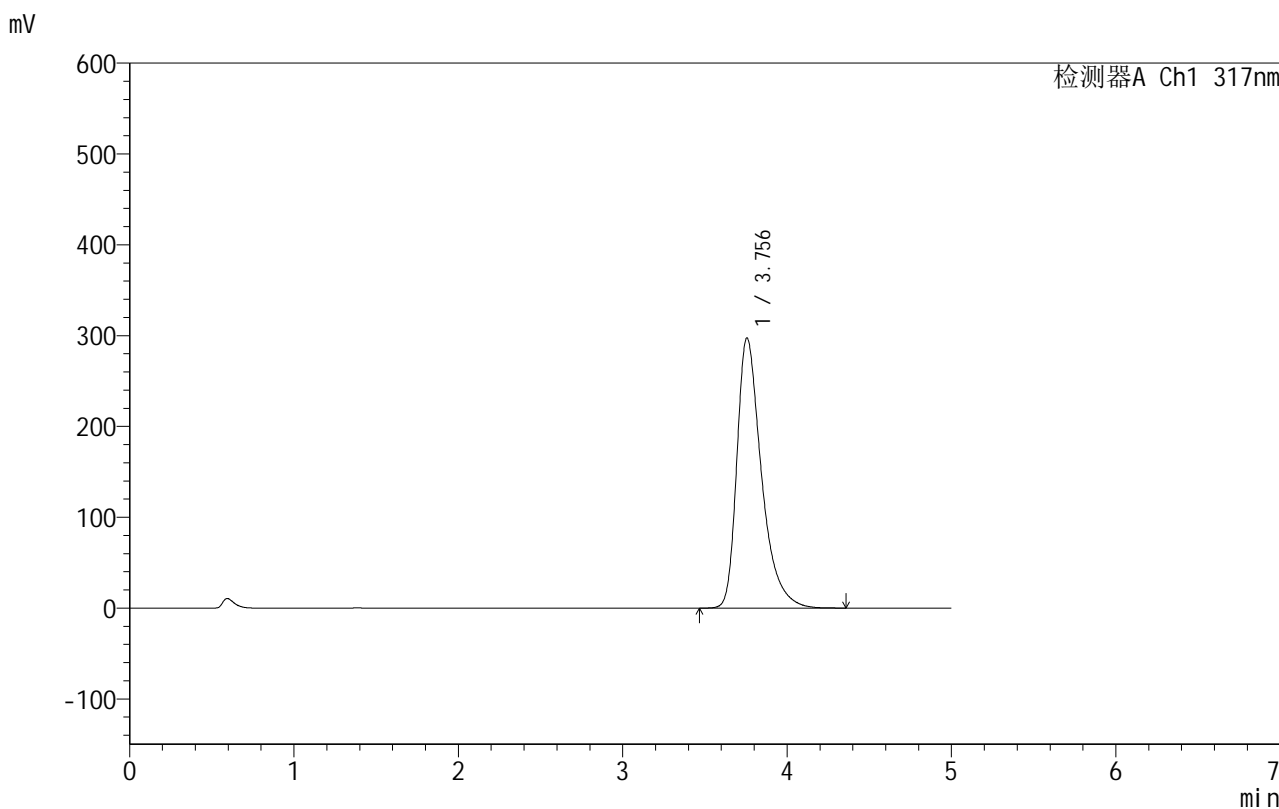


# 999非布司他片

## <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 - 0-34/24-946-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/30 04:17:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:14:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	3.756	3089923	100.000	297553	3258	1.442	--
总计		3089923	100.000	297553			



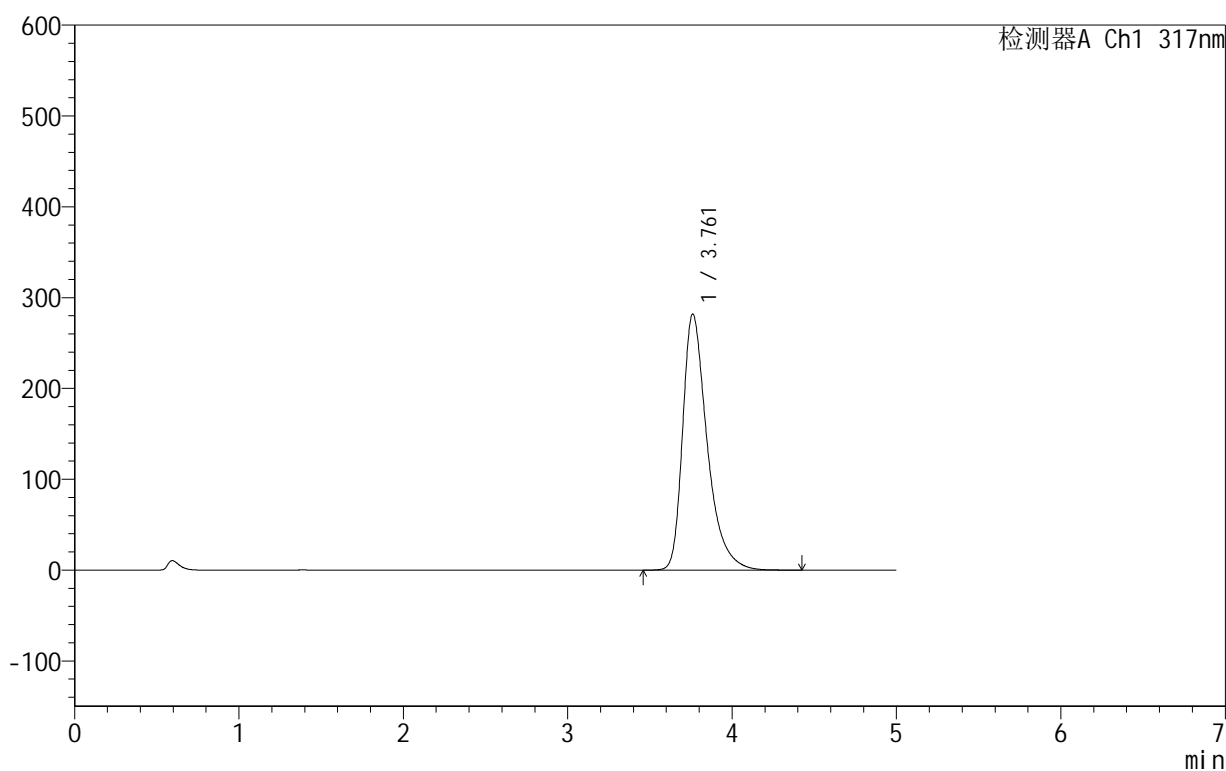
## 999非布司他片

## &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 - 0-34/24-947-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-p6-10min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 04:22:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:14:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.761	2921897	100.000	281711	3283	1.436	--
总计		2921897	100.000	281711			

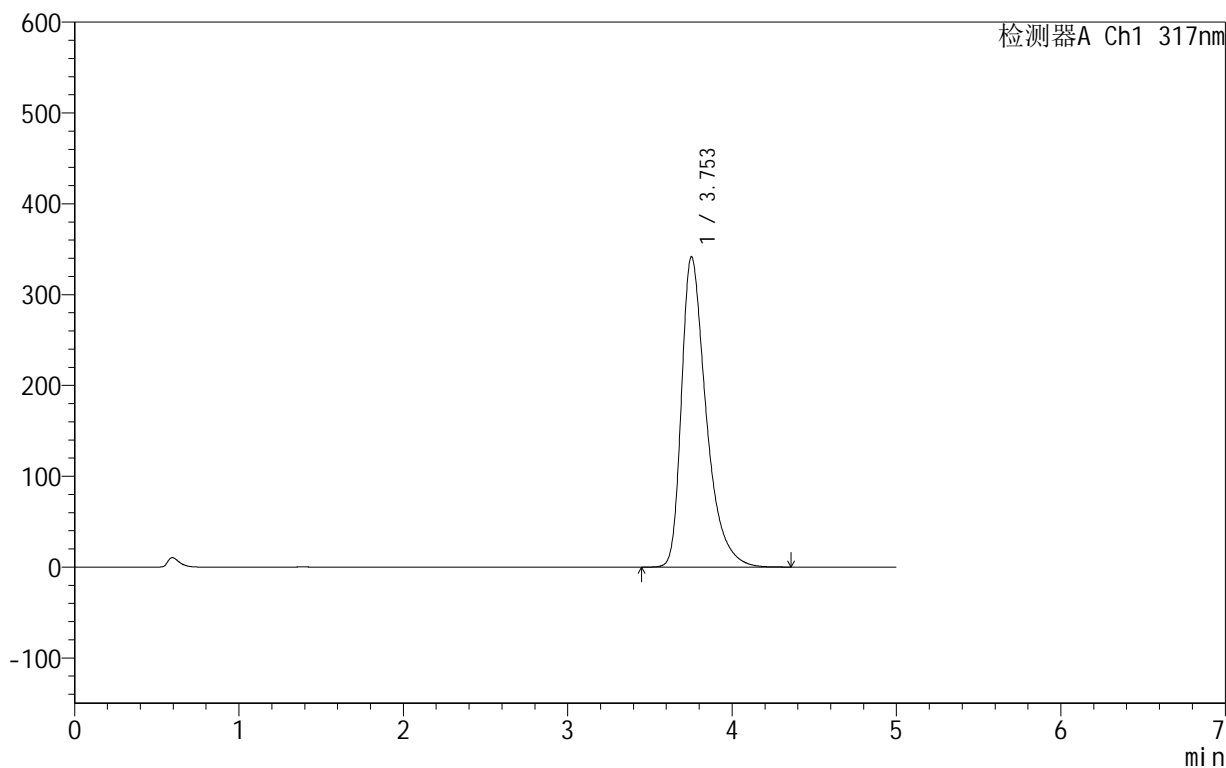
## 999非布司他片

## &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 - 0-34/24-948-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-p1-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-3  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 04:27:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:14:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.753	3561830	100.000	341576	3228	1.467	--
总计		3561830	100.000	341576			

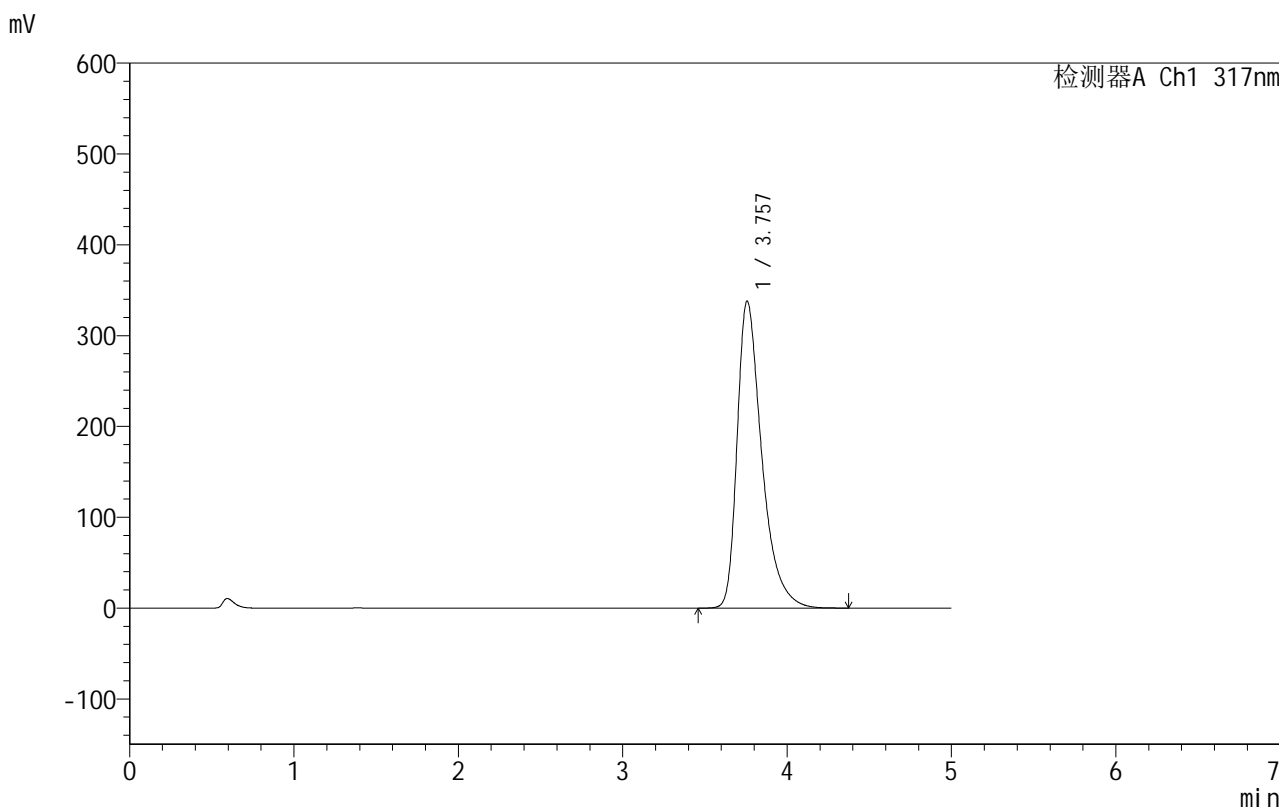


# 999非布司他片

## <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 - 0-34/24-949-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/30 04:33:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:14:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	3.757	3524611	100.000	338010	3236	1.464	--
总计		3524611	100.000	338010			

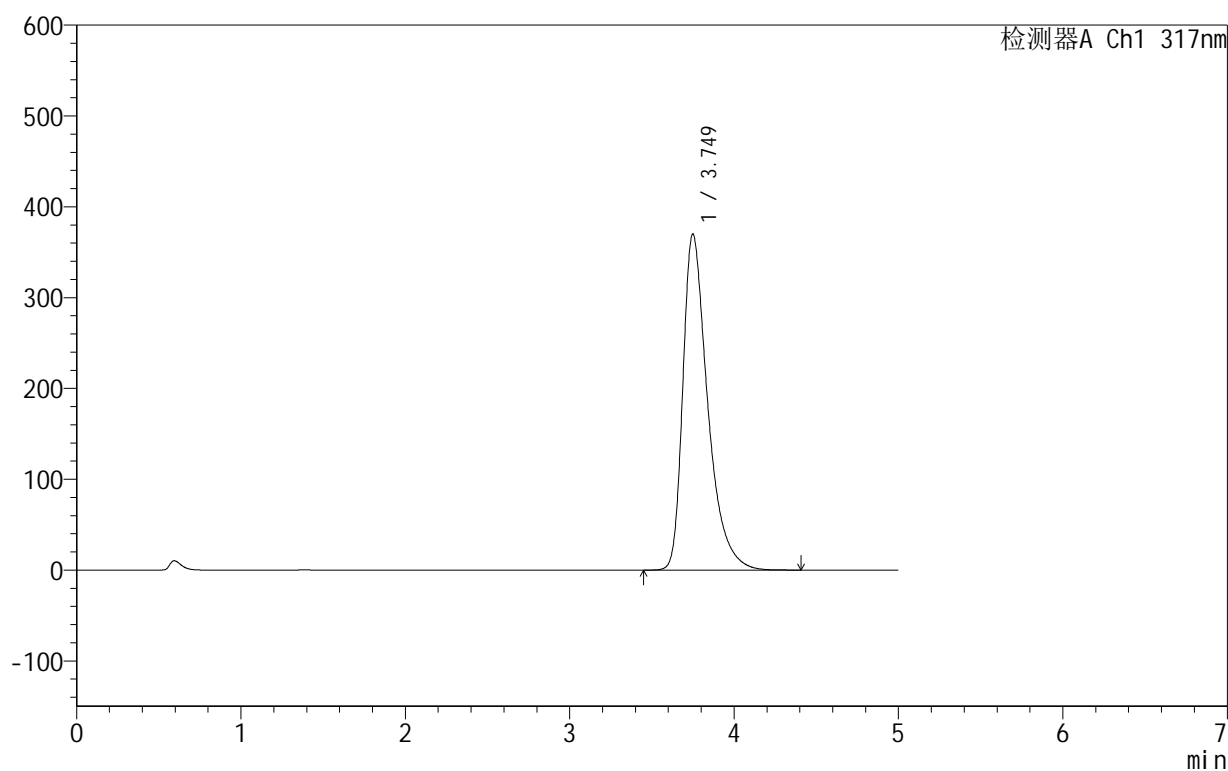
## 999非布司他片

## &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 - 0-34/24-950-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-p3-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 04:38:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:14:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.749	3883153	100.000	369803	3174	1.483	--
总计		3883153	100.000	369803			

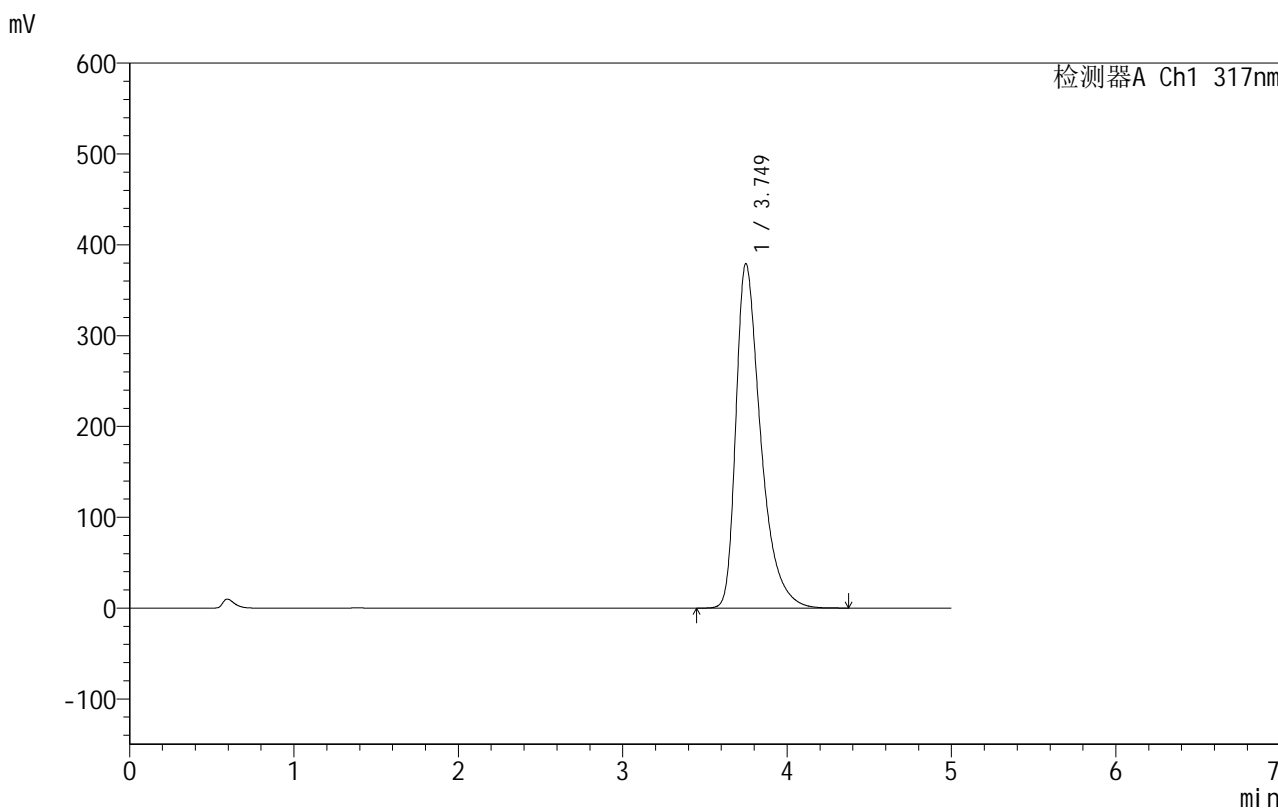


# 999非布司他片

## <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 - 0-34/24-951-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/30 04:43:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:14:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	3973560	100.000	379165	3189	1.487	--
总计		3973560	100.000	379165			

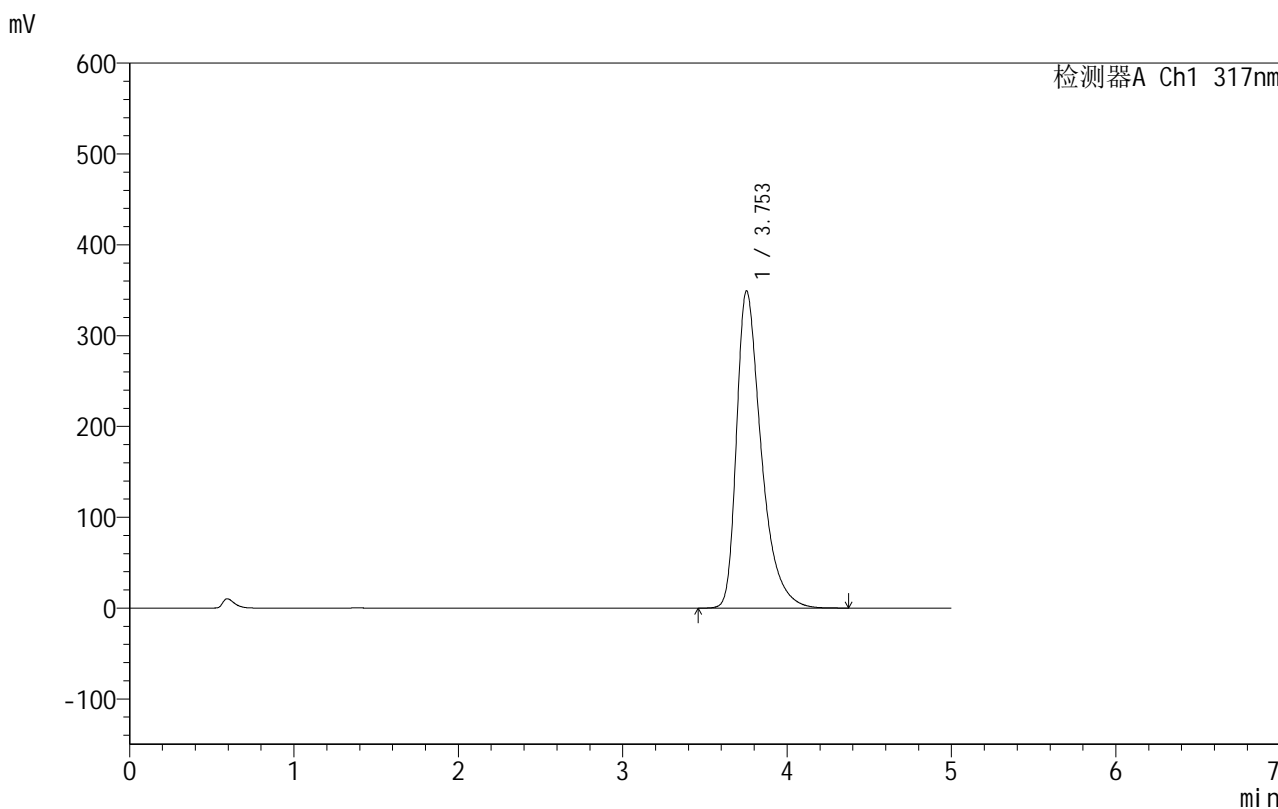


# 999非布司他片

## <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 - 0-34/24-952-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/30 04:49:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:14:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	3.753	3645563	100.000	349186	3219	1.470	--
总计		3645563	100.000	349186			

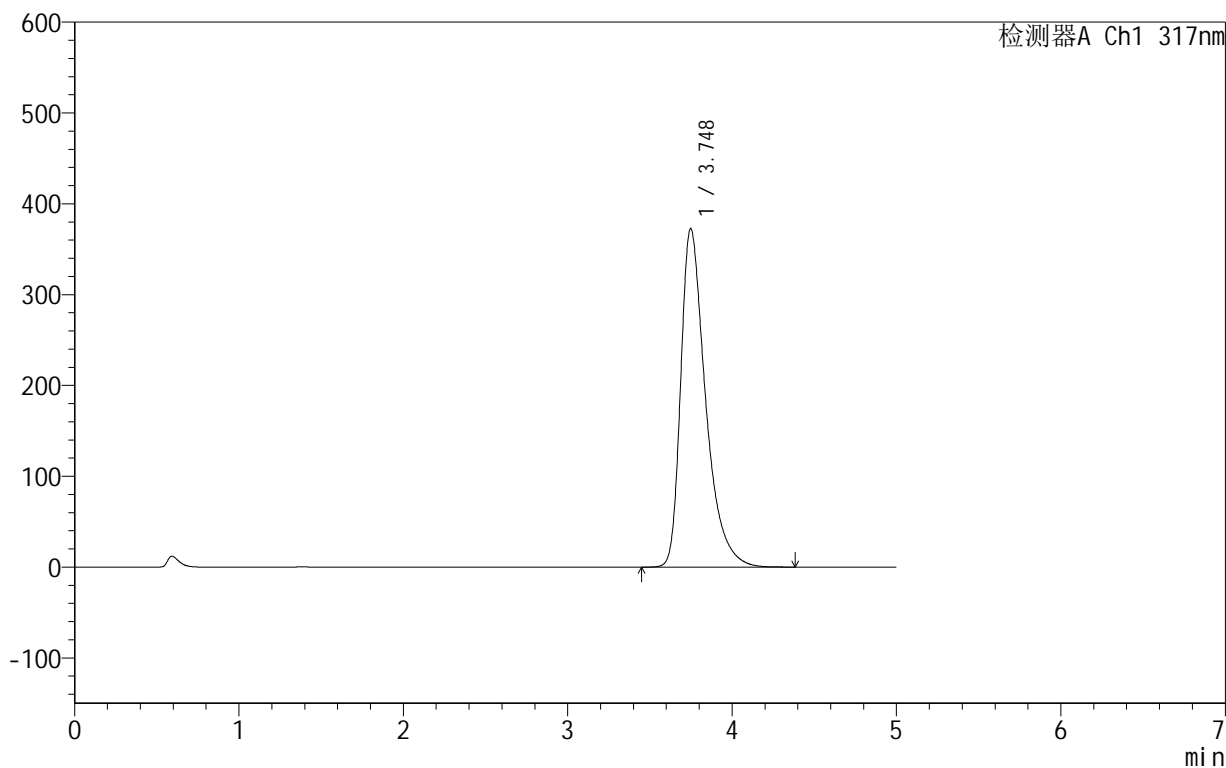
## 999非布司他片

## &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 - 0-34/24-953-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-p6-15min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 04:54:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:14:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

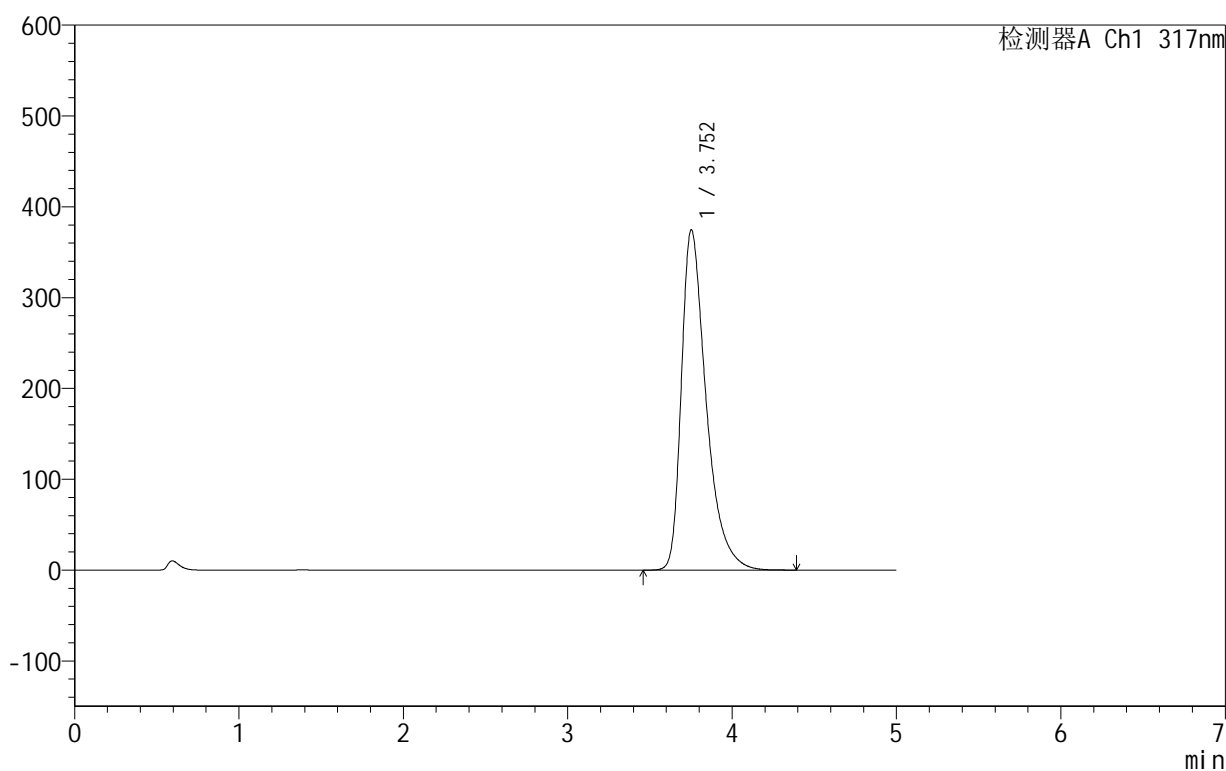
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.748	3911822	100.000	372716	3170	1.483	--
总计		3911822	100.000	372716			

## &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 - 0-34/24-954-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-p1-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-4  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 05:00:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:14:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.752	3925807	100.000	374396	3193	1.484	--
总计		3925807	100.000	374396			

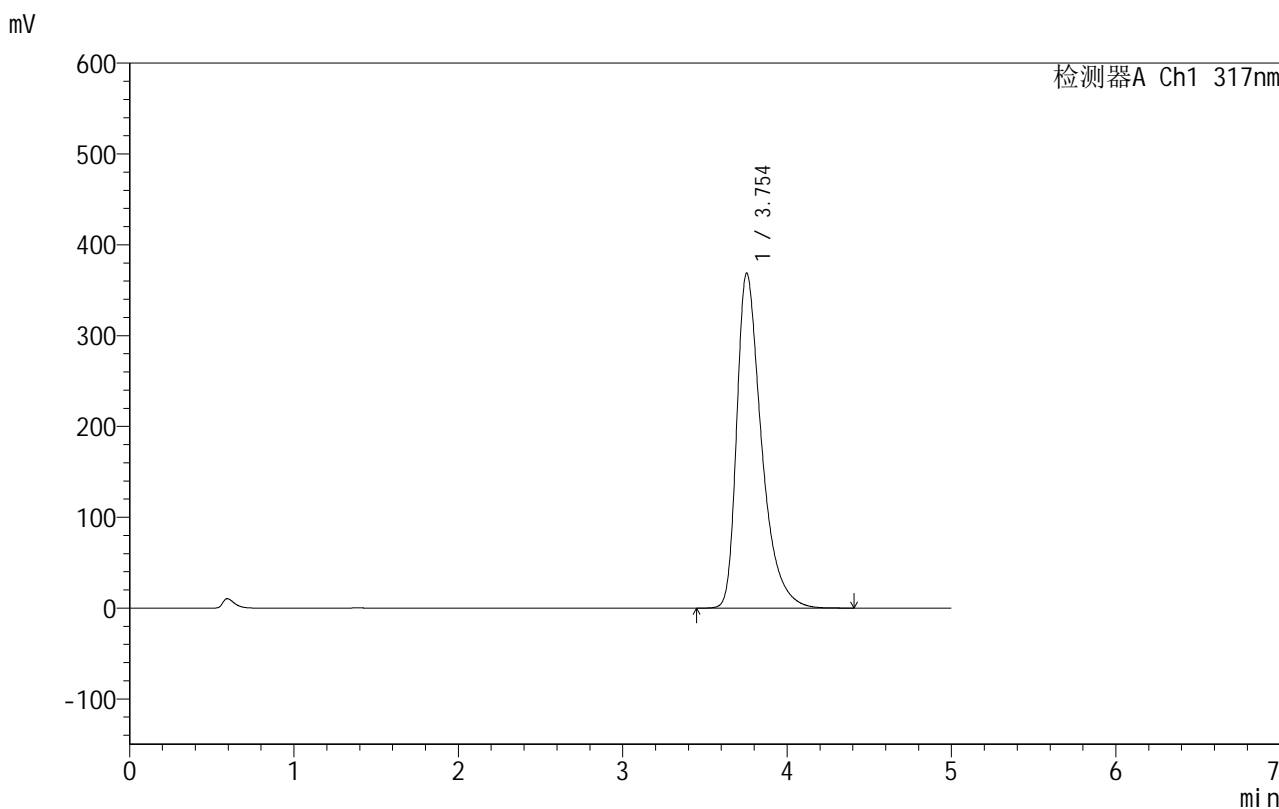


# 999非布司他片

## <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 - 0-34/24-955-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/30 05:05:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:14:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	3.754	3856494	100.000	368901	3208	1.481	--
总计		3856494	100.000	368901			

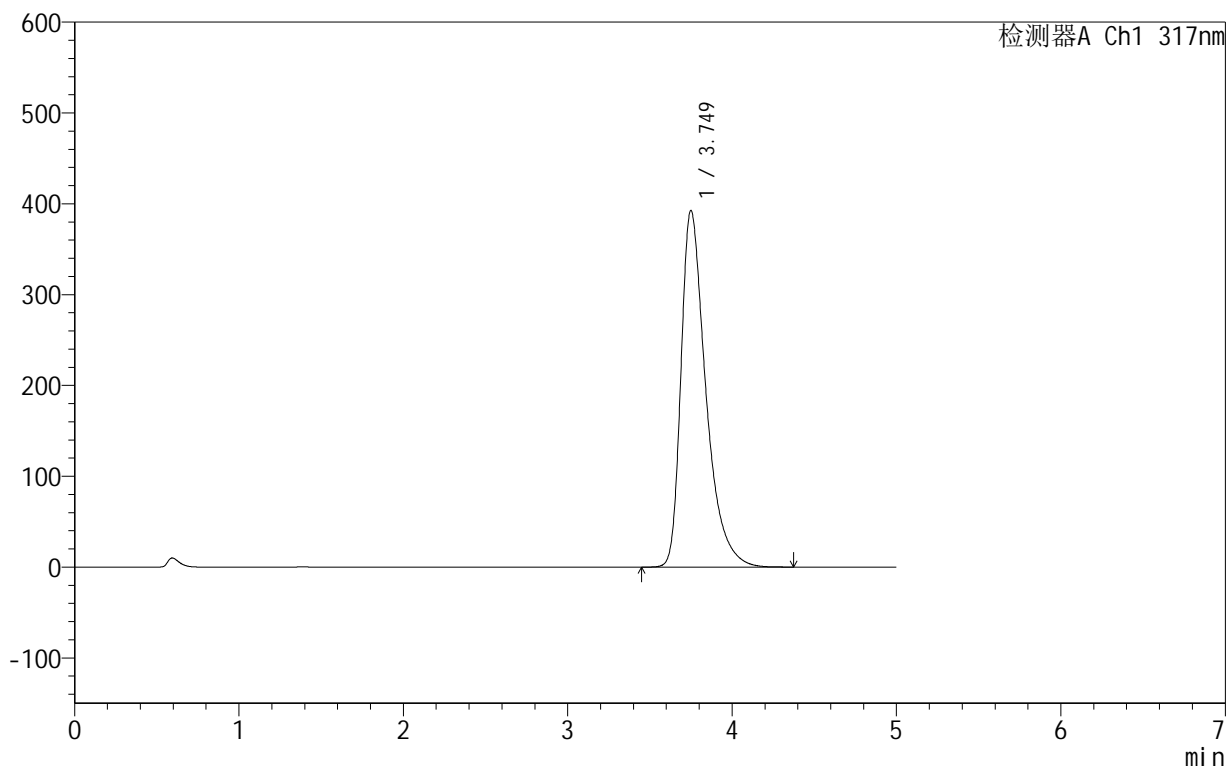
## 999非布司他片

## &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 - 0-34/24-956-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-p3-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-22  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 05:10:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:14:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

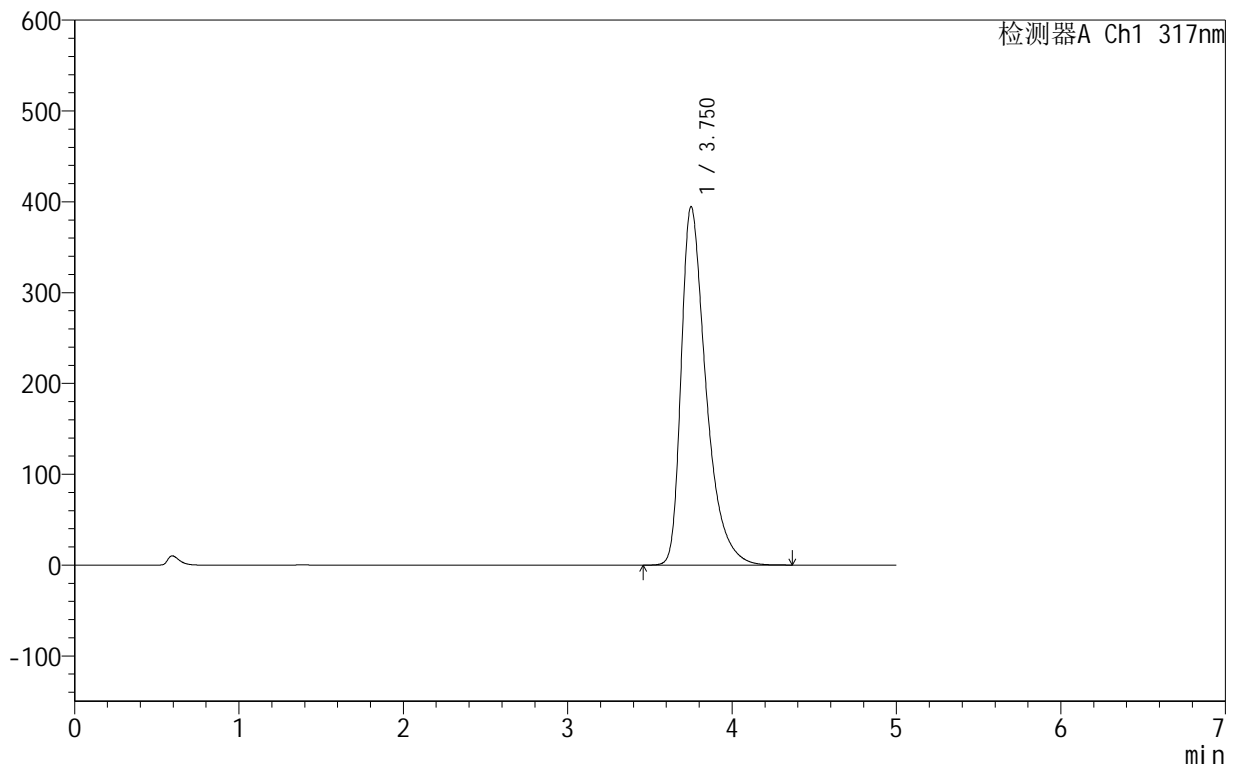
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.749	4119952	100.000	392447	3179	1.493	--
总计		4119952	100.000	392447			

## &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 - 0-34/24-957-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-p4-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-31  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 05:16:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:14:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.750	4141255	100.000	394040	3177	1.495	--
总计		4141255	100.000	394040			

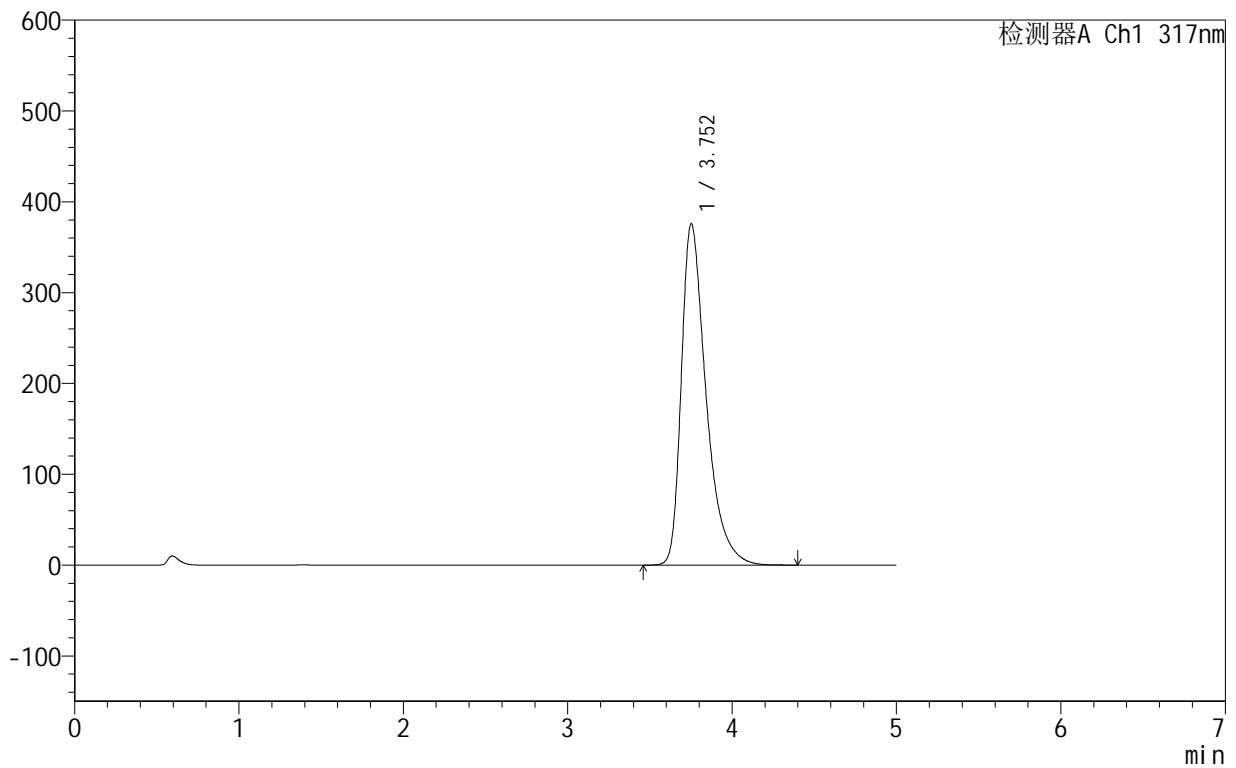
## 999非布司他片

## &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 - 0-34/24-958-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-p5-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-40  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 05:21:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:14:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

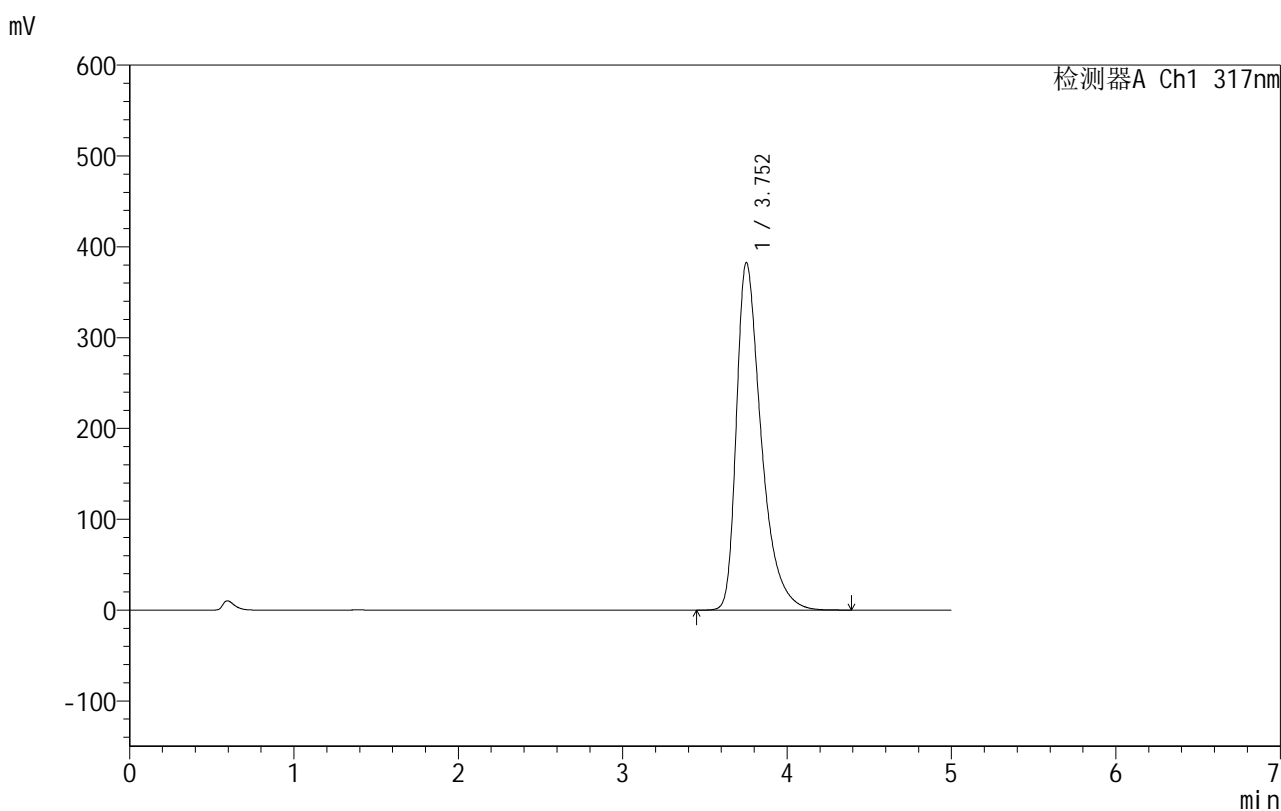
检测器A Ch1 317nm

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	3.752	3934479	100.000	375477	3198	1.485	--
总计		3934479	100.000	375477			

## &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 - 0-34/24-959-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-p6-20min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-49  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 05:27:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:14:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.752	4009783	100.000	382343	3191	1.489	--
总计		4009783	100.000	382343			



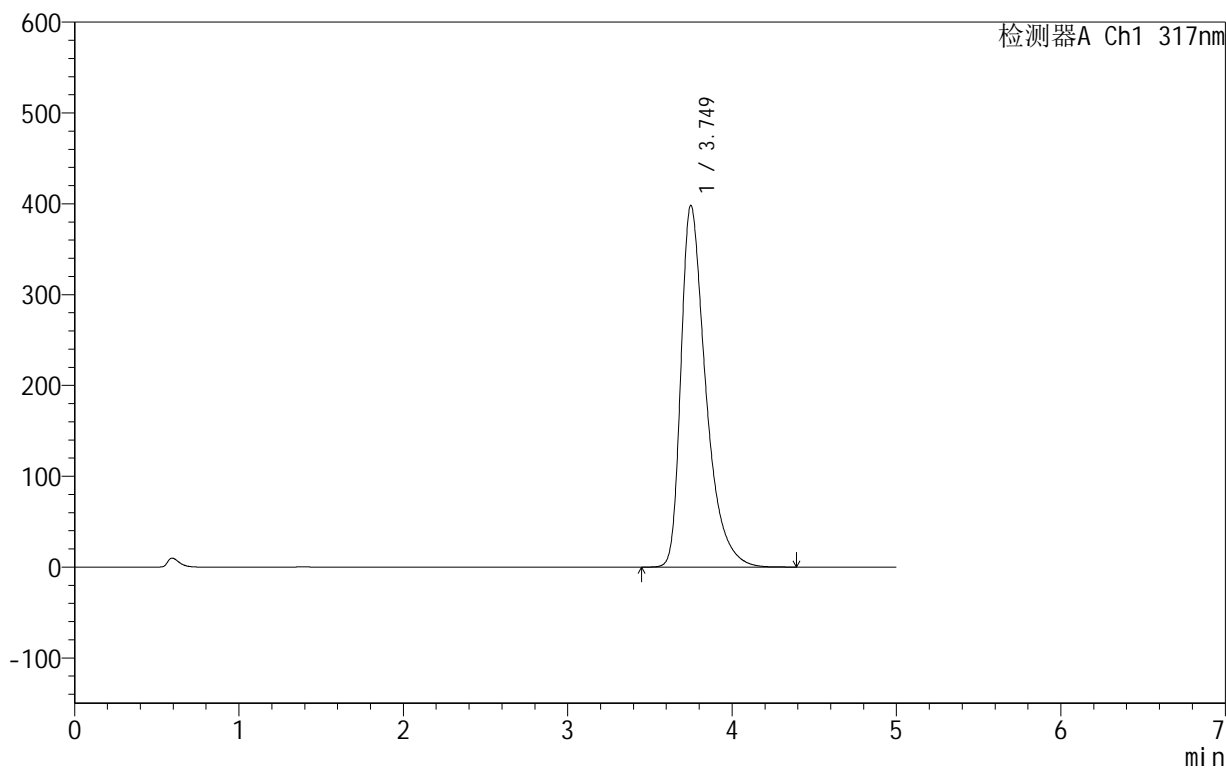
## 999非布司他片

## &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 - 0-34/24-960-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-p1-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-5  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 05:32:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:14:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

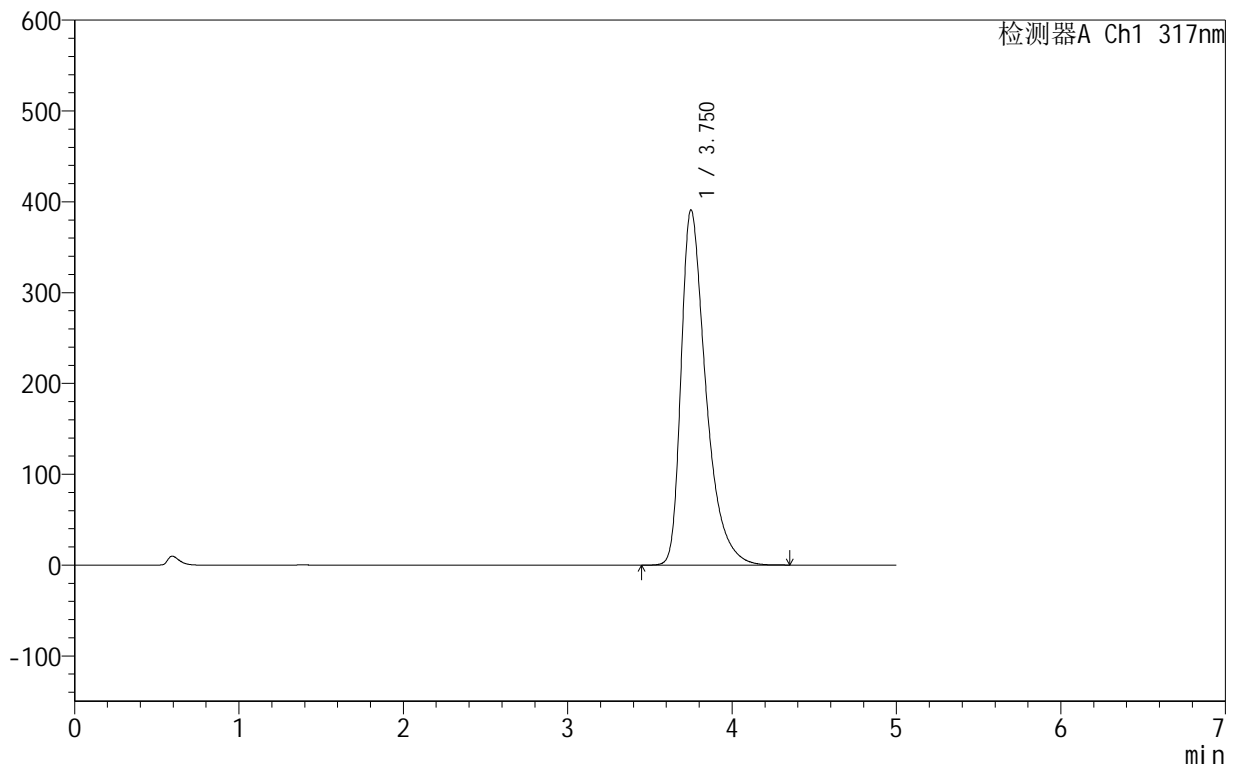
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.749	4179319	100.000	398106	3175	1.497	--
总计		4179319	100.000	398106			

## &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 - 0-34/24-961-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-p2-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-14  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 05:37:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:15:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.750	4098820	100.000	390703	3187	1.493	--
总计		4098820	100.000	390703			

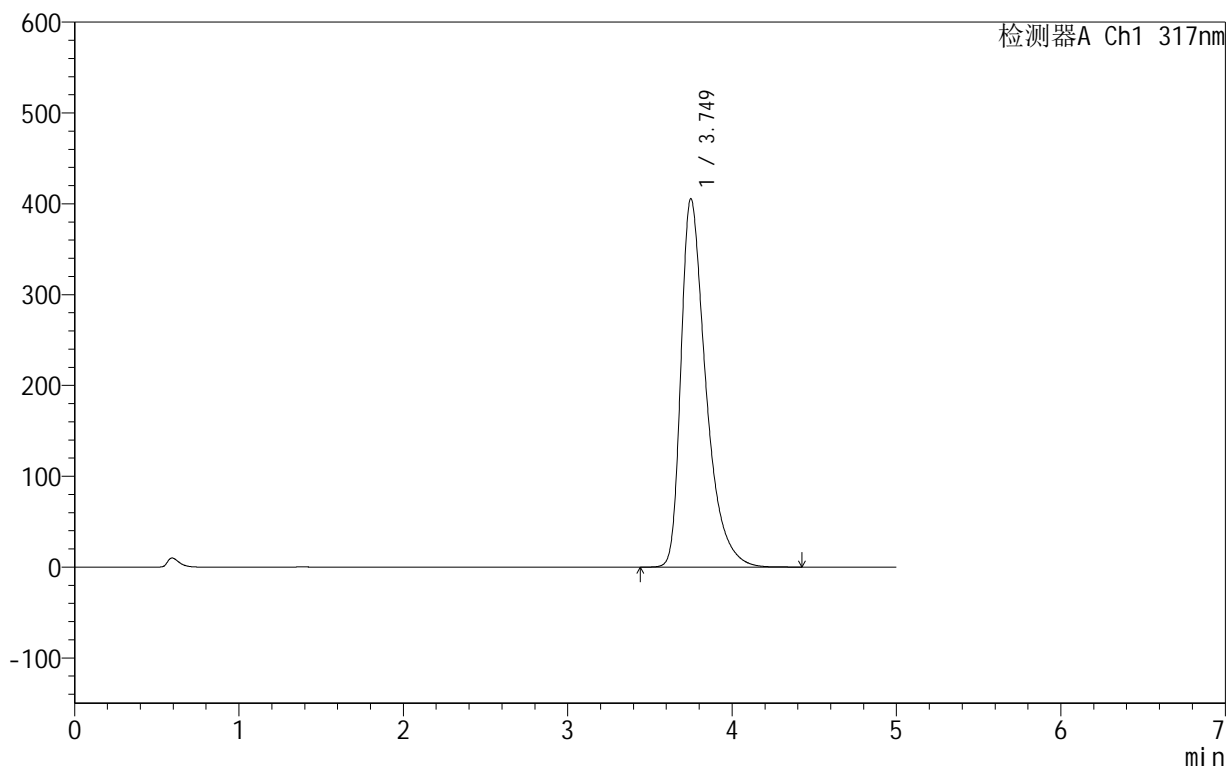
## 999非布司他片

## &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 - 0-34/24-962-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-p3-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-23  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 05:43:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:15:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.749	4264565	100.000	405514	3164	1.500	--
总计		4264565	100.000	405514			

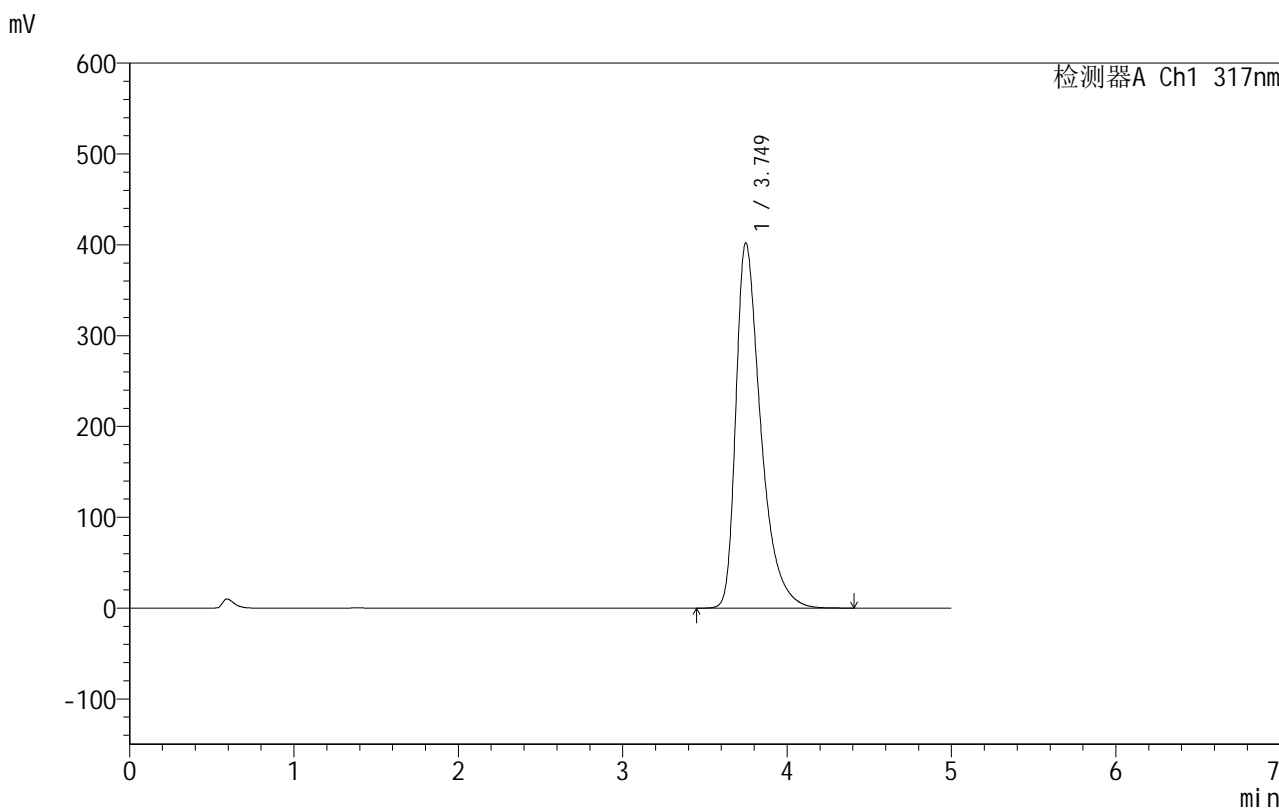


# 999非布司他片

## <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 - 0-34/24-963-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/30 05:48:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:15:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	4226390	100.000	402115	3170	1.498	--
总计		4226390	100.000	402115			



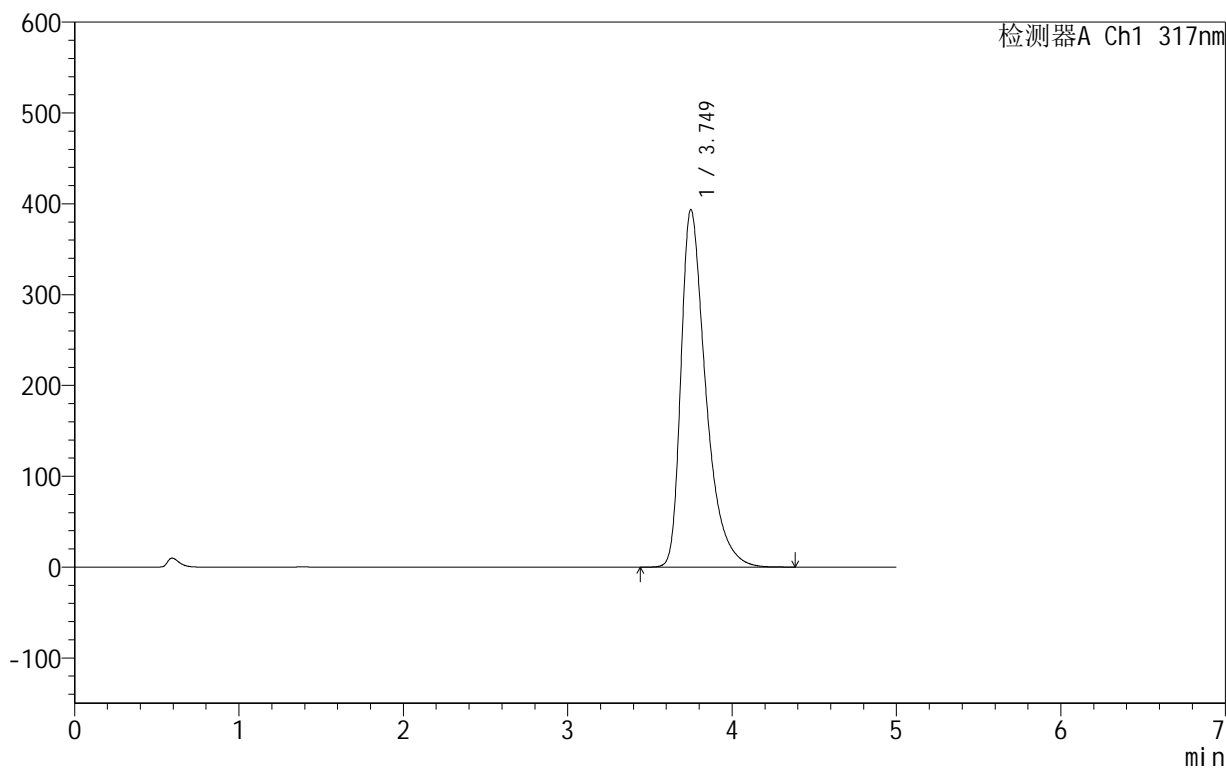
## 999非布司他片

## &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 - 0-34/24-964-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-p5-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-41  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 05:54:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:15:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

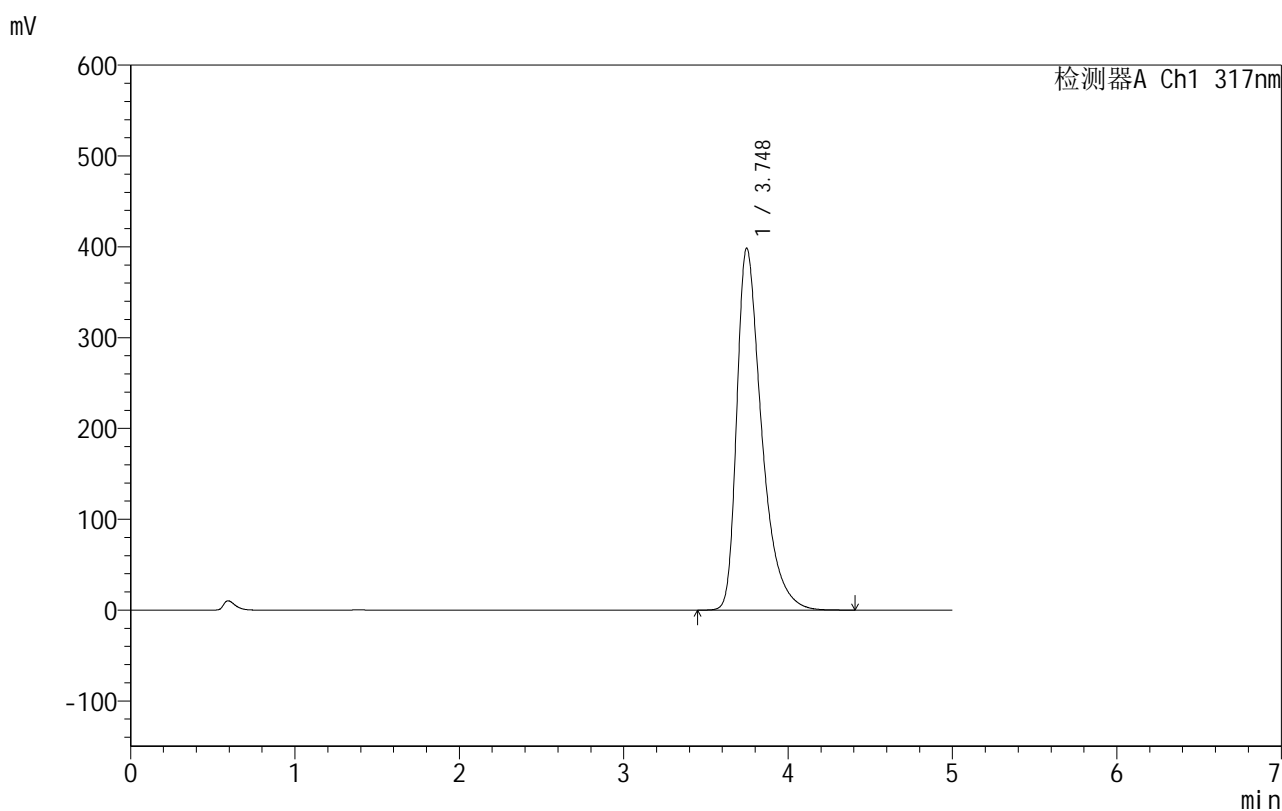
检测器A Ch1 317nm

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	3.749	4130746	100.000	393552	3177	1.494	--
总计		4130746	100.000	393552			

## &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 - 0-34/24-965-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-p6-30min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-50  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 05:59:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:15:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

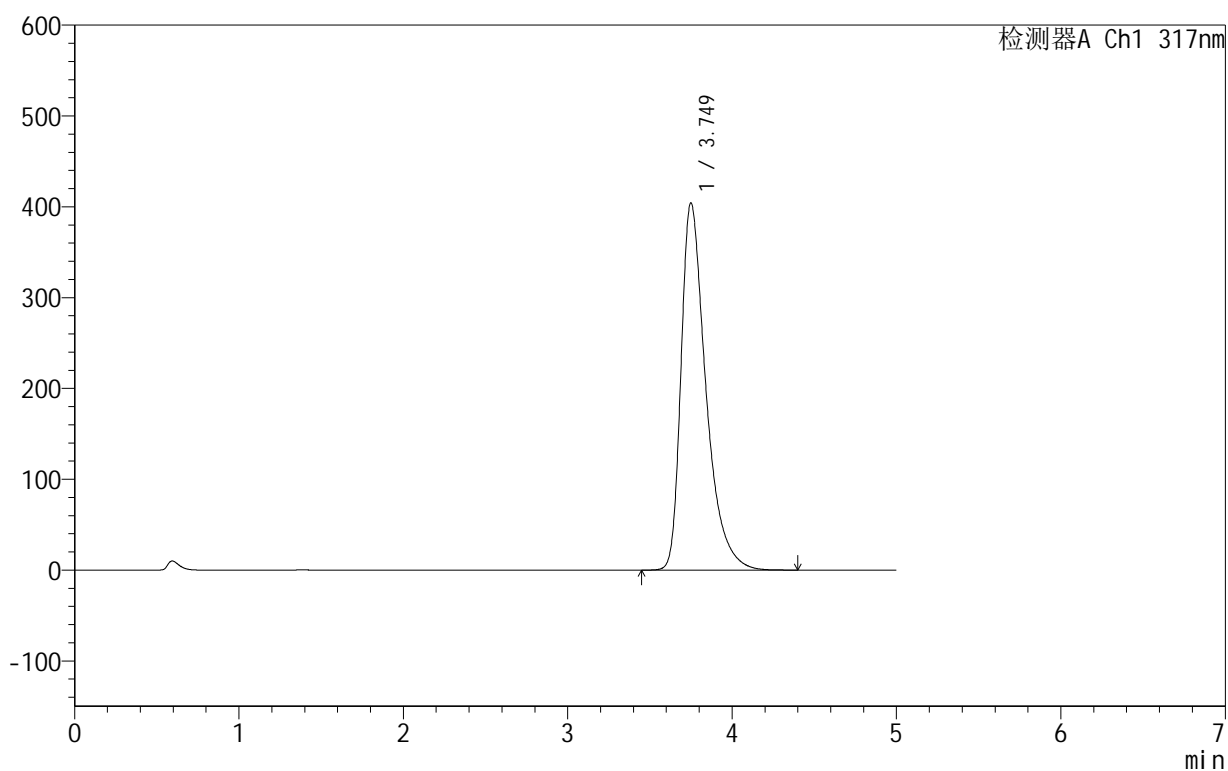
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.748	4186793	100.000	398537	3169	1.497	--
总计		4186793	100.000	398537			

## &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 - 0-34/24-966-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-p1-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-6  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 06:04:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:15:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.749	4245620	100.000	404118	3176	1.500	--
总计		4245620	100.000	404118			

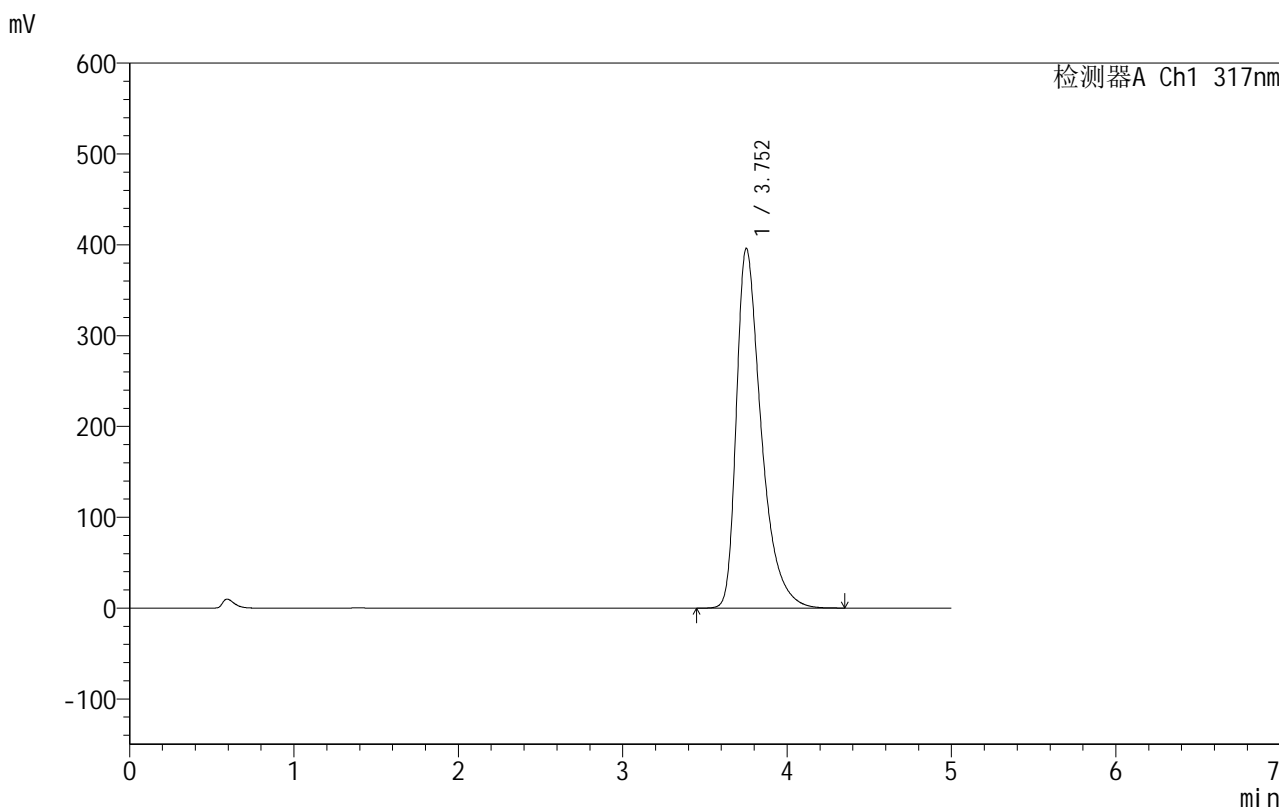


# 999非布司他片

## <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 - 0-34/24-967-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/30 06:10:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:15:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	4155398	100.000	395720	3183	1.495	--
总计		4155398	100.000	395720			

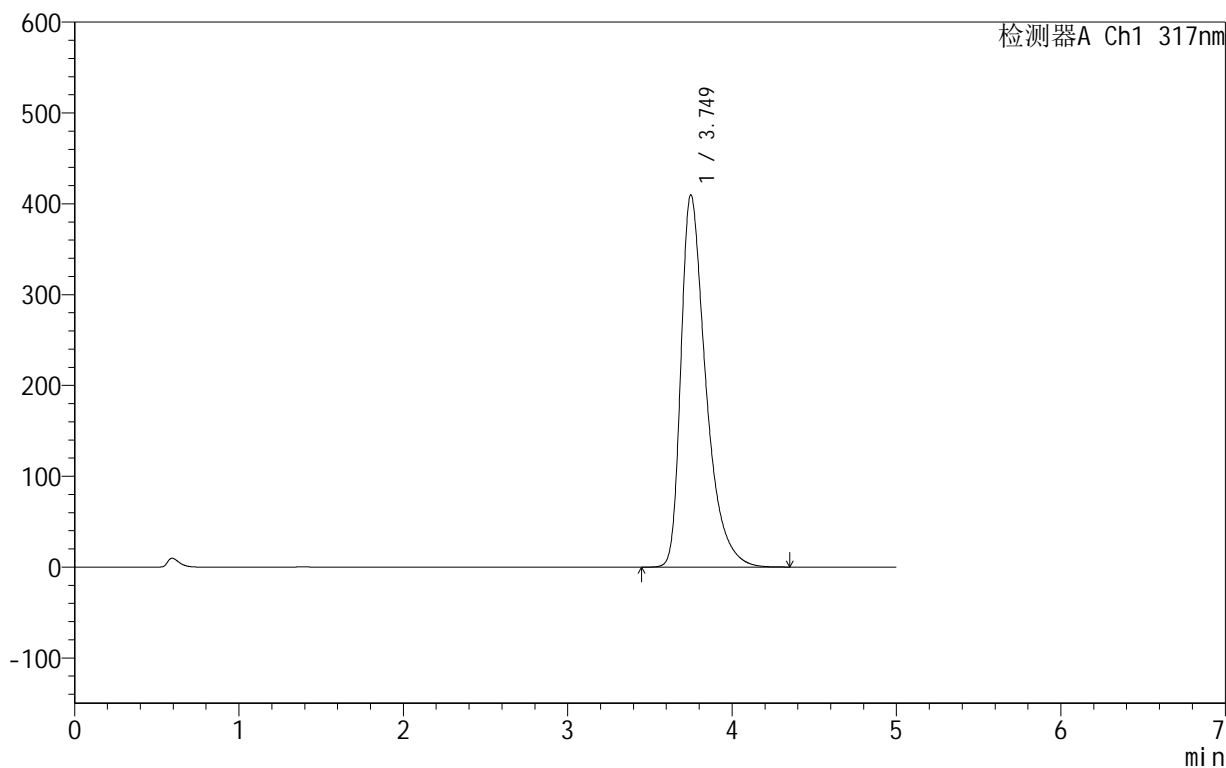
## 999非布司他片

## &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 - 0-34/24-968-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-p3-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-24  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 06:15:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:15:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.749	4309987	100.000	409850	3162	1.503	--
总计		4309987	100.000	409850			

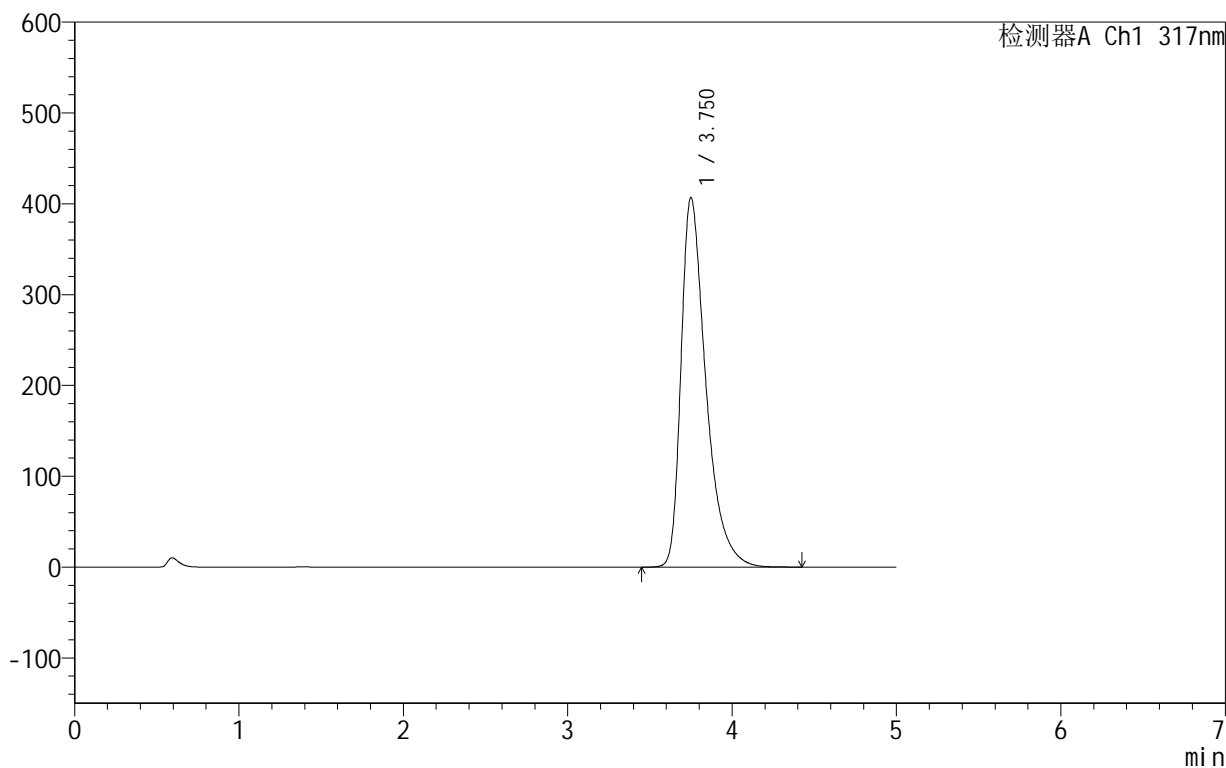
## 999非布司他片

## &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 - 0-34/24-969-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-p4-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-33  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 06:20:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:15:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.750	4276278	100.000	406618	3169	1.501	--
总计		4276278	100.000	406618			

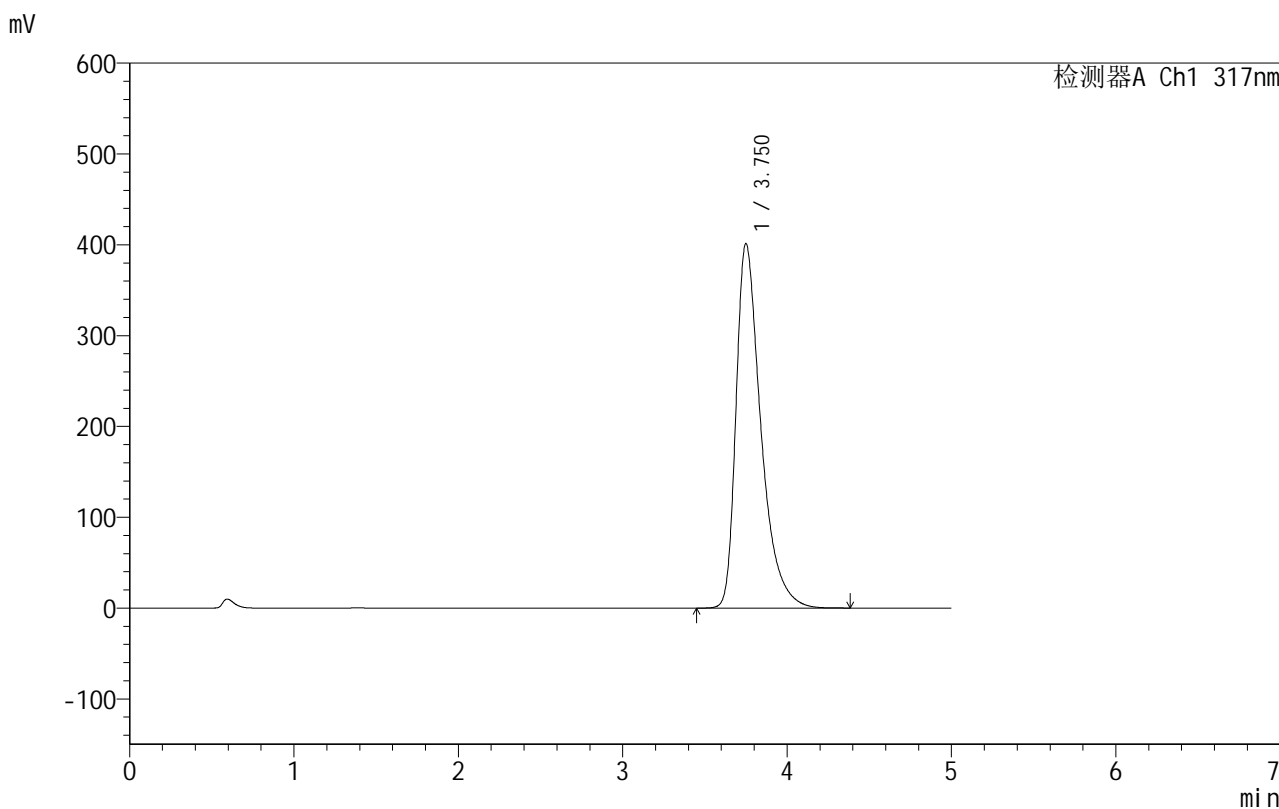


# 999非布司他片

## <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 - 0-34/24-970-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/30 06:26:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:15:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

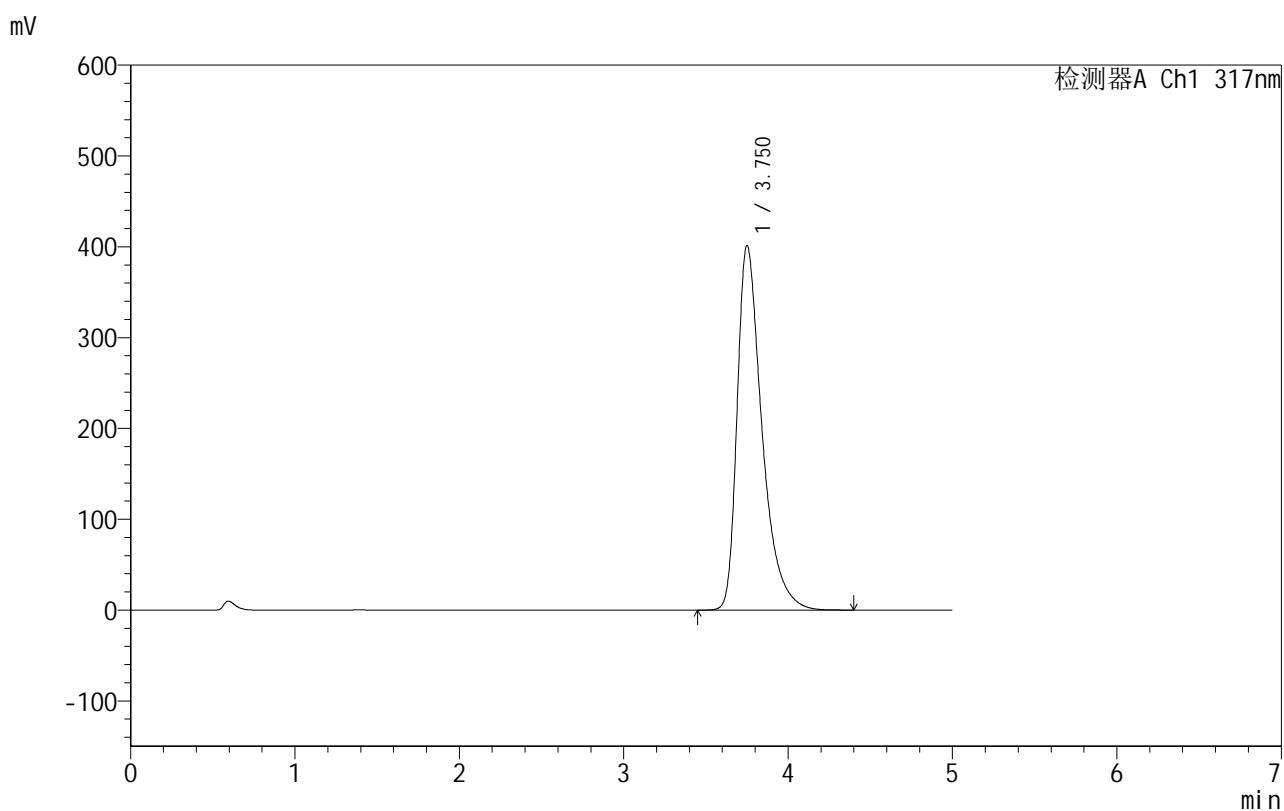
检测器A Ch1 317nm

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	4212986	100.000	401039	3175	1.499	--
总计		4212986	100.000	401039			

## &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 - 0-34/24-971-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-p6-45min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-51  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 06:31:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:15:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

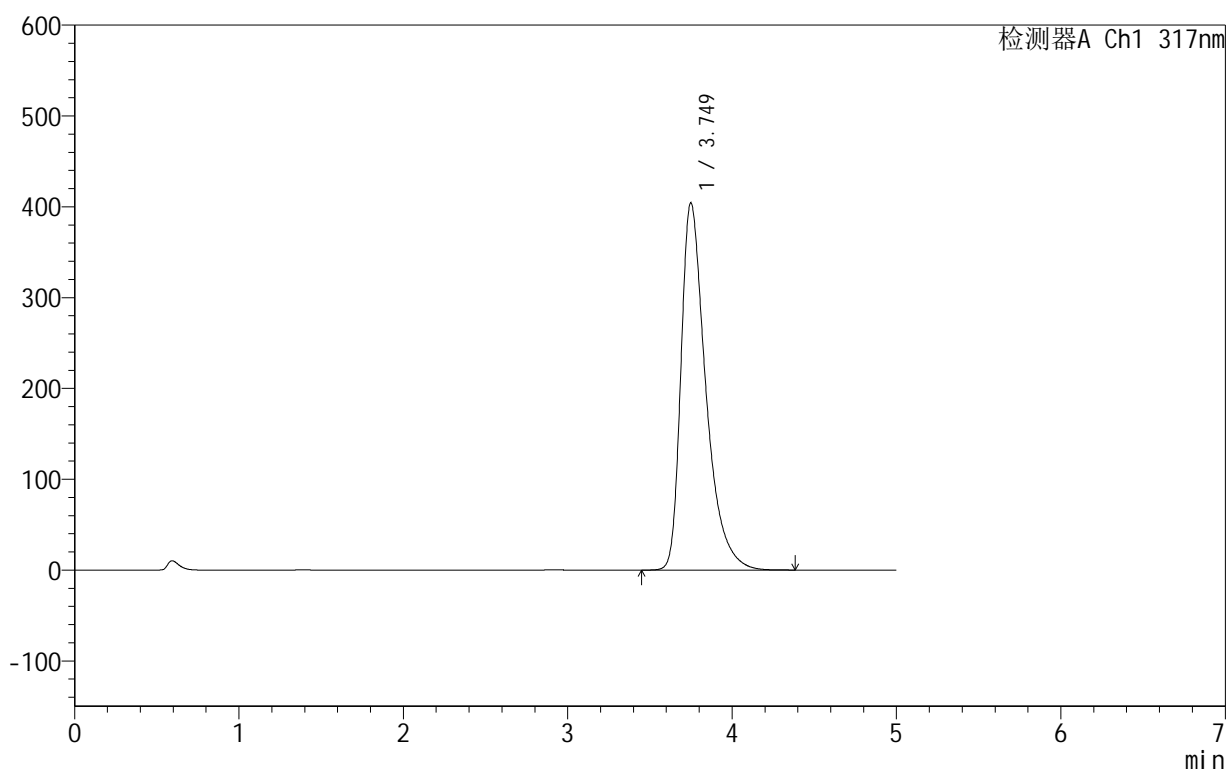
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.750	4215454	100.000	401024	3176	1.499	--
总计		4215454	100.000	401024			

## &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 - 0-34/24-972-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-p1-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-7  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 06:37:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:15:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.749	4248992	100.000	404209	3168	1.500	--
总计		4248992	100.000	404209			

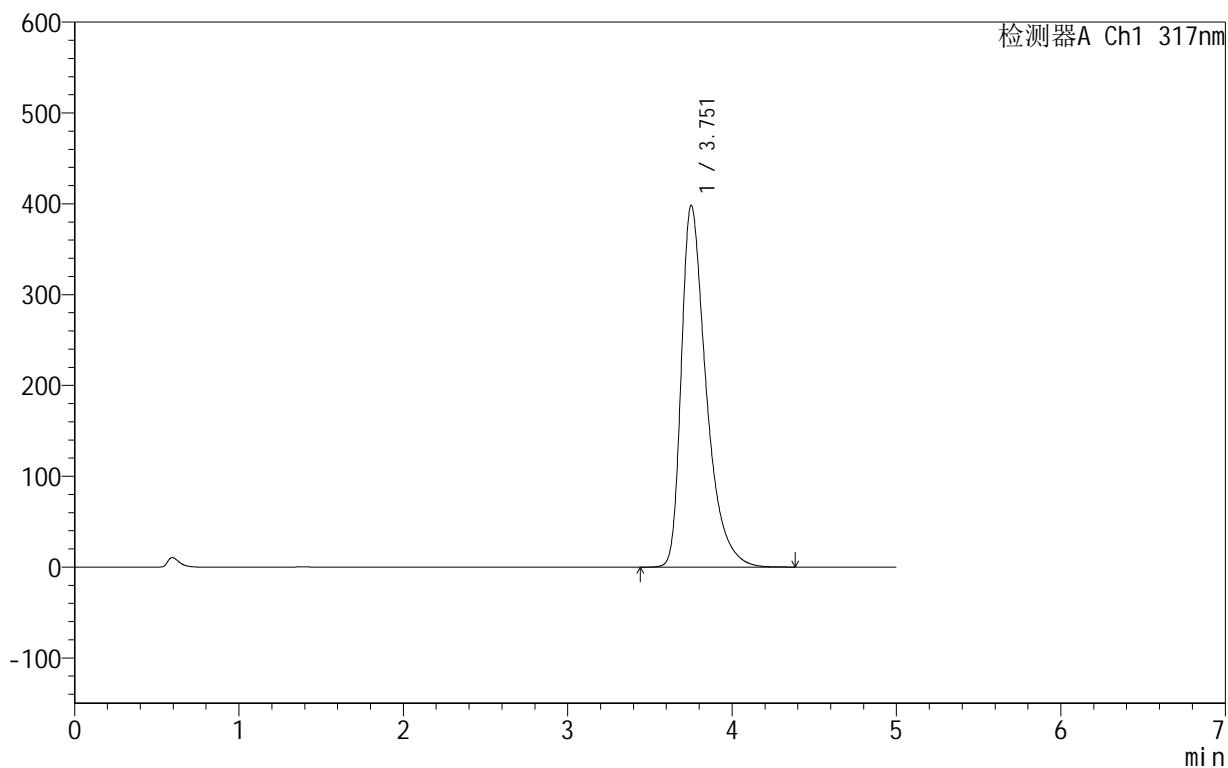
## 999非布司他片

## &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 - 0-34/24-973-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-p2-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-16  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 06:42:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:15:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.751	4181378	100.000	397722	3176	1.497	--
总计		4181378	100.000	397722			

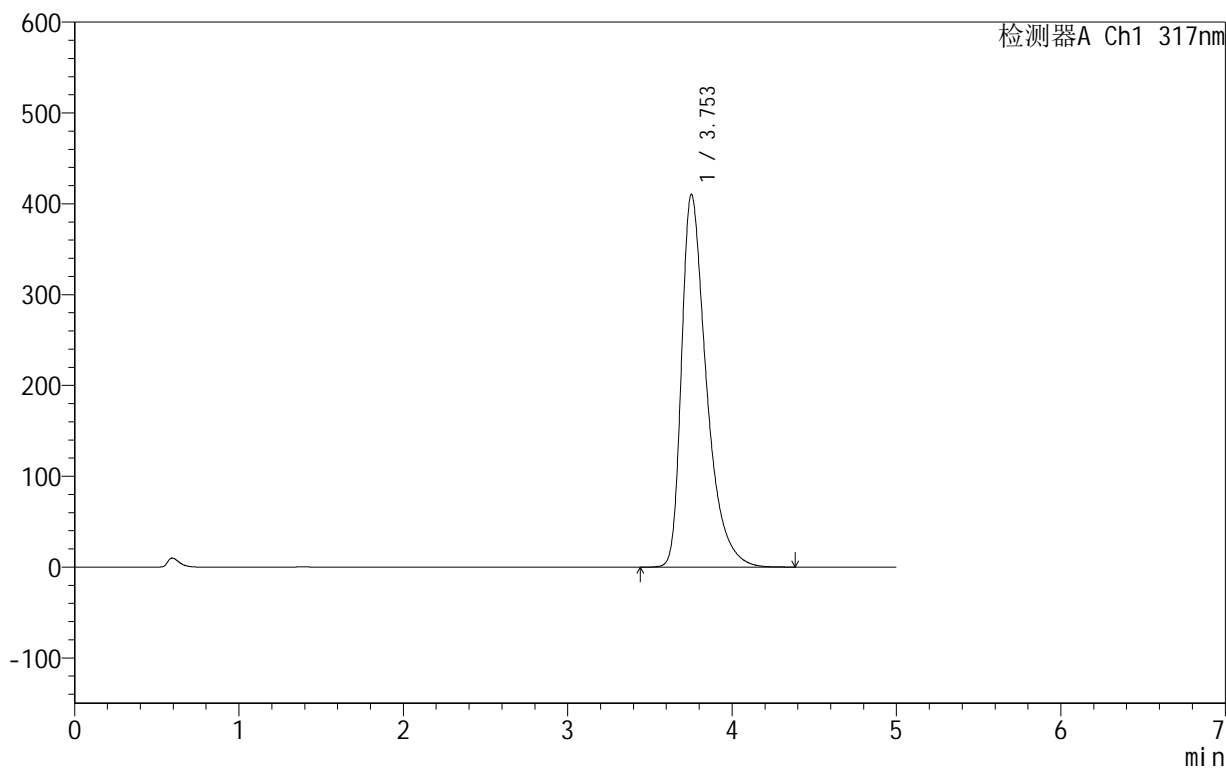
## 999非布司他片

## &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 - 0-34/24-974-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-p3-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-25  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 06:47:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:15:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

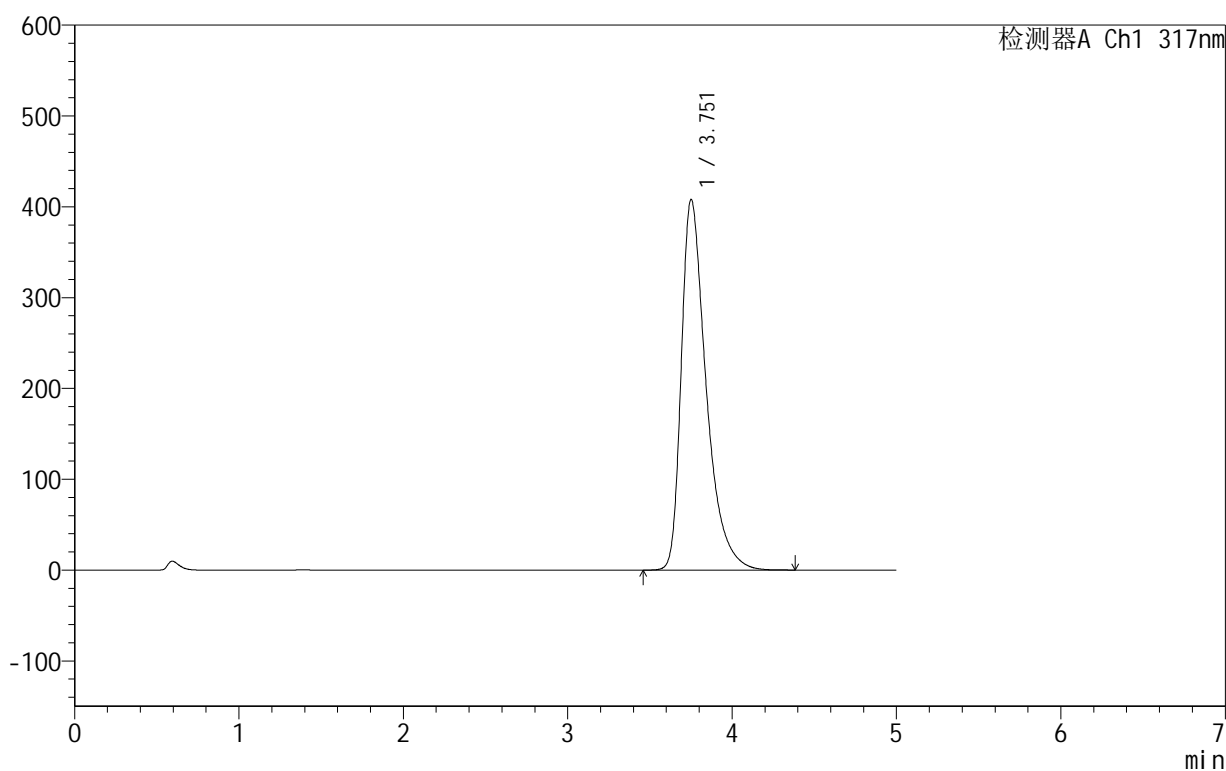
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.753	4314540	100.000	410208	3172	1.504	--
总计		4314540	100.000	410208			

## &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 - 0-34/24-975-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-p4-60min.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-34  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 06:53:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:15:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.751	4289060	100.000	407362	3170	1.503	--
总计		4289060	100.000	407362			

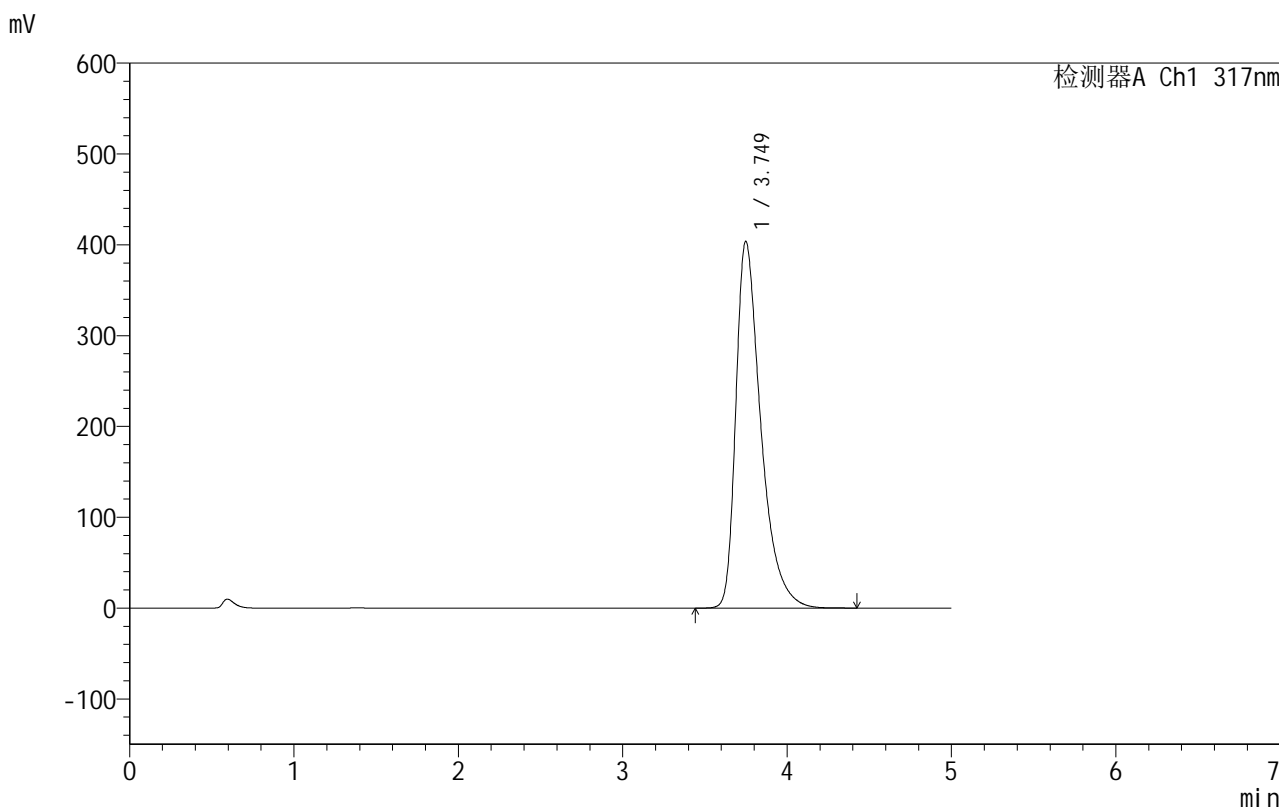


# 999非布司他片

## <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 - 0-34/24-976-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/30 06:58:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:15:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	4267259	100.000	403747	3131	1.503	--
总计		4267259	100.000	403747			

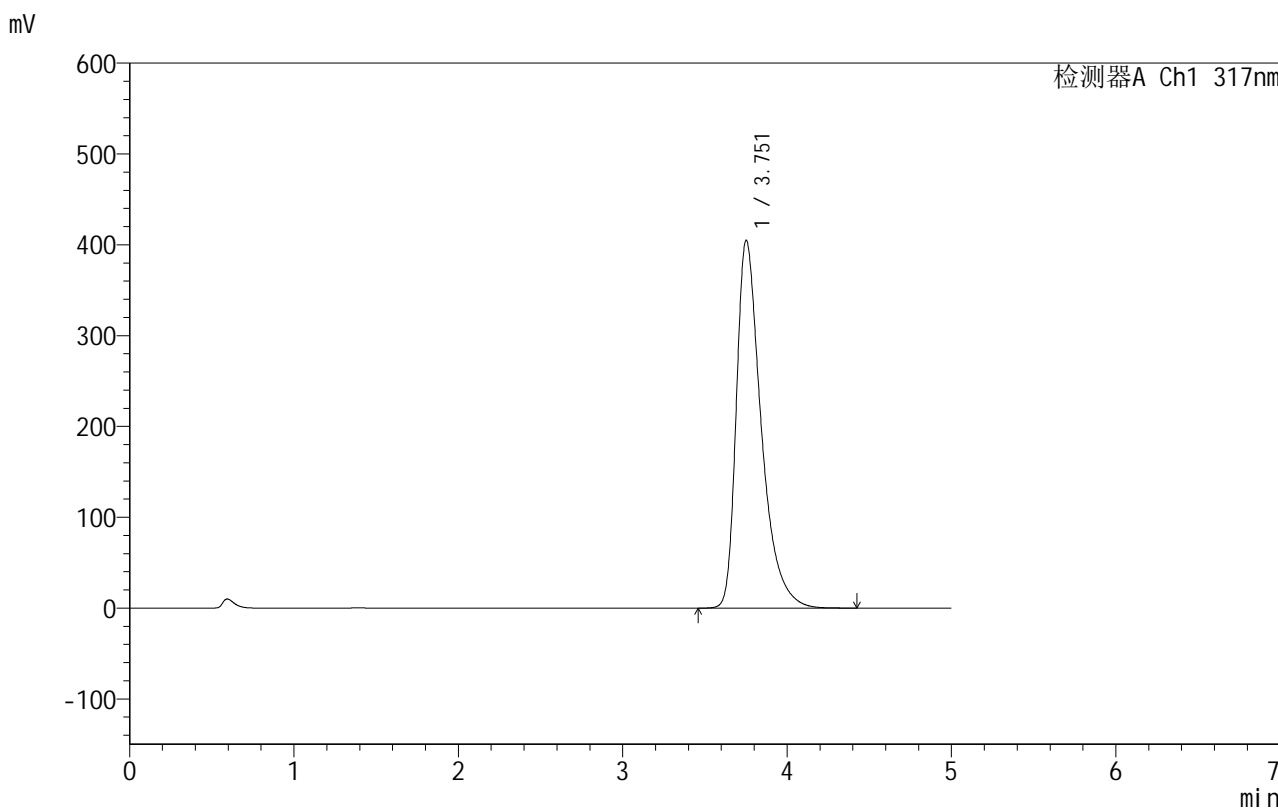


# 999非布司他片

## <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 - 0-34/24-977-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/30 07:04:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:15:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

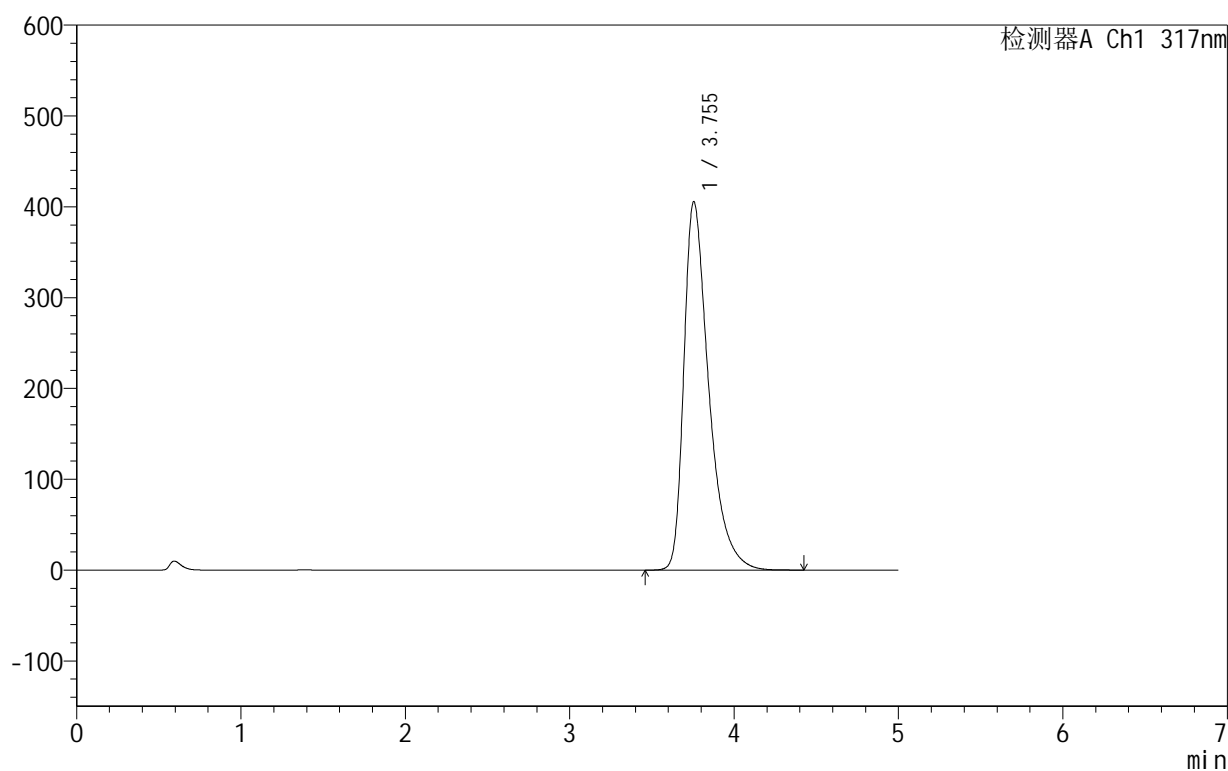
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.751	4258053	100.000	404472	3170	1.501	--
总计		4258053	100.000	404472			

## &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 - 0-34/24-978-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-p1-jxzs.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-8  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 07:09:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:15:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.755	4267338	100.000	405785	3174	1.500	--
总计		4267338	100.000	405785			

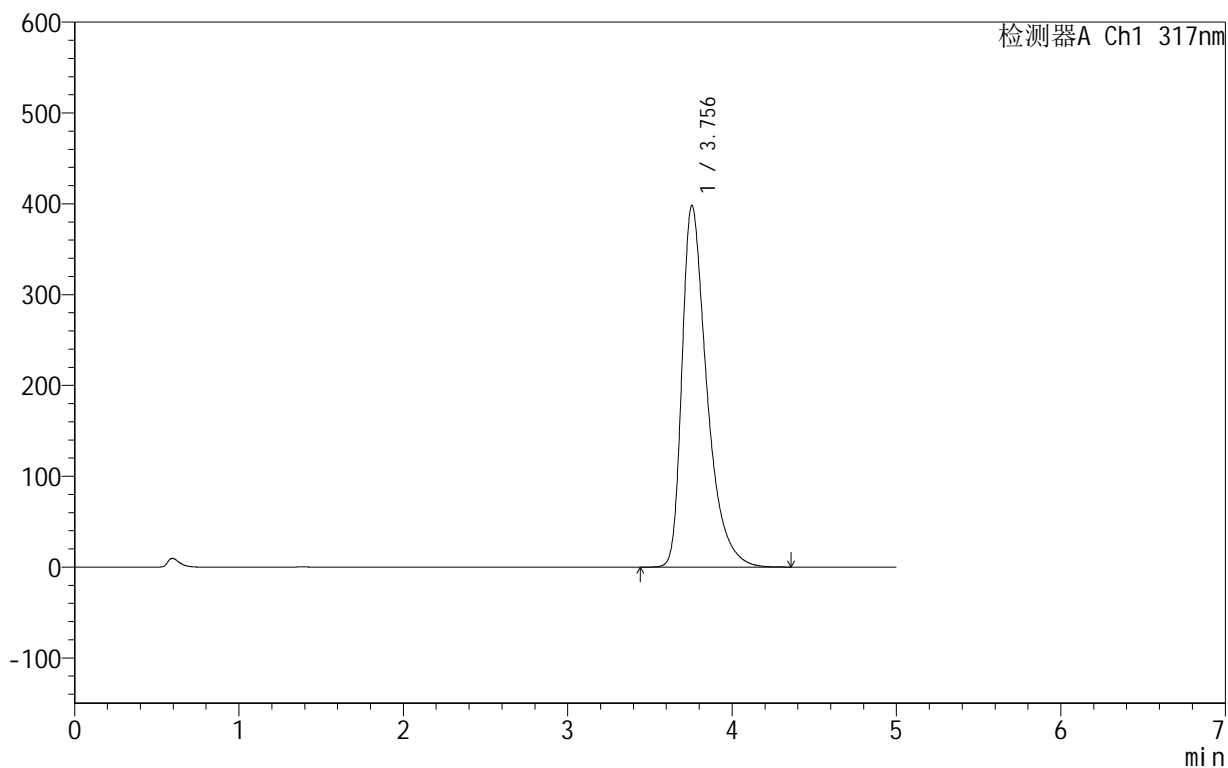
## 999非布司他片

## &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 - 0-34/24-979-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-p2-jxzs.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-17  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 07:14:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:15:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.756	4185887	100.000	398318	3177	1.496	--
总计		4185887	100.000	398318			



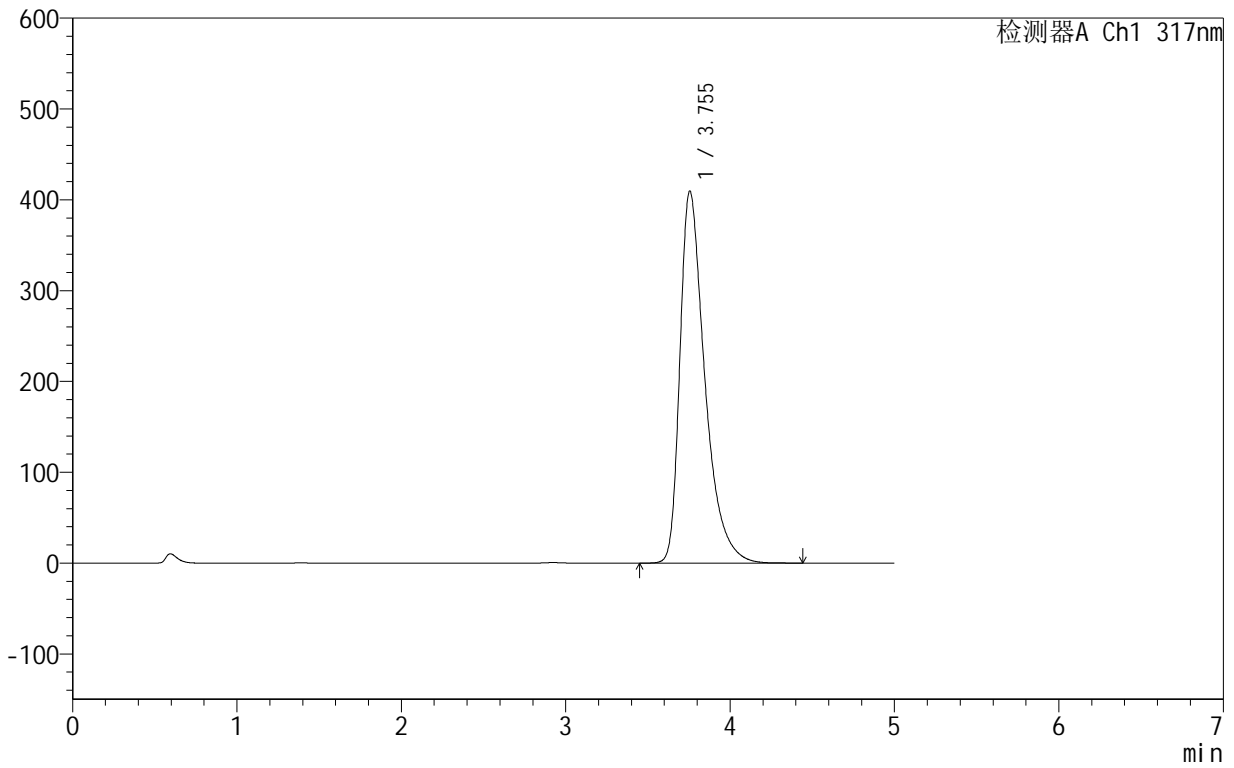
# 999非布司他片

## <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 - 0-34/24-980-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/10/30 07:20:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/30 09:15:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

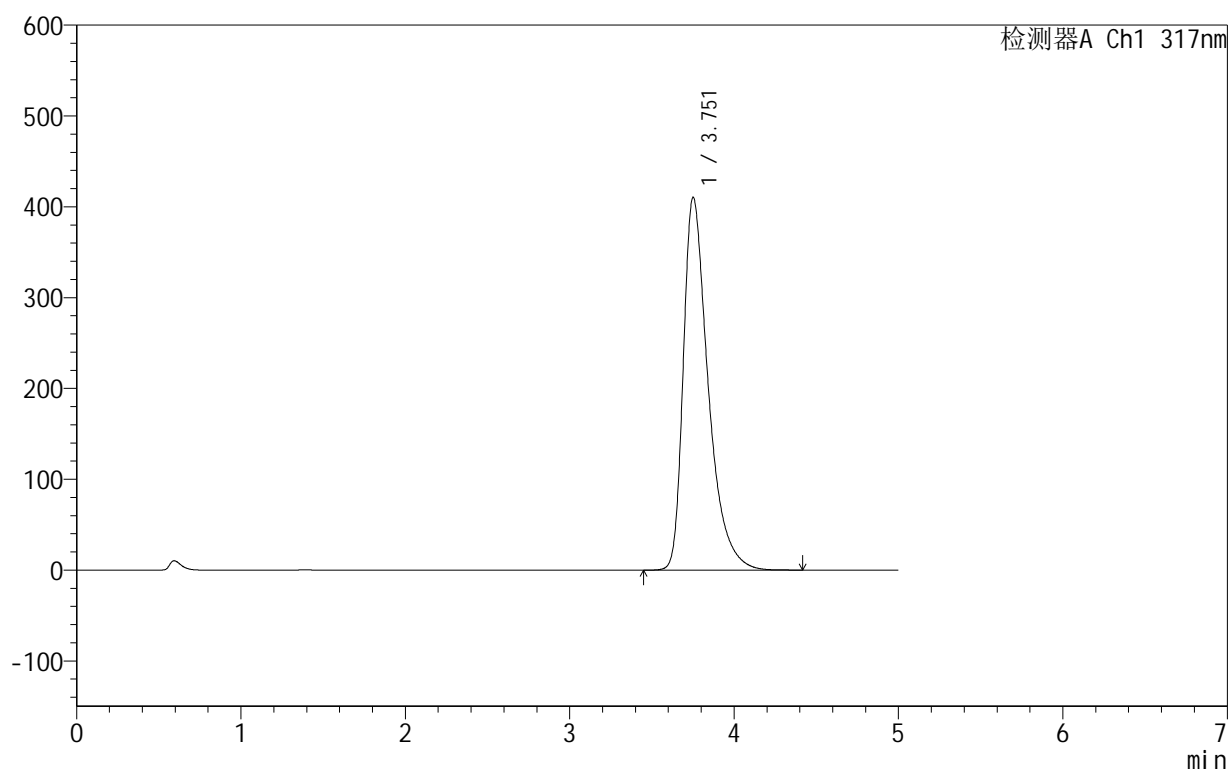
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.755	4315063	100.000	409731	3161	1.503	--
总计		4315063	100.000	409731			

## &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 - 0-34/24-981-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-p4-jxzs.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-35  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 07:25:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:15:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.751	4318342	100.000	409725	3161	1.504	--
总计		4318342	100.000	409725			

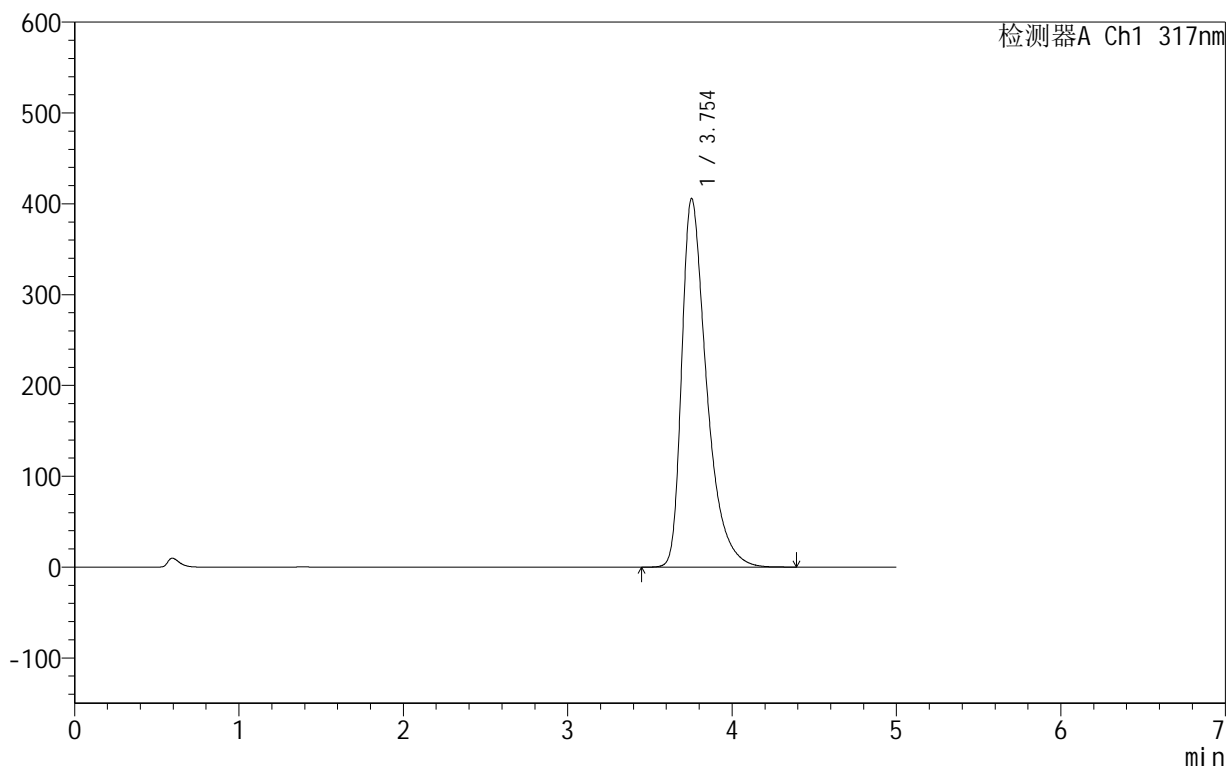
## 999非布司他片

## &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 - 0-34/24-982-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-p5-jxzs.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-44  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 07:31:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:15:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.754	4268669	100.000	405854	3171	1.501	--
总计		4268669	100.000	405854			

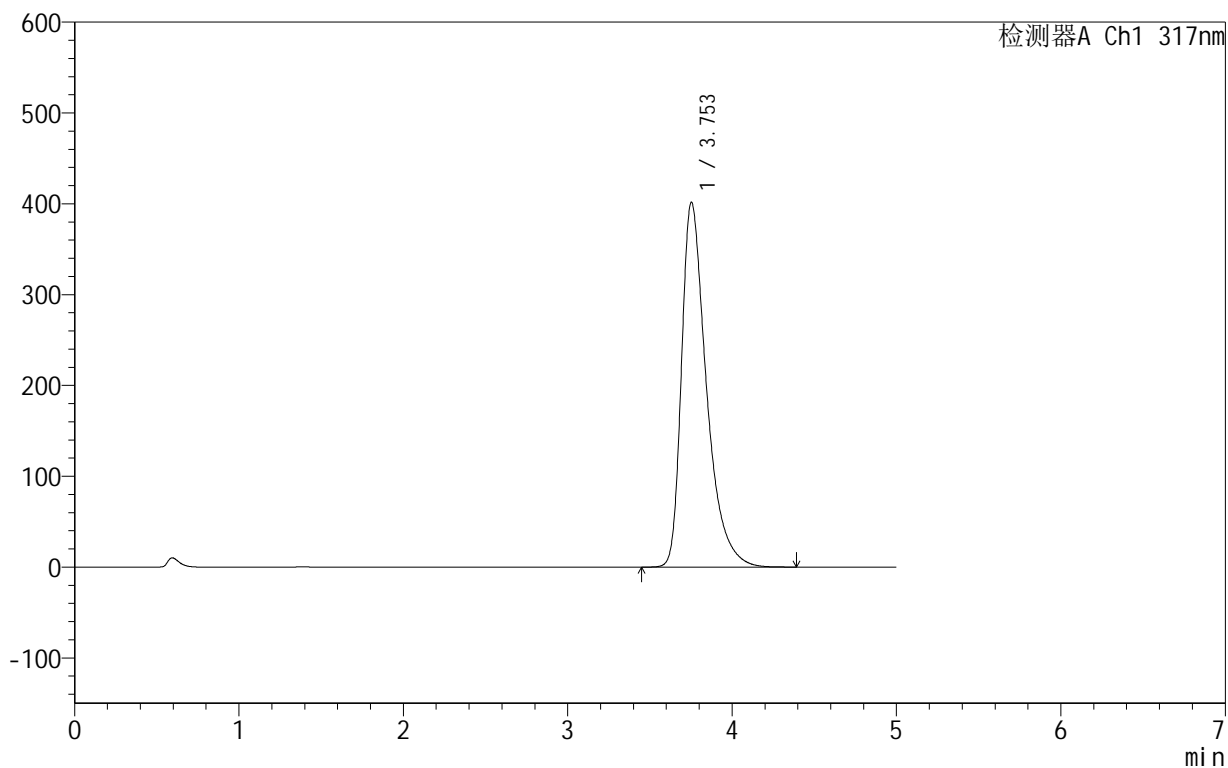
## 999非布司他片

## &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 - 0-34/24-983-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-p6-jxzs.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-53  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 07:36:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:16:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

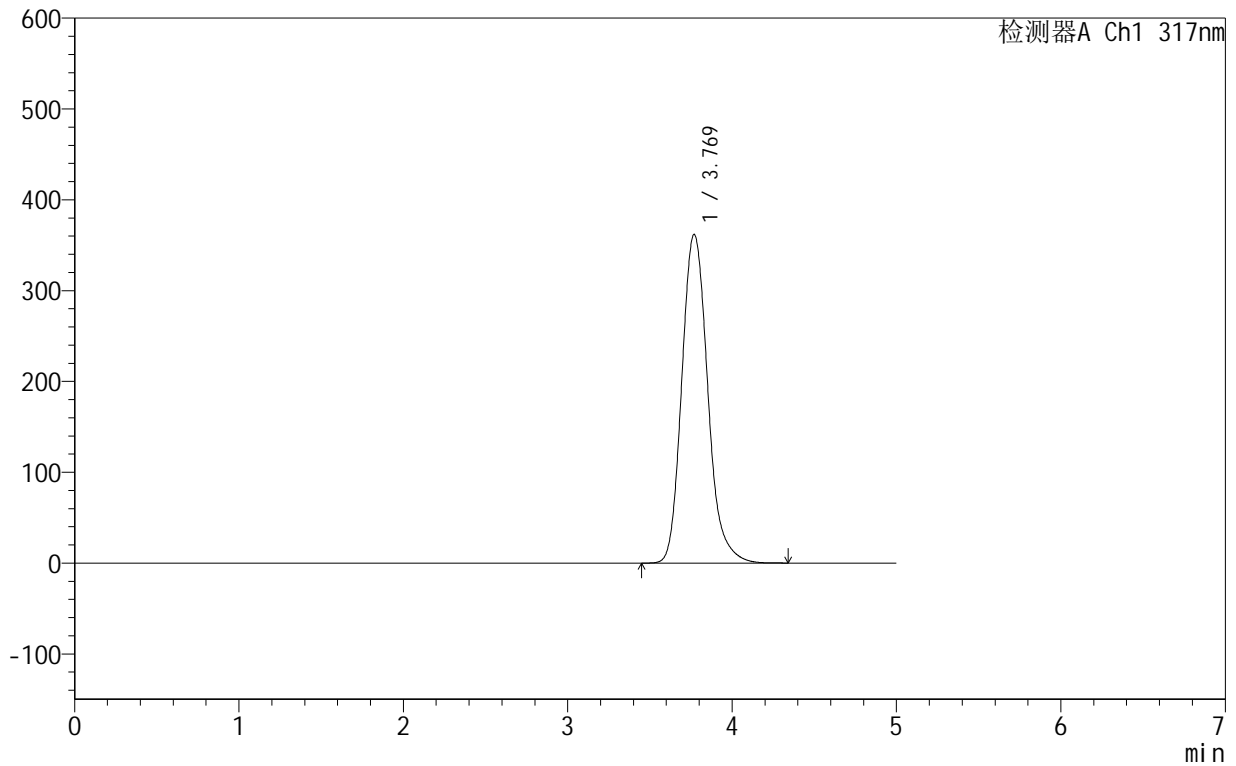
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.753	4226833	100.000	401543	3165	1.499	--
总计		4226833	100.000	401543			

## &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 - 0-34/24-984-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-dz2-1.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 07:41:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:16:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.769	3972102	100.000	361751	2926	1.187	--
总计		3972102	100.000	361751			

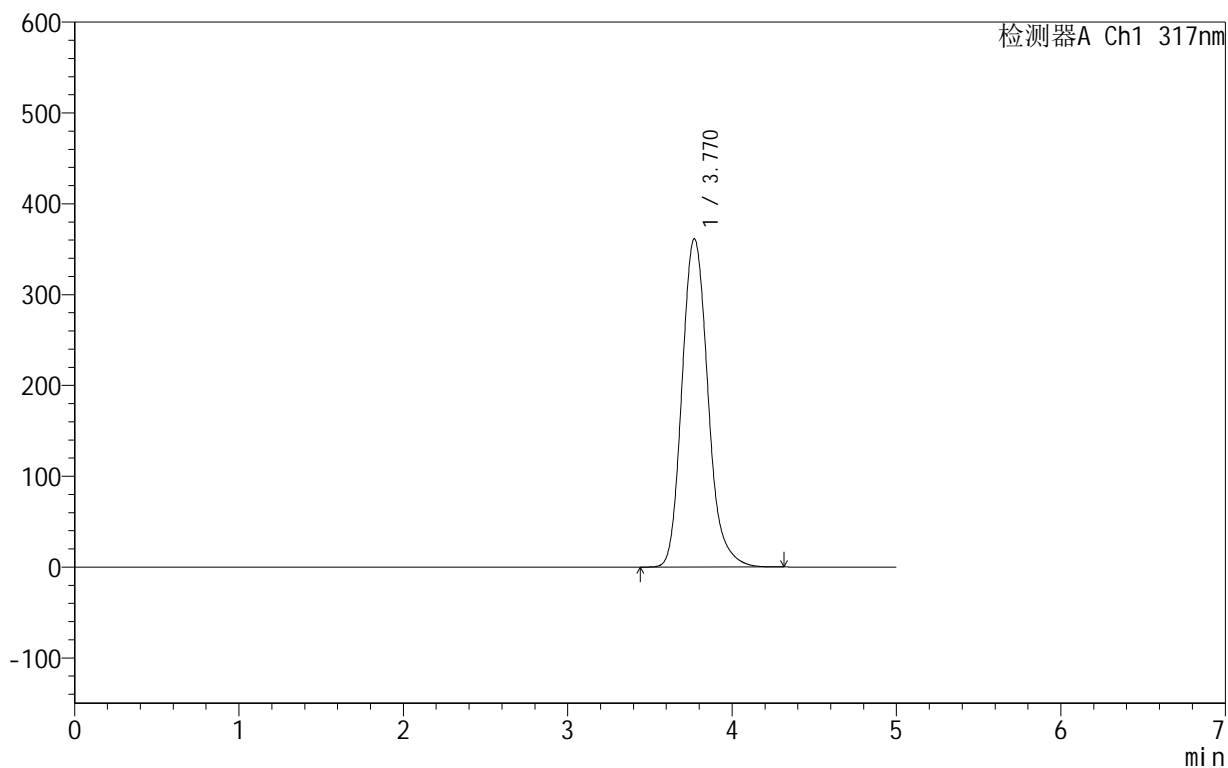
## 999非布司他片

## &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 - 0-34/24-985-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH6.0jz-2-dz2-2.lcd  
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/10/30 07:47:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/30 09:16:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.770	3965202	100.000	361440	2924	1.187	--
总计		3965202	100.000	361440			