



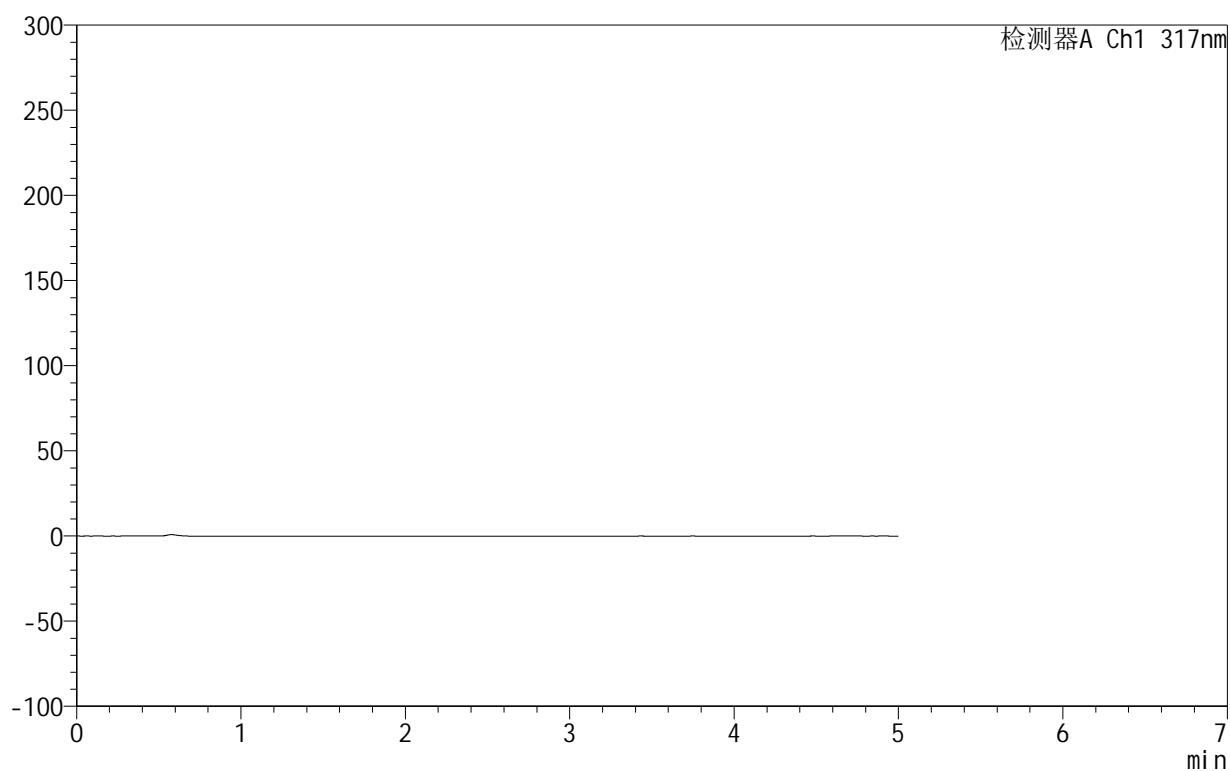
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-111/24-3606-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-rj.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 15:12:38 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 09:34:02 处理者: liuqihuizi
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)
总计							

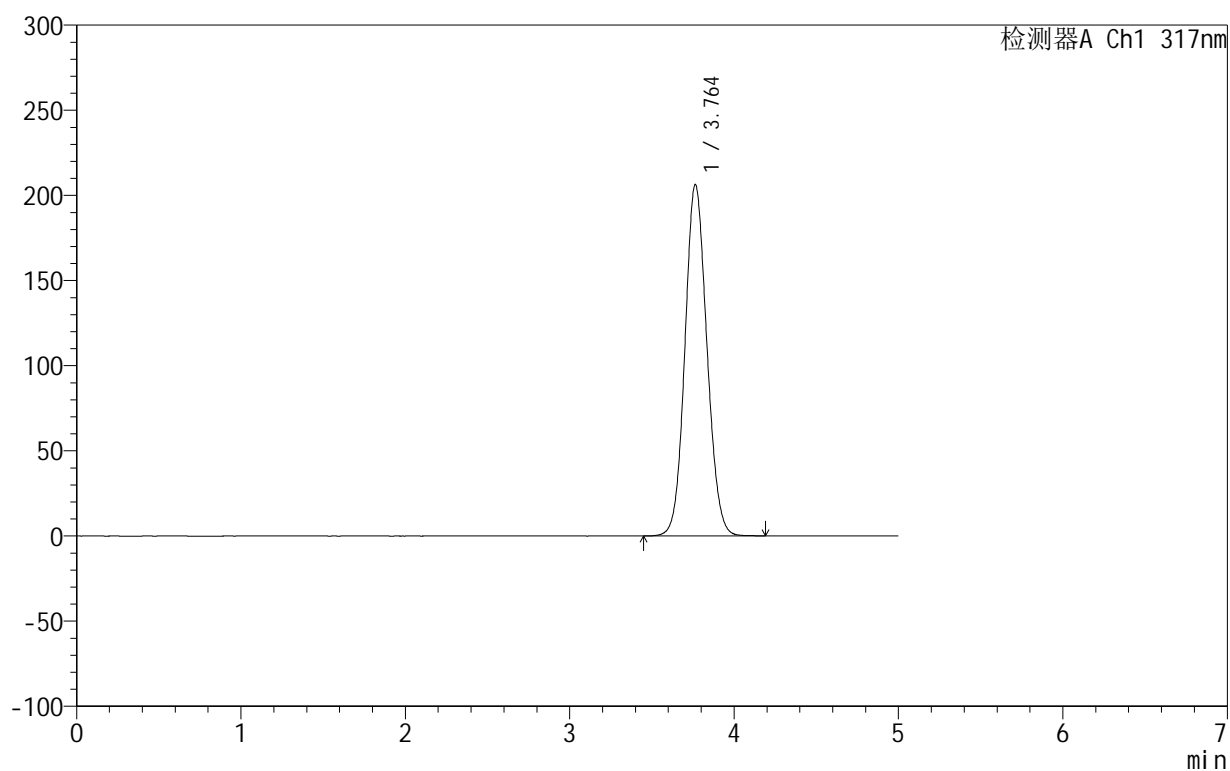
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-111/24-3607-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 15:18:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:34:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

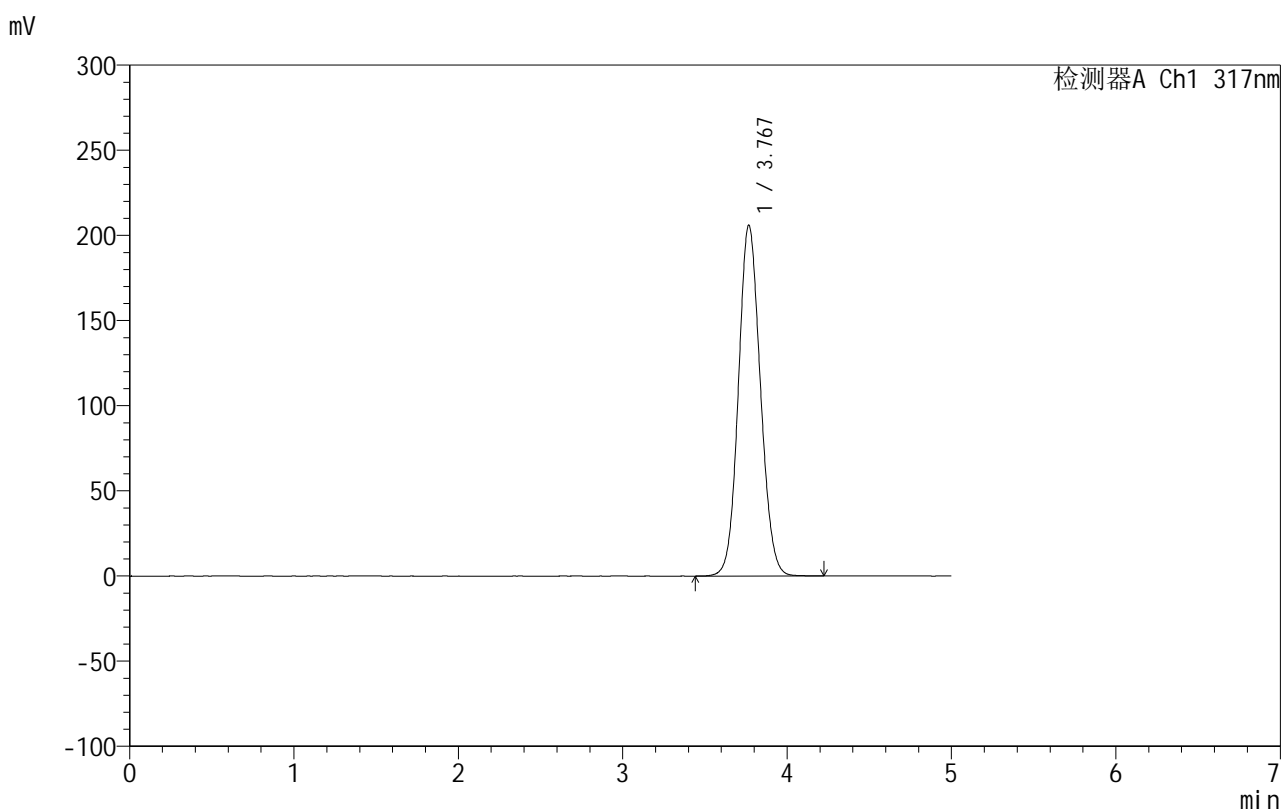
检测器A Ch1 317nm

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	3.764	1916270	100.000	206365	3806	1.096	--
总计		1916270	100.000	206365			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-111/24-3608-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 15:23:26 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 09:34:19 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

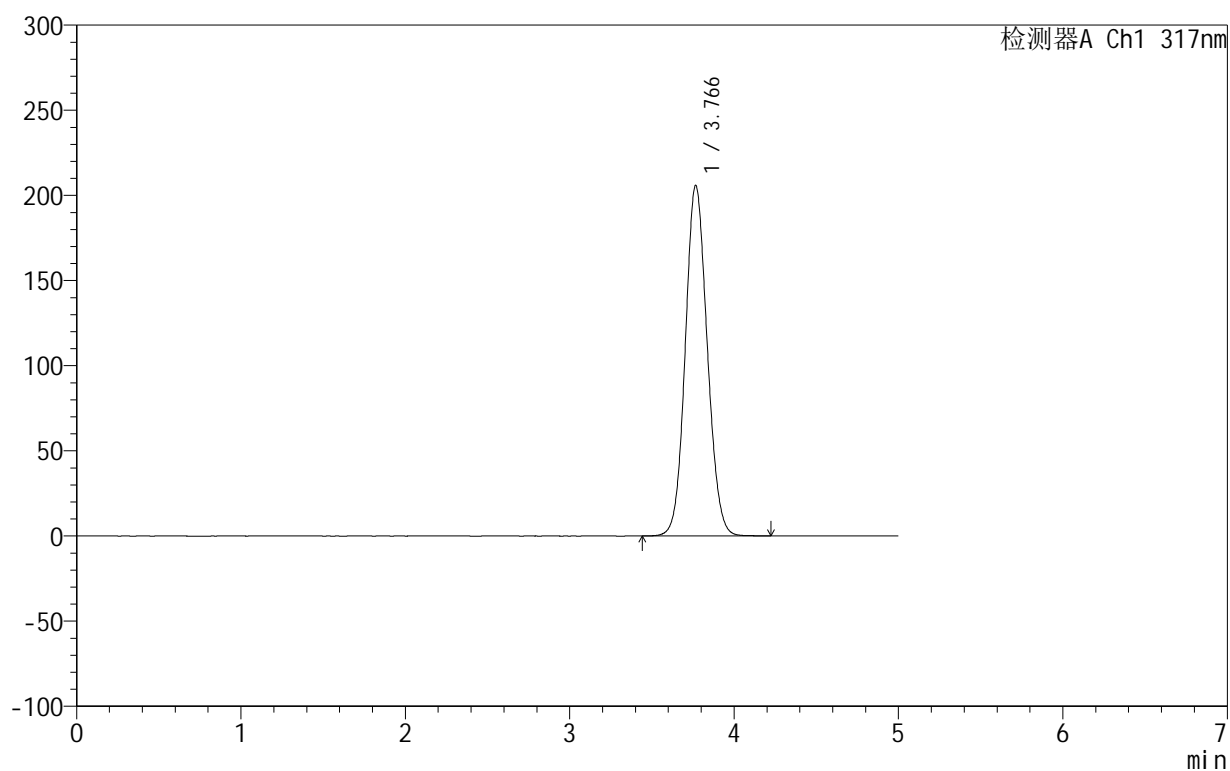
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.767	1915188	100.000	205723	3809	1.096	--
总计		1915188	100.000	205723			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-111/24-3609-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 15:28:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:34:26 处理者: liuqihuizi
 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	3.766	1910971	100.000	205696	3814	1.095	--
总计		1910971	100.000	205696			

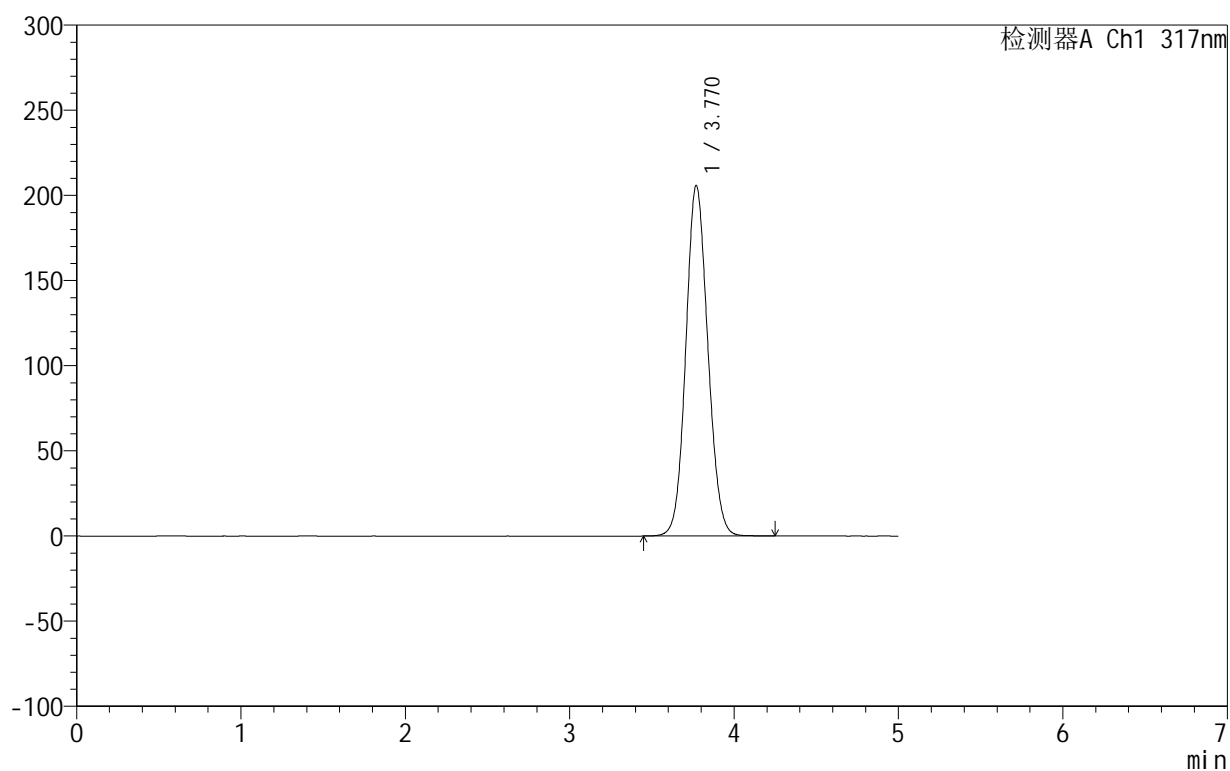
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-111/24-3610-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-4.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 15:34:14 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/06/23 09:34:34 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

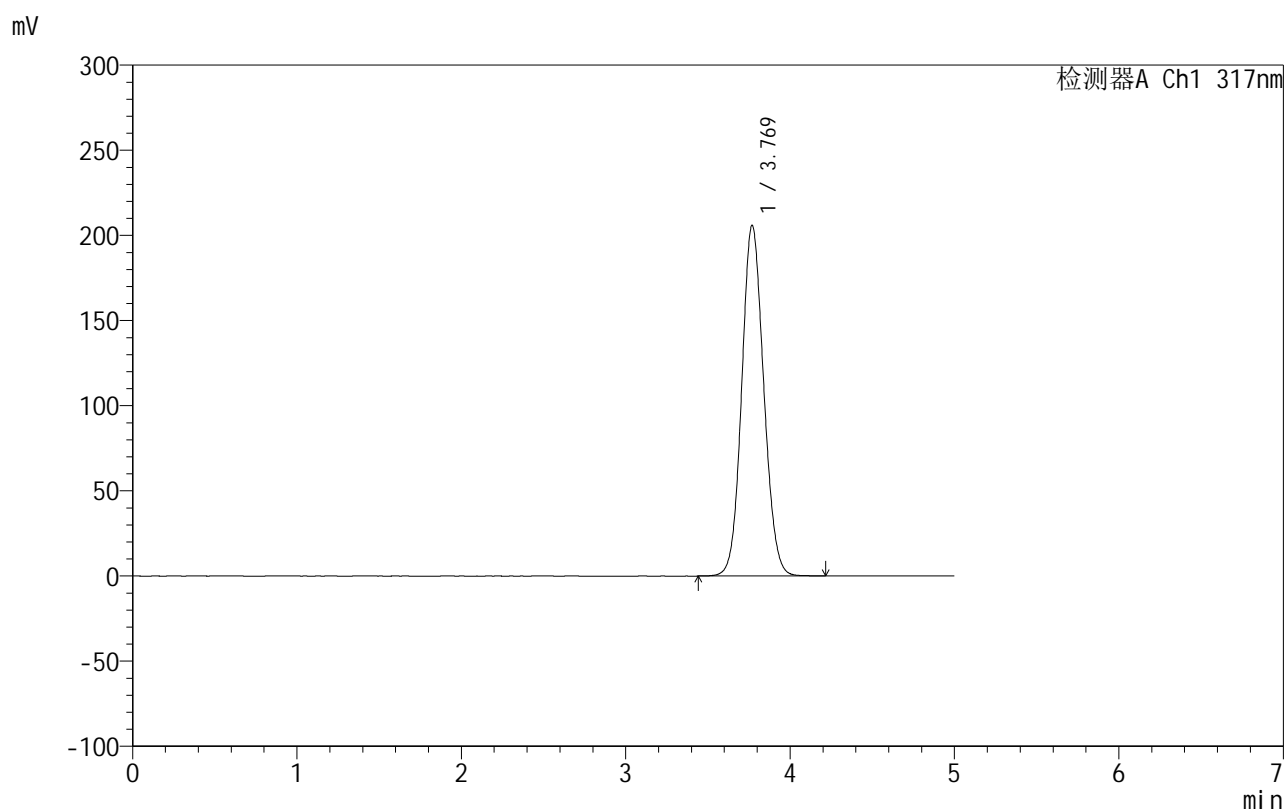
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.770	1913607	100.000	205758	3813	1.095	--
总计		1913607	100.000	205758			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-111/24-3611-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-5.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 15:39:38 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 09:34:41 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

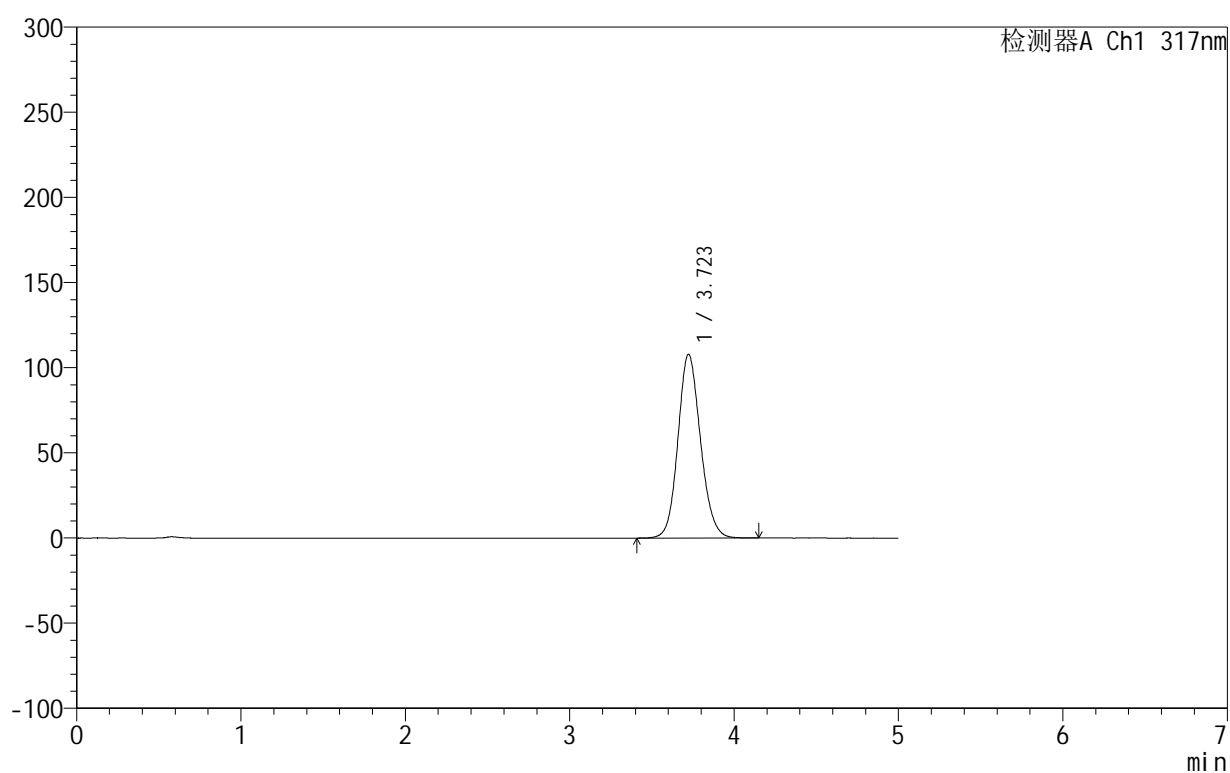
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.769	1914168	100.000	205740	3812	1.095	--
总计		1914168	100.000	205740			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-111/24-3612-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 15:45:01 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 09:34:49 处理者: liuqihuizi
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	1028797	100.000	107949	3597	1.126	--
总计		1028797	100.000	107949			

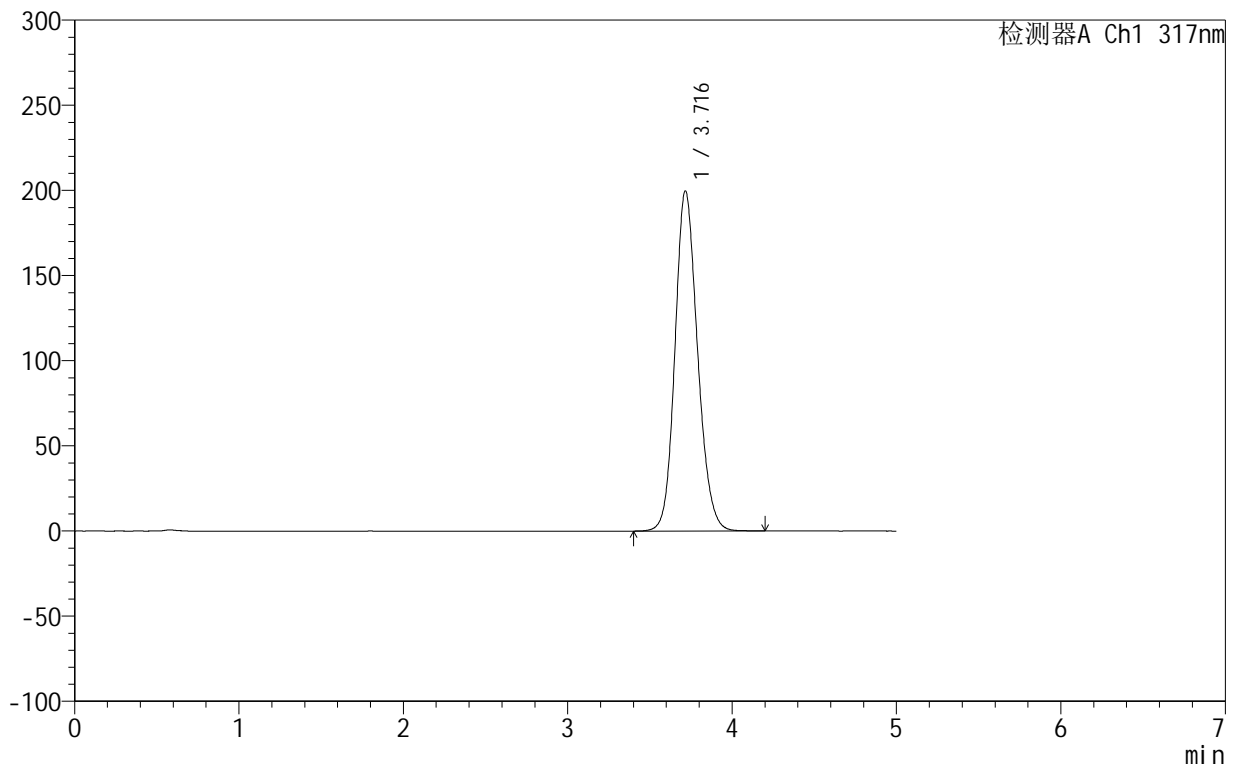
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-111/24-3613-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 15:50:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:34:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

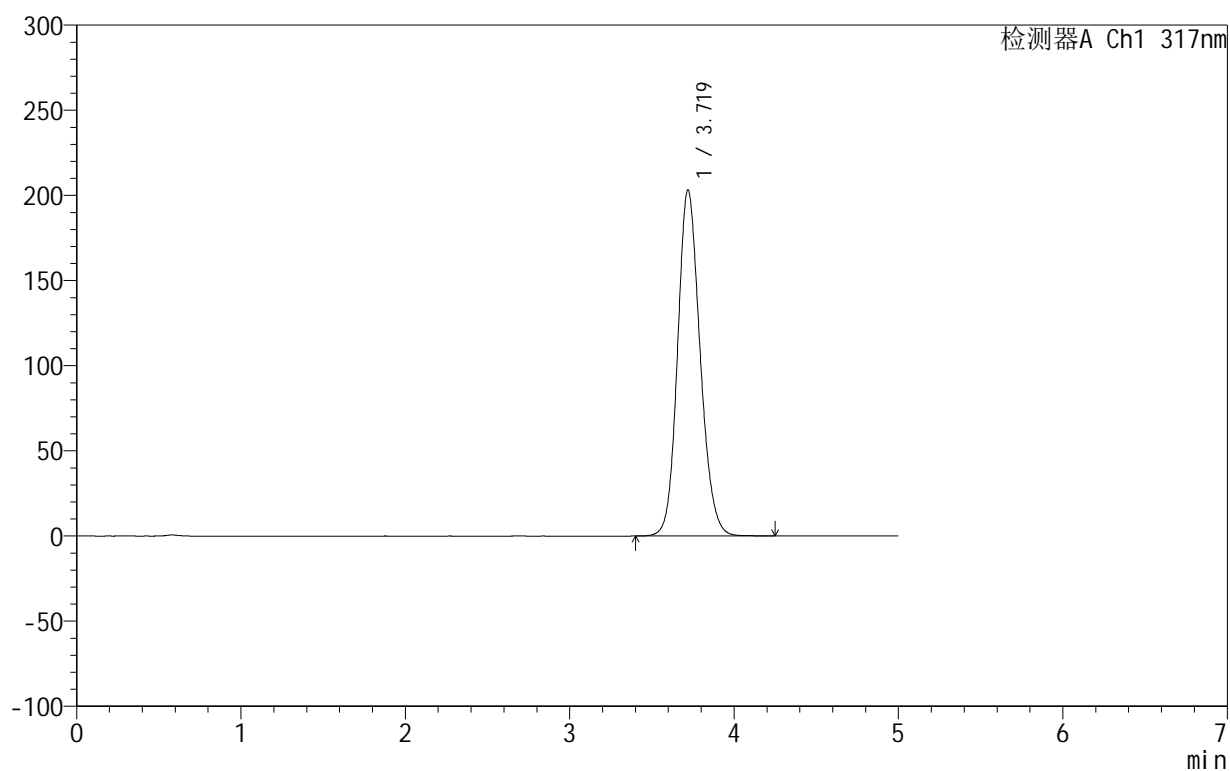
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.716	1905042	100.000	199666	3581	1.154	--
总计		1905042	100.000	199666			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-111/24-3614-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 15:55:47 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/06/23 09:35:03 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

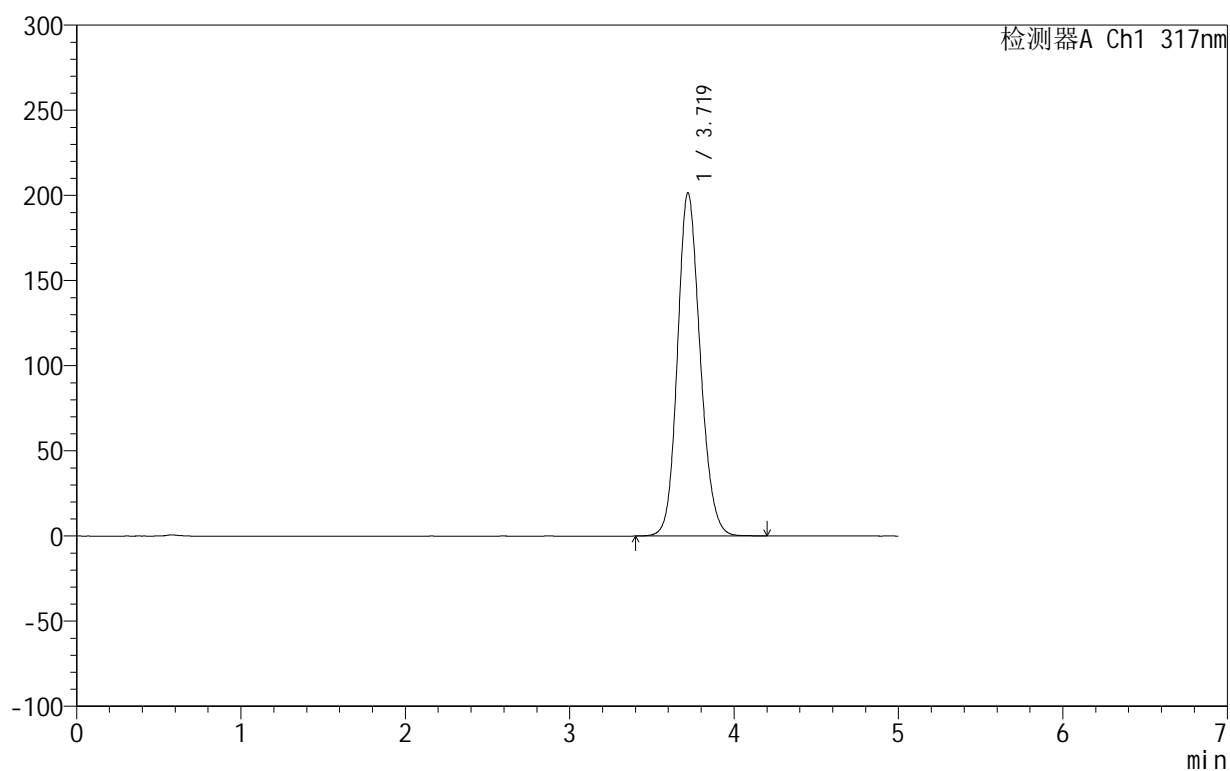
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.719	1934394	100.000	203072	3603	1.149	--
总计		1934394	100.000	203072			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-111/24-3615-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 16:01:10 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 09:35:11 处理者: liuqihuizi
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	3.719	1931223	100.000	201418	3553	1.150	--
总计		1931223	100.000	201418			

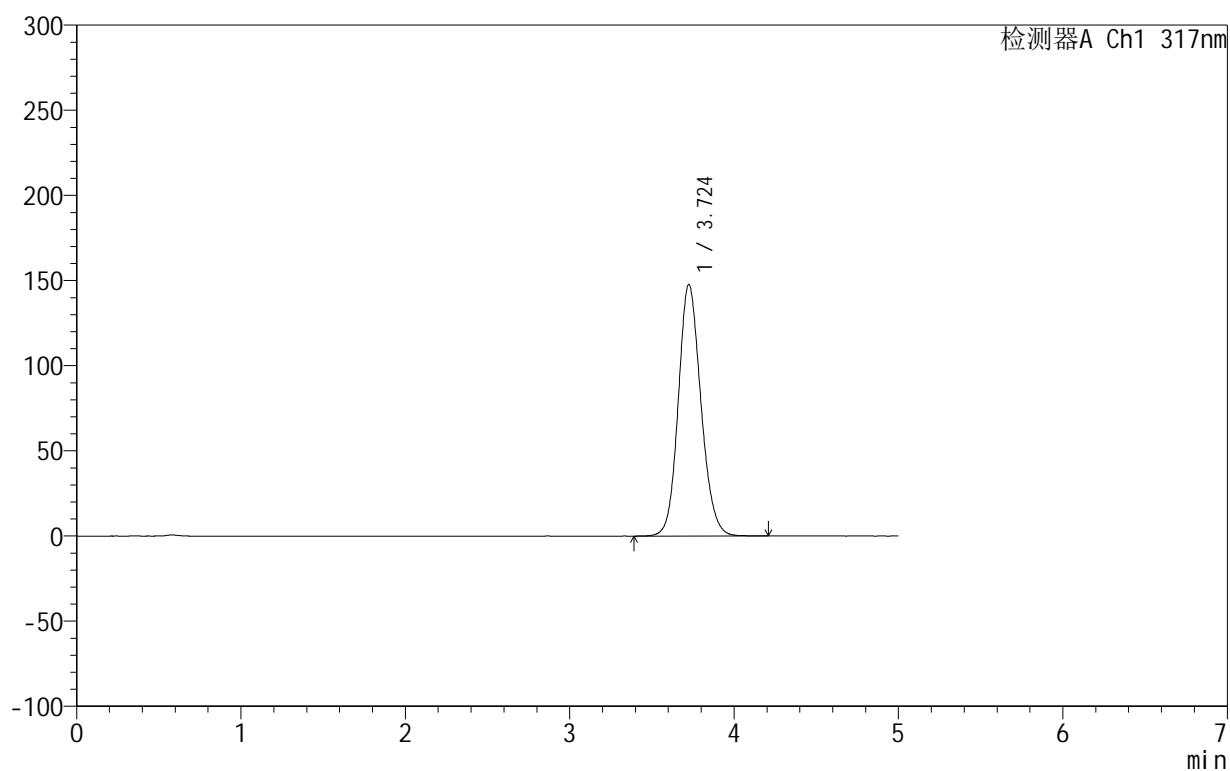
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-111/24-3616-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 16:06:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:35:18 处理者: liuqihuizi
 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	3.724	1413227	100.000	147631	3579	1.136	--
总计		1413227	100.000	147631			

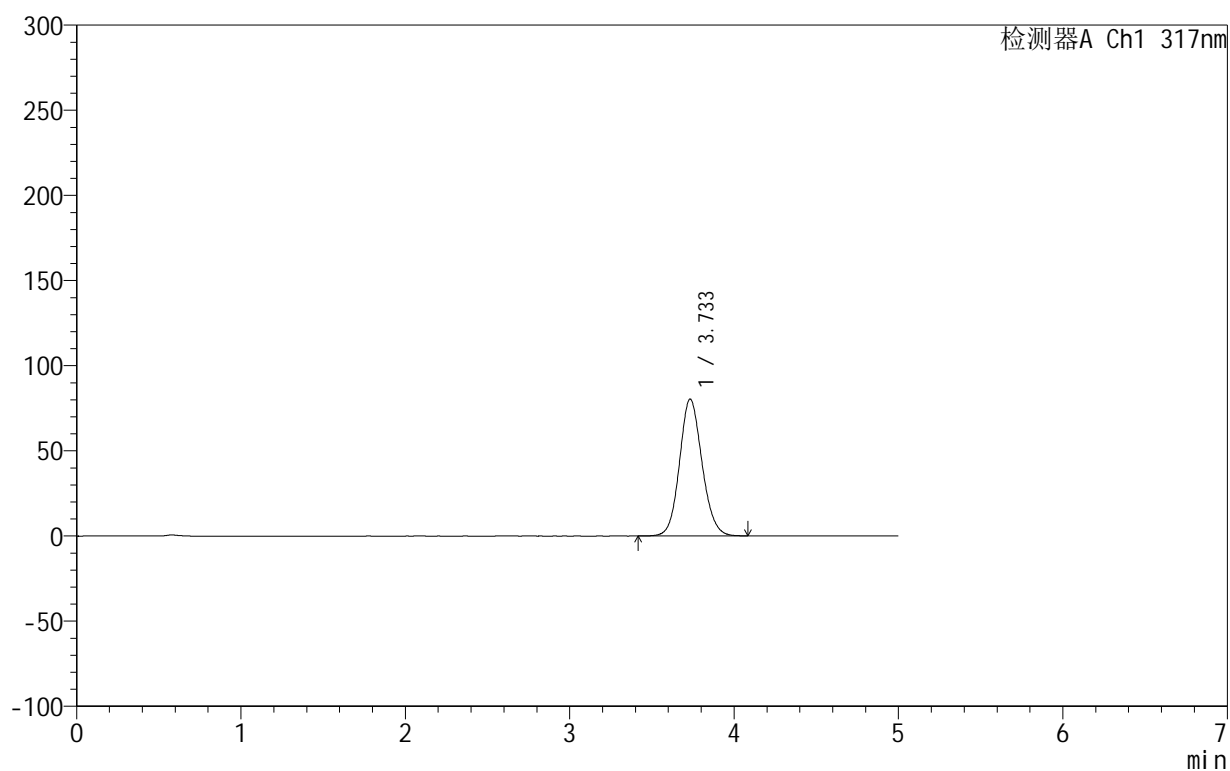
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-111/24-3617-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 16:11:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:35:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

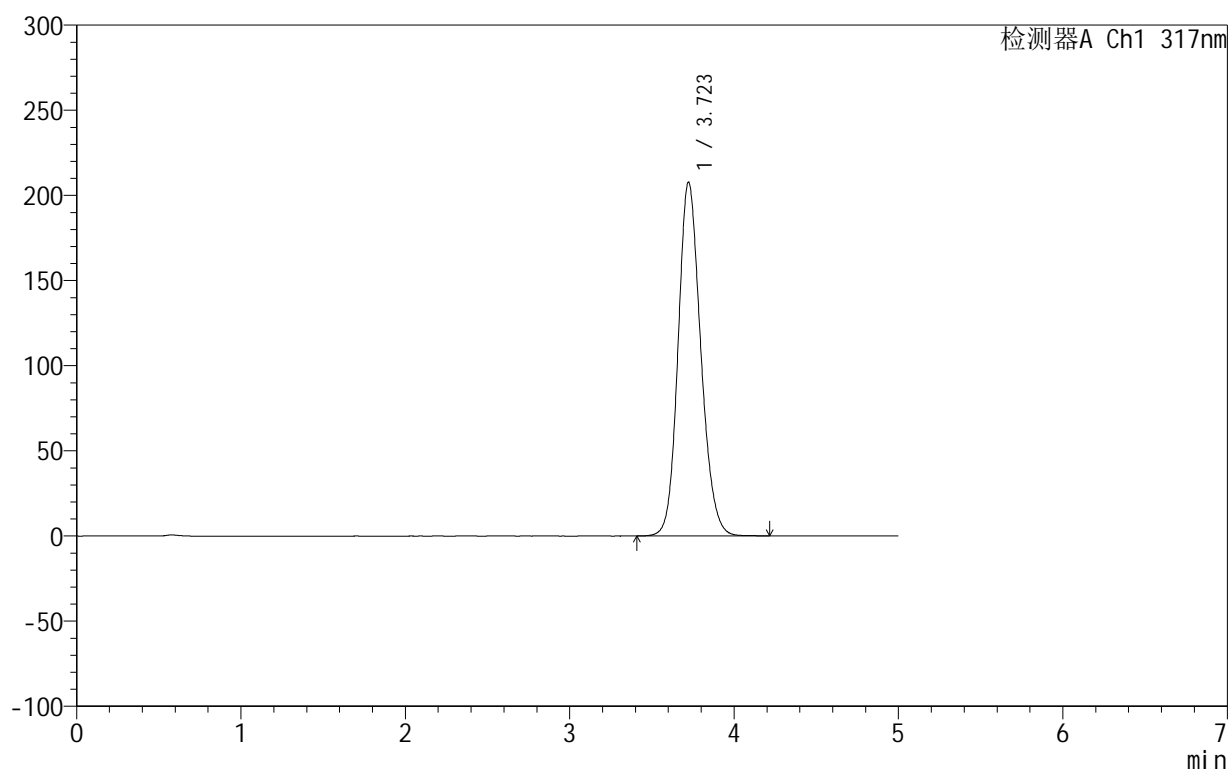
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.733	765686	100.000	80345	3616	1.113	--
总计		765686	100.000	80345			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-111/24-3618-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 16:17:19 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 09:35:33 处理者: liuqihuizi
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	1989455	100.000	207829	3565	1.156	--
总计		1989455	100.000	207829			

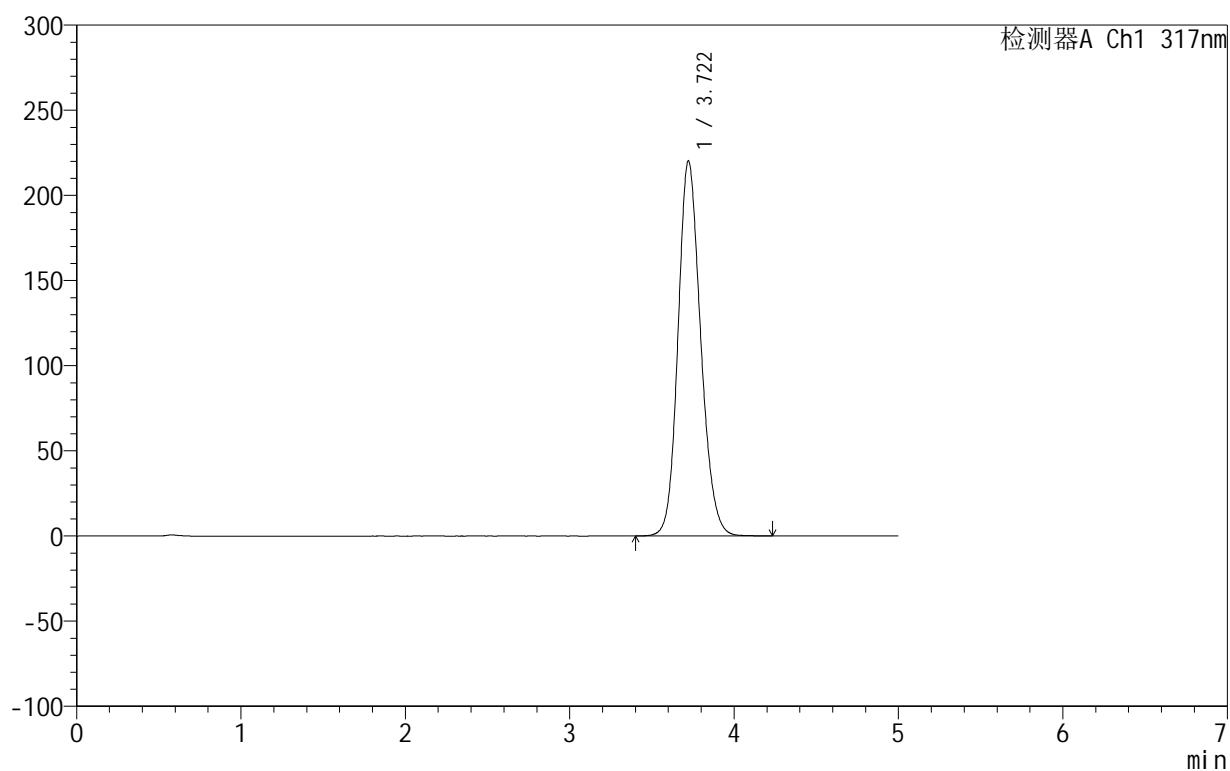
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-111/24-3619-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 16:22:42 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 09:35:40 处理者: liuqihuizi
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	3.722	2108024	100.000	220277	3568	1.160	--
总计		2108024	100.000	220277			



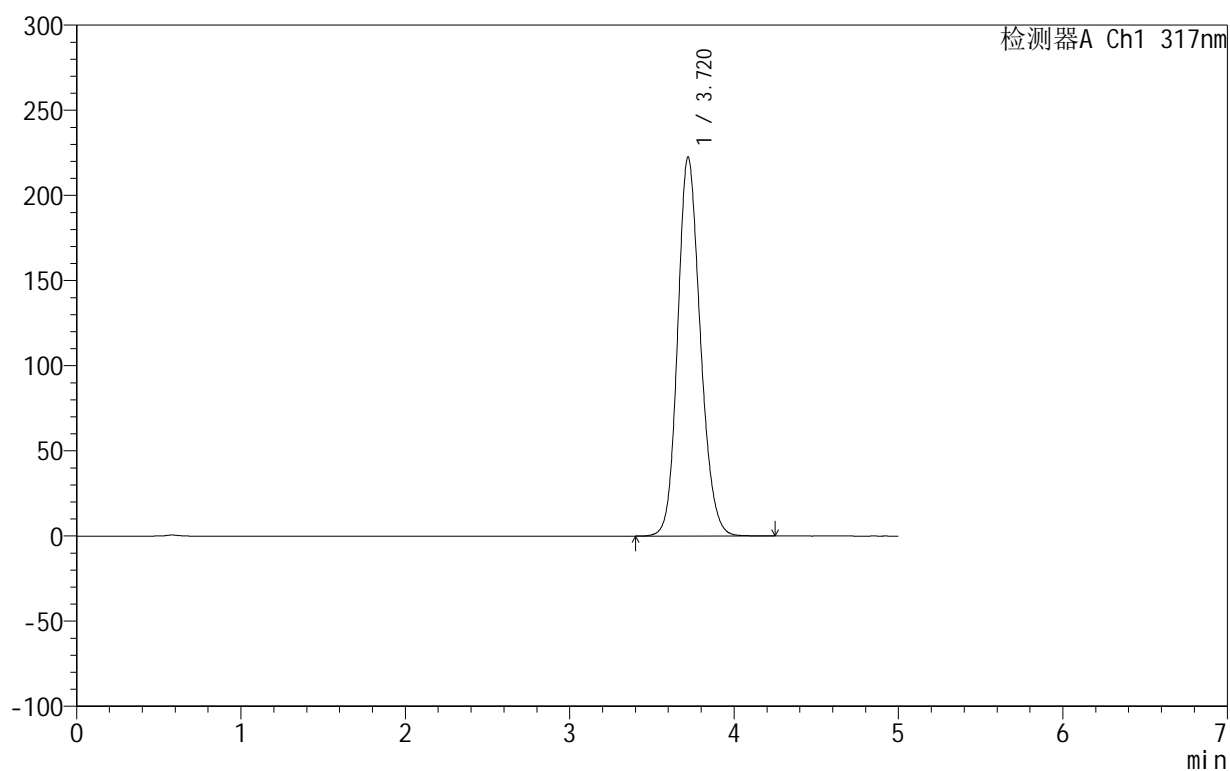
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-111/24-3620-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 16:28:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:35:47 处理者: liuqihuizi
 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	3.720	2128849	100.000	222454	3569	1.161	--
总计		2128849	100.000	222454			

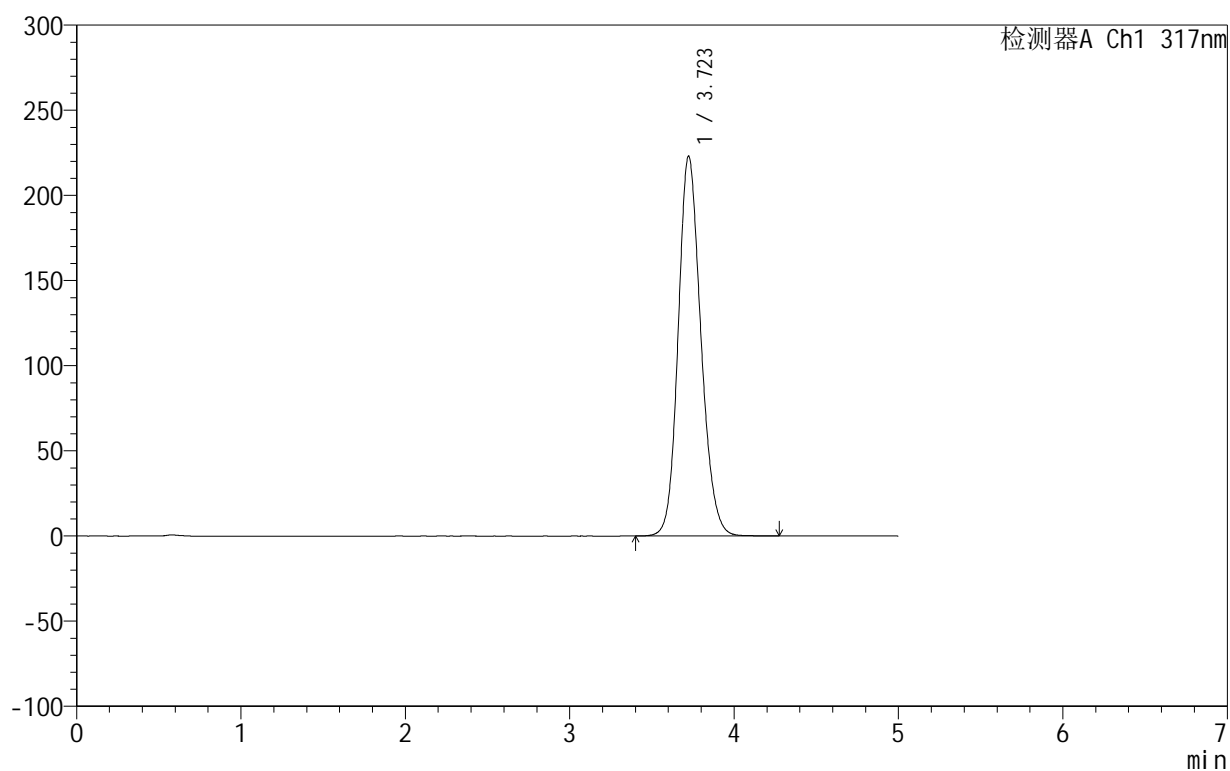
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-111/24-3621-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 16:33:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:35:55 处理者: liuqihuizi
 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	2138030	100.000	223093	3565	1.161	--
总计		2138030	100.000	223093			

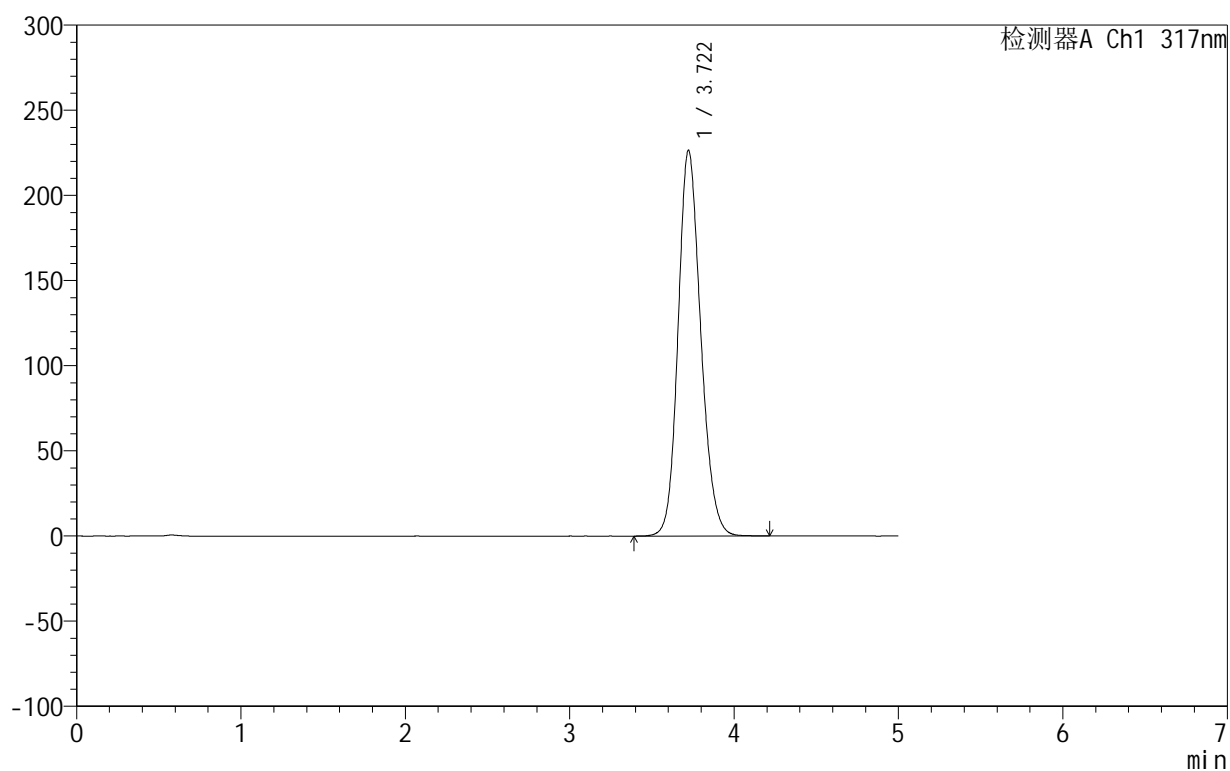
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-111/24-3622-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 16:38:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:36:02 处理者: liuqihuizi
 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	3.722	2166219	100.000	226518	3574	1.163	--
总计		2166219	100.000	226518			



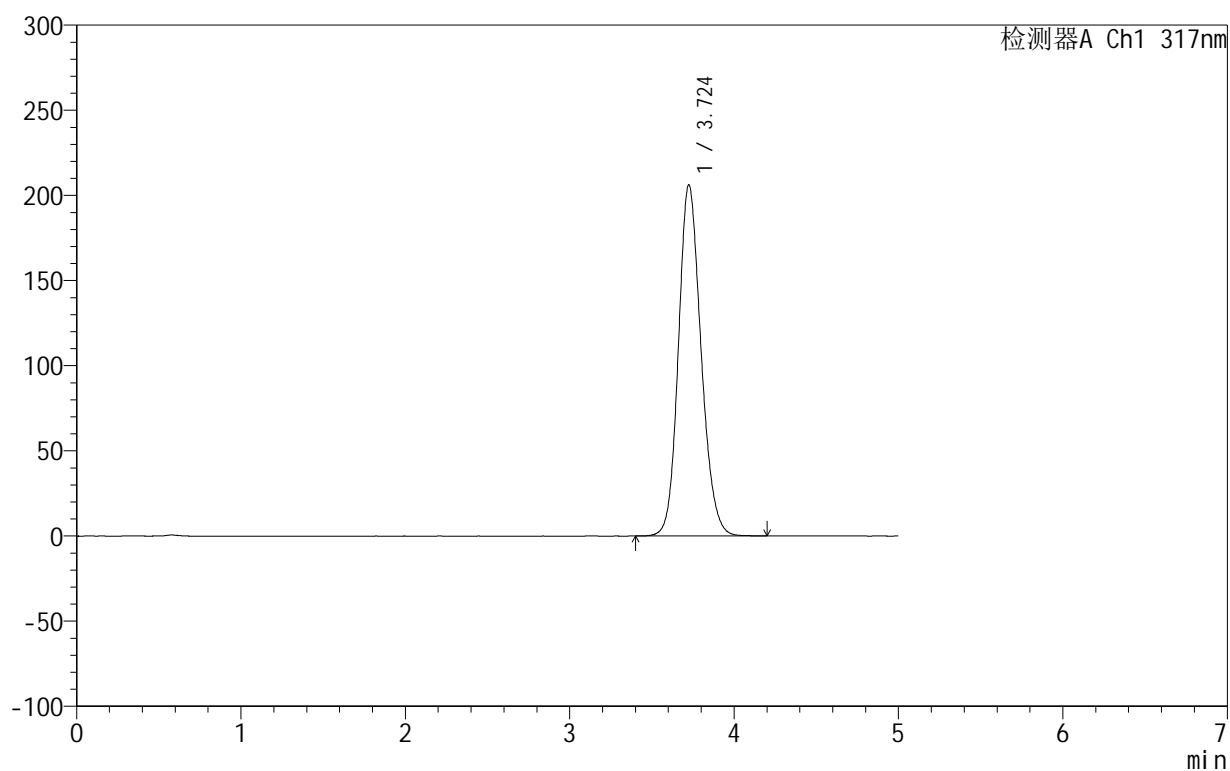
999非布司他片

<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 - 0-111/24-3623-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 16:44:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:36:10 处理者: liuqihuizi
 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	3.724	1973105	100.000	206034	3575	1.157	--
总计		1973105	100.000	206034			



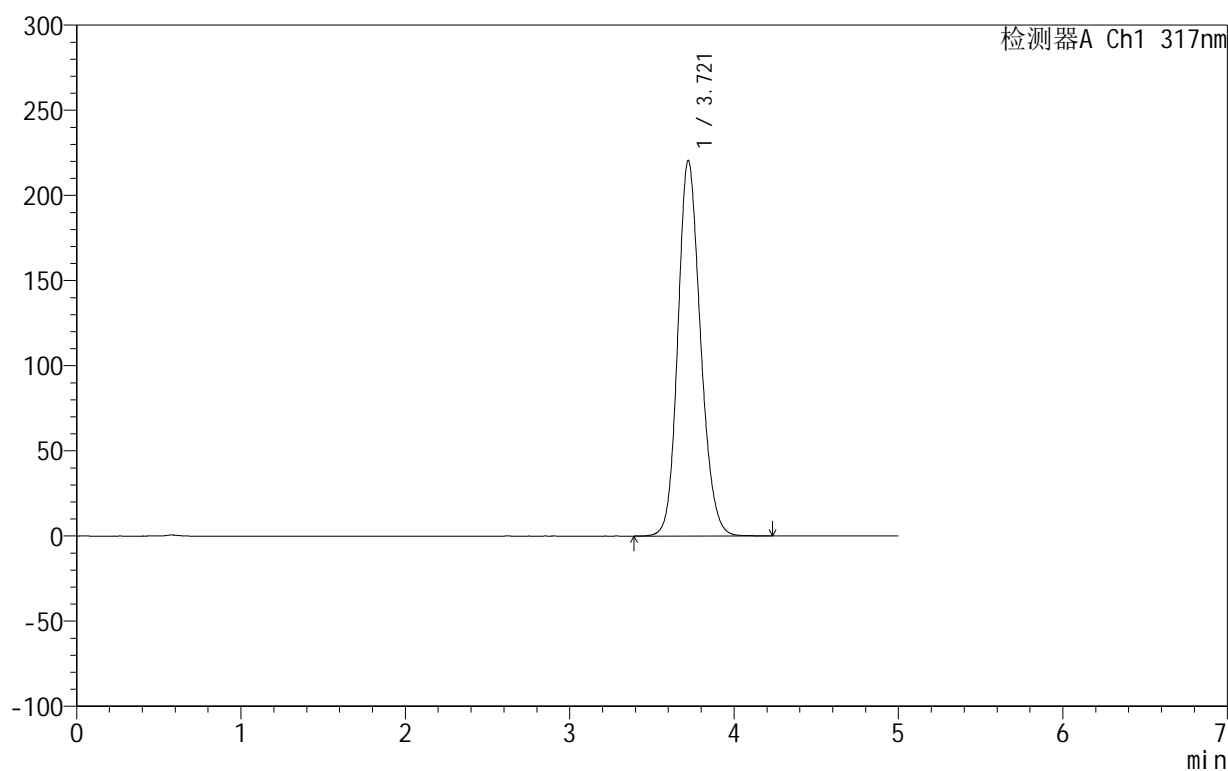
999非布司他片

<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 - 0-111/24-3624-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 16:49:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:36:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

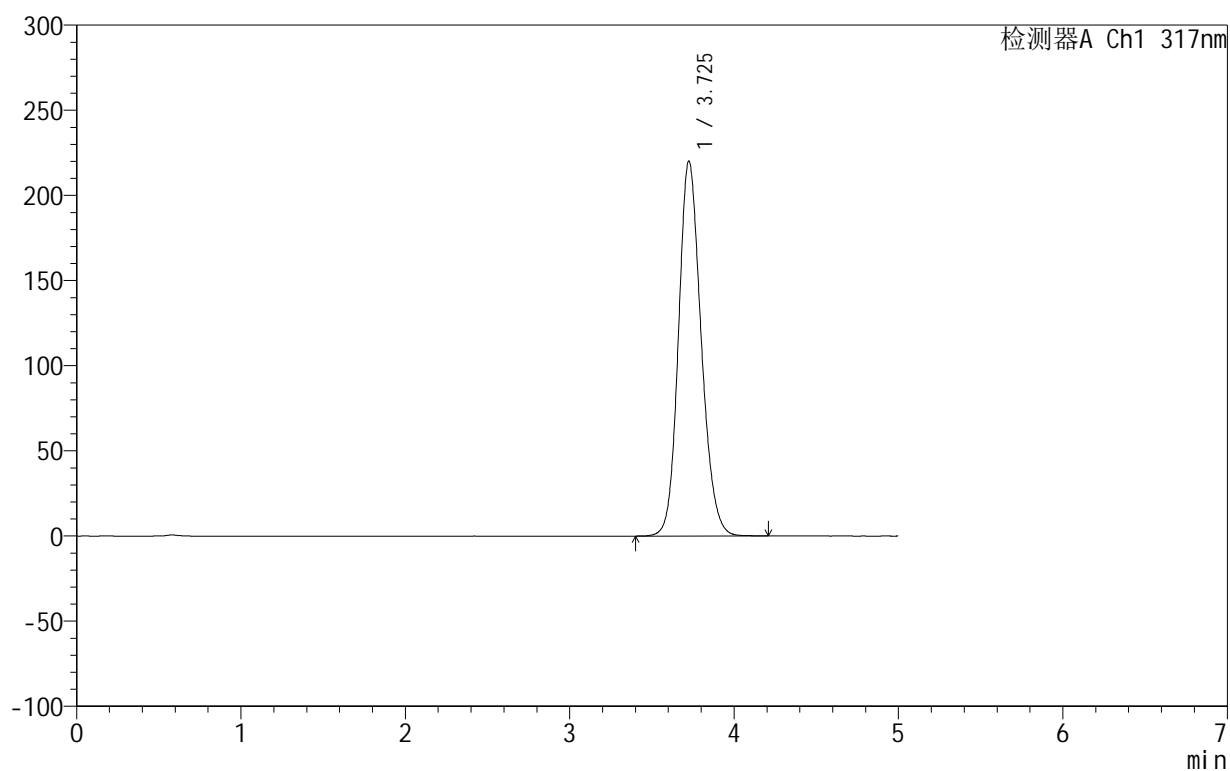
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.721	2110732	100.000	220614	3569	1.161	--
总计		2110732	100.000	220614			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-111/24-3625-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 16:54:59 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 09:36:25 处理者: liuqihuizi
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	3.725	2109005	100.000	219936	3569	1.161	--
总计		2109005	100.000	219936			

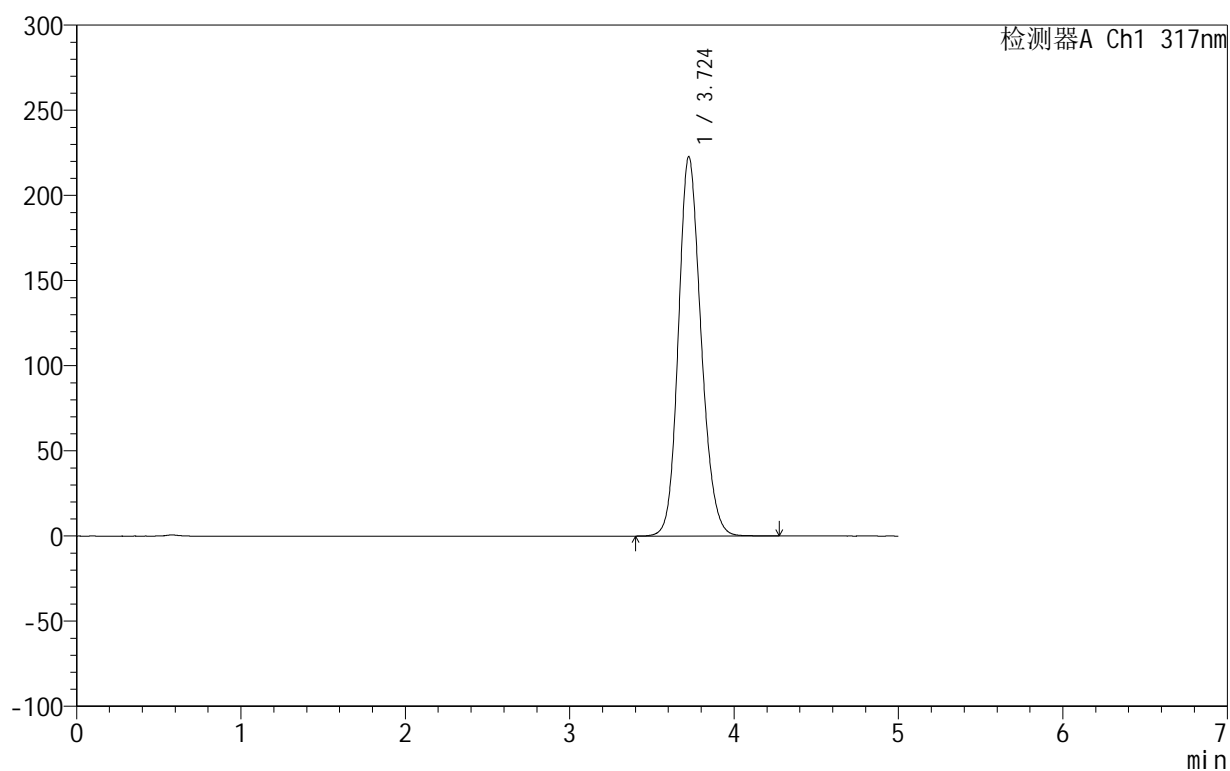
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-111/24-3626-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 17:00:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:36:32 处理者: liuqihuizi
 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	3.724	2133736	100.000	222704	3571	1.162	--
总计		2133736	100.000	222704			

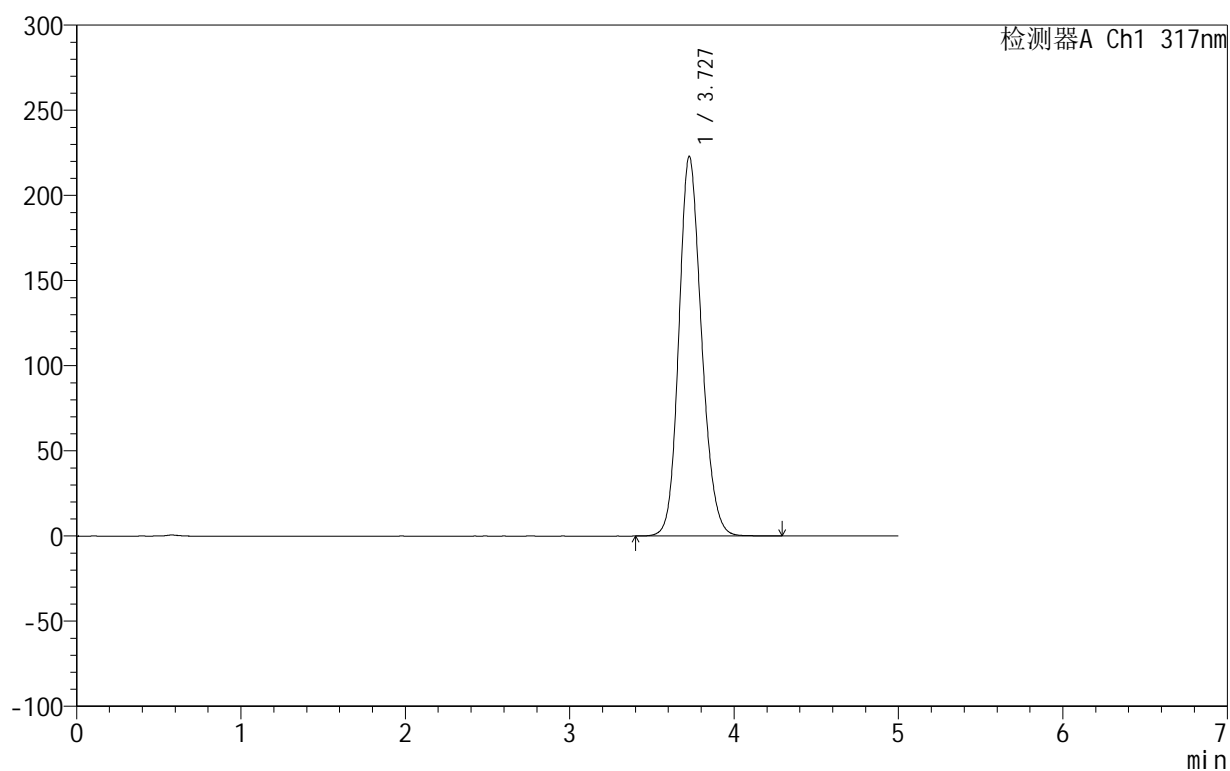
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-111/24-3627-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 17:05:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:36:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

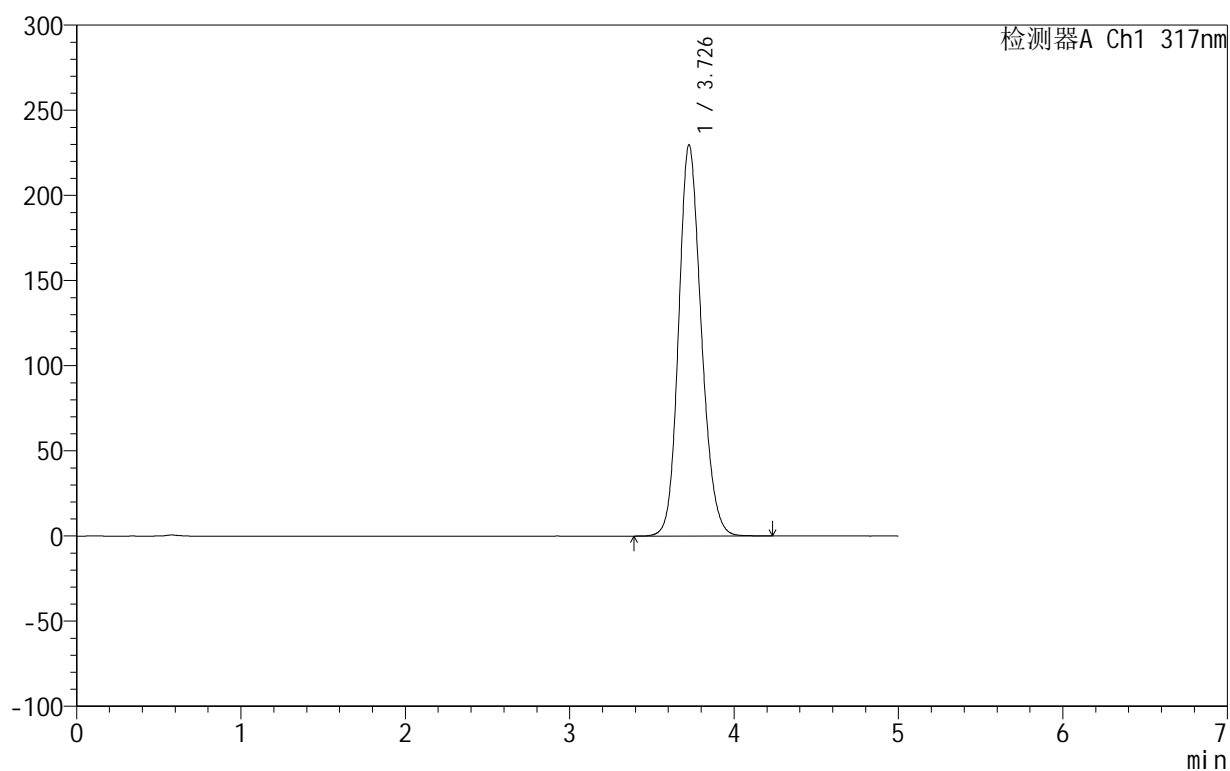
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.727	2133919	100.000	222747	3583	1.162	--
总计		2133919	100.000	222747			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-111/24-3628-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 17:11:07 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 09:36:47 处理者: liuqihuizi
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	3.726	2201766	100.000	229315	3568	1.164	--
总计		2201766	100.000	229315			

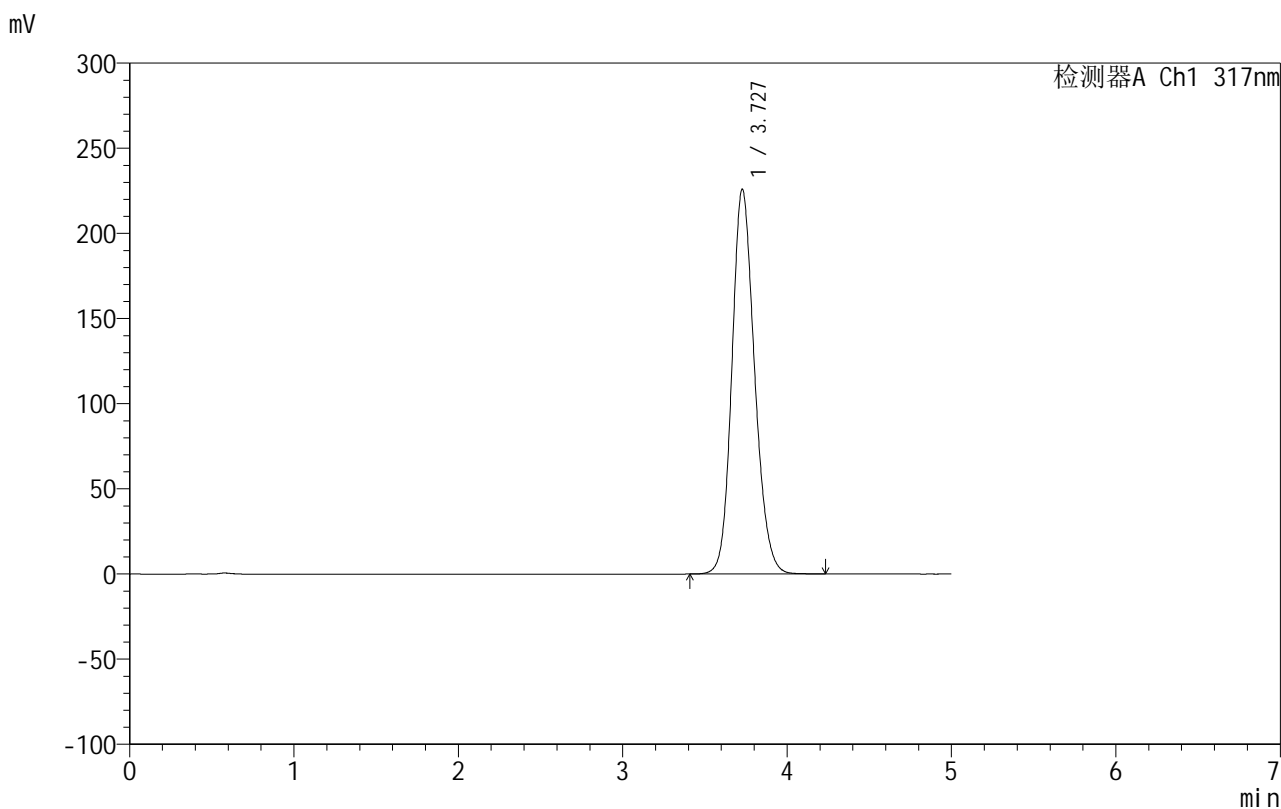


999非布司他片

<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 - 0-111/24-3629-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 17:16:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:36:55 处理者: liuqihuizi
 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	3.727	2164736	100.000	225819	3571	1.163	--
总计		2164736	100.000	225819			

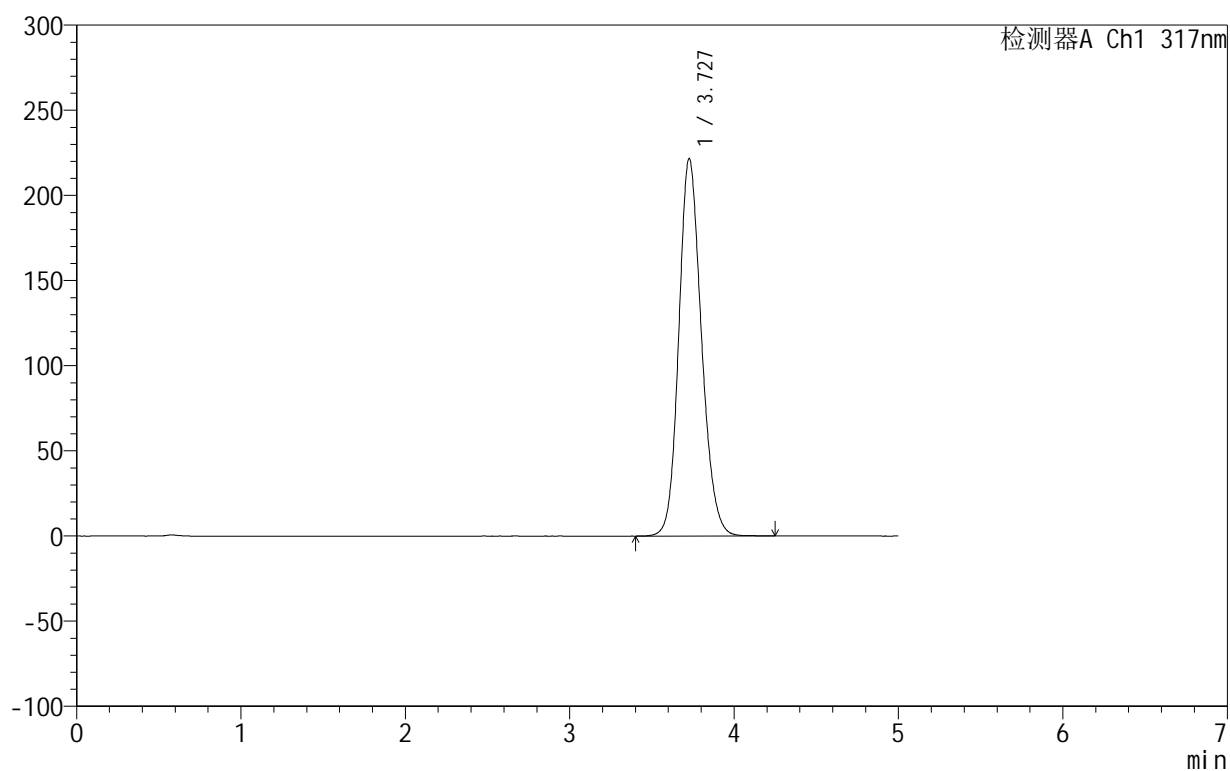
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-111/24-3630-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 17:21:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:37:02 处理者: liuqihuizi
 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	3.727	2120969	100.000	221372	3580	1.161	--
总计		2120969	100.000	221372			

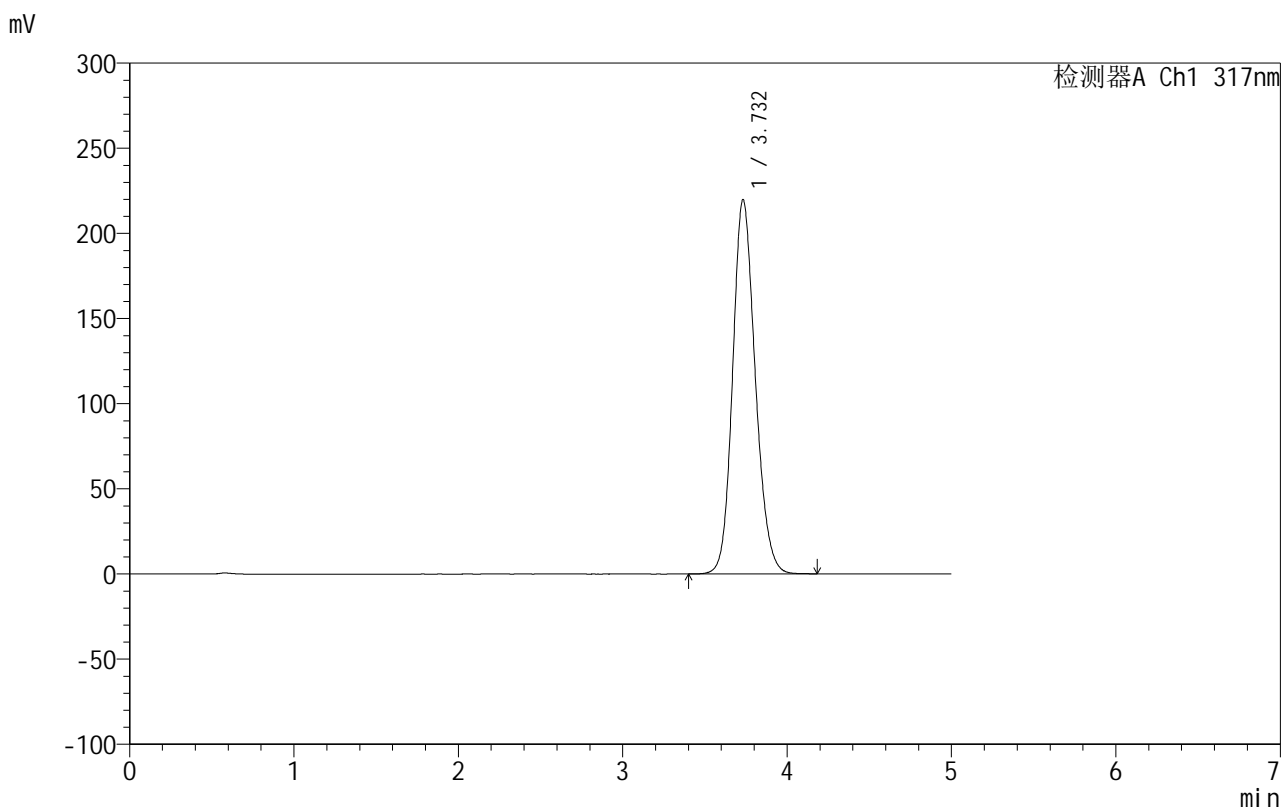


999非布司他片

<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 - 0-111/24-3631-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 17:27:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:37:09 处理者: liuqihuizi
 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	2101264	100.000	219764	3592	1.160	--
总计		2101264	100.000	219764			



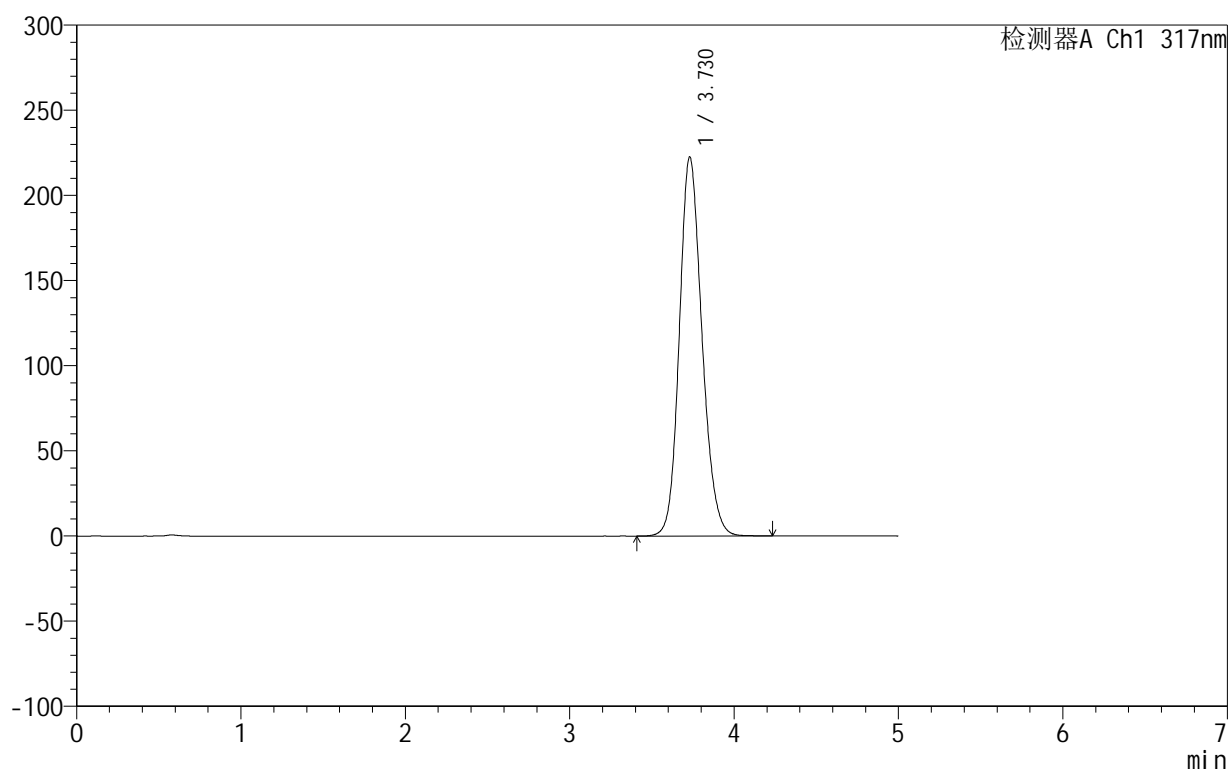
999非布司他片

<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 - 0-111/24-3632-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 17:32:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:37:17 处理者: liuqihuizi
 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	3.730	2129001	100.000	222676	3593	1.161	--
总计		2129001	100.000	222676			

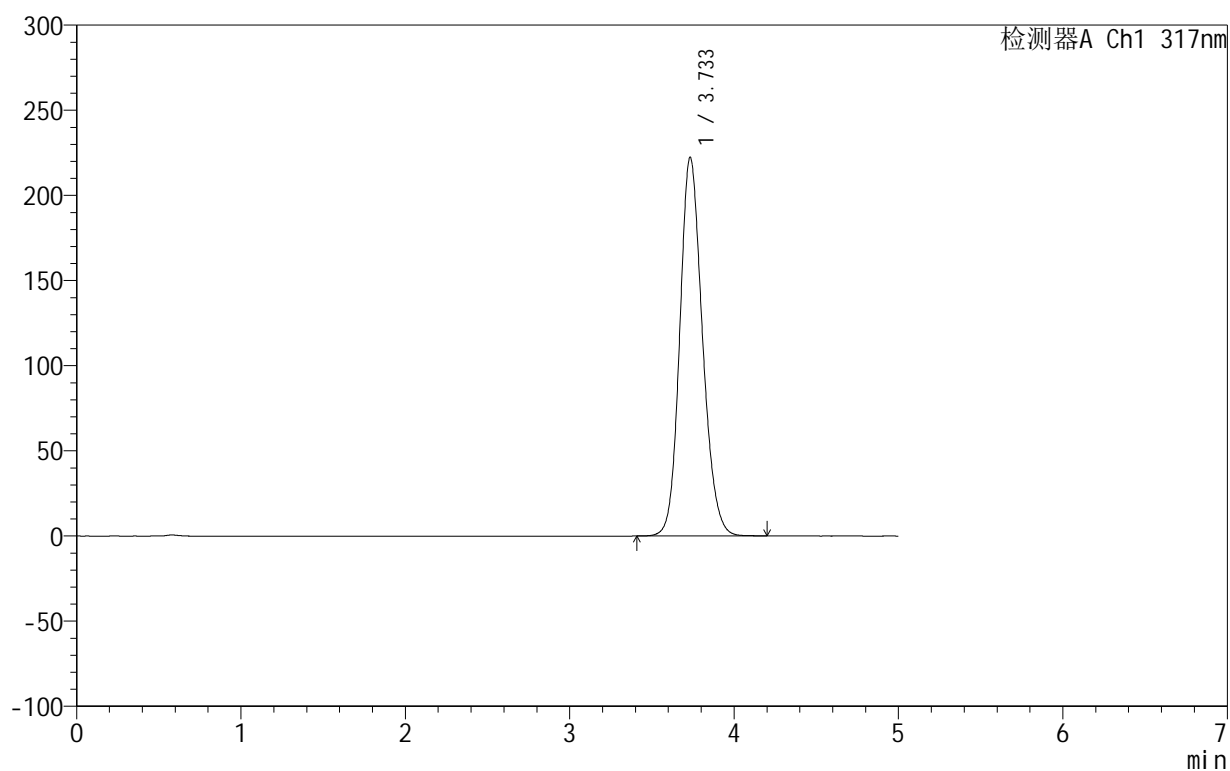
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-111/24-3633-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 17:38:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:37:25 处理者: liuqihuizi
 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	3.733	2130058	100.000	222254	3583	1.161	--
总计		2130058	100.000	222254			



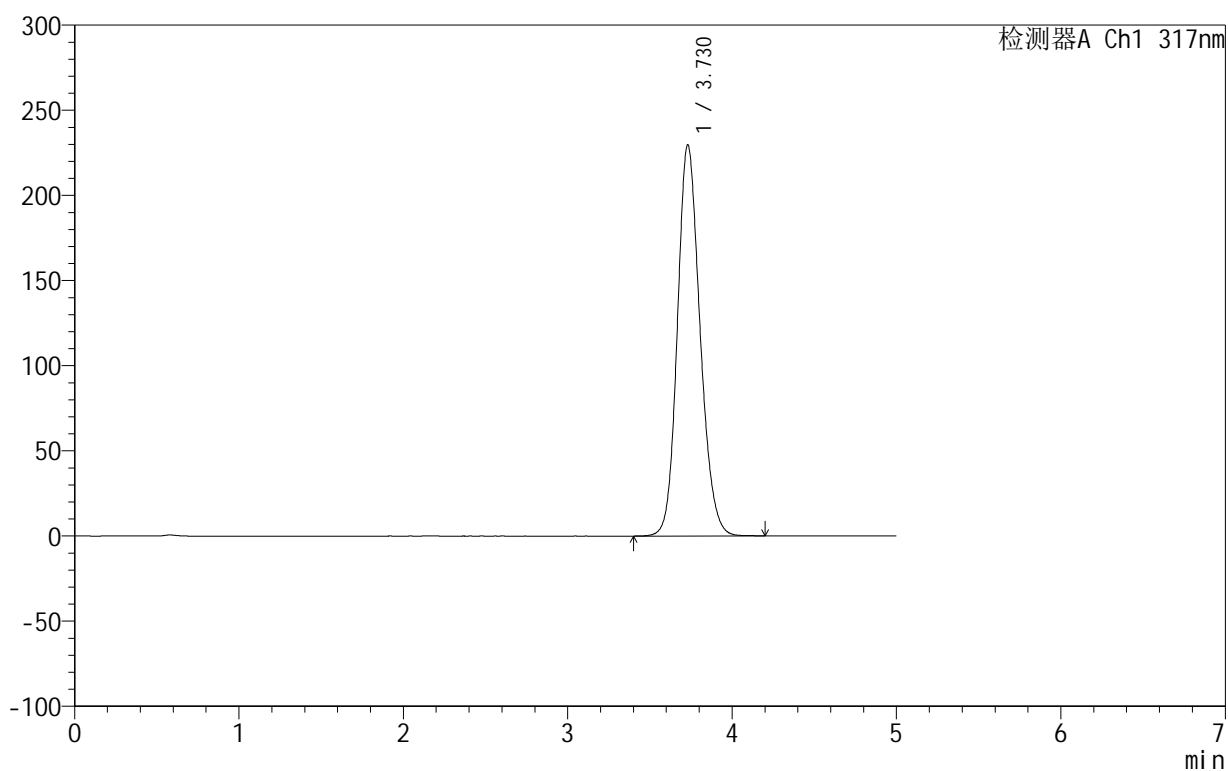
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-111/24-3634-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 17:43:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:37:32 处理者: liuqihuizi
 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	3.730	2197924	100.000	229755	3584	1.162	--
总计		2197924	100.000	229755			

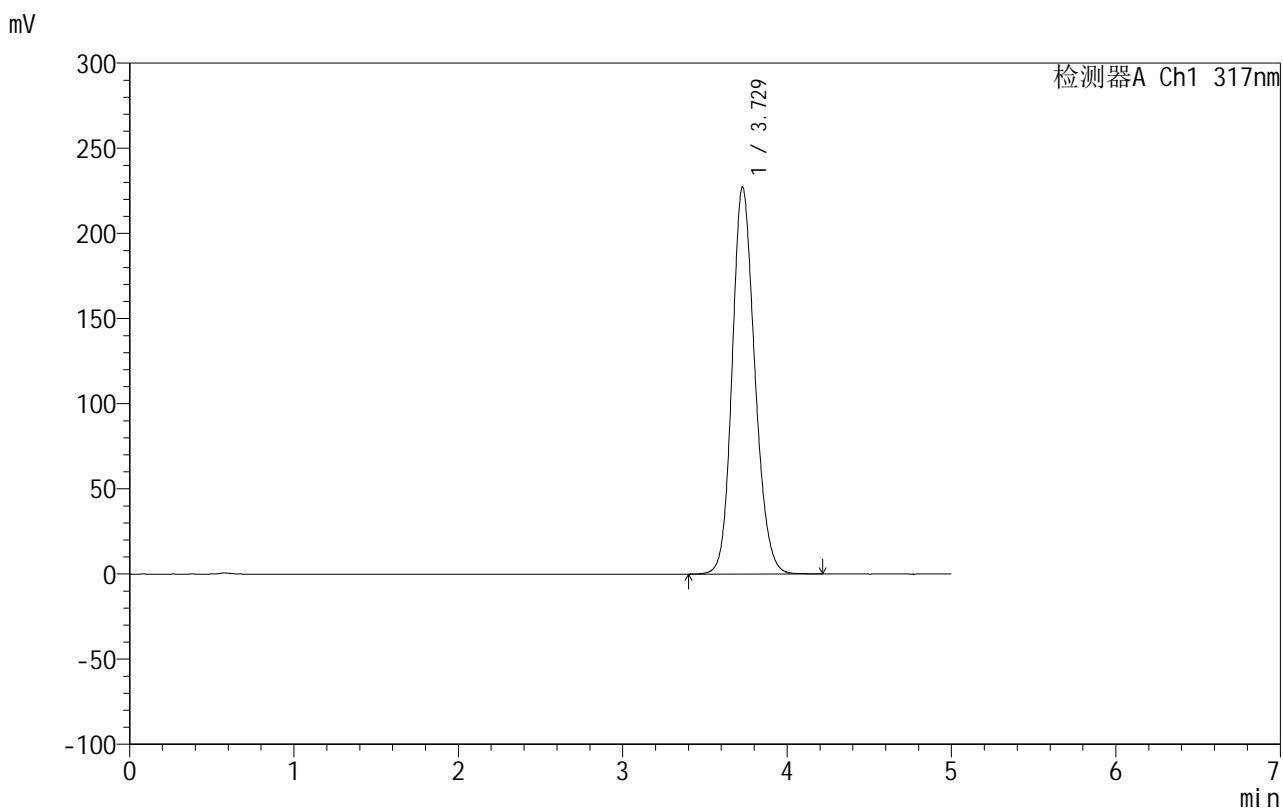


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-111/24-3635-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 17:48:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:37:40 处理者: liuqihuizi
 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	3.729	2174585	100.000	227216	3579	1.161	--
总计		2174585	100.000	227216			



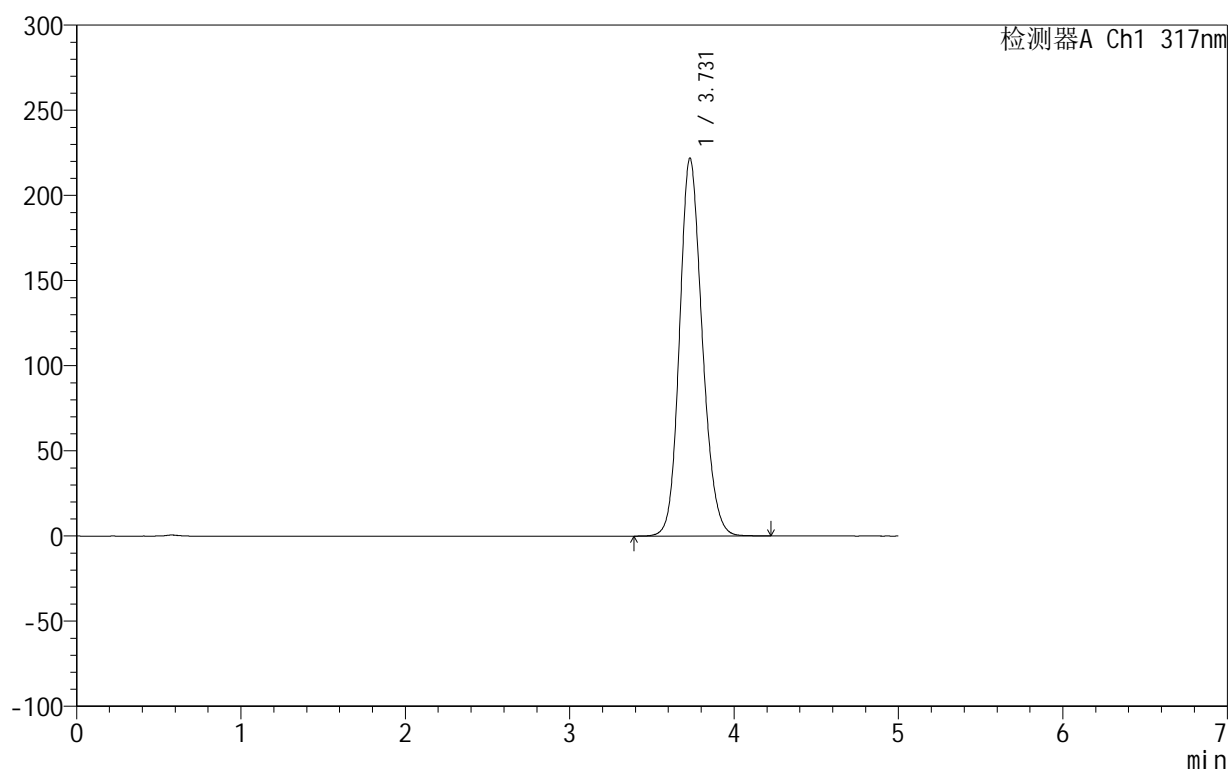
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-111/24-3636-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 17:54:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:37:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

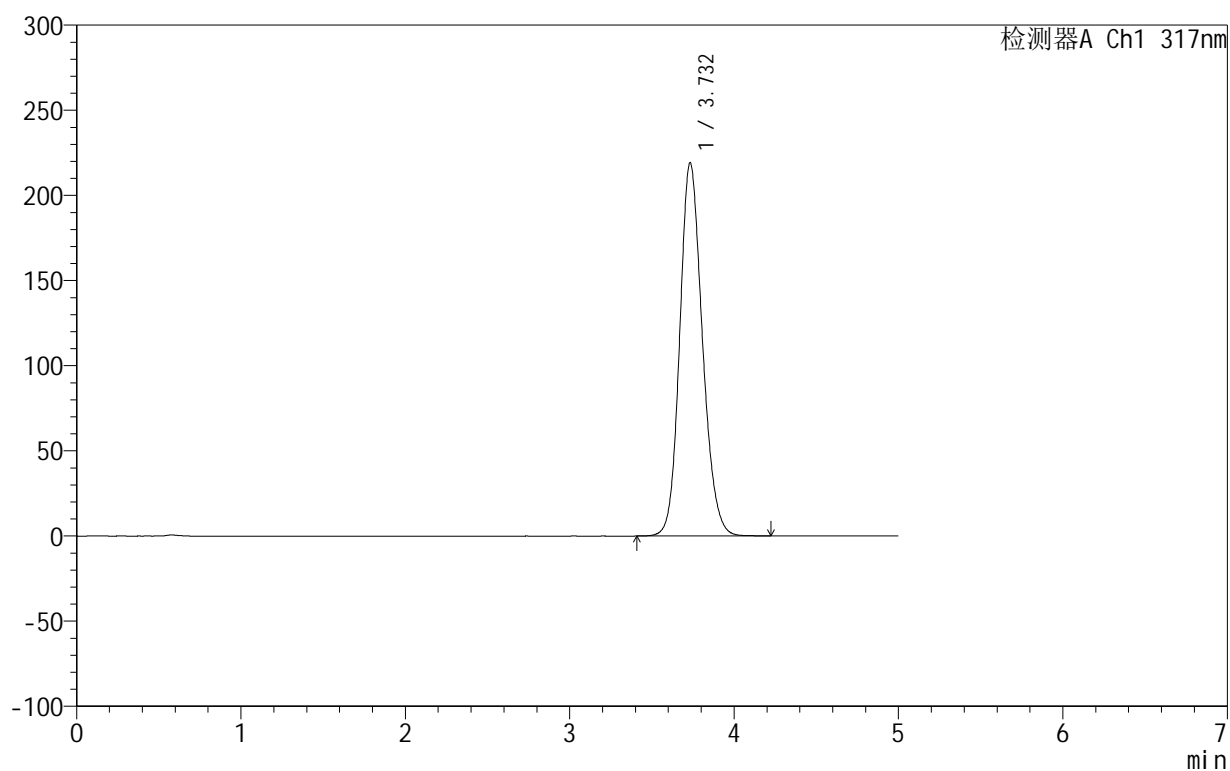
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.731	2124585	100.000	221916	3583	1.160	--
总计		2124585	100.000	221916			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-111/24-3637-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 17:59:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:37:54 处理者: liuqihuizi
 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	3.732	2098035	100.000	219056	3585	1.160	--
总计		2098035	100.000	219056			

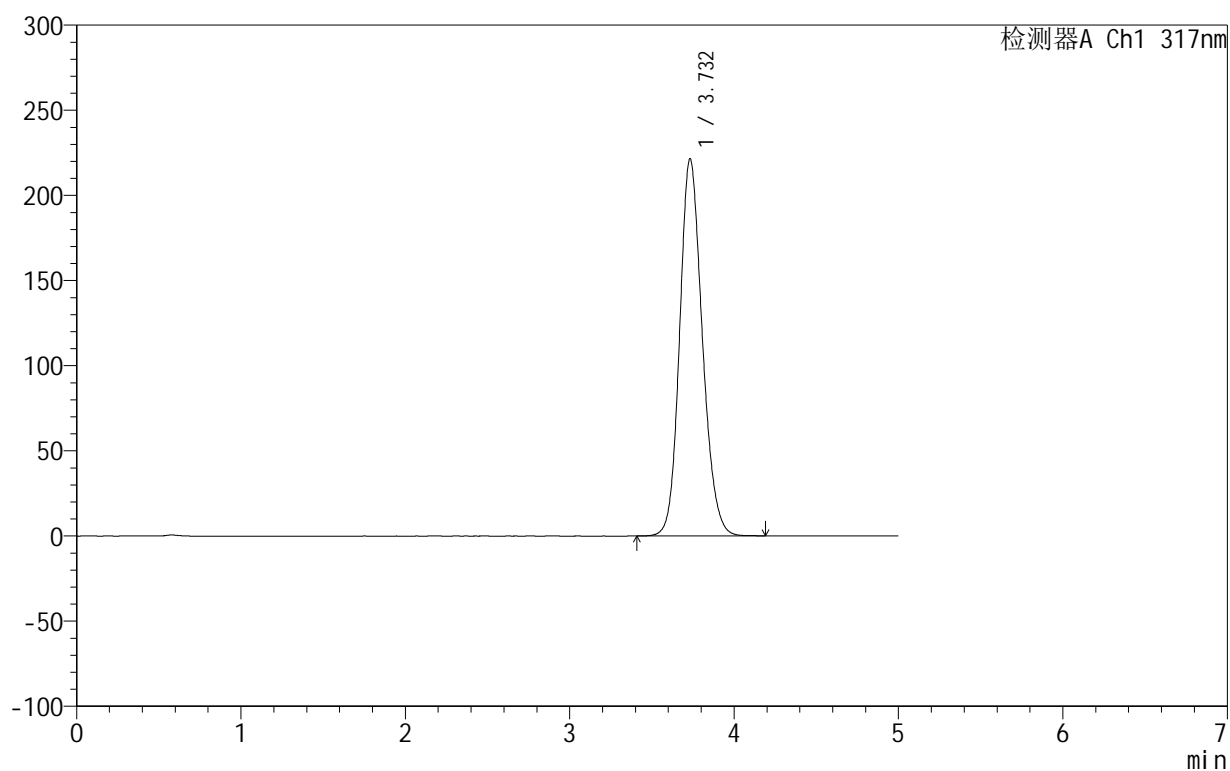
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-111/24-3638-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 18:04:56 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/06/23 09:38:02 处理者: liuqihuizi
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	3.732	2121634	100.000	221431	3583	1.160	--
总计		2121634	100.000	221431			

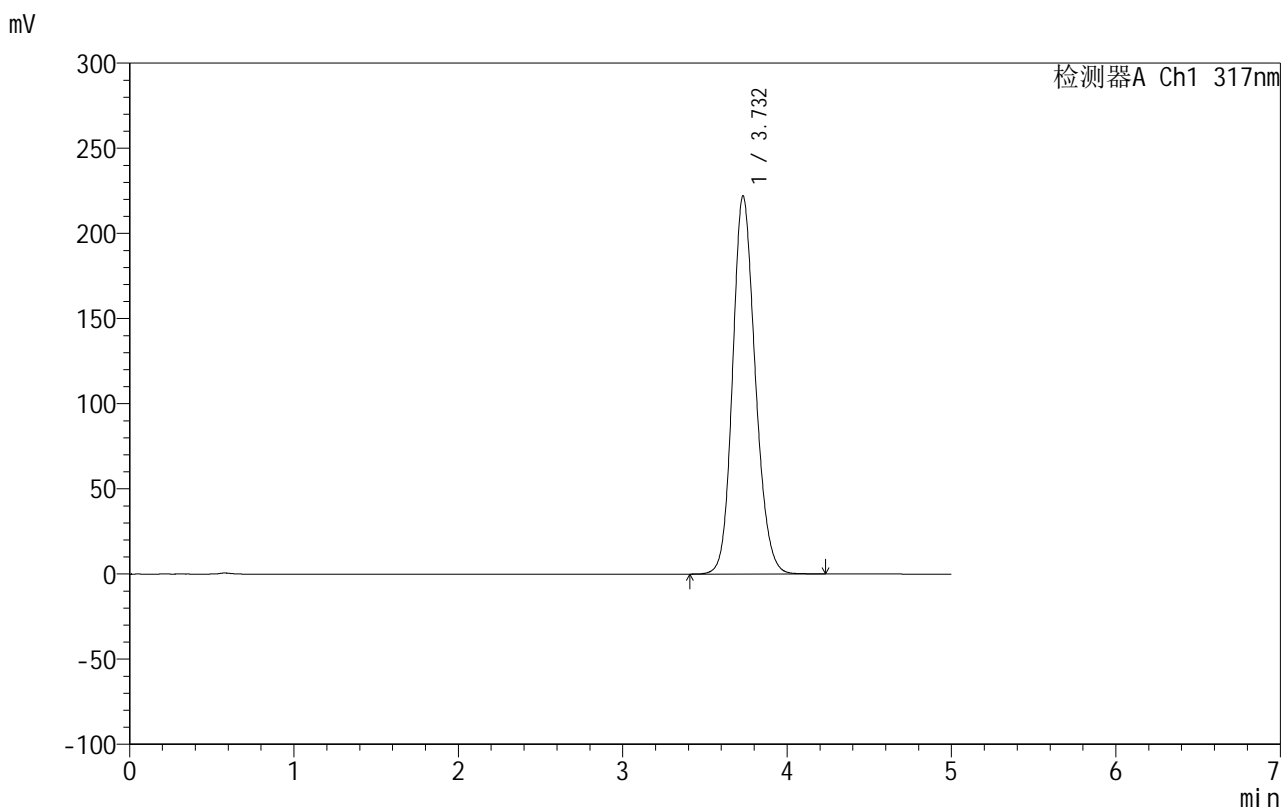


999非布司他片

<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 - 0-111/24-3639-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 18:10:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:38:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

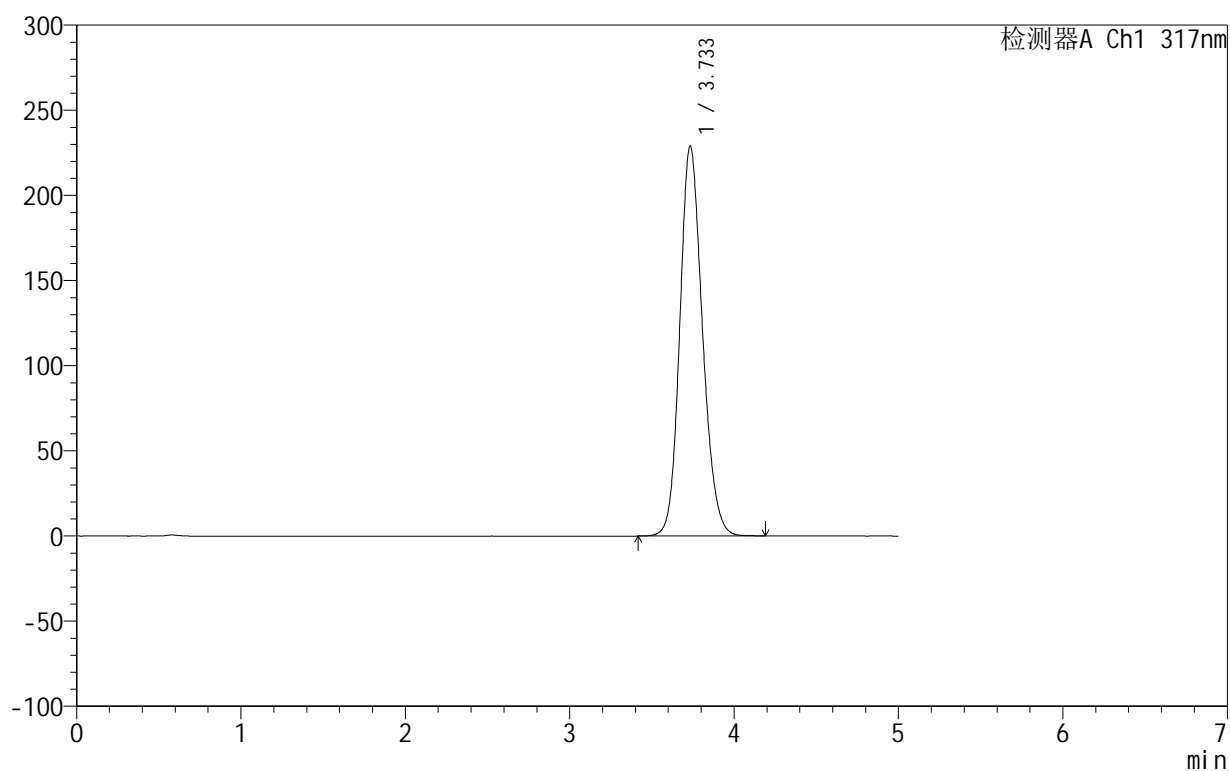
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.732	2124939	100.000	222014	3588	1.160	--
总计		2124939	100.000	222014			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-111/24-3640-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 18:15:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:38:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

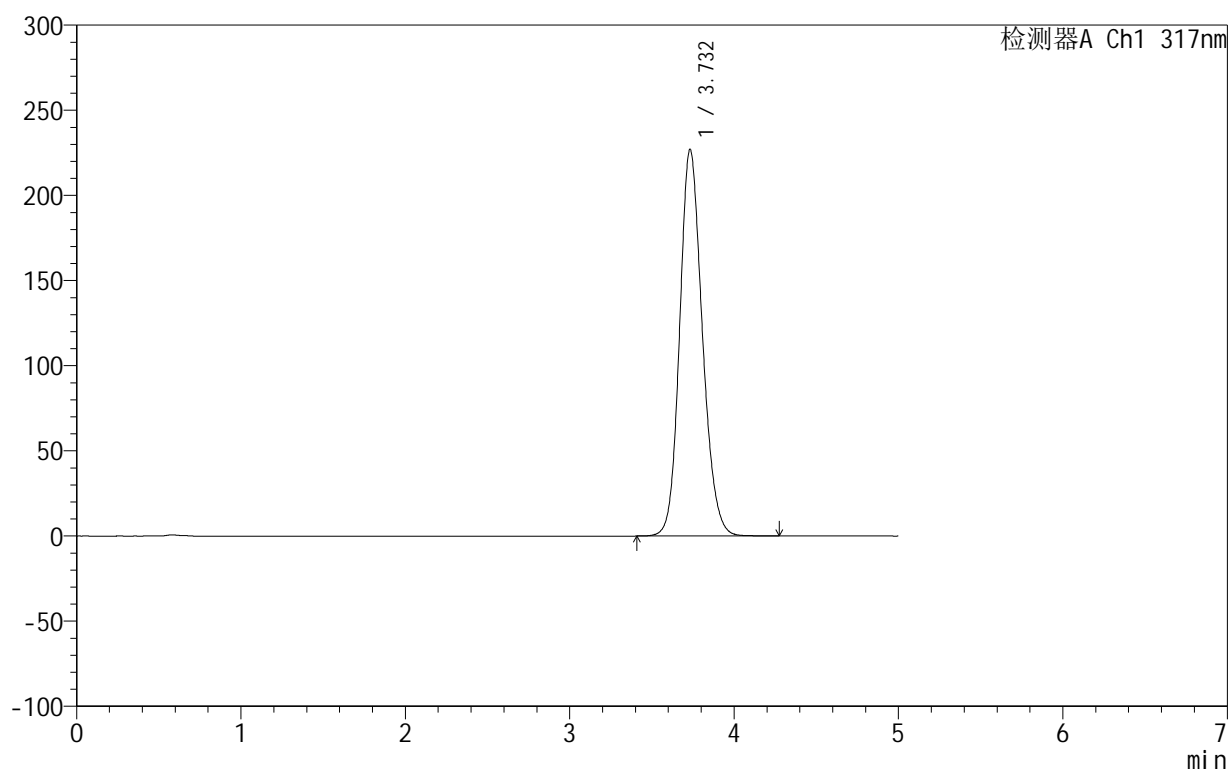
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.733	2194112	100.000	228776	3576	1.163	--
总计		2194112	100.000	228776			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-111/24-3641-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 18:21:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:38:24 处理者: liuqihuizi
 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	3.732	2174020	100.000	226993	3587	1.162	--
总计		2174020	100.000	226993			



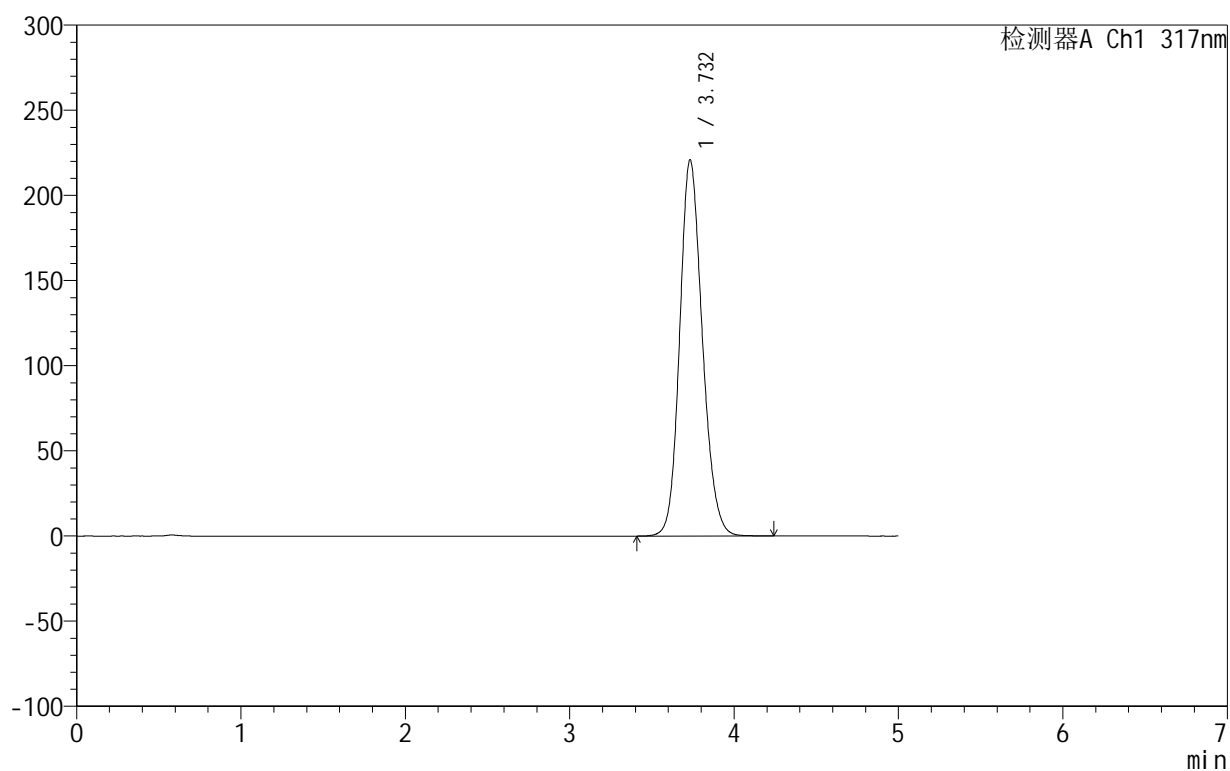
999非布司他片

<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 - 0-111/24-3642-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 18:26:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:38:31 处理者: liuqihuizi
 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	3.732	2115137	100.000	220797	3586	1.160	--
总计		2115137	100.000	220797			



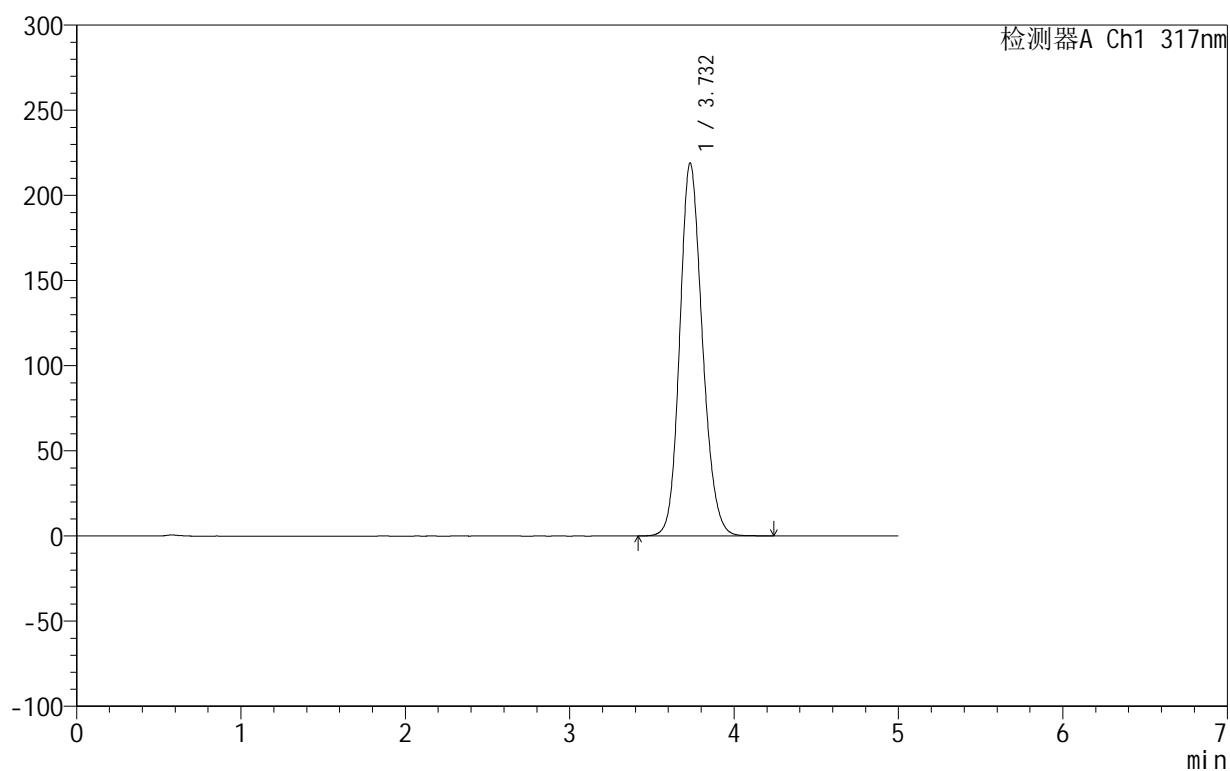
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-111/24-3643-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 18:31:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:38:39 处理者: liuqihuizi
 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	3.732	2093896	100.000	218856	3592	1.160	--
总计		2093896	100.000	218856			

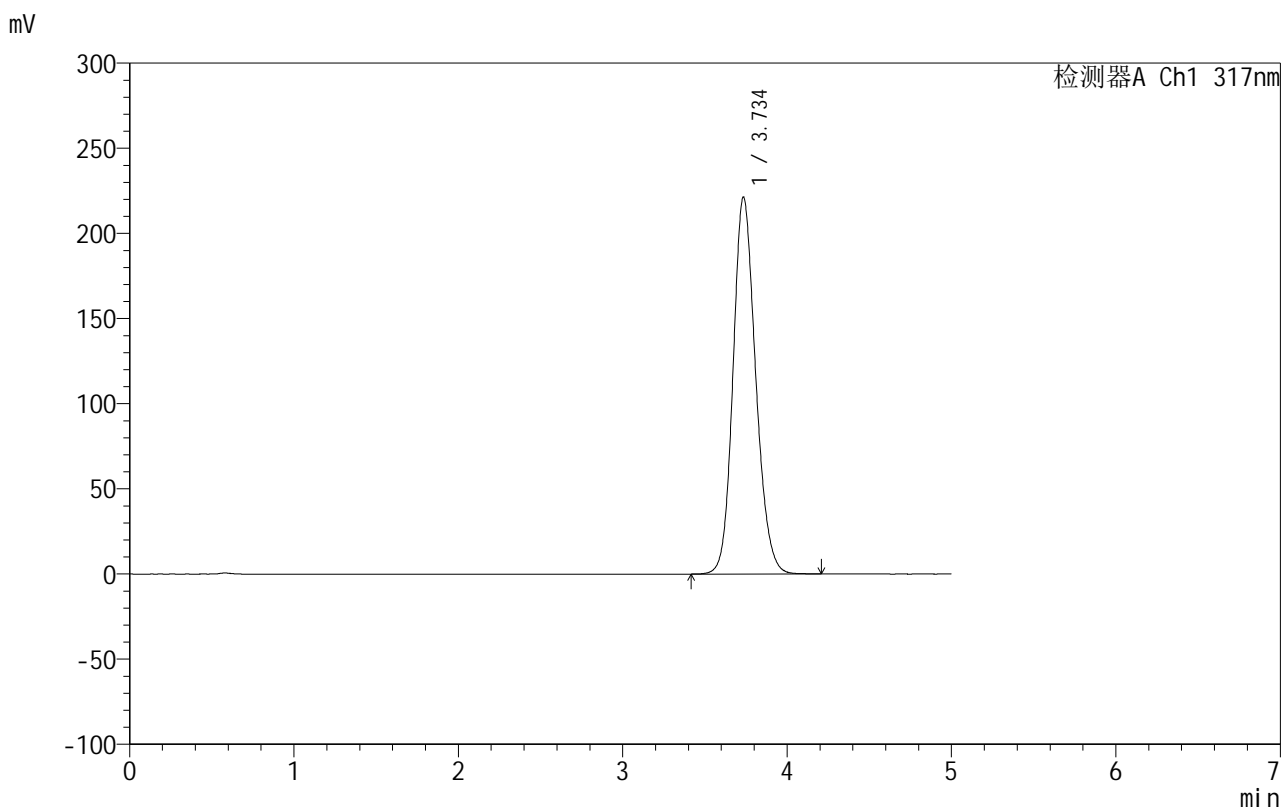


999非布司他片

<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 - 0-111/24-3644-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 18:37:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:38:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

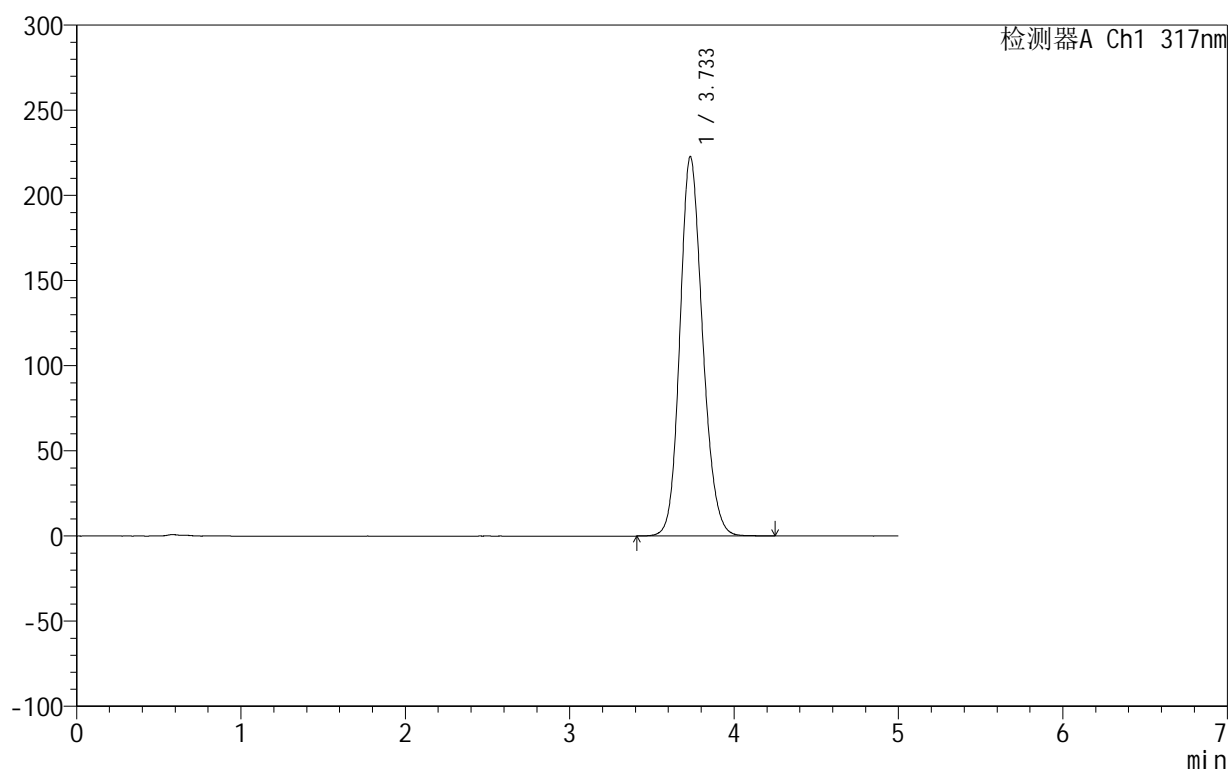
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.734	2116695	100.000	220894	3596	1.160	--
总计		2116695	100.000	220894			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-111/24-3645-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 18:42:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:38:53 处理者: liuqihuizi
 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	3.733	2133425	100.000	222510	3587	1.161	--
总计		2133425	100.000	222510			

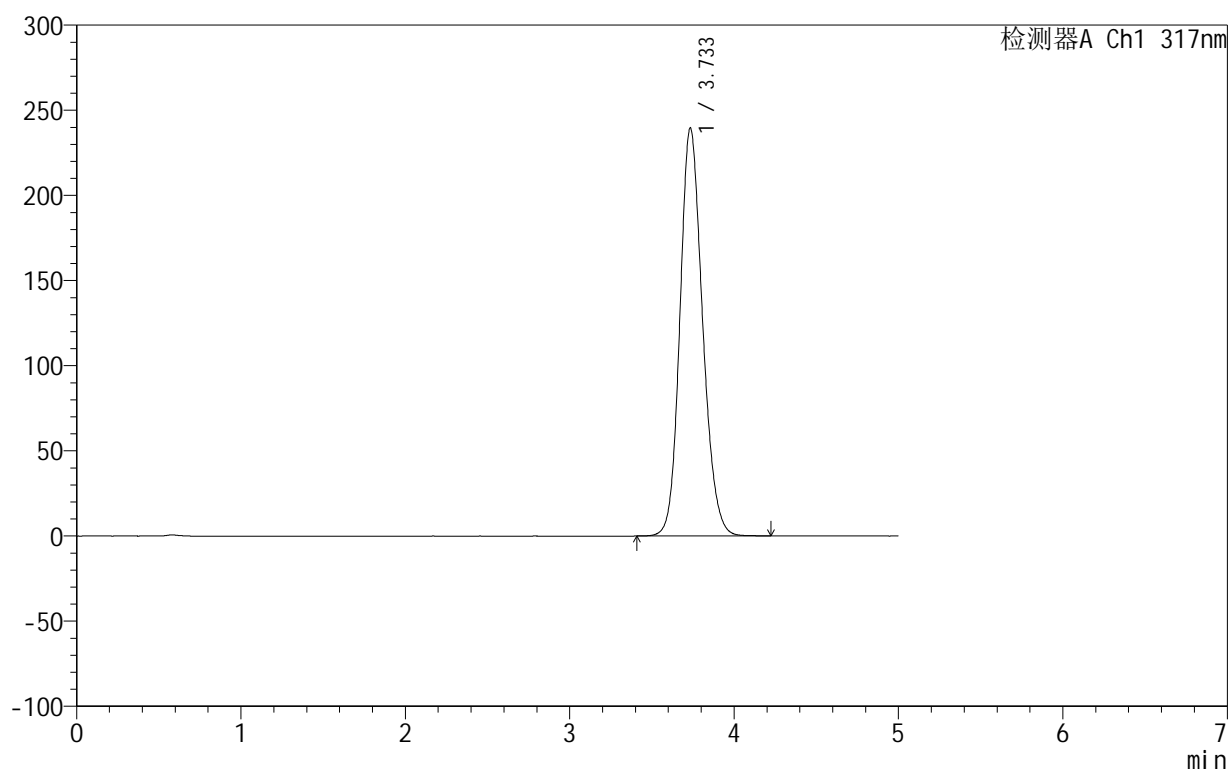
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-111/24-3646-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 18:47:58 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 09:39:01 处理者: liuqihuizi
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	3.733	2289147	100.000	239287	3598	1.162	--
总计		2289147	100.000	239287			

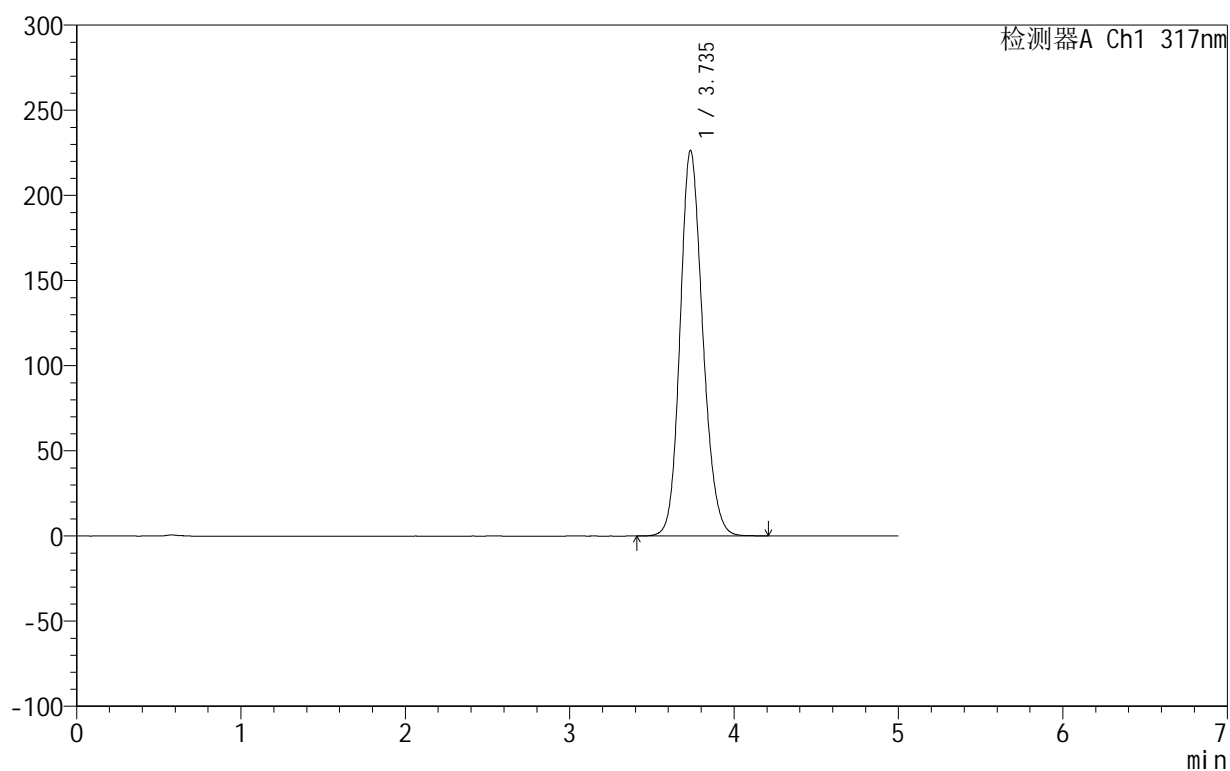
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-111/24-3647-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 18:53:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:39:08 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

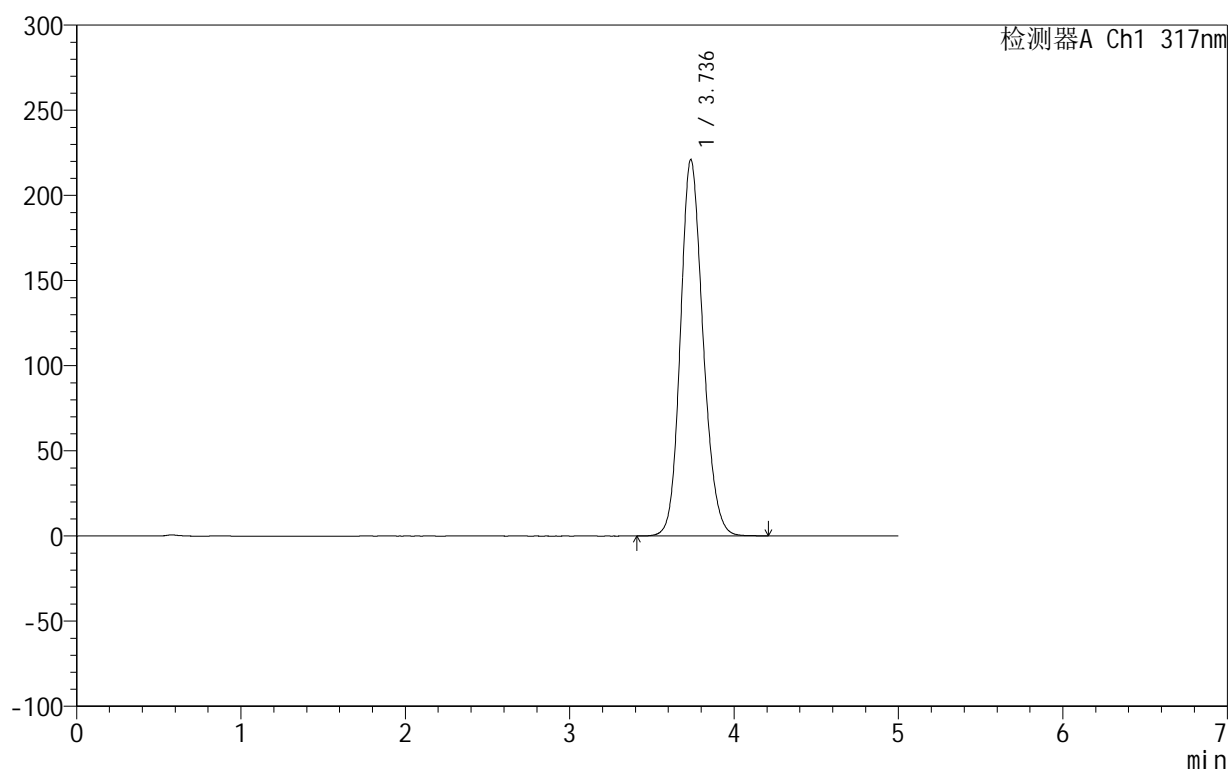
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.735	2168085	100.000	226014	3586	1.161	--
总计		2168085	100.000	226014			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-111/24-3648-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 18:58:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:39:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

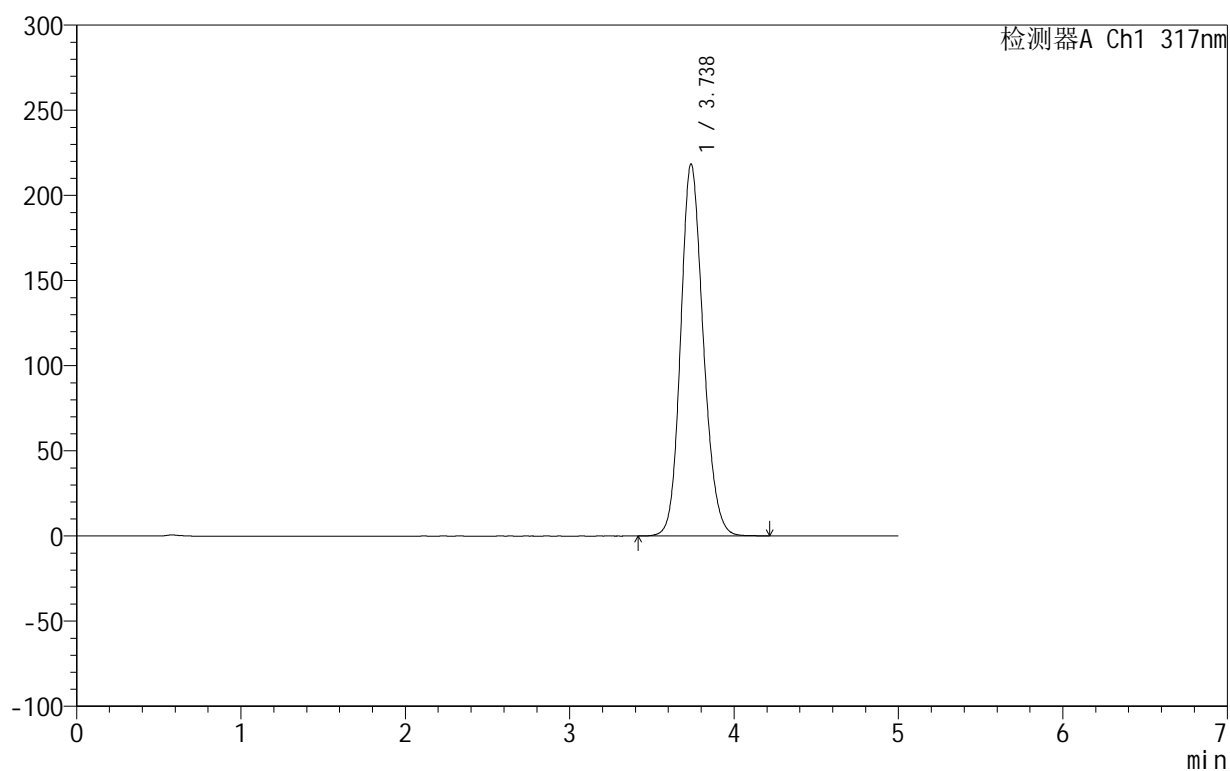
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.736	2111968	100.000	220932	3602	1.159	--
总计		2111968	100.000	220932			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-111/24-3649-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 19:04:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:39:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

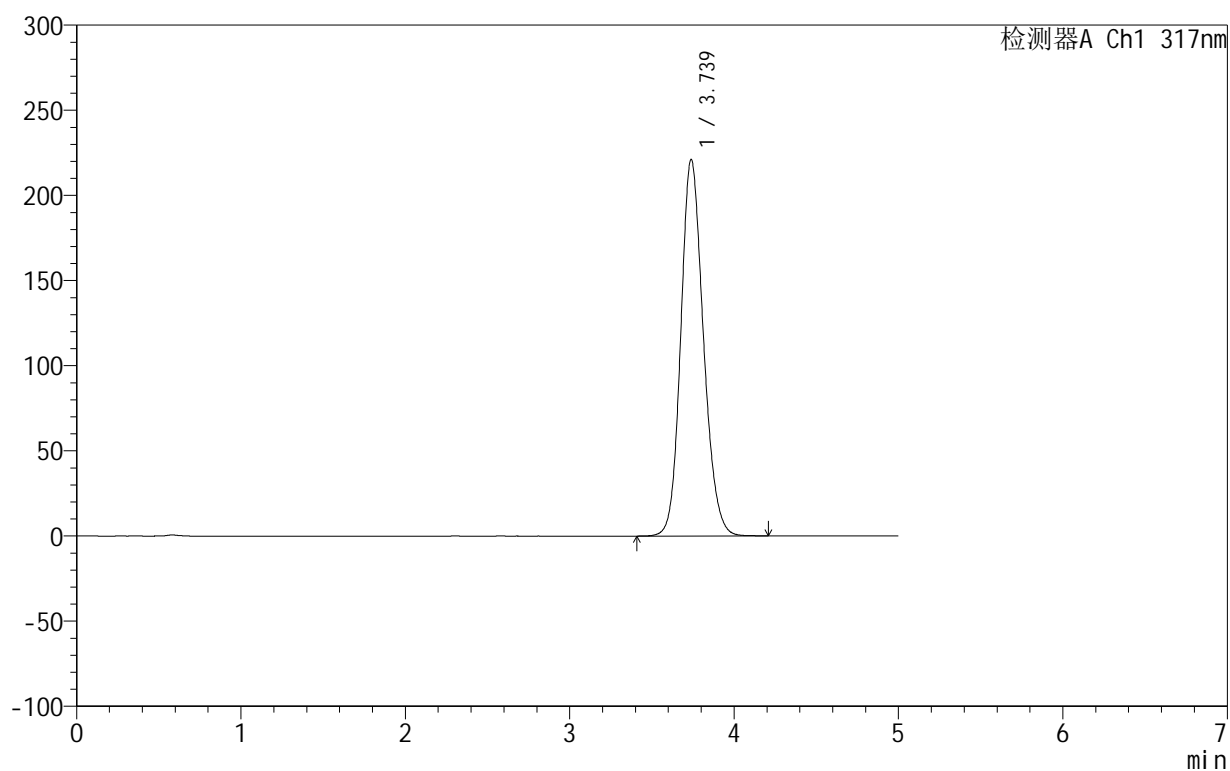
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.738	2088978	100.000	218556	3603	1.158	--
总计		2088978	100.000	218556			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-111/24-3650-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 19:09:29 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/06/23 09:39:30 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

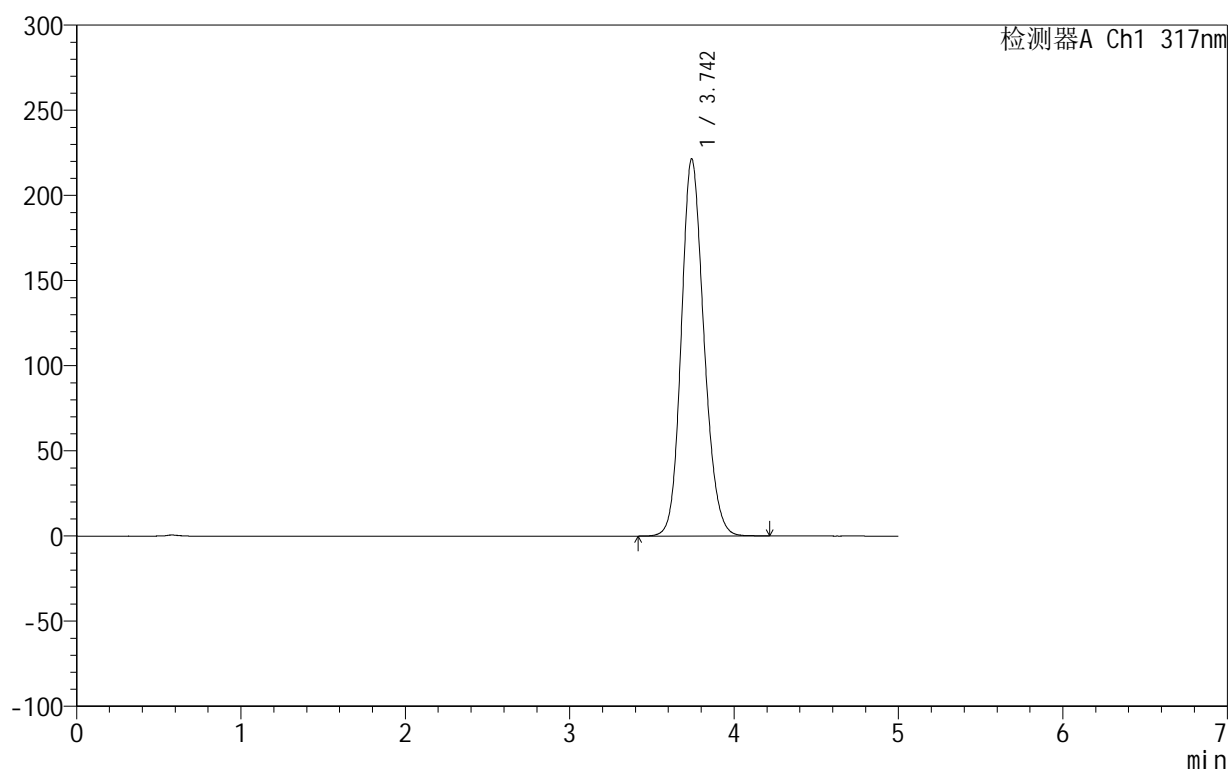
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.739	2112034	100.000	221170	3613	1.159	--
总计		2112034	100.000	221170			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-111/24-3651-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 19:14:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:39:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

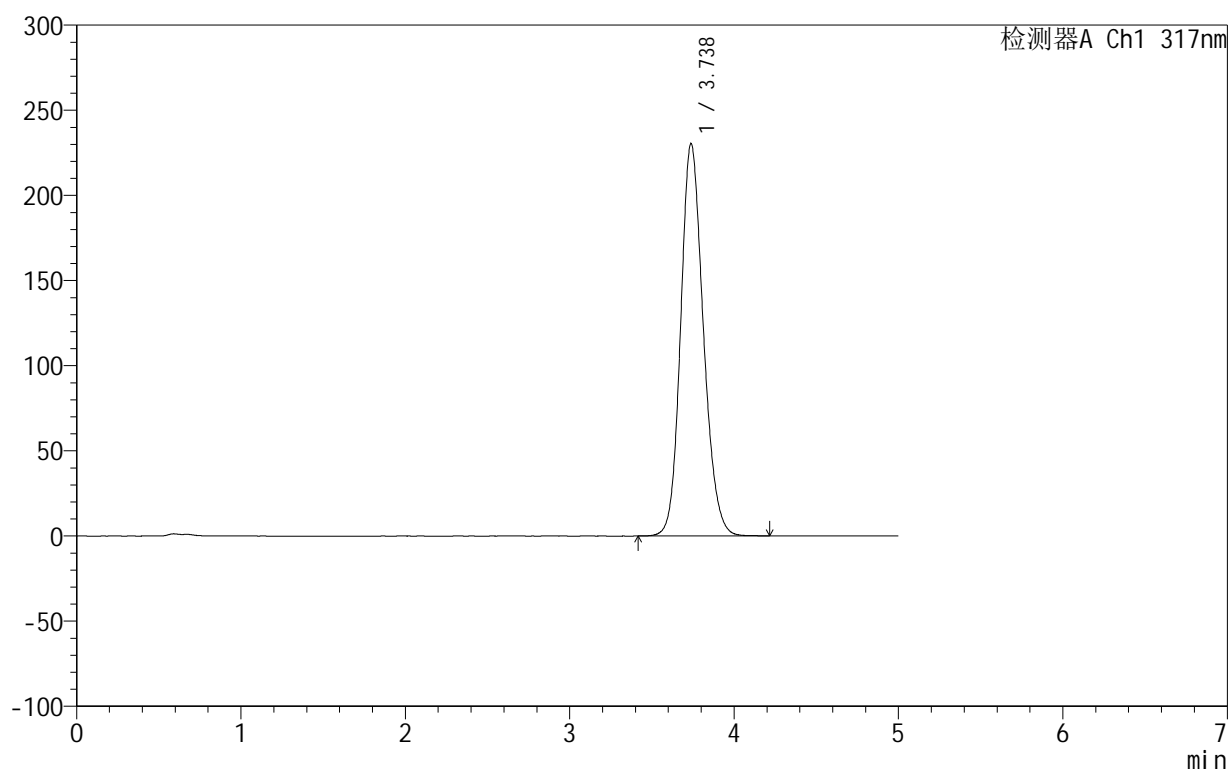
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.742	2118987	100.000	221169	3608	1.160	--
总计		2118987	100.000	221169			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-111/24-3652-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 19:20:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:39:45 处理者: liuqihuizi
 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	3.738	2206981	100.000	230420	3587	1.162	--
总计		2206981	100.000	230420			

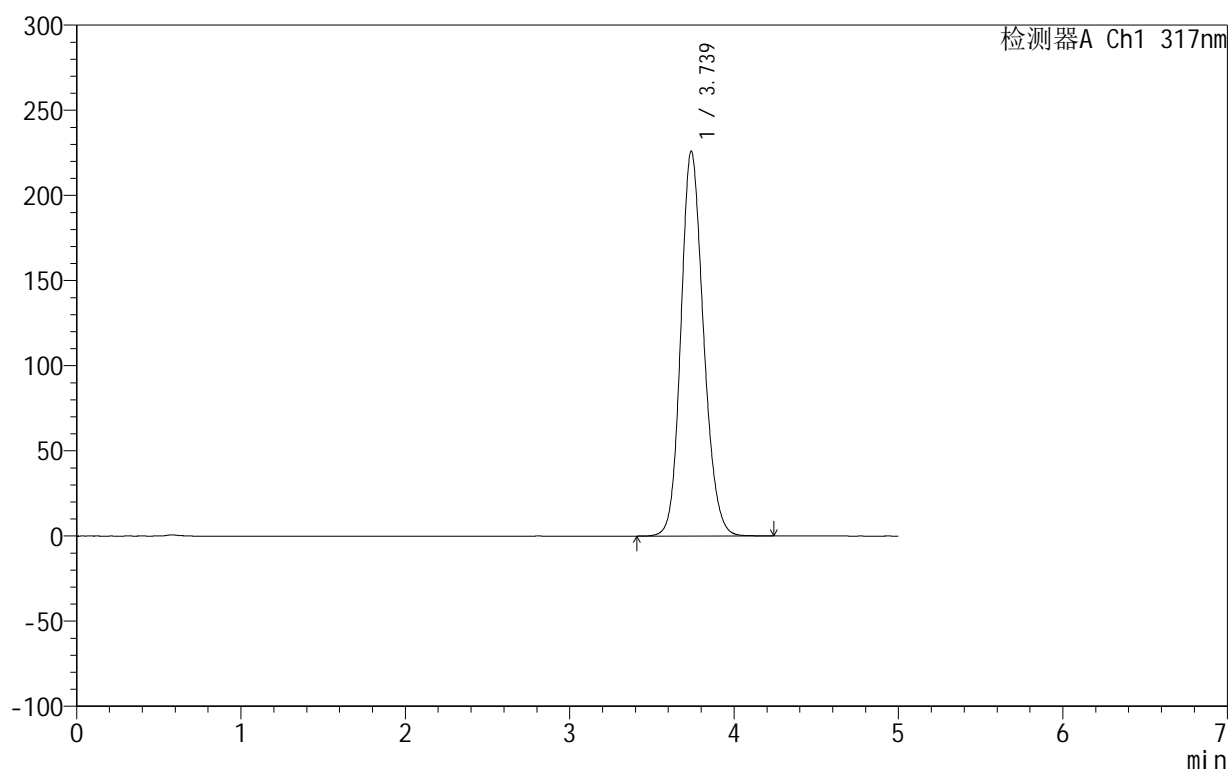
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-111/24-3653-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 19:25:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:39:52 处理者: liuqihuizi
 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	3.739	2162711	100.000	225984	3598	1.161	--
总计		2162711	100.000	225984			

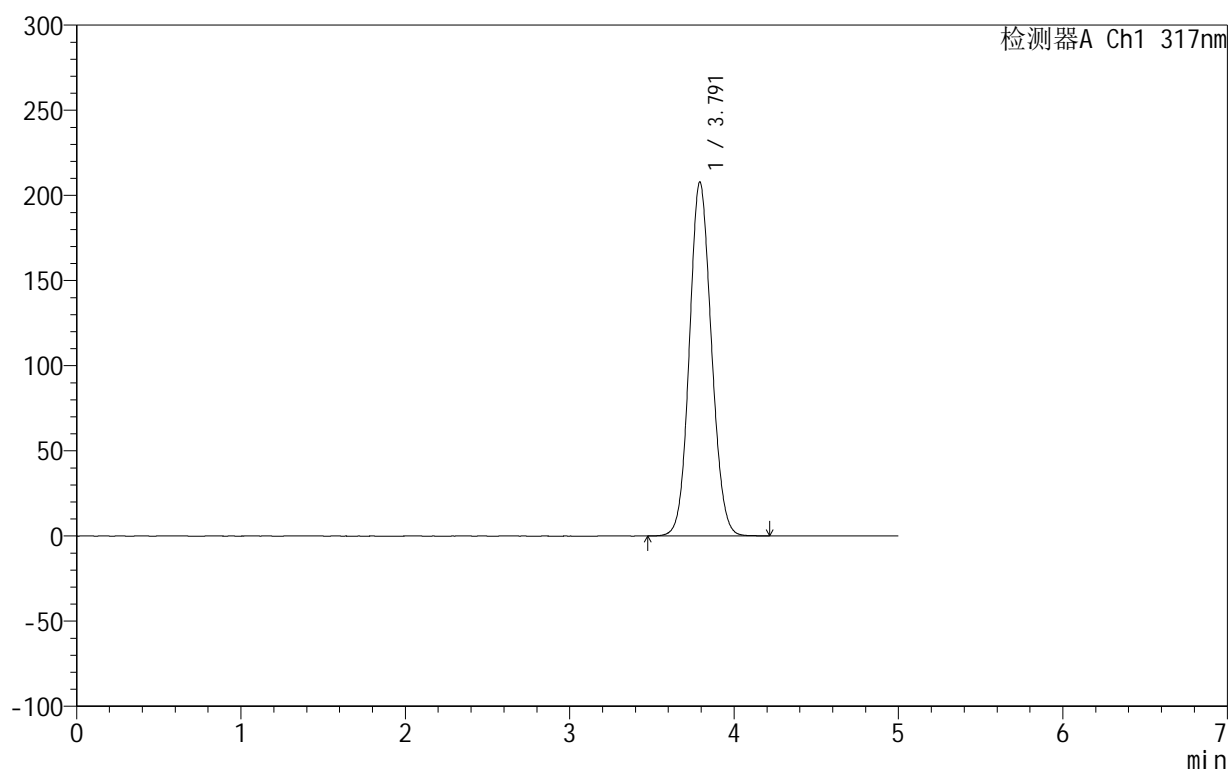
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-111/24-3654-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 19:31:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:40:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

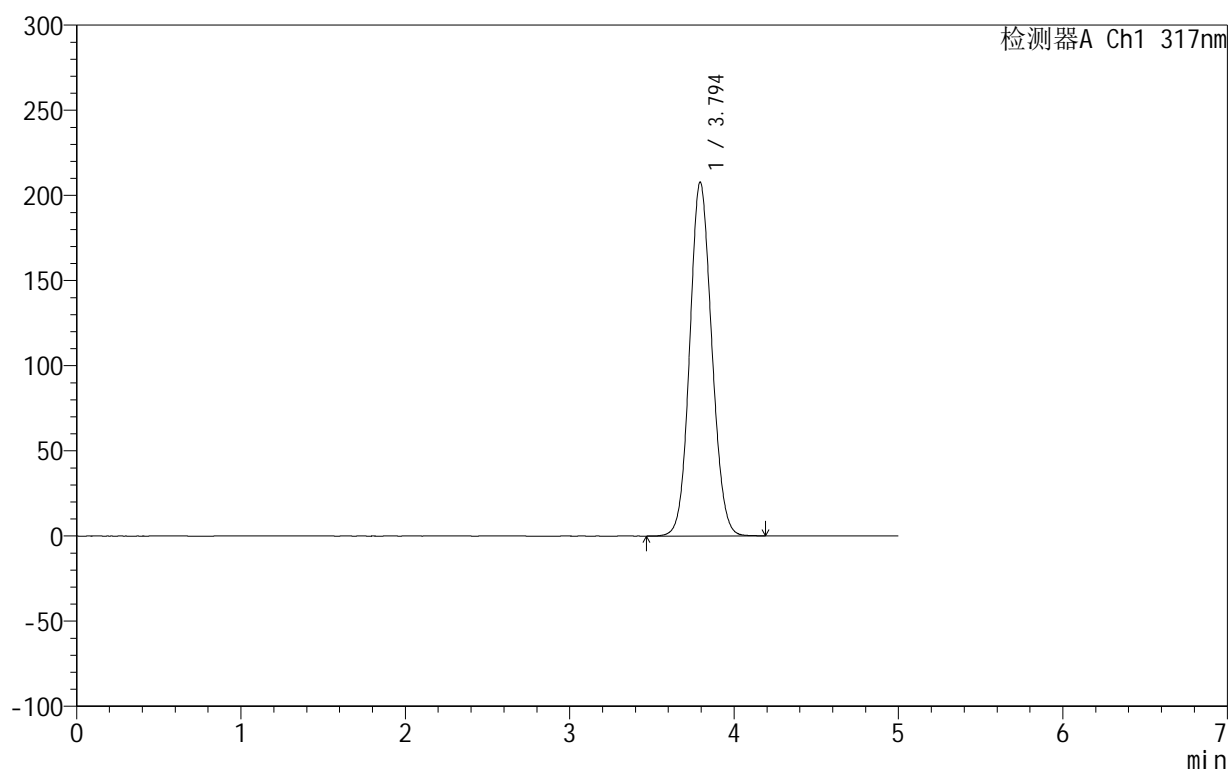
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.791	1936481	100.000	207640	3838	1.092	--
总计		1936481	100.000	207640			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-111/24-3655-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz2-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 19:36:25 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 09:40:07 处理者: liuqihuizi
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	3.794	1936853	100.000	207586	3839	1.092	--
总计		1936853	100.000	207586			

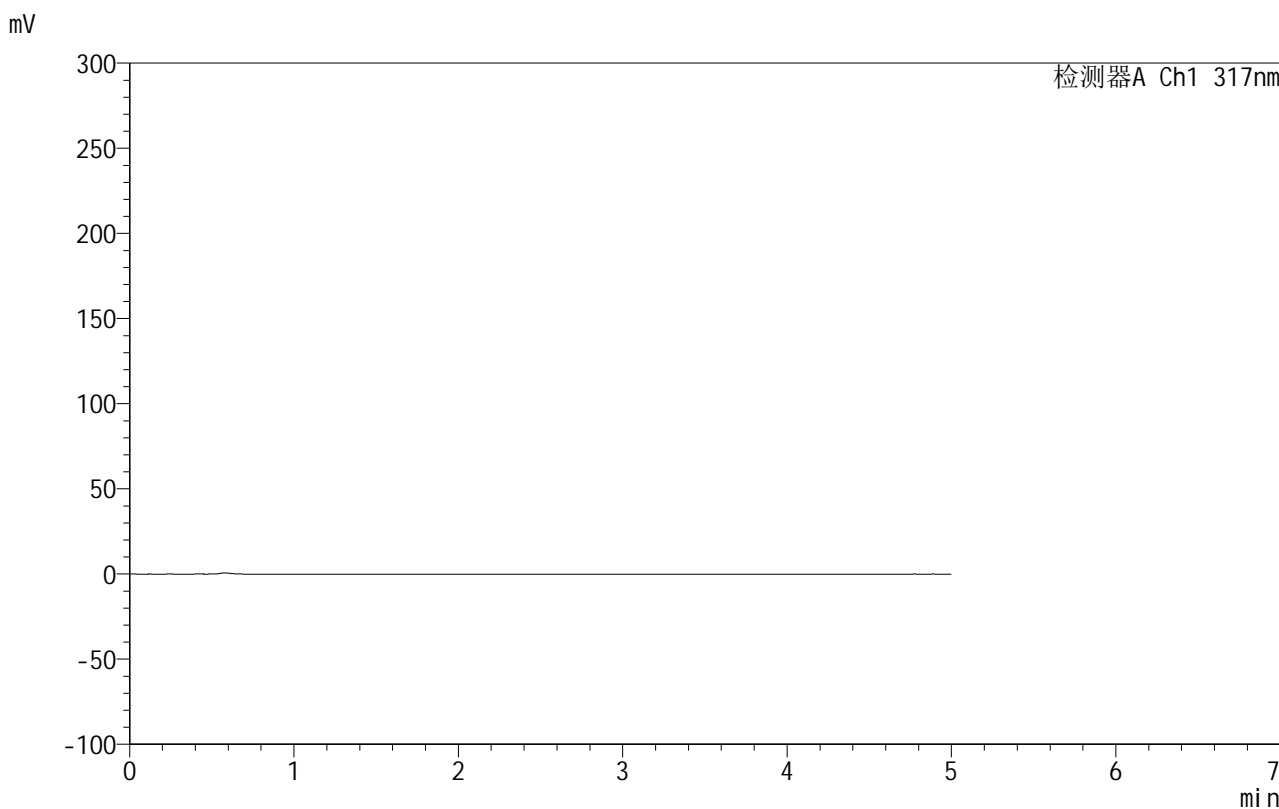


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-111/24-3656-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-rj.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 19:41:50 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 09:40:14 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

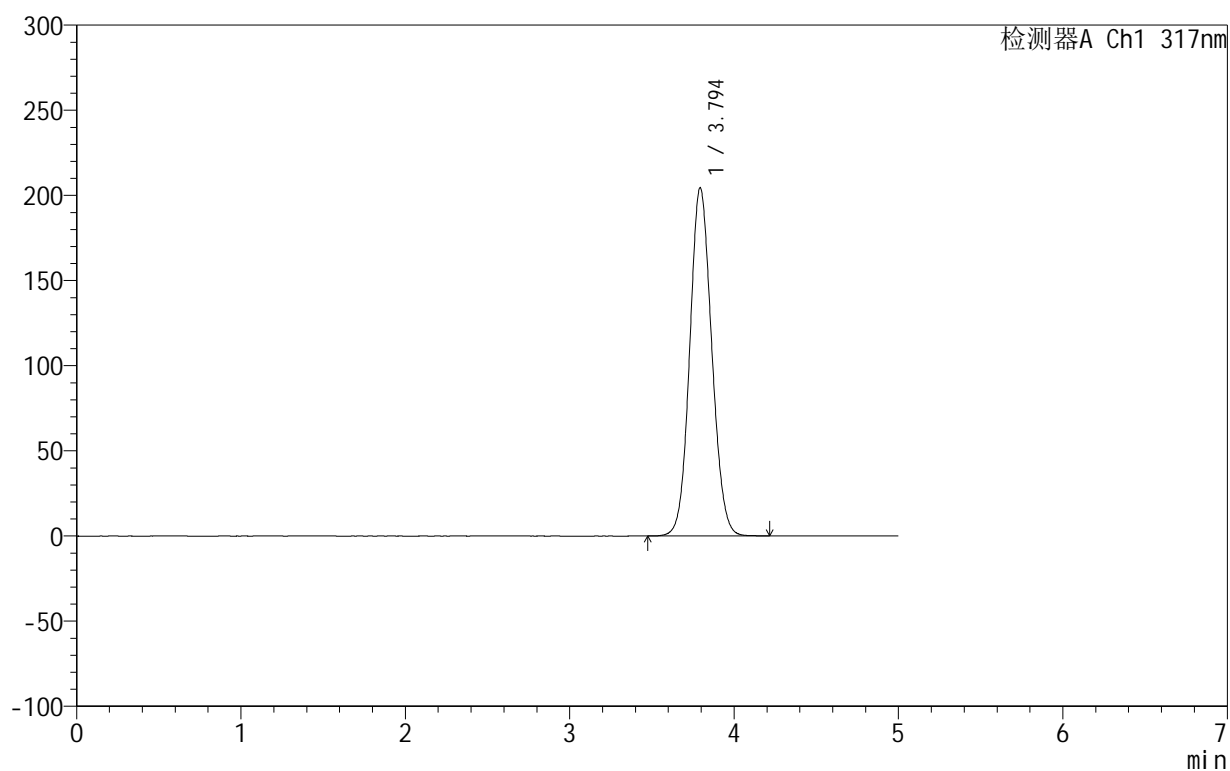
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-111/24-3657-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 19:47:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:40:22 处理者: liuqihuizi
 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	3.794	1900418	100.000	204251	3861	1.091	--
总计		1900418	100.000	204251			

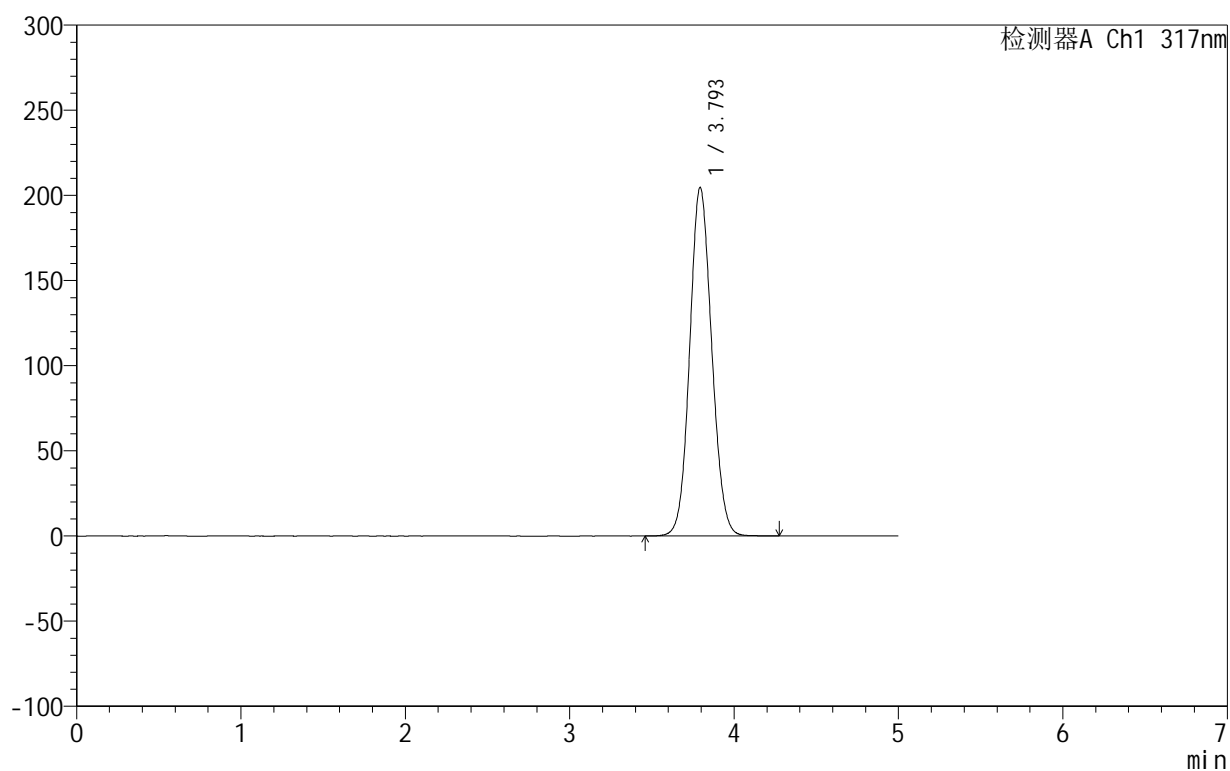
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-111/24-3658-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 19:52:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:40:29 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

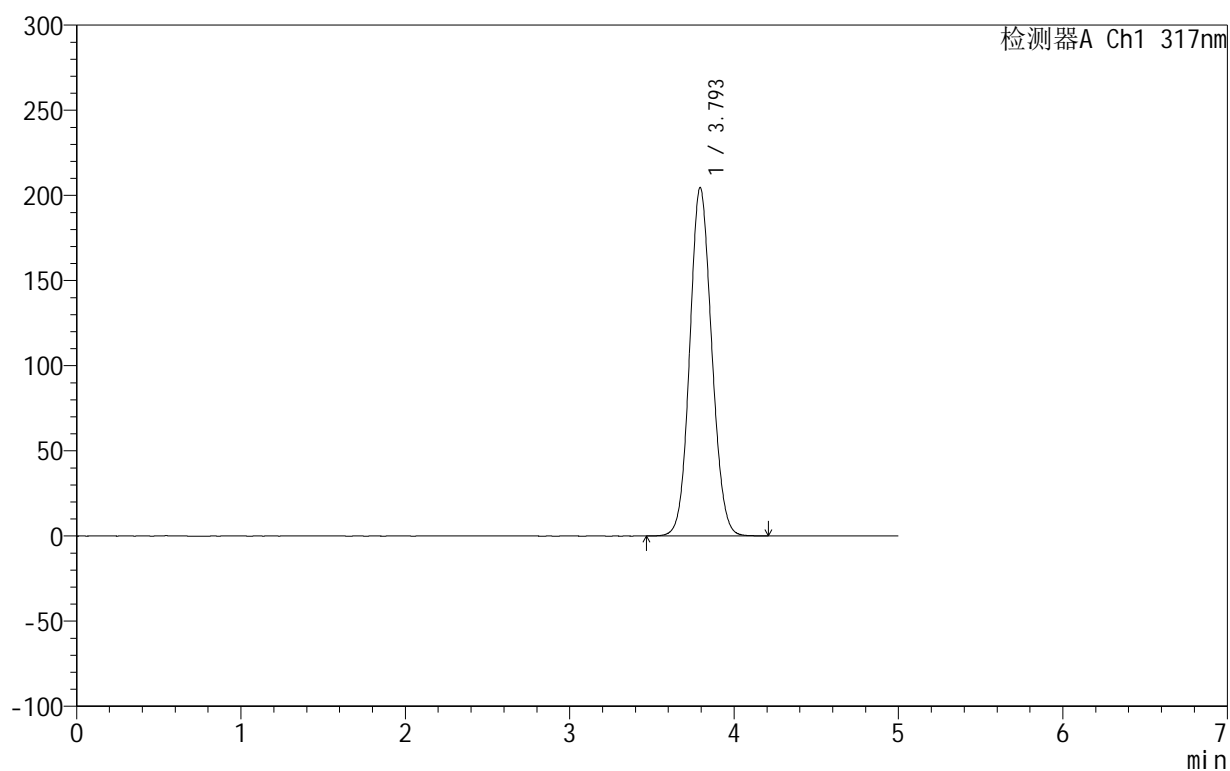
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.793	1905555	100.000	204422	3852	1.091	--
总计		1905555	100.000	204422			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-111/24-3659-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 19:58:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:40:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

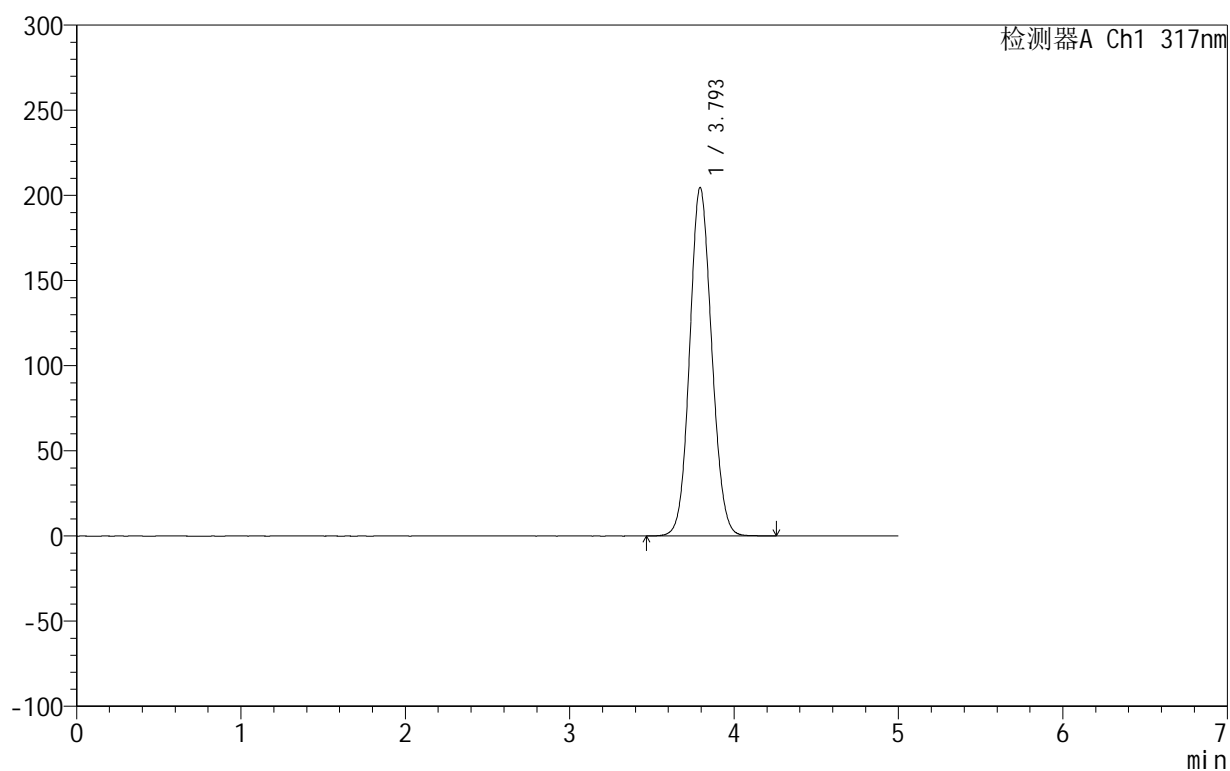
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.793	1902446	100.000	204328	3856	1.090	--
总计		1902446	100.000	204328			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-111/24-3660-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 20:03:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:40:44 处理者: liuqihuizi
 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	3.793	1904117	100.000	204336	3852	1.090	--
总计		1904117	100.000	204336			



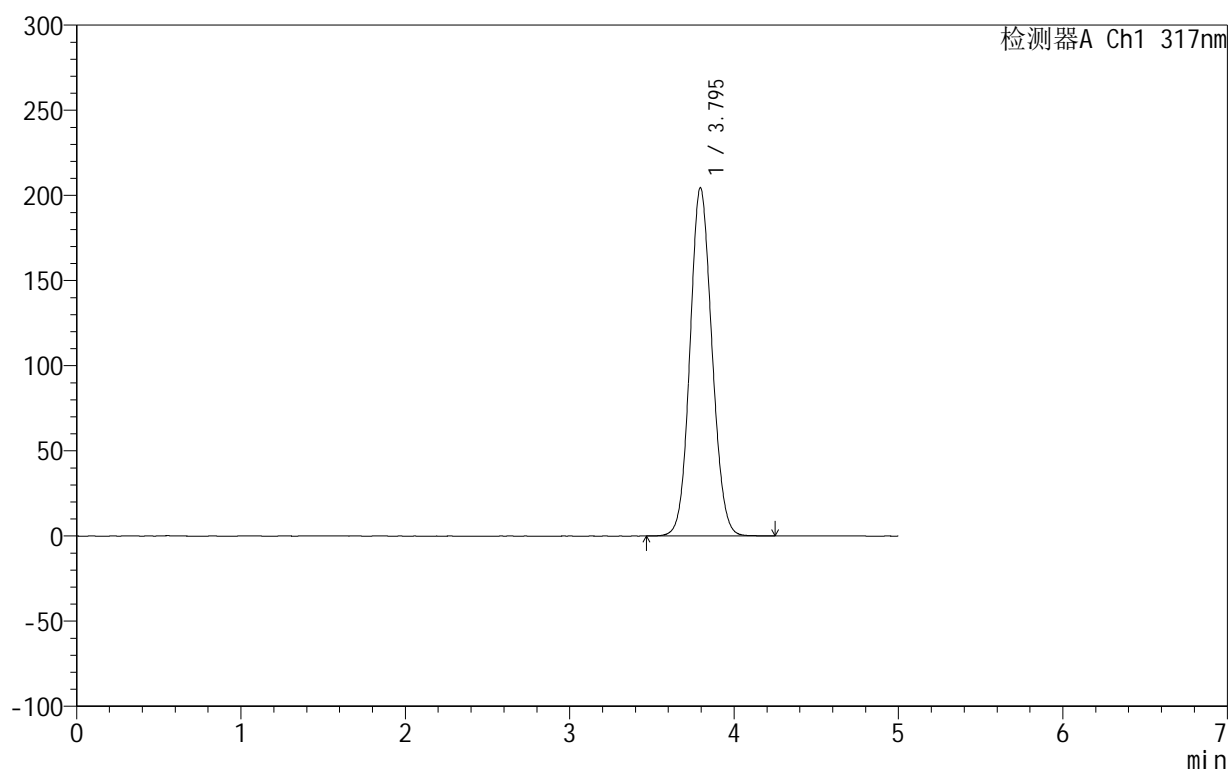
999非布司他片

<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 - 0-111/24-3661-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 20:08:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:40:52 处理者: liuqihuizi
 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	3.795	1902418	100.000	204496	3859	1.090	--
总计		1902418	100.000	204496			

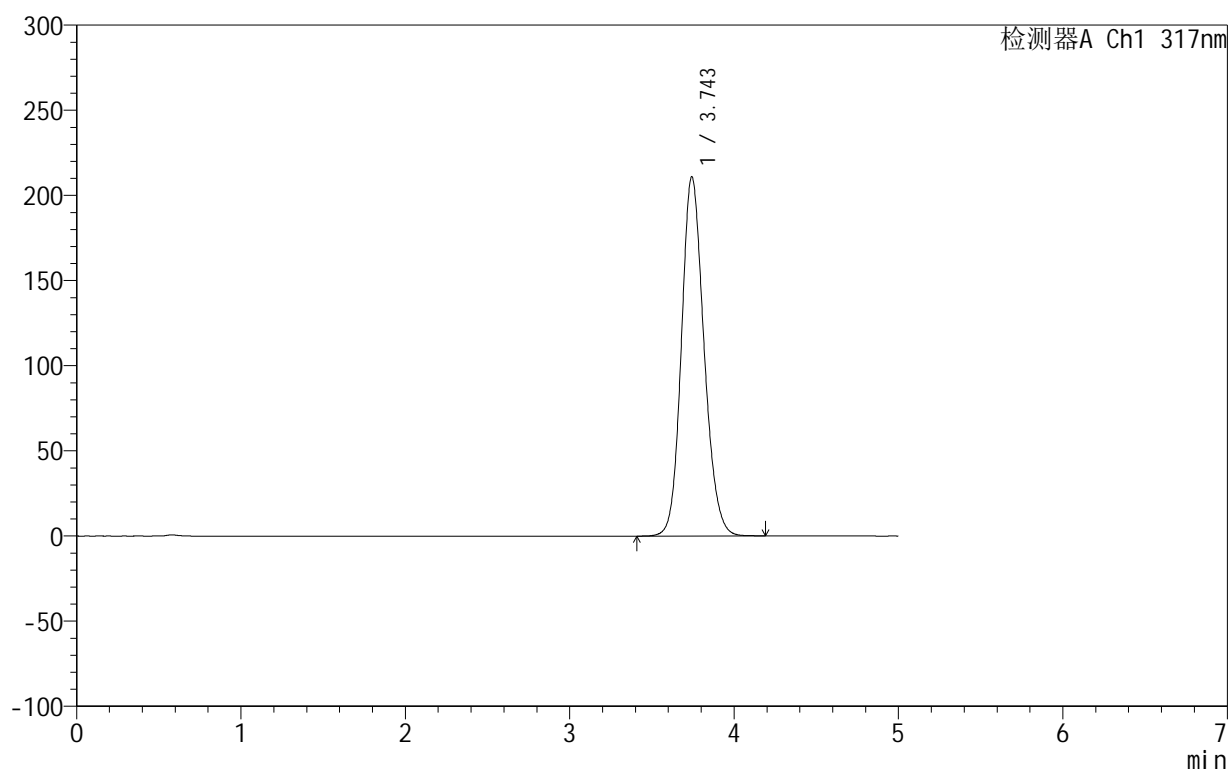
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-111/24-3662-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 20:14:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:41:00 处理者: liuqihuizi
 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	2013214	100.000	210497	3621	1.155	--
总计		2013214	100.000	210497			



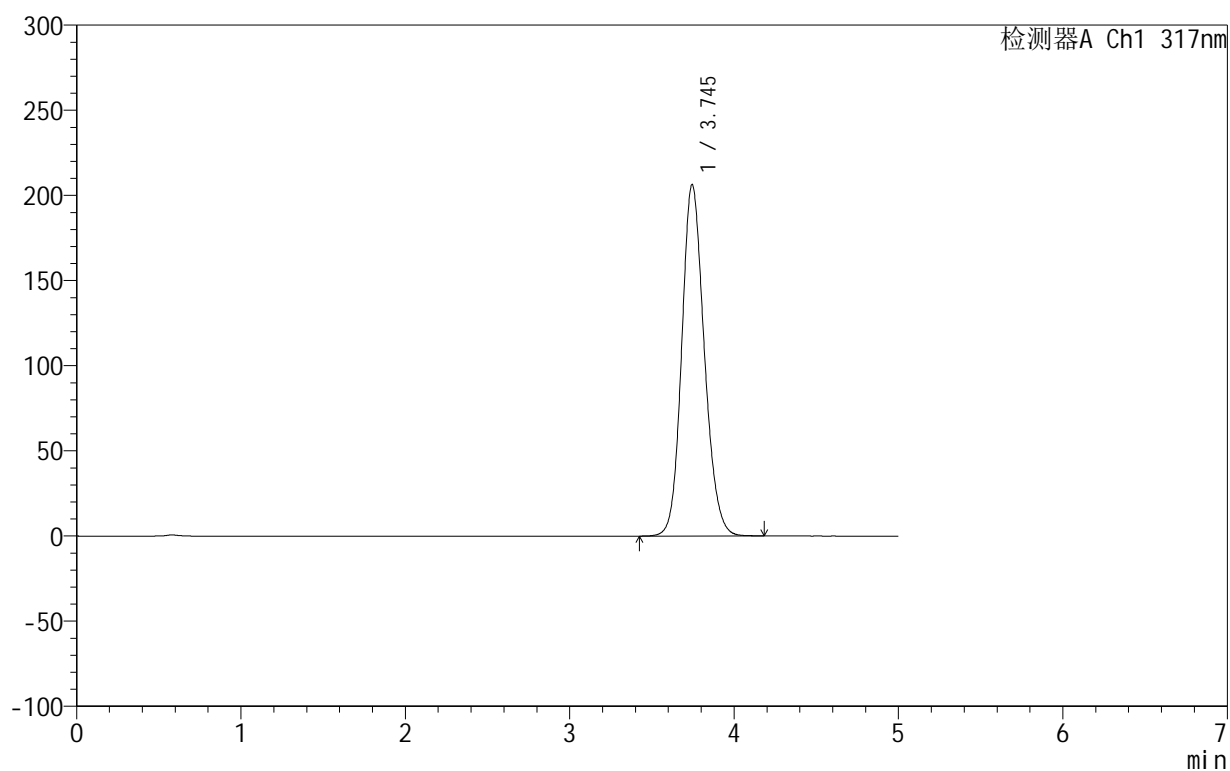
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-111/24-3663-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 20:19:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:41:07 处理者: liuqihuizi
 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	3.745	1968479	100.000	206265	3627	1.153	--
总计		1968479	100.000	206265			



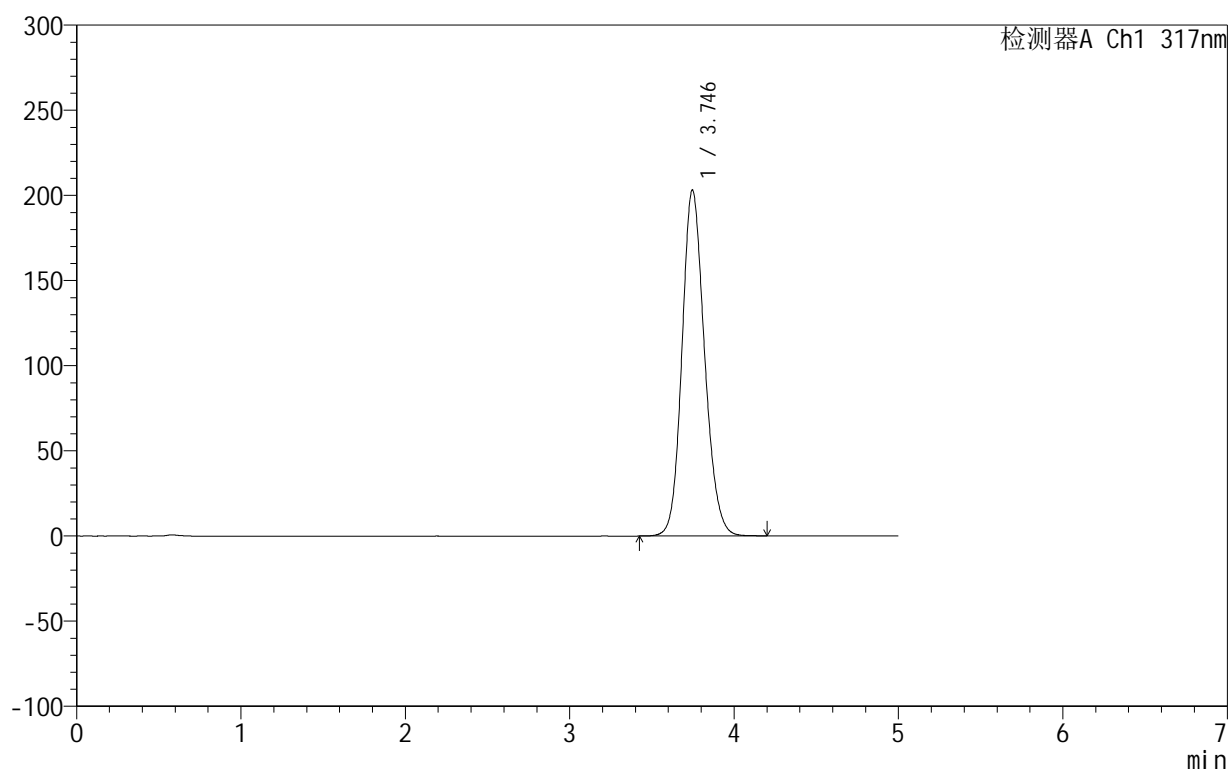
999非布司他片

<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 - 0-111/24-3664-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 20:25:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:41:14 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

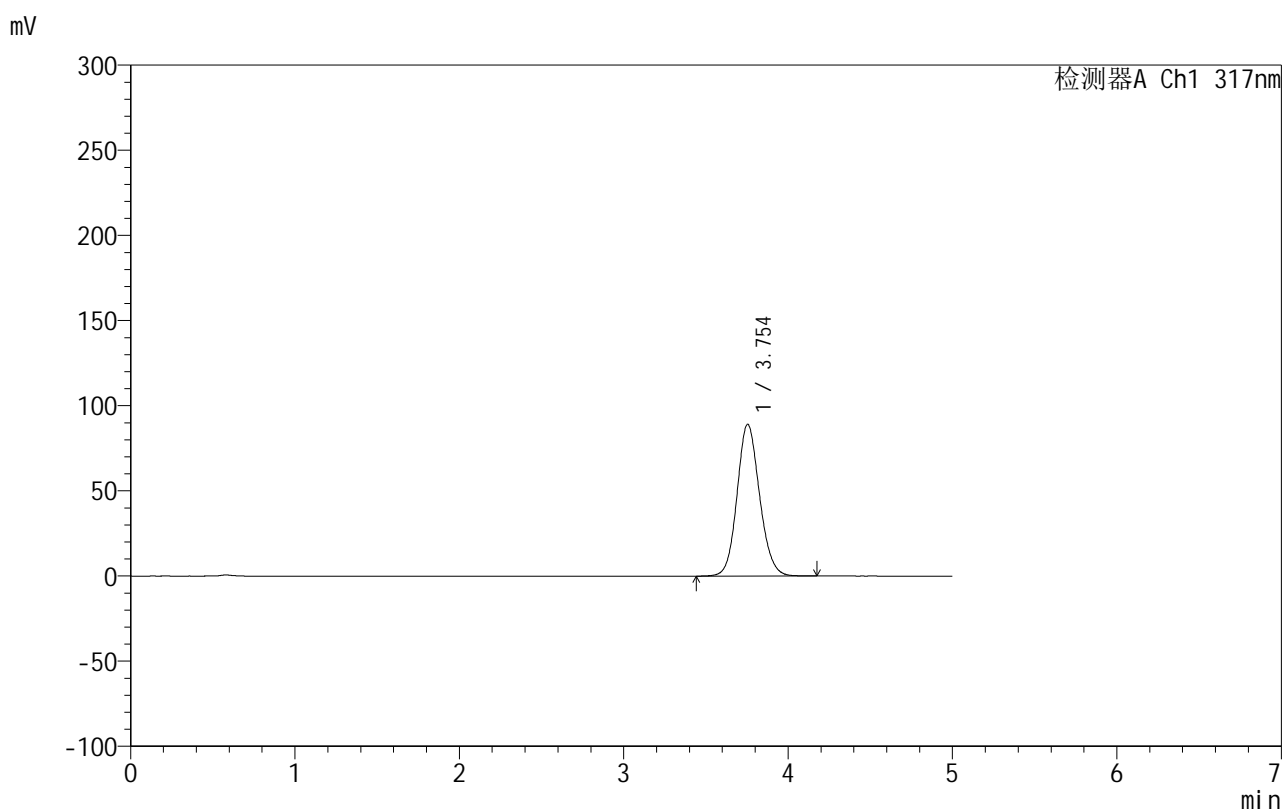
检测器A Ch1 317nm

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	3.746	1936460	100.000	203179	3637	1.153	--
总计		1936460	100.000	203179			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-111/24-3665-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 20:30:31 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/06/23 09:41:22 处理者: liuqihuizi
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	847748	100.000	89164	3670	1.119	--
总计		847748	100.000	89164			

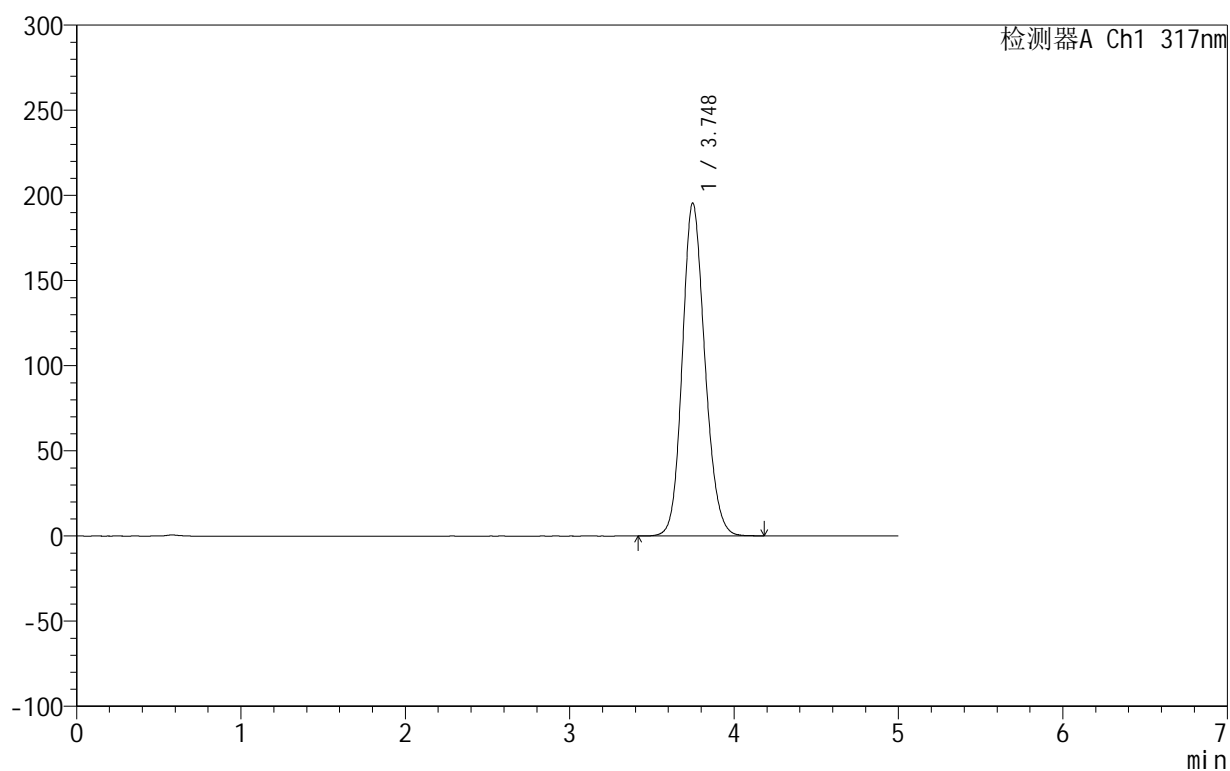
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-111/24-3666-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 20:35:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:41:29 处理者: liuqihuizi
 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	1864057	100.000	195500	3636	1.150	--
总计		1864057	100.000	195500			

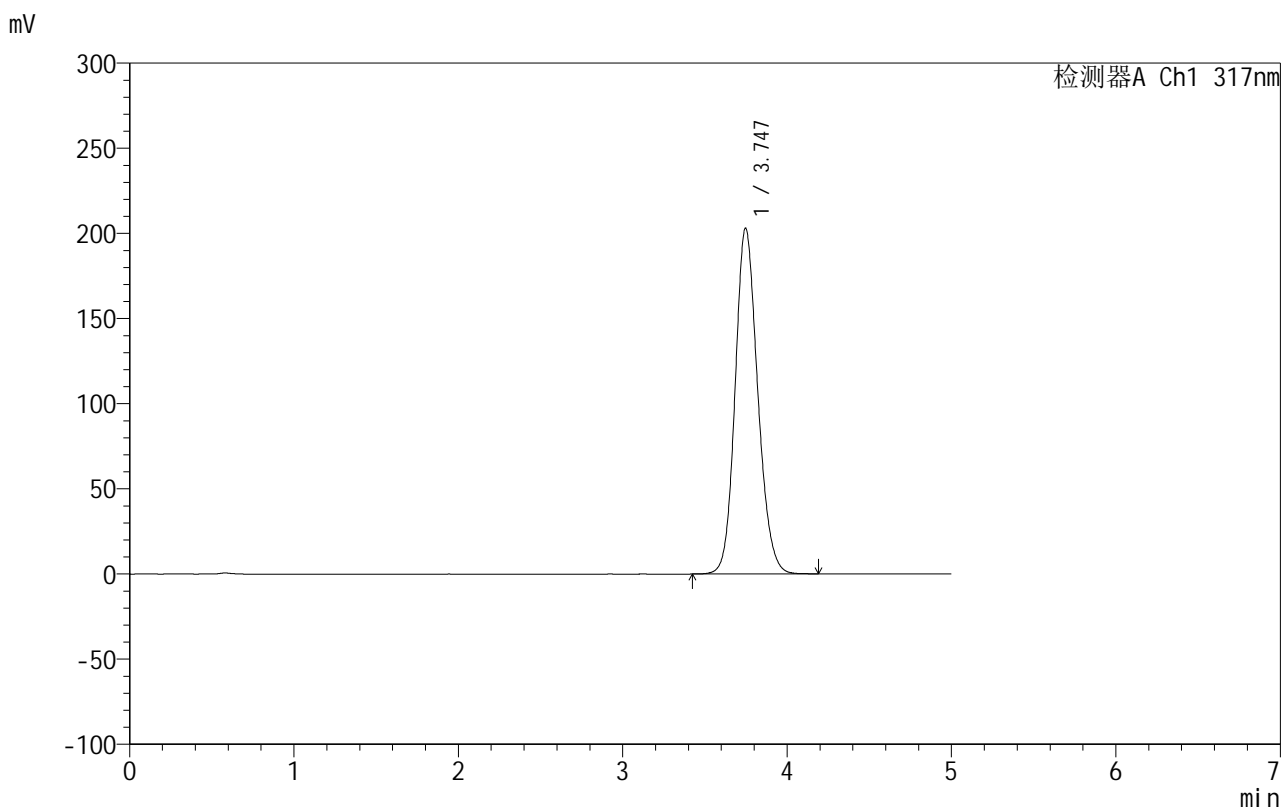


999非布司他片

<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 - 0-111/24-3667-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 20:41:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:41:37 处理者: liuqihuizi
 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	3.747	1936718	100.000	203133	3633	1.152	--
总计		1936718	100.000	203133			

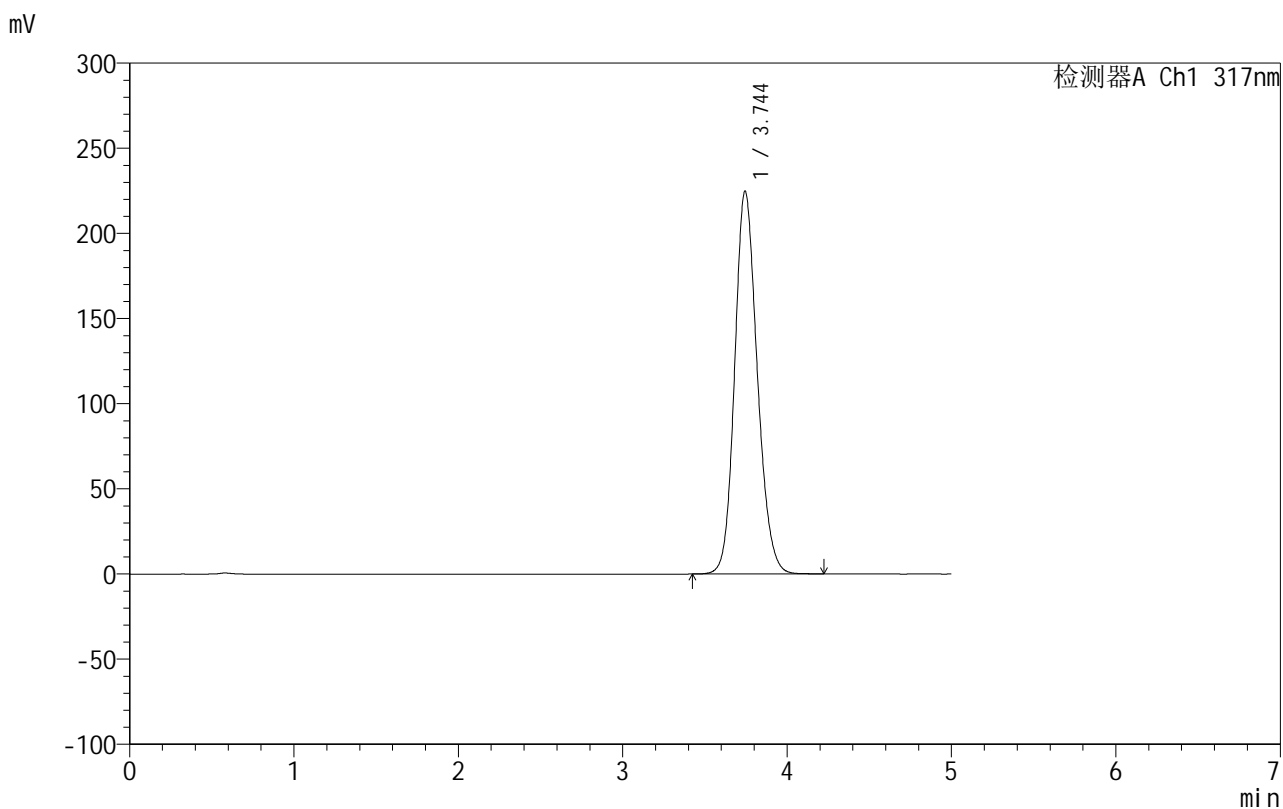


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-111/24-3668-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 20:46:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:41:44 处理者: liuqihuizi
 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	2145292	100.000	224661	3624	1.159	--
总计		2145292	100.000	224661			

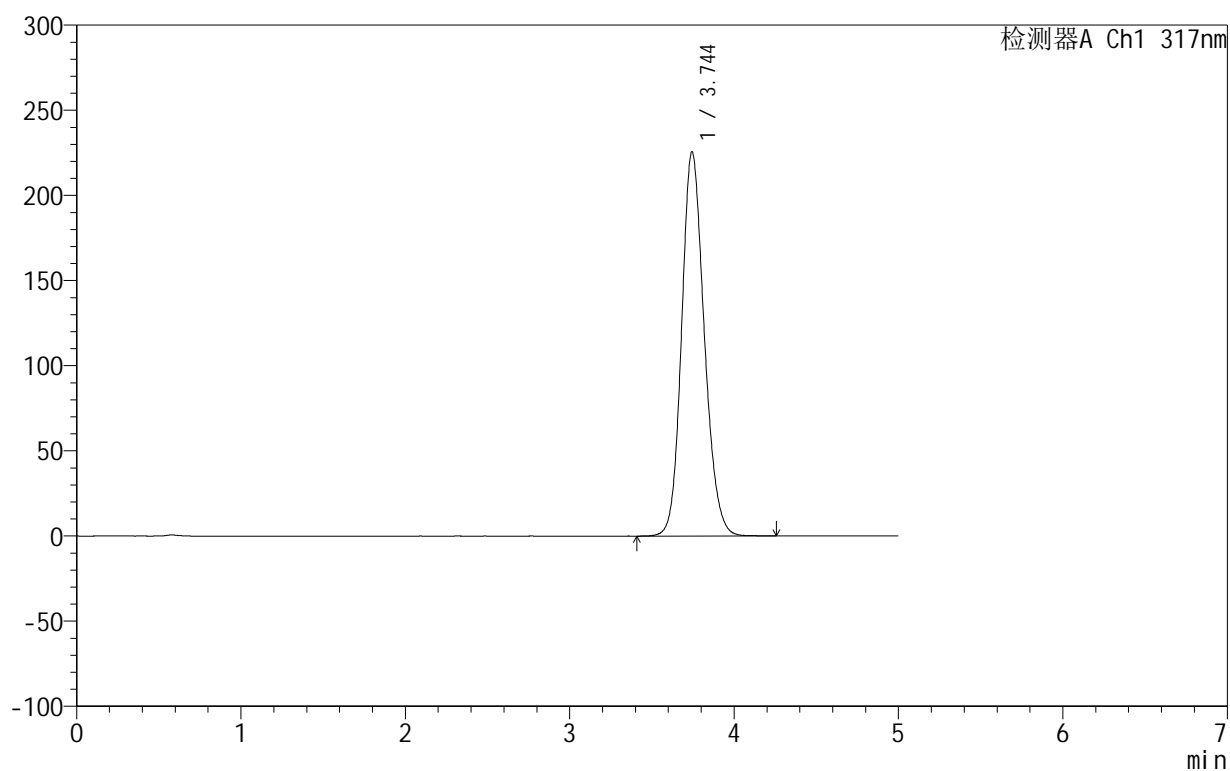
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-111/24-3669-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 20:52:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:41:52 处理者: liuqihuizi
 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	3.744	2157652	100.000	225451	3613	1.159	--
总计		2157652	100.000	225451			



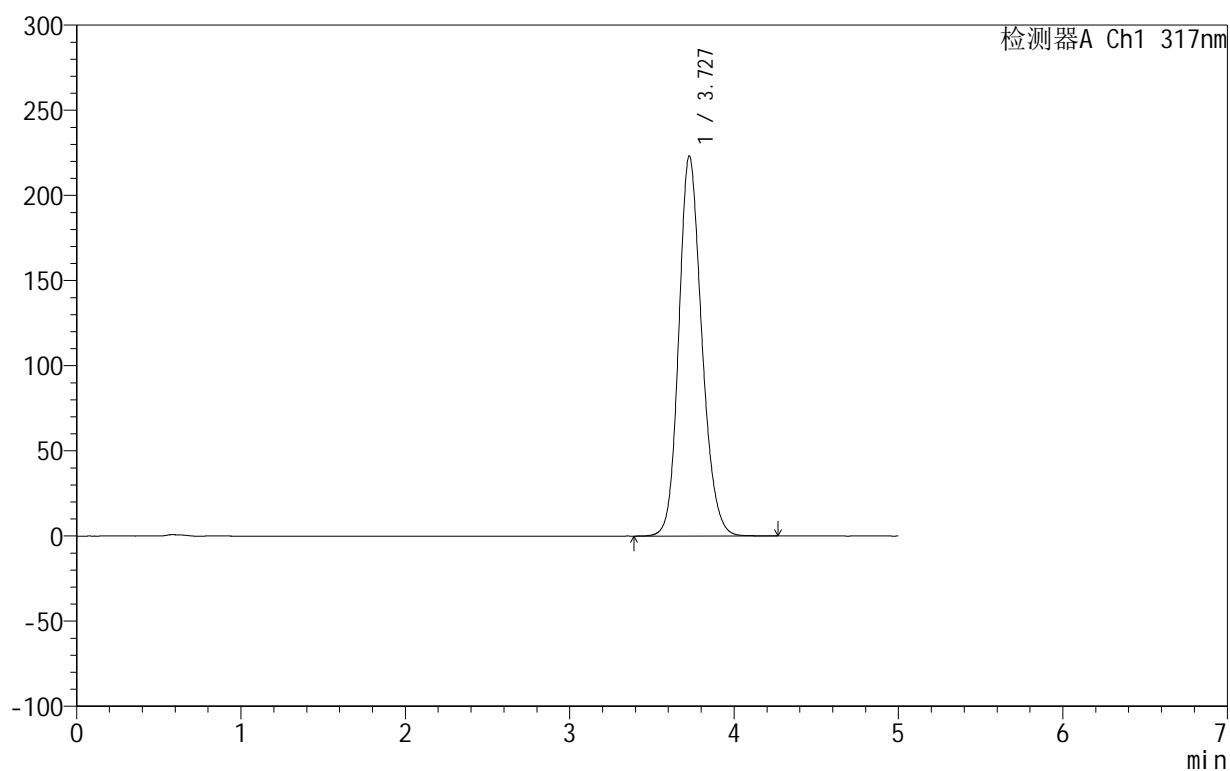
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-111/24-3670-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 20:57:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:41:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

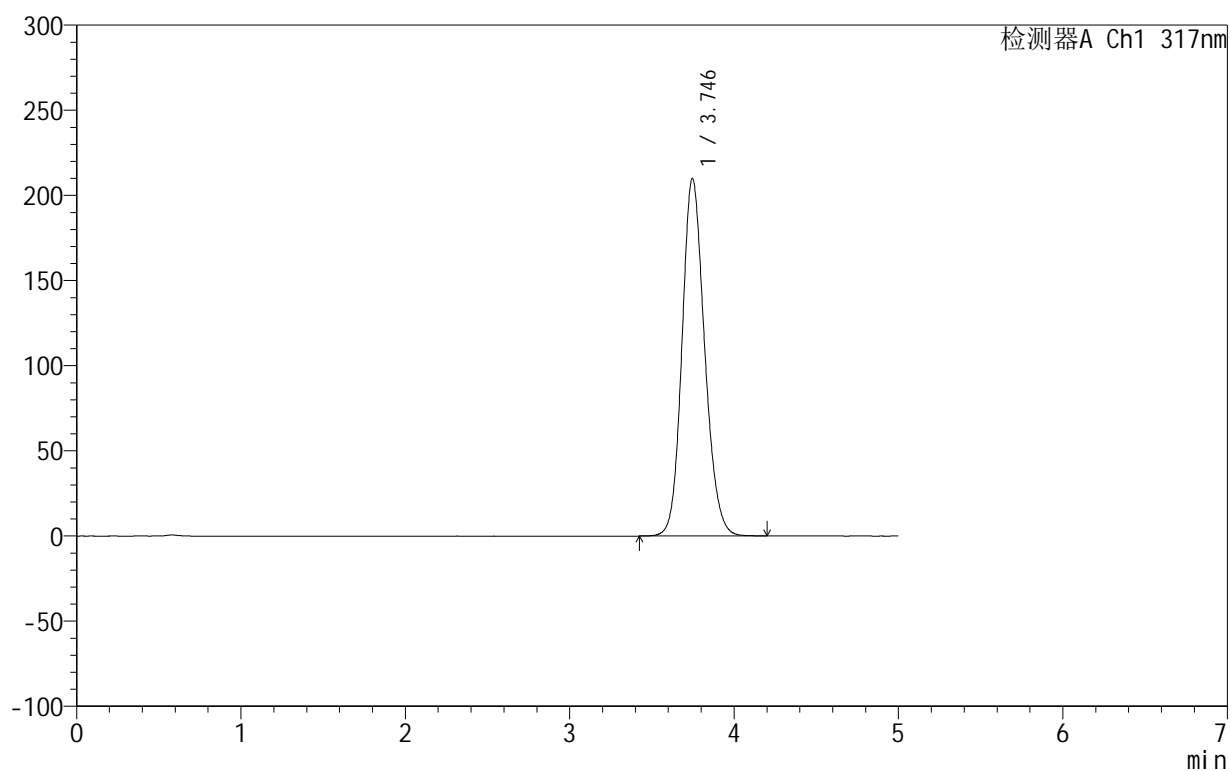
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.727	2168207	100.000	223062	3499	1.173	--
总计		2168207	100.000	223062			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-111/24-3671-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 21:02:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:42:06 处理者: liuqihuizi
 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	3.746	2005589	100.000	210024	3621	1.156	--
总计		2005589	100.000	210024			



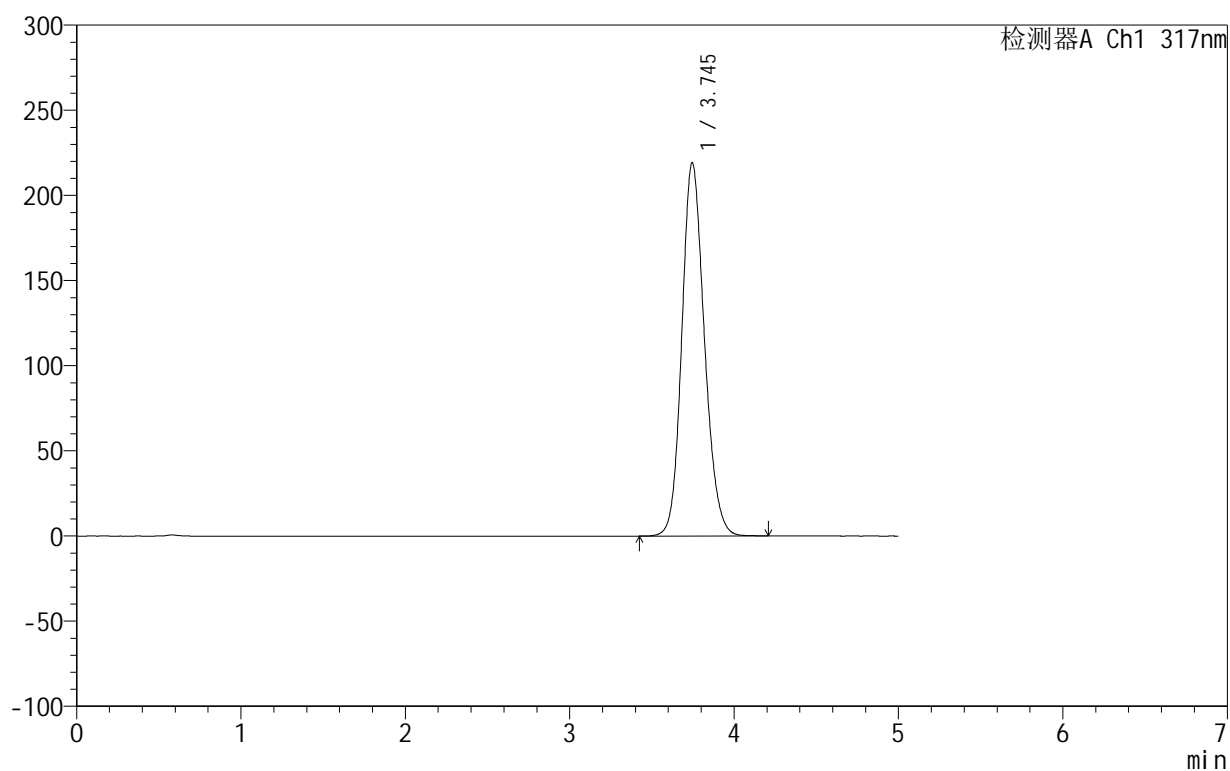
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-111/24-3672-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 21:08:19 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 09:42:14 处理者: liuqihuizi
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	3.745	2092339	100.000	219185	3626	1.157	--
总计		2092339	100.000	219185			



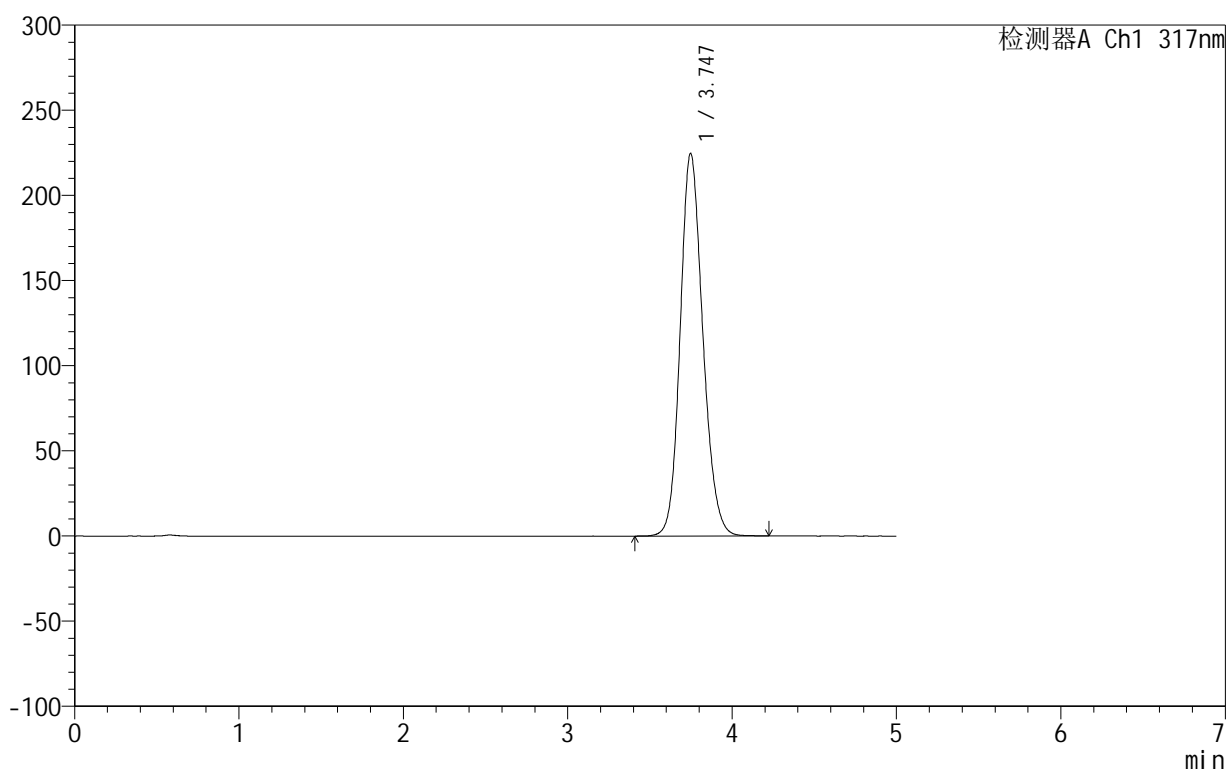
999非布司他片

<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 - 0-111/24-3673-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 21:13:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:42:21 处理者: liuqihuizi
 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	3.747	2148213	100.000	224742	3624	1.158	--
总计		2148213	100.000	224742			

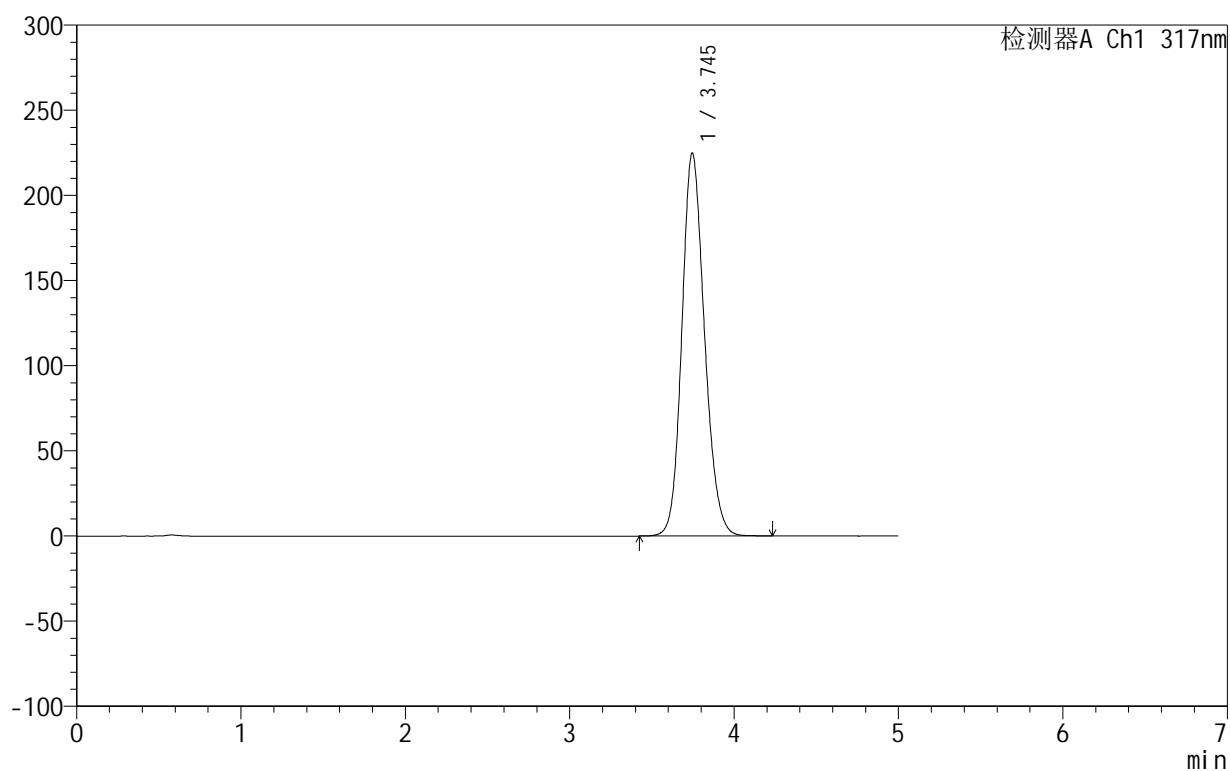
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-111/24-3674-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 21:19:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:42:28 处理者: liuqihuizi
 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	3.745	2149594	100.000	224855	3616	1.159	--
总计		2149594	100.000	224855			



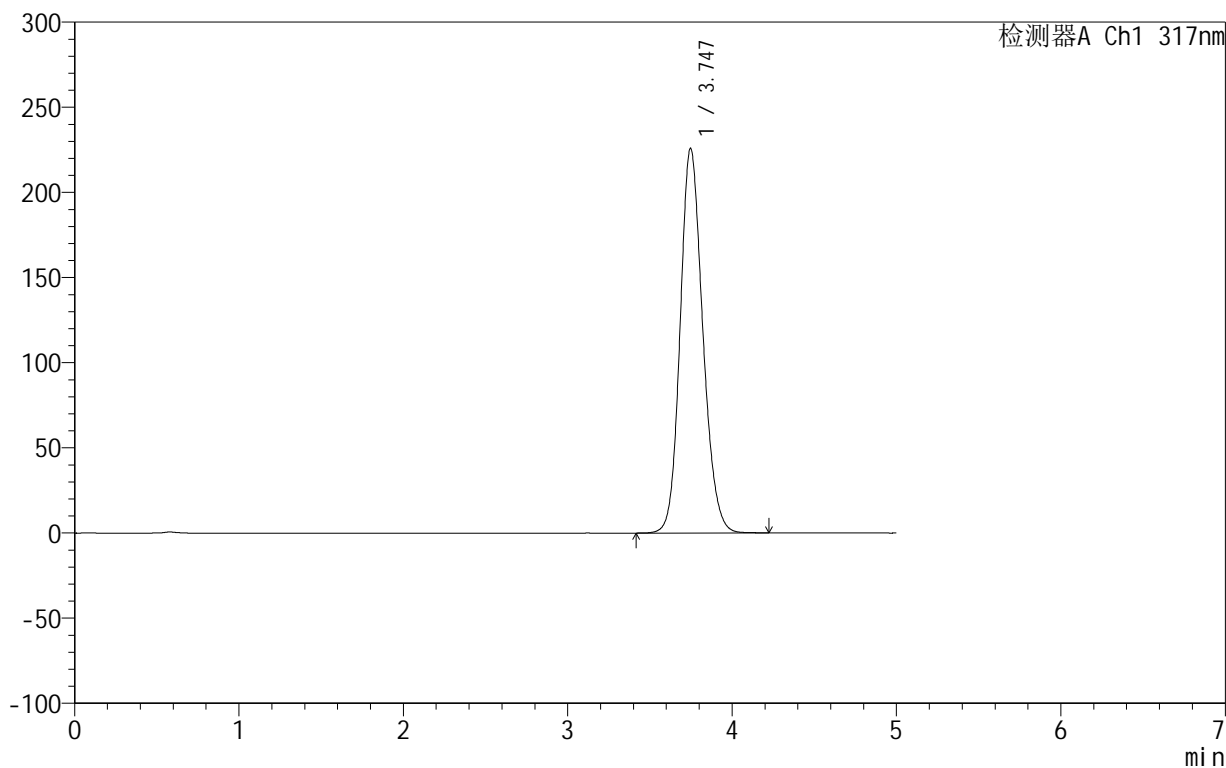
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-111/24-3675-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 21:24:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:42:36 处理者: liuqihuizi
 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	3.747	2159192	100.000	225931	3622	1.159	--
总计		2159192	100.000	225931			



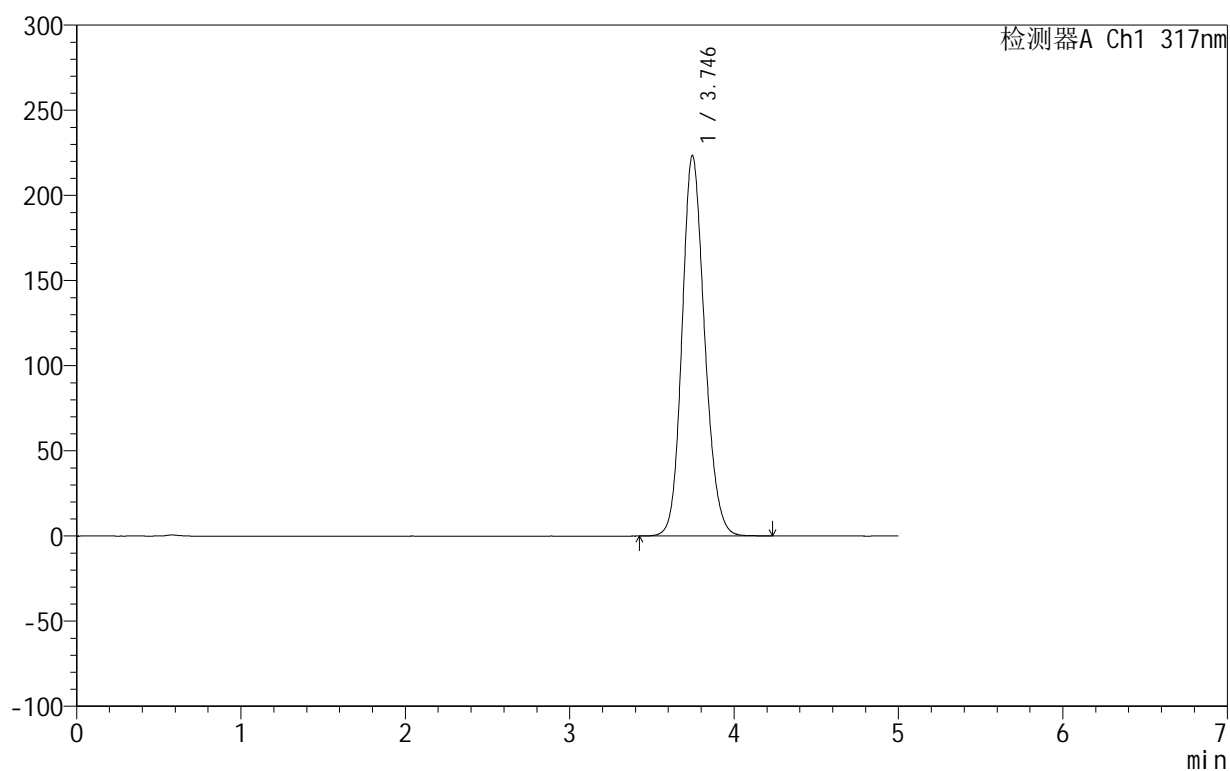
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-111/24-3676-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 21:29:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:42:43 处理者: liuqihuizi
 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	3.746	2131059	100.000	223479	3635	1.157	--
总计		2131059	100.000	223479			

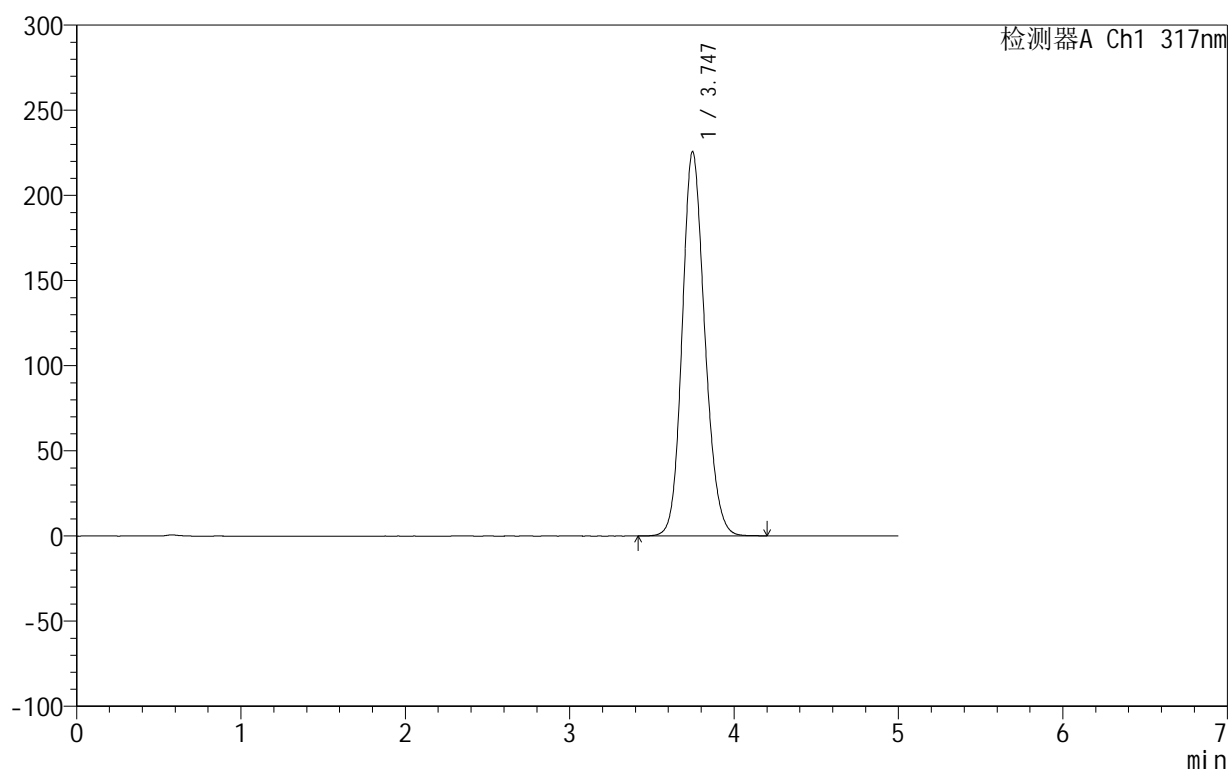
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-111/24-3677-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 21:35:20 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 09:42:50 处理者: liuqihuizi
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	3.747	2154358	100.000	225739	3629	1.158	--
总计		2154358	100.000	225739			

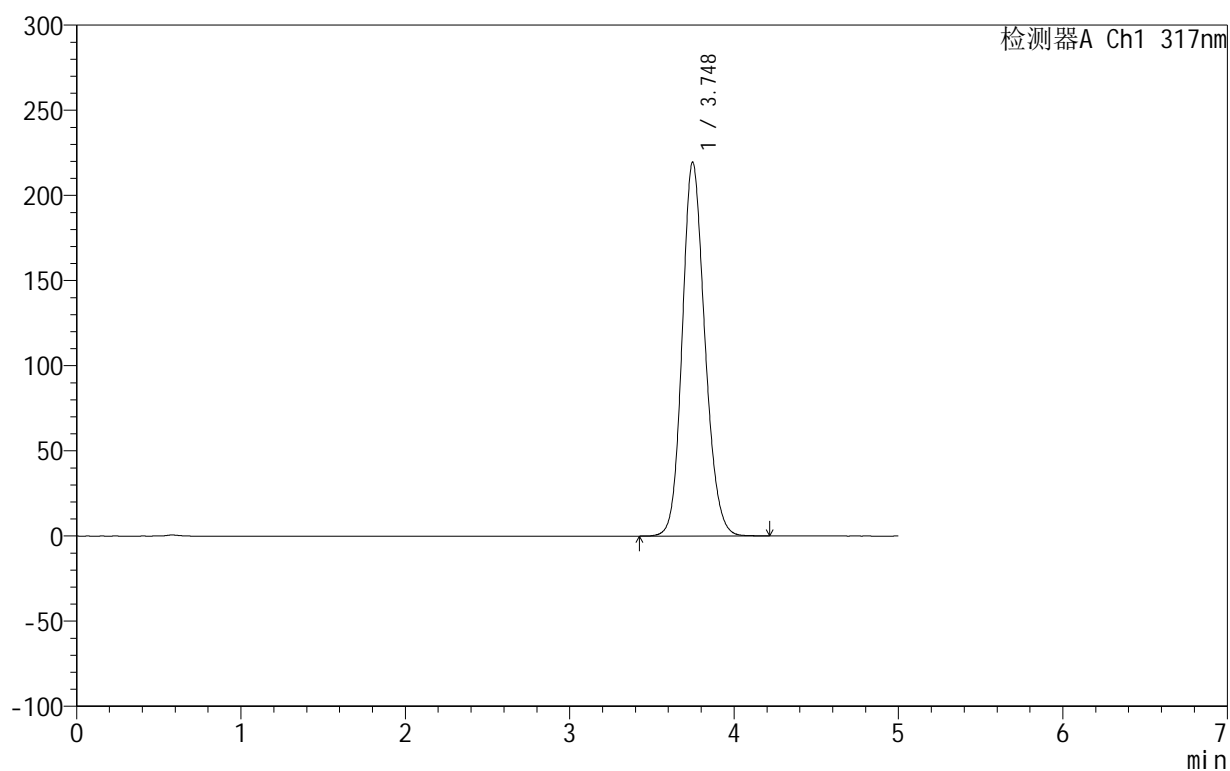
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-111/24-3678-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 21:40:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:42:58 处理者: liuqihuizi
 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	2098698	100.000	219576	3621	1.157	--
总计		2098698	100.000	219576			

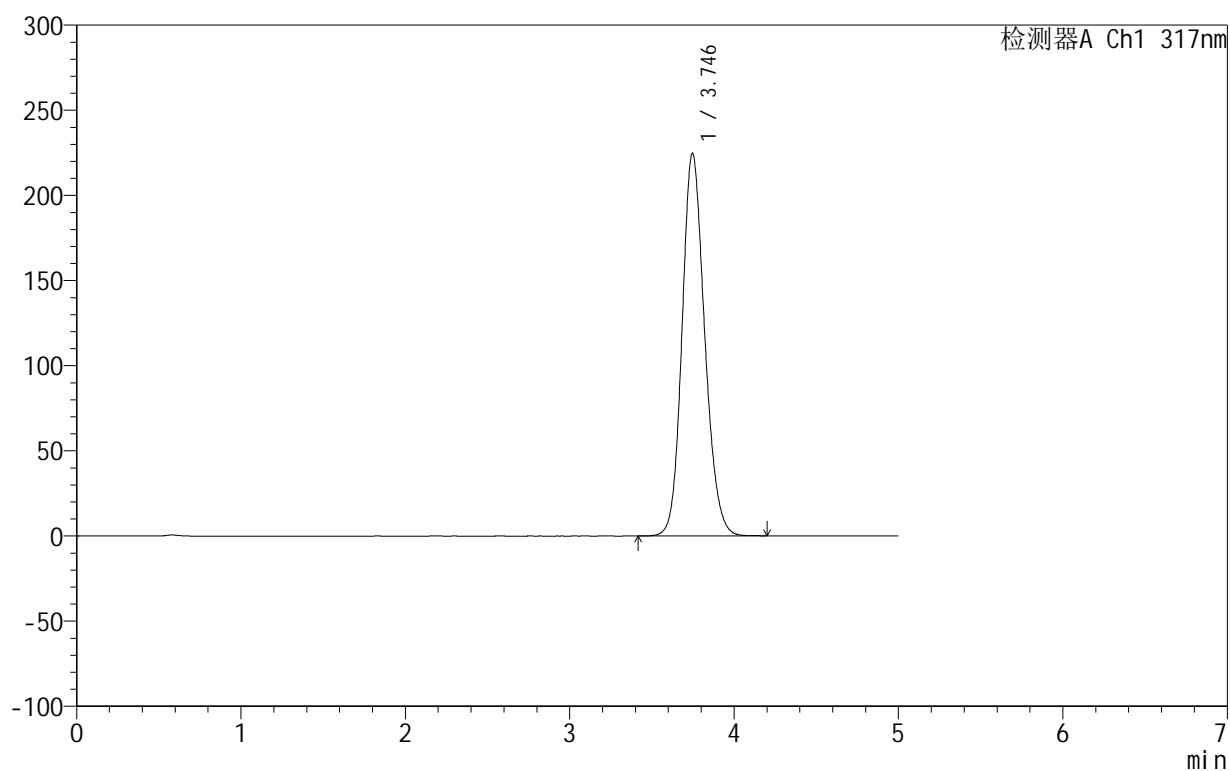
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-111/24-3679-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 21:46:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:43:05 处理者: liuqihuizi
 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	3.746	2147614	100.000	224817	3621	1.159	--
总计		2147614	100.000	224817			

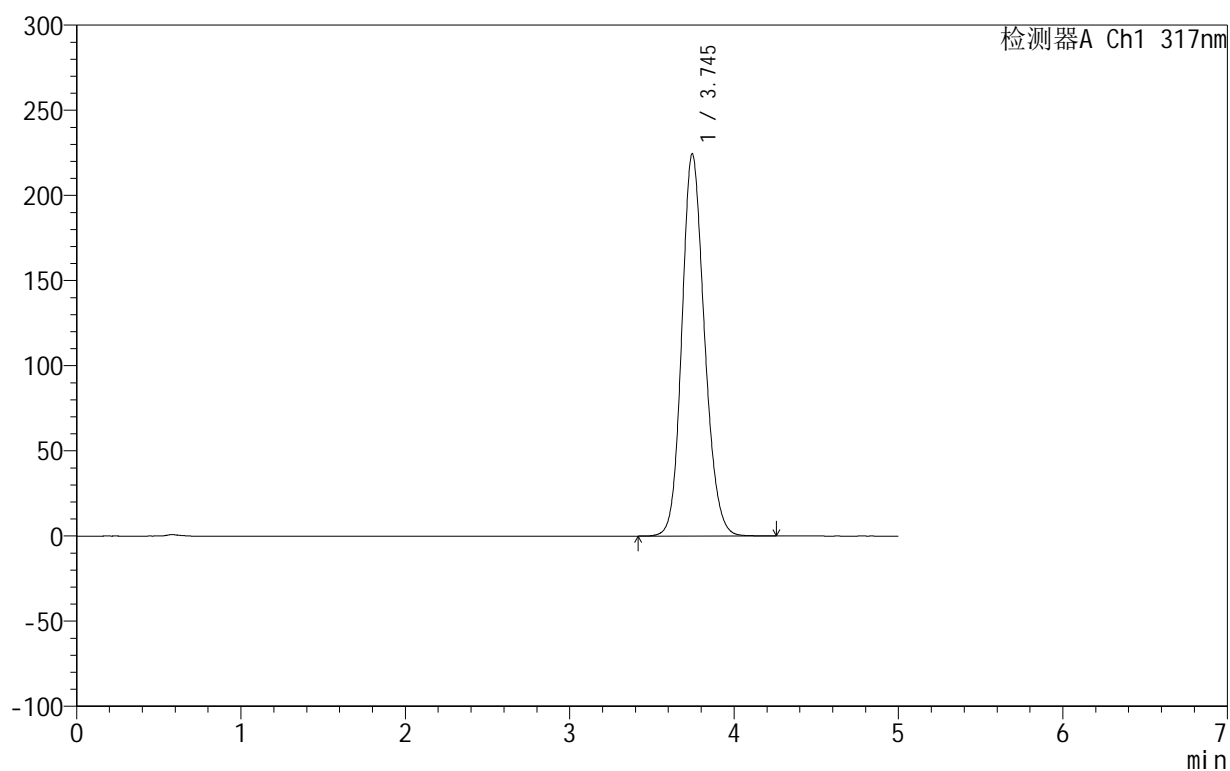
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-111/24-3680-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 21:51:32 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 09:43:13 处理者: liuqihuizi
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	3.745	2145227	100.000	224379	3622	1.158	--
总计		2145227	100.000	224379			

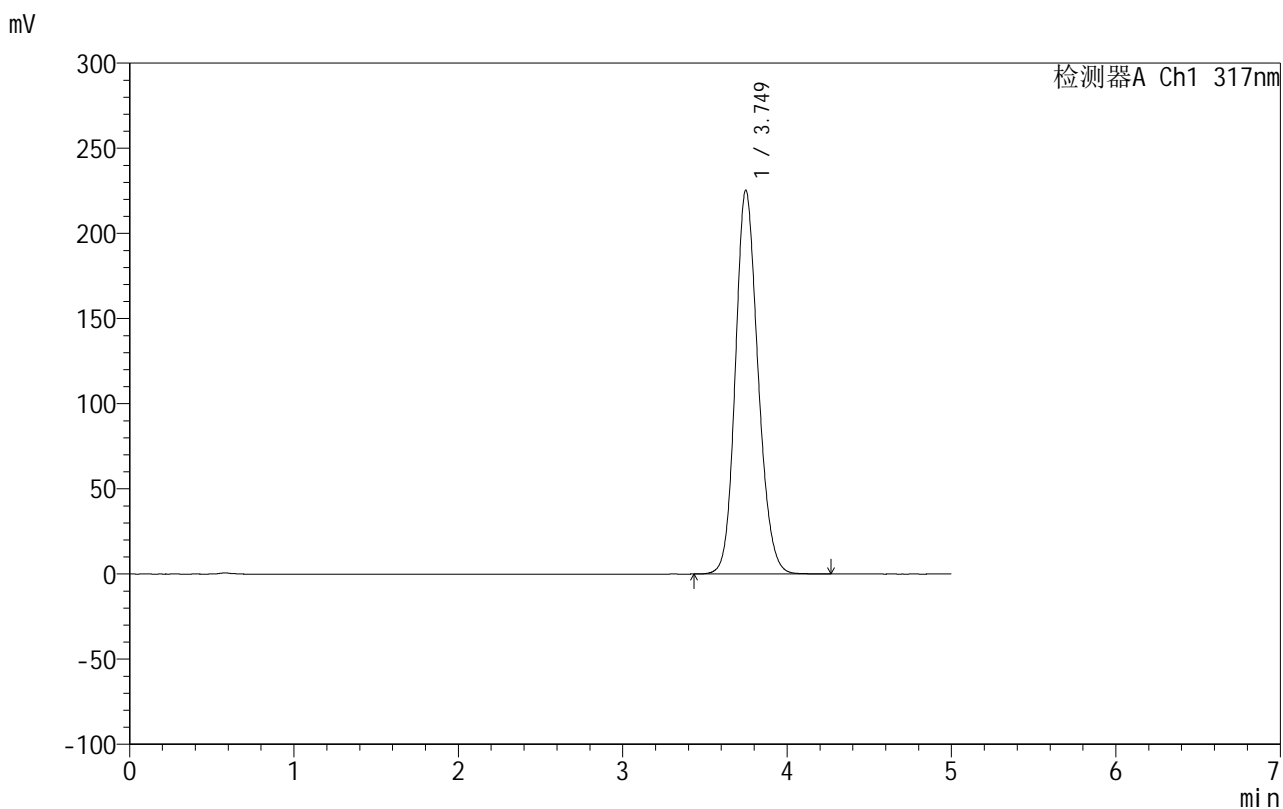


999非布司他片

<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 - 0-111/24-3681-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 21:56:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:43:20 处理者: liuqihuizi
 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	2154863	100.000	225318	3624	1.158	--
总计		2154863	100.000	225318			

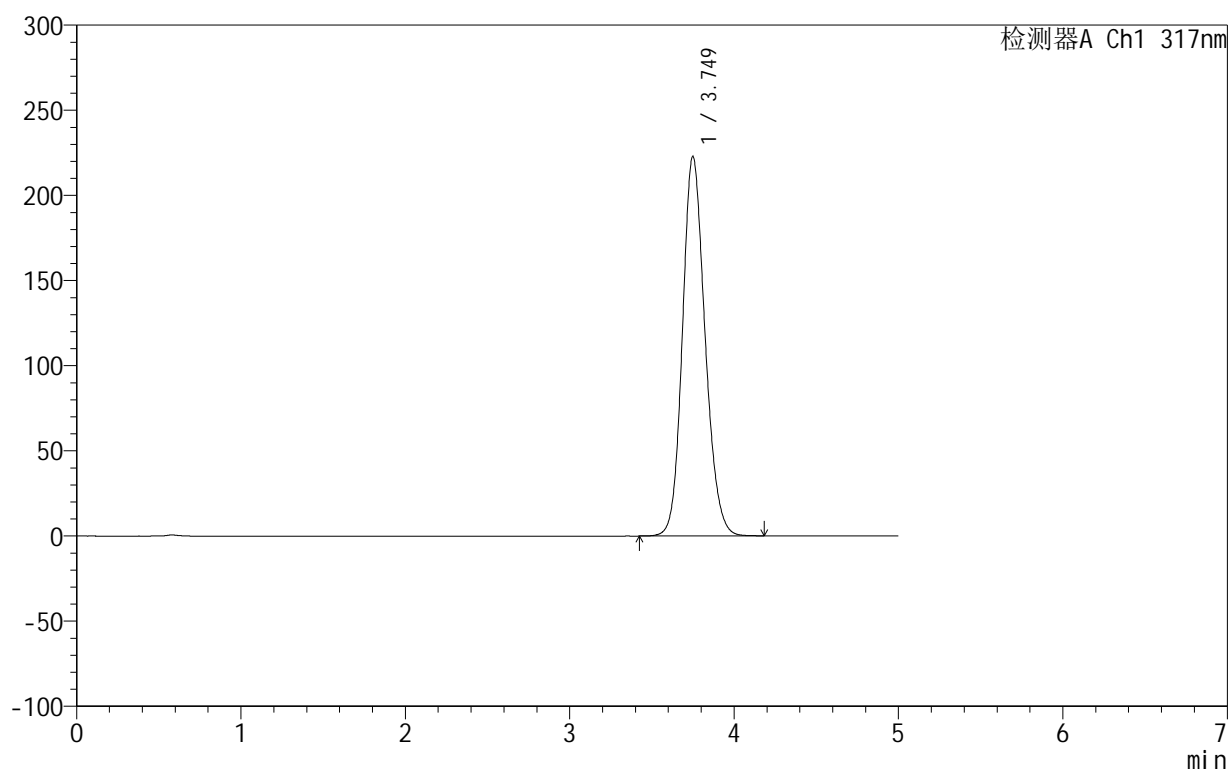
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-111/24-3682-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 22:02:20 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 09:43:28 处理者: liuqihuizi
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	3.749	2127052	100.000	222777	3633	1.157	--
总计		2127052	100.000	222777			

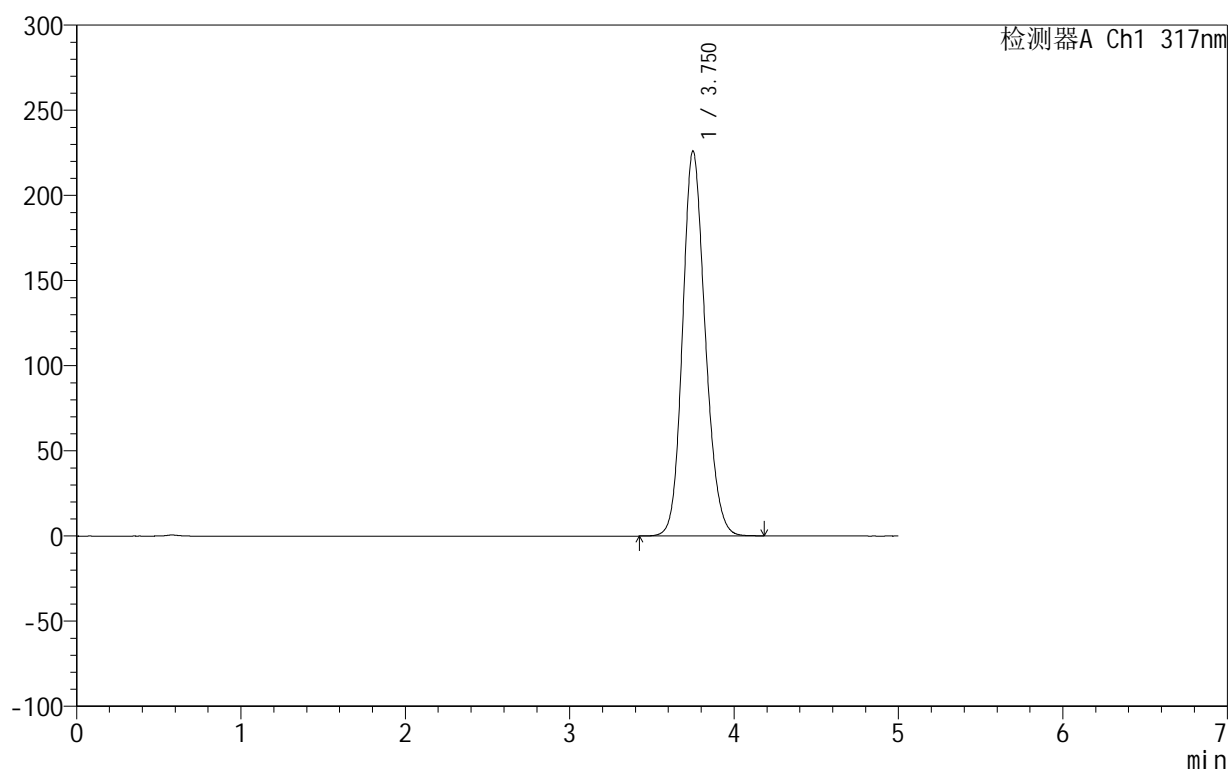
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-111/24-3683-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 22:07:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:43:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

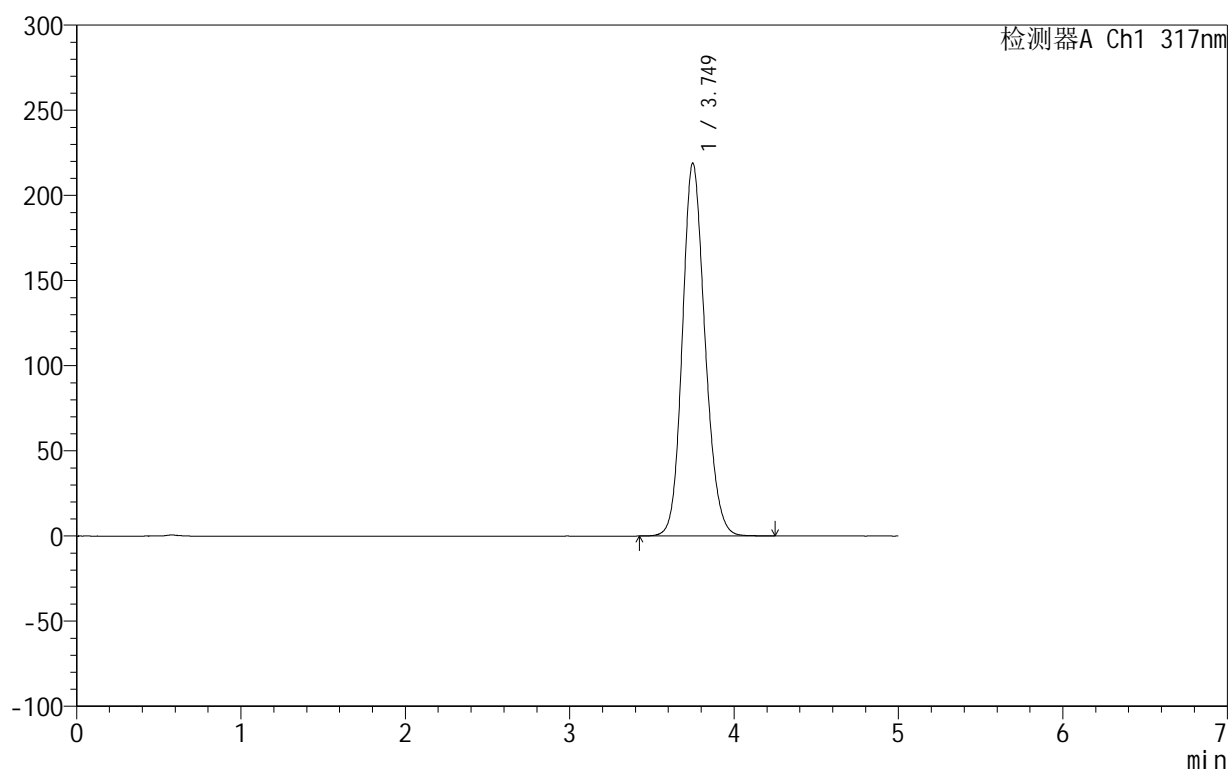
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.750	2160581	100.000	225875	3624	1.159	--
总计		2160581	100.000	225875			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-111/24-3684-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 22:13:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:43:42 处理者: liuqihuizi
 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	3.749	2094670	100.000	218974	3619	1.157	--
总计		2094670	100.000	218974			

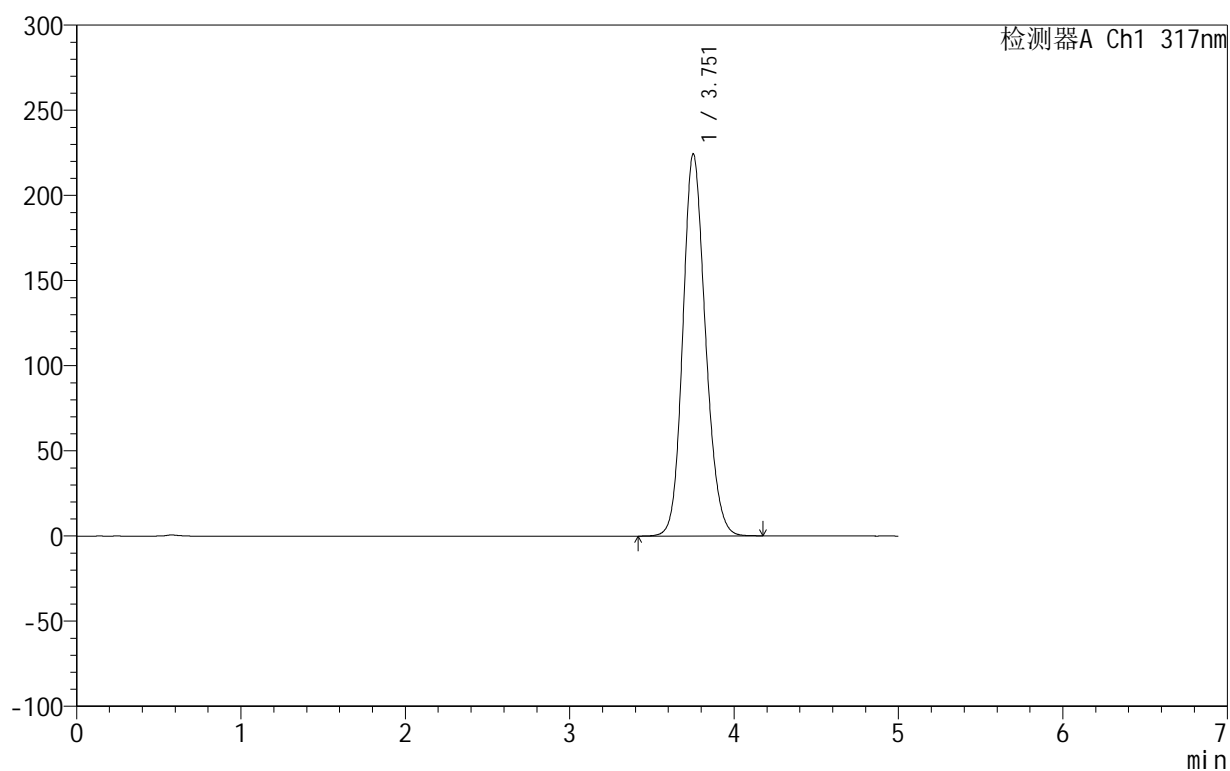
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-111/24-3685-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 22:18:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:43:50 处理者: liuqihuizi
 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	3.751	2144905	100.000	224024	3624	1.158	--
总计		2144905	100.000	224024			

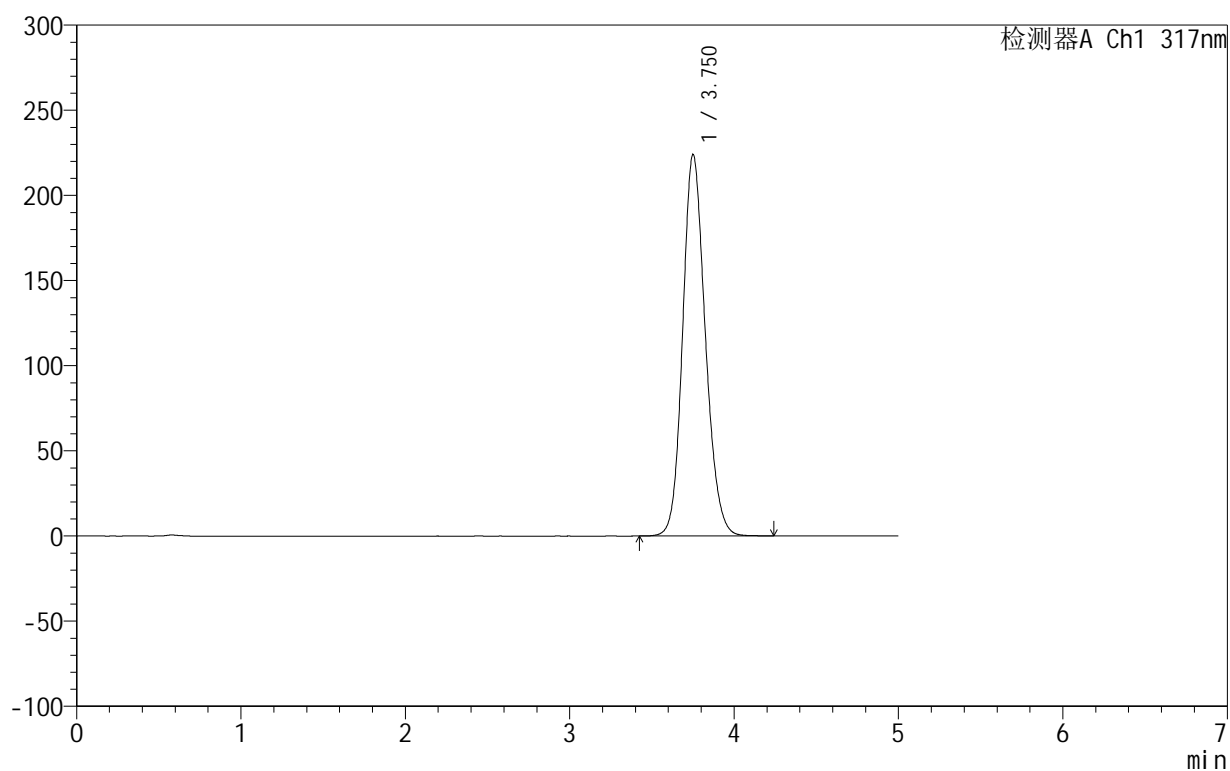
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-111/24-3686-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 22:23:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:43:57 处理者: liuqihuizi
 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	3.750	2143257	100.000	223696	3622	1.158	--
总计		2143257	100.000	223696			

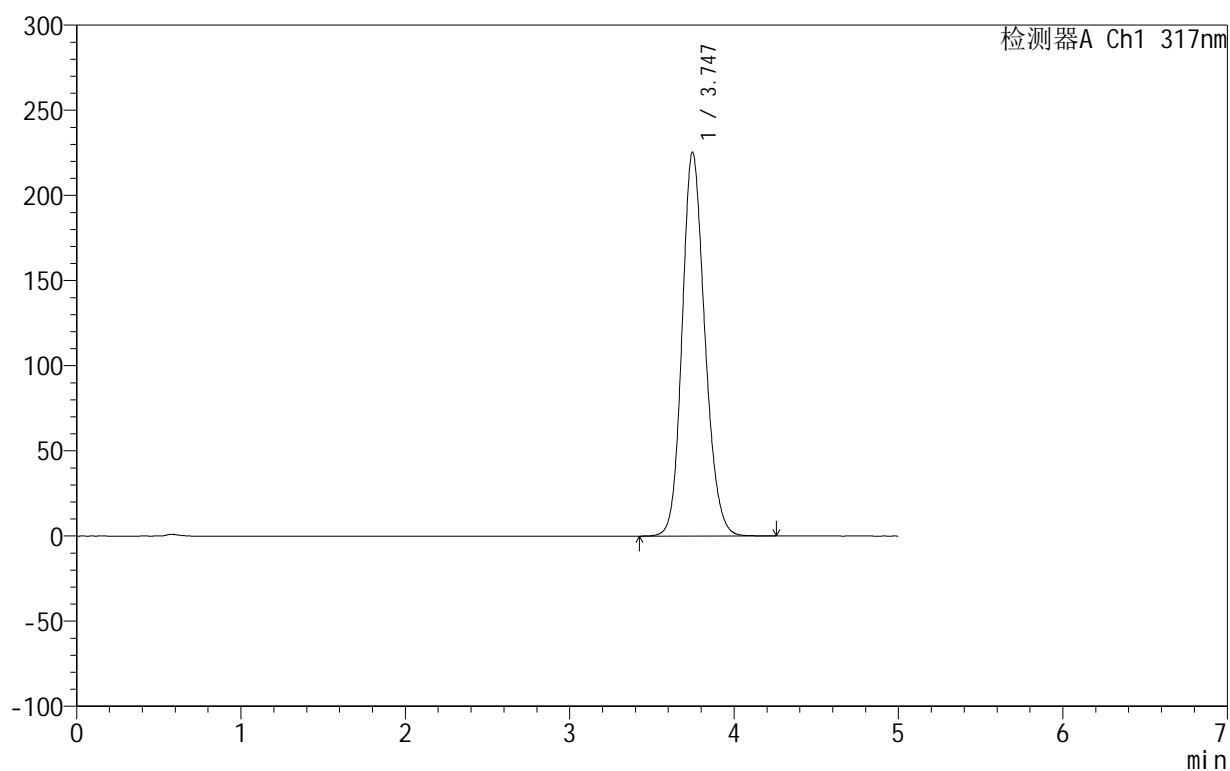
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-111/24-3687-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 22:29:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:44:05 处理者: liuqihuizi
 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	3.747	2165484	100.000	225458	3591	1.165	--
总计		2165484	100.000	225458			

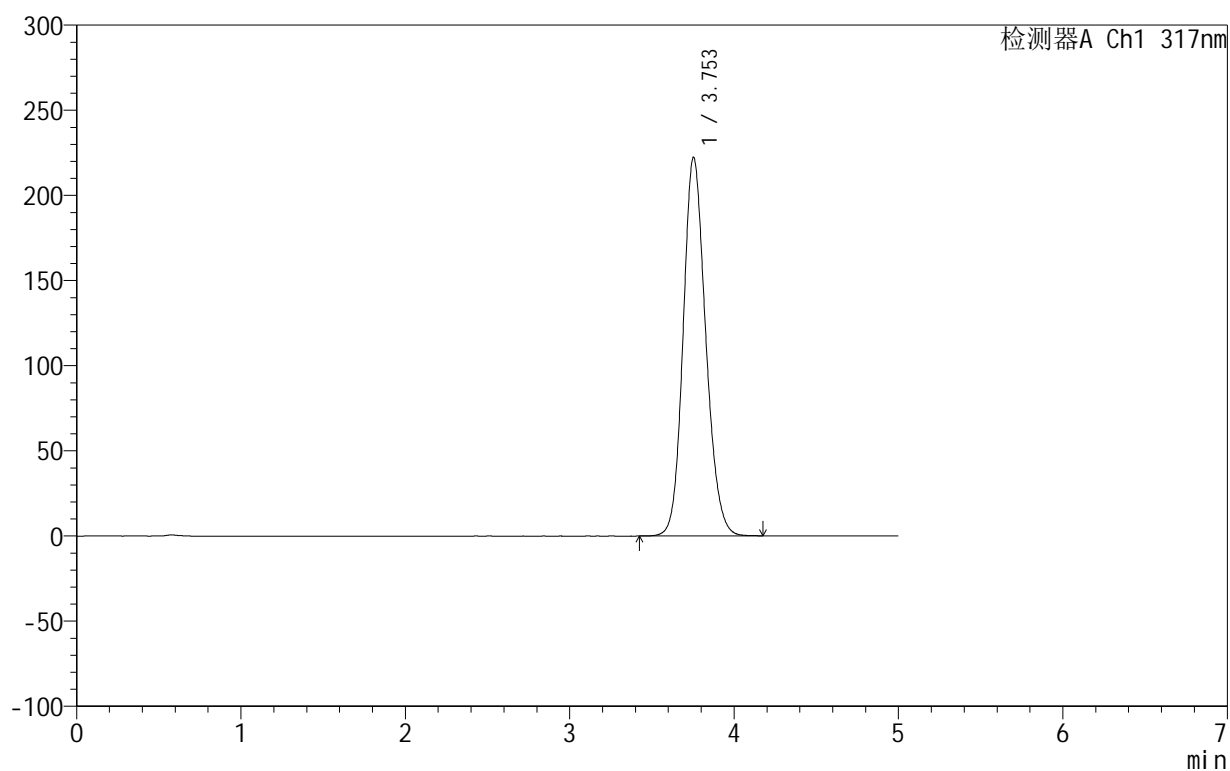
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-111/24-3688-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 22:34:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:44:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

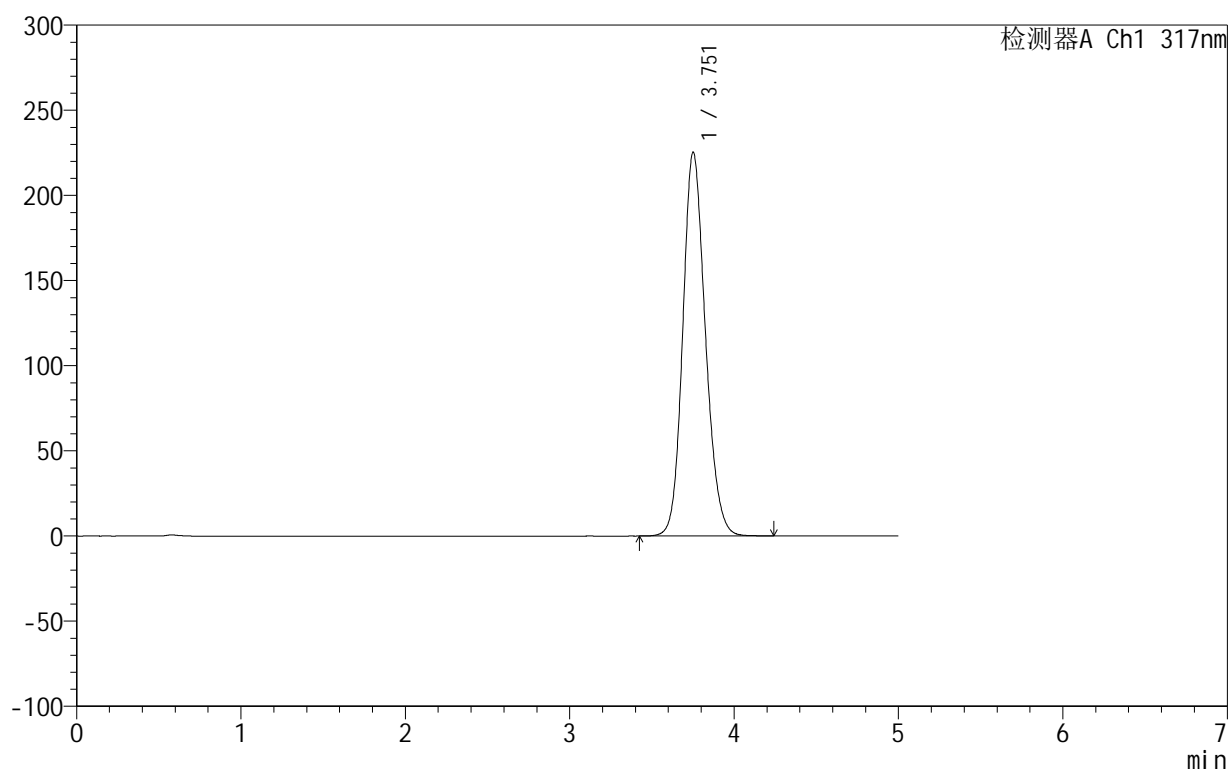
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.753	2121189	100.000	222280	3641	1.157	--
总计		2121189	100.000	222280			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-111/24-3689-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 22:40:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:44:19 处理者: liuqihuizi
 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	3.751	2153026	100.000	224904	3632	1.159	--
总计		2153026	100.000	224904			

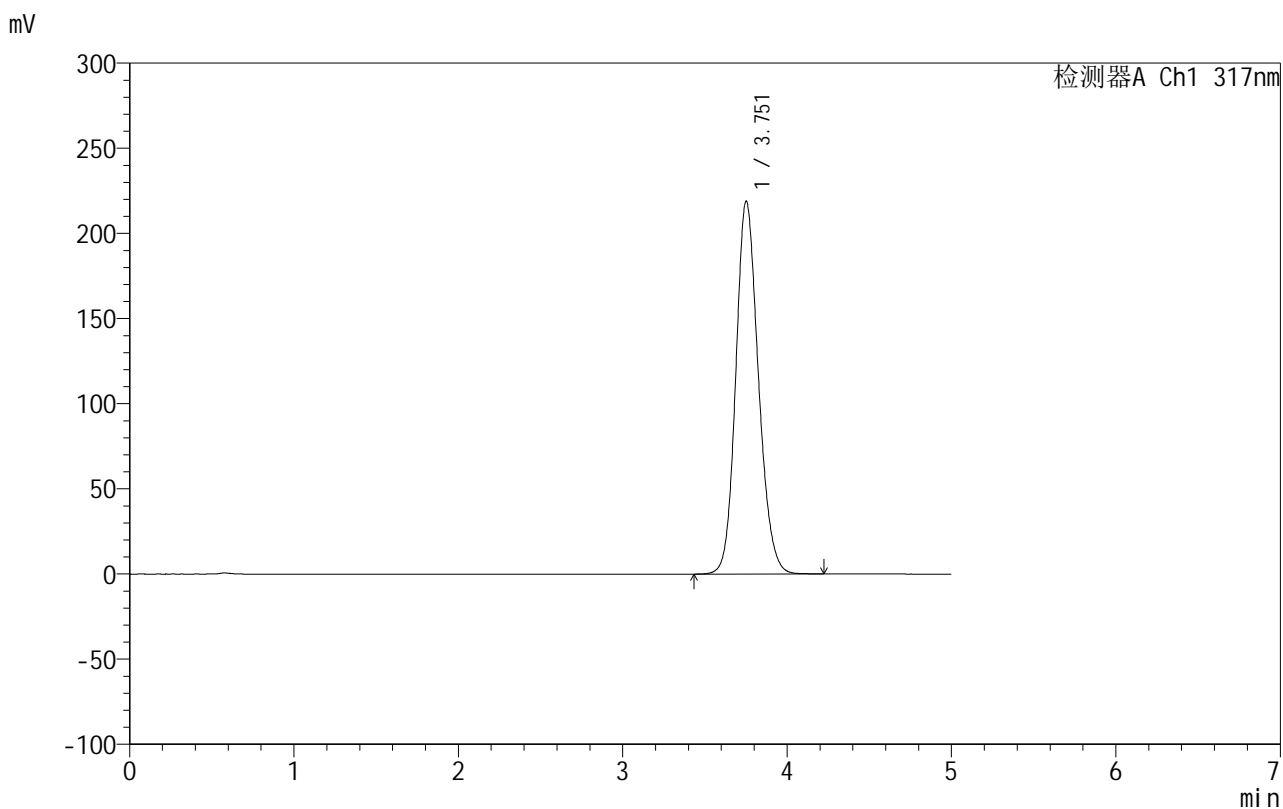


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-111/24-3690-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 22:45:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:44:27 处理者: liuqihuizi
 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	2088865	100.000	218533	3639	1.157	--
总计		2088865	100.000	218533			

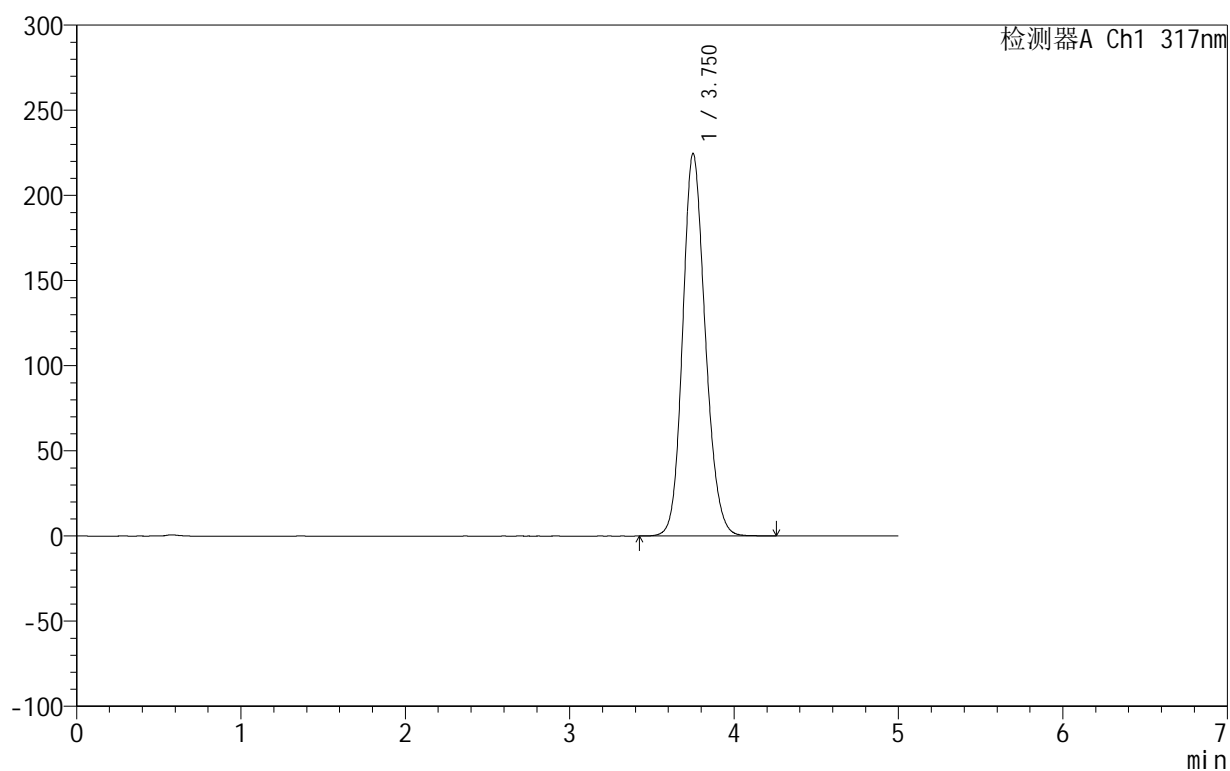
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-111/24-3691-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 22:50:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:44:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

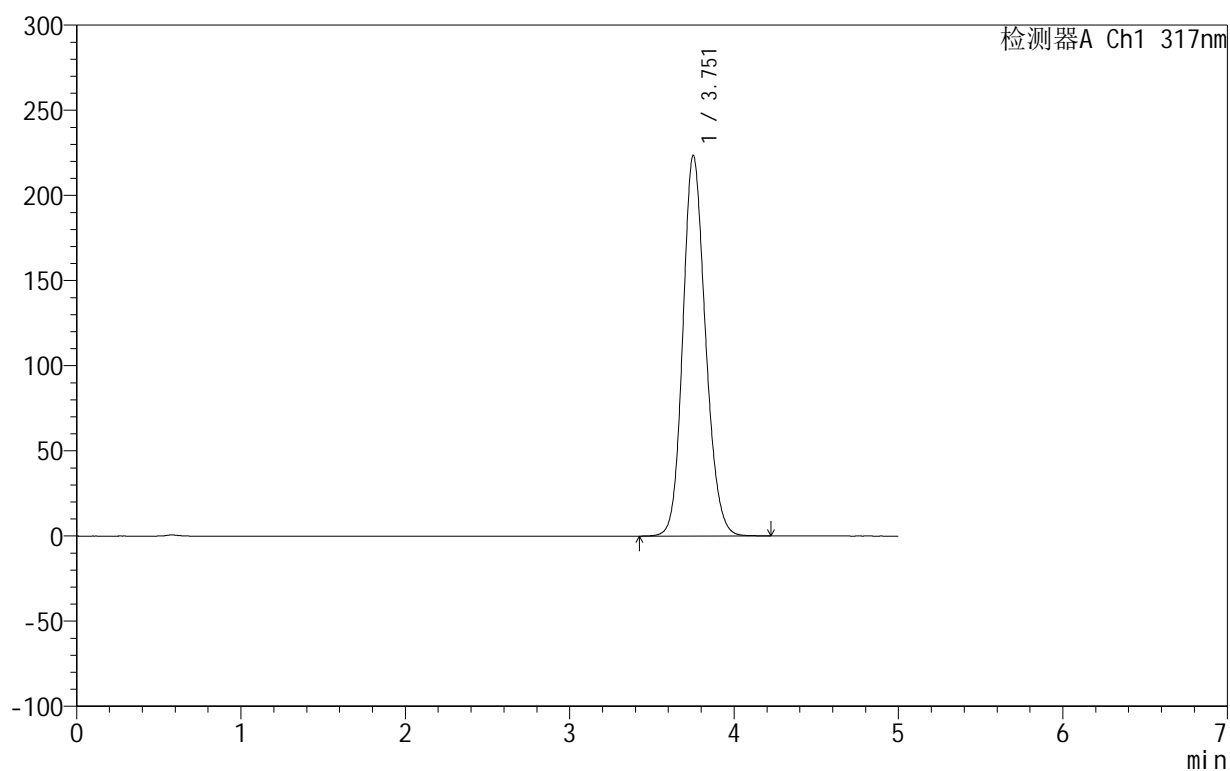
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.750	2145100	100.000	224280	3634	1.157	--
总计		2145100	100.000	224280			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-111/24-3692-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 22:56:20 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 09:44:41 处理者: liuqihuizi
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	3.751	2135208	100.000	223164	3631	1.158	--
总计		2135208	100.000	223164			

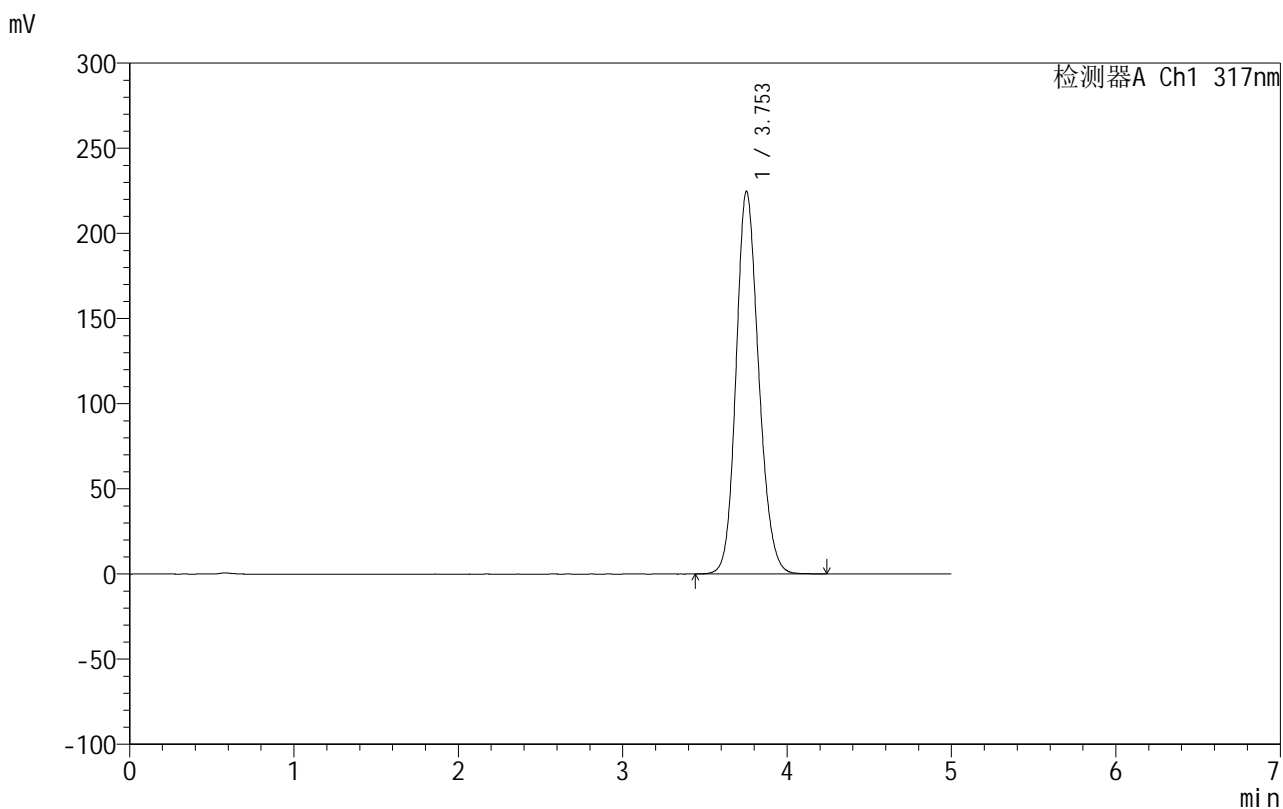


999非布司他片

<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 - 0-111/24-3693-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 23:01:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:44:49 处理者: liuqihuizi
 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	2145153	100.000	224630	3640	1.157	--
总计		2145153	100.000	224630			

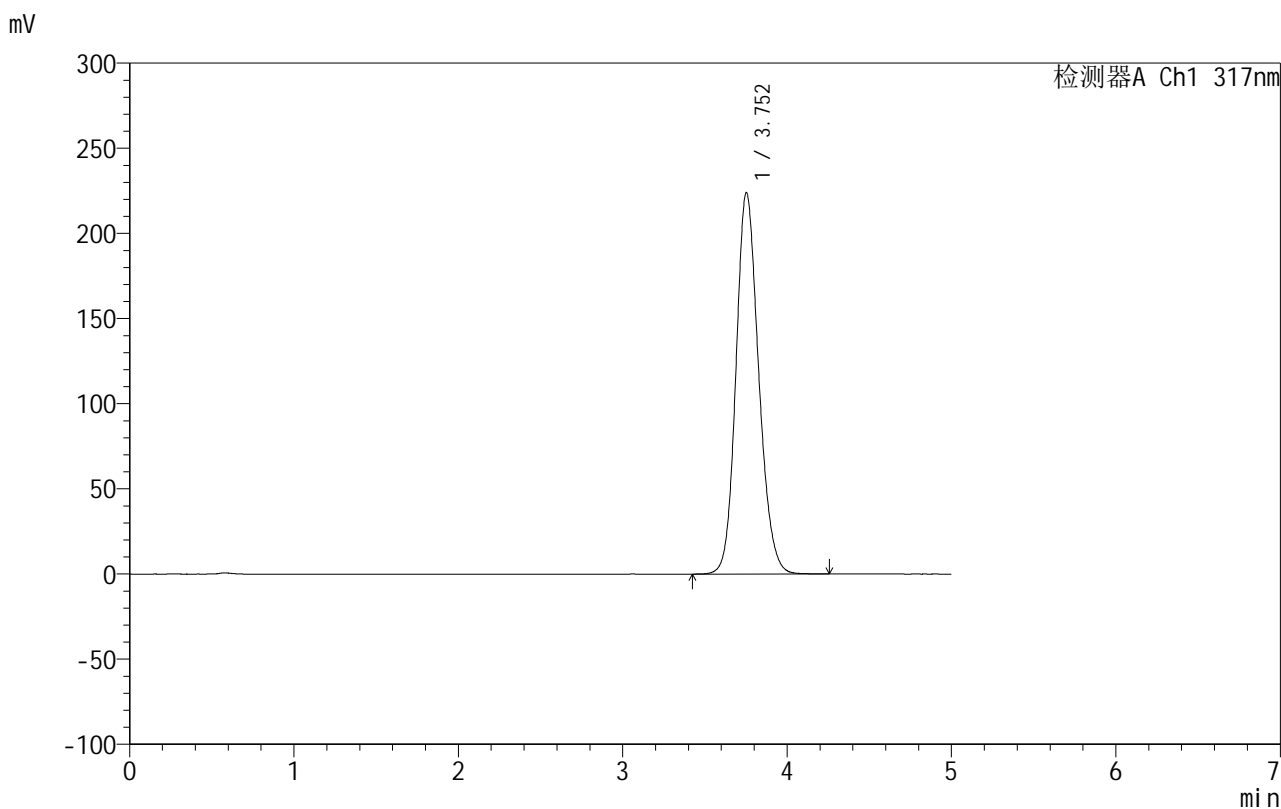


999非布司他片

<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 - 0-111/24-3694-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 23:07:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:44:56 处理者: liuqihuizi
 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	2147665	100.000	223797	3611	1.160	--
总计		2147665	100.000	223797			

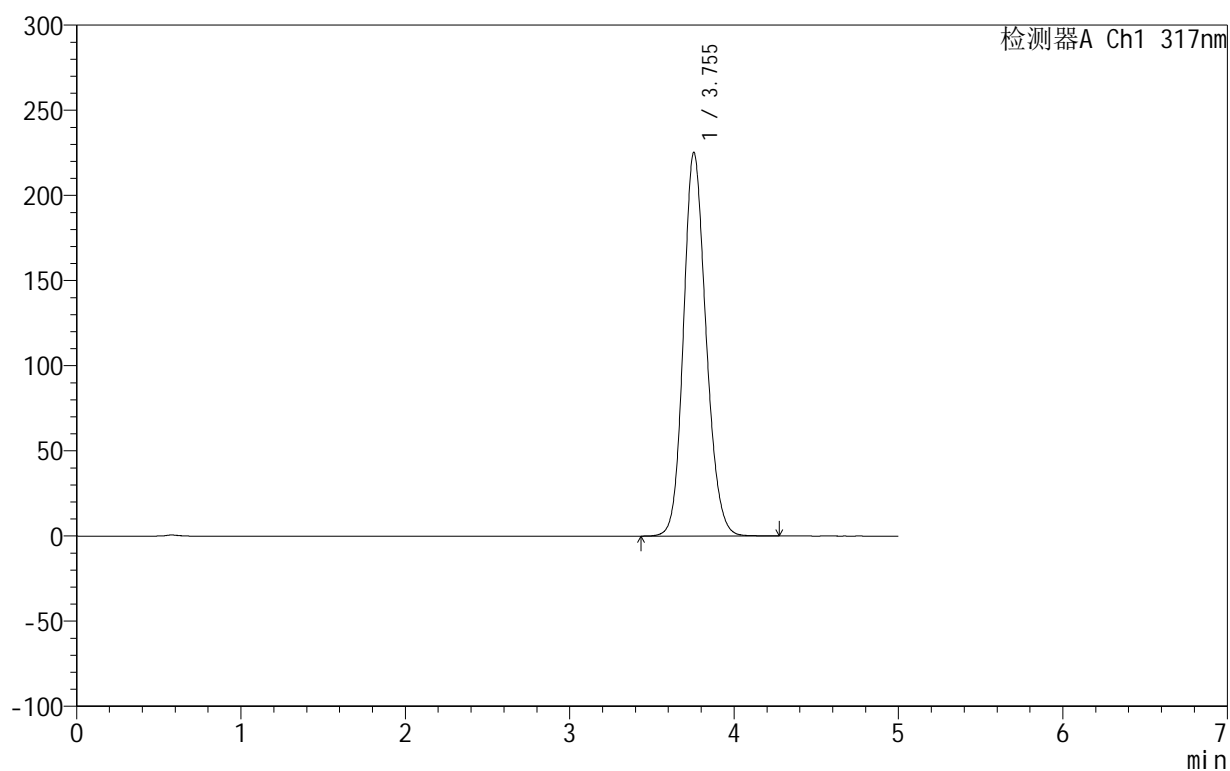
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-111/24-3695-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 23:12:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:45:03 处理者: liuqihuizi
 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	2151255	100.000	225309	3646	1.158	--
总计		2151255	100.000	225309			

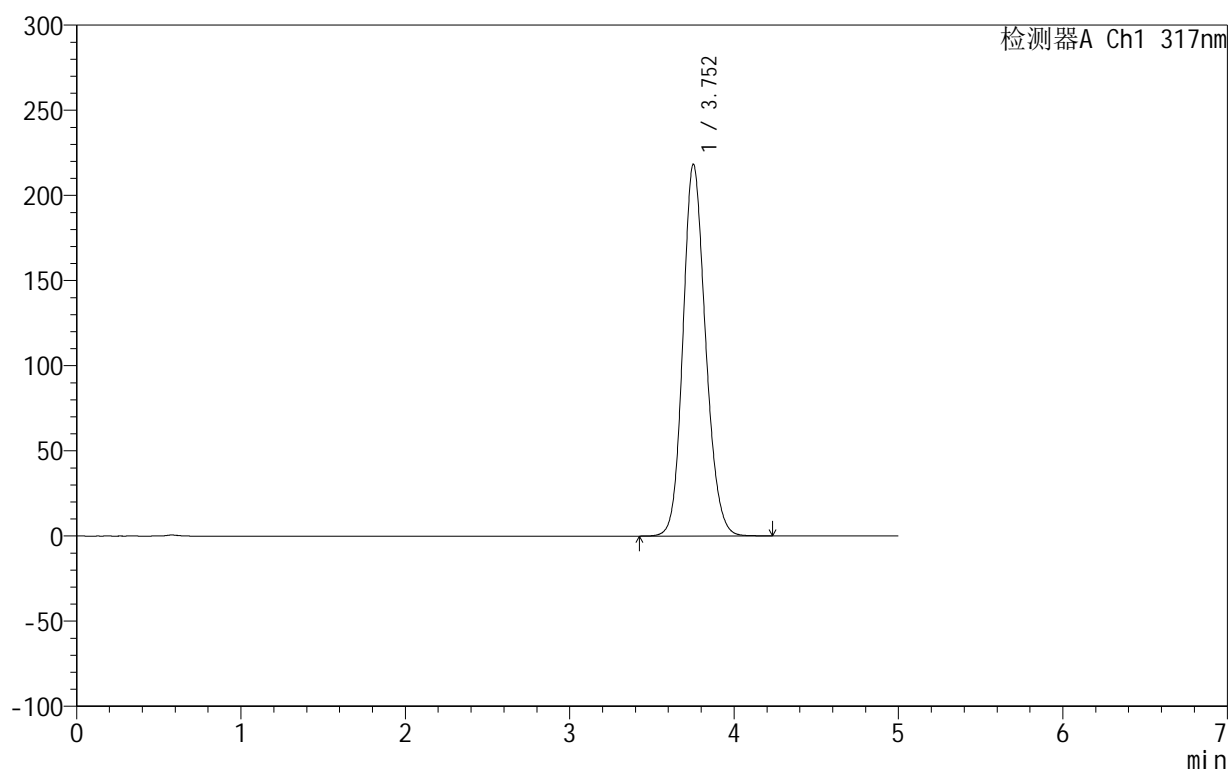
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-111/24-3696-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 23:17:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:45:11 处理者: liuqihuizi
 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	3.752	2086276	100.000	218128	3632	1.156	--
总计		2086276	100.000	218128			



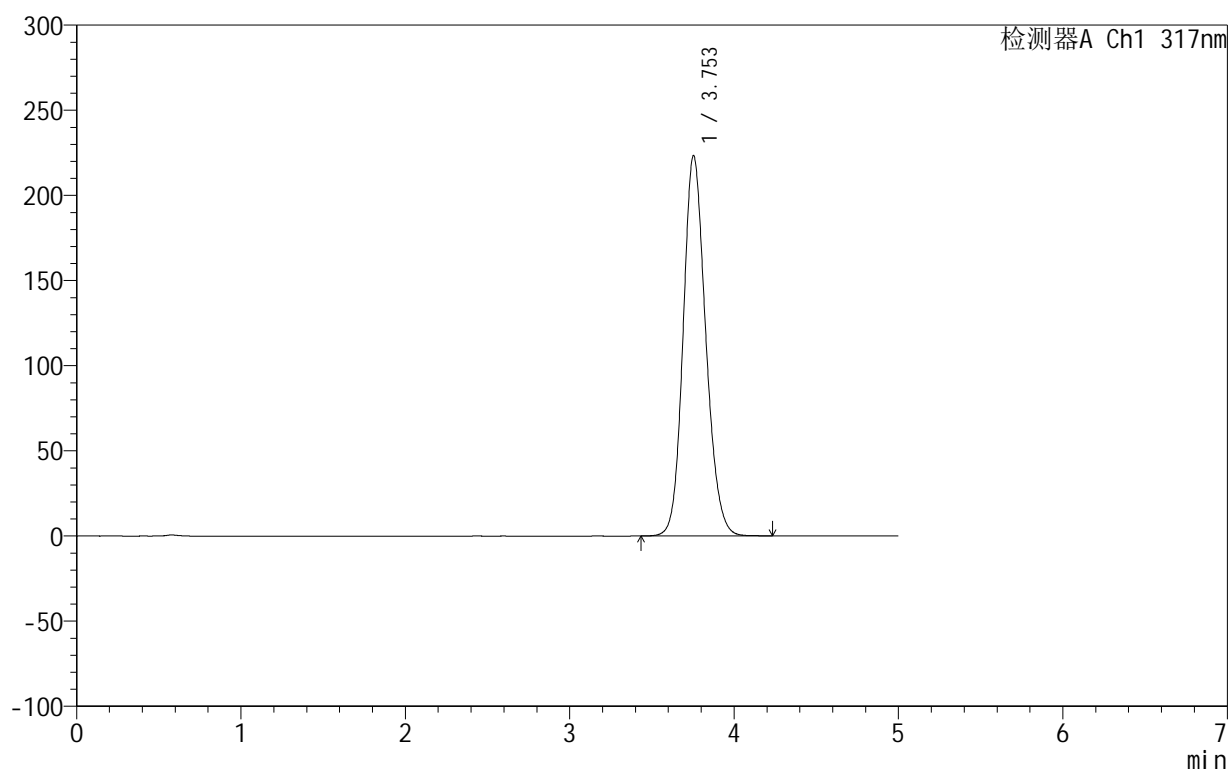
999非布司他片

<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 - 0-111/24-3697-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 23:23:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:45:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

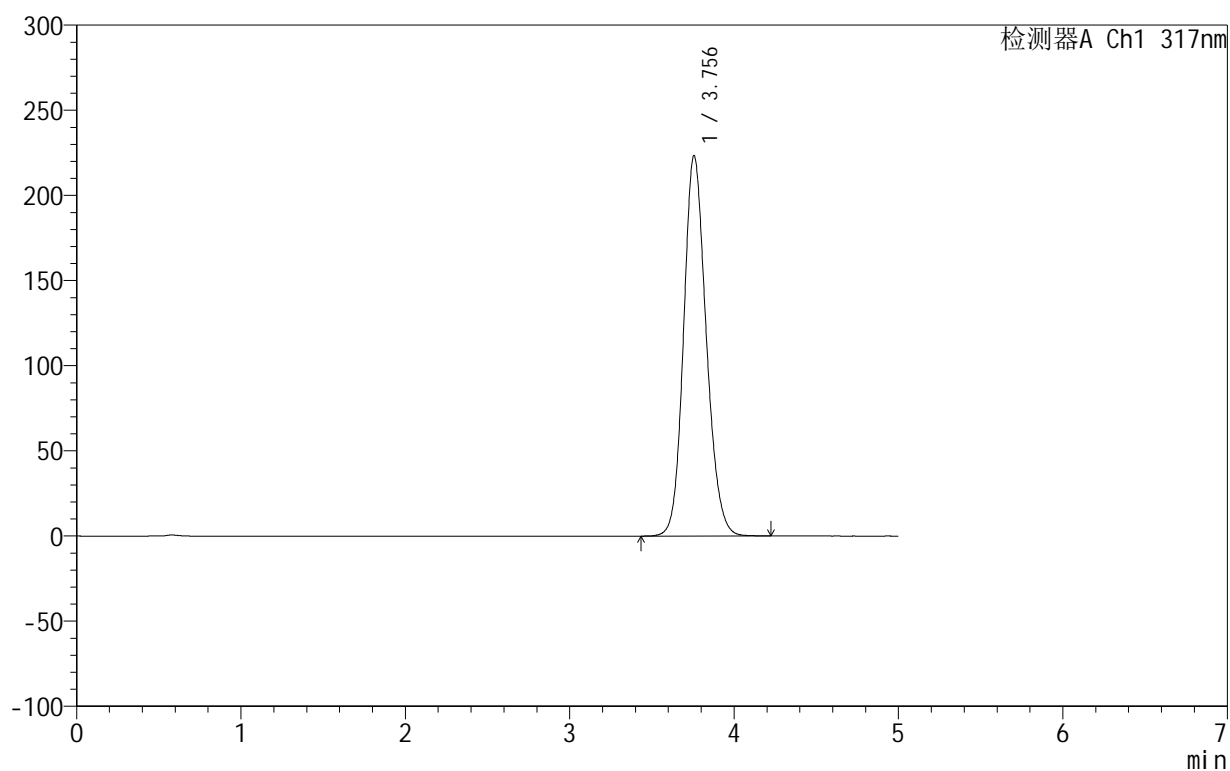
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.753	2131623	100.000	223280	3642	1.157	--
总计		2131623	100.000	223280			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-111/24-3698-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 23:28:46 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 09:45:26 处理者: liuqihuizi
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	3.756	2135625	100.000	223406	3633	1.156	--
总计		2135625	100.000	223406			



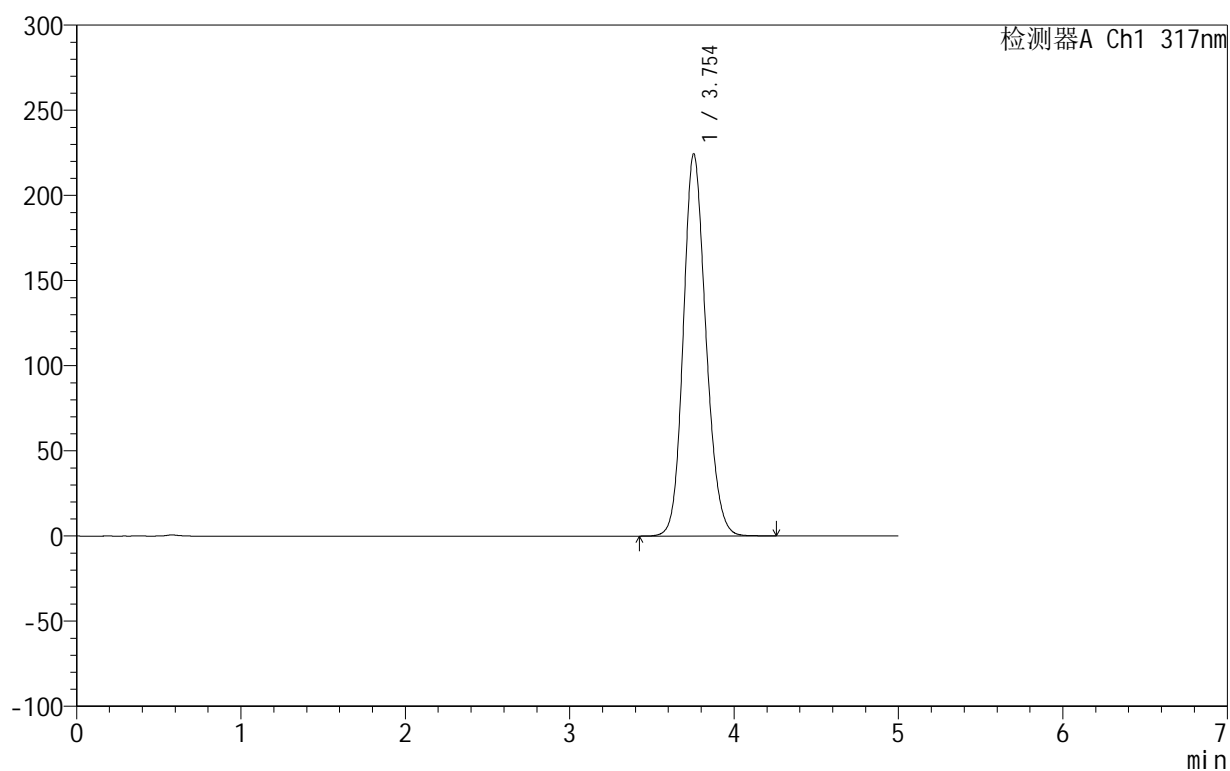
999非布司他片

<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 - 0-111/24-3699-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 23:34:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:45:33 处理者: liuqihuizi
 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	3.754	2141117	100.000	224436	3647	1.157	--
总计		2141117	100.000	224436			

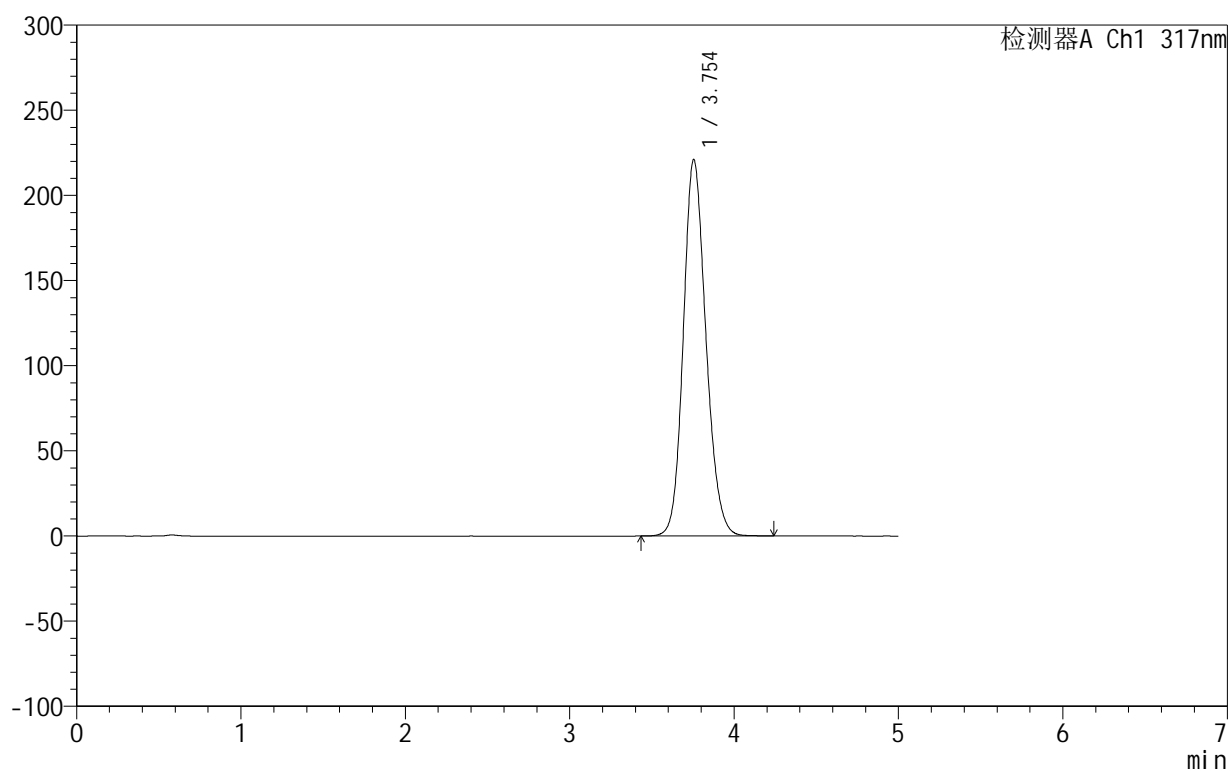
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-111/24-3700-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 23:39:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:45:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

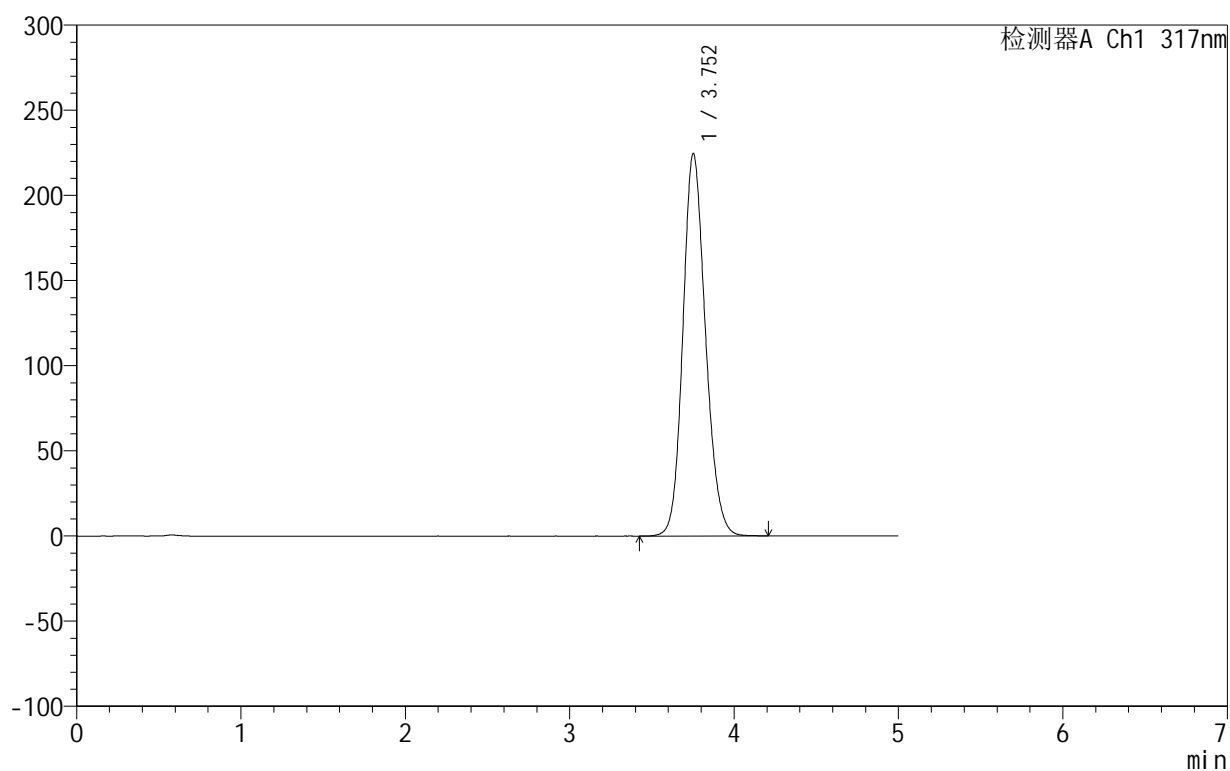
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.754	2110280	100.000	221132	3642	1.157	--
总计		2110280	100.000	221132			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-111/24-3701-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 23:44:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:45:48 处理者: liuqihuizi
 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	3.752	2145023	100.000	224287	3635	1.158	--
总计		2145023	100.000	224287			

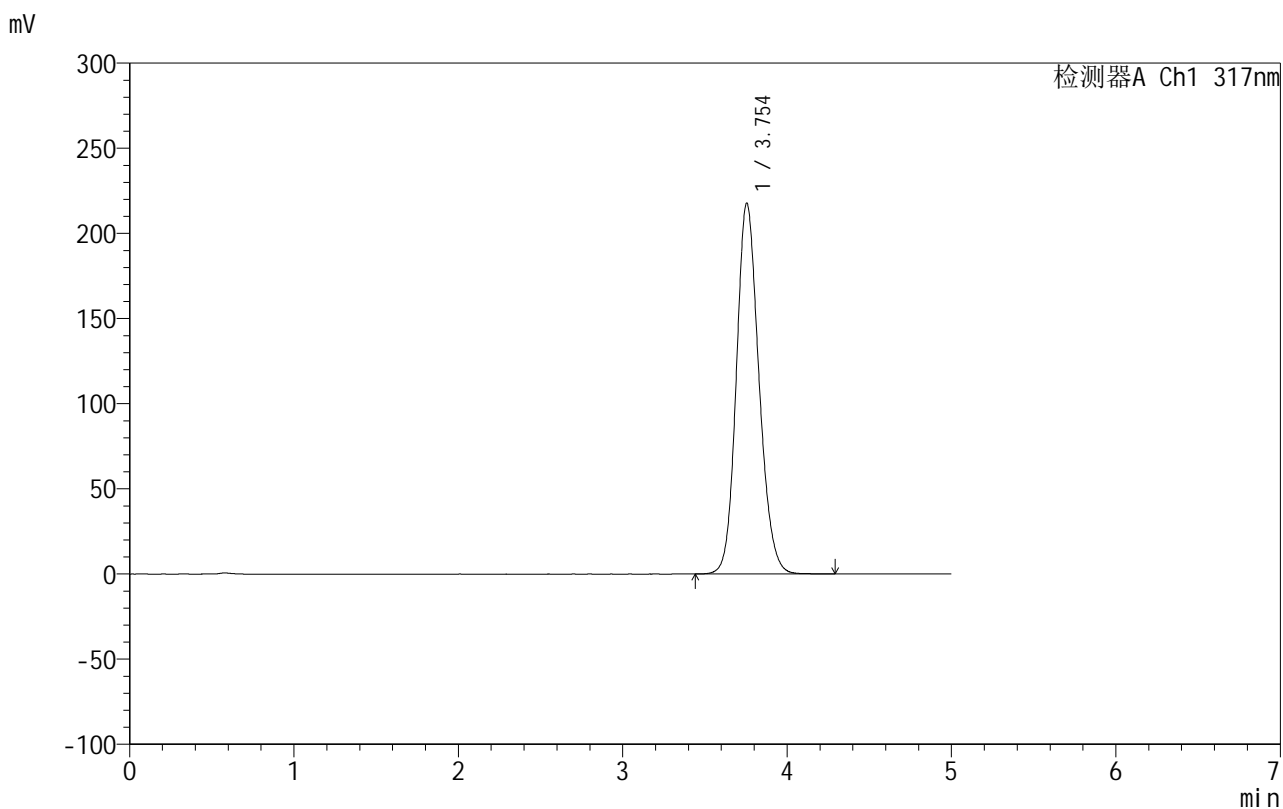


999非布司他片

<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 - 0-111/24-3702-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 23:50:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:45:55 处理者: liuqihuizi
 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	2080018	100.000	217828	3640	1.156	--
总计		2080018	100.000	217828			

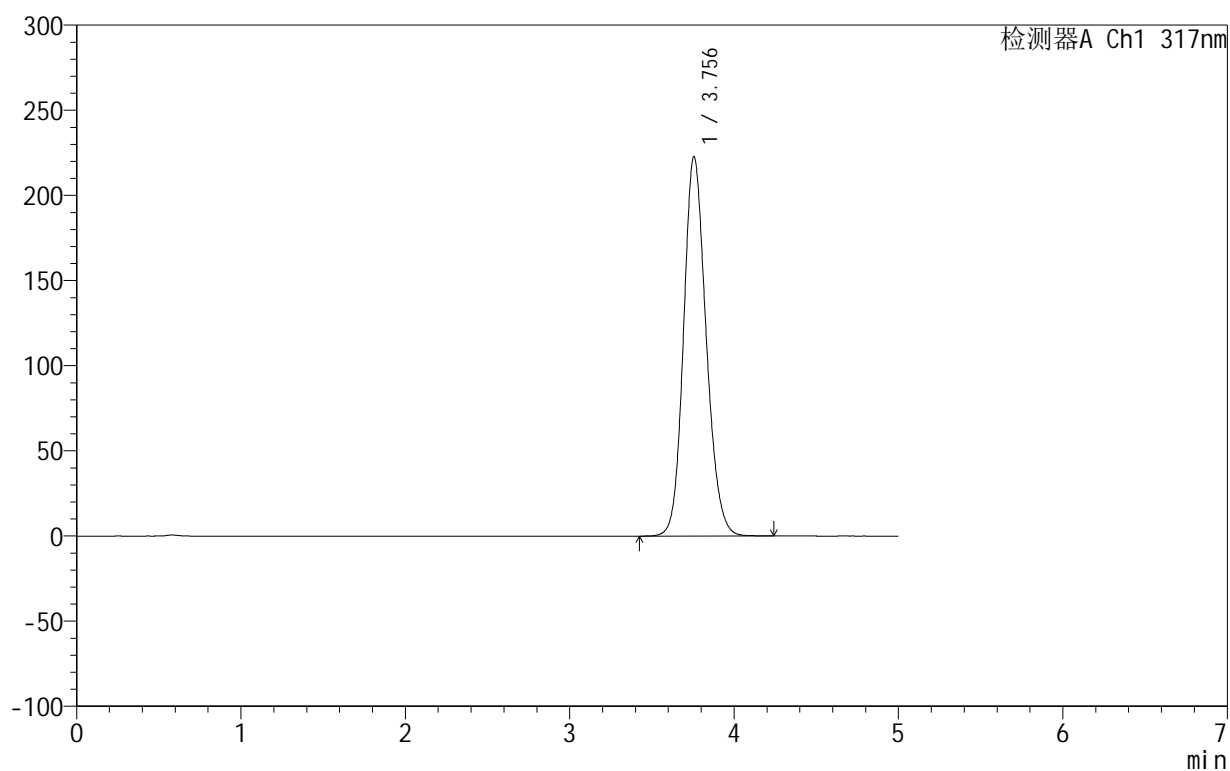
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-111/24-3703-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 23:55:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:46:02 处理者: liuqihuizi
 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	3.756	2127805	100.000	222886	3646	1.157	--
总计		2127805	100.000	222886			

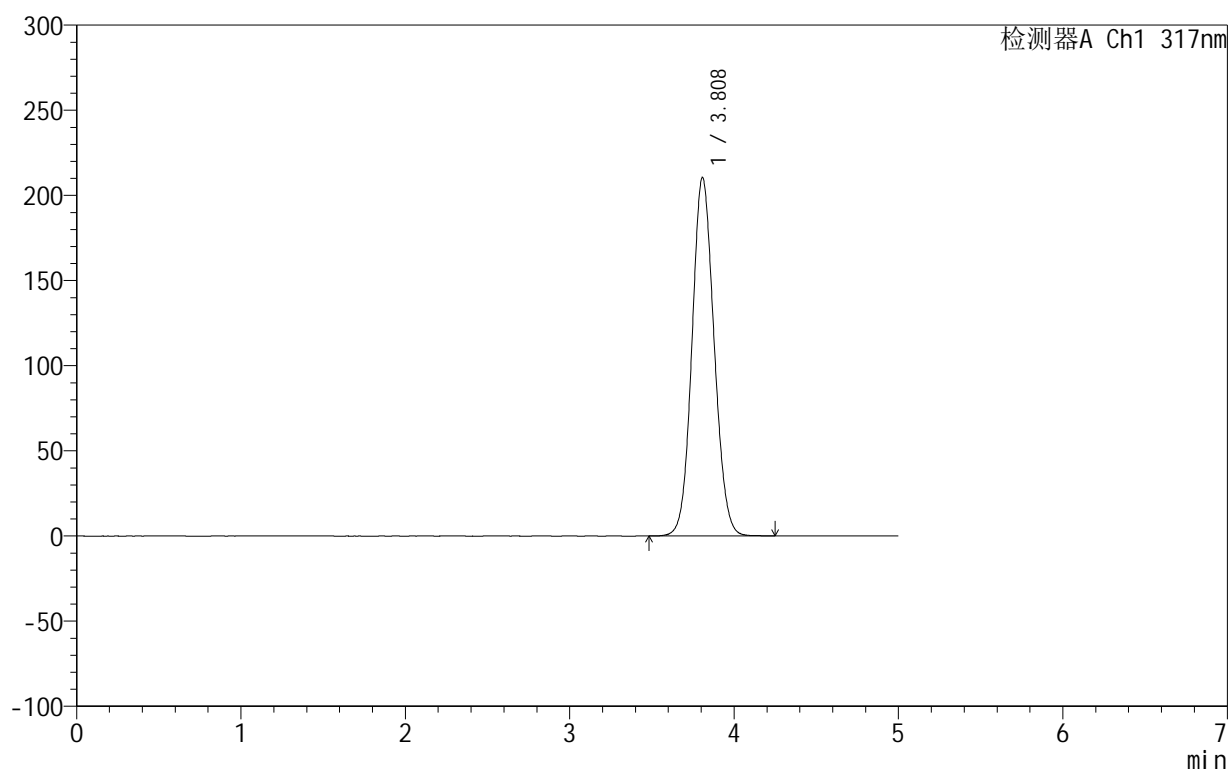
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-111/24-3704-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 00:01:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 09:46:10 处理者: liuqihuizi
 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	3.808	1966985	100.000	210372	3846	1.090	--
总计		1966985	100.000	210372			

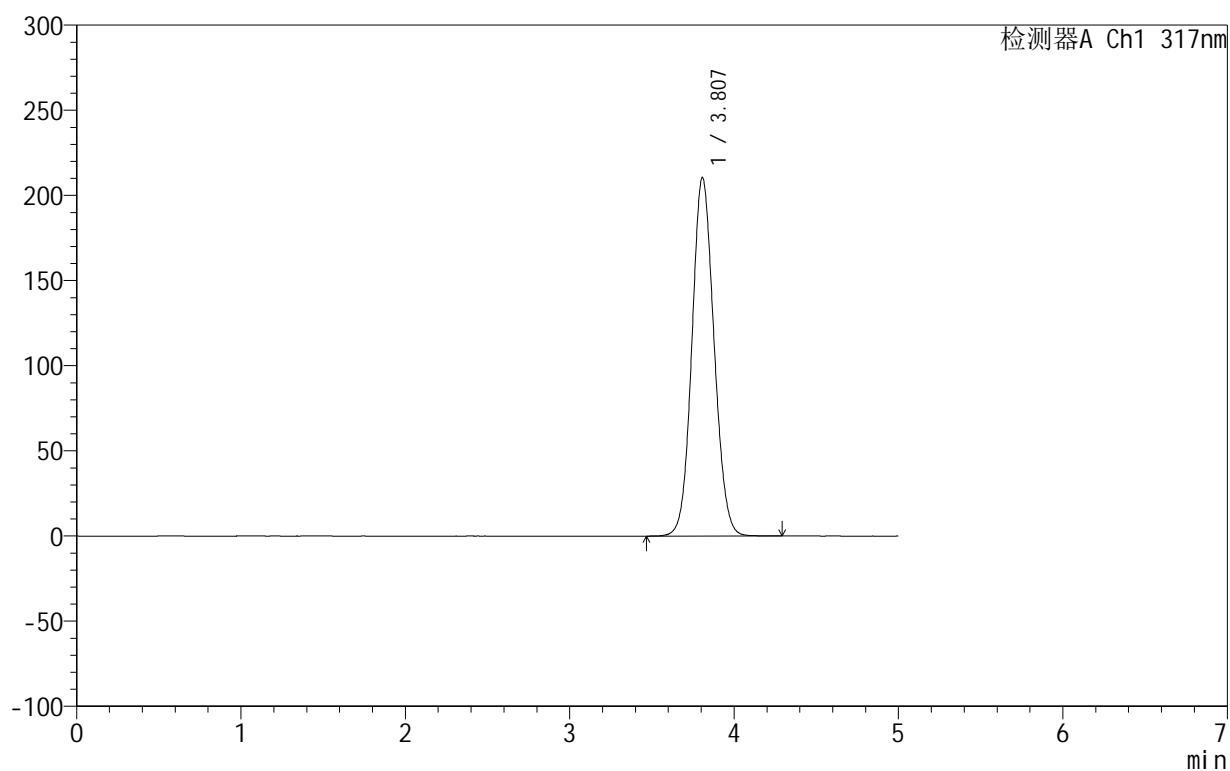
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-111/24-3705-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 00:06:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/23 09:46:17 处理者: liuqihuizi
 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	3.807	1969316	100.000	210477	3844	1.090	--
总计		1969316	100.000	210477			

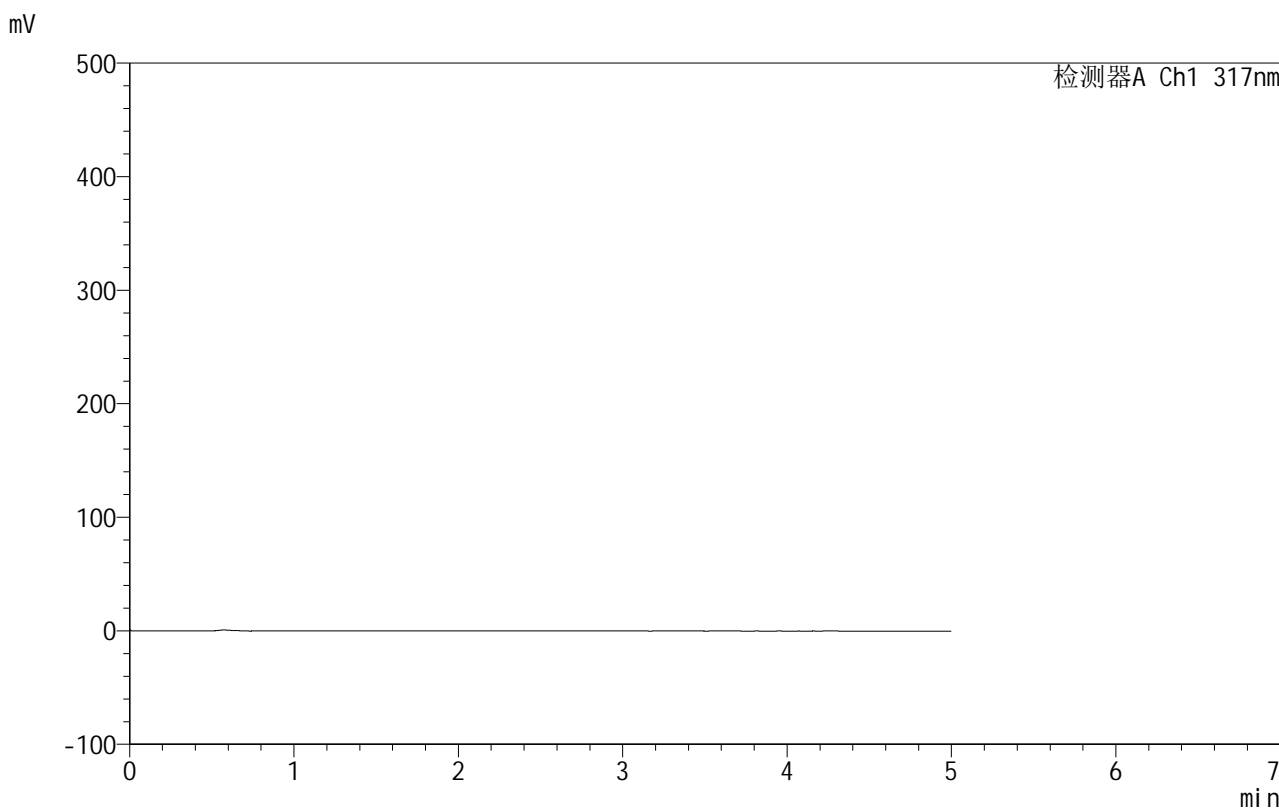


999非布司他片

<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 - 0-113/24-3808-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-rj.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 11:14:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:13:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

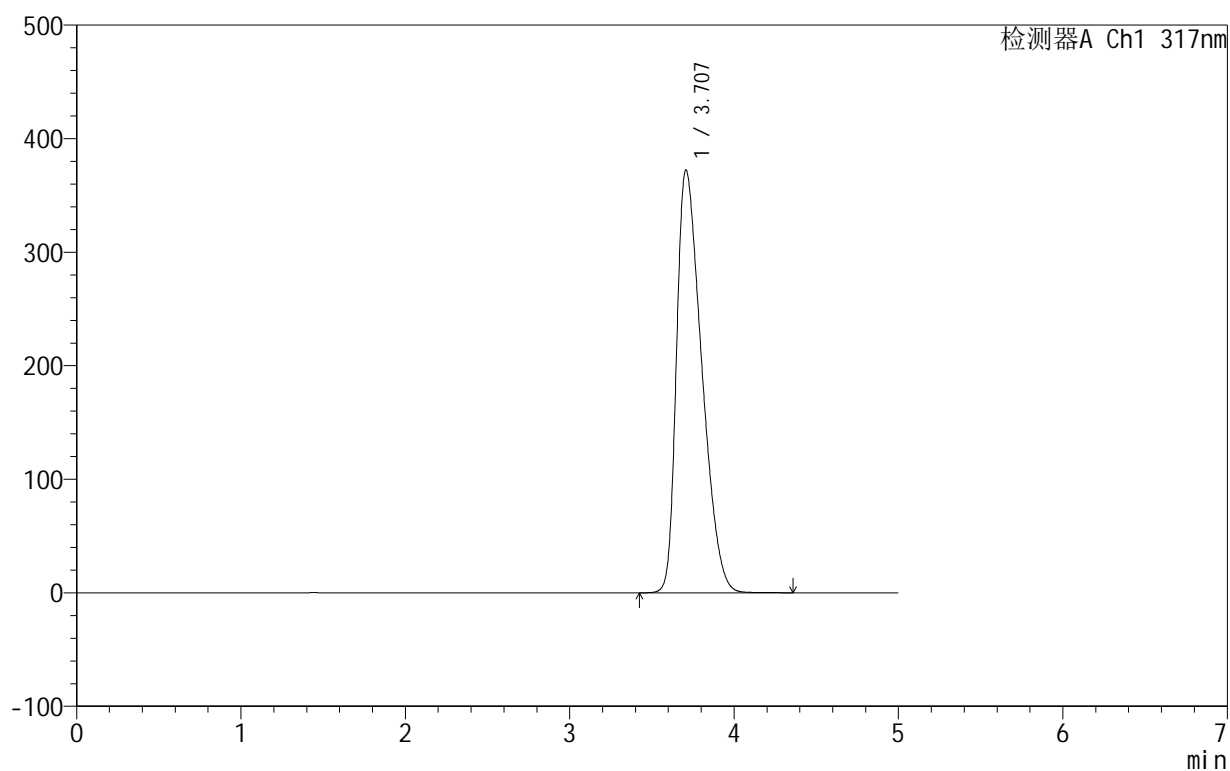
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-113/24-3809-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 11:20:10 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 10:13:26 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

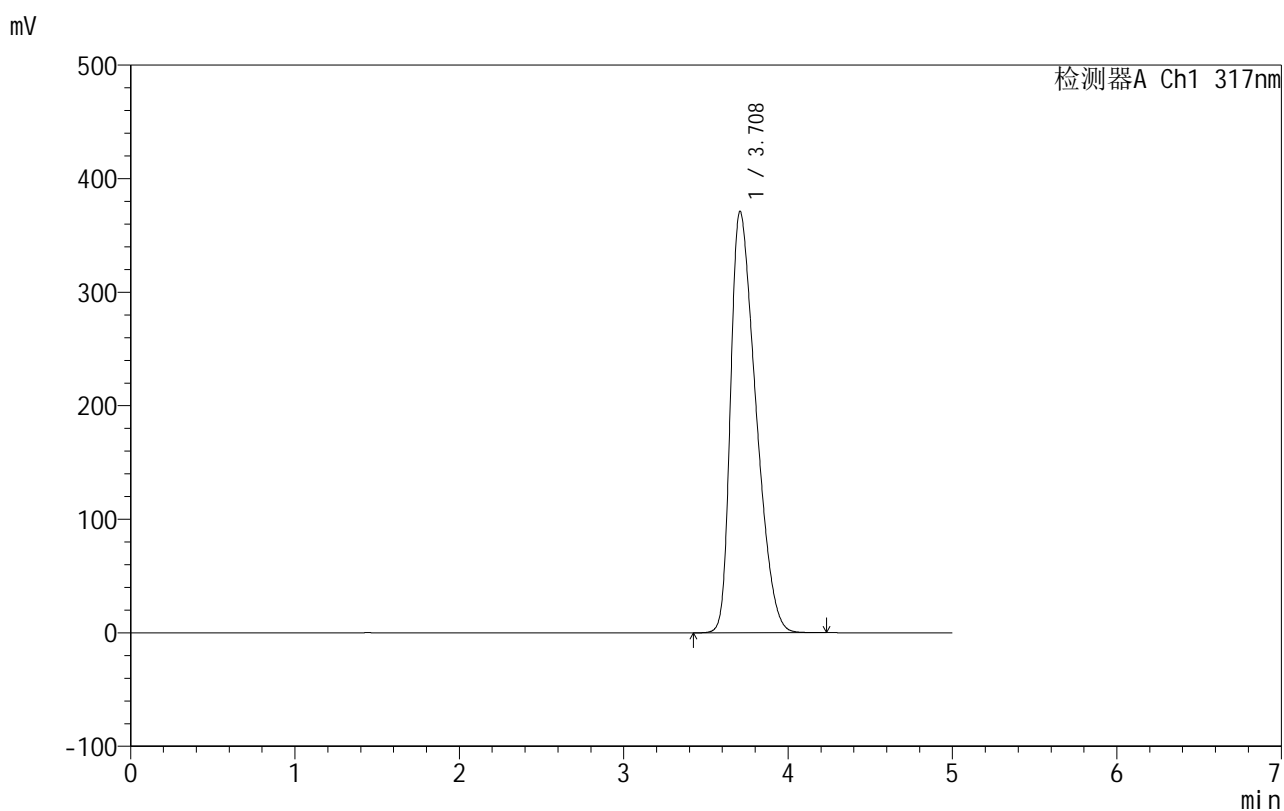
检测器A Ch1 317nm

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	3.707	3962504	100.000	372359	2710	1.473	--
总计		3962504	100.000	372359			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-113/24-3810-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 11:25:34 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 10:13:34 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

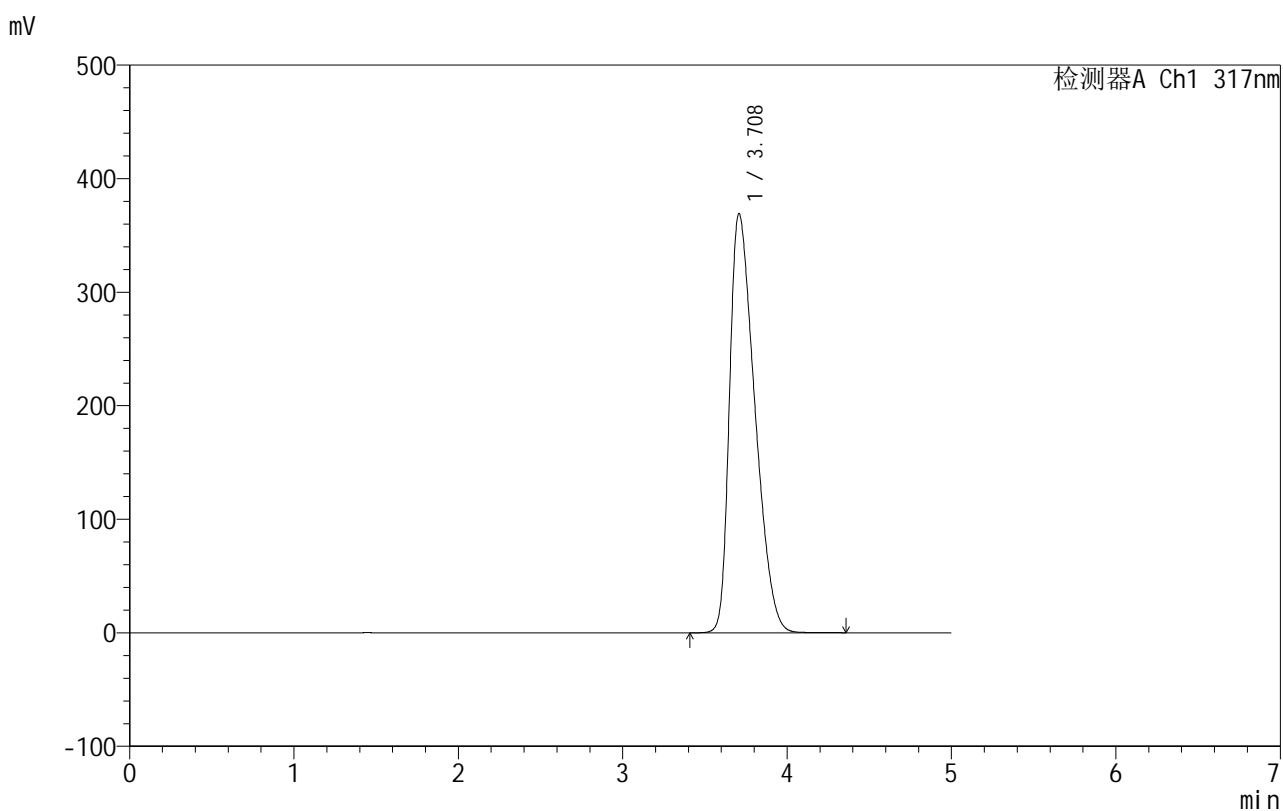
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.708	3958774	100.000	370990	2693	1.470	--
总计		3958774	100.000	370990			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-113/24-3811-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-3.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 11:30:58 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 10:13:41 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

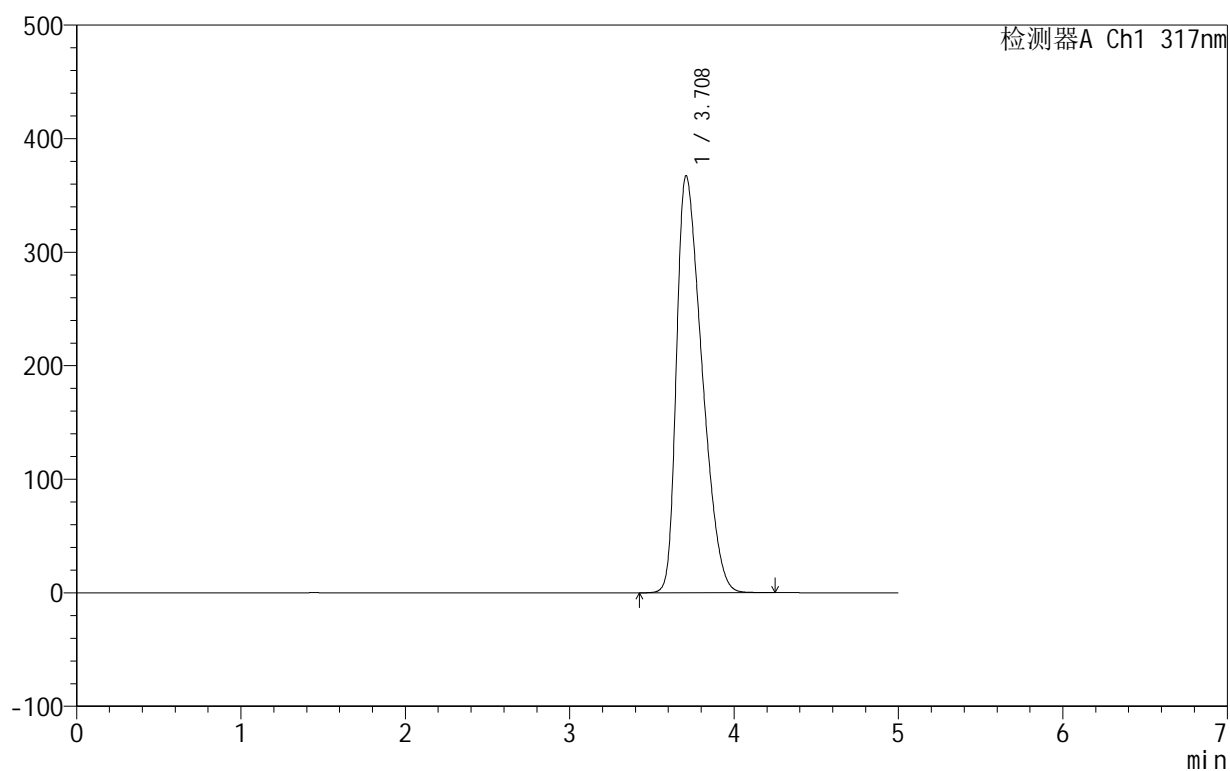
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.708	3949013	100.000	369043	2676	1.469	--
总计		3949013	100.000	369043			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-113/24-3812-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 11:36:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:13:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

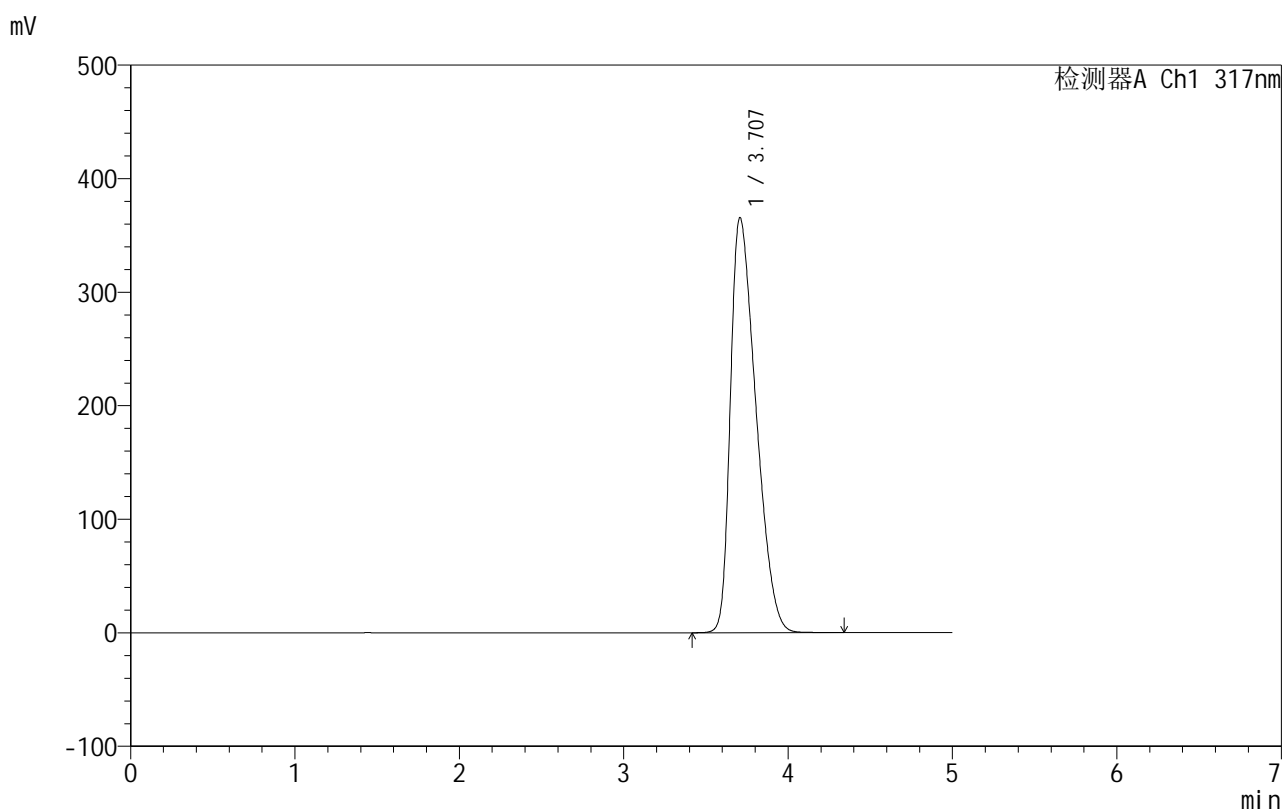
检测器A Ch1 317nm

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	3.708	3943575	100.000	367134	2655	1.469	--
总计		3943575	100.000	367134			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-113/24-3813-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-5.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 11:41:46 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 10:13:56 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

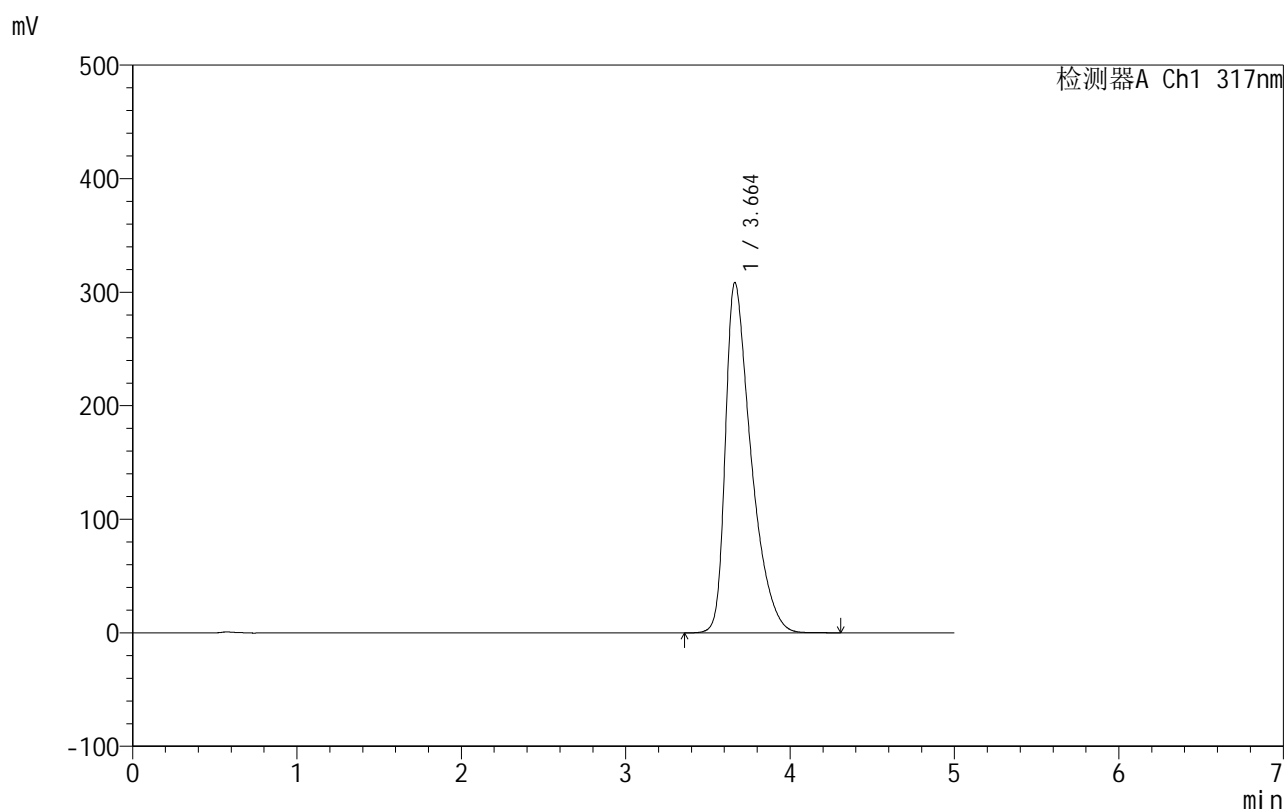
检测器A Ch1 317nm

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	3.707	3941457	100.000	365479	2632	1.467	--
总计		3941457	100.000	365479			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-113/24-3814-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 11:47:09 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 10:14:03 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

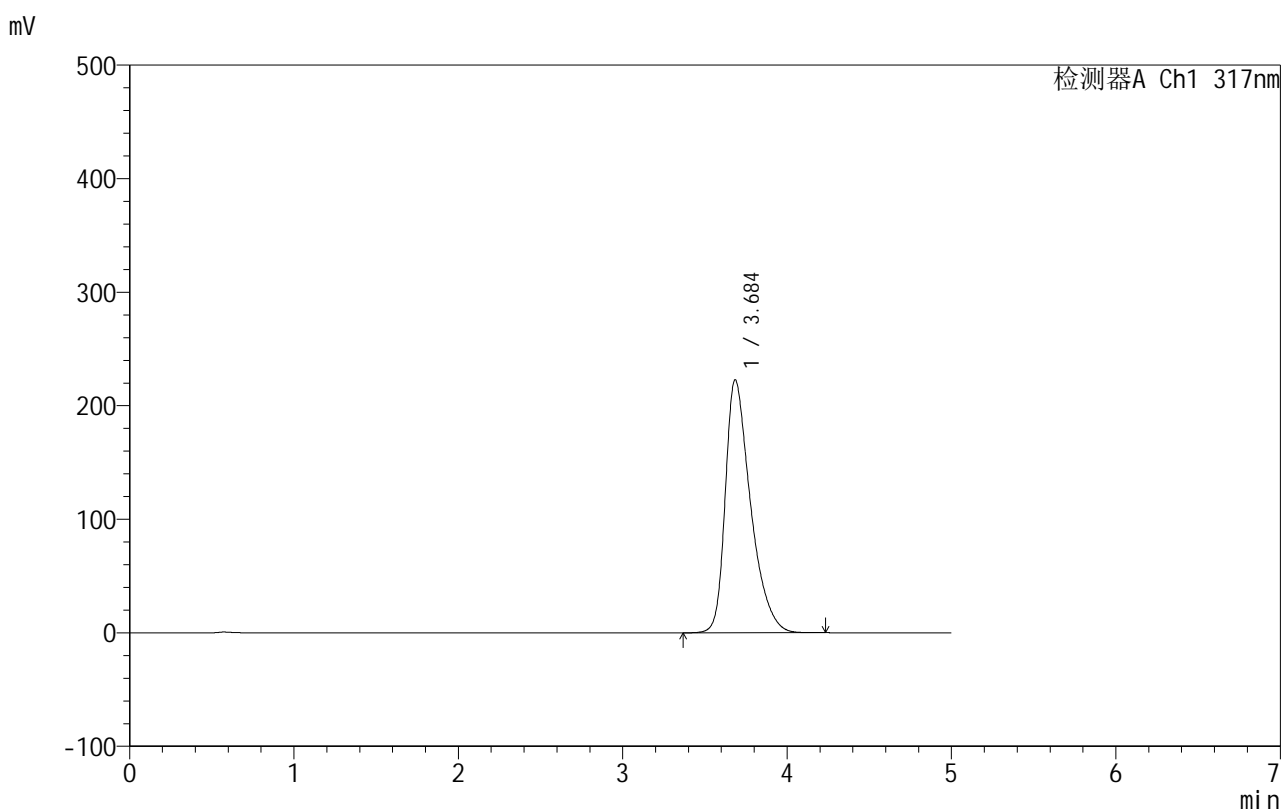
检测器A Ch1 317nm

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	3.664	3350191	100.000	308625	2782	1.557	--
总计		3350191	100.000	308625			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-113/24-3815-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 11:52:32 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 10:14:10 处理者: liuqihuizi
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	3.684	2383481	100.000	222418	2891	1.447	--
总计		2383481	100.000	222418			

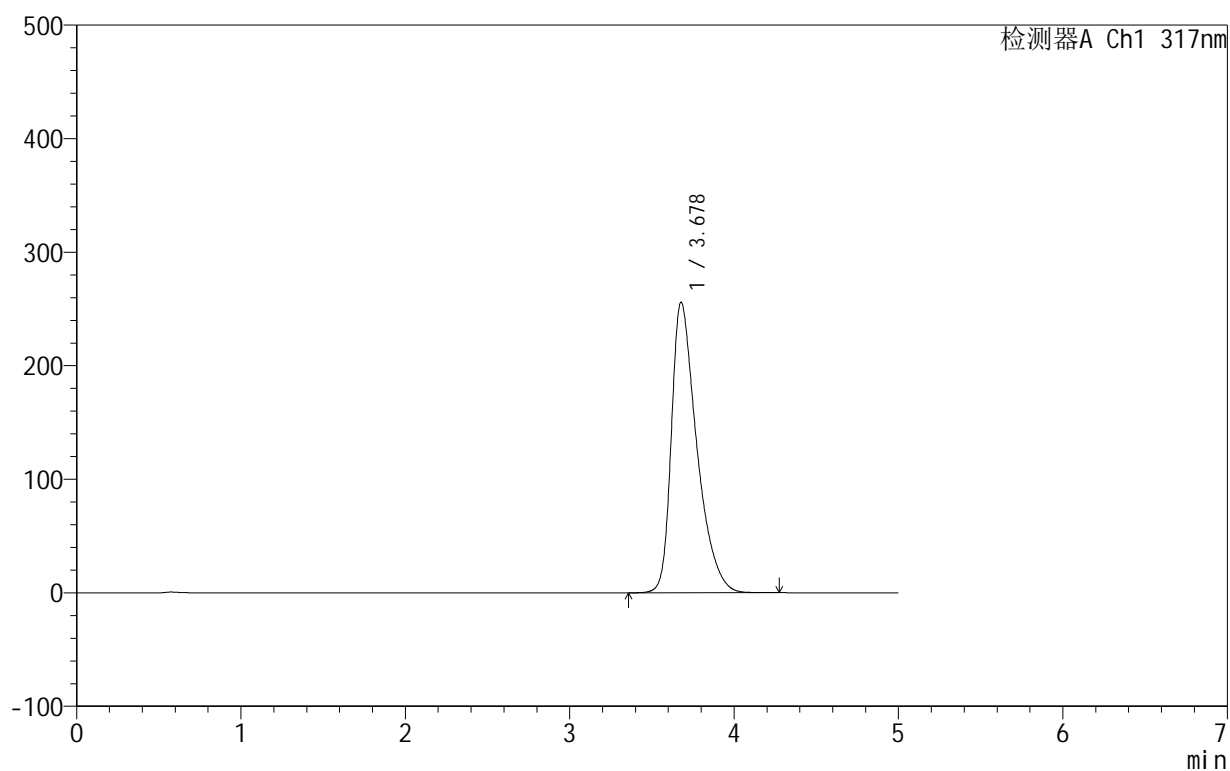
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-113/24-3816-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 11:57:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/23 10:14:18 处理者: liuqihuizi
 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	3.678	2749538	100.000	255805	2854	1.487	--
总计		2749538	100.000	255805			

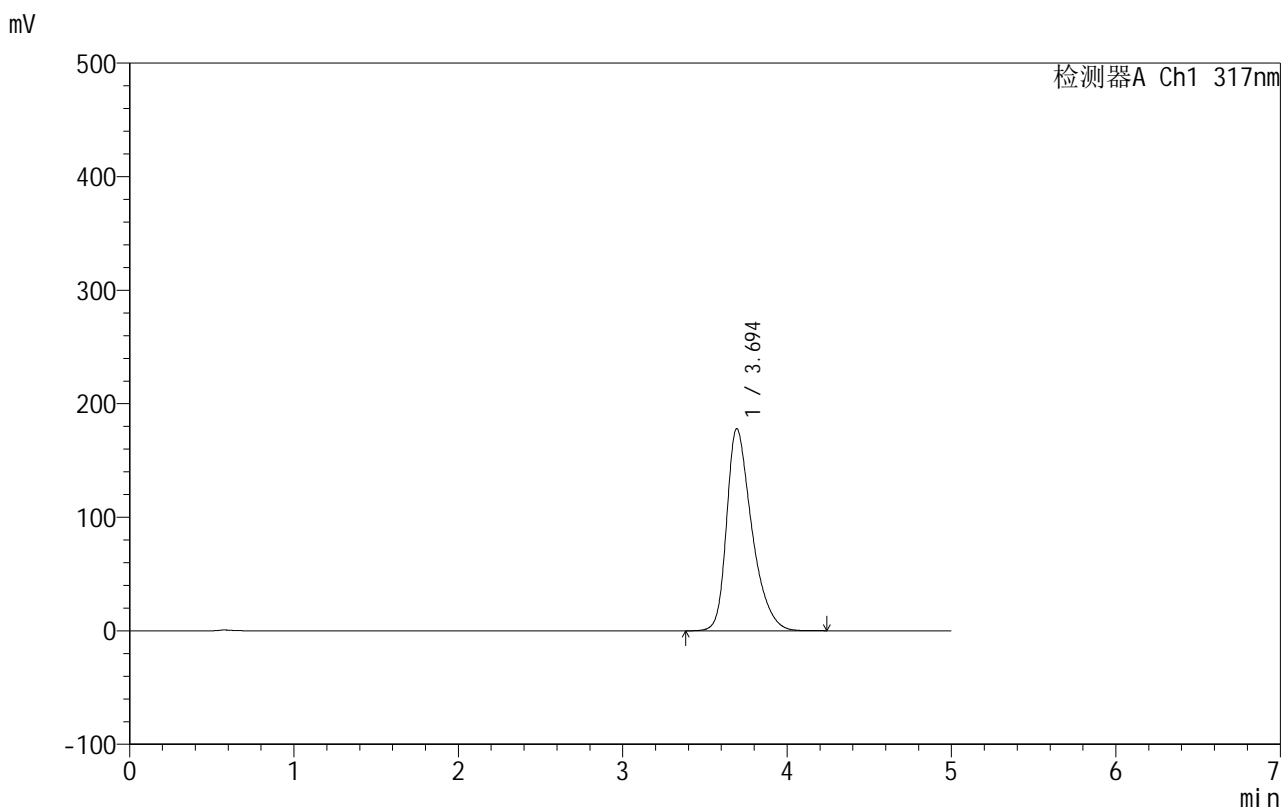


999非布司他片

<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 - 0-113/24-3817-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 12:03:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:14:25 处理者: liuqihuizi
 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	3.694	1894748	100.000	177919	2941	1.390	--
总计		1894748	100.000	177919			

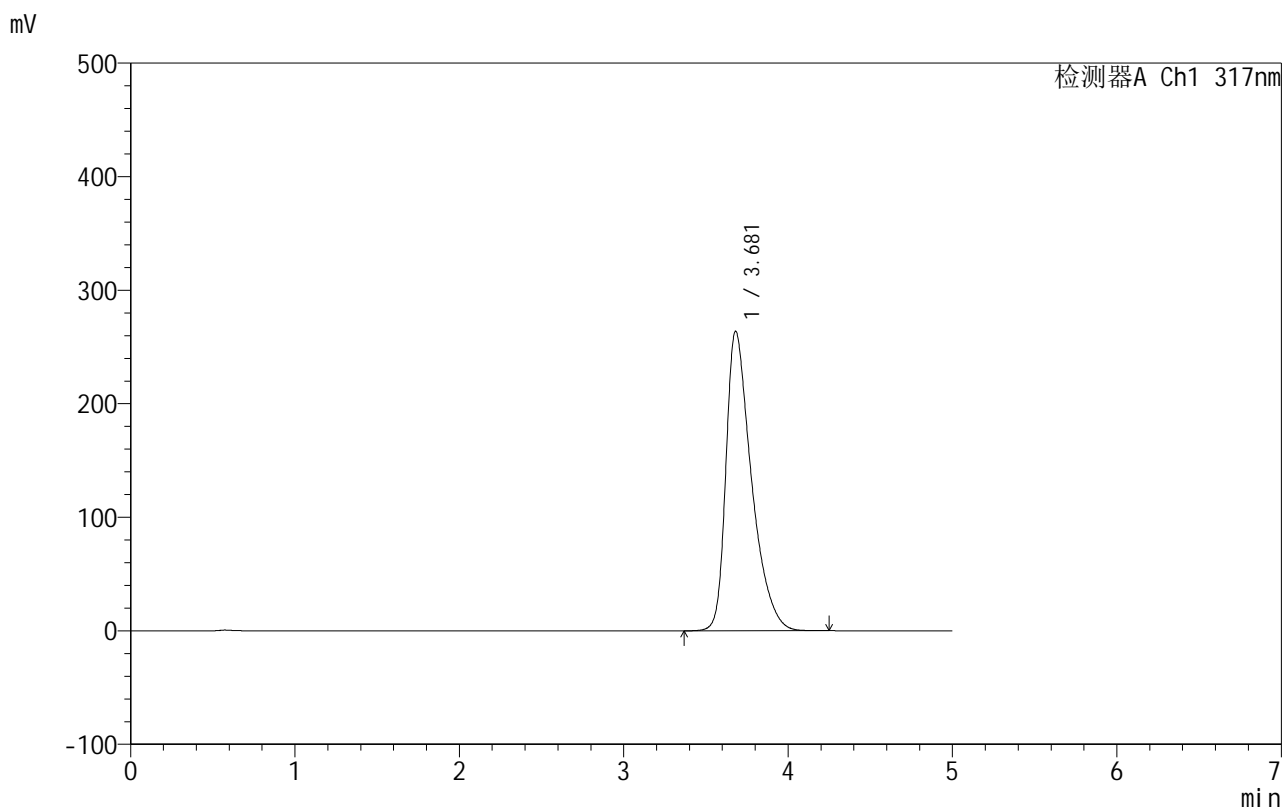


999非布司他片

<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 - 0-113/24-3818-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 12:09:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:14:33 处理者: liuqihuizi
 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	3.681	2850014	100.000	263962	2833	1.502	--
总计		2850014	100.000	263962			

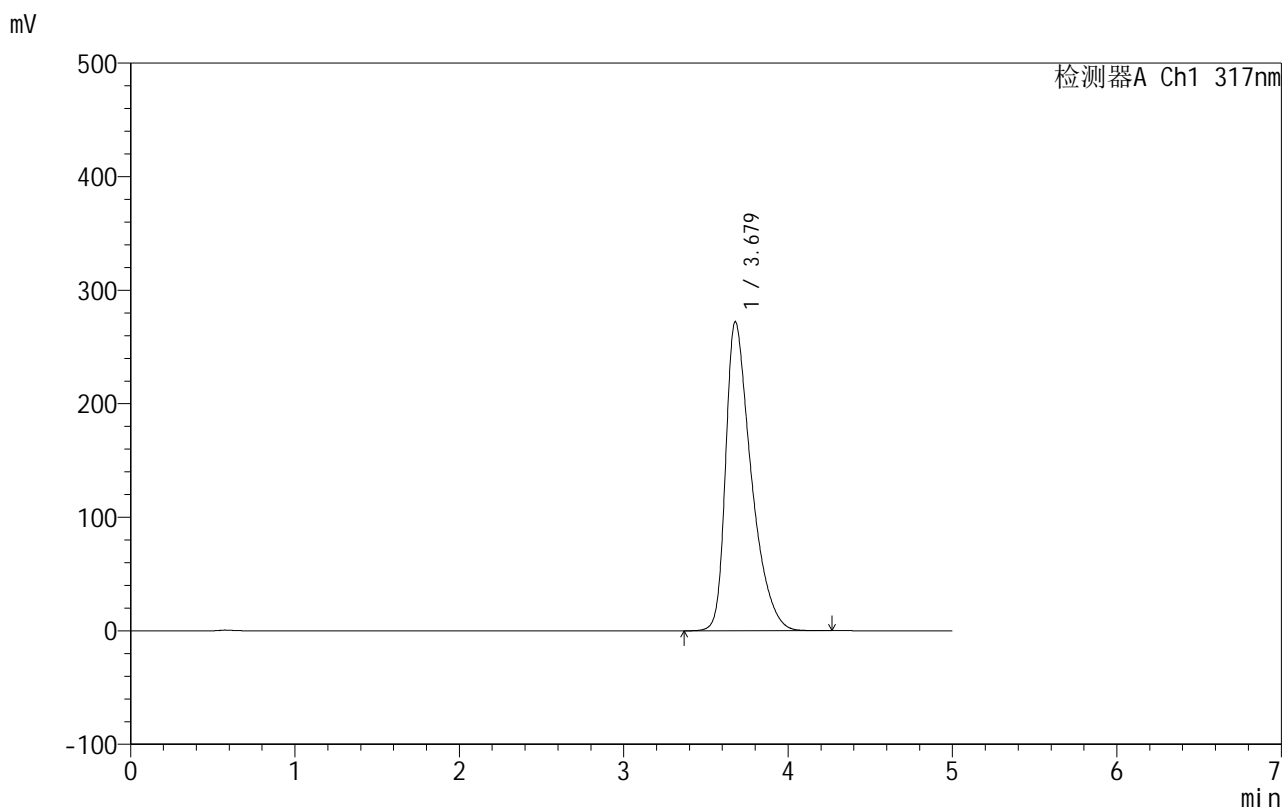


999非布司他片

<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 - 0-113/24-3819-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 12:14:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:14:40 处理者: liuqihuizi
 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	3.679	2940818	100.000	272216	2827	1.514	--
总计		2940818	100.000	272216			

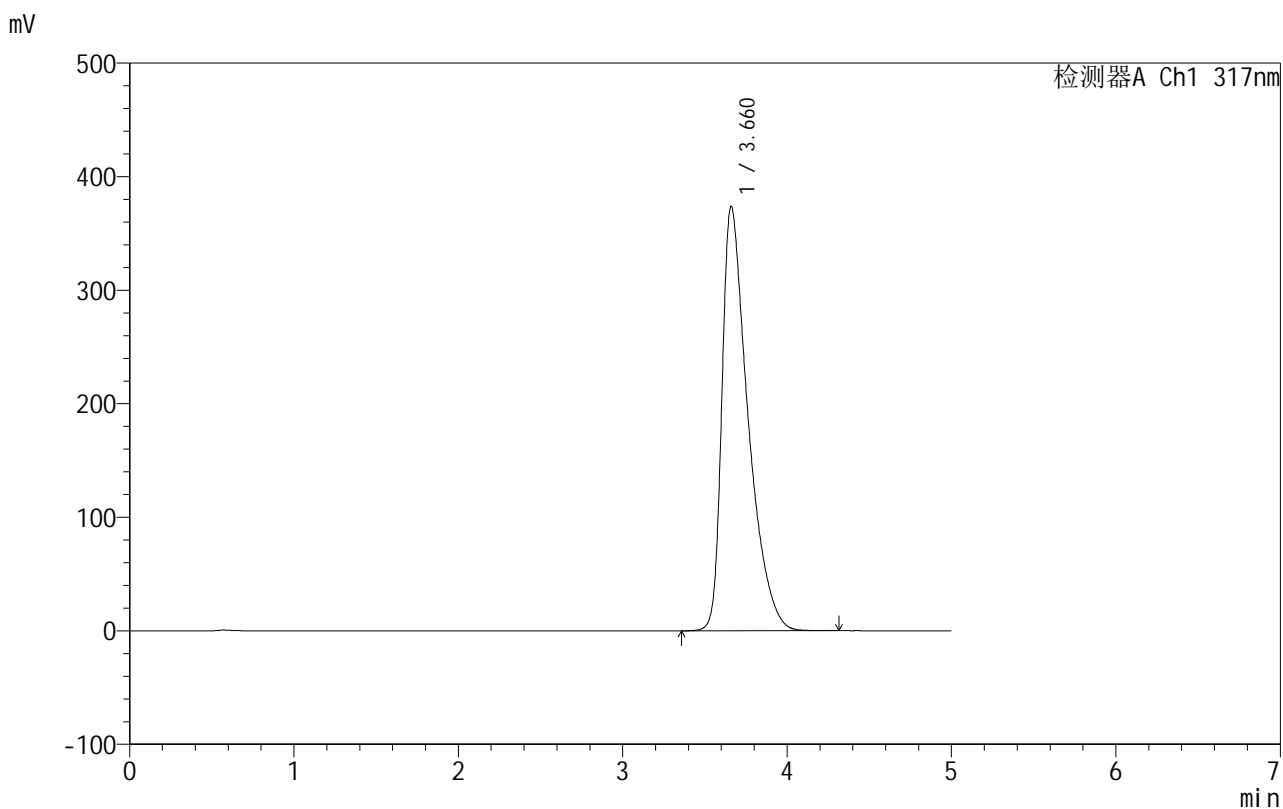


999非布司他片

<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 - 0-113/24-3820-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 12:19:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:14:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

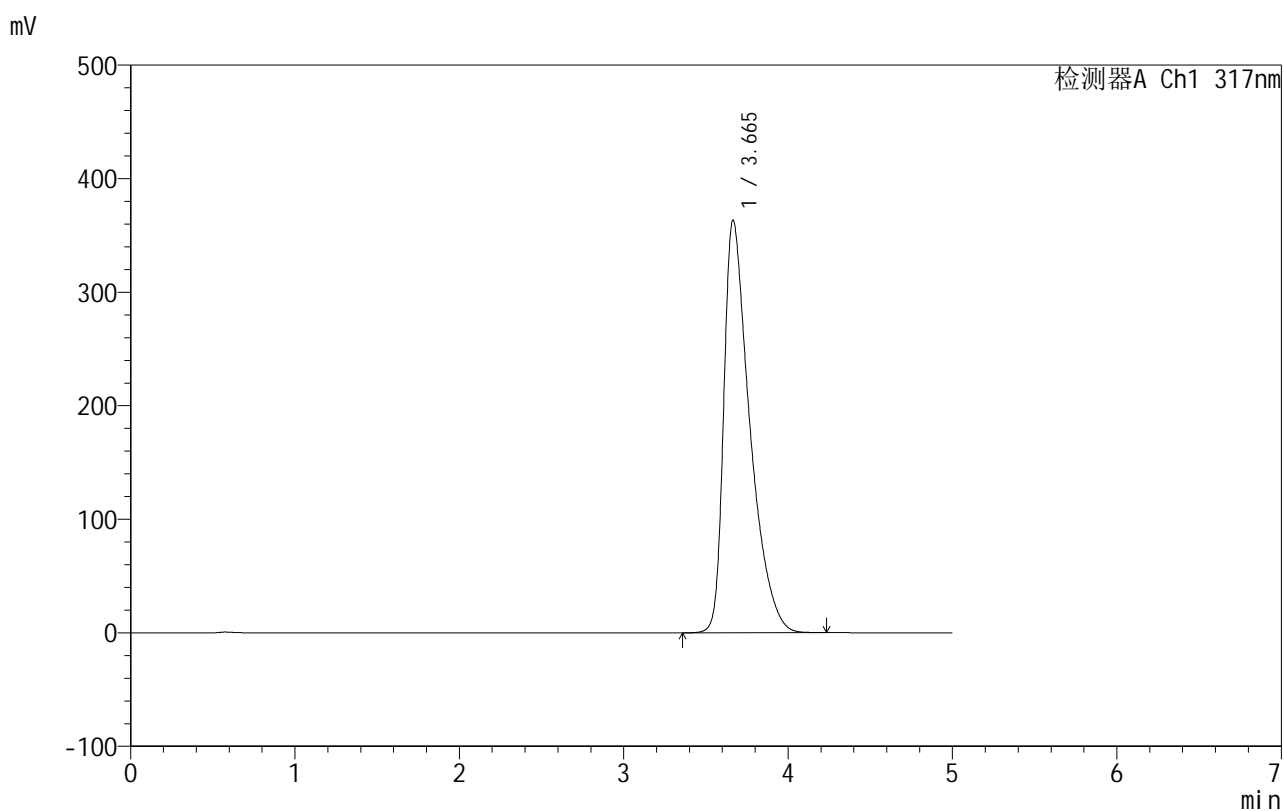
检测器A Ch1 317nm

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	3.660	4126586	100.000	373275	2682	1.650	--
总计		4126586	100.000	373275			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-113/24-3821-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 12:25:15 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 10:14:55 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

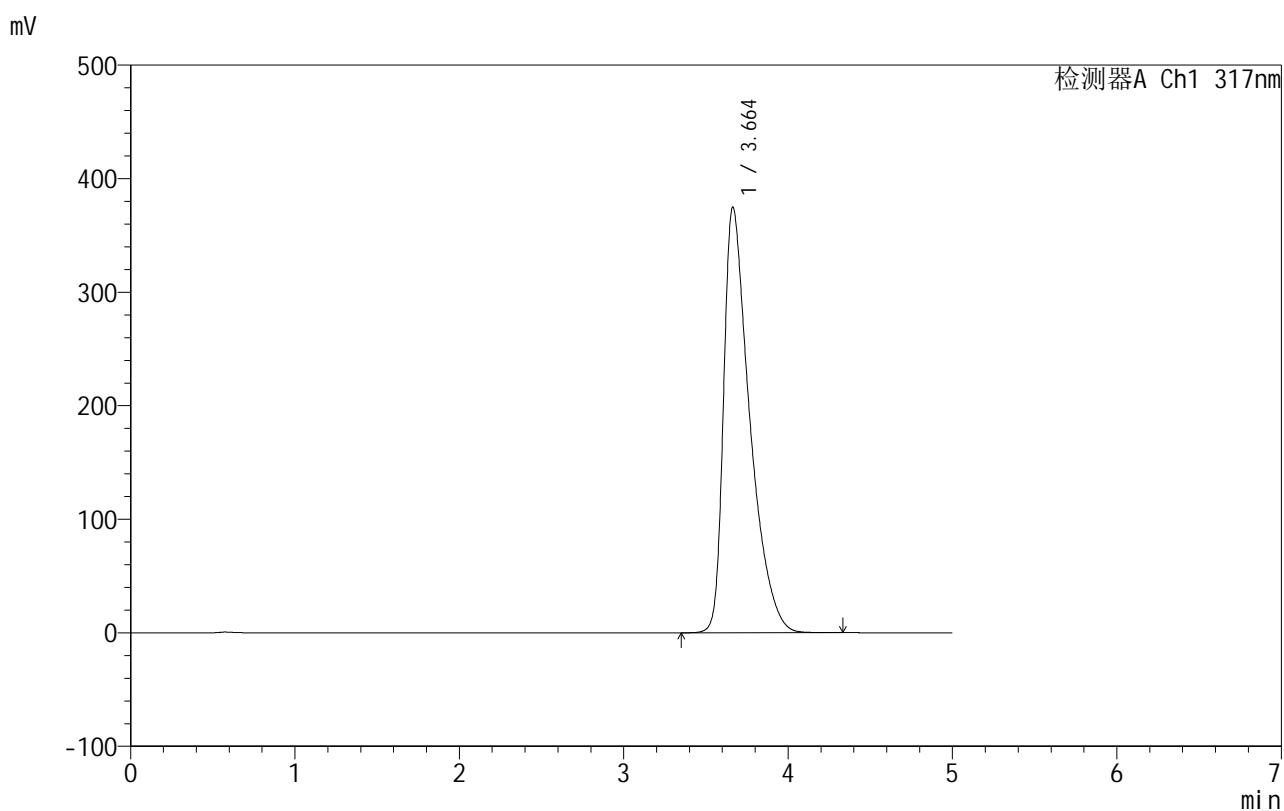
检测器A Ch1 317nm

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	3.665	4006390	100.000	363359	2694	1.636	--
总计		4006390	100.000	363359			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-113/24-3822-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 12:30:38 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 10:15:03 处理者: liuqihuizi
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	3.664	4153018	100.000	375018	2674	1.653	--
总计		4153018	100.000	375018			

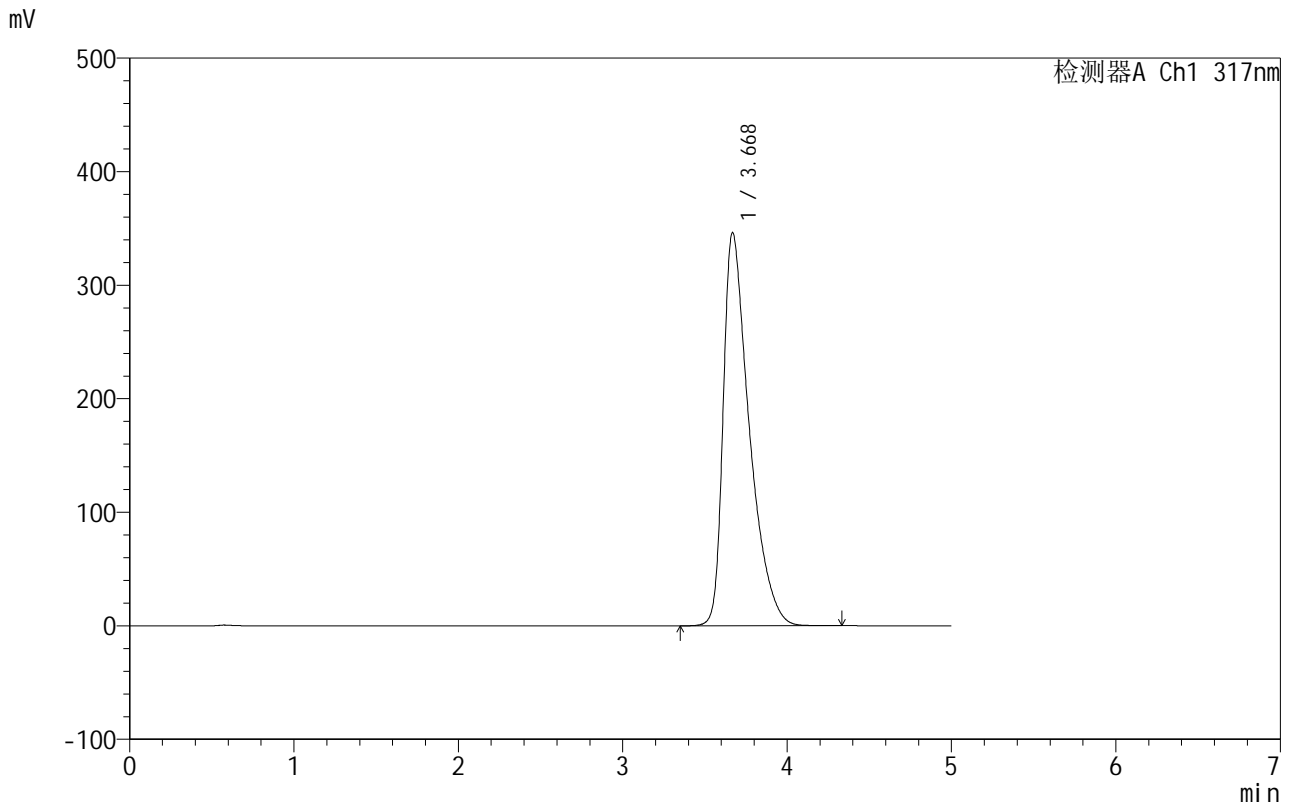


999非布司他片

<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 - 0-113/24-3823-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 12:36:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:15:11 处理者: liuqihuizi
 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	3.668	3820674	100.000	346002	2706	1.619	--
总计		3820674	100.000	346002			

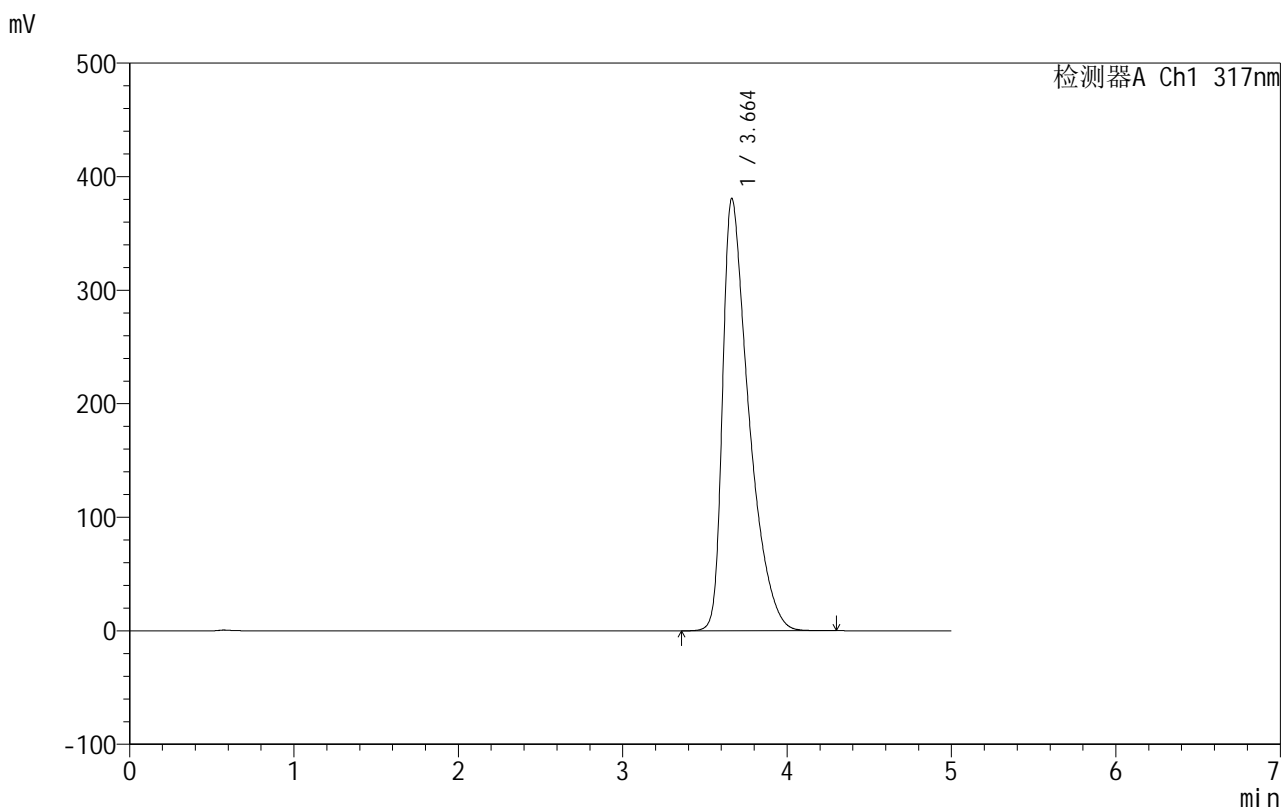


999非布司他片

<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 - 0-113/24-3824-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 12:41:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:15:18 处理者: liuqihuizi
 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	3.664	4228810	100.000	380954	2660	1.661	--
总计		4228810	100.000	380954			

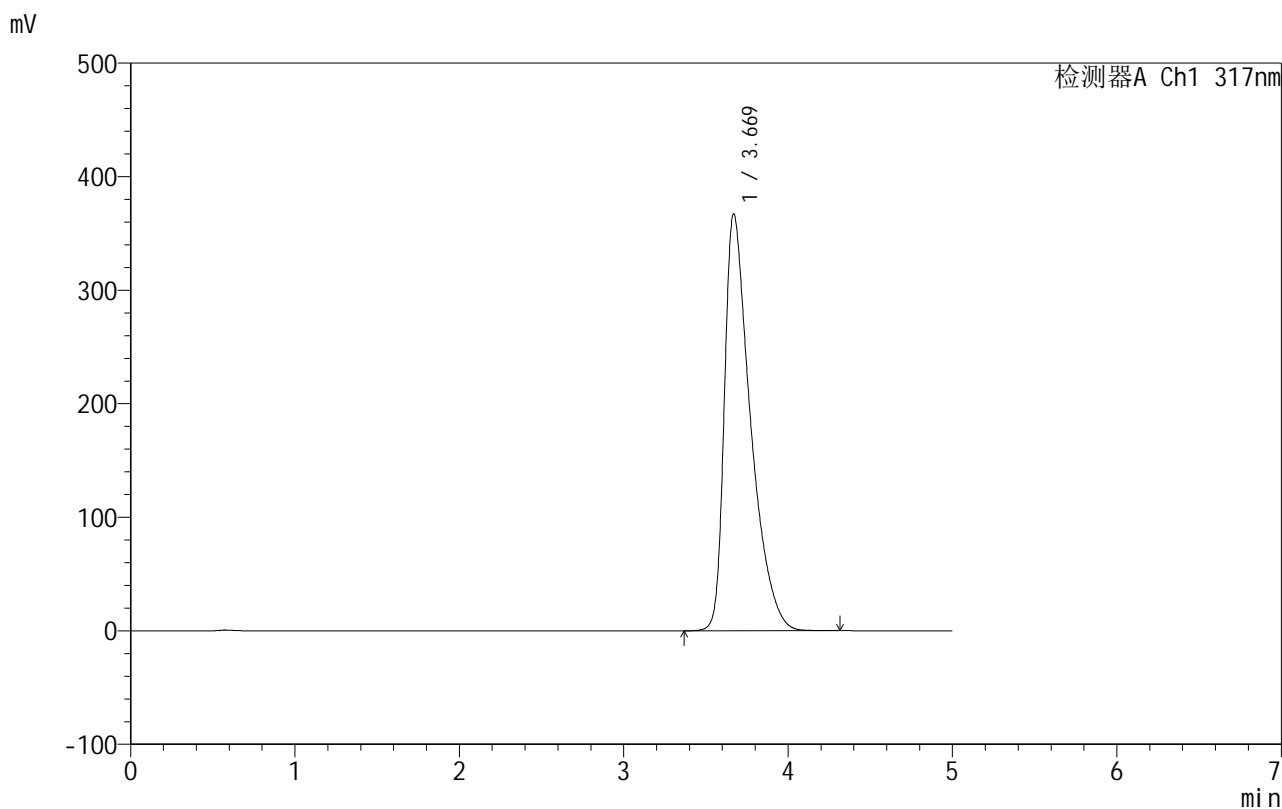


999非布司他片

<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 - 0-113/24-3825-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 12:46:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:15:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

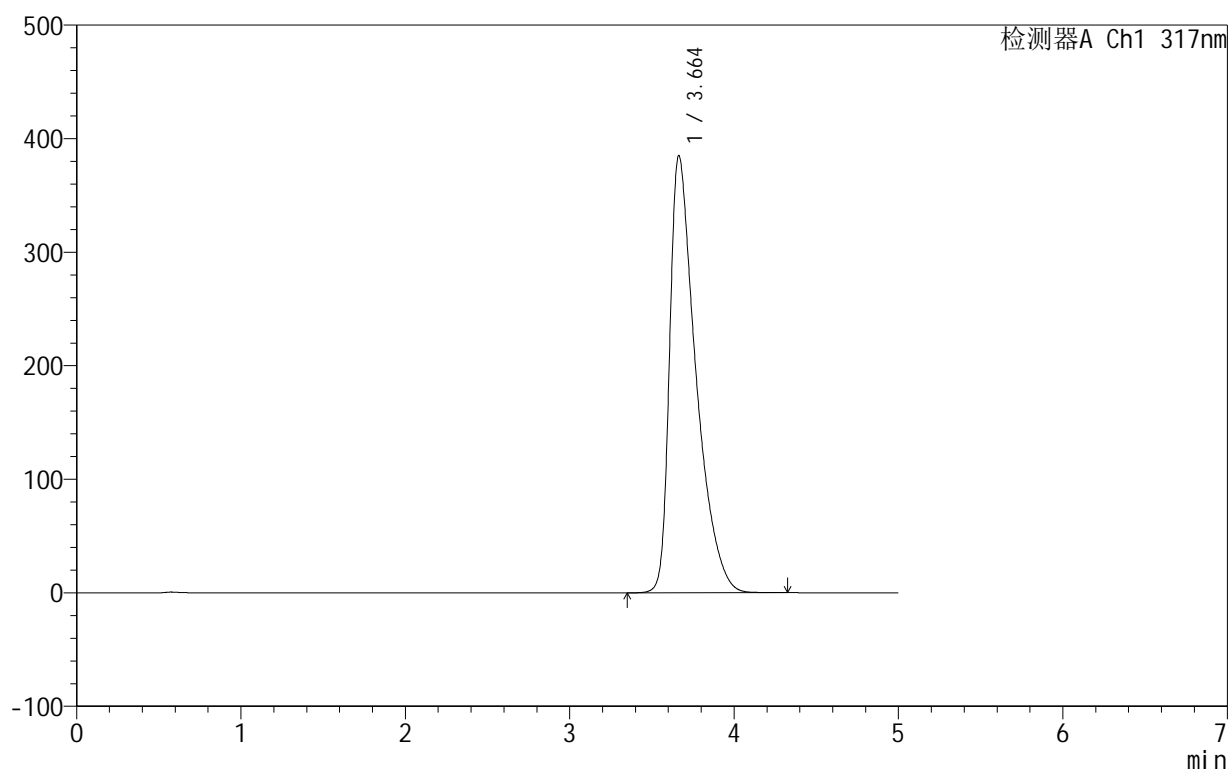
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.669	4061320	100.000	367119	2689	1.645	--
总计		4061320	100.000	367119			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-113/24-3826-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 12:52:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:15:33 处理者: liuqihuizi
 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	3.664	4284857	100.000	385220	2651	1.670	--
总计		4284857	100.000	385220			

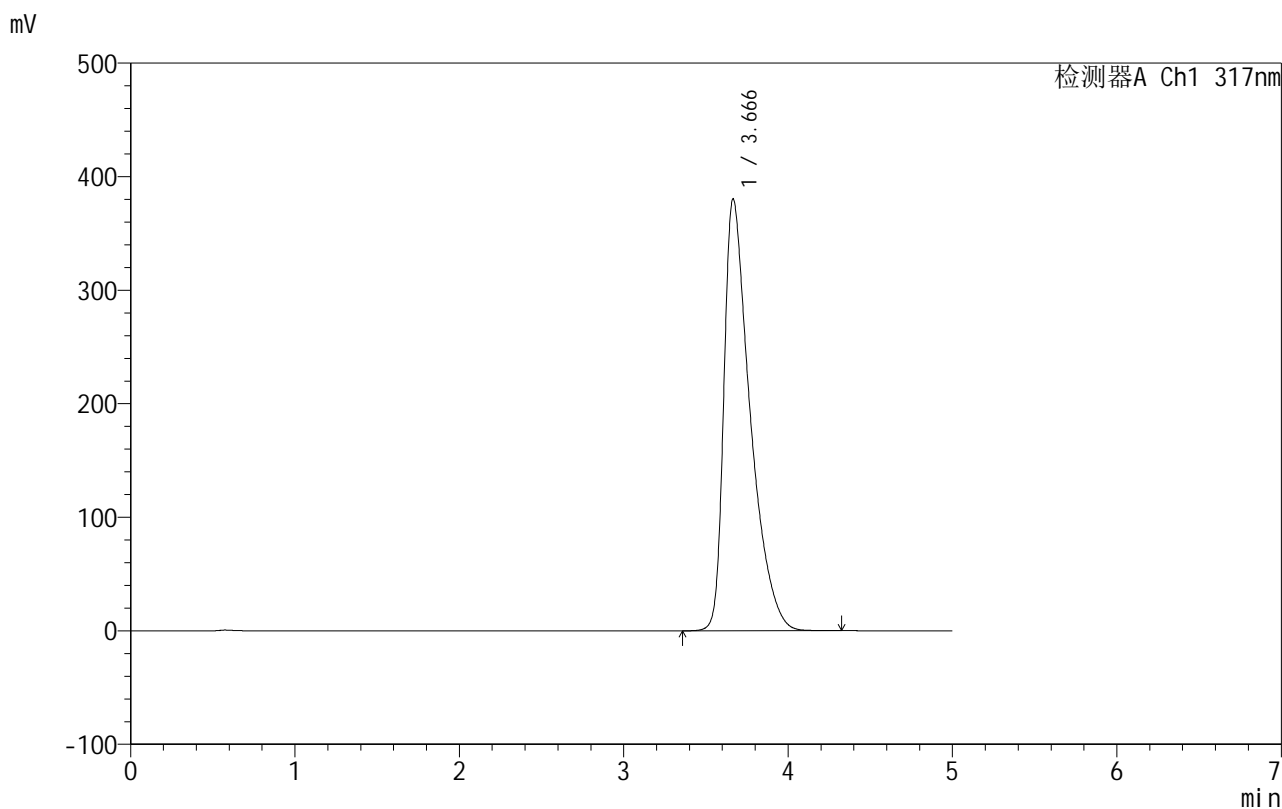


999非布司他片

<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 - 0-113/24-3827-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 12:57:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:15:41 处理者: liuqihuizi
 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	3.666	4227438	100.000	380277	2655	1.666	--
总计		4227438	100.000	380277			

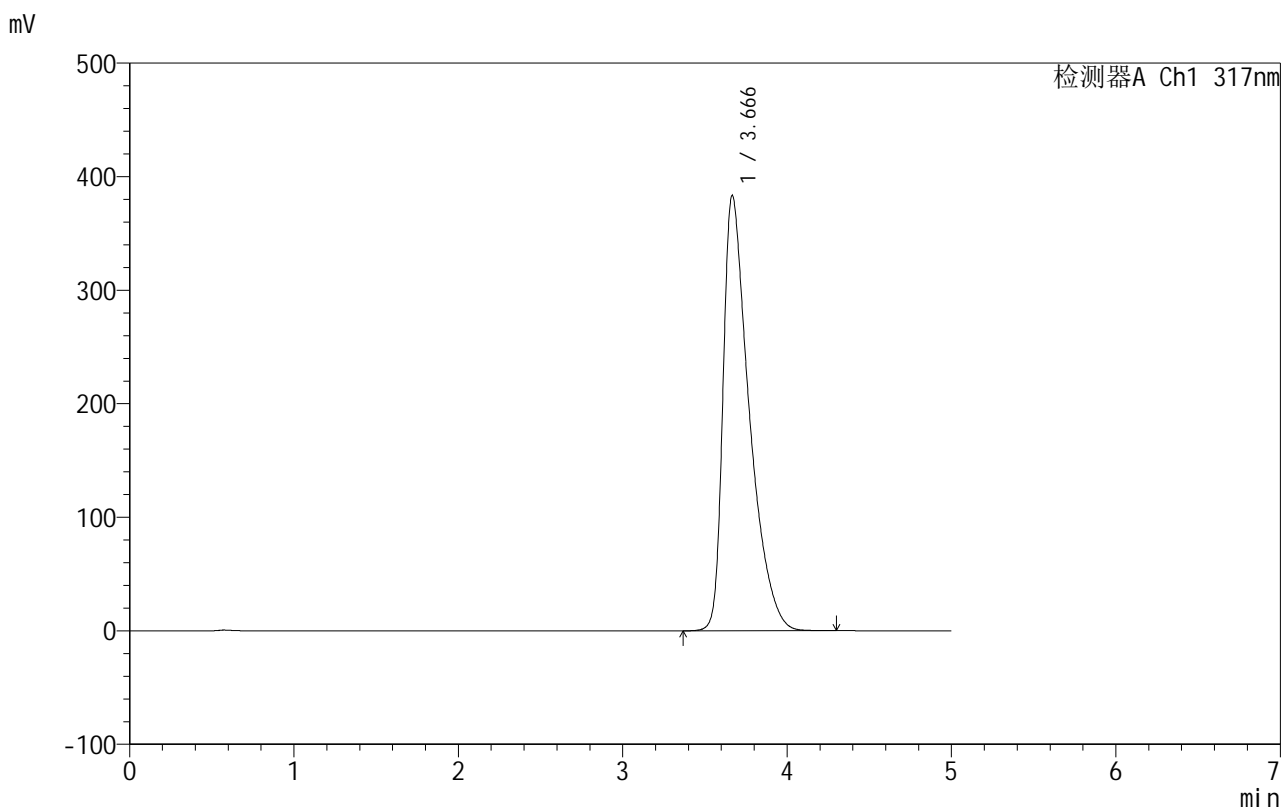


999非布司他片

<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 - 0-113/24-3828-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 13:02:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:15:48 处理者: liuqihuizi
 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	3.666	4252722	100.000	383131	2668	1.667	--
总计		4252722	100.000	383131			



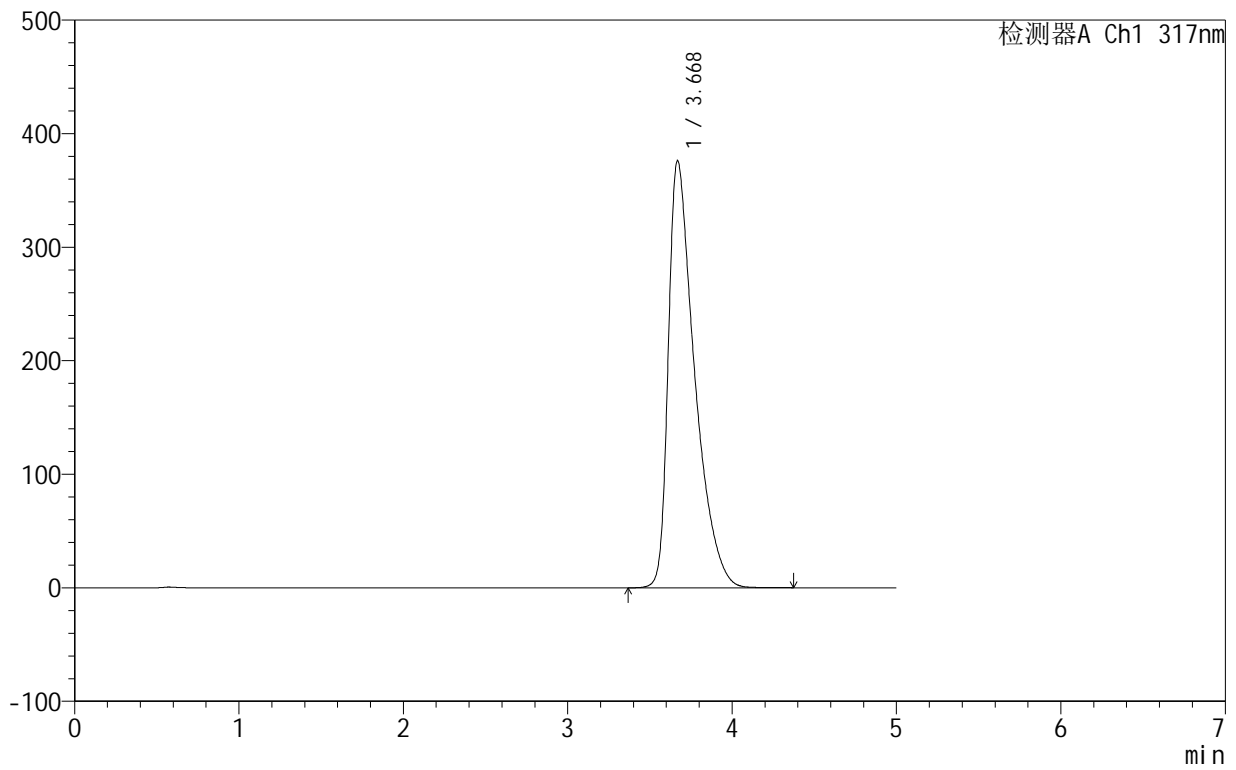
999非布司他片

<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 - 0-113/24-3829-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 13:08:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:15:56 处理者: liuqihuizi
 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	3.668	4182155	100.000	375727	2659	1.661	--
总计		4182155	100.000	375727			

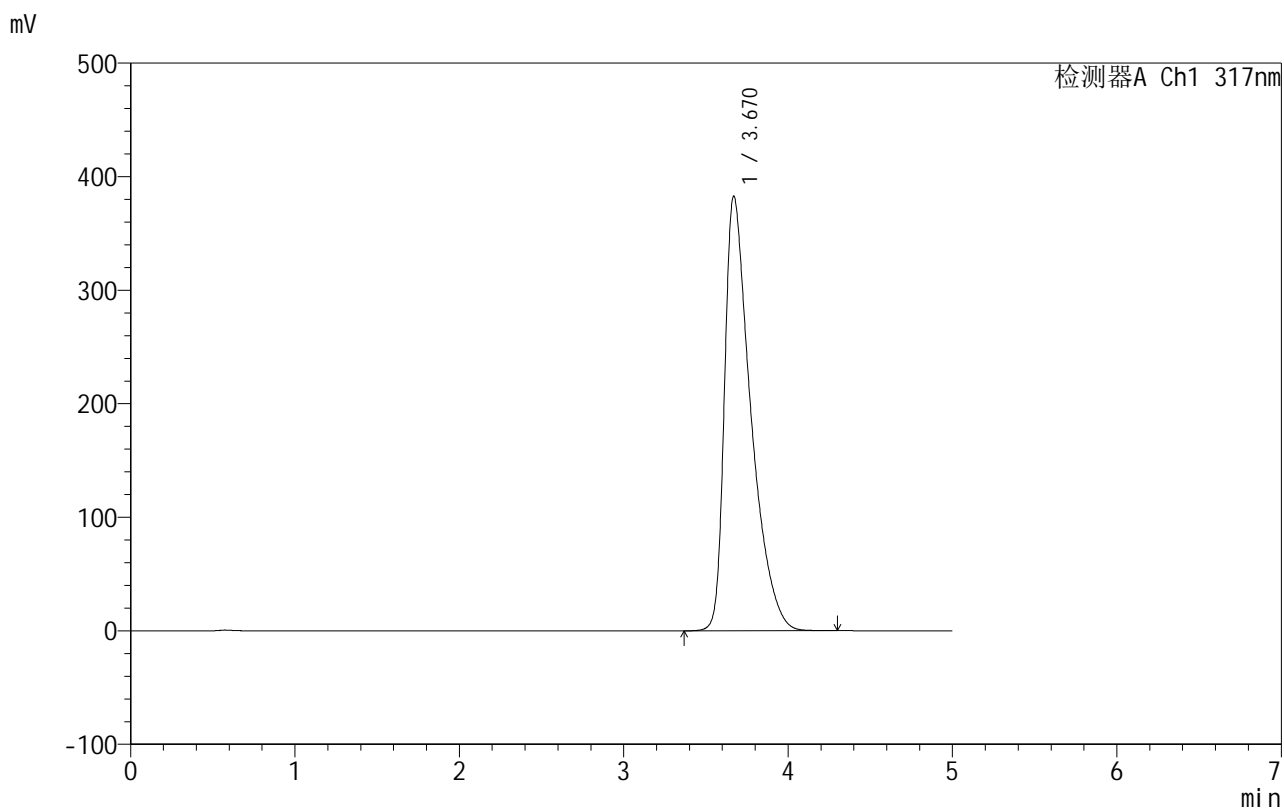


999非布司他片

<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 - 0-113/24-3830-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 13:13:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:16:03 处理者: liuqihuizi
 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	3.670	4259854	100.000	382736	2654	1.668	--
总计		4259854	100.000	382736			

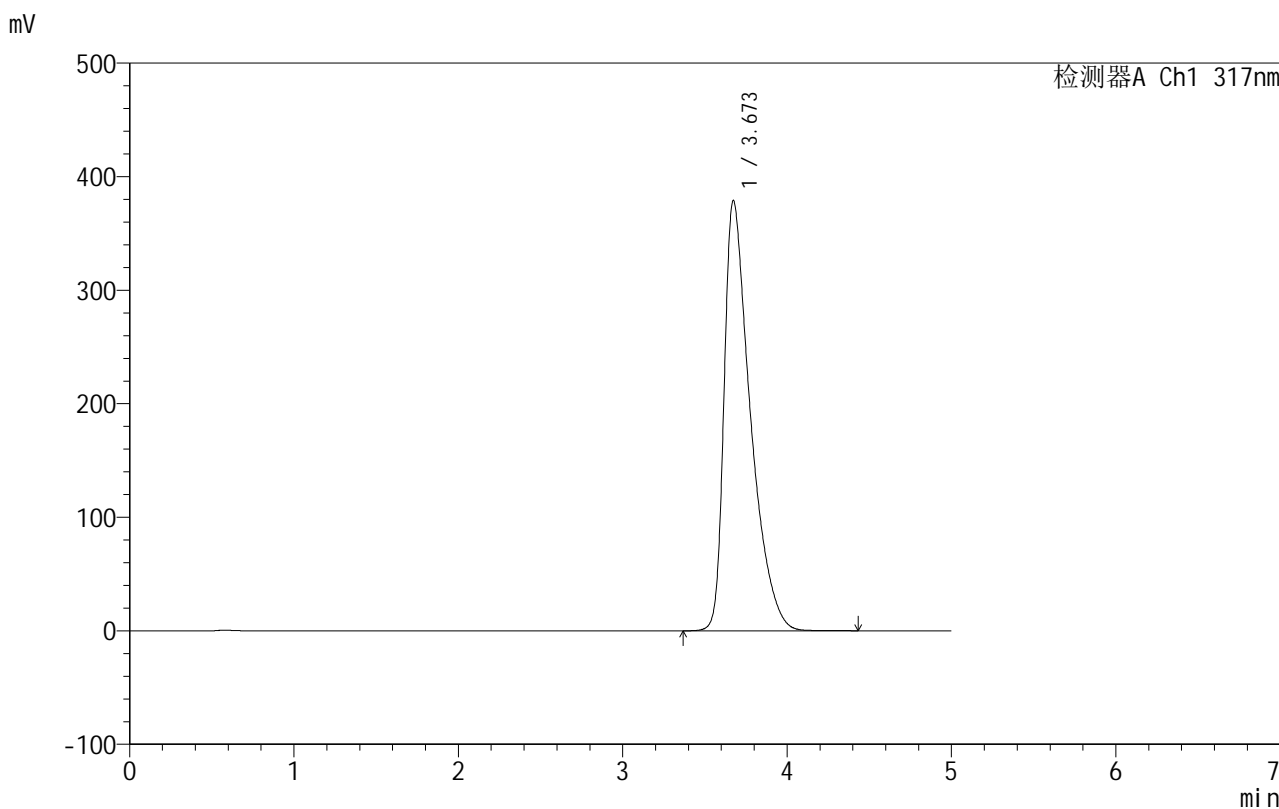


999非布司他片

<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 - 0-113/24-3831-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 13:19:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:16:10 处理者: liuqihuizi
 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	3.673	4212909	100.000	379021	2669	1.664	--
总计		4212909	100.000	379021			

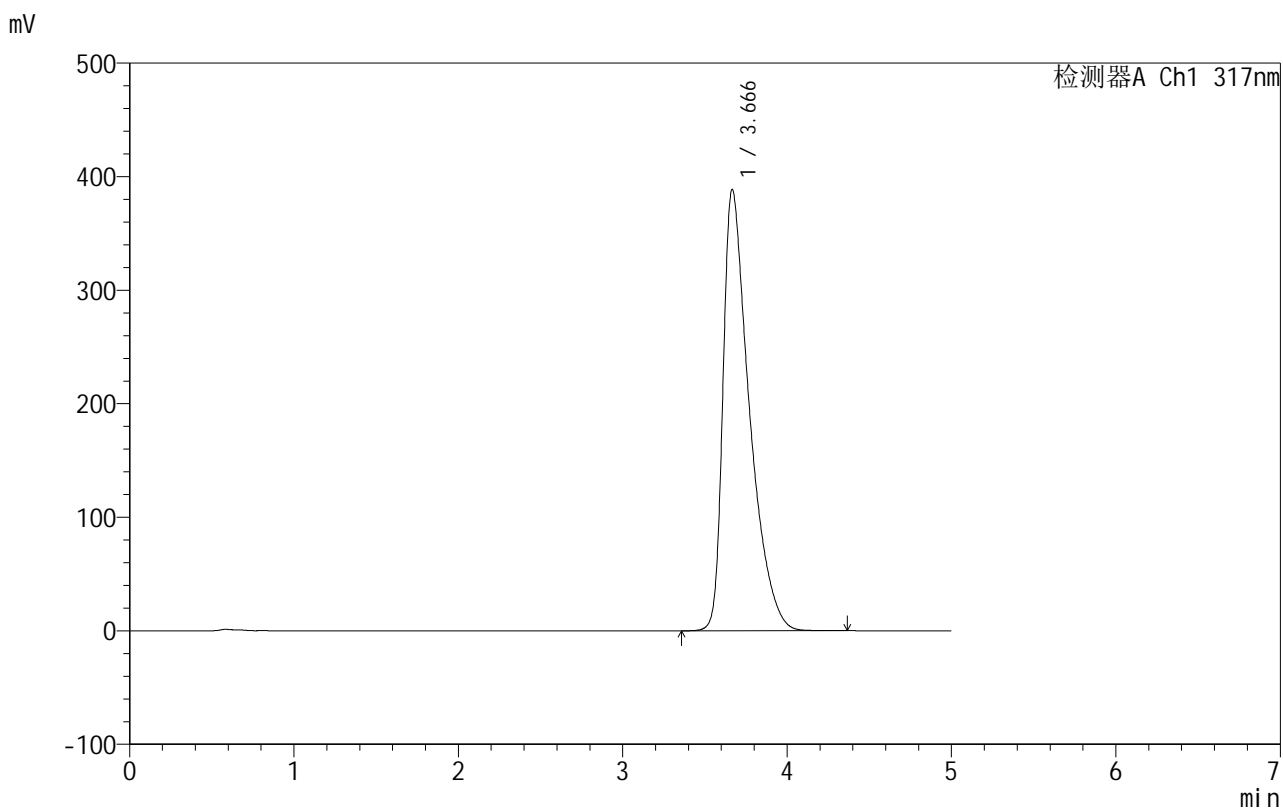


999非布司他片

<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 - 0-113/24-3832-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 13:24:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:16:18 处理者: liuqihuizi
 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	3.666	4336744	100.000	388470	2638	1.678	--
总计		4336744	100.000	388470			

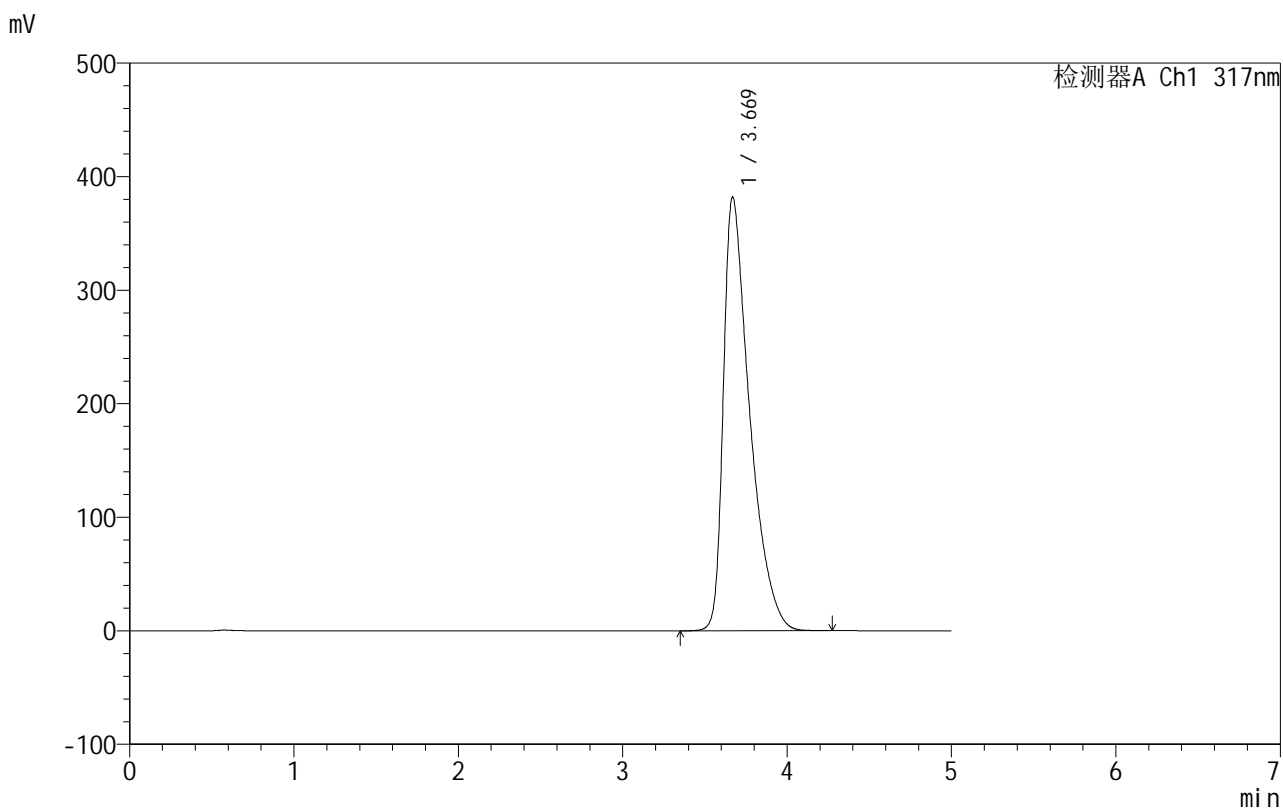


999非布司他片

<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 - 0-113/24-3833-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 13:29:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:16:25 处理者: liuqihuizi
 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	3.669	4242016	100.000	381722	2663	1.668	--
总计		4242016	100.000	381722			

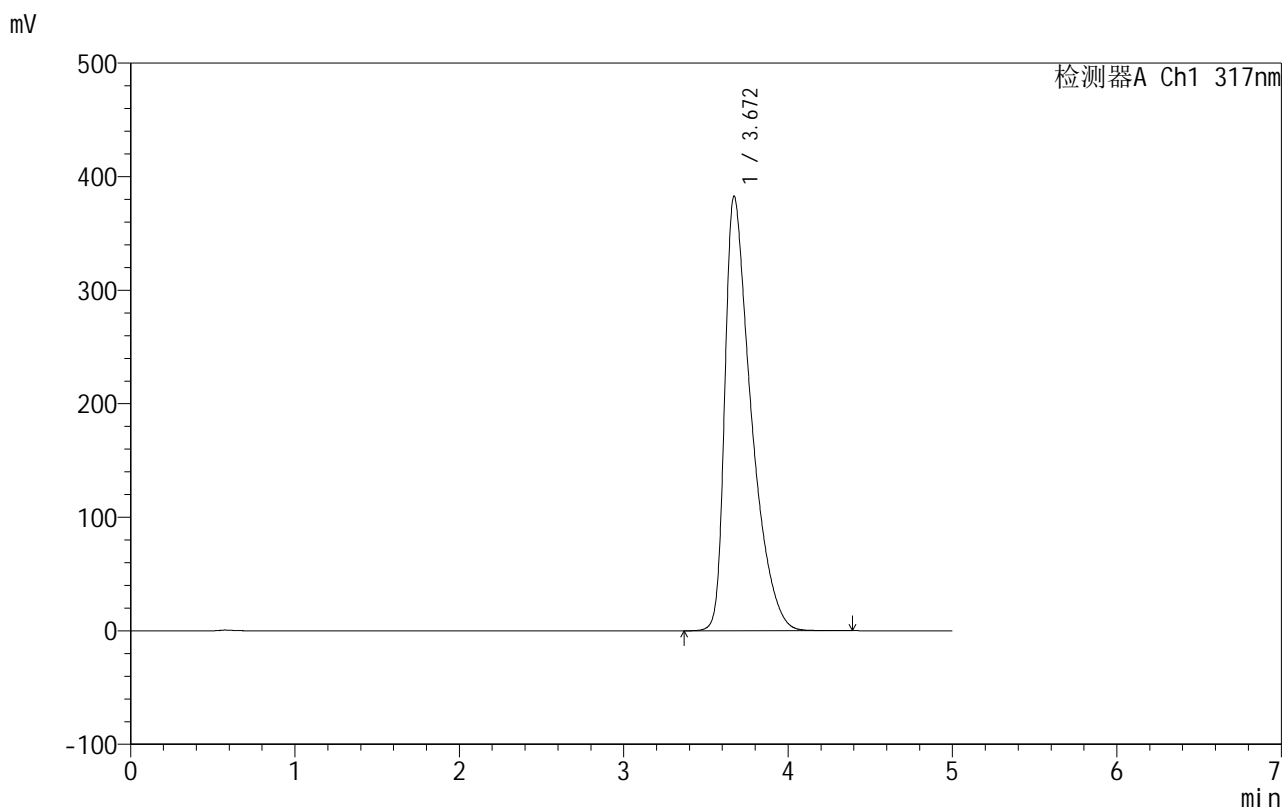


999非布司他片

<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 - 0-113/24-3834-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 13:35:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:16:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

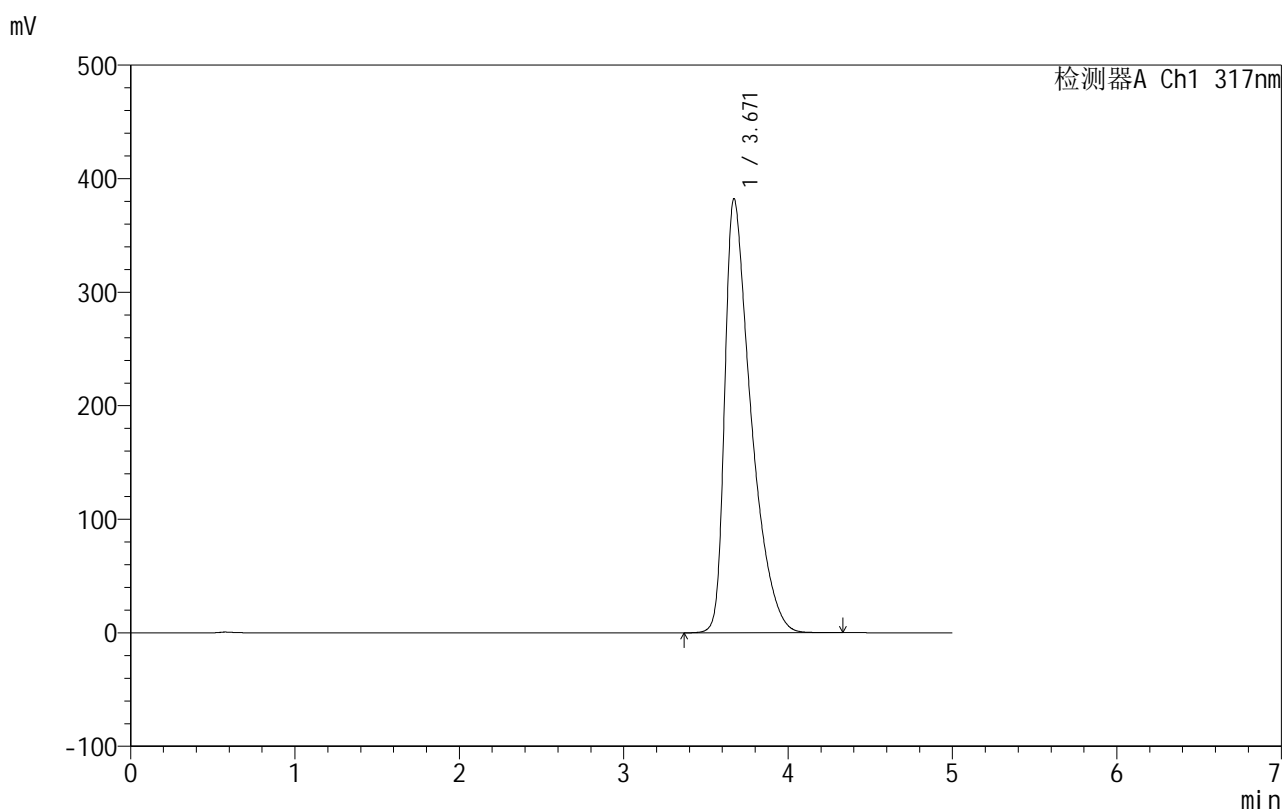
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.672	4260158	100.000	382964	2659	1.669	--
总计		4260158	100.000	382964			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-113/24-3835-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 13:40:34 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 10:16:40 处理者: liuqihuizi
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	3.671	4245923	100.000	382393	2667	1.668	--
总计		4245923	100.000	382393			

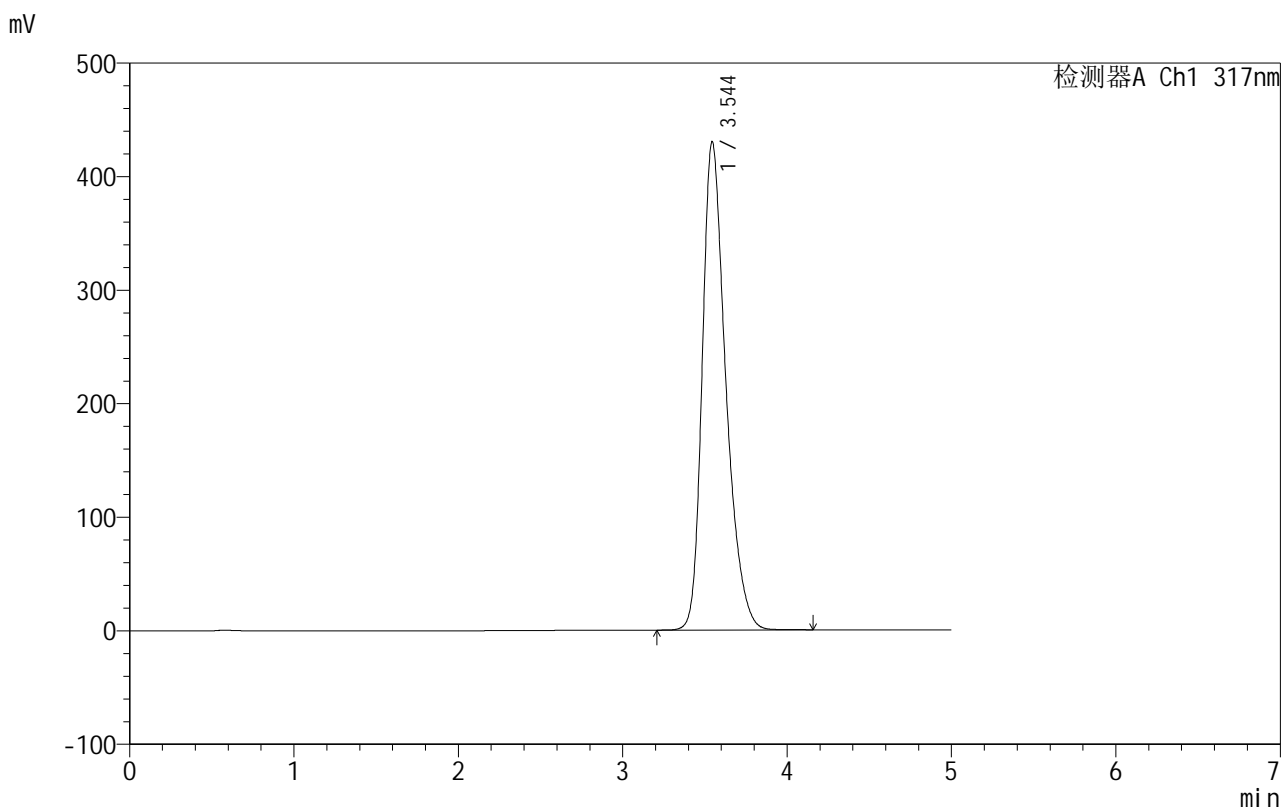


999非布司他片

<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 - 0-113/24-3836-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 13:45:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:16:47 处理者: liuqihuizi
 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	3.544	4281853	100.000	429764	3067	1.338	--
总计		4281853	100.000	429764			

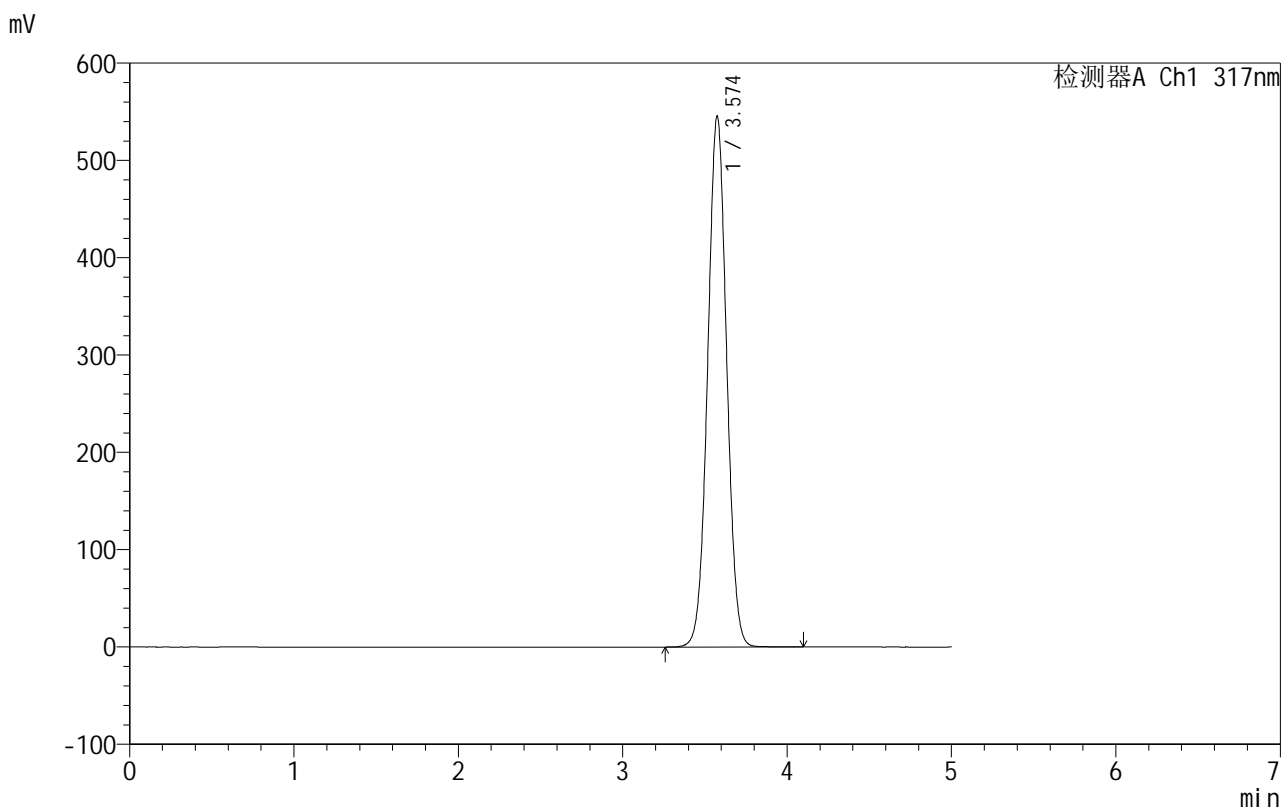


999非布司他片

<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 - 0-113/24-3837-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 13:51:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:16:55 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.574	4368074	100.000	544935	4617	1.027	--
总计		4368074	100.000	544935			

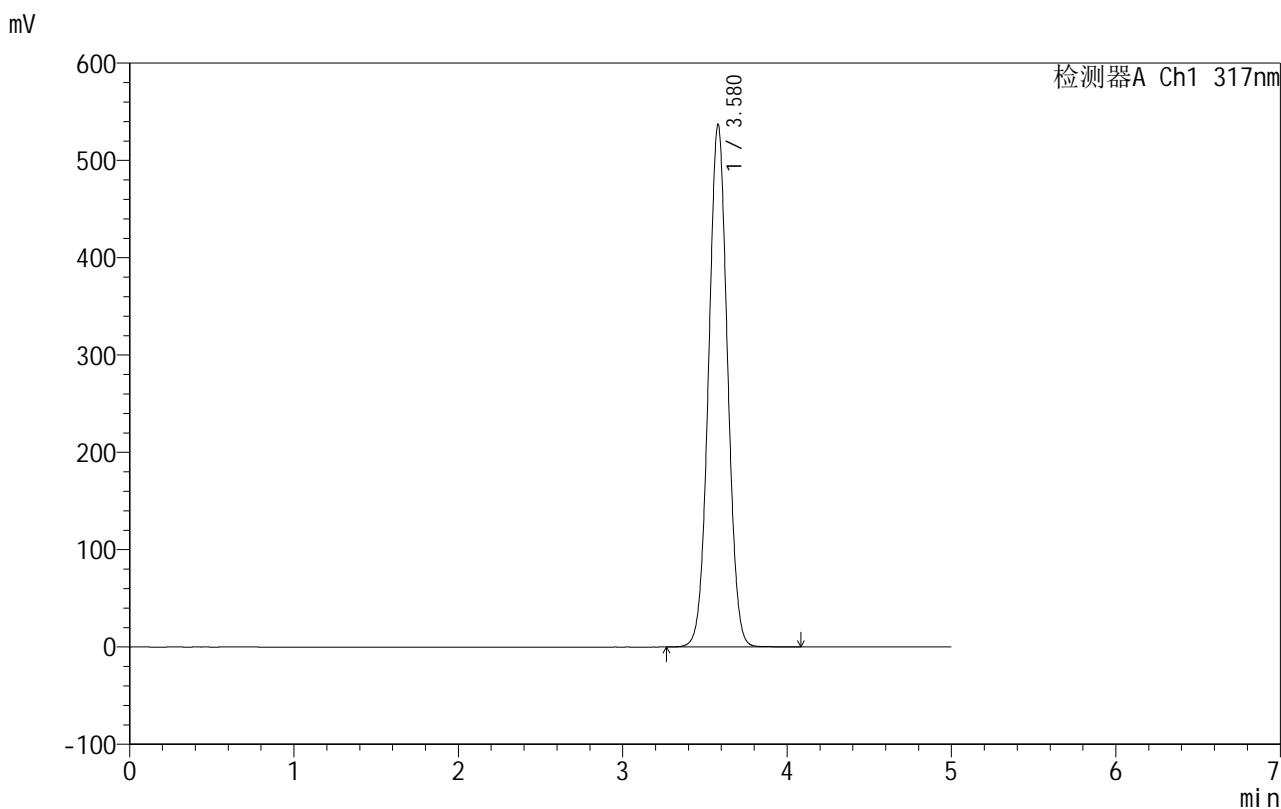


999非布司他片

<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 - 0-113/24-3838-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 13:56:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:17:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

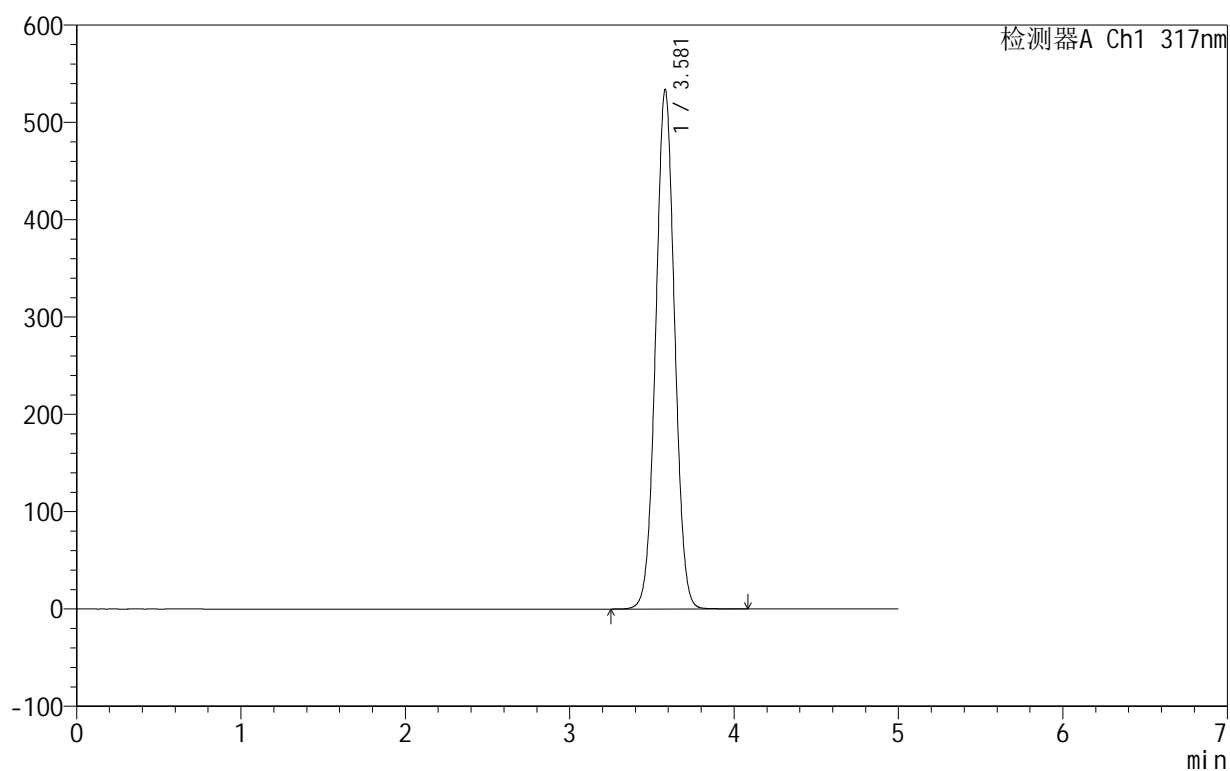
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.580	4305933	100.000	537162	4621	1.028	--
总计		4305933	100.000	537162			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-113/24-3839-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 14:02:06 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 10:17:10 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.581	4274857	100.000	533814	4631	1.027	--
总计		4274857	100.000	533814			



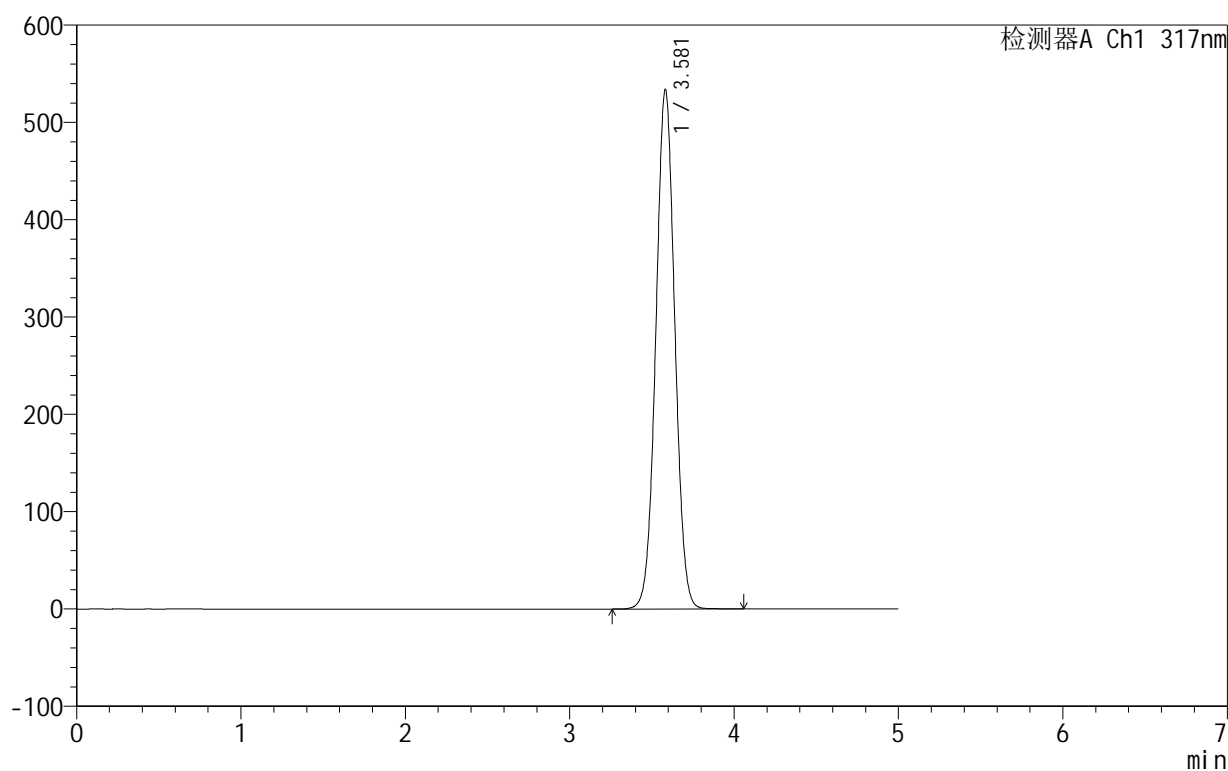
999非布司他片

<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 - 0-113/24-3840-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 14:07:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:17:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.581	4276799	100.000	533693	4630	1.027	--
总计		4276799	100.000	533693			

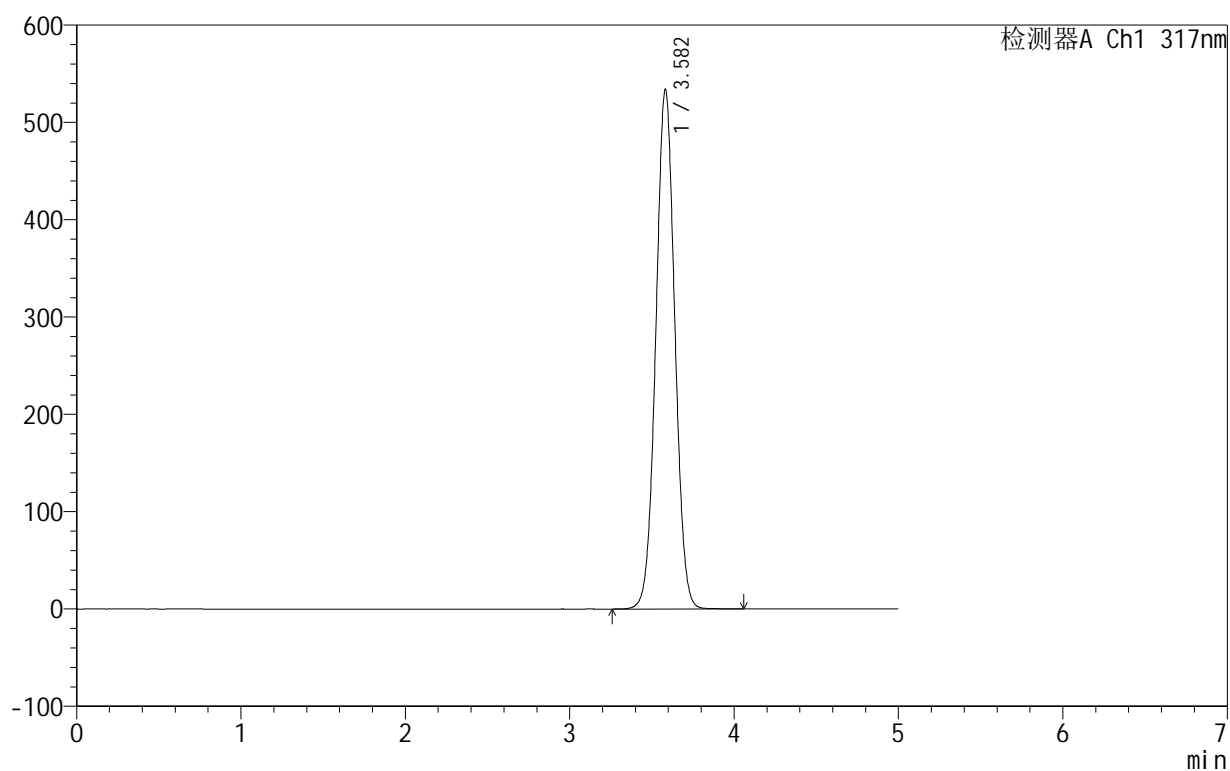
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-113/24-3841-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 14:12:51 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 10:17:25 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

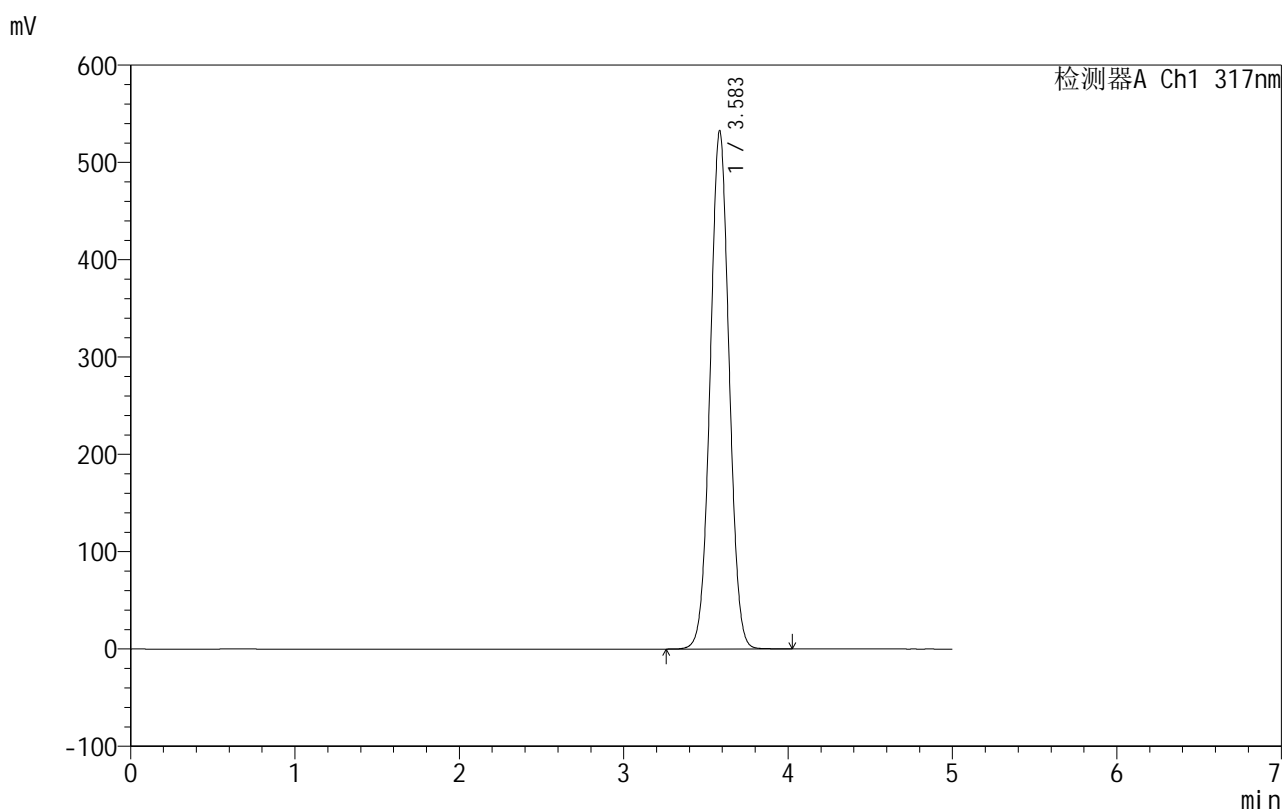
检测器A Ch1 317nm

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	3.582	4282789	100.000	533769	4620	1.028	--
总计		4282789	100.000	533769			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-113/24-3842-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 14:18:14 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 10:17:32 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.583	4272719	100.000	531485	4618	1.028	--
总计		4272719	100.000	531485			

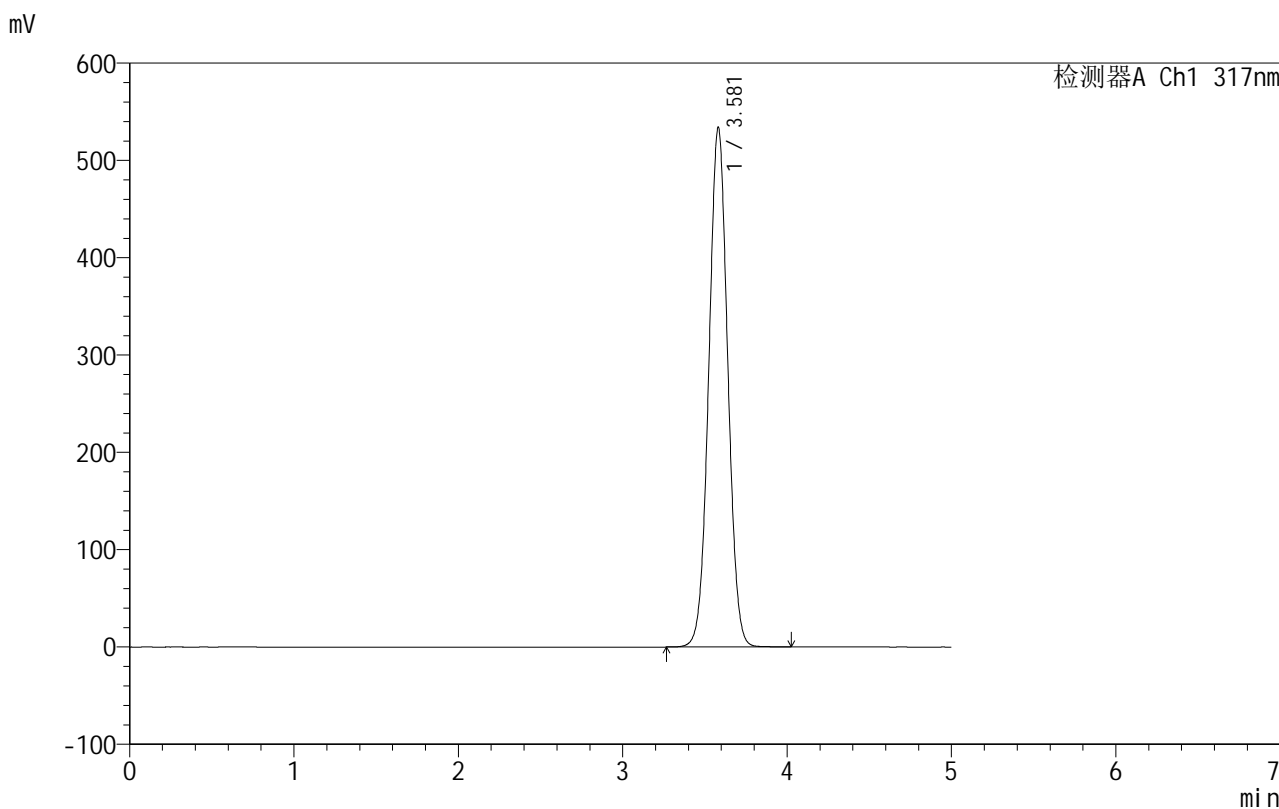


999非布司他片

<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 - 0-113/24-3843-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 14:23:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:17:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.581	4278713	100.000	533980	4624	1.028	--
总计		4278713	100.000	533980			

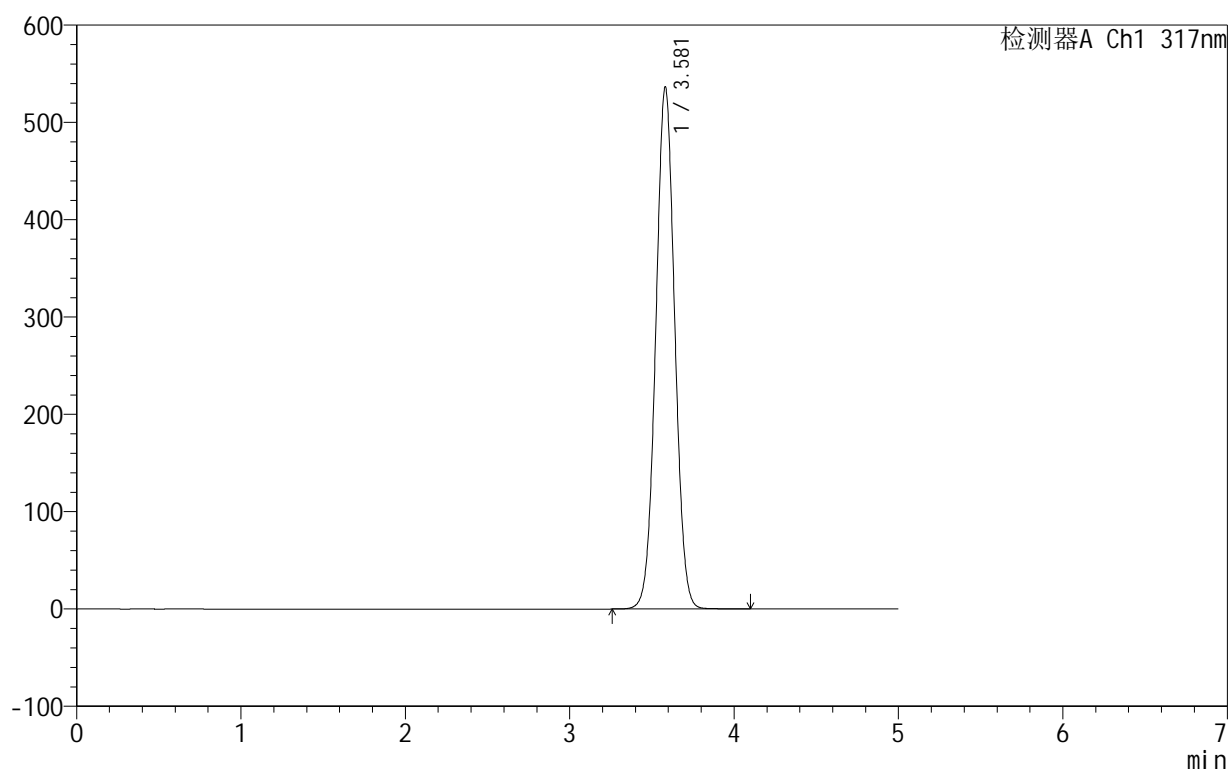
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-113/24-3844-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 14:29:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:17:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.581	4300906	100.000	536473	4622	1.028	--
总计		4300906	100.000	536473			



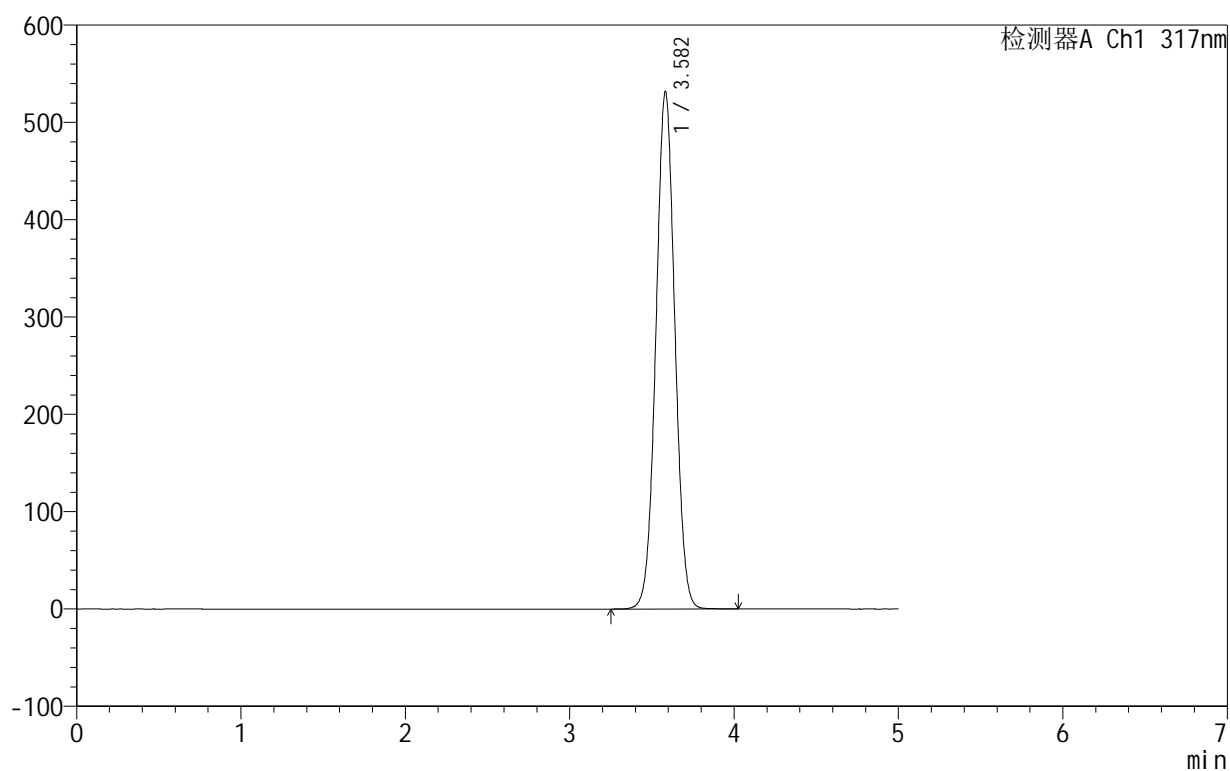
999非布司他片

<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 - 0-113/24-3845-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 14:34:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:17:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	3.582	4260381	100.000	531507	4629	1.028	--
总计		4260381	100.000	531507			

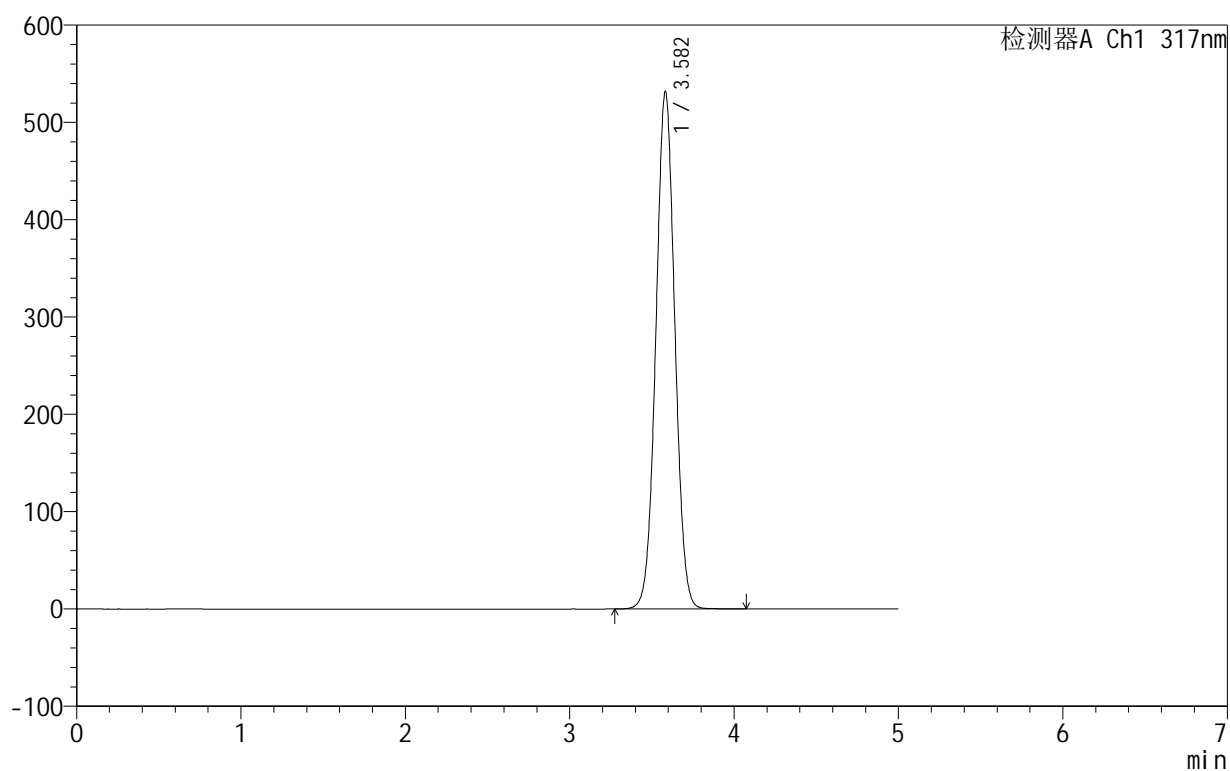
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-114/24-3846-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 14:39:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/23 10:34:34 处理者: liuqihuizi
 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	3.582	4262406	100.000	531465	4624	1.028	--
总计		4262406	100.000	531465			

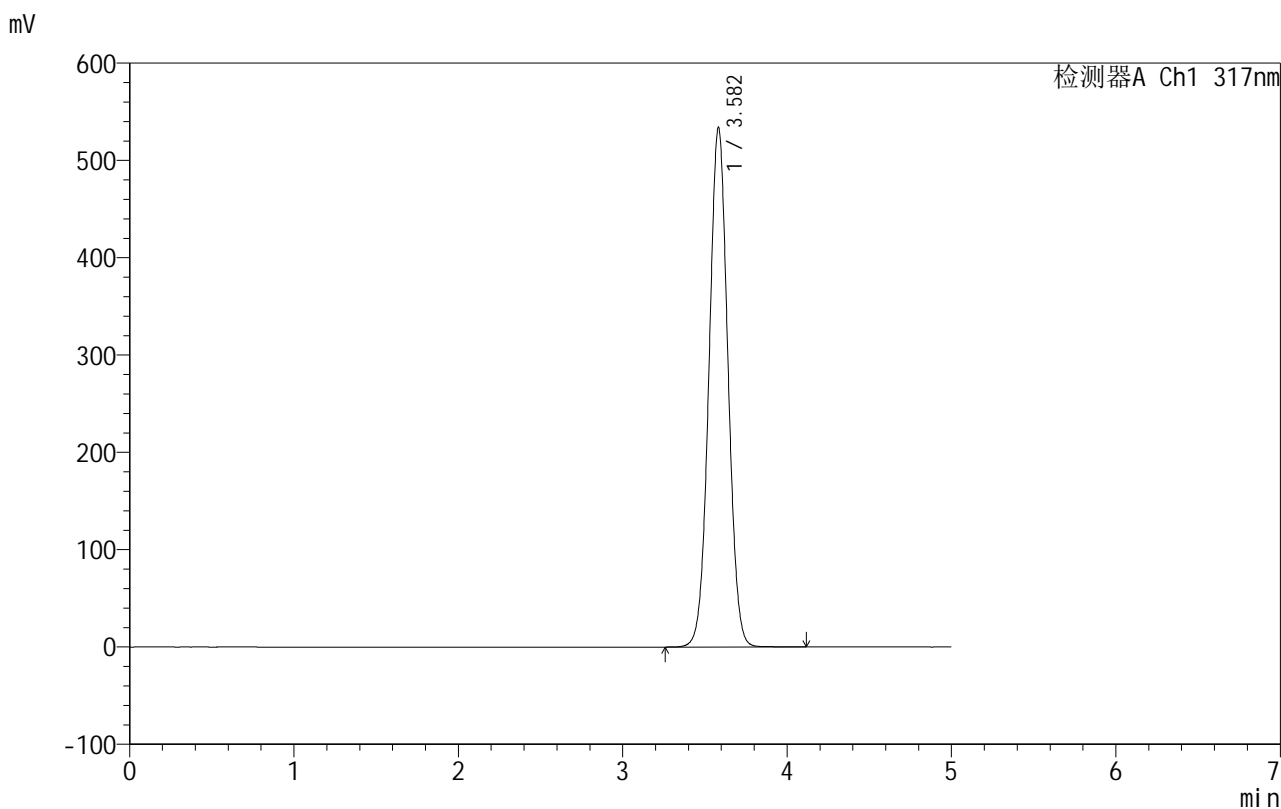


999非布司他片

<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 - 0-114/24-3847-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 14:45:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:34:41 处理者: liuqihuizi
 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	3.582	4279700	100.000	533533	4627	1.028	--
总计		4279700	100.000	533533			

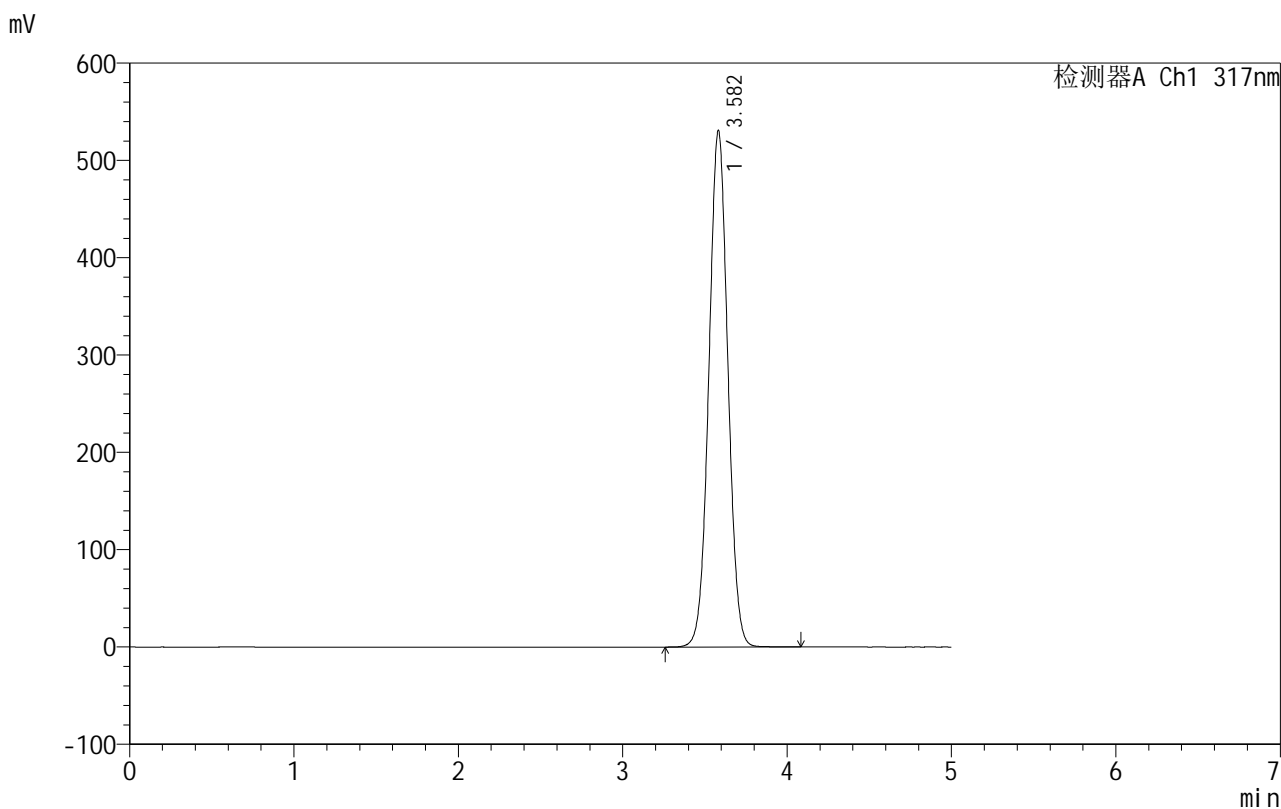


999非布司他片

<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 - 0-115/24-3848-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 14:50:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:37:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

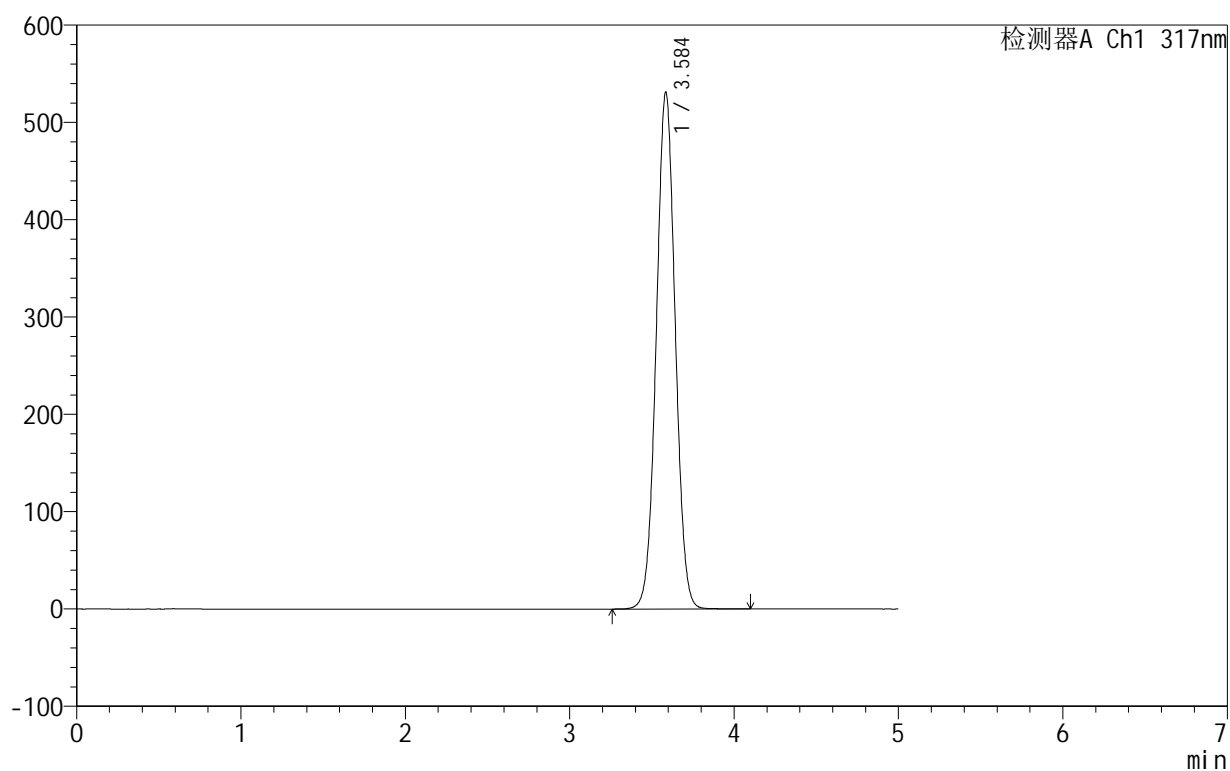
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.582	4255980	100.000	530542	4621	1.028	--
总计		4255980	100.000	530542			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-116/24-3849-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 14:55:53 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 10:38:03 处理者: liuqihuizi
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	3.584	4257326	100.000	529503	4630	1.028	--
总计		4257326	100.000	529503			

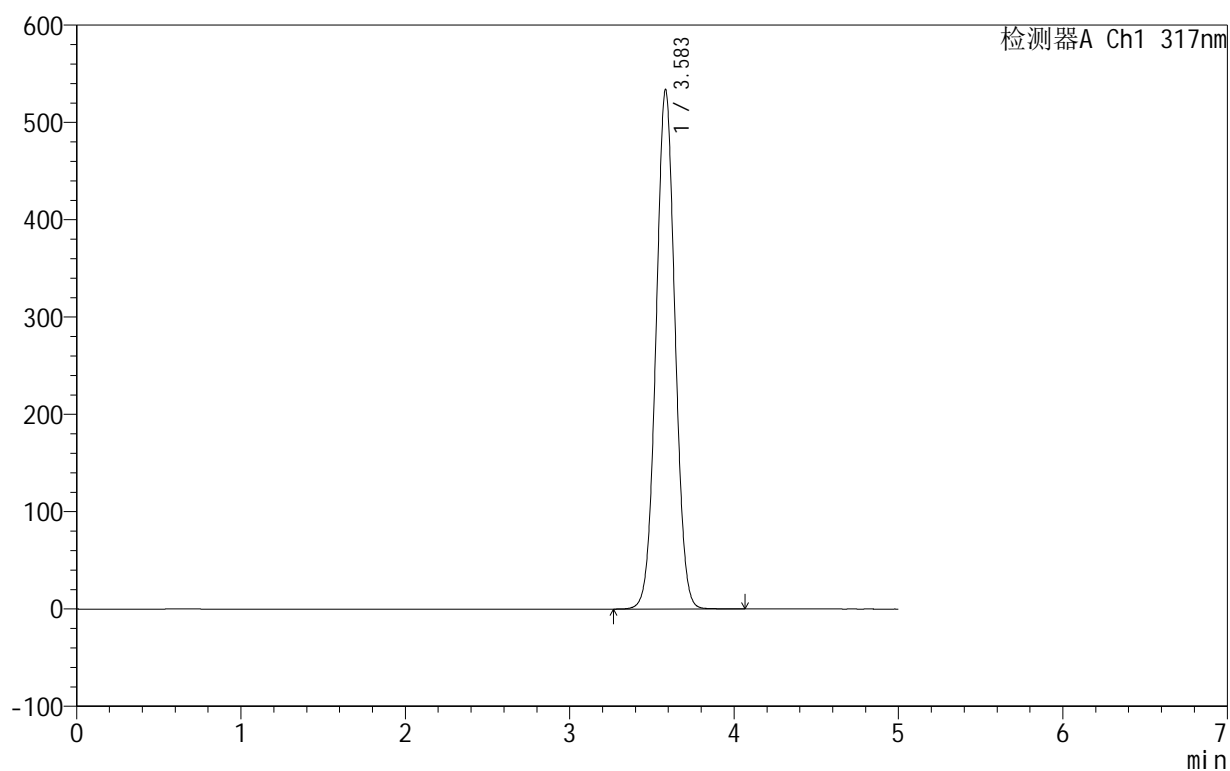
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-116/24-3850-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 15:01:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:38:10 处理者: liuqihuizi
 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	3.583	4280829	100.000	533058	4620	1.028	--
总计		4280829	100.000	533058			

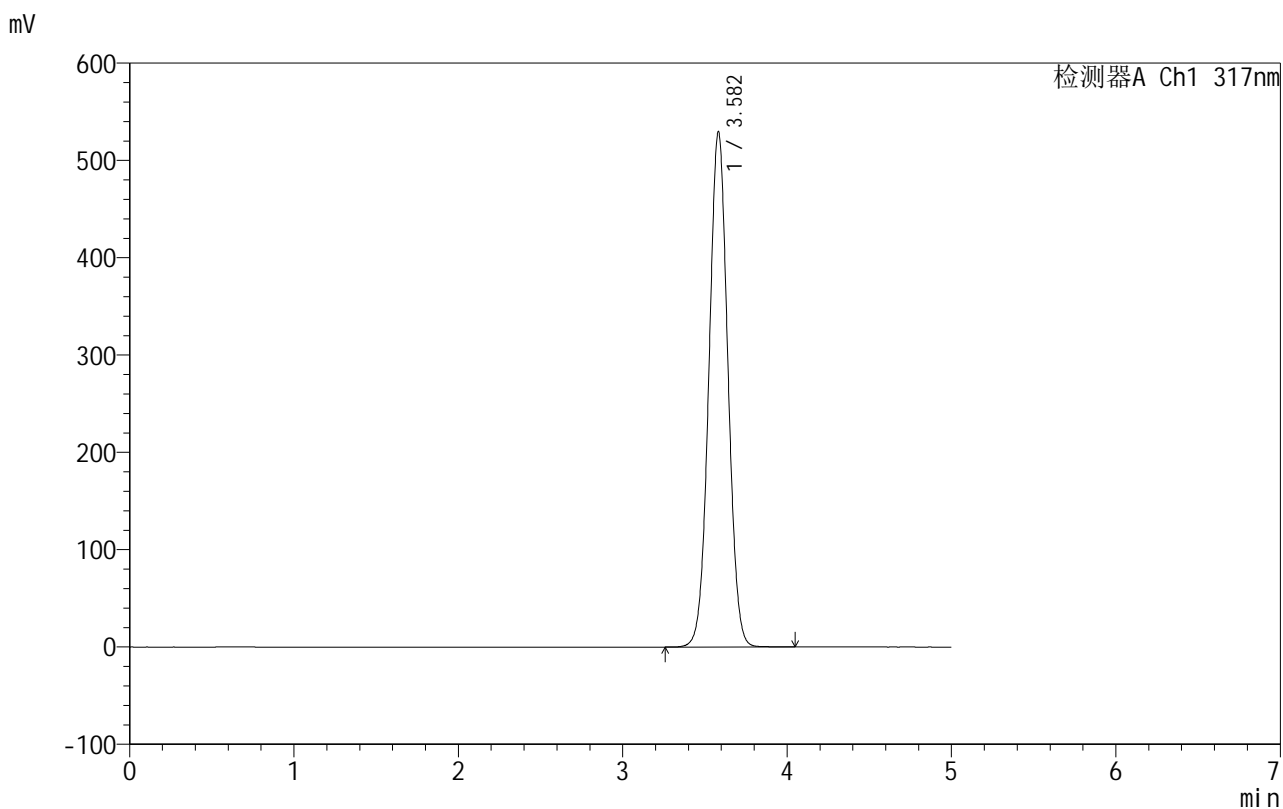


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-116/24-3851-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 15:06:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:38:18 处理者: liuqihuizi
 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	3.582	4246591	100.000	529343	4621	1.028	--
总计		4246591	100.000	529343			



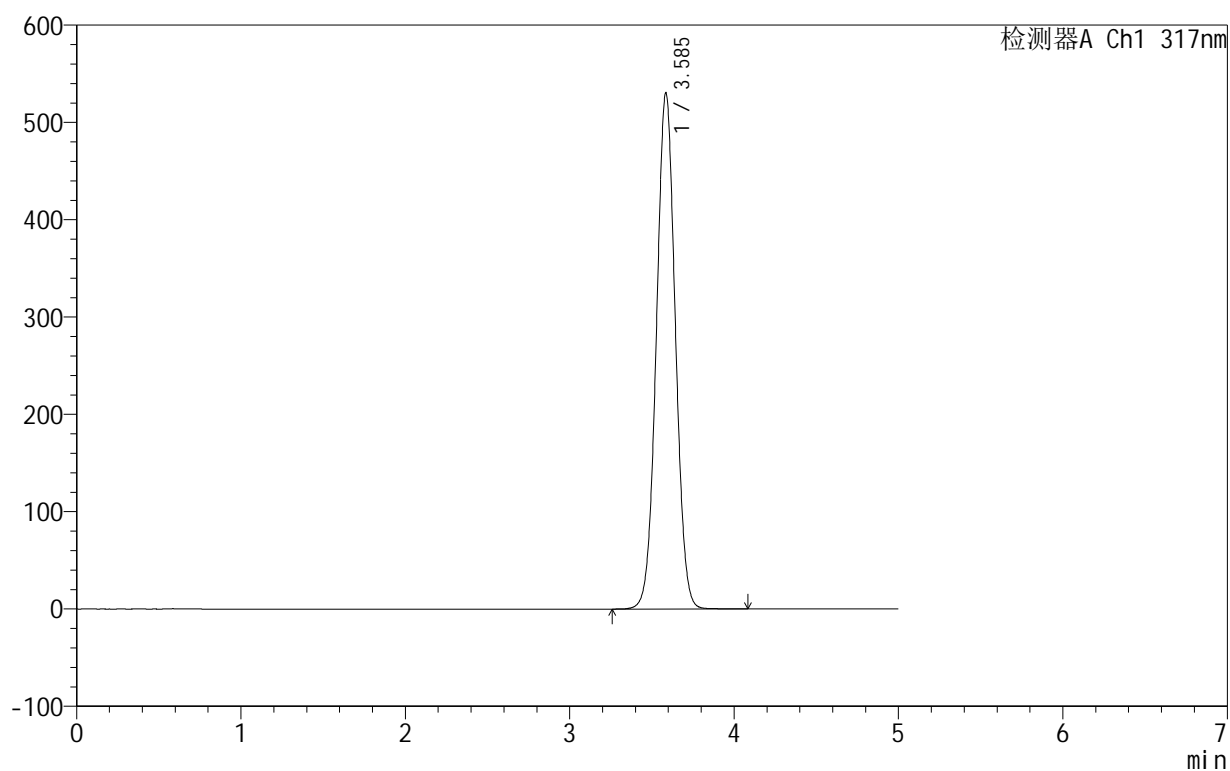
999非布司他片

<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 - 0-116/24-3852-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 15:12:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:38:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

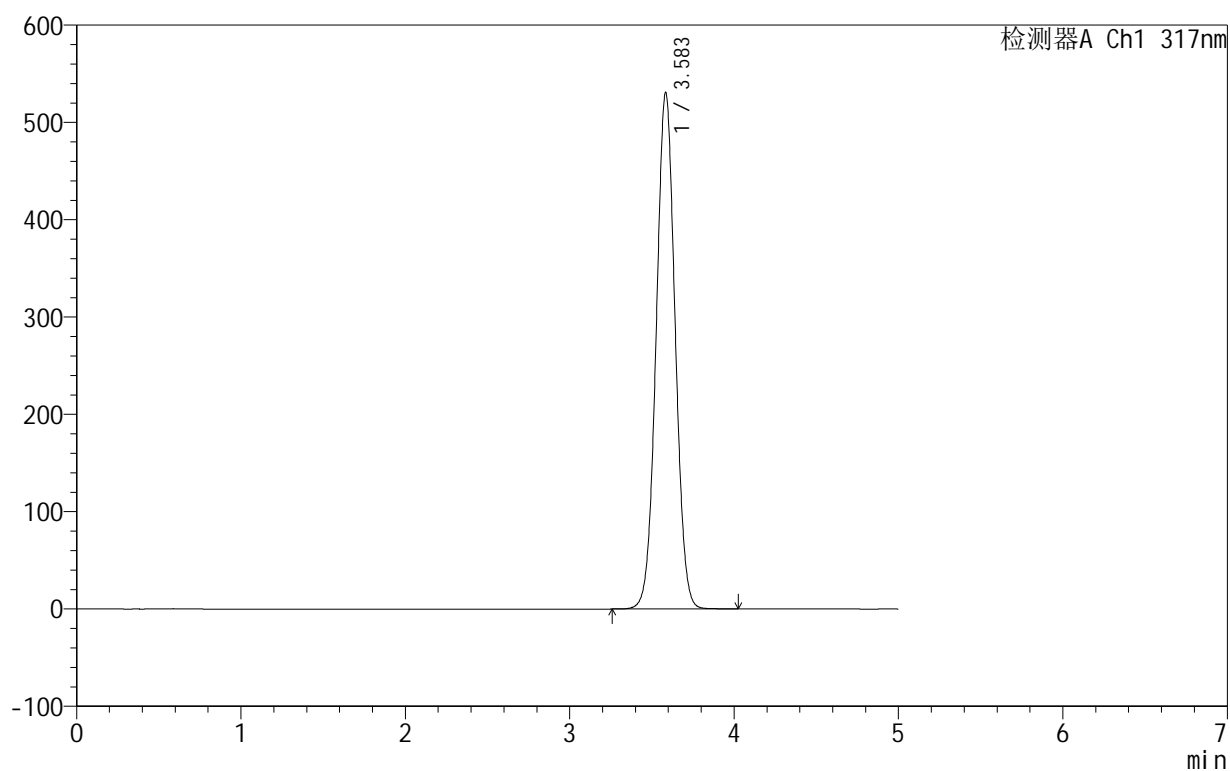
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.585	4256632	100.000	529167	4625	1.028	--
总计		4256632	100.000	529167			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-116/24-3853-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 15:17:24 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 10:38:33 处理者: liuqihuizi
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	3.583	4254563	100.000	529597	4624	1.028	--
总计		4254563	100.000	529597			

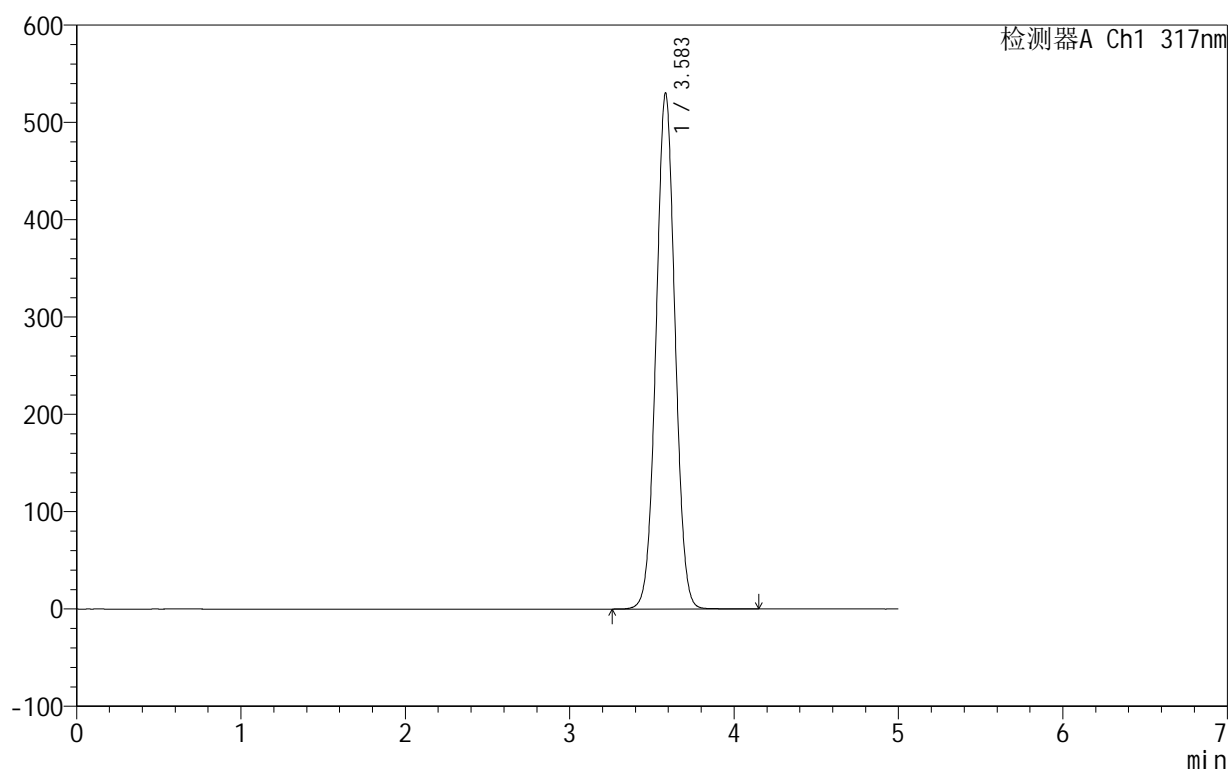
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-116/24-3854-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 15:22:47 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 10:38:40 处理者: liuqihuizi
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	3.583	4253435	100.000	529466	4623	1.028	--
总计		4253435	100.000	529466			

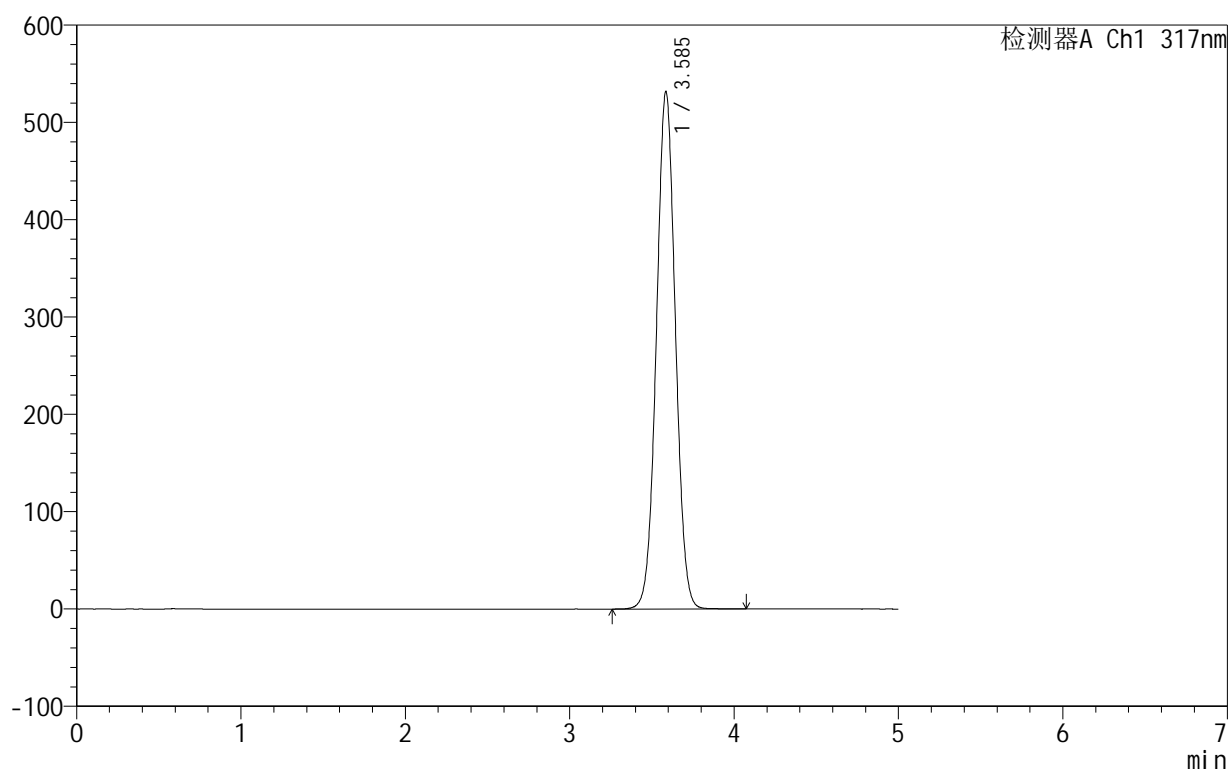
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-116/24-3855-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 15:28:10 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/06/23 10:38:47 处理者: liuqihuizi
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	3.585	4267379	100.000	530609	4623	1.028	--
总计		4267379	100.000	530609			

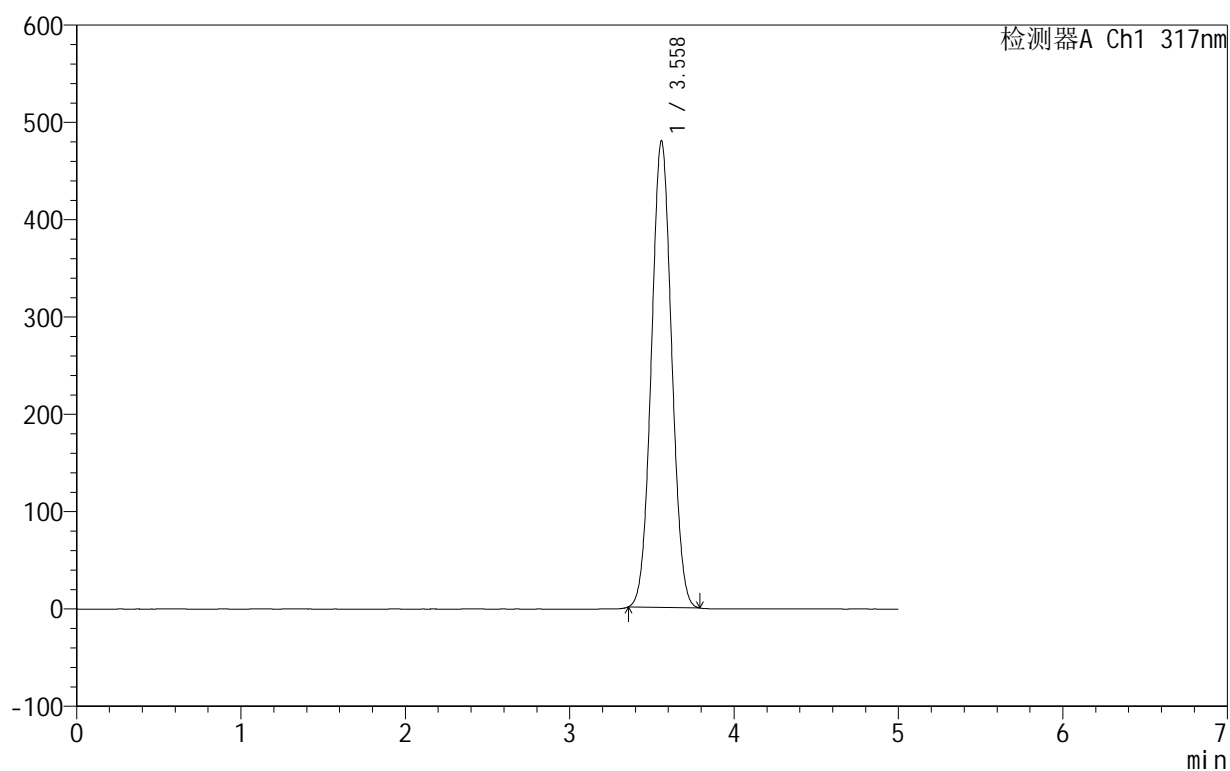
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-117/24-3856-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 15:33:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/23 10:39:55 处理者: liuqihuizi
 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	3.558	4103042	100.000	478915	3947	1.042	--
总计		4103042	100.000	478915			



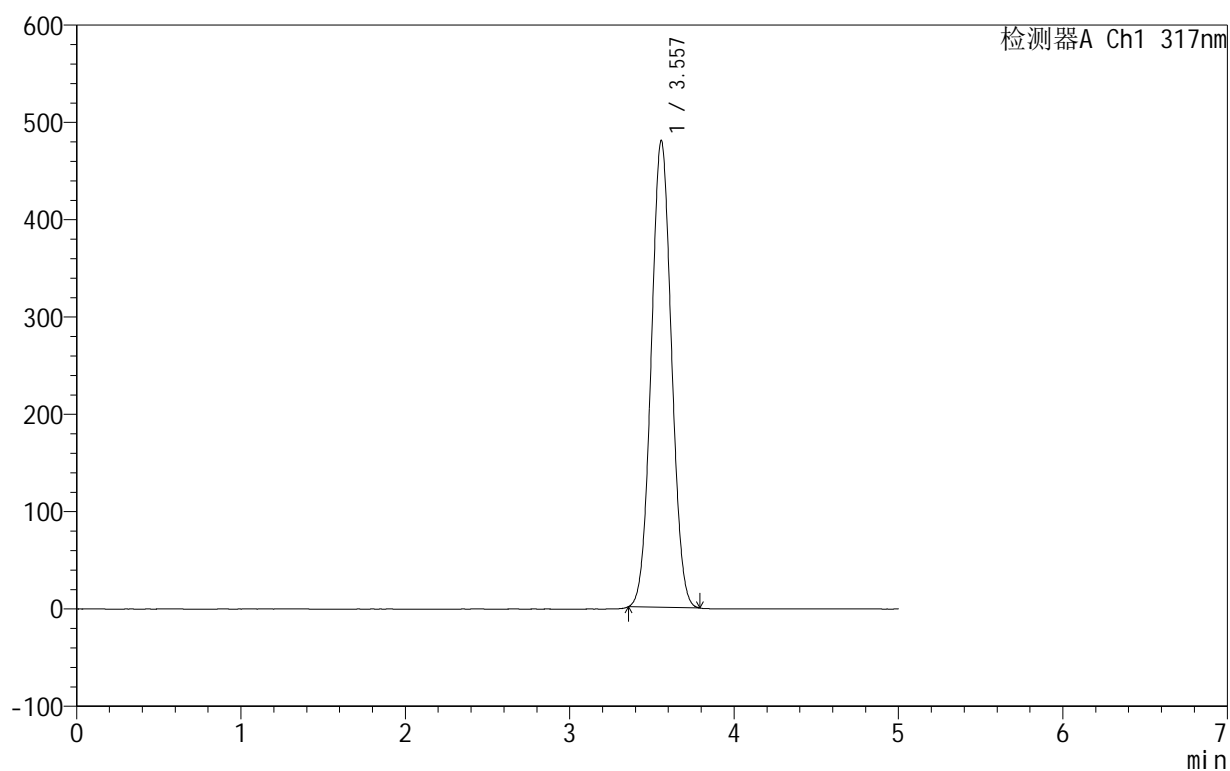
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-117/24-3857-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz2-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 15:38:56 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 10:40:02 处理者: liuqihuizi
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	3.557	4104511	100.000	479604	3947	1.042	--
总计		4104511	100.000	479604			



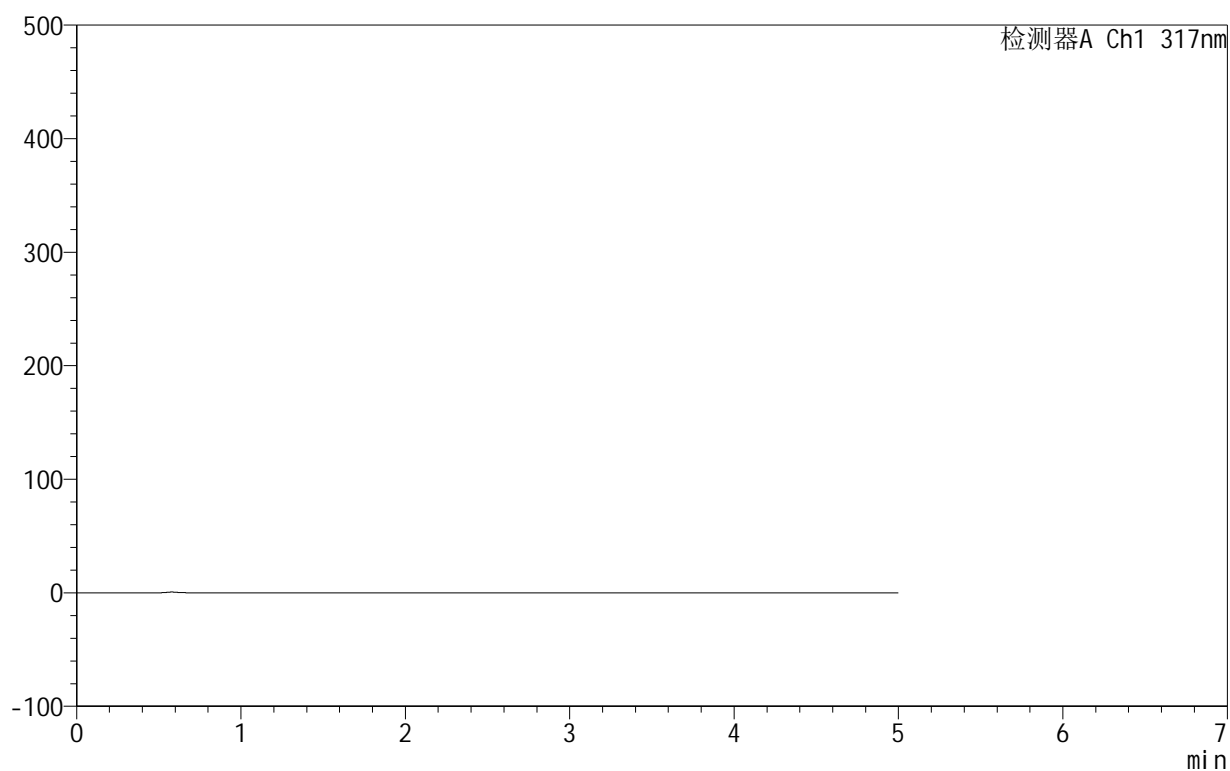
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-112/24-3756-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-rj.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 04:40:31 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 10:03:06 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

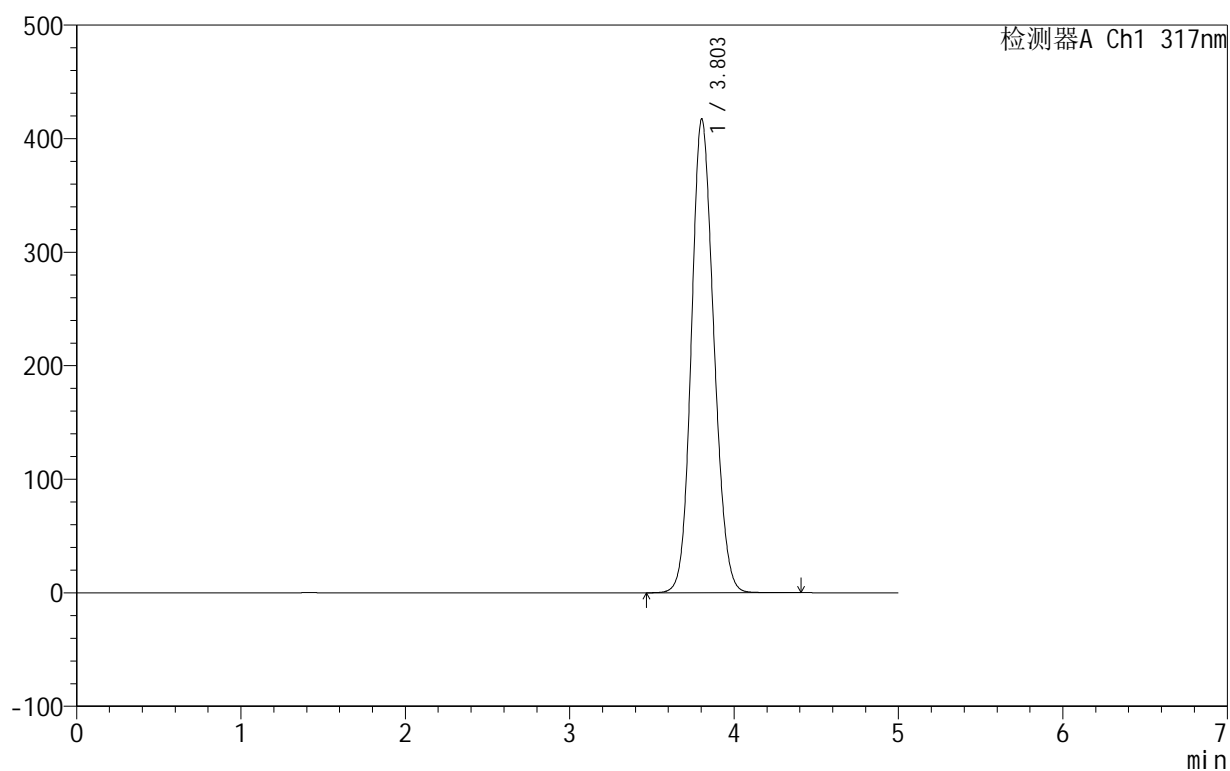
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-112/24-3757-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 04:45:55 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 10:03:13 处理者: liuqihuizi
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	3.803	3958886	100.000	417311	3719	1.133	--
总计		3958886	100.000	417311			



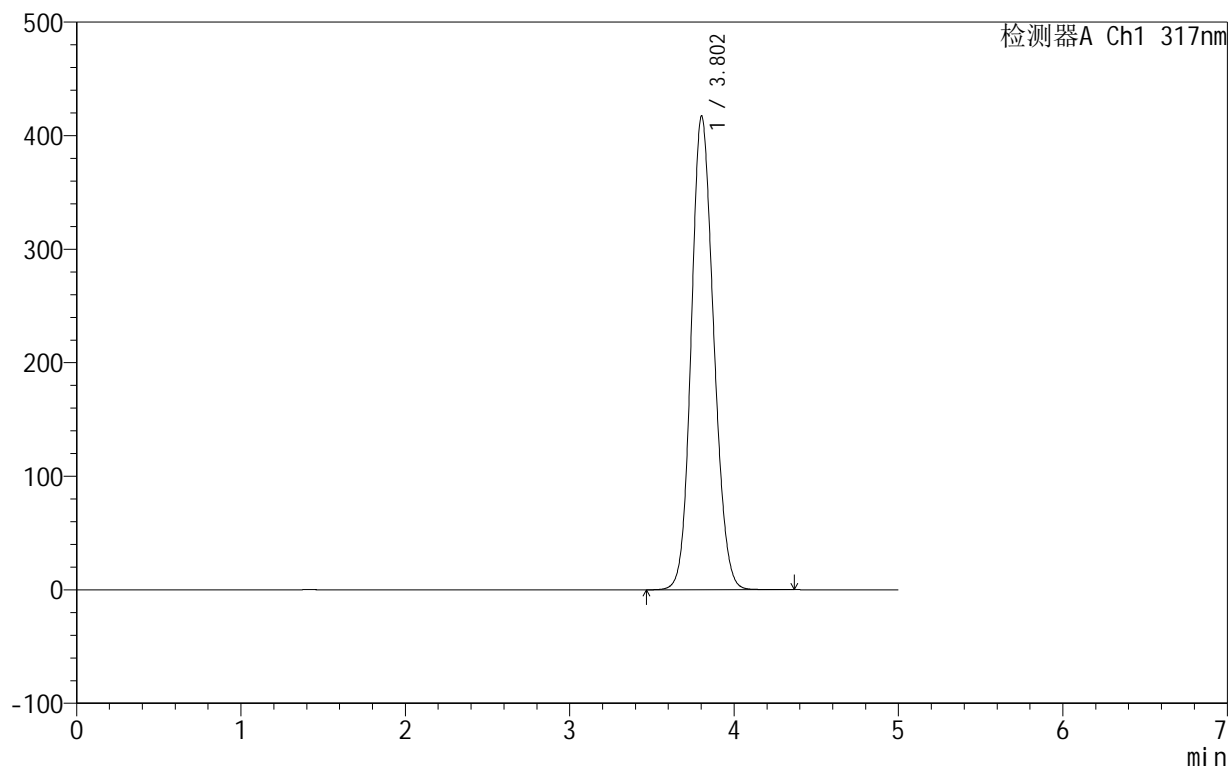
999非布司他片

<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 - 0-112/24-3758-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 04:51:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:03:21 处理者: liuqihuizi
 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	3.802	3960826	100.000	417082	3716	1.133	--
总计		3960826	100.000	417082			

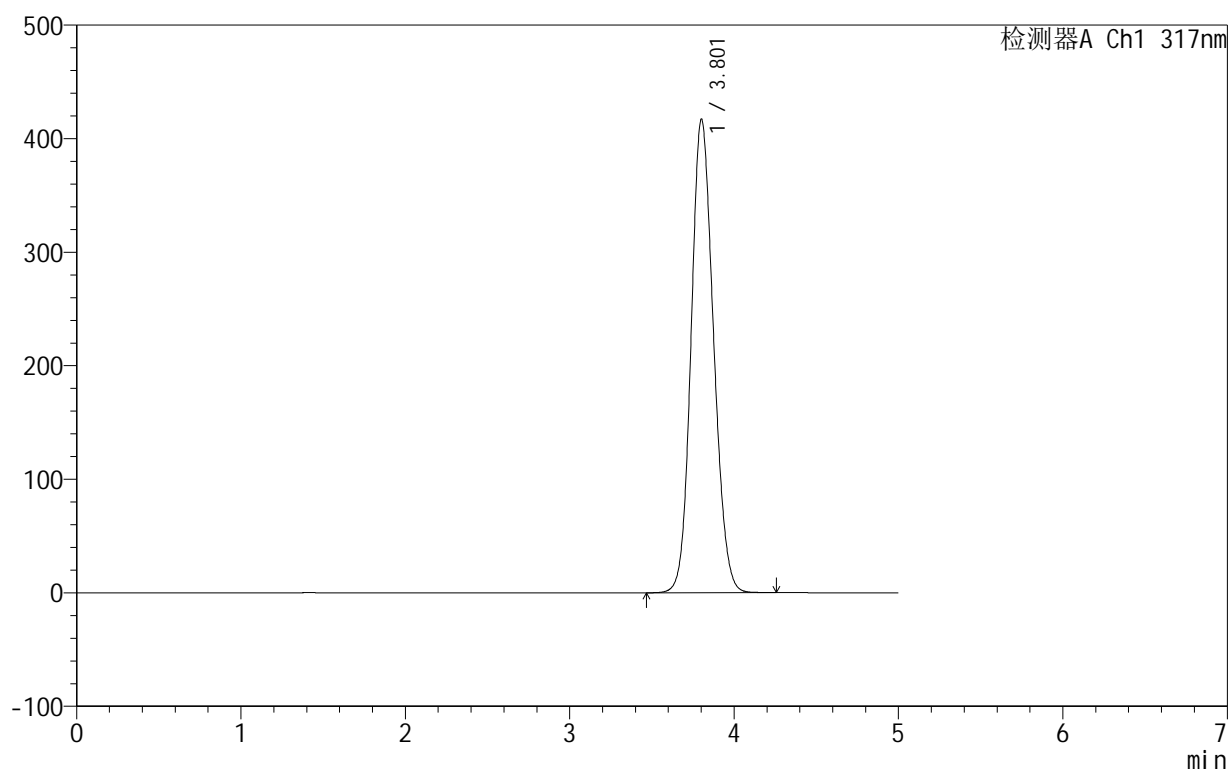
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-112/24-3759-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 04:56:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:03:28 处理者: liuqihuizi
 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	3.801	3951503	100.000	416457	3719	1.132	--
总计		3951503	100.000	416457			

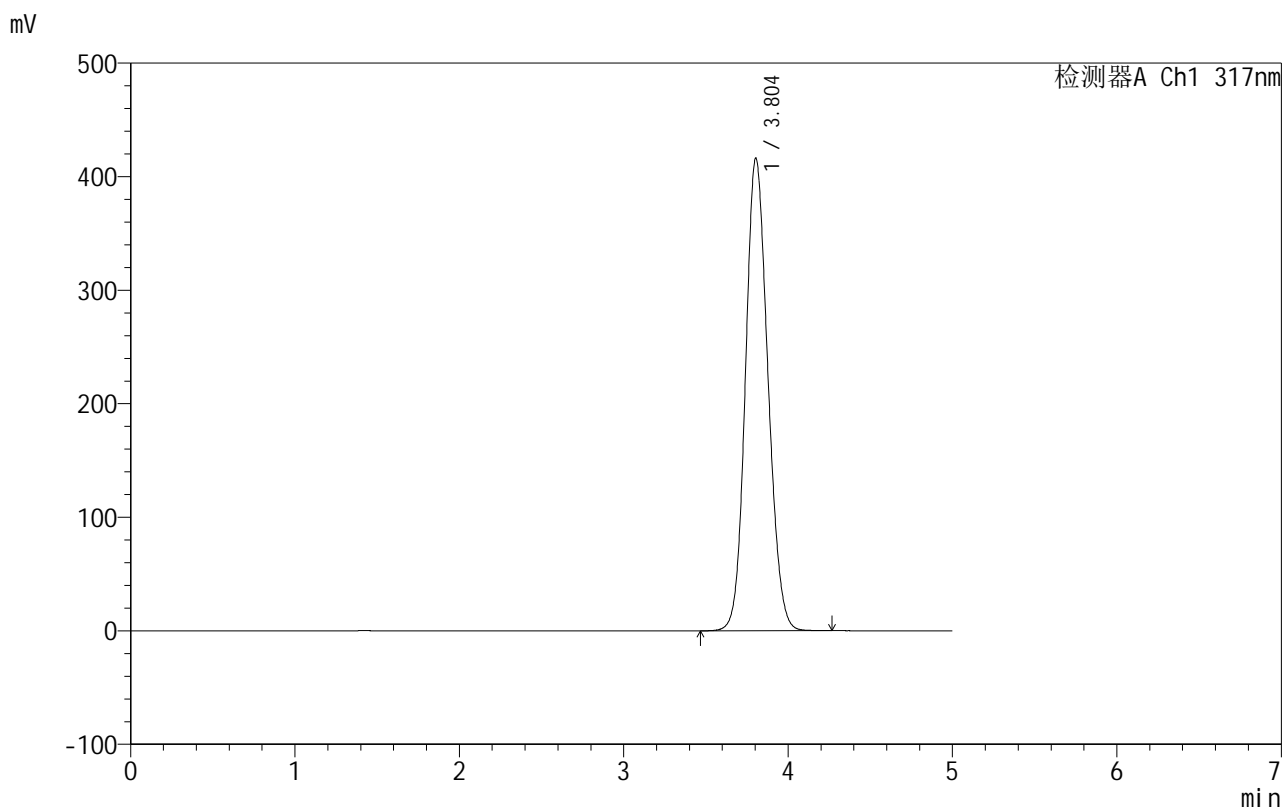


999非布司他片

<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 - 0-112/24-3760-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 05:02:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:03:36 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

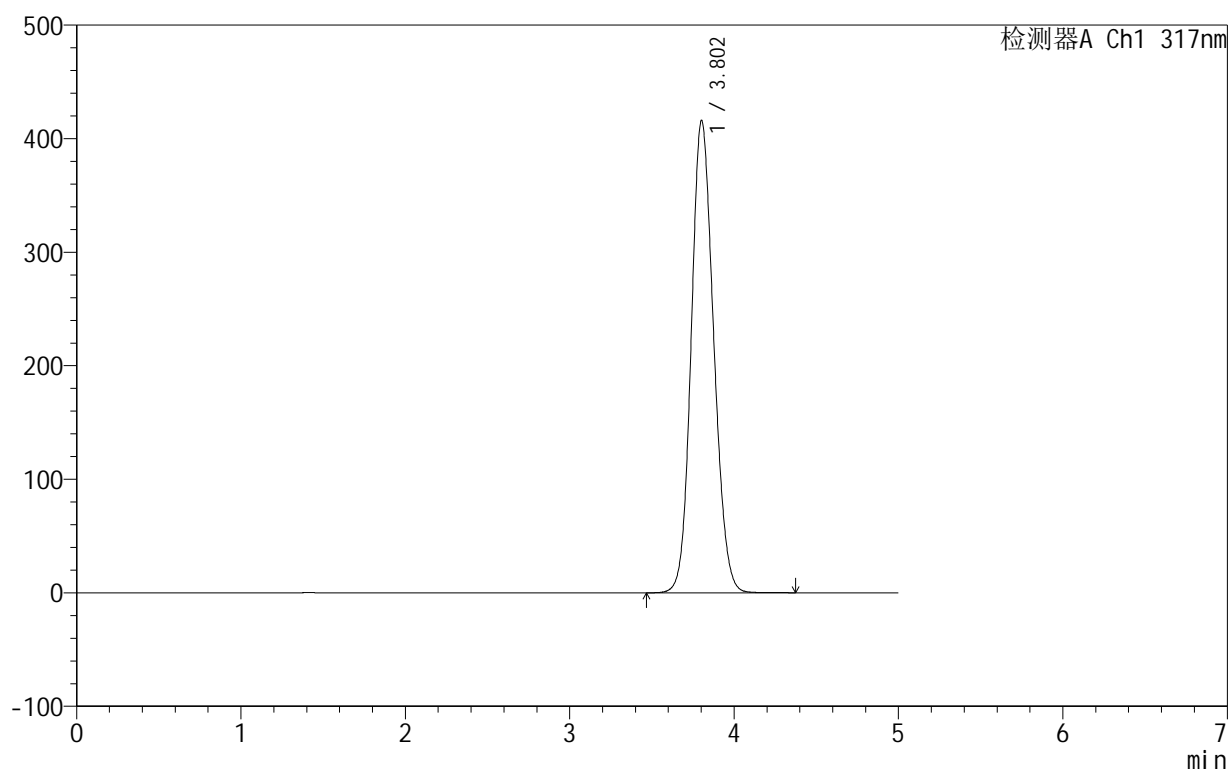
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.804	3949430	100.000	416242	3714	1.131	--
总计		3949430	100.000	416242			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-112/24-3761-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-5.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 05:07:32 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 10:03:43 处理者: liuqihuizi
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	3.802	3944220	100.000	415679	3720	1.132	--
总计		3944220	100.000	415679			

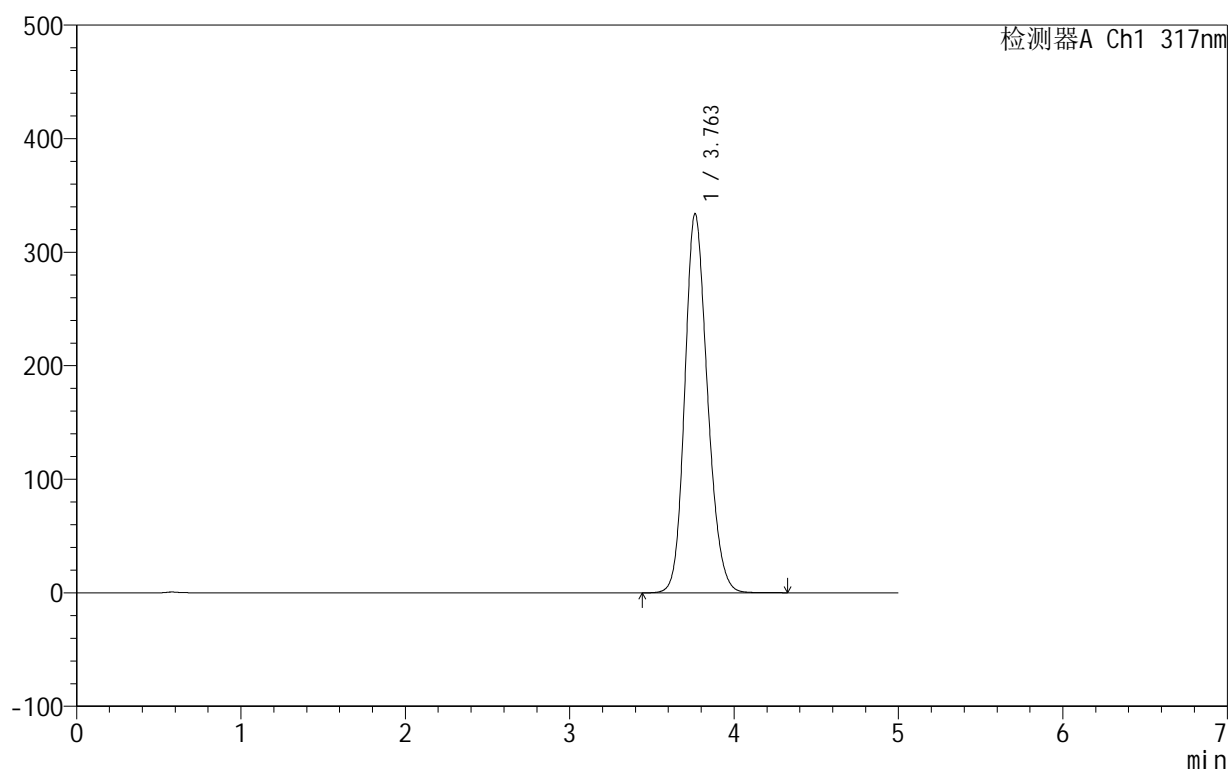
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-112/24-3762-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 05:12:55 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 10:03:50 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

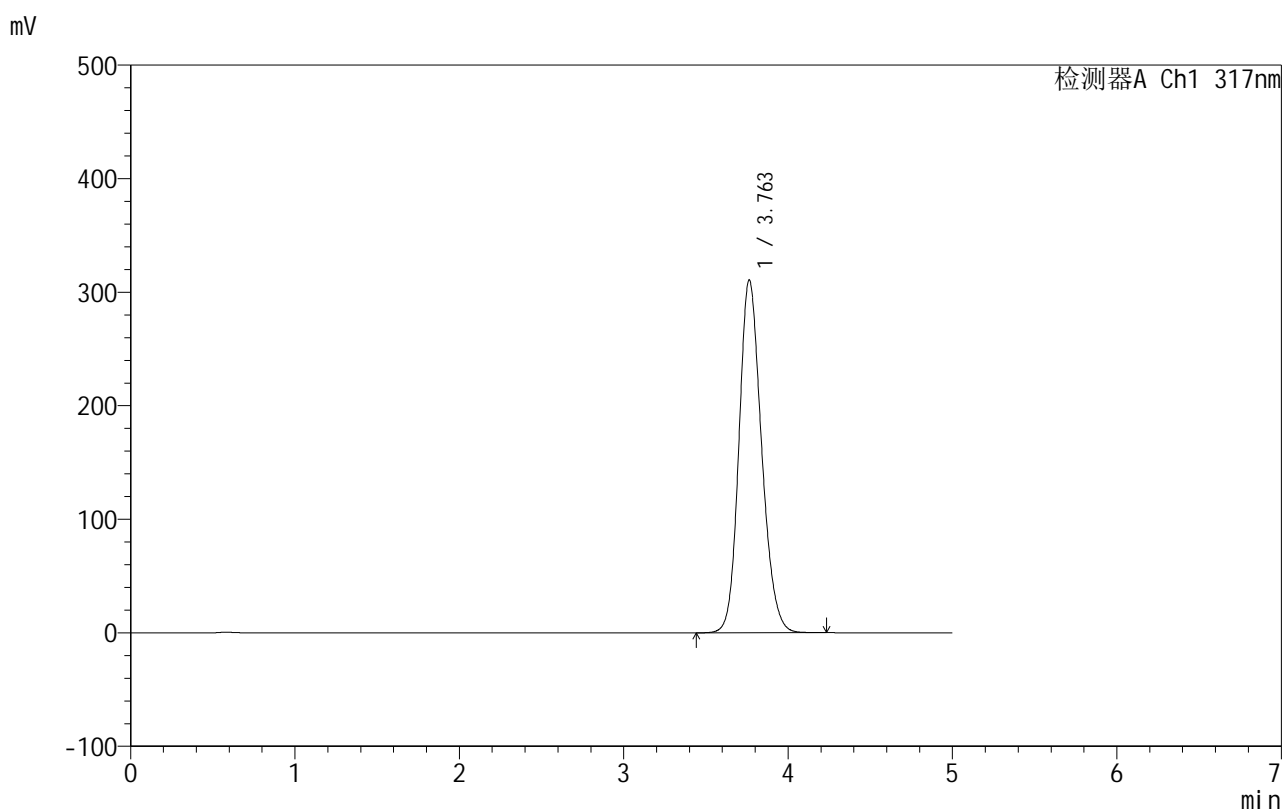
检测器A Ch1 317nm

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	3.763	3199697	100.000	333948	3626	1.181	--
总计		3199697	100.000	333948			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-112/24-3763-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 05:18:19 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 10:03:58 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

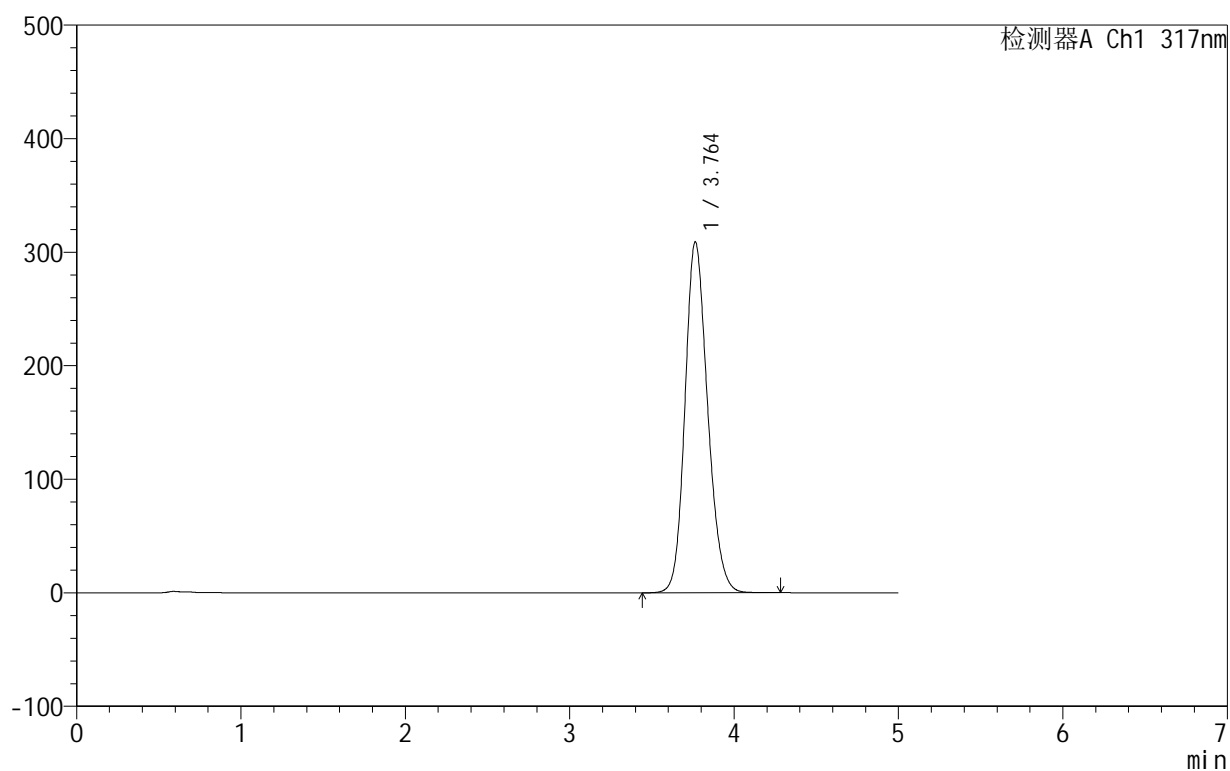
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.763	2969450	100.000	310854	3649	1.175	--
总计		2969450	100.000	310854			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-112/24-3764-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 05:23:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:04:06 处理者: liuqihuizi
 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	3.764	2958280	100.000	309153	3635	1.176	--
总计		2958280	100.000	309153			

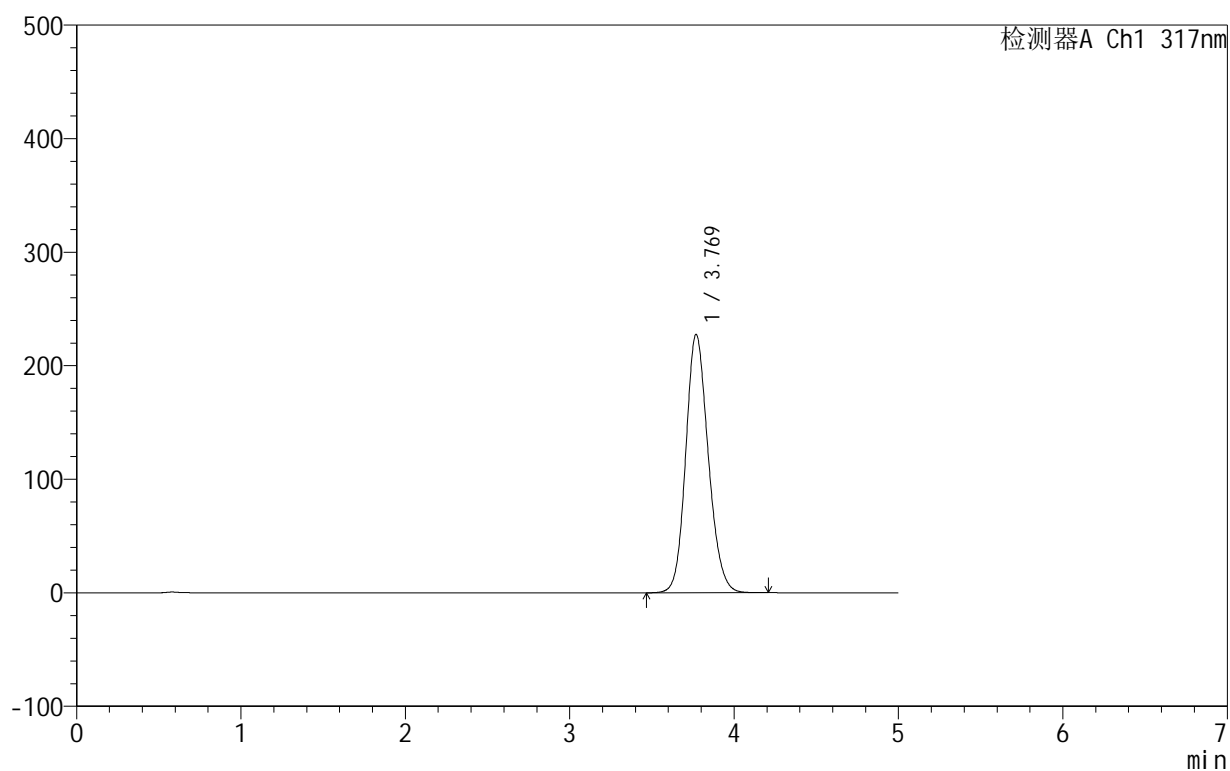
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-112/24-3765-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 05:29:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:04:14 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

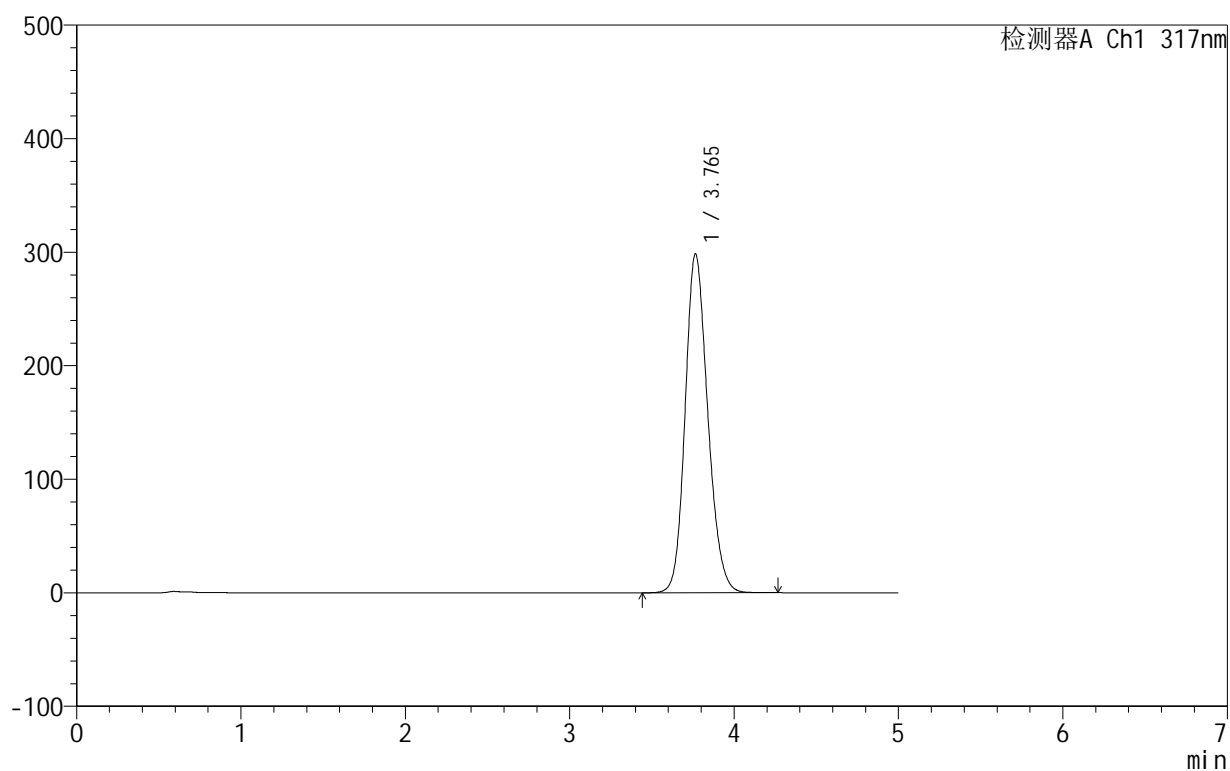
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.769	2166688	100.000	227366	3681	1.154	--
总计		2166688	100.000	227366			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-112/24-3766-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 05:34:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:04:21 处理者: liuqihuizi
 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	3.765	2854474	100.000	298483	3647	1.173	--
总计		2854474	100.000	298483			

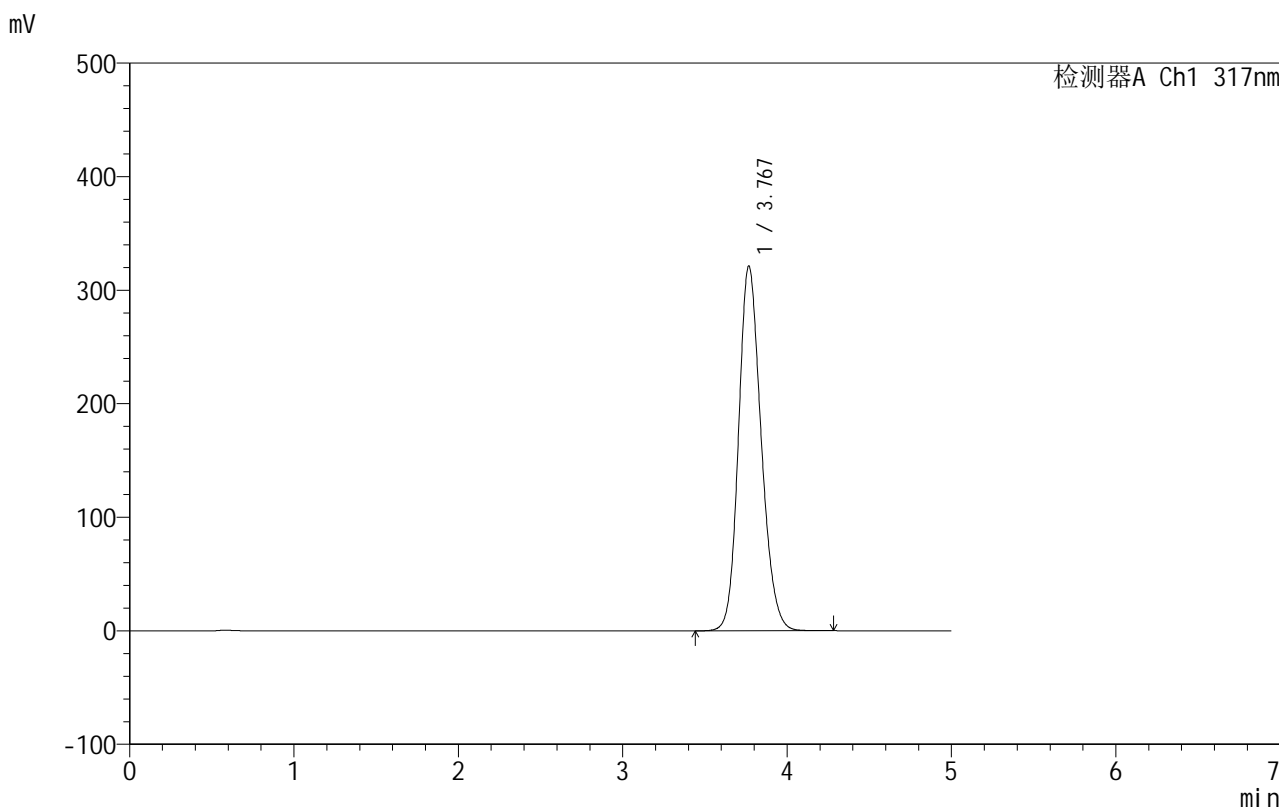


999非布司他片

<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 - 0-112/24-3767-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 05:39:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:04:28 处理者: liuqihuizi
 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	3.767	3073697	100.000	320849	3646	1.177	--
总计		3073697	100.000	320849			

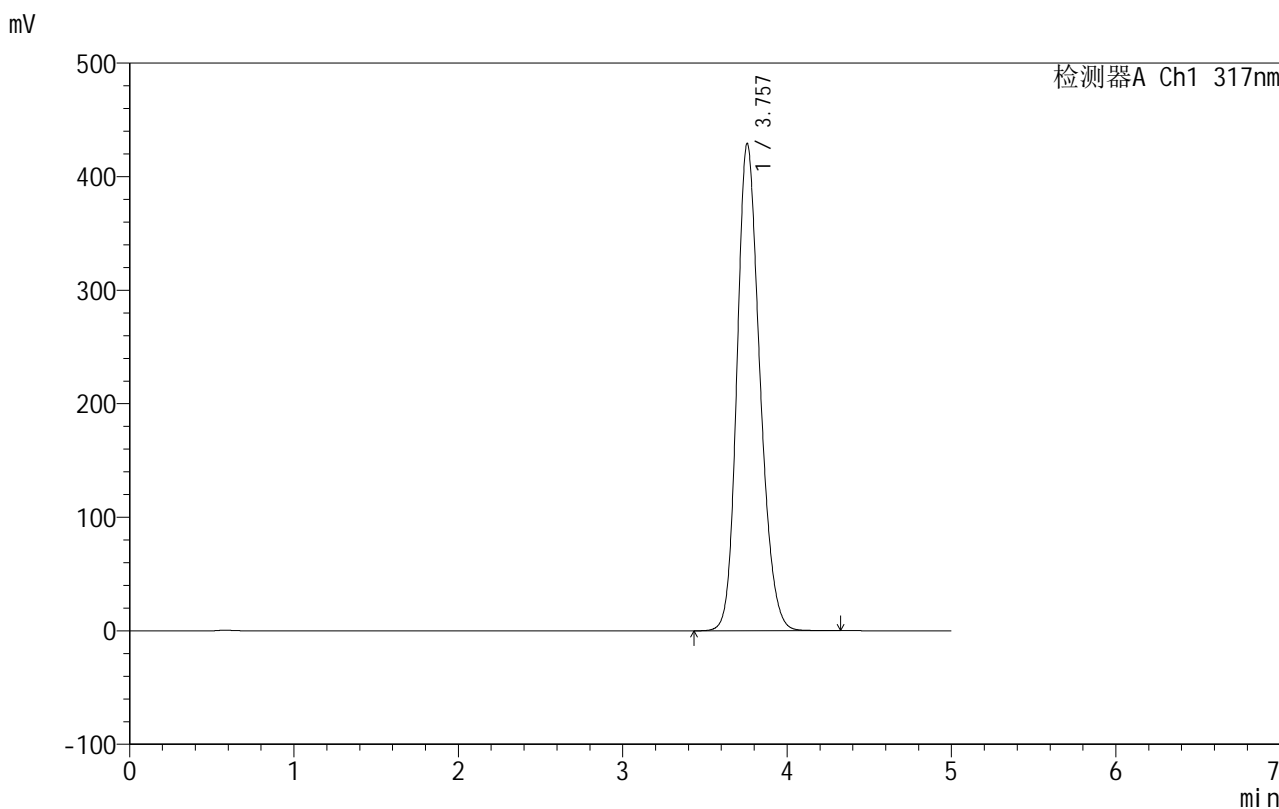


999非布司他片

<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 - 0-112/24-3768-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 05:45:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:04:36 处理者: liuqihuizi
 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	4144082	100.000	429070	3563	1.205	--
总计		4144082	100.000	429070			

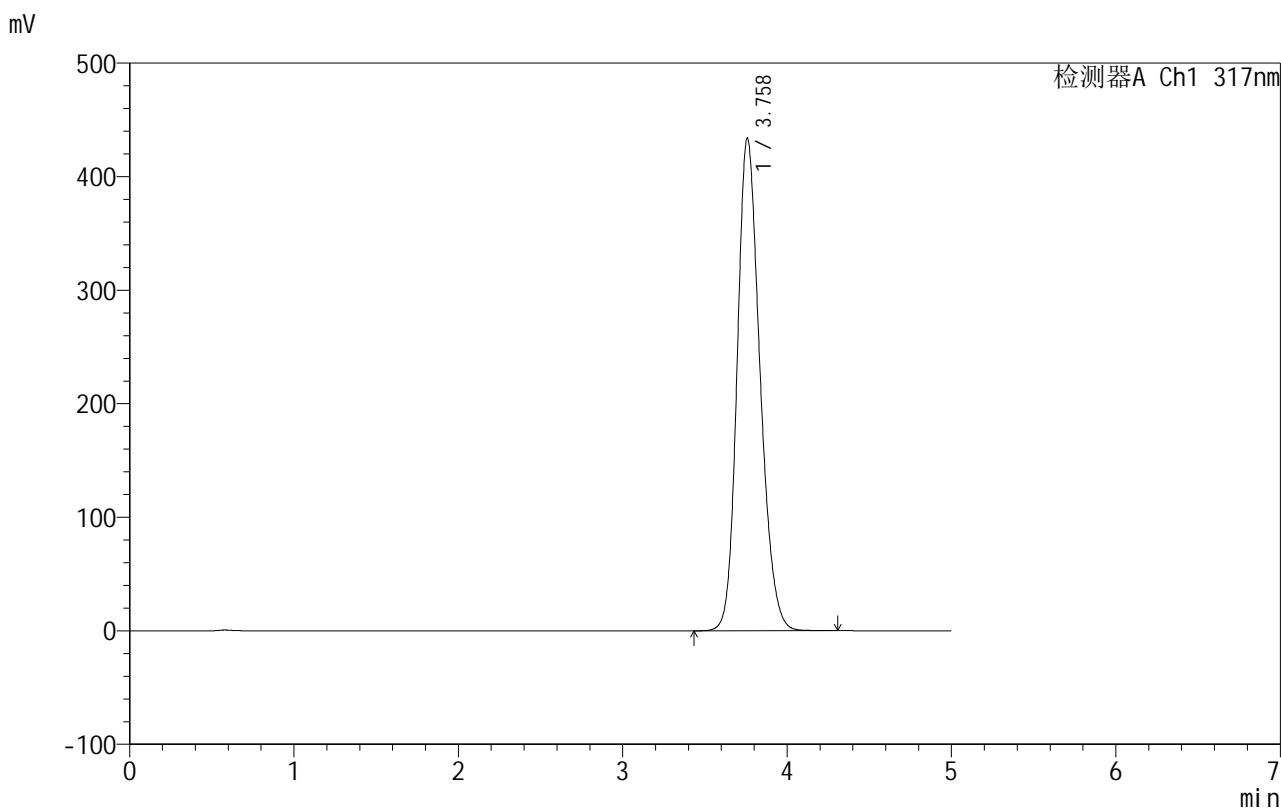


999非布司他片

<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 - 0-112/24-3769-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 05:50:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:04:43 处理者: liuqihuizi
 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	4184803	100.000	433450	3570	1.207	--
总计		4184803	100.000	433450			



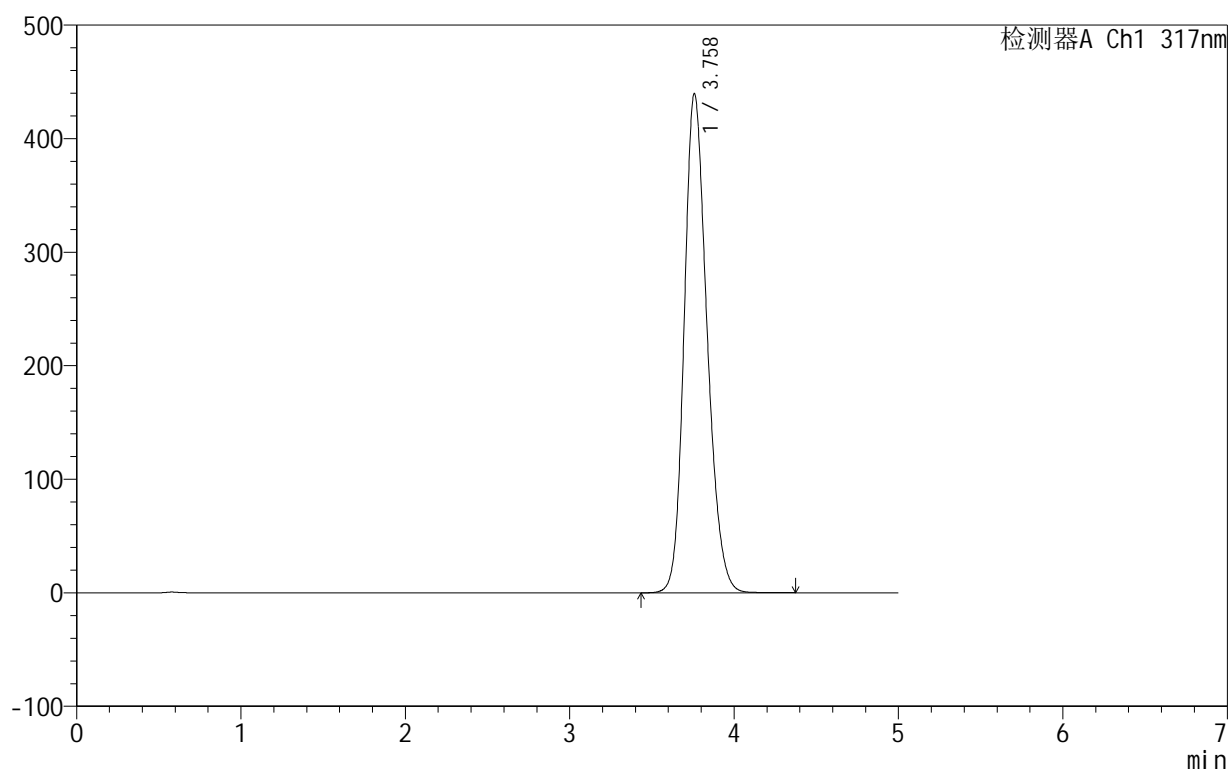
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-112/24-3770-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 05:56:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:04:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

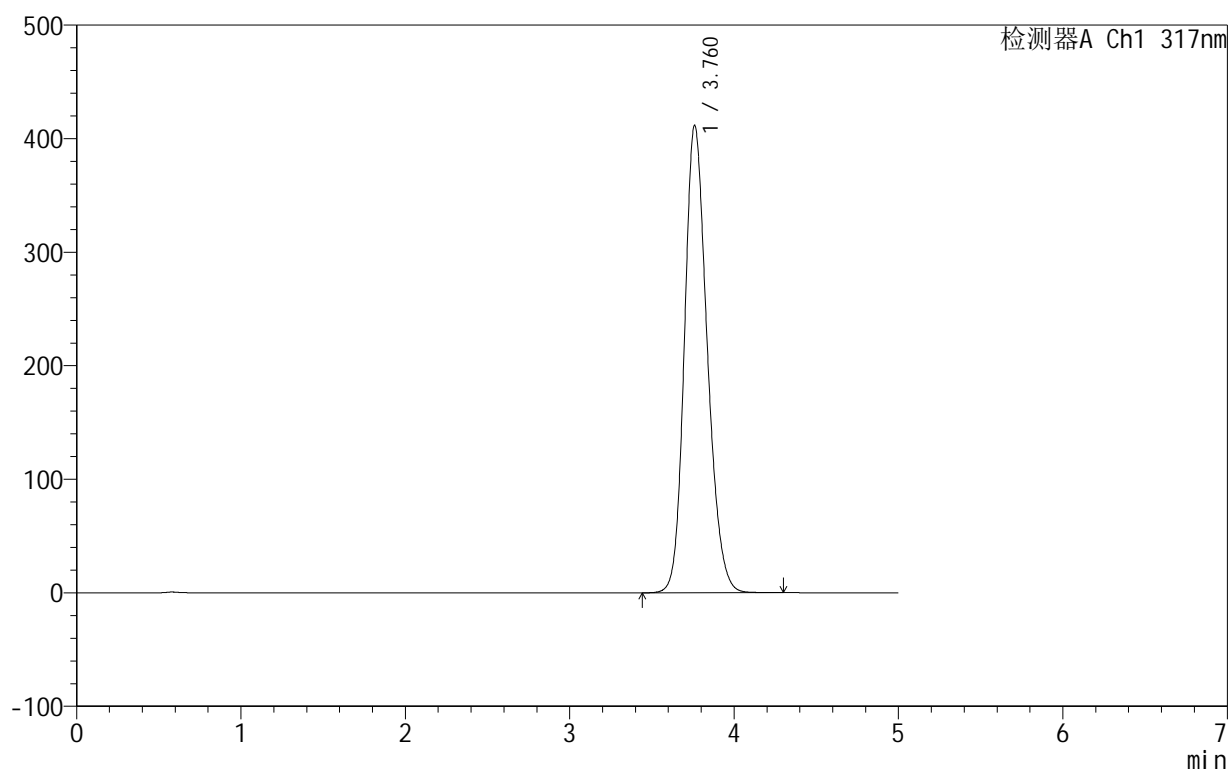
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.758	4247128	100.000	439181	3561	1.208	--
总计		4247128	100.000	439181			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-112/24-3771-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 06:01:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:04:58 处理者: liuqihuizi
 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	3.760	3963387	100.000	411106	3587	1.201	--
总计		3963387	100.000	411106			

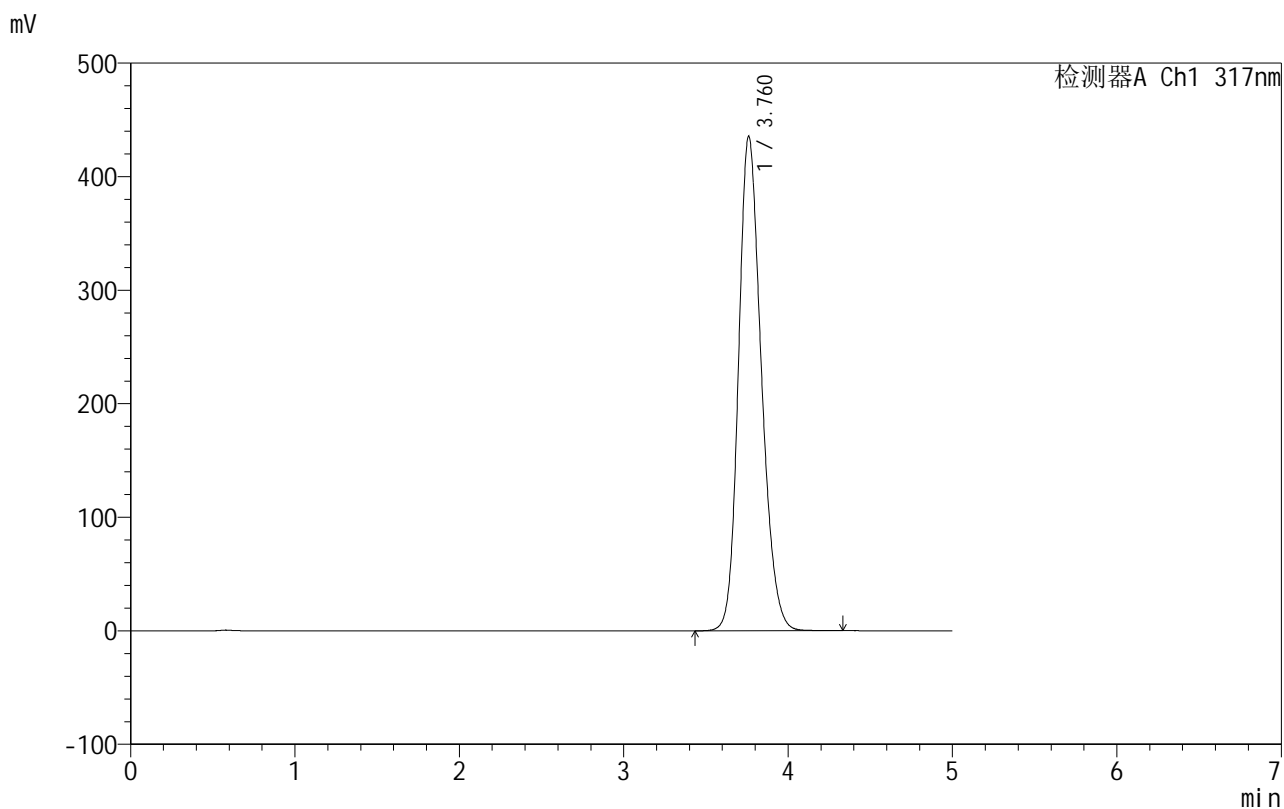


999非布司他片

<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 - 0-112/24-3772-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 06:06:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:05:05 处理者: liuqihuizi
 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	4200155	100.000	435074	3576	1.207	--
总计		4200155	100.000	435074			



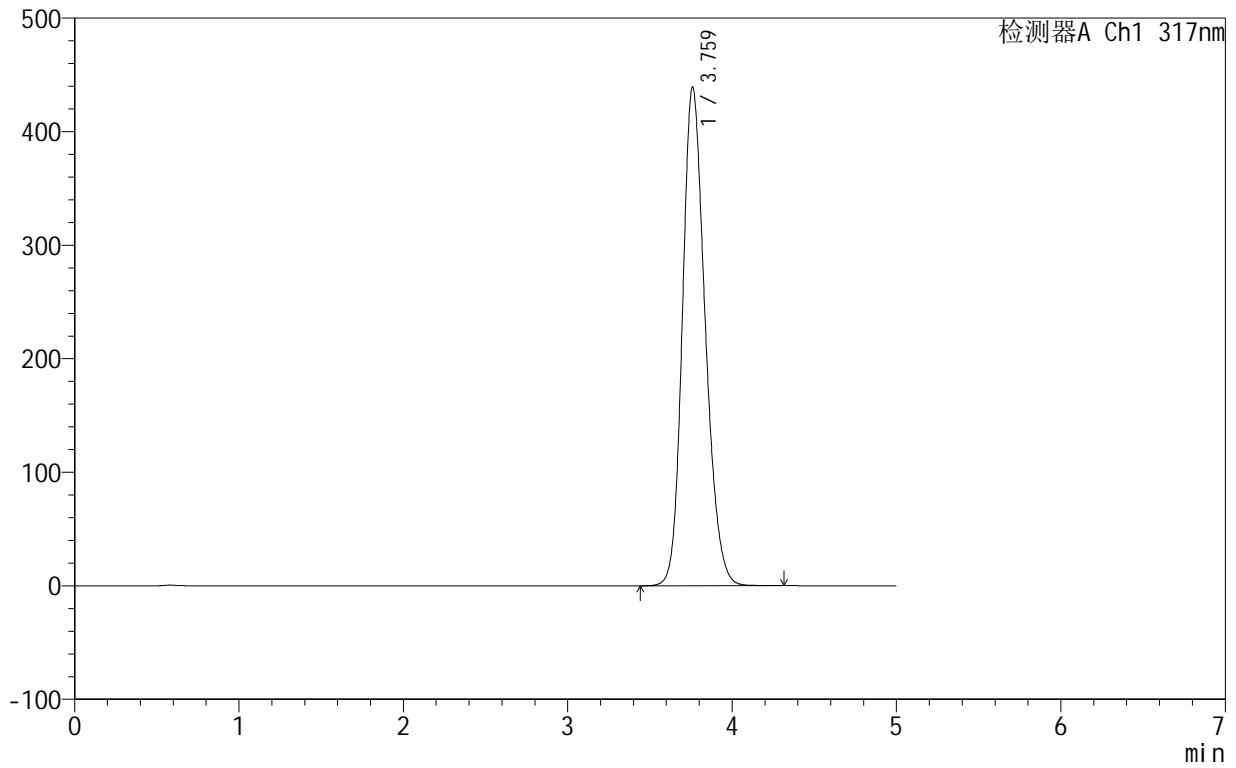
999非布司他片

<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 - 0-112/24-3773-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 06:12:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:05:13 处理者: liuqihuizi
 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	3.759	4230156	100.000	438479	3583	1.206	--
总计		4230156	100.000	438479			

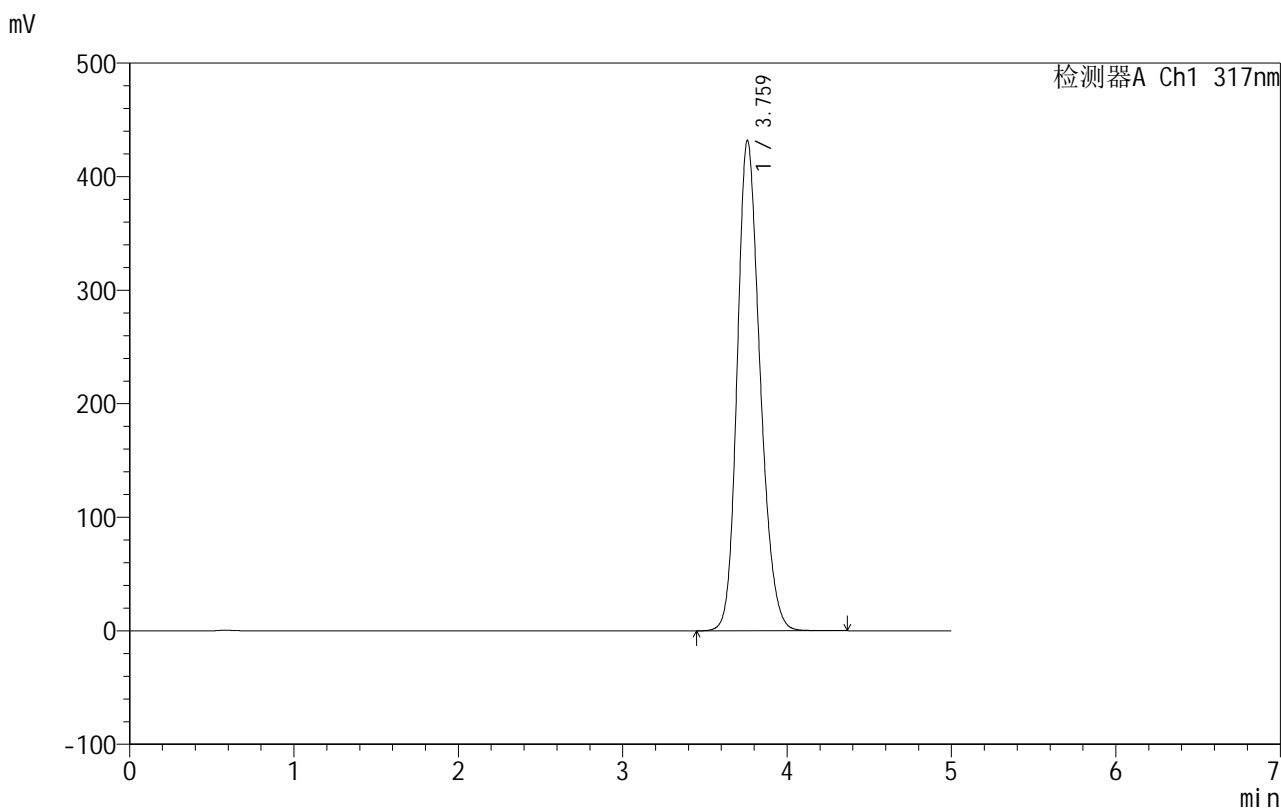


999非布司他片

<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 - 0-112/24-3774-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 06:17:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:05:21 处理者: liuqihuizi
 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	3.759	4167942	100.000	431388	3570	1.207	--
总计		4167942	100.000	431388			

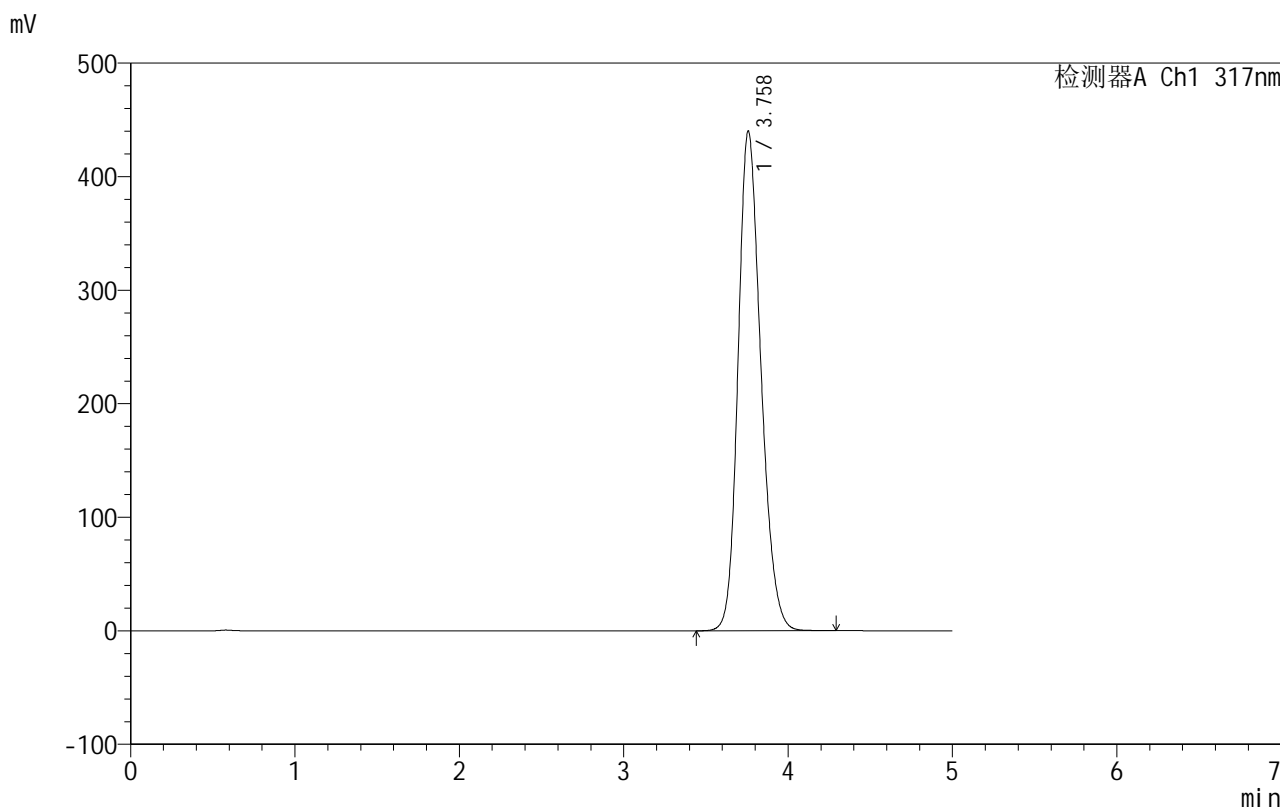


999非布司他片

<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 - 0-112/24-3775-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 06:22:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:05:28 处理者: liuqihuizi
 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	4243398	100.000	439941	3572	1.208	--
总计		4243398	100.000	439941			

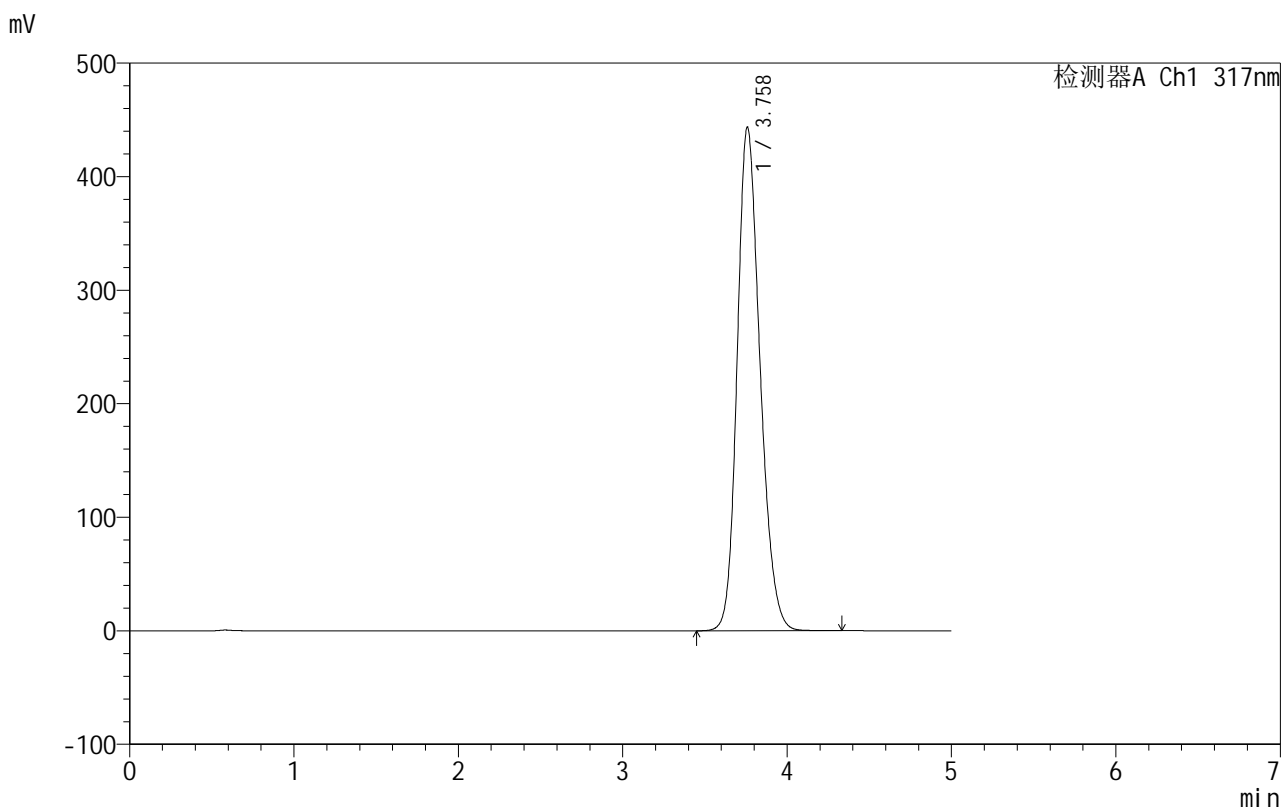


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-112/24-3776-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 06:28:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:05:36 处理者: liuqihuizi
 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	4283585	100.000	443139	3563	1.209	--
总计		4283585	100.000	443139			

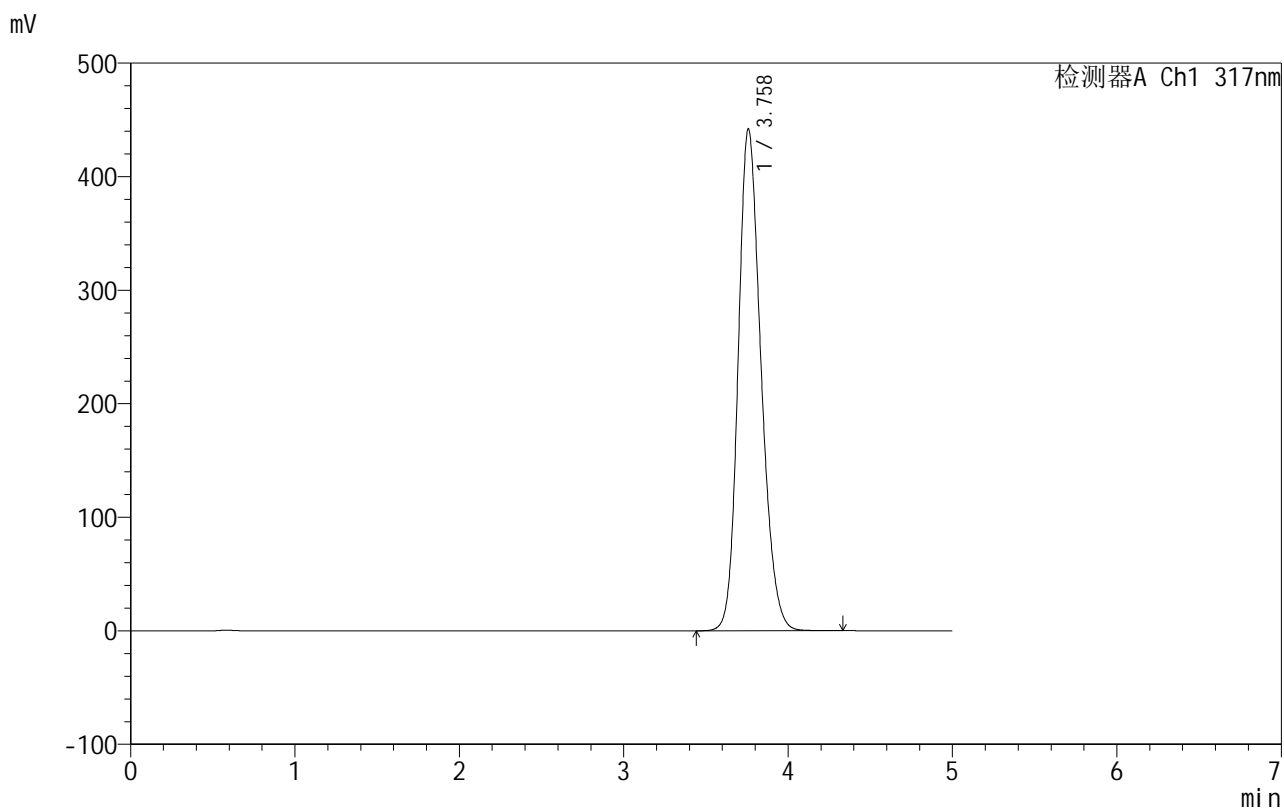


999非布司他片

<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 - 0-112/24-3777-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 06:33:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:05:44 处理者: liuqihuizi
 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	4265560	100.000	441729	3570	1.208	--
总计		4265560	100.000	441729			

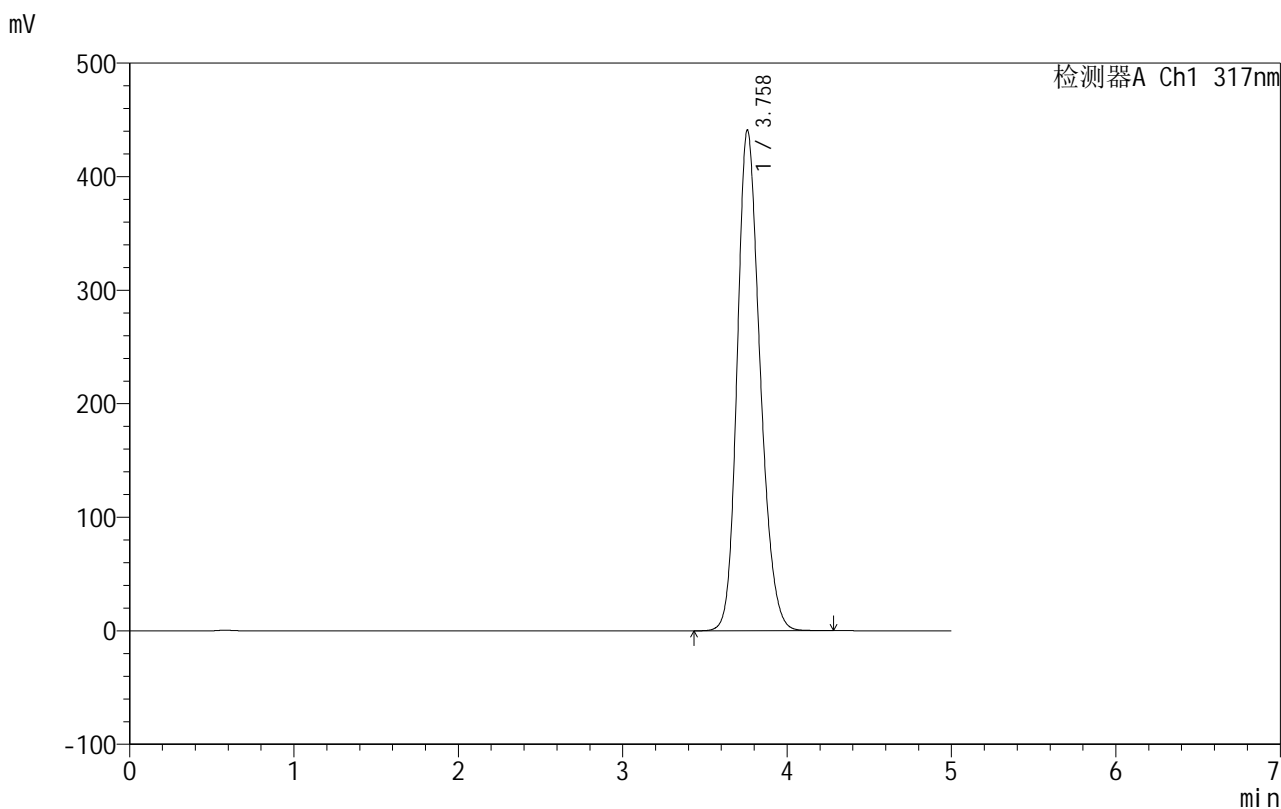


999非布司他片

<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 - 0-112/24-3778-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 06:39:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:05:51 处理者: liuqihuizi
 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	4255927	100.000	440537	3567	1.208	--
总计		4255927	100.000	440537			

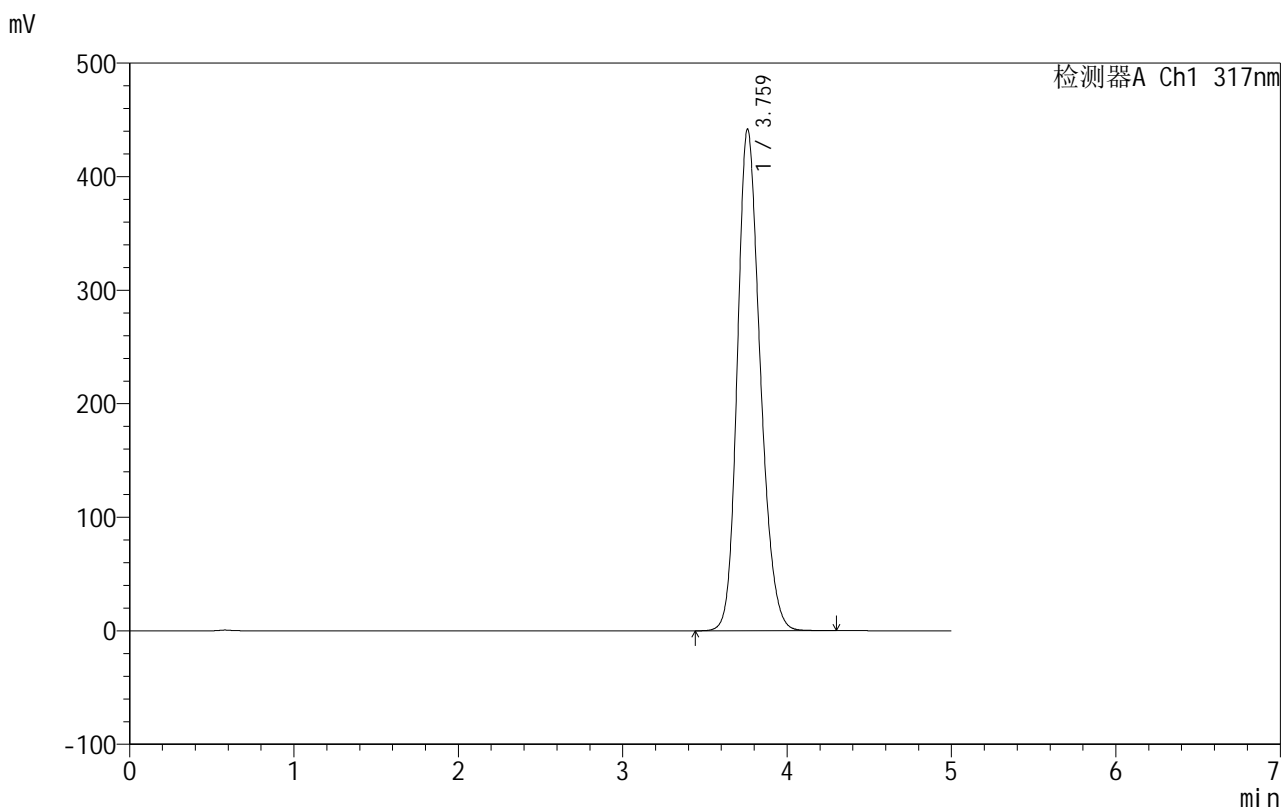


999非布司他片

<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 - 0-112/24-3779-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 06:44:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:05:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

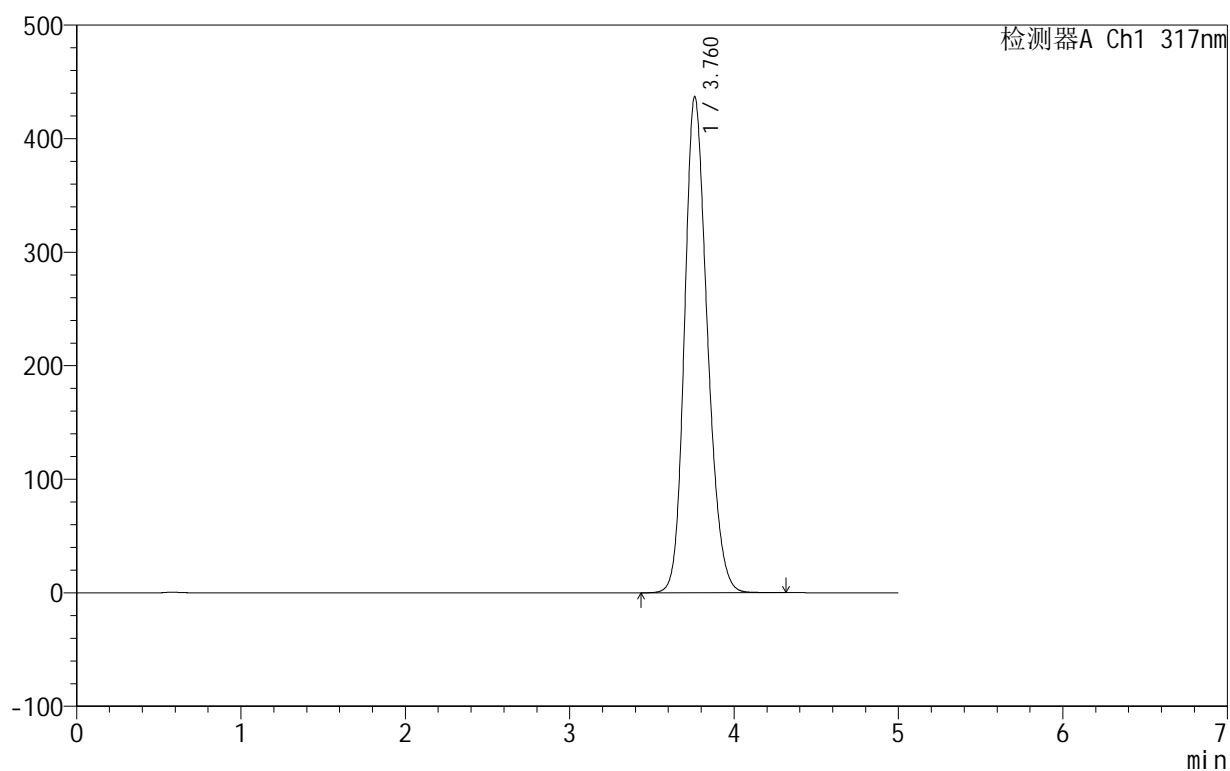
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.759	4260314	100.000	441095	3574	1.208	--
总计		4260314	100.000	441095			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-112/24-3780-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 06:49:50 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 10:06:06 处理者: liuqihuizi
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	3.760	4214042	100.000	436600	3573	1.204	--
总计		4214042	100.000	436600			

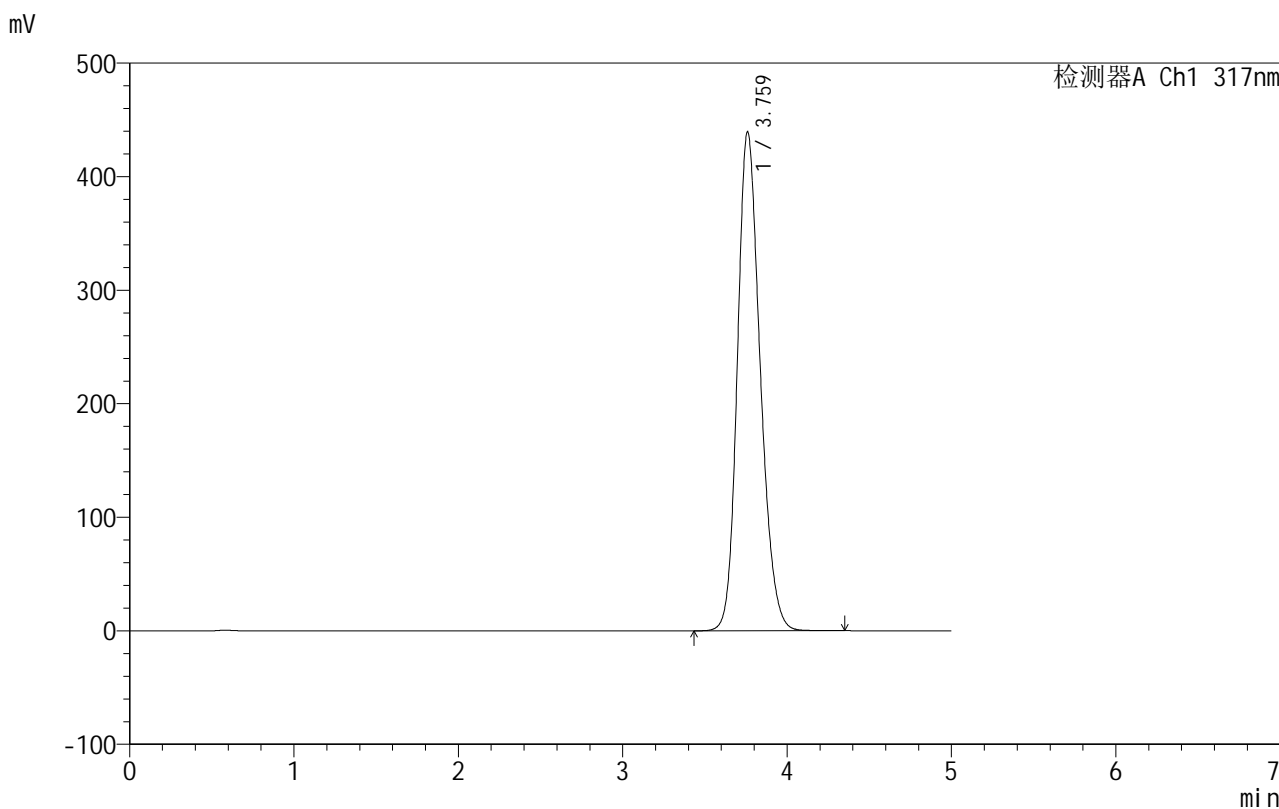


999非布司他片

<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 - 0-112/24-3781-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 06:55:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:06:13 处理者: liuqihuizi
 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	3.759	4237914	100.000	438726	3575	1.207	--
总计		4237914	100.000	438726			

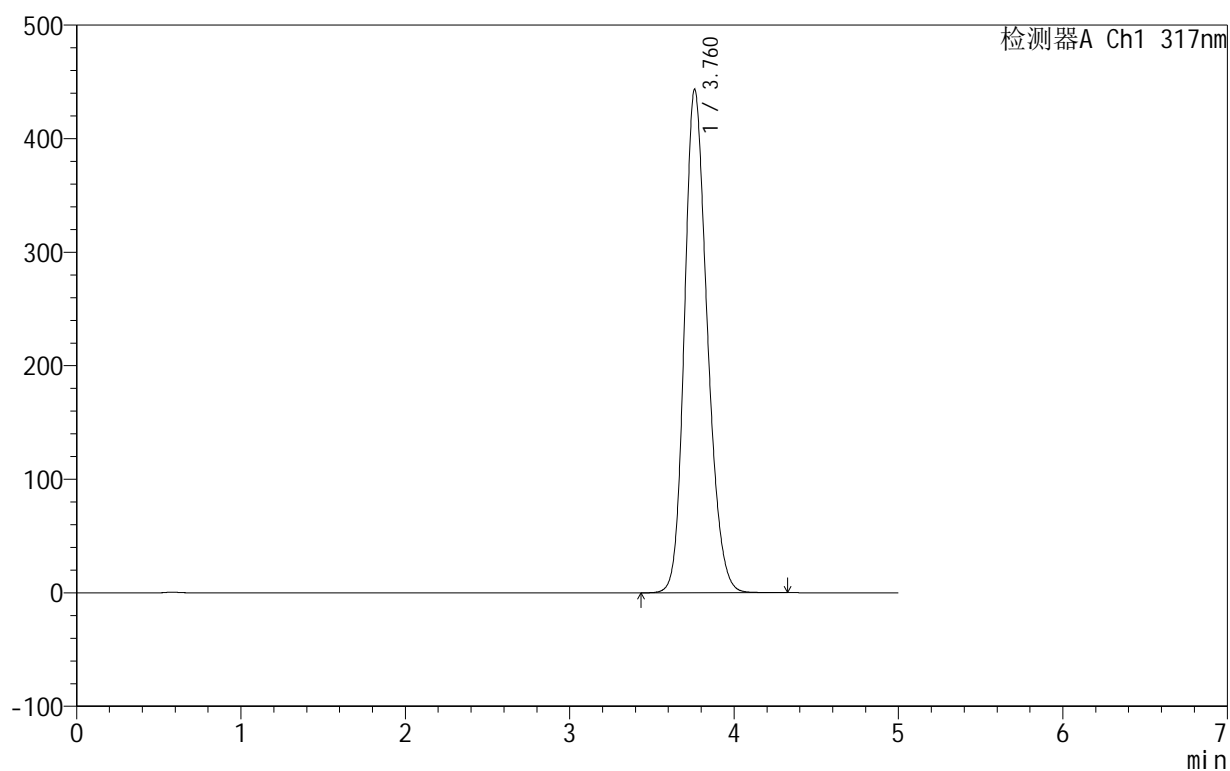
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-112/24-3782-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 07:00:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/23 10:06:21 处理者: liuqihuizi
 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	3.760	4278477	100.000	442771	3568	1.210	--
总计		4278477	100.000	442771			

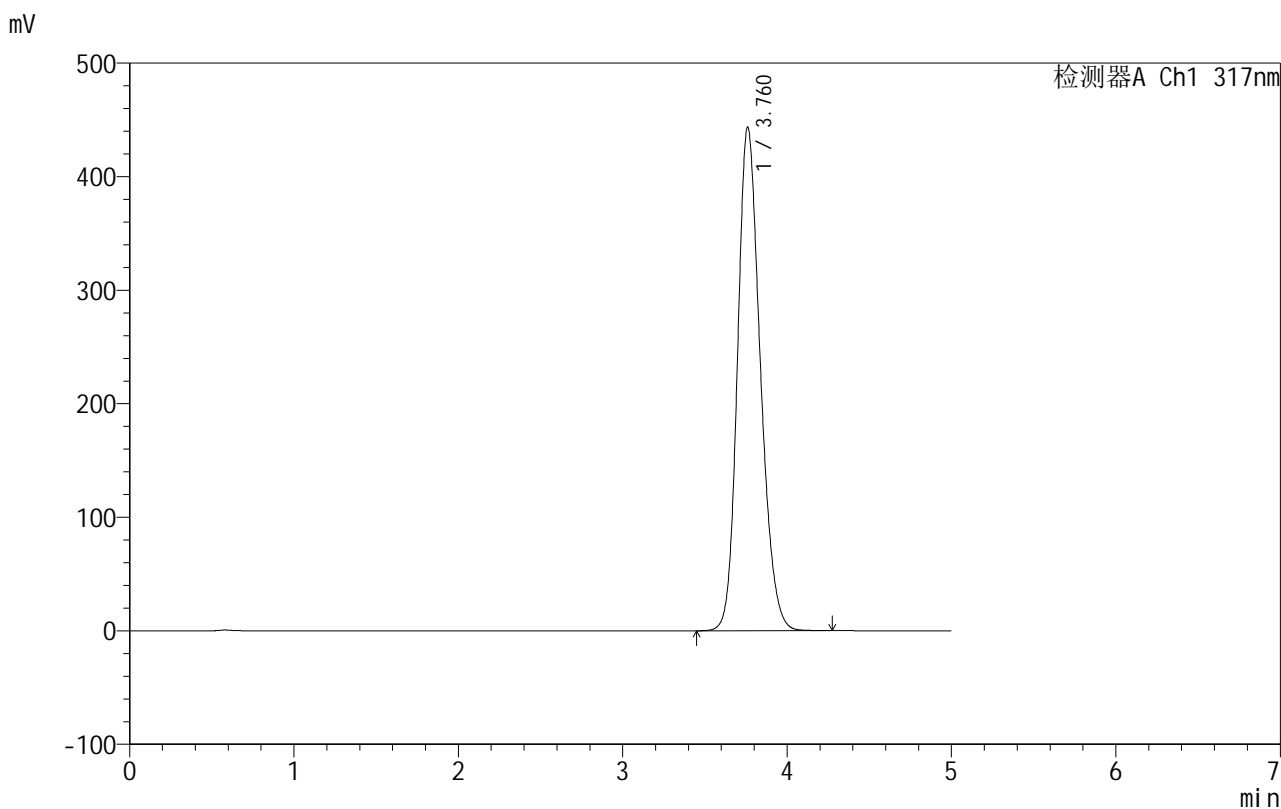


999非布司他片

<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 - 0-112/24-3783-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 07:06:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:06:28 处理者: liuqihuizi
 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	4277006	100.000	443083	3574	1.207	--
总计		4277006	100.000	443083			

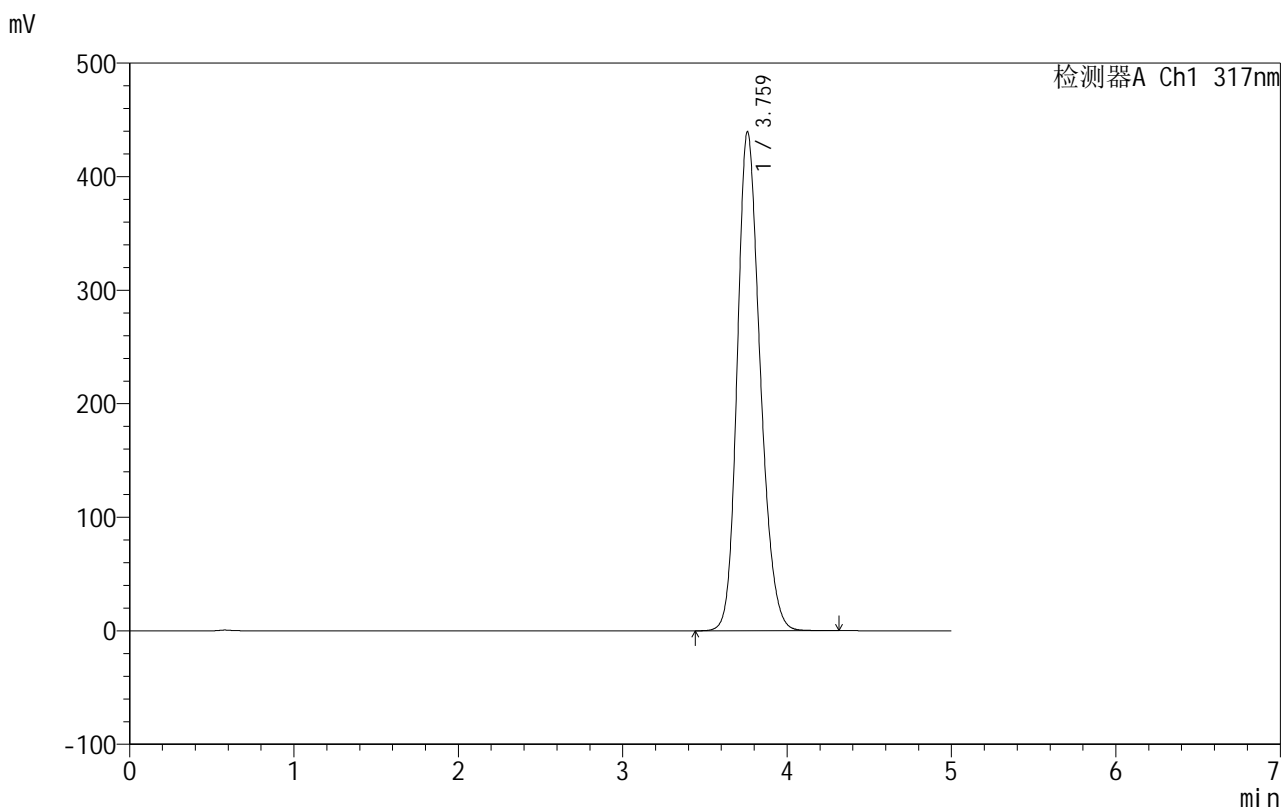


999非布司他片

<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 - 0-112/24-3784-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 07:11:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:06:36 处理者: liuqihuizi
 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	3.759	4246328	100.000	438891	3561	1.208	--
总计		4246328	100.000	438891			

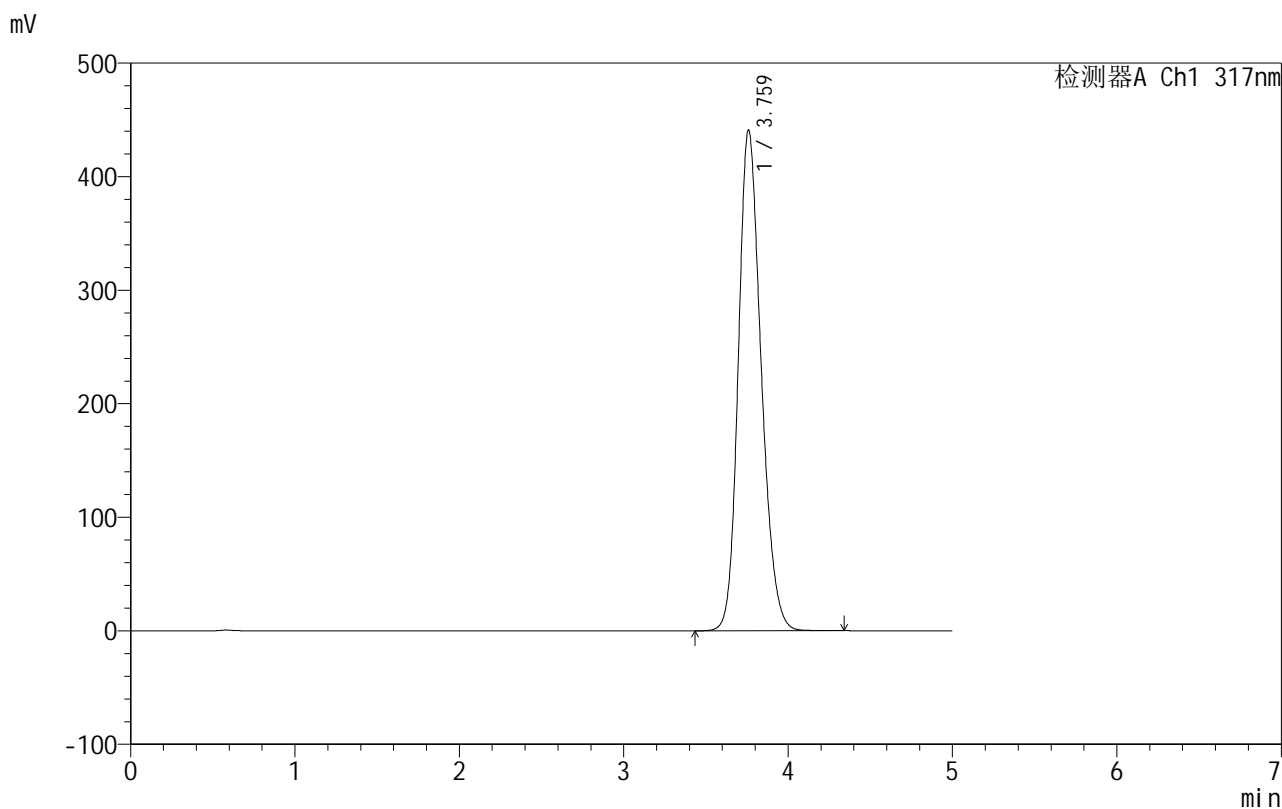


999非布司他片

<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 - 0-112/24-3785-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 07:16:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:06:44 处理者: liuqihuizi
 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	3.759	4256892	100.000	440285	3569	1.207	--
总计		4256892	100.000	440285			

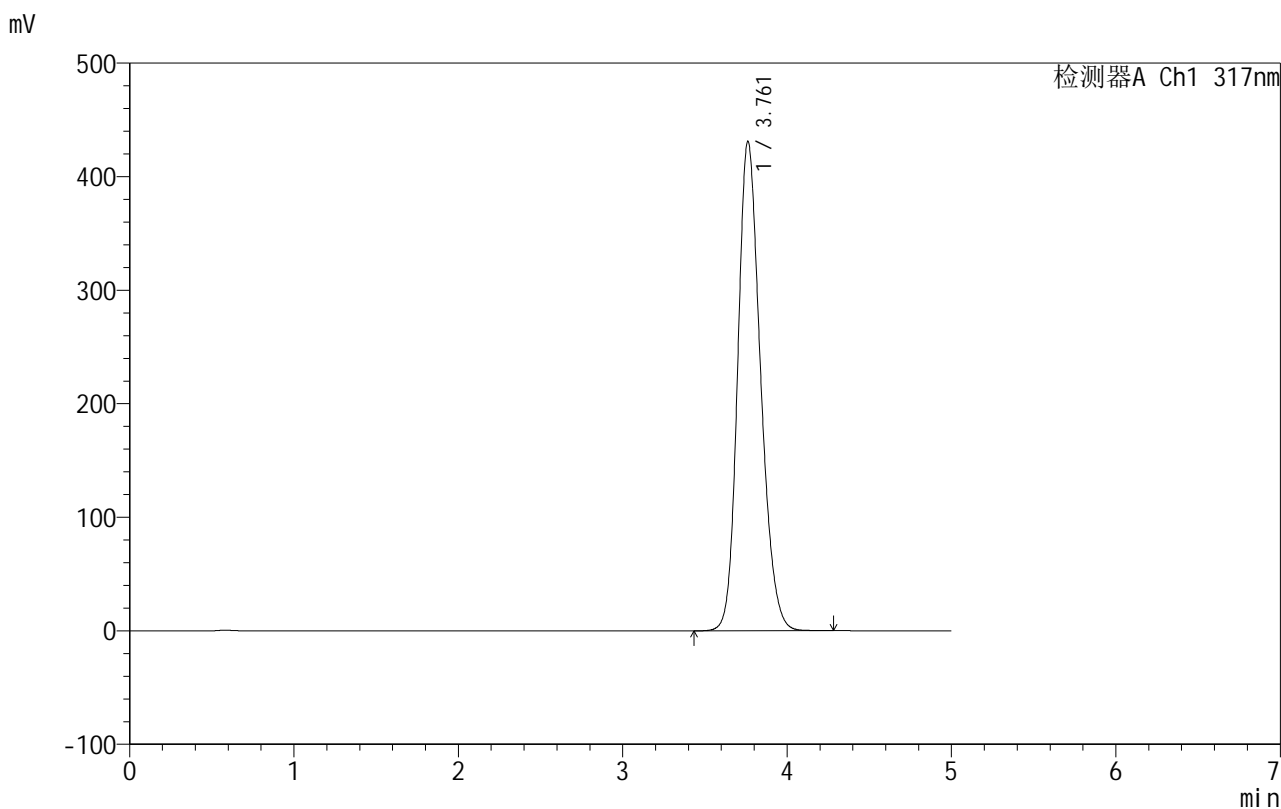


999非布司他片

<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 - 0-112/24-3786-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 07:22:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:06:51 处理者: liuqihuizi
 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	3.761	4156357	100.000	431010	3578	1.204	--
总计		4156357	100.000	431010			

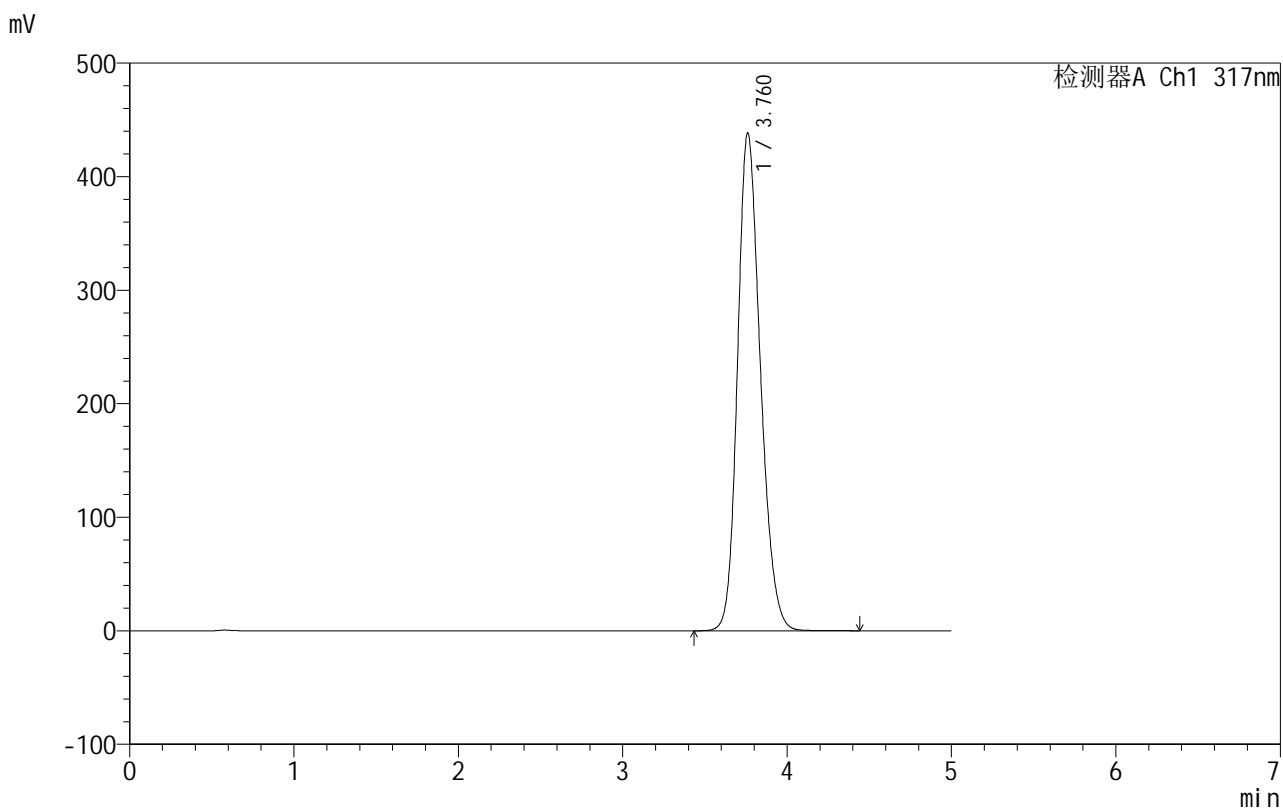


999非布司他片

<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 - 0-112/24-3787-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 07:27:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:06:59 处理者: liuqihuizi
 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	4231604	100.000	438123	3572	1.206	--
总计		4231604	100.000	438123			

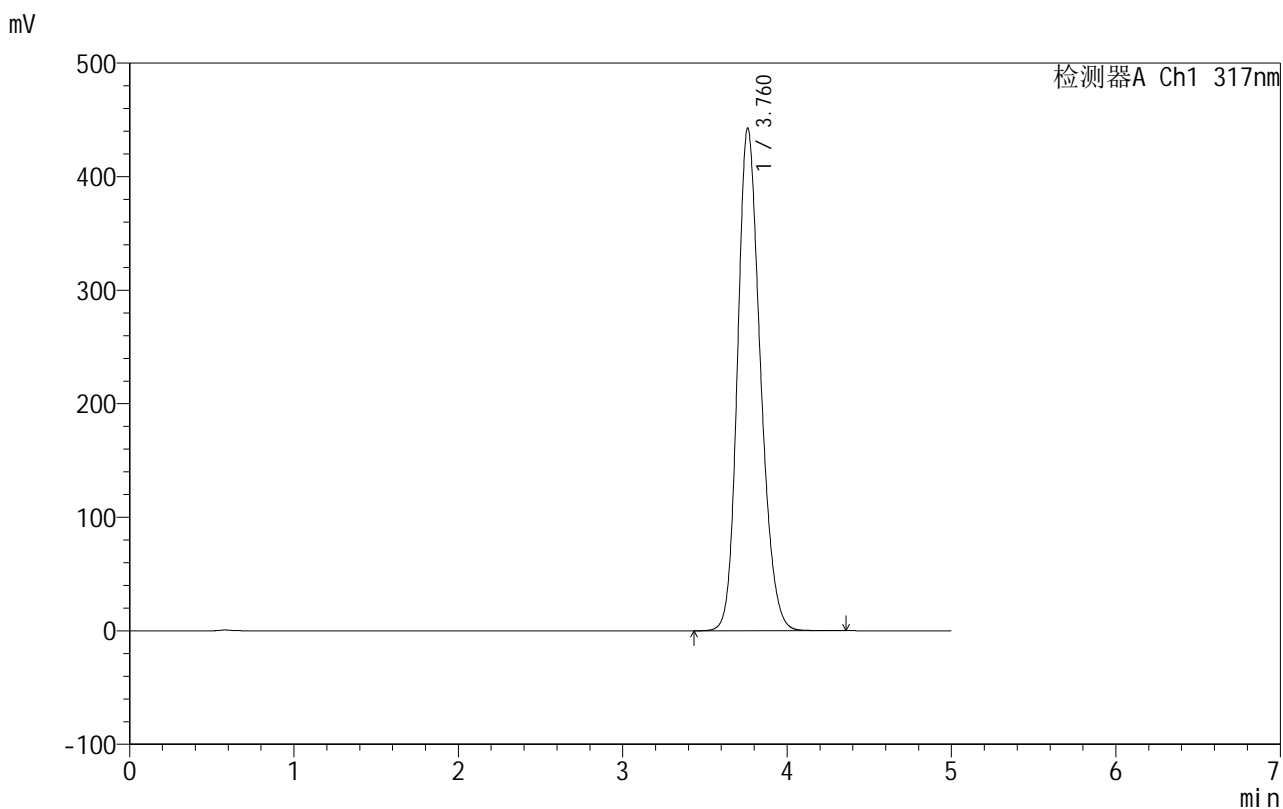


999非布司他片

<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 - 0-112/24-3788-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 07:32:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:07:06 处理者: liuqihuizi
 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	4271982	100.000	442401	3571	1.207	--
总计		4271982	100.000	442401			

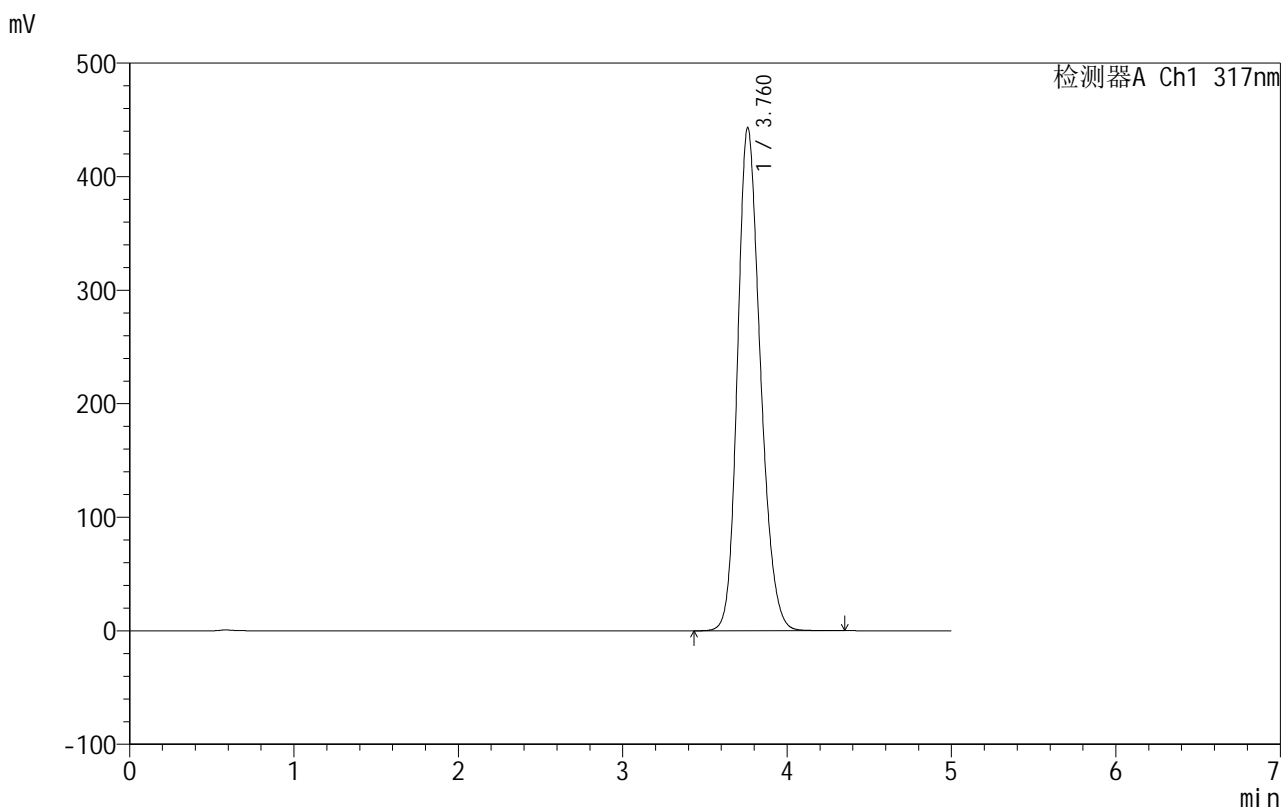


999非布司他片

<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 - 0-112/24-3789-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 07:38:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:07:13 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

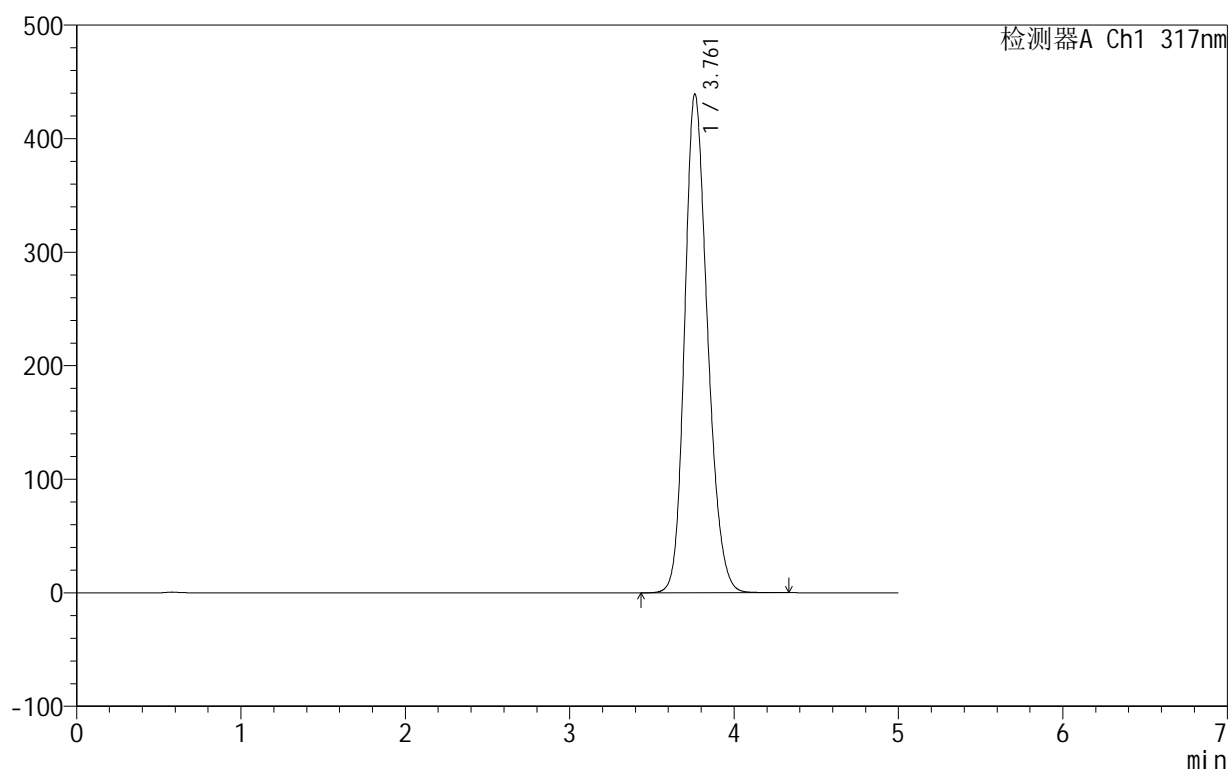
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.760	4278576	100.000	442865	3568	1.207	--
总计		4278576	100.000	442865			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-112/24-3790-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 07:43:46 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 10:07:21 处理者: liuqihuizi
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	3.761	4243520	100.000	439280	3566	1.207	--
总计		4243520	100.000	439280			

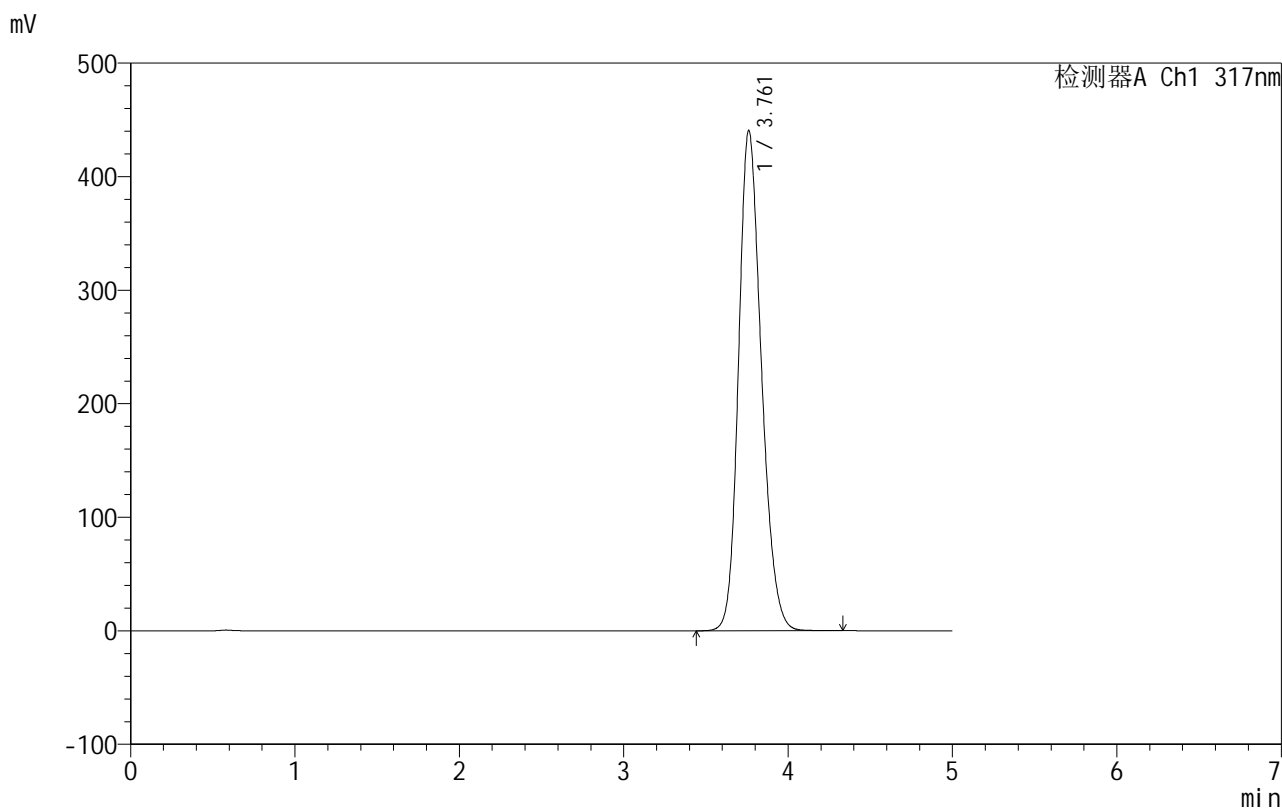


999非布司他片

<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 - 0-112/24-3791-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 07:49:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:07:28 处理者: liuqihuizi
 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	3.761	4250559	100.000	440375	3575	1.206	--
总计		4250559	100.000	440375			

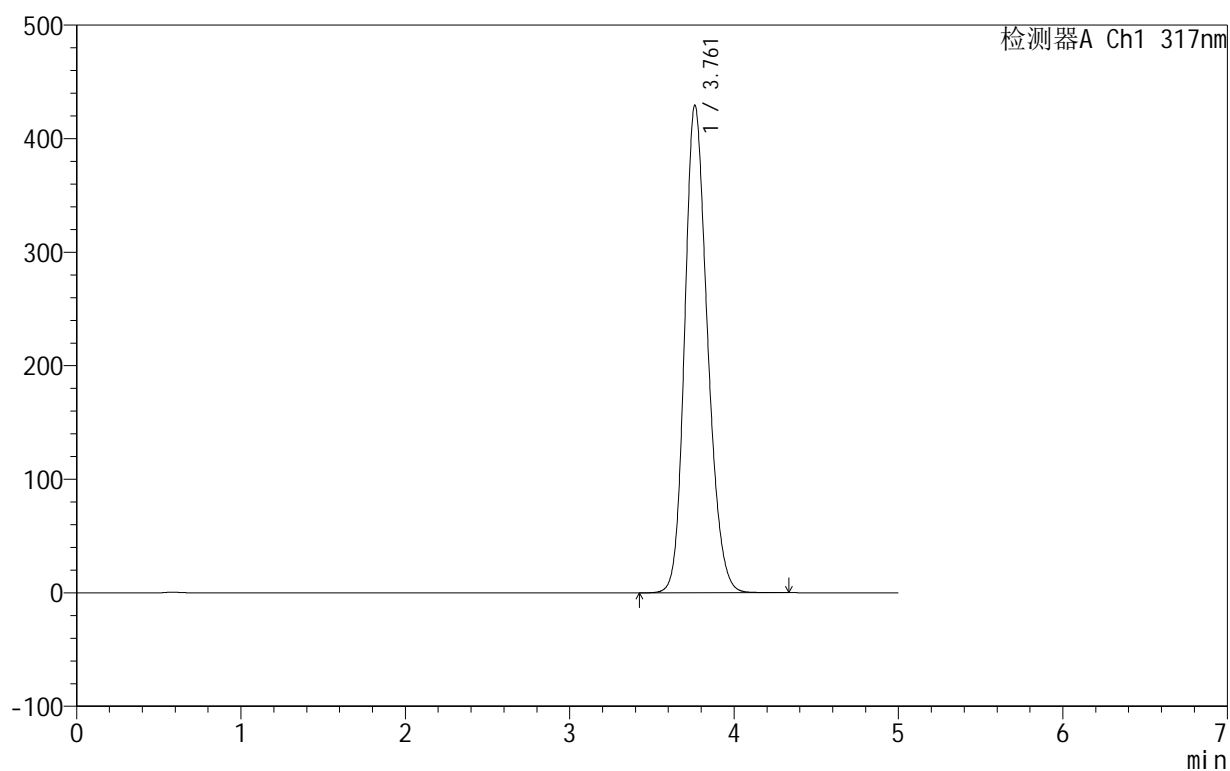
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-112/24-3792-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 07:54:32 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 10:07:36 处理者: liuqihuizi
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	3.761	4142197	100.000	429401	3576	1.203	--
总计		4142197	100.000	429401			

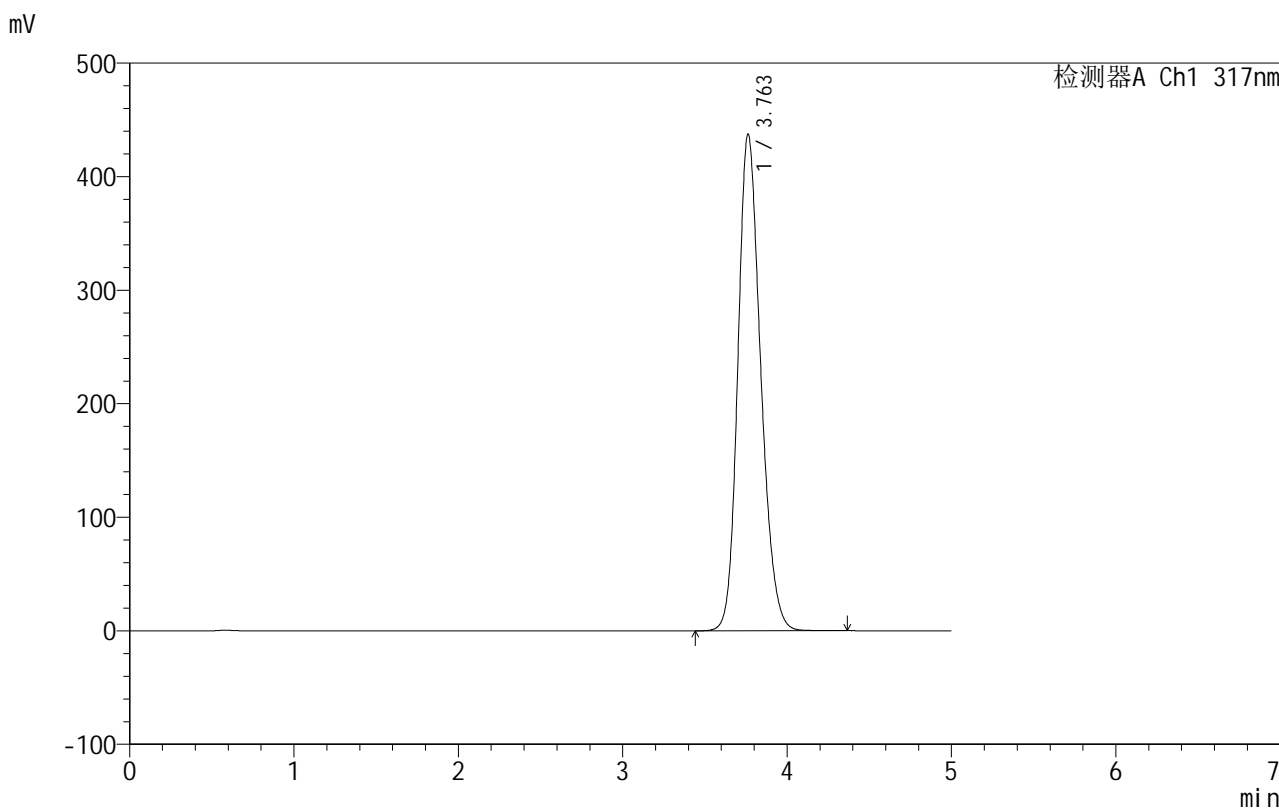


999非布司他片

<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 - 0-112/24-3793-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 07:59:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:07:43 处理者: liuqihuizi
 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	3.763	4219587	100.000	437576	3579	1.205	--
总计		4219587	100.000	437576			

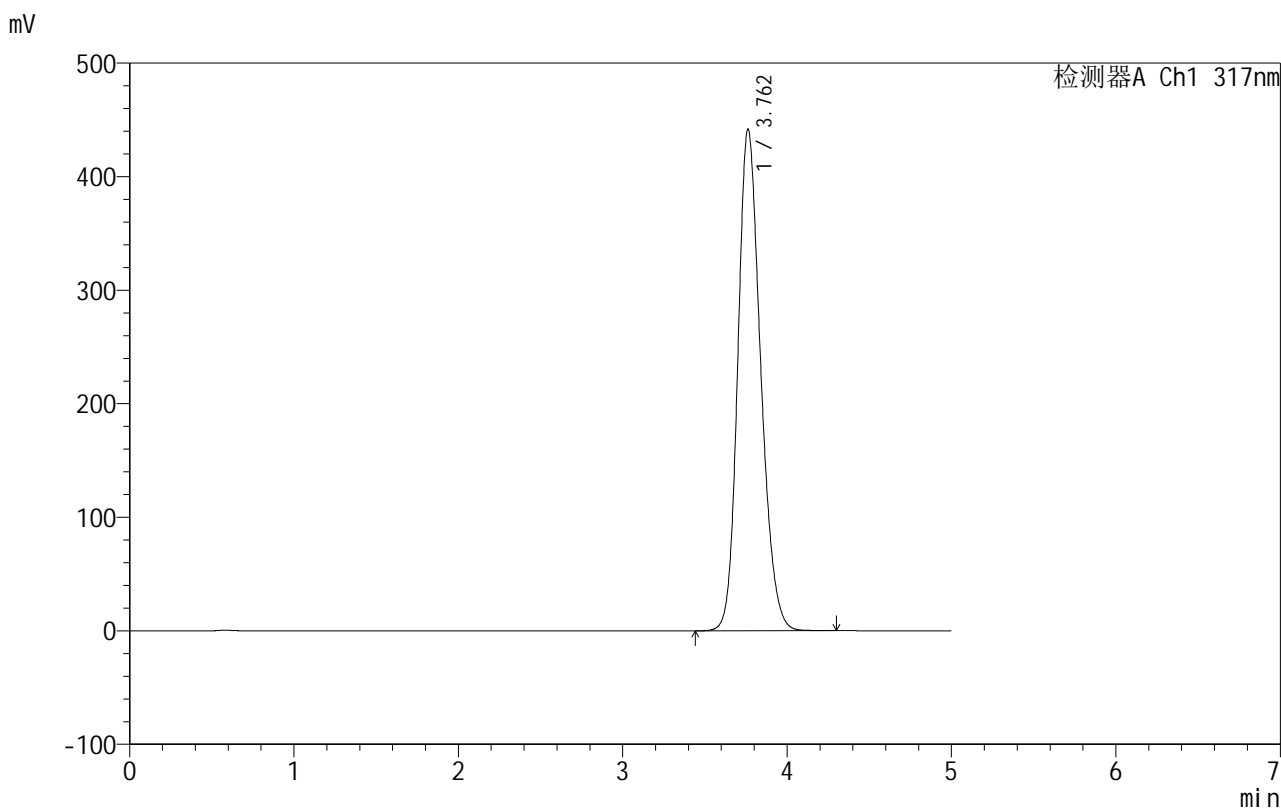


999非布司他片

<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 - 0-112/24-3794-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 08:05:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:07:50 处理者: liuqihuizi
 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	4265572	100.000	441822	3567	1.206	--
总计		4265572	100.000	441822			

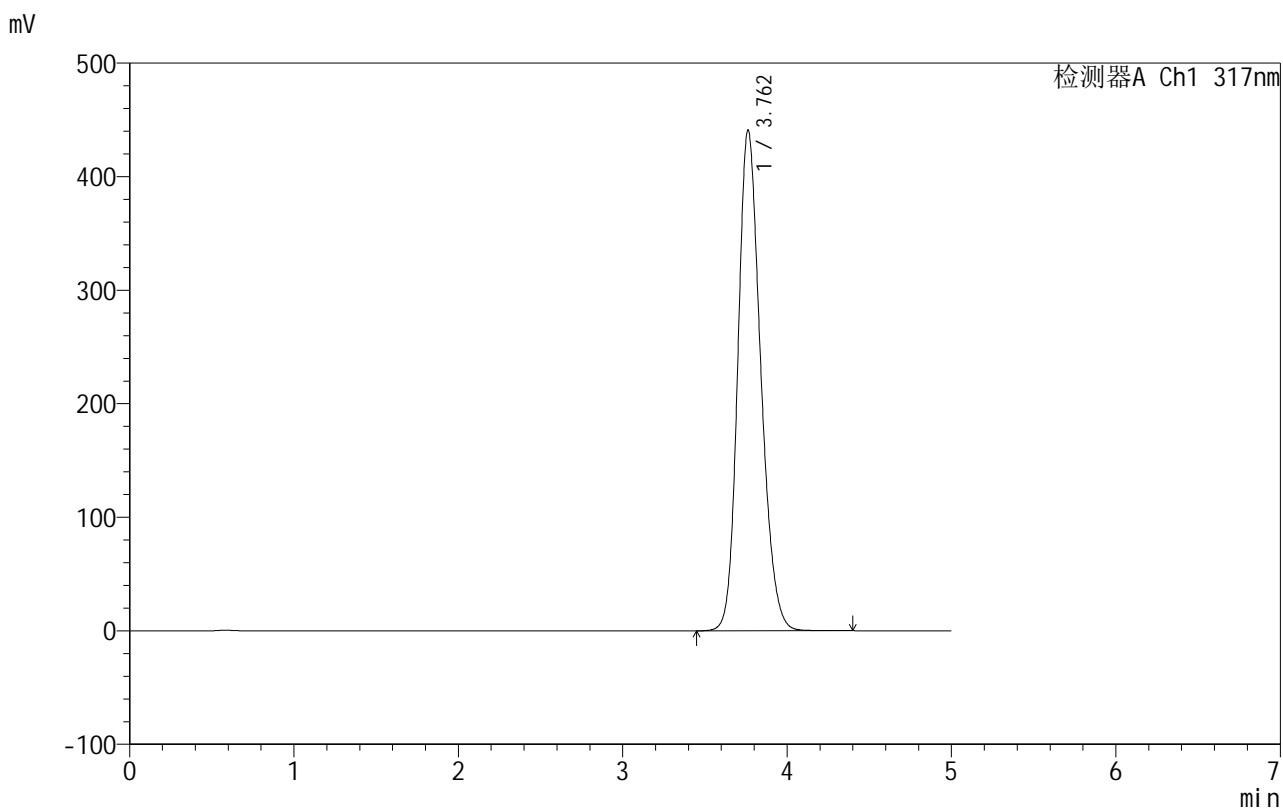


999非布司他片

<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 - 0-112/24-3795-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 08:10:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:07:58 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

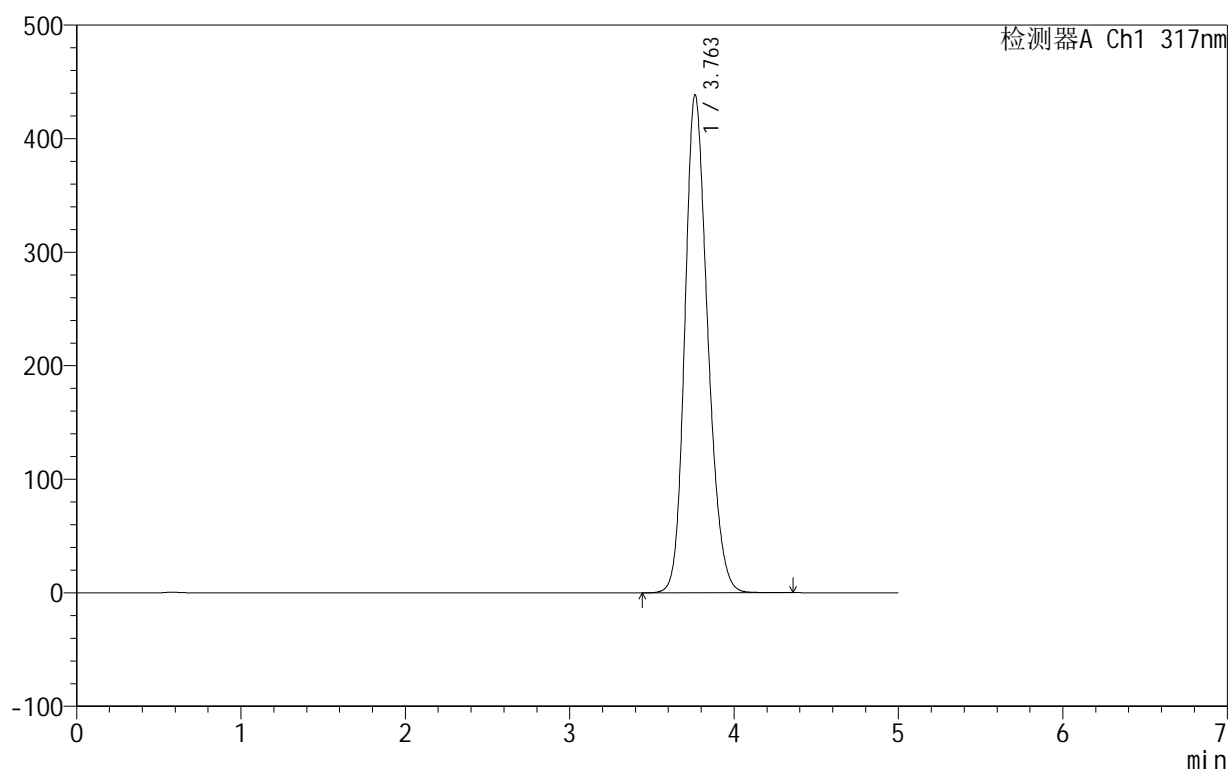
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.762	4256083	100.000	440985	3572	1.206	--
总计		4256083	100.000	440985			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-112/24-3796-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 08:16:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:08:05 处理者: liuqihuizi
 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	3.763	4229701	100.000	438678	3581	1.204	--
总计		4229701	100.000	438678			

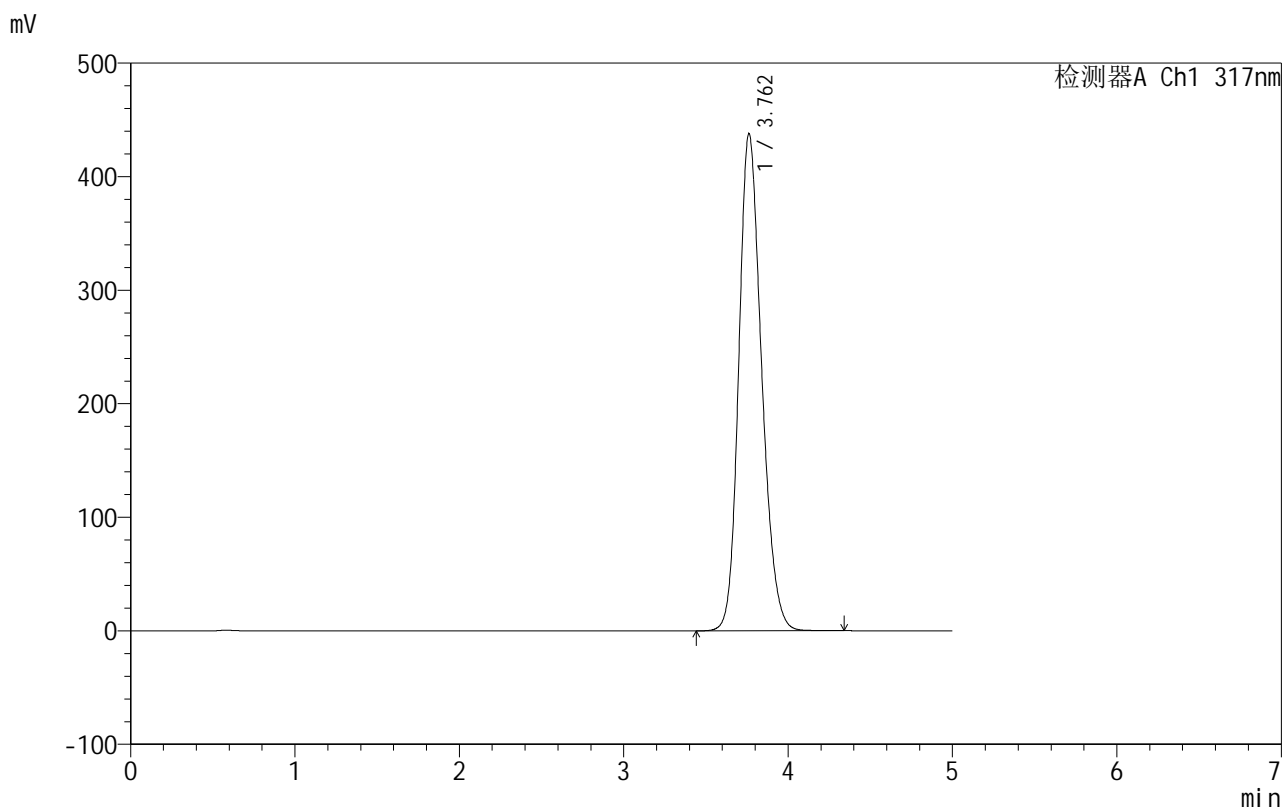


999非布司他片

<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 - 0-112/24-3797-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 08:21:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:08:12 处理者: liuqihuizi
 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	4226275	100.000	437890	3572	1.205	--
总计		4226275	100.000	437890			



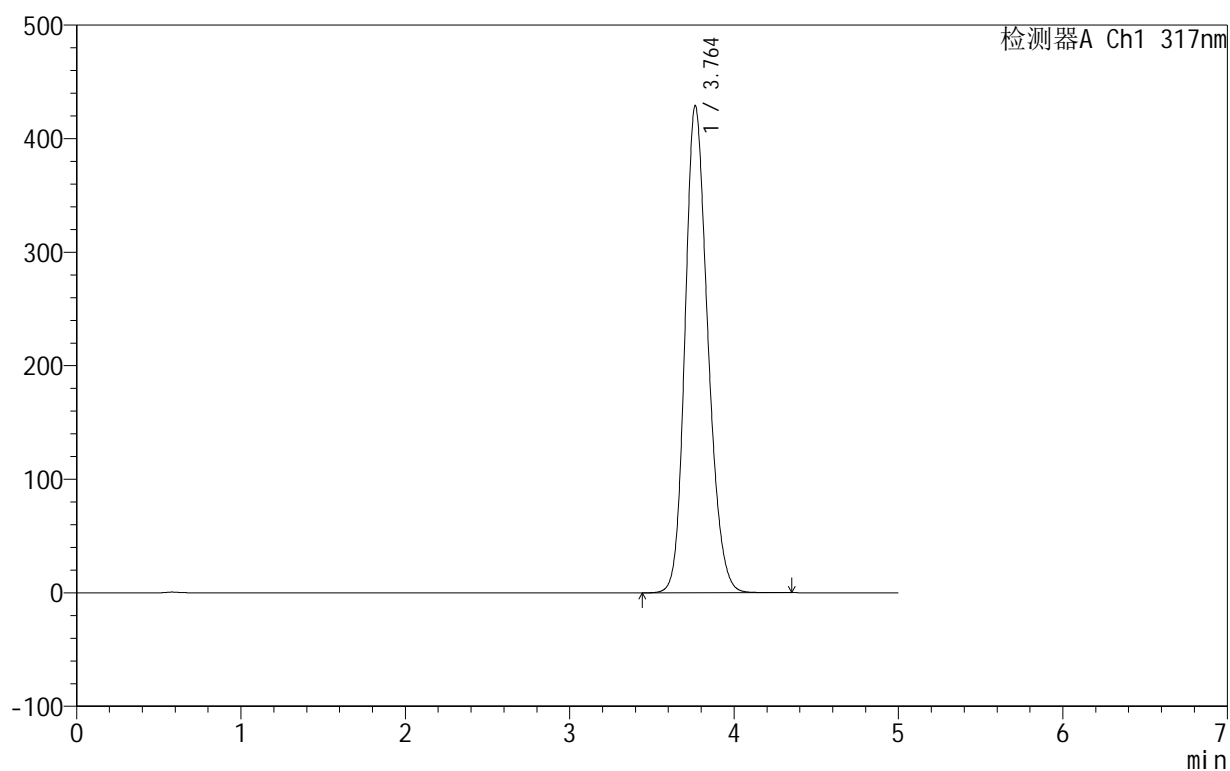
999非布司他片

<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 - 0-112/24-3798-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 08:26:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:08:20 处理者: liuqihuizi
 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	3.764	4136036	100.000	429175	3581	1.201	--
总计		4136036	100.000	429175			

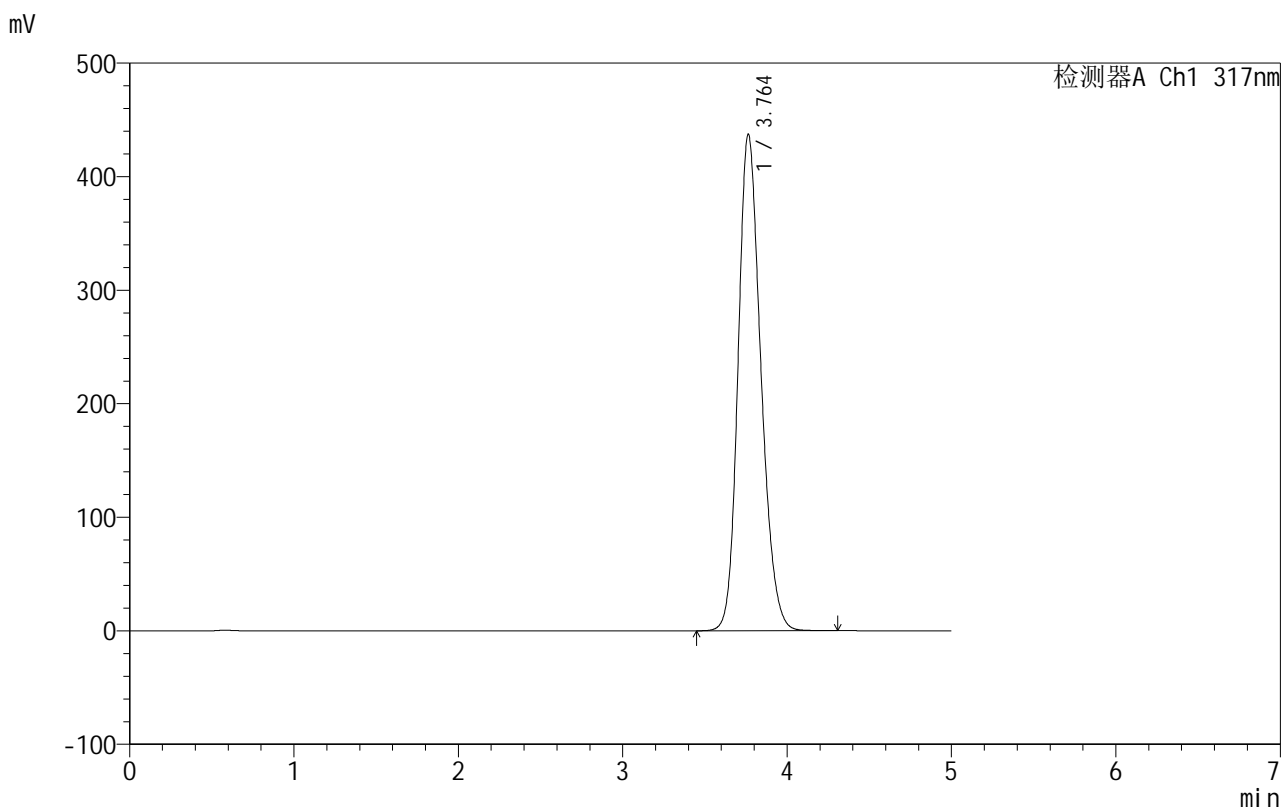


999非布司他片

<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 - 0-112/24-3799-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 08:32:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:08:27 处理者: liuqihuizi
 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	3.764	4215767	100.000	437475	3581	1.204	--
总计		4215767	100.000	437475			

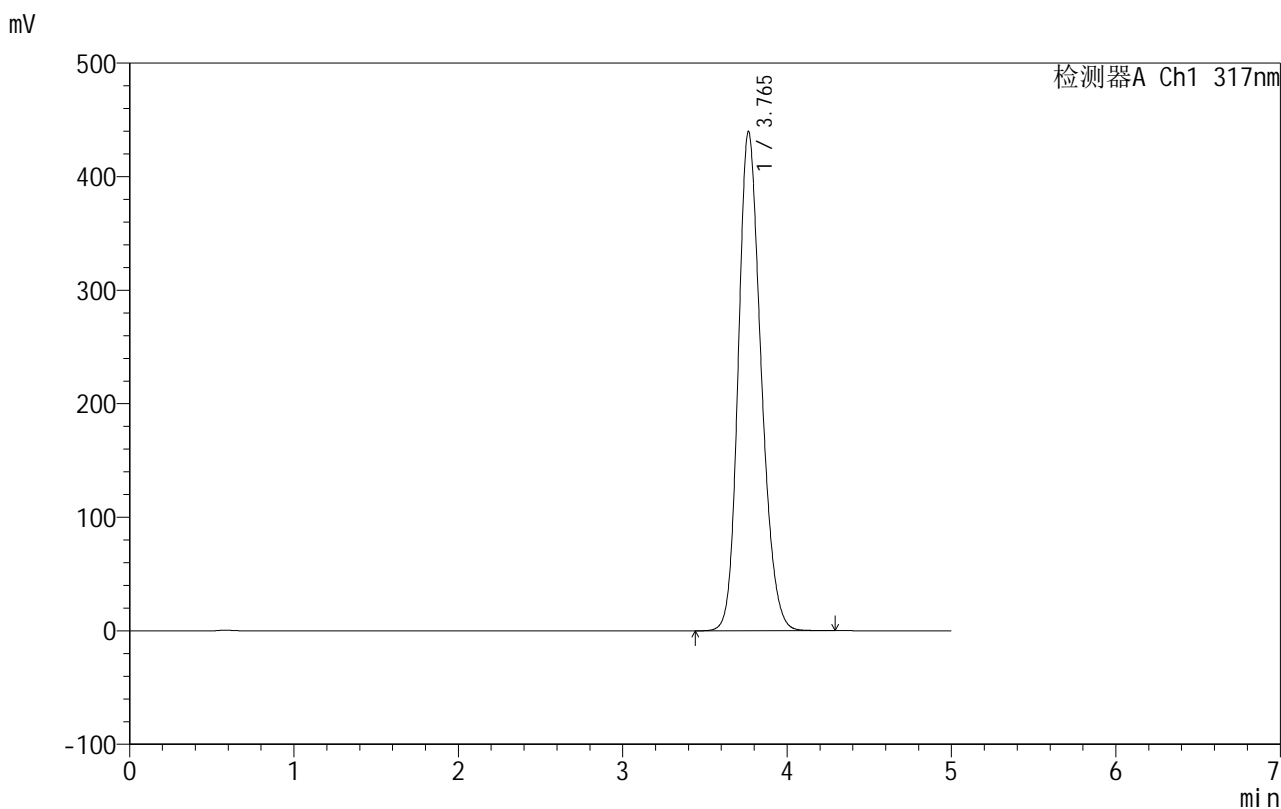


999非布司他片

<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 - 0-112/24-3800-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 08:37:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:08:34 处理者: liuqihuizi
 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	3.765	4242991	100.000	439748	3578	1.205	--
总计		4242991	100.000	439748			

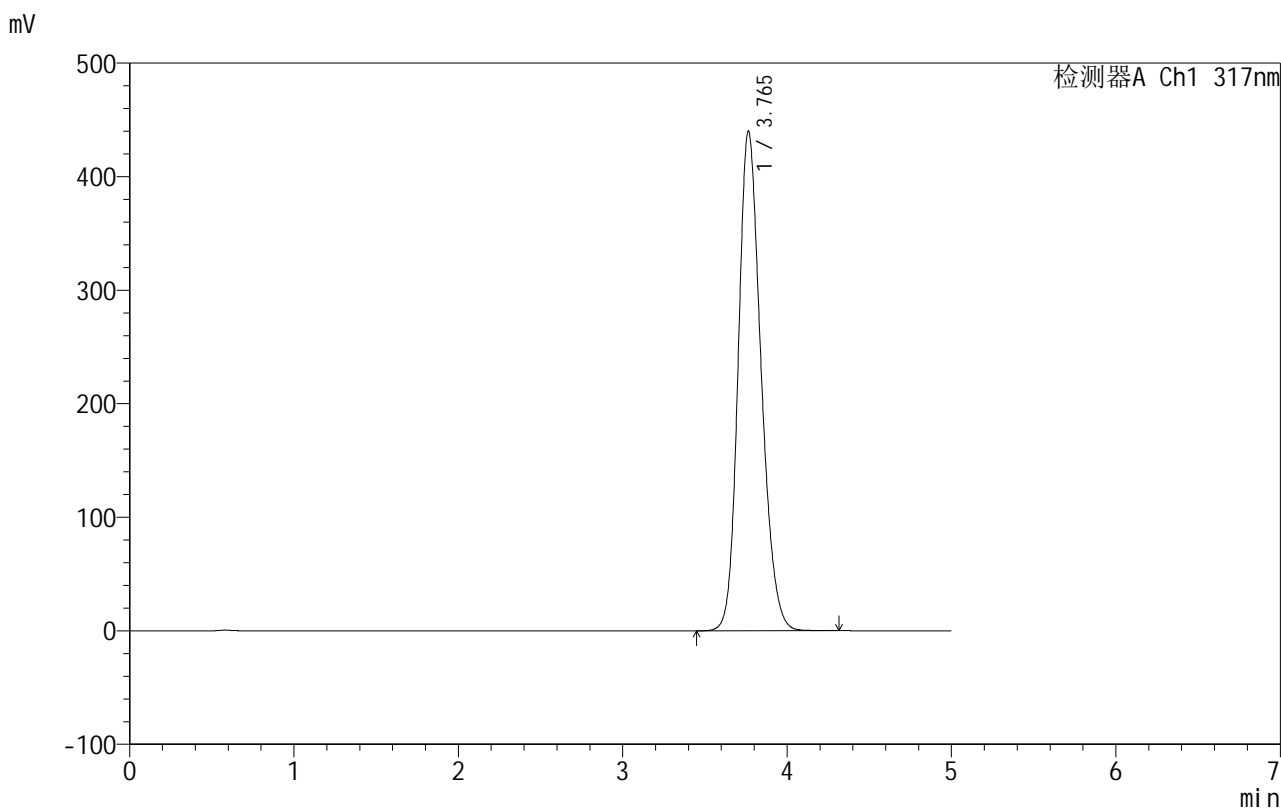


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-112/24-3801-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 08:43:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:08:42 处理者: liuqihuizi
 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	3.765	4245891	100.000	440117	3577	1.204	--
总计		4245891	100.000	440117			

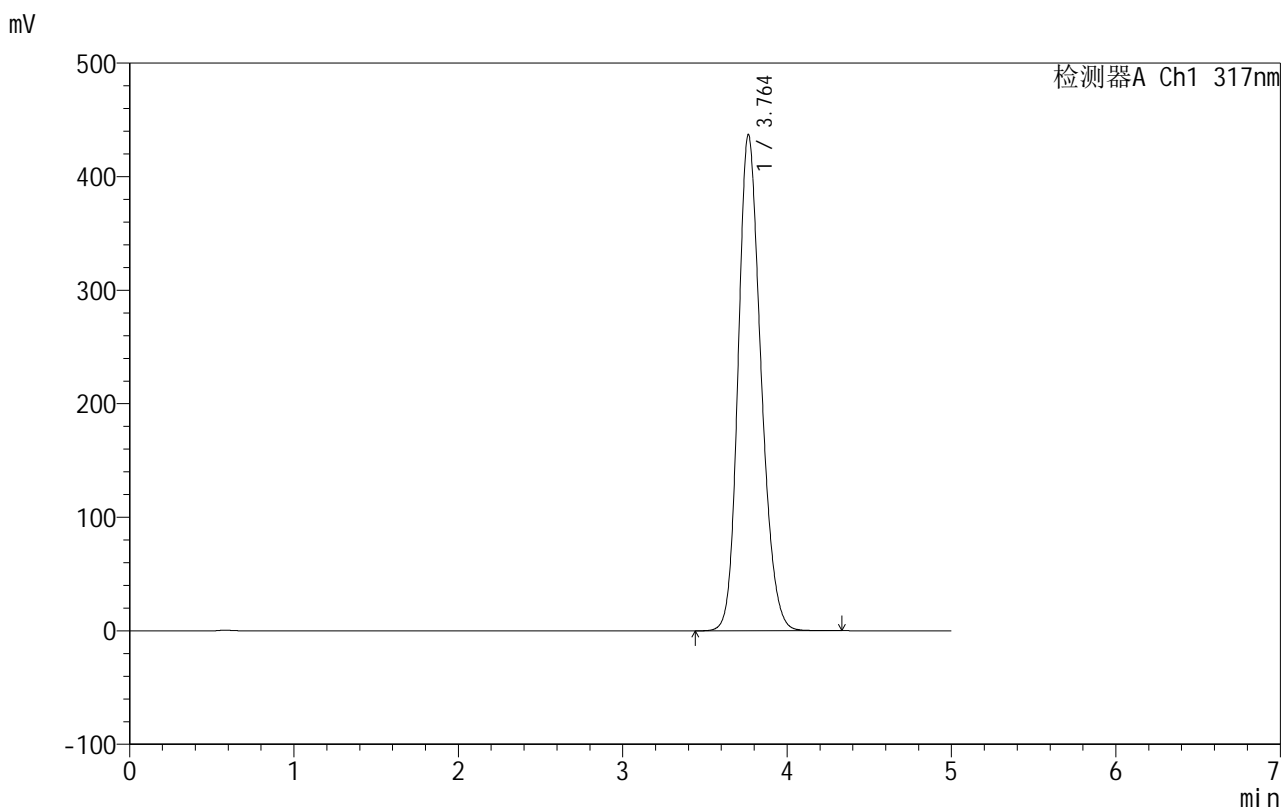


999非布司他片

<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 - 0-112/24-3802-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 08:48:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:08:49 处理者: liuqihuizi
 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	3.764	4214594	100.000	437198	3581	1.203	--
总计		4214594	100.000	437198			



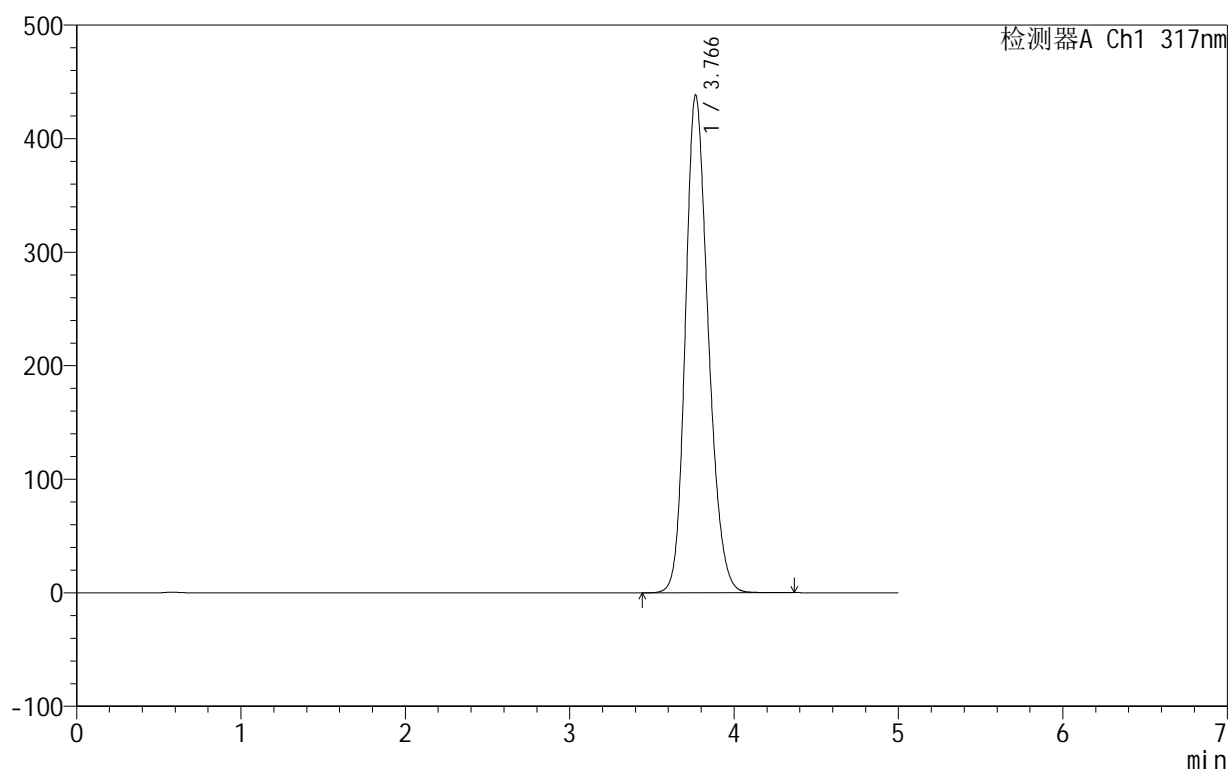
999非布司他片

<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 - 0-112/24-3803-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 08:53:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:08:56 处理者: liuqihuizi
 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	3.766	4234899	100.000	438155	3571	1.205	--
总计		4234899	100.000	438155			

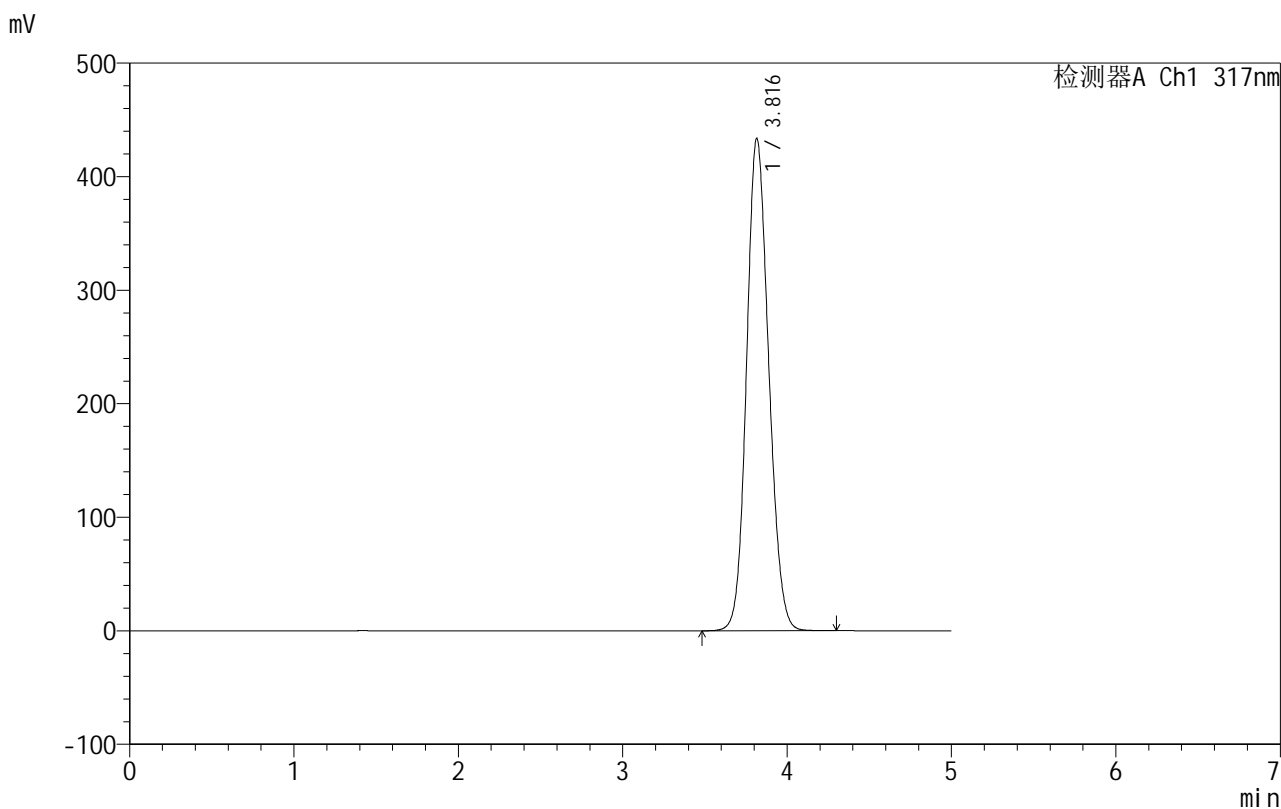


999非布司他片

<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 - 0-112/24-3804-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 08:59:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:09:04 处理者: liuqihuizi
 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	3.816	4056157	100.000	433482	3851	1.130	--
总计		4056157	100.000	433482			

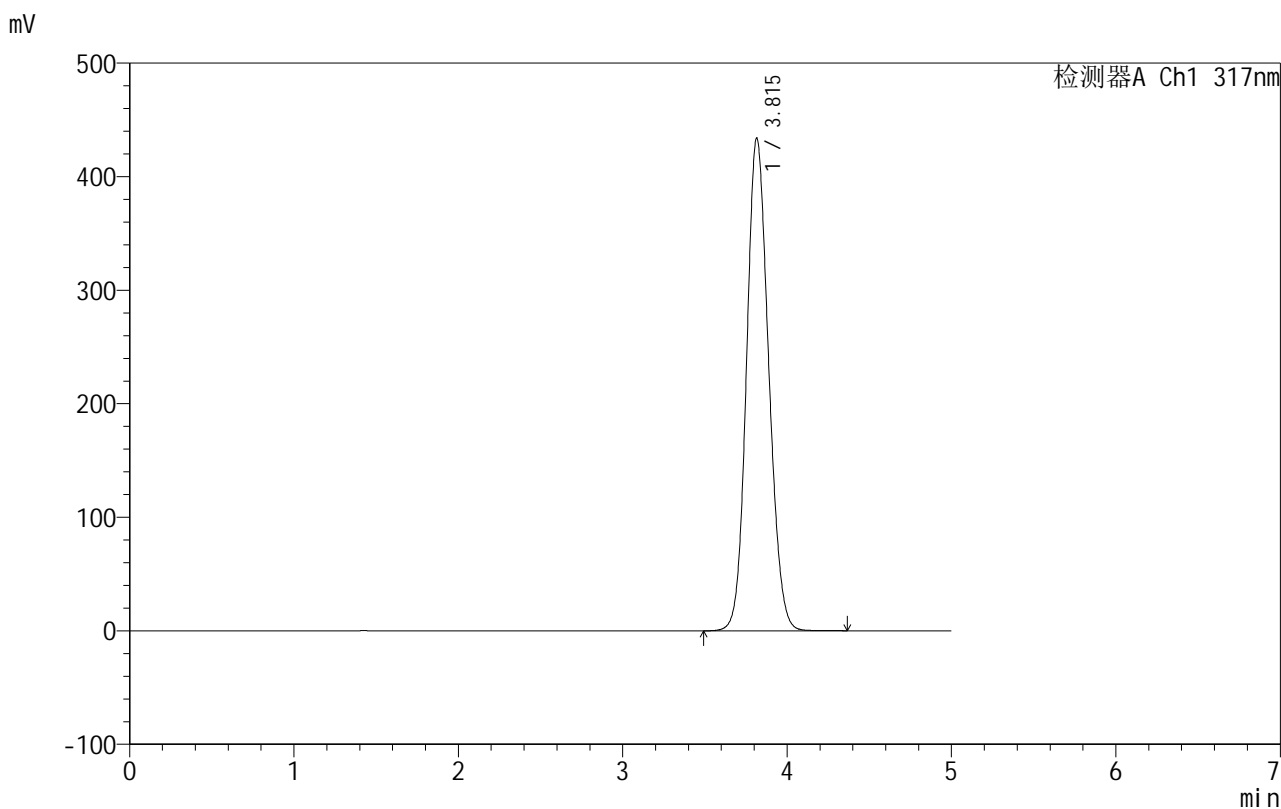


999非布司他片

<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 - 0-112/24-3805-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 09:04:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:09:13 处理者: liuqihuizi
 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	3.815	4056639	100.000	433853	3857	1.130	--
总计		4056639	100.000	433853			