

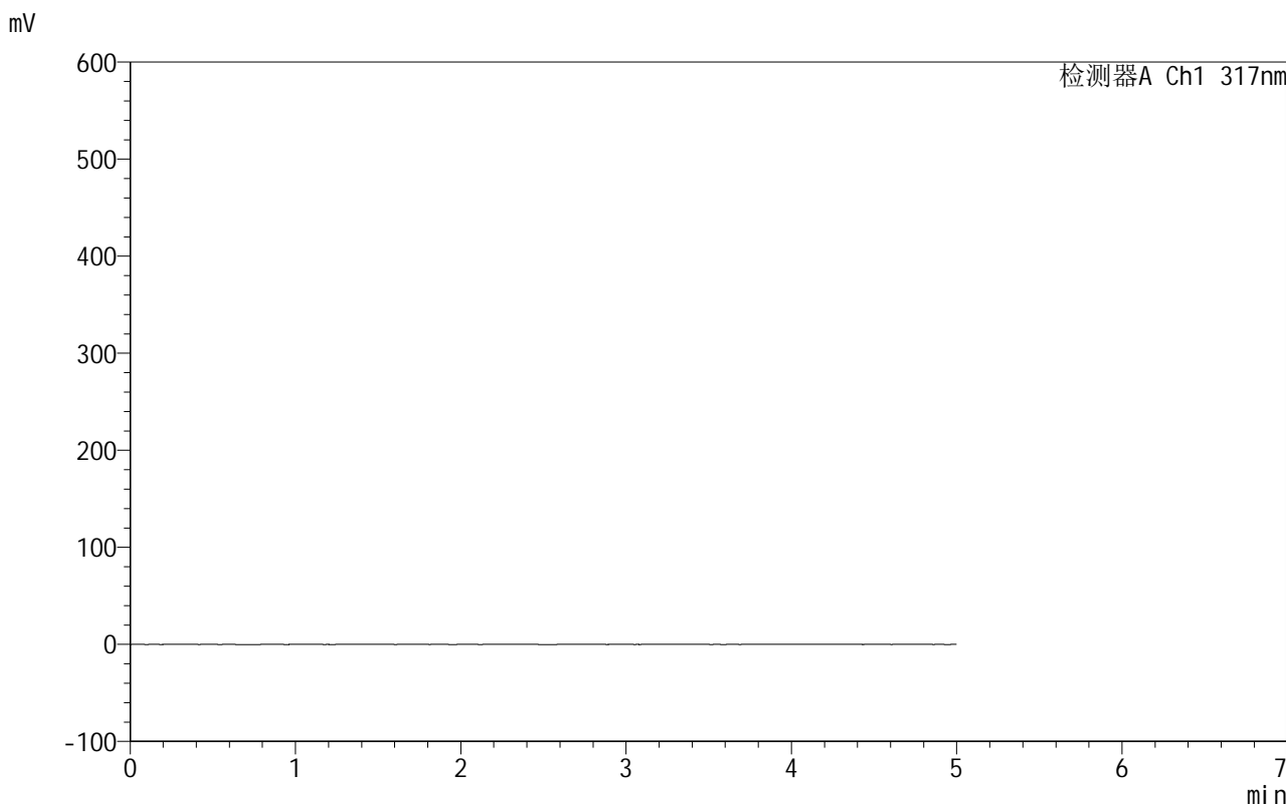


999非布司他片

<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 - 0-166/18-1990-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 15:53:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:47:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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

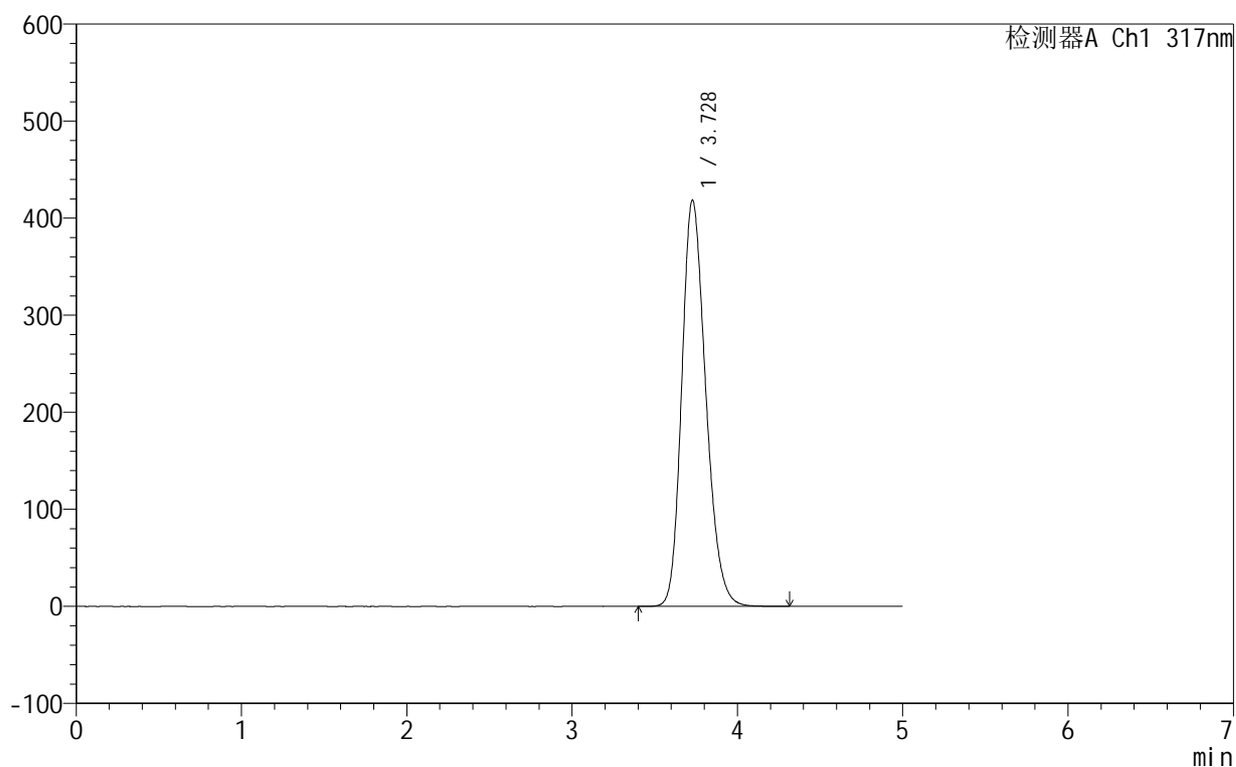
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-166/18-1991-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 15:58:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:47:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.728	4230594	100.000	418569	3180	1.222	--
总计		4230594	100.000	418569			



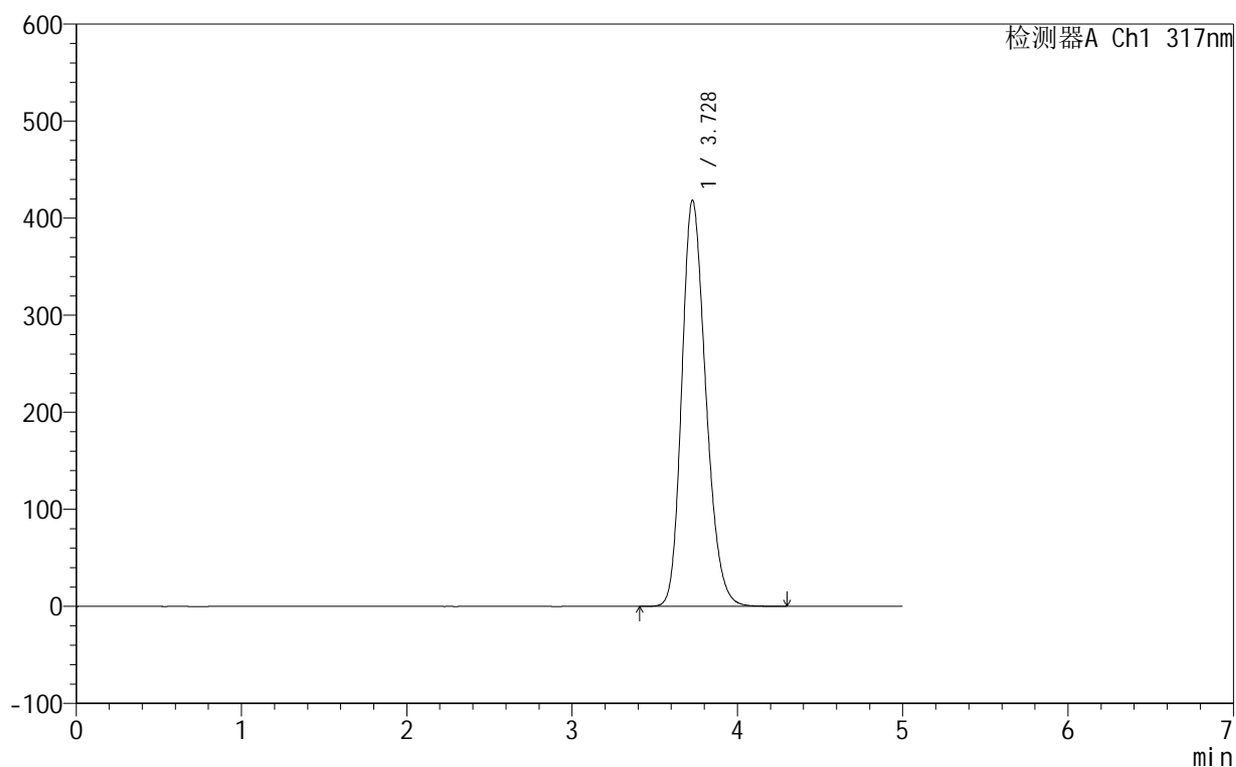
999非布司他片

<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 - 0-166/18-1992-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/16 16:04:19 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:47:11
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.728	4230188	100.000	418519	3181	1.222	--
总计		4230188	100.000	418519			



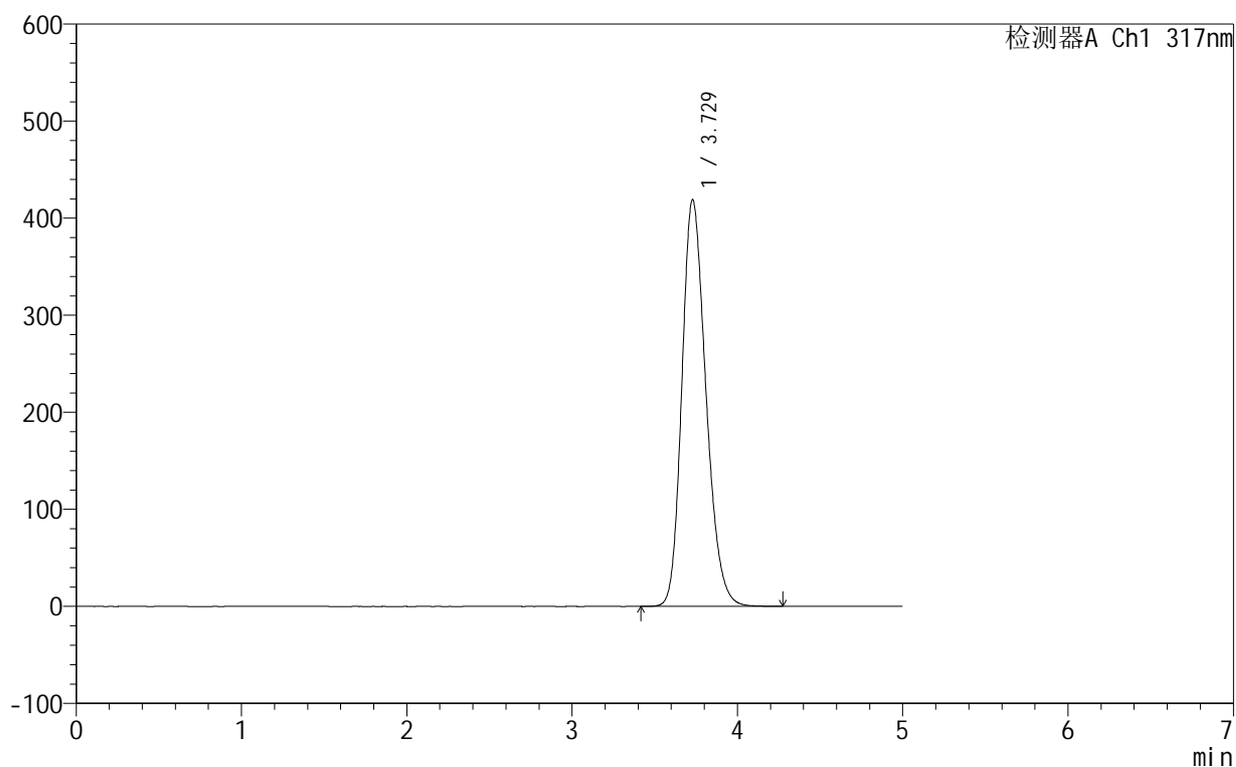
999非布司他片

<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 - 0-166/18-1994-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 16:15:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:47:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

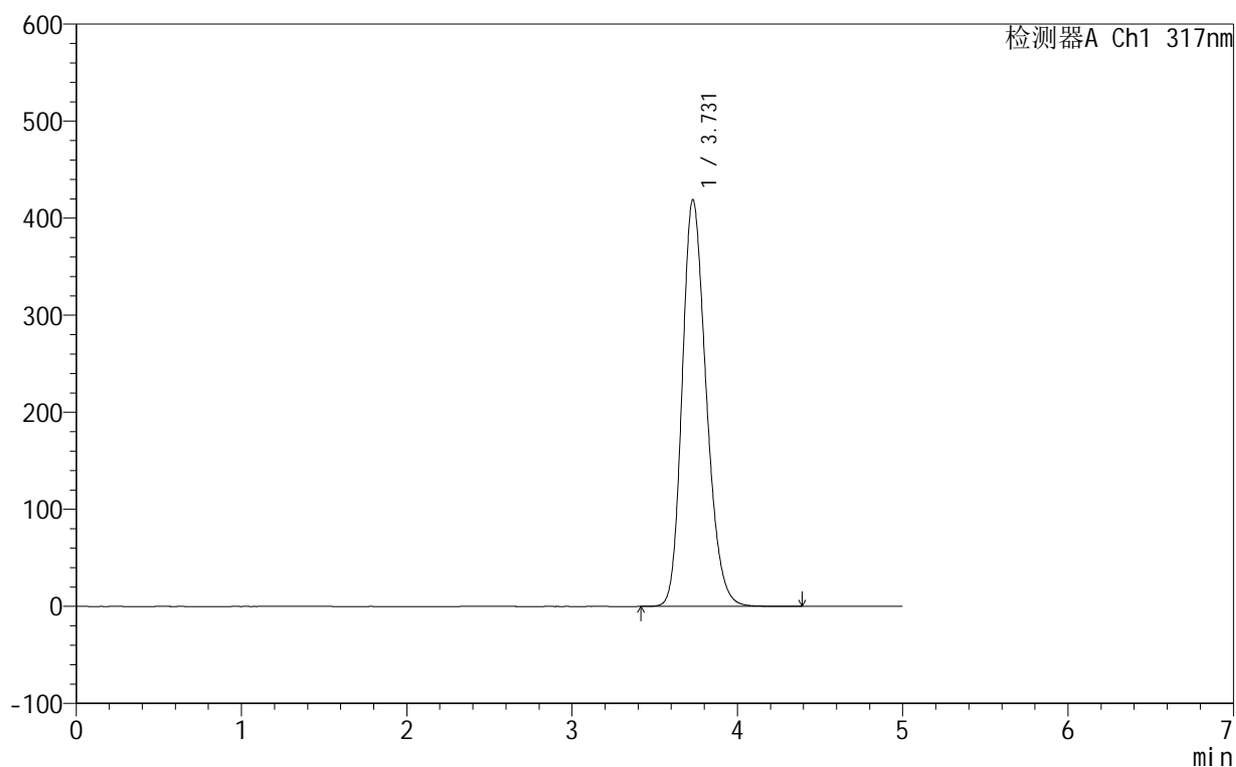
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.729	4233850	100.000	419125	3185	1.222	--
总计		4233850	100.000	419125			

<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 - 0-166/18-1995-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 16:20:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:47:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

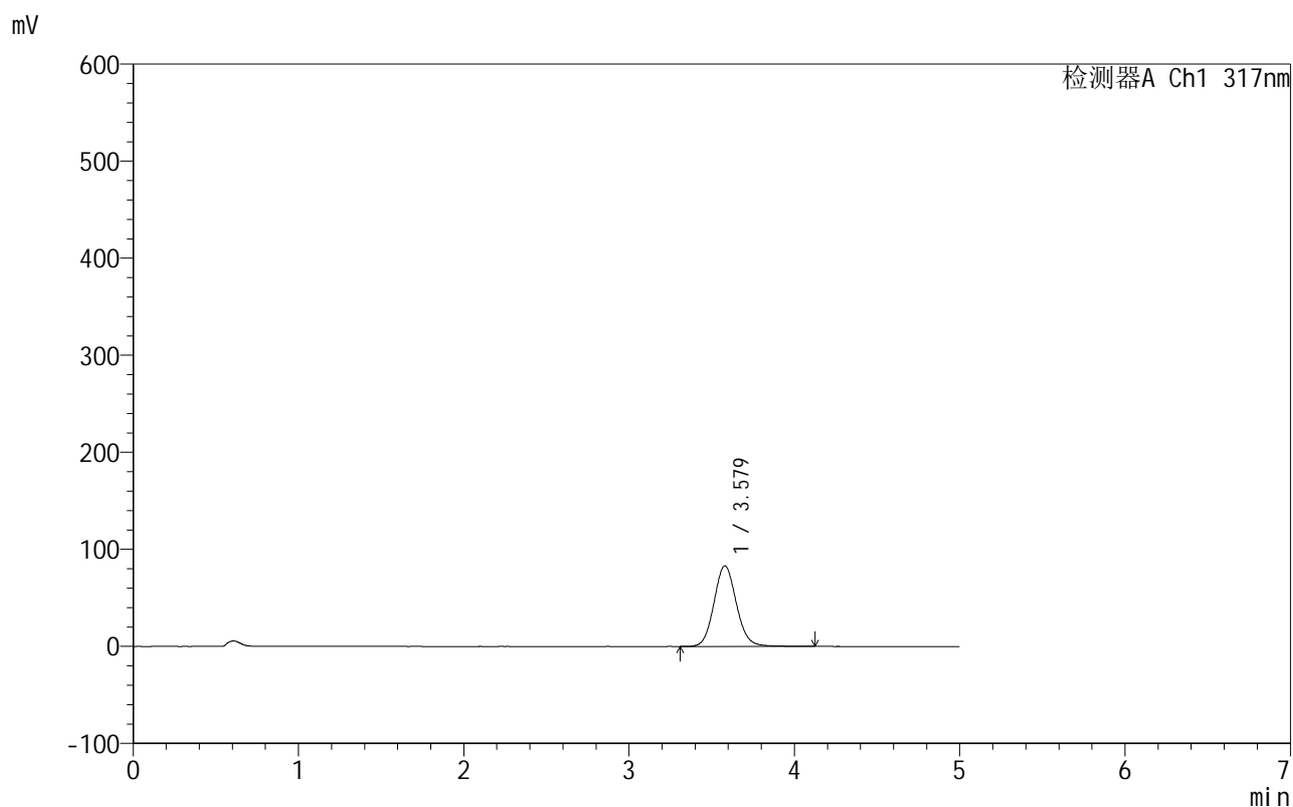
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.731	4236816	100.000	419228	3186	1.223	--
总计		4236816	100.000	419228			

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 - 0-166/18-1996-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
样品瓶号: 1-1 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/16 16:25:54 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:47:24
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.579	782805	100.000	83044	3410	1.095	--
总计		782805	100.000	83044			

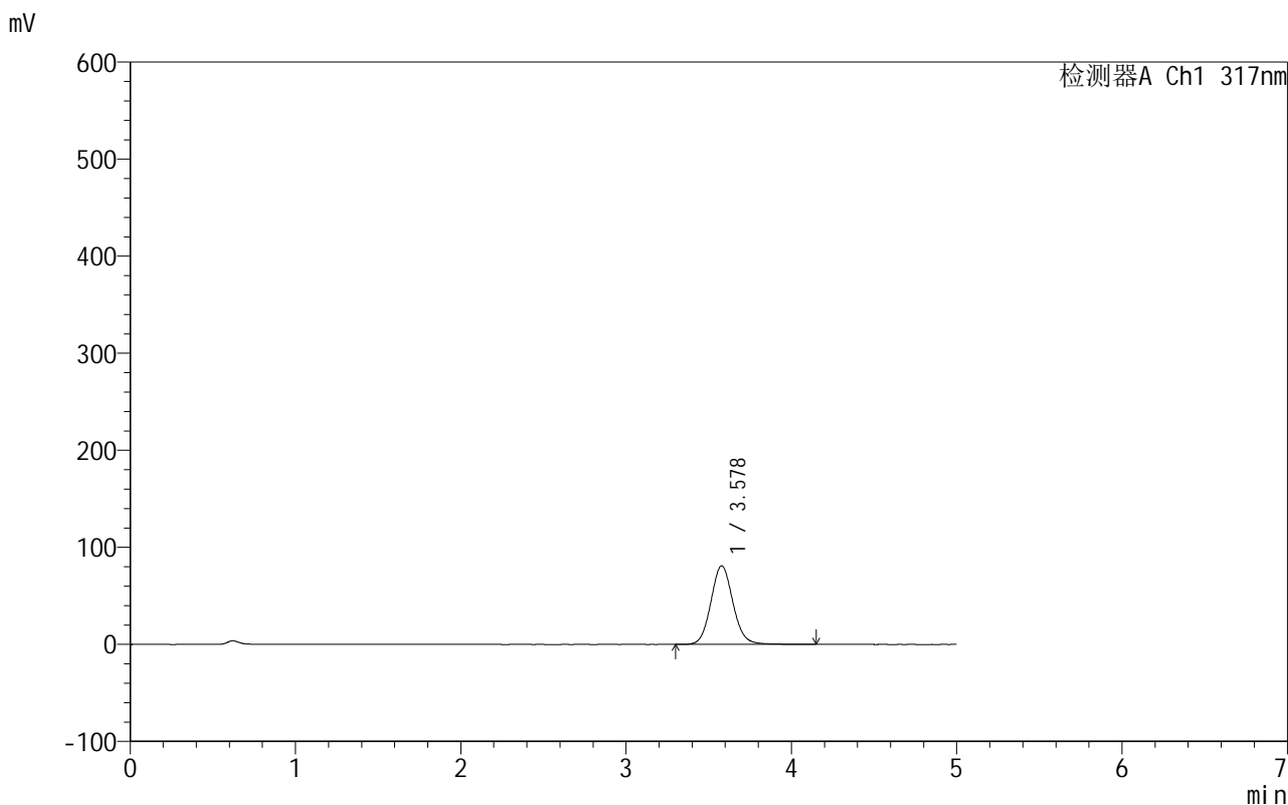


999非布司他片

<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 - 0-166/18-1997-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 16:31:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:47:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.578	751863	100.000	80962	3532	1.092	--
总计		751863	100.000	80962			

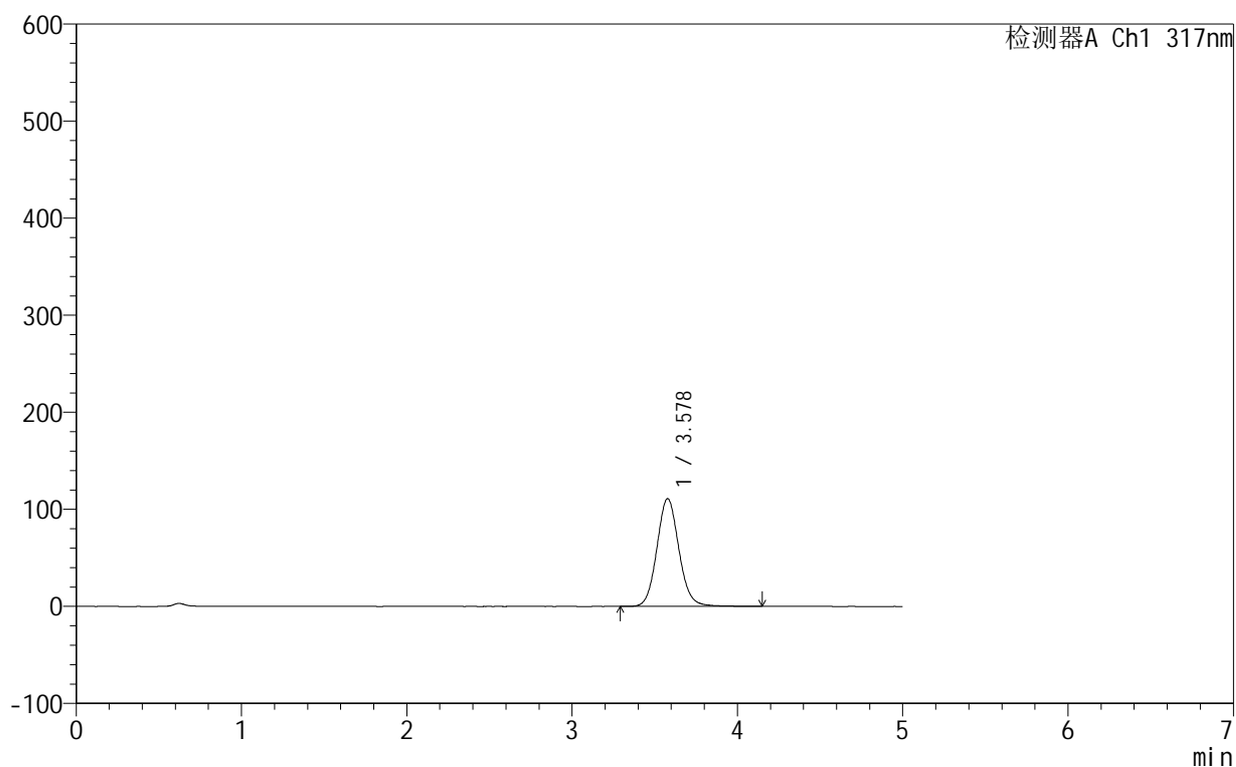
999非布司他片

<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 - 0-166/18-1998-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 16:36:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:47:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.578	1028482	100.000	110990	3547	1.092	--
总计		1028482	100.000	110990			



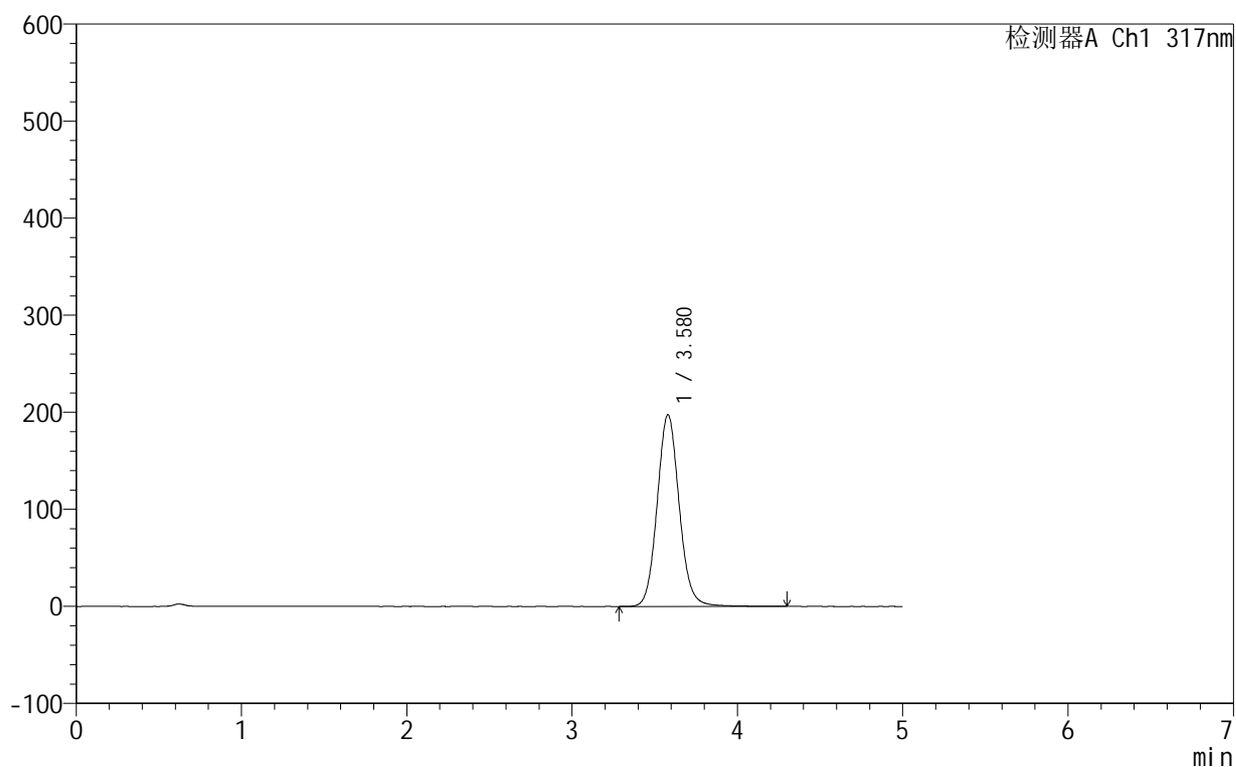
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2003-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 17:03:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:47:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.580	1831375	100.000	197601	3565	1.091	--
总计		1831375	100.000	197601			

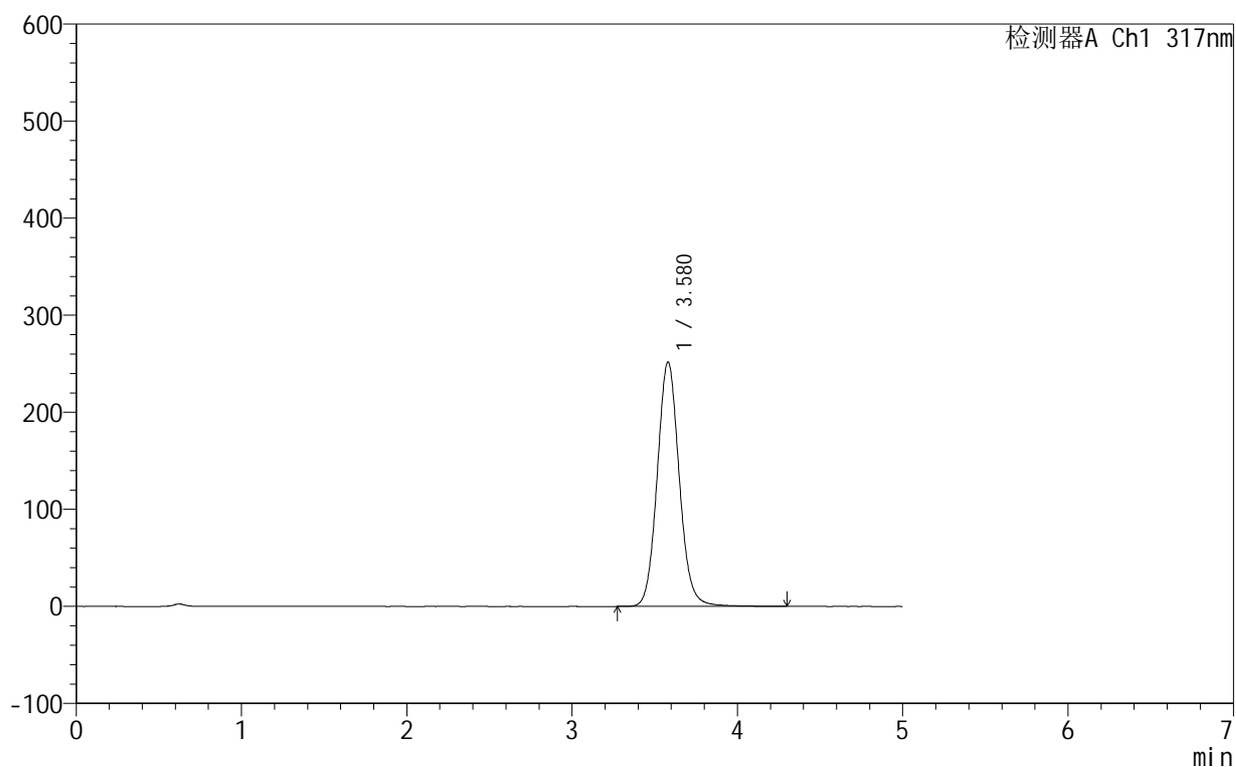
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2004-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 17:08:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:47:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.580	2335318	100.000	251839	3562	1.089	--
总计		2335318	100.000	251839			

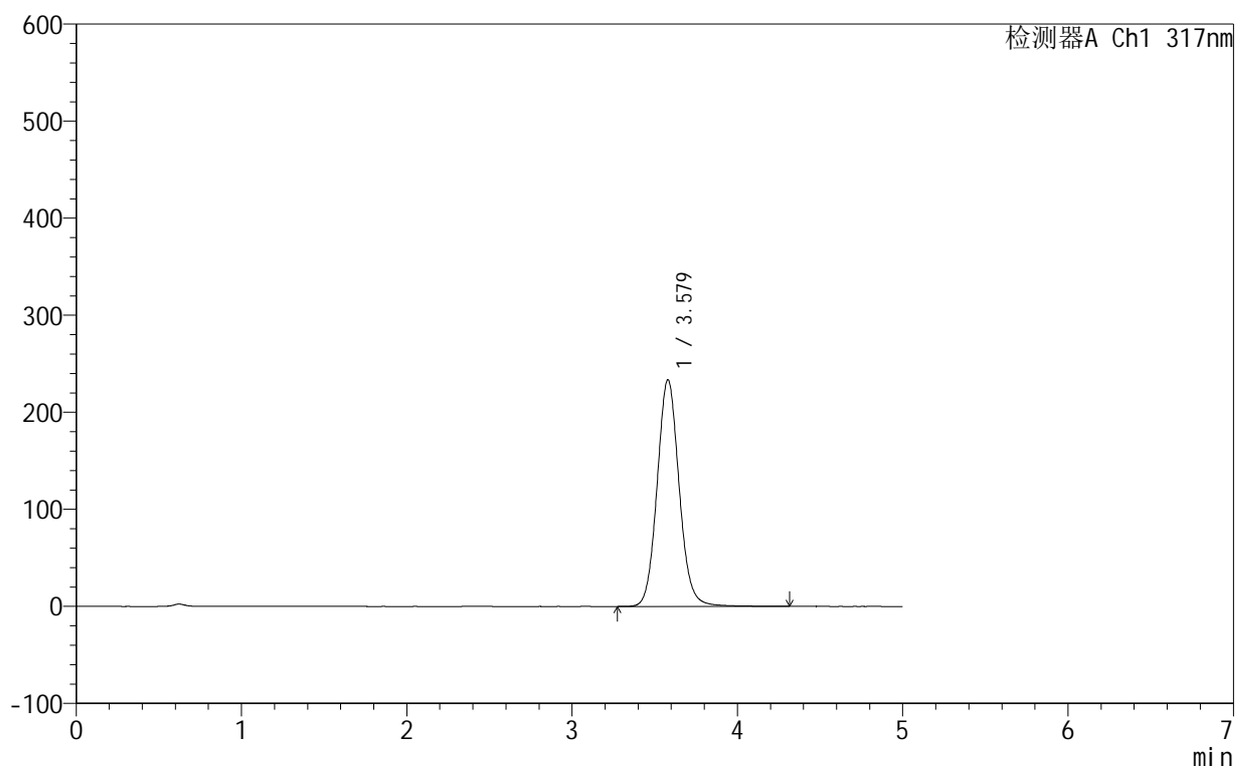
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2005-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 17:14:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:48:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.579	2165597	100.000	233621	3561	1.089	--
总计		2165597	100.000	233621			



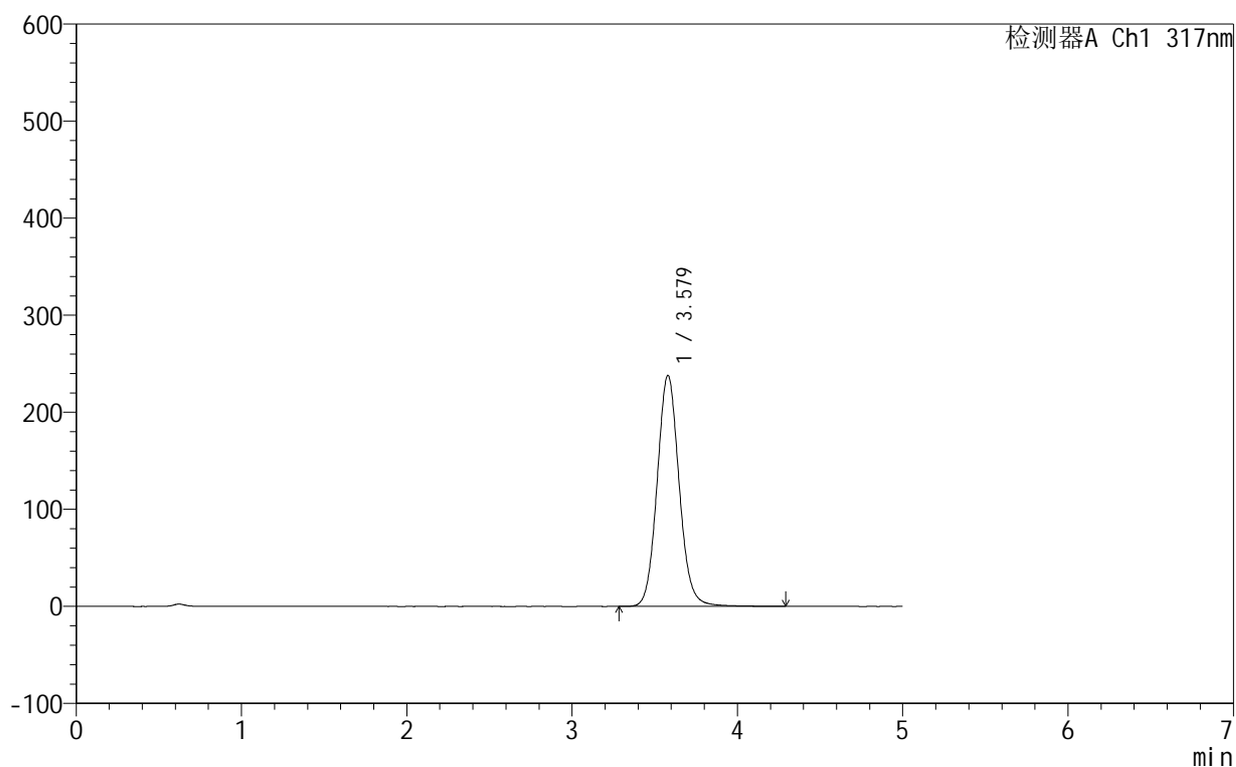
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2006-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 17:19:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:48:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

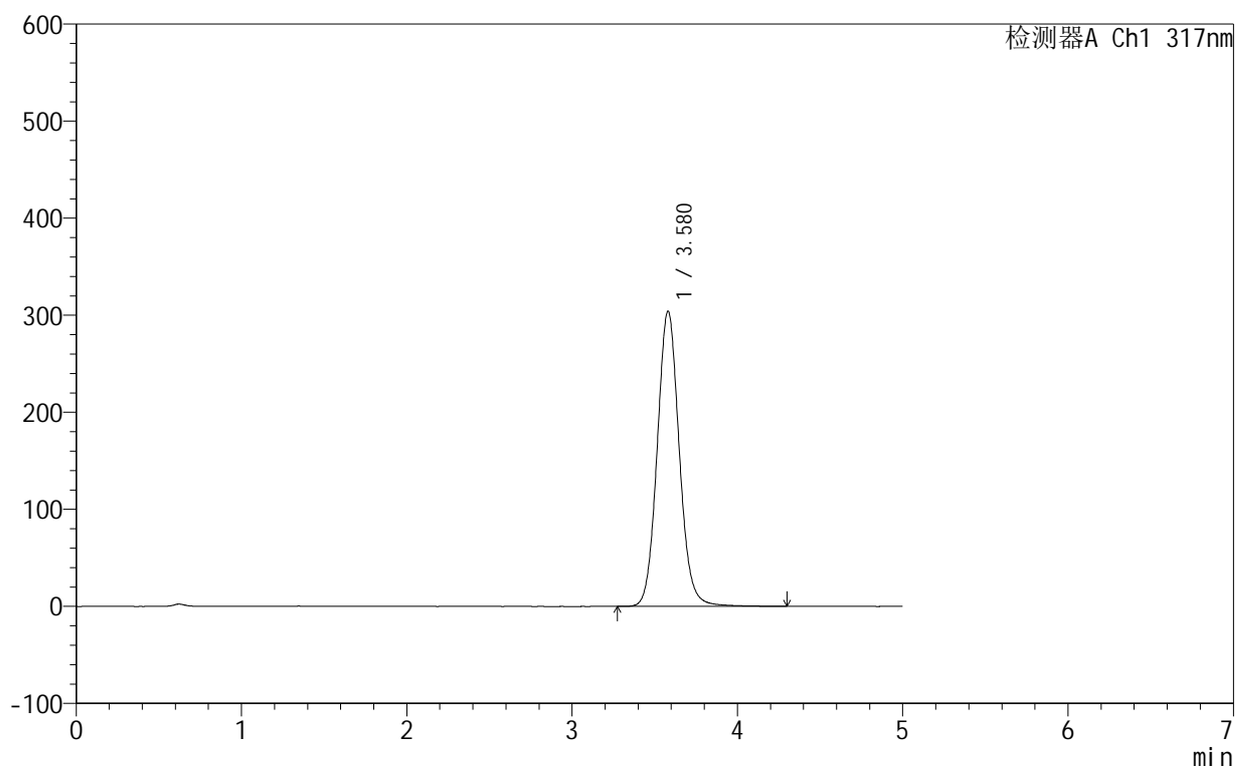
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.579	2208089	100.000	238090	3557	1.089	--
总计		2208089	100.000	238090			

<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 - 0-166/18-2008-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 17:30:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:48:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.580	2824957	100.000	304301	3551	1.087	--
总计		2824957	100.000	304301			

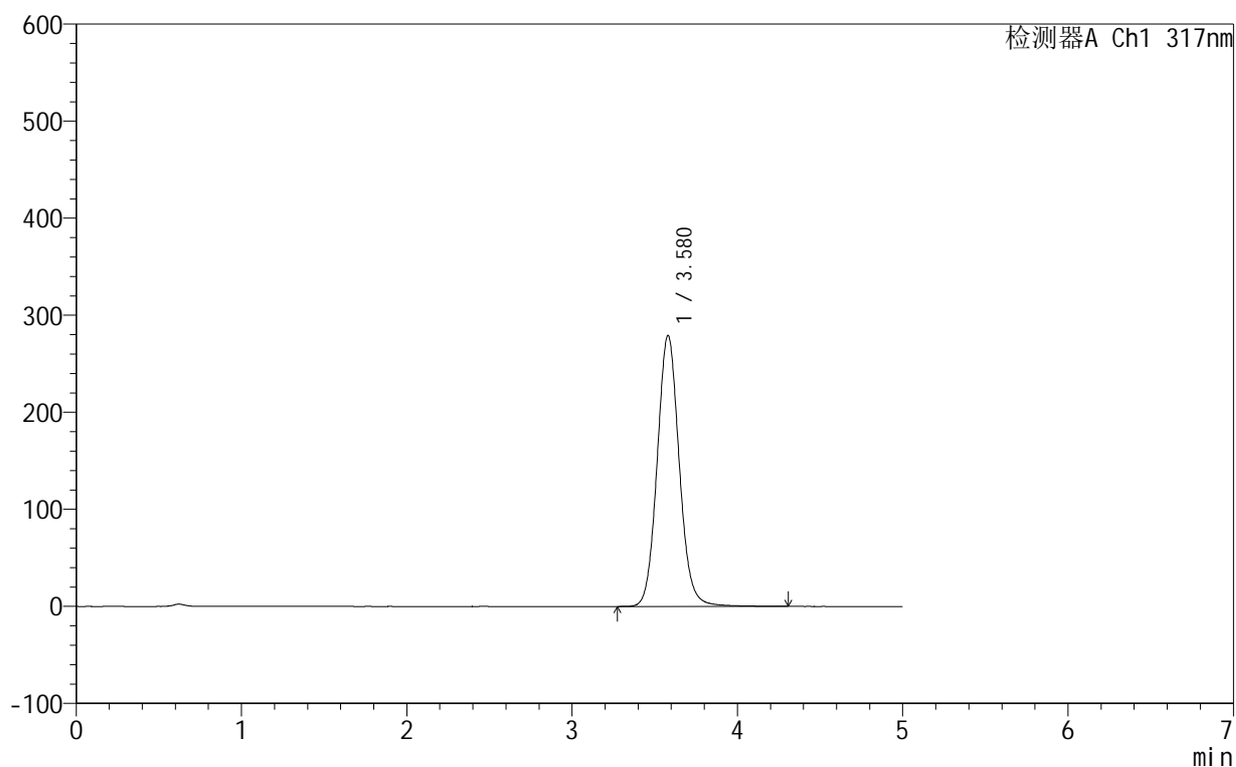
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2009-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 17:35:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:48:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.580	2592463	100.000	279306	3553	1.088	--
总计		2592463	100.000	279306			

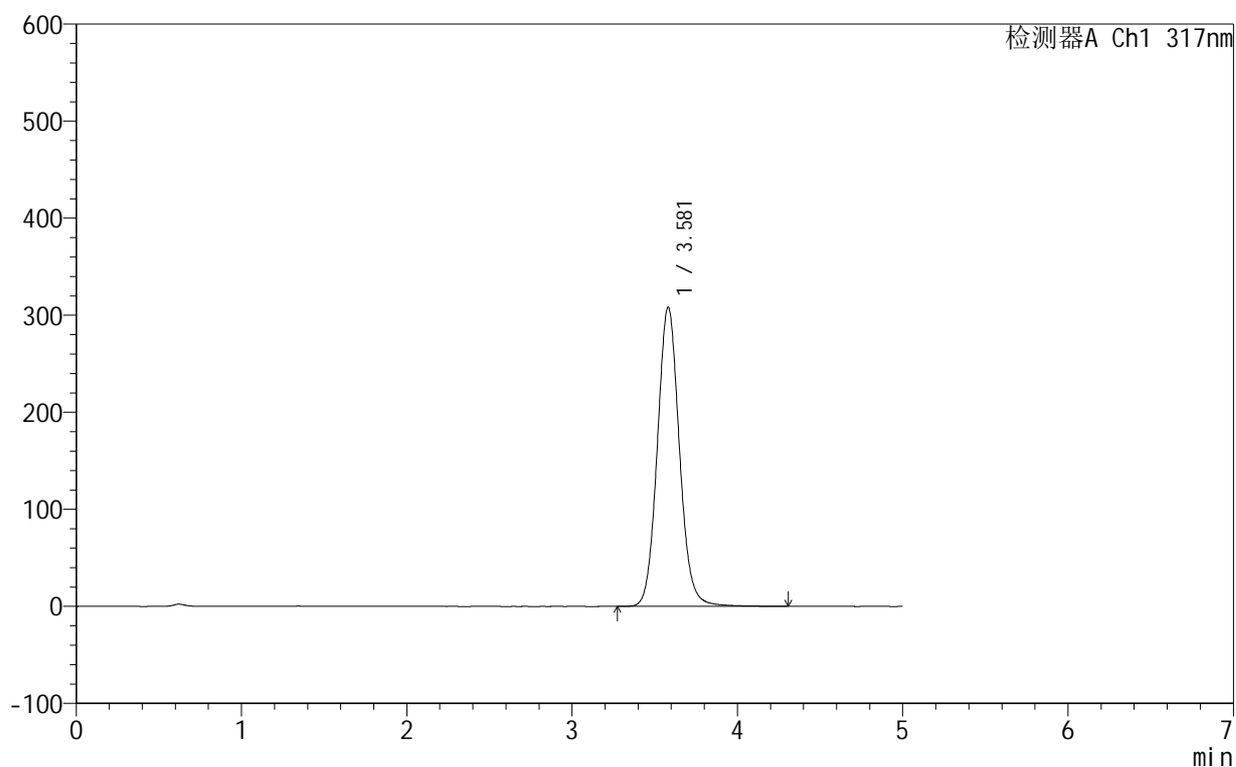
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2010-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/16 17:41:14 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:48:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2863258	100.000	308392	3552	1.087	--
总计		2863258	100.000	308392			

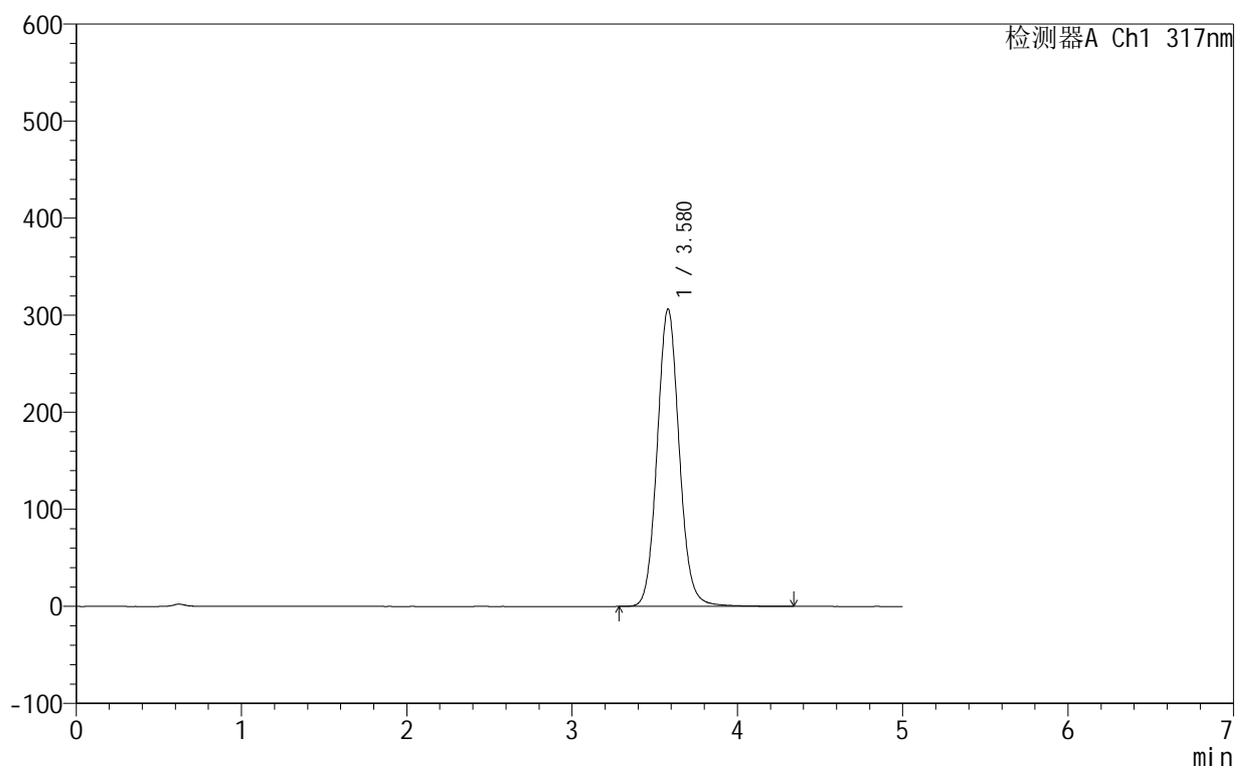
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2011-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 17:46:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:48:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.580	2845896	100.000	306565	3550	1.087	--
总计		2845896	100.000	306565			



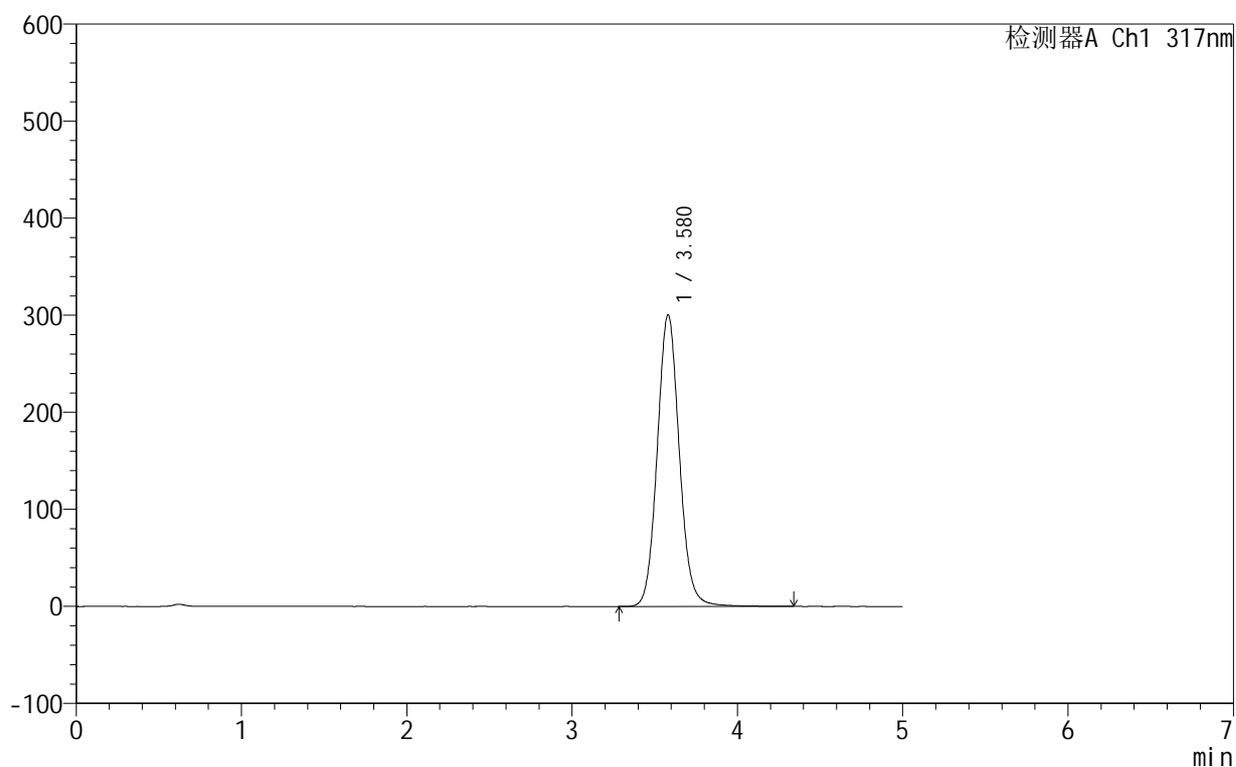
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2012-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 17:51:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:48:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.580	2792747	100.000	300642	3546	1.087	--
总计		2792747	100.000	300642			



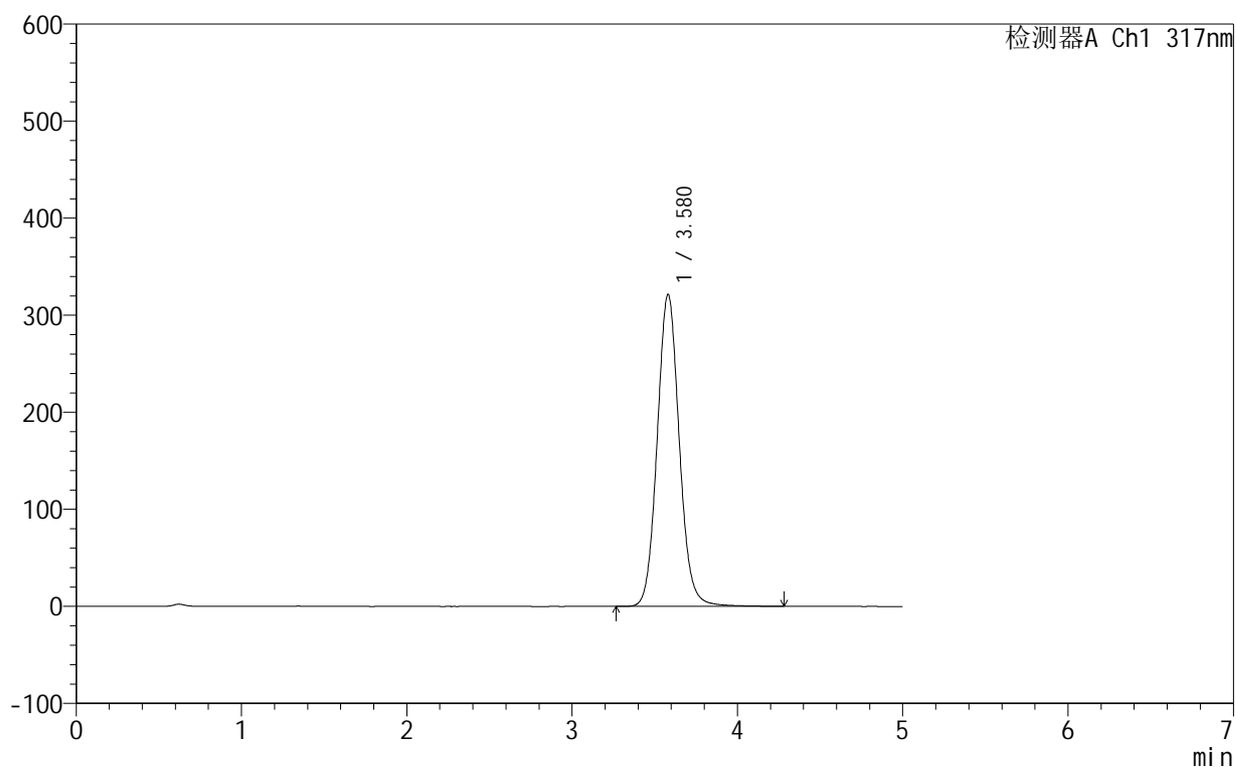
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2013-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 17:57:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:48:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.580	2986289	100.000	321582	3548	1.085	--
总计		2986289	100.000	321582			

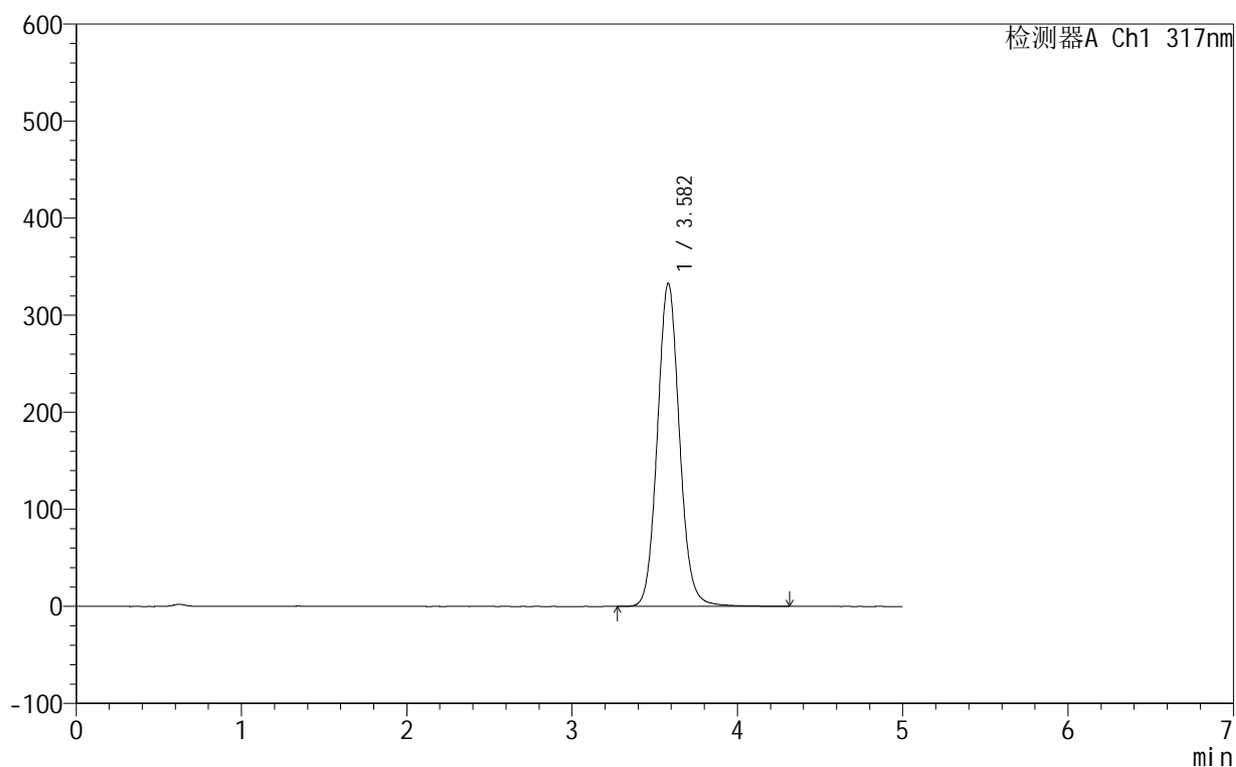
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2014-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 18:02:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:48:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3095436	100.000	332972	3544	1.085	--
总计		3095436	100.000	332972			



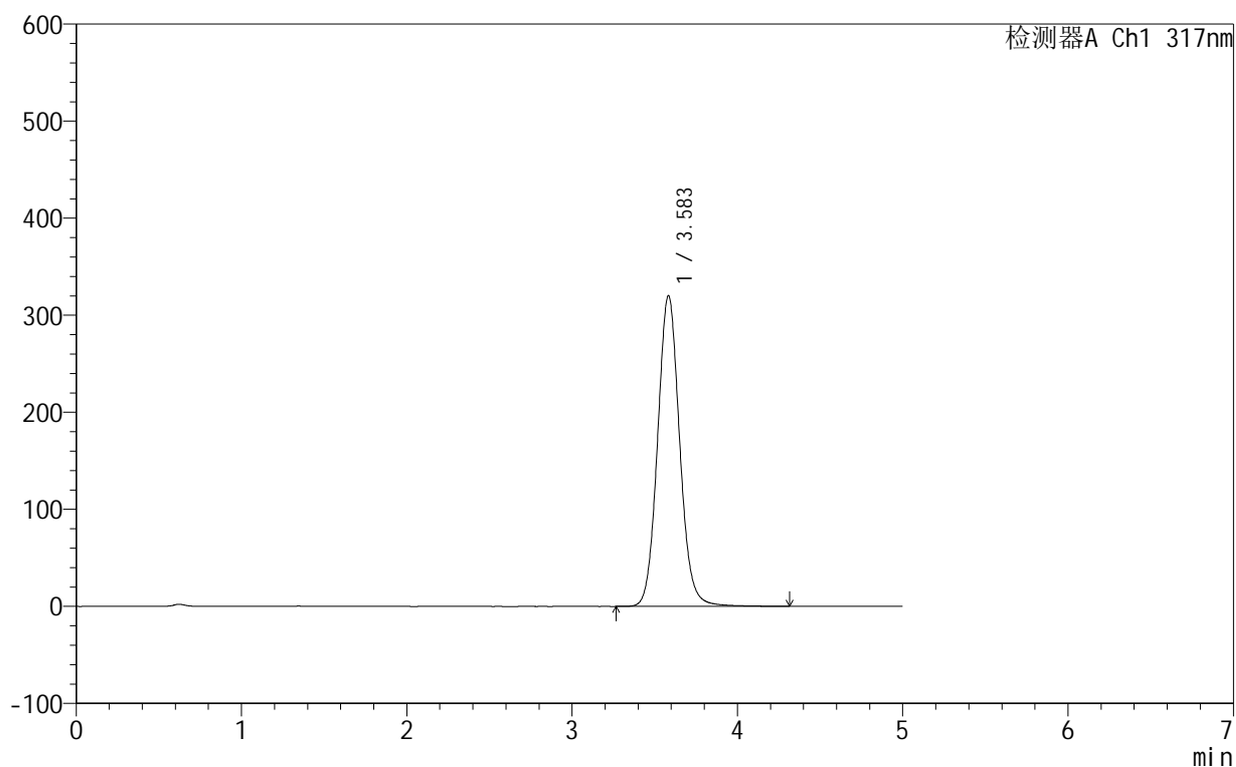
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2015-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 18:08:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:48:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2976038	100.000	319982	3550	1.085	--
总计		2976038	100.000	319982			



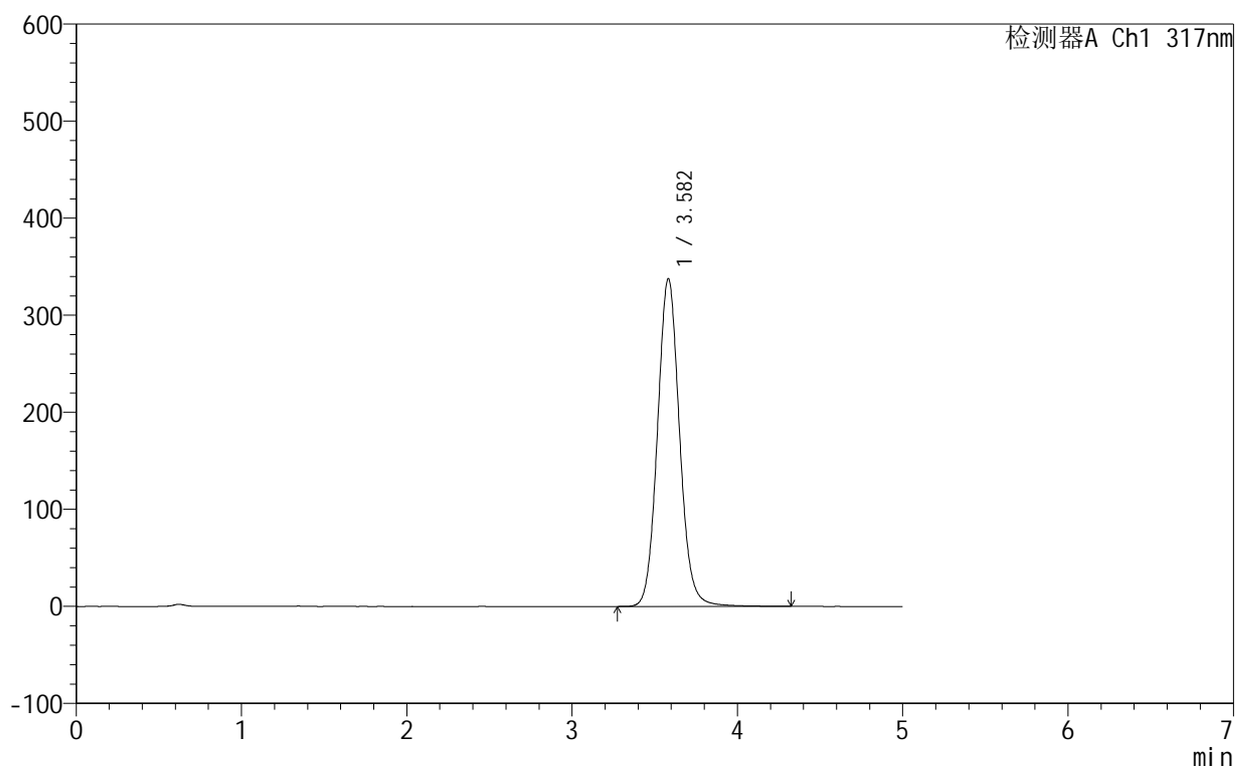
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2016-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 18:13:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:48:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3138993	100.000	337670	3551	1.085	--
总计		3138993	100.000	337670			

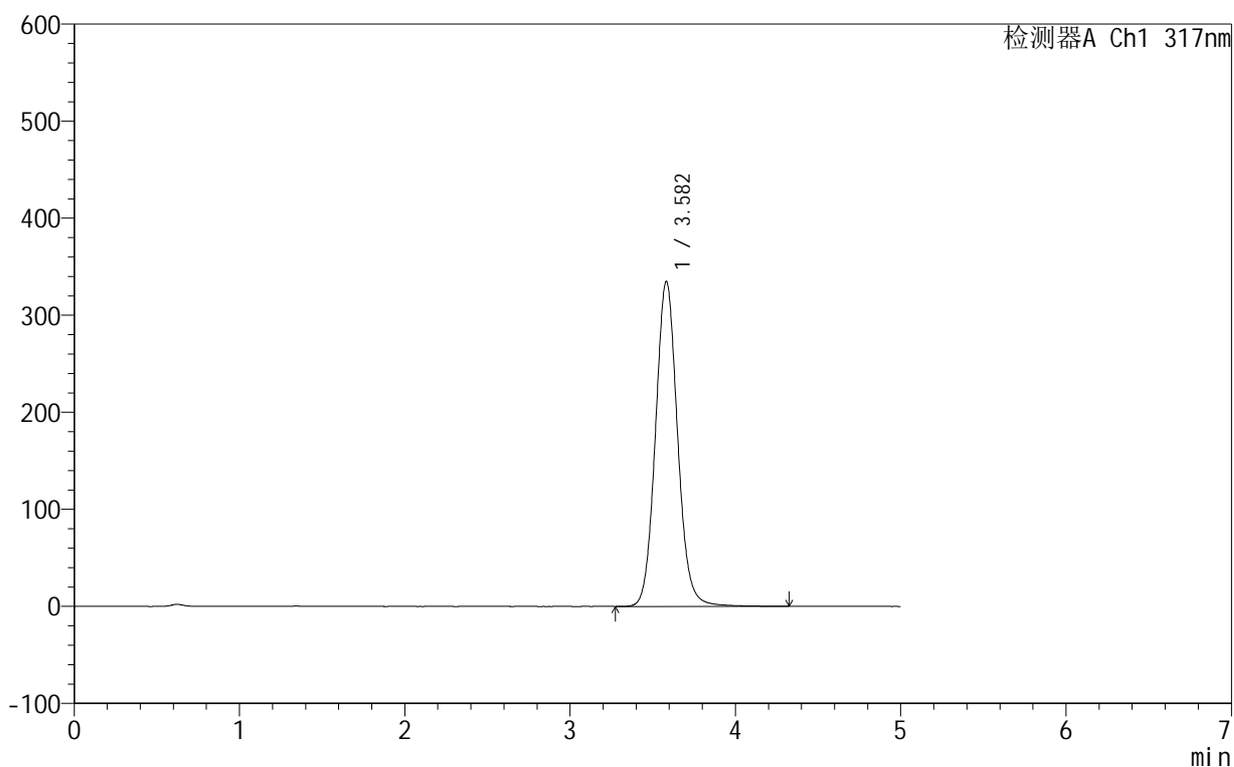
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2017-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
样品瓶号: 1-31 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/16 18:18:54 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:48:46
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3113532	100.000	334857	3550	1.085	--
总计		3113532	100.000	334857			

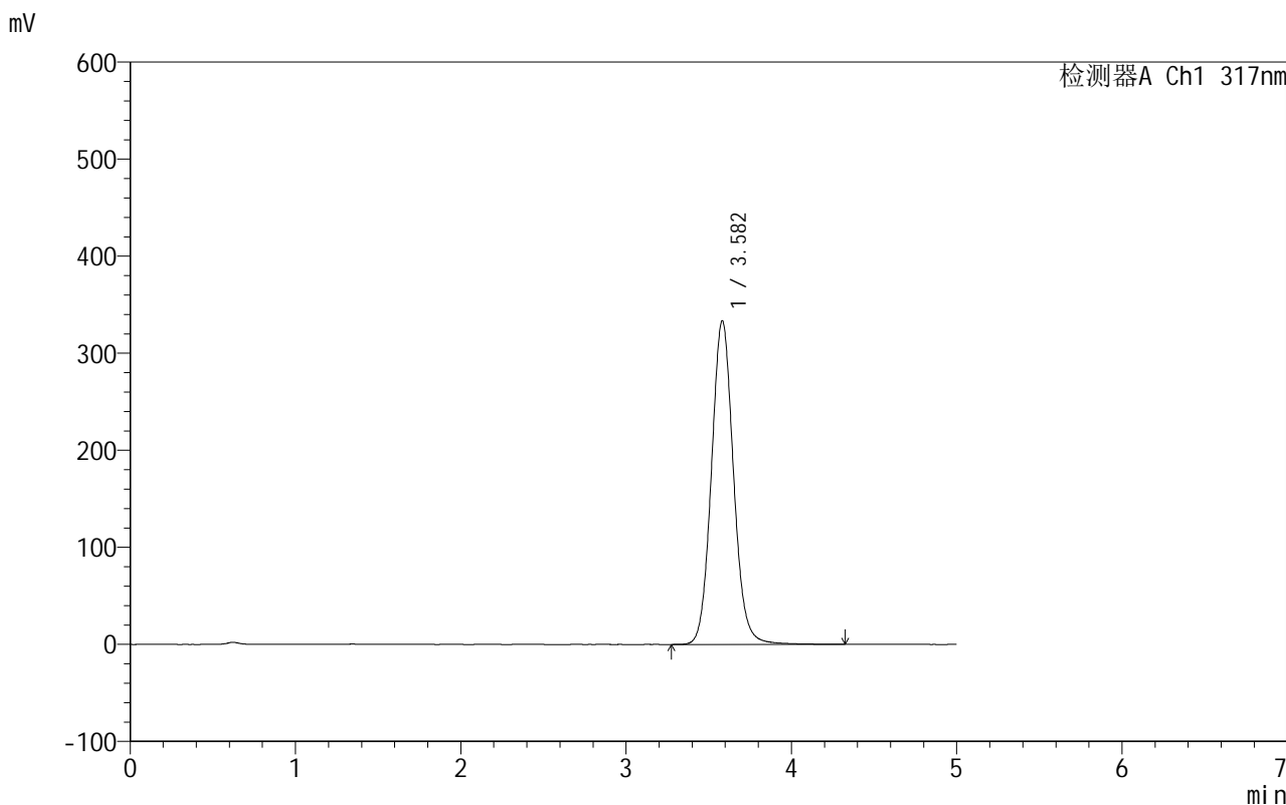


999非布司他片

<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 - 0-166/18-2018-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 18:24:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:48:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3098617	100.000	333452	3550	1.085	--
总计		3098617	100.000	333452			

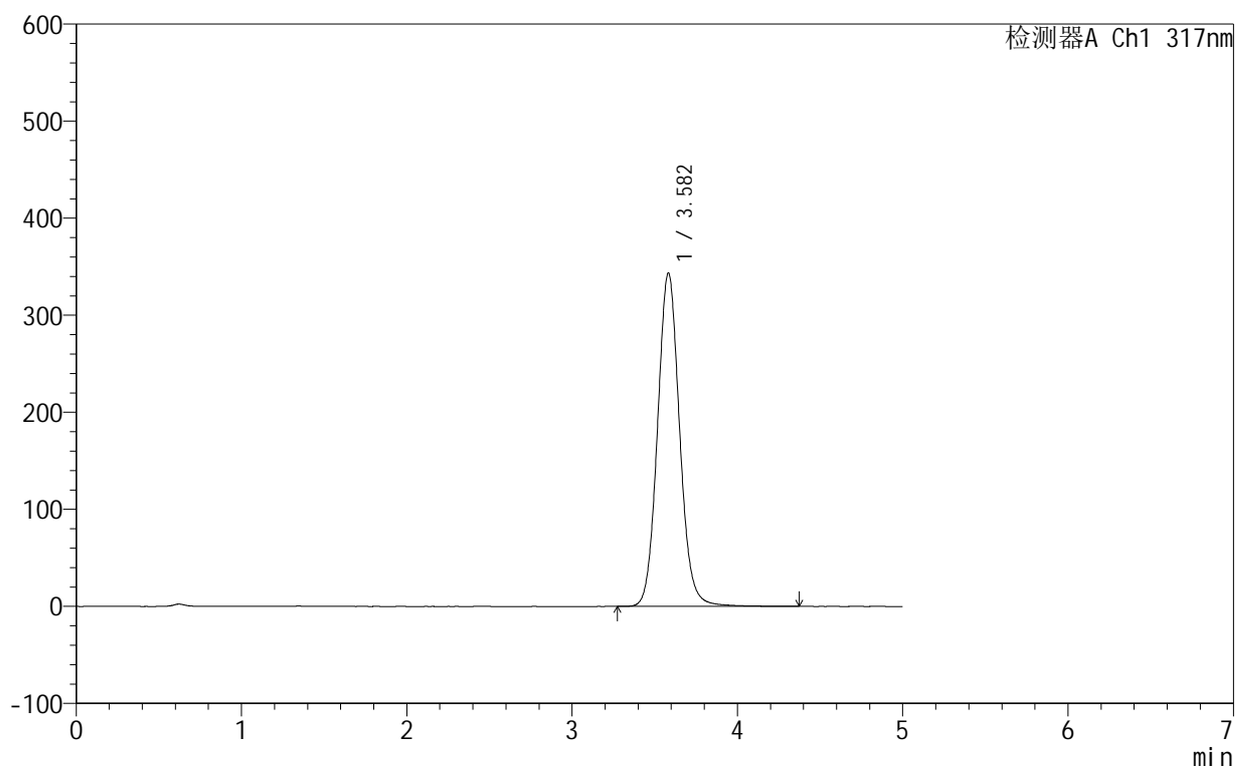
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2019-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 18:29:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:48:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3195658	100.000	343364	3541	1.085	--
总计		3195658	100.000	343364			

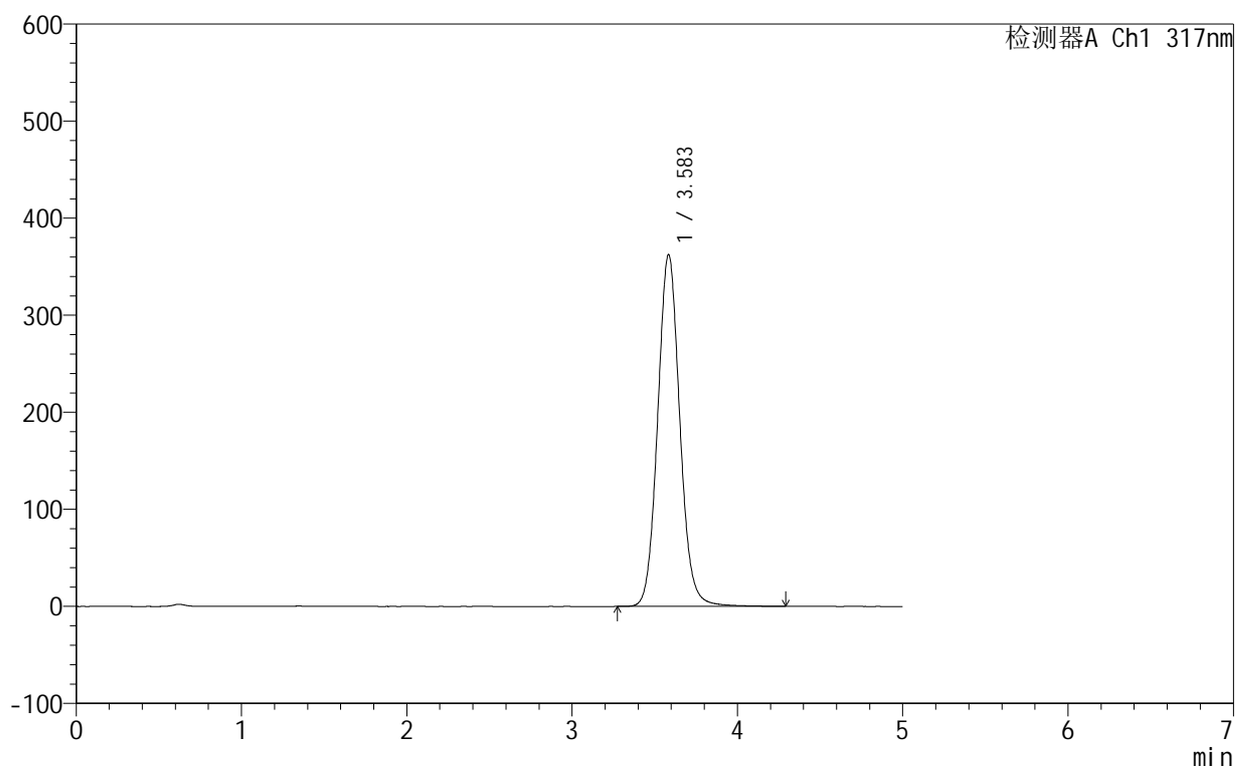
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2020-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 18:35:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:48:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3373467	100.000	362034	3541	1.084	--
总计		3373467	100.000	362034			

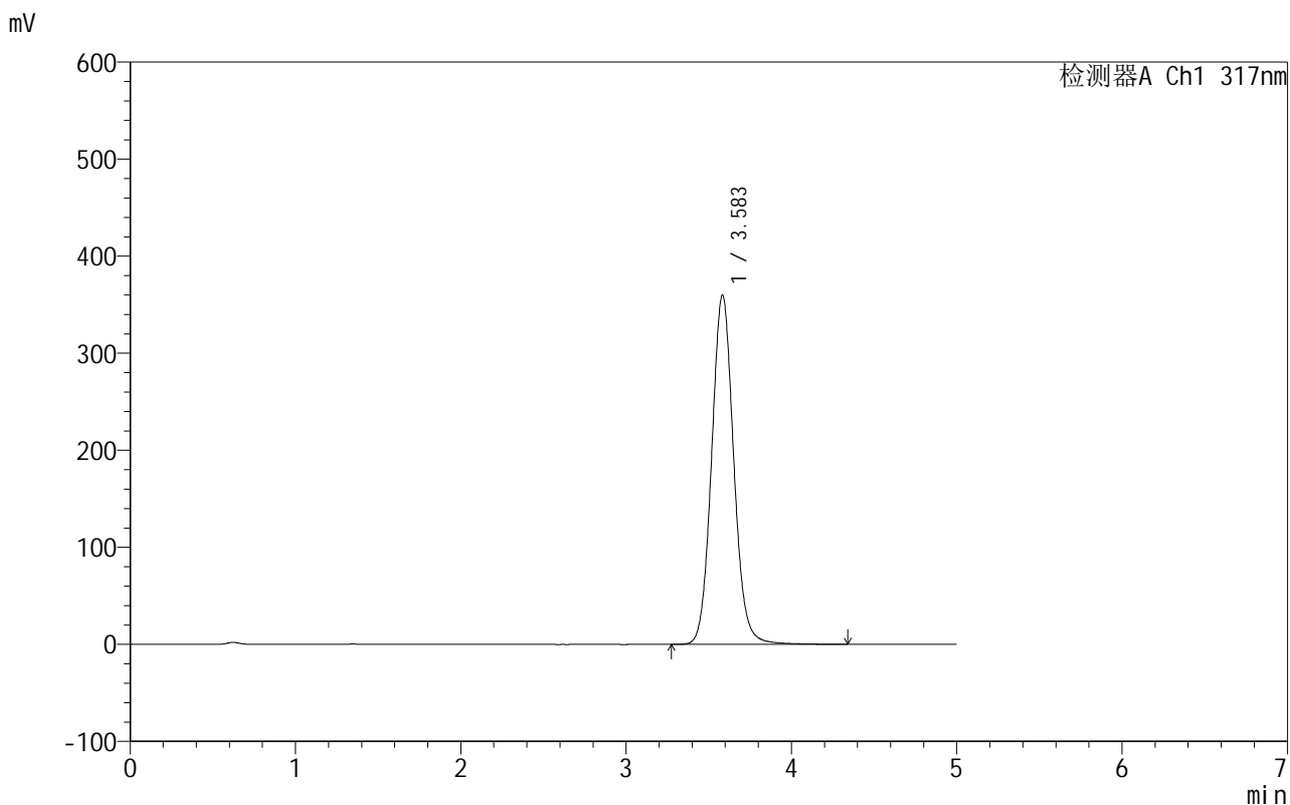


999非布司他片

<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 - 0-166/18-2021-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 18:40:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:49:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3348416	100.000	359679	3542	1.083	--
总计		3348416	100.000	359679			

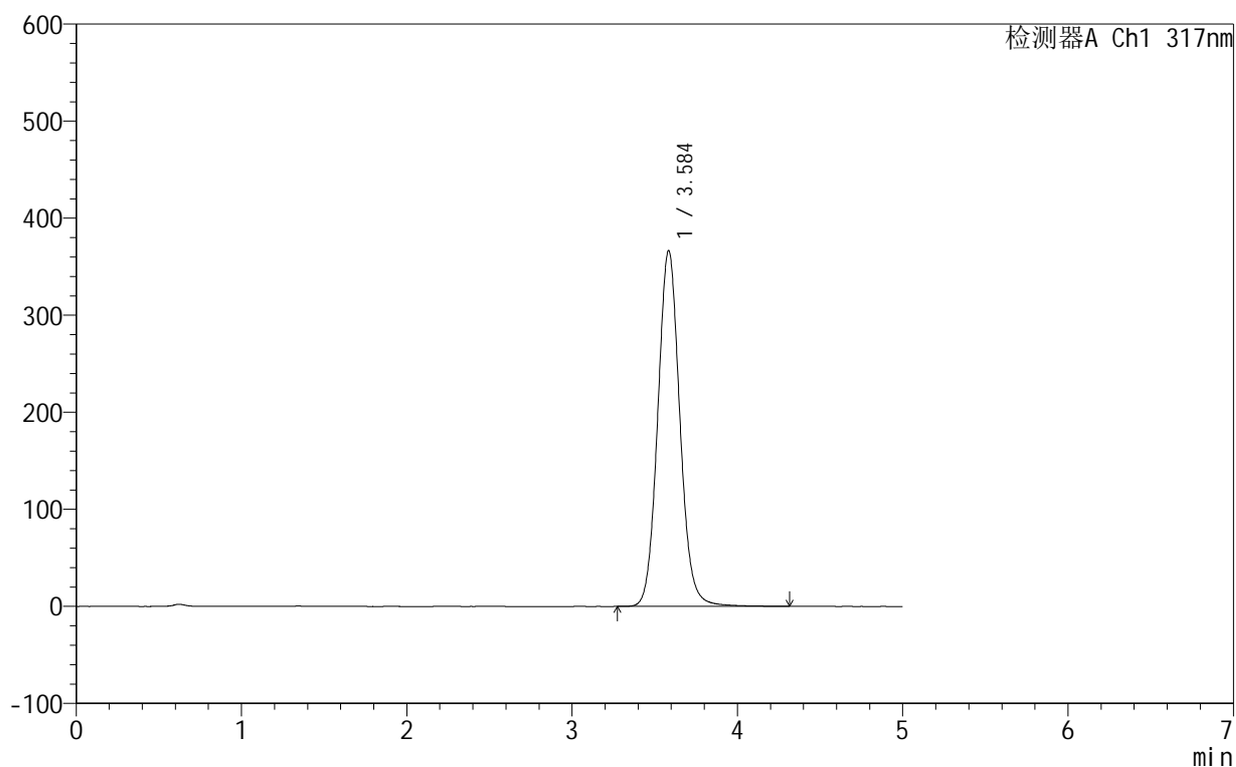
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2022-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-23 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/16 18:45:48 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:49:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3412754	100.000	366017	3538	1.083	--
总计		3412754	100.000	366017			

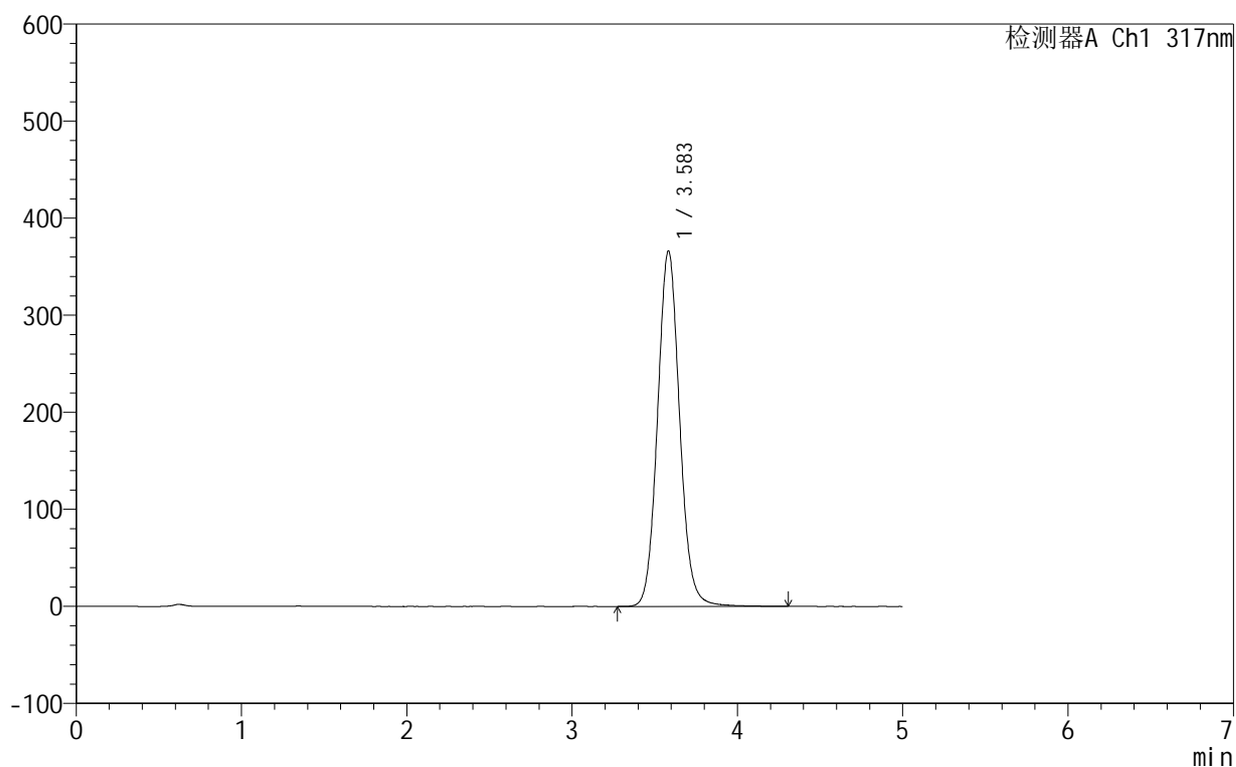
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2023-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 18:51:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:49:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3401425	100.000	366121	3551	1.082	--
总计		3401425	100.000	366121			

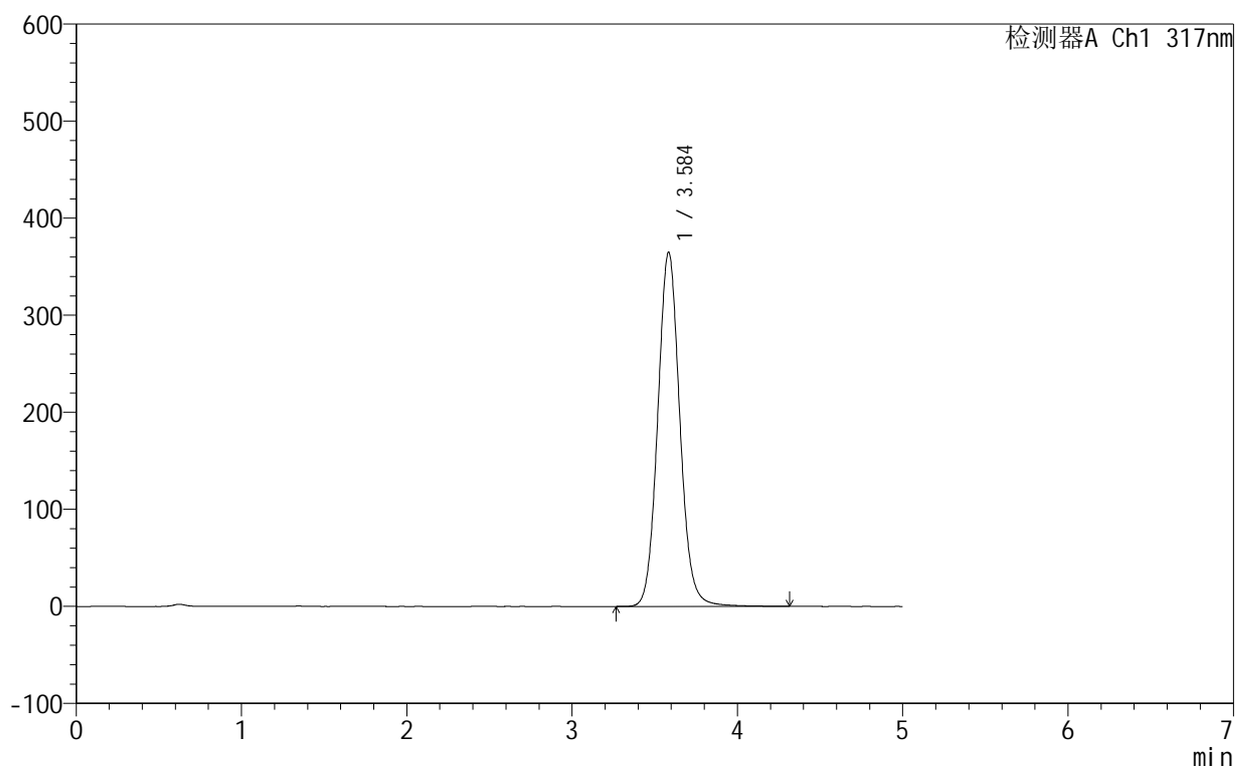
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2024-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 18:56:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:49:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

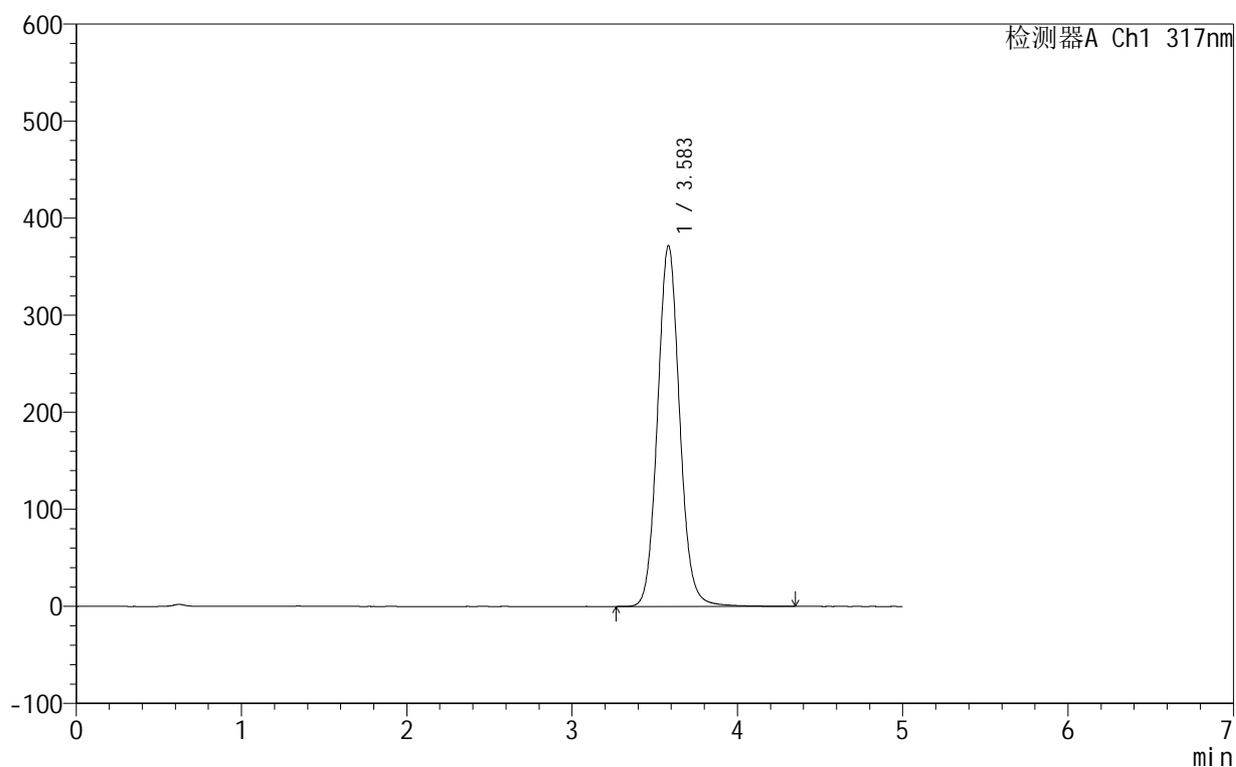
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.584	3394497	100.000	364352	3545	1.084	--
总计		3394497	100.000	364352			

<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 - 0-166/18-2025-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 19:01:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:49:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3456874	100.000	371522	3548	1.083	--
总计		3456874	100.000	371522			

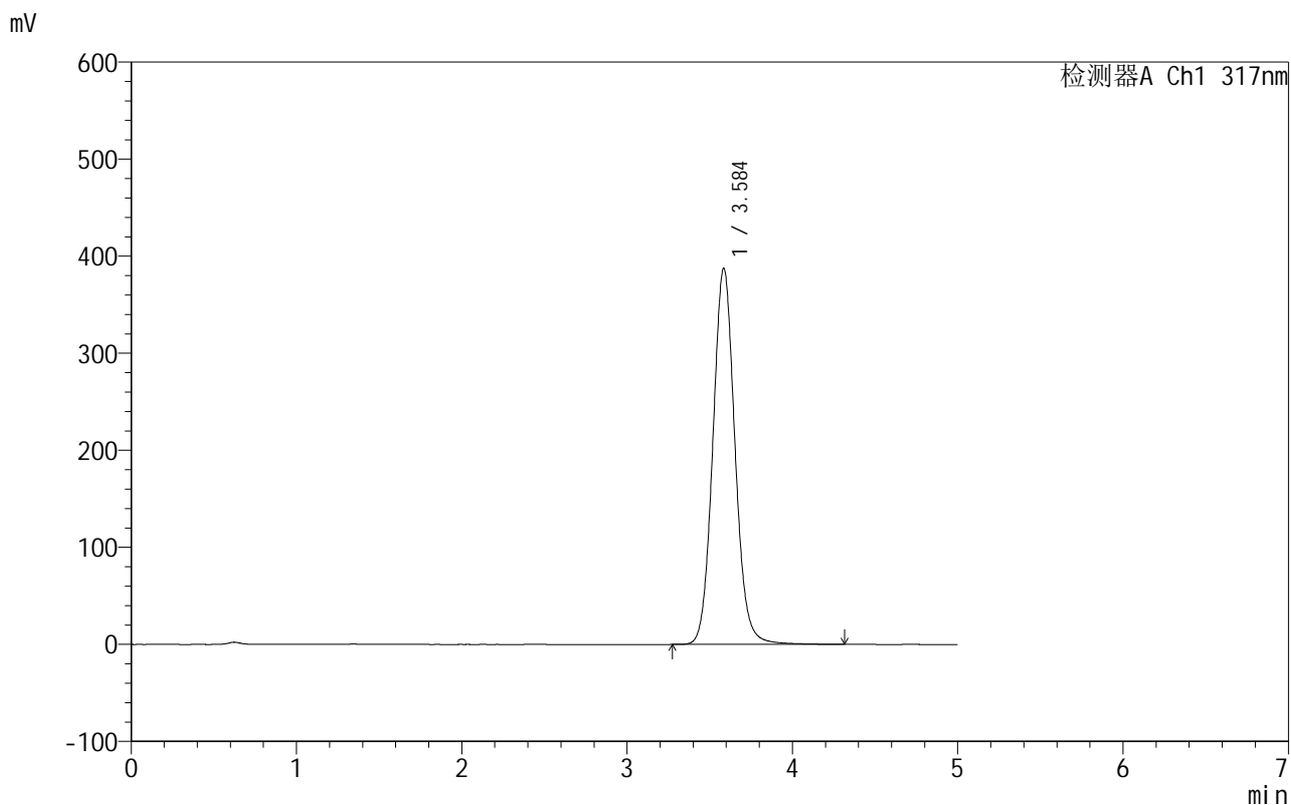


999非布司他片

<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 - 0-166/18-2026-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 19:07:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:49:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.584	3608642	100.000	386921	3541	1.083	--
总计		3608642	100.000	386921			

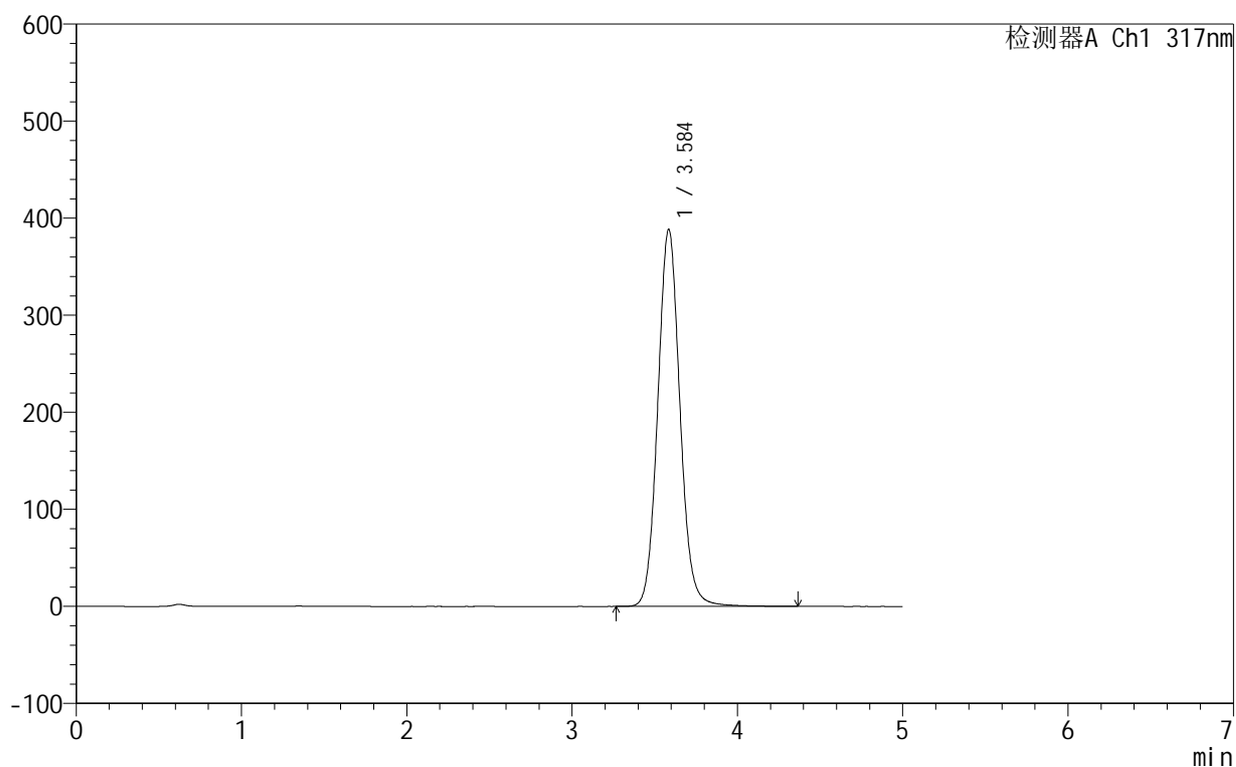
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2027-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 19:12:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:49:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3623839	100.000	387710	3527	1.082	--
总计		3623839	100.000	387710			



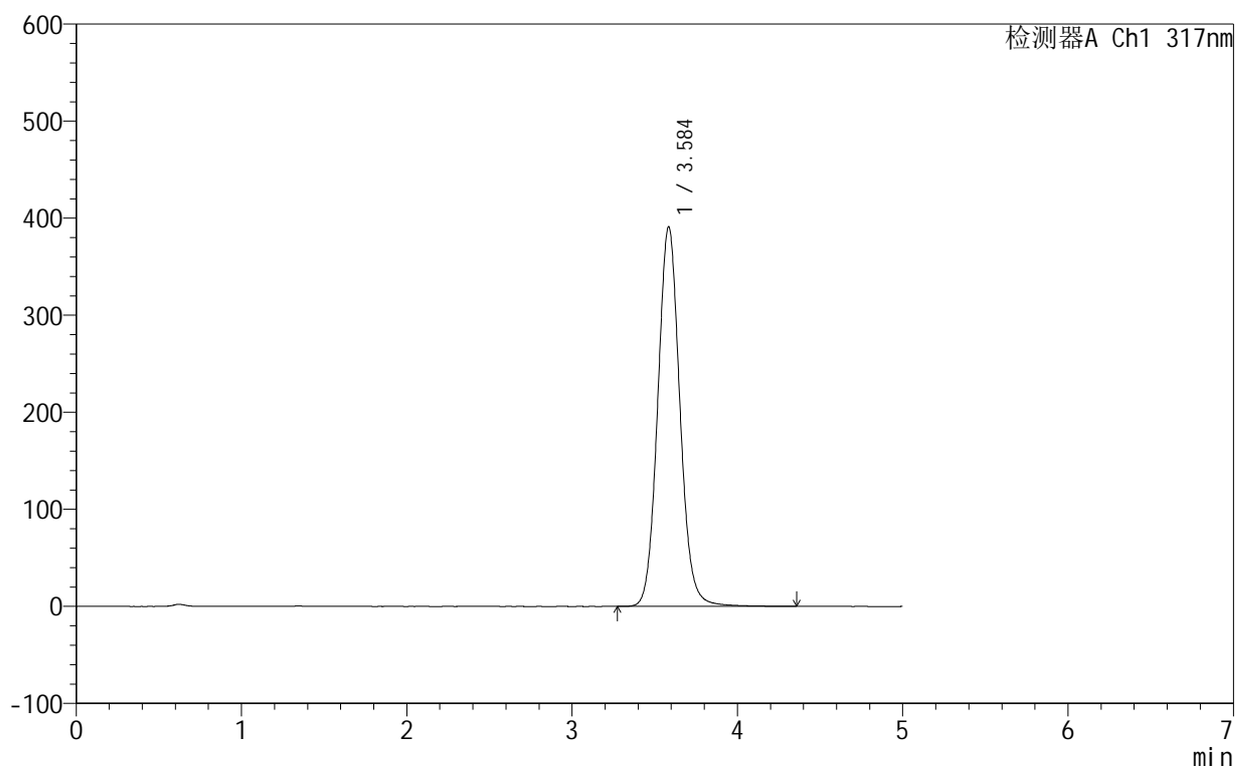
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2028-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 19:18:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:49:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3648168	100.000	390460	3523	1.082	--
总计		3648168	100.000	390460			

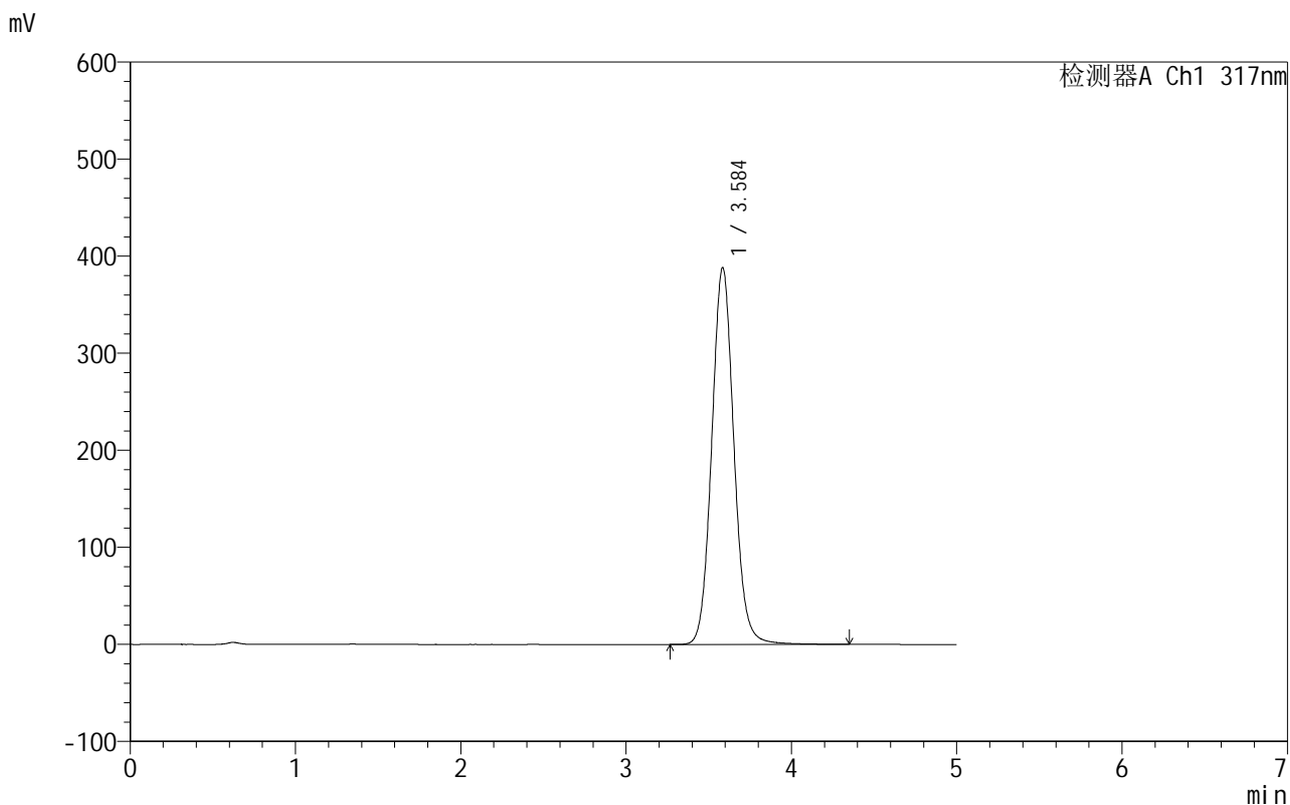


999非布司他片

<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 - 0-166/18-2029-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 19:23:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:49:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.584	3619233	100.000	387611	3529	1.082	--
总计		3619233	100.000	387611			



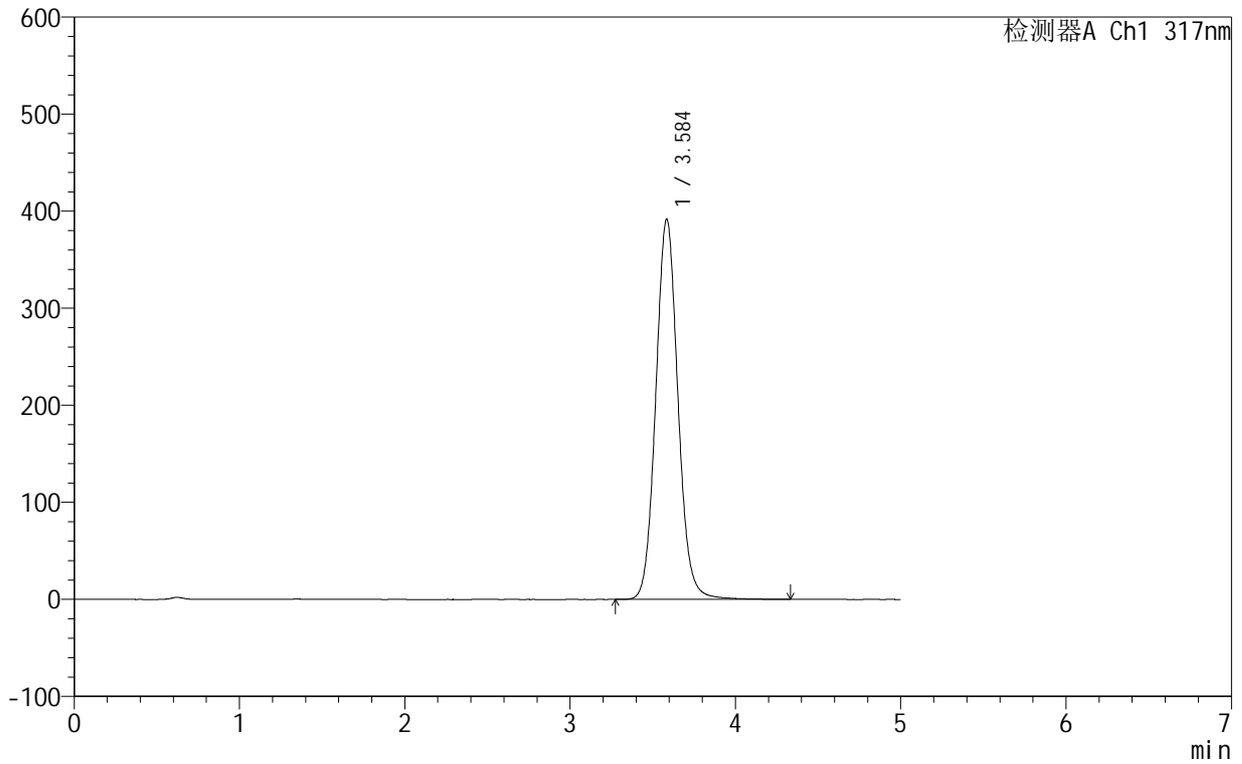
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2030-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 19:28:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:49:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3653109	100.000	390951	3526	1.082	--
总计		3653109	100.000	390951			

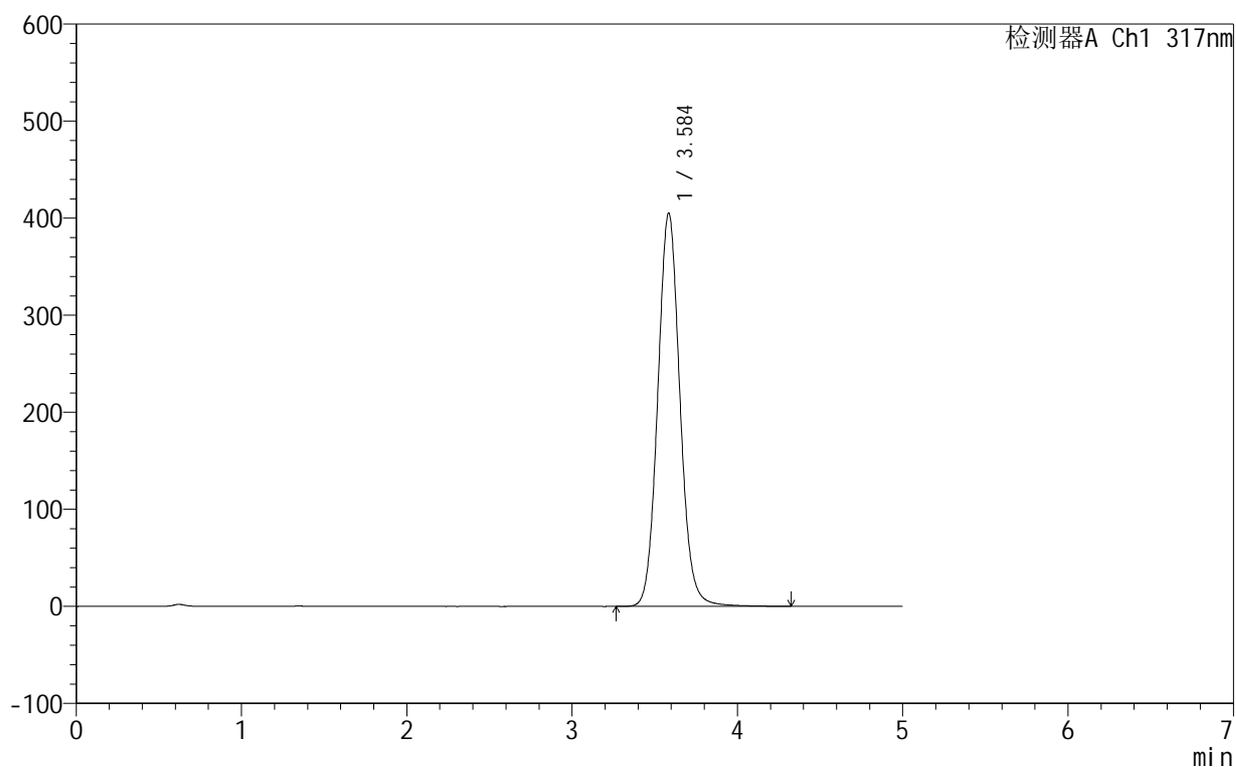
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2033-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 19:44:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:49:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3784772	100.000	404393	3513	1.082	--
总计		3784772	100.000	404393			

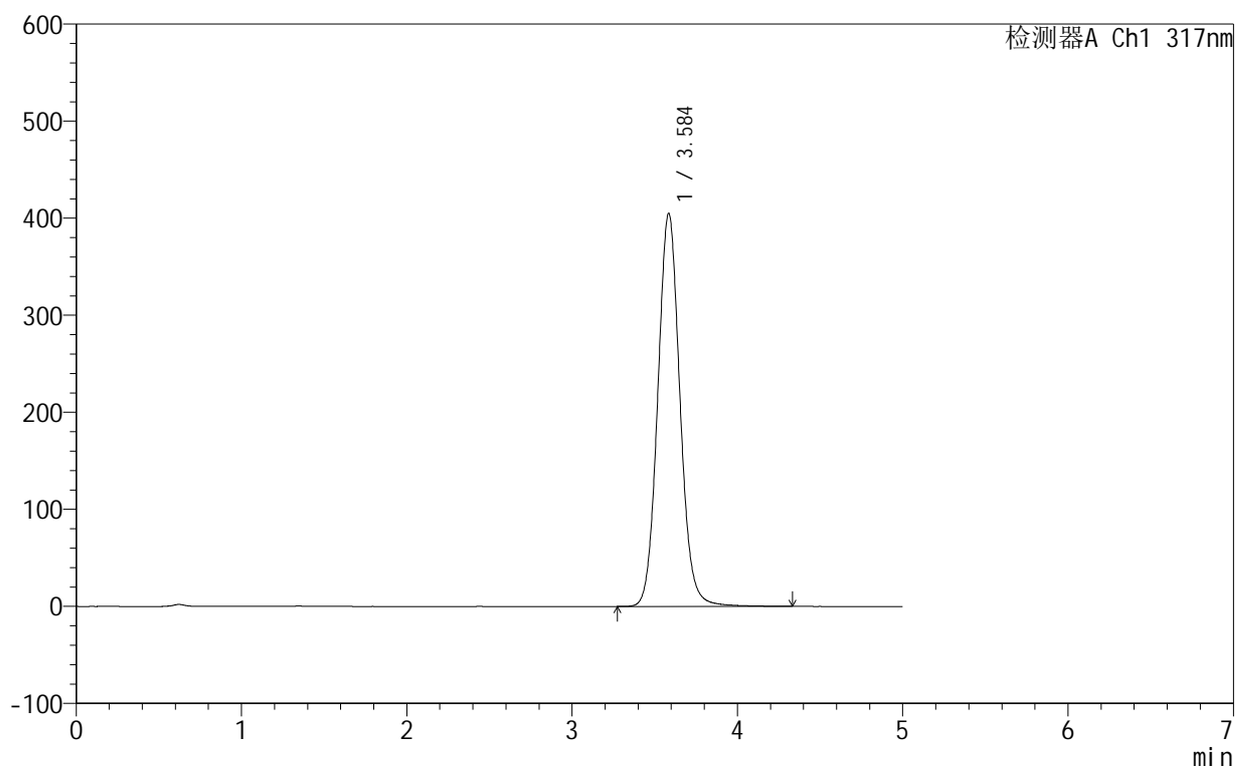
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2034-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 19:50:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:49:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

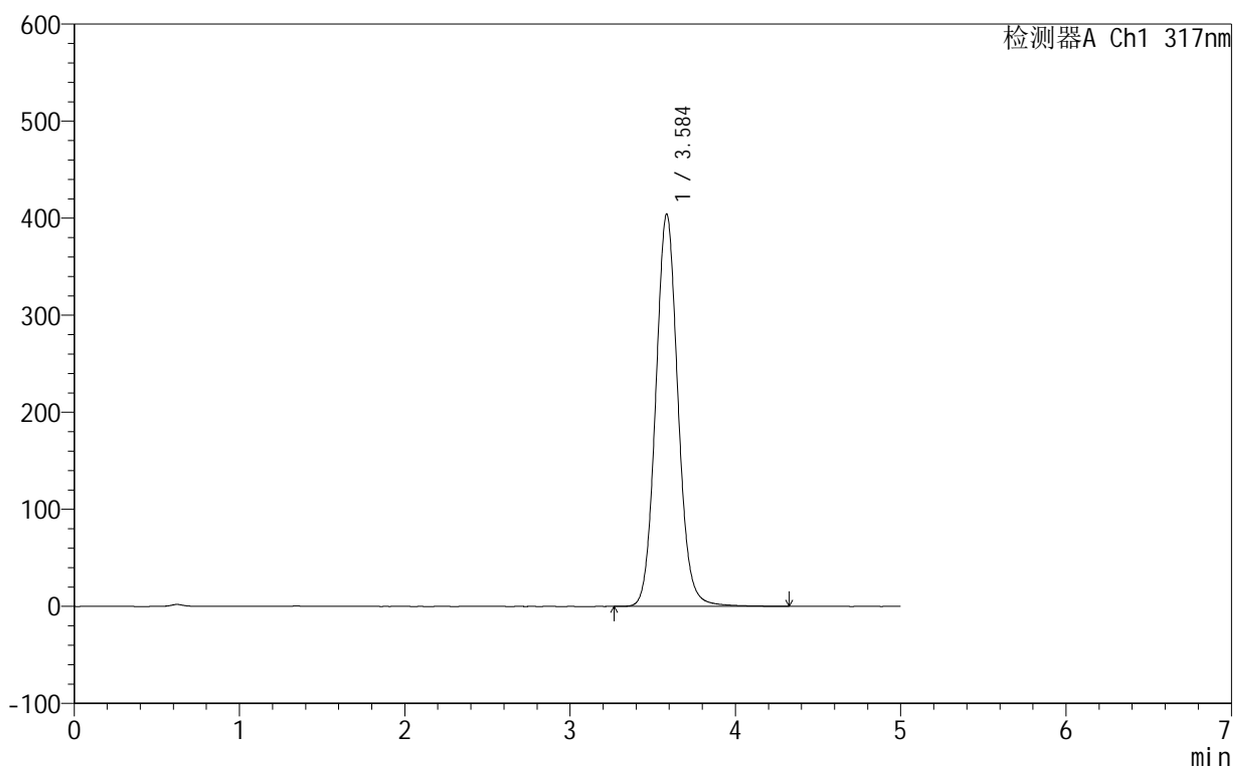
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.584	3781360	100.000	404130	3516	1.081	--
总计		3781360	100.000	404130			

<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 - 0-166/18-2036-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 20:01:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:49:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3775540	100.000	403352	3512	1.081	--
总计		3775540	100.000	403352			



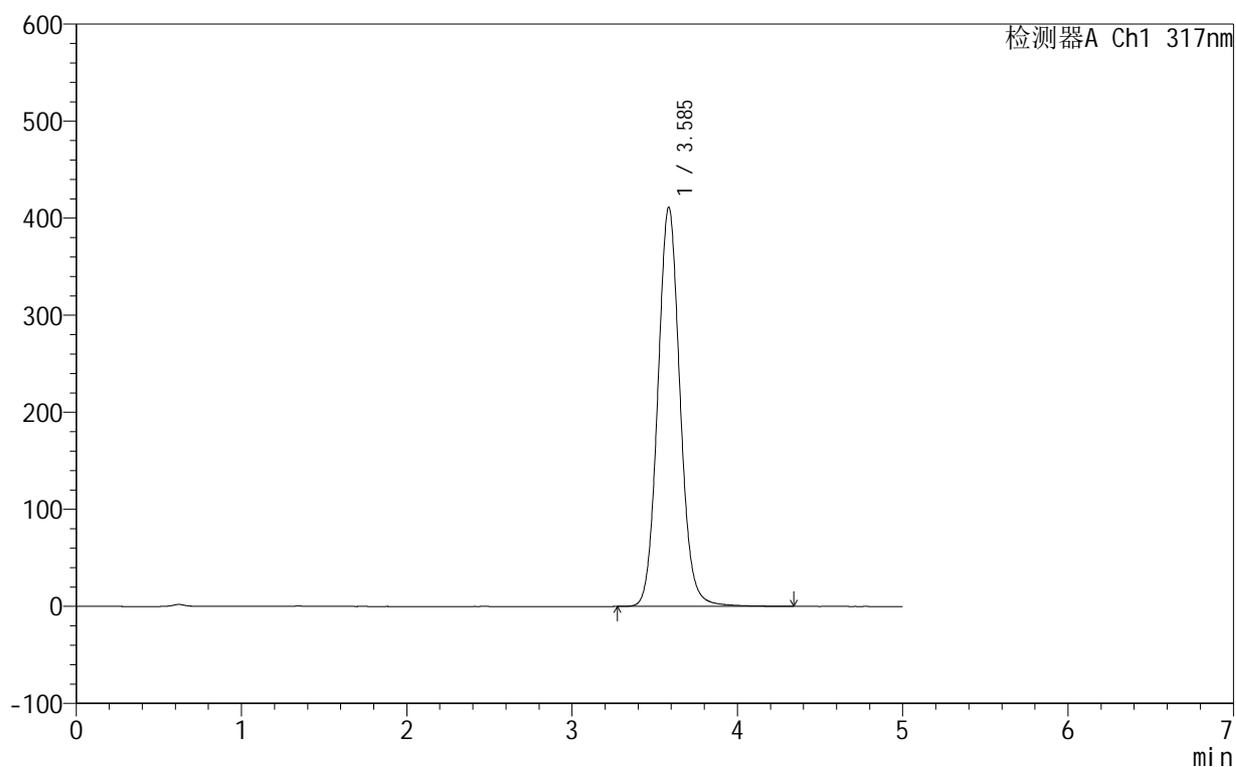
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2038-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p1-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 20:11:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:50:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3845730	100.000	410688	3510	1.081	--
总计		3845730	100.000	410688			

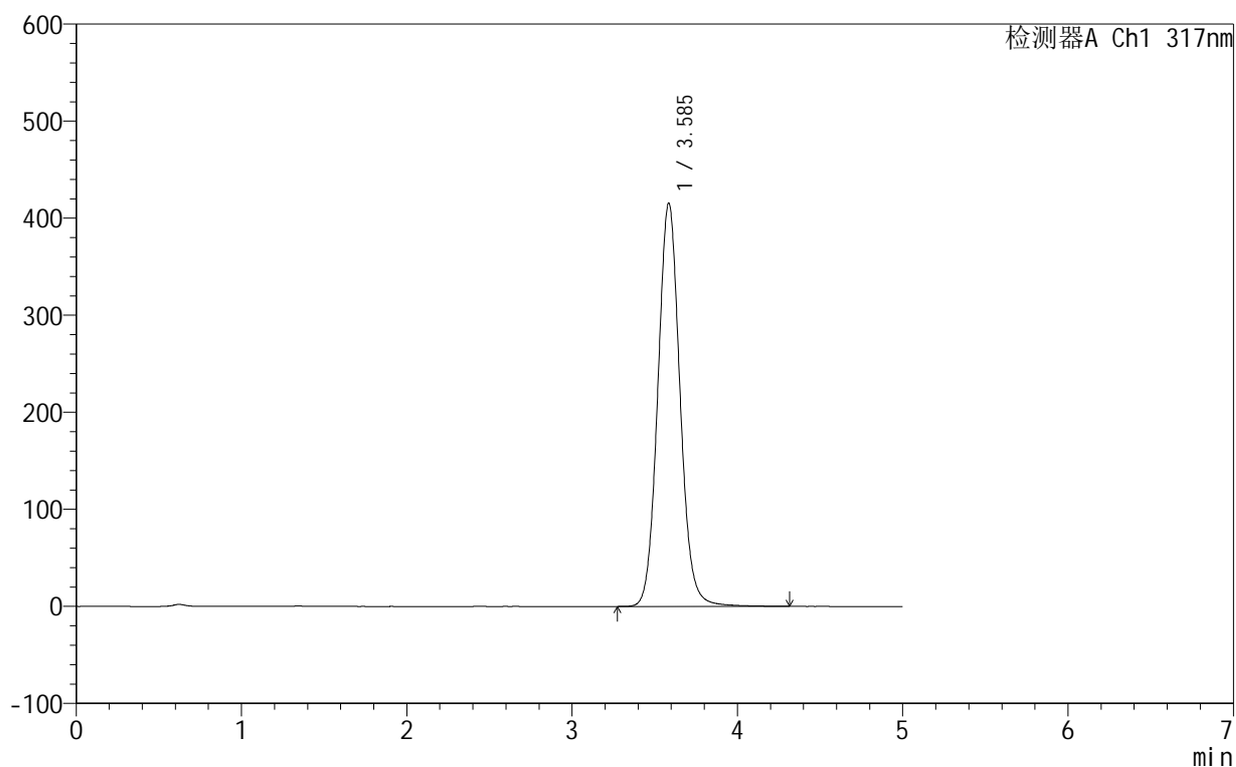
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2039-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 20:17:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:50:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3881486	100.000	414866	3511	1.080	--
总计		3881486	100.000	414866			

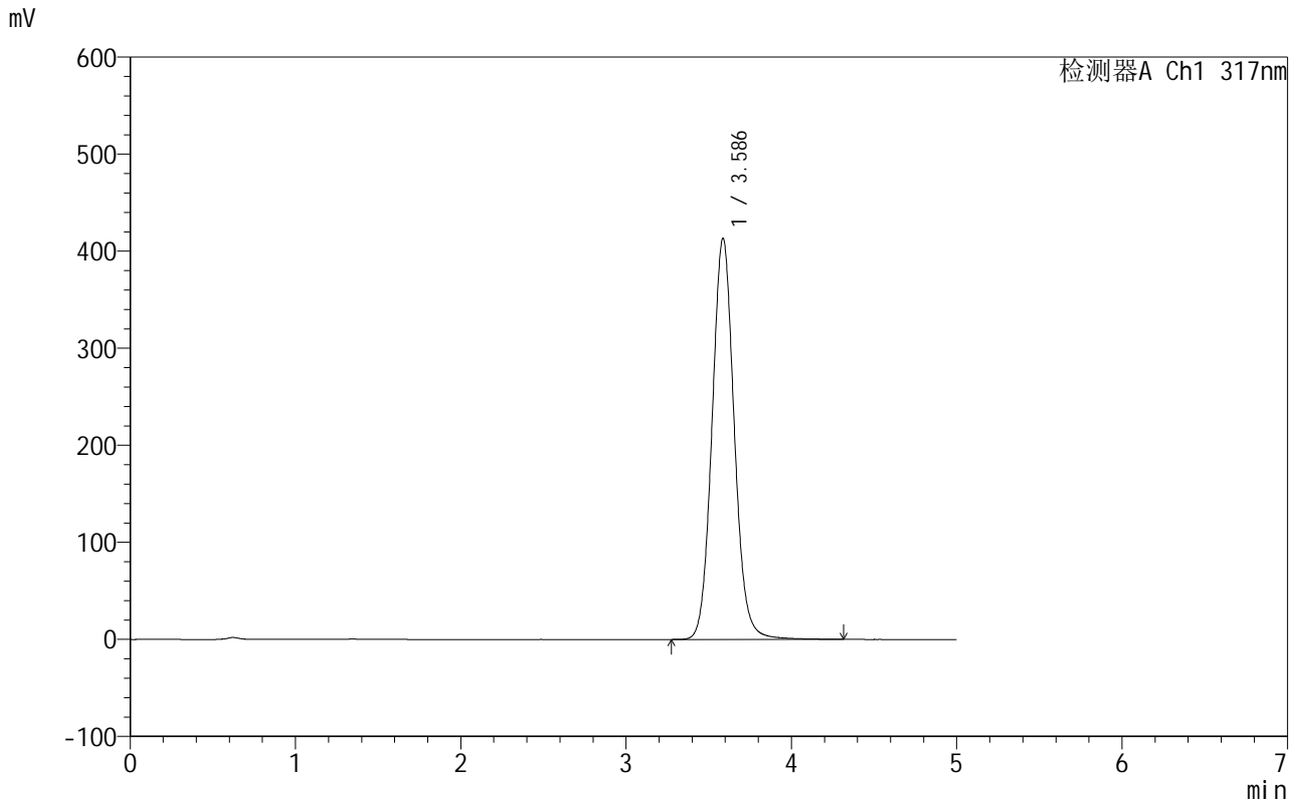


999非布司他片

<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 - 0-166/18-2041-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 20:28:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:50:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.586	3861694	100.000	413143	3515	1.080	--
总计		3861694	100.000	413143			

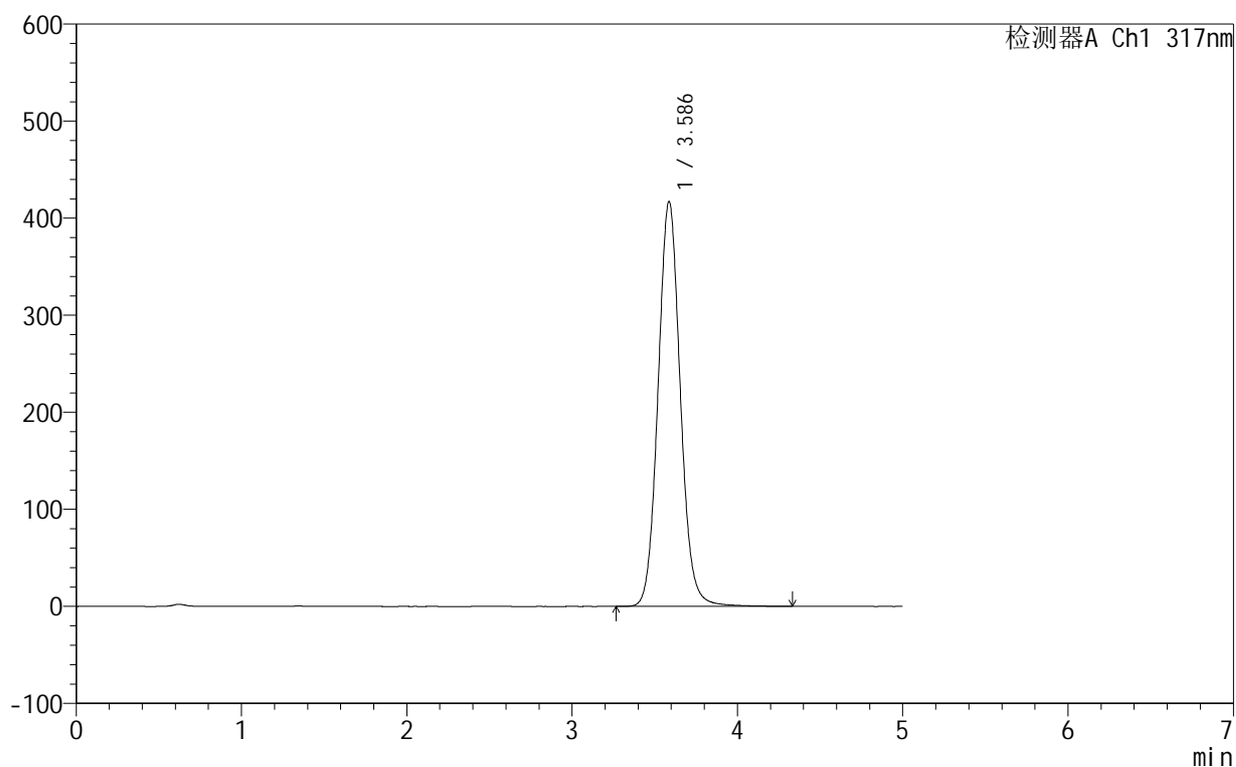
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2043-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p6-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
样品瓶号: 1-53 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/16 20:38:50 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:50:24
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.586	3903750	100.000	417131	3506	1.080	--
总计		3903750	100.000	417131			

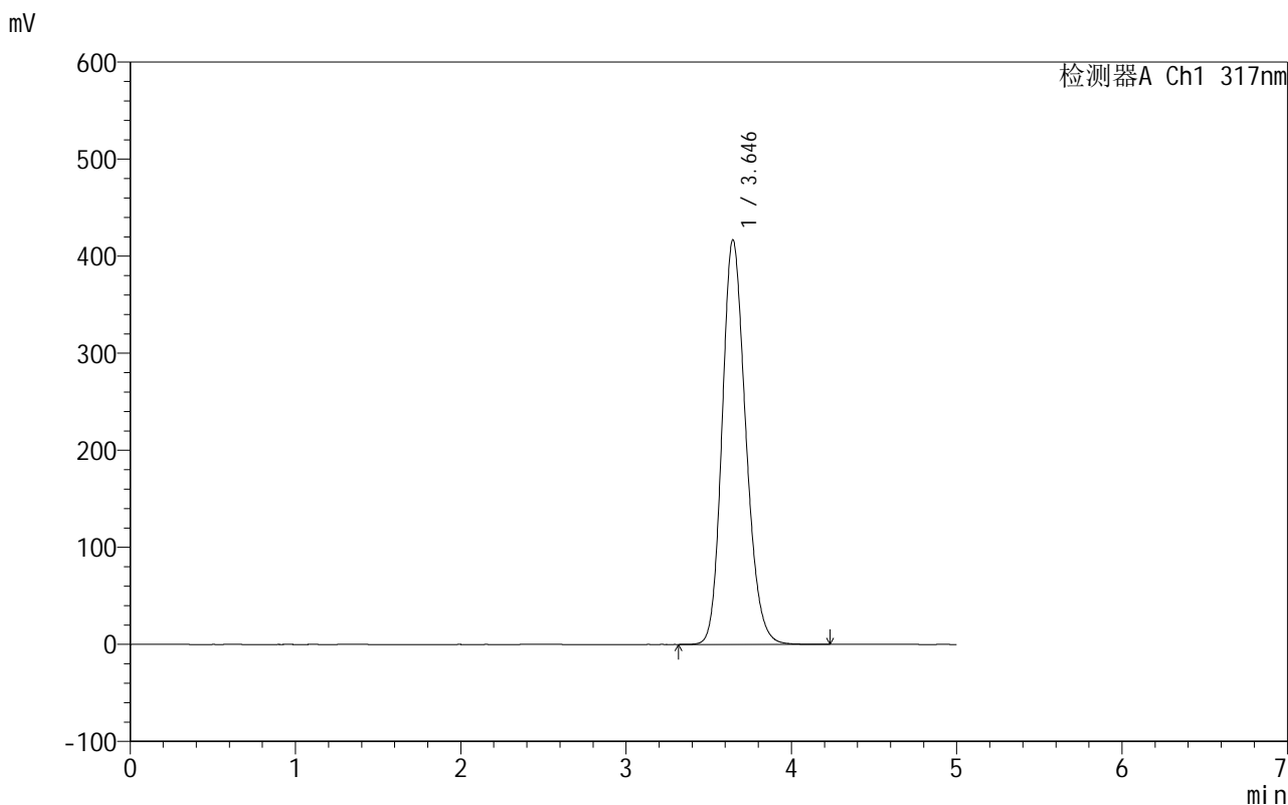


999非布司他片

<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 - 0-166/18-2044-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 20:44:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:50:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.646	4143252	100.000	417068	3156	1.187	--
总计		4143252	100.000	417068			

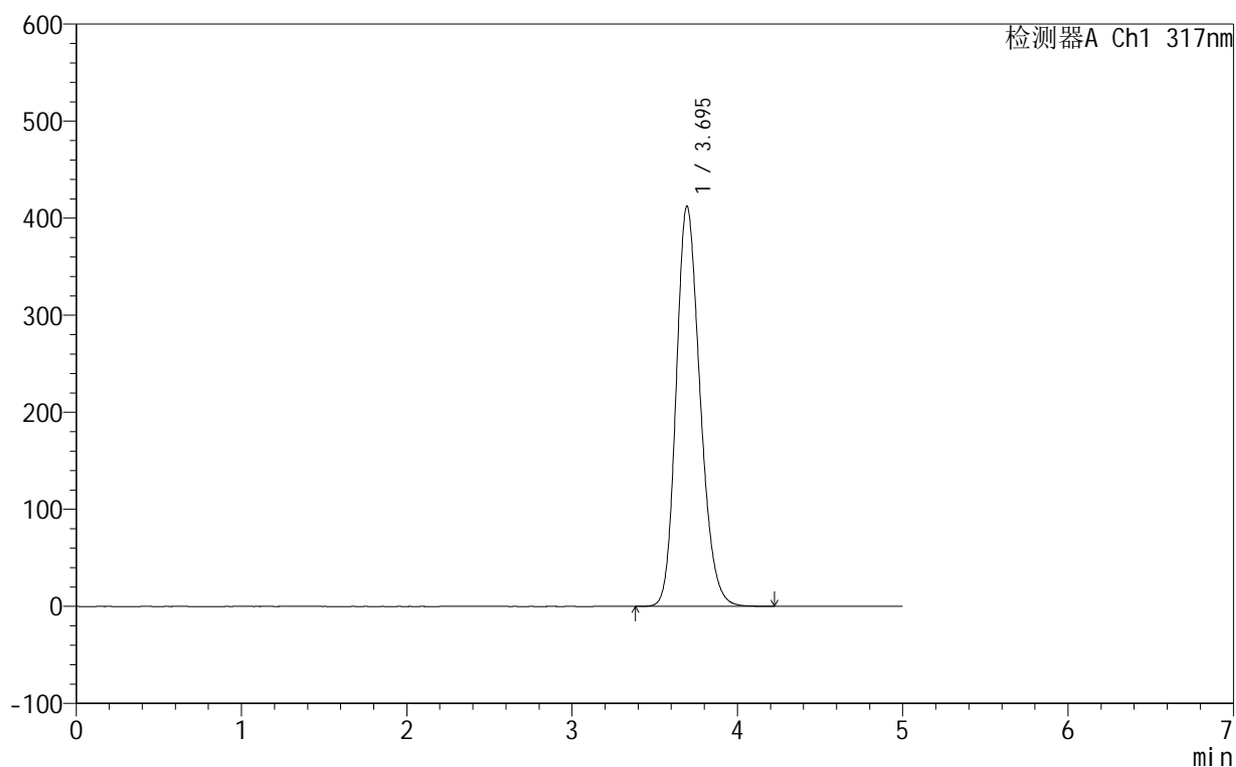
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2045-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 20:49:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:50:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.695	4143156	100.000	412287	3166	1.202	--
总计		4143156	100.000	412287			



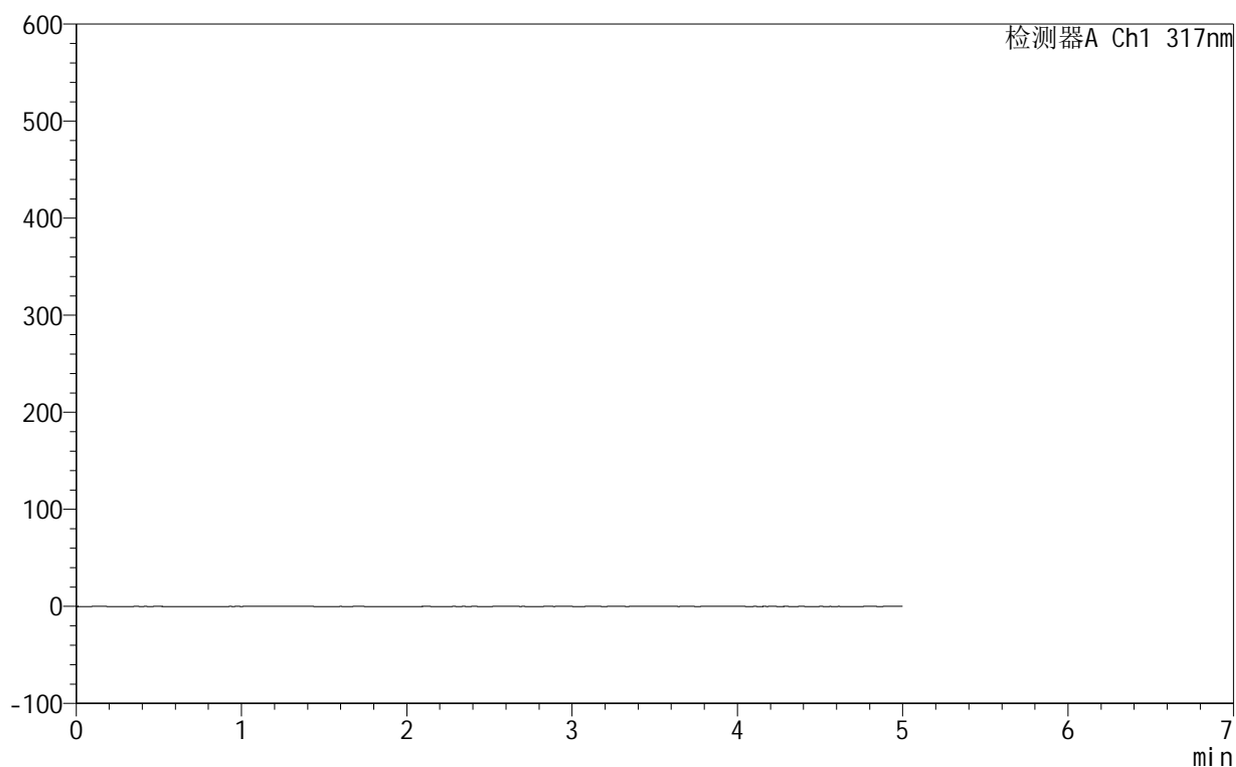
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2046-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 20:55:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:50:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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							

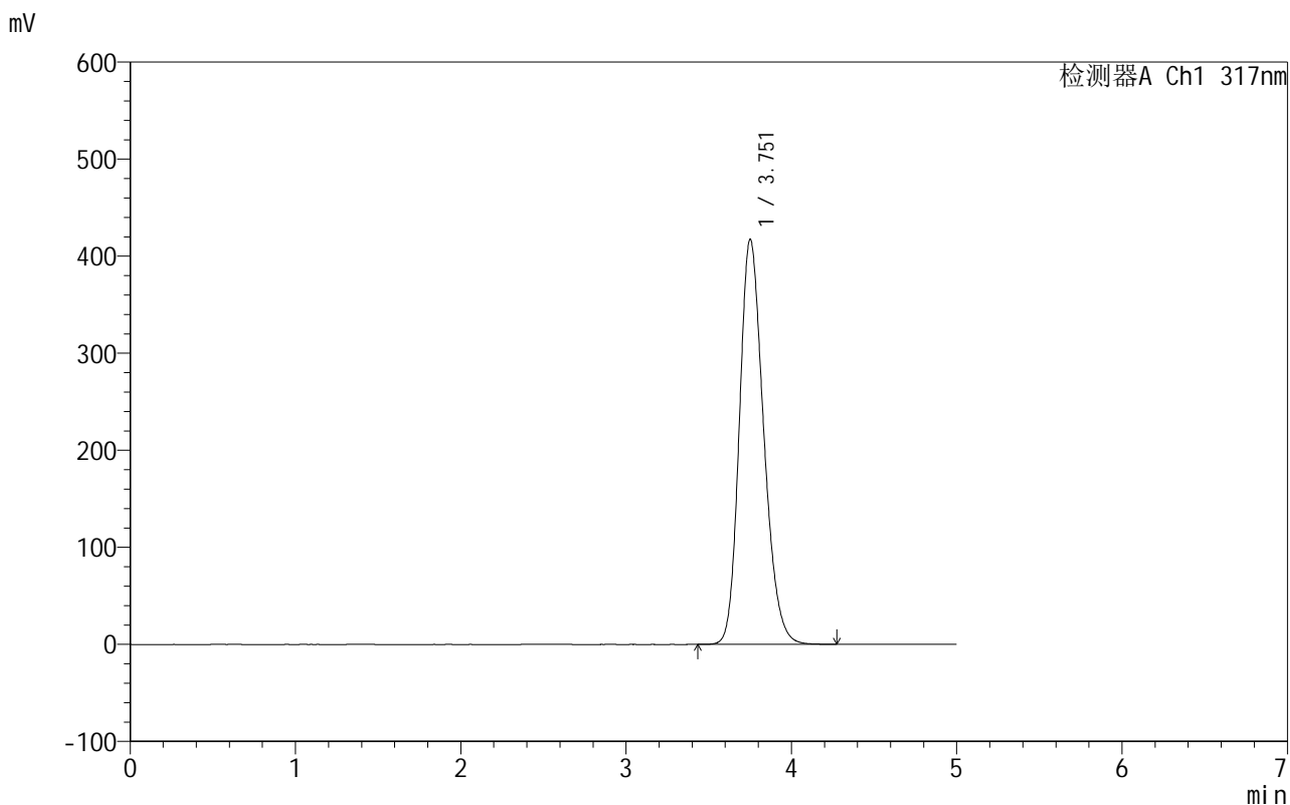


999非布司他片

<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 - 0-166/18-2047-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 21:00:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:50:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	4258731	100.000	416871	3157	1.218	--
总计		4258731	100.000	416871			

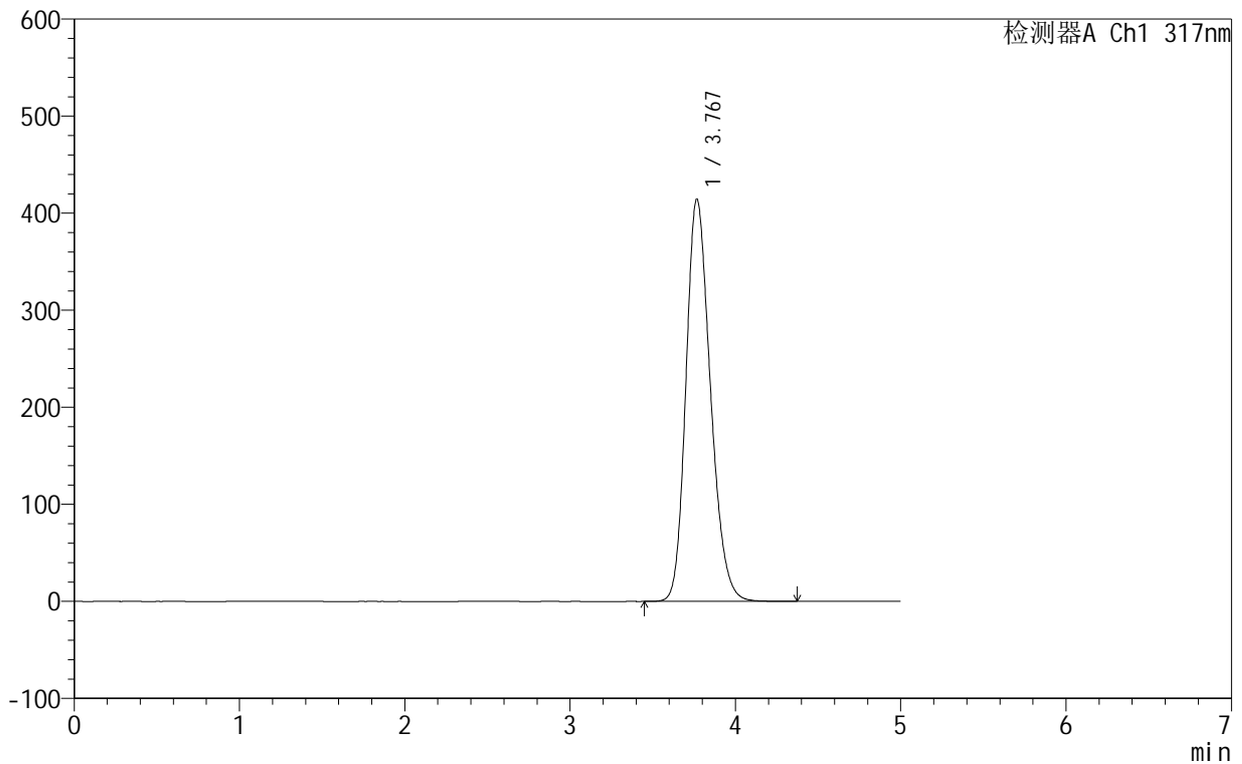
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2048-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 21:05:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:50:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.767	4264102	100.000	414171	3128	1.219	--
总计		4264102	100.000	414171			

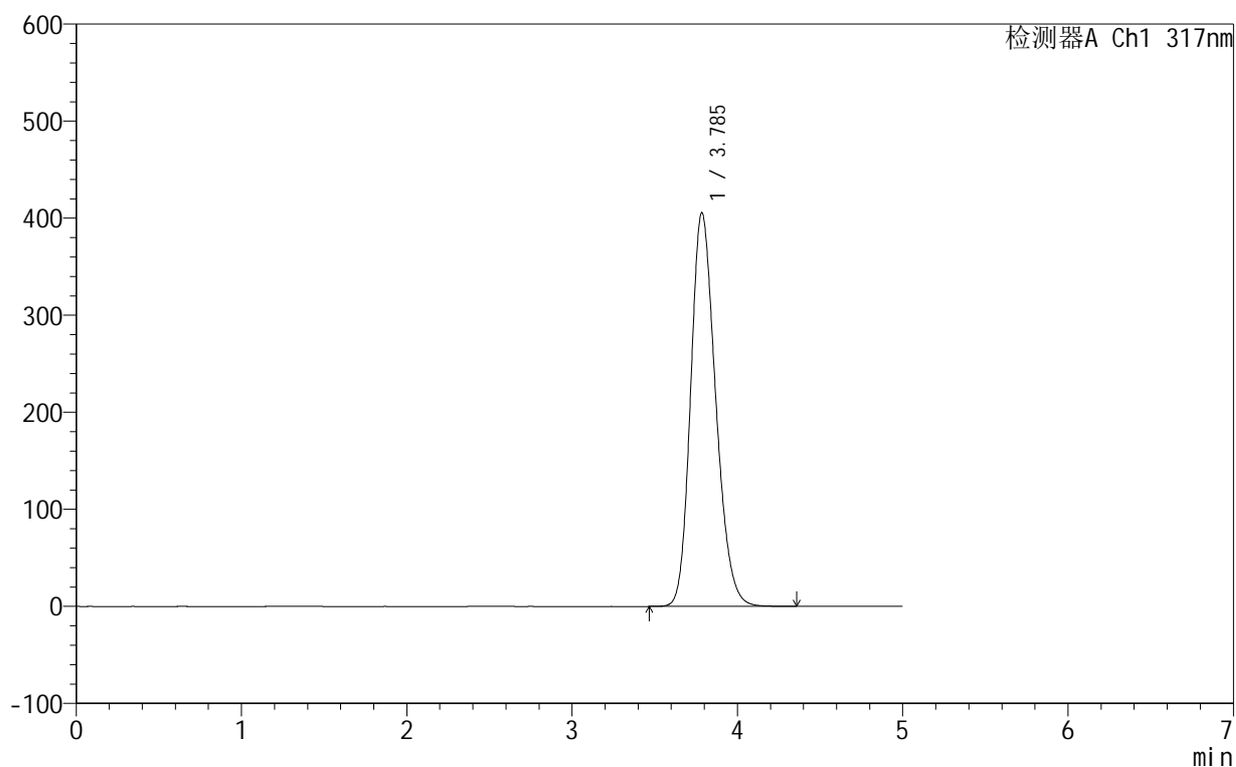
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2050-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 21:16:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:50:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.785	4261014	100.000	405080	3014	1.211	--
总计		4261014	100.000	405080			

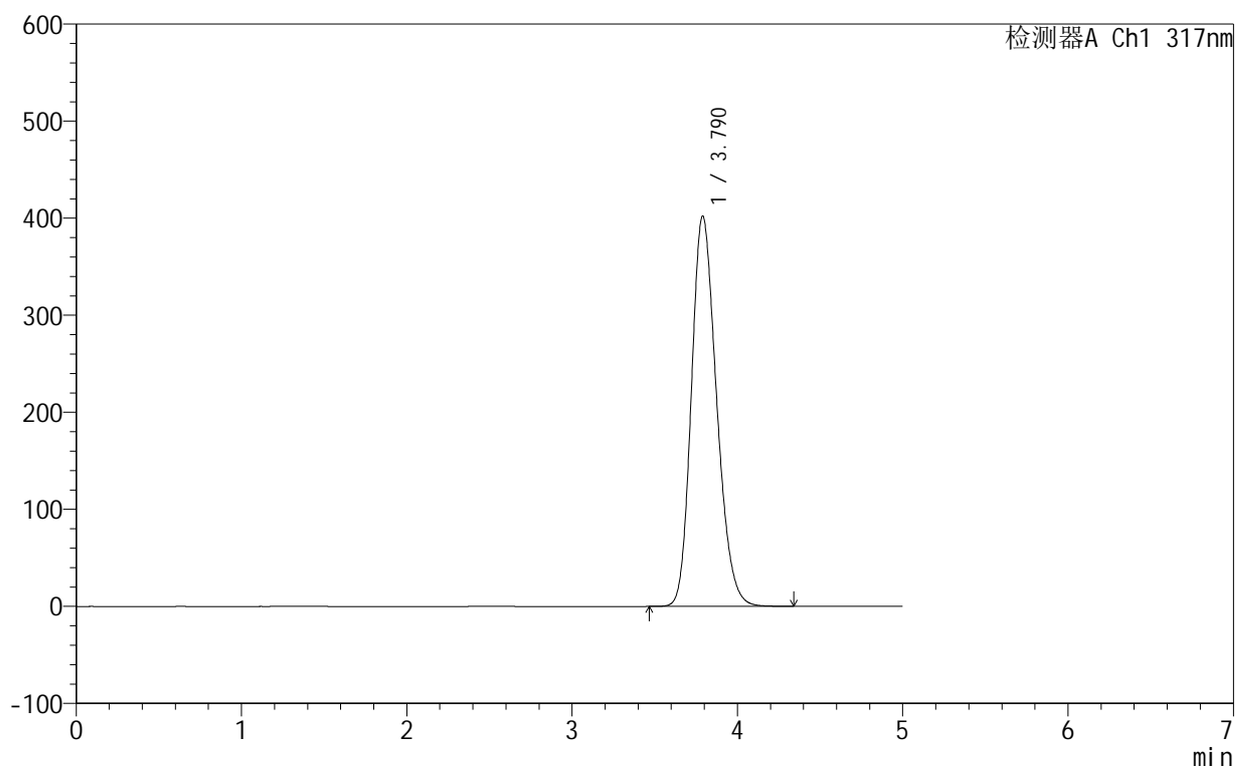
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2051-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 21:22:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:50:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.790	4259937	100.000	402232	2966	1.212	--
总计		4259937	100.000	402232			



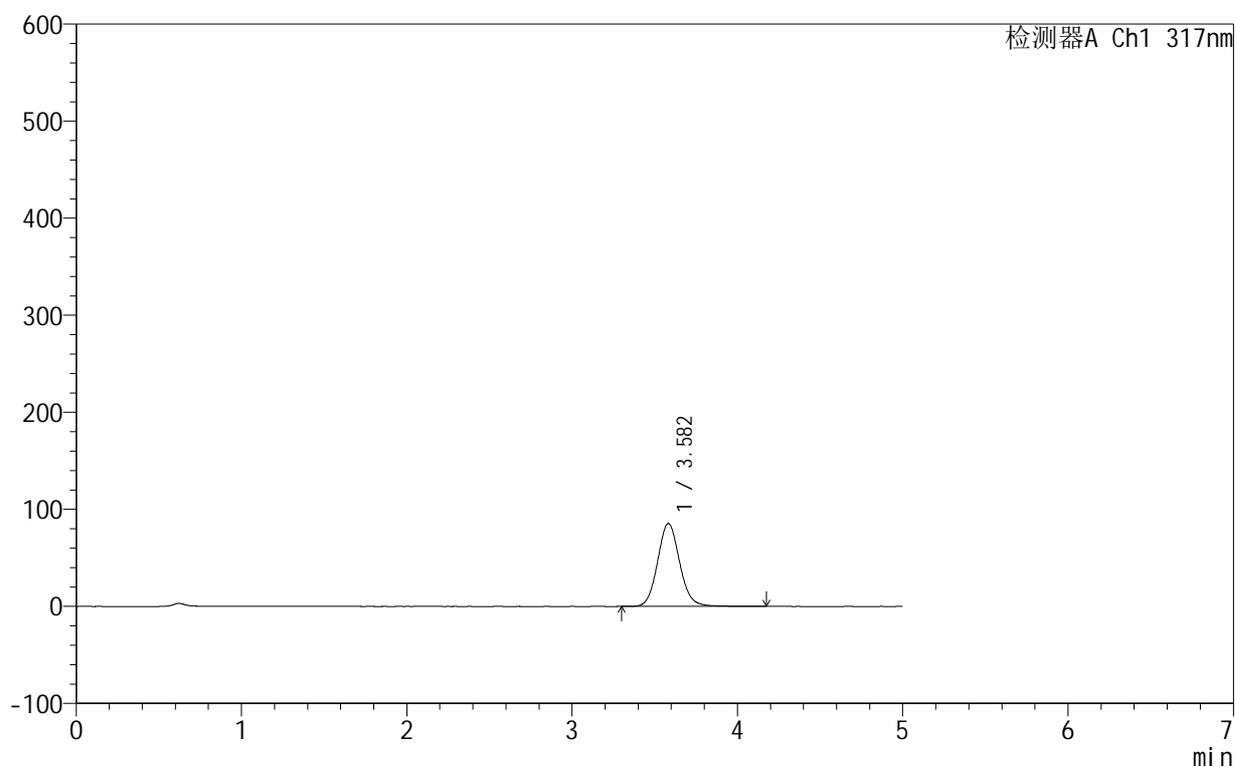
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2053-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 21:32:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:50:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	793526	100.000	85421	3543	1.093	--
总计		793526	100.000	85421			



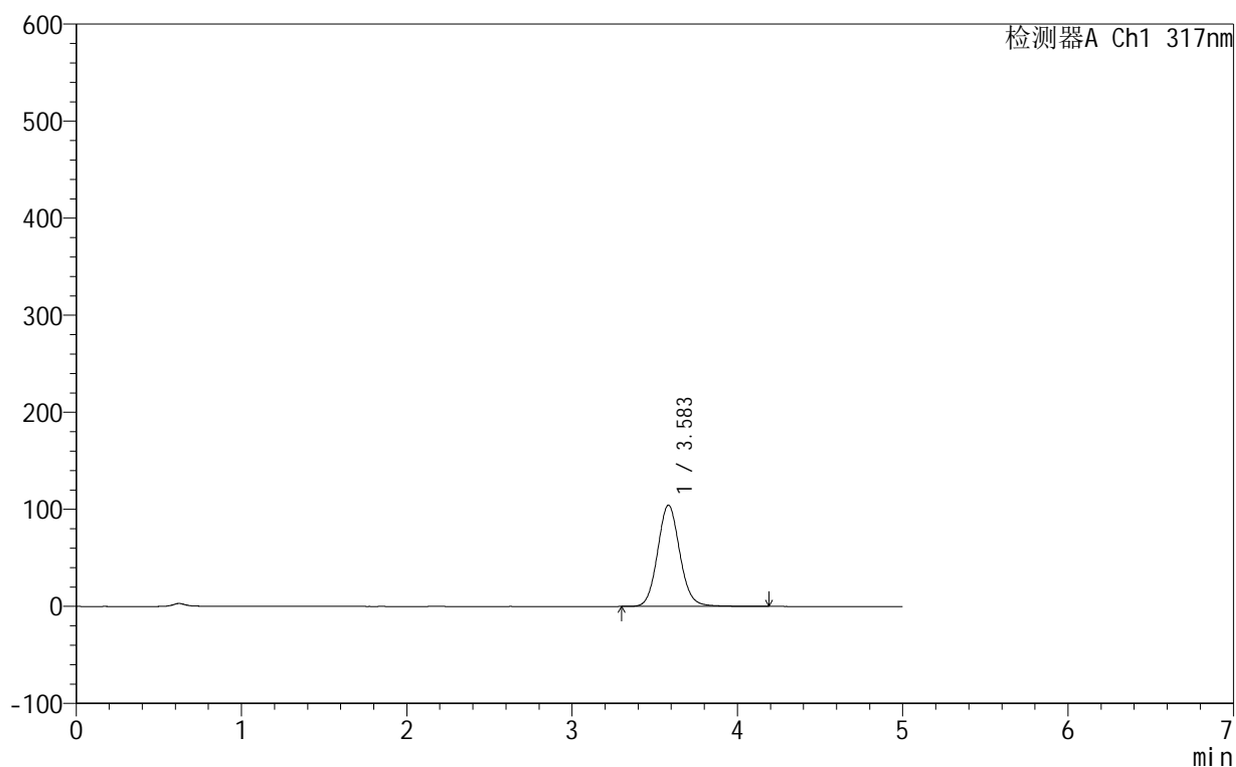
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2054-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 21:38:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:51:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	974390	100.000	104327	3504	1.091	--
总计		974390	100.000	104327			

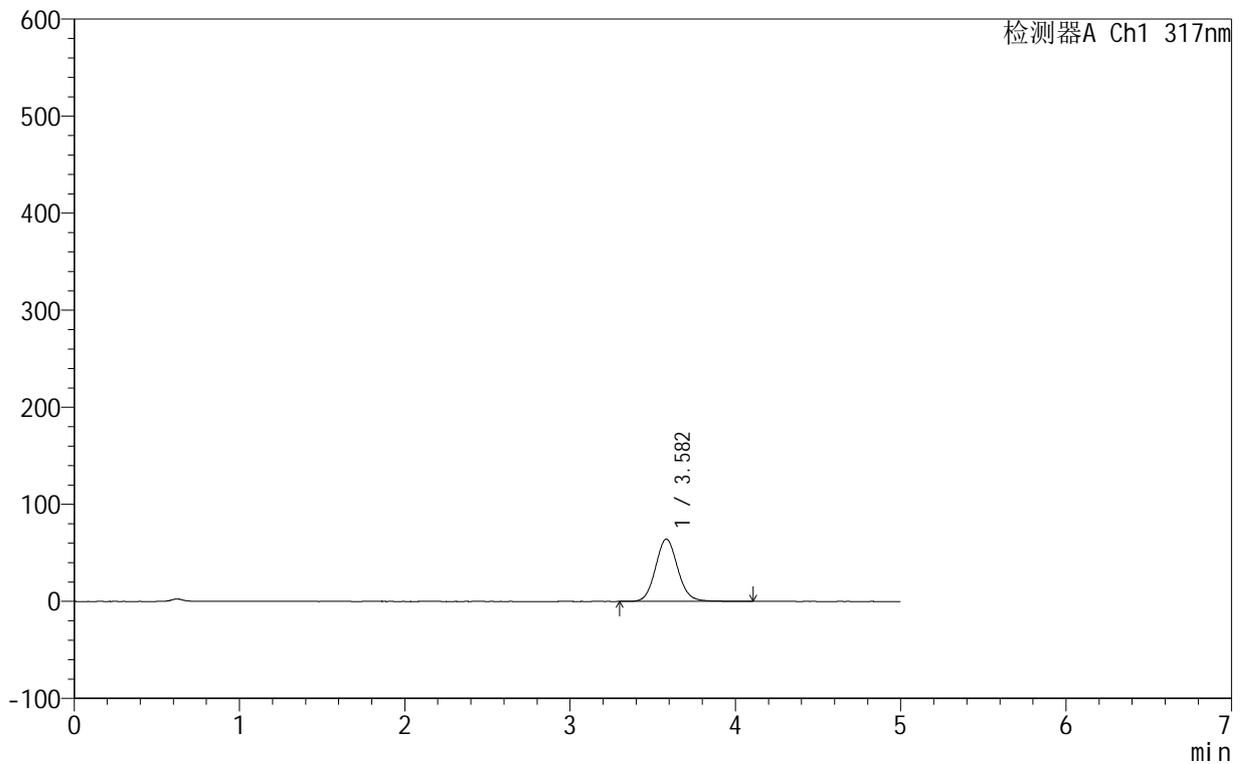
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2055-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 21:43:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:51:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	599968	100.000	64190	3490	1.094	--
总计		599968	100.000	64190			



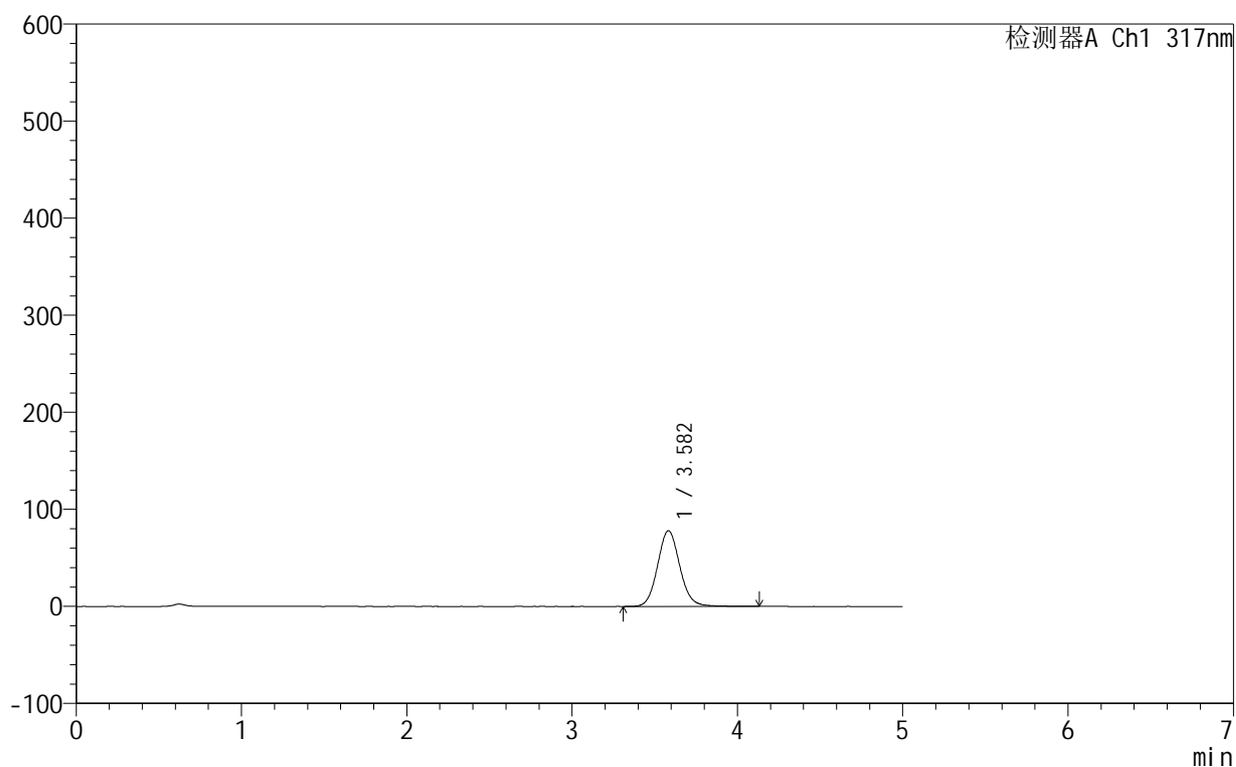
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2056-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 21:49:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:51:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

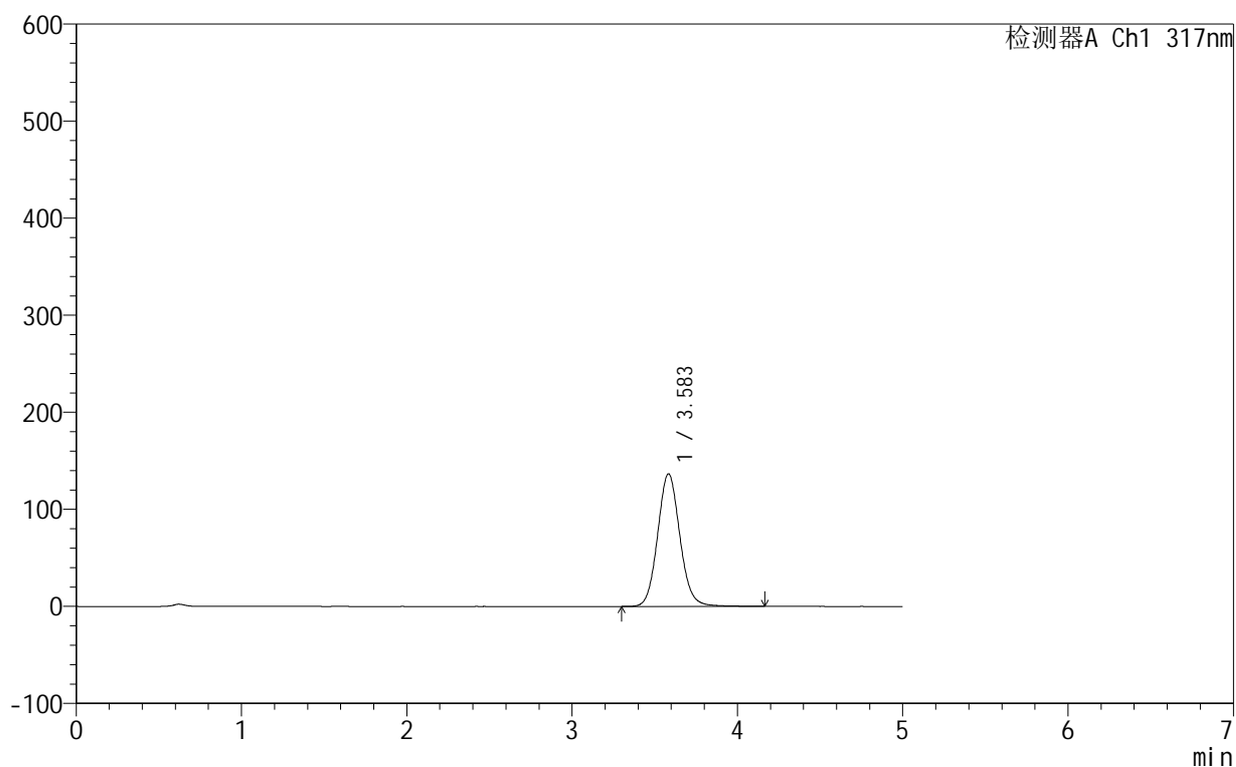
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.582	729374	100.000	77977	3490	1.092	--
总计		729374	100.000	77977			

<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 - 0-166/18-2057-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 21:54:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:51:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1277521	100.000	136534	3490	1.091	--
总计		1277521	100.000	136534			



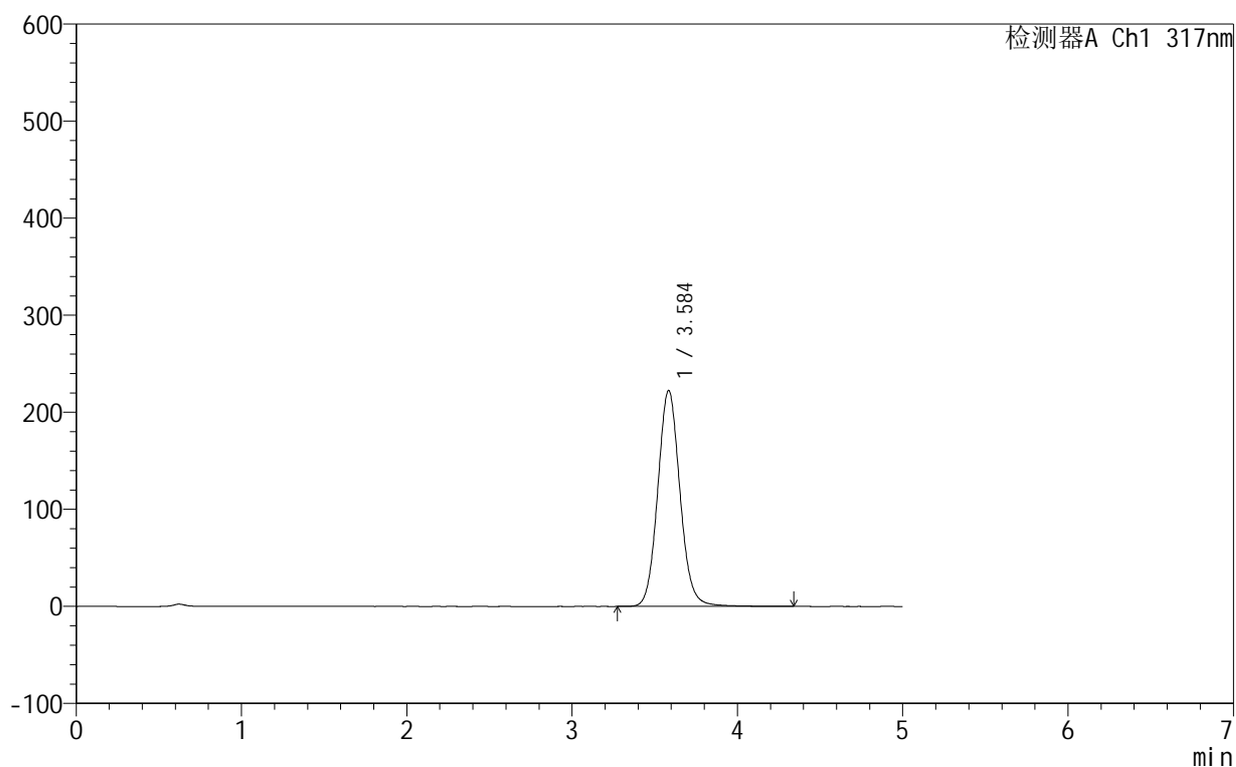
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2059-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 22:05:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:51:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2084038	100.000	222101	3494	1.090	--
总计		2084038	100.000	222101			

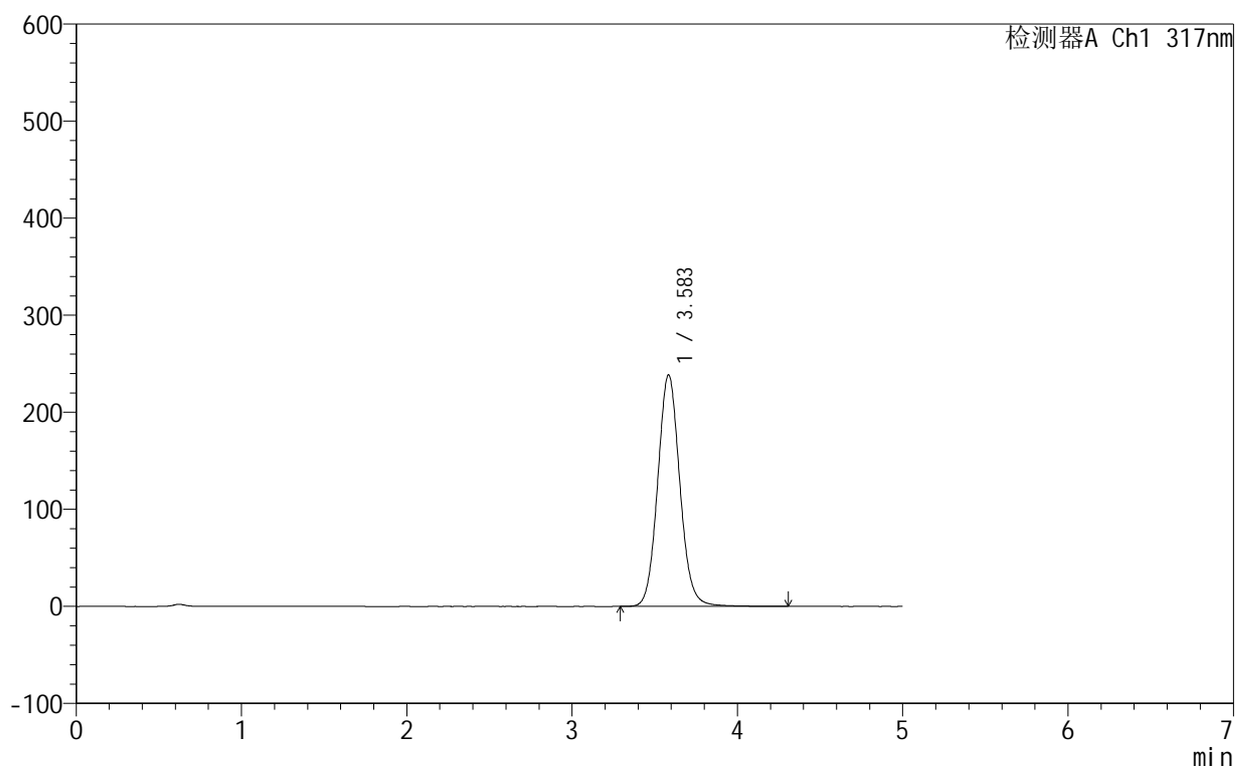
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2060-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 22:10:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:51:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2223952	100.000	238288	3517	1.086	--
总计		2223952	100.000	238288			

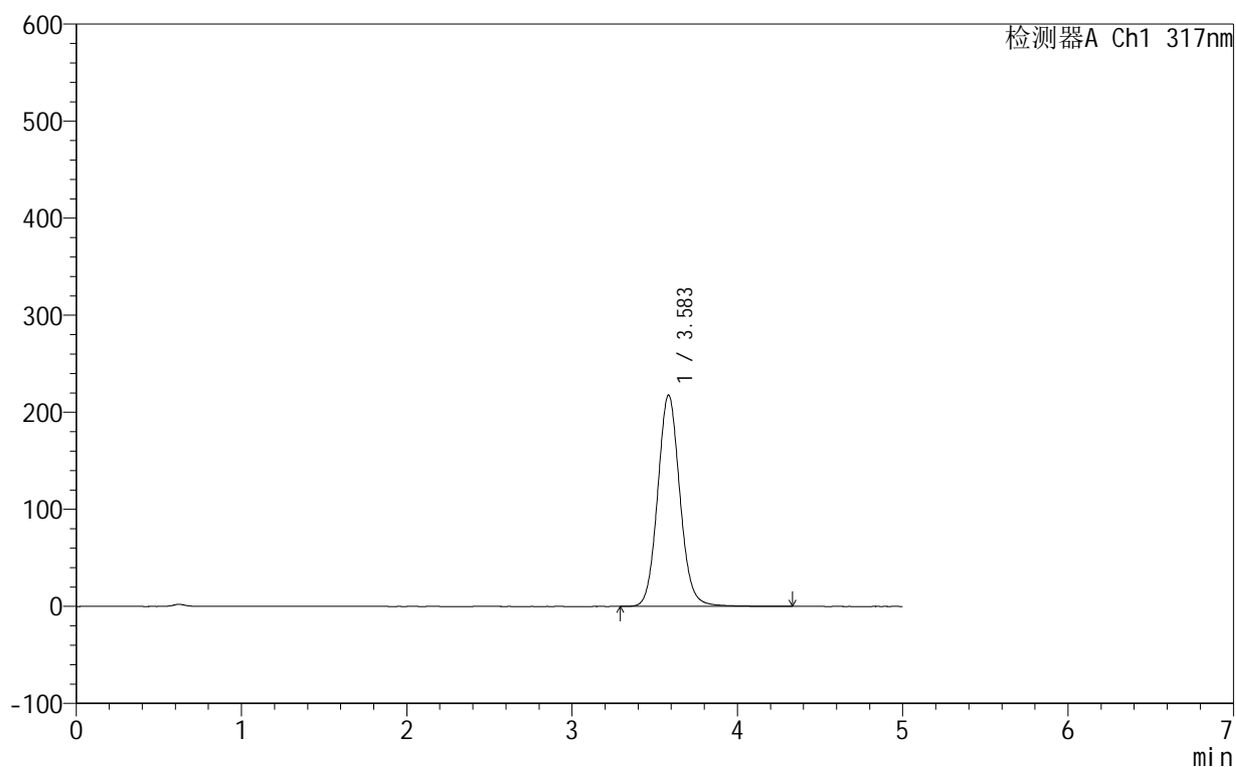
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2061-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 22:16:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:51:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2036166	100.000	217602	3509	1.089	--
总计		2036166	100.000	217602			

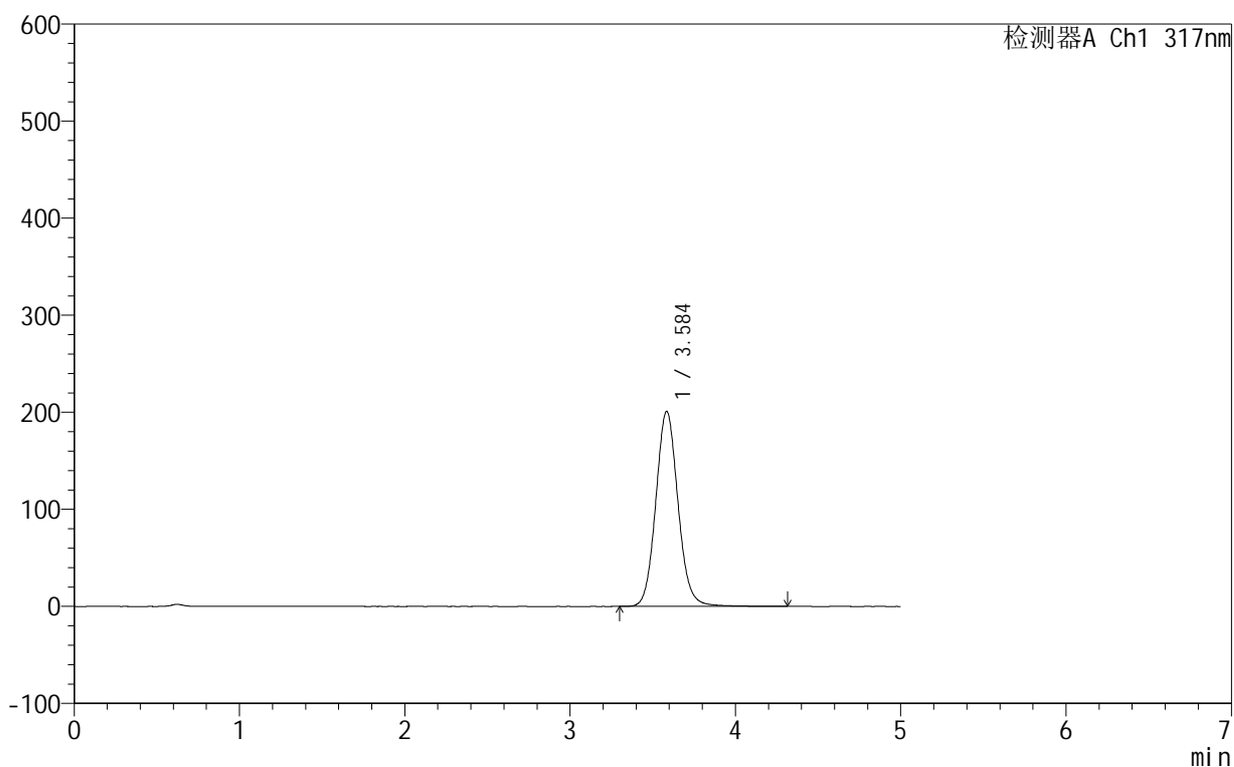
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2062-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 22:21:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:51:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1879172	100.000	200597	3509	1.090	--
总计		1879172	100.000	200597			

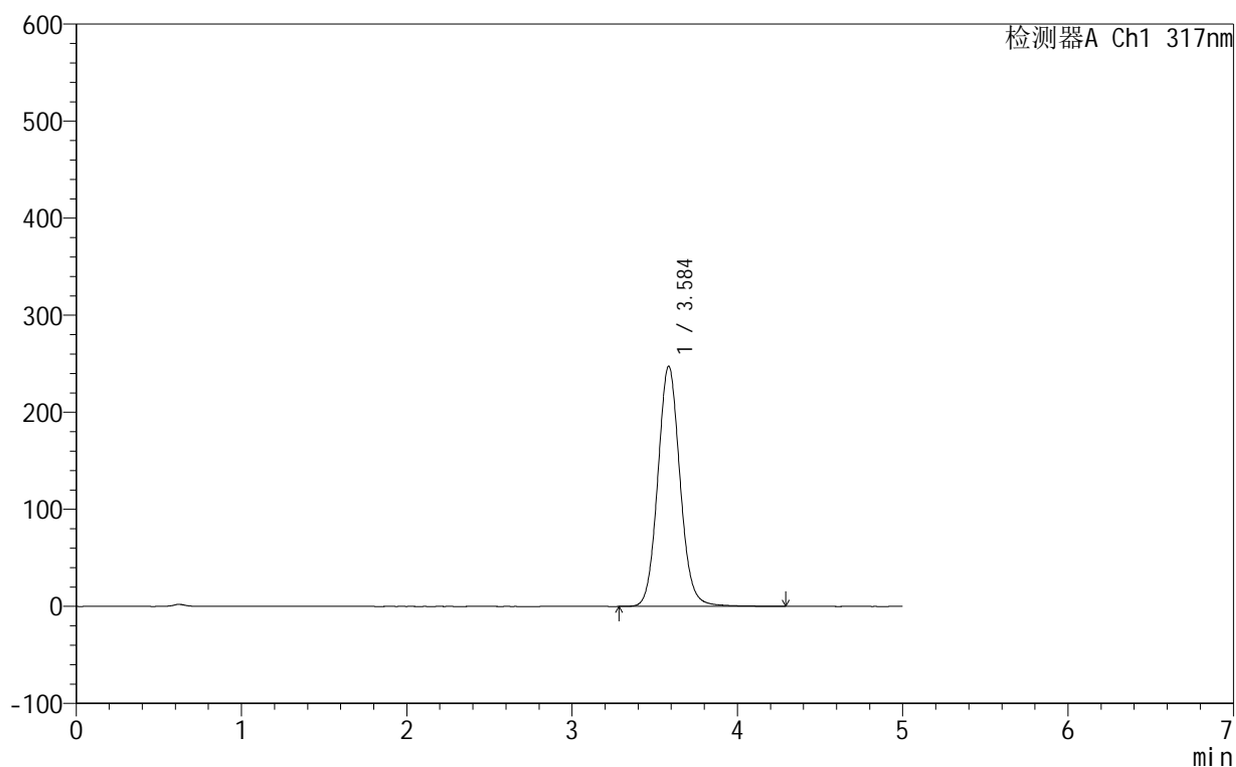
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2063-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 22:26:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:51:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2312606	100.000	247050	3511	1.088	--
总计		2312606	100.000	247050			



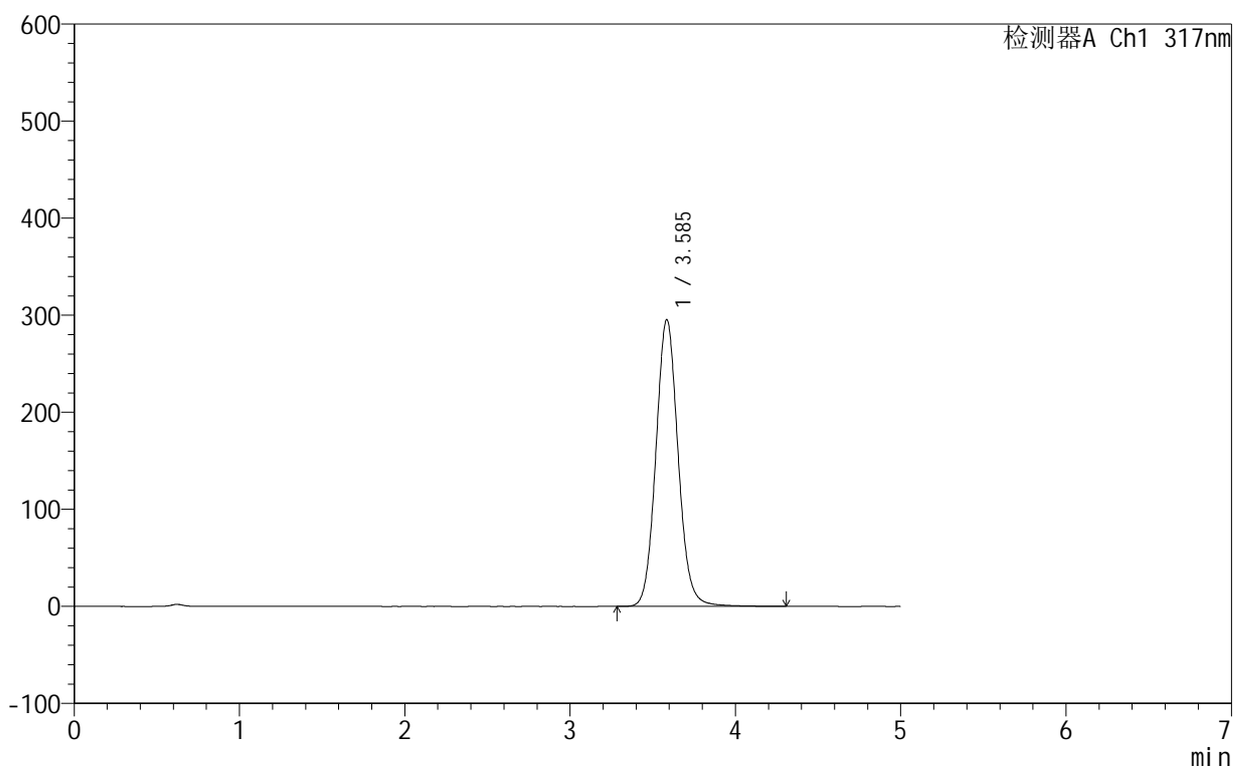
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2065-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 22:37:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:51:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2765217	100.000	295052	3500	1.087	--
总计		2765217	100.000	295052			



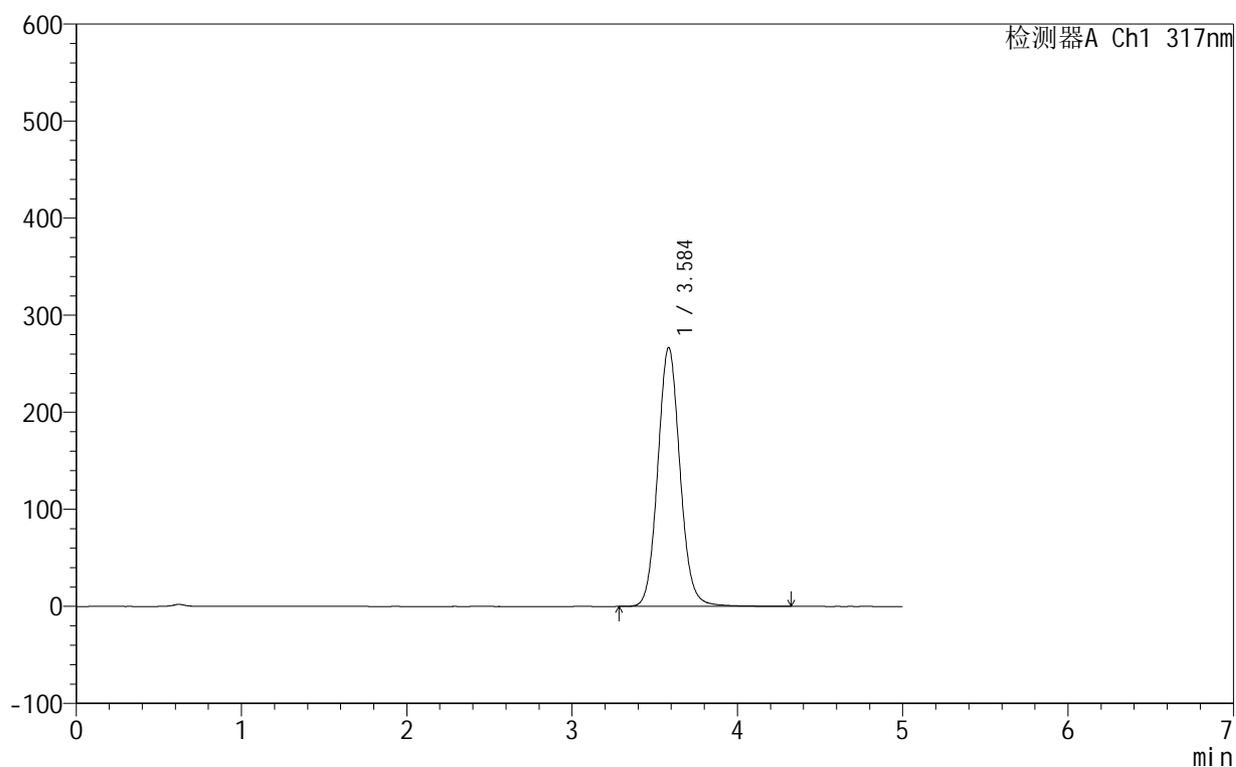
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2068-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
样品瓶号: 2-39 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/16 22:53:49 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:51:56
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2495054	100.000	266280	3501	1.087	--
总计		2495054	100.000	266280			

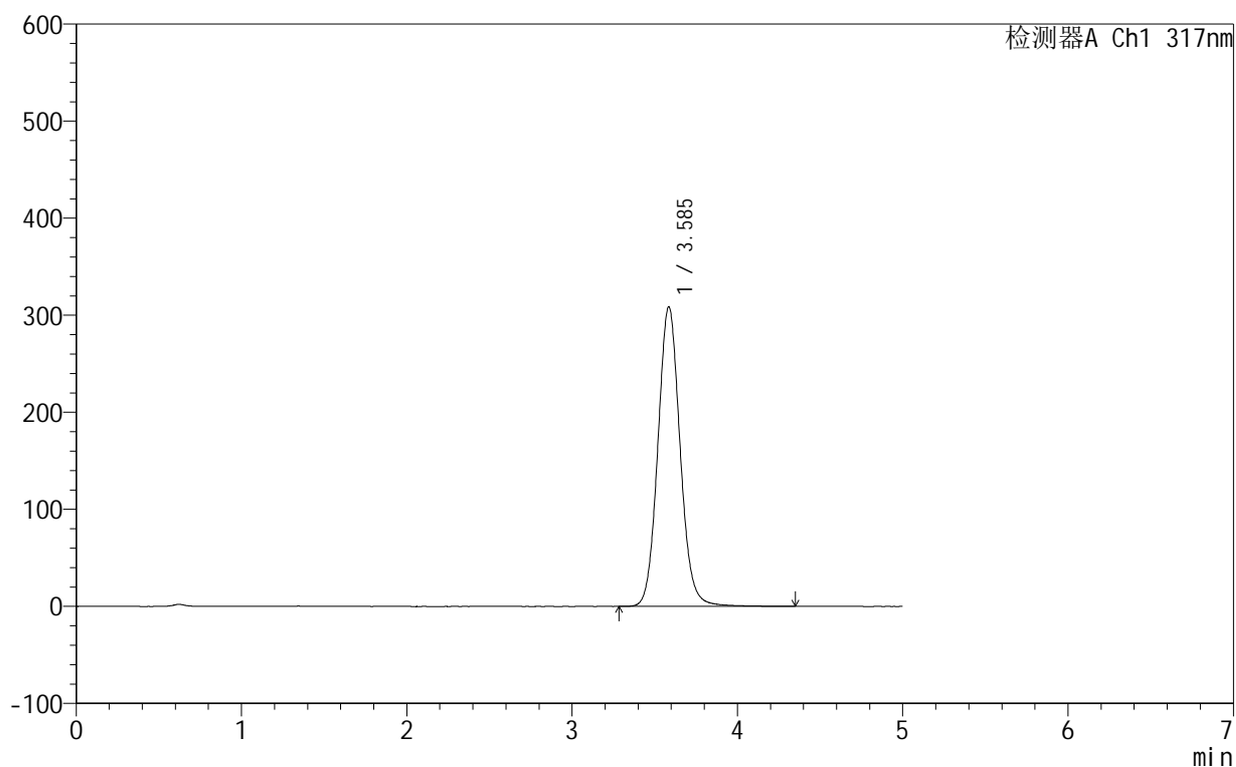
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2069-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 22:59:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:51:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2890377	100.000	308252	3498	1.086	--
总计		2890377	100.000	308252			

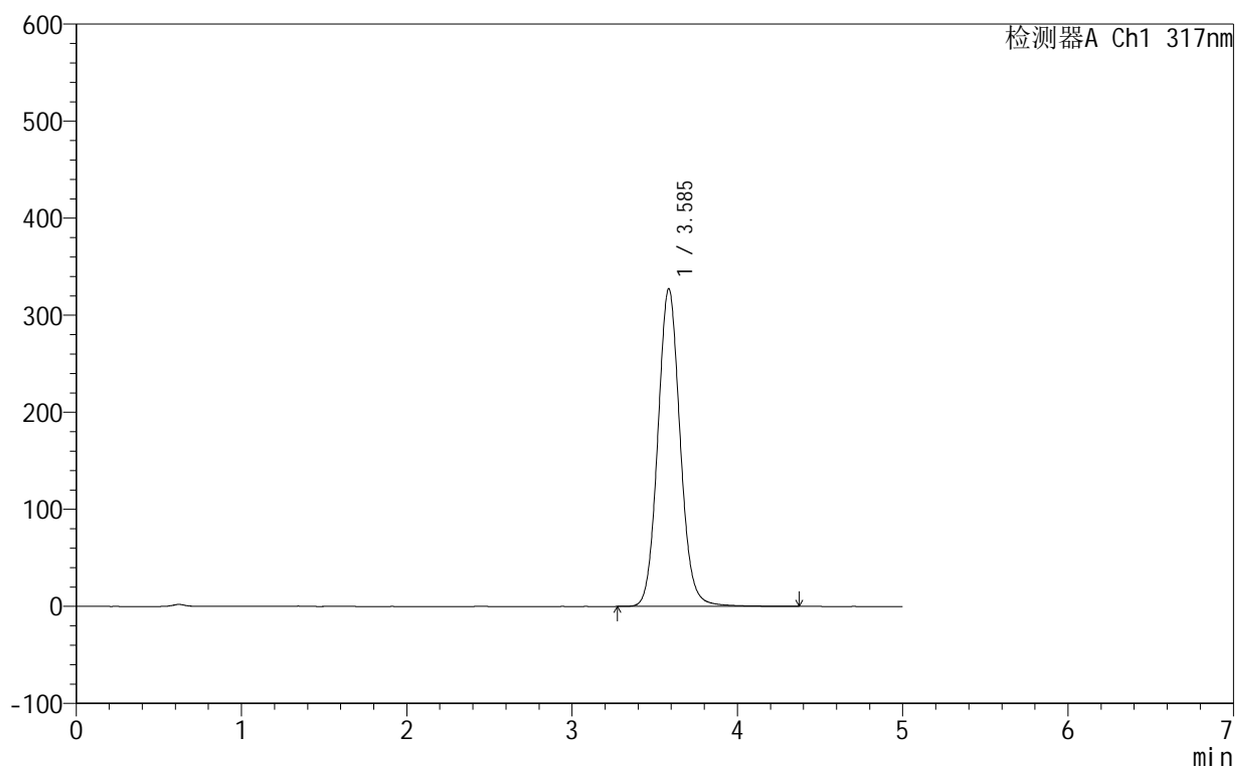
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2071-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 23:10:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:52:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3071868	100.000	326815	3482	1.086	--
总计		3071868	100.000	326815			

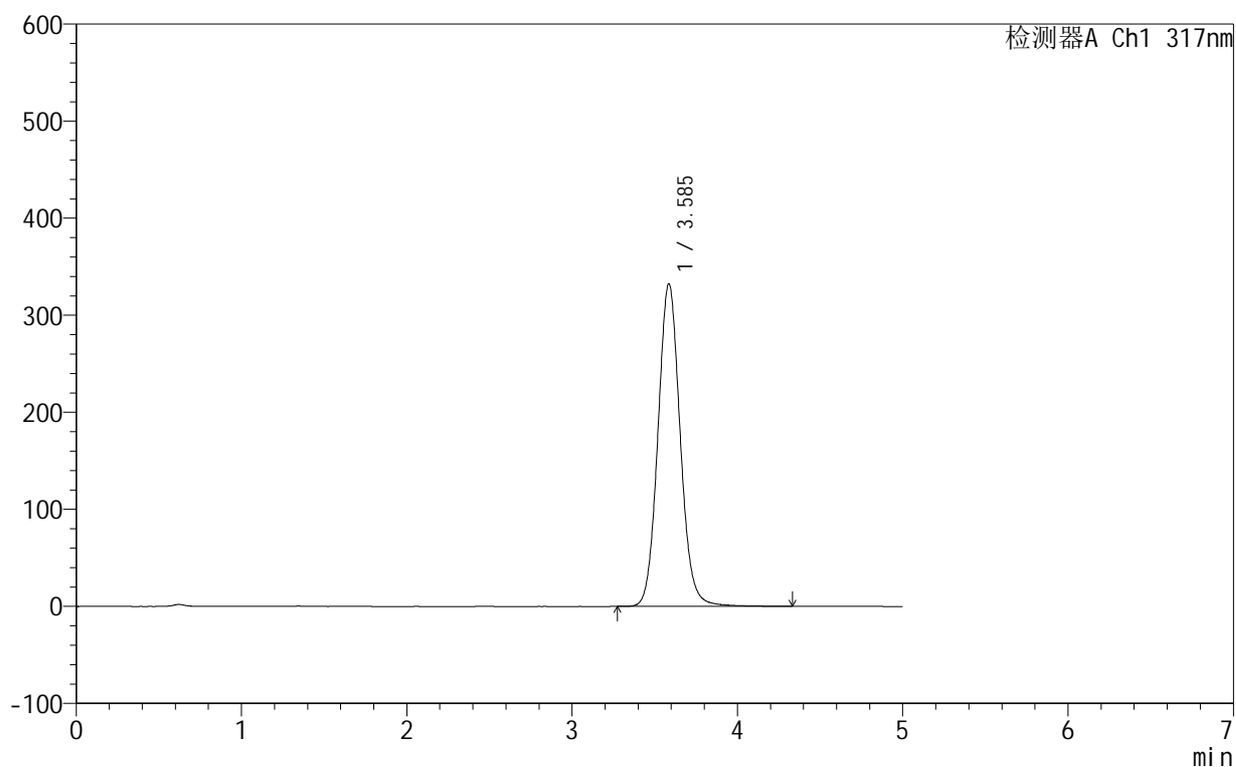
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2072-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 23:15:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:52:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3116043	100.000	332078	3489	1.086	--
总计		3116043	100.000	332078			



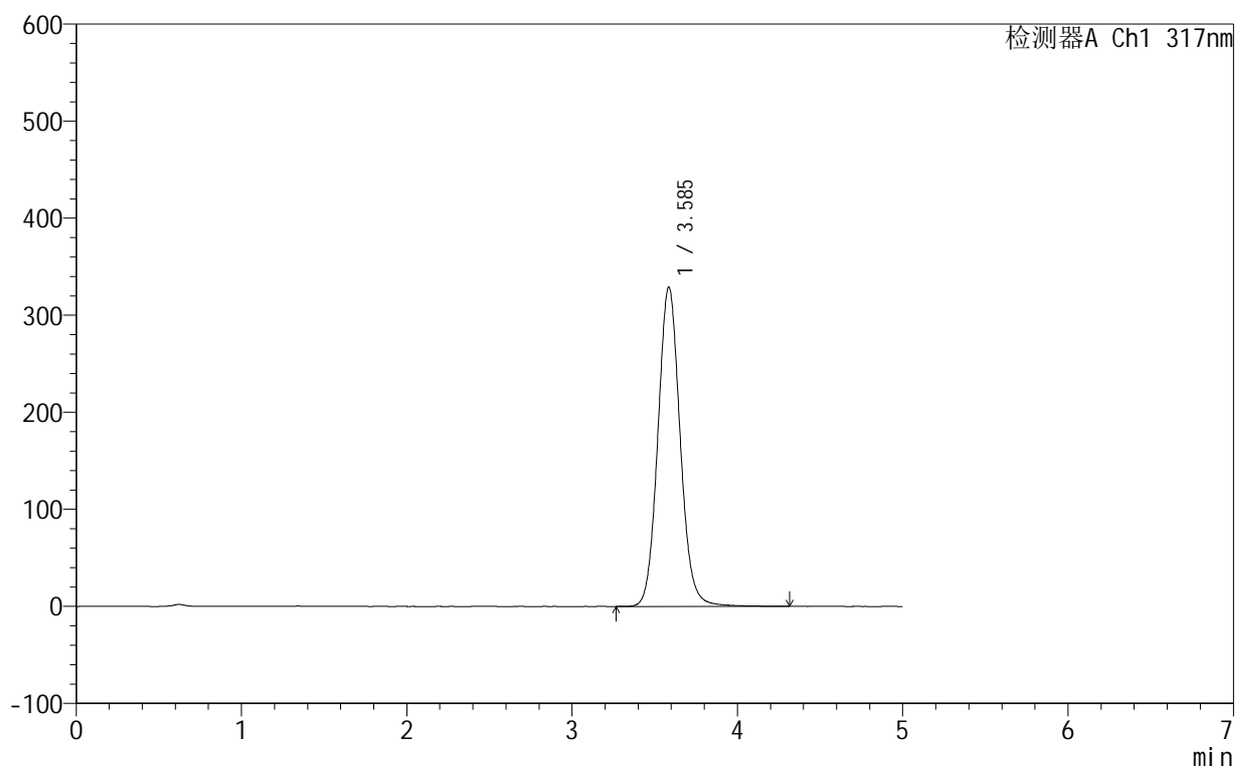
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2073-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
样品瓶号: 2-31 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/16 23:20:50 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:52:14
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3083881	100.000	328546	3486	1.085	--
总计		3083881	100.000	328546			

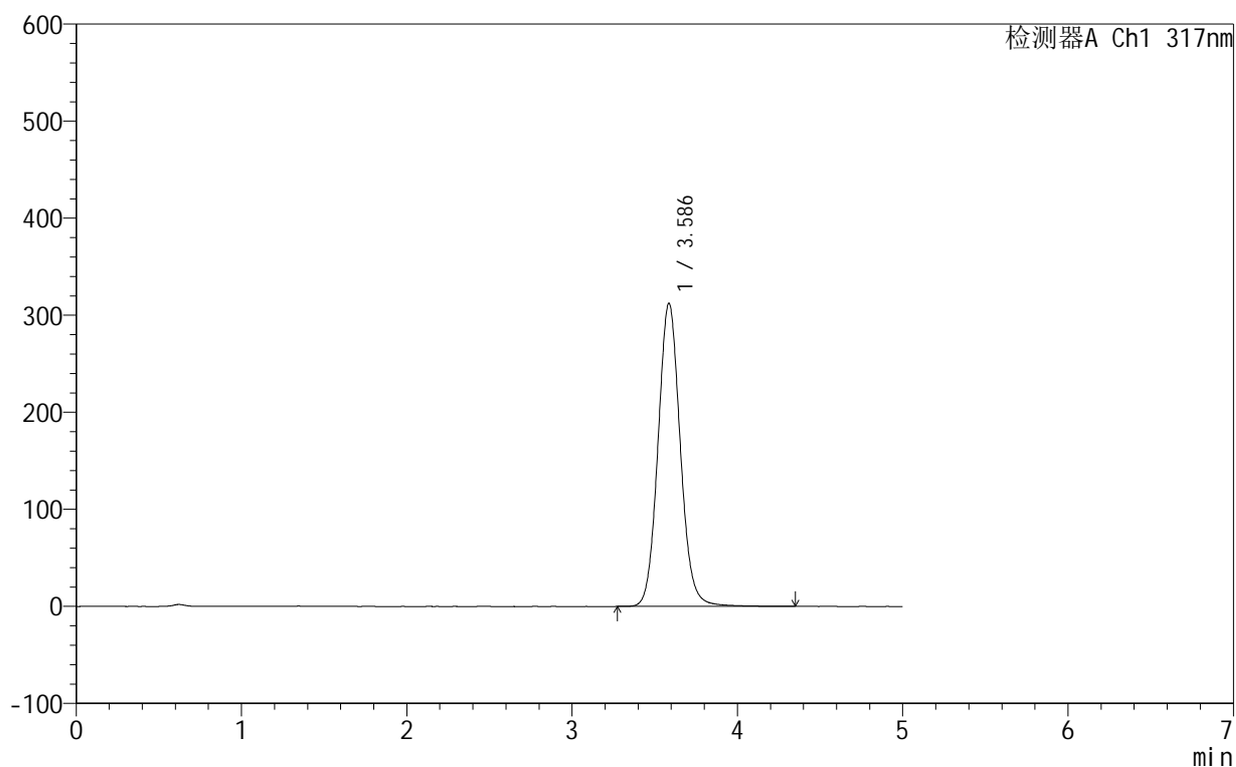
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2074-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 23:26:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:52:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.586	2928246	100.000	312182	3489	1.086	--
总计		2928246	100.000	312182			

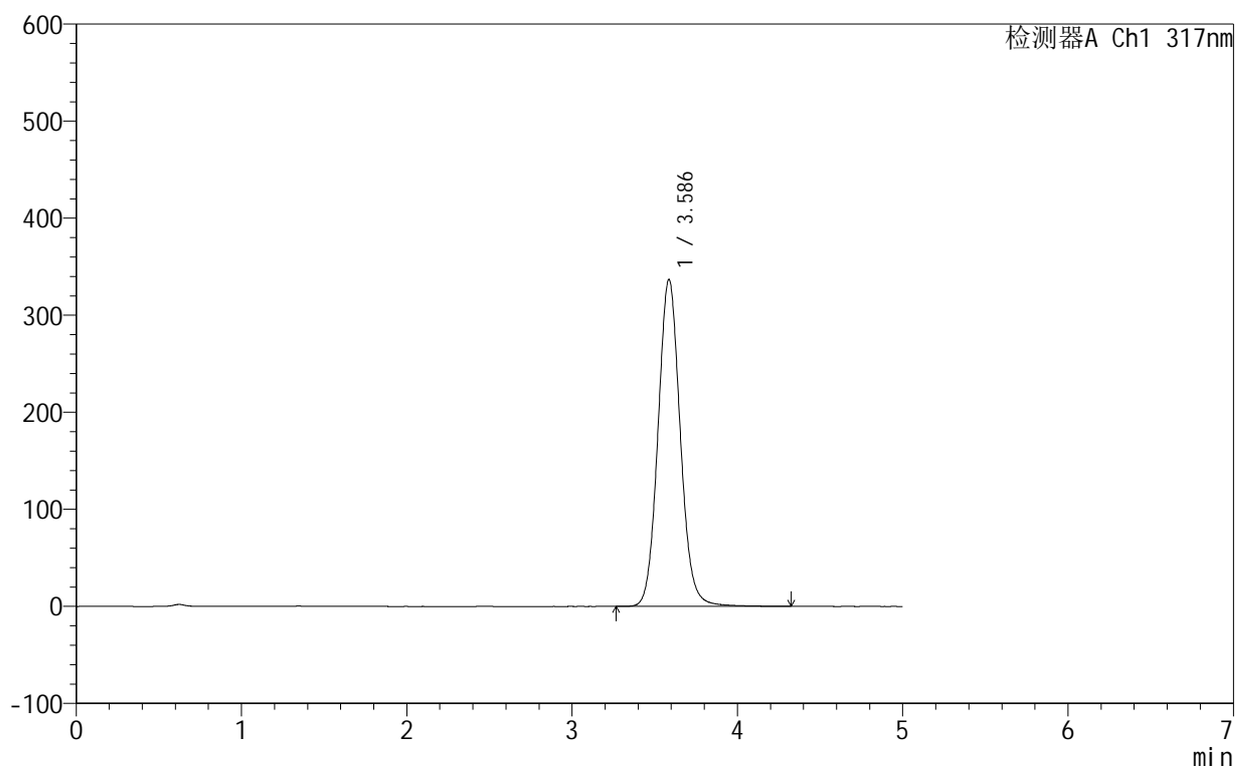
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2075-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 23:31:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:52:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.586	3157867	100.000	336674	3487	1.084	--
总计		3157867	100.000	336674			

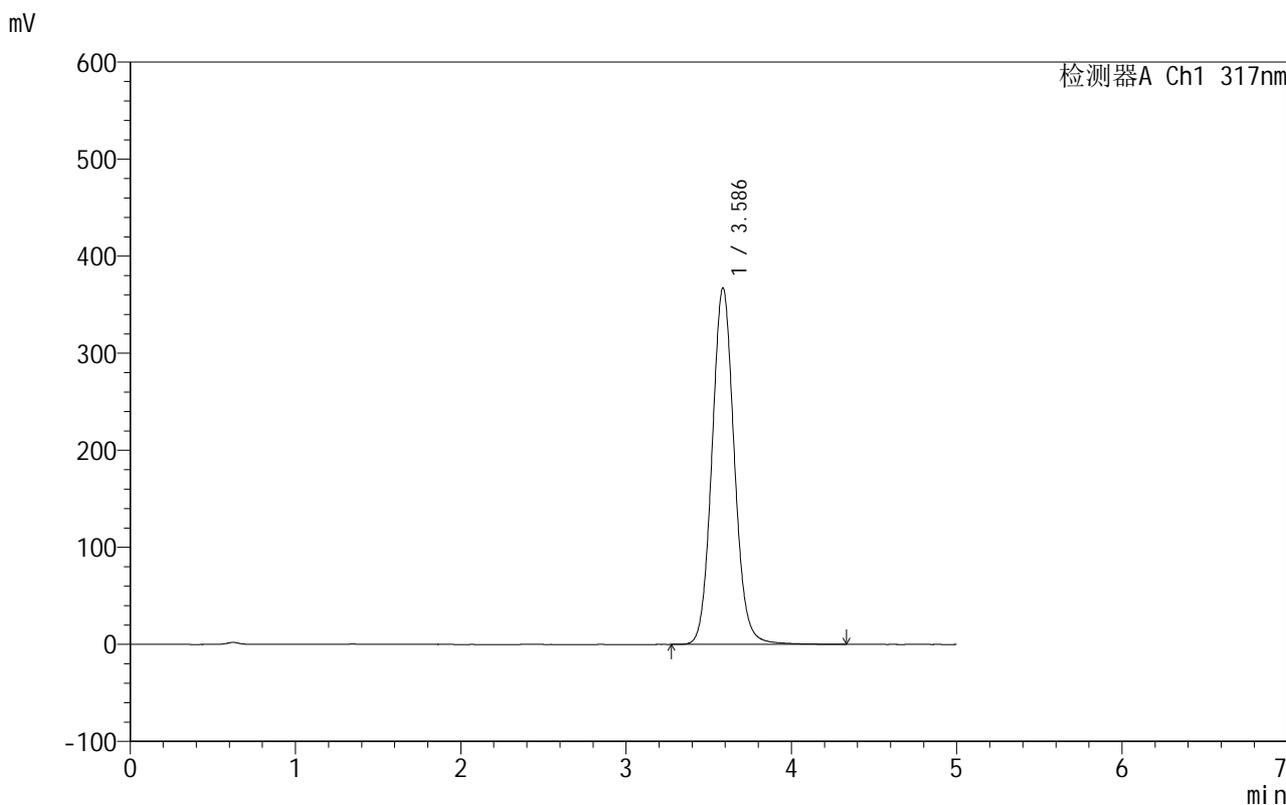


999非布司他片

<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 - 0-166/18-2076-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 23:37:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:52:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.586	3446957	100.000	367126	3481	1.083	--
总计		3446957	100.000	367126			



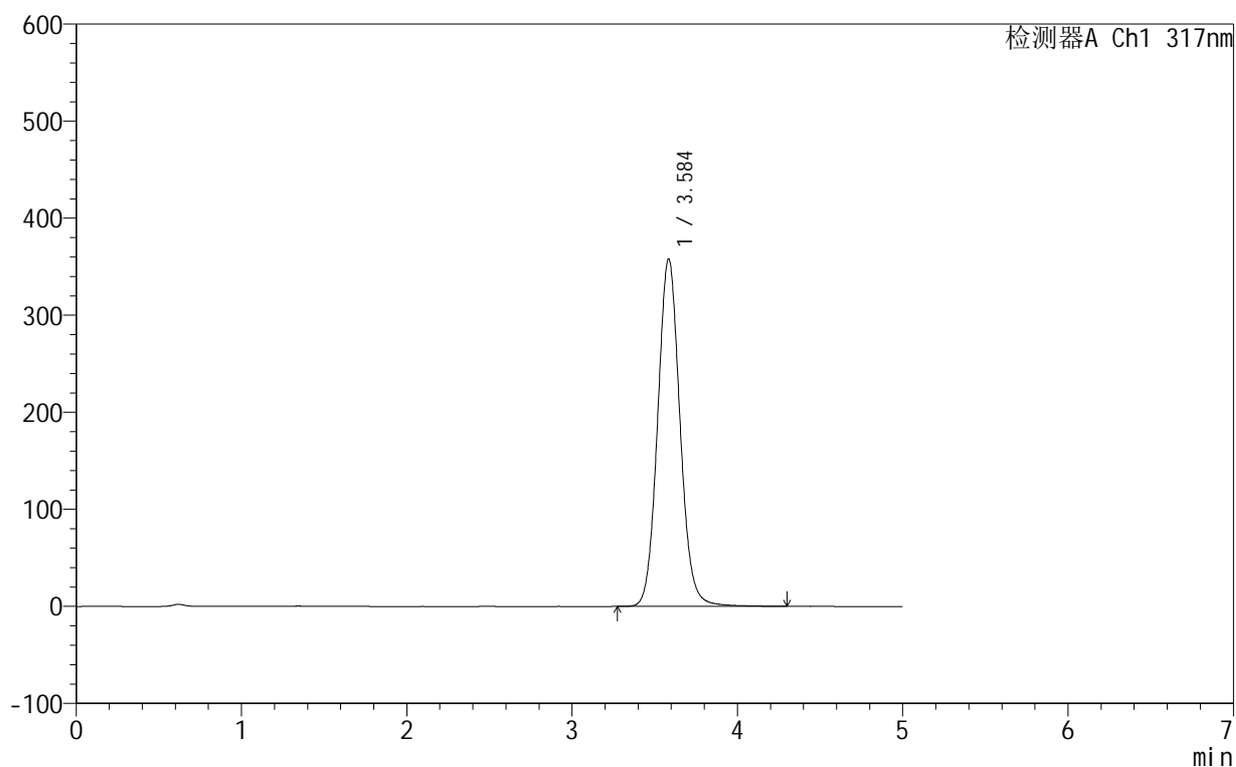
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2080-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 23:58:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:52:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3369113	100.000	357459	3452	1.083	--
总计		3369113	100.000	357459			

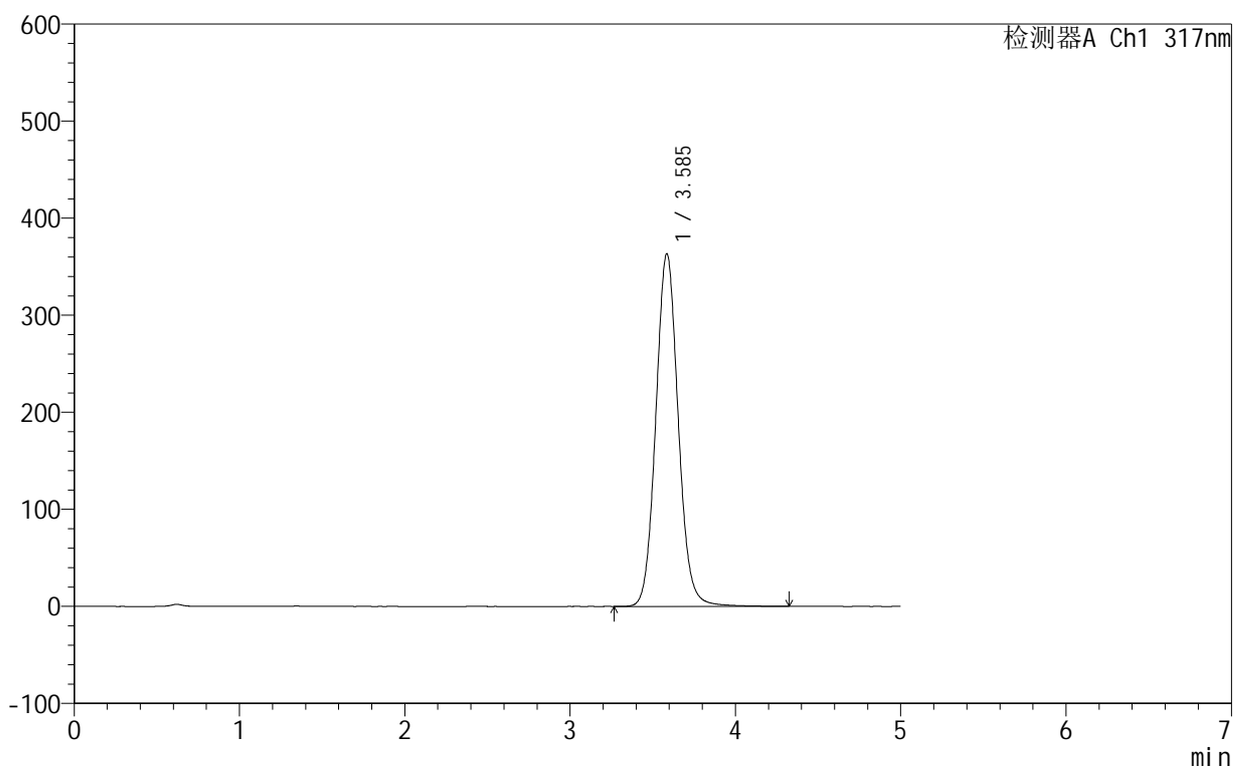
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2081-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/17 00:04:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:52:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3424865	100.000	362915	3445	1.084	--
总计		3424865	100.000	362915			



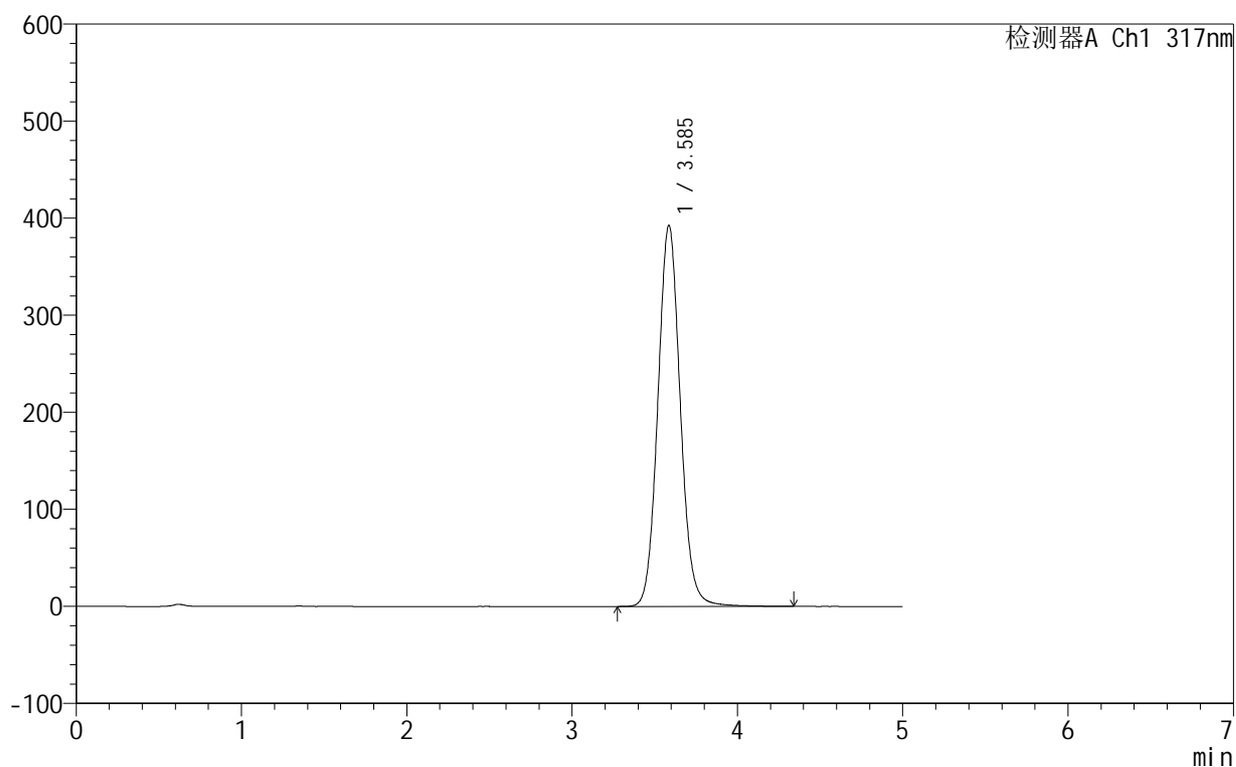
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2082-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/17 00:09:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:52:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3702058	100.000	392307	3444	1.081	--
总计		3702058	100.000	392307			



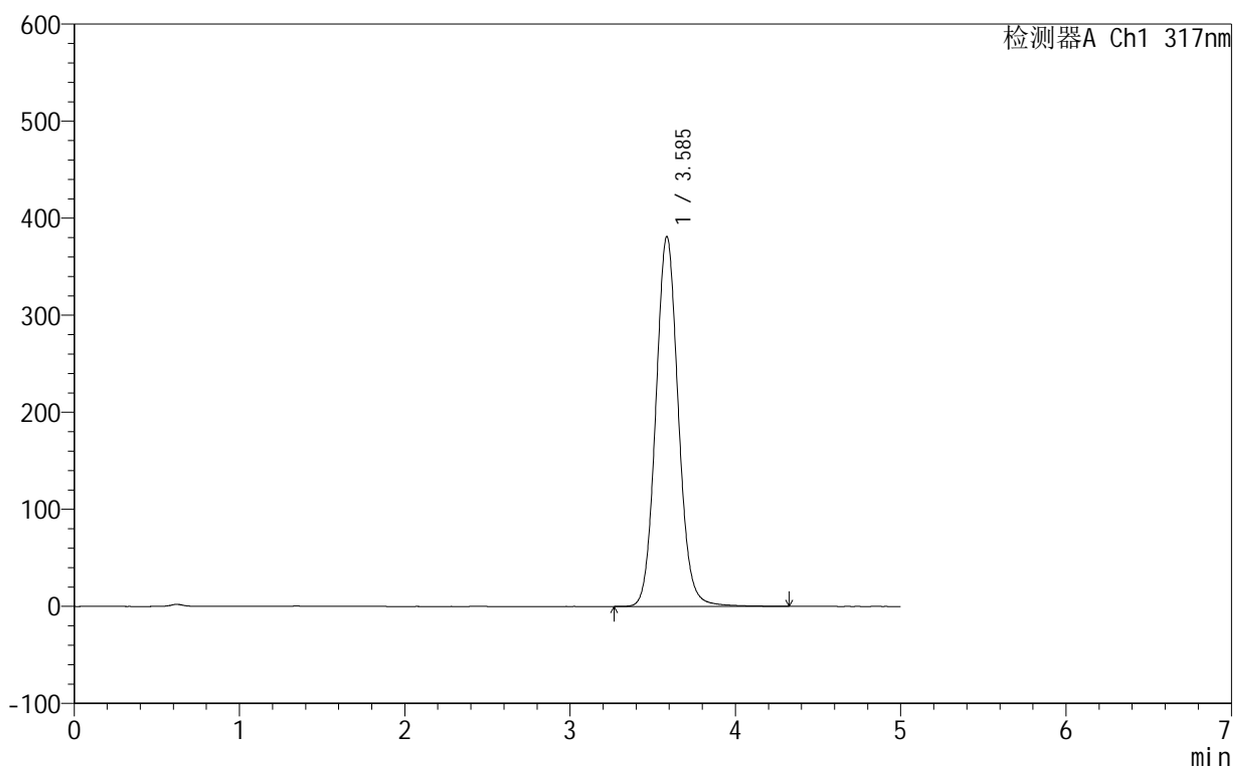
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2083-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
样品瓶号: 2-15 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/17 00:14:51 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:52:54
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3605396	100.000	380740	3416	1.083	--
总计		3605396	100.000	380740			

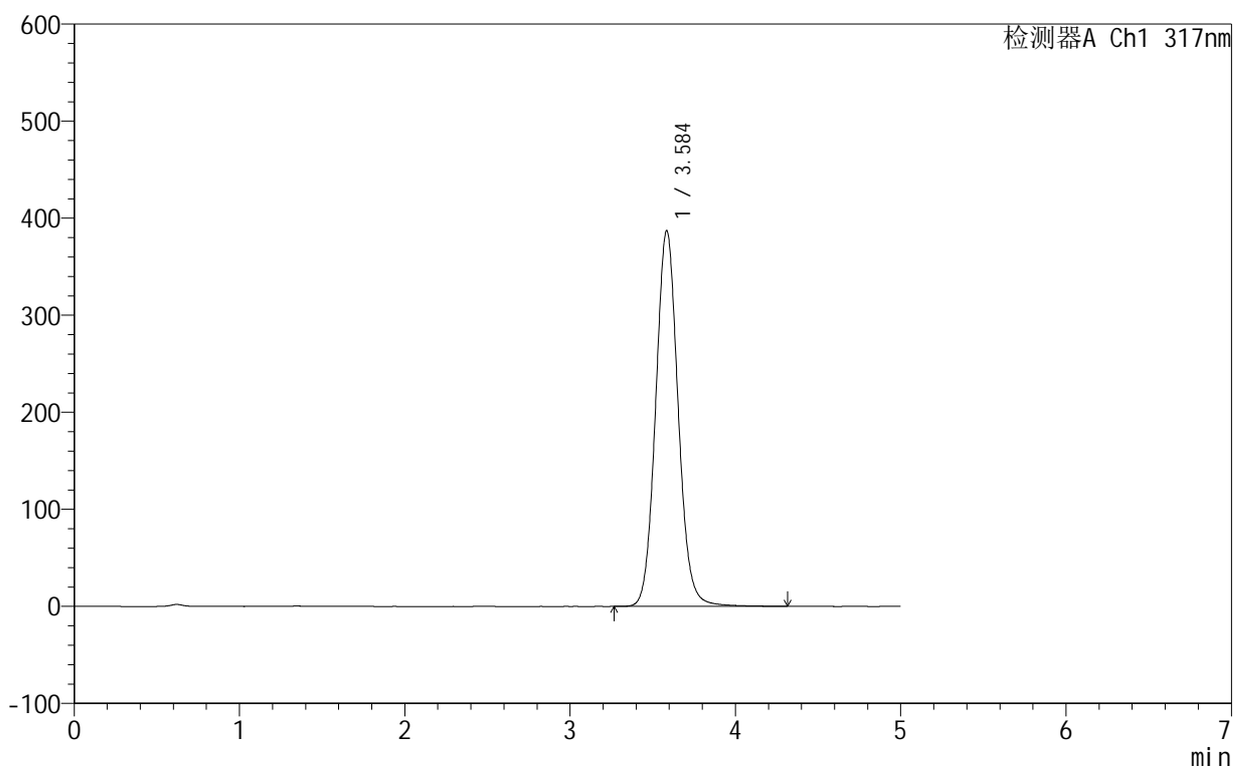
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2084-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/17 00:20:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:52:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3656037	100.000	386370	3426	1.082	--
总计		3656037	100.000	386370			

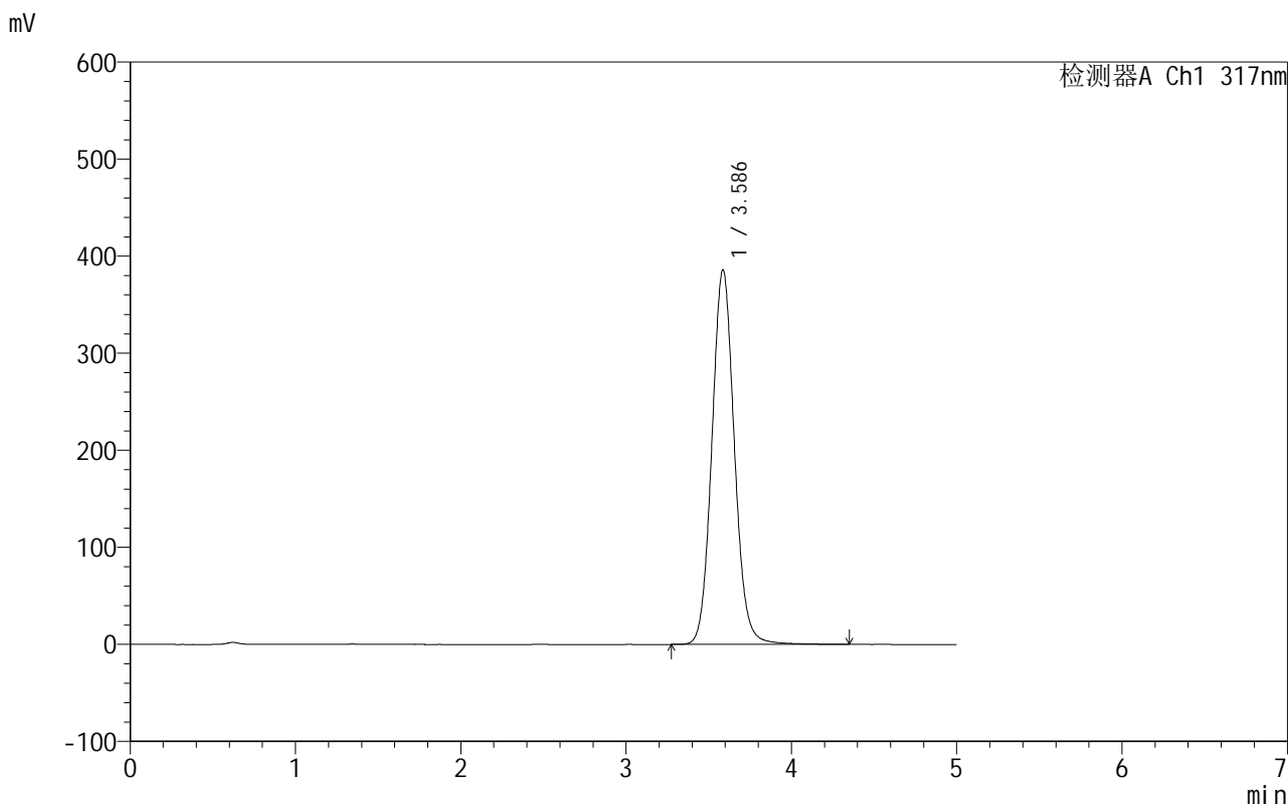


999非布司他片

<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 - 0-166/18-2085-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 00:25:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:53:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.586	3648683	100.000	385680	3423	1.082	--
总计		3648683	100.000	385680			

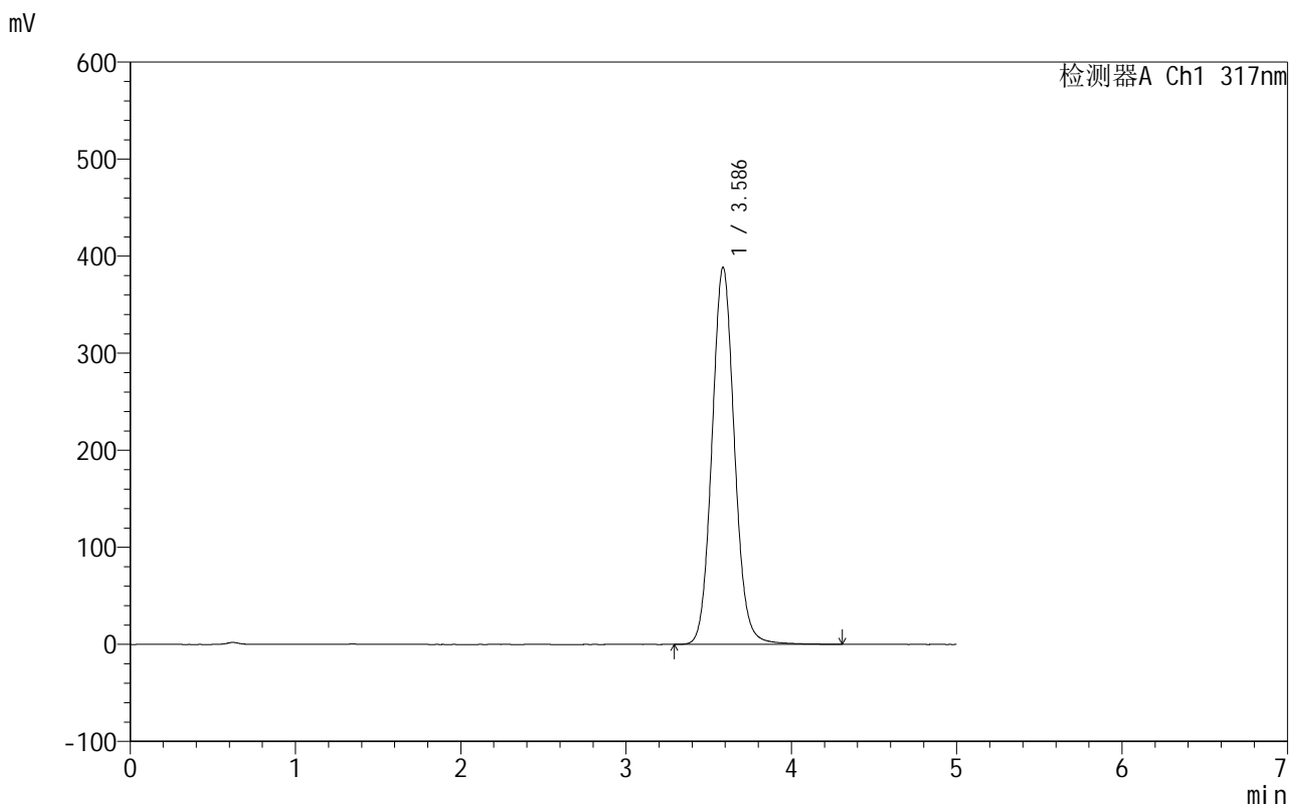


999非布司他片

<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 - 0-166/18-2087-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-51 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/17 00:36:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:53:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.586	3670757	100.000	388409	3427	1.082	--
总计		3670757	100.000	388409			



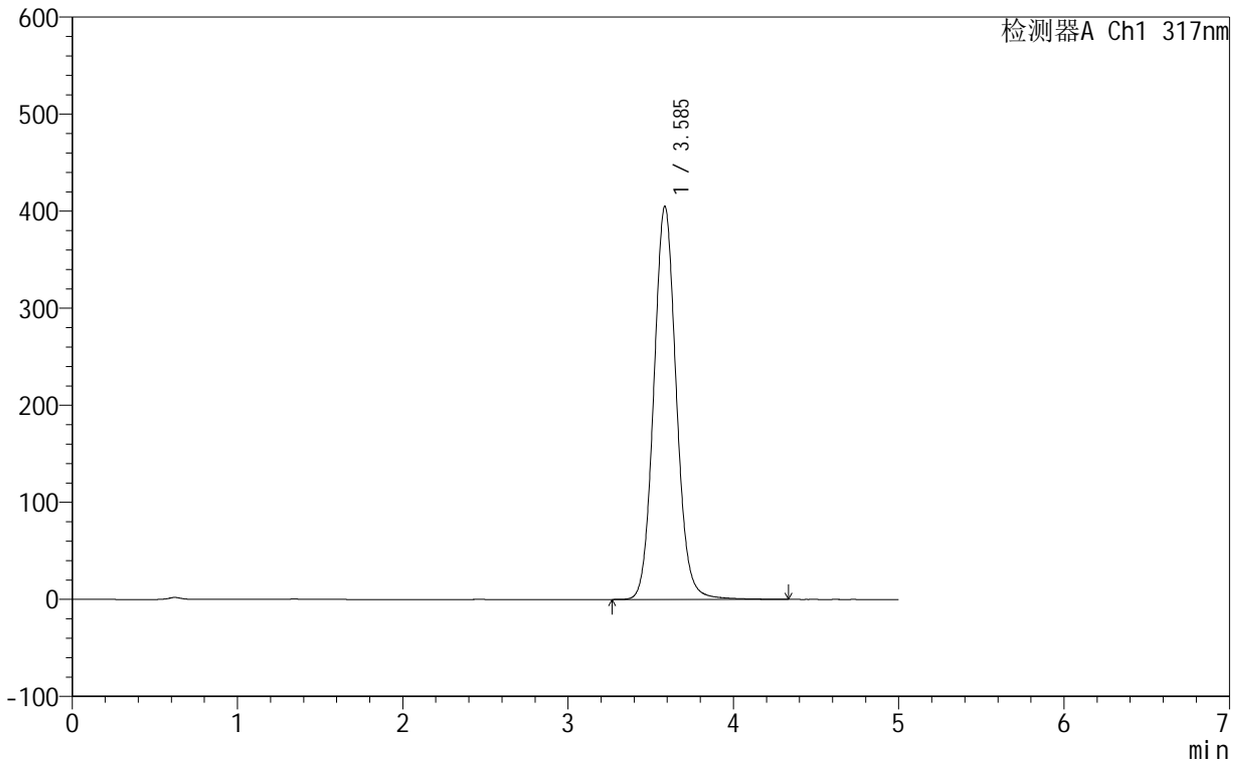
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2088-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 00:41:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:53:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3828445	100.000	404638	3427	1.082	--
总计		3828445	100.000	404638			



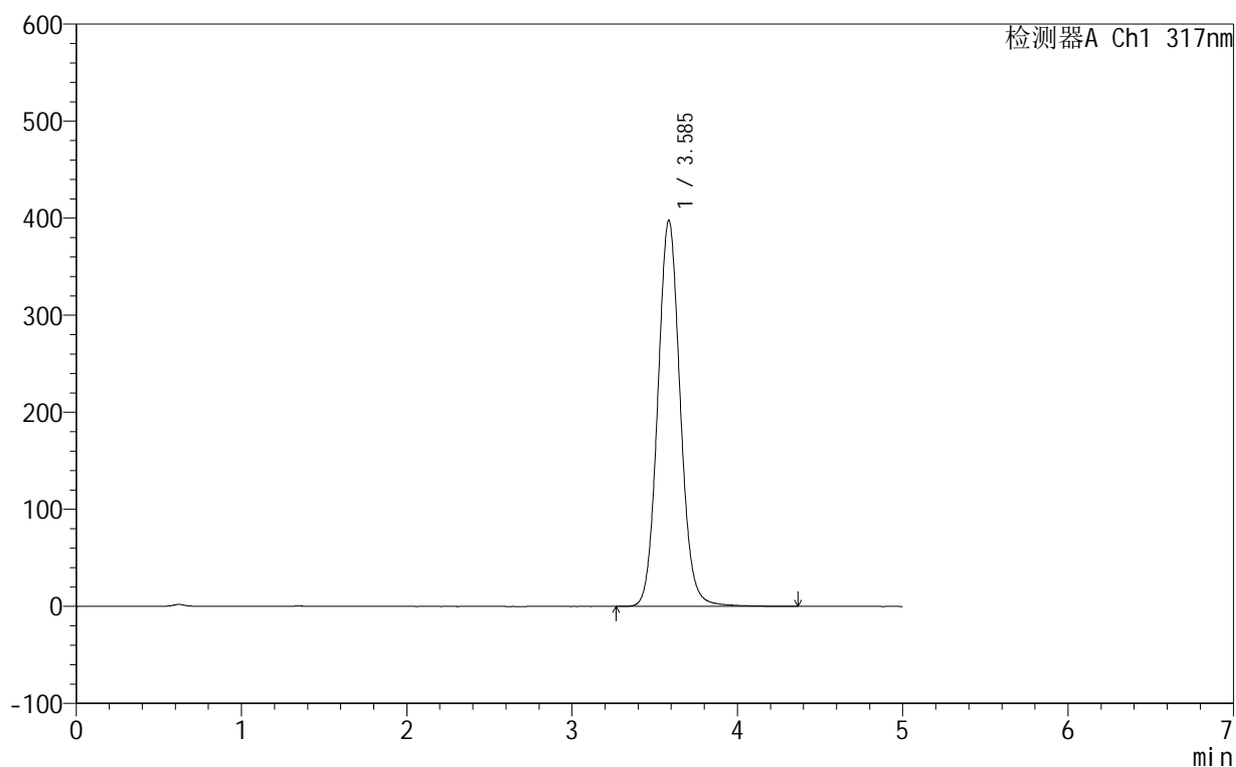
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2089-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
样品瓶号: 2-16 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/17 00:47:18 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:53:16
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3759835	100.000	397262	3423	1.081	--
总计		3759835	100.000	397262			

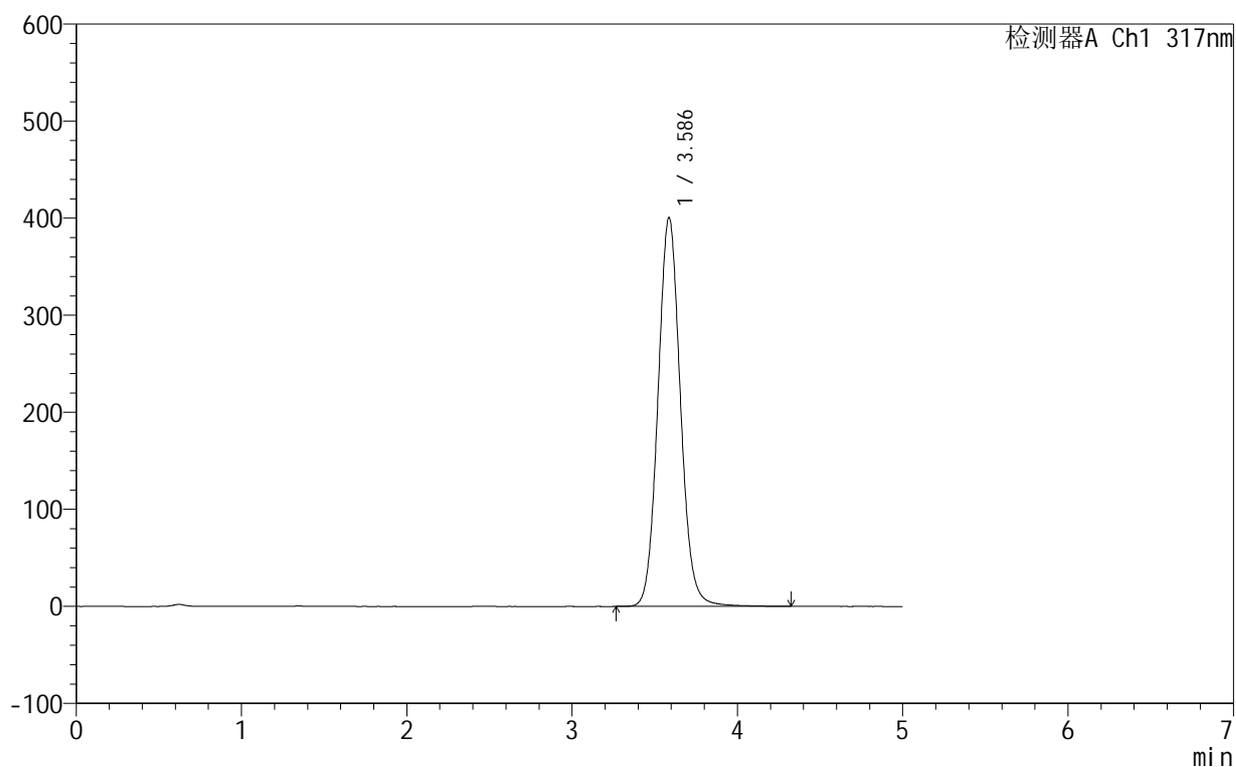
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2090-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/17 00:52:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:53:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.586	3787701	100.000	400546	3423	1.081	--
总计		3787701	100.000	400546			

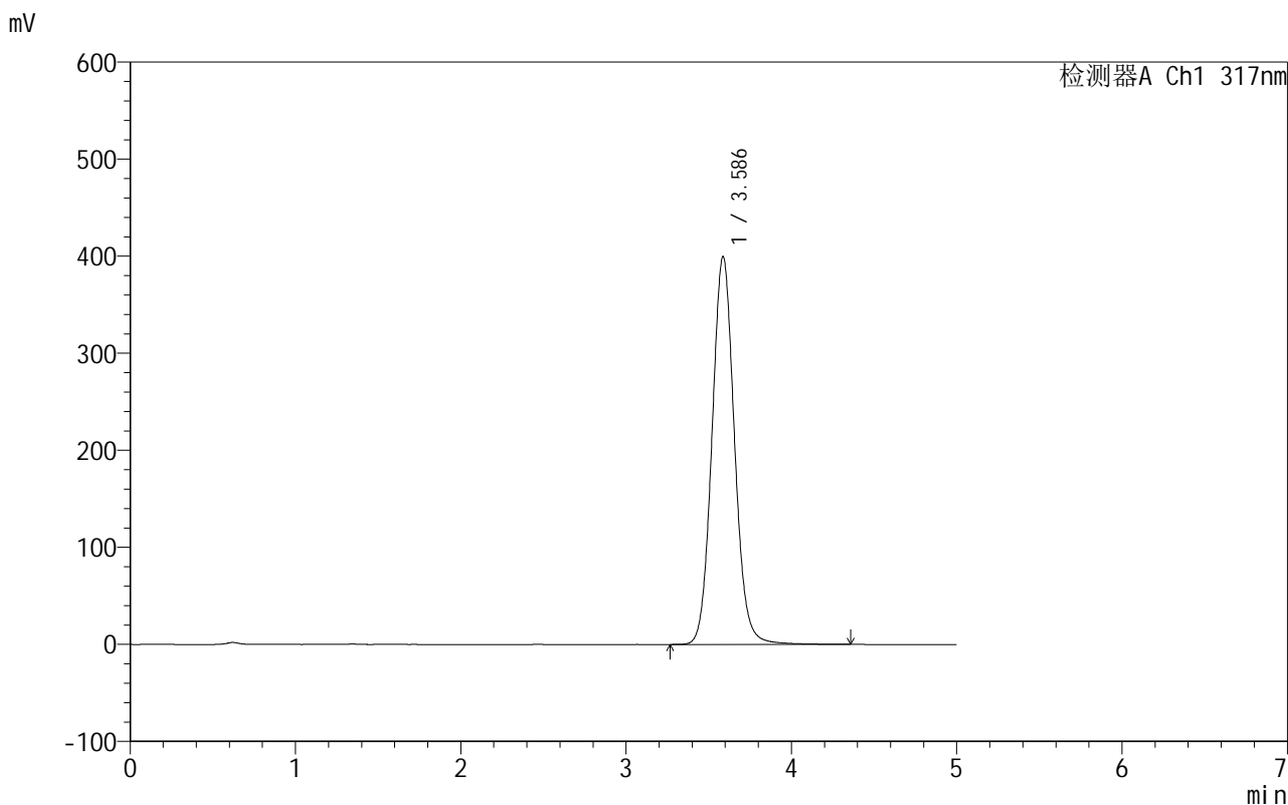


999非布司他片

<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 - 0-166/18-2092-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 01:03:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:53:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.586	3778257	100.000	399552	3426	1.081	--
总计		3778257	100.000	399552			

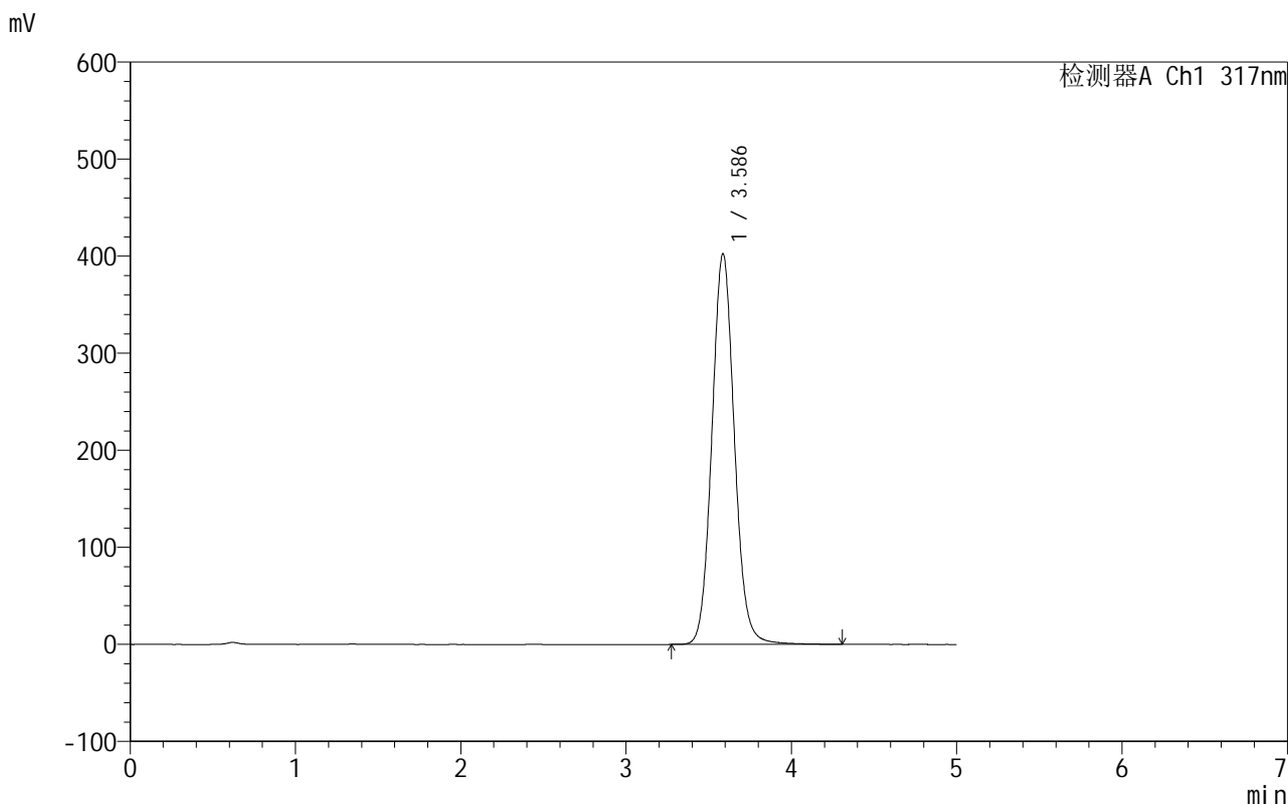


999非布司他片

<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 - 0-166/18-2093-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 01:08:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:53:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.586	3806522	100.000	402325	3422	1.081	--
总计		3806522	100.000	402325			

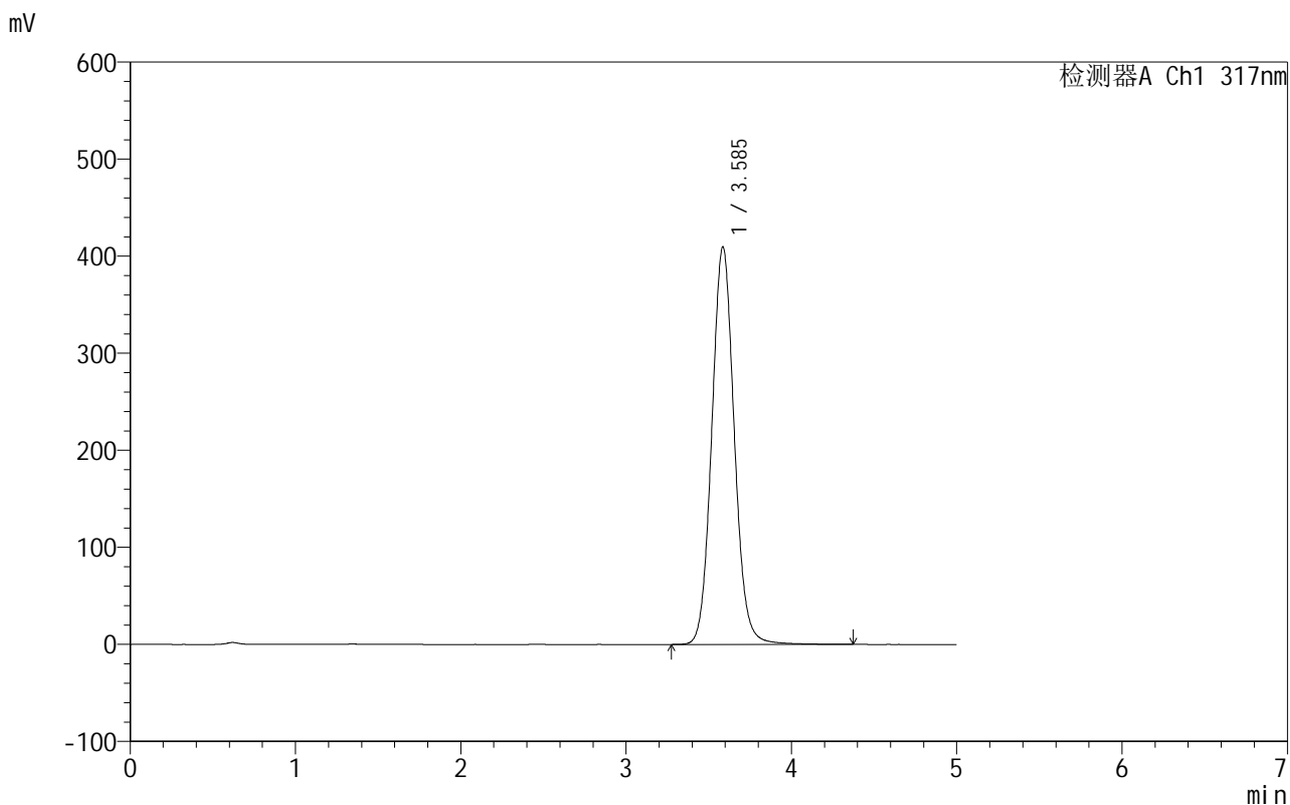


999非布司他片

<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 - 0-166/18-2098-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 01:36:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:53:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.585	3876359	100.000	409221	3411	1.078	--
总计		3876359	100.000	409221			

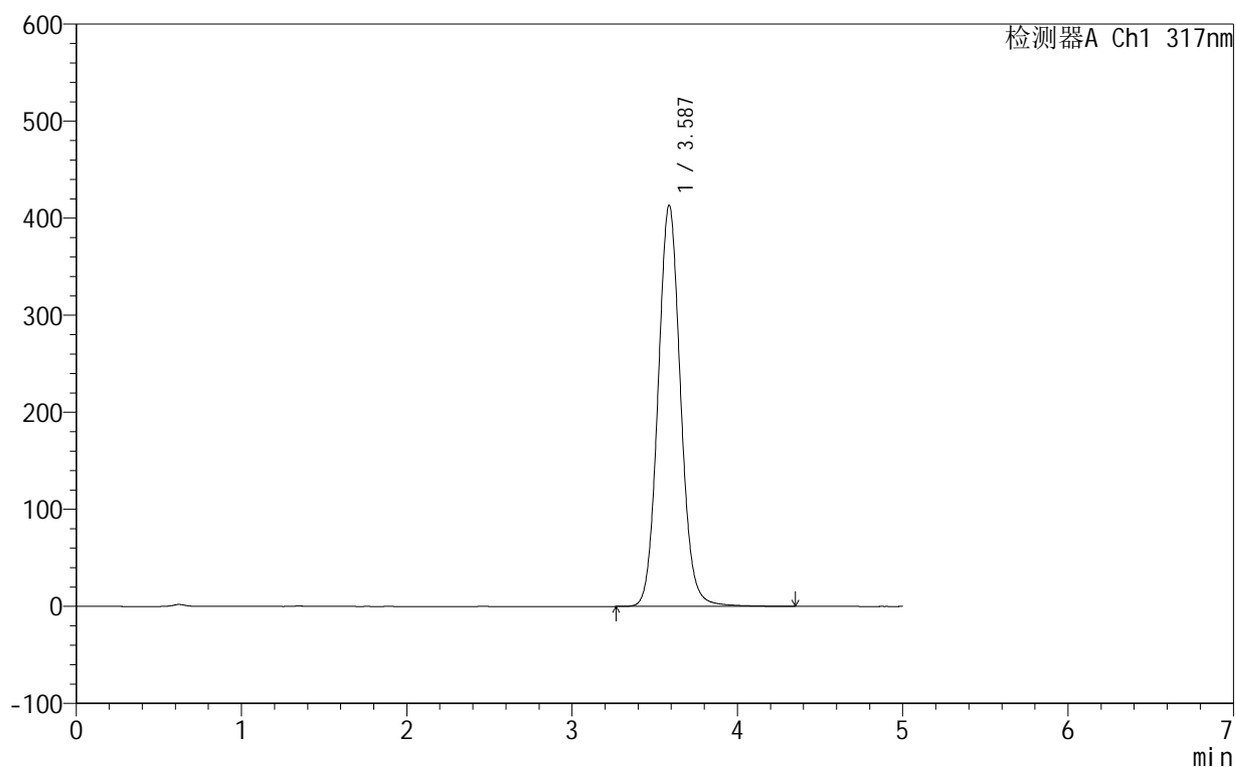
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2099-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 01:41:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:53:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.587	3920929	100.000	413496	3404	1.080	--
总计		3920929	100.000	413496			

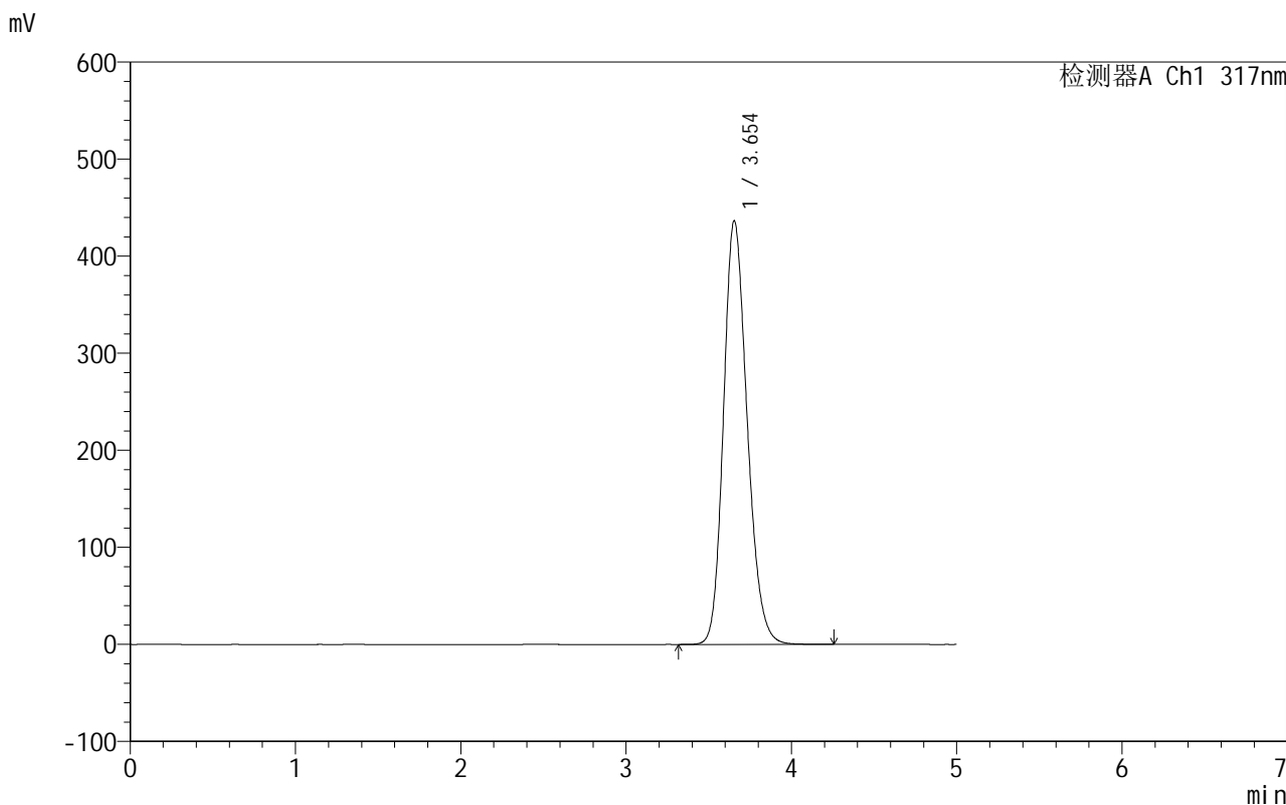


999非布司他片

<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 - 0-166/18-2100-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 01:46:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:53:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.654	4340654	100.000	436678	3167	1.192	--
总计		4340654	100.000	436678			

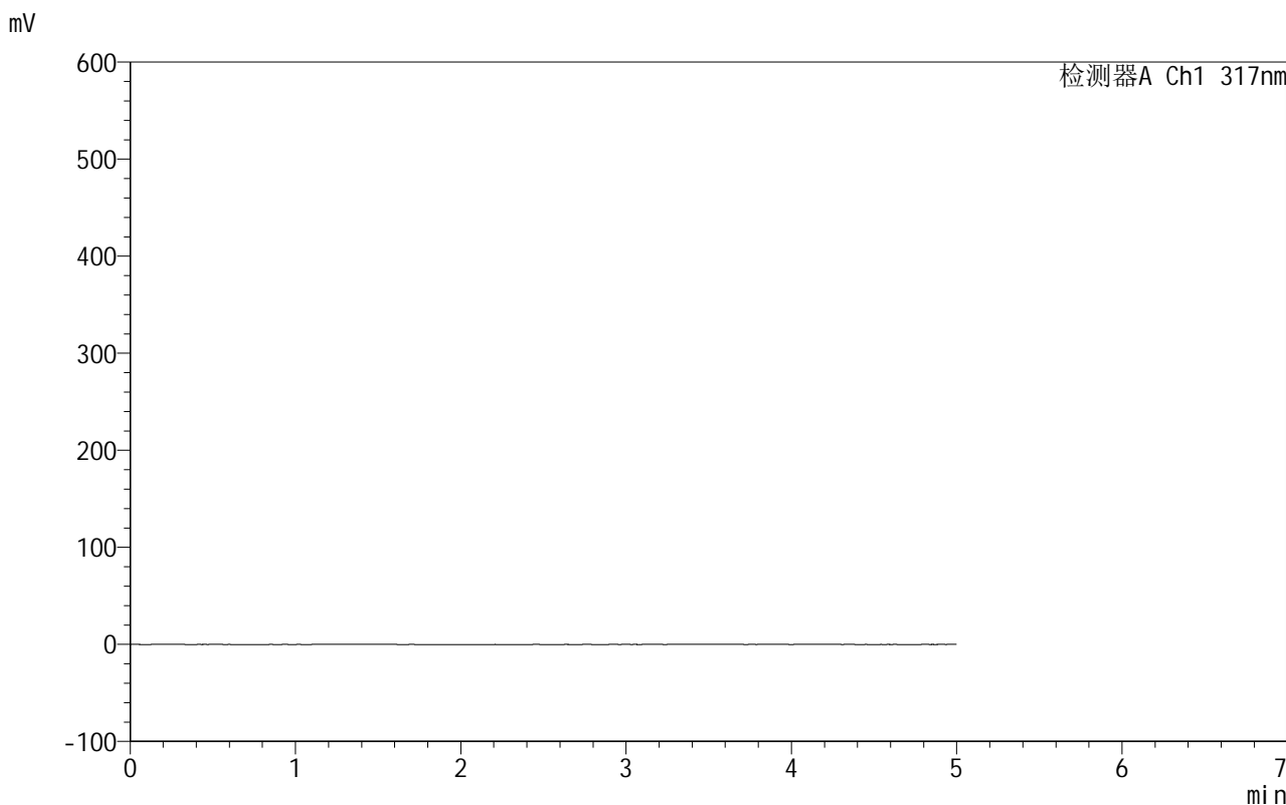


999非布司他片

<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 - 0-166/18-2102-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/17 01:57:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:54:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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



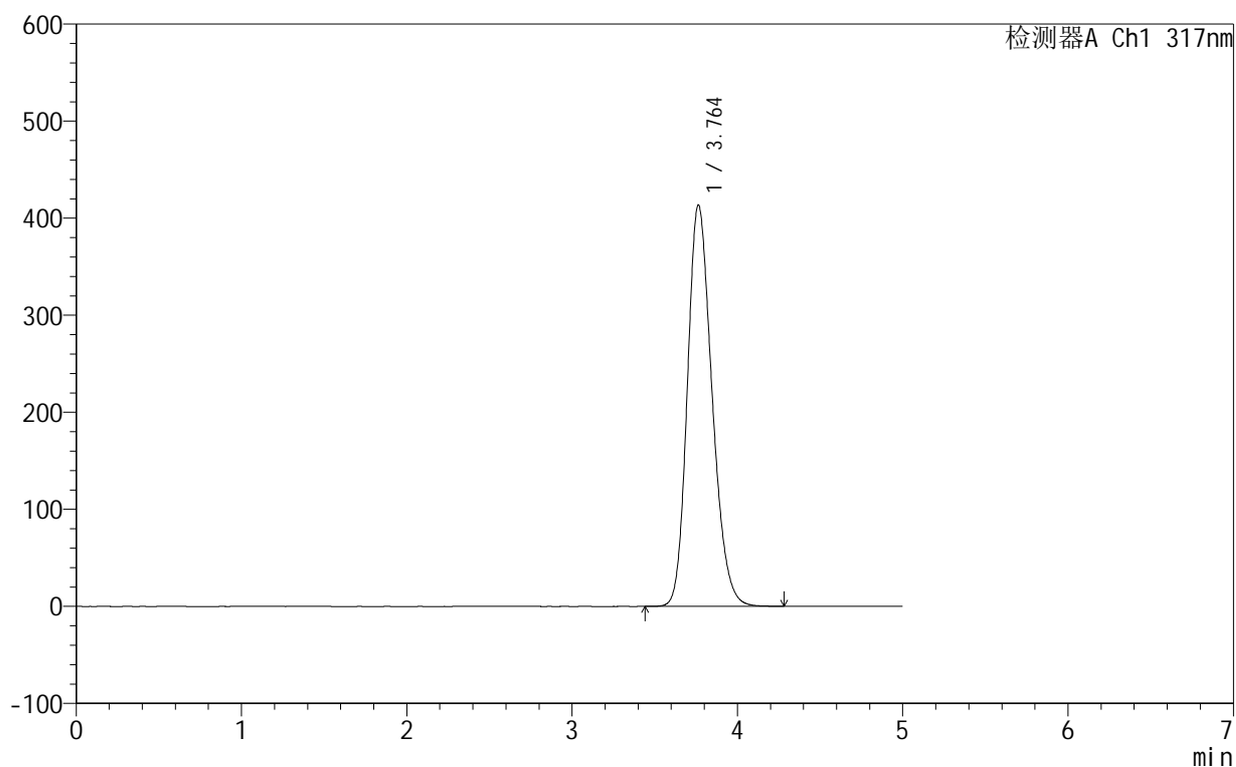
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-166/18-2103-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/17 02:03:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:54:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	4287630	100.000	413677	3070	1.215	--
总计		4287630	100.000	413677			

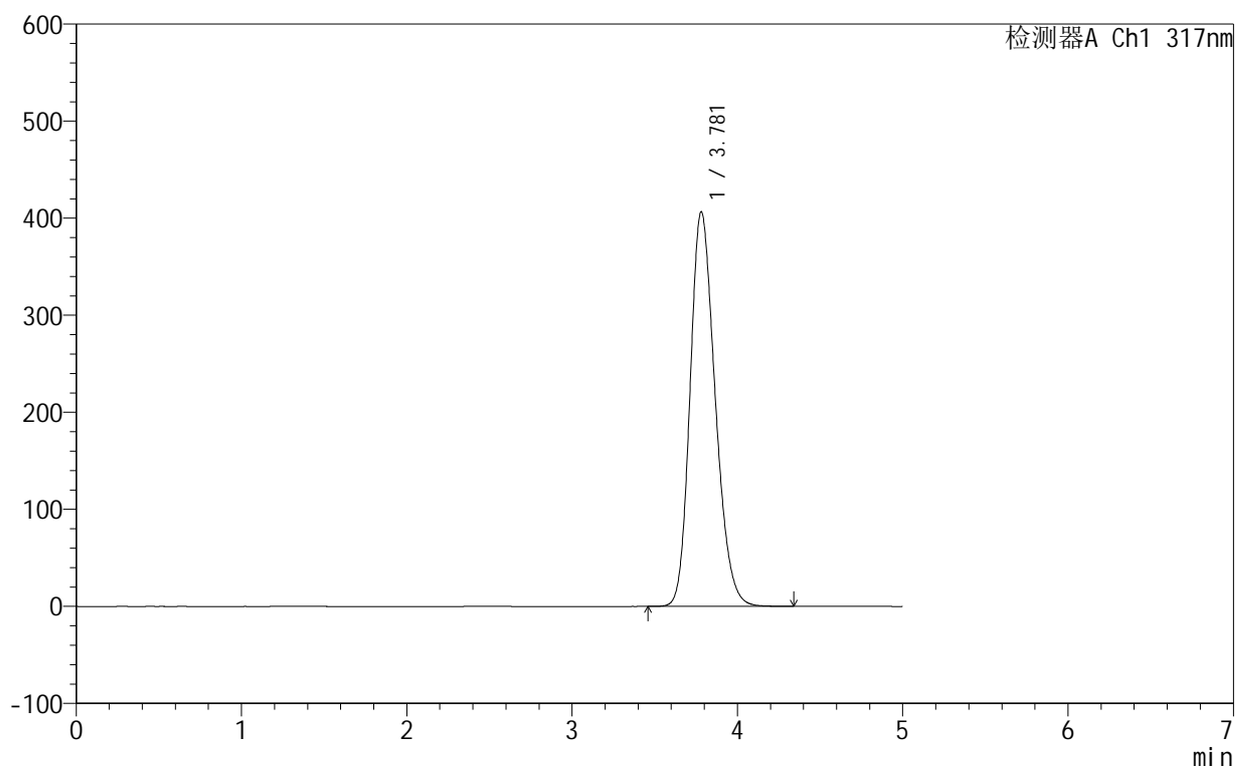
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2104-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 02:08:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:54:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.781	4290513	100.000	406611	2983	1.217	--
总计		4290513	100.000	406611			

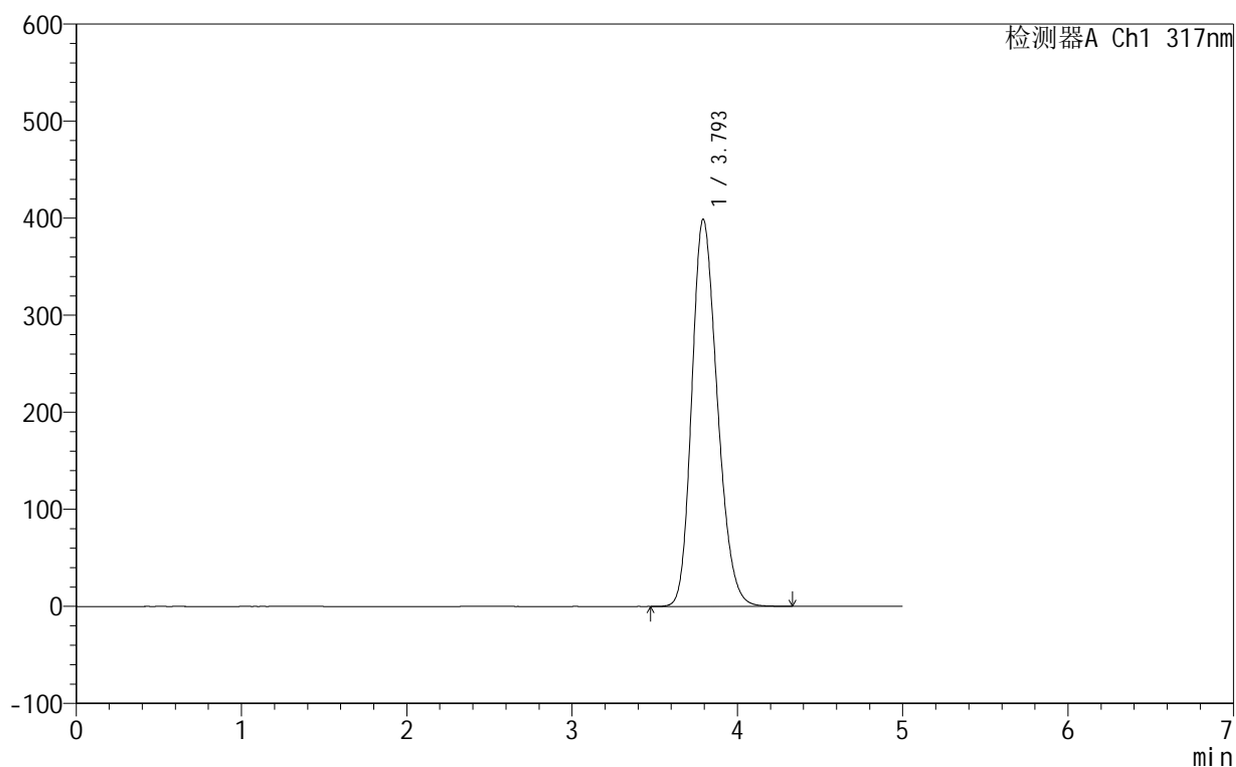
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2105-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/17 02:13:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:54:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	4279694	100.000	398453	2898	1.218	--
总计		4279694	100.000	398453			

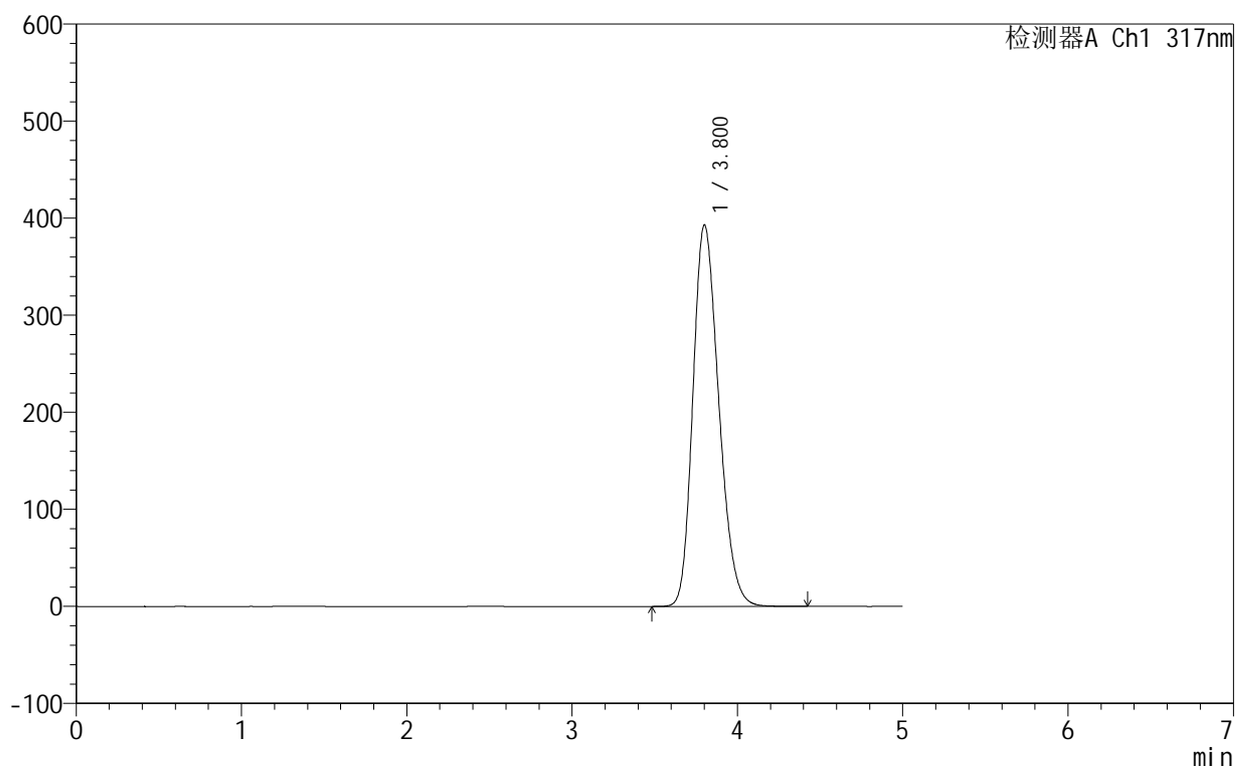
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2106-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/17 02:19:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:54:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.800	4276037	100.000	392672	2825	1.228	--
总计		4276037	100.000	392672			



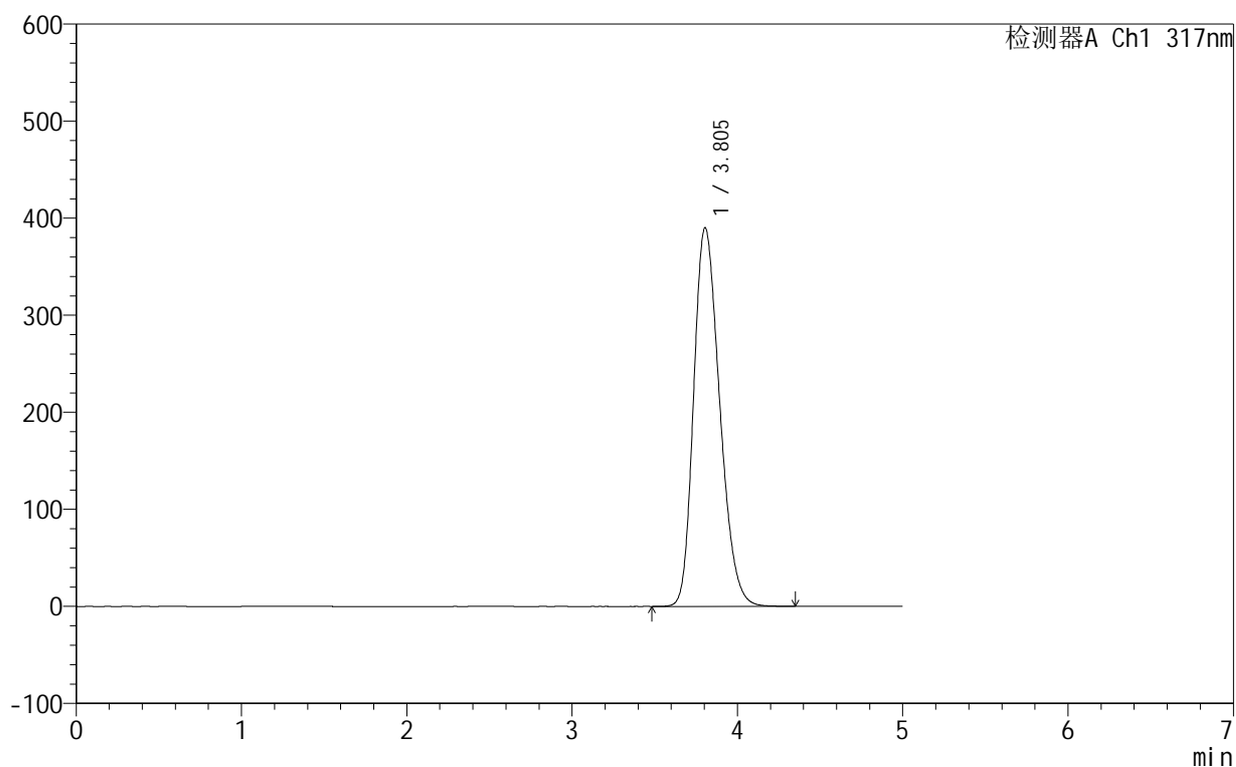
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2107-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/17 02:24:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:54:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.805	4268333	100.000	390268	2804	1.248	--
总计		4268333	100.000	390268			



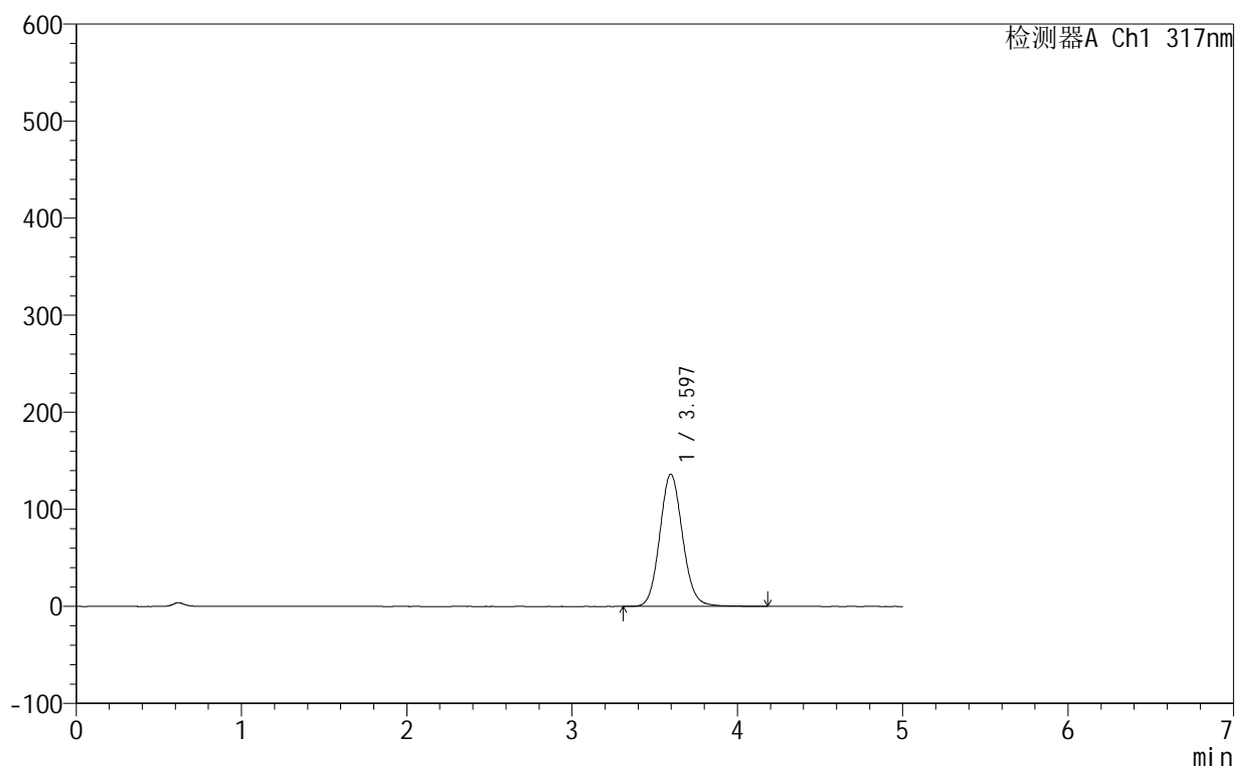
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2108-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/17 02:29:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:54:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.597	1307108	100.000	136363	3330	1.100	--
总计		1307108	100.000	136363			

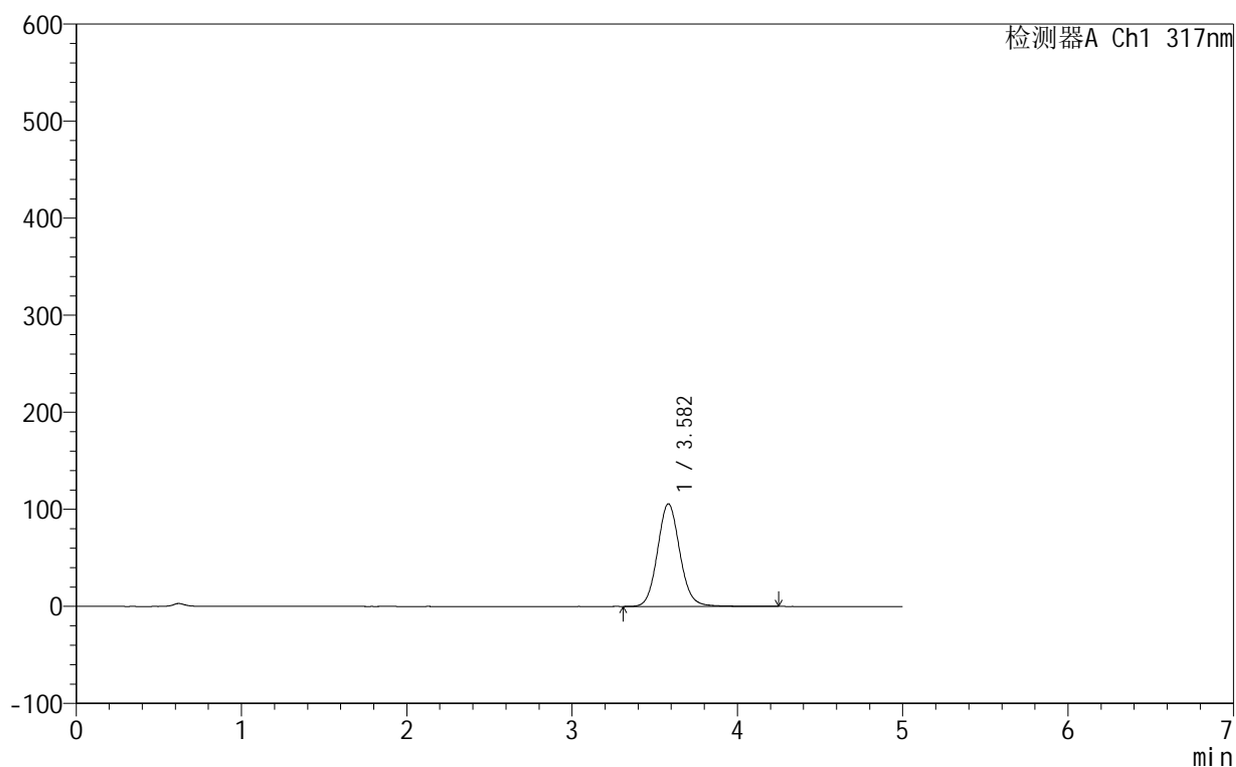
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2109-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/17 02:35:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:54:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	994322	100.000	105718	3457	1.092	--
总计		994322	100.000	105718			

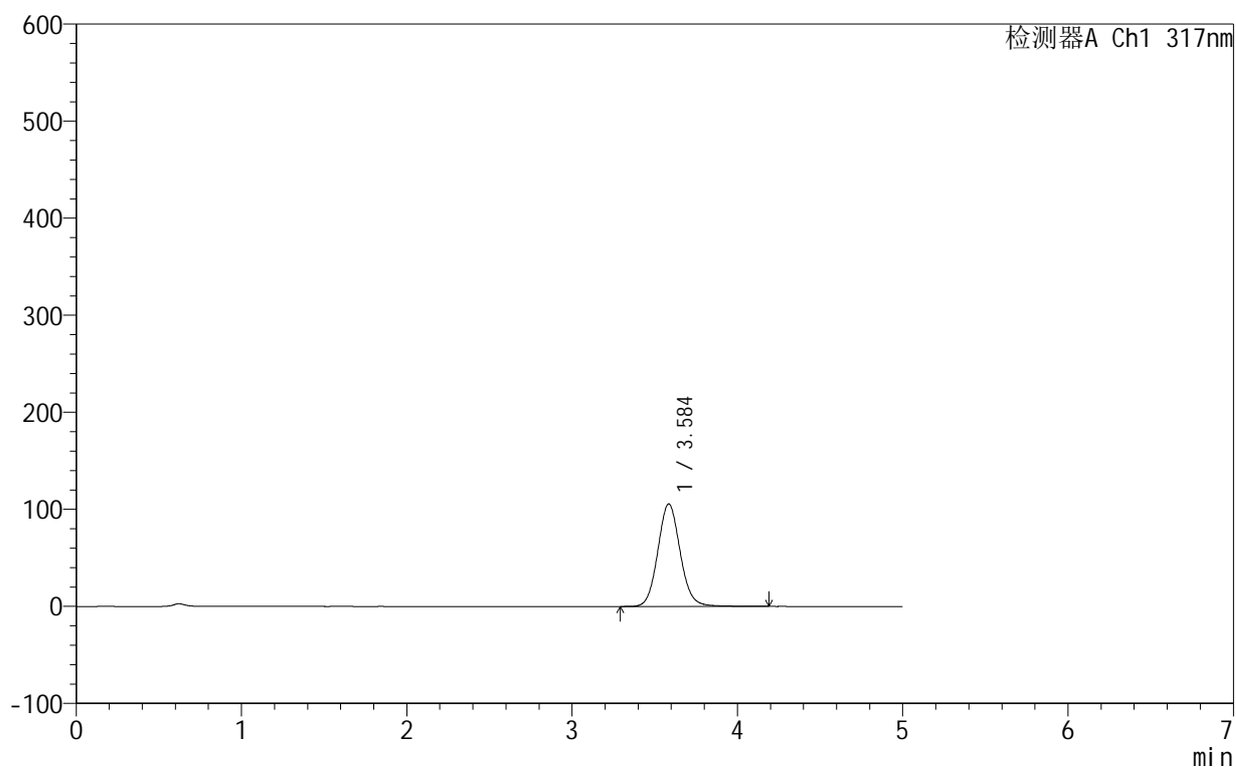
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2110-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 02:40:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:54:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	993770	100.000	105416	3451	1.090	--
总计		993770	100.000	105416			



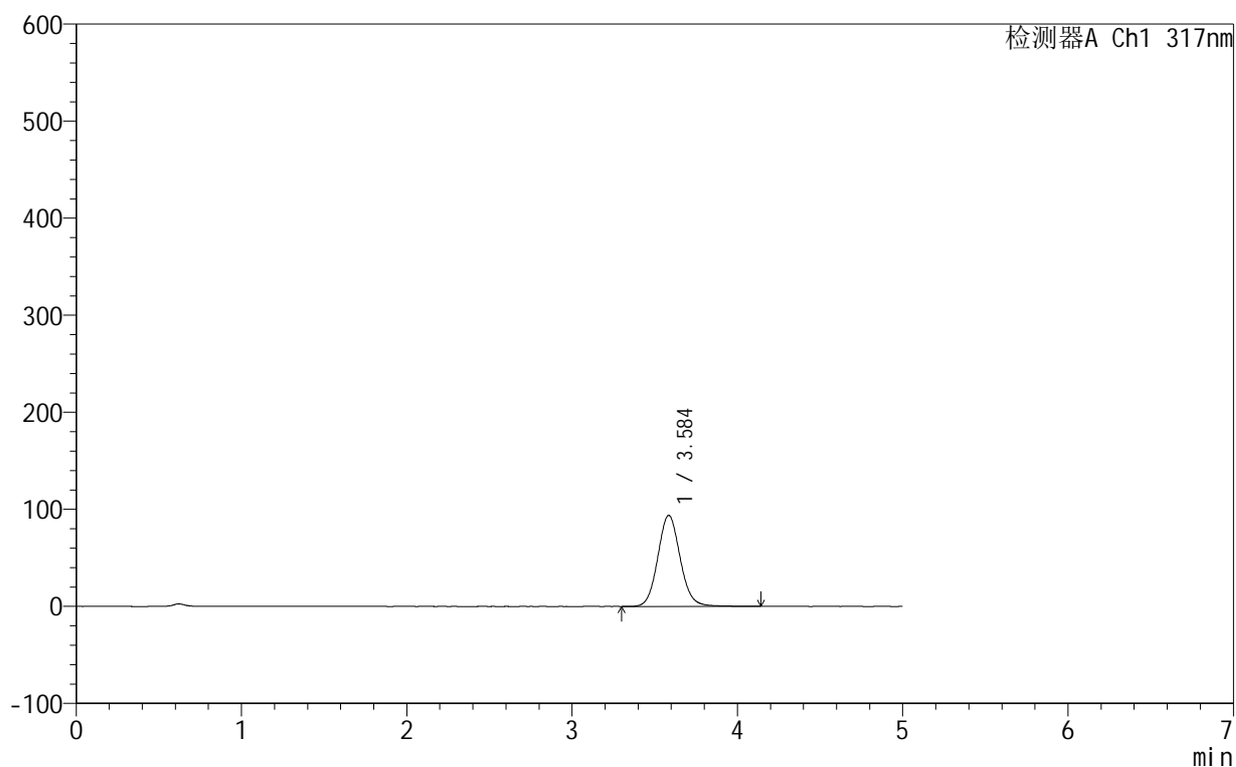
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2111-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/17 02:46:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:54:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	883121	100.000	93650	3447	1.090	--
总计		883121	100.000	93650			



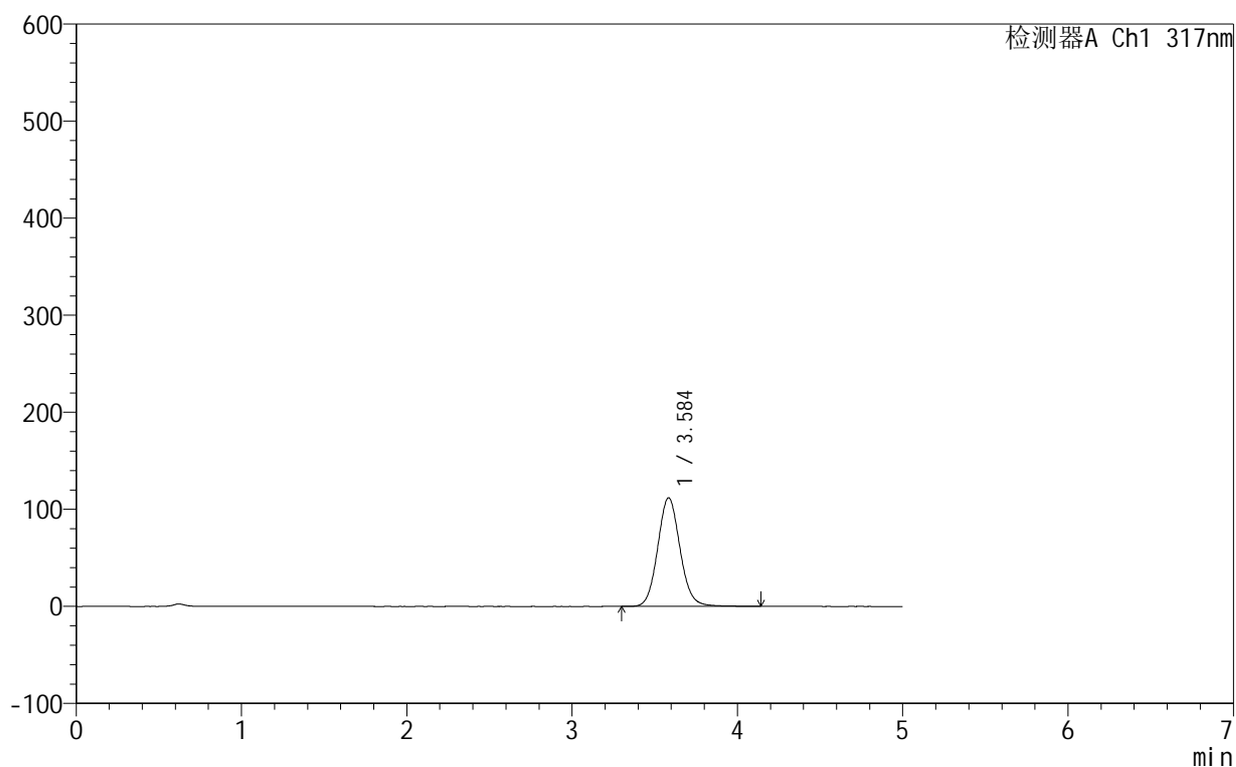
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2112-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/17 02:51:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:54:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

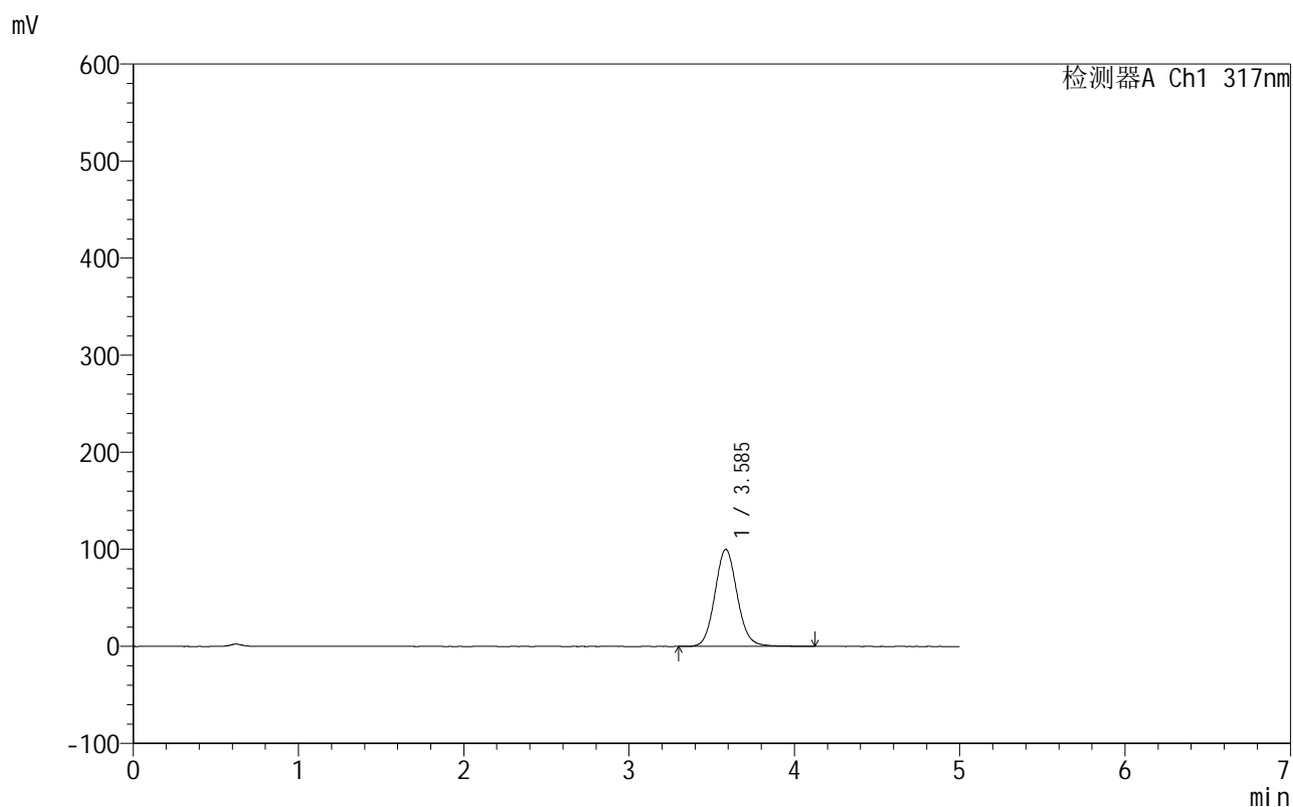
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.584	1052611	100.000	111777	3447	1.090	--
总计		1052611	100.000	111777			

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 - 0-166/18-2113-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/17 02:56:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:54:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.585	938731	100.000	99789	3454	1.091	--
总计		938731	100.000	99789			



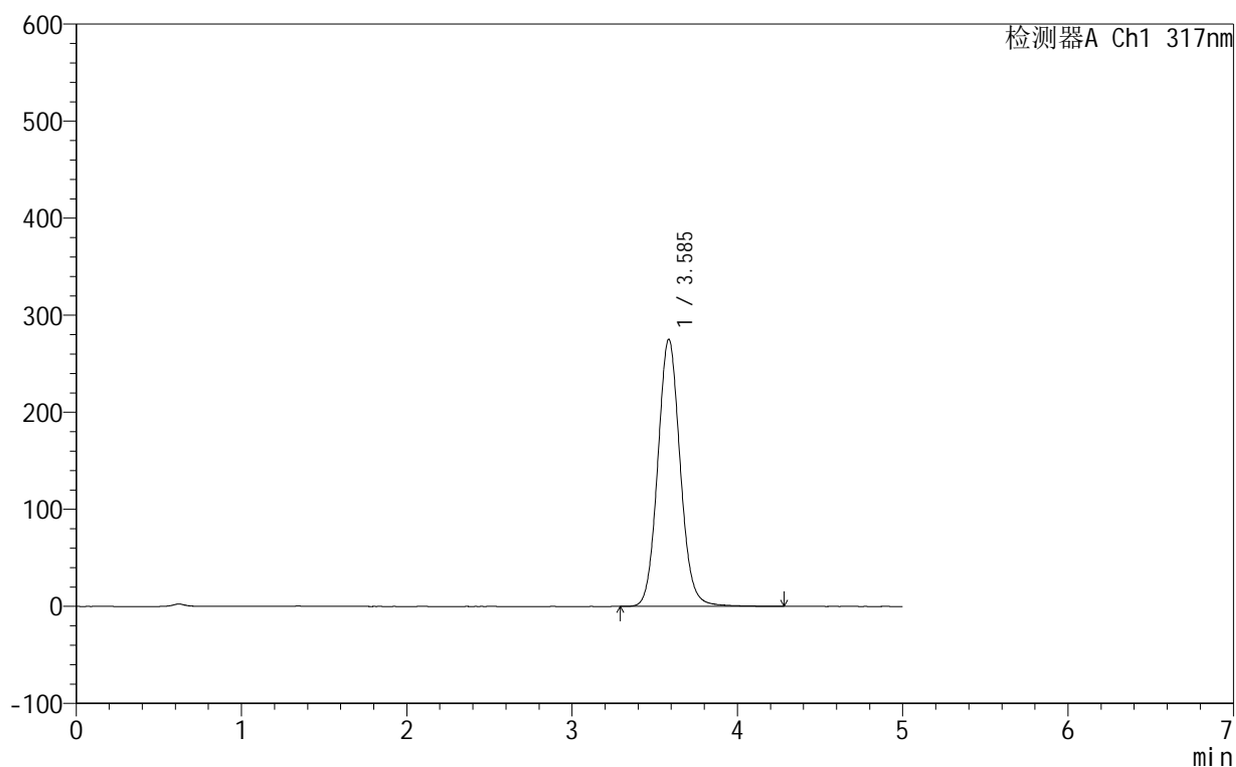
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2114-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 03:02:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:54:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2596968	100.000	274825	3434	1.085	--
总计		2596968	100.000	274825			

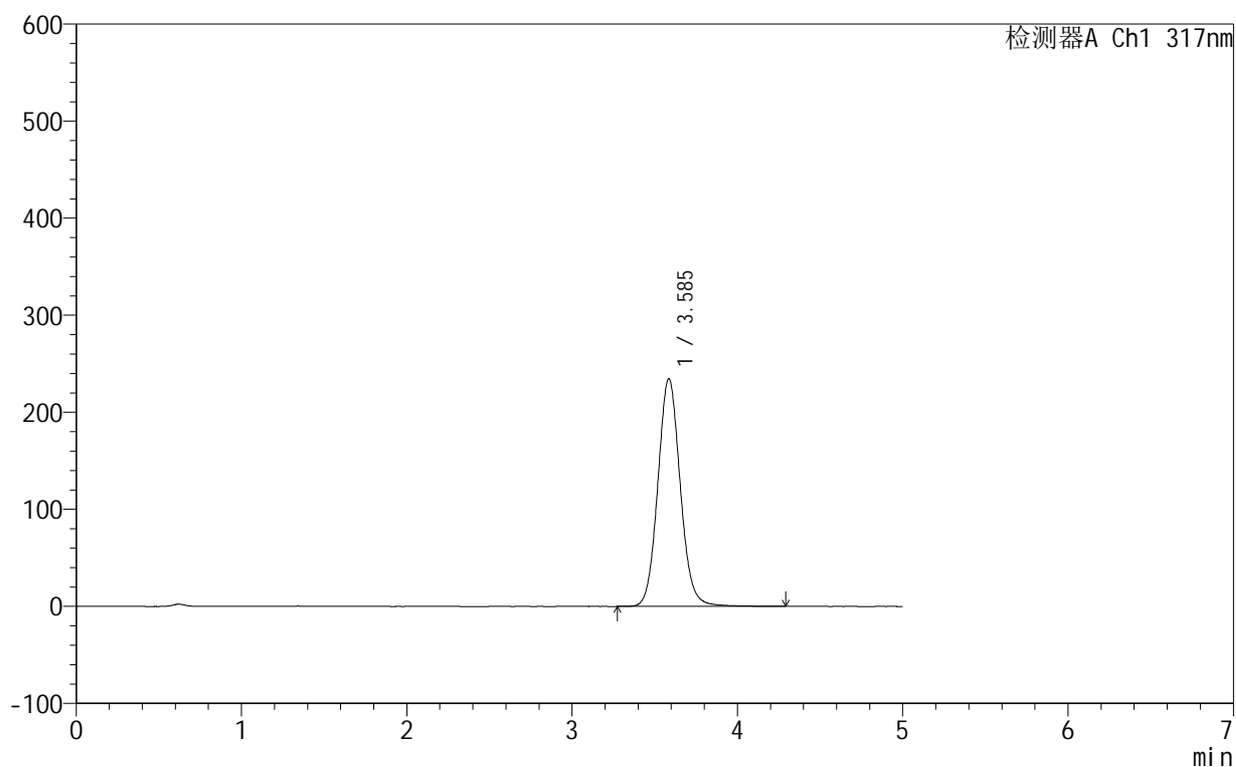
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2116-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
样品瓶号: 3-20 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/17 03:12:54 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:54:49
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2213822	100.000	234347	3438	1.087	--
总计		2213822	100.000	234347			



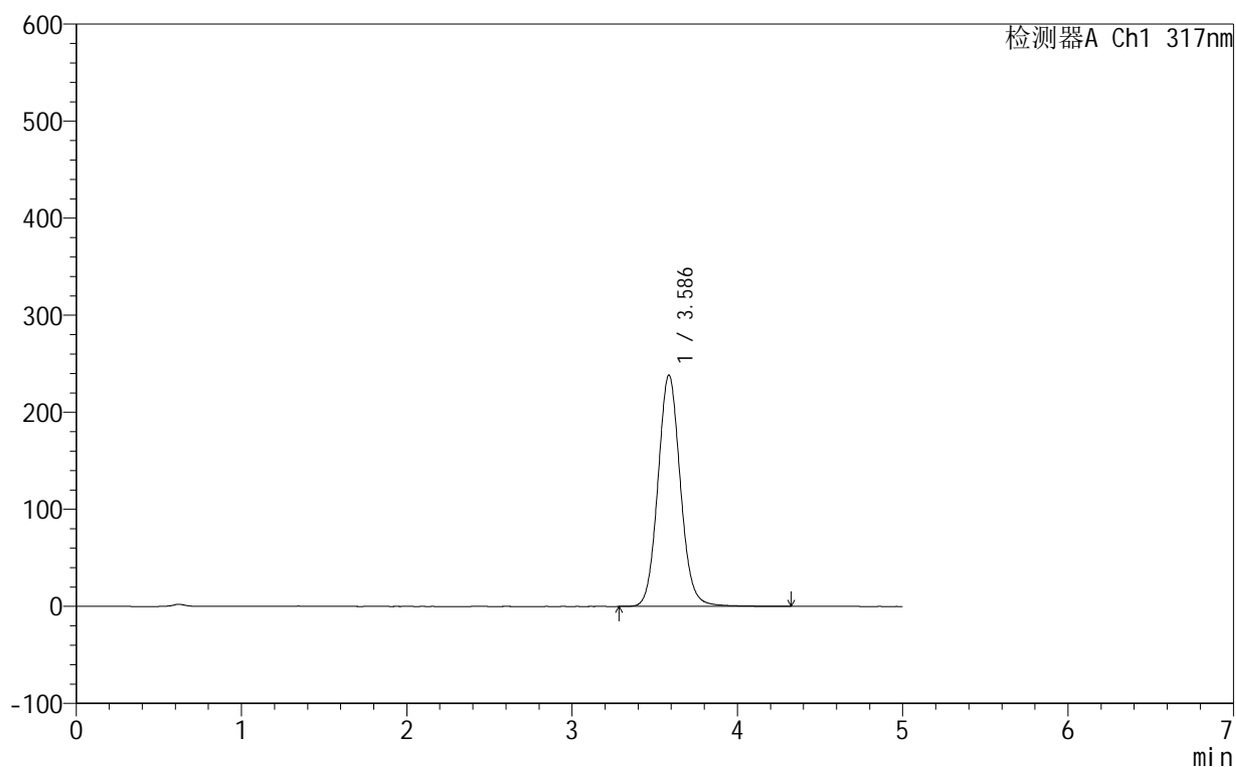
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2117-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/17 03:18:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:54:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.586	2250726	100.000	238203	3437	1.086	--
总计		2250726	100.000	238203			



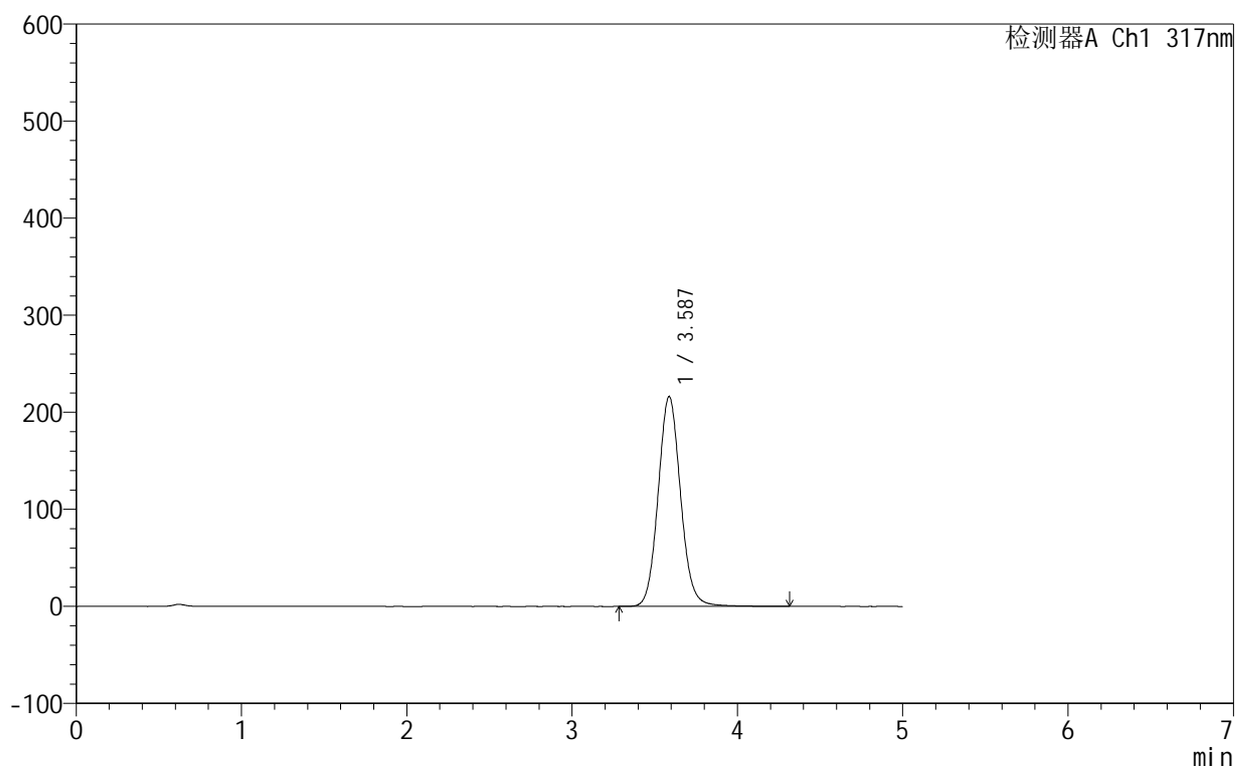
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2119-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 03:29:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:54:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.587	2042402	100.000	216219	3439	1.088	--
总计		2042402	100.000	216219			

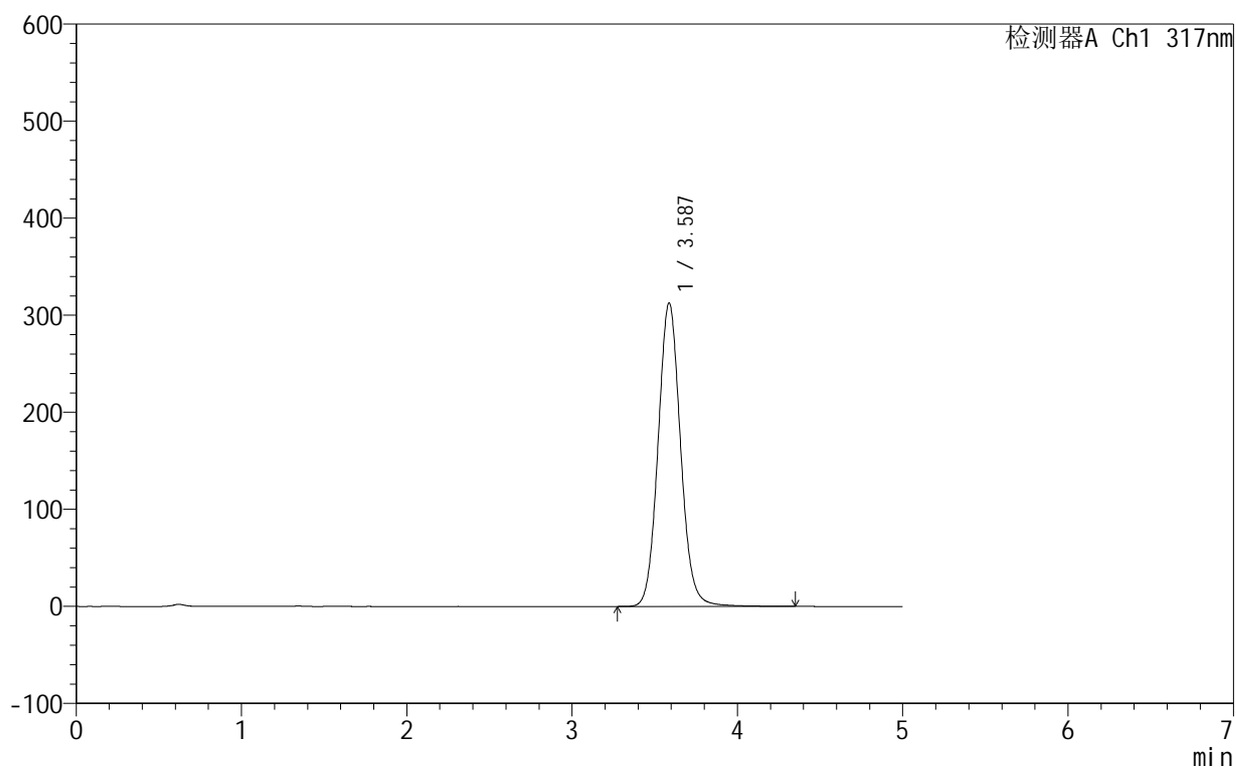
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2120-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/17 03:34:23 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:55:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.587	2957013	100.000	312678	3426	1.084	--
总计		2957013	100.000	312678			



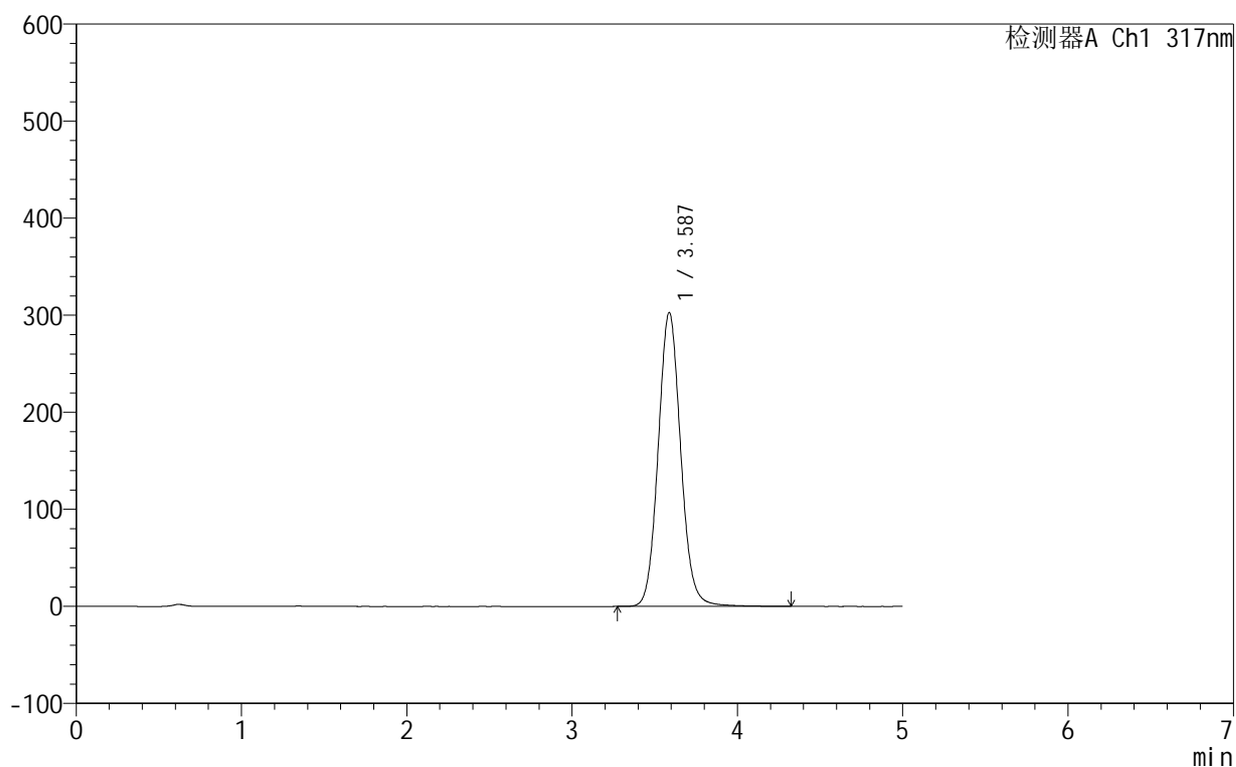
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2123-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/17 03:50:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:55:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.587	2869169	100.000	302889	3415	1.085	--
总计		2869169	100.000	302889			

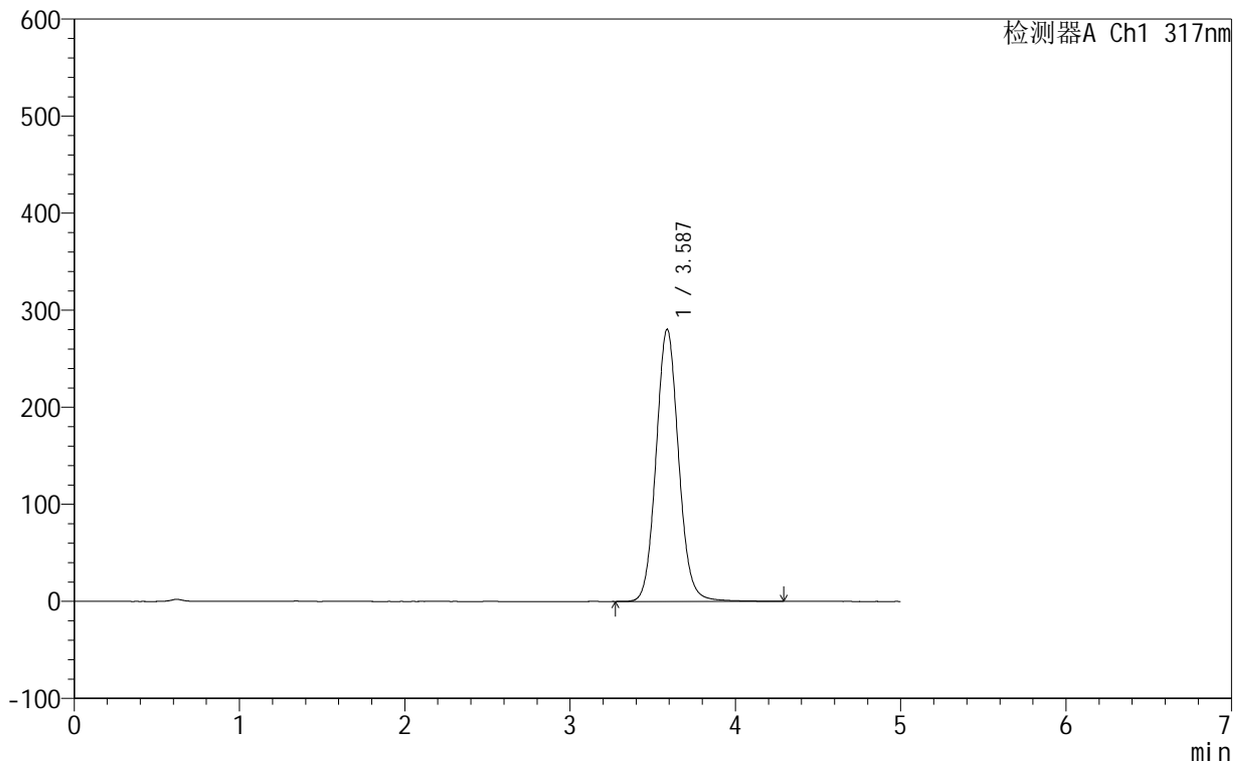
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2125-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 04:01:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:55:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.587	2657148	100.000	280359	3409	1.085	--
总计		2657148	100.000	280359			



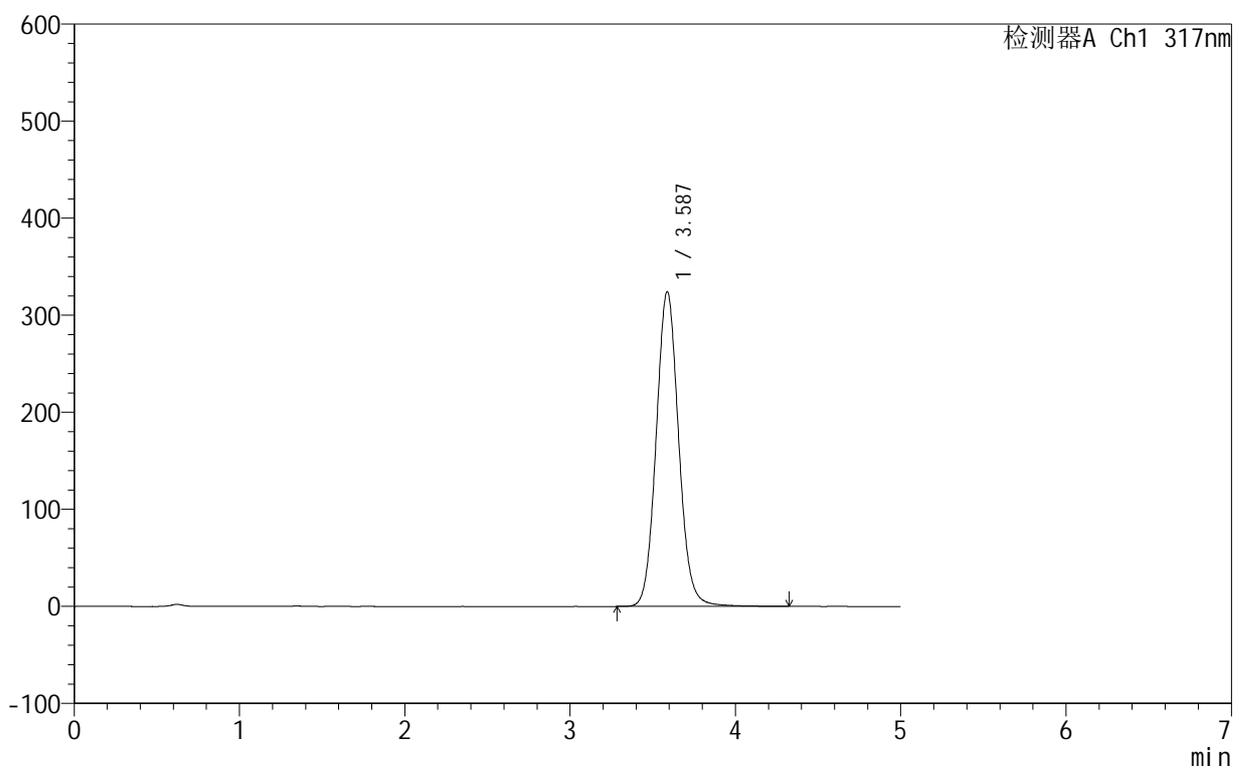
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2128-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
样品瓶号: 3-22 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/17 04:17:23 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:55:32
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.587	3070480	100.000	324349	3414	1.083	--
总计		3070480	100.000	324349			

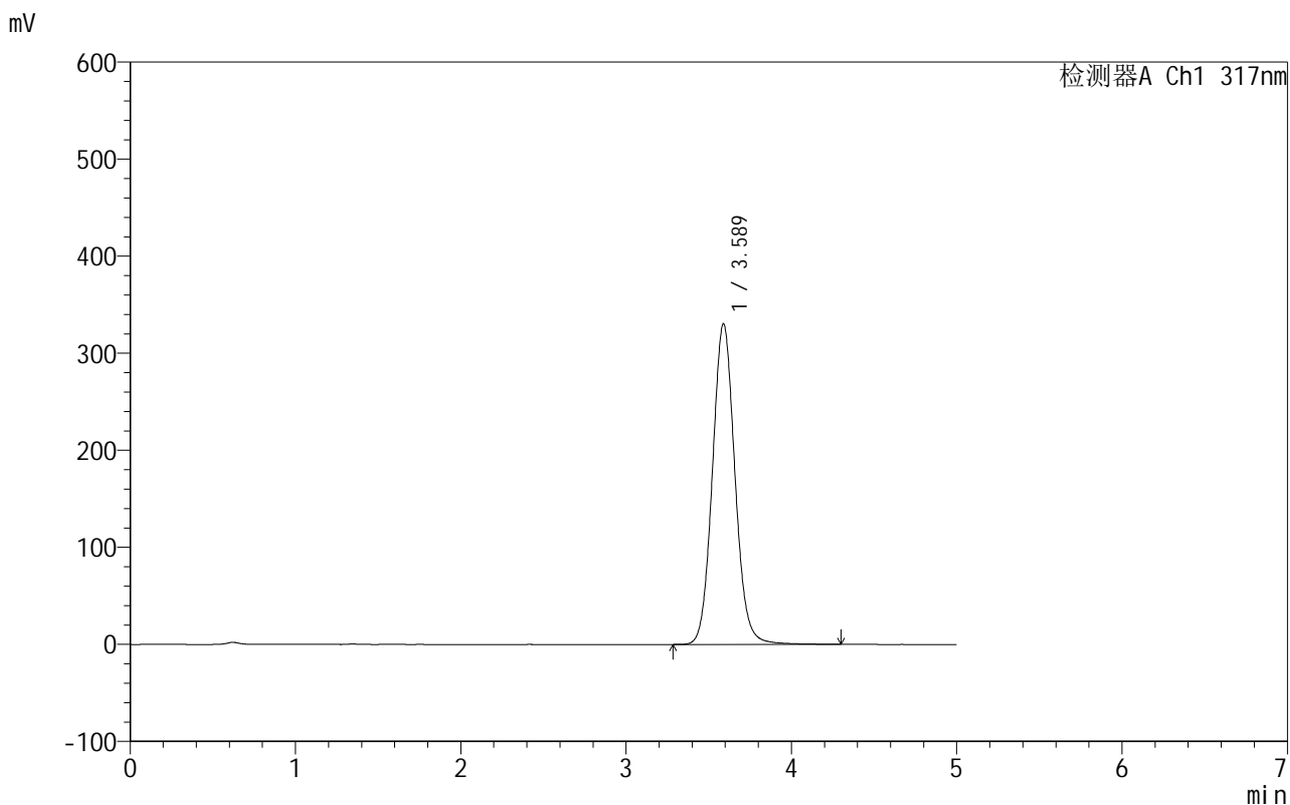


999非布司他片

<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 - 0-166/18-2130-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 04:28:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:55:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.589	3132664	100.000	330361	3405	1.083	--
总计		3132664	100.000	330361			

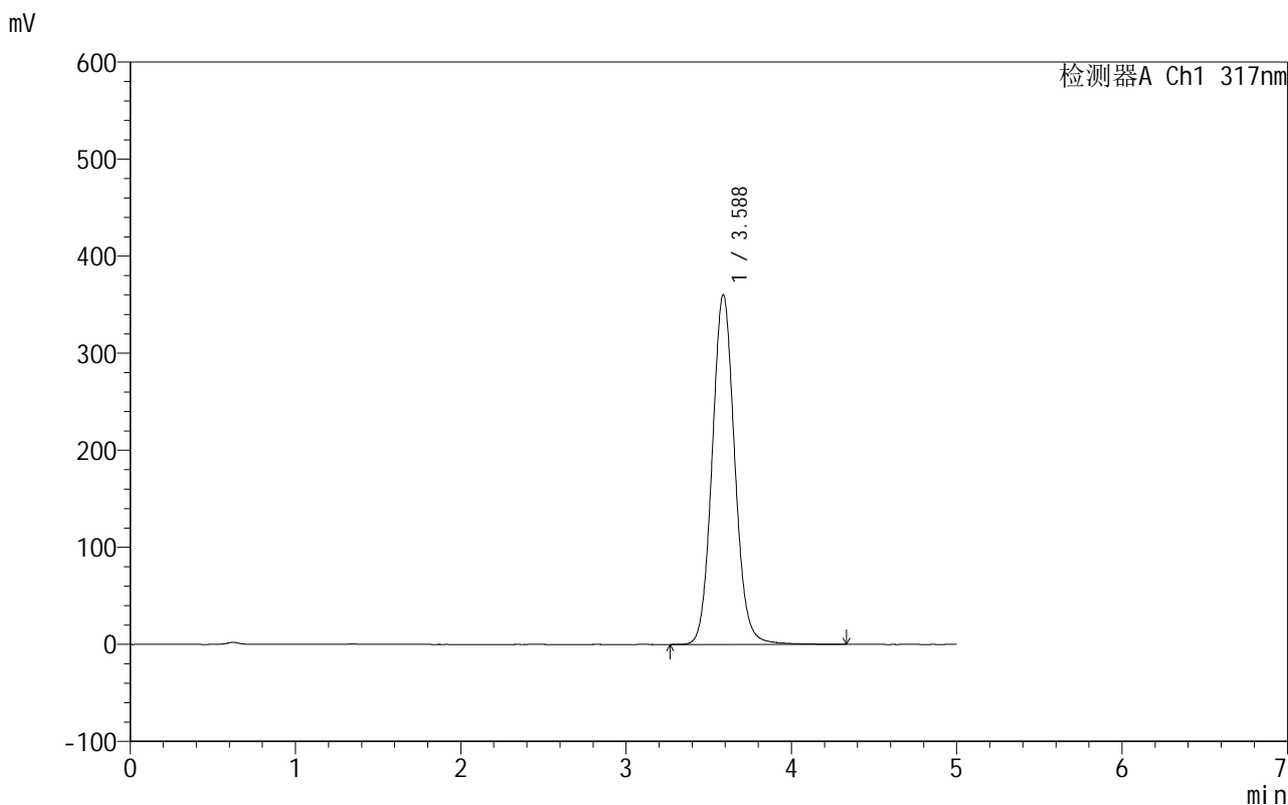


999非布司他片

<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 - 0-166/18-2132-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 04:38:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:55:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.588	3419934	100.000	360460	3401	1.082	--
总计		3419934	100.000	360460			



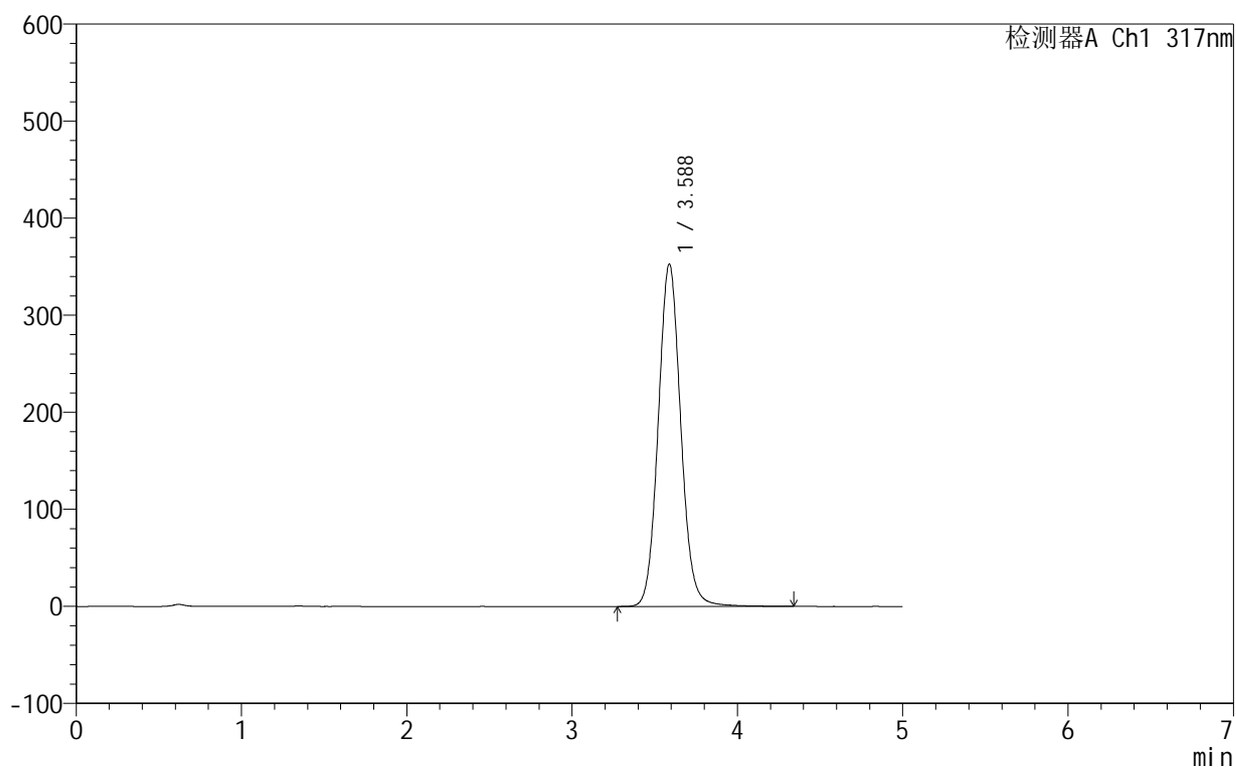
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2134-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/17 04:49:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:55:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.588	3348095	100.000	352907	3401	1.082	--
总计		3348095	100.000	352907			

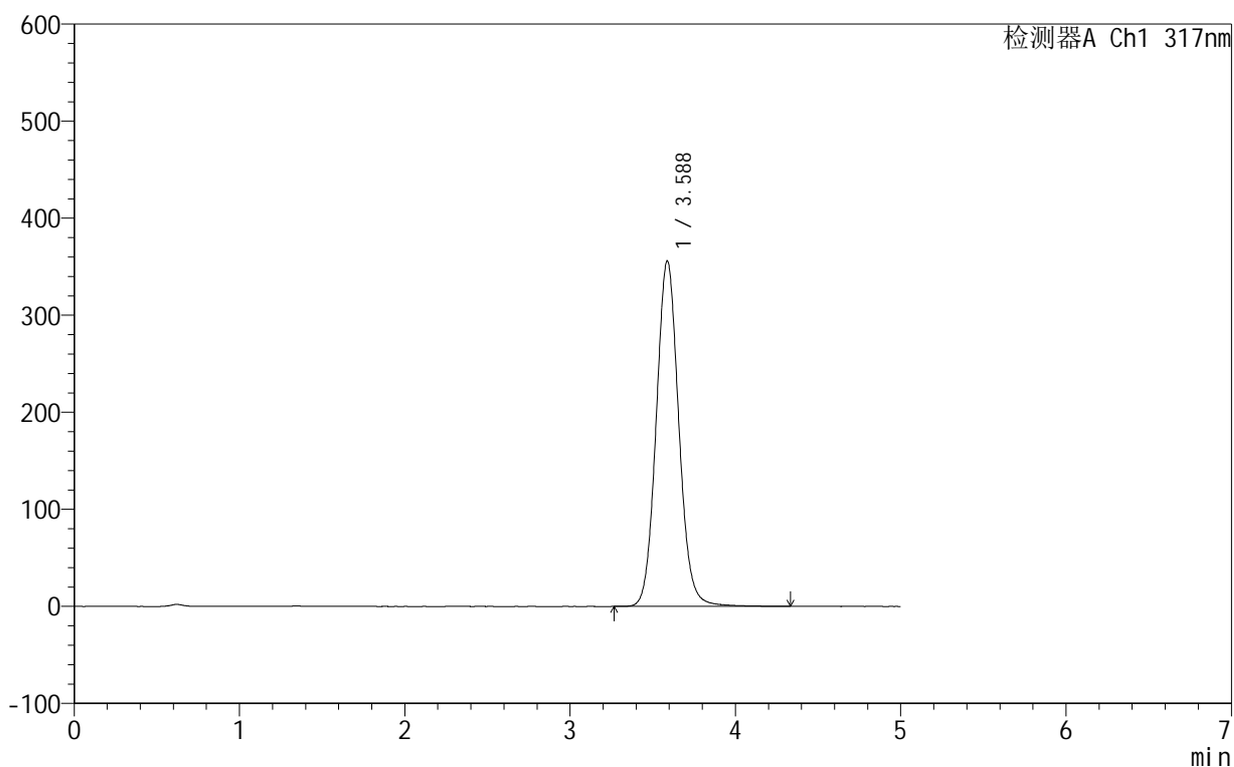
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2136-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 05:00:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:56:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.588	3381562	100.000	355998	3389	1.082	--
总计		3381562	100.000	355998			

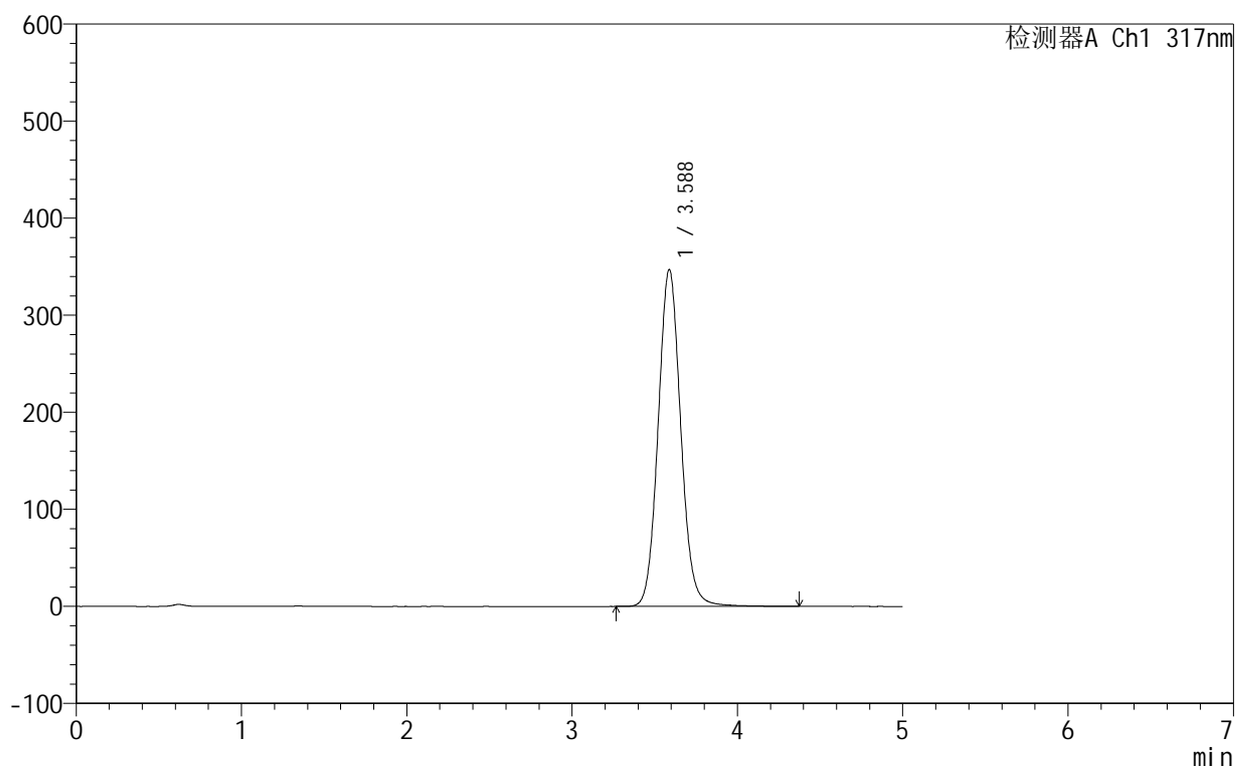
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2137-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/17 05:05:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:56:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.588	3302743	100.000	347248	3382	1.083	--
总计		3302743	100.000	347248			

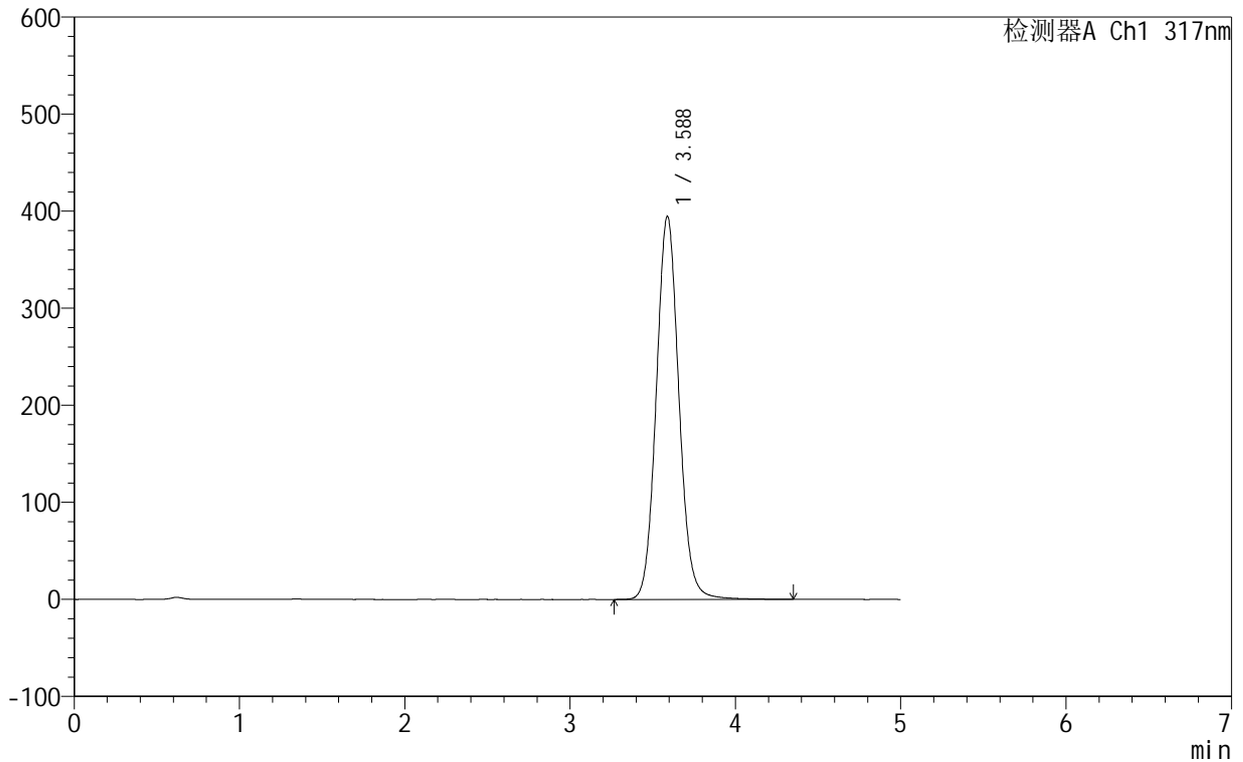
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2144-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 05:43:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:56:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.588	3761391	100.000	394819	3371	1.083	--
总计		3761391	100.000	394819			

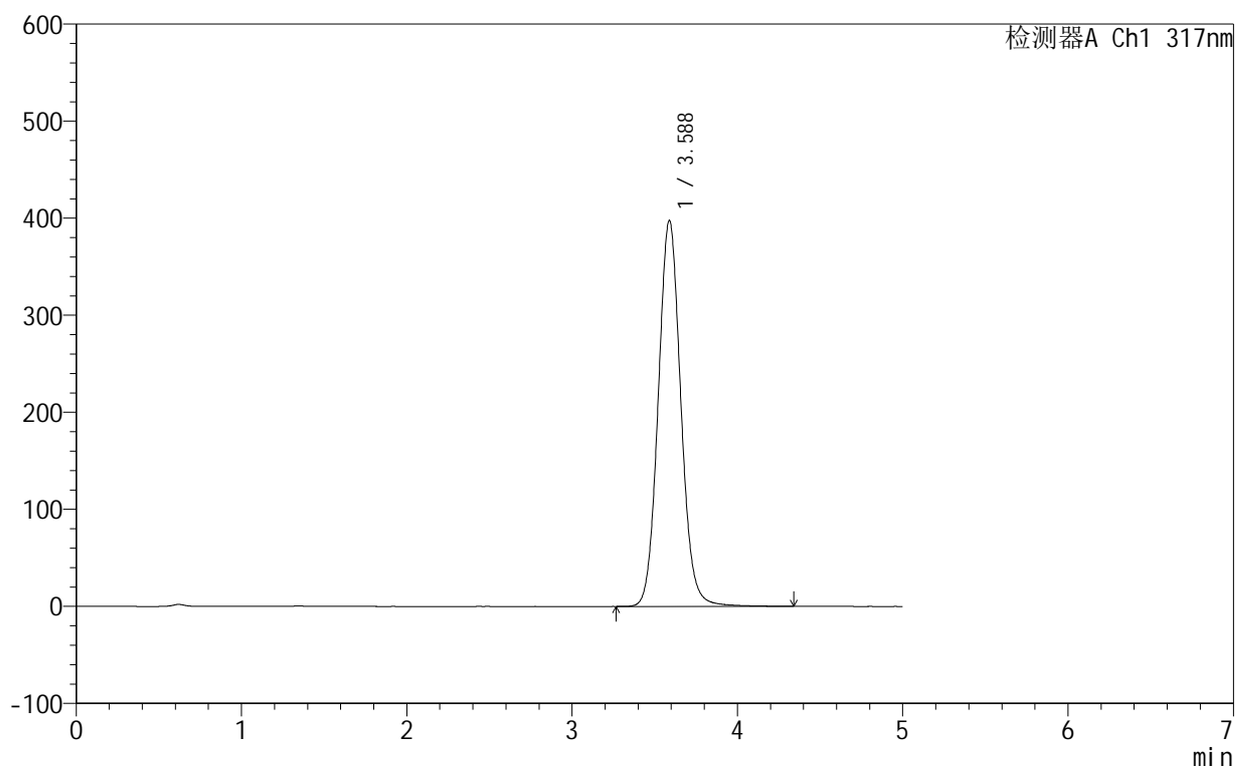
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2145-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/17 05:48:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:56:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.588	3785778	100.000	397883	3380	1.081	--
总计		3785778	100.000	397883			



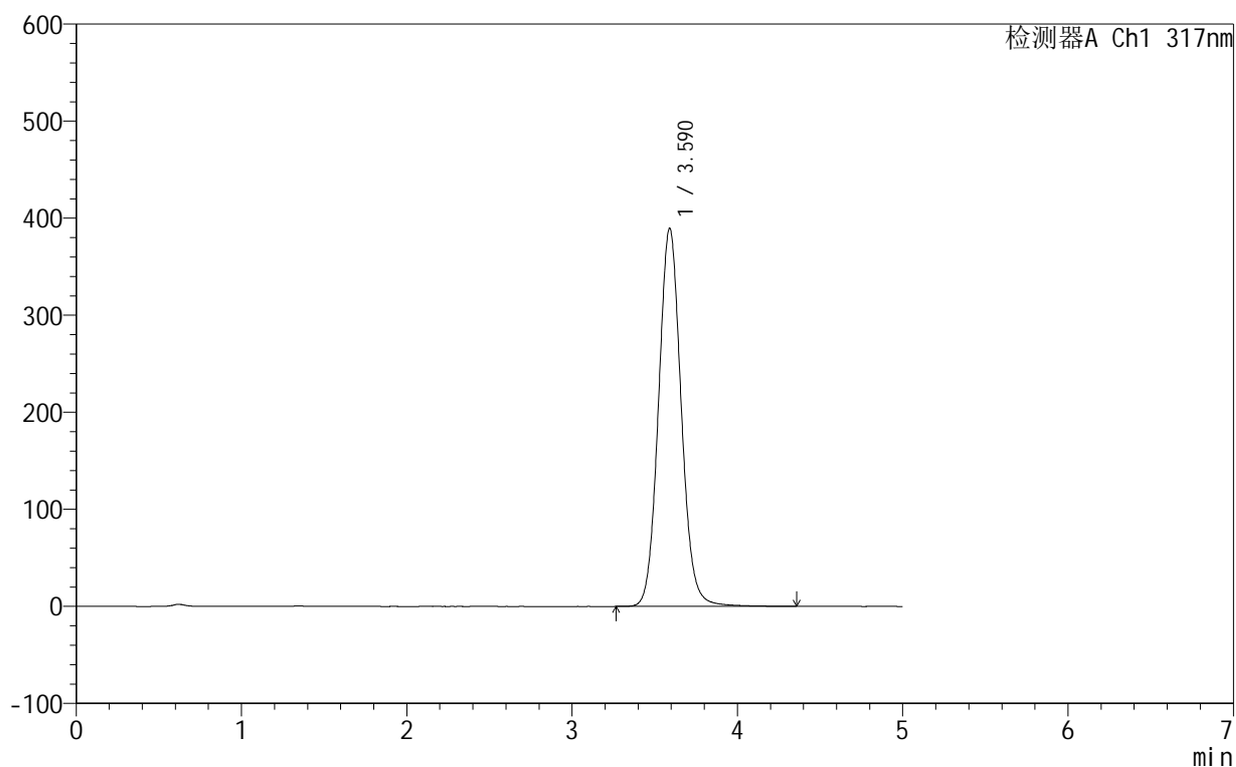
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2146-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
样品瓶号: 3-25 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/17 05:53:58 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:56:43
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.590	3715899	100.000	389639	3371	1.081	--
总计		3715899	100.000	389639			

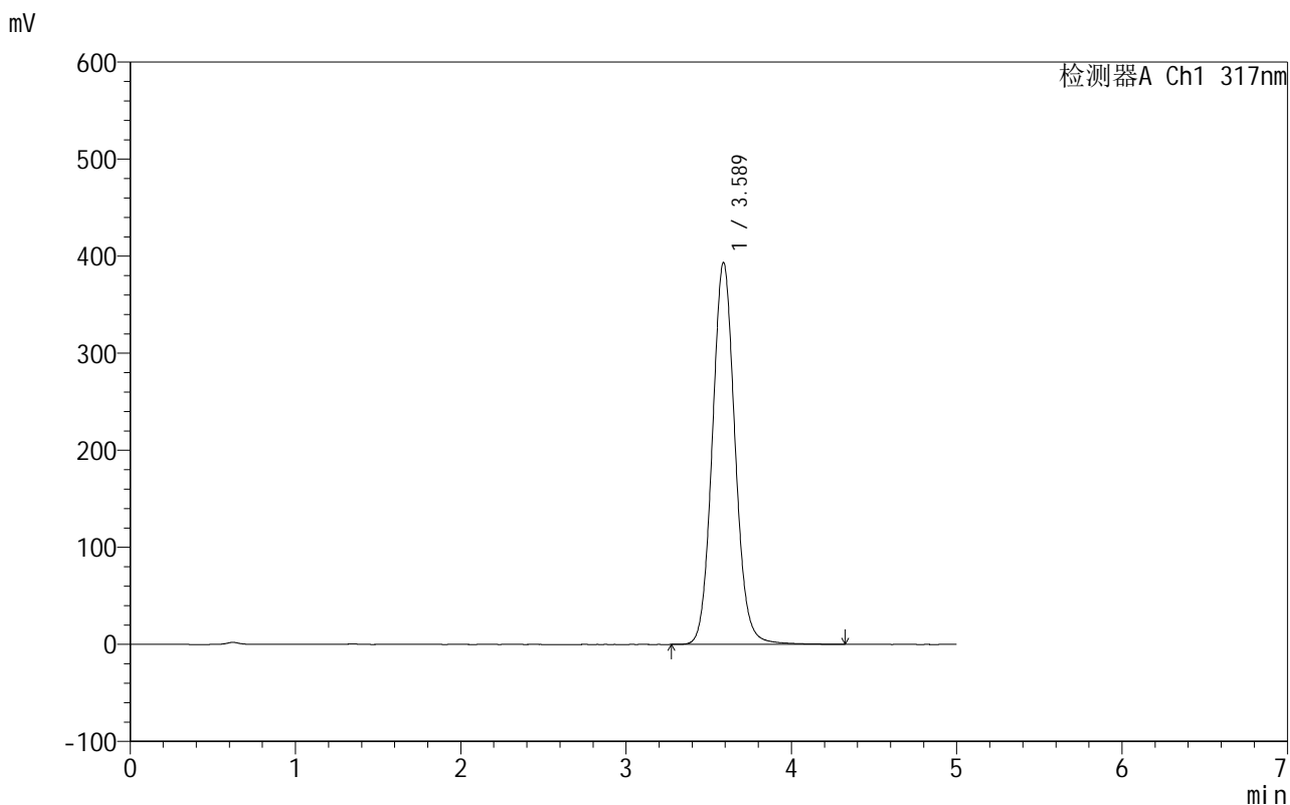


999非布司他片

<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 - 0-166/18-2148-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 06:04:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:56:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.589	3752788	100.000	393693	3368	1.081	--
总计		3752788	100.000	393693			

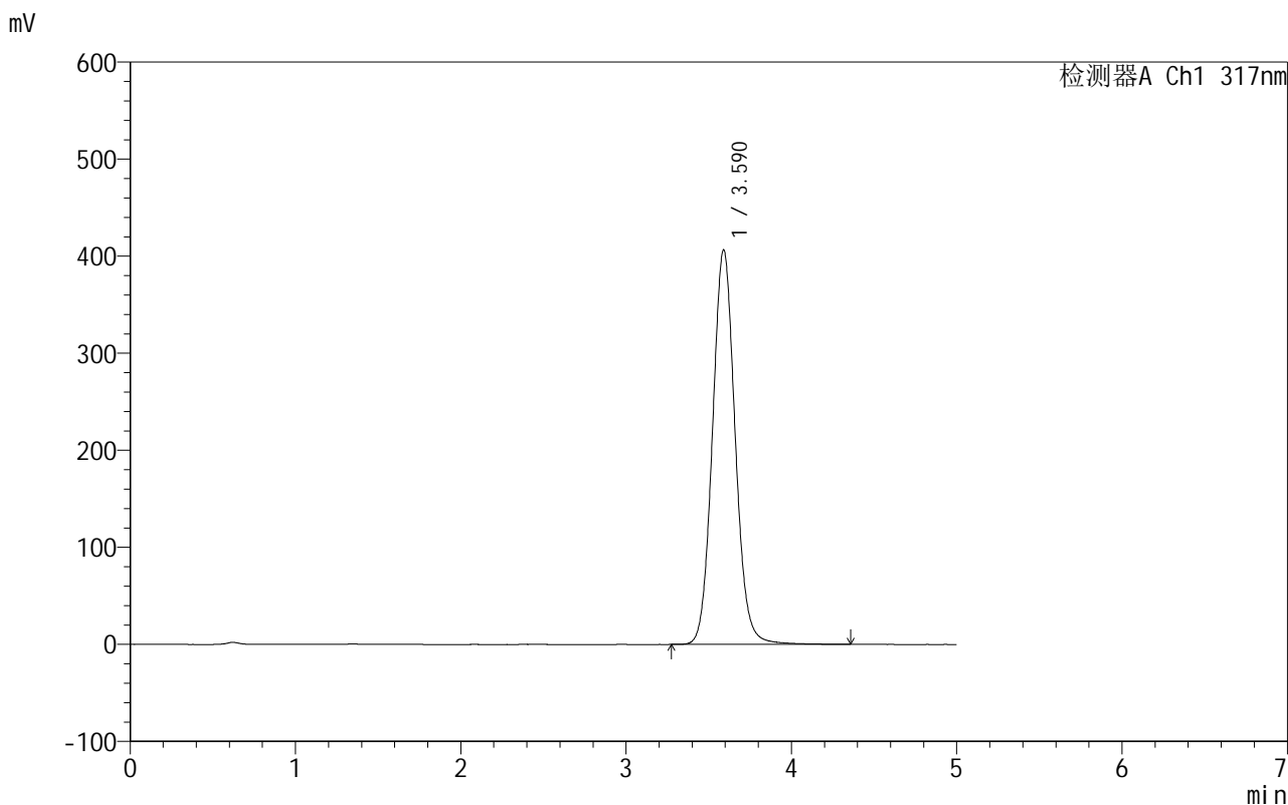


999非布司他片

<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 - 0-166/18-2150-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 06:15:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:56:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.590	3878398	100.000	406554	3367	1.080	--
总计		3878398	100.000	406554			



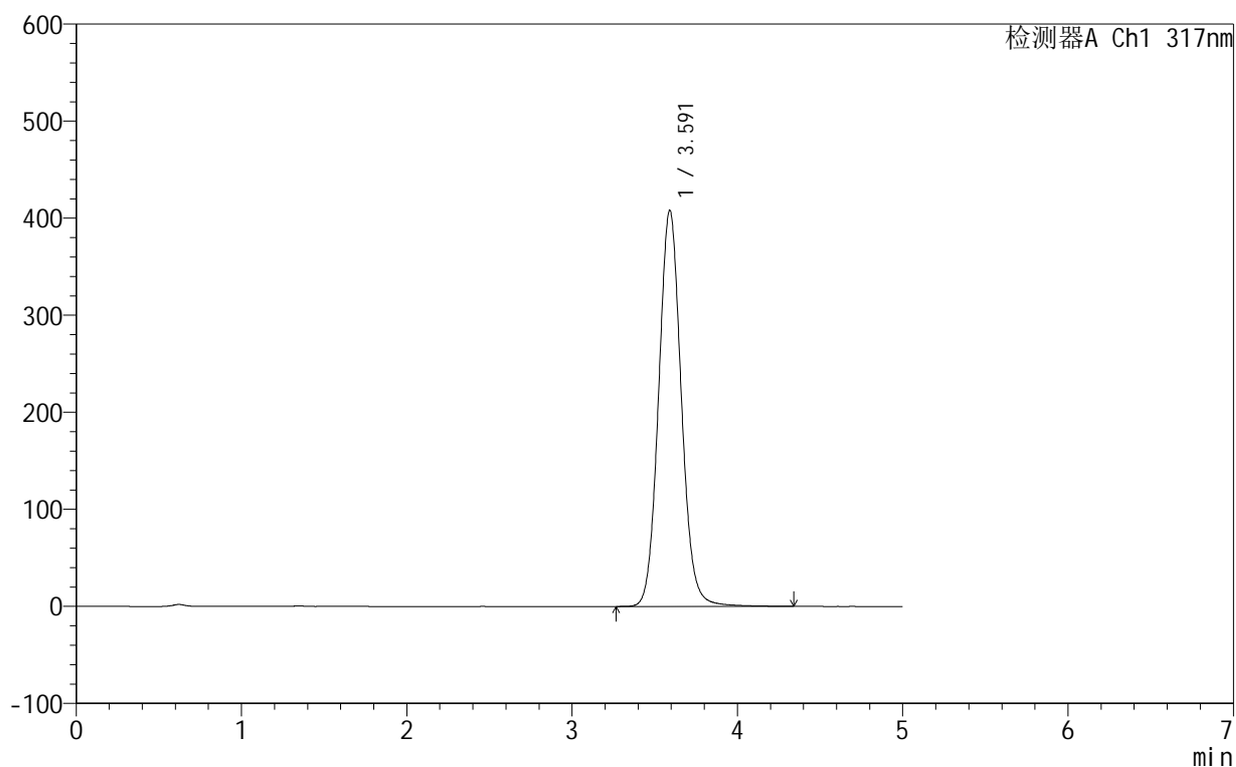
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2151-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/17 06:20:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:56:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.591	3891345	100.000	407999	3375	1.080	--
总计		3891345	100.000	407999			



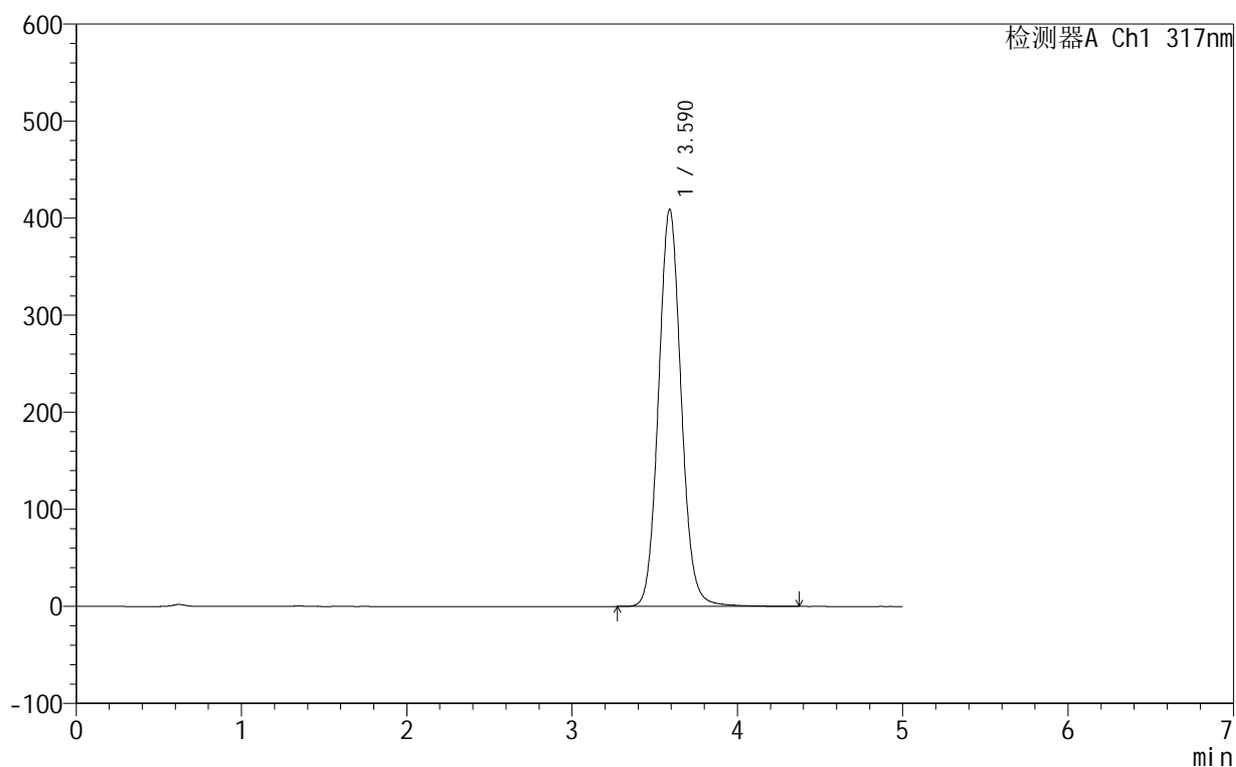
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2153-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p4-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/17 06:31:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:57:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.590	3894886	100.000	409133	3384	1.081	--
总计		3894886	100.000	409133			



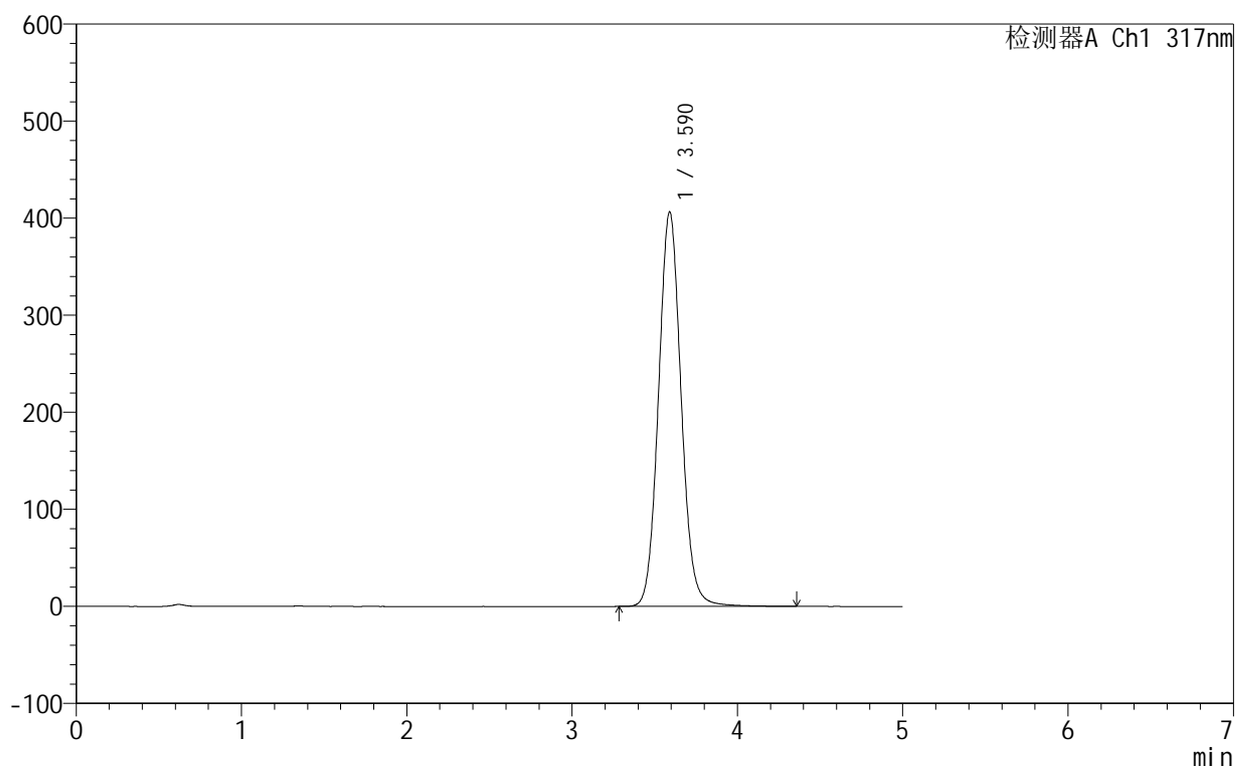
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2154-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 06:36:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:57:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.590	3868742	100.000	406464	3383	1.080	--
总计		3868742	100.000	406464			

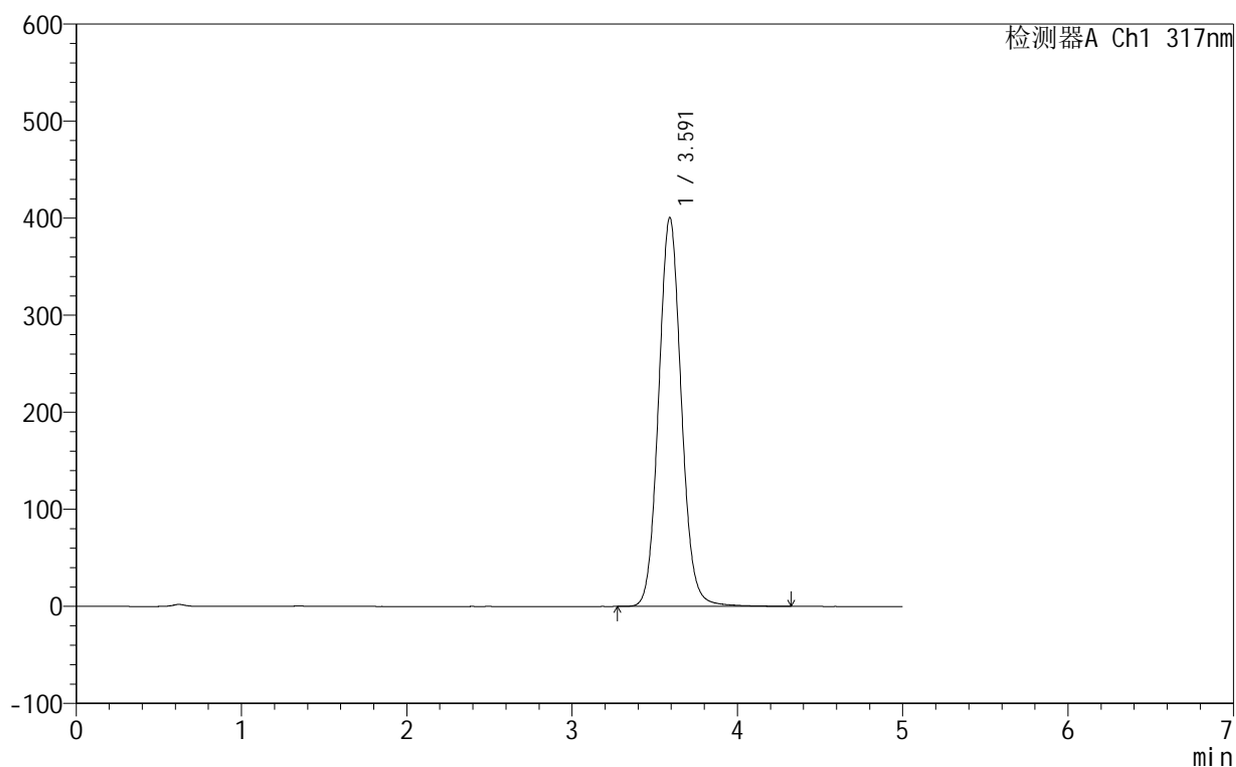
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2155-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p6-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
样品瓶号: 3-53 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/17 06:42:21 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:57:11
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.591	3822560	100.000	400543	3368	1.081	--
总计		3822560	100.000	400543			

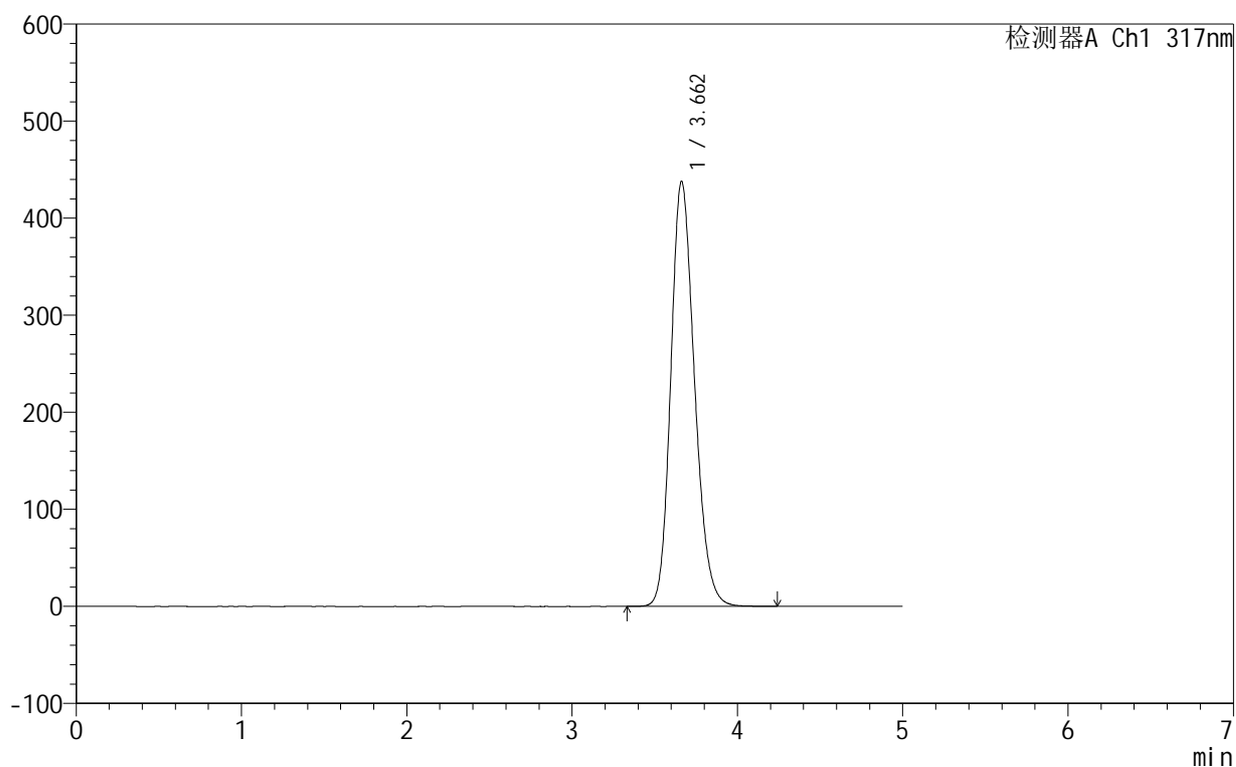
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2156-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/17 06:47:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:57:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.662	4368293	100.000	437937	3160	1.194	--
总计		4368293	100.000	437937			

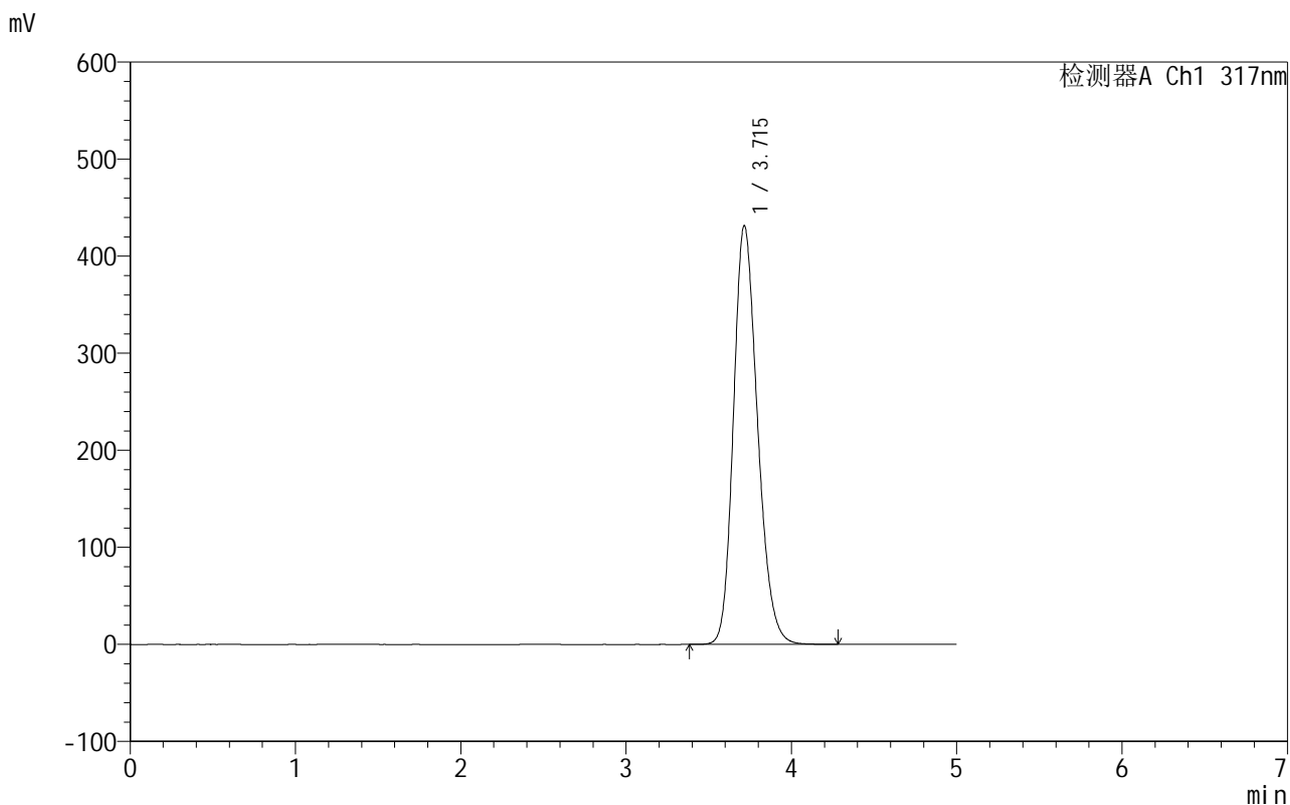


999非布司他片

<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 - 0-166/18-2157-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 06:53:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:57:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.715	4366176	100.000	431590	3154	1.209	--
总计		4366176	100.000	431590			

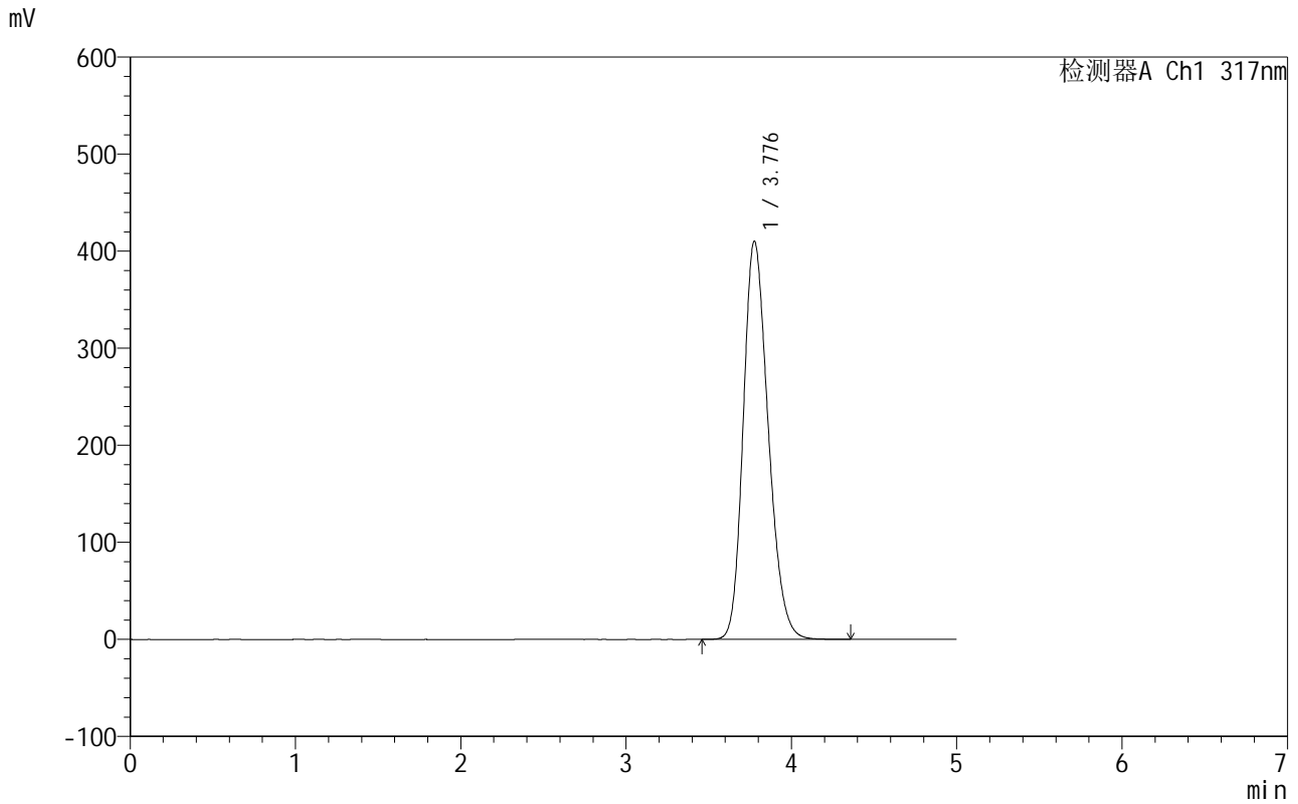


999非布司他片

<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 - 0-166/18-2159-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 07:03:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:57:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.776	4311292	100.000	409775	3007	1.224	--
总计		4311292	100.000	409775			

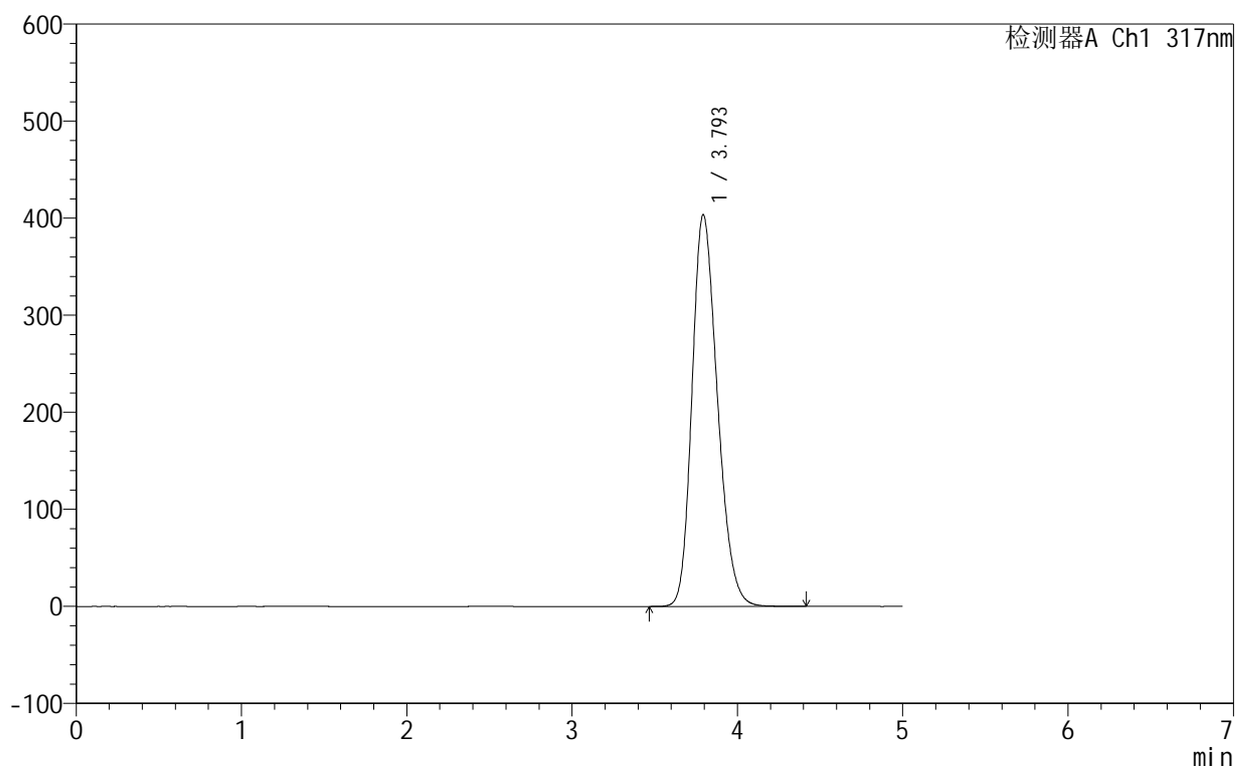
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2160-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 07:09:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:57:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	4310523	100.000	403243	2929	1.233	--
总计		4310523	100.000	403243			

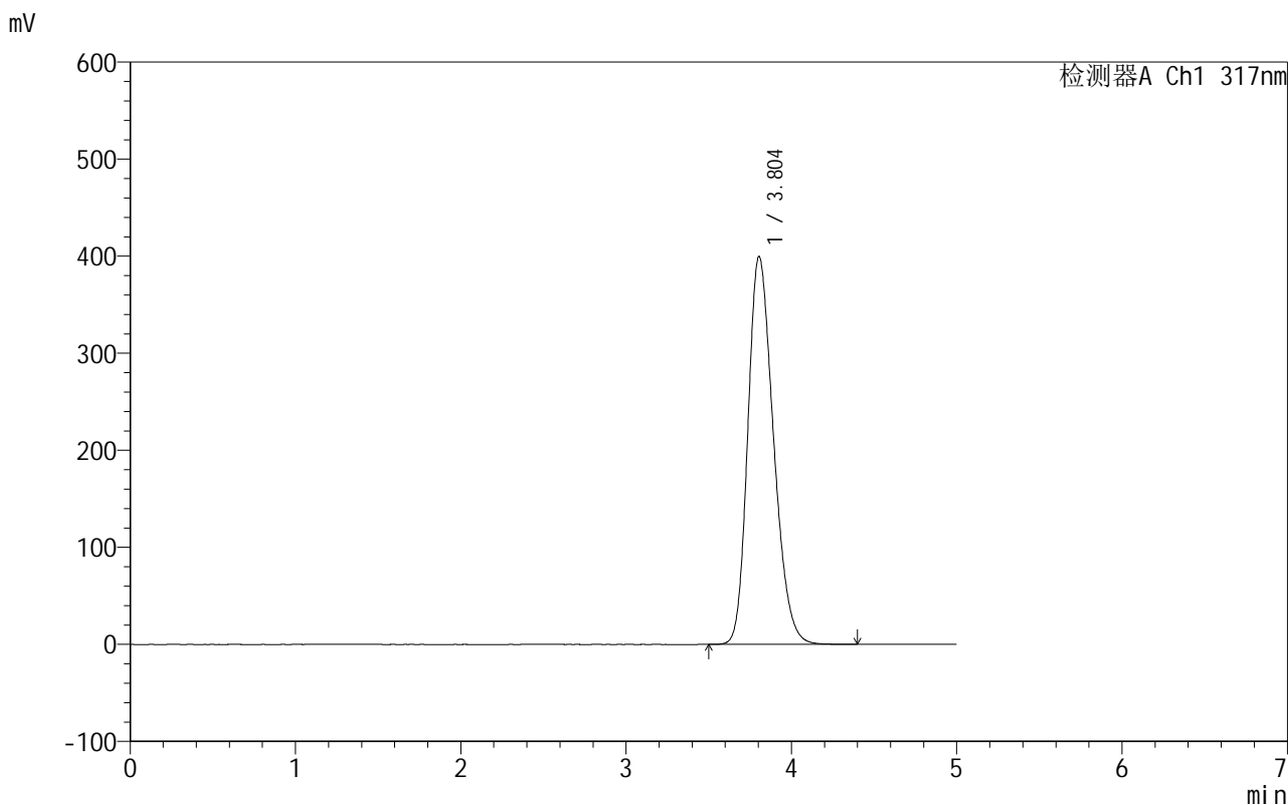


999非布司他片

<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 - 0-166/18-2161-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 07:14:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:57:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	4308923	100.000	399800	2884	1.245	--
总计		4308923	100.000	399800			

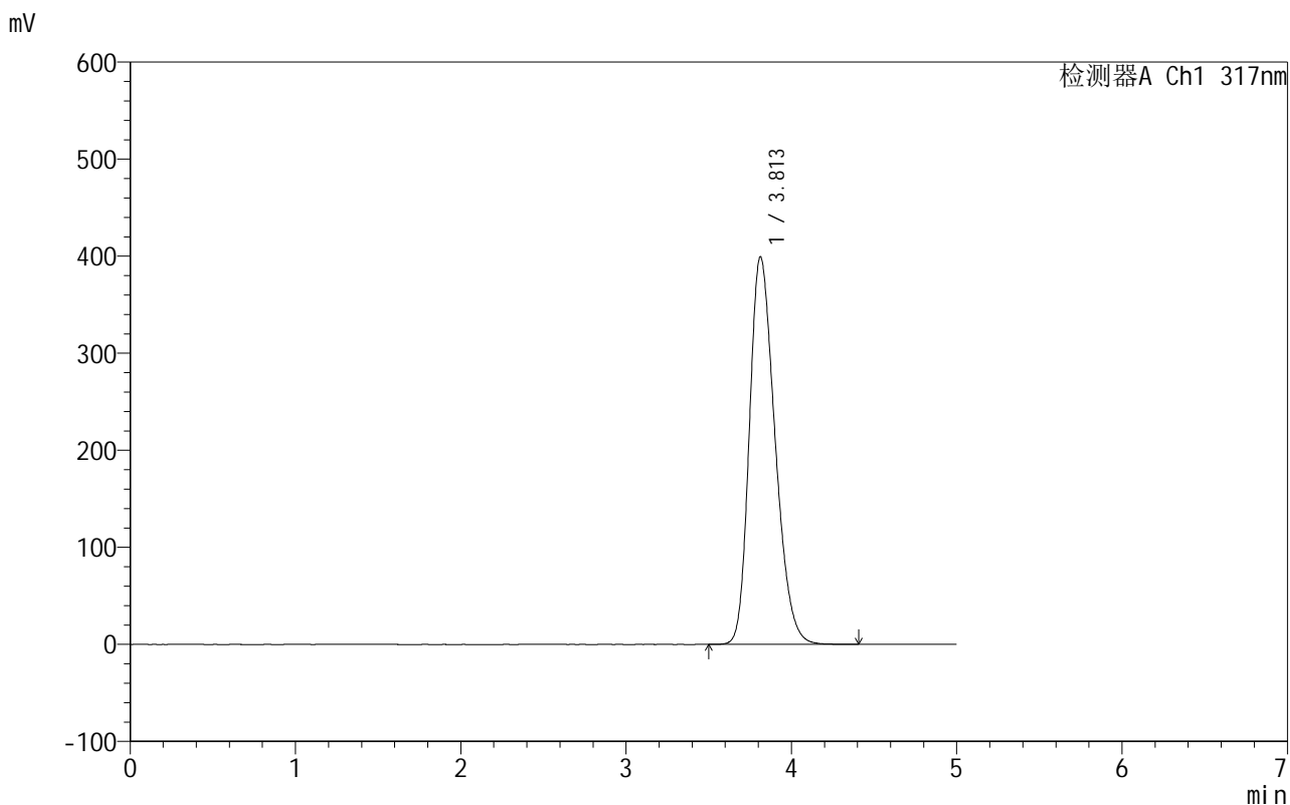


999非布司他片

<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 - 0-166/18-2162-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 07:20:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:57:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.813	4307293	100.000	399474	2887	1.267	--
总计		4307293	100.000	399474			



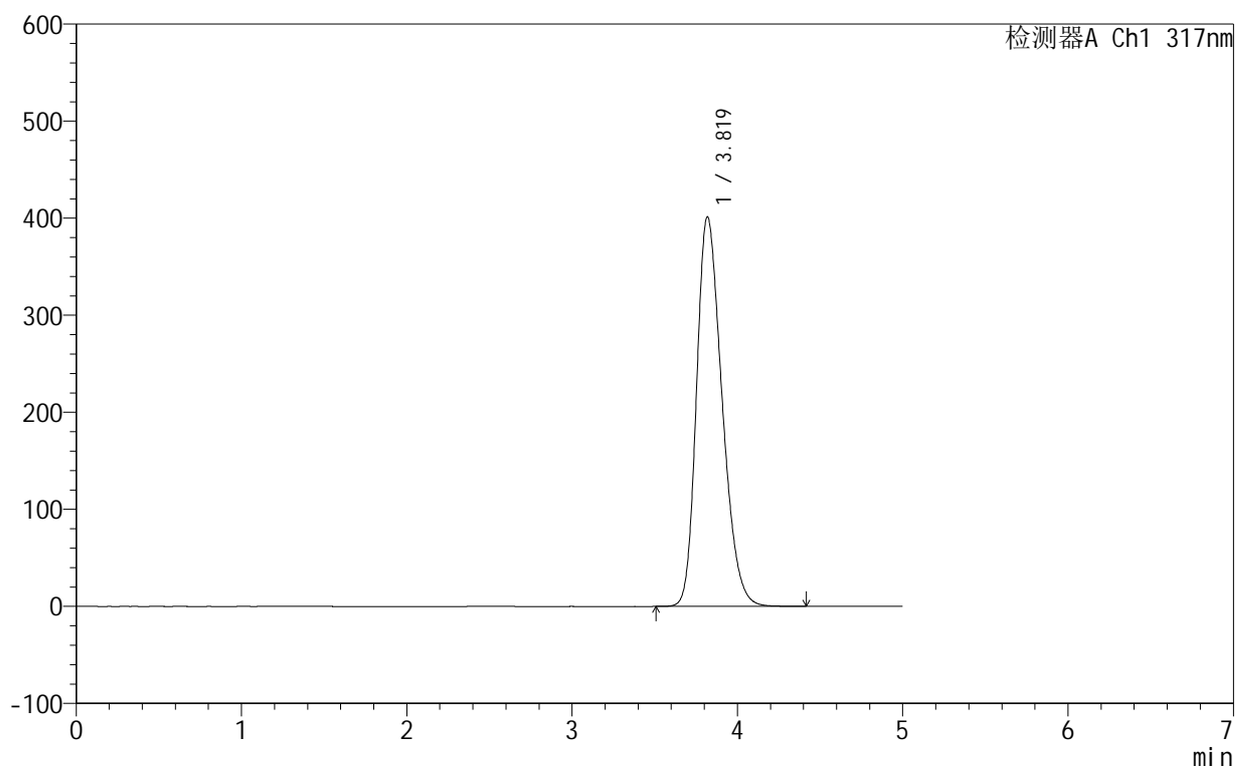
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2163-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/17 07:25:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:57:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.819	4306936	100.000	401087	2937	1.281	--
总计		4306936	100.000	401087			

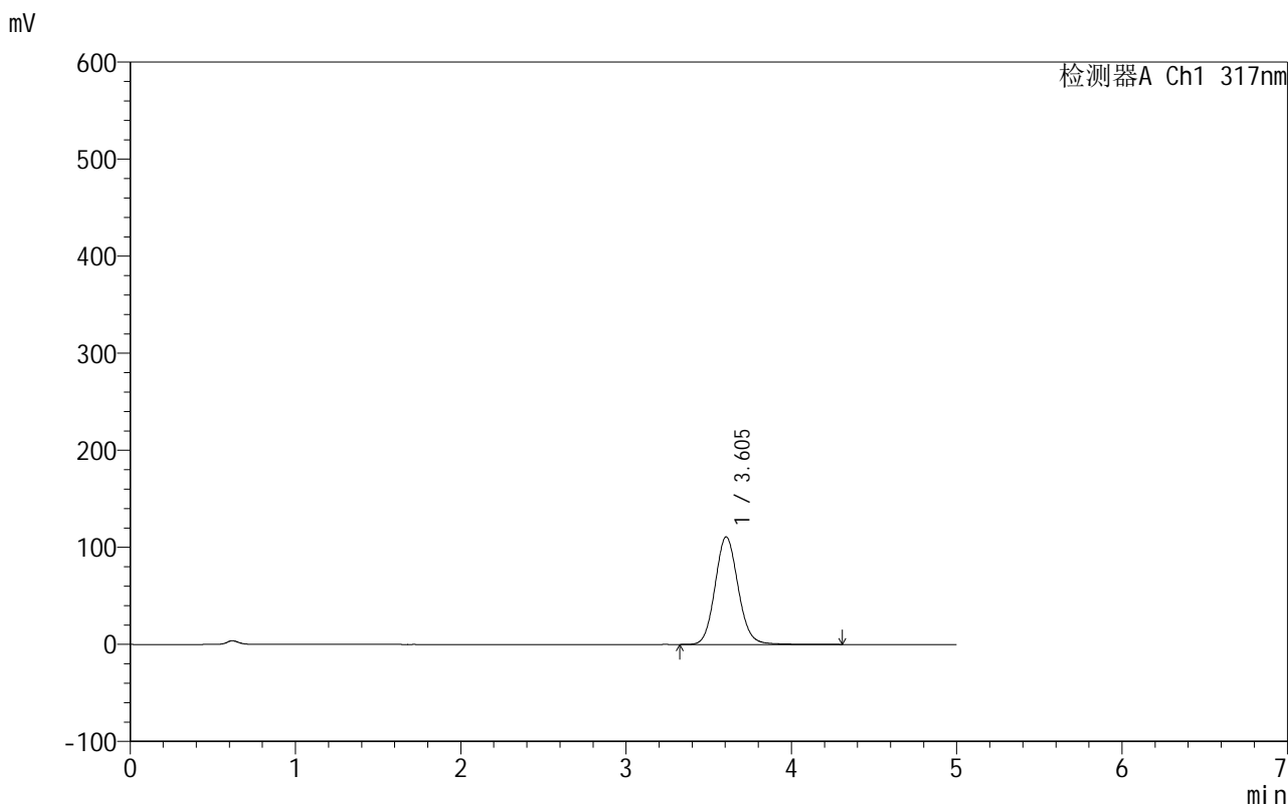


999非布司他片

<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 - 0-166/18-2164-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-1 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/17 07:30:56 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:57:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.605	1075425	100.000	110882	3269	1.102	--
总计		1075425	100.000	110882			

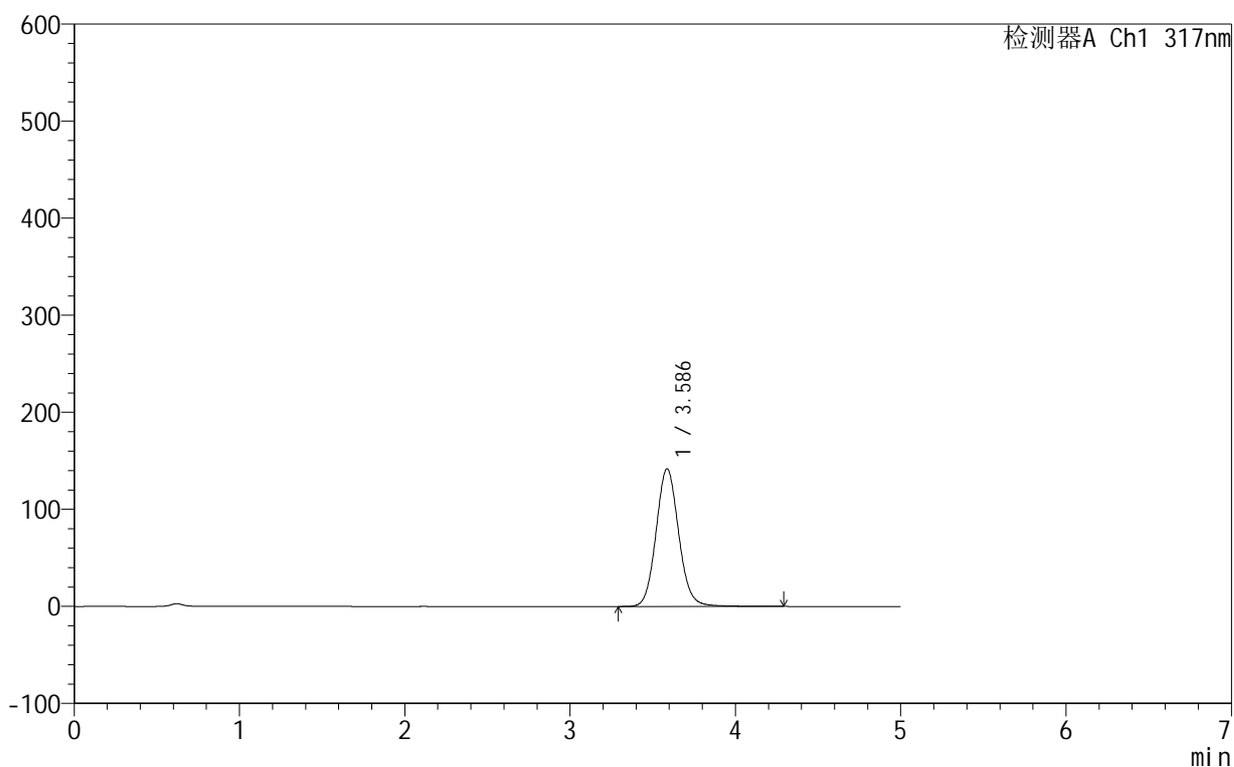
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2166-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 07:41:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:57:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.586	1351341	100.000	141845	3369	1.092	--
总计		1351341	100.000	141845			



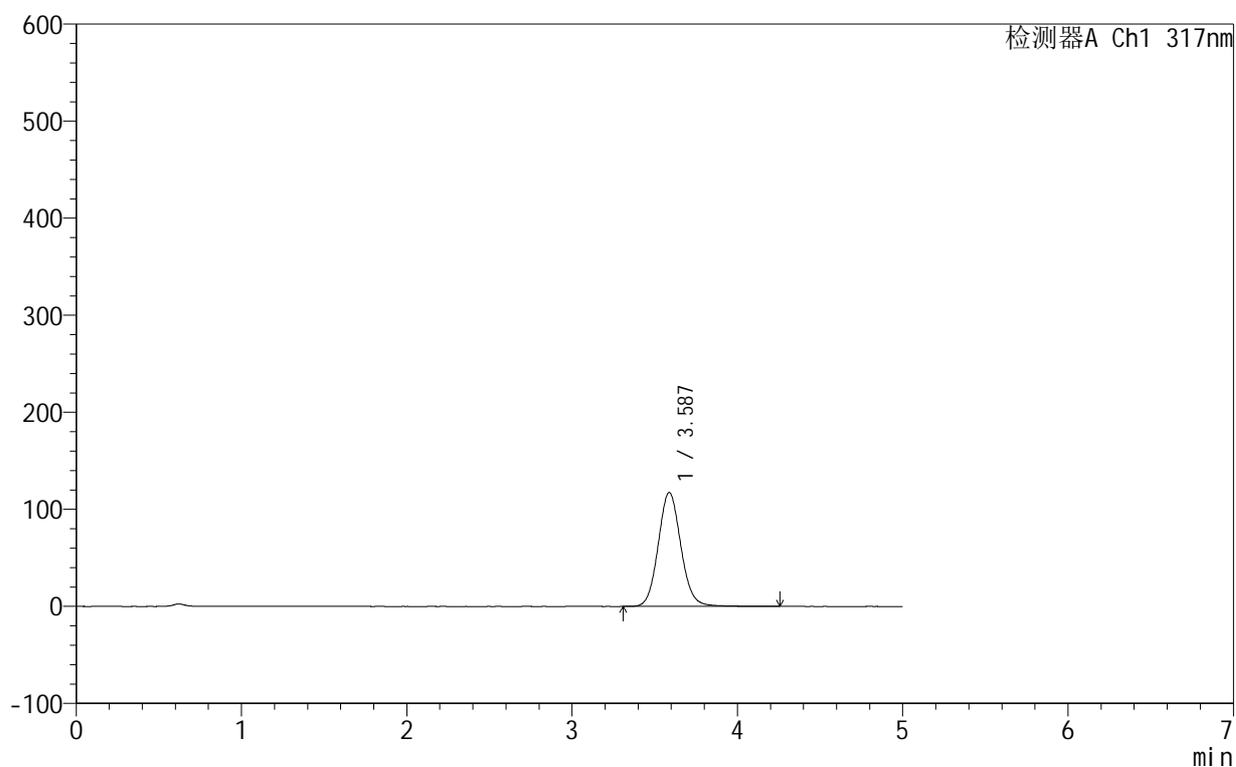
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2167-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/17 07:47:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:57:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.587	1119843	100.000	117466	3363	1.092	--
总计		1119843	100.000	117466			



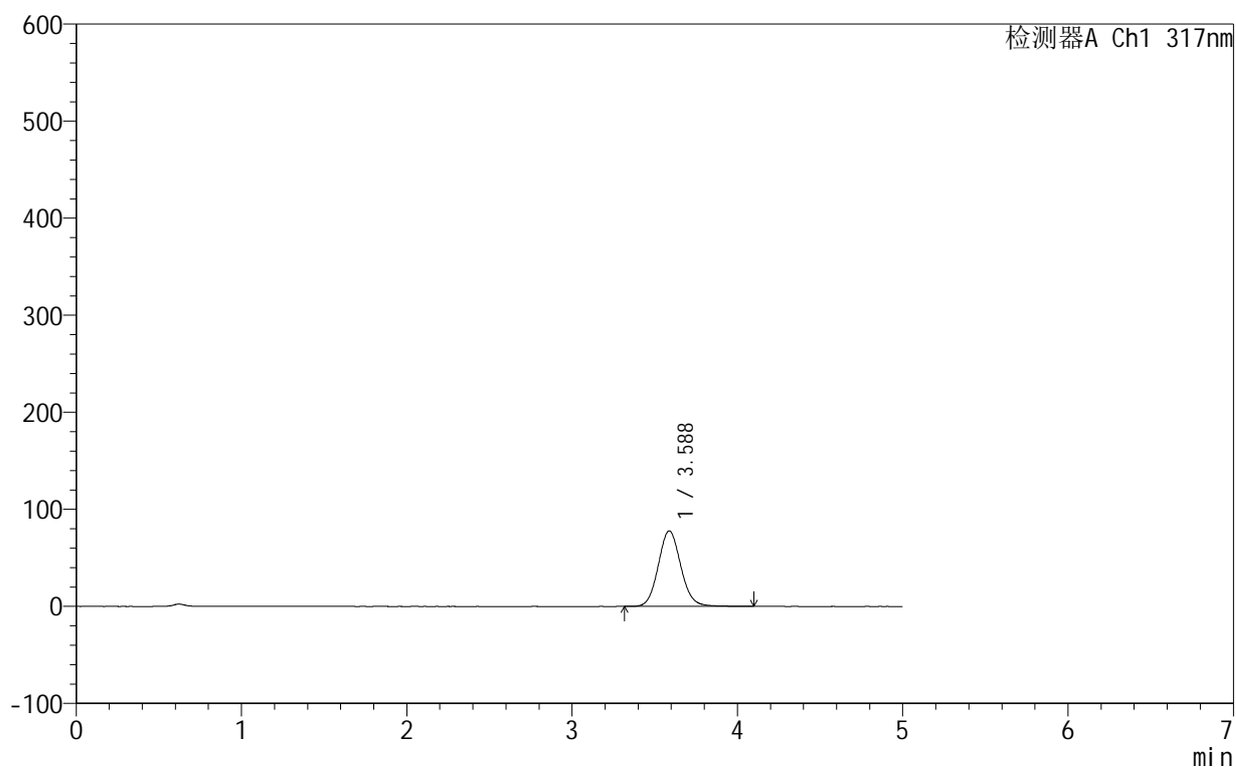
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2169-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/17 07:57:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:57:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.588	737761	100.000	77836	3384	1.091	--
总计		737761	100.000	77836			



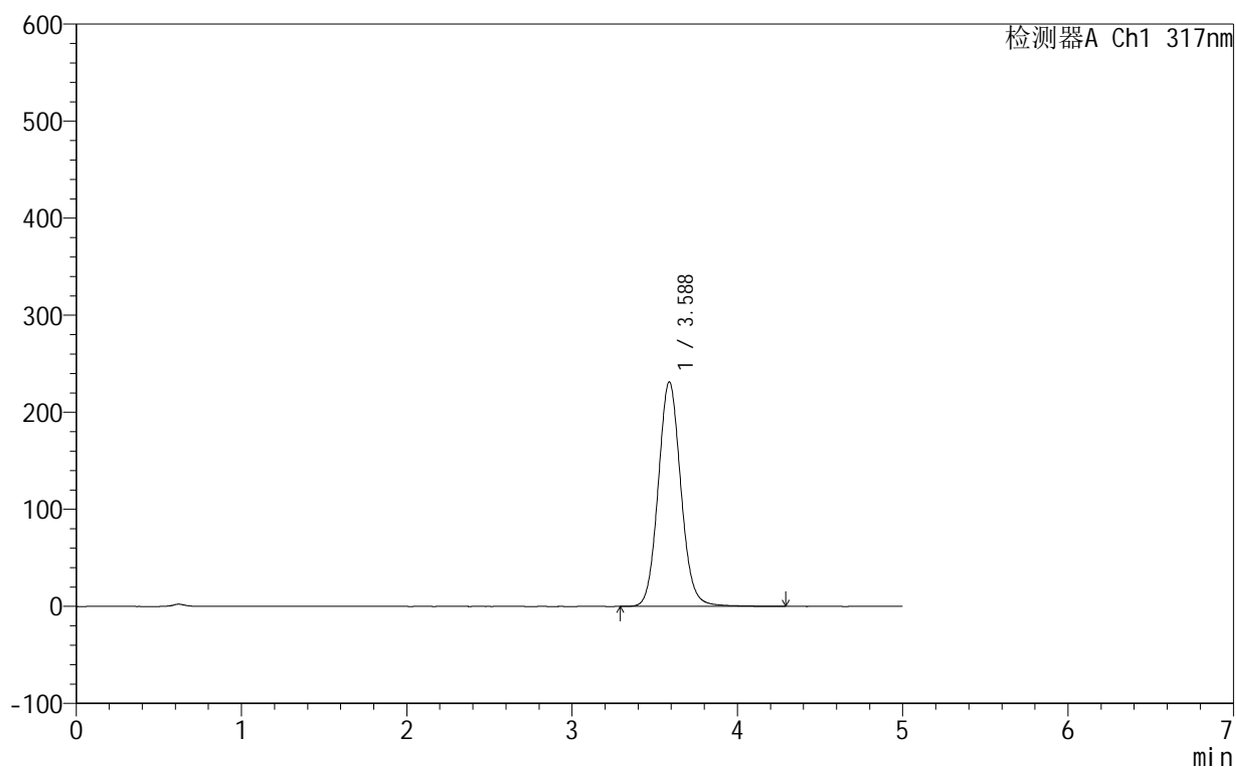
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2170-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/17 08:03:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:58:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.588	2203475	100.000	231471	3374	1.088	--
总计		2203475	100.000	231471			



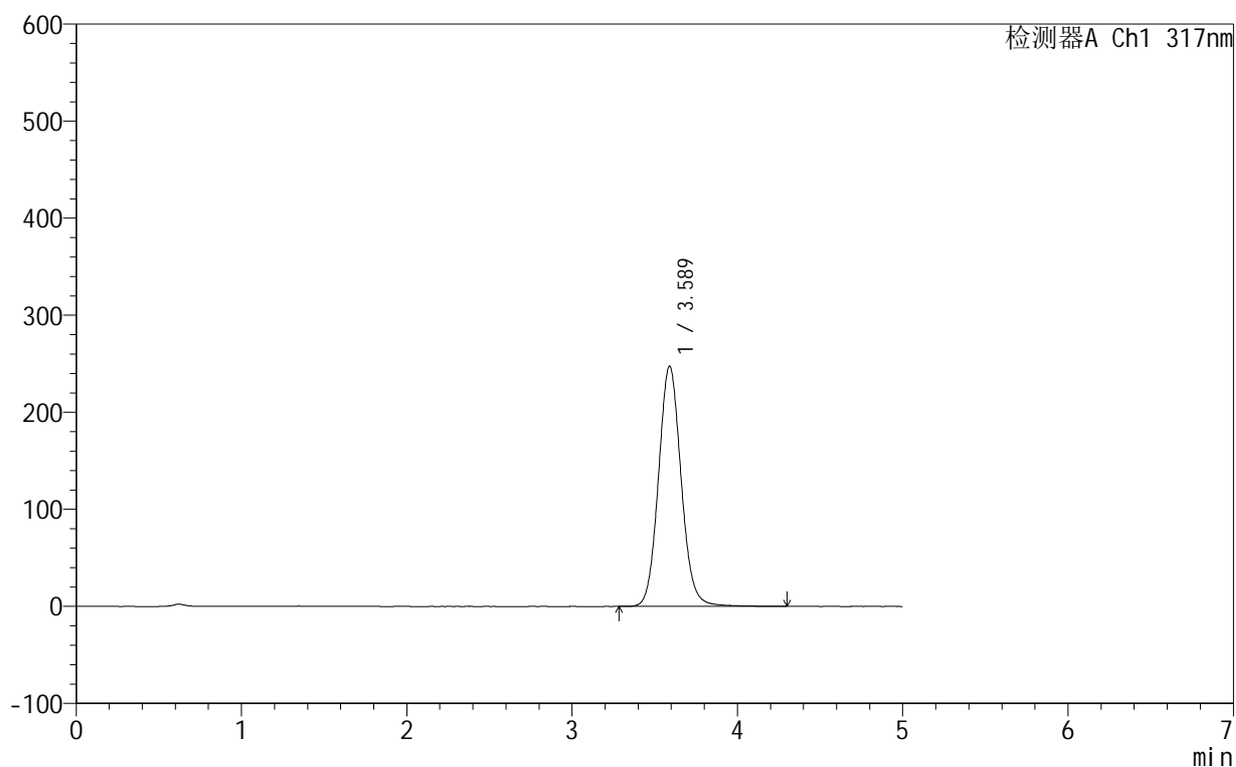
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2171-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
样品瓶号: 4-11 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/17 08:08:36 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:58:04
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.589	2358560	100.000	247632	3375	1.088	--
总计		2358560	100.000	247632			

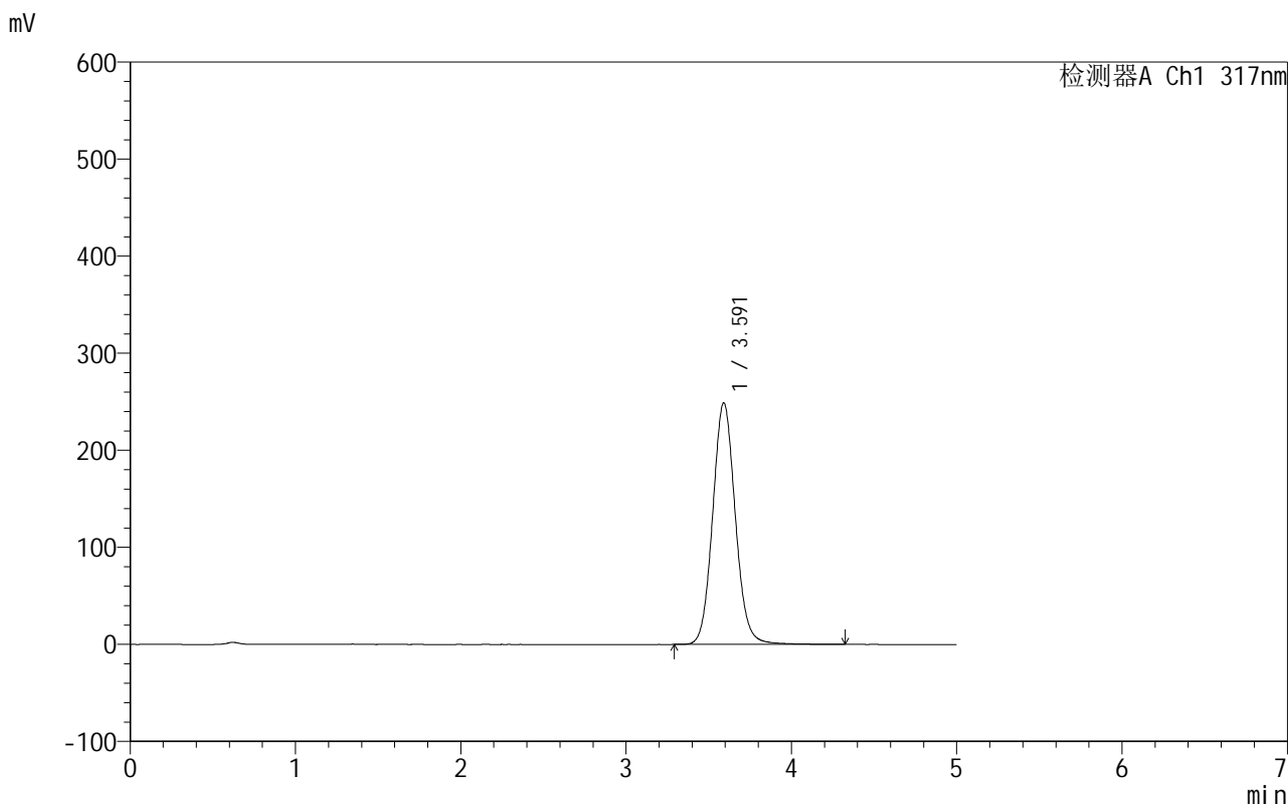


999非布司他片

<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 - 0-166/18-2173-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 08:19:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:58:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.591	2370752	100.000	248874	3382	1.087	--
总计		2370752	100.000	248874			



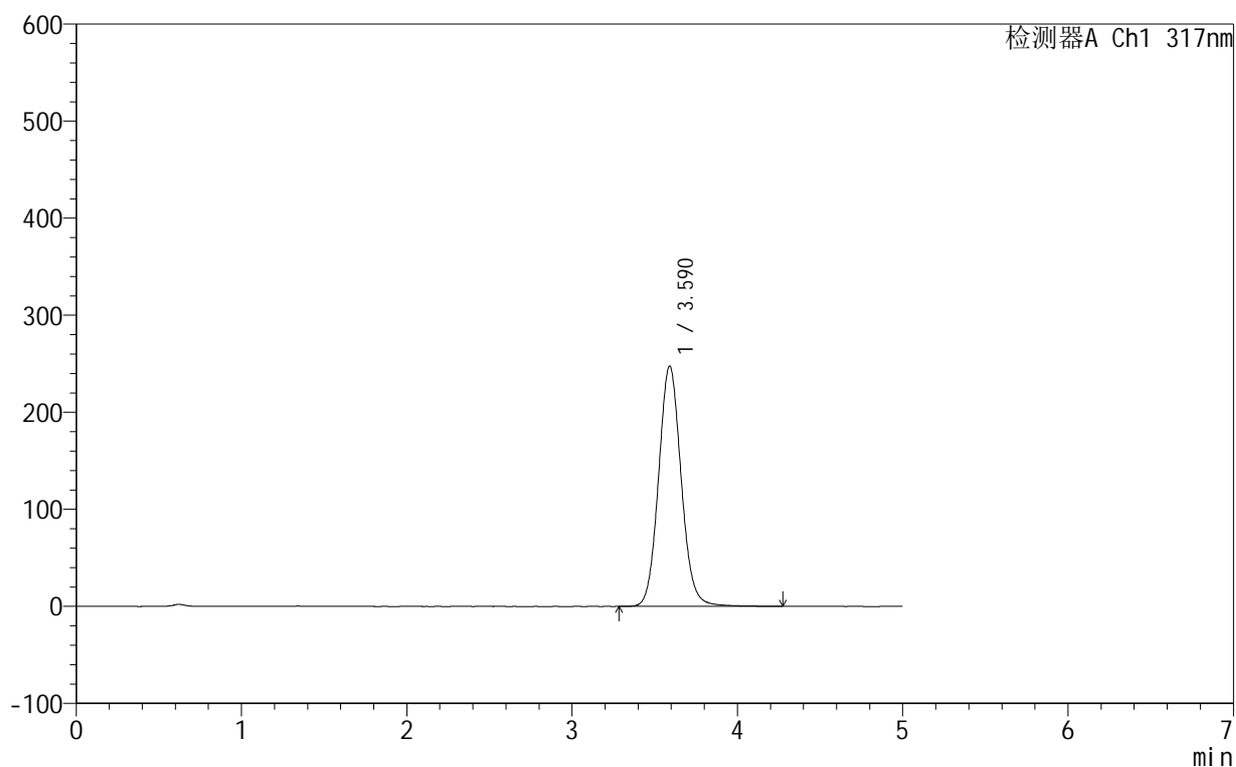
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2174-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/17 08:24:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:58:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.590	2357144	100.000	247670	3381	1.087	--
总计		2357144	100.000	247670			



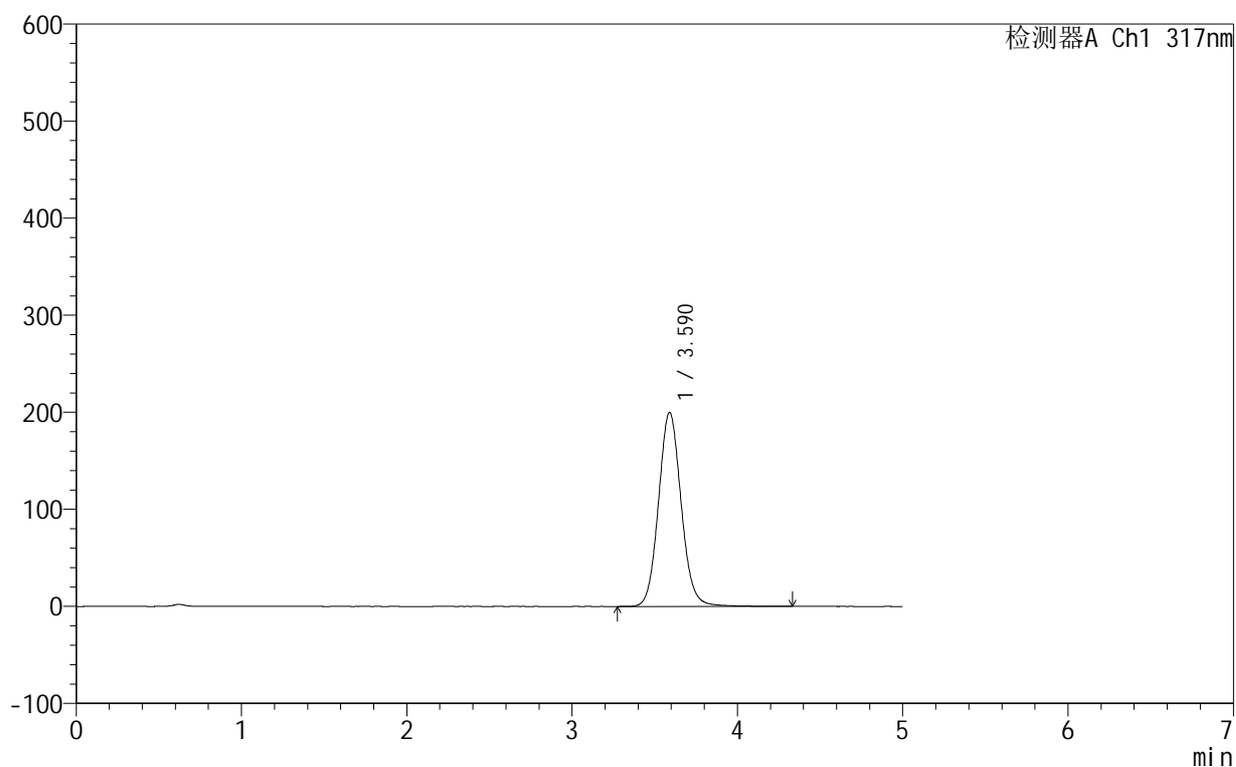
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2175-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/17 08:30:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:58:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.590	1903343	100.000	199888	3380	1.089	--
总计		1903343	100.000	199888			

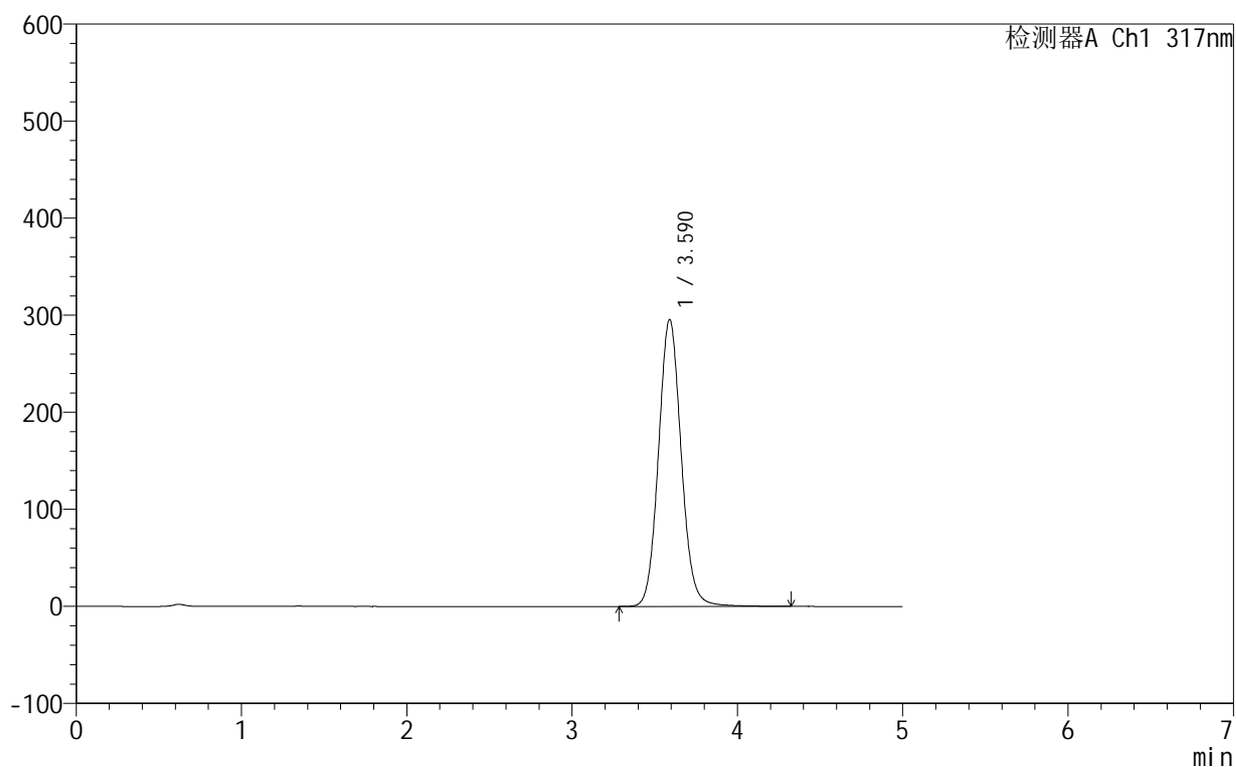
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2177-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 08:40:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:58:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.590	2824442	100.000	295703	3357	1.087	--
总计		2824442	100.000	295703			

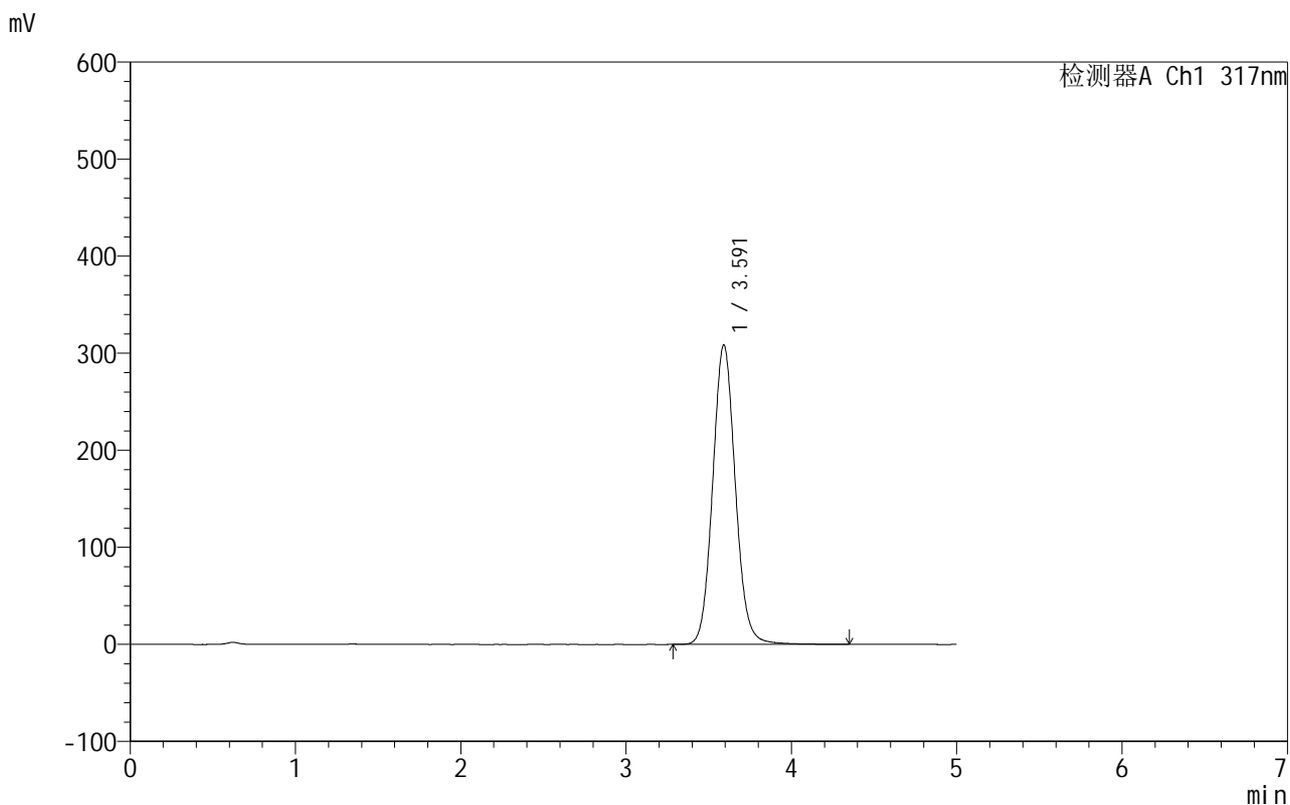


999非布司他片

<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 - 0-166/18-2178-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 08:46:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:58:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.591	2944246	100.000	308435	3366	1.085	--
总计		2944246	100.000	308435			



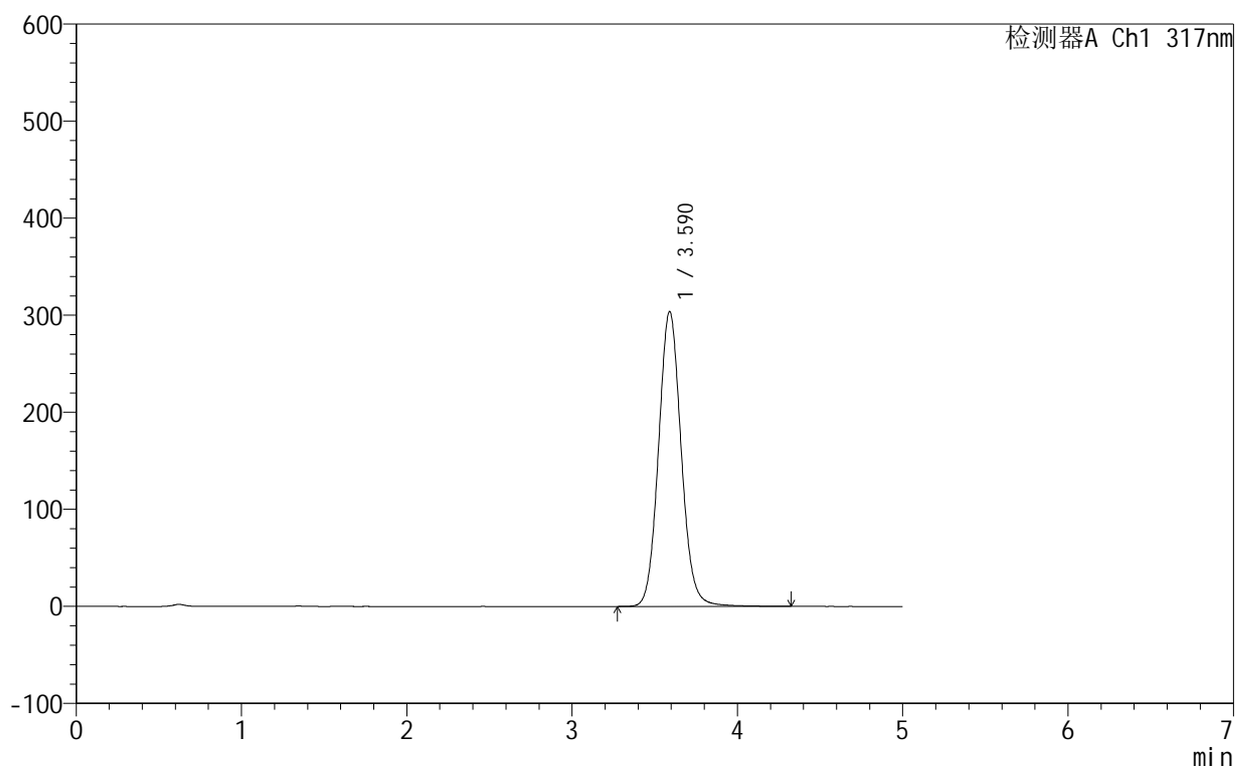
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2179-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
样品瓶号: 4-30 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/17 08:51:45 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:58:28
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

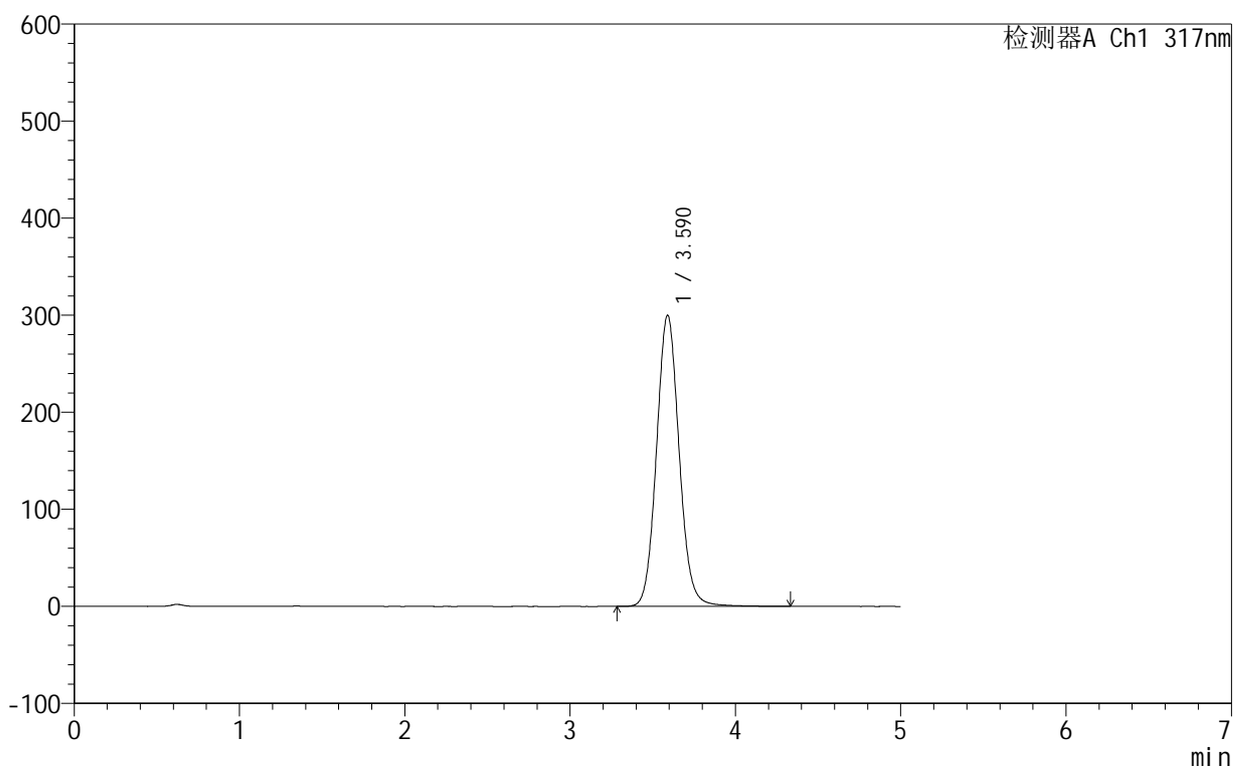
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.590	2895023	100.000	303861	3376	1.085	--
总计		2895023	100.000	303861			

<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 - 0-166/18-2180-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/17 08:57:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:58:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.590	2856855	100.000	300040	3378	1.085	--
总计		2856855	100.000	300040			



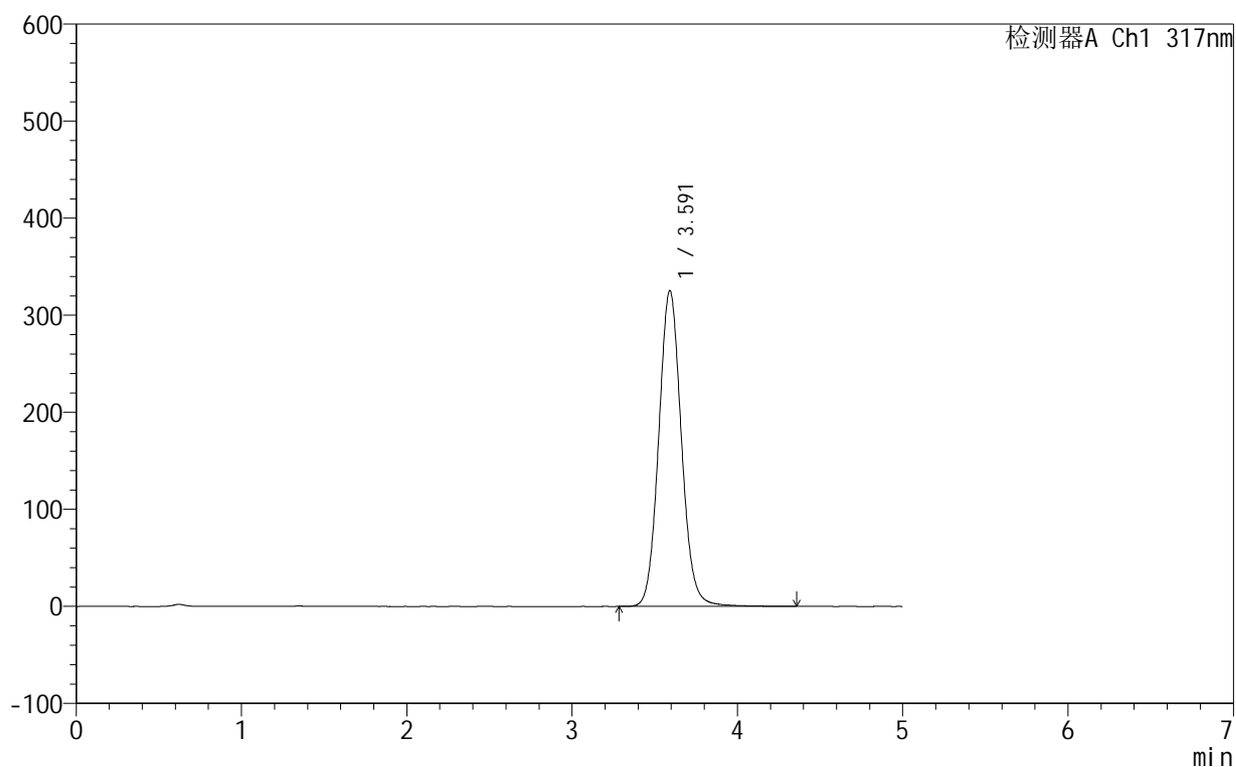
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2182-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
样品瓶号: 4-4 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/17 09:07:56 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:58:37
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.591	3102168	100.000	325136	3372	1.084	--
总计		3102168	100.000	325136			

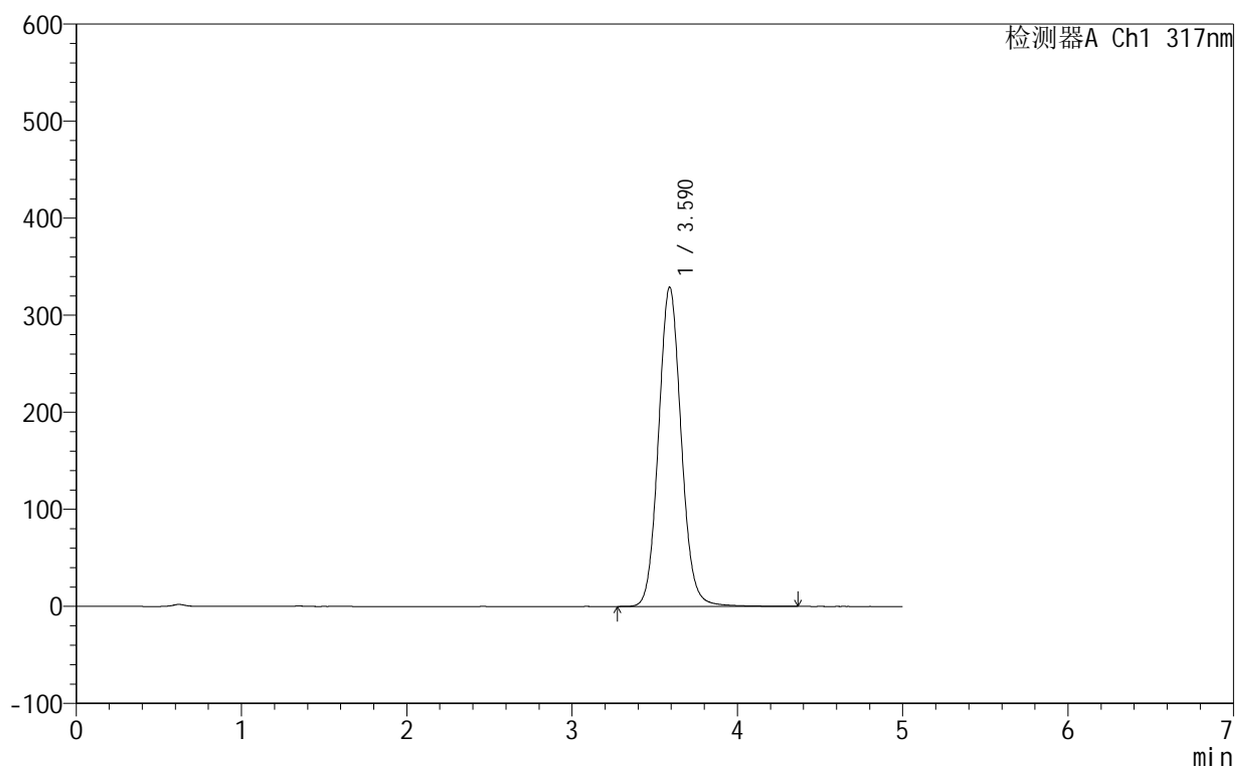
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2185-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 09:24:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:58:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.590	3140820	100.000	329031	3361	1.084	--
总计		3140820	100.000	329031			



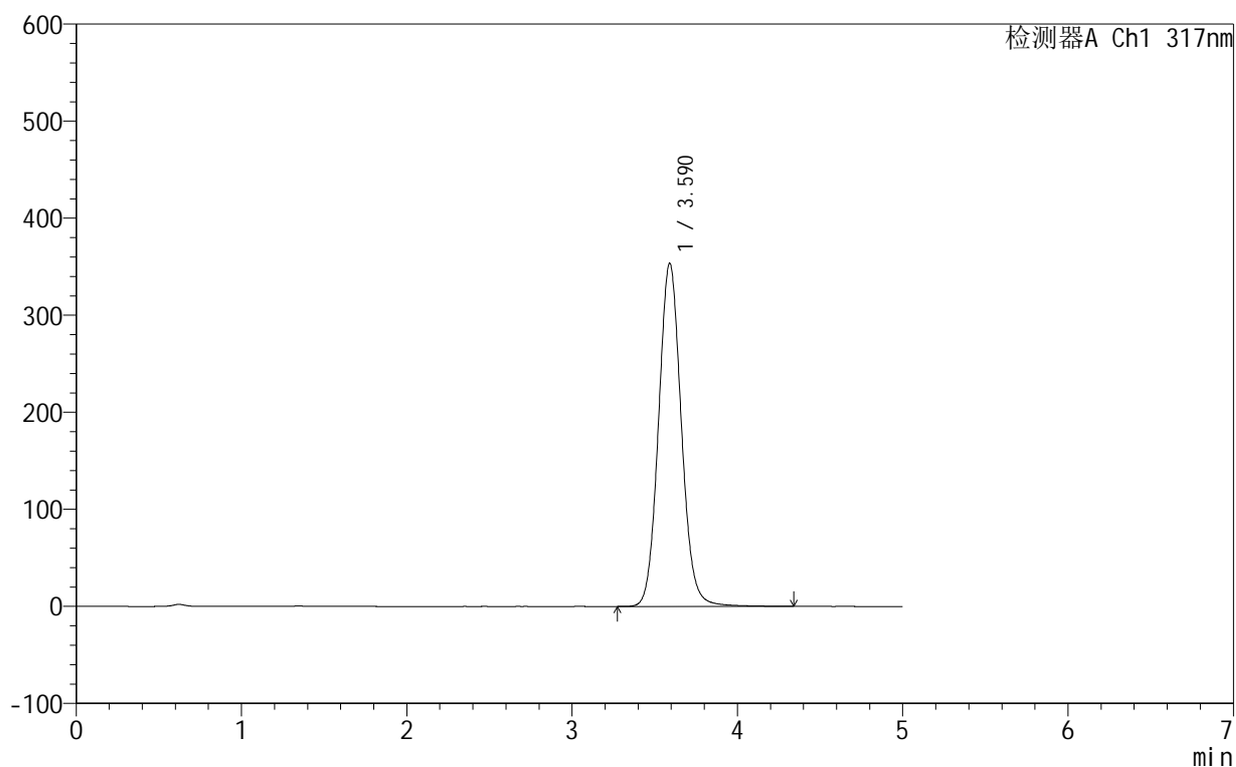
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2188-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
样品瓶号: 4-5 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/17 09:40:18 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:58:55
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.590	3388497	100.000	353503	3331	1.084	--
总计		3388497	100.000	353503			



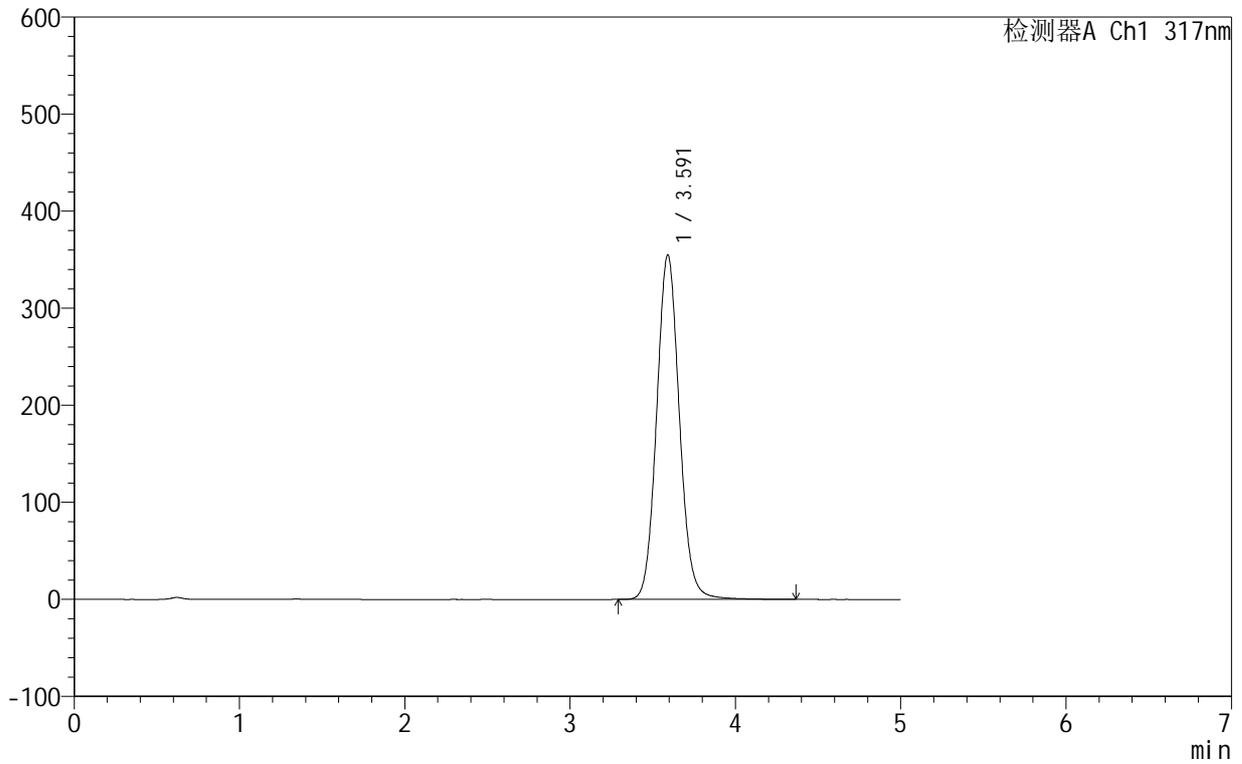
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2190-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 09:51:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:59:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.591	3400251	100.000	354750	3339	1.085	--
总计		3400251	100.000	354750			

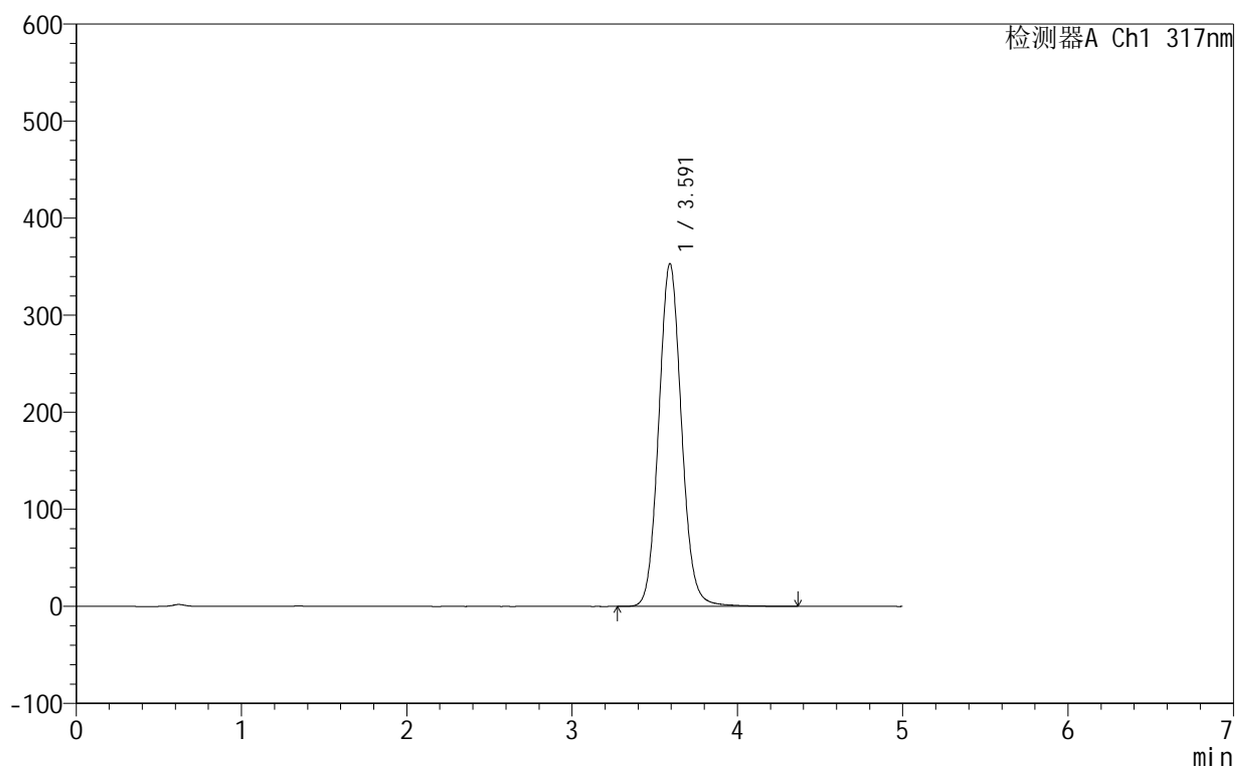
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2192-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/17 10:01:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:59:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.591	3382967	100.000	352862	3340	1.084	--
总计		3382967	100.000	352862			

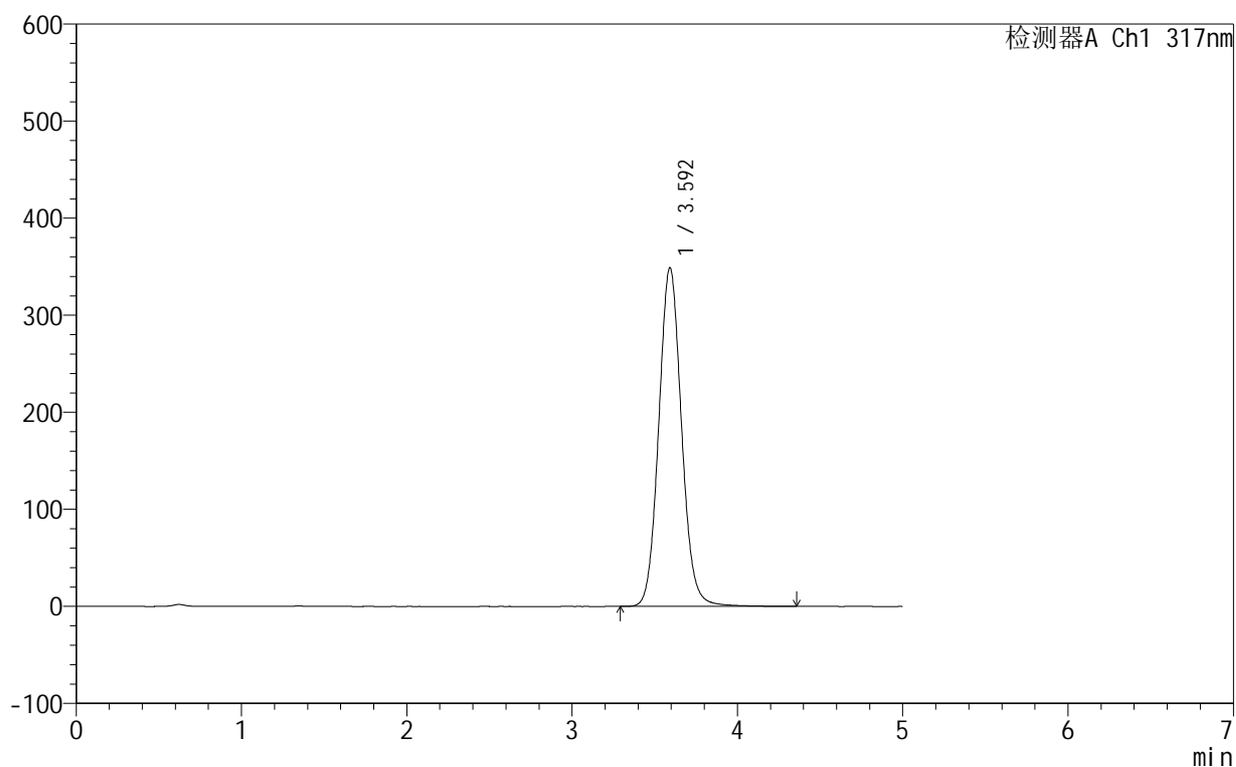
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2193-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/17 10:07:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:59:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

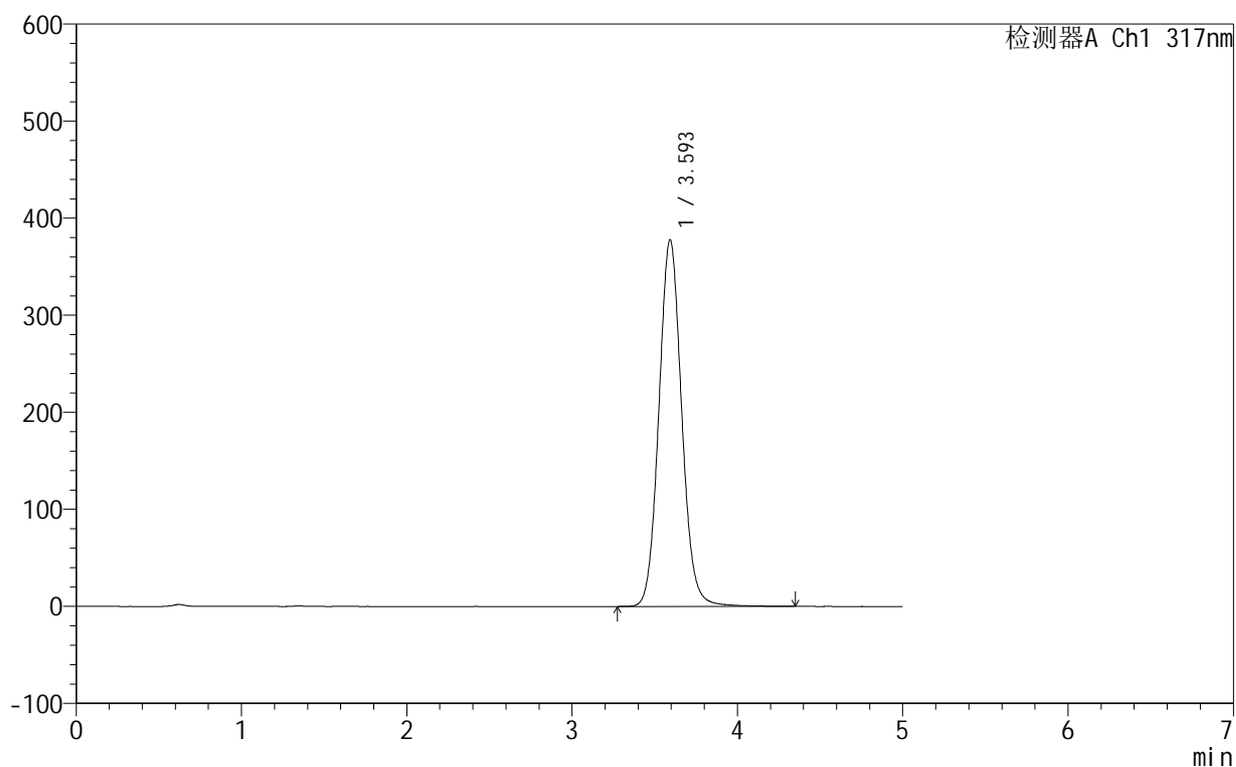
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.592	3340629	100.000	348643	3343	1.083	--
总计		3340629	100.000	348643			

<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 - 0-166/18-2194-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/17 10:12:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:59:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.593	3621565	100.000	377092	3336	1.082	--
总计		3621565	100.000	377092			

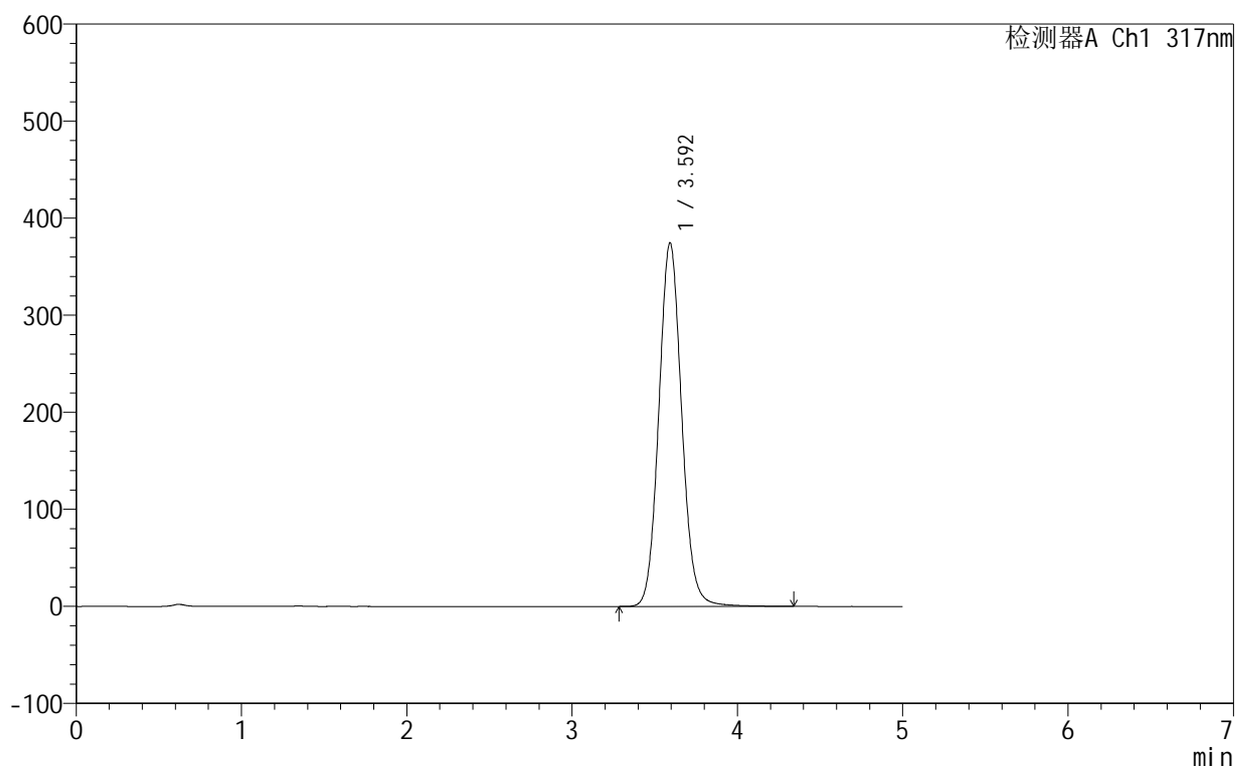
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2195-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 10:18:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:59:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

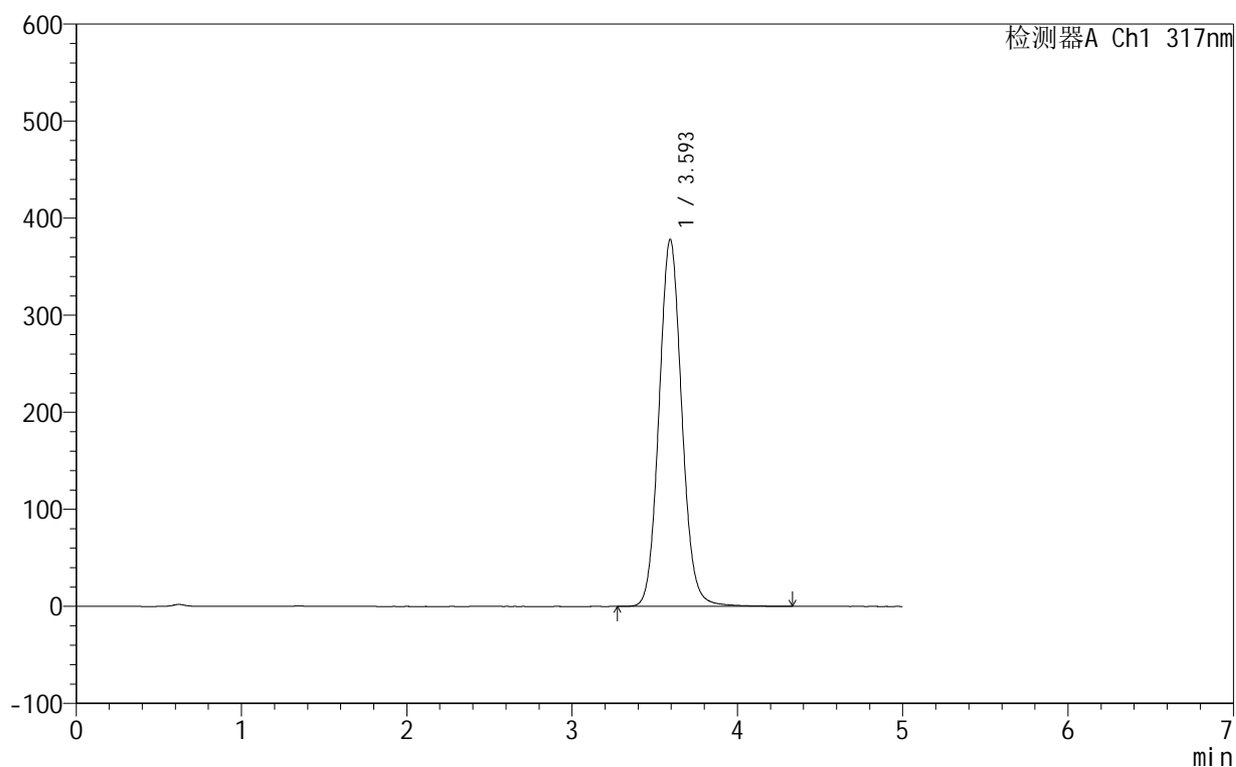
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.592	3597349	100.000	374015	3323	1.084	--
总计		3597349	100.000	374015			

<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 - 0-166/18-2196-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/17 10:23:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:59:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

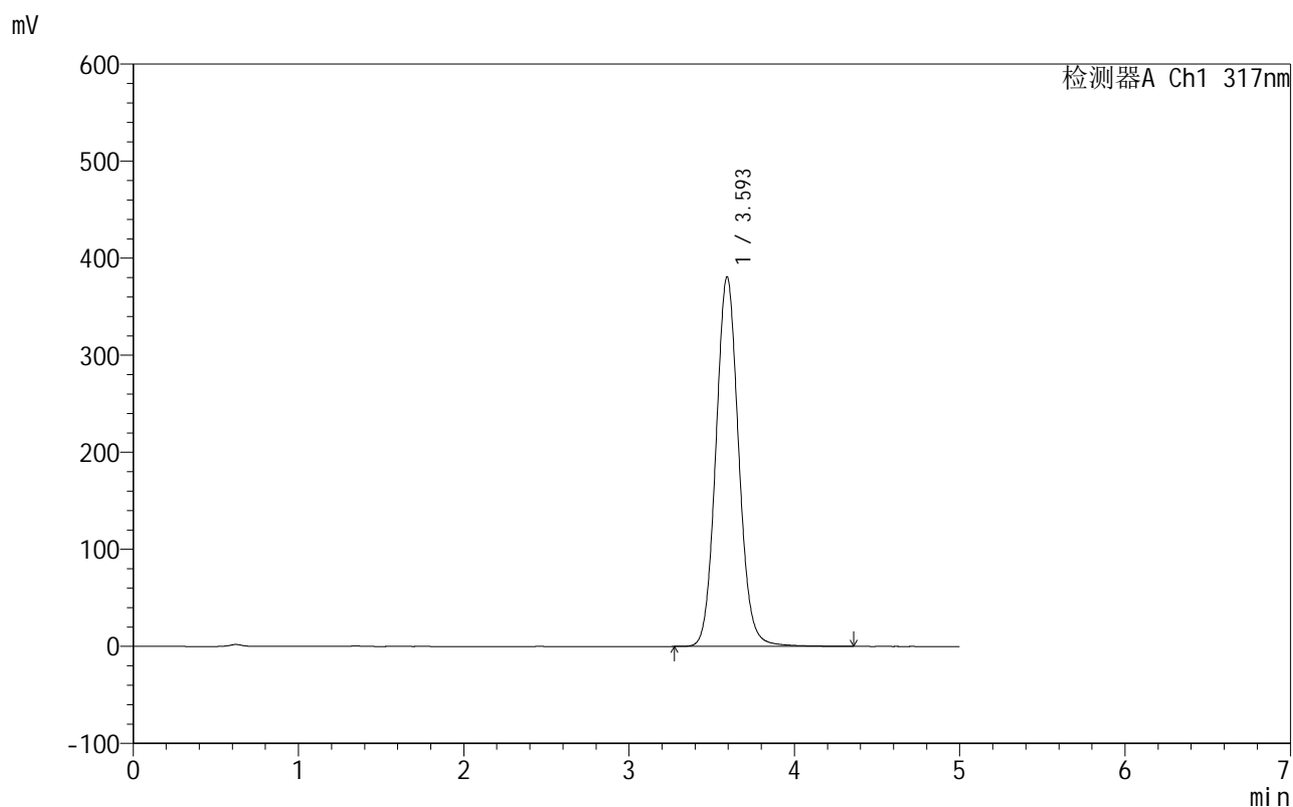
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.593	3623061	100.000	377676	3340	1.083	--
总计		3623061	100.000	377676			

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 - 0-166/18-2197-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/17 10:28:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:59:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.593	3648023	100.000	380121	3340	1.082	--
总计		3648023	100.000	380121			



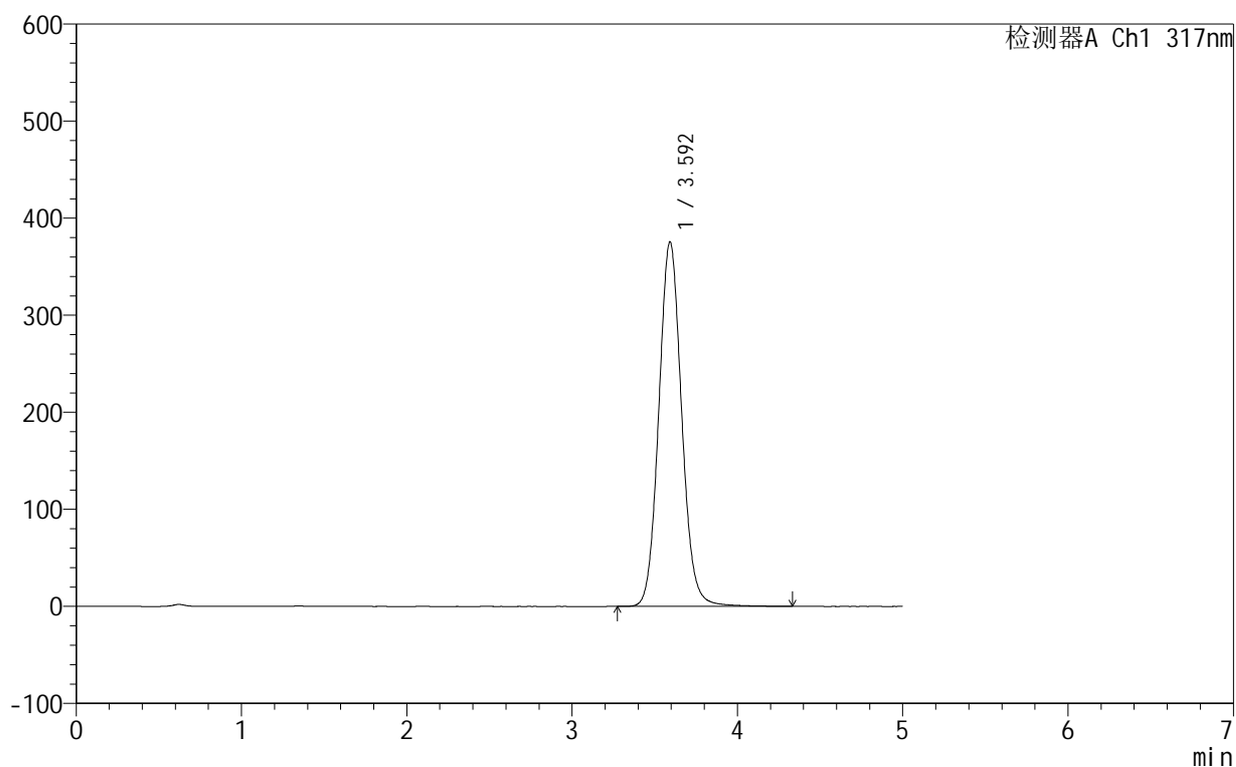
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2199-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/17 10:39:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:59:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.592	3607358	100.000	375075	3322	1.084	--
总计		3607358	100.000	375075			

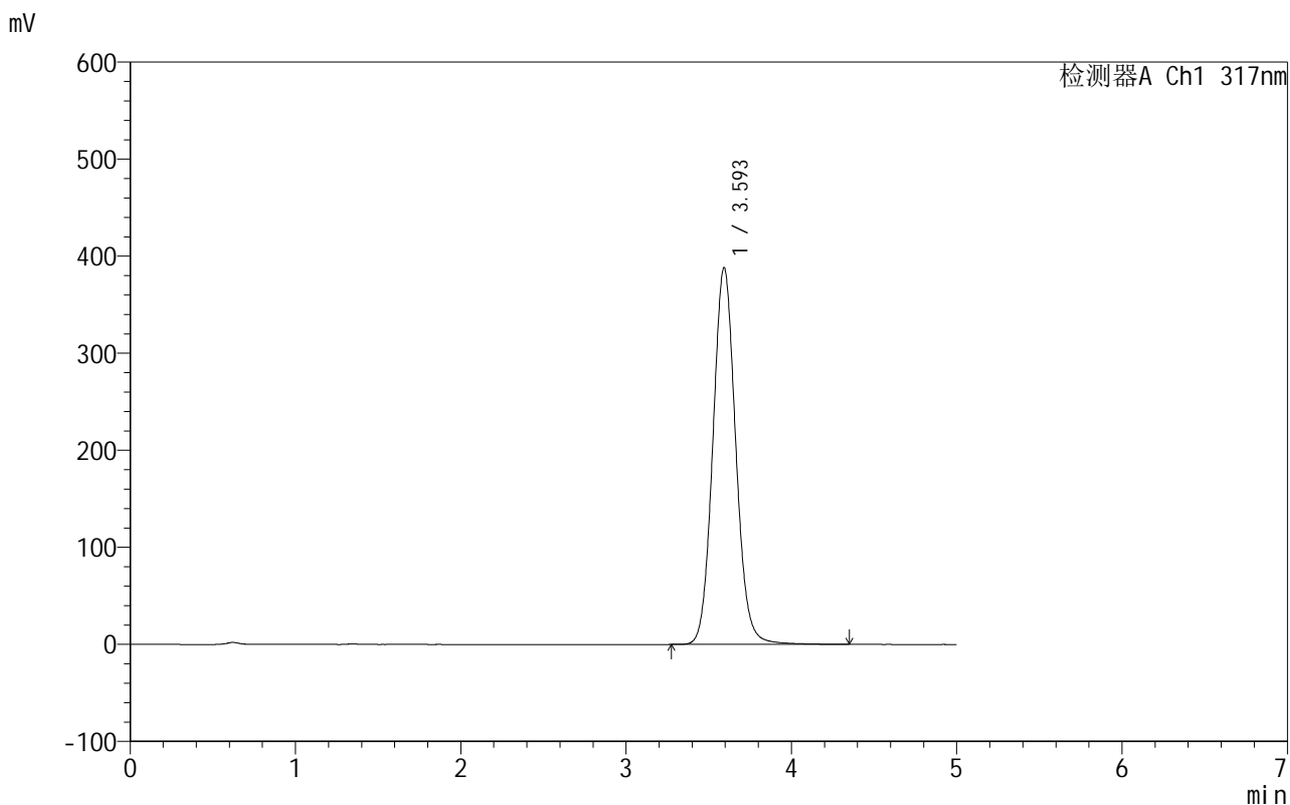


999非布司他片

<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 - 0-166/18-2200-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 10:45:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:59:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.593	3730741	100.000	387466	3315	1.083	--
总计		3730741	100.000	387466			



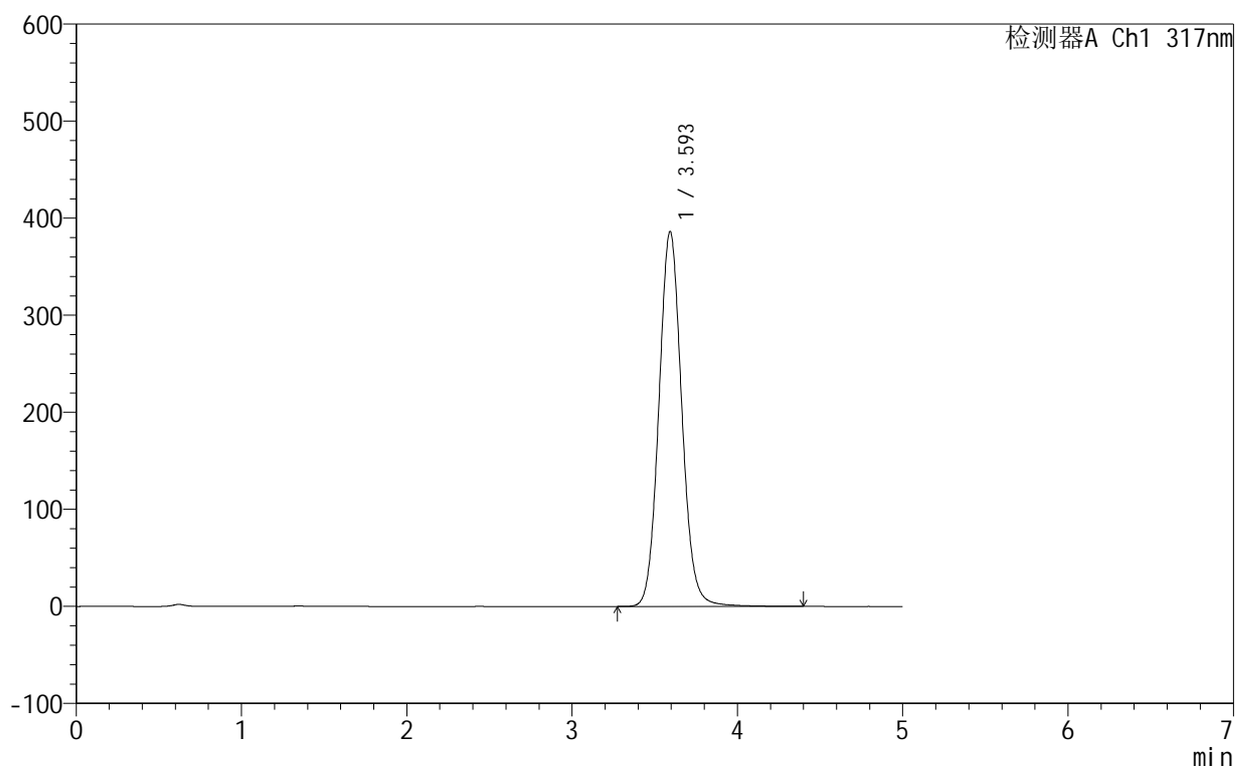
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2201-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/17 10:50:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:59:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.593	3715433	100.000	385697	3314	1.084	--
总计		3715433	100.000	385697			



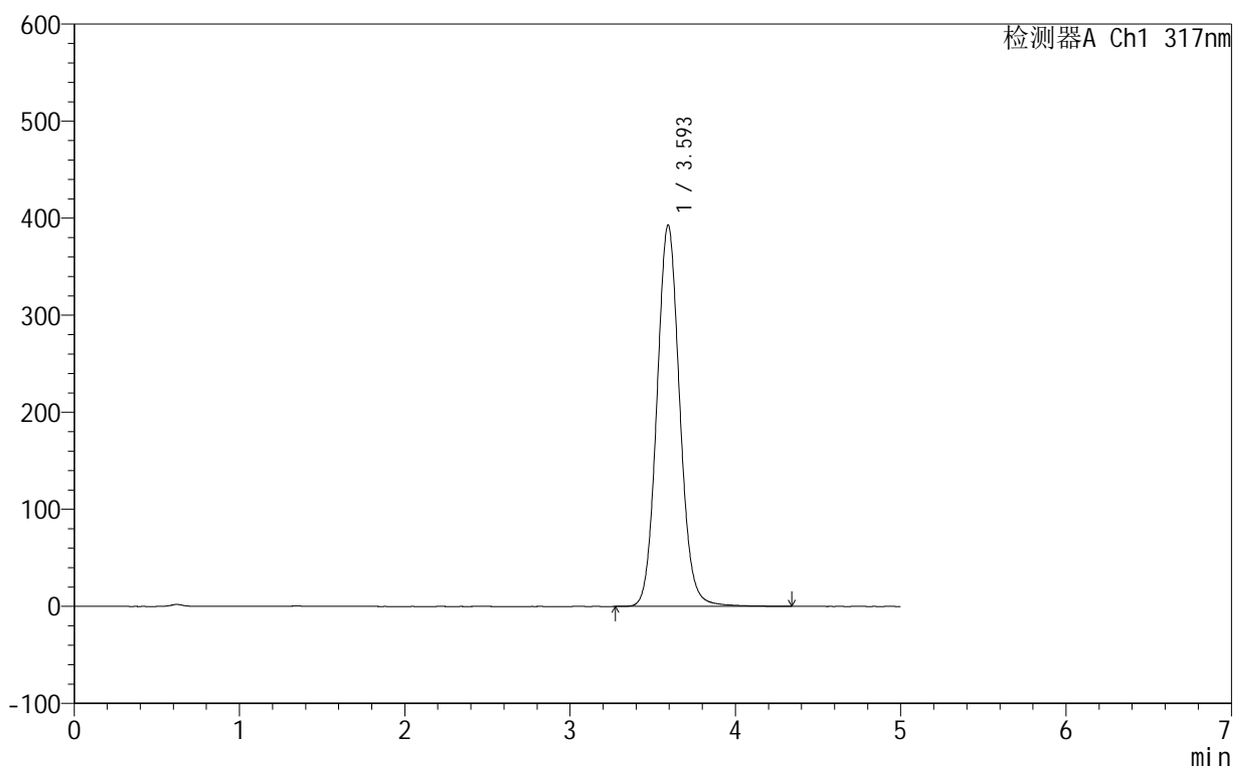
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2203-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/17 11:01:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:59:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.593	3771877	100.000	392257	3327	1.083	--
总计		3771877	100.000	392257			

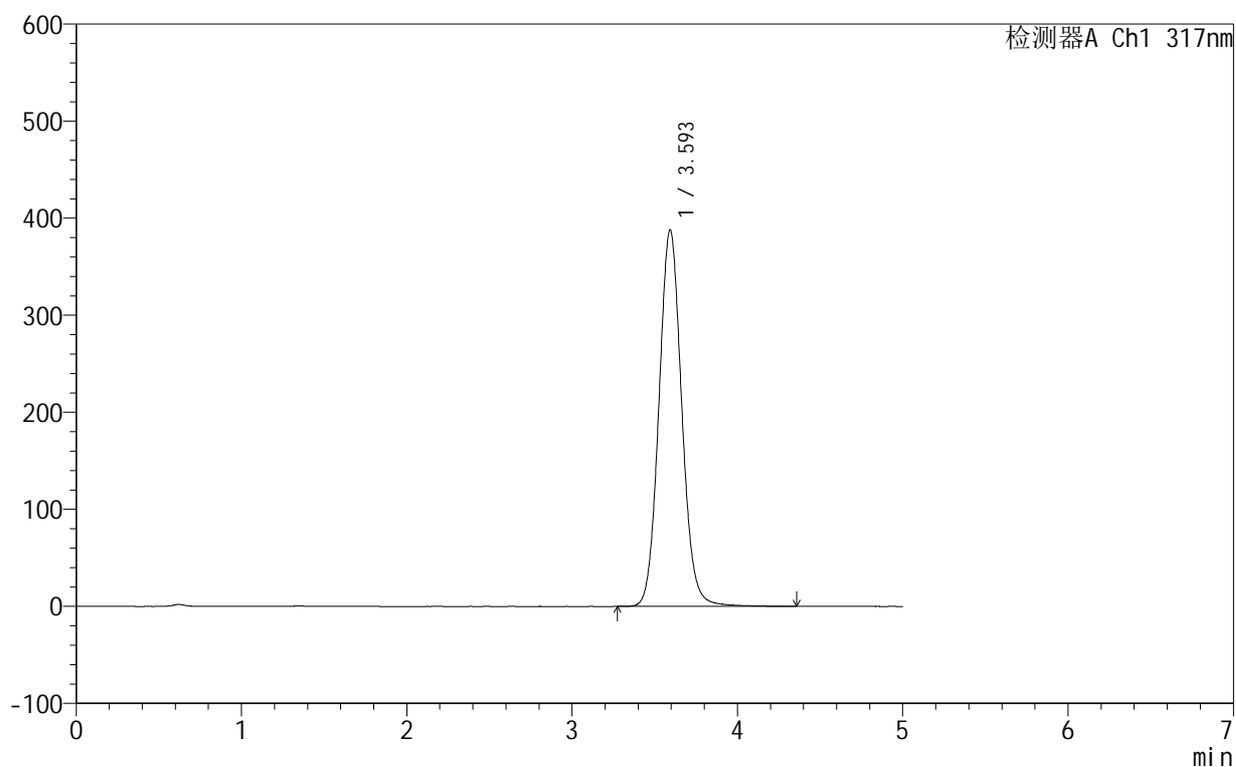
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2204-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 11:06:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:59:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.593	3722578	100.000	387253	3327	1.083	--
总计		3722578	100.000	387253			



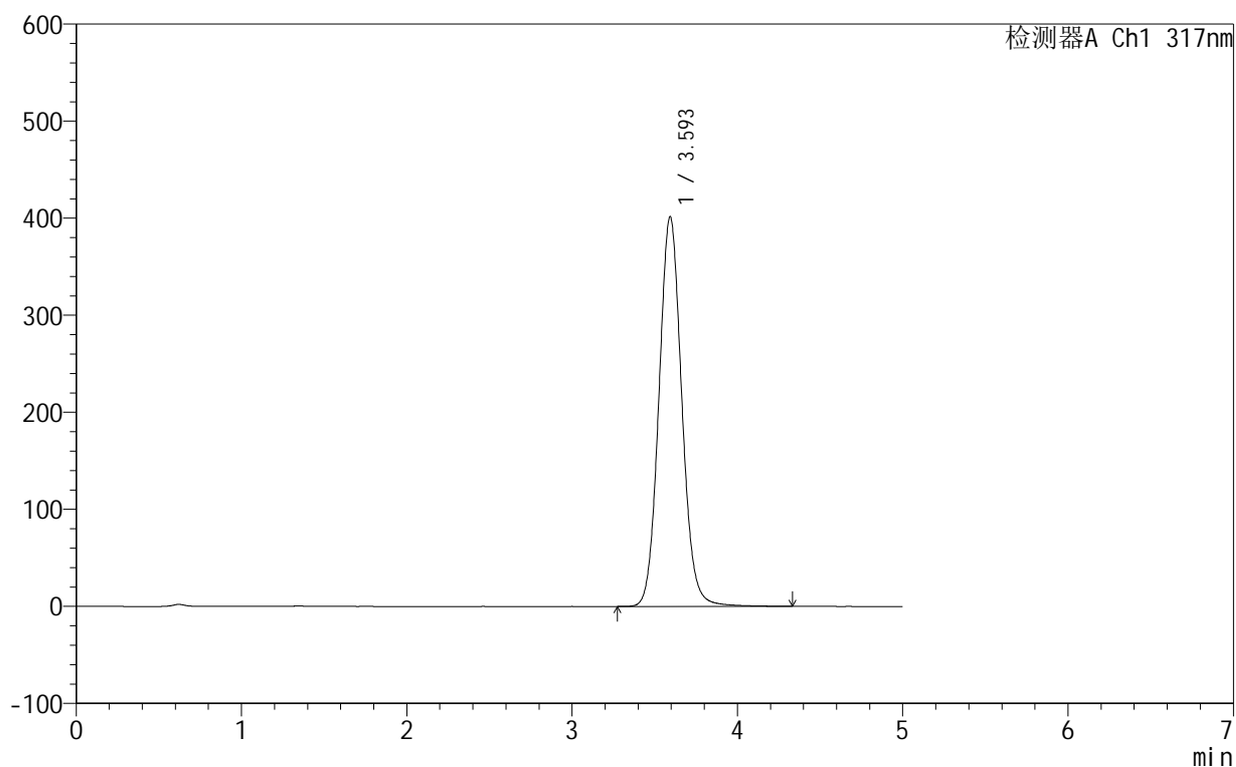
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2206-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p1-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
样品瓶号: 4-8 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/17 11:17:30 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:59:50
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.593	3861442	100.000	400945	3314	1.084	--
总计		3861442	100.000	400945			



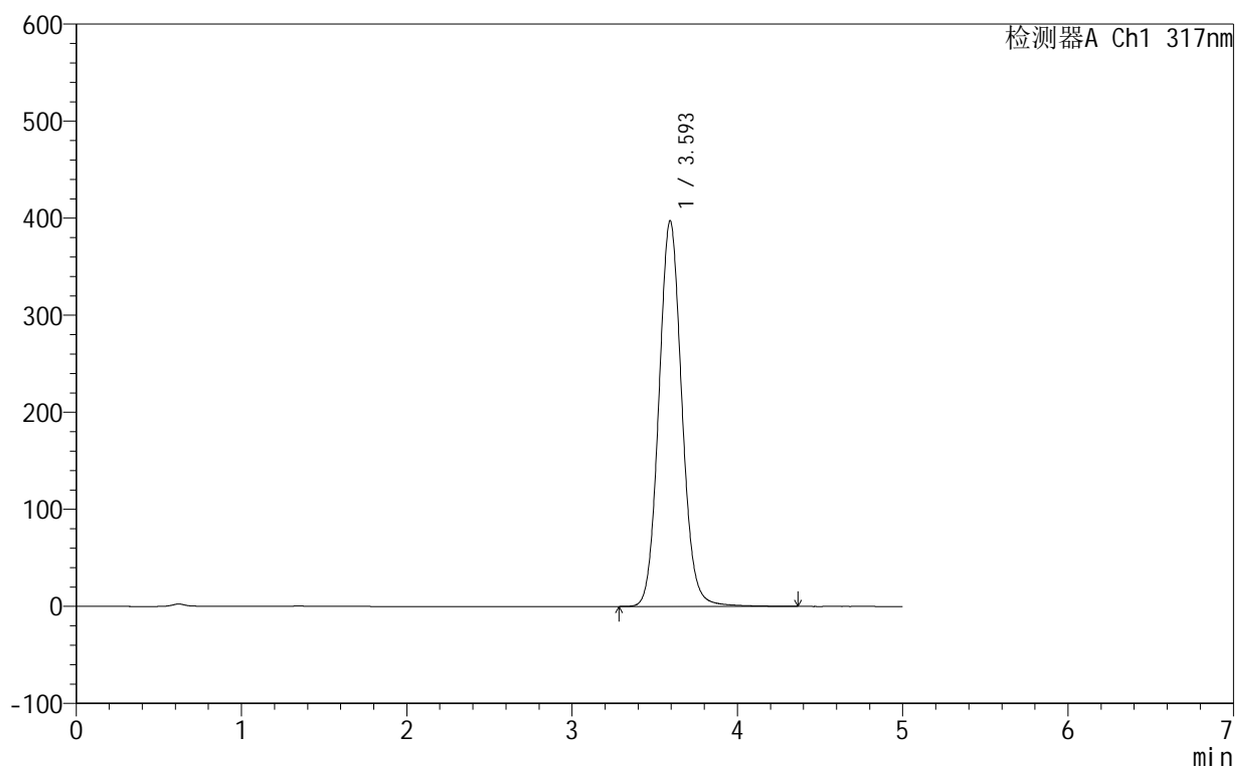
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2207-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/17 11:22:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:59:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.593	3832212	100.000	396716	3292	1.085	--
总计		3832212	100.000	396716			

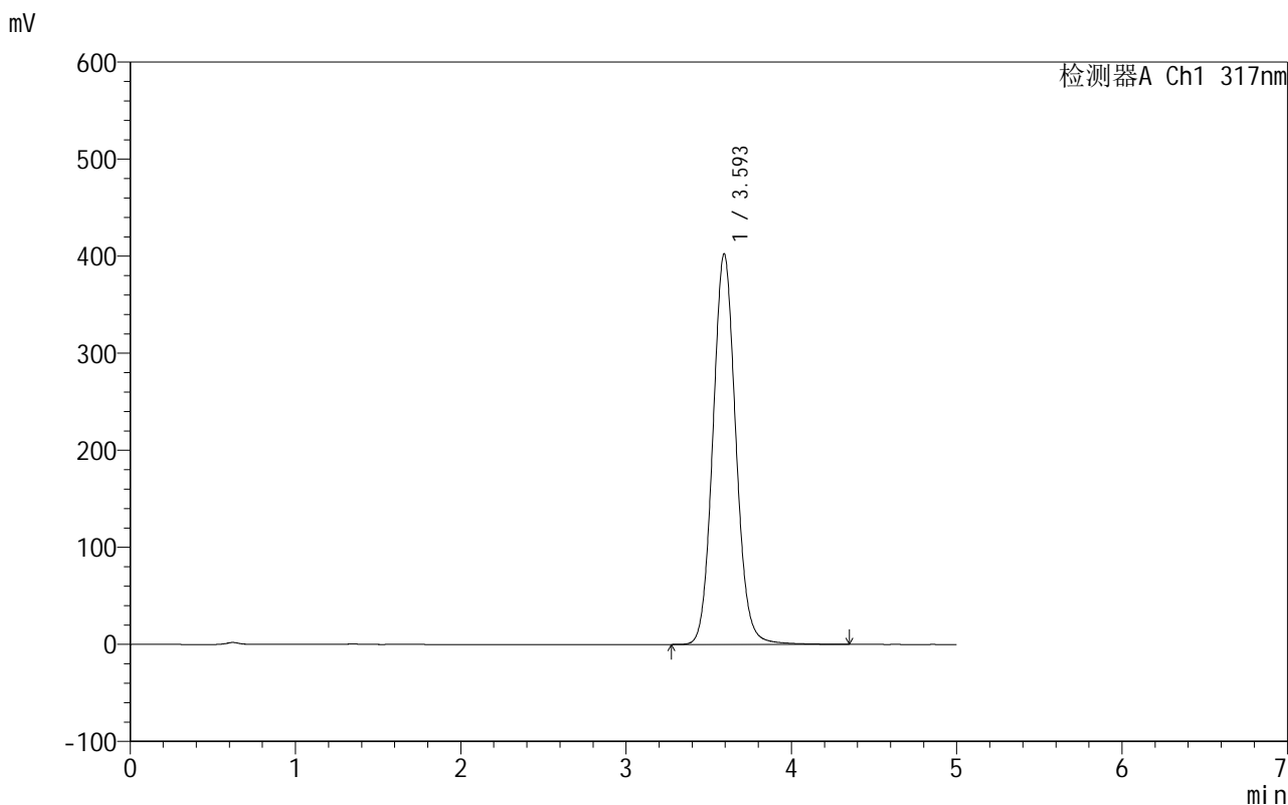


999非布司他片

<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 - 0-166/18-2209-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 11:33:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:59:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.593	3875965	100.000	401904	3302	1.083	--
总计		3875965	100.000	401904			

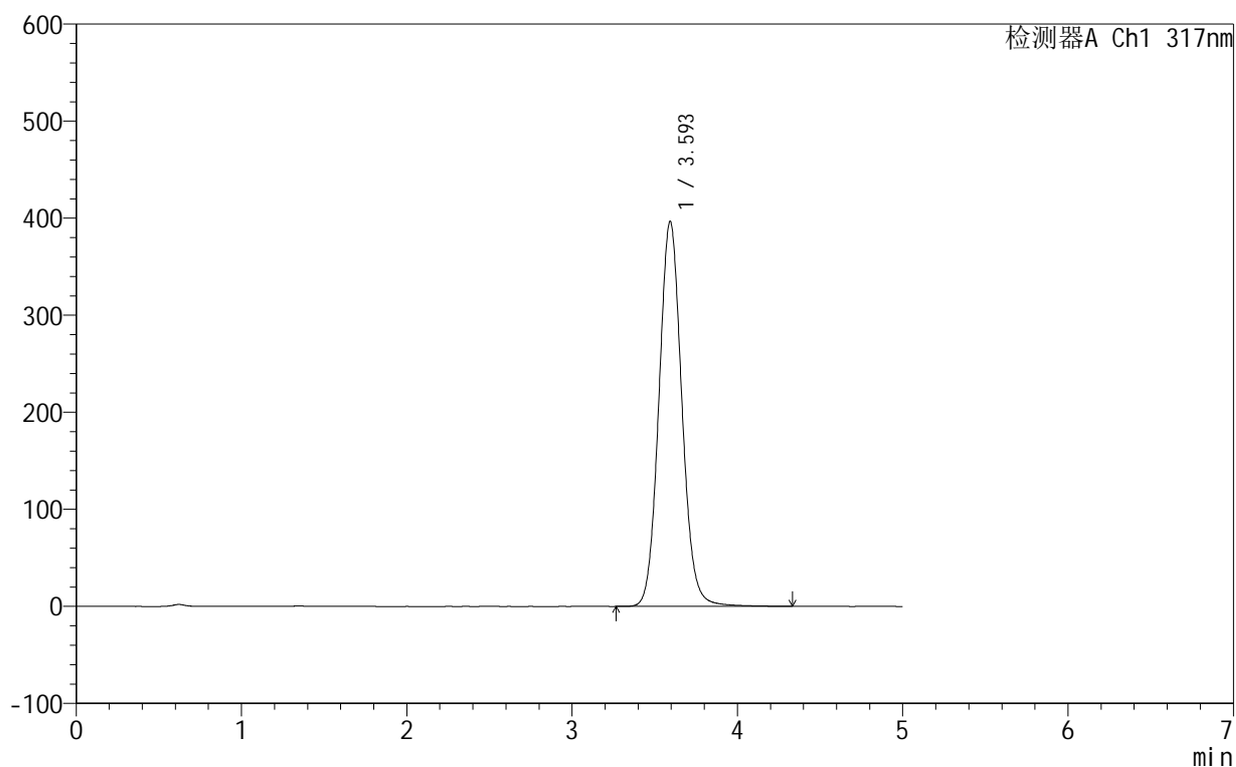
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2210-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-p5-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/17 11:39:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 13:00:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.593	3825631	100.000	396136	3293	1.083	--
总计		3825631	100.000	396136			



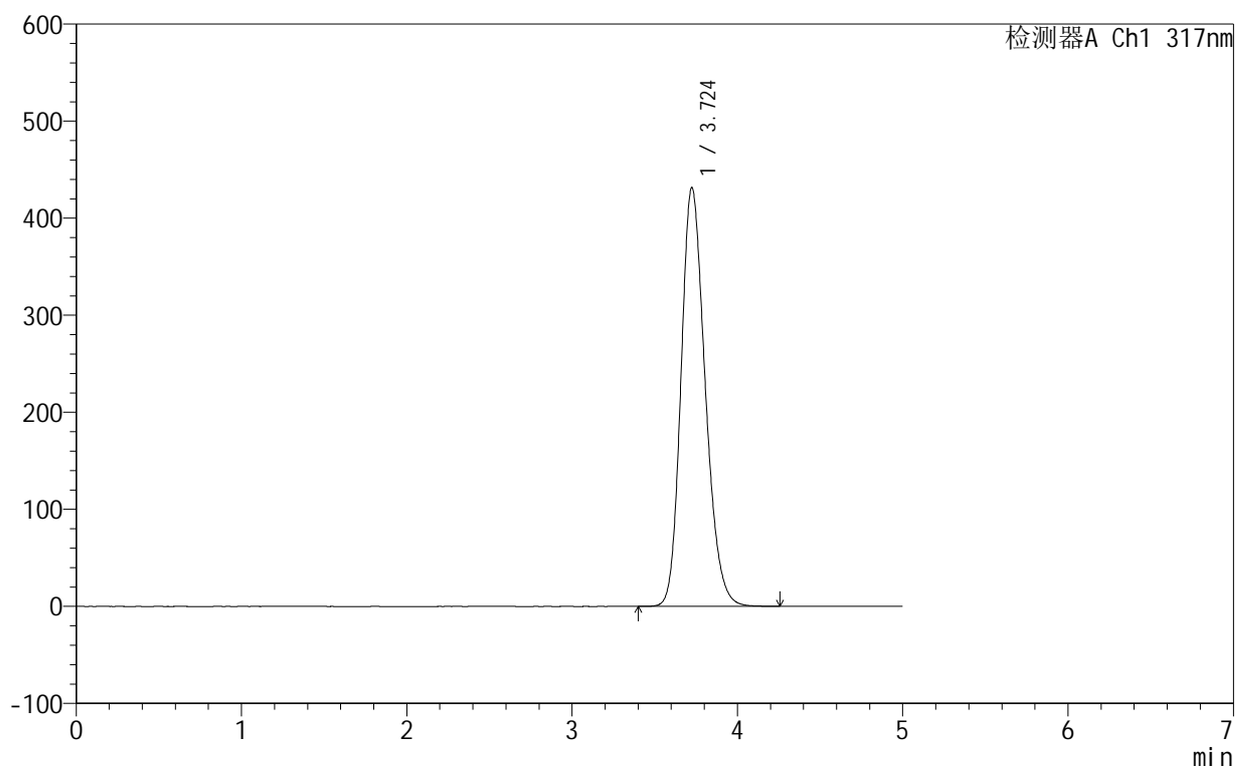
999非布司他片

<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 - 0-166/18-2213-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-shui+0.2sdsjz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX267.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/17 11:55:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 13:00:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	4386513	100.000	431326	3139	1.211	--
总计		4386513	100.000	431326			