

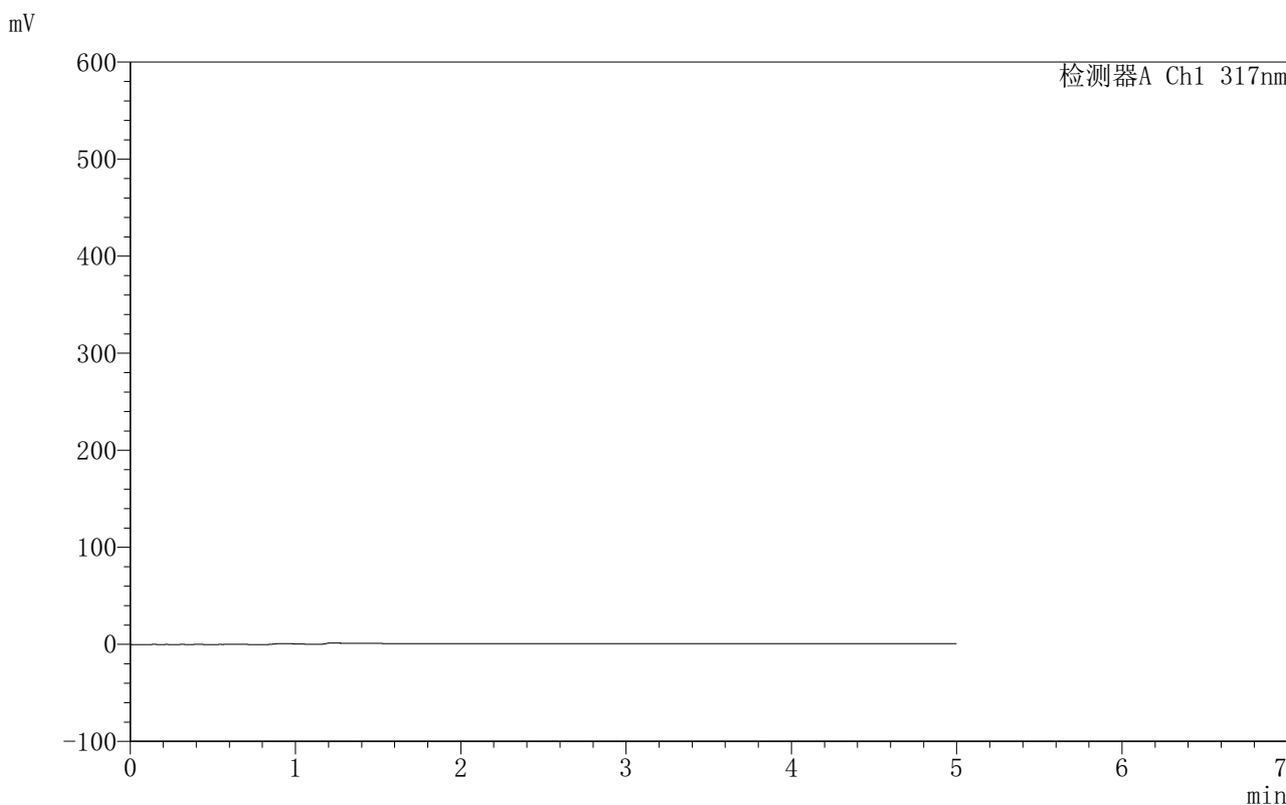


999非布司他片

<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 - 0-138/31-2382-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 14:53:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:01:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

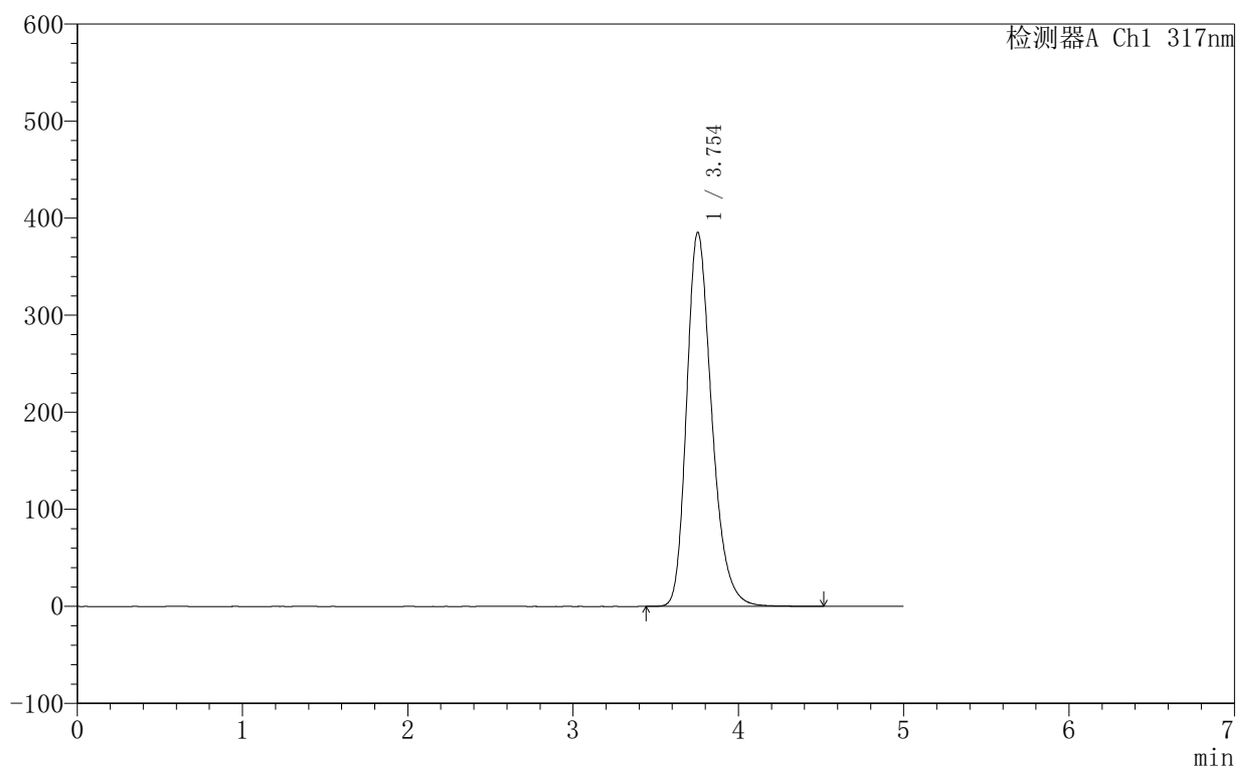
999非布司他片

〈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 - 0-138/31-2383-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 14:58:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:01:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.754	4068023	100.000	385544	3042	1.269	--
总计		4068023	100.000	385544			

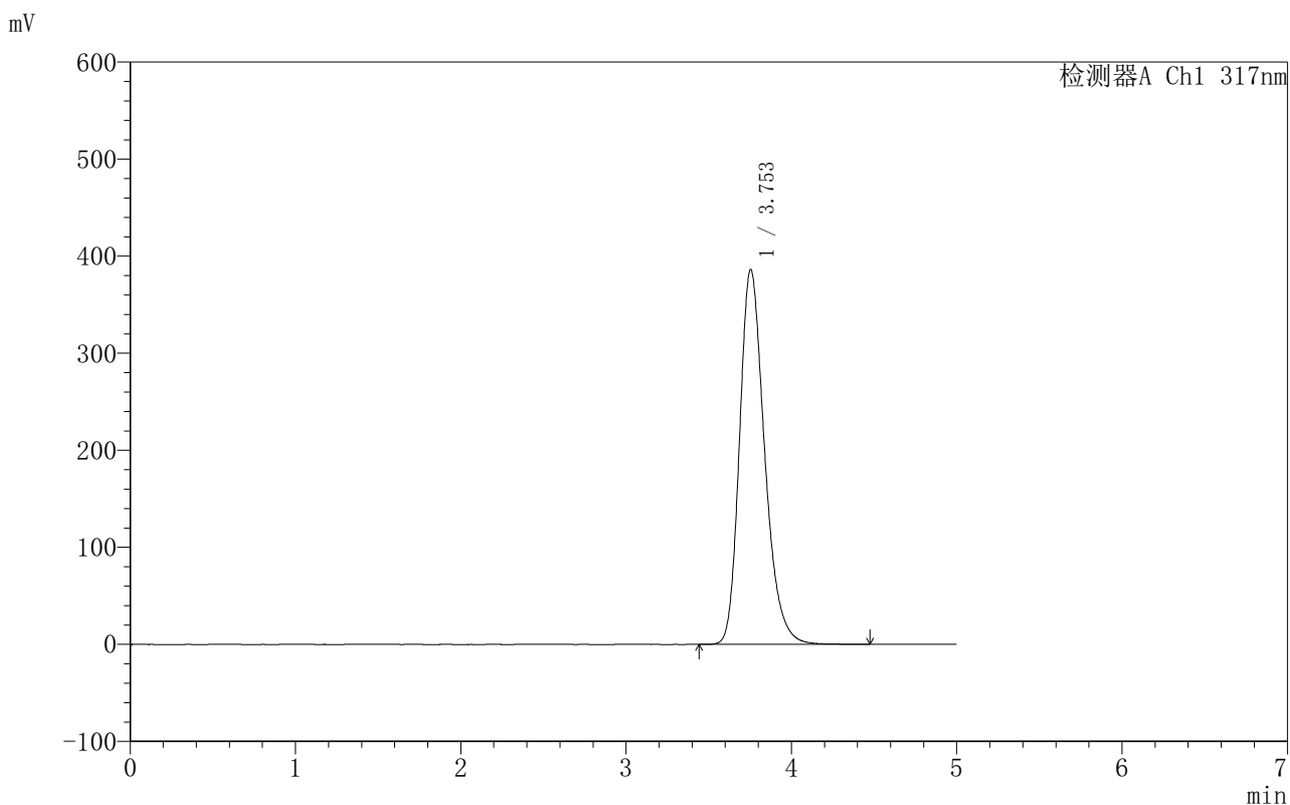


999非布司他片

〈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 - 0-138/31-2385-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX280.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: 2025/07/10 15:09:19 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:01:11
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.753	4064766	100.000	386264	3048	1.262	--
总计		4064766	100.000	386264			

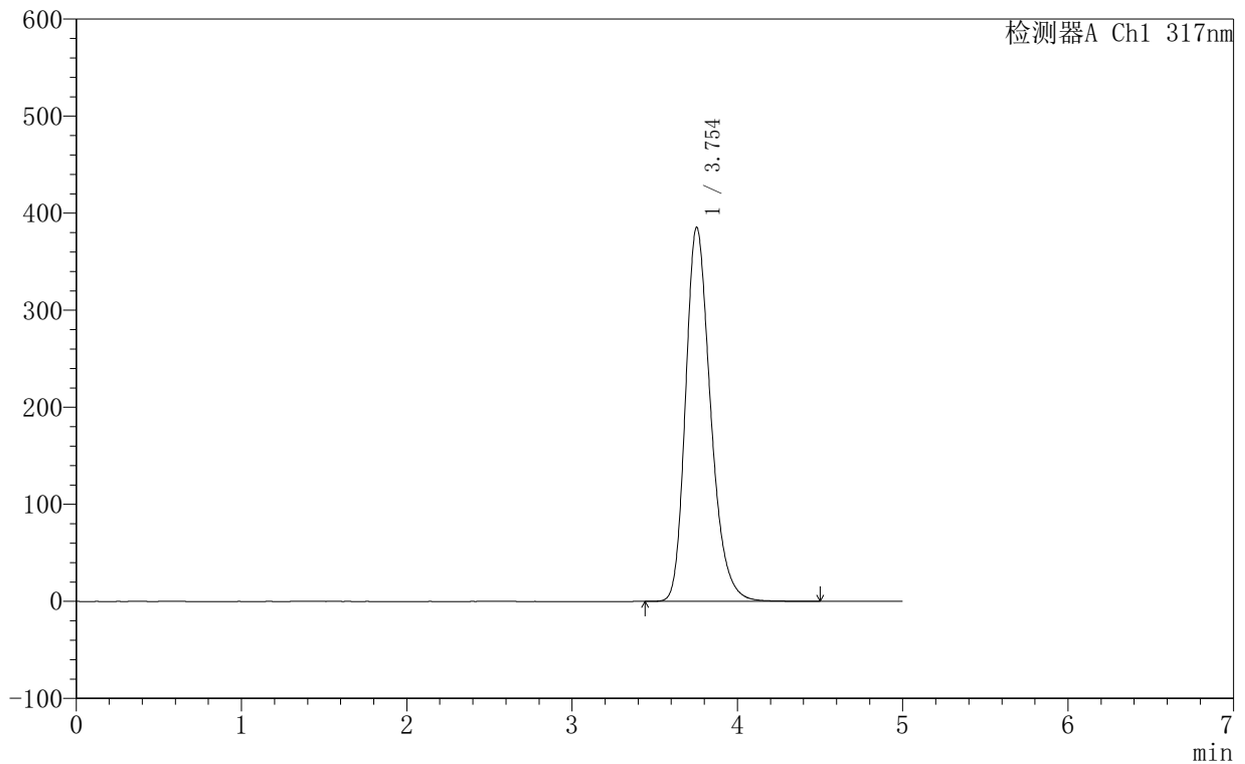
999非布司他片

<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 - 0-138/31-2386-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 15:14:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:01:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.754	4056733	100.000	385526	3050	1.263	--
总计		4056733	100.000	385526			

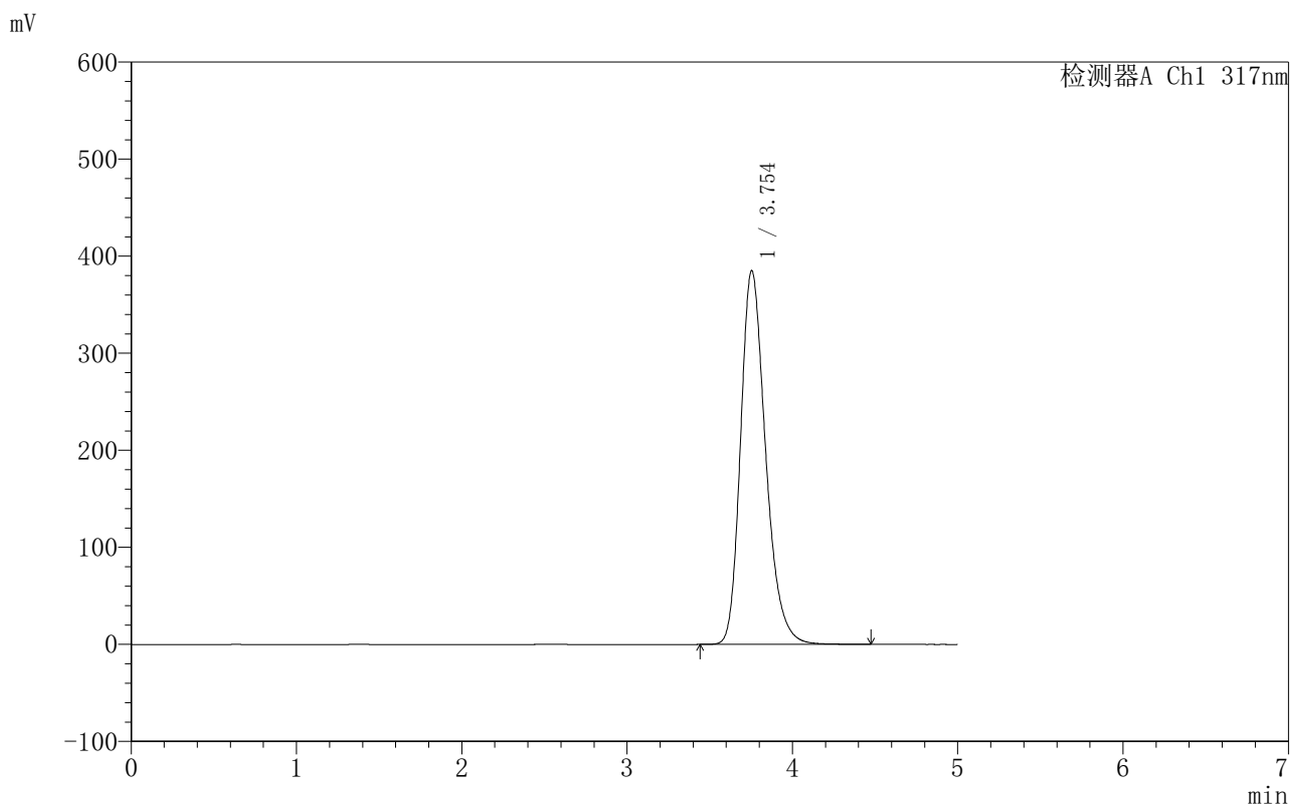


999非布司他片

<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 - 0-138/31-2387-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX280.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: 2025/07/10 15:20:07 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:01:17
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.754	4052150	100.000	385220	3054	1.262	--
总计		4052150	100.000	385220			

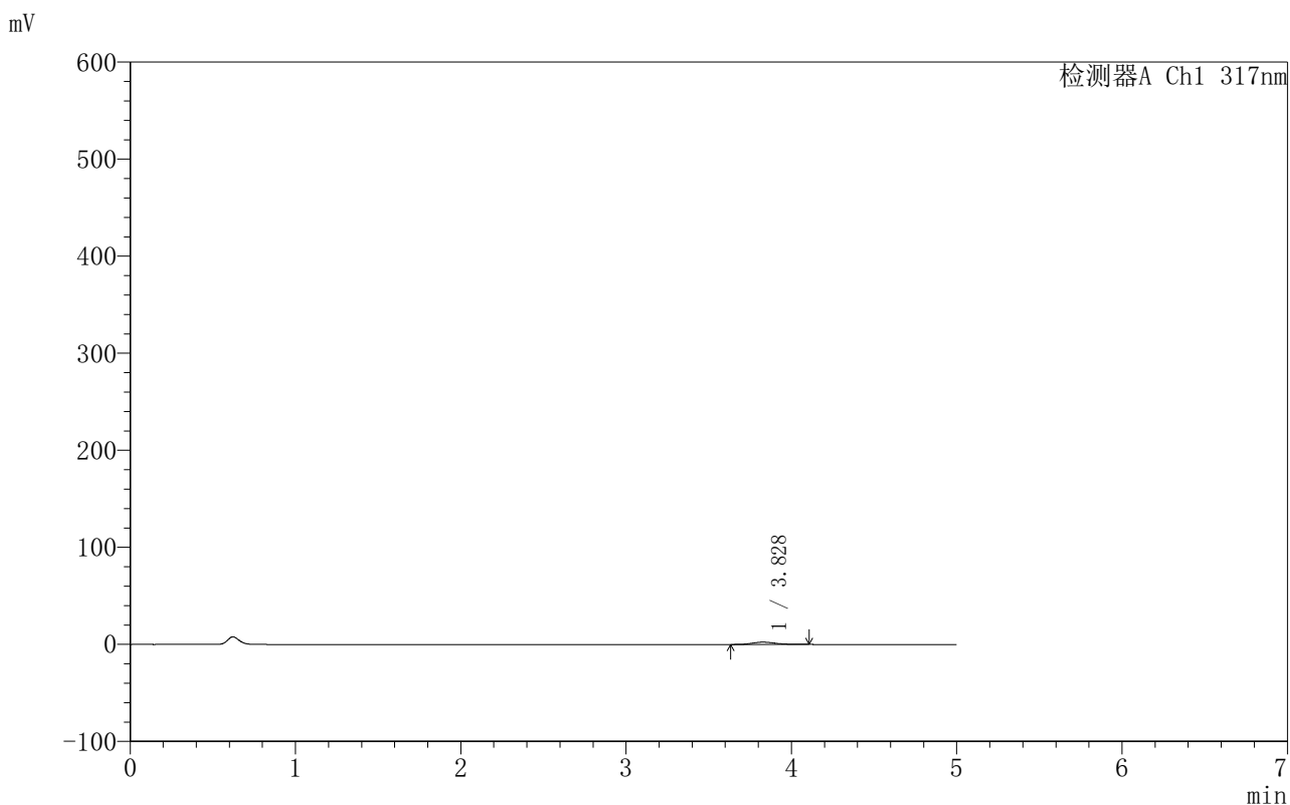


999非布司他片

<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 - 0-138/31-2388-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX280.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: 2025/07/10 15:25:30 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:01:19
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.828	22984	100.000	2386	3759	1.168	--
总计		22984	100.000	2386			

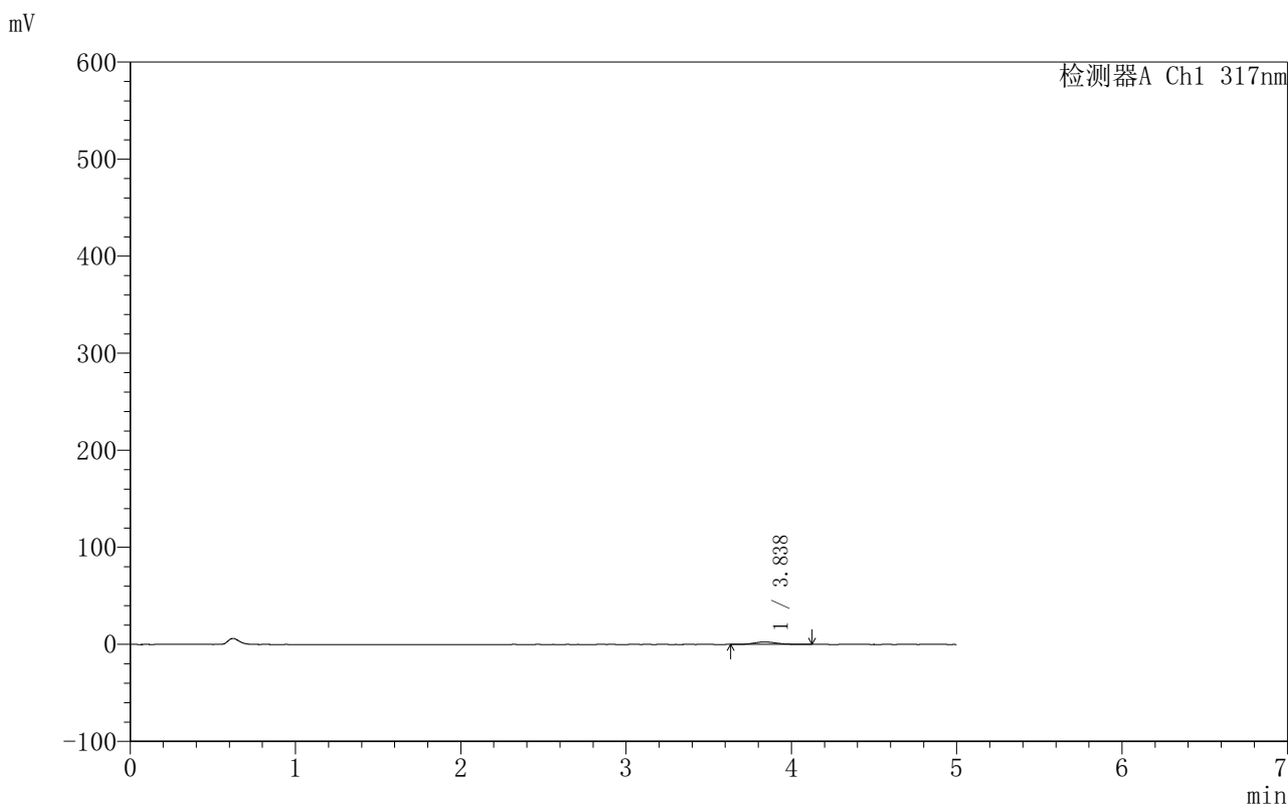


999非布司他片

<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 - 0-138/31-2390-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 15:36:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:01:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.838	24552	100.000	2539	3764	1.202	--
总计		24552	100.000	2539			

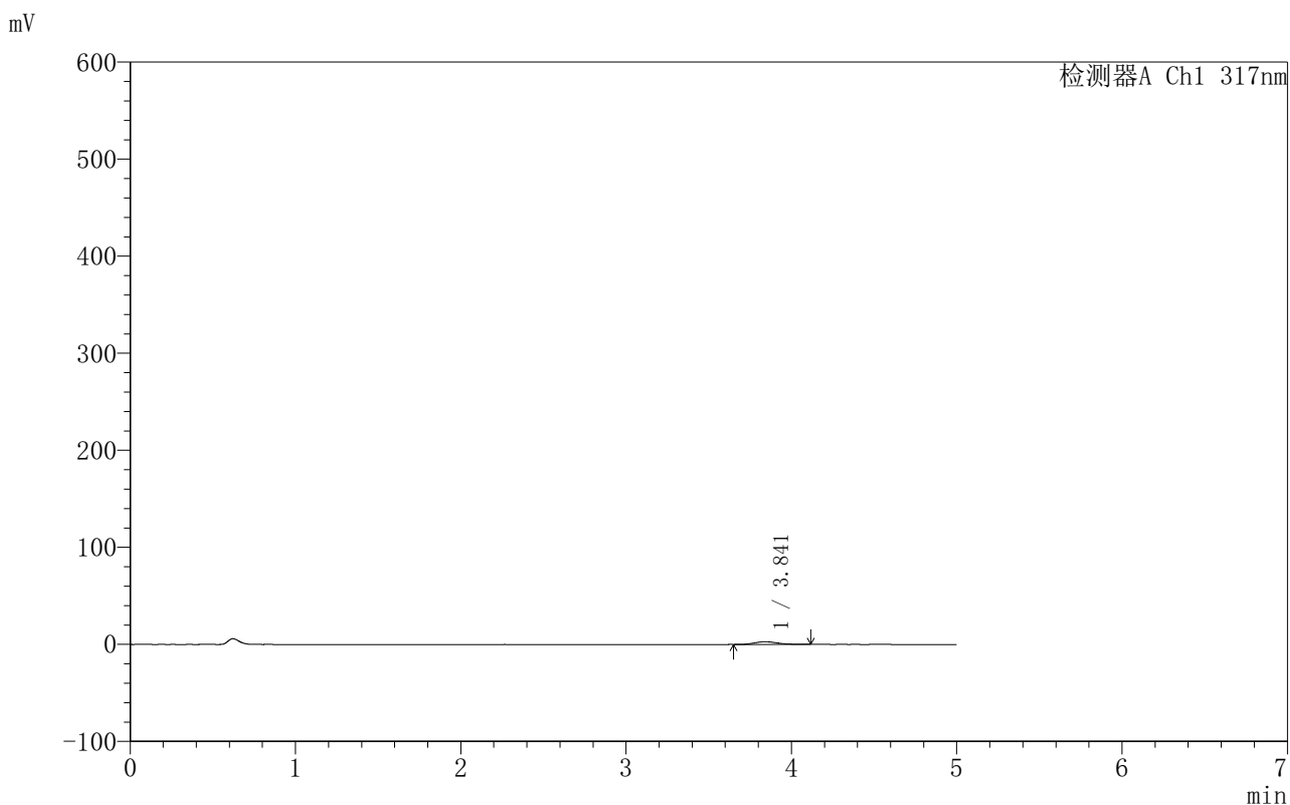


999非布司他片

<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 - 0-138/31-2391-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX280.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 15:41:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:01:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.841	27247	100.000	2800	3773	1.191	--
总计		27247	100.000	2800			

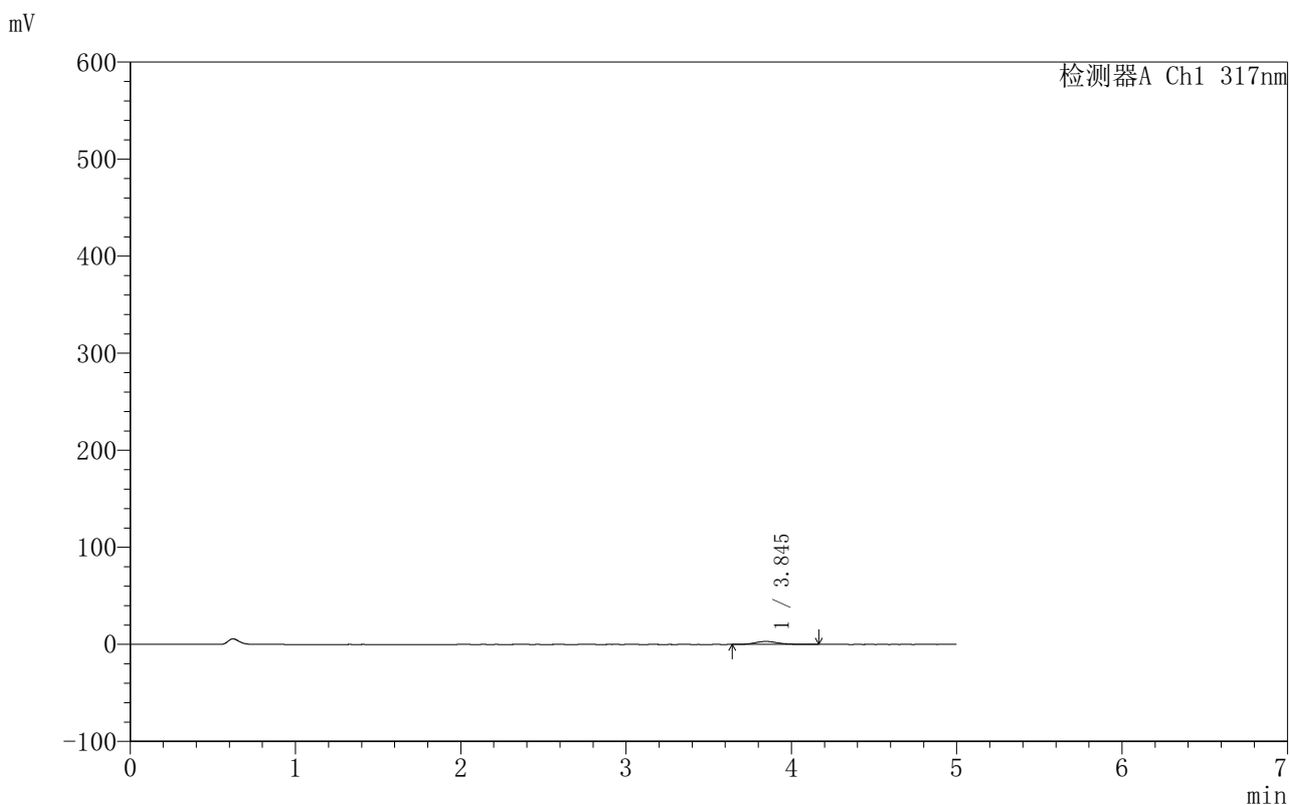


999非布司他片

<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 - 0-138/31-2392-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX280.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 15:47:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:01:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.845	29964	100.000	3068	3675	1.200	--
总计		29964	100.000	3068			

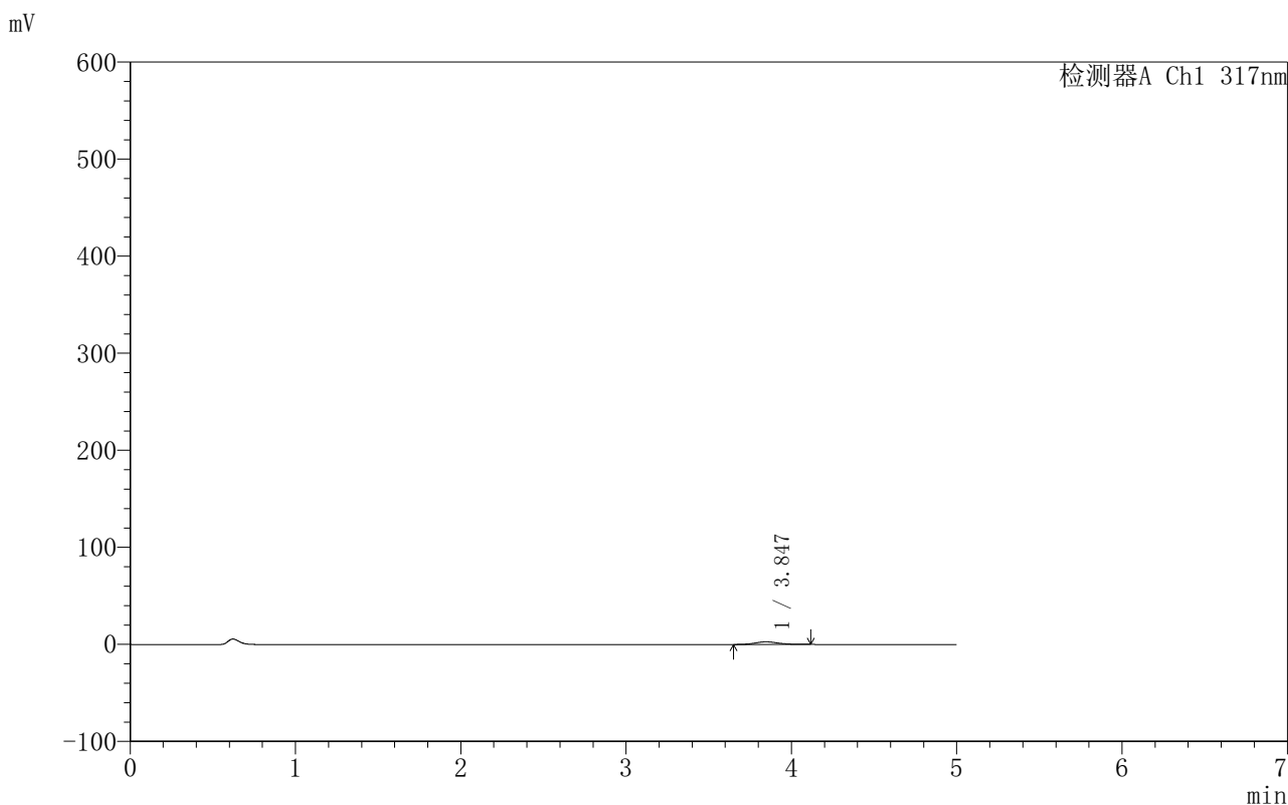


999非布司他片

<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 - 0-138/31-2393-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX280.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 15:52:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:01:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.847	26399	100.000	2727	3718	1.157	--
总计		26399	100.000	2727			

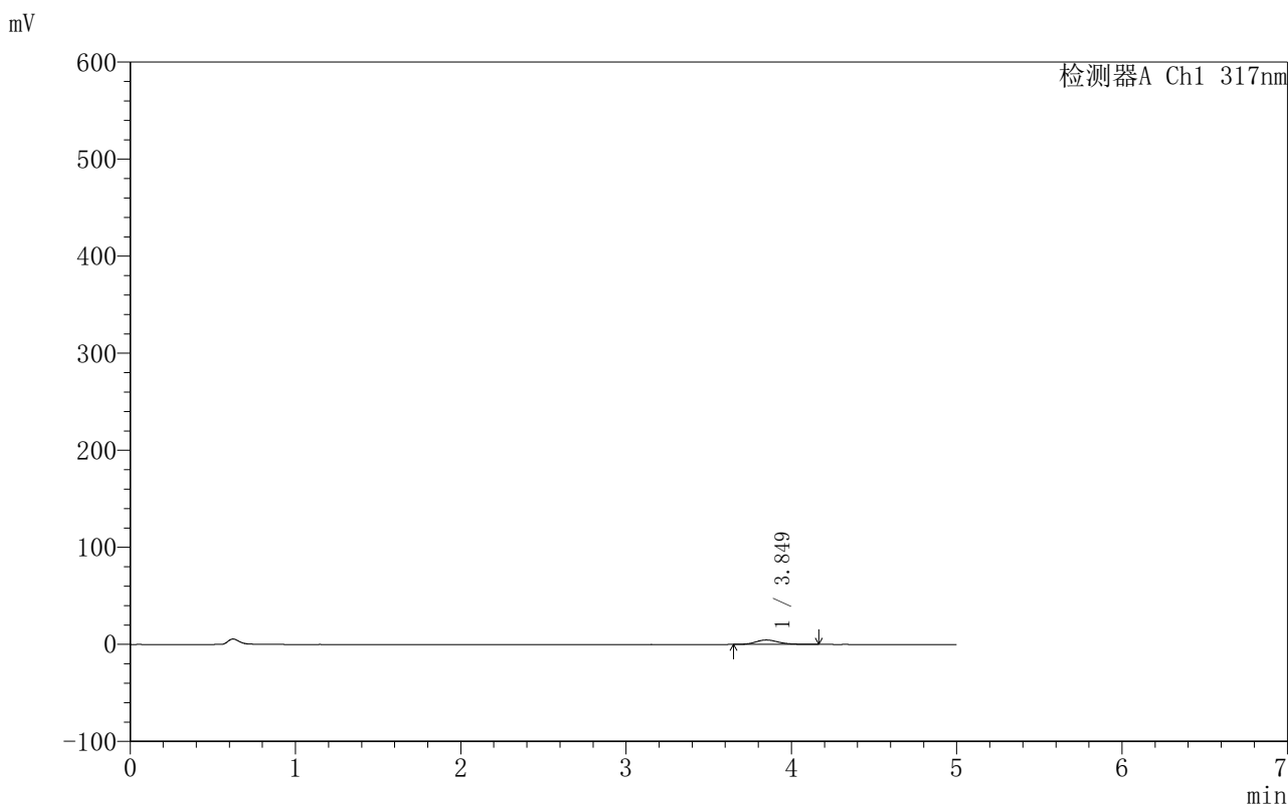


999非布司他片

<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 - 0-138/31-2394-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 15:57:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:01:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.849	45043	100.000	4608	3707	1.201	--
总计		45043	100.000	4608			

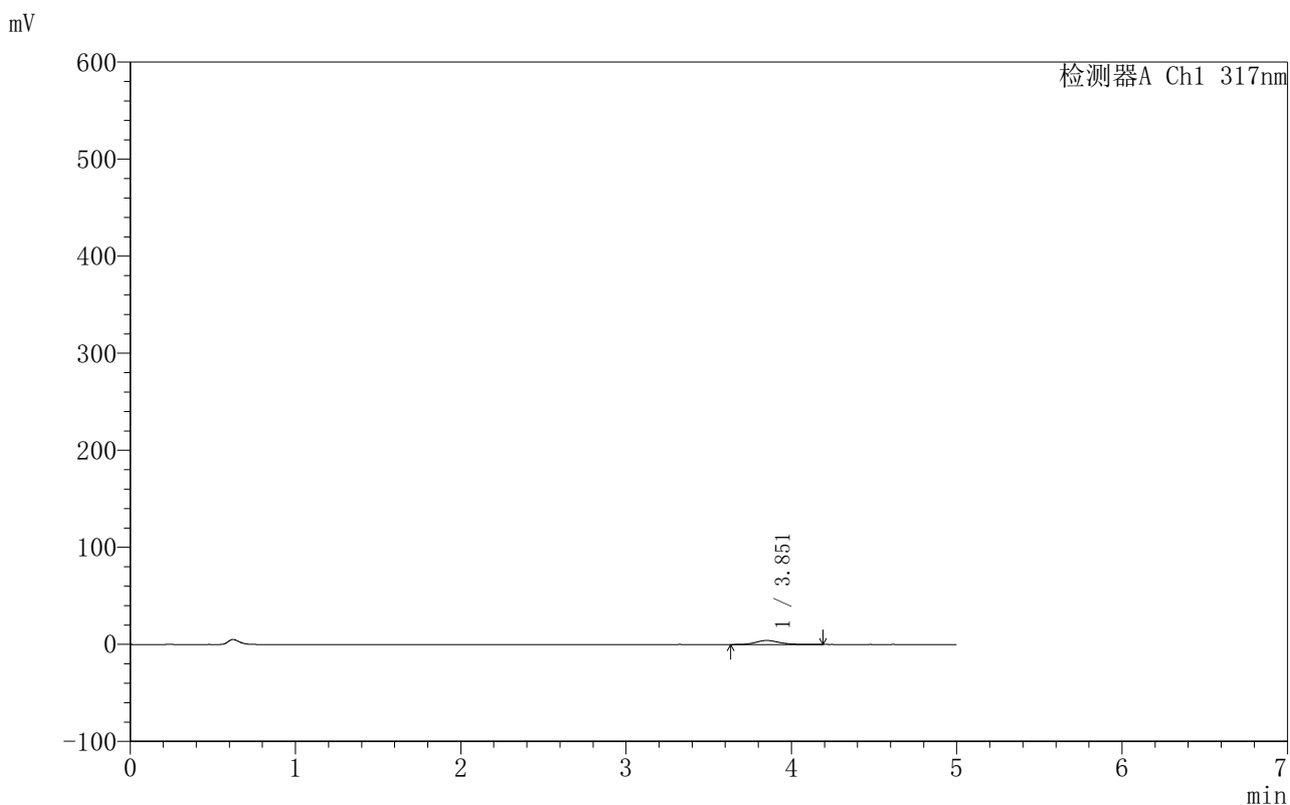


999非布司他片

<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 - 0-138/31-2395-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX280.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 16:03:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:01:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.851	40413	100.000	4091	3725	1.197	--
总计		40413	100.000	4091			

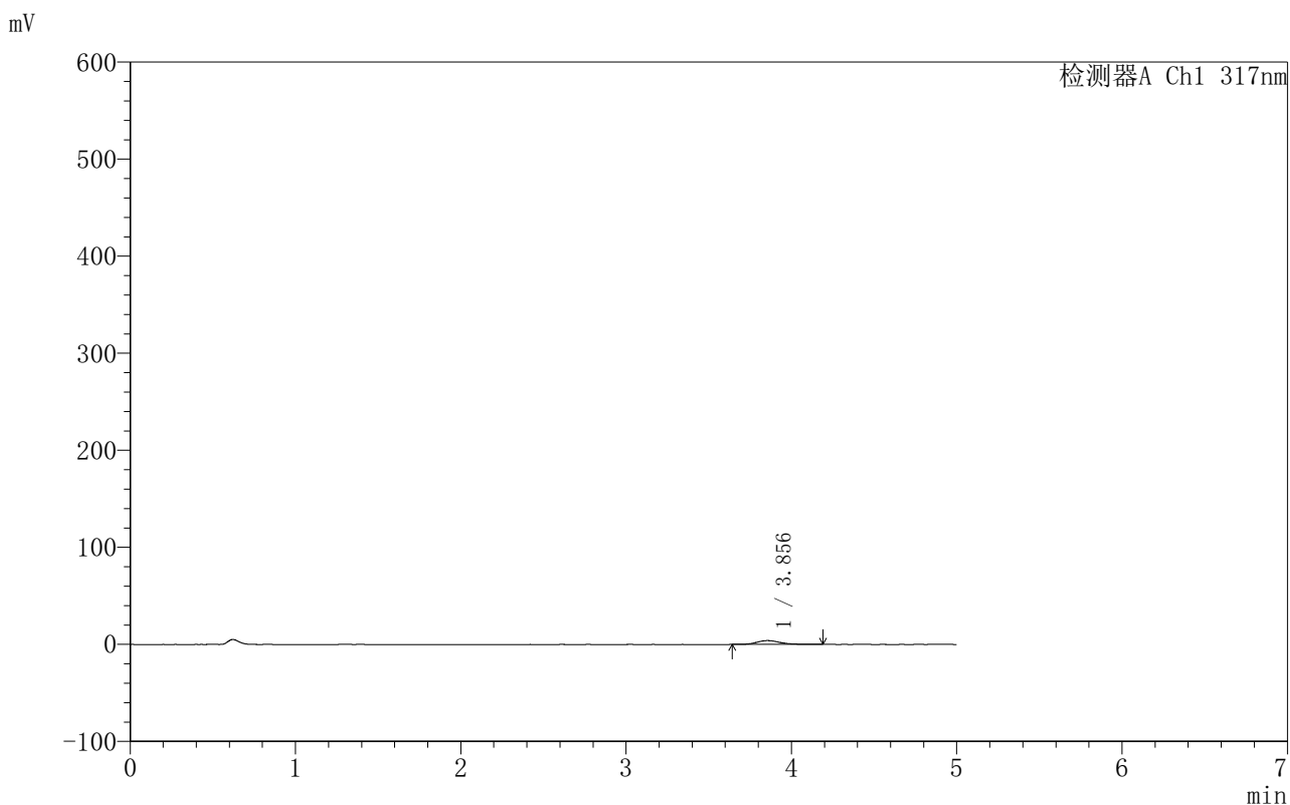


999非布司他片

<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 - 0-138/31-2399-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX280.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 16:24:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:01:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.856	39112	100.000	3965	3683	1.208	--
总计		39112	100.000	3965			

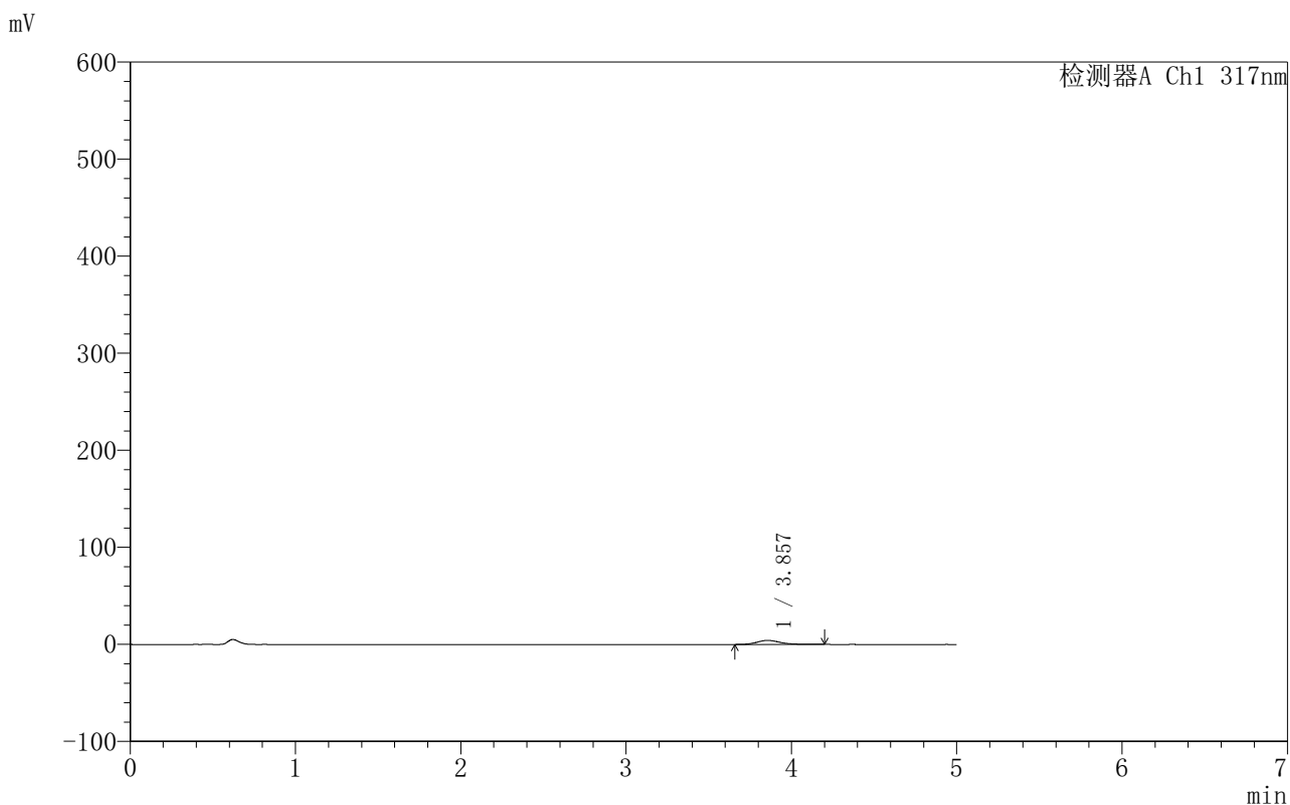


999非布司他片

<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 - 0-138/31-2400-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX280.lcb
样品瓶号: 1-3 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/10 16:30:01 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:01:56
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.857	40866	100.000	4175	3716	1.200	--
总计		40866	100.000	4175			

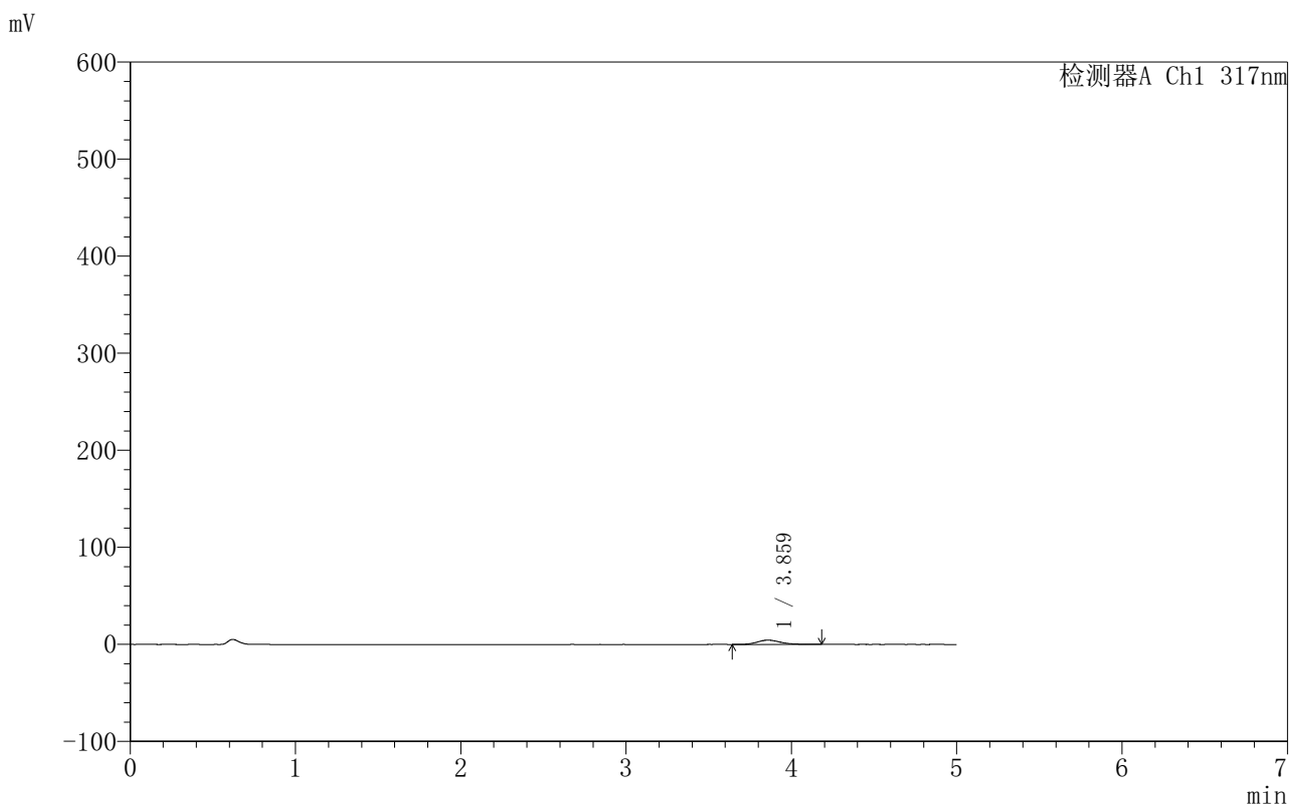


999非布司他片

〈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 - 0-138/31-2401-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 16:35:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:01:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 317nm

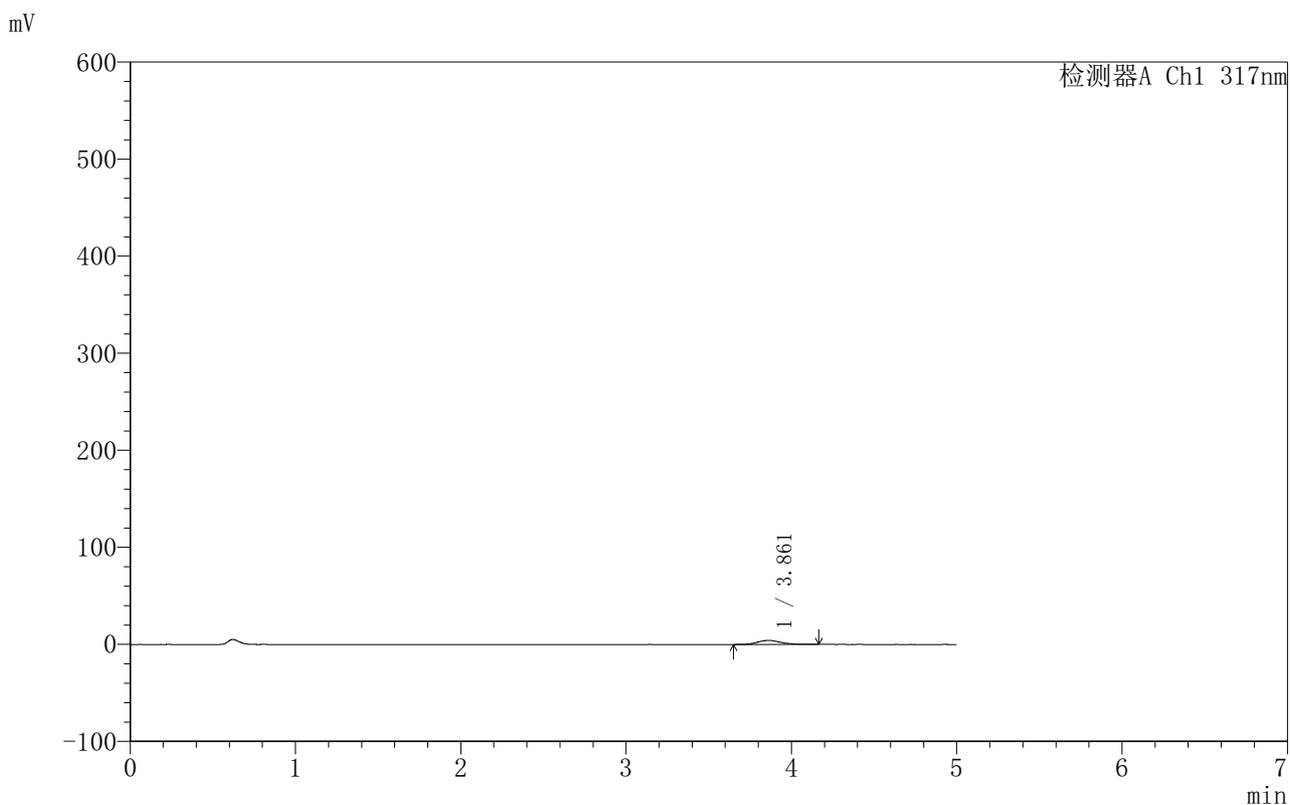
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.859	43648	100.000	4435	3719	1.196	--
总计		43648	100.000	4435			

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 - 0-138/31-2402-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX280.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: 2025/07/10 16:40:46 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:02:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.861	40691	100.000	4157	3704	1.188	--
总计		40691	100.000	4157			

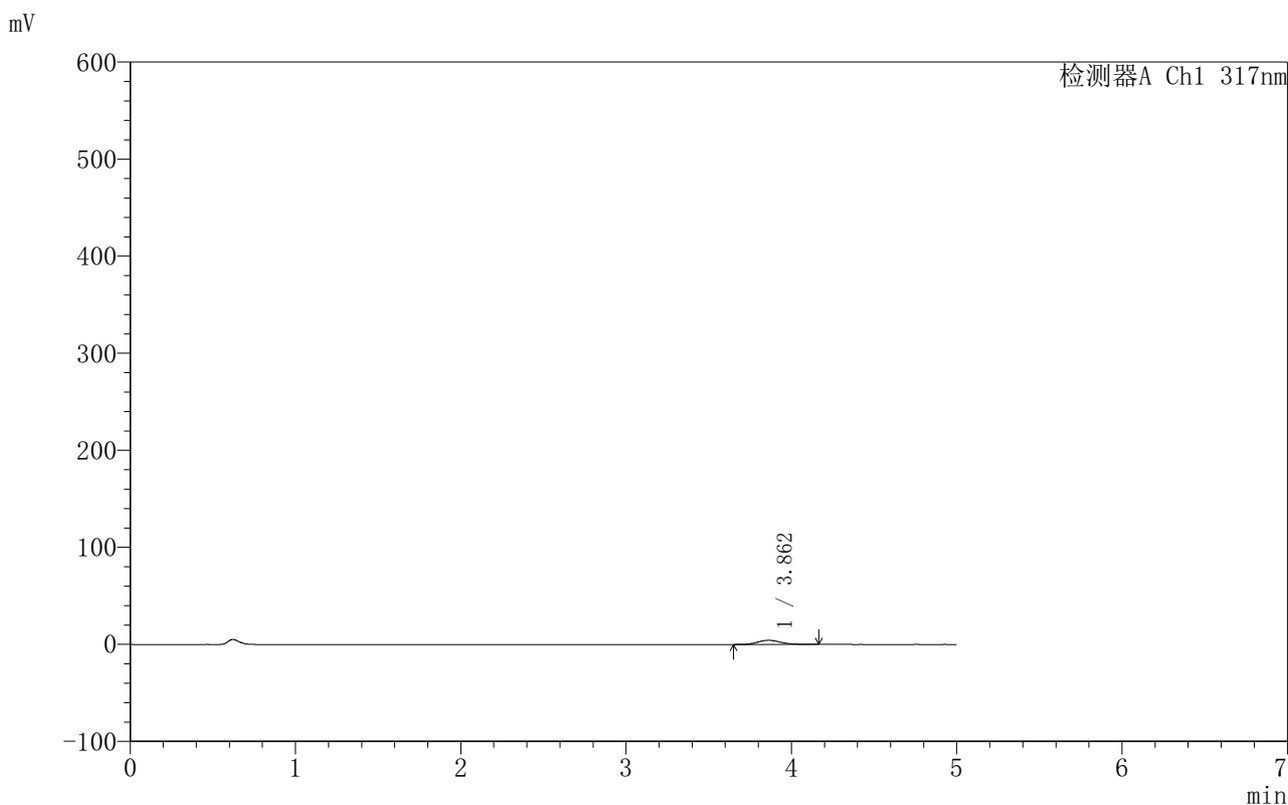


999非布司他片

<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 - 0-138/31-2403-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX280.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 16:46:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:02:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.862	41707	100.000	4278	3768	1.192	--
总计		41707	100.000	4278			

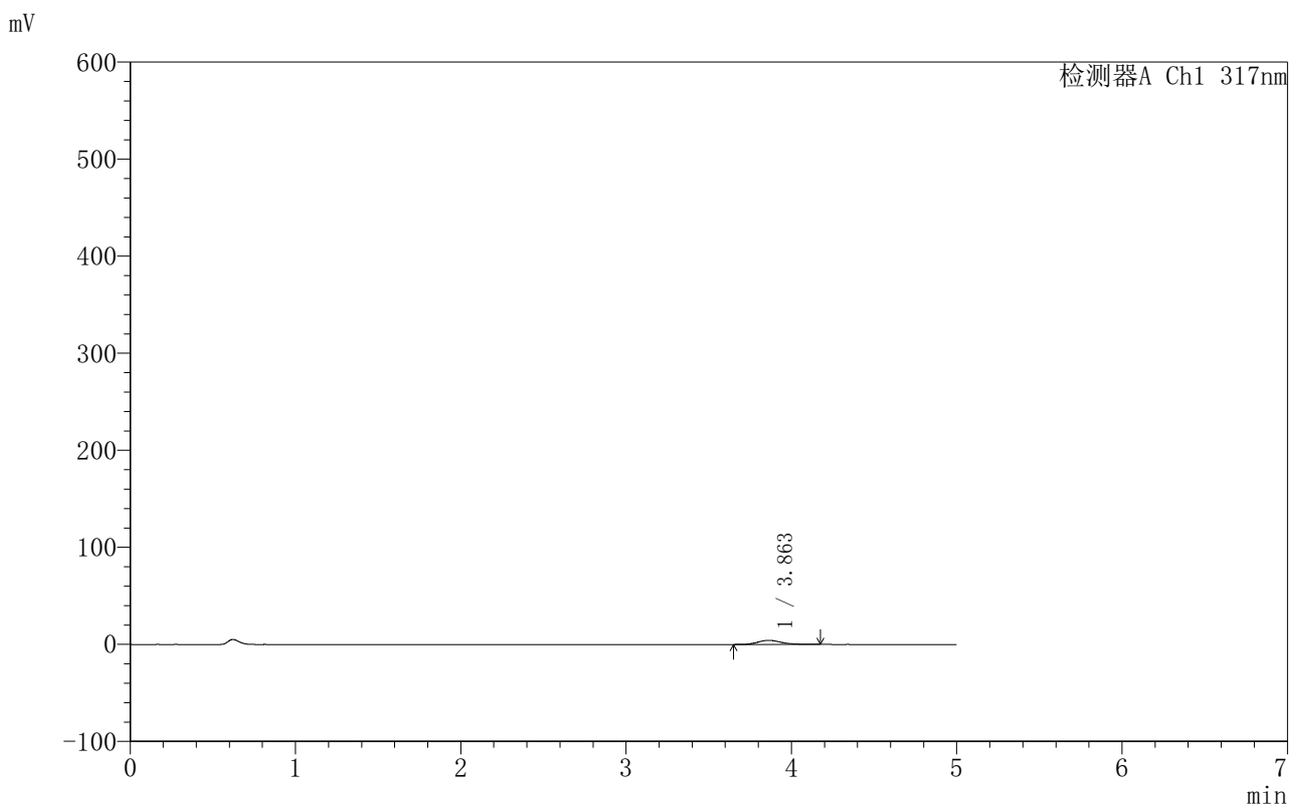


999非布司他片

<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 - 0-138/31-2404-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX280.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 16:51:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:02:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.863	41707	100.000	4261	3723	1.174	--
总计		41707	100.000	4261			

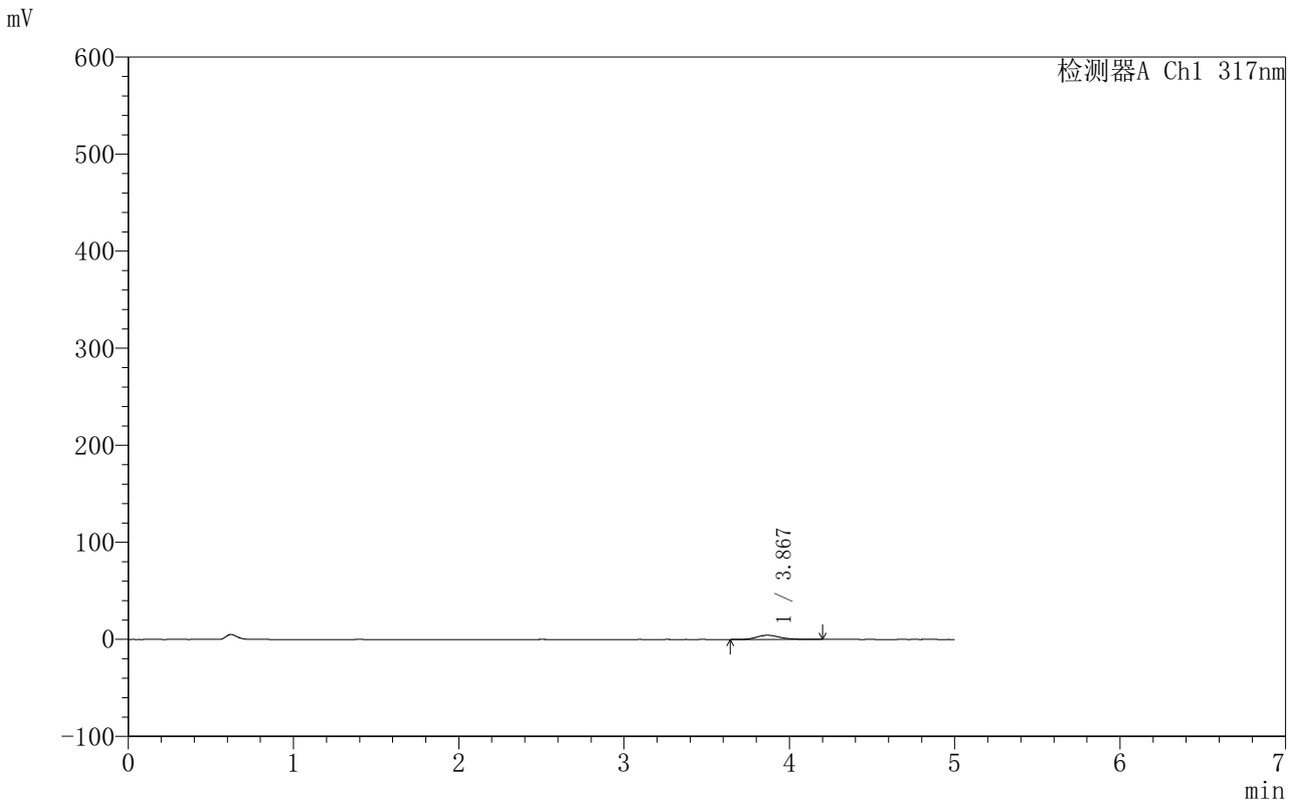


999非布司他片

<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 - 0-138/31-2408-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/10 17:12:59 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:02:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

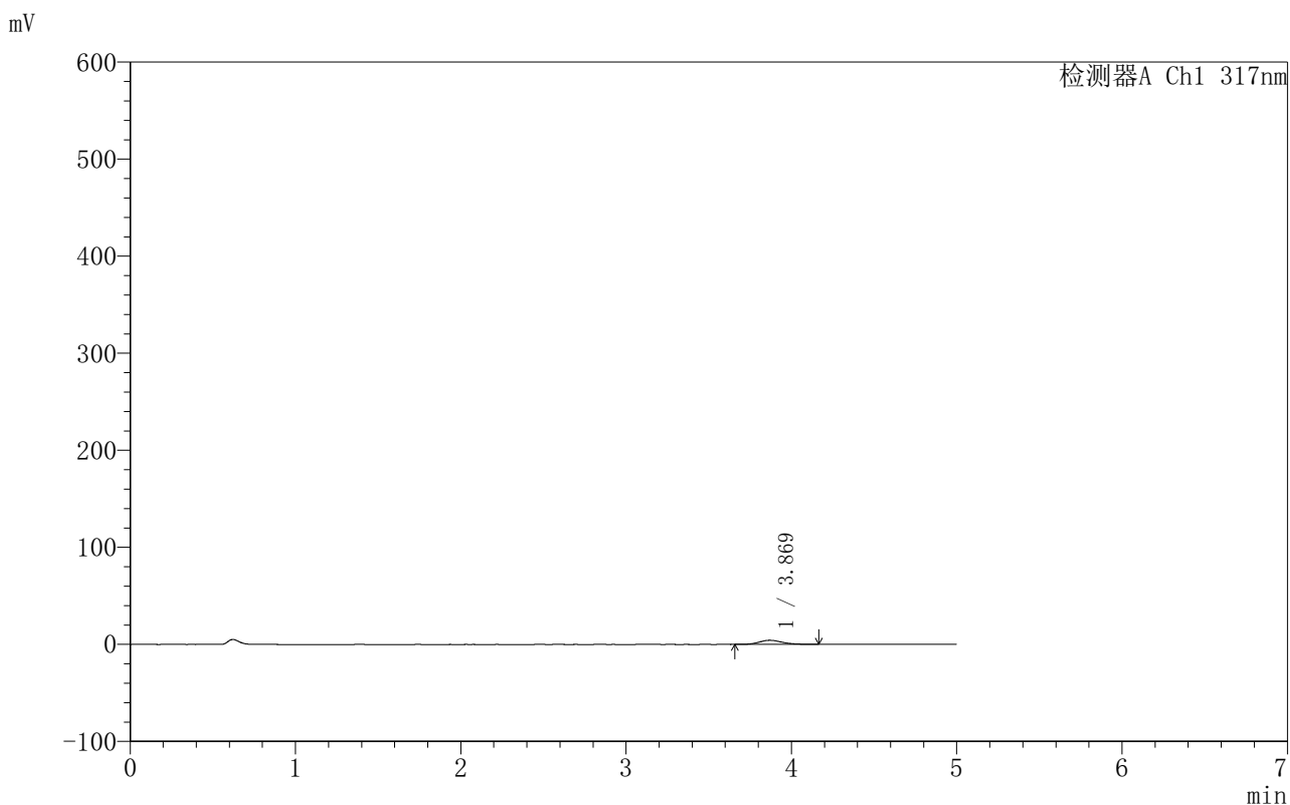
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.867	42798	100.000	4324	3673	1.198	--
总计		42798	100.000	4324			

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 - 0-138/31-2410-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 17:23:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:02:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.869	41985	100.000	4262	3703	1.205	--
总计		41985	100.000	4262			

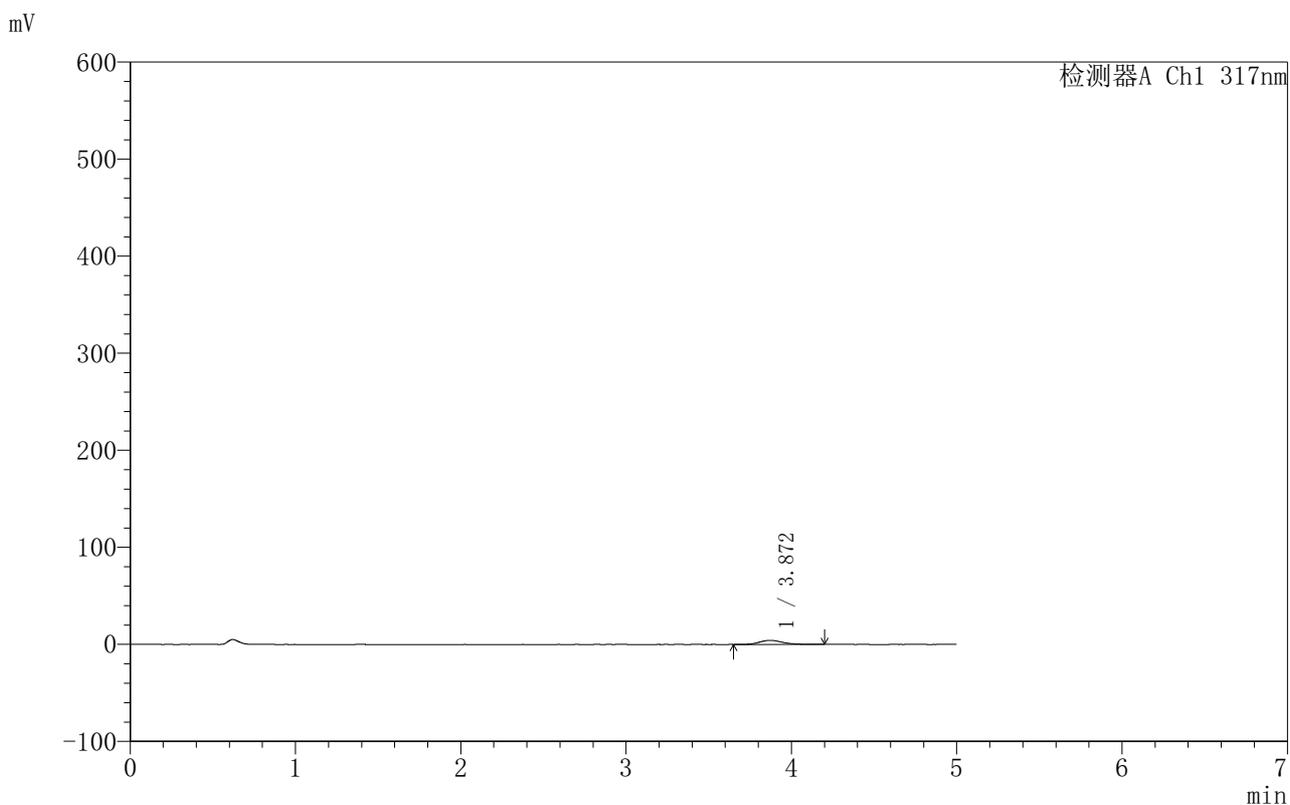


999非布司他片

<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 - 0-138/31-2413-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX280.lcb
样品瓶号: 1-14 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/10 17:39:52 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:02:34
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.872	41536	100.000	4215	3675	1.185	--
总计		41536	100.000	4215			

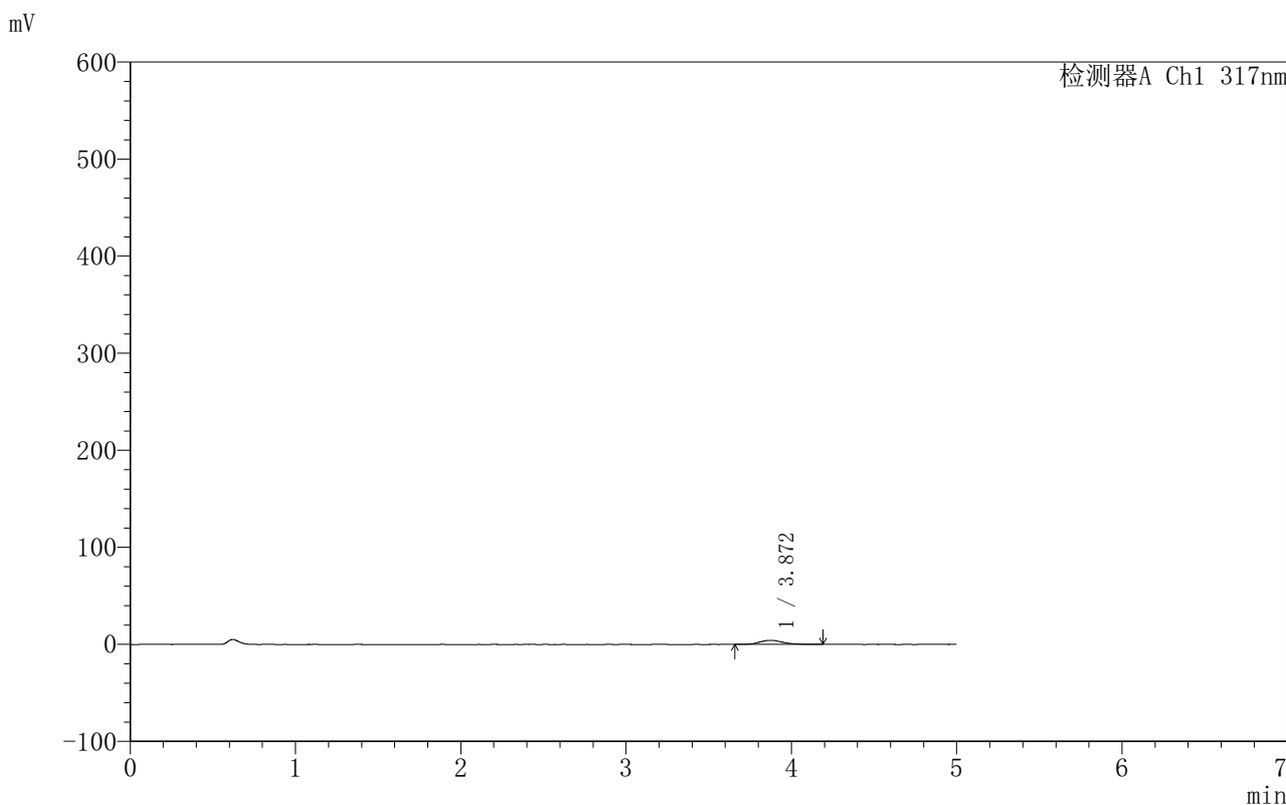


999非布司他片

<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 - 0-138/31-2414-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/10 17:45:14 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:02:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.872	41923	100.000	4246	3722	1.192	--
总计		41923	100.000	4246			

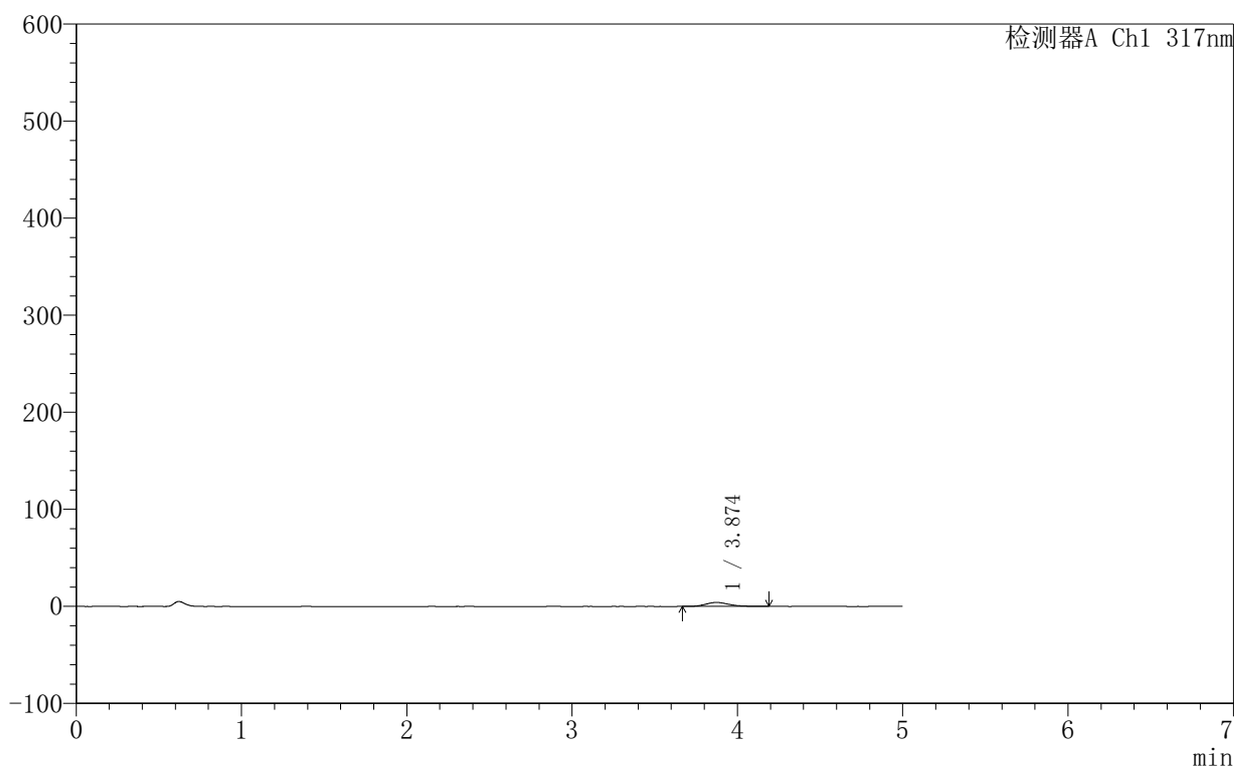
999非布司他片

〈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 - 0-138/31-2416-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 17:55:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:02:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.874	40276	100.000	4086	3754	1.210	--
总计		40276	100.000	4086			

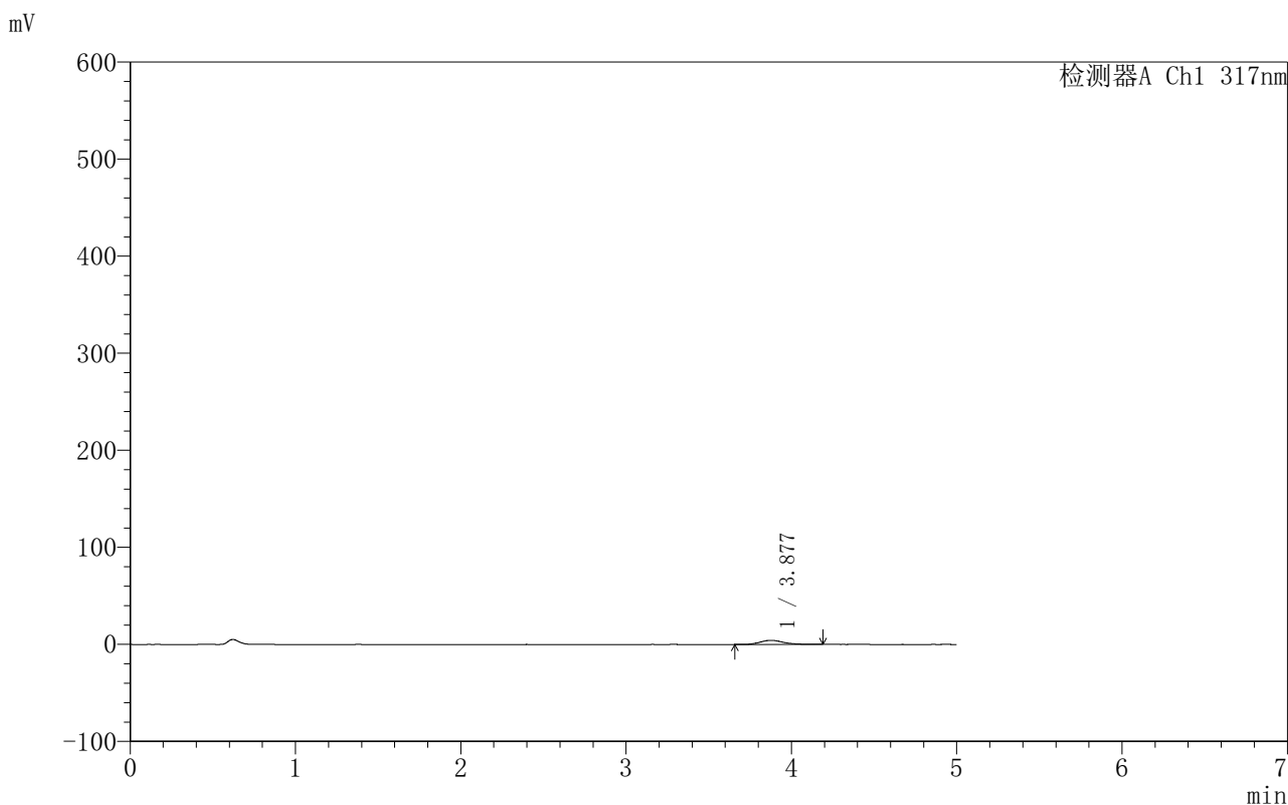


999非布司他片

<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 - 0-138/31-2419-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX280.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 18:12:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:02:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.877	41824	100.000	4217	3701	1.199	--
总计		41824	100.000	4217			

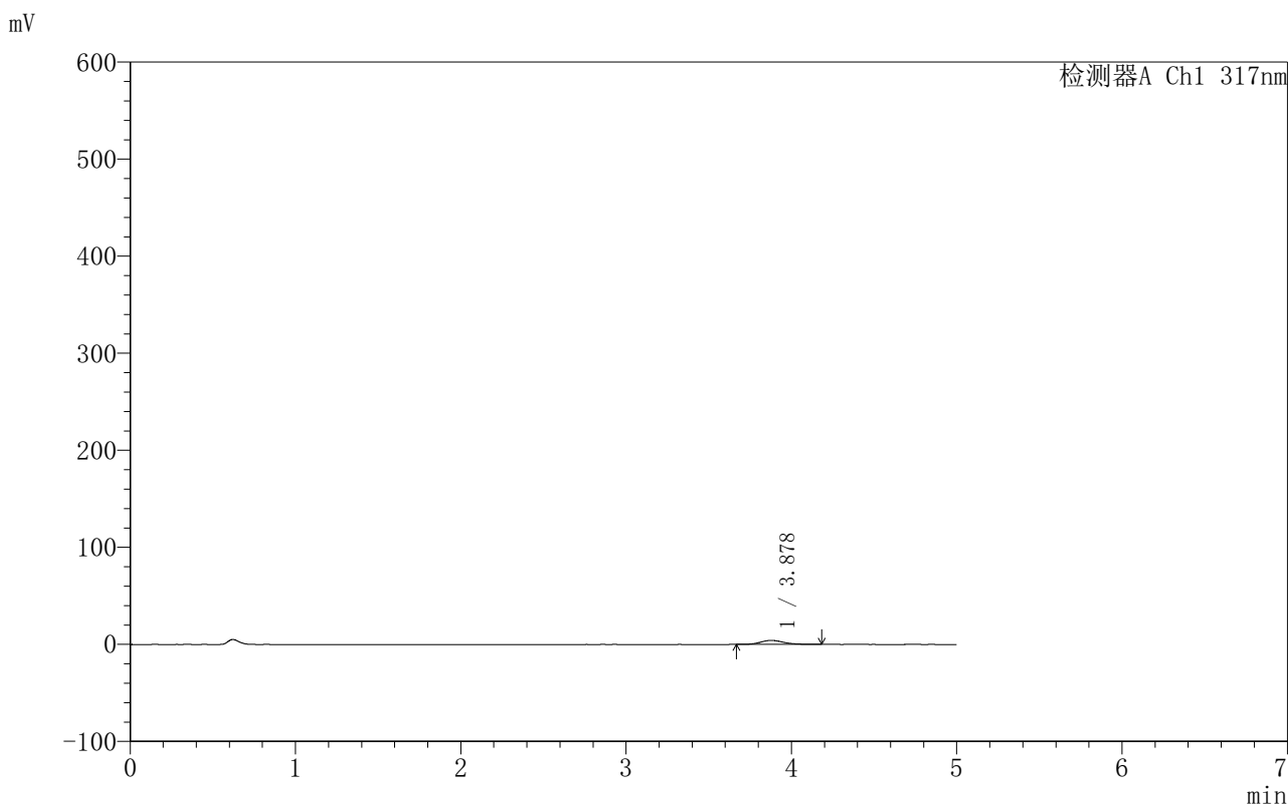


999非布司他片

<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 - 0-138/31-2421-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX280.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 18:22:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:03:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.878	40805	100.000	4174	3776	1.200	--
总计		40805	100.000	4174			

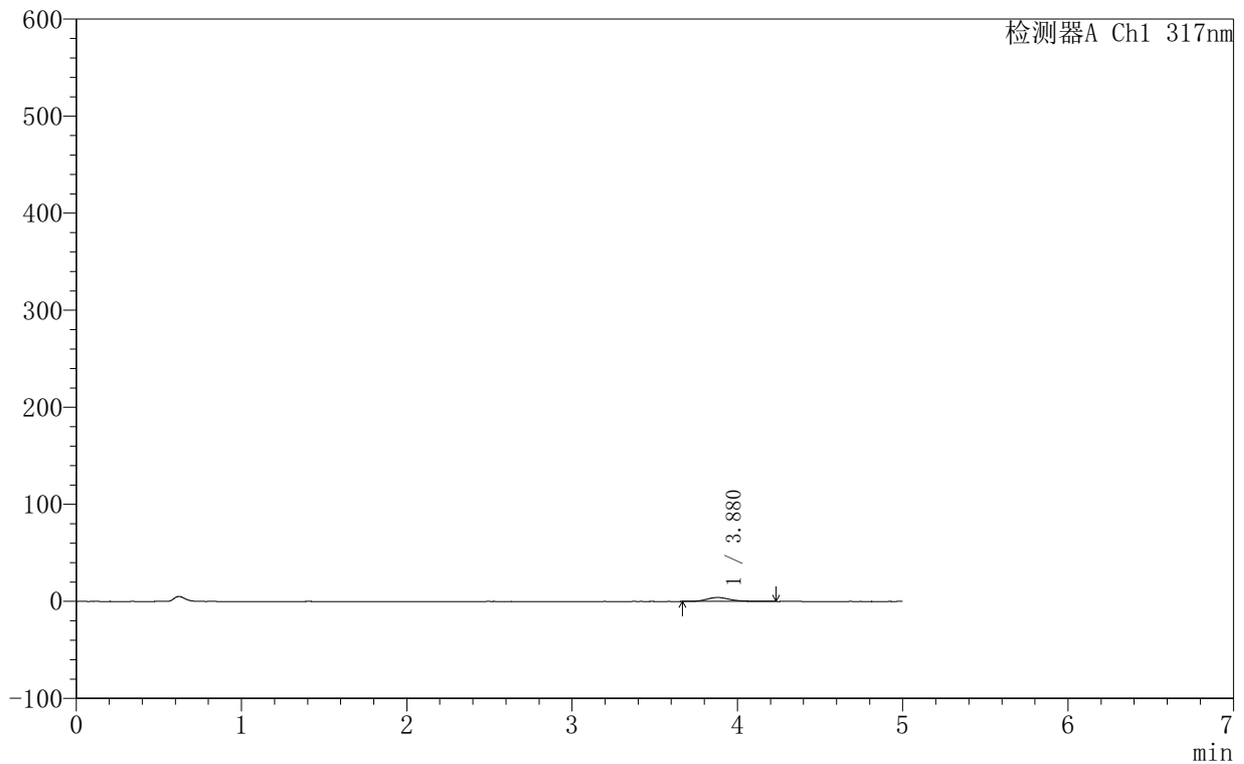
999非布司他片

<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 - 0-138/31-2422-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 18:28:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:03:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.880	40157	100.000	4061	3698	1.220	--
总计		40157	100.000	4061			

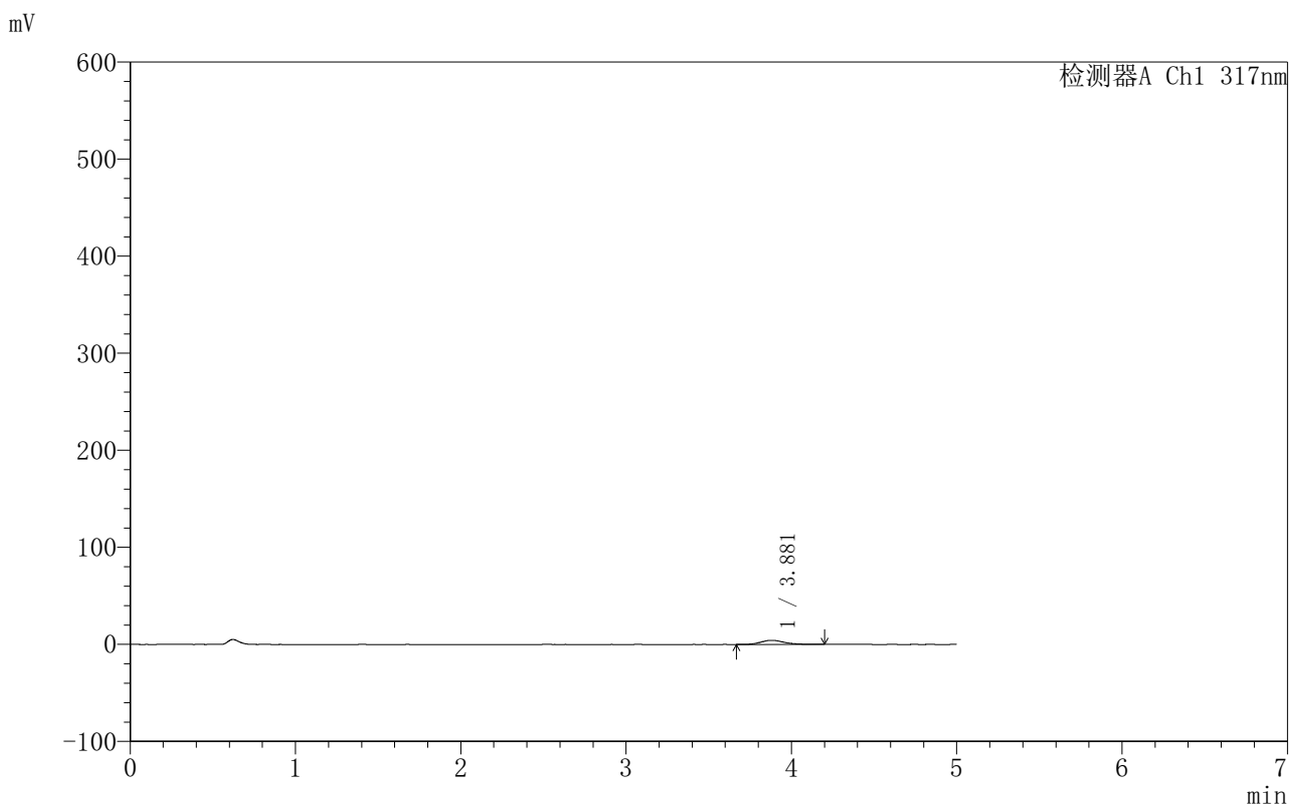


999非布司他片

<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 - 0-138/31-2423-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX280.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 18:33:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:03:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.881	42161	100.000	4245	3697	1.185	--
总计		42161	100.000	4245			

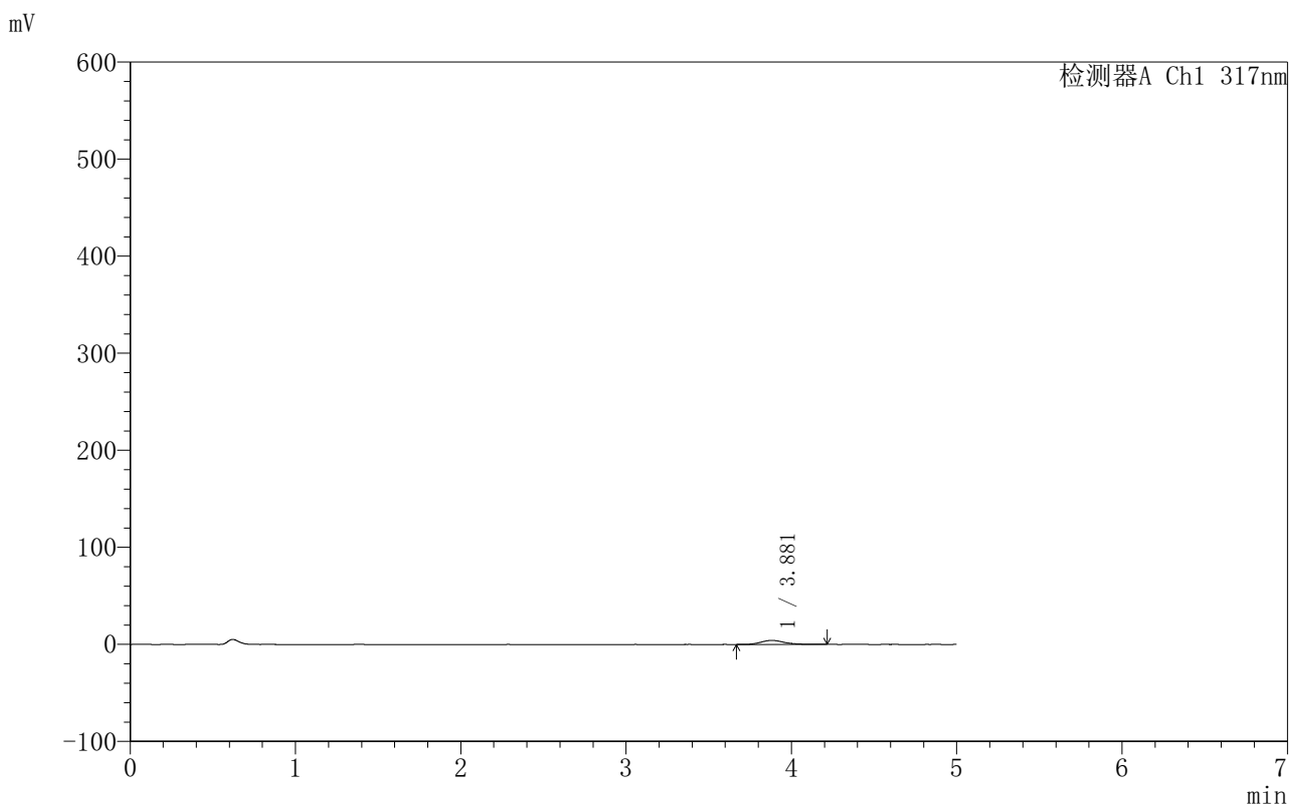


999非布司他片

<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 - 0-138/31-2425-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX280.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 18:44:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:03:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.881	41459	100.000	4166	3740	1.204	--
总计		41459	100.000	4166			

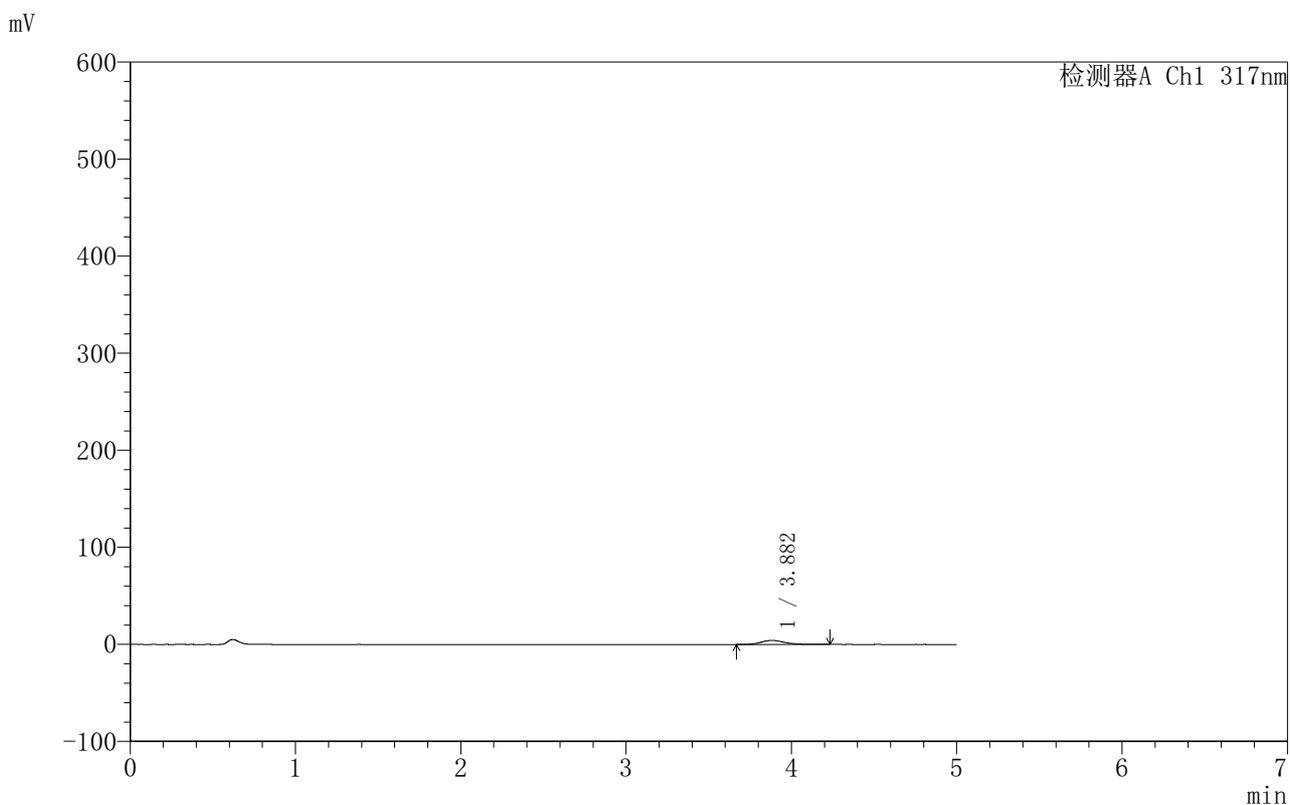


999非布司他片

<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 - 0-138/31-2427-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX280.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 18:55:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:03:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.882	41145	100.000	4146	3661	1.213	--
总计		41145	100.000	4146			

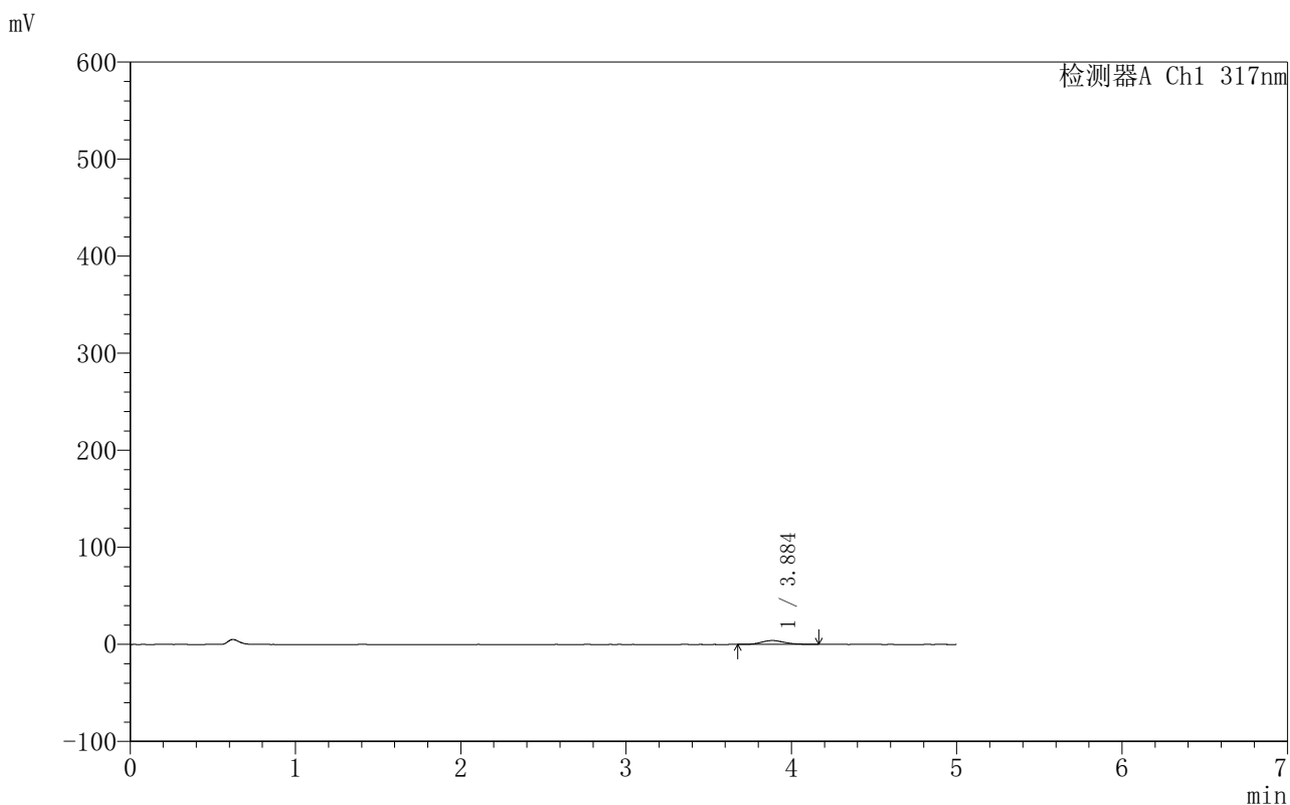


999非布司他片

<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 - 0-138/31-2428-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX280.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 19:00:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:03:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.884	39056	100.000	3995	3704	1.183	--
总计		39056	100.000	3995			



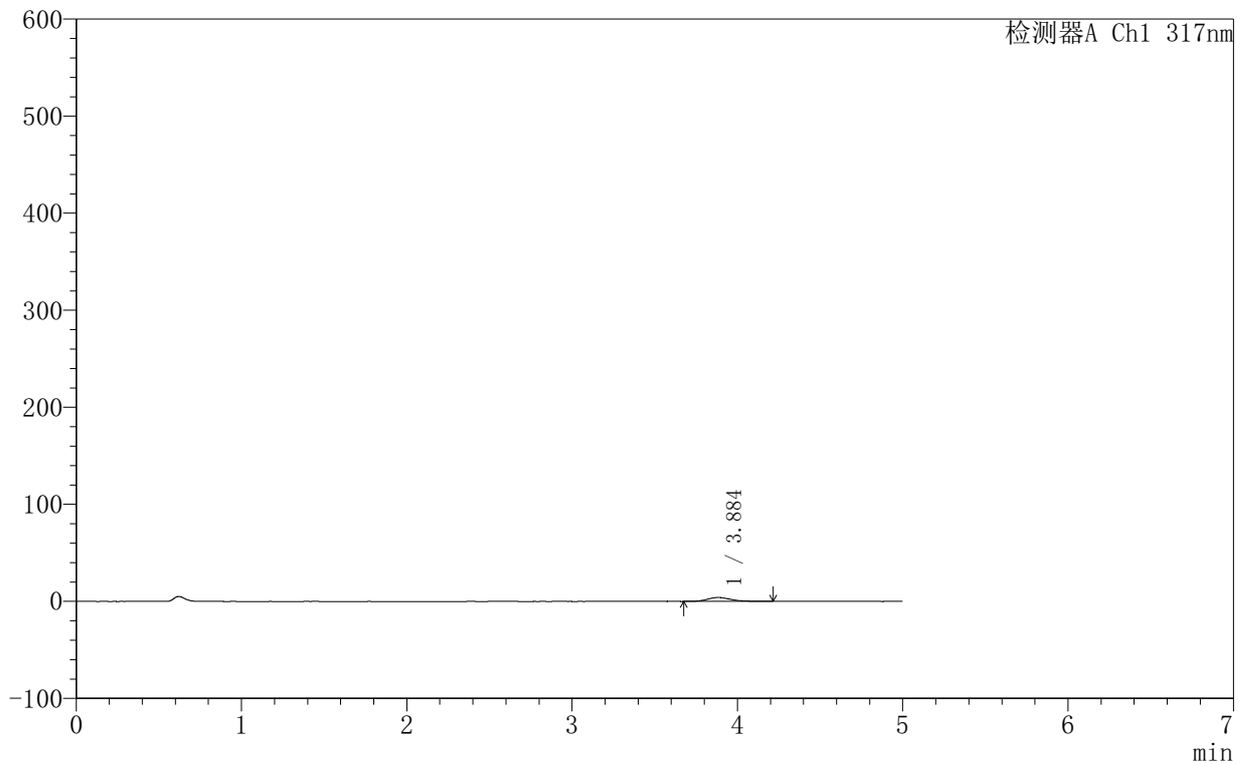
999非布司他片

<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 - 0-138/31-2430-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/10 19:11:16 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:03:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.884	40290	100.000	4045	3664	1.199	--
总计		40290	100.000	4045			



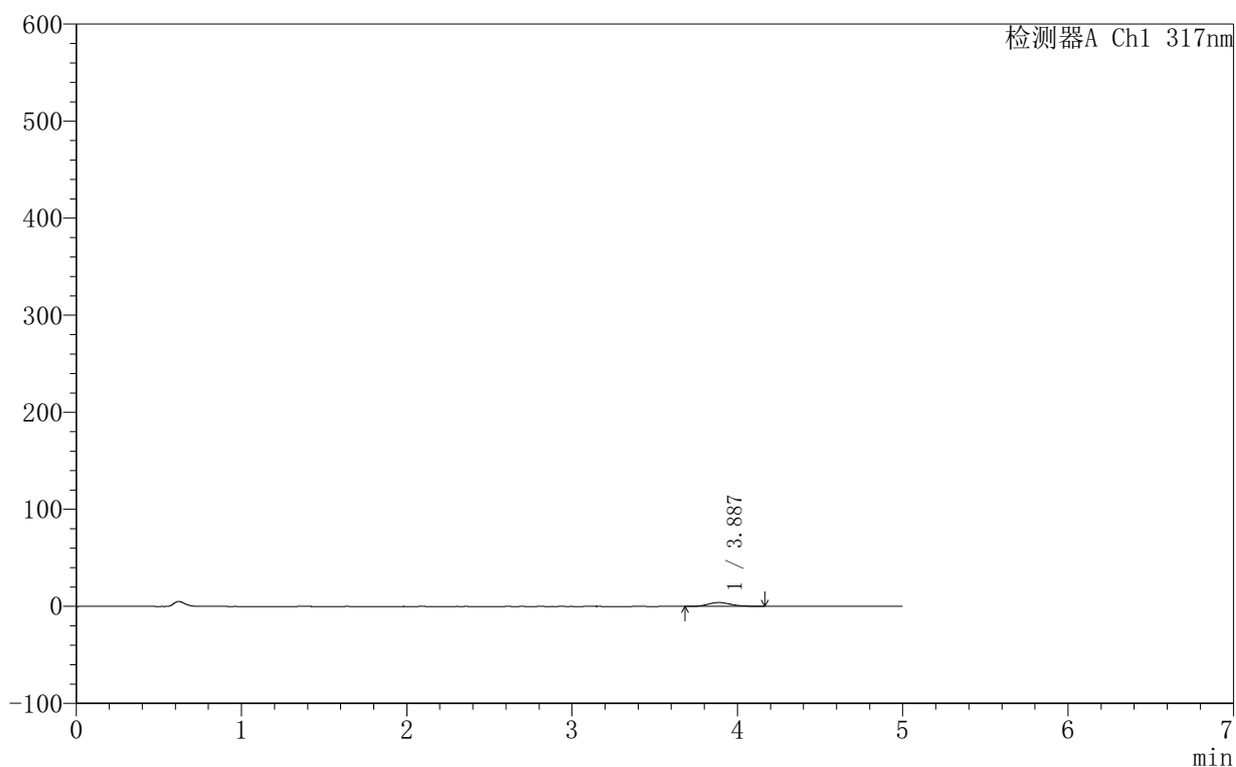
999非布司他片

〈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 - 0-138/31-2434-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 19:32:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:03:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.887	39233	100.000	4011	3743	1.180	--
总计		39233	100.000	4011			

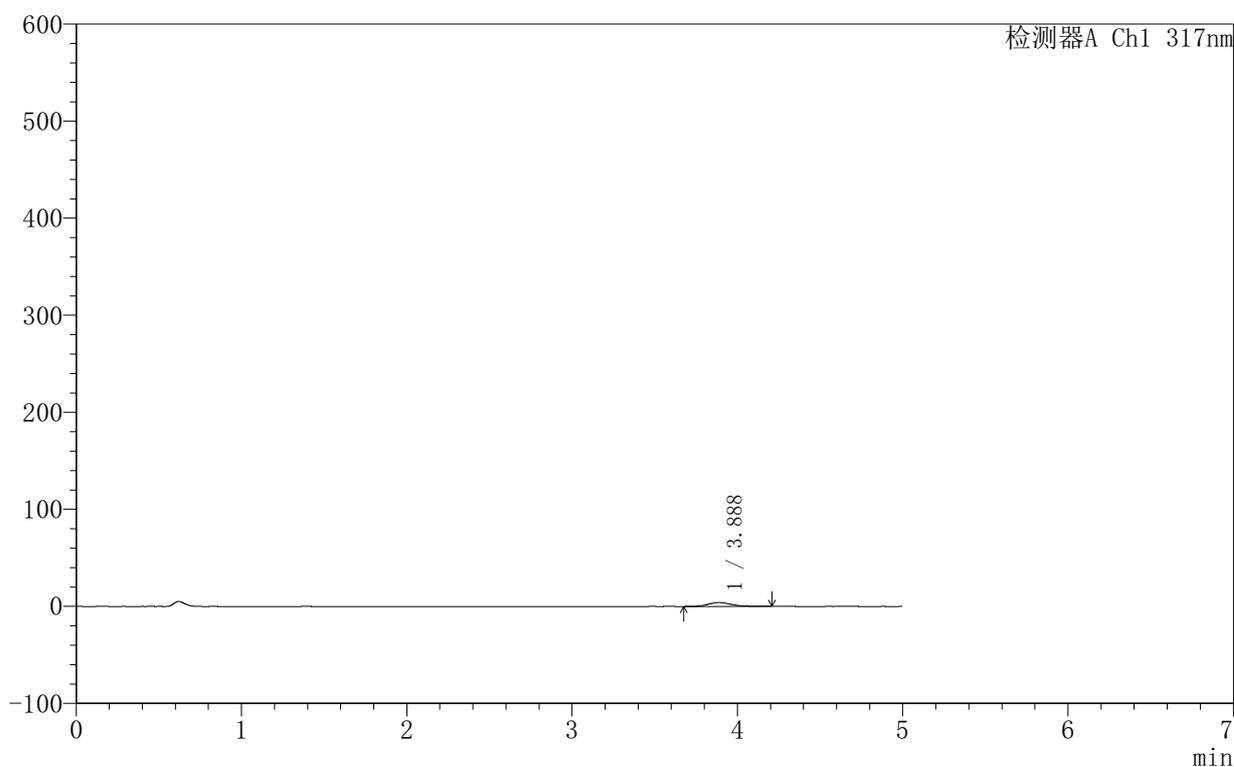
999非布司他片

<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 - 0-138/31-2438-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 19:54:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:03:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.888	39491	100.000	3980	3680	1.199	--
总计		39491	100.000	3980			

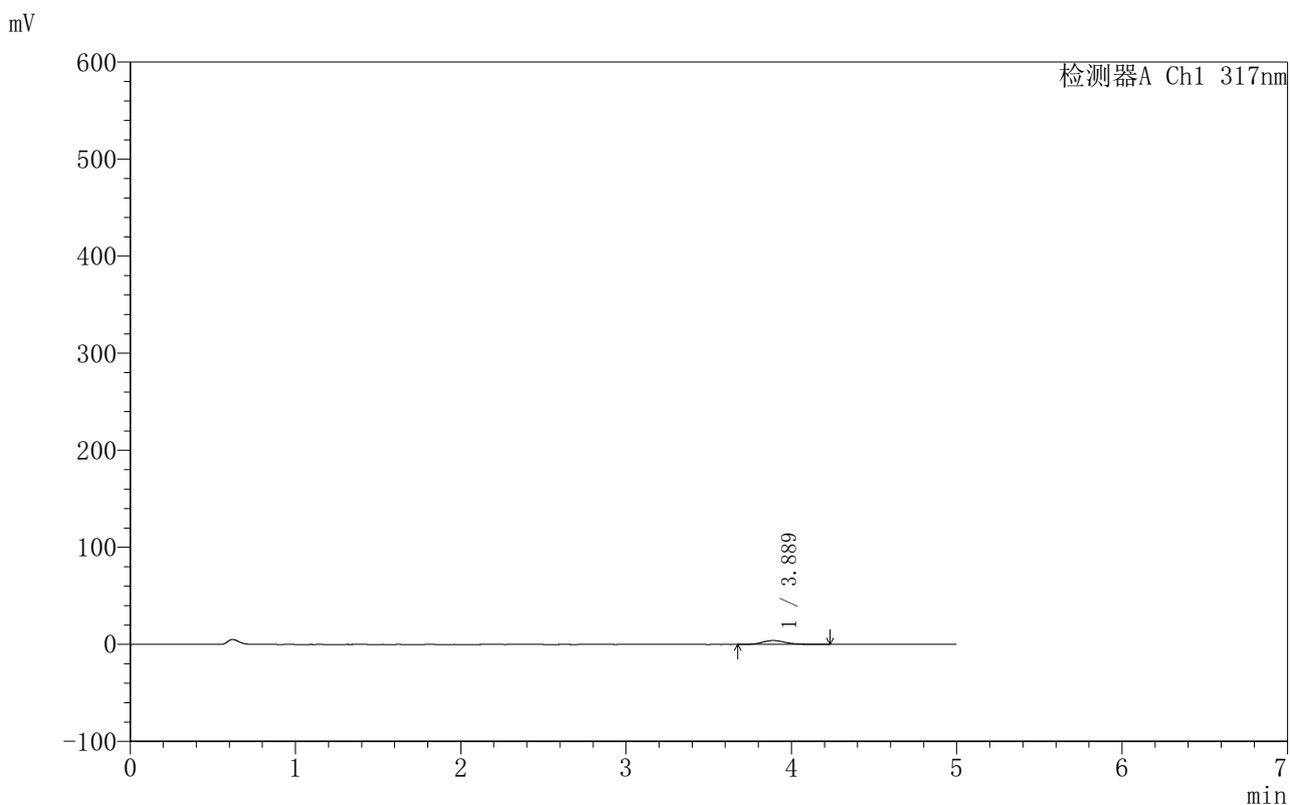


999非布司他片

〈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 - 0-138/31-2439-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p4-120min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX280.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 19:59:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:03:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈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	3.889	39914	100.000	4030	3758	1.201	--
总计		39914	100.000	4030			



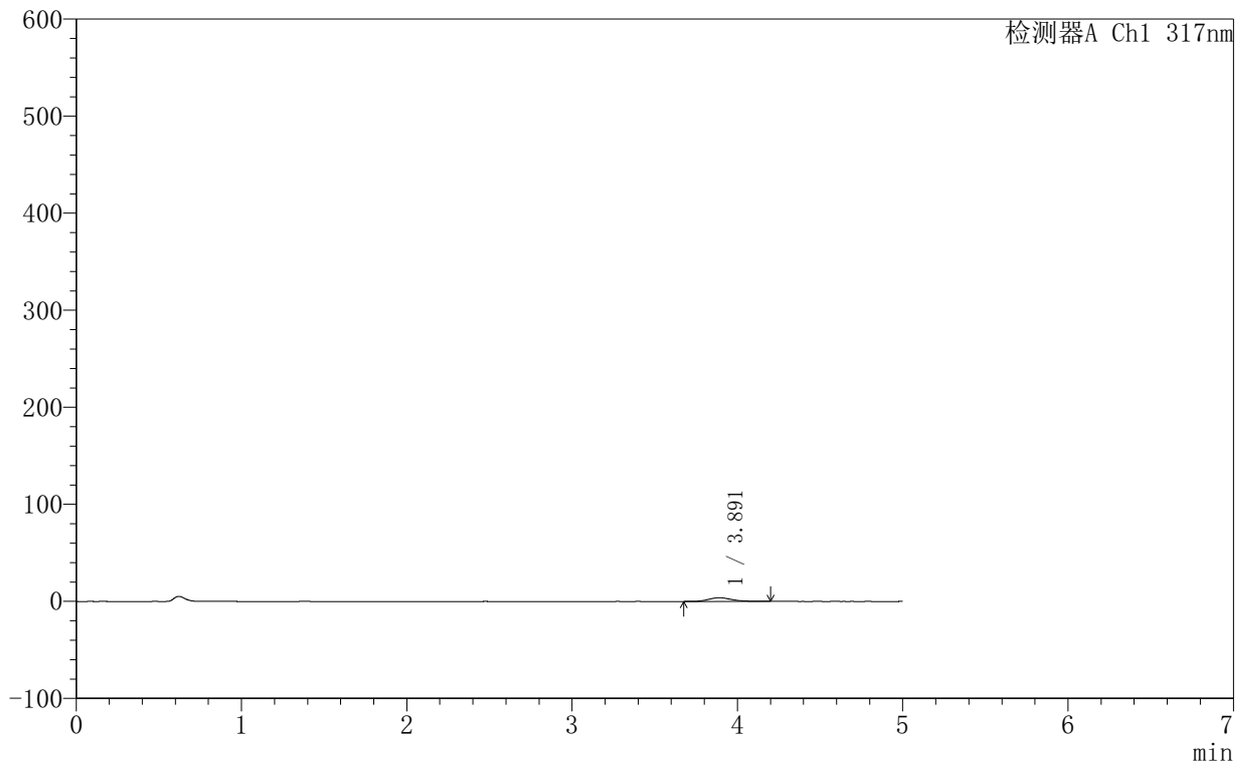
999非布司他片

<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 - 0-138/31-2442-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 20:15:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:04:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.891	37585	100.000	3801	3747	1.175	--
总计		37585	100.000	3801			

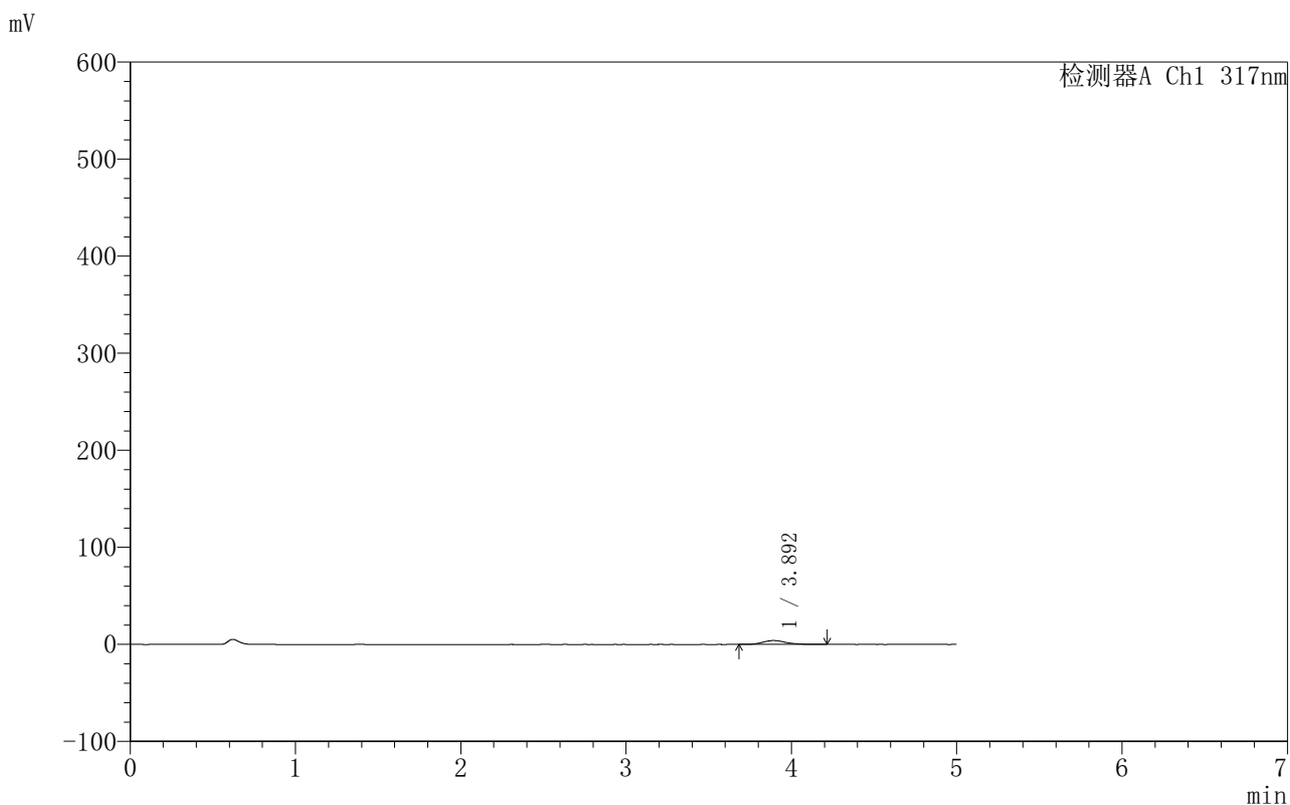


999非布司他片

<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 - 0-138/31-2443-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX280.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 20:21:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:04:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.892	39259	100.000	3981	3708	1.195	--
总计		39259	100.000	3981			



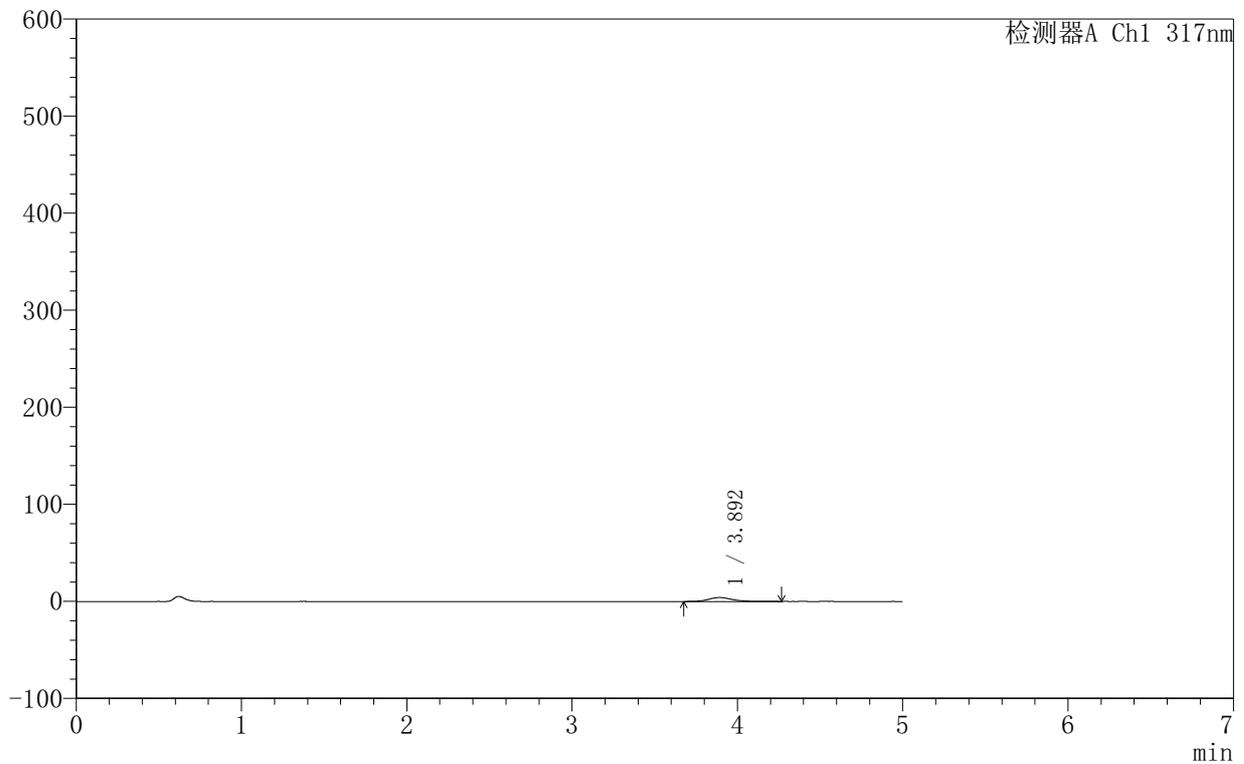
999非布司他片

<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 - 0-138/31-2444-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 20:26:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:04:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.892	40322	100.000	4031	3681	1.204	--
总计		40322	100.000	4031			

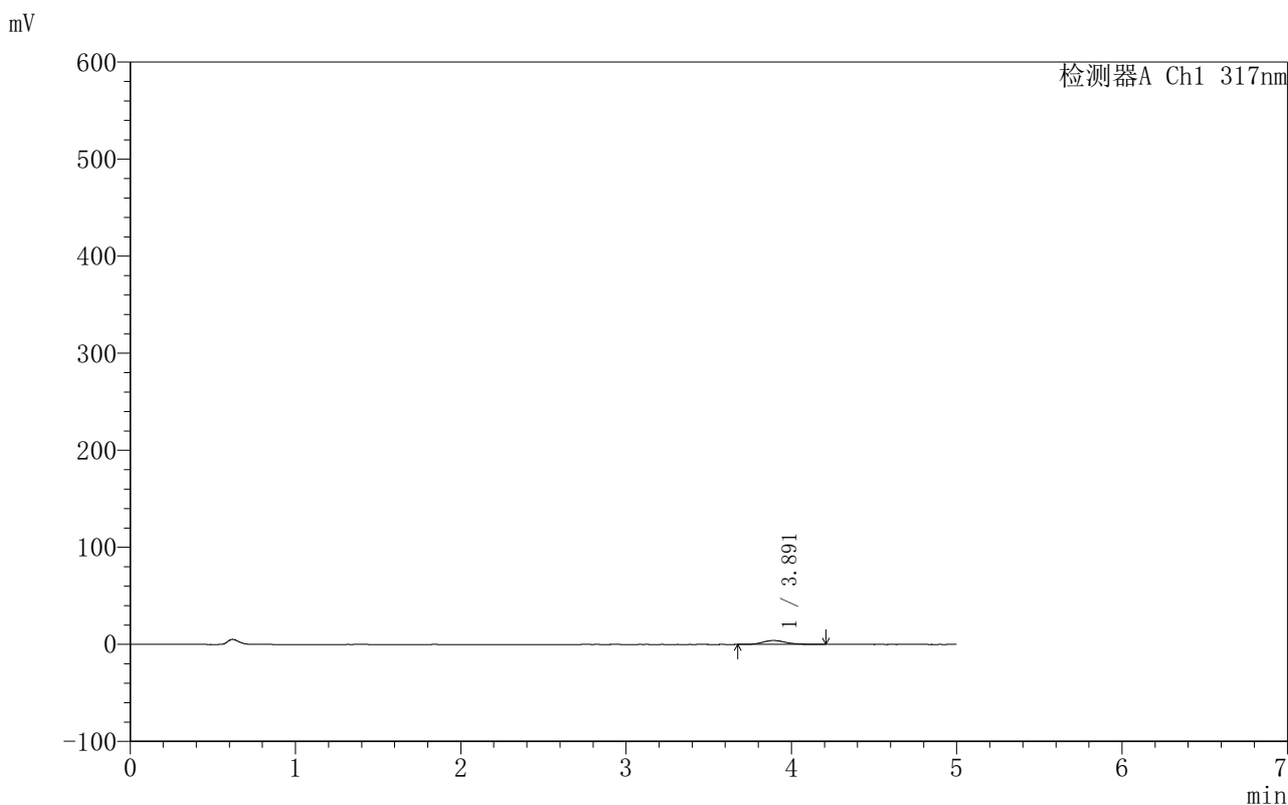


999非布司他片

<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 - 0-138/31-2445-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p4-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX280.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 20:32:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:04:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.891	39598	100.000	4027	3766	1.203	--
总计		39598	100.000	4027			

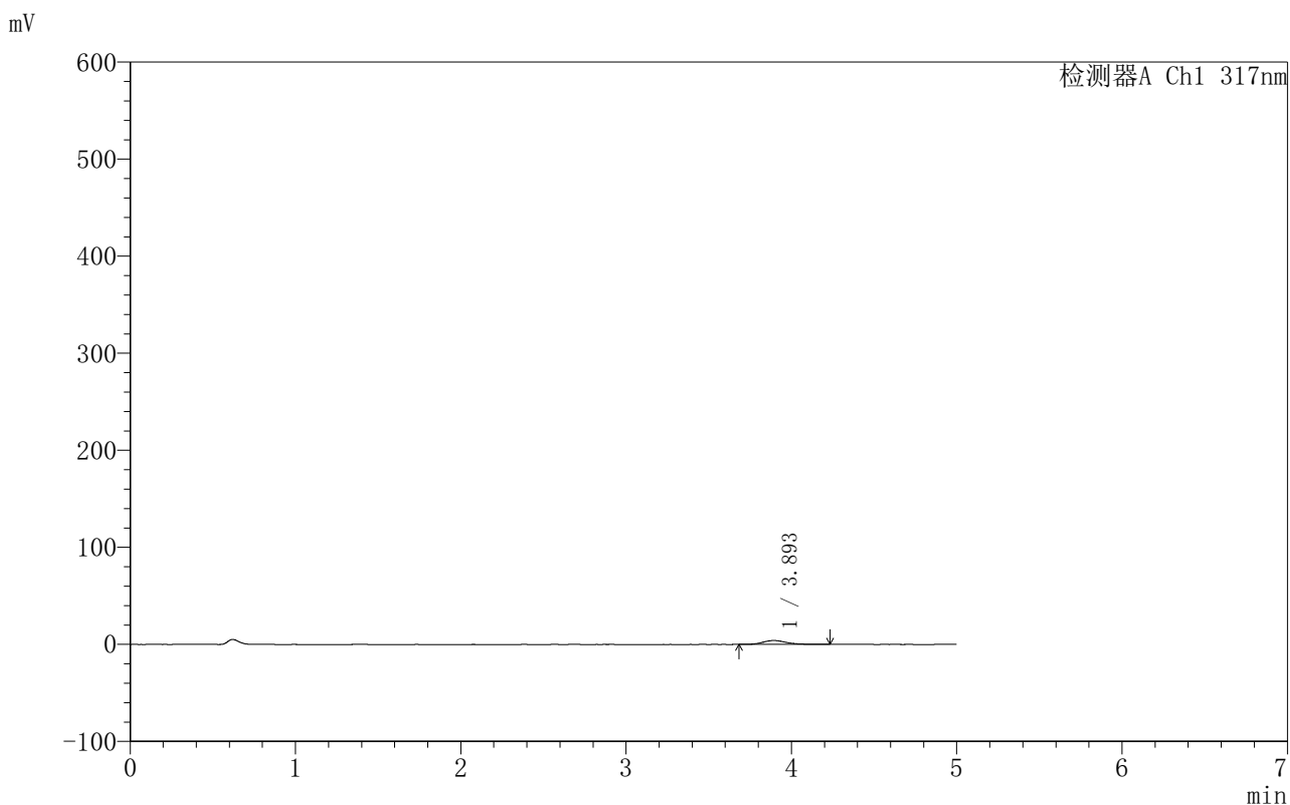


999非布司他片

<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 - 0-138/31-2446-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p5-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX280.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 20:37:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:04:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.893	40036	100.000	4030	3689	1.209	--
总计		40036	100.000	4030			

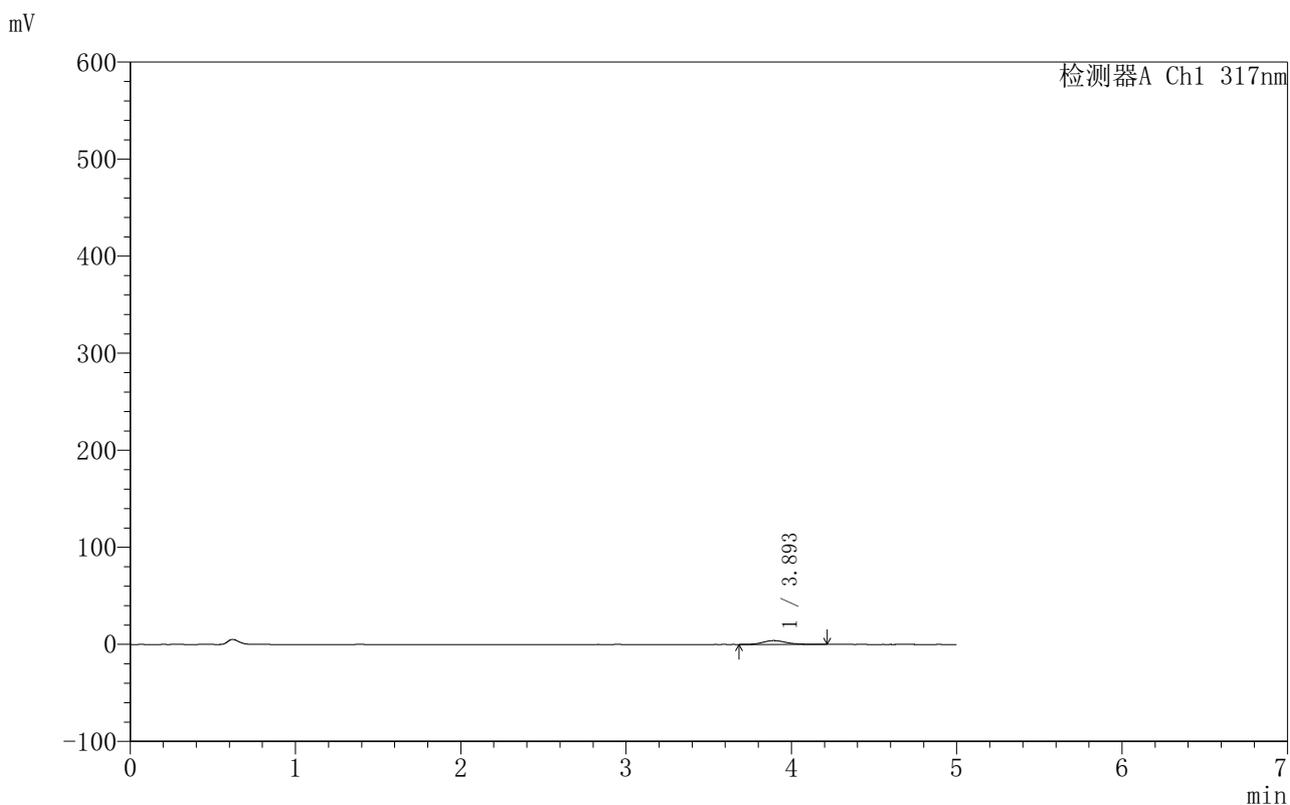


999非布司他片

<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 - 0-138/31-2447-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p6-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX280.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 20:42:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:04:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.893	39097	100.000	3950	3707	1.202	--
总计		39097	100.000	3950			



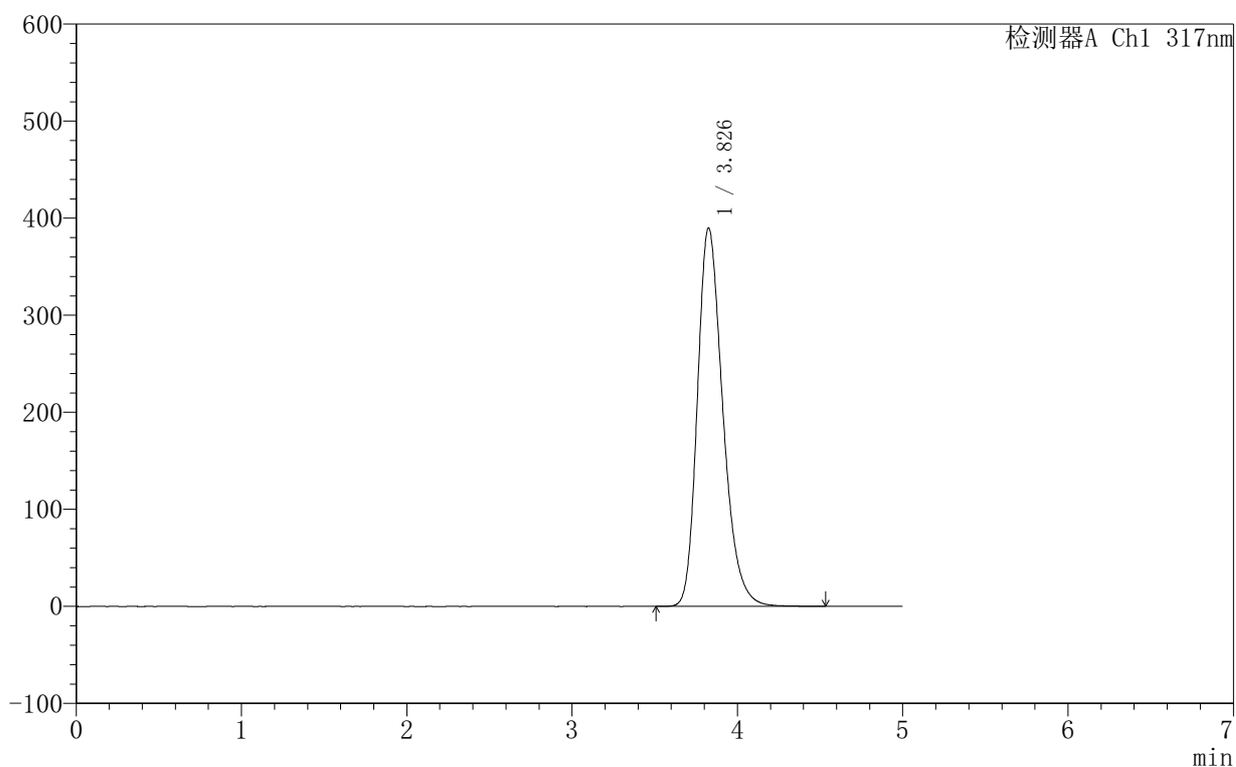
999非布司他片

〈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 - 0-138/31-2448-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX280.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 20:48:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:04:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	4177454	100.000	389469	3049	1.274	--
总计		4177454	100.000	389469			



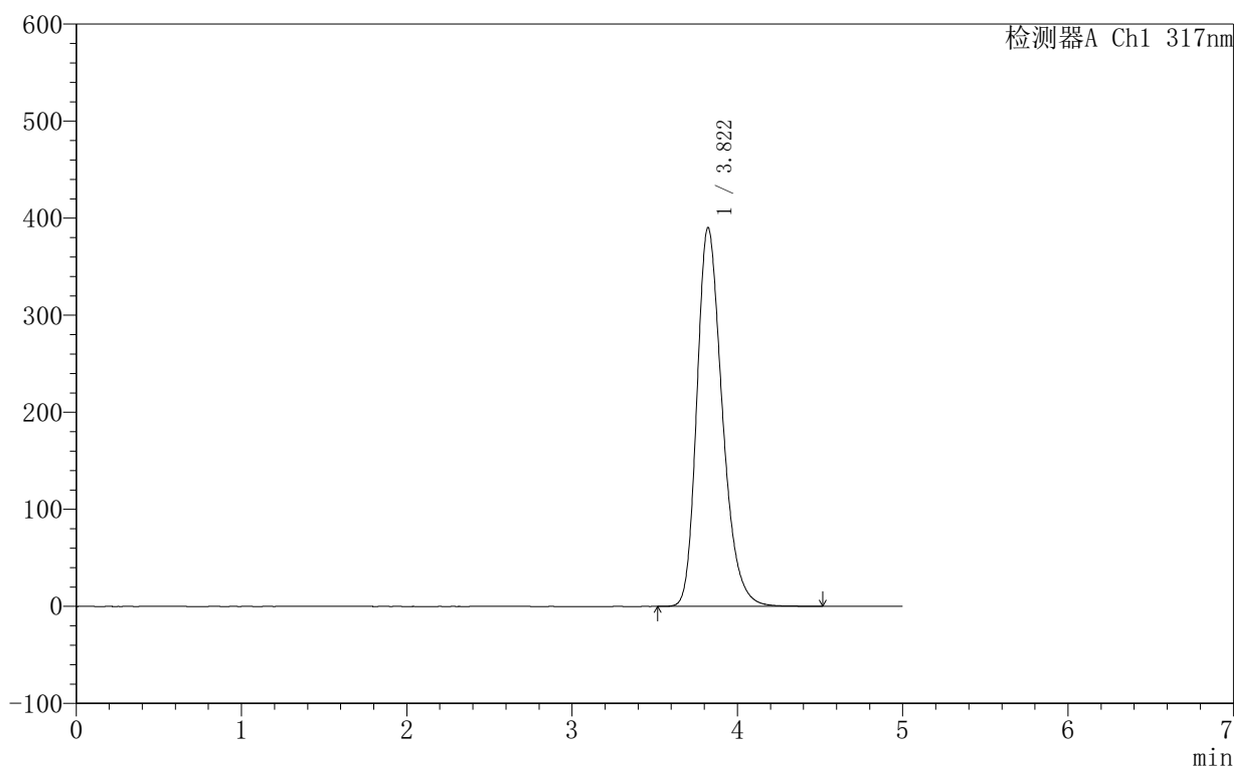
999非布司他片

<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 - 0-138/31-2449-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX280.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 20:53:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:04:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.822	4173221	100.000	390442	3055	1.272	--
总计		4173221	100.000	390442			

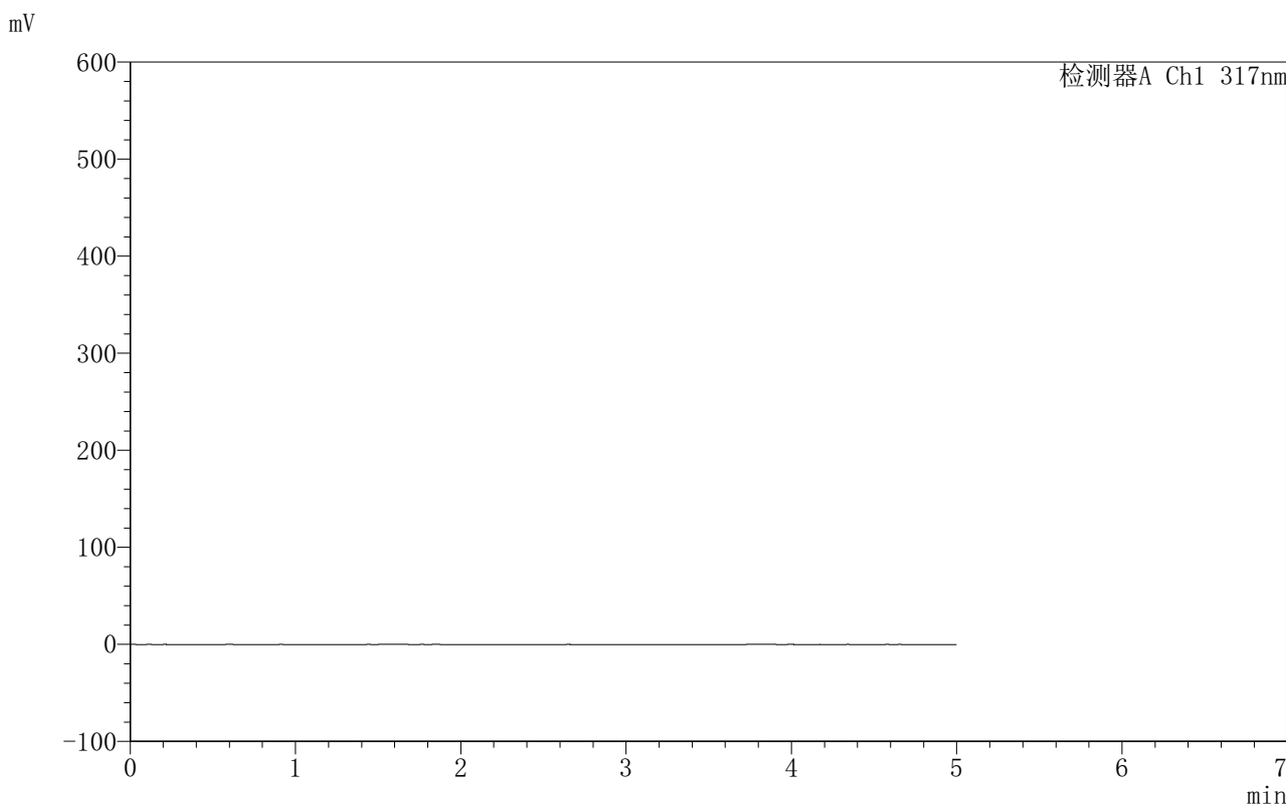


999非布司他片

<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 - 0-138/31-2450-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 20:59:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:04:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

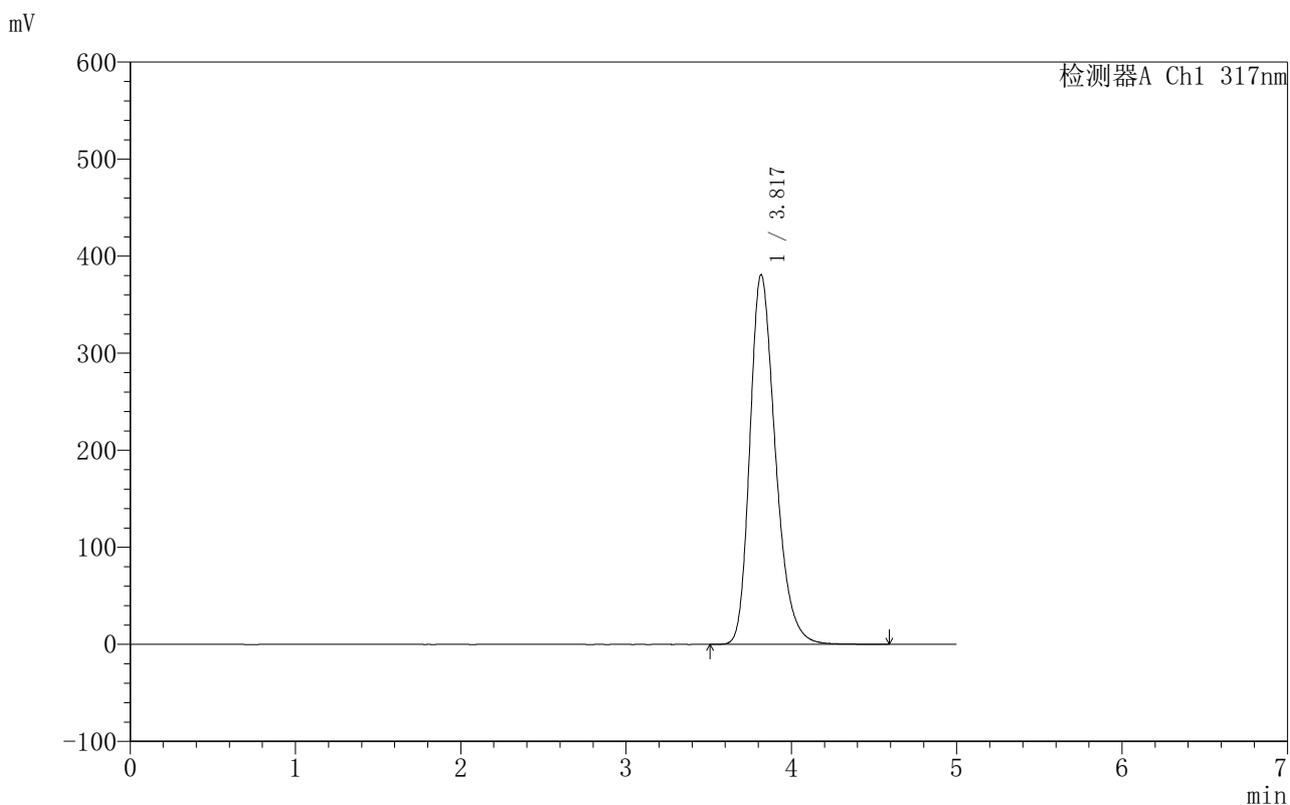


999非布司他片

<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 - 0-138/31-2451-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX280.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 21:04:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:04:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.817	4094164	100.000	380567	3023	1.279	--
总计		4094164	100.000	380567			



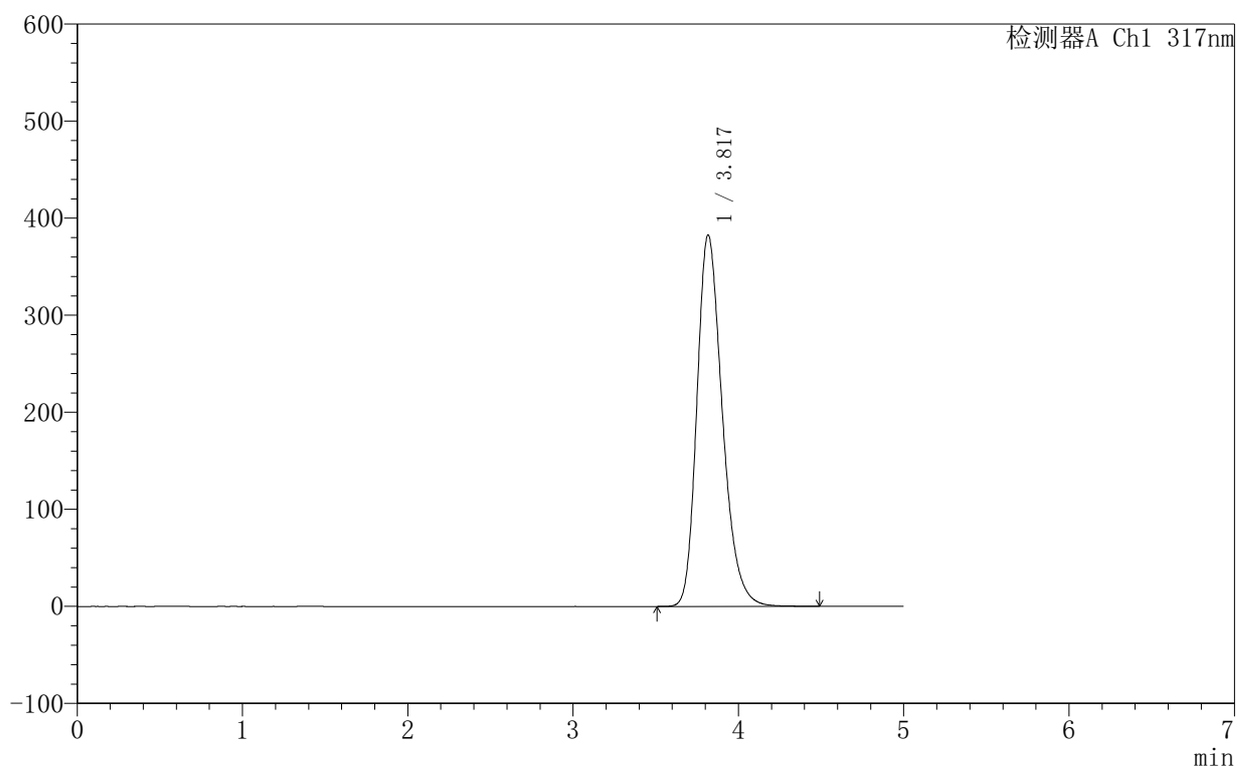
999非布司他片

〈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 - 0-138/31-2452-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 21:09:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:04:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.817	4099168	100.000	382344	3028	1.270	--
总计		4099168	100.000	382344			



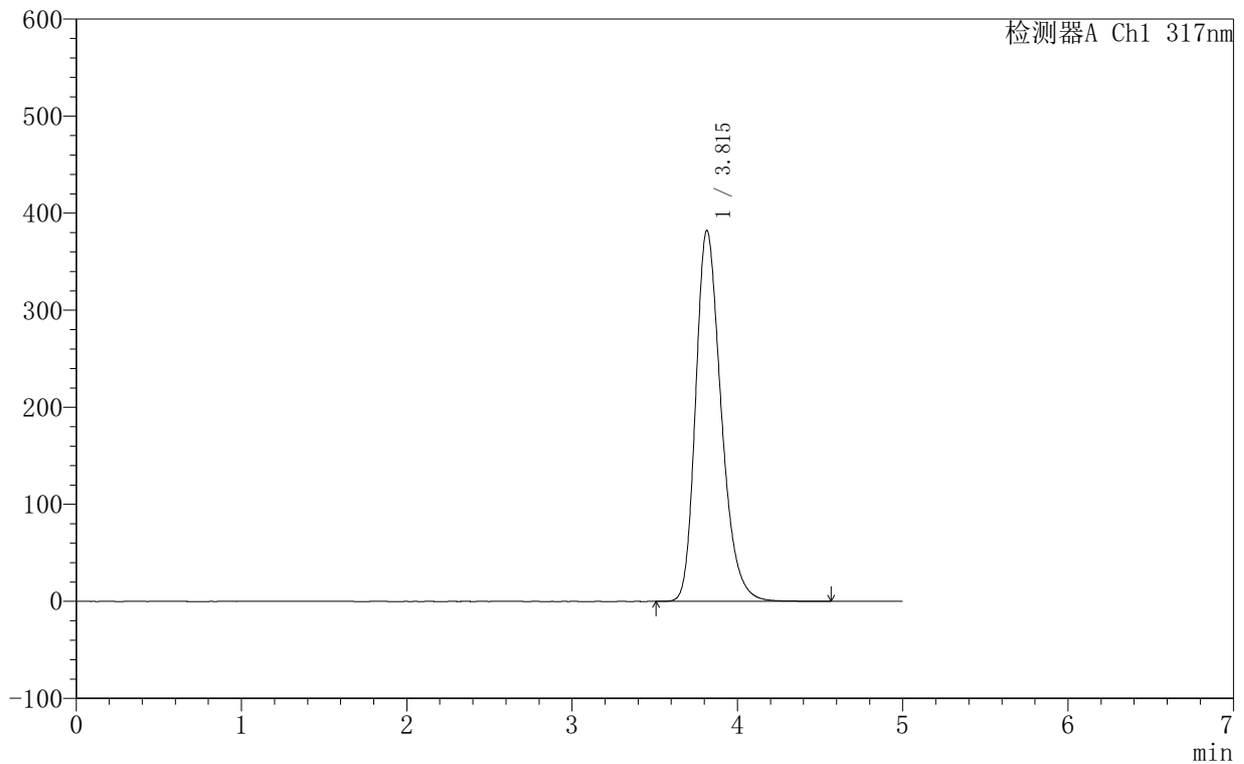
999非布司他片

<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 - 0-138/31-2453-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 21:15:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:04:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

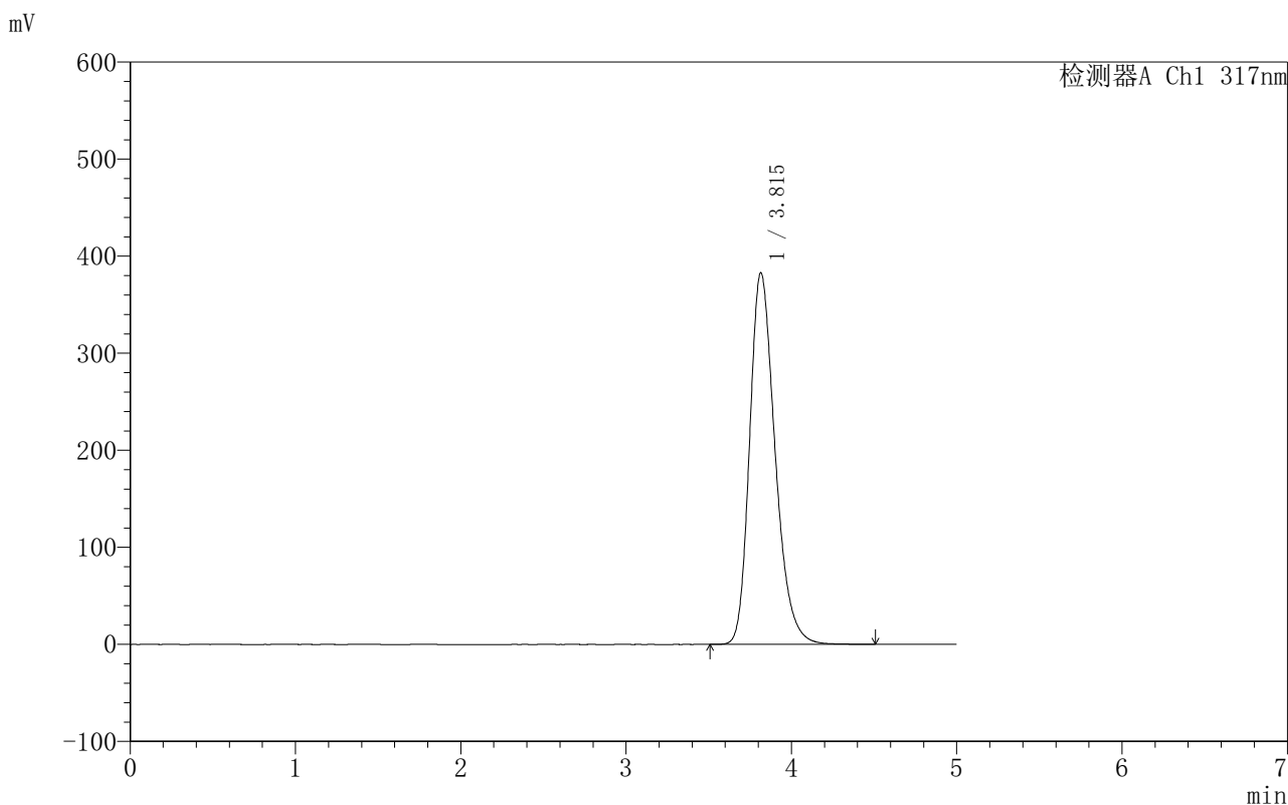
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.815	4098200	100.000	382145	3029	1.273	--
总计		4098200	100.000	382145			

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 - 0-138/31-2454-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名:RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名:RCS999 - 20250710-FX280.lcb
样品瓶号:3-18 版本号:6.115
进样体积:20 μ l 实验者:wangdan
进样时间:2025/07/10 21:20:35 处理者:wangdan
处理时间(V2):2025/07/11 11:04:43
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.815	4101520	100.000	382941	3025	1.269	--
总计		4101520	100.000	382941			



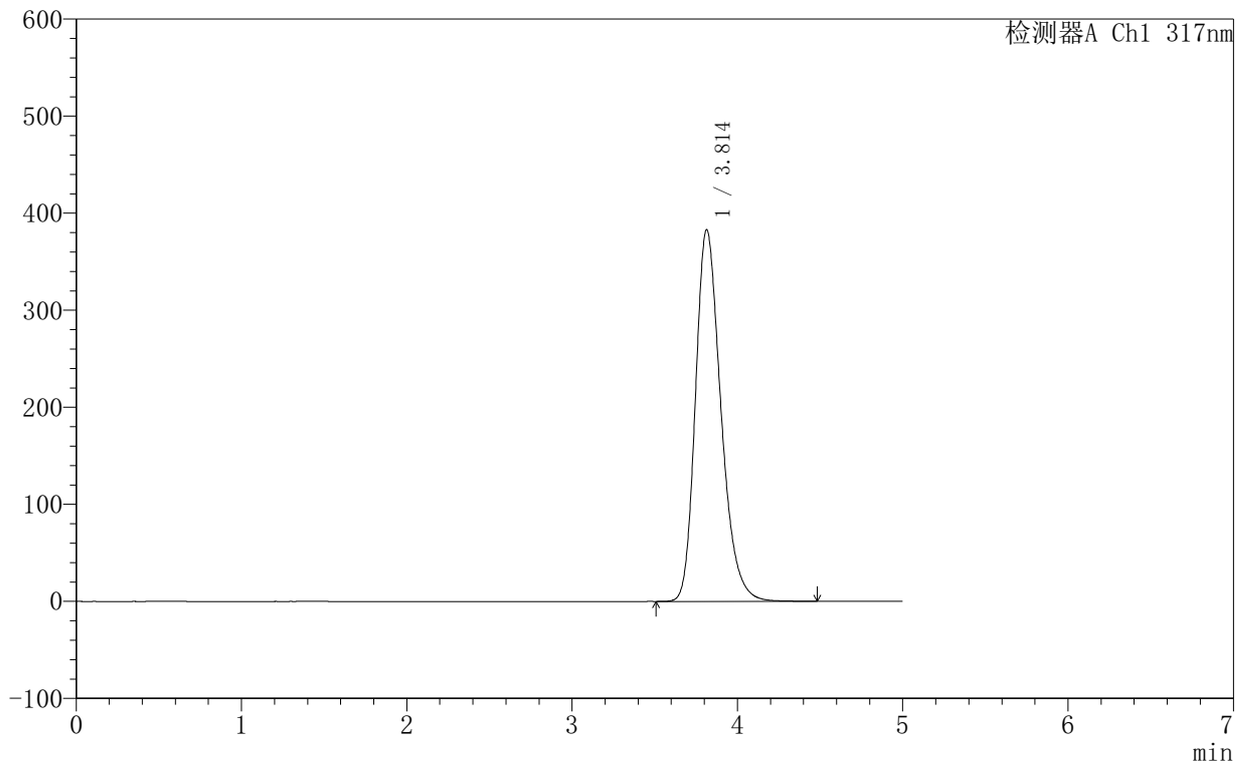
999非布司他片

<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 - 0-138/31-2455-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 21:25:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:04:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.814	4101456	100.000	383139	3025	1.269	--
总计		4101456	100.000	383139			

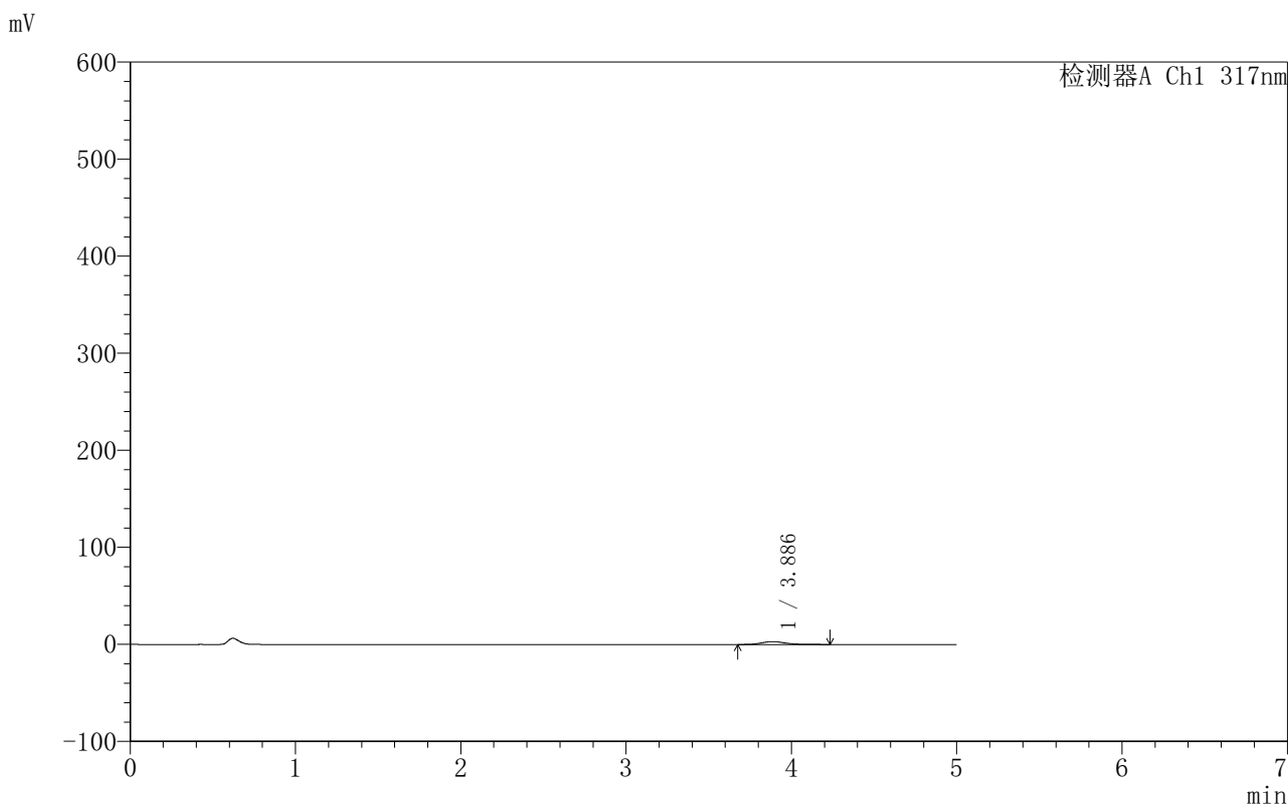


999非布司他片

<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 - 0-138/31-2456-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX280.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 21:31:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:04:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.886	29521	100.000	2977	3781	1.211	--
总计		29521	100.000	2977			

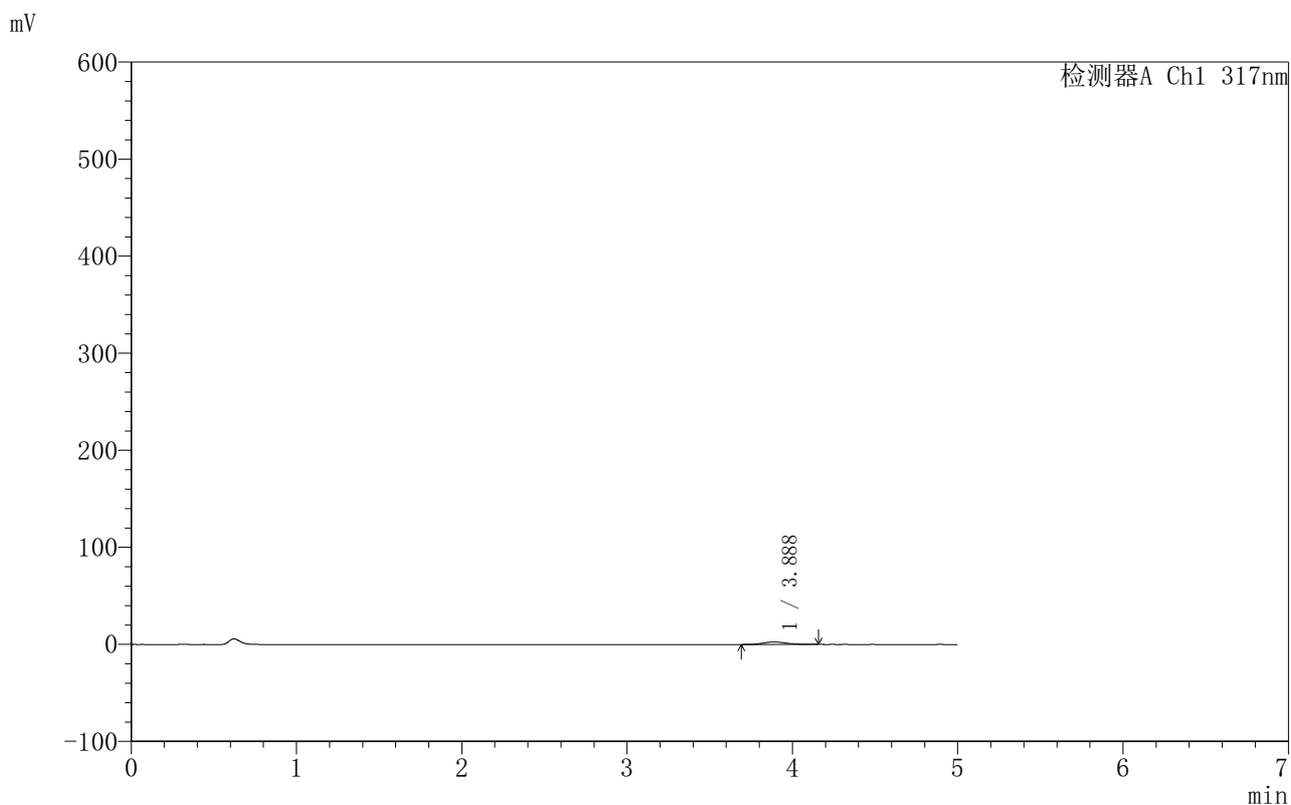


999非布司他片

<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 - 0-138/31-2457-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX280.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 21:36:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:04:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.888	24877	100.000	2563	3729	1.191	--
总计		24877	100.000	2563			

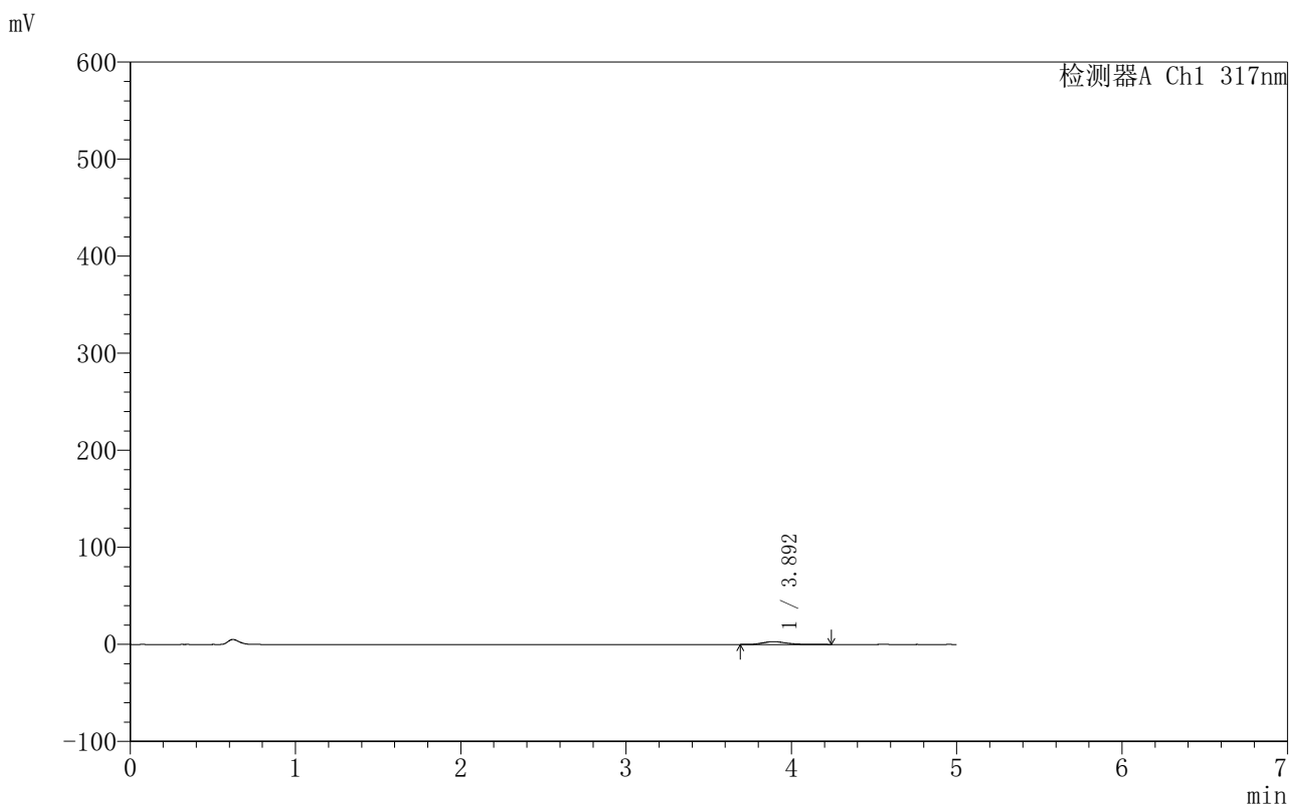


999非布司他片

<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 - 0-138/31-2459-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX280.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 21:47:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:05:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.892	28632	100.000	2882	3693	1.237	--
总计		28632	100.000	2882			

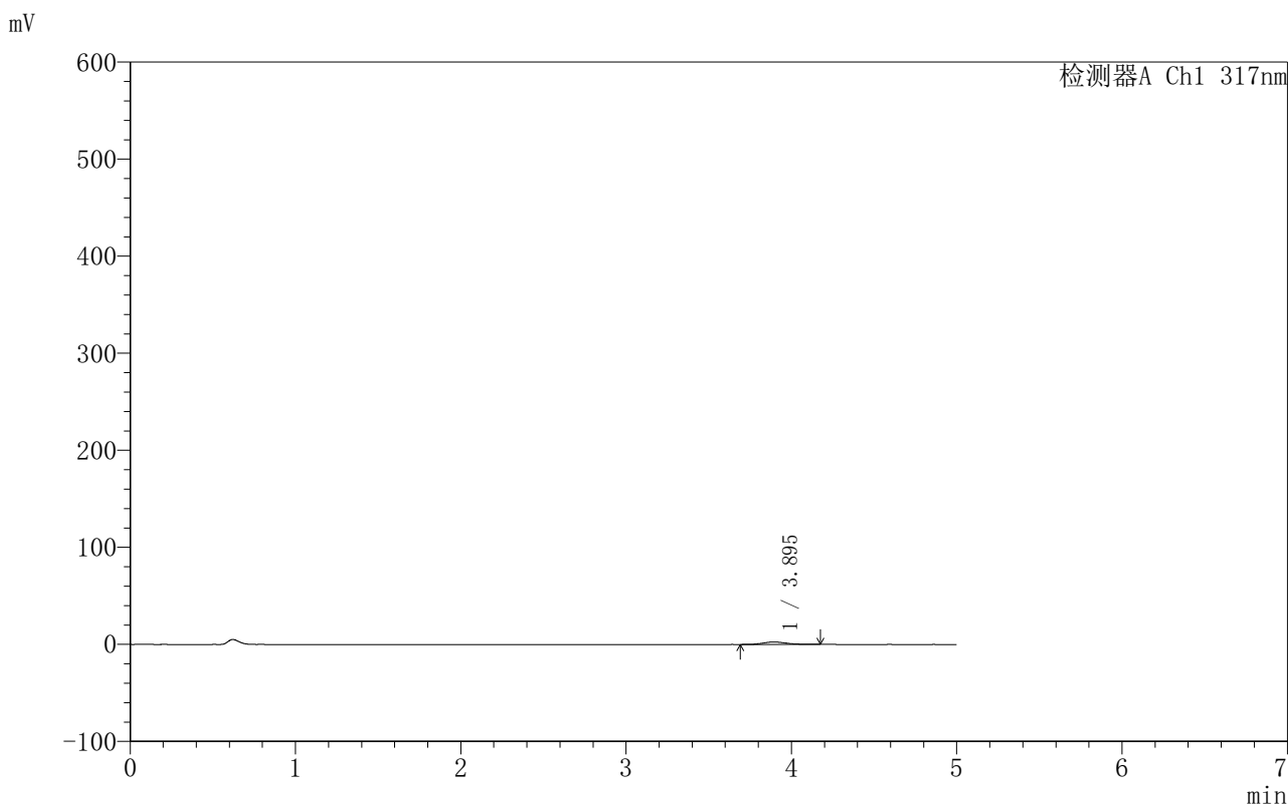


999非布司他片

<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 - 0-138/31-2460-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX280.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 21:52:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:05:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.895	24614	100.000	2504	3774	1.169	--
总计		24614	100.000	2504			

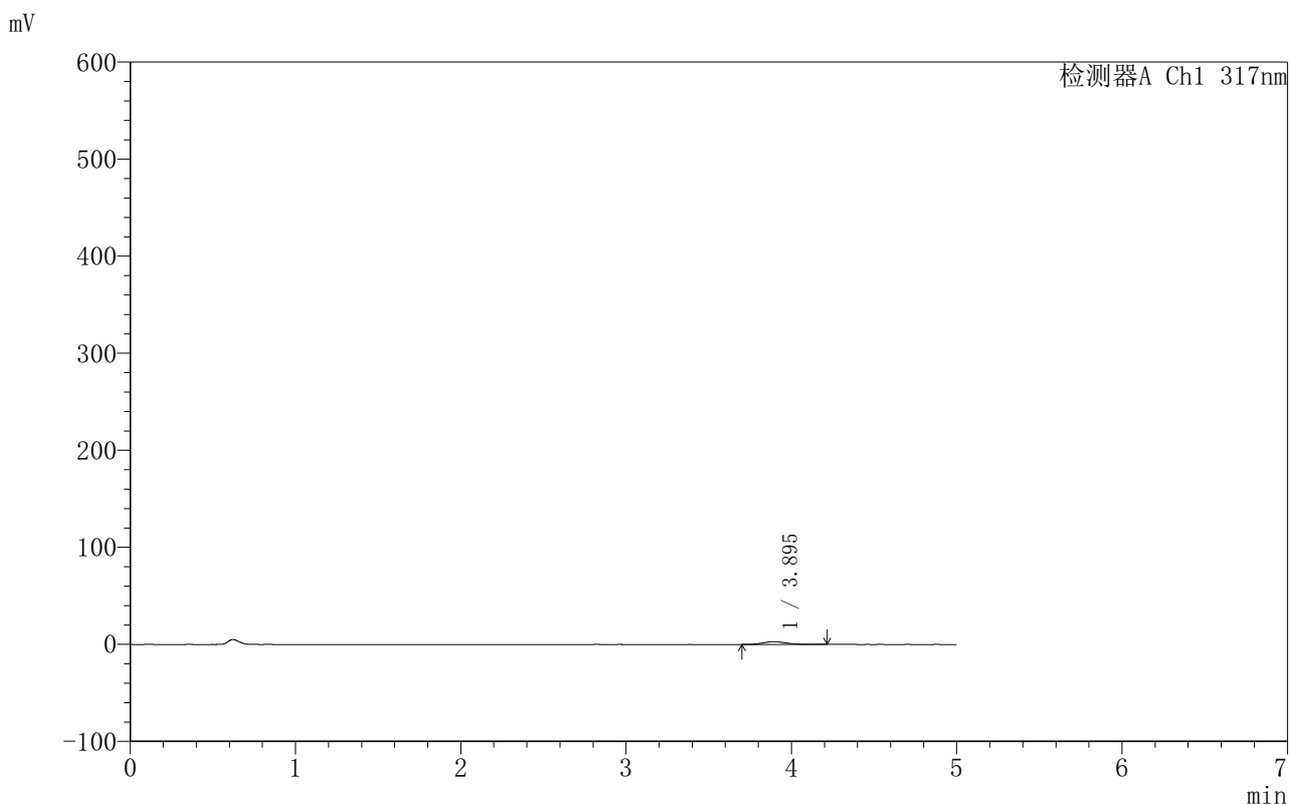


999非布司他片

<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 - 0-138/31-2461-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX280.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 21:58:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:05:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.895	28241	100.000	2841	3645	1.210	--
总计		28241	100.000	2841			

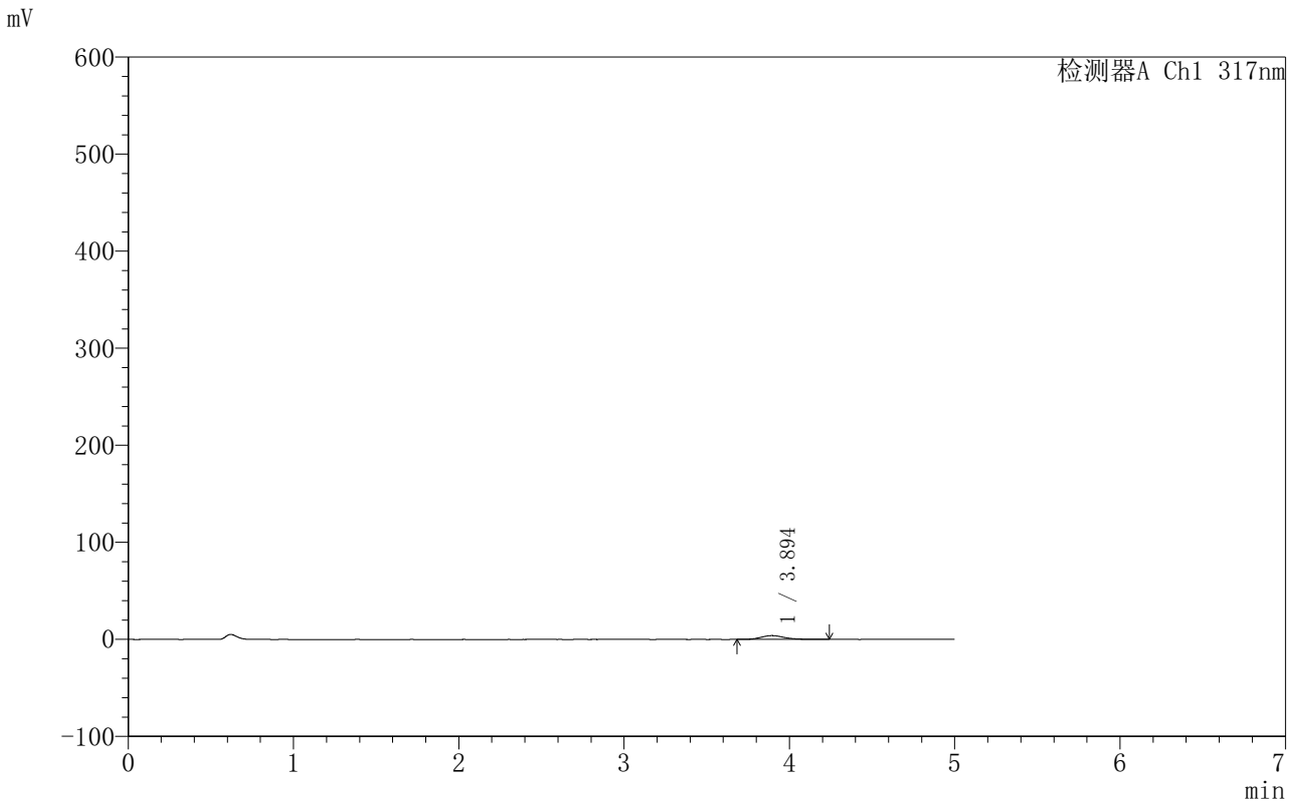


999非布司他片

<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 - 0-138/31-2462-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 22:03:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:05:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.894	39096	100.000	3942	3694	1.191	--
总计		39096	100.000	3942			



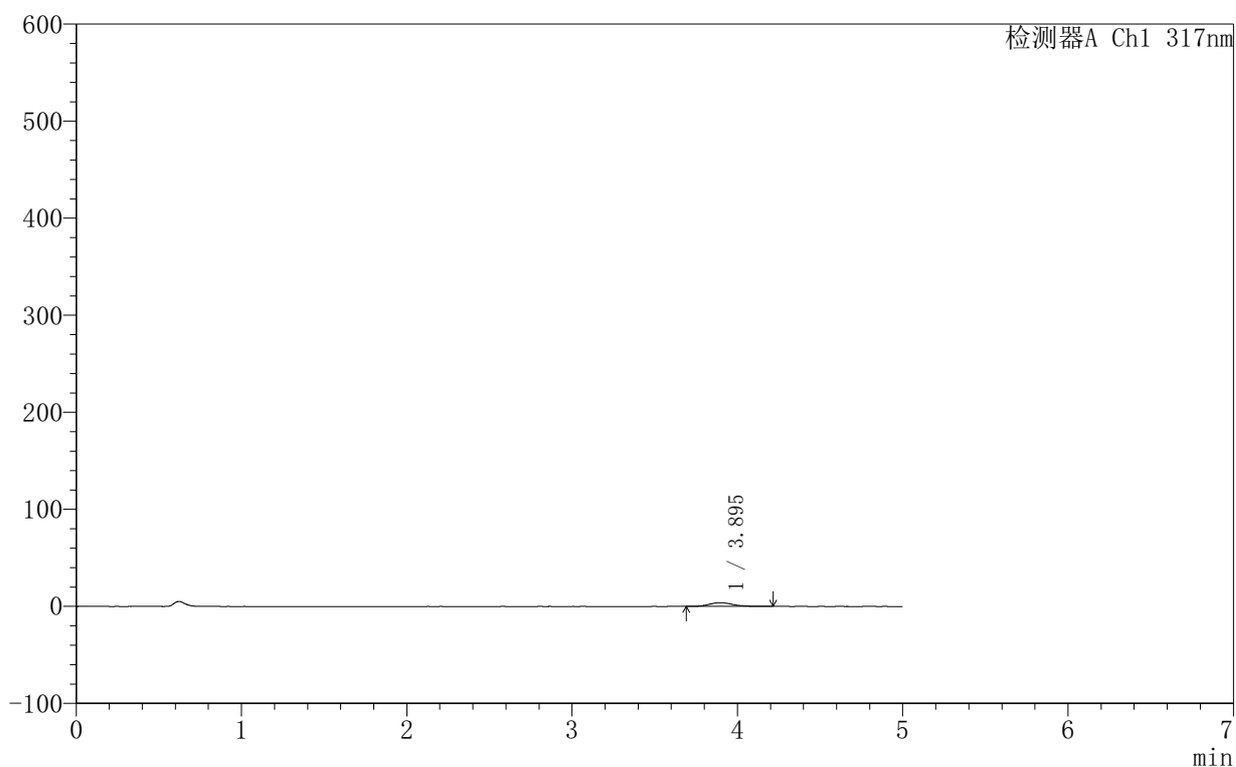
999非布司他片

<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 - 0-138/31-2463-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 22:08:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:05:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.895	38472	100.000	3896	3692	1.212	--
总计		38472	100.000	3896			



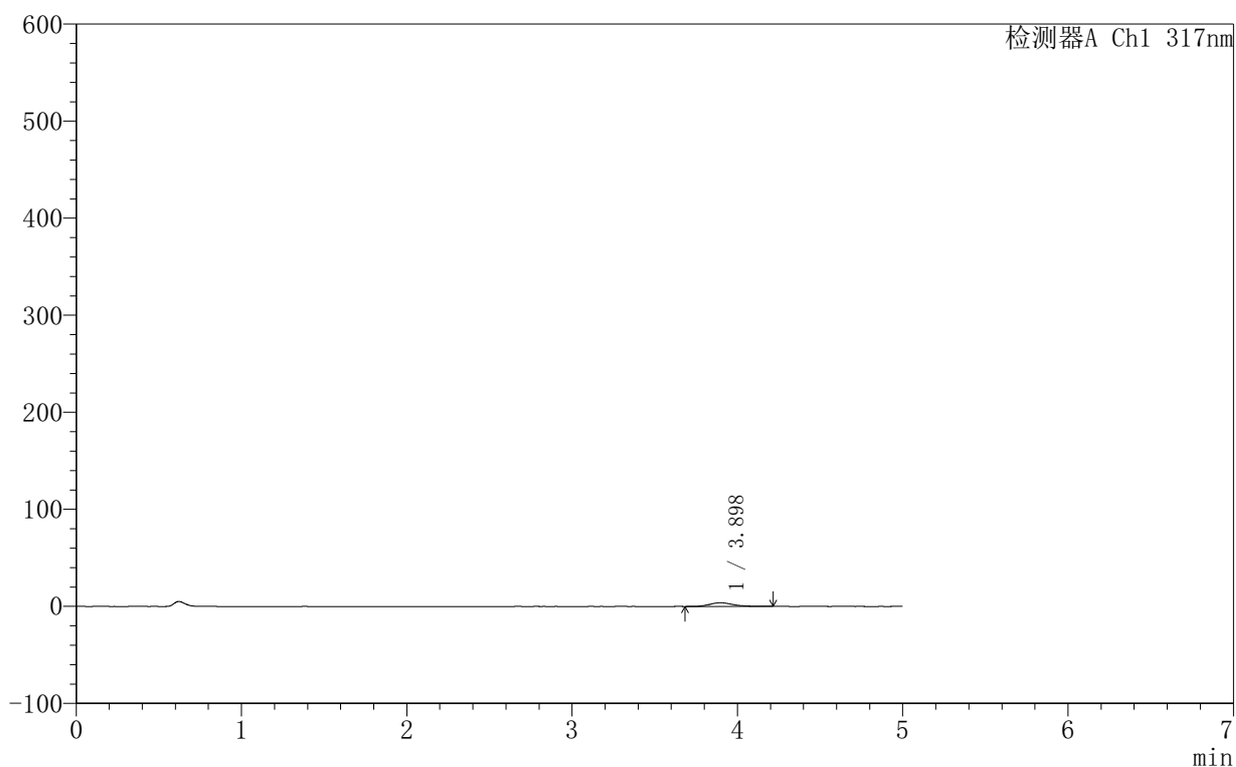
999非布司他片

〈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 - 0-138/31-2466-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 22:25:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:05:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.898	37344	100.000	3781	3688	1.189	--
总计		37344	100.000	3781			

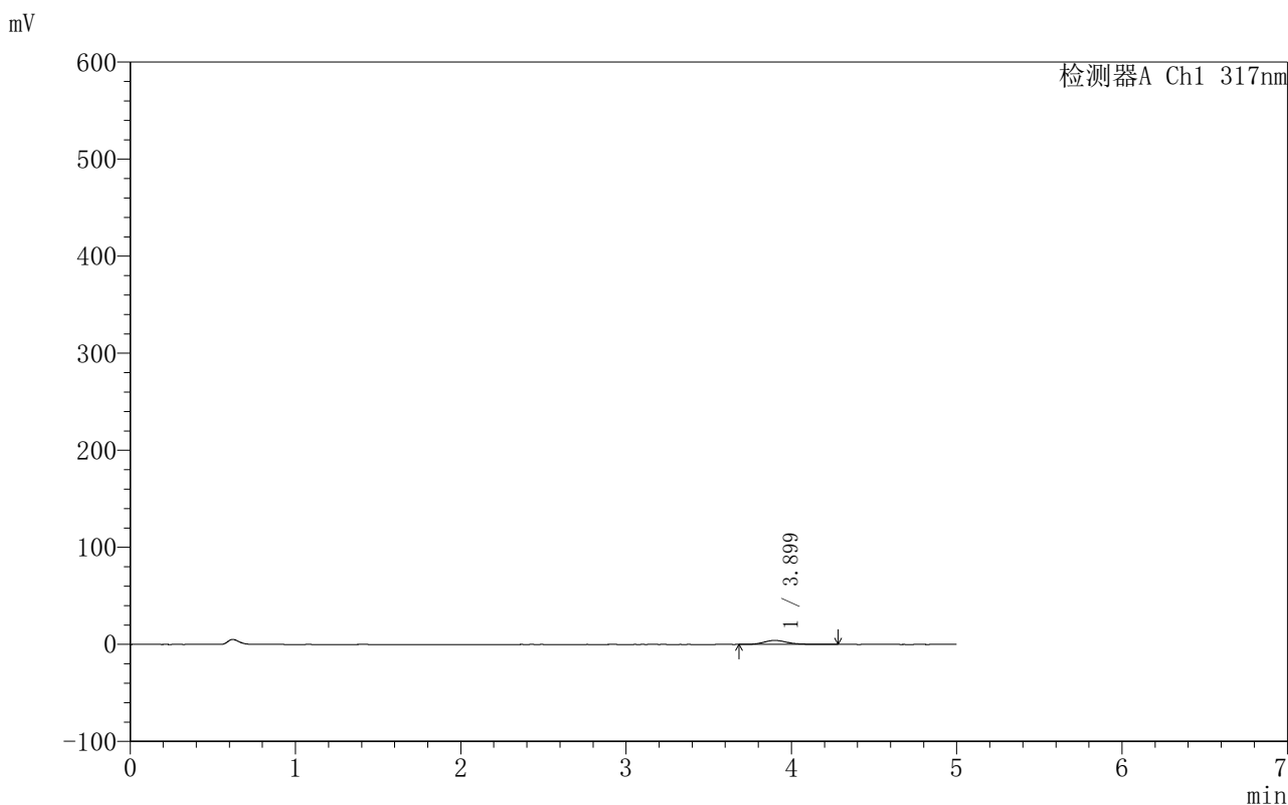


999非布司他片

<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 - 0-138/31-2469-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/10 22:41:11 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:05:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.899	41510	100.000	4151	3767	1.219	--
总计		41510	100.000	4151			



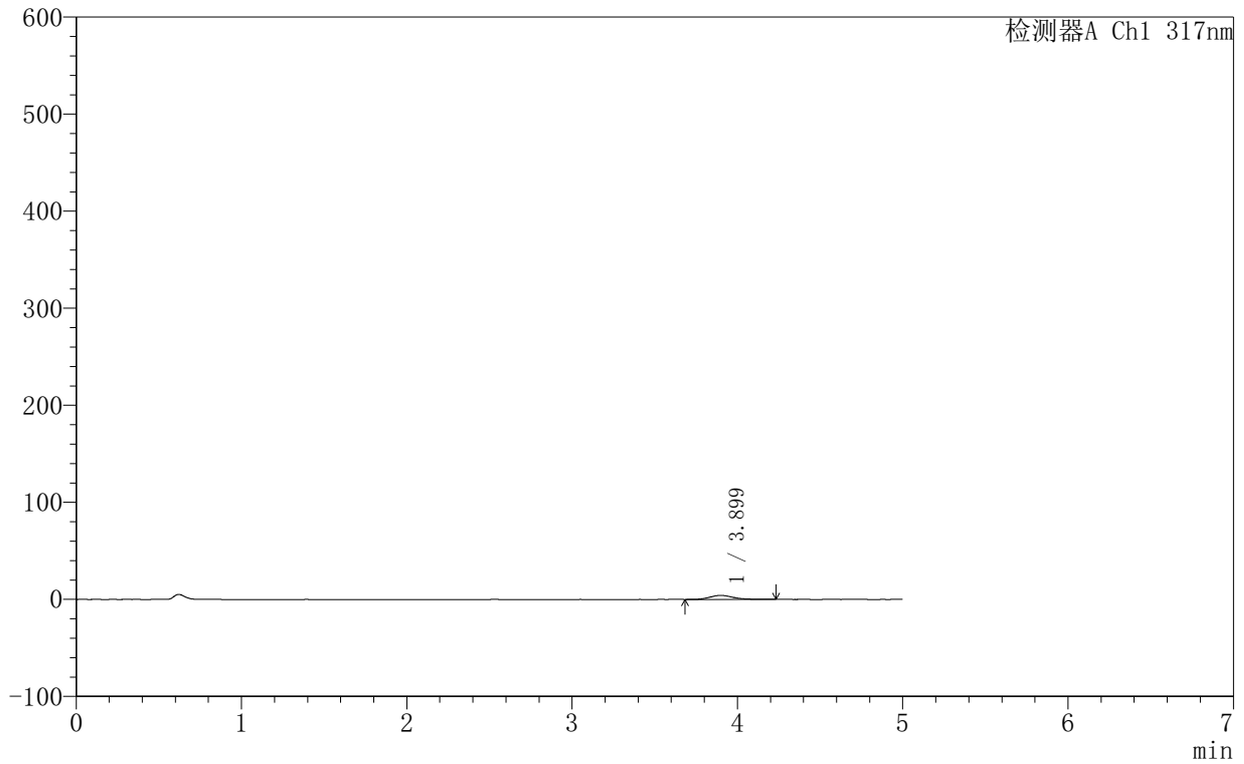
999非布司他片

<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 - 0-138/31-2470-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 22:46:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:05:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.899	41265	100.000	4133	3687	1.205	--
总计		41265	100.000	4133			

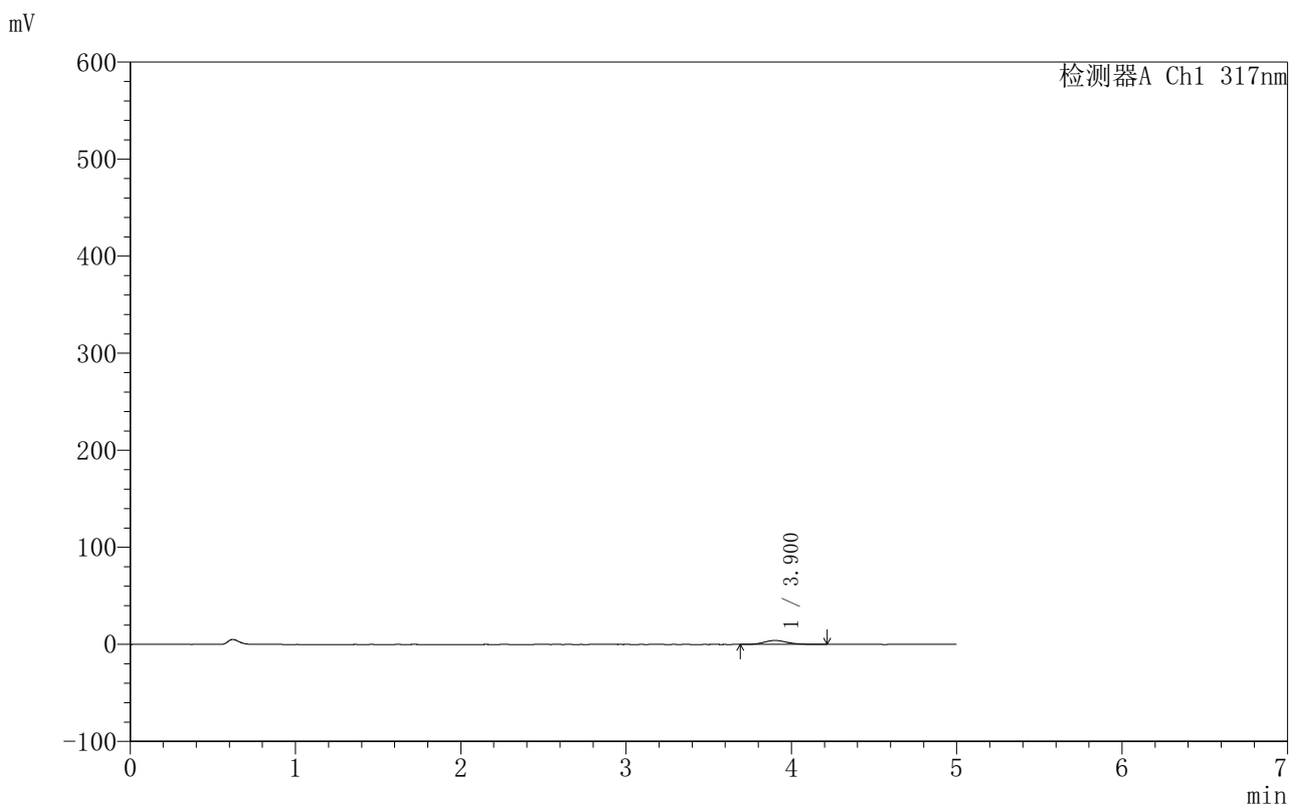


999非布司他片

〈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 - 0-138/31-2471-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX280.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 22:51:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:05:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈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	3.900	40003	100.000	4064	3768	1.187	--
总计		40003	100.000	4064			

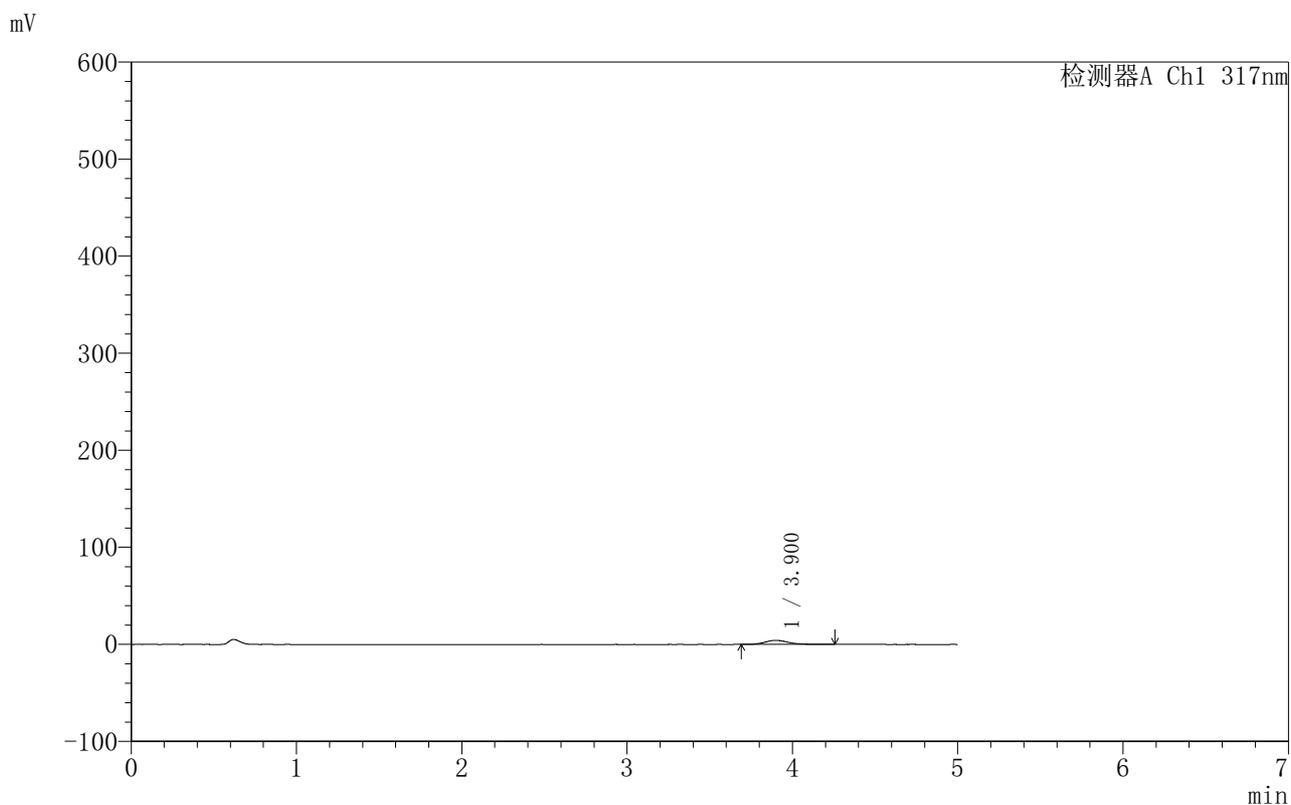


999非布司他片

〈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 - 0-138/31-2472-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX280.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 22:57:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:05:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈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	3.900	42115	100.000	4205	3700	1.222	--
总计		42115	100.000	4205			

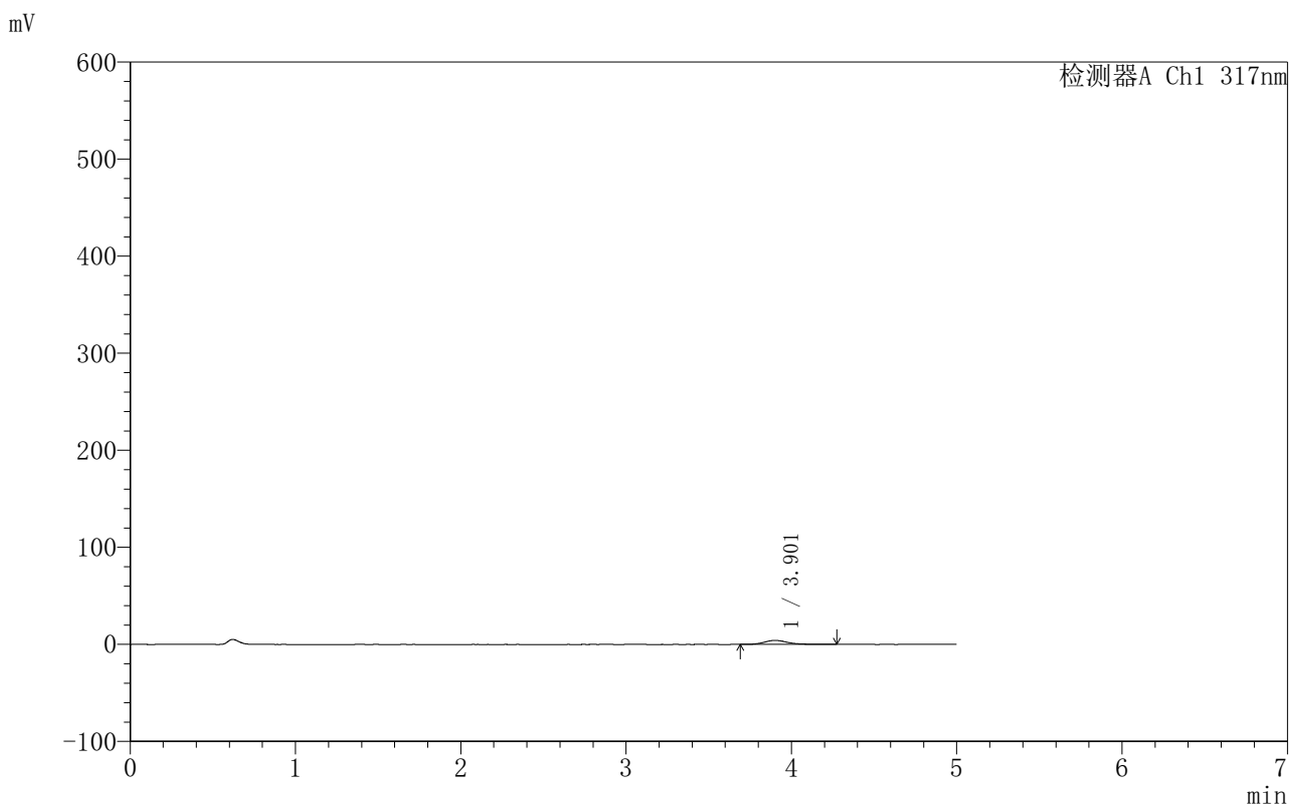


999非布司他片

<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 - 0-138/31-2474-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX280.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 23:08:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:05:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.901	41152	100.000	4120	3801	1.227	--
总计		41152	100.000	4120			

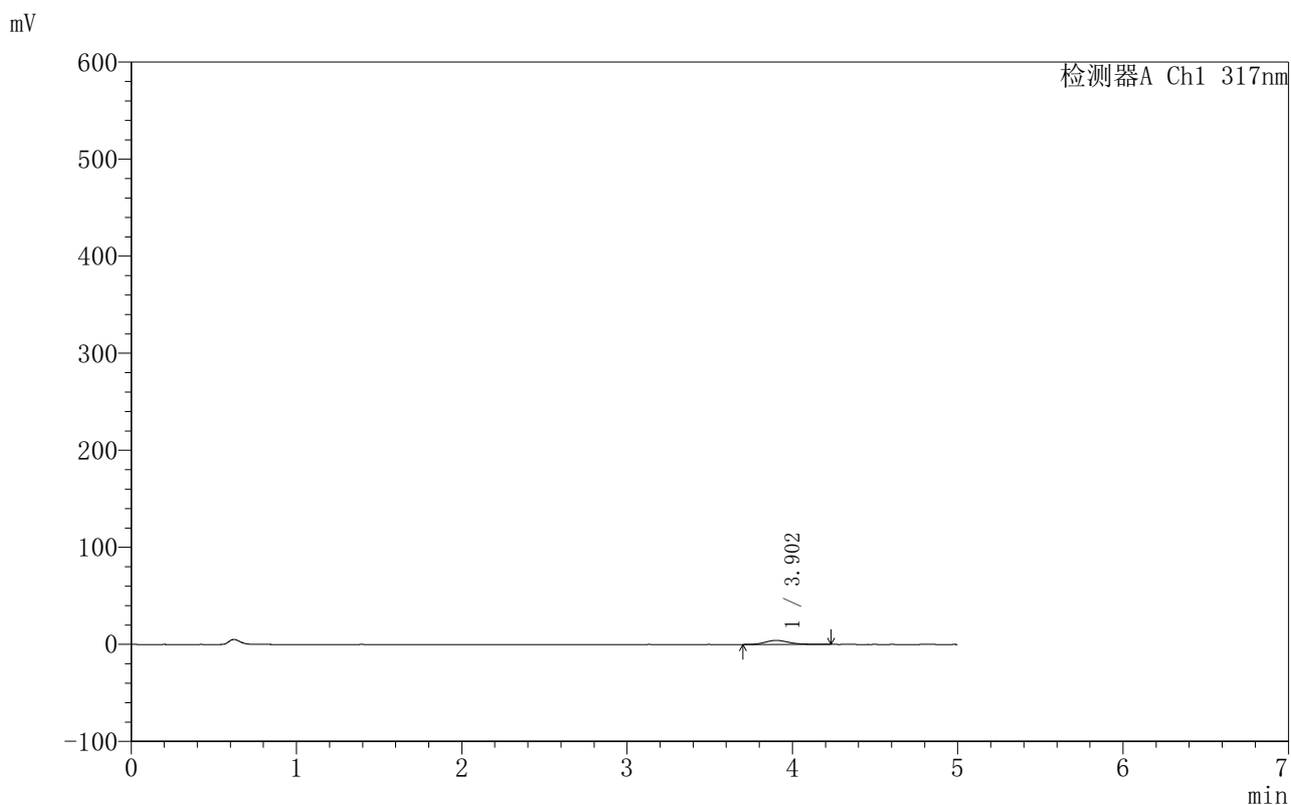


999非布司他片

<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 - 0-138/31-2476-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX280.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 23:18:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:05:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.902	41716	100.000	4198	3666	1.201	--
总计		41716	100.000	4198			

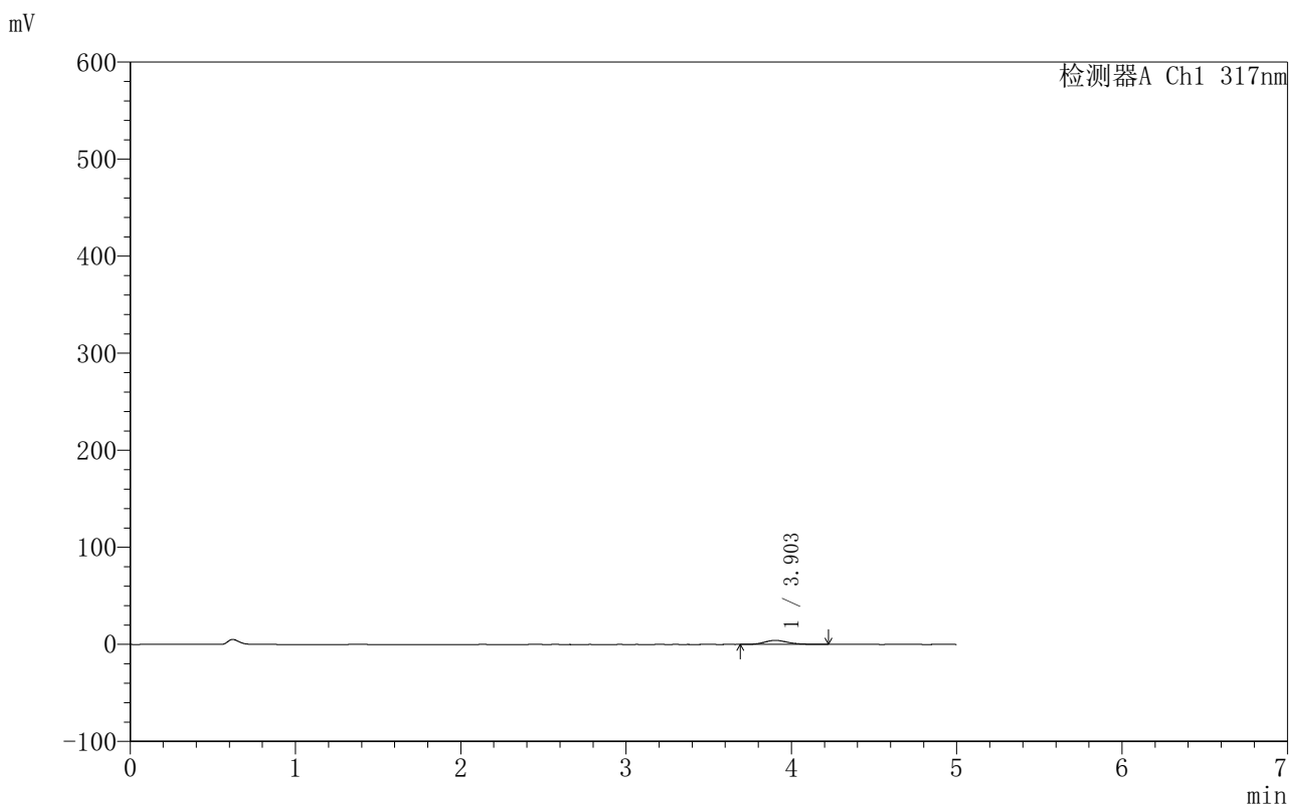


999非布司他片

<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 - 0-138/31-2479-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX280.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 23:34:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:06:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.903	41114	100.000	4165	3732	1.182	--
总计		41114	100.000	4165			

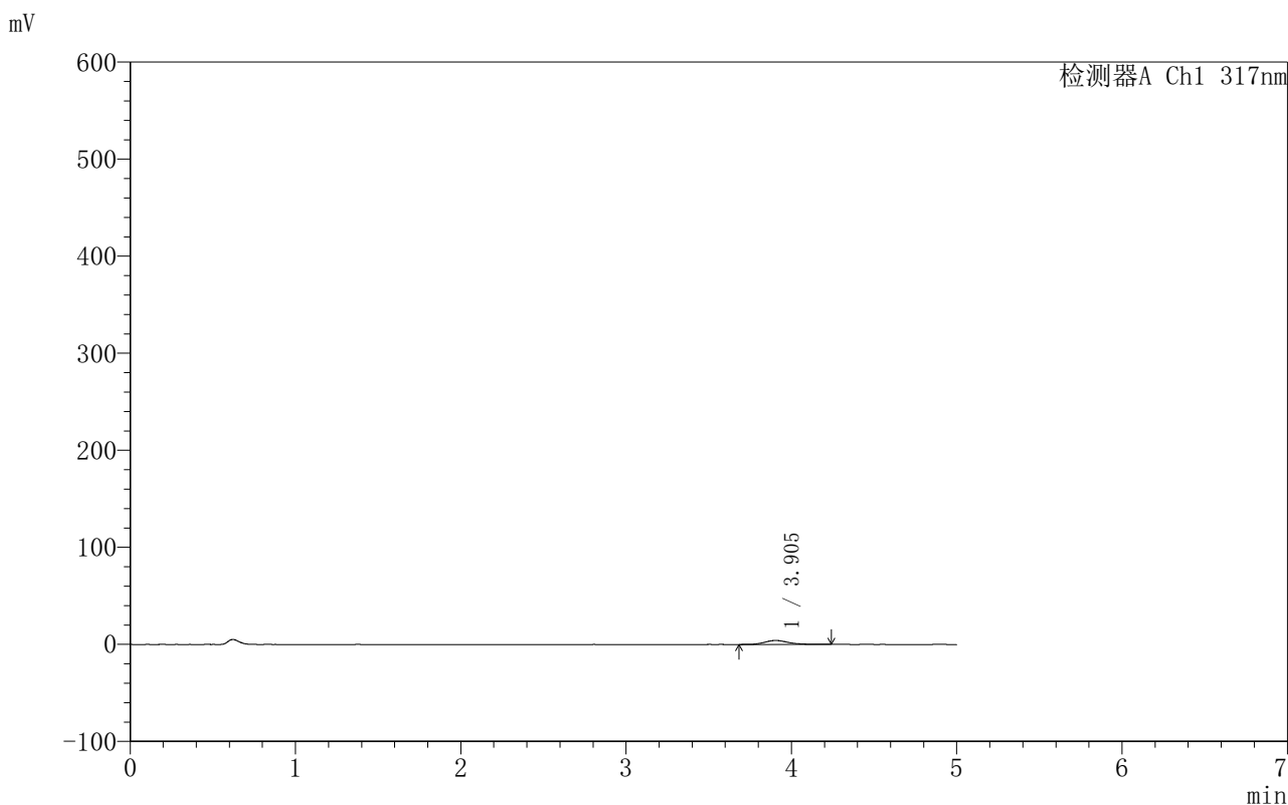


999非布司他片

<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 - 0-138/31-2480-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX280.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 23:40:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:06:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.905	40727	100.000	4094	3686	1.182	--
总计		40727	100.000	4094			

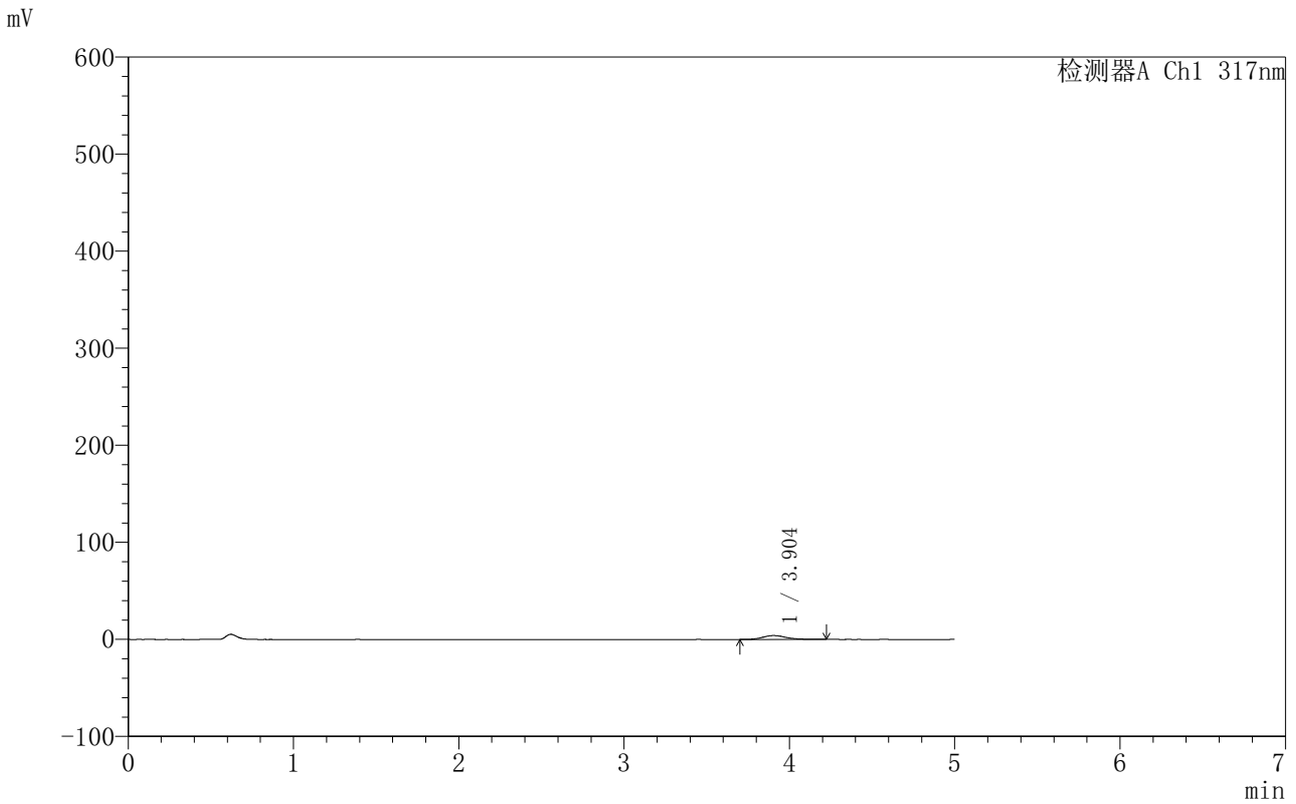


999非布司他片

<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 - 0-138/31-2481-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 23:45:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:06:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.904	39482	100.000	3993	3753	1.202	--
总计		39482	100.000	3993			

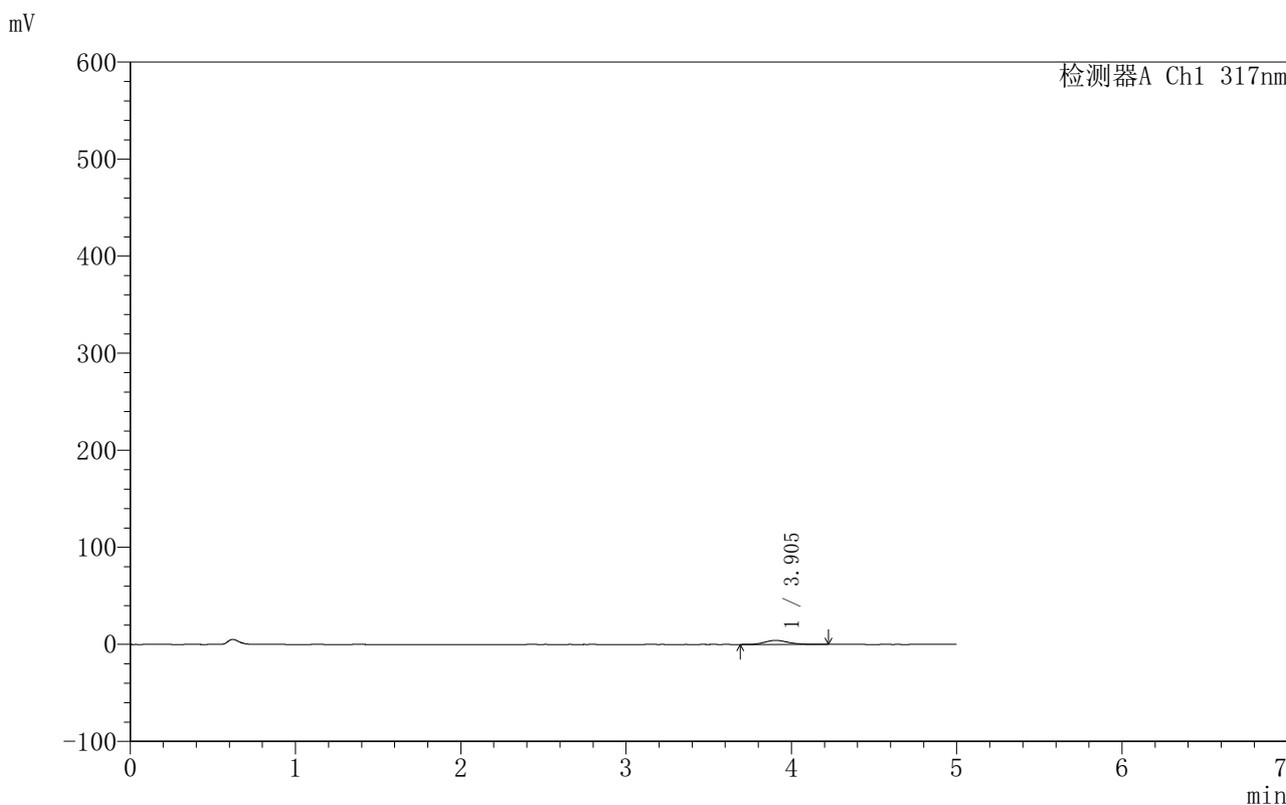


999非布司他片

<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 - 0-138/31-2483-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-32 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/10 23:56:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:06:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.905	41513	100.000	4175	3757	1.200	--
总计		41513	100.000	4175			

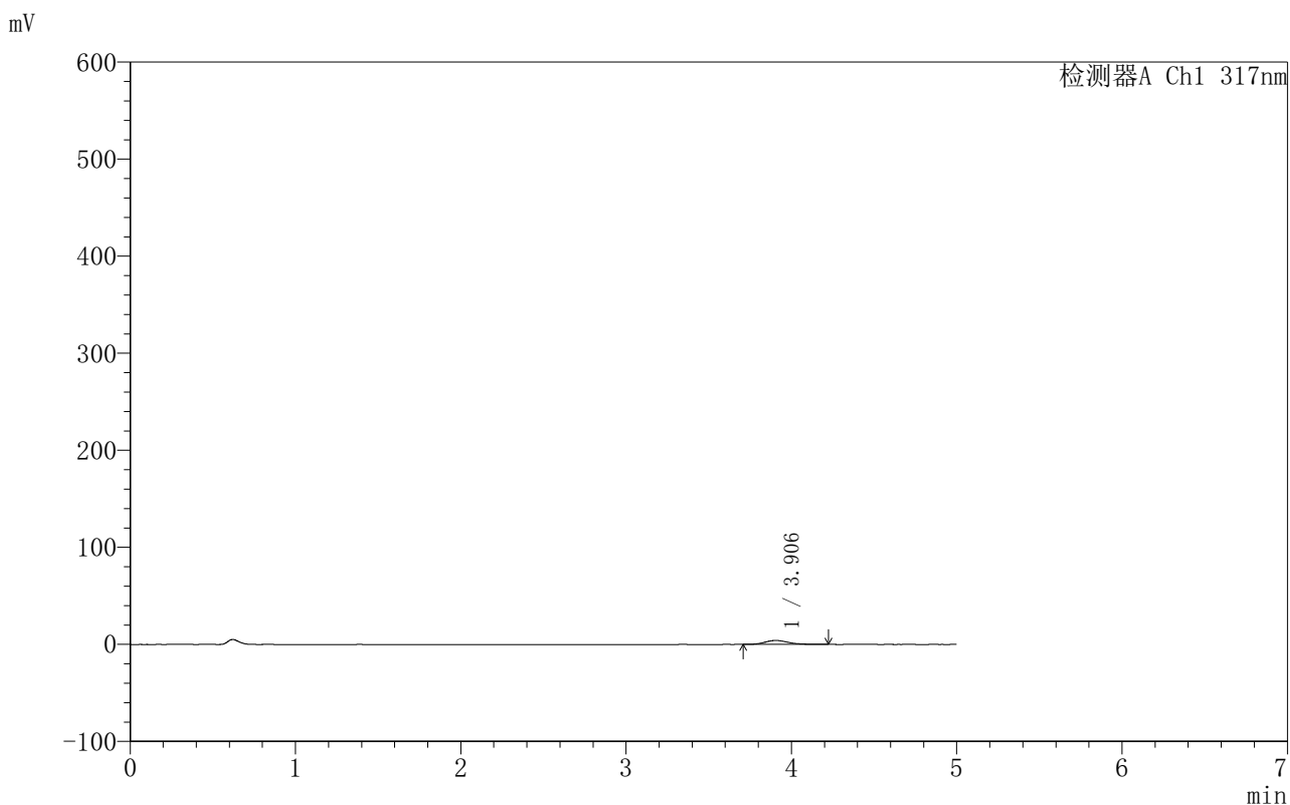


999非布司他片

<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 - 0-138/31-2484-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX280.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 00:01:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:06:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.906	40748	100.000	4109	3776	1.206	--
总计		40748	100.000	4109			

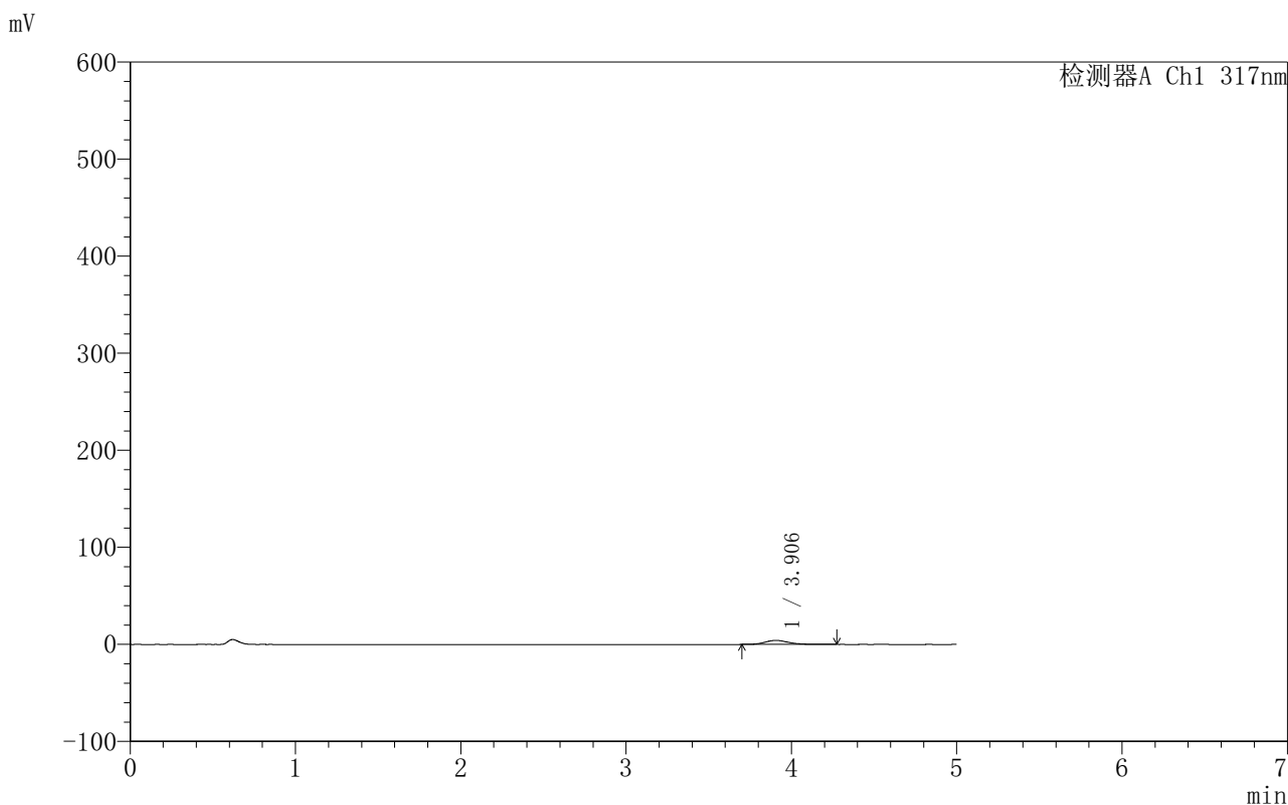


999非布司他片

<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 - 0-138/31-2485-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX280.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 00:07:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:06:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.906	41551	100.000	4169	3758	1.207	--
总计		41551	100.000	4169			

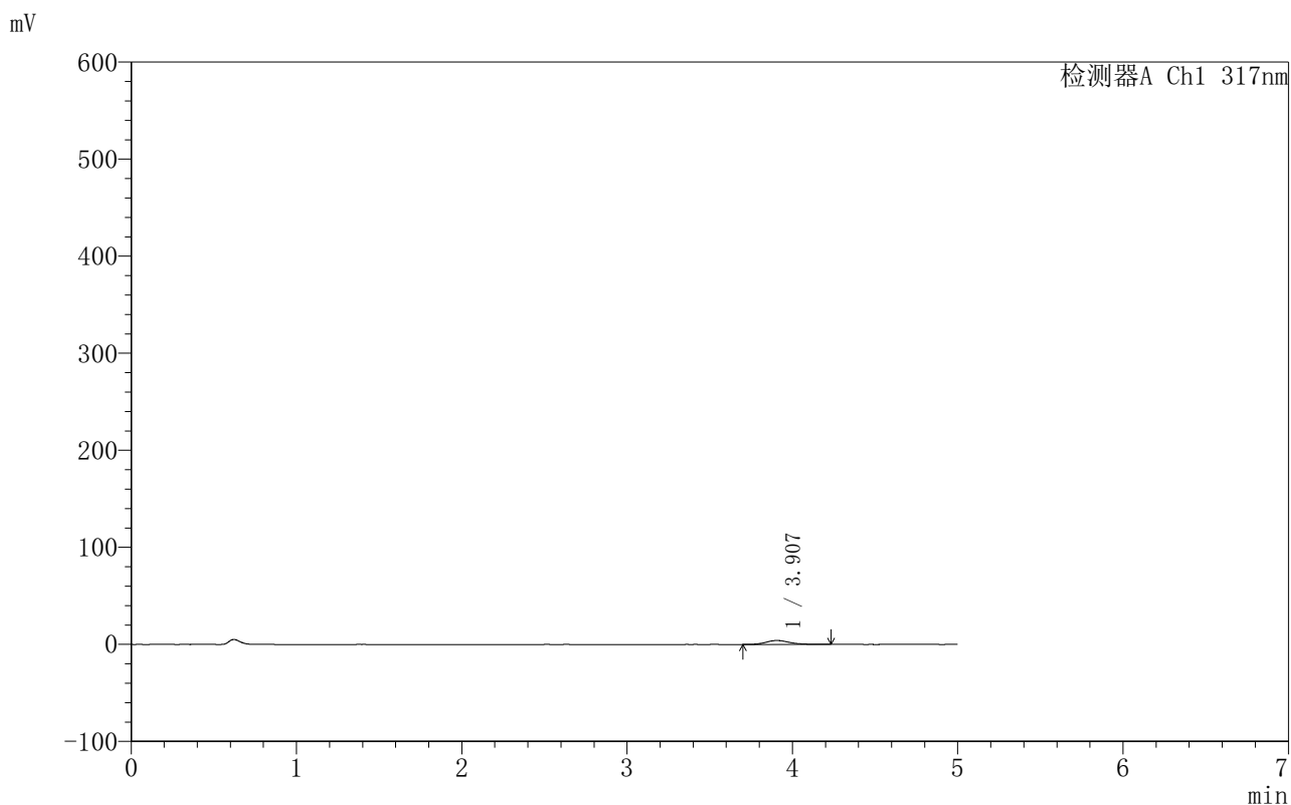


999非布司他片

<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 - 0-138/31-2486-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX280.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 00:12:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:06:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.907	40626	100.000	4081	3714	1.207	--
总计		40626	100.000	4081			



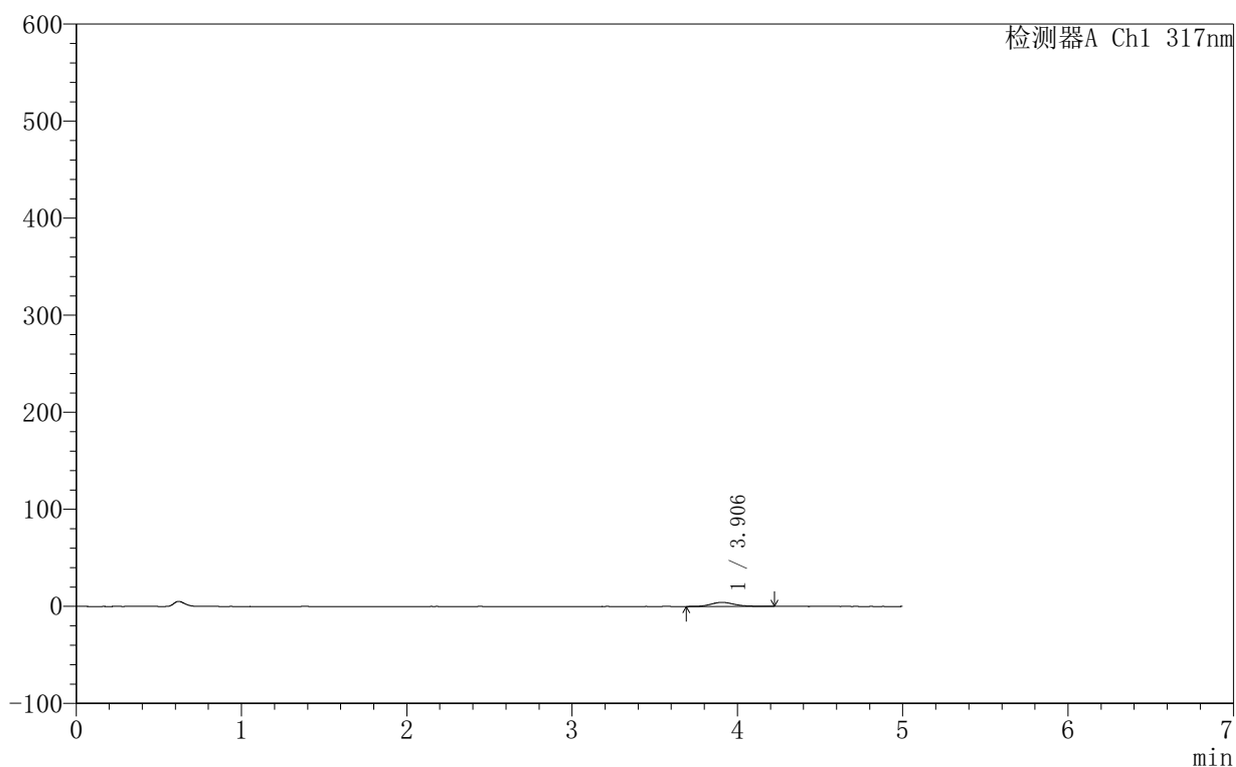
999非布司他片

<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 - 0-138/31-2489-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 00:28:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:06:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

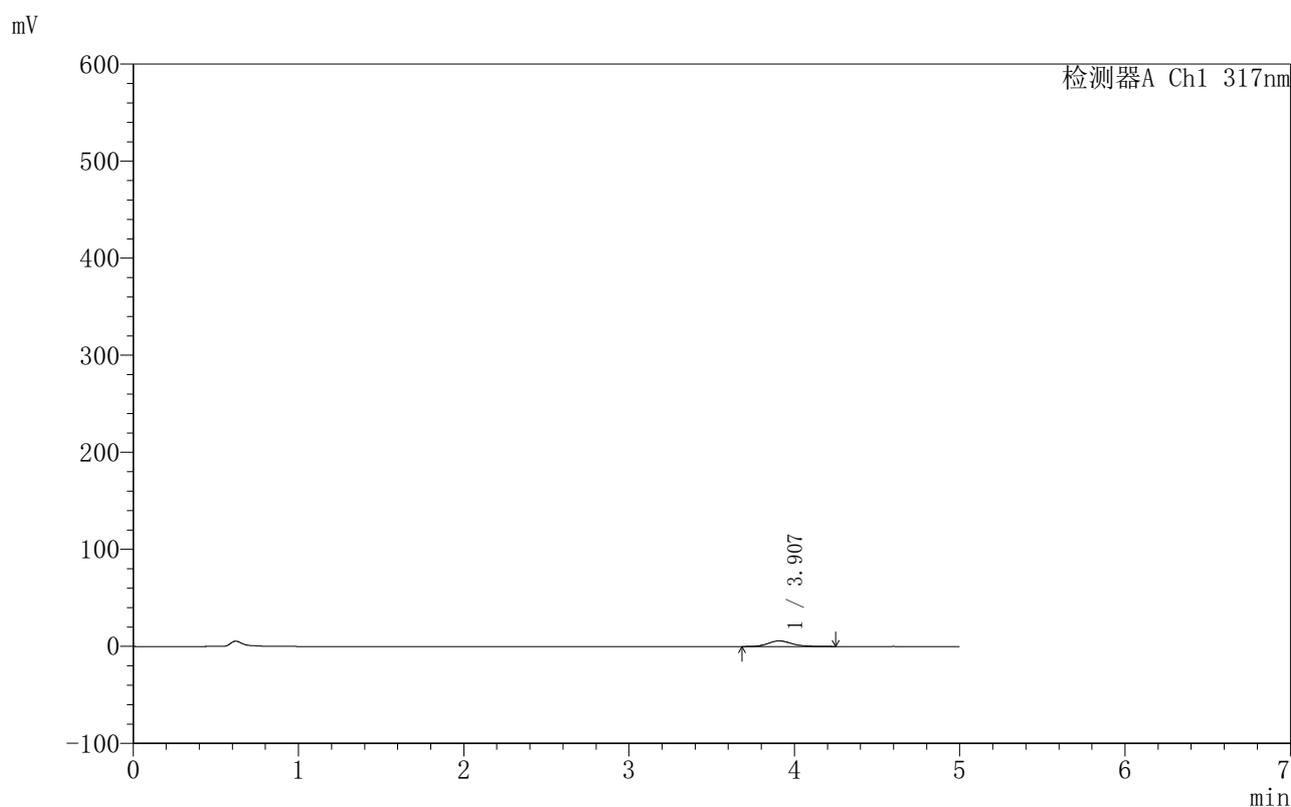
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.906	41957	100.000	4221	3725	1.184	--
总计		41957	100.000	4221			

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 - 0-138/31-2490-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 00:33:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:06:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.907	57311	100.000	5755	3749	1.199	--
总计		57311	100.000	5755			

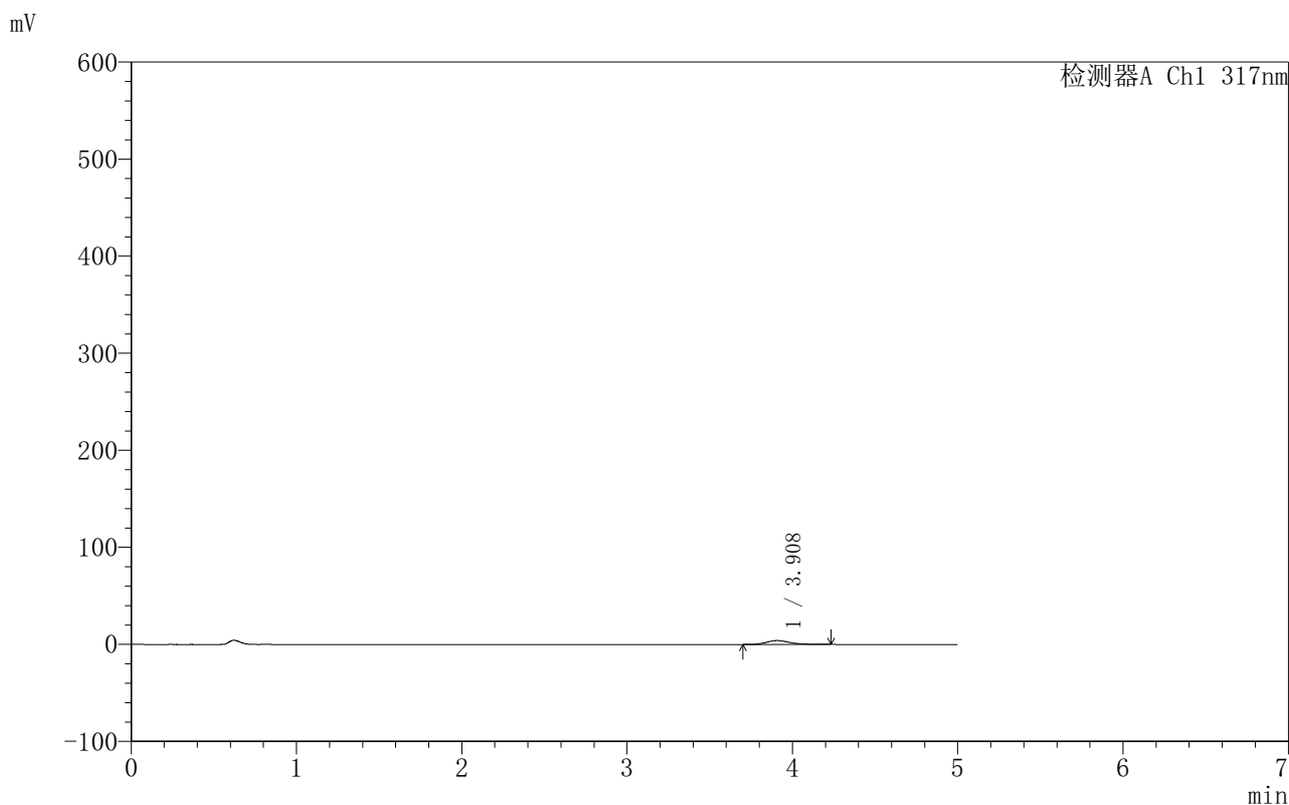


999非布司他片

<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 - 0-138/31-2491-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX280.lcb
样品瓶号: 3-51 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/11 00:39:12 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:06:36
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.908	39571	100.000	3981	3722	1.208	--
总计		39571	100.000	3981			



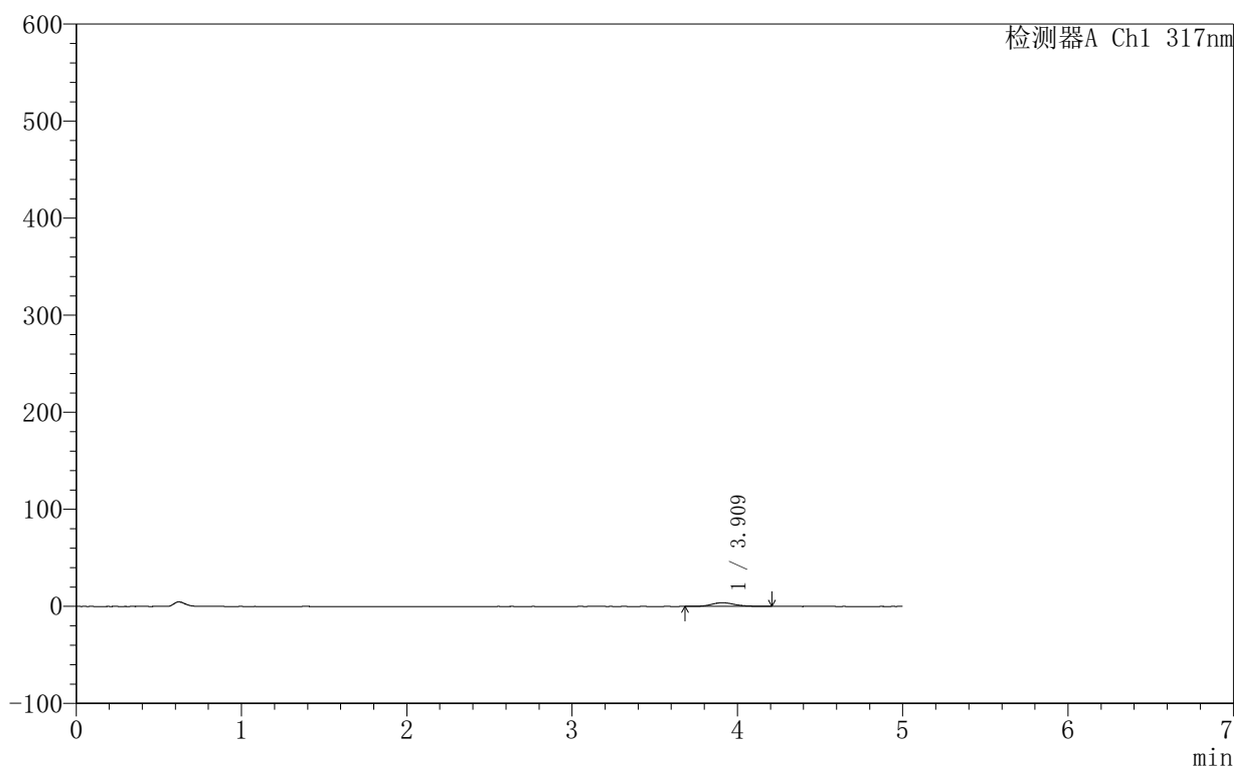
999非布司他片

〈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 - 0-138/31-2493-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 00:49:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:06:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.909	37618	100.000	3798	3772	1.185	--
总计		37618	100.000	3798			

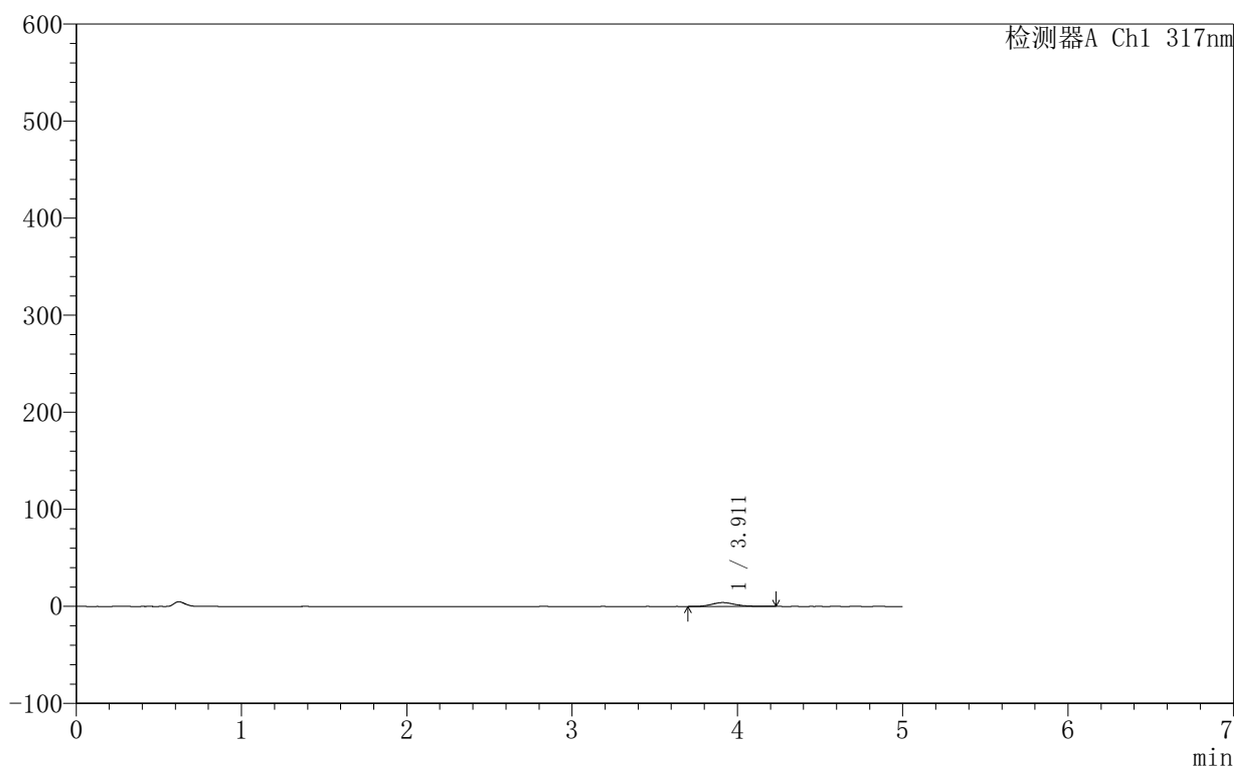
999非布司他片

〈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 - 0-138/31-2496-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 01:06:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:06:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.911	39473	100.000	3970	3714	1.197	--
总计		39473	100.000	3970			

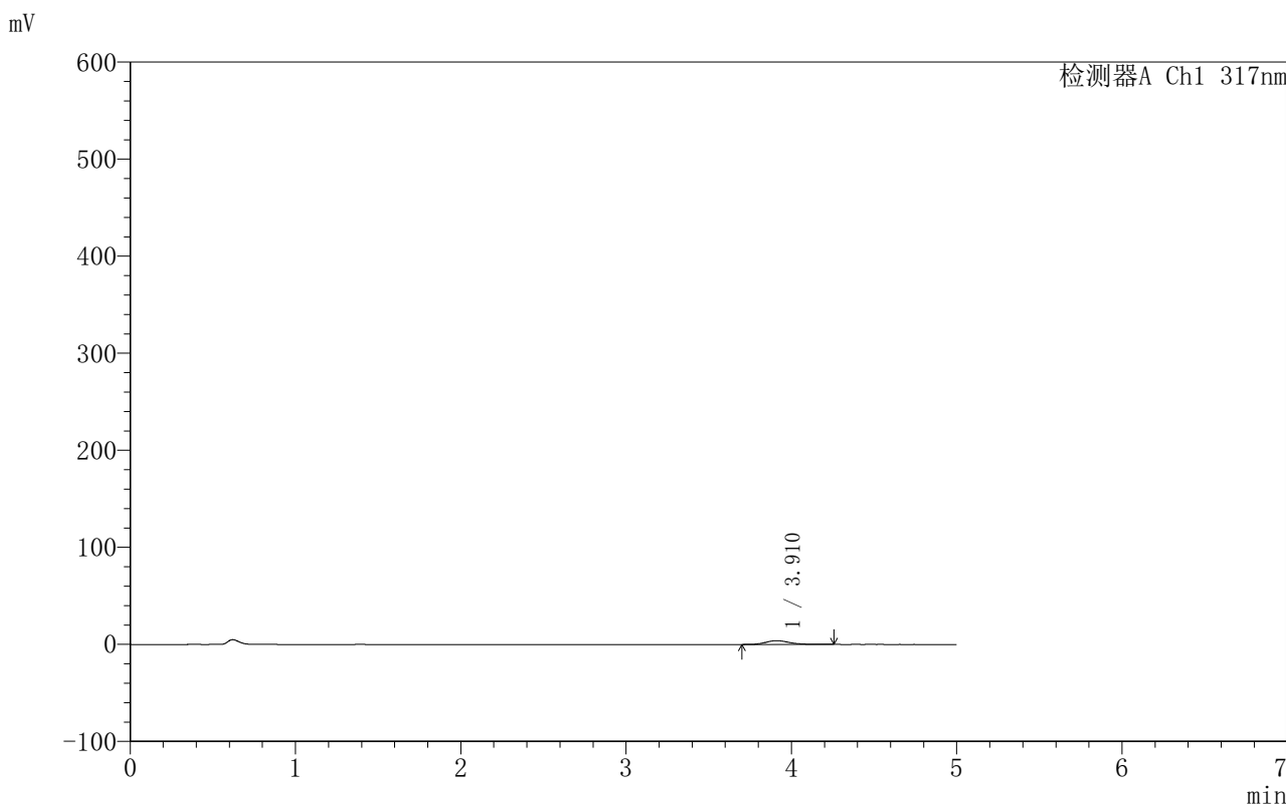


999非布司他片

<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 - 0-138/31-2497-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 01:11:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:06:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.910	39241	100.000	3925	3709	1.209	--
总计		39241	100.000	3925			

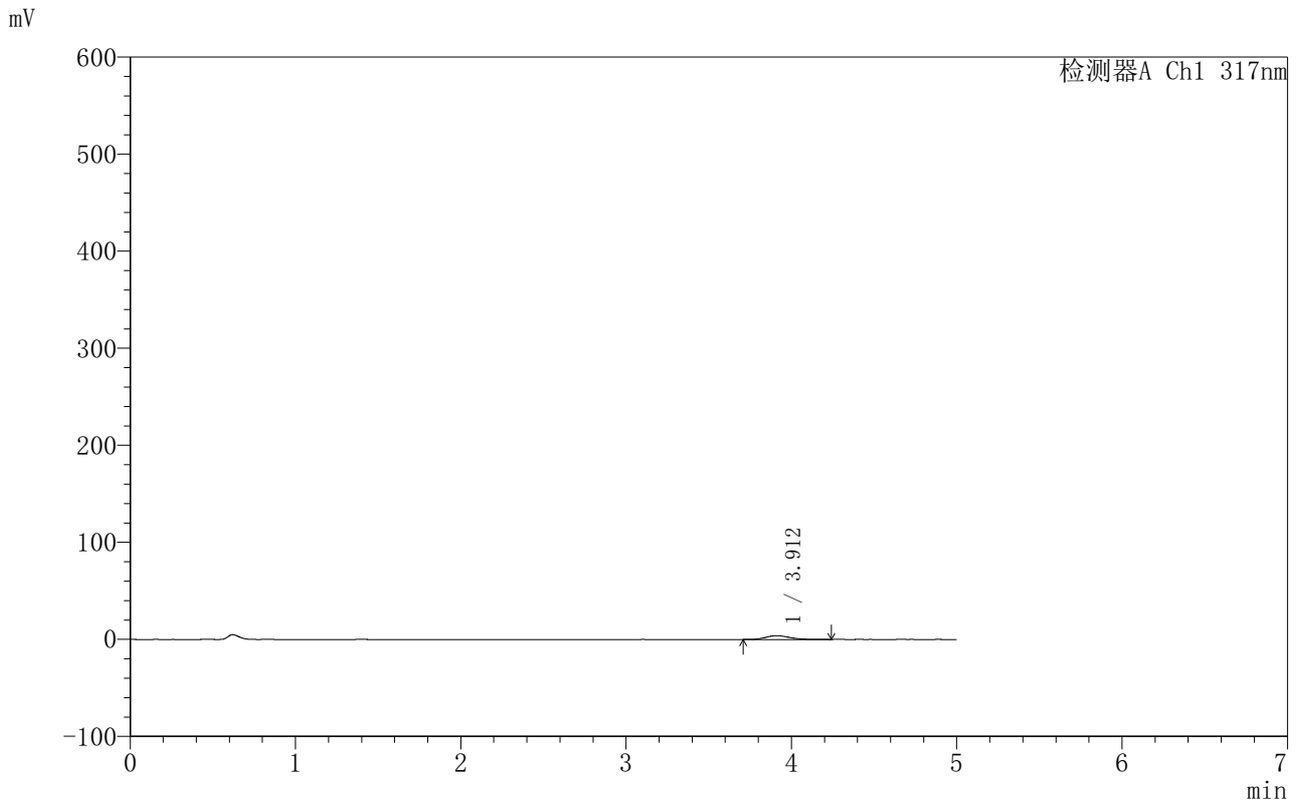


999非布司他片

<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 - 0-138/31-2498-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 01:16:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:06:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.912	39315	100.000	3929	3683	1.211	--
总计		39315	100.000	3929			

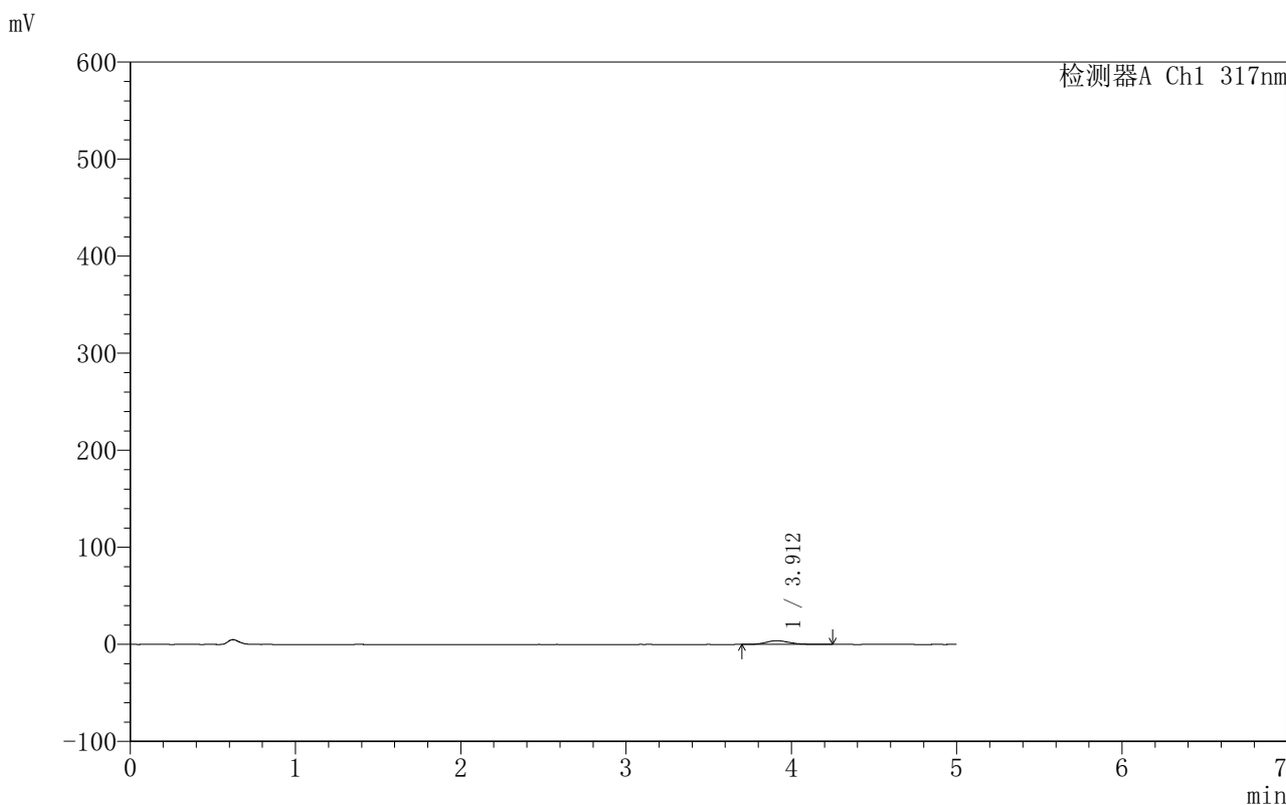


999非布司他片

<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 - 0-138/31-2499-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 01:22:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:07:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.912	38267	100.000	3870	3739	1.182	--
总计		38267	100.000	3870			



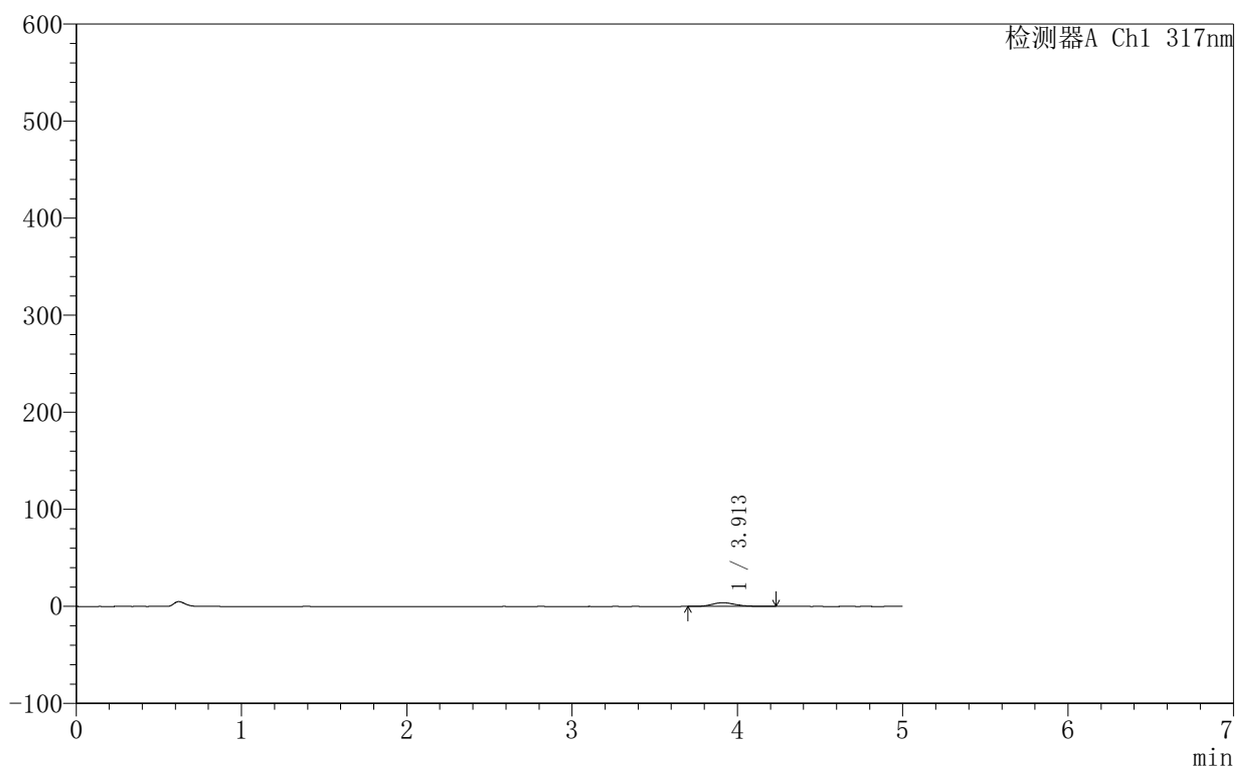
999非布司他片

〈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 - 0-138/31-2500-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 01:27:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:07:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.913	38128	100.000	3852	3745	1.201	--
总计		38128	100.000	3852			

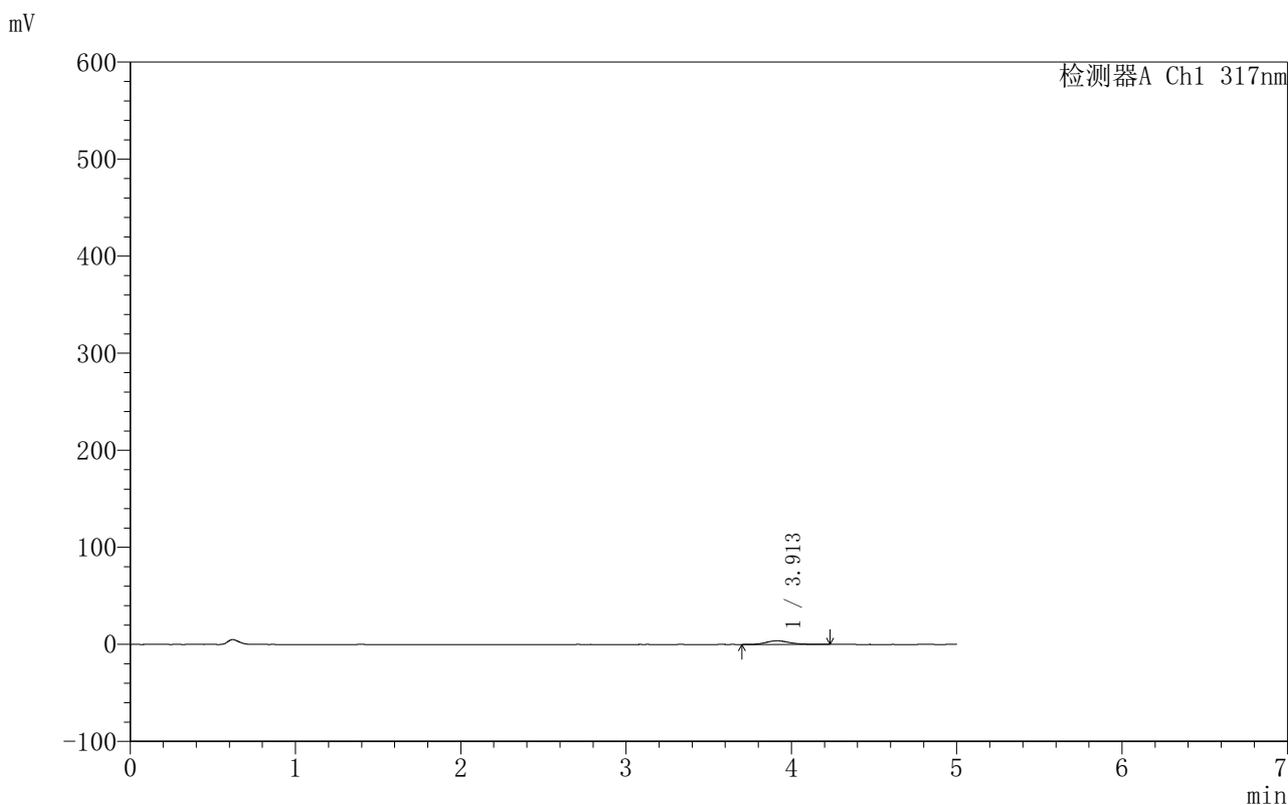


999非布司他片

<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 - 0-138/31-2503-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p6-90min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX280.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 01:43:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:07:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.913	37242	100.000	3742	3708	1.191	--
总计		37242	100.000	3742			

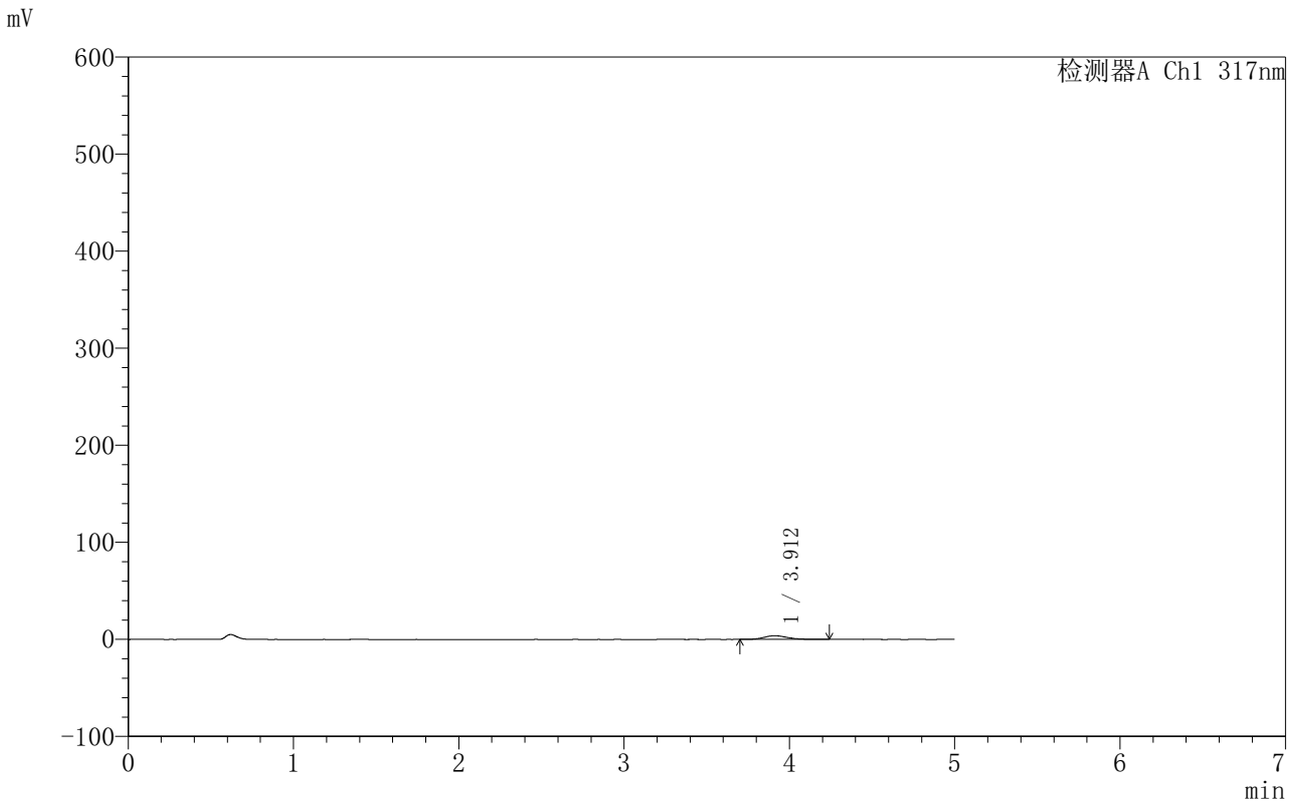


999非布司他片

<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 - 0-138/31-2504-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX280.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: 2025/07/11 01:49:04 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:07:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.912	37972	100.000	3816	3782	1.197	--
总计		37972	100.000	3816			

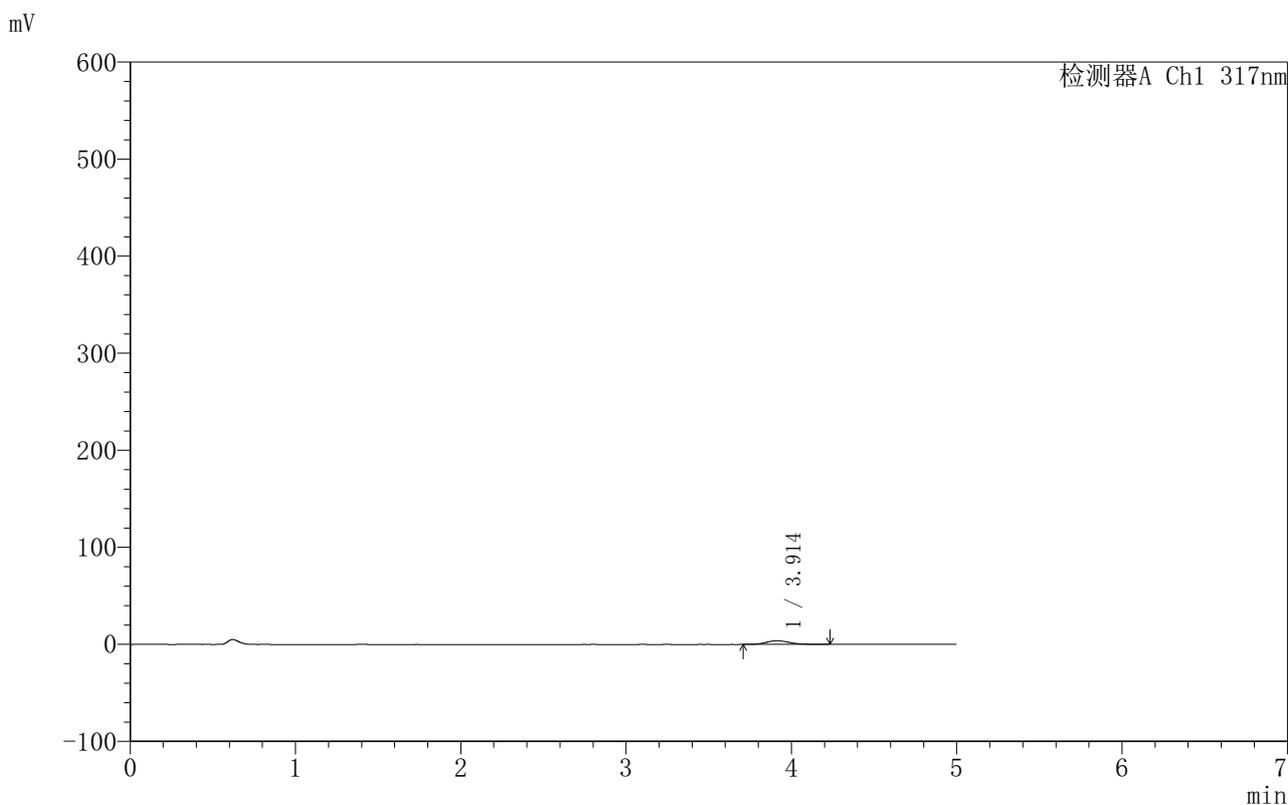


999非布司他片

<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 - 0-138/31-2505-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 01:54:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:07:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.914	38209	100.000	3839	3715	1.189	--
总计		38209	100.000	3839			

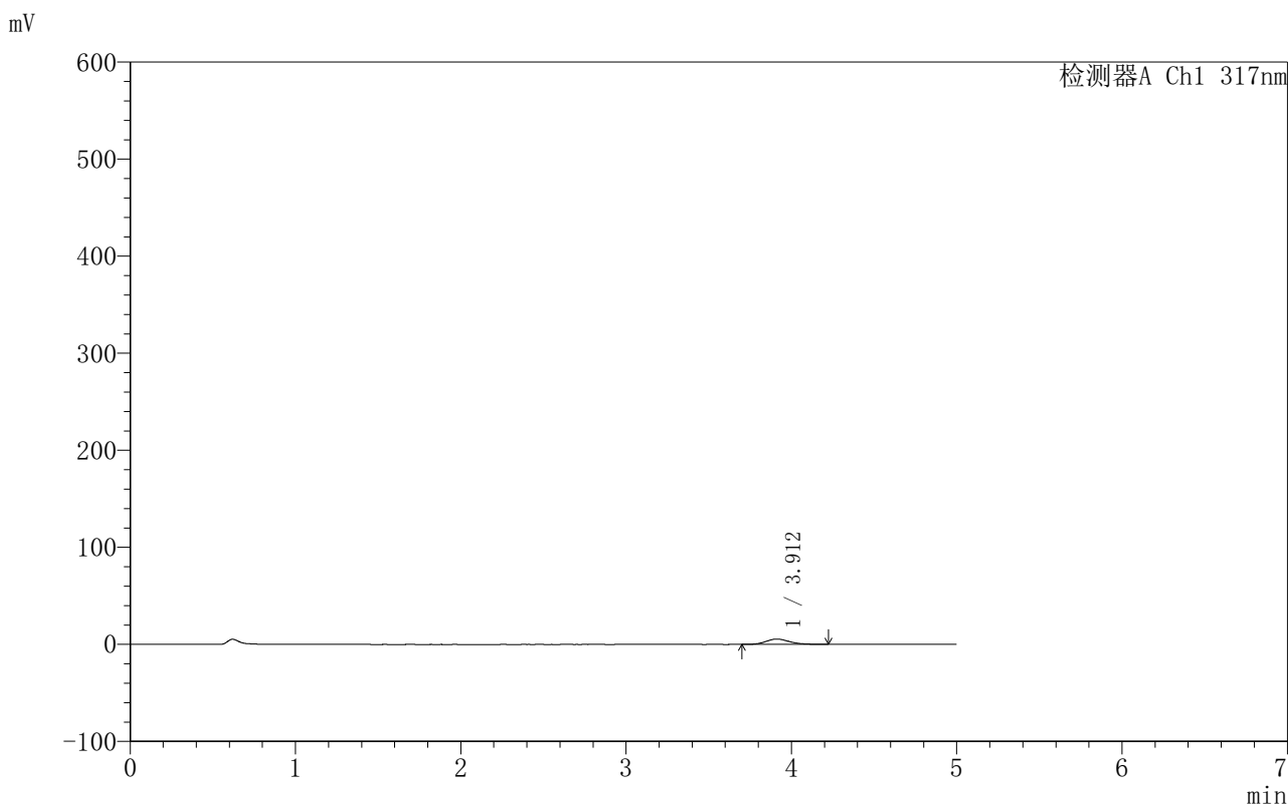


999非布司他片

<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 - 0-138/31-2506-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p3-120min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX280.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 01:59:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:07:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.912	54461	100.000	5504	3753	1.187	--
总计		54461	100.000	5504			

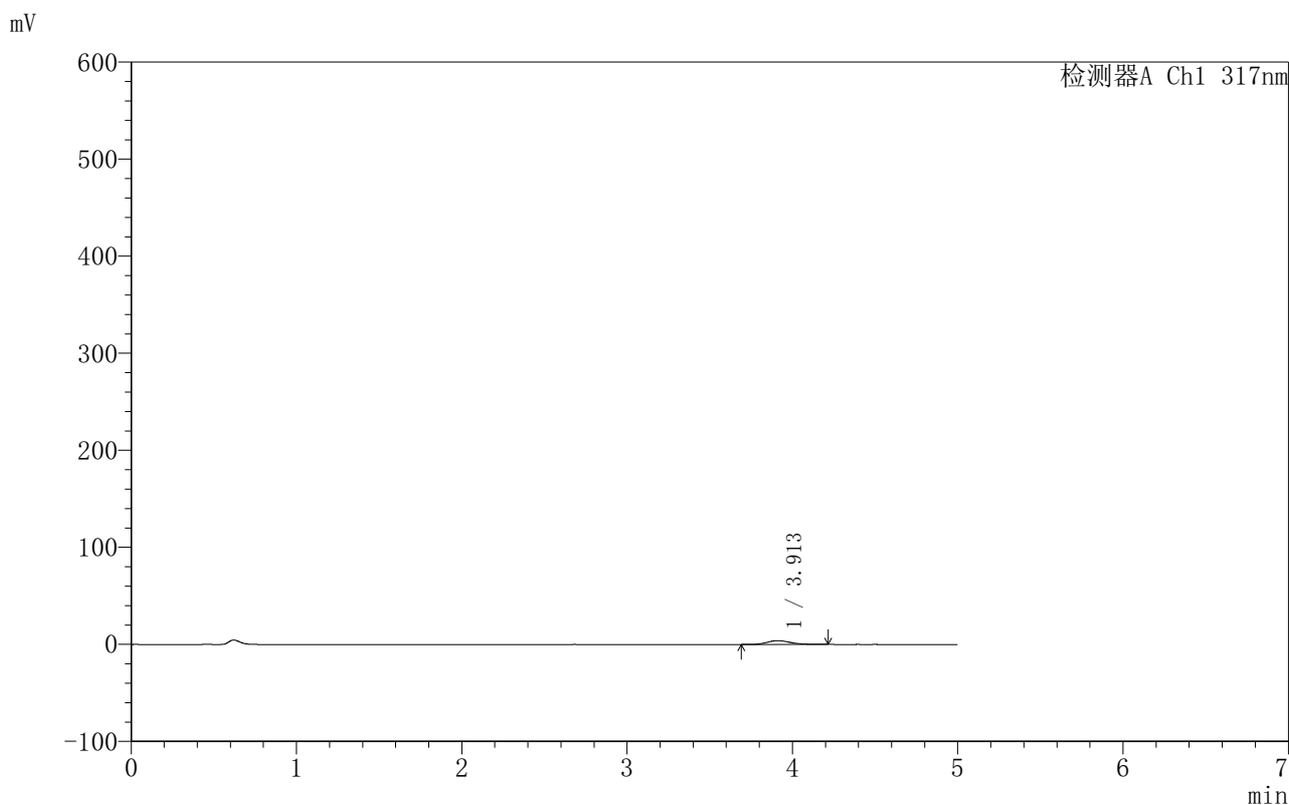


999非布司他片

〈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 - 0-138/31-2507-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p4-120min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX280.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 02:05:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:07:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈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	3.913	38696	100.000	3914	3710	1.198	--
总计		38696	100.000	3914			



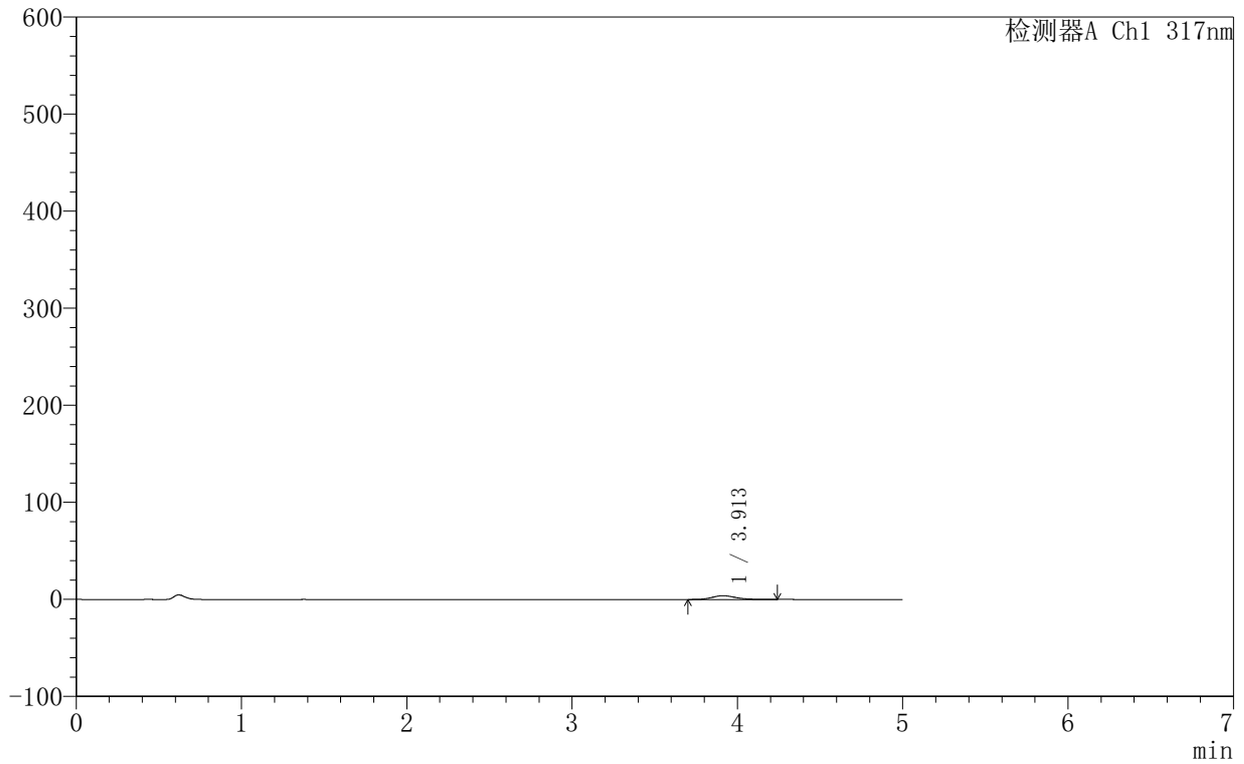
999非布司他片

<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 - 0-138/31-2508-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 02:10:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:07:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.913	38815	100.000	3877	3704	1.198	--
总计		38815	100.000	3877			

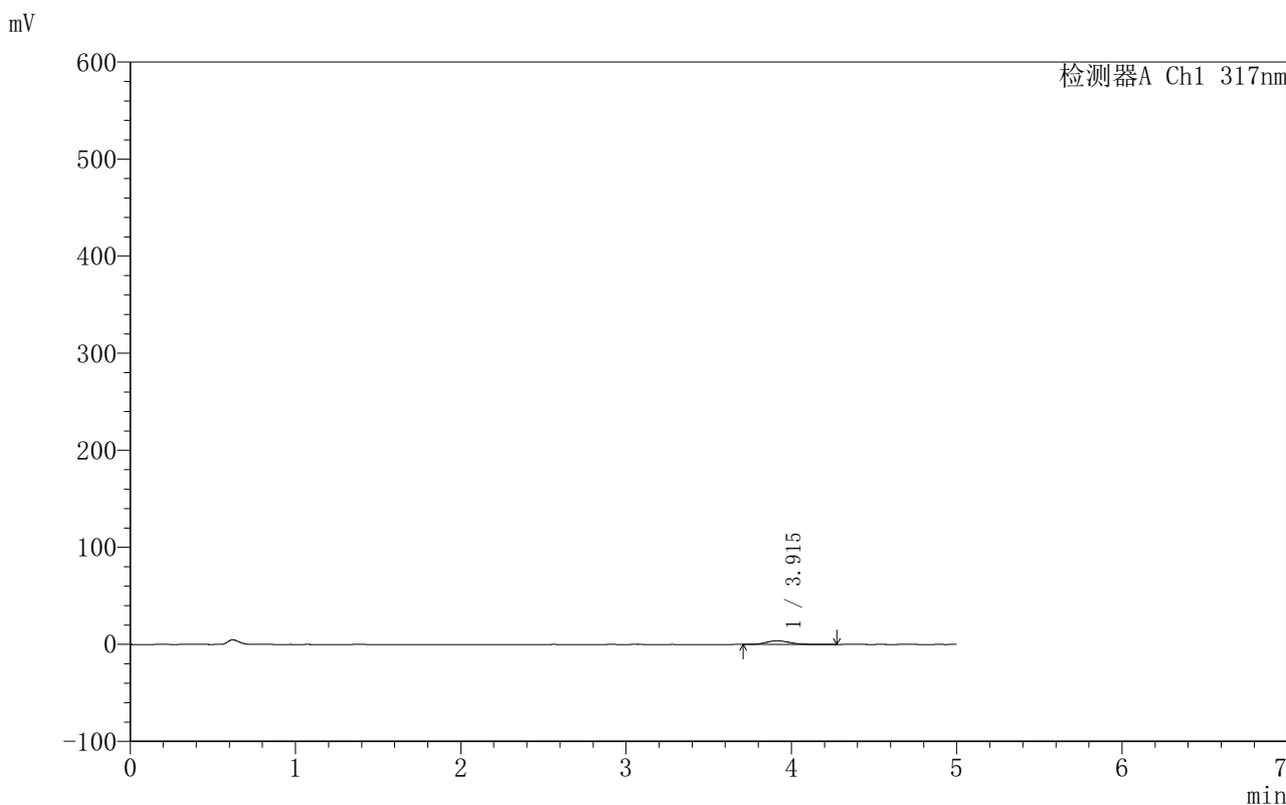


999非布司他片

<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 - 0-138/31-2509-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 02:15:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:07:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.915	37819	100.000	3760	3728	1.220	--
总计		37819	100.000	3760			

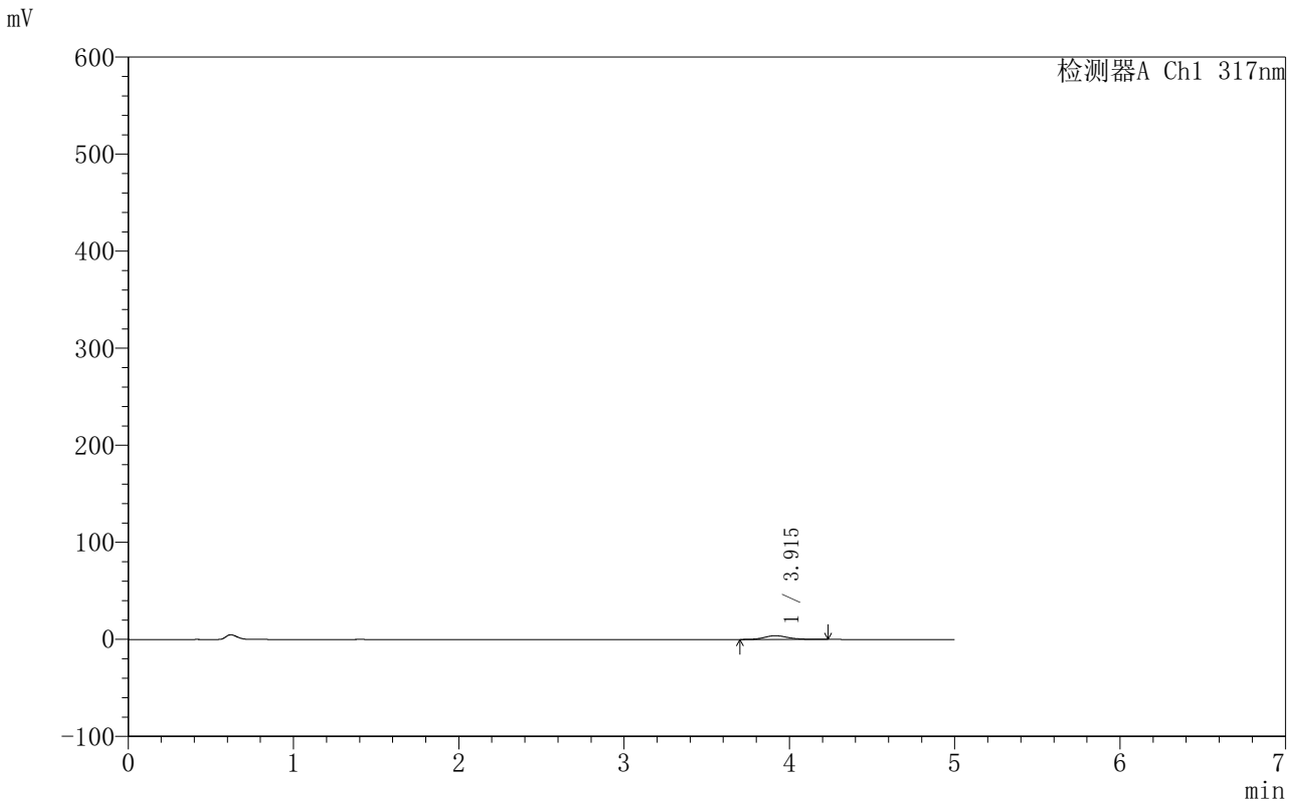


999非布司他片

<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 - 0-138/31-2510-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 02:21:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:07:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.915	38287	100.000	3859	3748	1.203	--
总计		38287	100.000	3859			

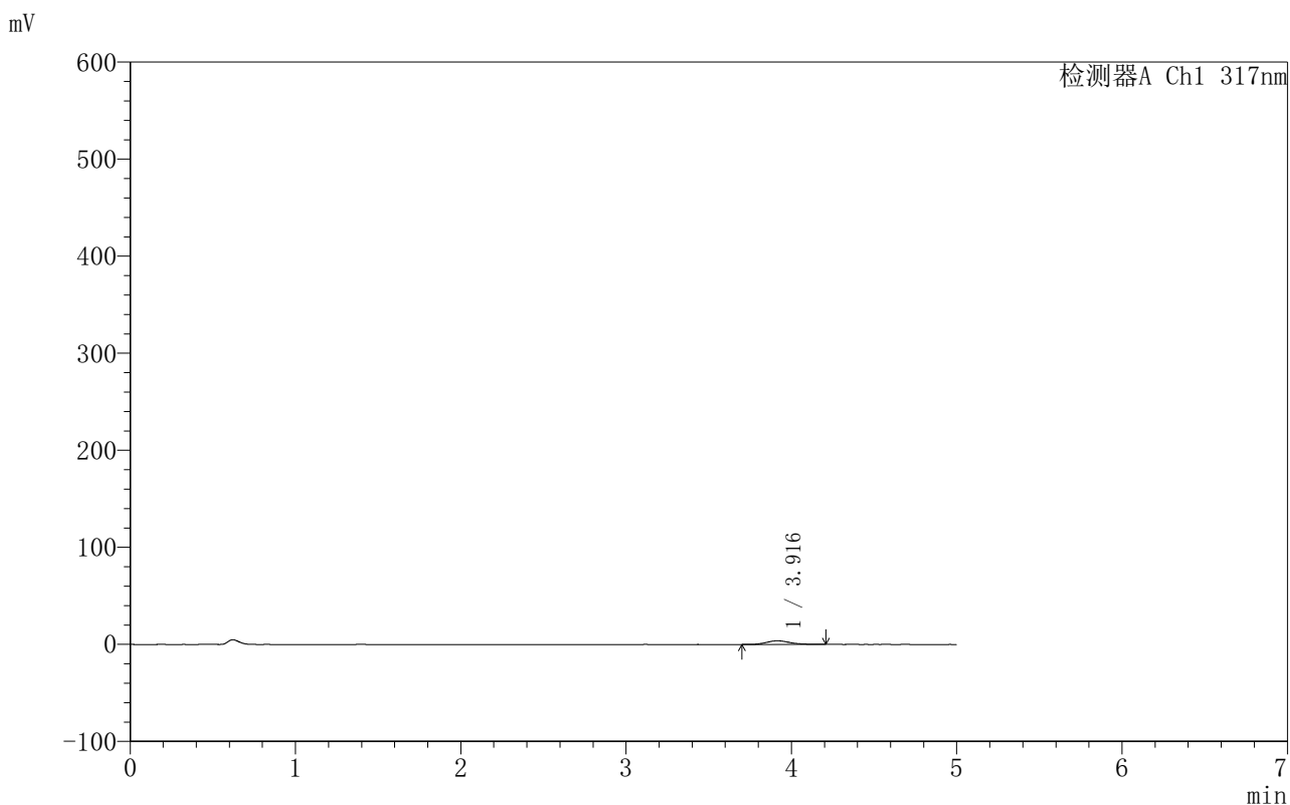


999非布司他片

<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 - 0-138/31-2511-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX280.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: 2025/07/11 02:26:44 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:07:39
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.916	37028	100.000	3740	3804	1.168	--
总计		37028	100.000	3740			

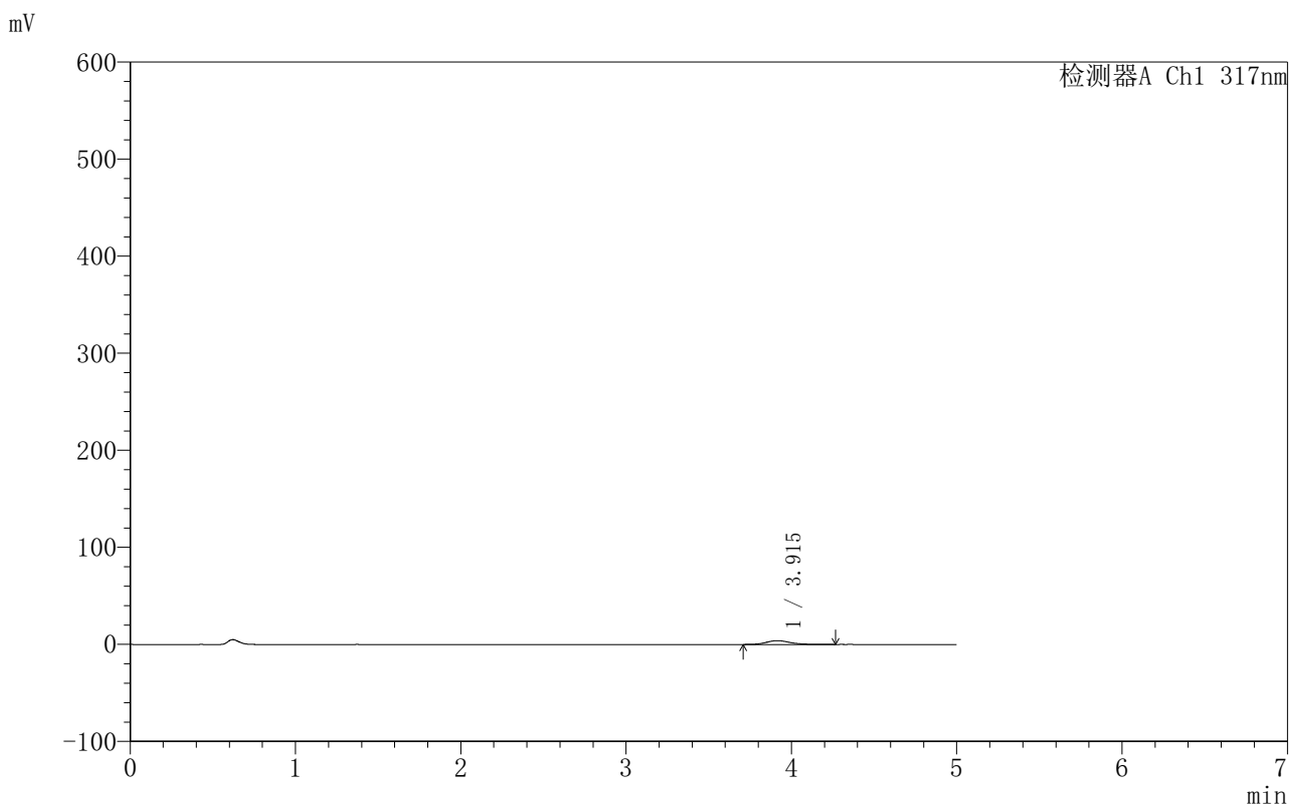


999非布司他片

<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 - 0-138/31-2512-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p3-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX280.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 02:32:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:07:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.915	39267	100.000	3934	3660	1.217	--
总计		39267	100.000	3934			



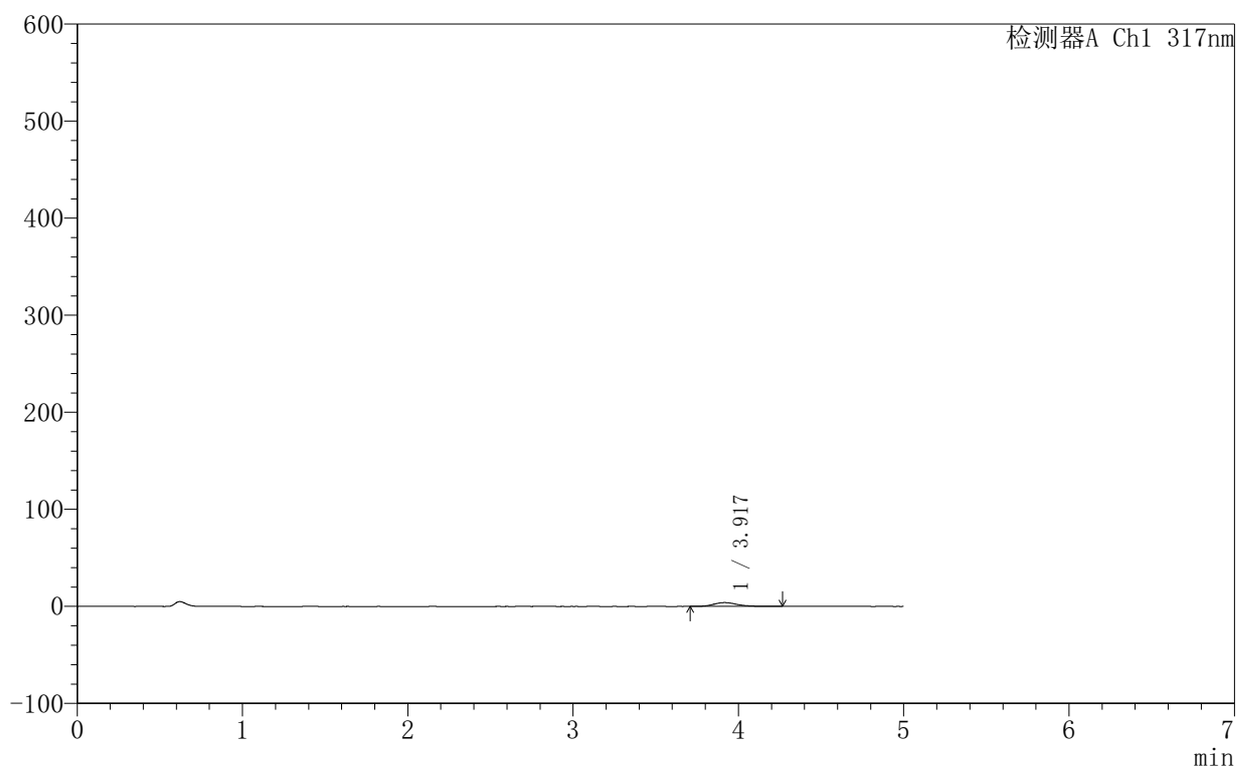
999非布司他片

<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 - 0-138/31-2513-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 02:37:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:07:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.917	39326	100.000	3941	3713	1.203	--
总计		39326	100.000	3941			



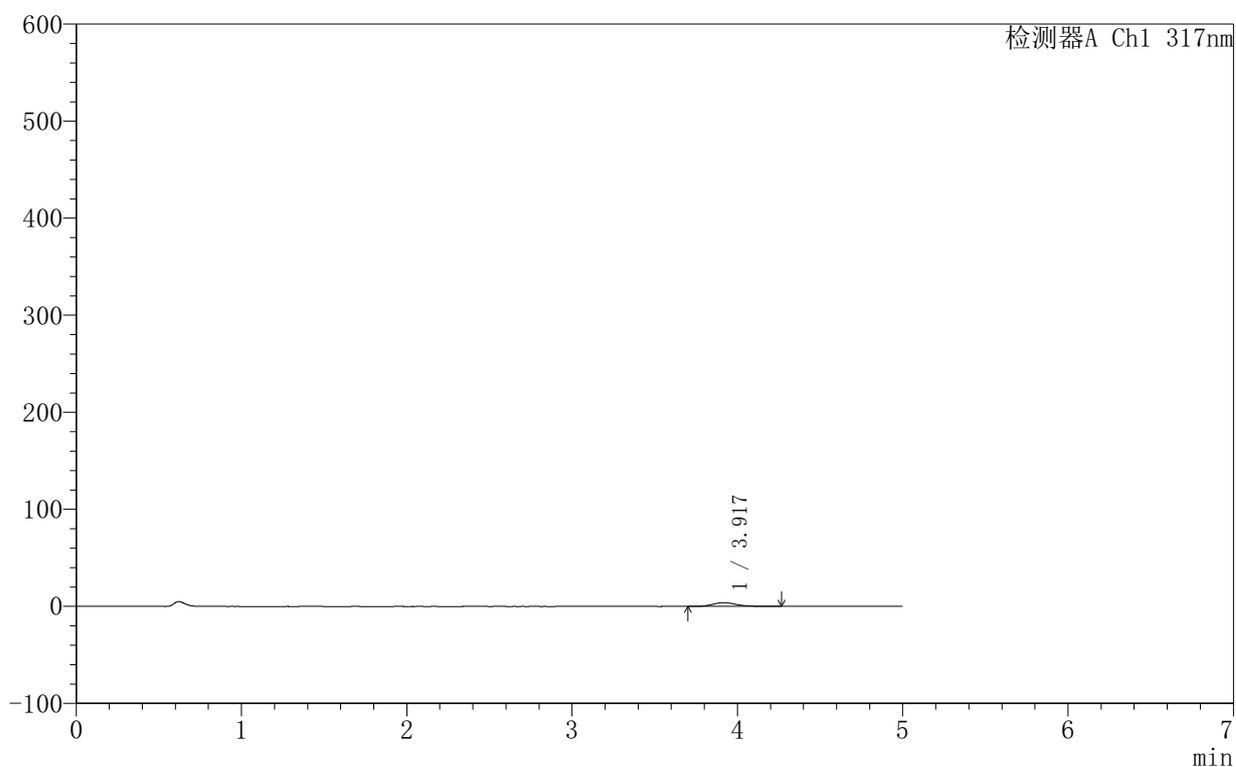
999非布司他片

<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 - 0-138/31-2514-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 02:42:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:07:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

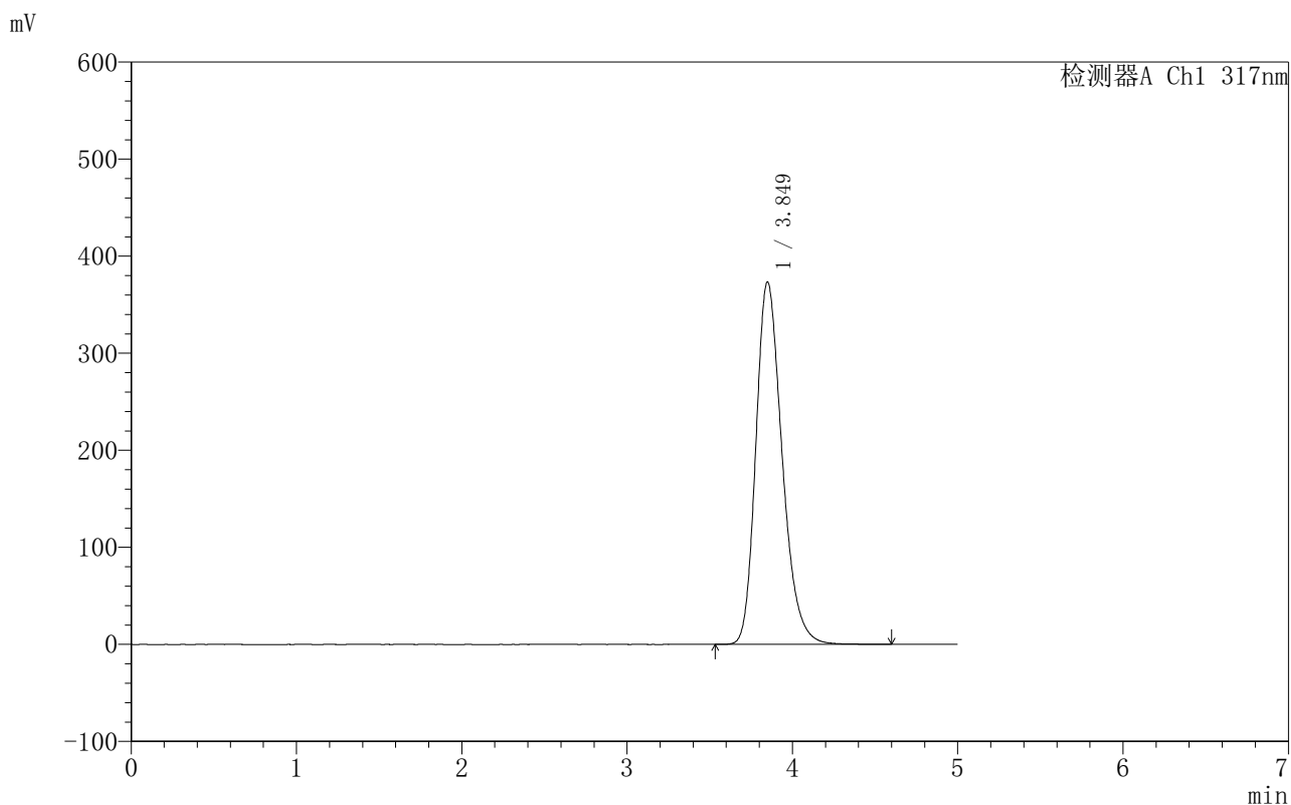
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.917	38673	100.000	3884	3729	1.203	--
总计		38673	100.000	3884			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-138/31-2516-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX280.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 02:53:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:07:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.849	4121320	100.000	373357	2891	1.255	--
总计		4121320	100.000	373357			

