



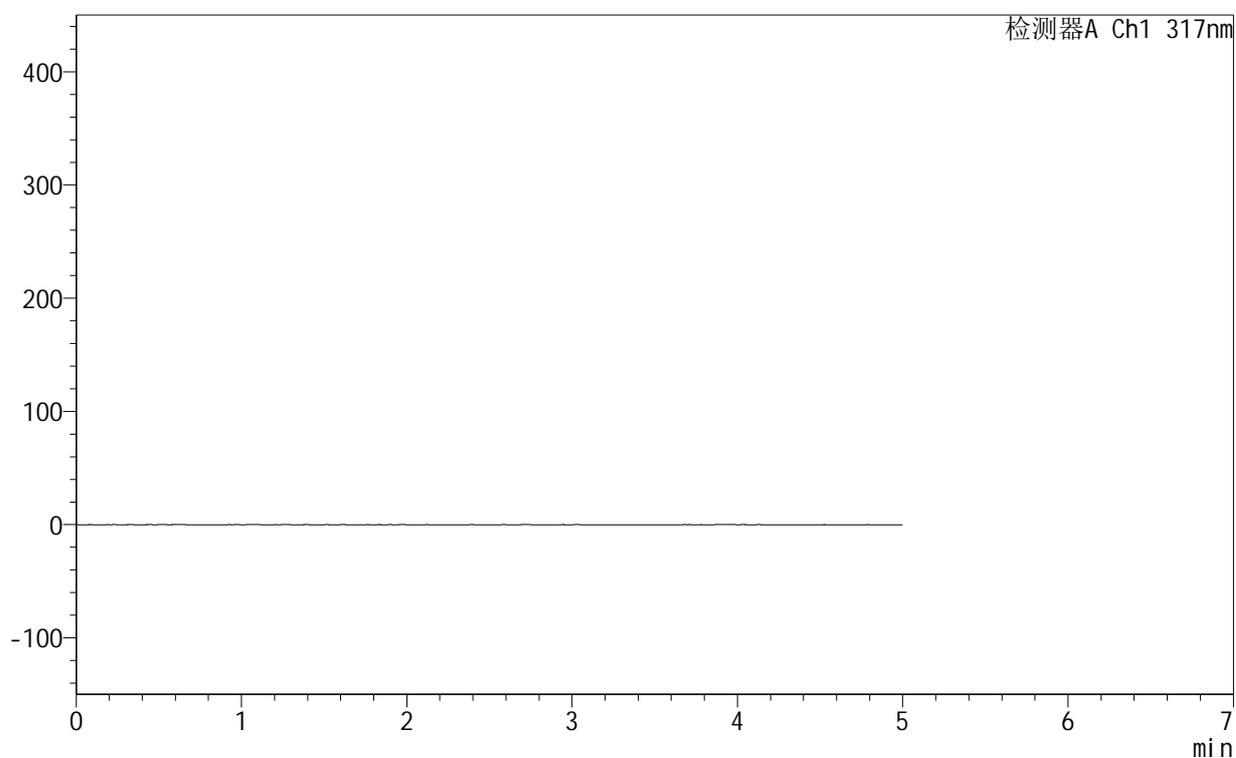
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3069-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 11:21:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:42:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	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							

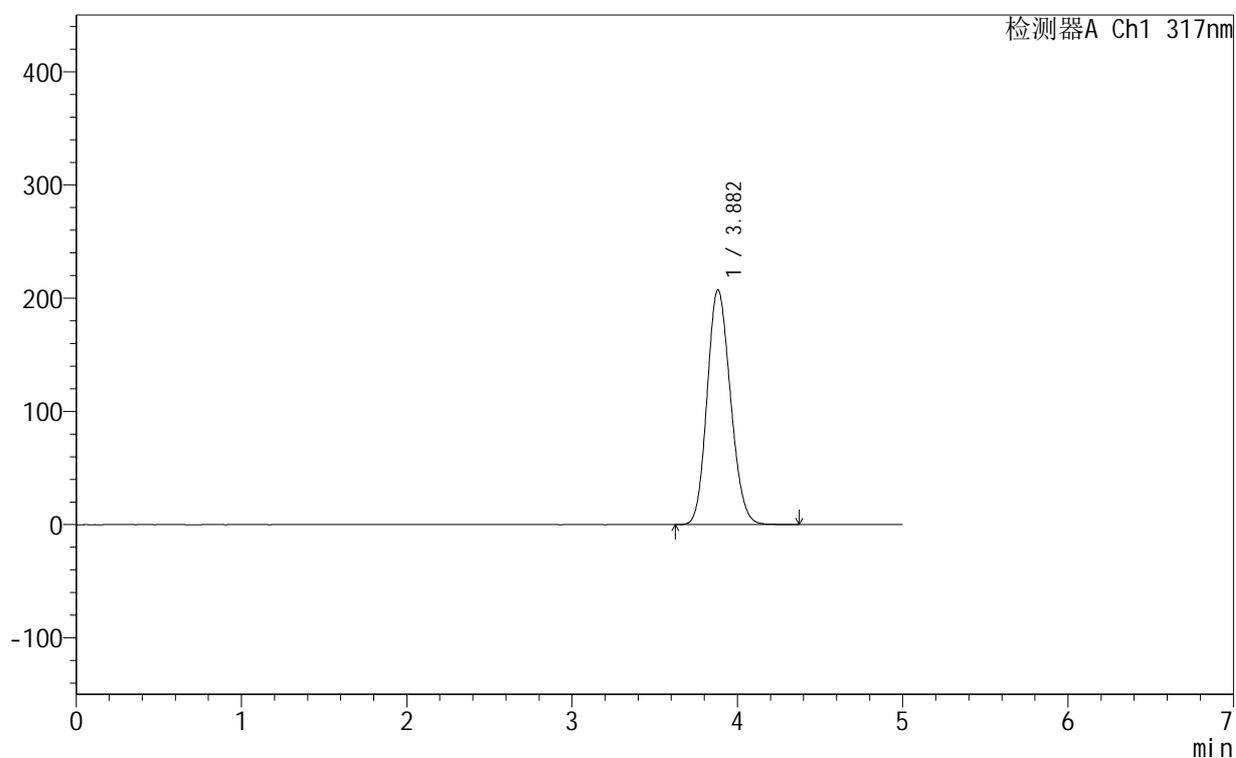
999非布司他片

<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 - 0-143/26-3070-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.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 11:26:45 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:42:58
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.882	2035287	100.000	207270	3575	1.145	--
总计		2035287	100.000	207270			

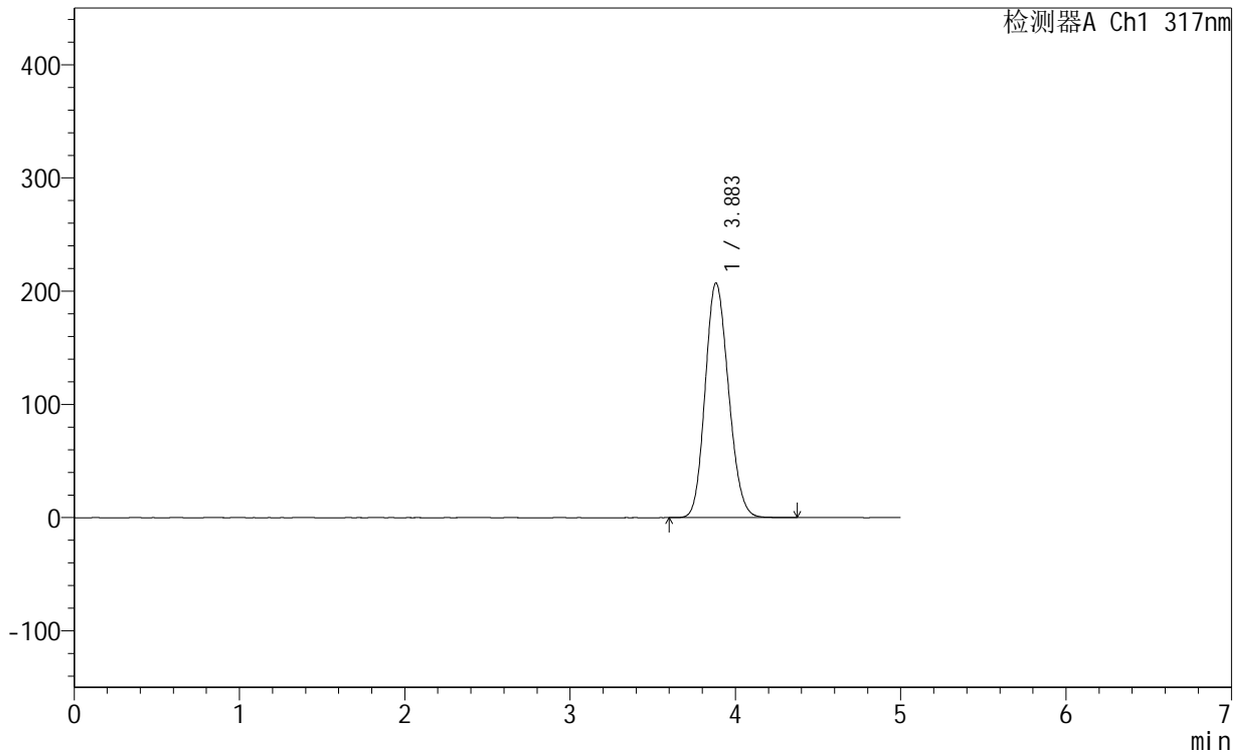
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3071-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.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 11:32:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:43:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.883	2034244	100.000	207126	3580	1.145	--
总计		2034244	100.000	207126			



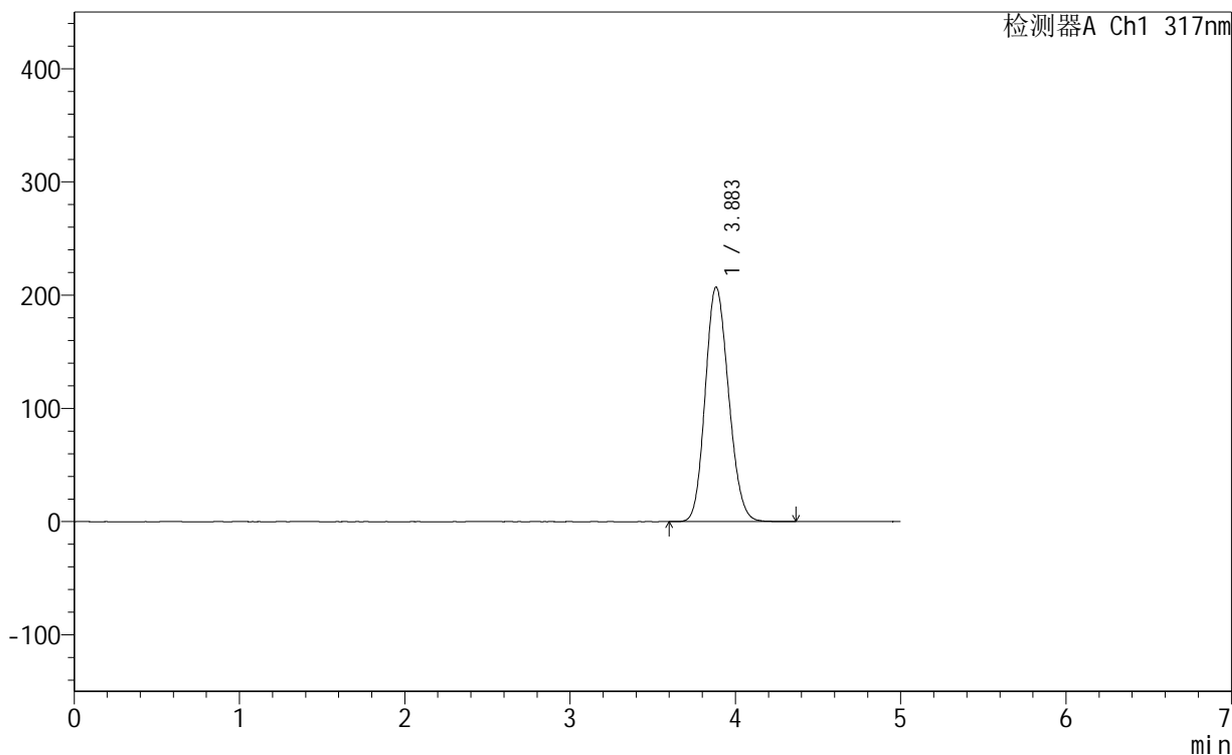
999非布司他片

<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 - 0-143/26-3072-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 11:37:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:43:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.883	2033912	100.000	206965	3580	1.144	--
总计		2033912	100.000	206965			

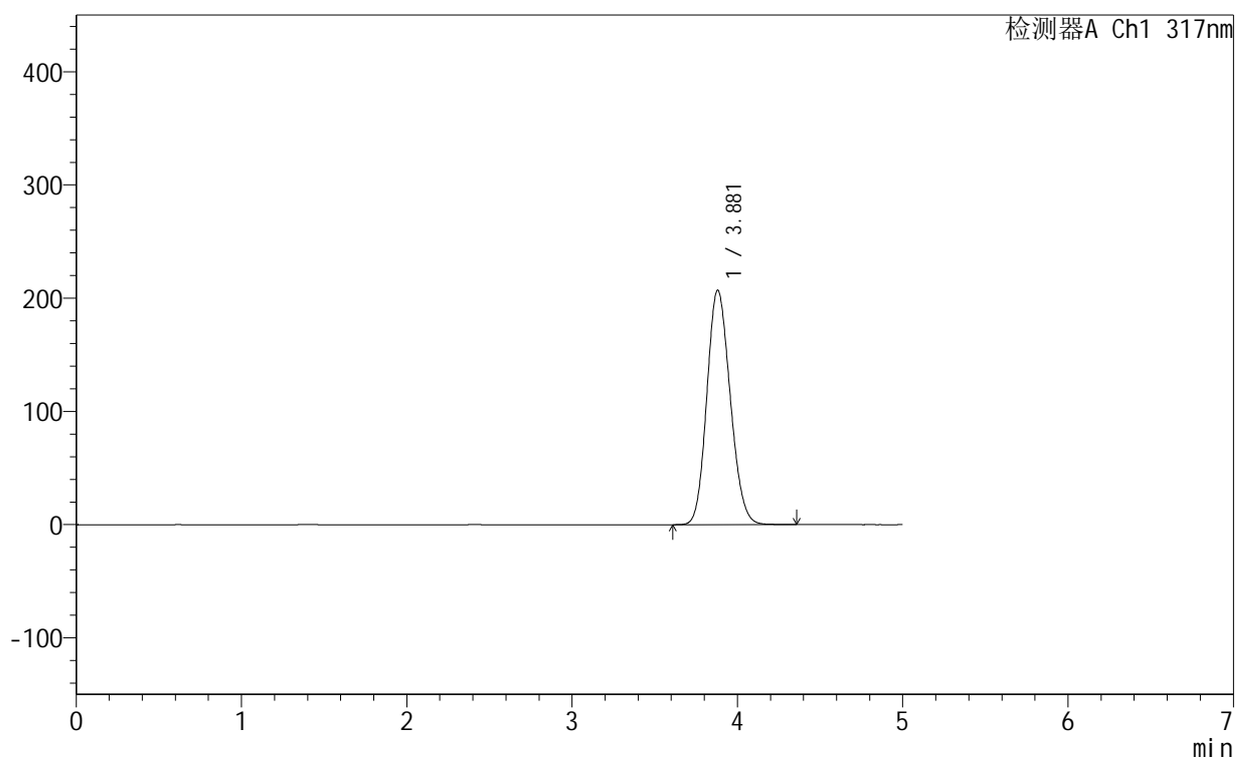
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3073-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.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 11:42:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:43:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.881	2032102	100.000	207107	3574	1.144	--
总计		2032102	100.000	207107			

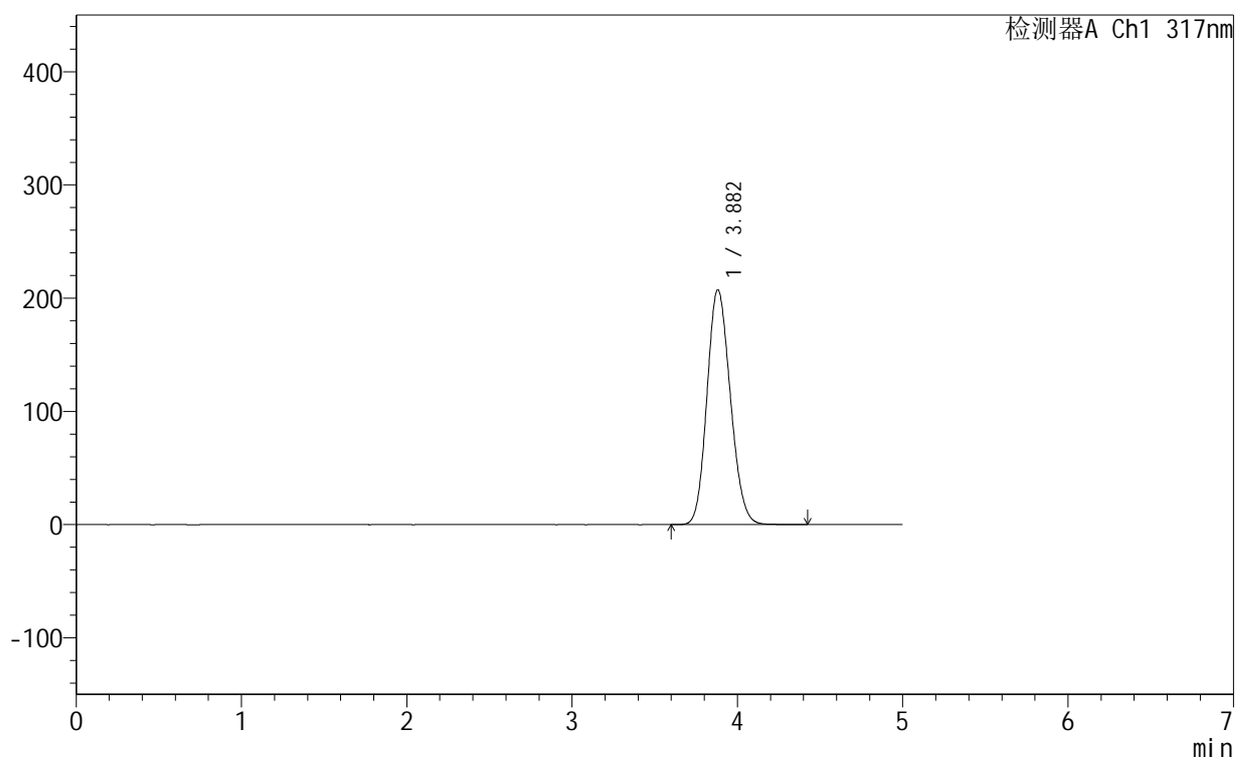
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3074-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.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 11:48:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:43:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.882	2037617	100.000	207498	3577	1.144	--
总计		2037617	100.000	207498			

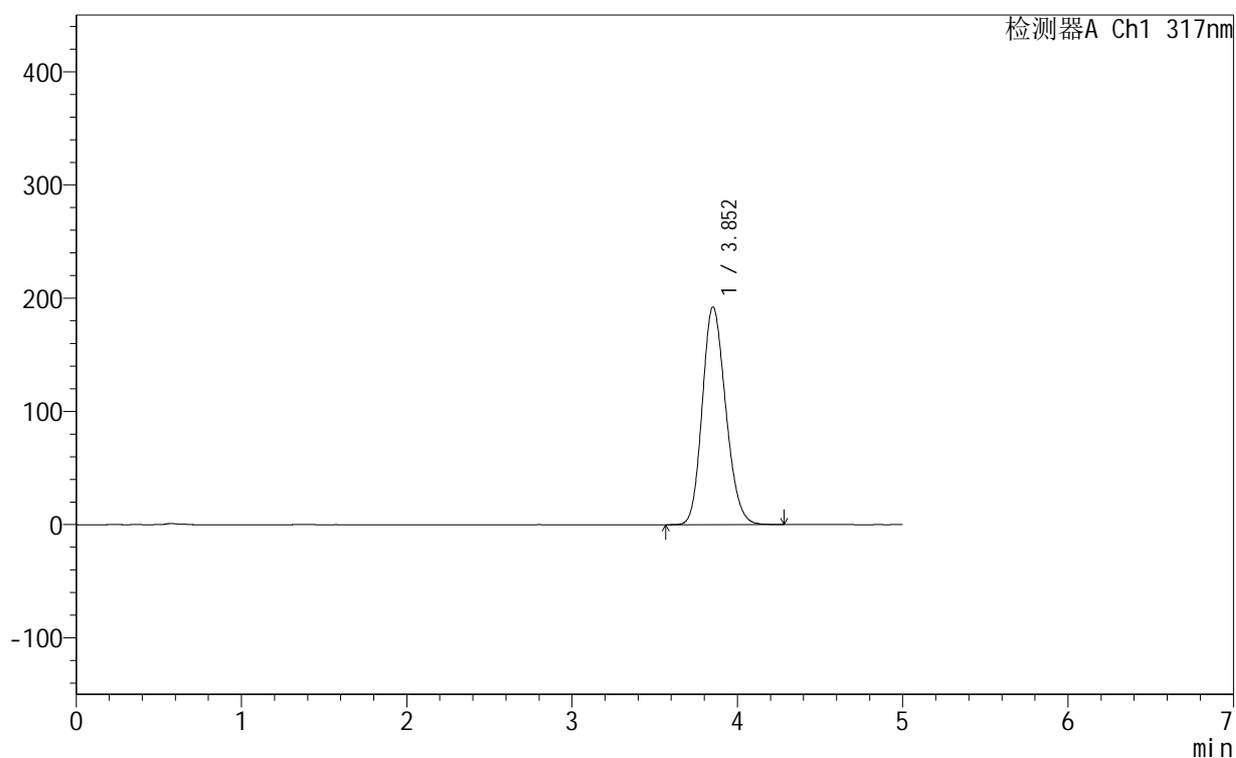
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3076-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 11:59:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:43:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.852	1894538	100.000	192222	3526	1.173	--
总计		1894538	100.000	192222			



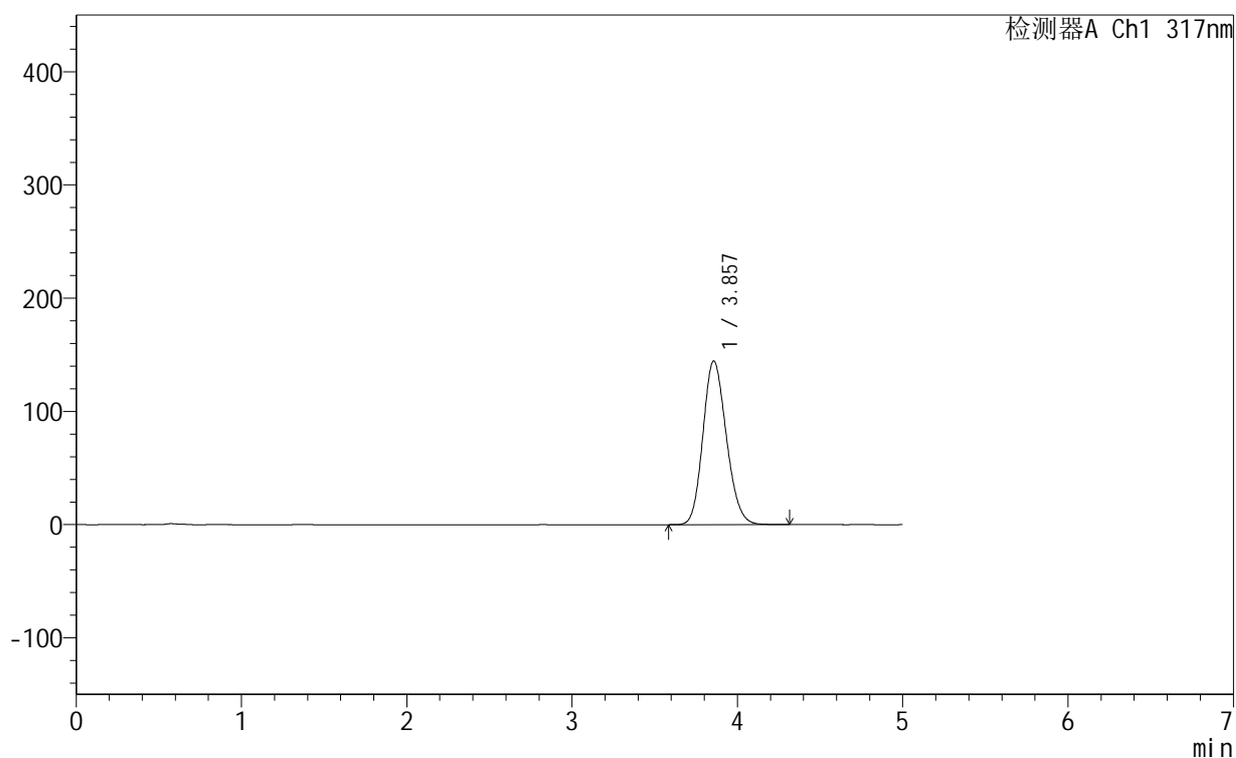
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3078-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.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 12:09:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:43:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.857	1423439	100.000	144552	3541	1.158	--
总计		1423439	100.000	144552			



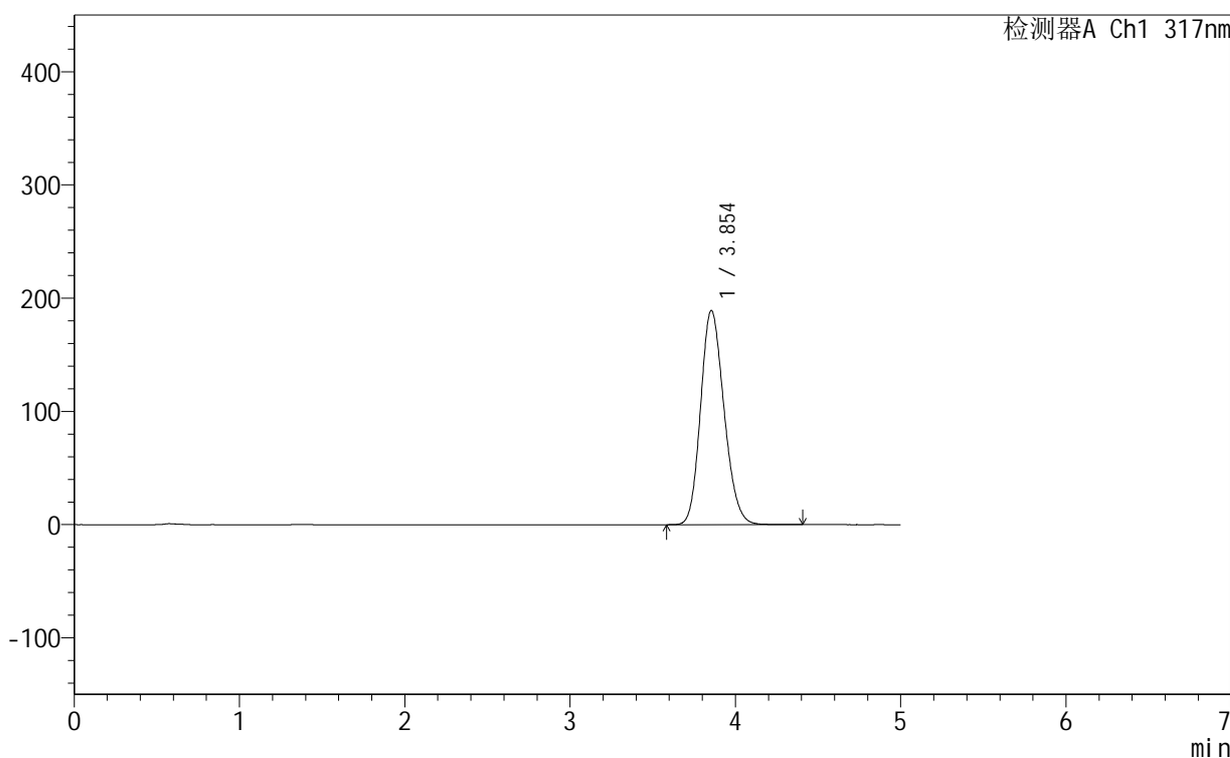
999非布司他片

<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 - 0-143/26-3079-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 12:15:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:43:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.854	1863633	100.000	189258	3535	1.174	--
总计		1863633	100.000	189258			



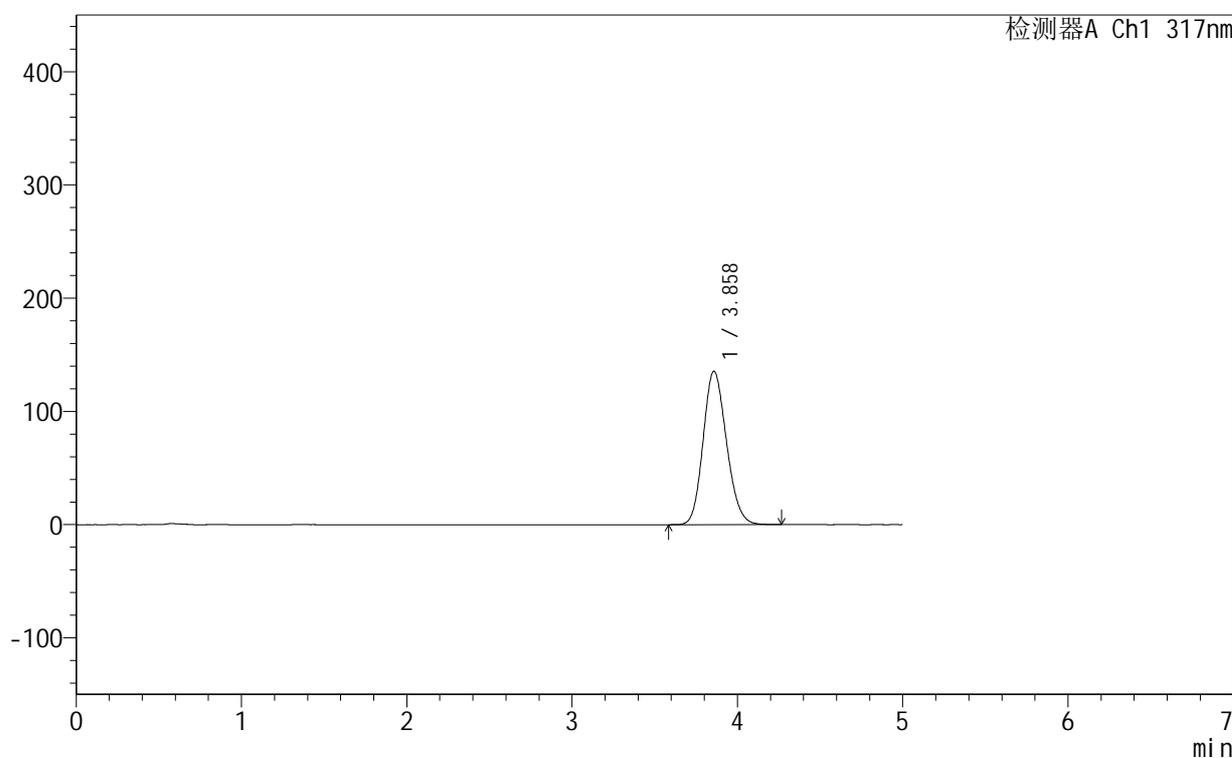
999非布司他片

<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 - 0-143/26-3080-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 12:20:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:43:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.858	1329895	100.000	135345	3558	1.154	--
总计		1329895	100.000	135345			

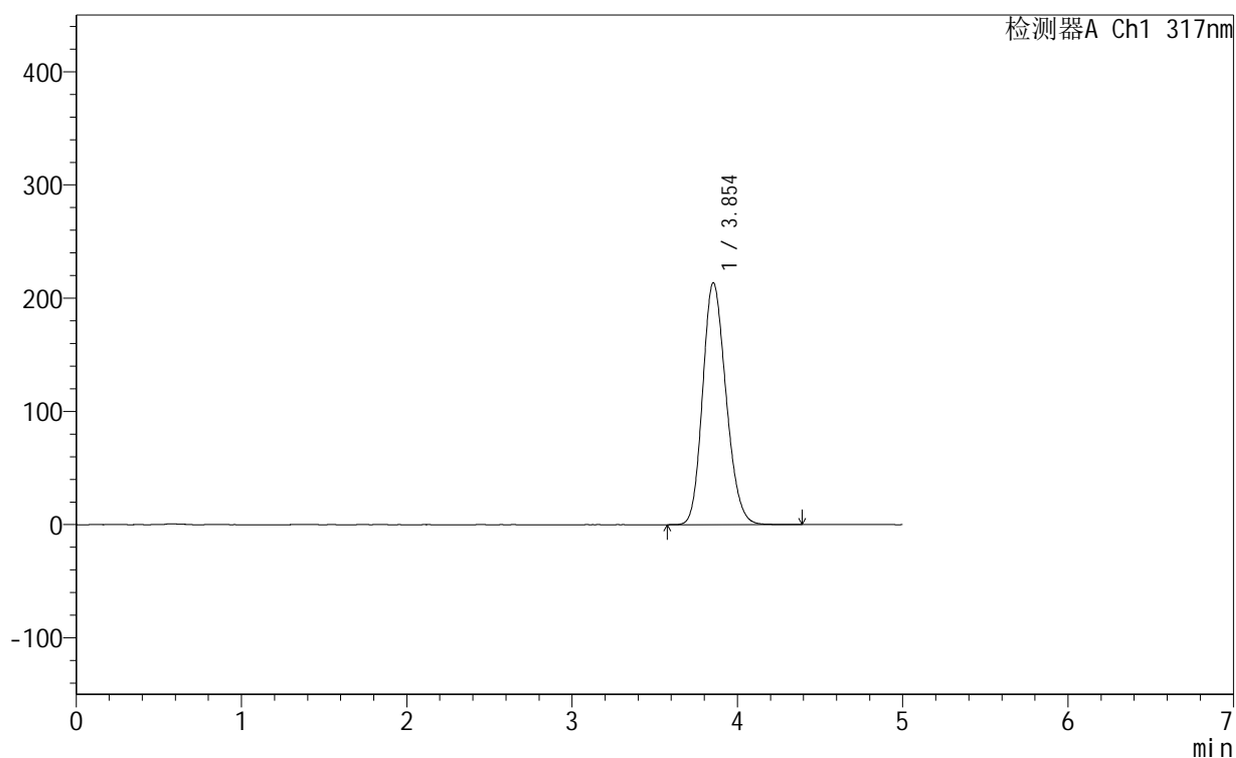
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3081-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.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 12:25:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:43:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.854	2100080	100.000	213728	3550	1.179	--
总计		2100080	100.000	213728			



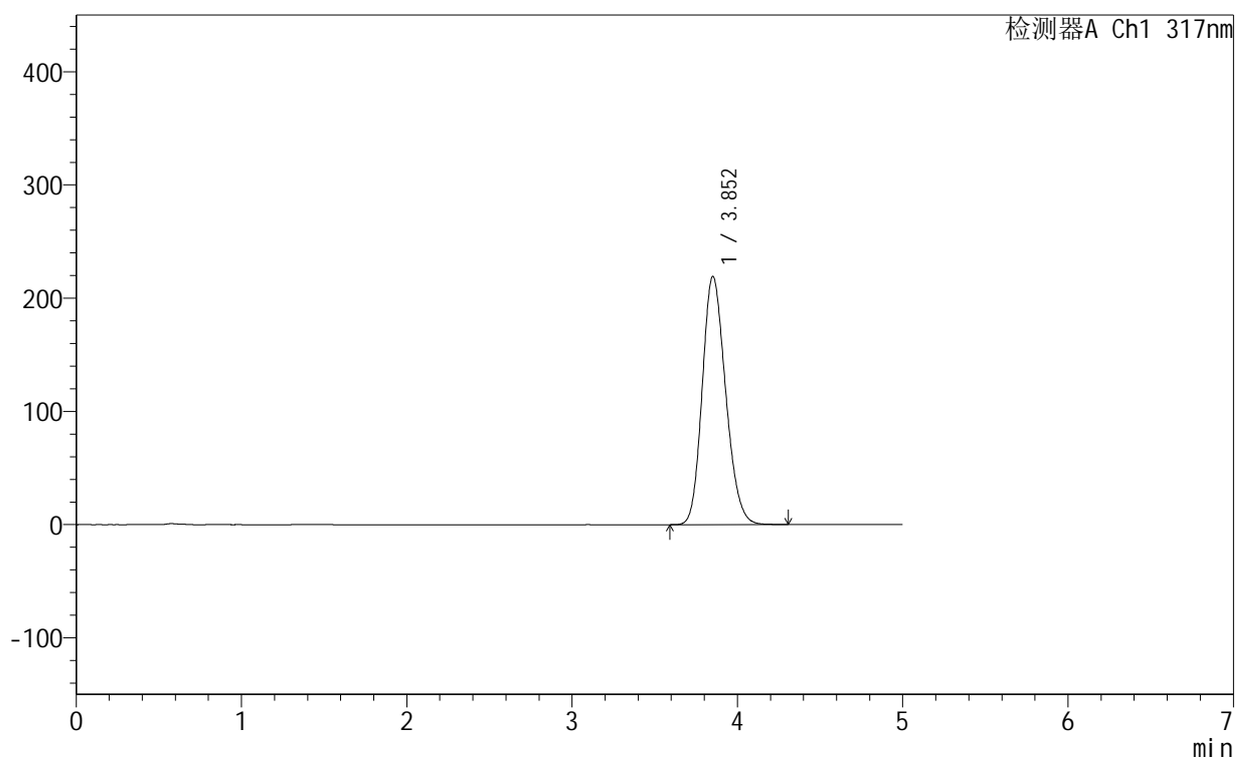
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3082-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.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 12:31:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:43:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.852	2157298	100.000	218957	3535	1.184	--
总计		2157298	100.000	218957			

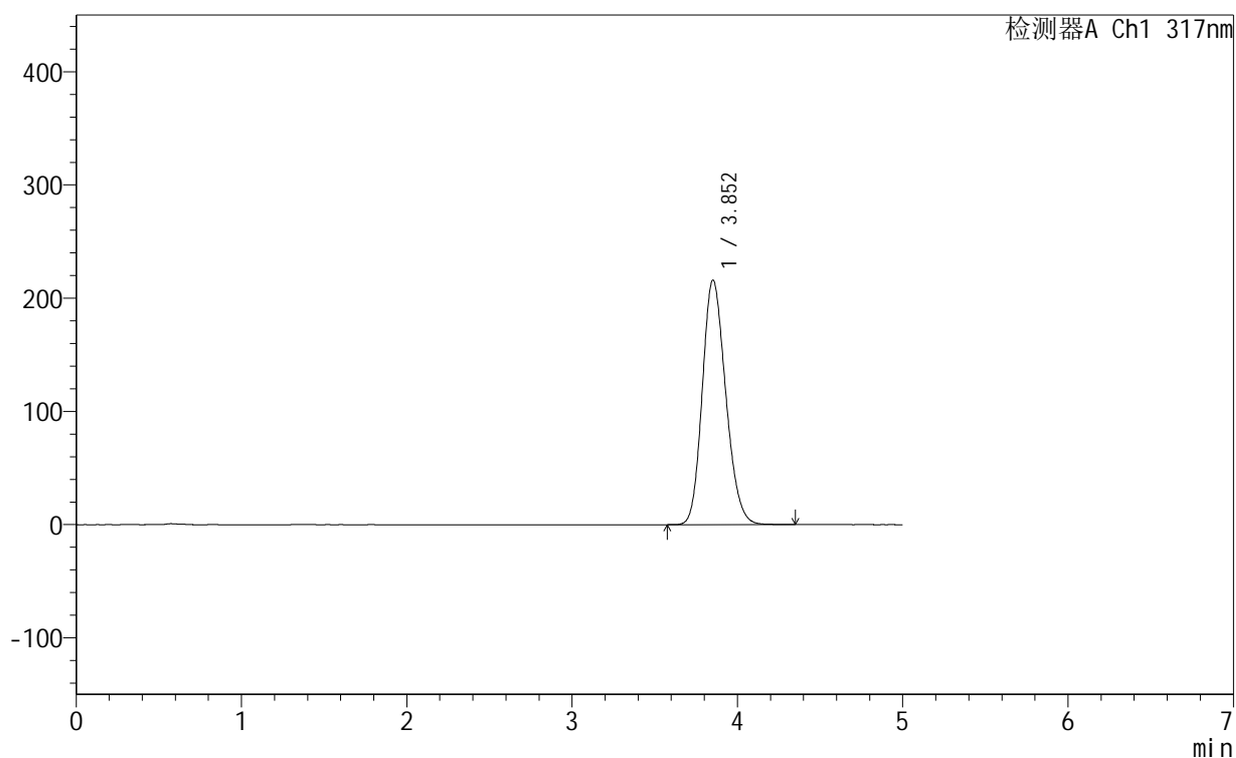
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3083-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 12:36:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:43:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.852	2127386	100.000	215841	3532	1.183	--
总计		2127386	100.000	215841			

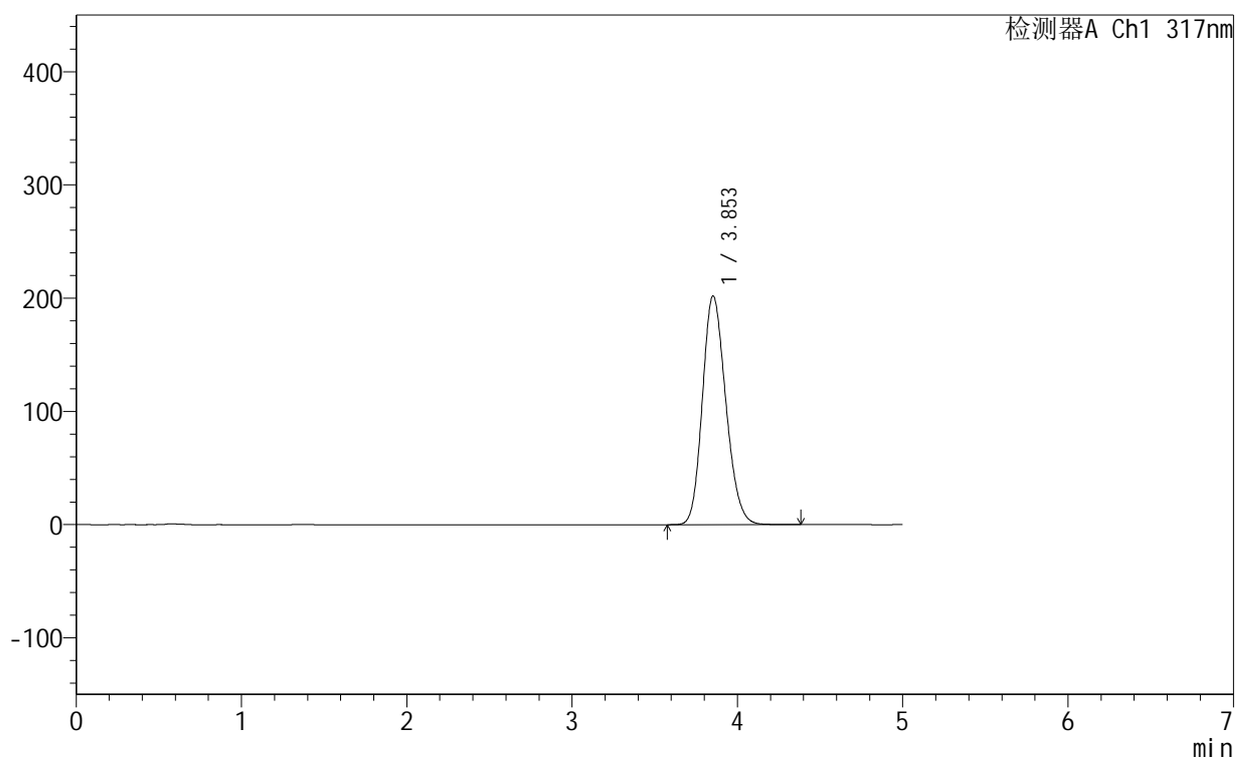
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3084-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 12:41:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:43:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.853	1987940	100.000	202017	3544	1.179	--
总计		1987940	100.000	202017			

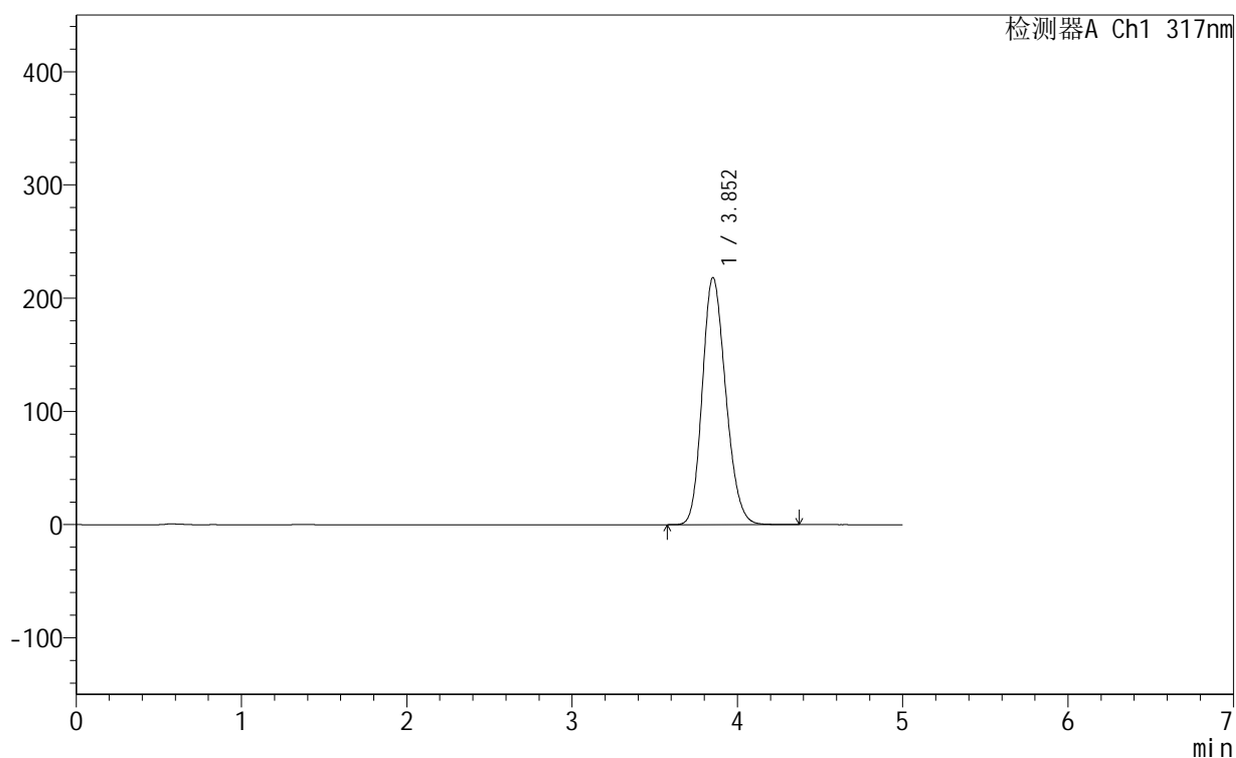
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3085-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 12:47:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:43:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.852	2148513	100.000	218107	3537	1.184	--
总计		2148513	100.000	218107			

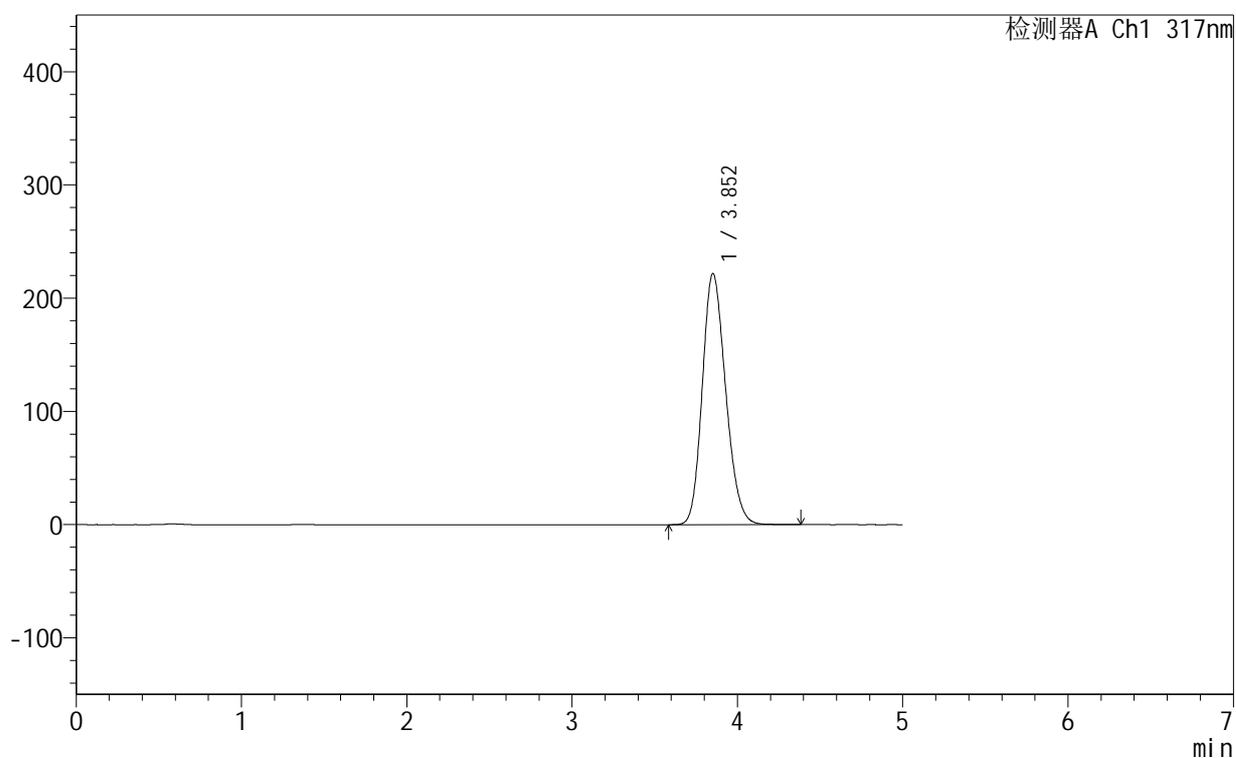
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3088-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
样品瓶号: 1-12 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/10 13:03:27 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:43:54
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.852	2178031	100.000	221569	3556	1.185	--
总计		2178031	100.000	221569			

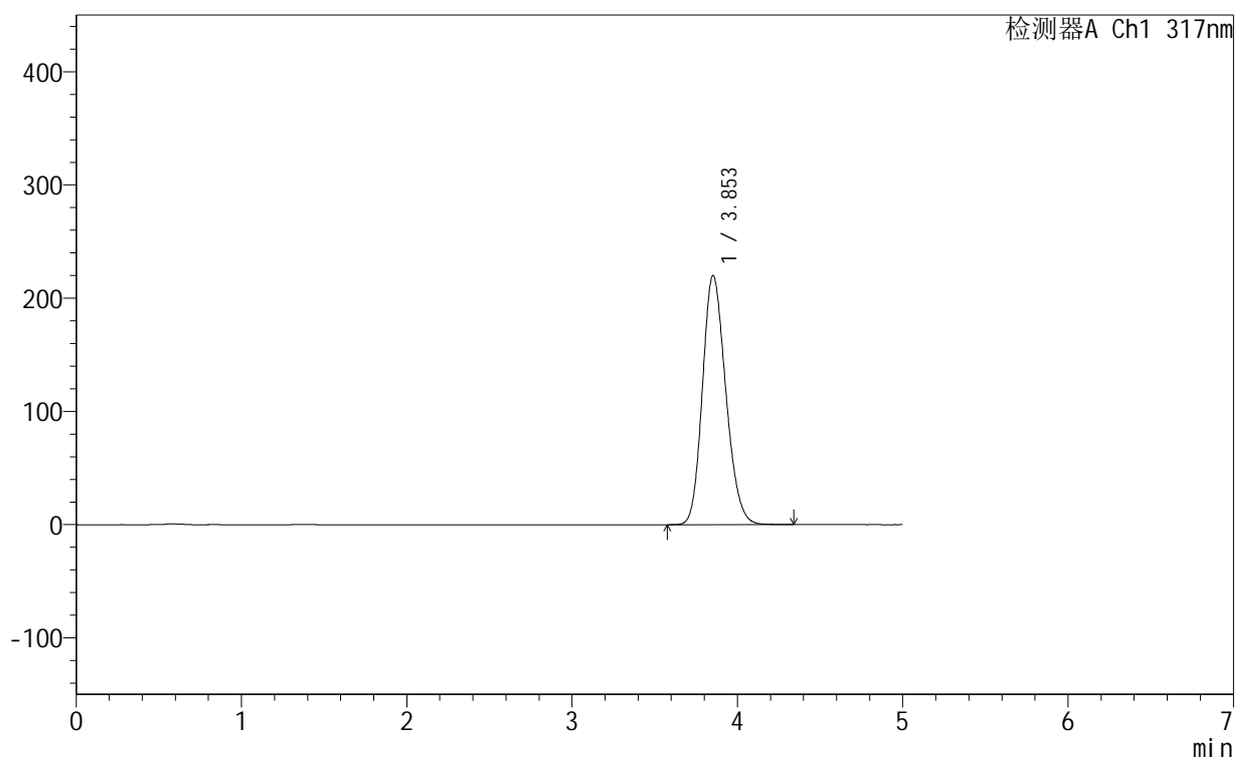
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3089-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.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 13:08:48 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:43:58
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.853	2158571	100.000	219984	3564	1.184	--
总计		2158571	100.000	219984			

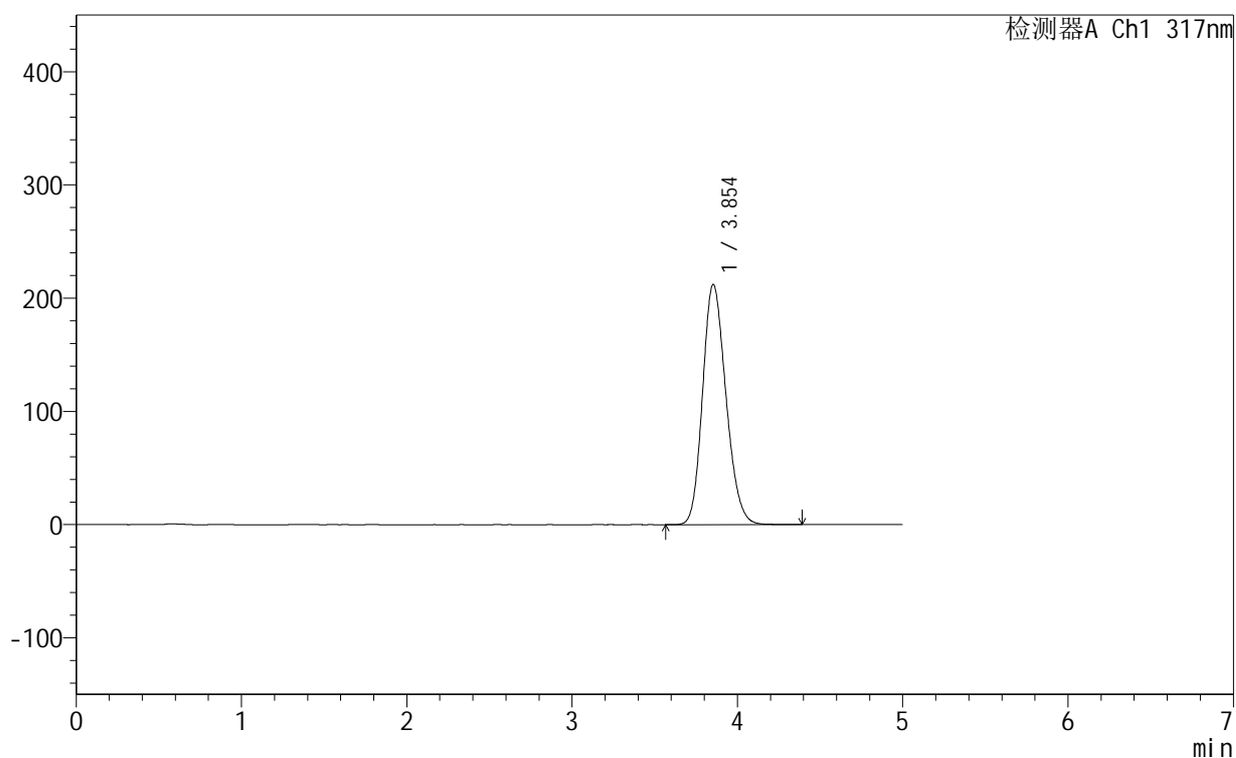
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3090-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
样品瓶号: 1-30 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/10 13:14:10 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:44:02
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.854	2083260	100.000	212271	3566	1.182	--
总计		2083260	100.000	212271			

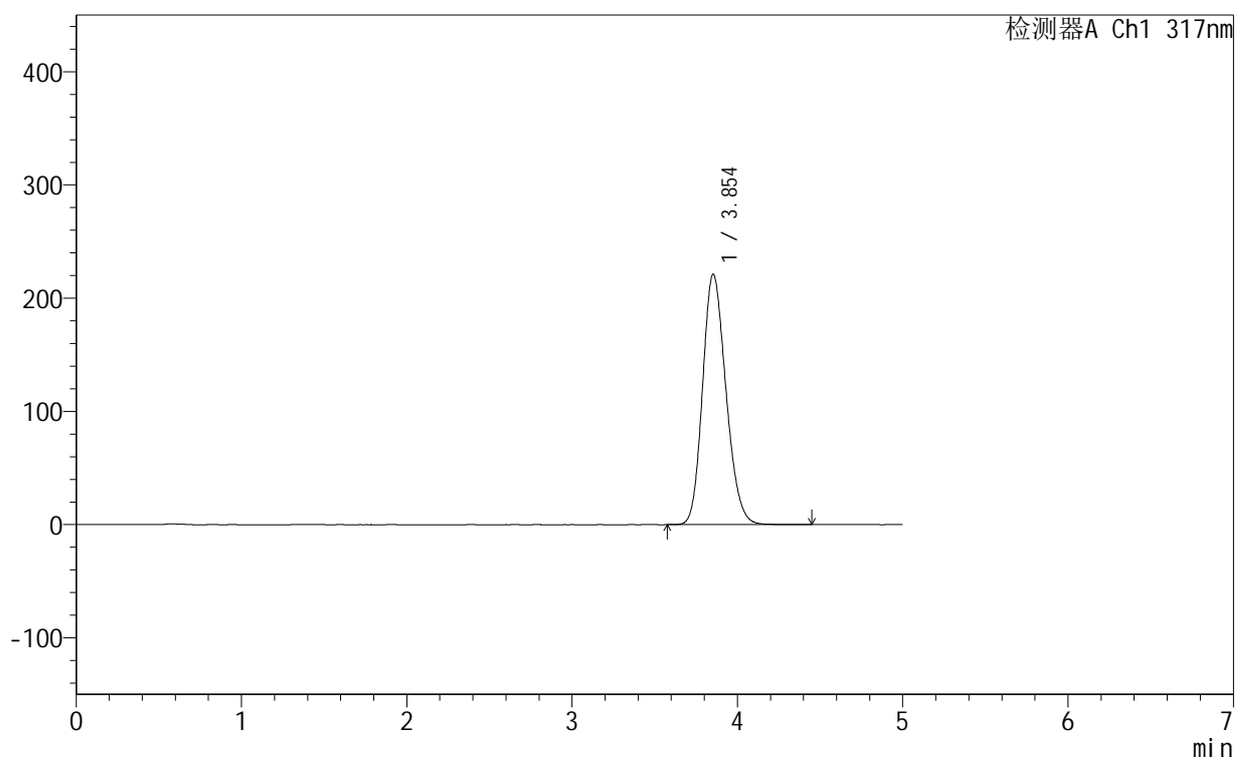
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3091-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.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 13:19:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:44:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.854	2172573	100.000	221189	3559	1.186	--
总计		2172573	100.000	221189			

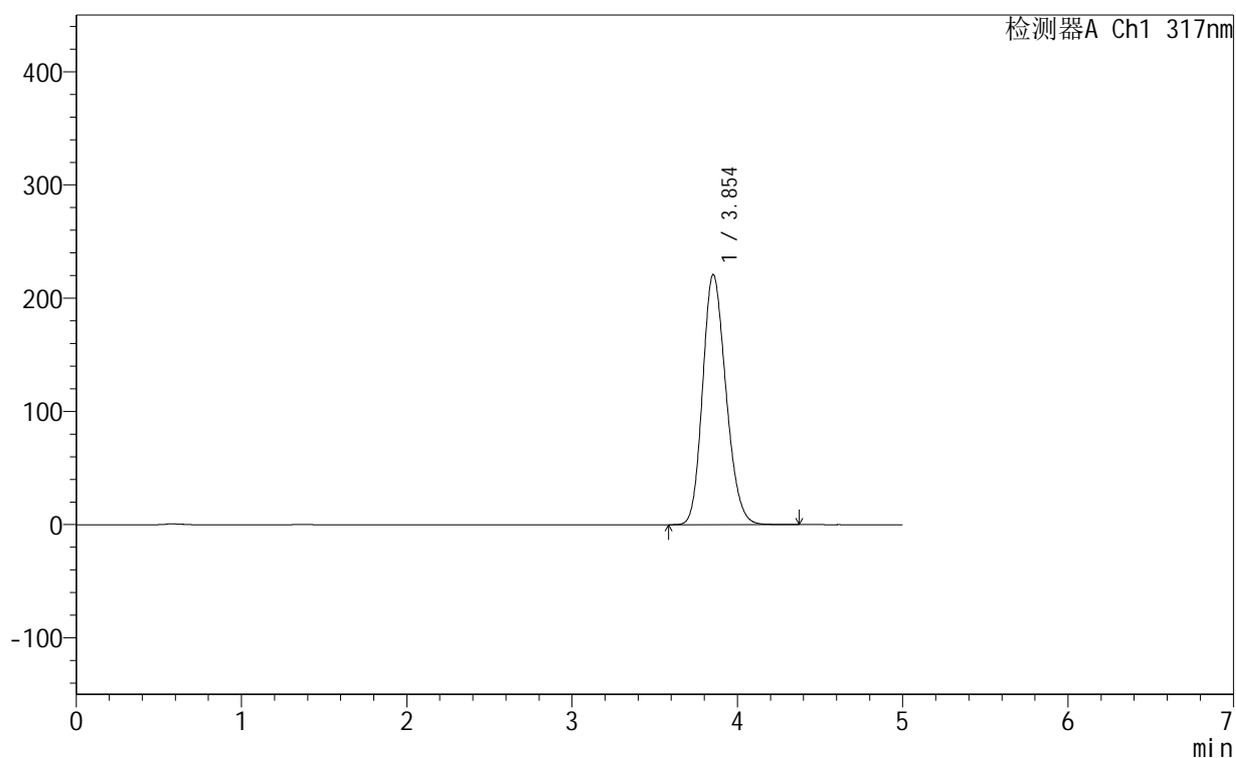
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3092-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 13:24:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:44:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.854	2167189	100.000	220940	3566	1.185	--
总计		2167189	100.000	220940			

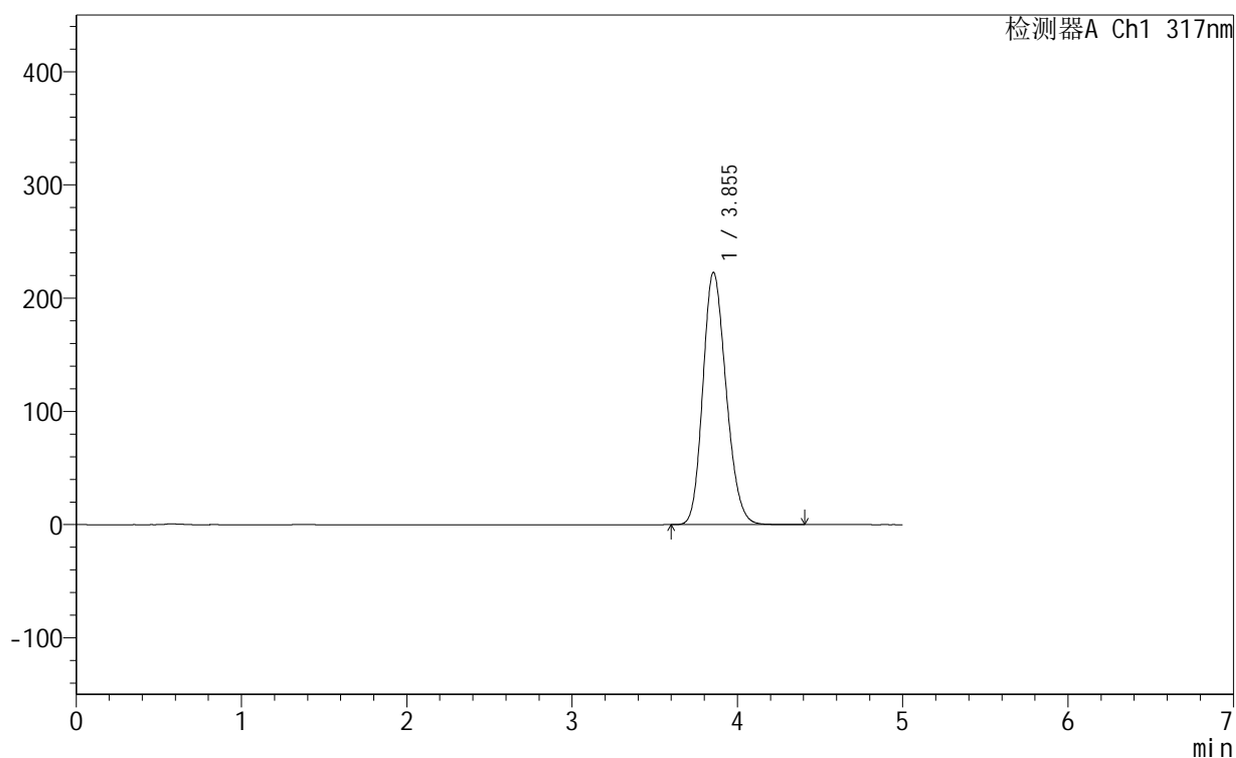
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3093-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 13:30:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:44:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.855	2177826	100.000	222912	3598	1.183	--
总计		2177826	100.000	222912			

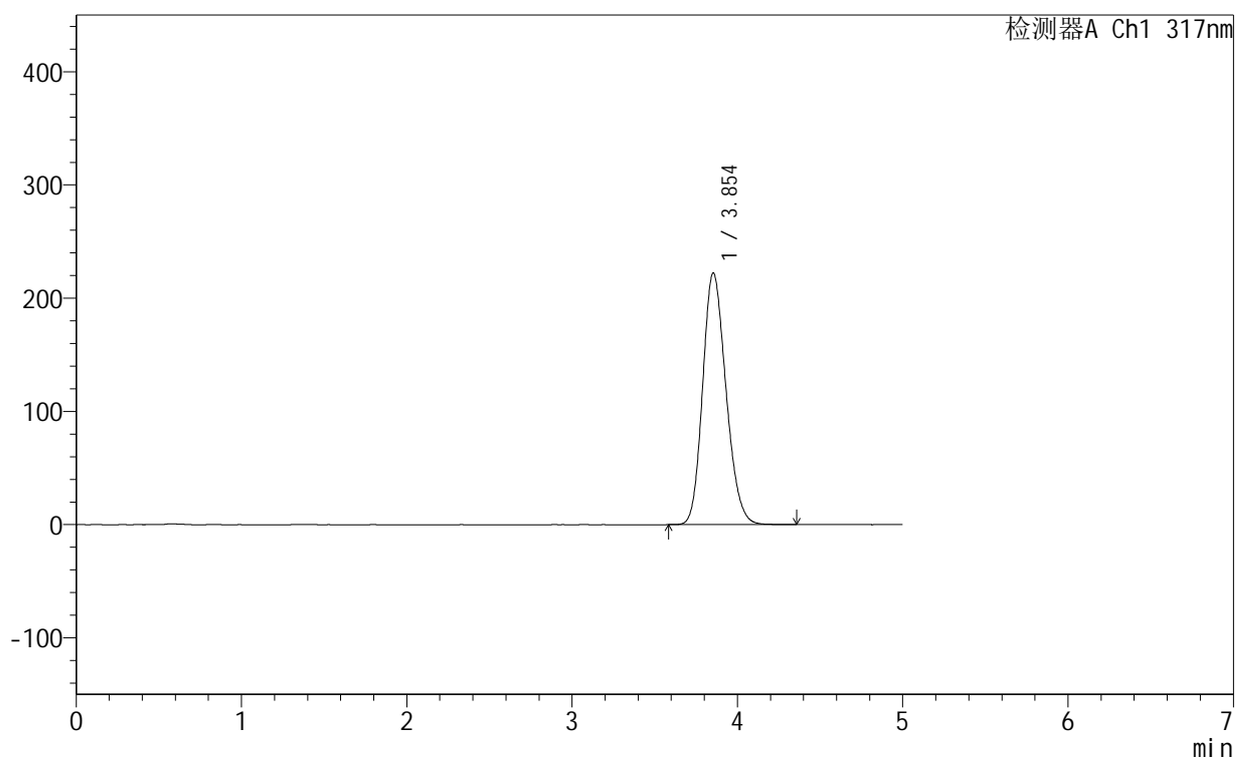
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3094-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 13:35:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:44:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.854	2178439	100.000	222263	3572	1.185	--
总计		2178439	100.000	222263			

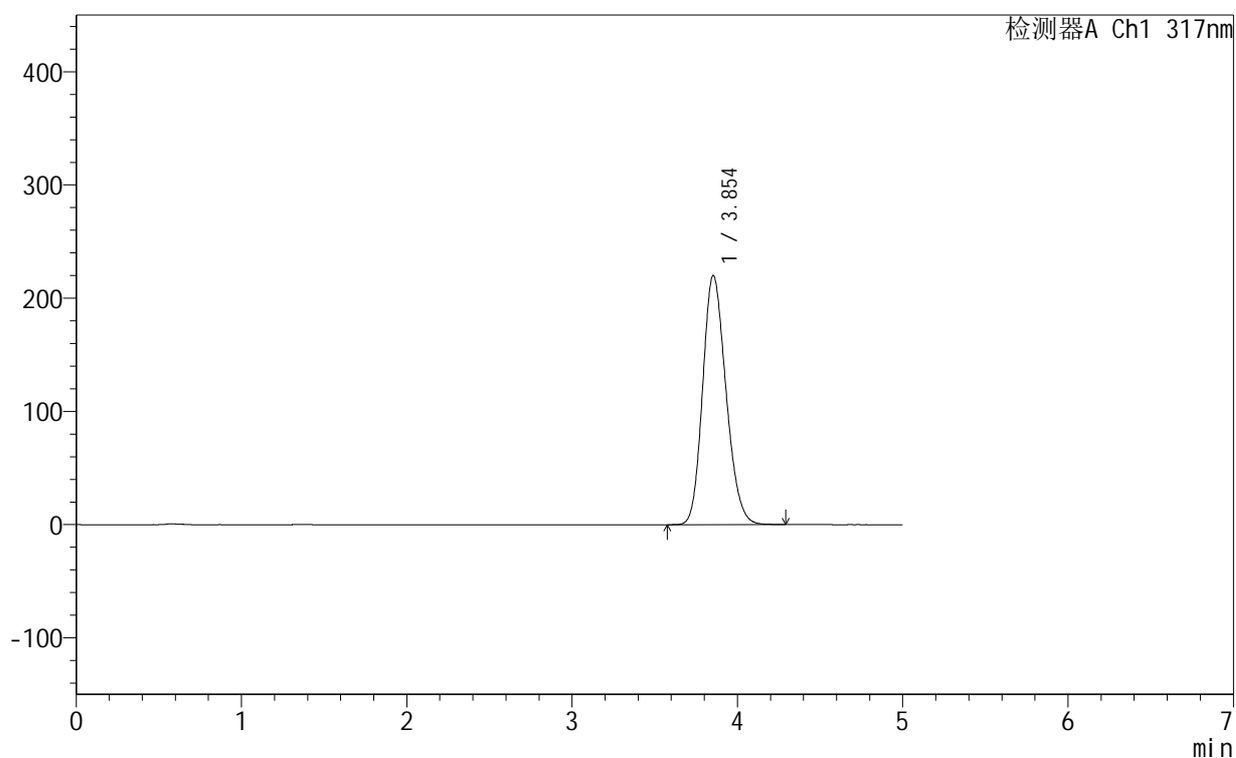
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3095-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 13:40:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:44:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.854	2159355	100.000	220094	3559	1.184	--
总计		2159355	100.000	220094			

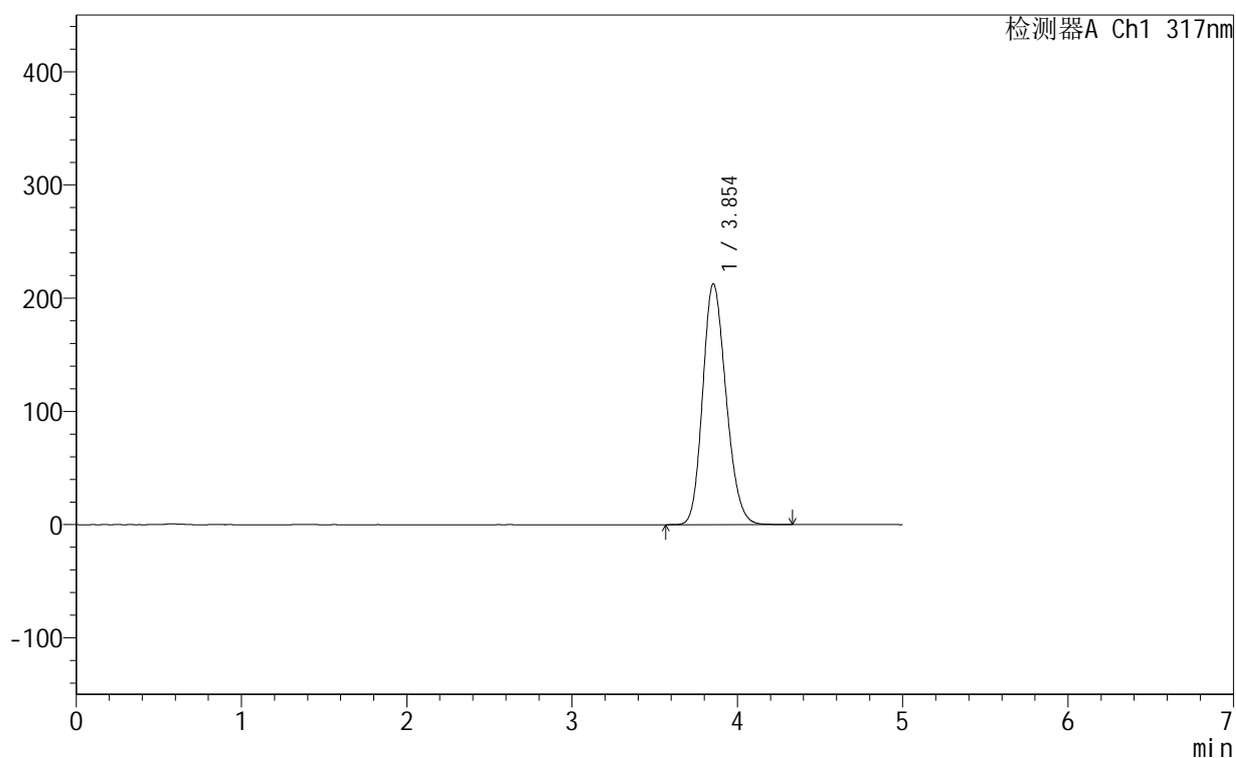
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3096-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 13:46:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:44:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.854	2088634	100.000	212806	3563	1.182	--
总计		2088634	100.000	212806			

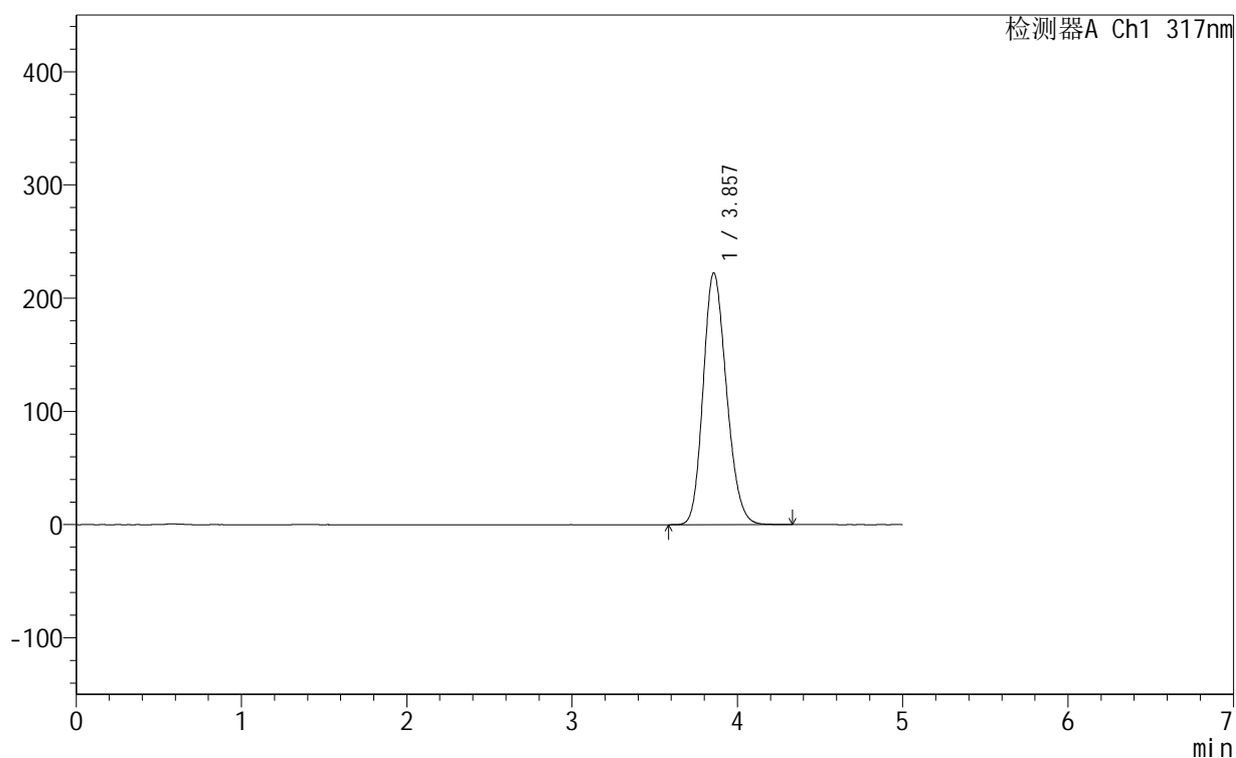
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3099-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 14:02:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:44:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.857	2177092	100.000	222315	3584	1.182	--
总计		2177092	100.000	222315			

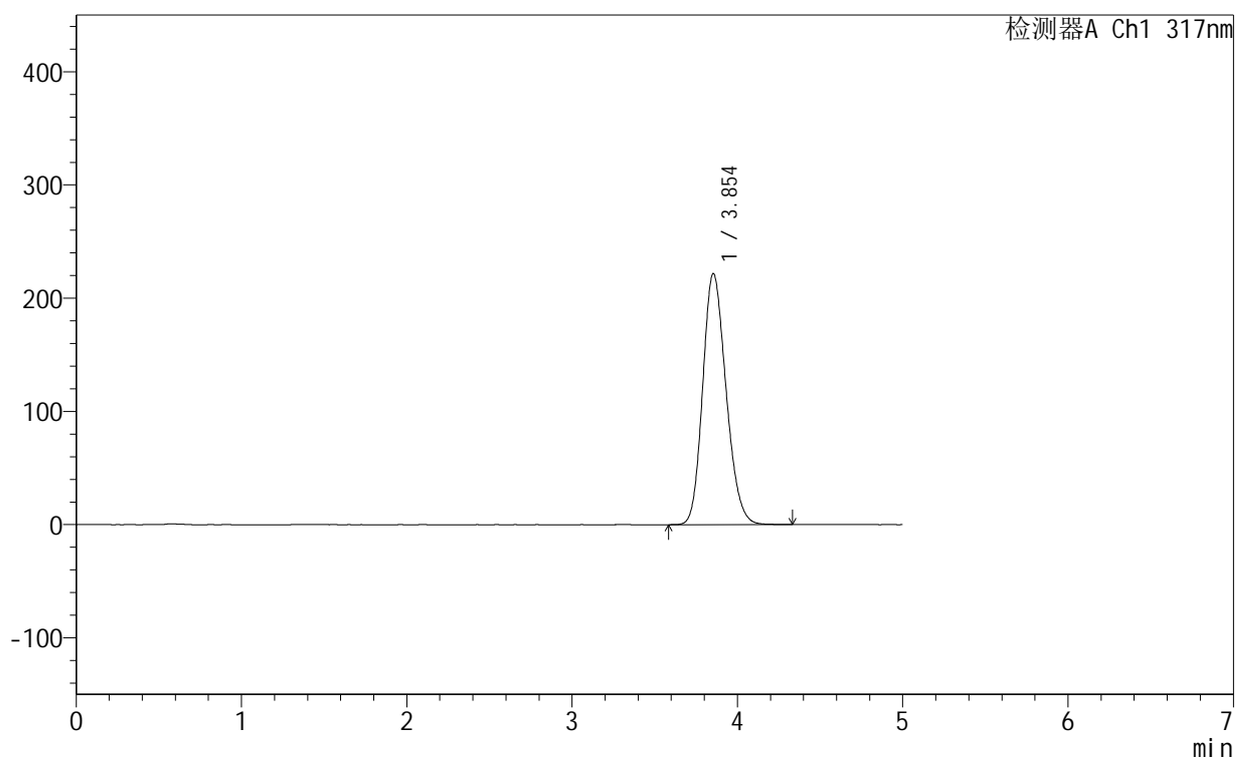
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3100-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 14:07:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:44:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.854	2176010	100.000	221833	3565	1.184	--
总计		2176010	100.000	221833			

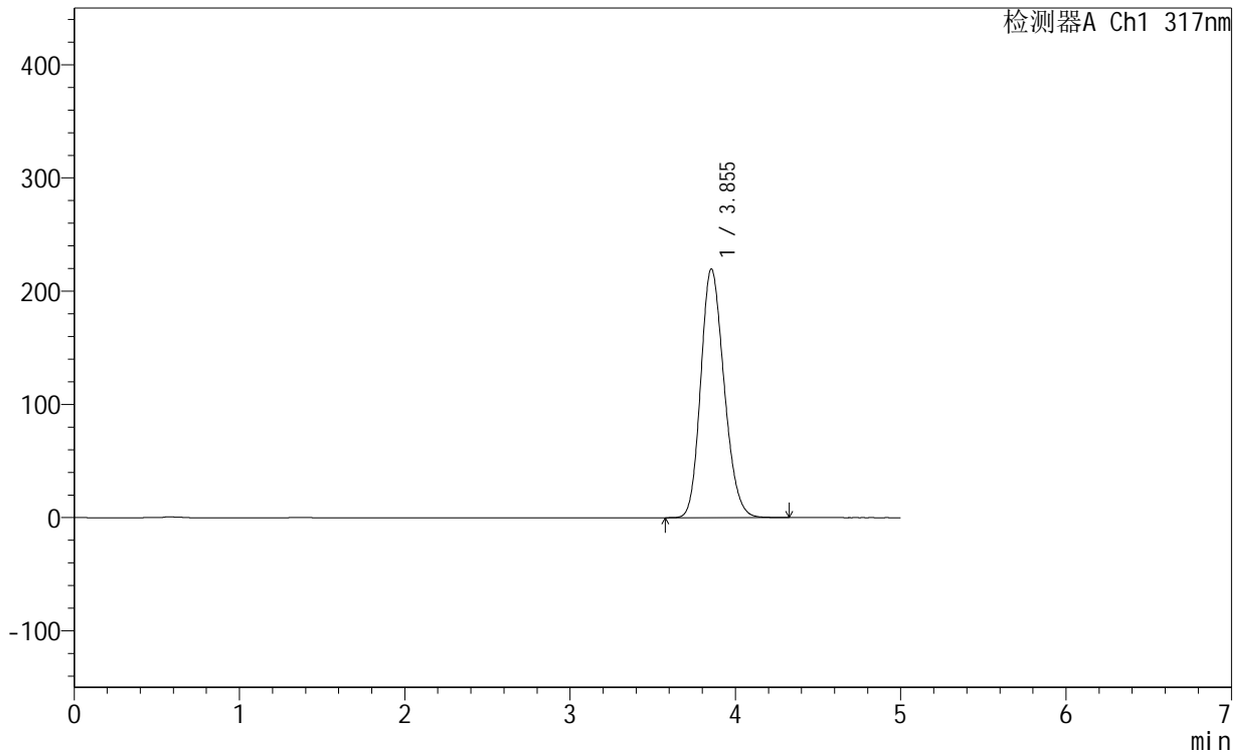
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3101-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.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: 2025/07/10 14:13:10 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:44:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.855	2157656	100.000	219742	3557	1.184	--
总计		2157656	100.000	219742			

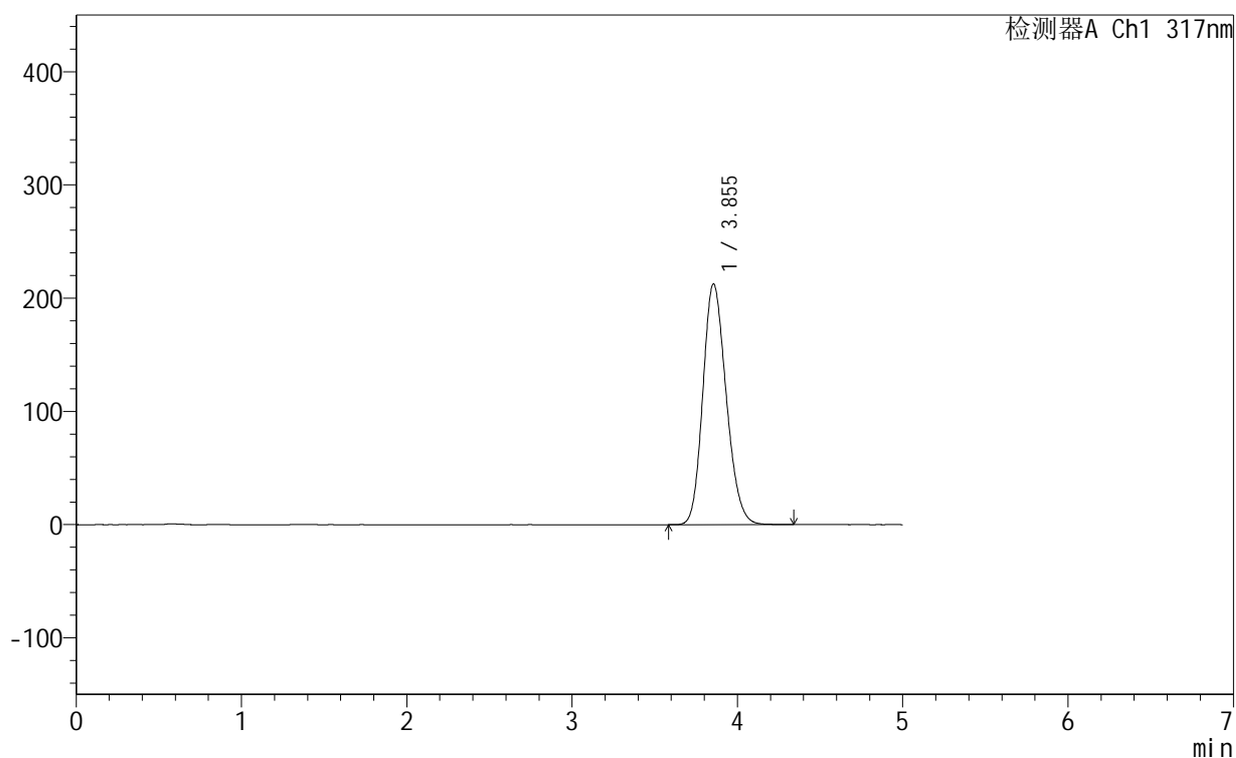
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3102-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 14:18:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:44:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.855	2085666	100.000	212691	3570	1.181	--
总计		2085666	100.000	212691			

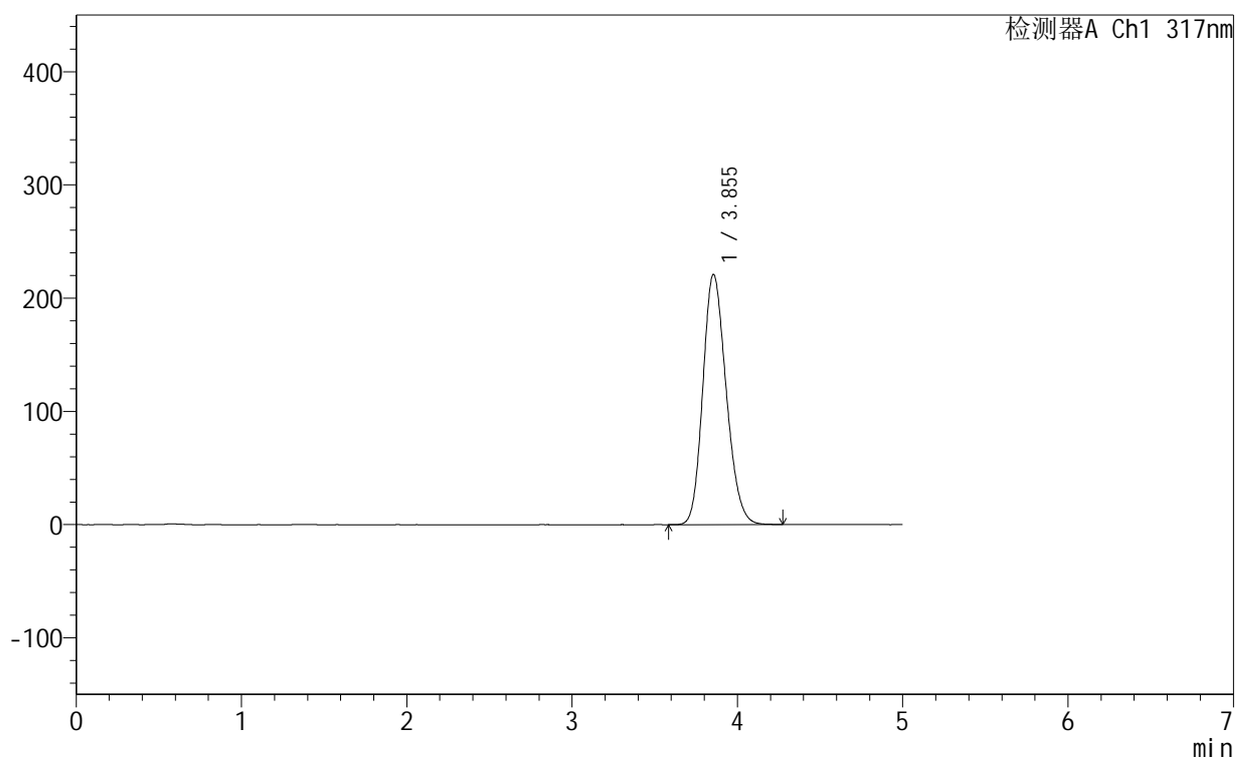
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3103-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.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 14:23:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:44:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.855	2166420	100.000	221069	3567	1.184	--
总计		2166420	100.000	221069			

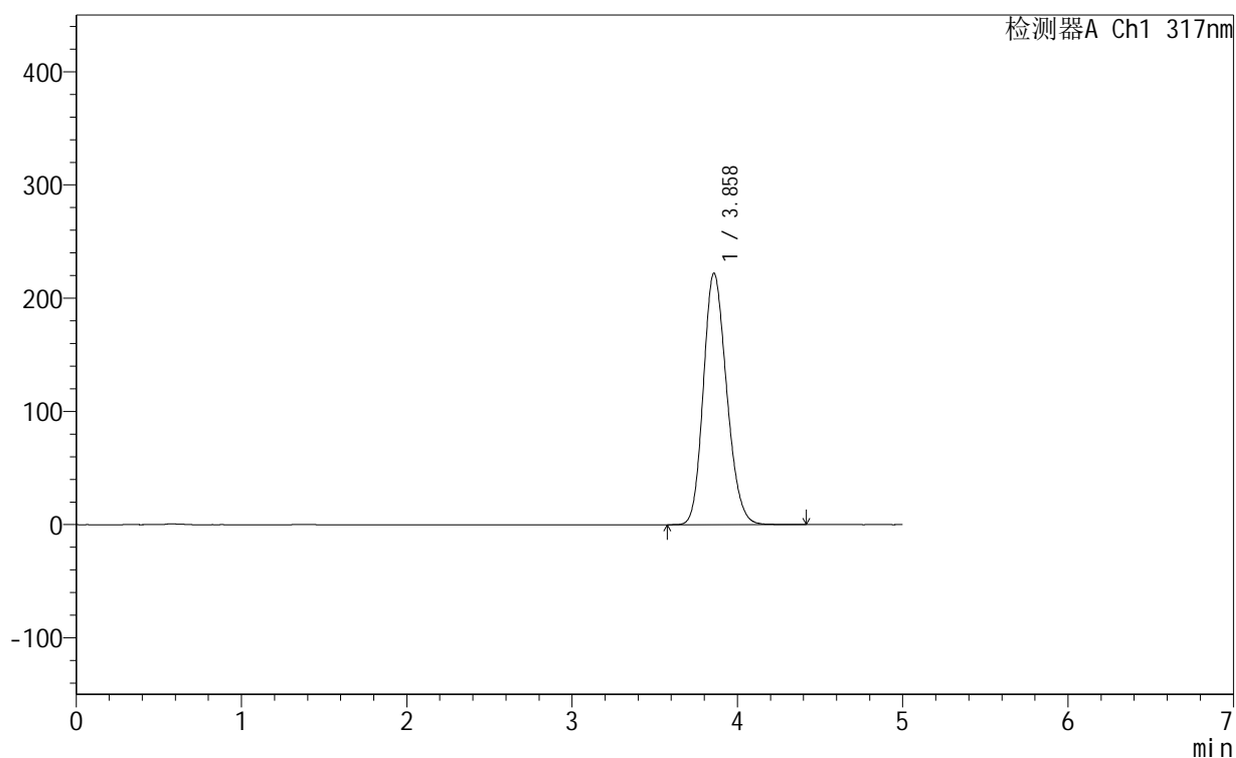
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3105-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 14:34:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:44:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.858	2174590	100.000	221917	3592	1.182	--
总计		2174590	100.000	221917			

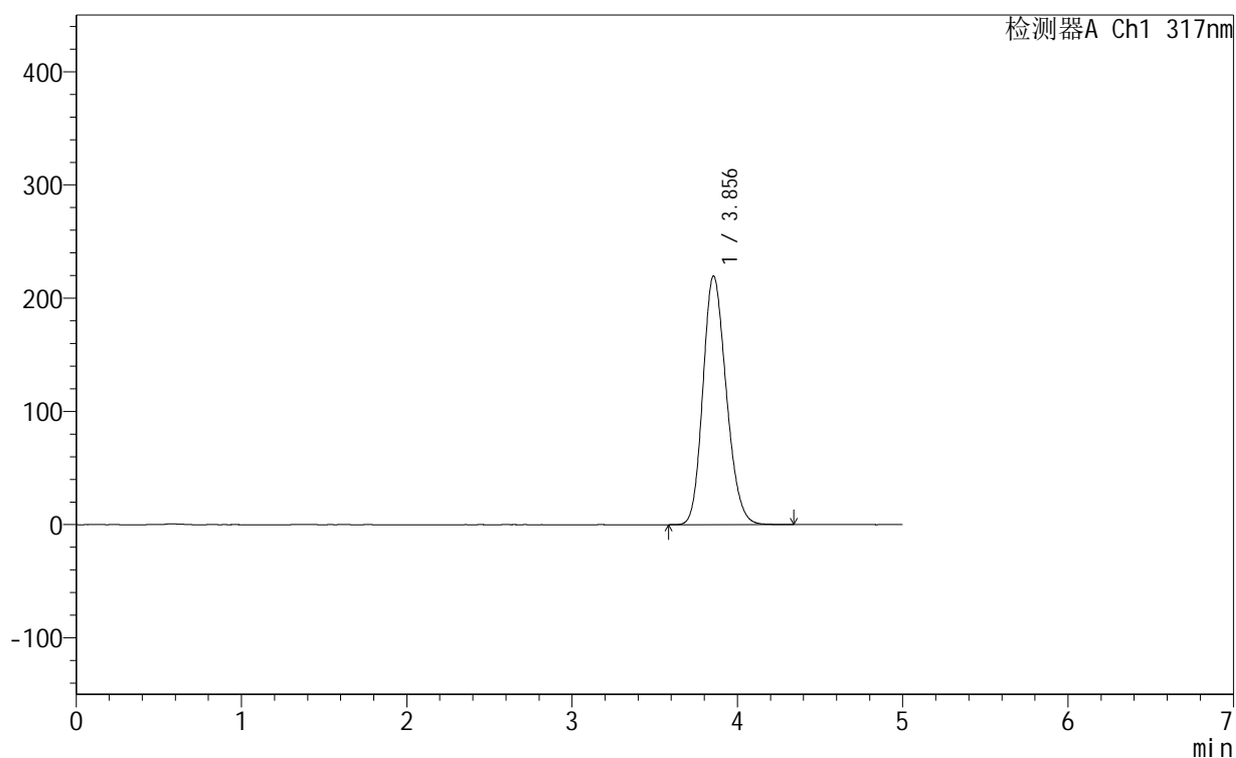
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3107-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 14:45:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:44:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.856	2156123	100.000	219660	3564	1.183	--
总计		2156123	100.000	219660			

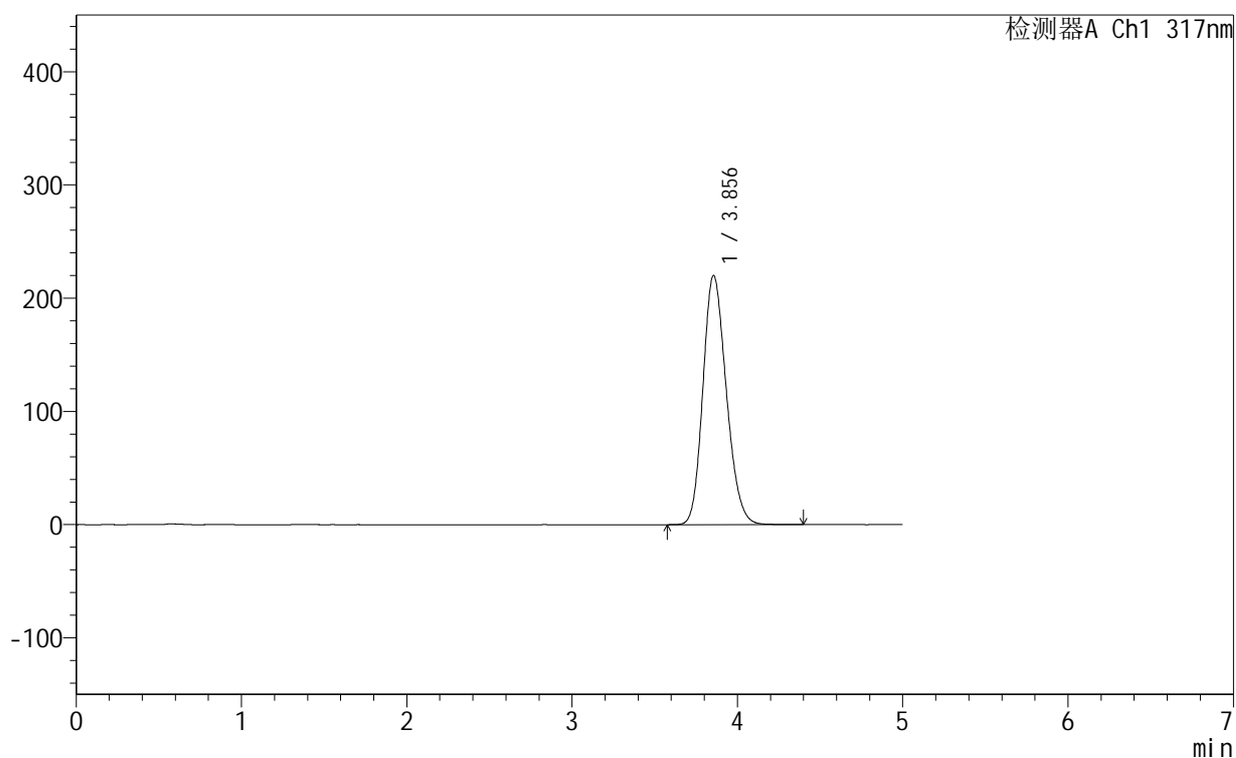
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3109-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.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 14:56:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:45:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.856	2164174	100.000	220159	3555	1.185	--
总计		2164174	100.000	220159			



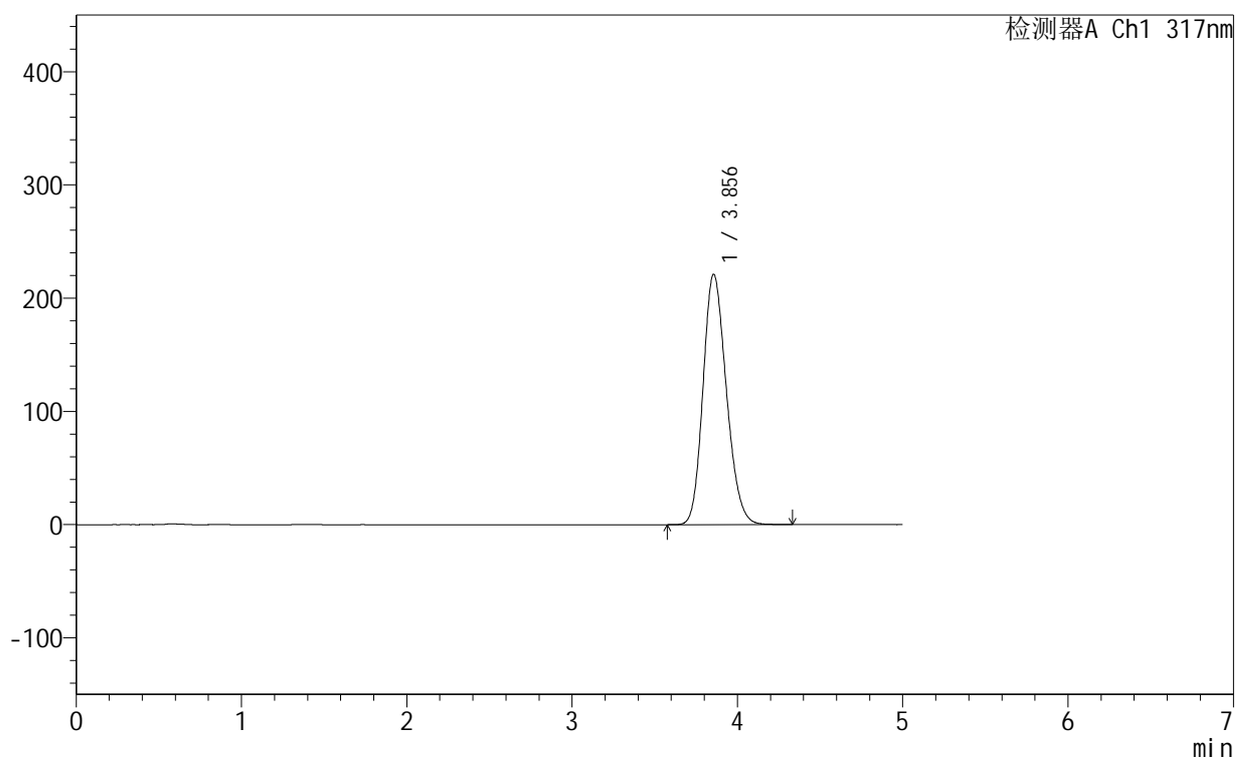
999非布司他片

<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 - 0-143/26-3112-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/10 15:12:10 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:45:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.856	2169294	100.000	221152	3569	1.184	--
总计		2169294	100.000	221152			

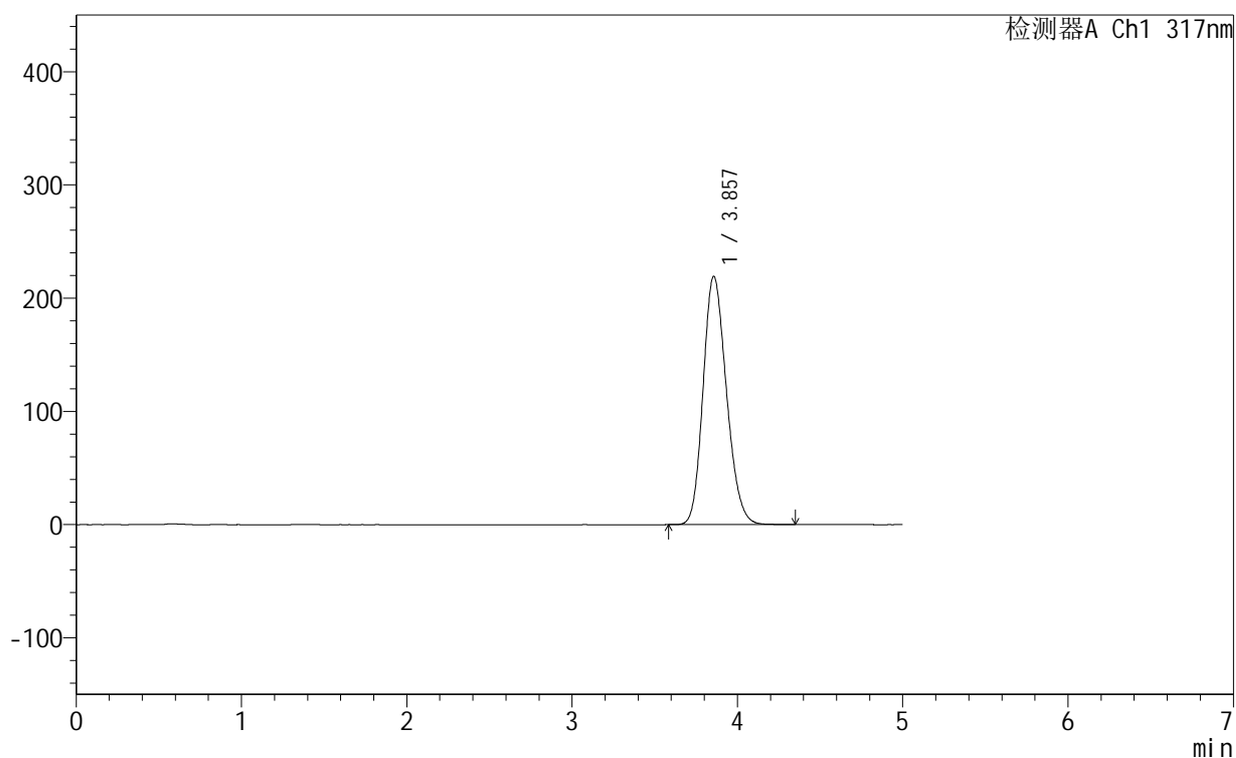
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3113-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
样品瓶号: 1-25 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/10 15:17:32 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:45:13
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.857	2152804	100.000	219271	3565	1.183	--
总计		2152804	100.000	219271			

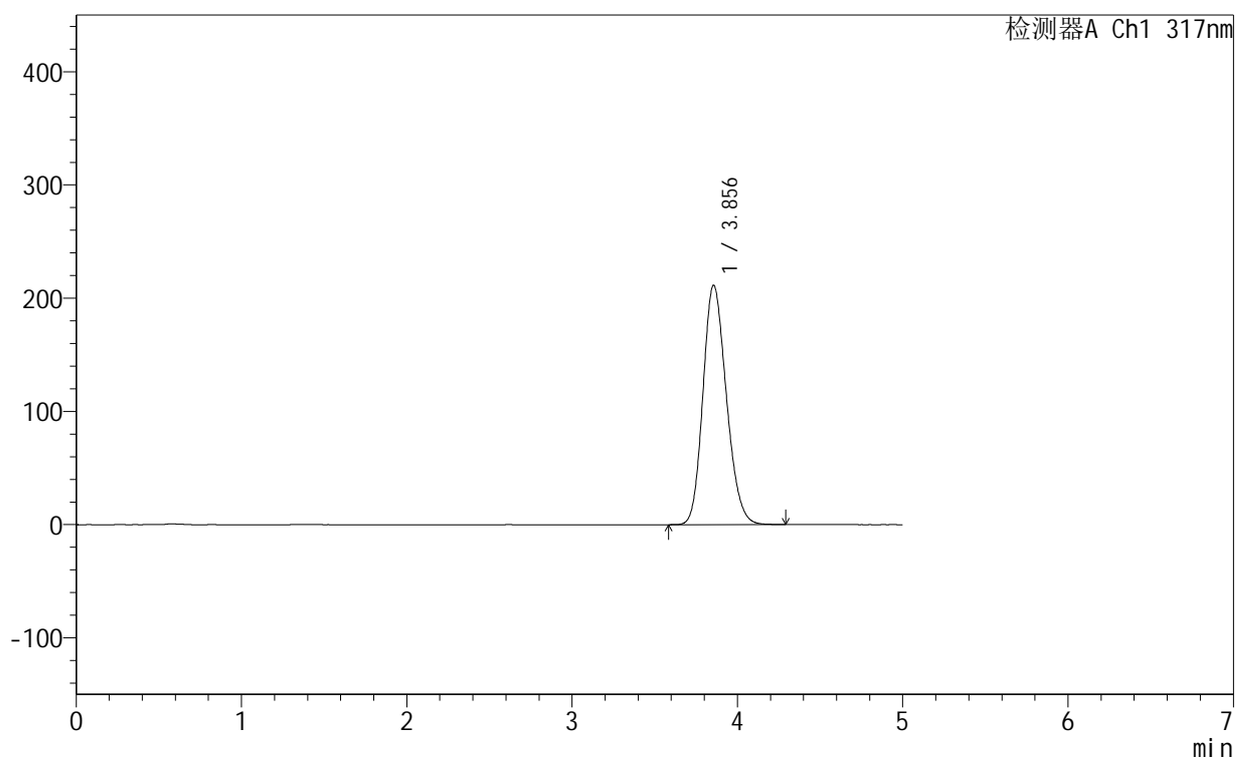
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3114-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.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 15:22:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:45:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.856	2079700	100.000	211435	3546	1.183	--
总计		2079700	100.000	211435			



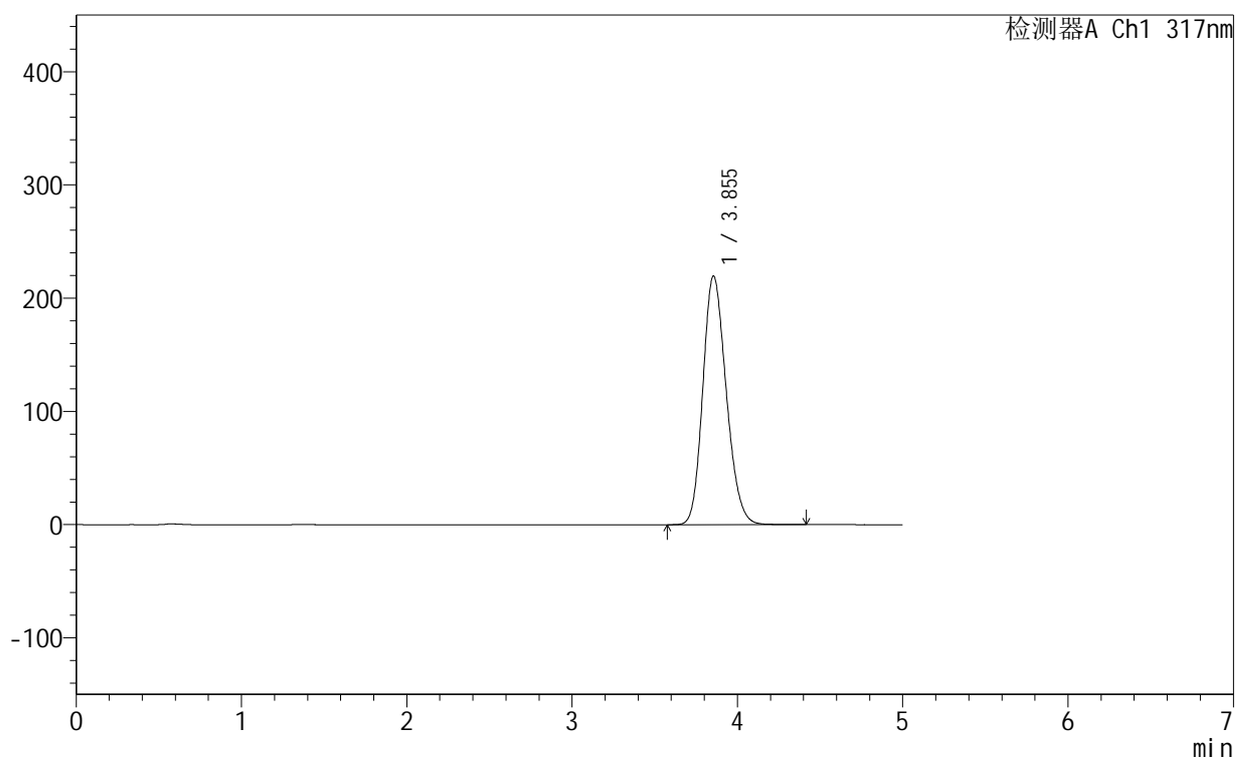
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3115-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.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 15:28:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:45:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.855	2160165	100.000	219750	3554	1.184	--
总计		2160165	100.000	219750			

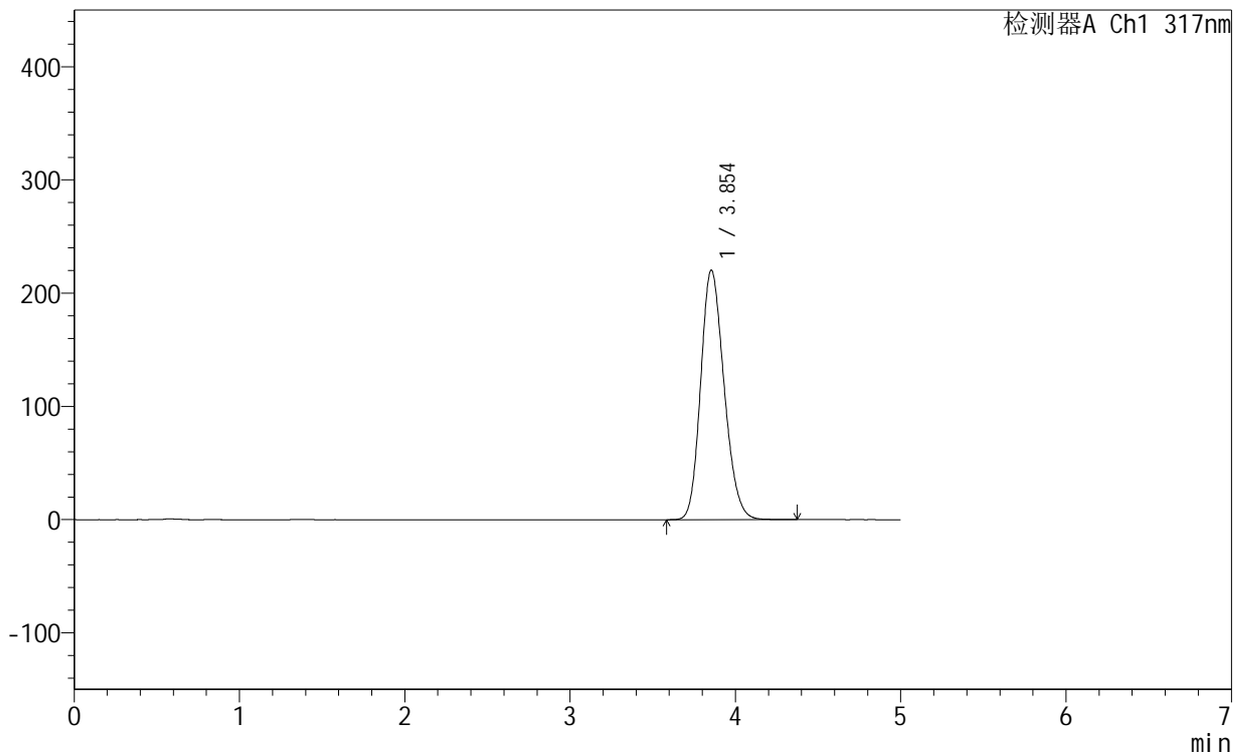
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3116-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 15:33:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:45:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.854	2169564	100.000	220456	3543	1.186	--
总计		2169564	100.000	220456			

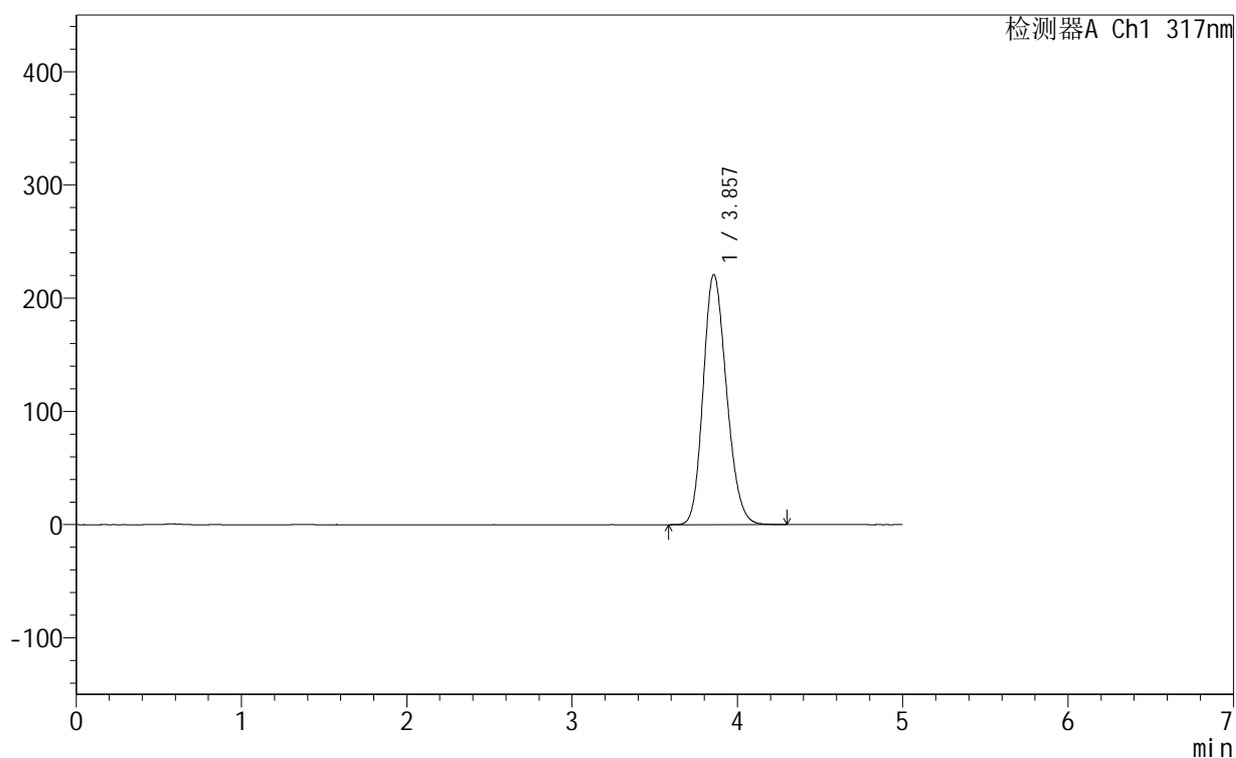
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3117-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p1-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 15:39:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:45:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.857	2164789	100.000	220831	3576	1.183	--
总计		2164789	100.000	220831			

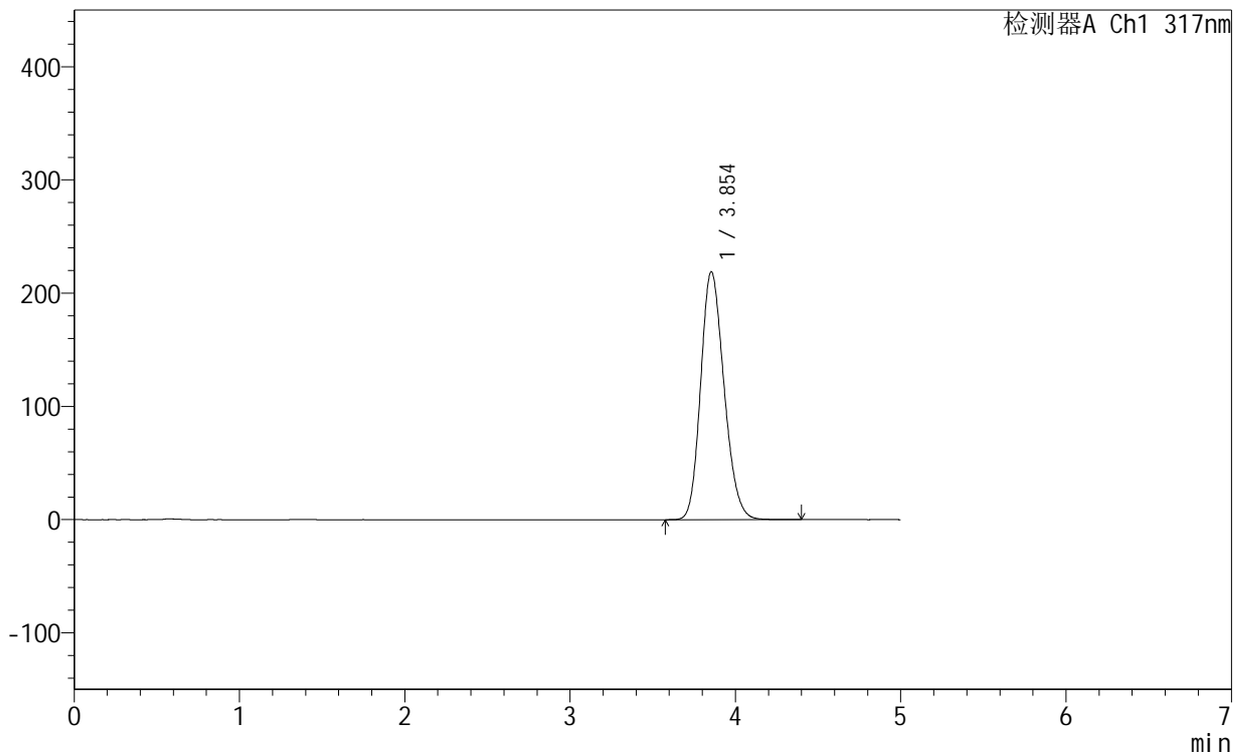
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3119-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 15:49:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:45:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.854	2151825	100.000	219009	3555	1.185	--
总计		2151825	100.000	219009			

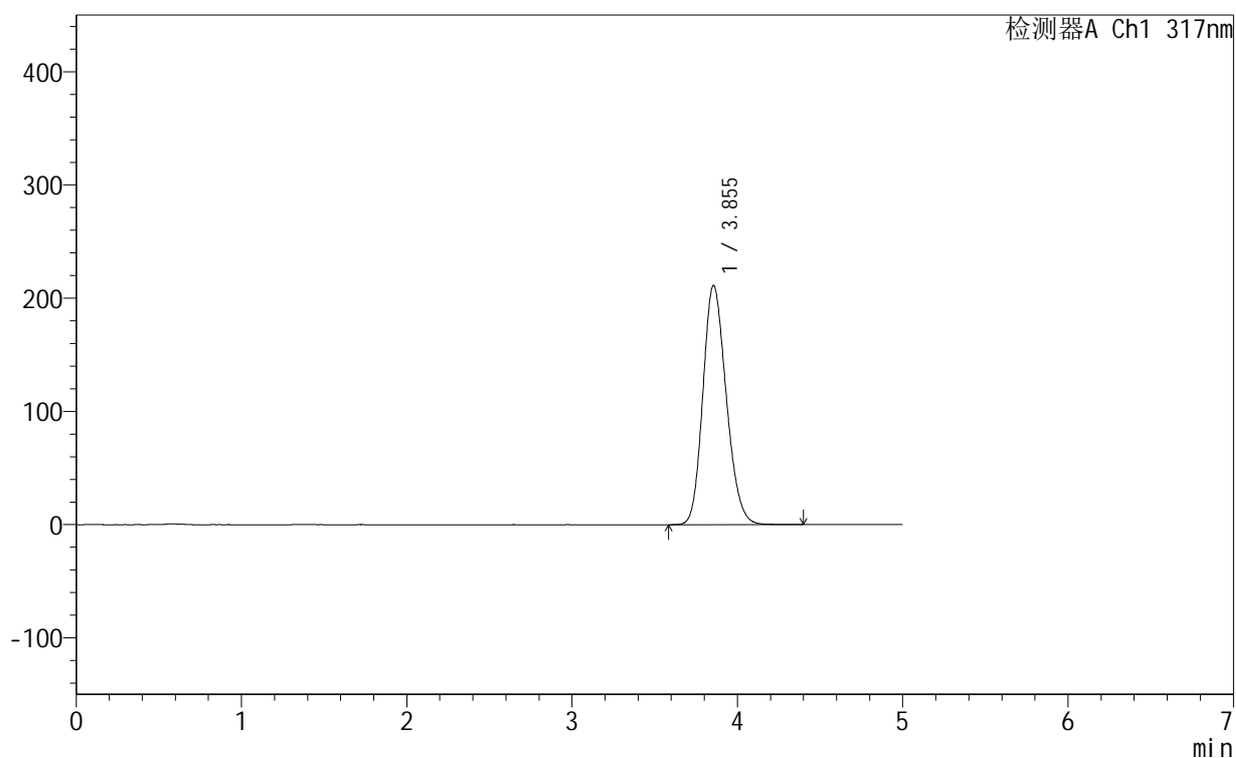
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3120-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p4-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
样品瓶号: 1-35 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/10 15:55:09 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:45:35
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.855	2076702	100.000	211338	3557	1.182	--
总计		2076702	100.000	211338			

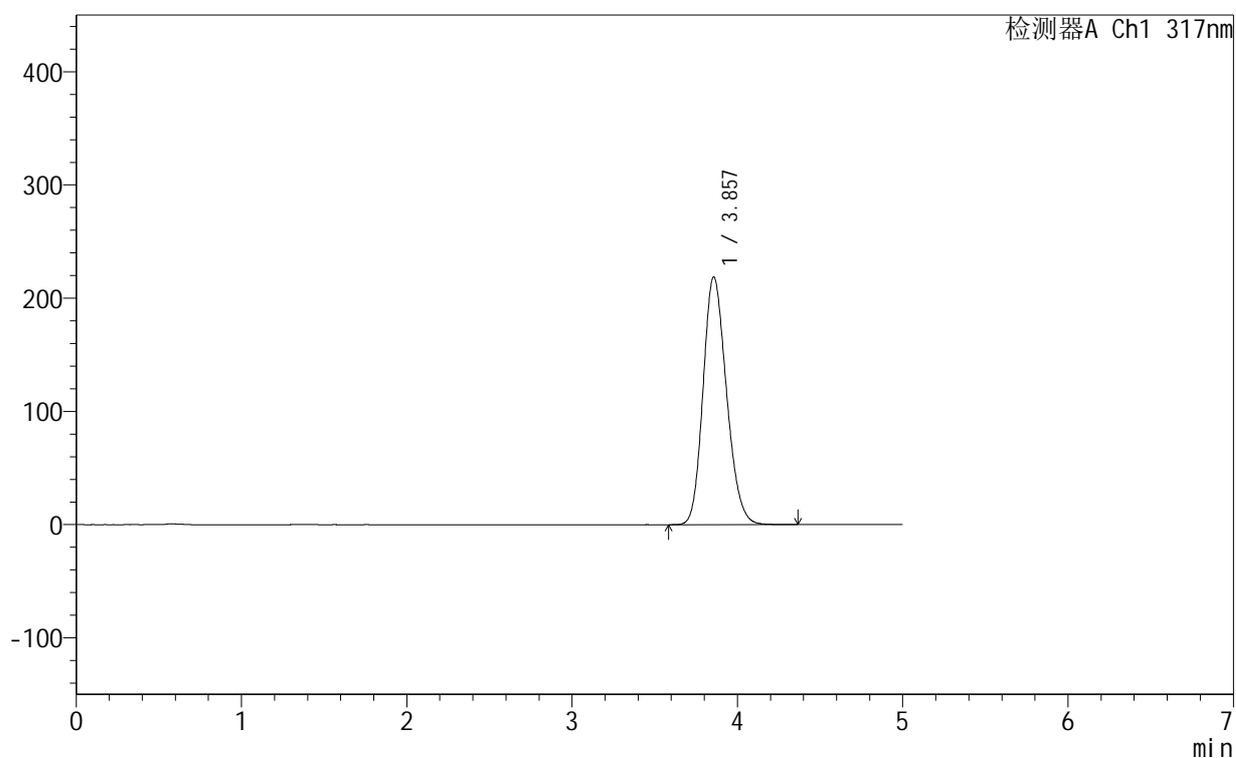
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3121-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p5-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.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 16:00:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:45:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.857	2153423	100.000	218812	3547	1.184	--
总计		2153423	100.000	218812			

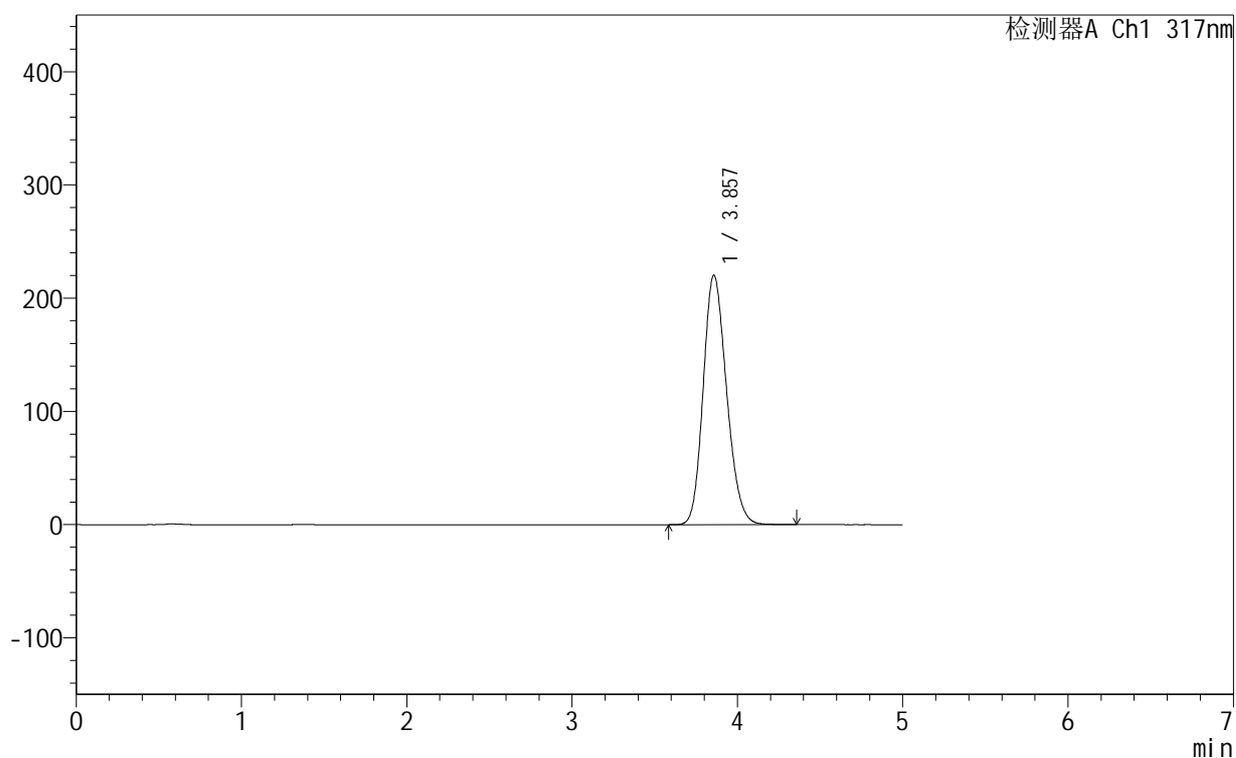
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3122-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p6-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.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: 2025/07/10 16:05:54 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:45:41
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.857	2163784	100.000	220250	3563	1.182	--
总计		2163784	100.000	220250			



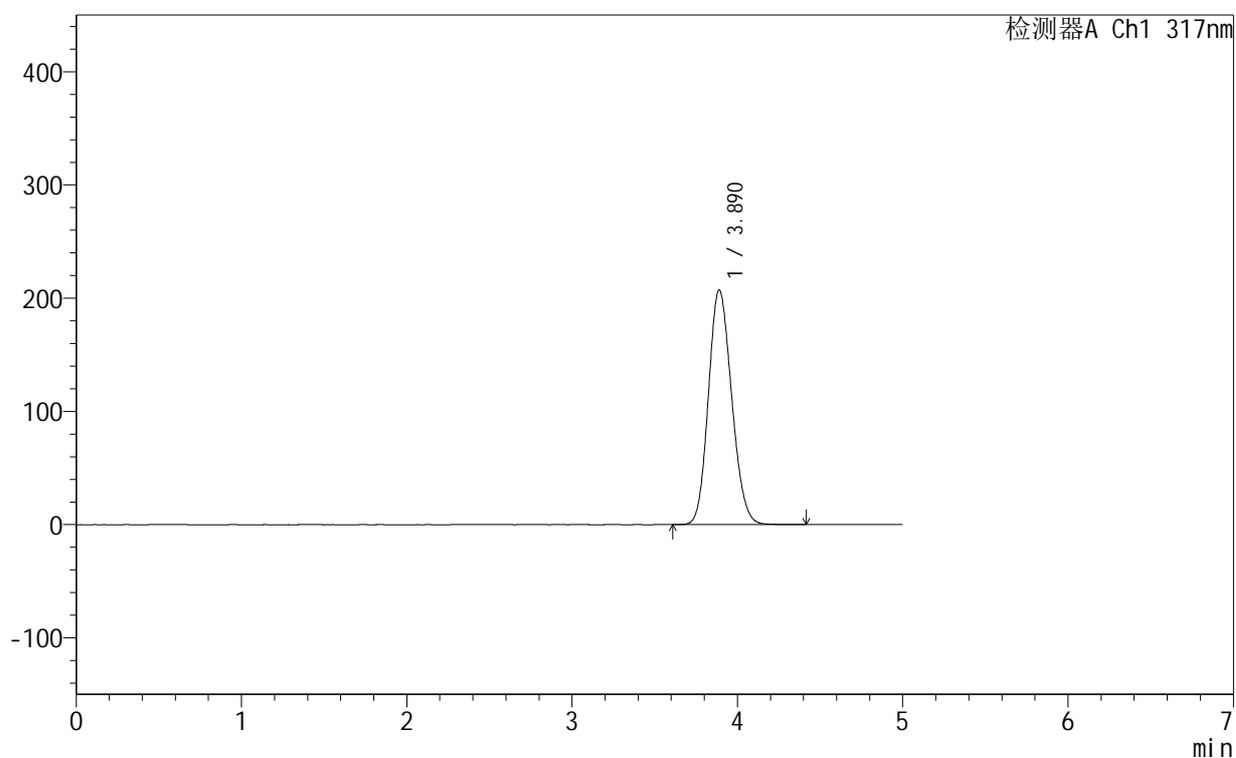
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3123-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.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 16:11:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:45:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.890	2025248	100.000	207259	3629	1.144	--
总计		2025248	100.000	207259			

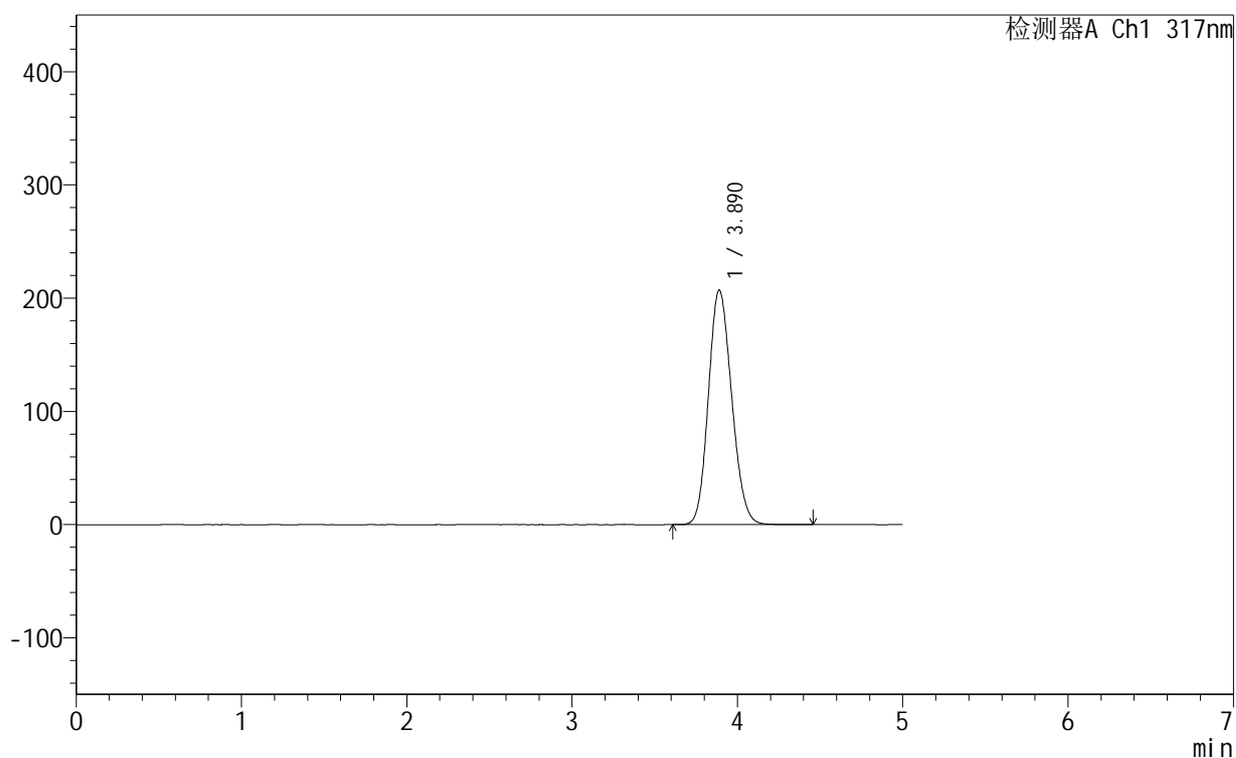
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3124-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.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 16:16:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:45:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.890	2025209	100.000	207106	3625	1.143	--
总计		2025209	100.000	207106			



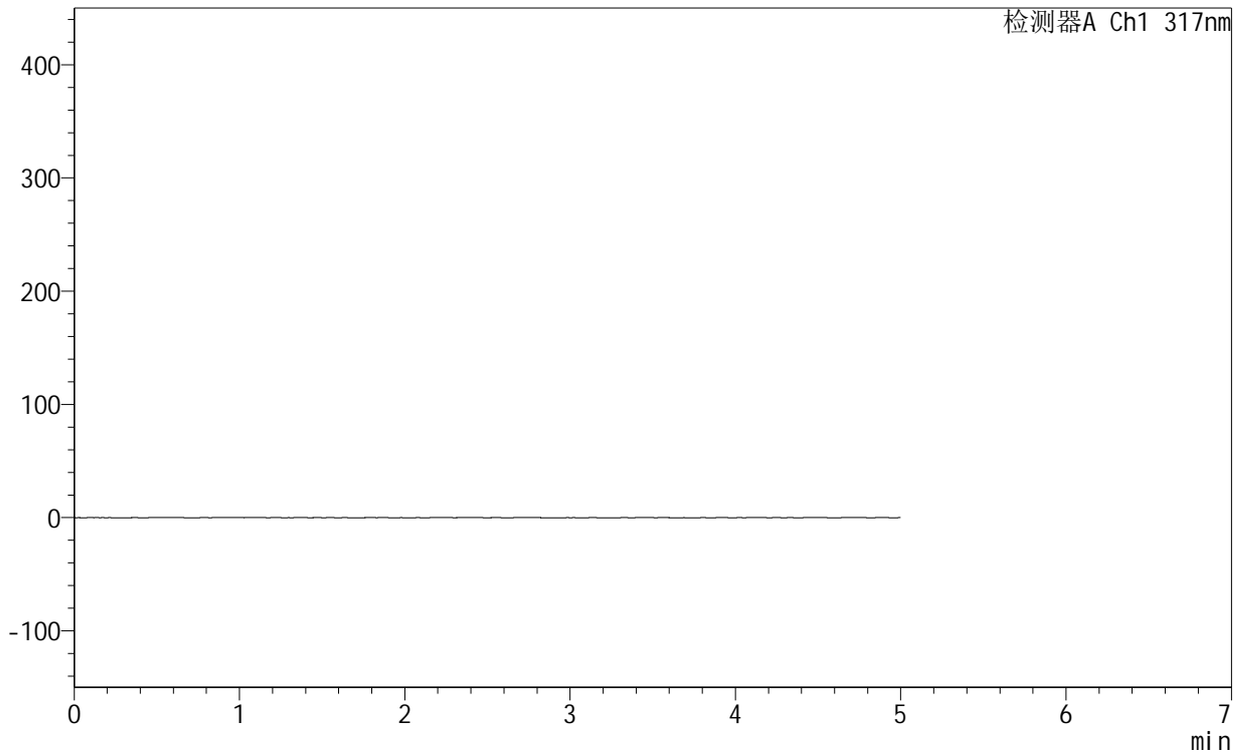
999非布司他片

<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 - 0-143/26-3125-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 16:22:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:45:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	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							



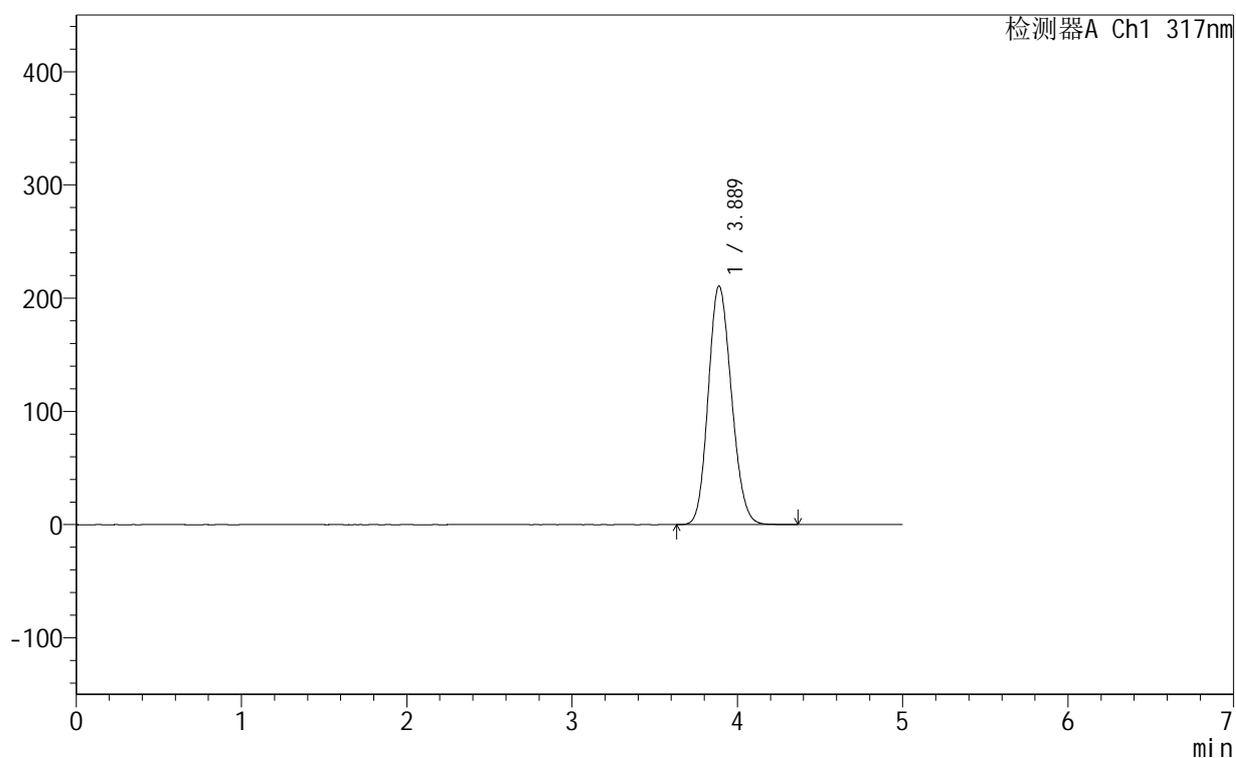
999非布司他片

<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 - 0-143/26-3126-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/10 16:27:28 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:45:54
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

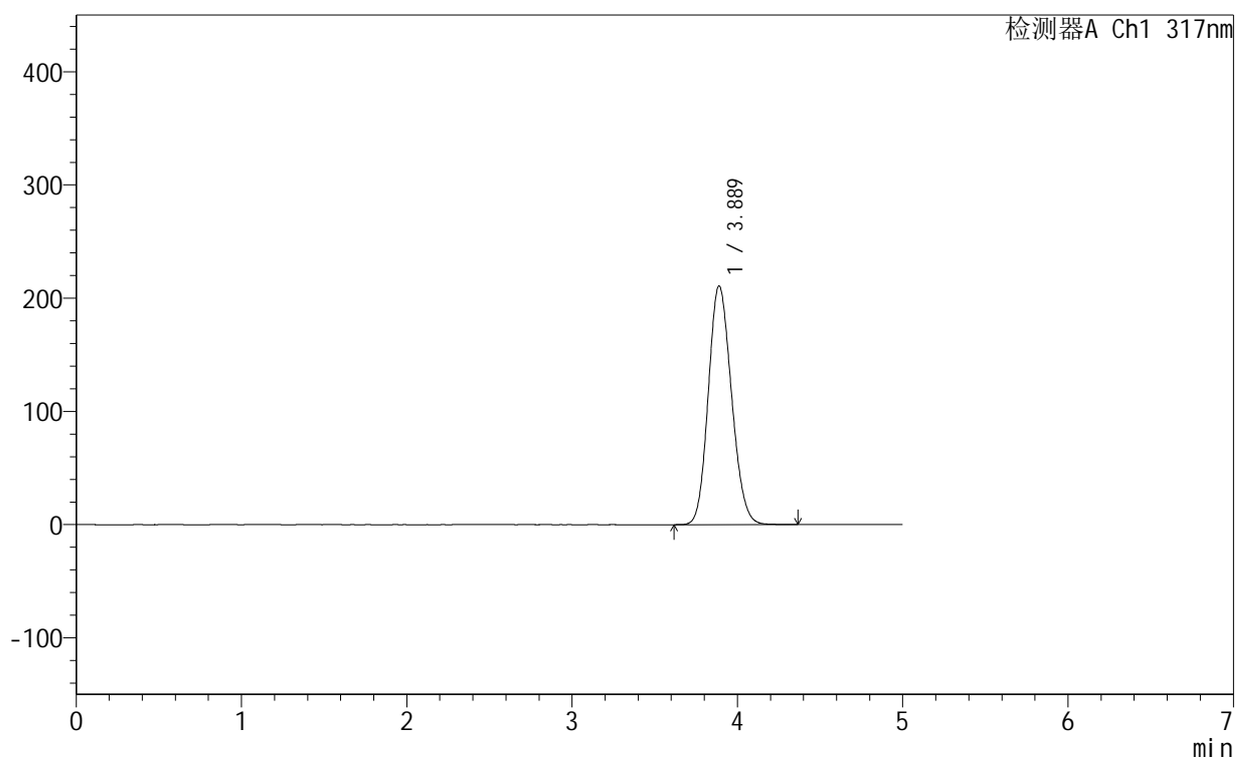
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.889	2055382	100.000	210845	3638	1.143	--
总计		2055382	100.000	210845			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3128-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 16:38:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:46:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.889	2055657	100.000	210884	3640	1.143	--
总计		2055657	100.000	210884			



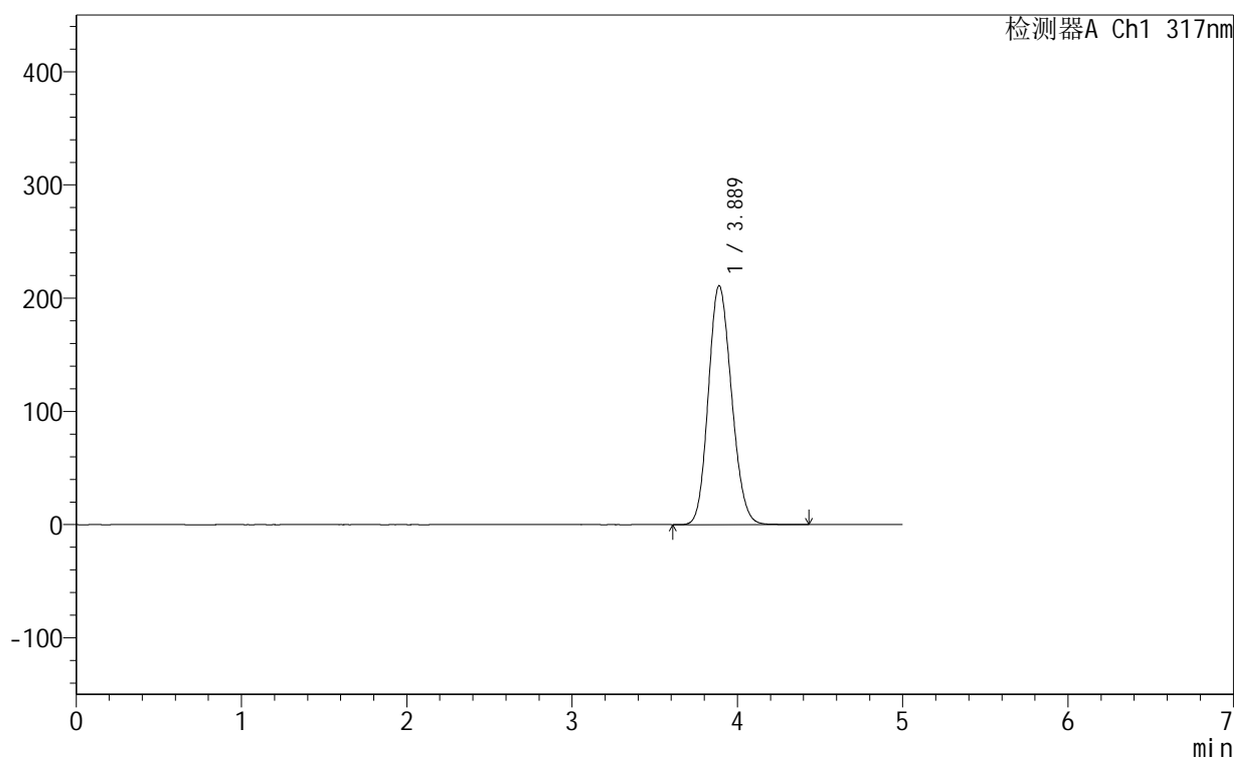
999非布司他片

<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 - 0-143/26-3130-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 16:49:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:46:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.889	2057395	100.000	211020	3644	1.143	--
总计		2057395	100.000	211020			

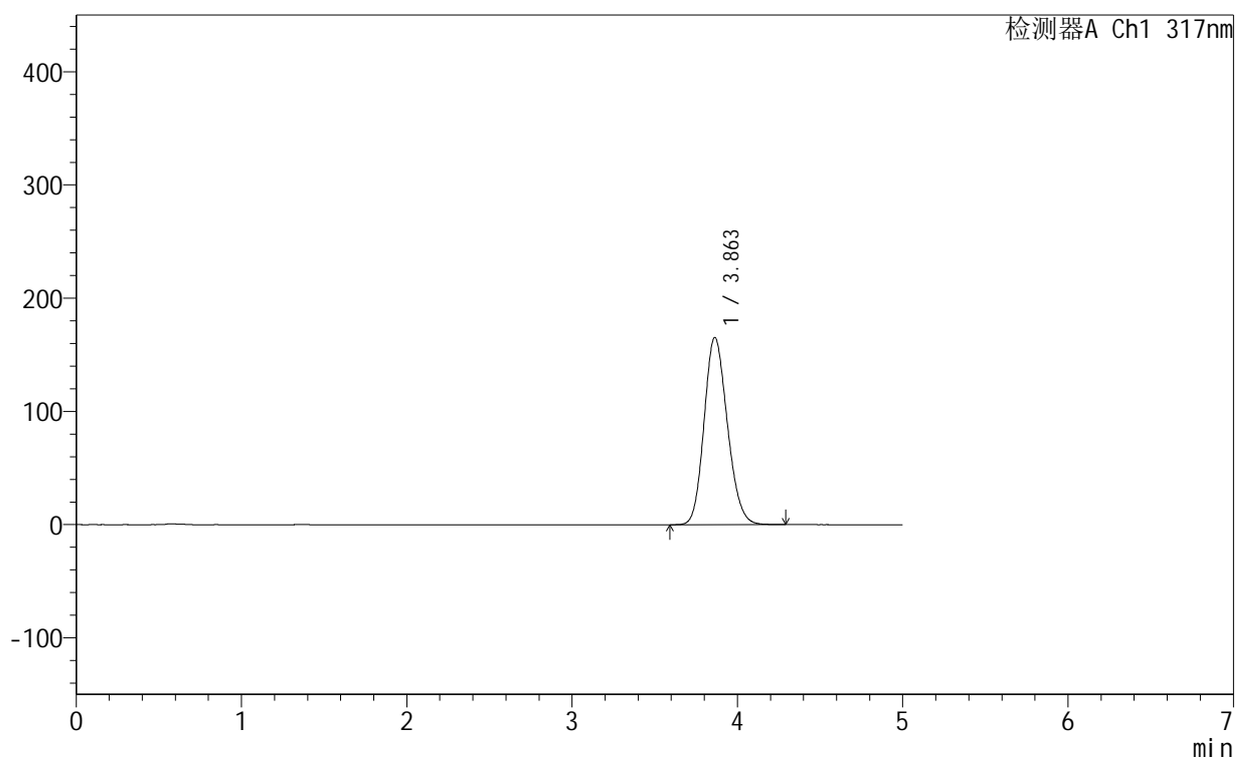
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3131-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/10 16:54:28 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:46:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.863	1617148	100.000	165391	3600	1.162	--
总计		1617148	100.000	165391			



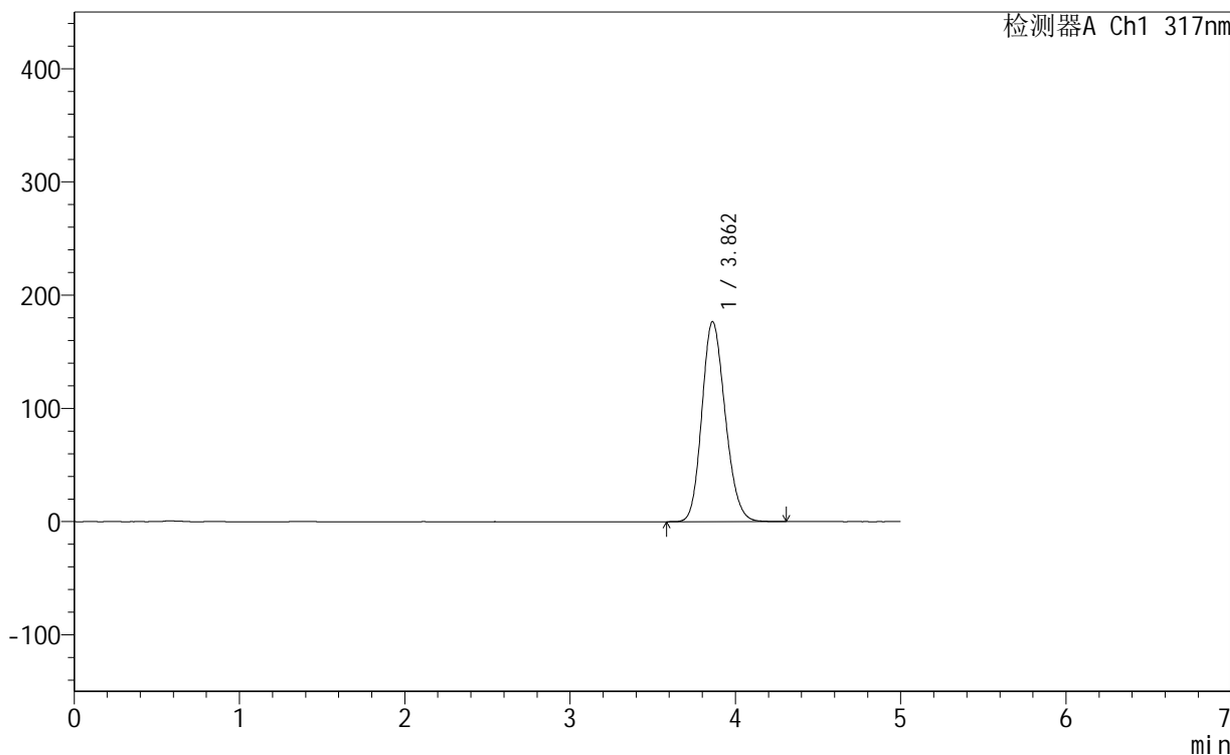
999非布司他片

<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 - 0-143/26-3132-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 16:59:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:46:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.862	1728267	100.000	176608	3594	1.167	--
总计		1728267	100.000	176608			

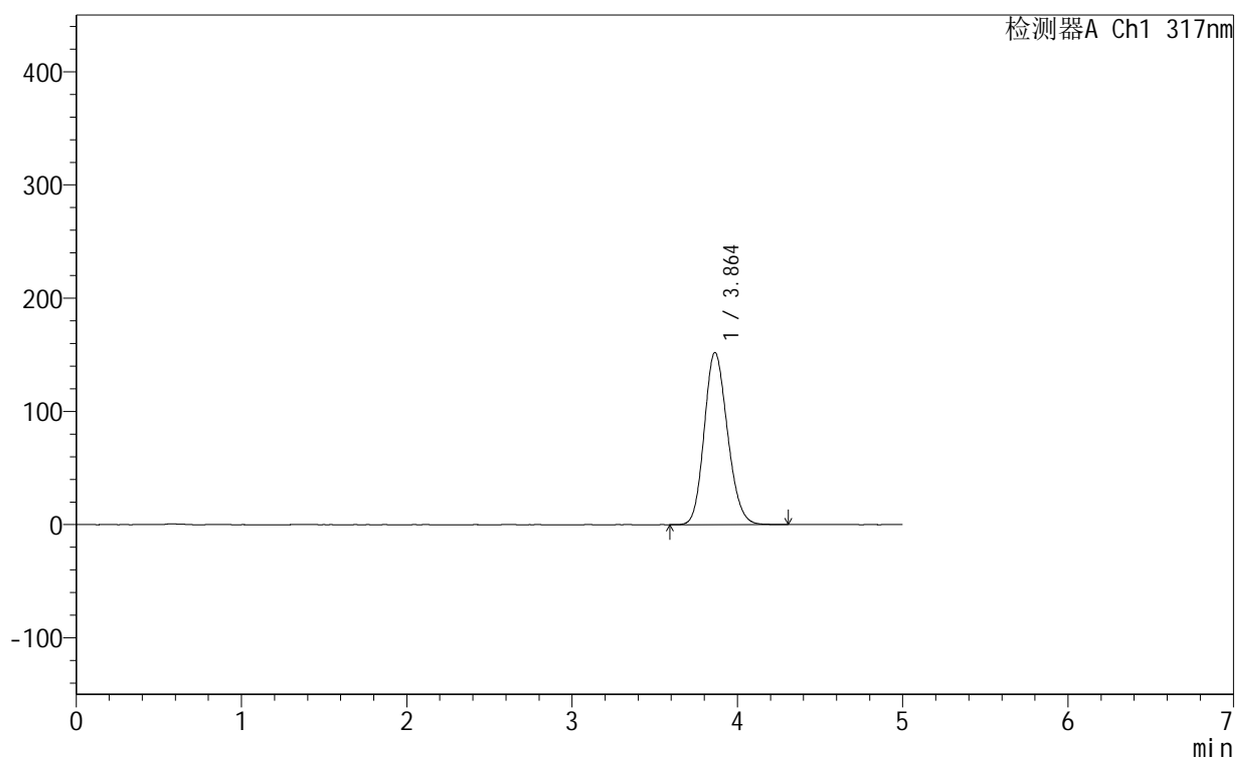
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3133-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
样品瓶号: 2-19 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/10 17:05:14 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:46:17
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.864	1485821	100.000	152096	3609	1.158	--
总计		1485821	100.000	152096			

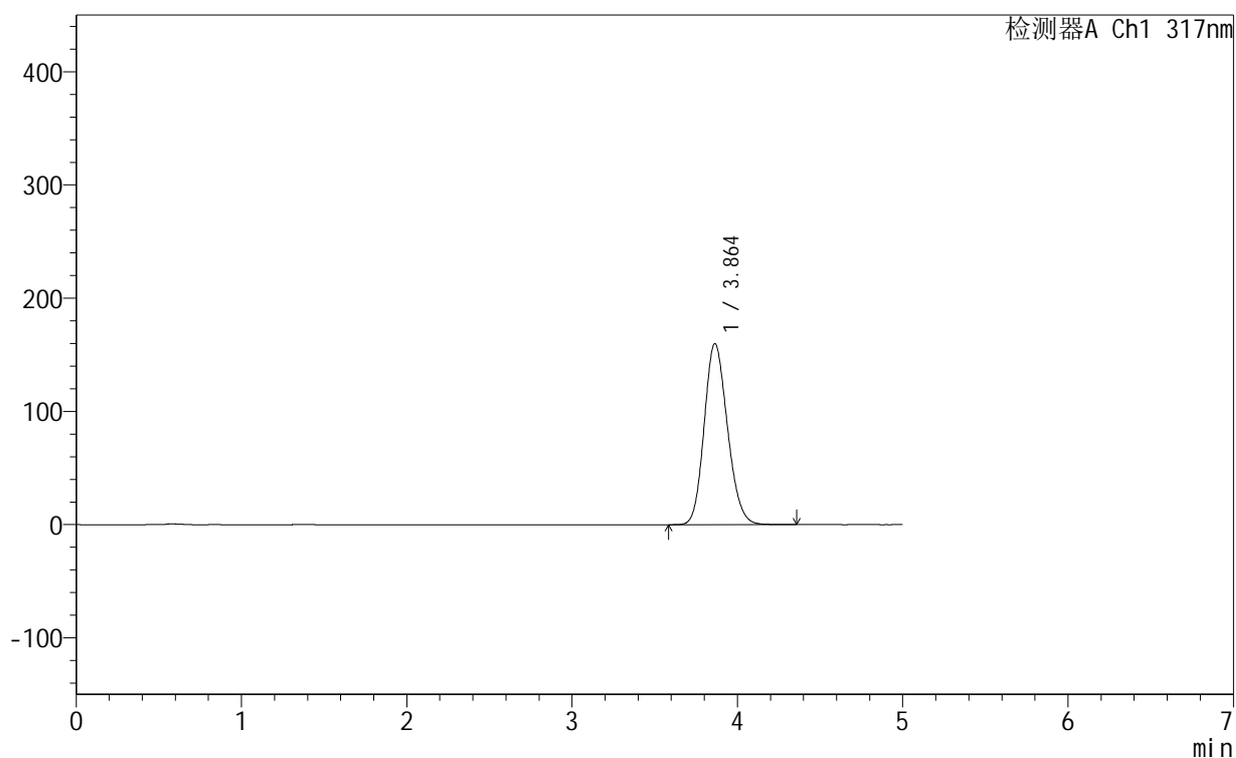
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3134-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
样品瓶号: 2-28 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/10 17:10:37 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:46:20
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.864	1563951	100.000	159968	3608	1.161	--
总计		1563951	100.000	159968			

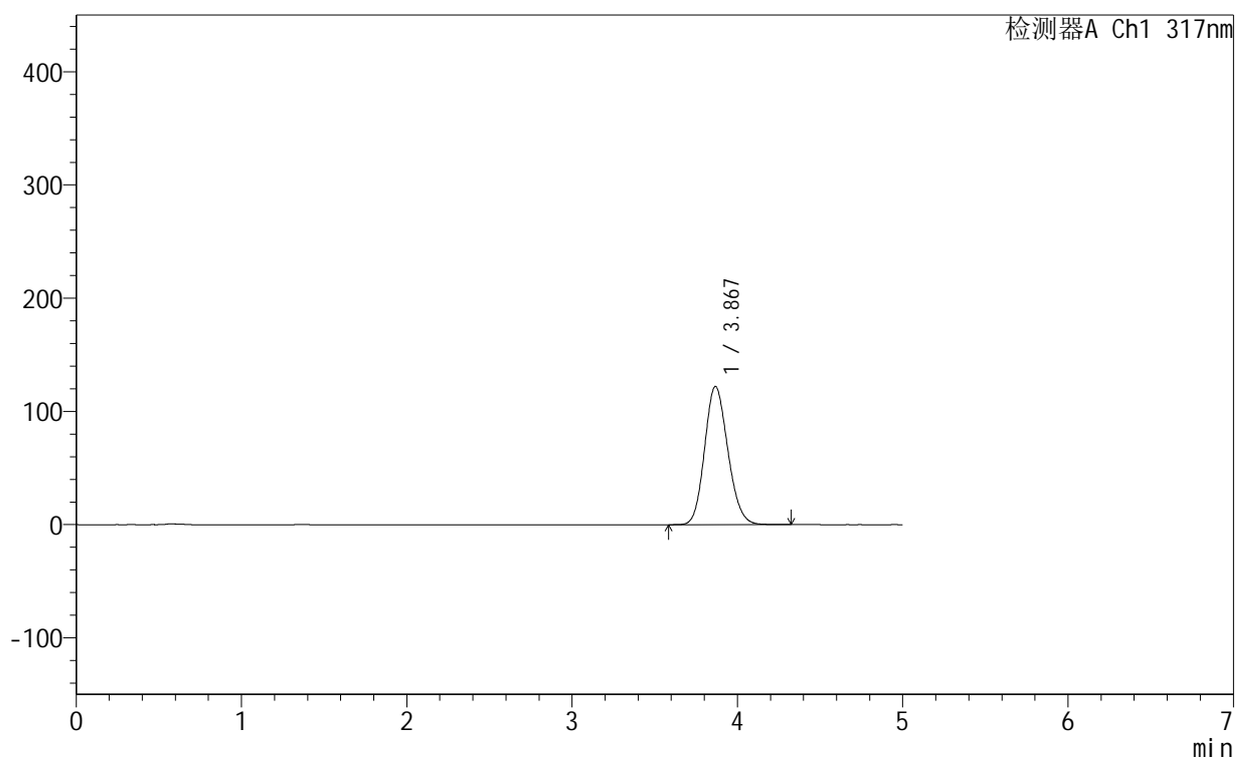
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3135-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 17:16:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:46:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.867	1192504	100.000	121910	3615	1.147	--
总计		1192504	100.000	121910			

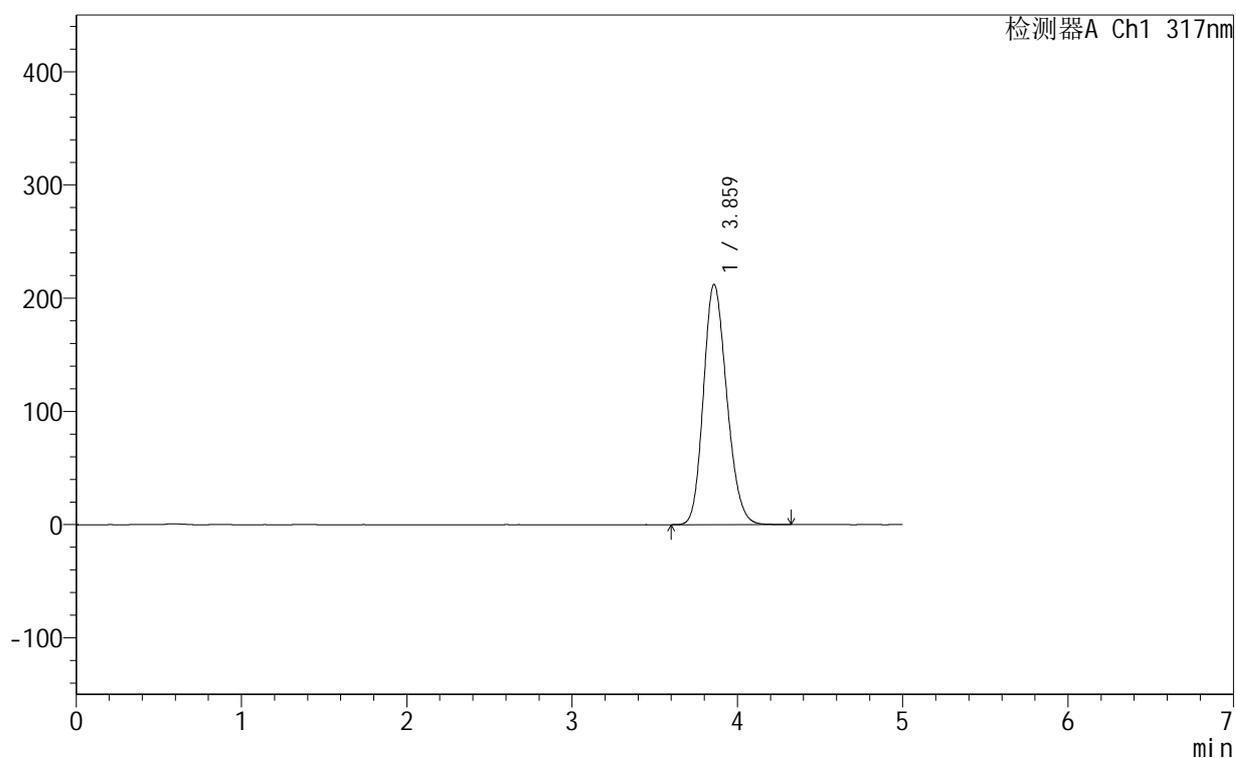
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3138-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.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 17:32:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:46:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

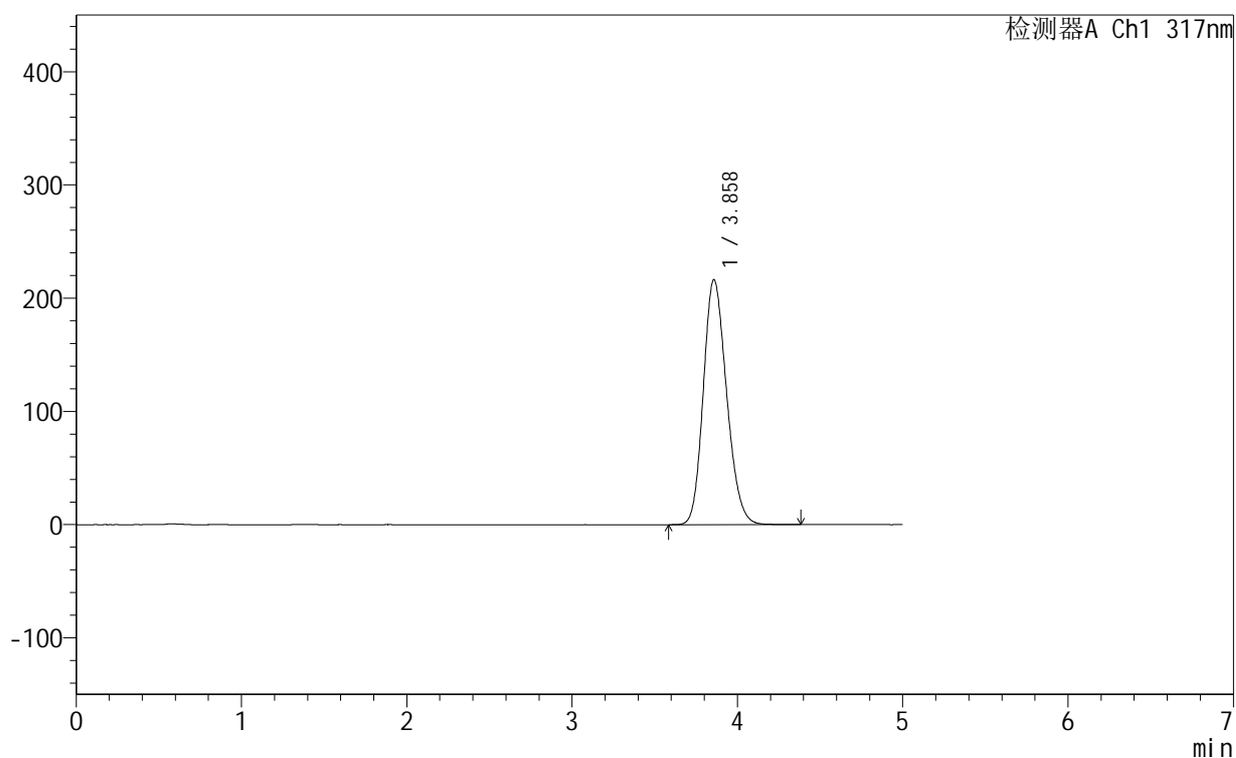
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.859	2078874	100.000	211936	3585	1.181	--
总计		2078874	100.000	211936			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3139-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
样品瓶号: 2-20 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/10 17:37:35 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:46:37
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.858	2116633	100.000	216212	3593	1.182	--
总计		2116633	100.000	216212			

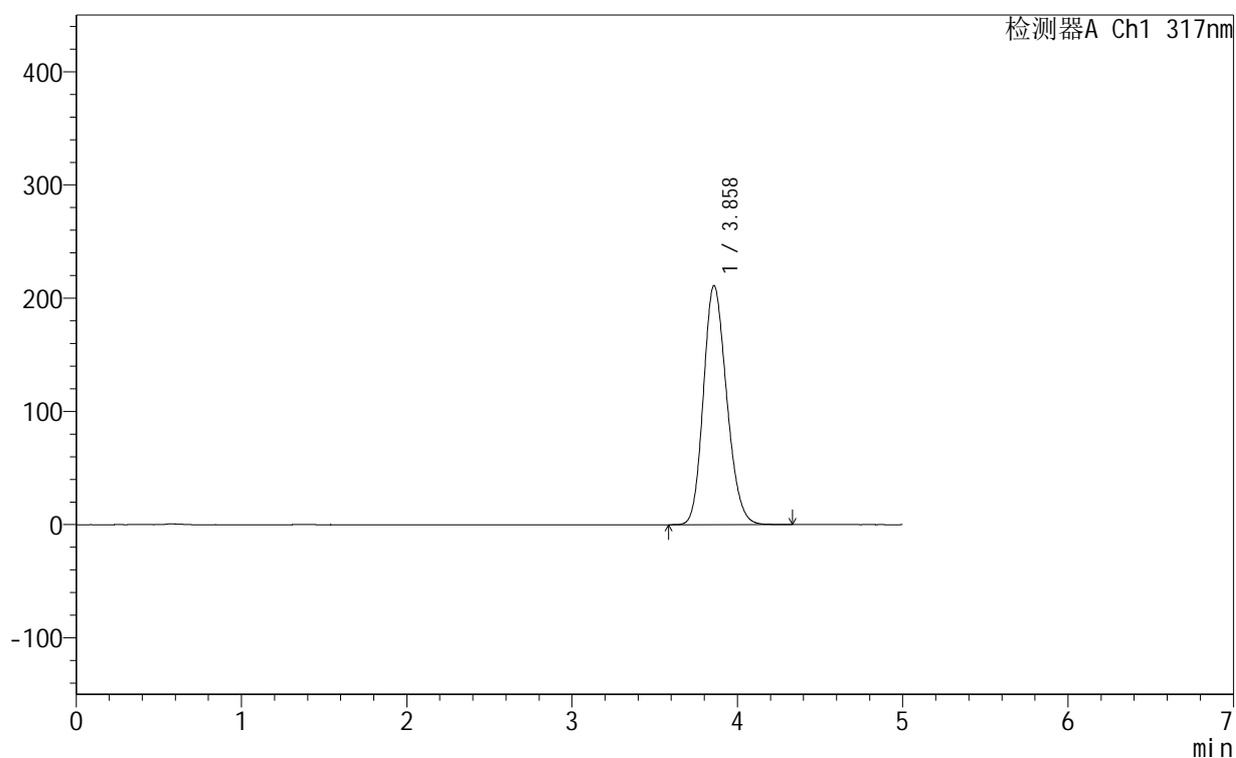
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3140-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.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 17:42:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:46:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.858	2063545	100.000	210836	3597	1.180	--
总计		2063545	100.000	210836			

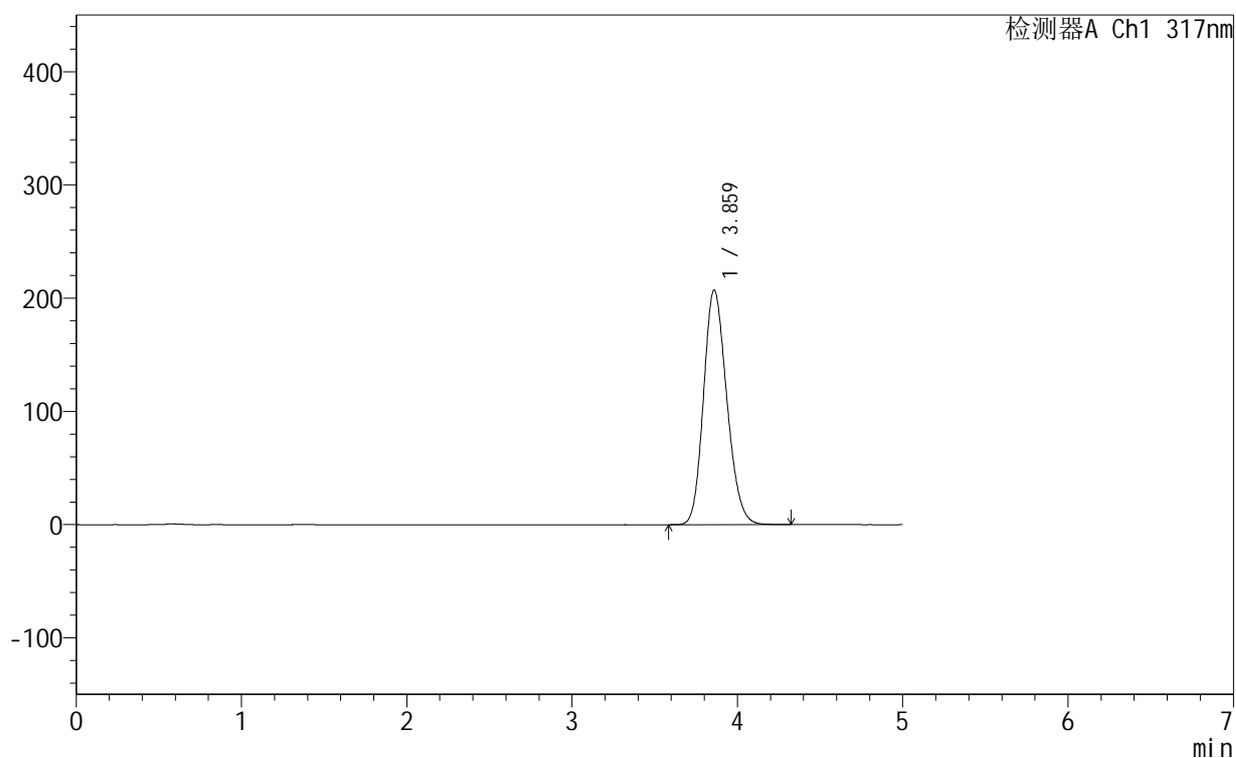
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3141-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.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 17:48:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:46:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.859	2025071	100.000	206808	3597	1.179	--
总计		2025071	100.000	206808			



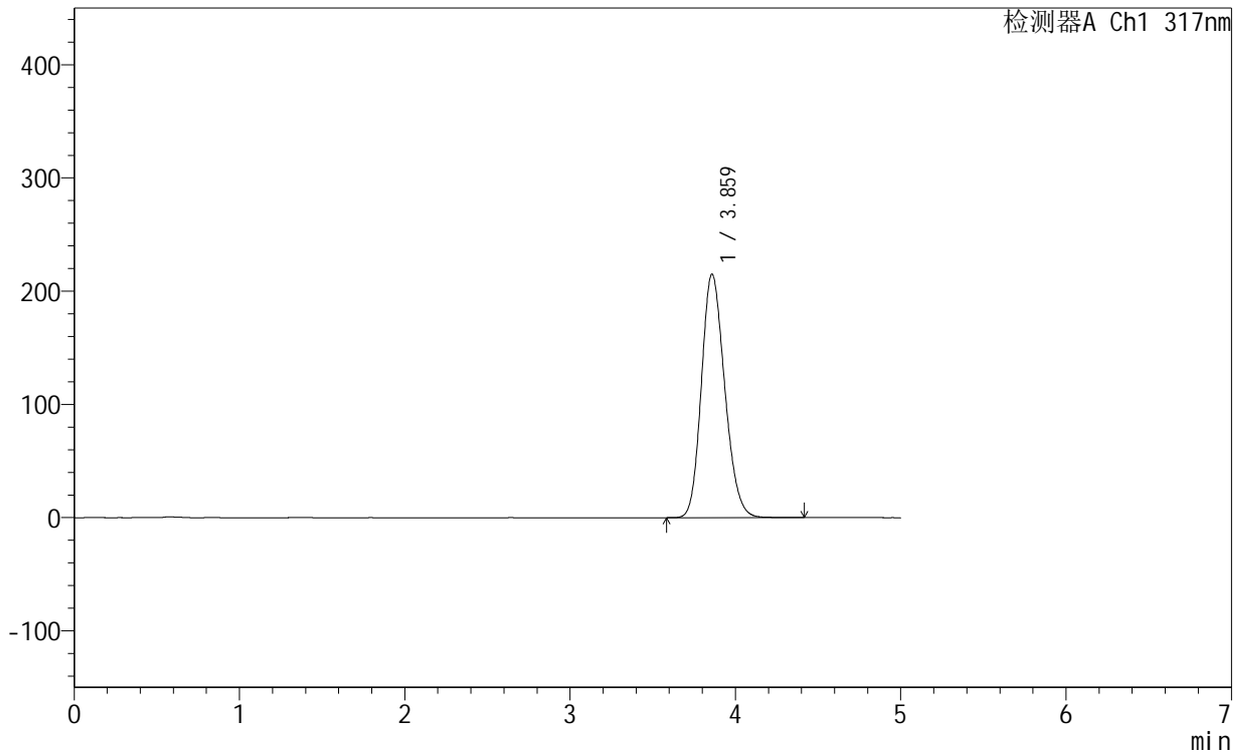
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3144-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 18:04:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:46:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.859	2108475	100.000	214890	3584	1.181	--
总计		2108475	100.000	214890			

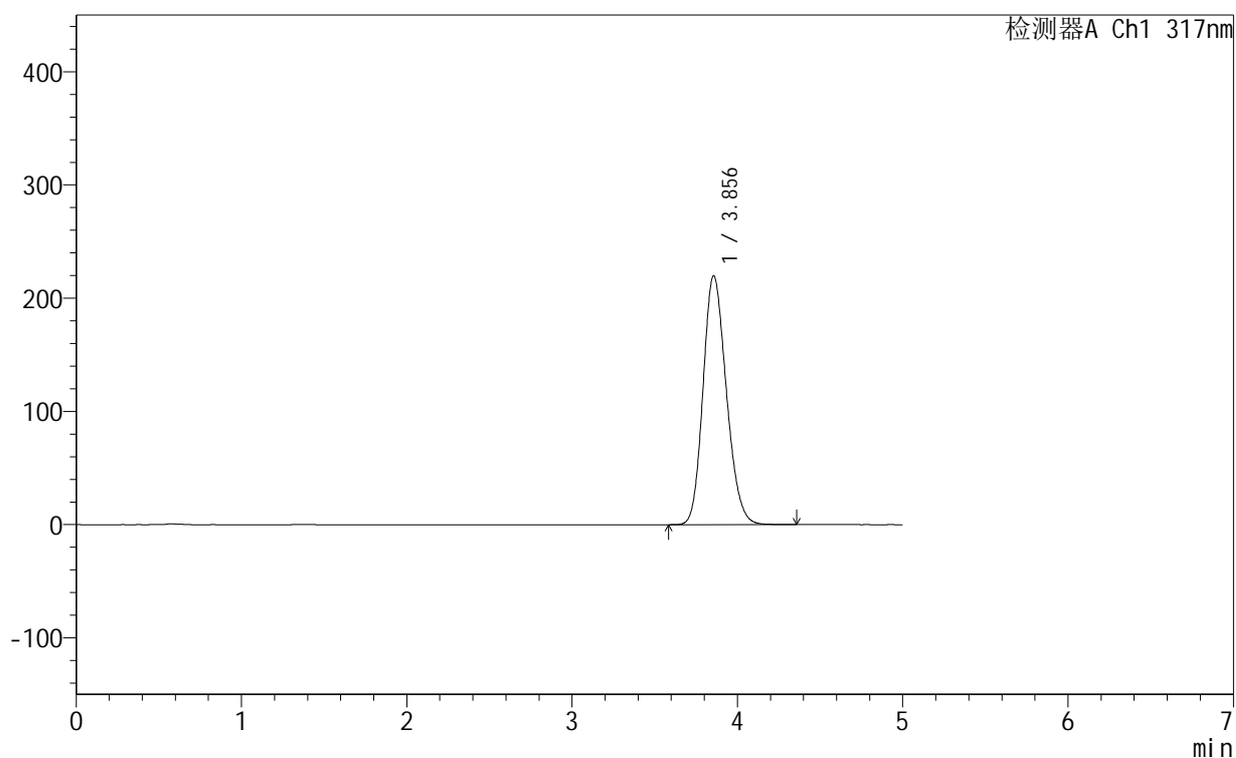
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3145-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
样品瓶号: 2-21 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/10 18:09:55 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:46:56
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.856	2153663	100.000	219903	3581	1.181	--
总计		2153663	100.000	219903			



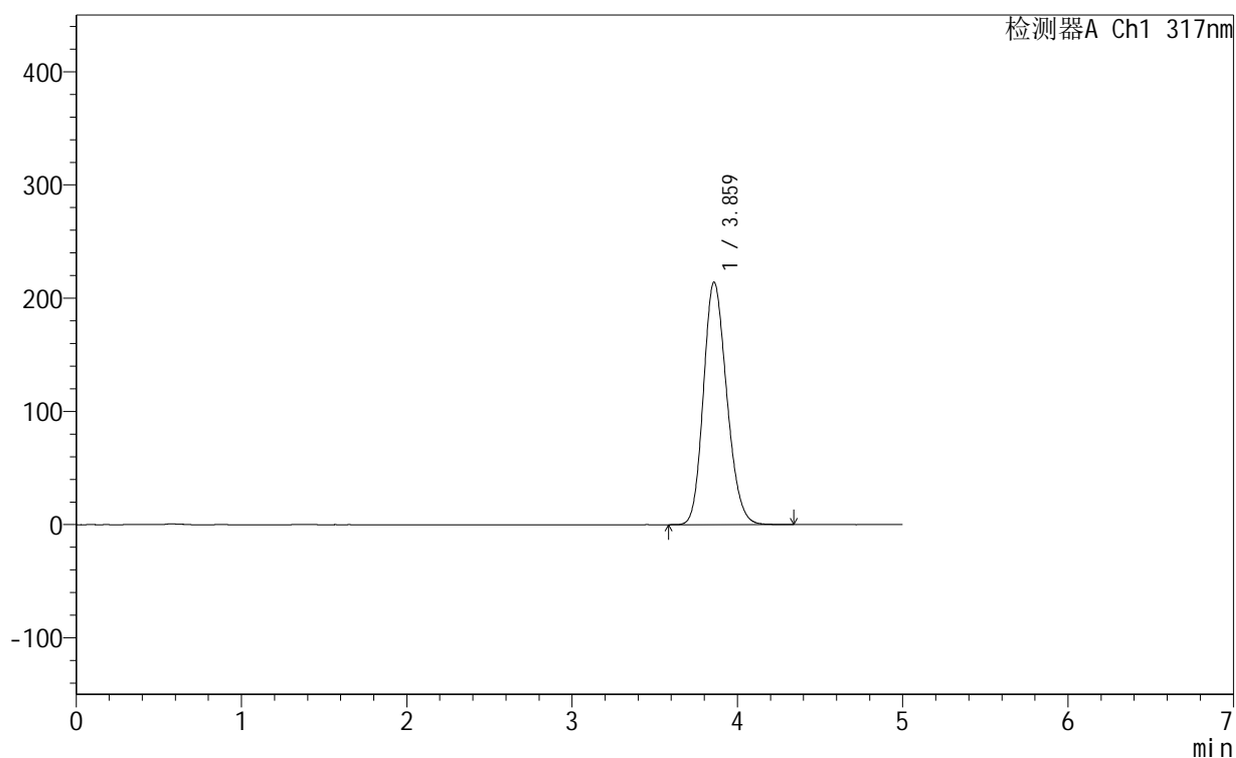
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3146-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
样品瓶号: 2-30 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/10 18:15:18 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:46:59
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.859	2098730	100.000	213938	3584	1.181	--
总计		2098730	100.000	213938			

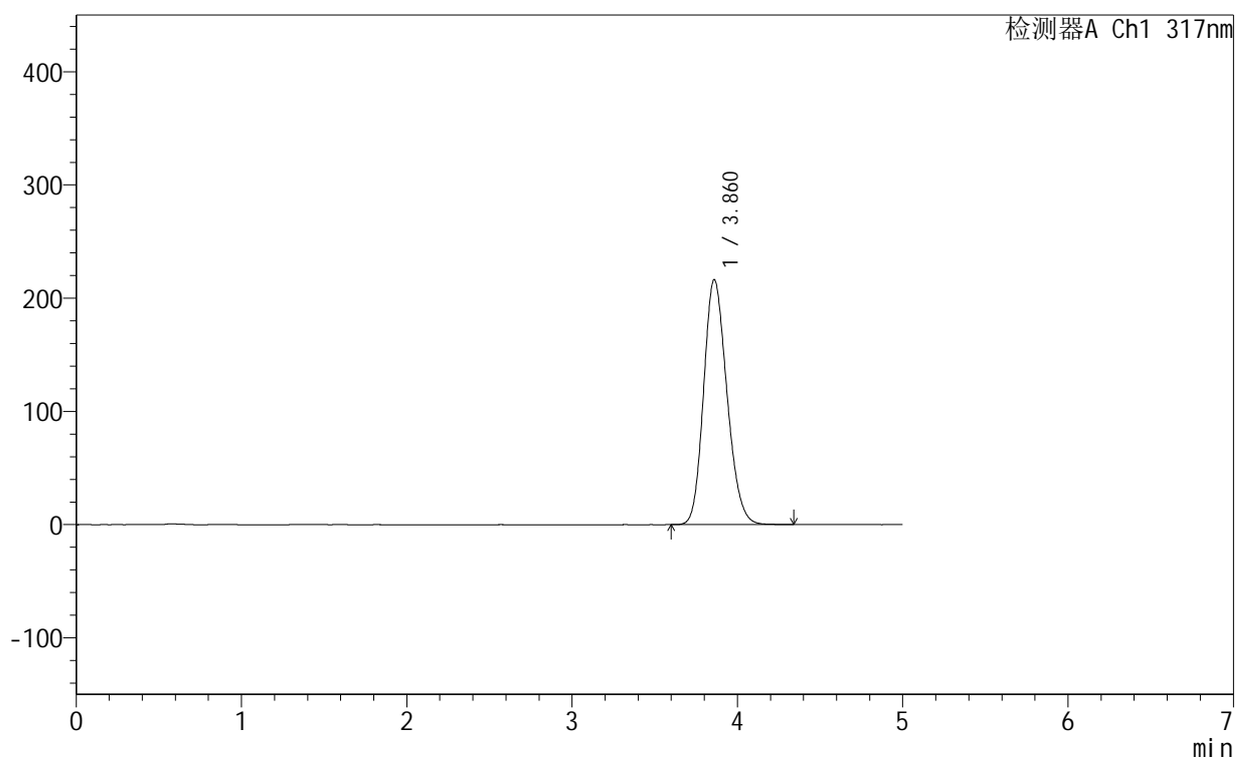
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3147-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 18:20:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:47:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.860	2119106	100.000	216096	3587	1.181	--
总计		2119106	100.000	216096			

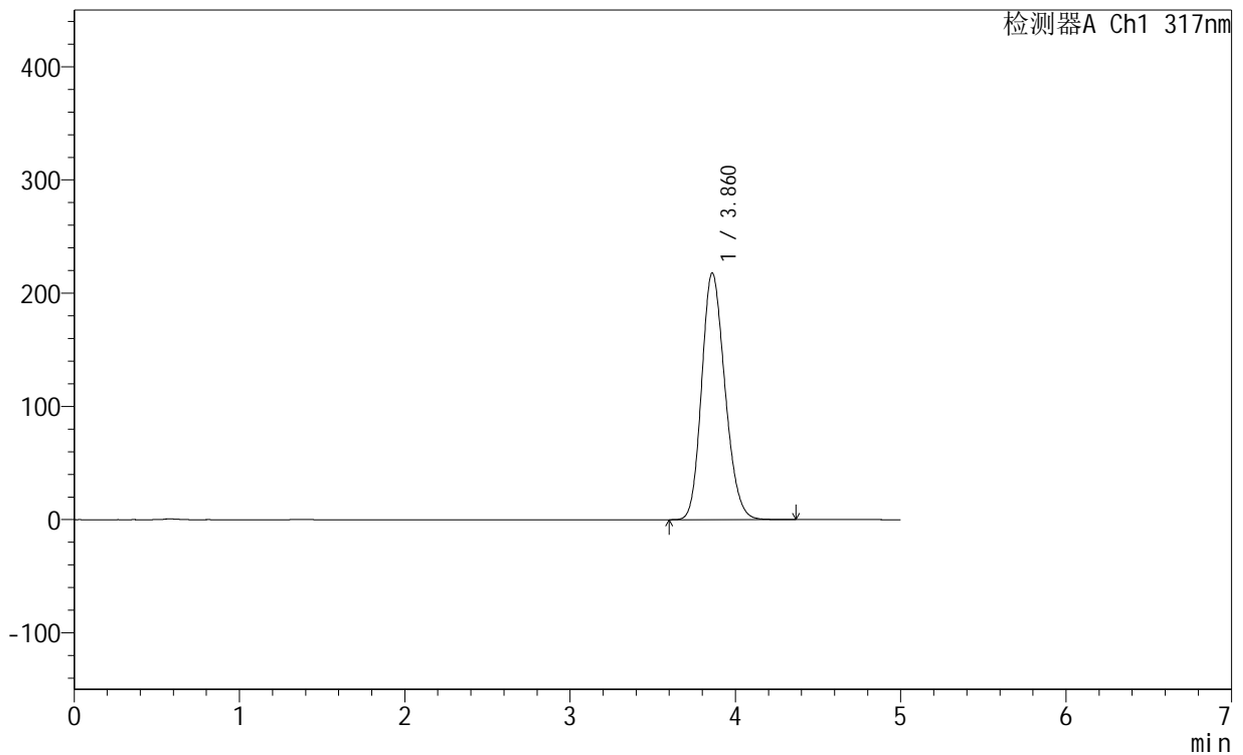
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3148-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 18:26:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:47:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.860	2133124	100.000	217654	3590	1.182	--
总计		2133124	100.000	217654			

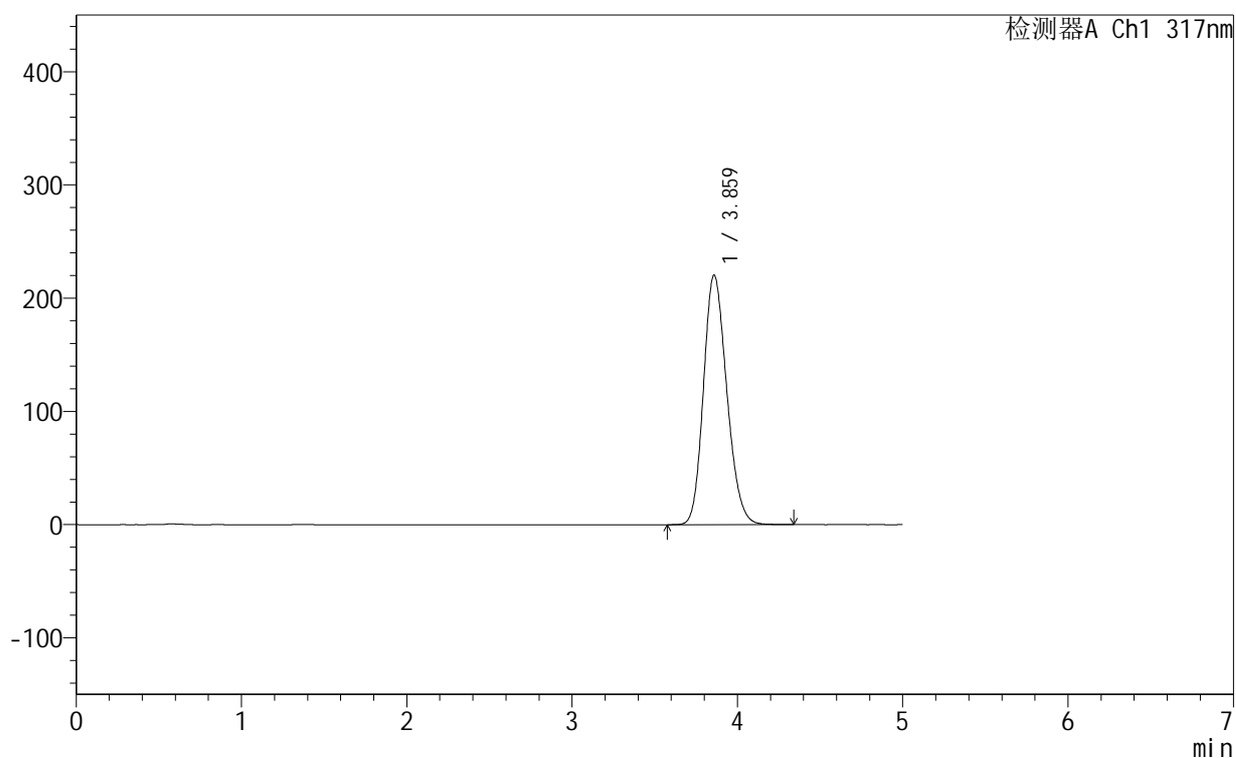
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3149-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 18:31:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/14 08:47:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.859	2159101	100.000	220083	3586	1.183	--
总计		2159101	100.000	220083			



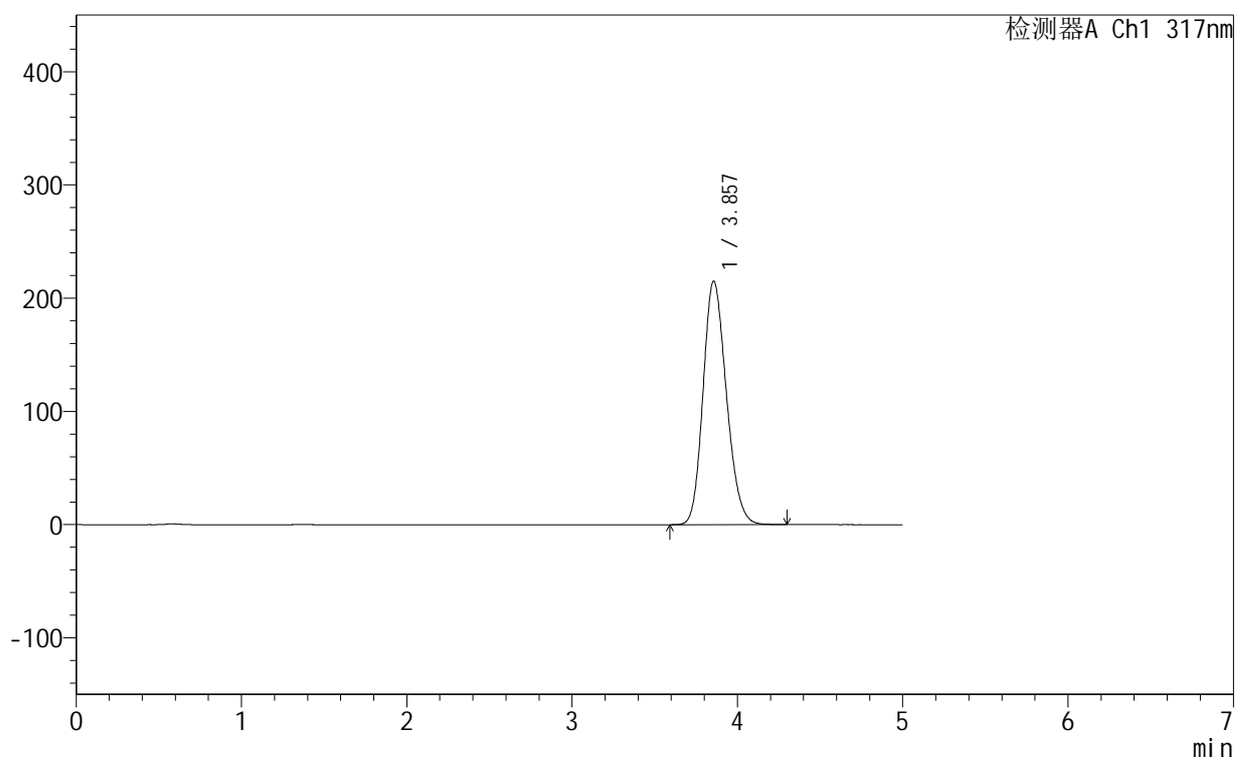
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3150-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 18:36:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:47:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.857	2106049	100.000	215105	3581	1.182	--
总计		2106049	100.000	215105			



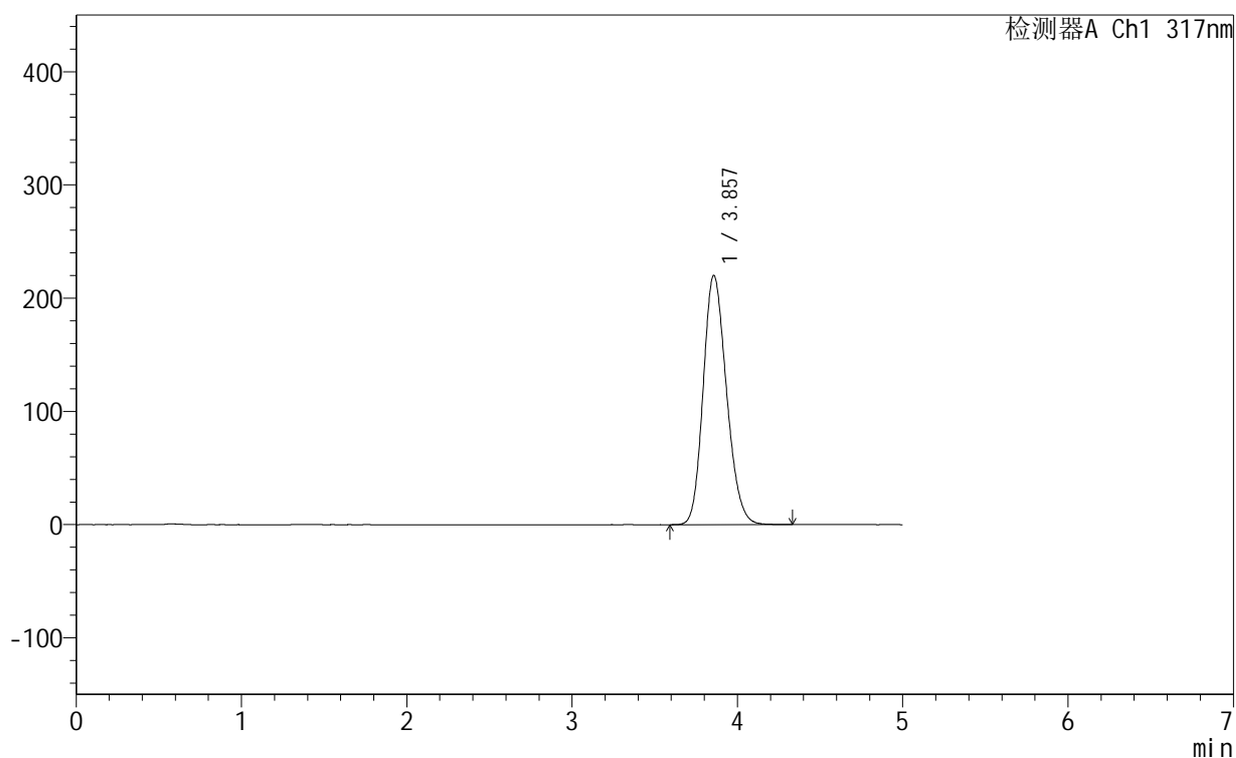
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3151-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
样品瓶号: 2-22 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/10 18:42:14 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:47:16
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.857	2156458	100.000	220093	3584	1.183	--
总计		2156458	100.000	220093			



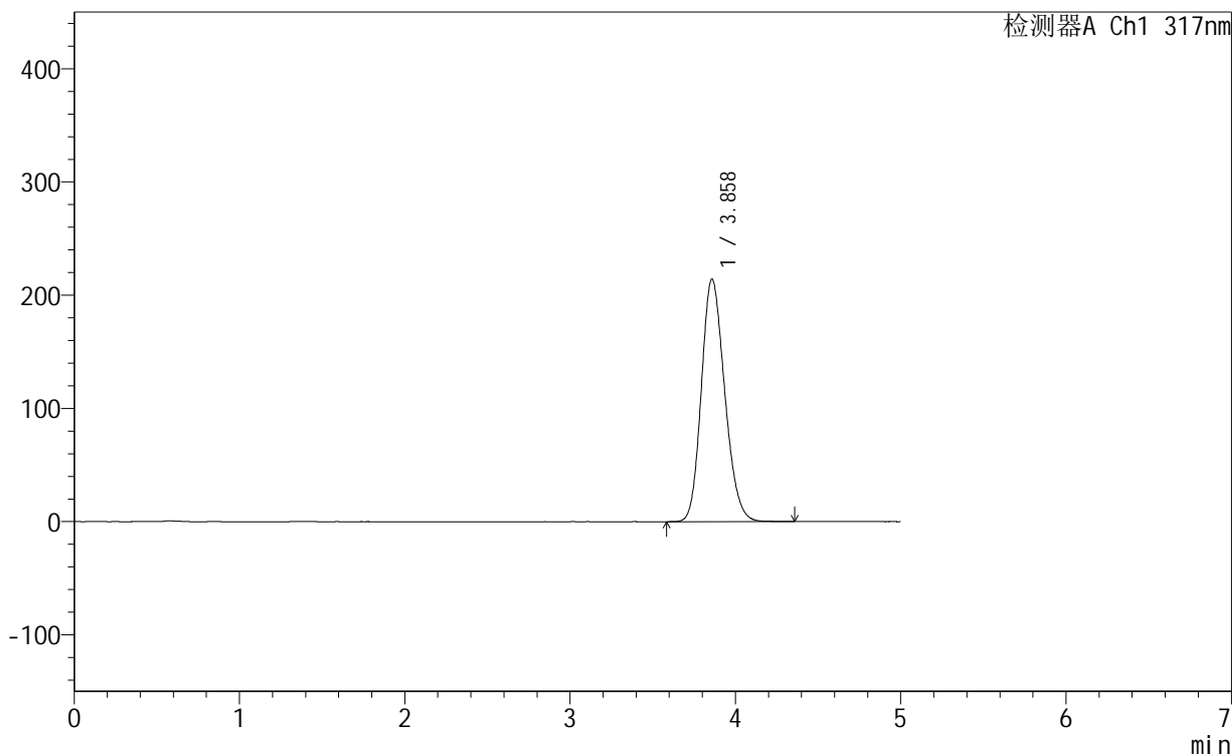
999非布司他片

<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 - 0-143/26-3152-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/10 18:47:37 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:47:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.858	2099223	100.000	213977	3580	1.182	--
总计		2099223	100.000	213977			

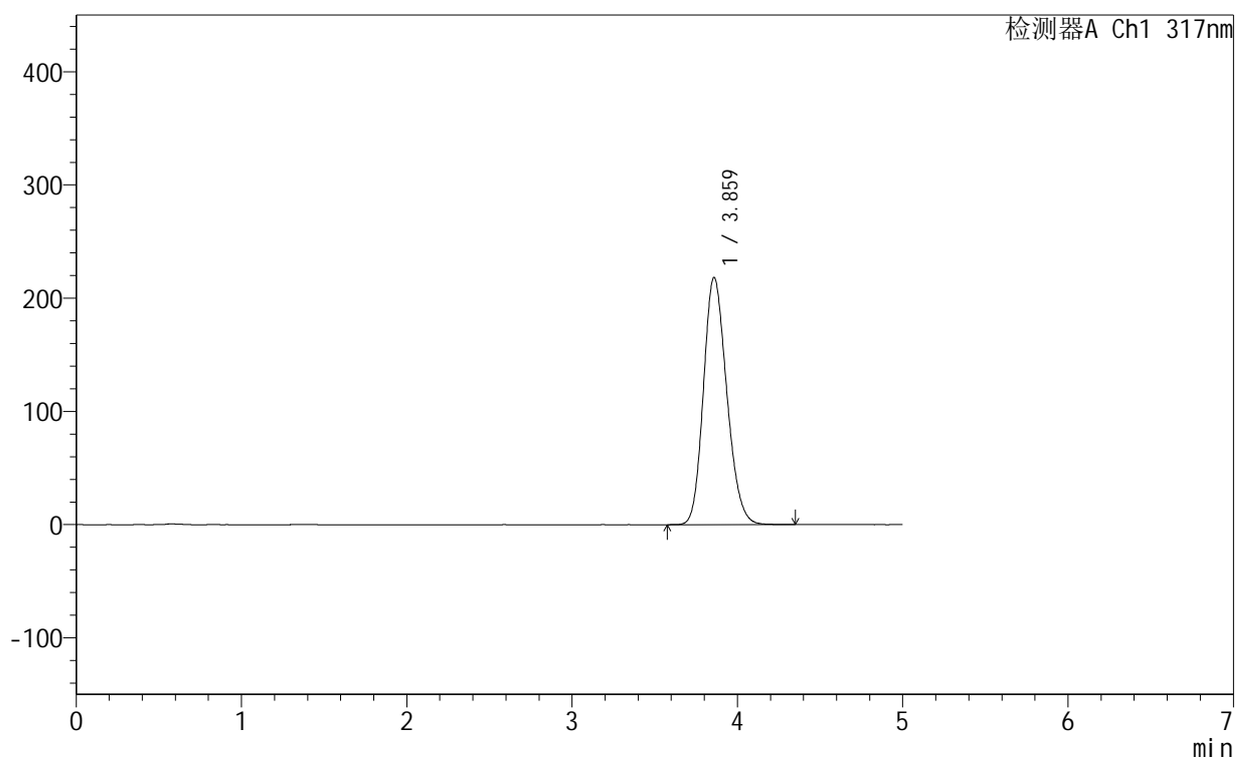
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3154-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 18:58:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:47:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.859	2138481	100.000	218022	3583	1.183	--
总计		2138481	100.000	218022			

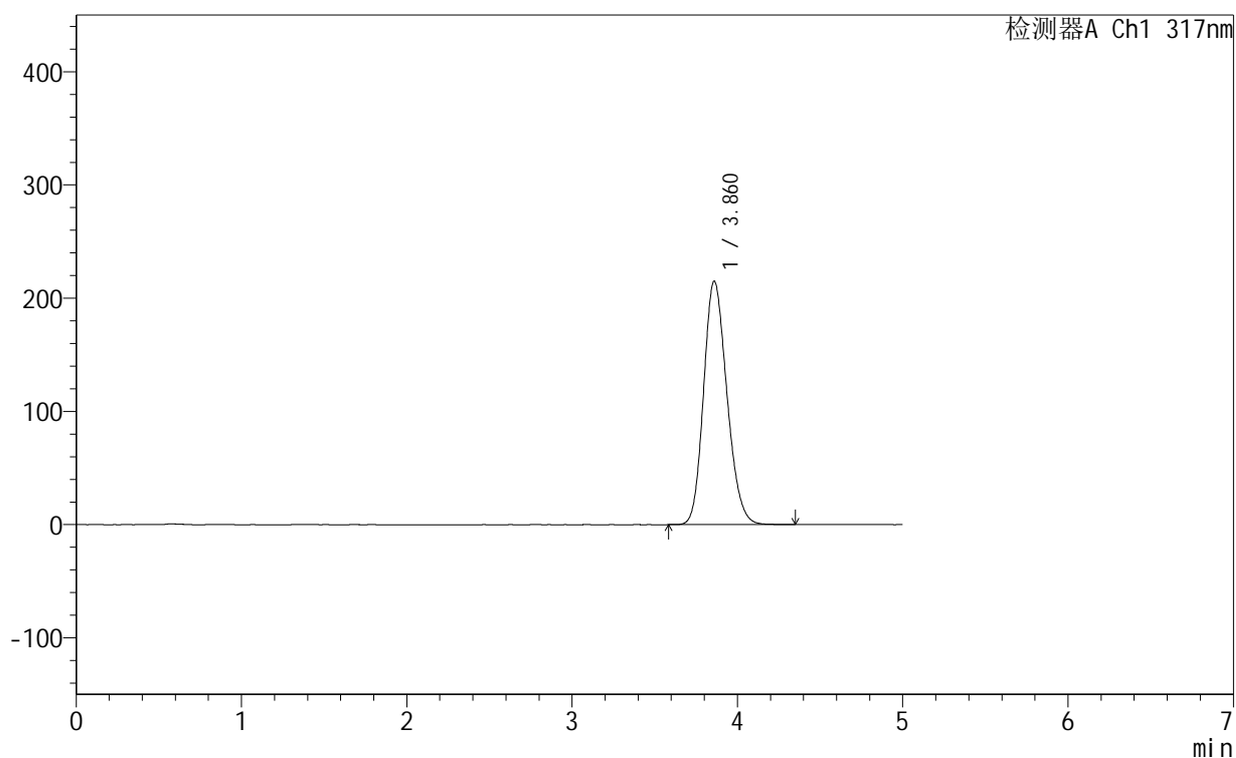
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3156-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 19:09:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:47:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.860	2107287	100.000	214730	3585	1.182	--
总计		2107287	100.000	214730			



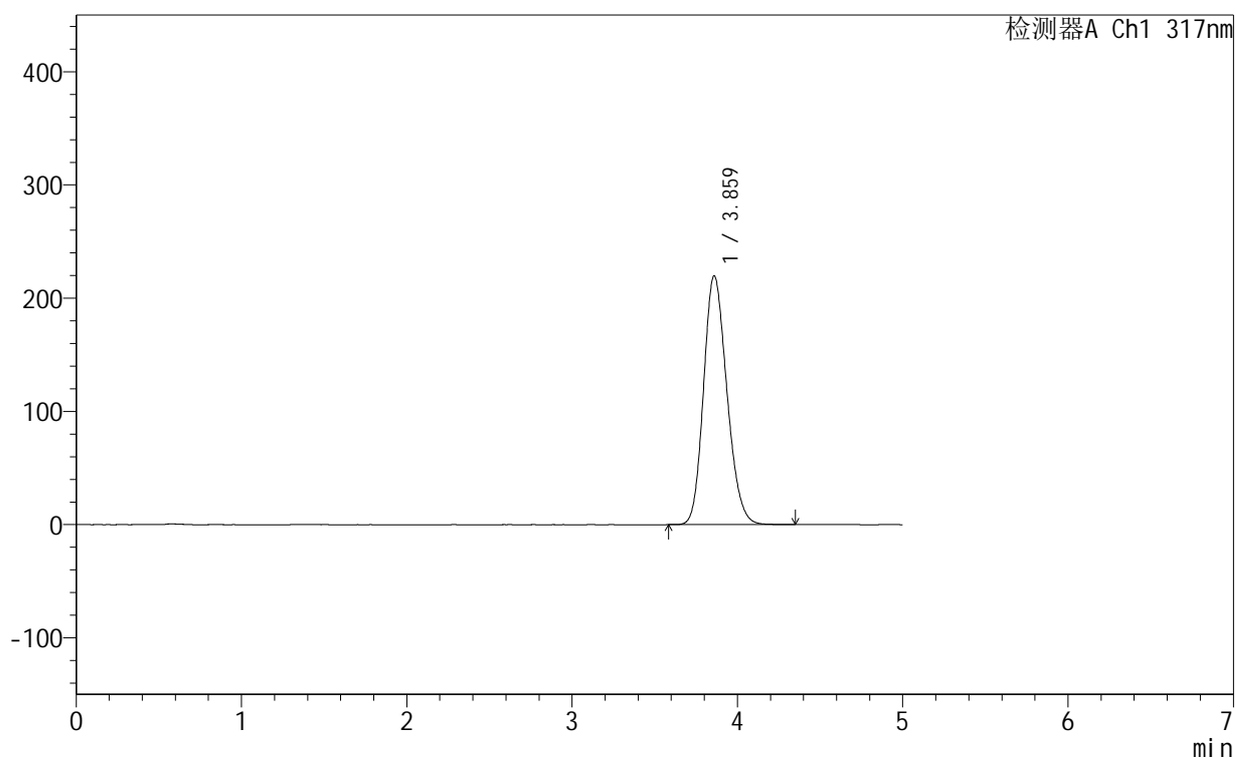
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3157-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
样品瓶号: 2-23 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/10 19:14:34 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:47:35
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.859	2153954	100.000	219437	3579	1.184	--
总计		2153954	100.000	219437			

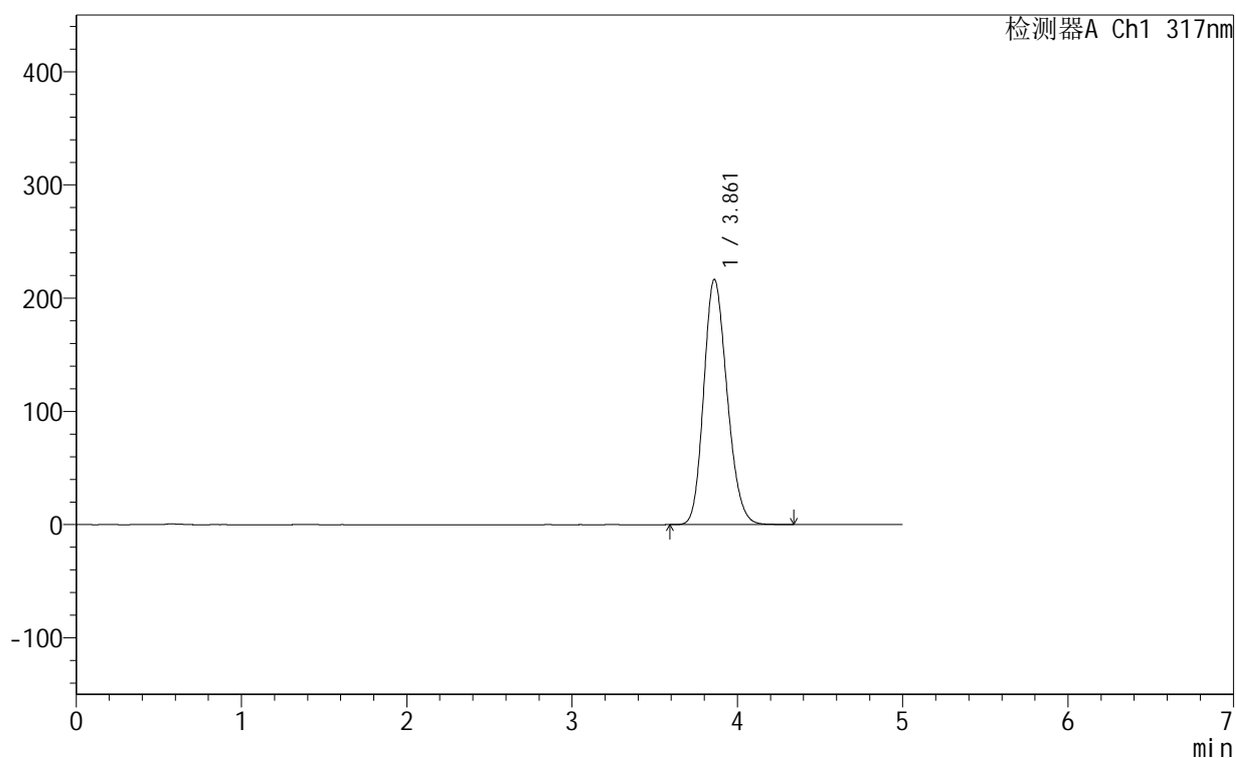
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3159-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 19:25:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:47:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.861	2124000	100.000	216448	3577	1.183	--
总计		2124000	100.000	216448			

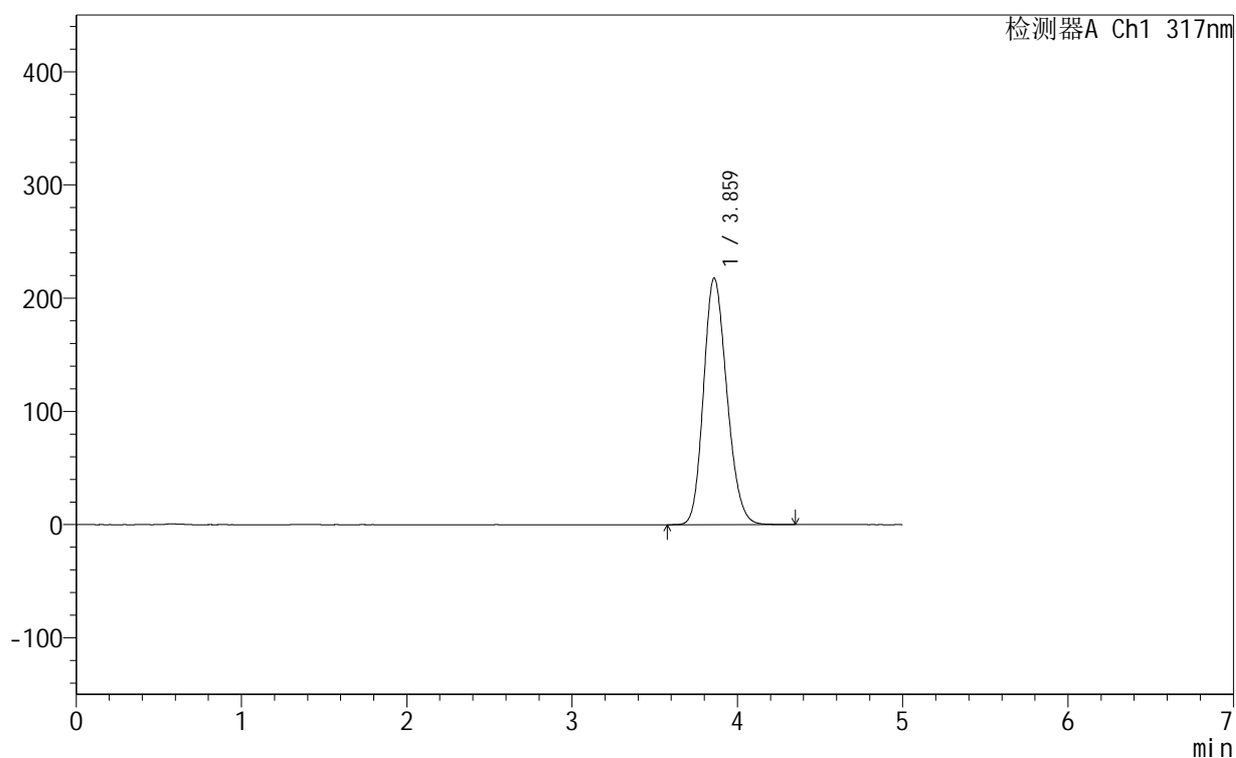
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3160-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 19:30:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:47:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.859	2135159	100.000	217392	3577	1.182	--
总计		2135159	100.000	217392			

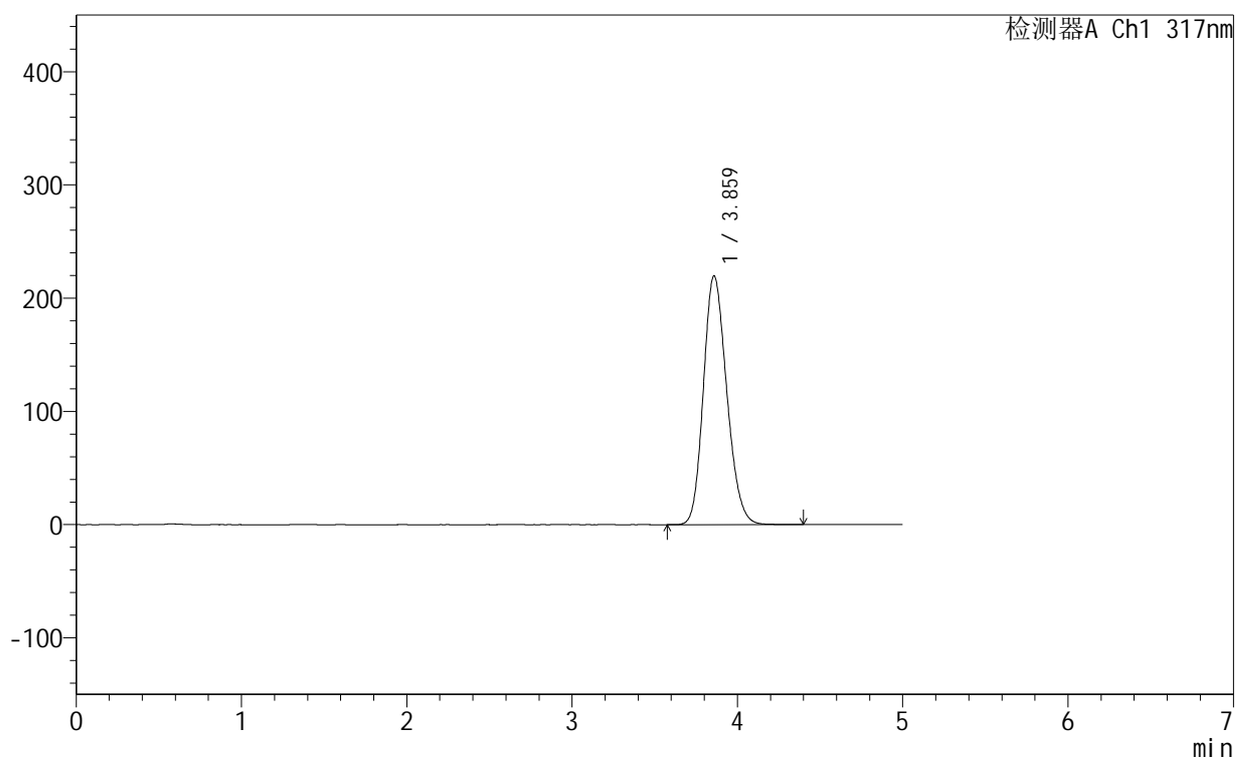
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3161-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 19:36:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/14 08:47:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.859	2155405	100.000	219442	3575	1.183	--
总计		2155405	100.000	219442			

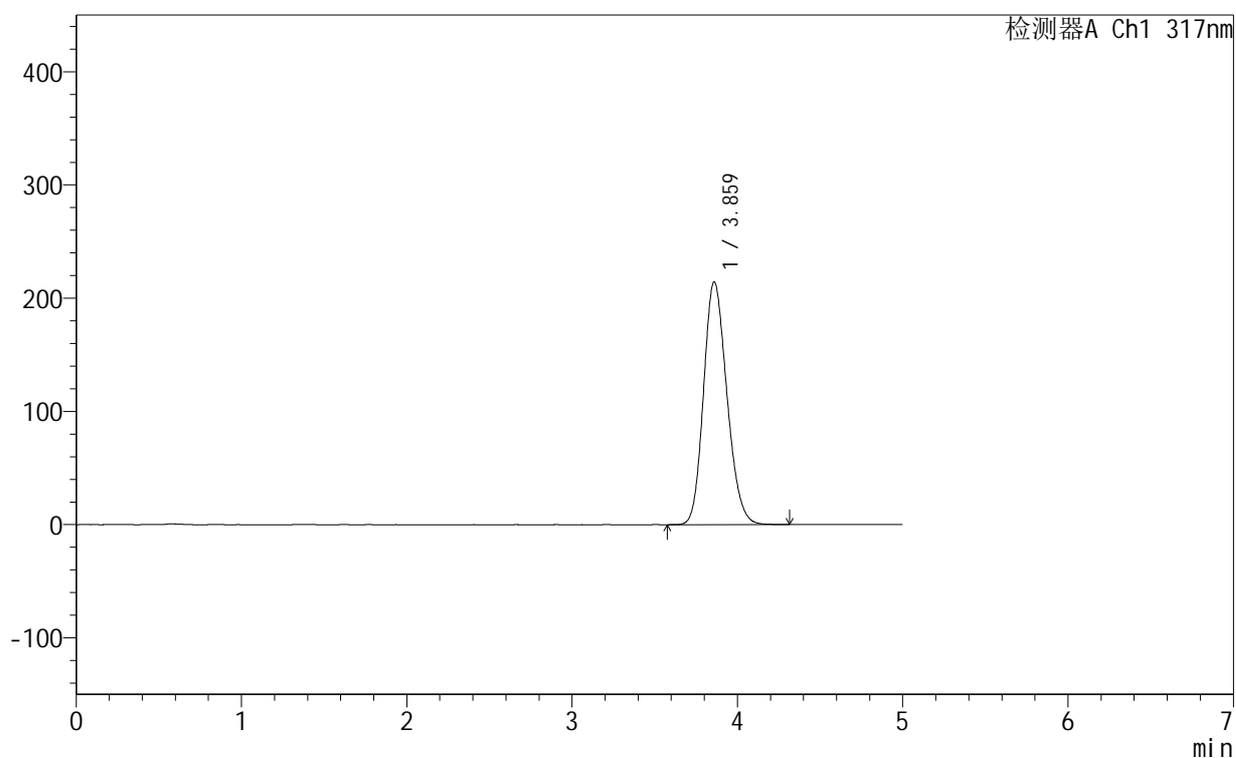
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3162-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 19:41:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:47:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.859	2102790	100.000	214092	3575	1.181	--
总计		2102790	100.000	214092			

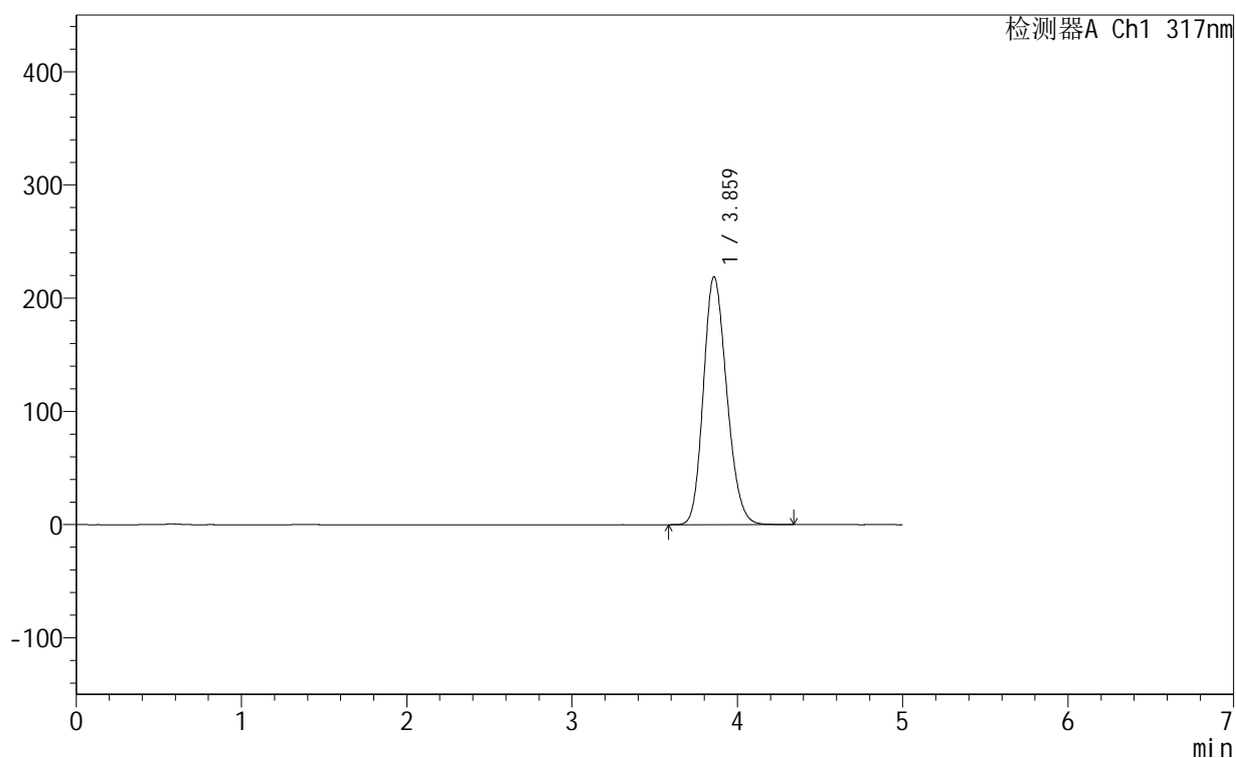
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3163-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 19:46:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:47:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.859	2149309	100.000	218681	3569	1.183	--
总计		2149309	100.000	218681			

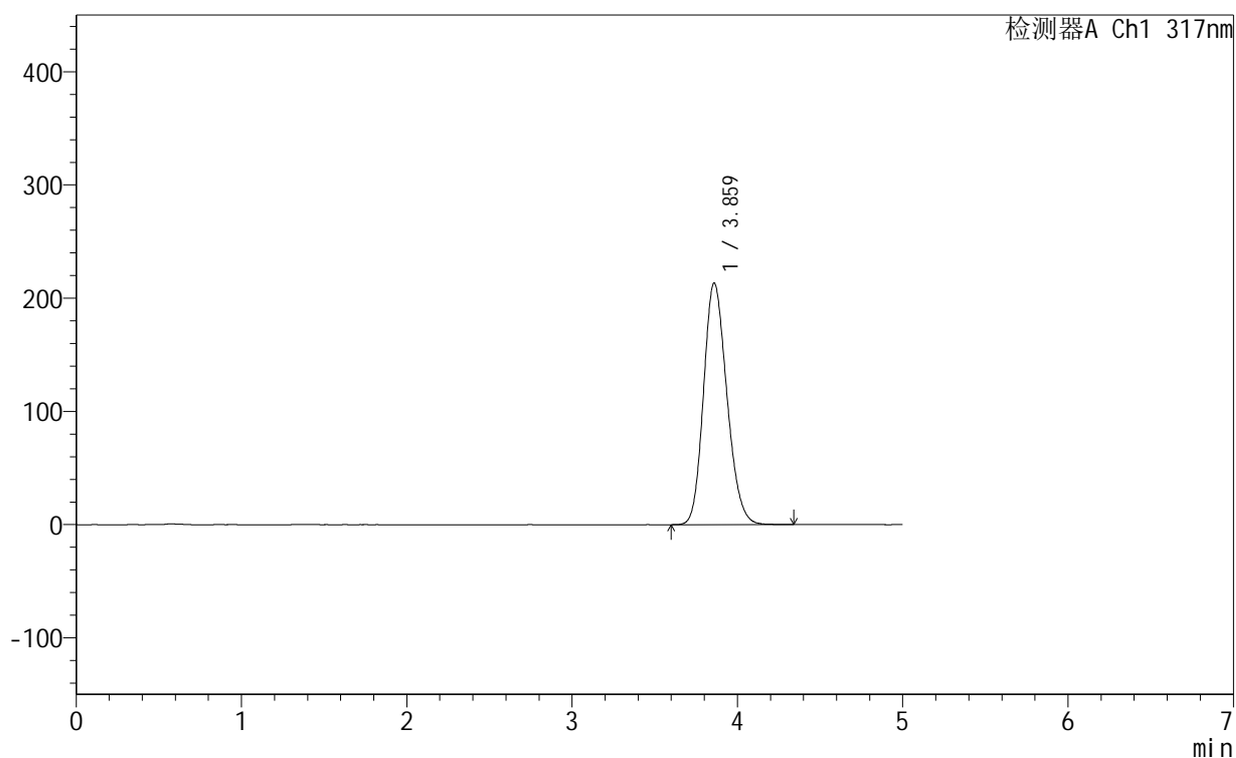
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3164-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 19:52:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:47:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.859	2094012	100.000	213064	3572	1.181	--
总计		2094012	100.000	213064			

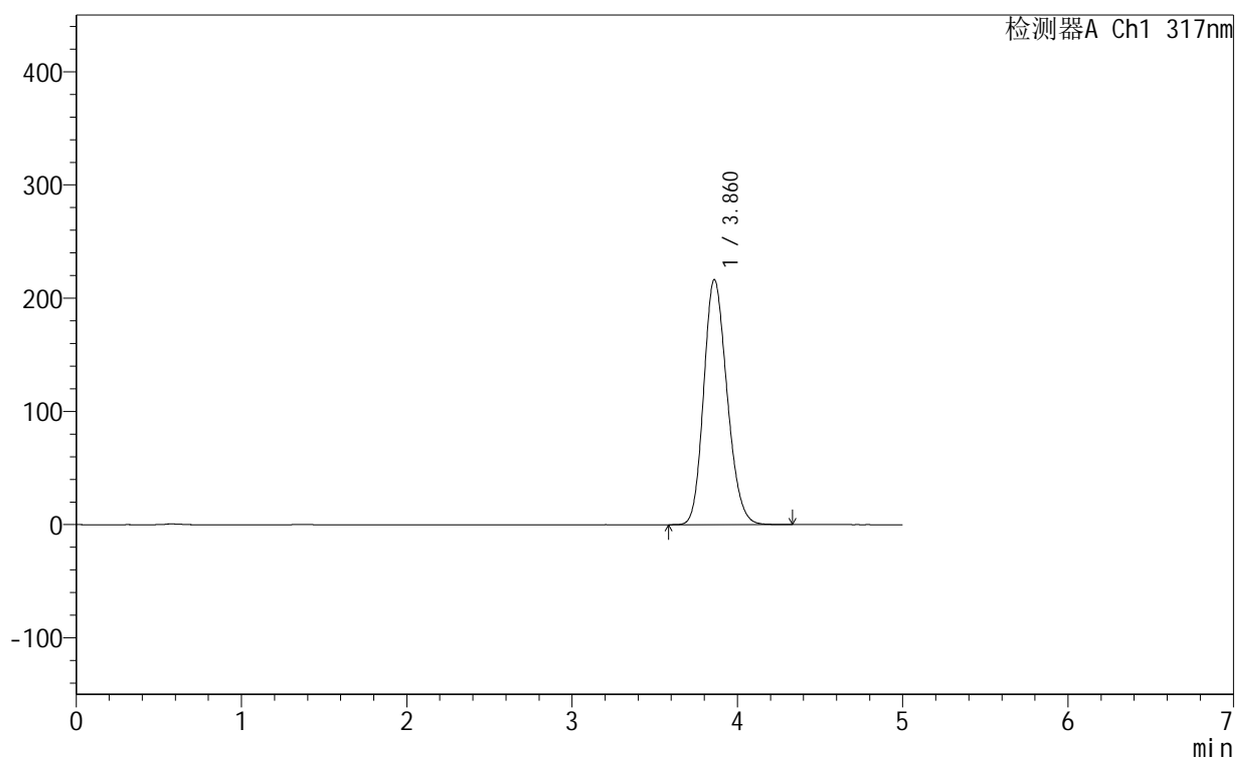
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3165-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 19:57:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:48:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.860	2125319	100.000	216357	3573	1.183	--
总计		2125319	100.000	216357			

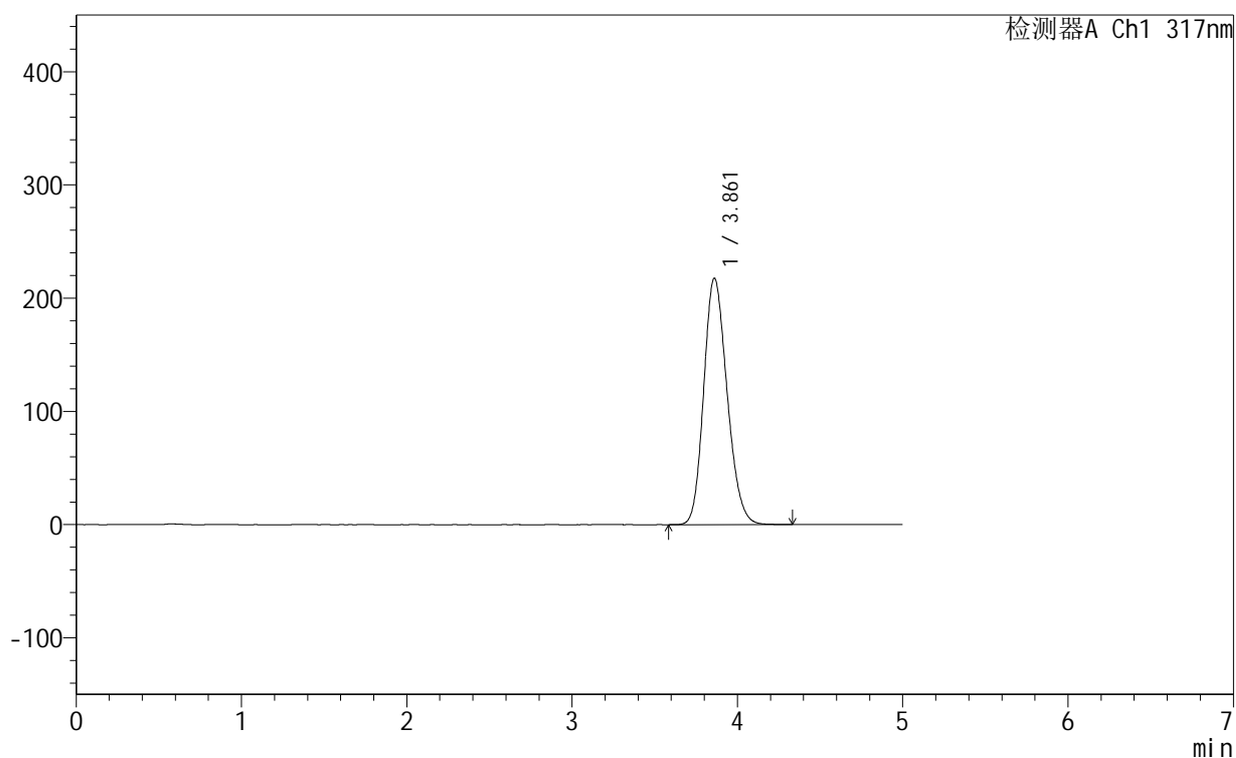
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3166-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 20:03:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/14 08:48:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.861	2135326	100.000	217521	3576	1.182	--
总计		2135326	100.000	217521			

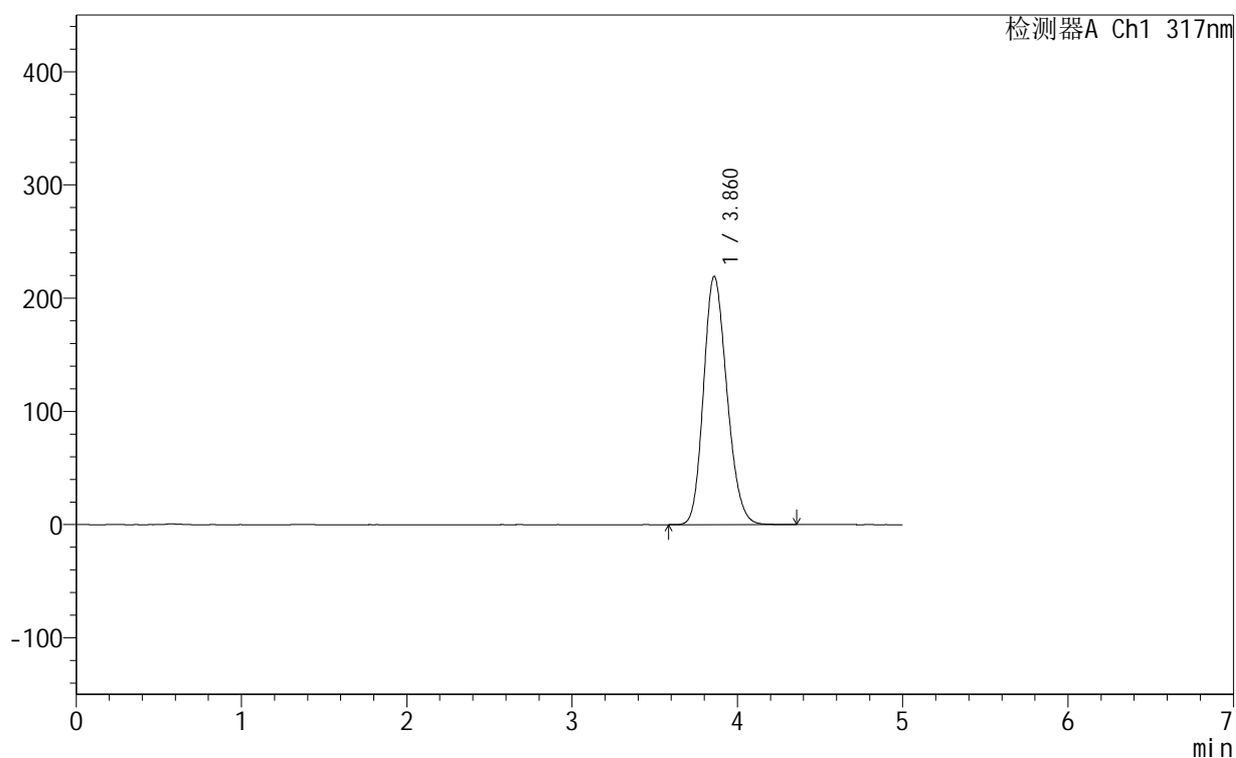
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3167-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 20:08:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:48:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.860	2154376	100.000	218985	3567	1.183	--
总计		2154376	100.000	218985			

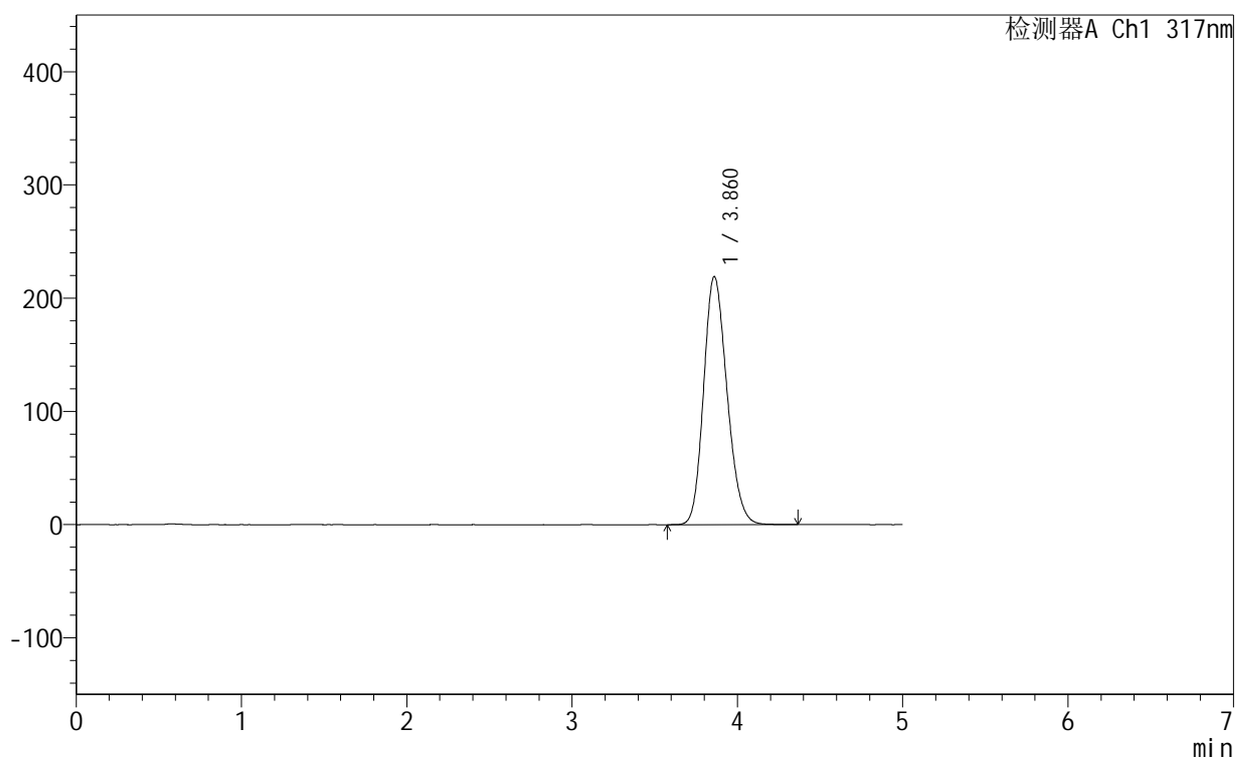
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3169-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 20:19:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:48:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.860	2152639	100.000	218892	3569	1.183	--
总计		2152639	100.000	218892			

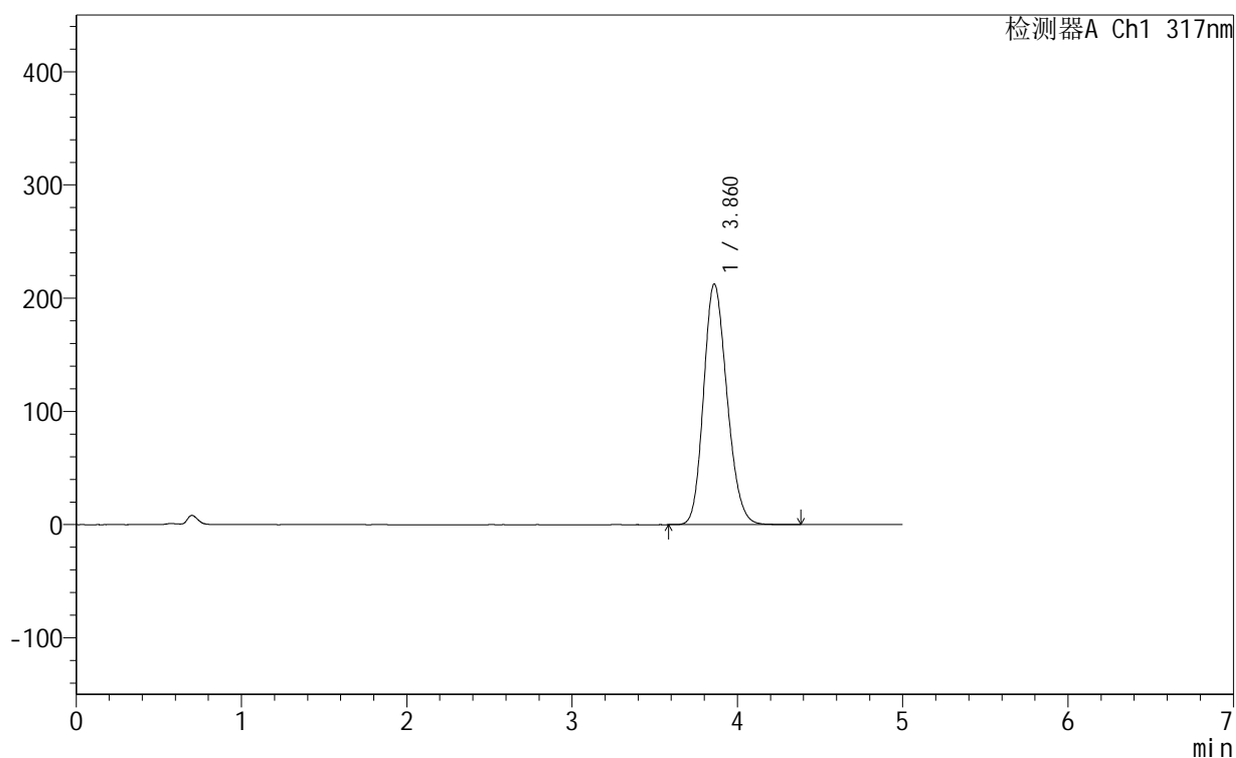
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3170-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 20:24:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:48:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.860	2089935	100.000	212377	3563	1.180	--
总计		2089935	100.000	212377			

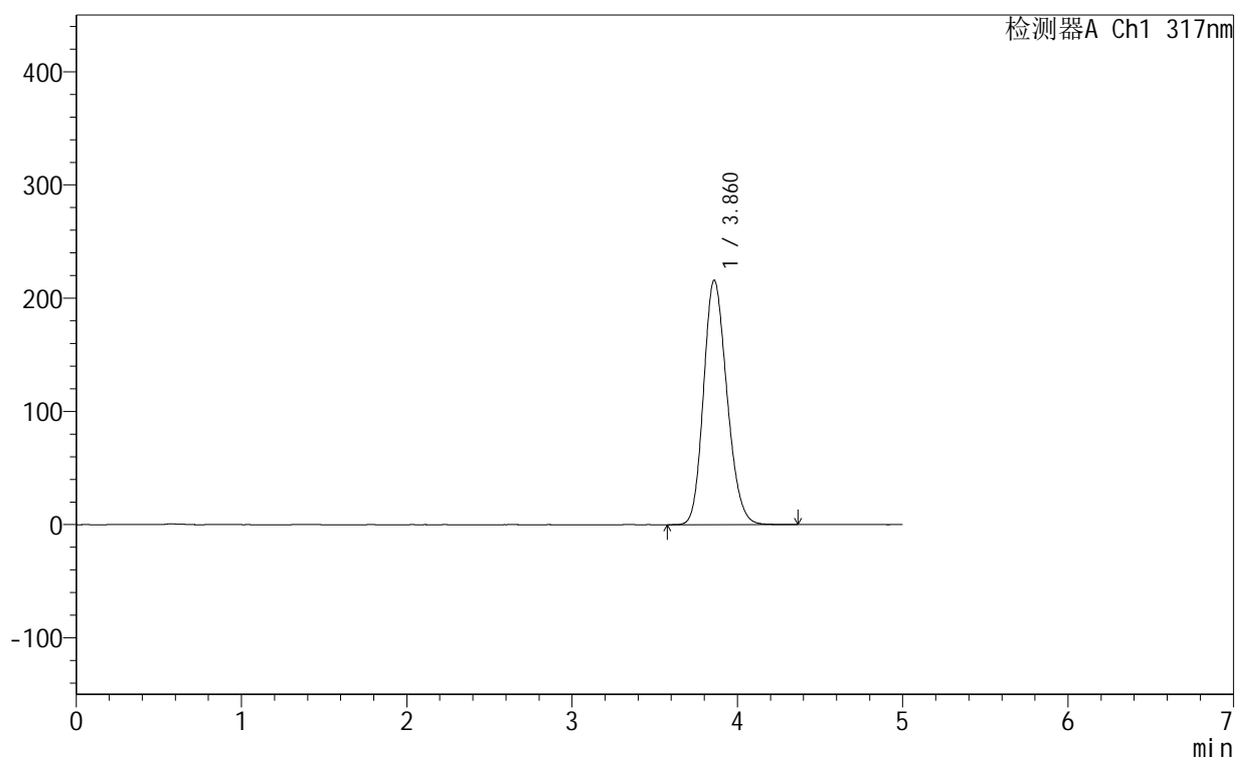
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3171-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
样品瓶号: 2-43 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/10 20:30:06 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:48:20
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.860	2121231	100.000	215578	3566	1.181	--
总计		2121231	100.000	215578			

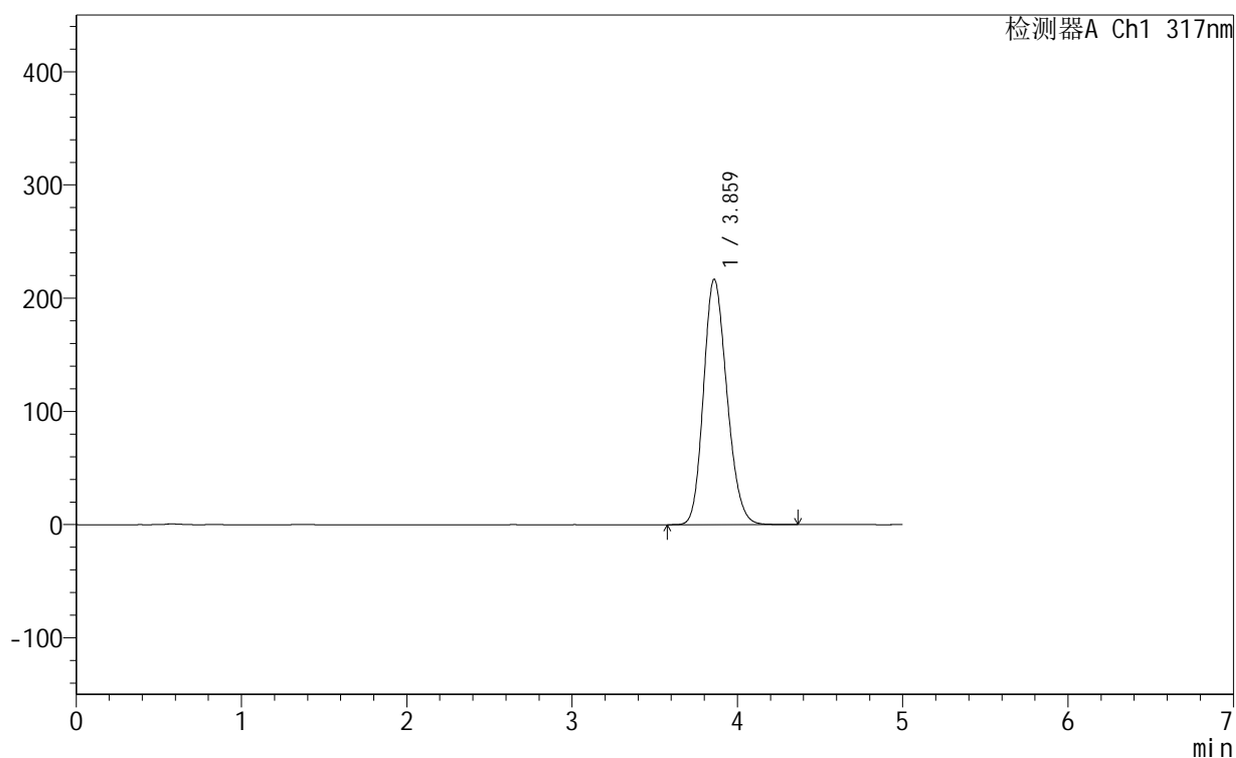
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3172-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 20:35:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:48:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.859	2128500	100.000	216427	3569	1.182	--
总计		2128500	100.000	216427			

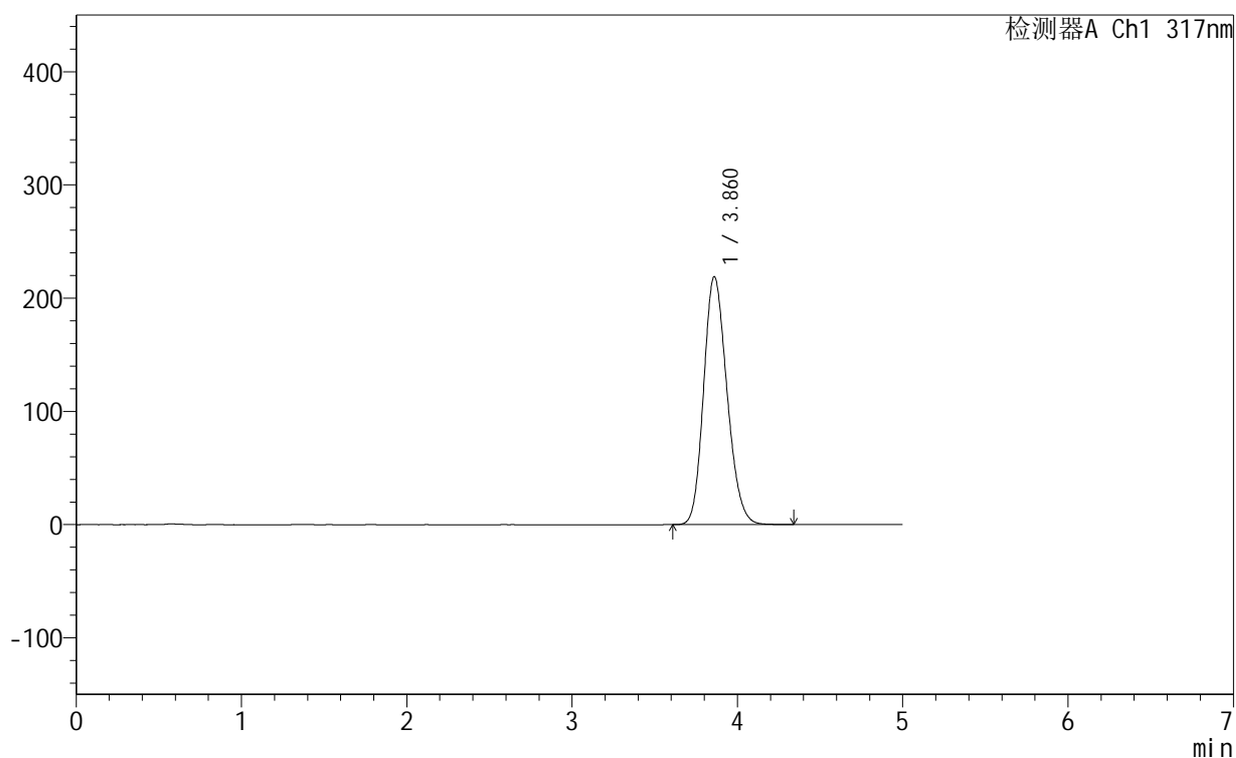
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3173-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p1-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 20:40:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:48:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.860	2150037	100.000	218771	3570	1.182	--
总计		2150037	100.000	218771			

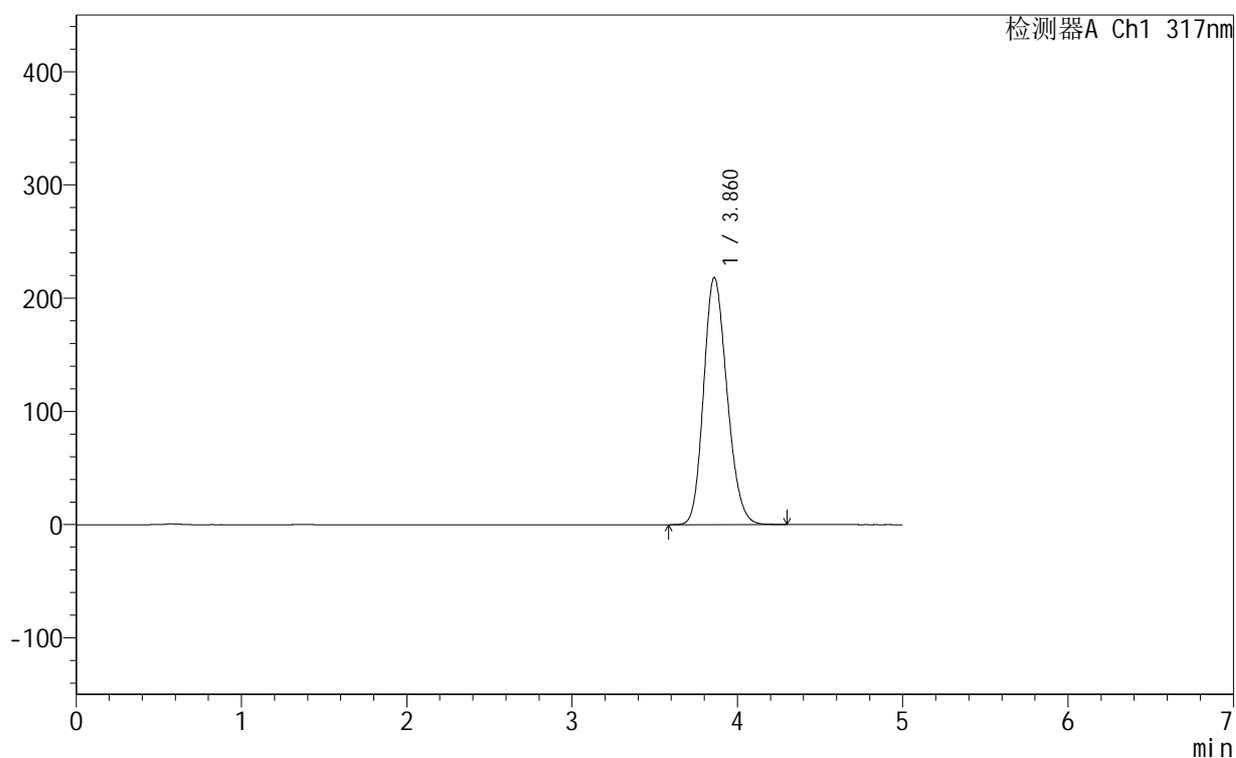
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3175-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p3-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 20:51:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:48:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.860	2144520	100.000	218050	3563	1.183	--
总计		2144520	100.000	218050			

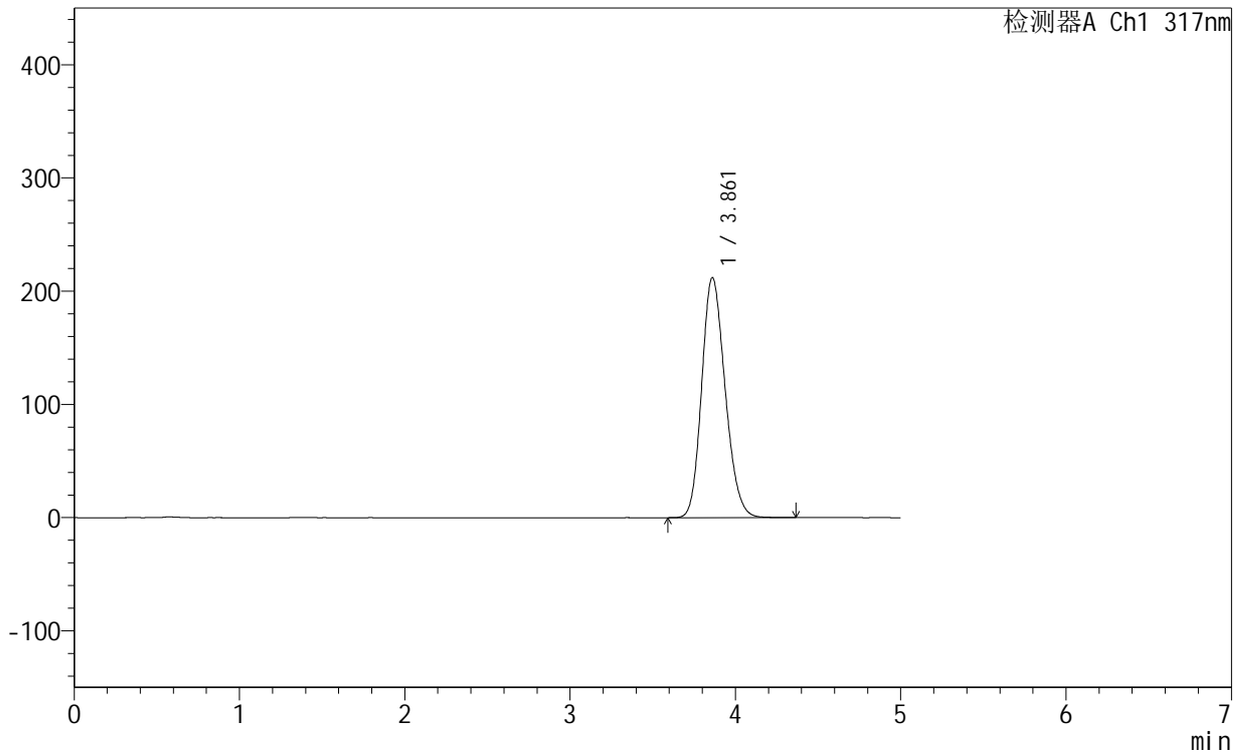
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3176-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 20:57:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:48:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.861	2086781	100.000	211927	3555	1.180	--
总计		2086781	100.000	211927			

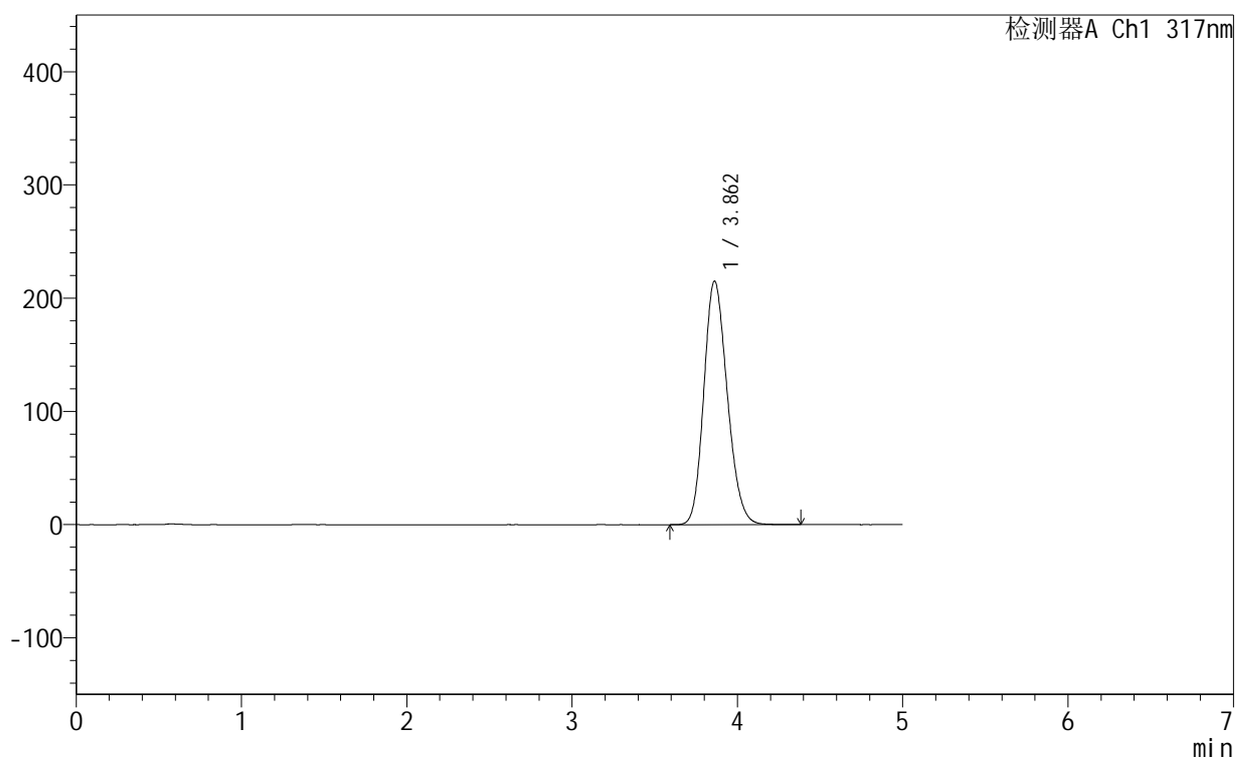
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3177-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 21:02:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:48:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.862	2116879	100.000	215121	3560	1.180	--
总计		2116879	100.000	215121			

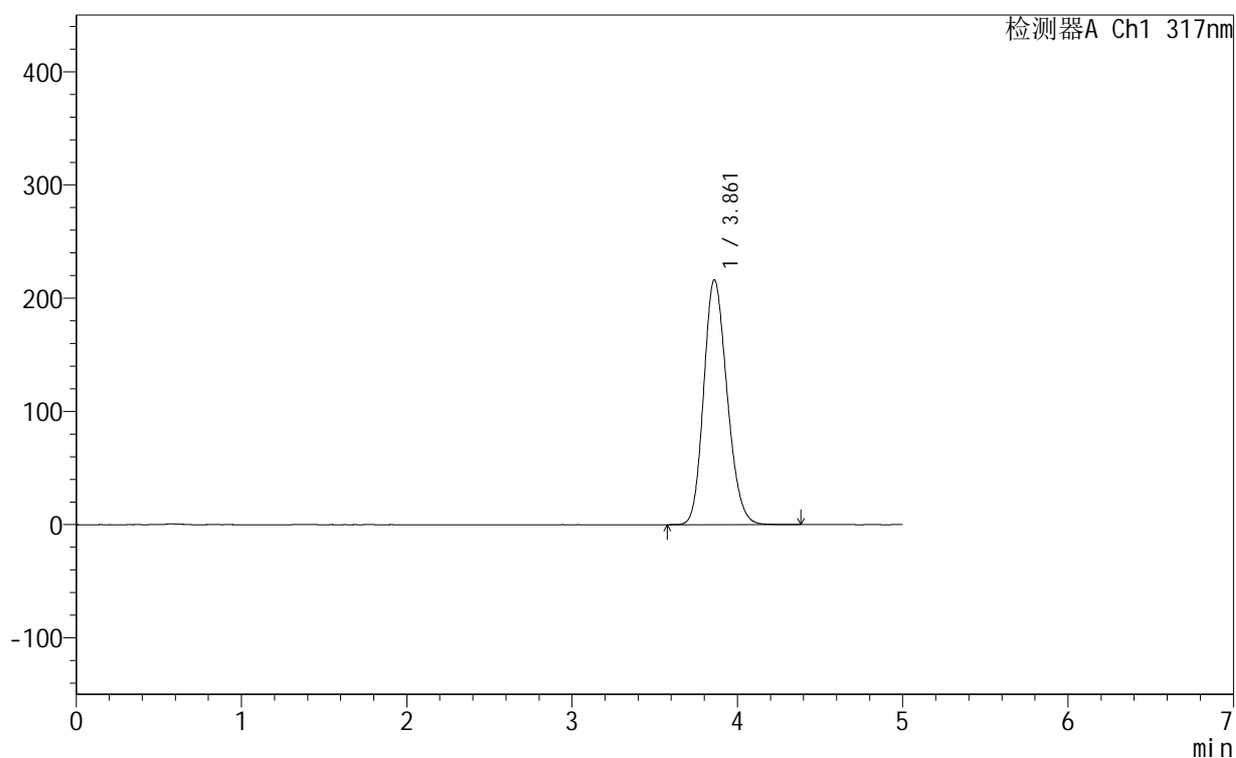
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3178-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-53 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/10 21:07:53 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:48:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.861	2127739	100.000	216131	3557	1.180	--
总计		2127739	100.000	216131			



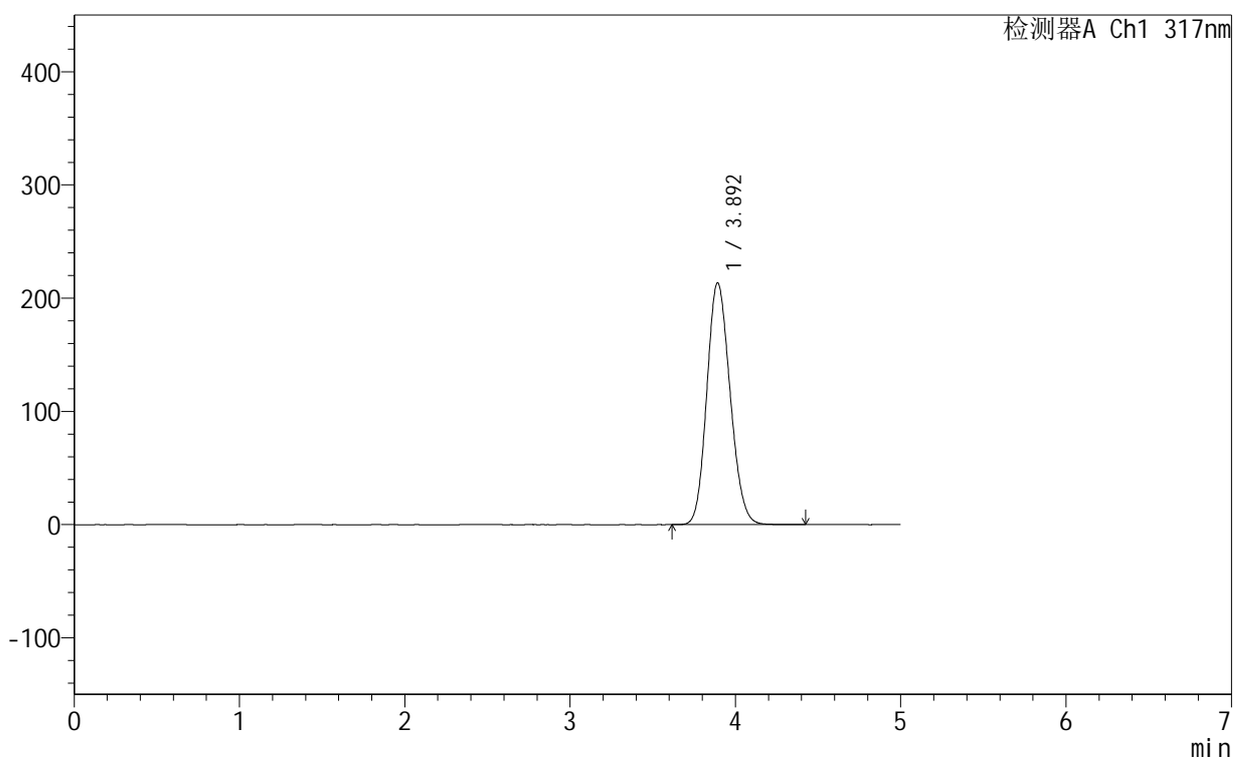
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3179-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 21:13:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:48:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.892	2087592	100.000	213144	3629	1.146	--
总计		2087592	100.000	213144			

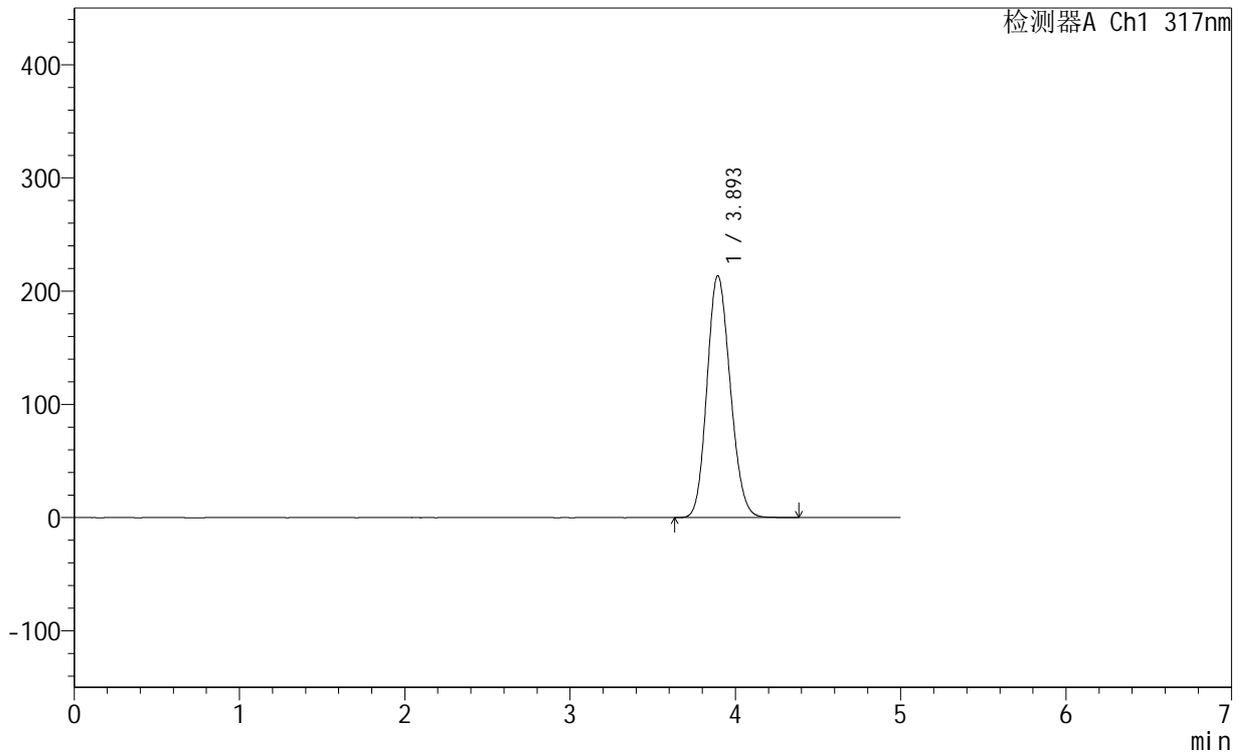
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3180-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 21:18:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:48:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.893	2087417	100.000	213435	3635	1.144	--
总计		2087417	100.000	213435			

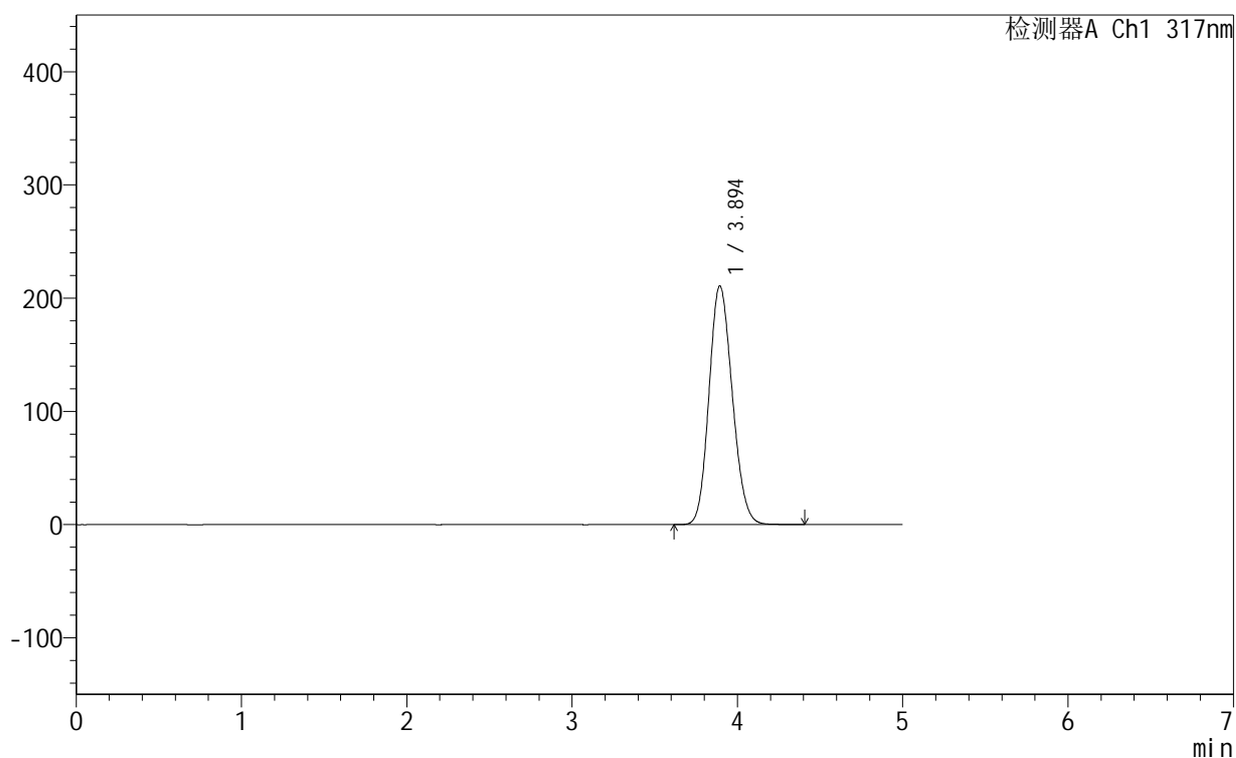
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3182-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.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 21:29:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:48:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.894	2061984	100.000	210614	3626	1.144	--
总计		2061984	100.000	210614			

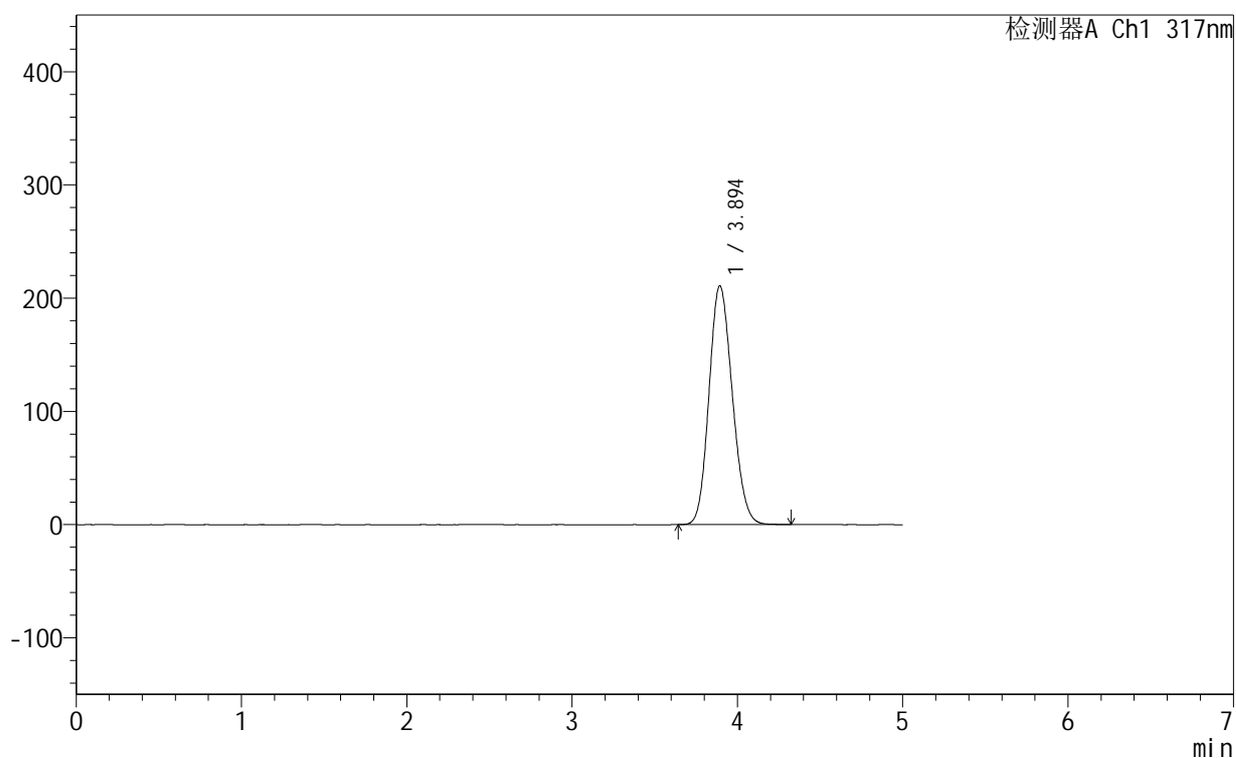
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3183-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.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 21:34:47 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:48:59
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

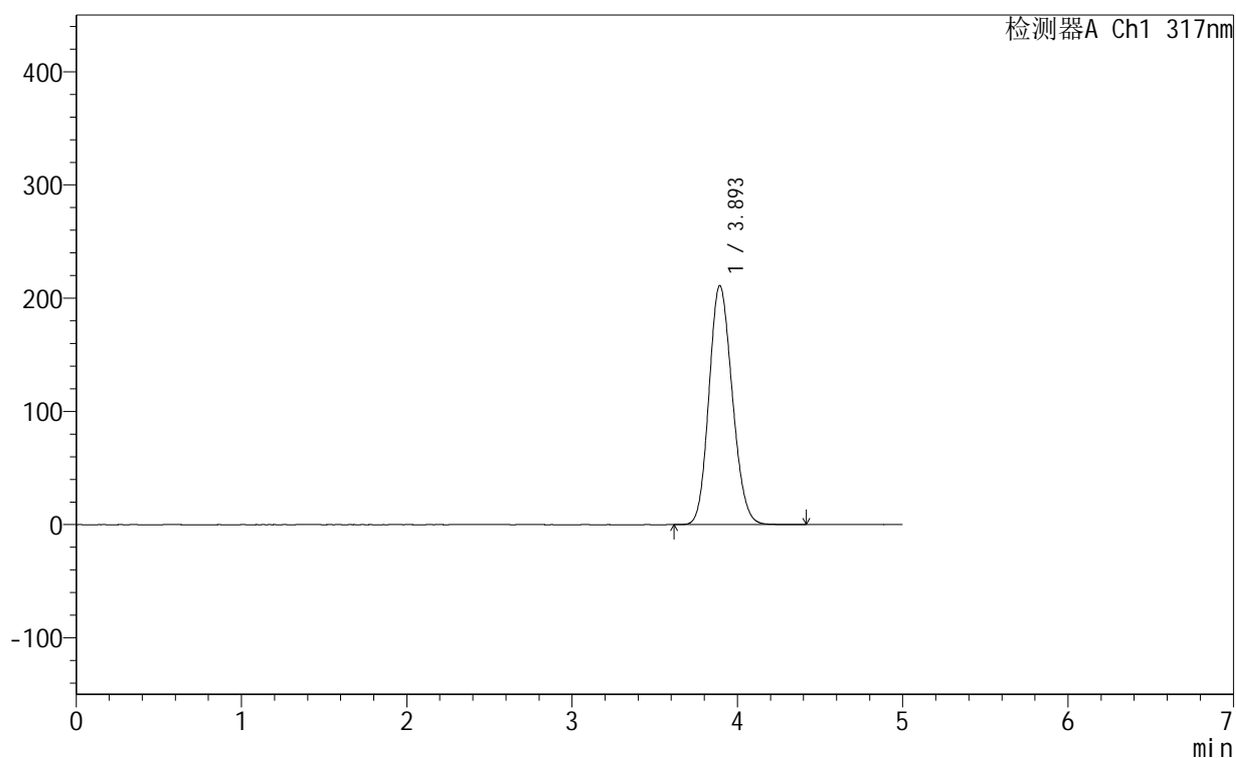
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.894	2062863	100.000	210709	3624	1.144	--
总计		2062863	100.000	210709			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3184-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.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 21:40:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:49:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.893	2064525	100.000	210810	3625	1.144	--
总计		2064525	100.000	210810			

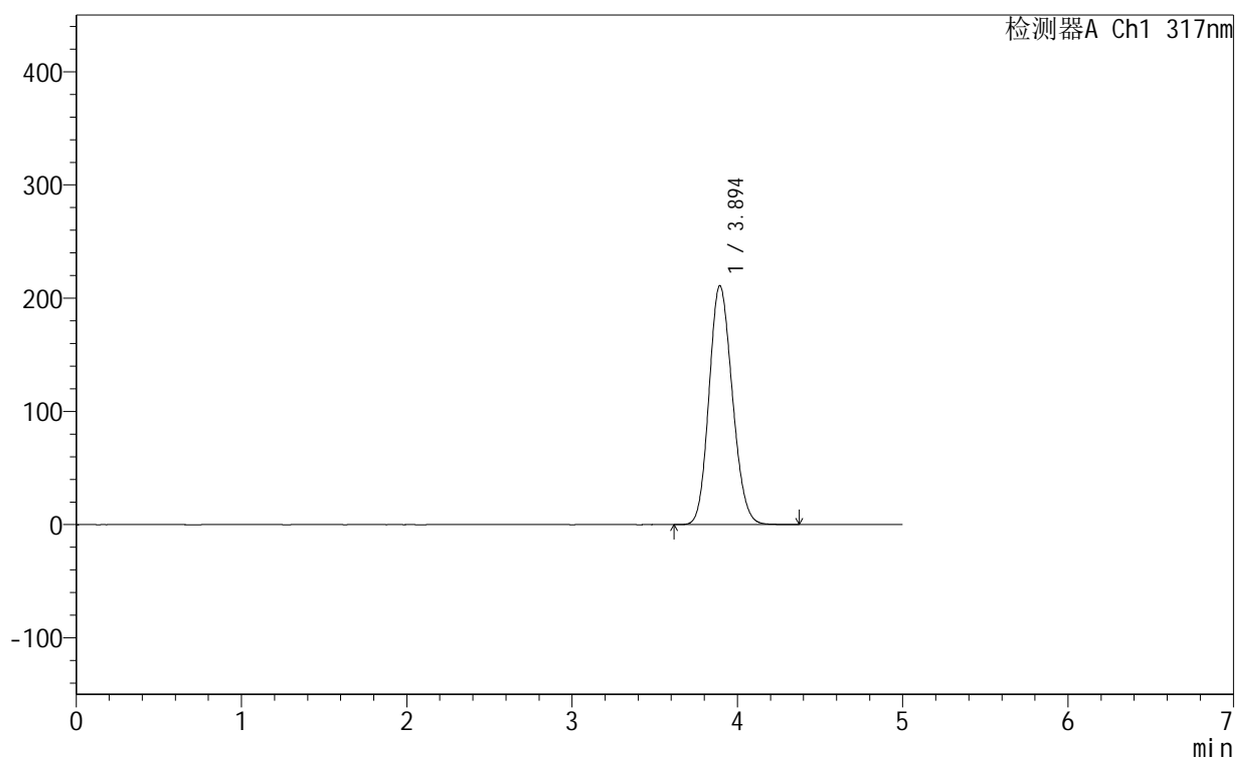
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3185-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.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 21:45:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:49:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.894	2064981	100.000	210850	3625	1.144	--
总计		2064981	100.000	210850			



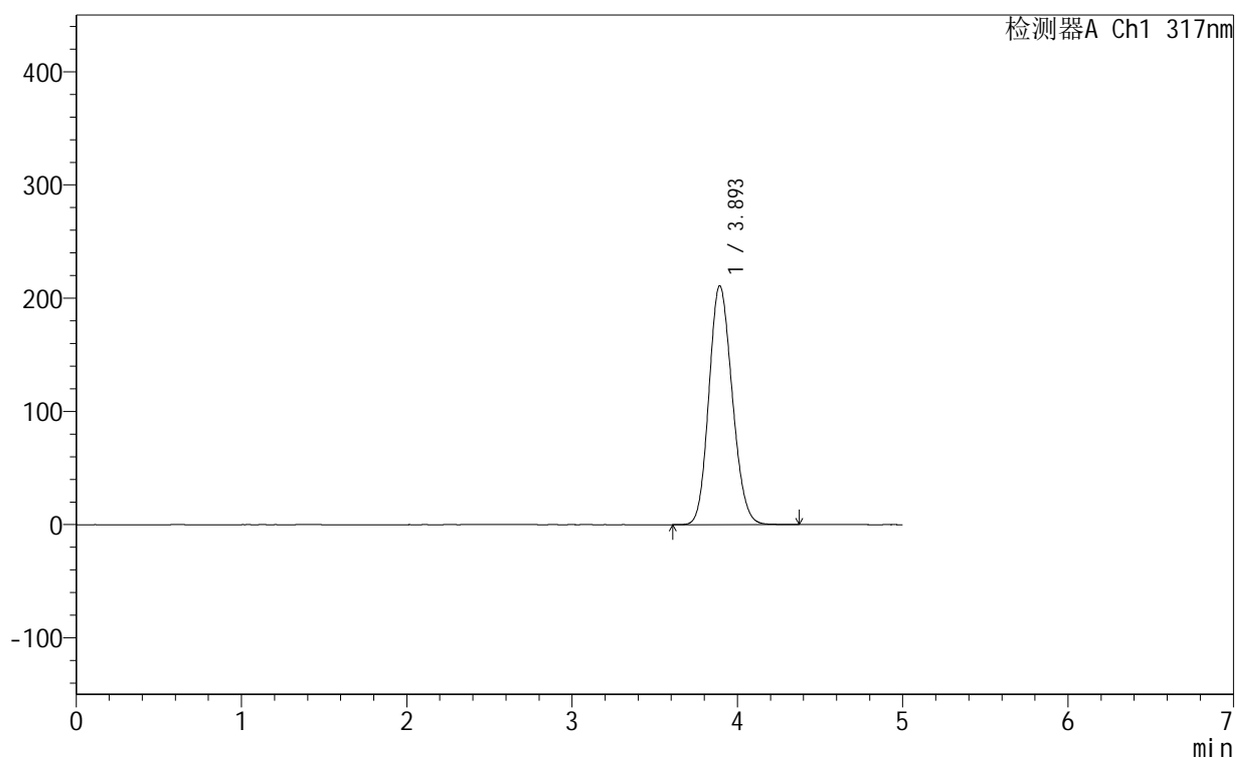
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3186-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.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 21:50:54 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:49:10
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.893	2063578	100.000	210650	3626	1.144	--
总计		2063578	100.000	210650			



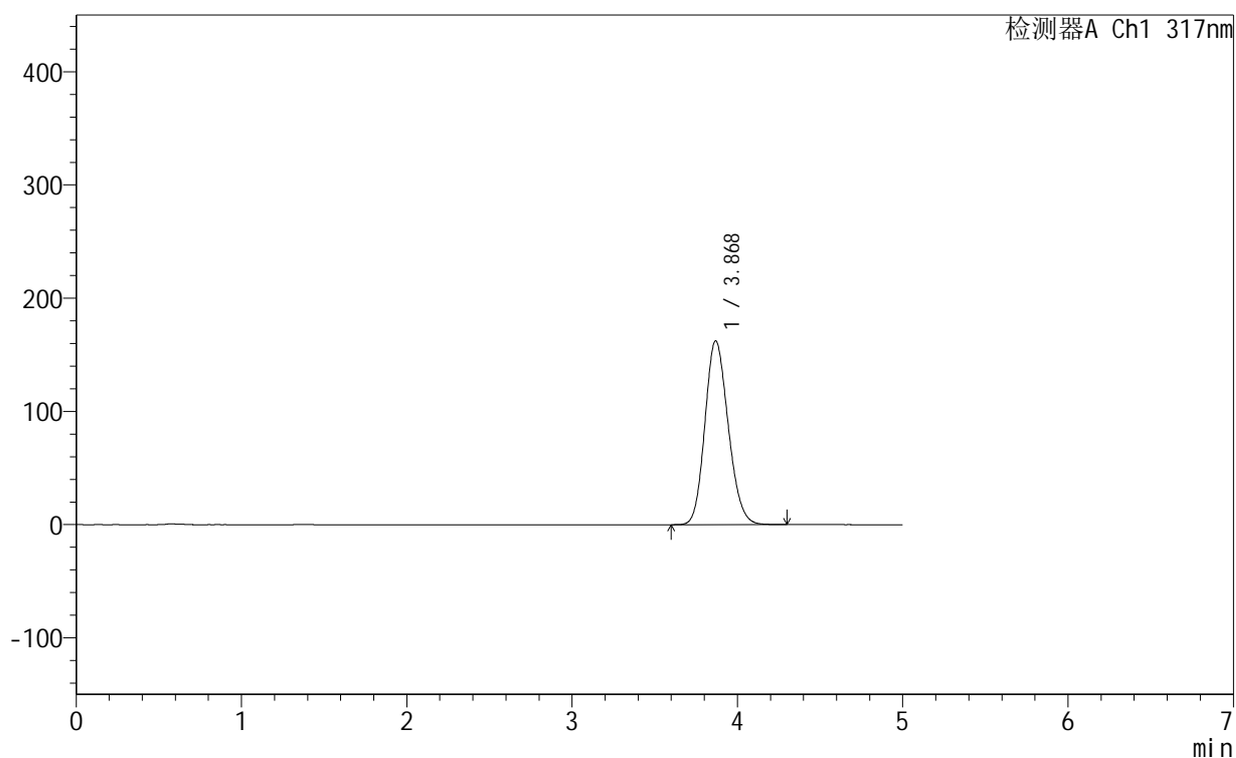
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3187-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/10 21:56:15 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:49:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.868	1590146	100.000	162225	3598	1.159	--
总计		1590146	100.000	162225			



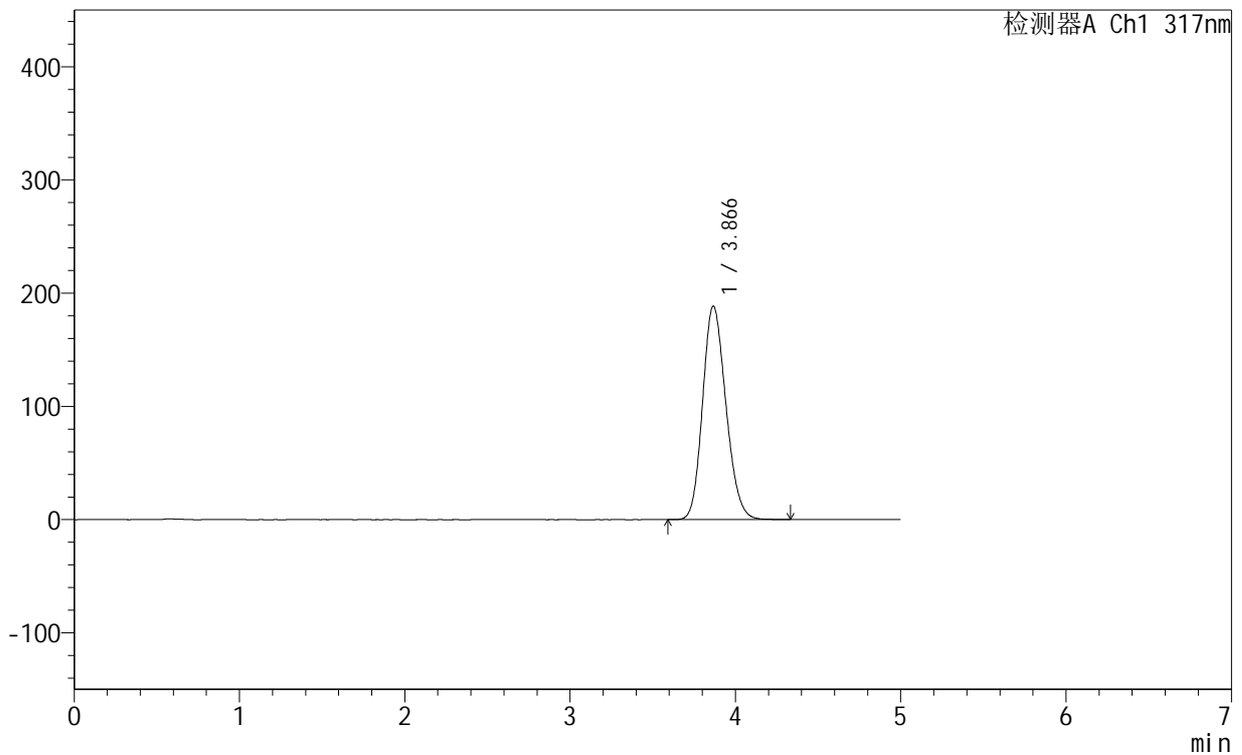
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3188-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.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 22:01:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:49:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.866	1846457	100.000	188429	3596	1.168	--
总计		1846457	100.000	188429			



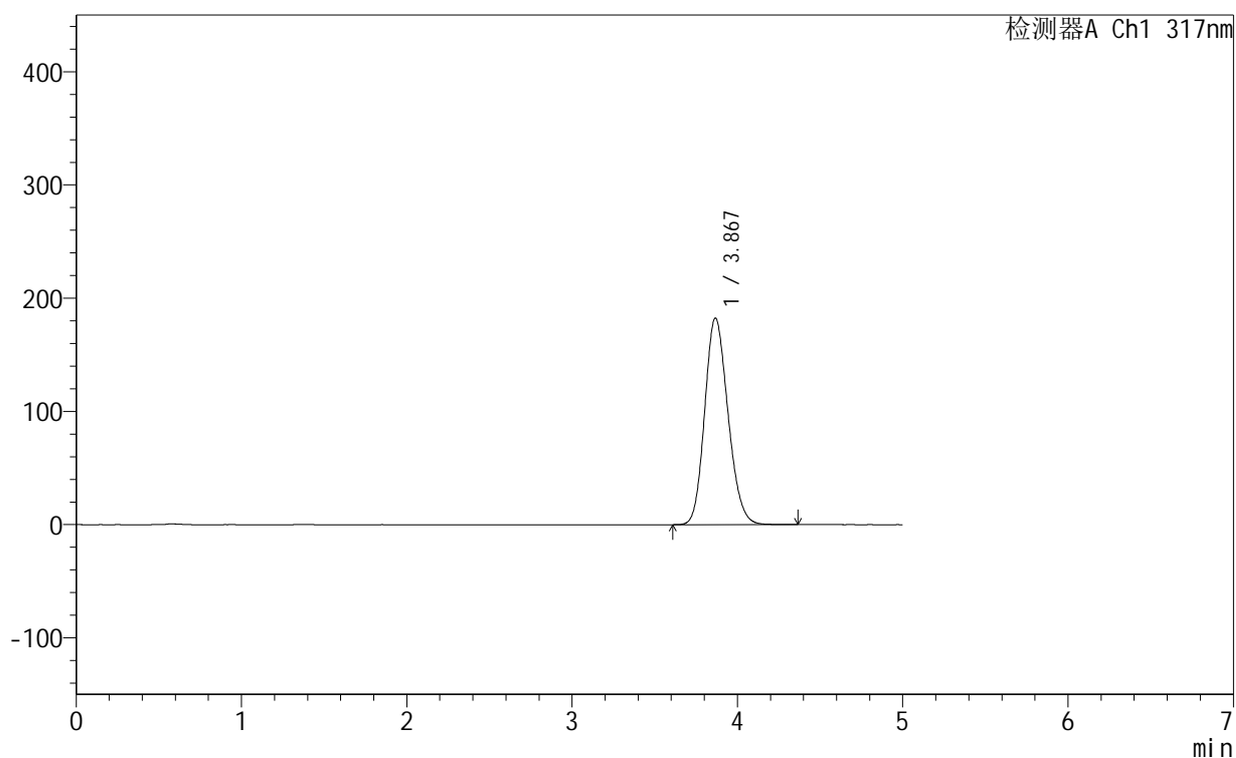
999非布司他片

<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 - 0-143/26-3189-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 22:06:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:49:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.867	1787197	100.000	182267	3595	1.167	--
总计		1787197	100.000	182267			



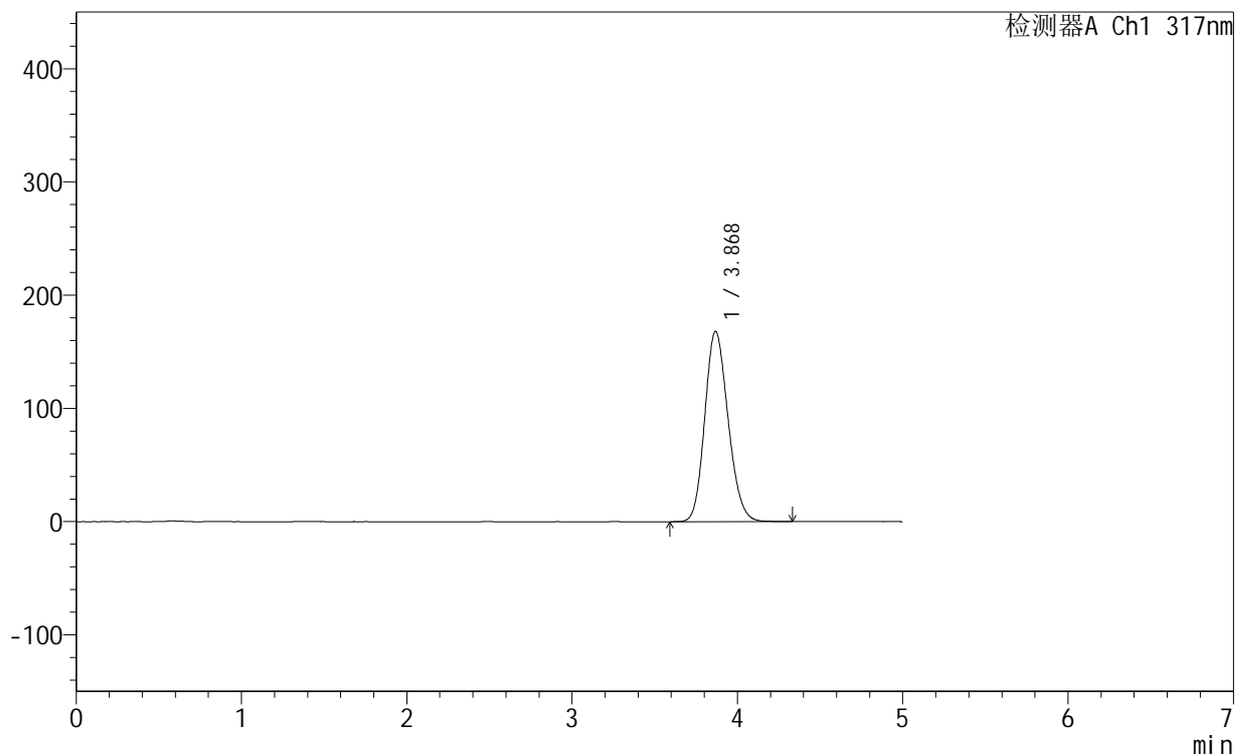
999非布司他片

<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 - 0-143/26-3191-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 22:17:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:49:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.868	1646287	100.000	167778	3597	1.163	--
总计		1646287	100.000	167778			

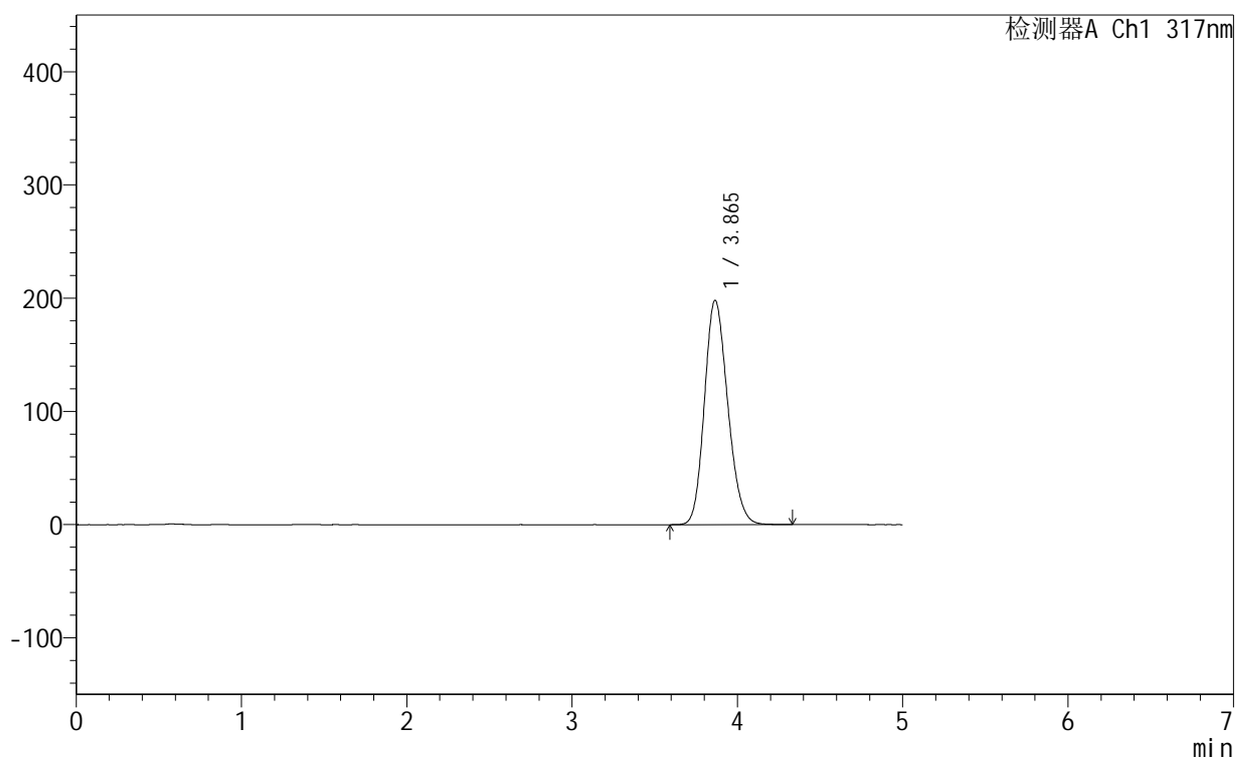
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3192-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.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 22:23:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:49:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.865	1939023	100.000	198075	3598	1.174	--
总计		1939023	100.000	198075			



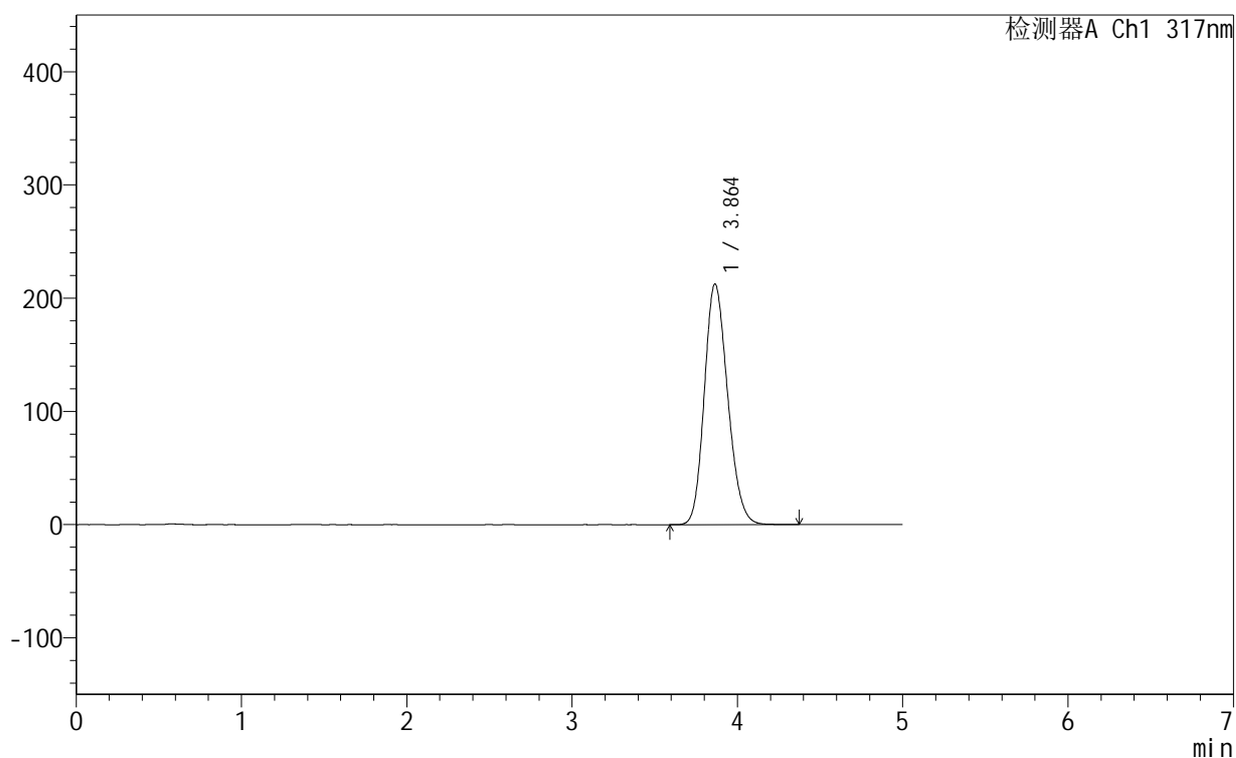
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3193-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 22:28:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:49:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.864	2084105	100.000	212579	3588	1.179	--
总计		2084105	100.000	212579			

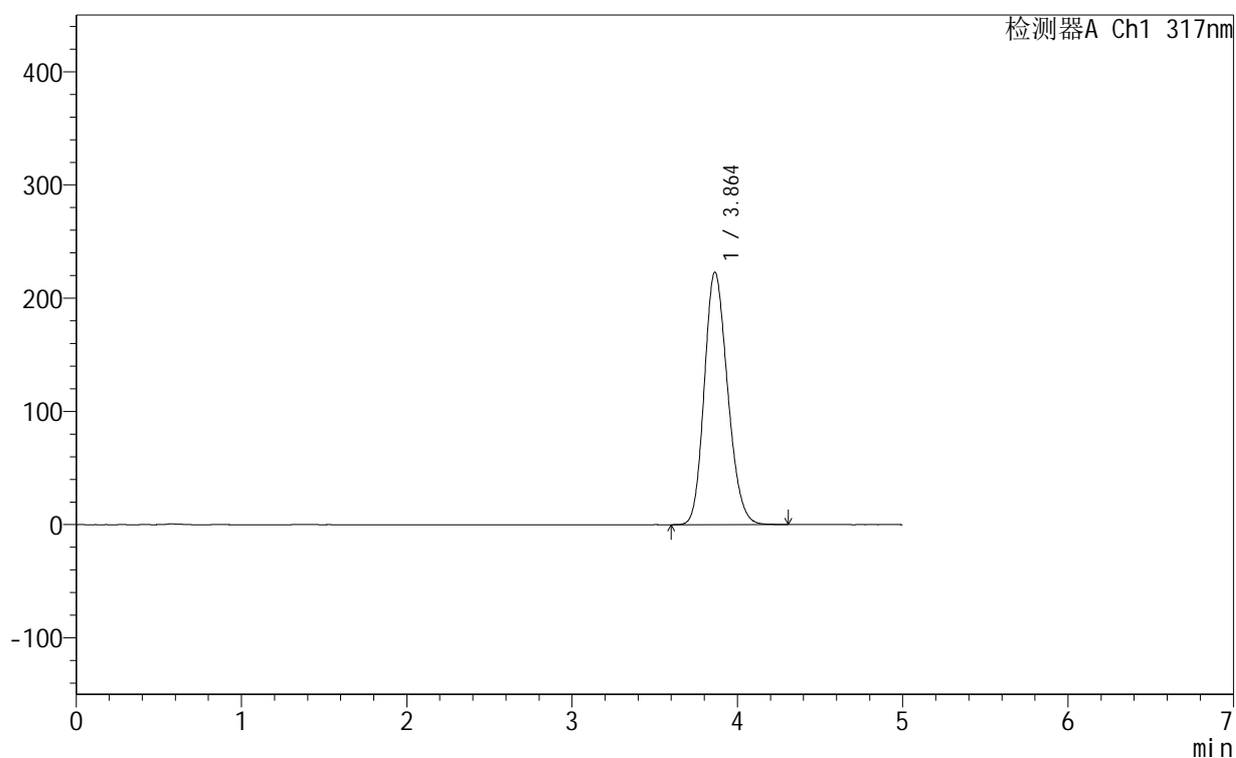
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3194-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.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 22:33:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:49:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.864	2185357	100.000	223076	3585	1.181	--
总计		2185357	100.000	223076			

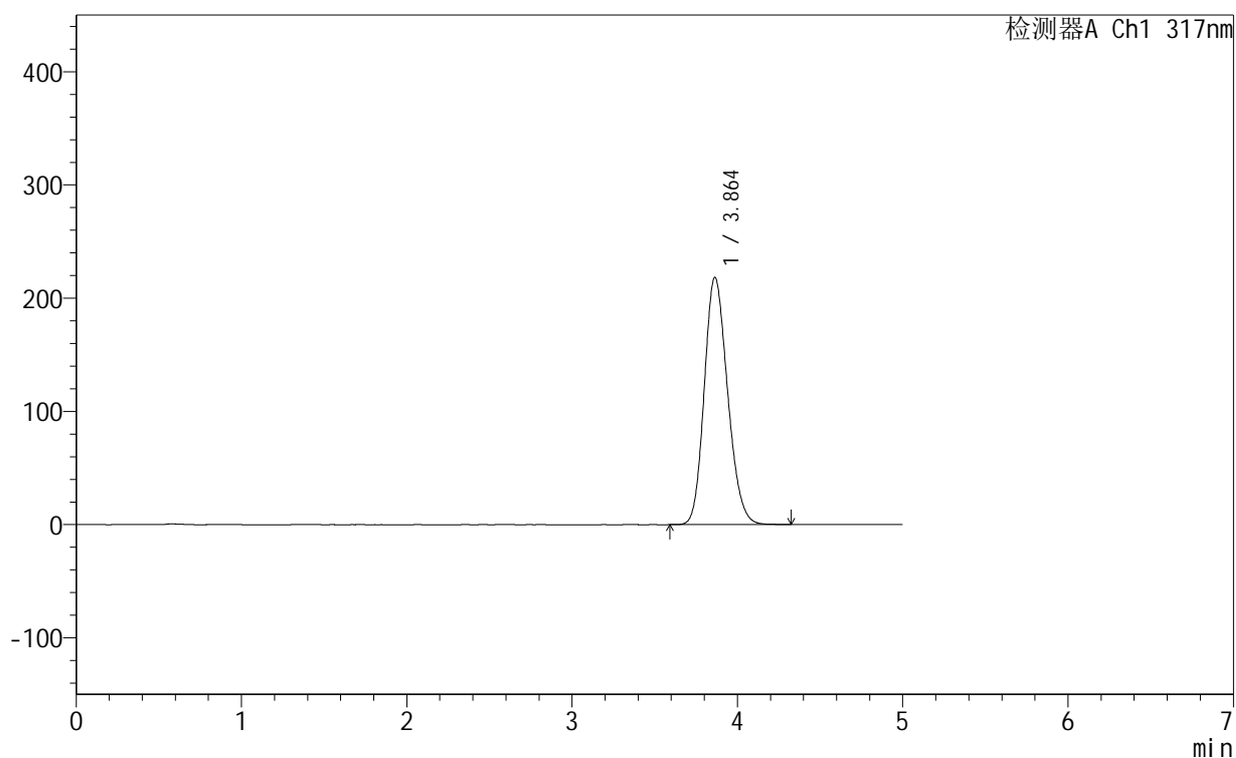
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3195-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 22:39:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:49:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.864	2139264	100.000	218431	3590	1.180	--
总计		2139264	100.000	218431			



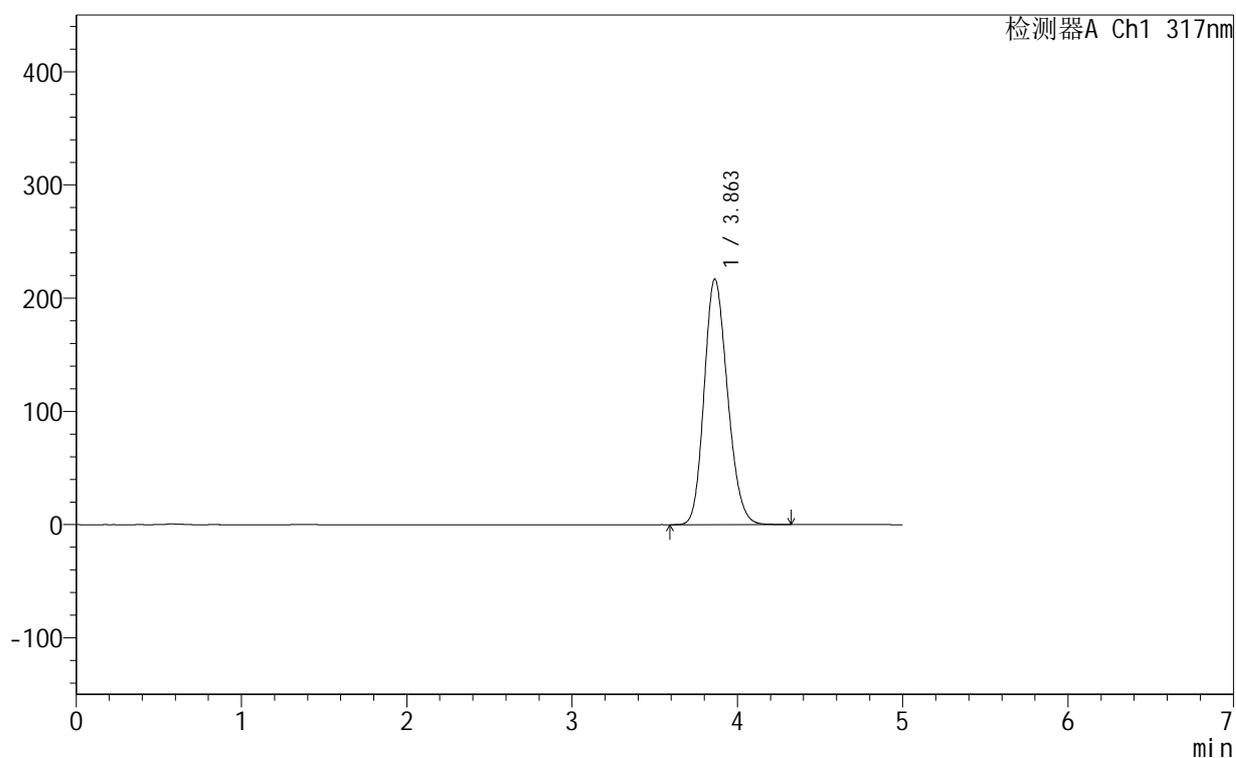
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3196-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 22:44:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:49:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.863	2126700	100.000	216961	3586	1.179	--
总计		2126700	100.000	216961			

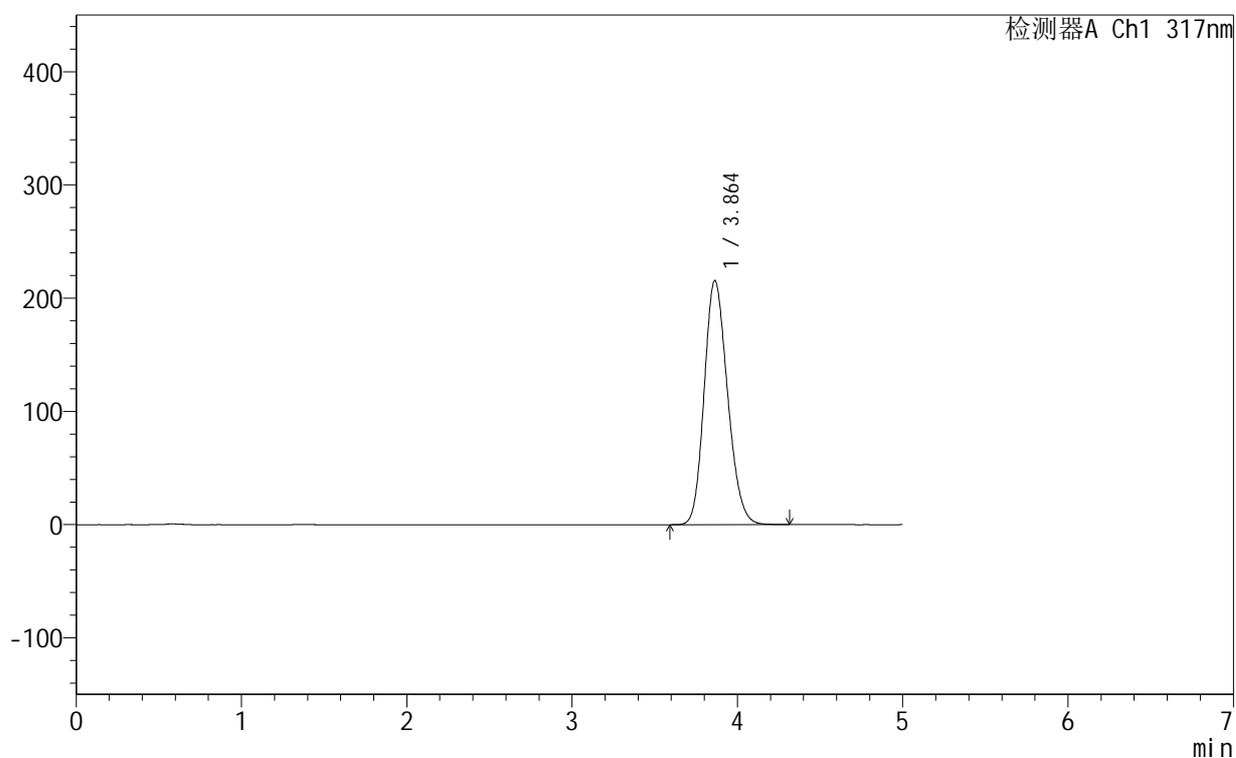
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3199-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 23:00:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:49:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.864	2115530	100.000	215524	3571	1.179	--
总计		2115530	100.000	215524			



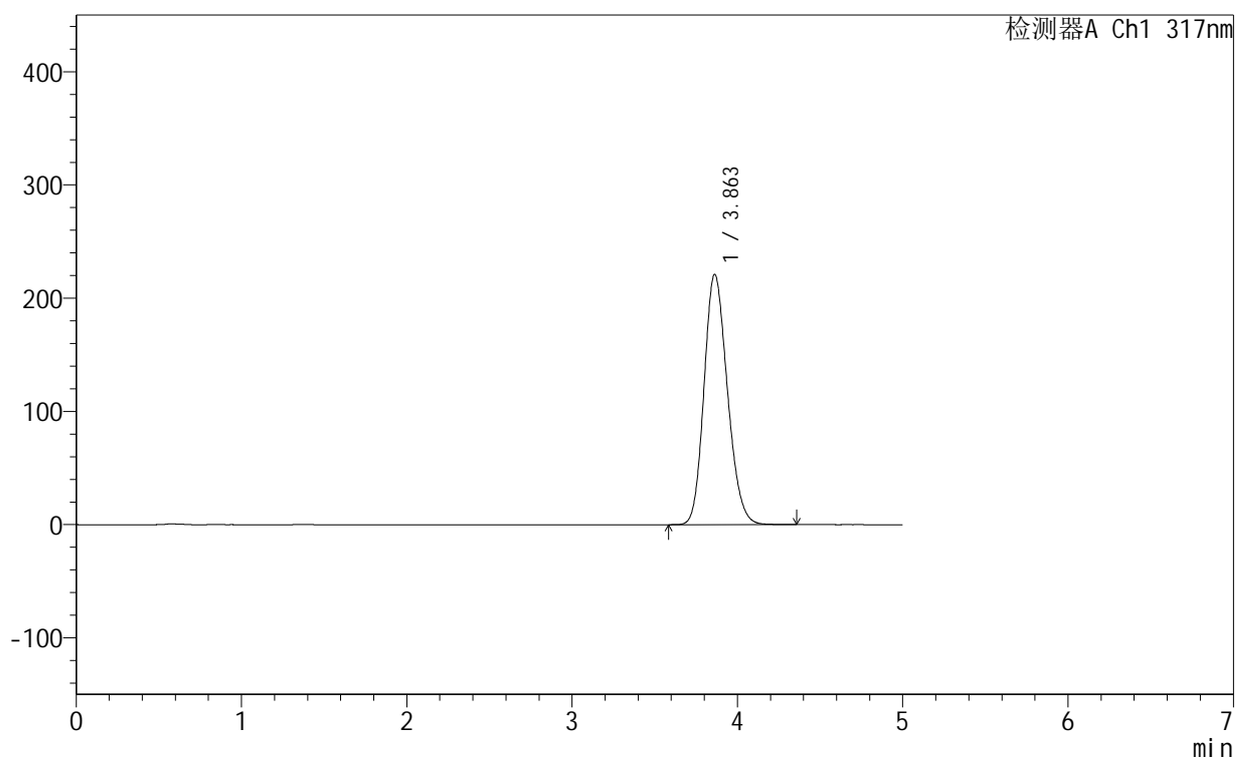
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3201-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
样品瓶号: 3-21 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/10 23:11:21 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:50:00
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.863	2169733	100.000	221070	3575	1.179	--
总计		2169733	100.000	221070			



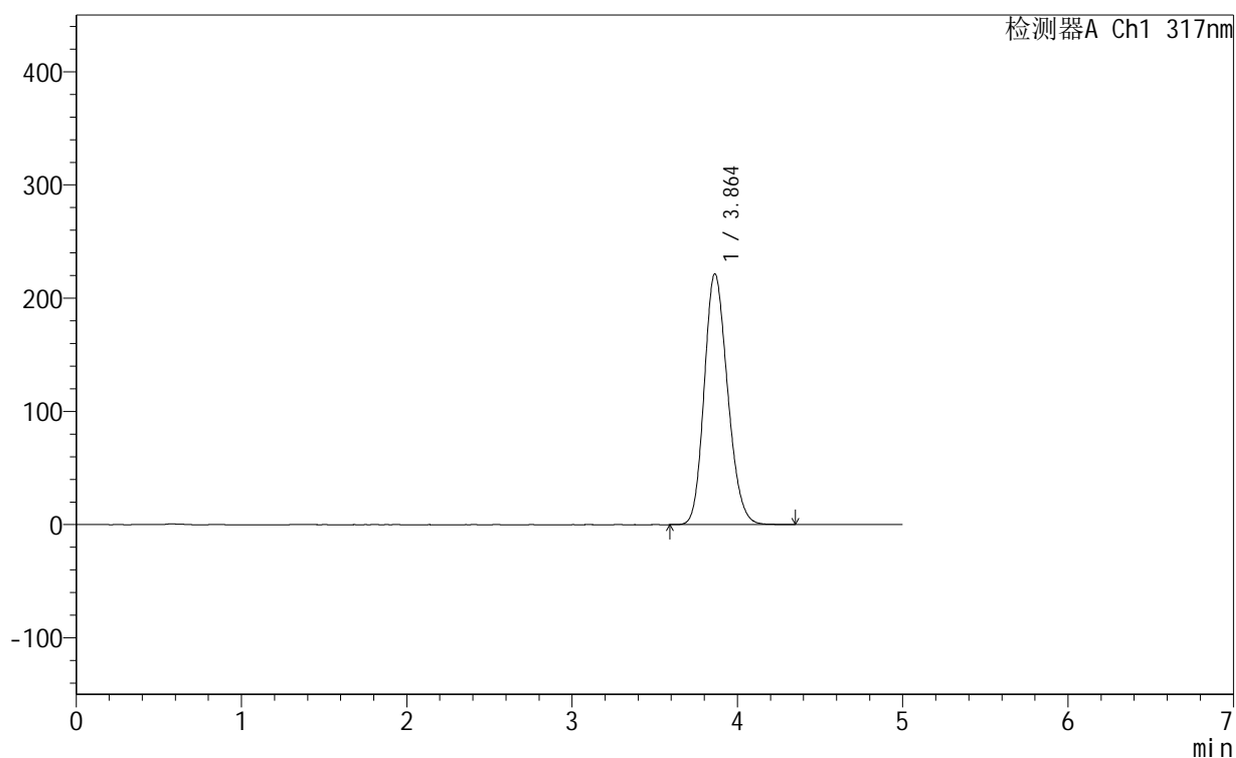
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3202-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.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 23:16:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:50:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.864	2173445	100.000	221613	3582	1.180	--
总计		2173445	100.000	221613			

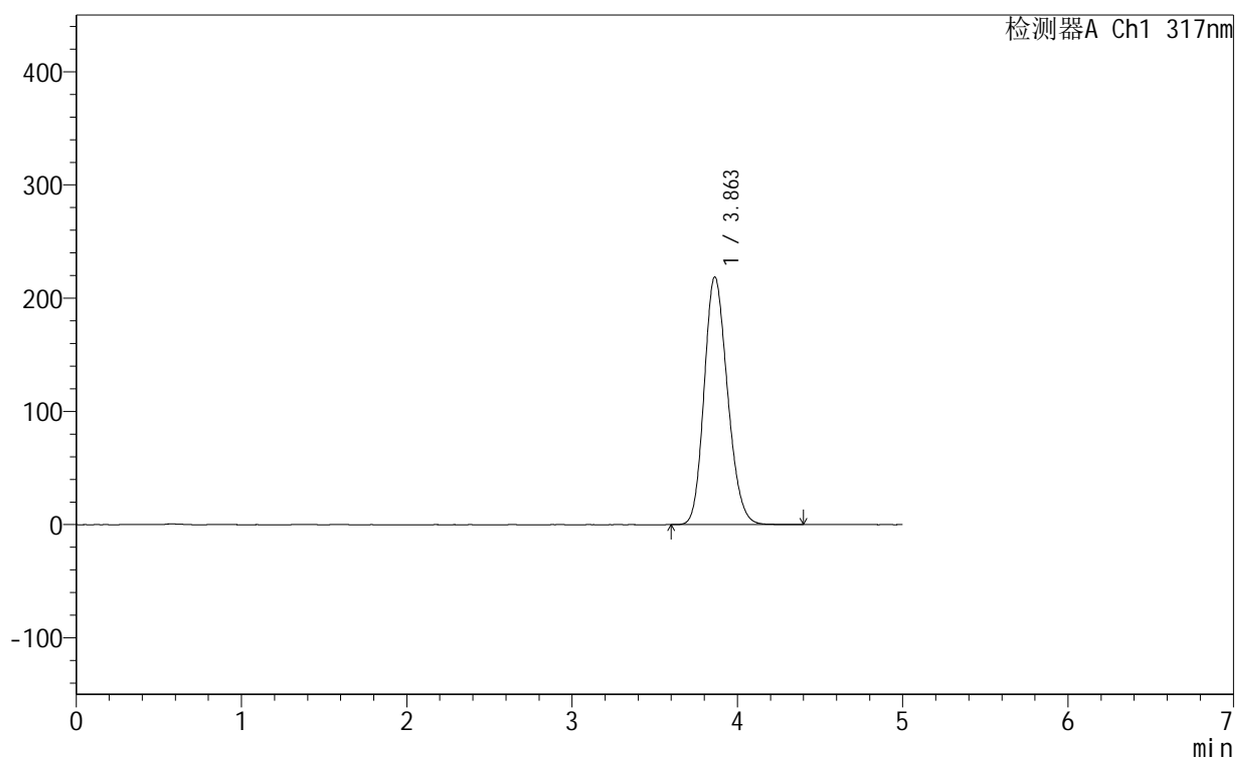
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3203-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.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 23:22:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:50:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.863	2147851	100.000	218879	3577	1.180	--
总计		2147851	100.000	218879			

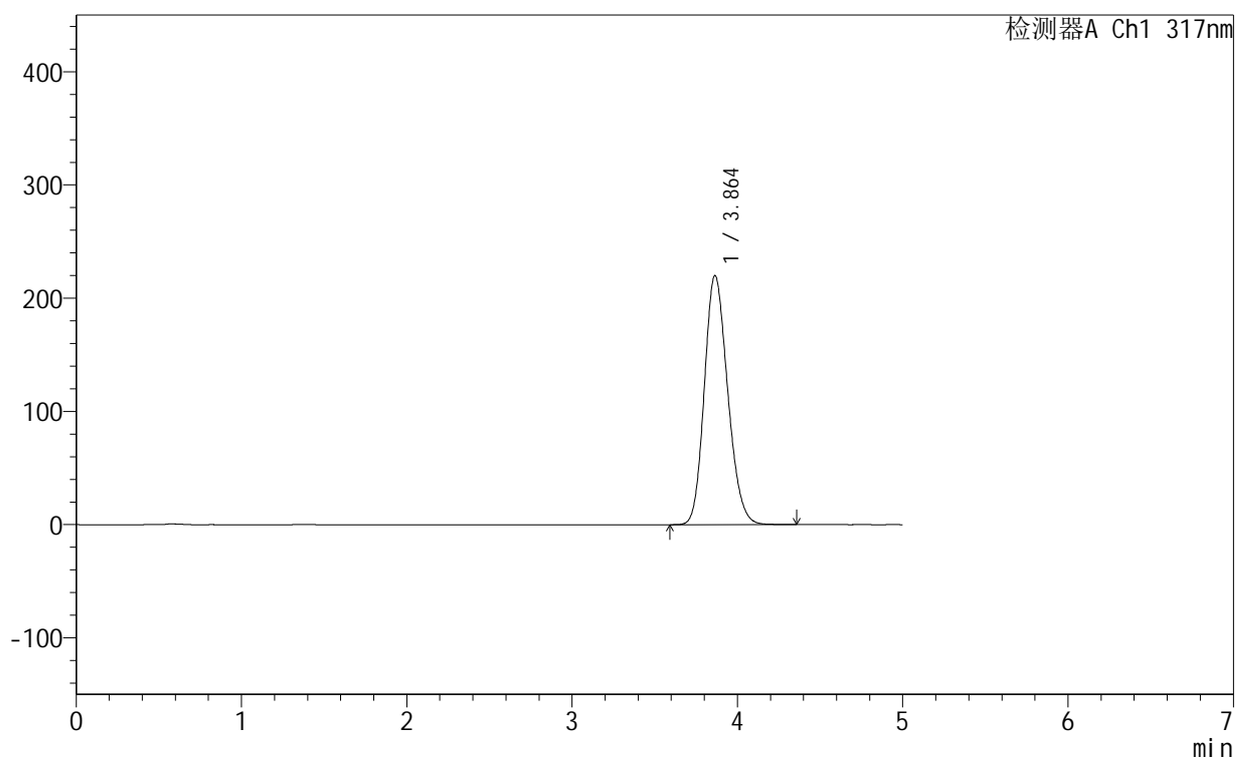
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3204-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 23:27:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:50:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.864	2157603	100.000	220043	3583	1.179	--
总计		2157603	100.000	220043			

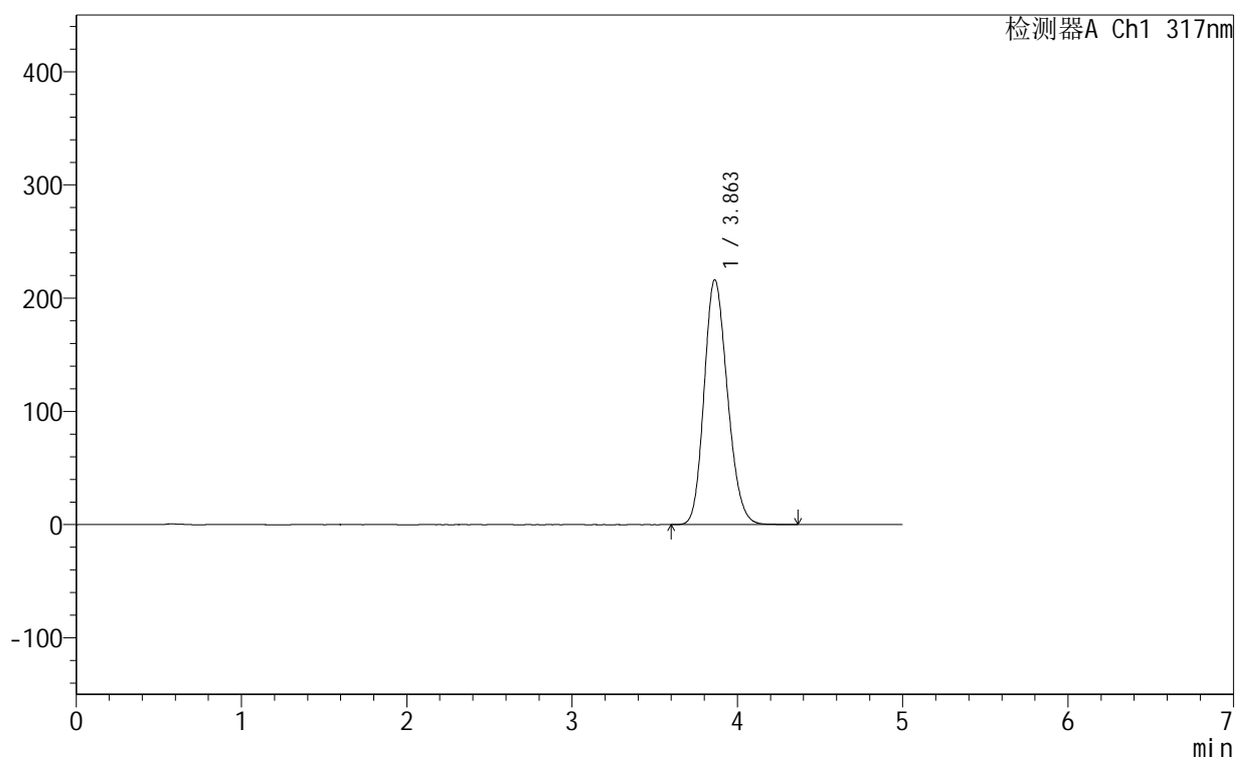
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3205-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.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 23:32:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:50:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.863	2119249	100.000	216313	3589	1.178	--
总计		2119249	100.000	216313			



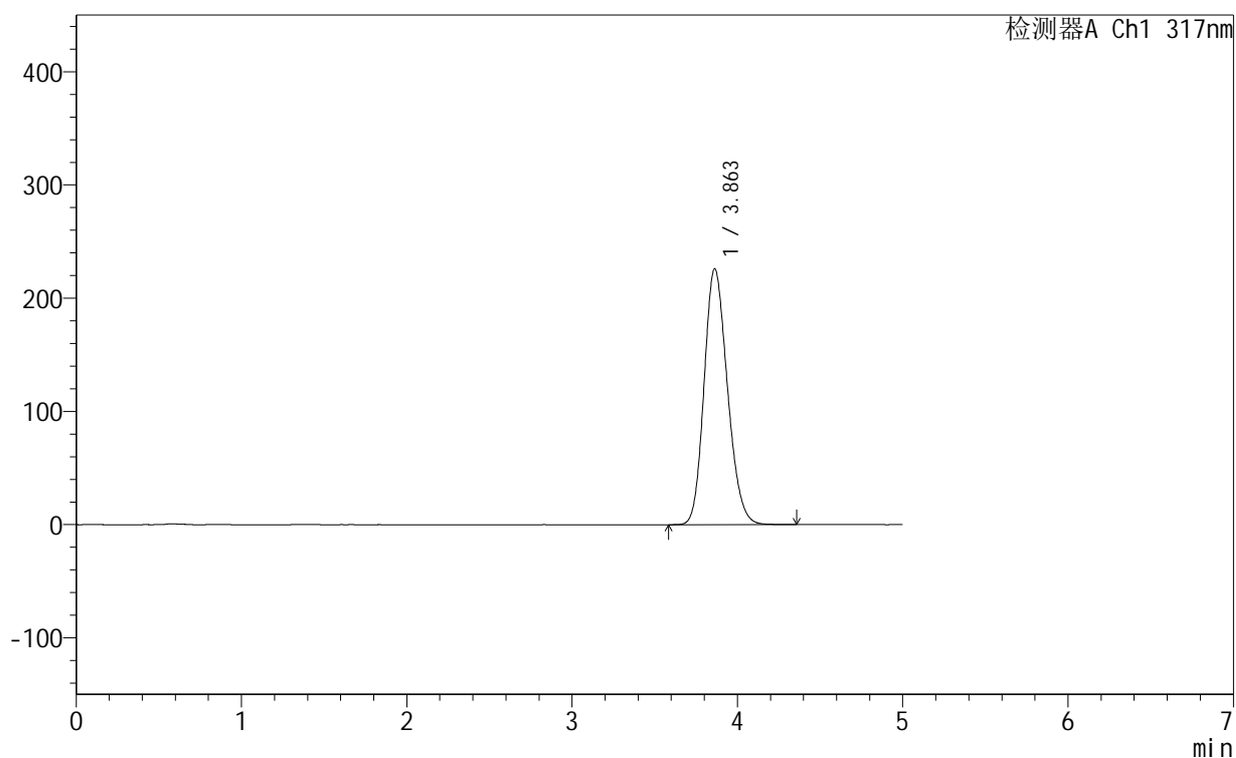
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3206-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 23:38:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:50:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.863	2214490	100.000	225982	3587	1.182	--
总计		2214490	100.000	225982			

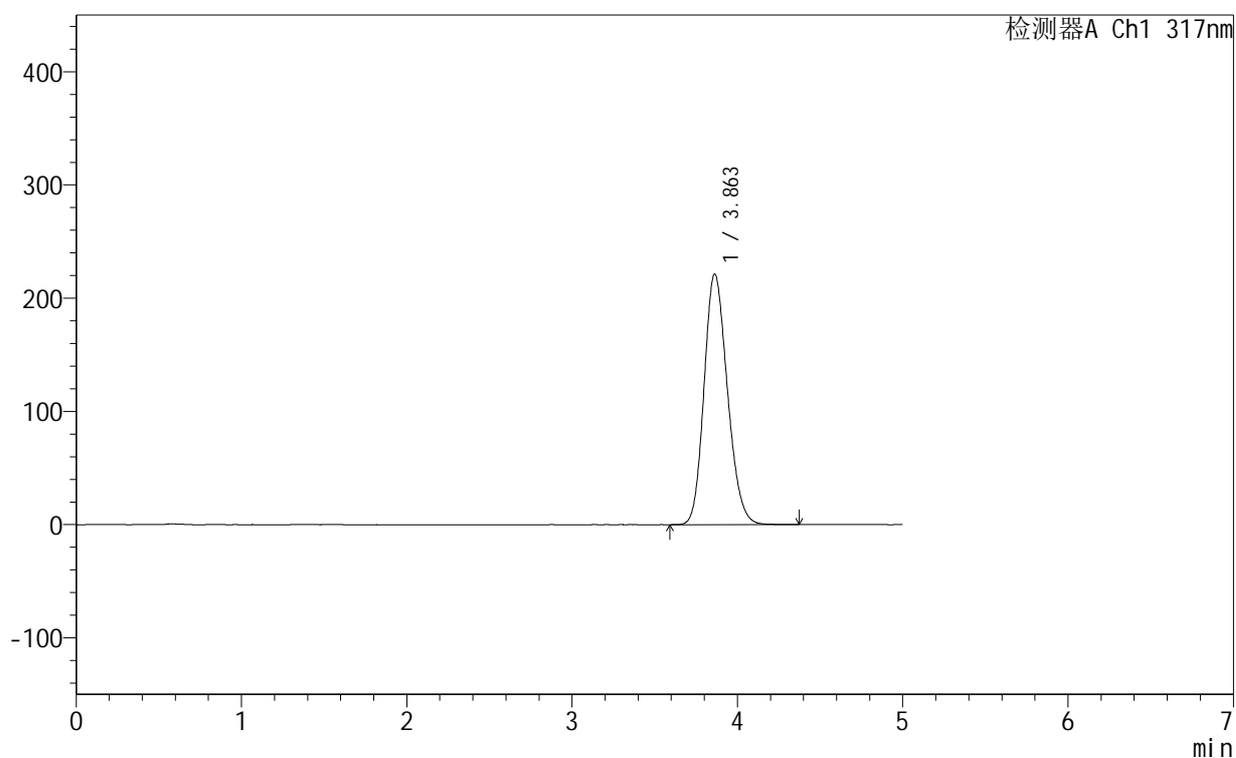
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3207-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.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: 2025/07/10 23:43:30 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:50:20
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.863	2171229	100.000	221414	3580	1.179	--
总计		2171229	100.000	221414			



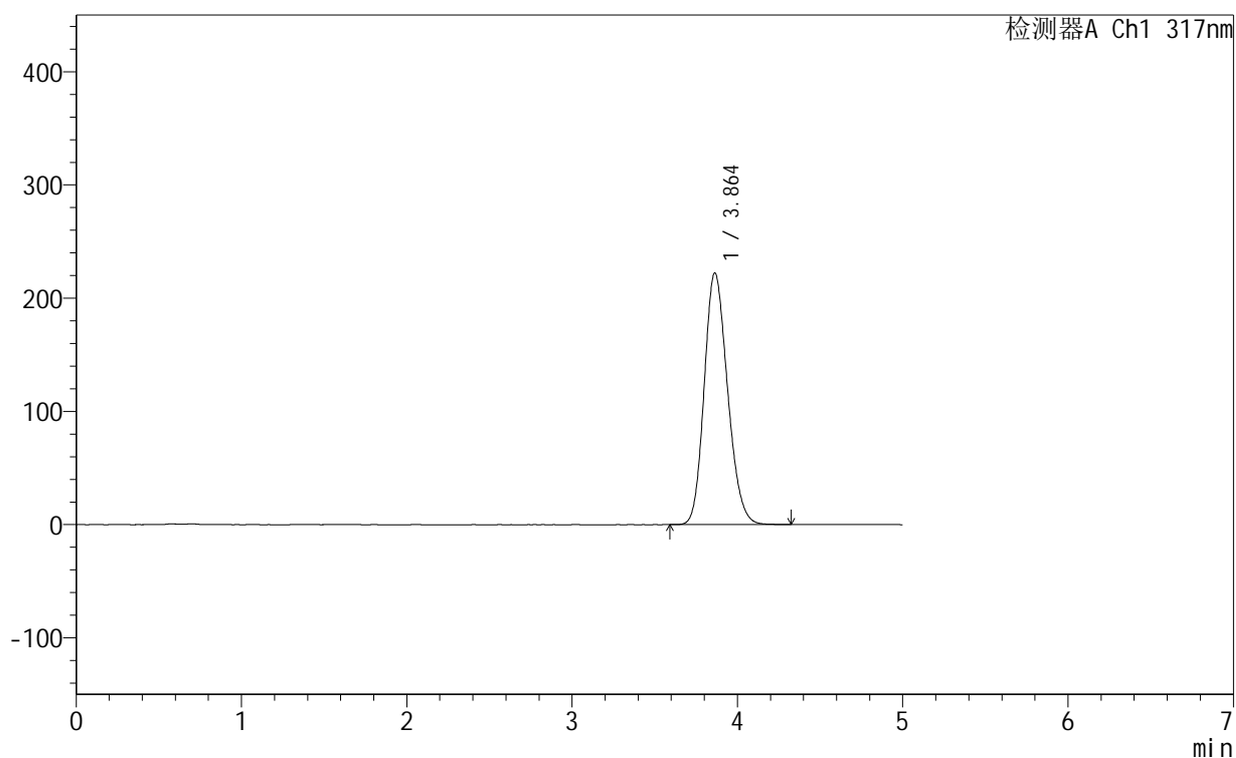
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3208-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
样品瓶号: 3-31 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/10 23:48:52 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:50:24
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.864	2180011	100.000	222343	3581	1.180	--
总计		2180011	100.000	222343			

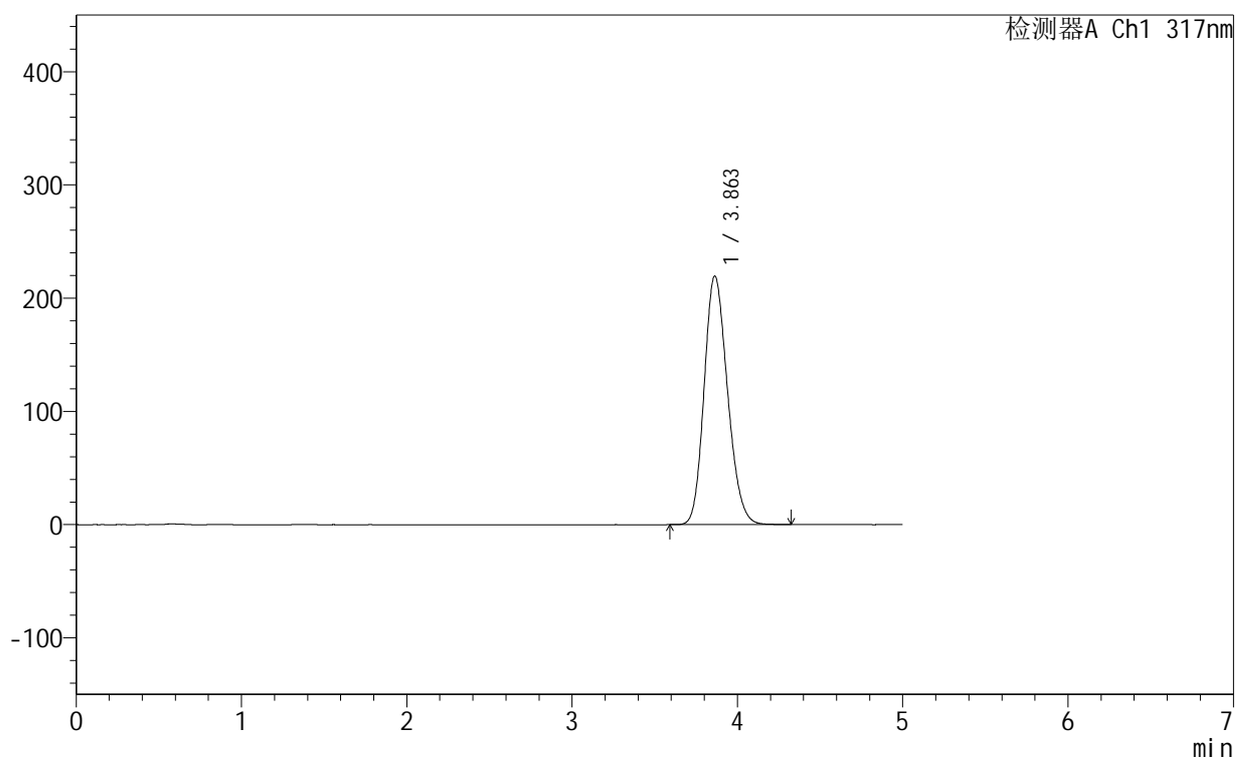
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3210-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.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 23:59:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:50:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.863	2157582	100.000	219609	3566	1.181	--
总计		2157582	100.000	219609			

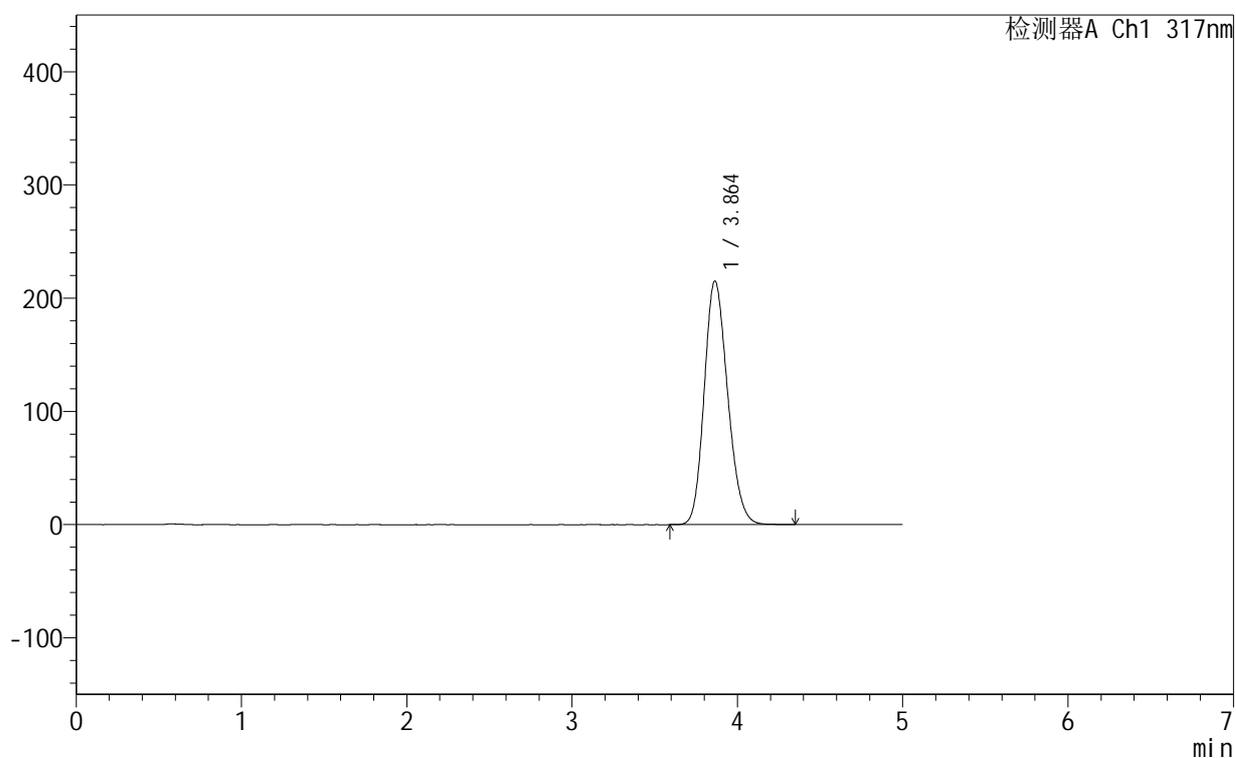
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3211-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 00:04:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:50:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.864	2116919	100.000	215220	3560	1.179	--
总计		2116919	100.000	215220			

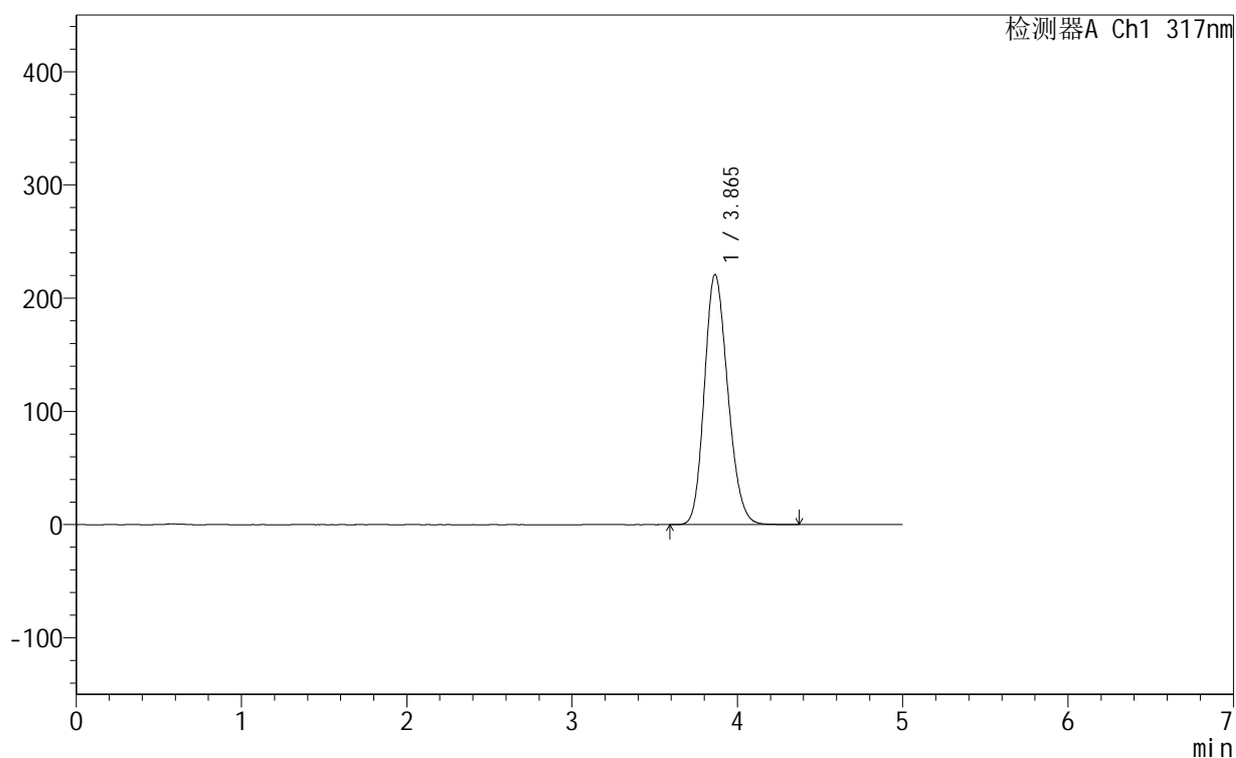
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3213-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 00:15:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:50:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.865	2169407	100.000	220958	3577	1.181	--
总计		2169407	100.000	220958			



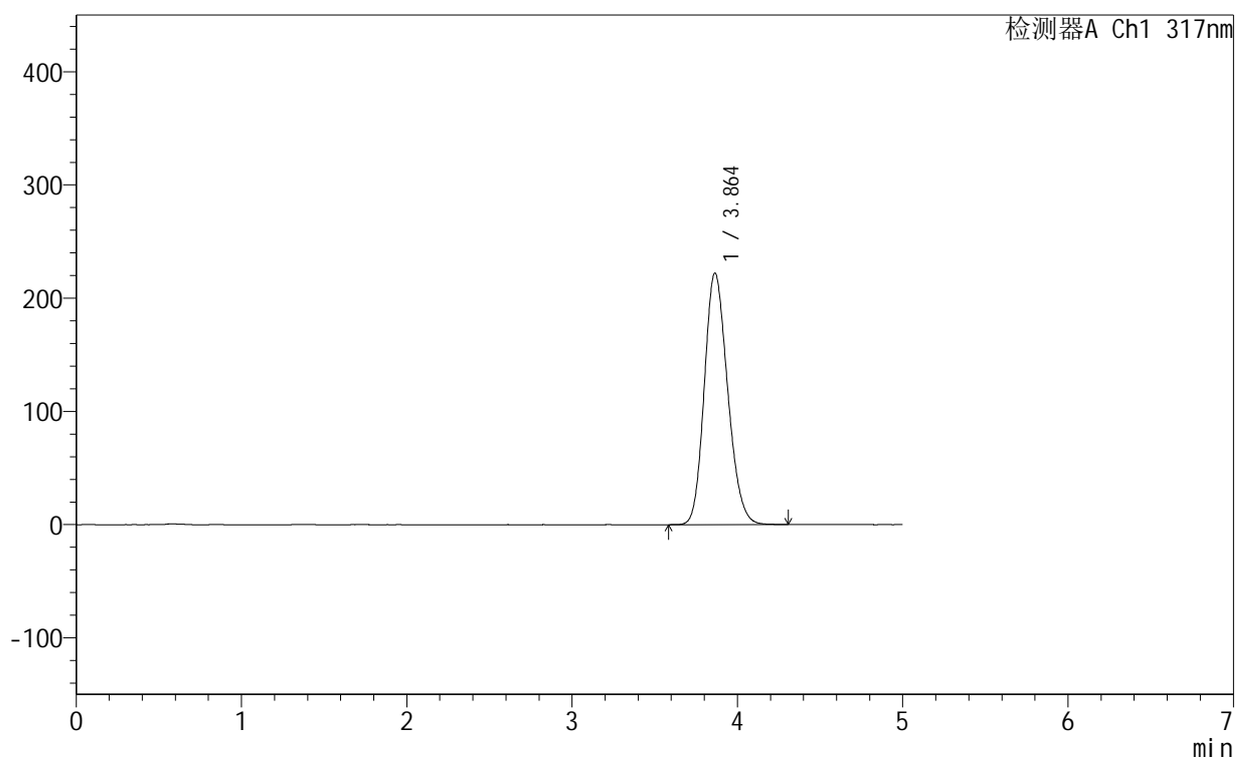
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3214-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
样品瓶号: 3-32 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/11 00:21:02 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:50:43
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.864	2179549	100.000	222238	3580	1.181	--
总计		2179549	100.000	222238			

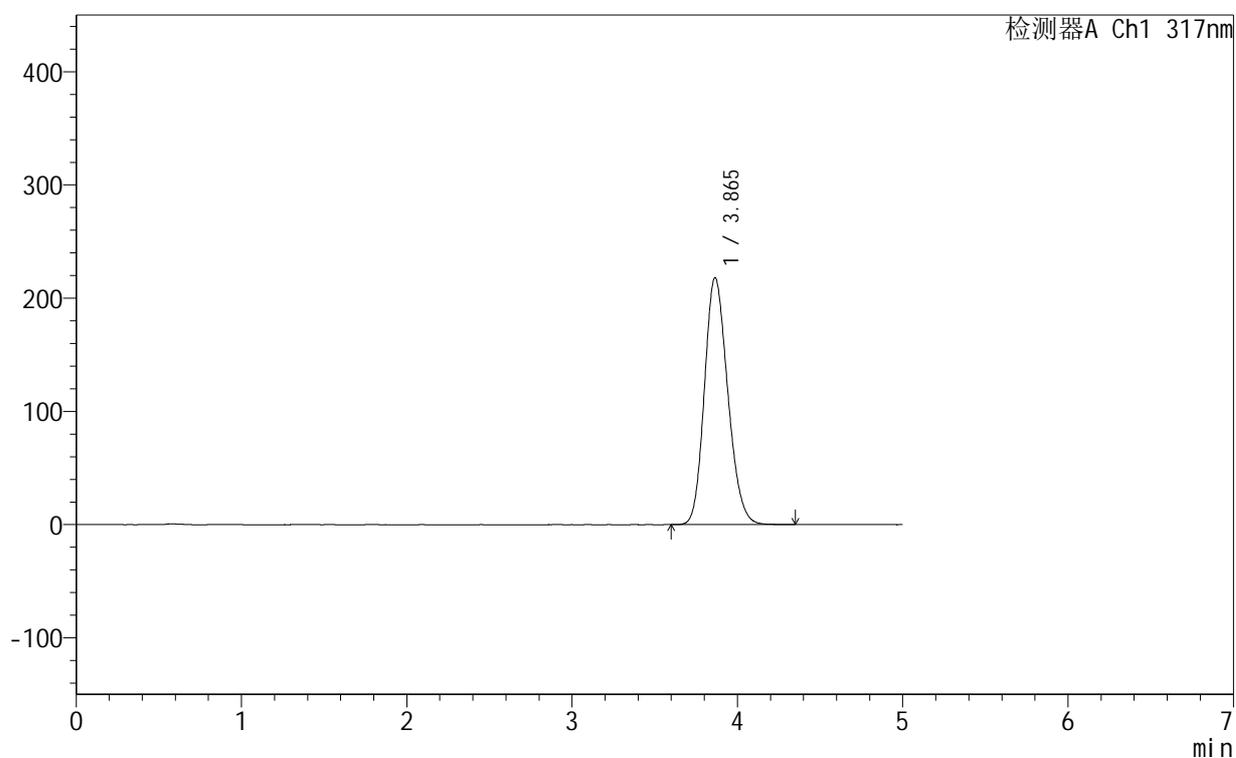
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3215-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.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 00:26:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:50:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.865	2139514	100.000	218064	3580	1.180	--
总计		2139514	100.000	218064			

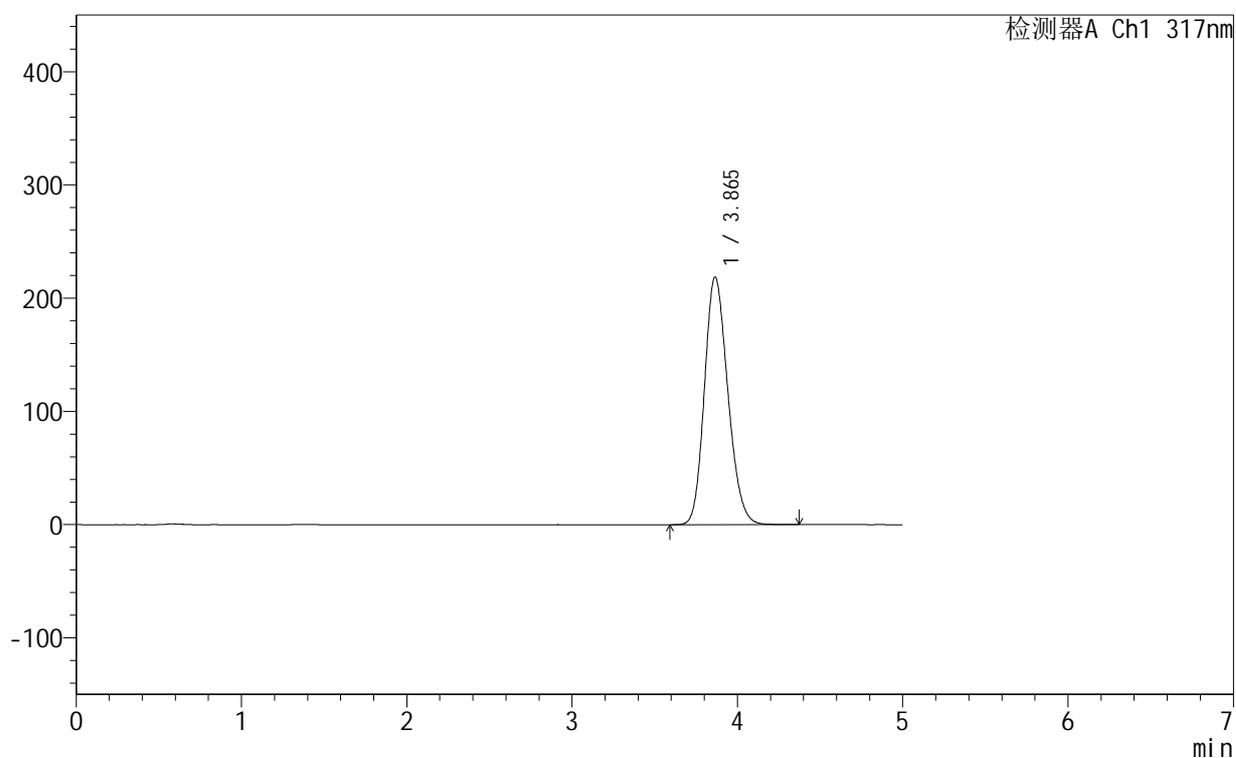
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3216-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.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 00:31:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:50:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.865	2150795	100.000	218710	3568	1.181	--
总计		2150795	100.000	218710			

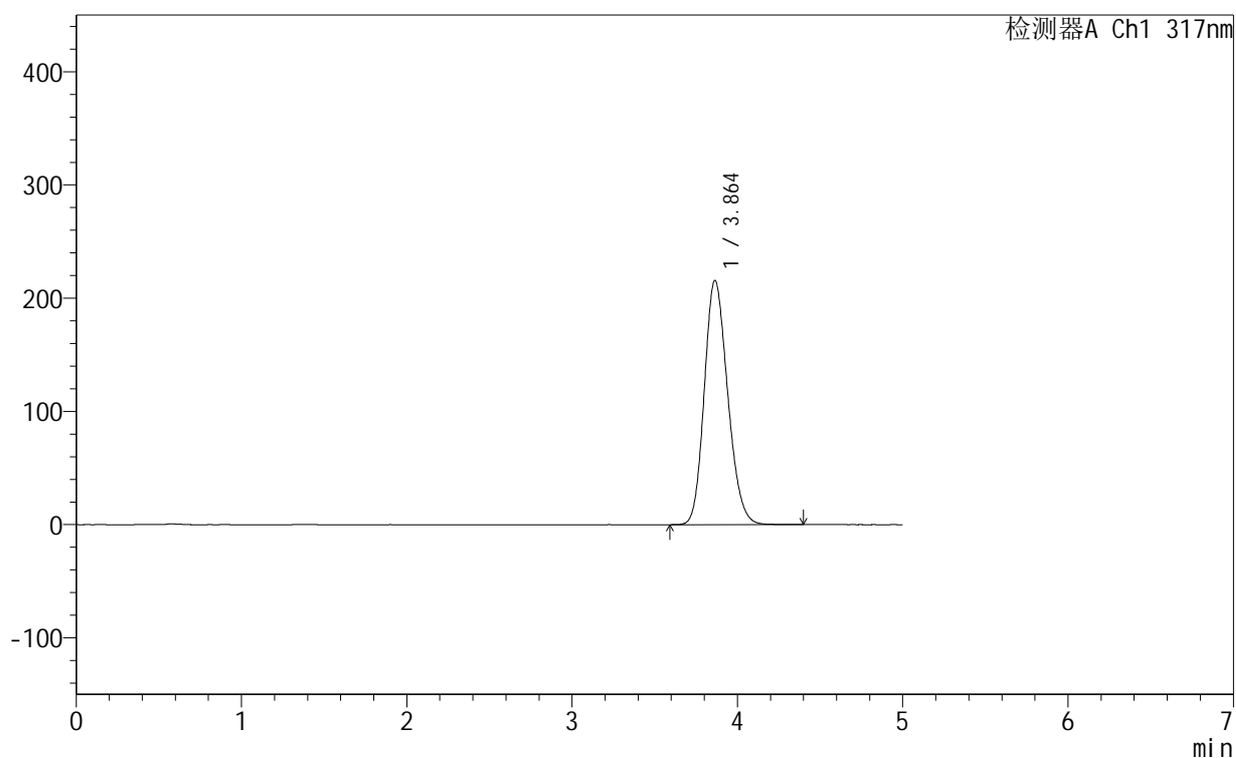
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3217-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.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 00:37:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:50:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.864	2119890	100.000	215723	3574	1.180	--
总计		2119890	100.000	215723			



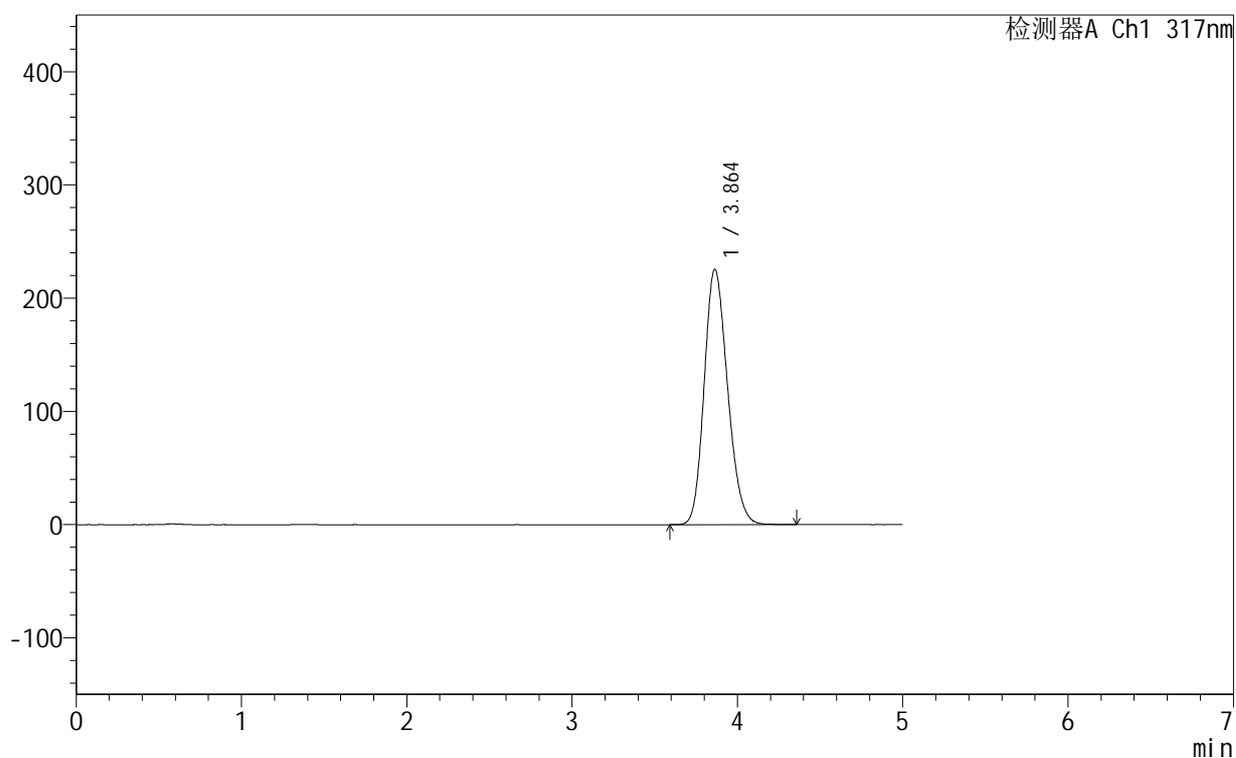
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3218-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
样品瓶号: 3-15 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/11 00:42:26 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:50:56
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.864	2215381	100.000	225600	3574	1.182	--
总计		2215381	100.000	225600			

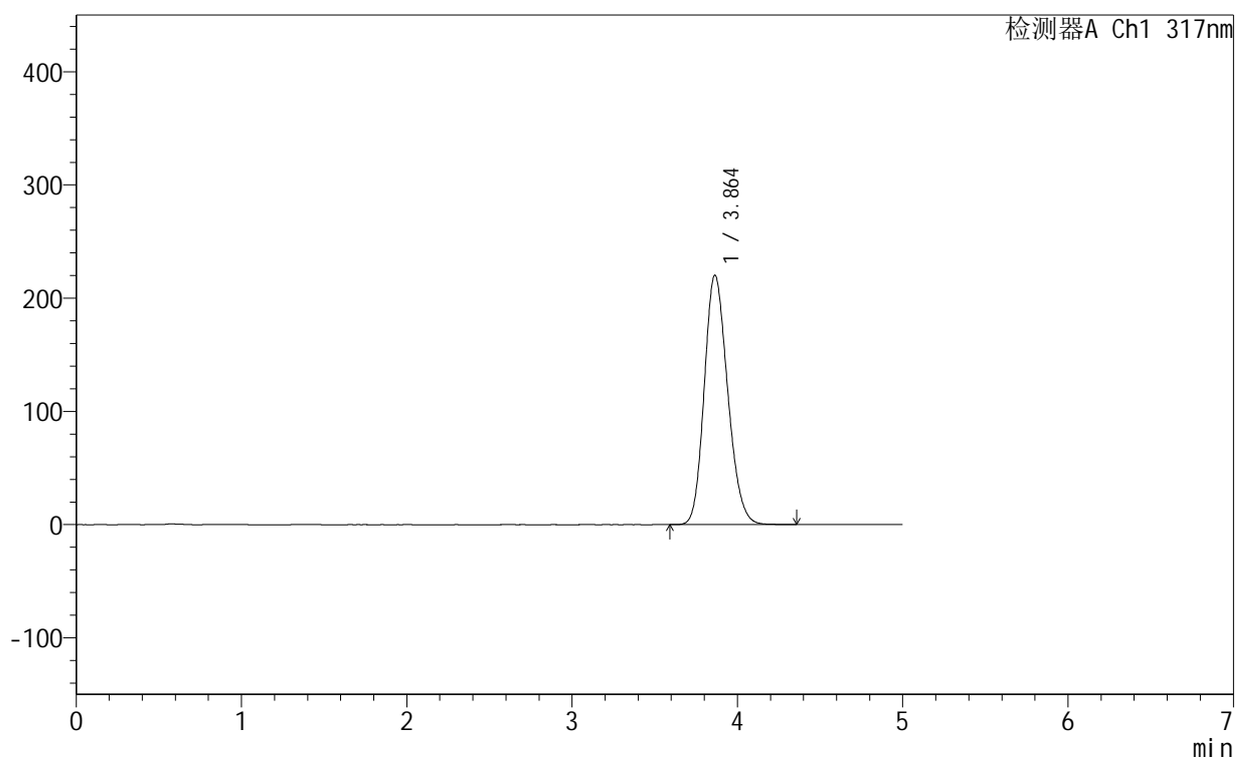
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3219-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 00:47:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:51:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.864	2167857	100.000	220364	3560	1.182	--
总计		2167857	100.000	220364			

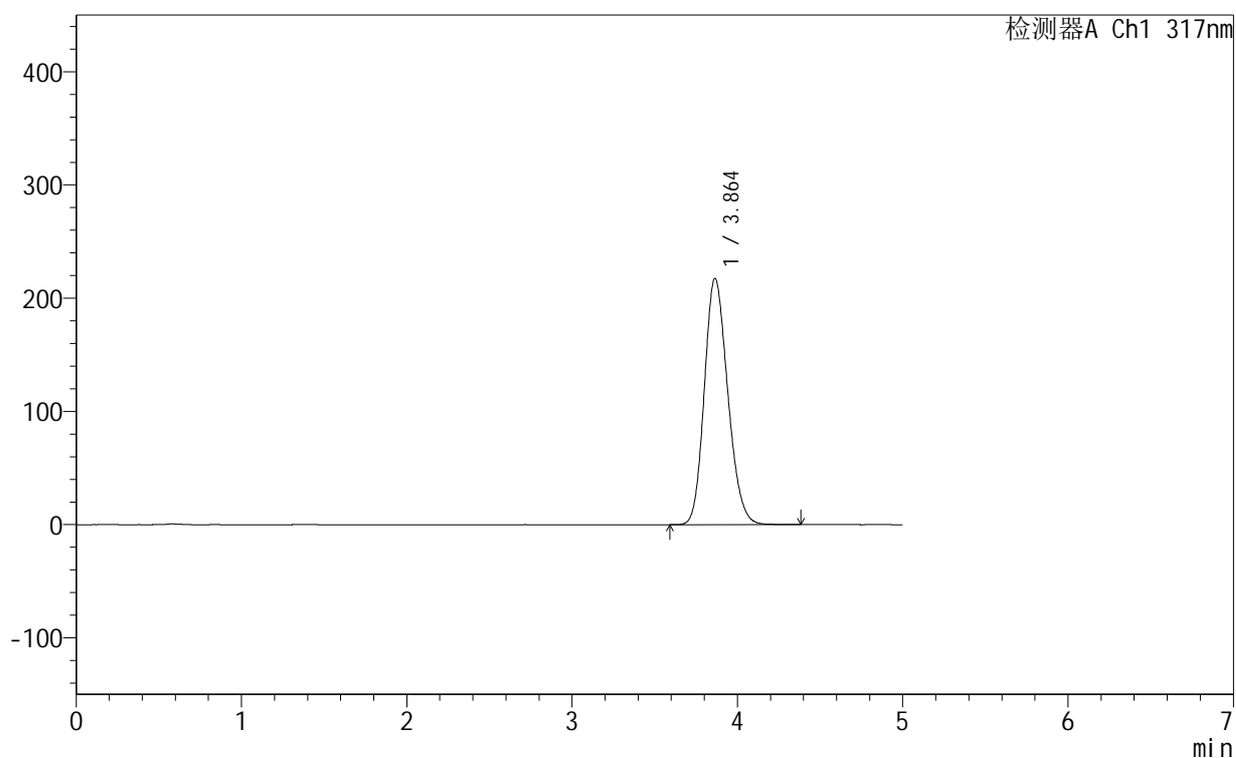
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3221-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.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 00:58:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:51:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.864	2140046	100.000	217461	3559	1.181	--
总计		2140046	100.000	217461			



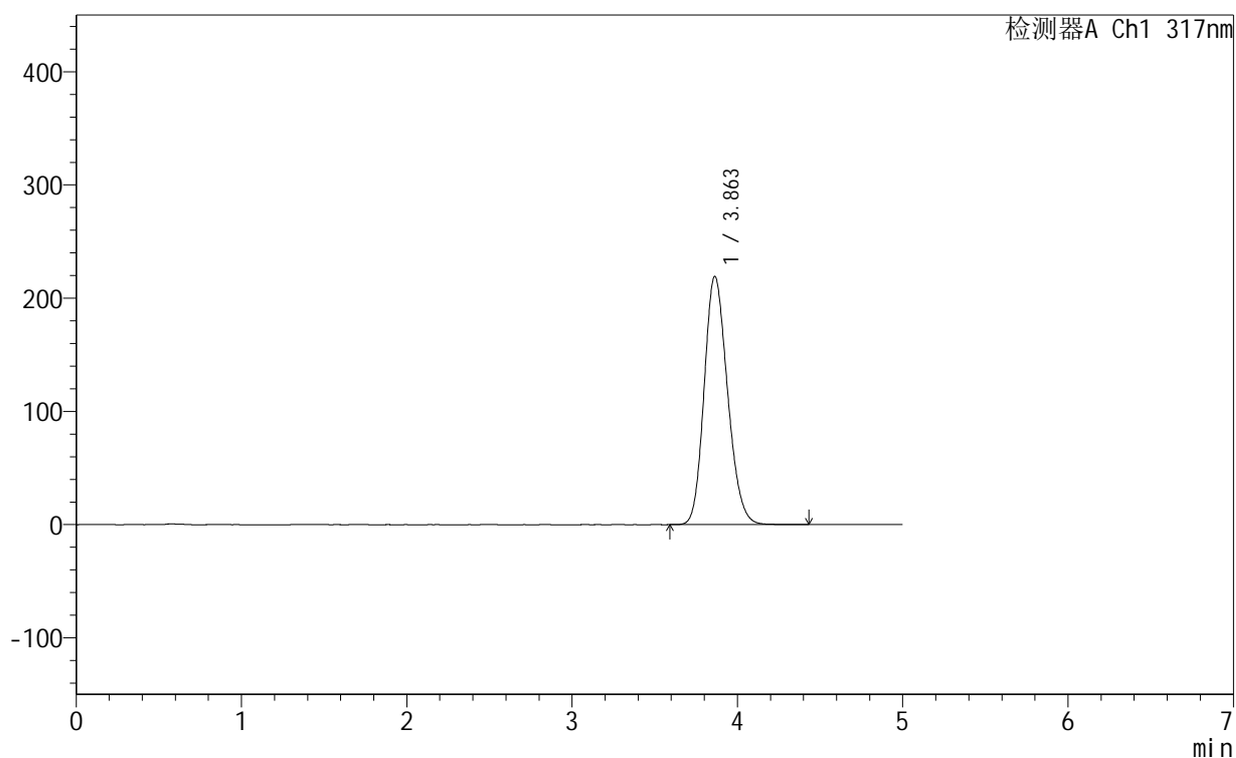
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3222-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 01:03:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:51:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.863	2155246	100.000	219300	3571	1.181	--
总计		2155246	100.000	219300			

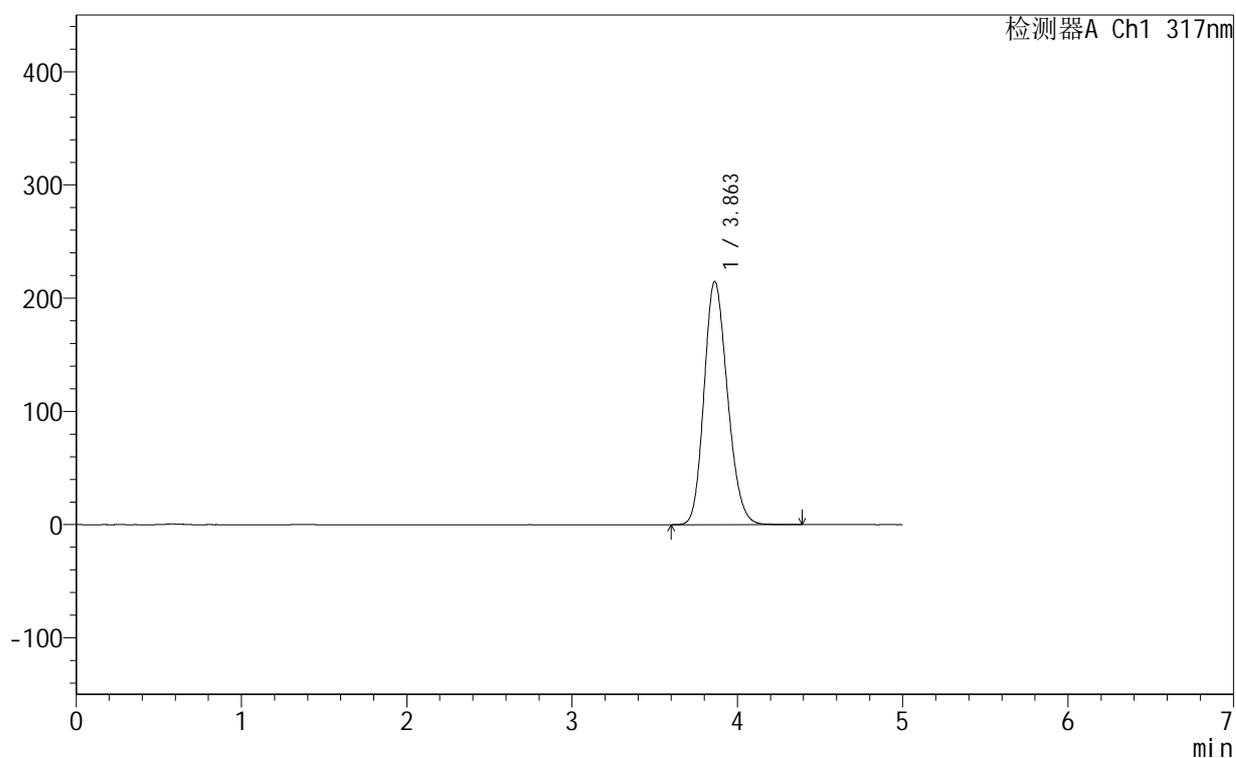
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3223-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 01:09:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:51:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.863	2113759	100.000	214776	3557	1.180	--
总计		2113759	100.000	214776			

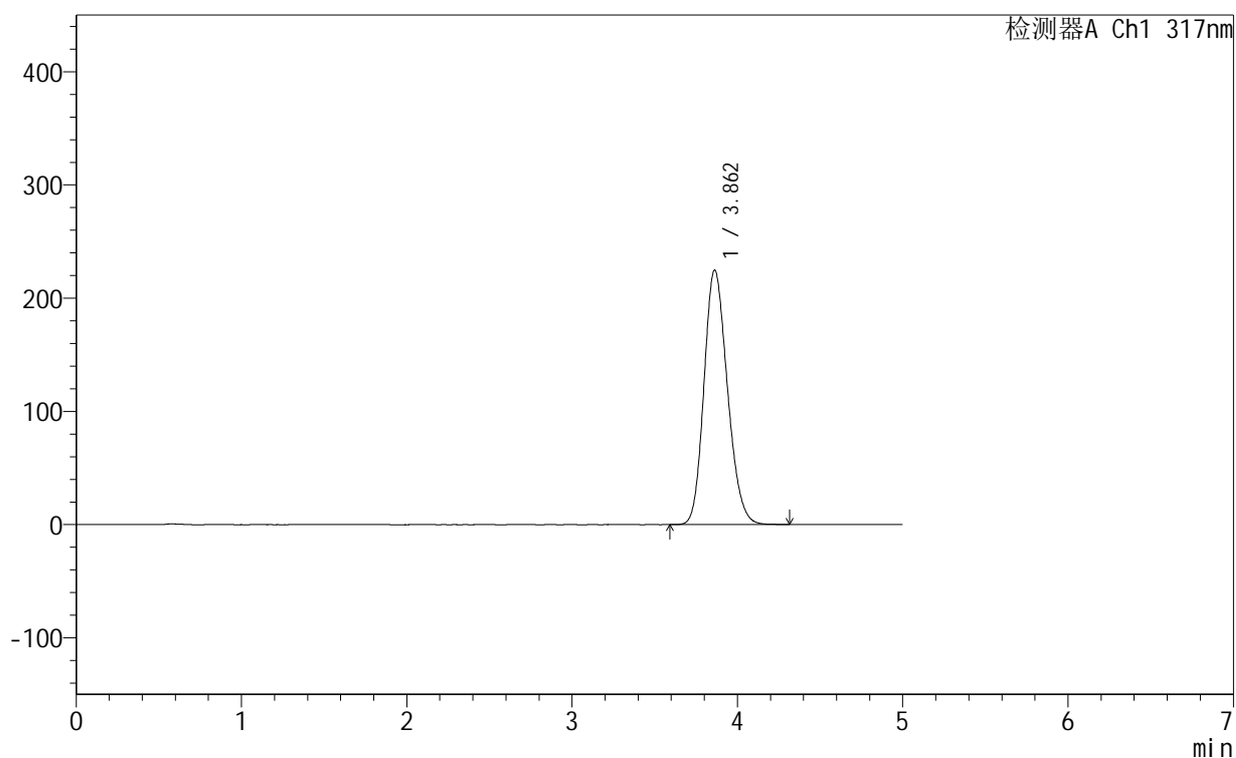
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3224-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
样品瓶号: 3-16 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/11 01:14:32 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:51:15
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.862	2212842	100.000	224798	3550	1.183	--
总计		2212842	100.000	224798			

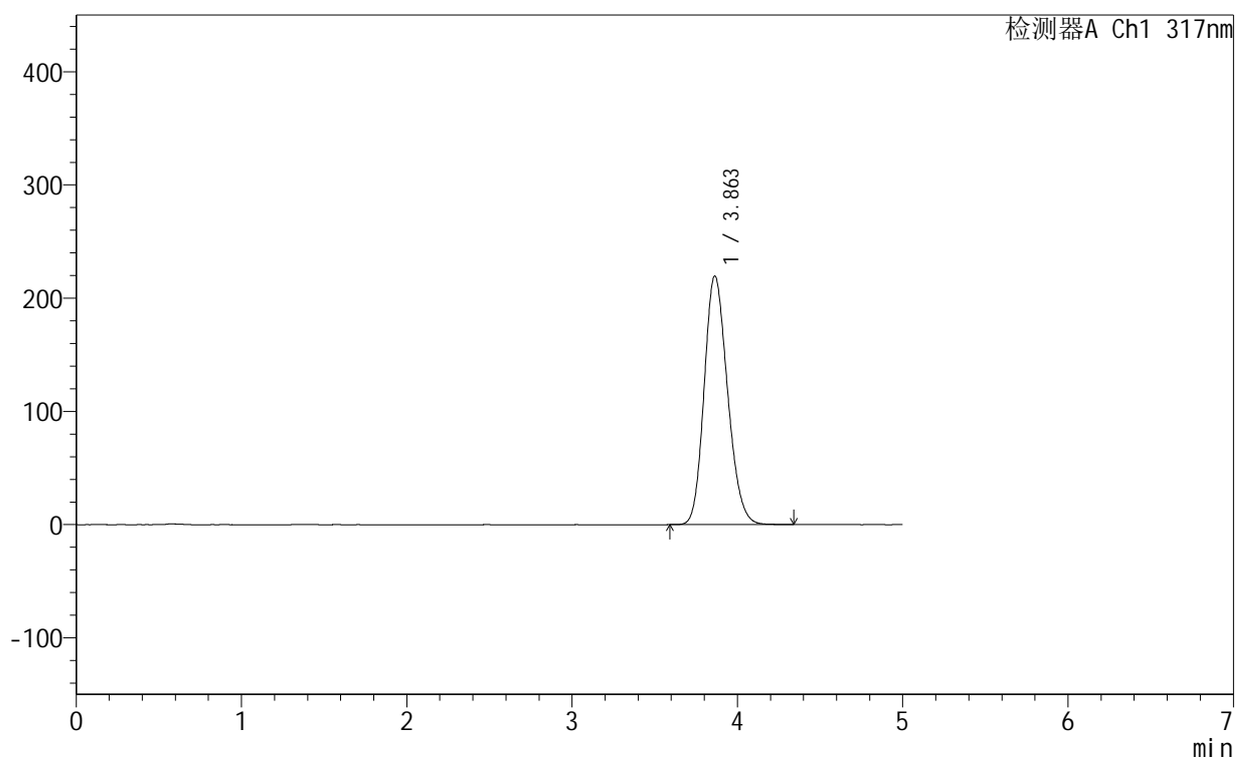
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3225-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 01:19:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/14 08:51:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.863	2159090	100.000	219720	3567	1.181	--
总计		2159090	100.000	219720			

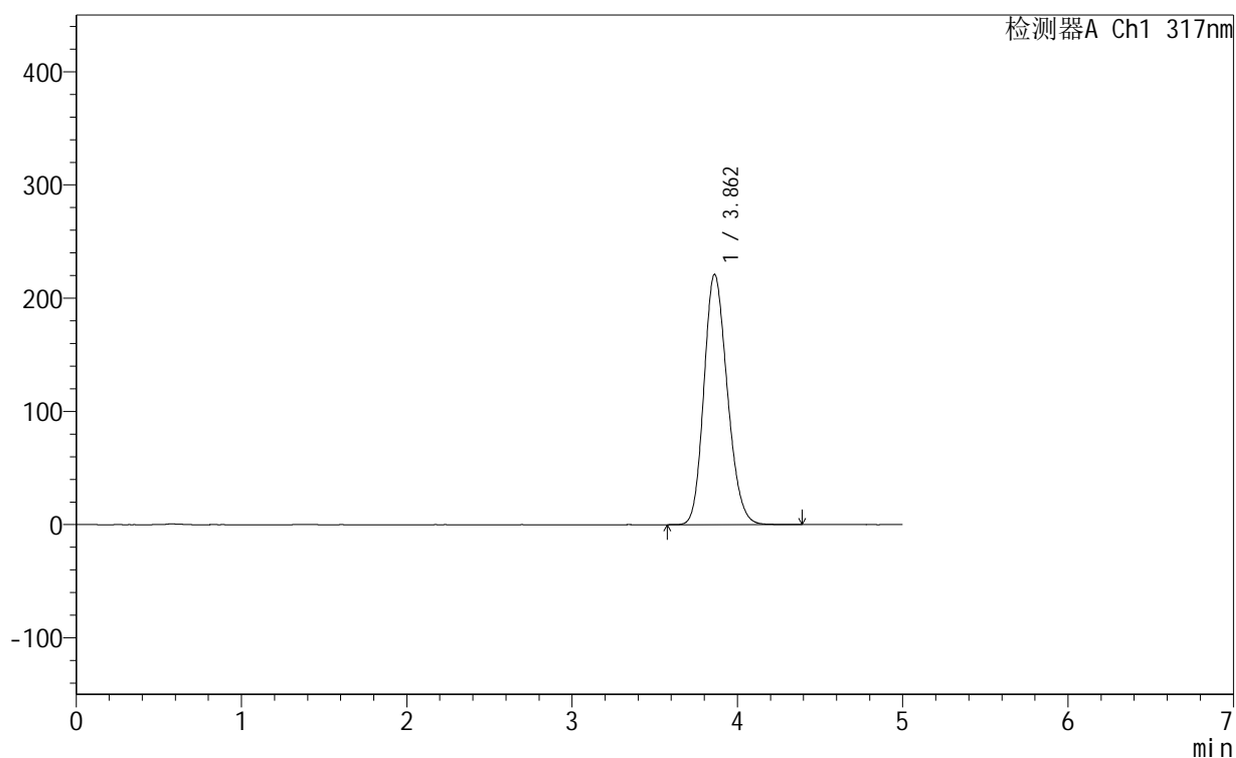
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3226-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 01:25:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:51:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.862	2172273	100.000	221103	3572	1.182	--
总计		2172273	100.000	221103			

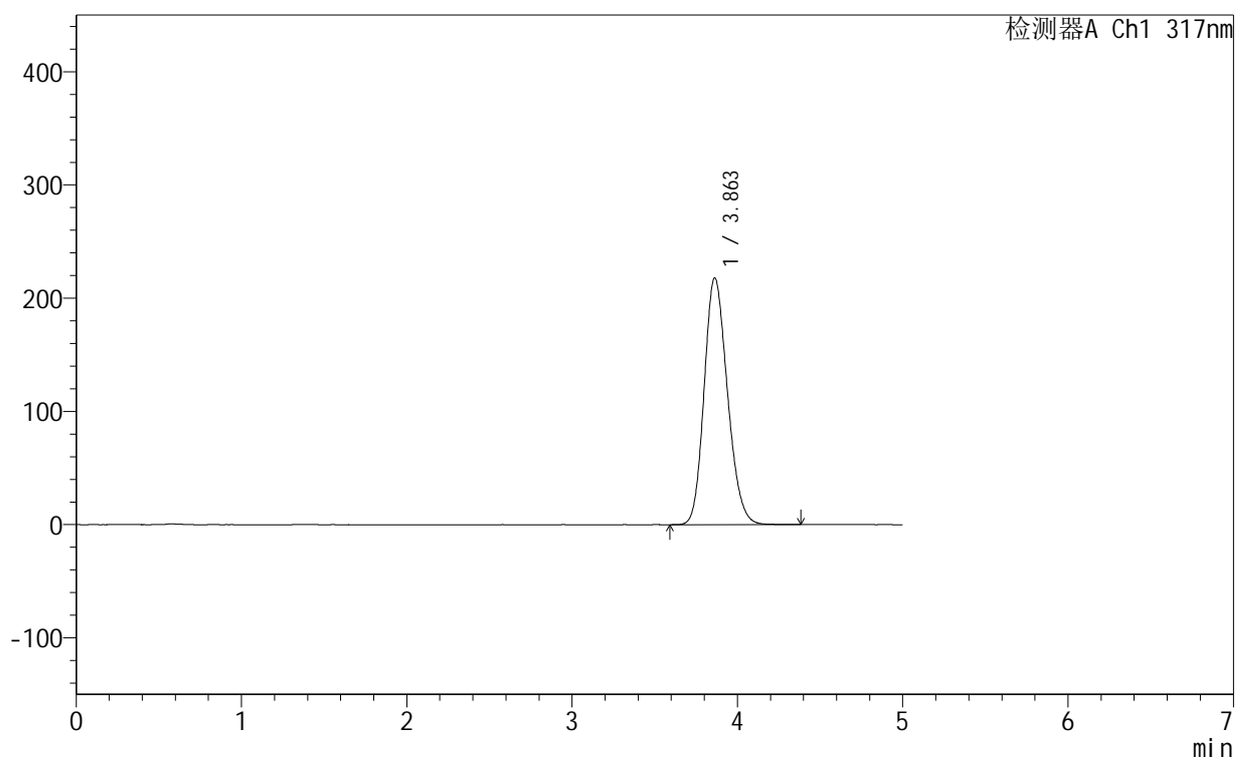
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3227-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.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 01:30:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:51:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.863	2133764	100.000	218018	3597	1.183	--
总计		2133764	100.000	218018			



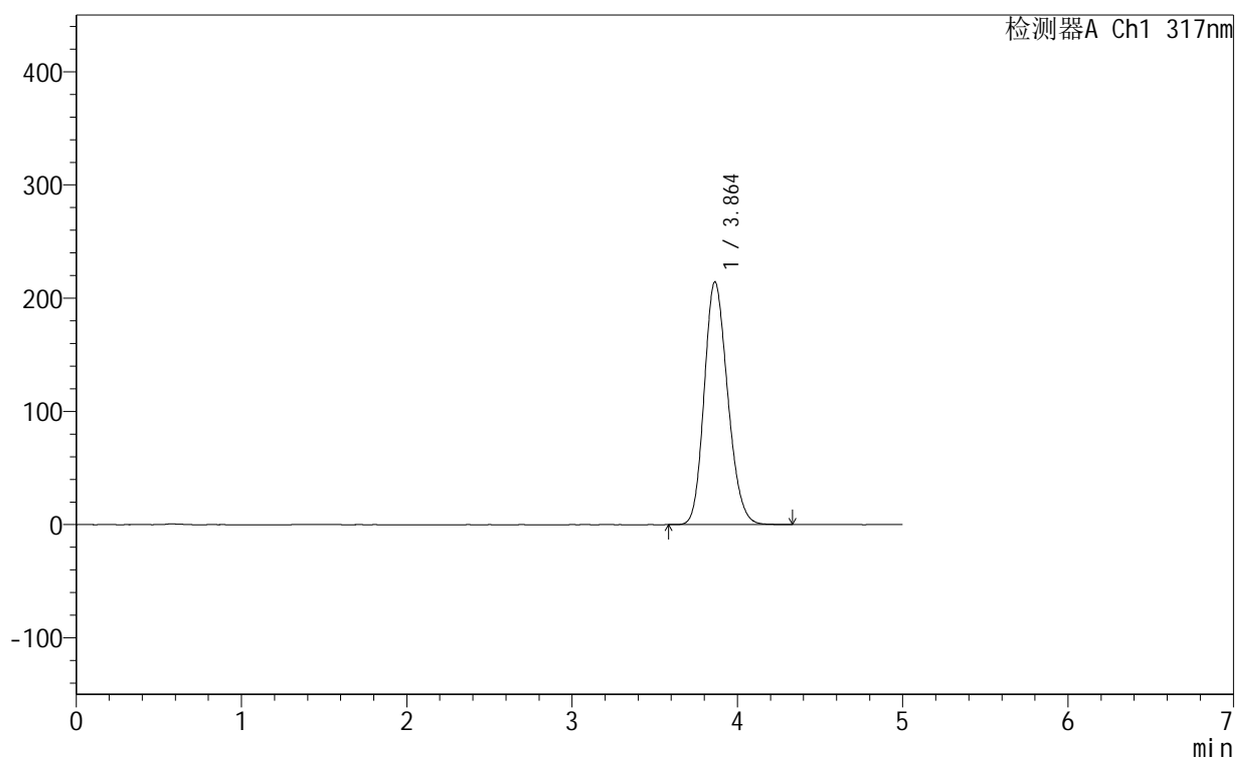
999非布司他片

<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 - 0-143/26-3229-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.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 01:41:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:51:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.864	2113494	100.000	214397	3545	1.181	--
总计		2113494	100.000	214397			

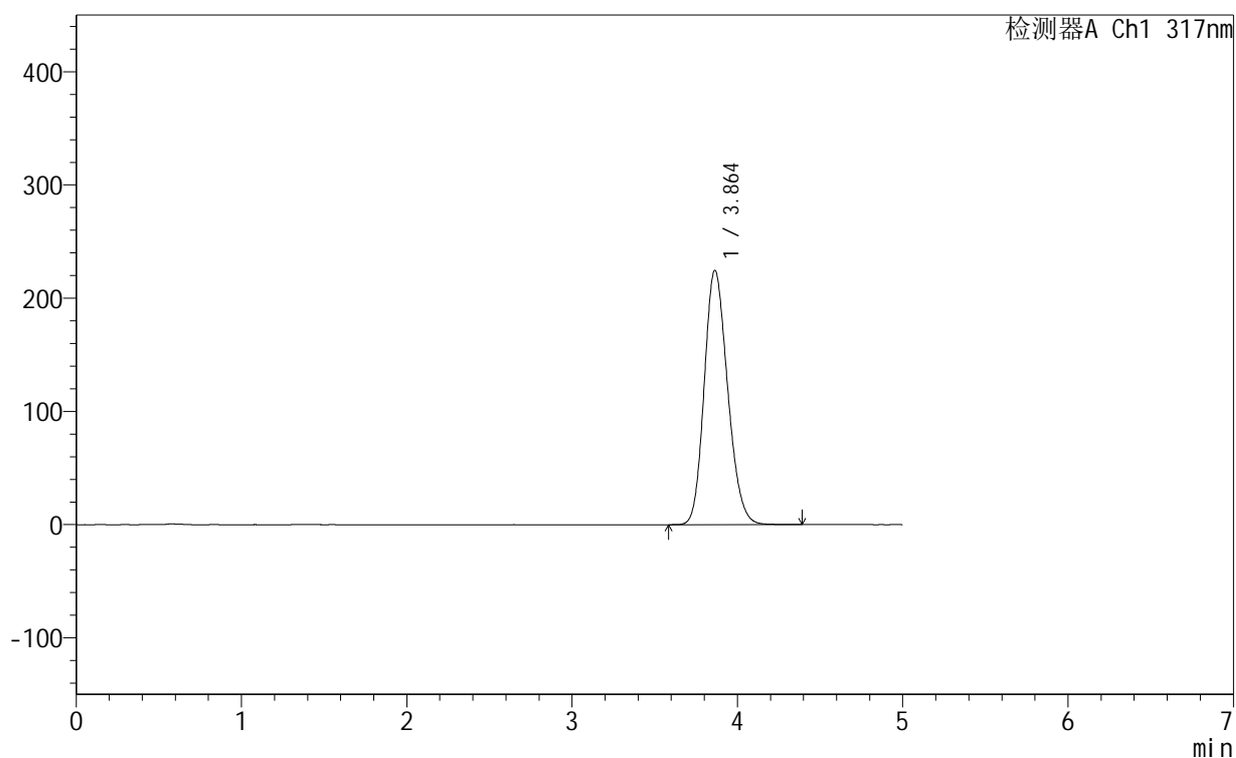
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3230-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 01:46:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:51:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.864	2209242	100.000	224743	3565	1.183	--
总计		2209242	100.000	224743			

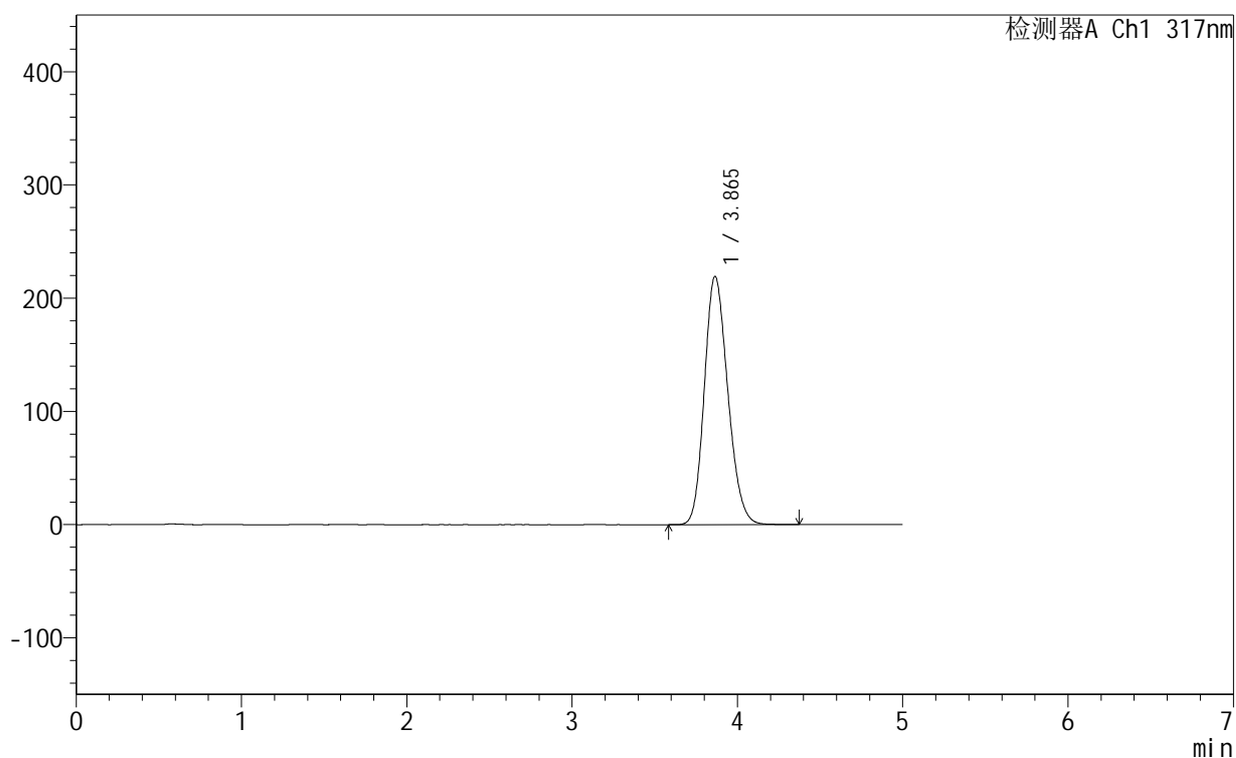
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3231-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p3-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
样品瓶号: 3-26 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/11 01:52:01 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:51:37
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.865	2159363	100.000	219282	3556	1.182	--
总计		2159363	100.000	219282			



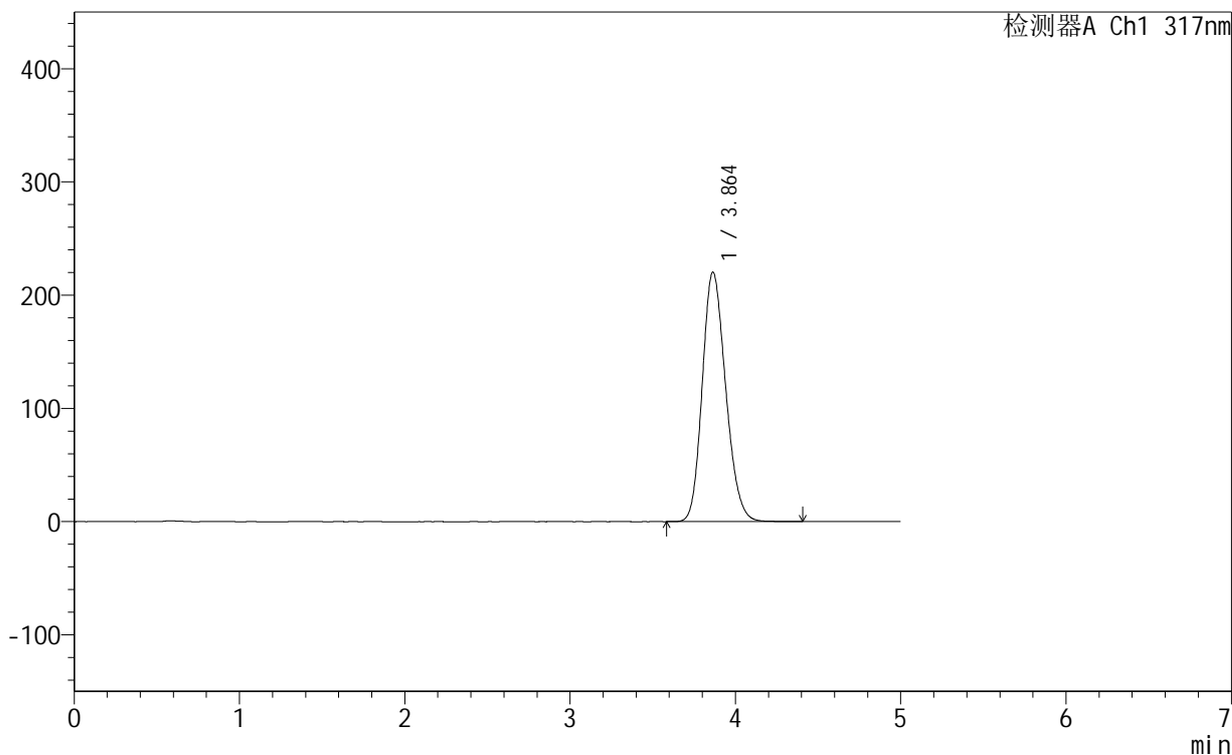
999非布司他片

<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 - 0-143/26-3232-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 01:57:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:51:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.864	2167914	100.000	220433	3562	1.183	--
总计		2167914	100.000	220433			

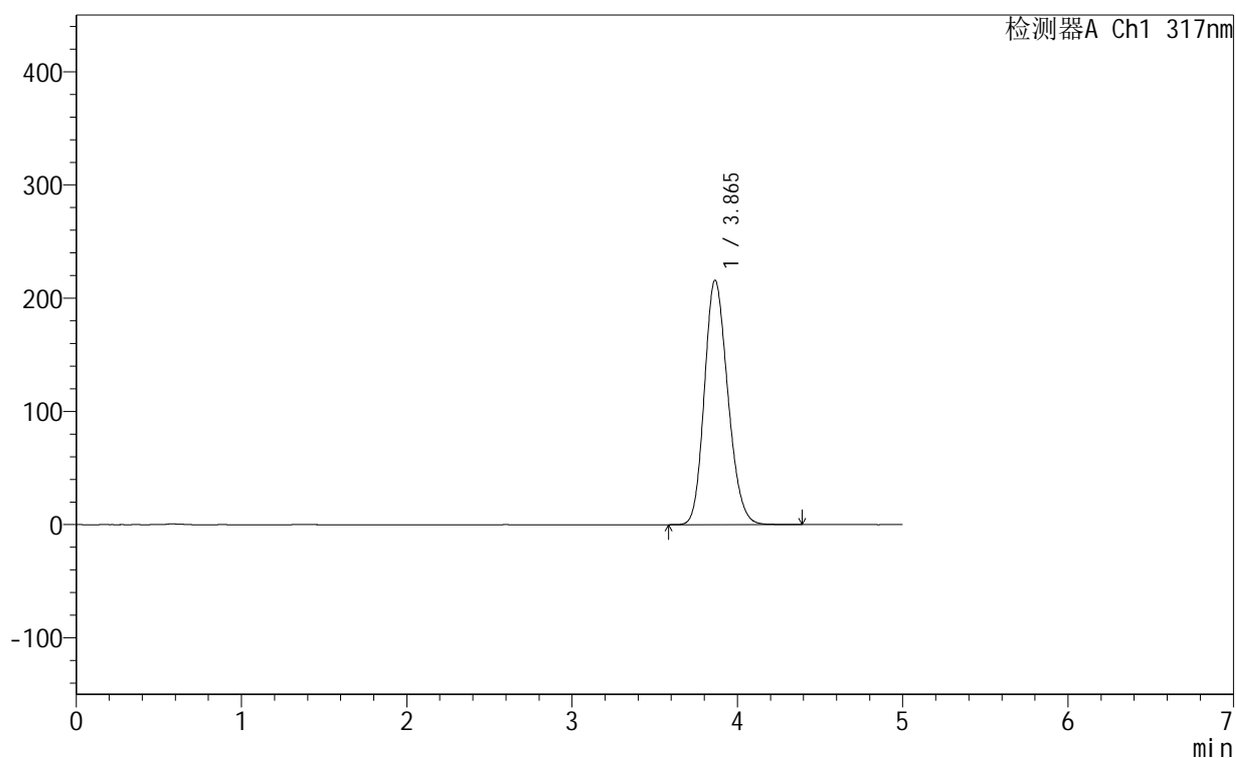
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3233-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 02:02:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:51:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.865	2124622	100.000	215913	3563	1.181	--
总计		2124622	100.000	215913			



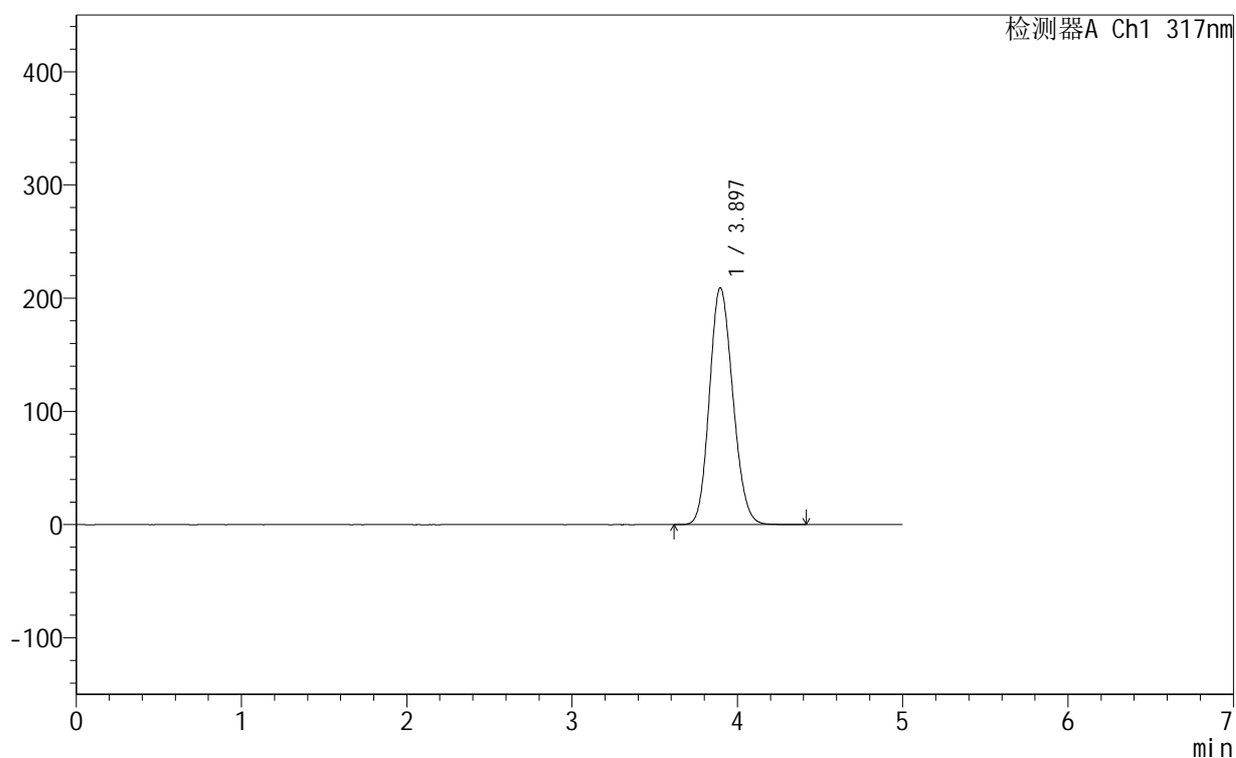
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3235-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.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 02:13:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:51:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.897	2056292	100.000	209284	3600	1.145	--
总计		2056292	100.000	209284			

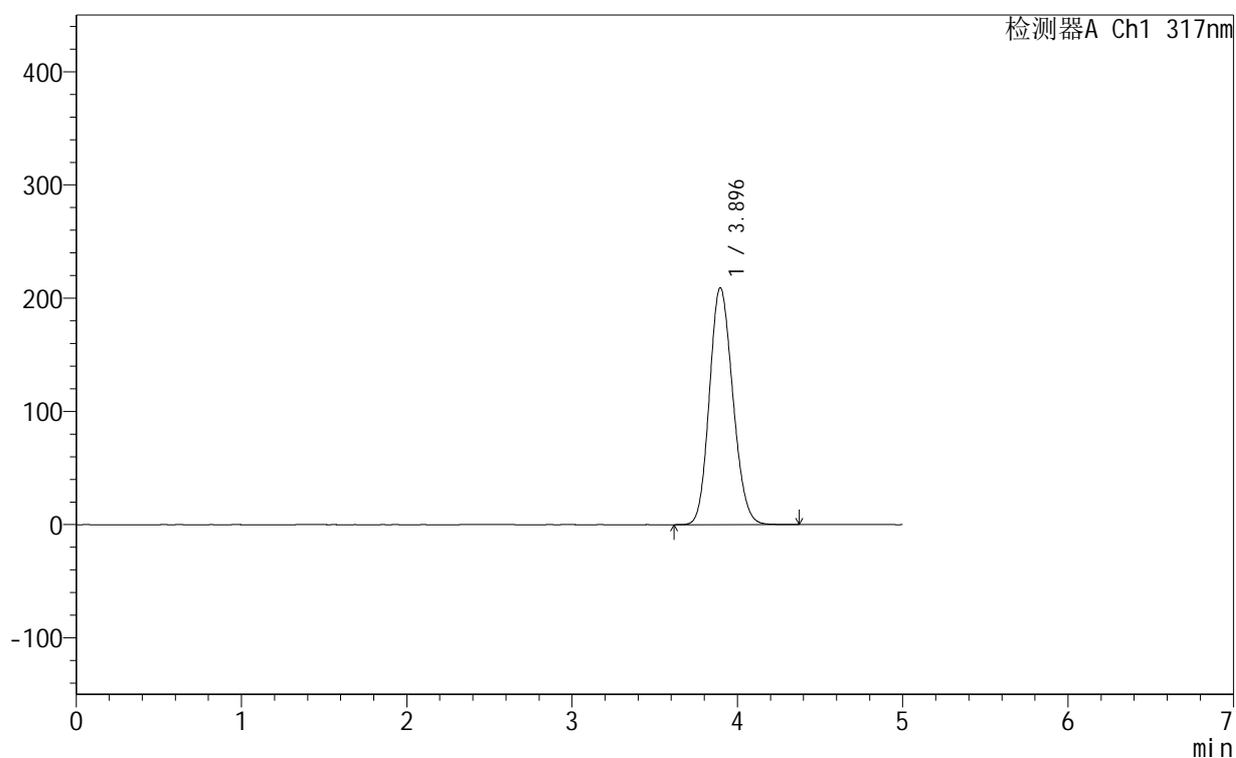
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3236-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.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 02:18:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:51:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.896	2056558	100.000	209282	3596	1.144	--
总计		2056558	100.000	209282			



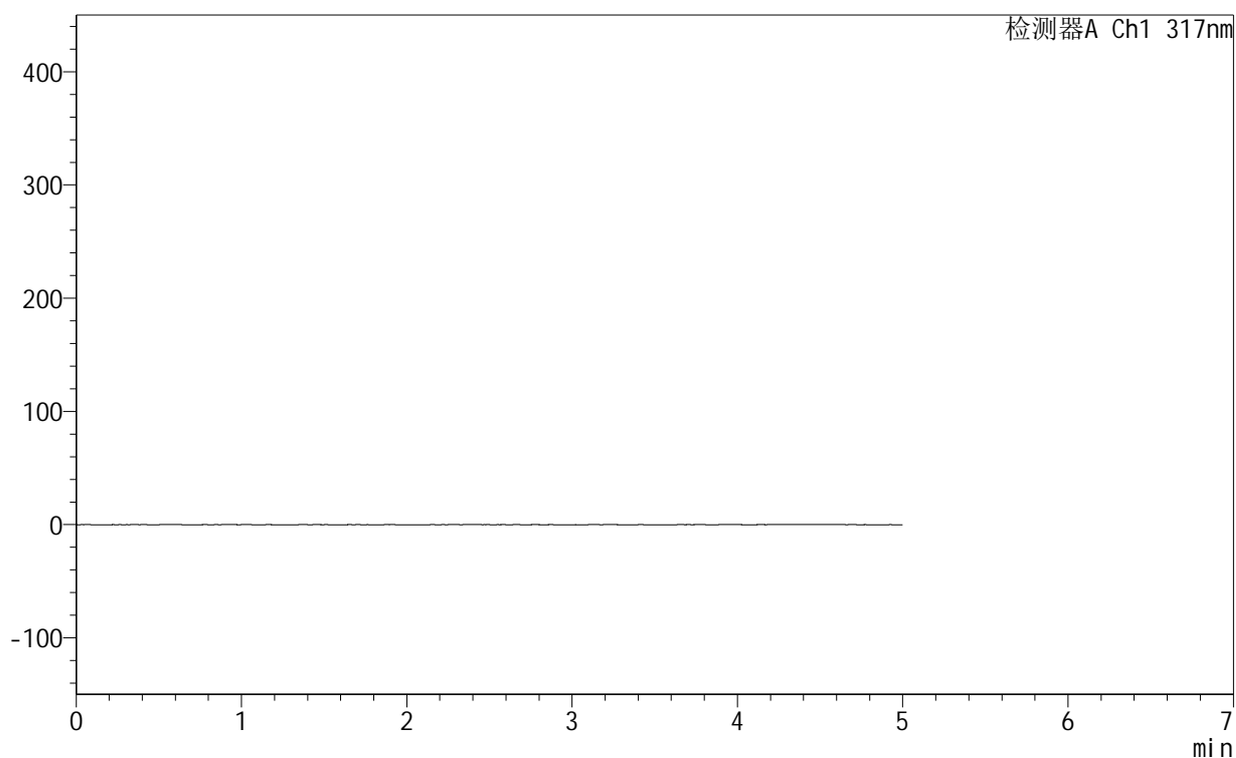
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3237-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 02:24:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:51:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	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							

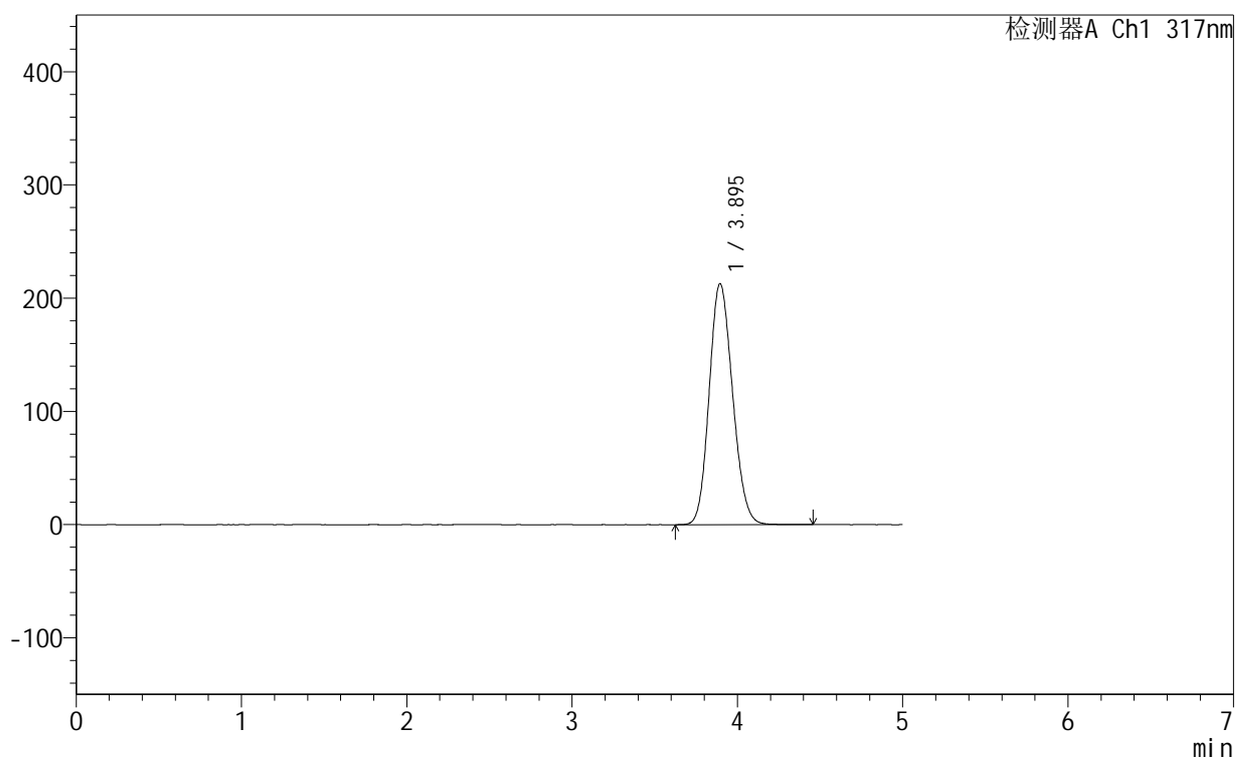
999非布司他片

<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 - 0-143/26-3239-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 02:35:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:52:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.895	2092082	100.000	212871	3598	1.144	--
总计		2092082	100.000	212871			

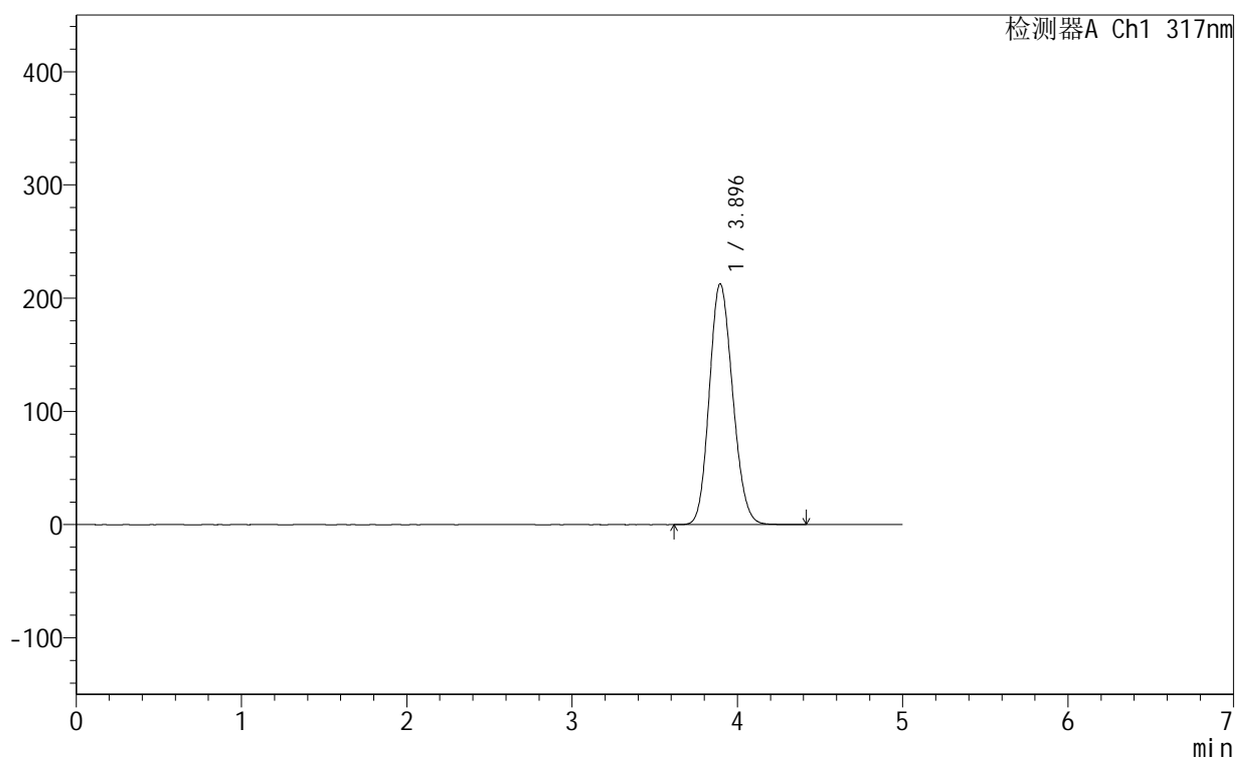
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3240-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
样品瓶号: 4-18 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/11 02:40:24 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:52:07
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.896	2086493	100.000	212737	3608	1.144	--
总计		2086493	100.000	212737			



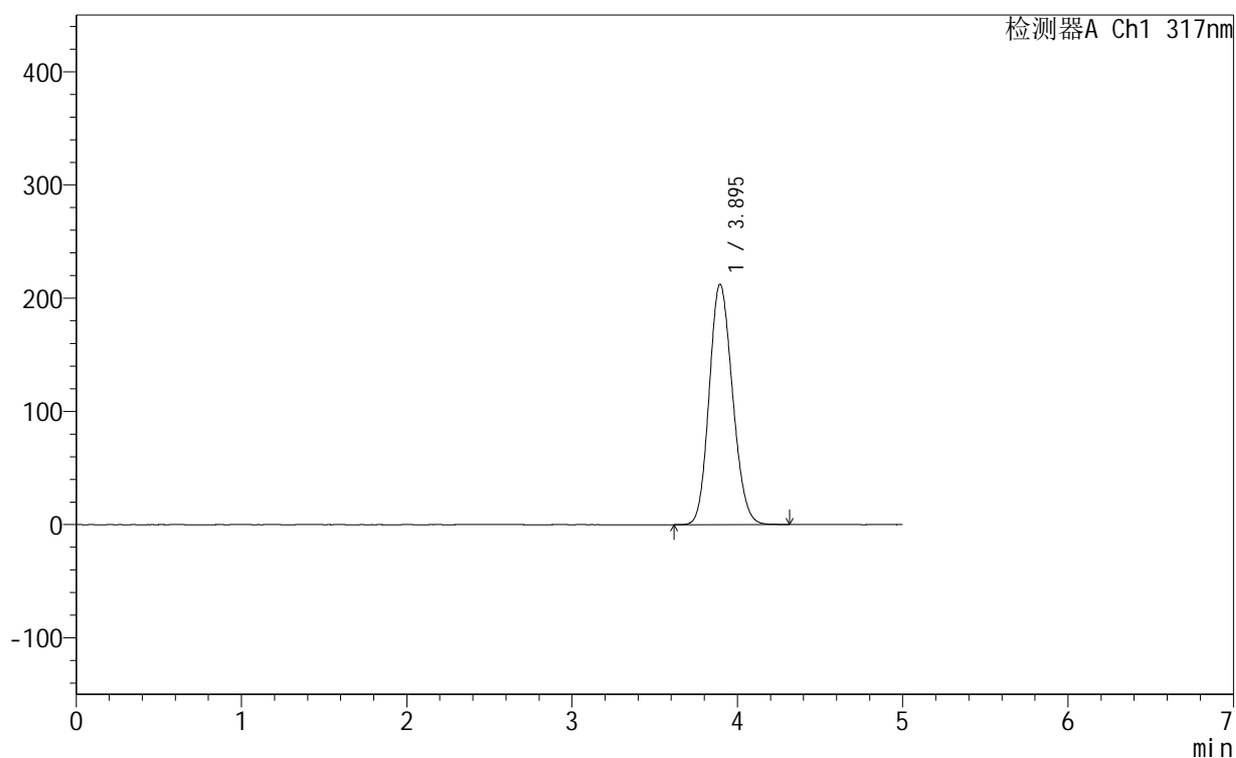
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3241-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 02:45:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:52:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.895	2080263	100.000	212282	3614	1.143	--
总计		2080263	100.000	212282			

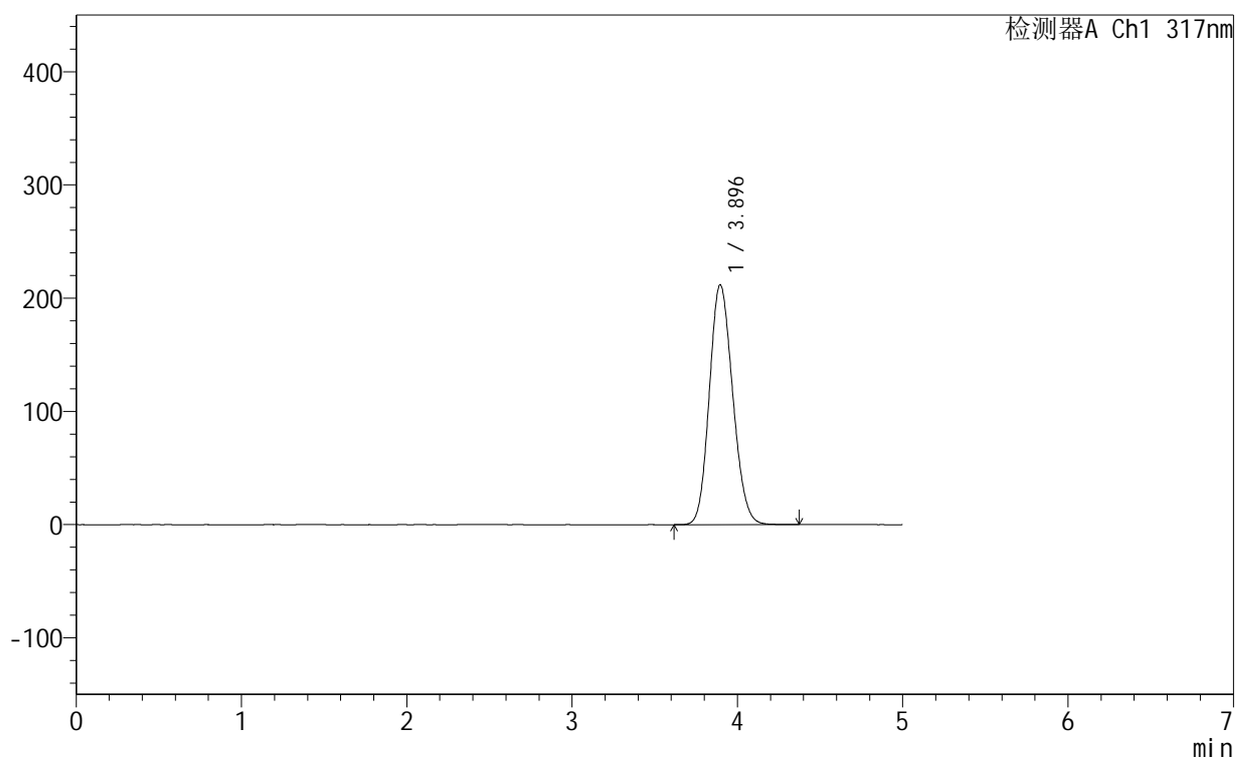
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3242-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 02:51:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:52:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.896	2078291	100.000	211877	3609	1.143	--
总计		2078291	100.000	211877			

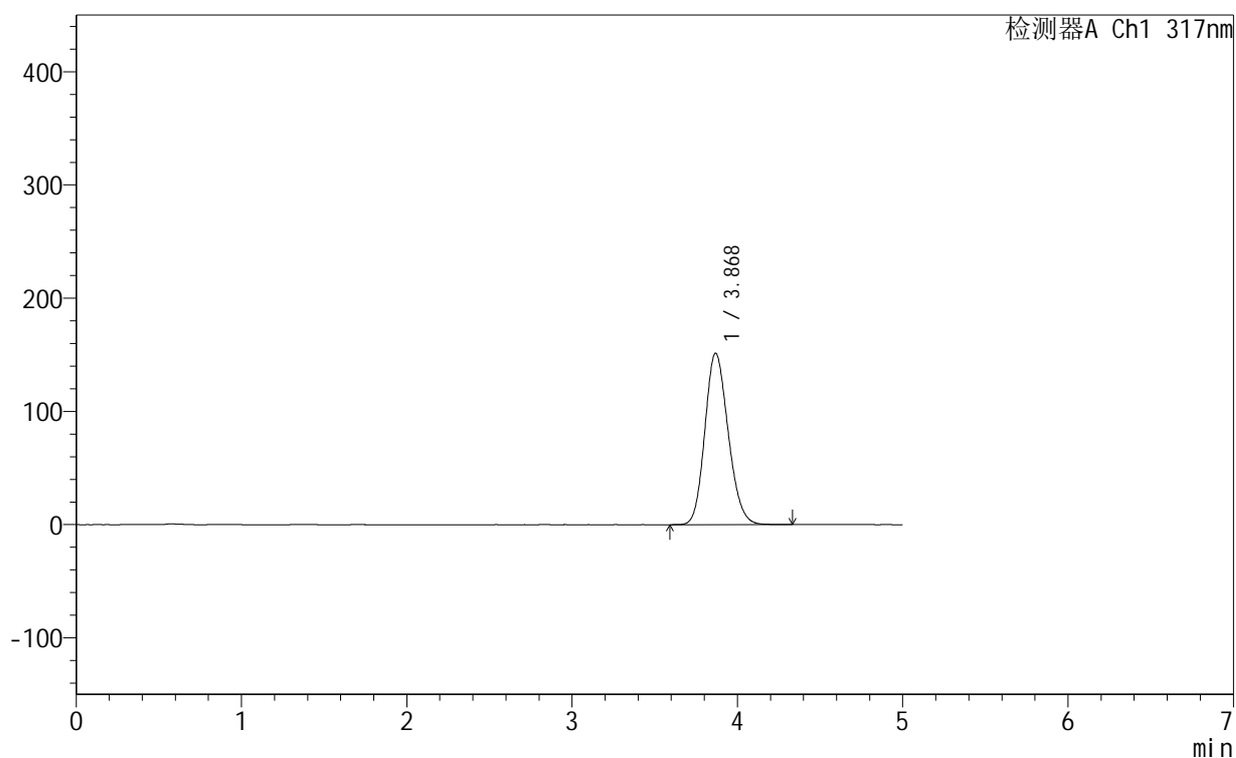
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3244-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
样品瓶号: 4-10 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/11 03:01:57 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:52:20
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.868	1484411	100.000	151228	3597	1.162	--
总计		1484411	100.000	151228			

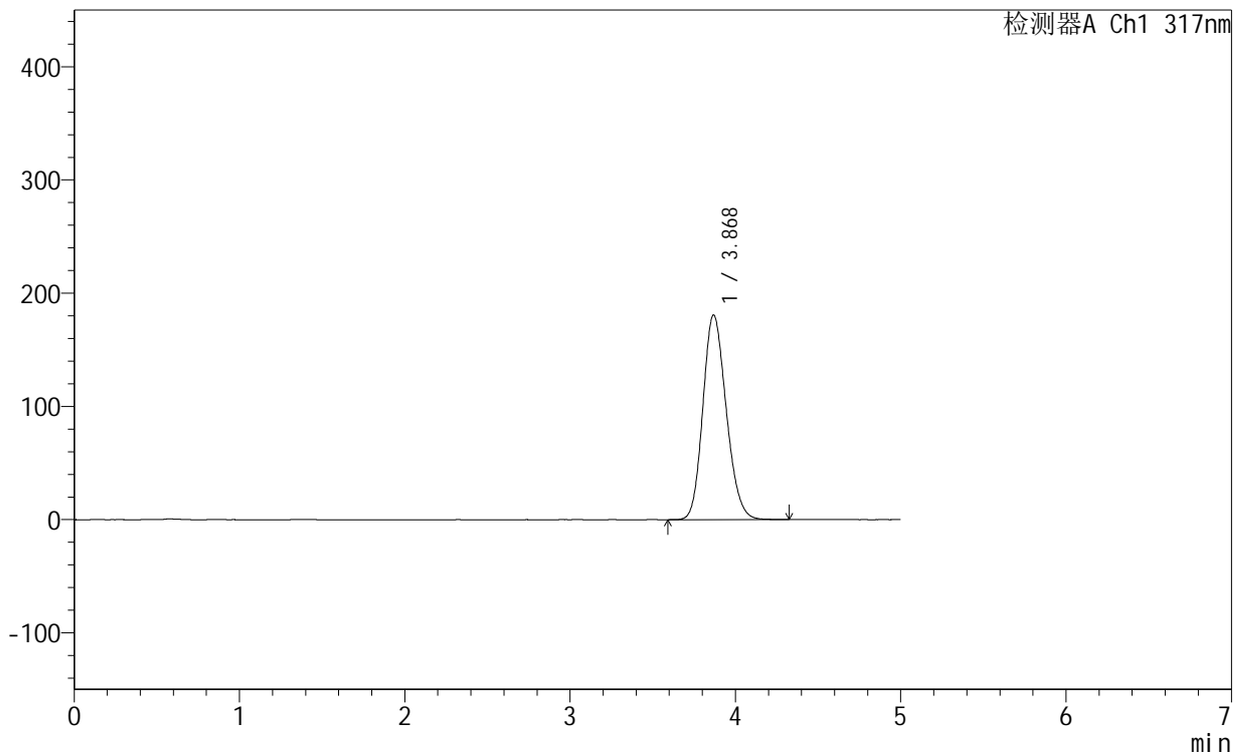
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3245-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.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 03:07:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:52:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.868	1773584	100.000	180522	3590	1.172	--
总计		1773584	100.000	180522			

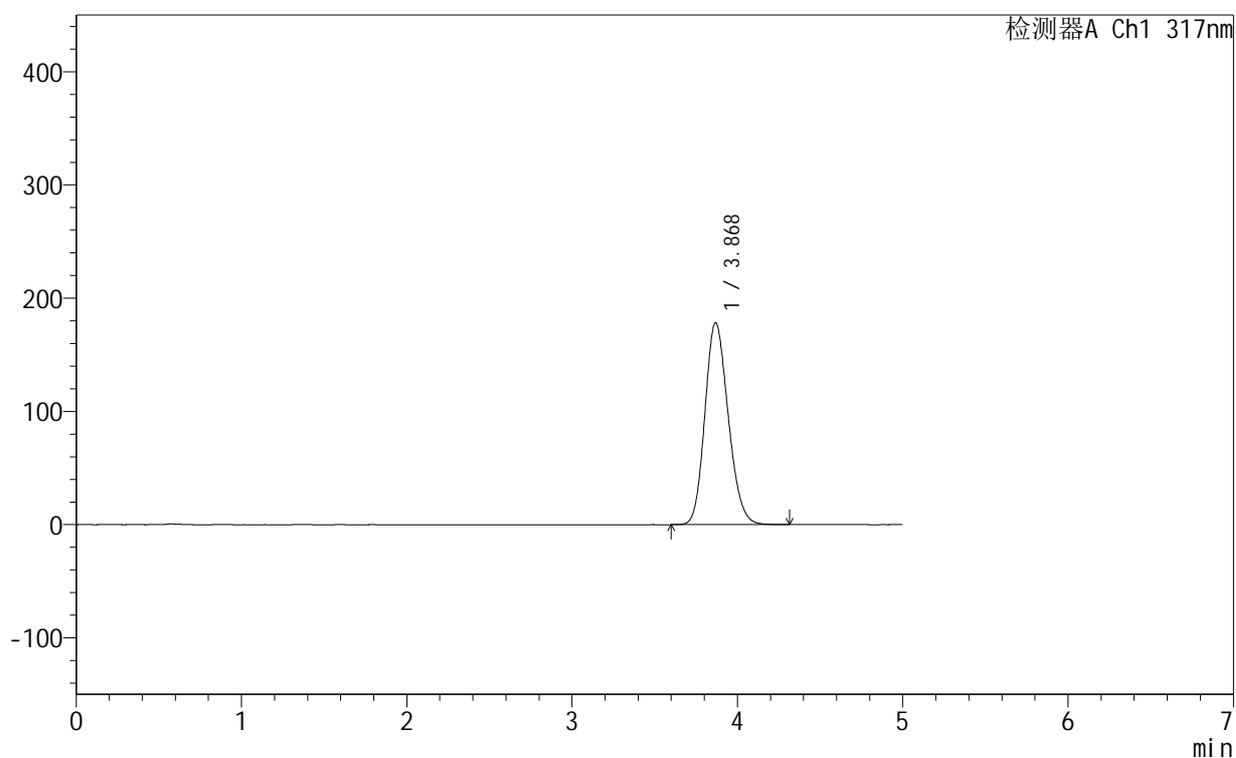
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3247-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.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 03:18:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:52:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.868	1746188	100.000	178070	3599	1.170	--
总计		1746188	100.000	178070			

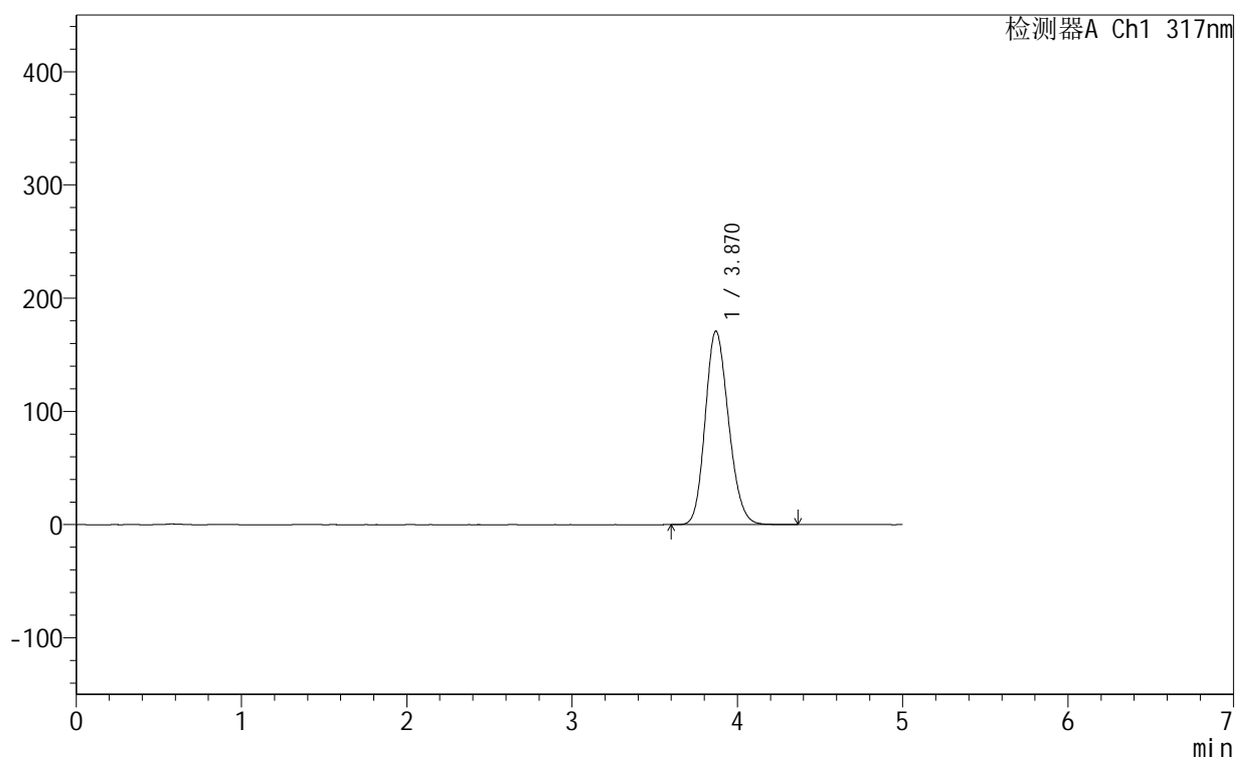
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3248-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 03:23:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:52:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.870	1674837	100.000	170929	3601	1.169	--
总计		1674837	100.000	170929			

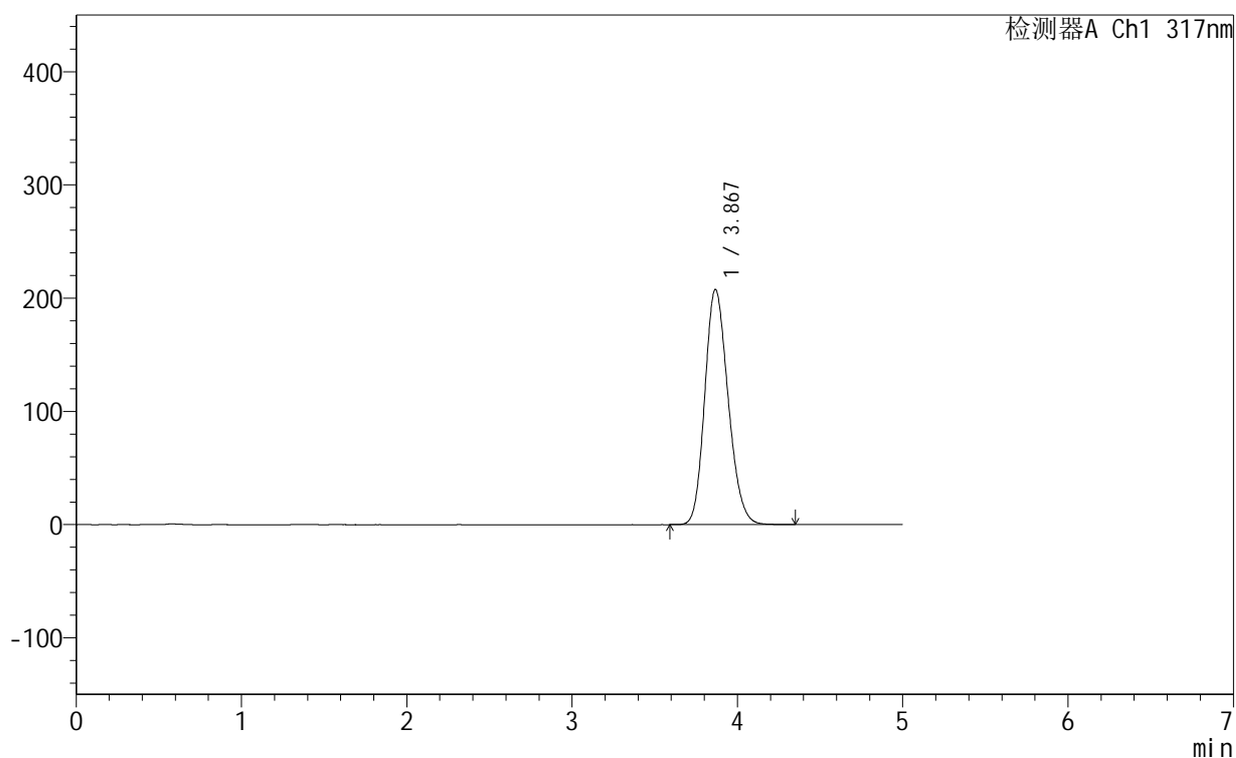
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3250-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 03:34:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:52:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.867	2037659	100.000	207487	3592	1.181	--
总计		2037659	100.000	207487			



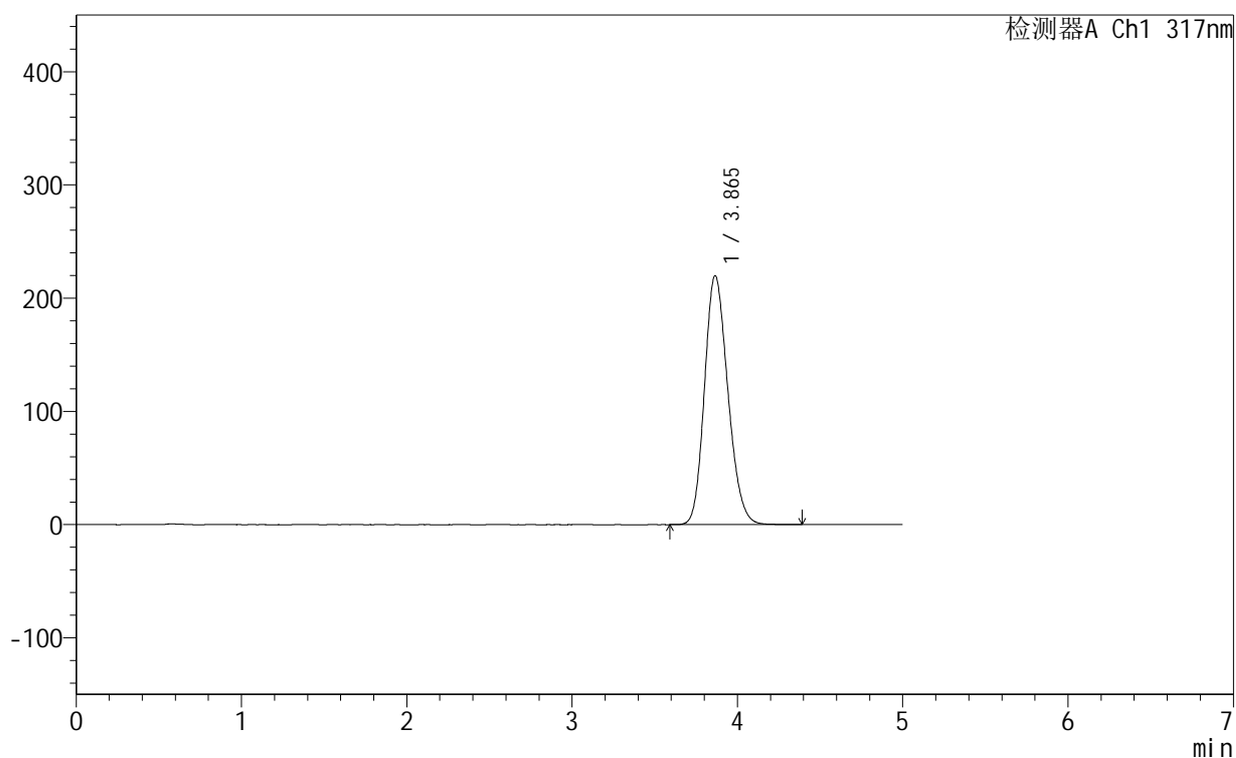
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3251-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.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 03:39:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:52:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.865	2160187	100.000	219848	3579	1.183	--
总计		2160187	100.000	219848			



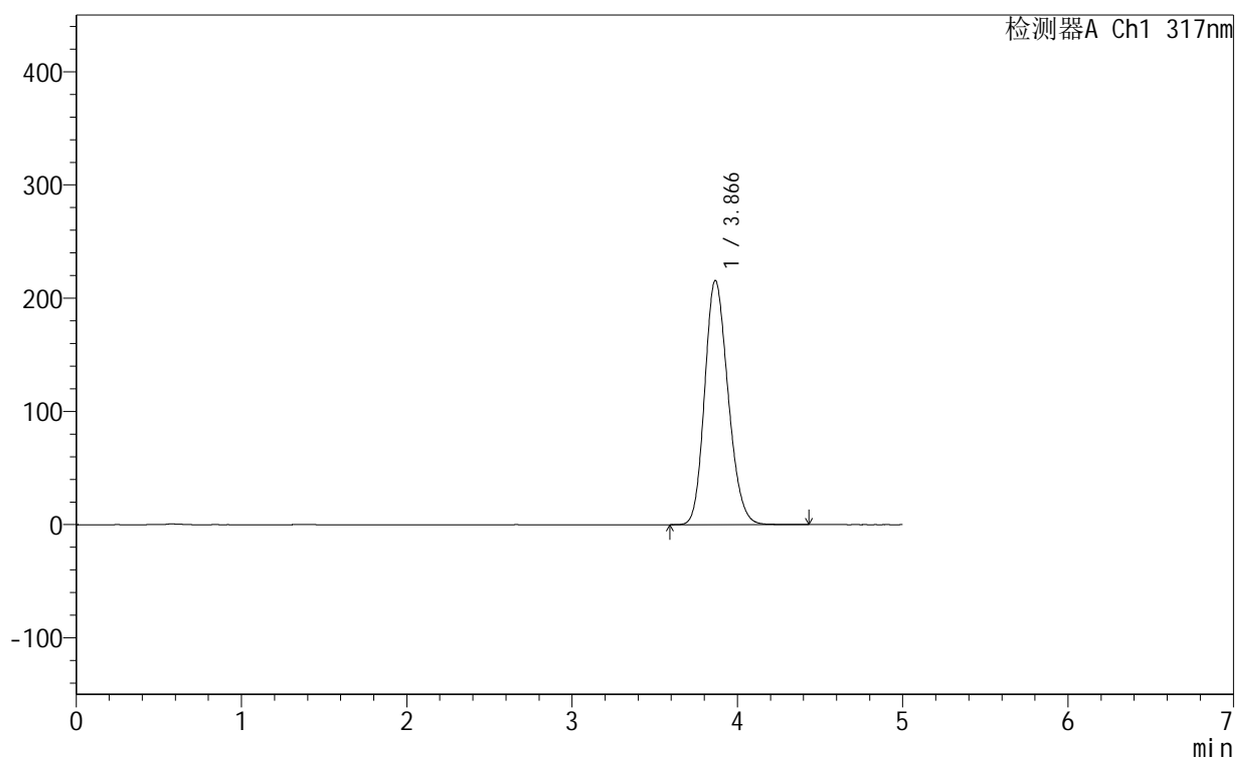
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3252-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.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 03:44:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:52:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.866	2120194	100.000	215510	3578	1.184	--
总计		2120194	100.000	215510			

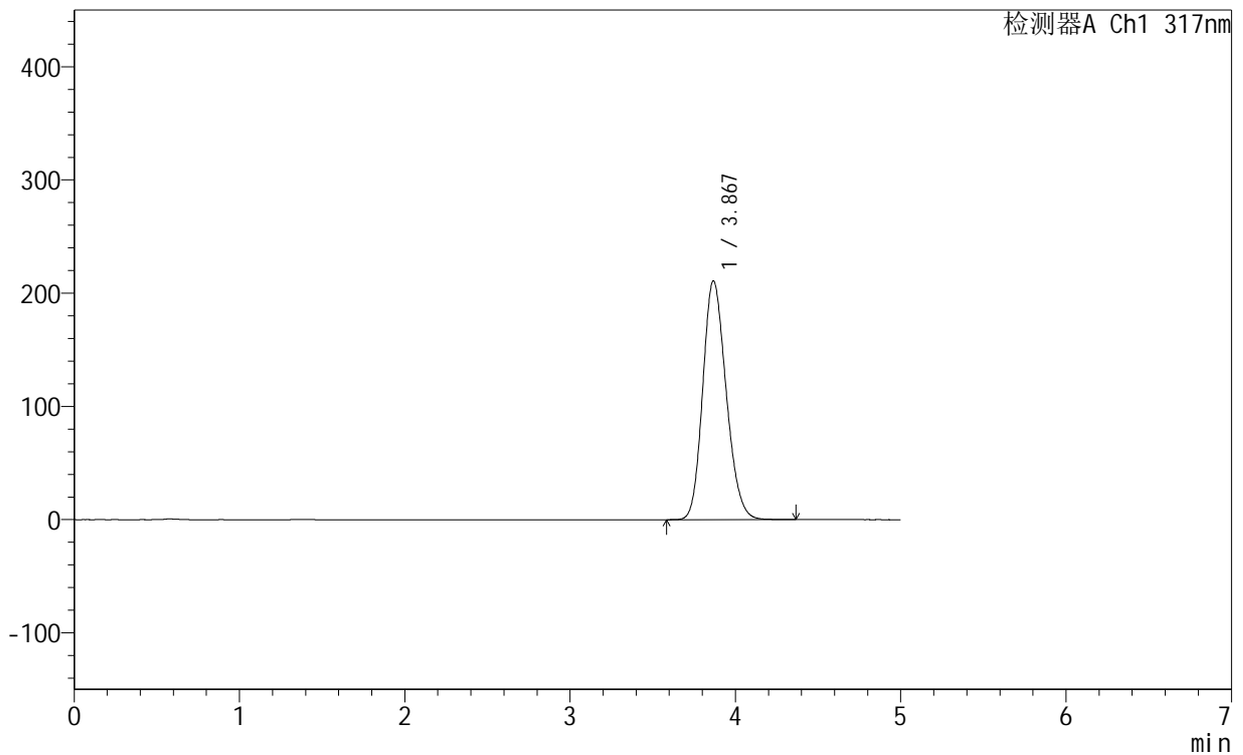
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3253-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.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 03:50:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:52:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.867	2076108	100.000	210642	3566	1.183	--
总计		2076108	100.000	210642			



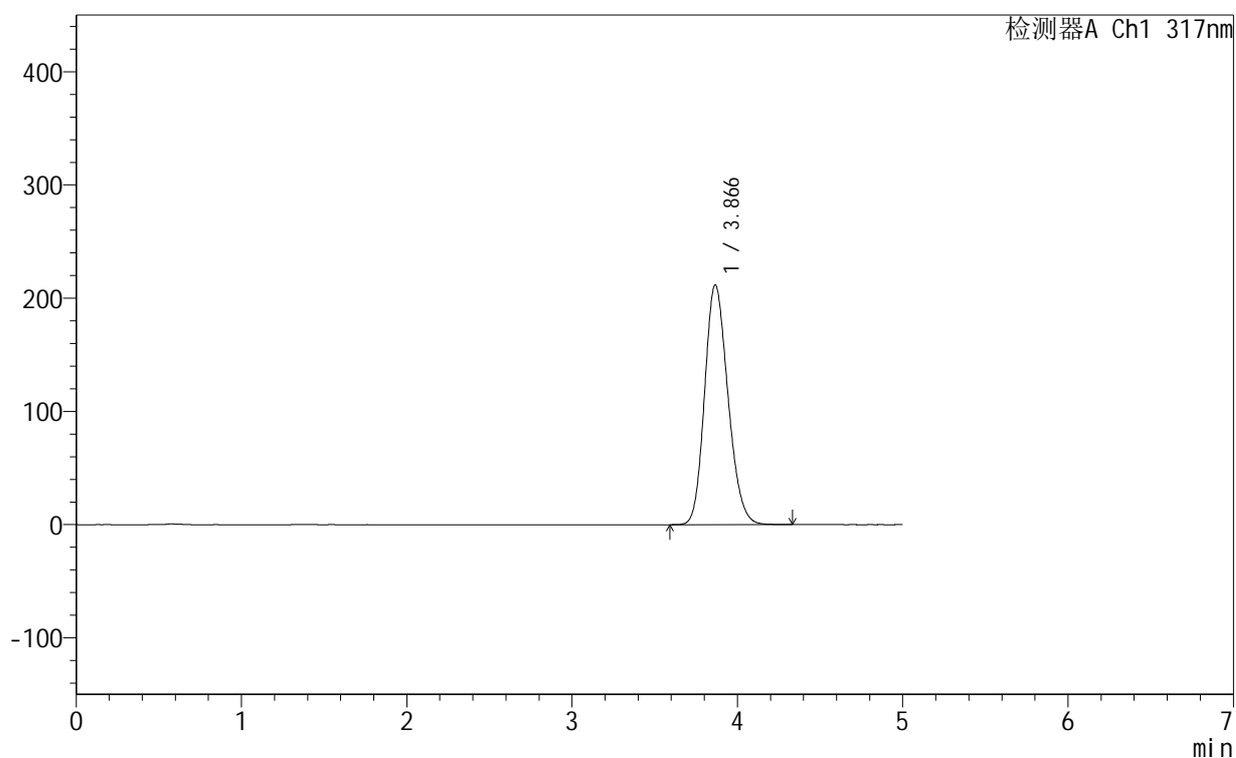
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3254-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 03:55:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:52:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.866	2079860	100.000	211691	3579	1.182	--
总计		2079860	100.000	211691			



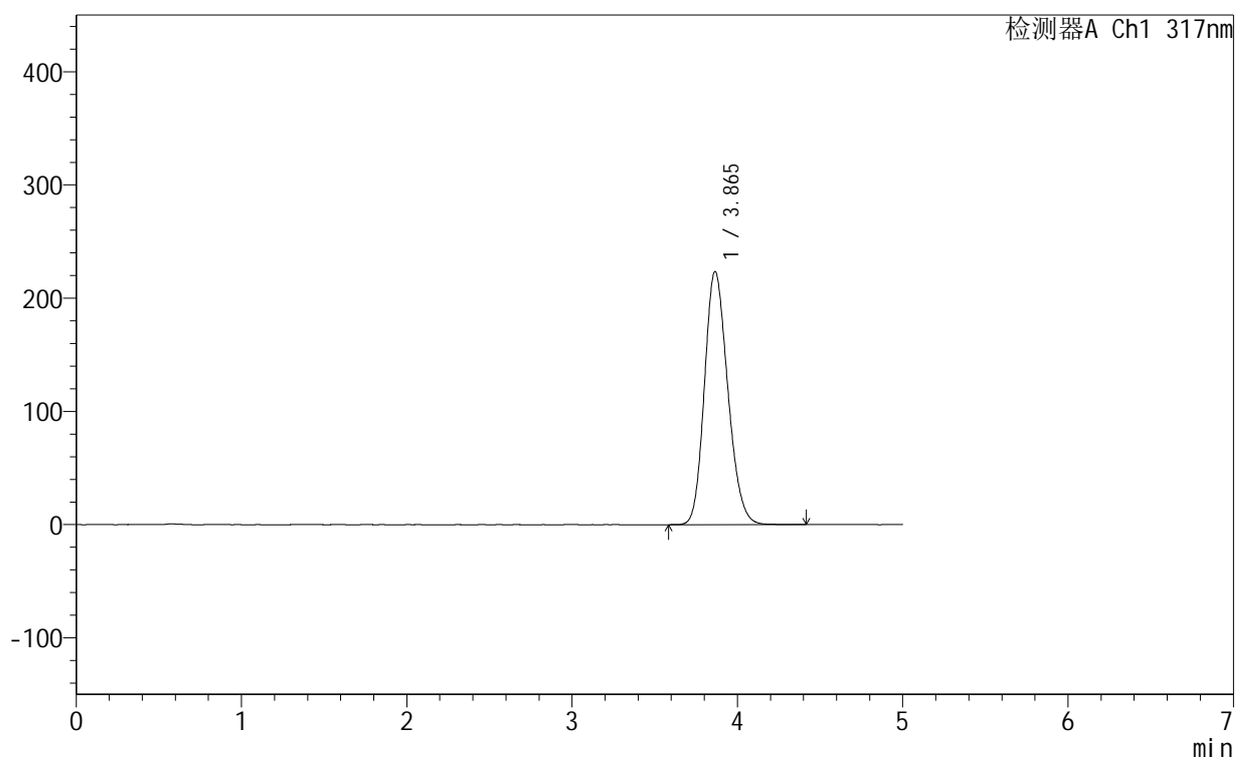
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3255-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
样品瓶号: 4-3 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/11 04:01:04 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:52:57
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.865	2195497	100.000	223598	3581	1.184	--
总计		2195497	100.000	223598			

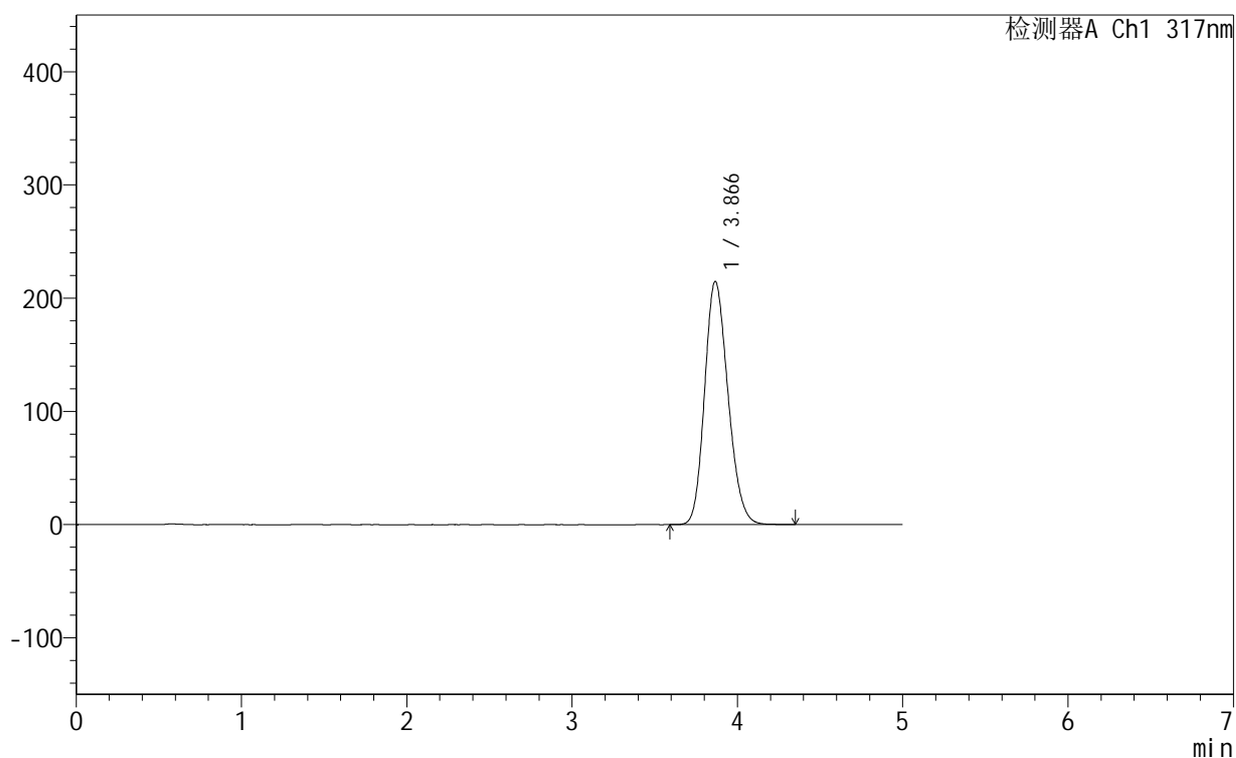
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3256-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 04:06:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:53:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.866	2109835	100.000	214662	3577	1.183	--
总计		2109835	100.000	214662			



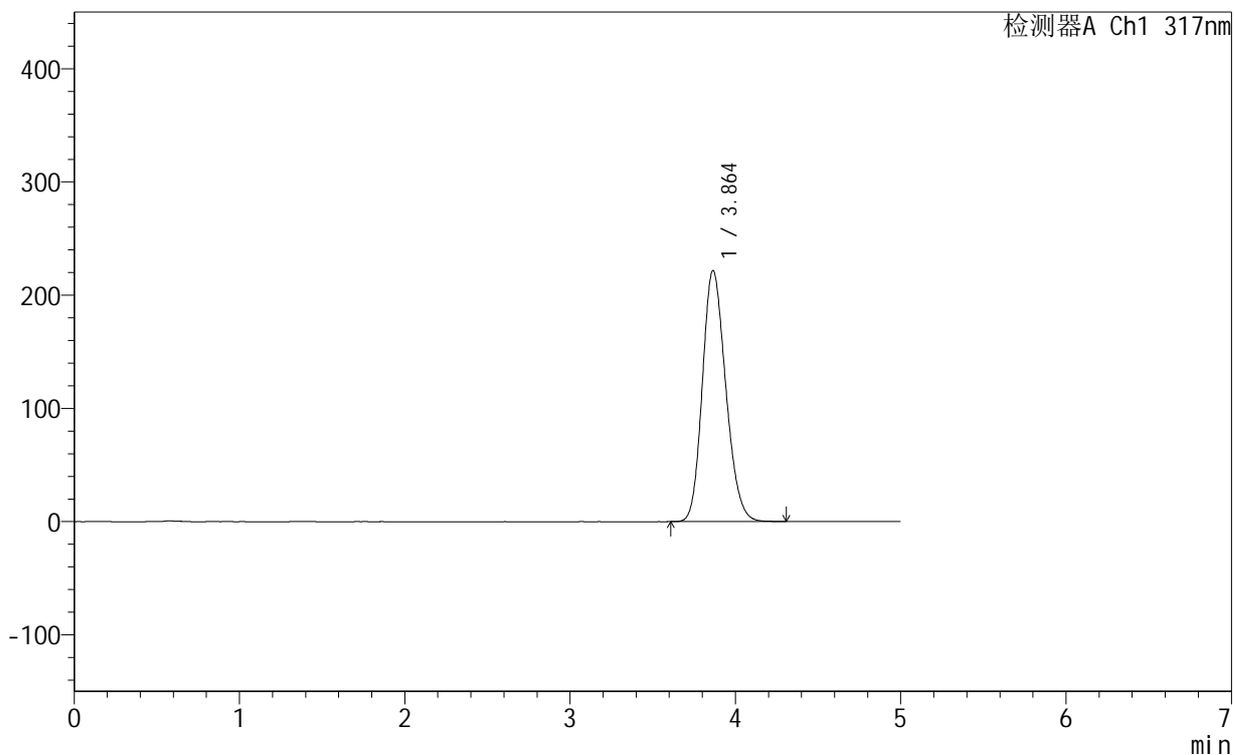
999非布司他片

<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 - 0-143/26-3257-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-21 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/11 04:11:49 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:53:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.864	2179484	100.000	221824	3570	1.185	--
总计		2179484	100.000	221824			



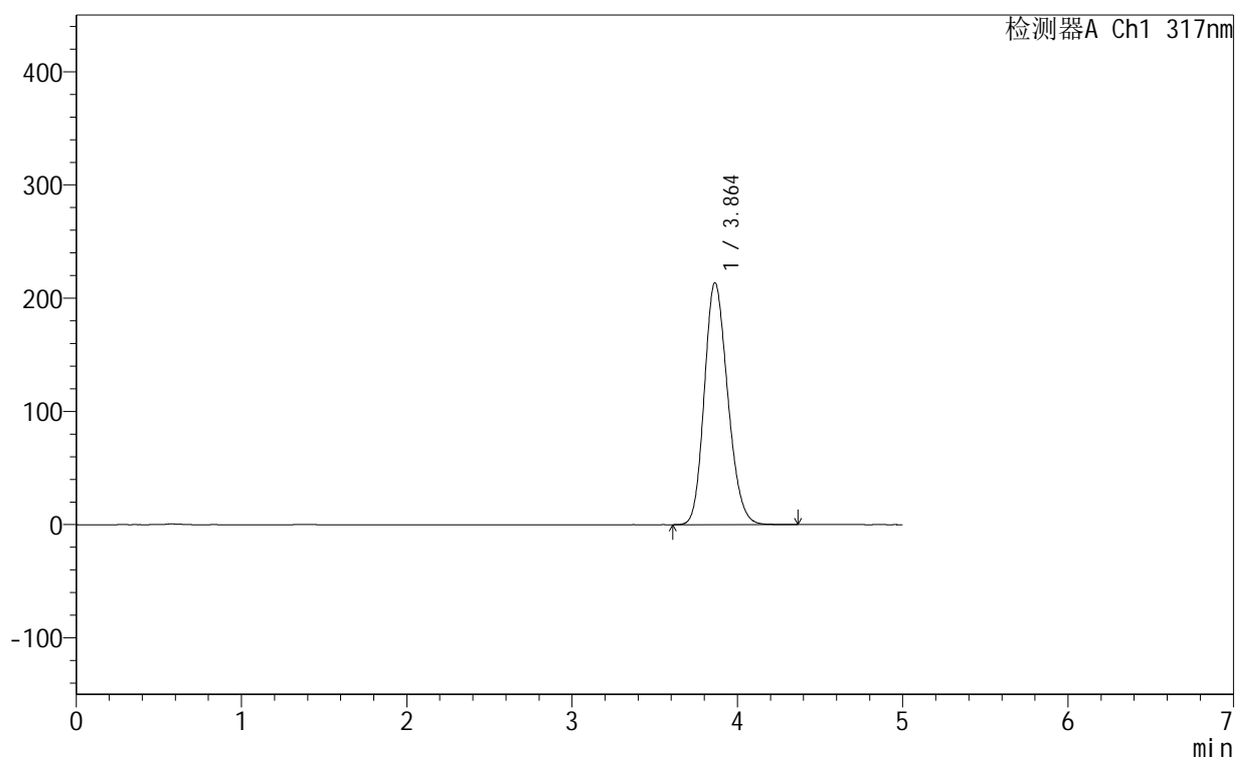
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3259-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 04:22:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:53:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.864	2099970	100.000	213751	3571	1.183	--
总计		2099970	100.000	213751			



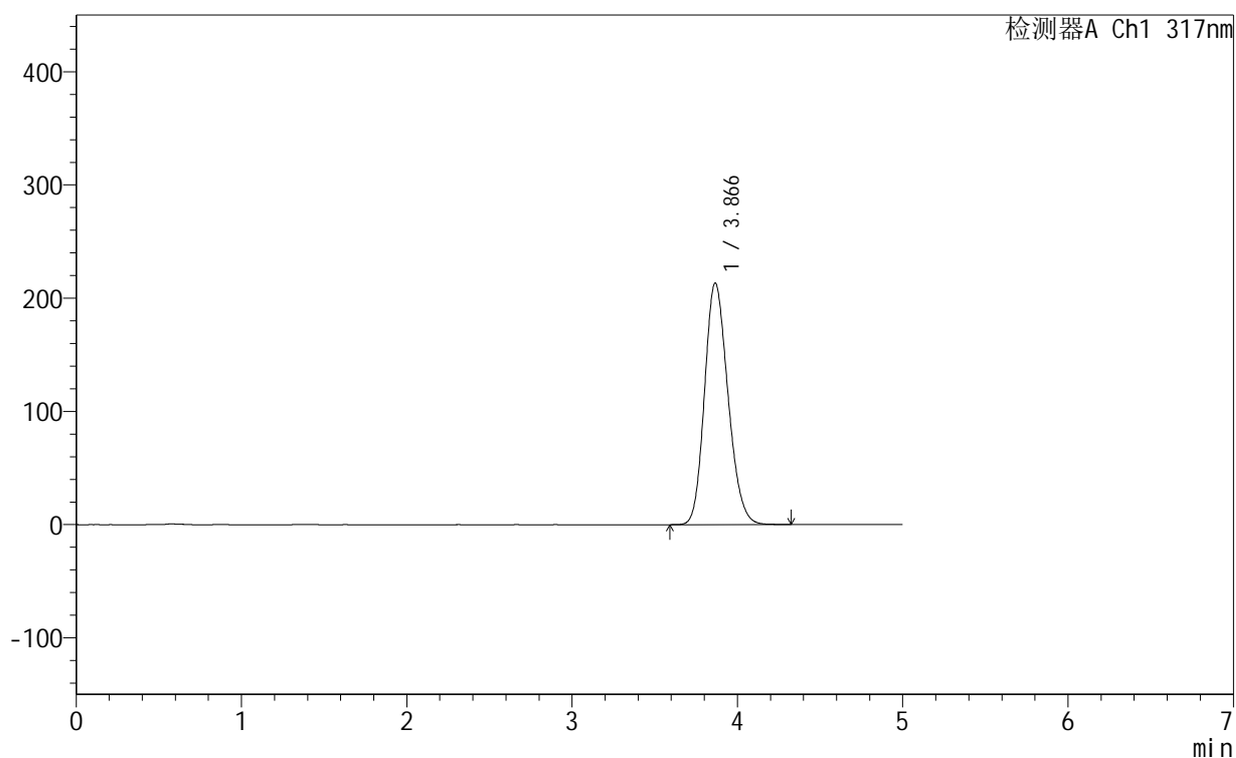
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3260-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 04:27:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:53:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.866	2101543	100.000	213303	3557	1.183	--
总计		2101543	100.000	213303			



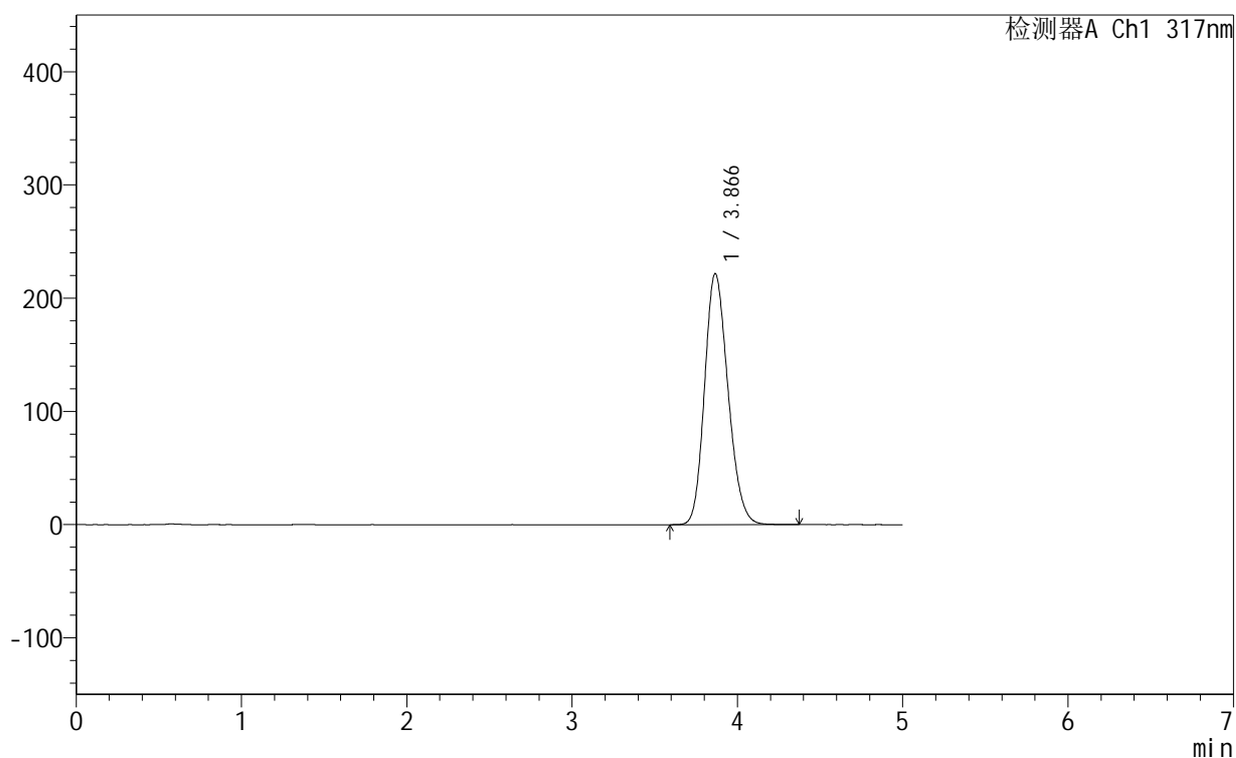
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3263-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 04:44:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:53:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.866	2183478	100.000	221621	3562	1.185	--
总计		2183478	100.000	221621			



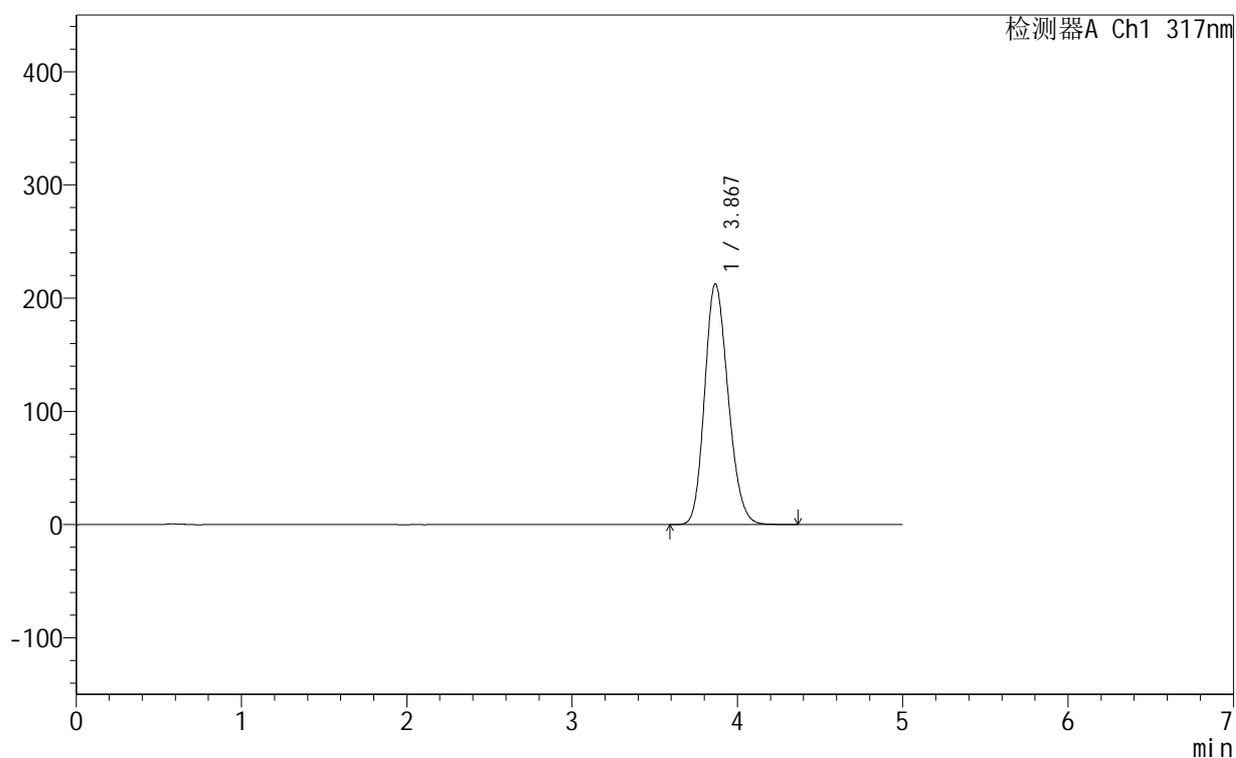
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3266-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 05:00:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:53:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.867	2099304	100.000	212382	3540	1.179	--
总计		2099304	100.000	212382			



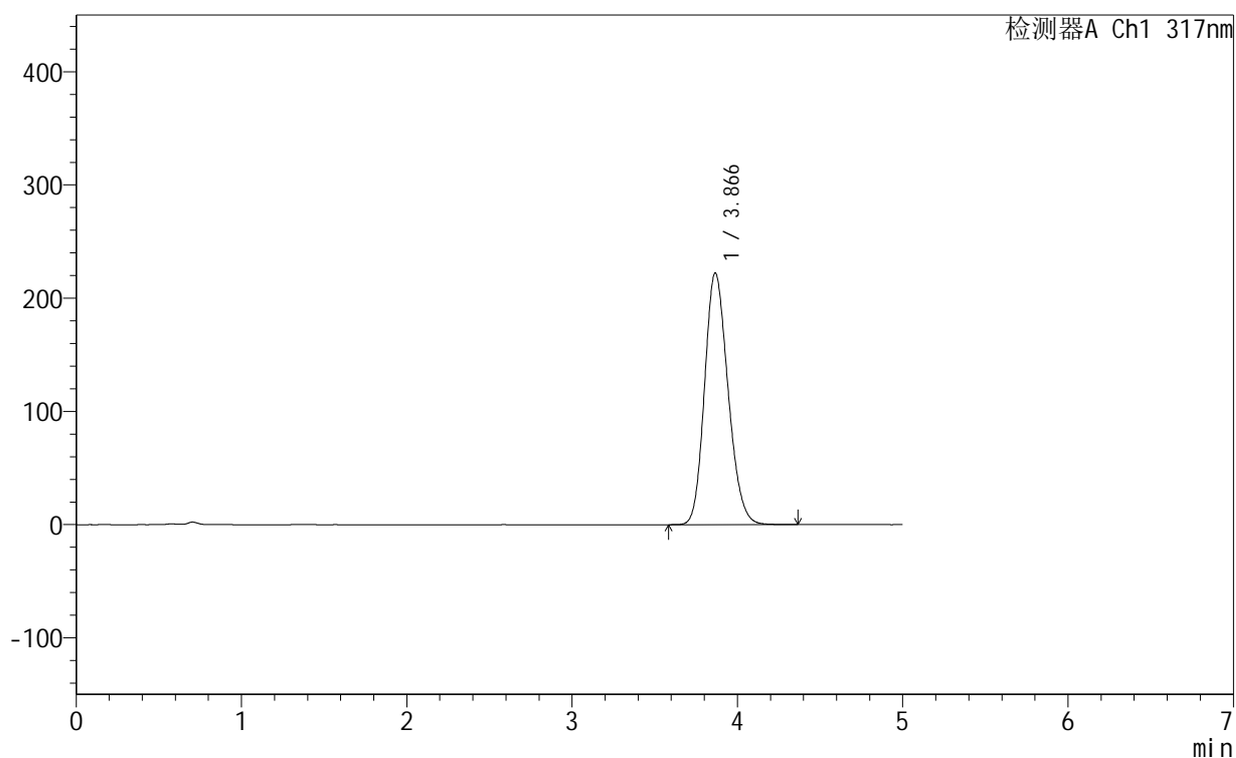
999非布司他片

<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 - 0-143/26-3267-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 05:05:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:53:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.866	2191333	100.000	222117	3548	1.182	--
总计		2191333	100.000	222117			

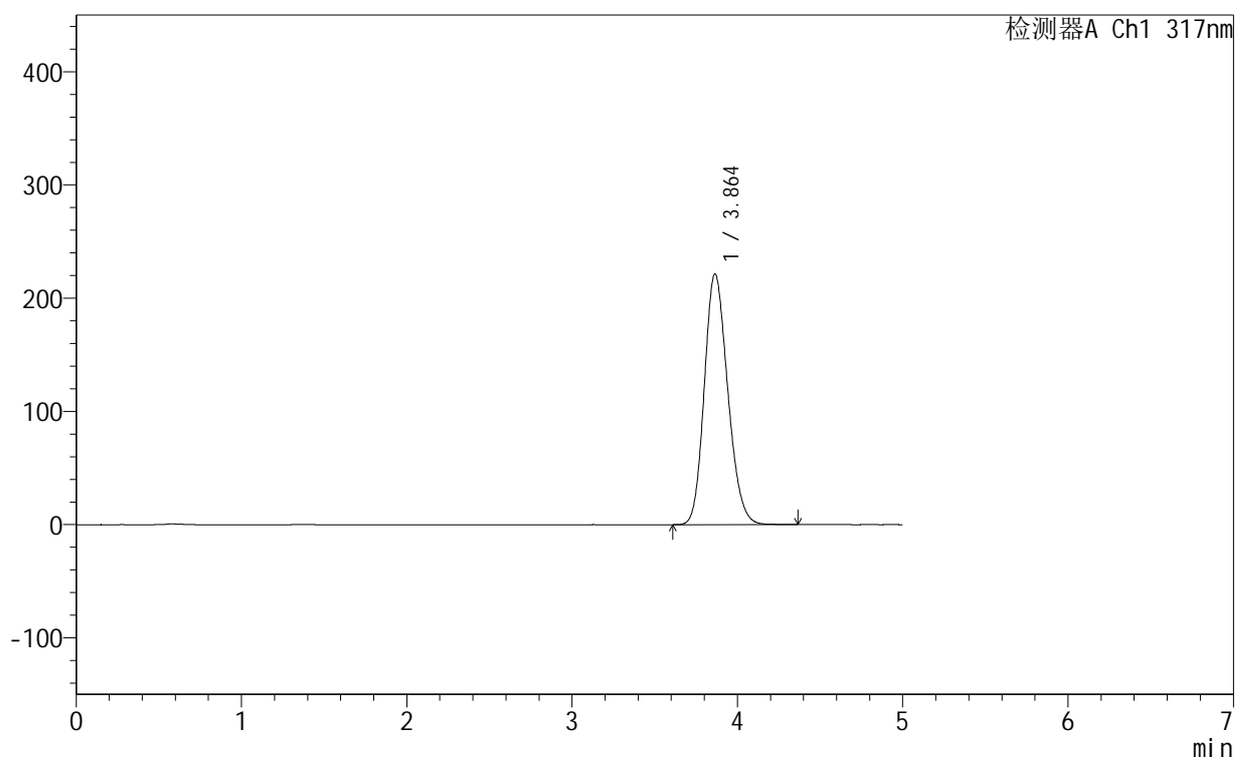
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3269-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 05:16:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:53:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.864	2180248	100.000	221494	3558	1.180	--
总计		2180248	100.000	221494			



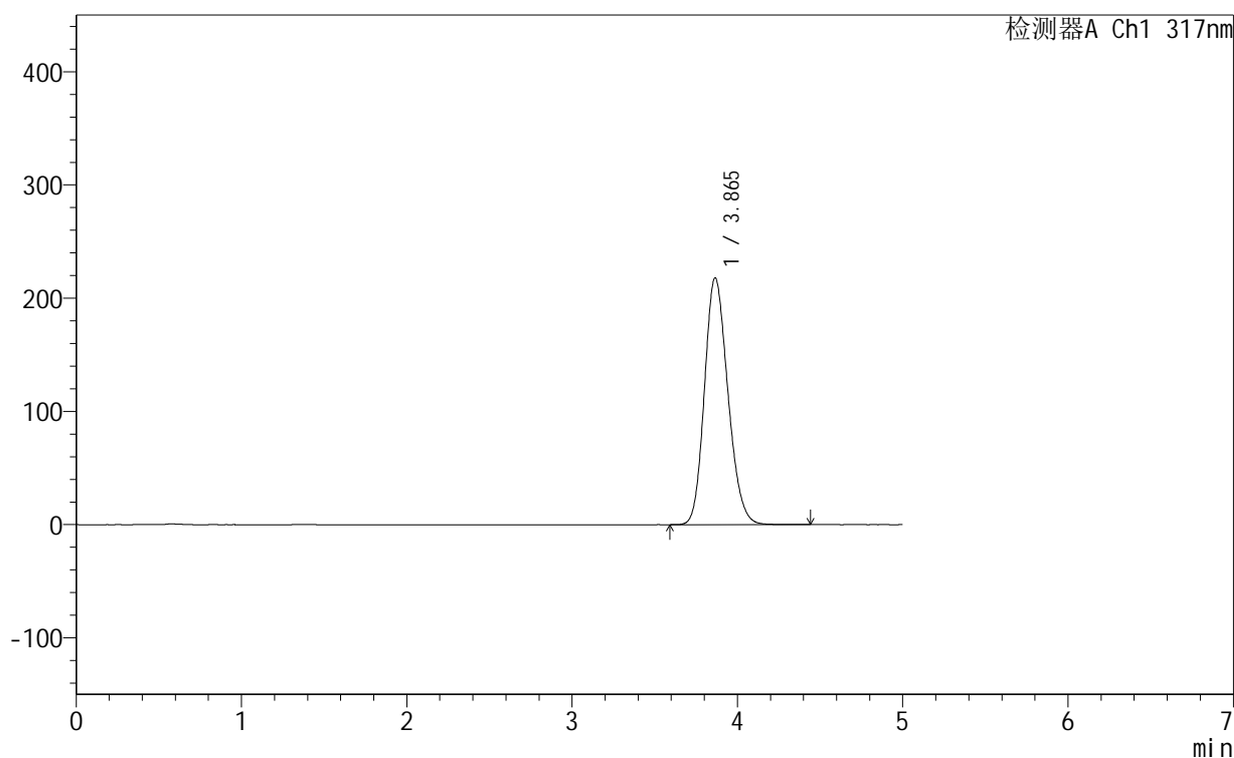
999非布司他片

<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 - 0-143/26-3270-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 05:21:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:53:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.865	2145388	100.000	217971	3569	1.181	--
总计		2145388	100.000	217971			

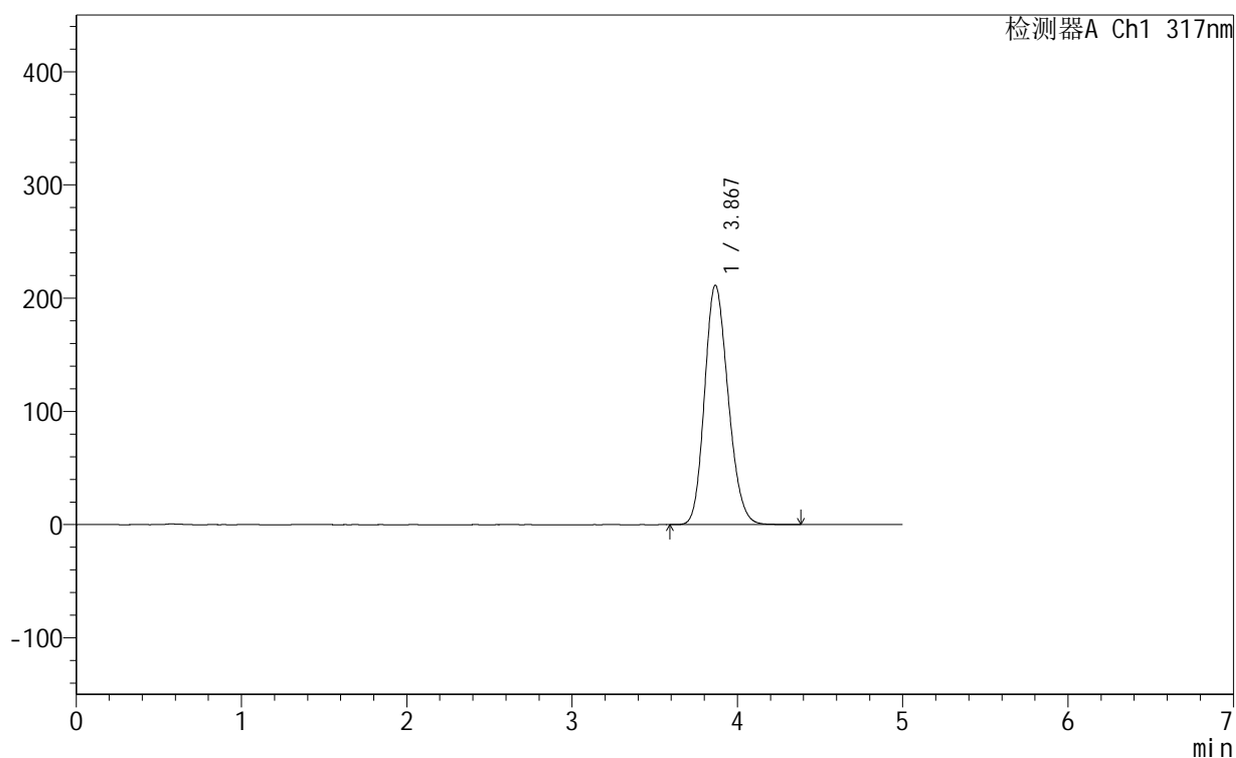
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3272-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 05:32:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:53:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.867	2093489	100.000	211294	3520	1.178	--
总计		2093489	100.000	211294			



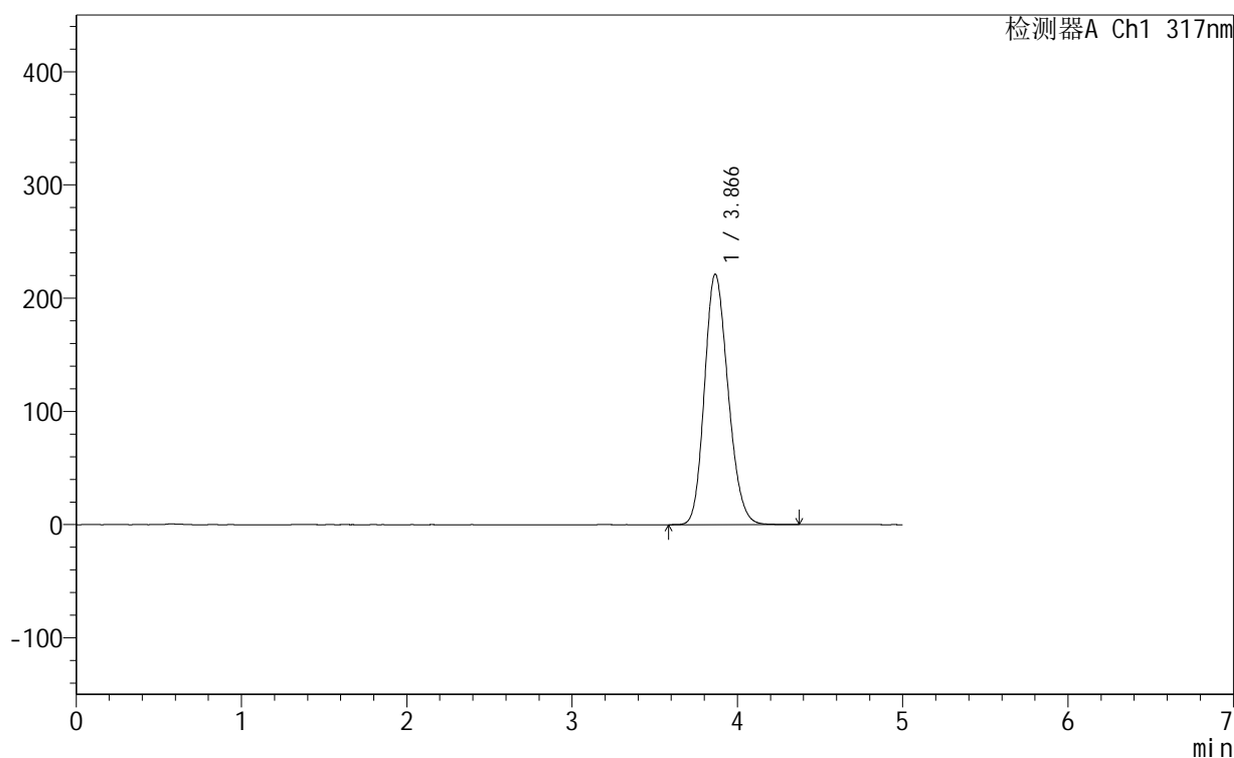
999非布司他片

<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 - 0-143/26-3273-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p1-45min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-6	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/11 05:37:53	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:53:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.866	2190268	100.000	221096	3519	1.180	--
总计		2190268	100.000	221096			

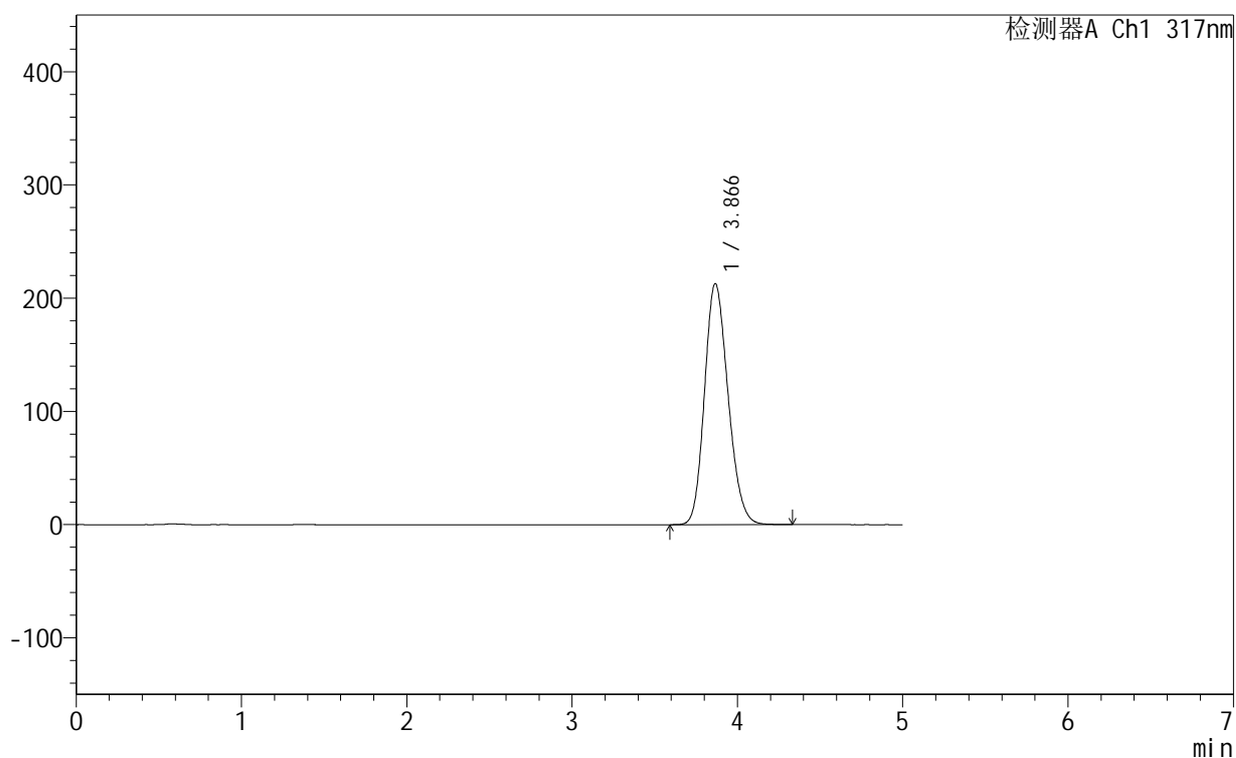
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3274-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 05:43:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:53:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.866	2106862	100.000	212746	3521	1.177	--
总计		2106862	100.000	212746			



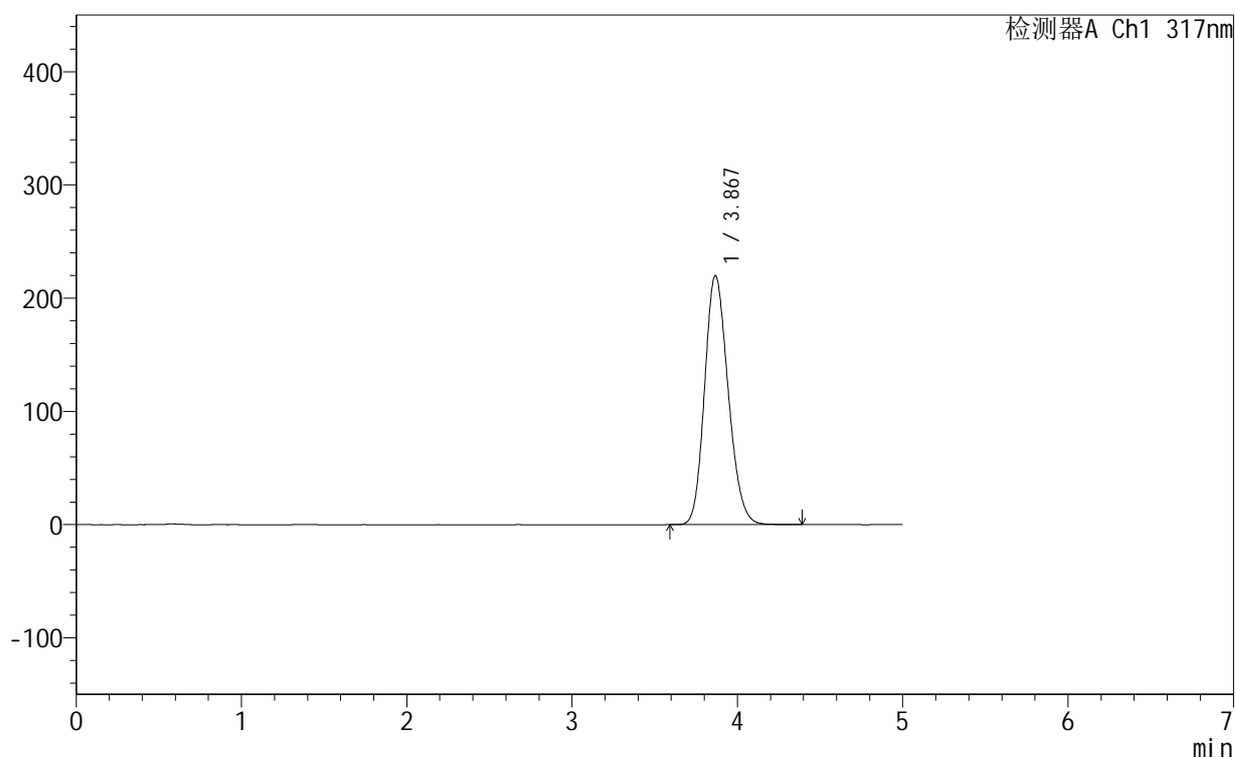
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3275-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 05:48:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:54:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.867	2178543	100.000	219774	3520	1.179	--
总计		2178543	100.000	219774			

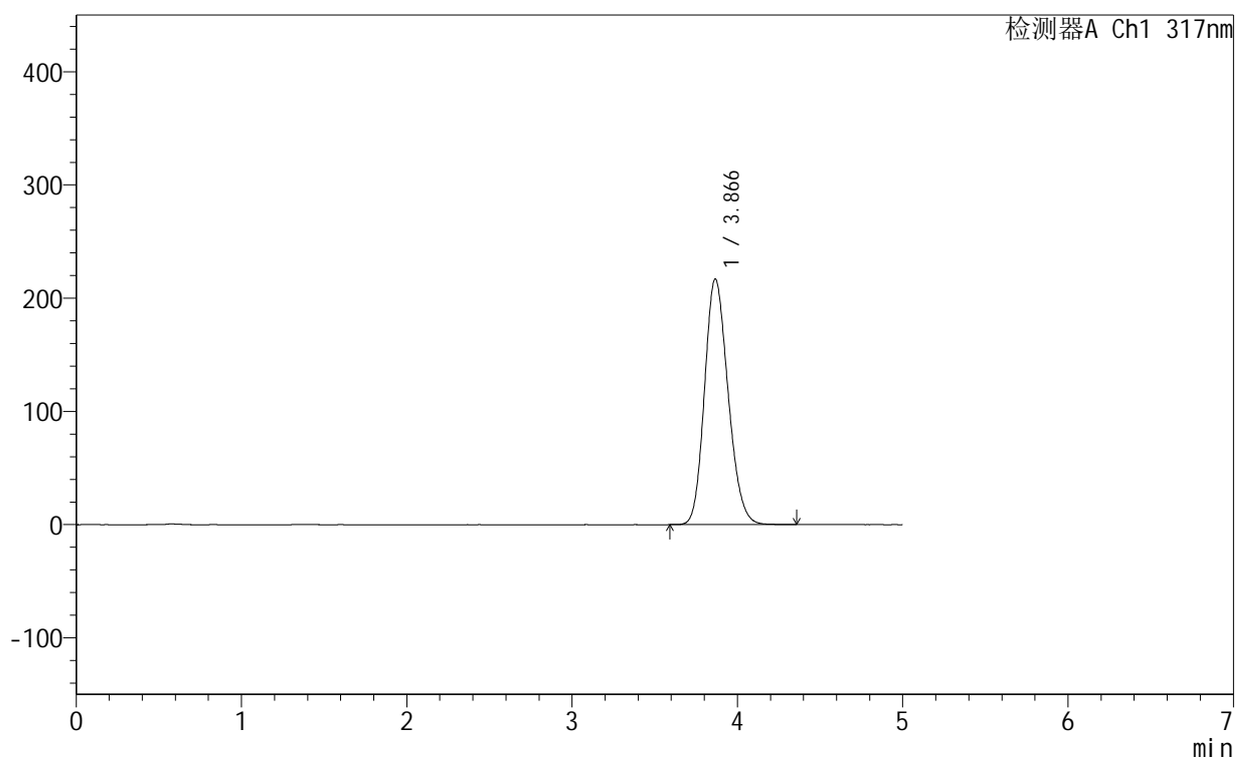
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3276-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 05:54:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:54:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.866	2147444	100.000	216790	3521	1.178	--
总计		2147444	100.000	216790			



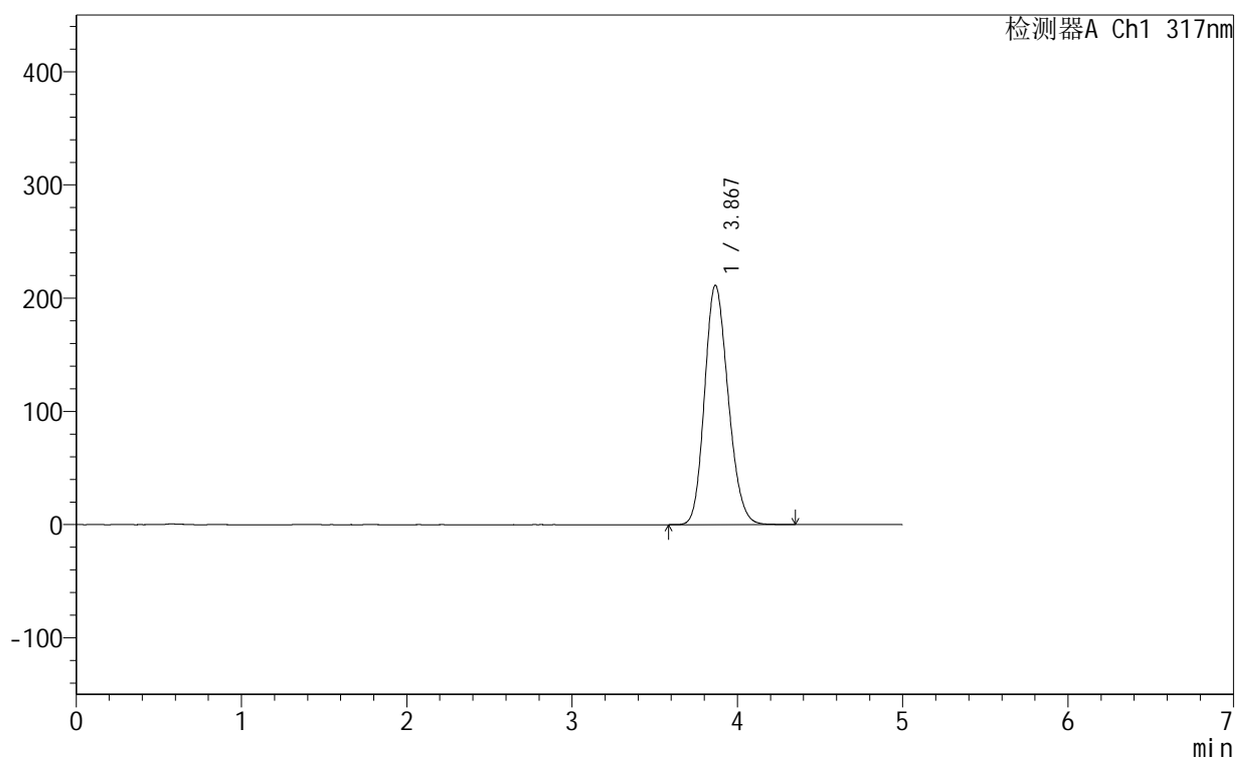
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3277-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 05:59:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:54:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.867	2092687	100.000	211135	3517	1.175	--
总计		2092687	100.000	211135			



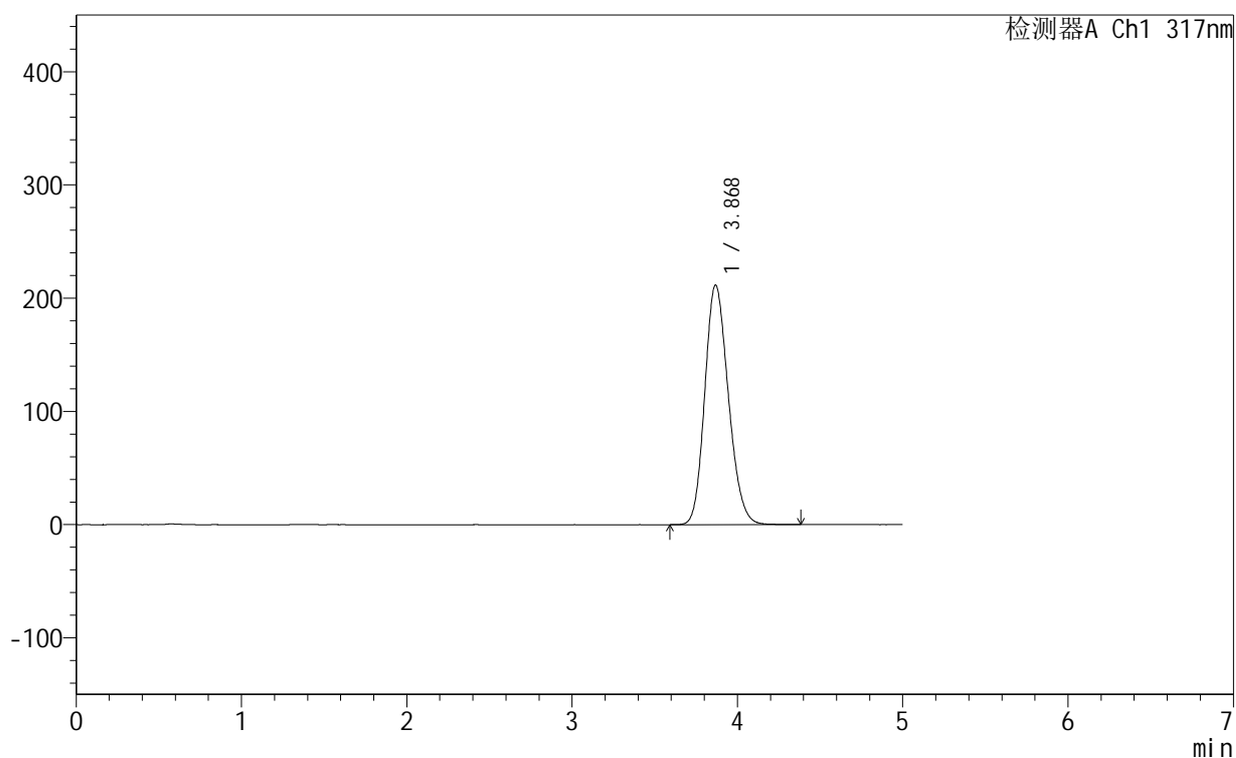
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3278-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 06:04:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:54:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.868	2097610	100.000	211269	3513	1.178	--
总计		2097610	100.000	211269			

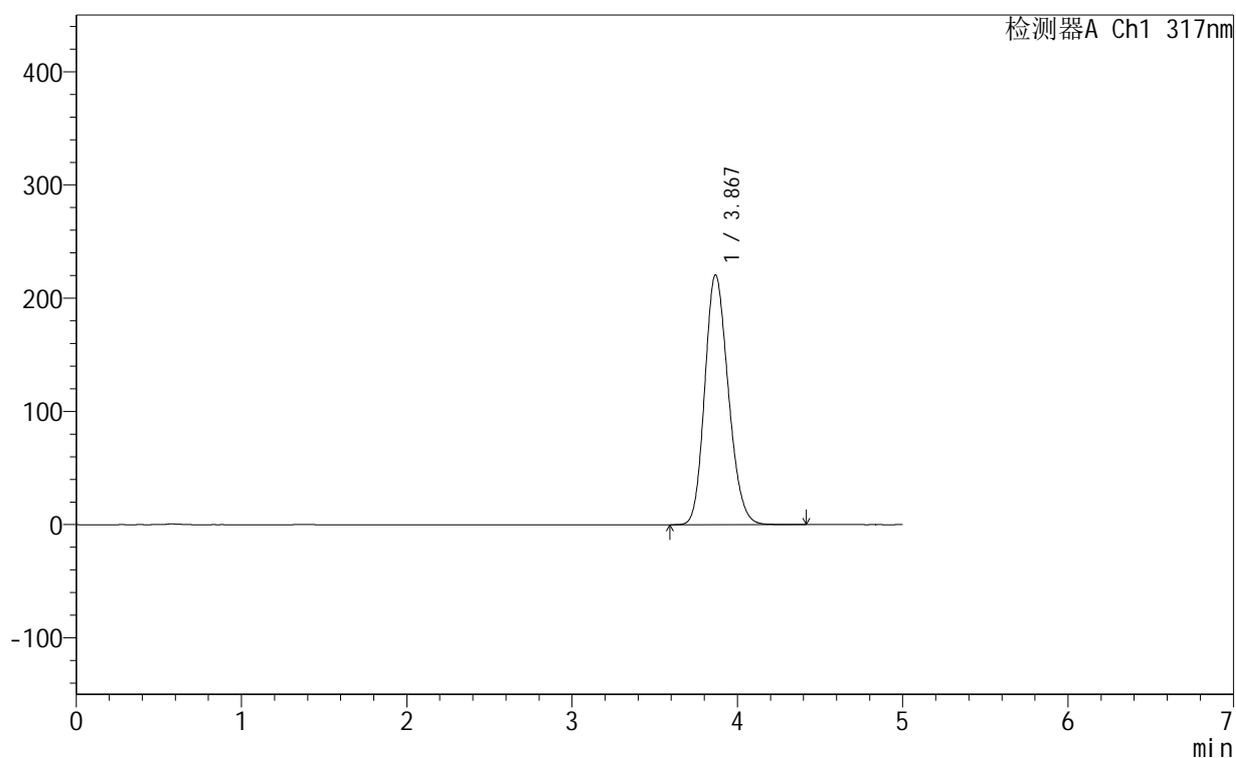
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3279-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 06:10:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:54:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.867	2182965	100.000	220219	3527	1.179	--
总计		2182965	100.000	220219			

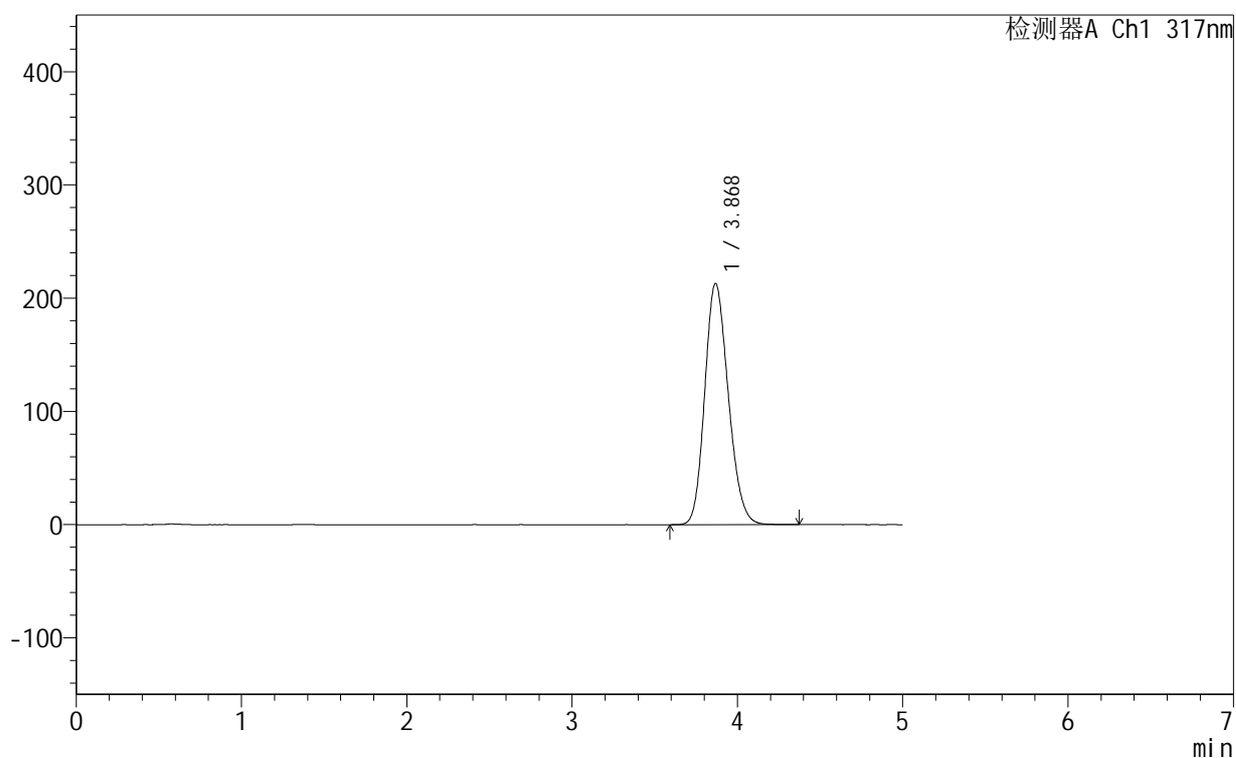
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3280-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 06:15:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:54:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.868	2108406	100.000	212618	3526	1.178	--
总计		2108406	100.000	212618			

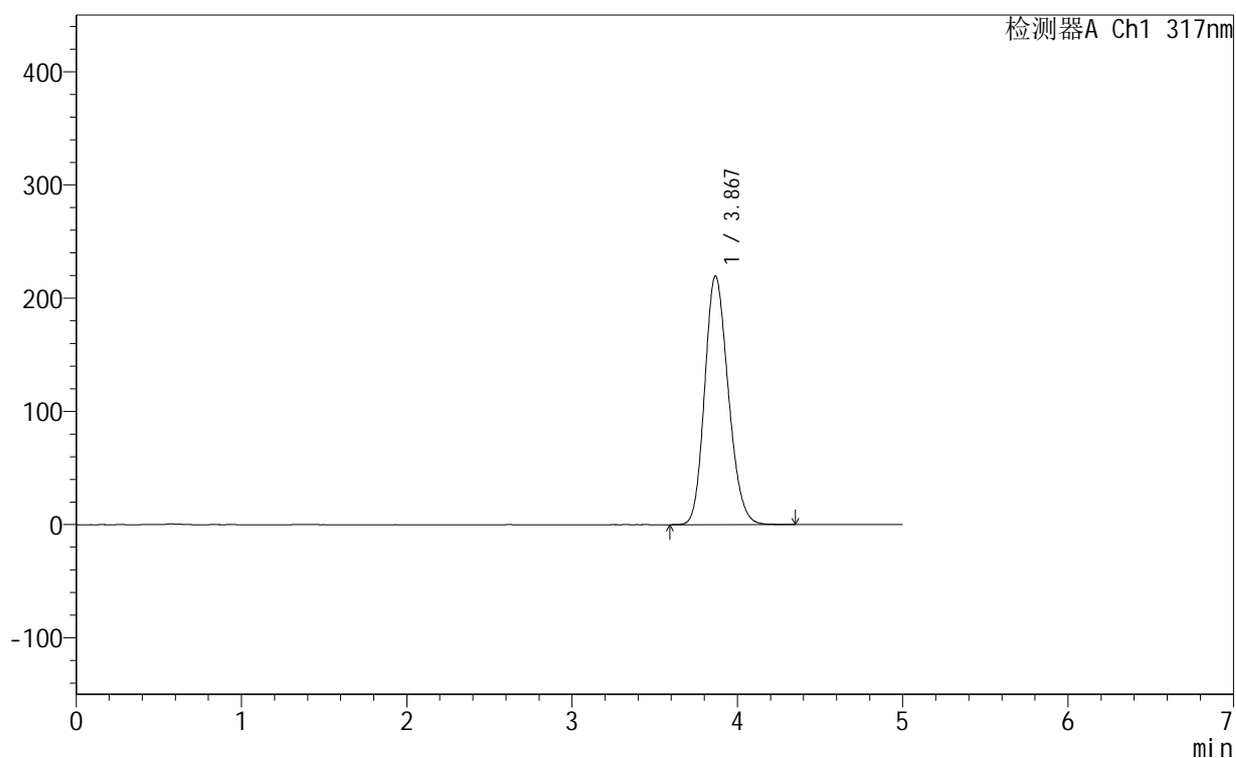
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3281-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 06:20:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:54:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.867	2174823	100.000	219300	3521	1.180	--
总计		2174823	100.000	219300			



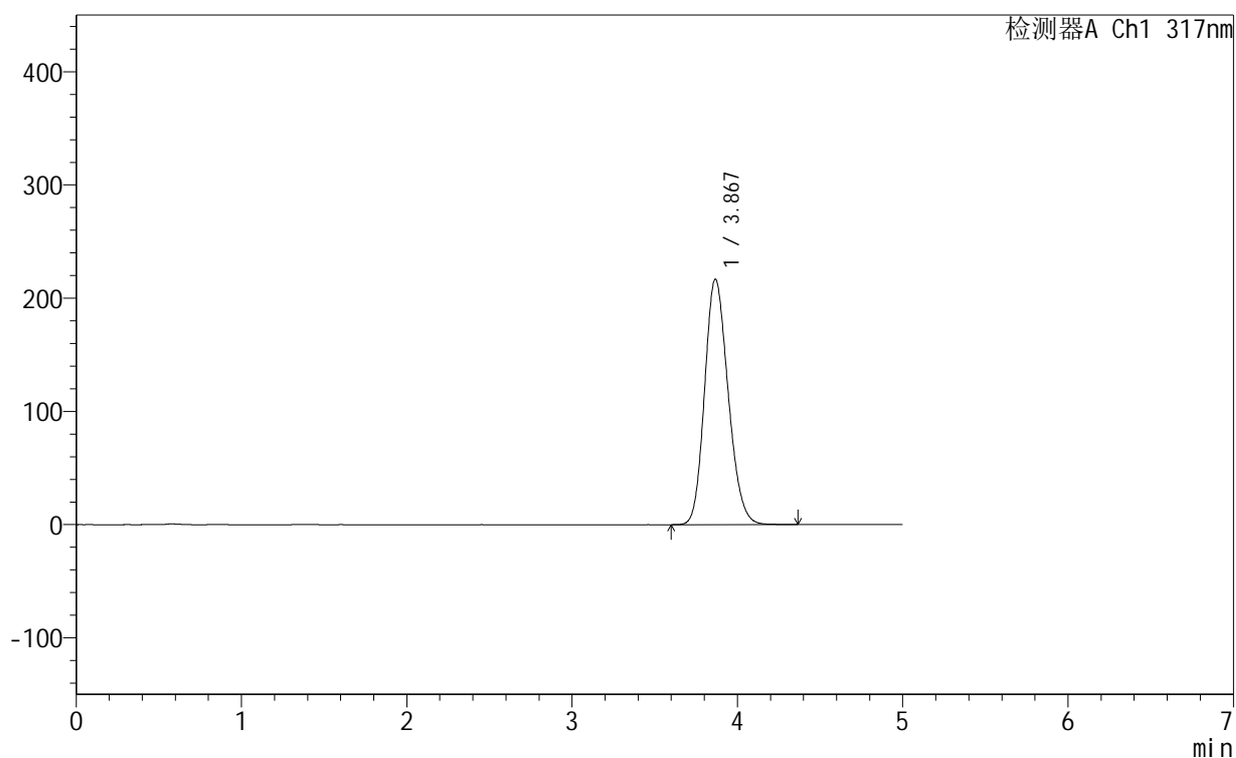
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3282-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 06:26:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:54:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.867	2144387	100.000	216634	3529	1.178	--
总计		2144387	100.000	216634			

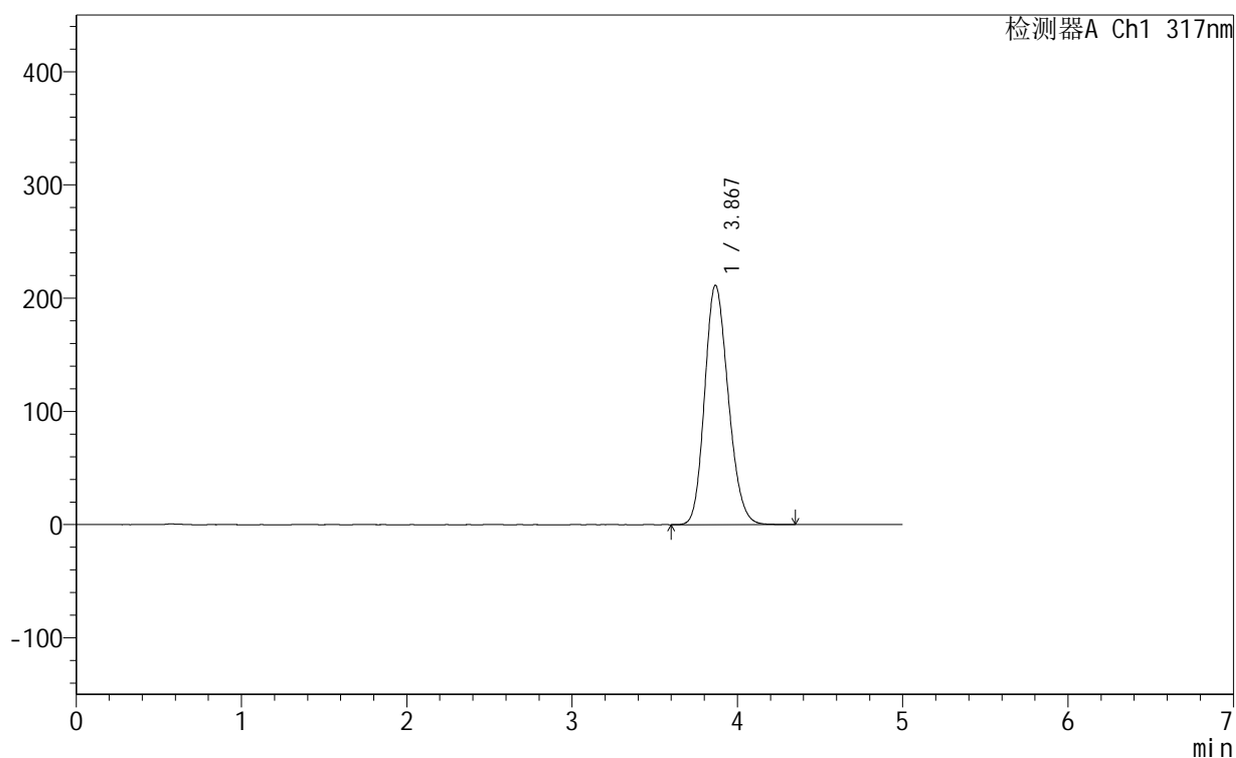
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3284-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 06:37:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:54:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.867	2094883	100.000	211140	3516	1.178	--
总计		2094883	100.000	211140			

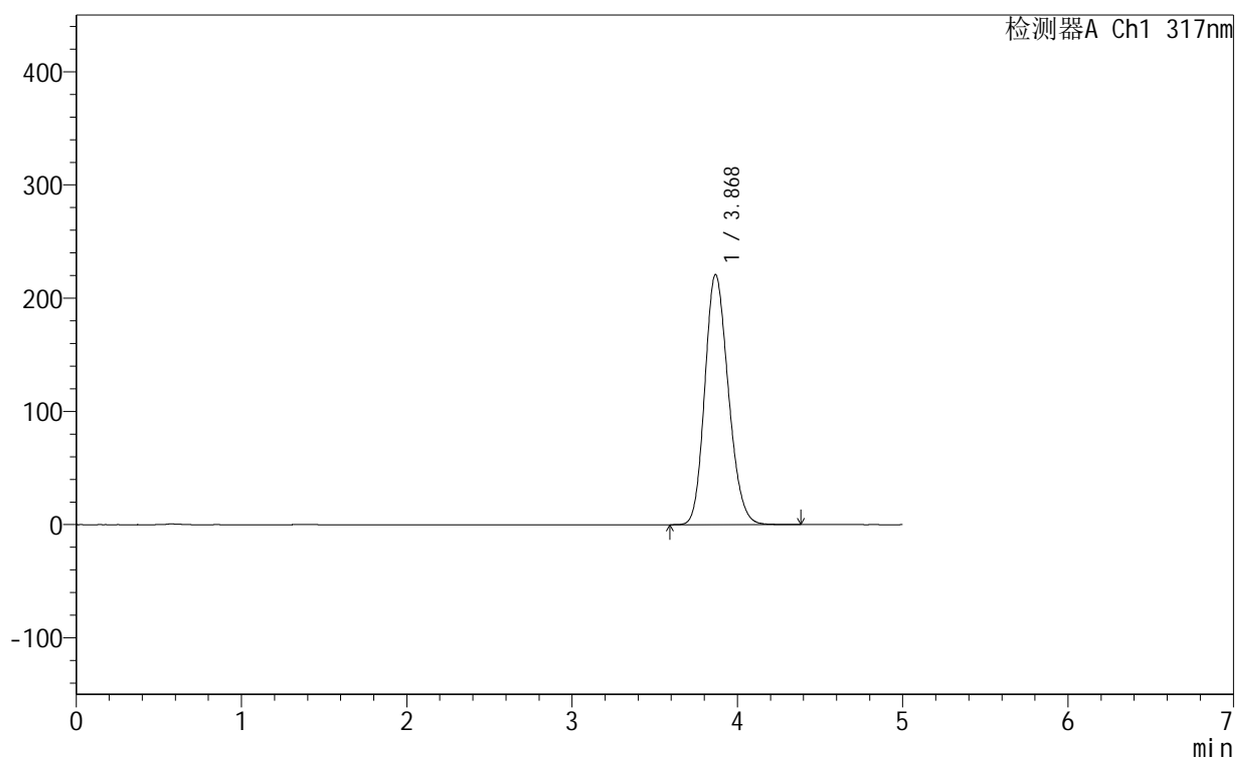
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3285-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p1-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.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: 2025/07/11 06:42:33 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:54:32
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.868	2185393	100.000	220548	3528	1.179	--
总计		2185393	100.000	220548			

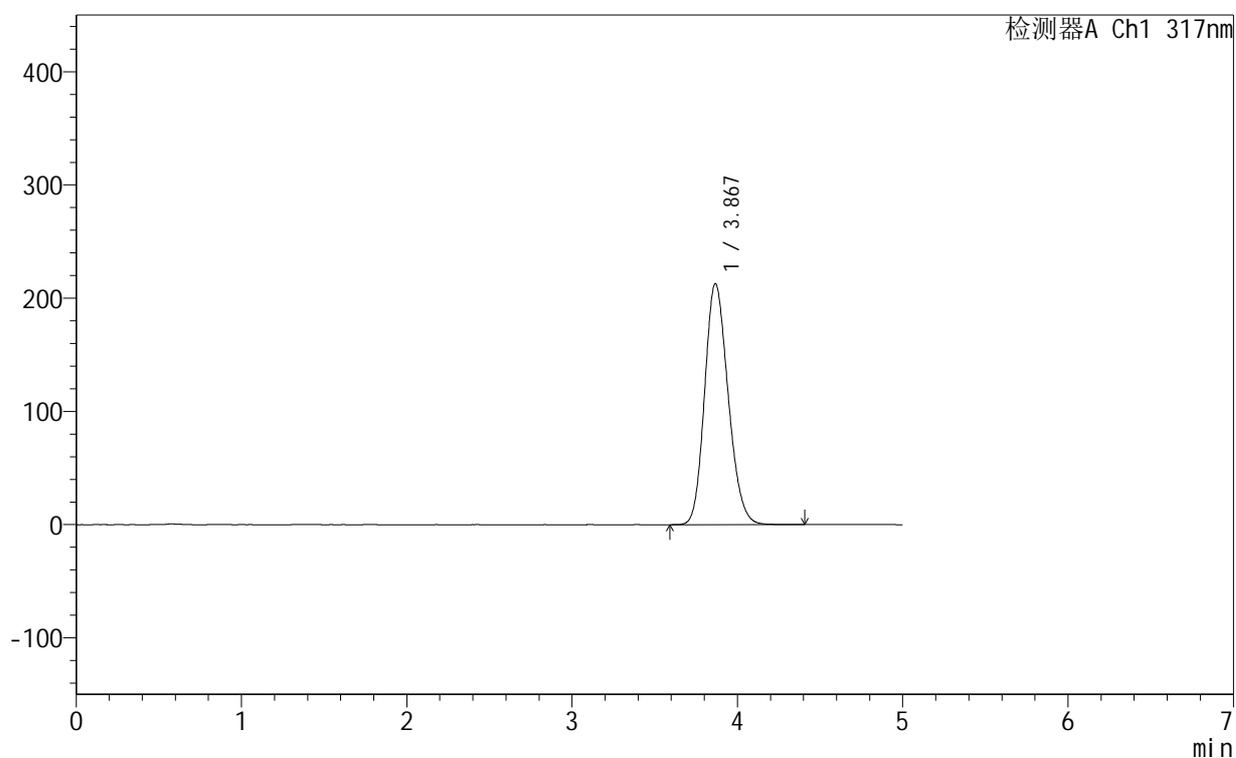
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3286-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 06:47:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:54:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.867	2105233	100.000	212699	3531	1.178	--
总计		2105233	100.000	212699			



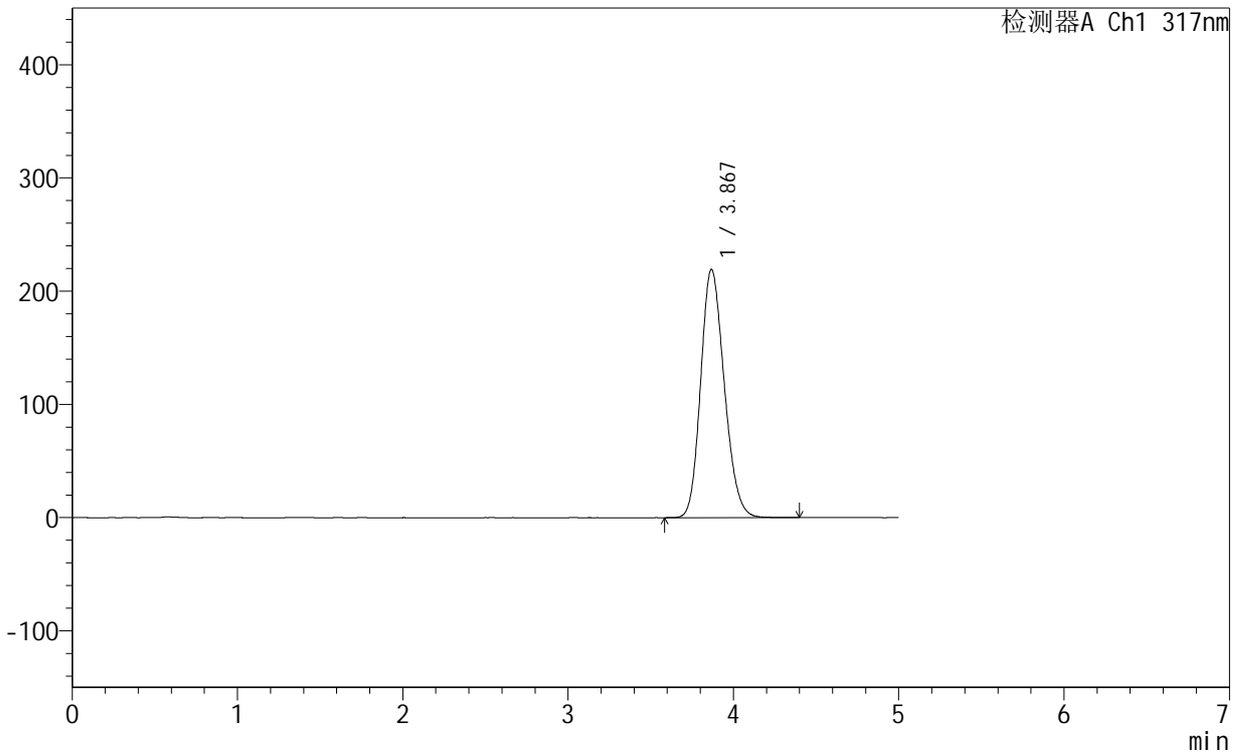
999非布司他片

<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 - 0-143/26-3287-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 06:53:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:54:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.867	2171996	100.000	218939	3520	1.180	--
总计		2171996	100.000	218939			

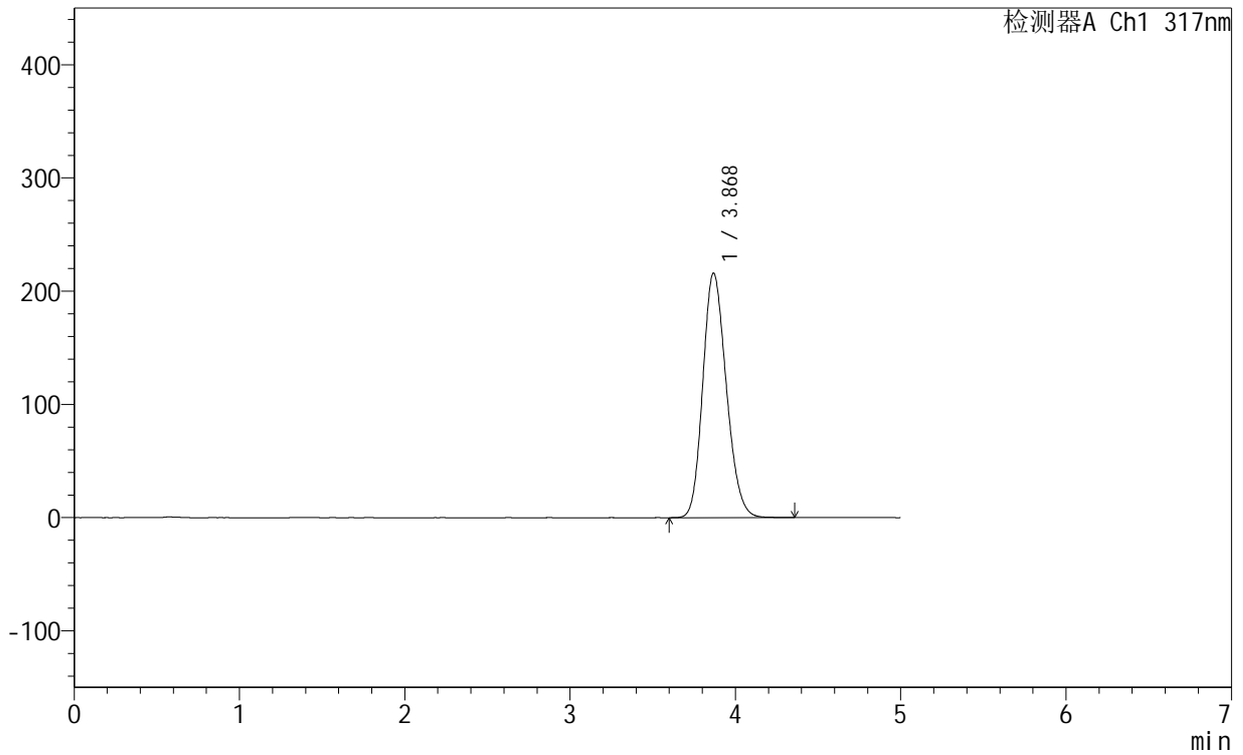
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3288-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 06:58:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:54:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.868	2133137	100.000	215562	3537	1.179	--
总计		2133137	100.000	215562			



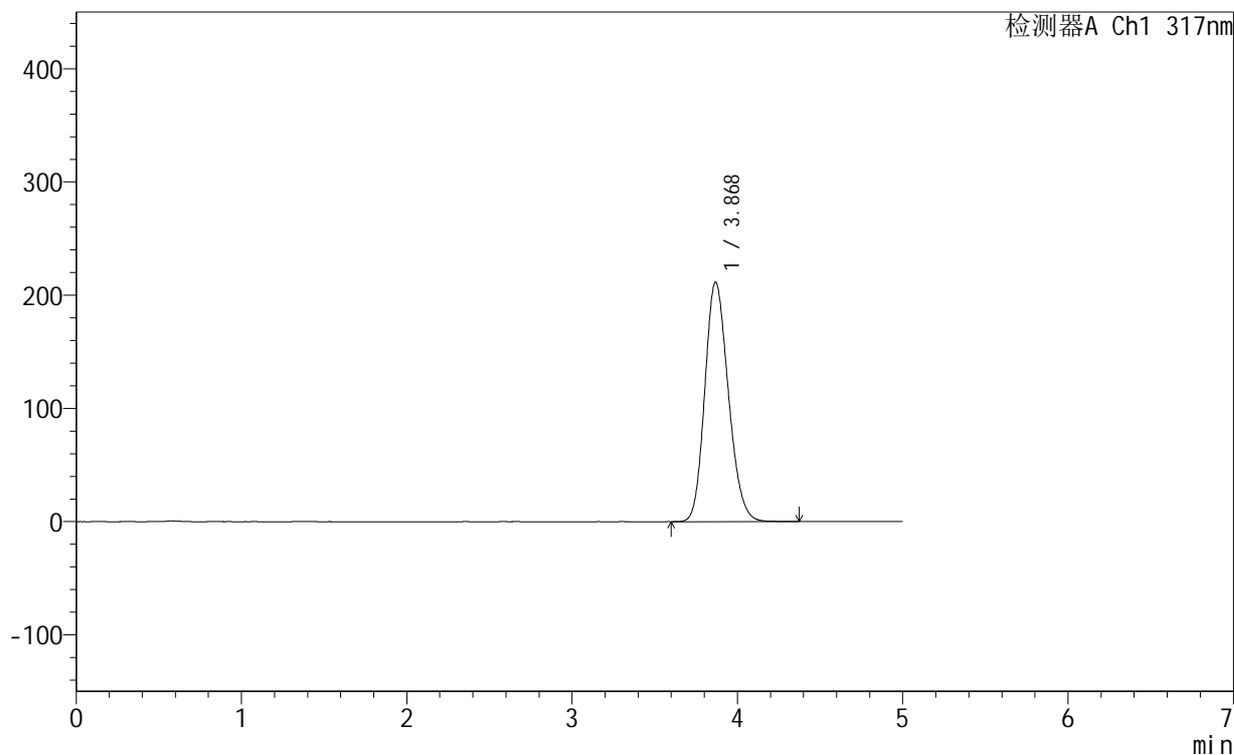
999非布司他片

<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 - 0-143/26-3290-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 07:09:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:54:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.868	2093280	100.000	211240	3528	1.180	--
总计		2093280	100.000	211240			

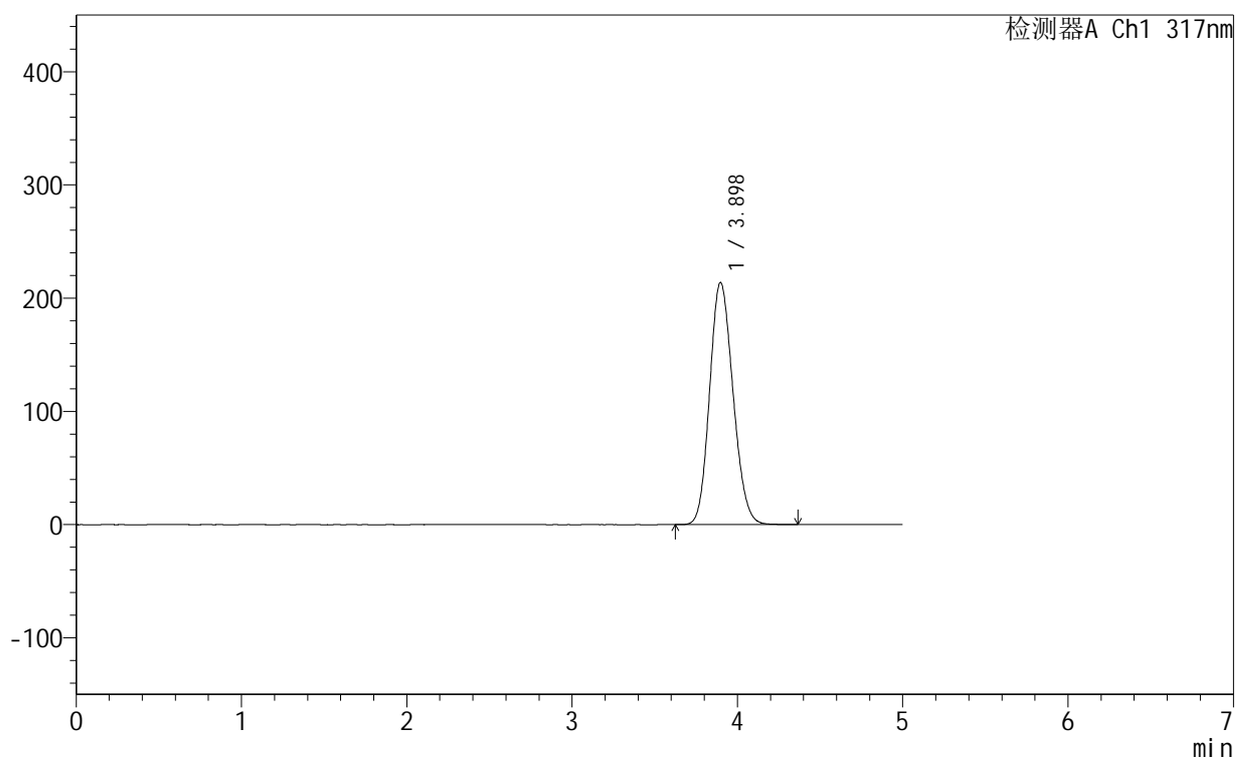
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3291-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 07:14:53 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2025/07/14 08:54:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.898	2102450	100.000	213891	3595	1.144	--
总计		2102450	100.000	213891			



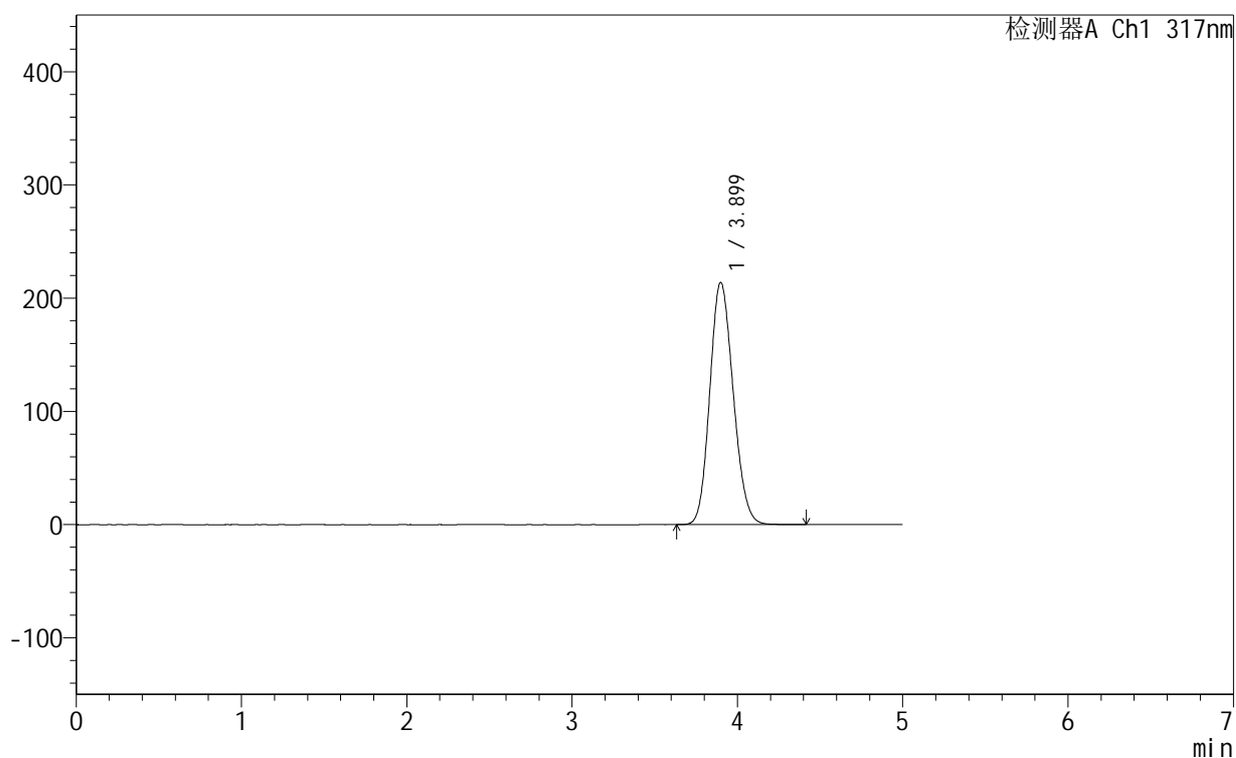
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3292-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 07:20:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:54:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.899	2103802	100.000	213879	3598	1.144	--
总计		2103802	100.000	213879			



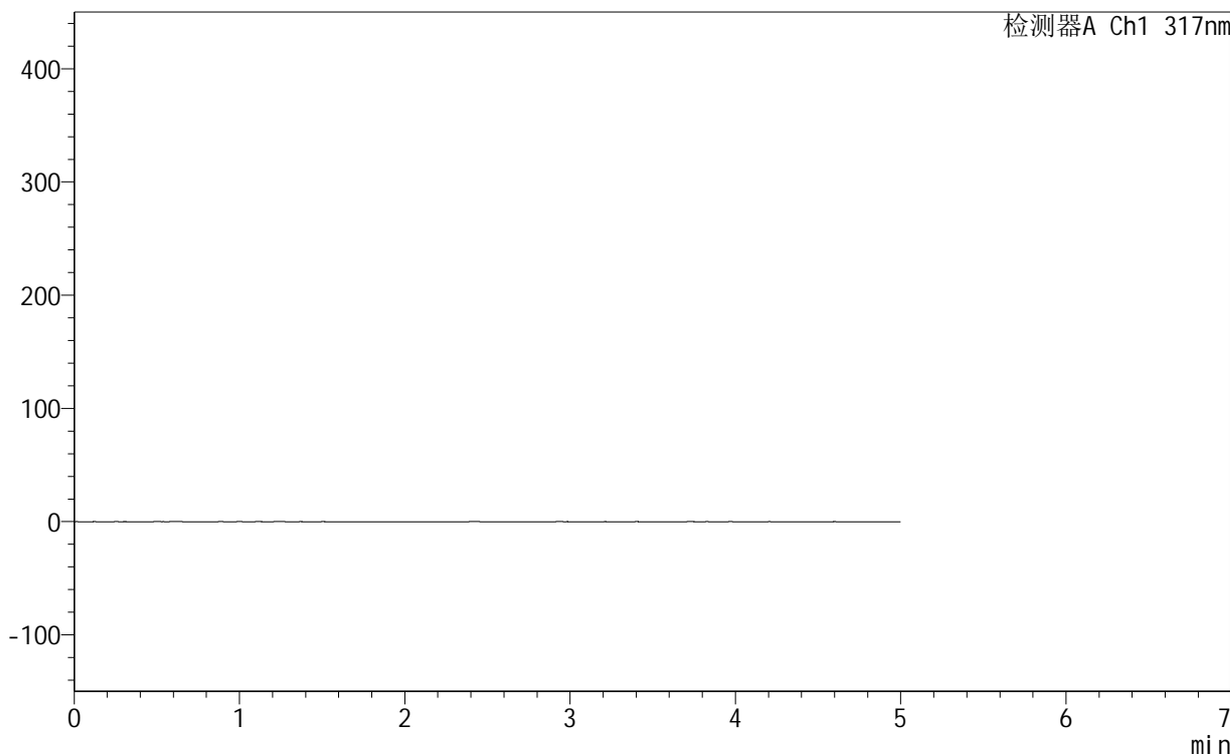
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3331-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 14:39:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:54:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	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							

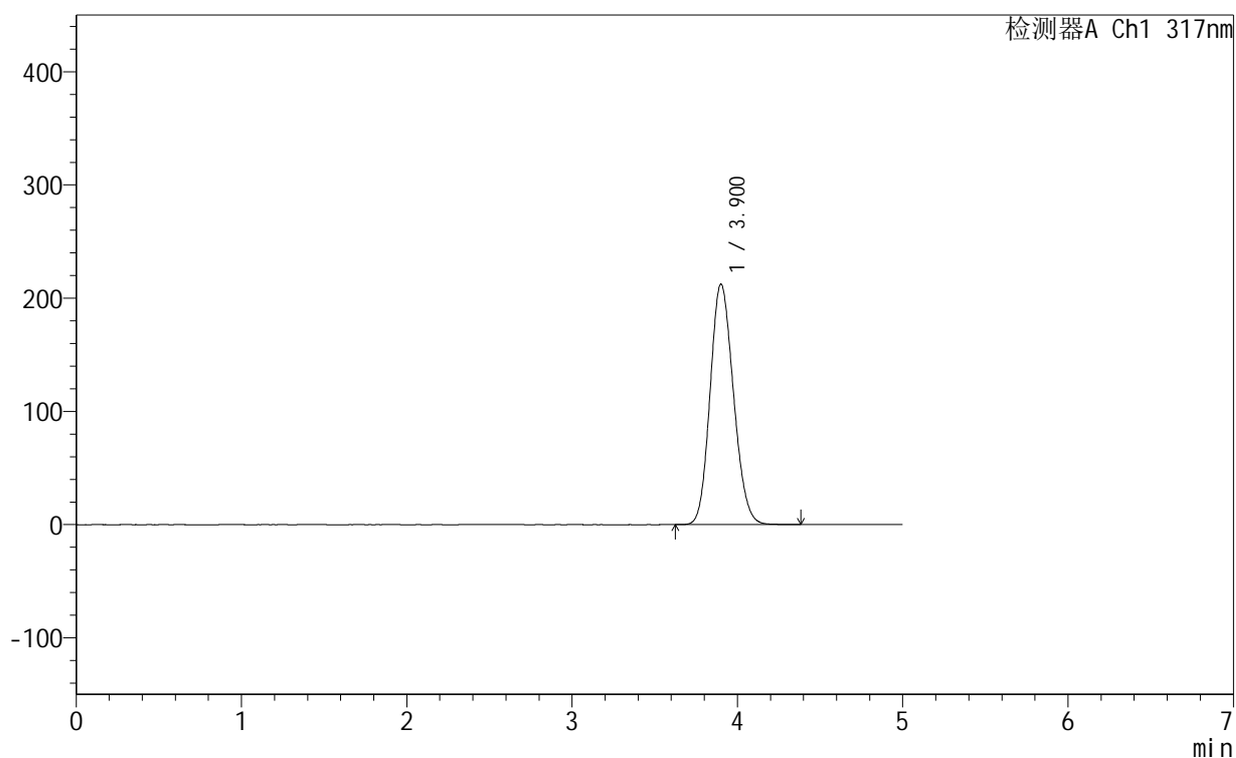
999非布司他片

<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 - 0-143/26-3332-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 14:44:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:55:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.900	2086010	100.000	212165	3610	1.145	--
总计		2086010	100.000	212165			

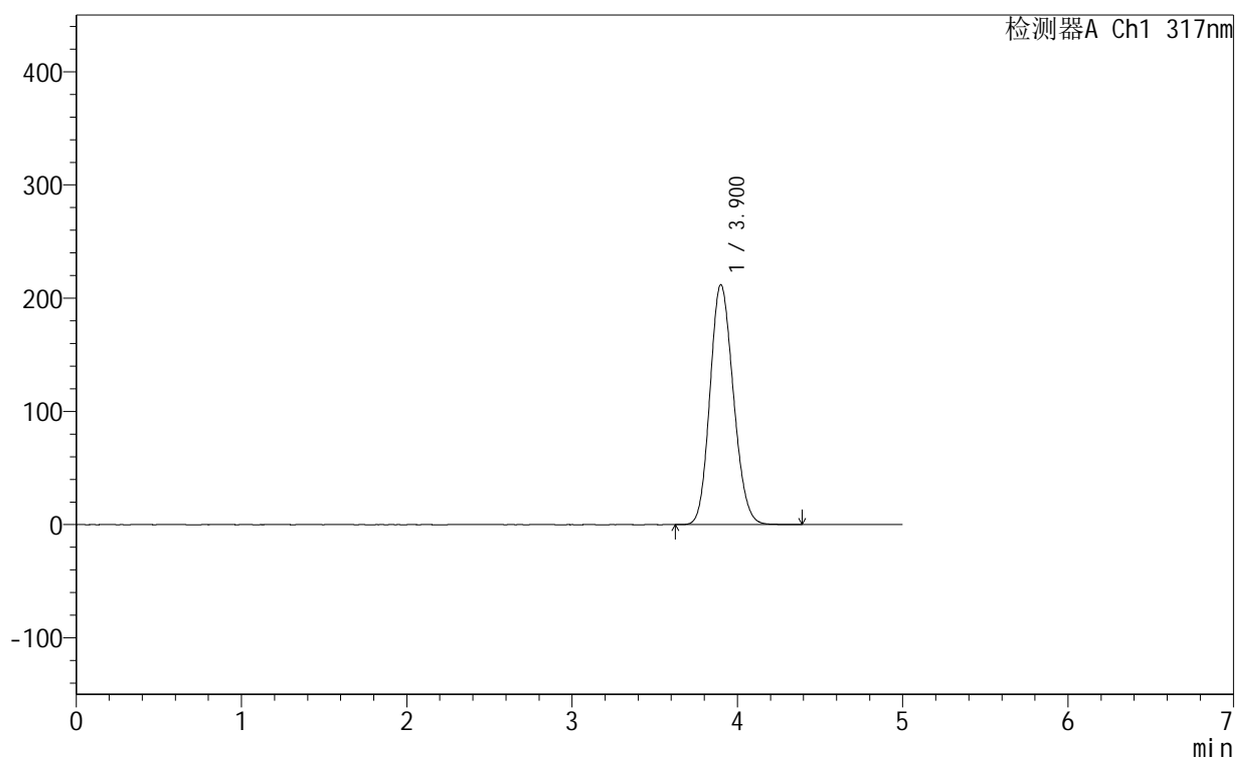
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3333-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.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: 2025/07/11 14:50:09 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:55:05
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.900	2082892	100.000	211762	3602	1.145	--
总计		2082892	100.000	211762			



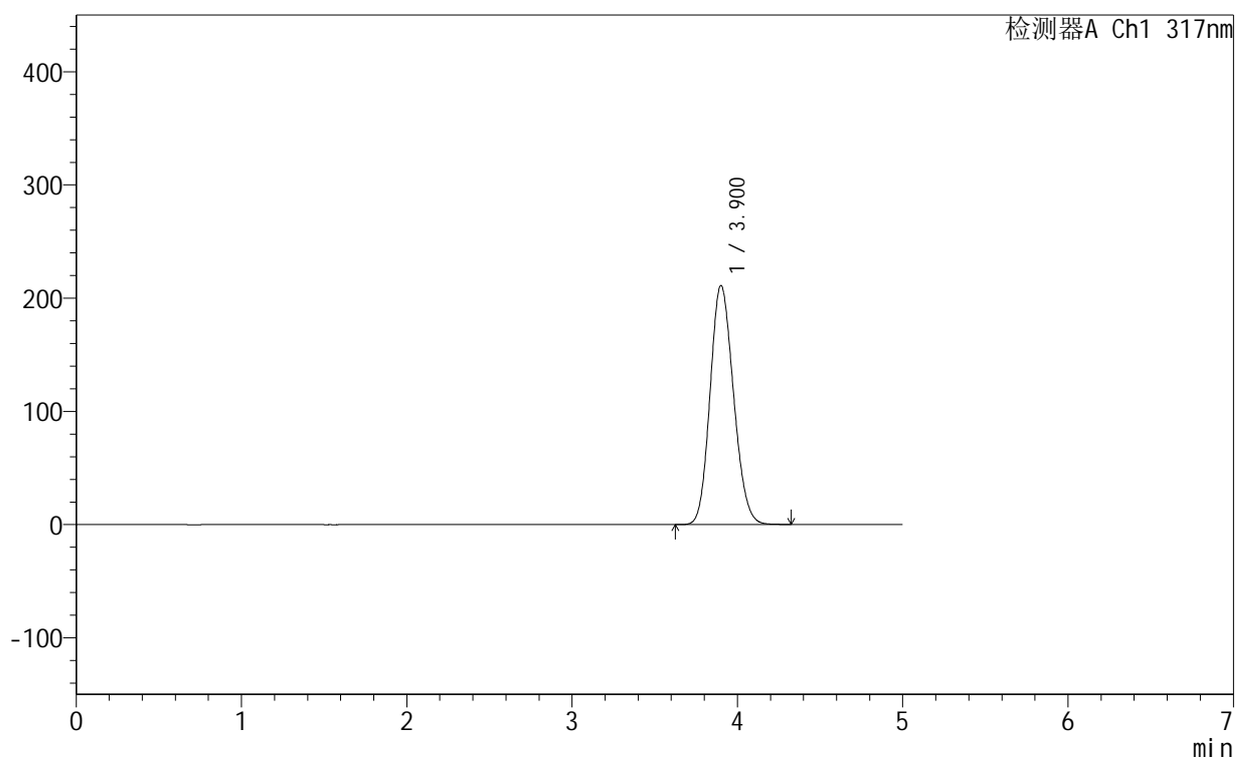
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3334-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.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: 2025/07/11 14:55:32 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:55:08
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.900	2079970	100.000	210869	3586	1.146	--
总计		2079970	100.000	210869			



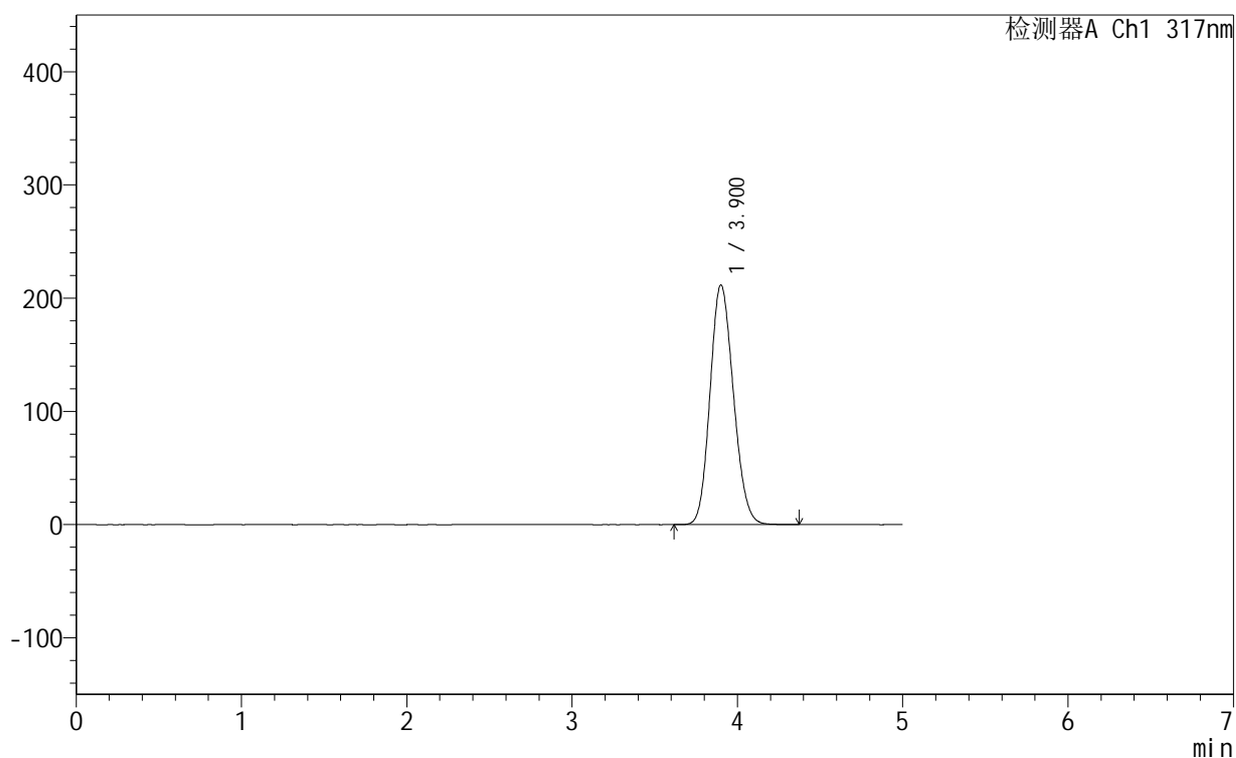
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3335-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.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: 2025/07/11 15:00:55 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:55:12
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.900	2079525	100.000	211461	3604	1.144	--
总计		2079525	100.000	211461			



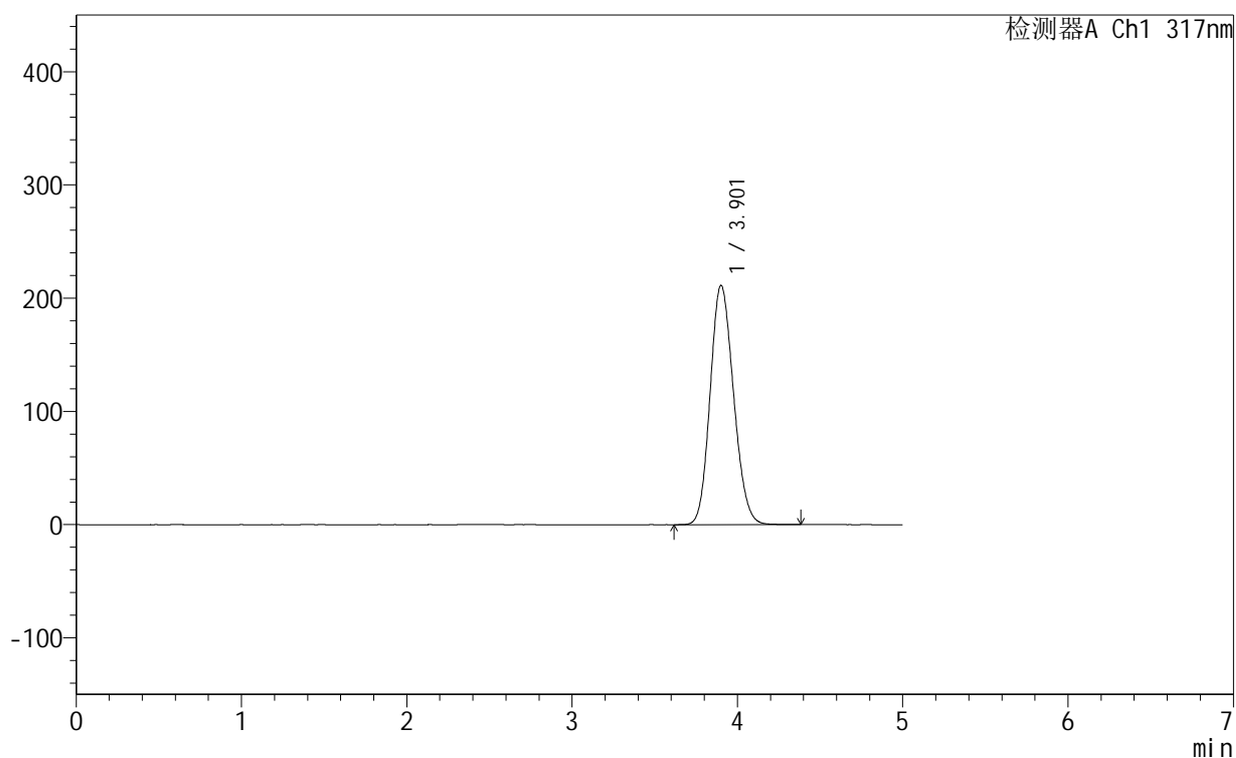
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3336-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.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: 2025/07/11 15:06:18 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:55:15
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.901	2078390	100.000	210949	3597	1.144	--
总计		2078390	100.000	210949			



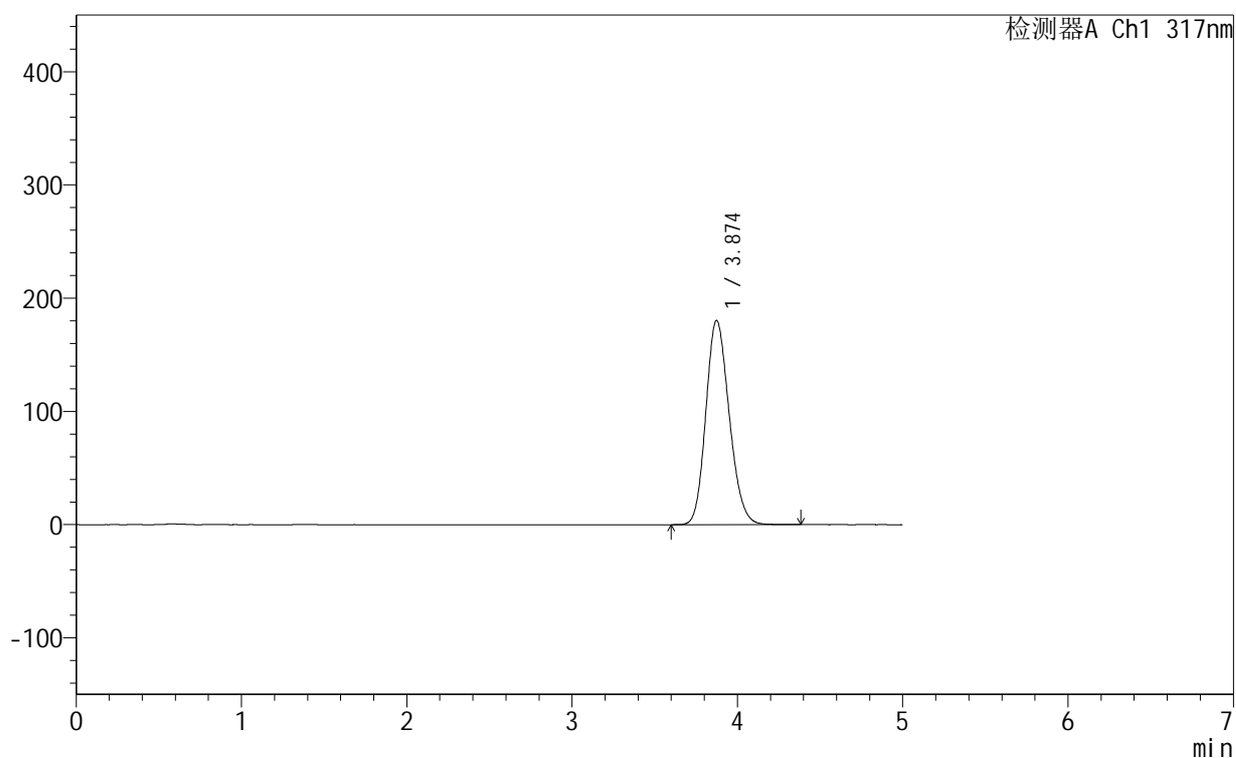
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3337-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.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: 2025/07/11 15:11:40 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:55:19
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.874	1770778	100.000	180298	3594	1.168	--
总计		1770778	100.000	180298			

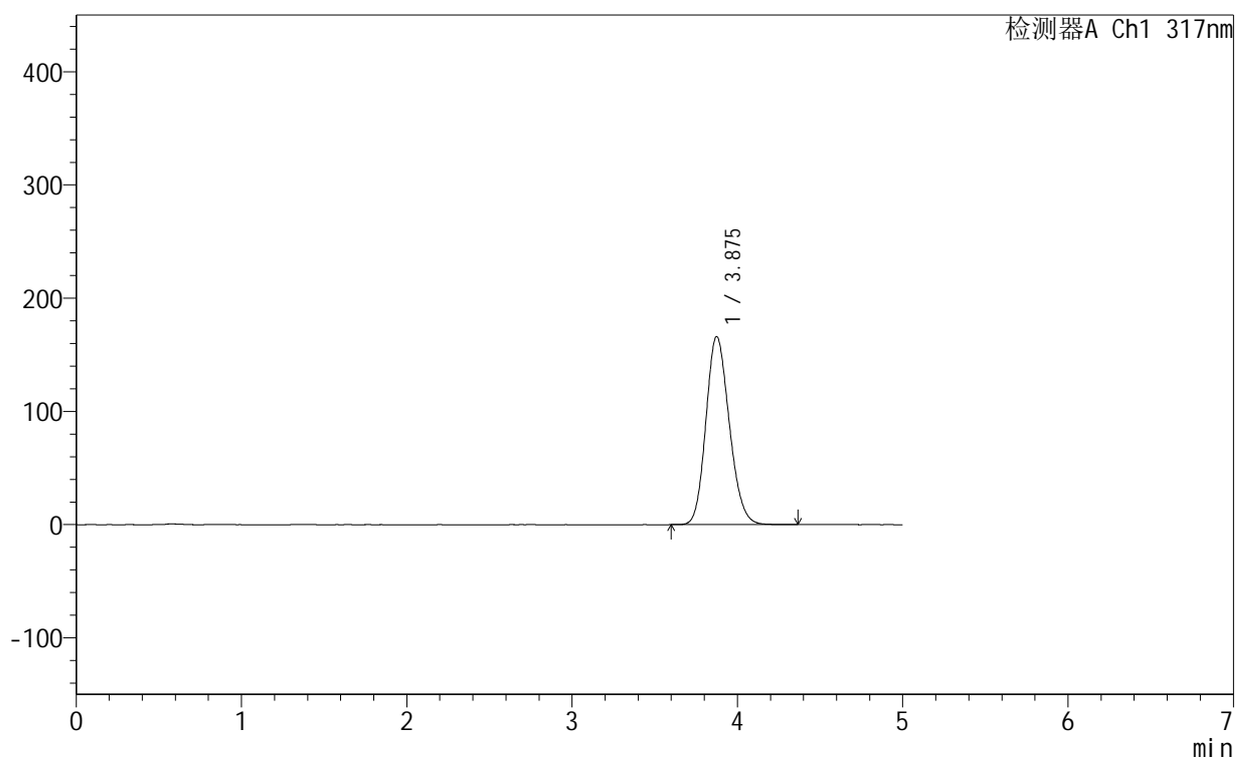
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3339-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/11 15:22:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:55:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.875	1632402	100.000	166018	3590	1.164	--
总计		1632402	100.000	166018			

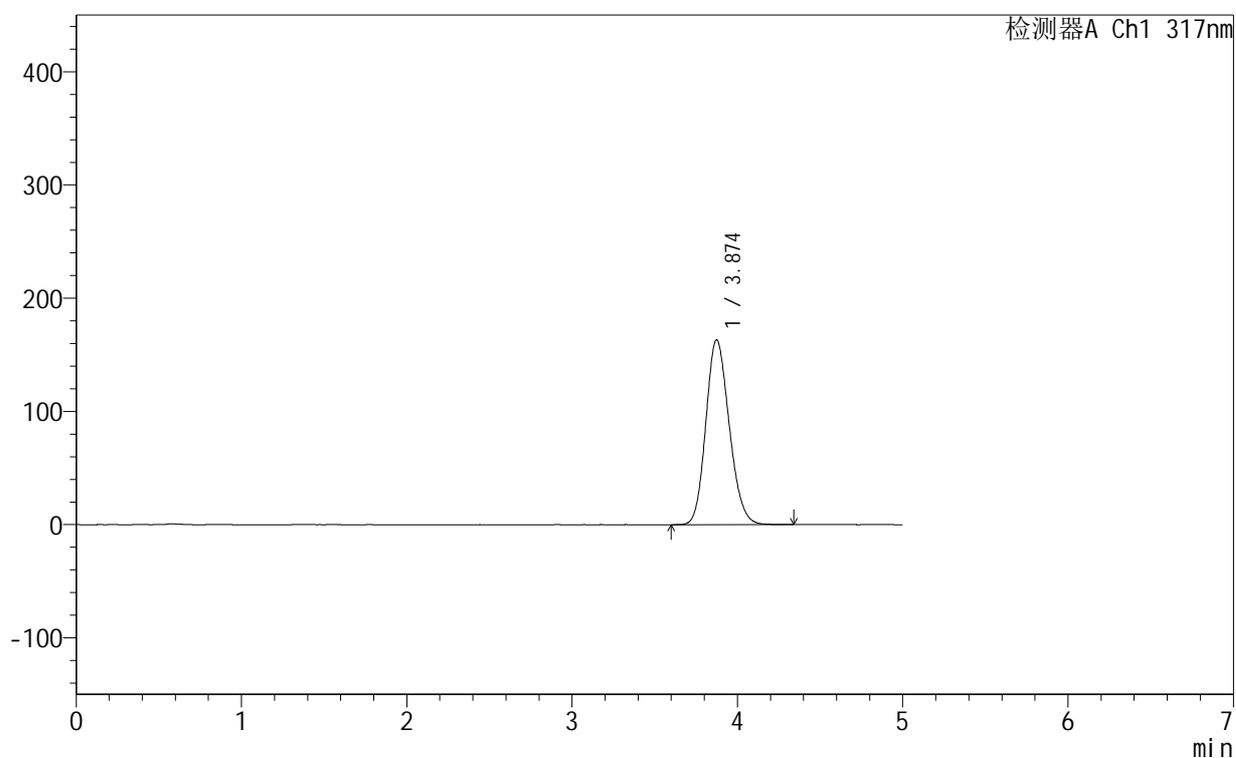
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3341-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 15:33:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:55:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.874	1603749	100.000	163124	3588	1.163	--
总计		1603749	100.000	163124			



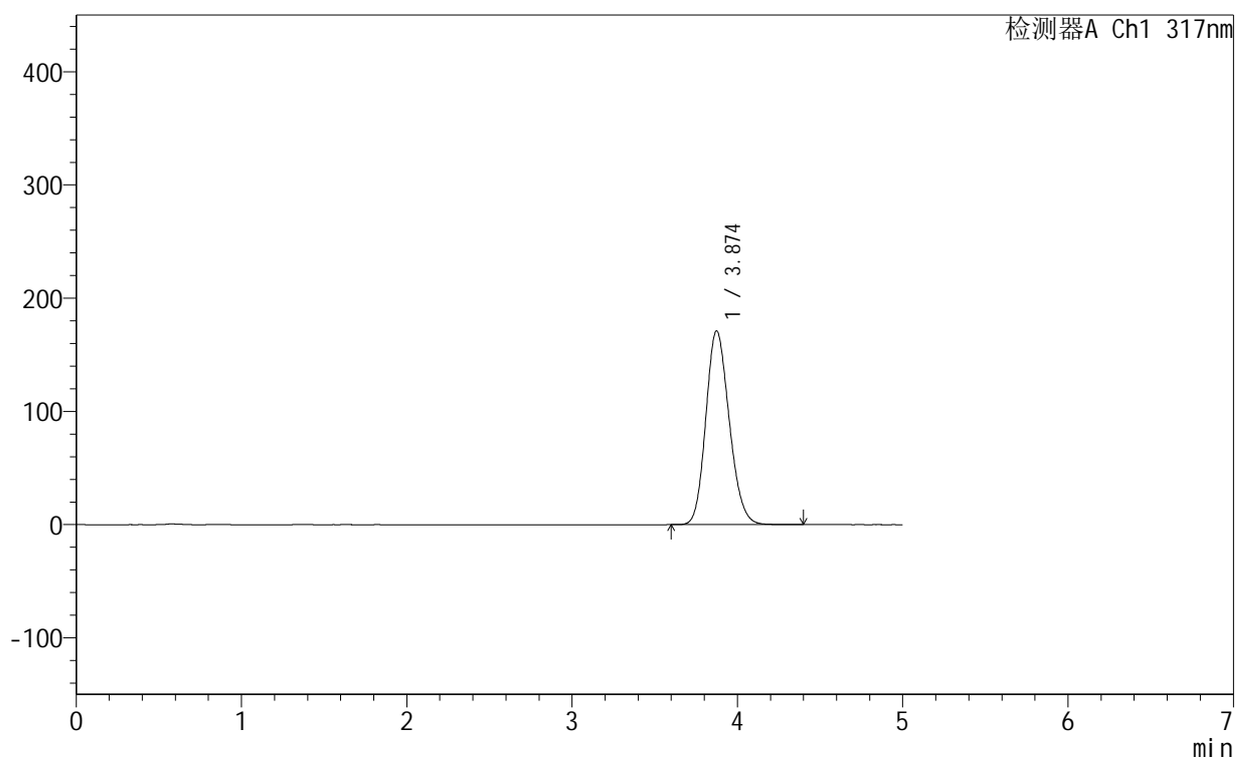
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3342-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 15:38:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:55:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.874	1683044	100.000	171062	3583	1.166	--
总计		1683044	100.000	171062			

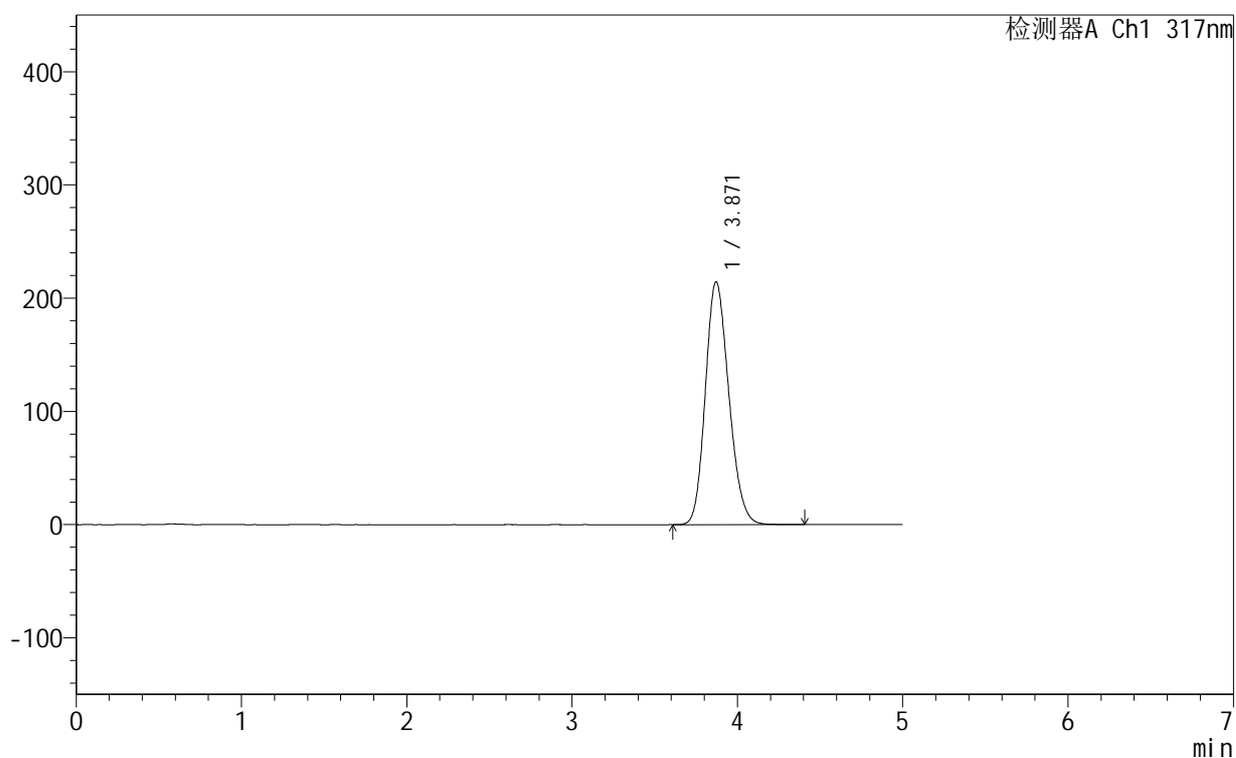
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3343-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 15:43:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:55:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.871	2117412	100.000	214550	3550	1.177	--
总计		2117412	100.000	214550			

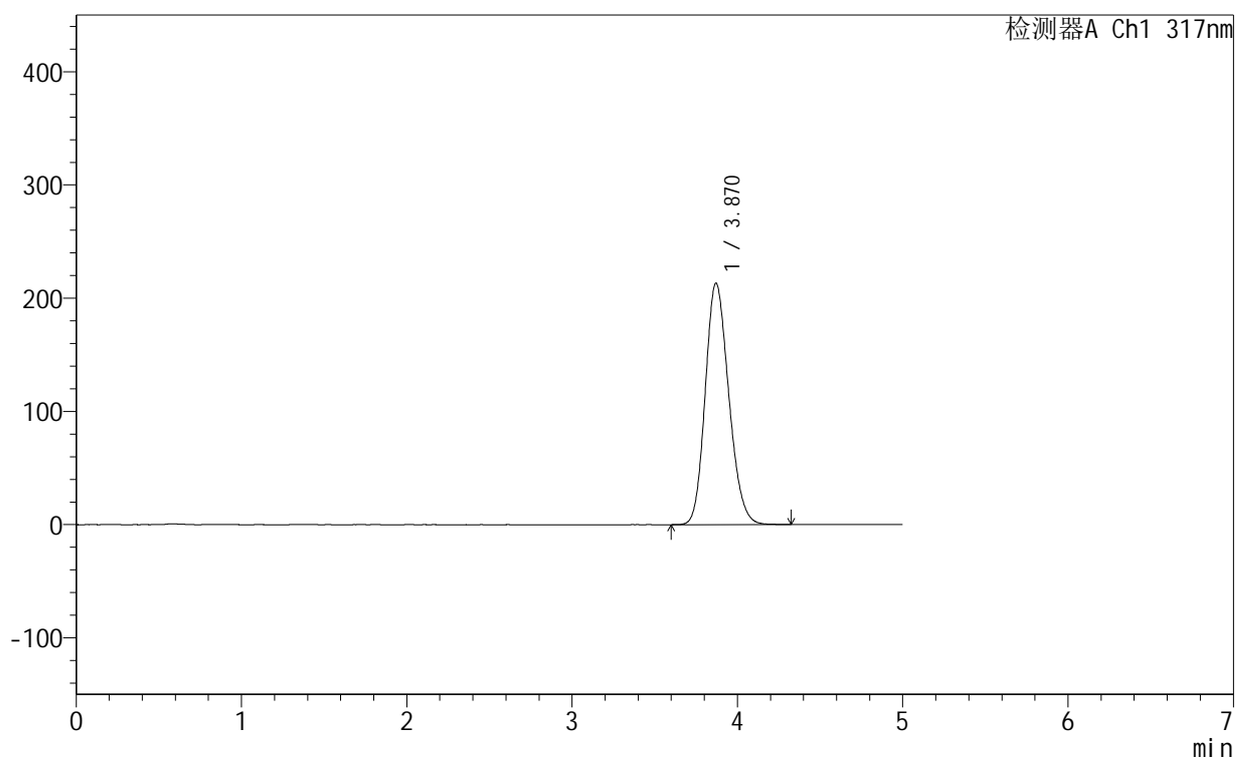
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3344-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 15:49:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:55:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.870	2106138	100.000	213263	3541	1.177	--
总计		2106138	100.000	213263			



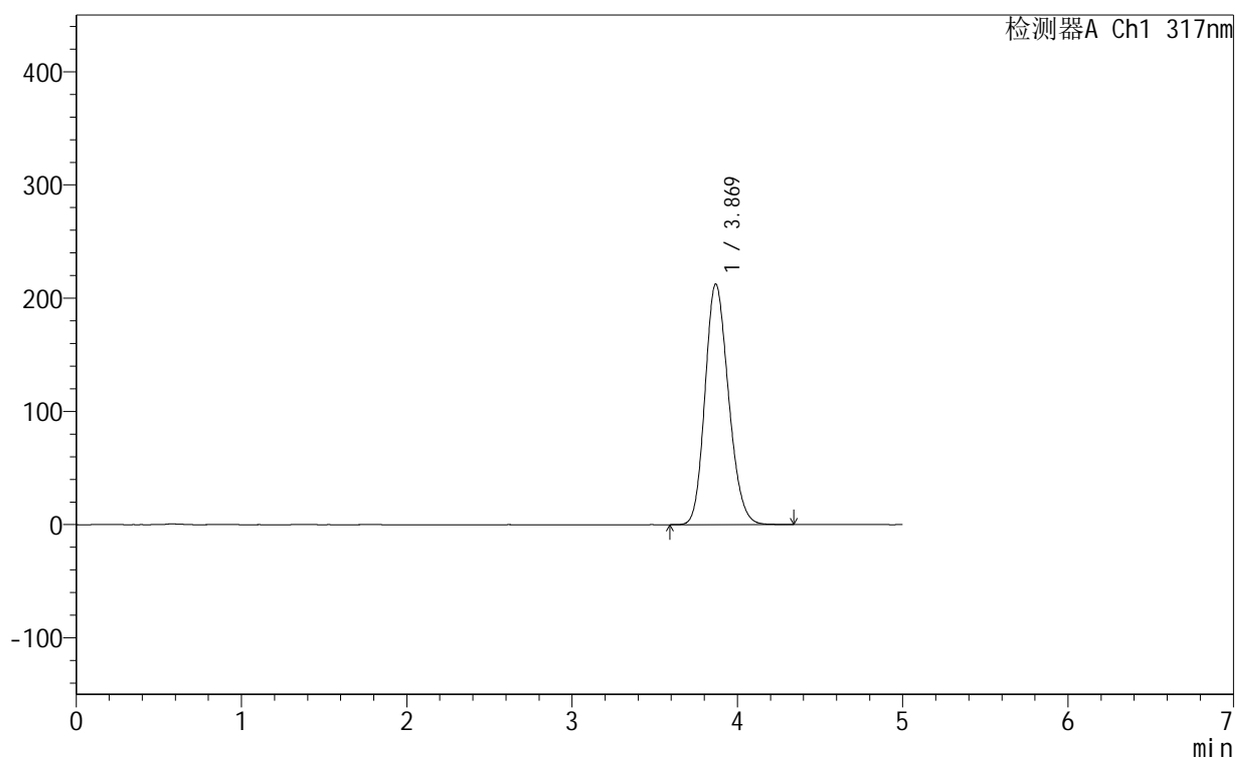
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3345-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
样品瓶号: 1-20 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/11 15:54:37 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:55:45
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.869	2097008	100.000	212349	3547	1.177	--
总计		2097008	100.000	212349			

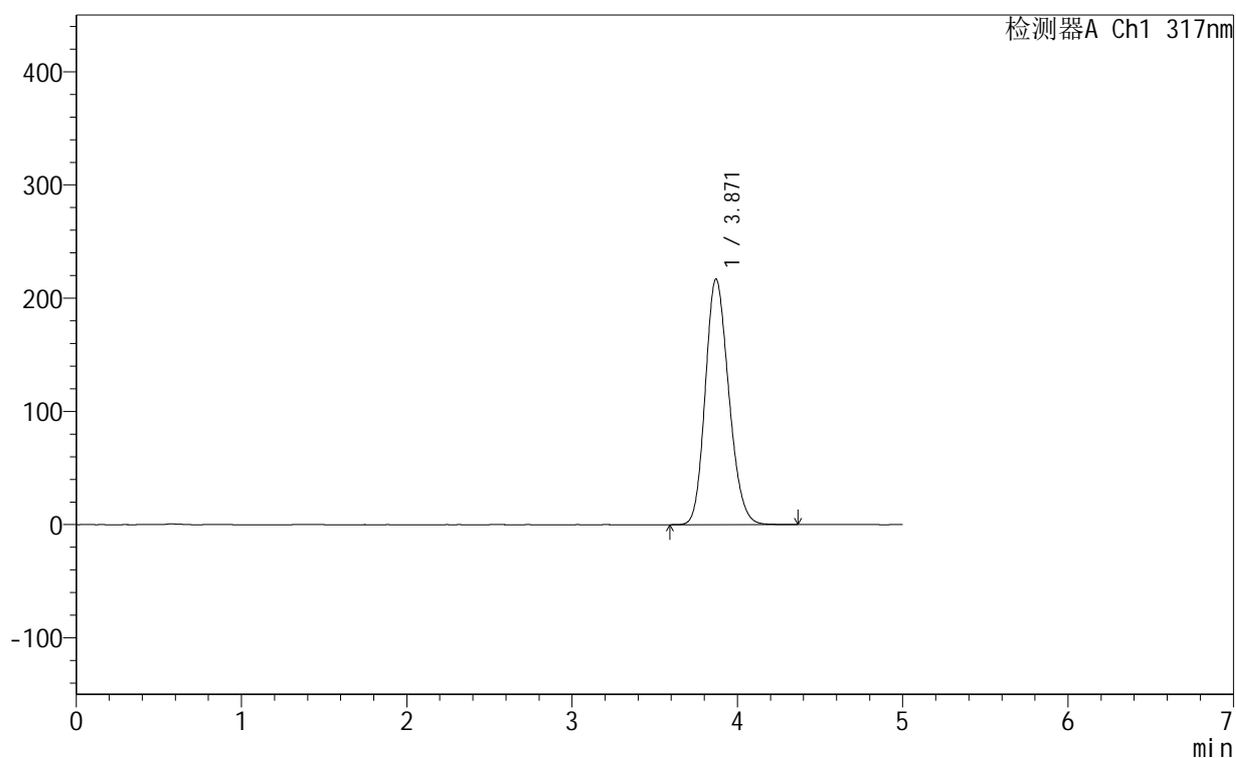
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3346-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 16:00:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:55:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.871	2142270	100.000	216945	3546	1.179	--
总计		2142270	100.000	216945			

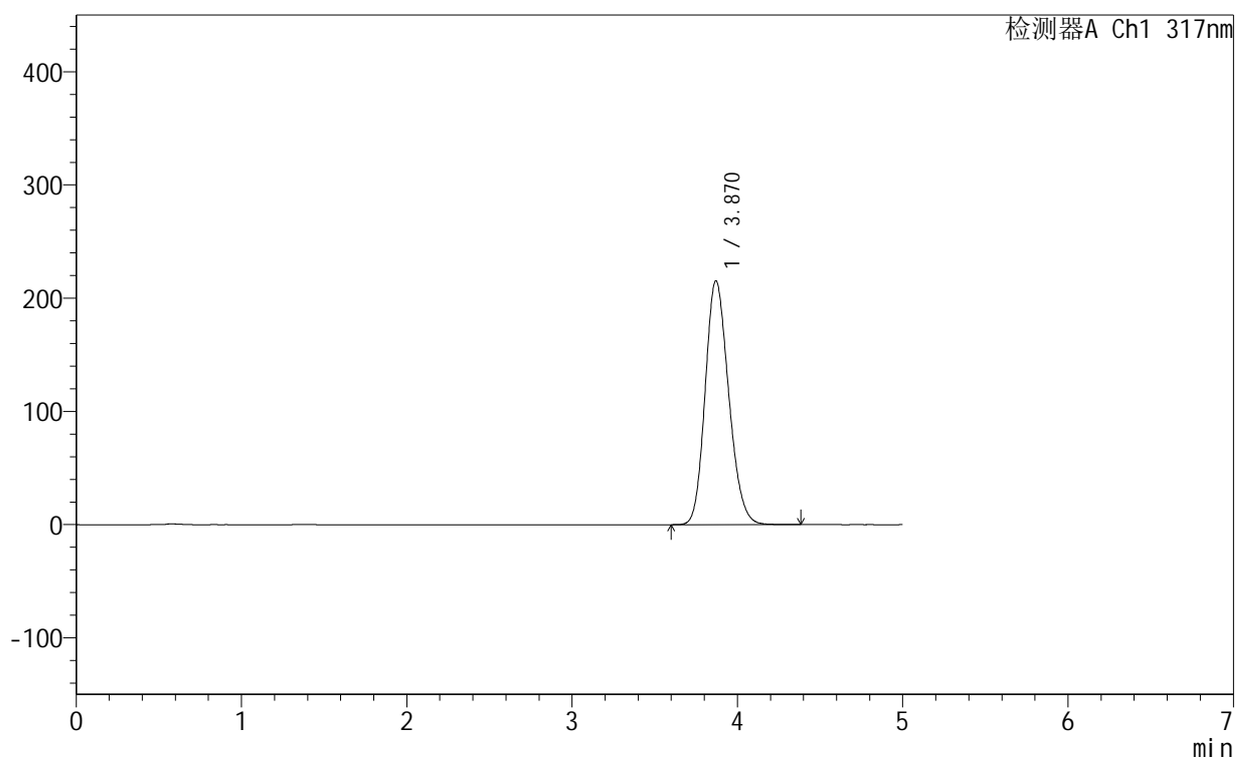
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3347-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 16:05:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:55:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.870	2128663	100.000	215403	3543	1.179	--
总计		2128663	100.000	215403			

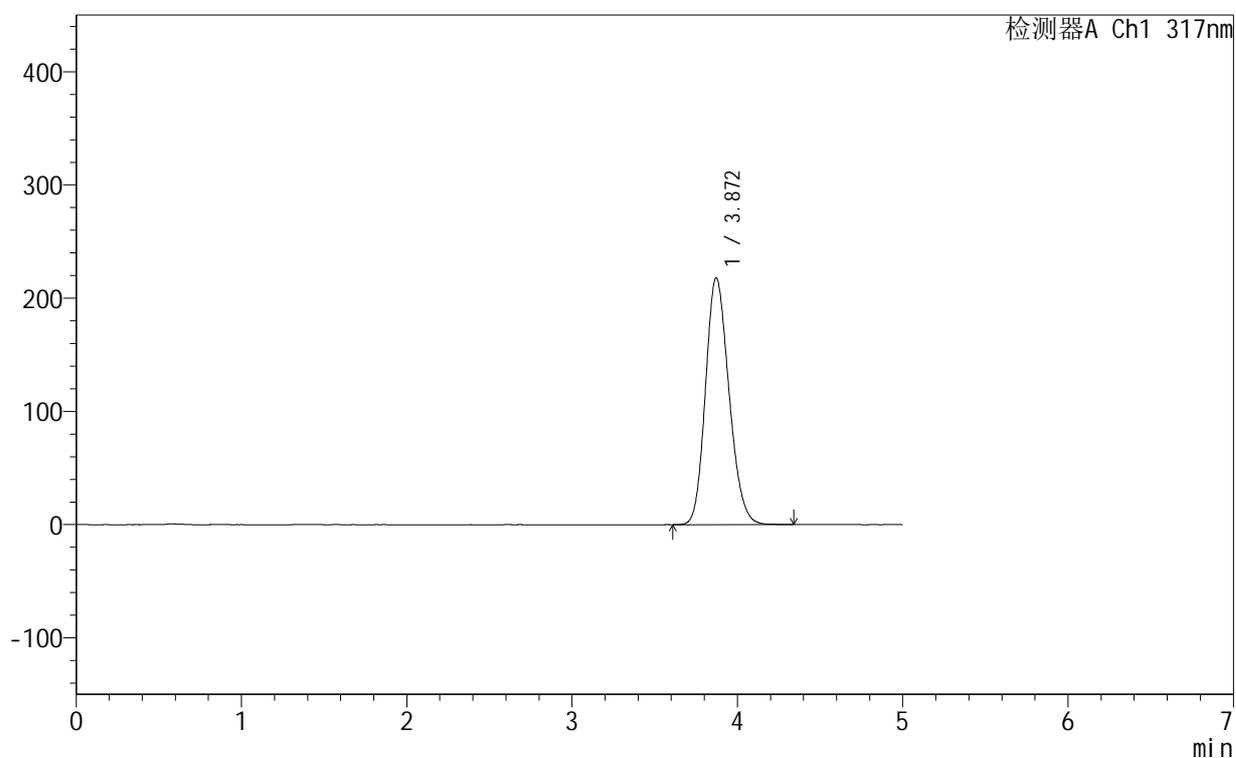
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3349-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 16:16:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:55:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.872	2153608	100.000	218035	3543	1.178	--
总计		2153608	100.000	218035			

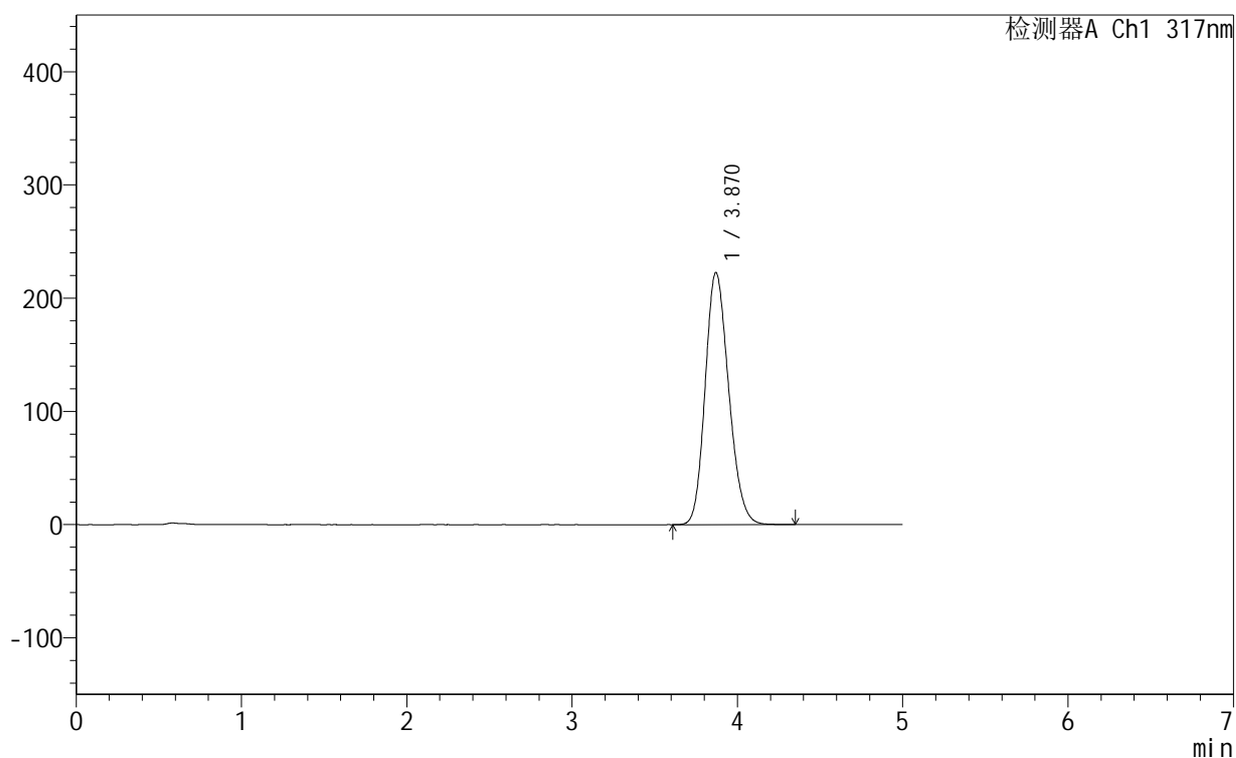
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3350-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 16:21:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:56:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.870	2200094	100.000	222586	3538	1.179	--
总计		2200094	100.000	222586			

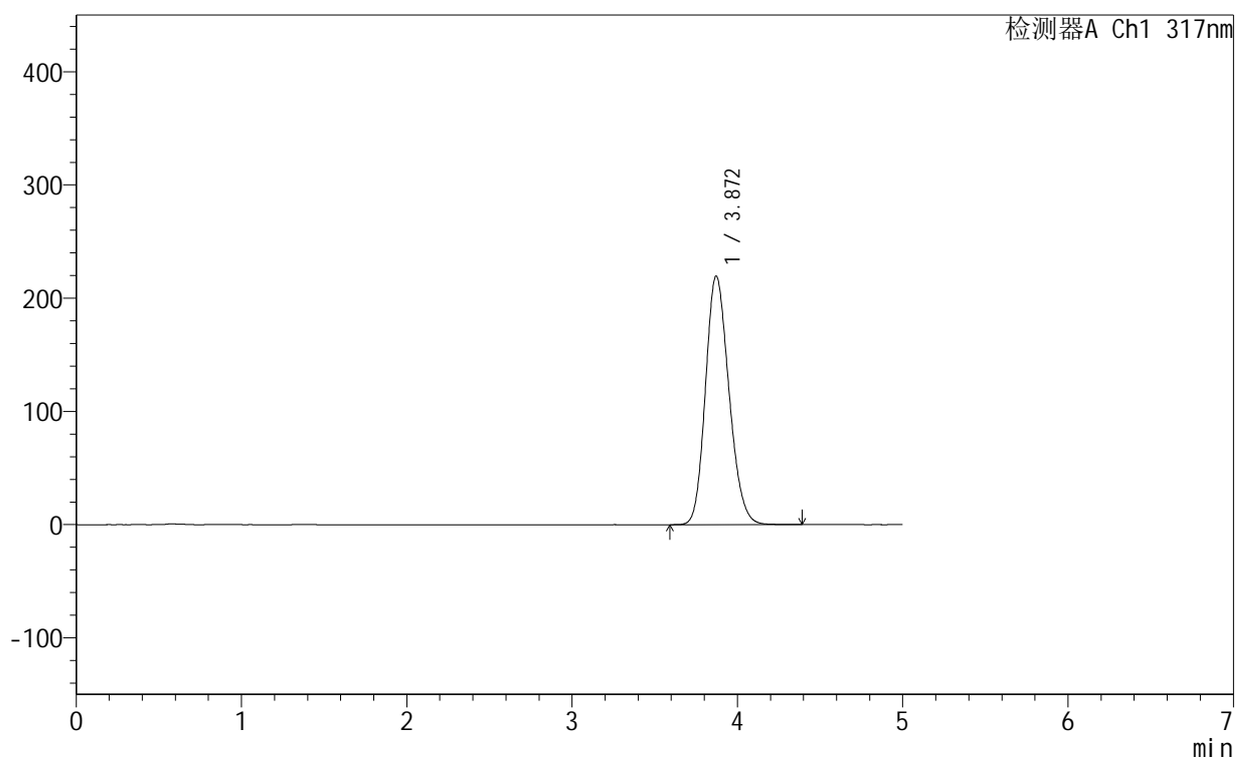
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3351-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.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: 2025/07/11 16:26:48 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:56:04
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.872	2169176	100.000	219617	3544	1.179	--
总计		2169176	100.000	219617			

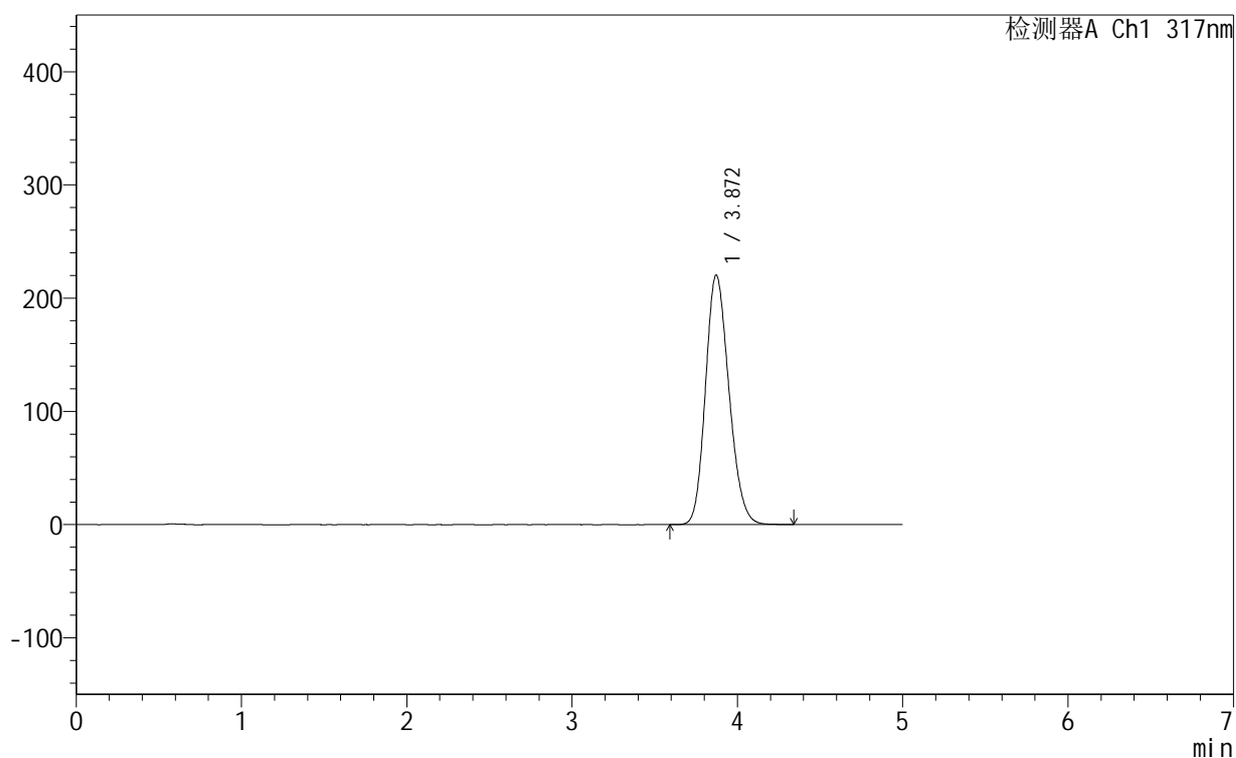
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3352-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 16:32:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:56:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.872	2174700	100.000	220416	3551	1.179	--
总计		2174700	100.000	220416			

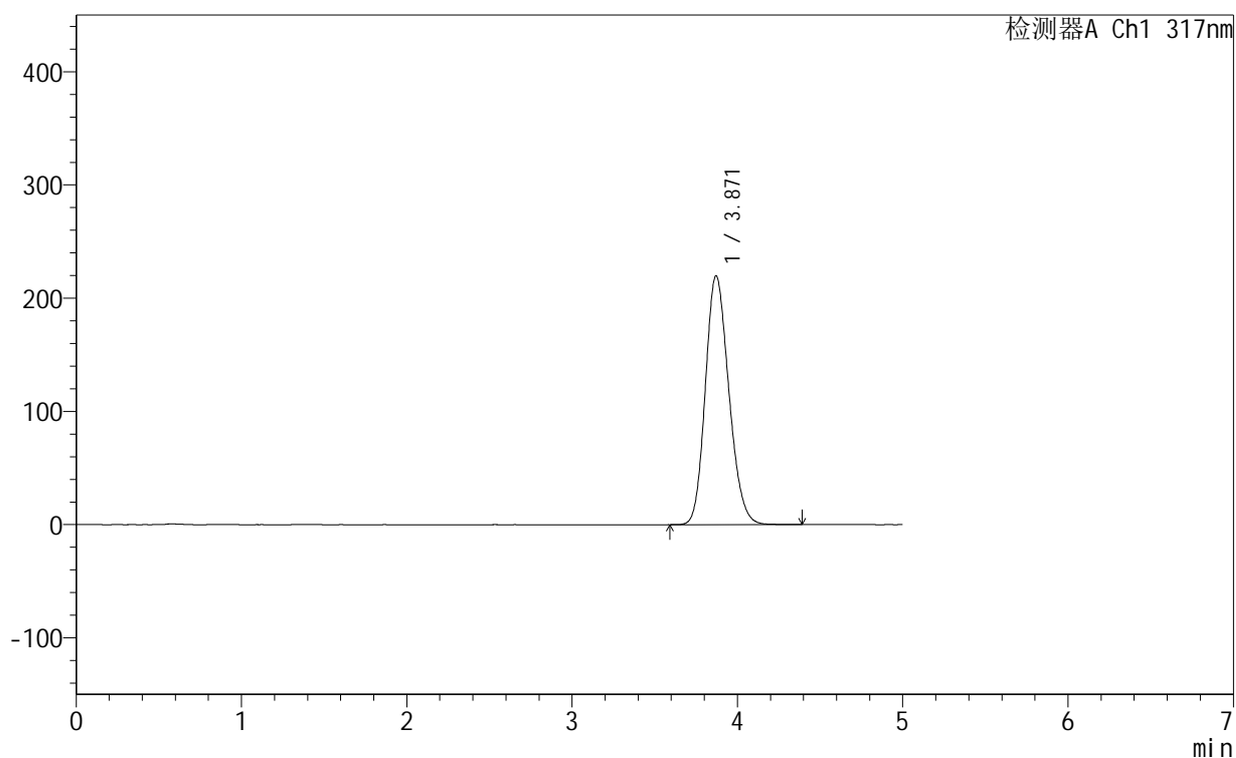
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3353-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 16:37:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:56:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.871	2171447	100.000	219826	3543	1.178	--
总计		2171447	100.000	219826			

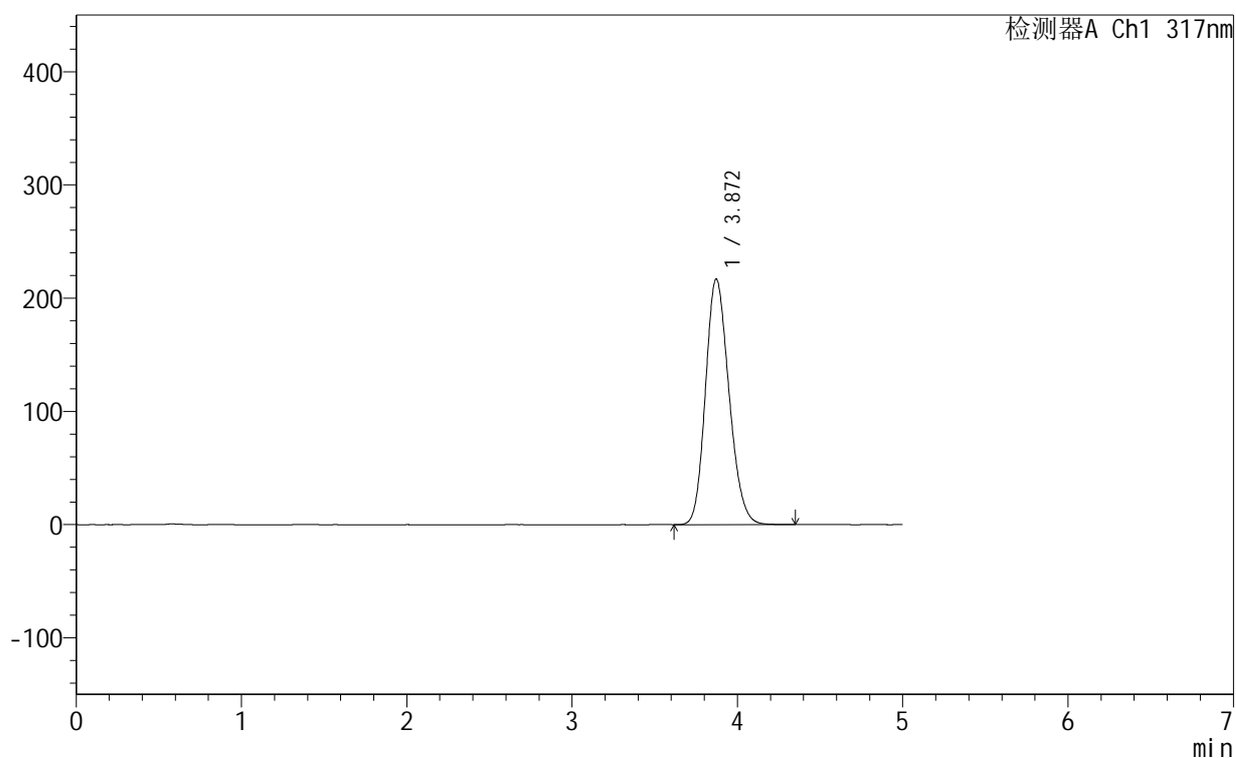
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3354-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 16:42:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:56:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.872	2144059	100.000	216990	3539	1.178	--
总计		2144059	100.000	216990			



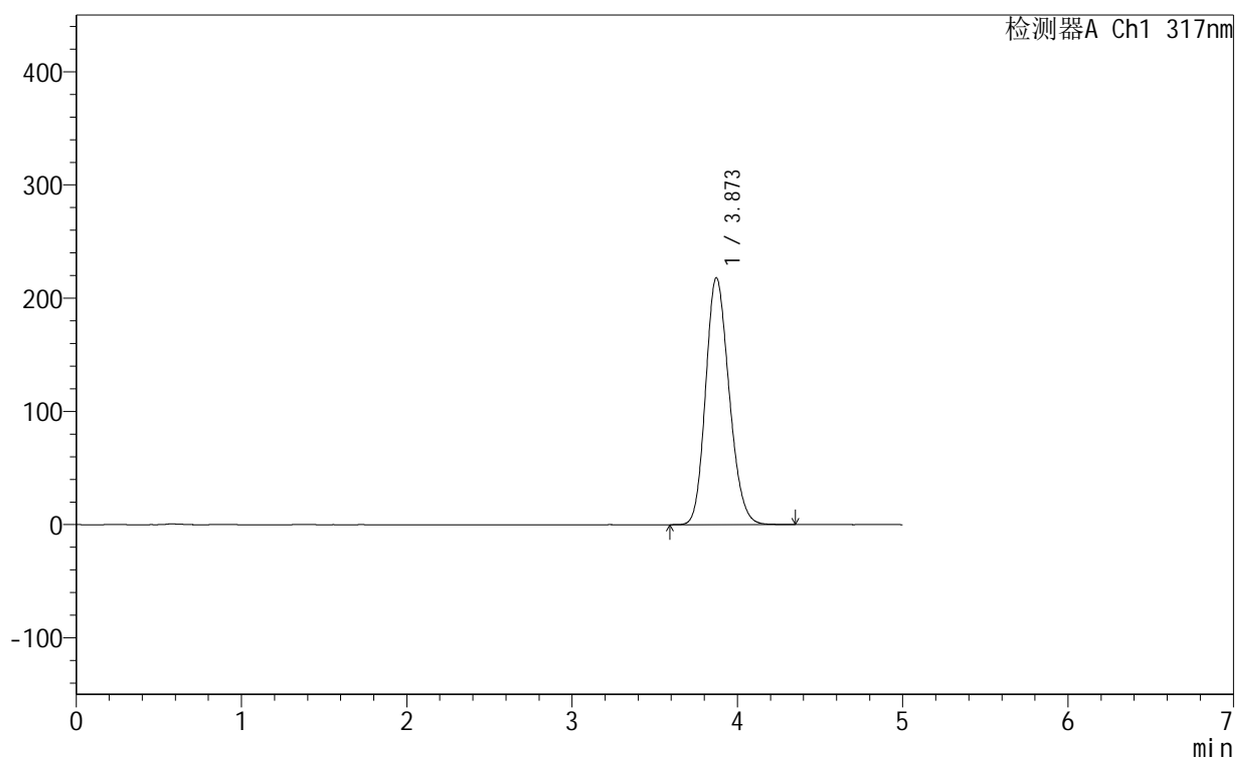
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3355-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 16:48:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:56:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.873	2154007	100.000	218147	3547	1.177	--
总计		2154007	100.000	218147			

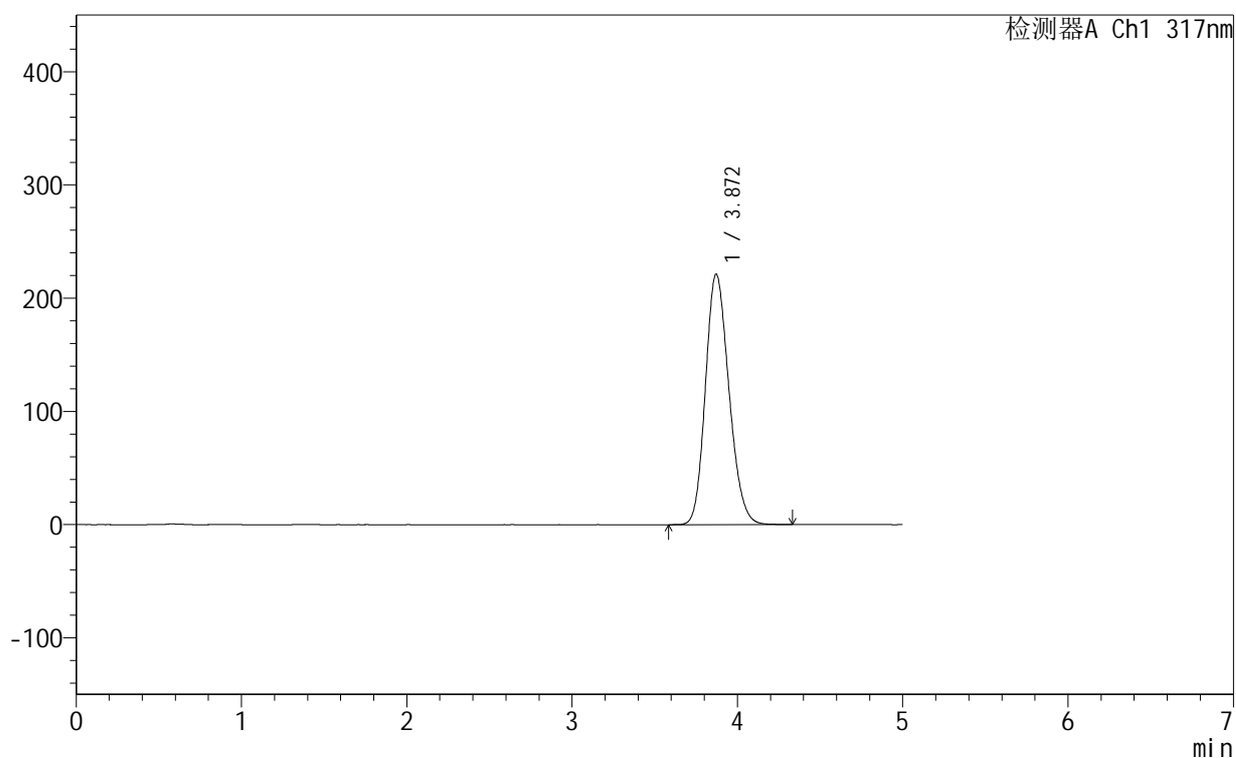
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3356-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
样品瓶号: 1-13 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/11 16:53:38 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:56:21
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.872	2186949	100.000	221275	3540	1.179	--
总计		2186949	100.000	221275			

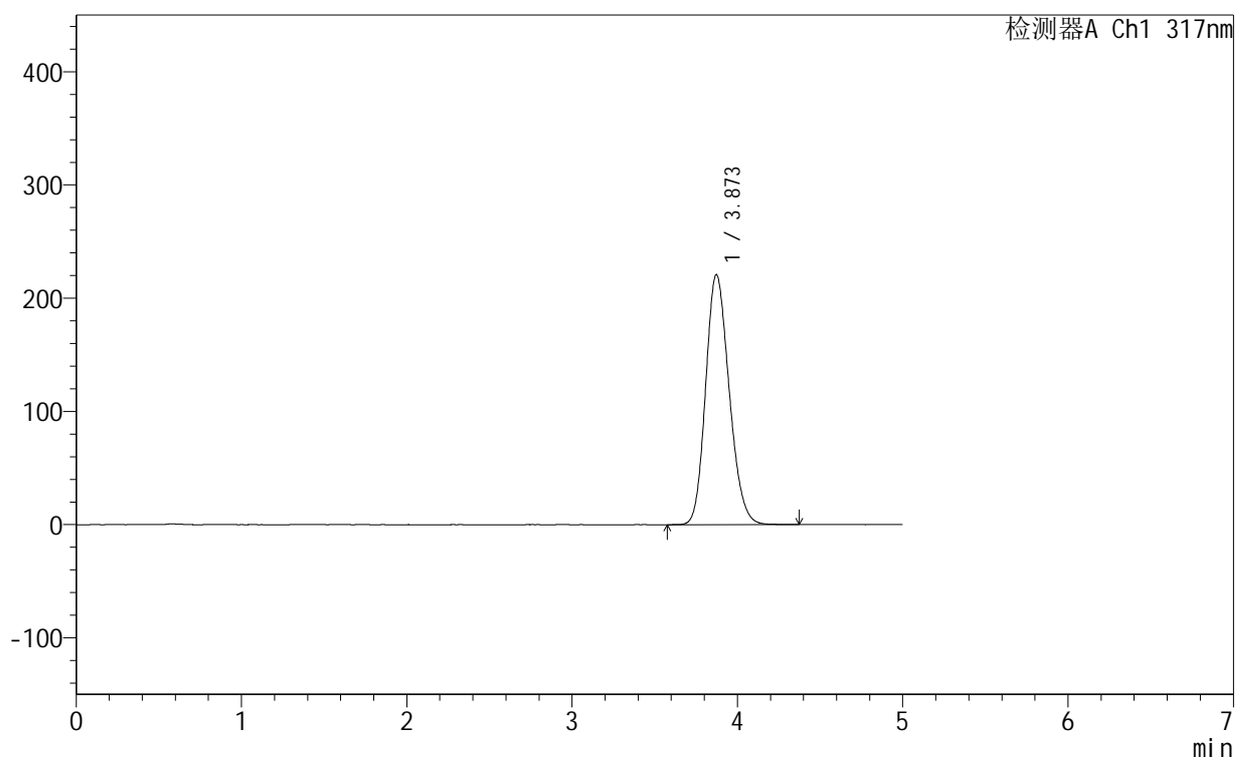
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3358-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.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: 2025/07/11 17:04:22 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:56:27
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.873	2183381	100.000	220853	3541	1.179	--
总计		2183381	100.000	220853			

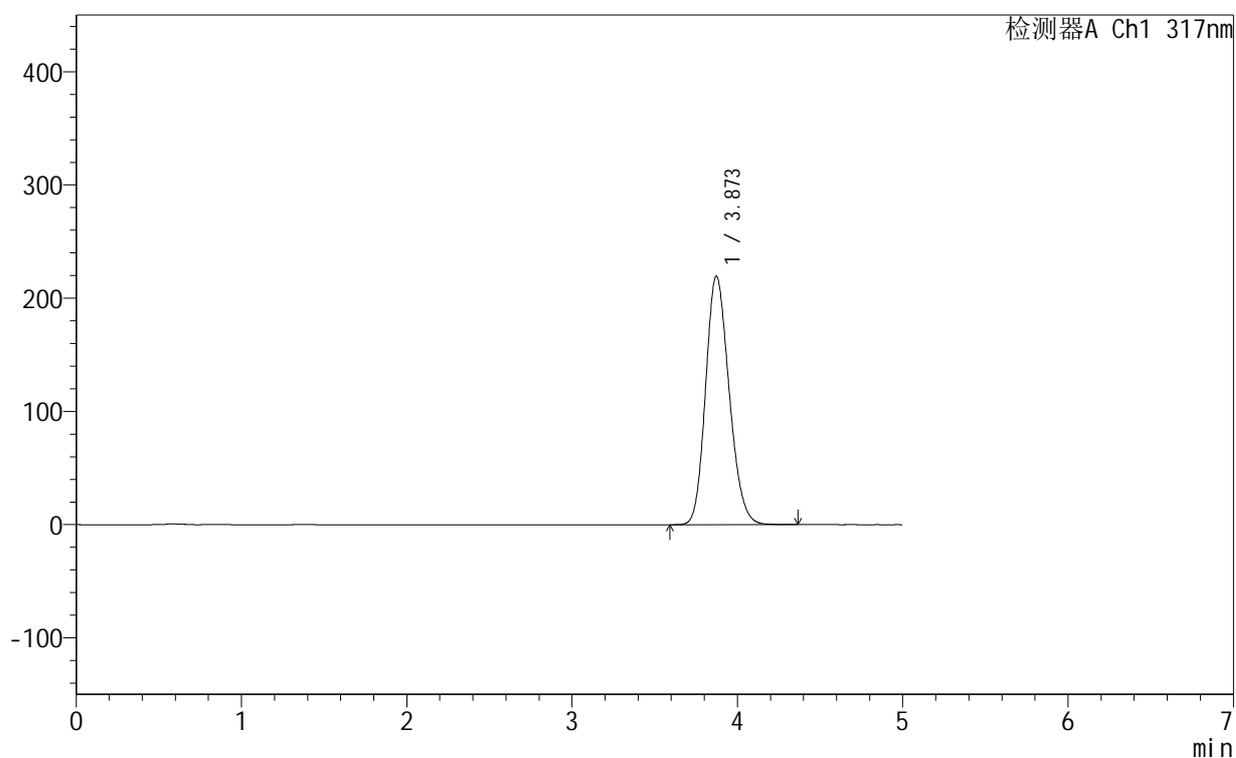
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3359-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 17:09:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:56:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.873	2170740	100.000	219529	3540	1.179	--
总计		2170740	100.000	219529			

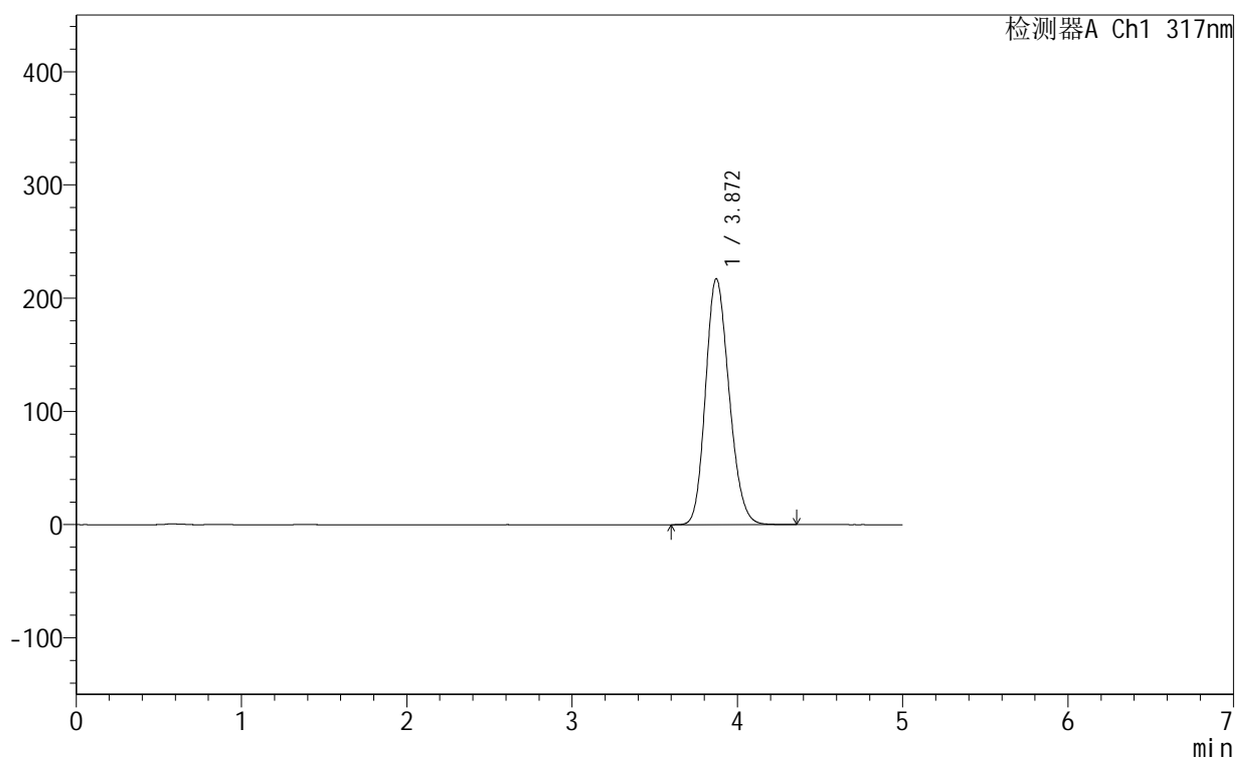
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3360-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 17:15:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:56:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.872	2147615	100.000	217238	3536	1.178	--
总计		2147615	100.000	217238			

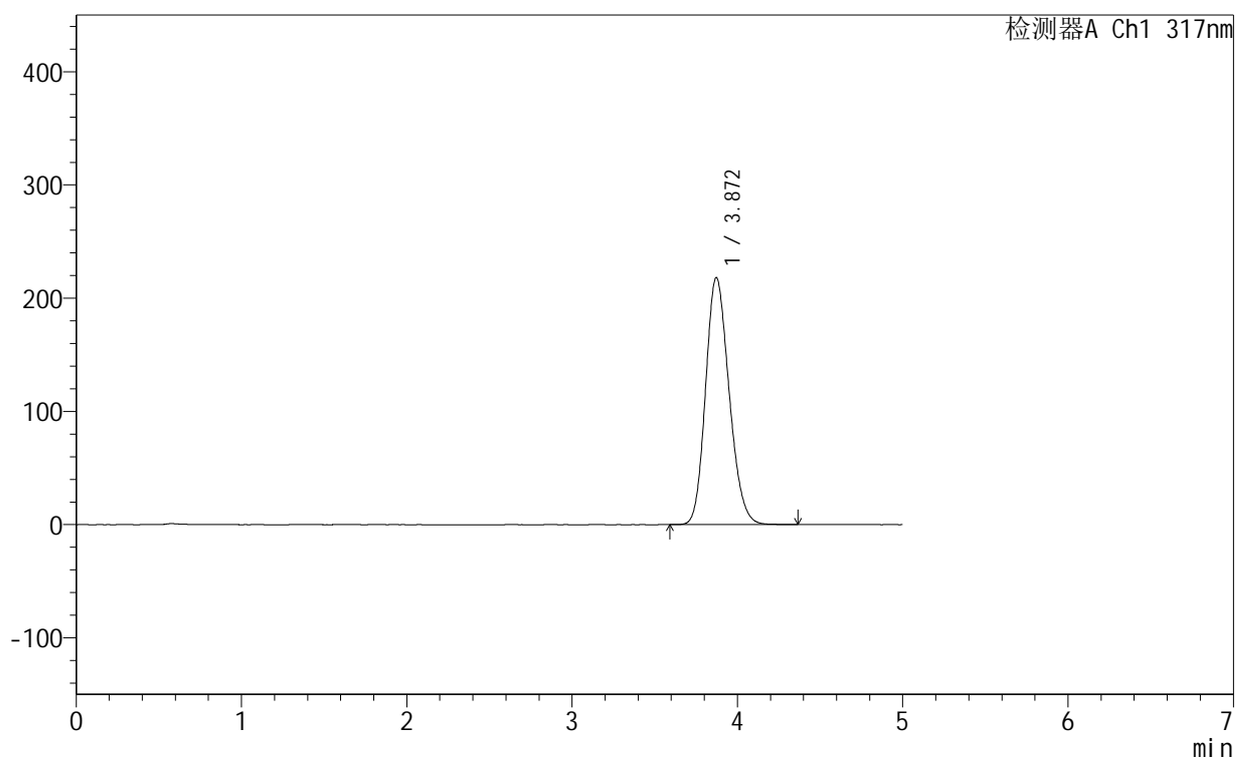
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3361-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 17:20:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:56:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.872	2157778	100.000	218227	3539	1.179	--
总计		2157778	100.000	218227			



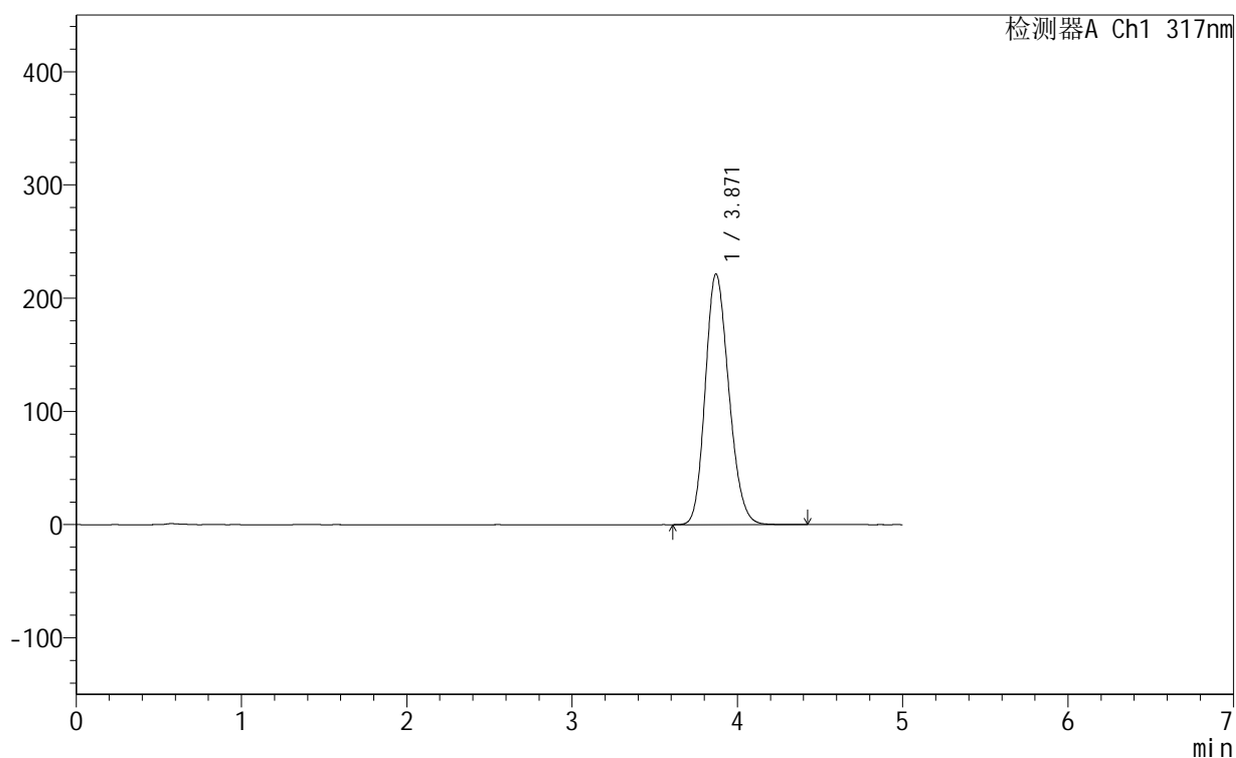
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3362-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 17:25:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:56:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.871	2191555	100.000	221488	3531	1.180	--
总计		2191555	100.000	221488			



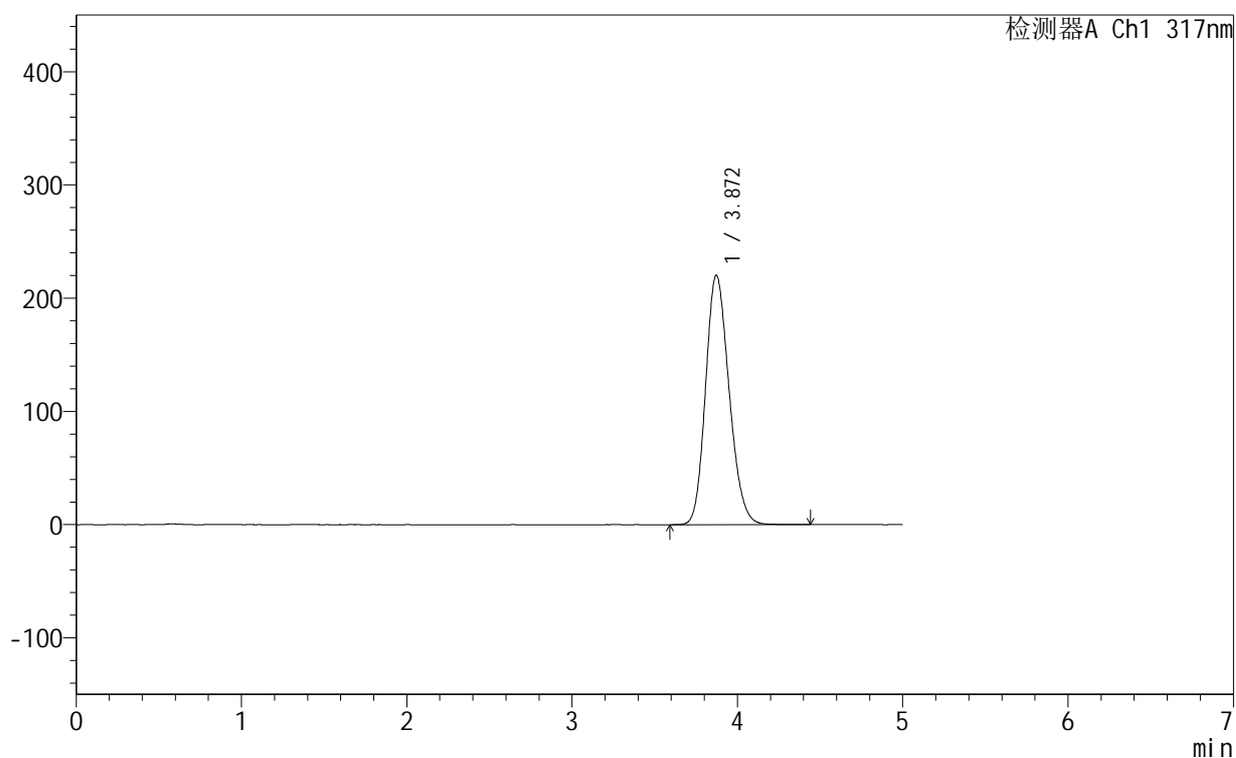
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3363-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.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: 2025/07/11 17:31:15 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:56:43
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.872	2179058	100.000	220346	3540	1.180	--
总计		2179058	100.000	220346			

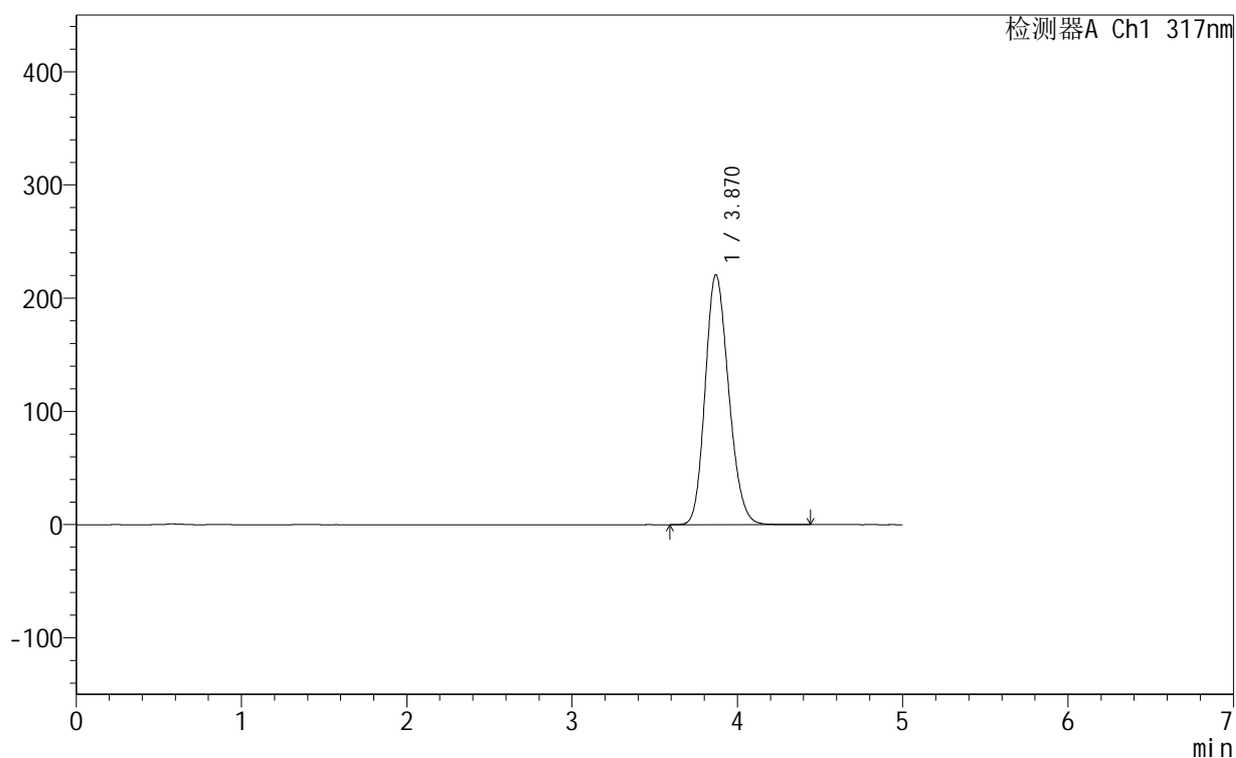
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3364-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
样品瓶号: 1-32 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/11 17:36:38 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:56:46
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.870	2179714	100.000	220675	3545	1.180	--
总计		2179714	100.000	220675			



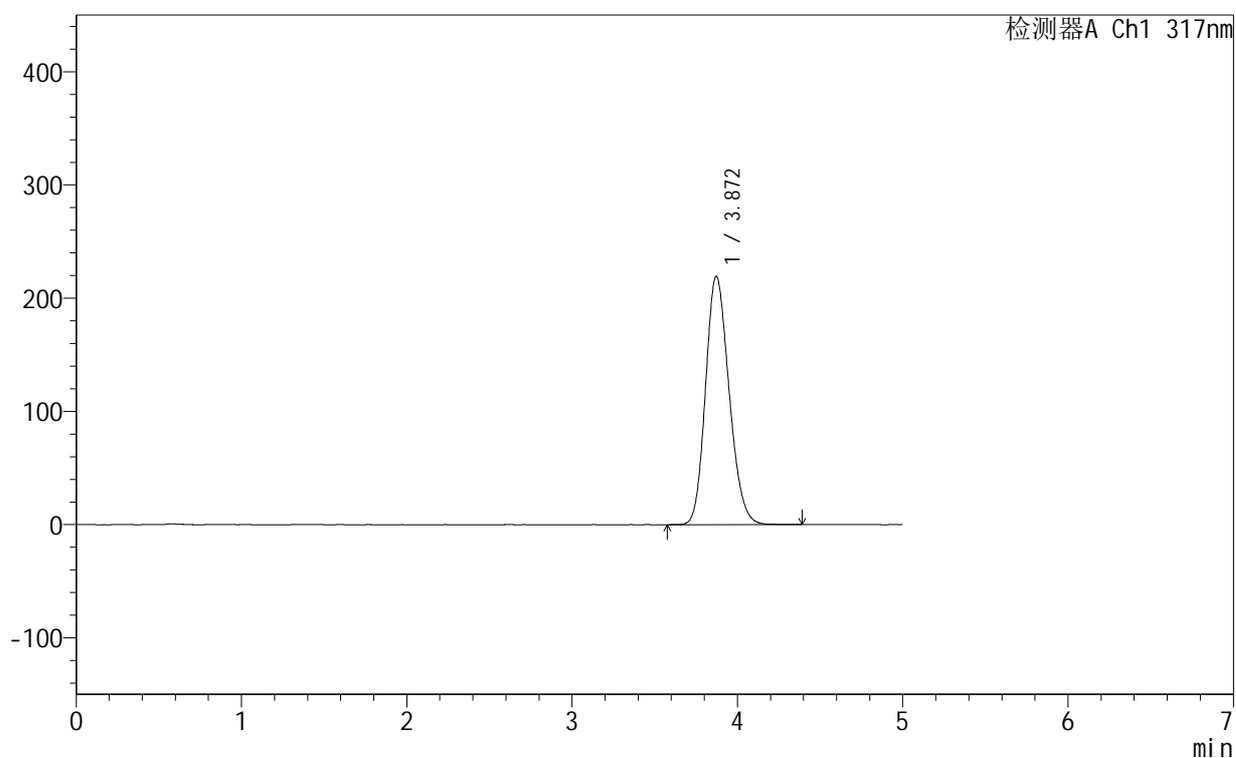
999非布司他片

<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 - 0-143/26-3365-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 17:42:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:56:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.872	2170512	100.000	219447	3537	1.179	--
总计		2170512	100.000	219447			

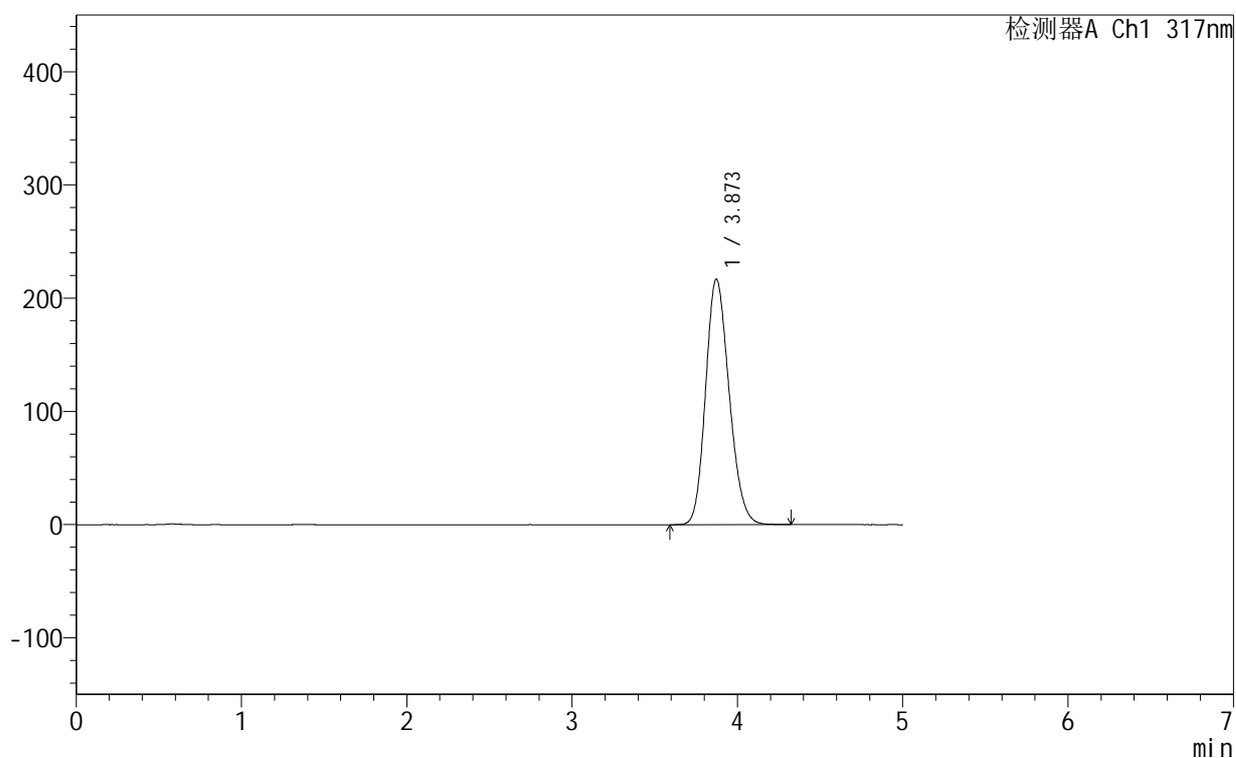
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3366-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
样品瓶号: 1-50 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/11 17:47:22 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:56:53
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.873	2143211	100.000	216838	3537	1.178	--
总计		2143211	100.000	216838			



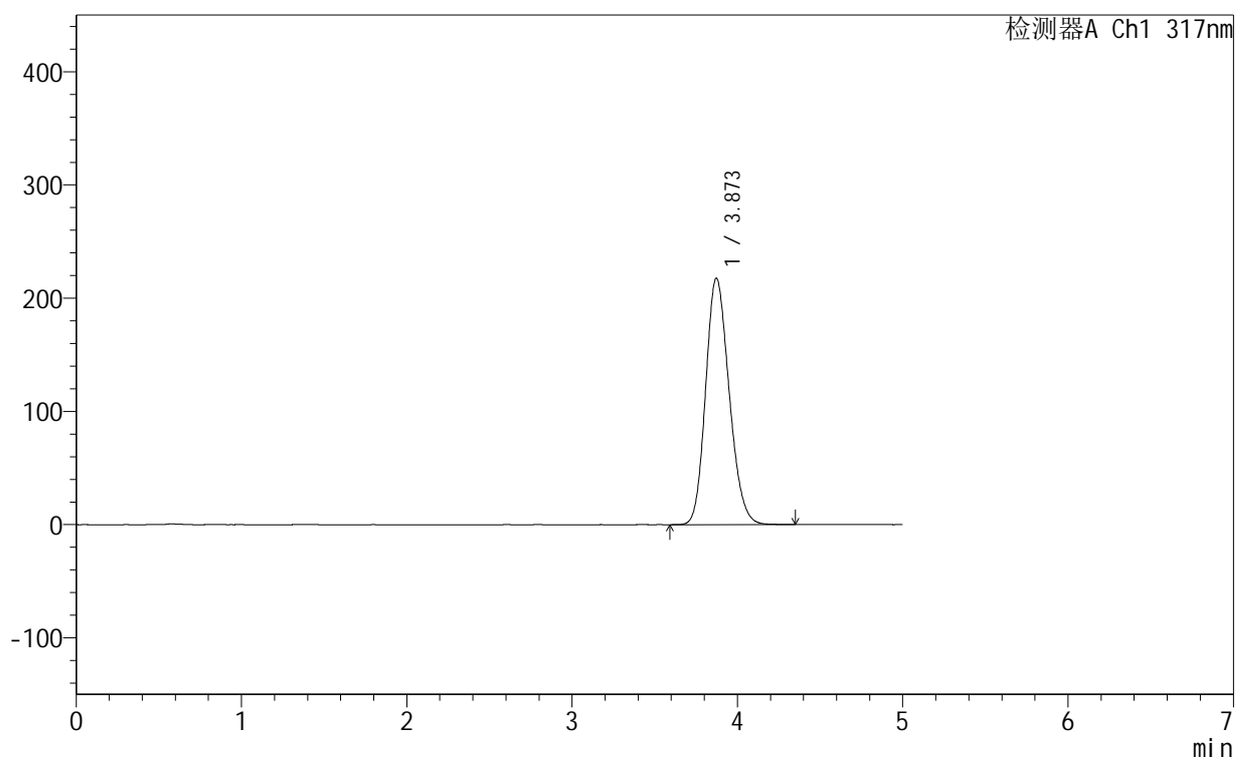
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3367-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 17:52:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:56:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.873	2150518	100.000	217691	3543	1.178	--
总计		2150518	100.000	217691			

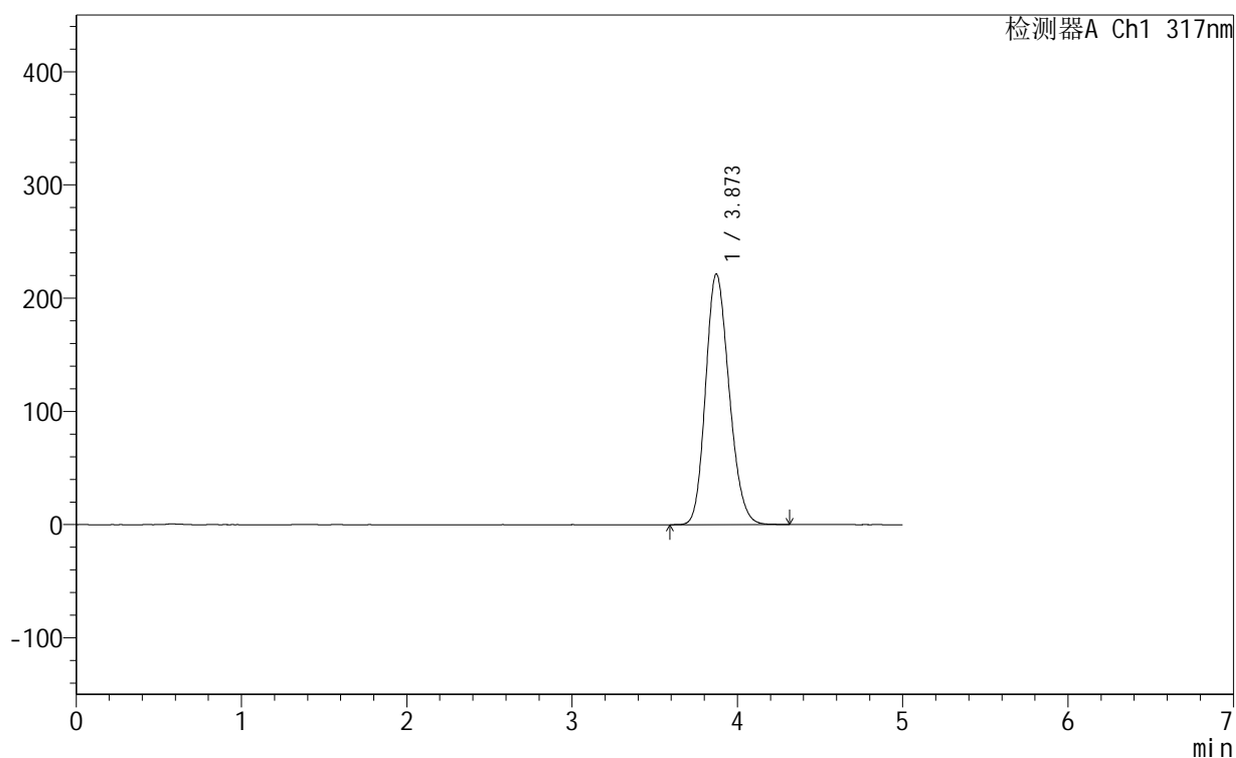
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3368-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 17:58:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:56:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.873	2187372	100.000	221469	3545	1.180	--
总计		2187372	100.000	221469			

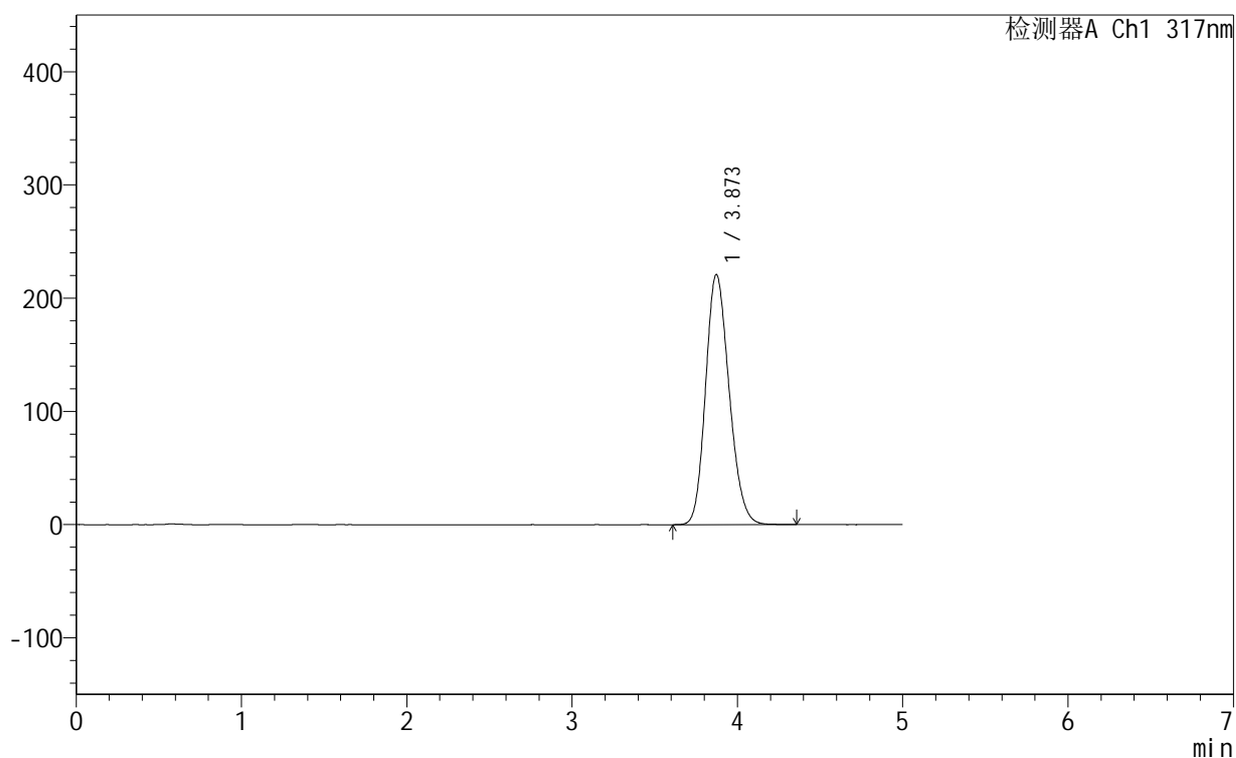
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3369-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 18:03:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:57:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.873	2185632	100.000	220988	3537	1.179	--
总计		2185632	100.000	220988			

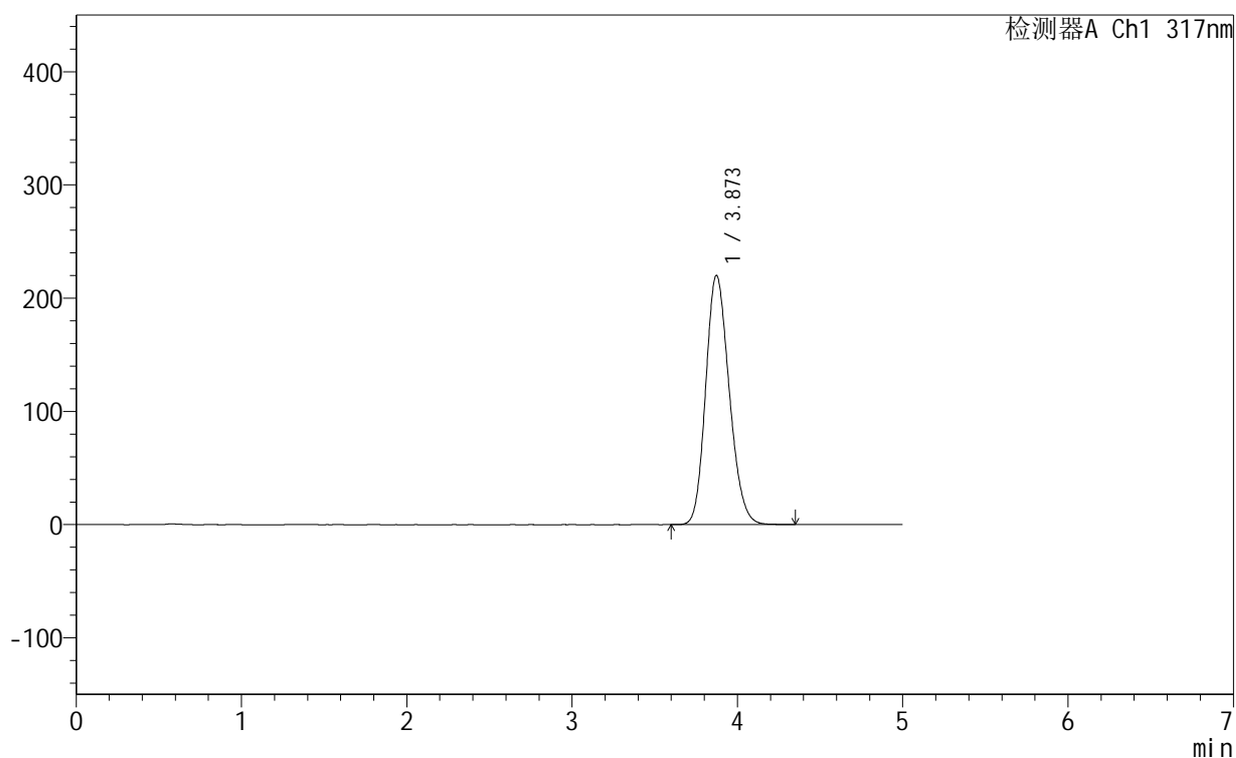
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3370-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 18:08:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:57:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.873	2177363	100.000	220187	3540	1.180	--
总计		2177363	100.000	220187			

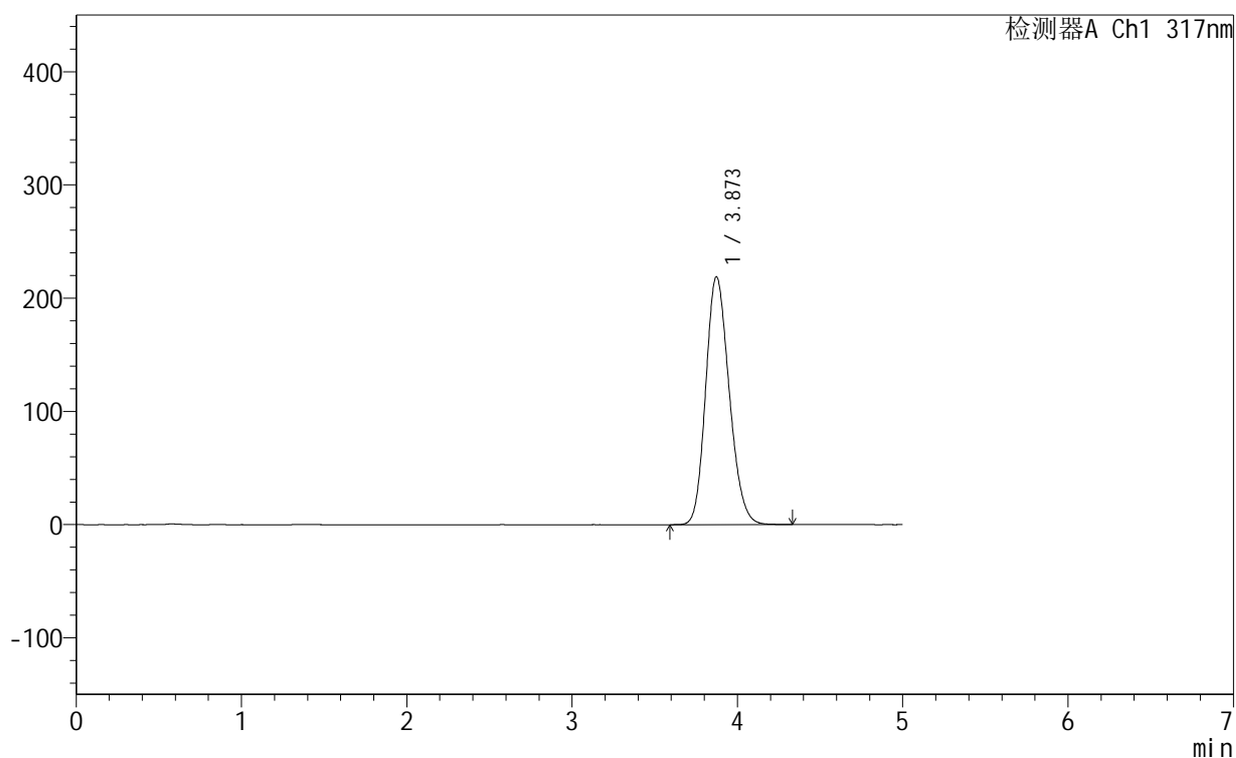
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3371-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 18:14:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:57:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.873	2163286	100.000	218911	3544	1.180	--
总计		2163286	100.000	218911			



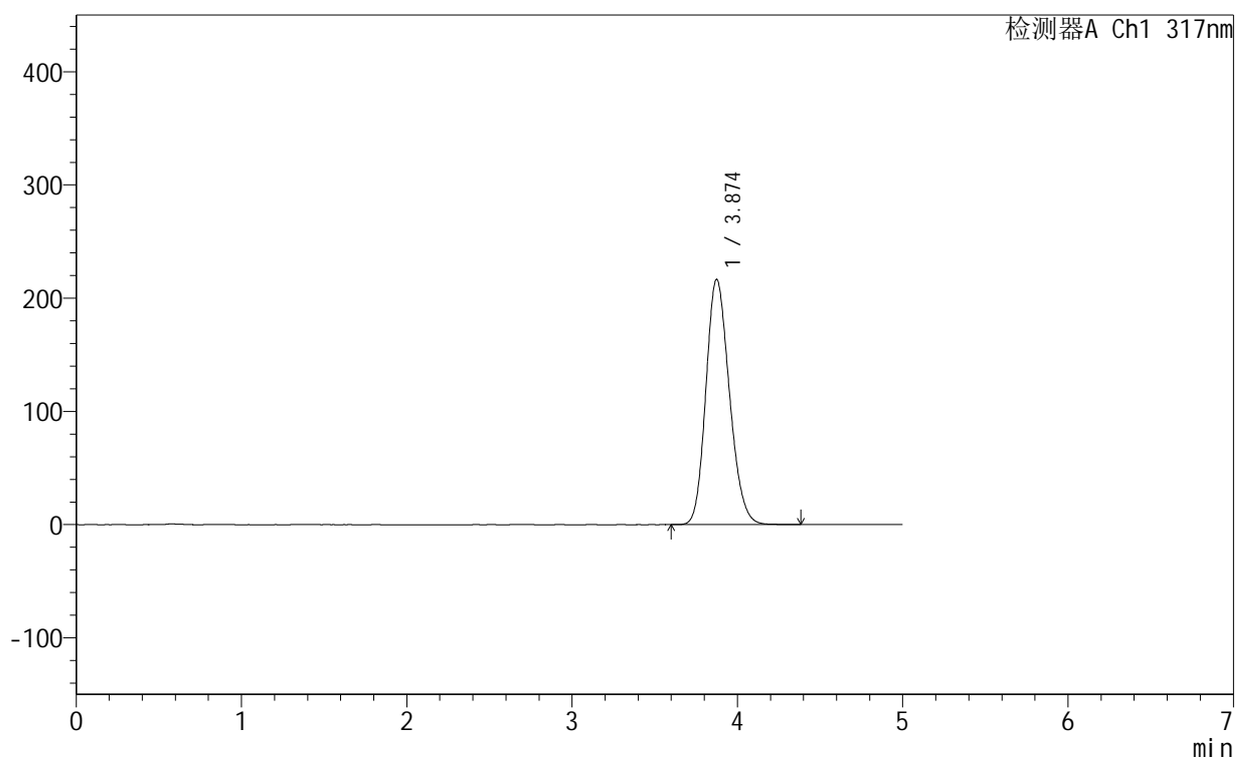
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3372-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
样品瓶号: 1-51 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/11 18:19:36 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:57:12
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.874	2141864	100.000	216533	3545	1.179	--
总计		2141864	100.000	216533			



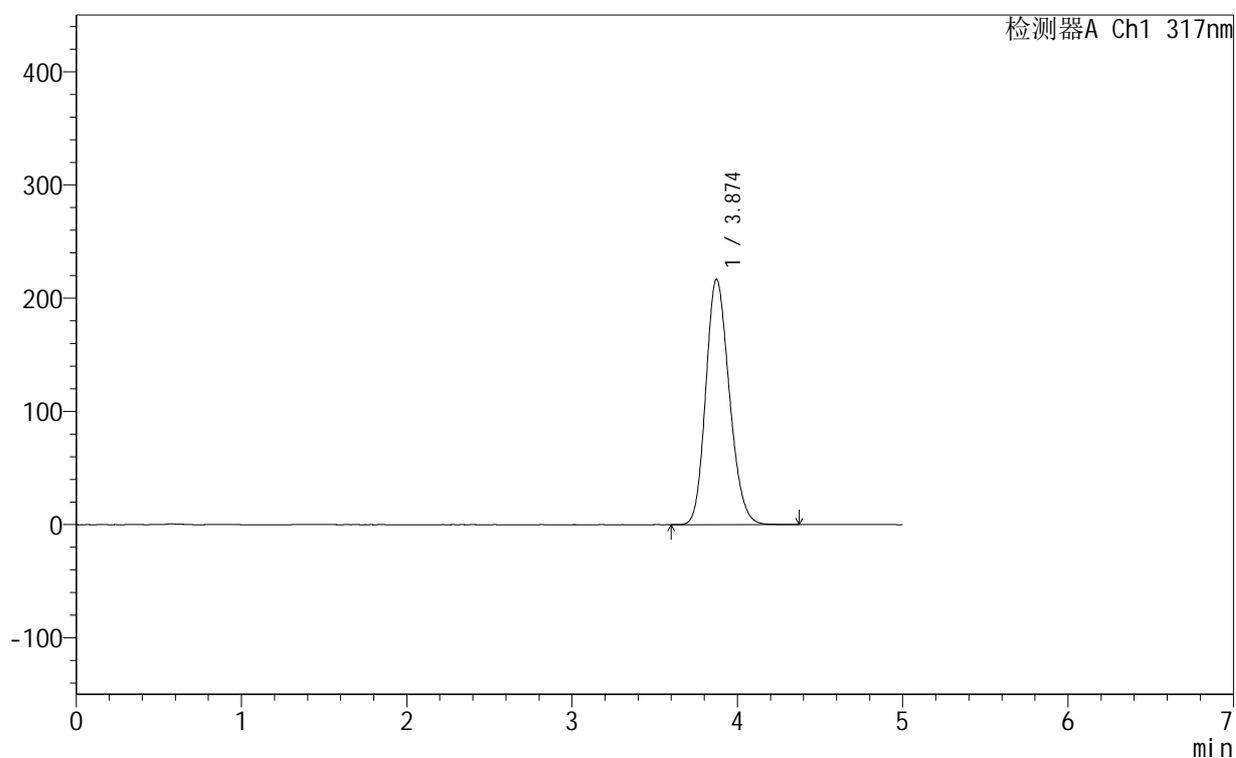
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3373-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 18:24:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:57:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.874	2144458	100.000	216682	3538	1.181	--
总计		2144458	100.000	216682			

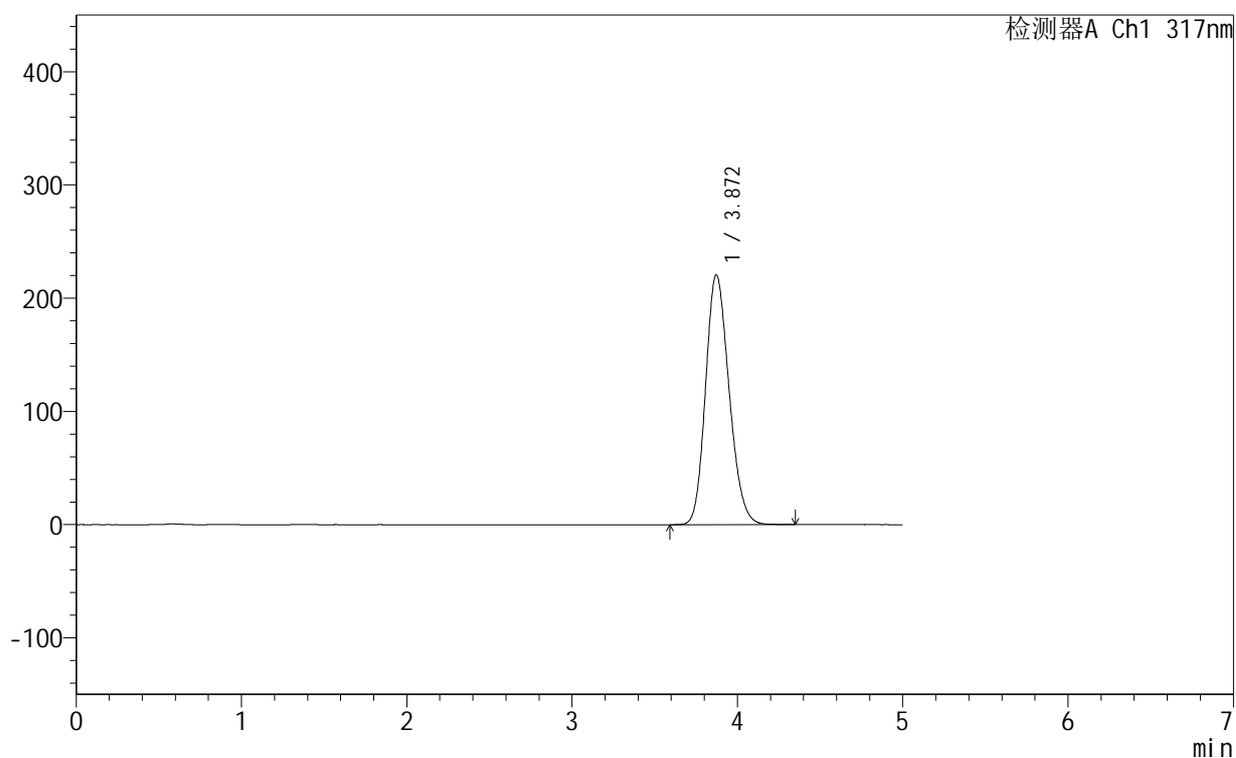
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3374-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
样品瓶号: 1-16 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/11 18:30:22 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:57:20
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.872	2181548	100.000	220682	3539	1.180	--
总计		2181548	100.000	220682			

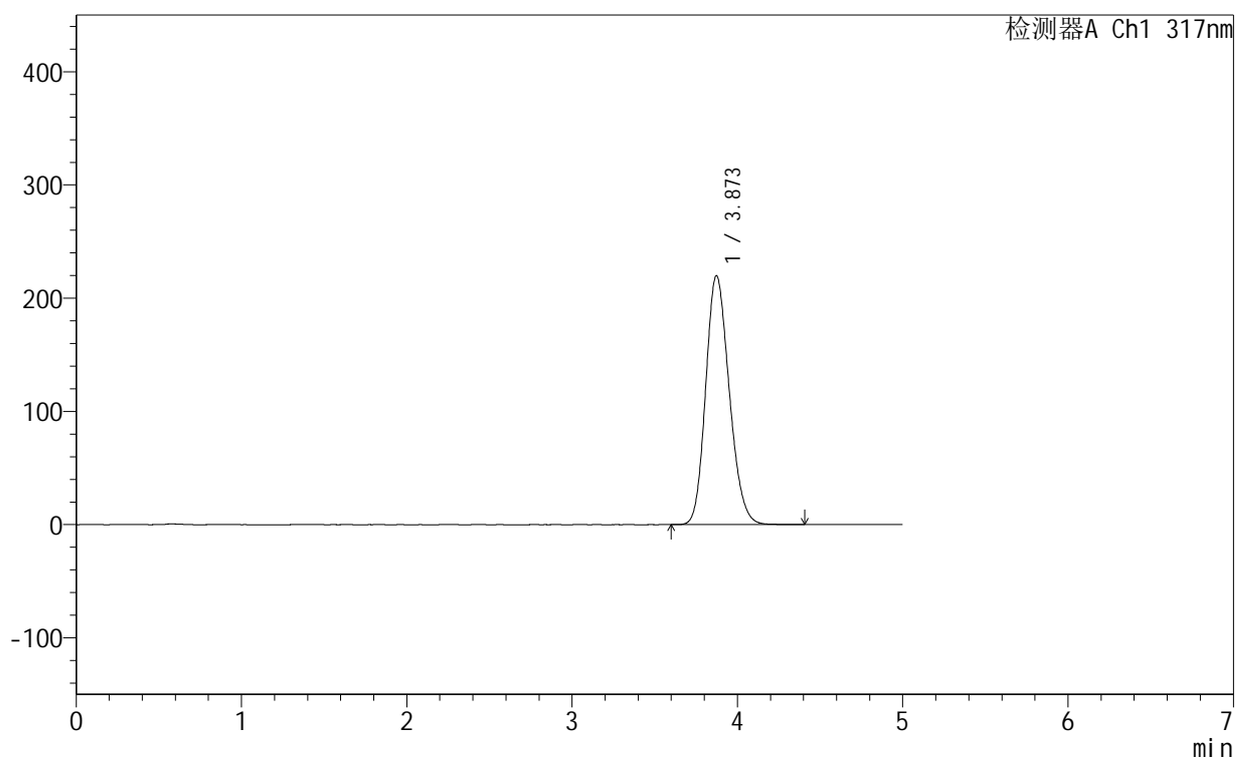
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3375-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 18:35:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:57:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.873	2175892	100.000	219872	3537	1.180	--
总计		2175892	100.000	219872			

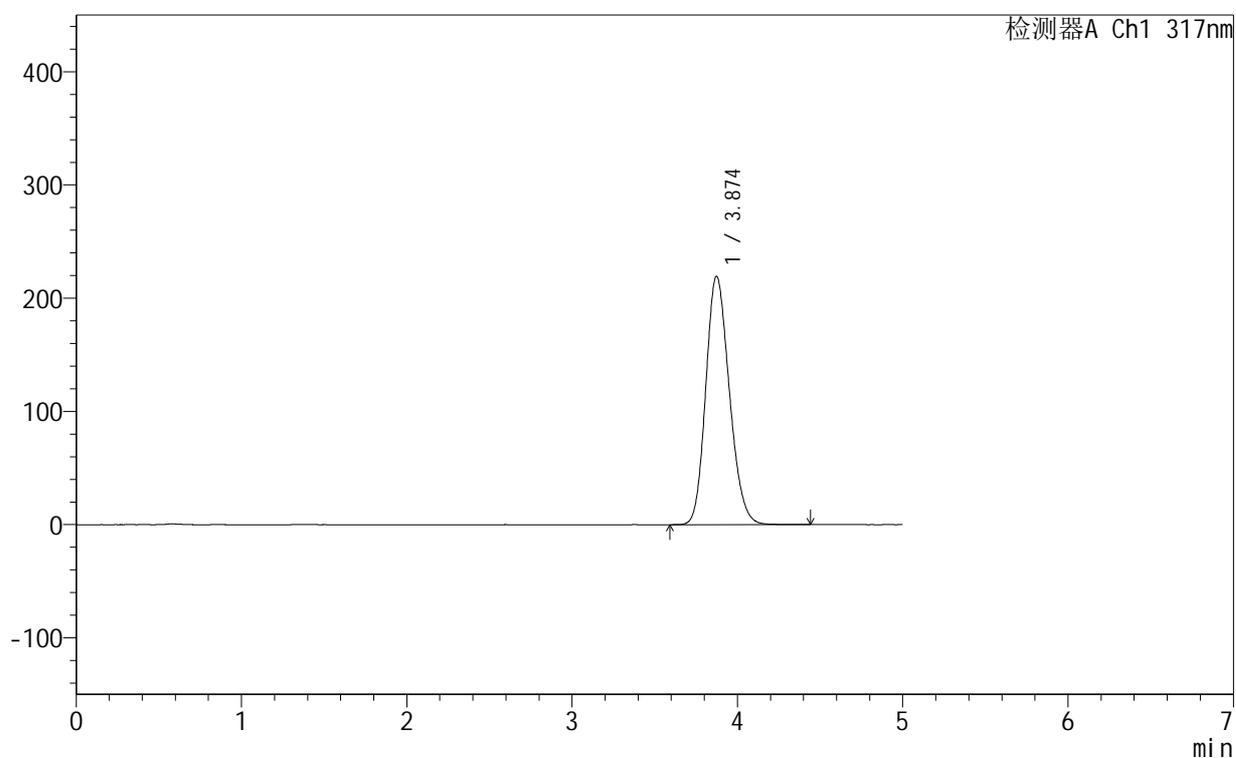
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3376-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 18:41:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:57:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.874	2173583	100.000	219373	3535	1.181	--
总计		2173583	100.000	219373			



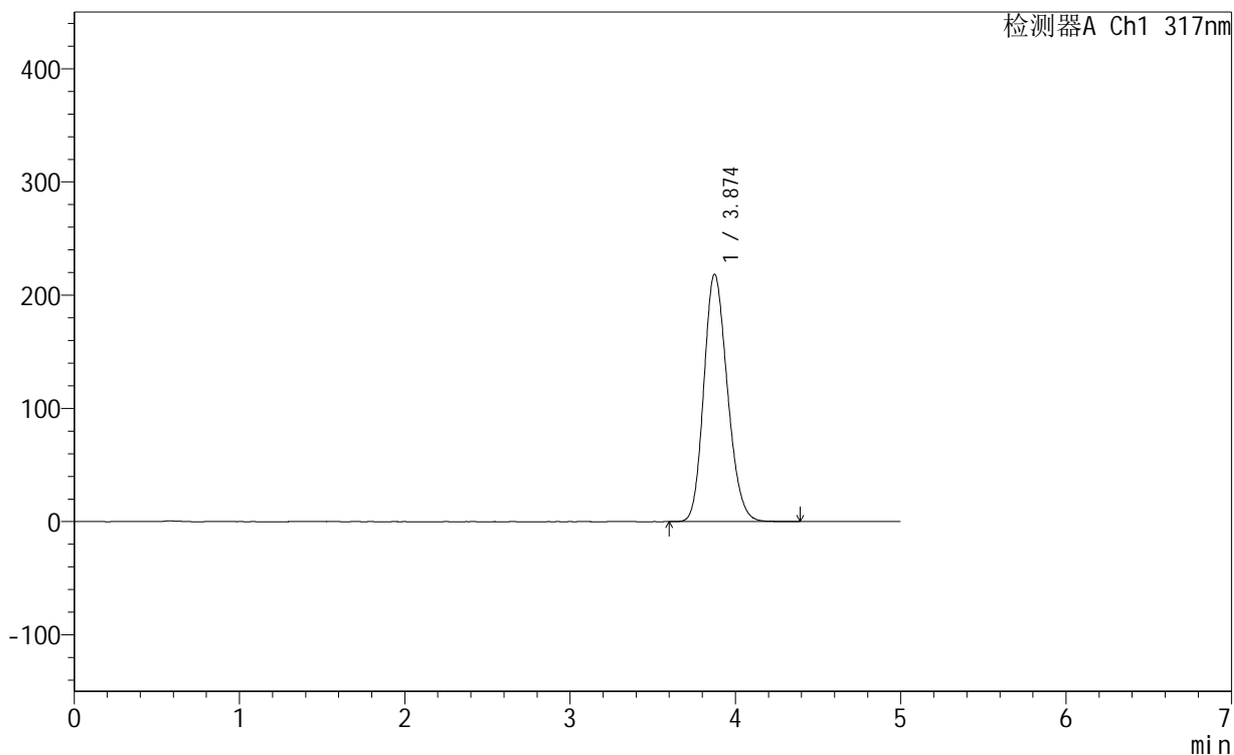
999非布司他片

<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 - 0-143/26-3377-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 18:46:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:57:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

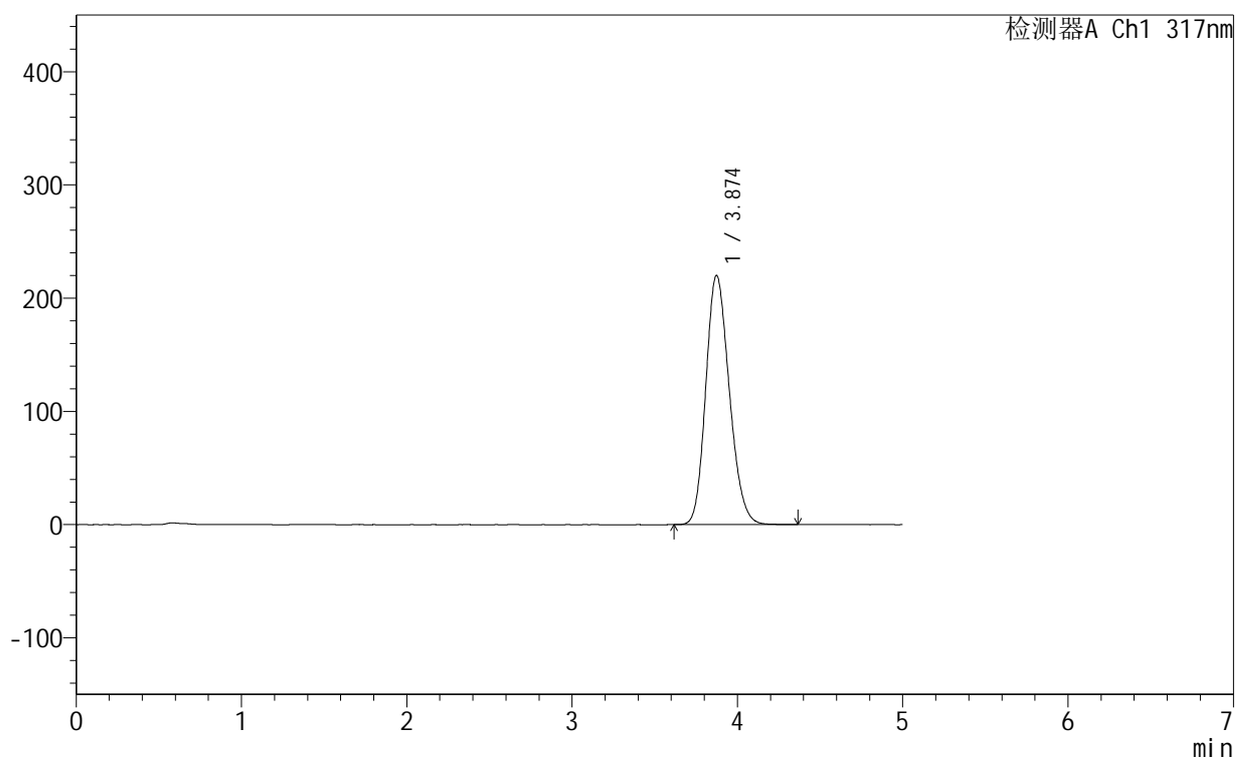
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.874	2162983	100.000	218450	3536	1.180	--
总计		2162983	100.000	218450			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3378-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 18:51:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:57:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.874	2177605	100.000	220084	3537	1.181	--
总计		2177605	100.000	220084			



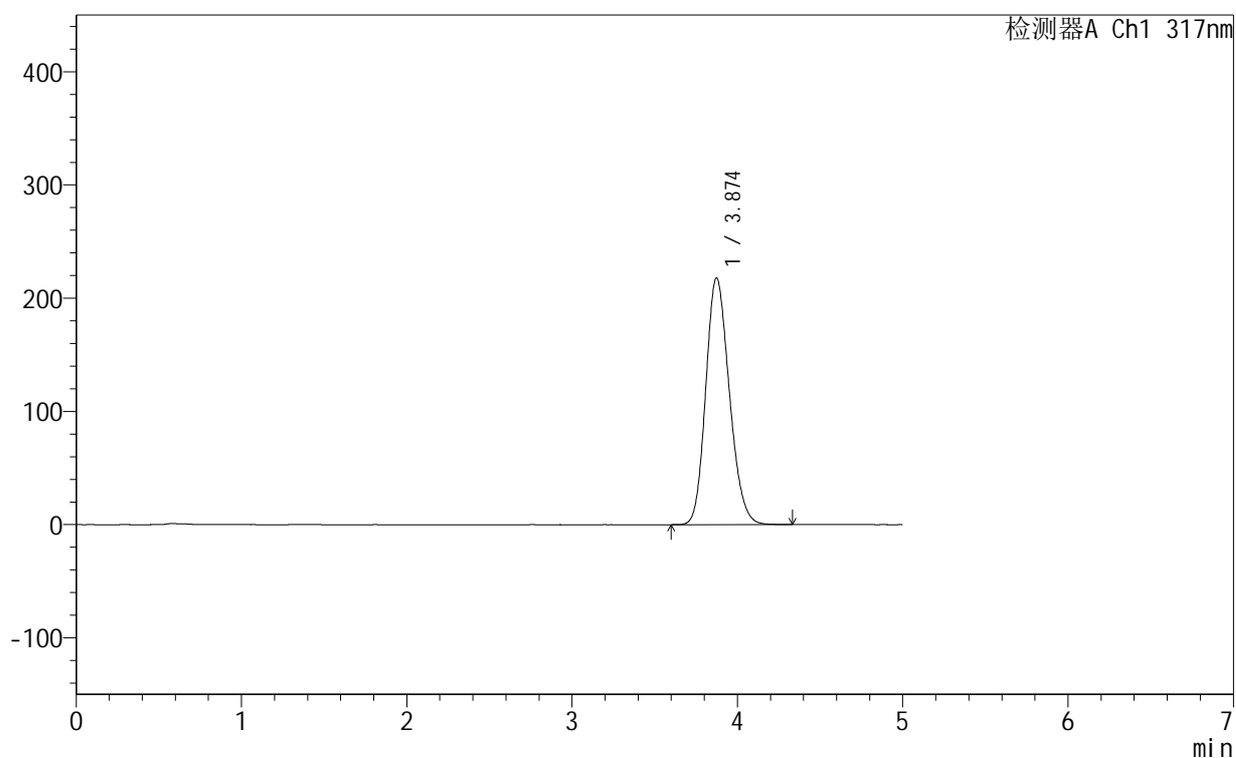
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3379-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p1-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 18:57:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:57:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.874	2158677	100.000	217837	3526	1.179	--
总计		2158677	100.000	217837			

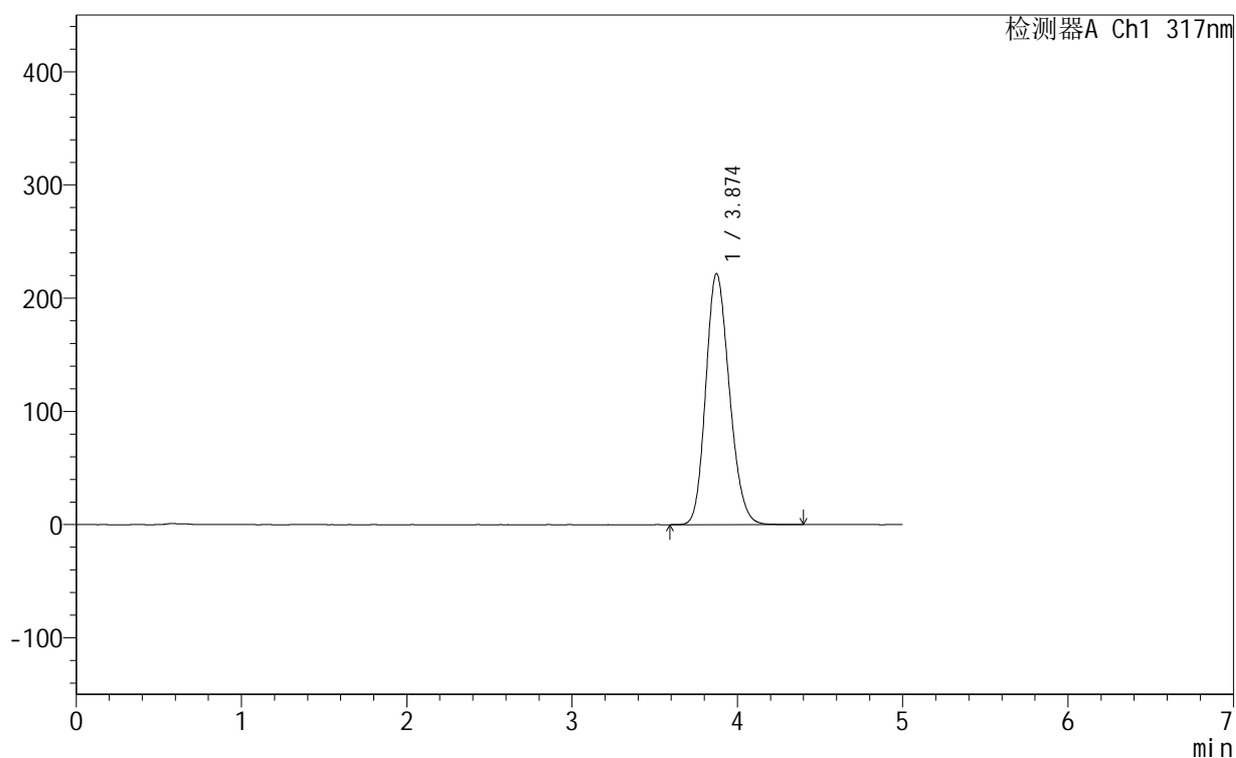
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3380-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 19:02:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:57:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.874	2197519	100.000	221614	3526	1.181	--
总计		2197519	100.000	221614			

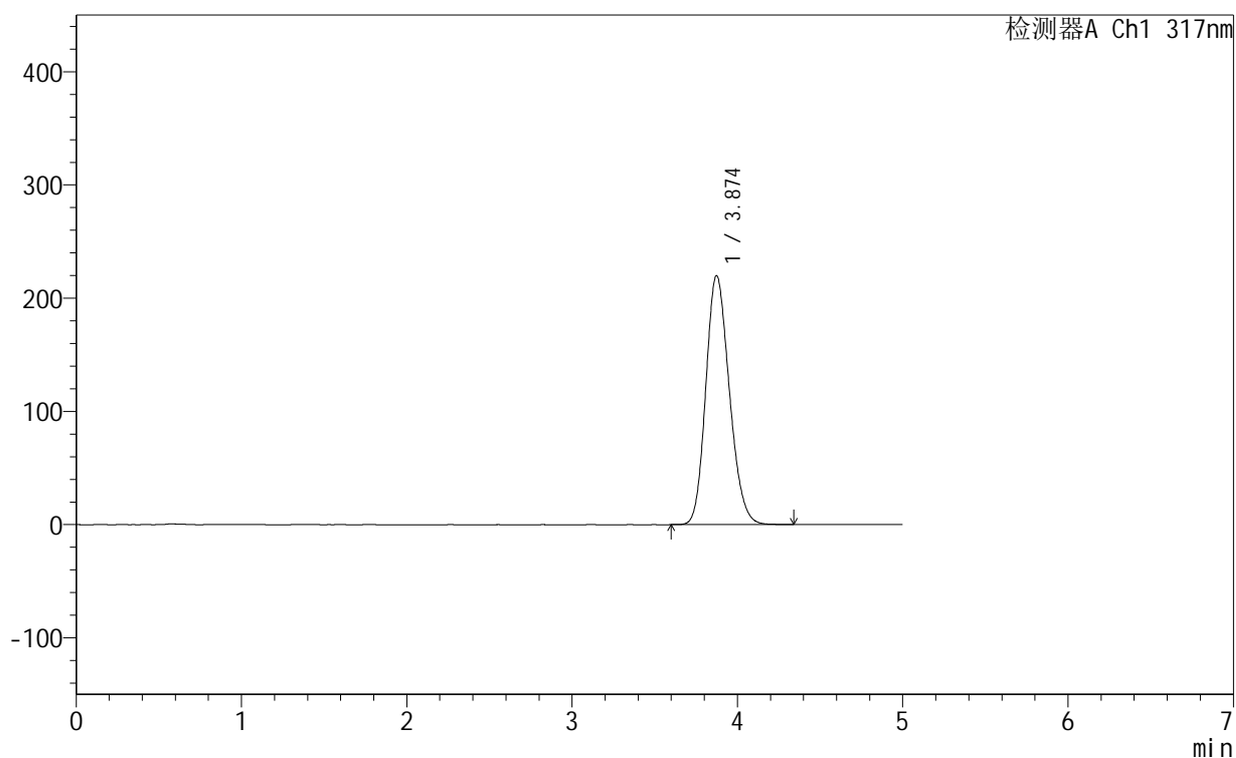
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3381-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p3-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
样品瓶号: 1-26 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/11 19:08:02 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:57:43
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.874	2176668	100.000	219871	3534	1.180	--
总计		2176668	100.000	219871			

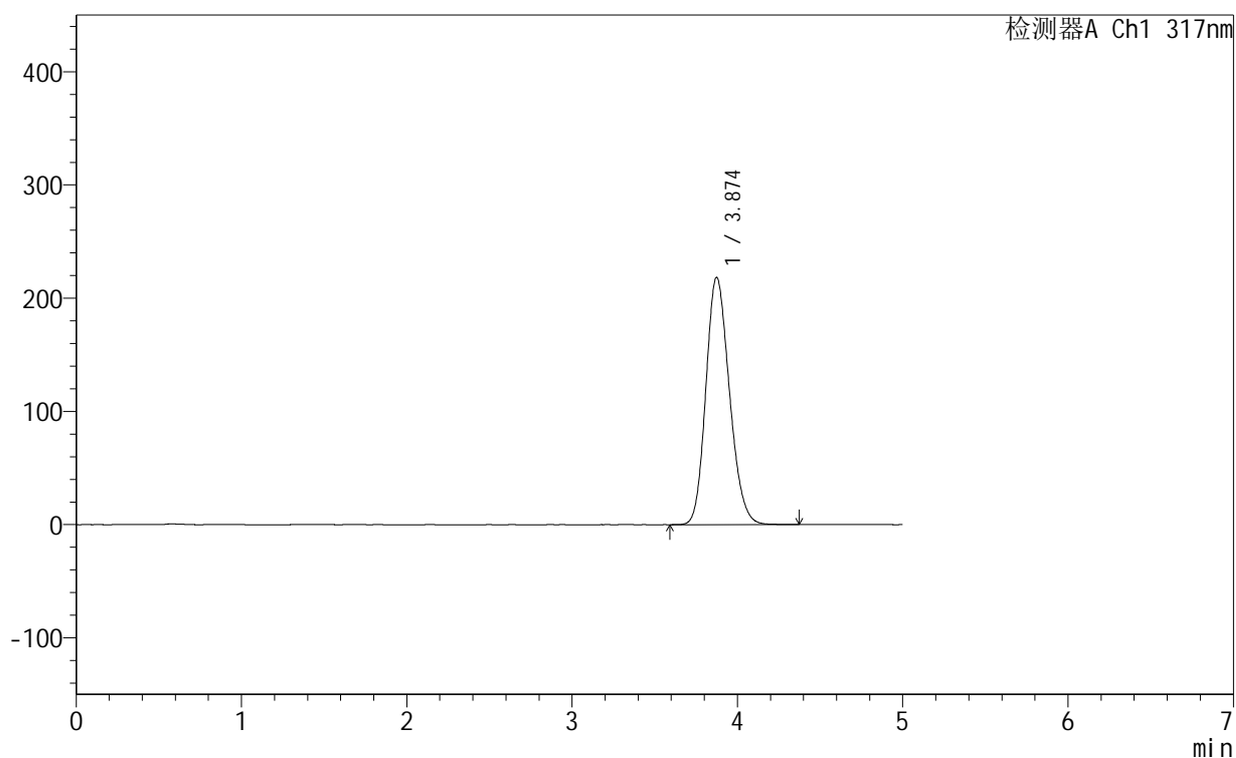
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3382-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p4-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 19:13:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:57:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.874	2163253	100.000	218301	3532	1.180	--
总计		2163253	100.000	218301			

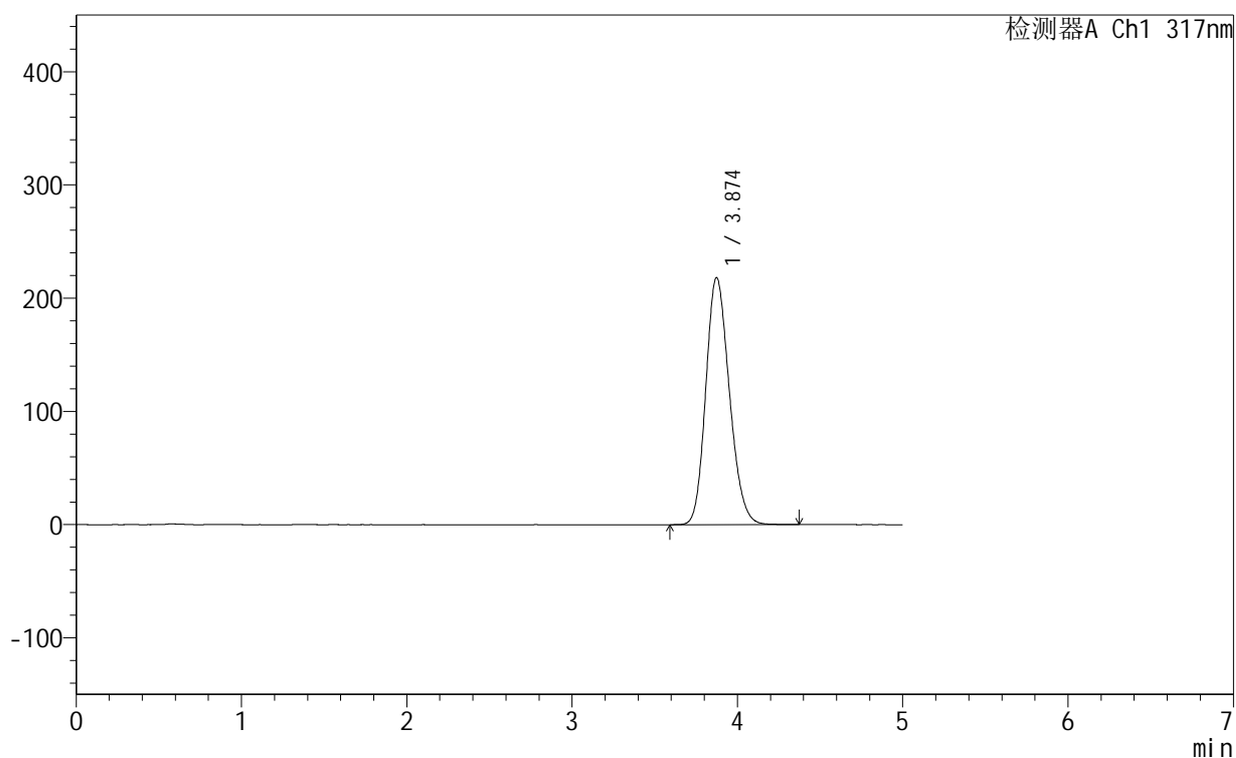
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3383-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 19:18:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 08:57:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.874	2161843	100.000	218145	3529	1.180	--
总计		2161843	100.000	218145			



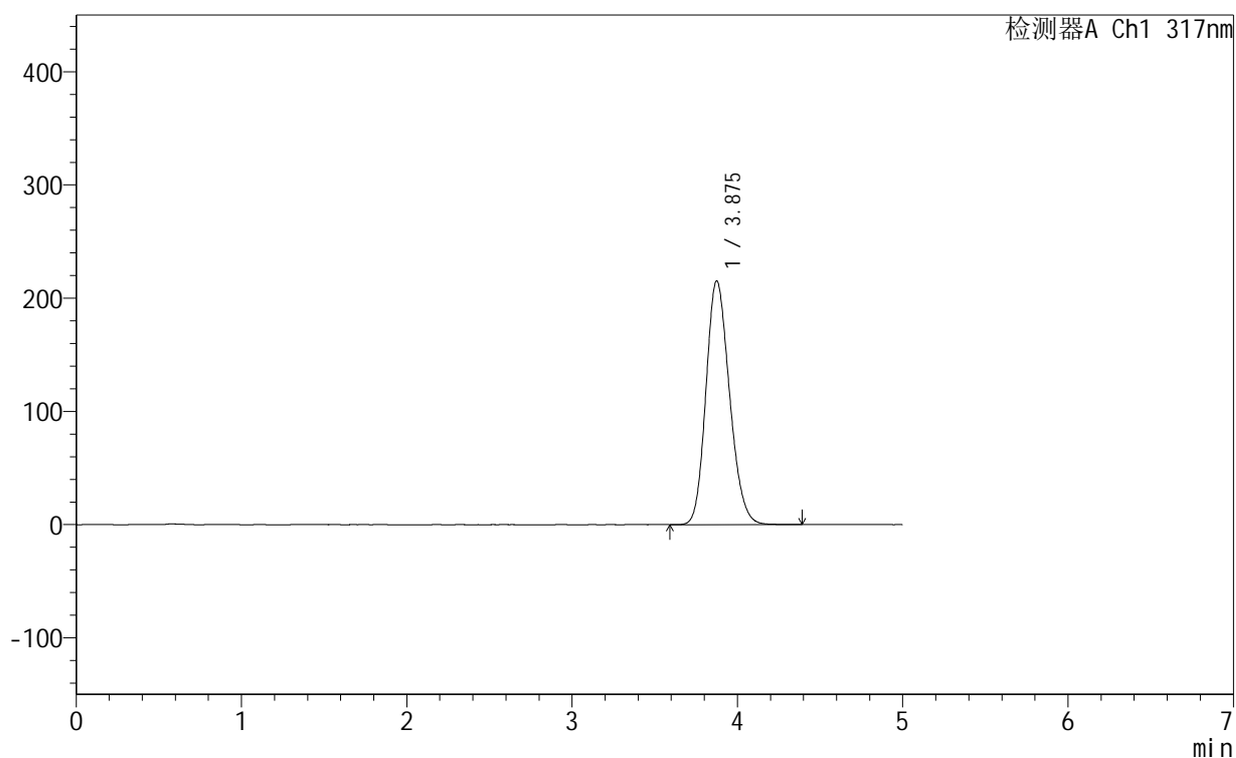
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3384-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-p6-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.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: 2025/07/11 19:24:10 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:57:52
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.875	2132572	100.000	215094	3534	1.180	--
总计		2132572	100.000	215094			



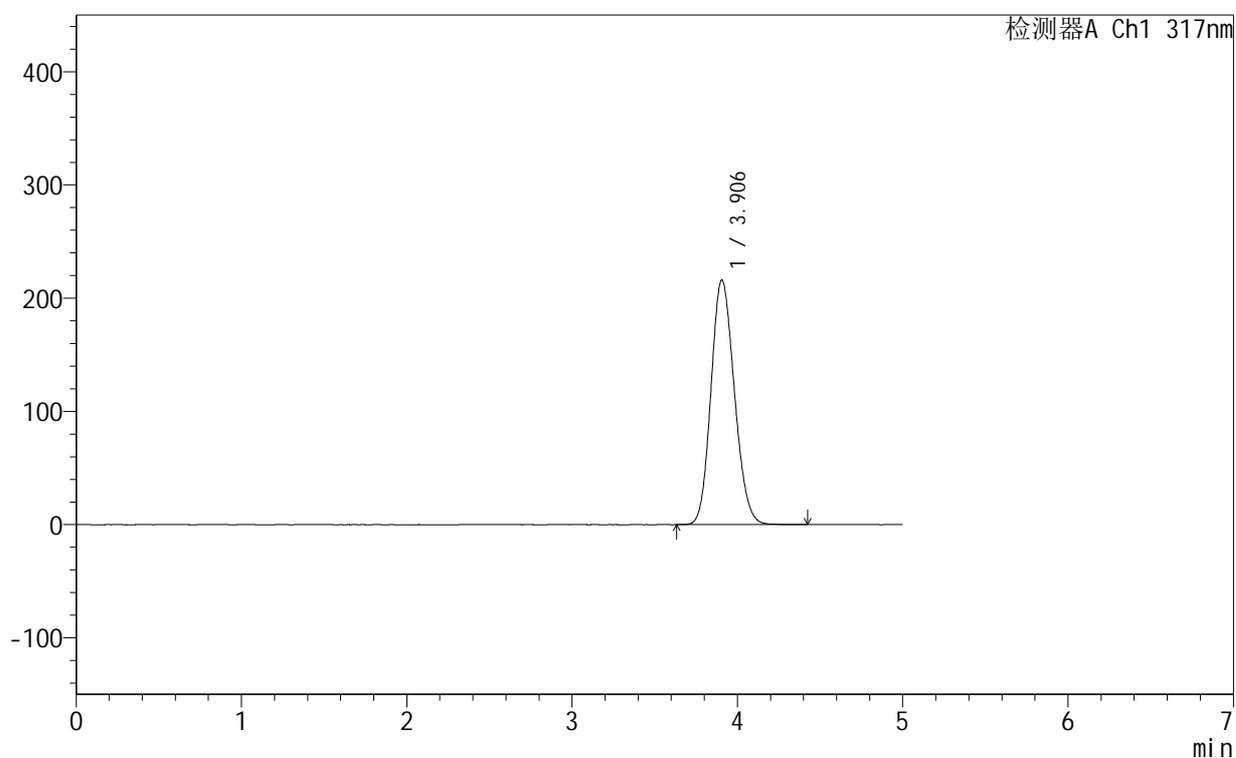
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3385-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 19:29:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:57:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.906	2122845	100.000	216074	3616	1.146	--
总计		2122845	100.000	216074			

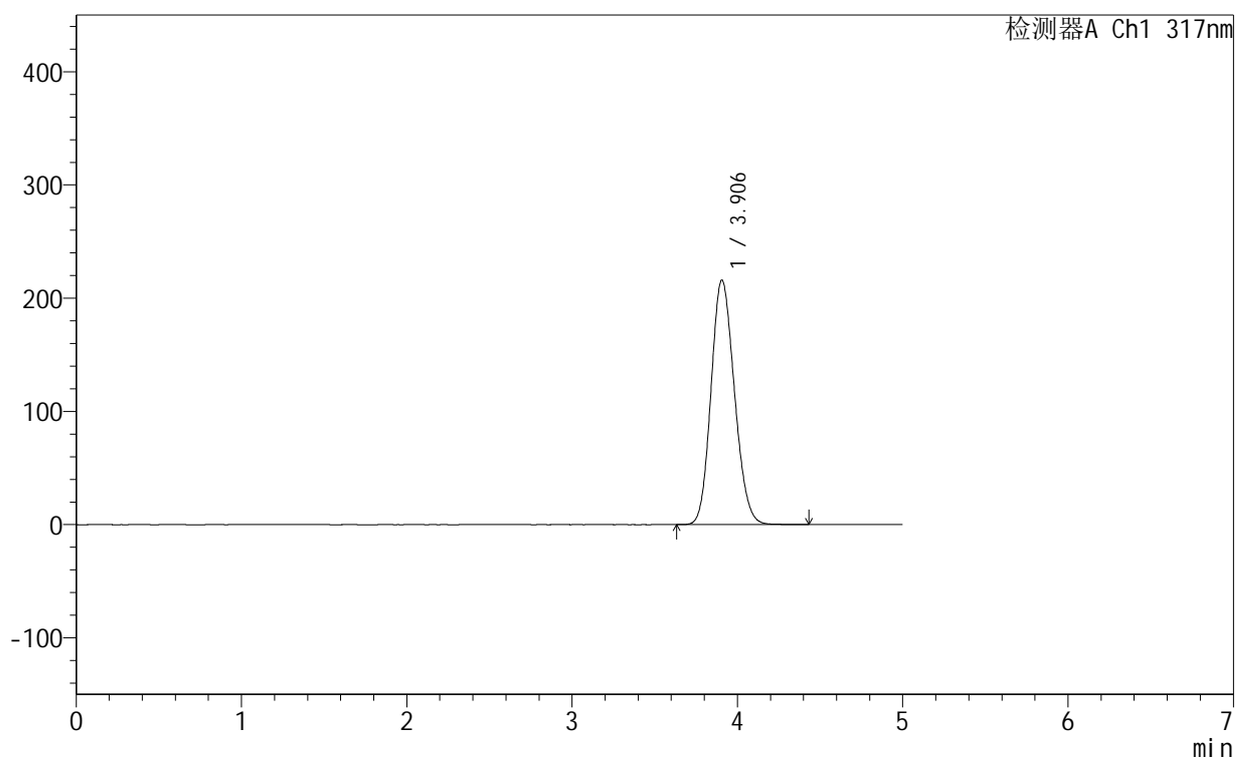
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-143/26-3386-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX275.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 19:34:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 08:57:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.906	2121854	100.000	215973	3617	1.146	--
总计		2121854	100.000	215973			