

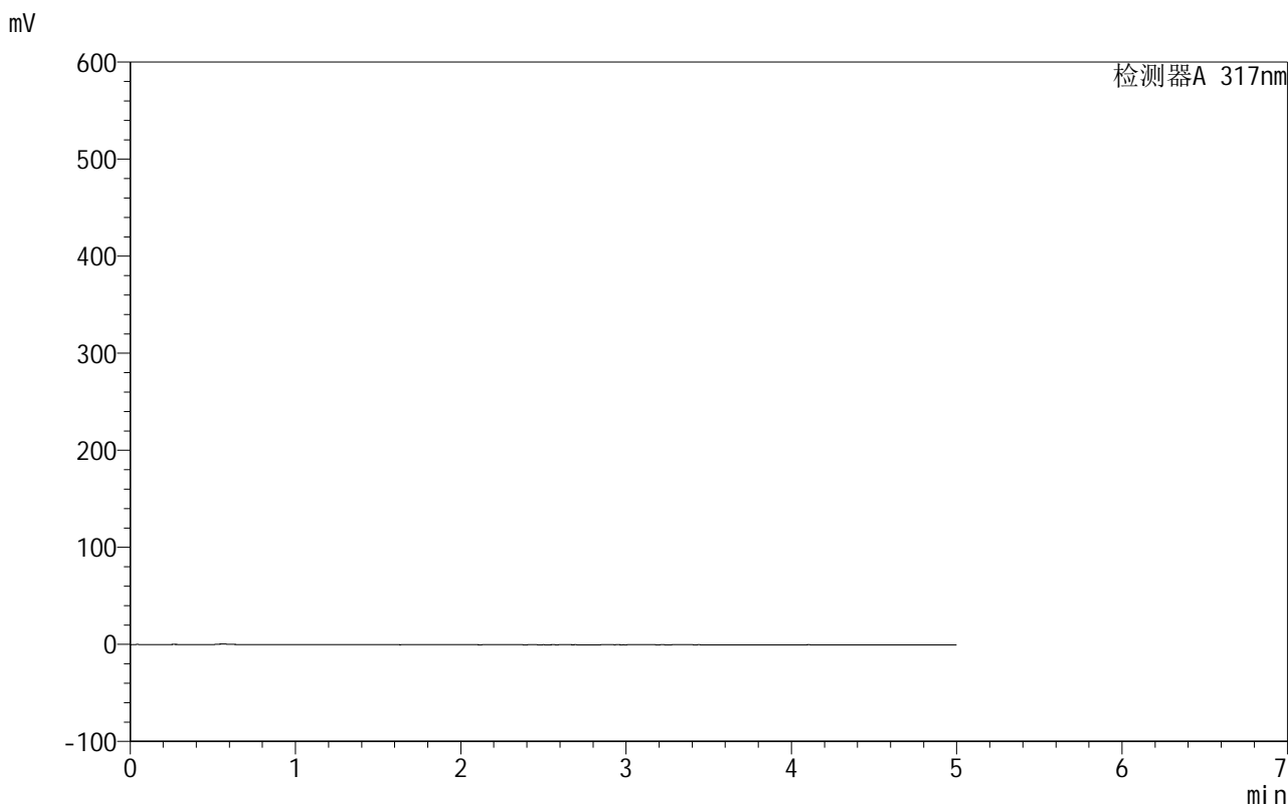


999非布司他片

<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 - 0-128/28-2013-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-rj.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 15:12:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:15:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

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



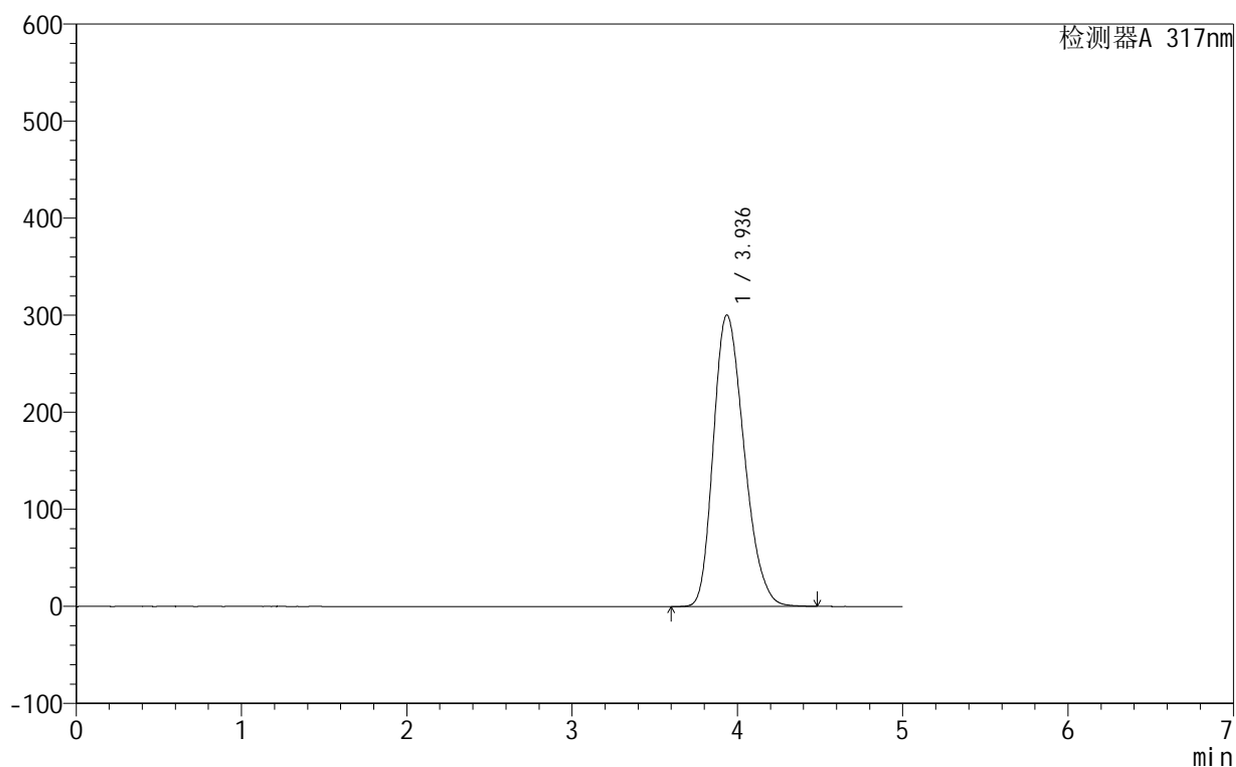
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2014-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 15:18:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:15:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.936	3875171	100.000	300288	2154	1.257	--
总计		3875171	100.000	300288			



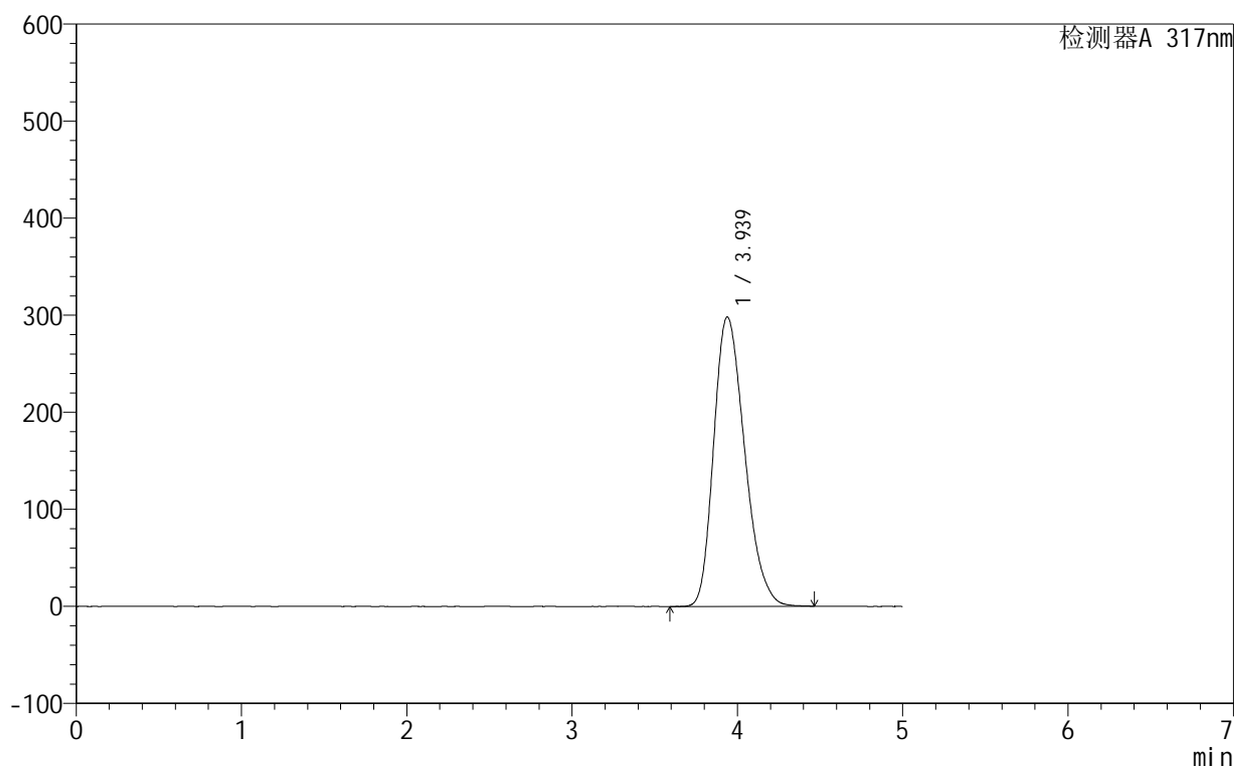
999非布司他片

<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 - 0-128/28-2015-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 15:23:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:16:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.939	3878639	100.000	298315	2125	1.265	--
总计		3878639	100.000	298315			



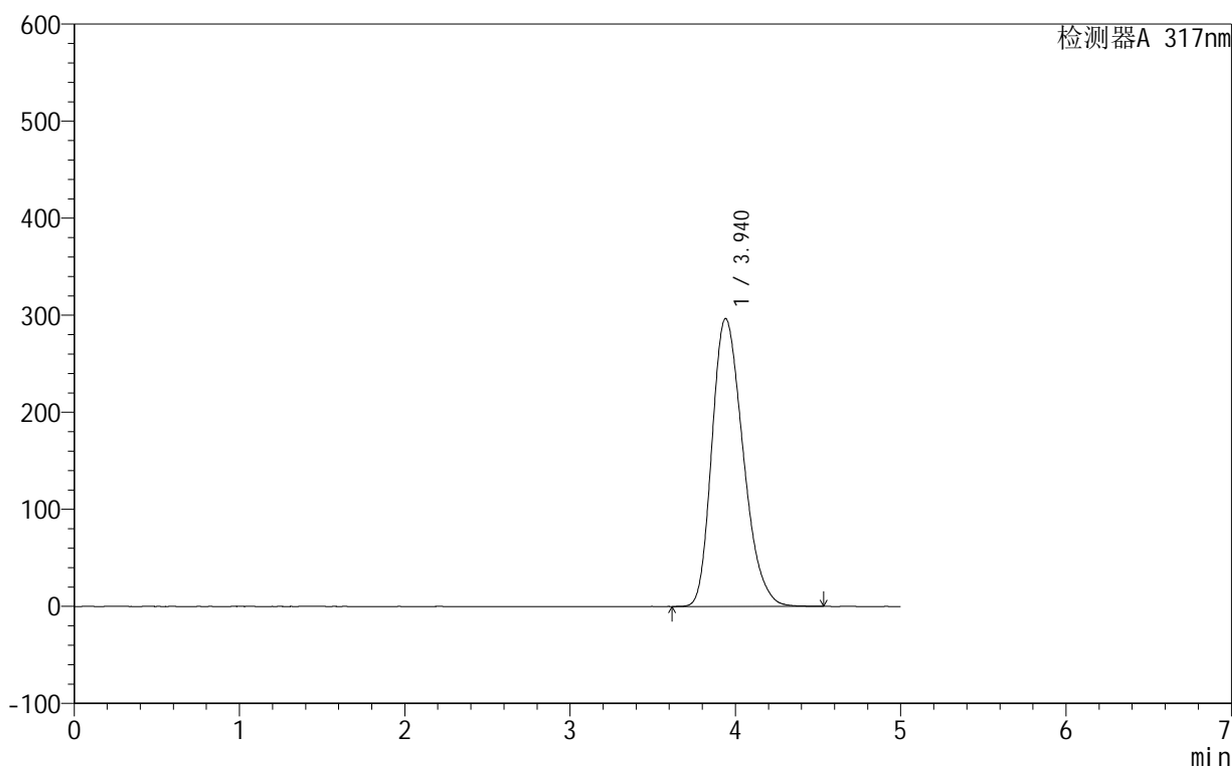
999非布司他片

<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 - 0-128/28-2016-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 15:28:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:16:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

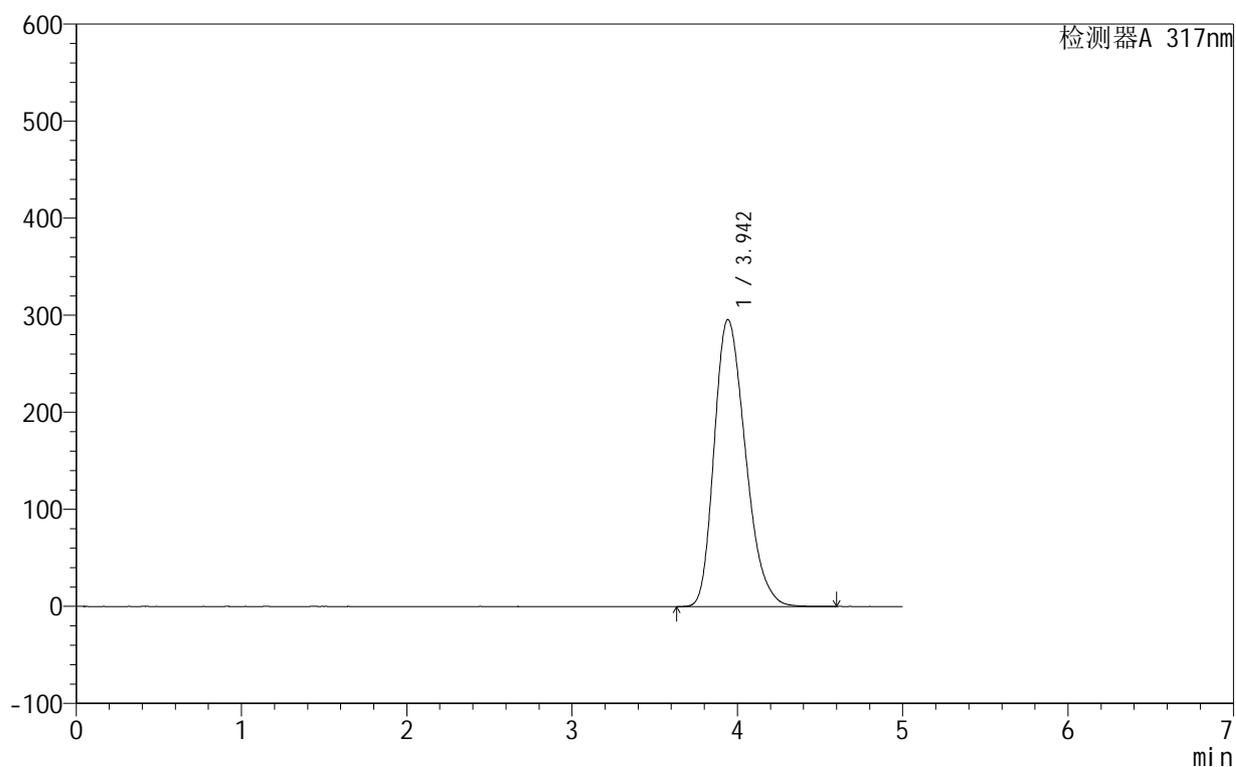
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.940	3879133	100.000	296634	2105	1.270	--
总计		3879133	100.000	296634			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2017-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 15:34:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:16:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.942	3881352	100.000	295457	2093	1.275	--
总计		3881352	100.000	295457			



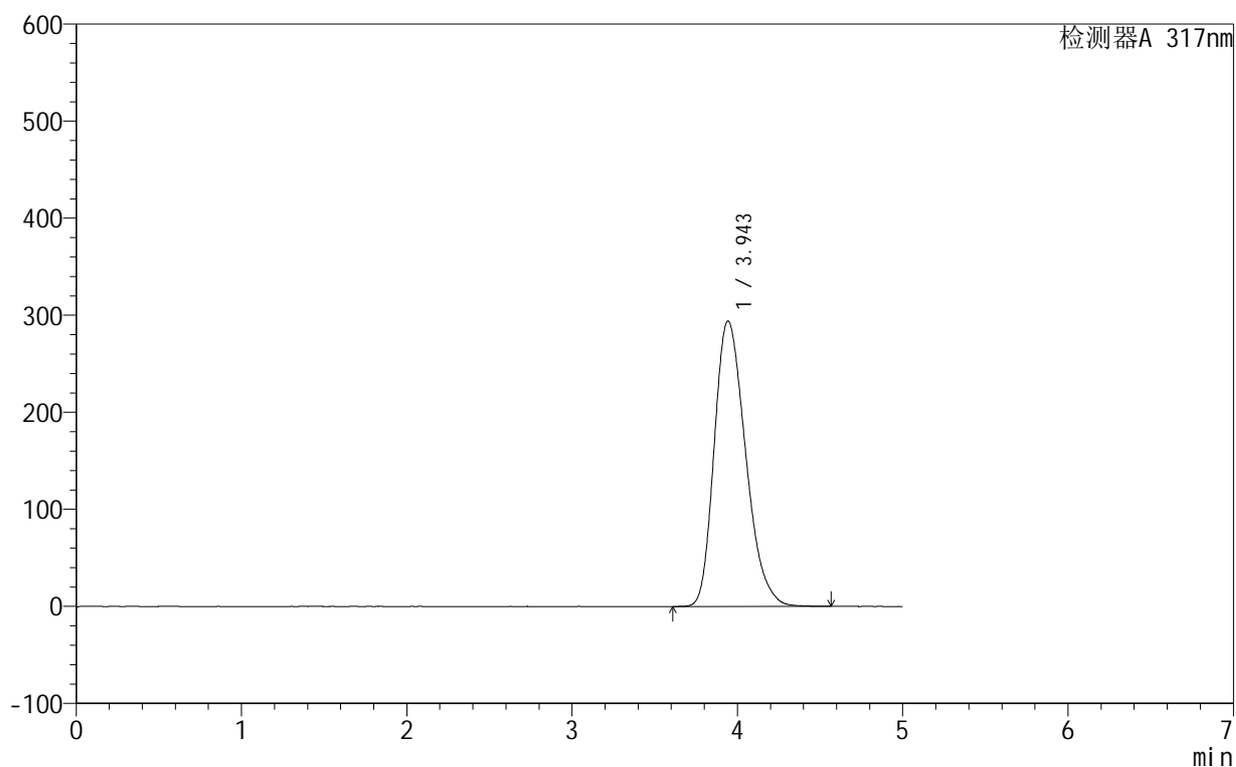
999非布司他片

<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 - 0-128/28-2018-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 15:39:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:16:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

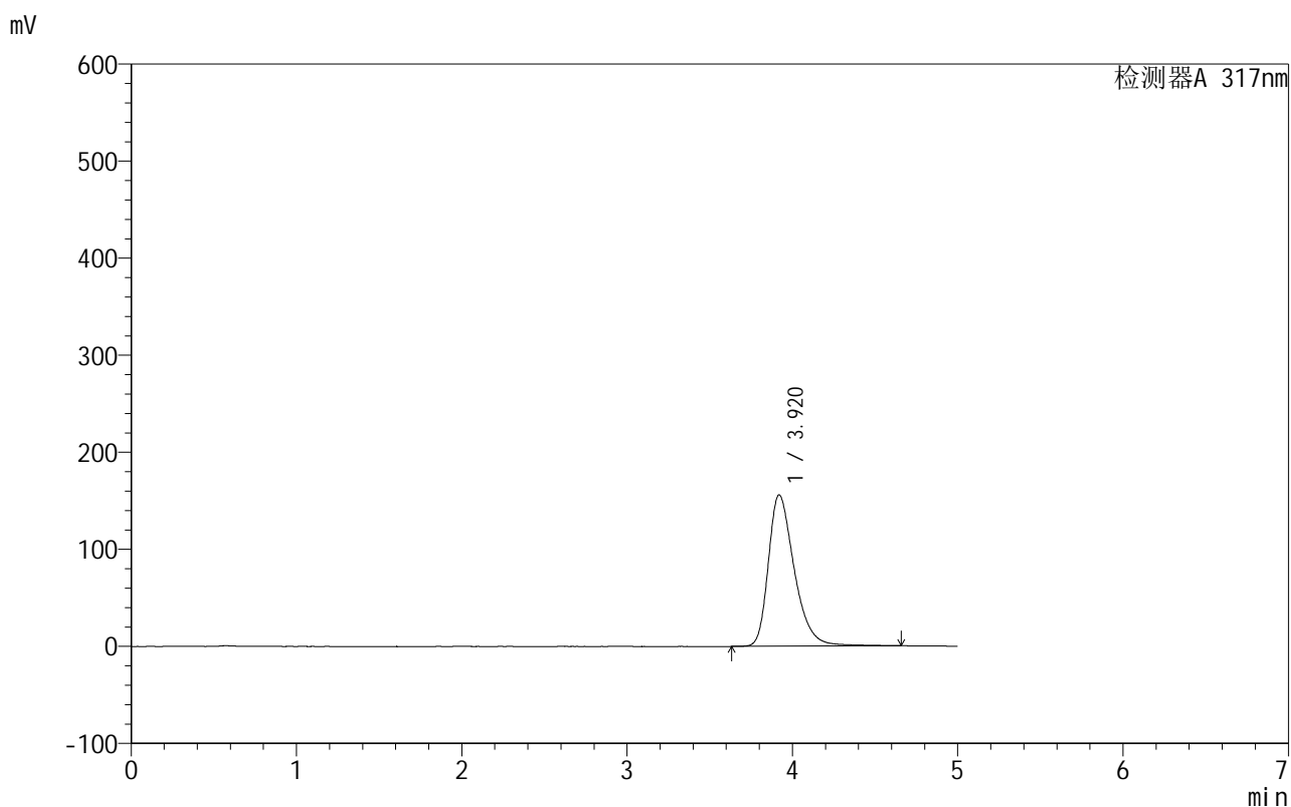
检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.943	3873924	100.000	293854	2082	1.279	--
总计		3873924	100.000	293854			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2019-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 15:45:09 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V3): 2025/06/26 15:16:34 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.920	1703112	100.000	155931	3149	1.360	--
总计		1703112	100.000	155931			

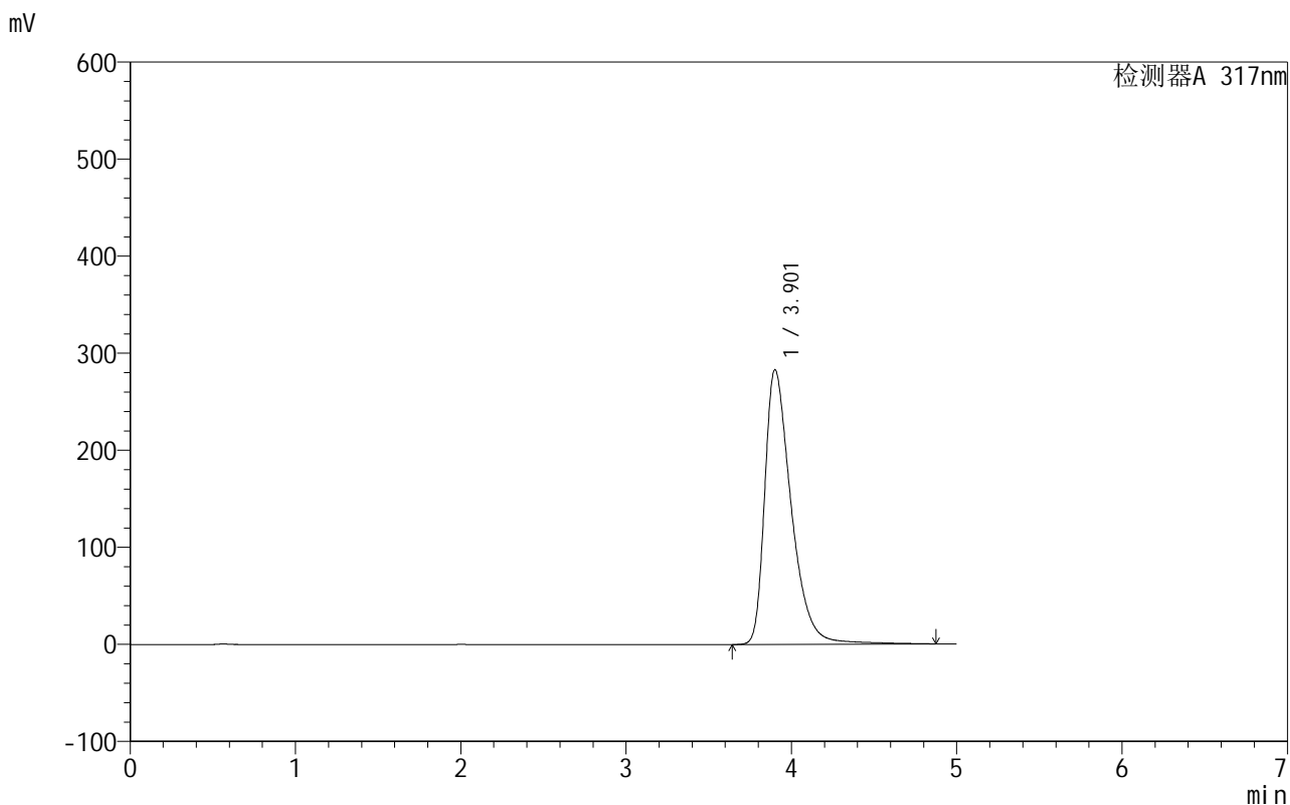


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2020-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 15:50:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:16:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

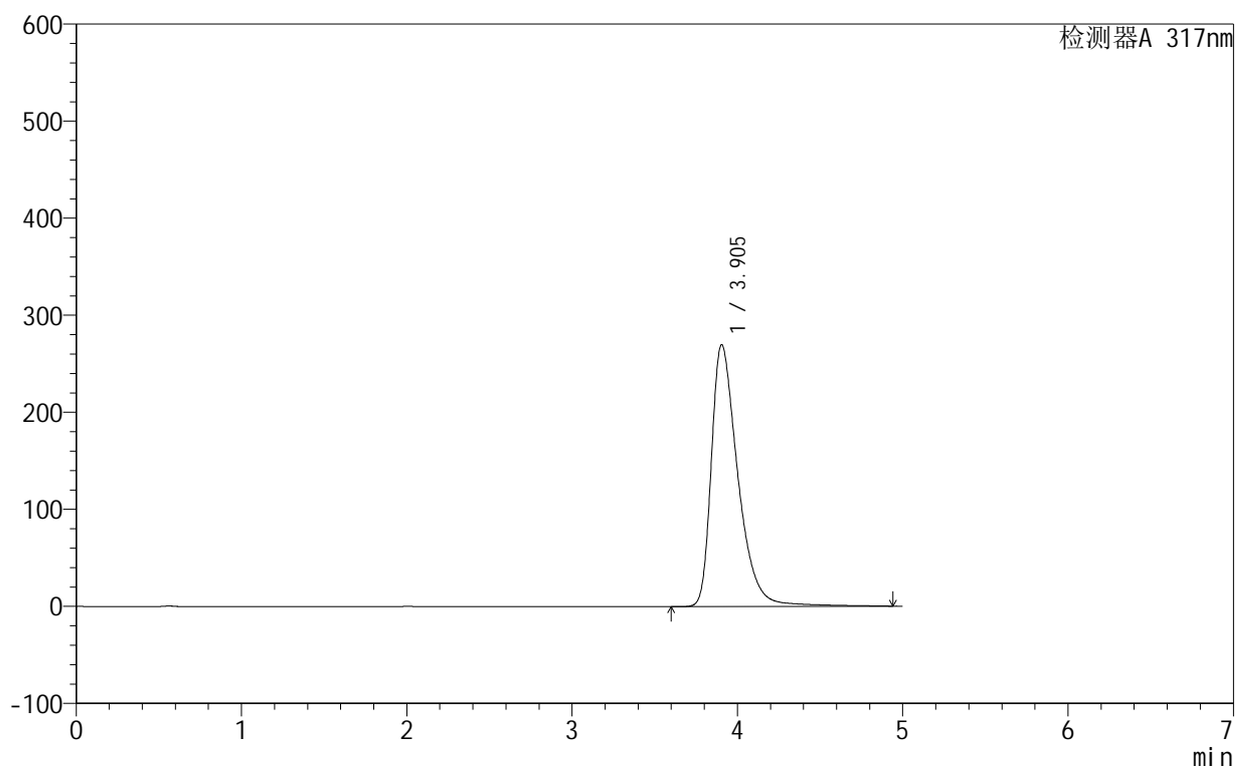
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.901	3165080	100.000	282677	3009	1.488	--
总计		3165080	100.000	282677			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2021-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 15:55:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:16:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.905	3022082	100.000	269958	3023	1.478	--
总计		3022082	100.000	269958			

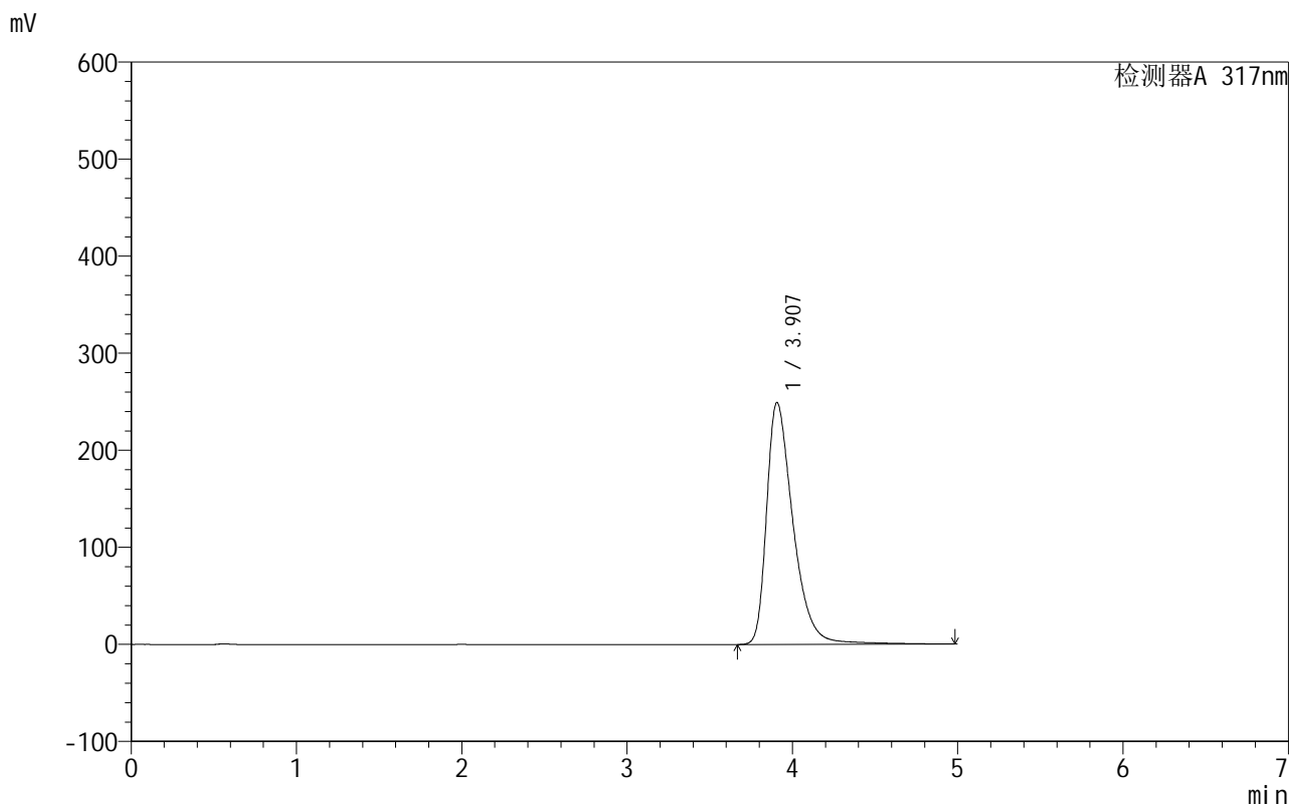


999非布司他片

<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 - 0-128/28-2022-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 16:01:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:16:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.907	2780886	100.000	249194	3050	1.460	--
总计		2780886	100.000	249194			

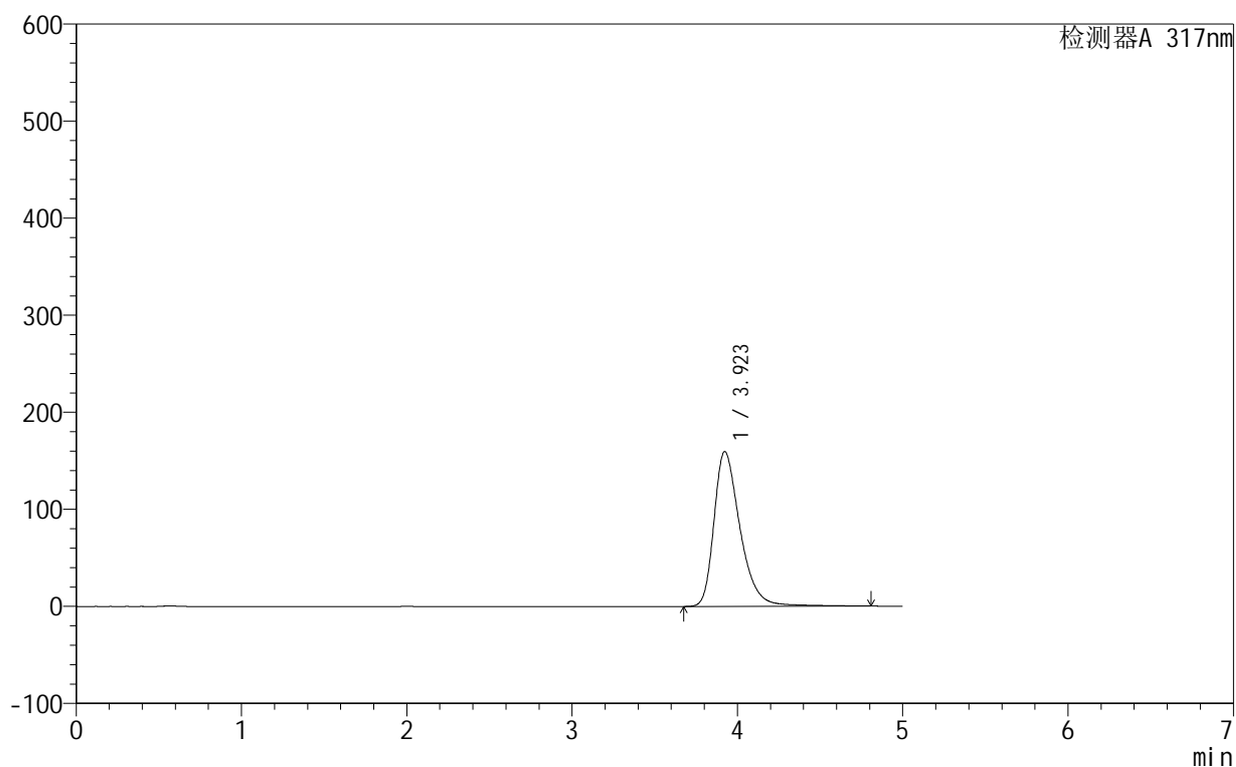
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2023-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 16:06:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:17:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

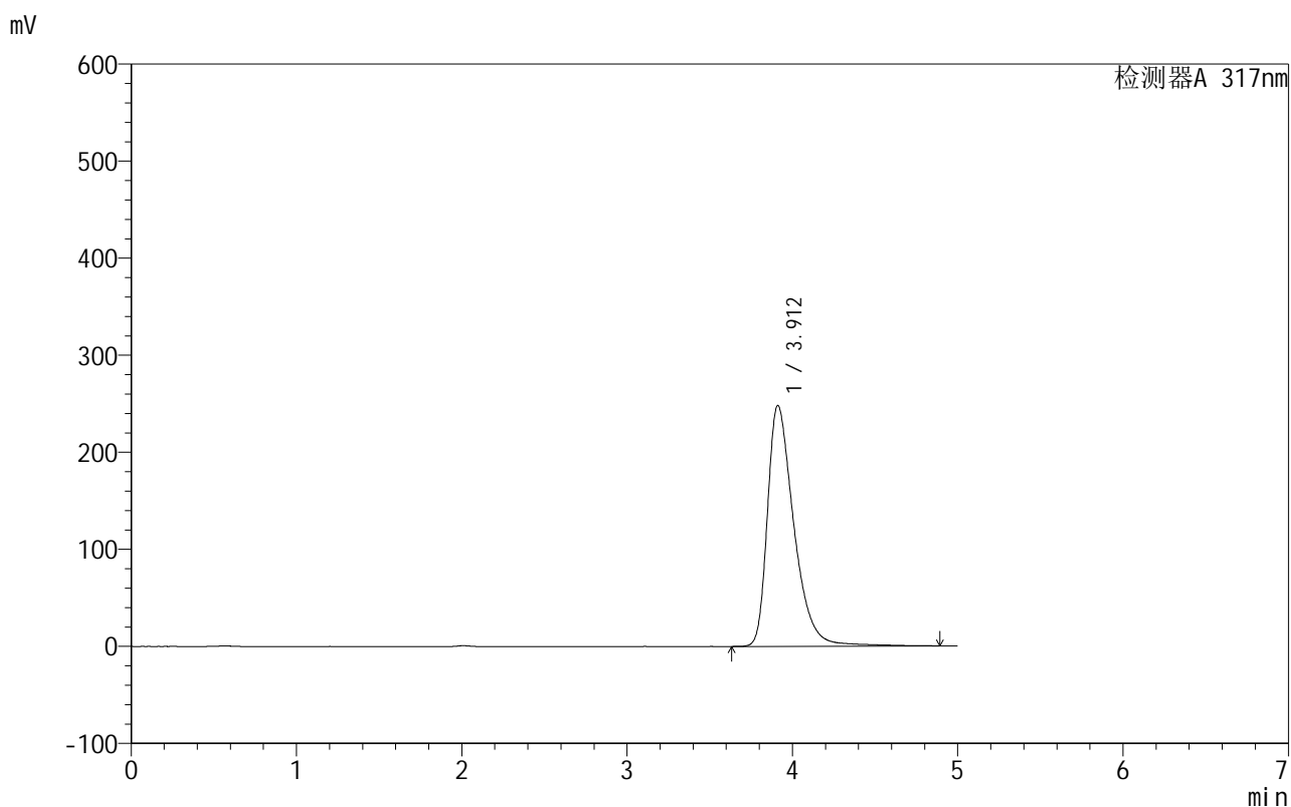
检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.923	1756082	100.000	159570	3142	1.369	--
总计		1756082	100.000	159570			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2024-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 16:12:03 实验者: liuqihuizi
处理时间(V3): 2025/06/26 15:17:11 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.912	2768916	100.000	248209	3050	1.458	--
总计		2768916	100.000	248209			

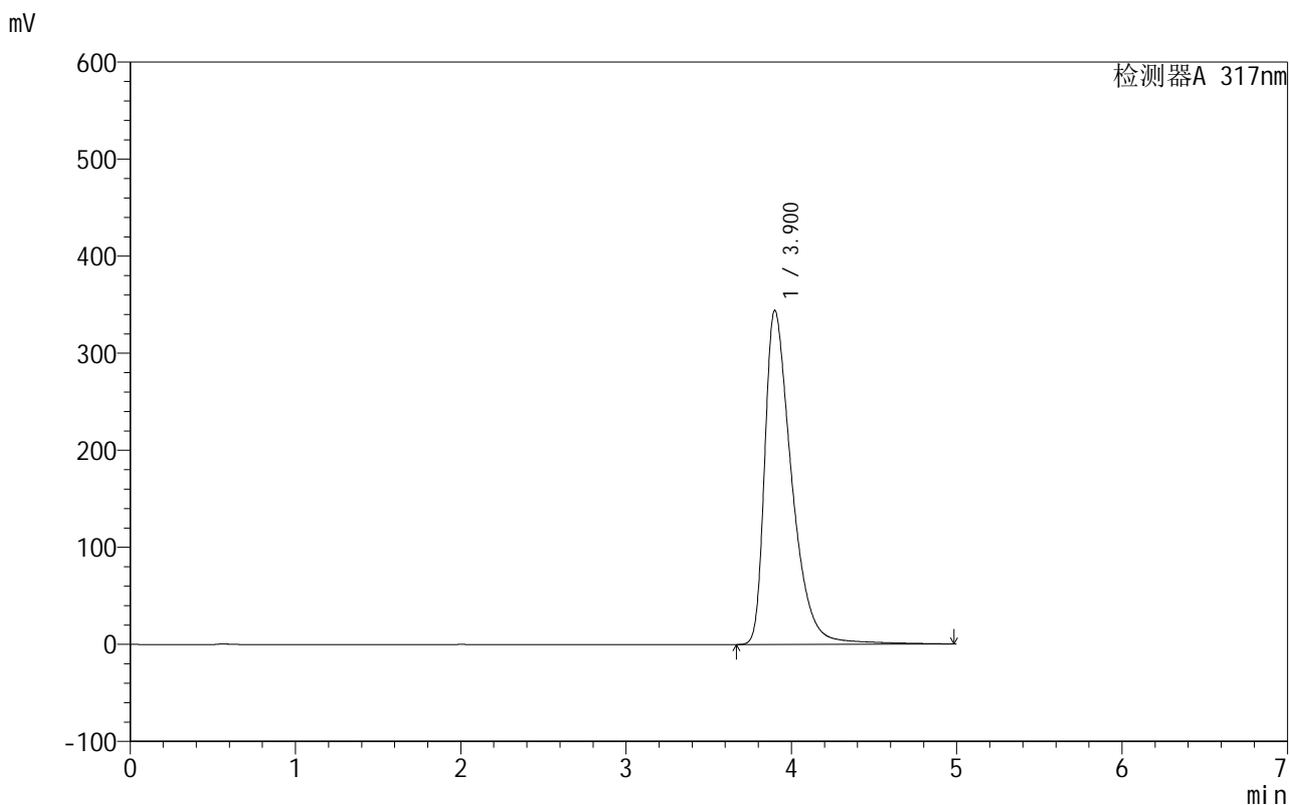


999非布司他片

<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 - 0-128/28-2025-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 16:17:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:17:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.900	3898170	100.000	343925	2941	1.552	--
总计		3898170	100.000	343925			

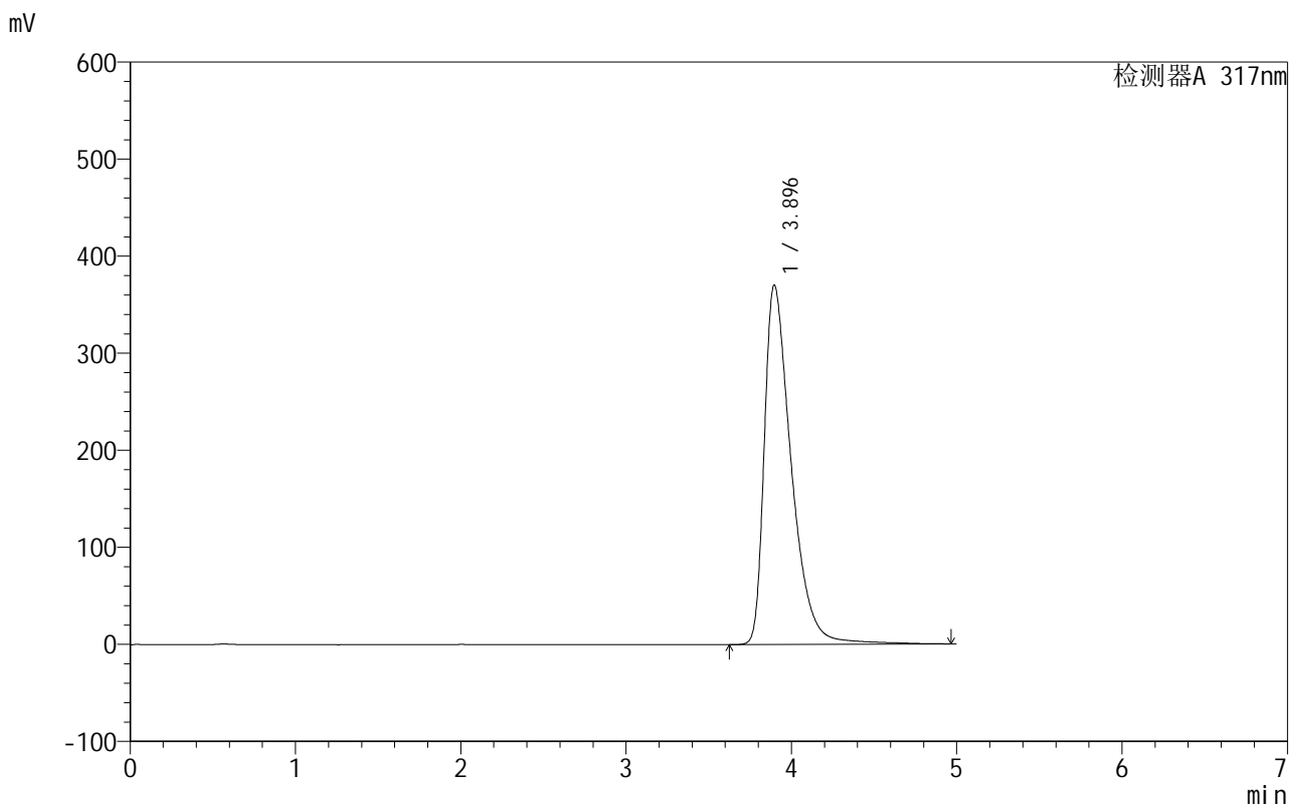


999非布司他片

<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 - 0-128/28-2026-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 16:22:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:17:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.896	4210258	100.000	370453	2904	1.579	--
总计		4210258	100.000	370453			

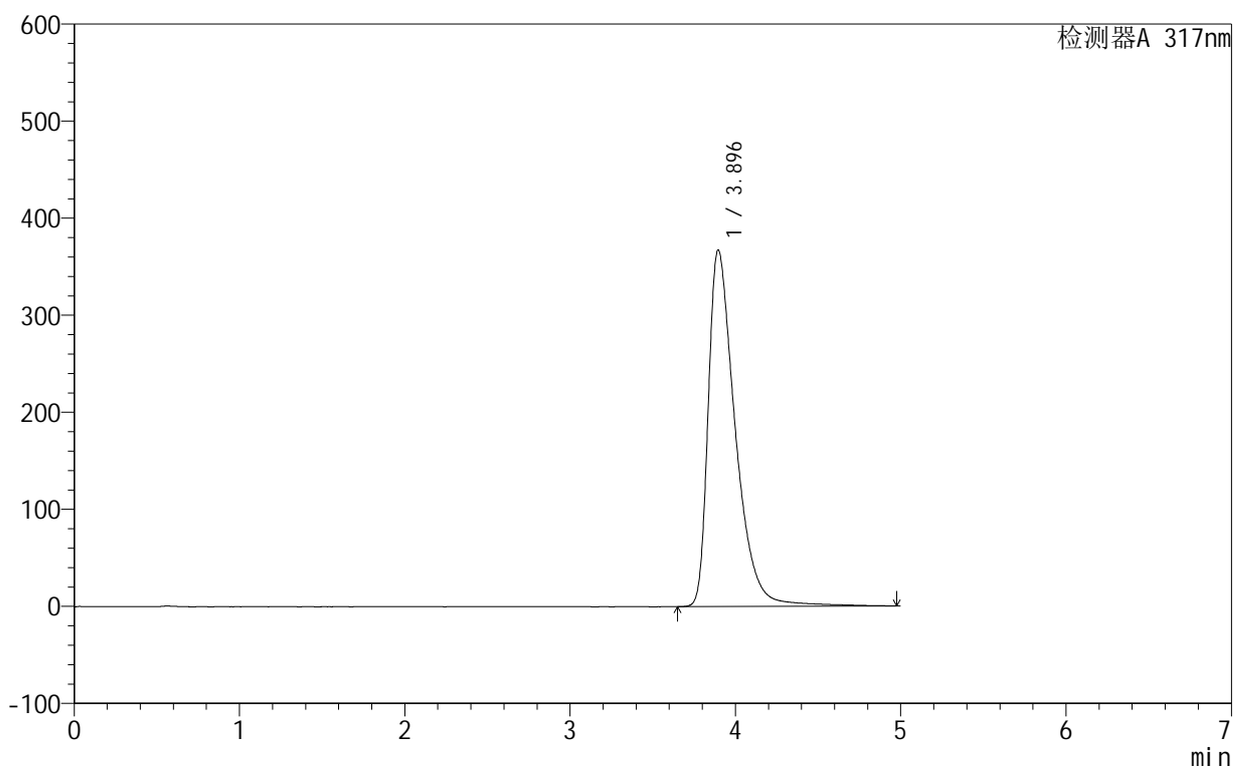
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2027-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 16:28:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:17:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.896	4184970	100.000	367561	2900	1.578	--
总计		4184970	100.000	367561			

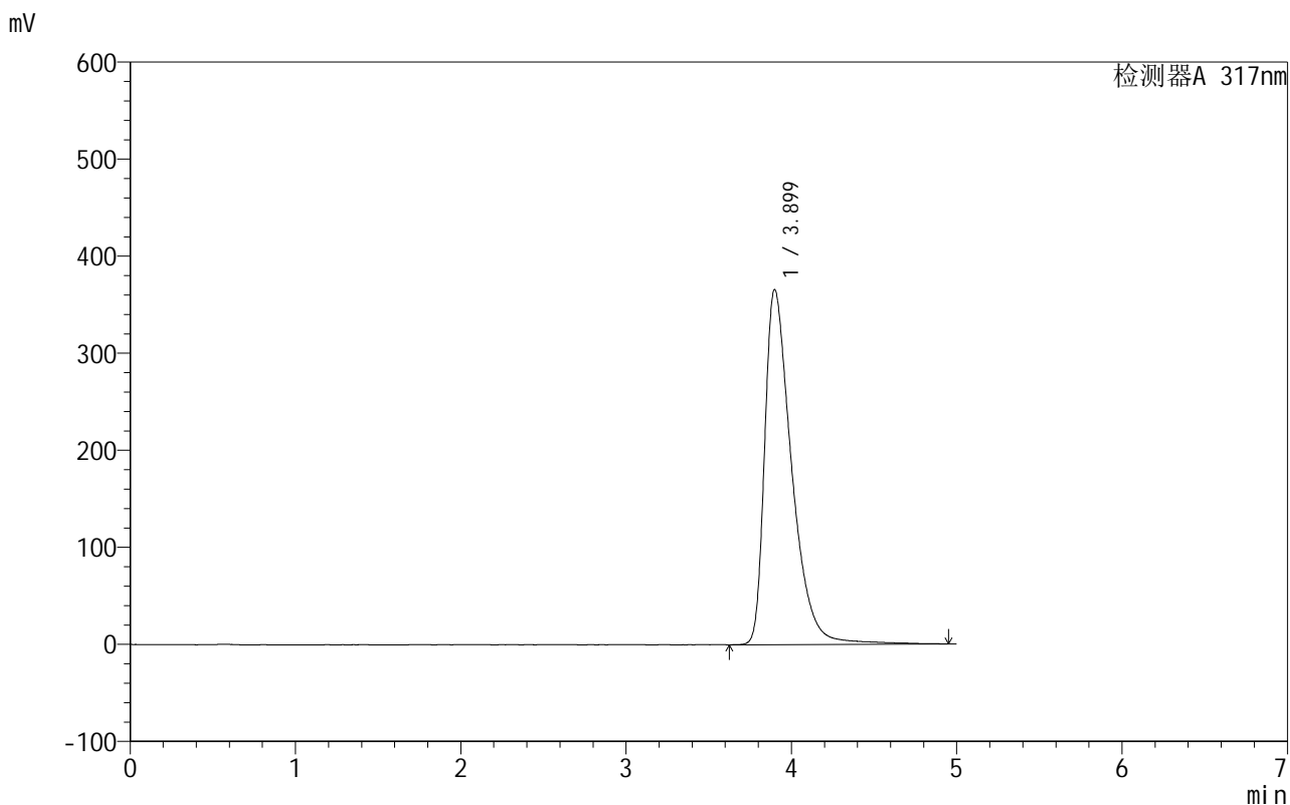


999非布司他片

<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 - 0-128/28-2028-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 16:33:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:17:41 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.899	4162239	100.000	365886	2904	1.577	--
总计		4162239	100.000	365886			

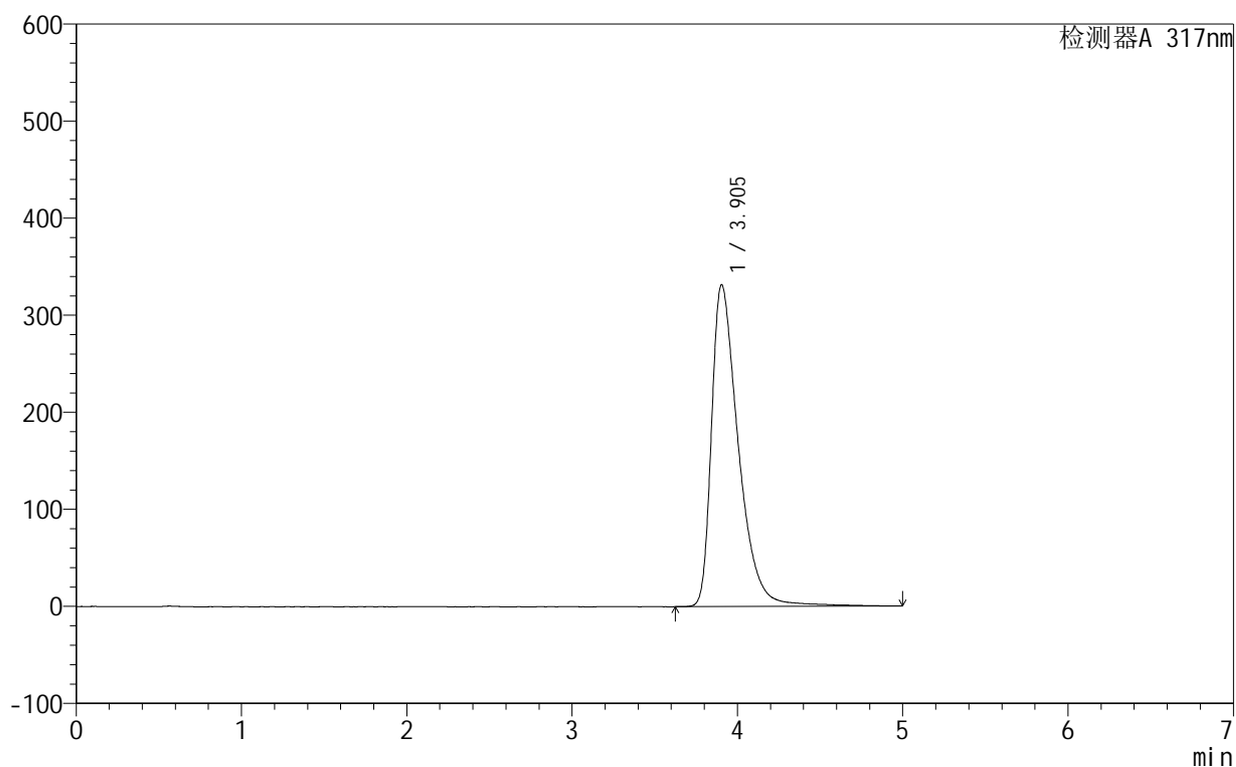
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2029-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 16:38:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:17:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.905	3755843	100.000	331737	2949	1.546	--
总计		3755843	100.000	331737			



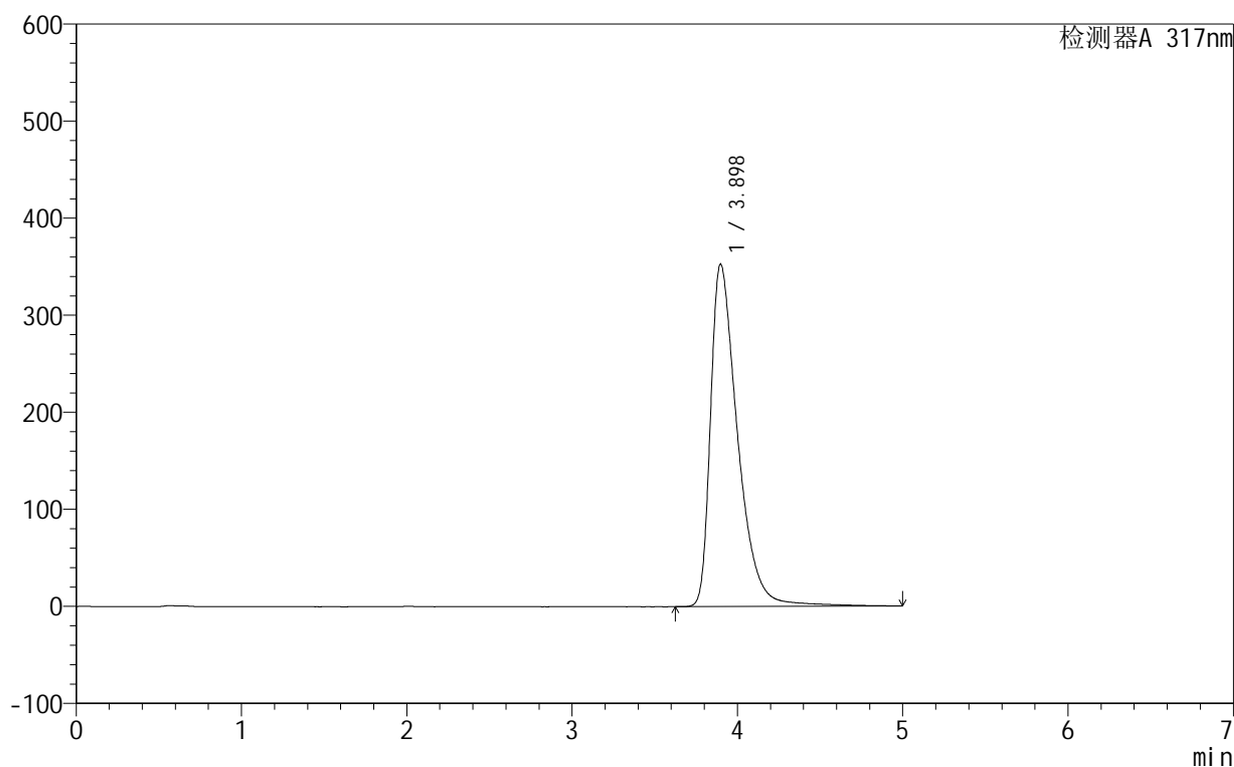
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2030-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 16:44:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:17:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.898	4029779	100.000	352884	2898	1.572	--
总计		4029779	100.000	352884			

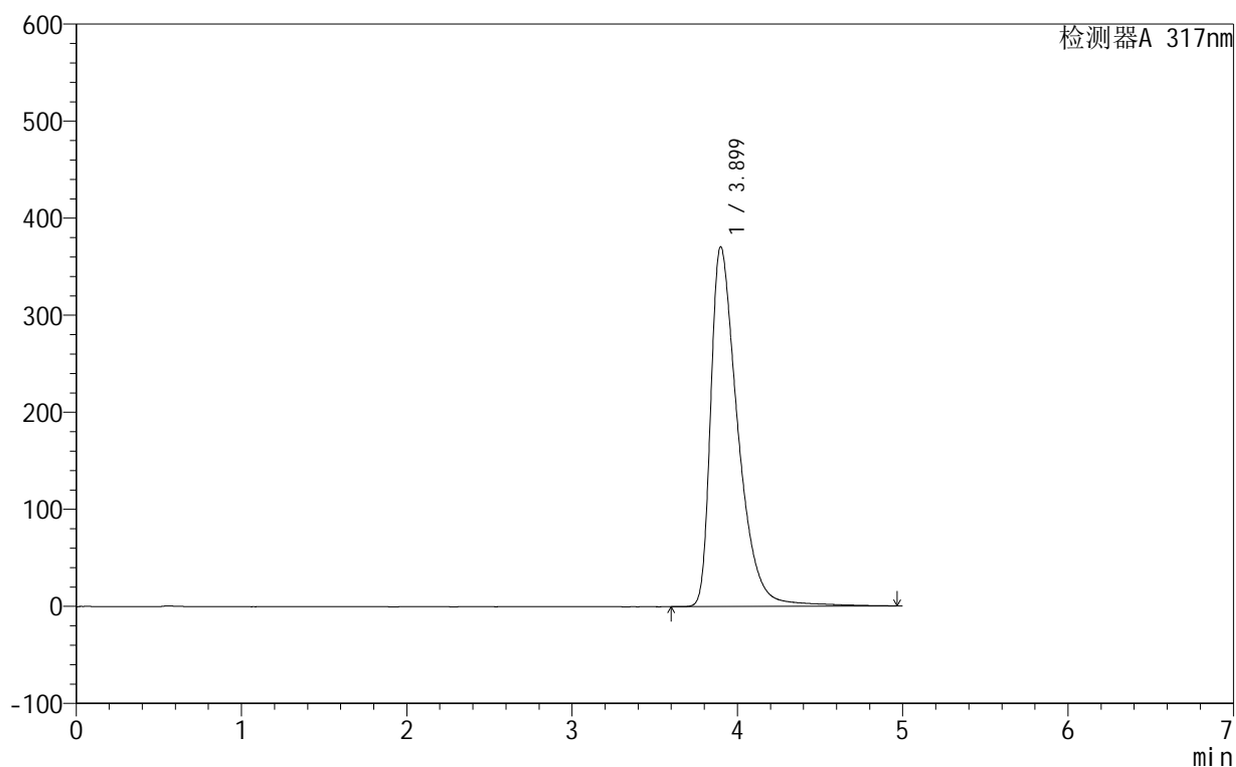
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2031-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 16:49:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:18:03 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.899	4223960	100.000	370678	2900	1.583	--
总计		4223960	100.000	370678			



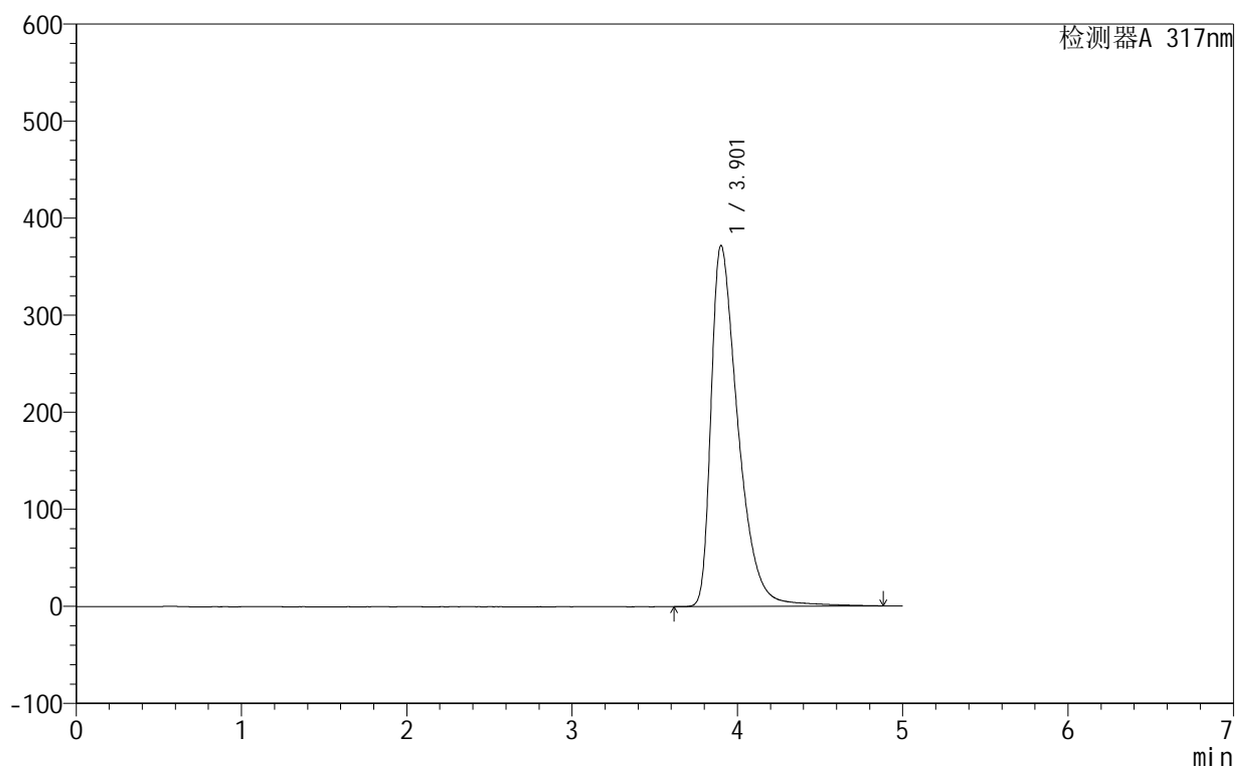
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2032-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 16:55:06 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V3): 2025/06/26 15:18:11 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.901	4222943	100.000	371504	2911	1.583	--
总计		4222943	100.000	371504			



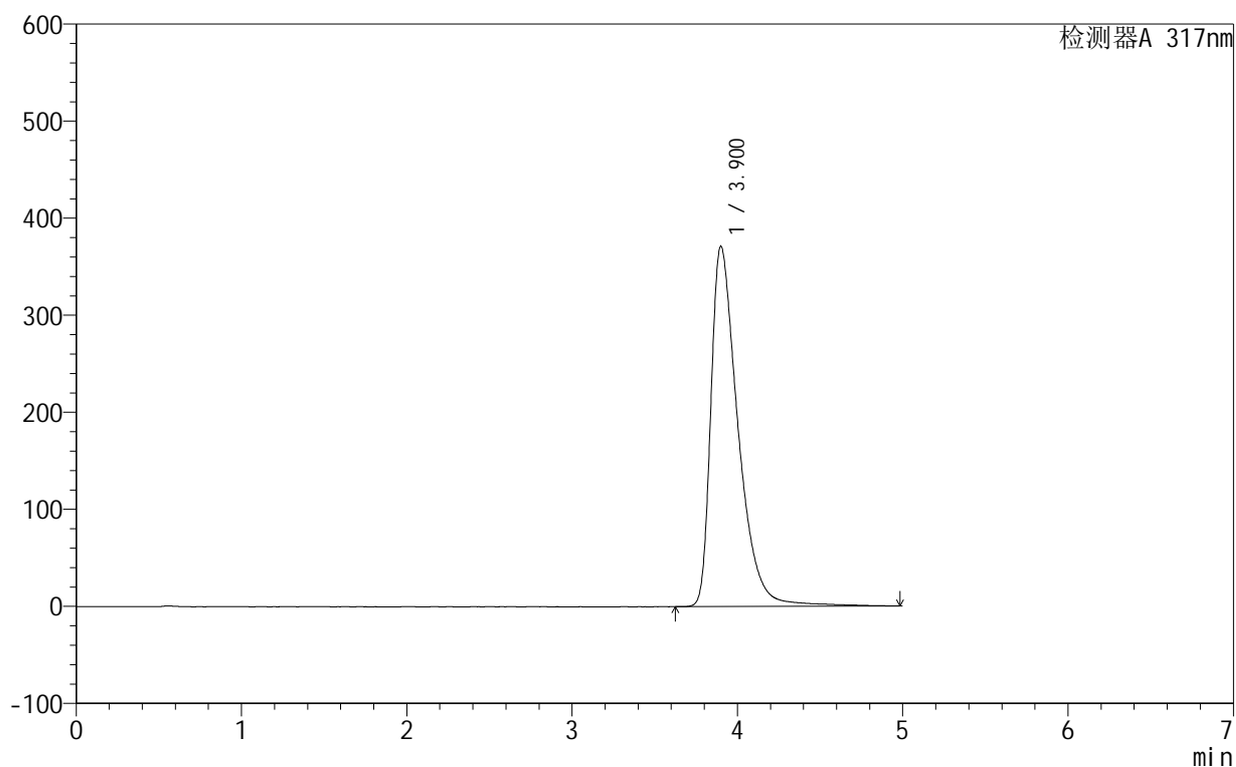
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2033-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 17:00:28 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V3): 2025/06/26 15:18:18 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.900	4244836	100.000	370890	2882	1.586	--
总计		4244836	100.000	370890			

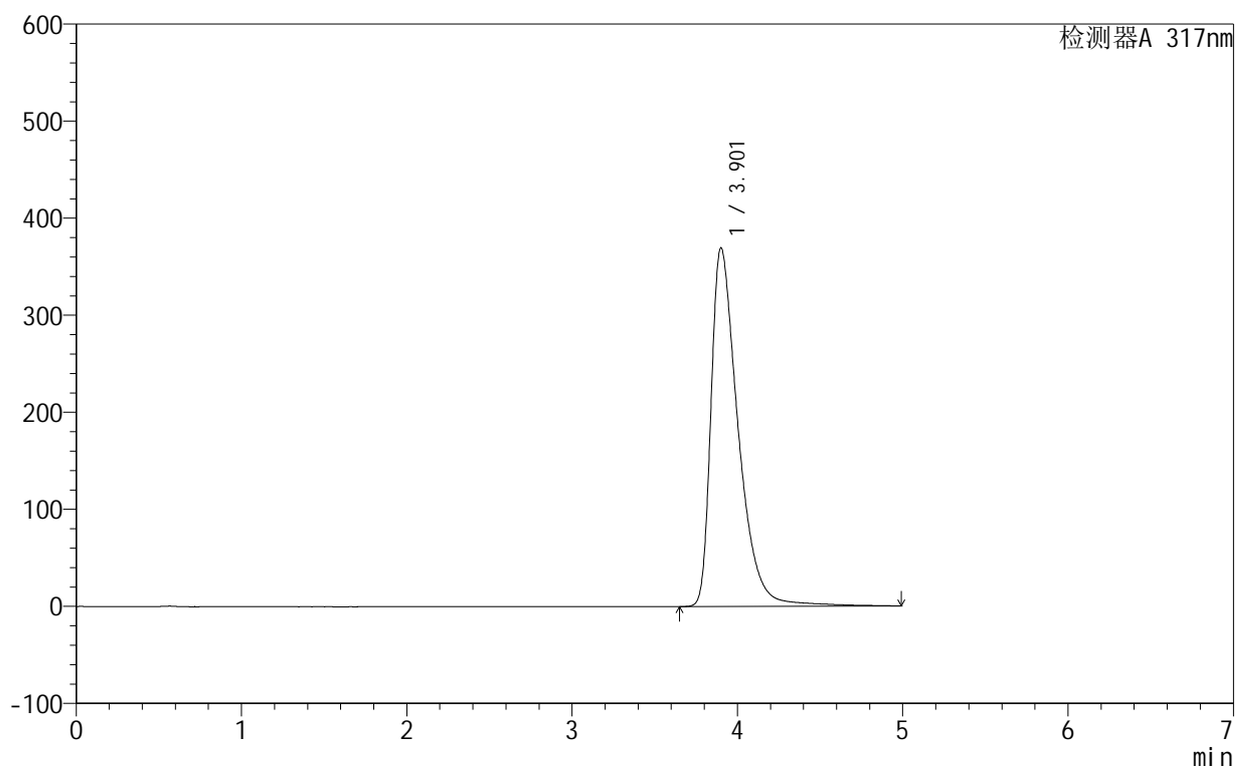
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2034-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 17:05:50 实验者: liuqihuizi
处理时间(V3): 2025/06/26 15:18:26 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.901	4217270	100.000	368953	2894	1.586	--
总计		4217270	100.000	368953			



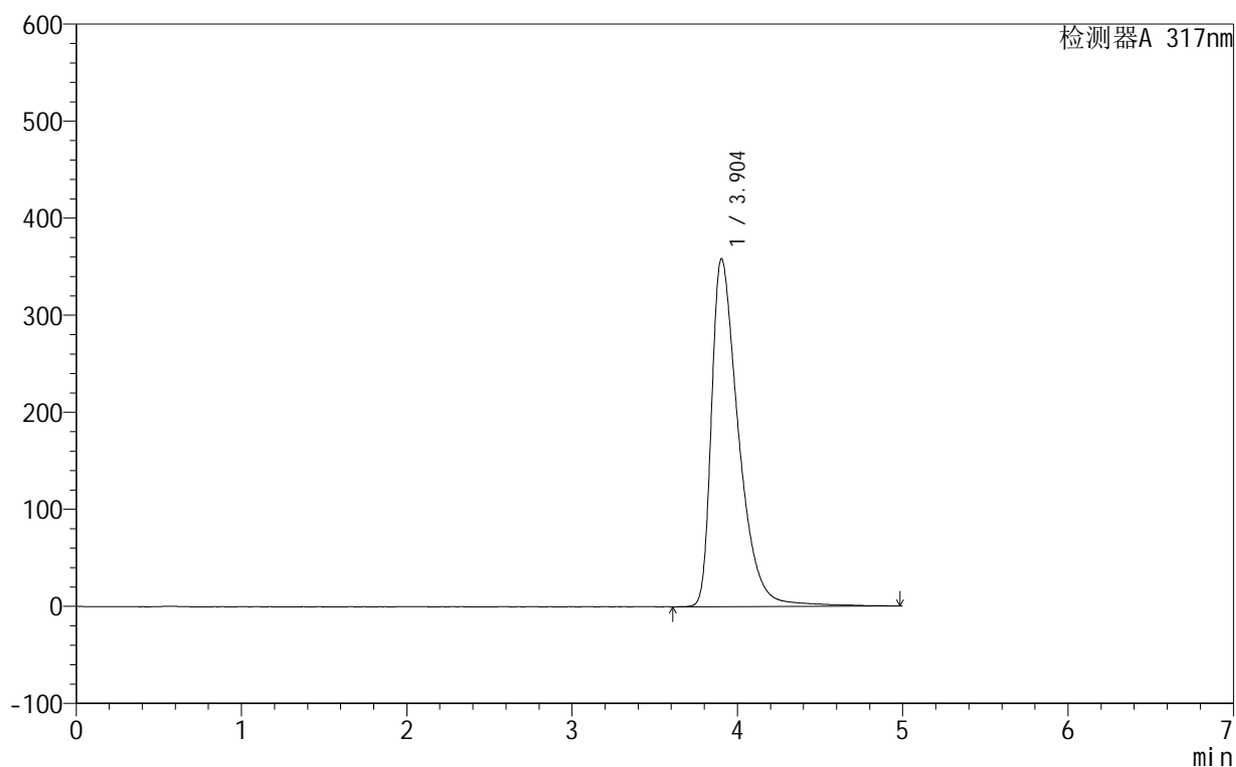
999非布司他片

<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 - 0-128/28-2035-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 17:11:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:18:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

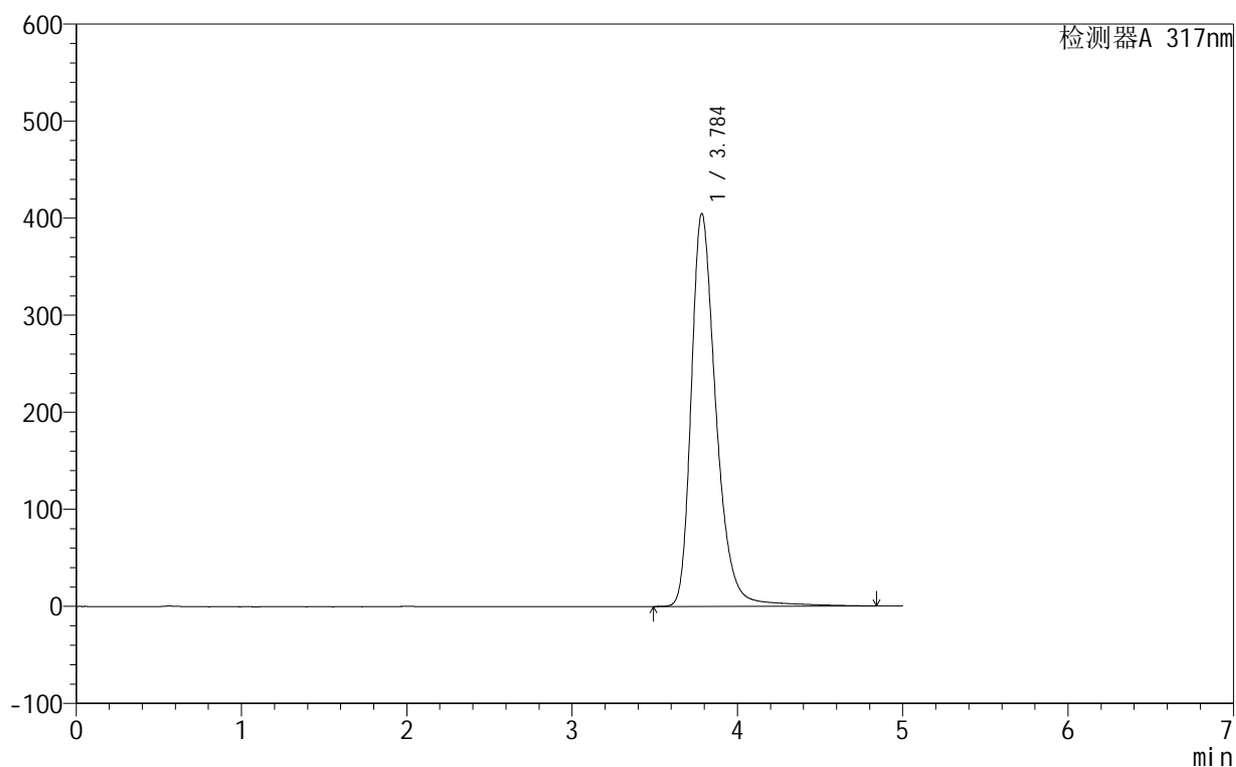
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.904	4083631	100.000	358525	2905	1.574	--
总计		4083631	100.000	358525			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2036-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 17:16:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:18:41 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.784	4232045	100.000	404210	3275	1.323	--
总计		4232045	100.000	404210			

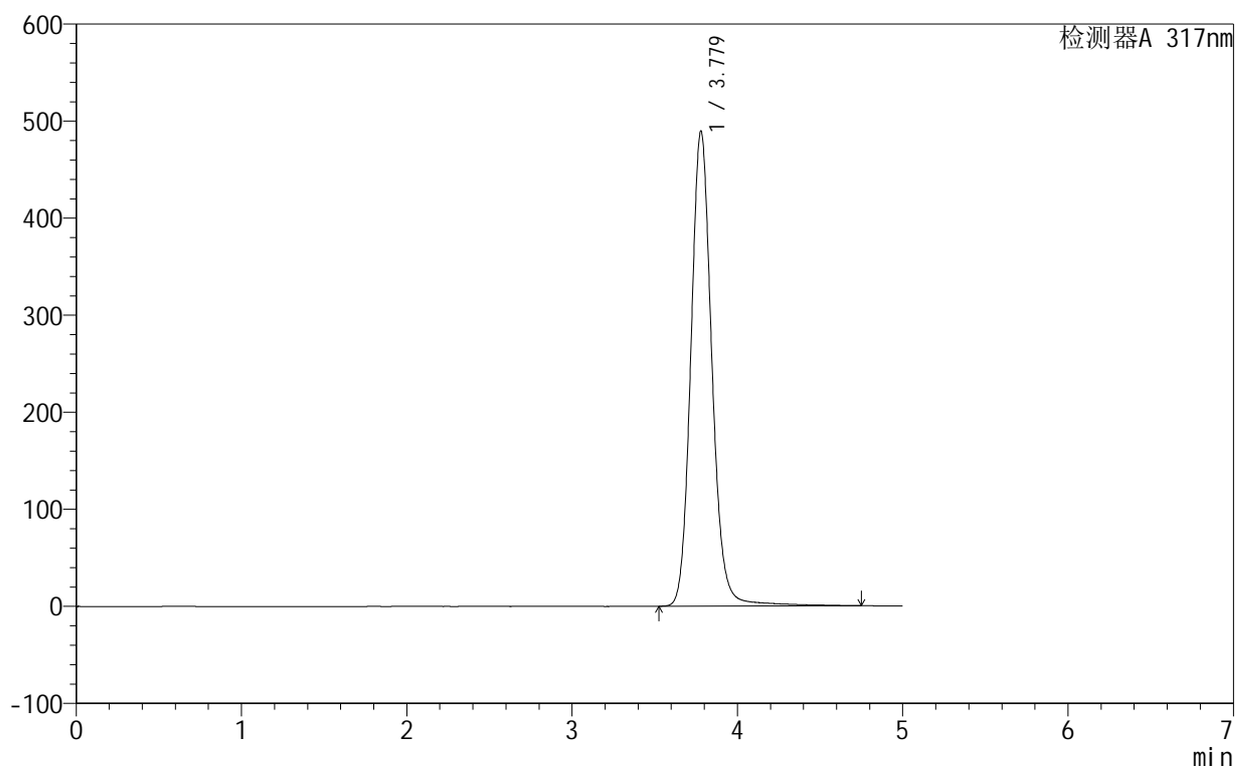
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2037-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 17:22:00 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V3): 2025/06/26 15:18:48 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.779	4337196	100.000	489690	4451	1.125	--
总计		4337196	100.000	489690			



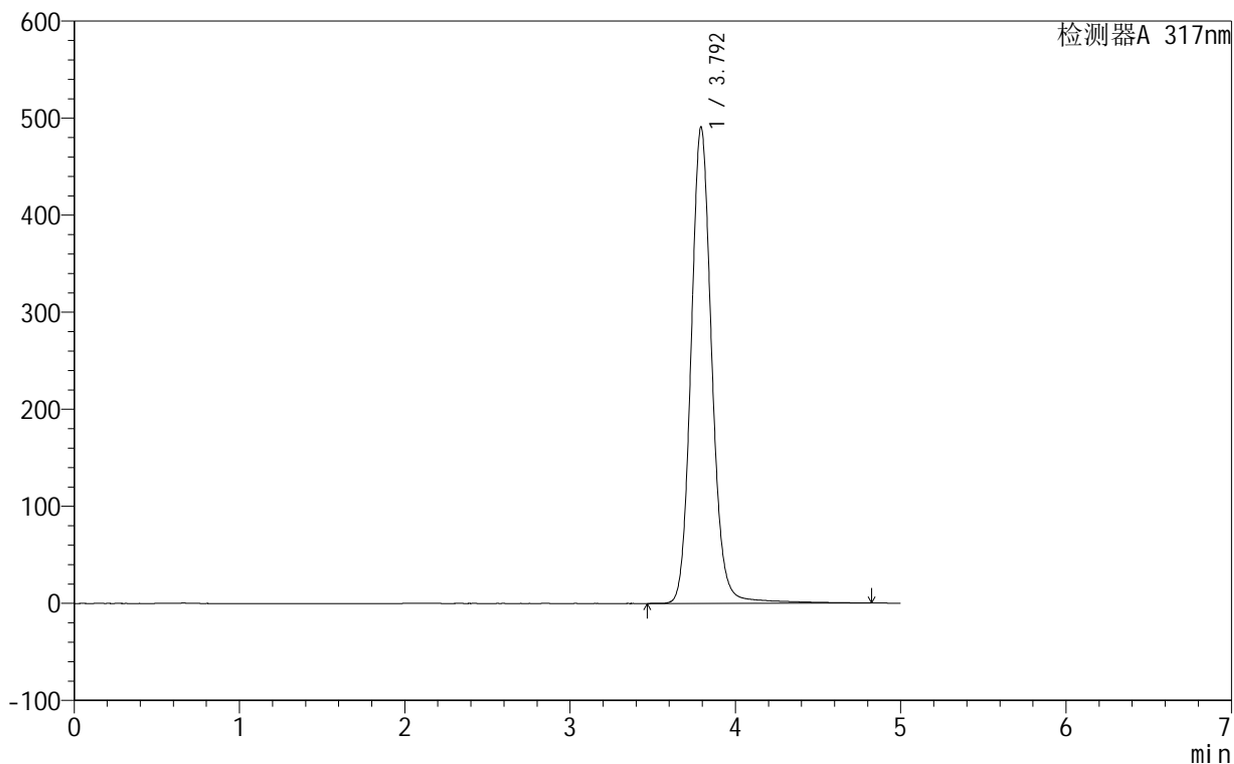
999非布司他片

<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 - 0-128/28-2038-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 17:27:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:18:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.792	4277489	100.000	489998	4627	1.114	--
总计		4277489	100.000	489998			



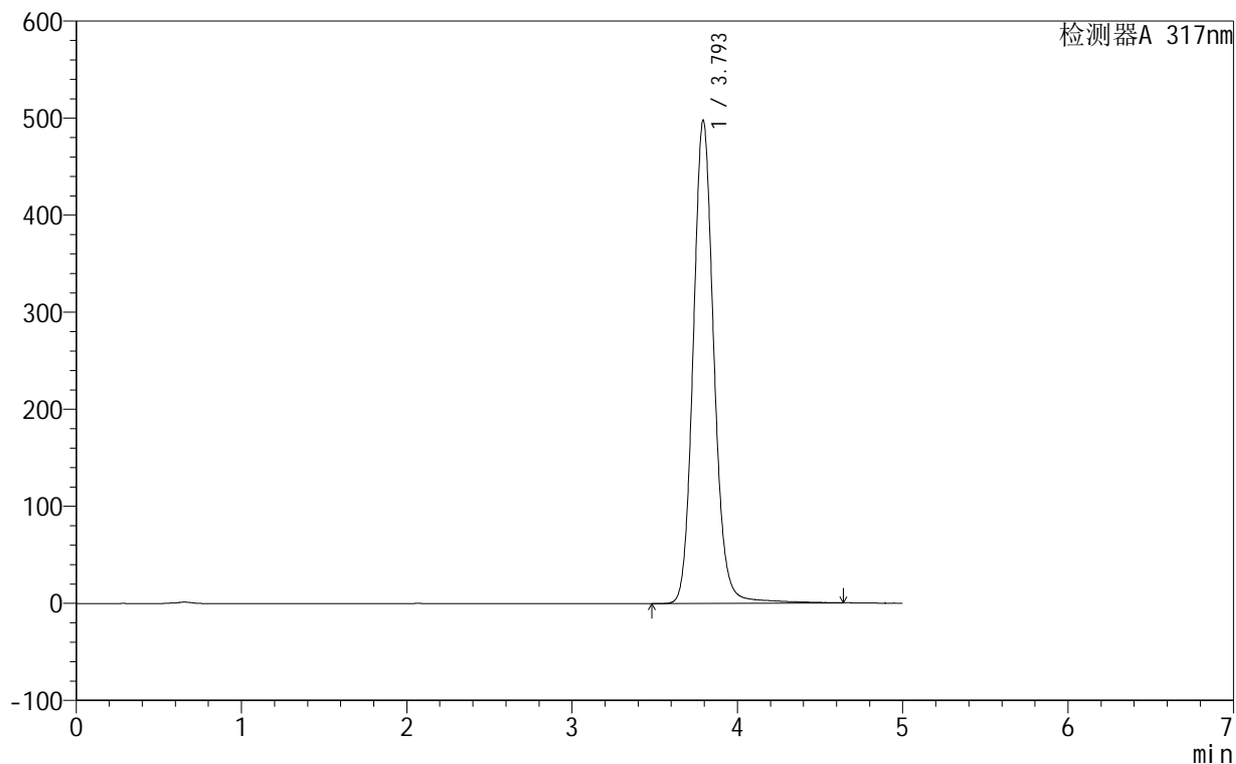
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2039-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 17:32:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:19:03 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.793	4320726	100.000	496750	4634	1.114	--
总计		4320726	100.000	496750			

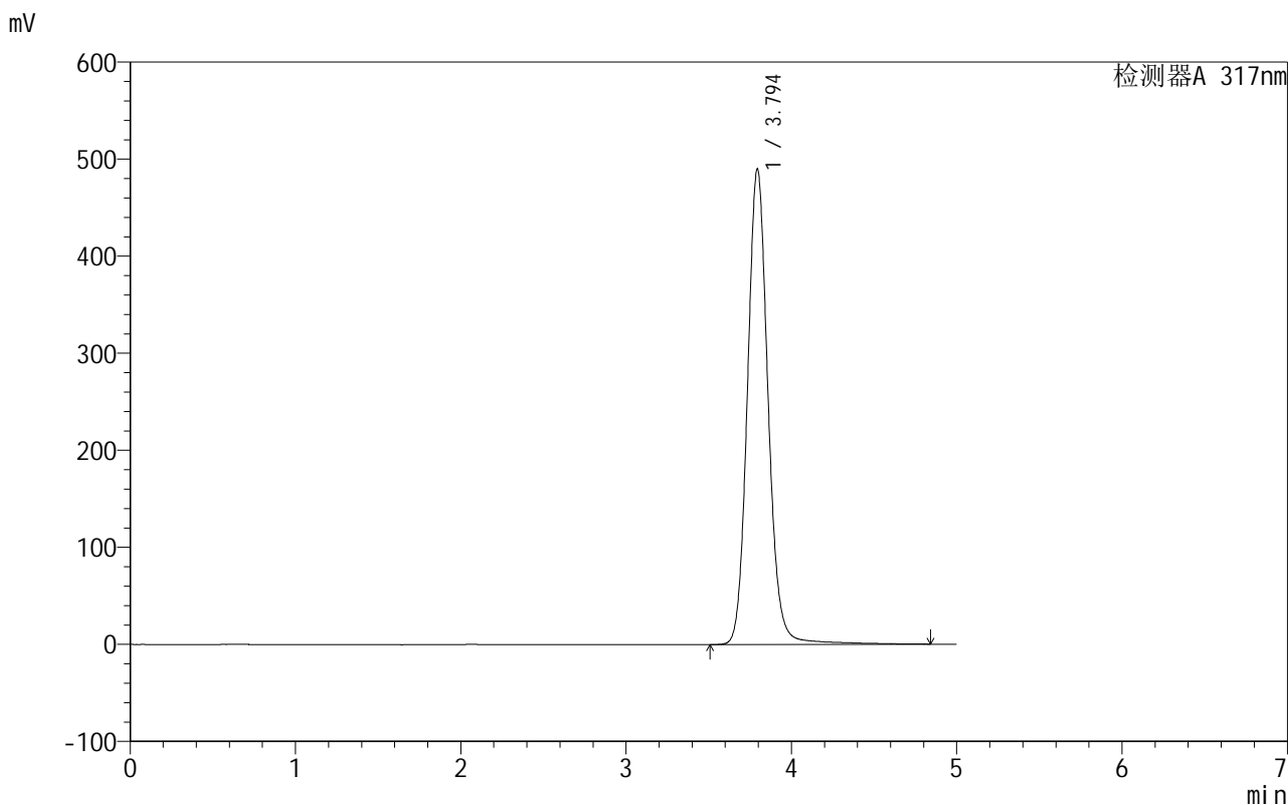


999非布司他片

<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 - 0-128/28-2040-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 17:38:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:19:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

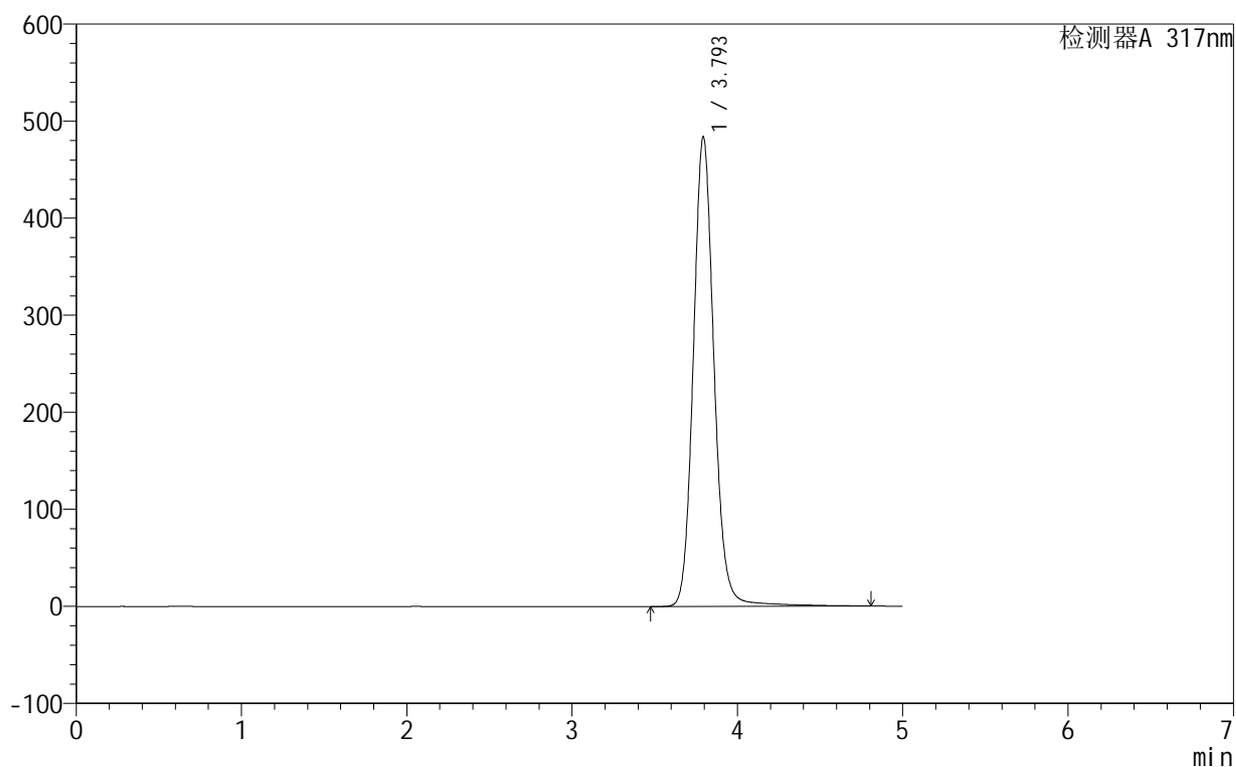
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.794	4267311	100.000	489571	4635	1.114	--
总计		4267311	100.000	489571			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2041-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 17:43:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:19:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.793	4216365	100.000	483275	4635	1.114	--
总计		4216365	100.000	483275			

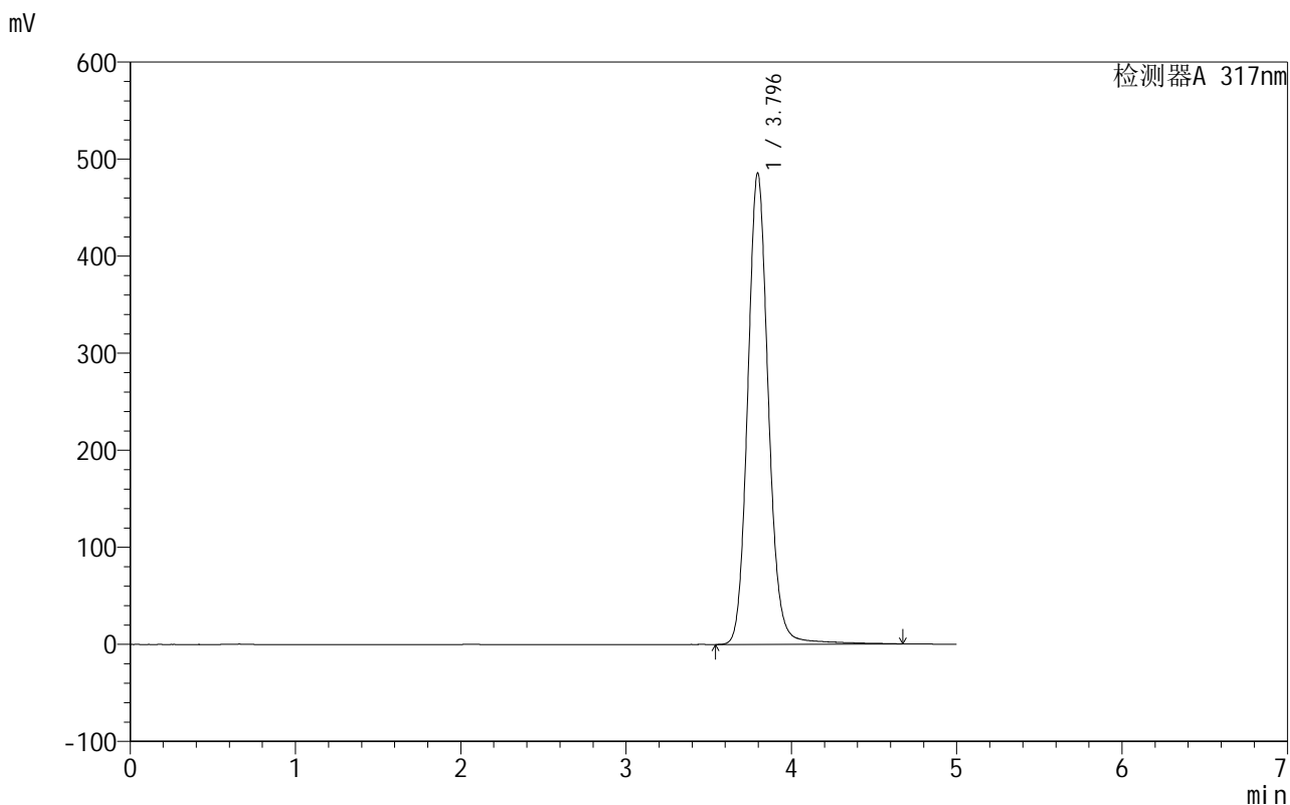


999非布司他片

<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 - 0-128/28-2042-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 17:48:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:19:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

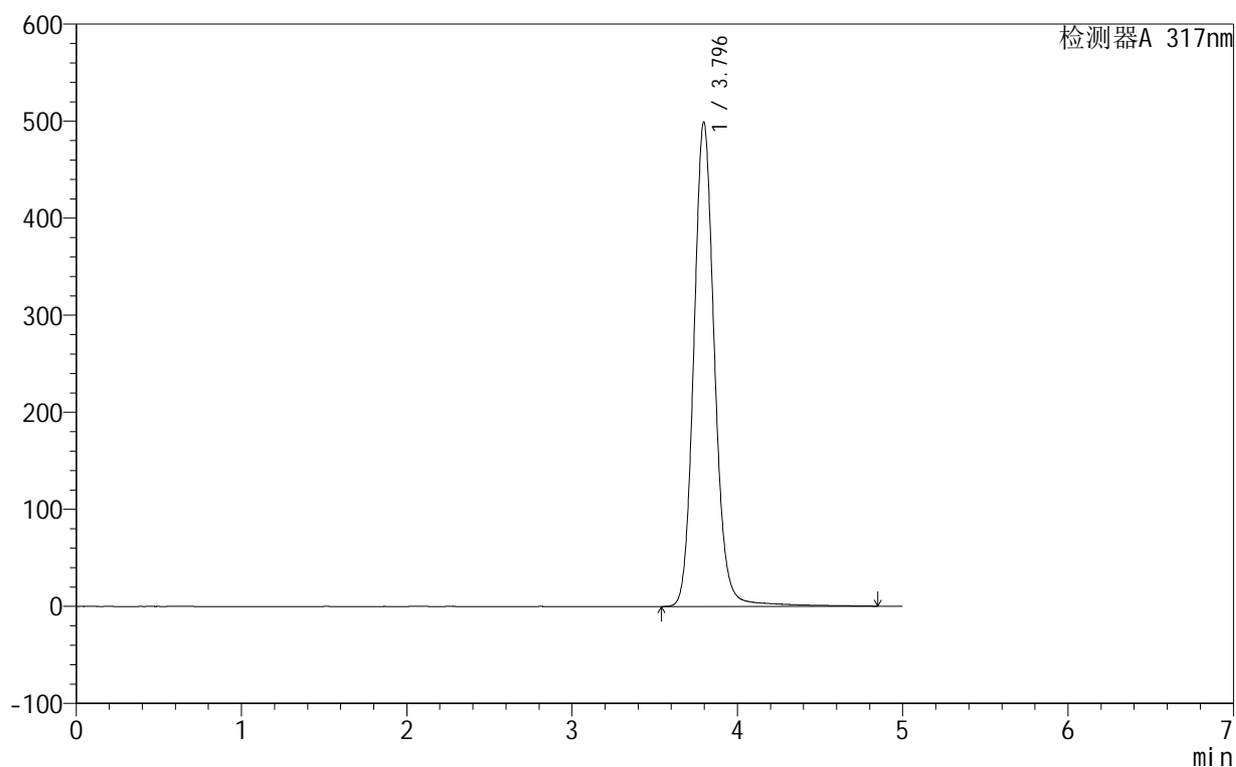
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.796	4223395	100.000	485809	4632	1.114	--
总计		4223395	100.000	485809			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2043-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 17:54:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:19:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.796	4351113	100.000	499253	4639	1.114	--
总计		4351113	100.000	499253			

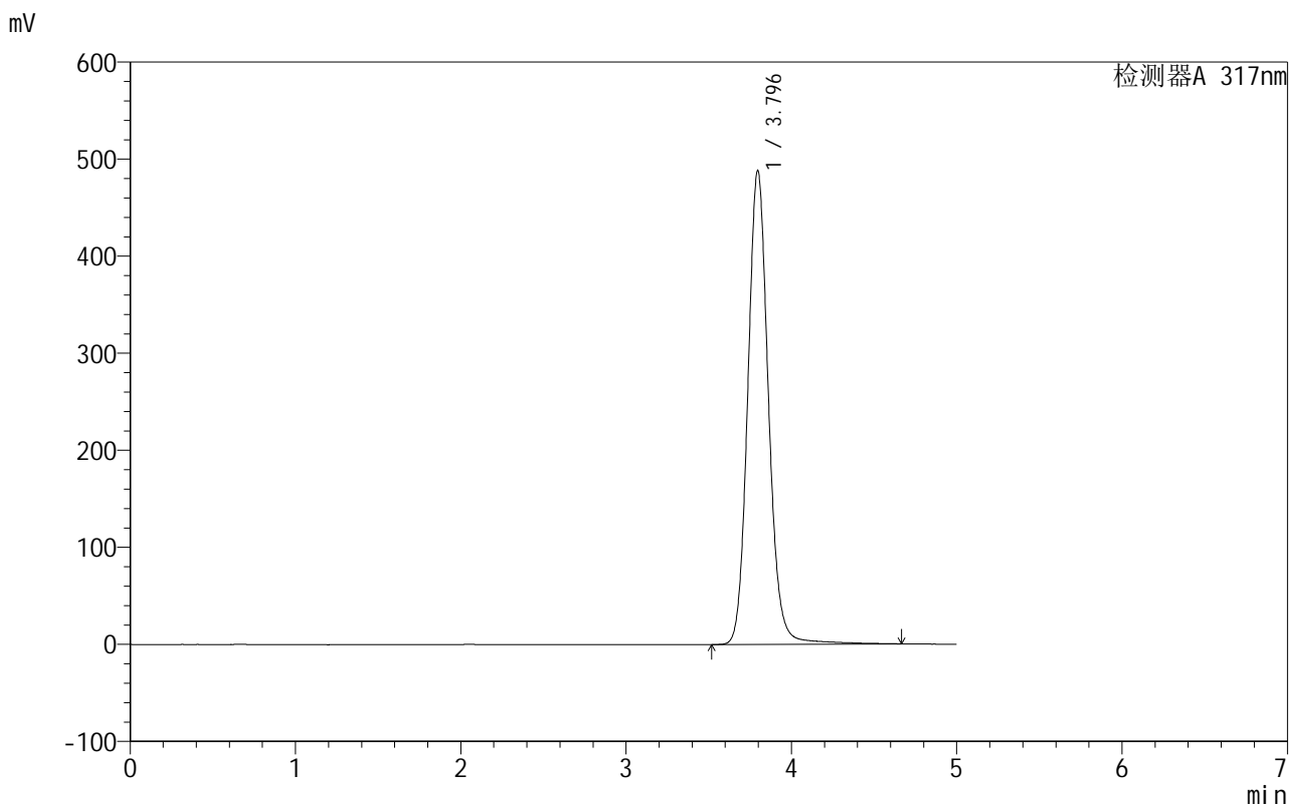


999非布司他片

<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 - 0-128/28-2044-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 17:59:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:19:41 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.796	4249666	100.000	488508	4631	1.115	--
总计		4249666	100.000	488508			

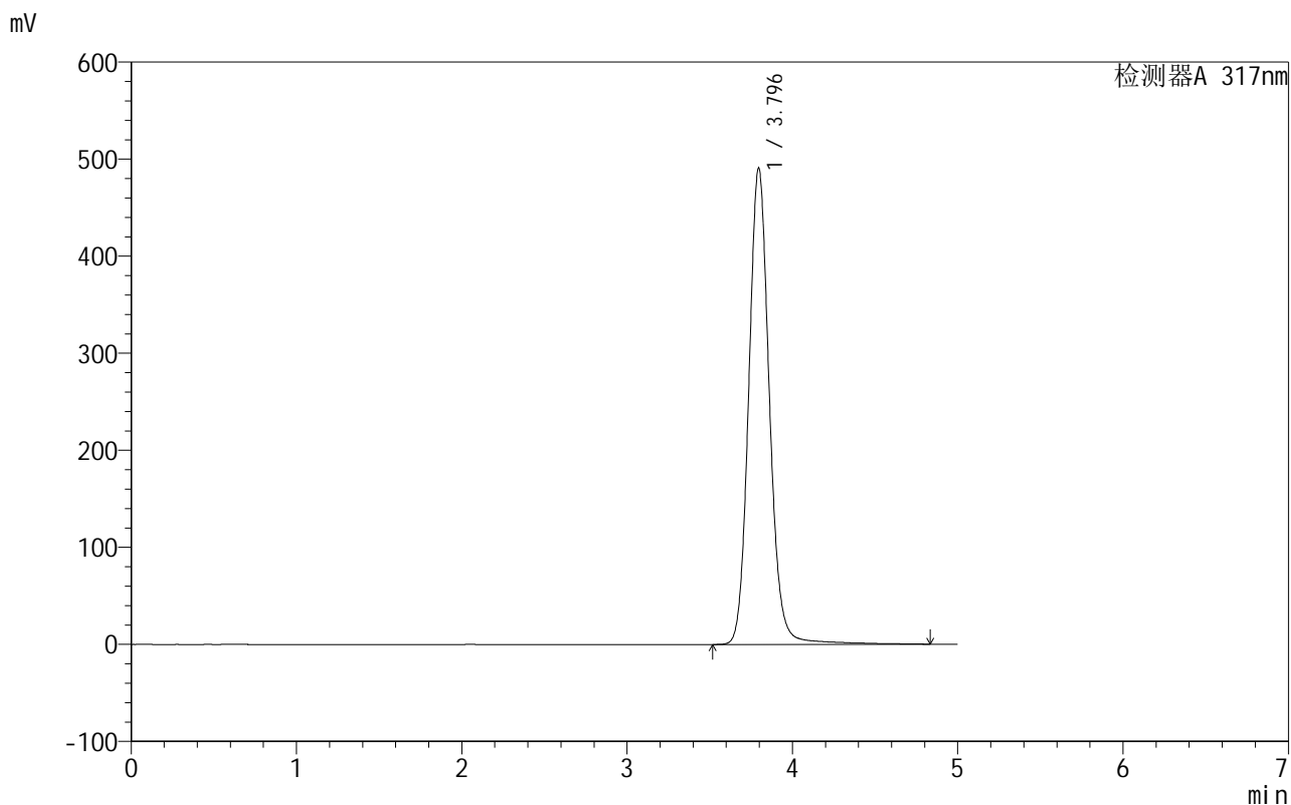


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2045-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 18:05:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:19:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.796	4284225	100.000	491078	4628	1.114	--
总计		4284225	100.000	491078			

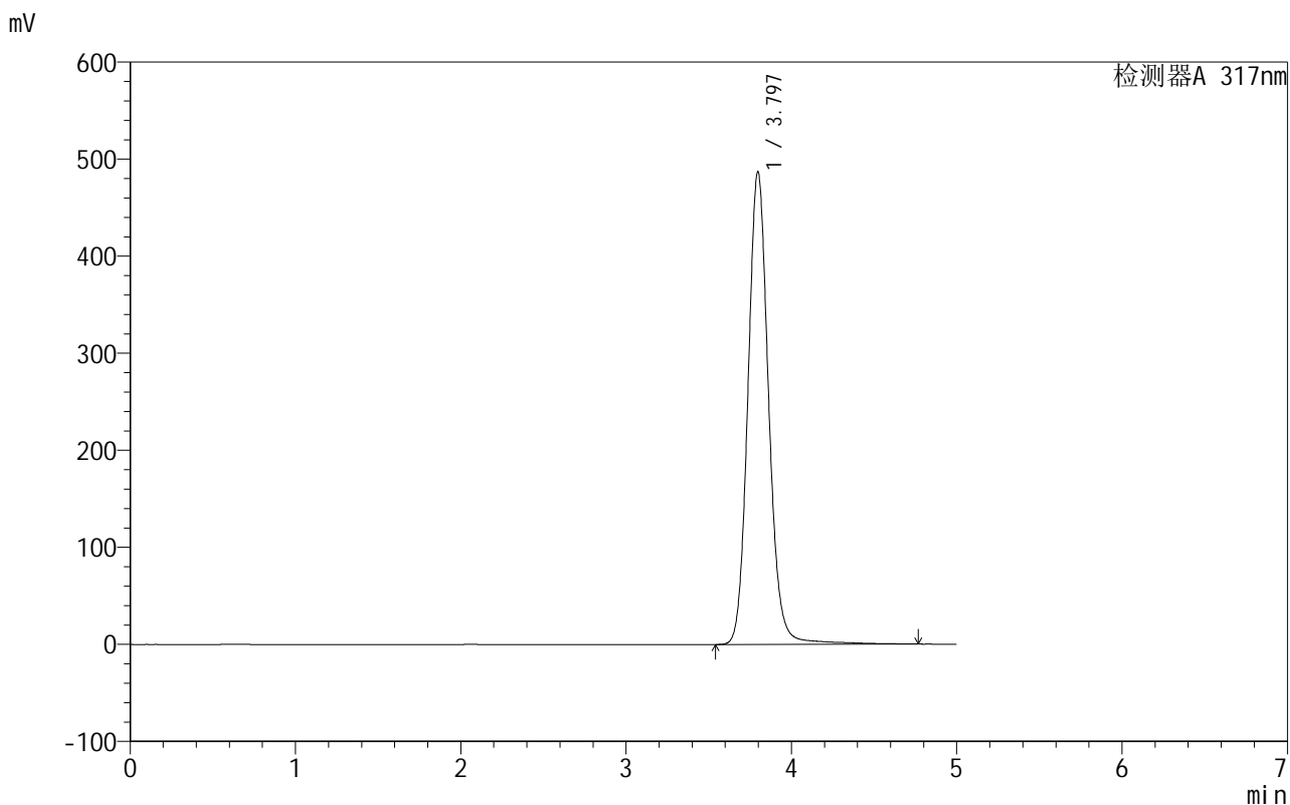


999非布司他片

<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 - 0-128/28-2046-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 18:10:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:19:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.797	4251392	100.000	487380	4618	1.114	--
总计		4251392	100.000	487380			

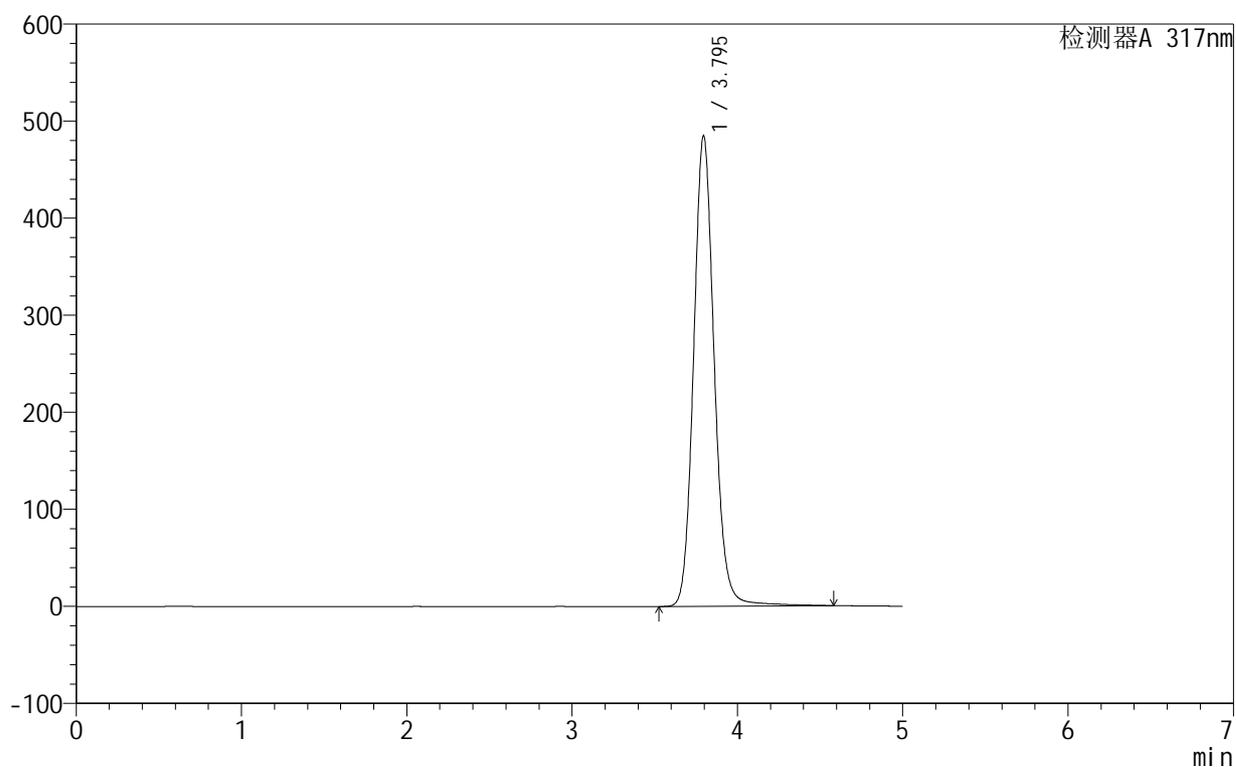
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2047-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 18:15:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:20:03 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.795	4202435	100.000	484782	4642	1.114	--
总计		4202435	100.000	484782			



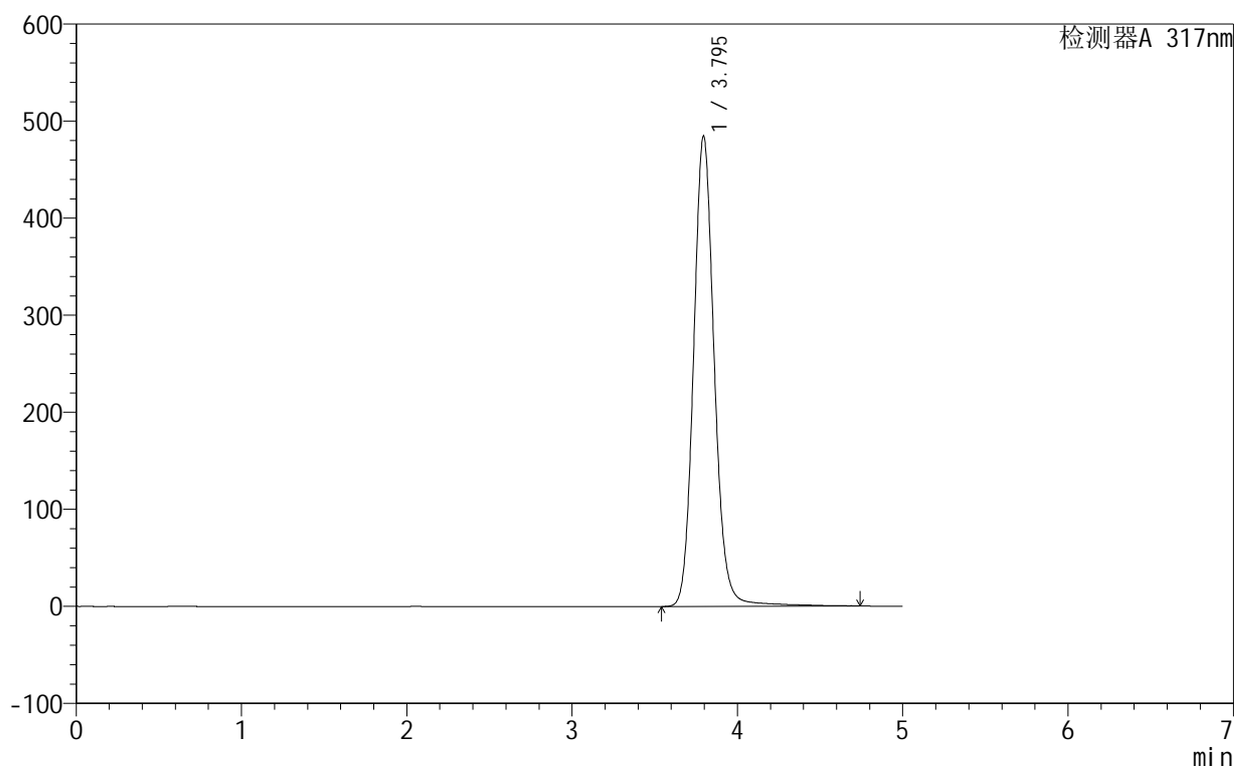
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2048-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 18:21:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:20:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.795	4225824	100.000	484724	4618	1.115	--
总计		4225824	100.000	484724			

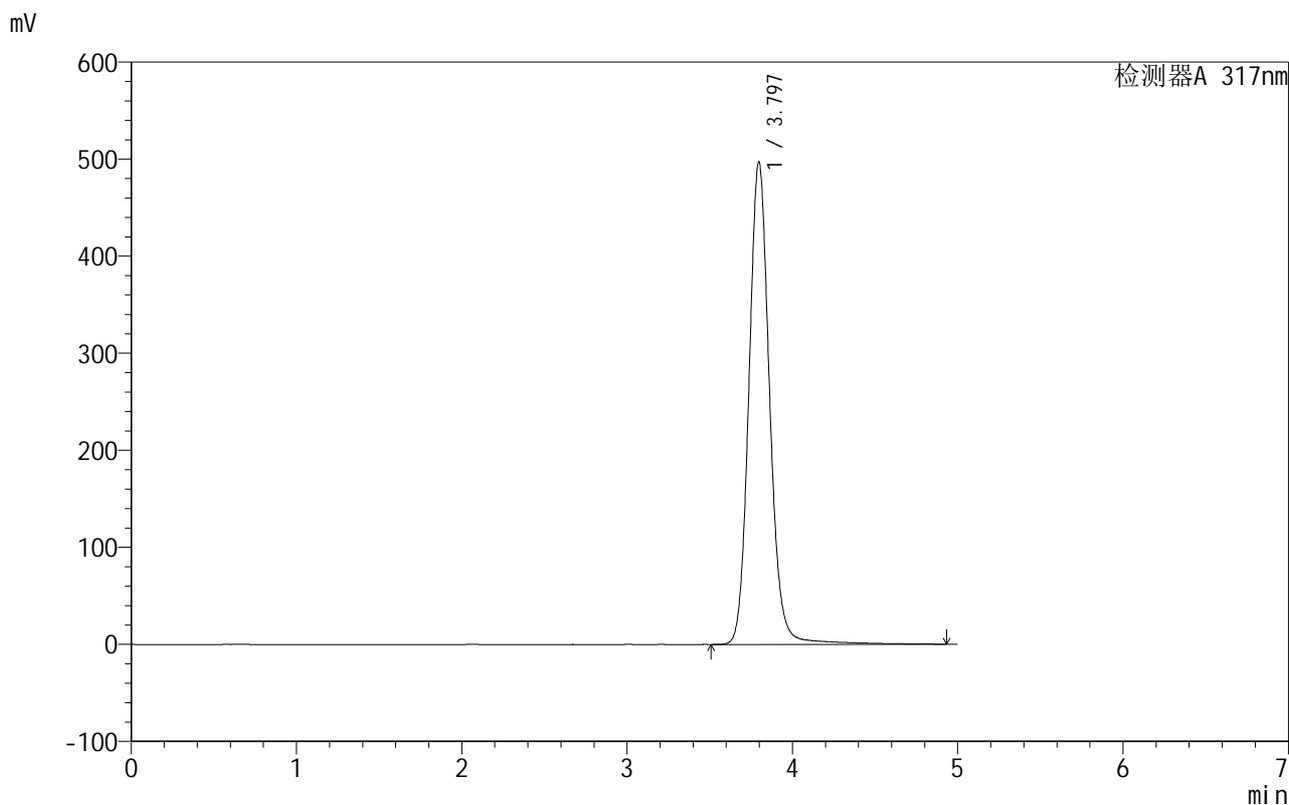


999非布司他片

<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 - 0-128/28-2049-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 18:26:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:20:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

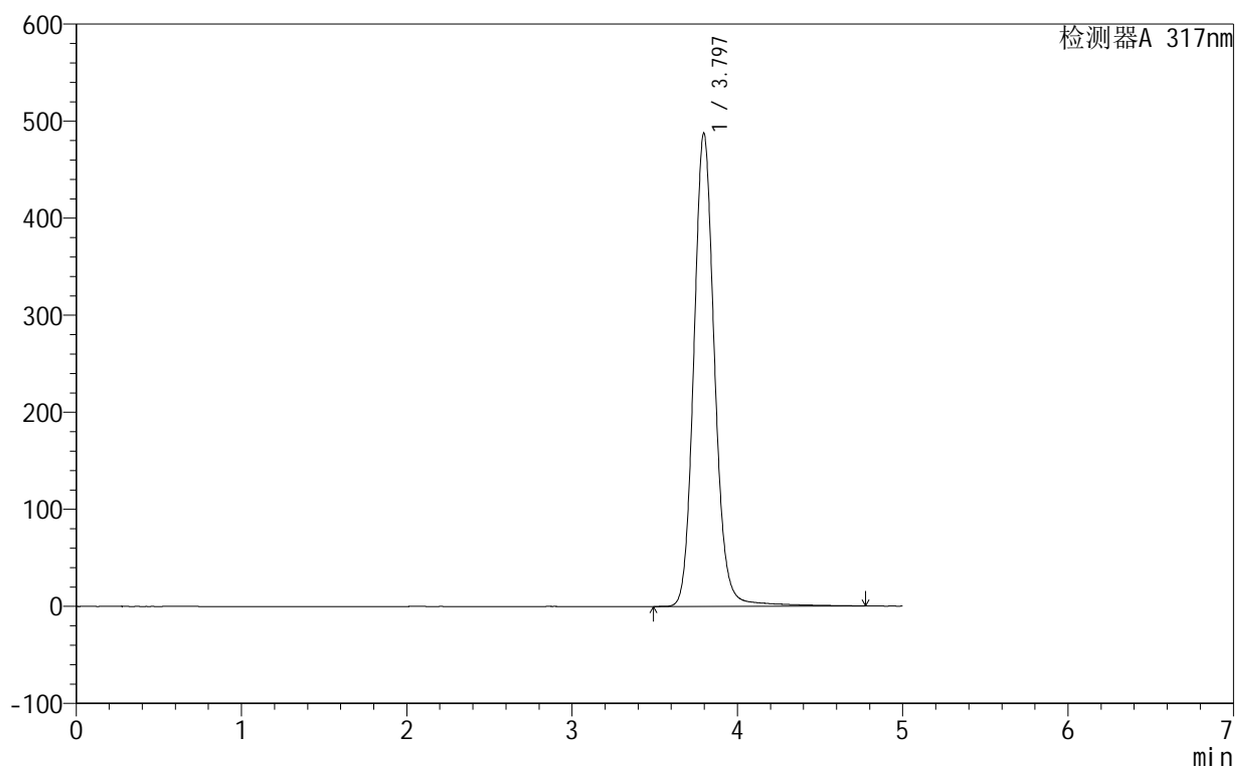
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.797	4343078	100.000	497514	4630	1.115	--
总计		4343078	100.000	497514			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2050-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 18:31:55 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V3): 2025/06/26 15:20:25 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.797	4246186	100.000	487805	4629	1.114	--
总计		4246186	100.000	487805			

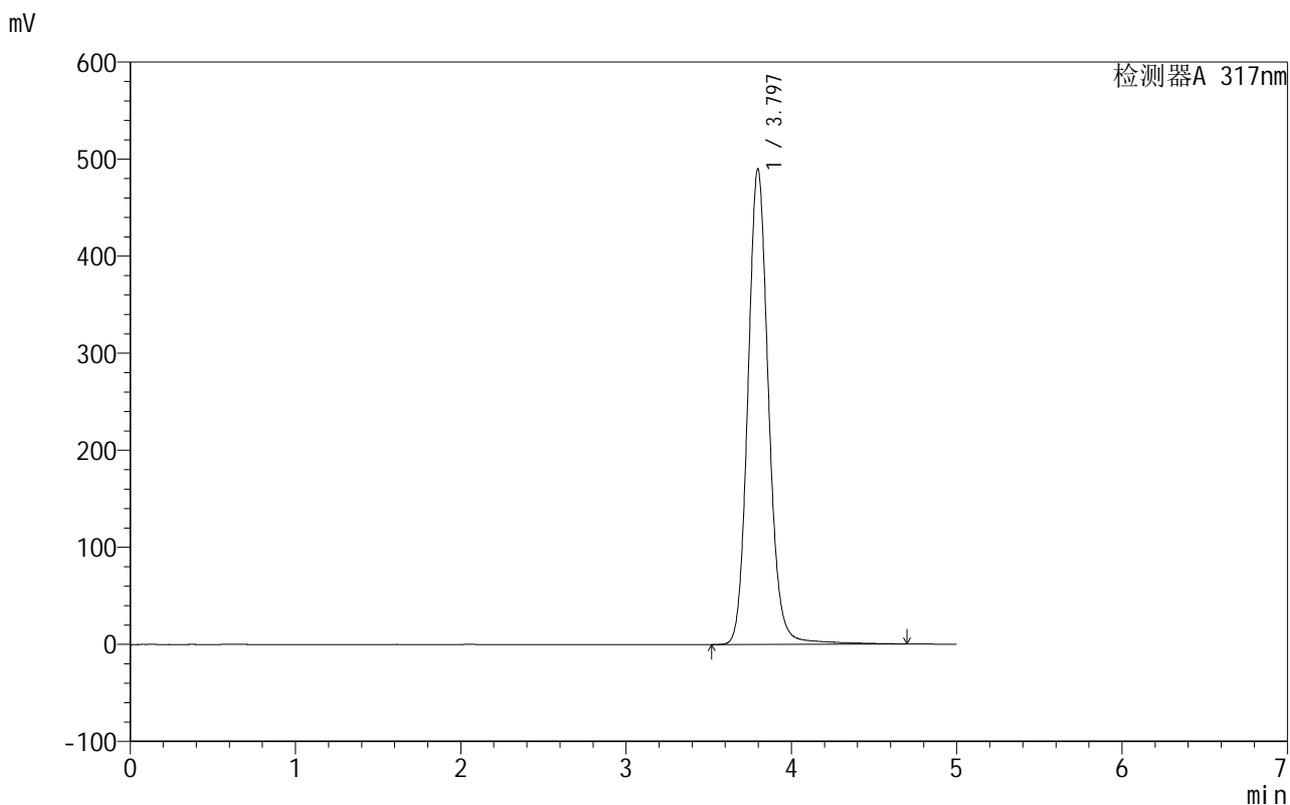


999非布司他片

<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 - 0-128/28-2051-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 18:37:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:20:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.797	4262550	100.000	490136	4630	1.115	--
总计		4262550	100.000	490136			

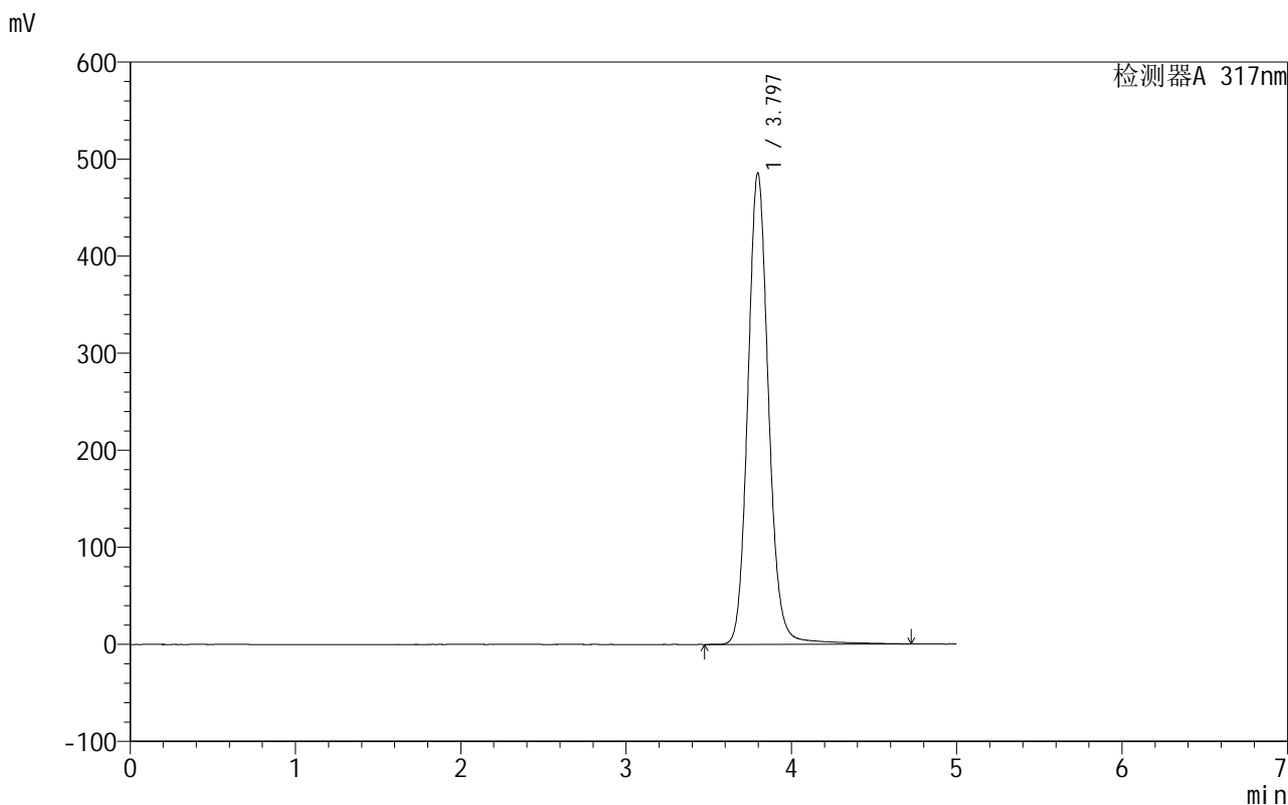


999非布司他片

<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 - 0-128/28-2052-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 18:42:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:20:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.797	4233144	100.000	485944	4624	1.115	--
总计		4233144	100.000	485944			



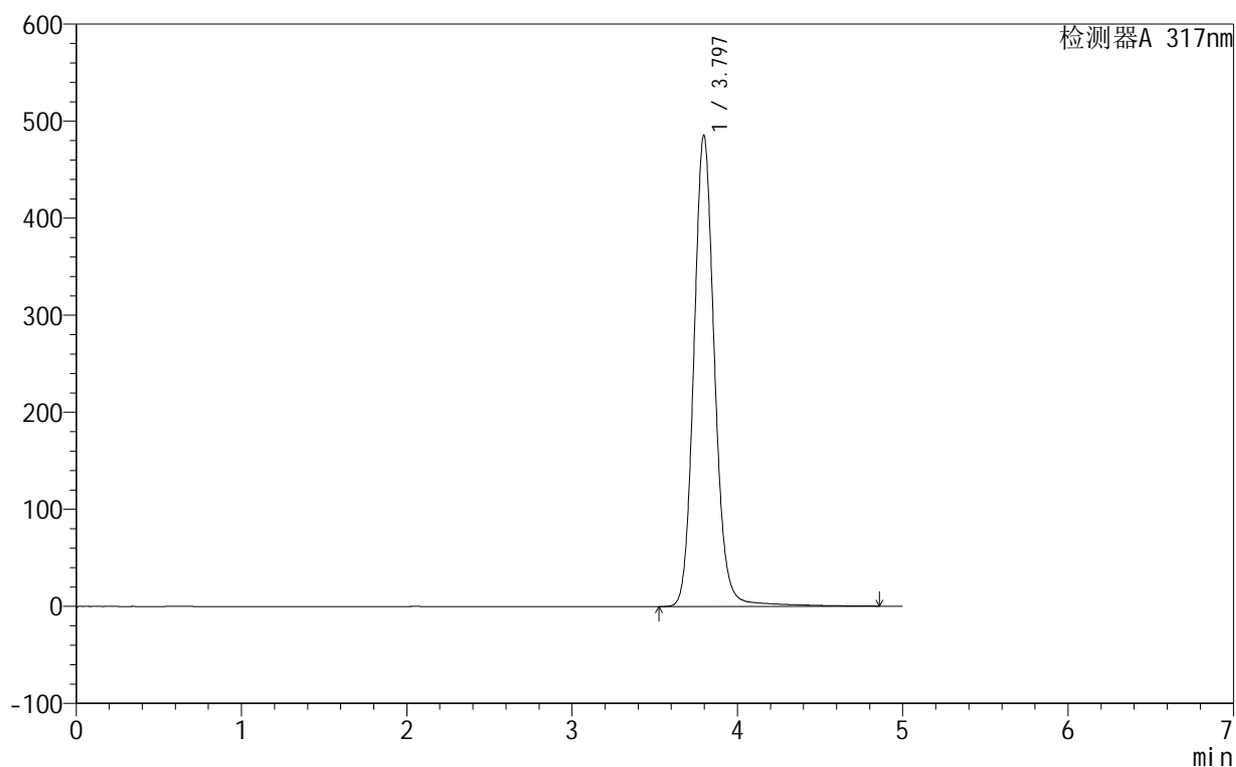
999非布司他片

<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 - 0-128/28-2053-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 18:48:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:20:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

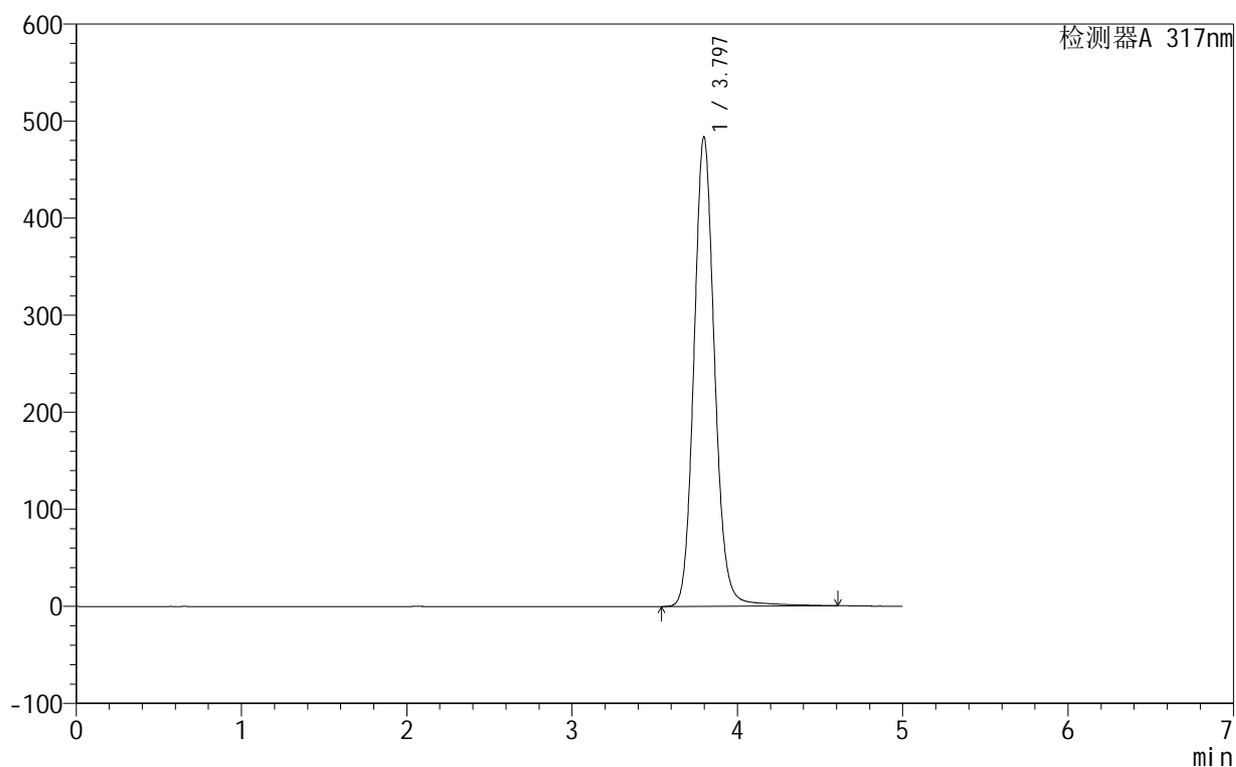
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.797	4238613	100.000	485735	4631	1.115	--
总计		4238613	100.000	485735			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2054-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 18:53:25 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V3): 2025/06/26 15:20:55 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.797	4207948	100.000	484044	4625	1.113	--
总计		4207948	100.000	484044			



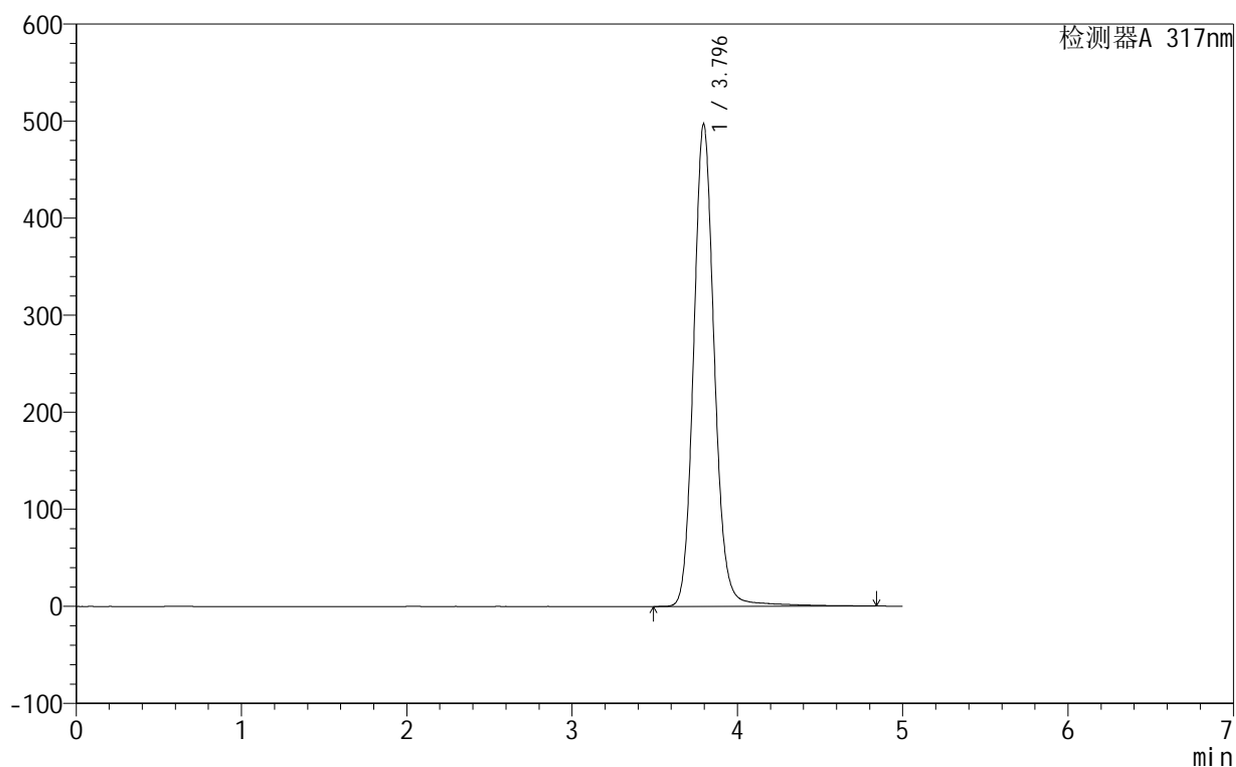
999非布司他片

<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 - 0-128/28-2055-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 18:58:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:21:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.796	4332820	100.000	497106	4625	1.113	--
总计		4332820	100.000	497106			



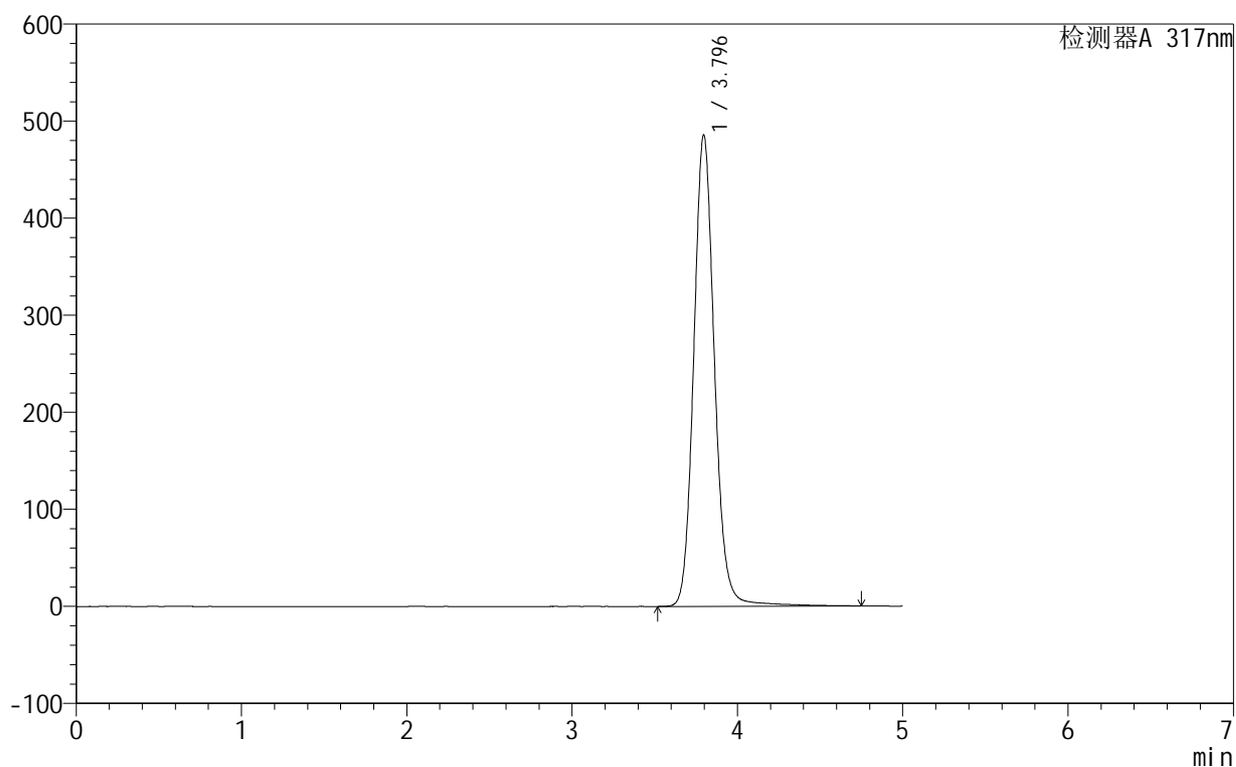
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2056-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 19:04:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:21:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.796	4234061	100.000	485910	4615	1.114	--
总计		4234061	100.000	485910			



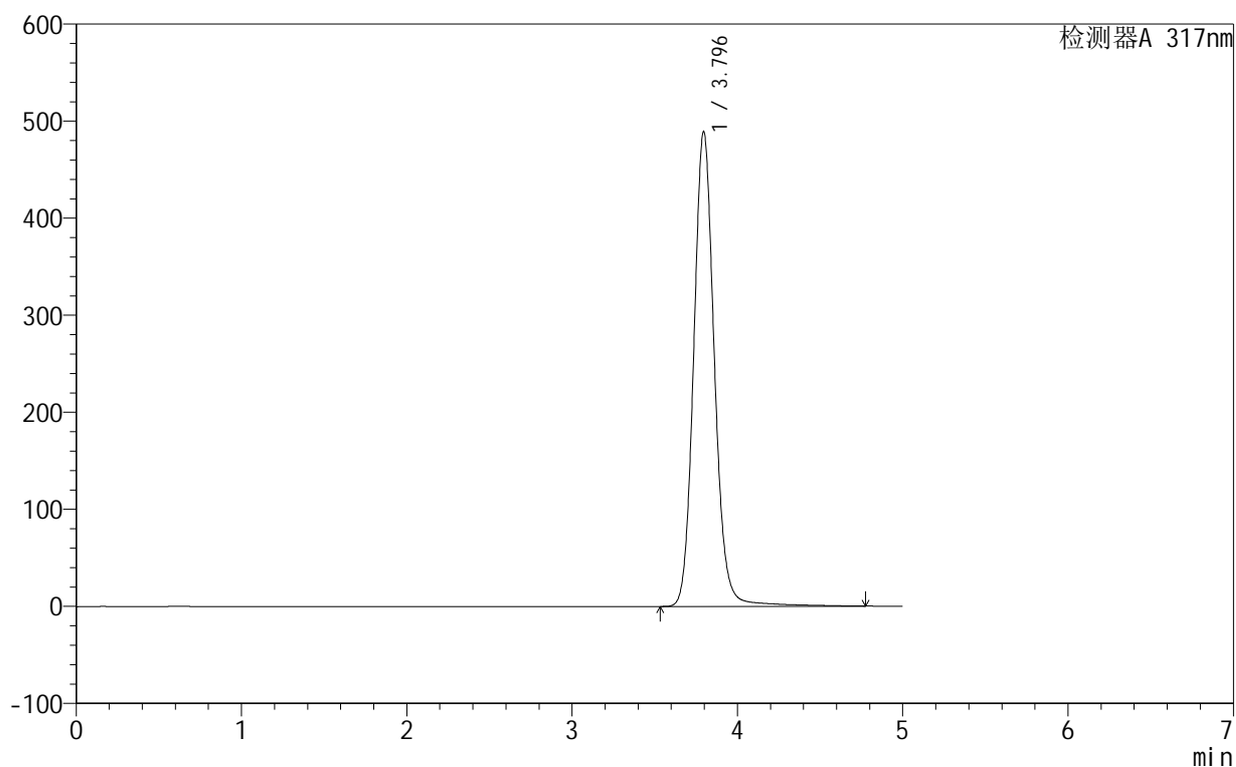
999非布司他片

<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 - 0-128/28-2057-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 19:09:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:21:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

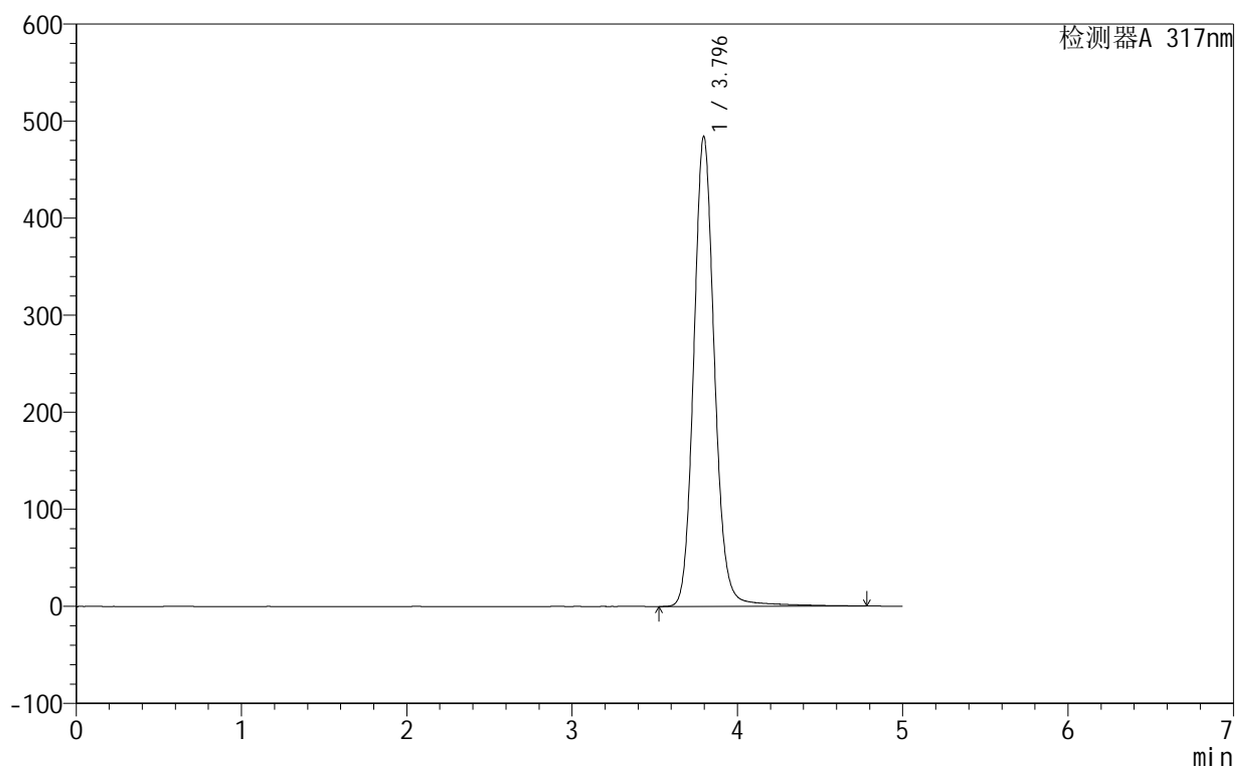
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.796	4264714	100.000	489455	4623	1.113	--
总计		4264714	100.000	489455			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2058-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 19:14:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:21:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.796	4224282	100.000	484508	4618	1.114	--
总计		4224282	100.000	484508			



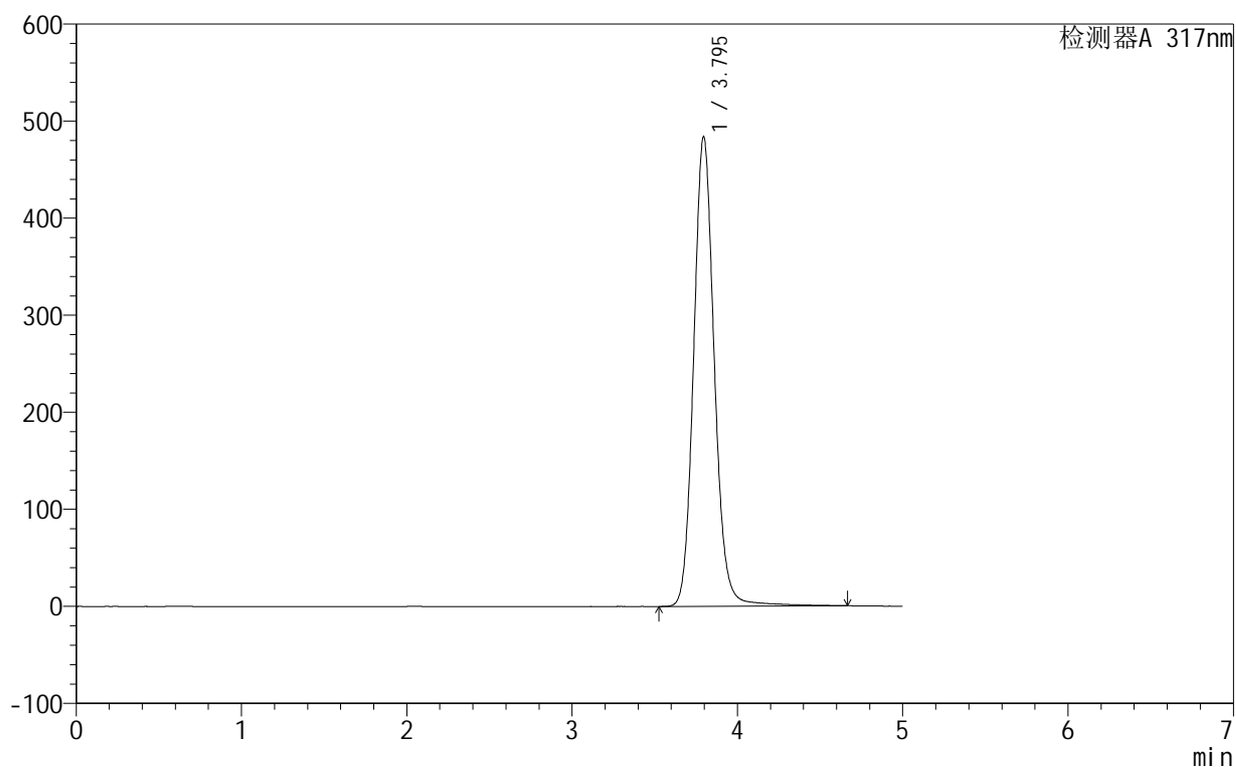
999非布司他片

<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 - 0-128/28-2059-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 19:20:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:21:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.795	4209778	100.000	484000	4622	1.113	--
总计		4209778	100.000	484000			



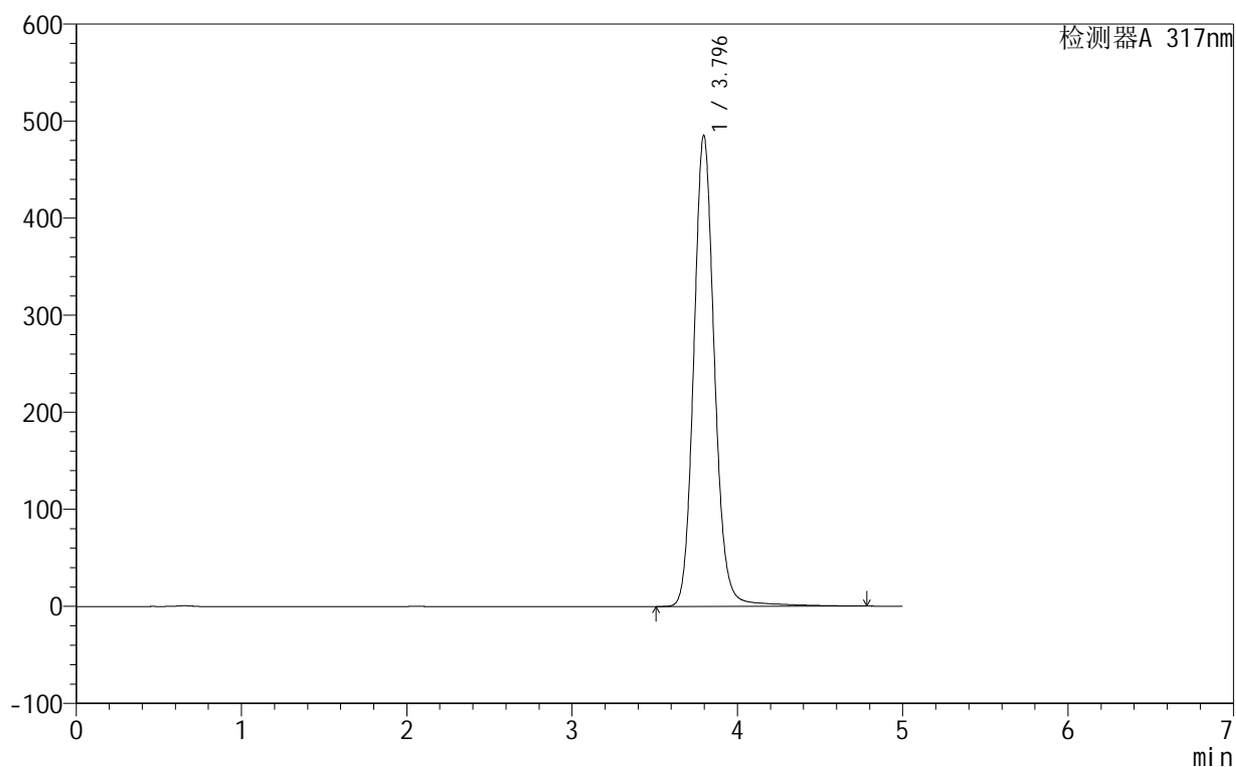
999非布司他片

<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 - 0-128/28-2060-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 19:25:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:21:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.796	4229868	100.000	485678	4628	1.114	--
总计		4229868	100.000	485678			



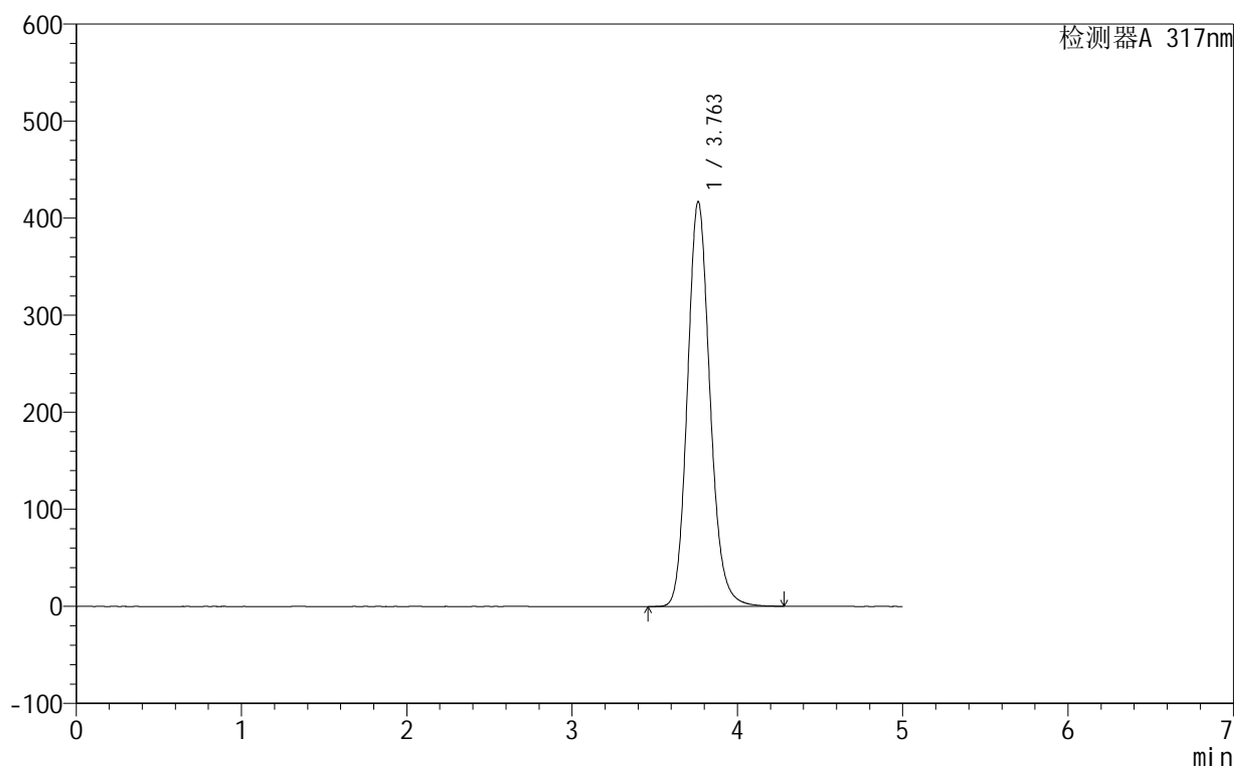
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2061-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 19:31:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:21:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.763	3951488	100.000	417305	3766	1.149	--
总计		3951488	100.000	417305			



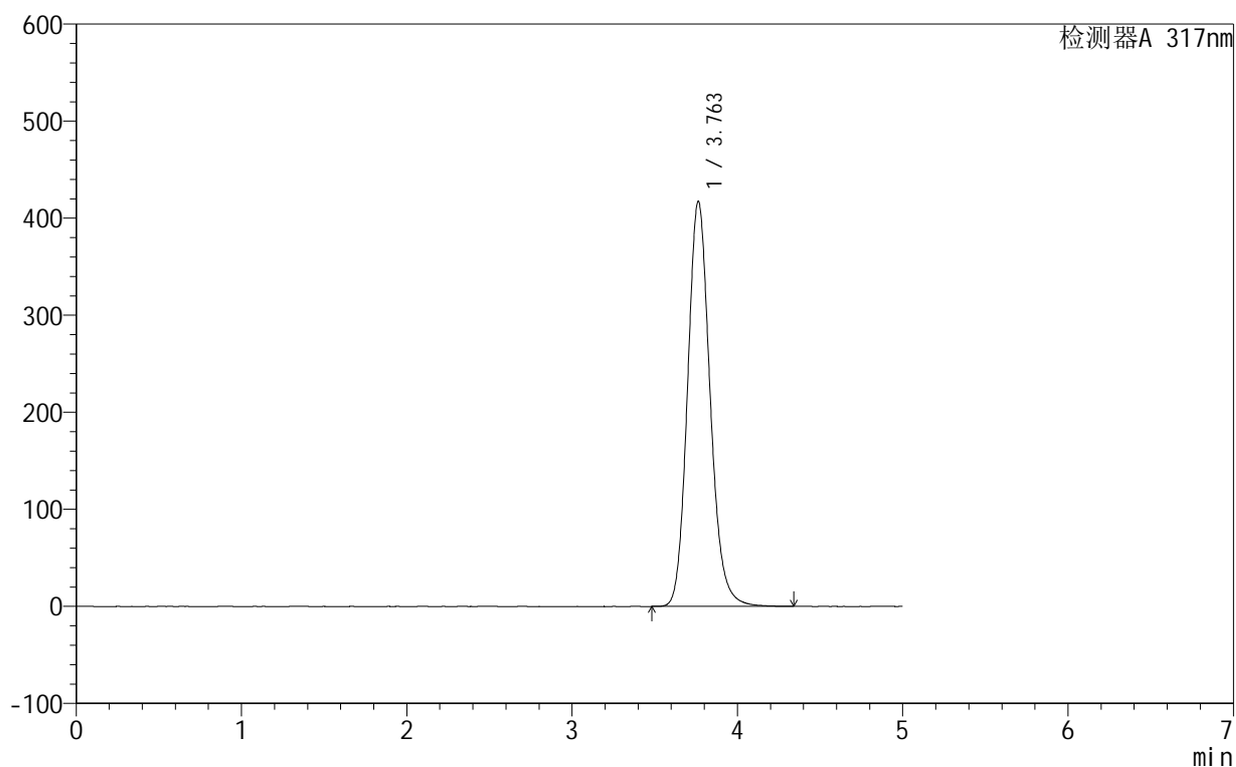
999非布司他片

<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 - 0-128/28-2062-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 19:36:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:21:55 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.763	3956675	100.000	417476	3759	1.148	--
总计		3956675	100.000	417476			



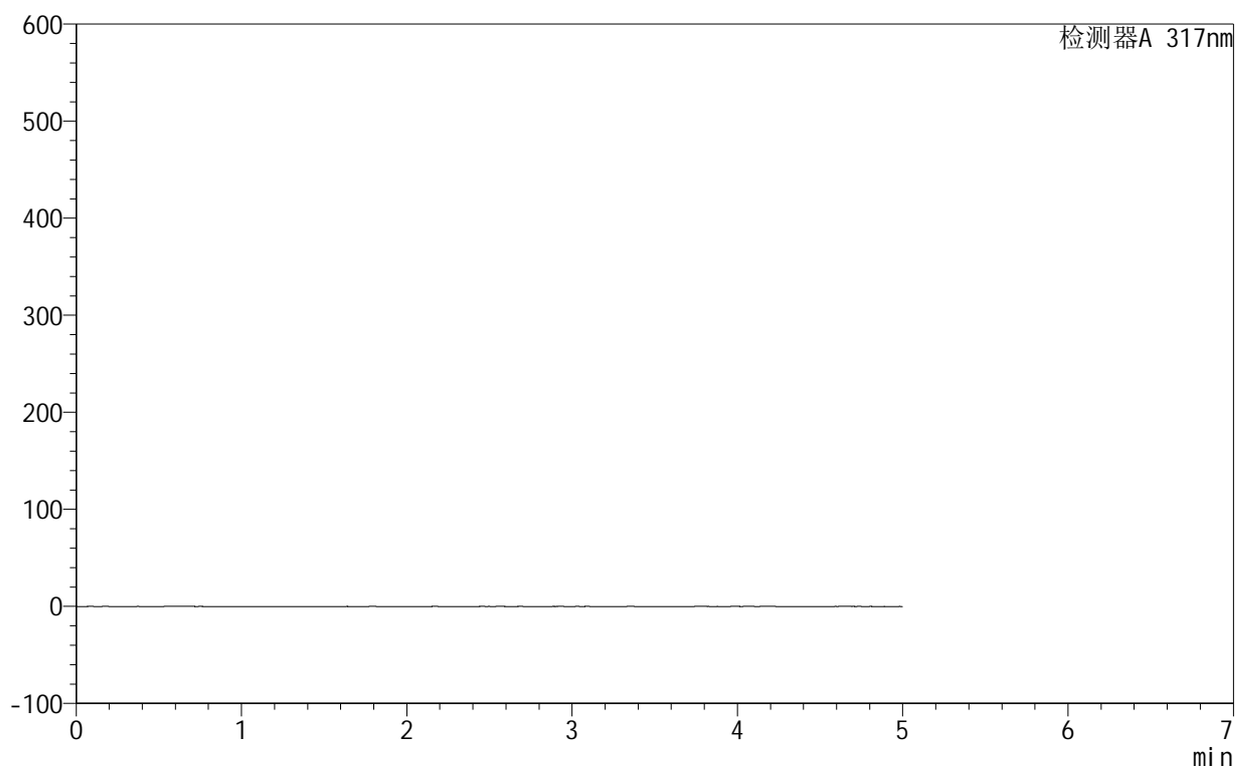
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2063-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-rj.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 19:41:55 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V3): 2025/06/26 15:22:02 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	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							



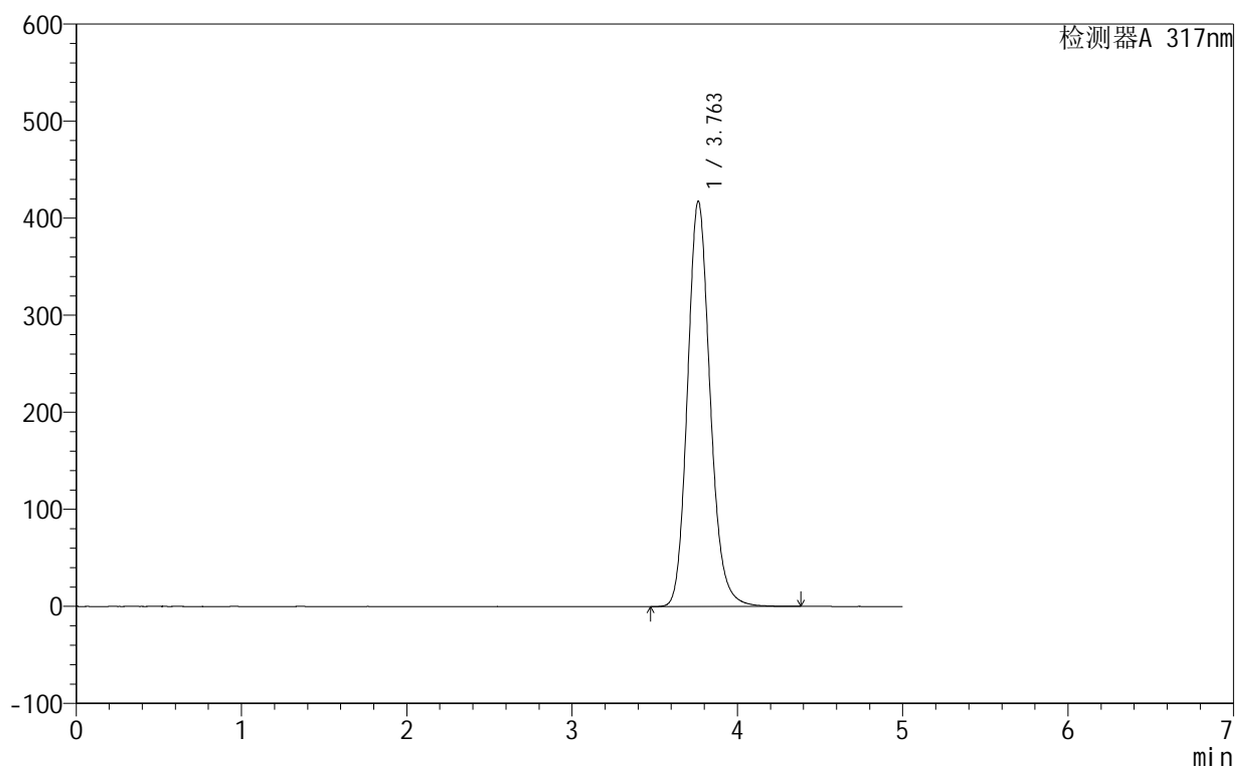
999非布司他片

<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 - 0-128/28-2064-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 19:47:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:22:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.763	3969839	100.000	417766	3749	1.153	--
总计		3969839	100.000	417766			



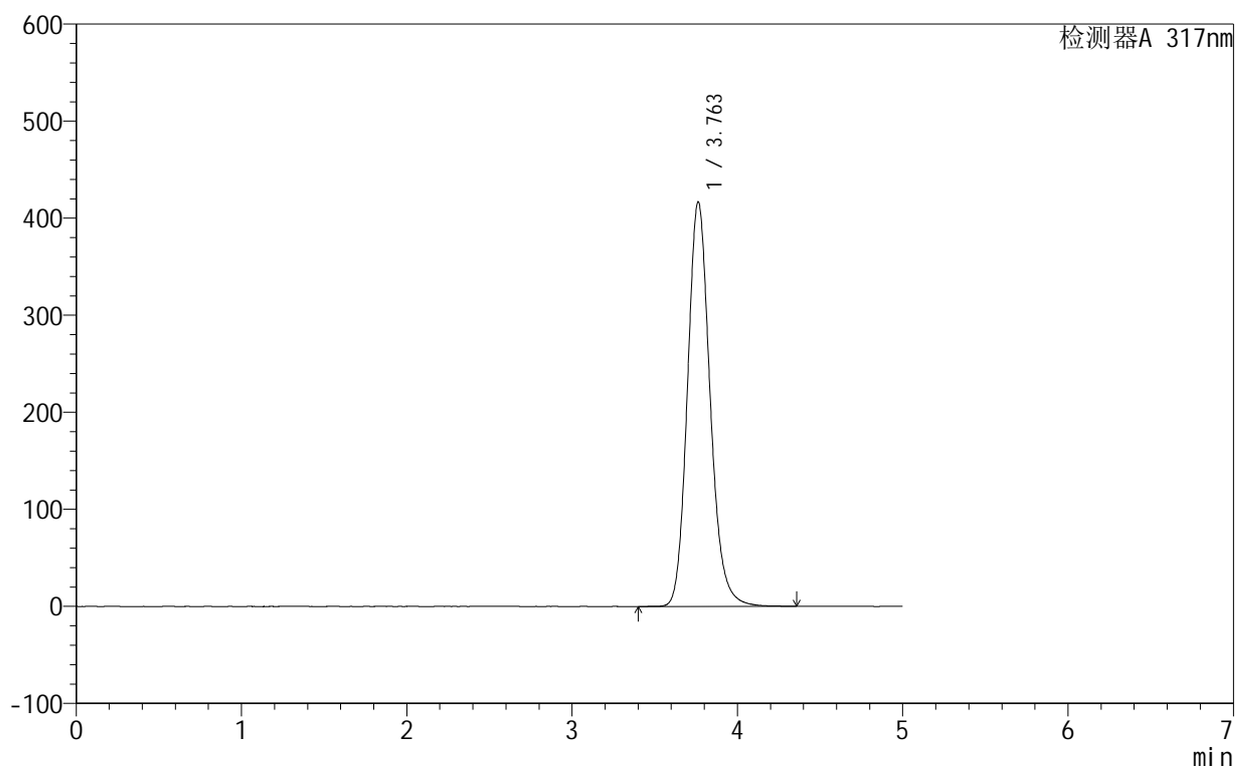
999非布司他片

<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 - 0-128/28-2065-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 19:52:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:22:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.763	3967672	100.000	417010	3749	1.159	--
总计		3967672	100.000	417010			



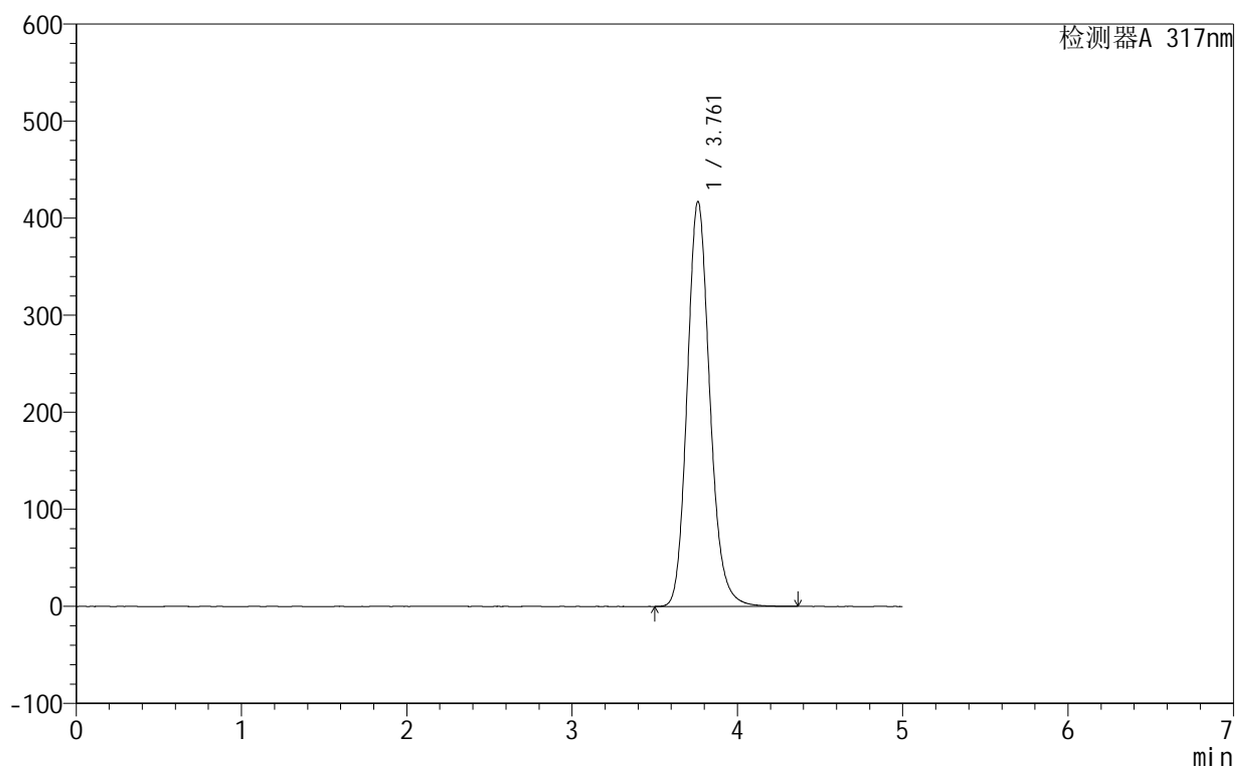
999非布司他片

<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 - 0-128/28-2066-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 19:58:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:22:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.761	3968748	100.000	417166	3748	1.159	--
总计		3968748	100.000	417166			



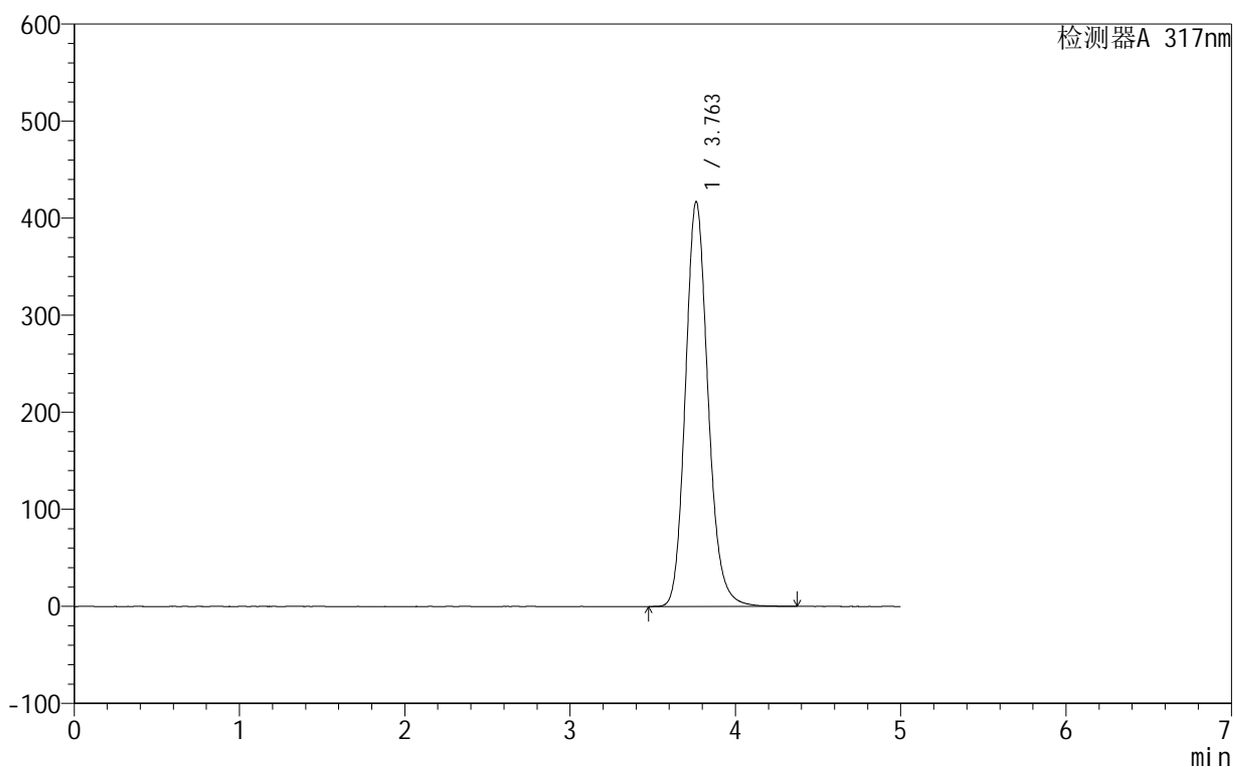
999非布司他片

<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 - 0-128/28-2067-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 20:03:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:22:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.763	3966717	100.000	417201	3748	1.156	--
总计		3966717	100.000	417201			



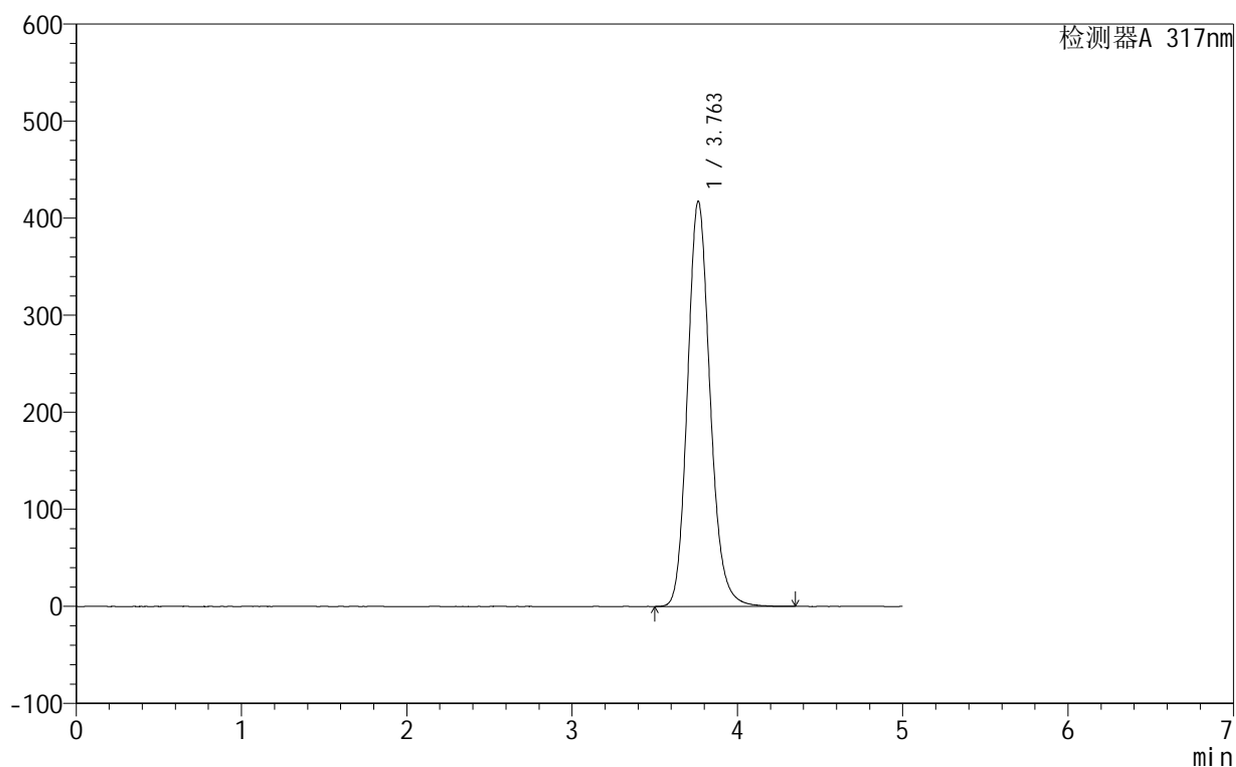
999非布司他片

<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 - 0-128/28-2068-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 20:08:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:22:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

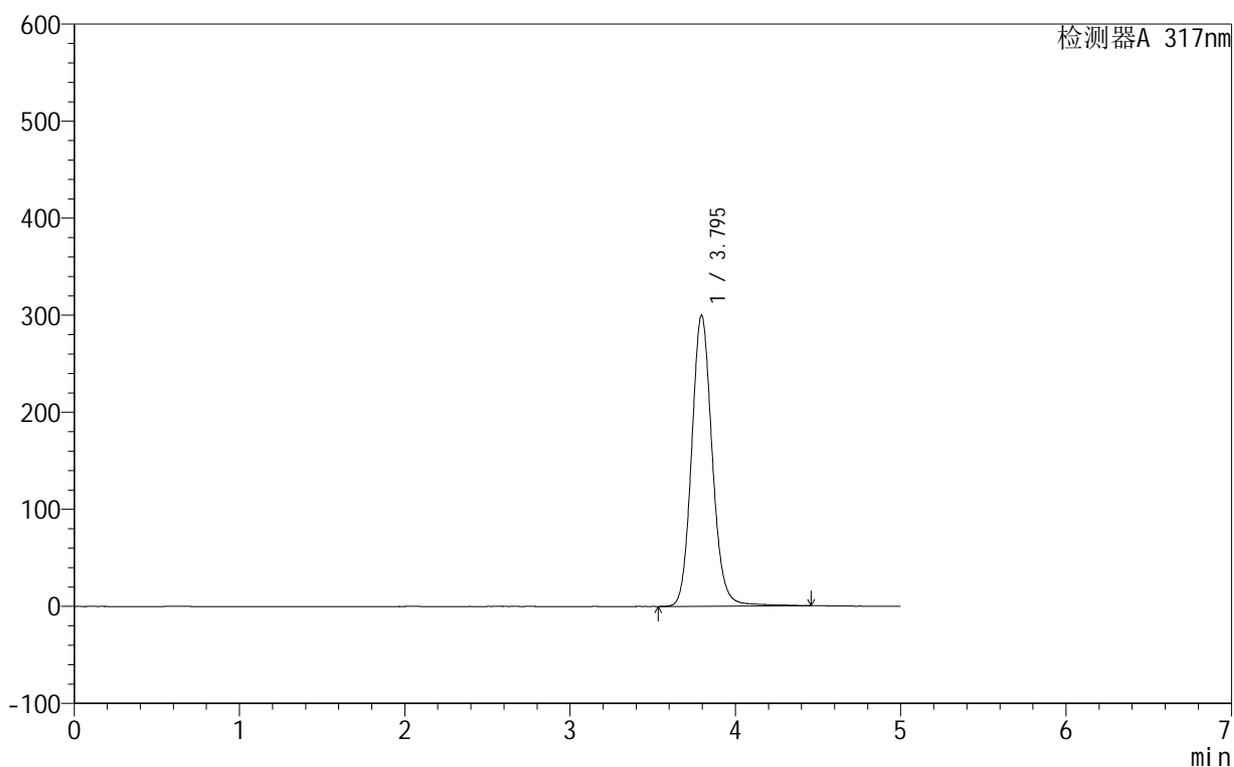
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.763	3967409	100.000	417659	3751	1.155	--
总计		3967409	100.000	417659			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2069-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 20:14:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:22:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.795	2594508	100.000	299769	4630	1.114	--
总计		2594508	100.000	299769			

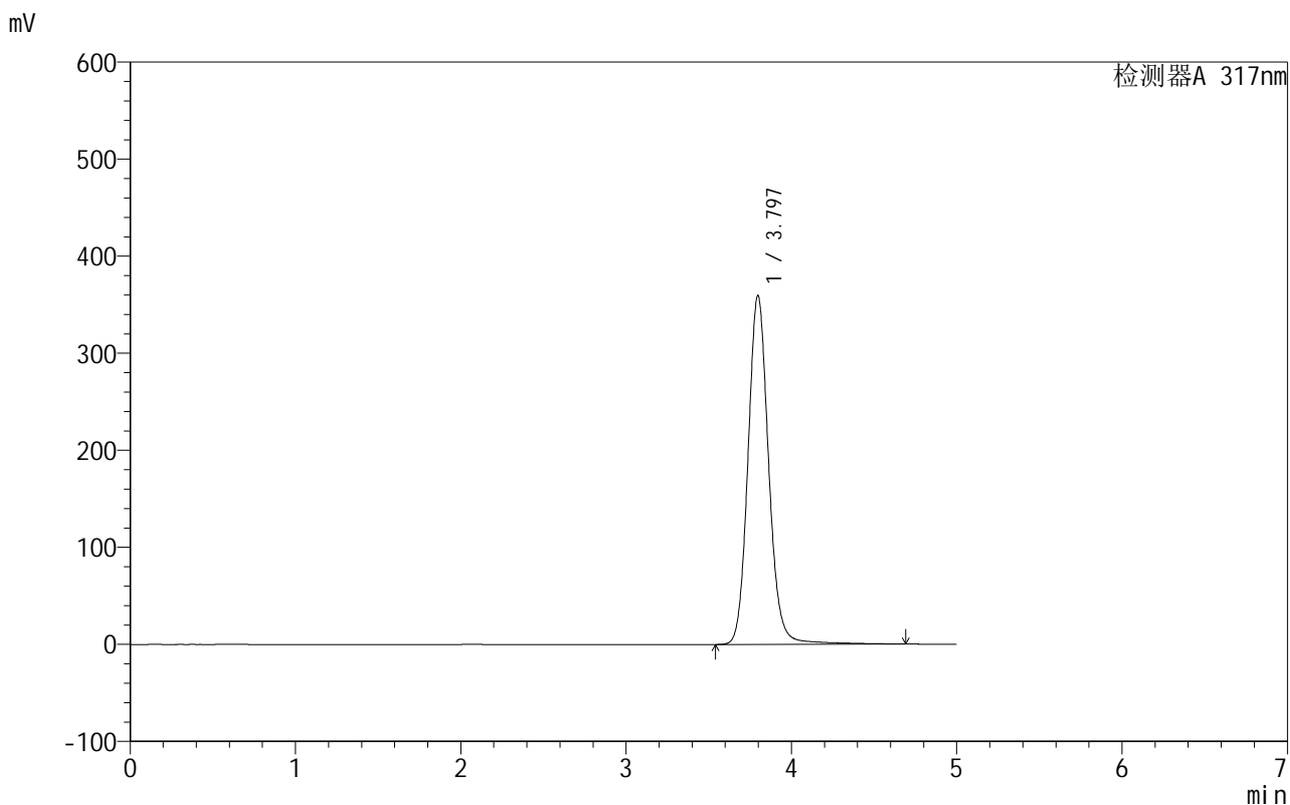


999非布司他片

<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 - 0-128/28-2070-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 20:19:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:22:55 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.797	3130475	100.000	359704	4635	1.116	--
总计		3130475	100.000	359704			



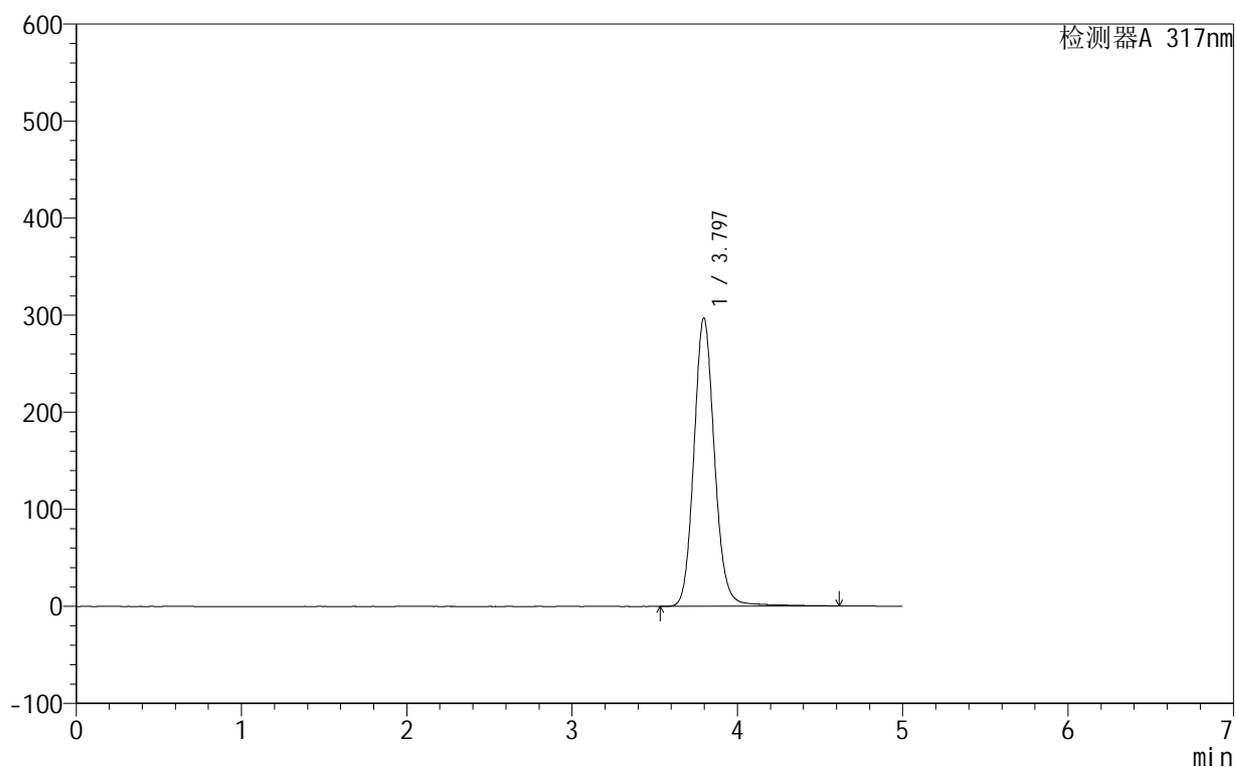
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2071-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 20:25:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:23:03 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

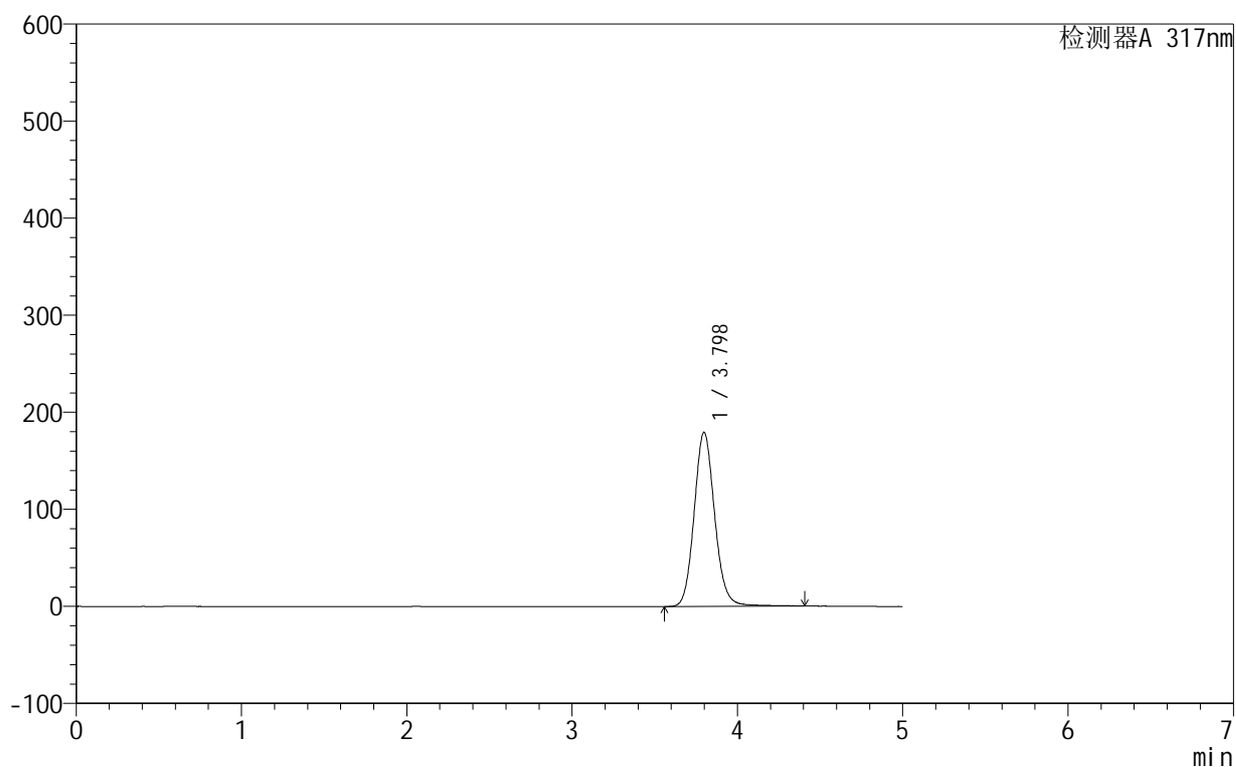
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.797	2581096	100.000	297248	4634	1.116	--
总计		2581096	100.000	297248			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2072-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 20:30:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:23:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.798	1549371	100.000	179484	4644	1.113	--
总计		1549371	100.000	179484			

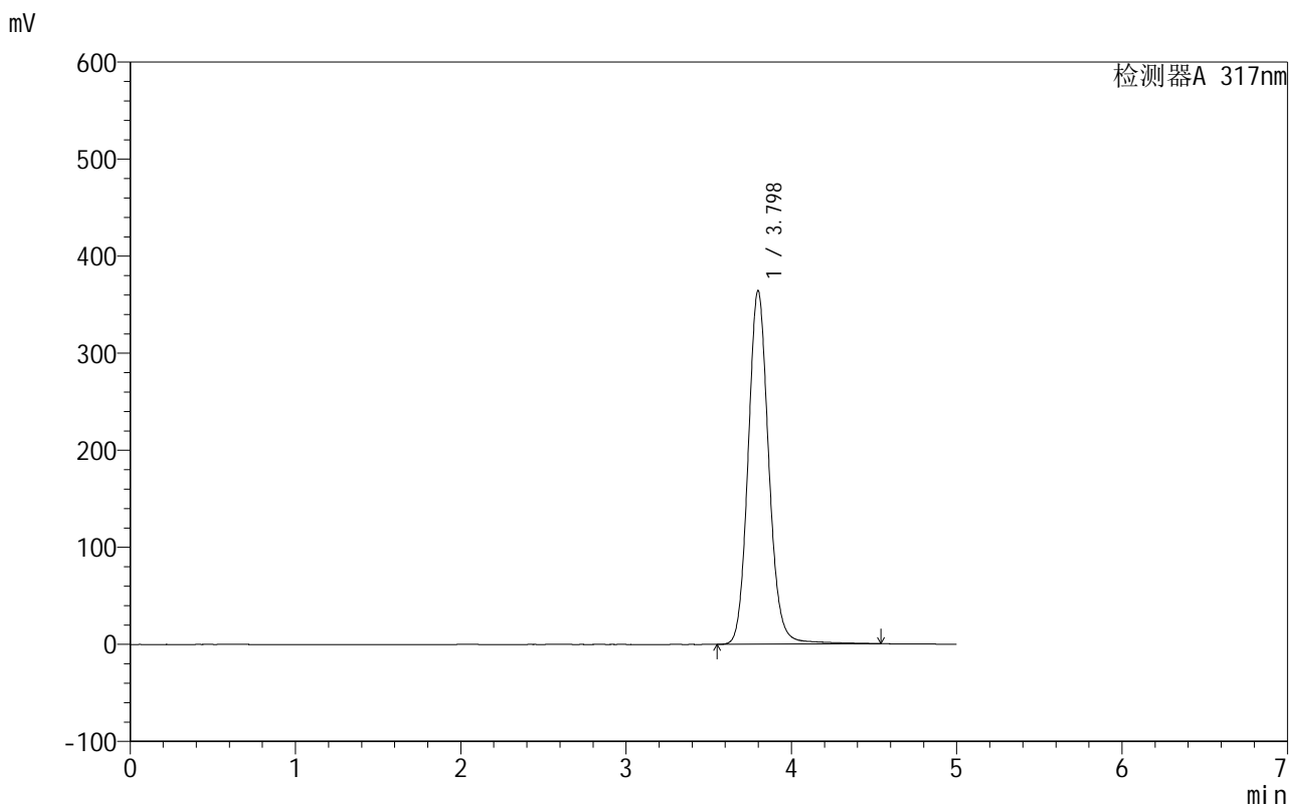


999非布司他片

<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 - 0-128/28-2073-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 20:35:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:23:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.798	3158214	100.000	364396	4641	1.114	--
总计		3158214	100.000	364396			



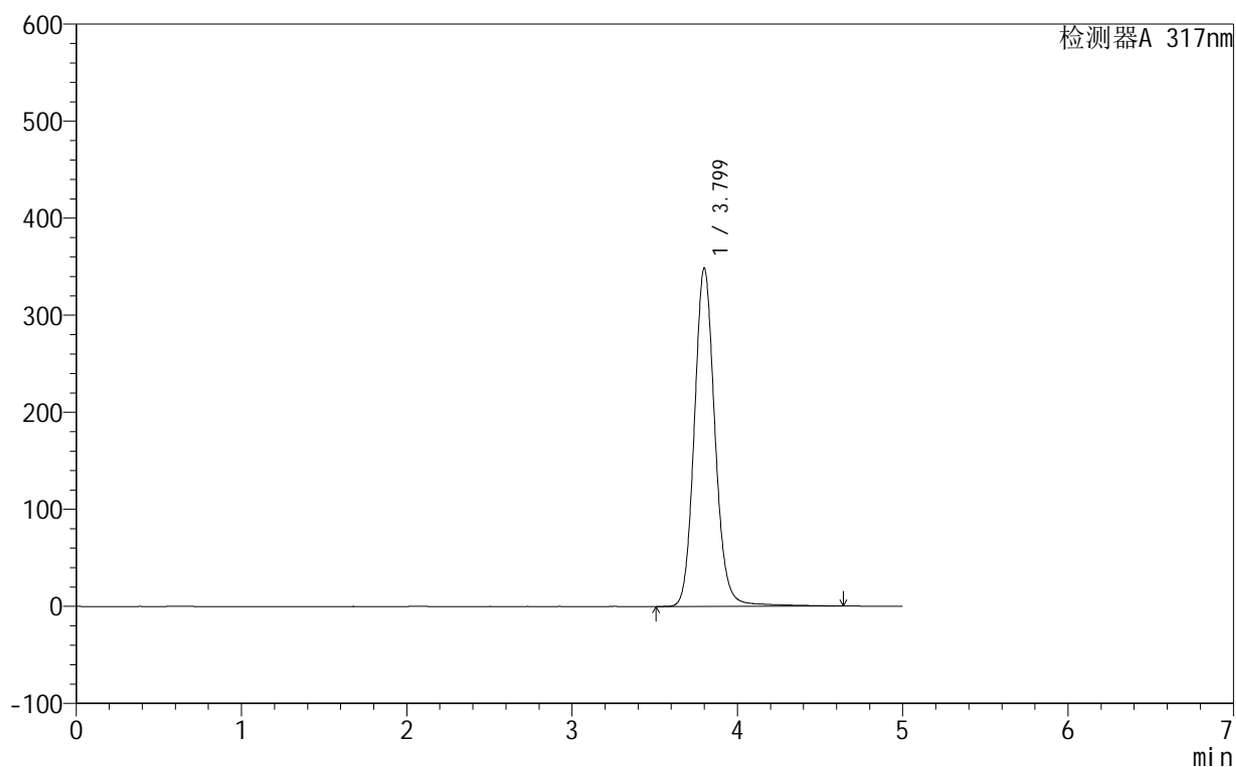
999非布司他片

<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 - 0-128/28-2074-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 20:41:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:23:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.799	3028124	100.000	348463	4645	1.115	--
总计		3028124	100.000	348463			

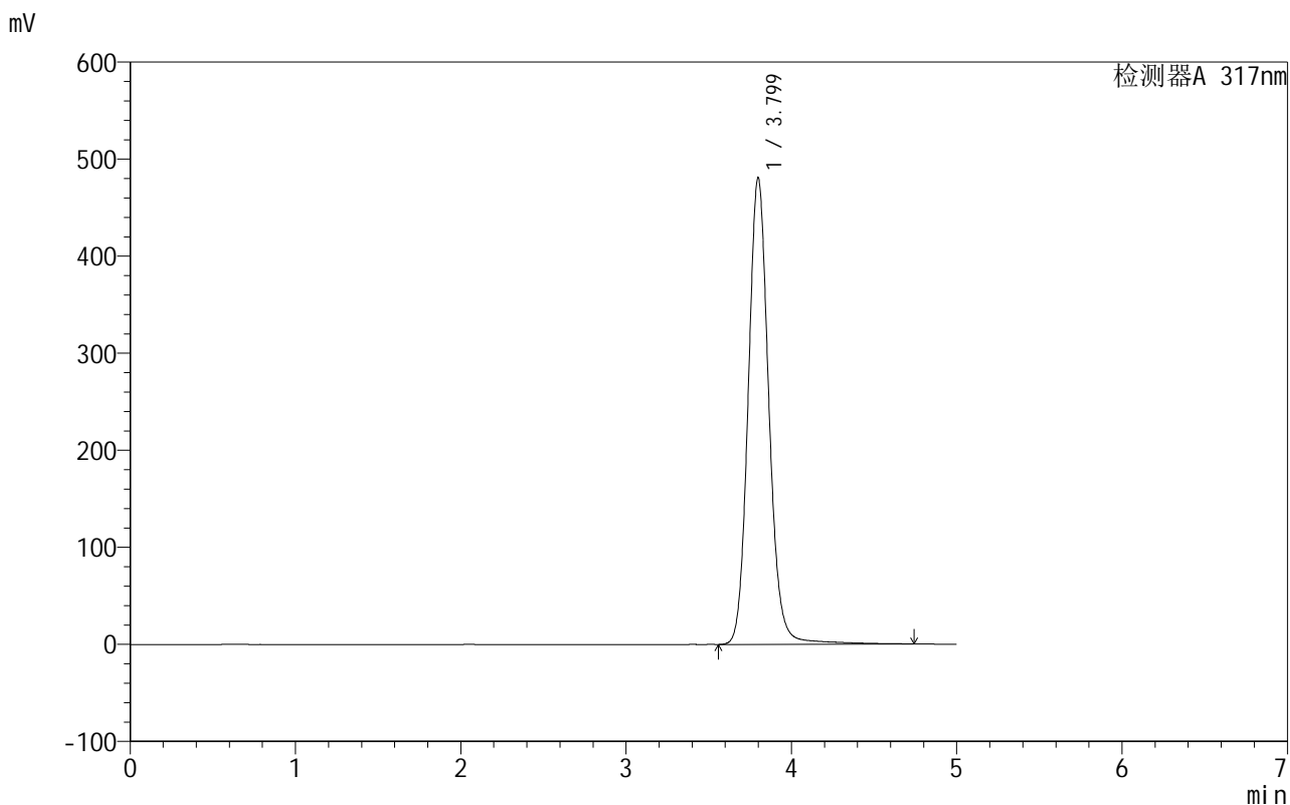


999非布司他片

<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 - 0-128/28-2075-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 20:46:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:23:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.799	4184231	100.000	480808	4644	1.116	--
总计		4184231	100.000	480808			



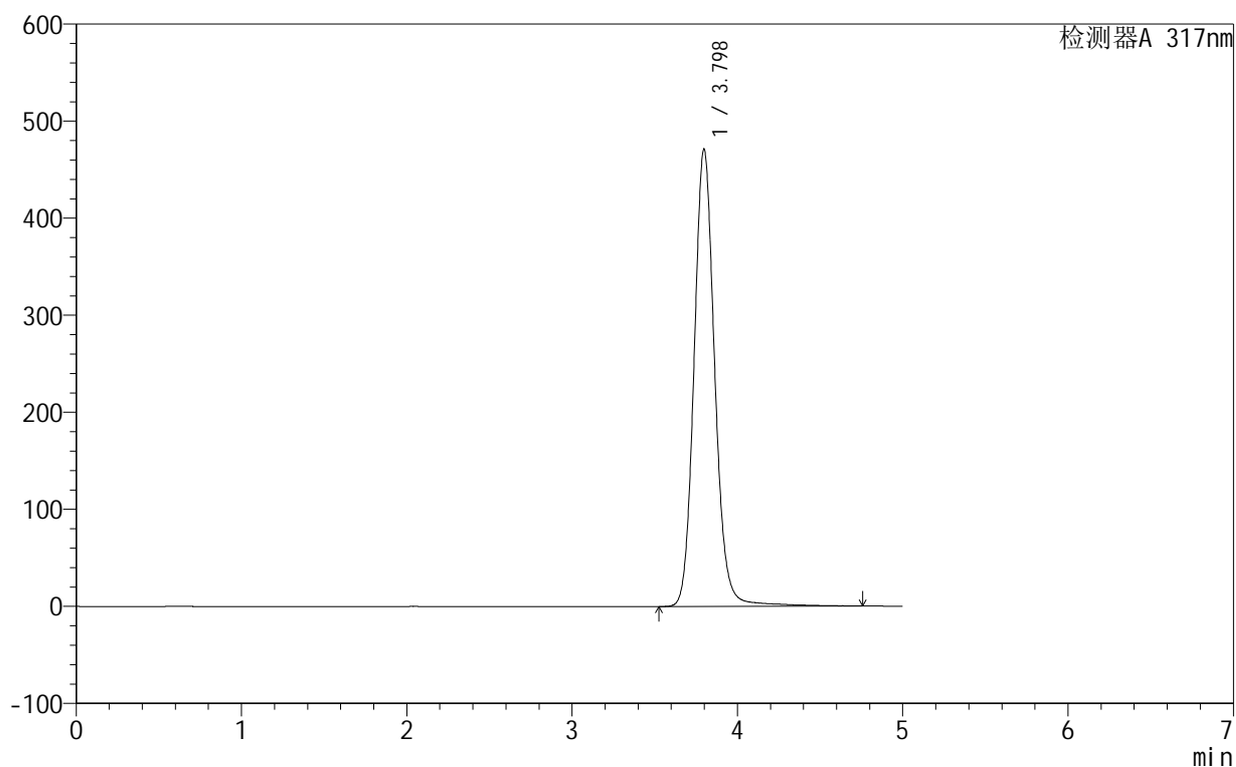
999非布司他片

<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 - 0-128/28-2076-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 20:52:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:23:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.798	4106010	100.000	471326	4632	1.116	--
总计		4106010	100.000	471326			

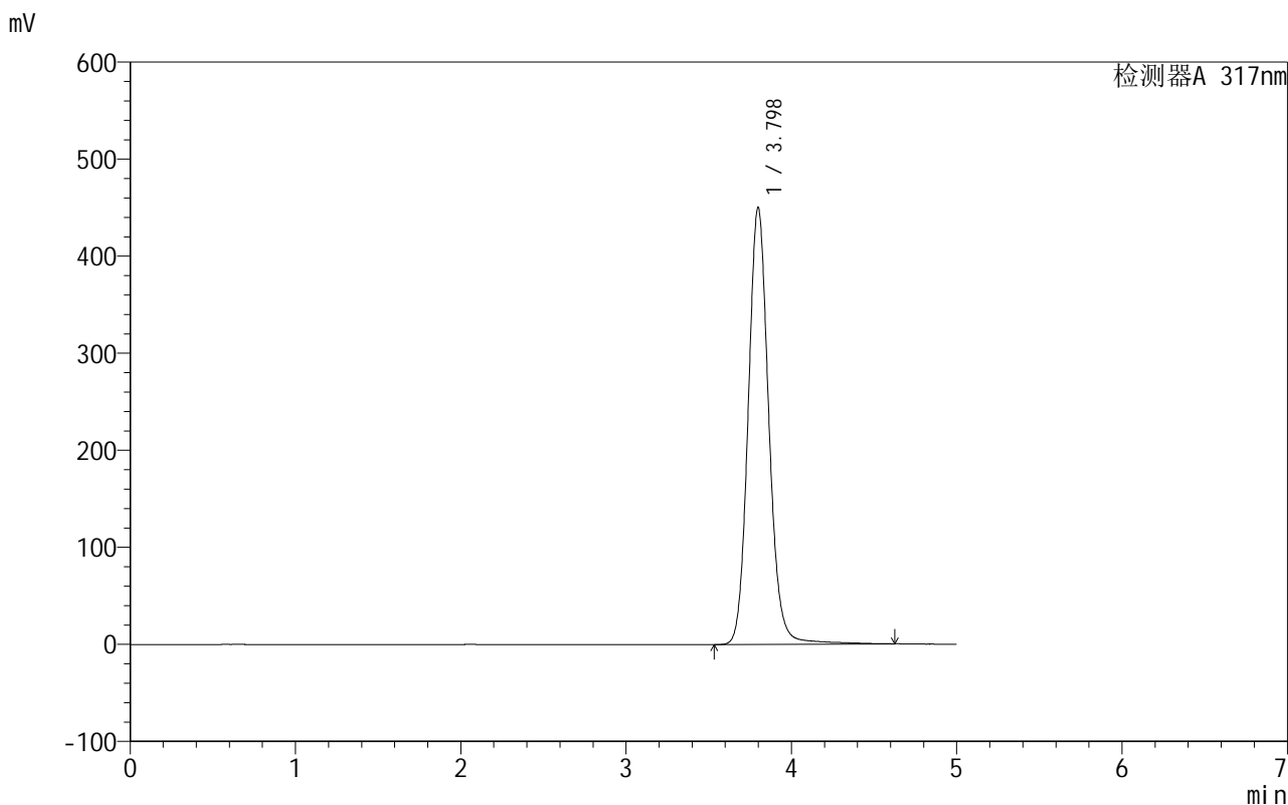


999非布司他片

<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 - 0-128/28-2077-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 20:57:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:23:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.798	3910738	100.000	450257	4643	1.115	--
总计		3910738	100.000	450257			



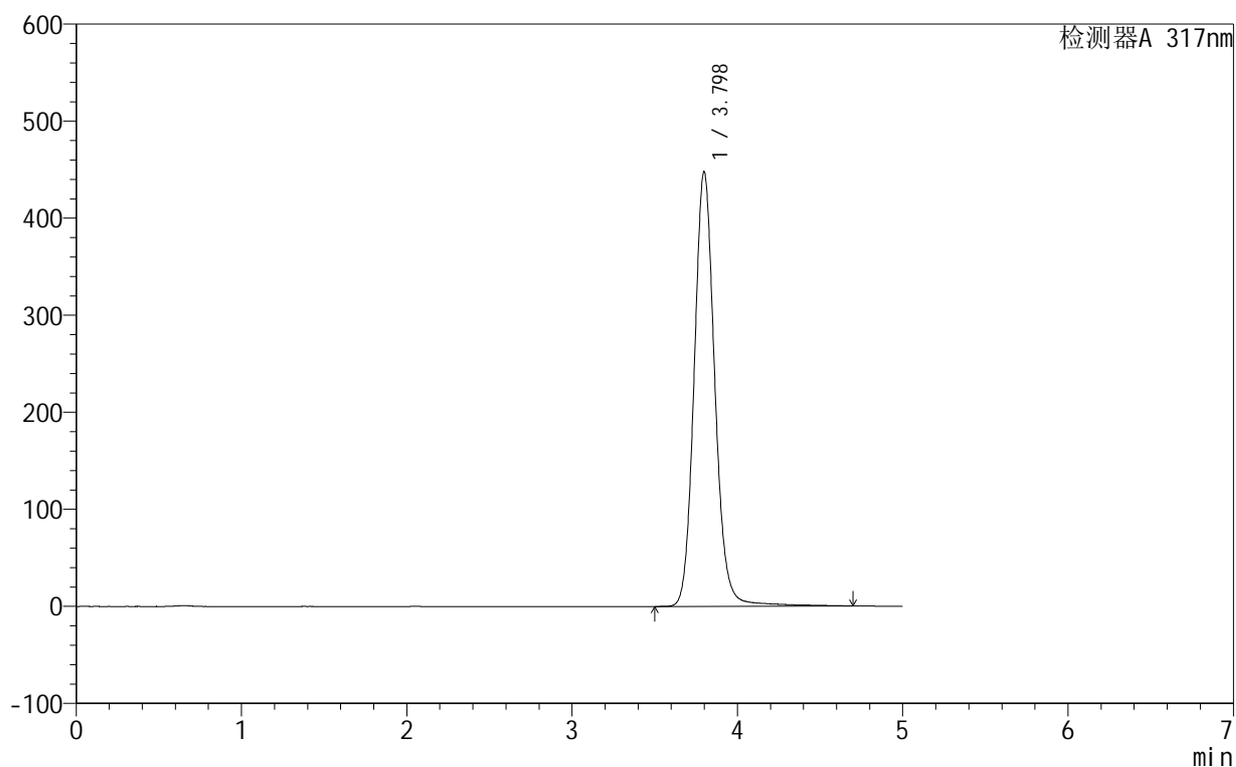
999非布司他片

<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 - 0-128/28-2078-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 21:03:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:23:55 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.798	3897112	100.000	447923	4641	1.115	--
总计		3897112	100.000	447923			



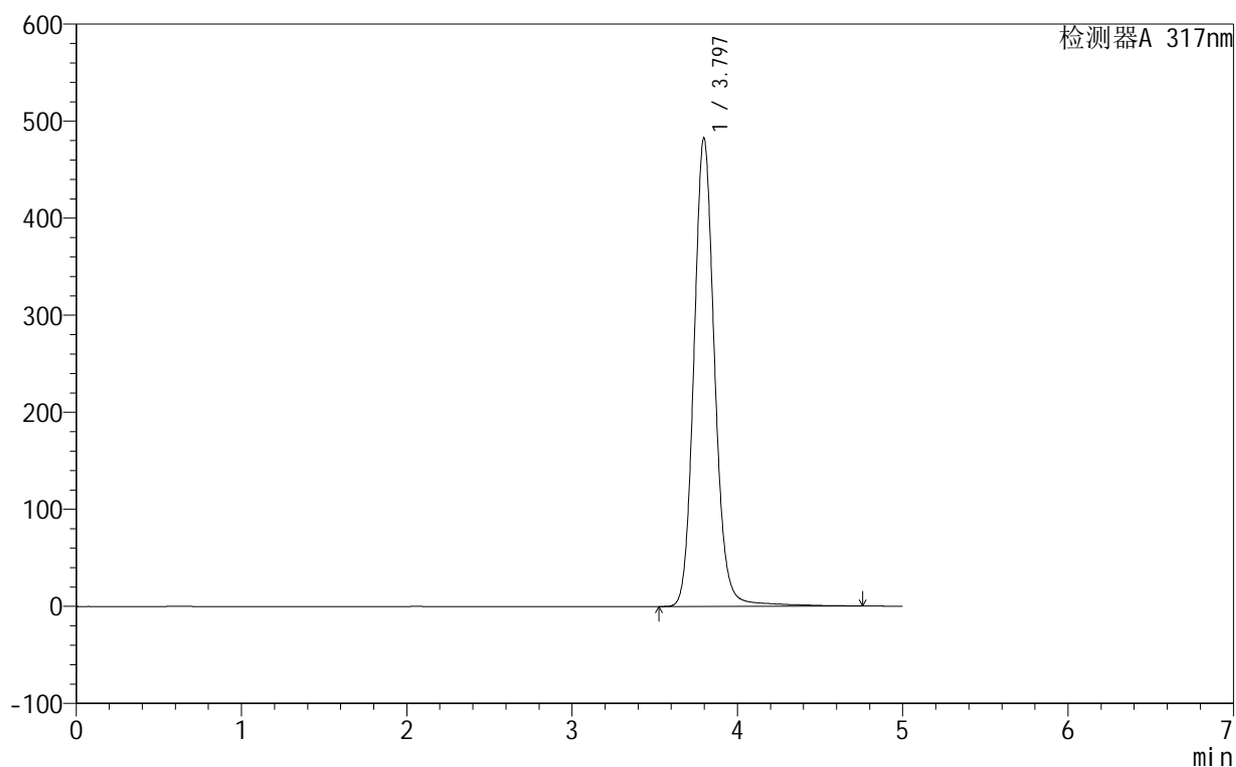
999非布司他片

<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 - 0-128/28-2079-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 21:08:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:24:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.797	4207537	100.000	482889	4632	1.116	--
总计		4207537	100.000	482889			

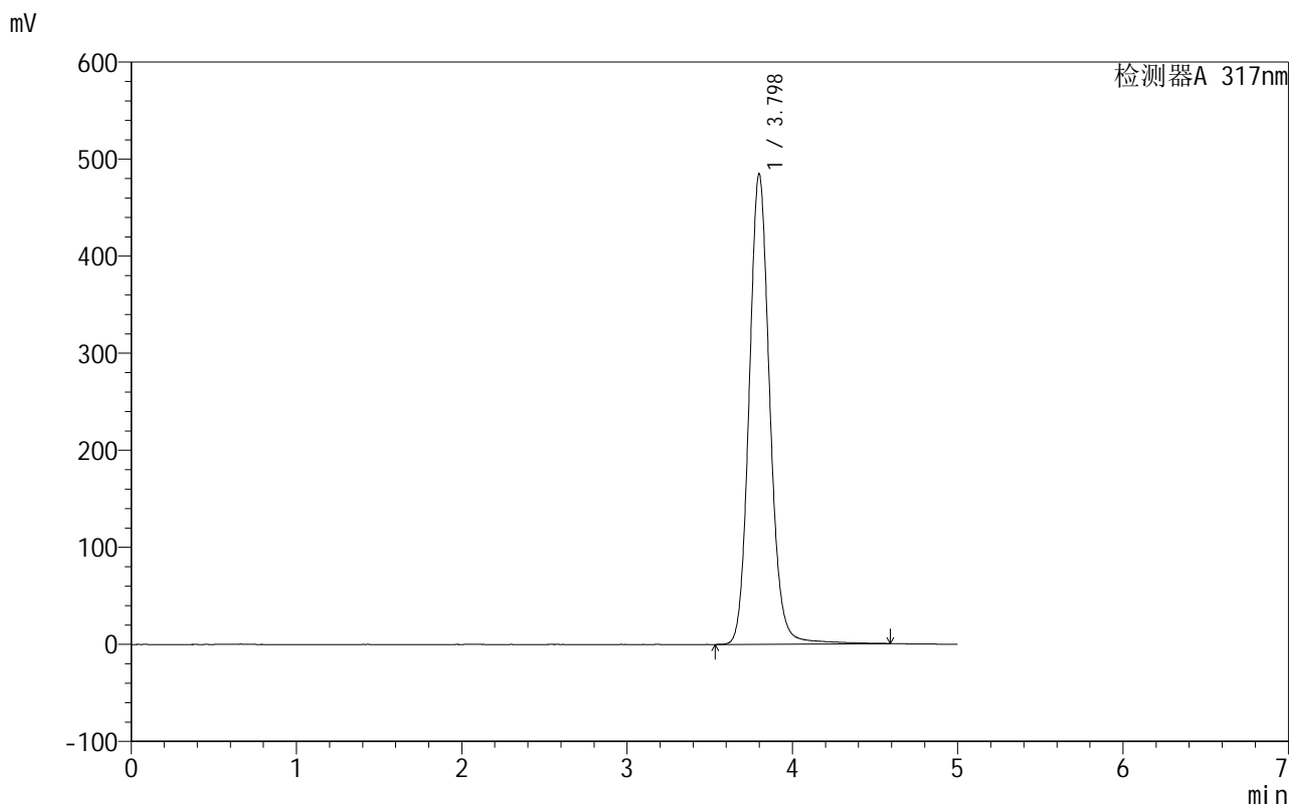


999非布司他片

<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 - 0-128/28-2080-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 21:13:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:24:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.798	4209754	100.000	484821	4641	1.115	--
总计		4209754	100.000	484821			



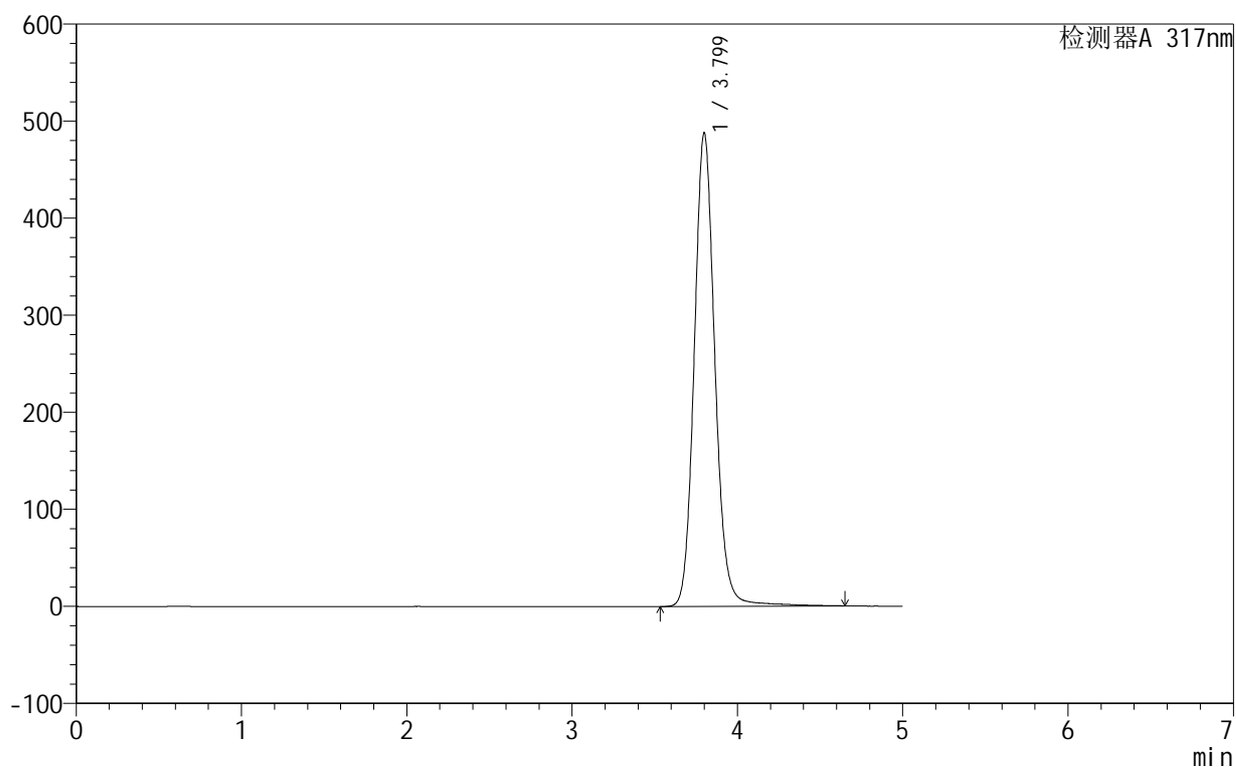
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2081-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 21:19:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:24:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.799	4239610	100.000	487748	4641	1.114	--
总计		4239610	100.000	487748			



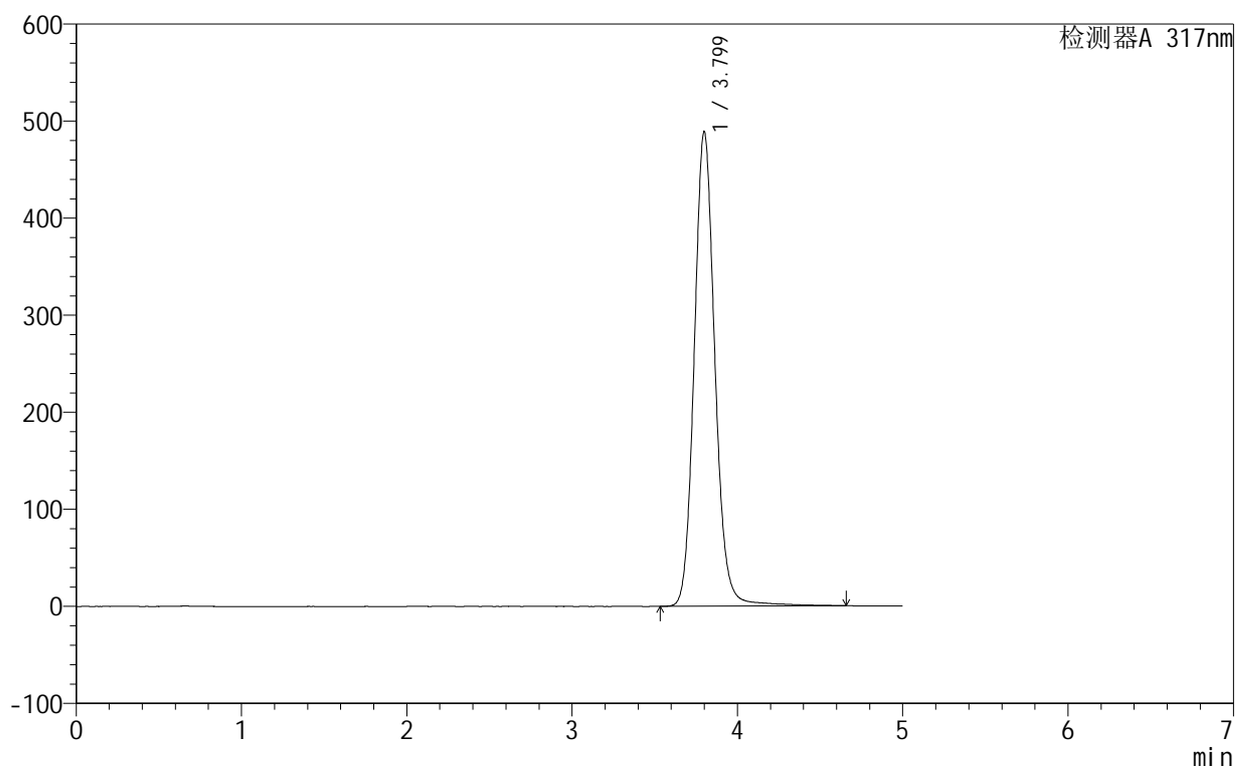
999非布司他片

<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 - 0-128/28-2082-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 21:24:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:24:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

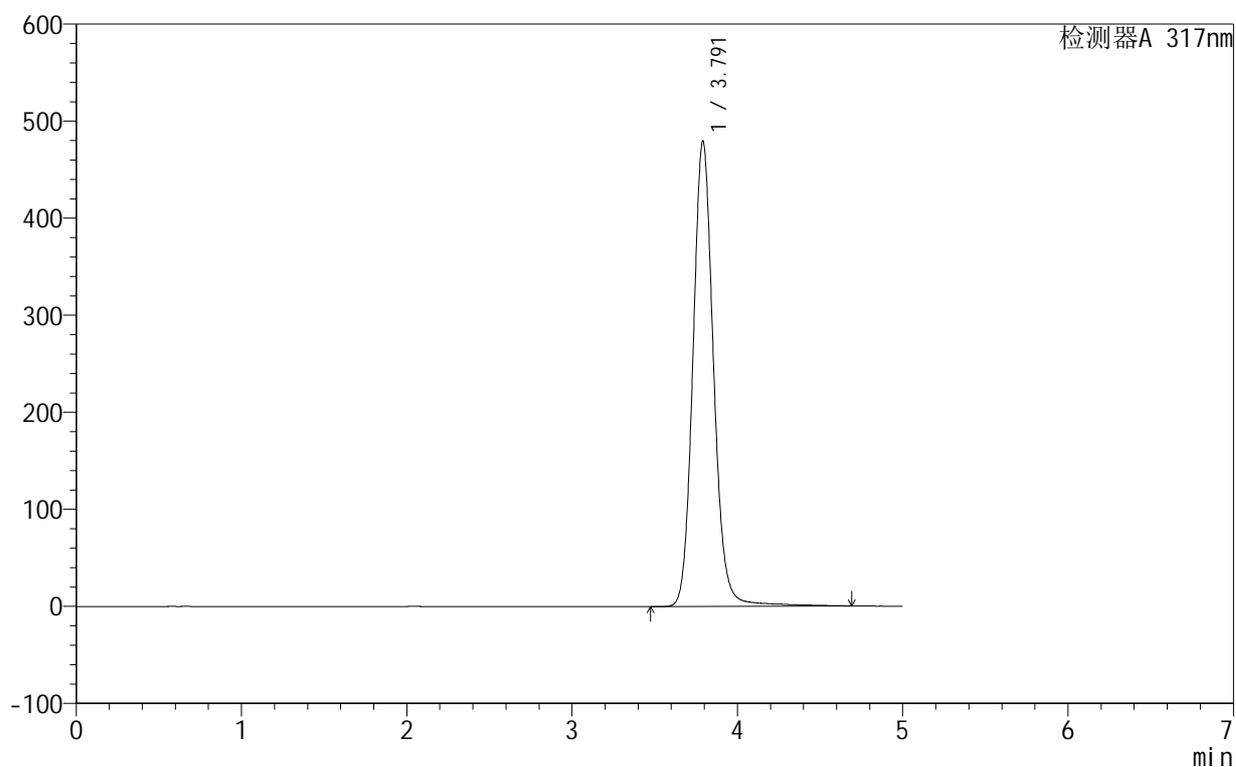
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.799	4250339	100.000	488823	4640	1.115	--
总计		4250339	100.000	488823			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2083-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/18 21:30:01 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V3): 2025/06/26 15:24:32 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.791	4163794	100.000	479137	4641	1.115	--
总计		4163794	100.000	479137			



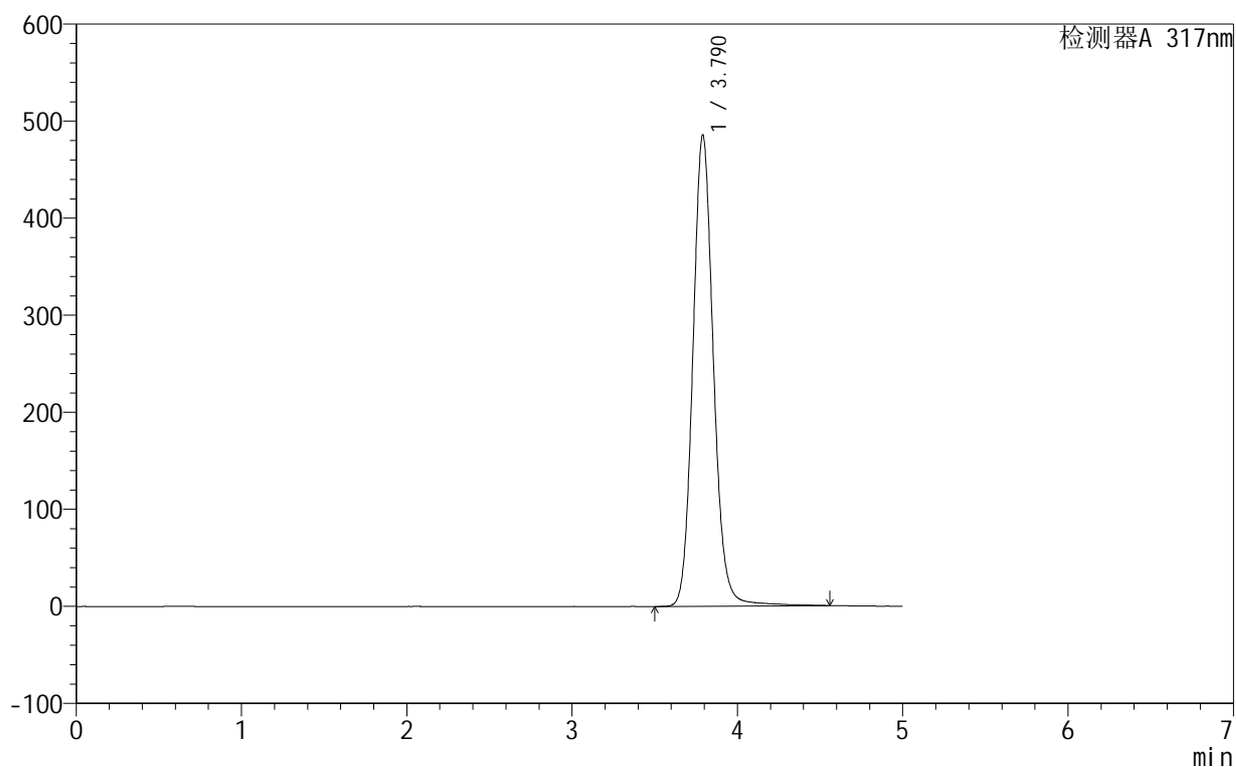
999非布司他片

<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 - 0-128/28-2084-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 21:35:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:24:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.790	4200646	100.000	485427	4648	1.114	--
总计		4200646	100.000	485427			

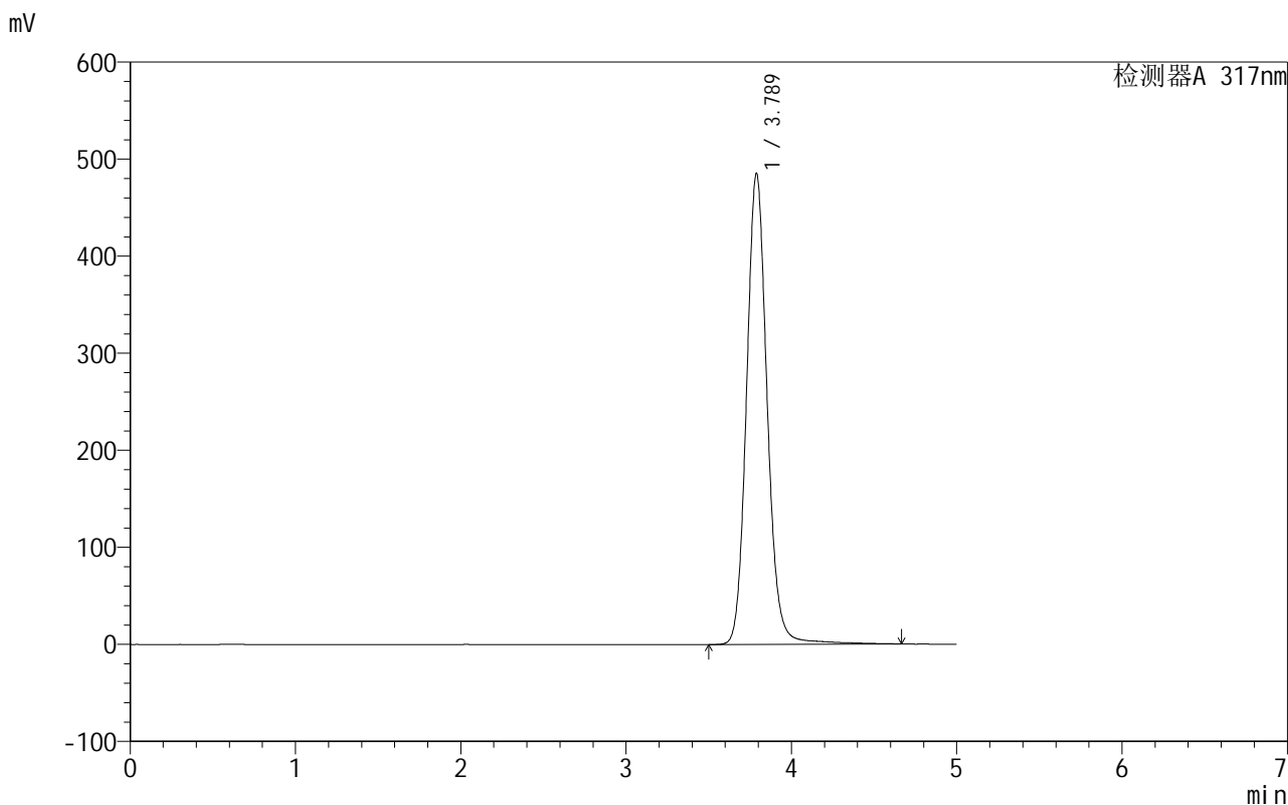


999非布司他片

<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 - 0-128/28-2085-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 21:40:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:24:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.789	4213239	100.000	485443	4639	1.115	--
总计		4213239	100.000	485443			

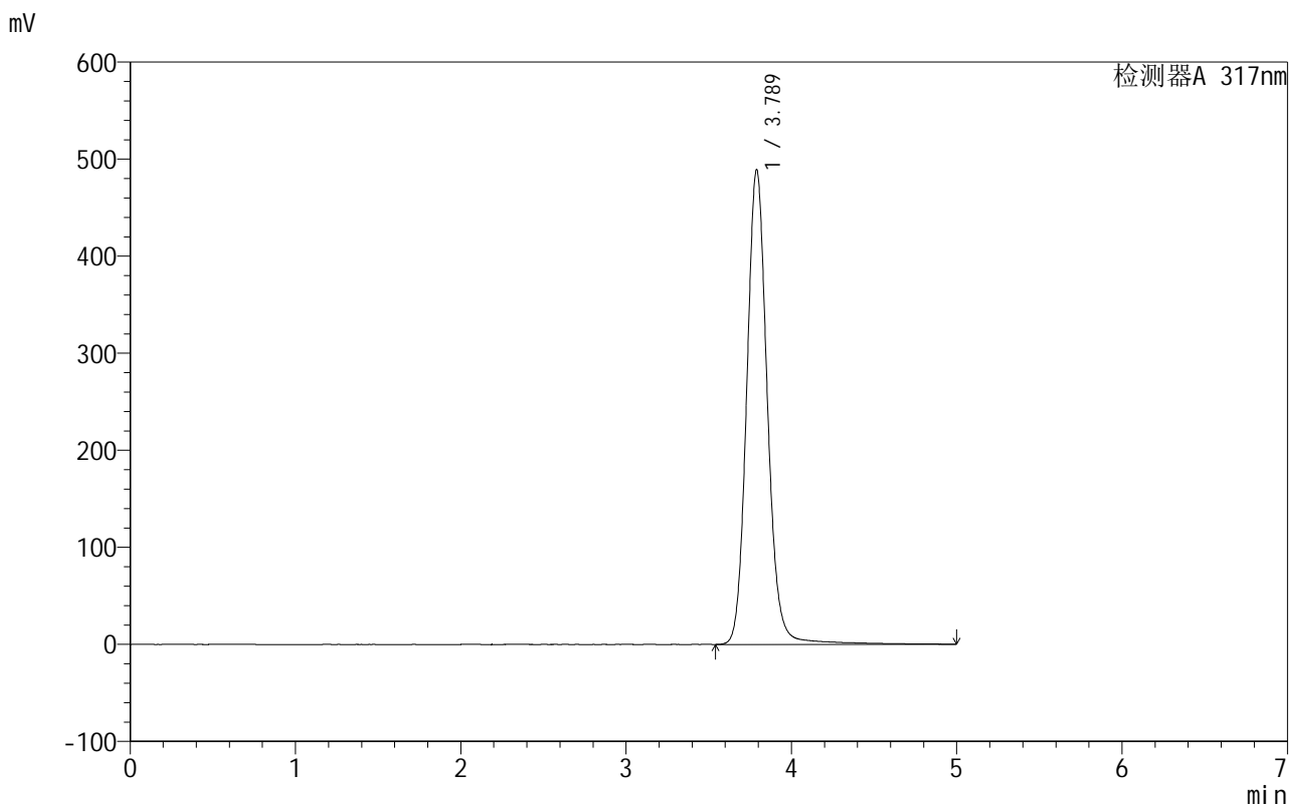


999非布司他片

<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 - 0-128/28-2086-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 21:46:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:24:55 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.789	4265468	100.000	489149	4638	1.116	--
总计		4265468	100.000	489149			



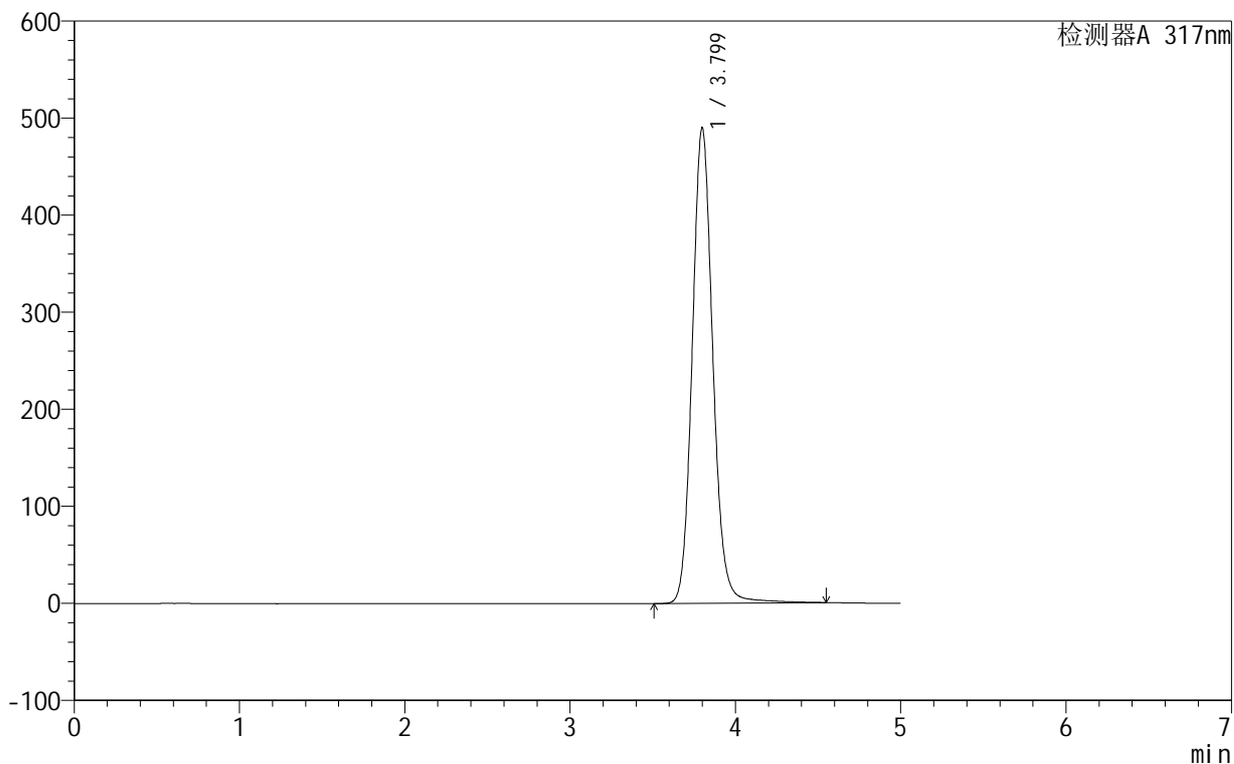
999非布司他片

<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 - 0-128/28-2087-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 21:51:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:25:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.799	4247600	100.000	489944	4648	1.115	--
总计		4247600	100.000	489944			

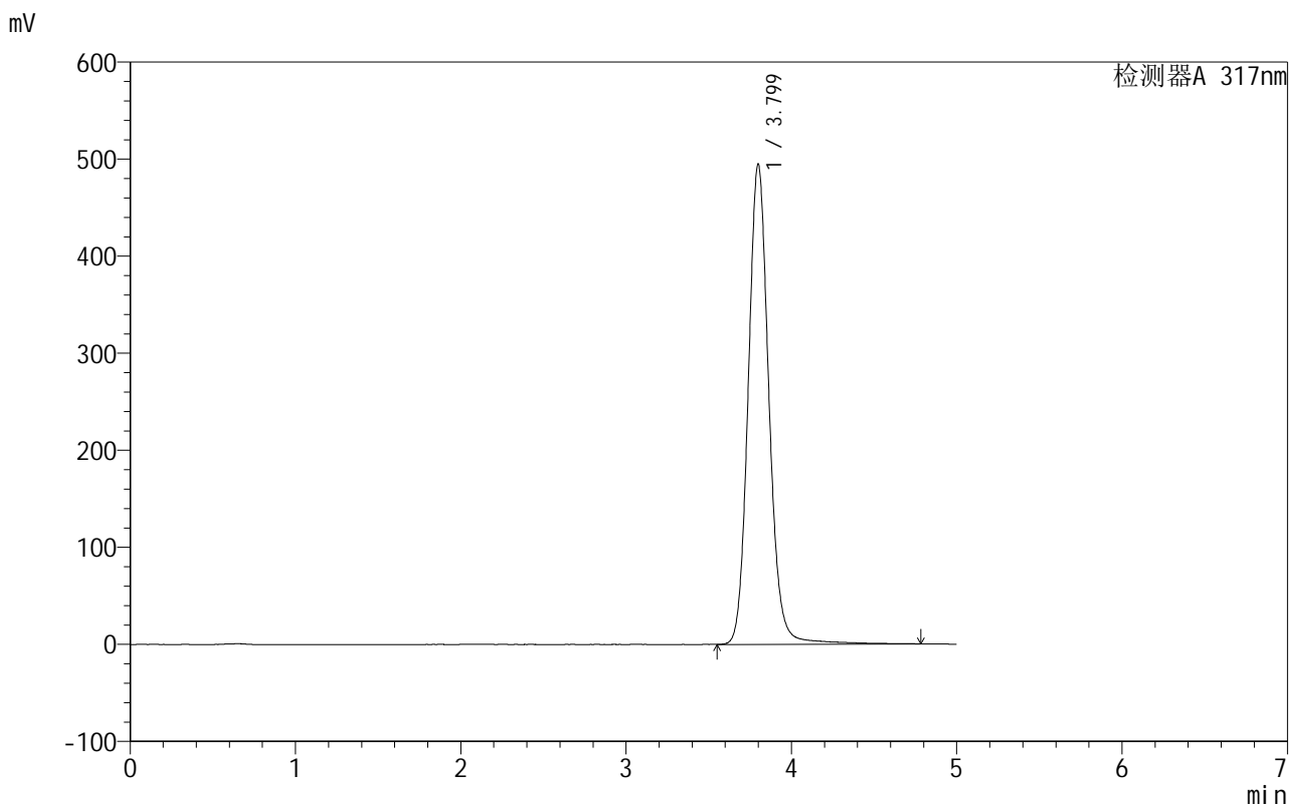


999非布司他片

<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 - 0-128/28-2088-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 21:57:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:25:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.799	4314609	100.000	494785	4635	1.116	--
总计		4314609	100.000	494785			



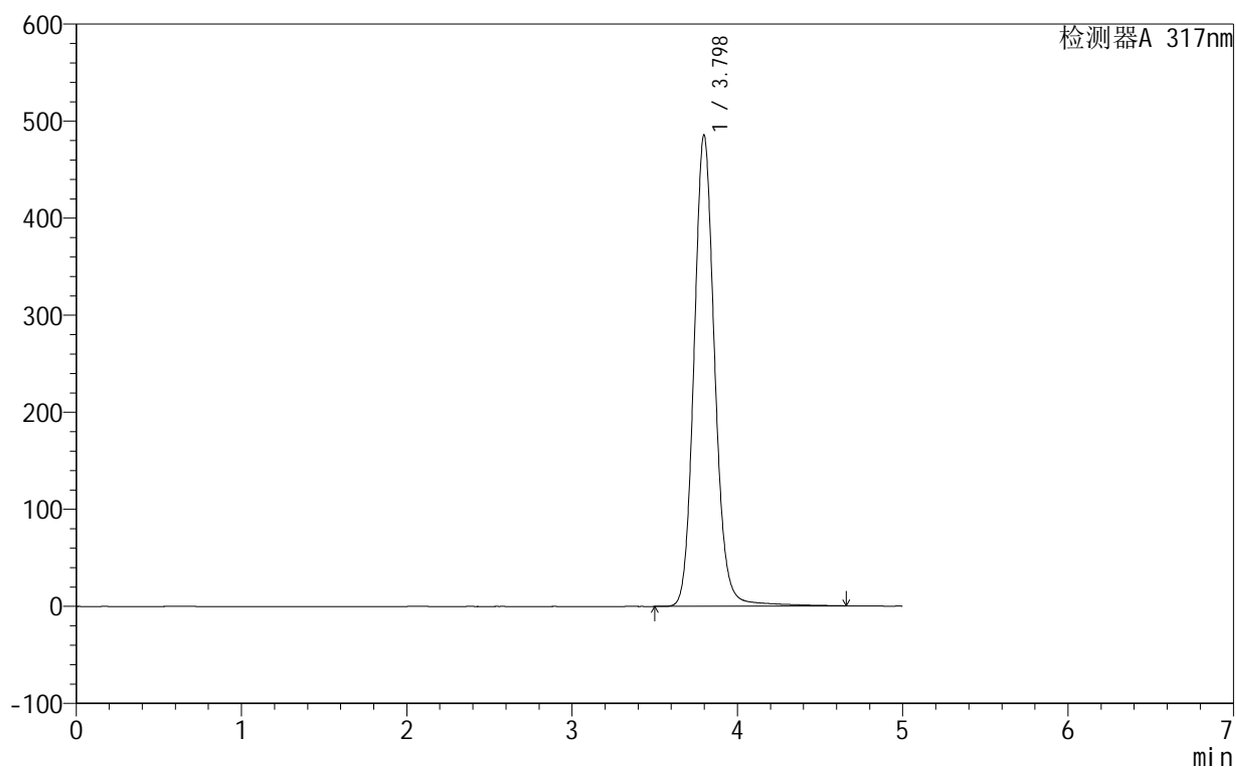
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2089-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 22:02:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:25:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.798	4220027	100.000	485841	4641	1.115	--
总计		4220027	100.000	485841			



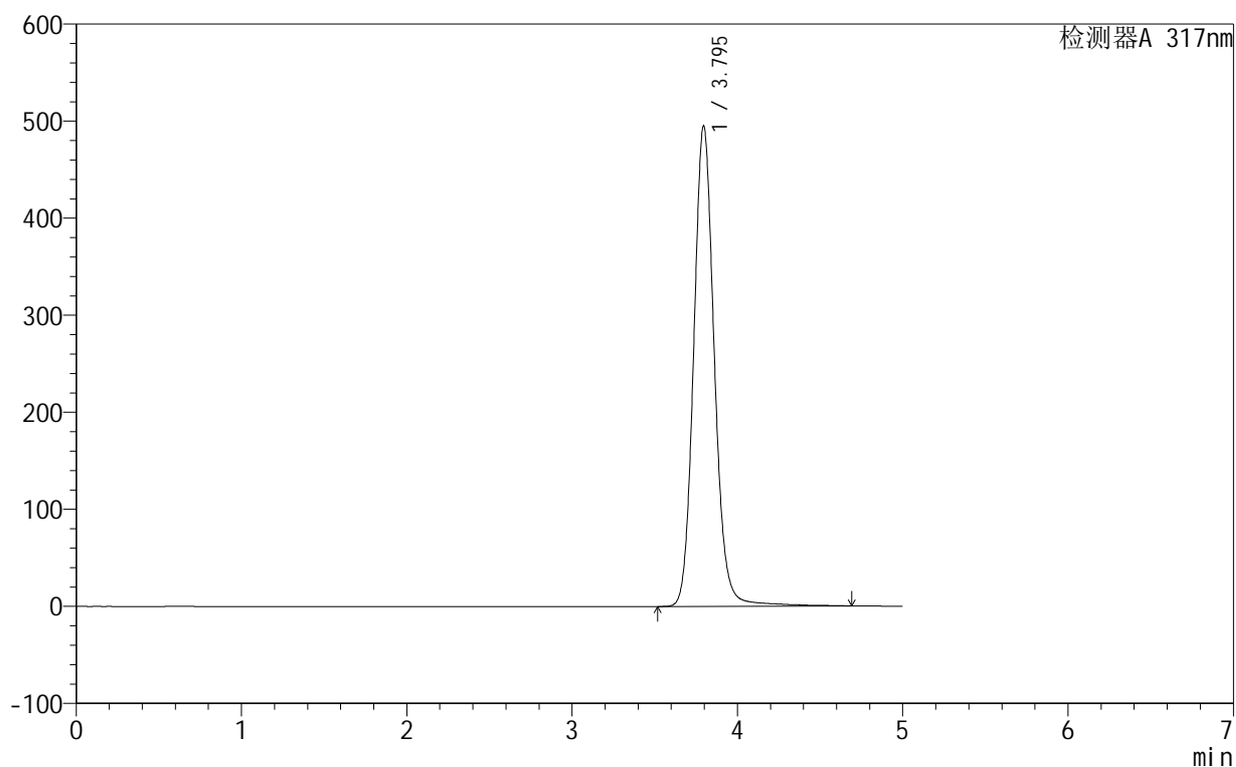
999非布司他片

<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 - 0-128/28-2090-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 22:07:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:25:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.795	4309121	100.000	495202	4631	1.115	--
总计		4309121	100.000	495202			

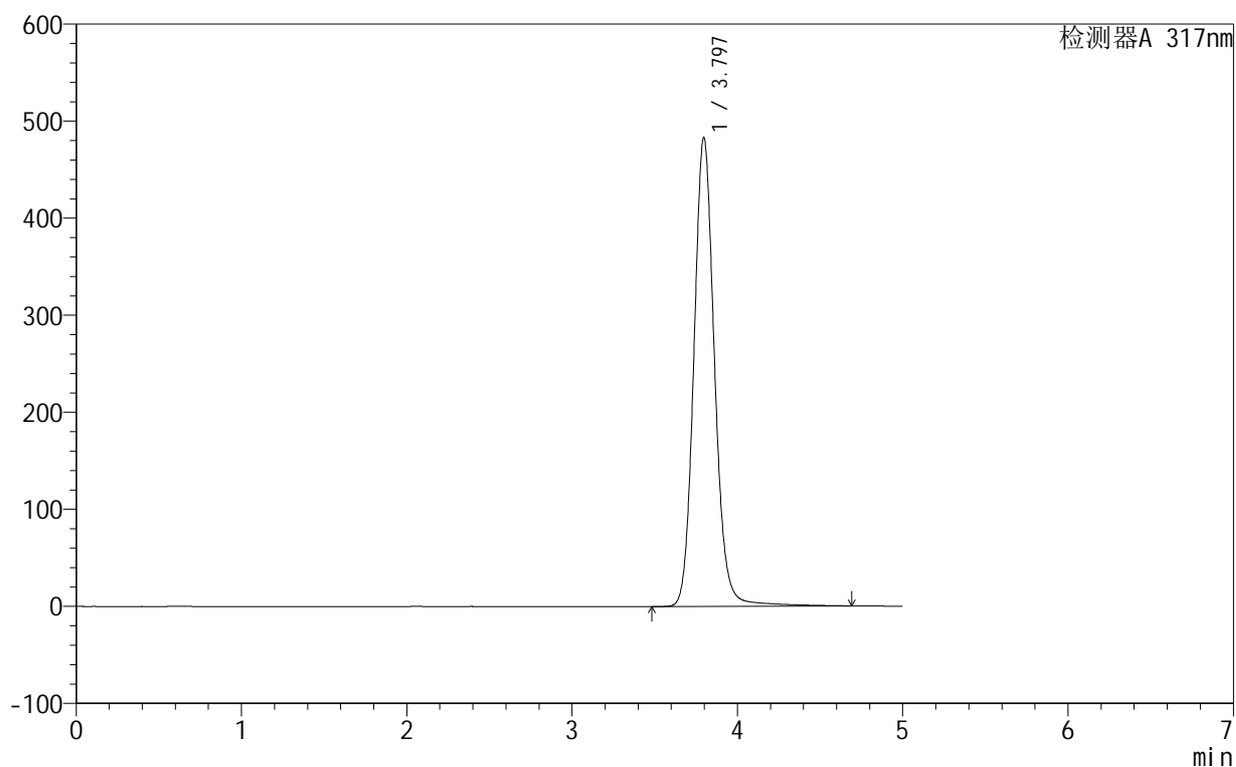
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2091-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 22:13:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:25:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.797	4207798	100.000	483304	4629	1.115	--
总计		4207798	100.000	483304			



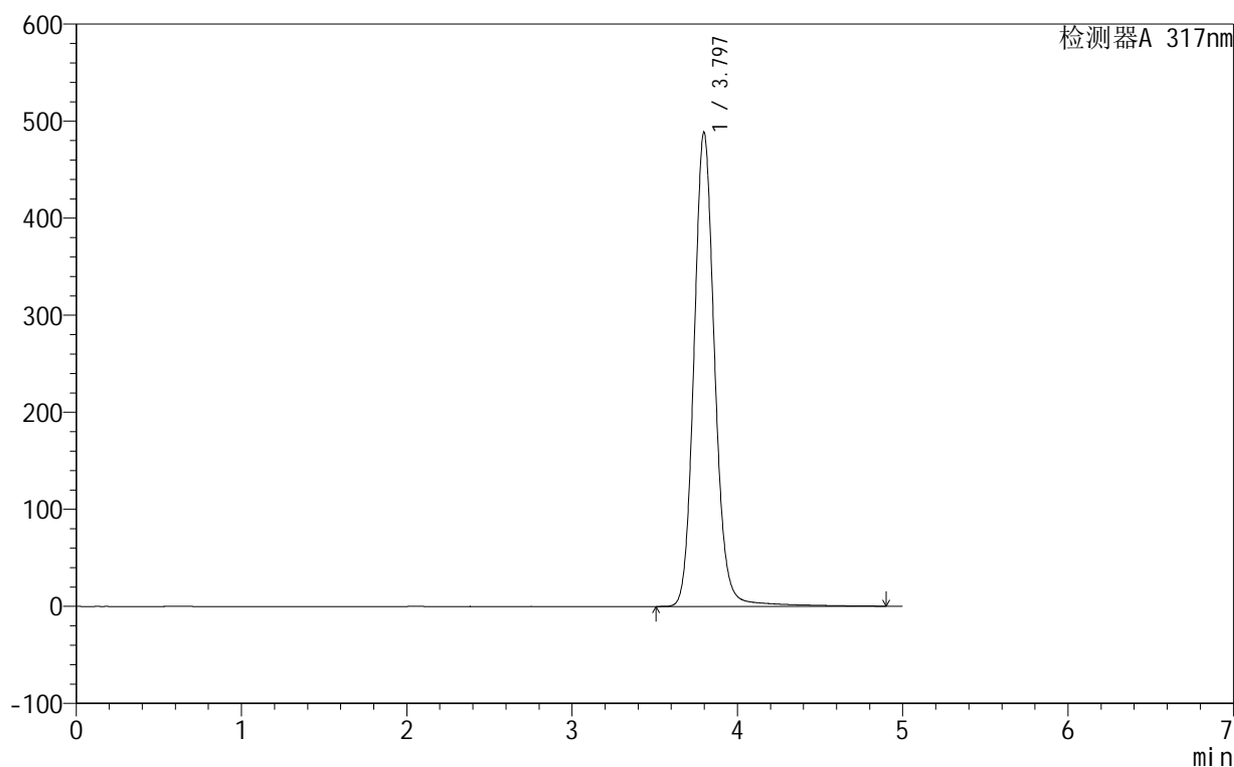
999非布司他片

<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 - 0-128/28-2092-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 22:18:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:25:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.797	4267810	100.000	488773	4634	1.115	--
总计		4267810	100.000	488773			



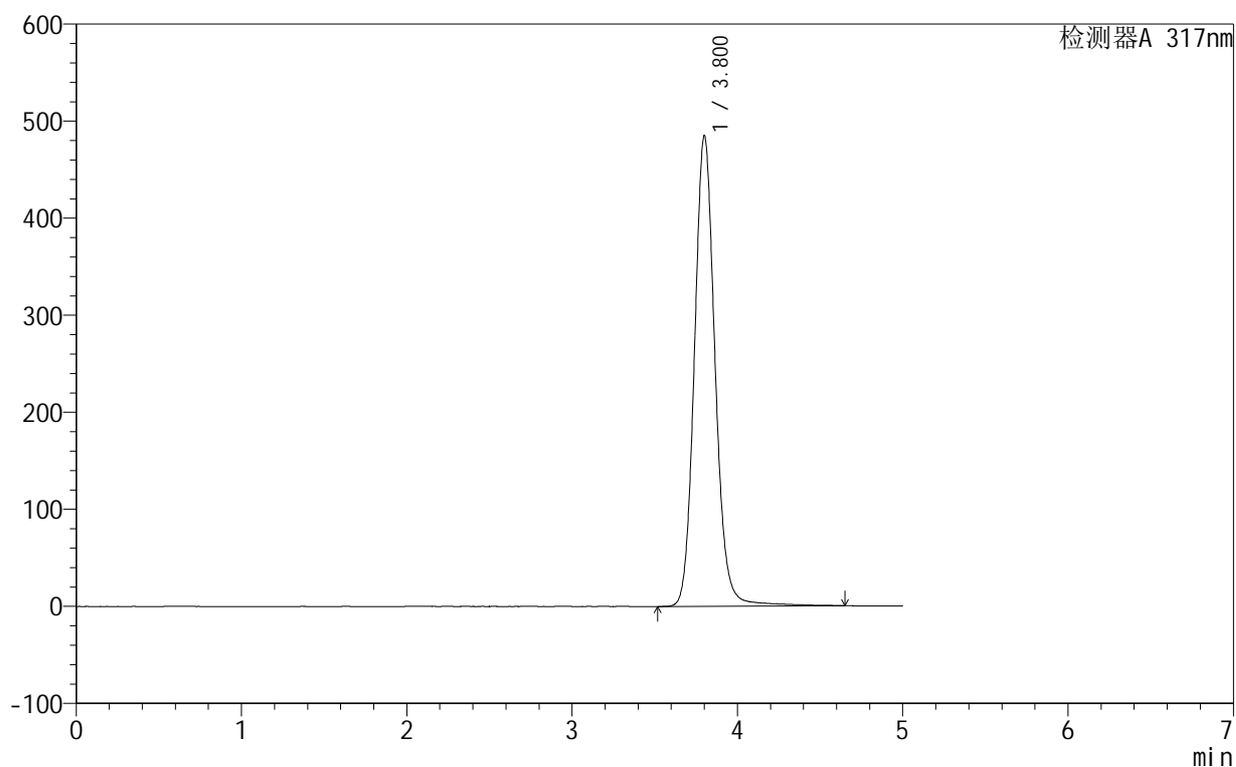
999非布司他片

<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 - 0-128/28-2093-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 22:24:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:25:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.800	4217790	100.000	484366	4640	1.115	--
总计		4217790	100.000	484366			



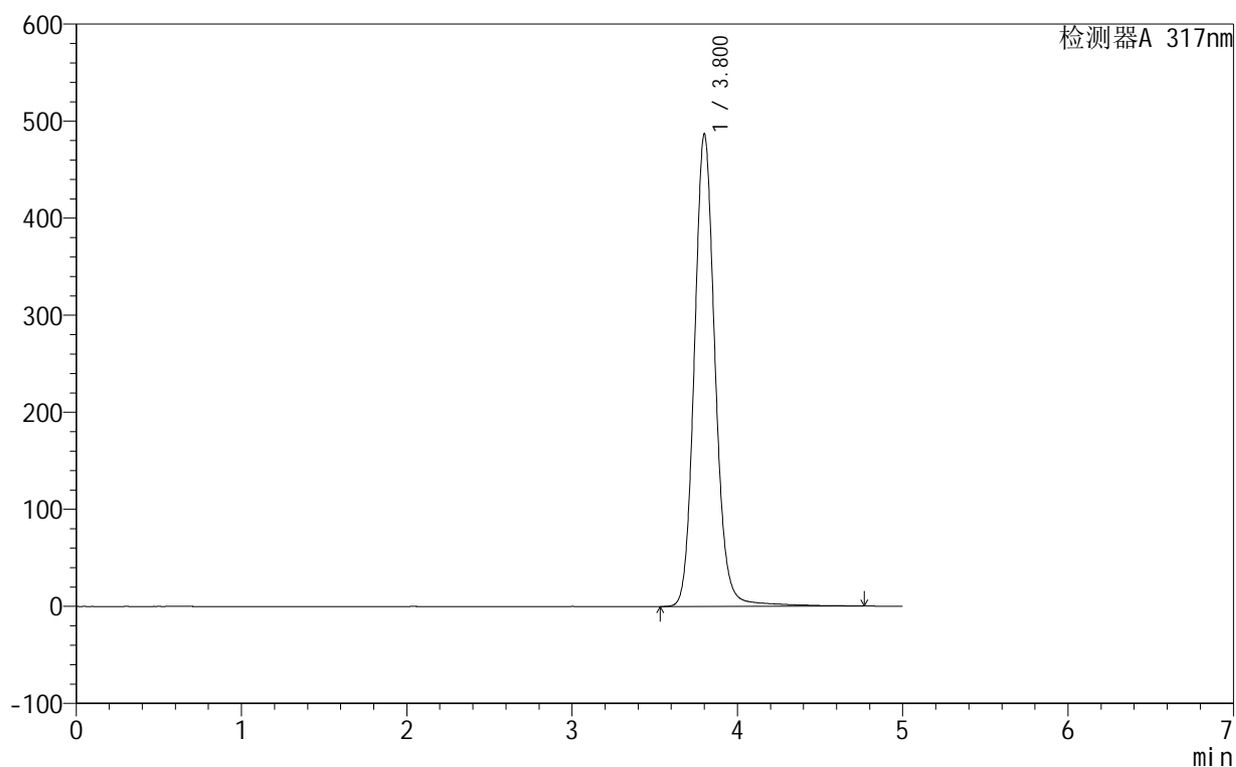
999非布司他片

<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 - 0-128/28-2094-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 22:29:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:25:55 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.800	4246837	100.000	486378	4636	1.116	--
总计		4246837	100.000	486378			



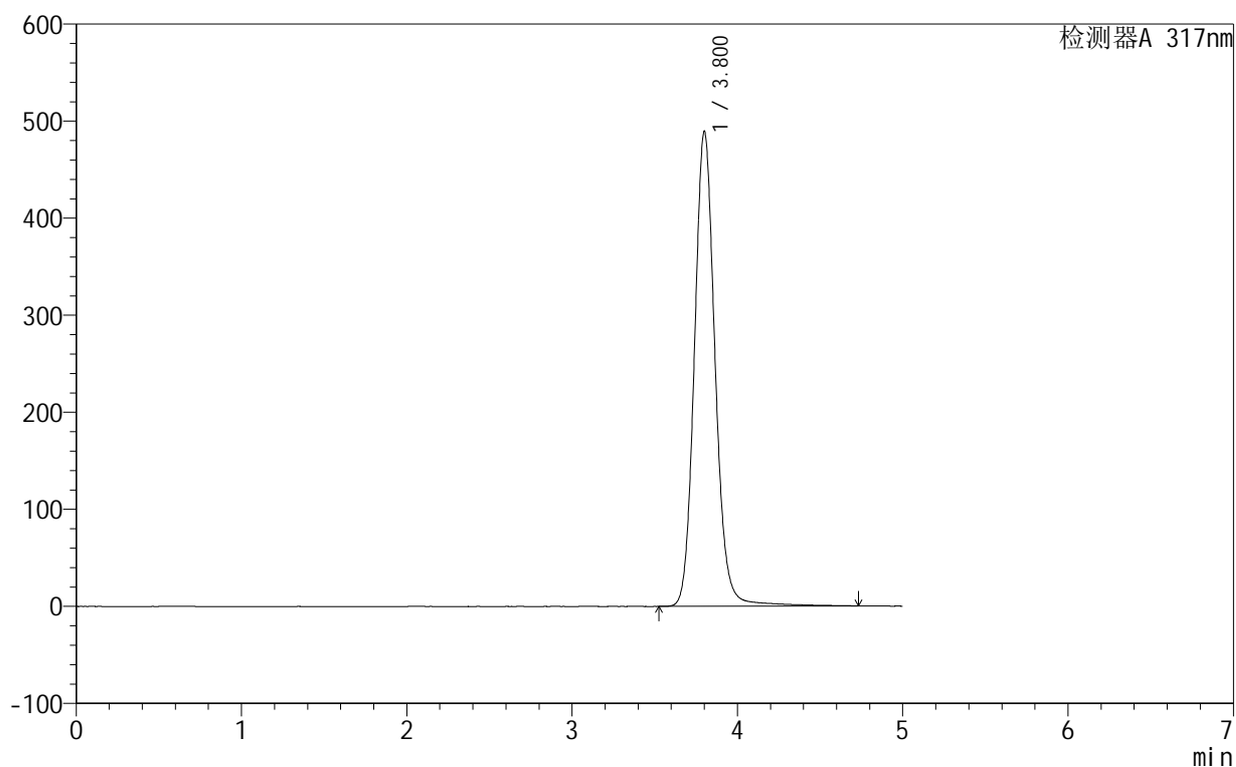
999非布司他片

<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 - 0-128/28-2095-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 22:34:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:26:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.800	4263701	100.000	488764	4635	1.115	--
总计		4263701	100.000	488764			



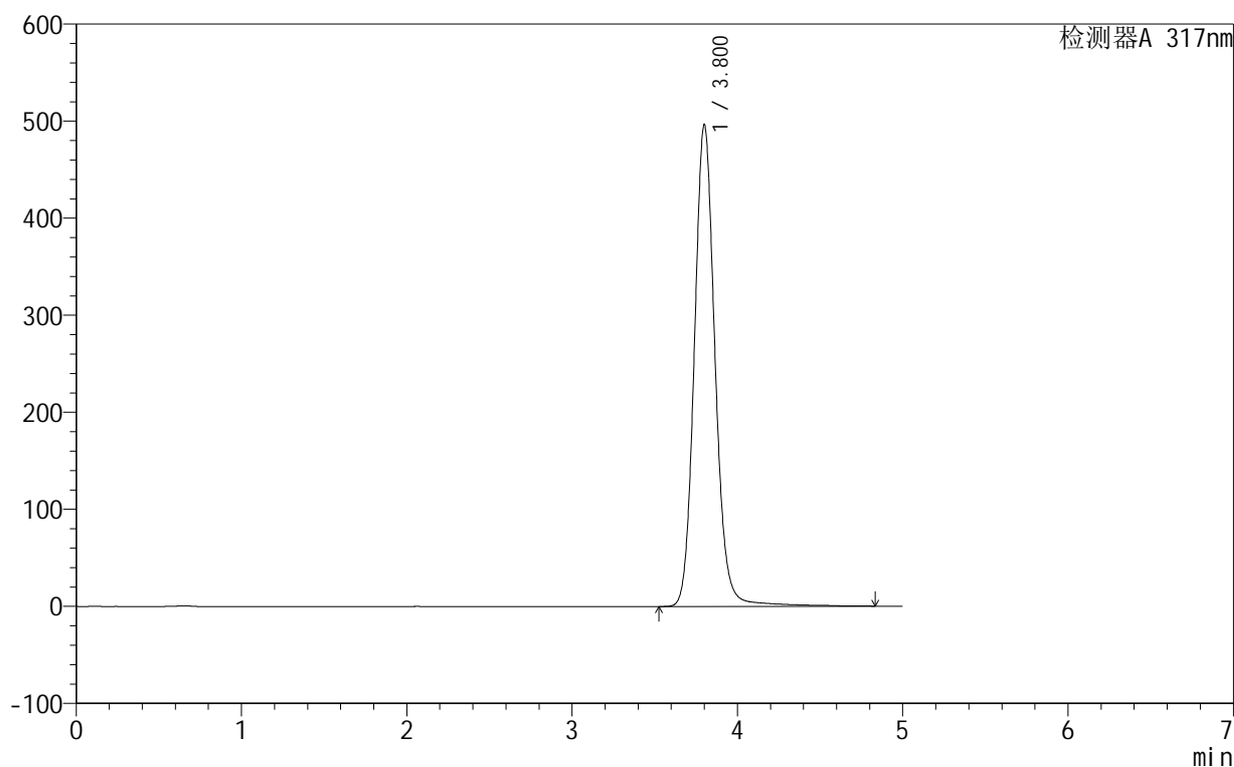
999非布司他片

<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 - 0-128/28-2096-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 22:40:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:26:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.800	4338081	100.000	496185	4633	1.115	--
总计		4338081	100.000	496185			

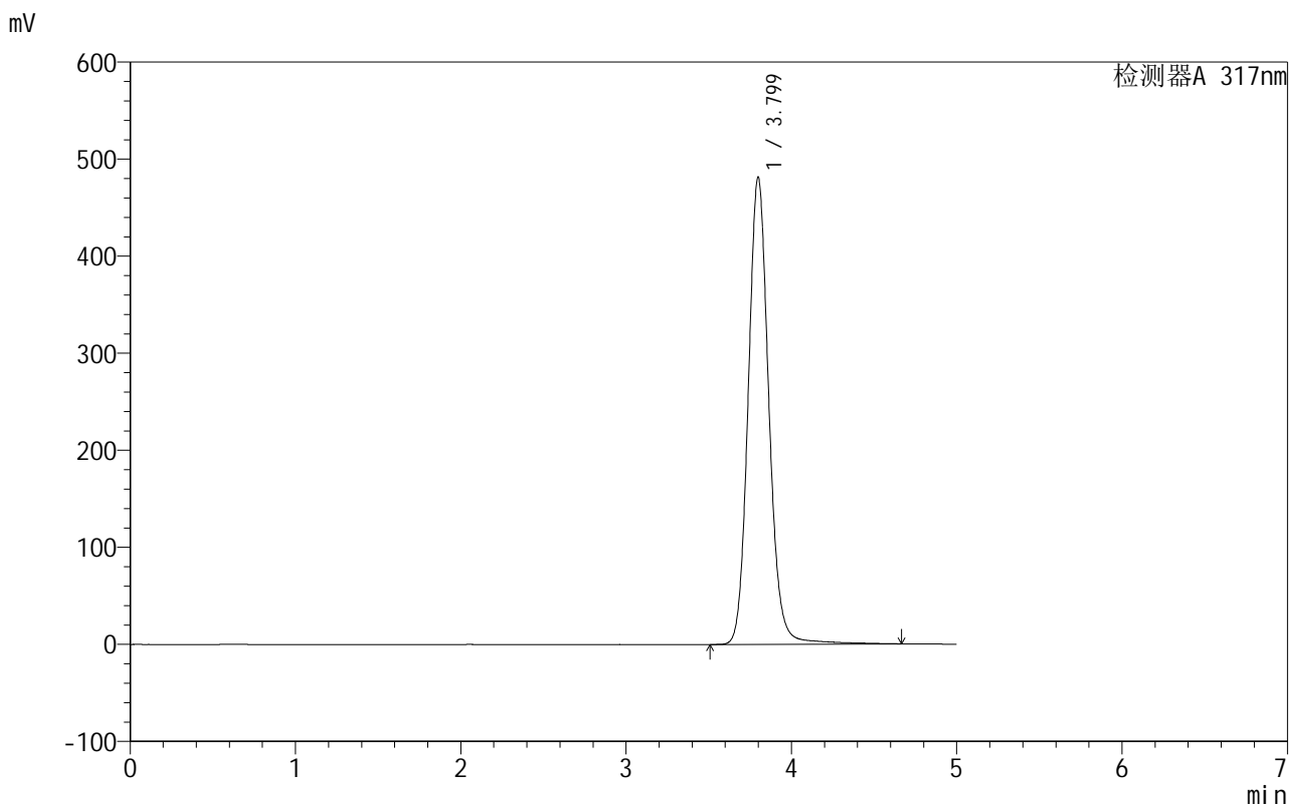


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2097-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 22:45:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:26:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.799	4181831	100.000	481338	4650	1.116	--
总计		4181831	100.000	481338			

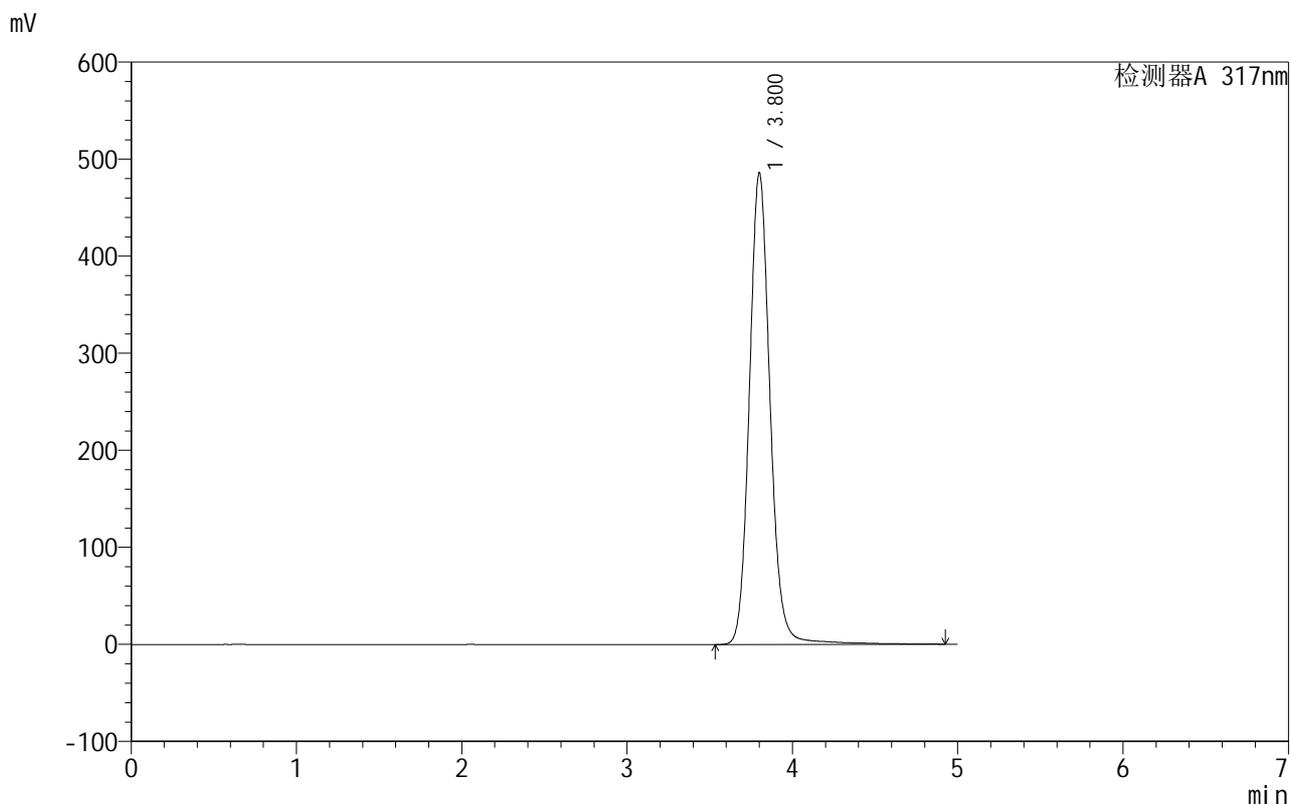


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2098-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 22:51:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:26:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.800	4250645	100.000	485621	4638	1.116	--
总计		4250645	100.000	485621			



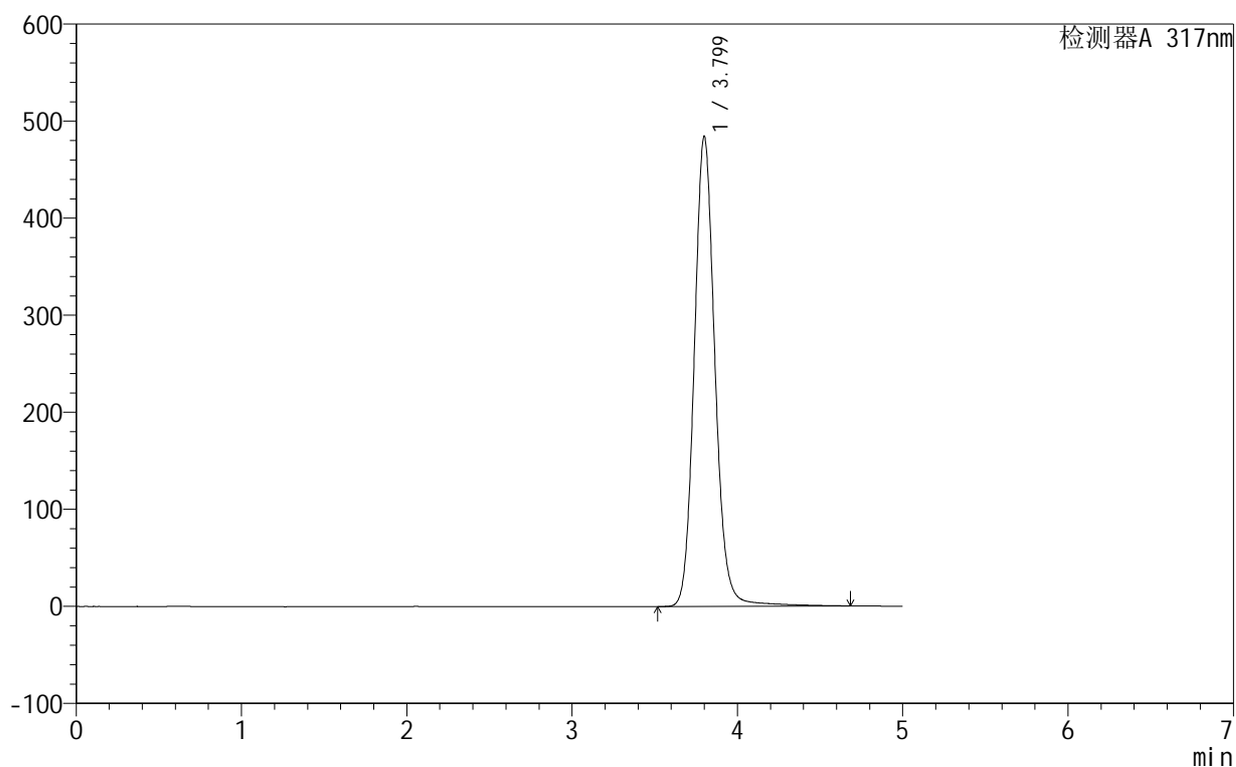
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2099-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 22:56:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:26:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.799	4214408	100.000	484065	4630	1.114	--
总计		4214408	100.000	484065			

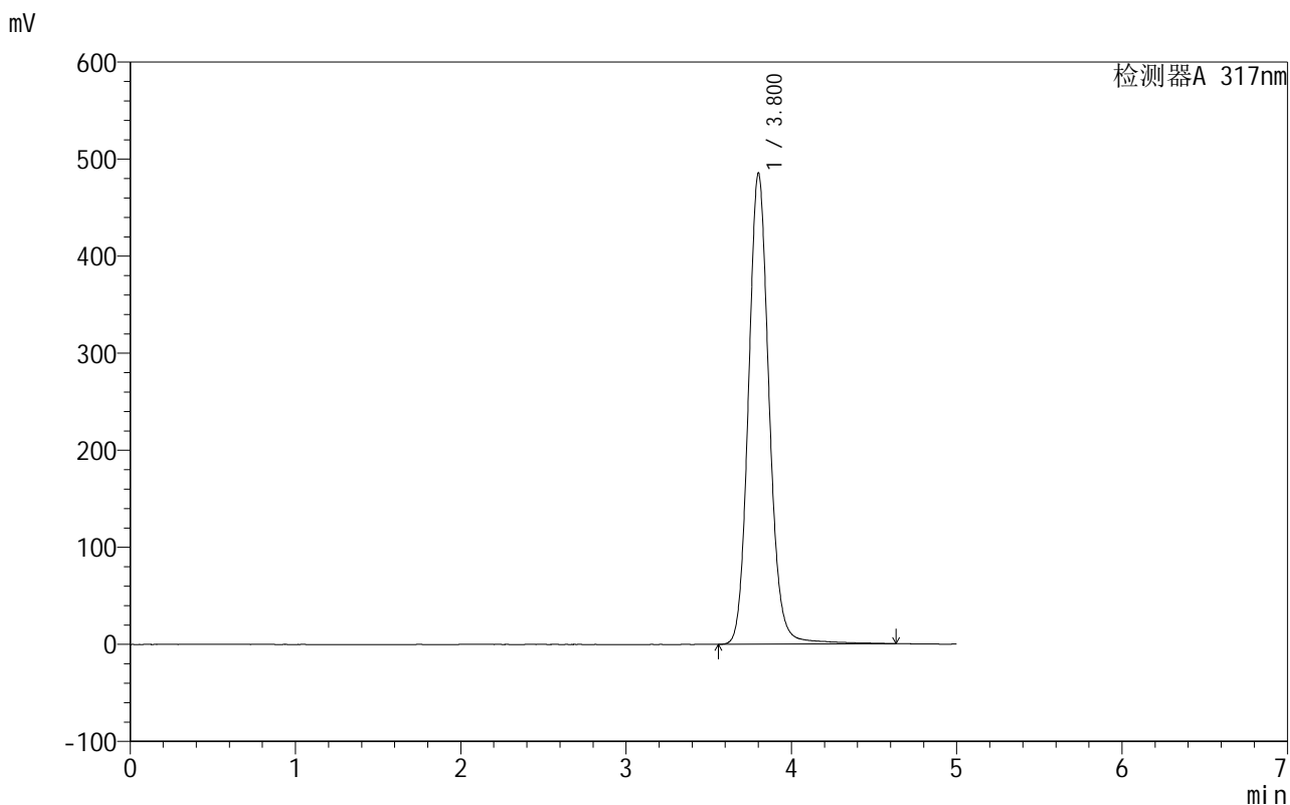


999非布司他片

<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 - 0-128/28-2100-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 23:01:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:26:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.800	4224428	100.000	484704	4629	1.114	--
总计		4224428	100.000	484704			

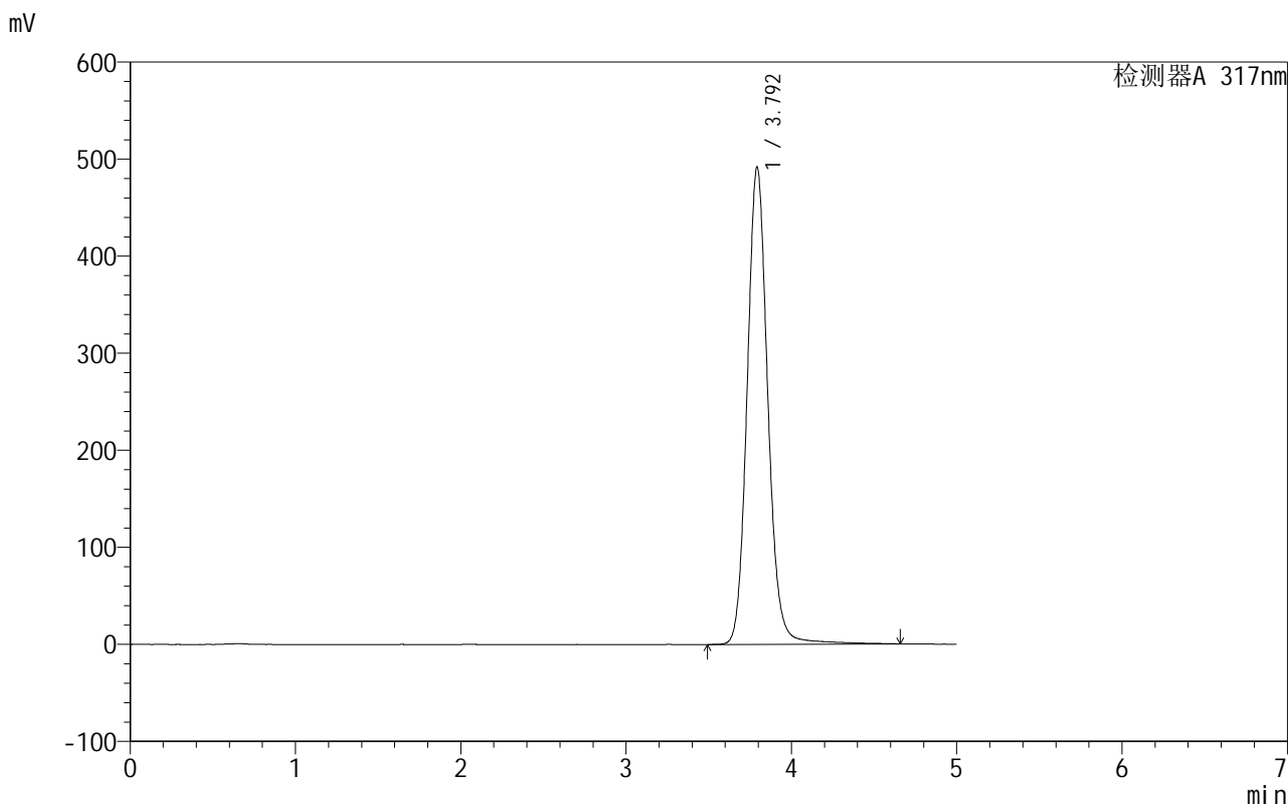


999非布司他片

<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 - 0-128/28-2101-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 23:07:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:26:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.792	4280763	100.000	490683	4618	1.115	--
总计		4280763	100.000	490683			



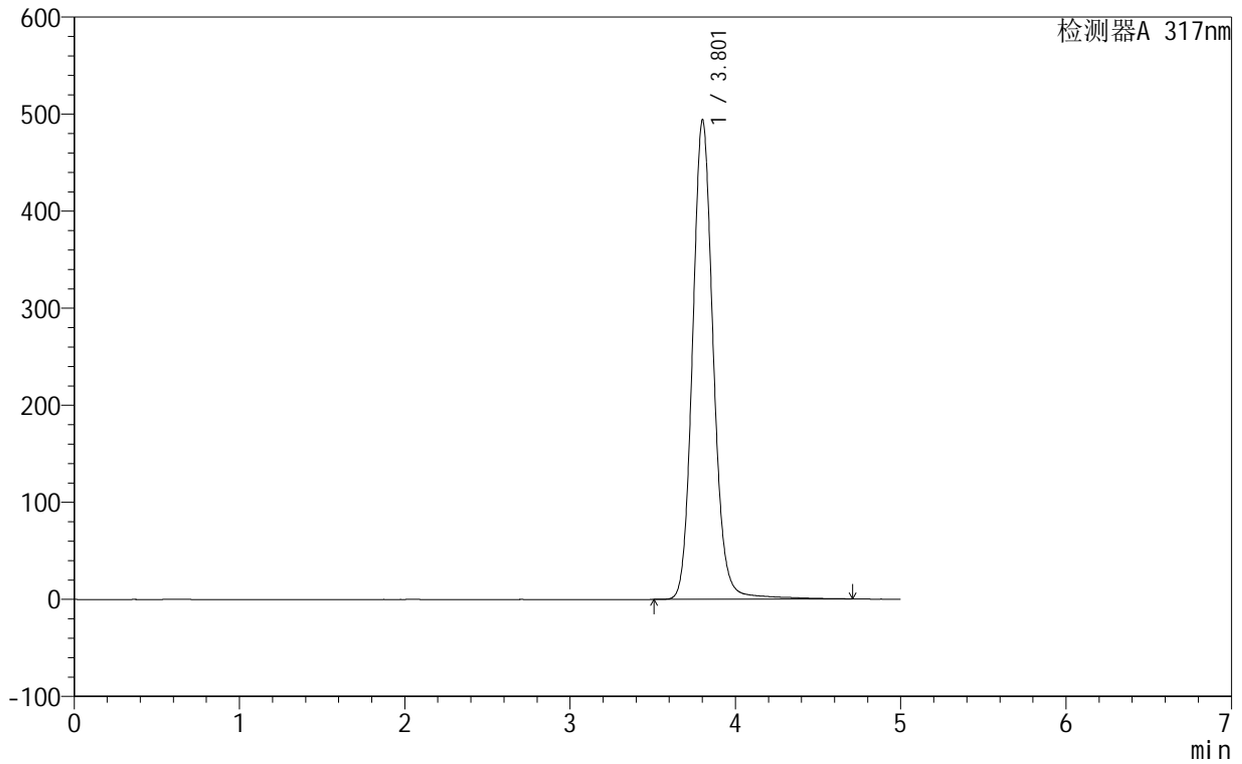
999非布司他片

<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 - 0-128/28-2102-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 23:12:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:26:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.801	4303311	100.000	493004	4634	1.115	--
总计		4303311	100.000	493004			

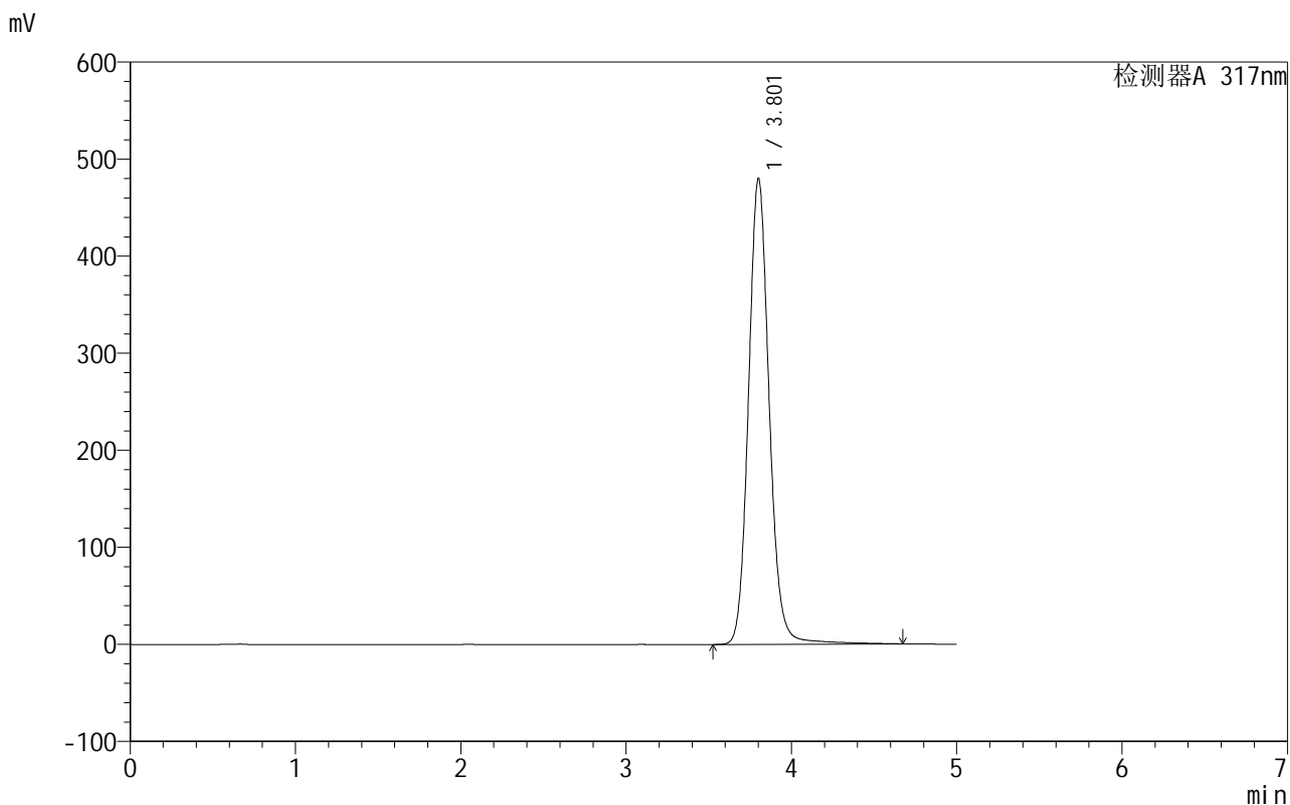


999非布司他片

<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 - 0-128/28-2103-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 23:18:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:27:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.801	4183062	100.000	479157	4631	1.115	--
总计		4183062	100.000	479157			



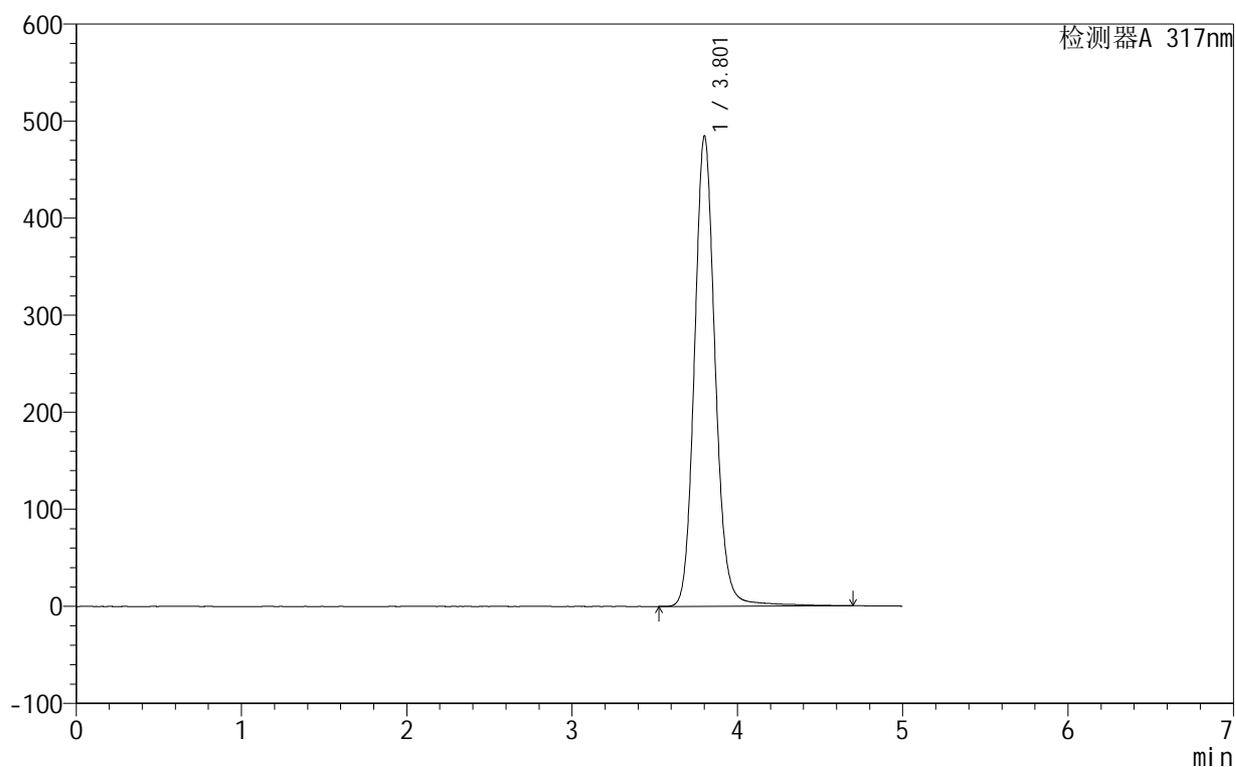
999非布司他片

<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 - 0-128/28-2104-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 23:23:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:27:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.801	4222660	100.000	483747	4629	1.115	--
总计		4222660	100.000	483747			



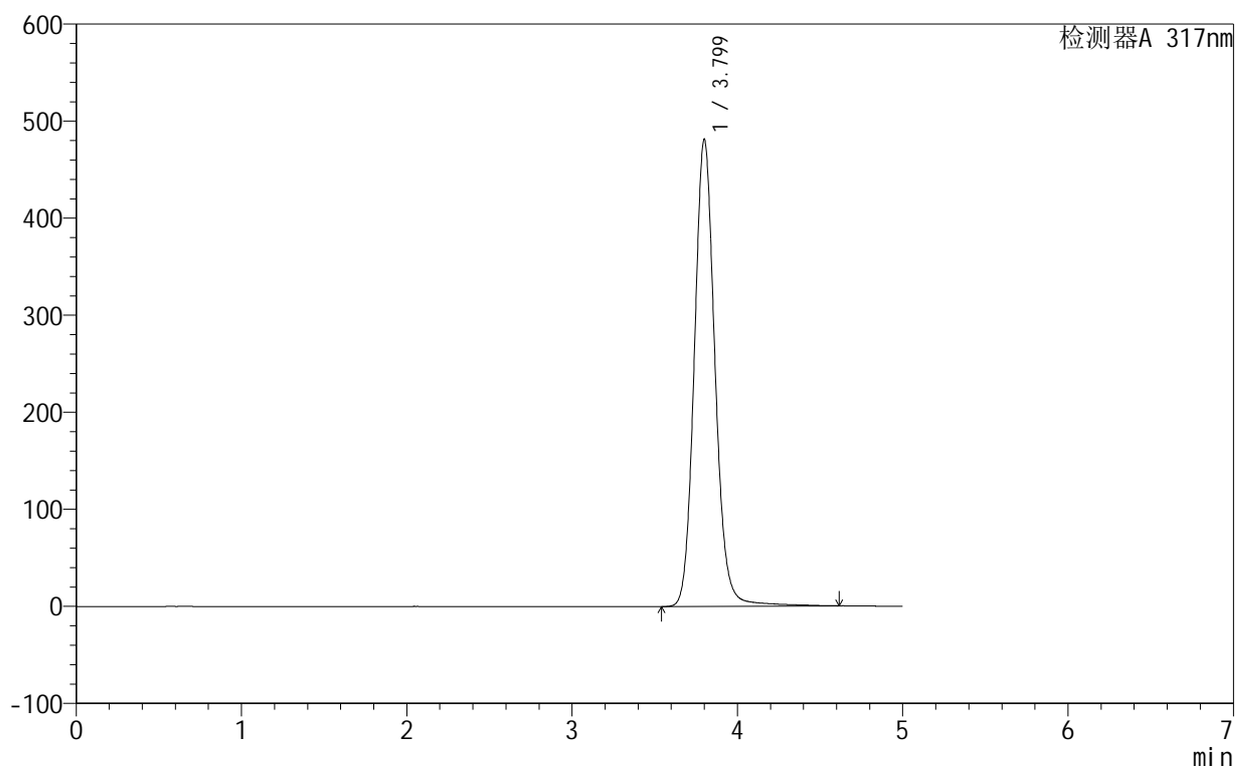
999非布司他片

<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 - 0-128/28-2105-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 23:29:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:27:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.799	4191440	100.000	480905	4620	1.115	--
总计		4191440	100.000	480905			



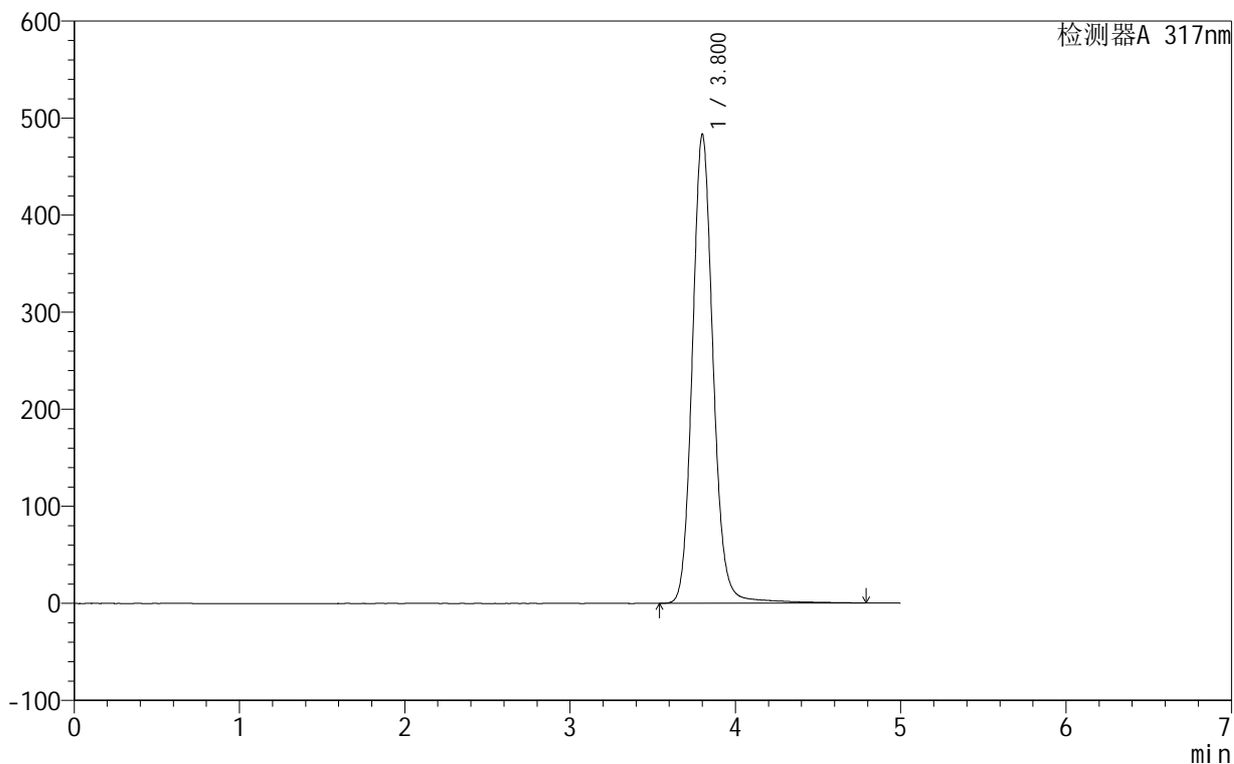
999非布司他片

<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 - 0-128/28-2106-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 23:34:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:27:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.800	4225131	100.000	482681	4621	1.115	--
总计		4225131	100.000	482681			



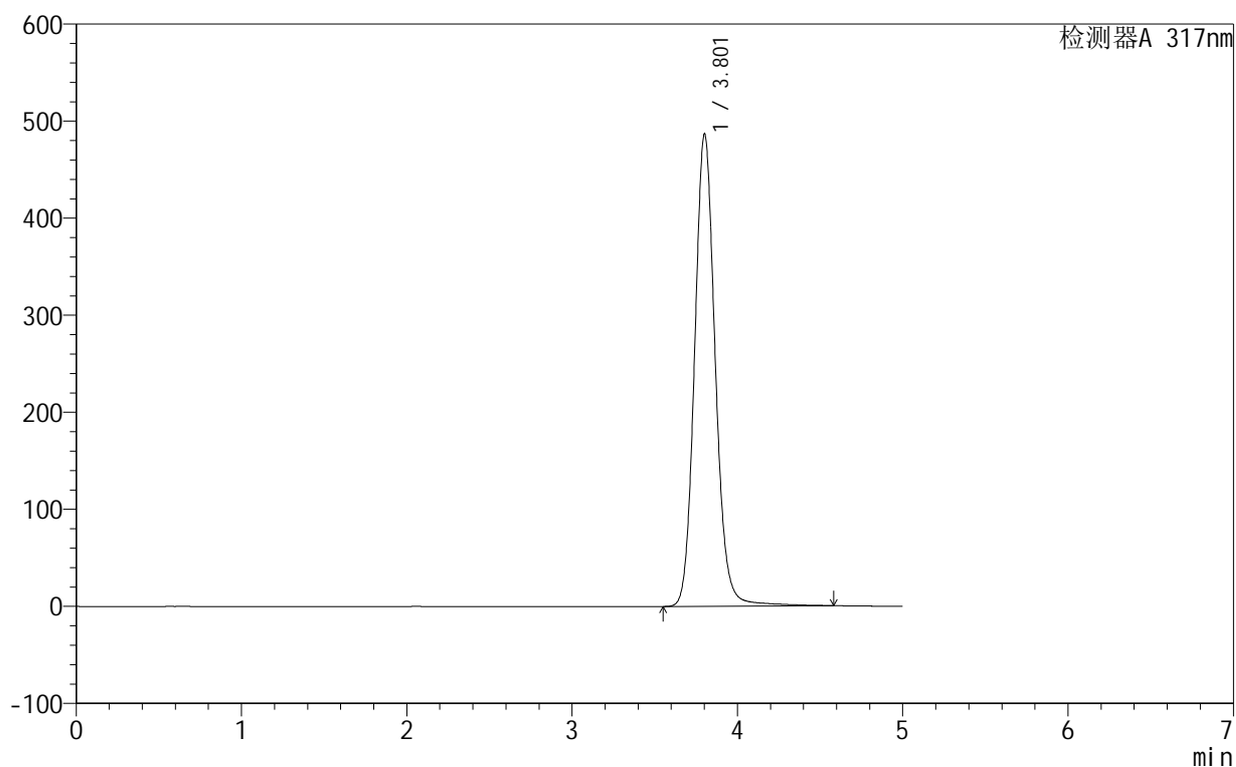
999非布司他片

<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 - 0-128/28-2107-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 23:39:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:27:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.801	4235720	100.000	485781	4626	1.115	--
总计		4235720	100.000	485781			



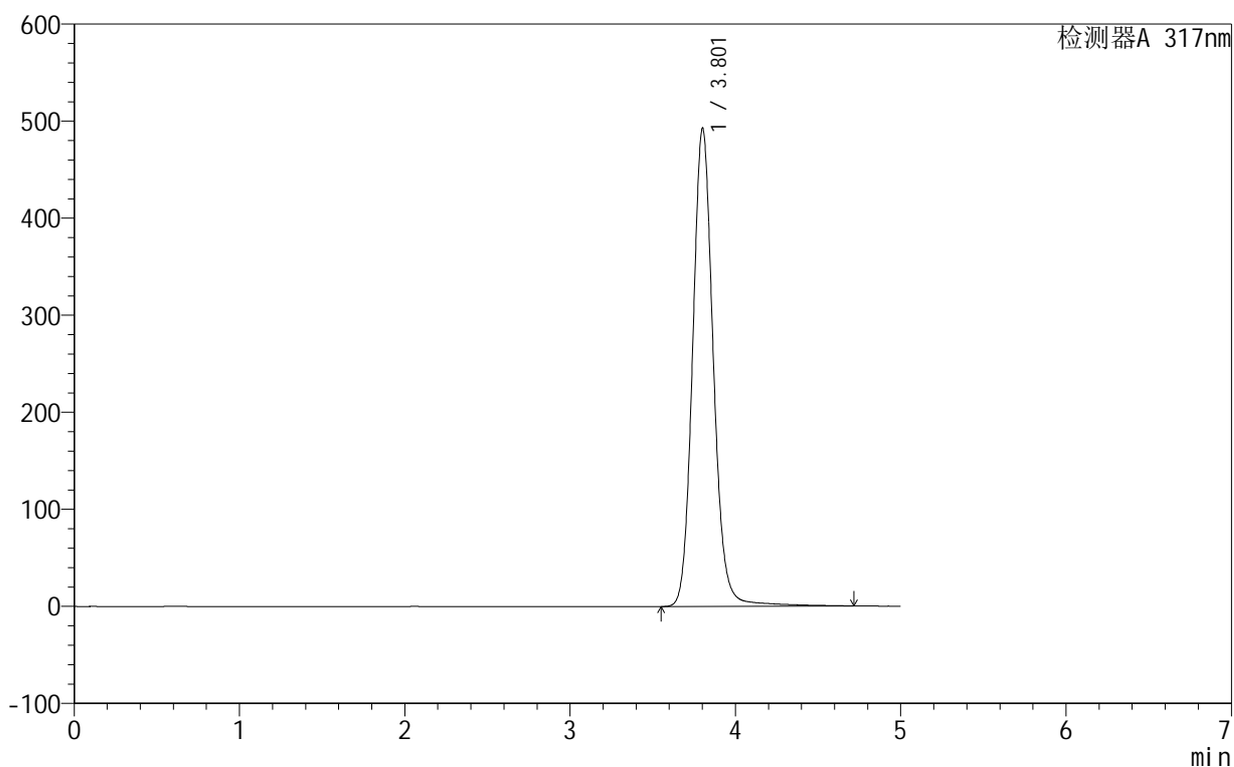
999非布司他片

<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 - 0-128/28-2108-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 23:45:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:27:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.801	4298180	100.000	491842	4631	1.115	--
总计		4298180	100.000	491842			

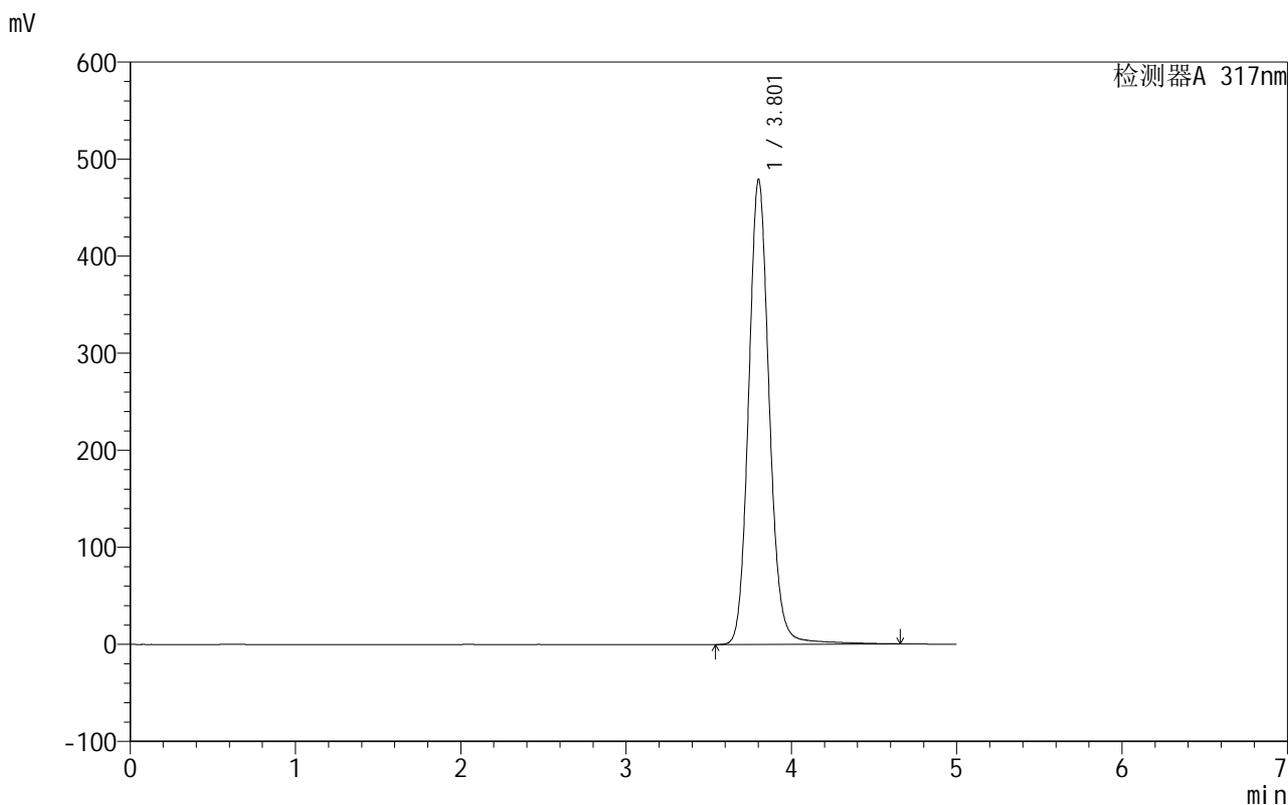


999非布司他片

<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 - 0-128/28-2109-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 23:50:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:27:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.801	4170580	100.000	478244	4637	1.115	--
总计		4170580	100.000	478244			



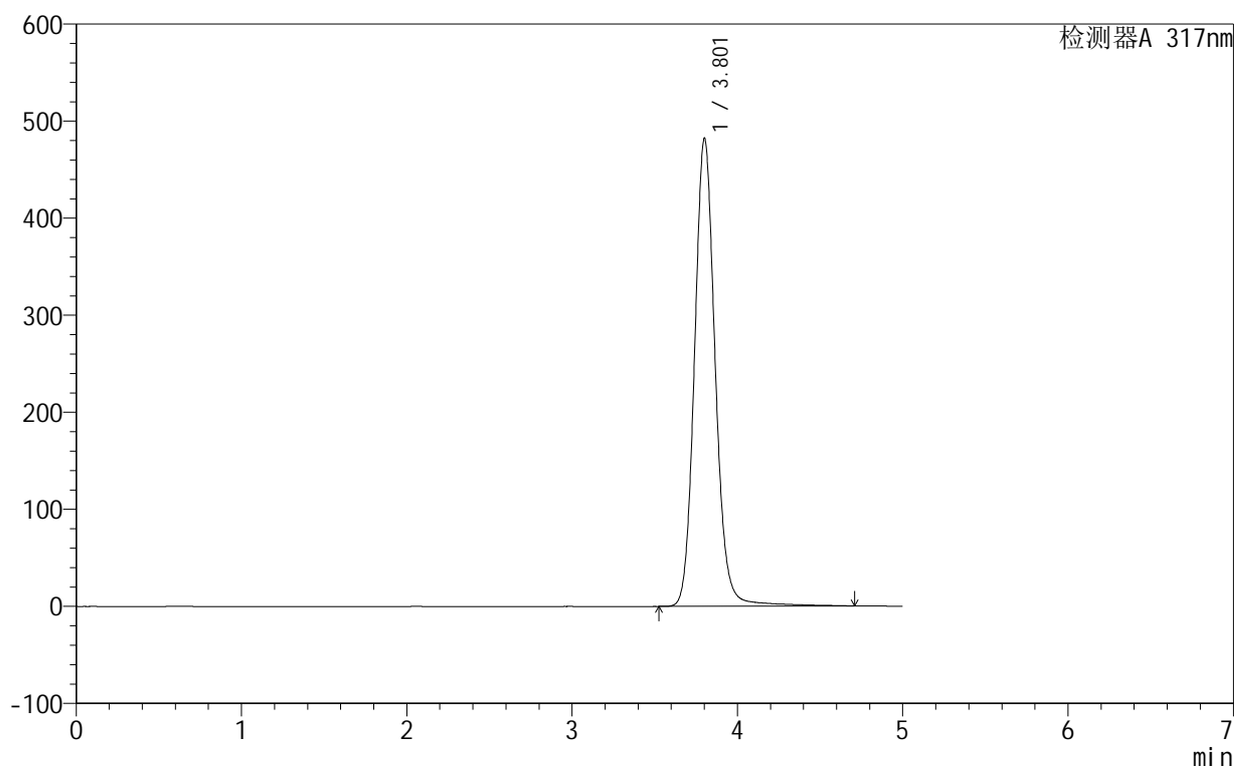
999非布司他片

<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 - 0-128/28-2110-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/18 23:56:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:27:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.801	4204043	100.000	481263	4633	1.115	--
总计		4204043	100.000	481263			

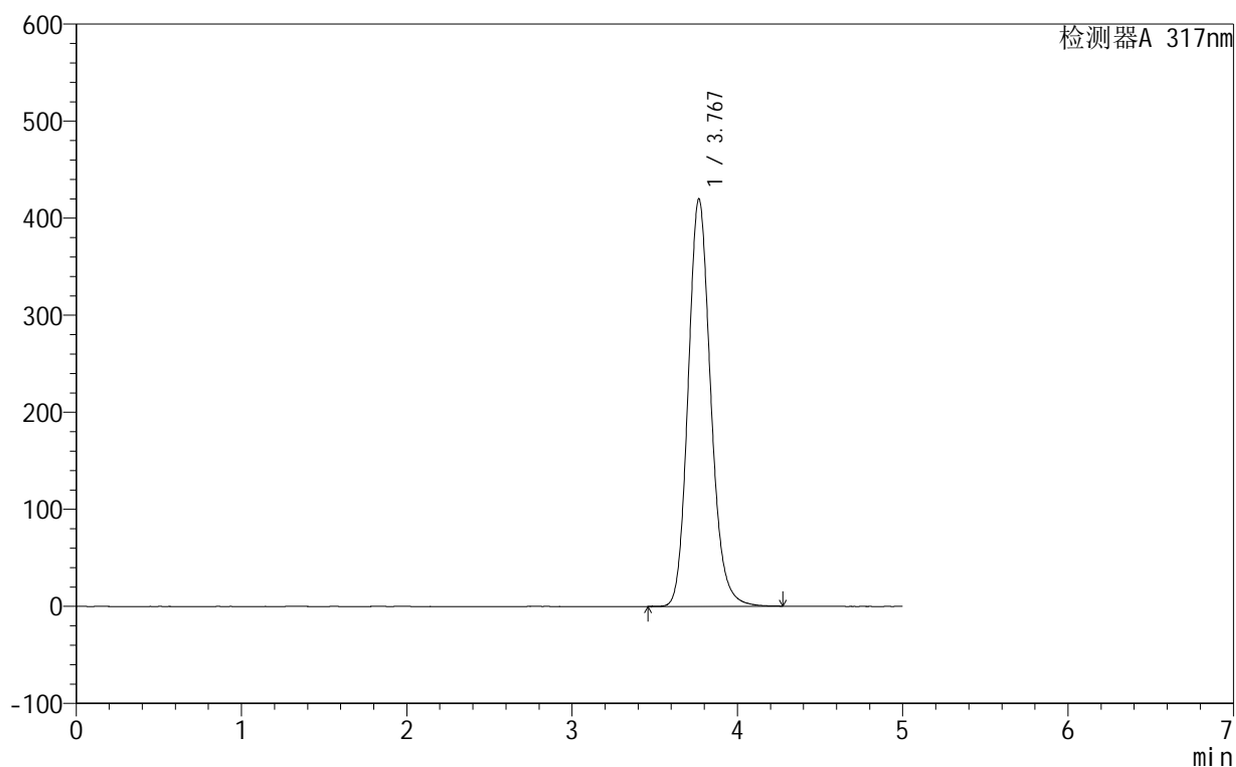
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2111-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 00:01:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:28:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.767	3982037	100.000	419307	3770	1.152	--
总计		3982037	100.000	419307			



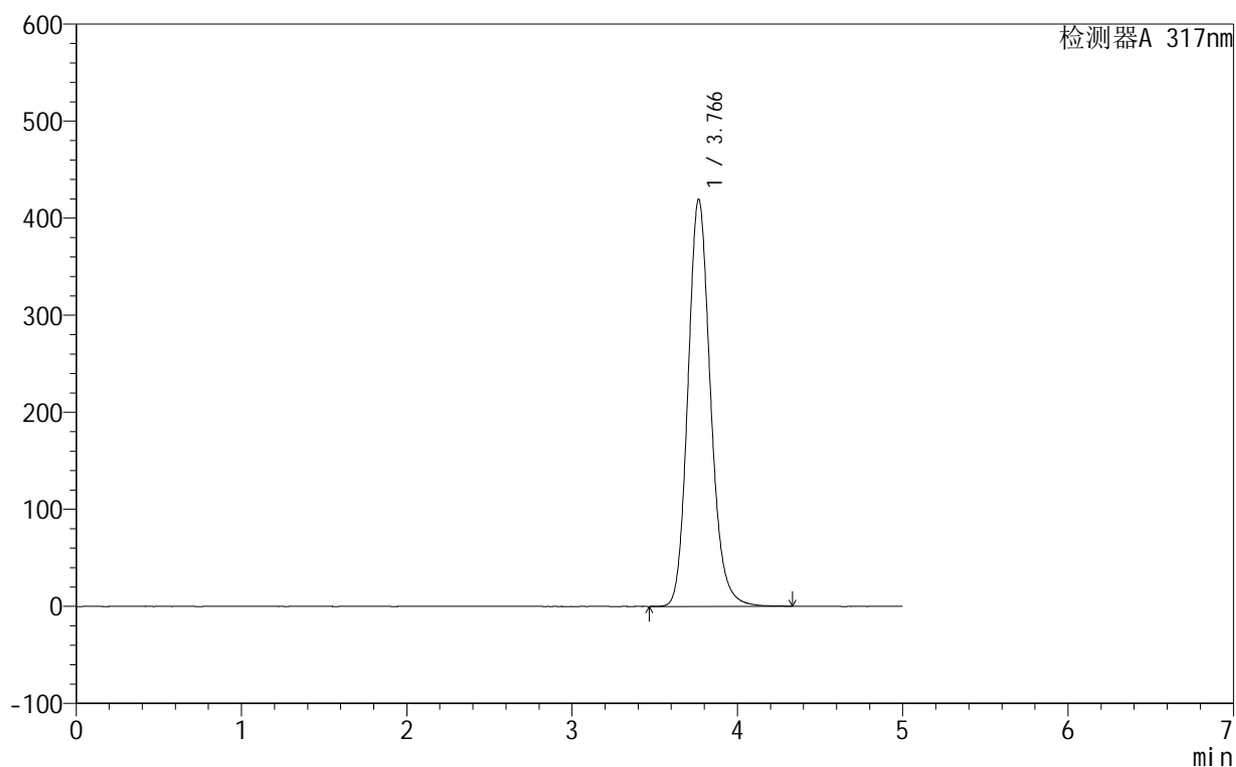
999非布司他片

<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 - 0-128/28-2112-3 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 00:06:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:28:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.766	3978483	100.000	419357	3777	1.156	--
总计		3978483	100.000	419357			



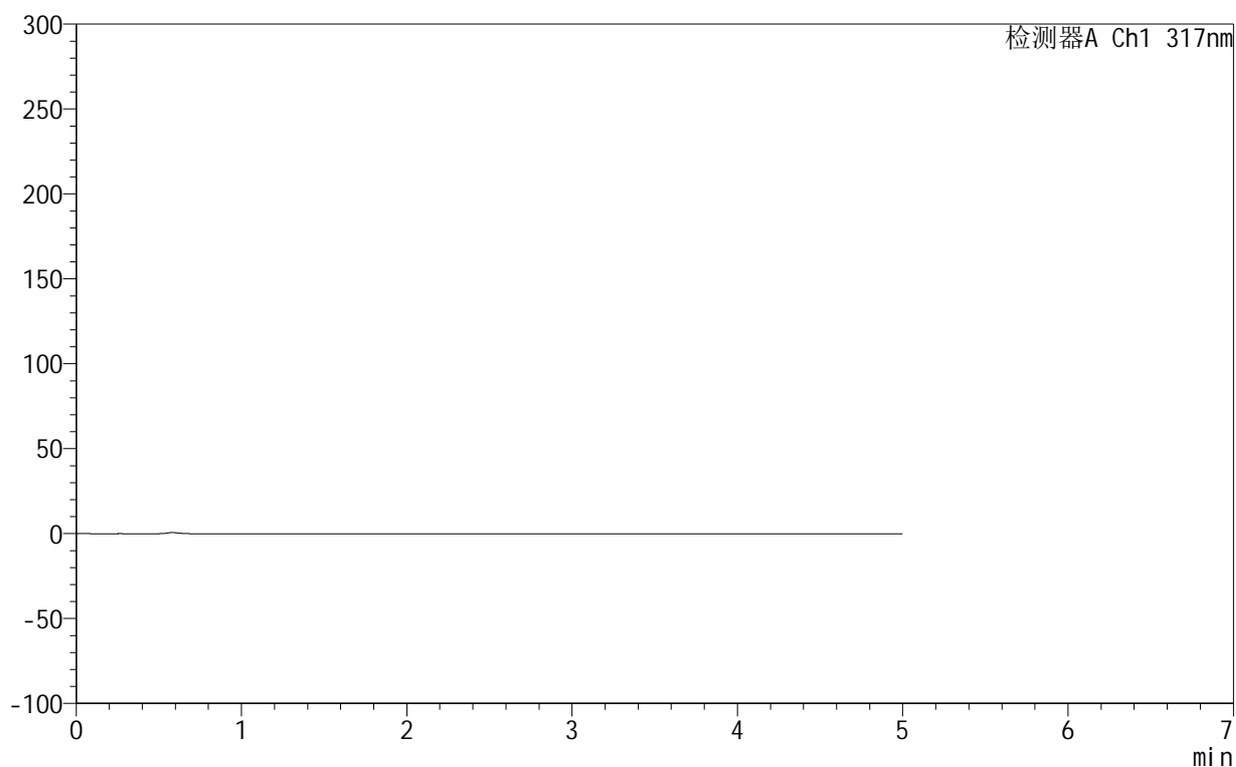
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-120/11-927-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-rj.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 10:57:24 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 13:49:15 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

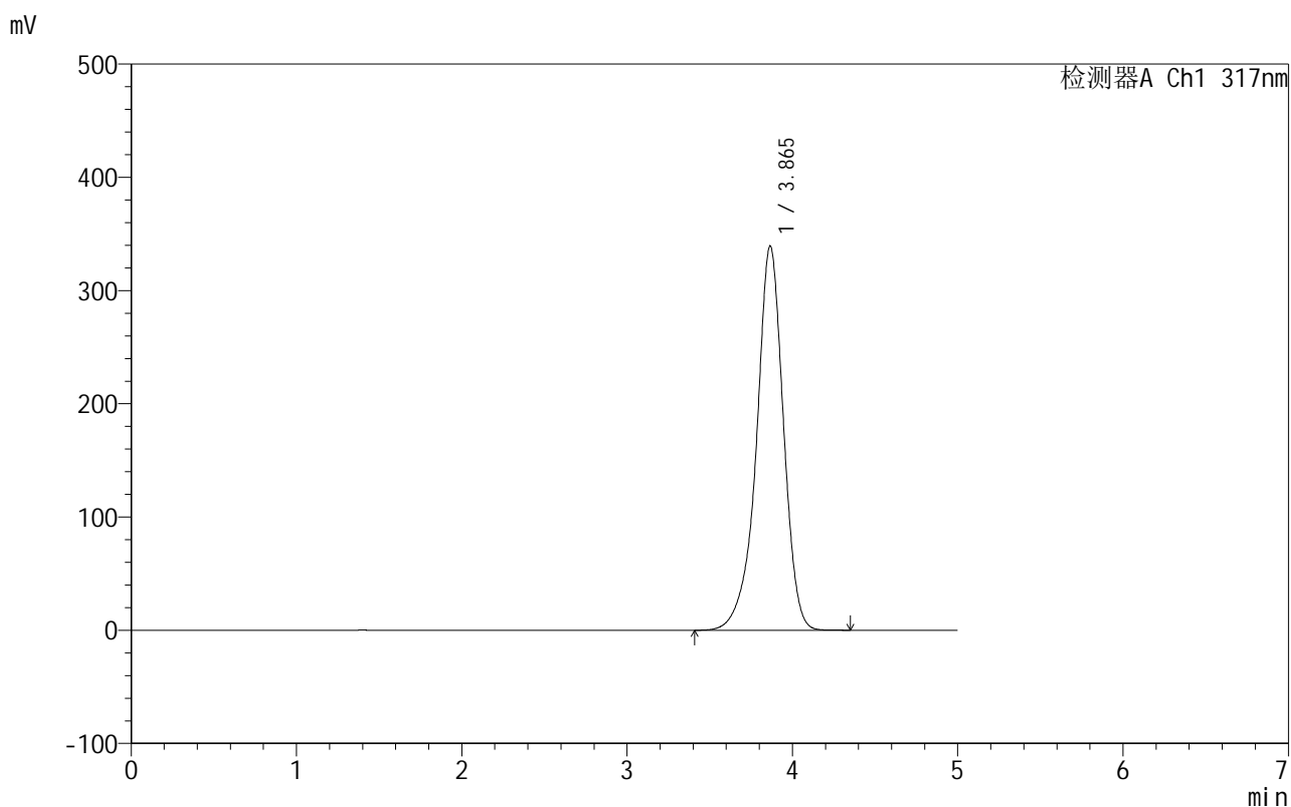
检测器A Ch1 317nm

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-120/11-928-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 11:02:49 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 13:49:24 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.865	3847324	100.000	339242	2878	0.927	--
总计		3847324	100.000	339242			

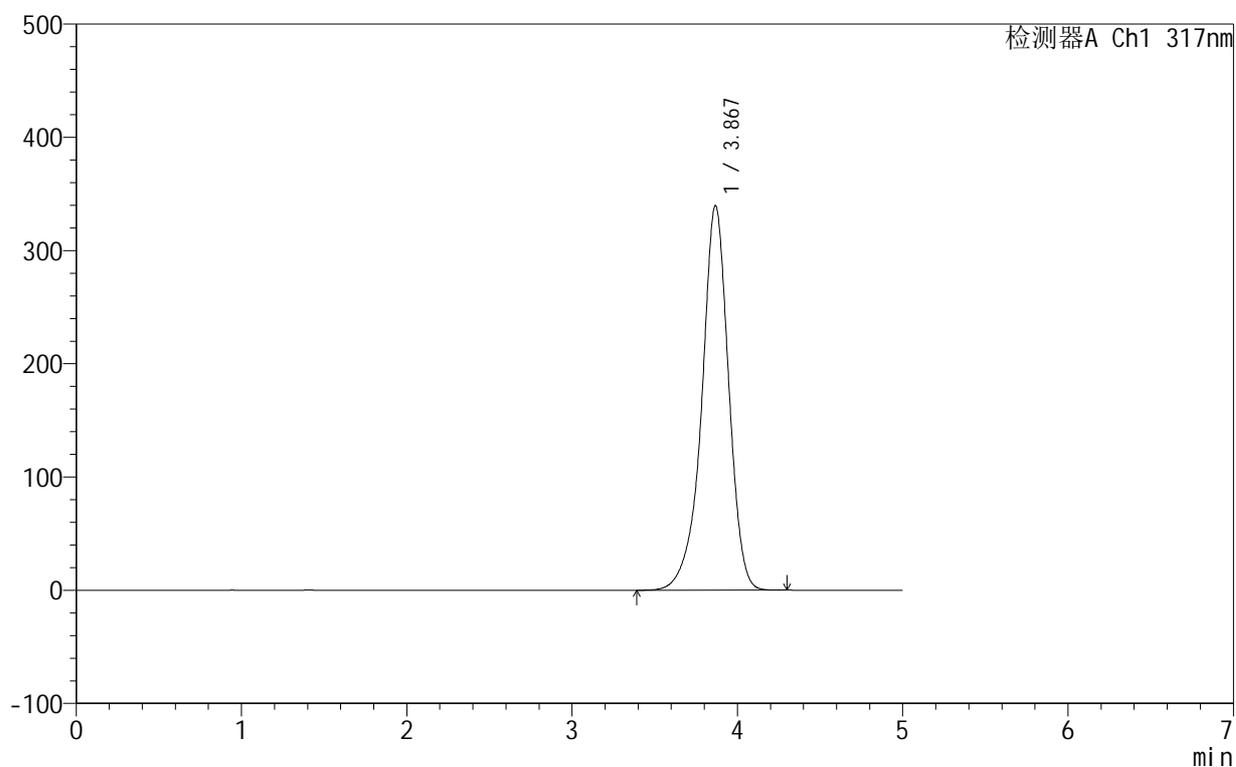
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-120/11-929-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 11:08:13 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 13:49:31 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.867	3844791	100.000	339258	2887	0.928	--
总计		3844791	100.000	339258			

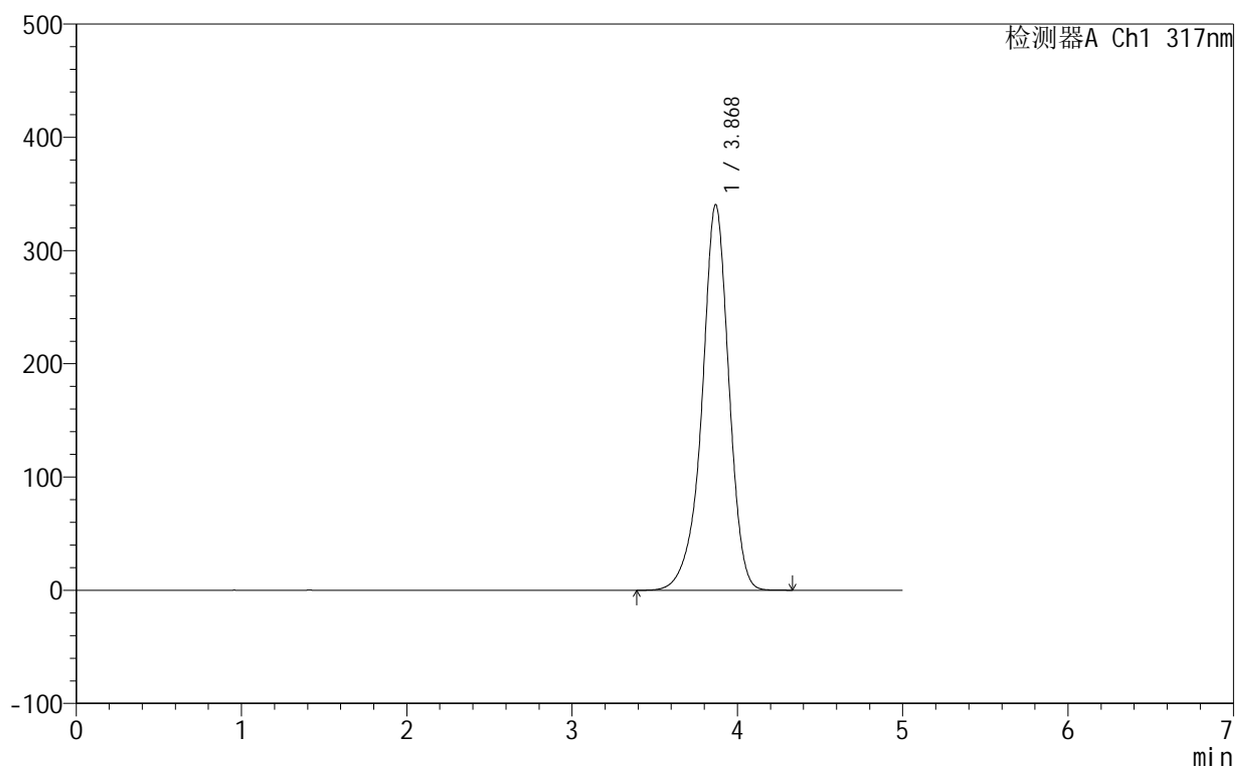
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-120/11-930-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-3.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 11:13:37 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 13:49:39 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.868	3853277	100.000	340261	2893	0.929	--
总计		3853277	100.000	340261			

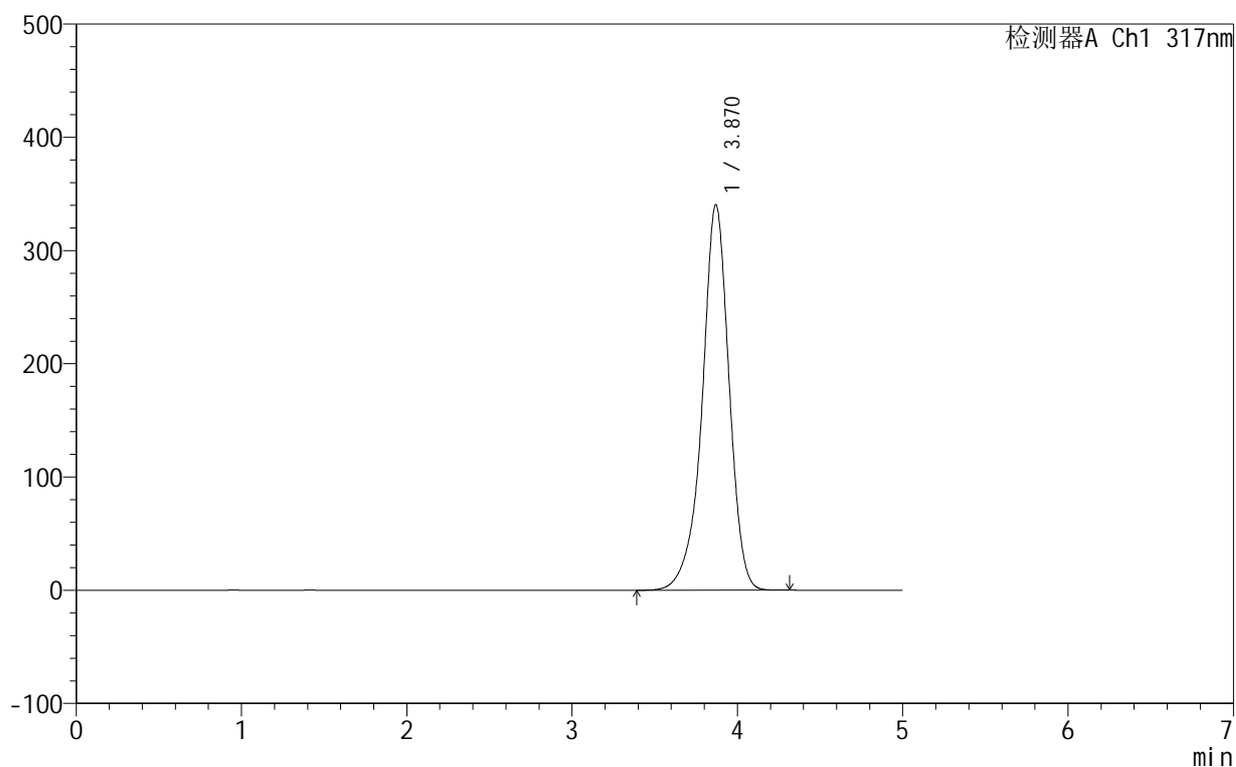
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-120/11-931-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-4.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 11:19:00 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 13:49:46 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

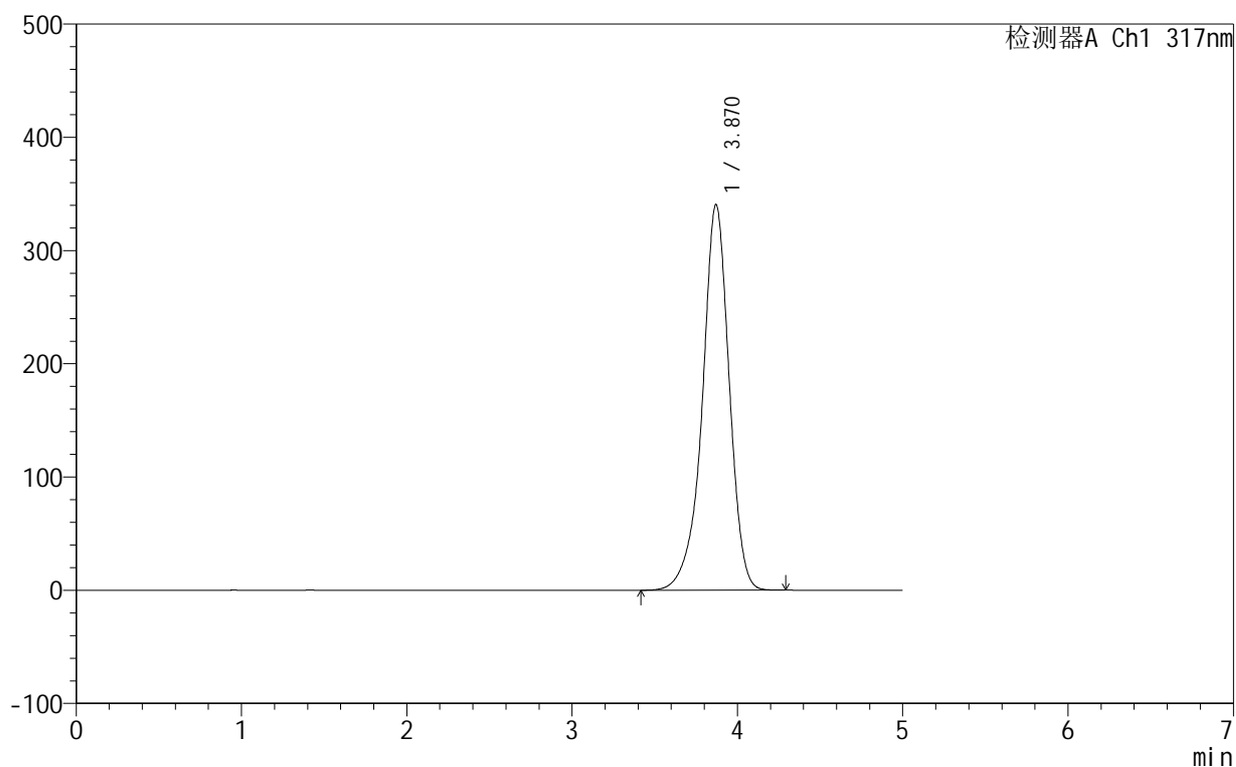
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.870	3849948	100.000	340394	2895	0.929	--
总计		3849948	100.000	340394			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-120/11-932-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 11:24:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/23 13:49:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.870	3849812	100.000	340664	2899	0.930	--
总计		3849812	100.000	340664			

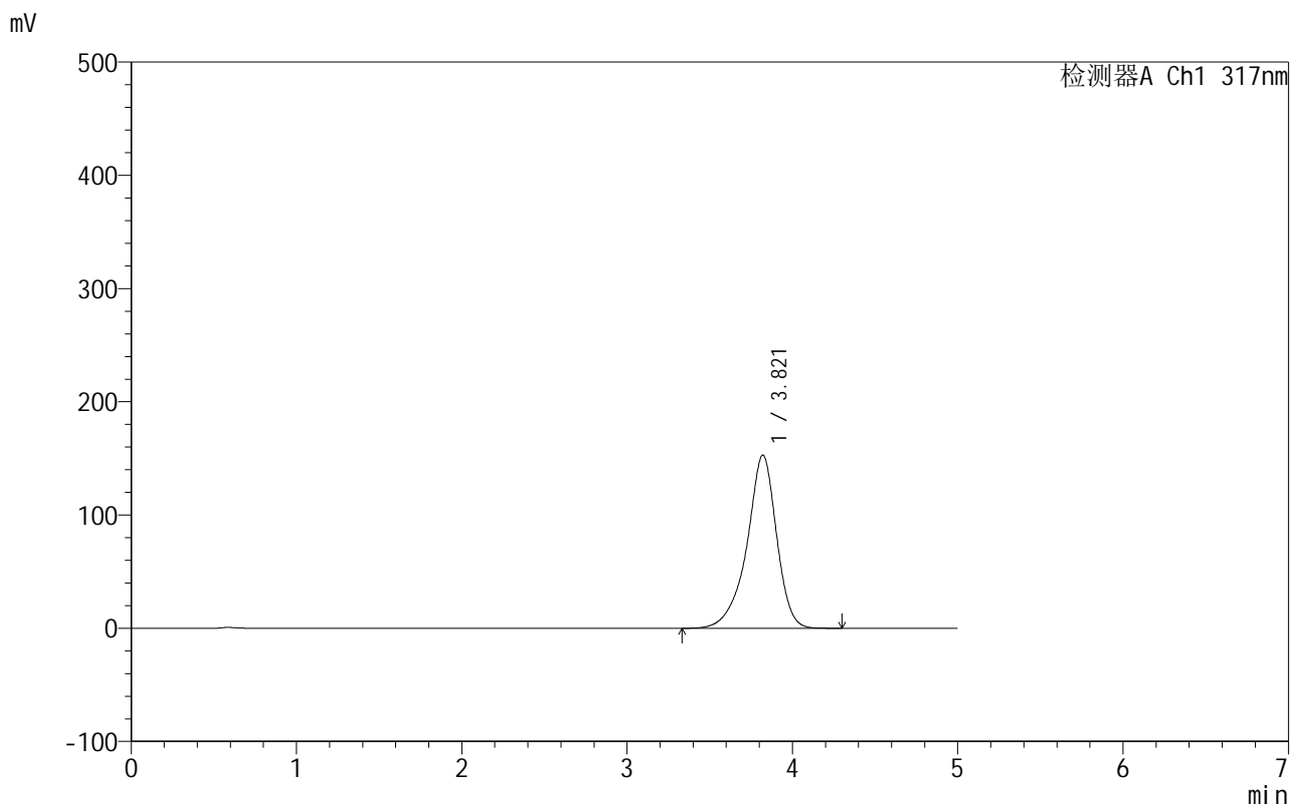


999非布司他片

<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 - 0-120/11-933-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 11:29:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 13:50:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.821	1910501	100.000	153001	2376	0.888	--
总计		1910501	100.000	153001			

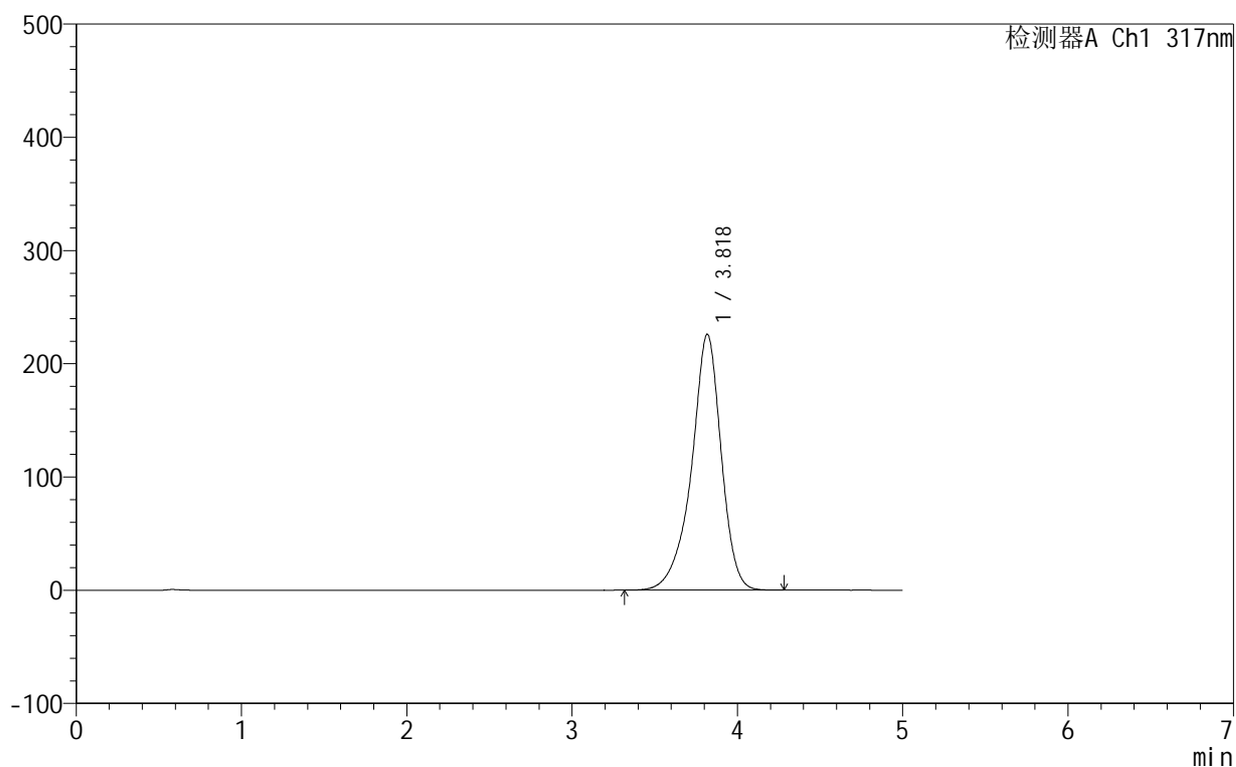
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-120/11-934-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 11:35:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 13:50:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	2820972	100.000	225646	2369	0.899	--
总计		2820972	100.000	225646			

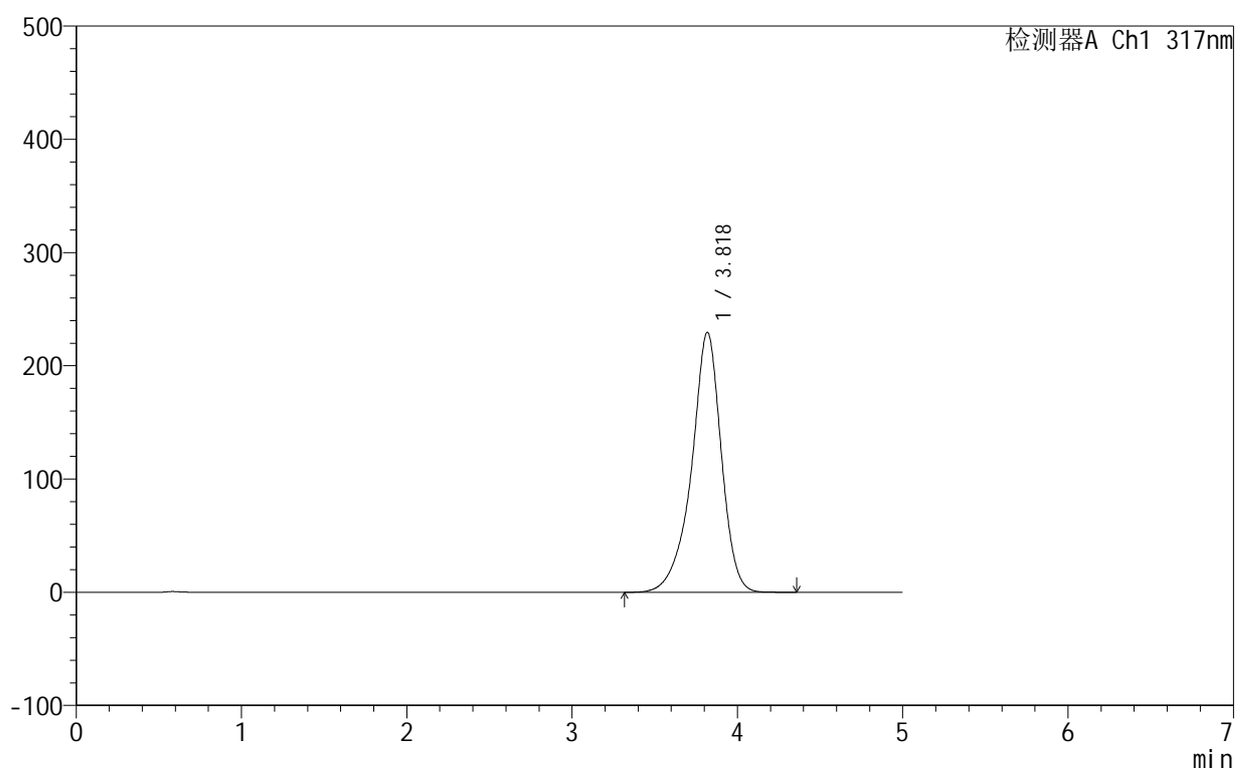
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-120/11-935-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 11:40:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 13:50:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	2873120	100.000	229421	2361	0.899	--
总计		2873120	100.000	229421			

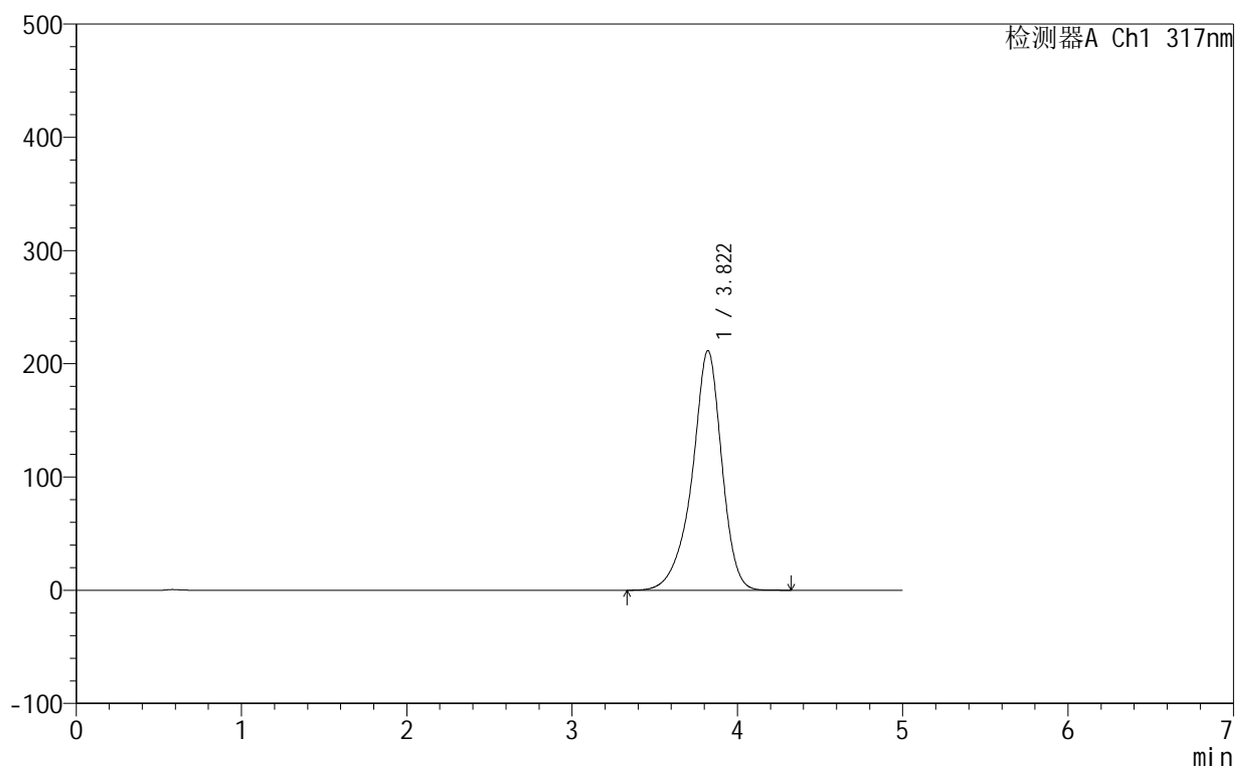
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-120/11-936-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 11:45:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 13:50:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.822	2645672	100.000	211691	2369	0.896	--
总计		2645672	100.000	211691			

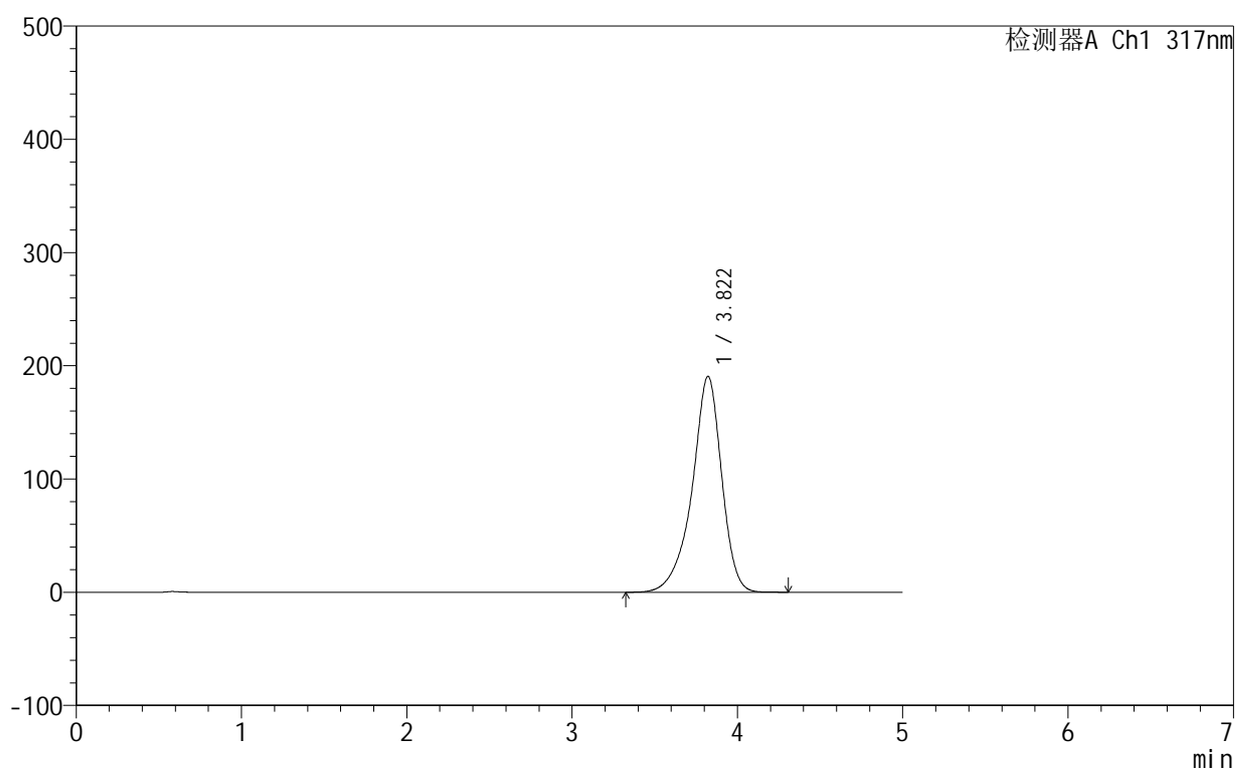
999非布司他片

<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 - 0-120/11-937-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 11:51:18 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 13:50:31 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

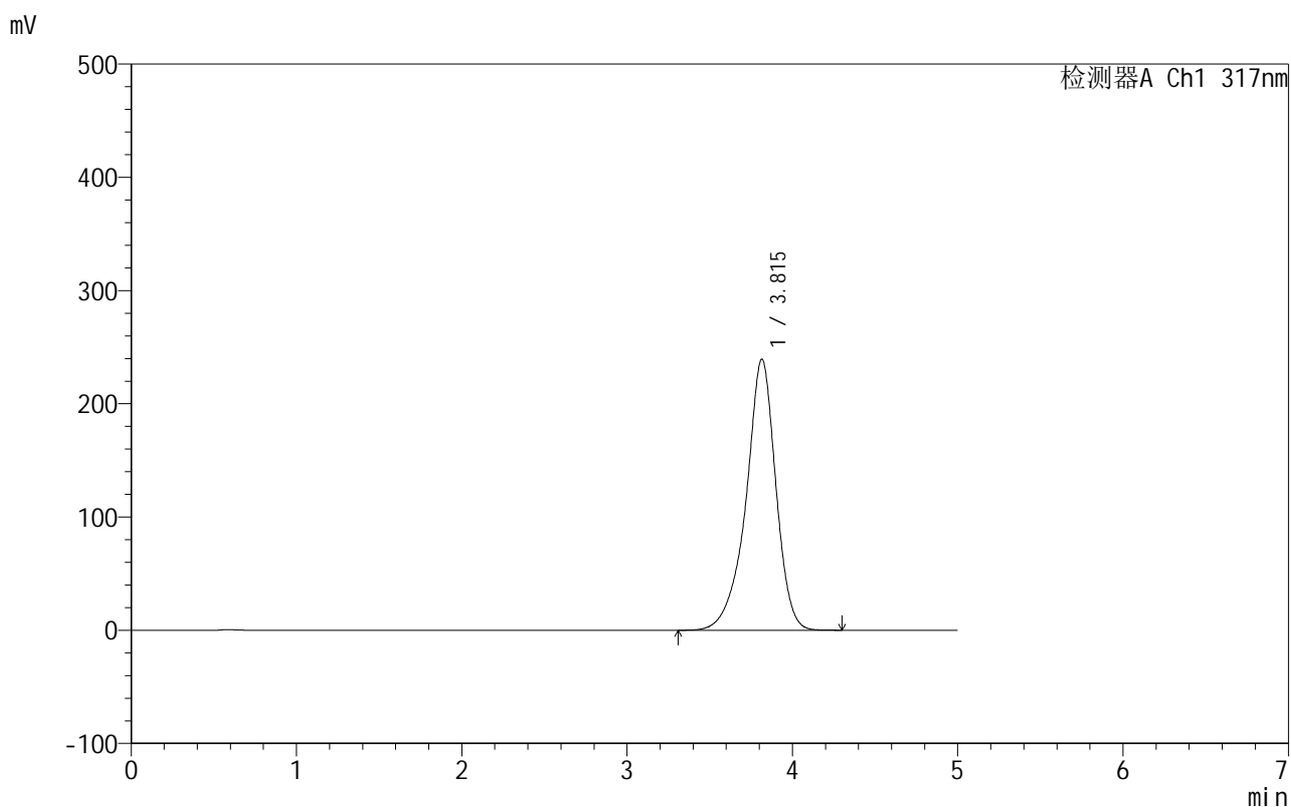
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.822	2372576	100.000	190766	2385	0.887	--
总计		2372576	100.000	190766			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-120/11-938-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 11:56:41 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 13:50:39 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.815	3002321	100.000	239442	2338	0.903	--
总计		3002321	100.000	239442			

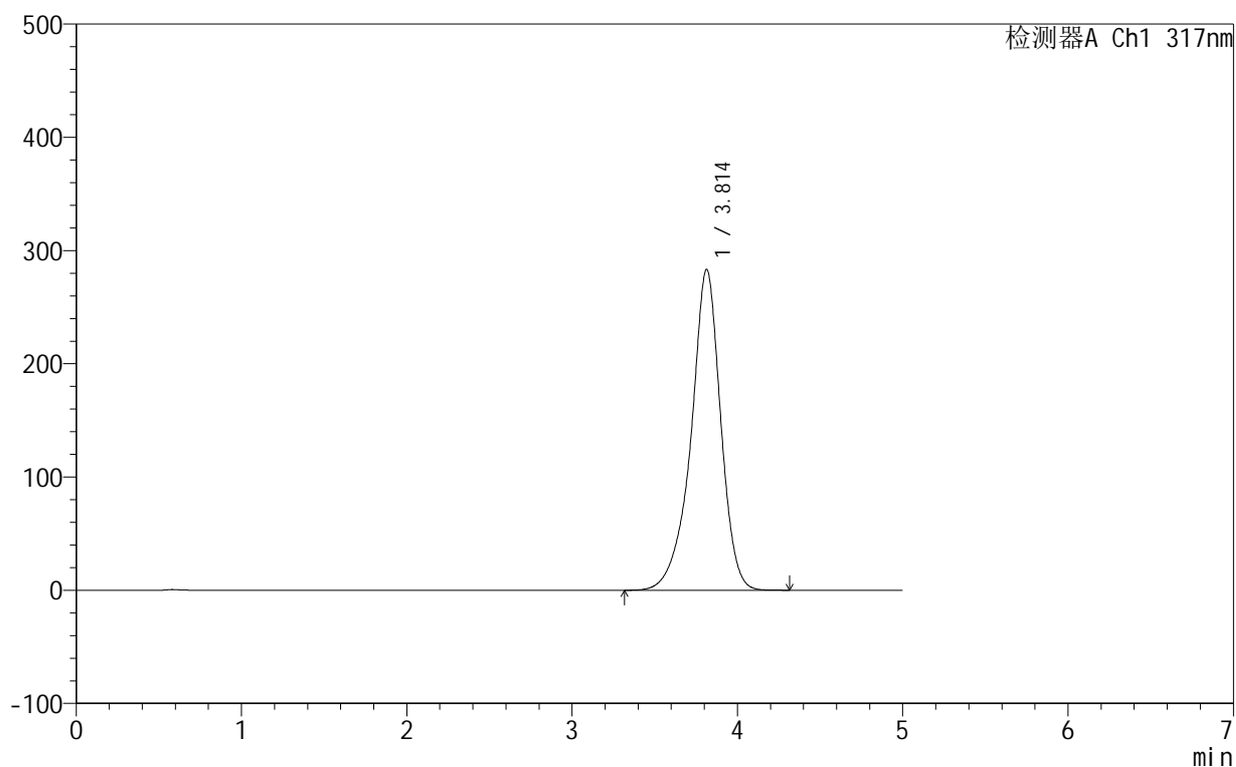
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-120/11-939-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 12:02:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 13:50:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

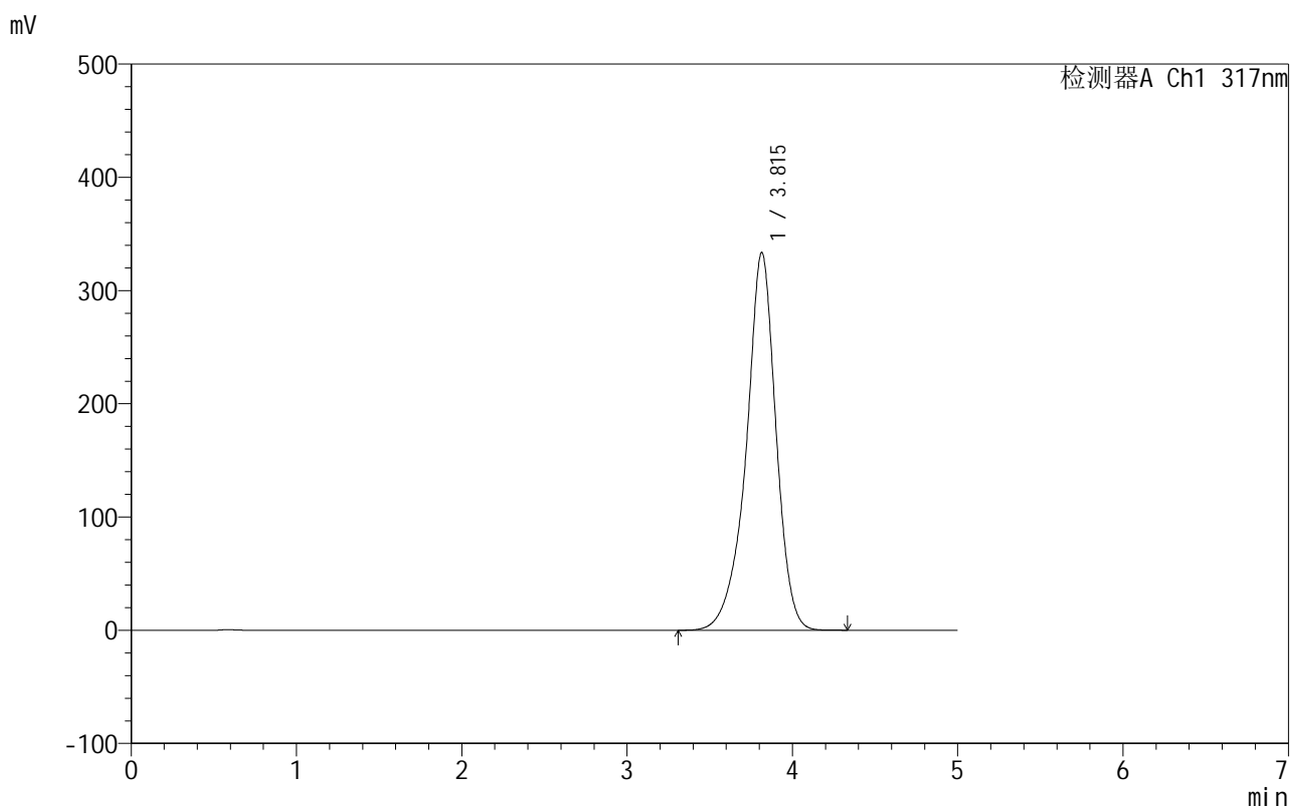
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.814	3535285	100.000	283364	2365	0.911	--
总计		3535285	100.000	283364			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-120/11-940-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 12:07:26 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 13:50:54 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

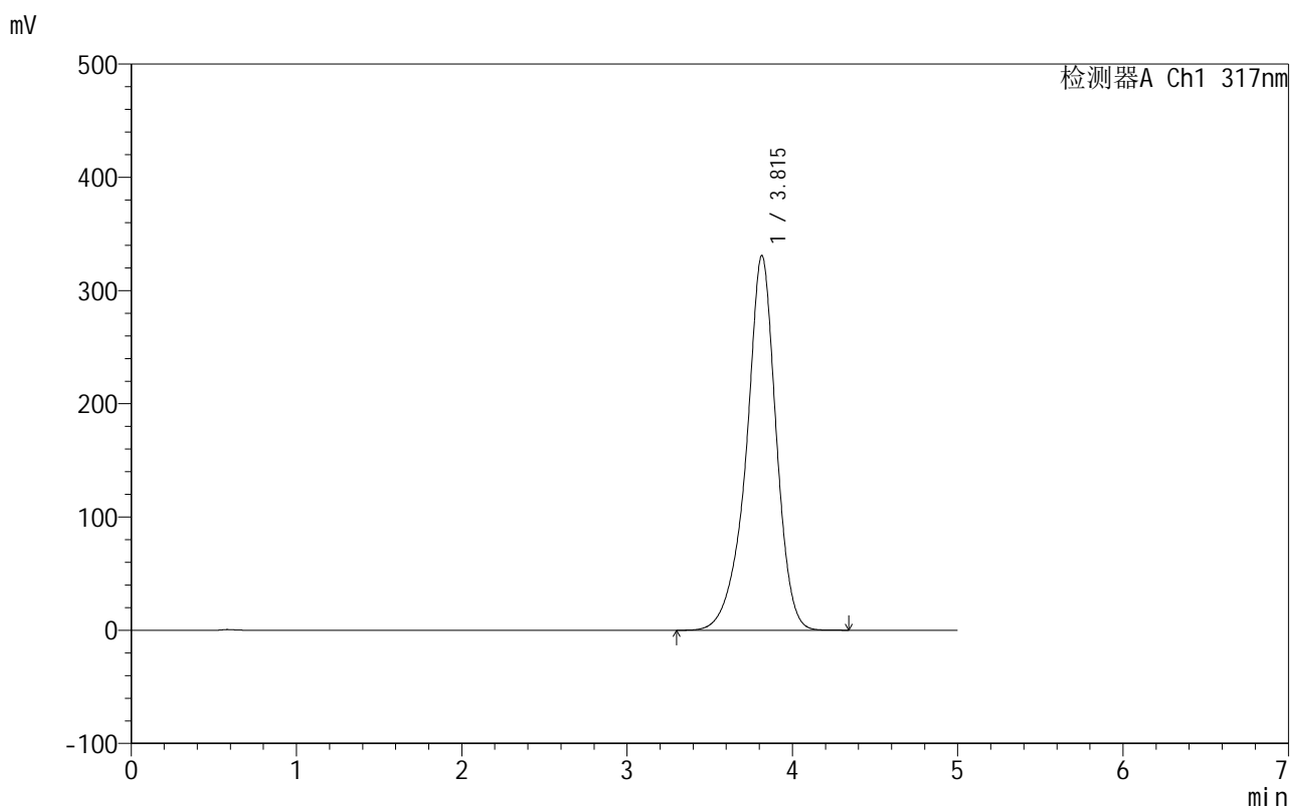
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.815	4180595	100.000	333691	2349	0.916	--
总计		4180595	100.000	333691			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-120/11-941-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 12:12:49 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 13:51:01 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.815	4148891	100.000	330917	2346	0.916	--
总计		4148891	100.000	330917			

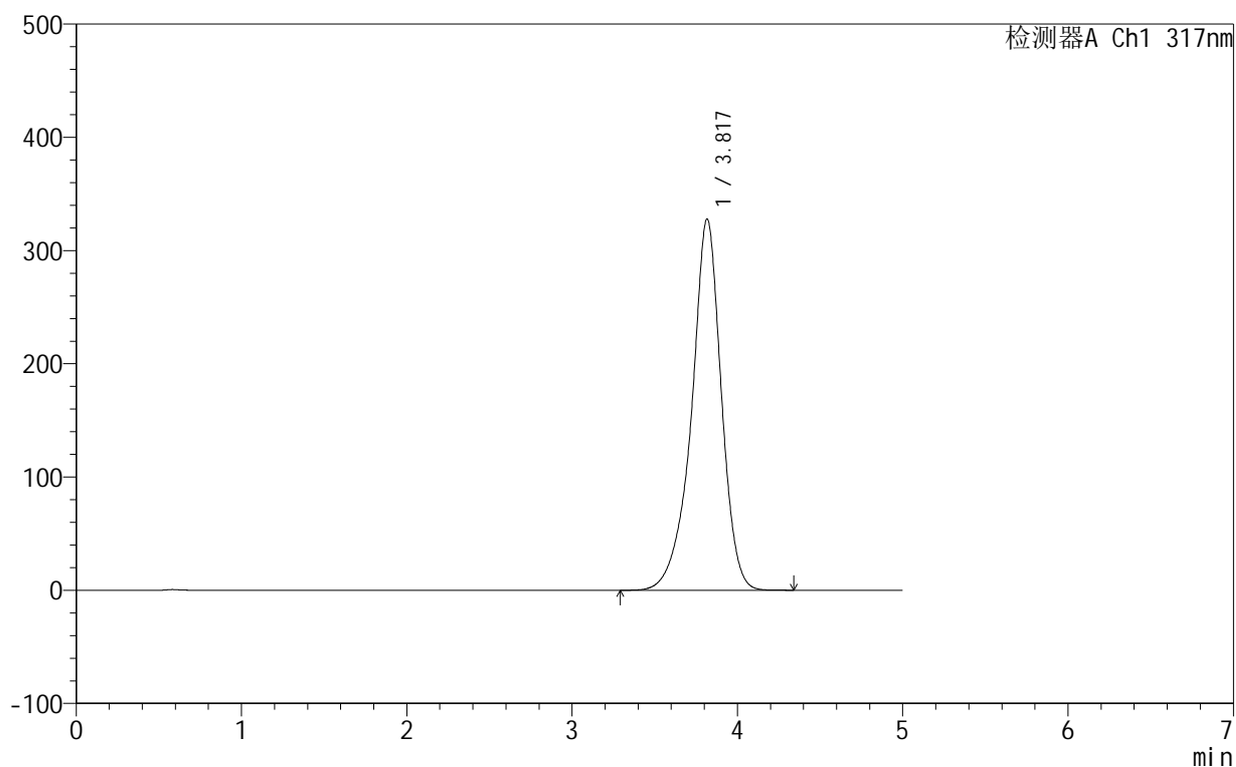
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-120/11-942-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 12:18:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 13:51:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

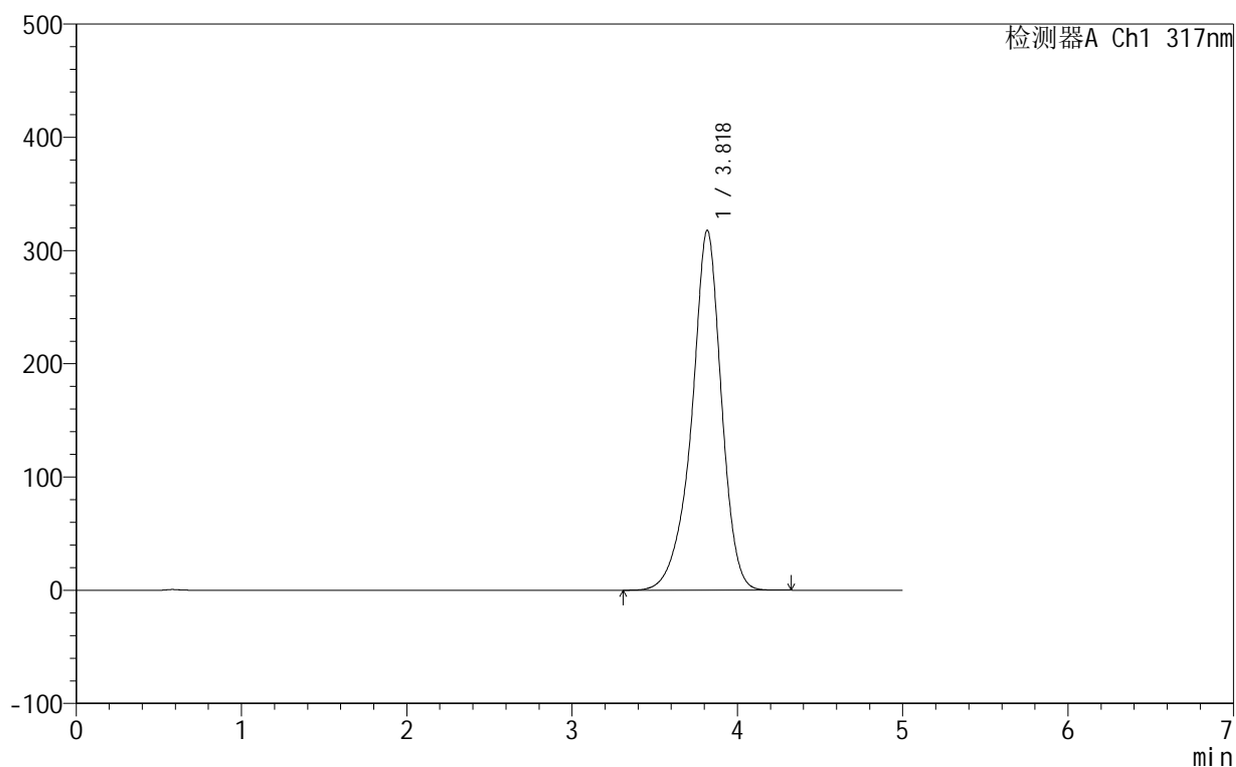
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.817	4109609	100.000	327697	2352	0.915	--
总计		4109609	100.000	327697			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-120/11-943-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 12:23:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 13:51:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	3981808	100.000	317419	2353	0.913	--
总计		3981808	100.000	317419			

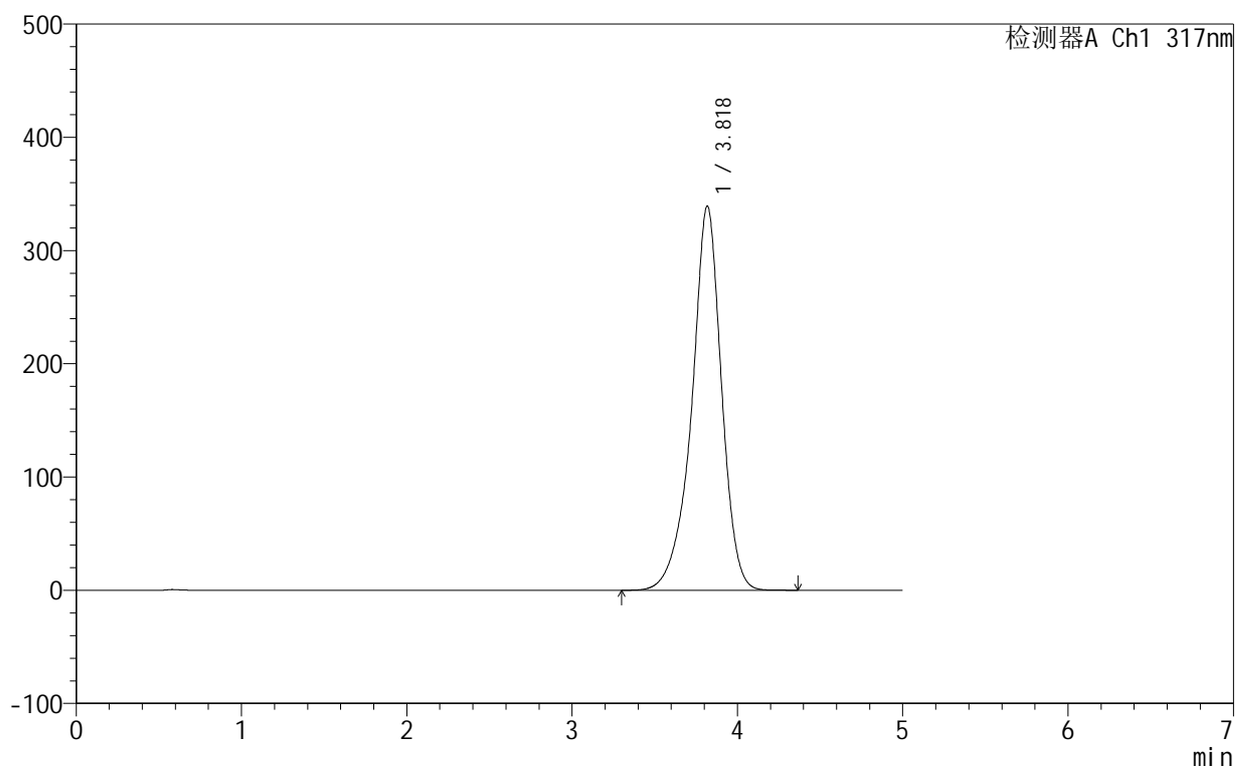
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-120/11-944-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 12:28:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 13:51:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

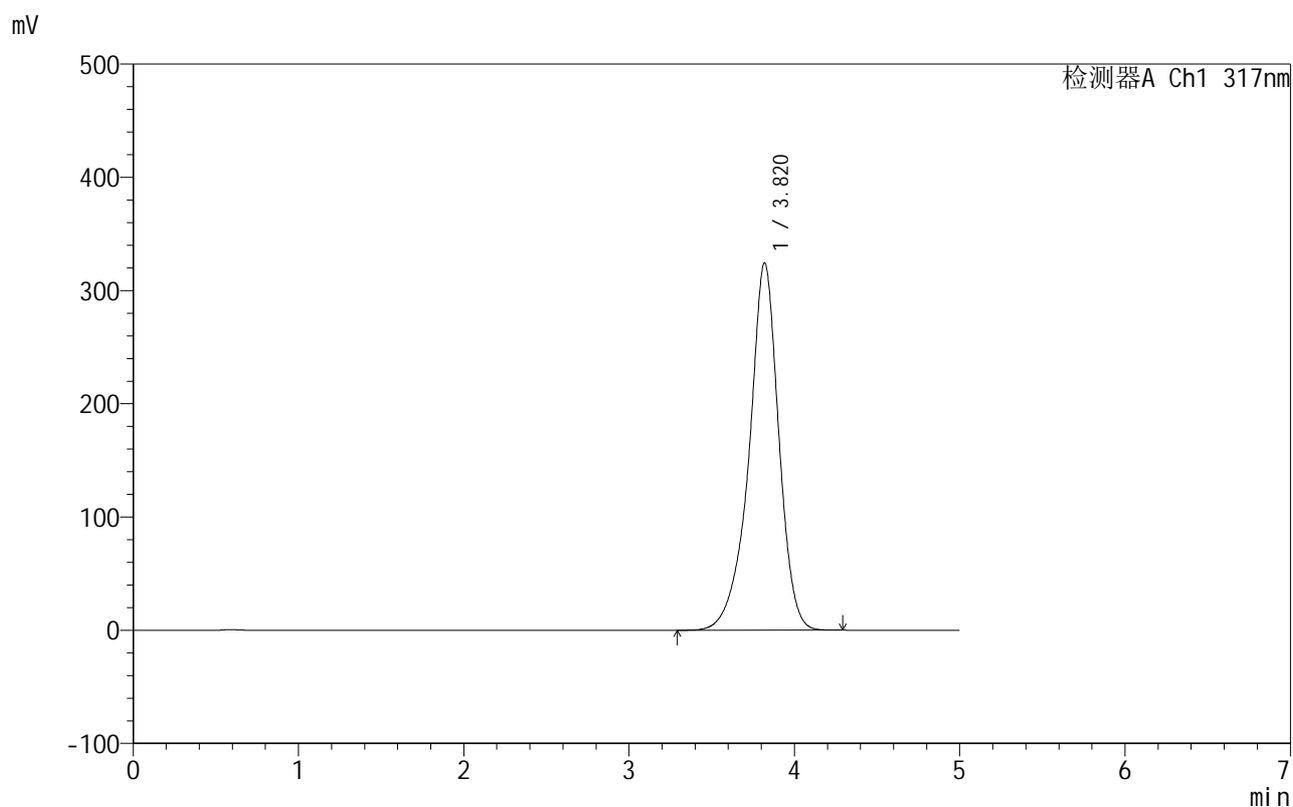
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	4252783	100.000	338930	2351	0.915	--
总计		4252783	100.000	338930			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-120/11-945-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 12:34:20 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 13:51:32 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

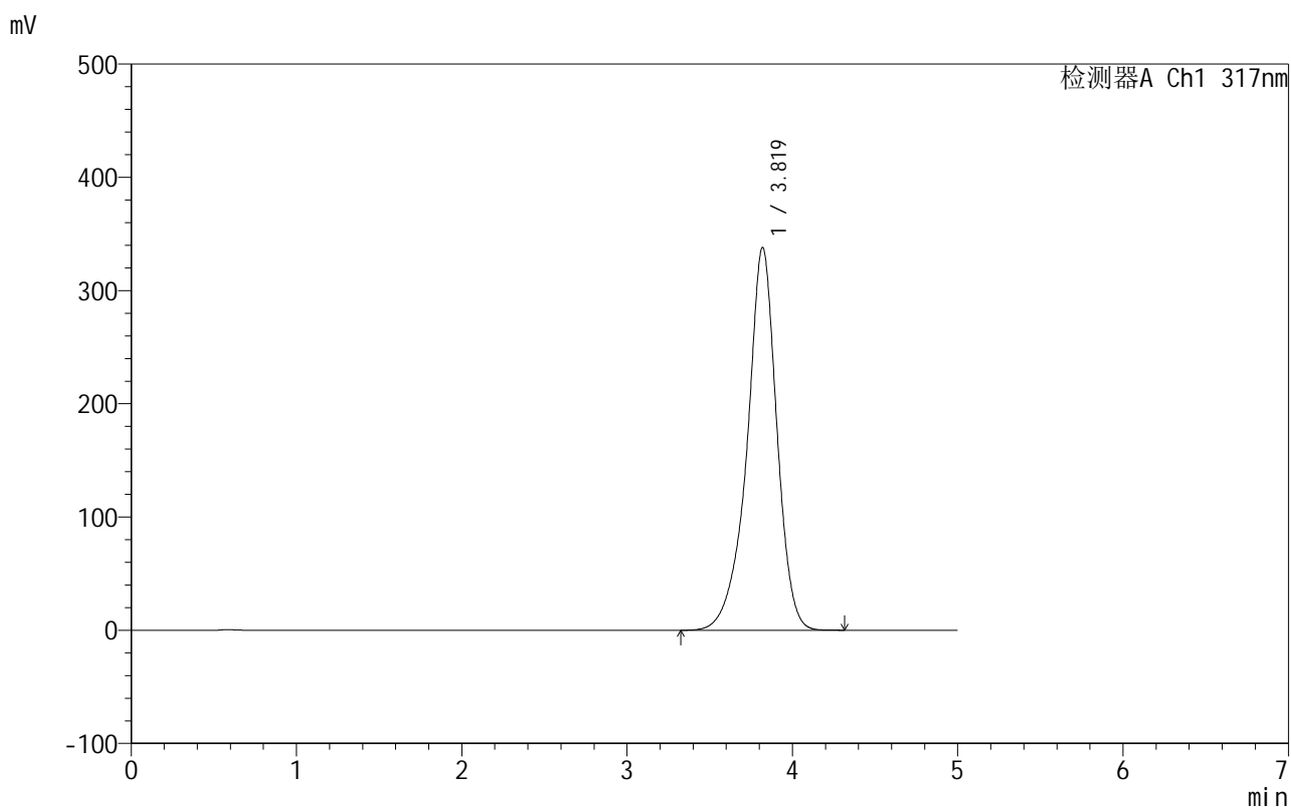
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.820	4064347	100.000	324350	2355	0.913	--
总计		4064347	100.000	324350			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-120/11-946-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 12:39:44 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 13:51:39 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

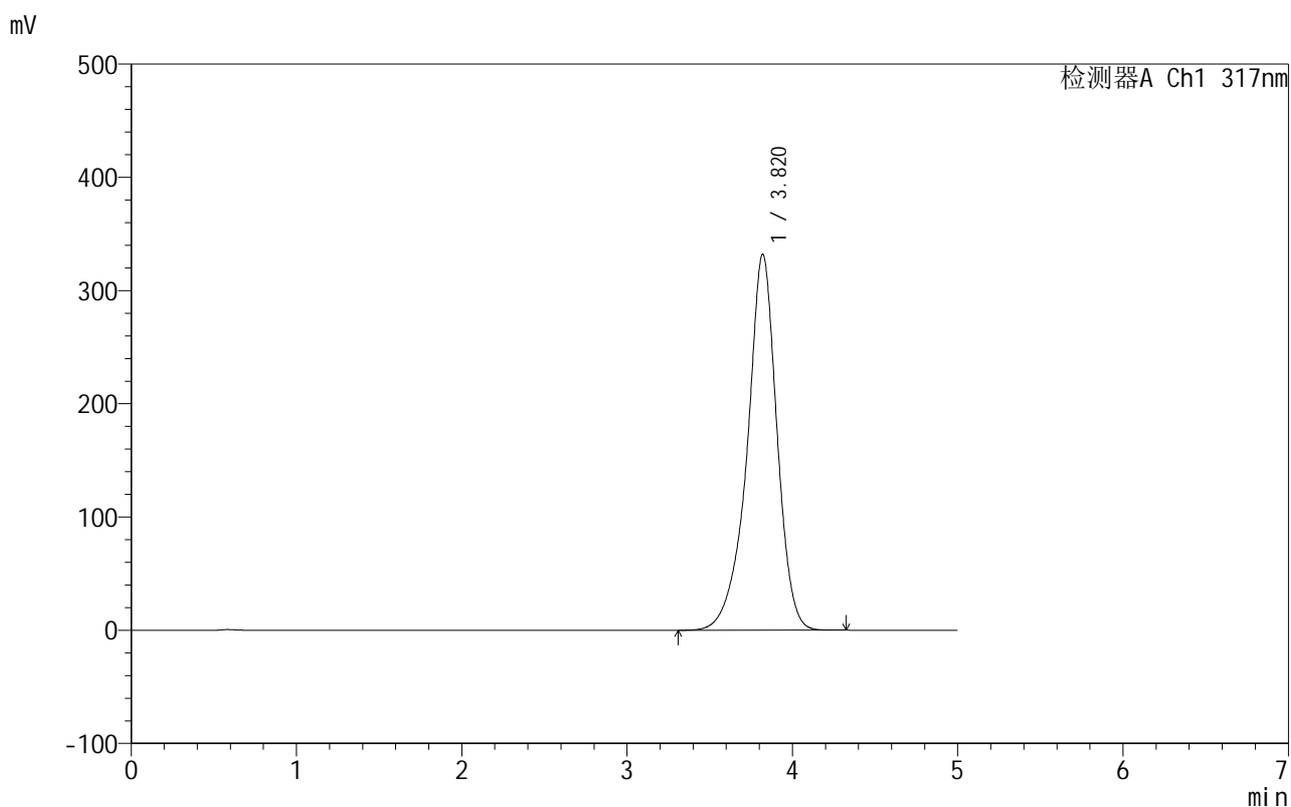
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	4237297	100.000	338037	2355	0.916	--
总计		4237297	100.000	338037			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-120/11-947-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 12:45:06 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 13:51:47 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

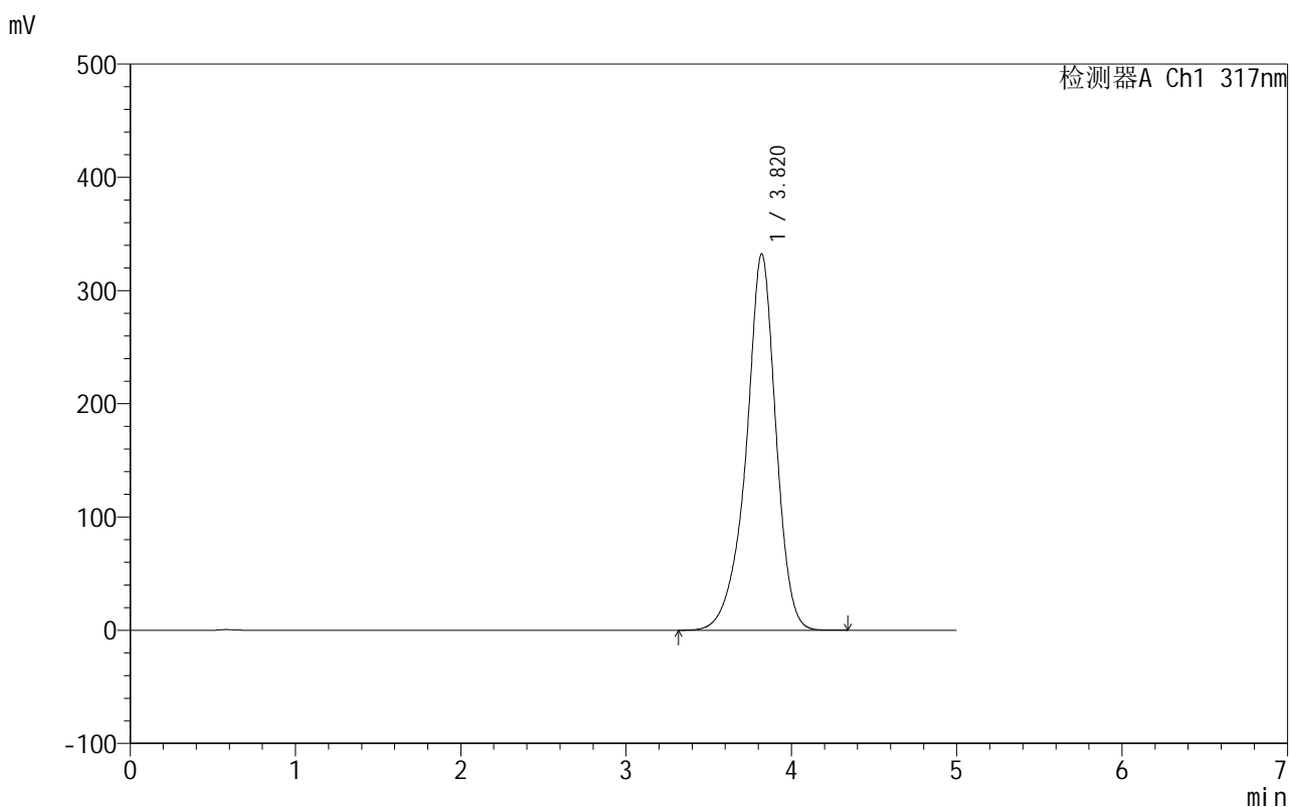
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.820	4162461	100.000	332062	2352	0.914	--
总计		4162461	100.000	332062			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-120/11-948-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 12:50:29 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/06/23 13:51:54 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

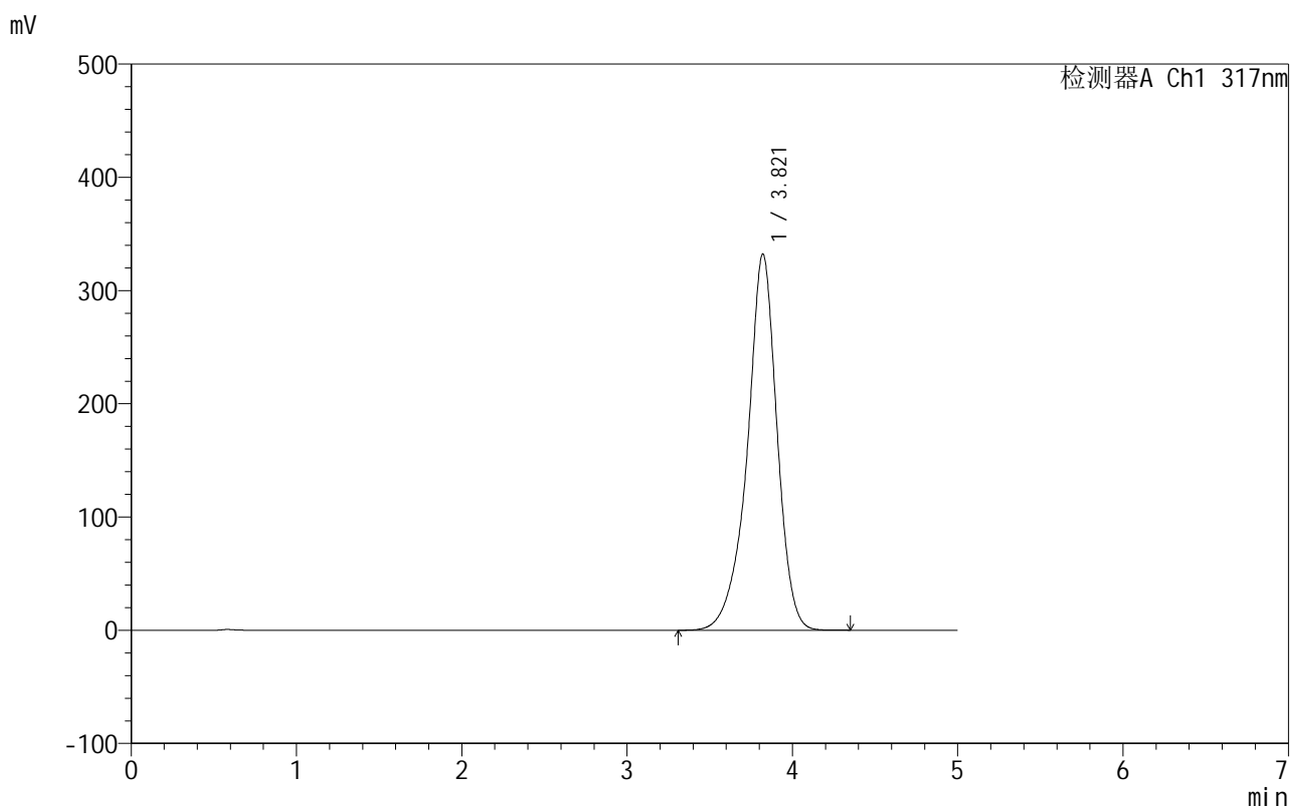
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.820	4164536	100.000	332372	2355	0.915	--
总计		4164536	100.000	332372			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-120/11-949-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 12:55:53 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 13:52:02 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.821	4160846	100.000	332300	2360	0.915	--
总计		4160846	100.000	332300			

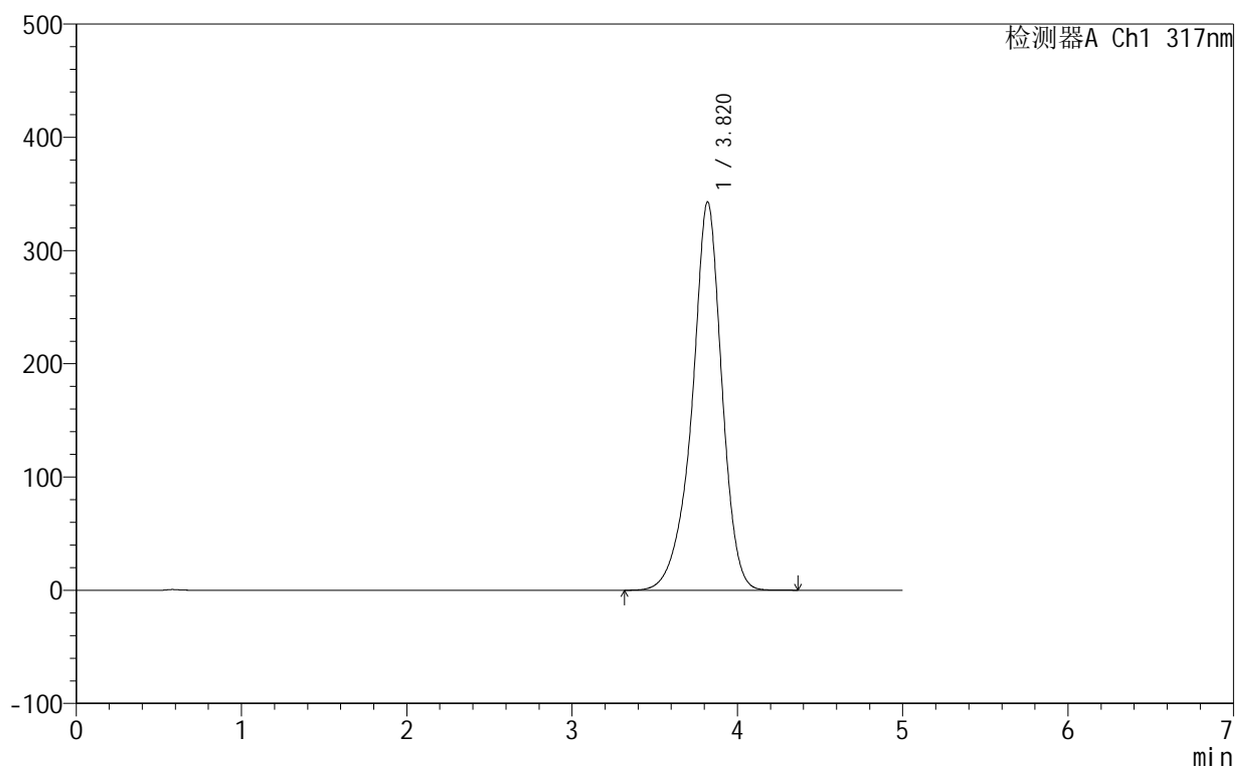
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-120/11-950-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 13:01:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 13:52:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

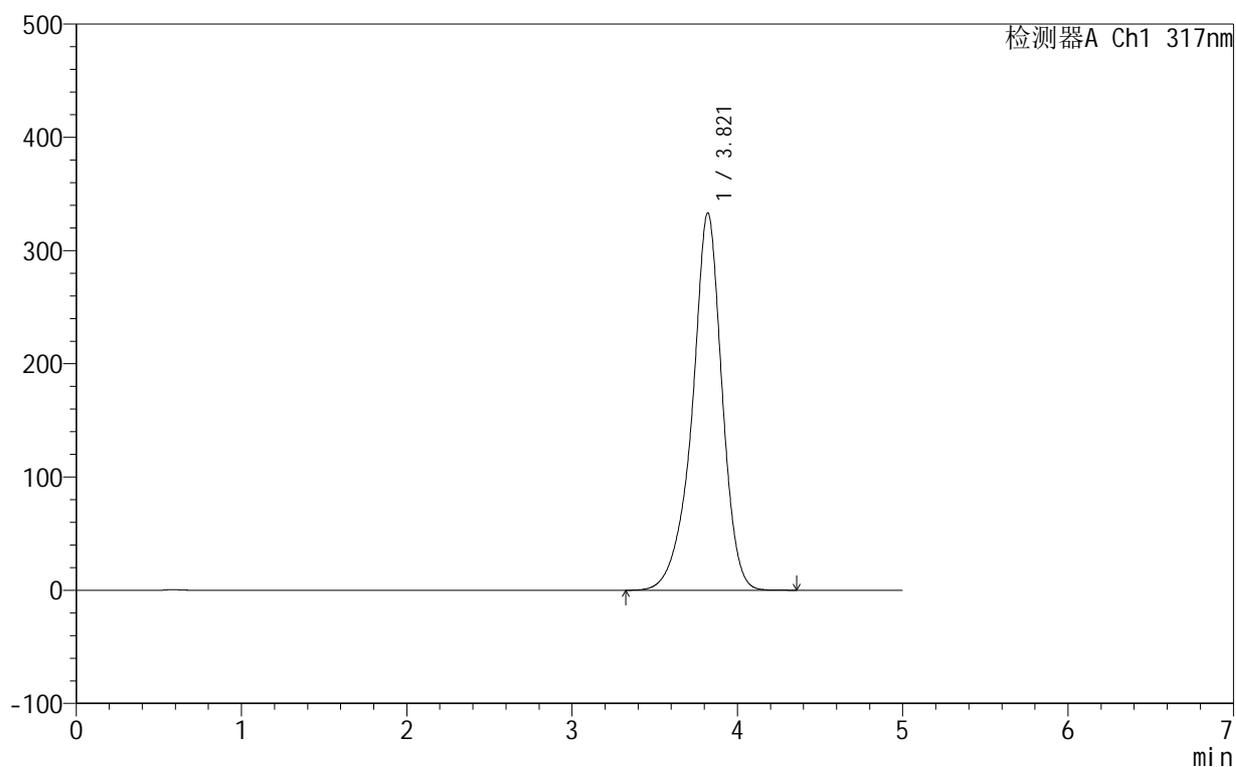
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.820	4302127	100.000	342938	2350	0.916	--
总计		4302127	100.000	342938			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-120/11-951-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 13:06:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 13:52:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.821	4179276	100.000	333324	2352	0.914	--
总计		4179276	100.000	333324			



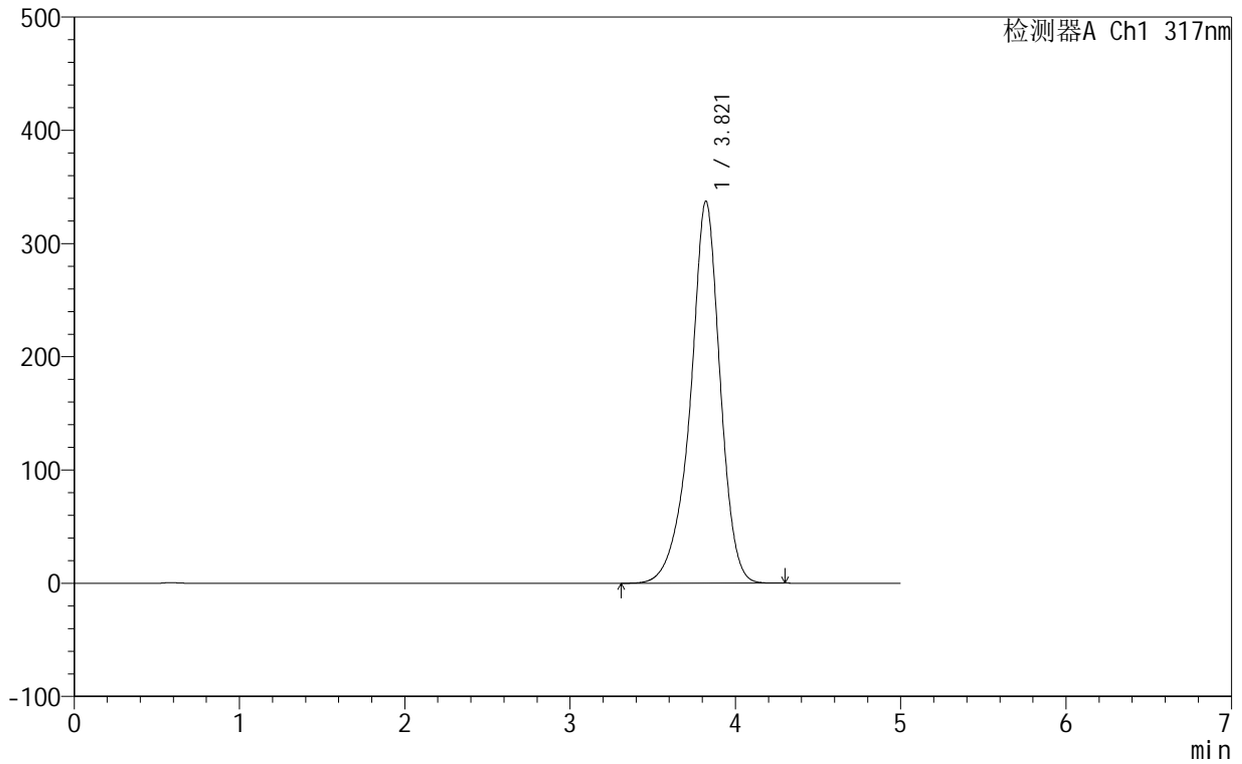
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-120/11-952-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 13:12:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 13:52:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

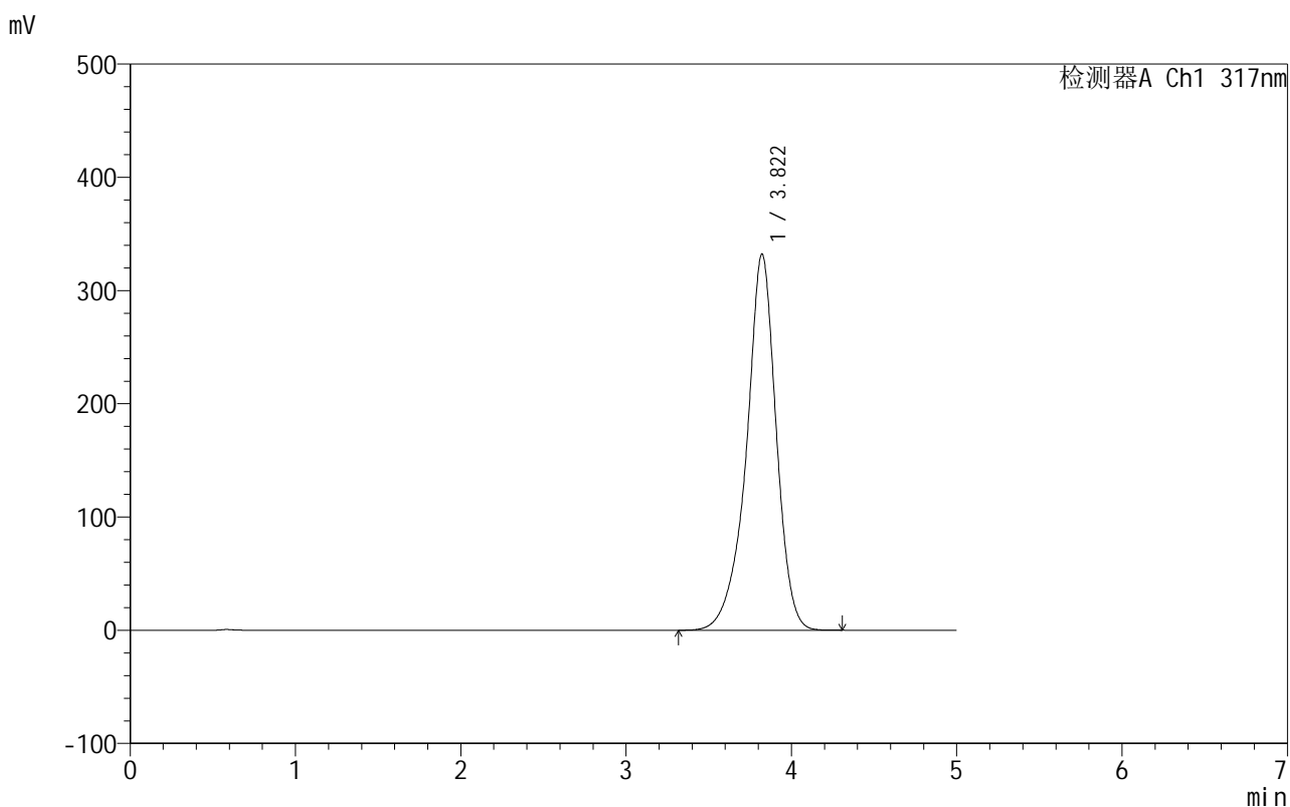
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.821	4232156	100.000	337514	2352	0.916	--
总计		4232156	100.000	337514			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-120/11-953-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 13:17:25 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 13:52:33 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

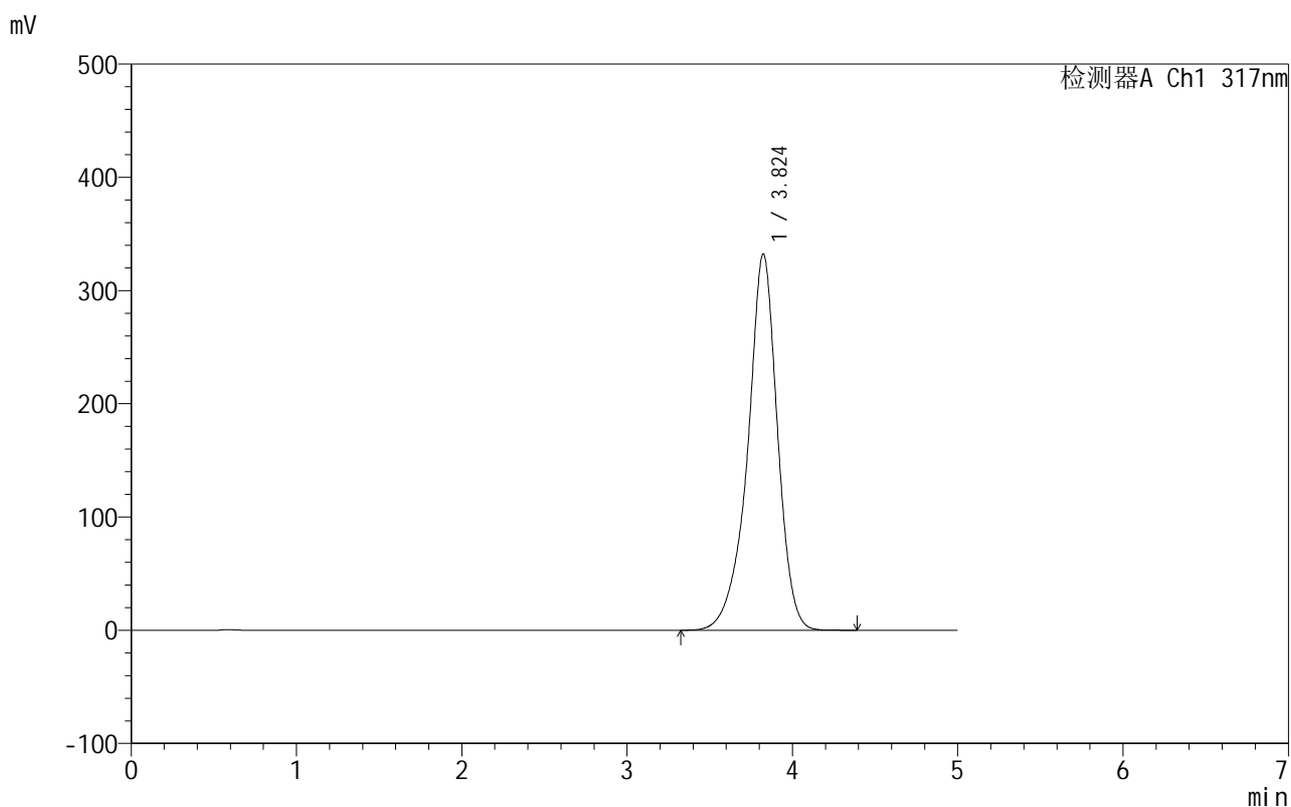
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.822	4167362	100.000	332320	2352	0.914	--
总计		4167362	100.000	332320			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-120/11-954-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 13:22:47 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 13:52:40 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	4168431	100.000	332419	2356	0.914	--
总计		4168431	100.000	332419			

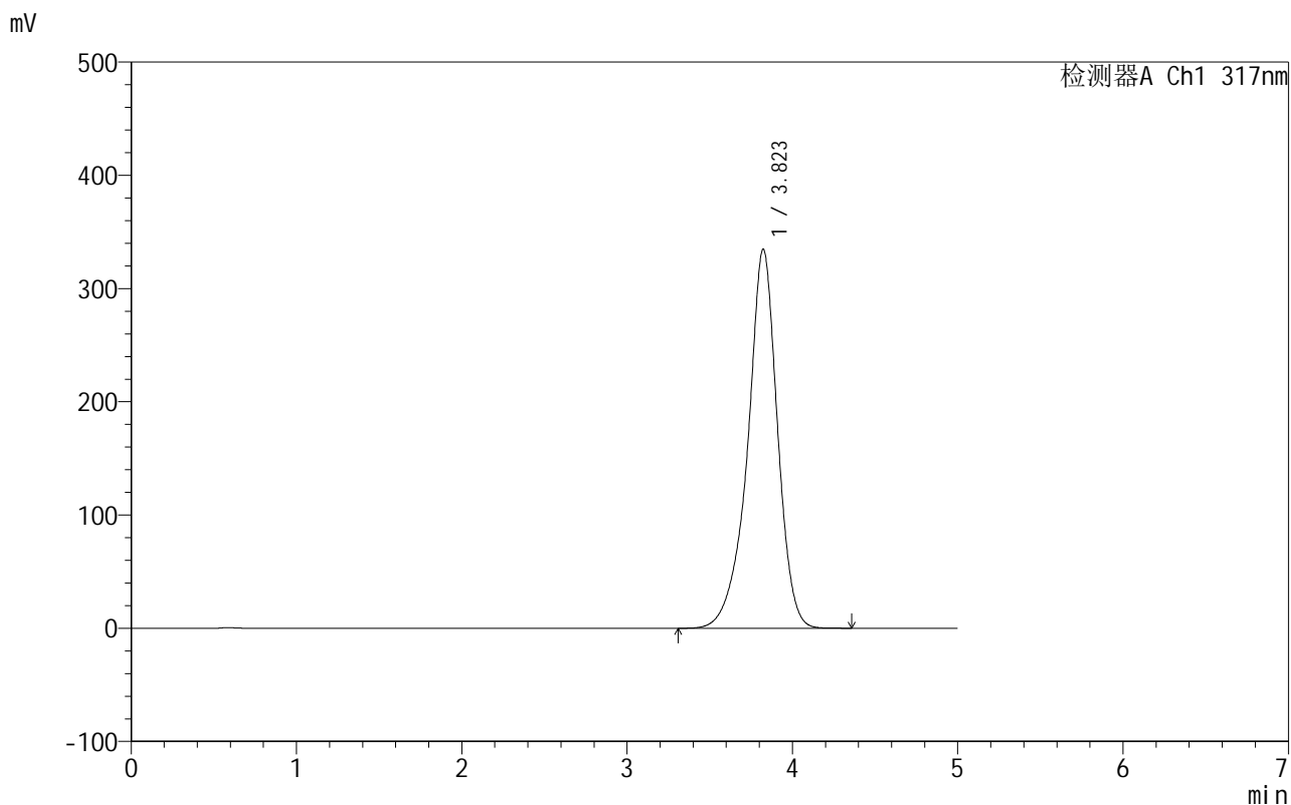


999非布司他片

<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 - 0-120/11-955-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 13:28:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 13:52:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.823	4199428	100.000	334796	2355	0.915	--
总计		4199428	100.000	334796			

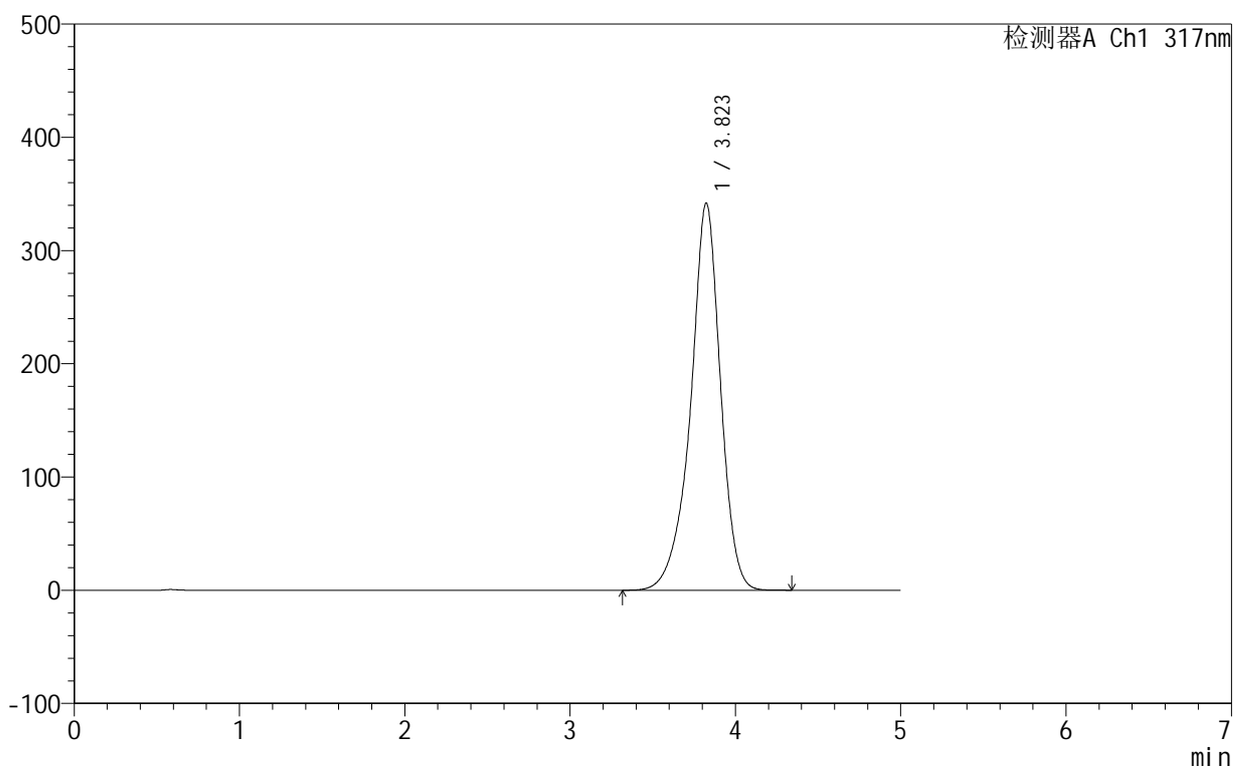
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-120/11-956-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 13:33:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 13:52:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

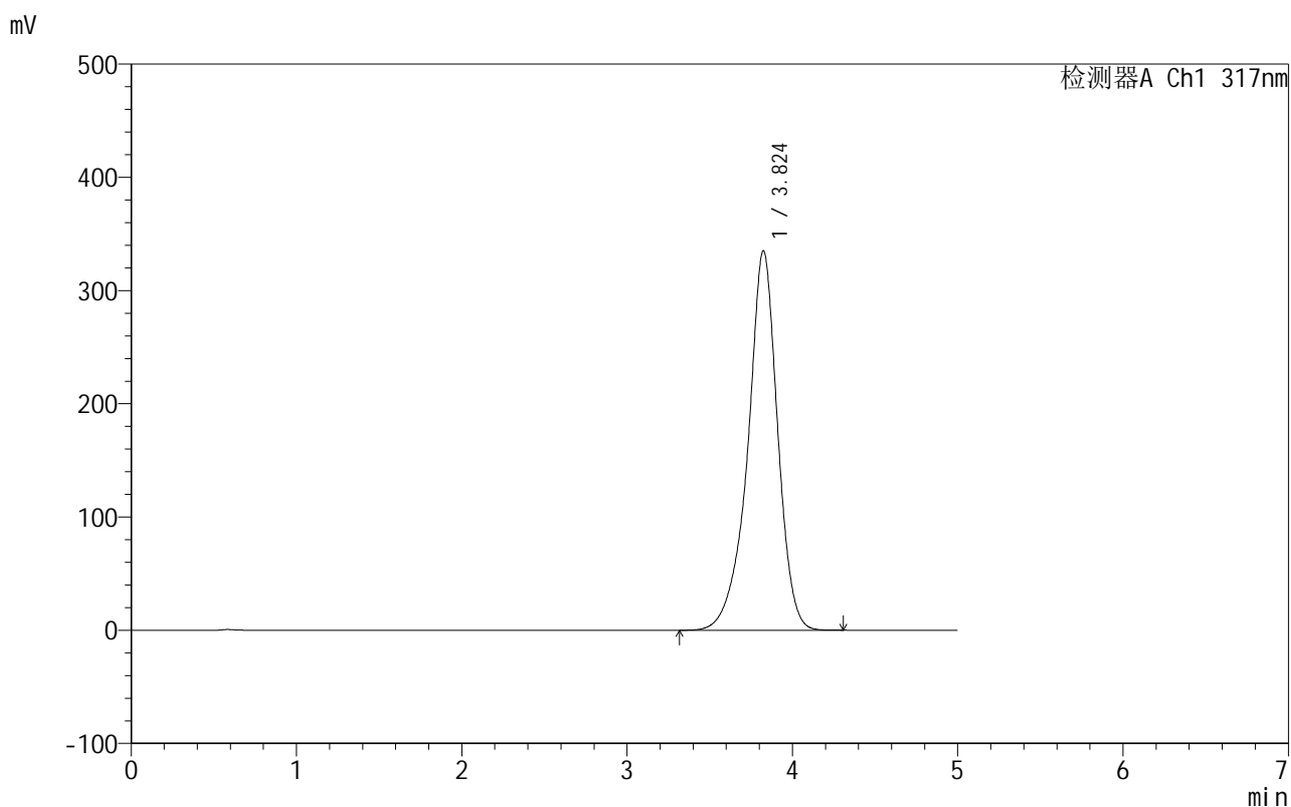
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.823	4292485	100.000	341974	2352	0.916	--
总计		4292485	100.000	341974			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-120/11-957-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 13:38:55 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 13:53:03 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	4205577	100.000	335049	2354	0.915	--
总计		4205577	100.000	335049			

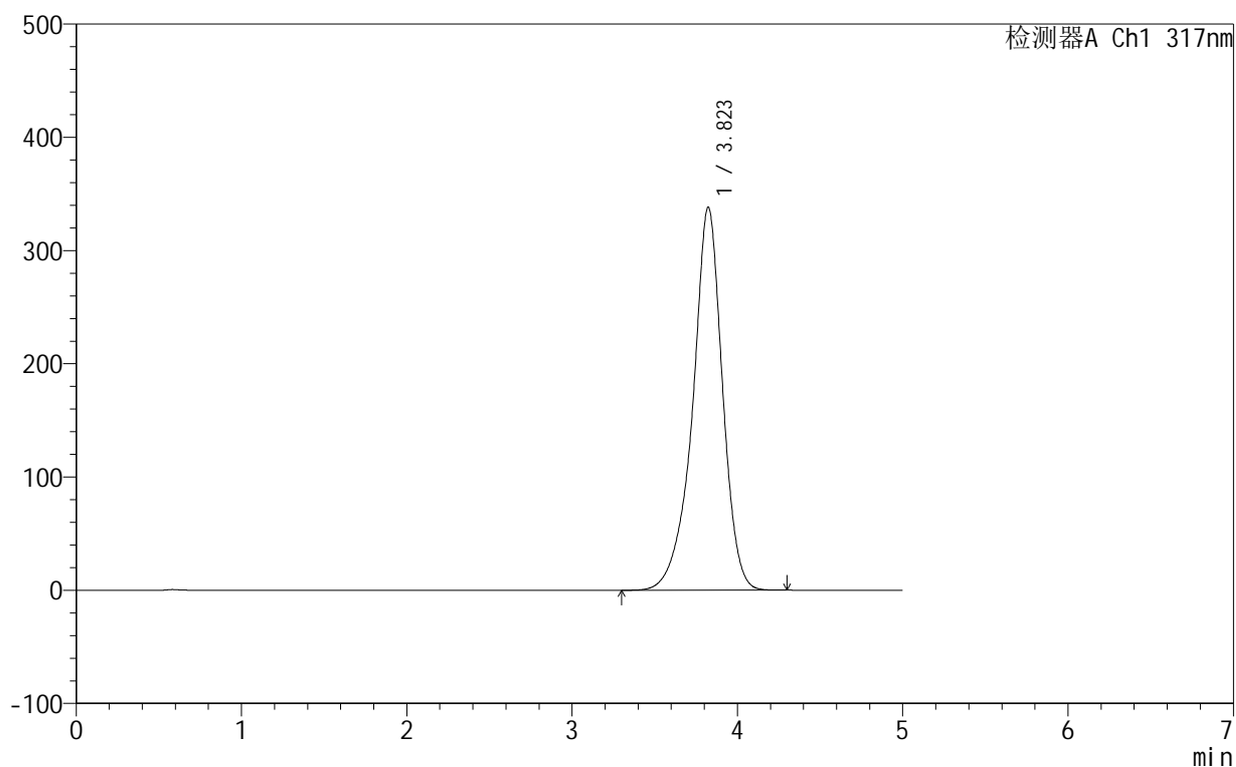
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-120/11-958-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 13:44:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/23 13:53:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.823	4244167	100.000	338293	2352	0.915	--
总计		4244167	100.000	338293			

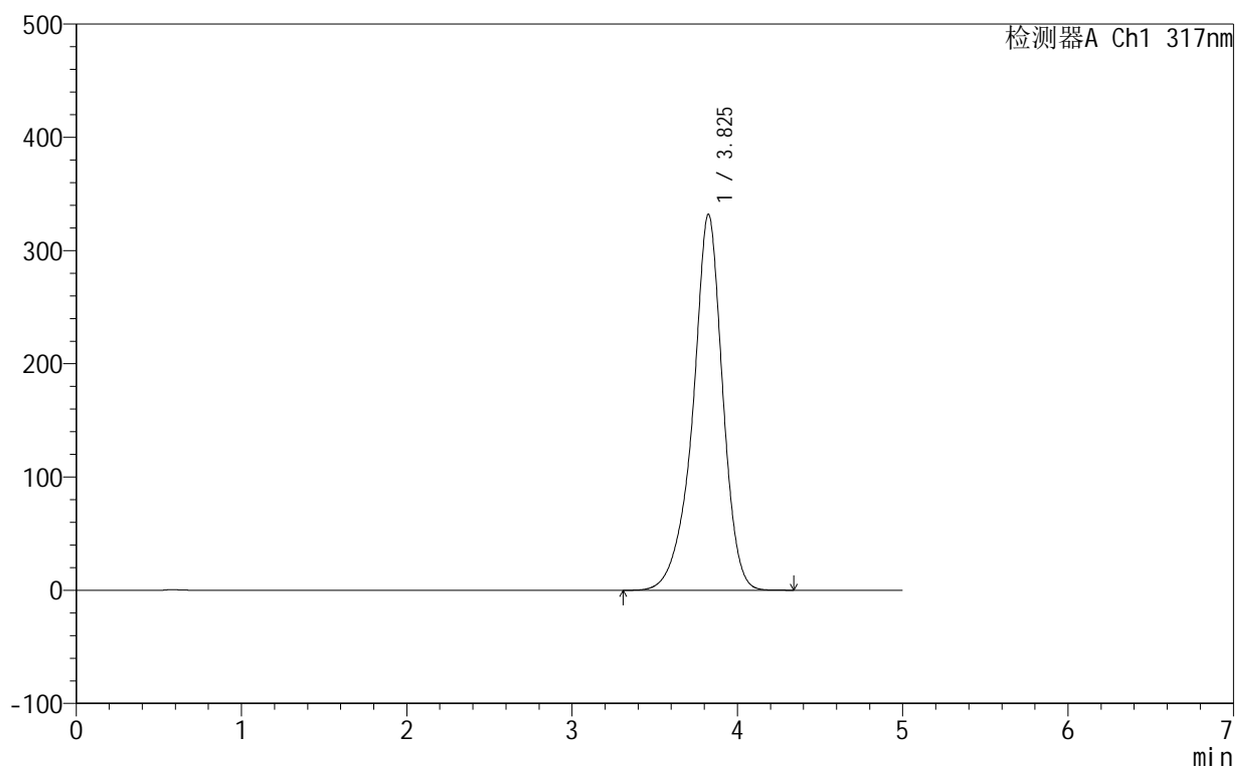
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-120/11-959-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 13:49:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 13:53:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

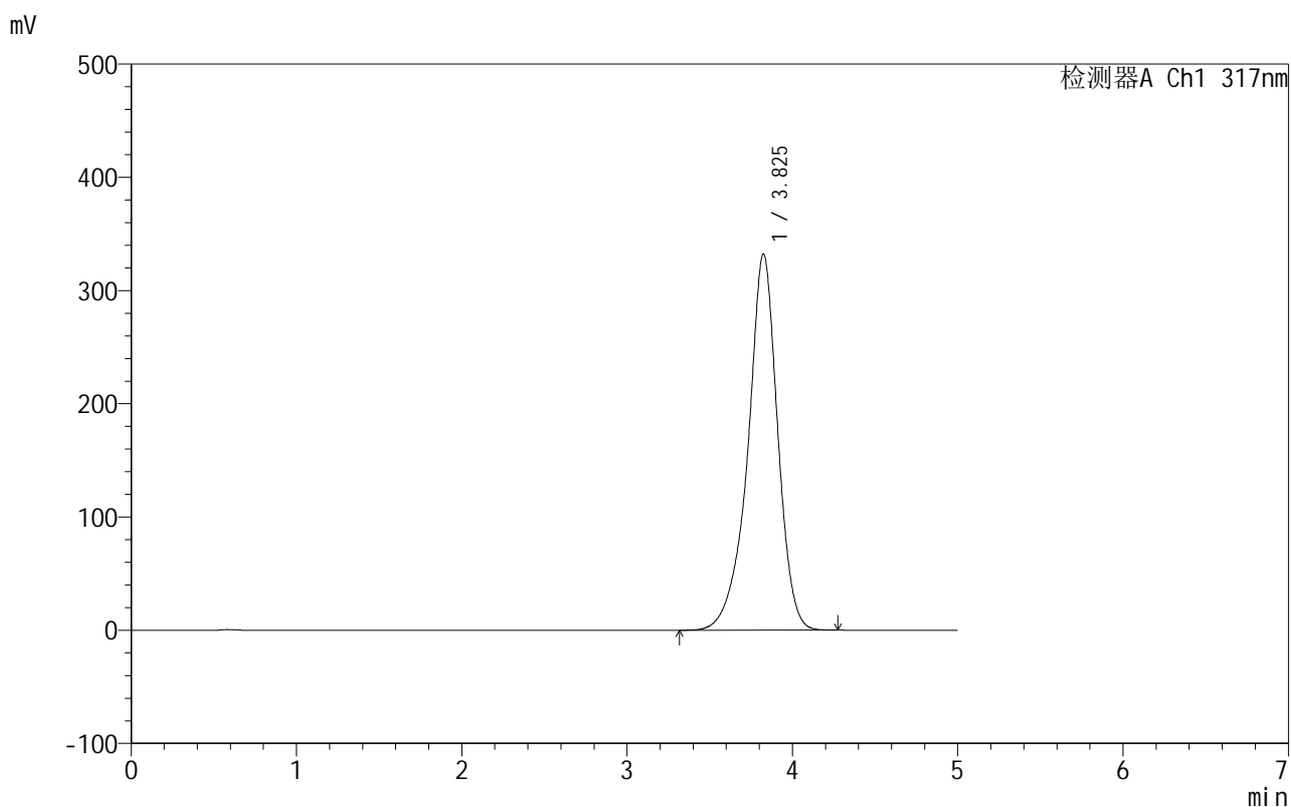
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.825	4164665	100.000	331911	2358	0.914	--
总计		4164665	100.000	331911			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-120/11-960-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 13:55:04 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 13:53:26 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.825	4167695	100.000	332125	2357	0.914	--
总计		4167695	100.000	332125			

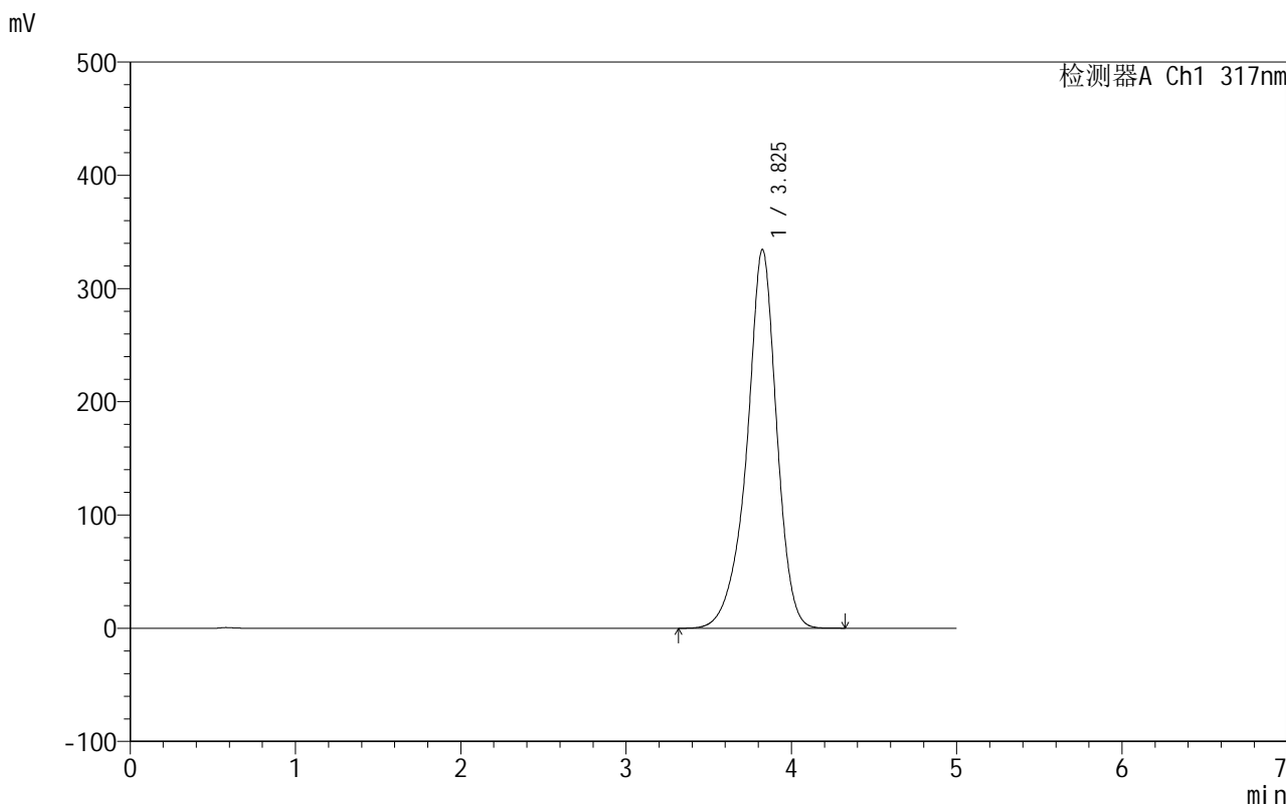


999非布司他片

<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 - 0-120/11-961-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 14:00:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 13:53:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.825	4198938	100.000	334353	2354	0.914	--
总计		4198938	100.000	334353			

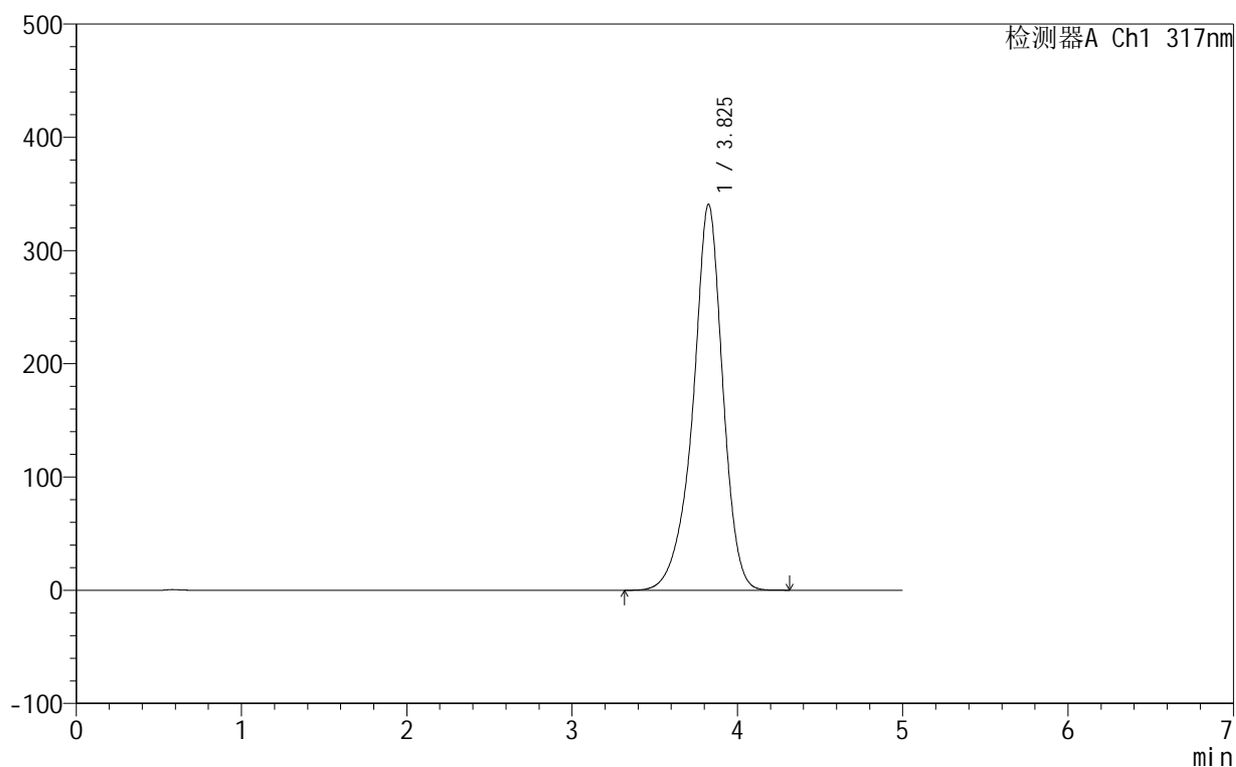
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-120/11-962-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 14:05:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 13:53:41 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.825	4279215	100.000	340613	2352	0.915	--
总计		4279215	100.000	340613			

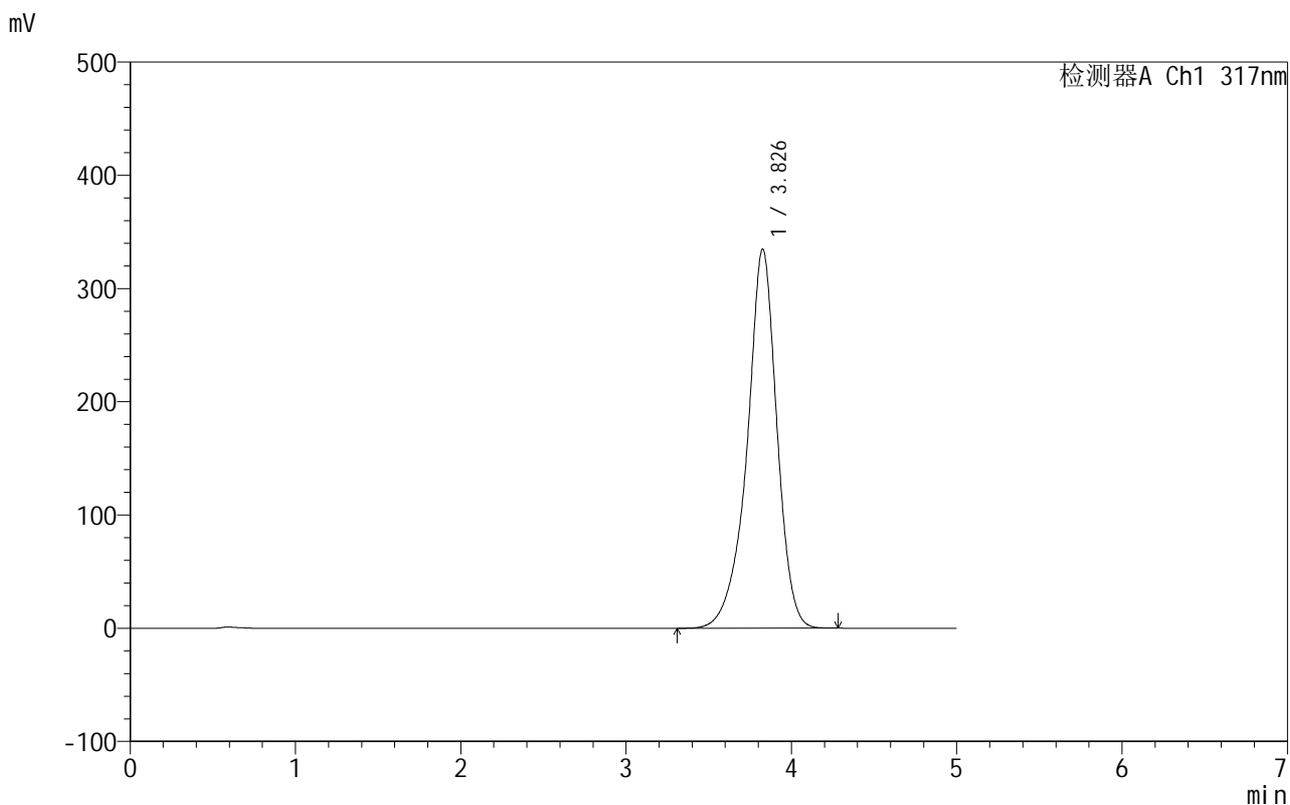


999非布司他片

<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 - 0-120/11-963-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 14:11:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 13:53:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

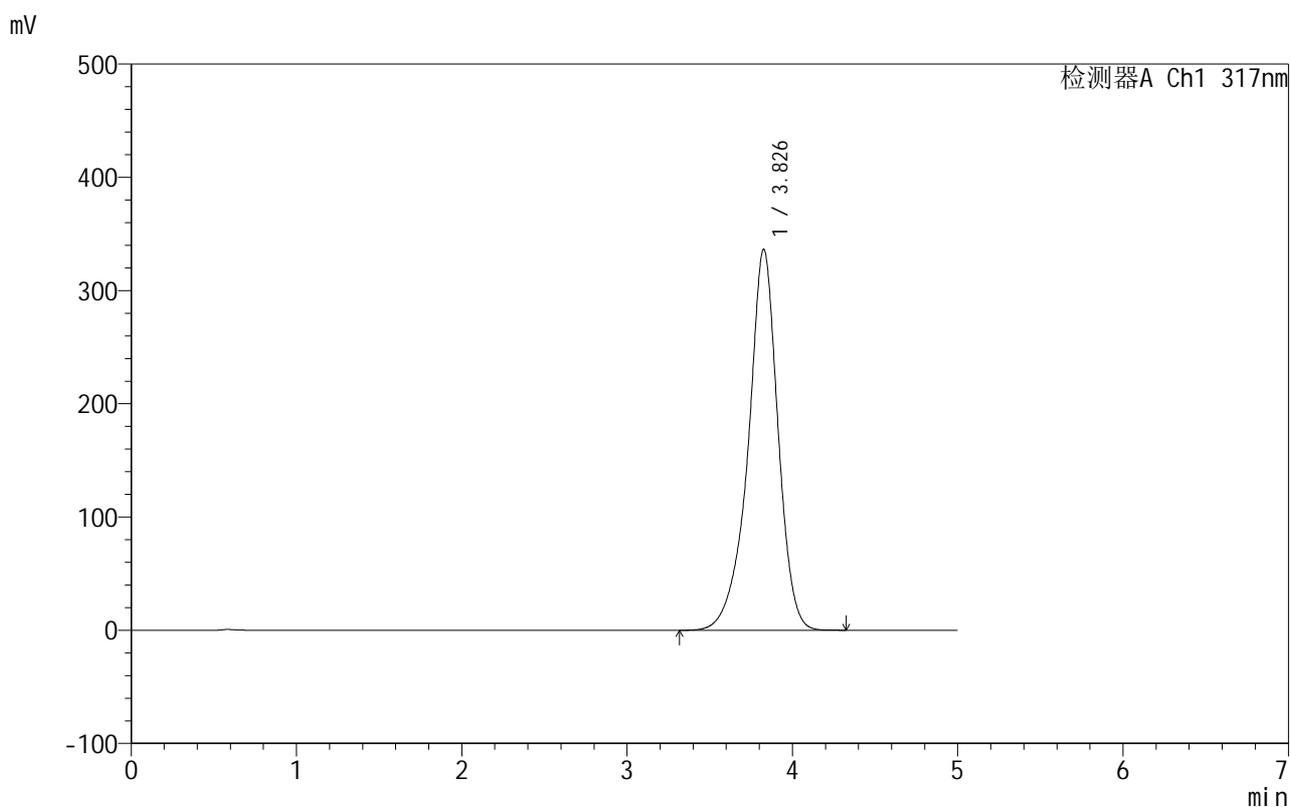
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	4204788	100.000	334504	2355	0.915	--
总计		4204788	100.000	334504			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-120/11-964-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 14:16:35 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 13:53:56 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	4226081	100.000	336107	2352	0.915	--
总计		4226081	100.000	336107			

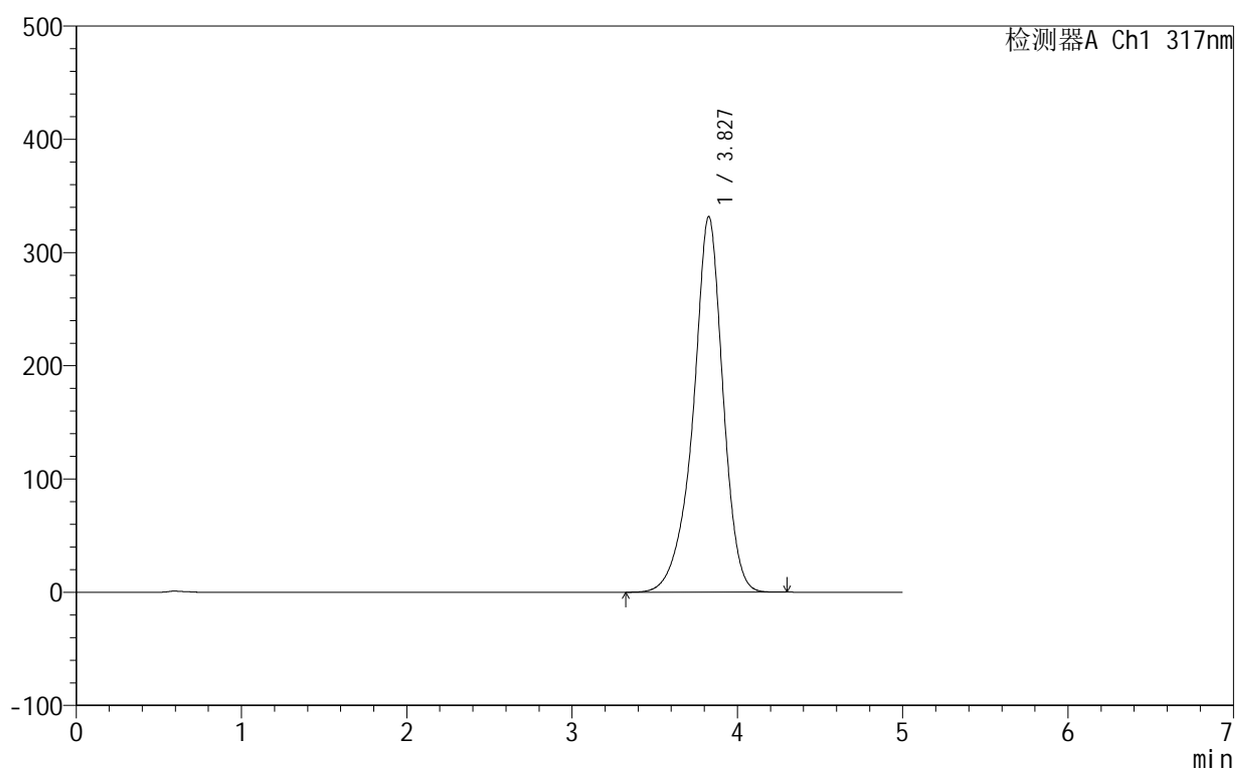
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-120/11-965-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 14:21:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 13:54:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	4163481	100.000	331447	2353	0.914	--
总计		4163481	100.000	331447			

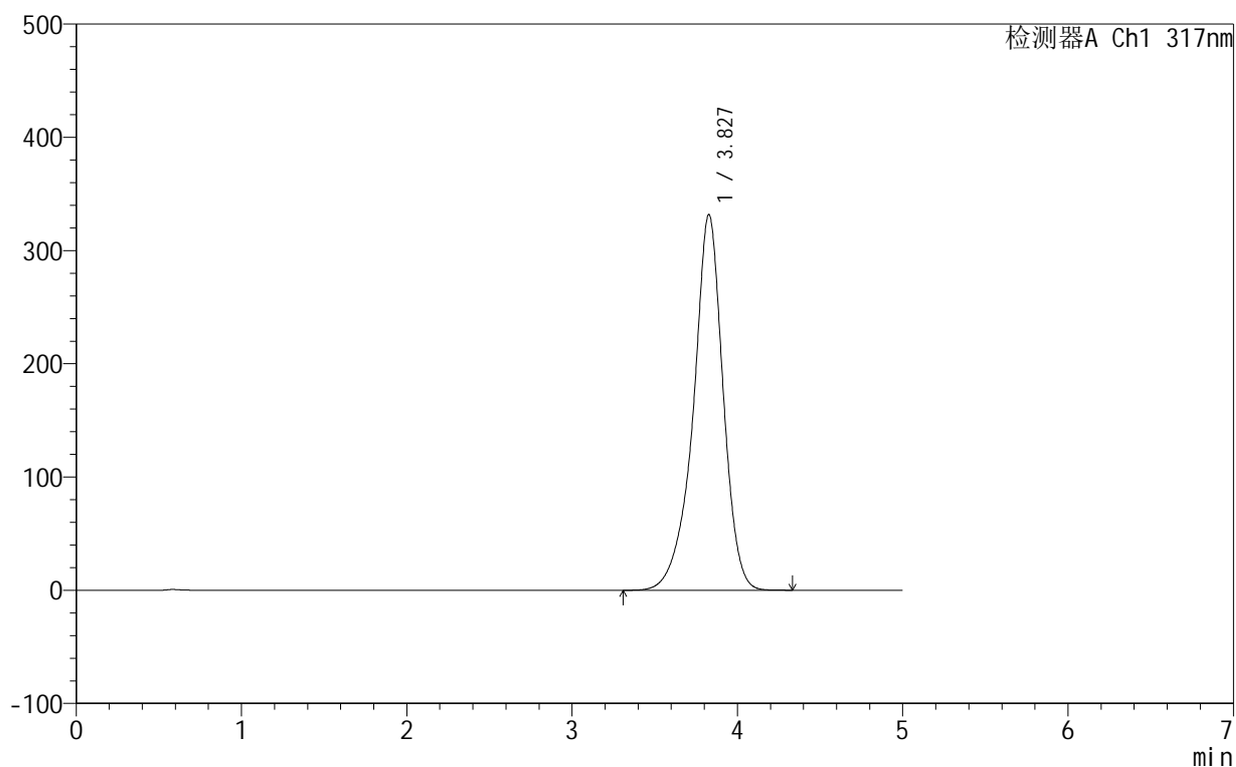
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-120/11-966-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 14:27:21 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 13:54:11 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

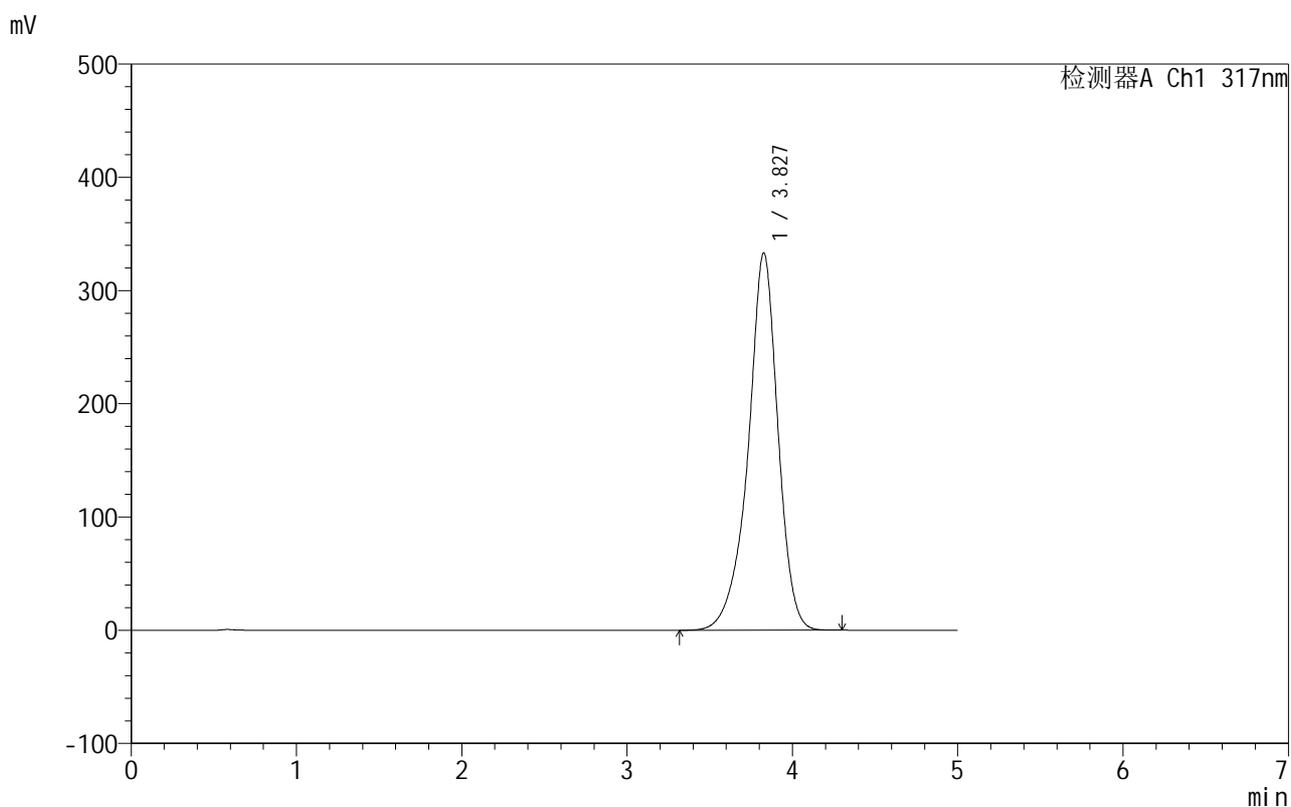
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	4163527	100.000	331691	2358	0.914	--
总计		4163527	100.000	331691			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-120/11-967-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 14:32:44 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 13:54:19 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

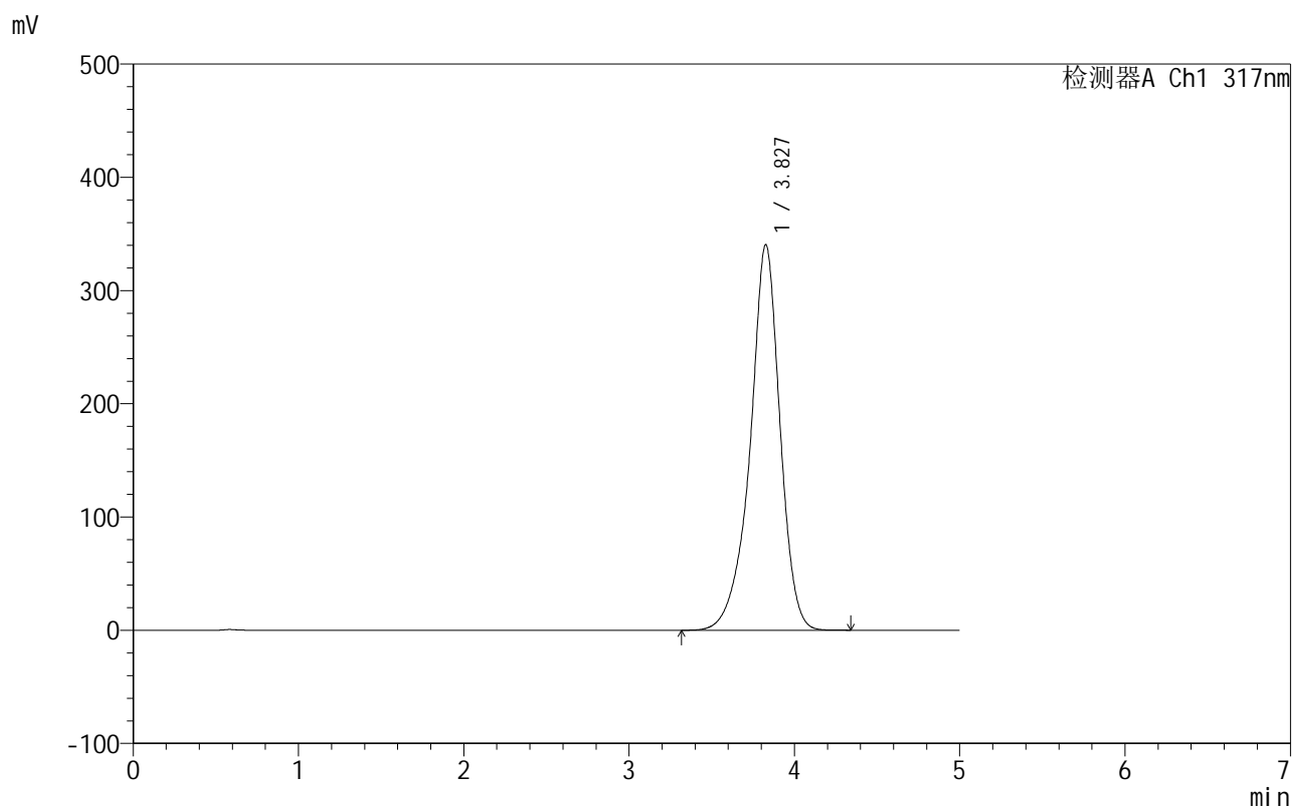
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	4181797	100.000	332963	2355	0.914	--
总计		4181797	100.000	332963			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-120/11-968-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 14:38:06 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 13:54:26 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	4274679	100.000	340271	2354	0.916	--
总计		4274679	100.000	340271			

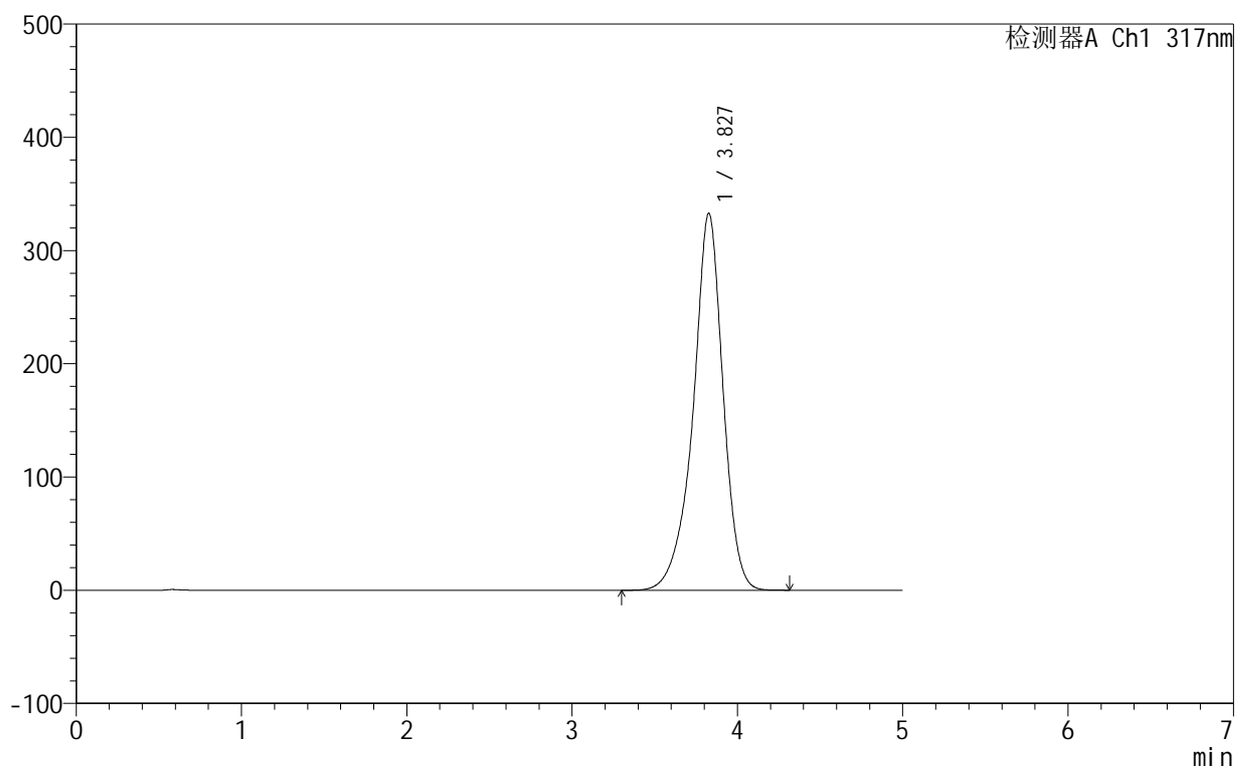
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-120/11-969-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 14:43:29 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 13:54:34 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

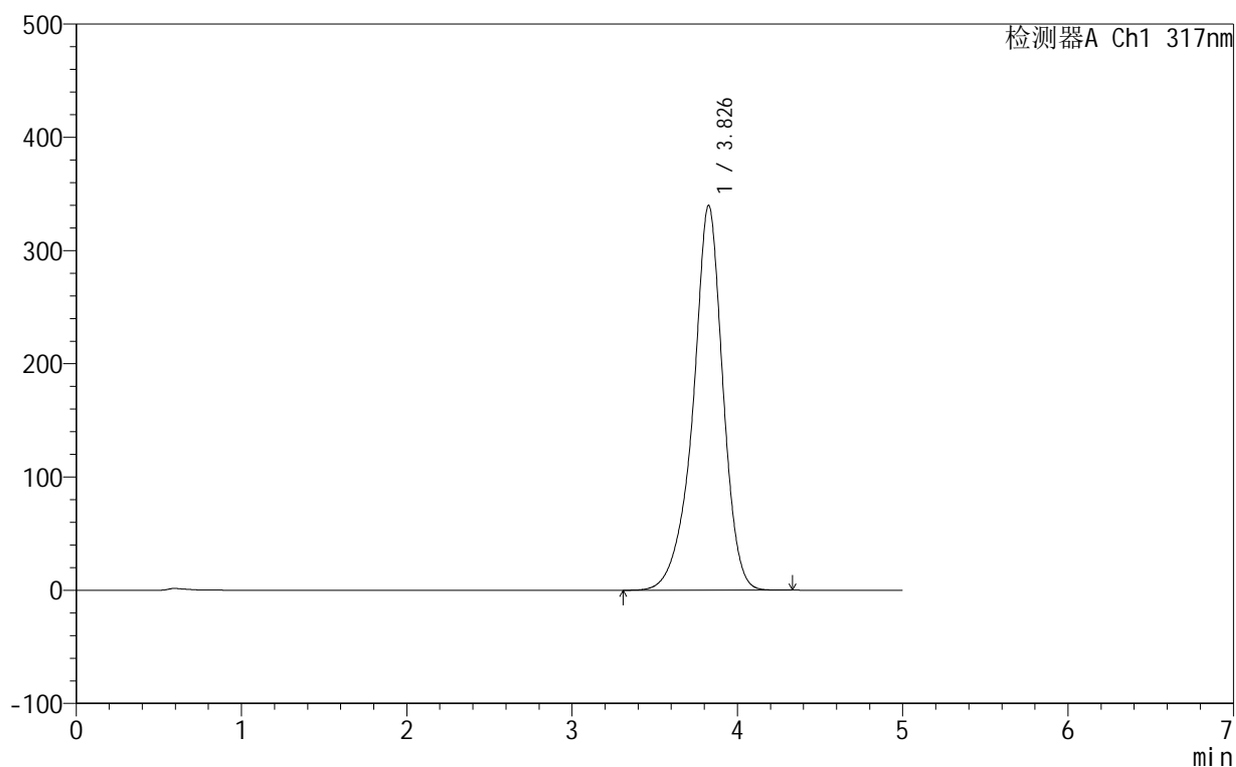
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	4181640	100.000	332656	2351	0.915	--
总计		4181640	100.000	332656			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-120/11-970-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 14:48:52 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 13:54:42 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	4269992	100.000	339449	2351	0.916	--
总计		4269992	100.000	339449			

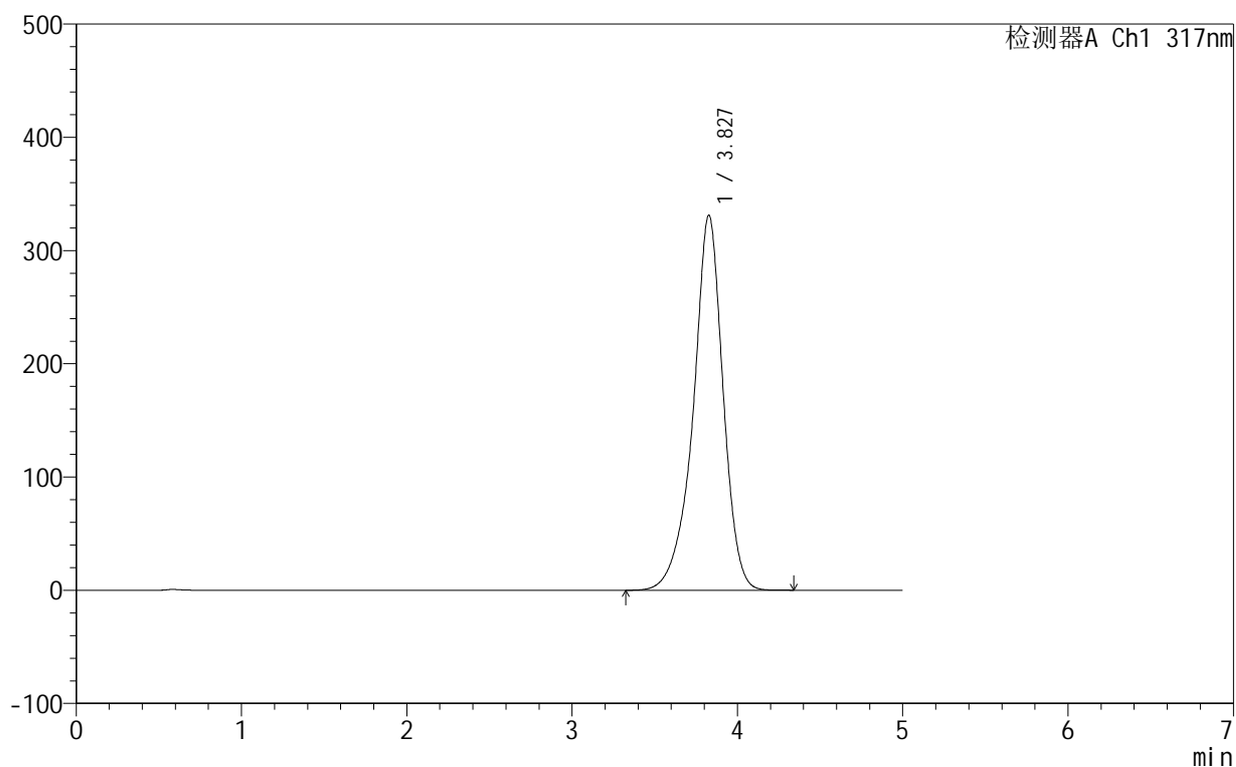
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-120/11-971-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 14:54:15 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/06/23 13:54:49 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	4161537	100.000	331008	2350	0.914	--
总计		4161537	100.000	331008			

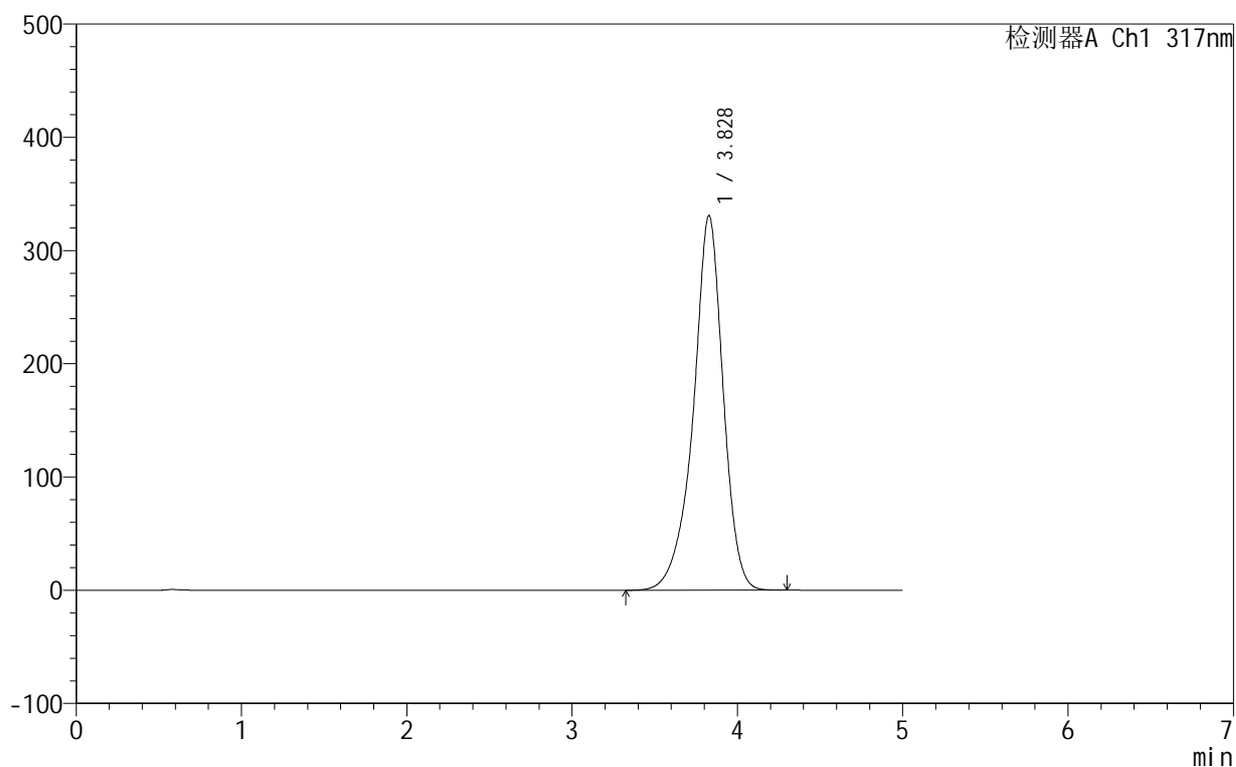
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-120/11-972-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 14:59:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 13:54:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

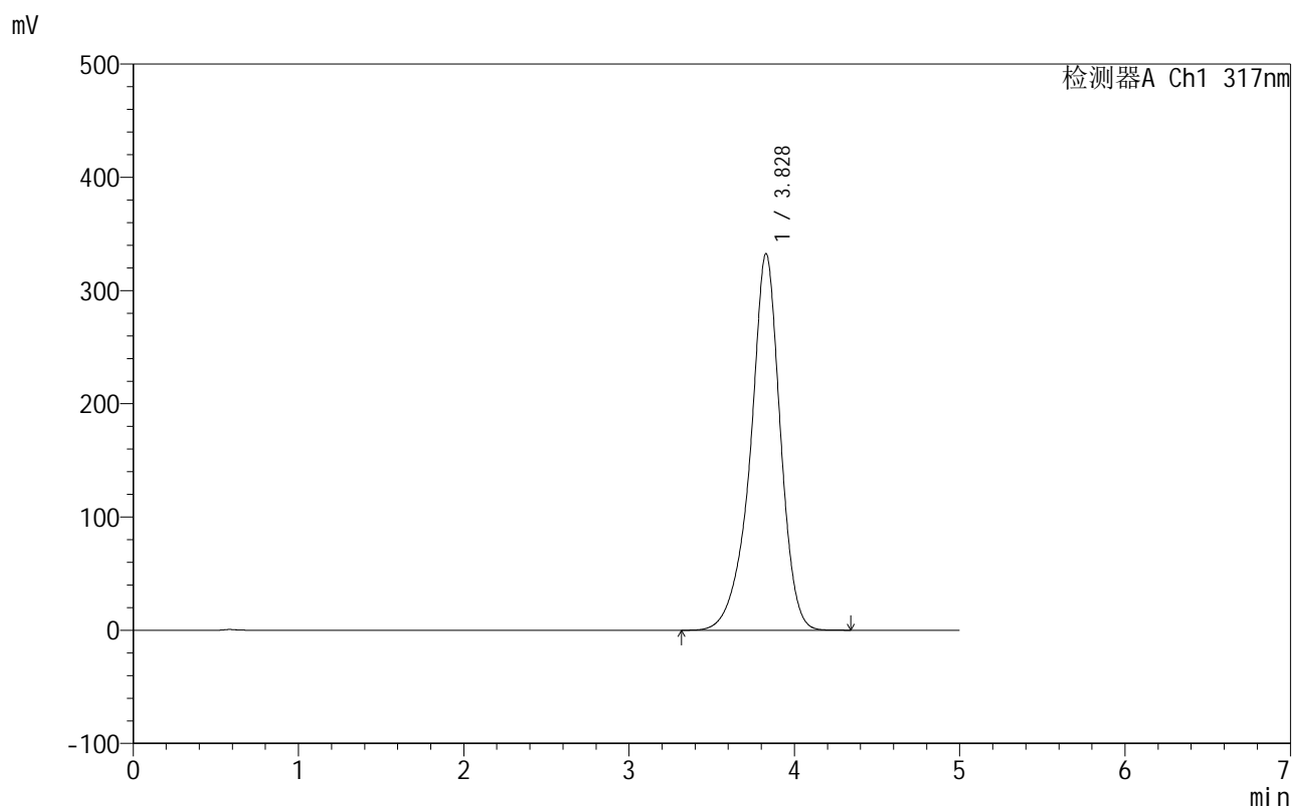
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	4151111	100.000	330731	2358	0.913	--
总计		4151111	100.000	330731			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-120/11-973-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 15:05:00 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 13:55:05 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	4176843	100.000	332648	2354	0.913	--
总计		4176843	100.000	332648			

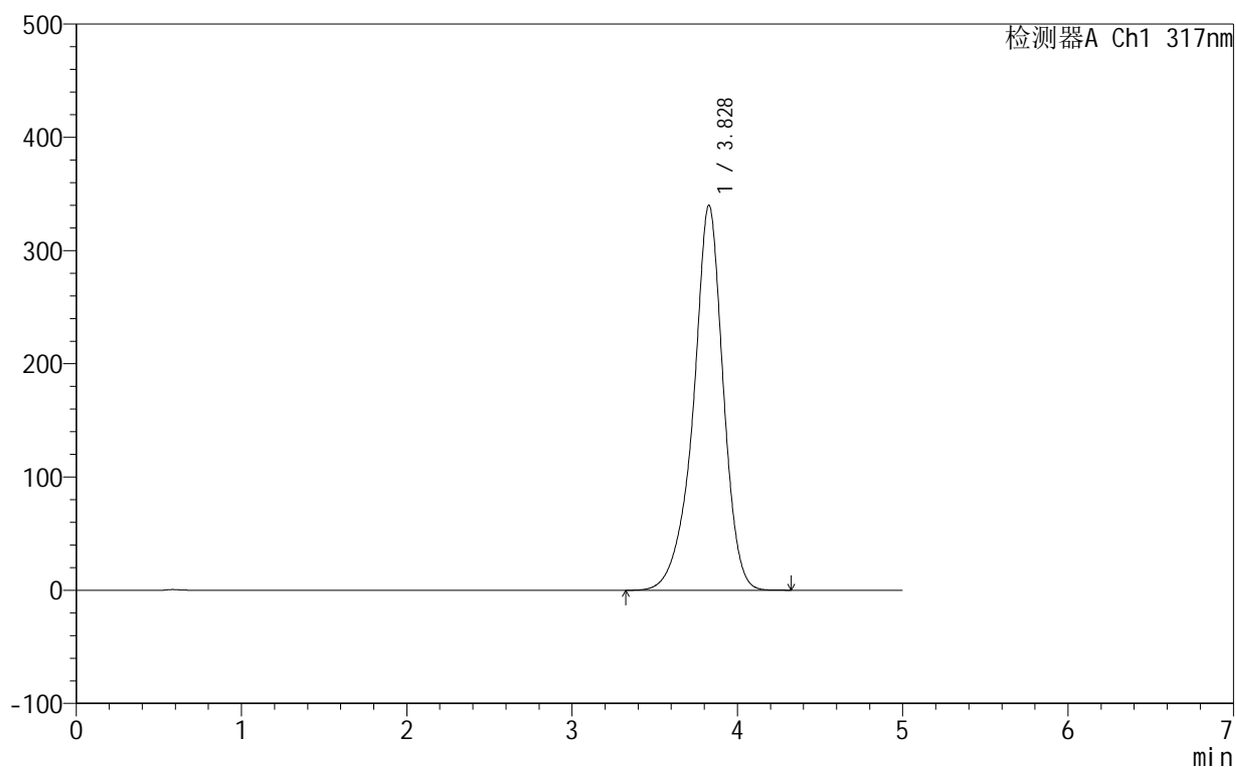
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-120/11-974-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 15:10:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 13:55:13 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

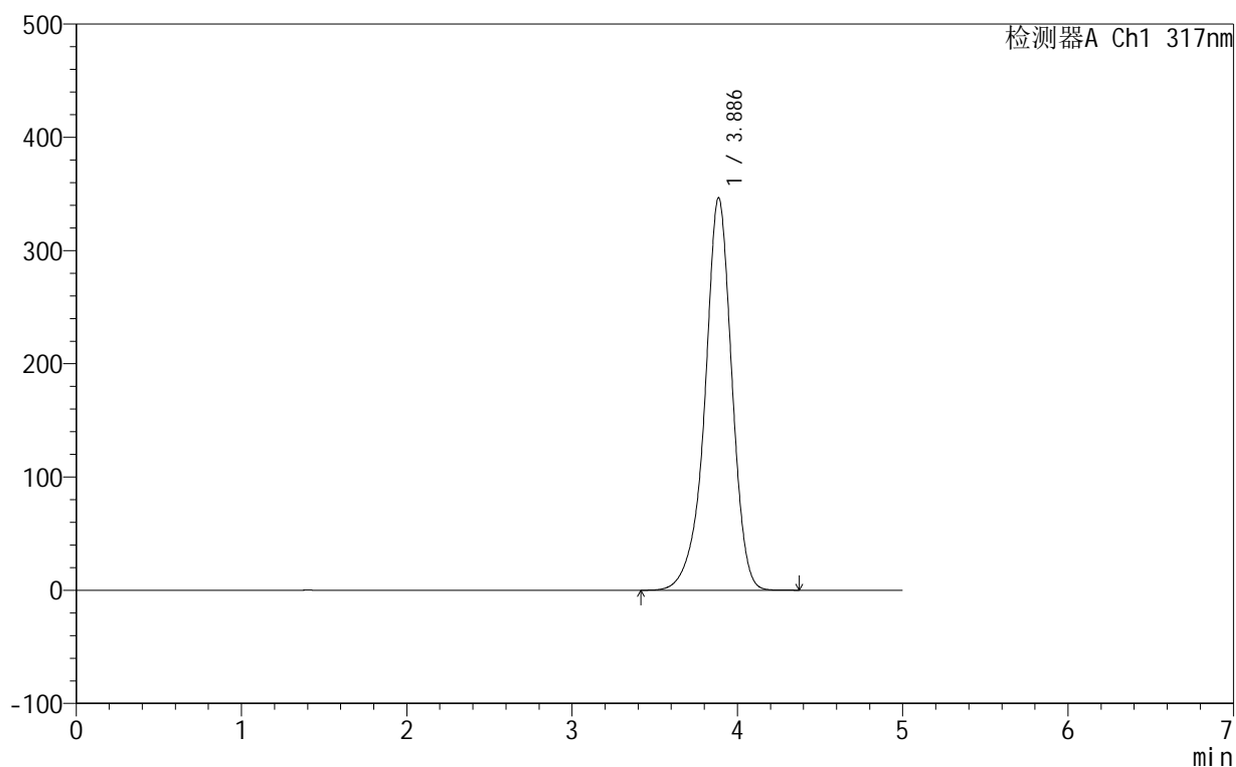
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	4272723	100.000	339997	2351	0.915	--
总计		4272723	100.000	339997			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-120/11-975-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz2-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 15:15:48 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 13:55:20 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

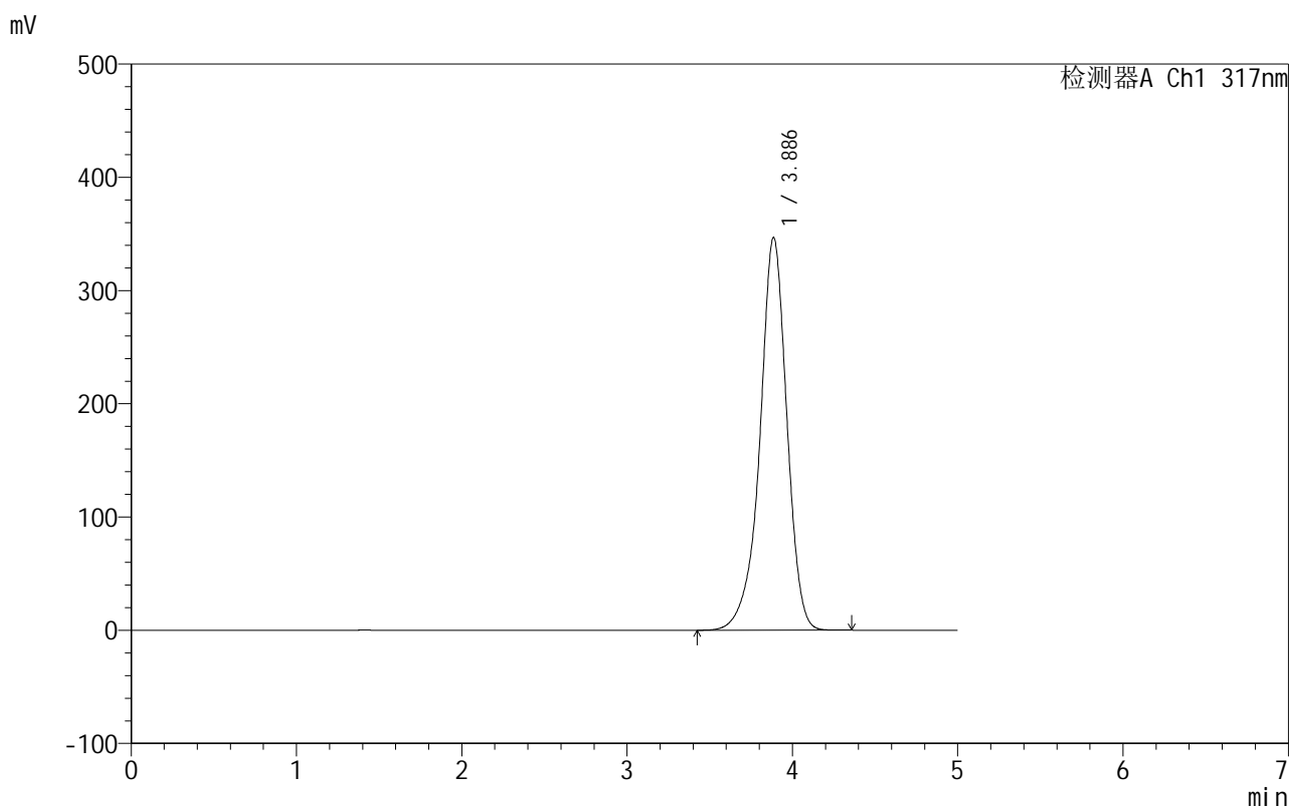
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.886	3930721	100.000	346500	2902	0.931	--
总计		3930721	100.000	346500			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-120/11-976-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz2-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 15:21:11 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 13:55:28 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.886	3926237	100.000	346729	2911	0.932	--
总计		3926237	100.000	346729			



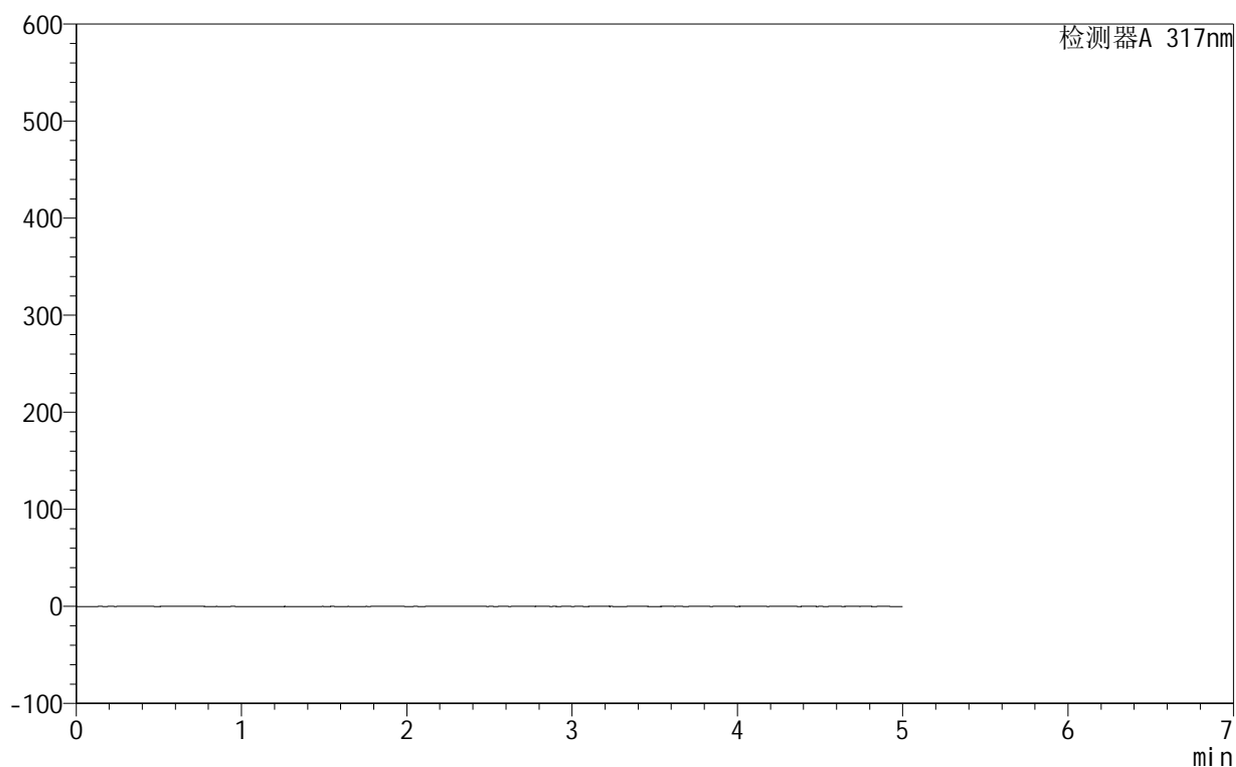
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2163-3 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-rj.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 04:40:54 实验者: liuqihuizi
处理时间(V3): 2025/06/26 15:34:32 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

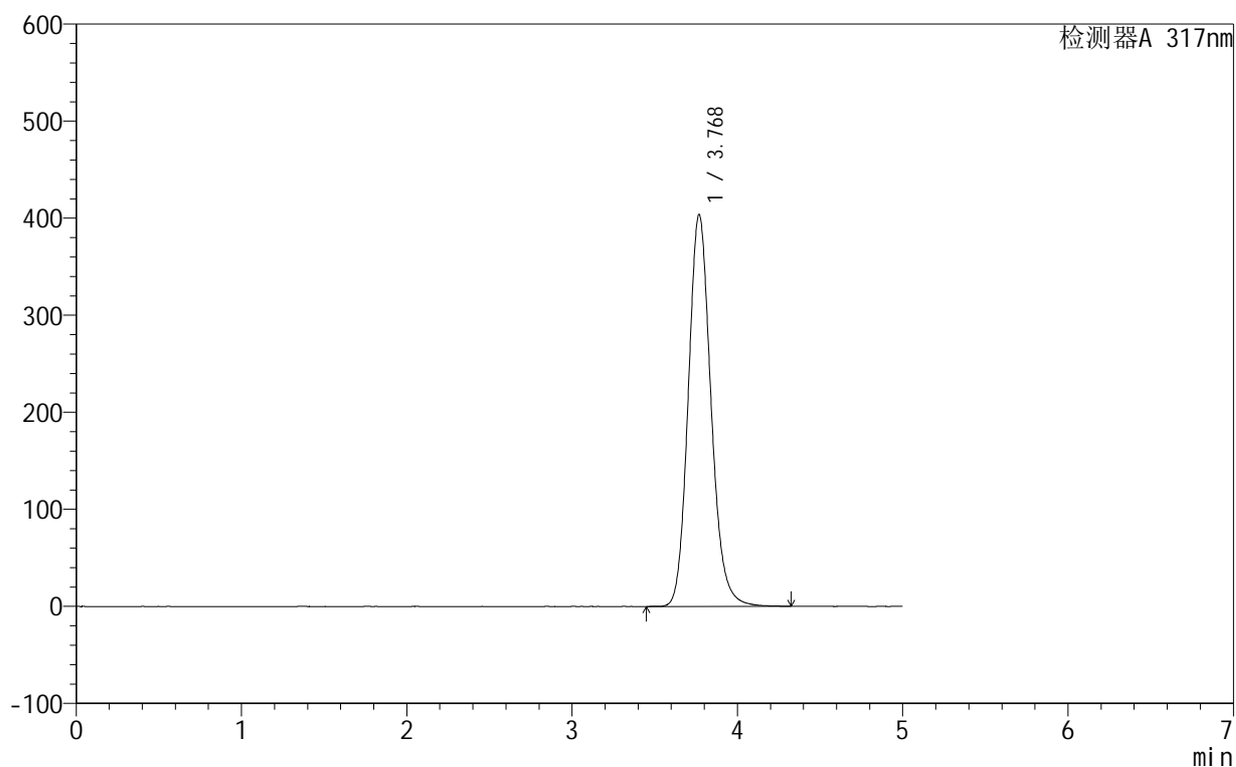
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2164-3 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 04:46:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:34:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.768	3858870	100.000	403150	3711	1.147	--
总计		3858870	100.000	403150			



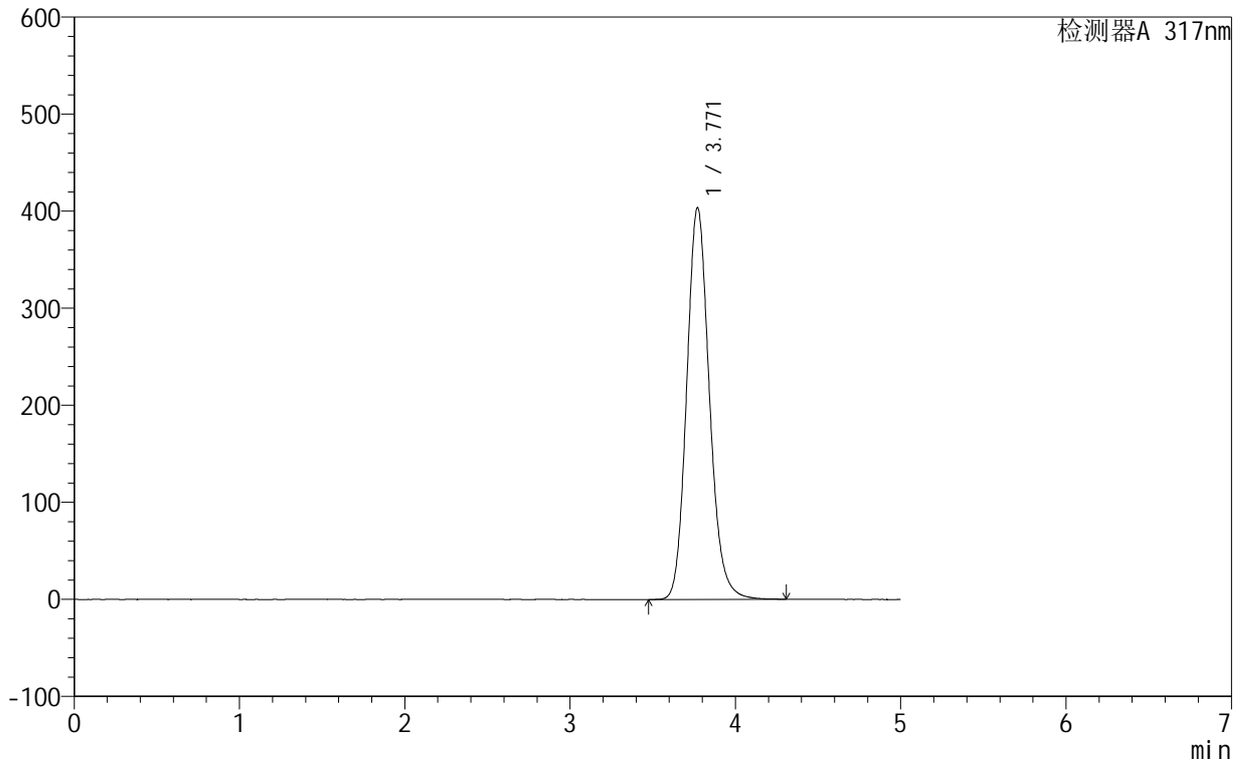
999非布司他片

<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 - 0-128/28-2165-3 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 04:51:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:34:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.771	3855729	100.000	403770	3716	1.148	--
总计		3855729	100.000	403770			

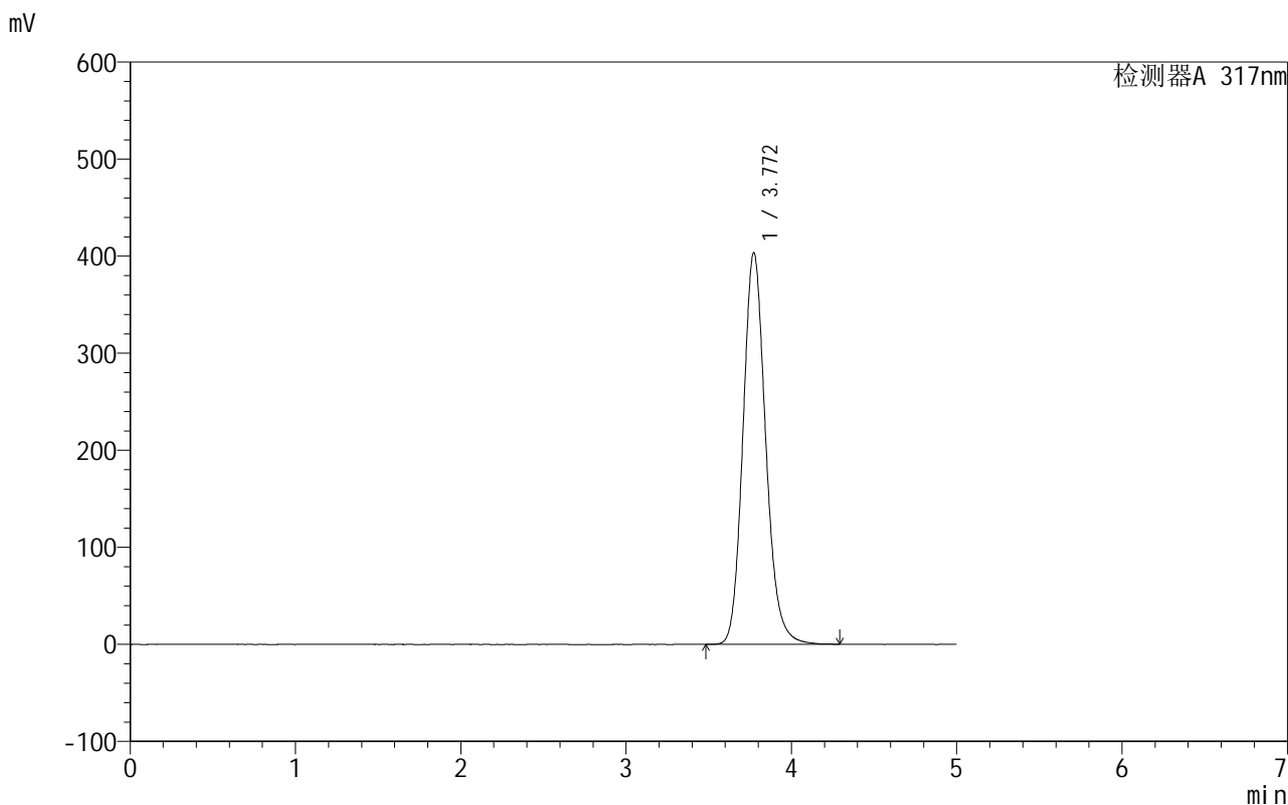


999非布司他片

<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 - 0-128/28-2166-3 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 04:57:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:34:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.772	3857201	100.000	403679	3718	1.151	--
总计		3857201	100.000	403679			



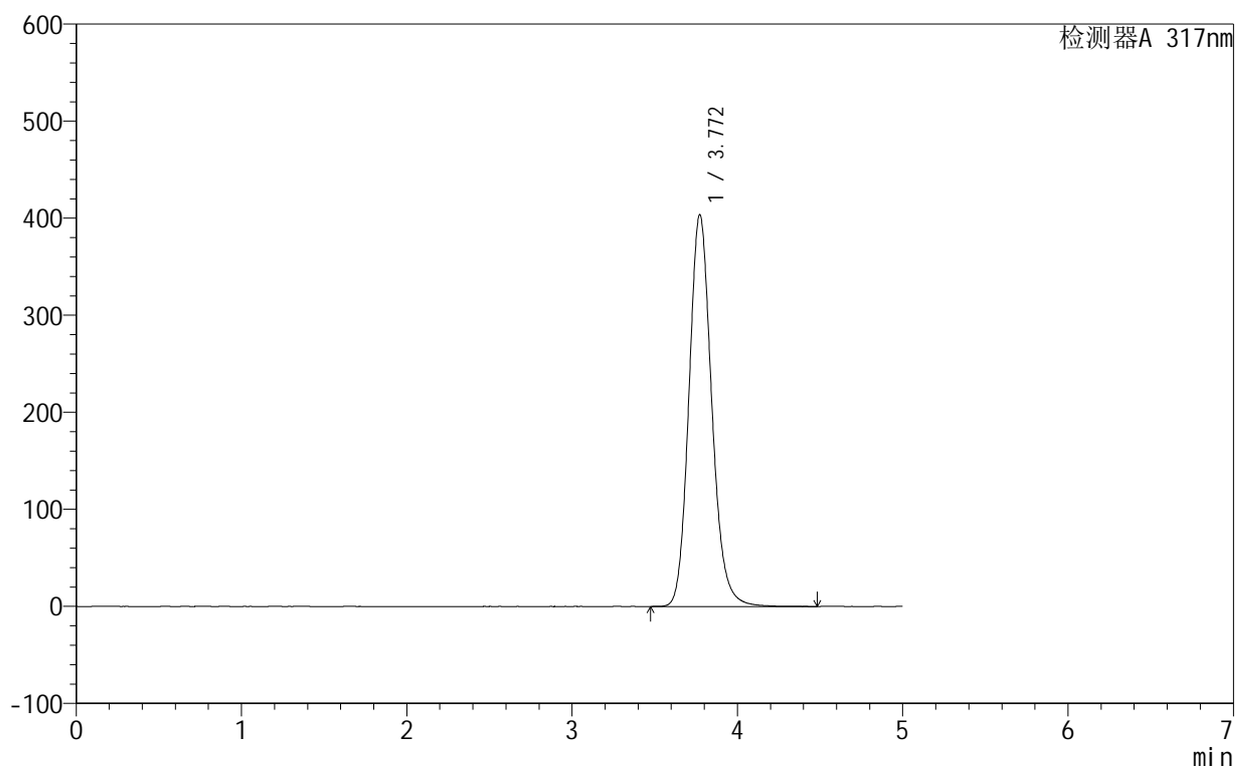
999非布司他片

<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 - 0-128/28-2167-3 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 05:02:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:35:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.772	3864577	100.000	403908	3718	1.149	--
总计		3864577	100.000	403908			

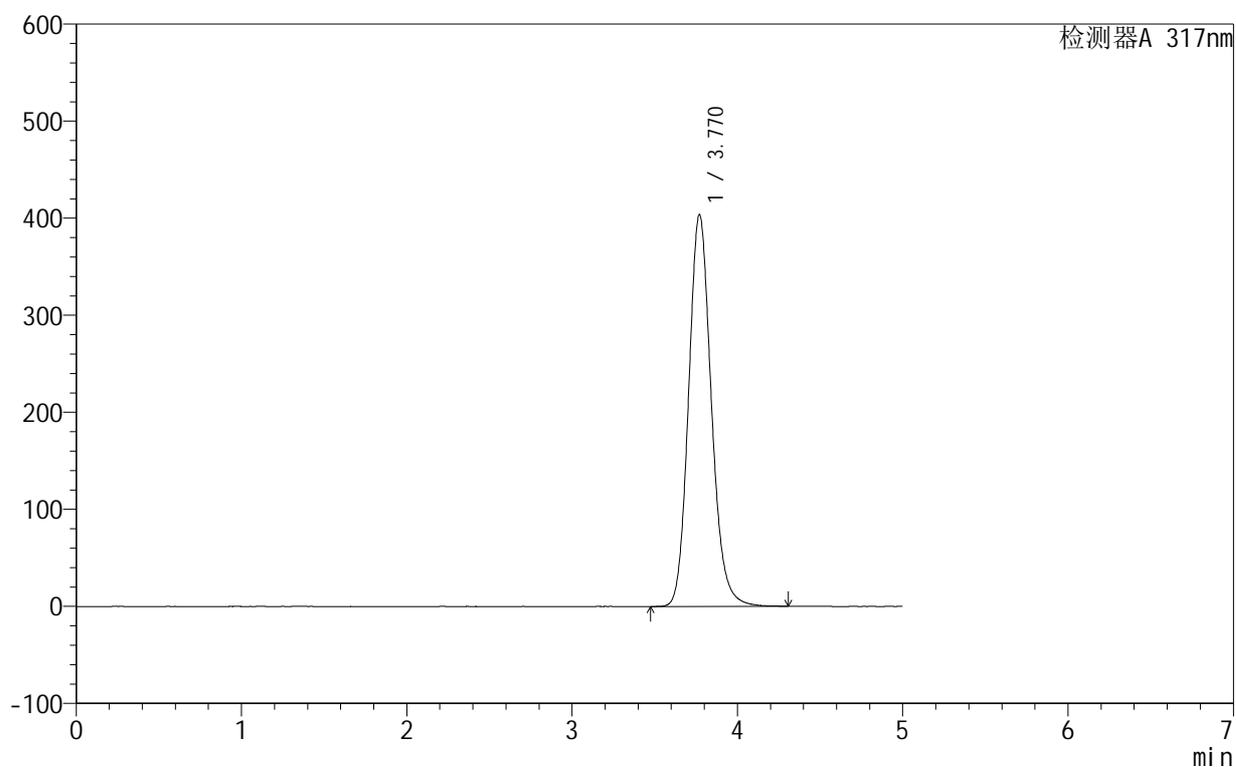
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2168-3 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 05:07:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:35:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.770	3856508	100.000	403751	3716	1.148	--
总计		3856508	100.000	403751			

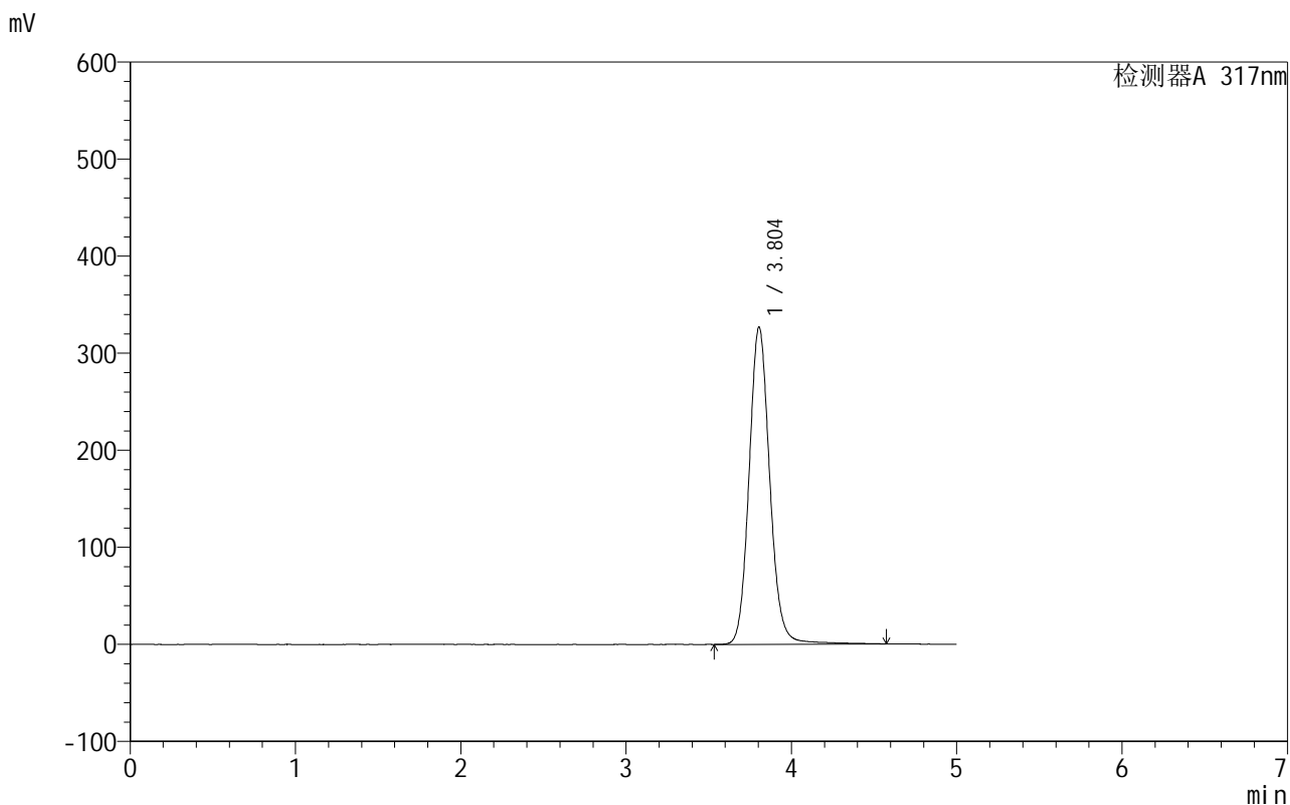


999非布司他片

<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 - 0-128/28-2169-3 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 05:13:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:35:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.804	2851196	100.000	326966	4605	1.111	--
总计		2851196	100.000	326966			



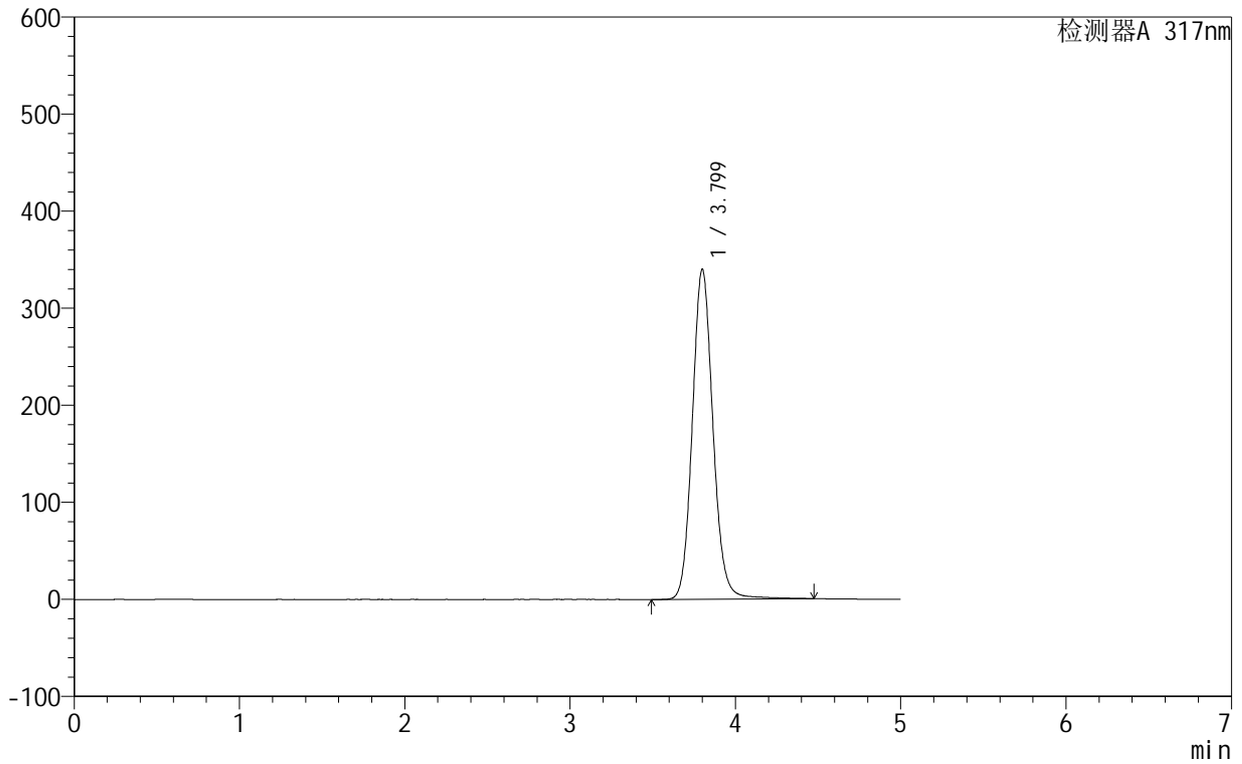
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2170-3 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 05:18:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:35:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.799	2957014	100.000	339897	4602	1.110	--
总计		2957014	100.000	339897			

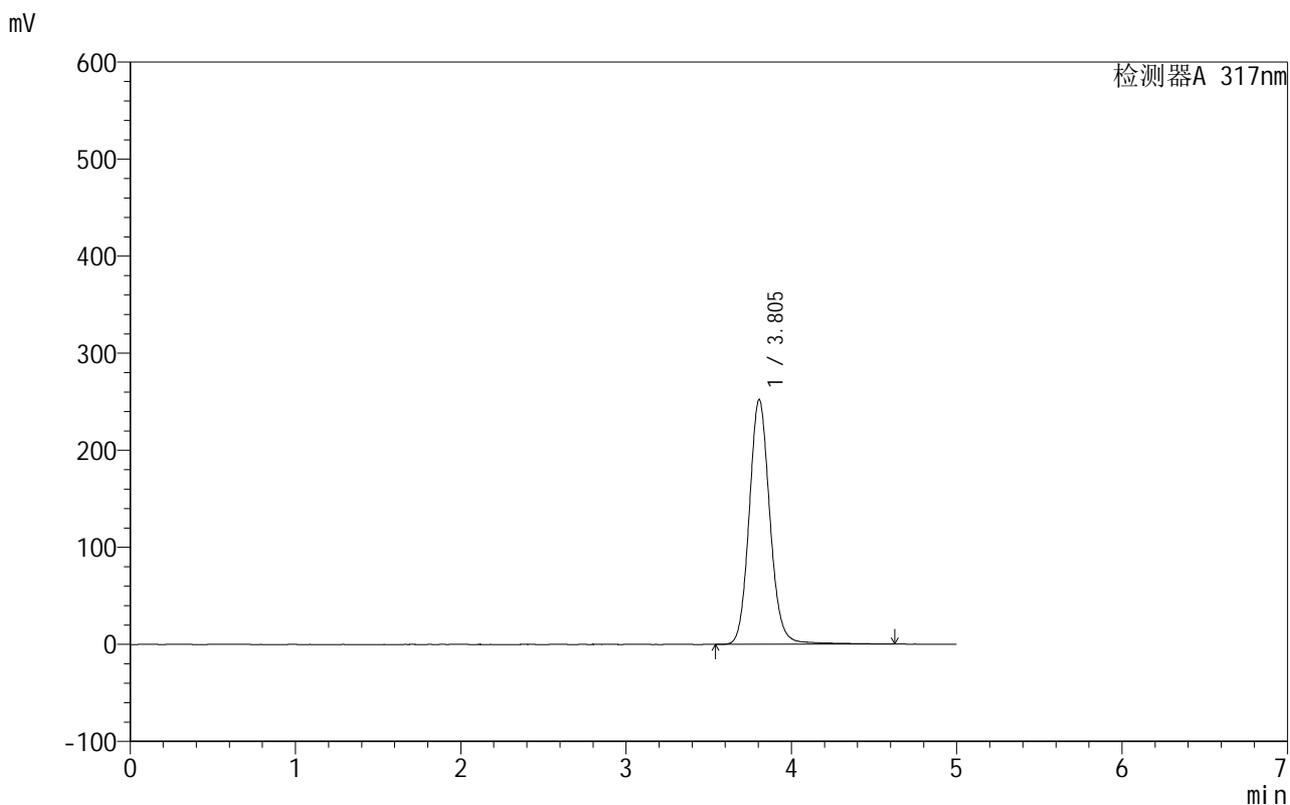


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2171-3 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 05:24:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:35:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.805	2196095	100.000	252264	4615	1.111	--
总计		2196095	100.000	252264			

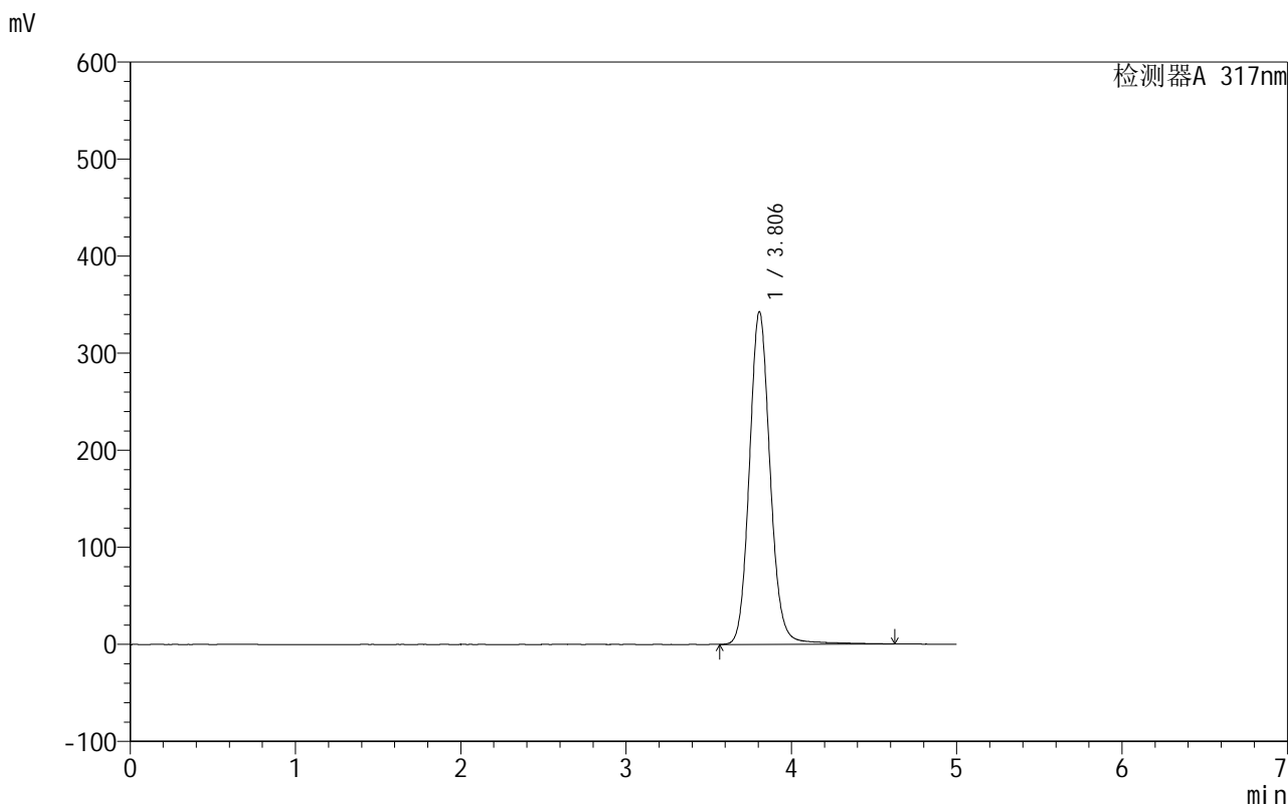


999非布司他片

<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 - 0-128/28-2172-3 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 05:29:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:35:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.806	2998261	100.000	342883	4590	1.111	--
总计		2998261	100.000	342883			

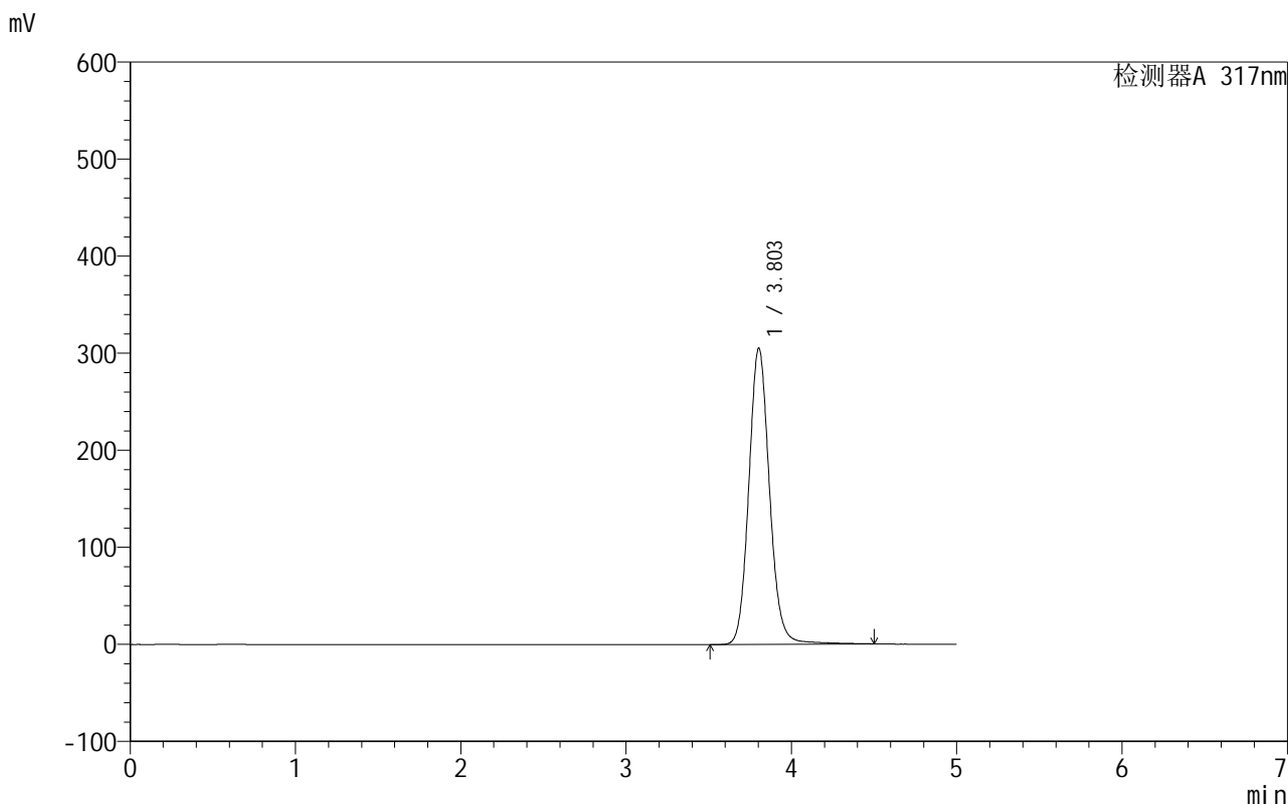


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2173-3 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 05:34:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:35:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.803	2662139	100.000	305129	4588	1.111	--
总计		2662139	100.000	305129			

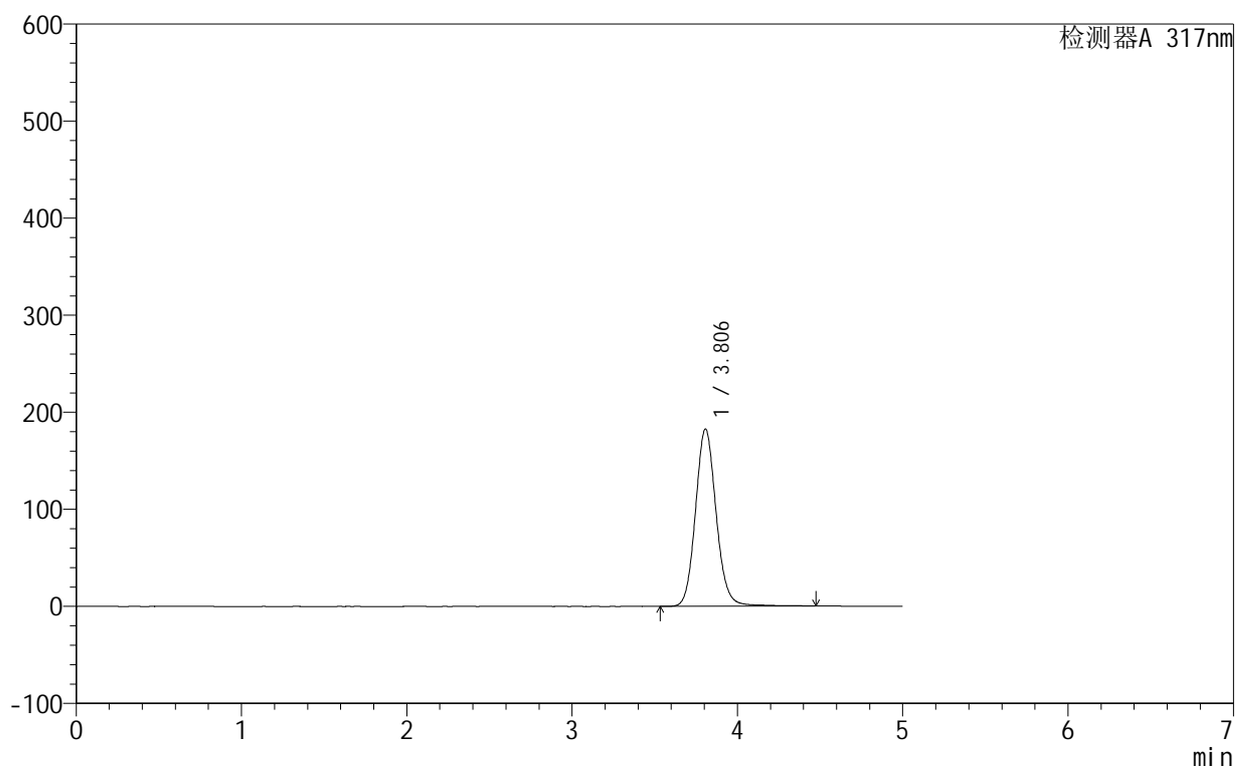
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2174-3 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 05:40:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:35:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.806	1591005	100.000	182750	4597	1.110	--
总计		1591005	100.000	182750			



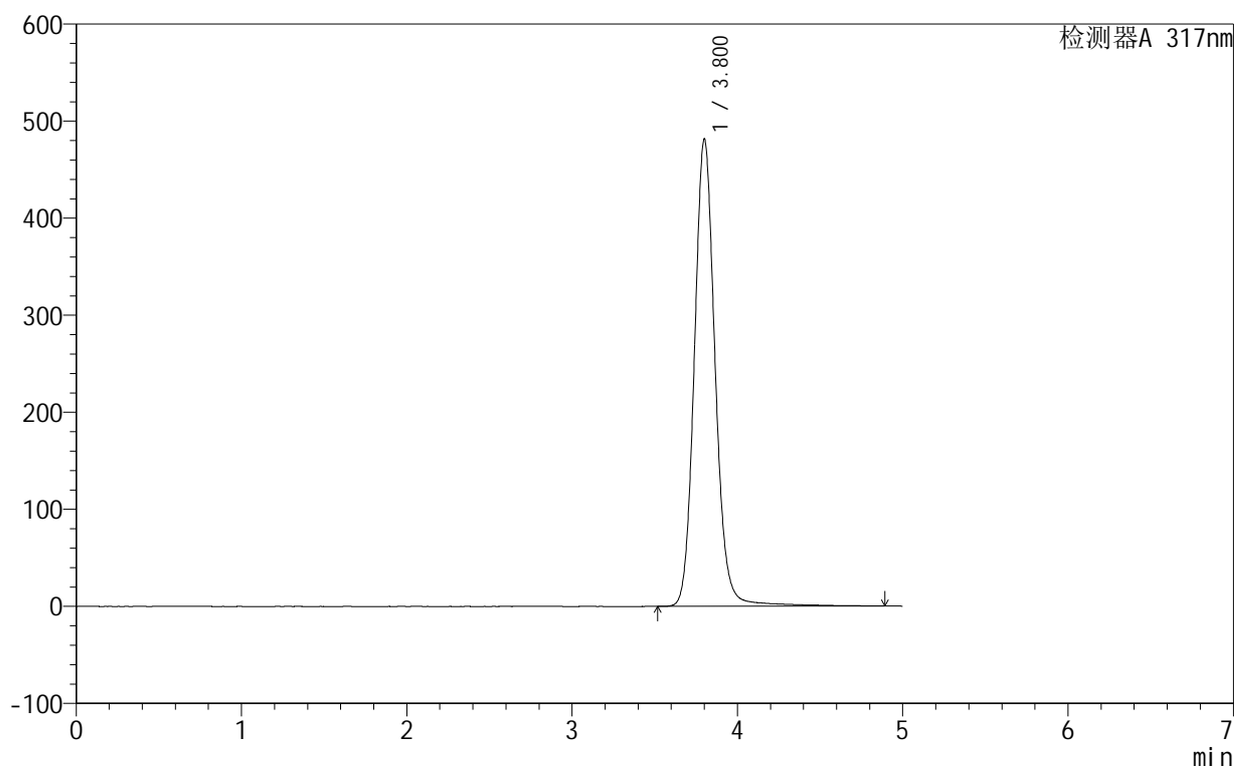
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2175-3 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 05:45:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:36:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.800	4219758	100.000	480915	4597	1.113	--
总计		4219758	100.000	480915			



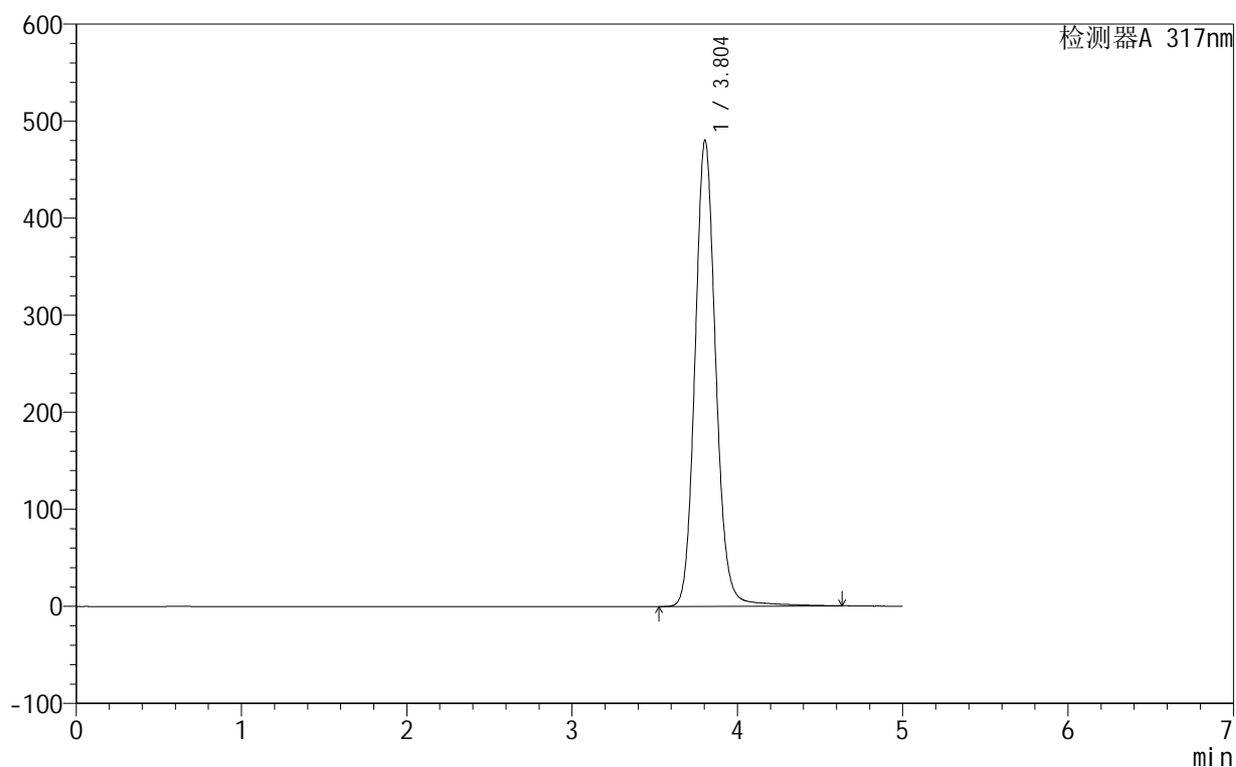
999非布司他片

<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 - 0-128/28-2176-3 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 05:50:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:36:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.804	4196128	100.000	480589	4603	1.111	--
总计		4196128	100.000	480589			



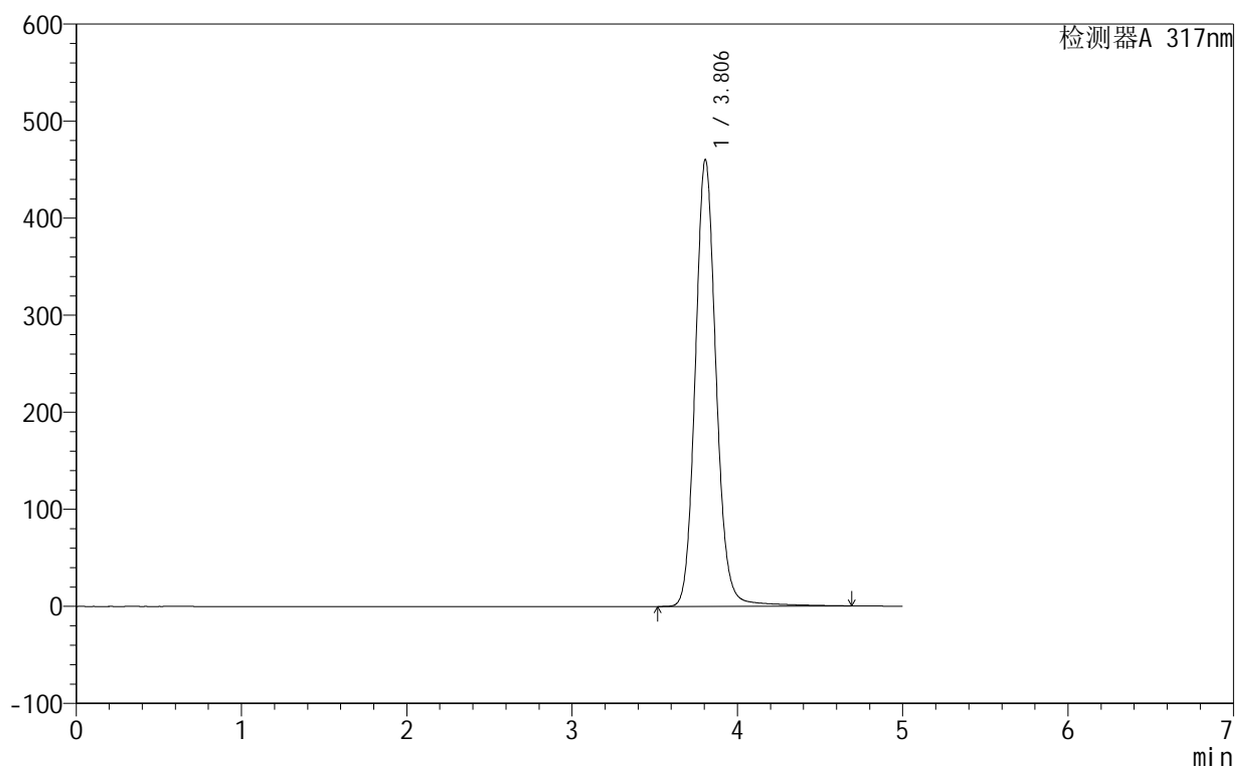
999非布司他片

<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 - 0-128/28-2177-3 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 05:56:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:36:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.806	4031638	100.000	460608	4588	1.111	--
总计		4031638	100.000	460608			



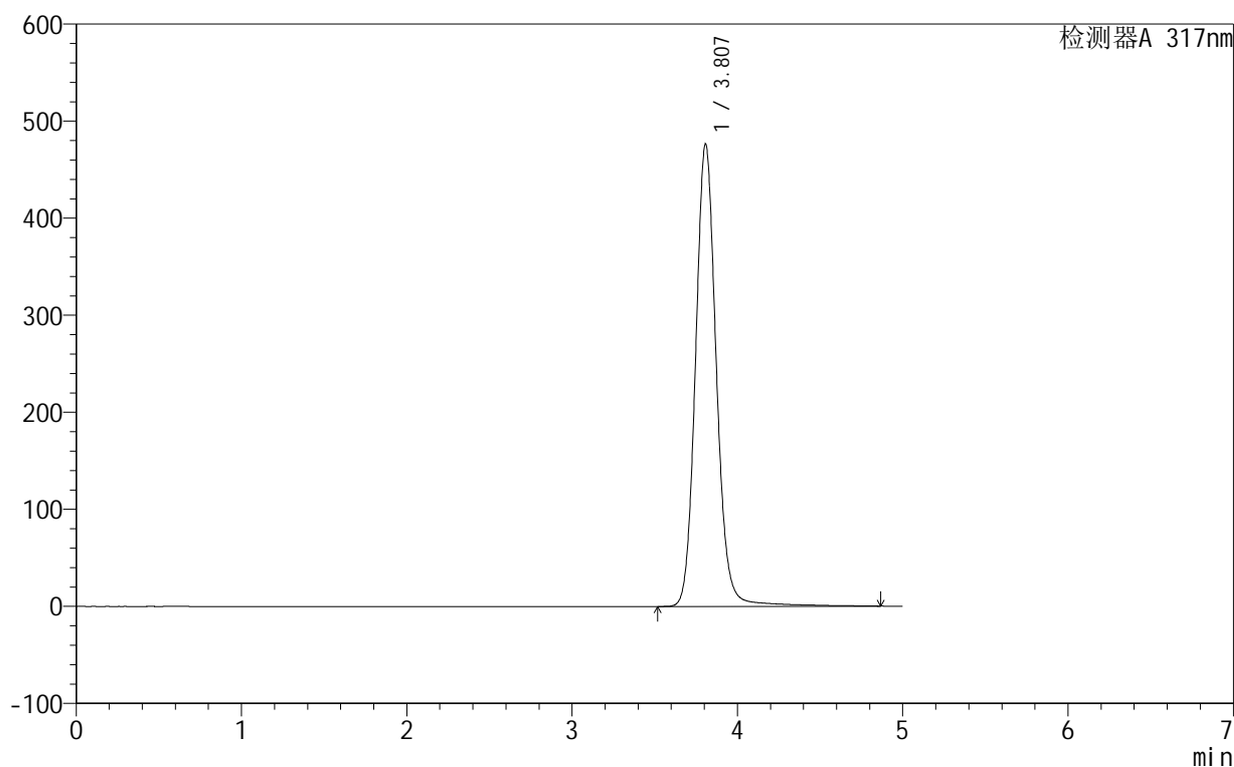
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2178-3 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 06:01:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:36:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.807	4177934	100.000	476231	4607	1.111	--
总计		4177934	100.000	476231			

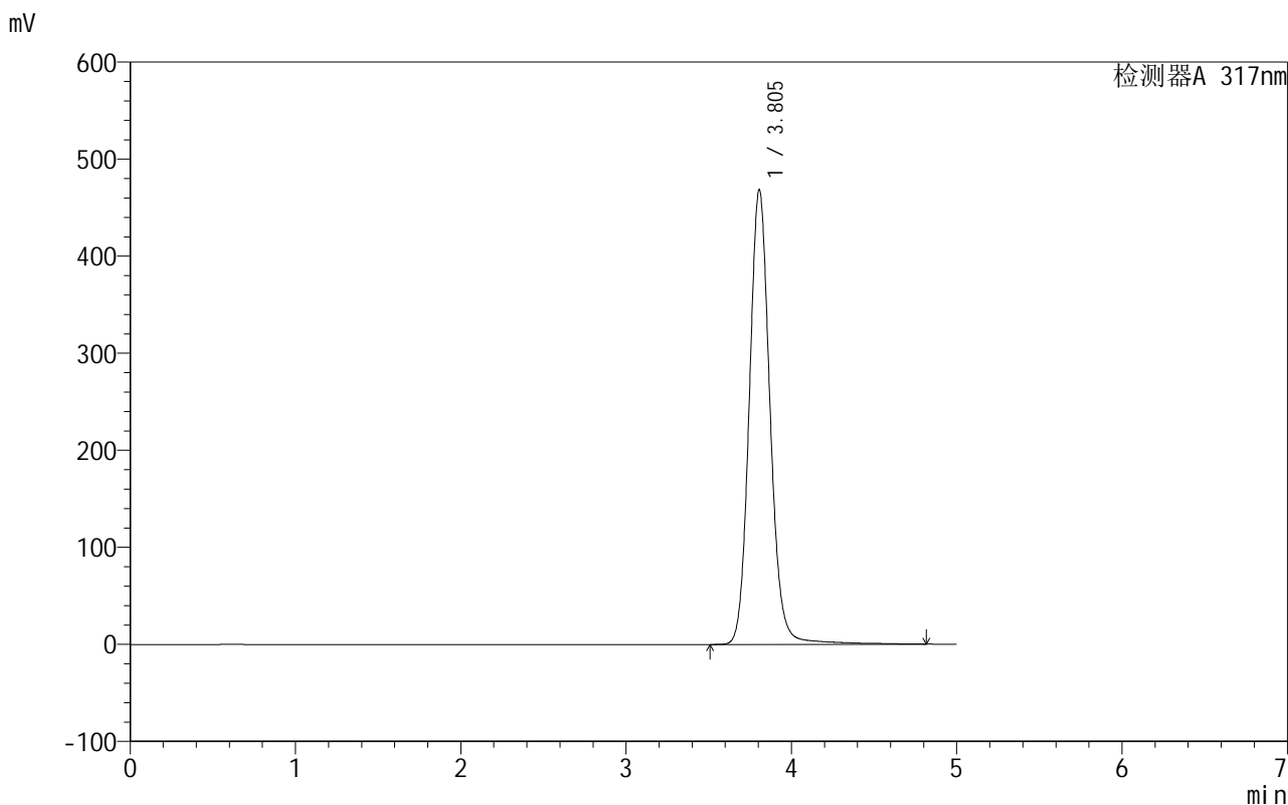


999非布司他片

<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 - 0-128/28-2179-3 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 06:07:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:36:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.805	4108079	100.000	468786	4594	1.112	--
总计		4108079	100.000	468786			



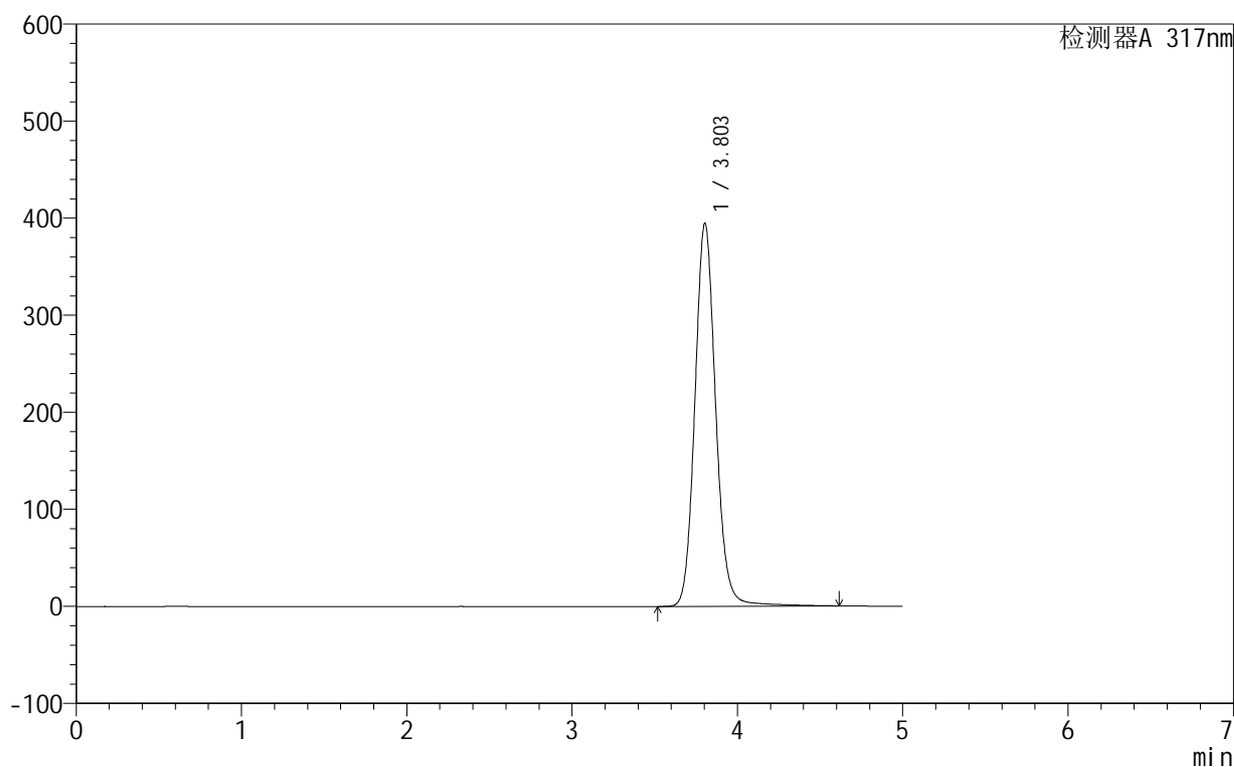
999非布司他片

<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 - 0-128/28-2180-3 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 06:12:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:36:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.803	3453221	100.000	394703	4578	1.112	--
总计		3453221	100.000	394703			

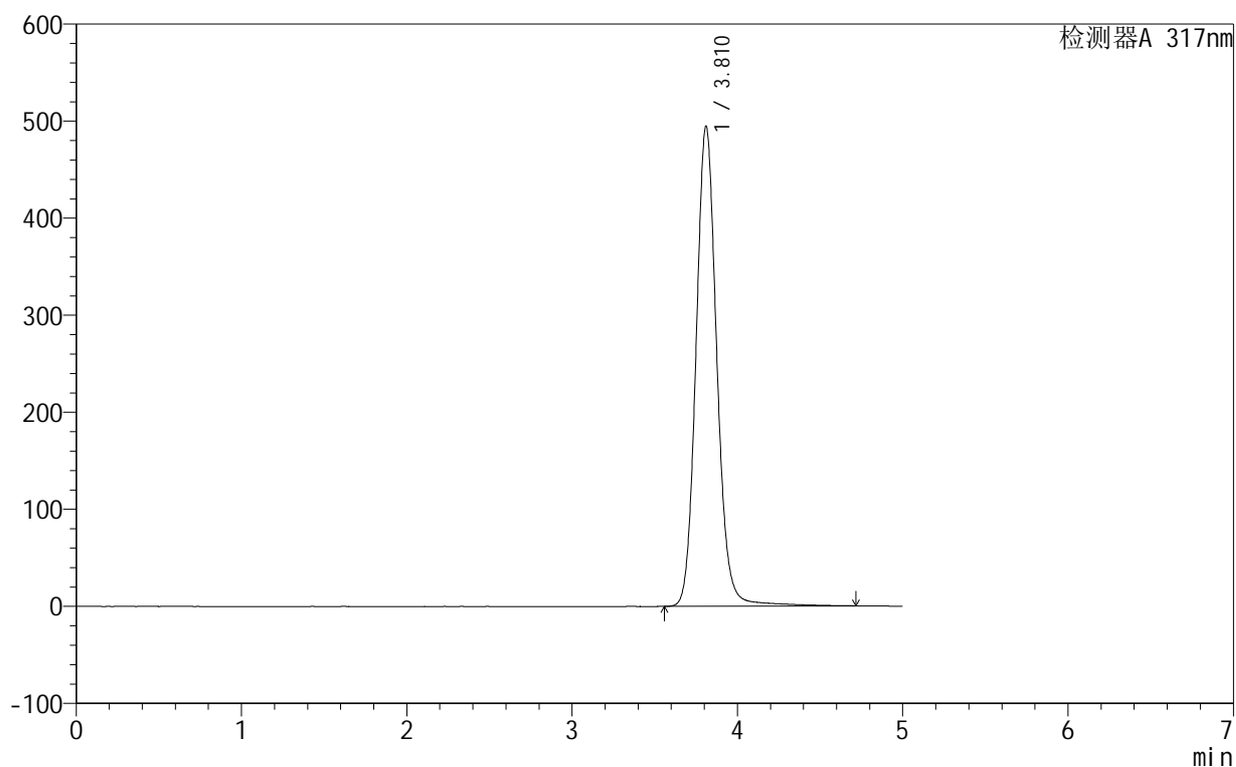
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2181-3 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 06:17:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:36:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.810	4337212	100.000	494082	4597	1.112	--
总计		4337212	100.000	494082			



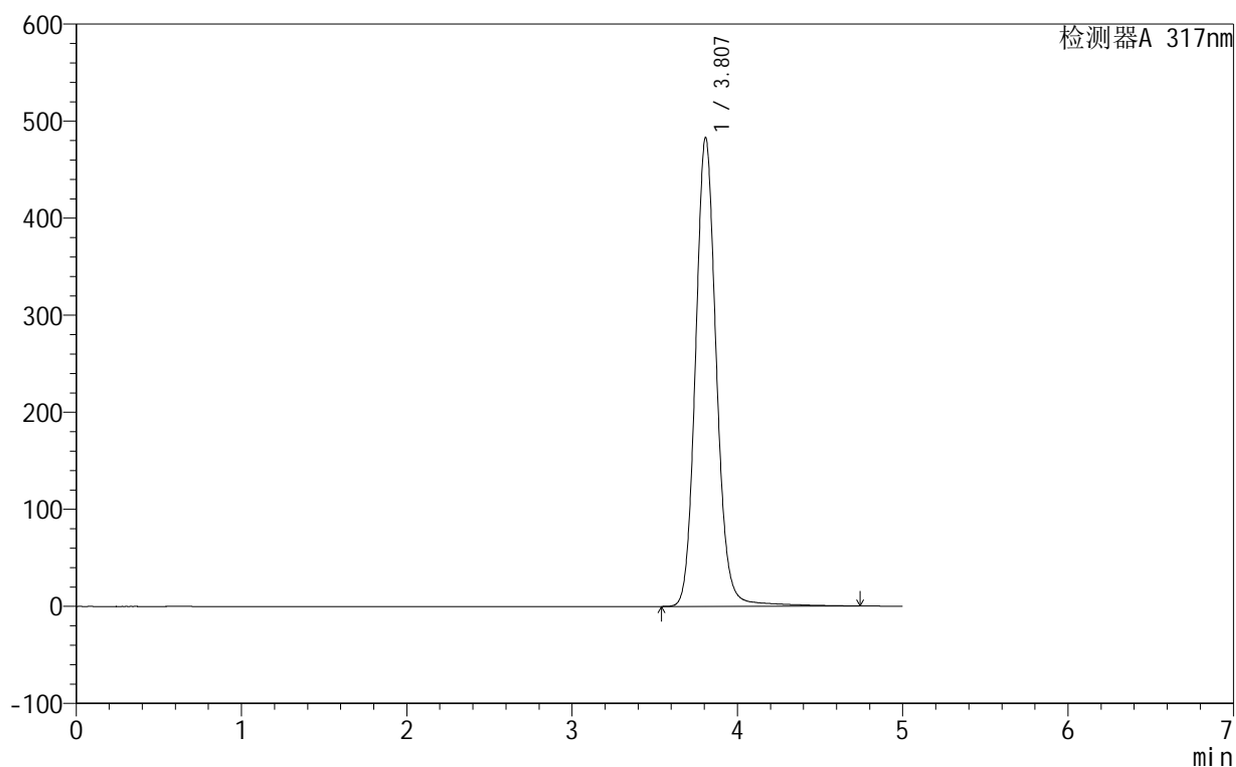
999非布司他片

<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 - 0-128/28-2182-3 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 06:23:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:36:55 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.807	4239501	100.000	482977	4587	1.111	--
总计		4239501	100.000	482977			



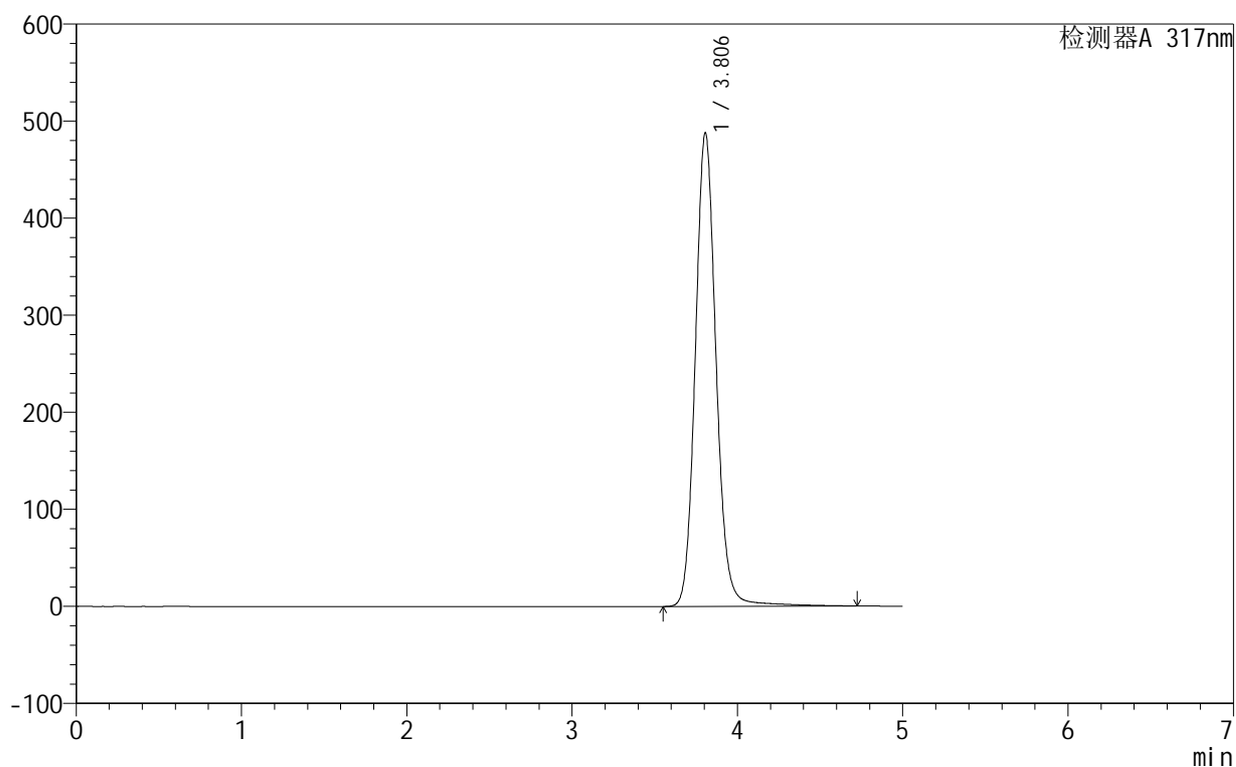
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2183-3 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 06:28:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:37:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.806	4268424	100.000	488199	4608	1.111	--
总计		4268424	100.000	488199			



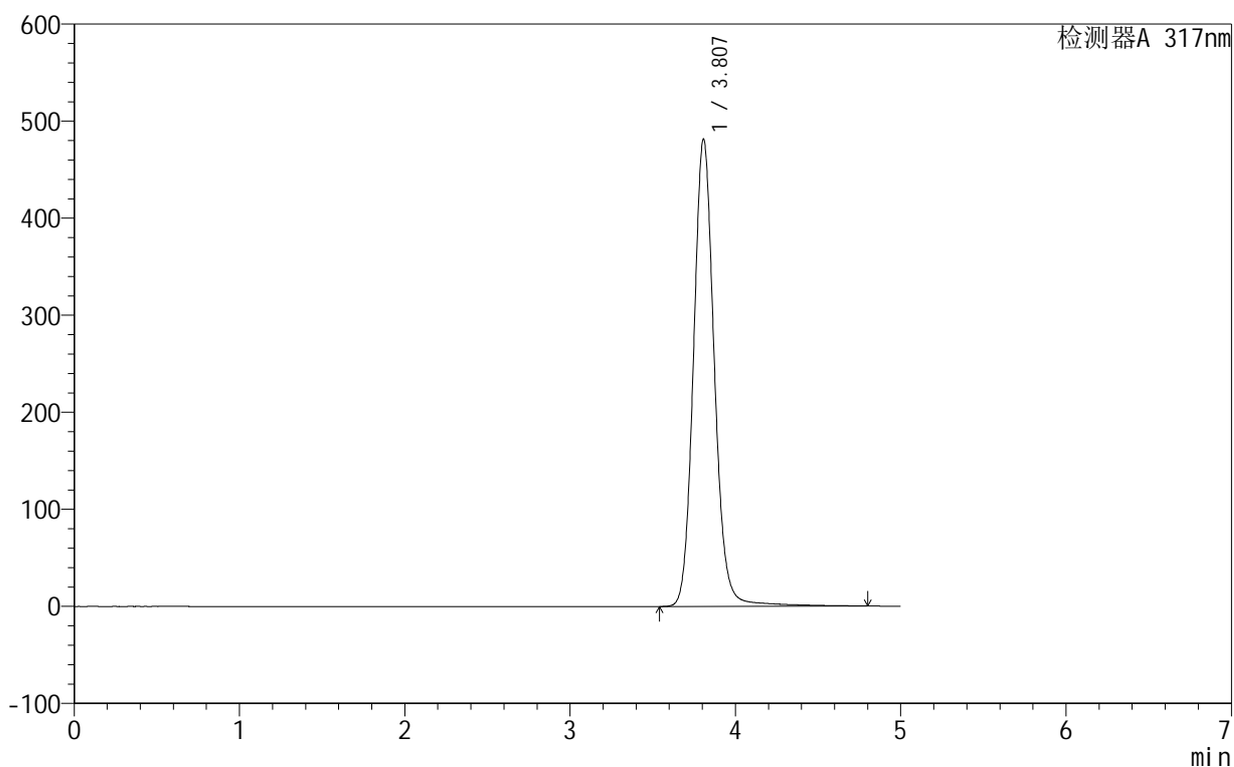
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2184-3 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 06:34:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:37:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.807	4226155	100.000	481450	4583	1.111	--
总计		4226155	100.000	481450			

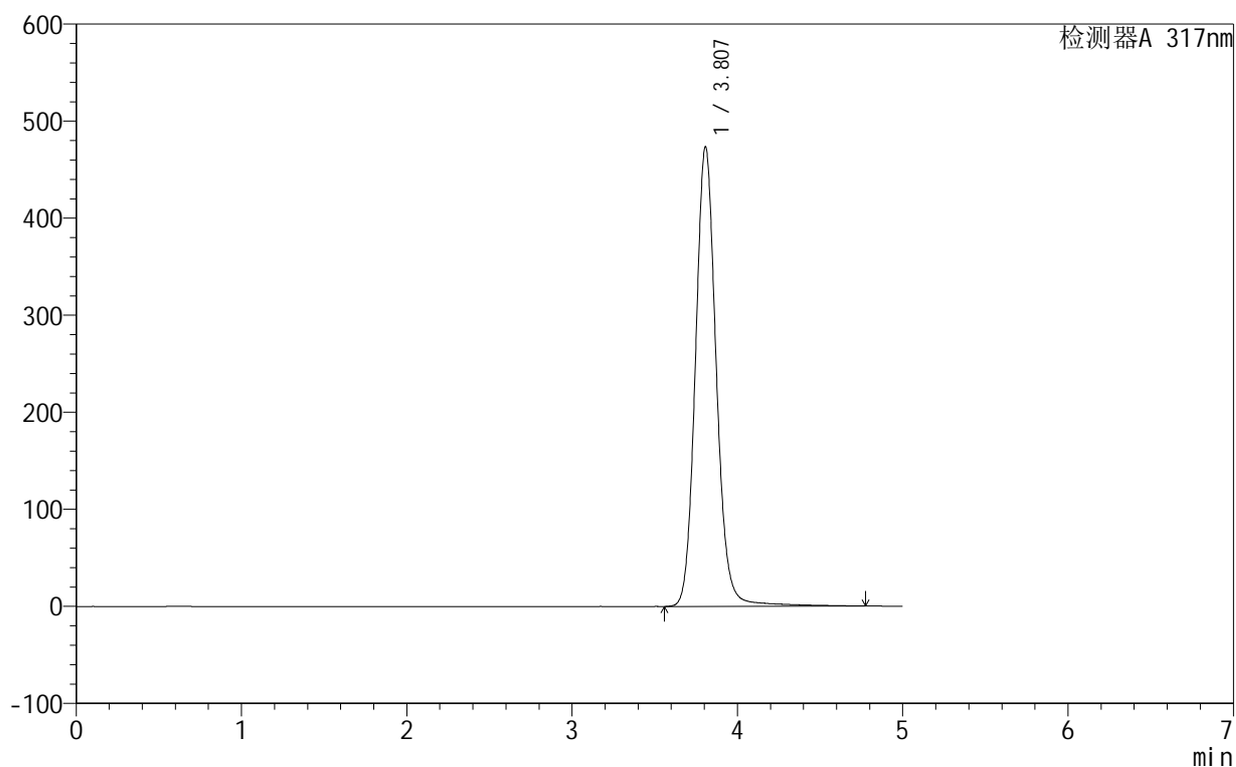
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2185-3 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 06:39:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:37:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.807	4156668	100.000	473675	4585	1.112	--
总计		4156668	100.000	473675			

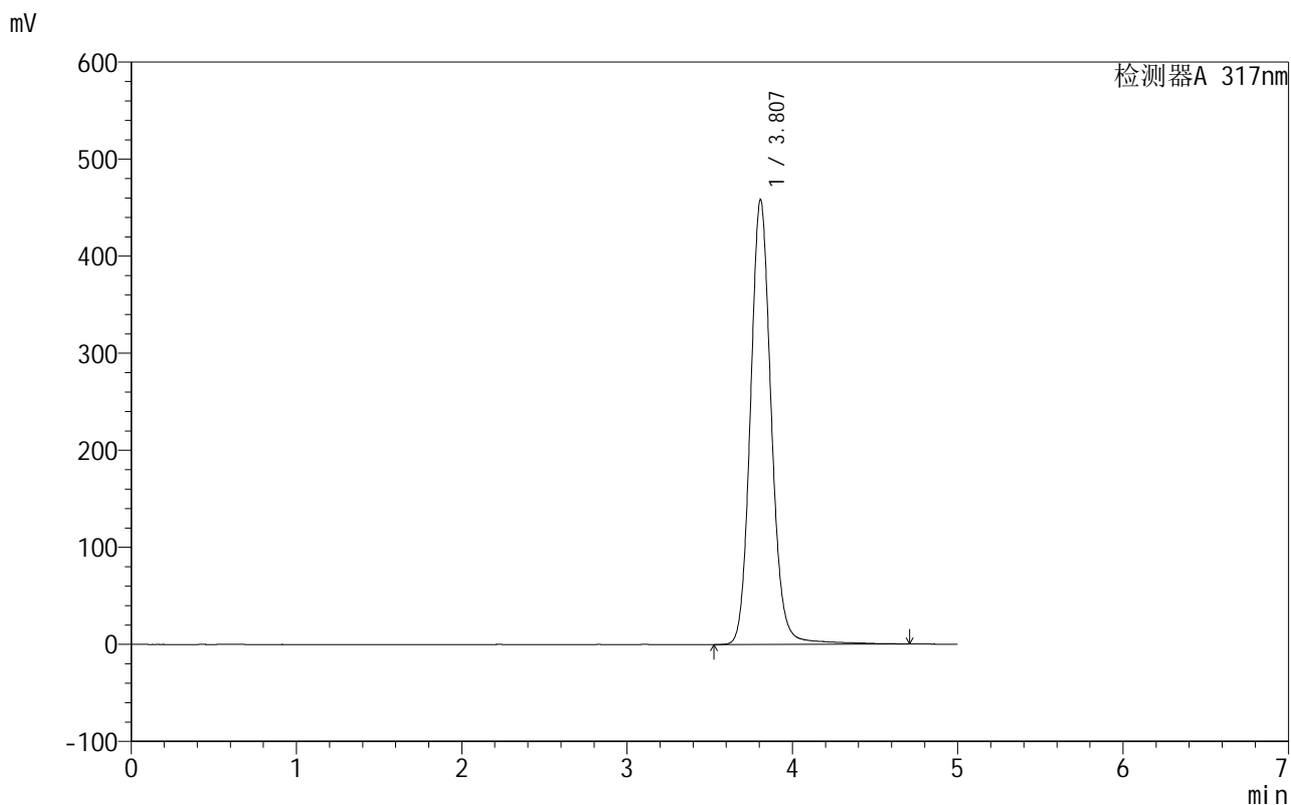


999非布司他片

<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 - 0-128/28-2186-3 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 06:44:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:37:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.807	4015950	100.000	458220	4585	1.112	--
总计		4015950	100.000	458220			



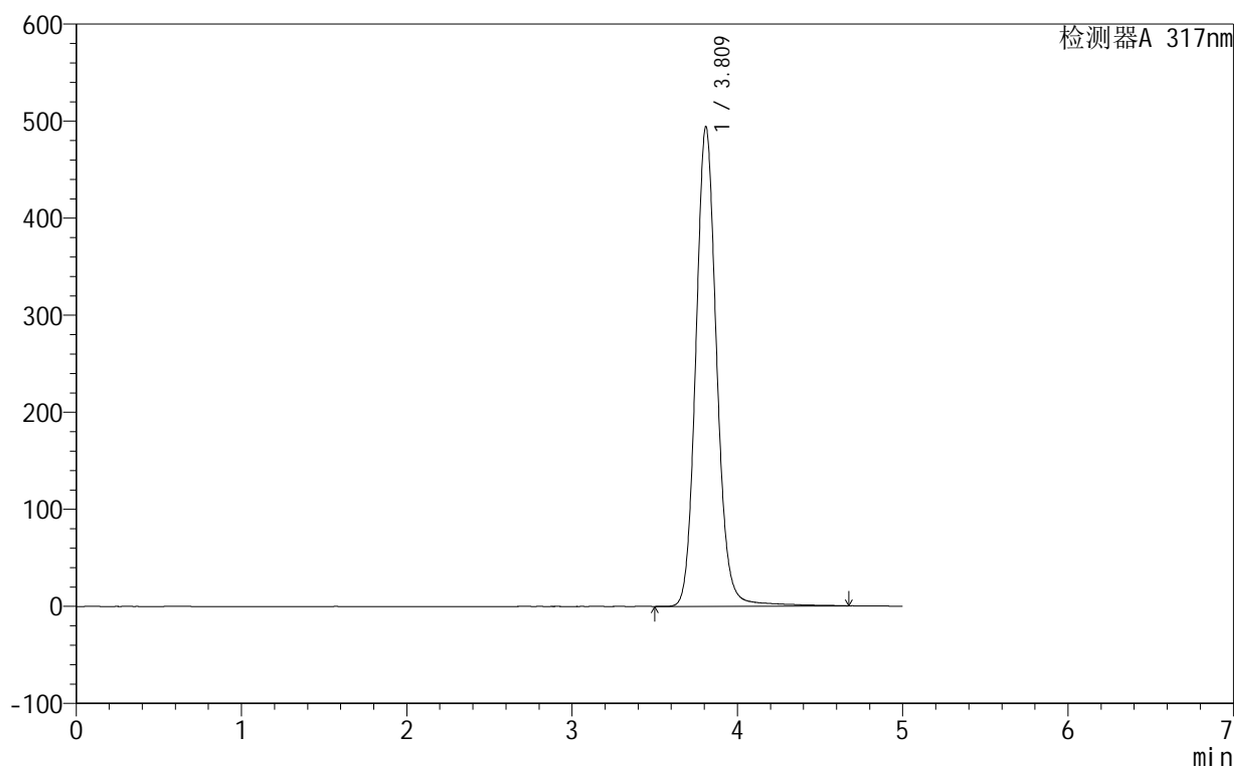
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2187-3 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 06:50:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:37:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.809	4325946	100.000	492967	4595	1.111	--
总计		4325946	100.000	492967			



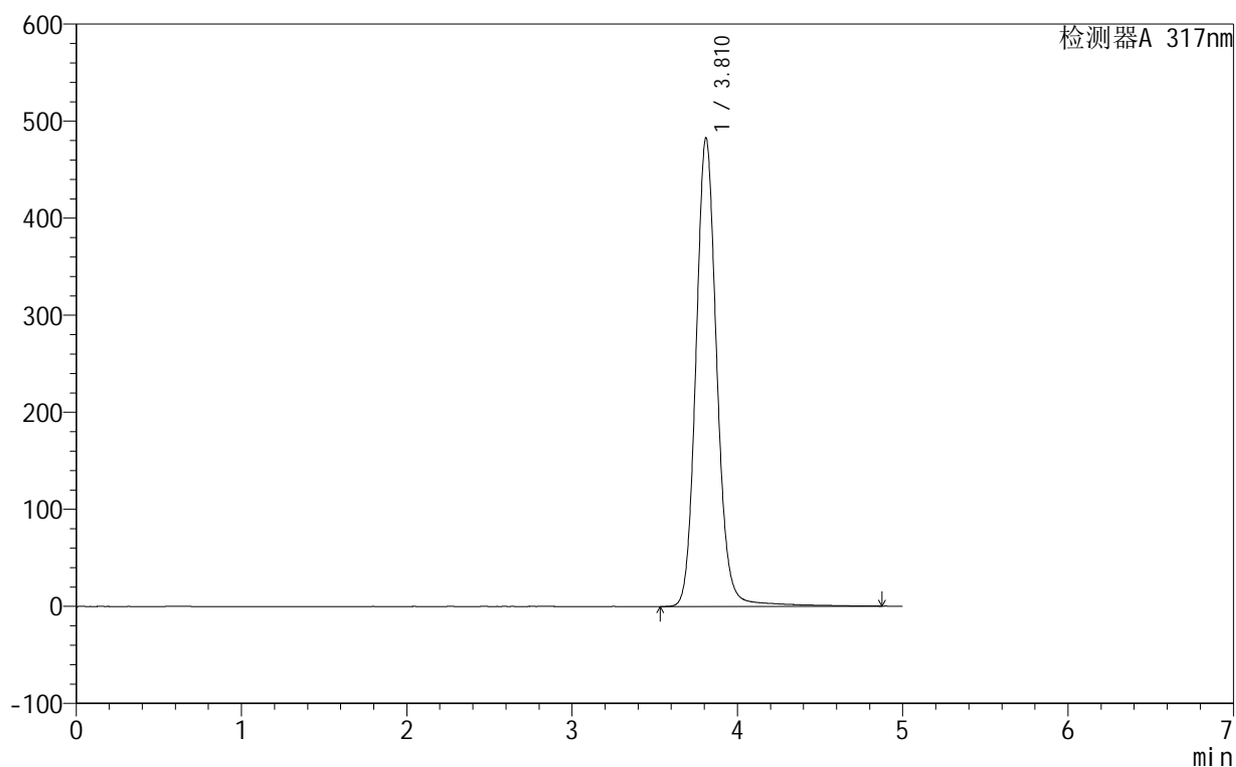
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2188-3 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 06:55:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:37:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.810	4244759	100.000	481995	4598	1.112	--
总计		4244759	100.000	481995			

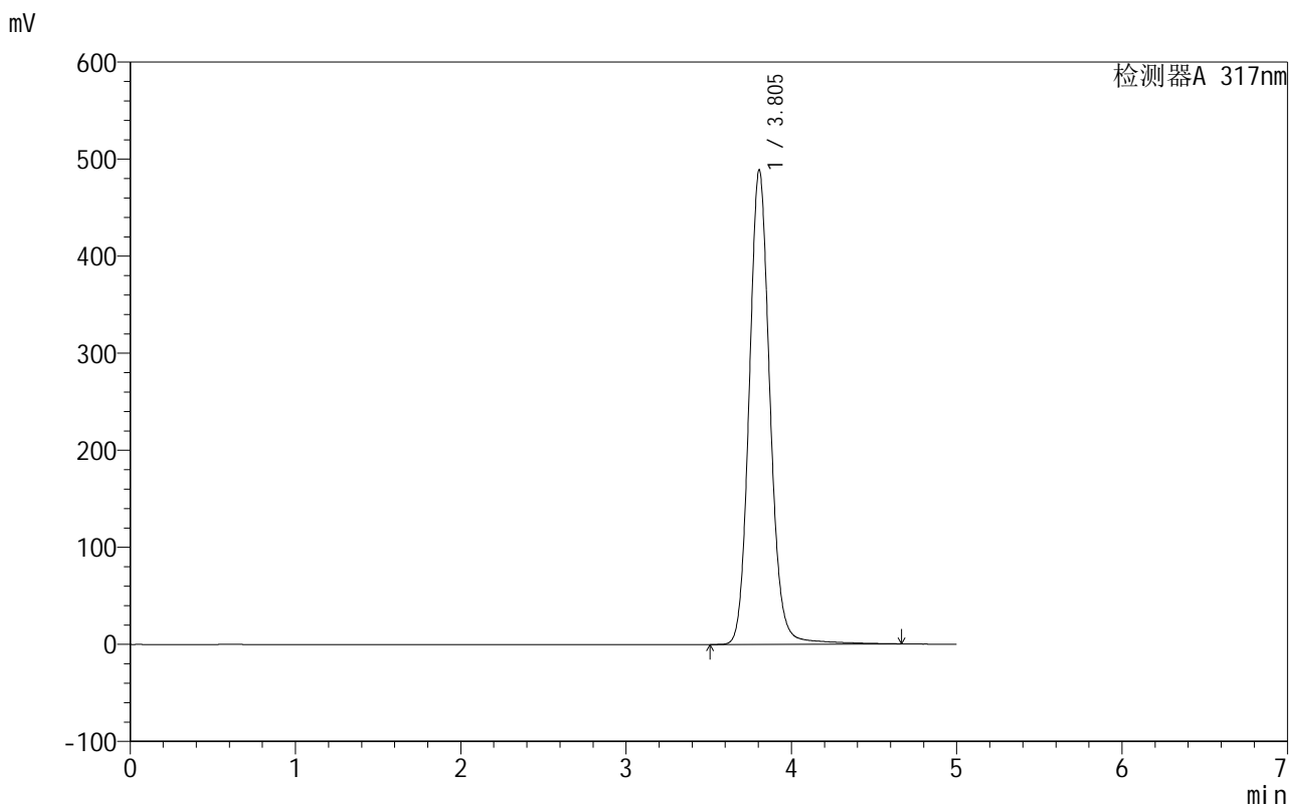


999非布司他片

<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 - 0-128/28-2189-3 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 07:00:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:37:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.805	4273582	100.000	489188	4601	1.112	--
总计		4273582	100.000	489188			

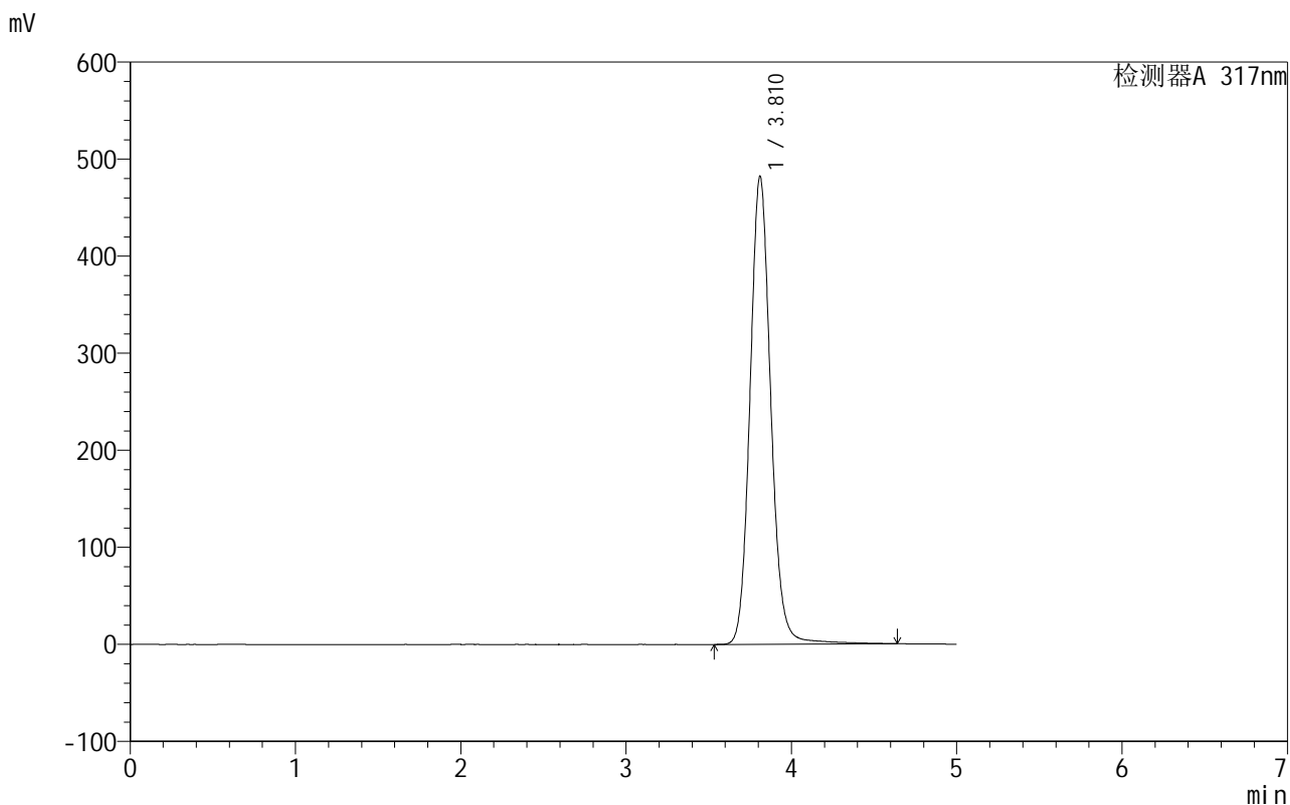


999非布司他片

<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 - 0-128/28-2190-3 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 07:06:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:37:55 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.810	4216631	100.000	481535	4603	1.112	--
总计		4216631	100.000	481535			

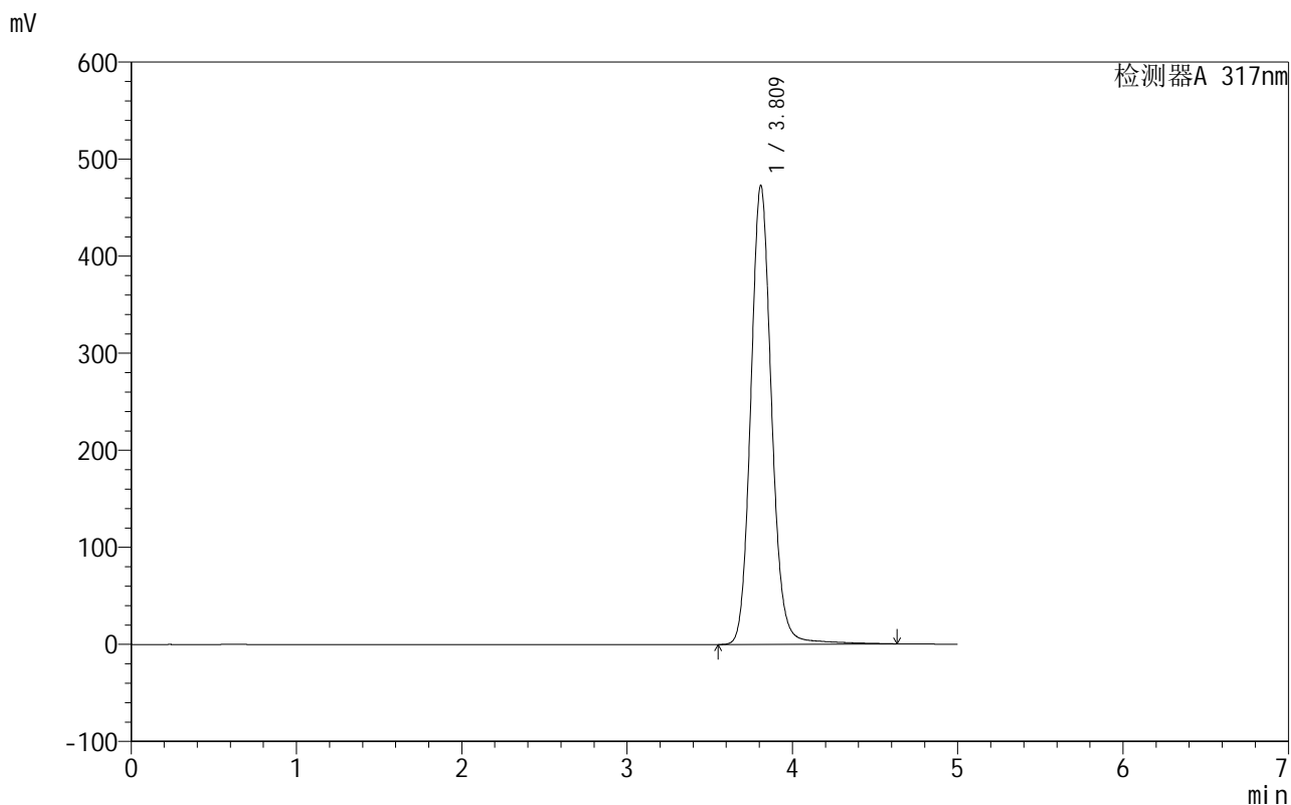


999非布司他片

<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 - 0-128/28-2191-3 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 07:11:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:38:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.809	4139211	100.000	472053	4597	1.114	--
总计		4139211	100.000	472053			

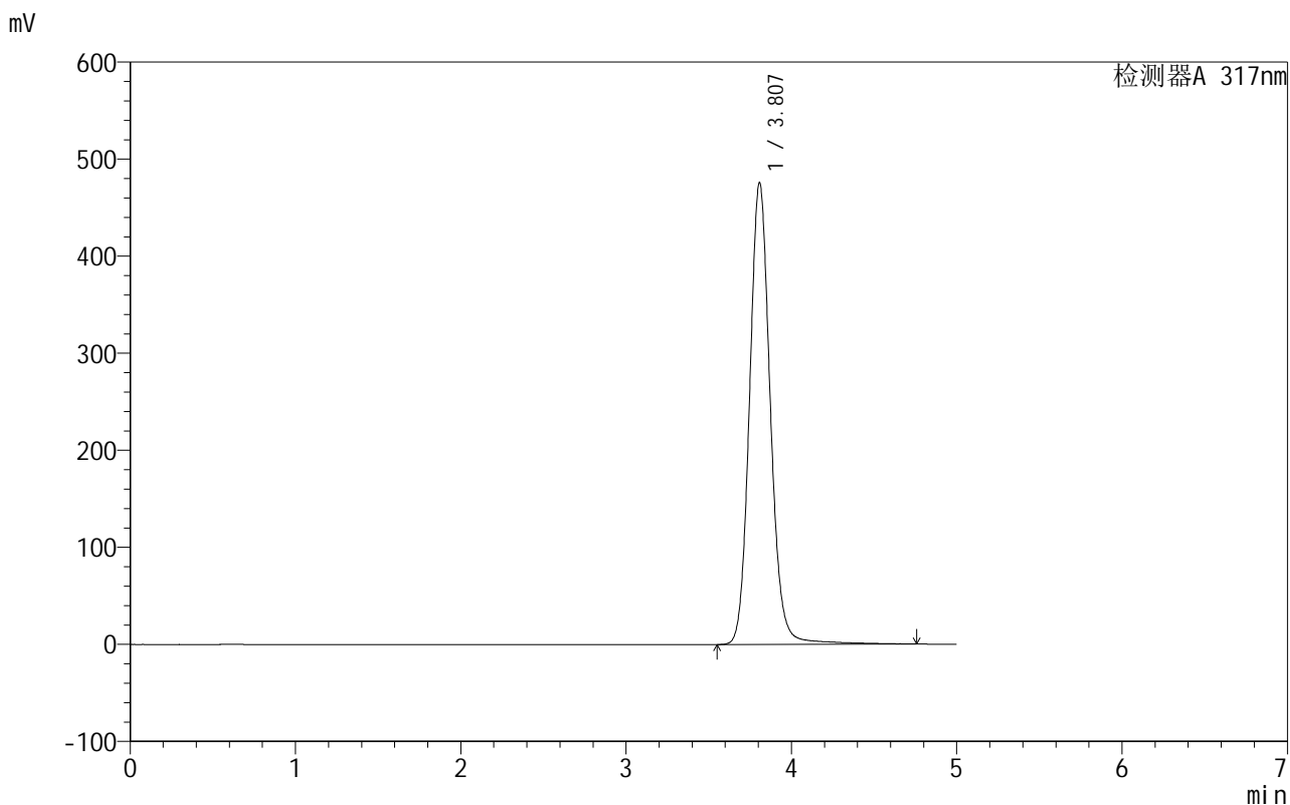


999非布司他片

<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 - 0-128/28-2192-3 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 07:17:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:38:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.807	4165579	100.000	475747	4605	1.113	--
总计		4165579	100.000	475747			



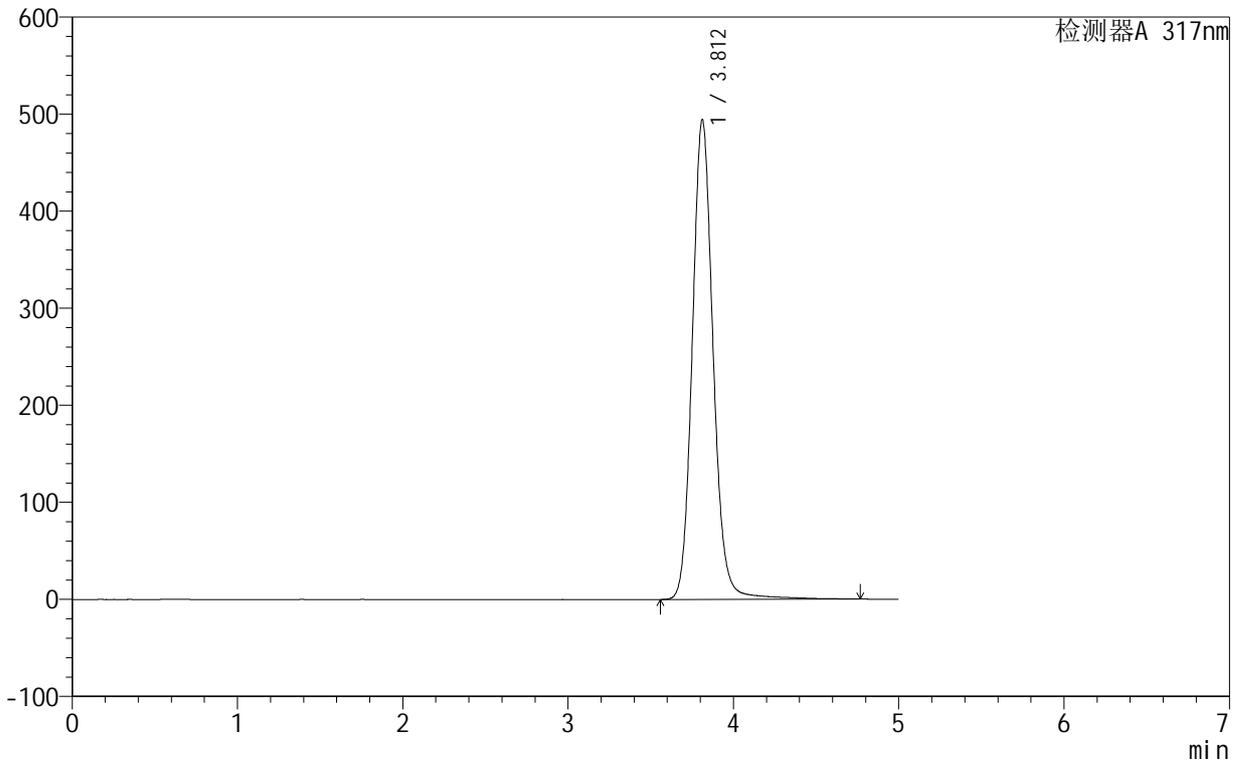
999非布司他片

<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 - 0-128/28-2193-3 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 07:22:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:38:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.812	4339250	100.000	494238	4592	1.116	--
总计		4339250	100.000	494238			

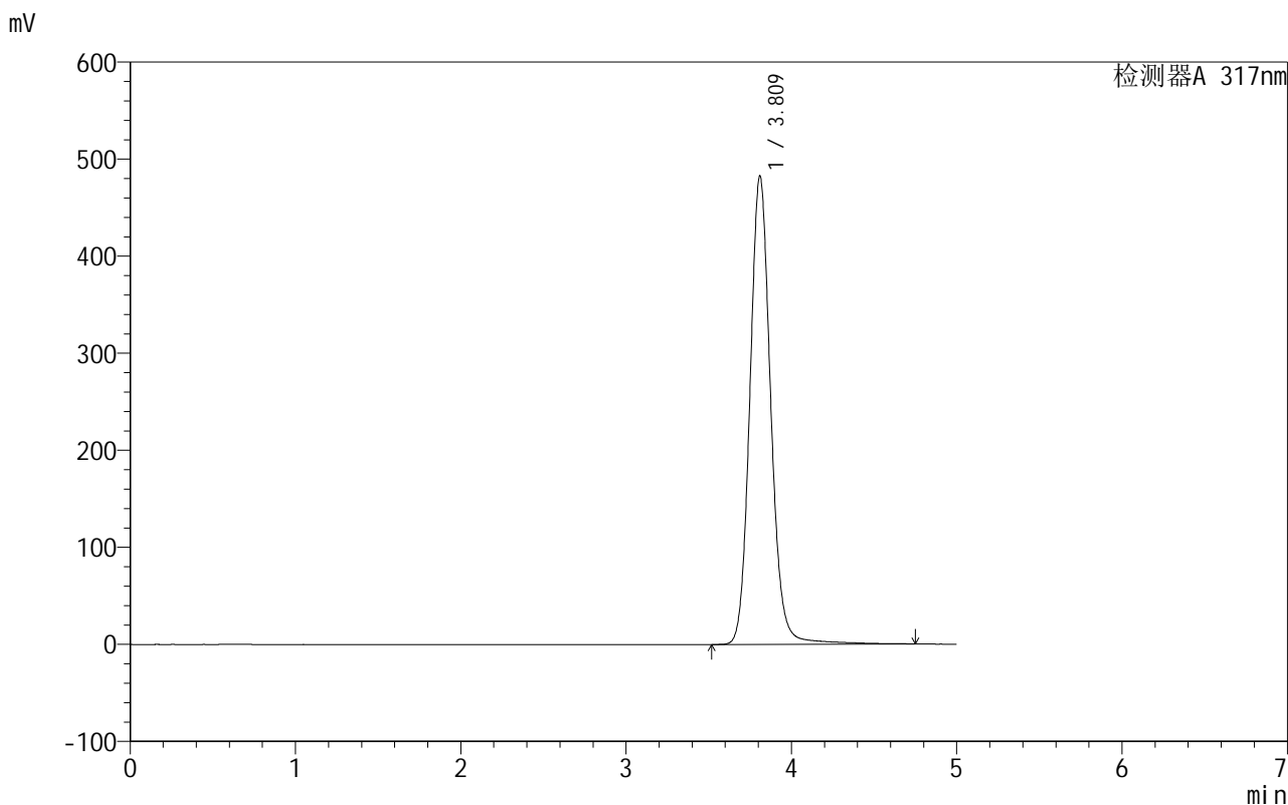


999非布司他片

<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 - 0-128/28-2194-3 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 07:27:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:38:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.809	4234499	100.000	481534	4592	1.114	--
总计		4234499	100.000	481534			

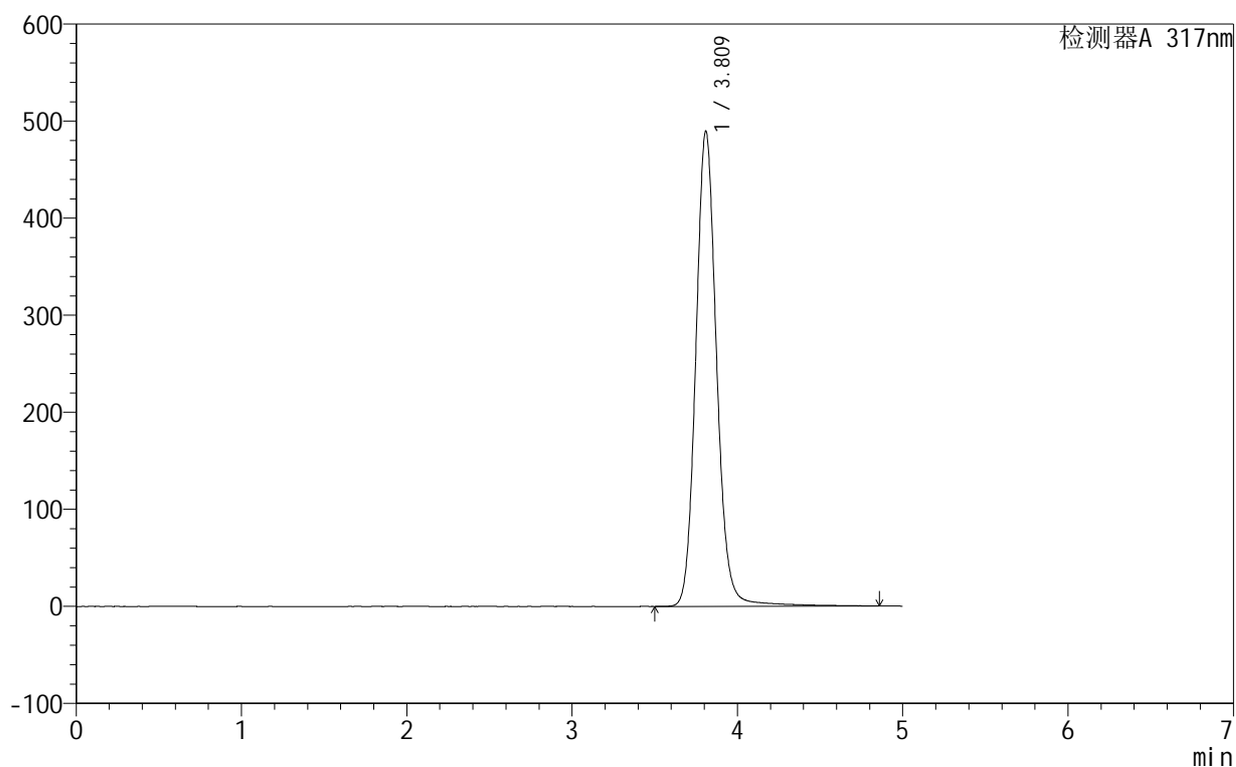
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2195-3 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 07:33:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:38:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.809	4290854	100.000	488570	4612	1.114	--
总计		4290854	100.000	488570			

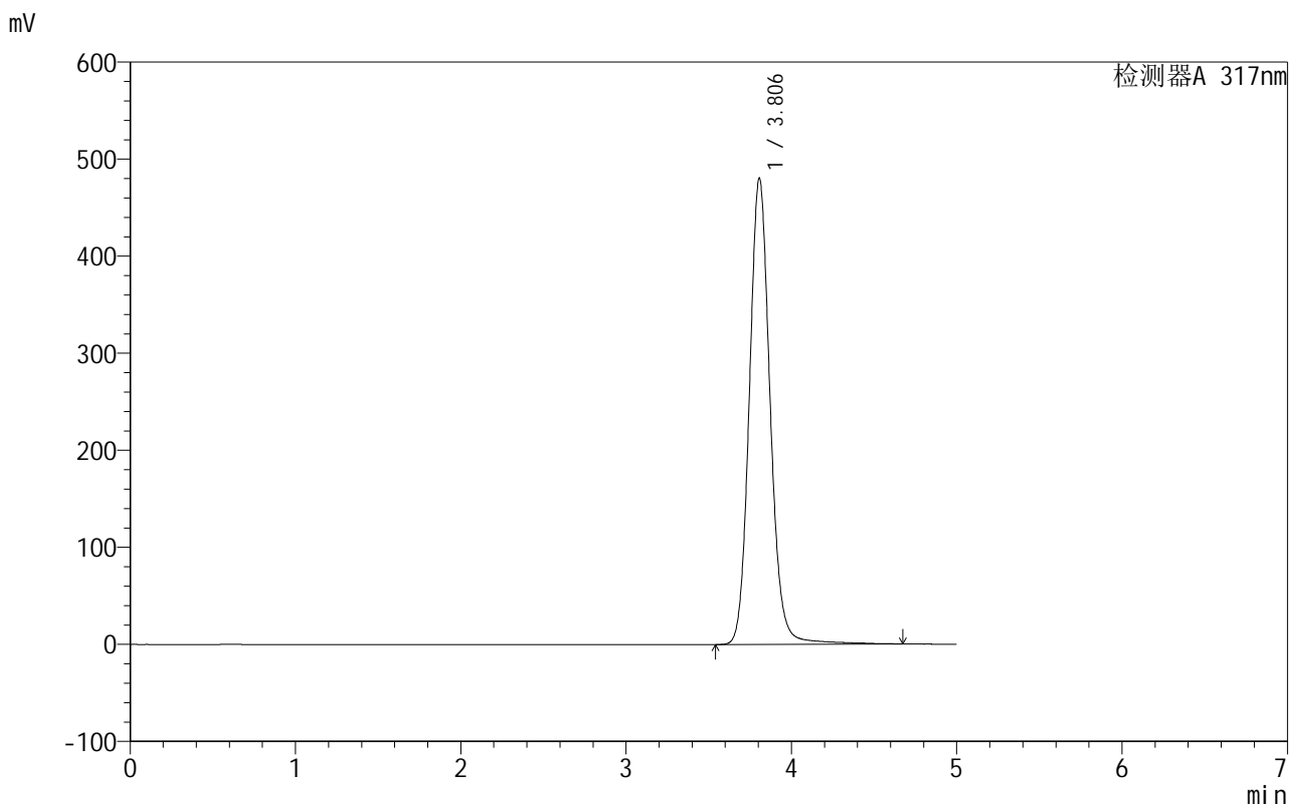


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2196-3 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 07:38:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:38:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.806	4208185	100.000	480498	4592	1.114	--
总计		4208185	100.000	480498			

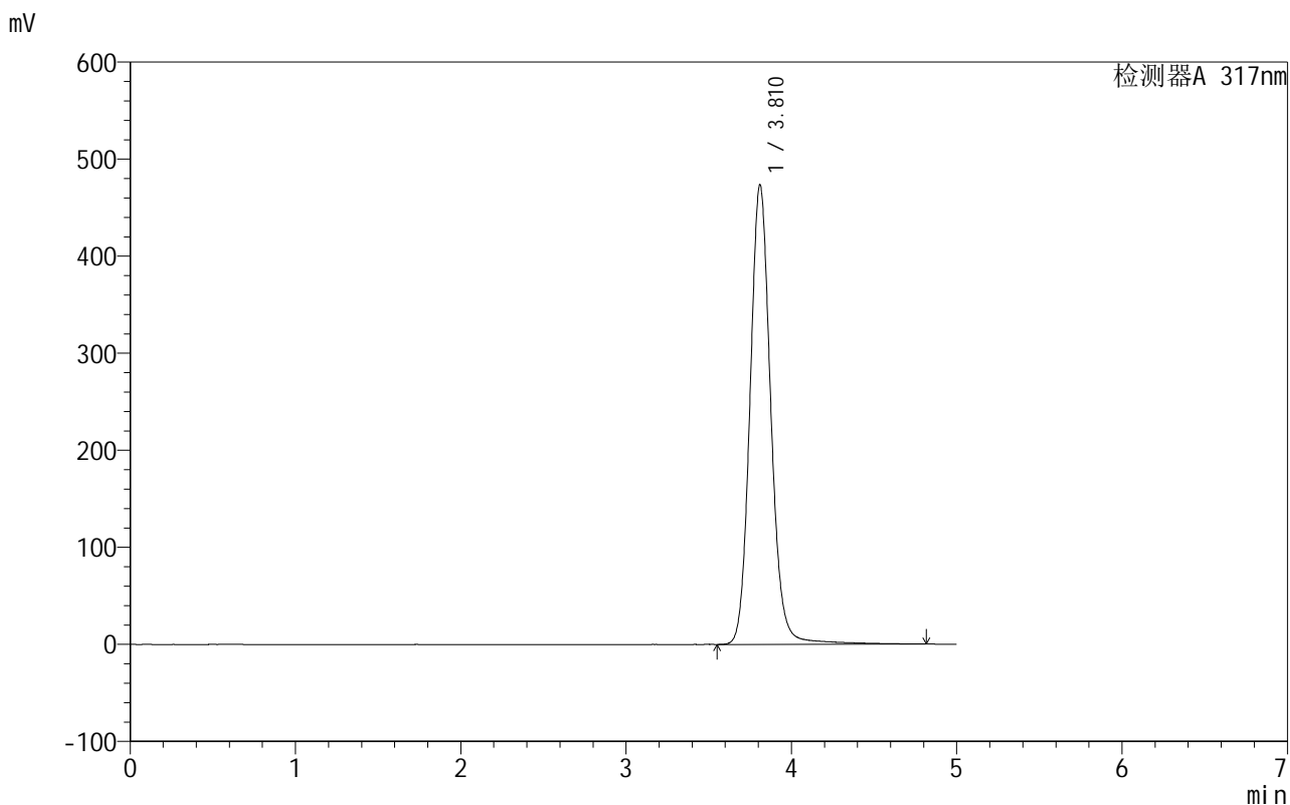


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2197-3 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 07:44:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:38:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.810	4146875	100.000	472762	4622	1.116	--
总计		4146875	100.000	472762			



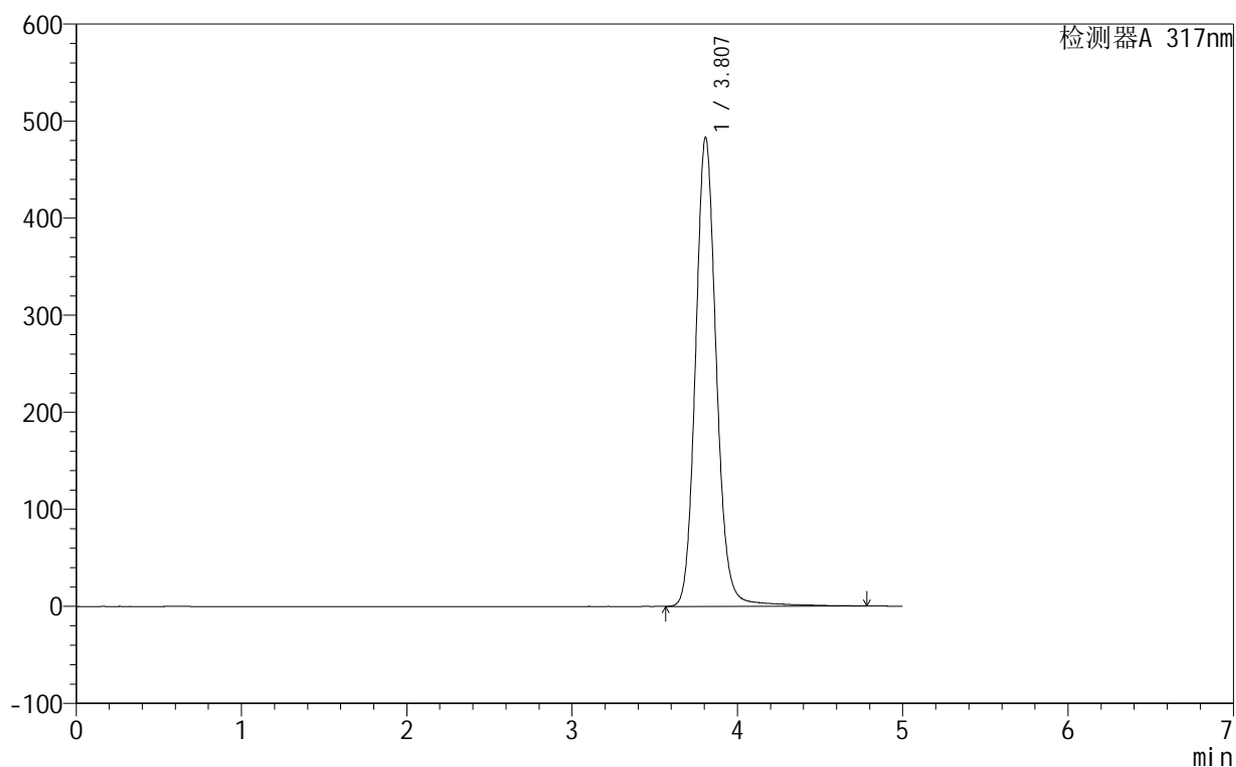
999非布司他片

<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 - 0-128/28-2198-3 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 07:49:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:38:55 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.807	4235112	100.000	483148	4599	1.115	--
总计		4235112	100.000	483148			

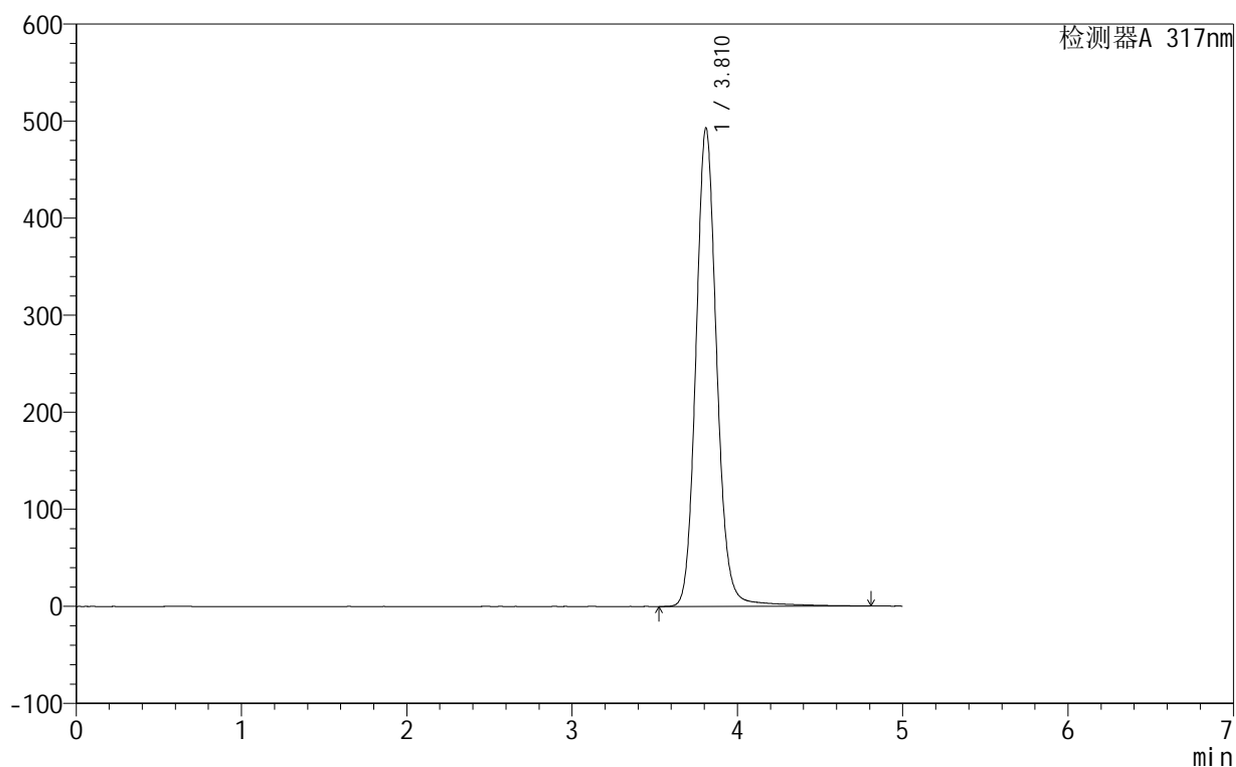
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2199-3 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 07:54:52 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V3): 2025/06/26 15:39:02 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.810	4317187	100.000	492083	4619	1.115	--
总计		4317187	100.000	492083			

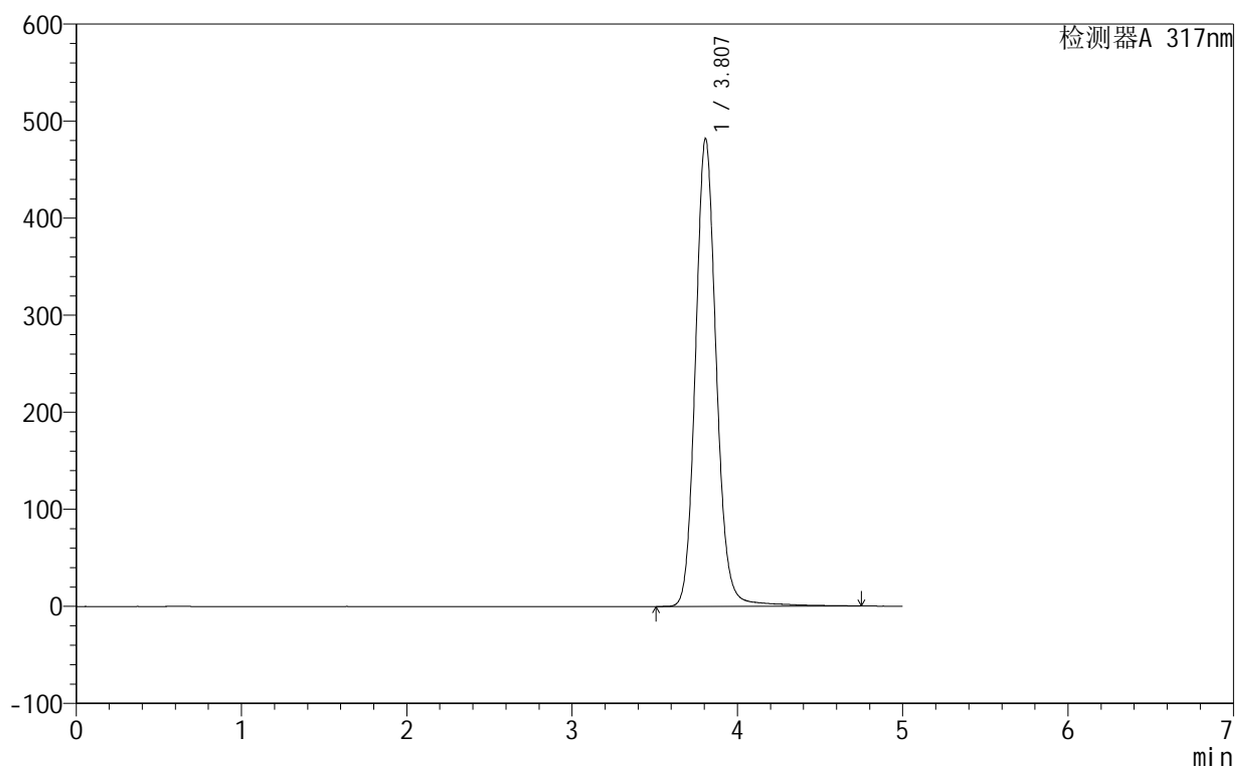
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2200-3 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 08:00:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:39:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.807	4226362	100.000	481913	4588	1.114	--
总计		4226362	100.000	481913			

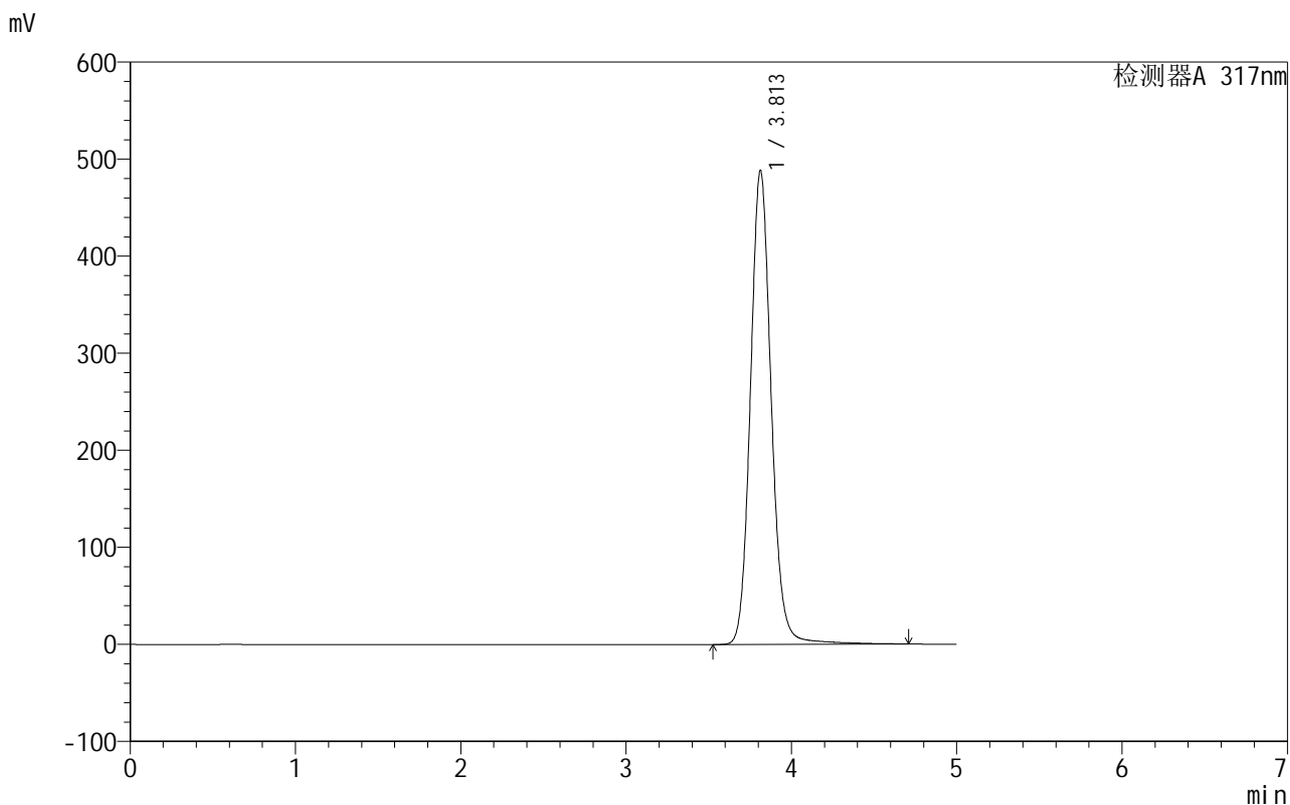


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2201-3 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 08:05:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:39:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.813	4280975	100.000	488721	4607	1.114	--
总计		4280975	100.000	488721			

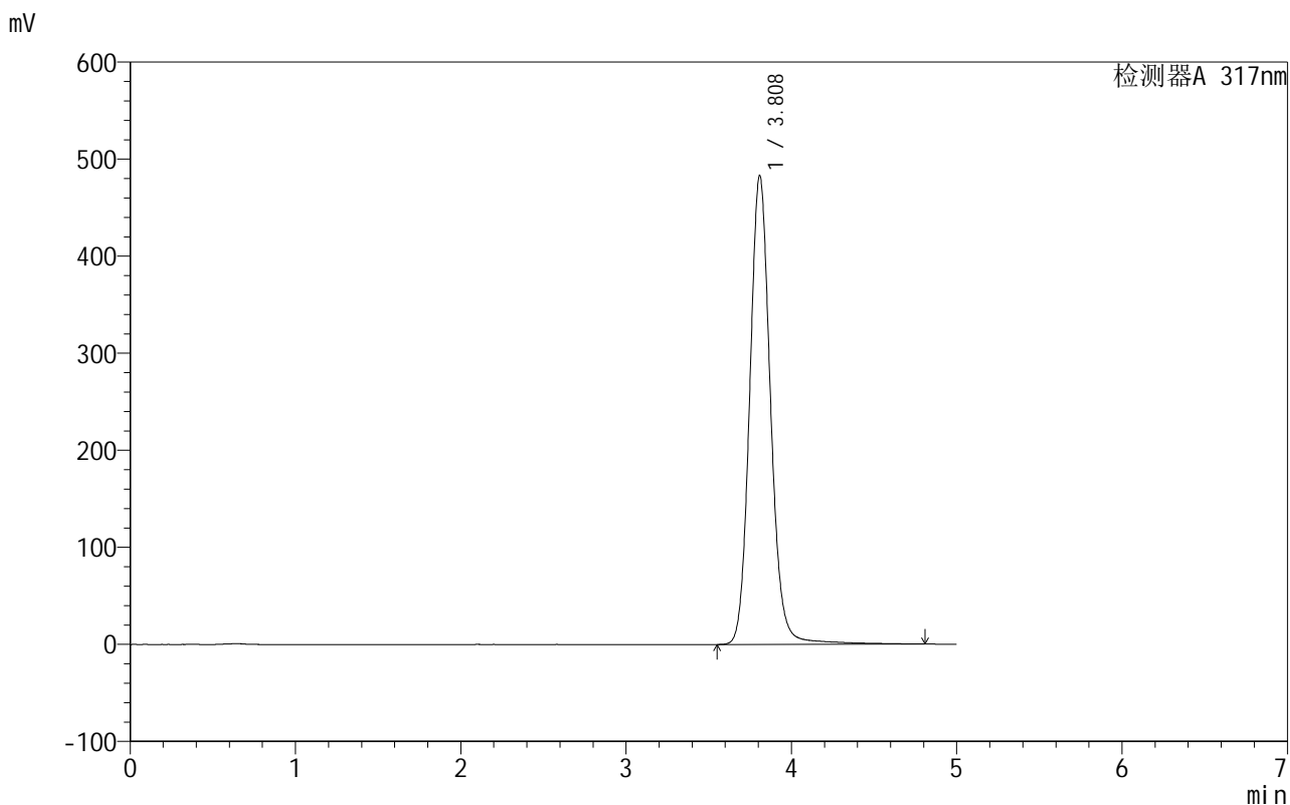


999非布司他片

<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 - 0-128/28-2202-3 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 08:11:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:39:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.808	4247032	100.000	482626	4586	1.115	--
总计		4247032	100.000	482626			

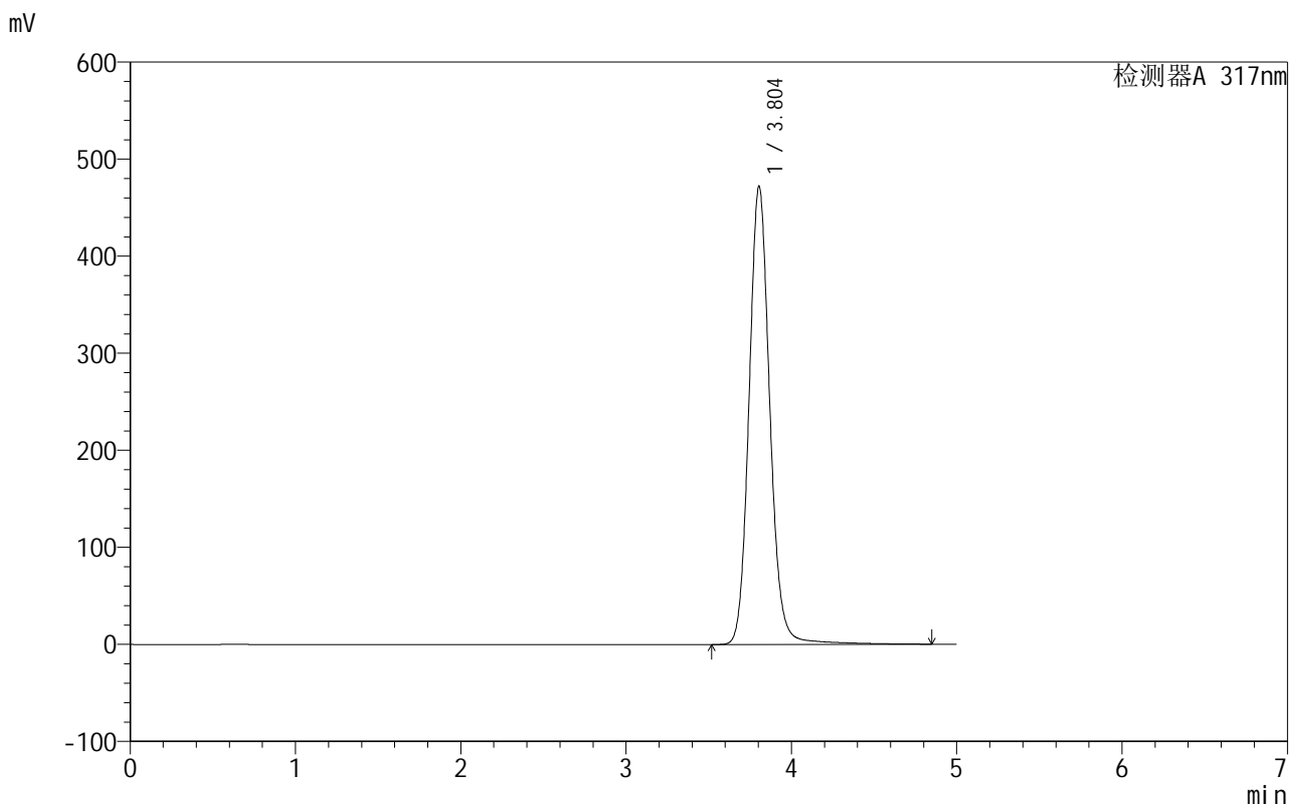


999非布司他片

<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 - 0-128/28-2203-3 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 08:16:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:39:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.804	4141620	100.000	472376	4597	1.114	--
总计		4141620	100.000	472376			

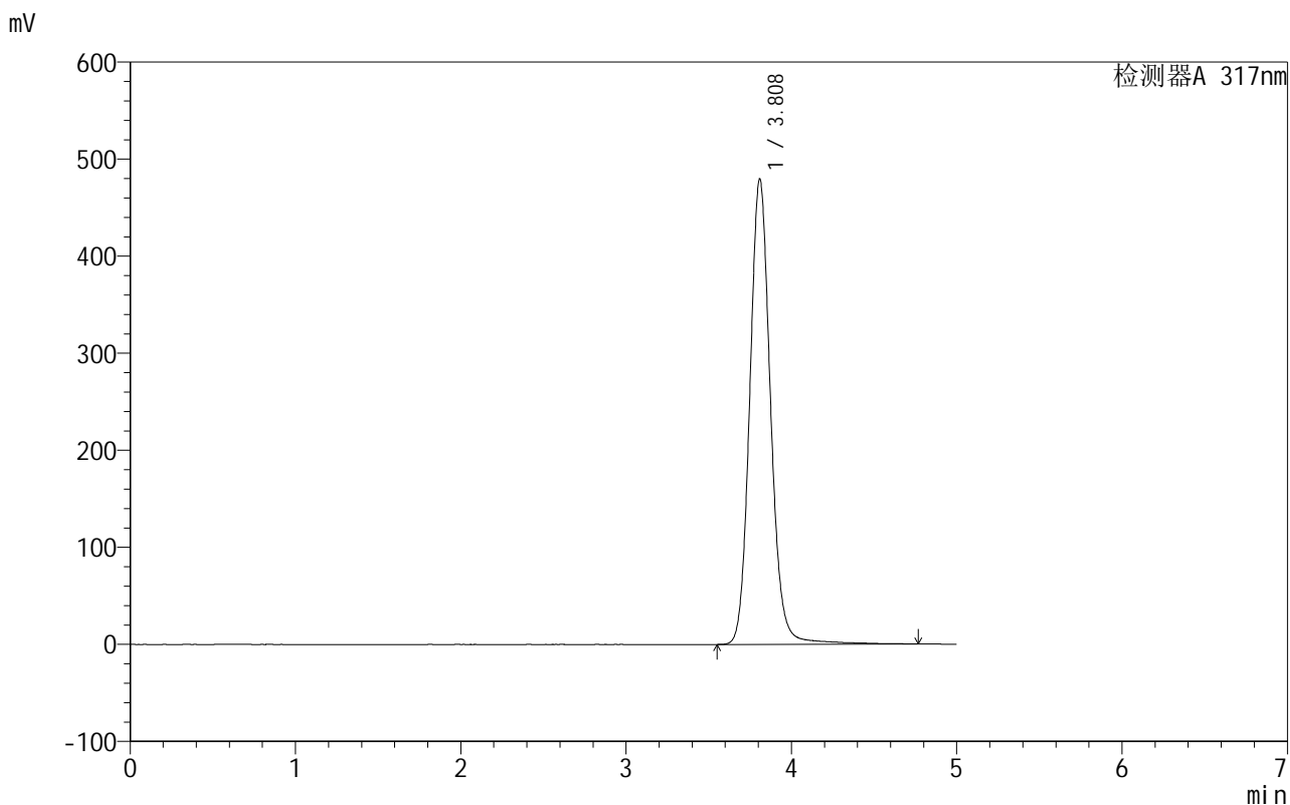


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2204-3 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 08:21:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:39:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.808	4202871	100.000	478879	4604	1.115	--
总计		4202871	100.000	478879			



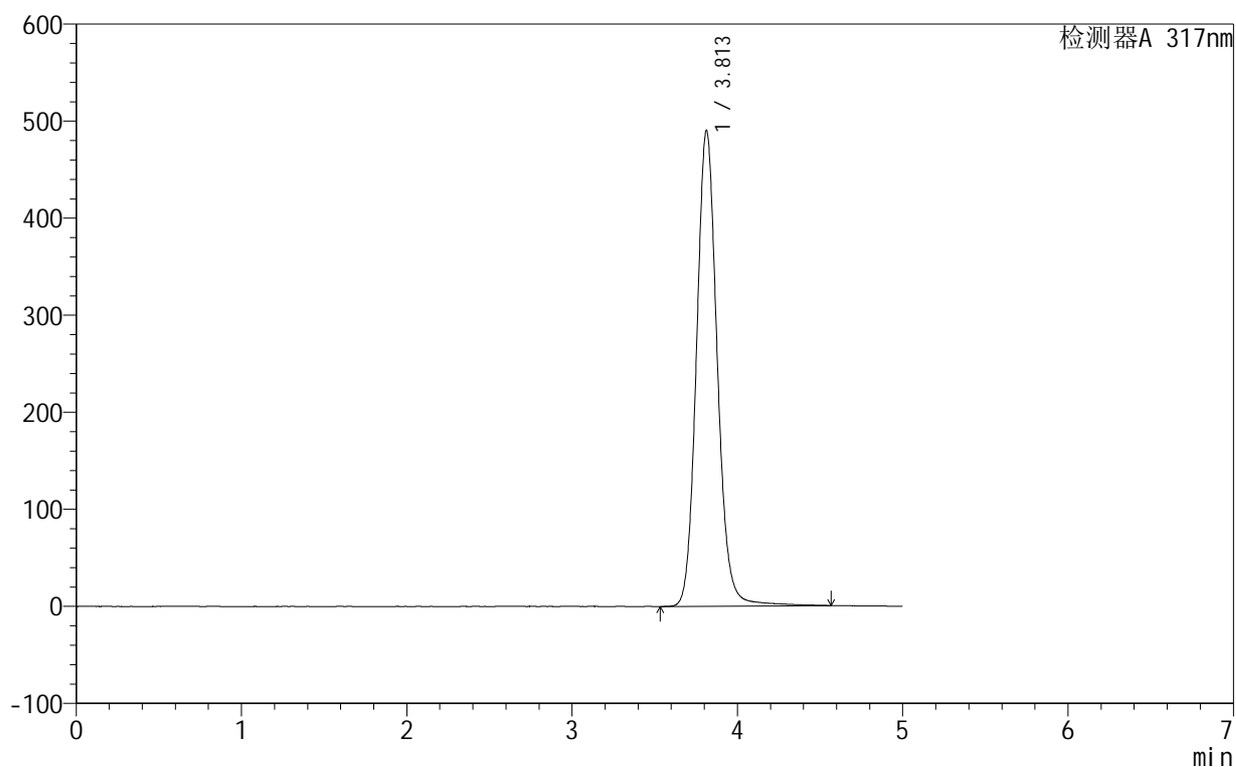
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2205-3 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 08:27:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:39:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.813	4289585	100.000	490348	4594	1.114	--
总计		4289585	100.000	490348			

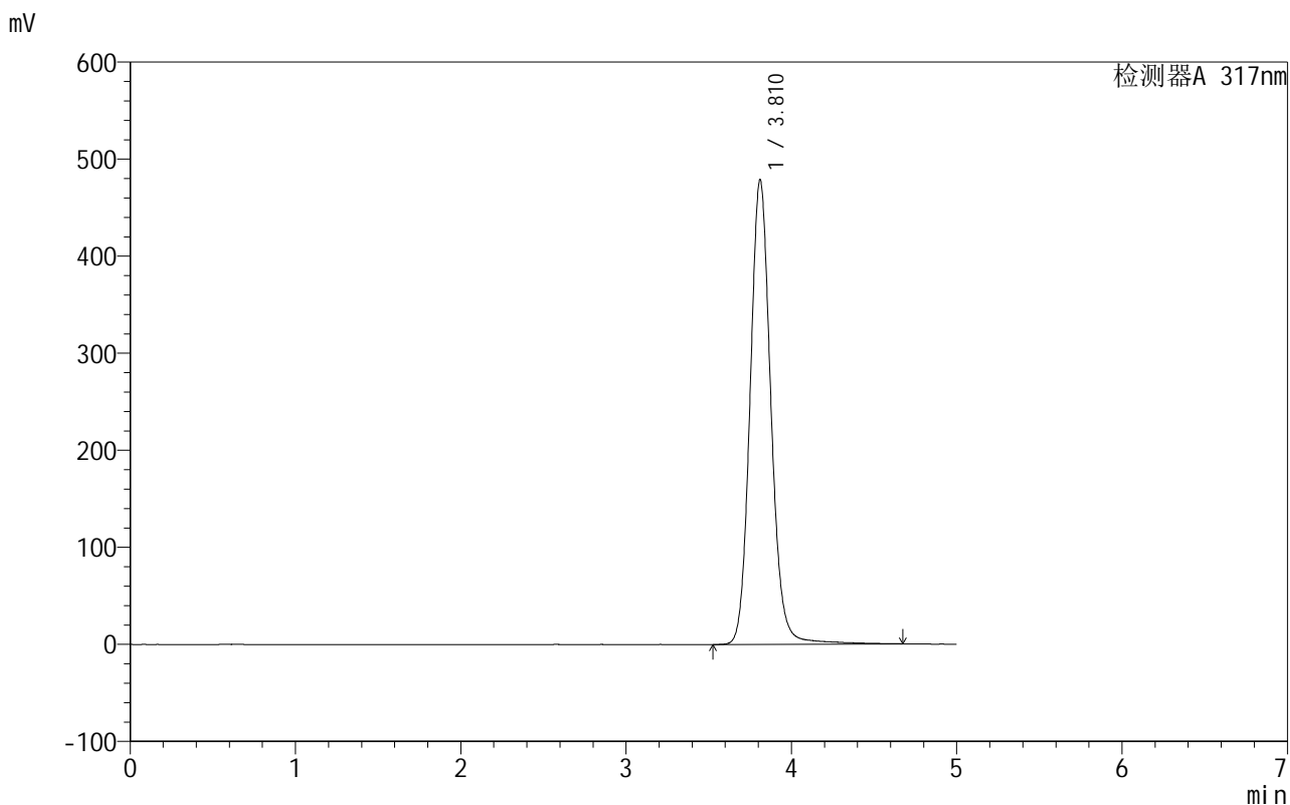


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2206-3 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 08:32:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:39:55 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

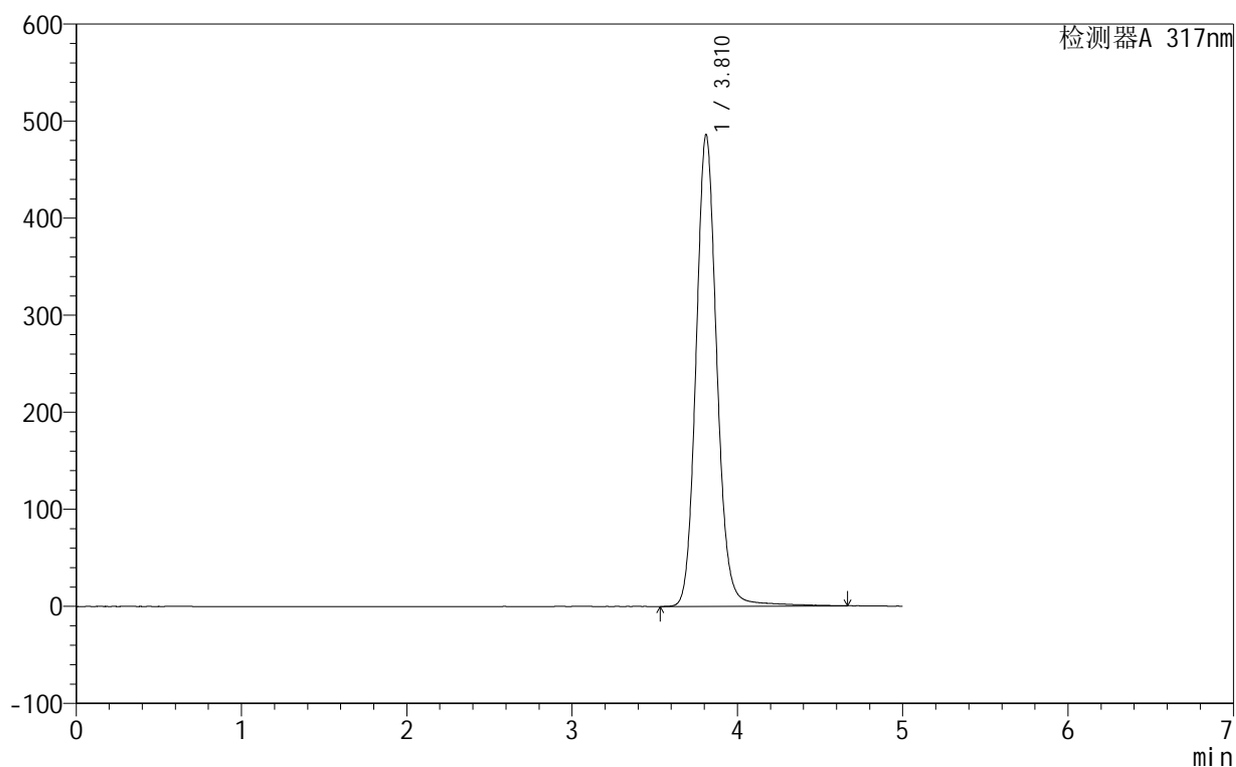
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.810	4196770	100.000	478249	4592	1.114	--
总计		4196770	100.000	478249			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2207-3 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 08:38:06 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V3): 2025/06/26 15:40:02 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.810	4250626	100.000	485492	4611	1.114	--
总计		4250626	100.000	485492			



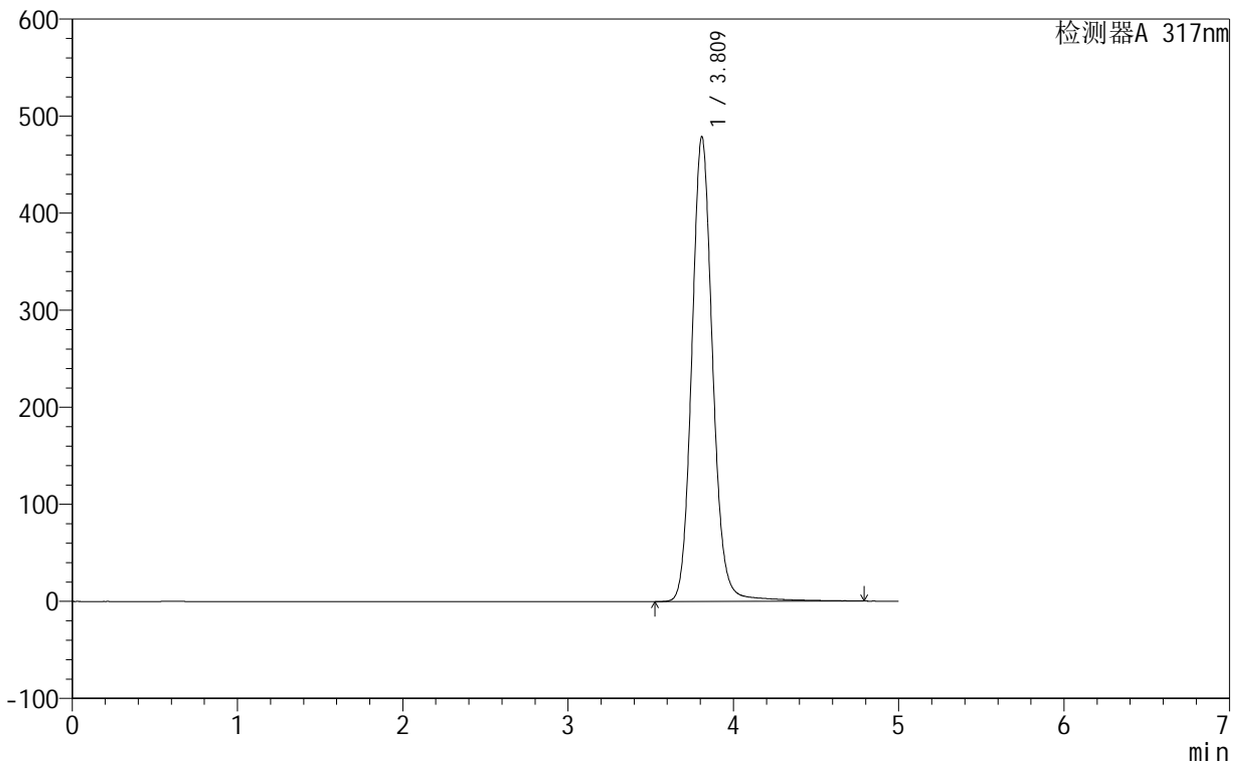
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-128/28-2208-3 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 08:43:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:40:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.809	4199993	100.000	477908	4600	1.114	--
总计		4199993	100.000	477908			



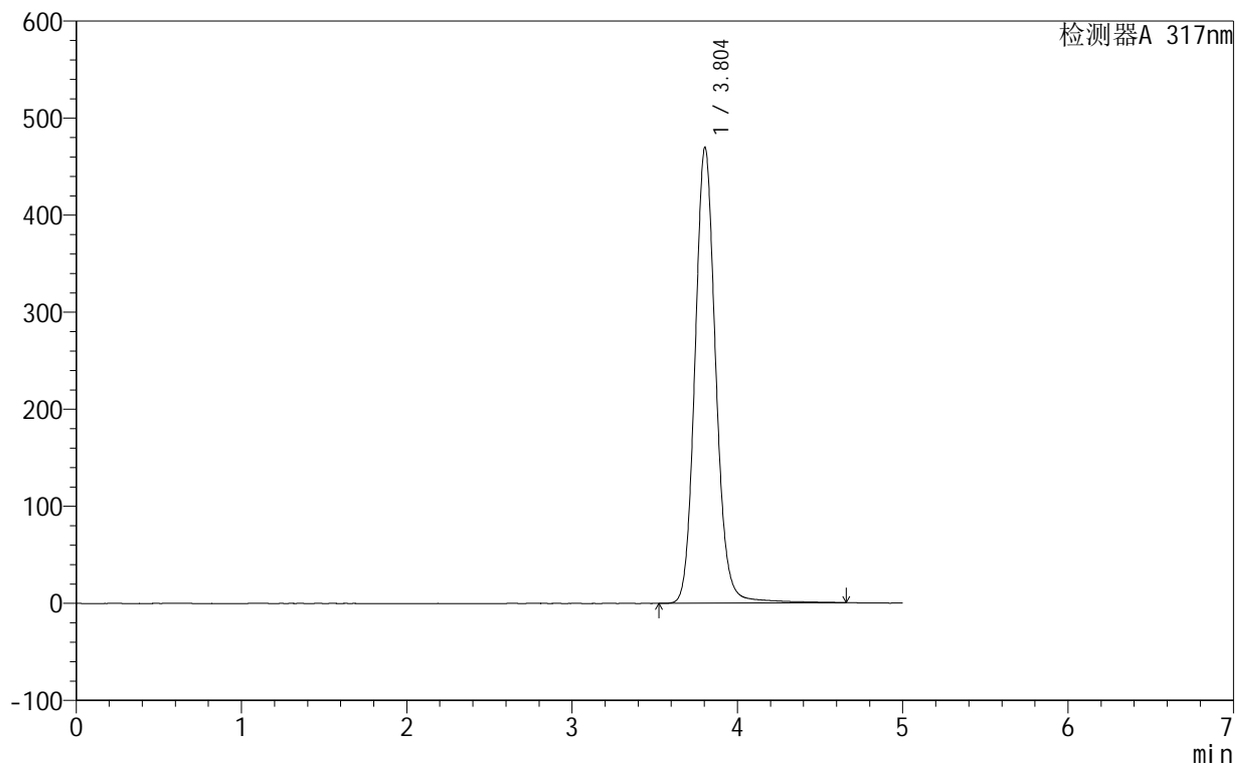
999非布司他片

<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 - 0-128/28-2209-3 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 08:48:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:40:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.804	4103150	100.000	469937	4608	1.112	--
总计		4103150	100.000	469937			

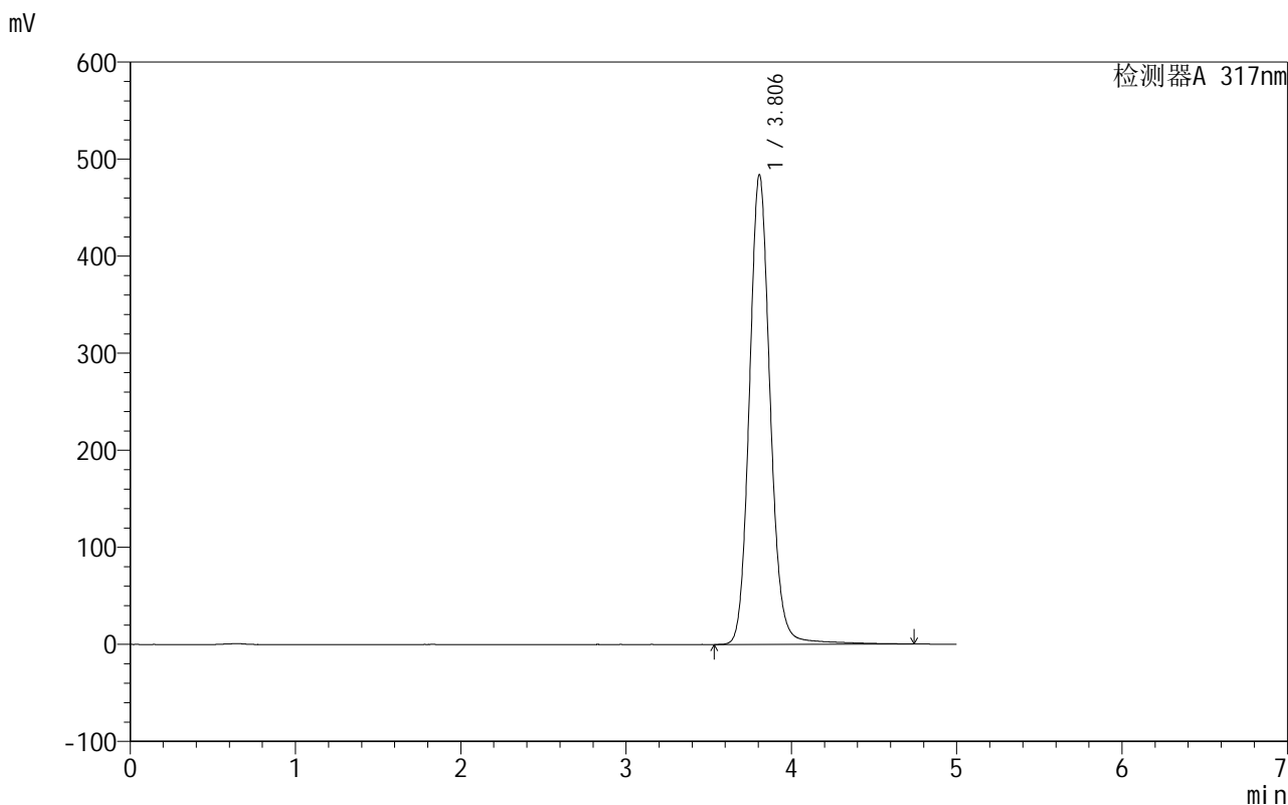


999非布司他片

<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 - 0-128/28-2210-3 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 08:54:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:40:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

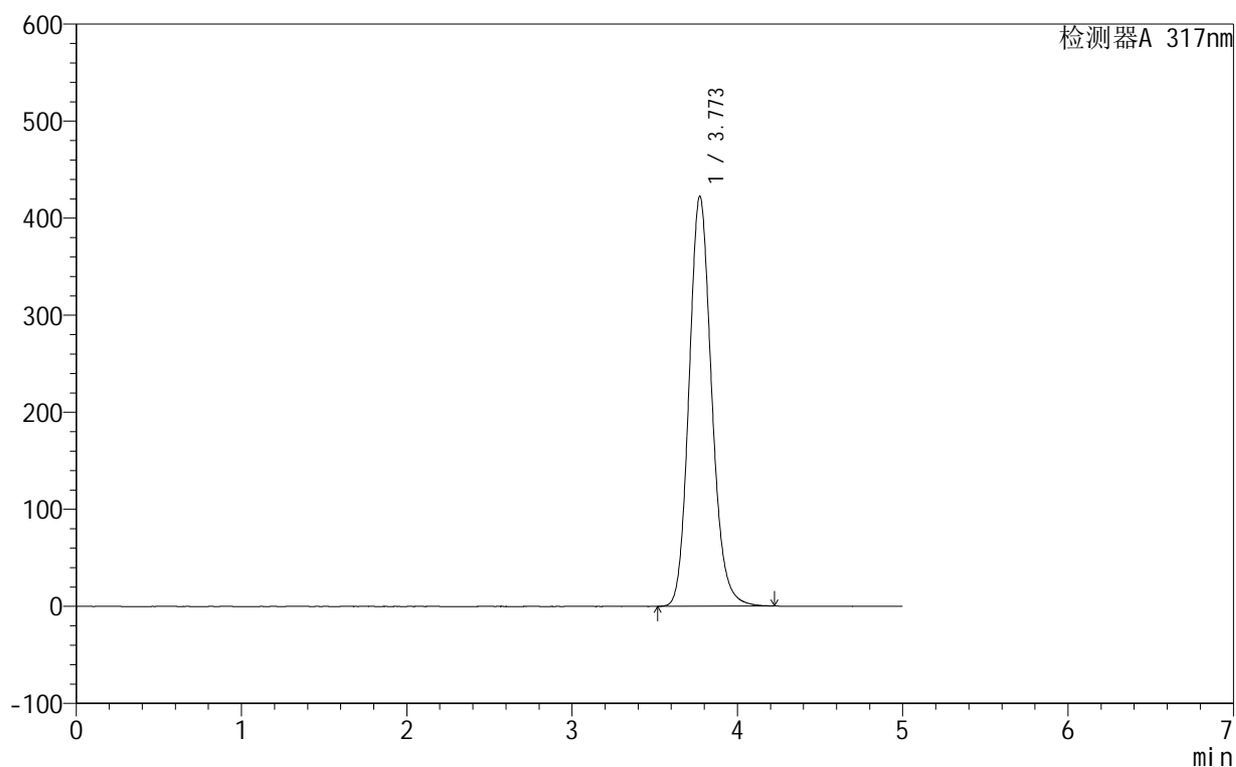
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.806	4238543	100.000	484253	4595	1.113	--
总计		4238543	100.000	484253			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-129/28-2211-3 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz2-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 08:59:42 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V3): 2025/06/26 15:42:12 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.773	4007623	100.000	422549	3760	1.145	--
总计		4007623	100.000	422549			

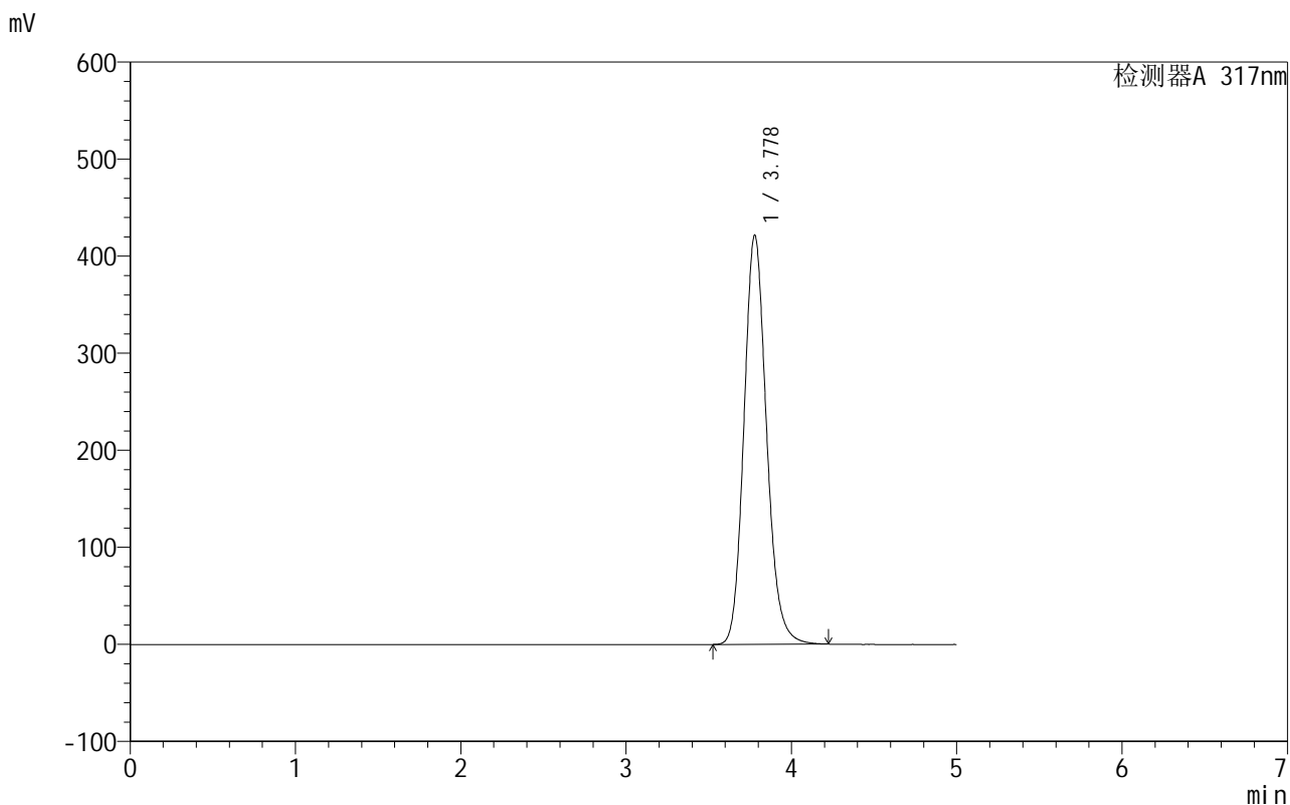


999非布司他片

<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 - 0-129/28-2212-3 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250618-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 09:05:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3): 2025/06/26 15:42:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.778	4005752	100.000	421443	3764	1.150	--
总计		4005752	100.000	421443			