

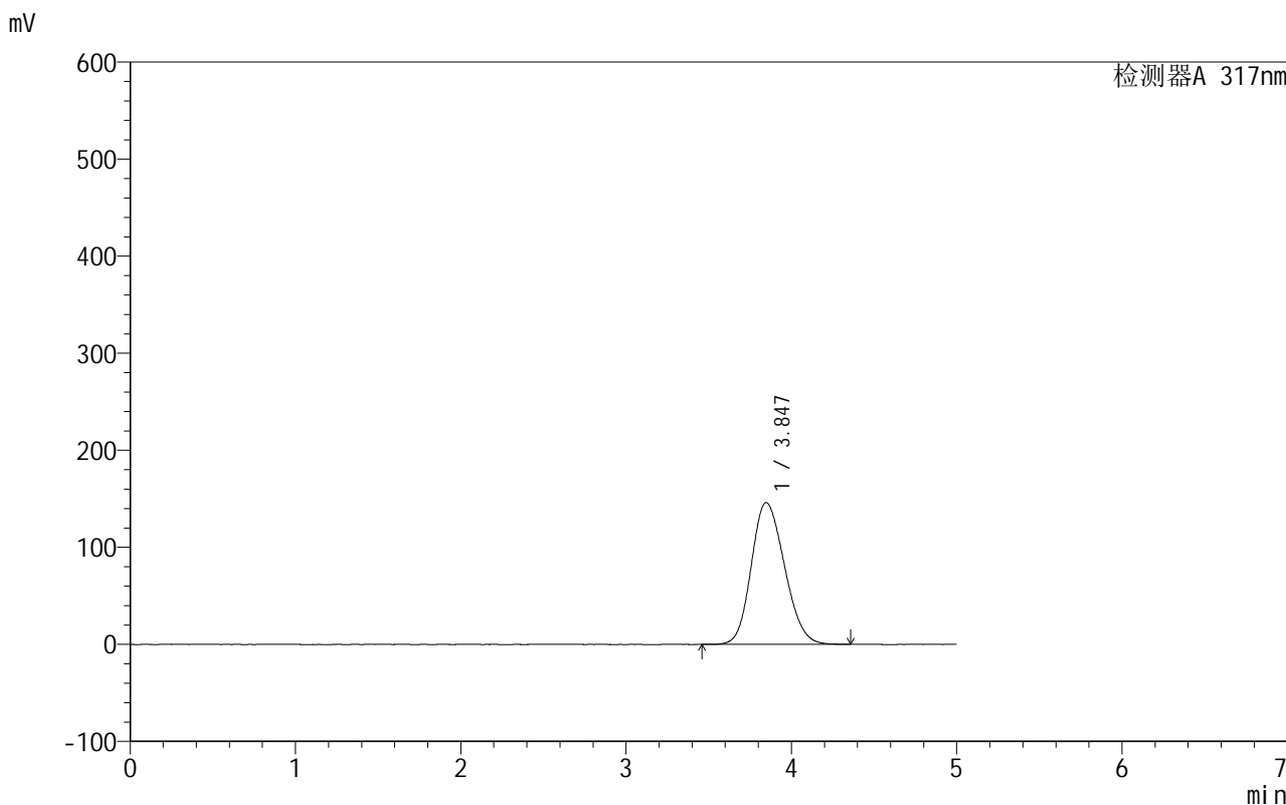


999非布司他片

<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 - 0-141/28-2497-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 14:56:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:04:32 处理者: wangdan
 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	3.847	2044743	100.000	146116	1734	1.172	--
总计		2044743	100.000	146116			

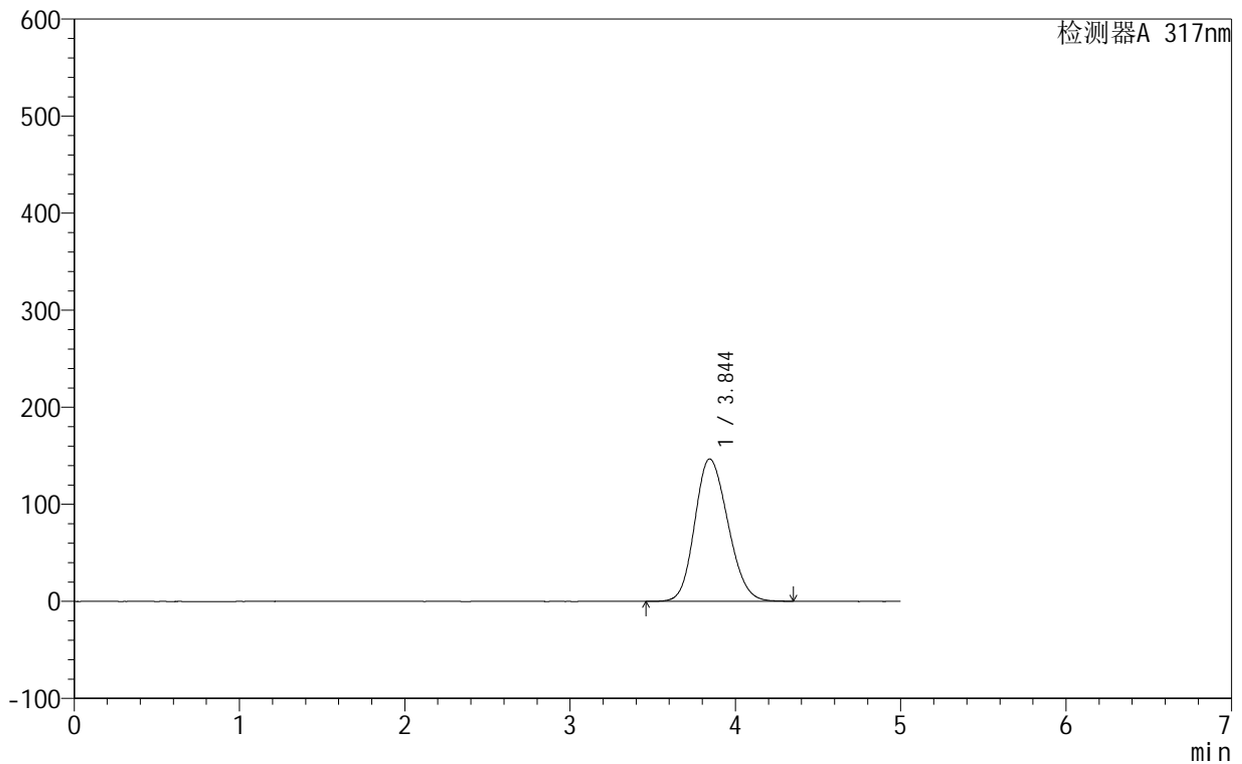
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2498-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 15:01:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:04:36 处理者: wangdan
 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	3.844	2046255	100.000	146699	1745	1.166	--
总计		2046255	100.000	146699			



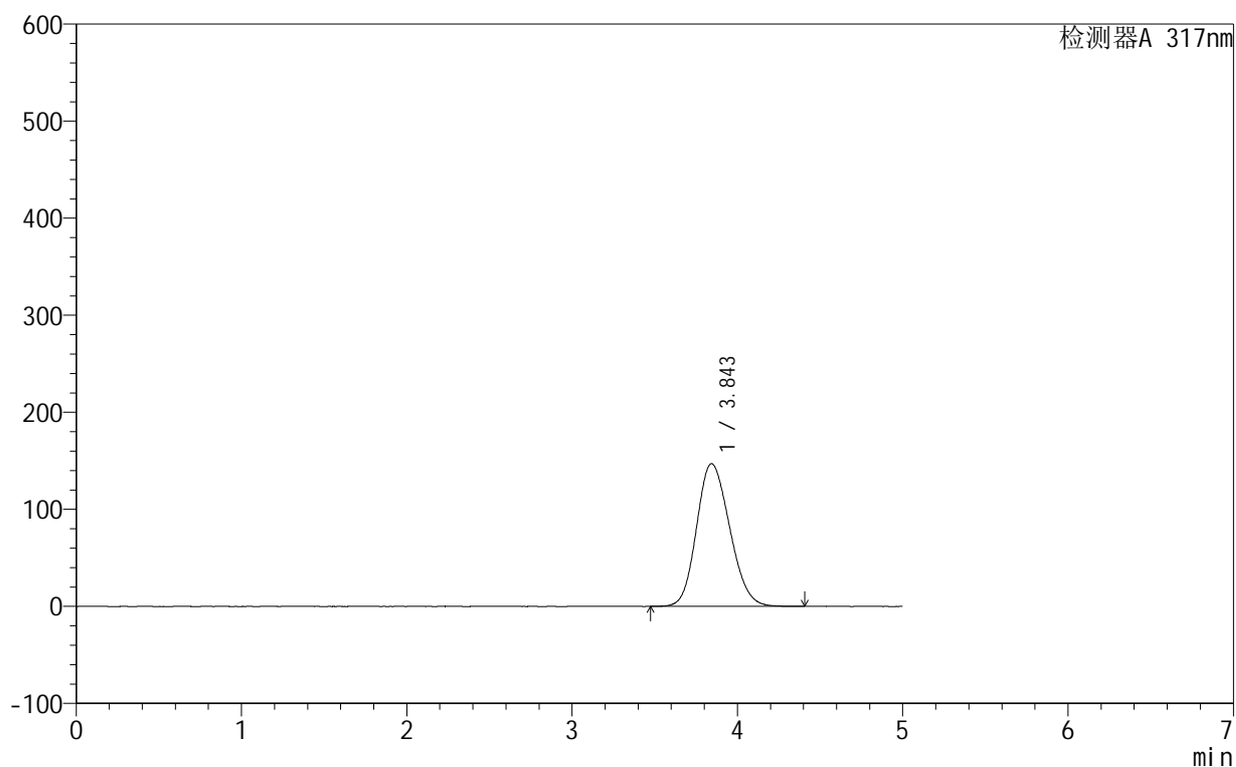
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2499-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/10 15:07:09 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 14:04:39
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	3.843	2047275	100.000	146956	1753	1.164	--
总计		2047275	100.000	146956			

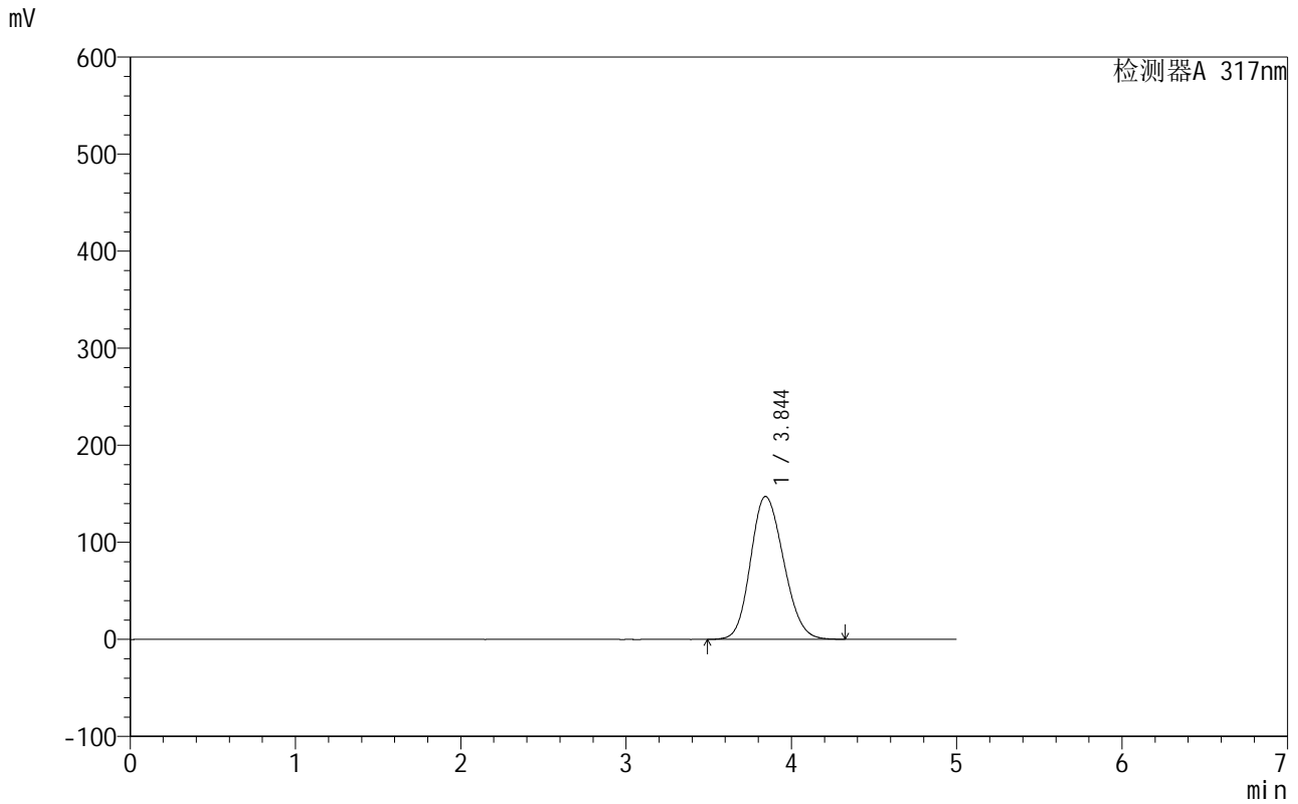


999非布司他片

<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 - 0-141/28-2500-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 15:12:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:04:42 处理者: wangdan
 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	3.844	2043697	100.000	147187	1758	1.159	--
总计		2043697	100.000	147187			



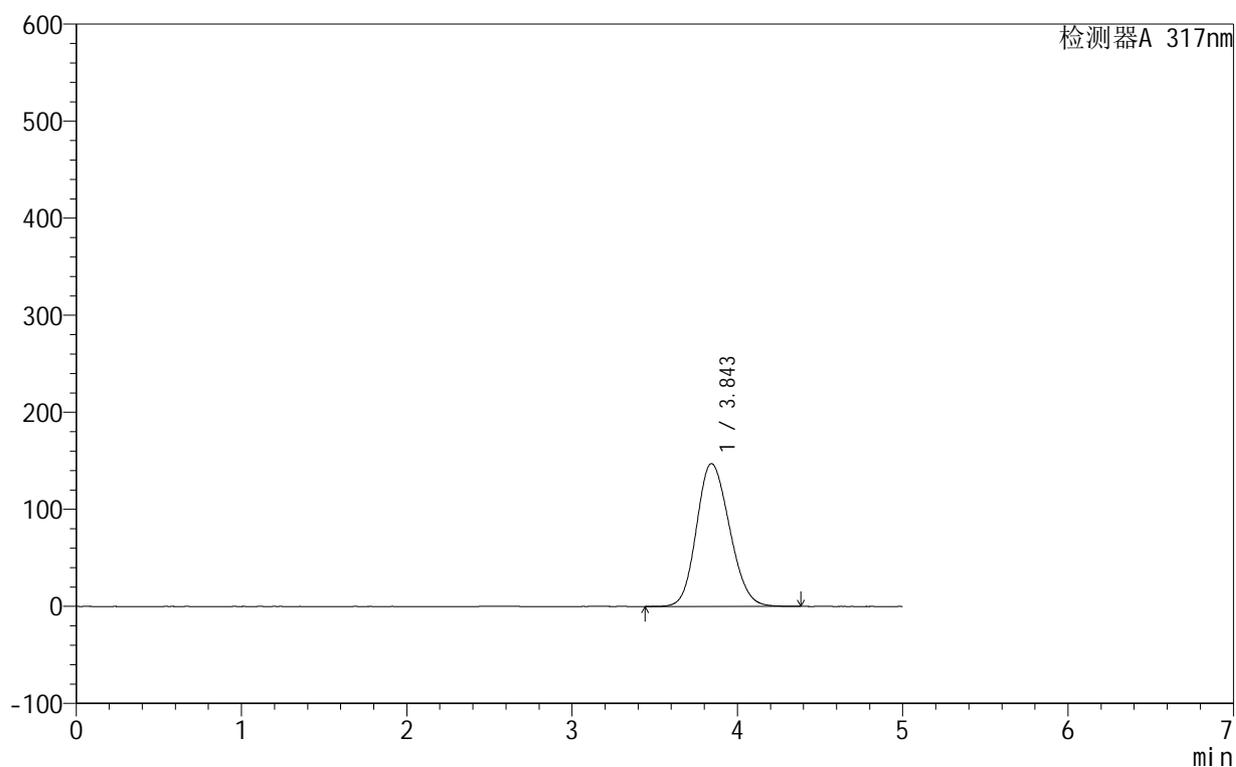
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2501-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/10 15:17:57 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 14:04:45
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	3.843	2043669	100.000	147115	1761	1.156	--
总计		2043669	100.000	147115			

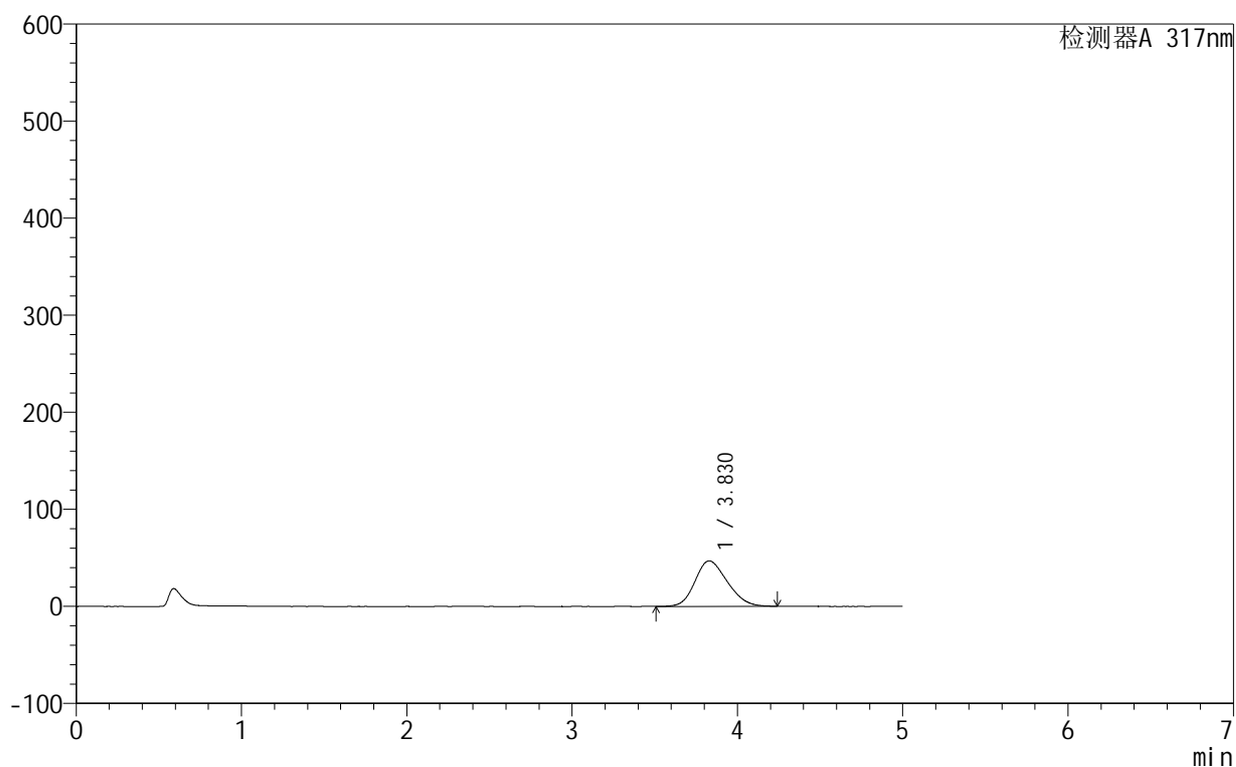
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2502-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 15:23:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 14:04:48 处理者: wangdan
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	3.830	637821	100.000	46926	1770	1.193	--
总计		637821	100.000	46926			

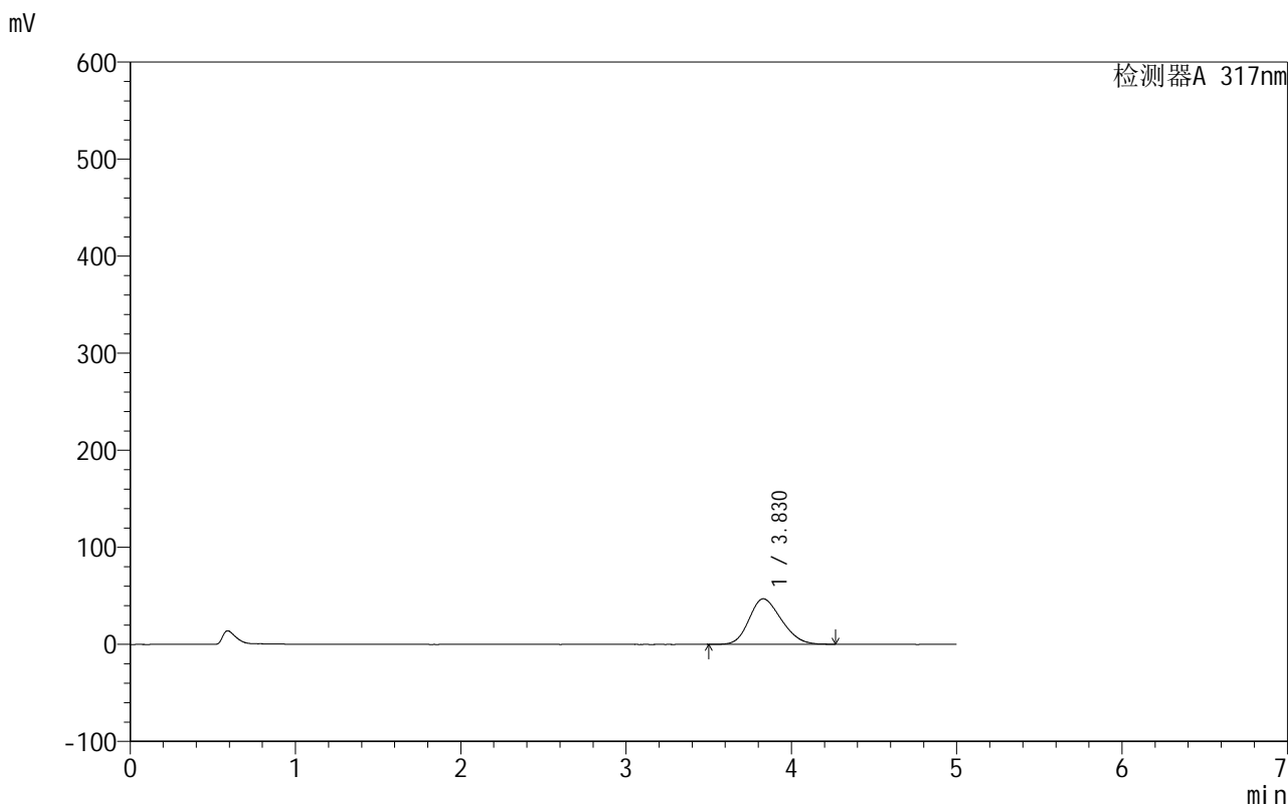


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2503-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 15:28:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:04:51 处理者: wangdan
 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	3.830	637698	100.000	47010	1788	1.200	--
总计		637698	100.000	47010			

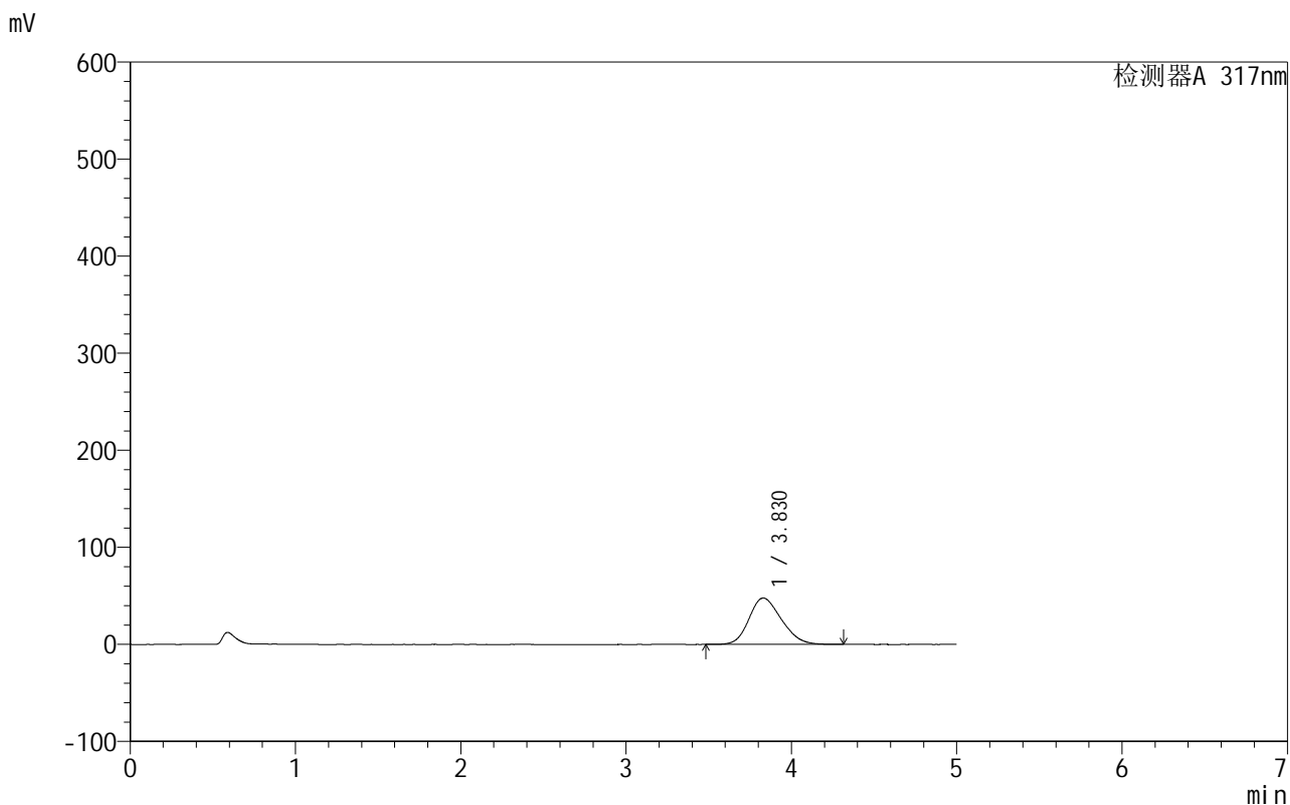


999非布司他片

<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 - 0-141/28-2504-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 15:34:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:04:54 处理者: wangdan
 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	3.830	651520	100.000	47855	1777	1.196	--
总计		651520	100.000	47855			



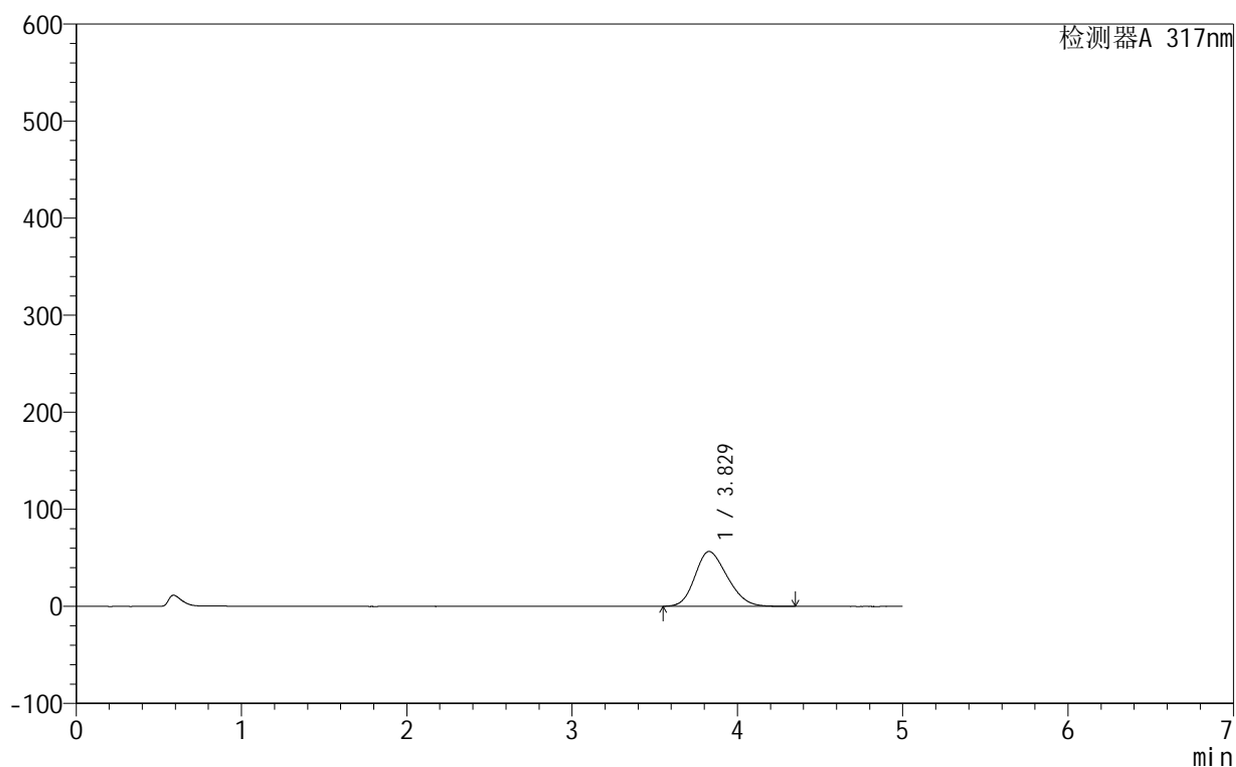
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2505-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 15:39:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 14:04:58 处理者: wangdan
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	3.829	769845	100.000	56639	1783	1.205	--
总计		769845	100.000	56639			



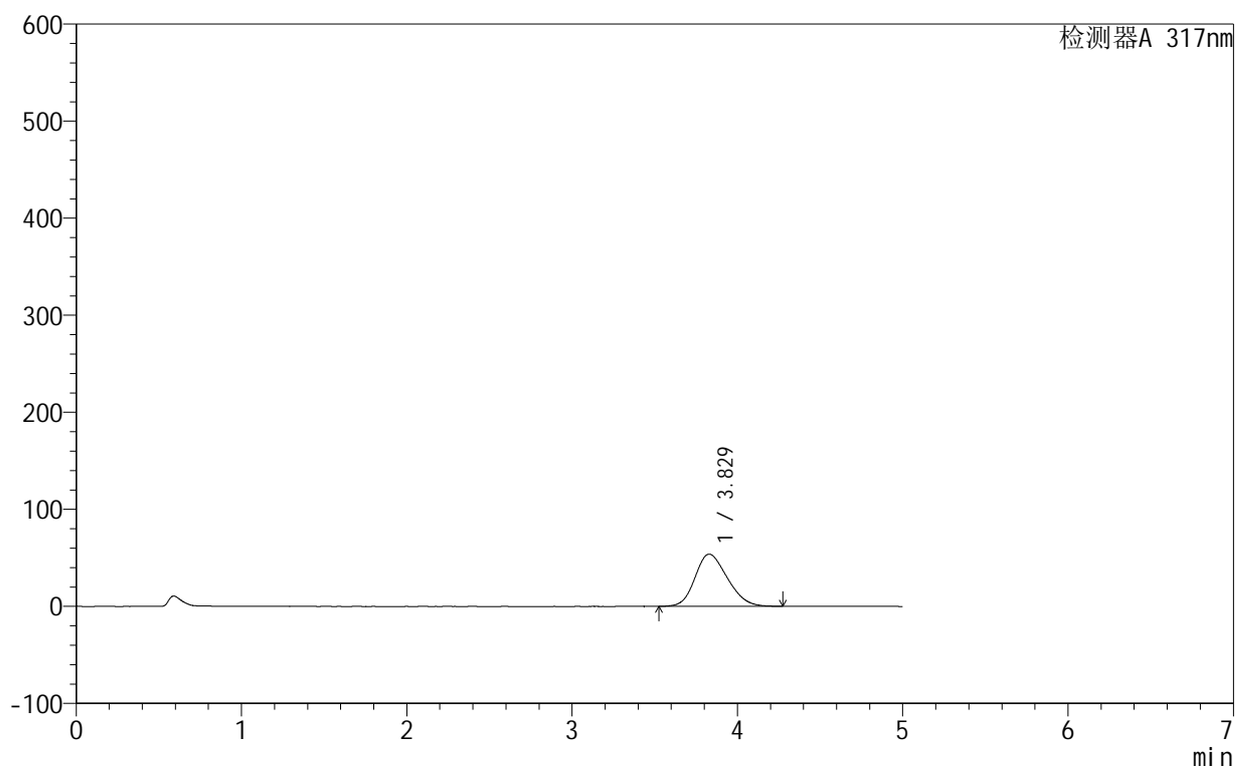
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2506-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 15:44:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:05:01 处理者: wangdan
 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	3.829	732193	100.000	53781	1785	1.202	--
总计		732193	100.000	53781			

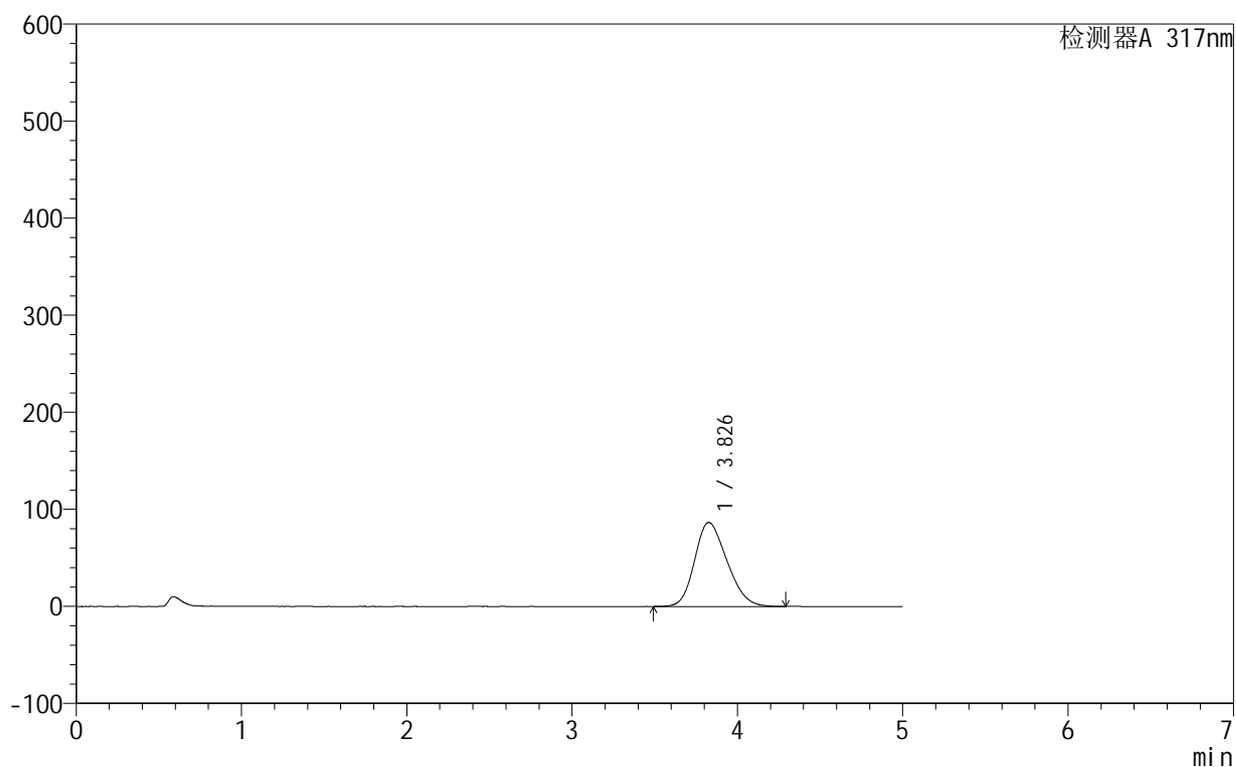
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2508-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 15:55:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 14:05:07 处理者: wangdan
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	3.826	1176263	100.000	86492	1774	1.216	--
总计		1176263	100.000	86492			

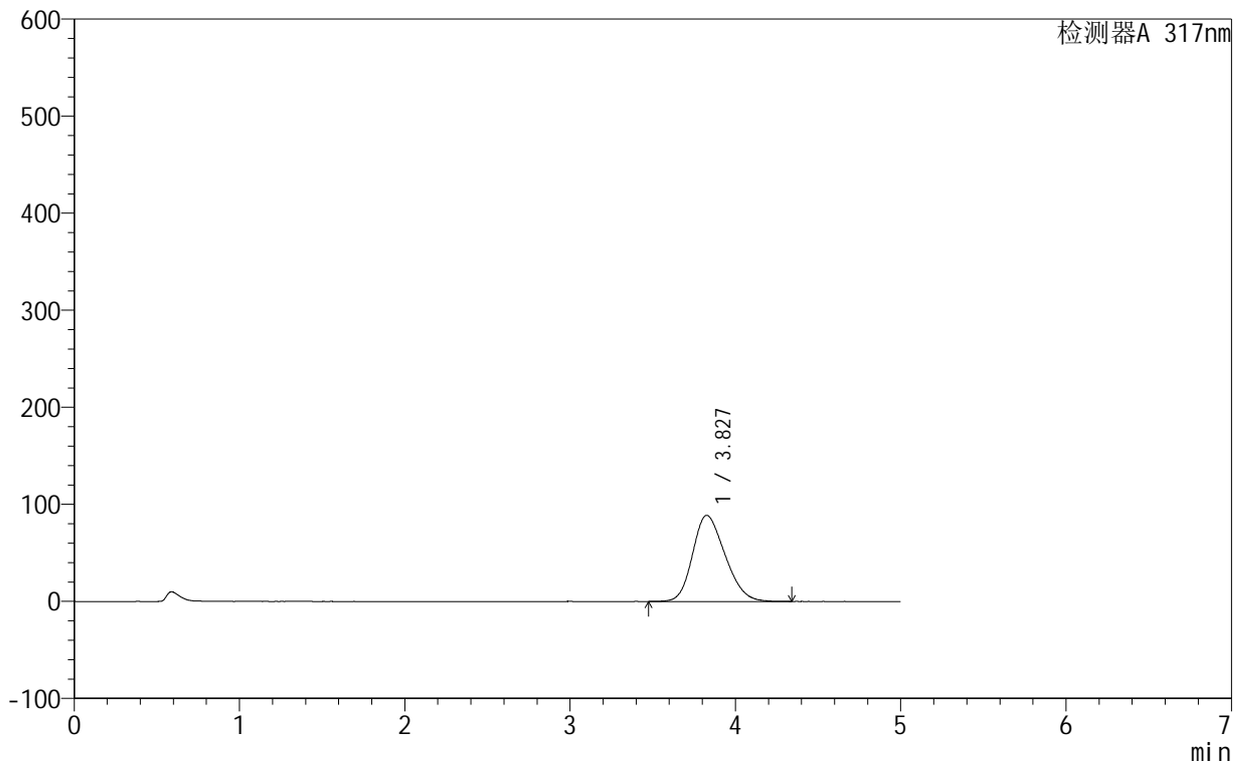
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2510-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 16:06:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:05:13 处理者: wangdan
 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	3.827	1209303	100.000	88697	1774	1.217	--
总计		1209303	100.000	88697			

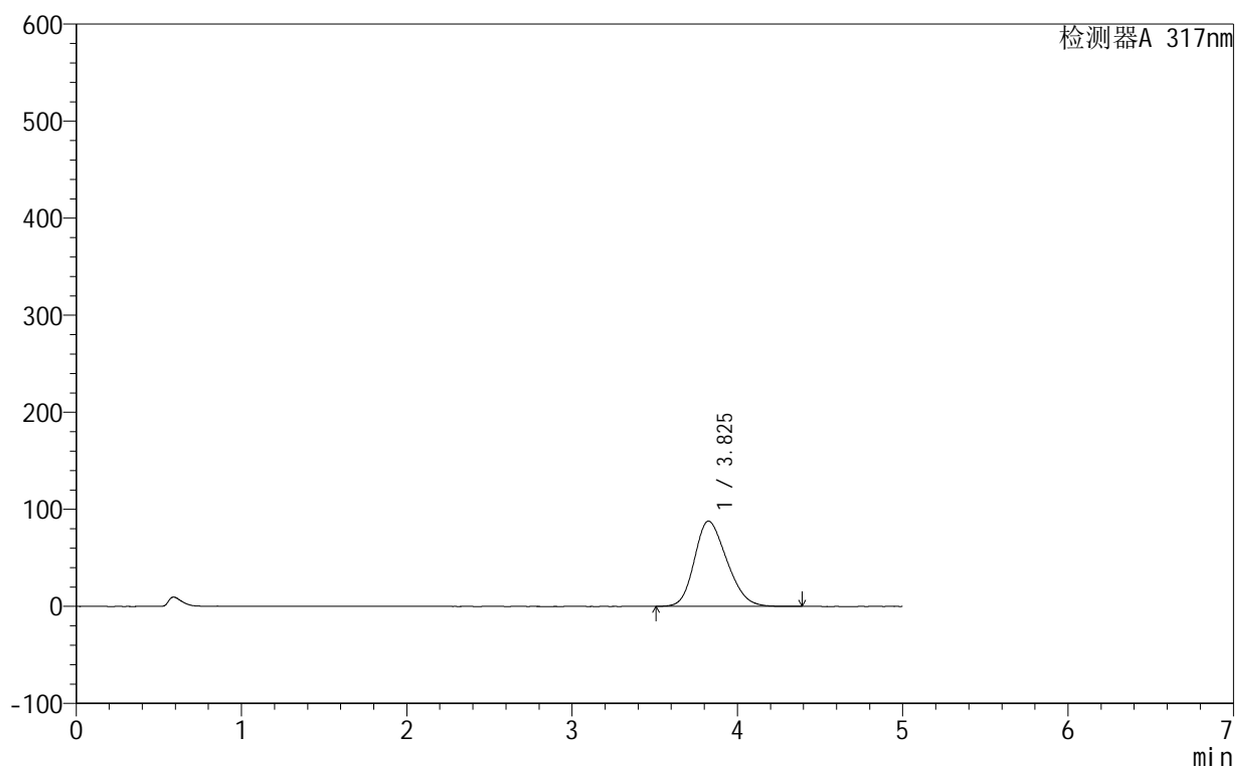
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2513-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 16:22:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:05:22 处理者: wangdan
 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	3.825	1196093	100.000	87849	1779	1.218	--
总计		1196093	100.000	87849			



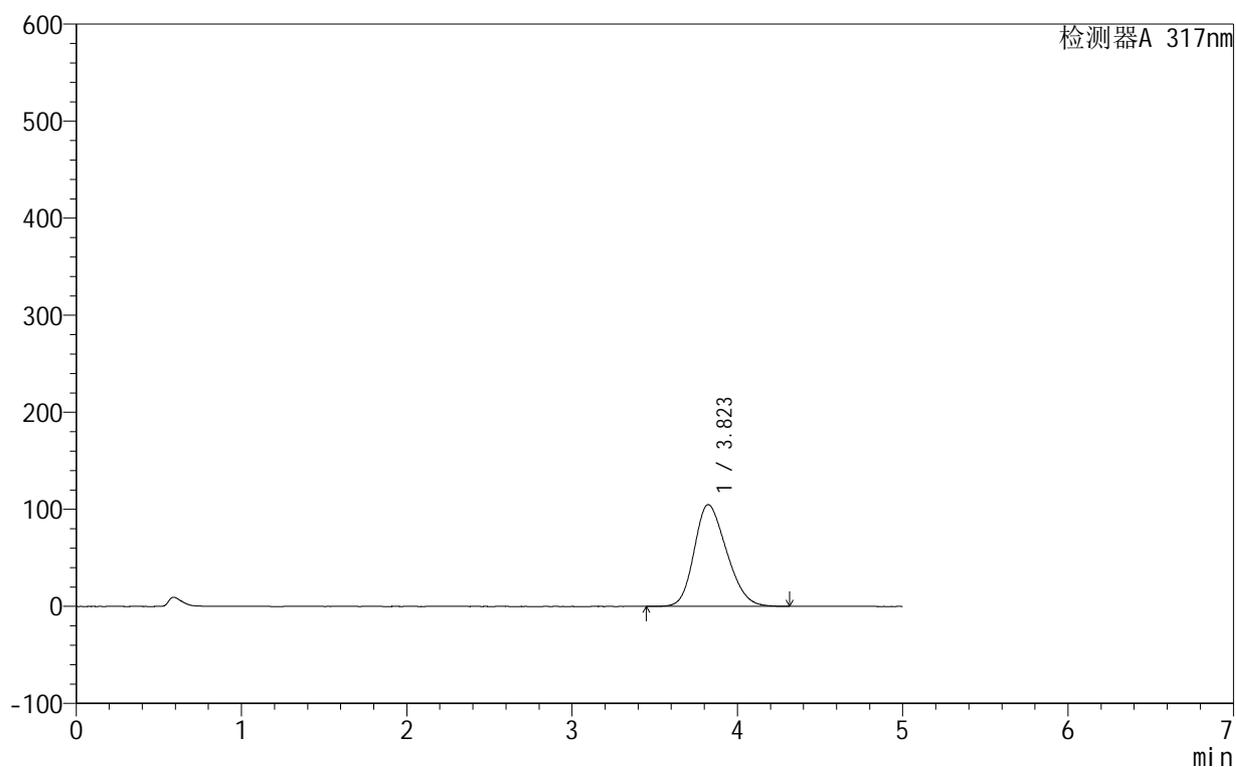
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2514-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 16:27:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 14:05:25 处理者: wangdan
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	3.823	1428080	100.000	104834	1776	1.222	--
总计		1428080	100.000	104834			

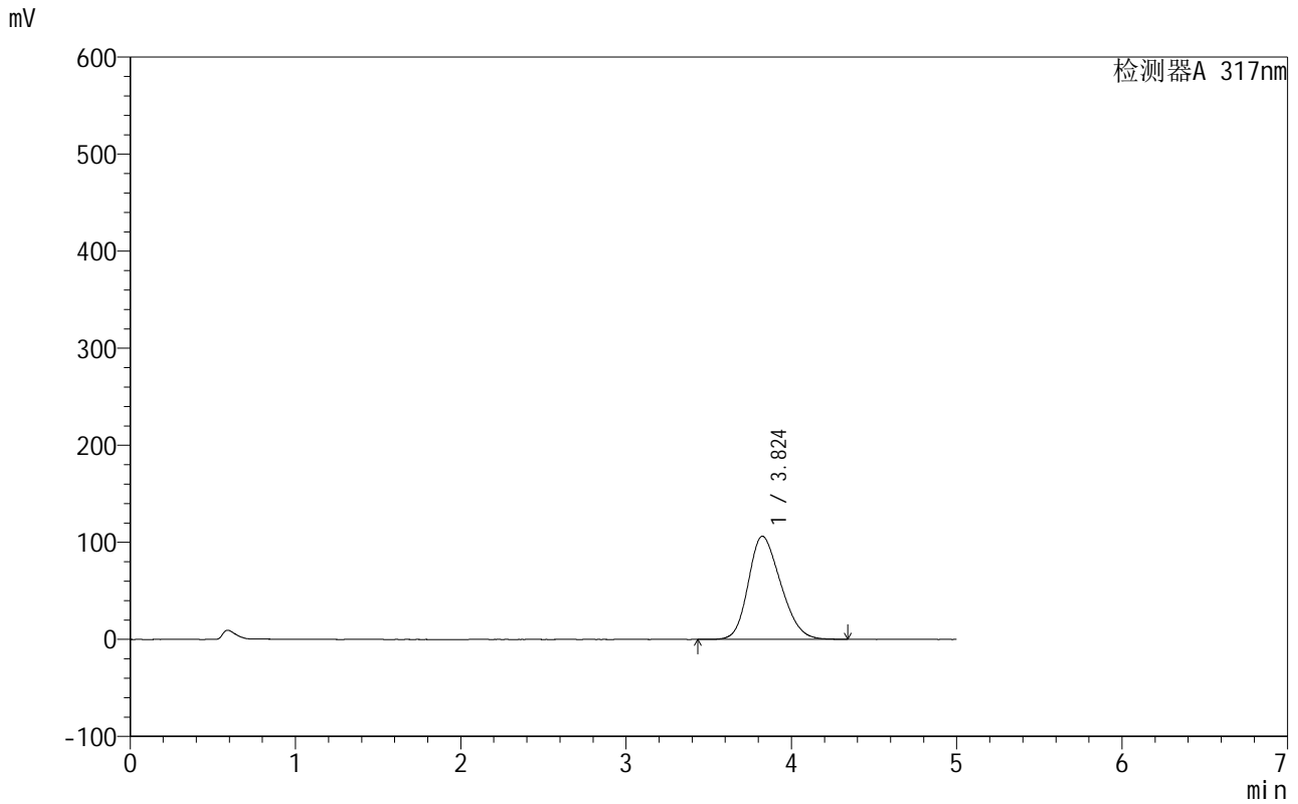


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2515-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 16:33:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:05:28 处理者: wangdan
 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	3.824	1449183	100.000	106260	1774	1.219	--
总计		1449183	100.000	106260			



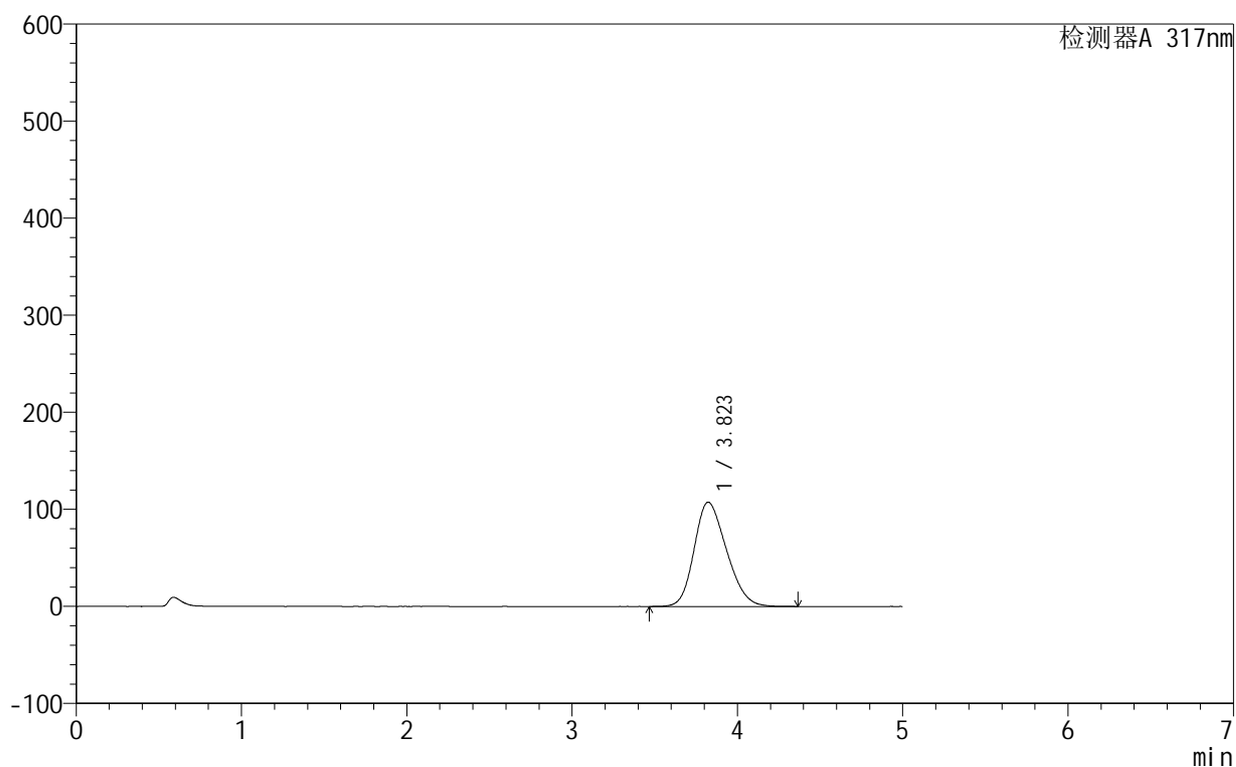
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2516-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
样品瓶号: 1-21 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/10 16:38:43 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 14:05:31
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	3.823	1463602	100.000	107466	1783	1.221	--
总计		1463602	100.000	107466			

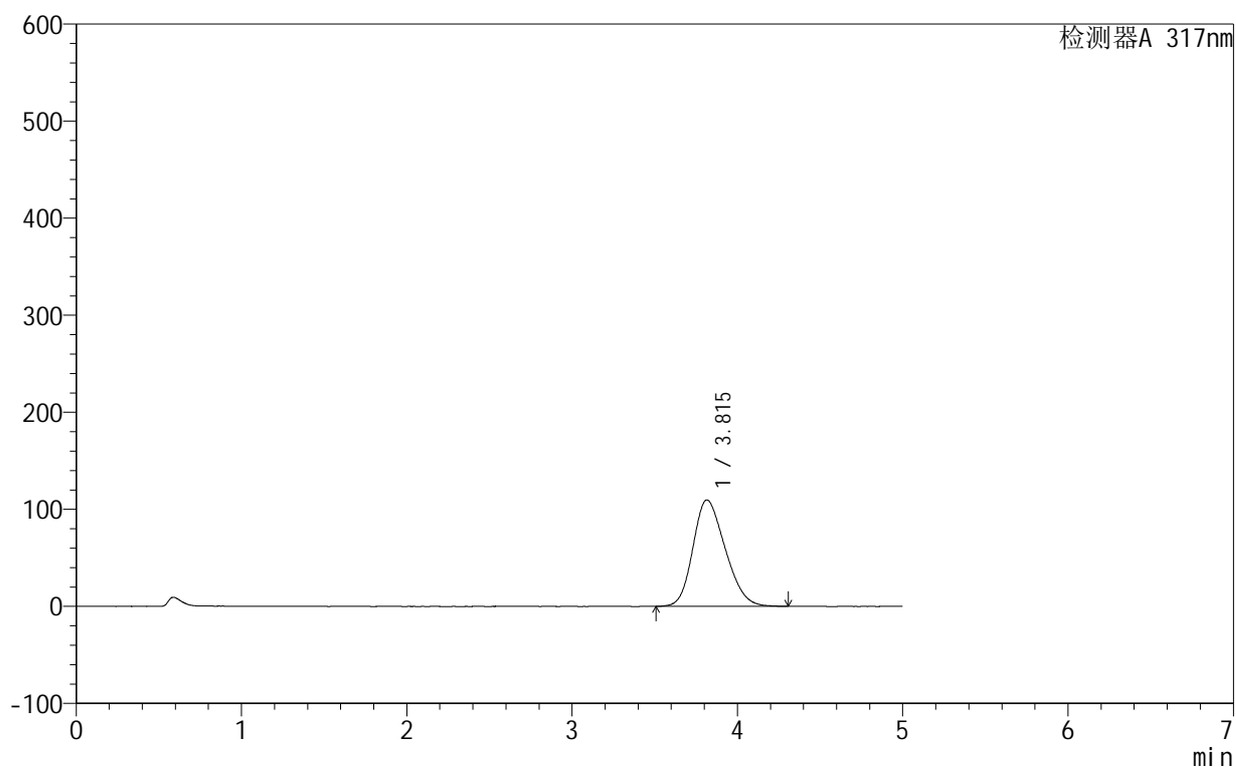
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2517-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 16:44:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:05:34 处理者: wangdan
 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	3.815	1490180	100.000	109659	1769	1.224	--
总计		1490180	100.000	109659			

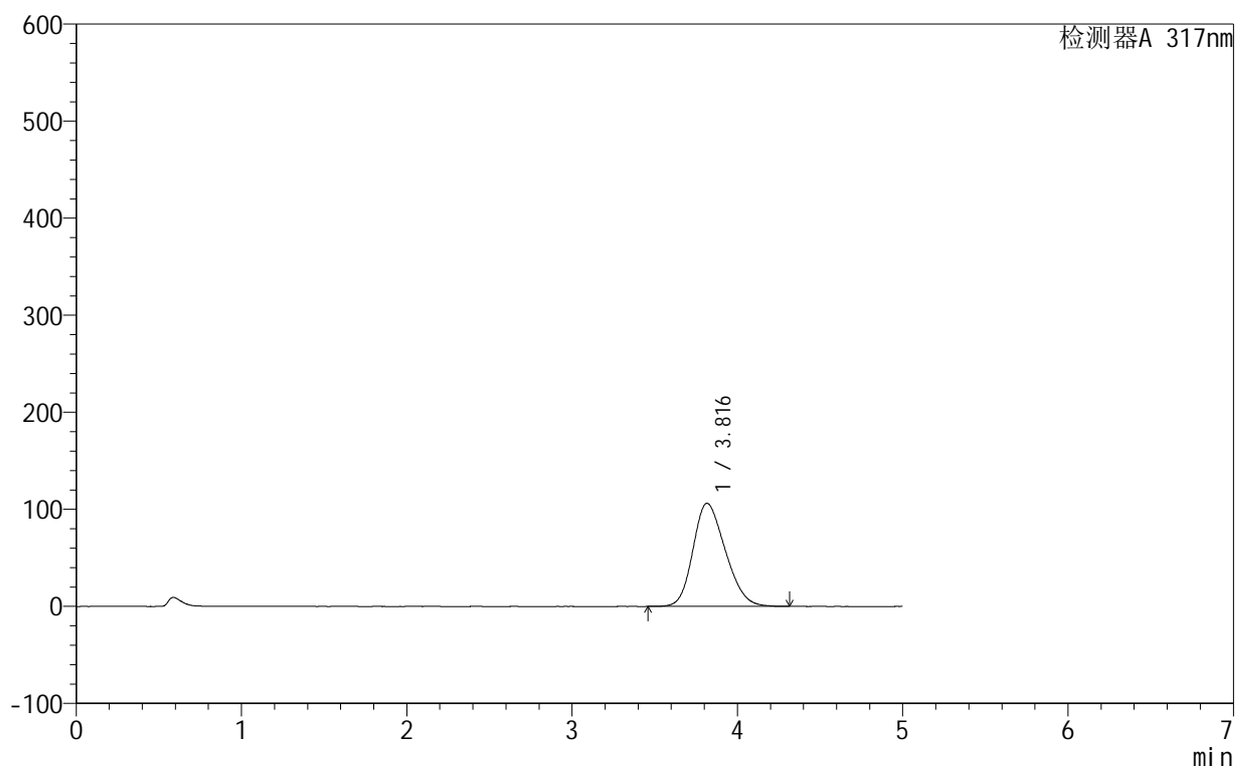
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2519-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 16:54:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:05:41 处理者: wangdan
 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	3.816	1447164	100.000	106236	1769	1.217	--
总计		1447164	100.000	106236			



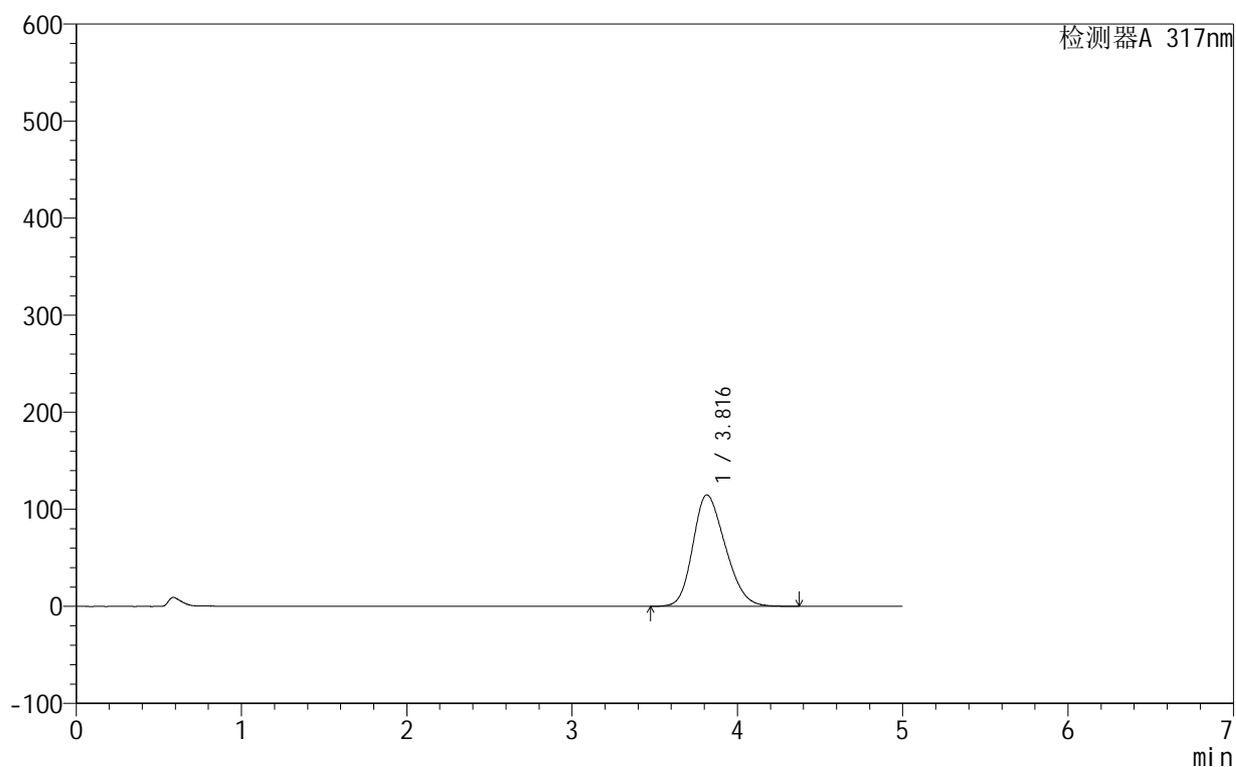
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2520-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 17:00:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:05:44 处理者: wangdan
 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	3.816	1563364	100.000	114777	1765	1.226	--
总计		1563364	100.000	114777			

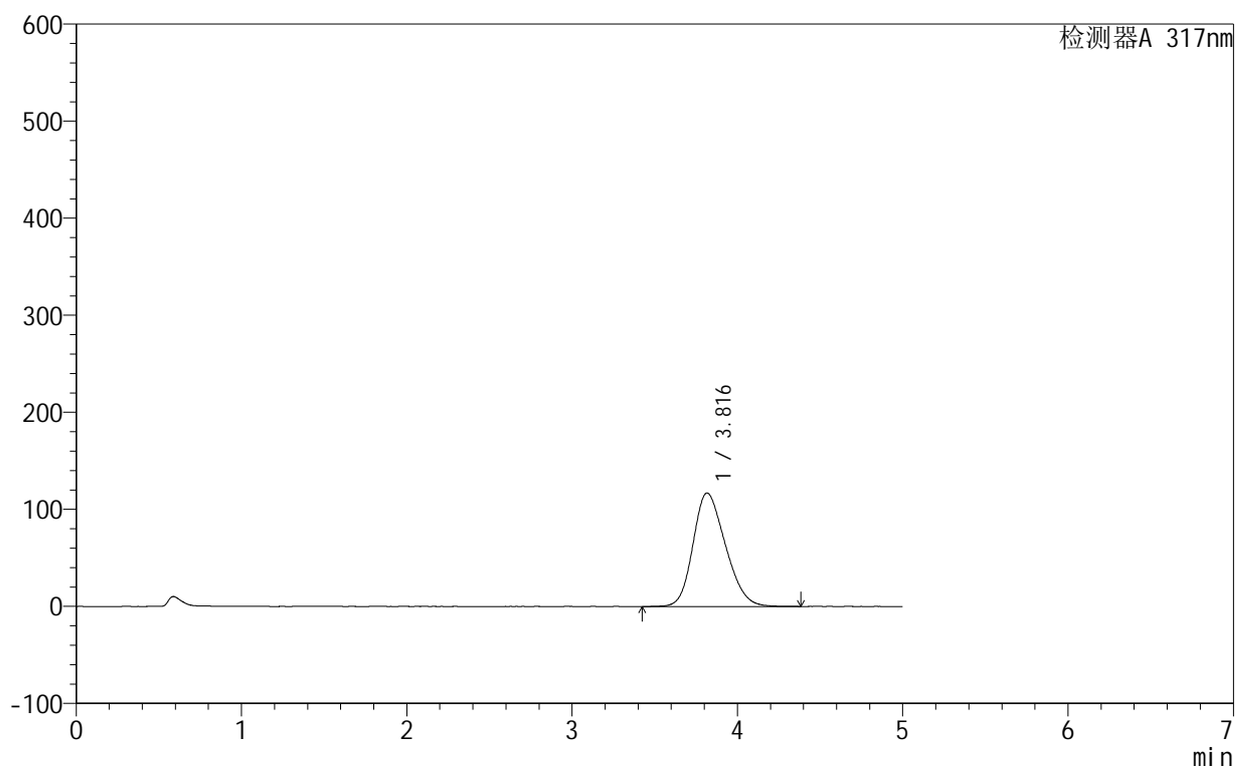
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2521-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 17:05:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:05:47 处理者: wangdan
 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	3.816	1597086	100.000	116933	1765	1.219	--
总计		1597086	100.000	116933			

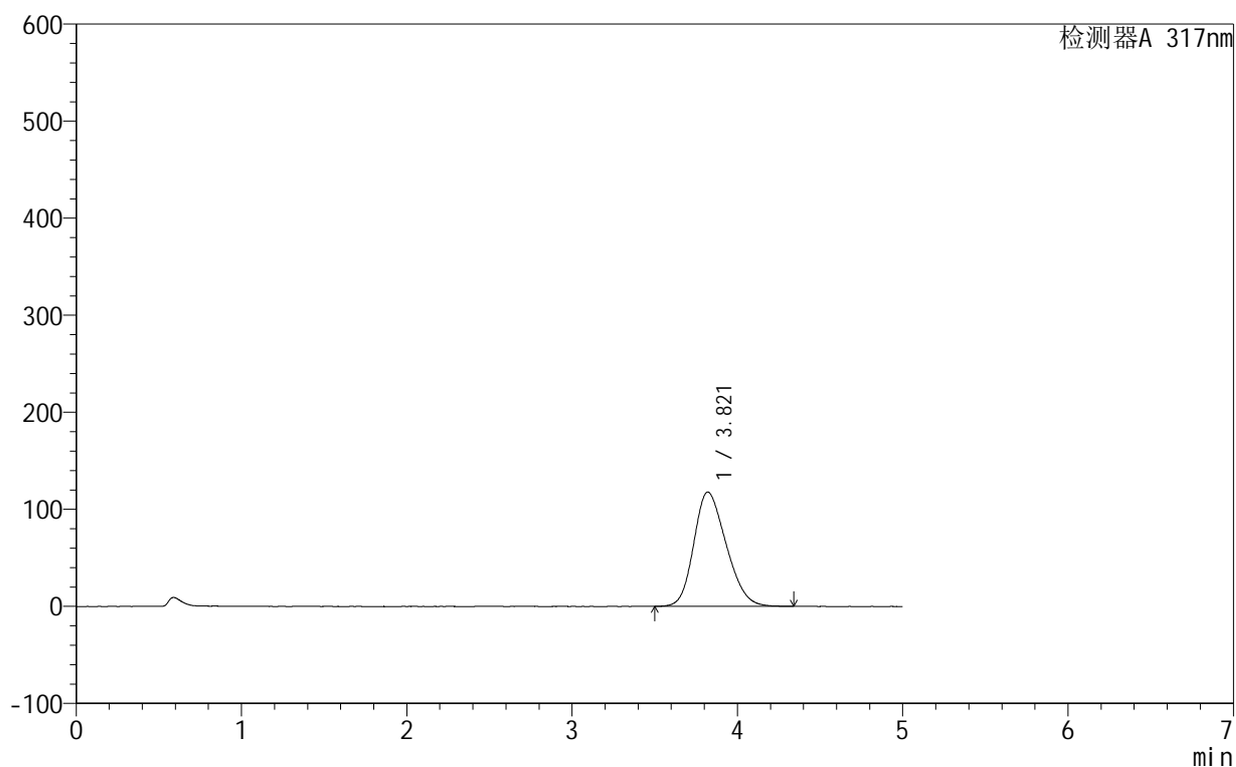
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2522-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 17:11:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:05:50 处理者: wangdan
 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	3.821	1605684	100.000	117821	1763	1.224	--
总计		1605684	100.000	117821			

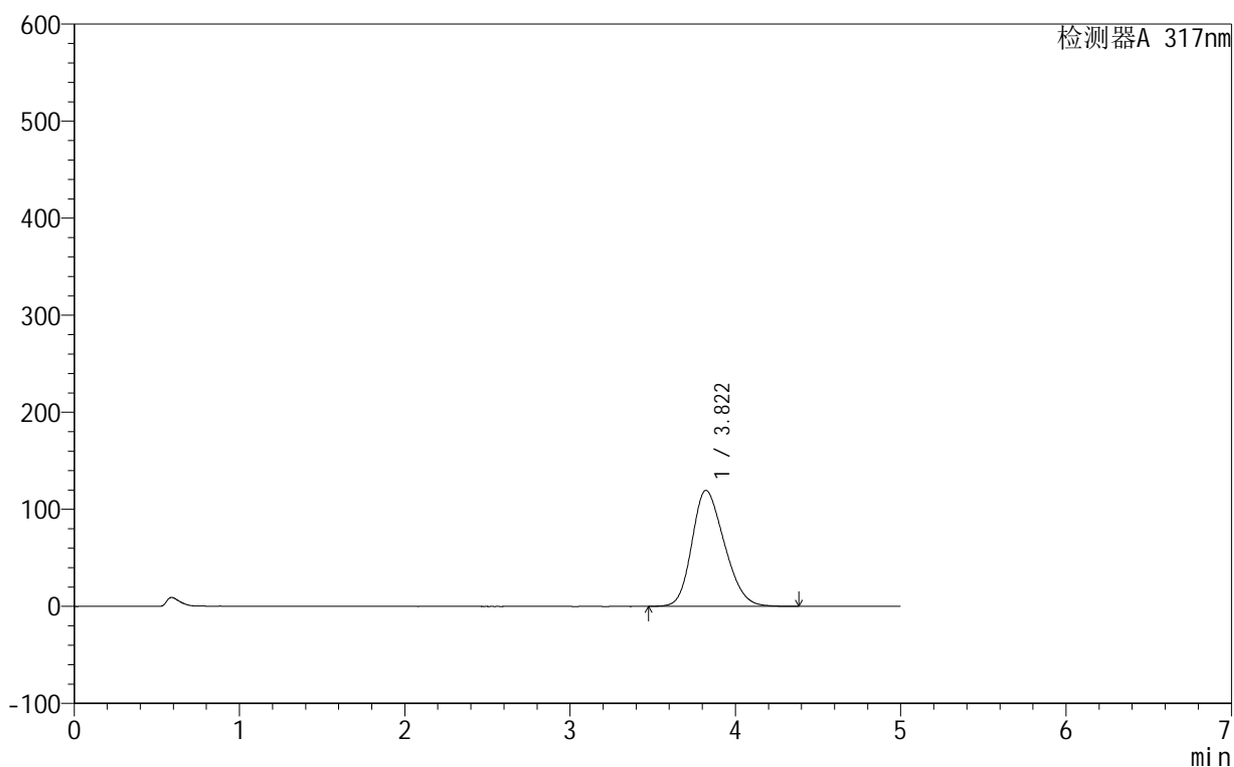
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2523-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 17:16:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:05:53 处理者: wangdan
 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	3.822	1633539	100.000	119564	1760	1.225	--
总计		1633539	100.000	119564			

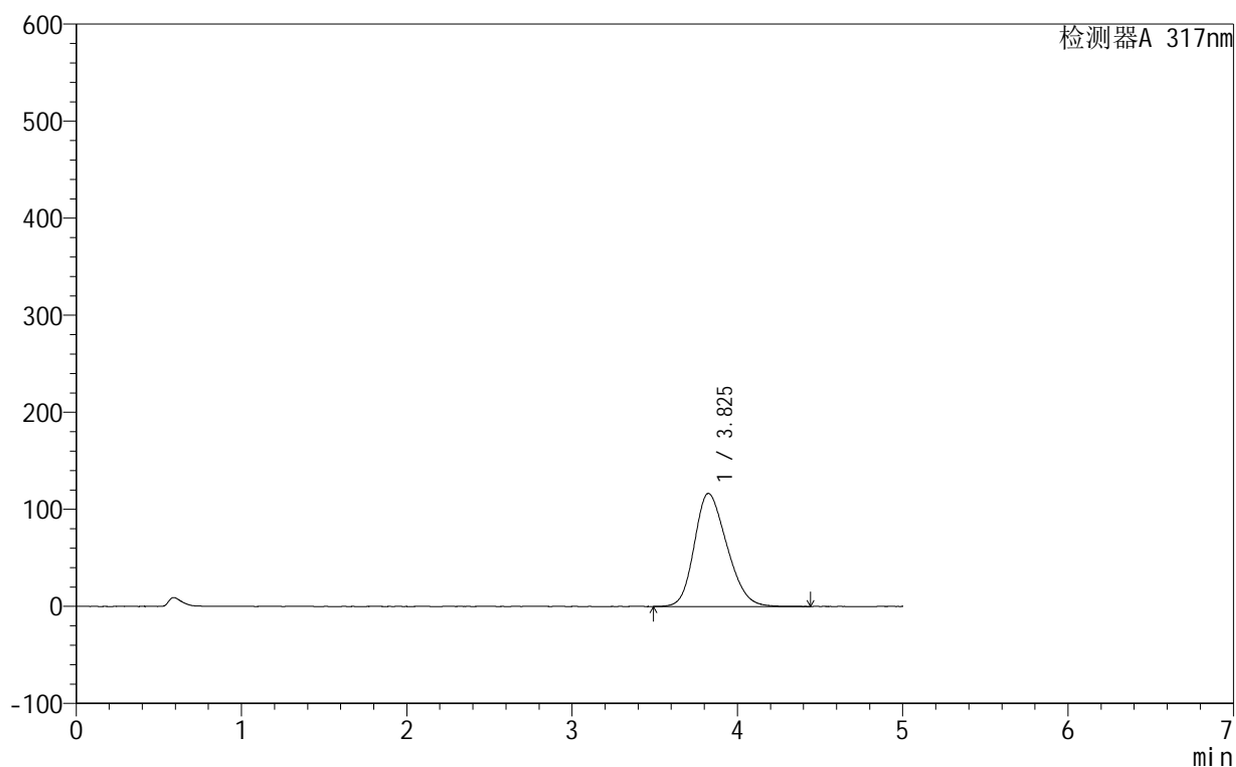
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2525-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 17:27:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:05:59 处理者: wangdan
 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	3.825	1593047	100.000	116427	1763	1.224	--
总计		1593047	100.000	116427			

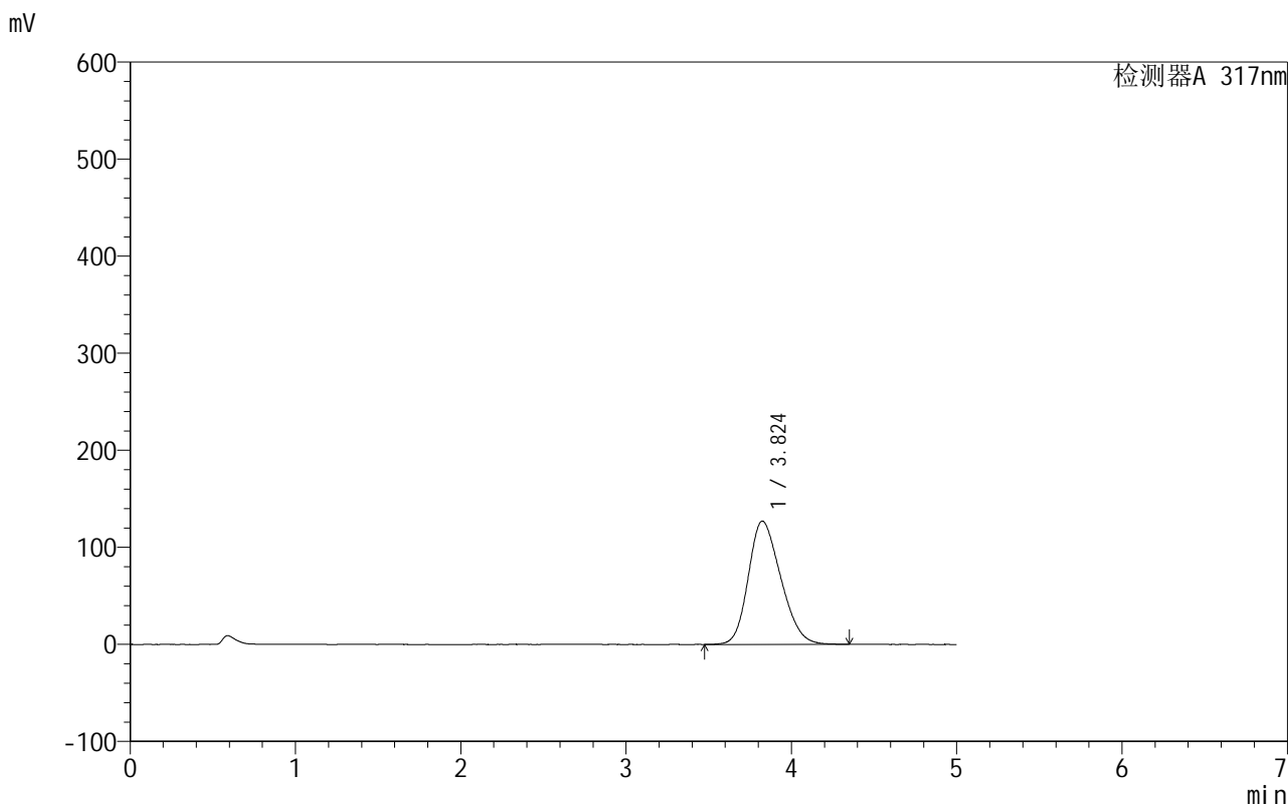


999非布司他片

<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 - 0-141/28-2526-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 17:32:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:06:02 处理者: wangdan
 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	3.824	1735128	100.000	127070	1767	1.225	--
总计		1735128	100.000	127070			

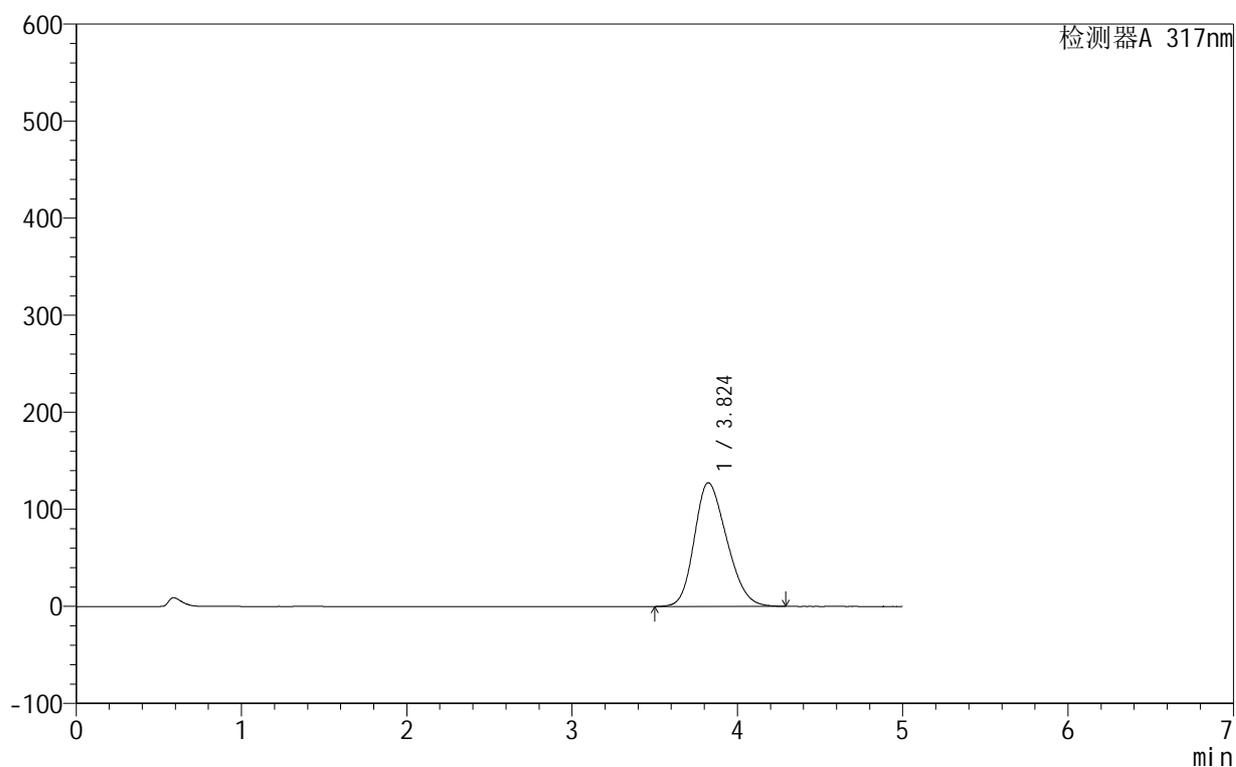
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2527-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 17:37:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 14:06:05 处理者: wangdan
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	3.824	1739551	100.000	127499	1752	1.225	--
总计		1739551	100.000	127499			

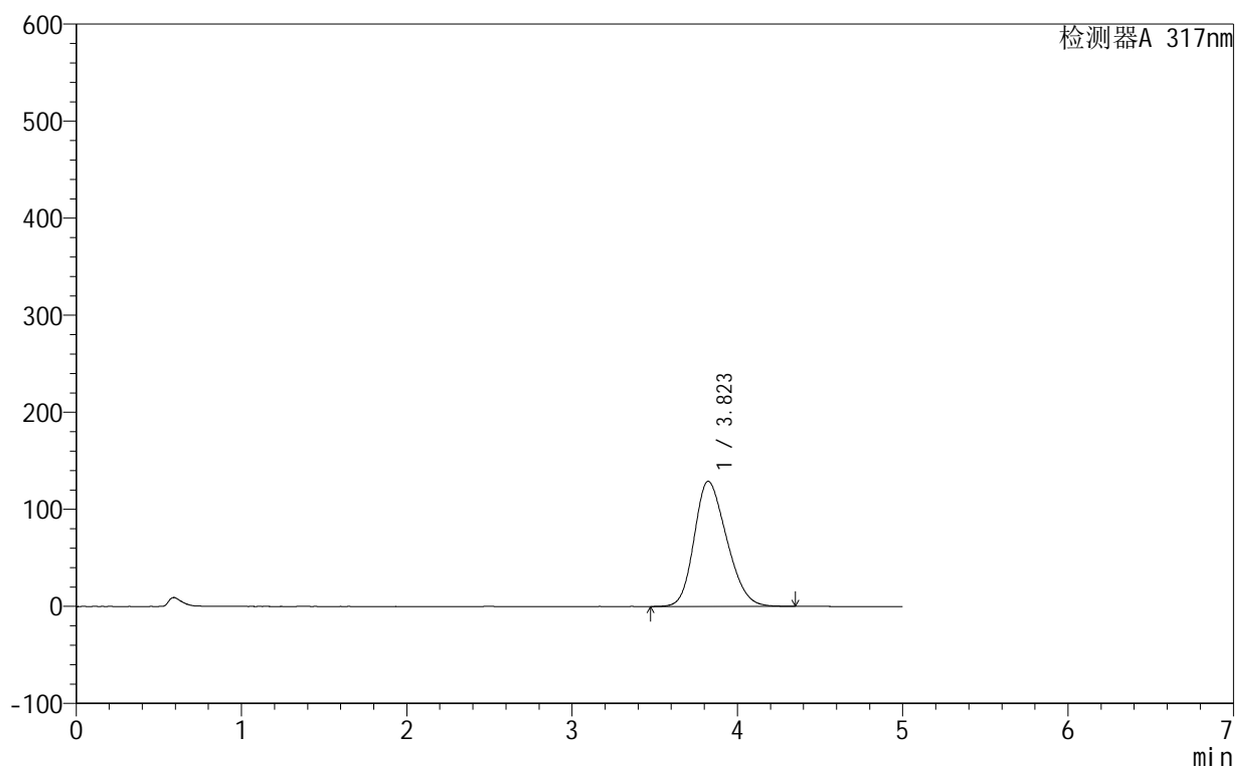
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2528-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 17:43:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:06:08 处理者: wangdan
 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	3.823	1760562	100.000	129034	1758	1.224	--
总计		1760562	100.000	129034			



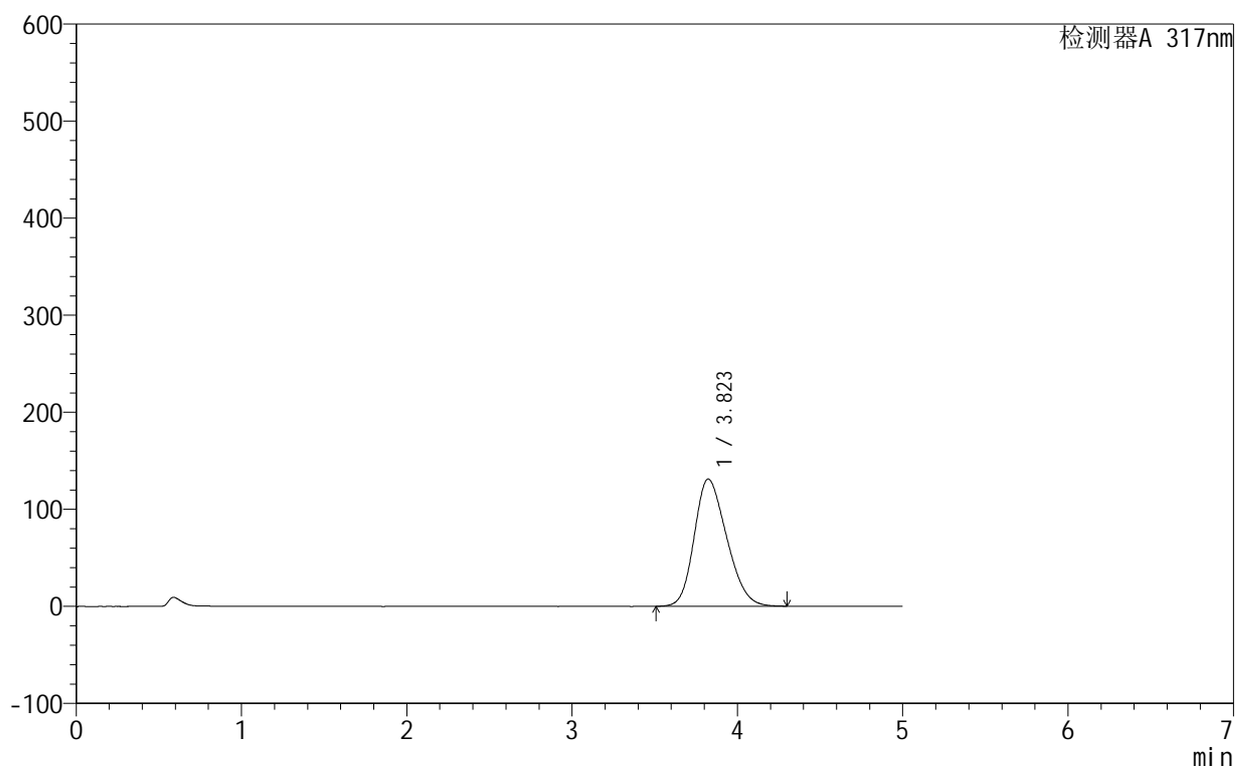
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2529-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
样品瓶号: 1-32 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/10 17:48:44 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 14:06:11
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	3.823	1787891	100.000	131165	1767	1.227	--
总计		1787891	100.000	131165			



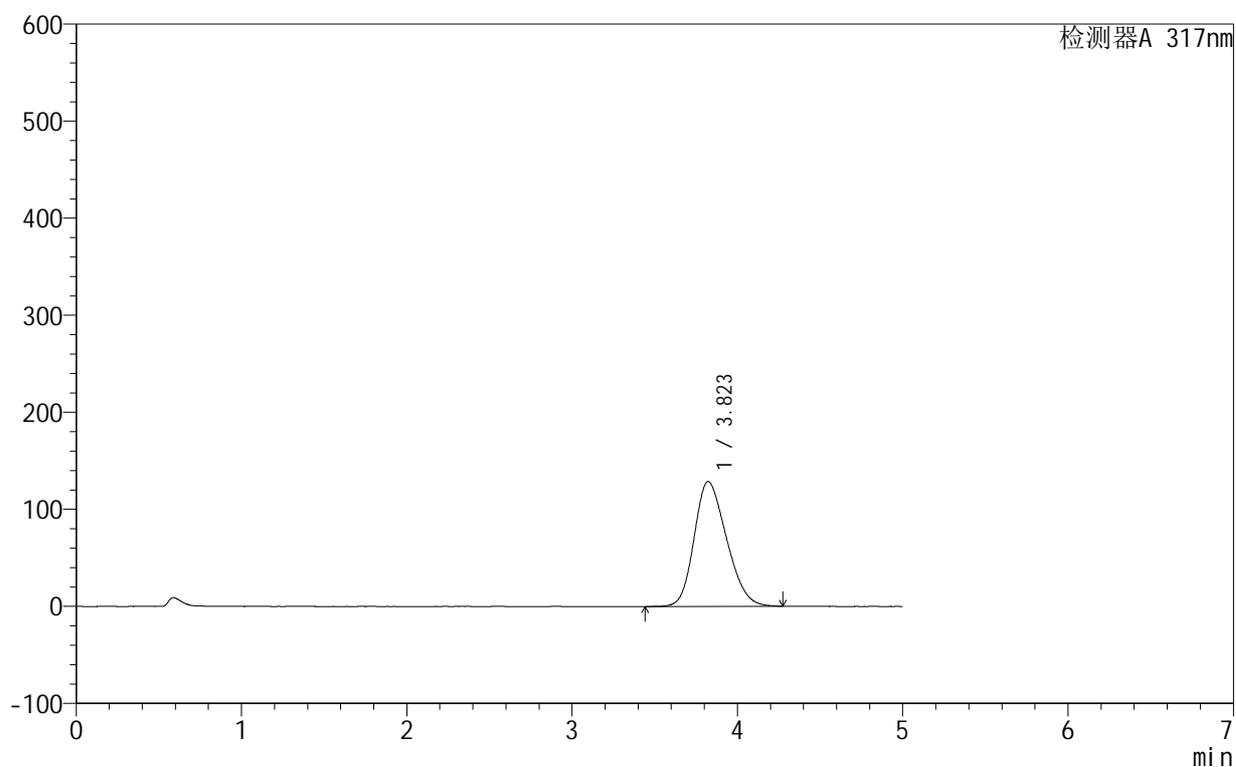
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2530-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
样品瓶号: 1-41 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/10 17:54:07 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 14:06:14
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	3.823	1754749	100.000	128680	1771	1.223	--
总计		1754749	100.000	128680			

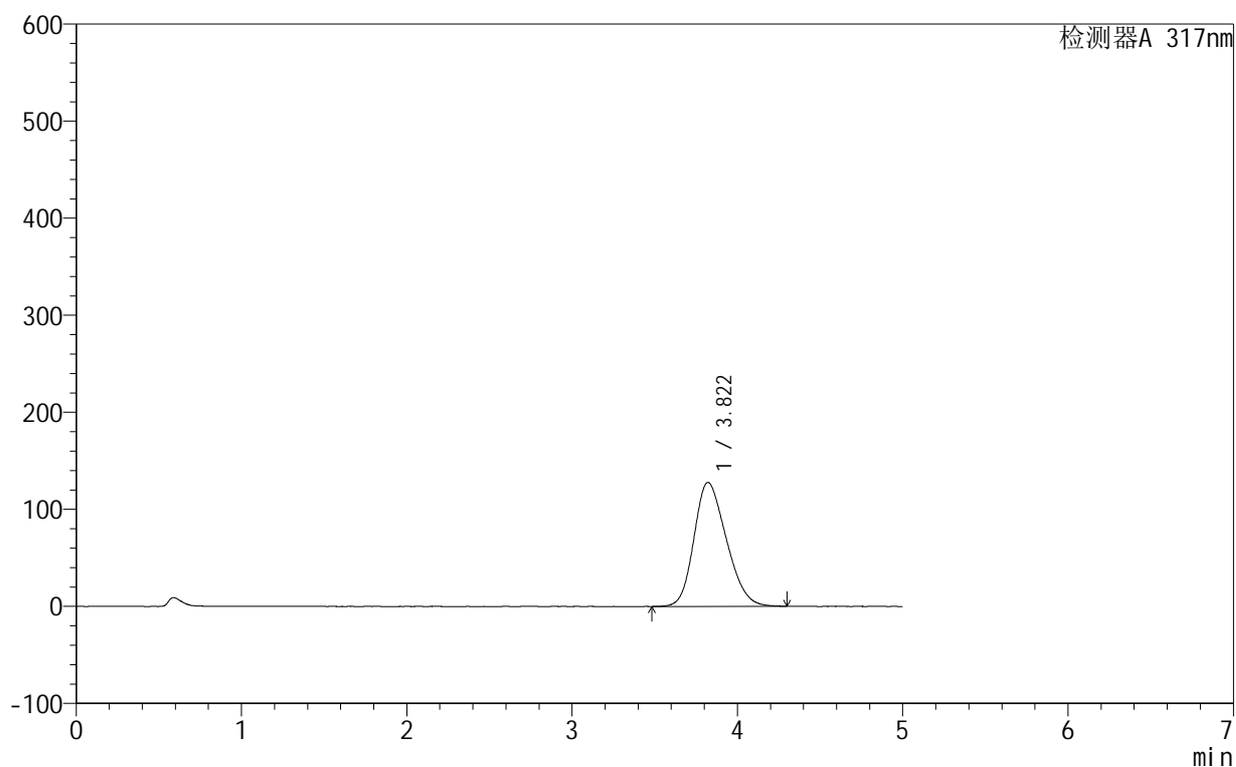
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2531-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 17:59:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:06:17 处理者: wangdan
 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	3.822	1740511	100.000	127796	1767	1.226	--
总计		1740511	100.000	127796			

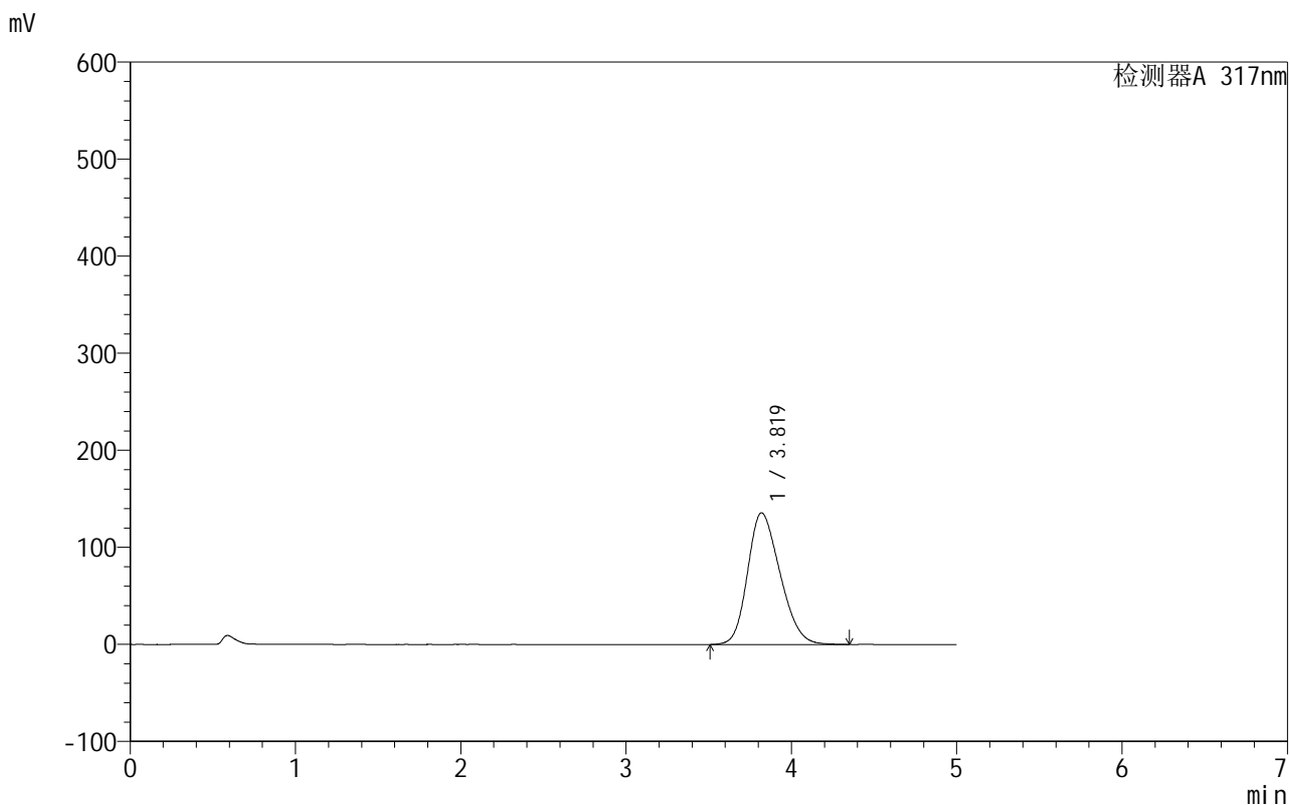


999非布司他片

<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 - 0-141/28-2532-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 18:04:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:06:20 处理者: wangdan
 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	3.819	1848655	100.000	135622	1760	1.230	--
总计		1848655	100.000	135622			

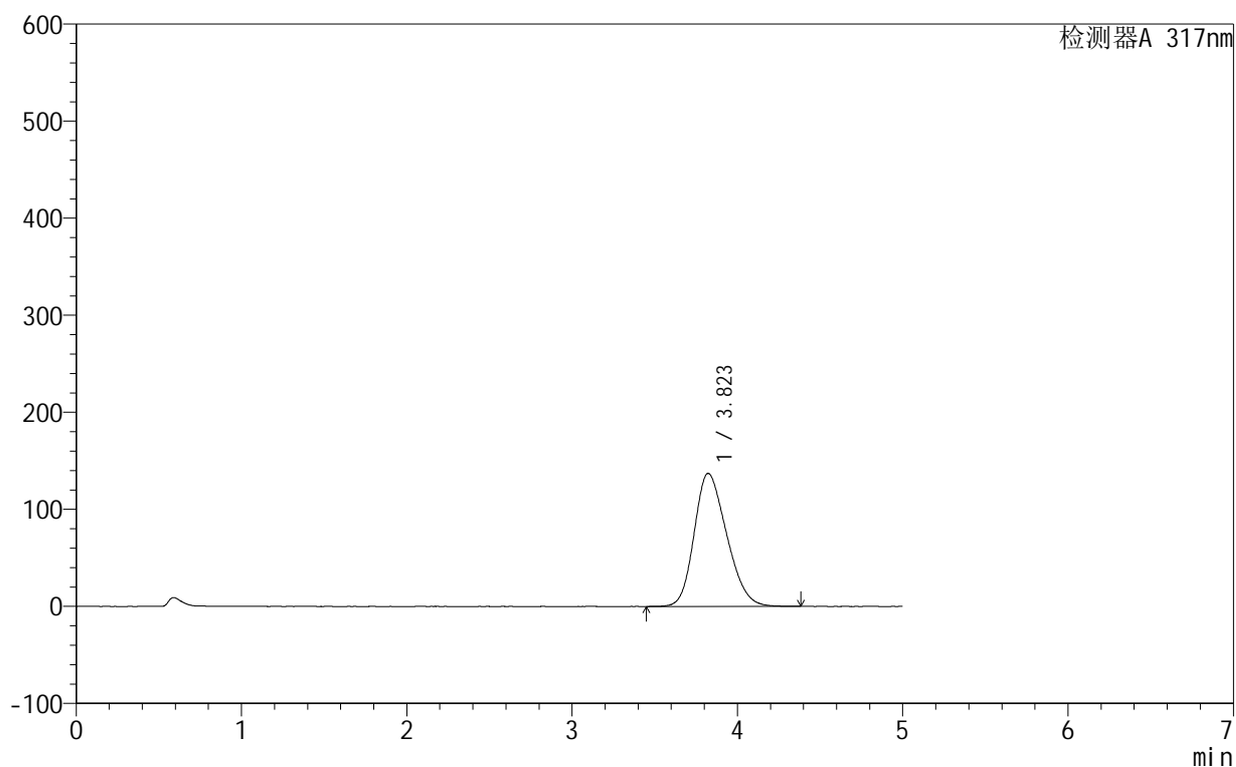
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2533-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 18:10:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:06:23 处理者: wangdan
 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	3.823	1872958	100.000	137122	1759	1.230	--
总计		1872958	100.000	137122			

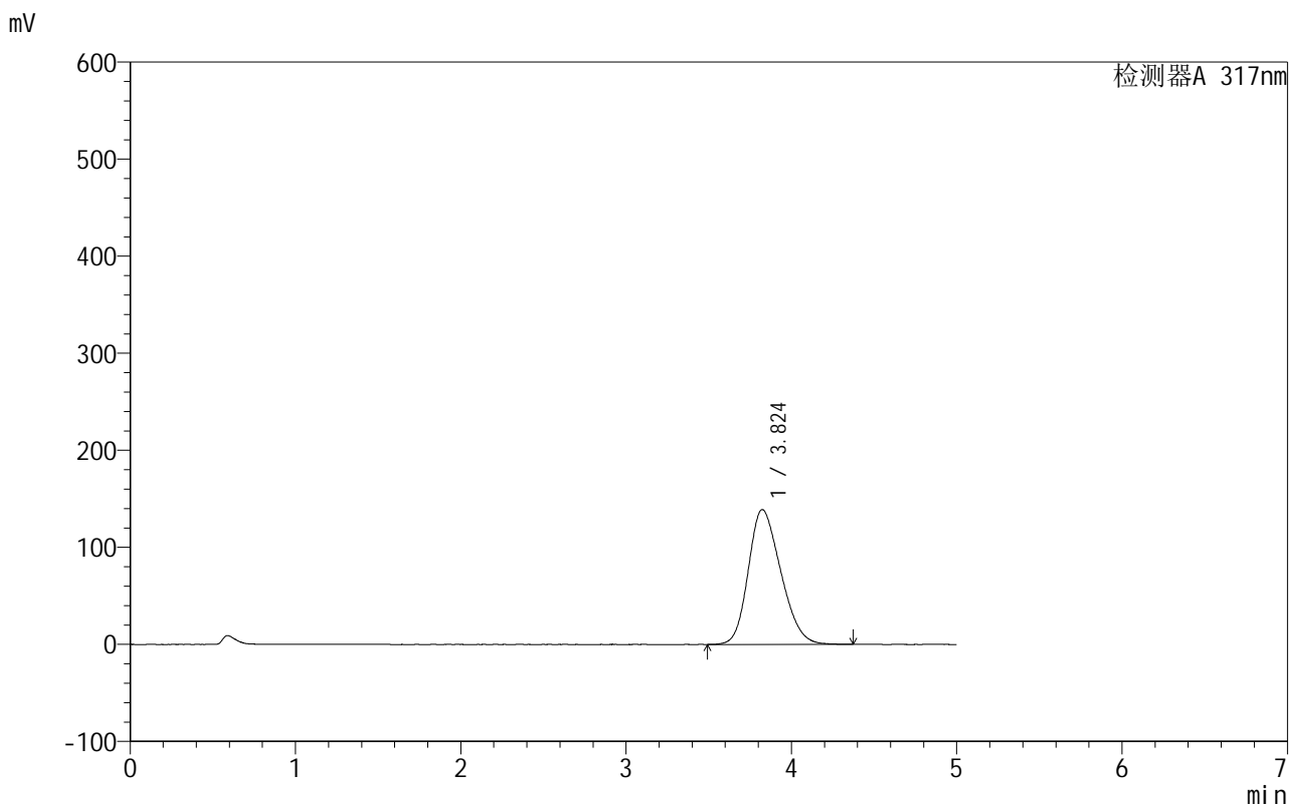


999非布司他片

<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 - 0-141/28-2534-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 18:15:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:06:26 处理者: wangdan
 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	3.824	1899249	100.000	138982	1761	1.230	--
总计		1899249	100.000	138982			

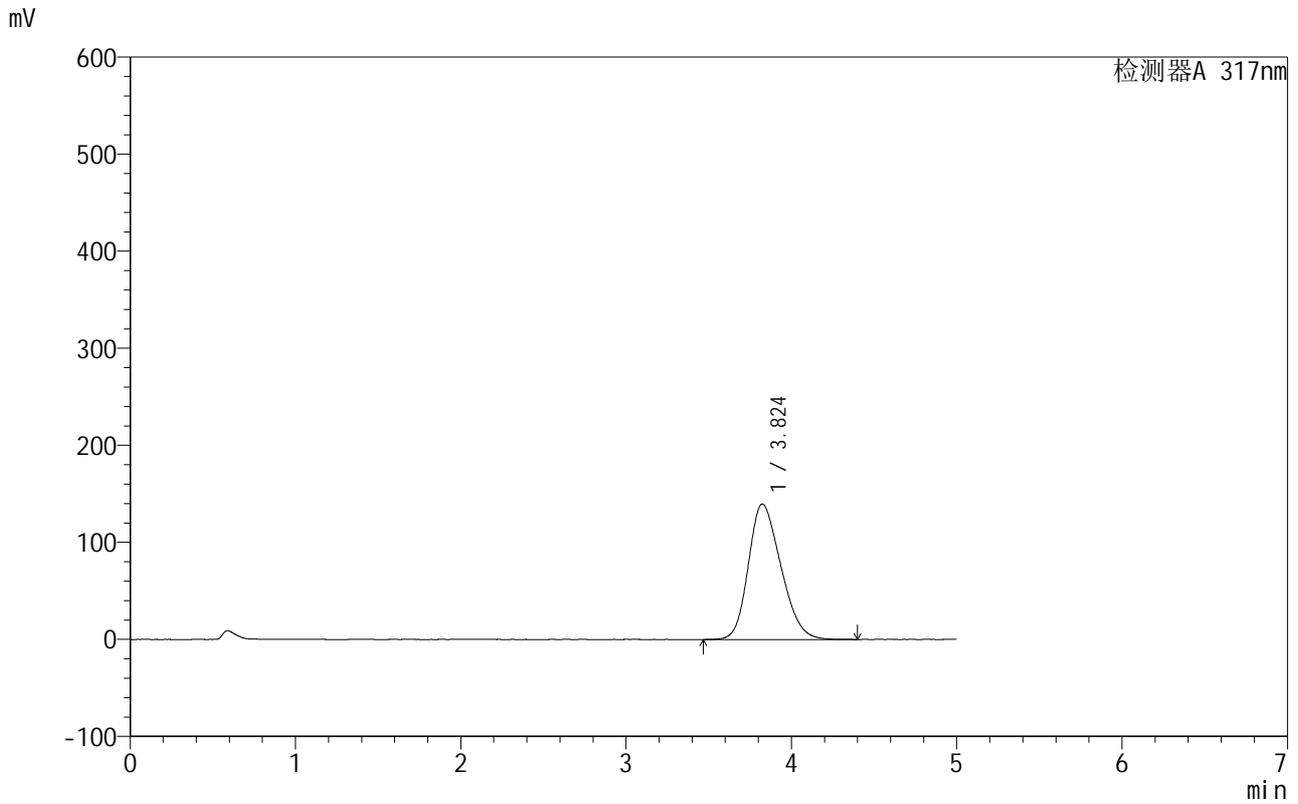


999非布司他片

<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 - 0-141/28-2535-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 18:21:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:06:29 处理者: wangdan
 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	3.824	1912356	100.000	139620	1745	1.233	--
总计		1912356	100.000	139620			

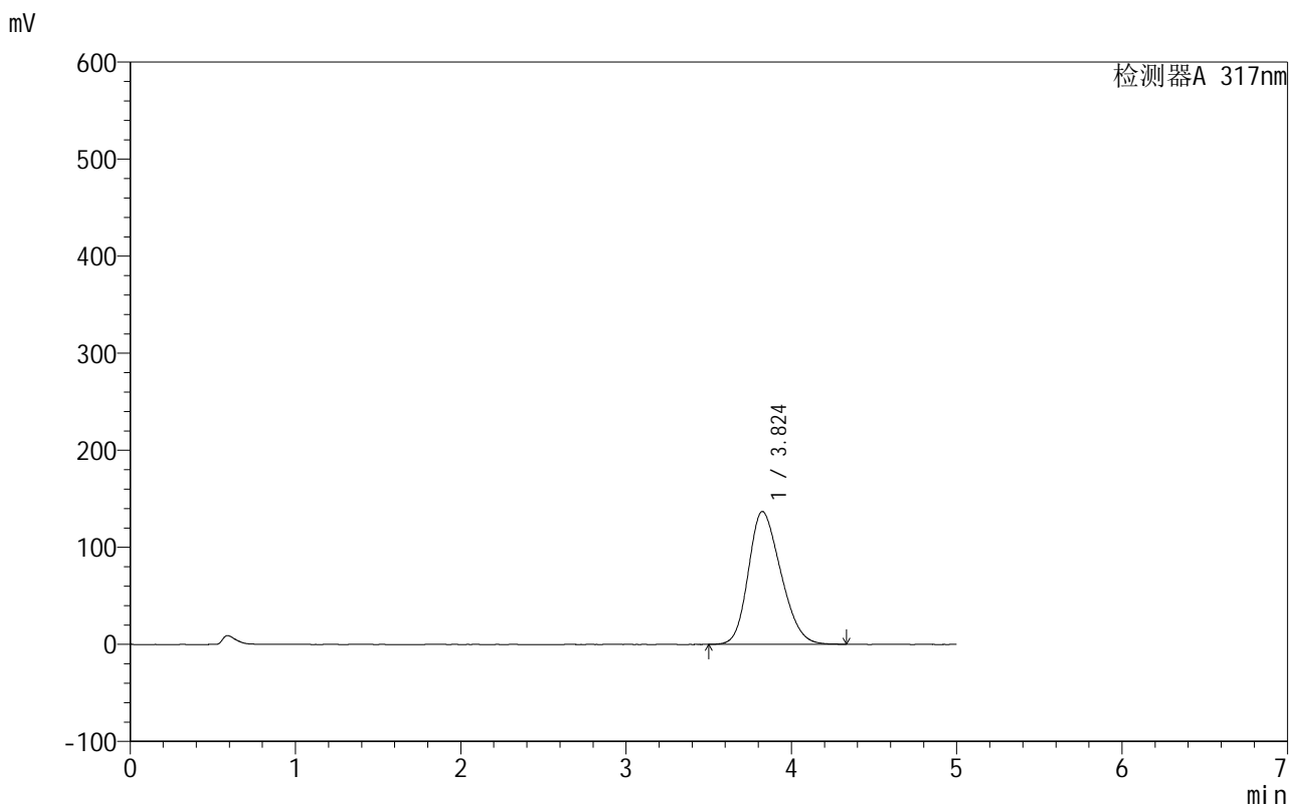


999非布司他片

<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 - 0-141/28-2536-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 18:26:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:06:32 处理者: wangdan
 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	3.824	1866902	100.000	136891	1760	1.228	--
总计		1866902	100.000	136891			

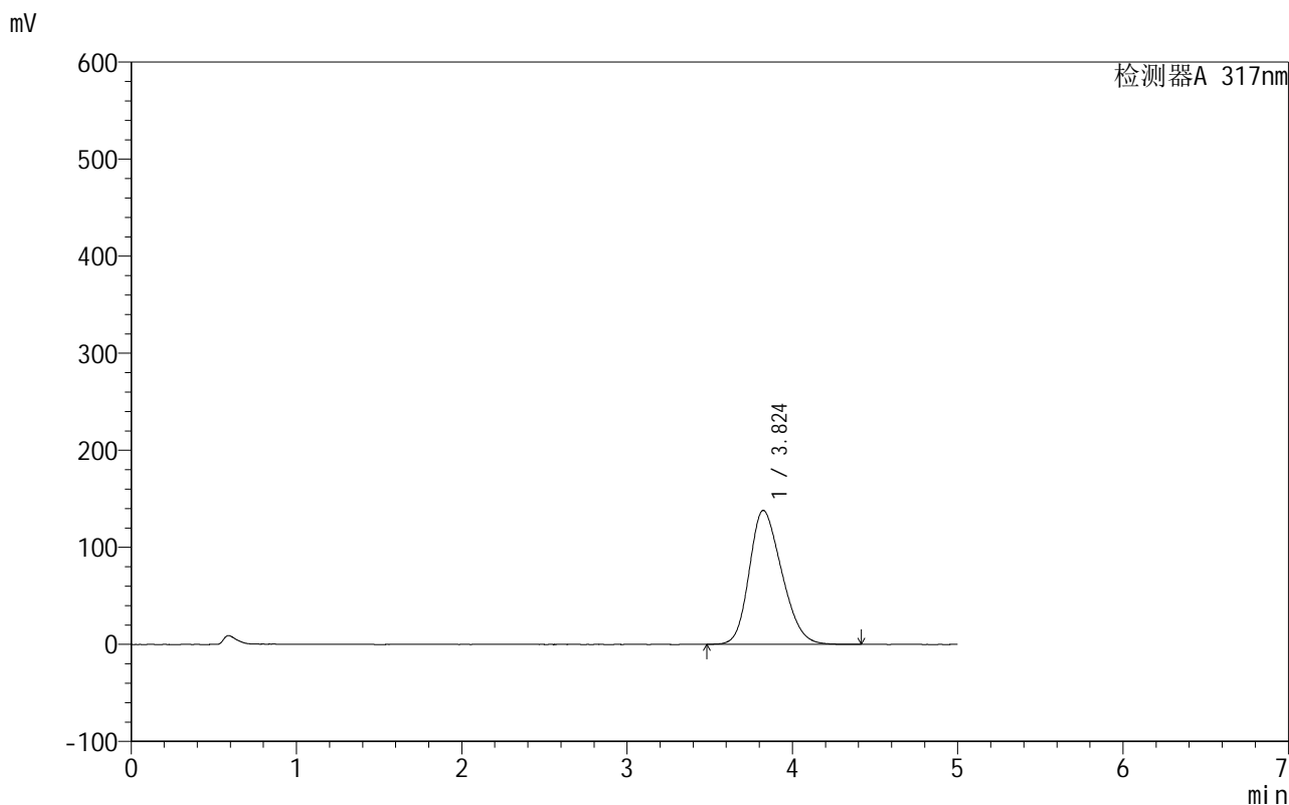


999非布司他片

<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 - 0-141/28-2537-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 18:31:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:06:35 处理者: wangdan
 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	3.824	1886283	100.000	138058	1758	1.231	--
总计		1886283	100.000	138058			

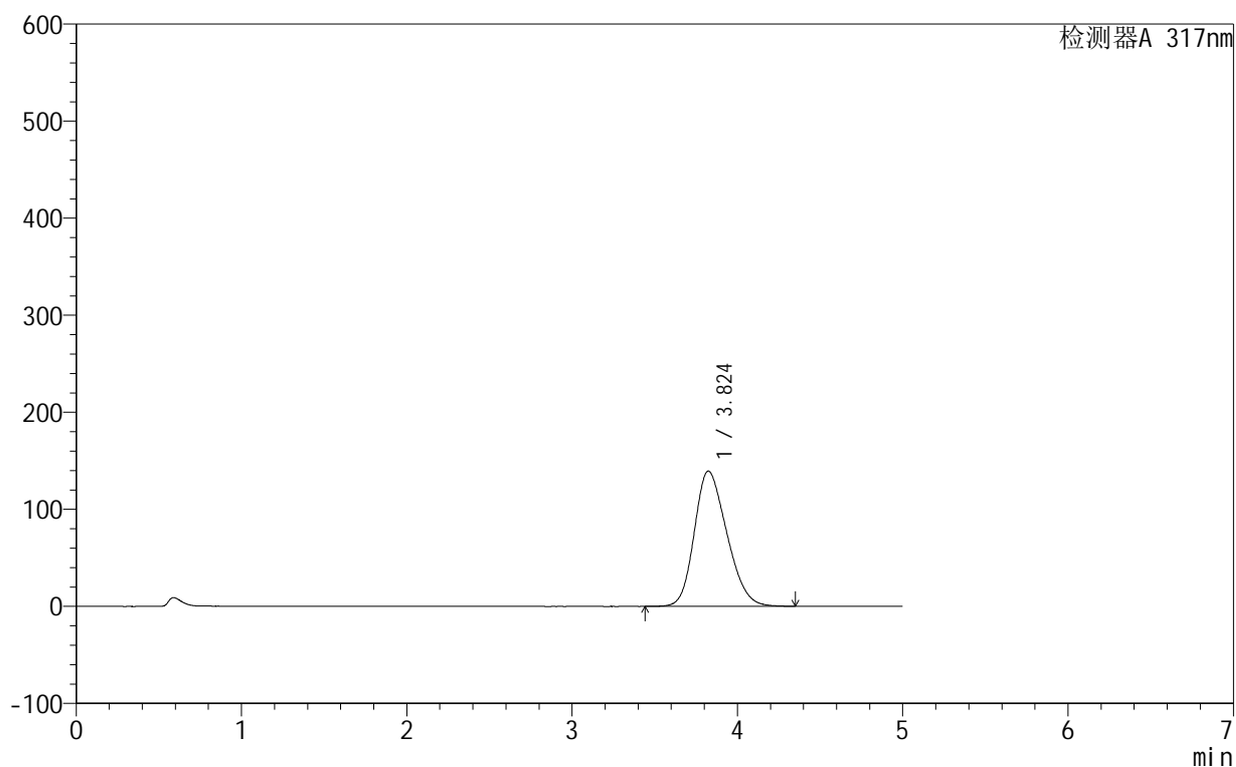
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2538-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 18:37:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:06:38 处理者: wangdan
 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	3.824	1906777	100.000	139429	1753	1.228	--
总计		1906777	100.000	139429			

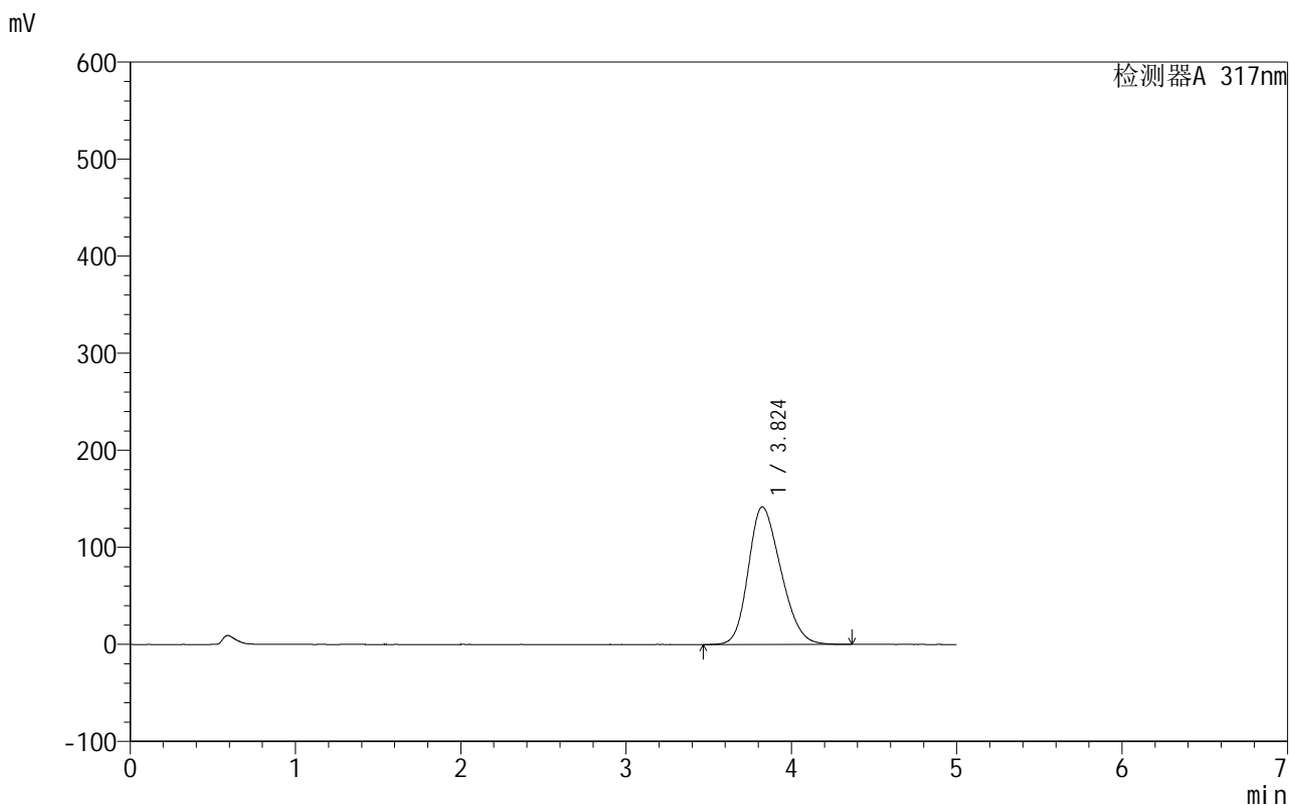


999非布司他片

<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 - 0-141/28-2539-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 18:42:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:06:41 处理者: wangdan
 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	3.824	1939593	100.000	141810	1757	1.230	--
总计		1939593	100.000	141810			



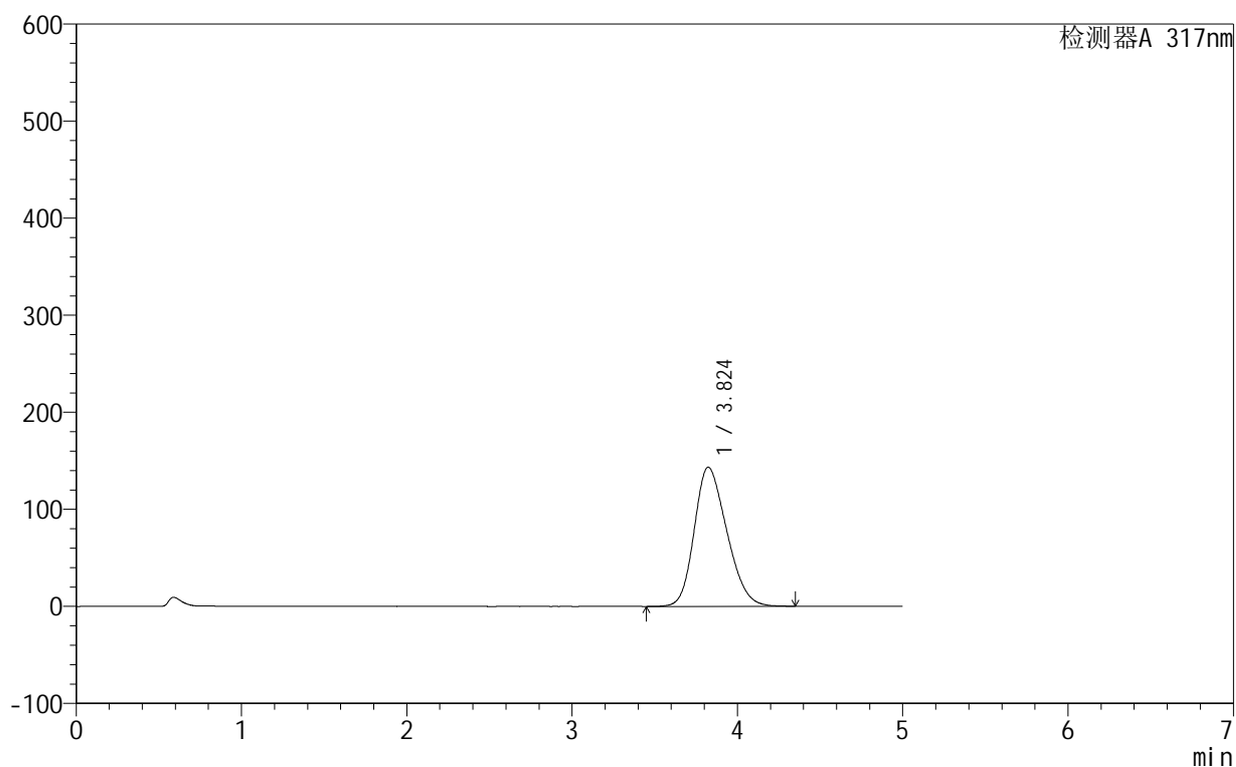
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2540-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 18:48:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 14:06:44 处理者: wangdan
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	3.824	1962041	100.000	143409	1755	1.231	--
总计		1962041	100.000	143409			

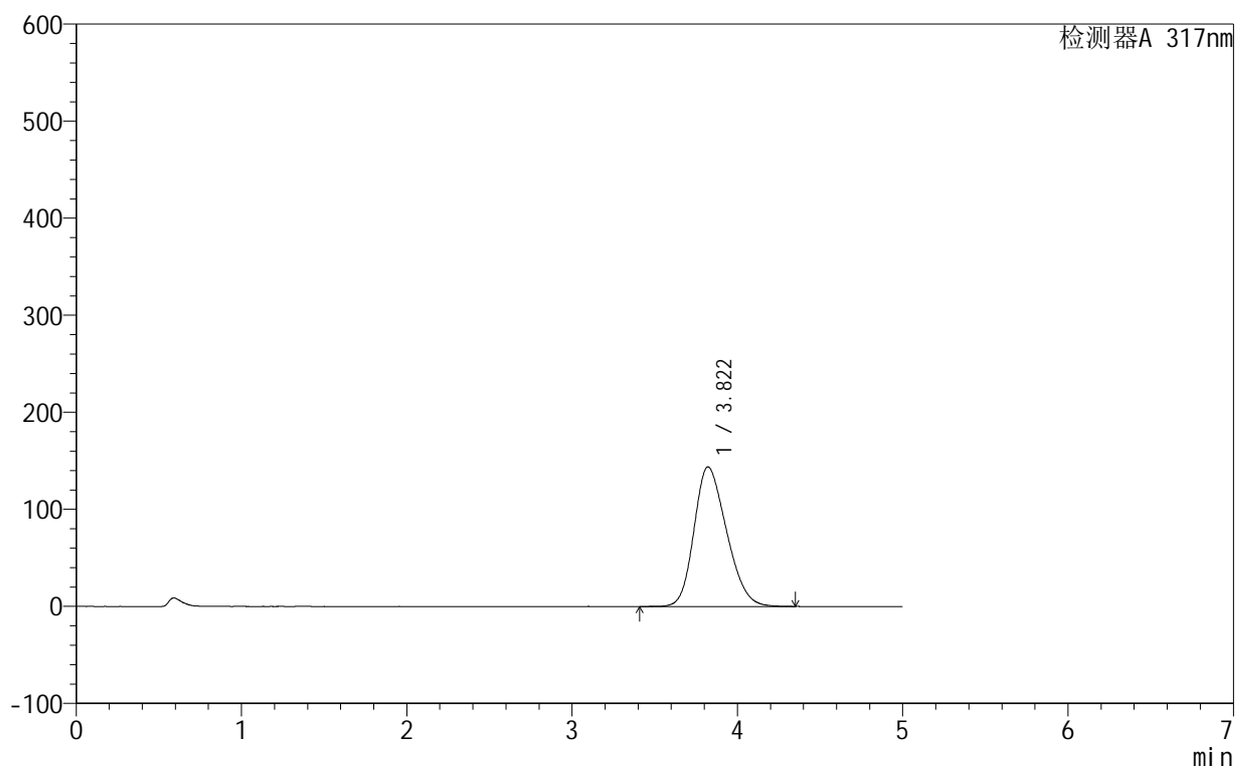
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2541-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 18:53:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 14:06:47 处理者: wangdan
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	3.822	1967504	100.000	143906	1758	1.232	--
总计		1967504	100.000	143906			

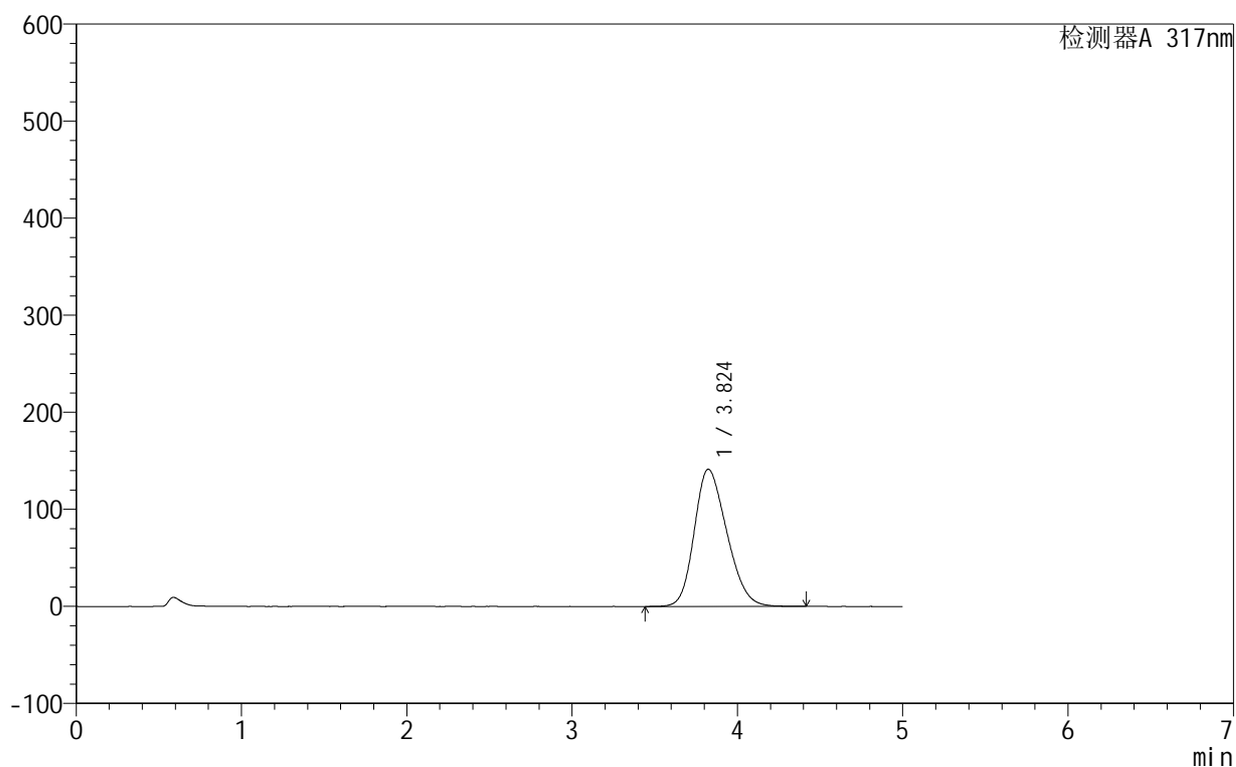
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2543-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 19:04:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 14:06:53 处理者: wangdan
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	3.824	1935544	100.000	141408	1755	1.228	--
总计		1935544	100.000	141408			

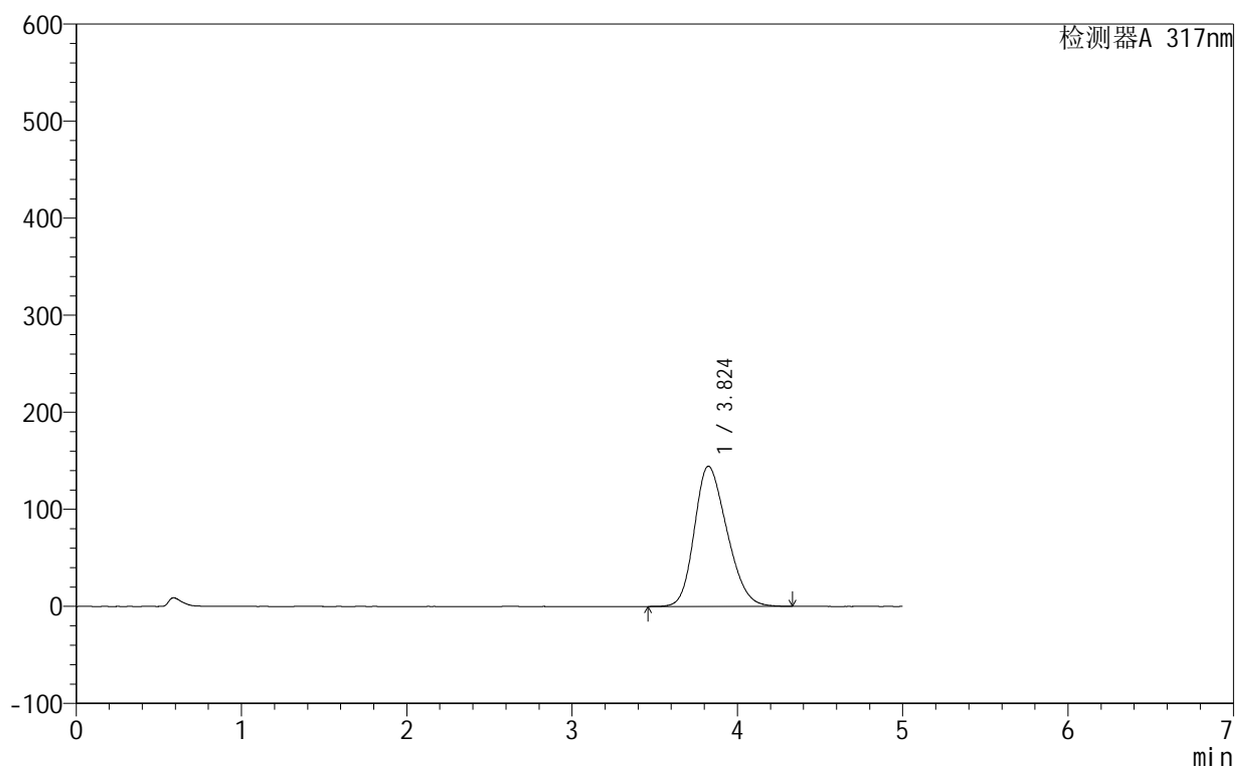
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2545-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 19:14:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:07:00 处理者: wangdan
 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	3.824	1976410	100.000	144473	1756	1.232	--
总计		1976410	100.000	144473			



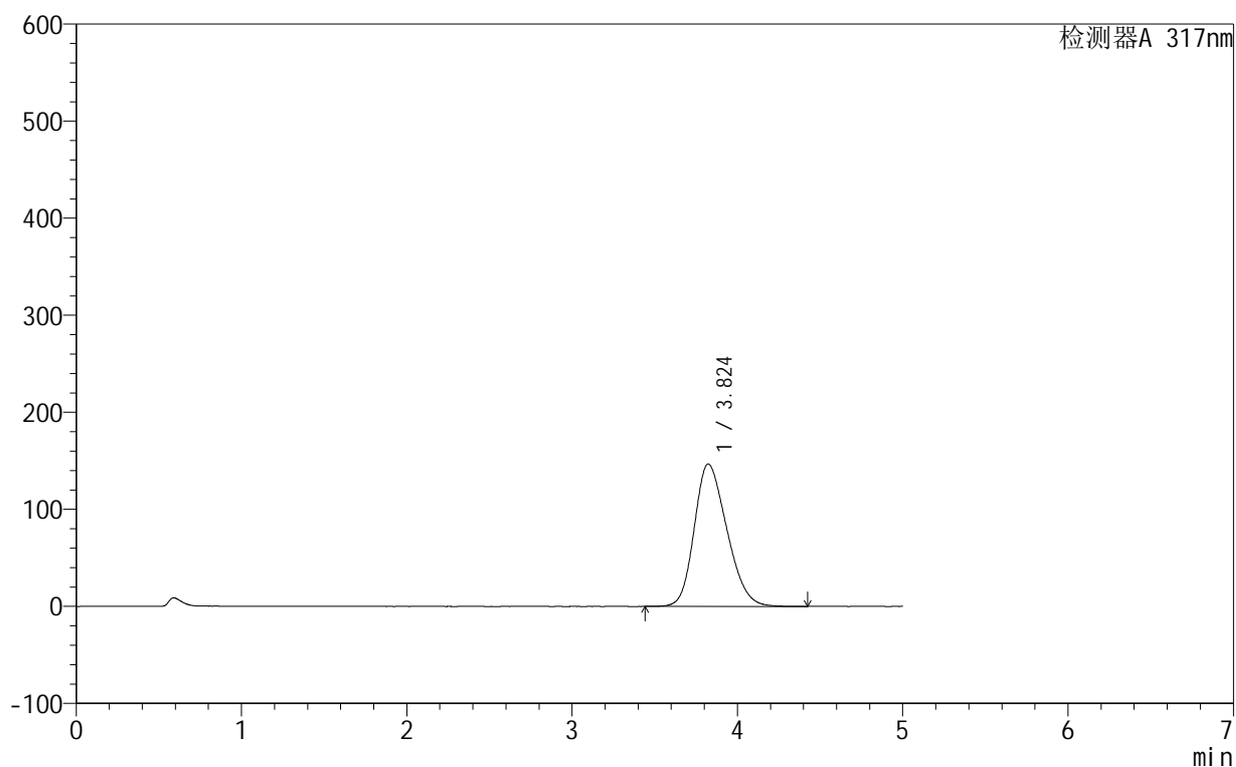
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2546-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p3-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 19:20:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 14:07:03 处理者: wangdan
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	3.824	2011359	100.000	146785	1749	1.234	--
总计		2011359	100.000	146785			

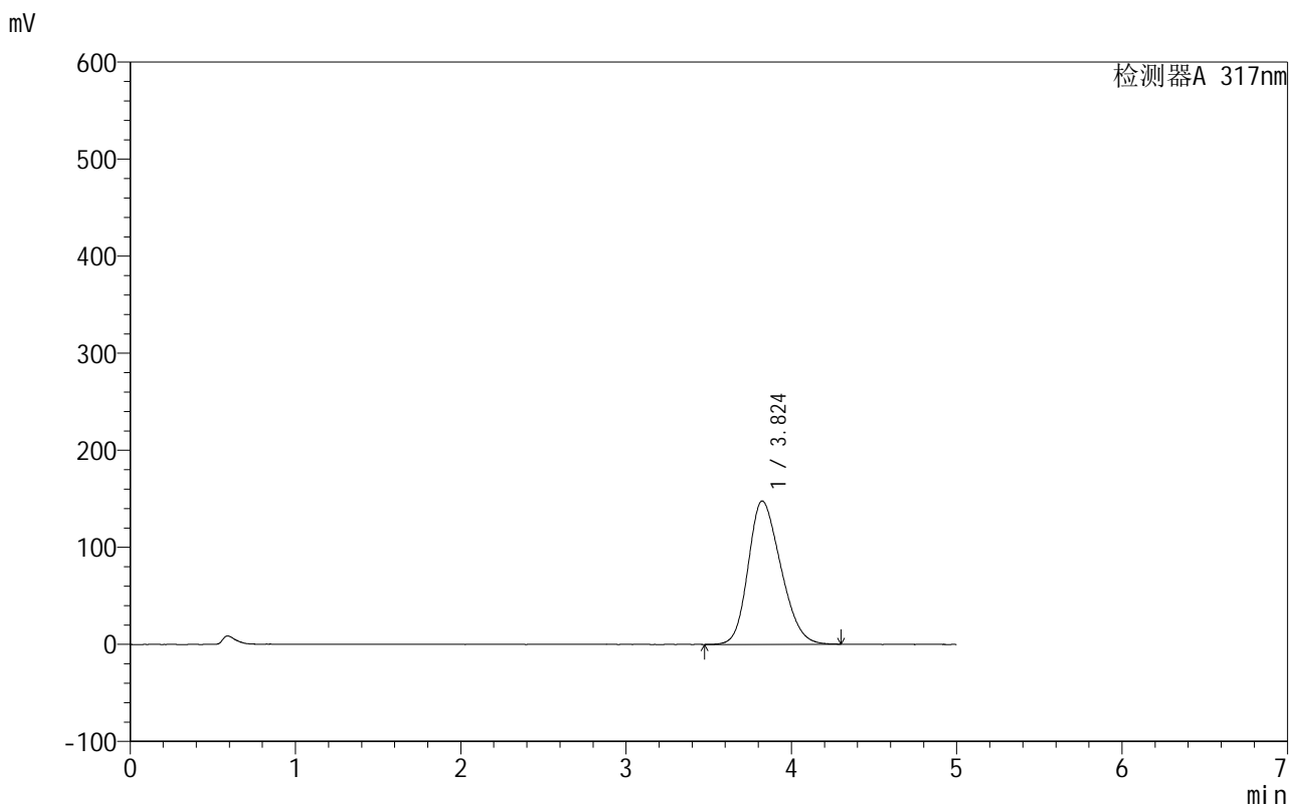


999非布司他片

<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 - 0-141/28-2547-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 19:25:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:07:06 处理者: wangdan
 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	3.824	2022026	100.000	147800	1754	1.226	--
总计		2022026	100.000	147800			

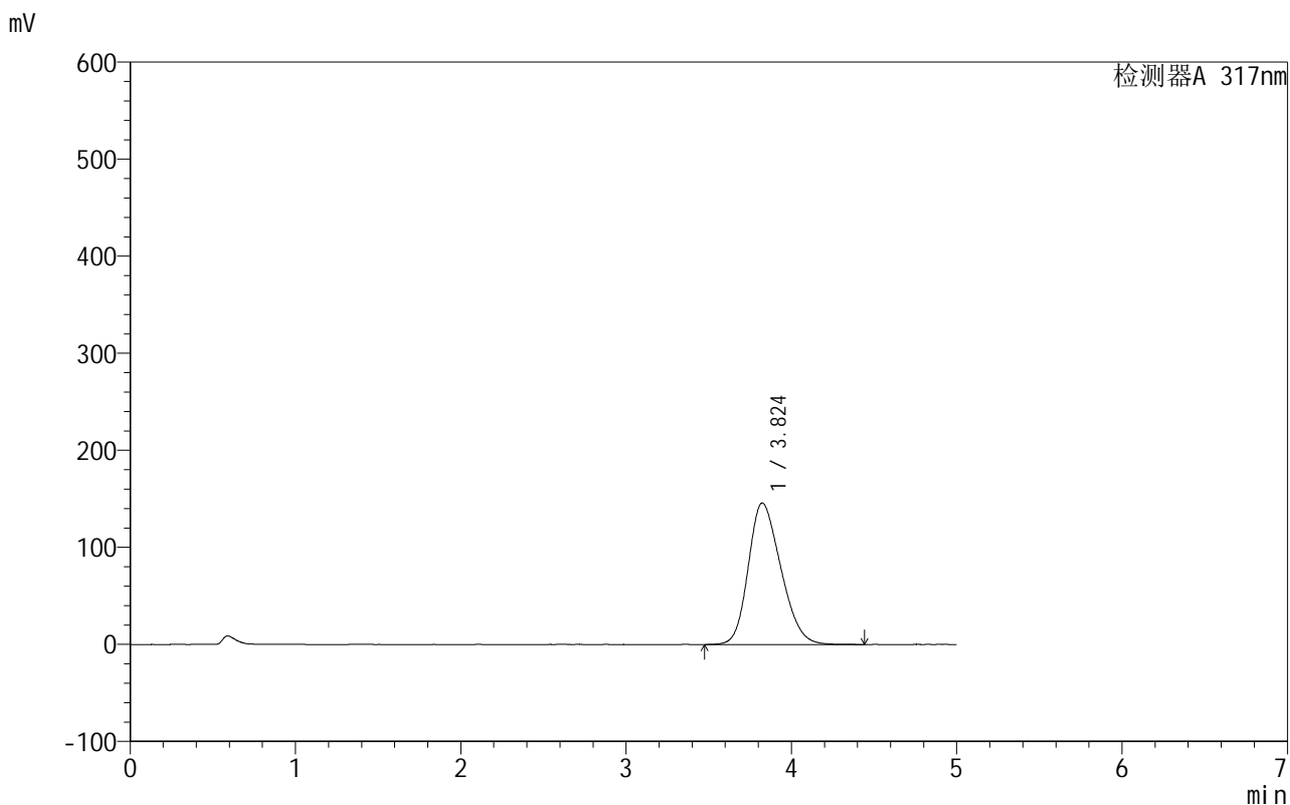


999非布司他片

<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 - 0-141/28-2548-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 19:31:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:07:09 处理者: wangdan
 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	3.824	1996079	100.000	145828	1745	1.232	--
总计		1996079	100.000	145828			

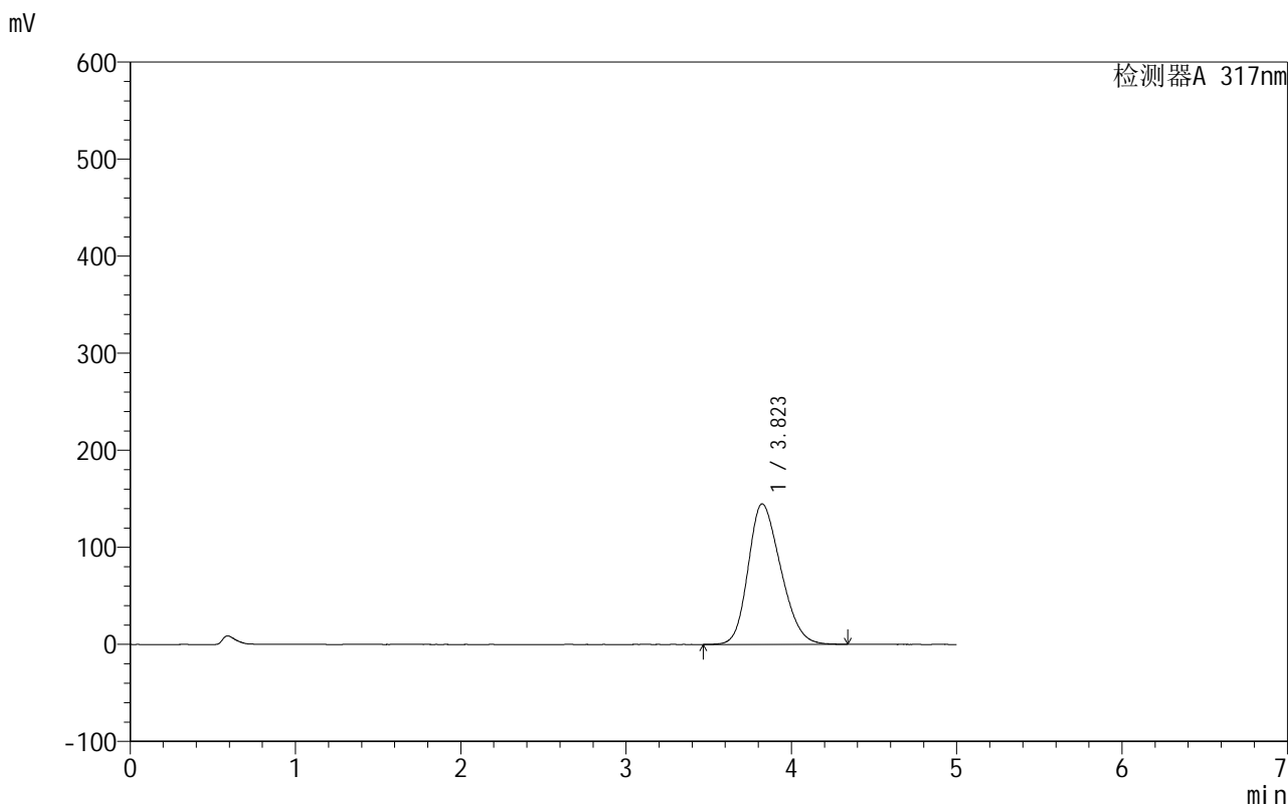


999非布司他片

<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 - 0-141/28-2549-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 19:36:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:07:12 处理者: wangdan
 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	3.823	1982881	100.000	144878	1755	1.232	--
总计		1982881	100.000	144878			

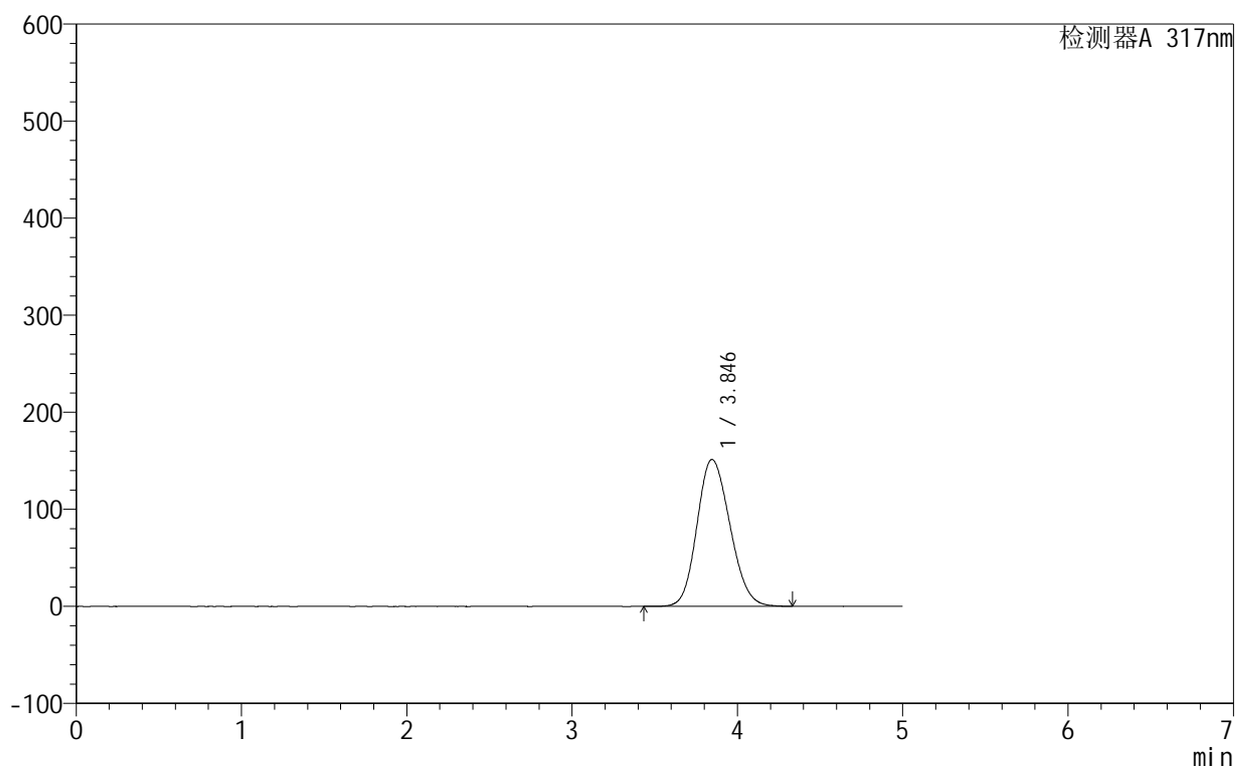
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2550-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 19:41:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:07:16 处理者: wangdan
 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	3.846	2098377	100.000	151402	1767	1.154	--
总计		2098377	100.000	151402			



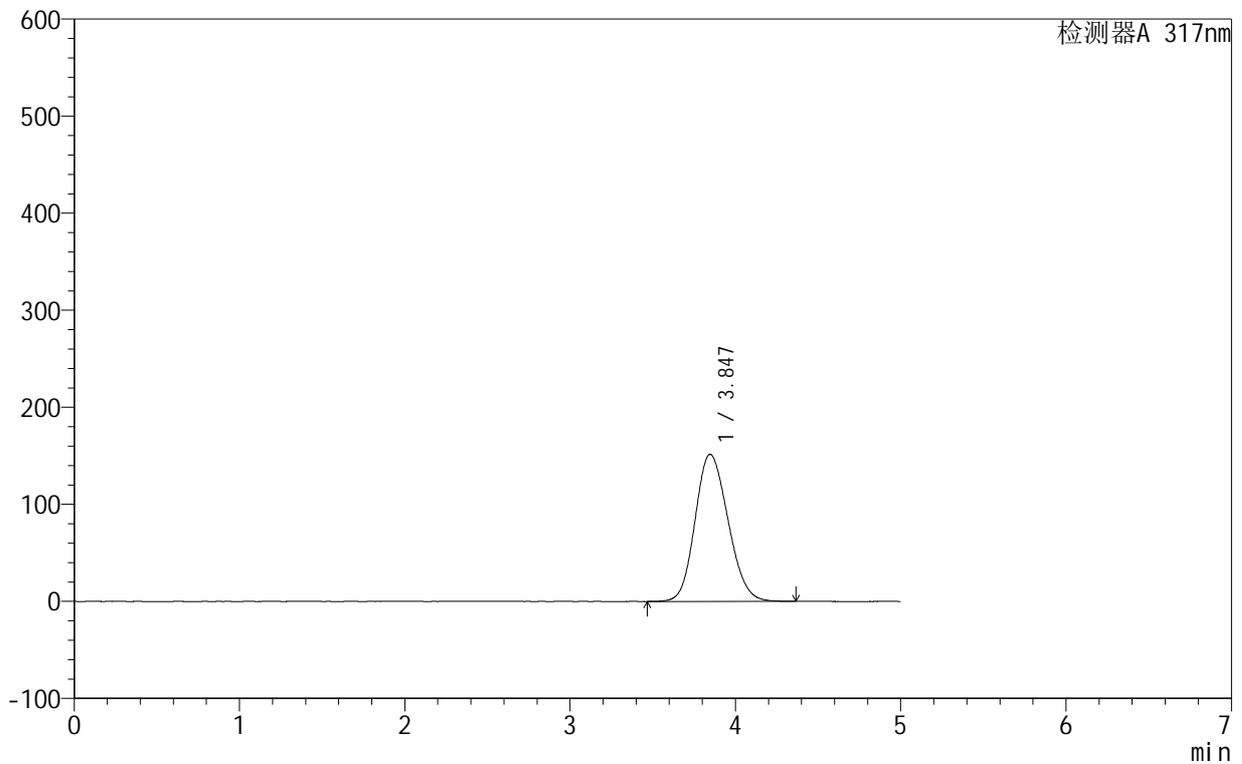
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2551-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 19:47:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:07:18 处理者: wangdan
 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	3.847	2099686	100.000	151580	1772	1.154	--
总计		2099686	100.000	151580			

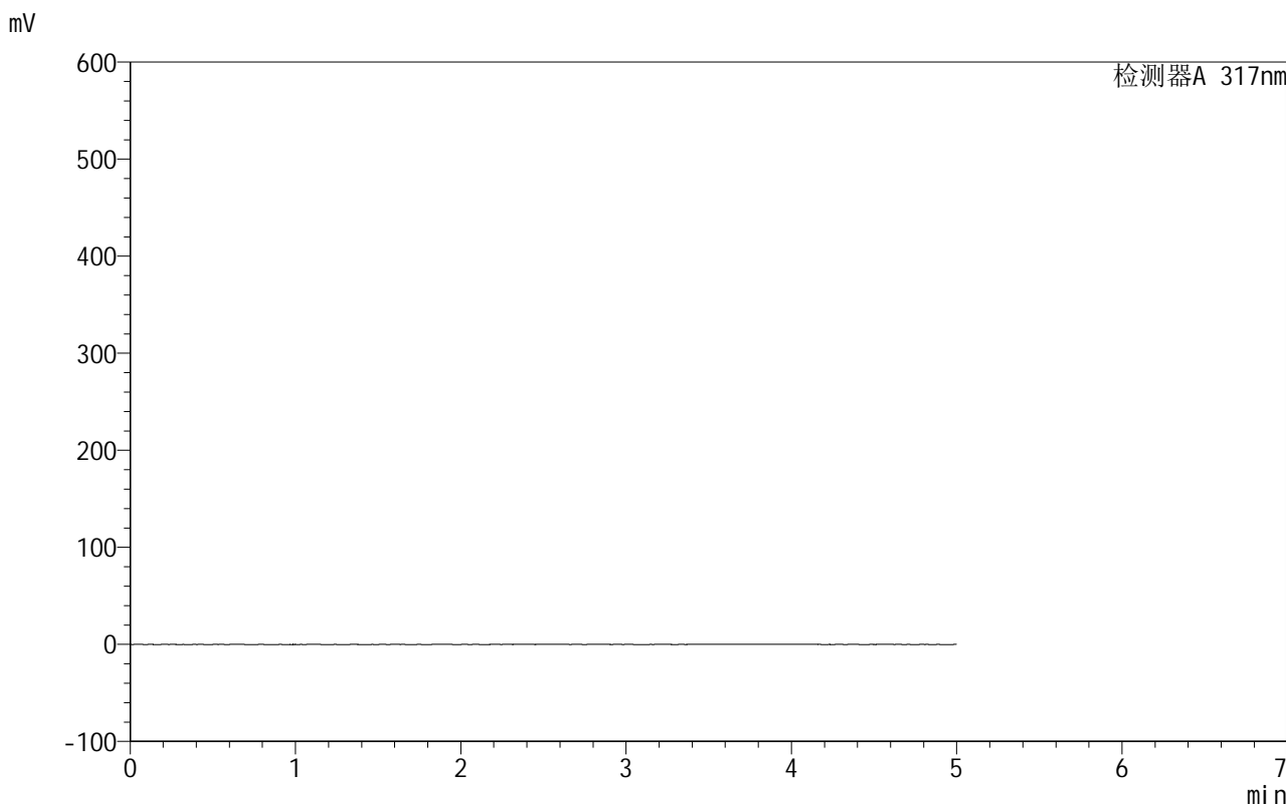


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2552-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 19:52:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 14:07:21 处理者: wangdan
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							



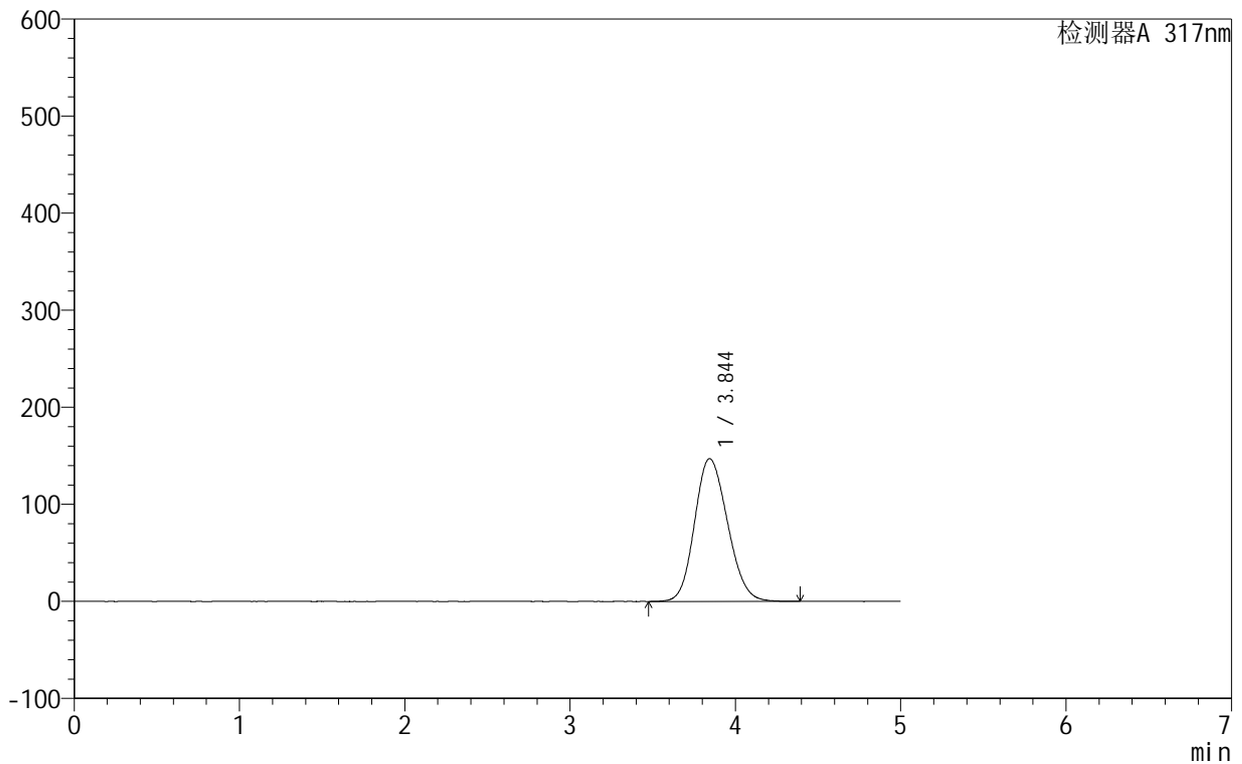
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2553-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 19:58:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:07:25 处理者: wangdan
 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	3.844	2038041	100.000	147029	1768	1.151	--
总计		2038041	100.000	147029			



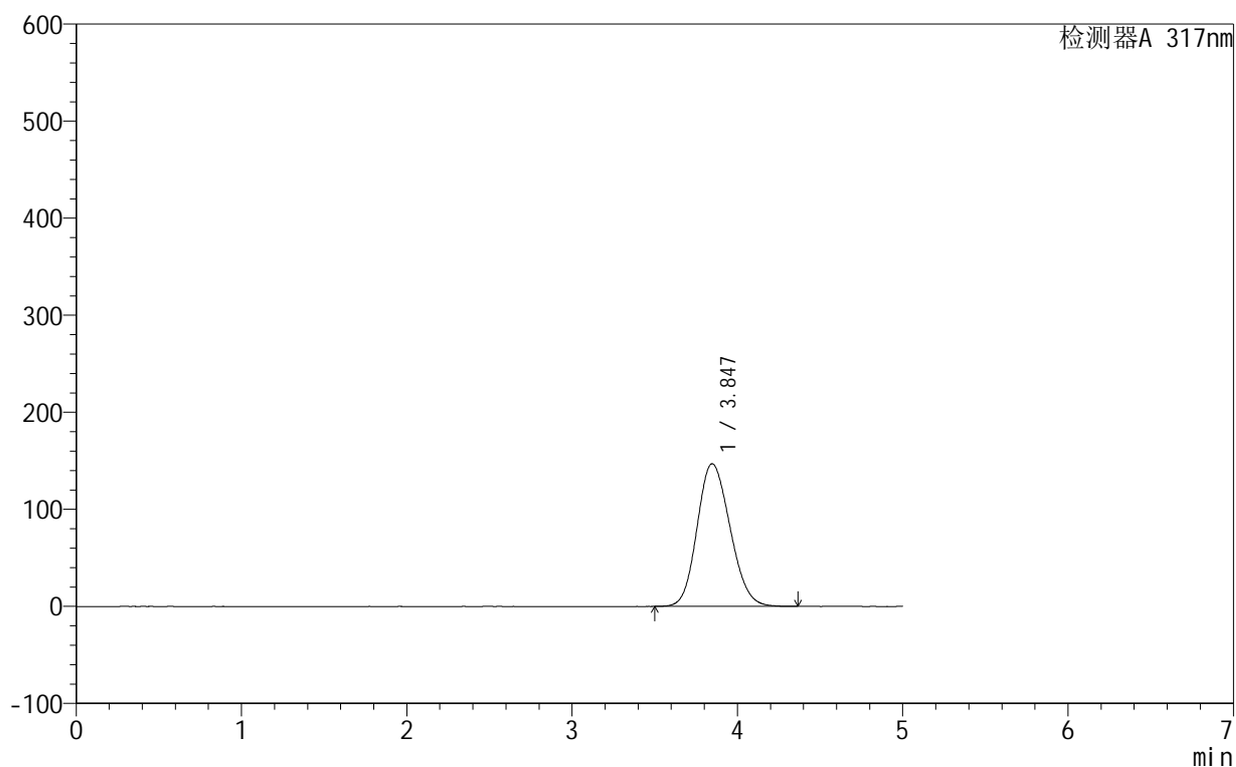
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2554-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/10 20:03:31 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 14:07:28
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	3.847	2038540	100.000	147027	1770	1.152	--
总计		2038540	100.000	147027			

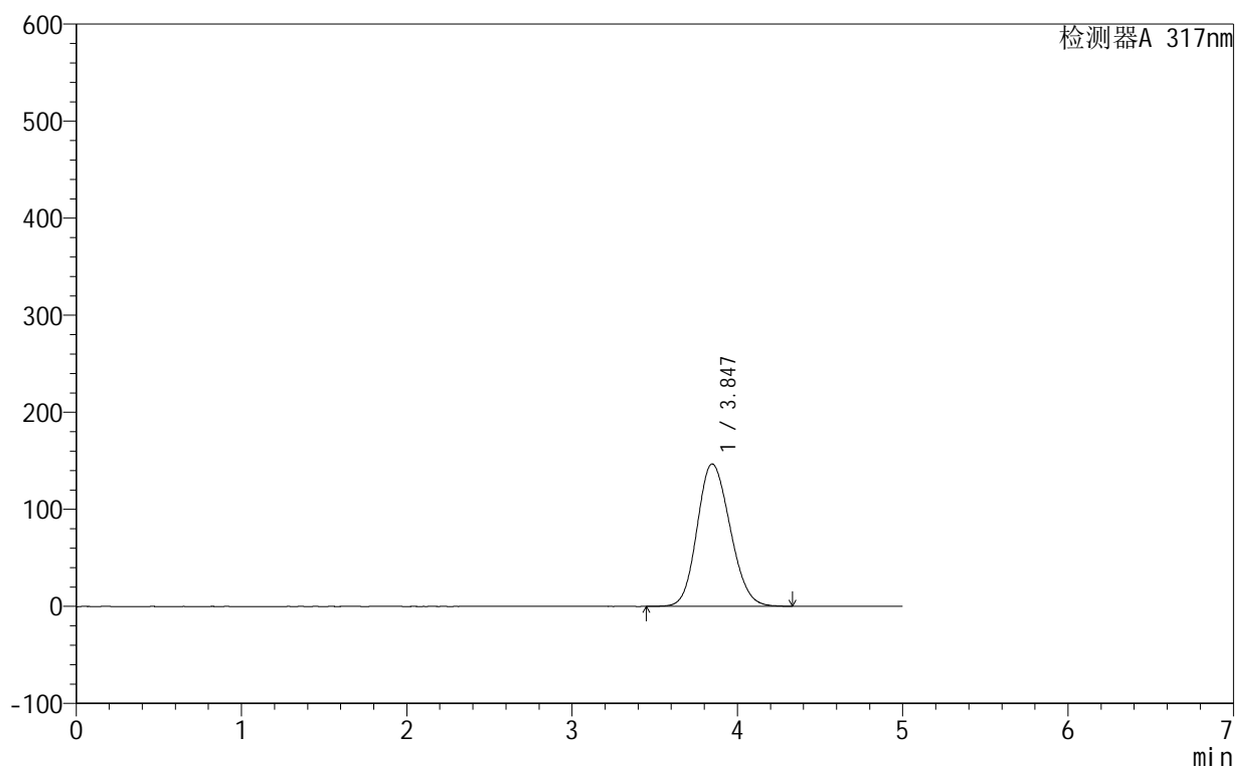
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2555-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 20:08:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:07:31 处理者: wangdan
 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	3.847	2035721	100.000	146813	1770	1.150	--
总计		2035721	100.000	146813			

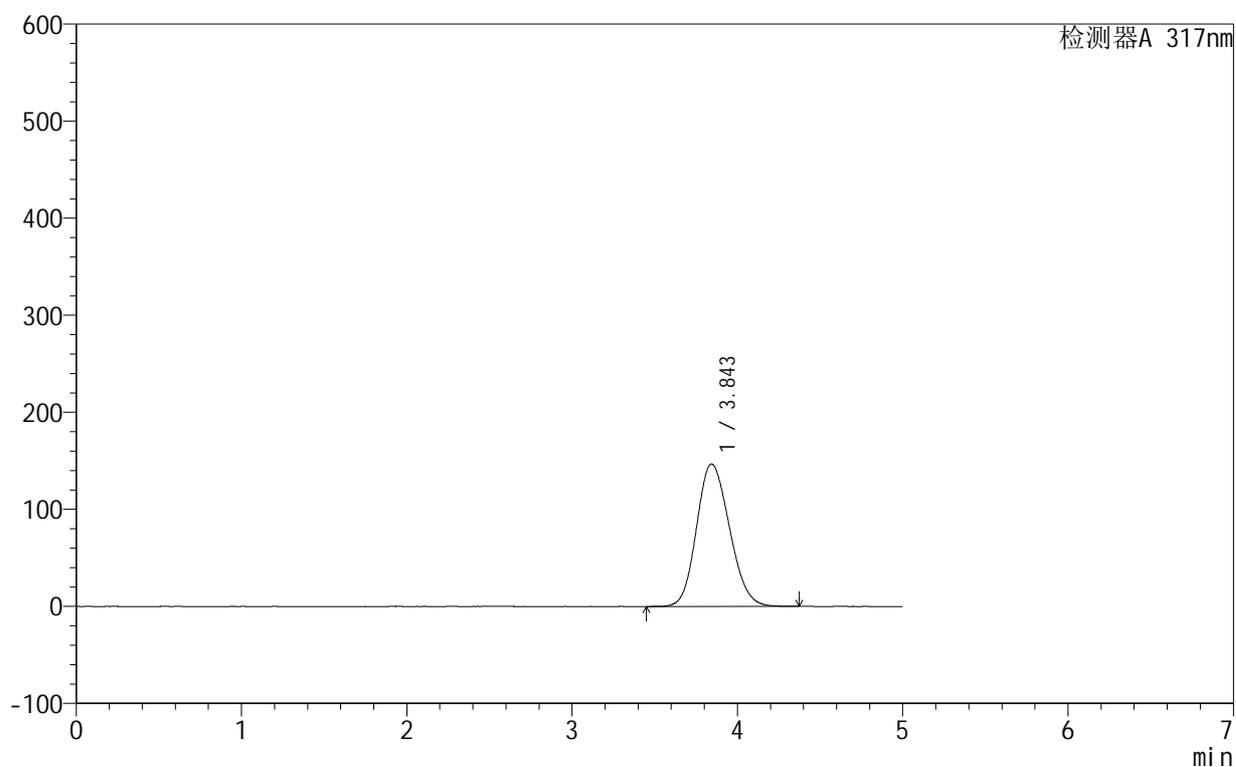
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2556-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 20:14:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 14:07:34 处理者: wangdan
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	3.843	2033948	100.000	146745	1768	1.153	--
总计		2033948	100.000	146745			

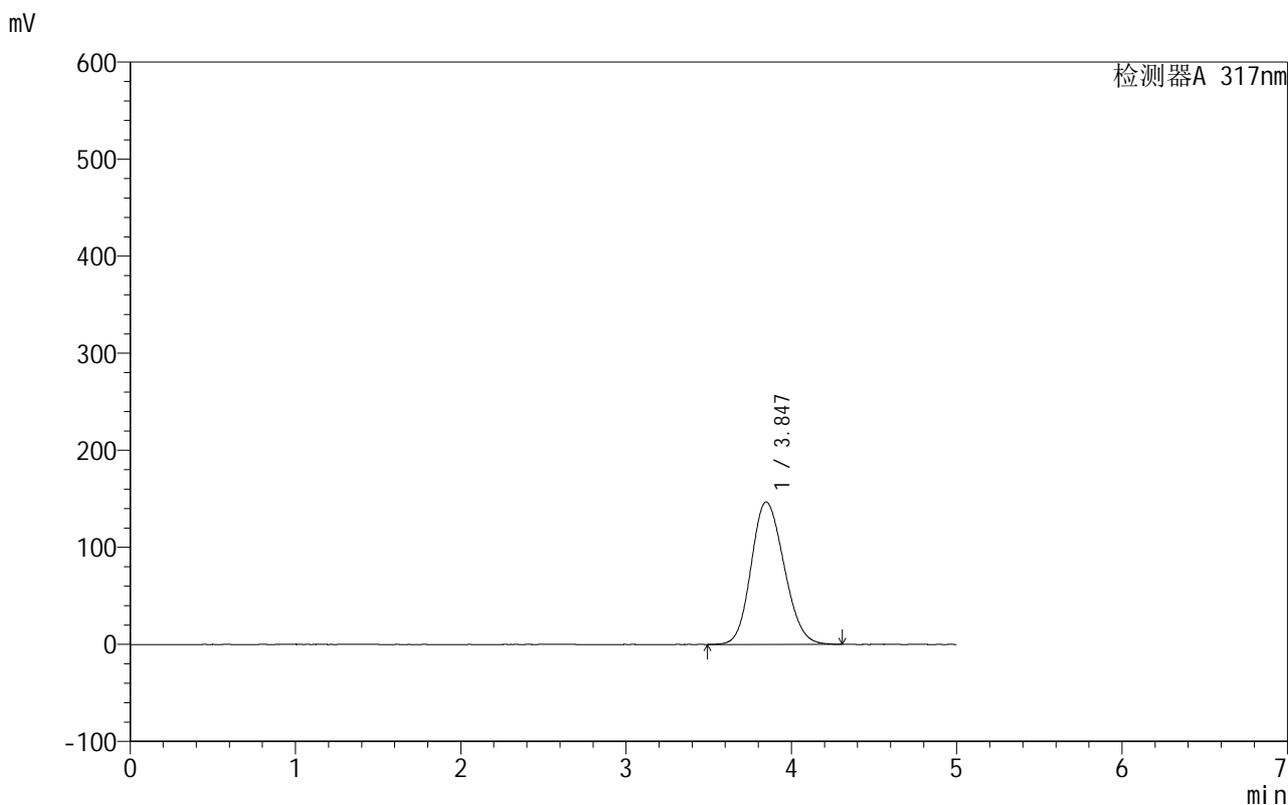


999非布司他片

<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 - 0-141/28-2557-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 20:19:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:07:37 处理者: wangdan
 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	3.847	2032476	100.000	146760	1772	1.152	--
总计		2032476	100.000	146760			

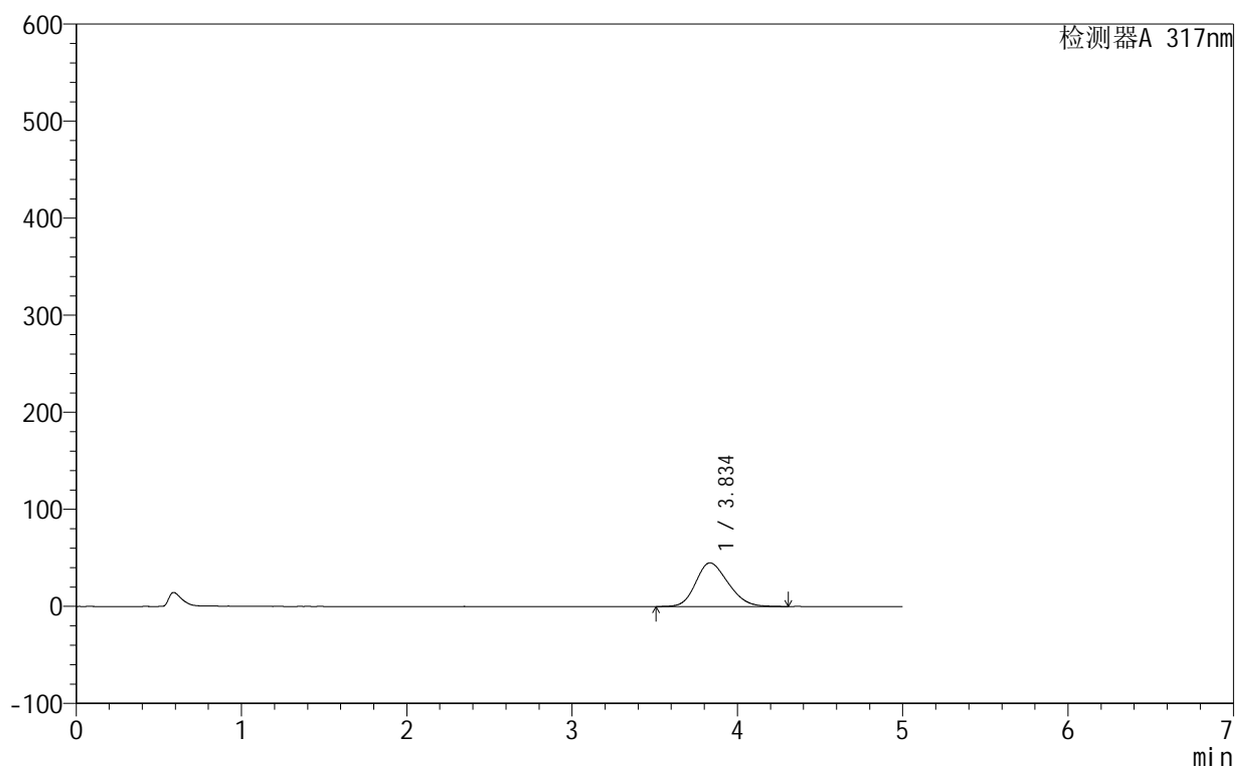
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2558-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 20:25:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:07:40 处理者: wangdan
 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	3.834	610347	100.000	44946	1793	1.201	--
总计		610347	100.000	44946			

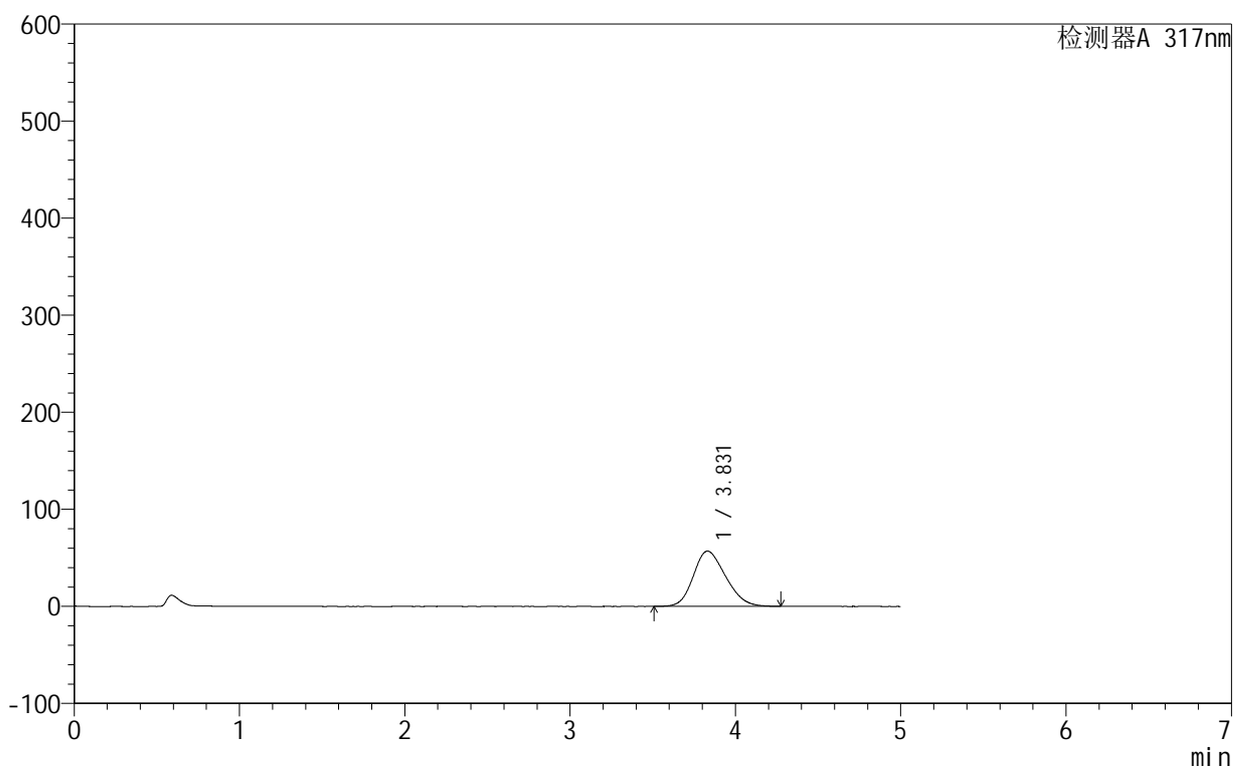
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2559-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 20:30:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:07:43 处理者: wangdan
 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	3.831	773785	100.000	56999	1800	1.198	--
总计		773785	100.000	56999			

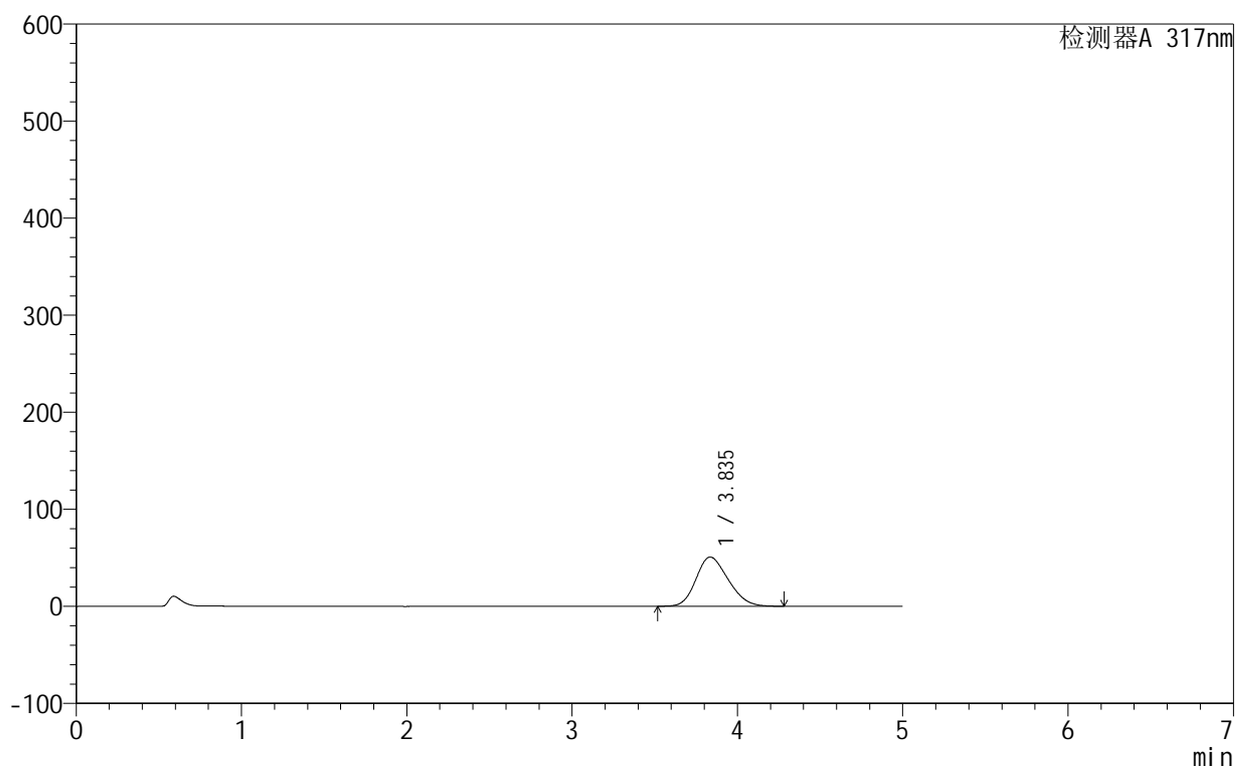
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2560-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 20:35:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:07:46 处理者: wangdan
 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	3.835	690834	100.000	50828	1785	1.199	--
总计		690834	100.000	50828			

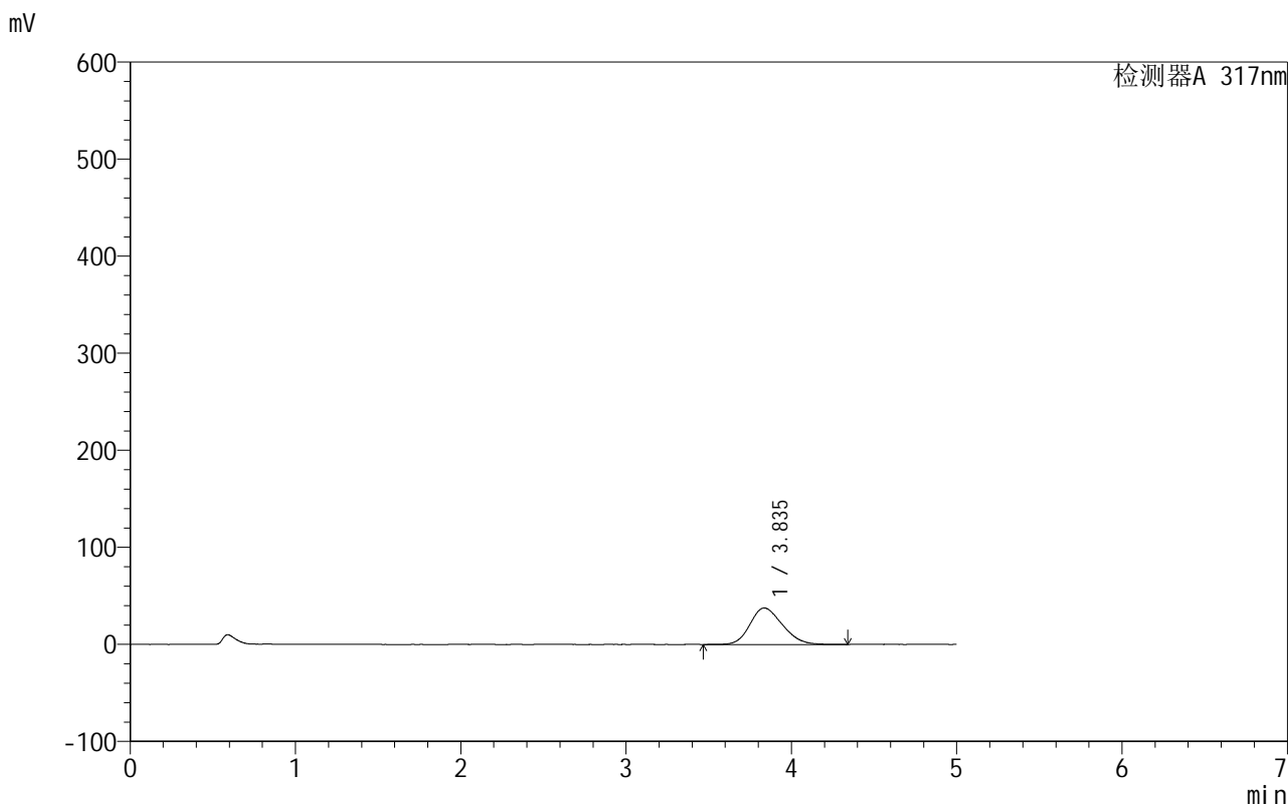


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2561-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 20:41:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:07:49 处理者: wangdan
 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	3.835	513464	100.000	37566	1791	1.193	--
总计		513464	100.000	37566			

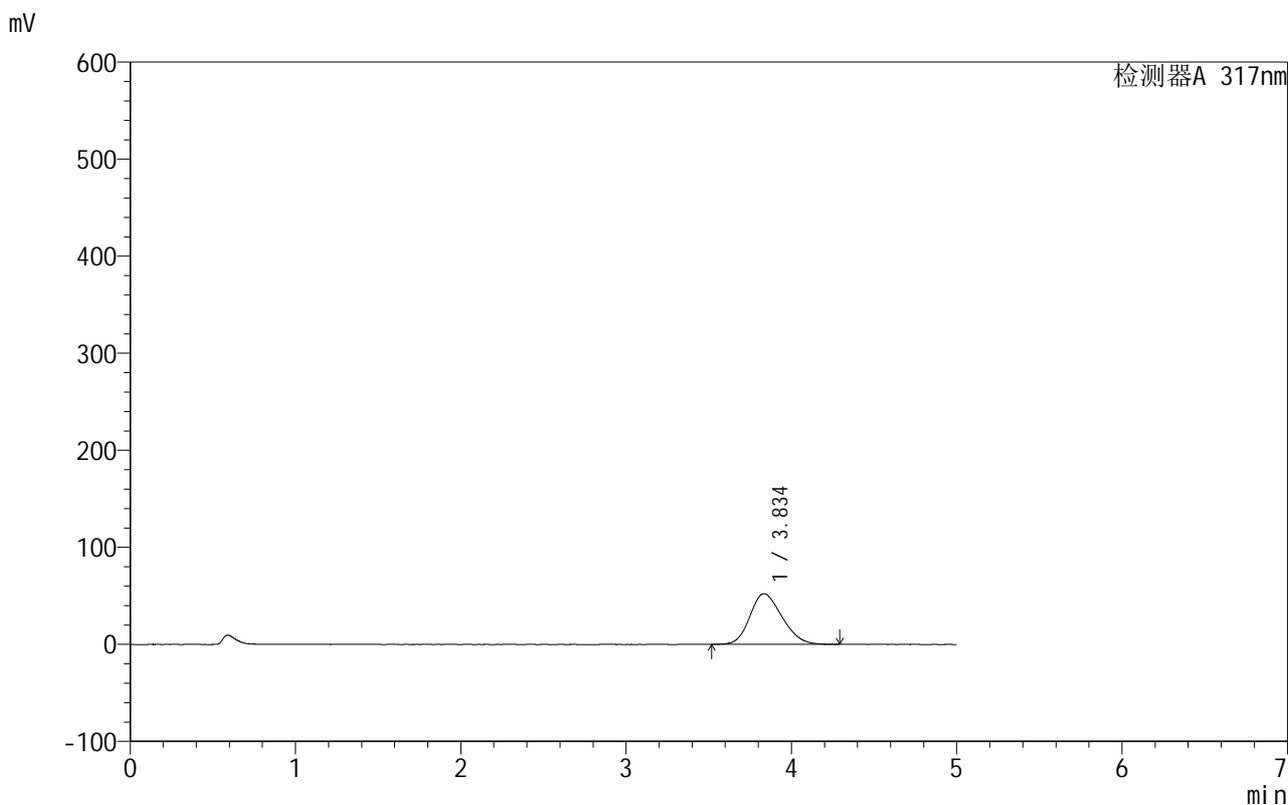


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2562-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 20:46:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:07:53 处理者: wangdan
 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	3.834	707639	100.000	52092	1816	1.195	--
总计		707639	100.000	52092			



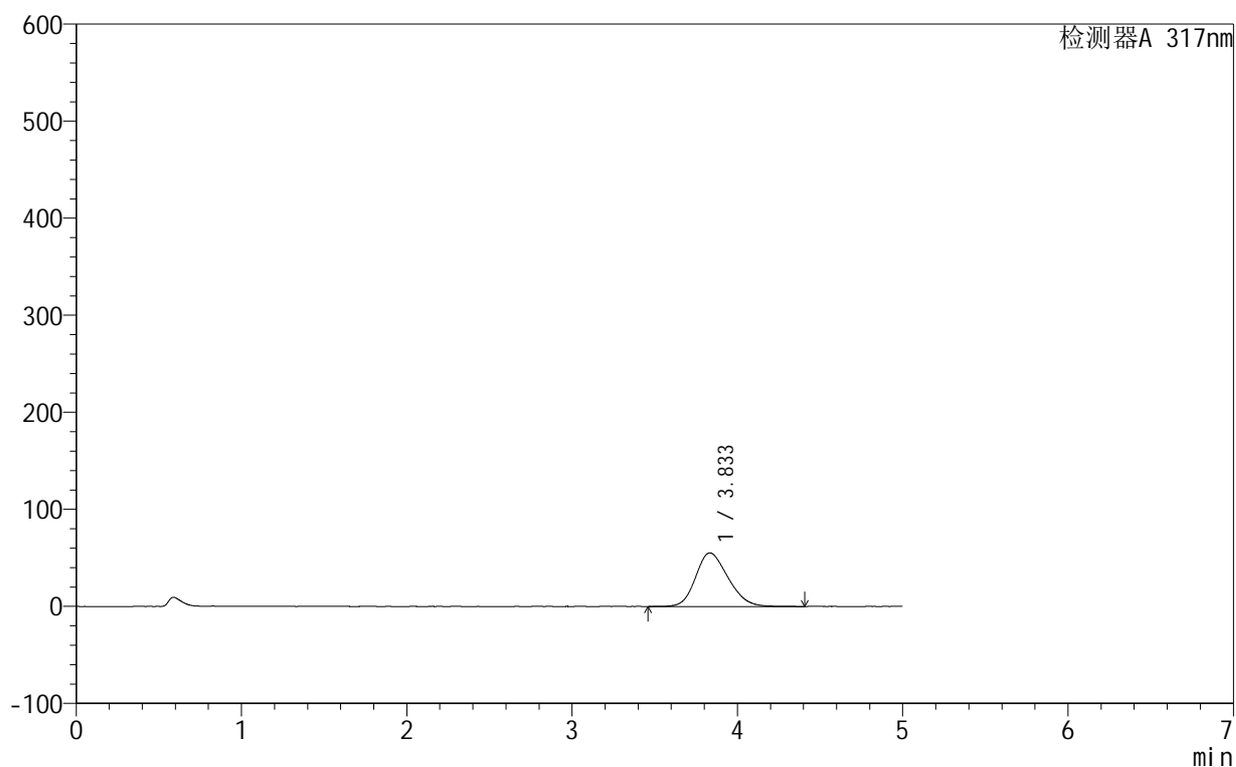
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2563-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 20:52:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 14:07:56 处理者: wangdan
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	3.833	753125	100.000	55159	1802	1.203	--
总计		753125	100.000	55159			

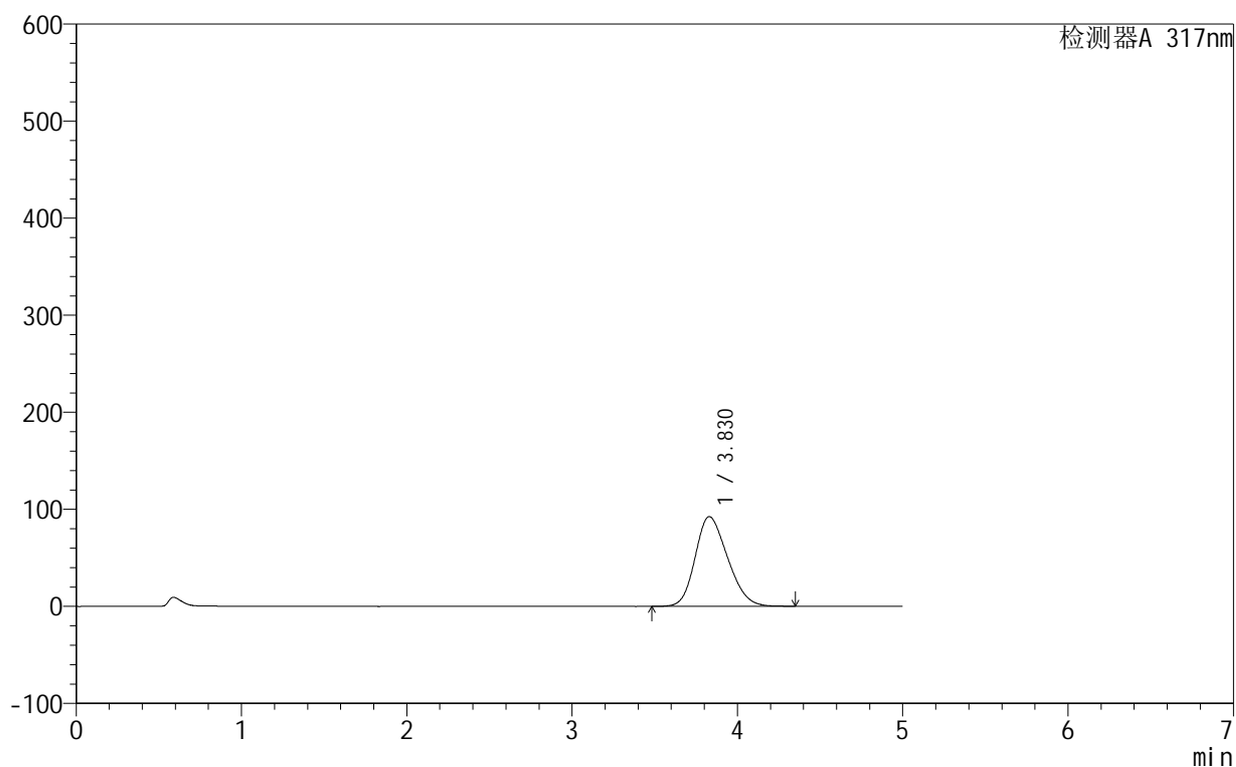
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2565-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 21:02:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:08:02 处理者: wangdan
 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	3.830	1260612	100.000	92485	1772	1.215	--
总计		1260612	100.000	92485			

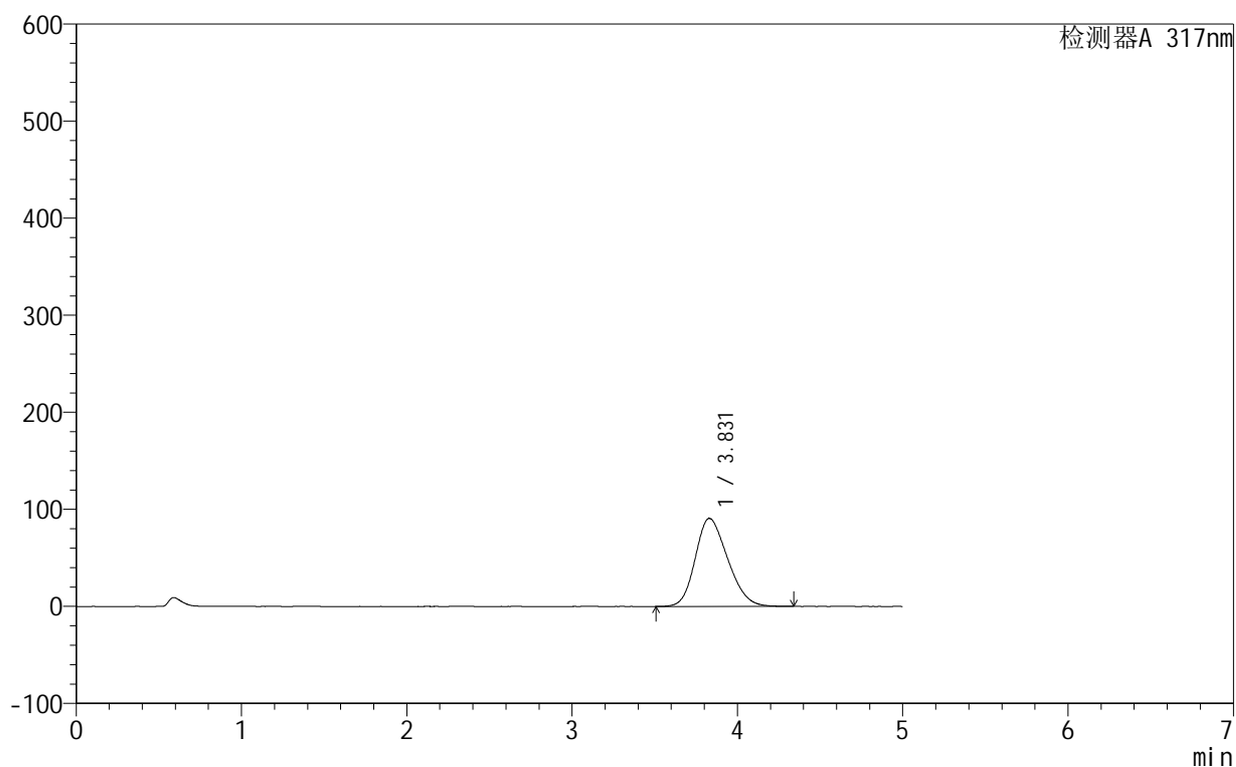
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2566-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 21:08:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:08:05 处理者: wangdan
 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	3.831	1238189	100.000	90836	1789	1.213	--
总计		1238189	100.000	90836			

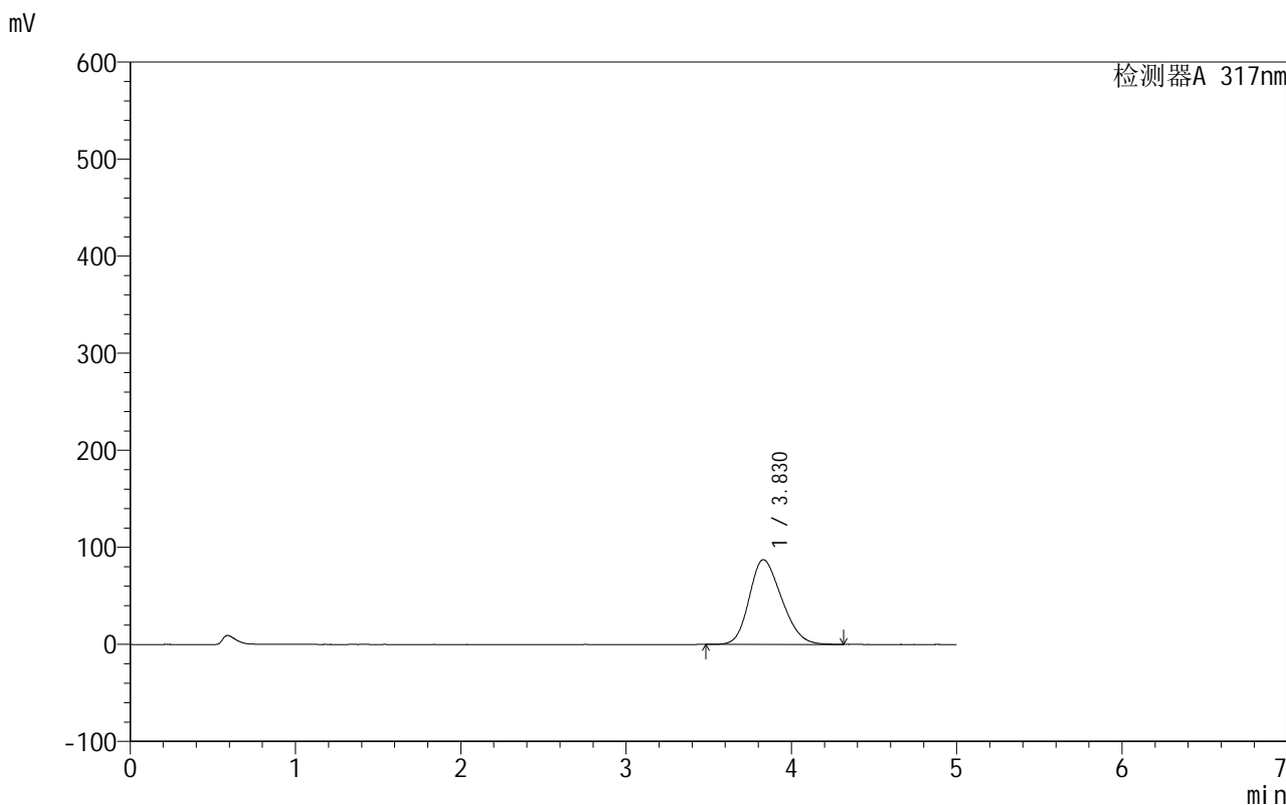


999非布司他片

<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 - 0-141/28-2567-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 21:13:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:08:08 处理者: wangdan
 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	3.830	1188979	100.000	87356	1779	1.213	--
总计		1188979	100.000	87356			

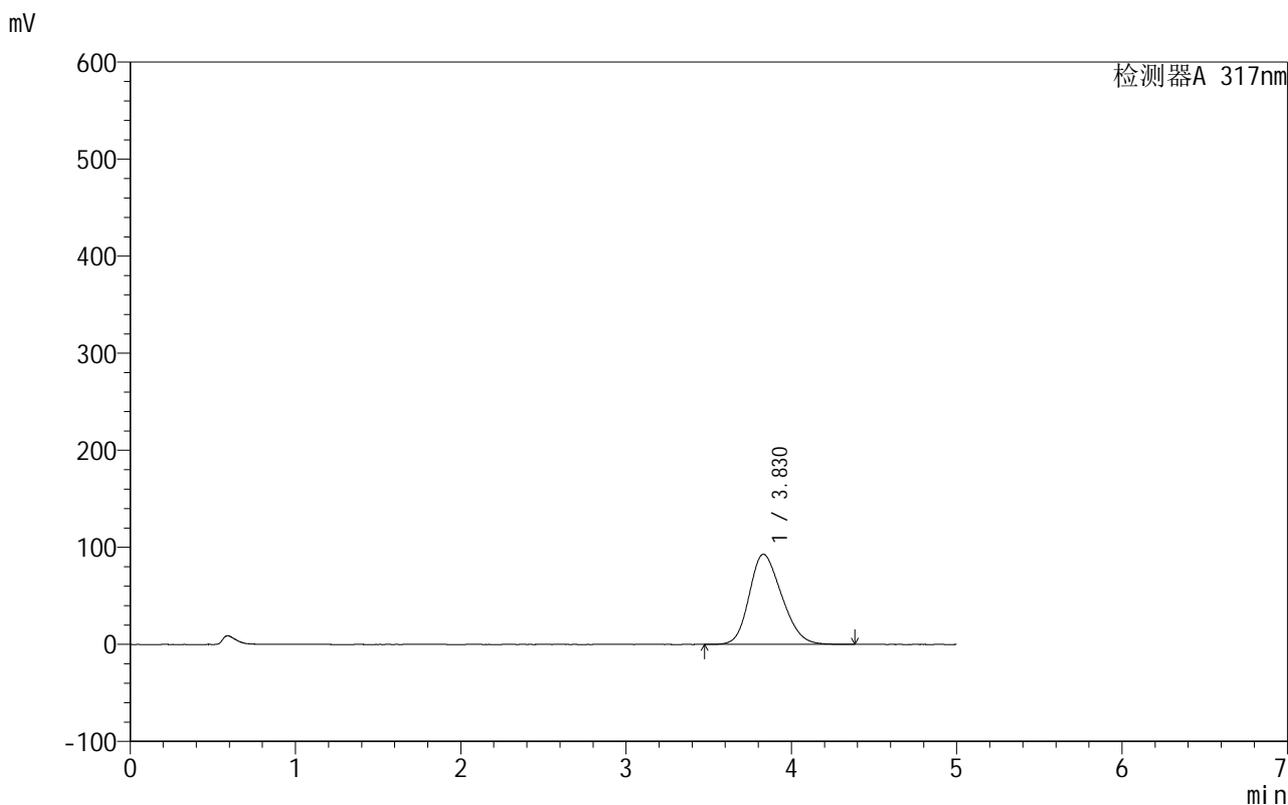


999非布司他片

<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 - 0-141/28-2568-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 21:19:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:08:12 处理者: wangdan
 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	3.830	1268019	100.000	92973	1781	1.214	--
总计		1268019	100.000	92973			

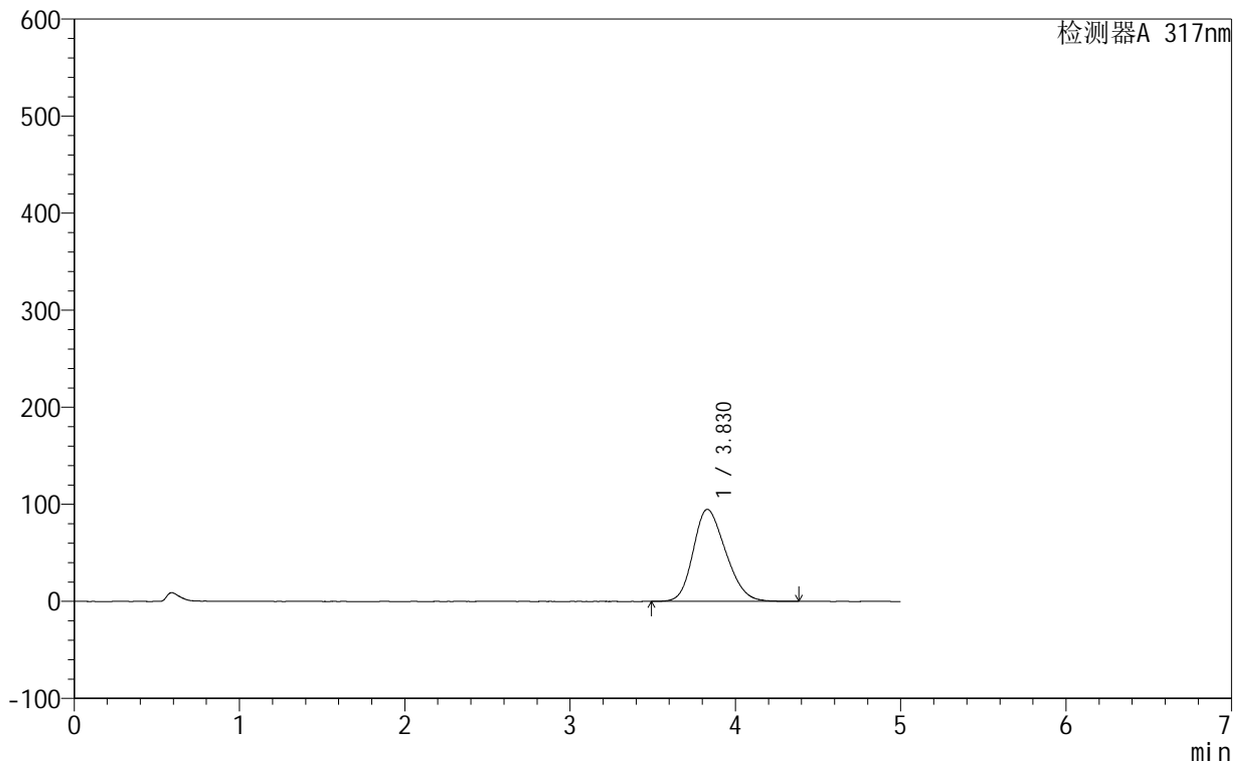
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2569-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 21:24:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:08:15 处理者: wangdan
 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	3.830	1294184	100.000	94898	1771	1.213	--
总计		1294184	100.000	94898			

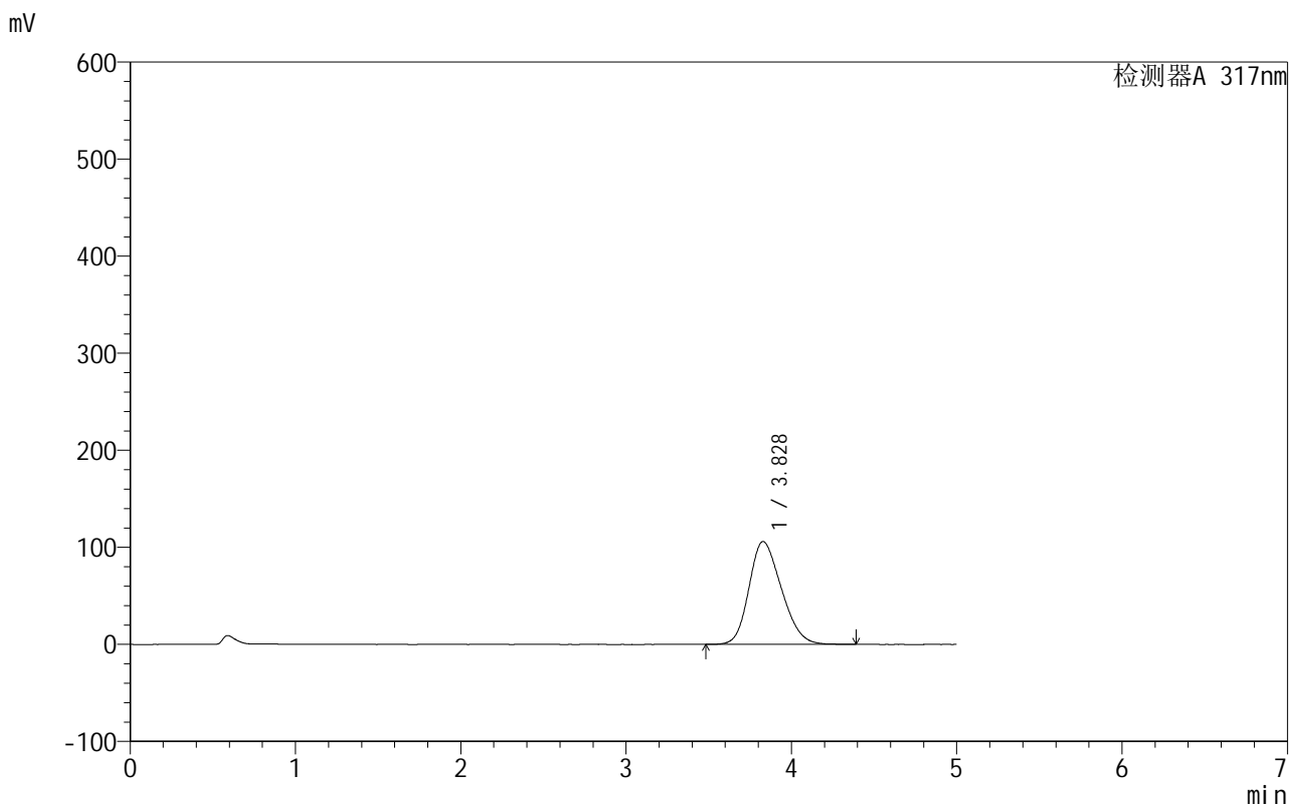


999非布司他片

<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 - 0-141/28-2570-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 21:29:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:08:17 处理者: wangdan
 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	3.828	1446403	100.000	106024	1764	1.220	--
总计		1446403	100.000	106024			

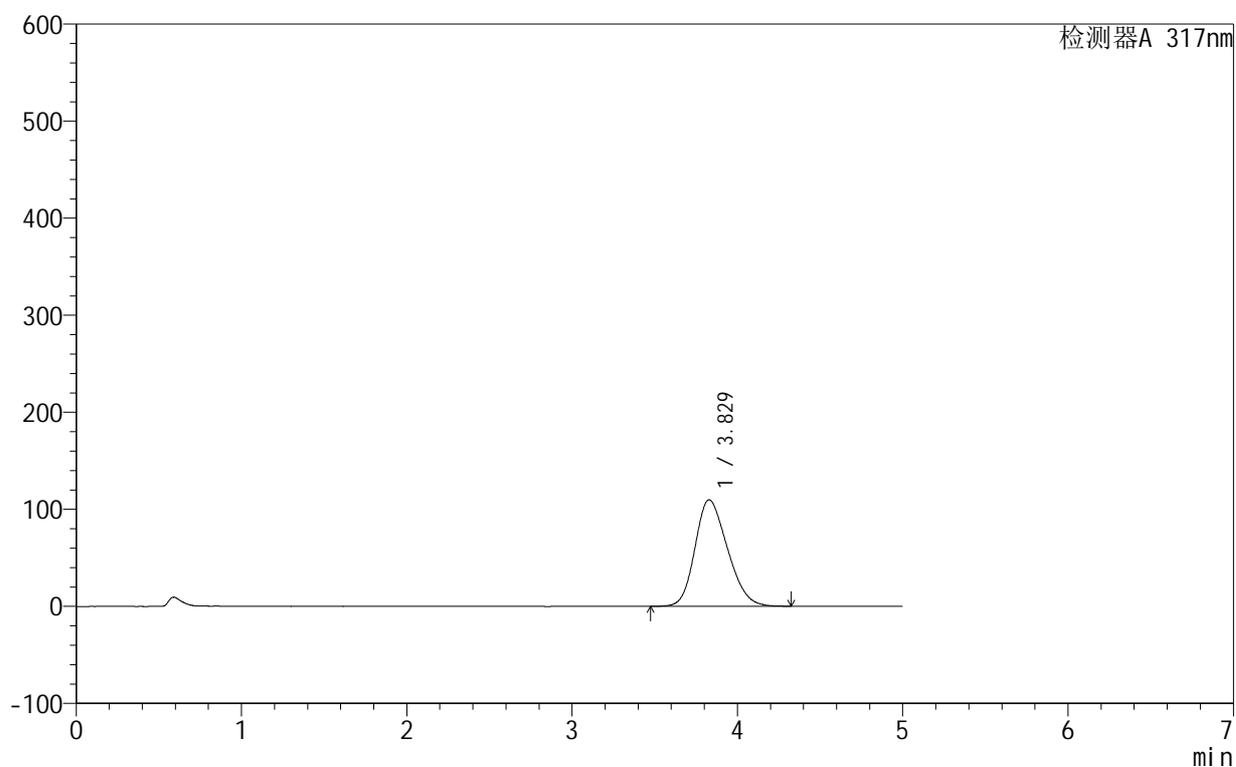
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2571-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 21:35:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:08:21 处理者: wangdan
 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	3.829	1497968	100.000	109755	1770	1.218	--
总计		1497968	100.000	109755			

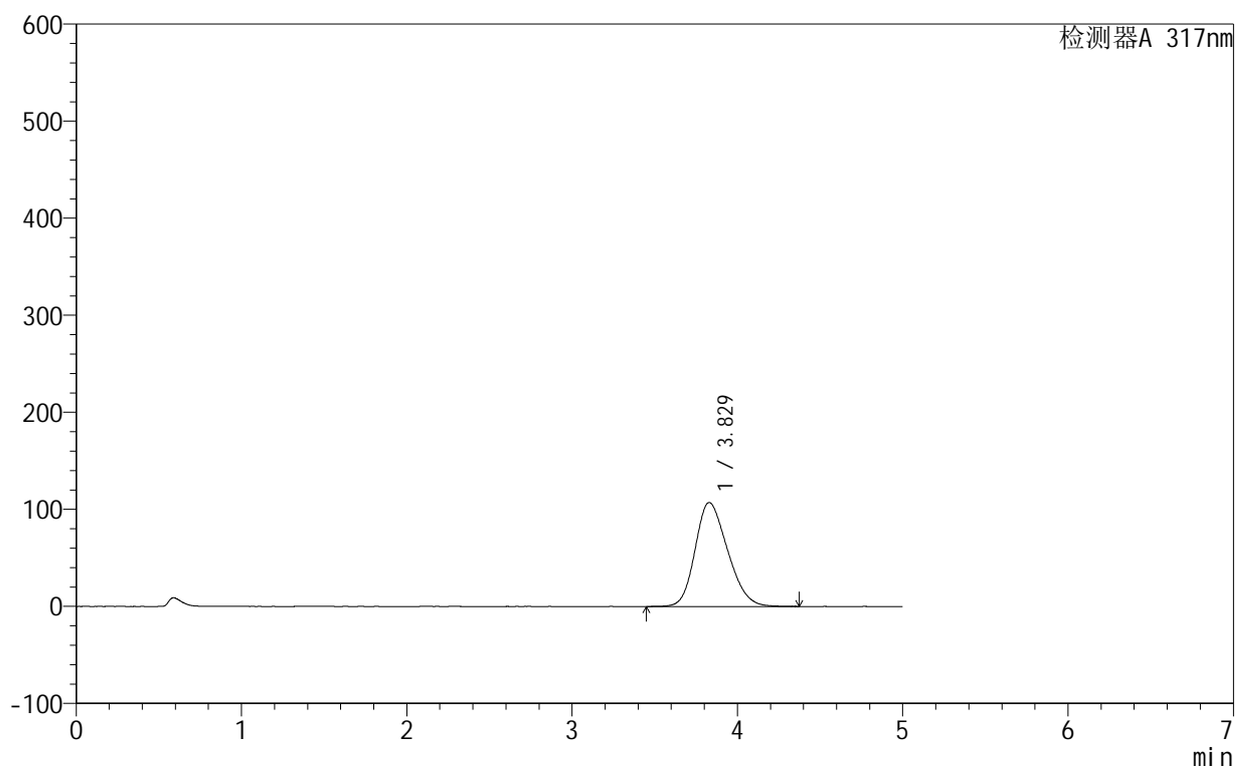
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2572-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 21:40:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:08:24 处理者: wangdan
 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	3.829	1462219	100.000	107148	1772	1.221	--
总计		1462219	100.000	107148			

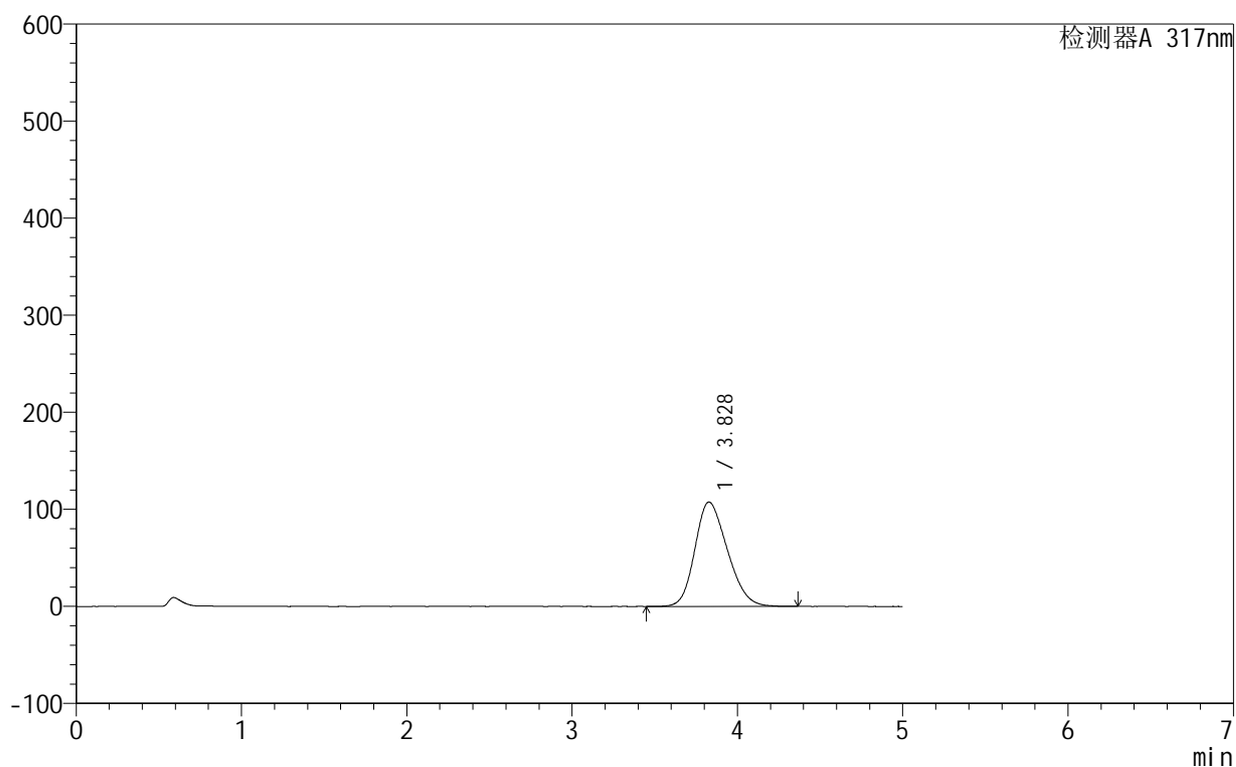
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2573-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 21:46:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:08:27 处理者: wangdan
 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	3.828	1468478	100.000	107539	1773	1.219	--
总计		1468478	100.000	107539			

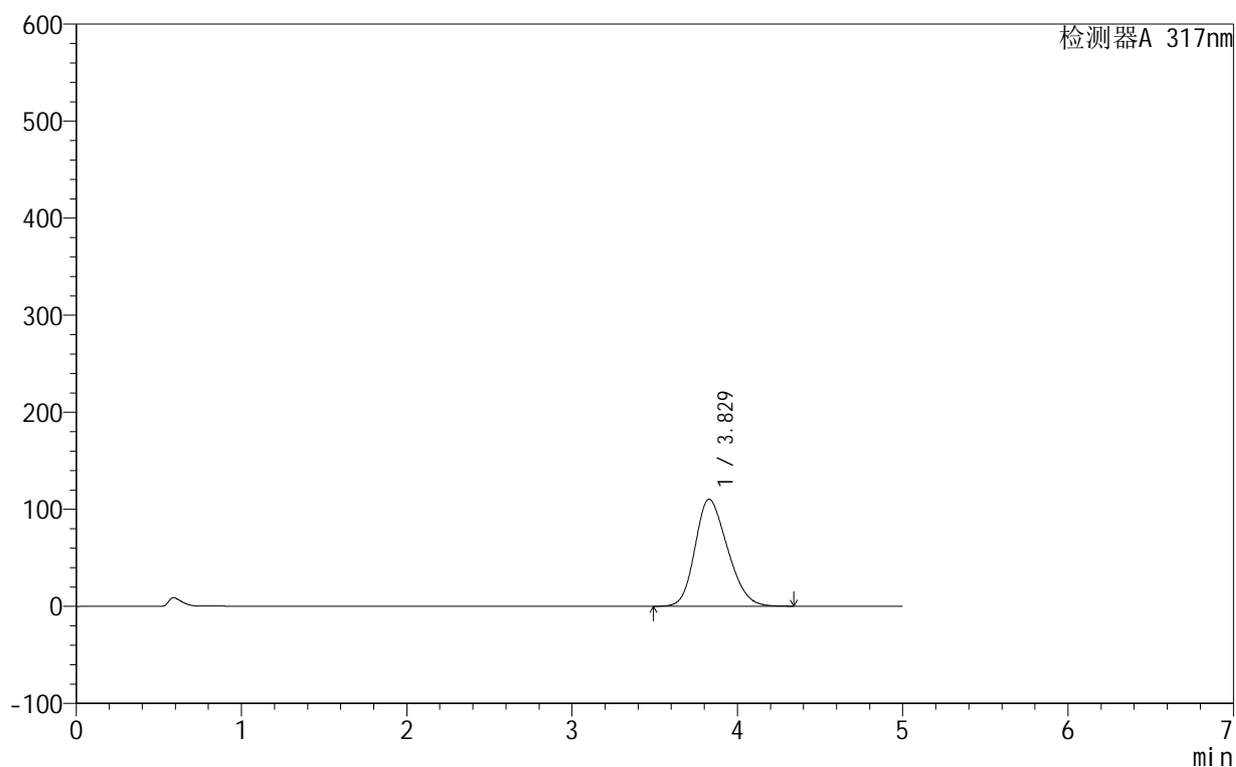
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2574-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 21:51:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:08:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

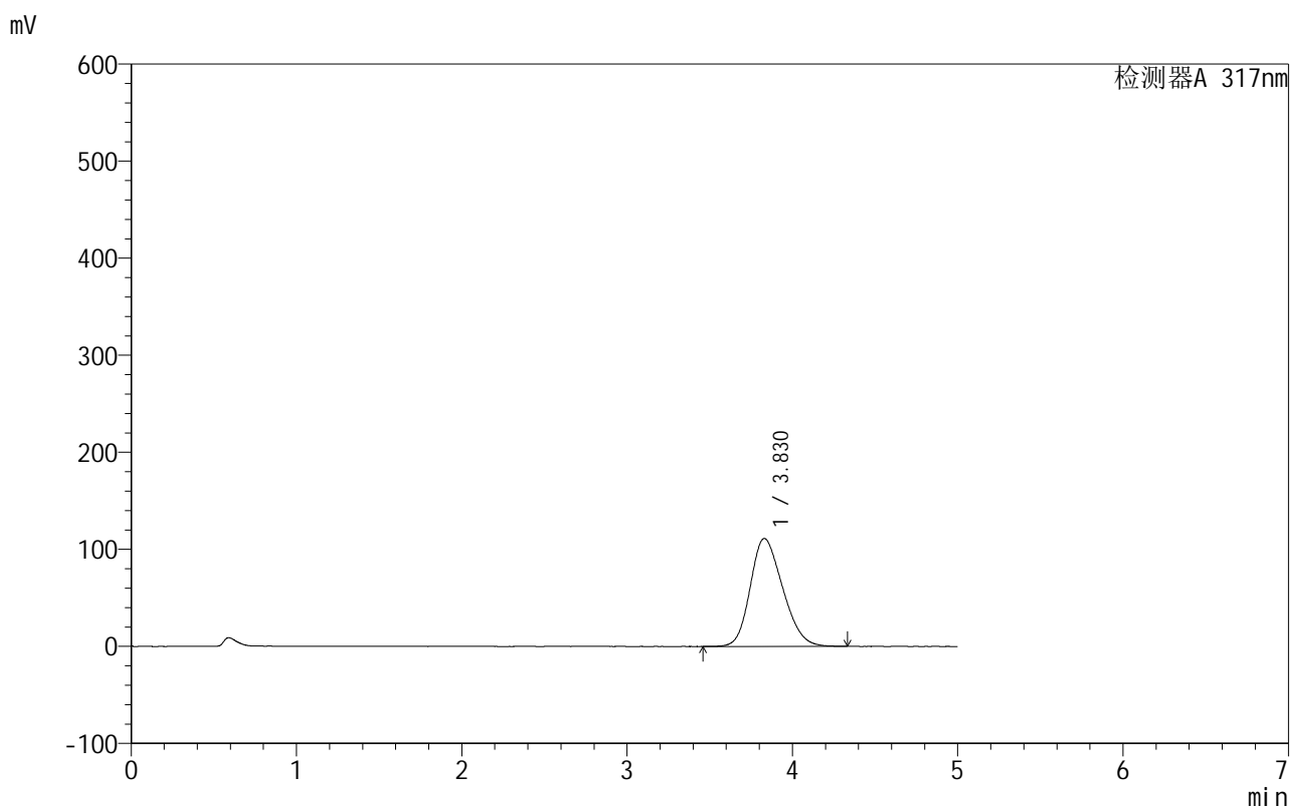
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	1505751	100.000	110335	1771	1.218	--
总计		1505751	100.000	110335			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2575-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 21:56:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 14:08:33 处理者: wangdan
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	3.830	1517244	100.000	111199	1769	1.216	--
总计		1517244	100.000	111199			

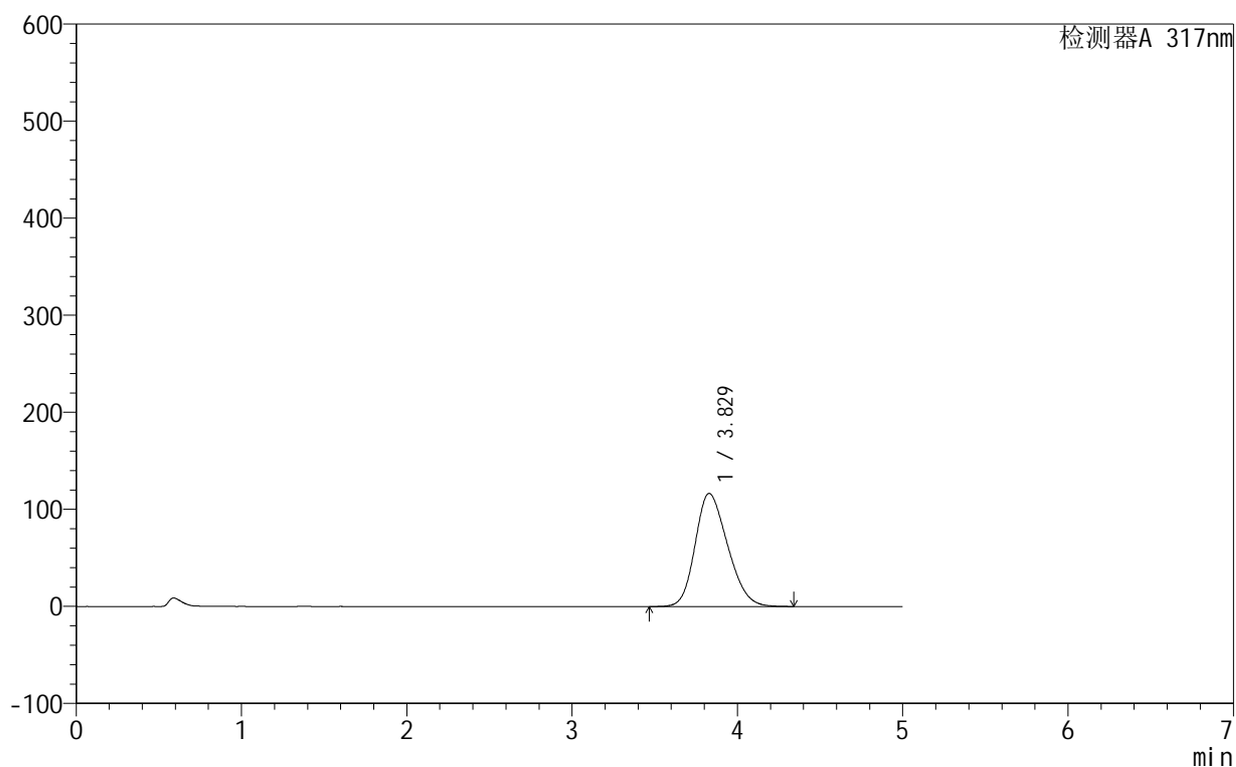
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2576-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 22:02:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:08:37 处理者: wangdan
 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	3.829	1591164	100.000	116592	1771	1.223	--
总计		1591164	100.000	116592			

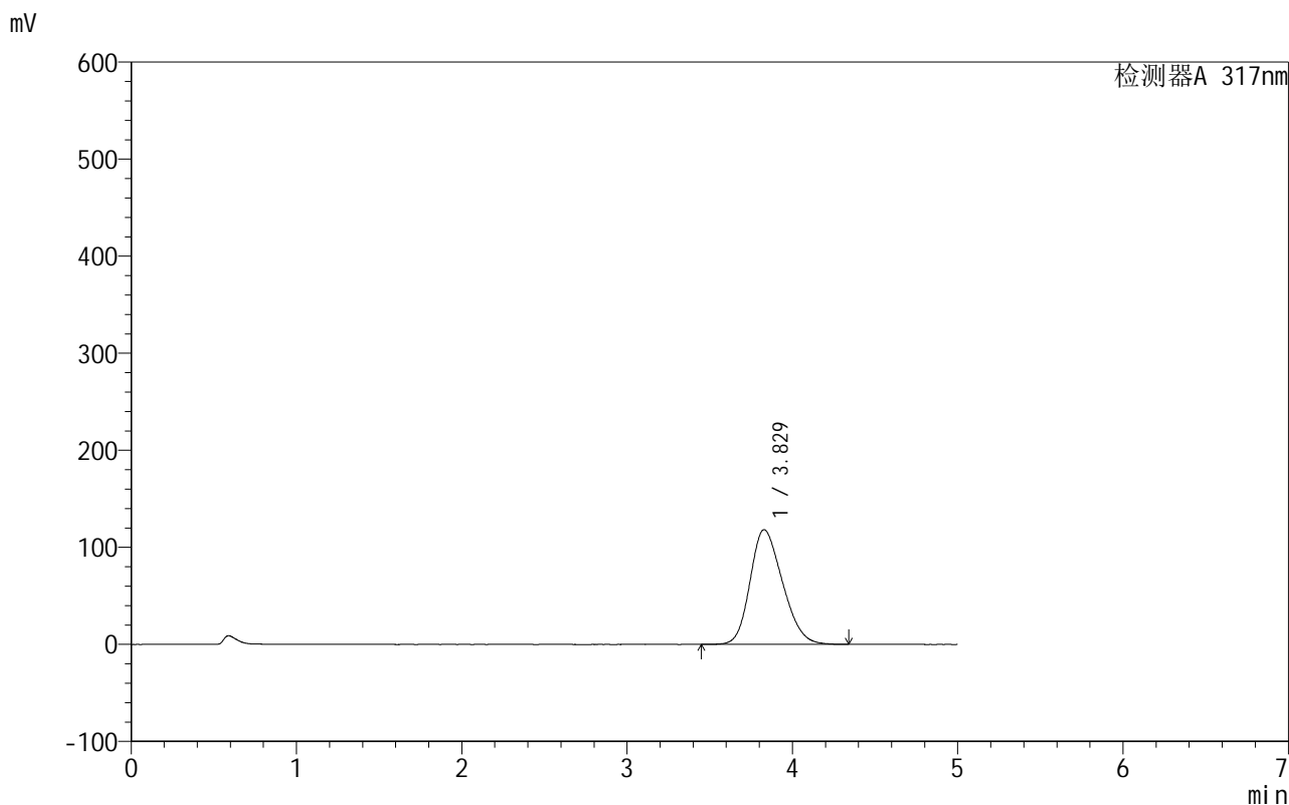


999非布司他片

<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 - 0-141/28-2579-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/10 22:18:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:08:46
 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	3.829	1612973	100.000	118200	1769	1.223	--
总计		1612973	100.000	118200			

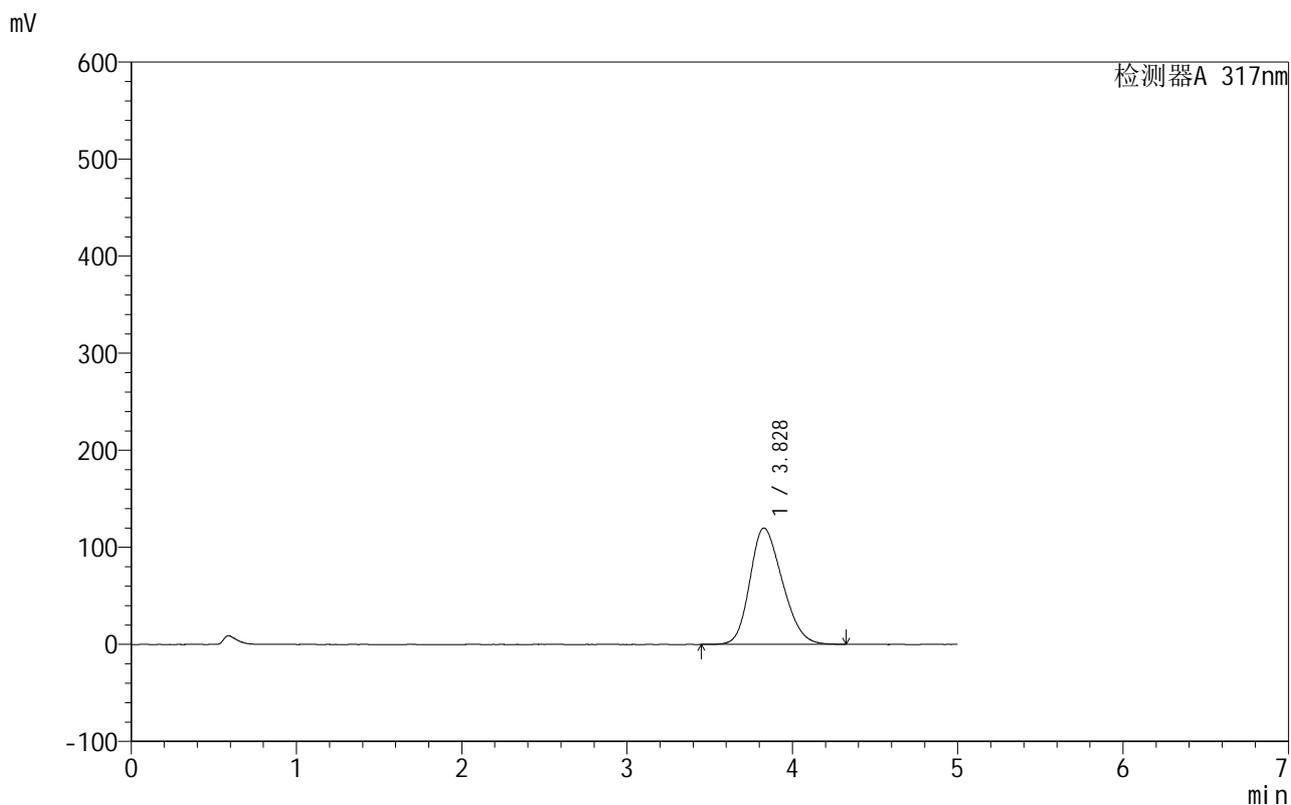


999非布司他片

<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 - 0-141/28-2580-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 22:24:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:08:49 处理者: wangdan
 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	3.828	1637091	100.000	119889	1763	1.225	--
总计		1637091	100.000	119889			

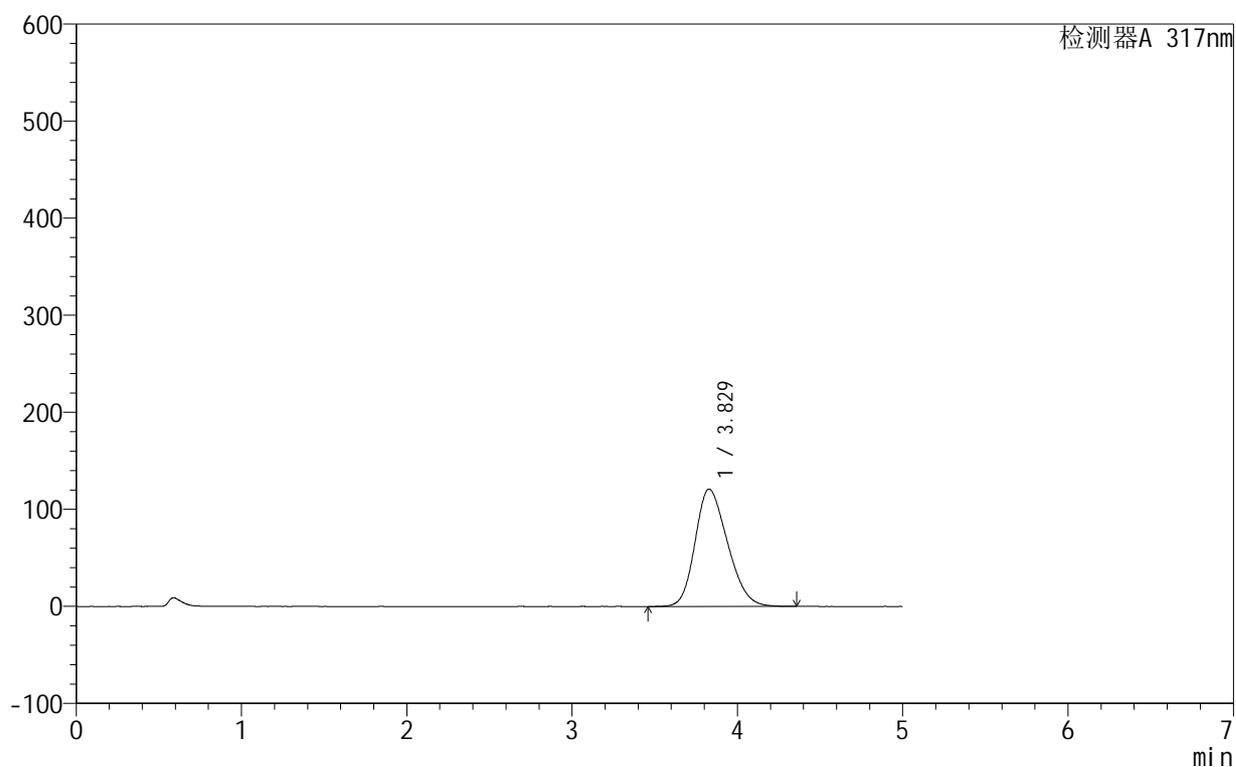
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2581-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 22:29:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/11 14:08:52 处理者: wangdan
 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	3.829	1654730	100.000	121030	1762	1.226	--
总计		1654730	100.000	121030			



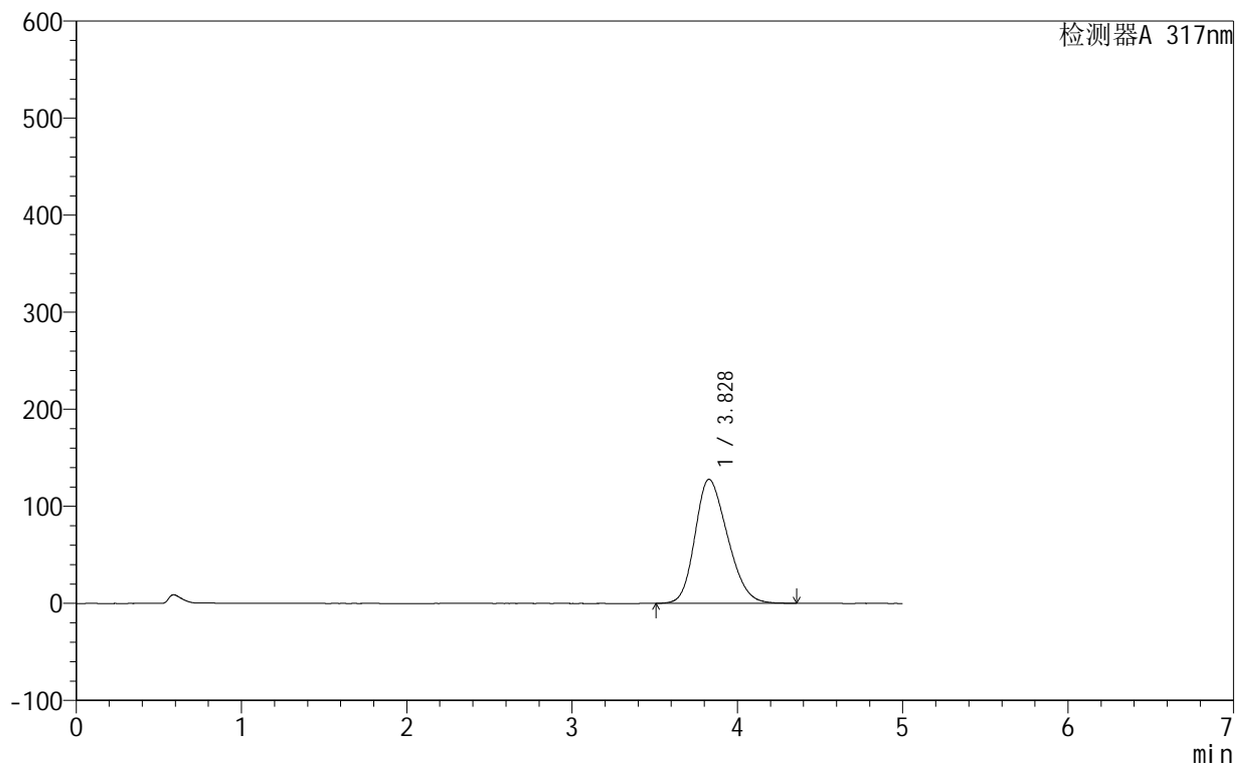
999非布司他片

<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 - 0-141/28-2582-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 22:34:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:08:55 处理者: wangdan
 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	3.828	1747779	100.000	127855	1760	1.228	--
总计		1747779	100.000	127855			

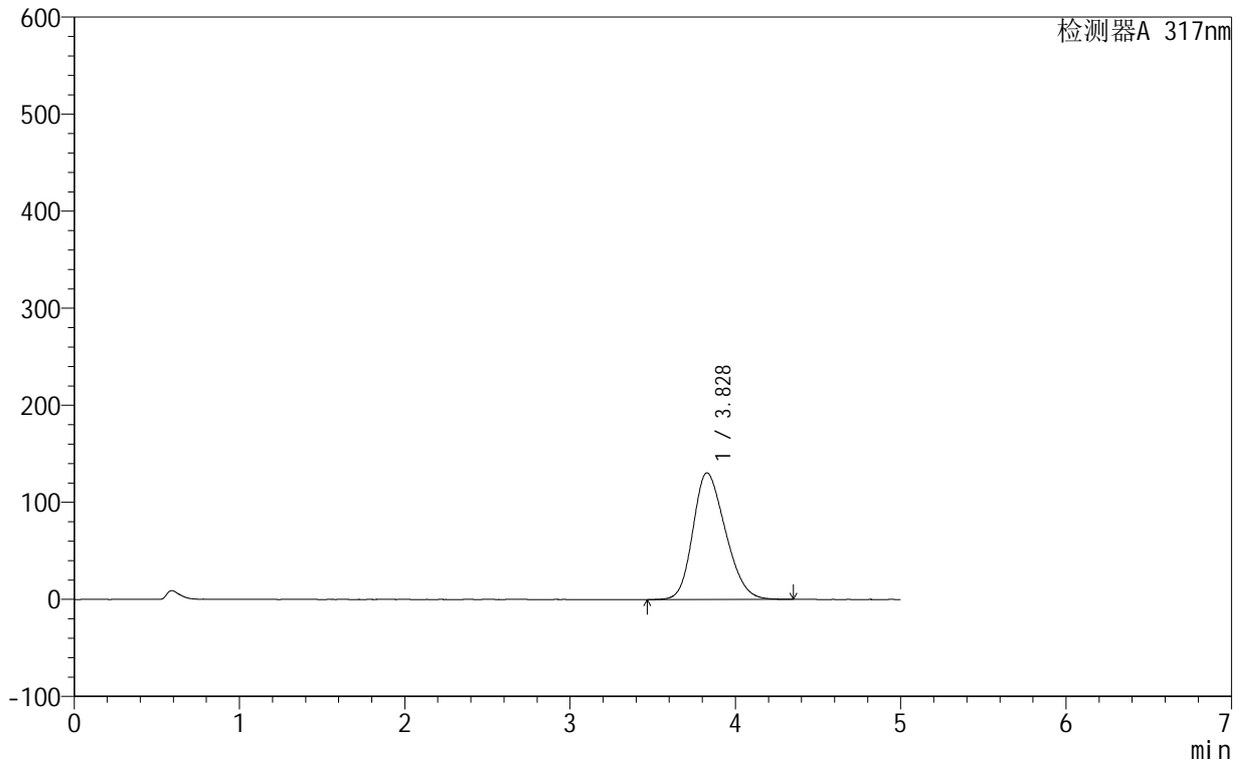
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2583-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 22:40:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:08:58 处理者: wangdan
 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	3.828	1782440	100.000	130506	1764	1.227	--
总计		1782440	100.000	130506			

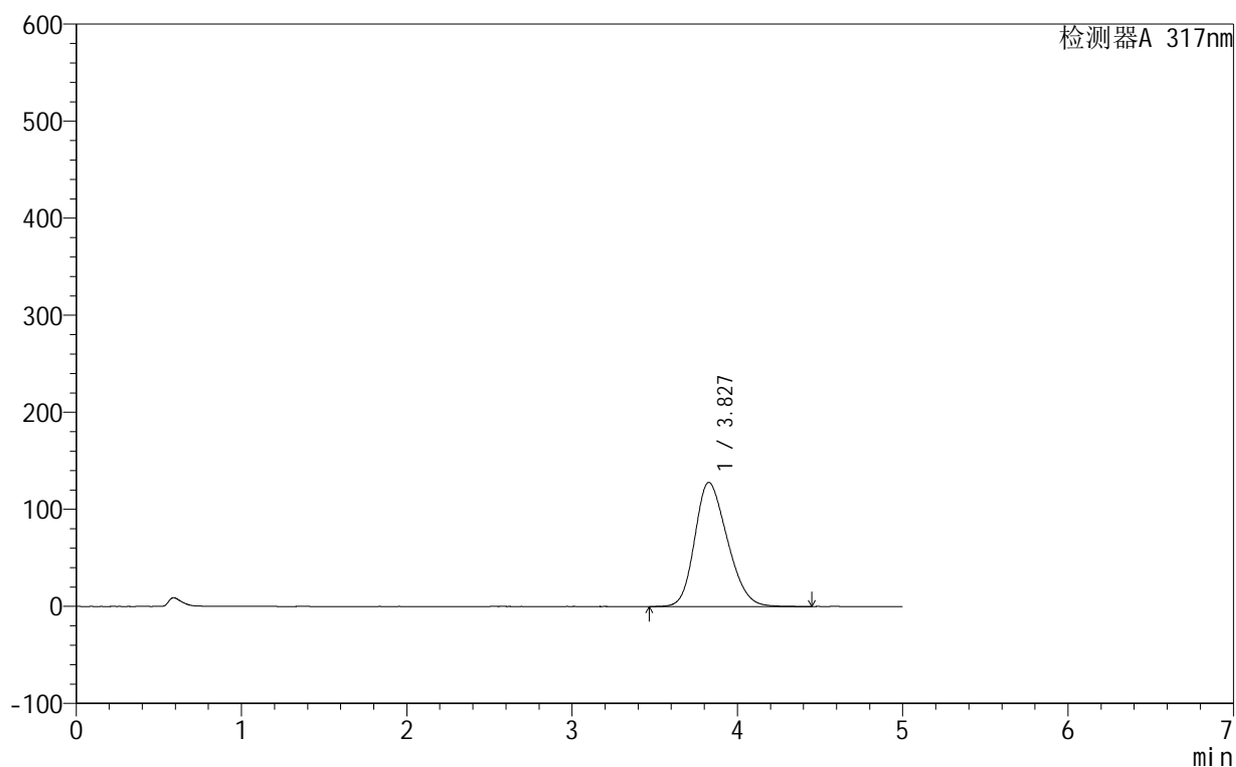
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2584-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 22:45:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:09:01 处理者: wangdan
 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	3.827	1752010	100.000	127889	1754	1.228	--
总计		1752010	100.000	127889			

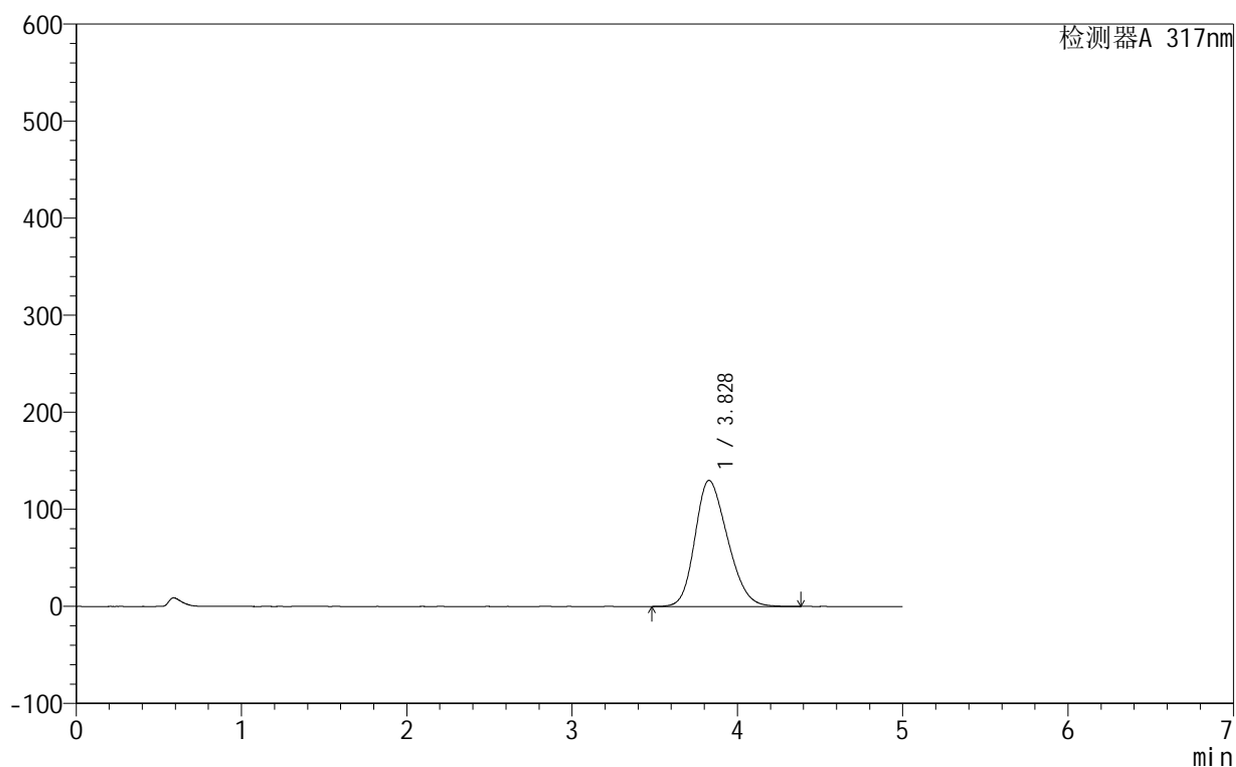
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2585-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 22:51:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 14:09:04 处理者: wangdan
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	3.828	1776933	100.000	129929	1757	1.228	--
总计		1776933	100.000	129929			

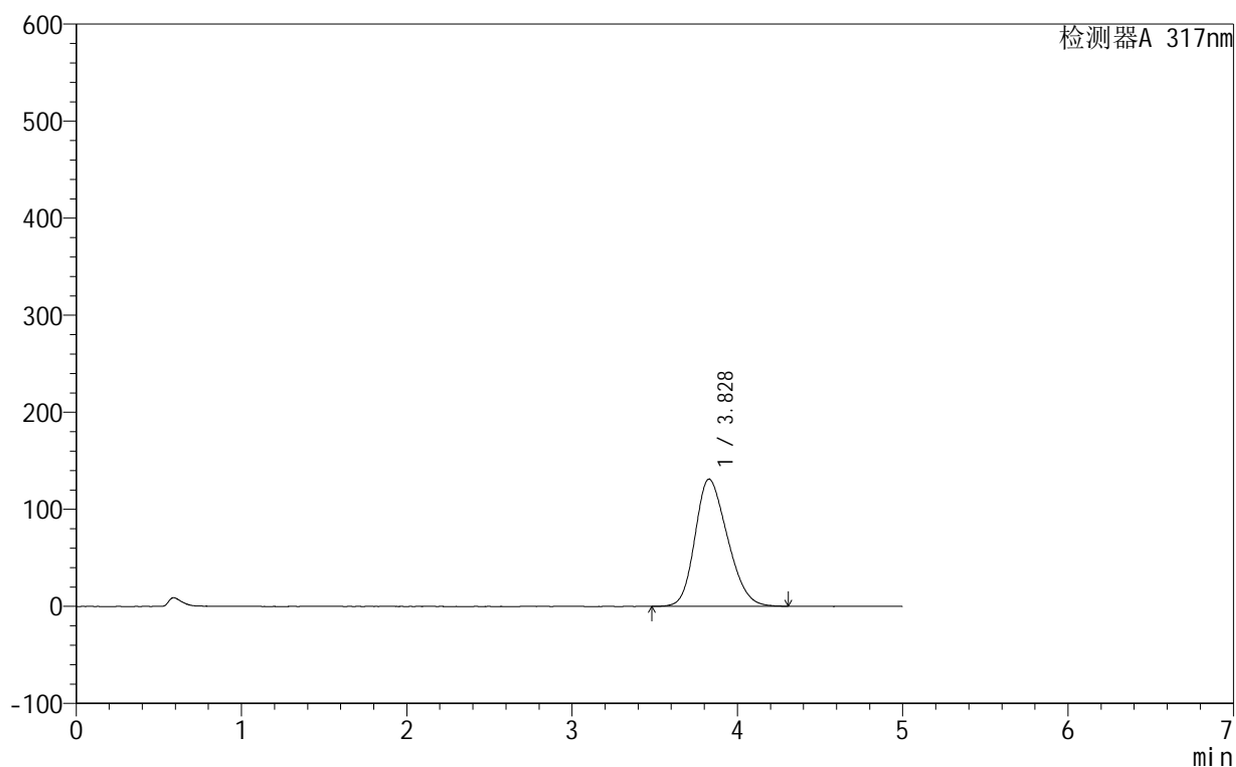
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2586-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 22:56:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:09:07 处理者: wangdan
 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	3.828	1787975	100.000	131078	1772	1.228	--
总计		1787975	100.000	131078			

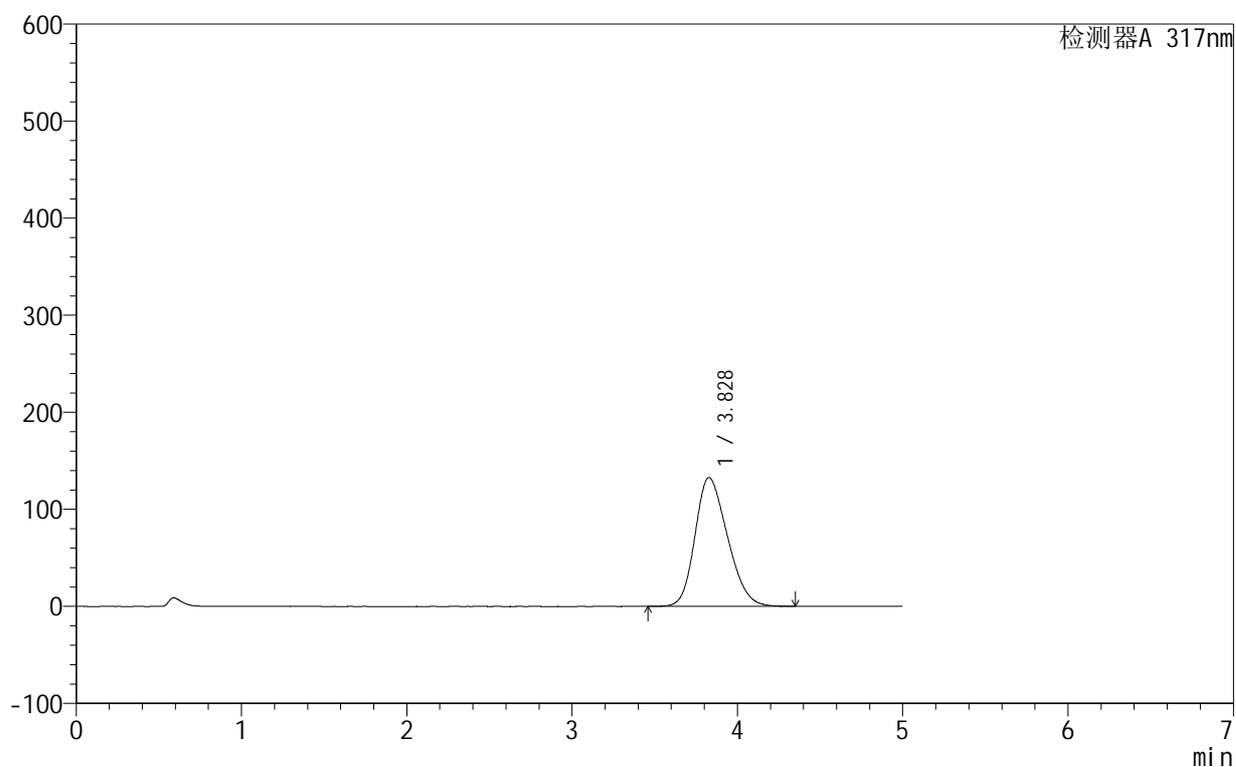
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2587-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
样品瓶号: 2-50 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/10 23:01:57 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 14:09:11
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	3.828	1811957	100.000	132679	1766	1.229	--
总计		1811957	100.000	132679			

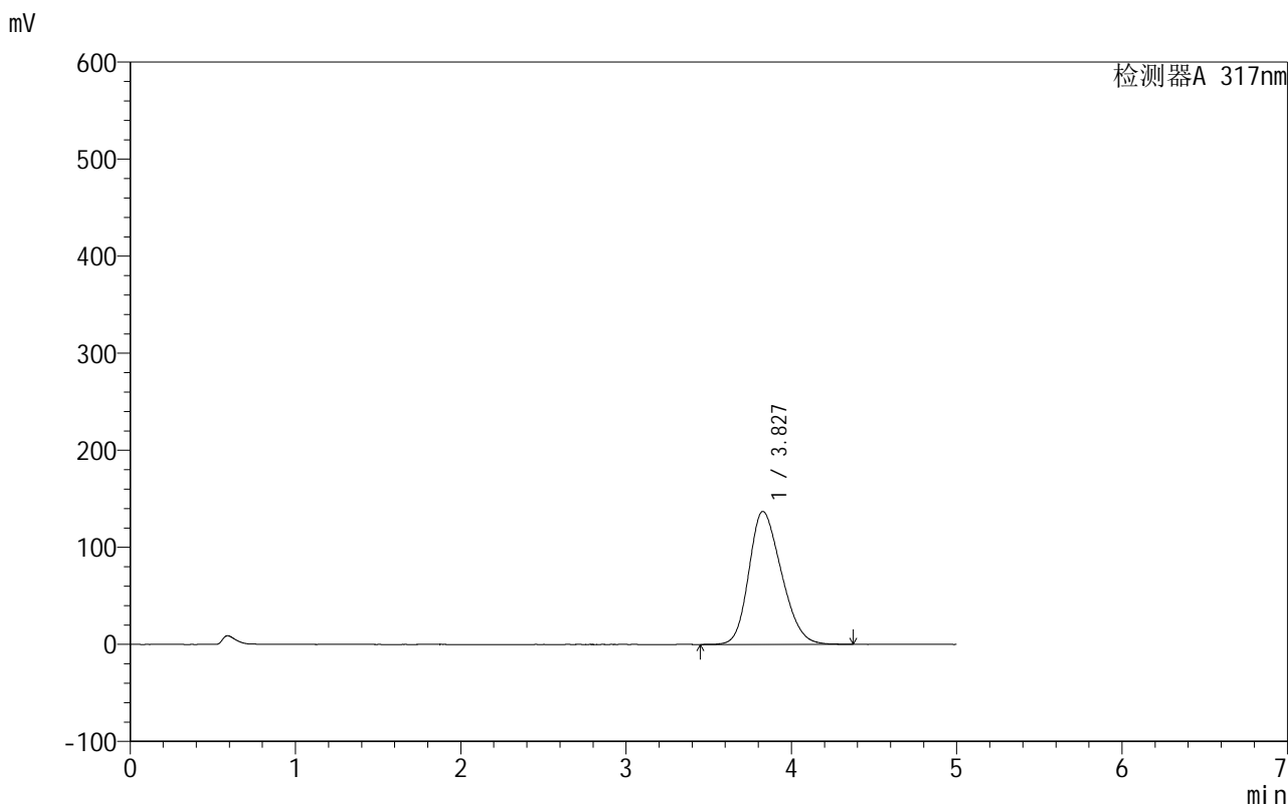


999非布司他片

<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 - 0-141/28-2588-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 23:07:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:09:15 处理者: wangdan
 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	3.827	1873513	100.000	137055	1761	1.228	--
总计		1873513	100.000	137055			

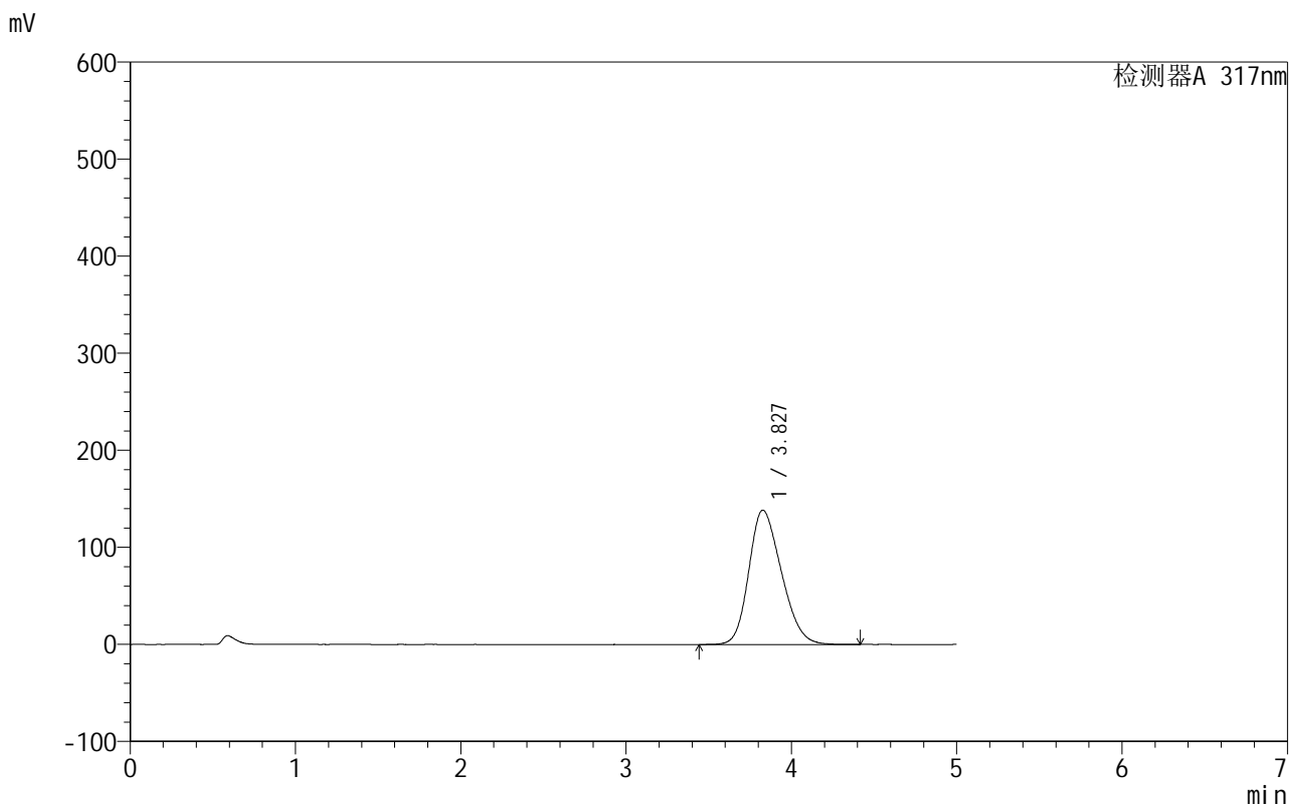


999非布司他片

<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 - 0-141/28-2589-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 23:12:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:09:20 处理者: wangdan
 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	3.827	1894516	100.000	138380	1761	1.230	--
总计		1894516	100.000	138380			

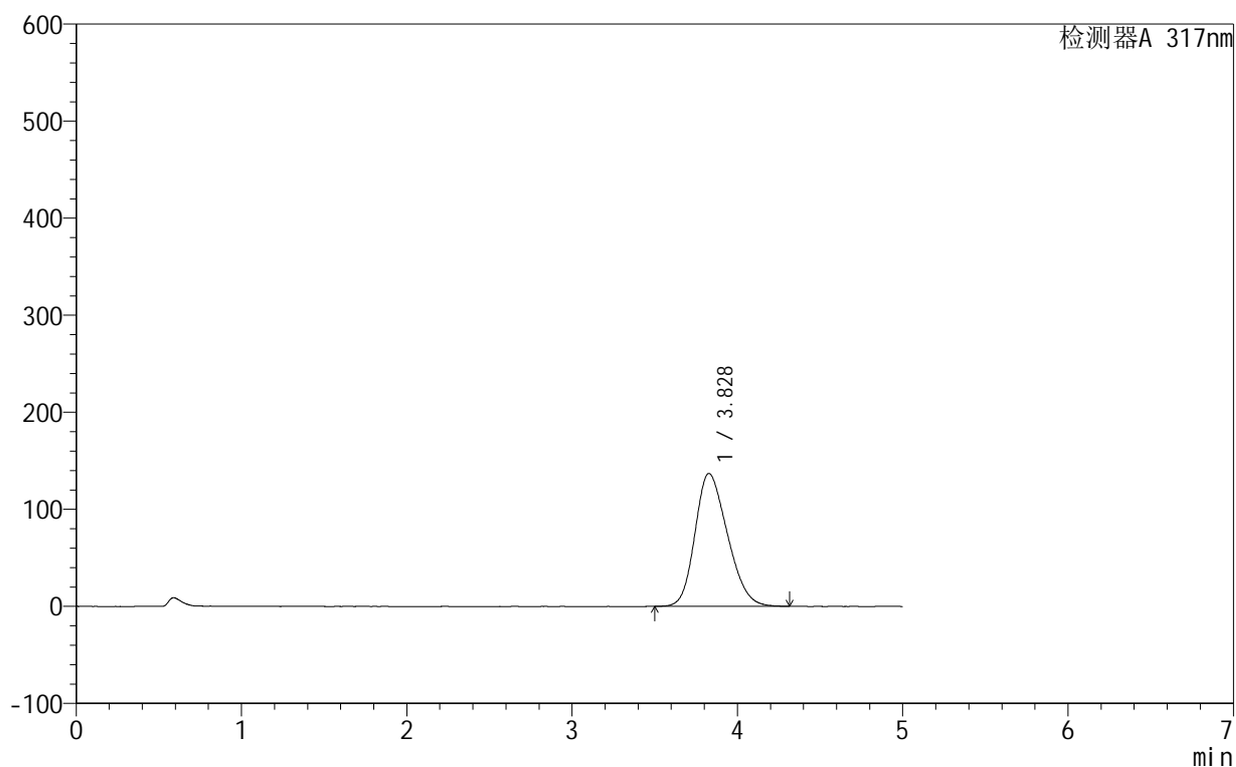
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2590-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 23:18:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:09:25 处理者: wangdan
 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	3.828	1870032	100.000	136995	1762	1.231	--
总计		1870032	100.000	136995			

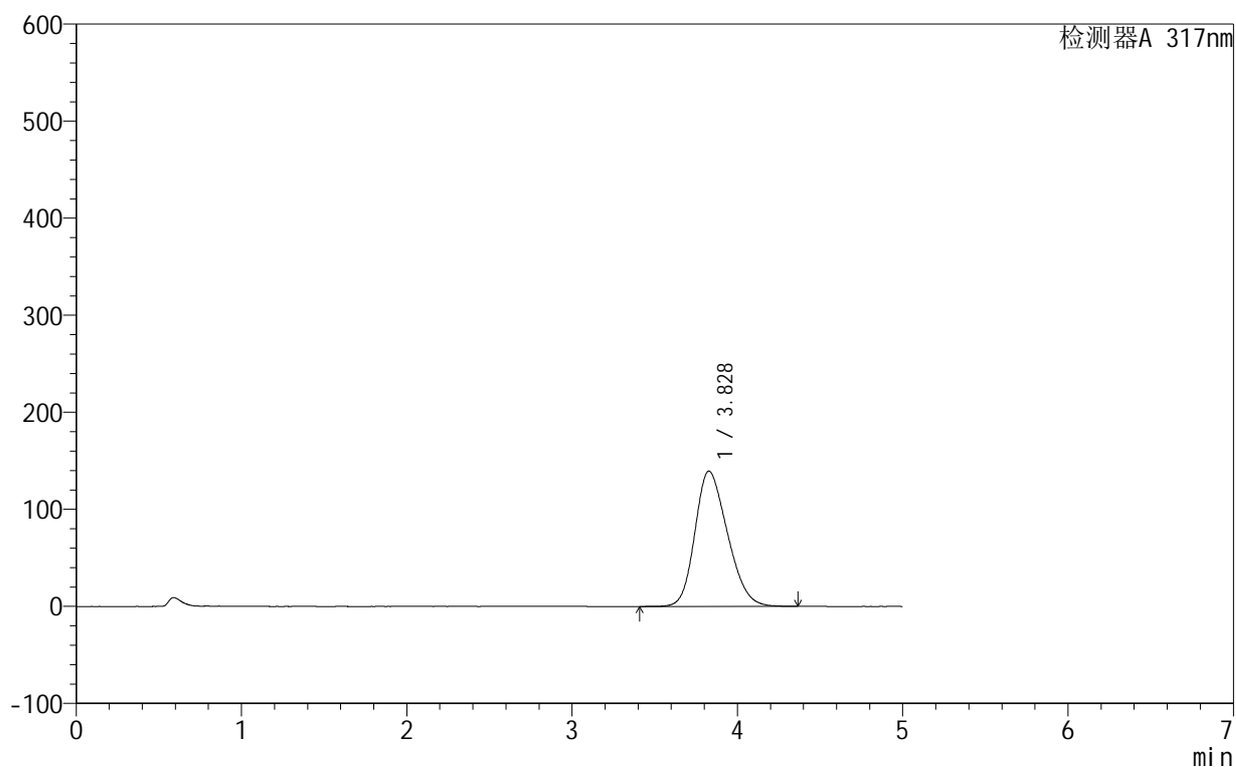
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2591-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 23:23:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 14:09:30 处理者: wangdan
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	3.828	1906141	100.000	139424	1762	1.228	--
总计		1906141	100.000	139424			

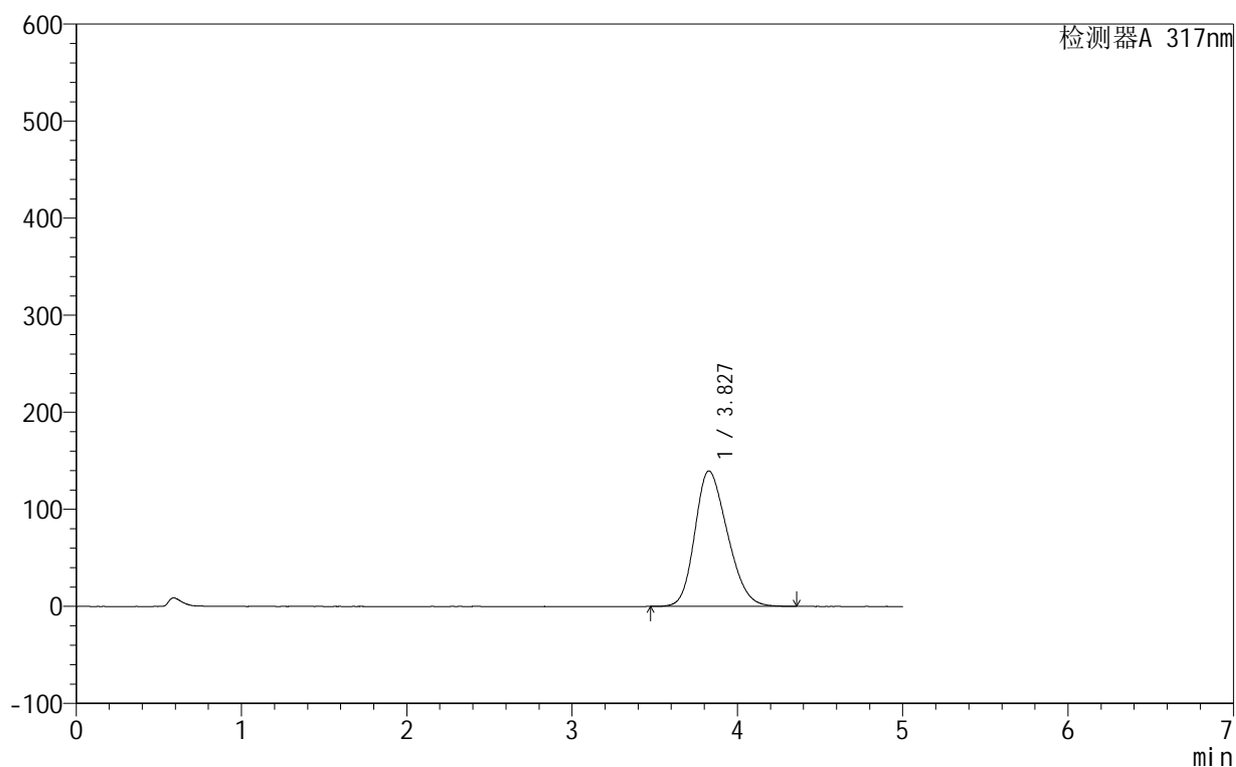
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2592-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 23:29:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:09:33 处理者: wangdan
 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	3.827	1908577	100.000	139619	1765	1.230	--
总计		1908577	100.000	139619			



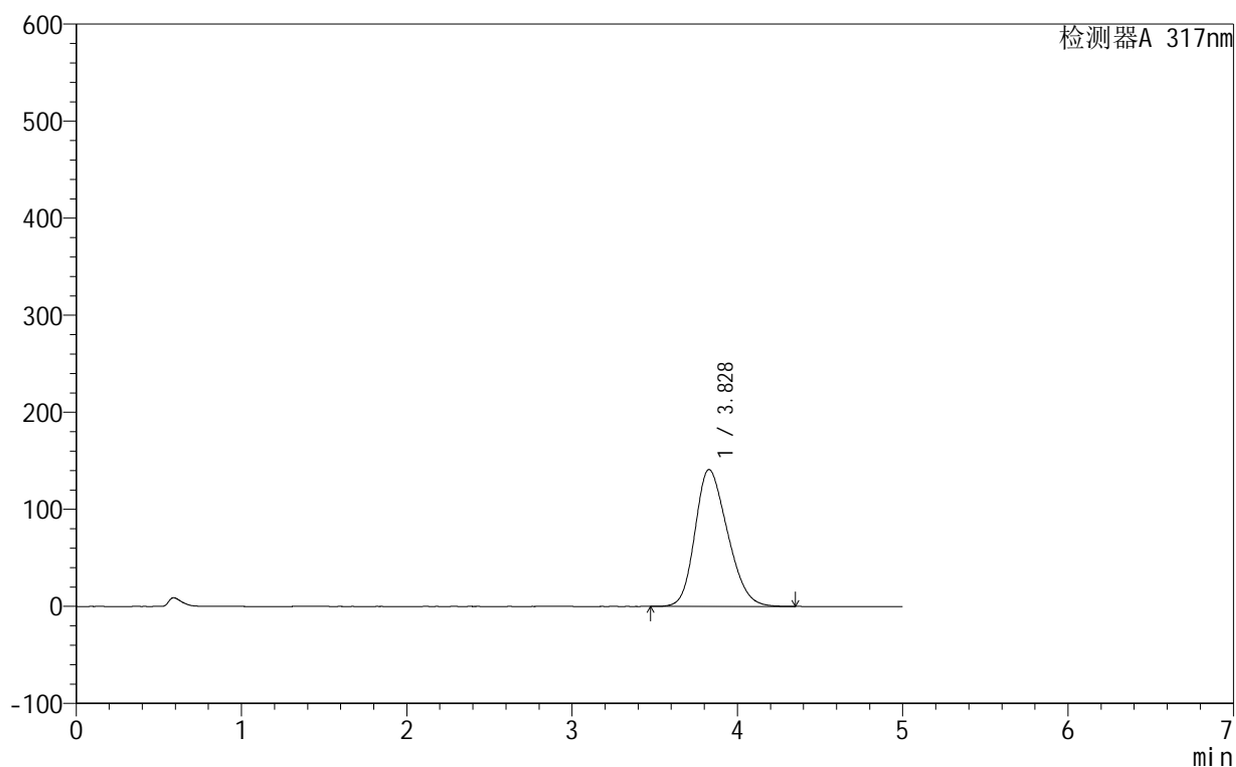
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2593-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
样品瓶号: 2-51 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/10 23:34:25 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 14:09:36
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	3.828	1926616	100.000	141078	1769	1.231	--
总计		1926616	100.000	141078			

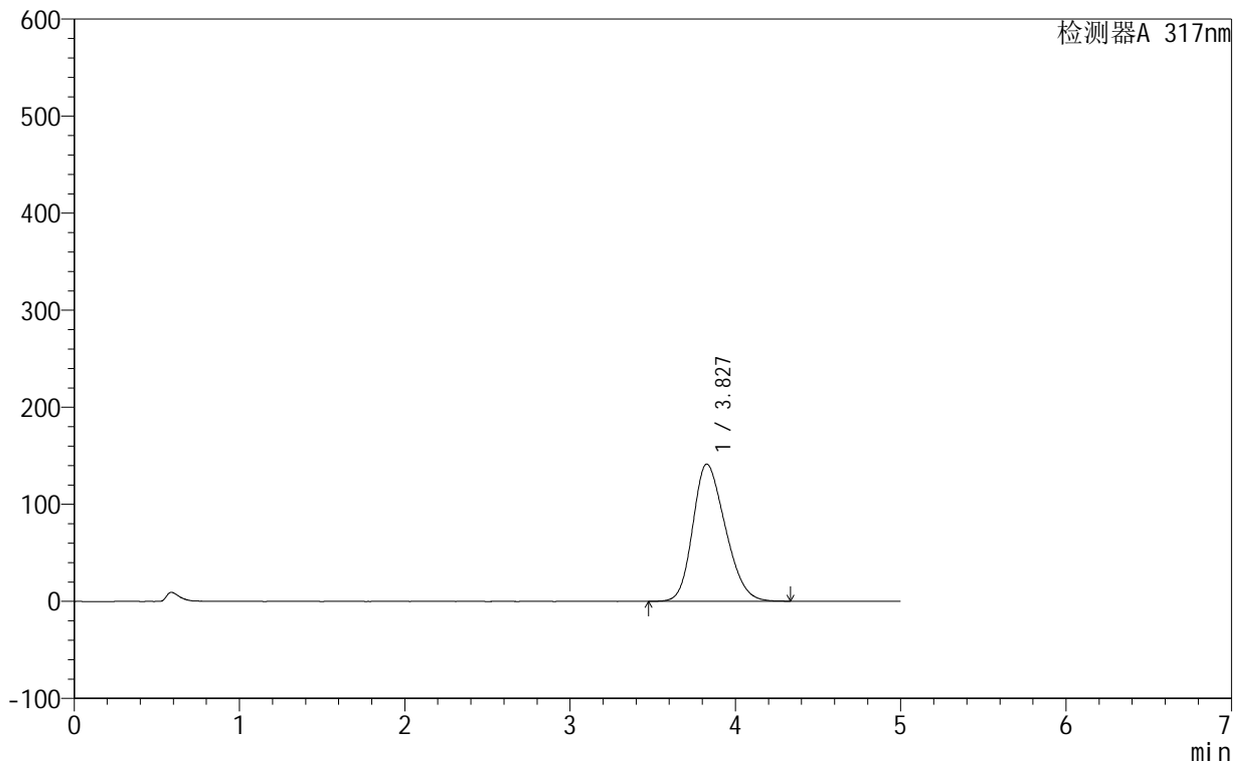
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2594-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 23:39:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:09:39 处理者: wangdan
 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	3.827	1931802	100.000	141420	1764	1.229	--
总计		1931802	100.000	141420			



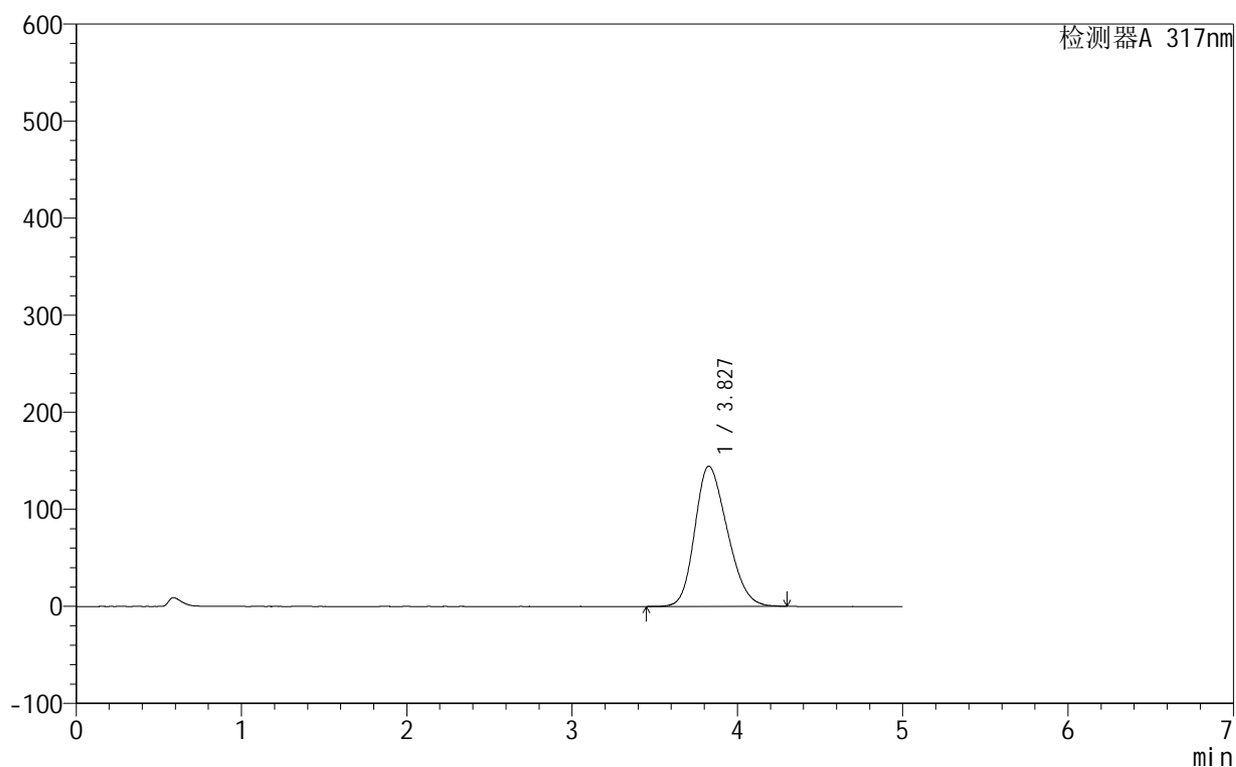
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2595-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
样品瓶号: 2-16 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/10 23:45:13 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 14:09:42
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

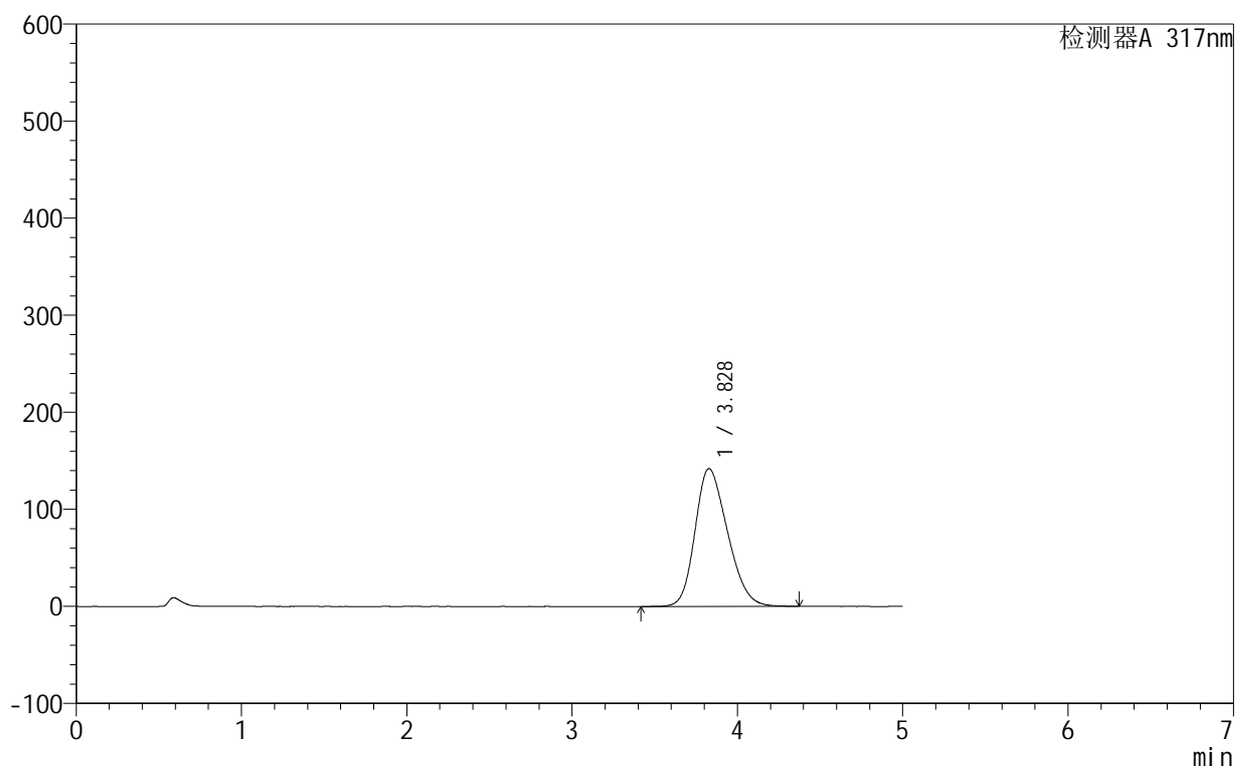
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	1972148	100.000	144500	1756	1.230	--
总计		1972148	100.000	144500			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2596-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 23:50:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 14:09:45 处理者: wangdan
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	3.828	1941548	100.000	142114	1770	1.236	--
总计		1941548	100.000	142114			

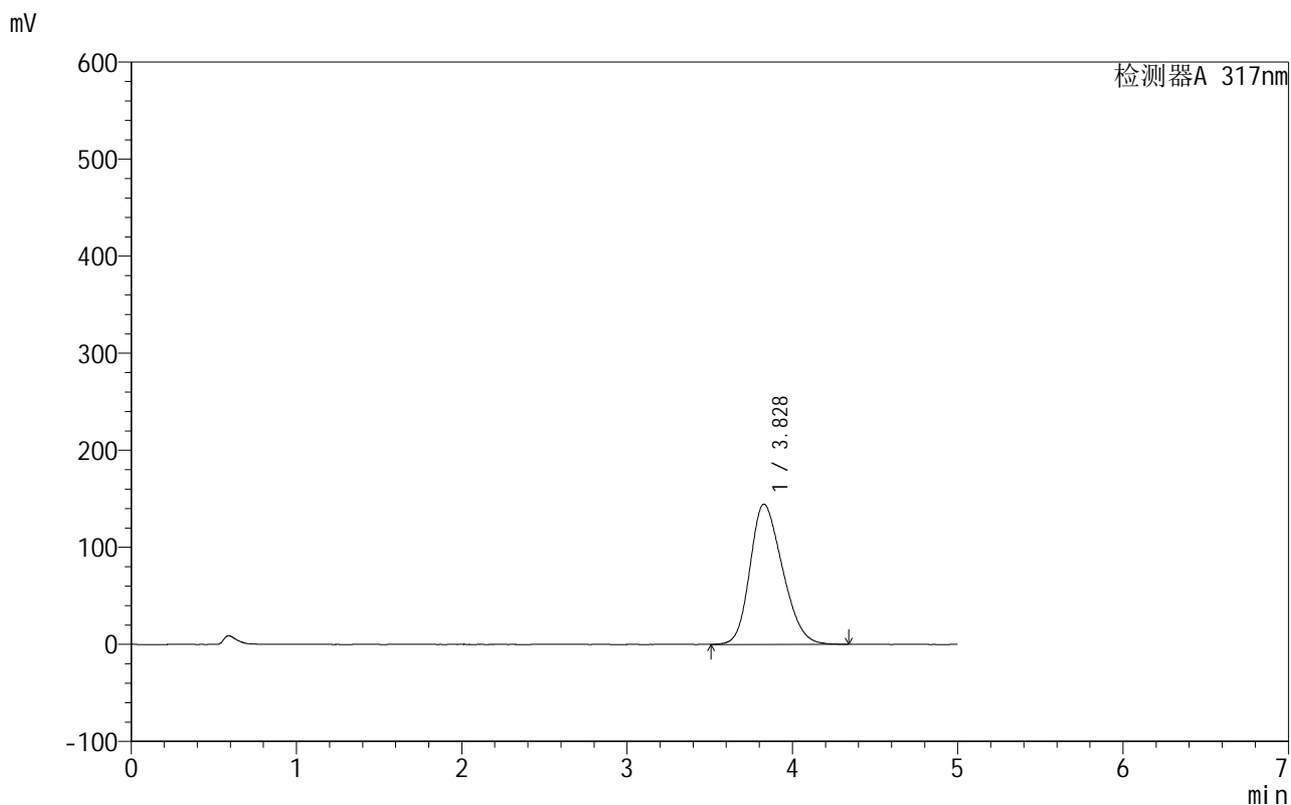


999非布司他片

<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 - 0-141/28-2598-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 00:01:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:09:52 处理者: wangdan
 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	3.828	1973666	100.000	144567	1761	1.233	--
总计		1973666	100.000	144567			

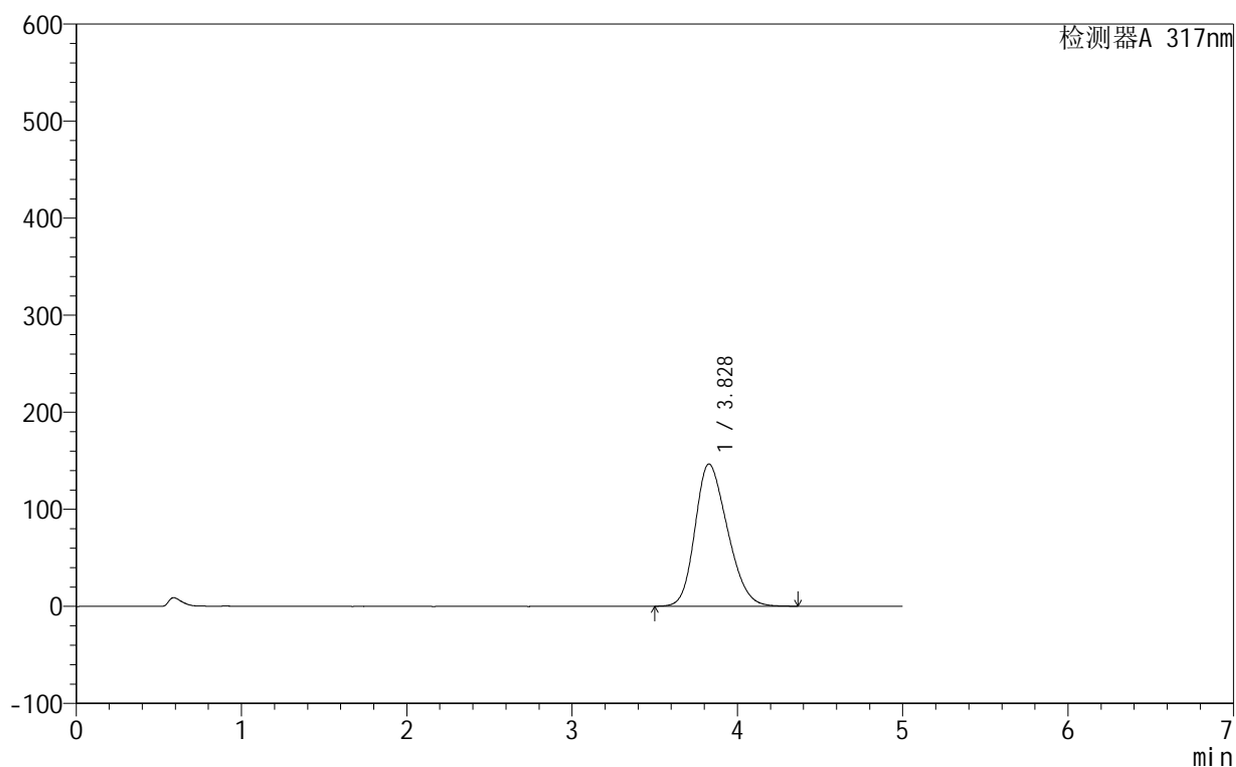
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2599-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 00:06:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:09:55 处理者: wangdan
 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	3.828	2000542	100.000	146629	1765	1.232	--
总计		2000542	100.000	146629			

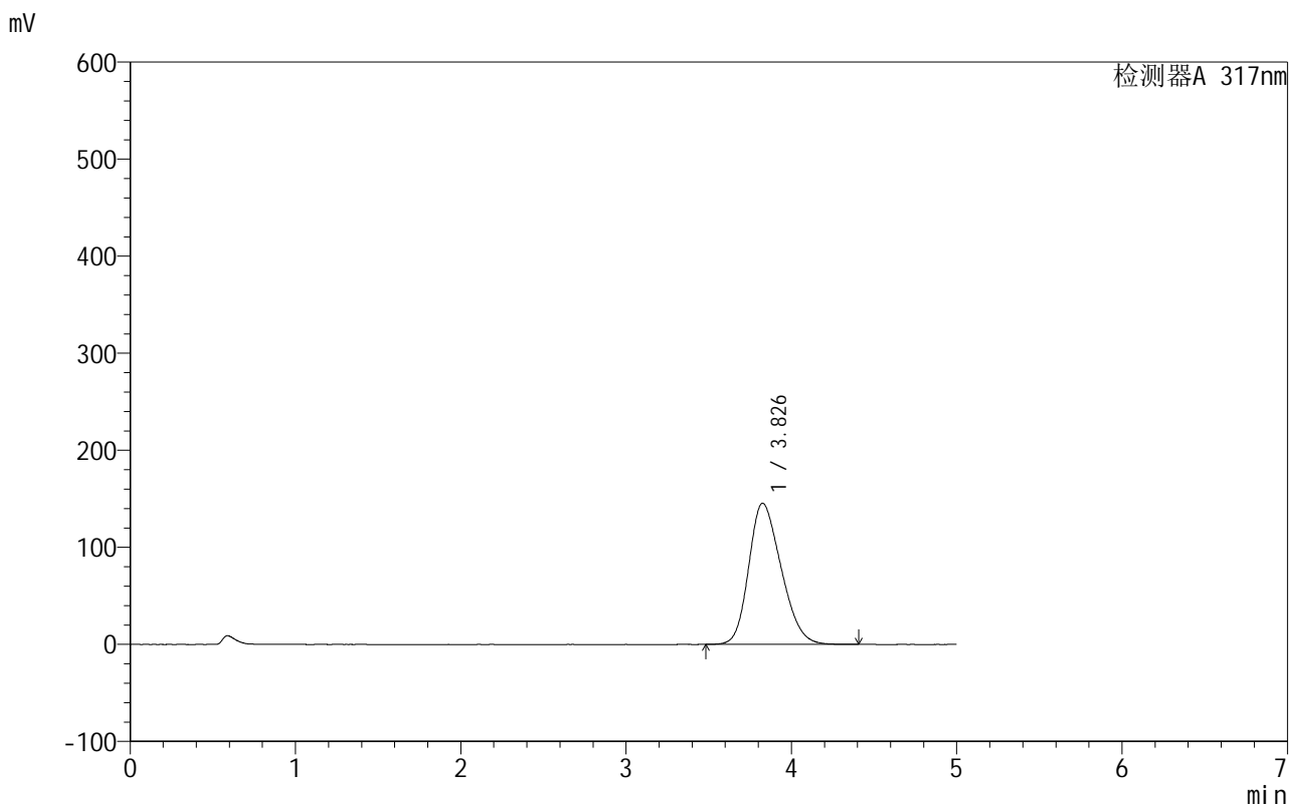


999非布司他片

<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 - 0-141/28-2600-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 00:12:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:09:58 处理者: wangdan
 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	3.826	1983259	100.000	145354	1767	1.238	--
总计		1983259	100.000	145354			

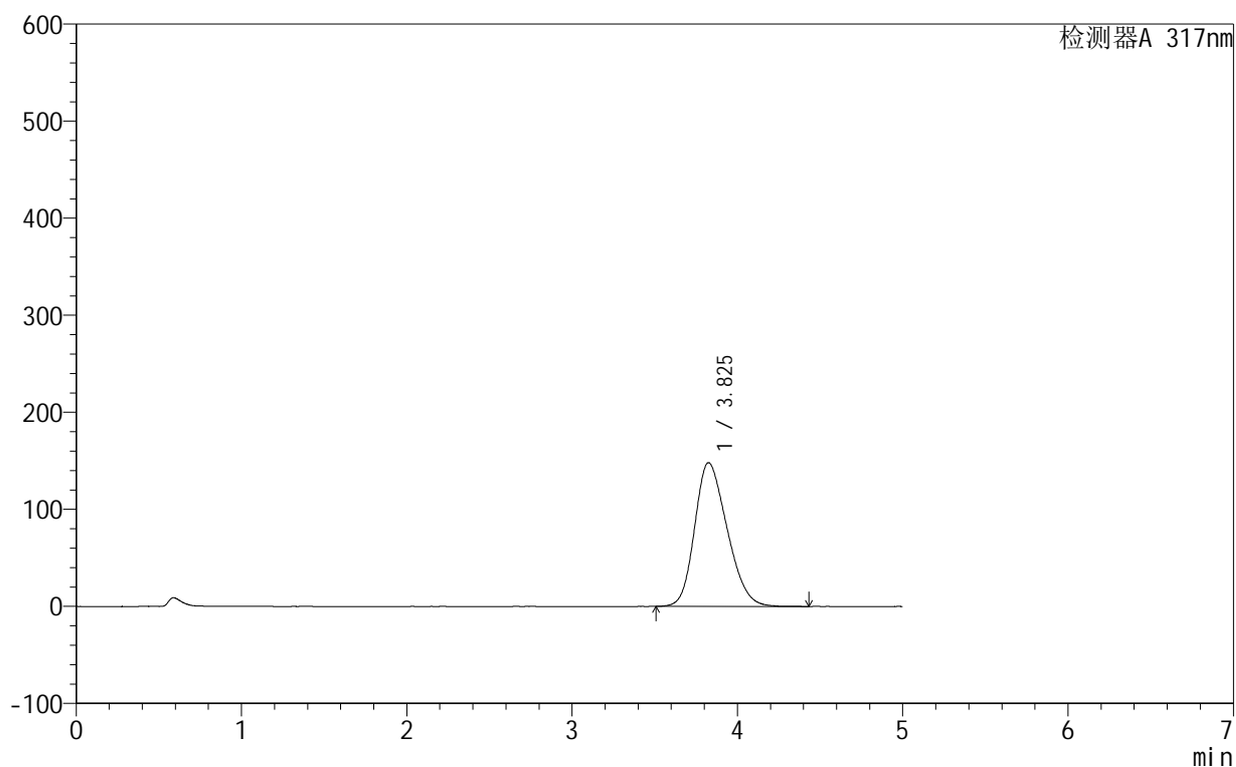
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2601-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 00:17:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:10:01 处理者: wangdan
 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	3.825	2018988	100.000	148017	1768	1.237	--
总计		2018988	100.000	148017			



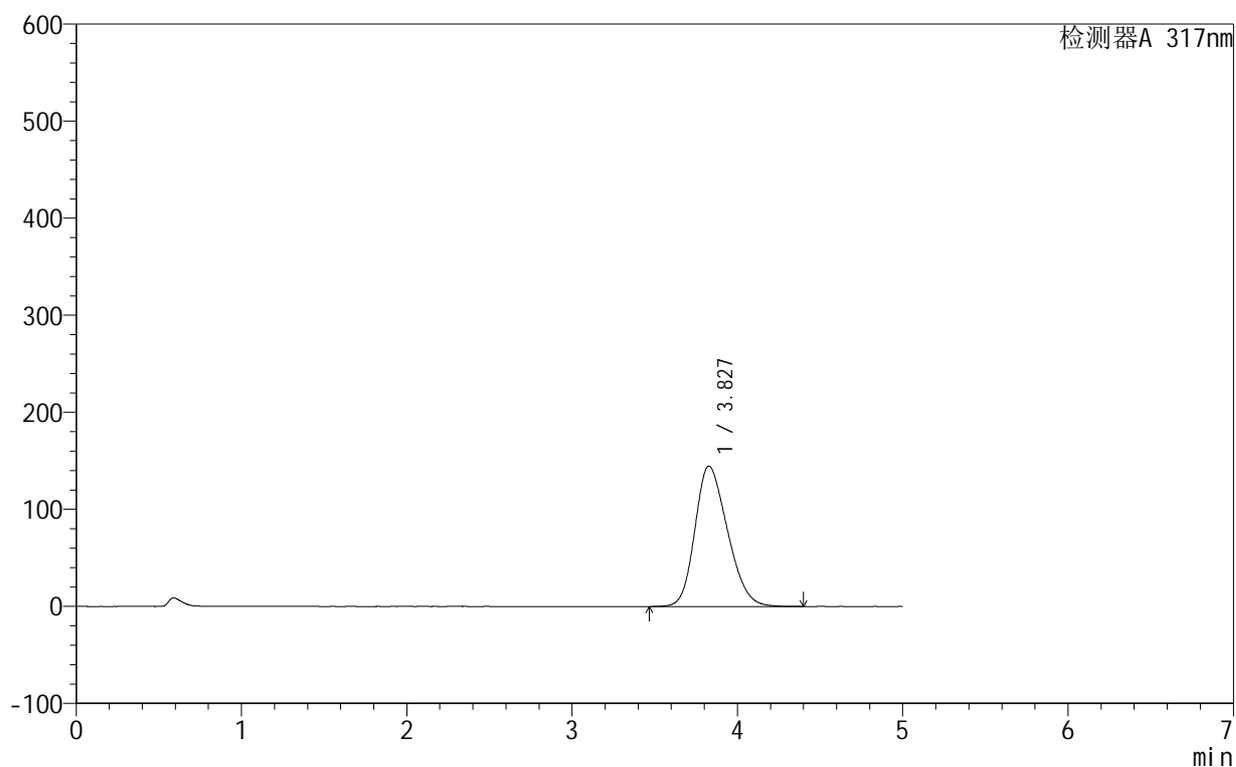
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2602-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p3-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
样品瓶号: 2-26 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/11 00:23:07 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 14:10:04
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	3.827	1980712	100.000	144650	1759	1.232	--
总计		1980712	100.000	144650			

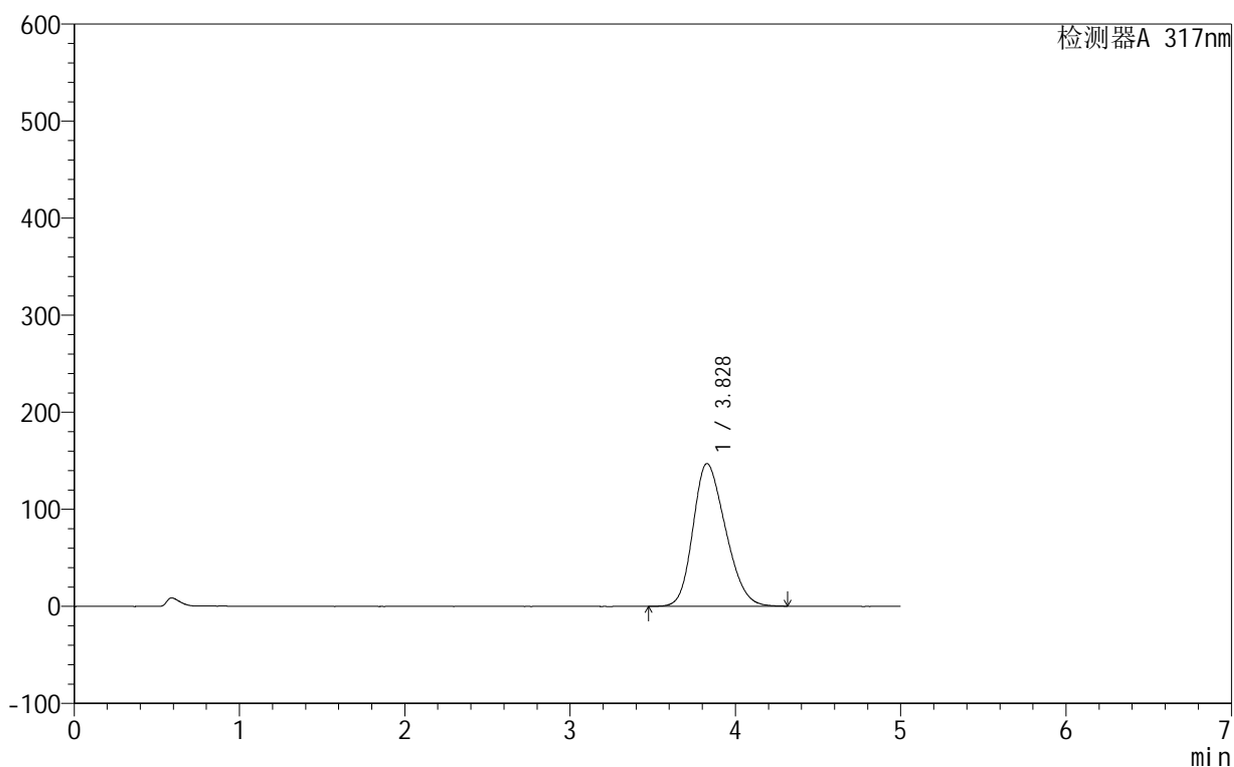
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2603-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 00:28:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:10:07 处理者: wangdan
 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	3.828	2011270	100.000	147101	1753	1.230	--
总计		2011270	100.000	147101			

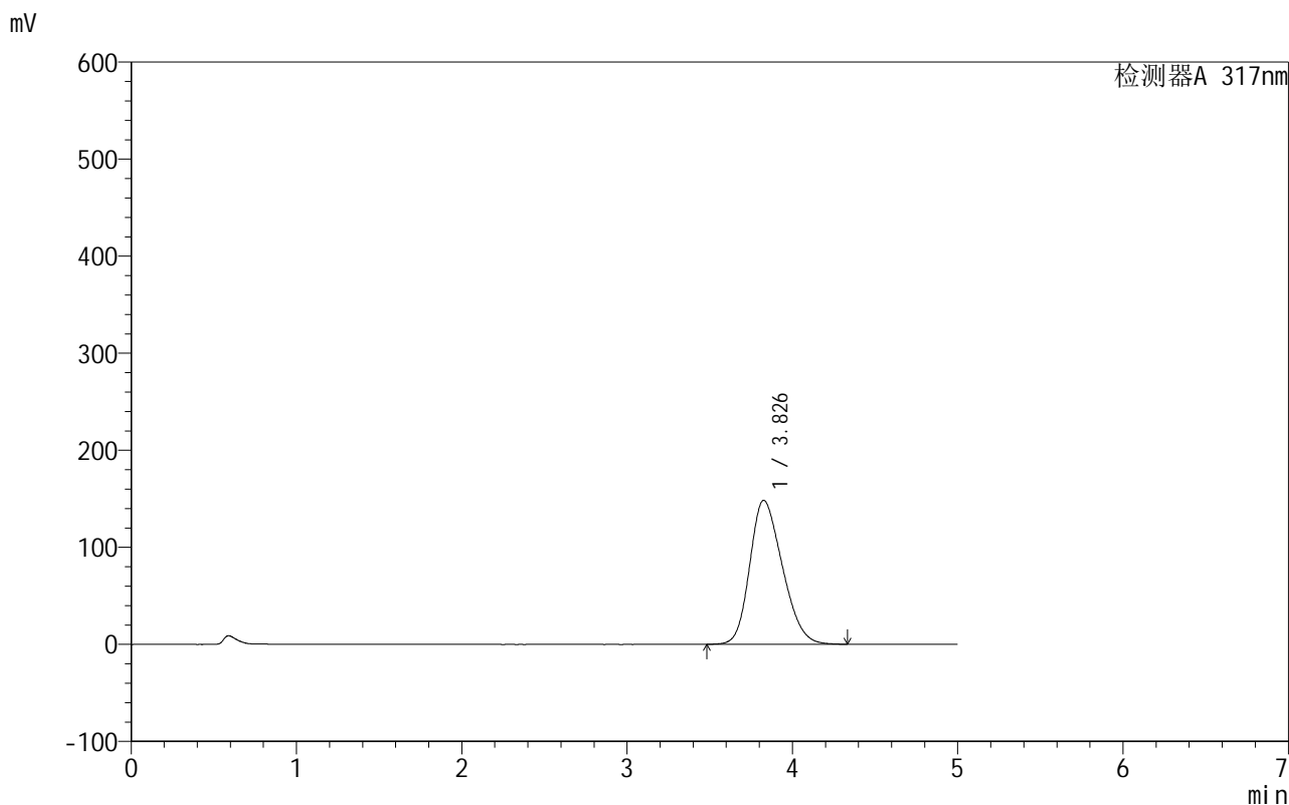


999非布司他片

<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 - 0-141/28-2604-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 00:33:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:10:10 处理者: wangdan
 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	3.826	2035708	100.000	148309	1741	1.237	--
总计		2035708	100.000	148309			

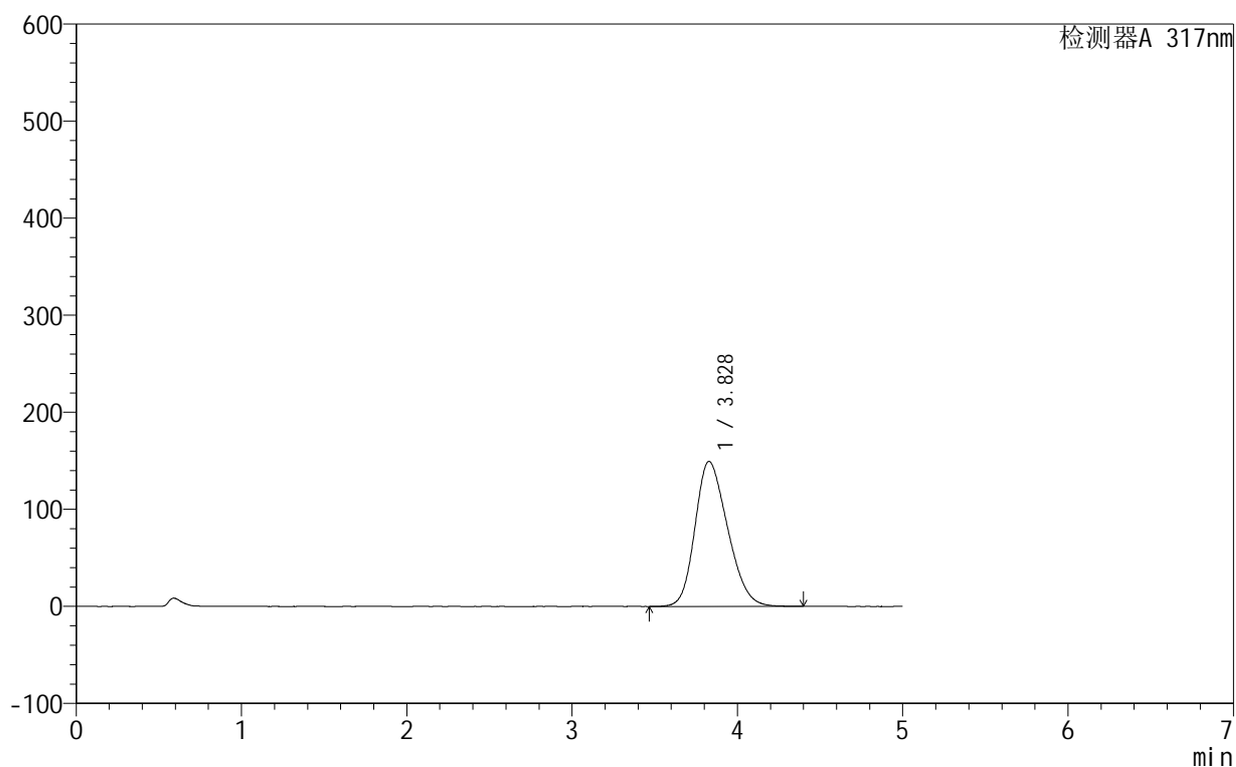
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2605-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 00:39:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:10:13 处理者: wangdan
 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	3.828	2046342	100.000	149435	1752	1.232	--
总计		2046342	100.000	149435			



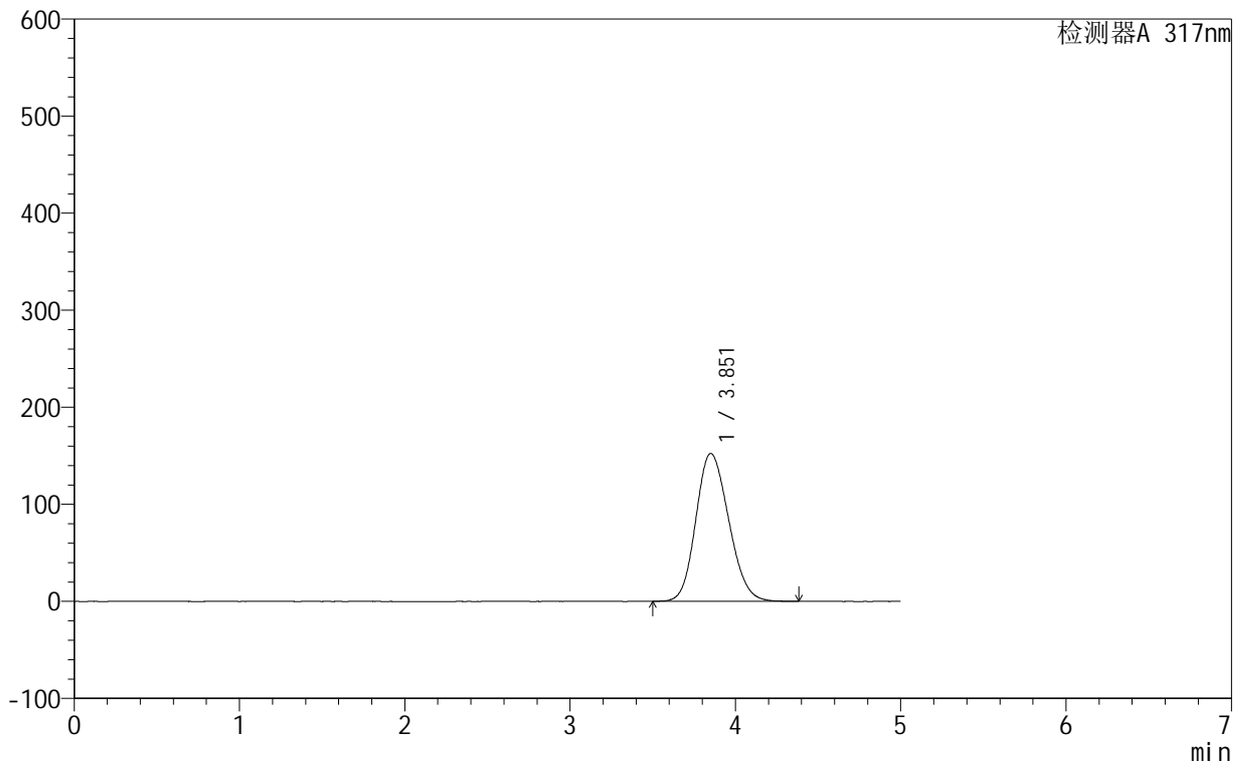
999非布司他片

<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 - 0-141/28-2606-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 00:44:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:10:16 处理者: wangdan
 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	3.851	2107345	100.000	152297	1783	1.160	--
总计		2107345	100.000	152297			



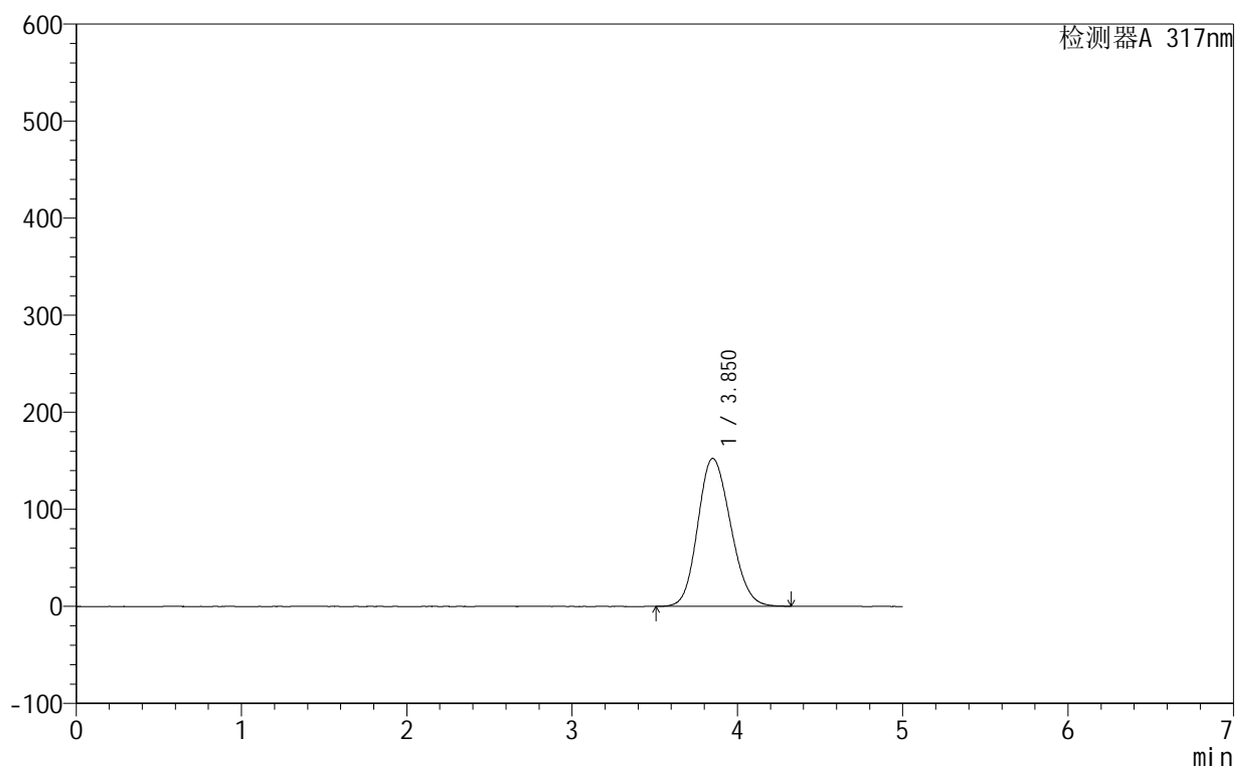
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2607-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 00:50:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 14:10:19 处理者: wangdan
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	3.850	2104113	100.000	152366	1788	1.156	--
总计		2104113	100.000	152366			



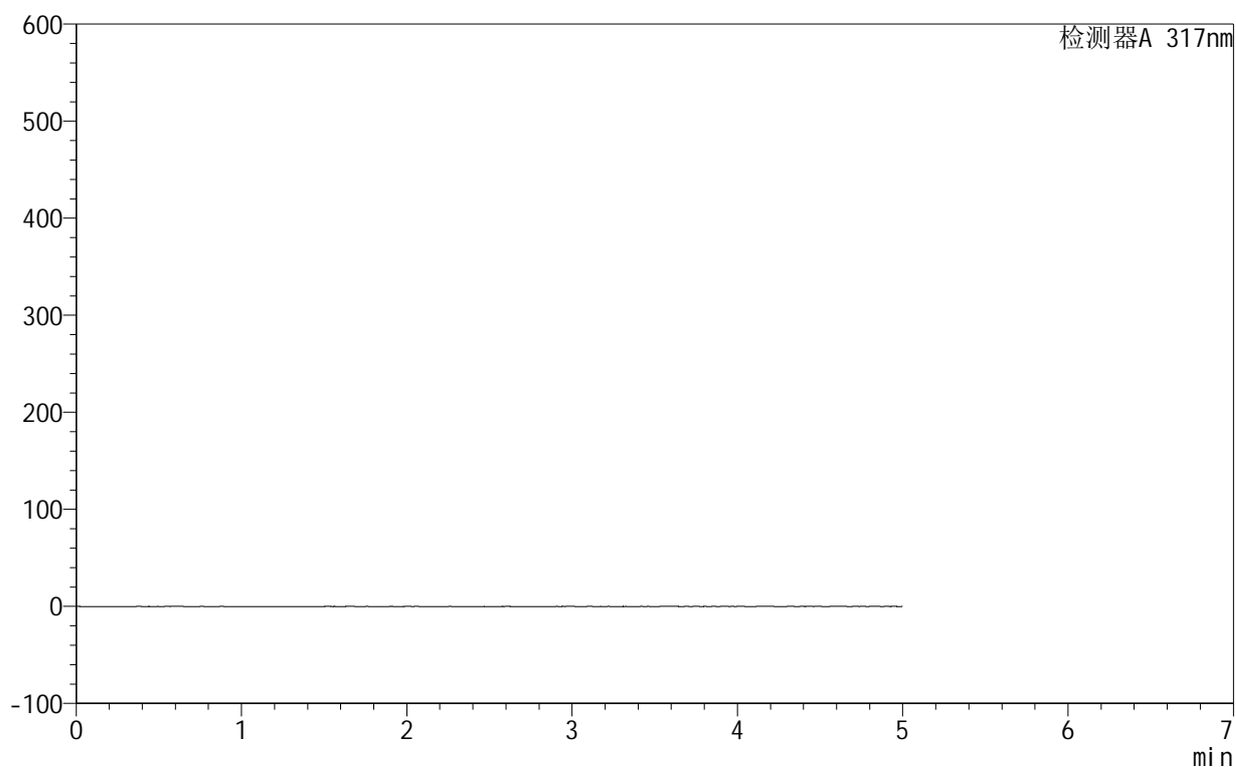
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2608-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 00:55:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 14:10:22 处理者: wangdan
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							

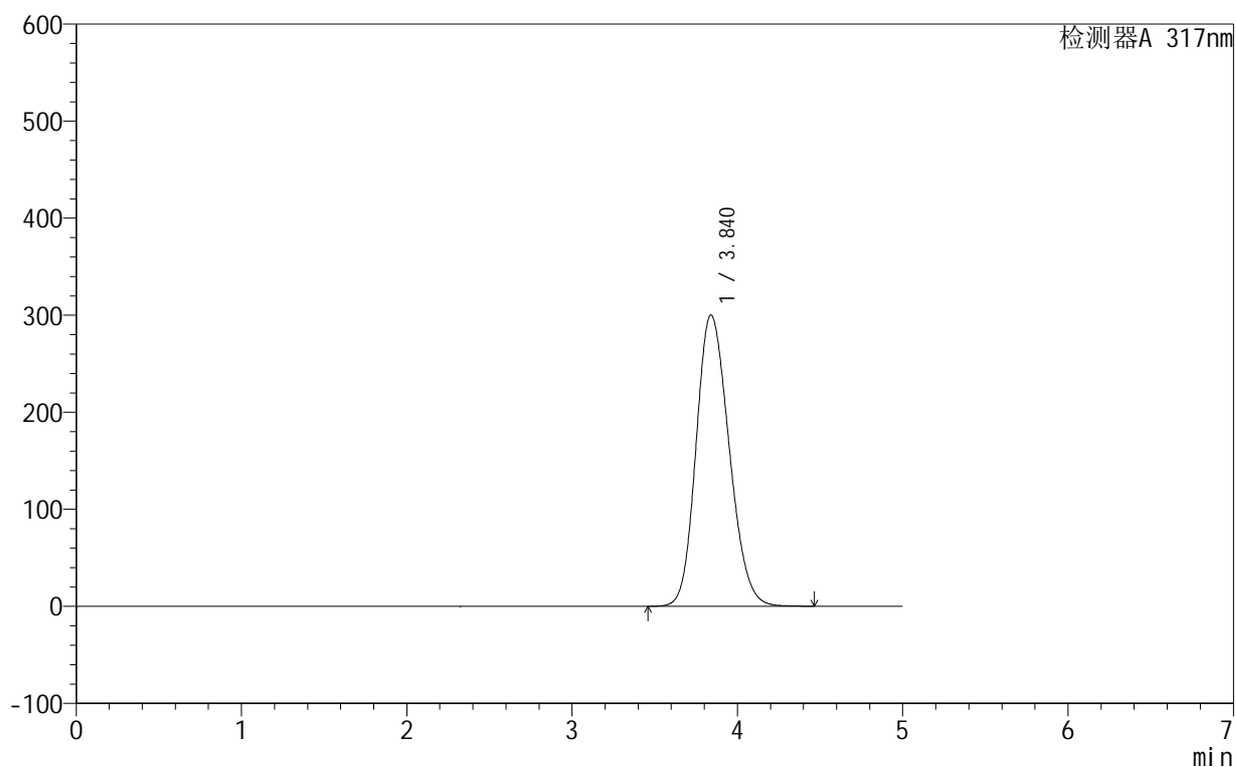
999非布司他片

<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 - 0-141/28-2609-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 01:00:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:10:25 处理者: wangdan
 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	3.840	4169678	100.000	300230	1778	1.180	--
总计		4169678	100.000	300230			

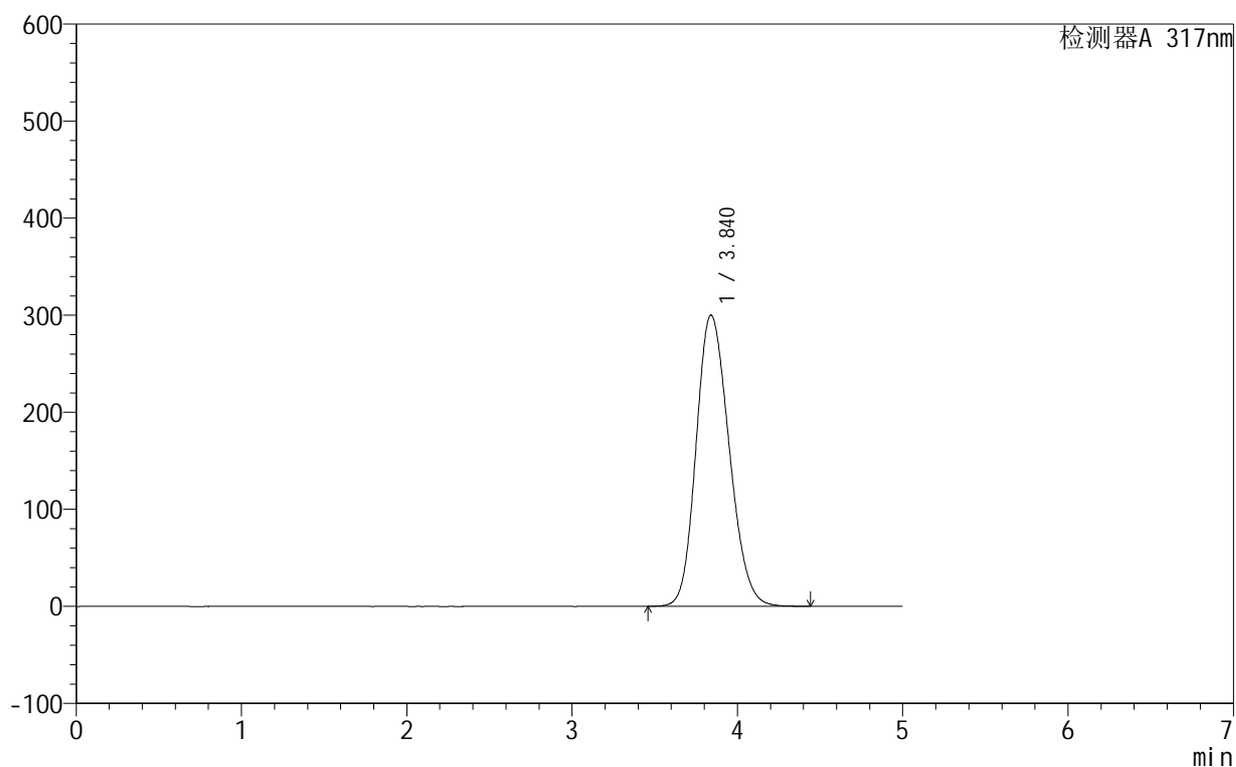
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2610-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 01:06:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 14:10:28 处理者: wangdan
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	3.840	4166487	100.000	300045	1782	1.180	--
总计		4166487	100.000	300045			

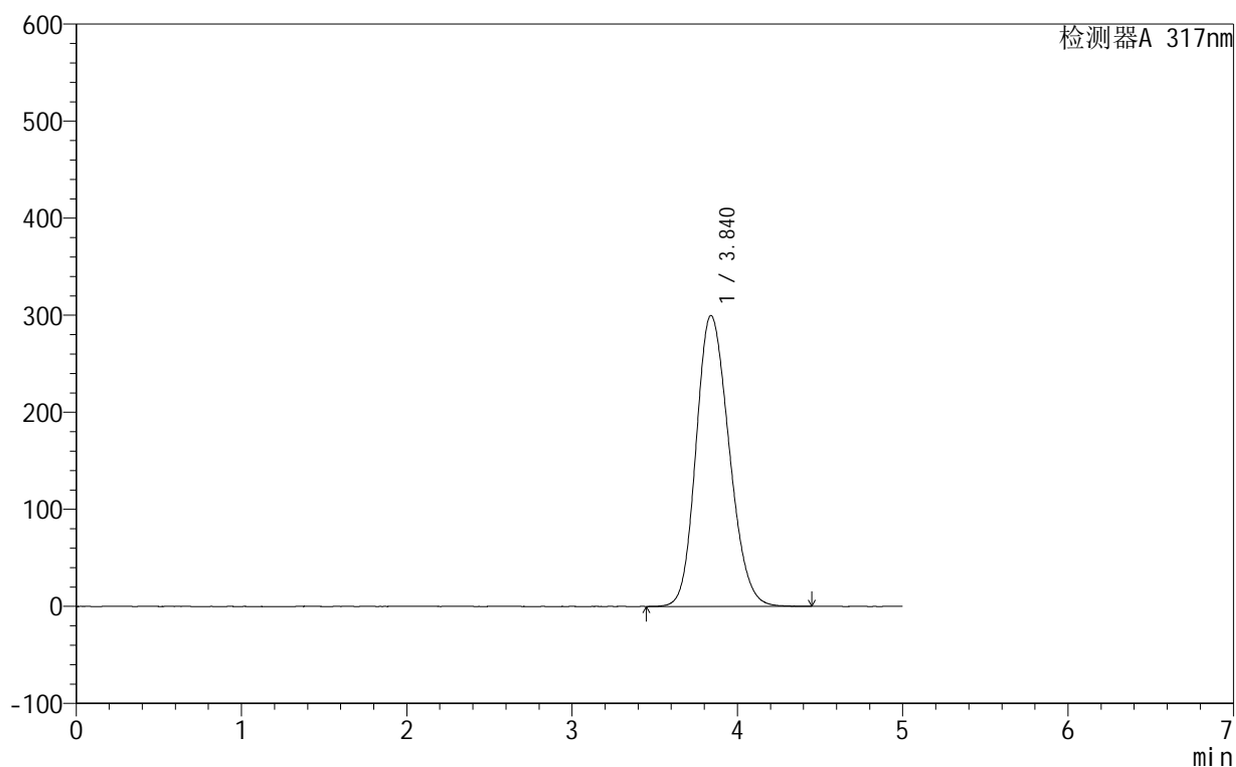
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2611-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 01:11:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:10:31 处理者: wangdan
 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	3.840	4163939	100.000	299814	1781	1.181	--
总计		4163939	100.000	299814			

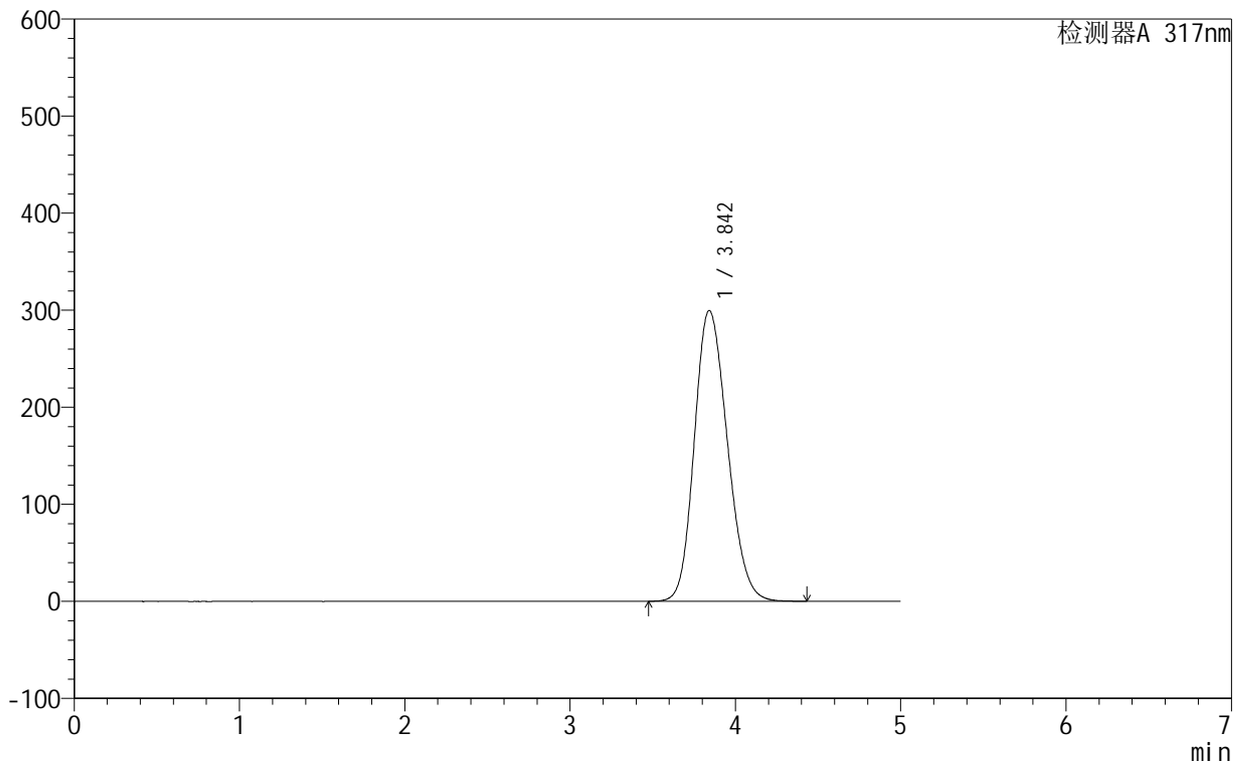
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2612-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 01:17:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:10:34 处理者: wangdan
 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	3.842	4165434	100.000	299517	1778	1.180	--
总计		4165434	100.000	299517			

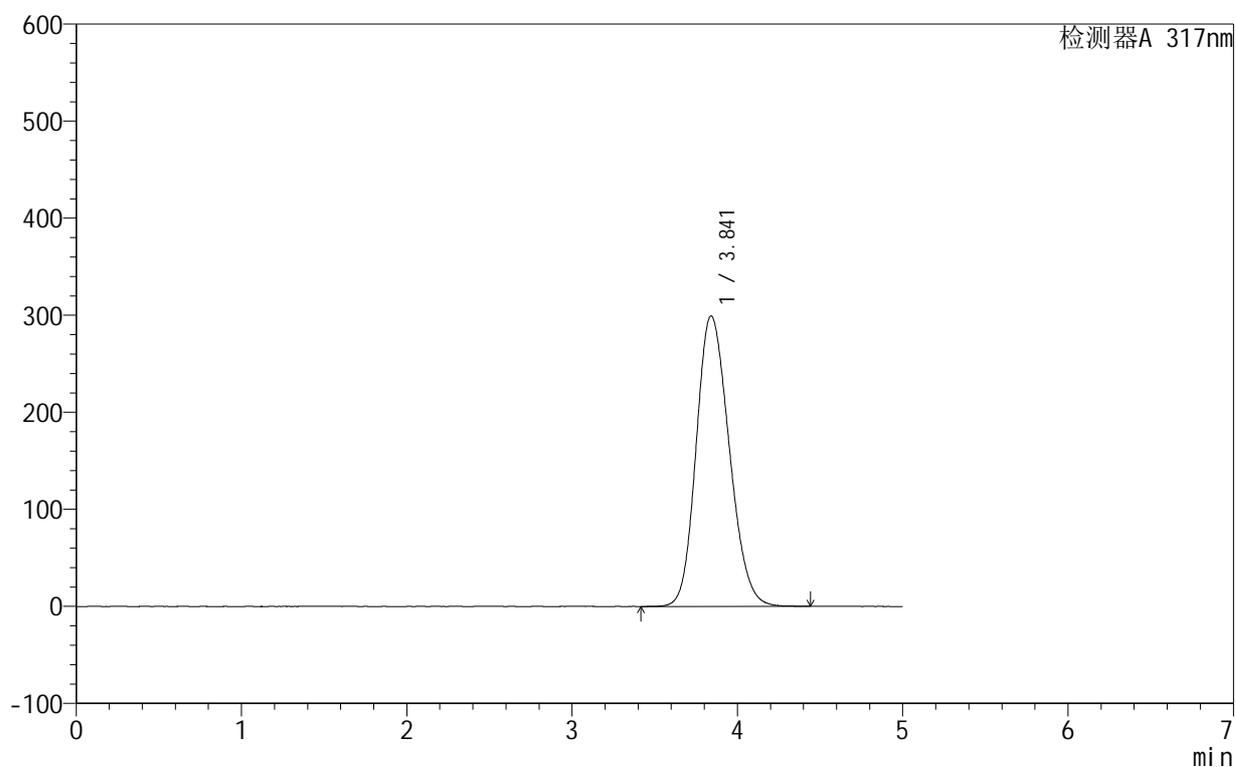
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2613-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 01:22:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:10:37 处理者: wangdan
 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	3.841	4160836	100.000	299308	1777	1.180	--
总计		4160836	100.000	299308			

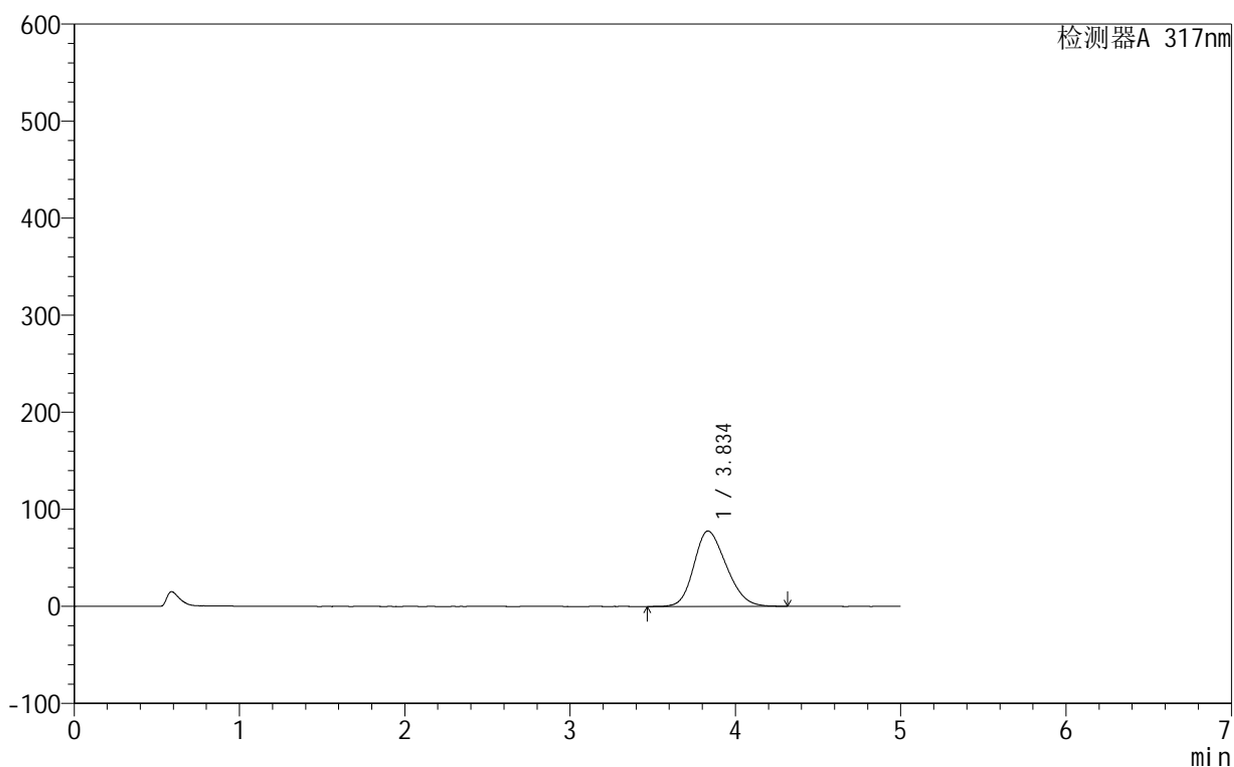
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2614-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 01:27:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:10:40 处理者: wangdan
 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	3.834	1057307	100.000	77648	1790	1.214	--
总计		1057307	100.000	77648			

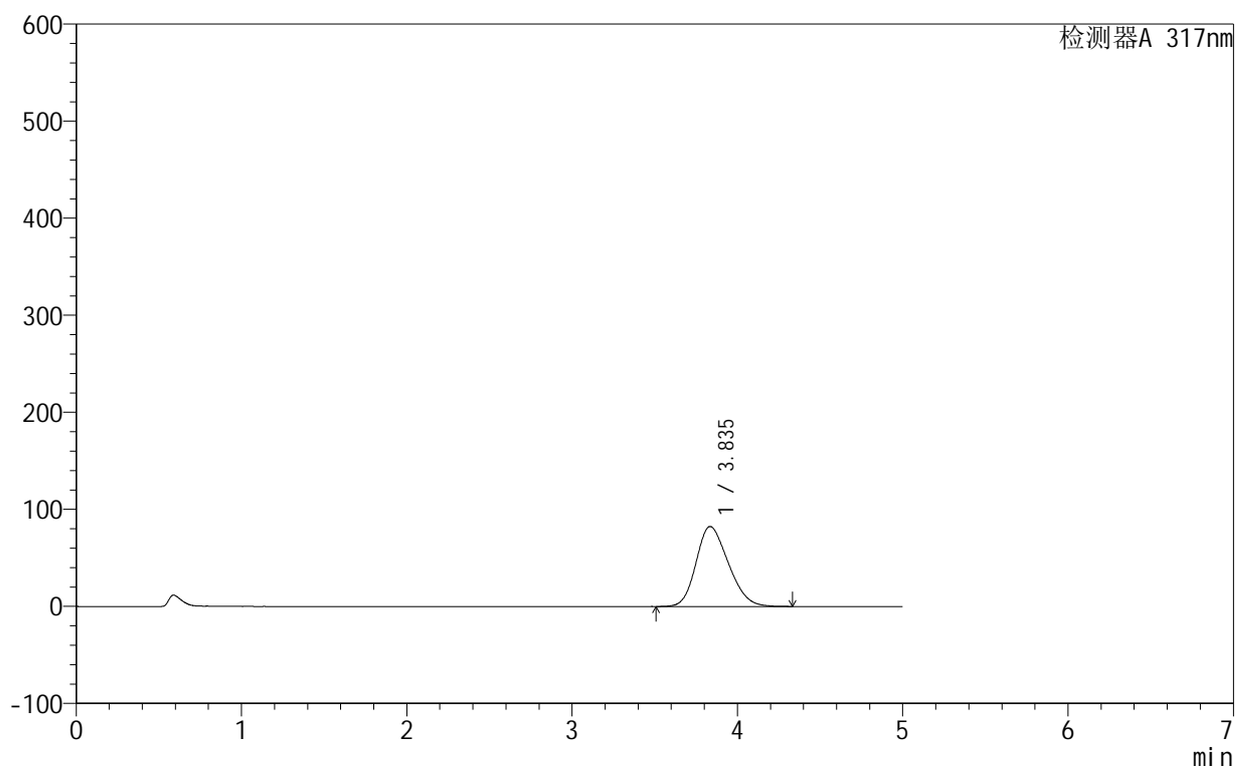
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2615-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 01:33:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:10:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

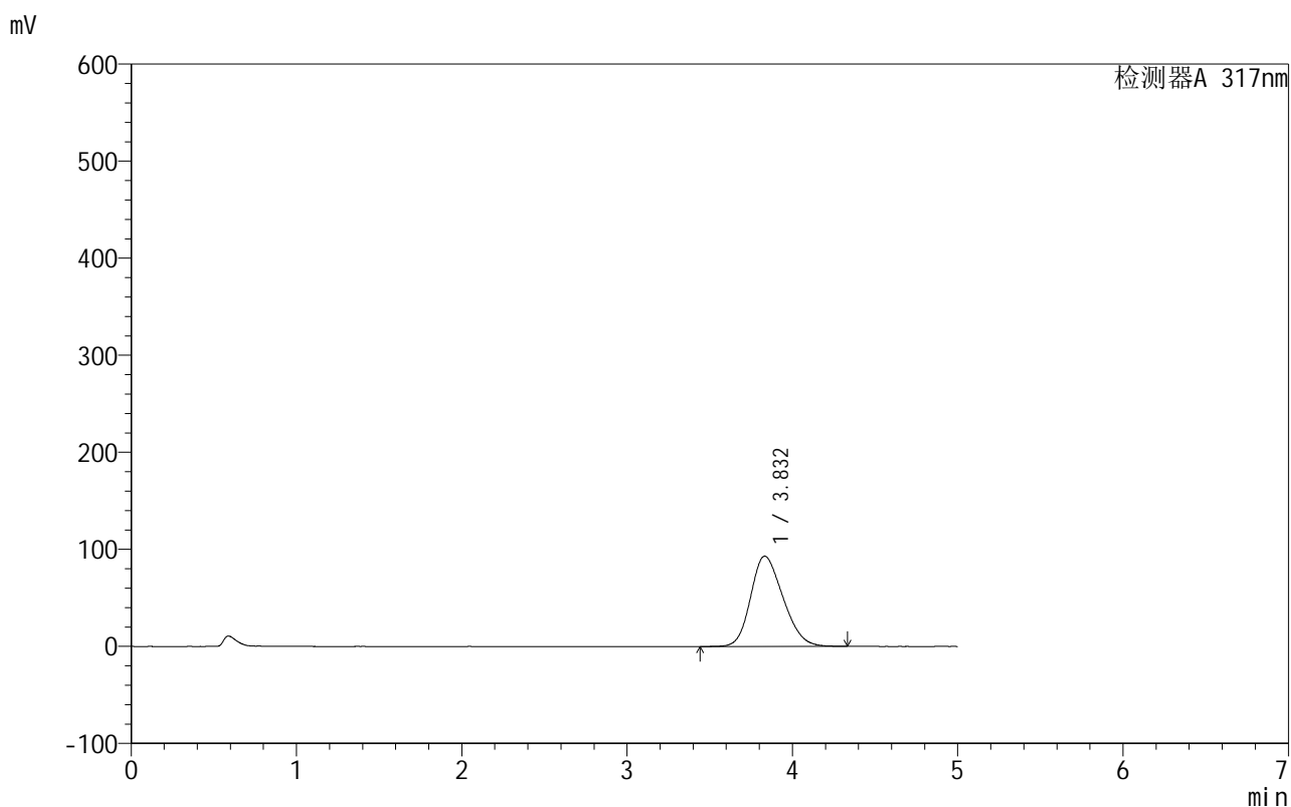
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.835	1118622	100.000	82375	1784	1.215	--
总计		1118622	100.000	82375			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2616-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 01:38:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 14:10:46 处理者: wangdan
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	3.832	1269384	100.000	93111	1781	1.214	--
总计		1269384	100.000	93111			

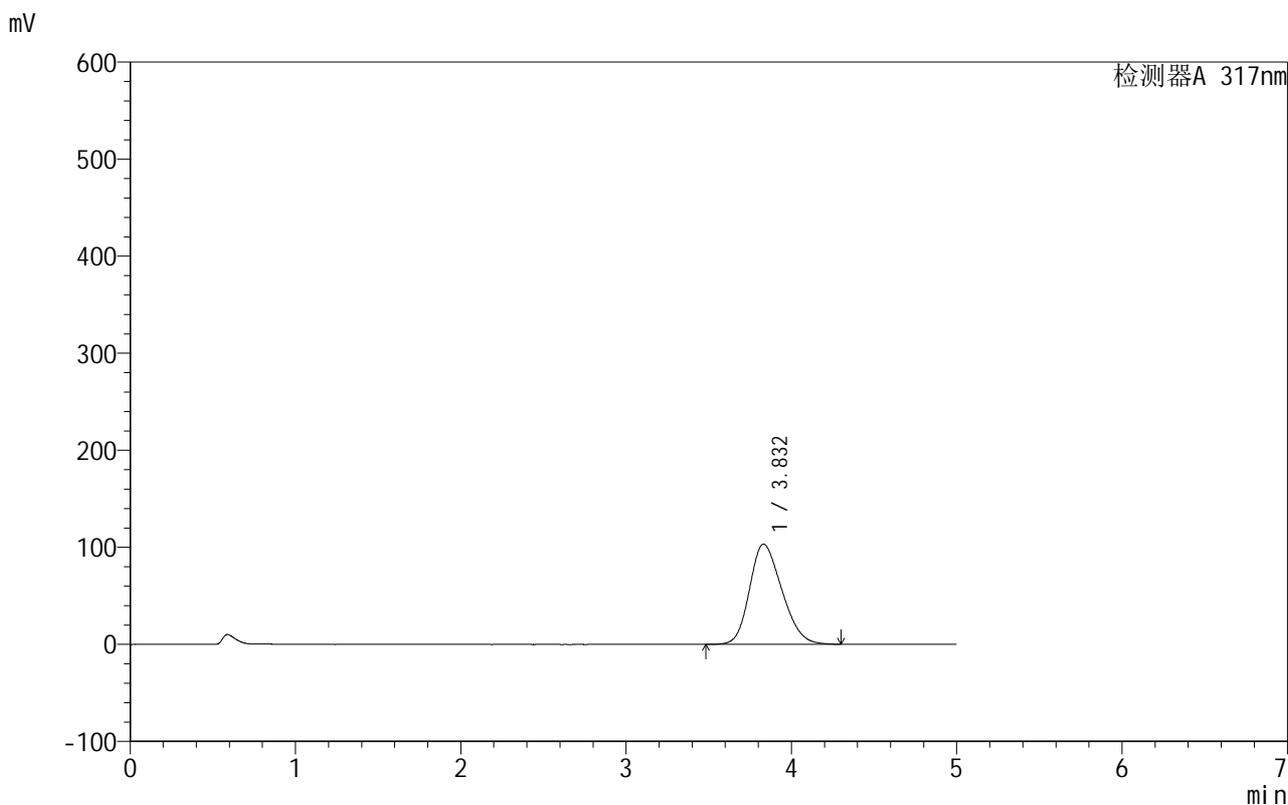


999非布司他片

<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 - 0-141/28-2617-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 01:43:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:10:49 处理者: wangdan
 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	3.832	1402518	100.000	103211	1788	1.222	--
总计		1402518	100.000	103211			

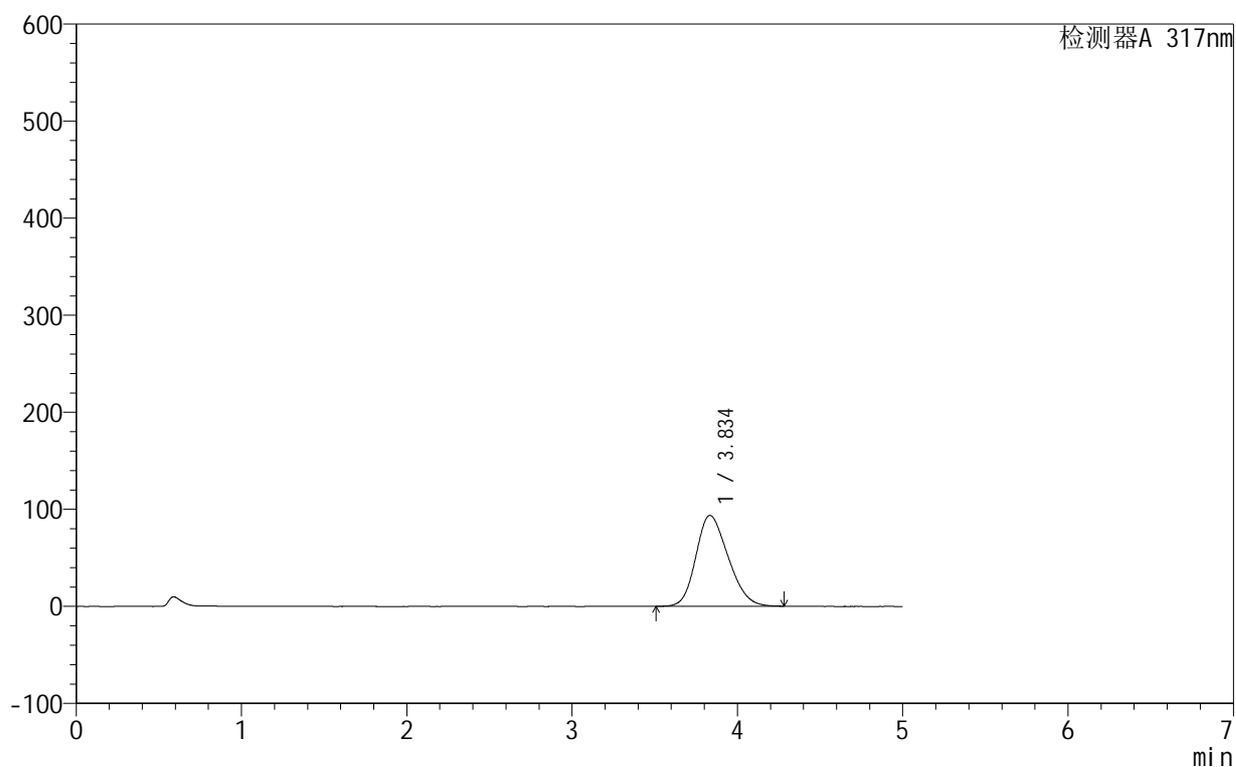
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2618-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 01:49:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:10:52 处理者: wangdan
 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	3.834	1271092	100.000	93555	1793	1.216	--
总计		1271092	100.000	93555			

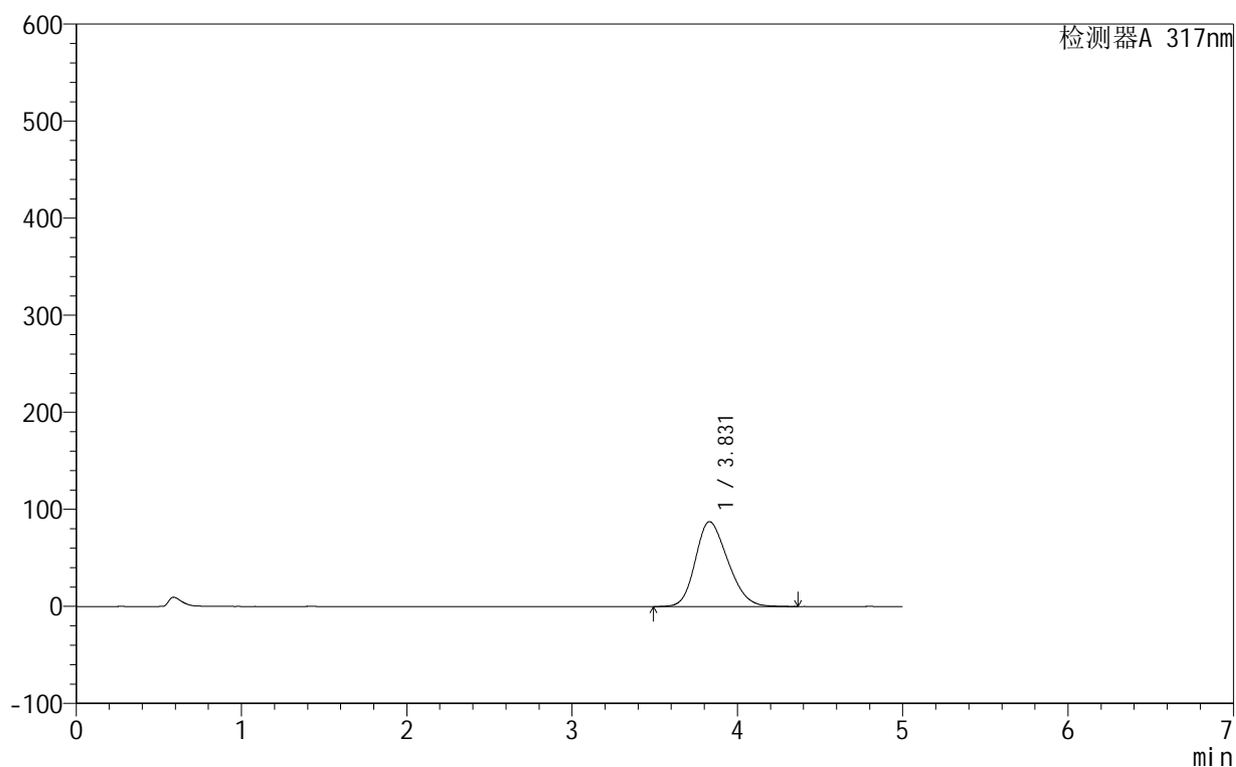
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2619-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 01:54:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:10:55 处理者: wangdan
 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	3.831	1191744	100.000	87476	1788	1.216	--
总计		1191744	100.000	87476			



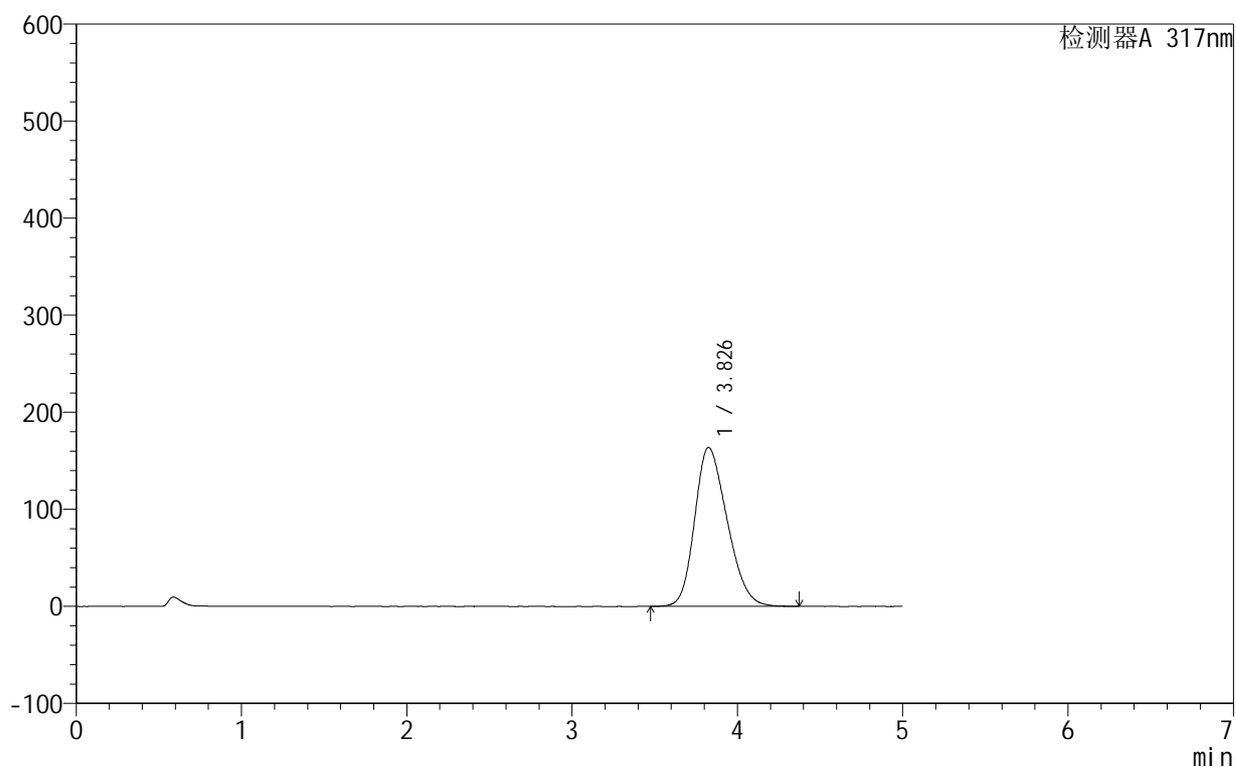
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2620-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 02:00:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 14:10:58 处理者: wangdan
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	3.826	2236797	100.000	163571	1752	1.242	--
总计		2236797	100.000	163571			



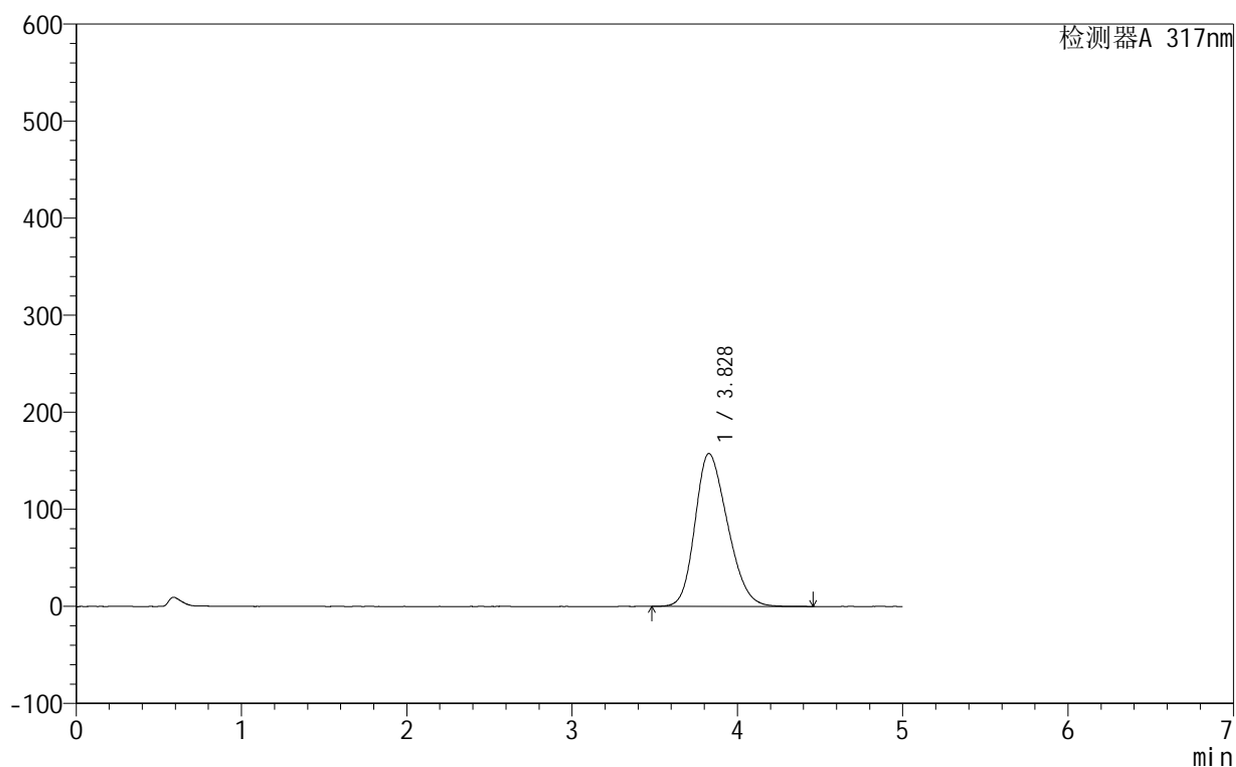
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2621-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 02:05:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:11:01 处理者: wangdan
 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	3.828	2151100	100.000	157503	1766	1.237	--
总计		2151100	100.000	157503			

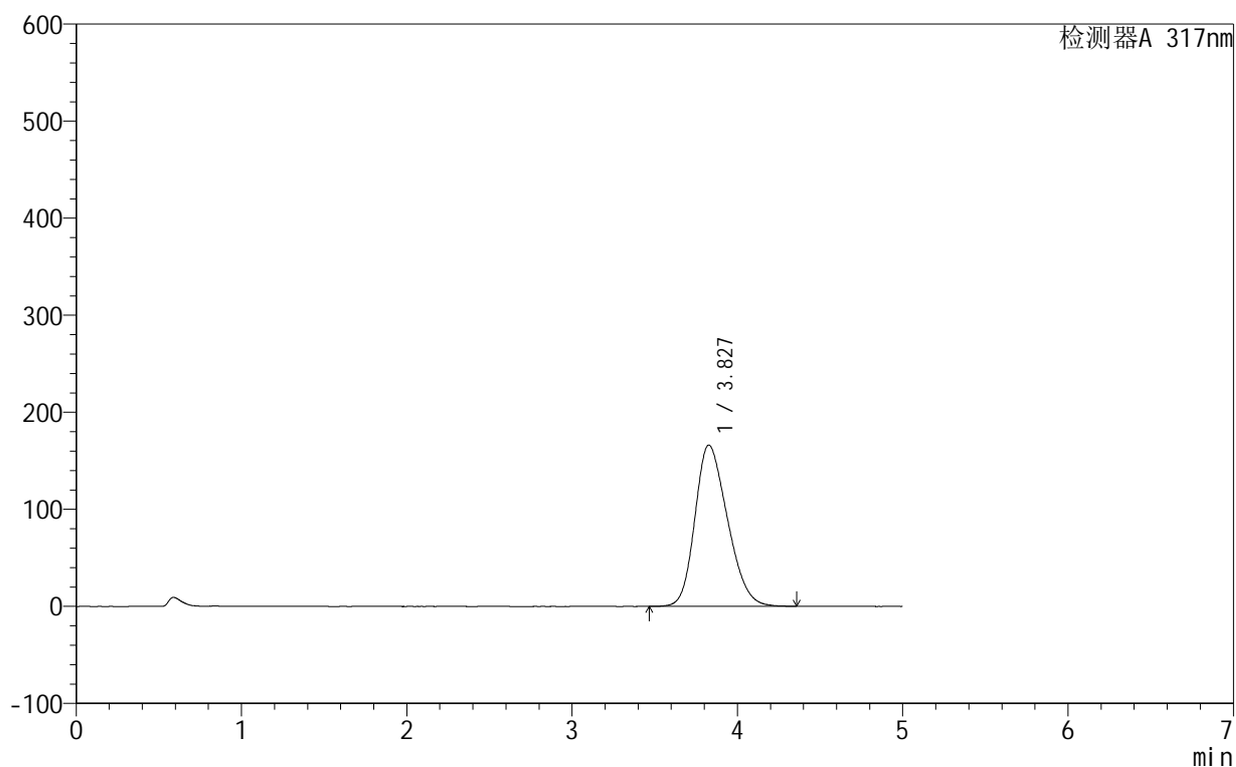
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2622-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 02:10:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 14:11:04 处理者: wangdan
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	3.827	2272910	100.000	166148	1758	1.243	--
总计		2272910	100.000	166148			



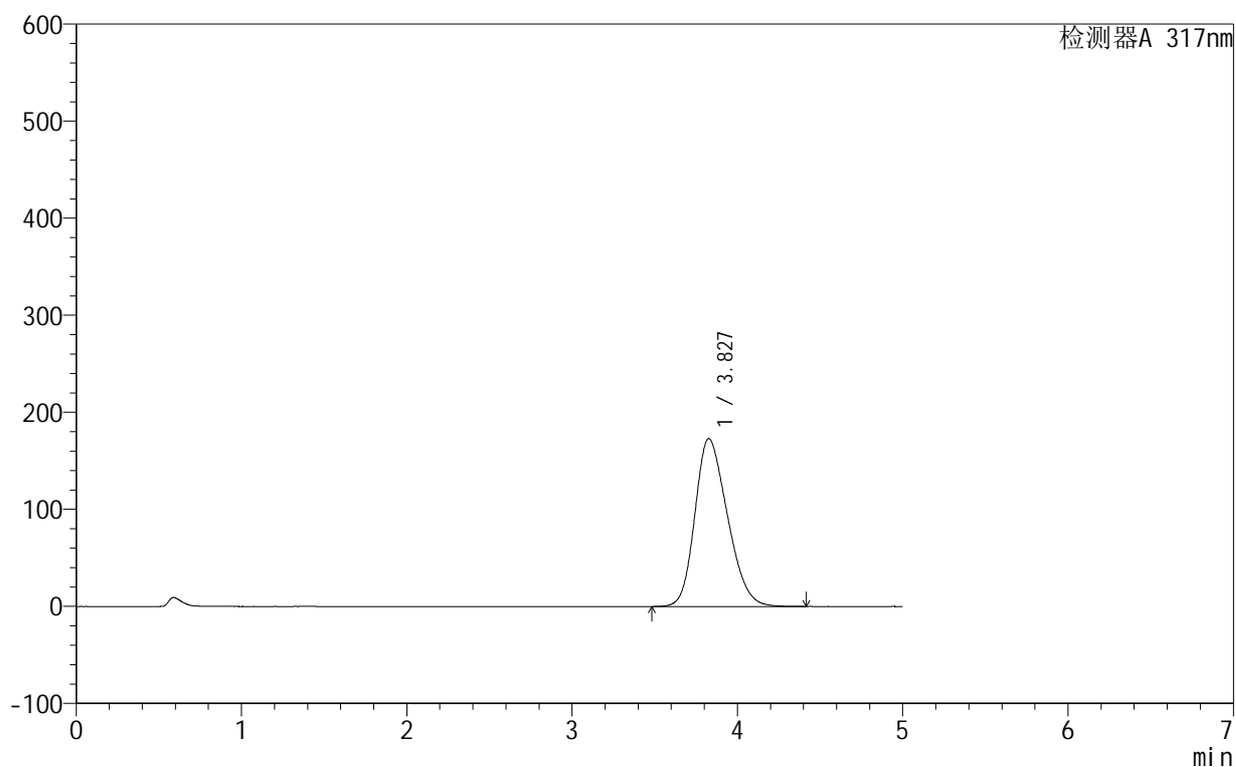
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2623-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 02:16:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 14:11:07 处理者: wangdan
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	3.827	2365053	100.000	172914	1763	1.242	--
总计		2365053	100.000	172914			

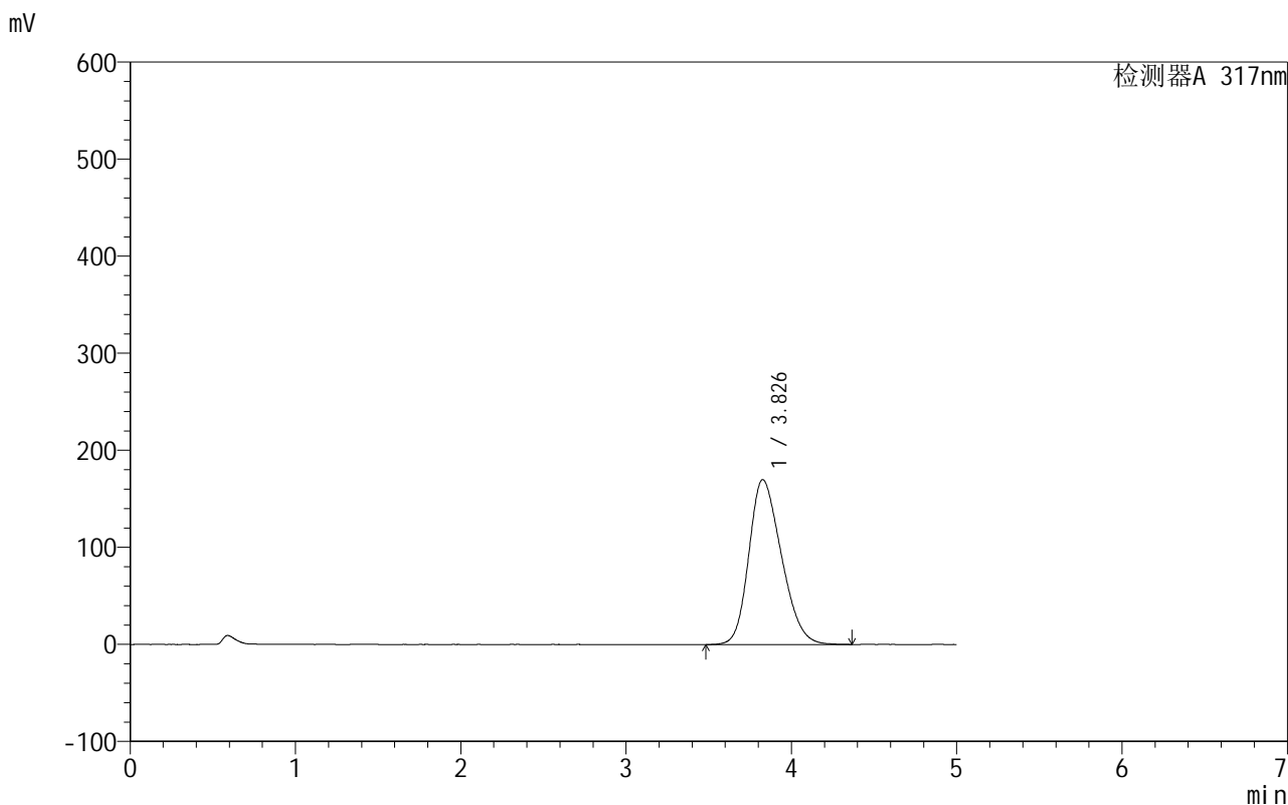


999非布司他片

<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 - 0-141/28-2624-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 02:21:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:11:10 处理者: wangdan
 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	3.826	2324942	100.000	169854	1763	1.243	--
总计		2324942	100.000	169854			

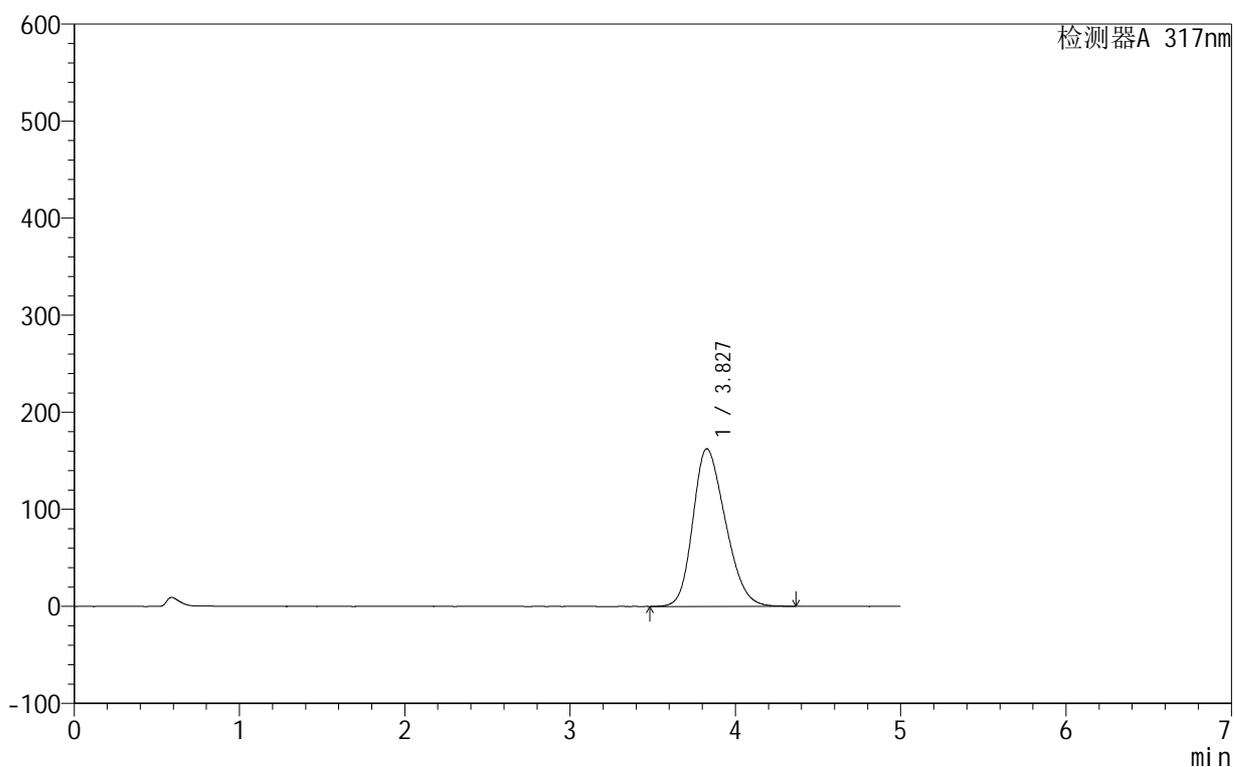
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2625-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 02:26:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/11 14:11:13 处理者: wangdan
 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	3.827	2217373	100.000	162390	1765	1.239	--
总计		2217373	100.000	162390			

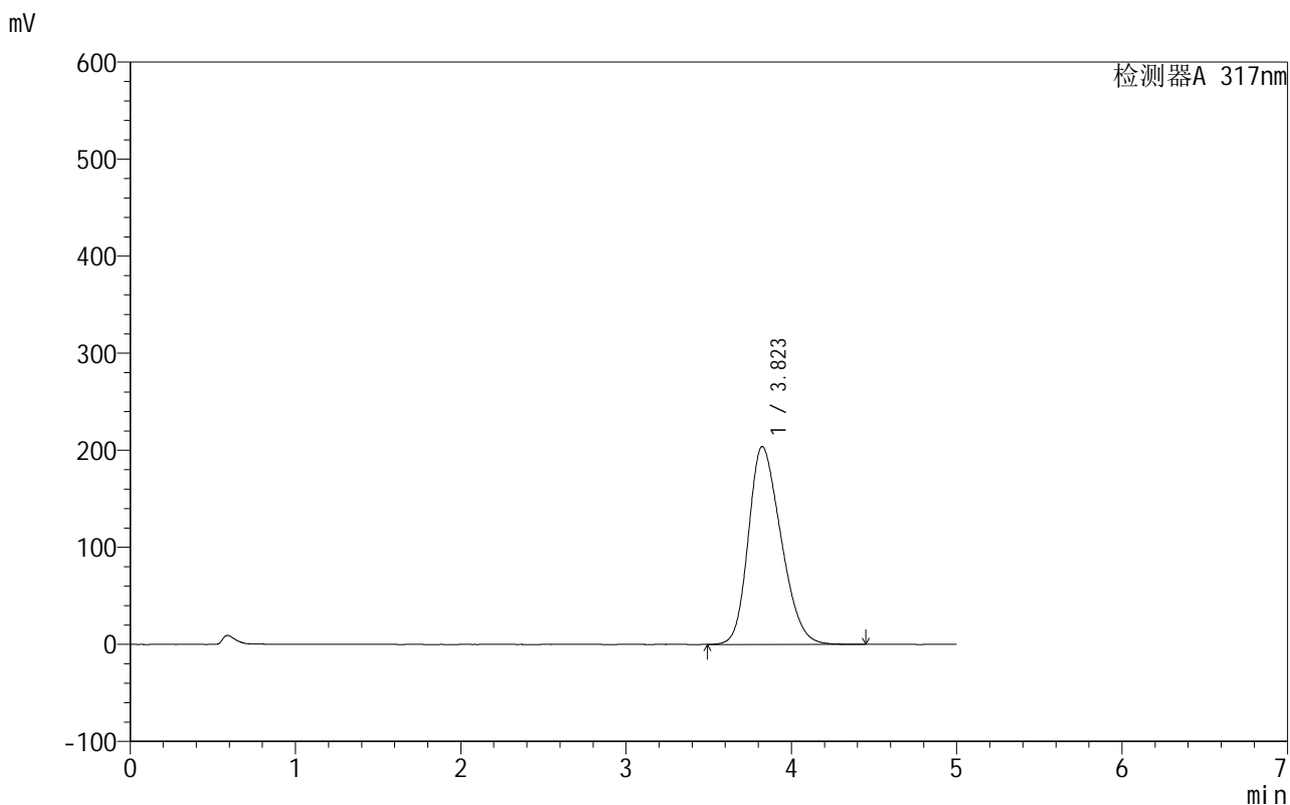


999非布司他片

<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 - 0-141/28-2626-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 02:32:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:11:16 处理者: wangdan
 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	3.823	2794819	100.000	203893	1749	1.252	--
总计		2794819	100.000	203893			

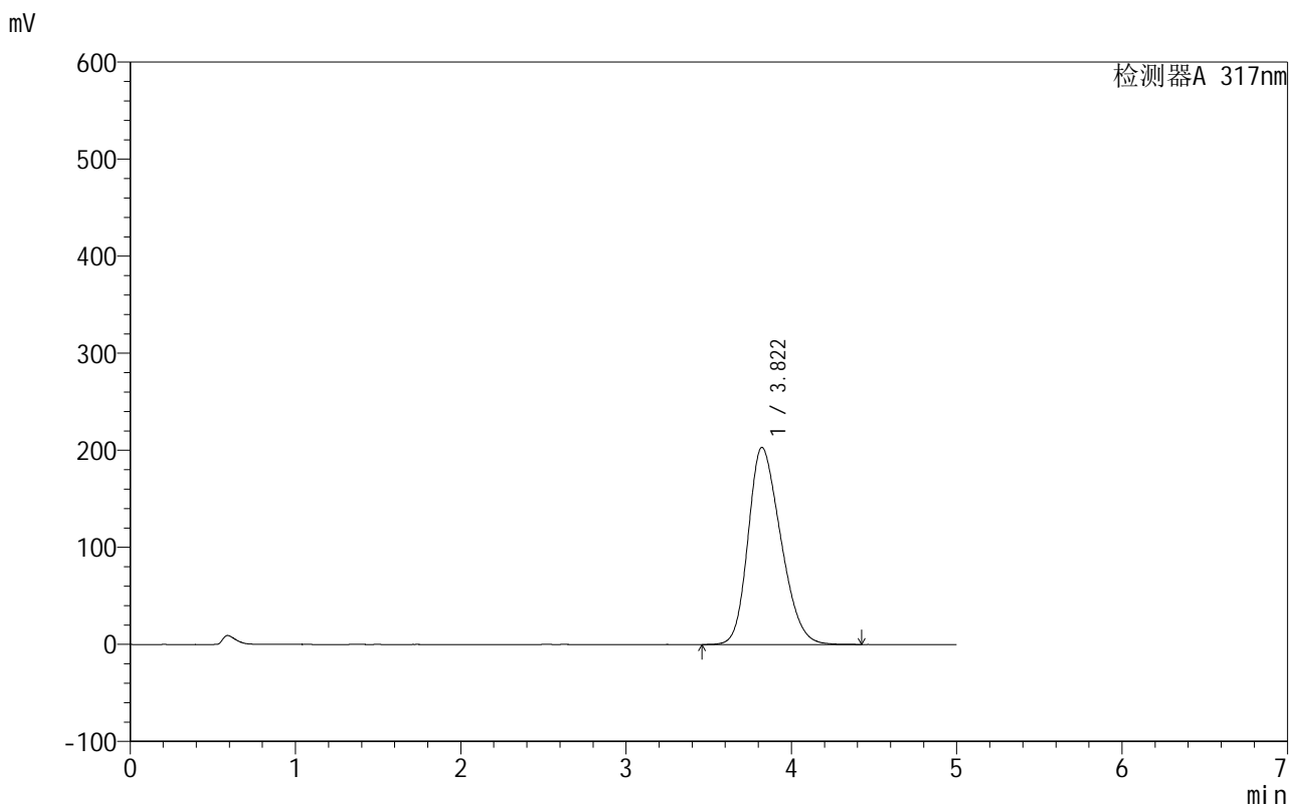


999非布司他片

<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 - 0-141/28-2627-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 02:37:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:11:19 处理者: wangdan
 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	3.822	2780984	100.000	203144	1752	1.254	--
总计		2780984	100.000	203144			

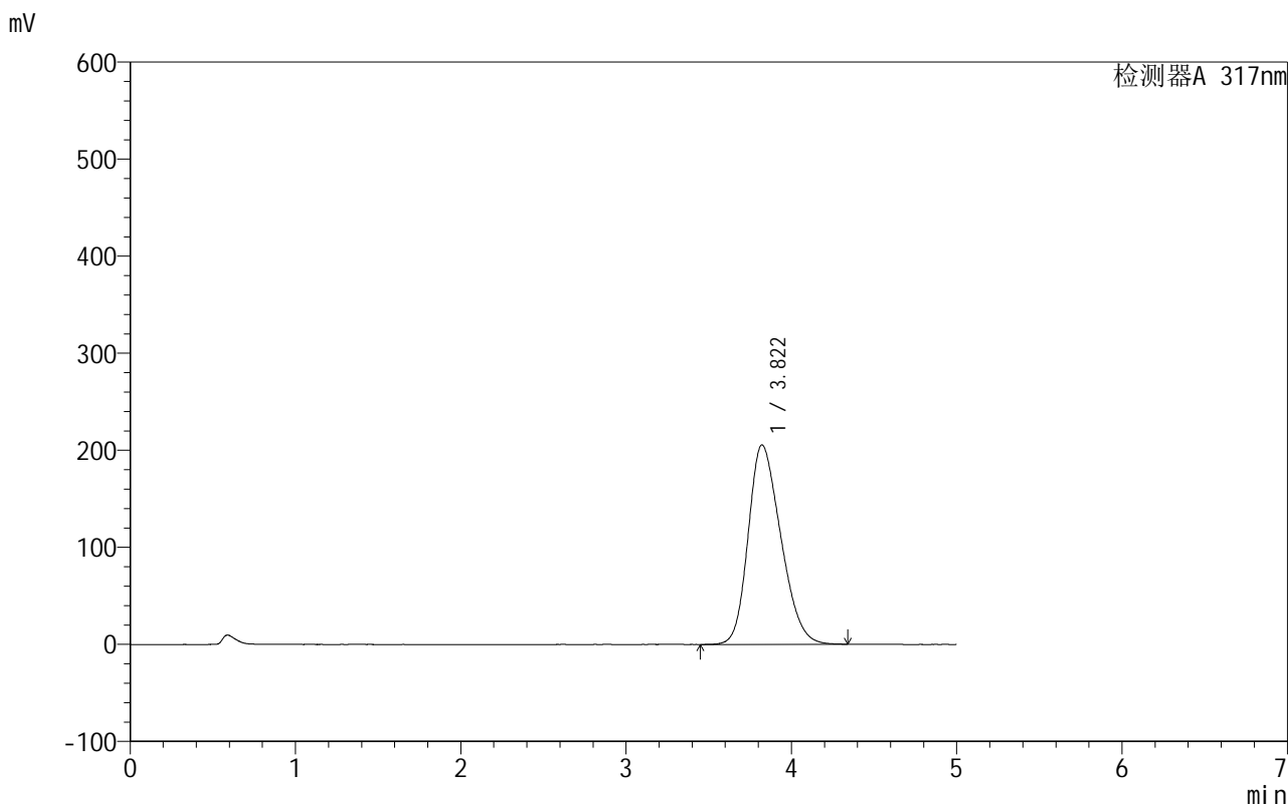


999非布司他片

<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 - 0-141/28-2628-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 02:43:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:11:22 处理者: wangdan
 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	3.822	2814353	100.000	205558	1752	1.254	--
总计		2814353	100.000	205558			

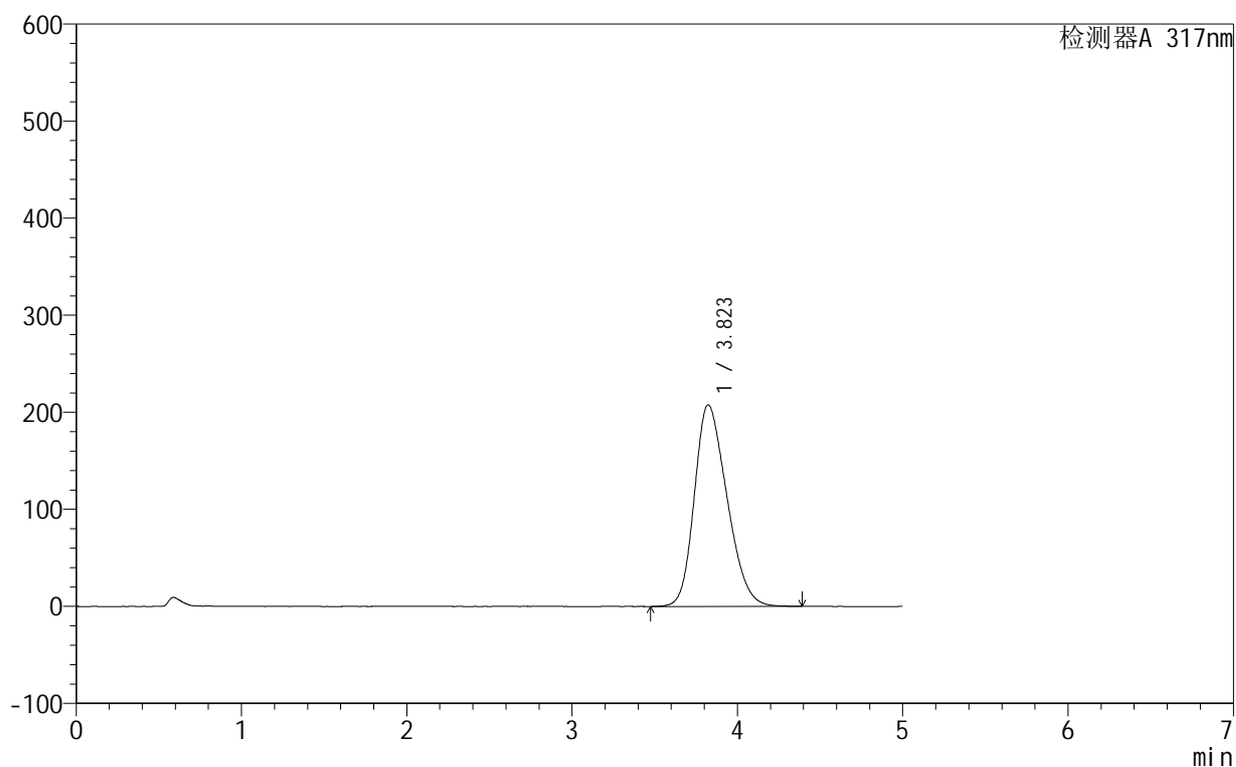
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2629-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 02:48:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:11:25 处理者: wangdan
 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	3.823	2844912	100.000	207747	1743	1.253	--
总计		2844912	100.000	207747			

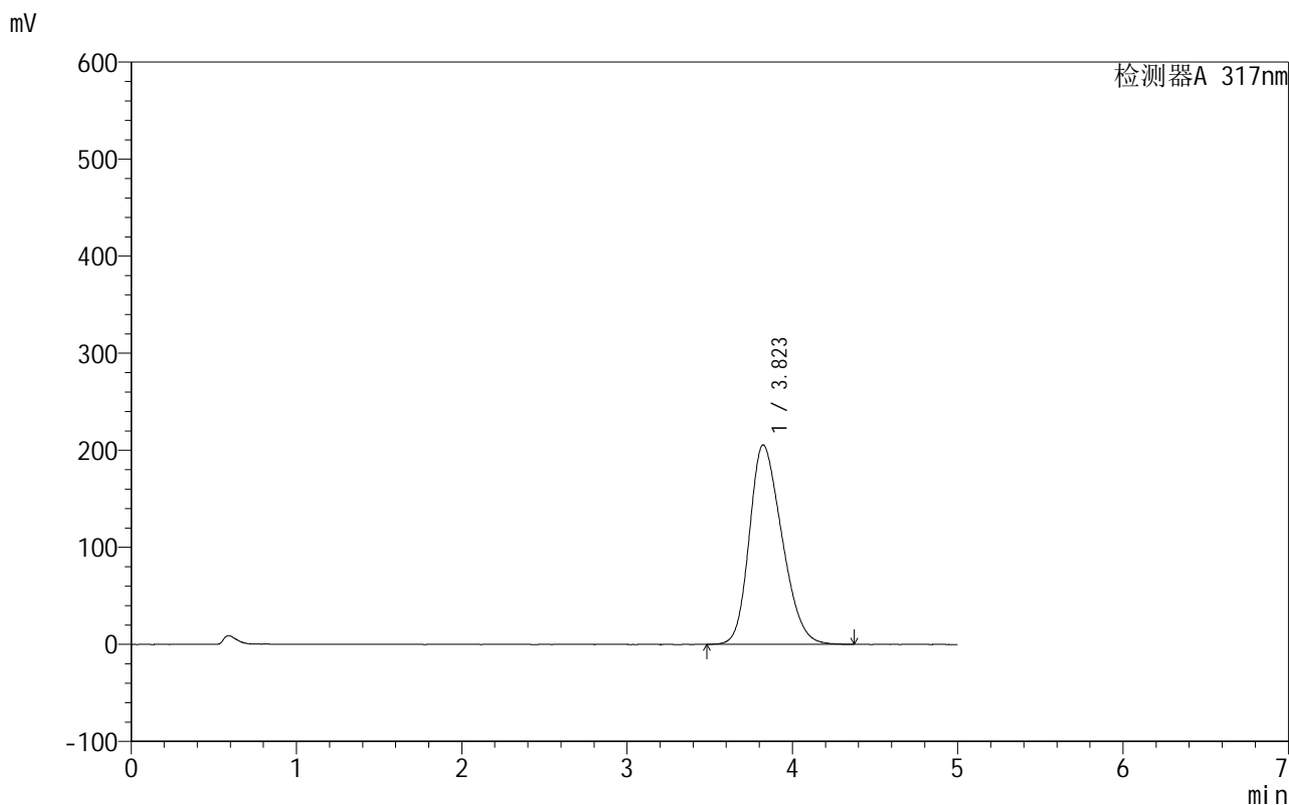


999非布司他片

<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 - 0-141/28-2630-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 02:53:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:11:28 处理者: wangdan
 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	3.823	2812176	100.000	205524	1751	1.252	--
总计		2812176	100.000	205524			

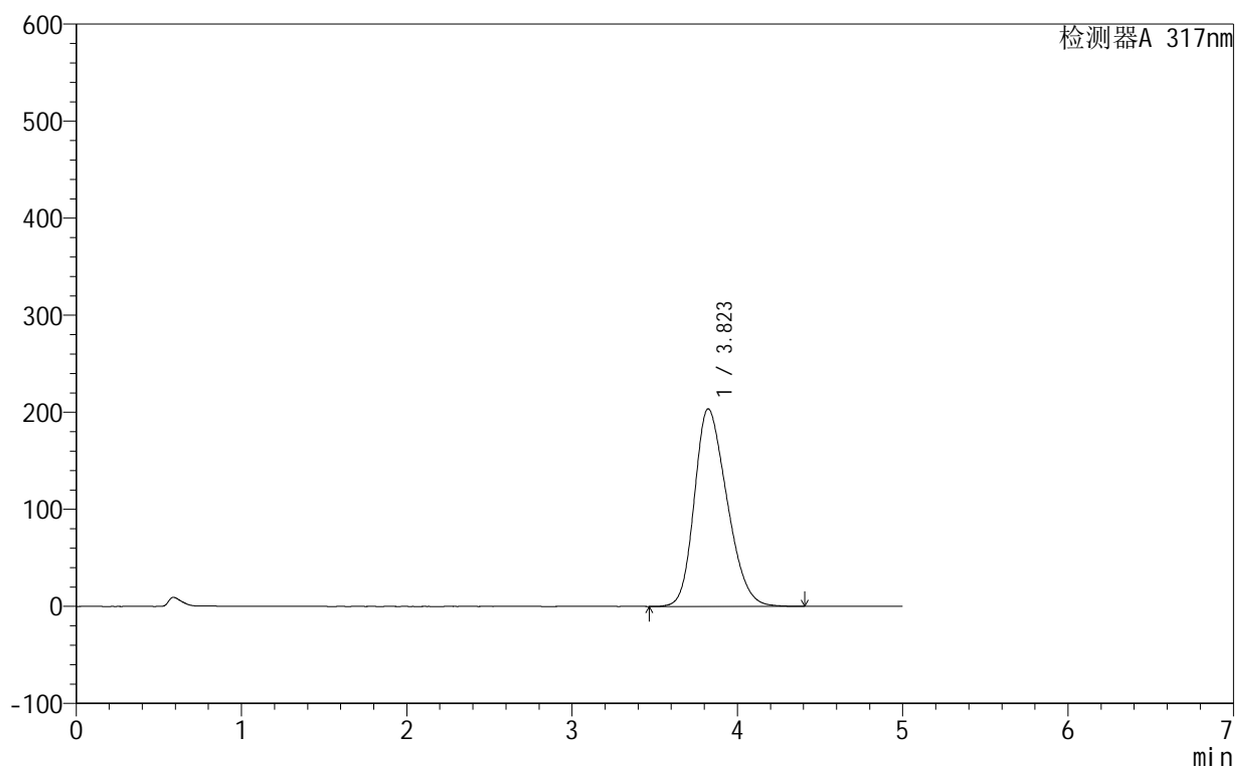
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2631-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 02:59:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:11:32 处理者: wangdan
 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	3.823	2788557	100.000	203593	1747	1.255	--
总计		2788557	100.000	203593			

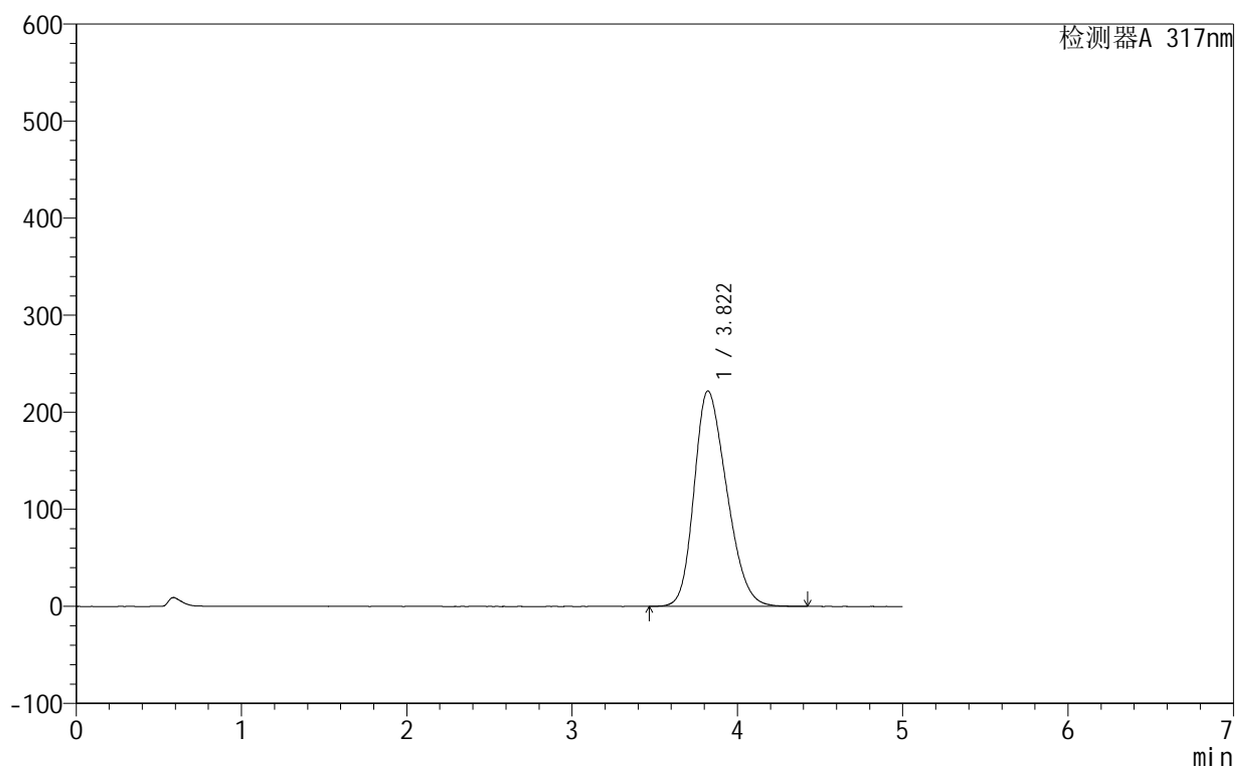
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2632-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 03:04:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:11:35 处理者: wangdan
 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	3.822	3044325	100.000	222057	1745	1.258	--
总计		3044325	100.000	222057			

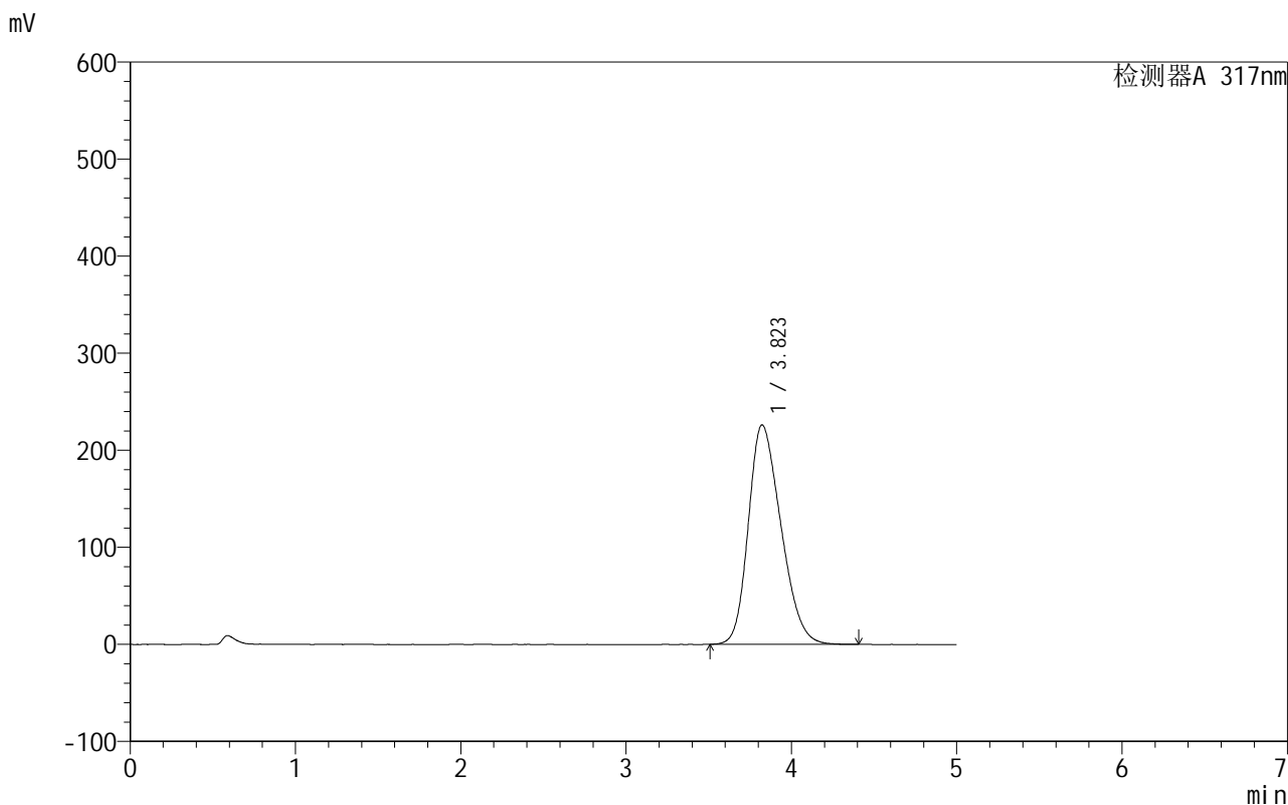


999非布司他片

<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 - 0-141/28-2634-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-22 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/11 03:15:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:11:41
 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	3.823	3098680	100.000	226230	1747	1.260	--
总计		3098680	100.000	226230			

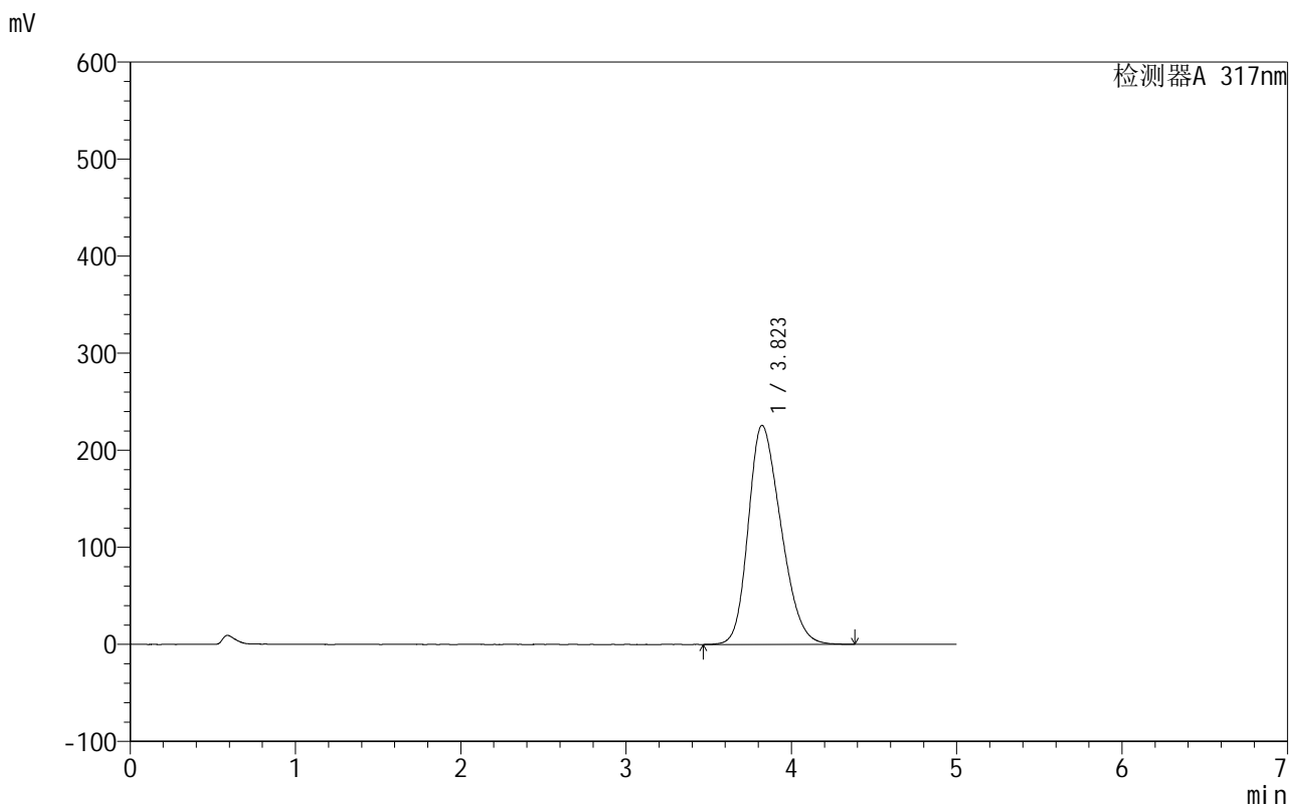


999非布司他片

<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 - 0-141/28-2635-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 03:20:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:11:44 处理者: wangdan
 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	3.823	3096856	100.000	225770	1742	1.259	--
总计		3096856	100.000	225770			

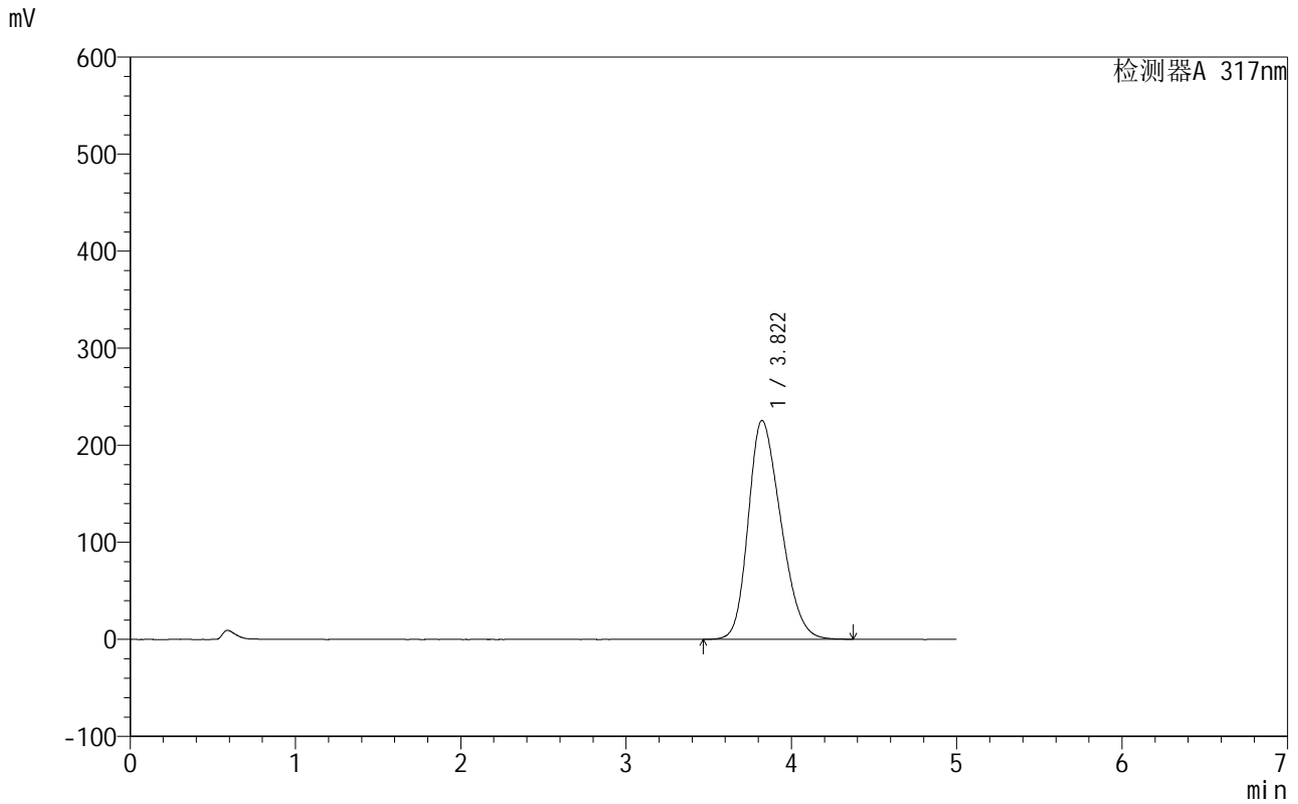


999非布司他片

<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 - 0-141/28-2636-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 03:26:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:11:47 处理者: wangdan
 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	3.822	3085203	100.000	225518	1746	1.259	--
总计		3085203	100.000	225518			

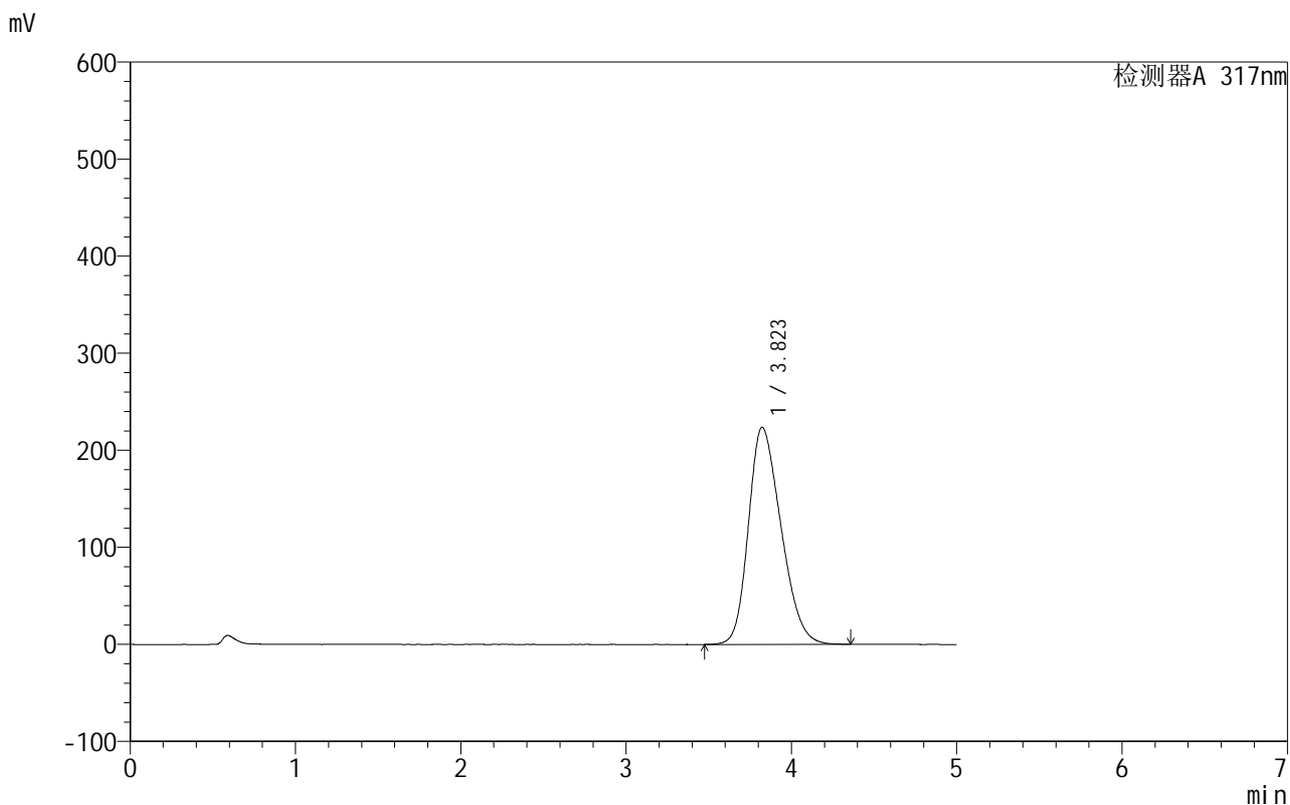


999非布司他片

<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 - 0-141/28-2637-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 03:31:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:11:50 处理者: wangdan
 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	3.823	3064977	100.000	223725	1742	1.260	--
总计		3064977	100.000	223725			

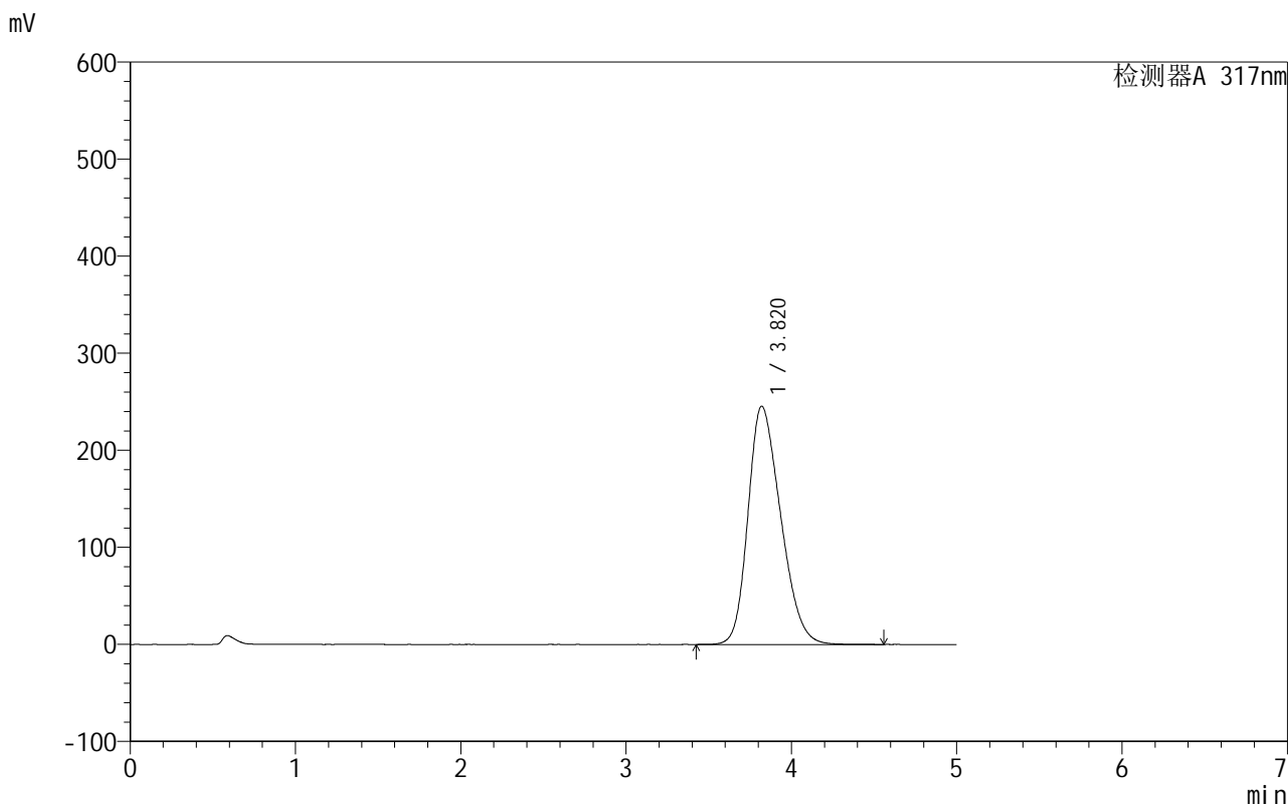


999非布司他片

<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 - 0-141/28-2638-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 03:36:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:11:53 处理者: wangdan
 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	3.820	3371153	100.000	245530	1739	1.267	--
总计		3371153	100.000	245530			



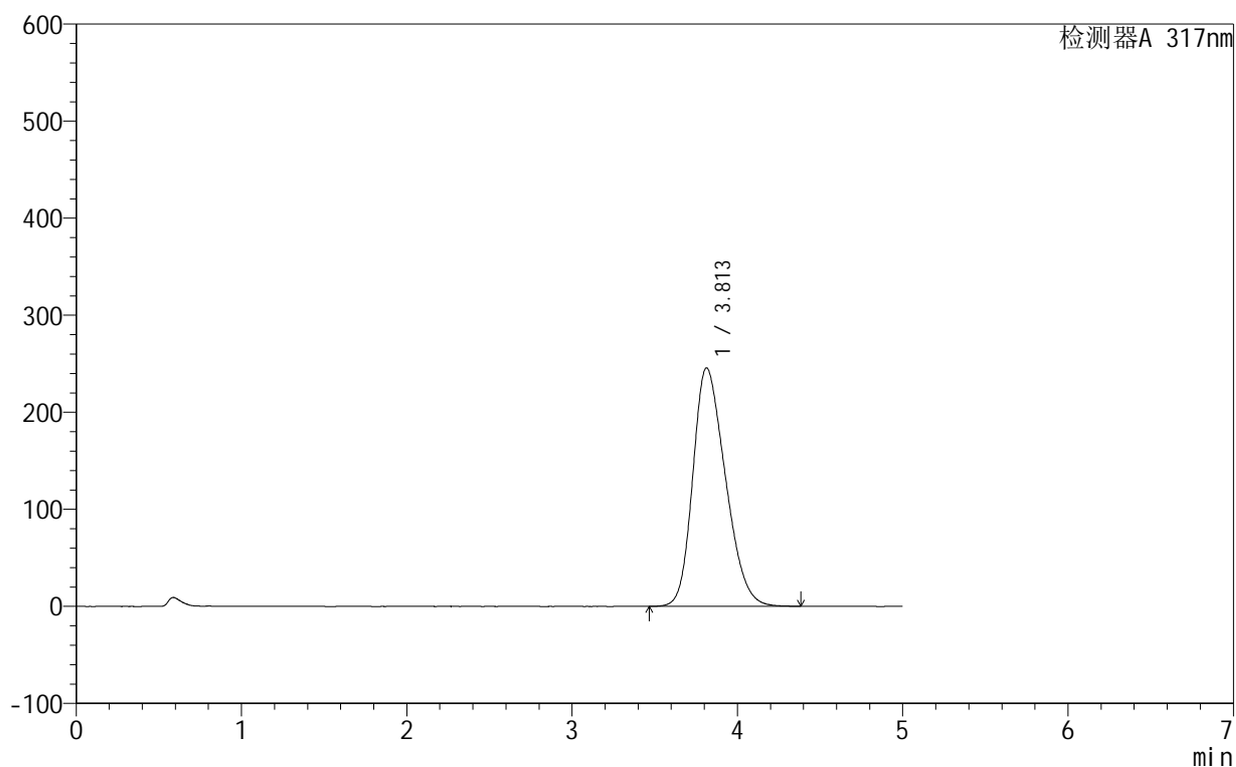
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2639-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 03:42:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 14:11:56 处理者: wangdan
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	3366315	100.000	245843	1740	1.266	--
总计		3366315	100.000	245843			



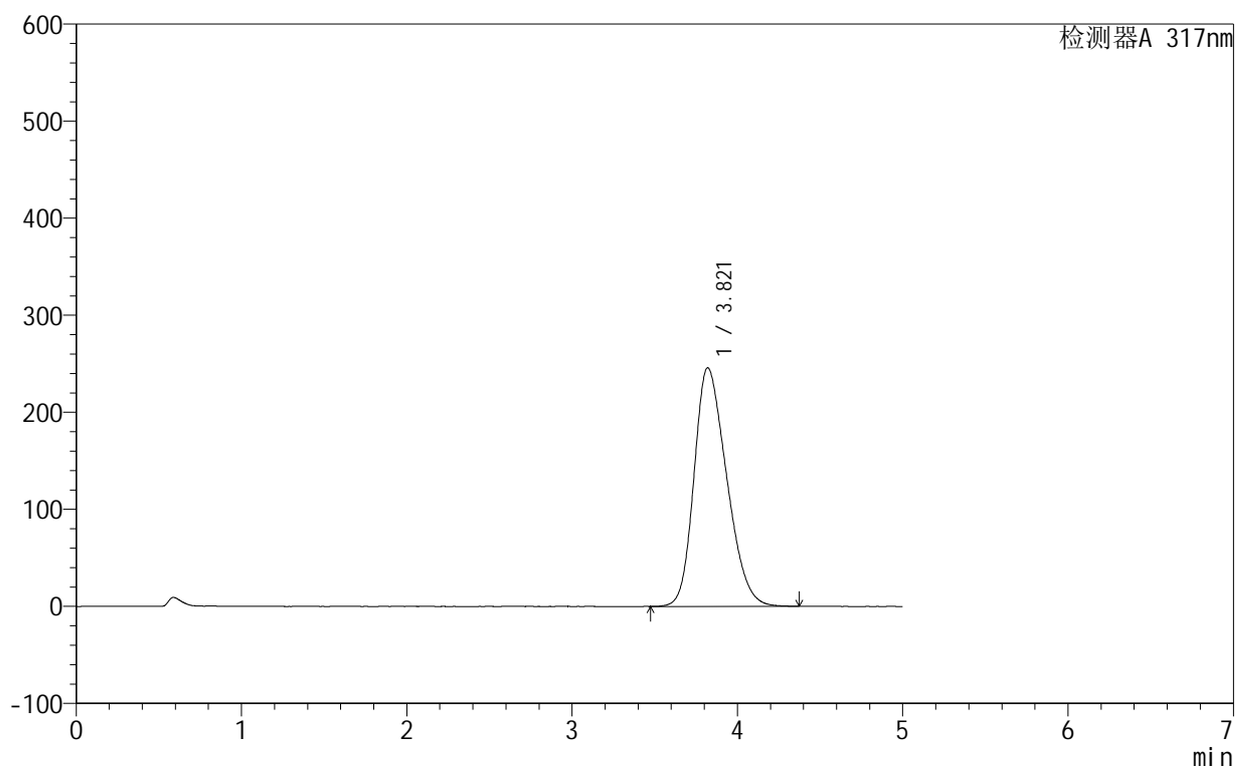
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2640-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 03:47:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:11:59 处理者: wangdan
 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	3.821	3374040	100.000	245942	1737	1.266	--
总计		3374040	100.000	245942			

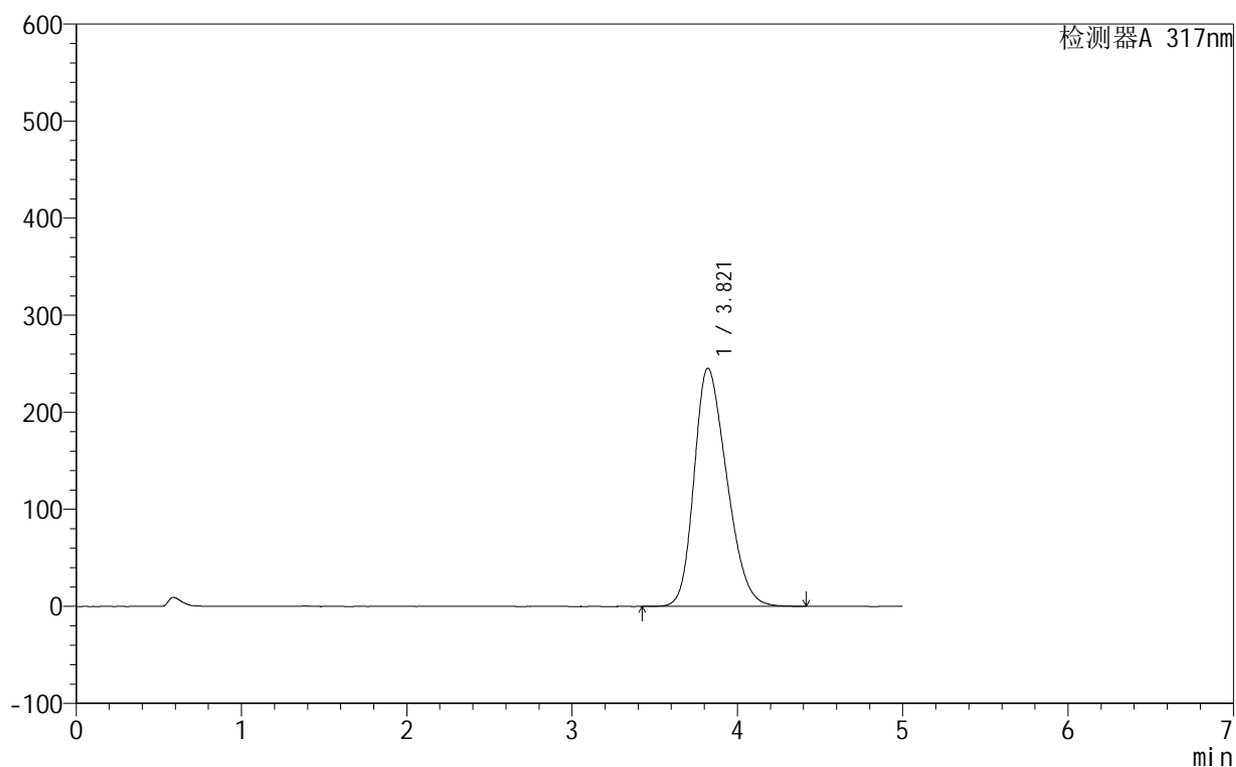
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2641-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 03:52:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/11 14:12:02 处理者: wangdan
 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	3.821	3370261	100.000	245518	1739	1.266	--
总计		3370261	100.000	245518			

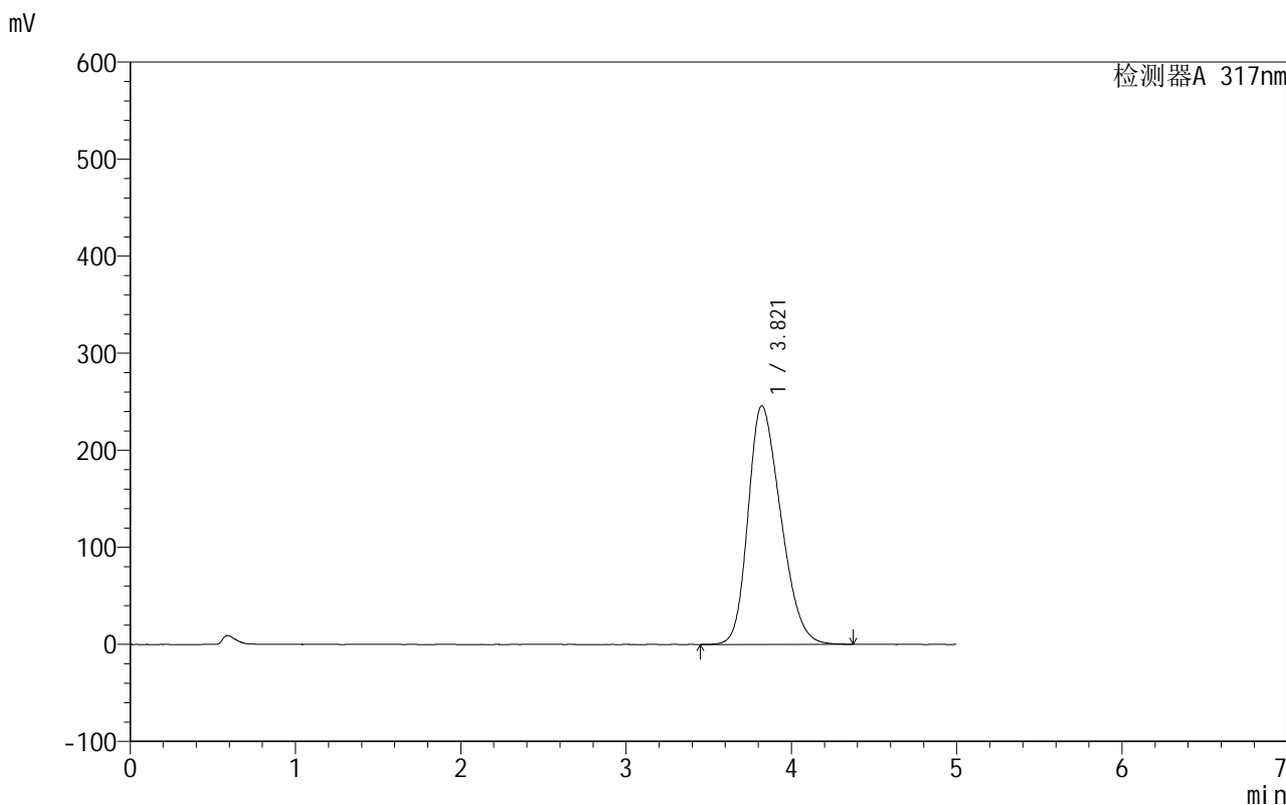


999非布司他片

<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 - 0-141/28-2642-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 03:58:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:12:06 处理者: wangdan
 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	3.821	3375934	100.000	245867	1737	1.267	--
总计		3375934	100.000	245867			

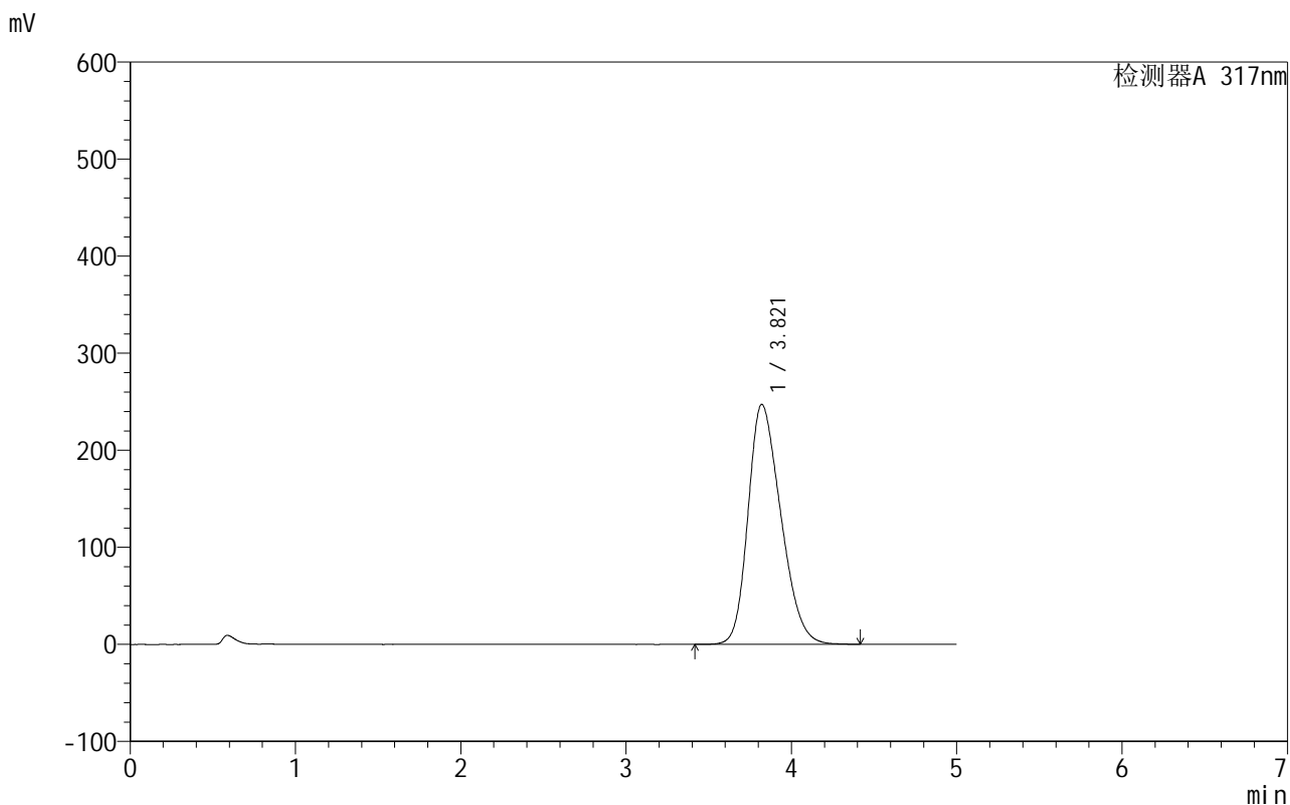


999非布司他片

<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 - 0-141/28-2643-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 04:03:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:12:10 处理者: wangdan
 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	3.821	3401419	100.000	247346	1730	1.269	--
总计		3401419	100.000	247346			

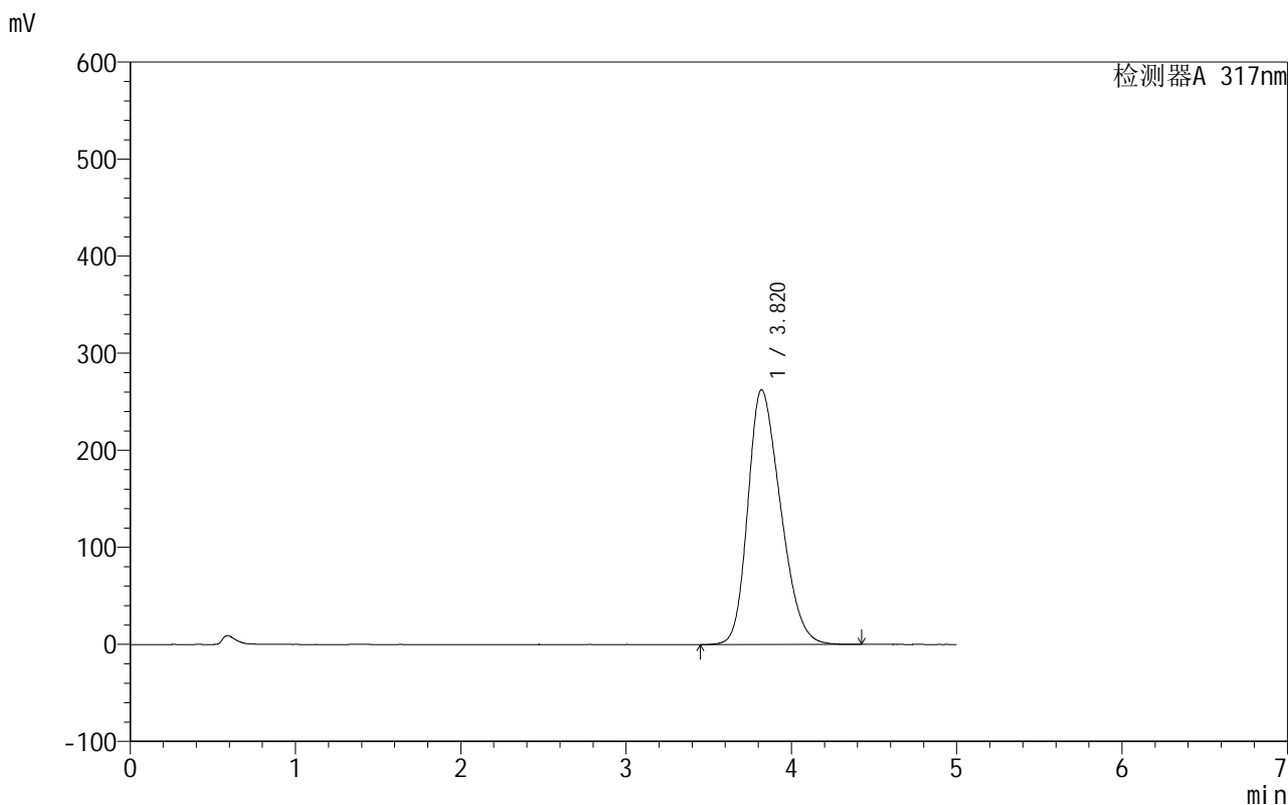


999非布司他片

<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 - 0-141/28-2644-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 04:09:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:12:13 处理者: wangdan
 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	3.820	3610141	100.000	262392	1731	1.273	--
总计		3610141	100.000	262392			



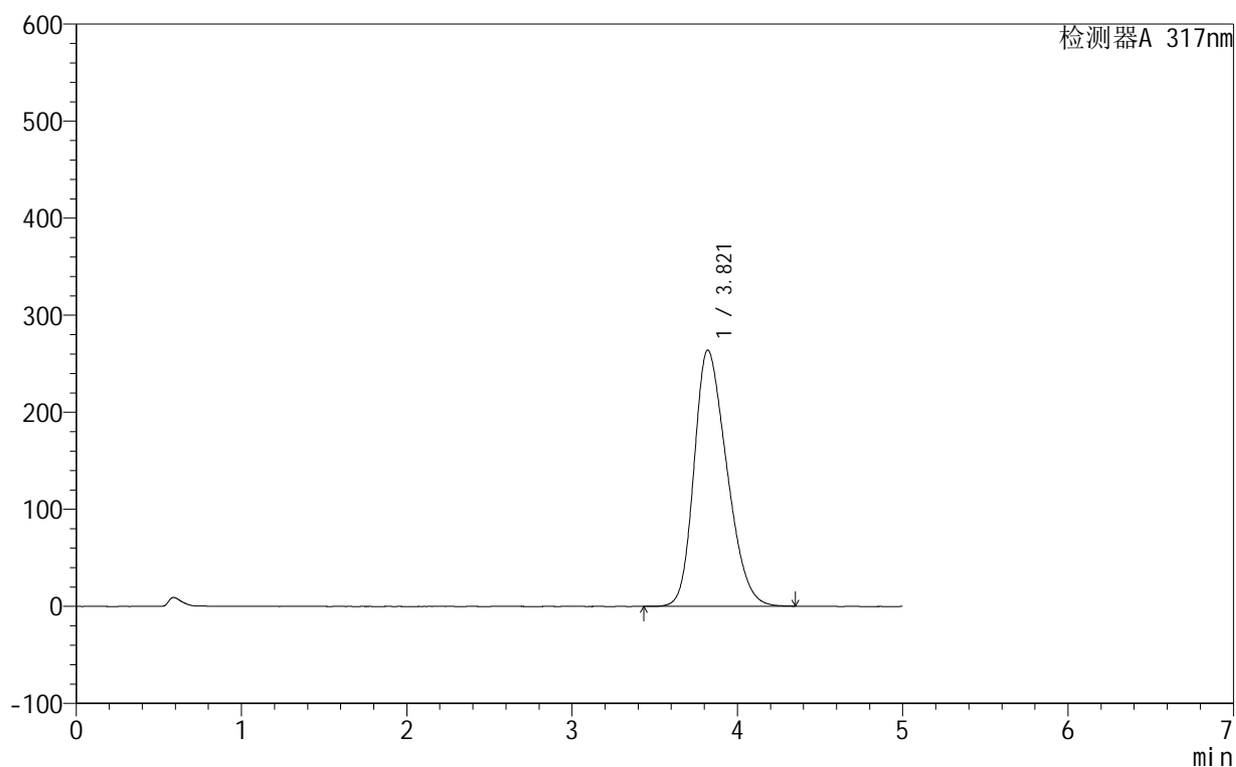
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2645-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 04:14:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:12:15 处理者: wangdan
 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	3.821	3631530	100.000	264027	1723	1.272	--
总计		3631530	100.000	264027			

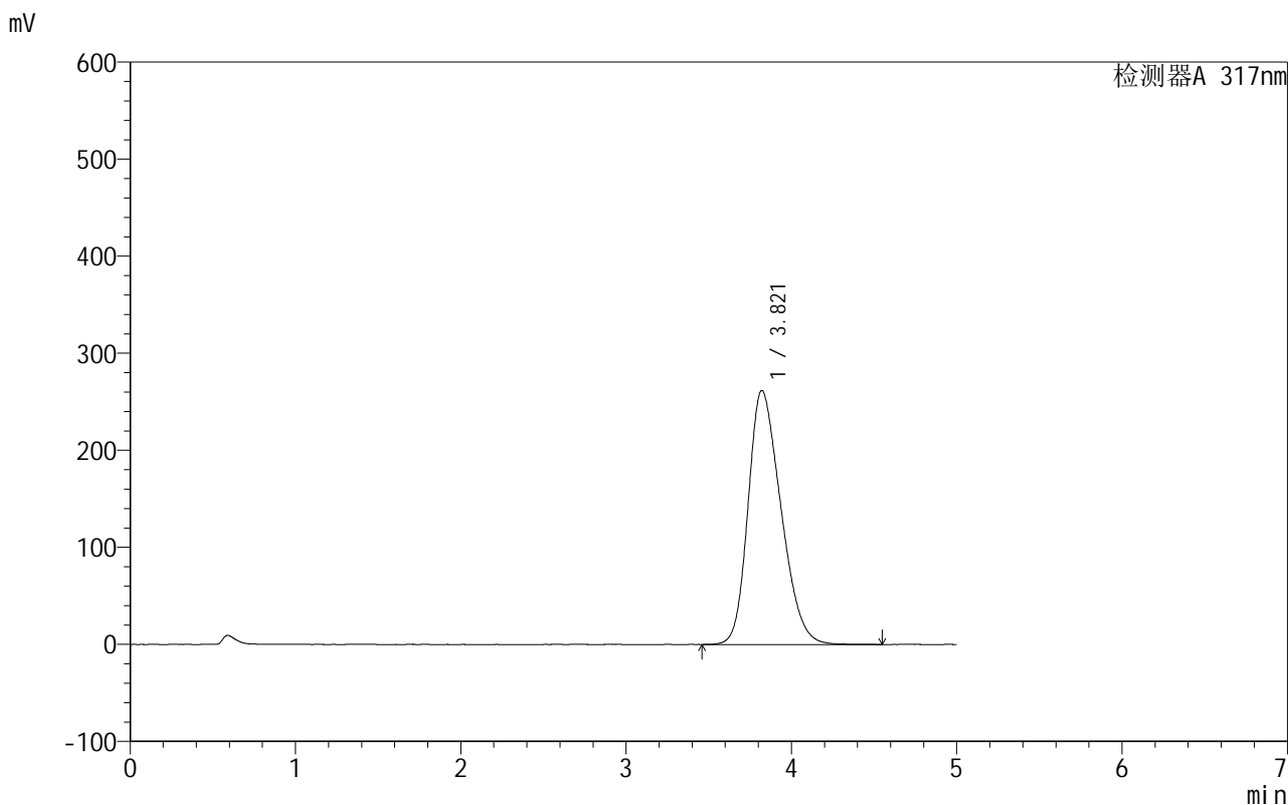


999非布司他片

<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 - 0-141/28-2647-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 04:25:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:12:22 处理者: wangdan
 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	3.821	3606340	100.000	261741	1725	1.273	--
总计		3606340	100.000	261741			

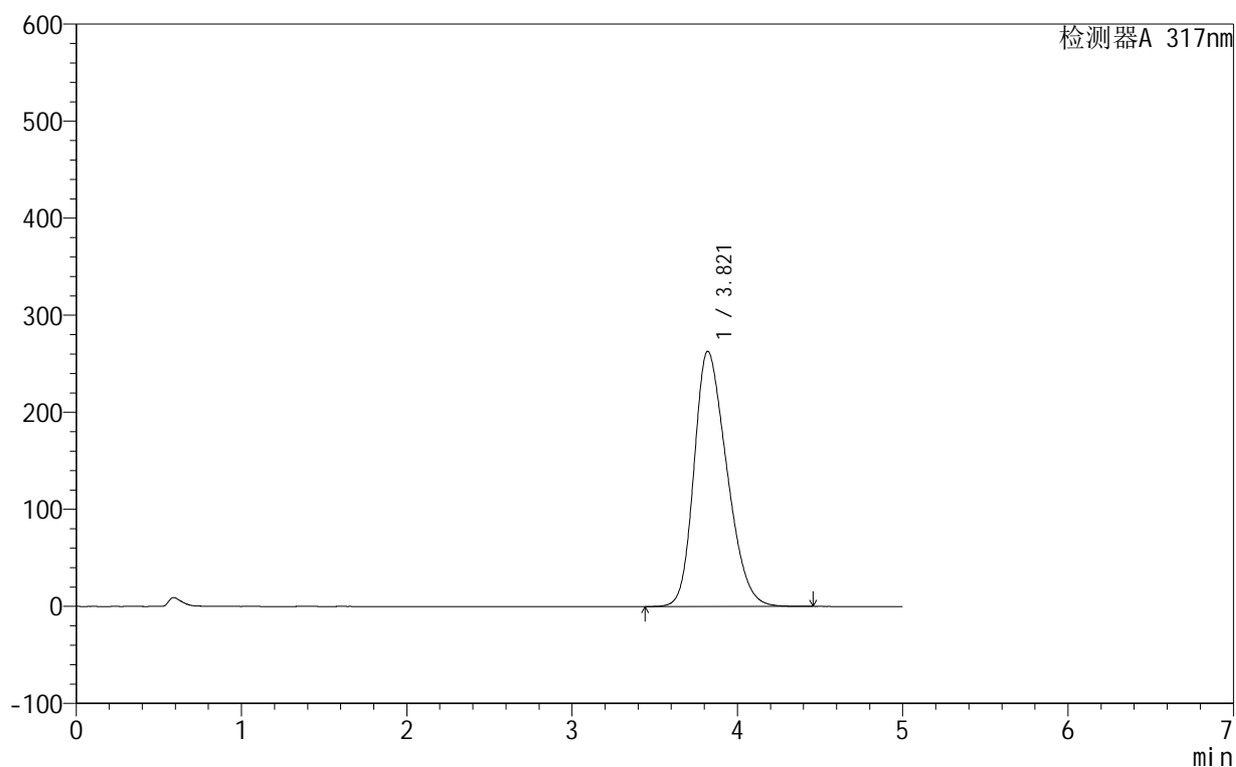
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2648-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 04:30:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:12:25 处理者: wangdan
 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	3.821	3619281	100.000	263056	1728	1.273	--
总计		3619281	100.000	263056			



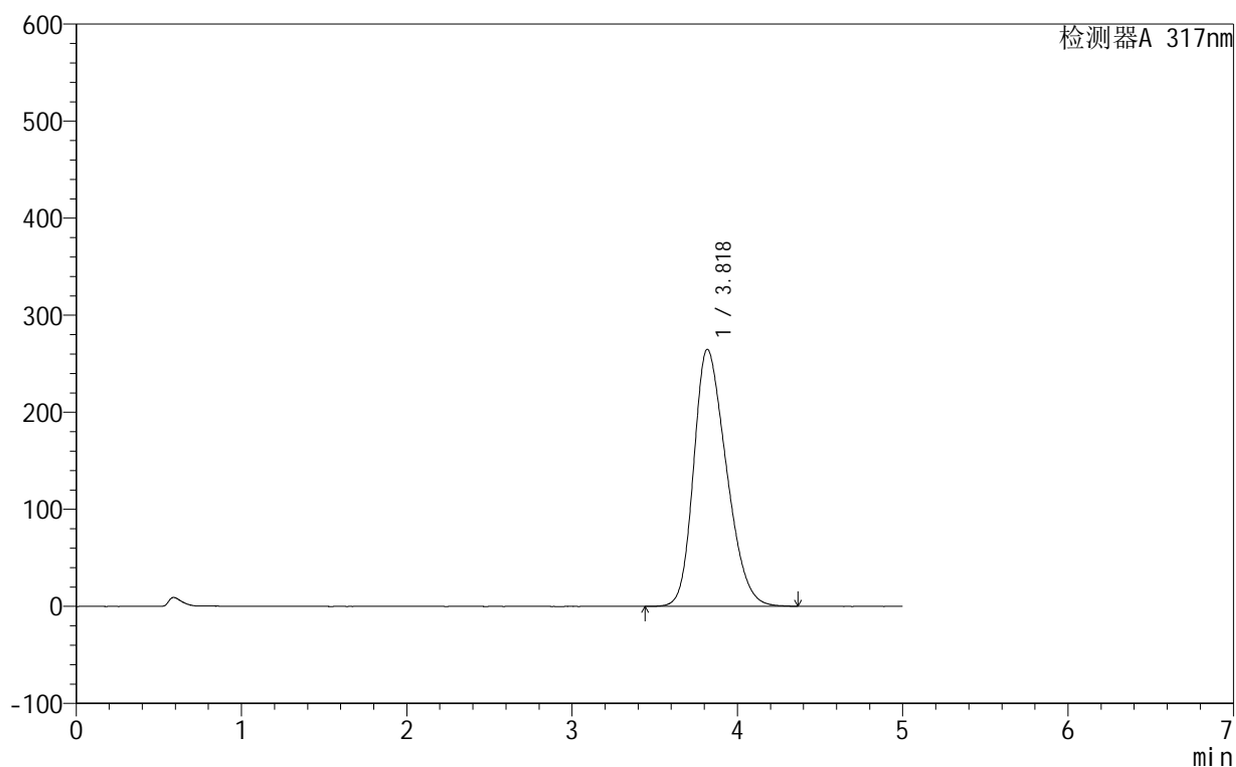
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2649-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 04:35:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 14:12:28 处理者: wangdan
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	3.818	3636006	100.000	264643	1735	1.276	--
总计		3636006	100.000	264643			



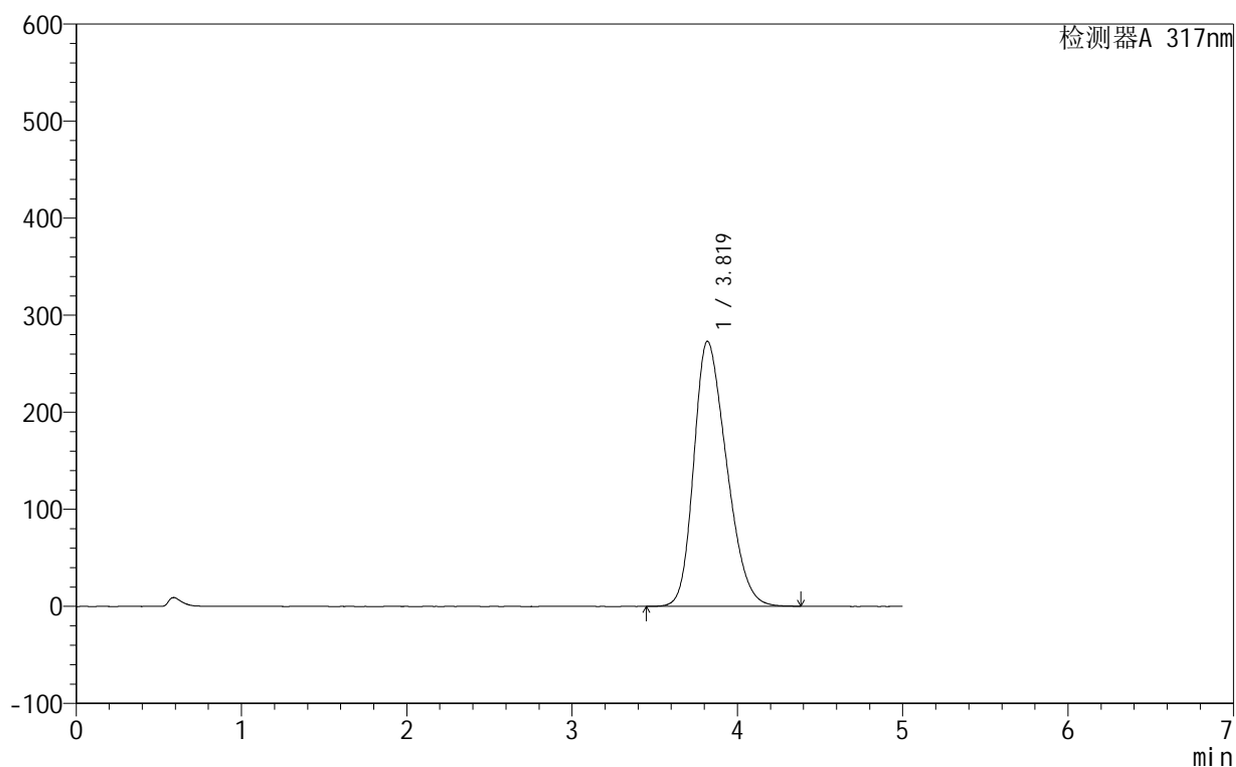
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2650-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 04:41:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 14:12:31 处理者: wangdan
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	3.819	3760855	100.000	273080	1722	1.279	--
总计		3760855	100.000	273080			

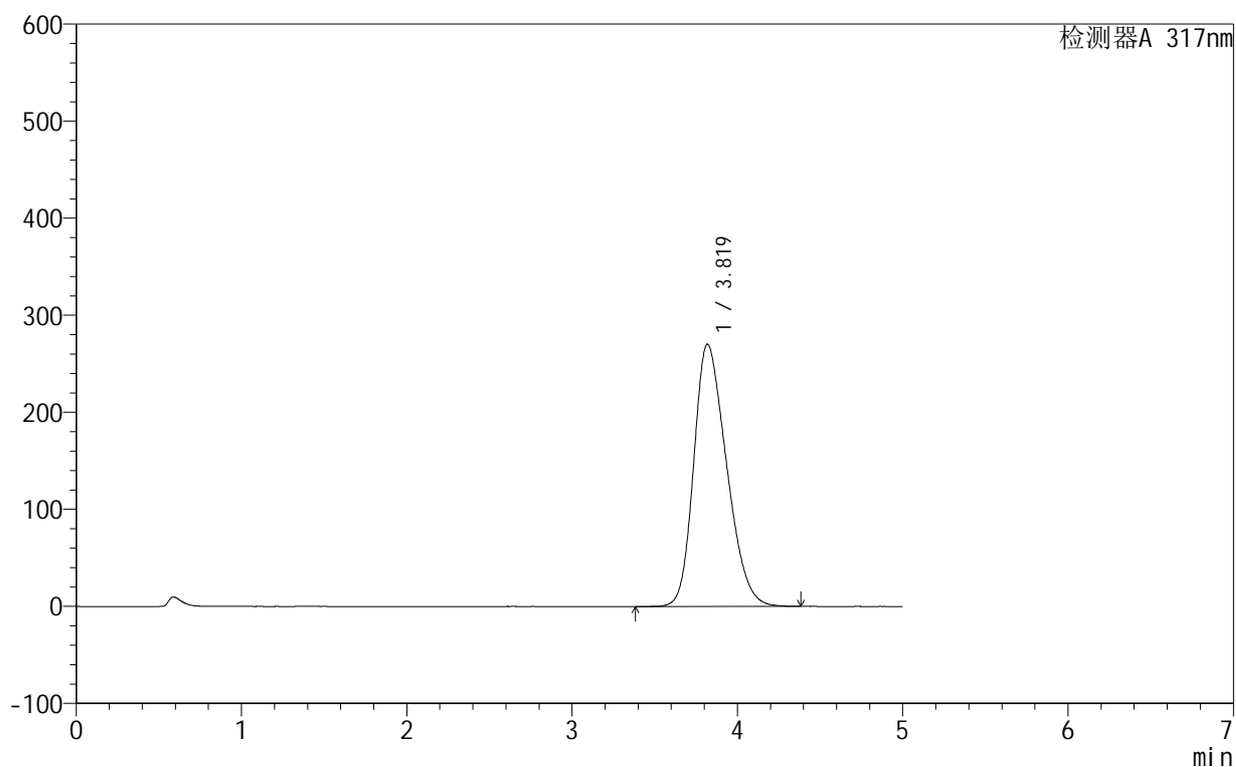
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2651-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 04:46:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:12:33 处理者: wangdan
 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	3.819	3729338	100.000	270234	1714	1.276	--
总计		3729338	100.000	270234			

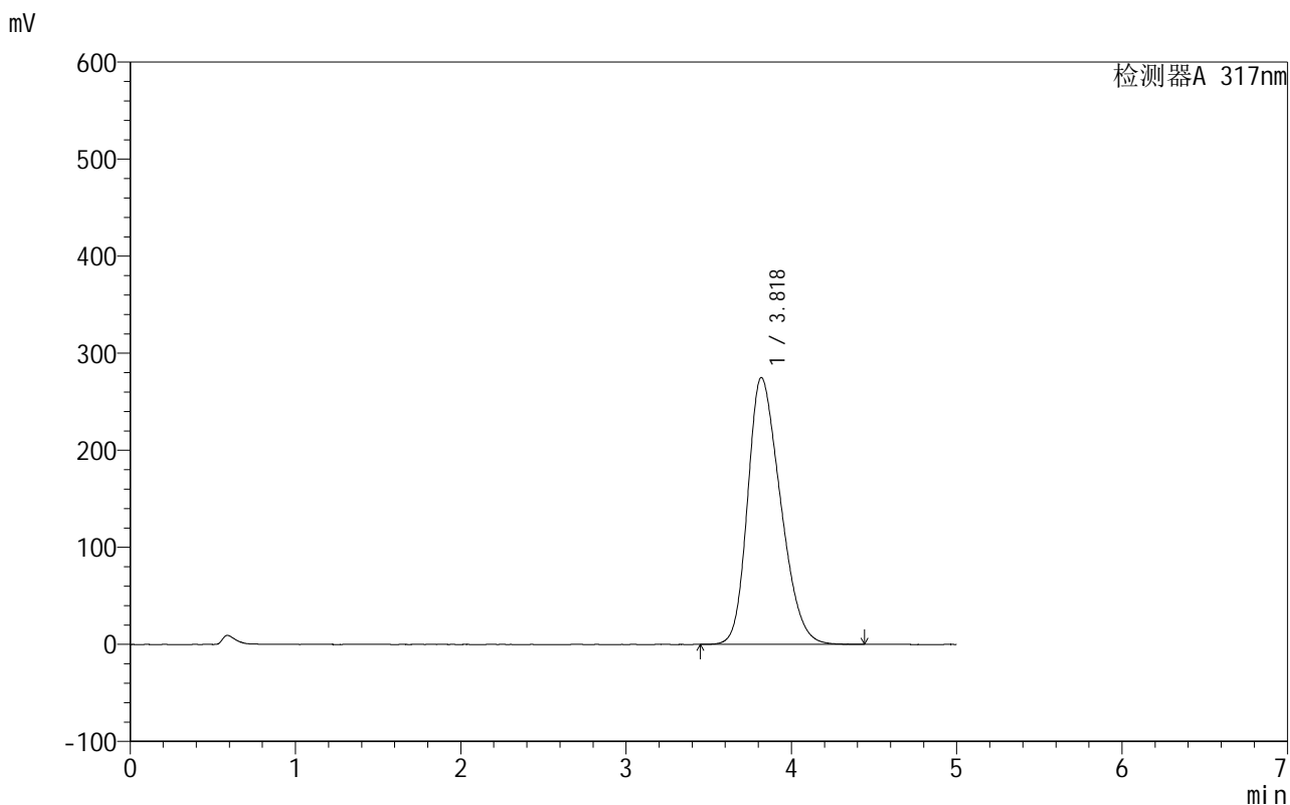


999非布司他片

<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 - 0-141/28-2652-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 04:51:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:12:36 处理者: wangdan
 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	3.818	3788664	100.000	274830	1717	1.278	--
总计		3788664	100.000	274830			

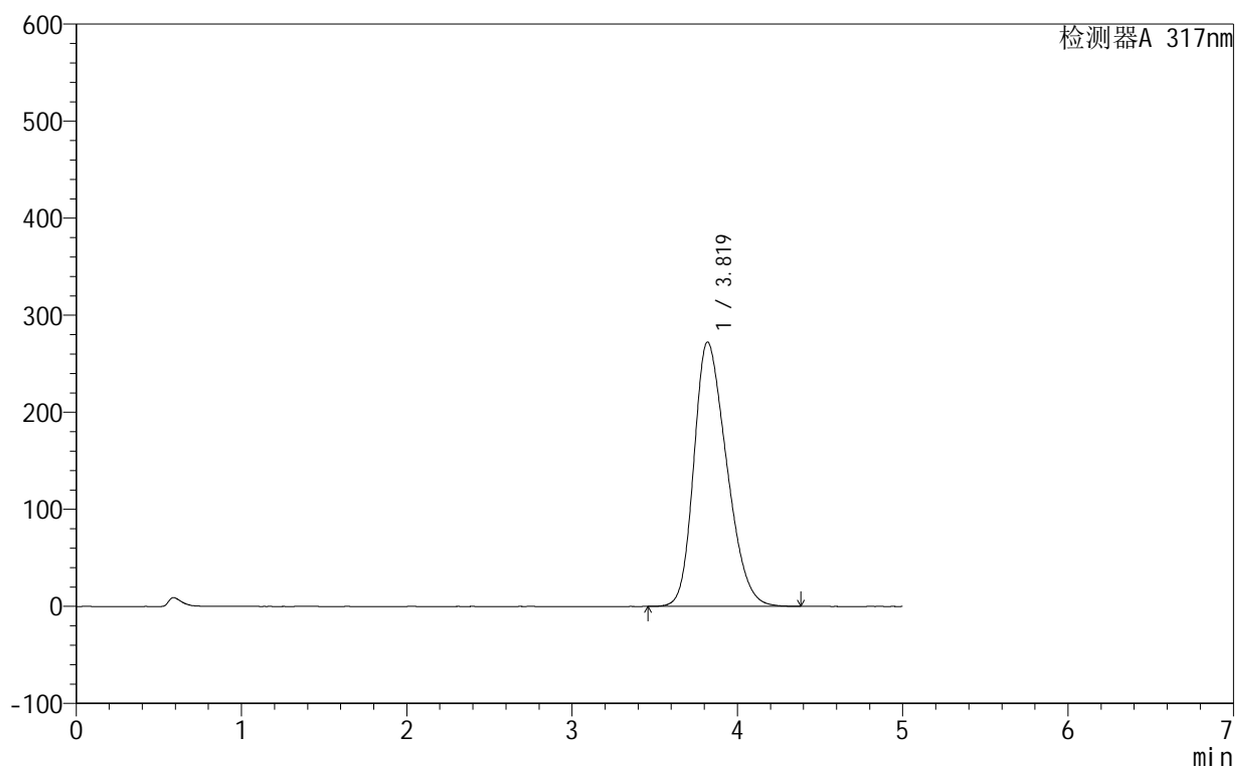
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2653-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 04:57:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 14:12:39 处理者: wangdan
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	3.819	3756736	100.000	272451	1720	1.280	--
总计		3756736	100.000	272451			

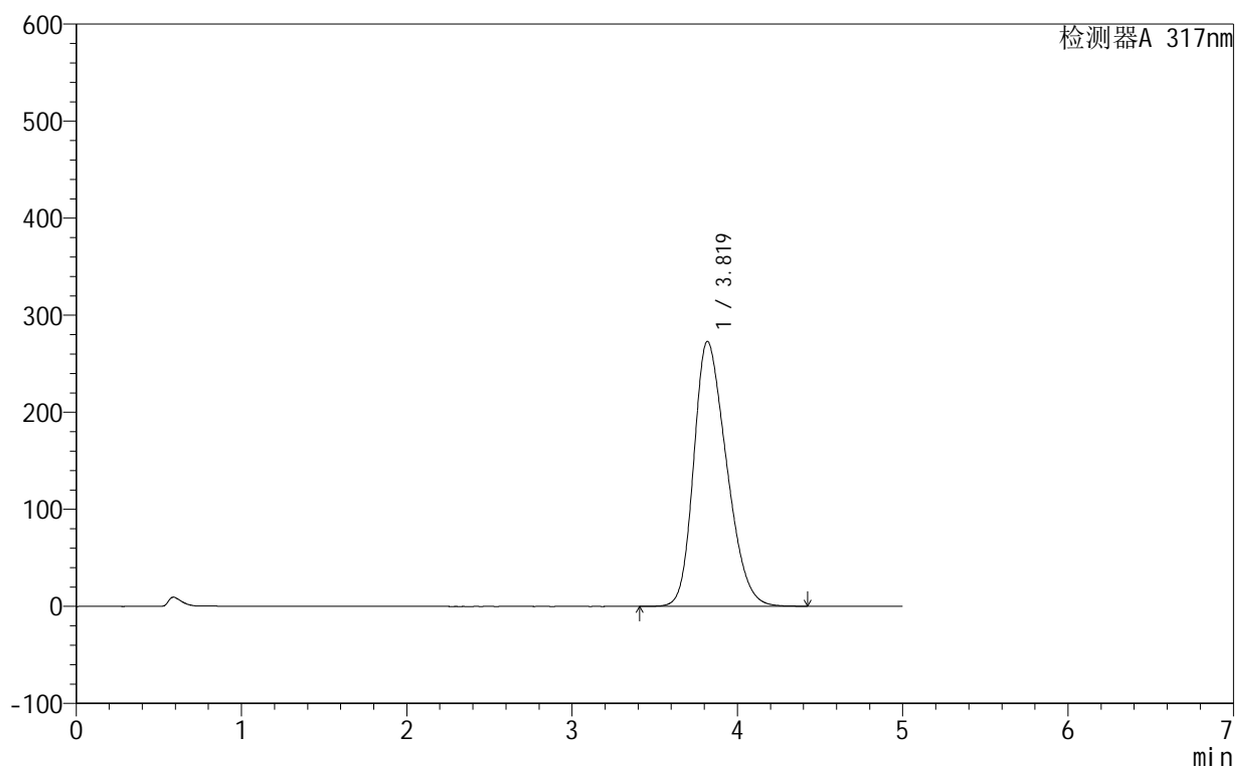
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2654-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 05:02:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/11 14:12:42 处理者: wangdan
 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	3.819	3763478	100.000	272887	1718	1.279	--
总计		3763478	100.000	272887			

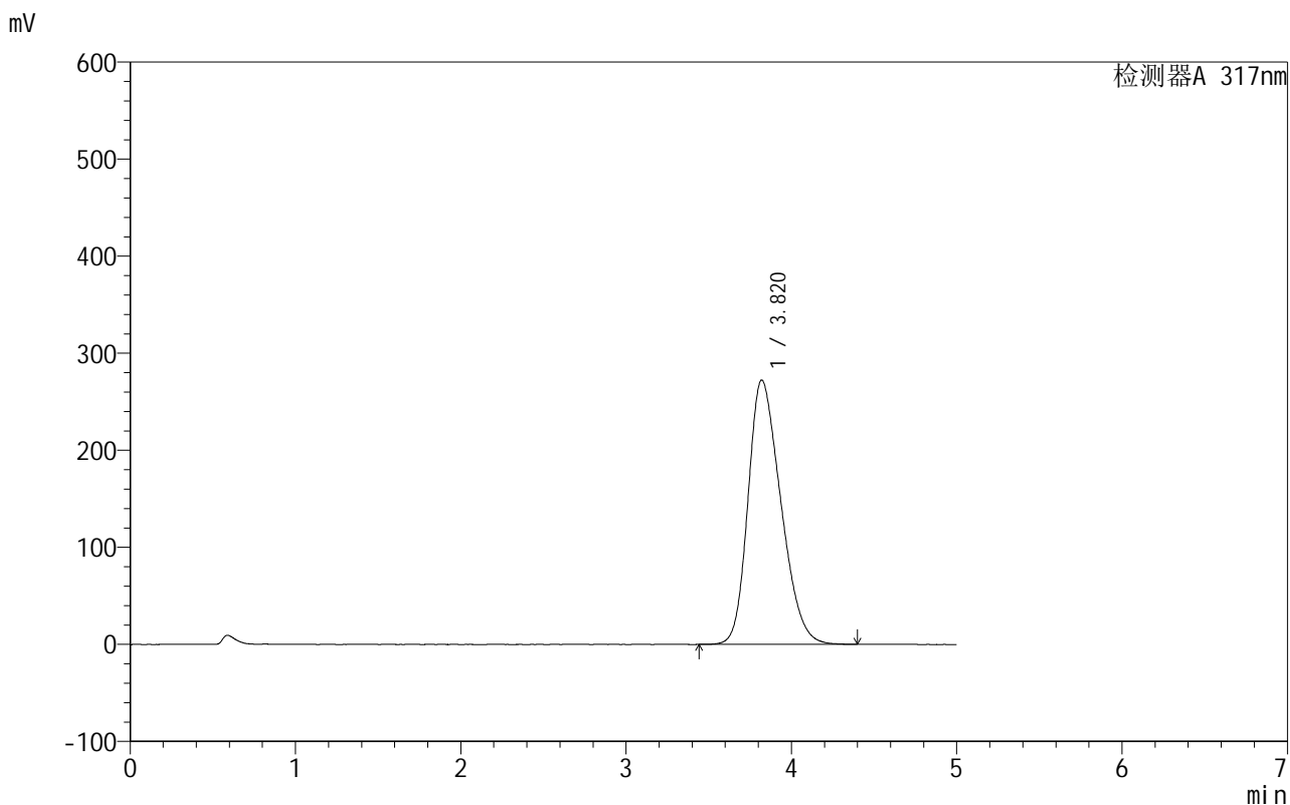


999非布司他片

<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 - 0-141/28-2655-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-52 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/11 05:08:01 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:12:45
 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	3.820	3751323	100.000	272409	1720	1.277	--
总计		3751323	100.000	272409			

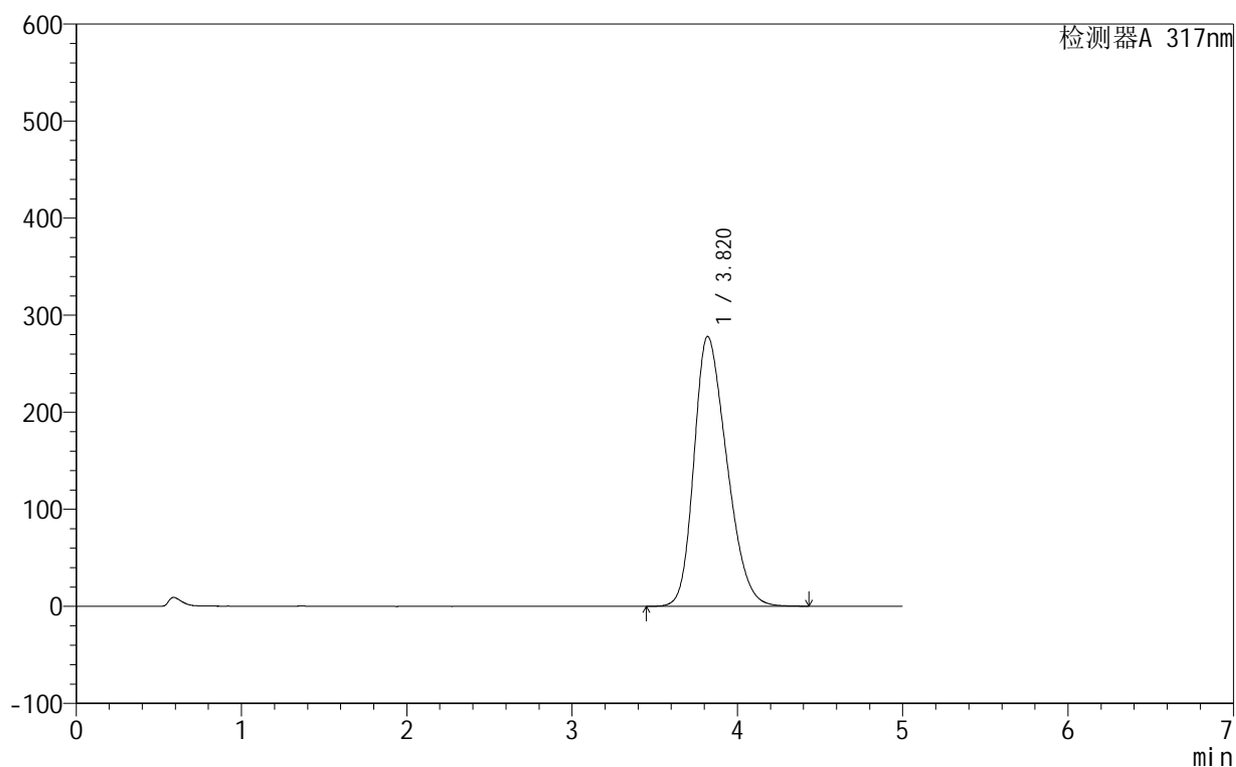
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2656-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-8 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/11 05:13:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:12:48
 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	3.820	3833364	100.000	278076	1720	1.281	--
总计		3833364	100.000	278076			

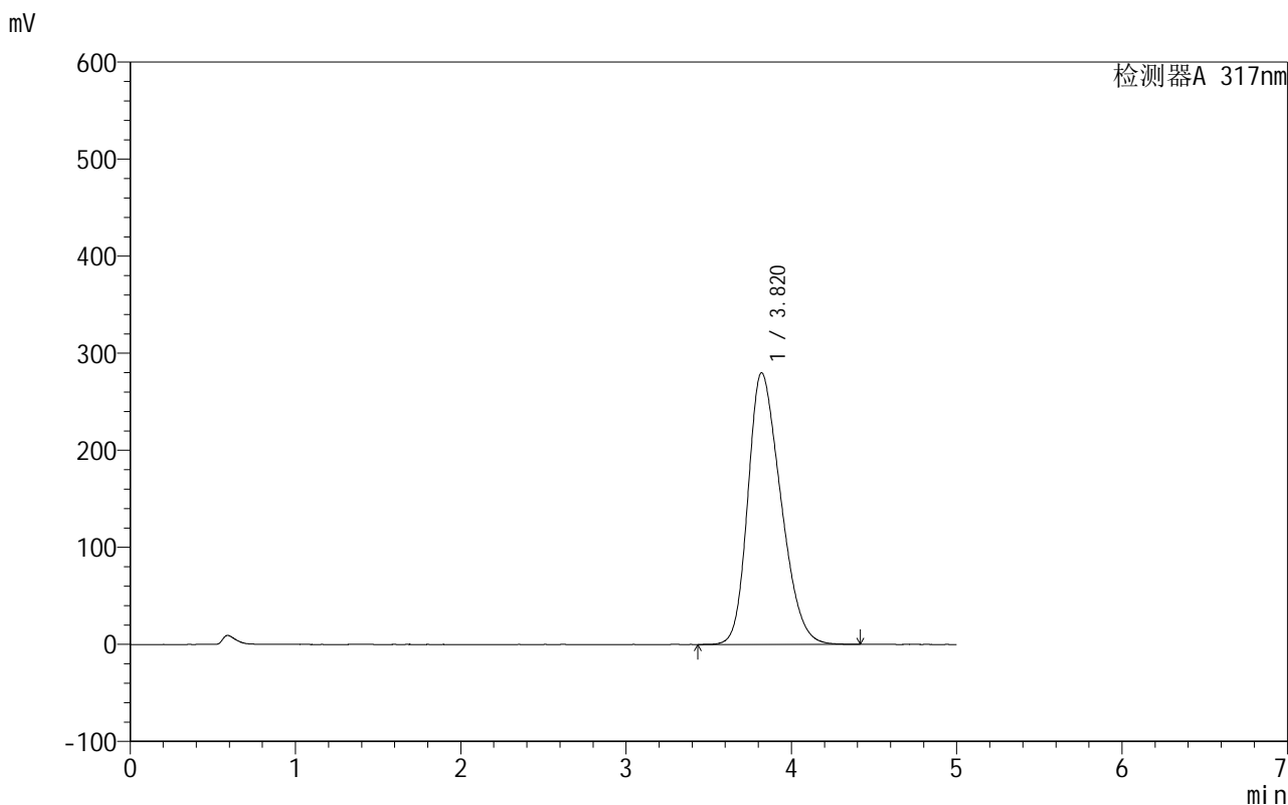


999非布司他片

<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 - 0-141/28-2657-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 05:18:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:12:51 处理者: wangdan
 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	3.820	3856022	100.000	279933	1722	1.280	--
总计		3856022	100.000	279933			



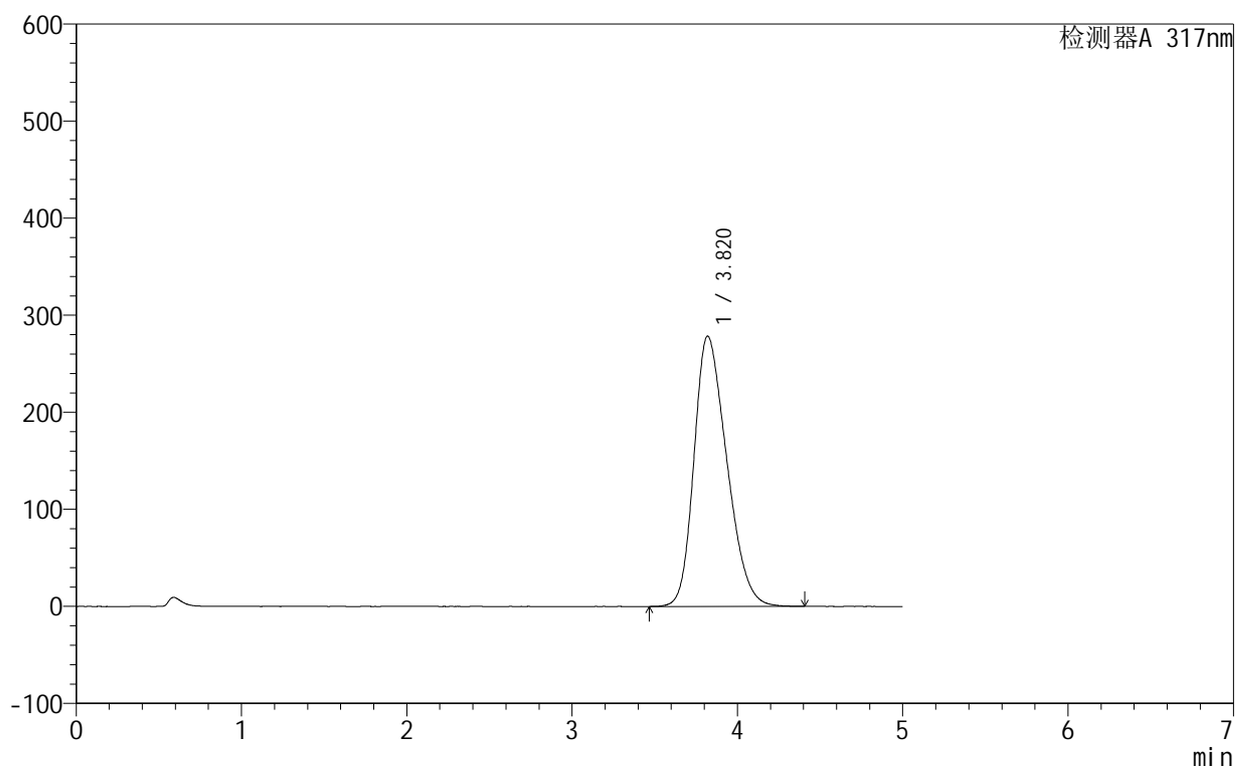
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2658-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p3-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 05:24:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 14:12:54 处理者: wangdan
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	3.820	3839384	100.000	278521	1716	1.281	--
总计		3839384	100.000	278521			

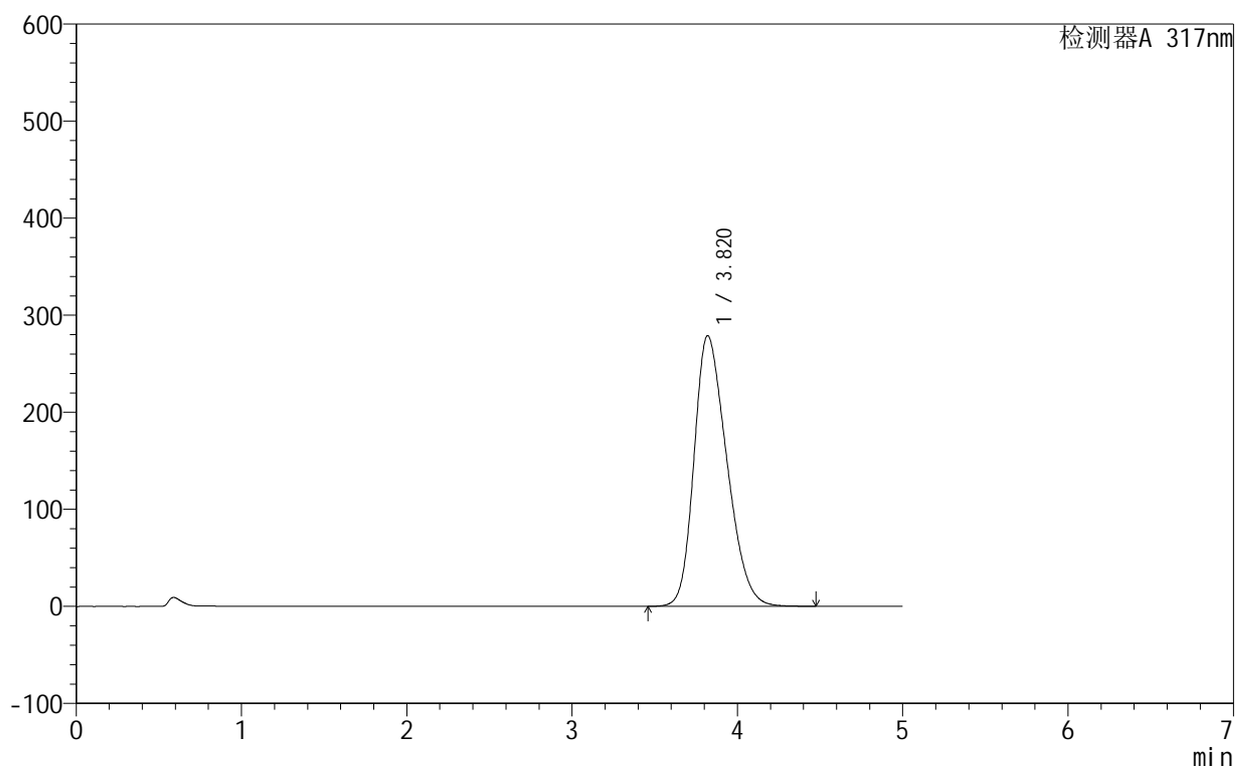
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2659-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p4-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 05:29:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 14:12:57 处理者: wangdan
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	3.820	3843545	100.000	278890	1721	1.281	--
总计		3843545	100.000	278890			

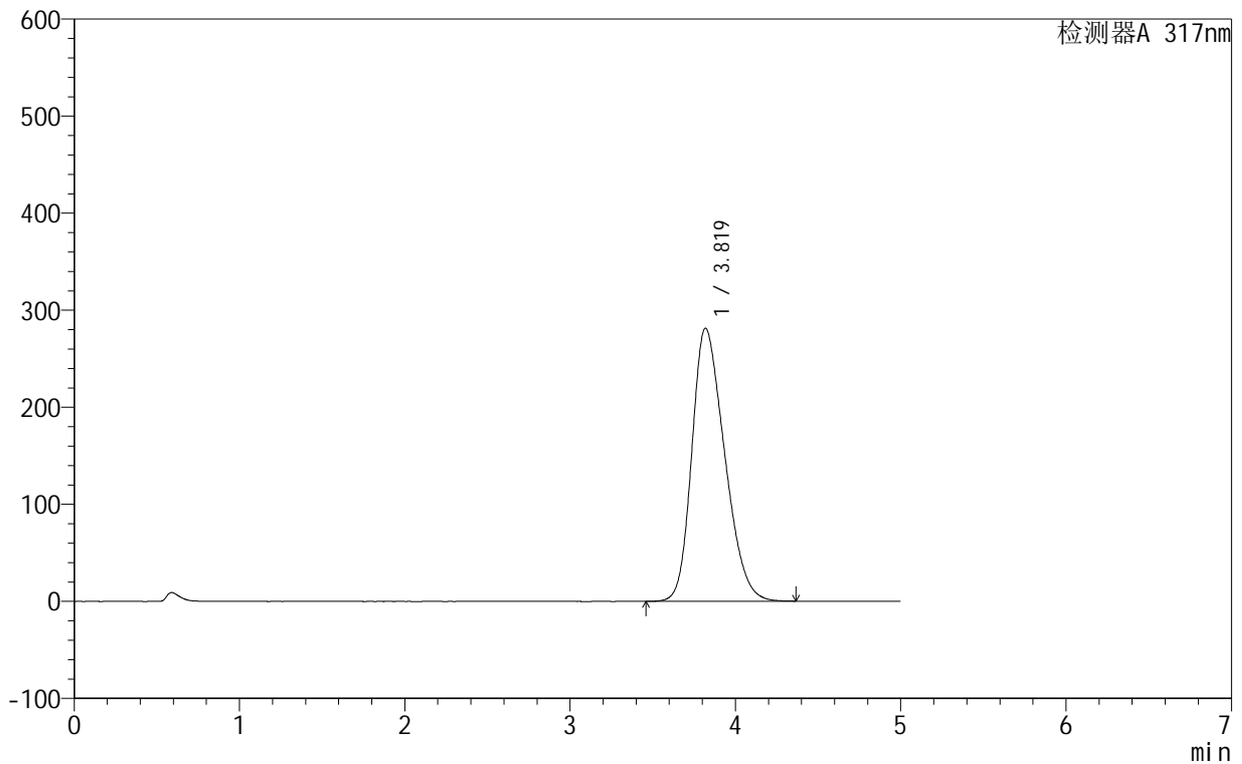
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2660-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 05:34:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:13:00 处理者: wangdan
 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	3.819	3877402	100.000	281311	1719	1.281	--
总计		3877402	100.000	281311			



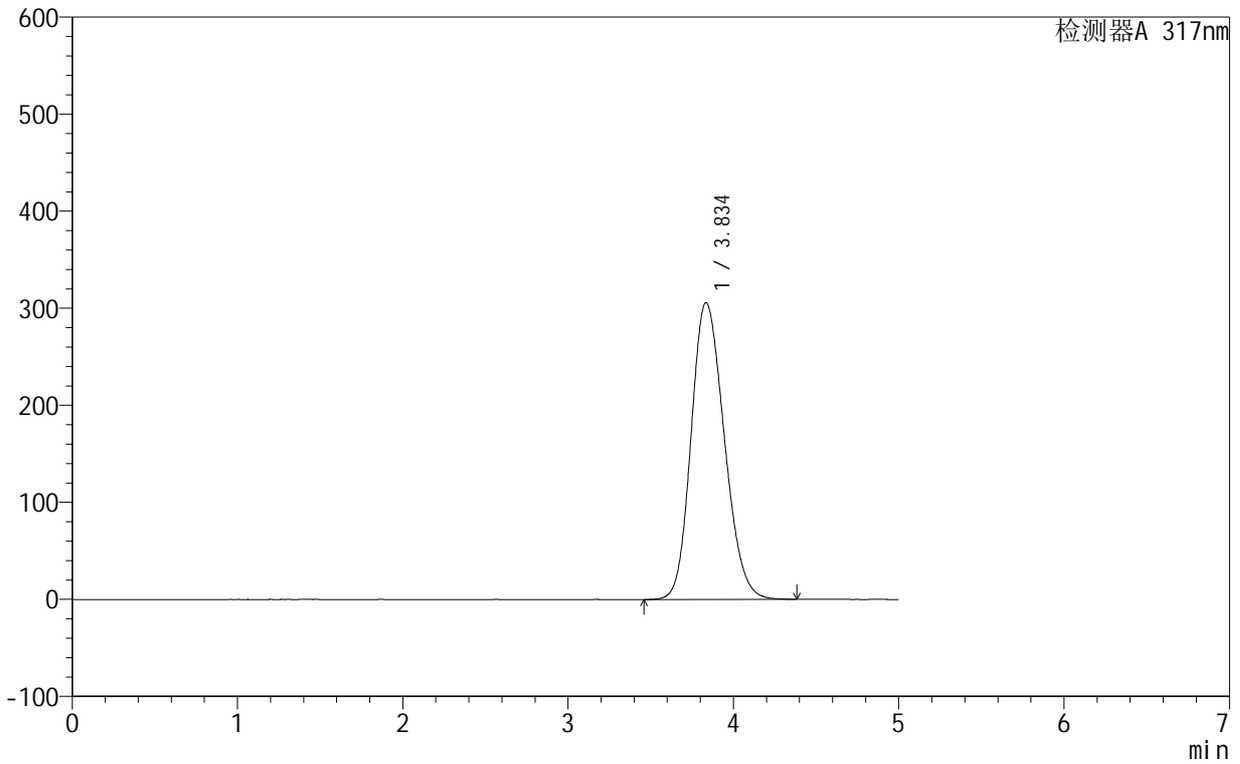
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2662-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 05:45:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:13:06 处理者: wangdan
 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	3.834	4261069	100.000	305554	1759	1.183	--
总计		4261069	100.000	305554			

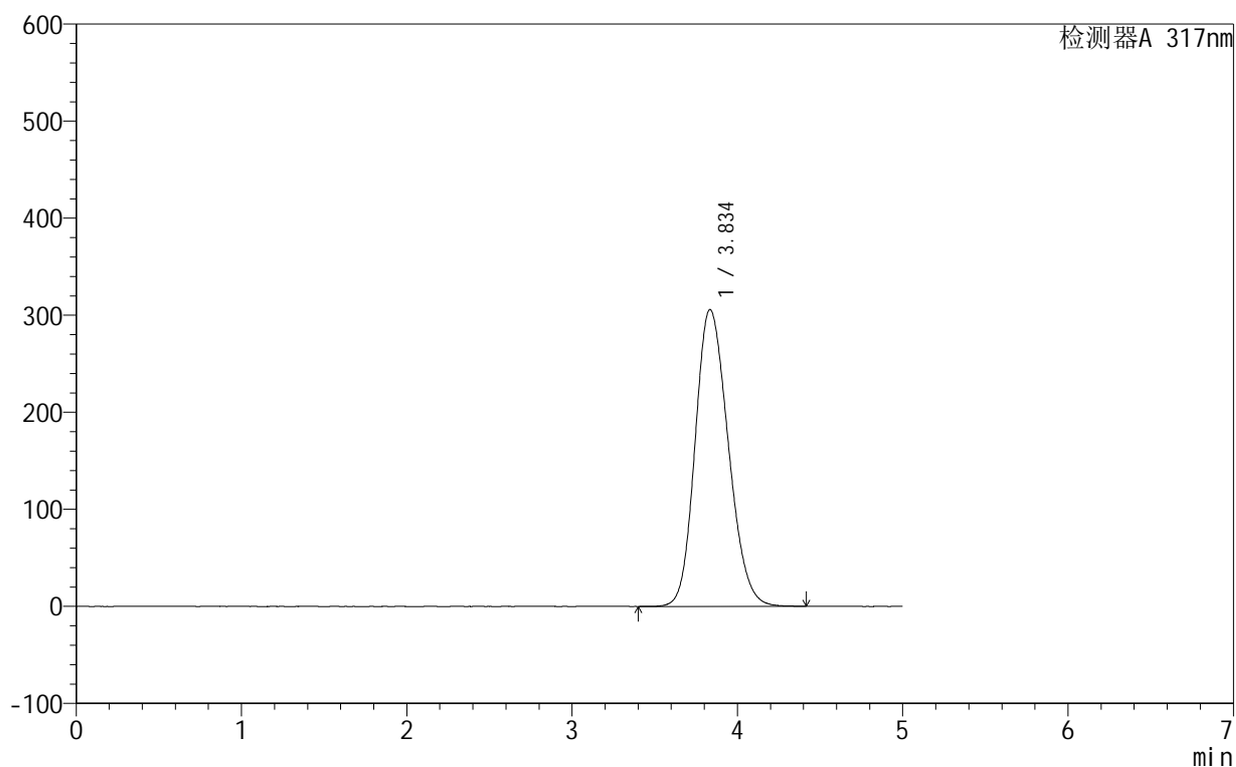
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2663-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 05:51:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:13:09 处理者: wangdan
 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	3.834	4264217	100.000	305595	1760	1.183	--
总计		4264217	100.000	305595			

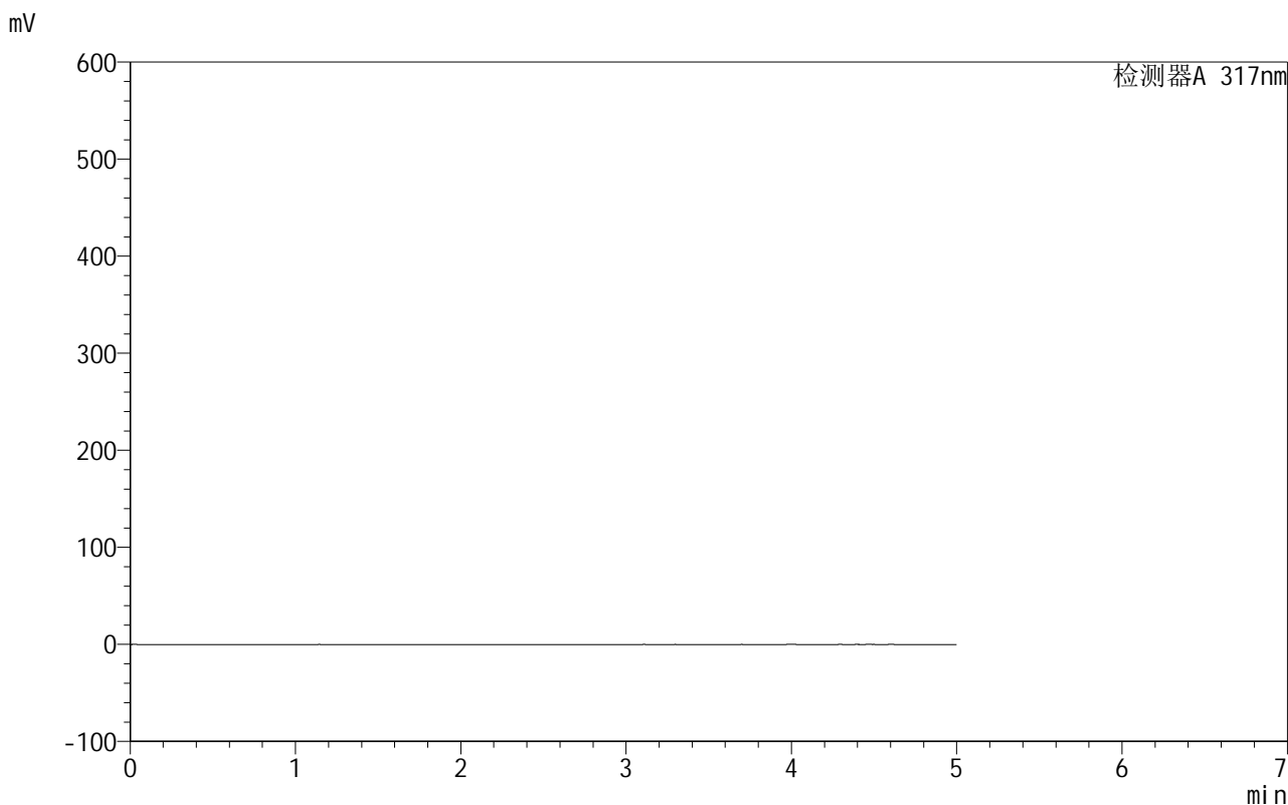


999非布司他片

<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 - 0-141/28-2664-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 05:56:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:13:12 处理者: wangdan
 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							

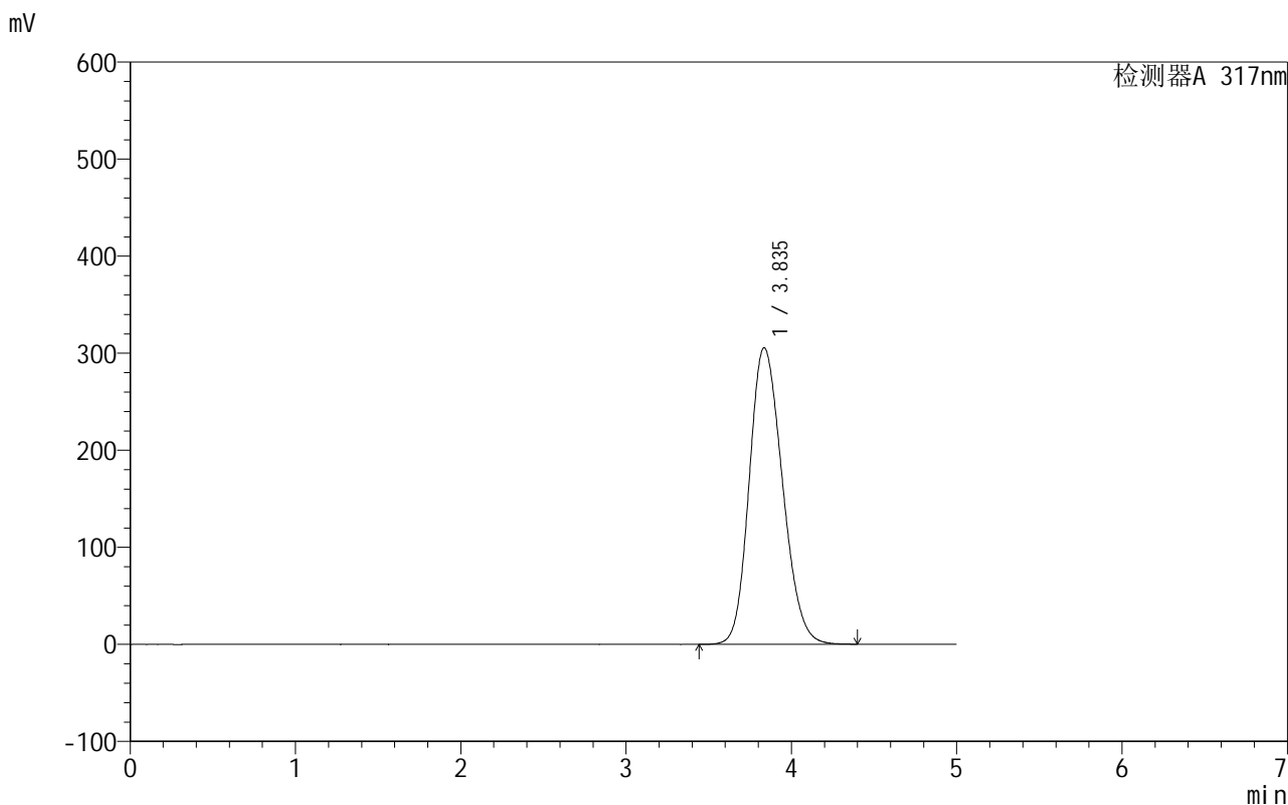


999非布司他片

<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 - 0-141/28-2665-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 06:01:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:13:15 处理者: wangdan
 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	3.835	4261078	100.000	305413	1759	1.185	--
总计		4261078	100.000	305413			

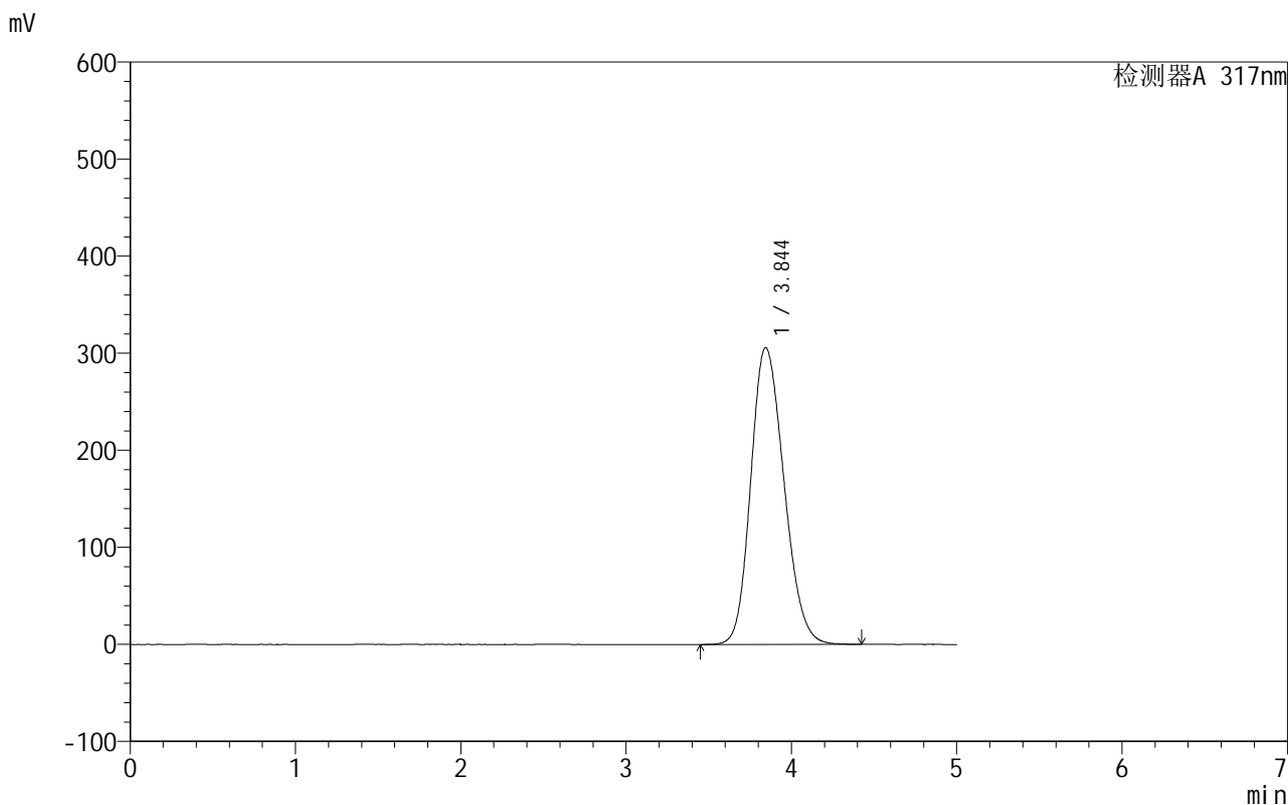


999非布司他片

<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 - 0-141/28-2666-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 06:07:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:13:19 处理者: wangdan
 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	3.844	4274049	100.000	305804	1762	1.187	--
总计		4274049	100.000	305804			

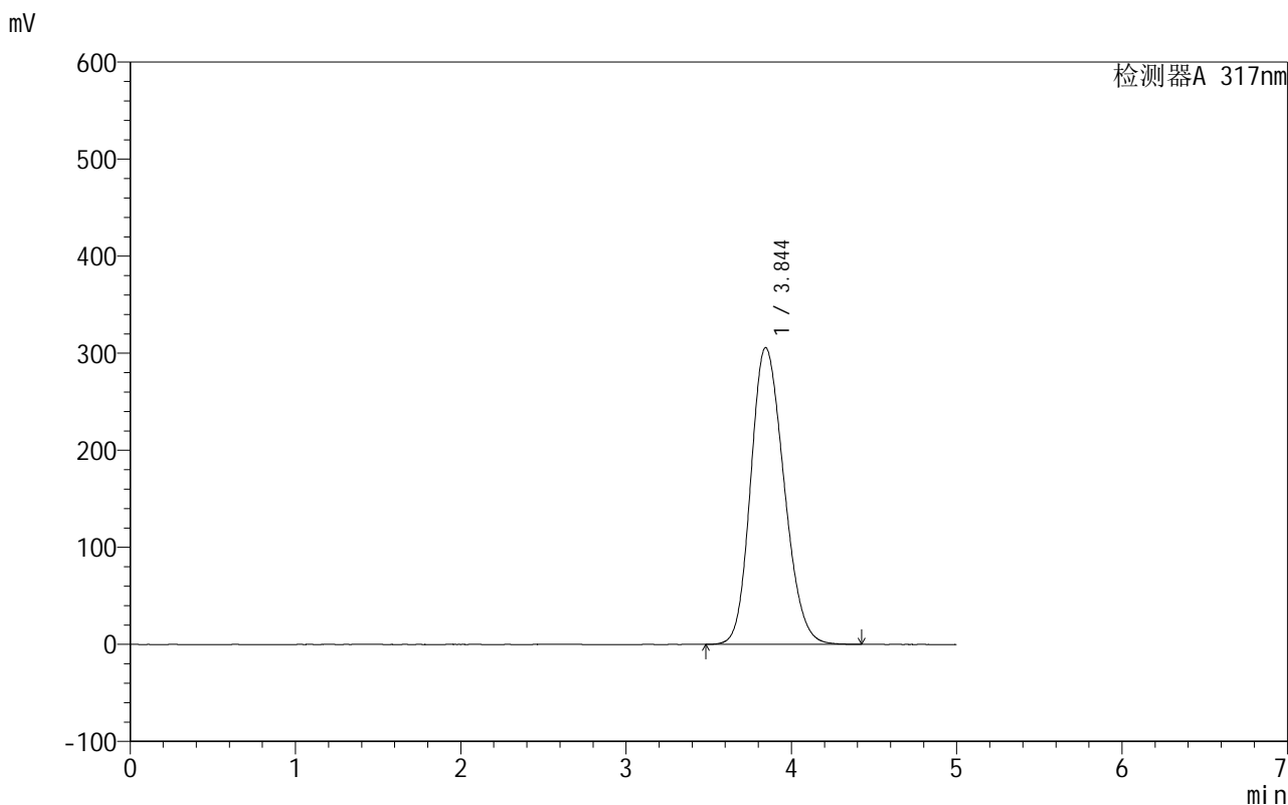


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2667-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 06:12:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:13:22 处理者: wangdan
 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	3.844	4270291	100.000	305687	1759	1.185	--
总计		4270291	100.000	305687			

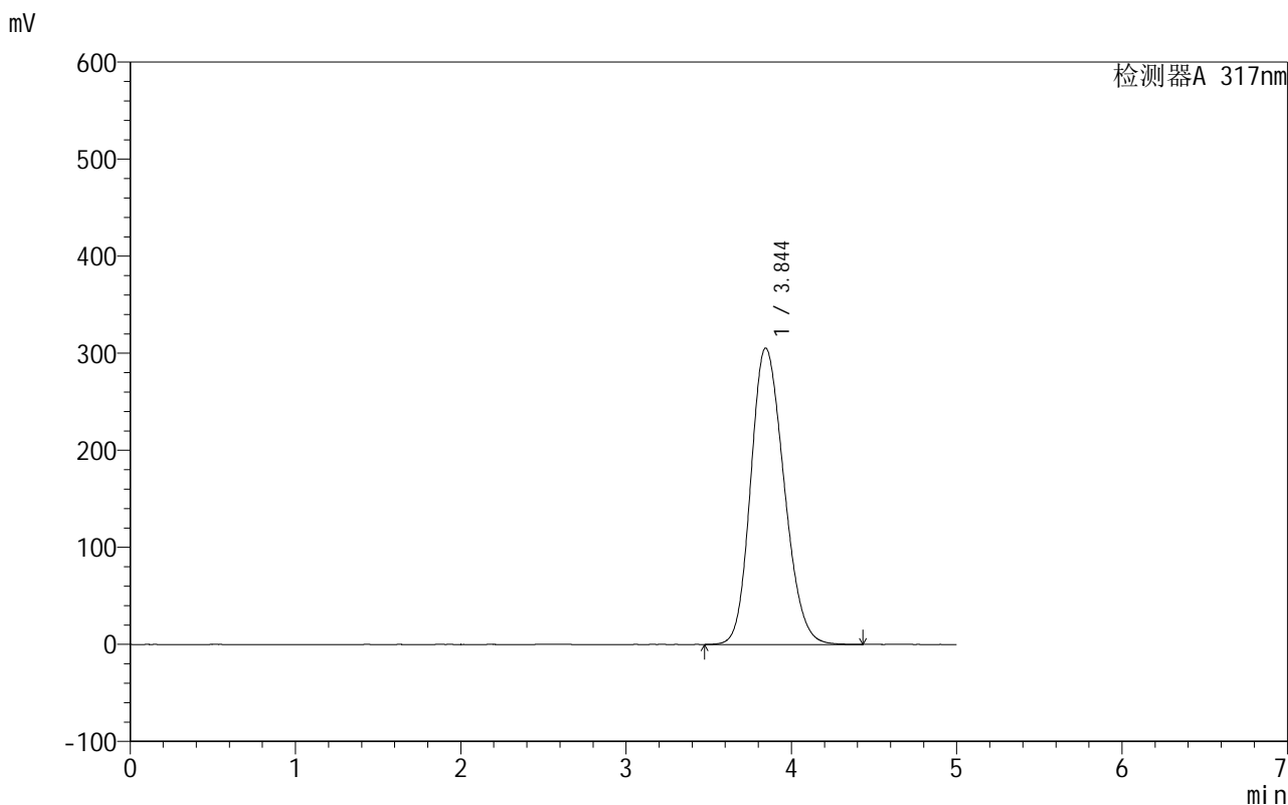


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2669-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 06:23:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:13:28 处理者: wangdan
 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	3.844	4267363	100.000	305378	1761	1.186	--
总计		4267363	100.000	305378			

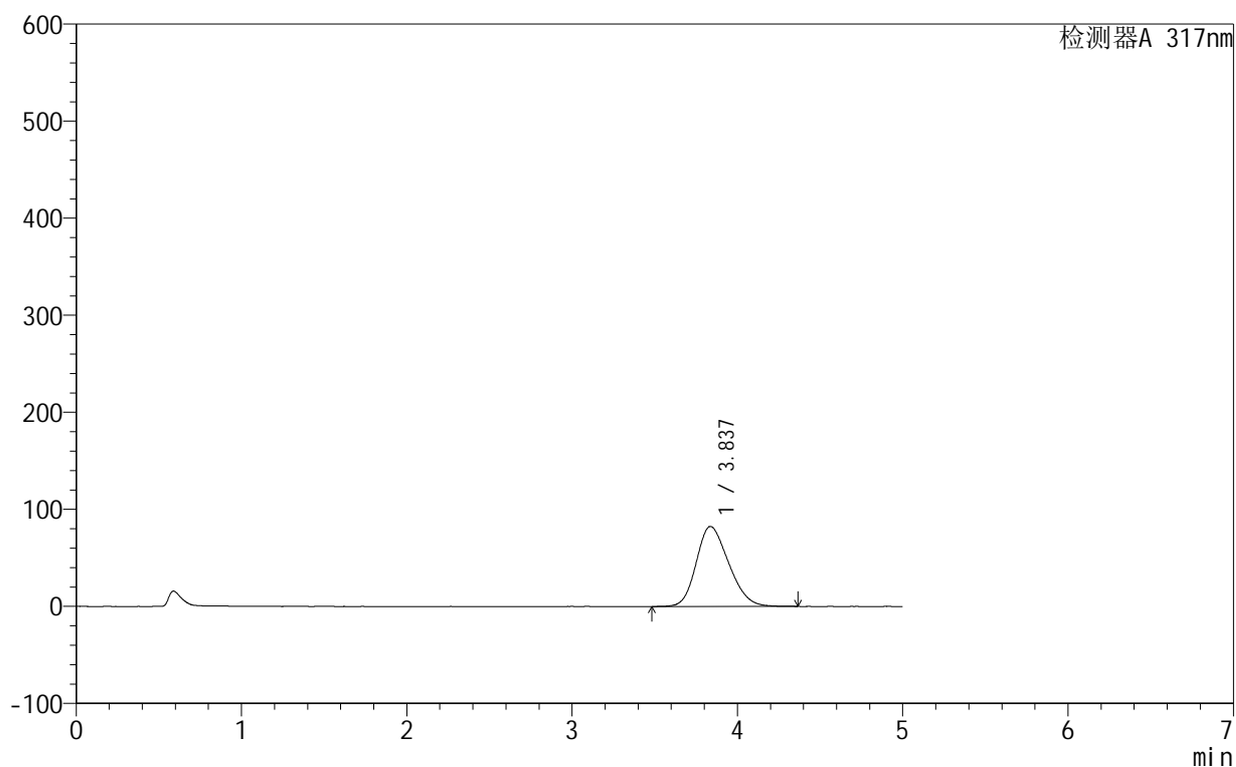
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2670-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 06:28:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:13:31 处理者: wangdan
 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	3.837	1125912	100.000	82499	1778	1.214	--
总计		1125912	100.000	82499			

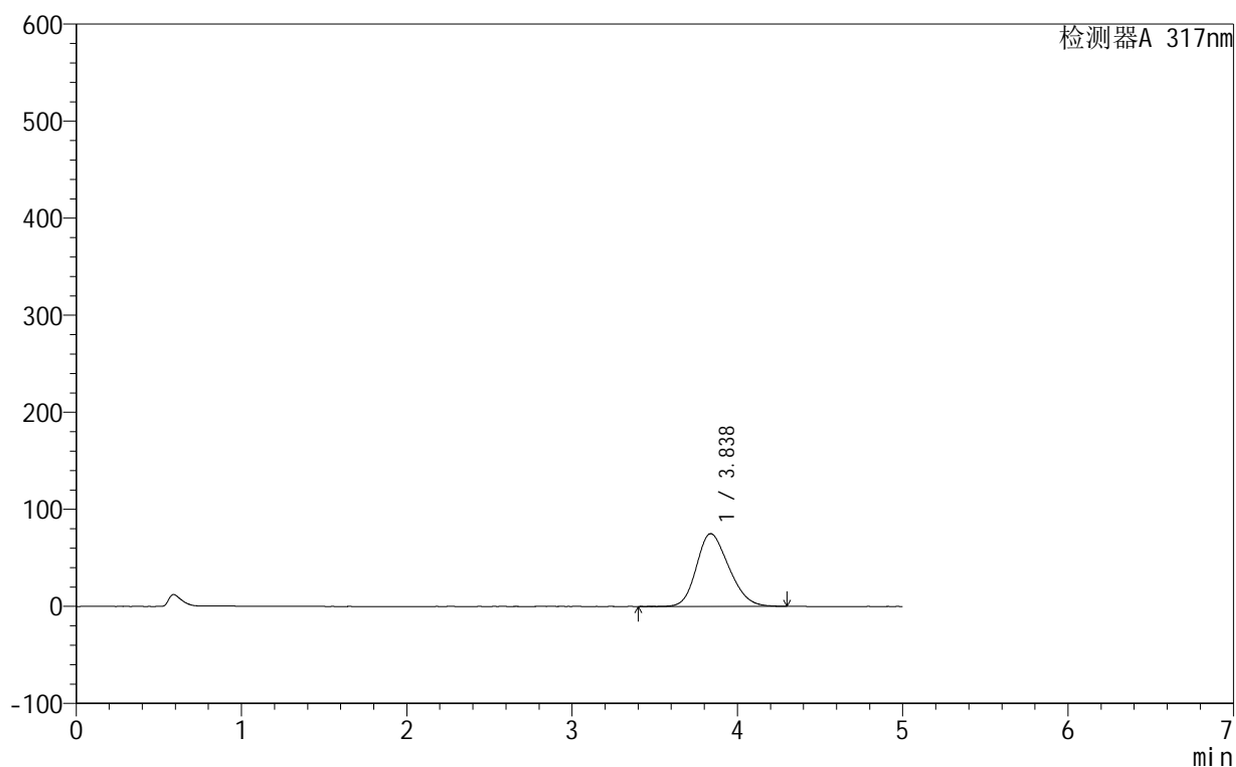
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2671-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 06:34:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:13:34 处理者: wangdan
 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	3.838	1021711	100.000	75008	1796	1.210	--
总计		1021711	100.000	75008			

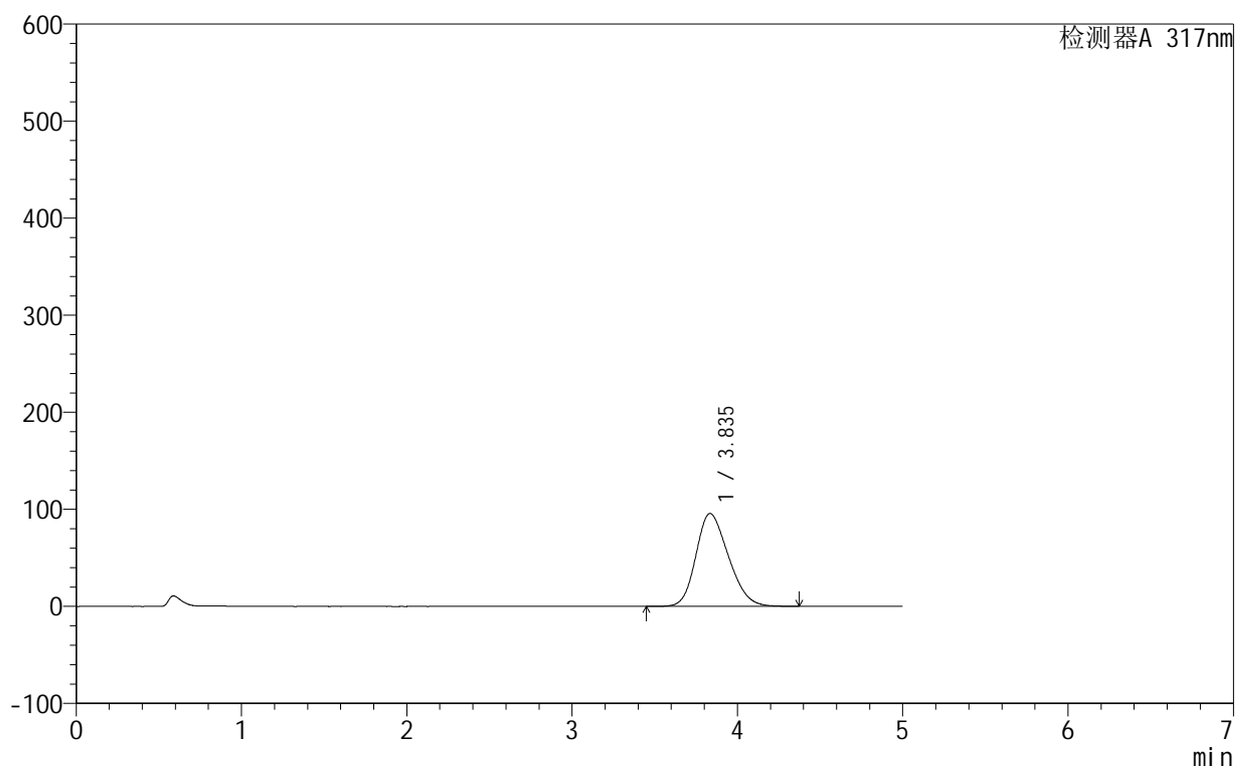
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2673-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 06:45:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 14:13:40 处理者: wangdan
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	3.835	1306983	100.000	95620	1782	1.219	--
总计		1306983	100.000	95620			

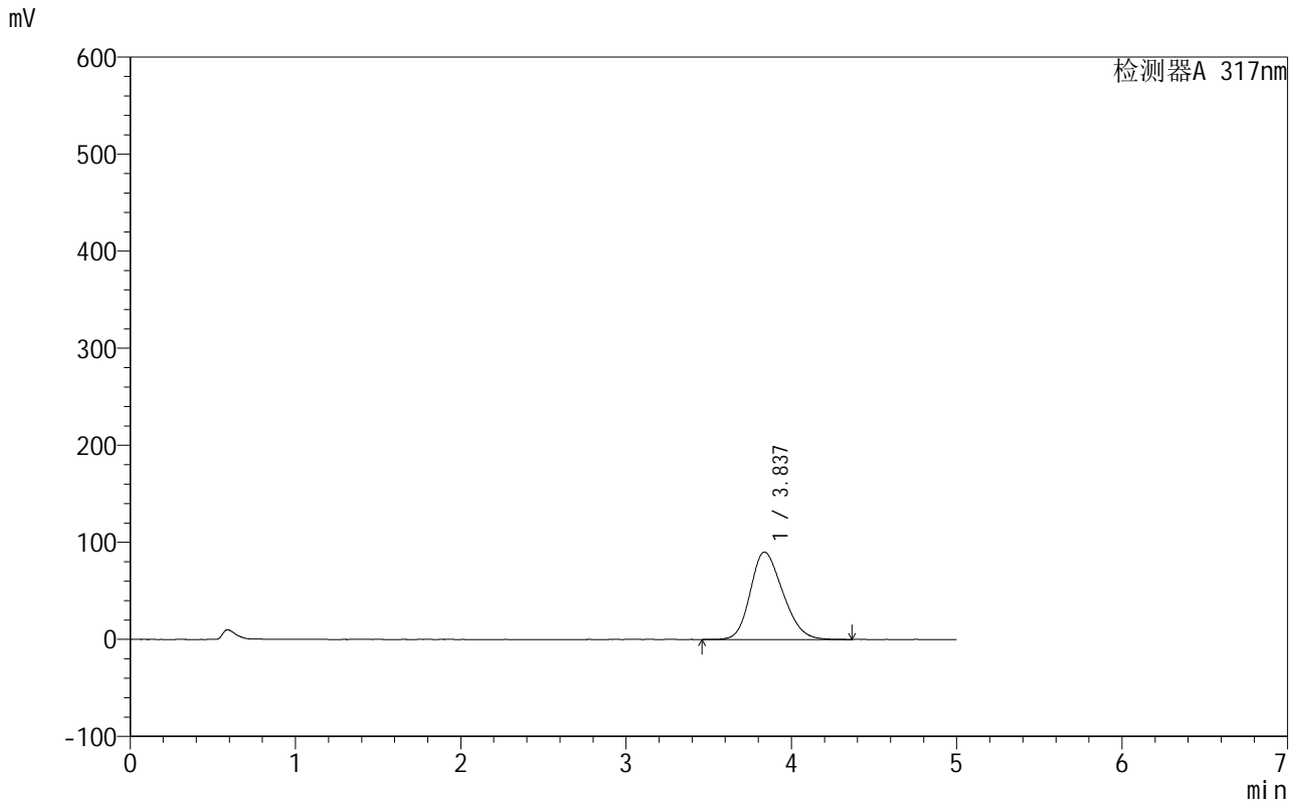


999非布司他片

<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 - 0-141/28-2674-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 06:50:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:13:44 处理者: wangdan
 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	3.837	1230084	100.000	90069	1777	1.215	--
总计		1230084	100.000	90069			

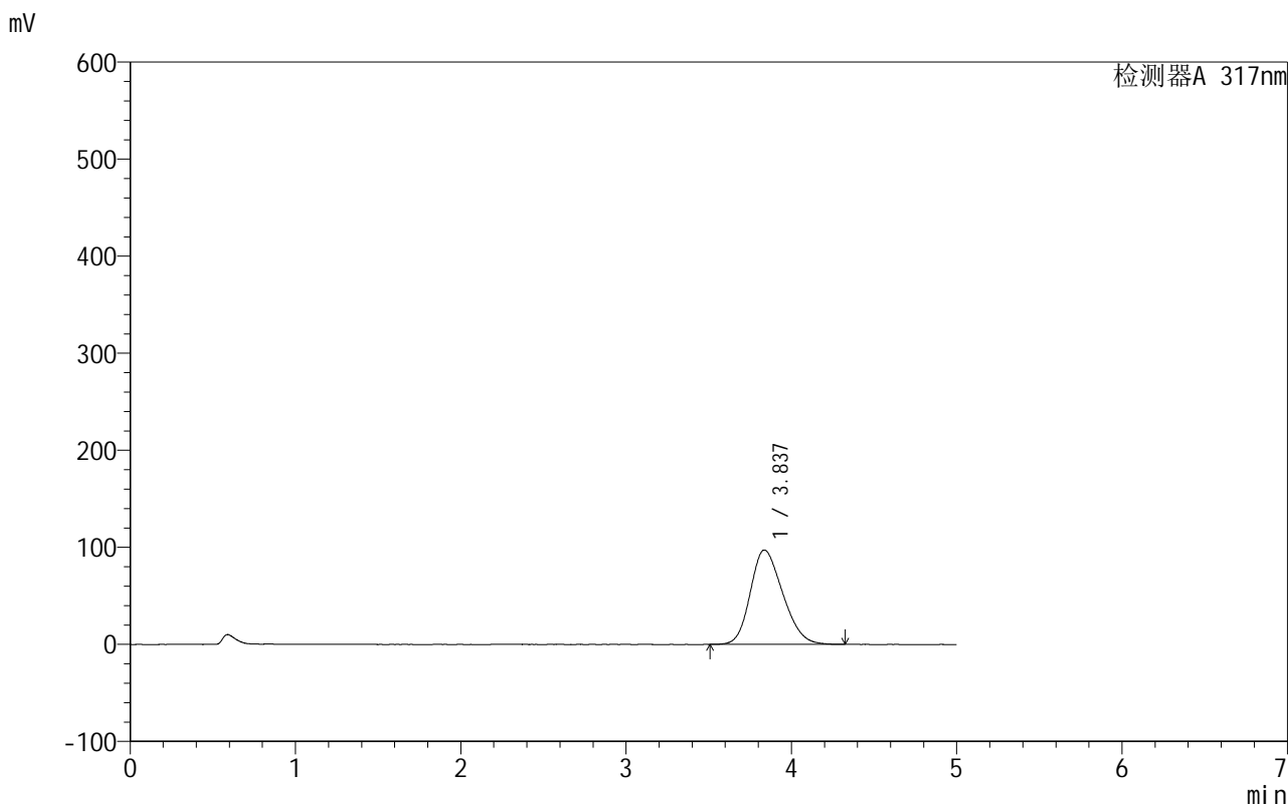


999非布司他片

<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 - 0-141/28-2675-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 06:55:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:13:47 处理者: wangdan
 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	3.837	1326121	100.000	97246	1778	1.219	--
总计		1326121	100.000	97246			



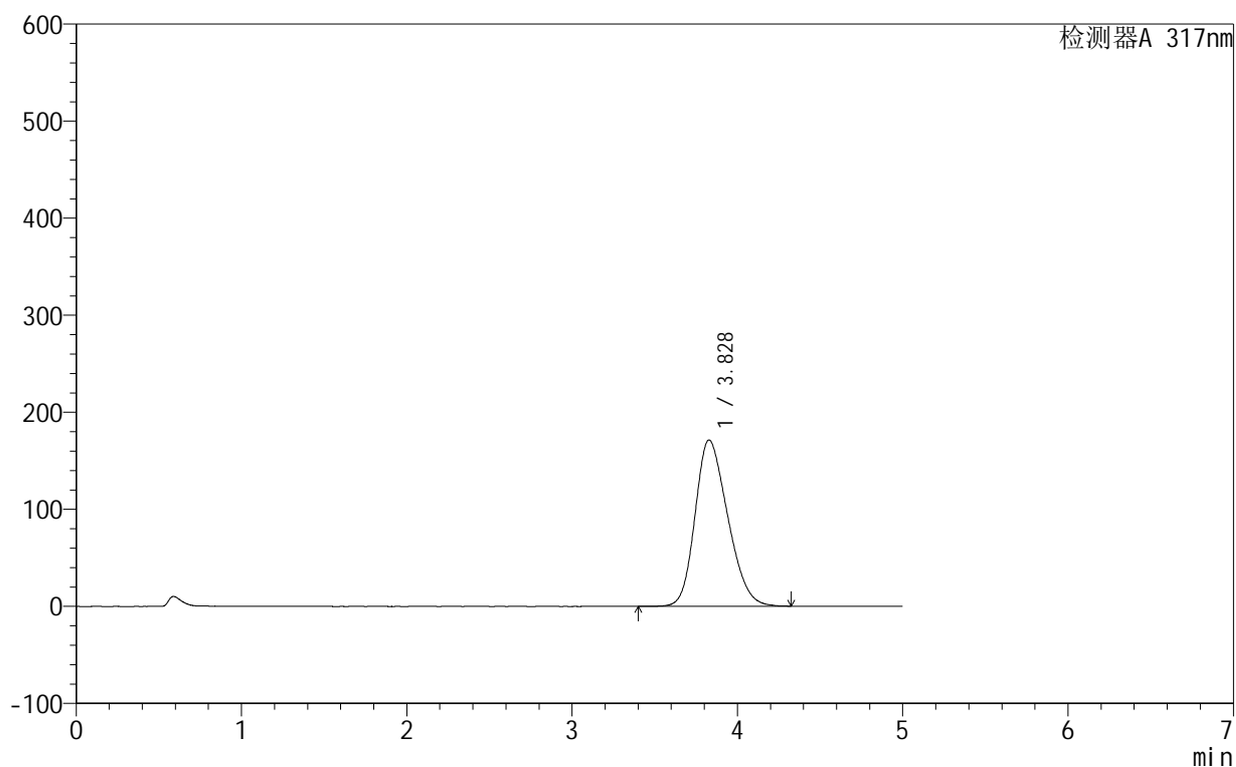
999非布司他片

<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 - 0-141/28-2676-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-2 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/11 07:01:13 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:13:50
 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	3.828	2352590	100.000	171370	1749	1.239	--
总计		2352590	100.000	171370			

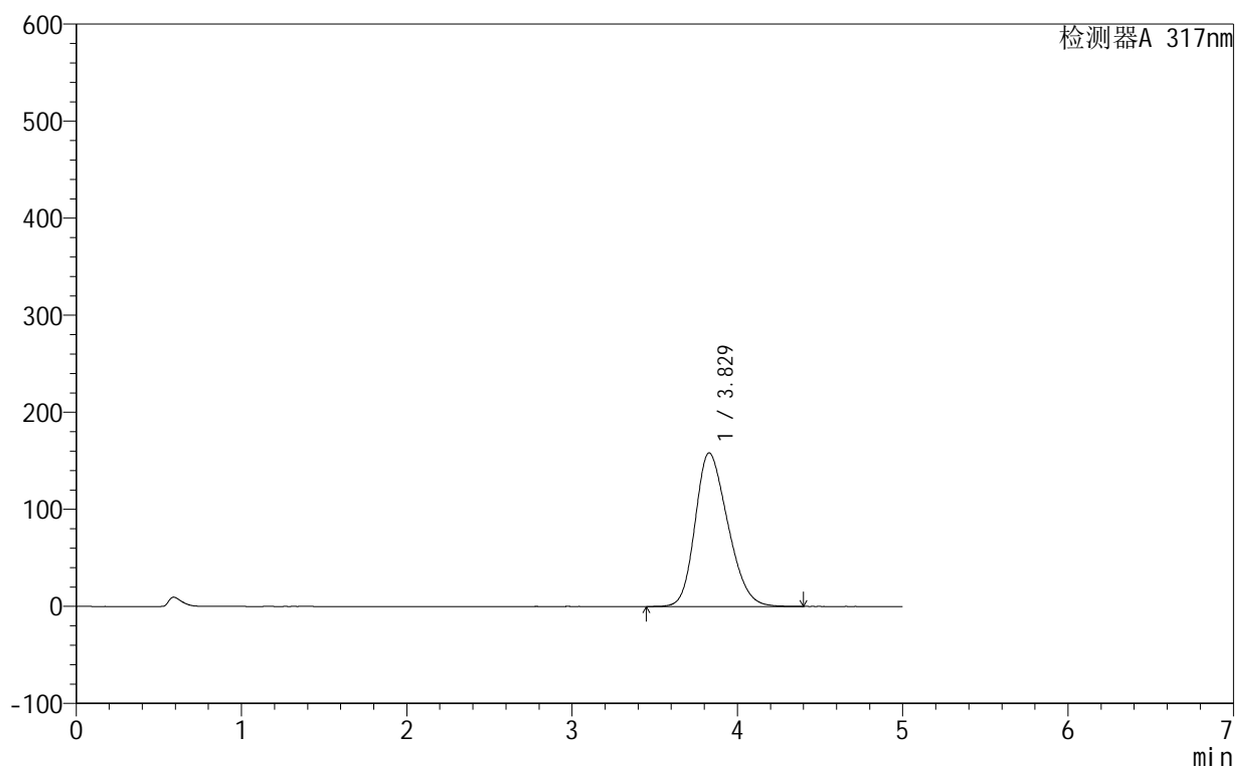
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2678-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 07:12:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:13:56 处理者: wangdan
 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	3.829	2173268	100.000	158372	1759	1.240	--
总计		2173268	100.000	158372			

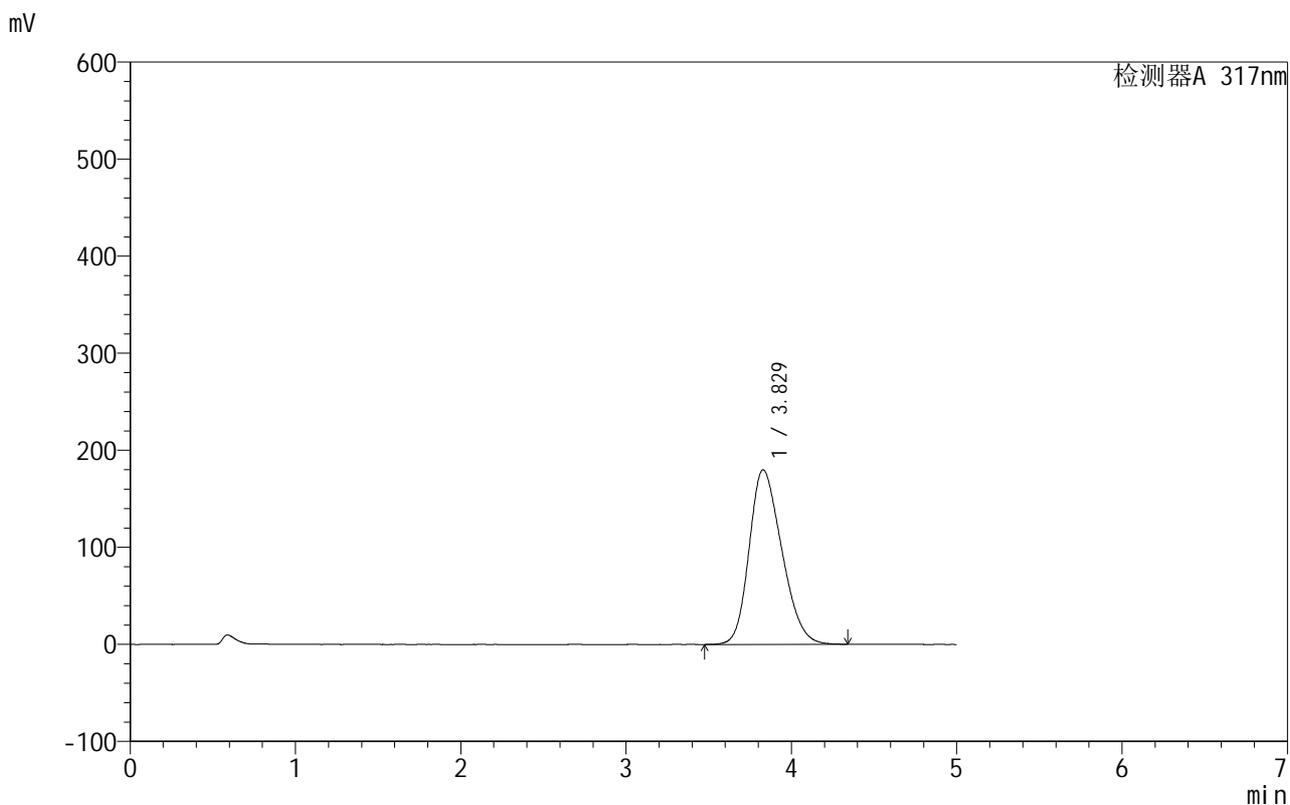


999非布司他片

<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 - 0-141/28-2679-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 07:17:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:13:59 处理者: wangdan
 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	3.829	2469100	100.000	179932	1741	1.243	--
总计		2469100	100.000	179932			

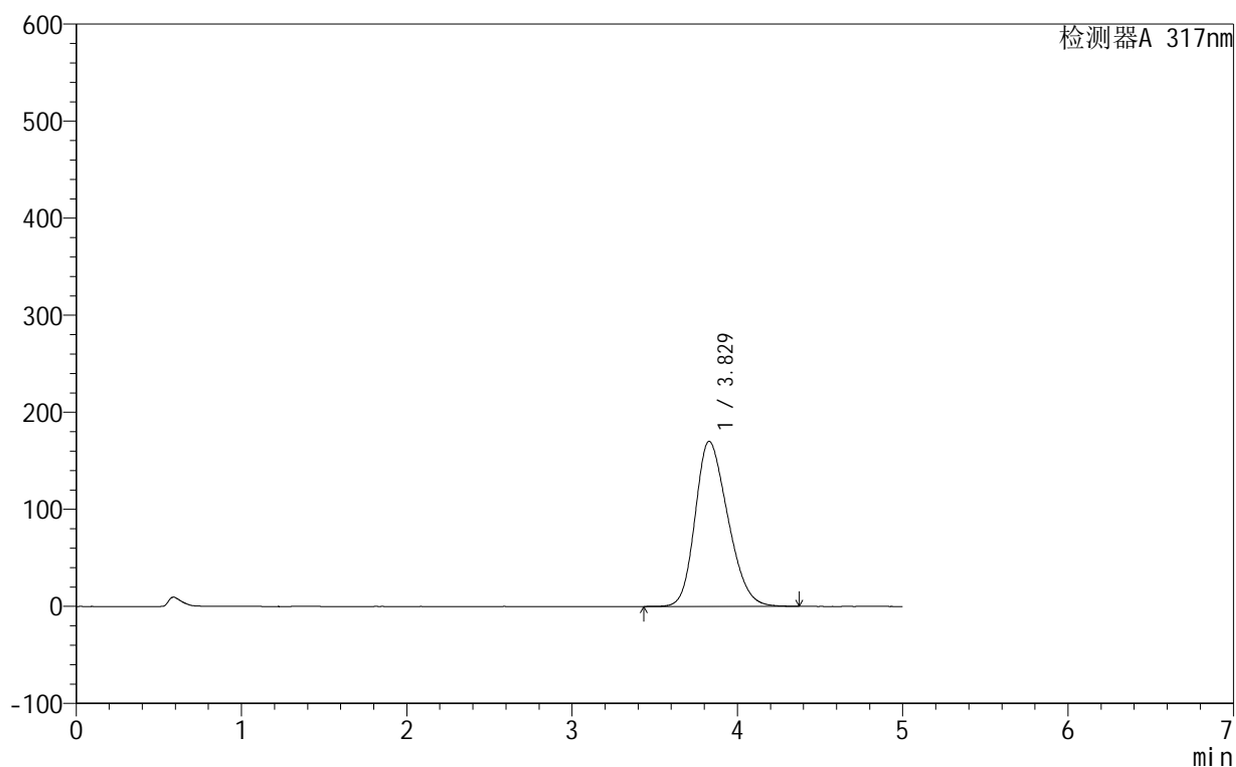
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2680-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 07:22:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:14:02 处理者: wangdan
 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	3.829	2336243	100.000	170208	1755	1.241	--
总计		2336243	100.000	170208			

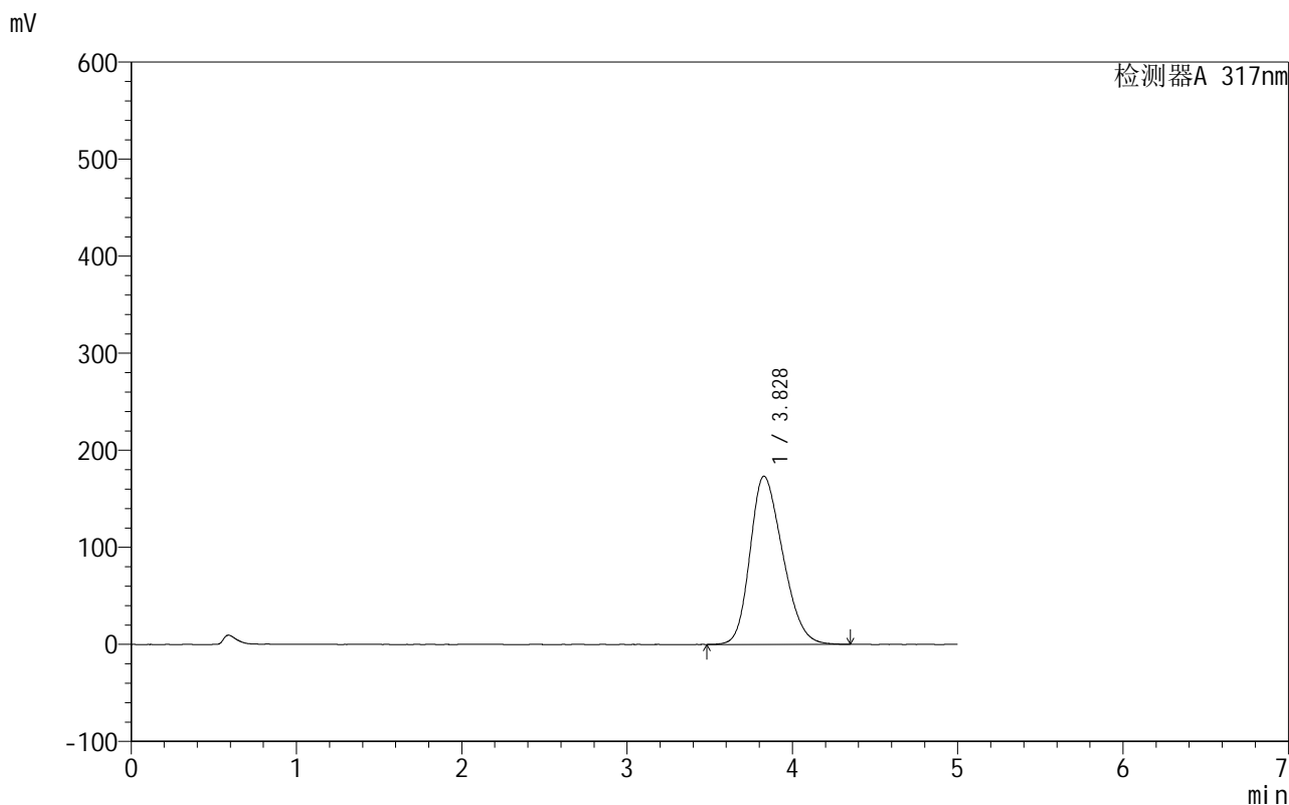


999非布司他片

<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 - 0-141/28-2681-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 07:28:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:14:05 处理者: wangdan
 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	3.828	2378392	100.000	173332	1744	1.244	--
总计		2378392	100.000	173332			

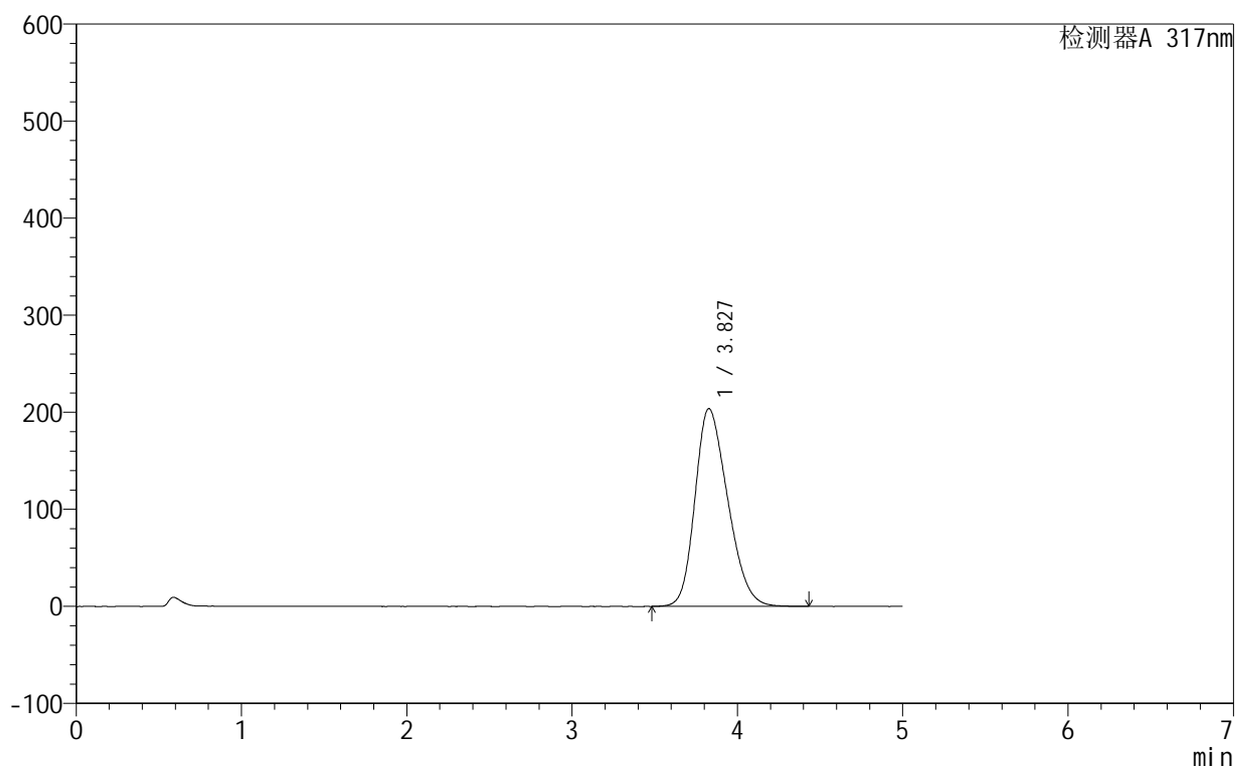
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2683-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 07:38:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:14:11 处理者: wangdan
 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	3.827	2803956	100.000	203830	1742	1.255	--
总计		2803956	100.000	203830			



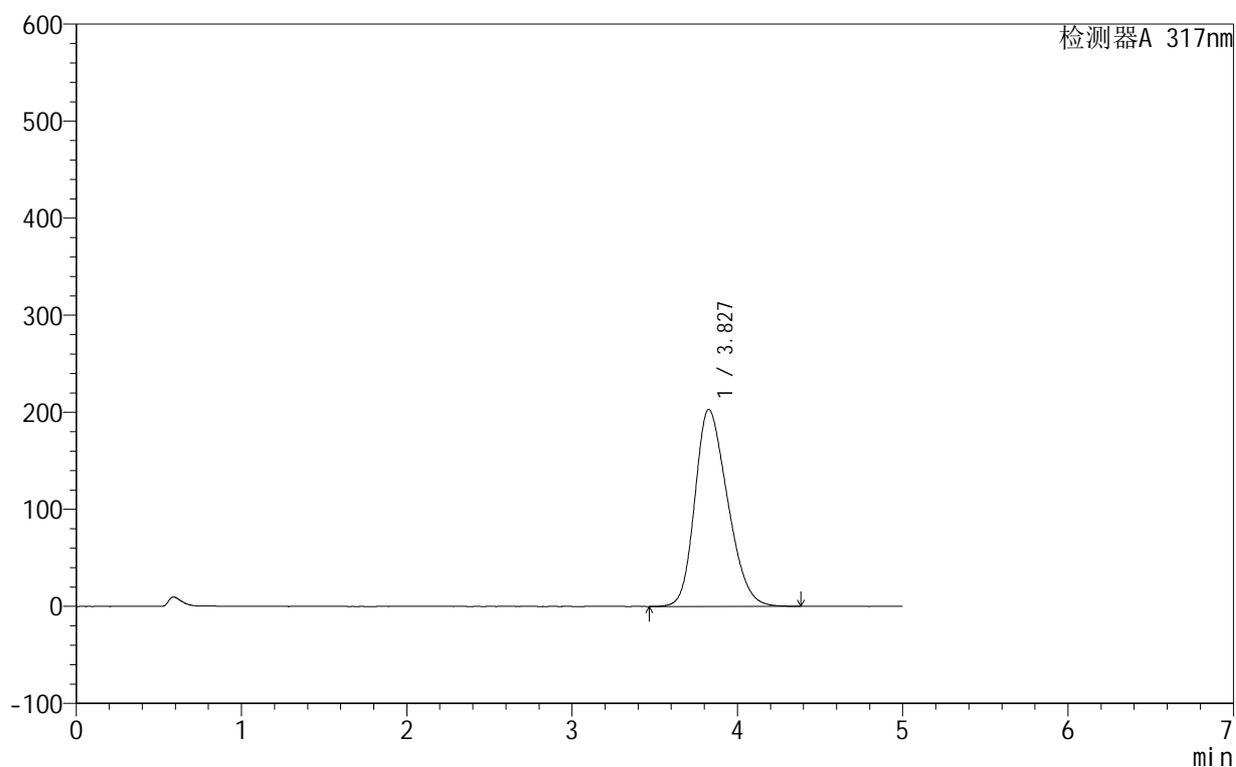
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2684-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
样品瓶号: 4-21 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/11 07:44:21 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 14:14:14
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	3.827	2790309	100.000	202966	1746	1.255	--
总计		2790309	100.000	202966			

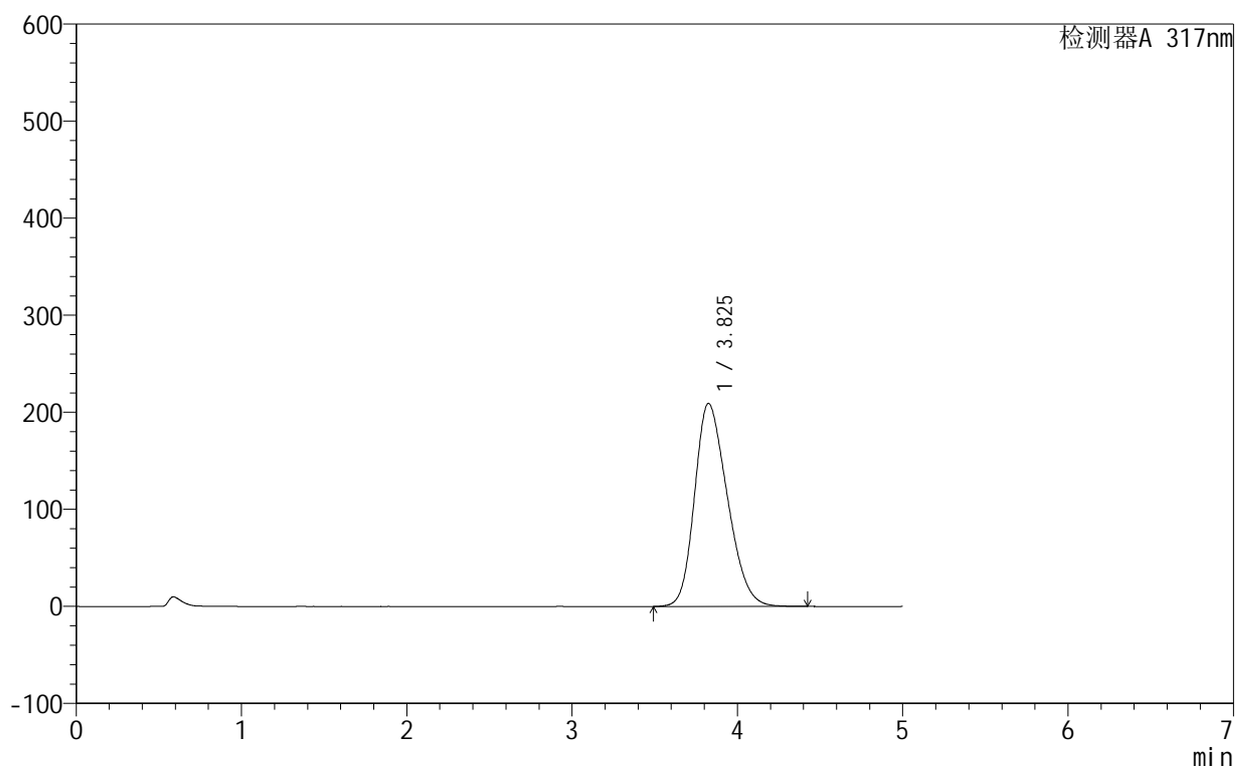
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2685-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 07:49:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:14:17 处理者: wangdan
 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	3.825	2880647	100.000	209078	1732	1.253	--
总计		2880647	100.000	209078			

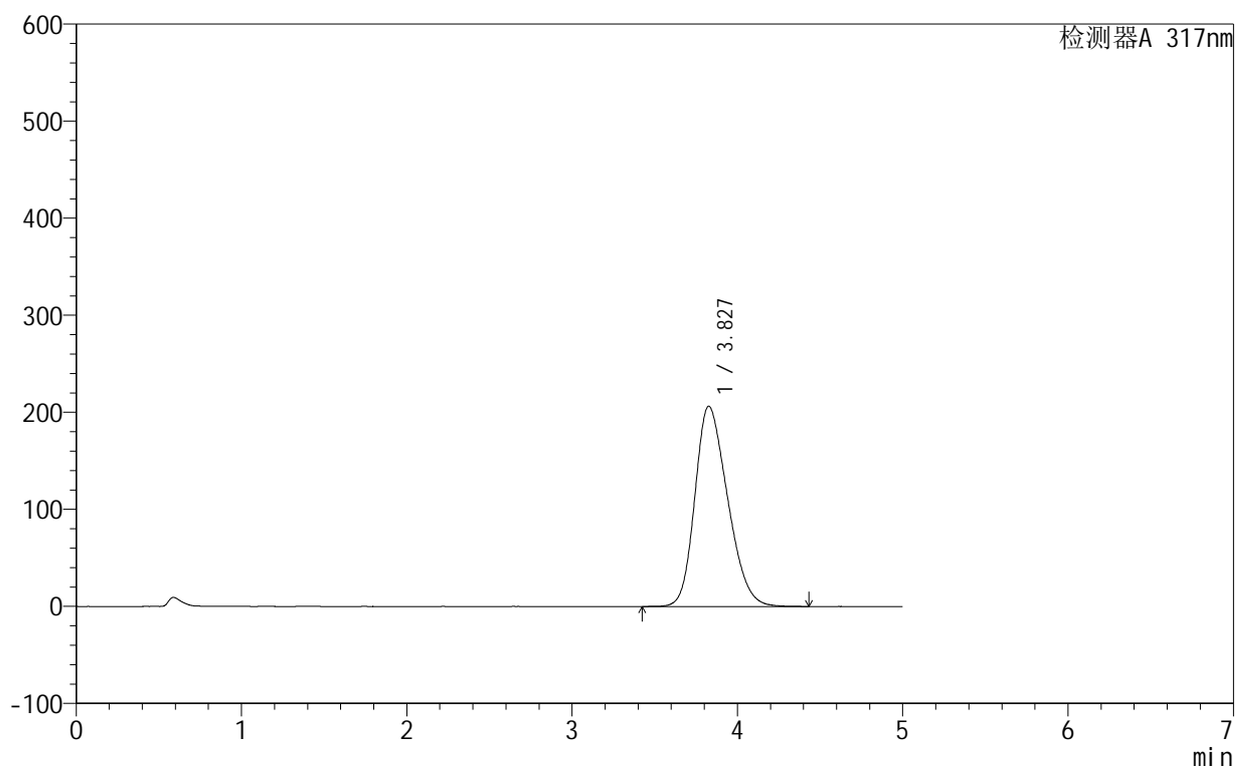
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2686-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 07:55:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:14:21 处理者: wangdan
 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	3.827	2839780	100.000	206296	1734	1.255	--
总计		2839780	100.000	206296			



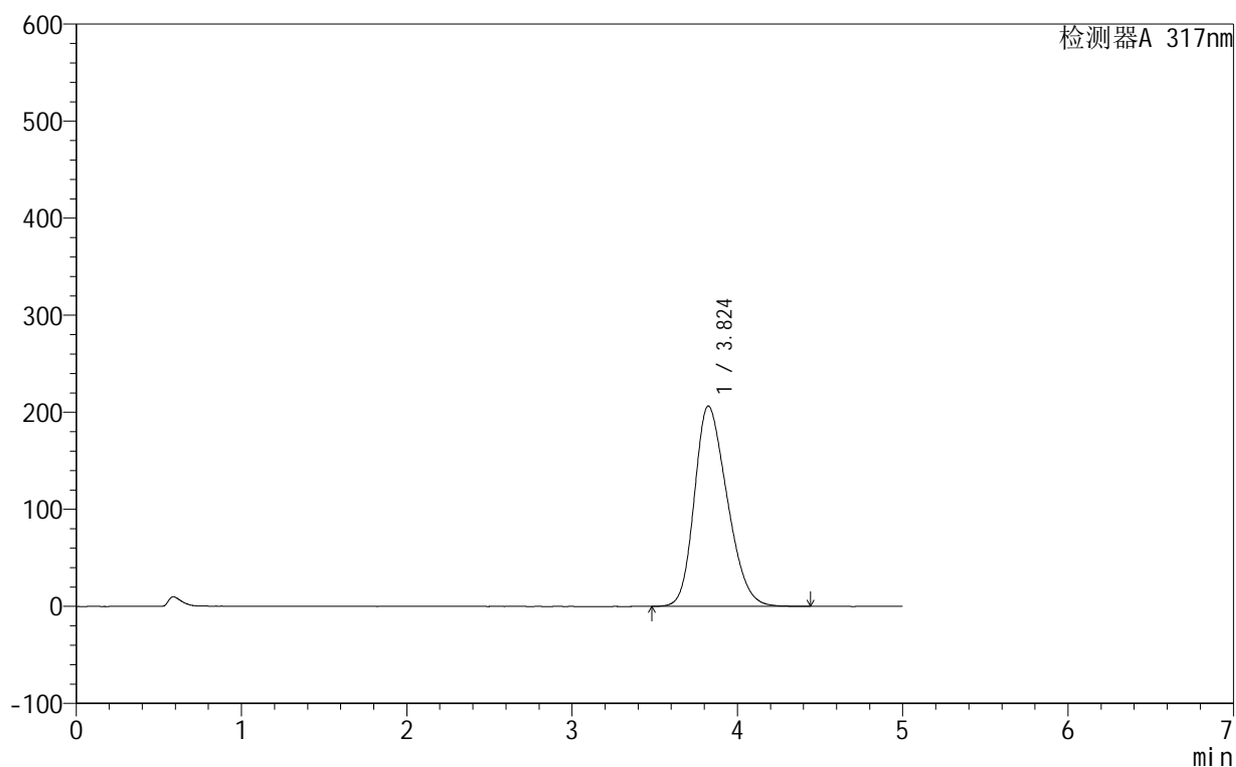
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2687-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 08:00:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:14:24 处理者: wangdan
 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	3.824	2844694	100.000	206480	1730	1.252	--
总计		2844694	100.000	206480			



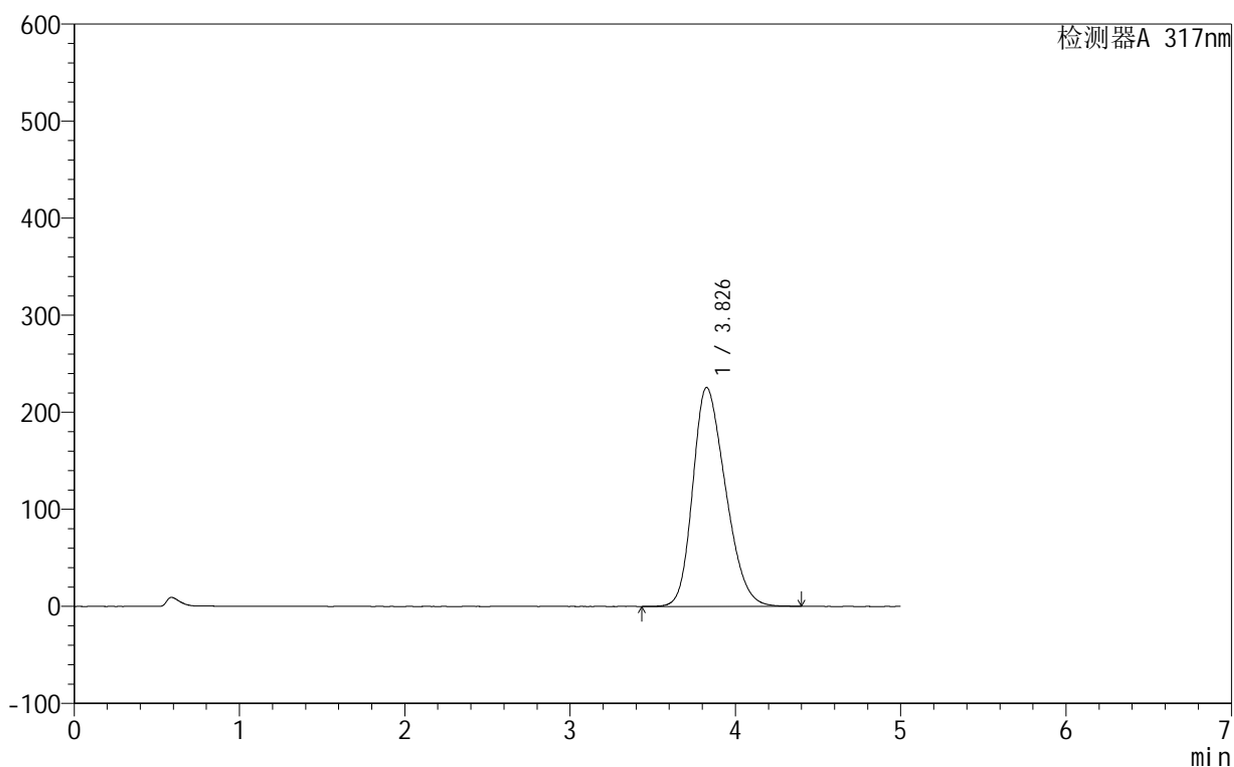
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2688-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 08:05:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:14:27 处理者: wangdan
 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	3.826	3104879	100.000	225423	1732	1.261	--
总计		3104879	100.000	225423			

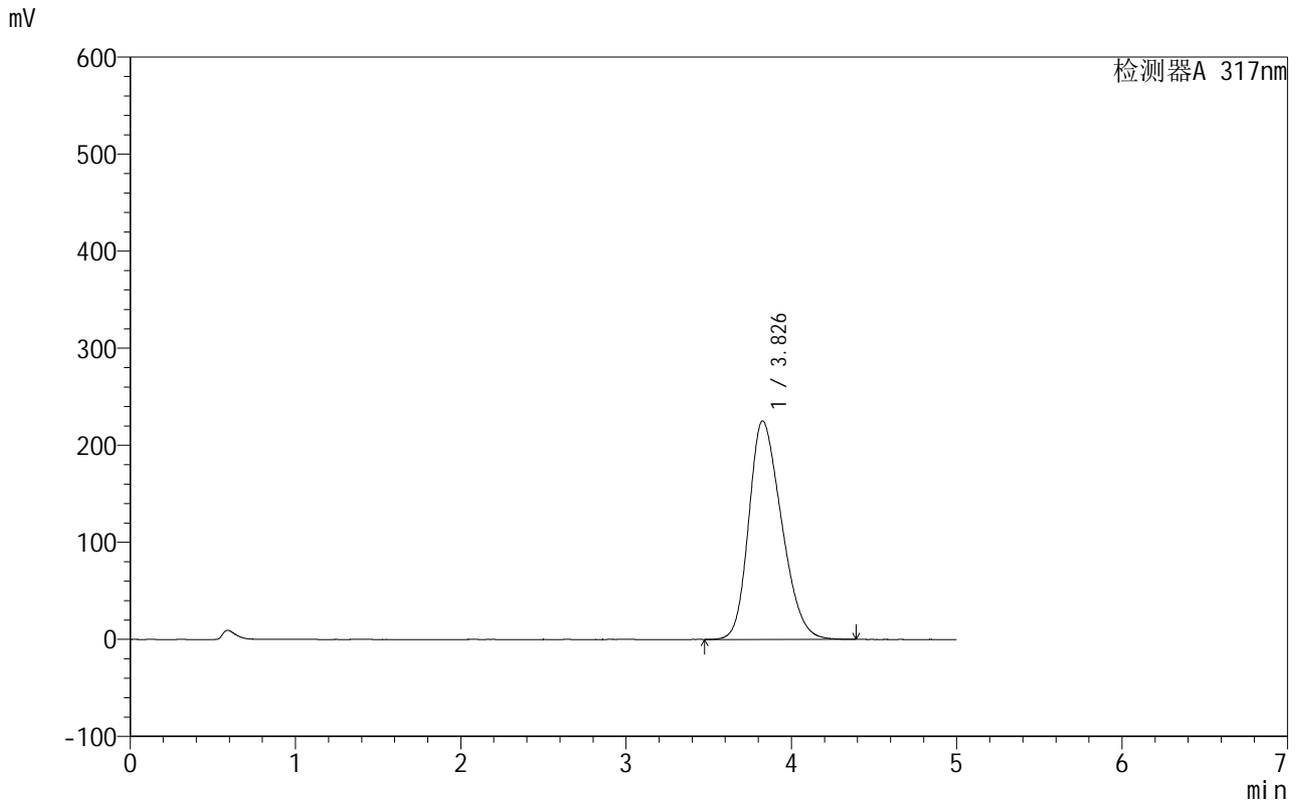


999非布司他片

<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 - 0-141/28-2689-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 08:11:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:14:30 处理者: wangdan
 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	3.826	3095713	100.000	224937	1737	1.260	--
总计		3095713	100.000	224937			

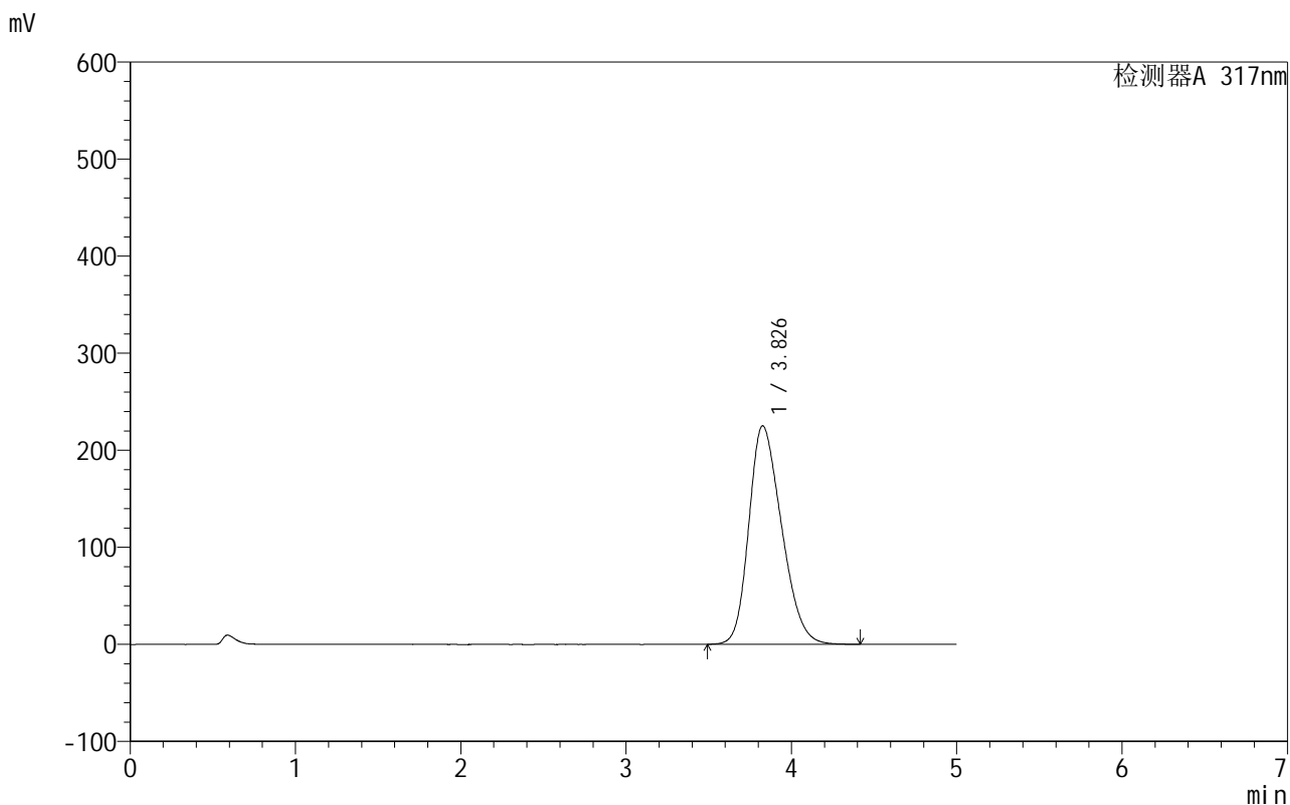


999非布司他片

<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 - 0-141/28-2690-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 08:16:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:14:33 处理者: wangdan
 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	3.826	3095921	100.000	224968	1735	1.259	--
总计		3095921	100.000	224968			



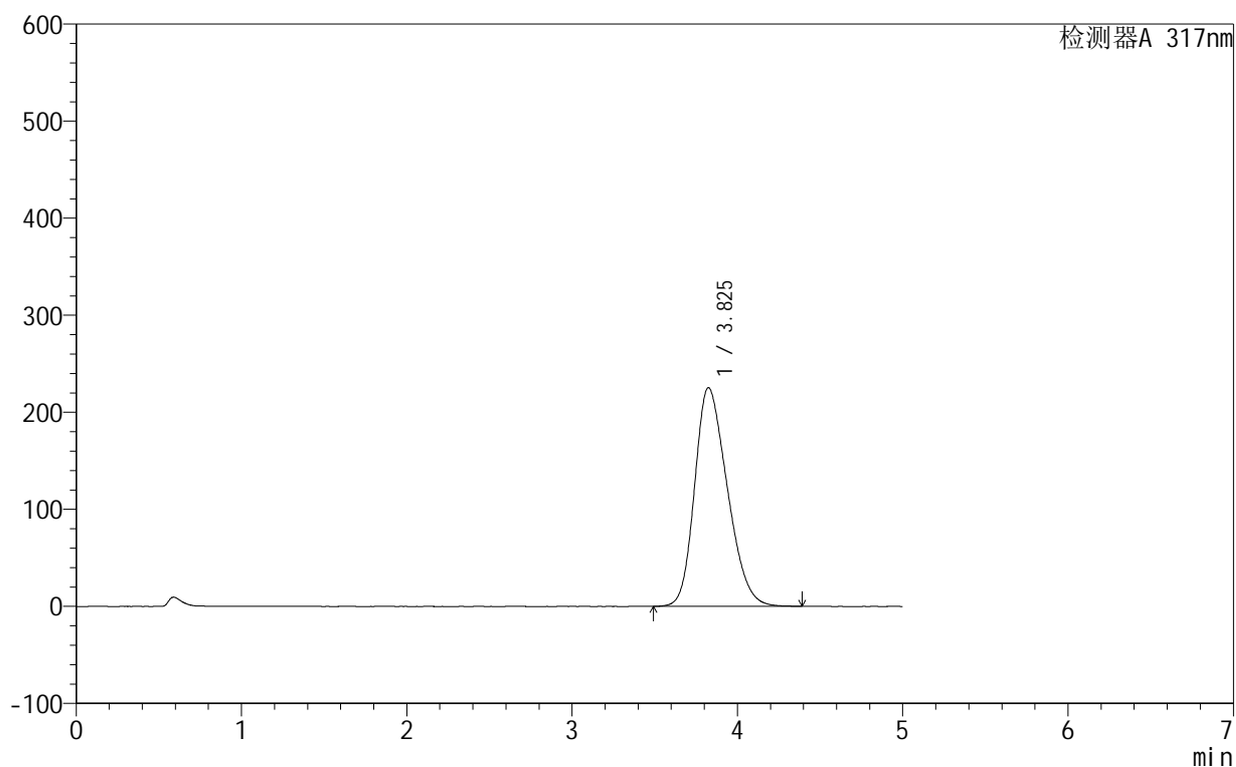
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2692-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 08:27:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 14:14:39 处理者: wangdan
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	3.825	3098768	100.000	225273	1736	1.262	--
总计		3098768	100.000	225273			



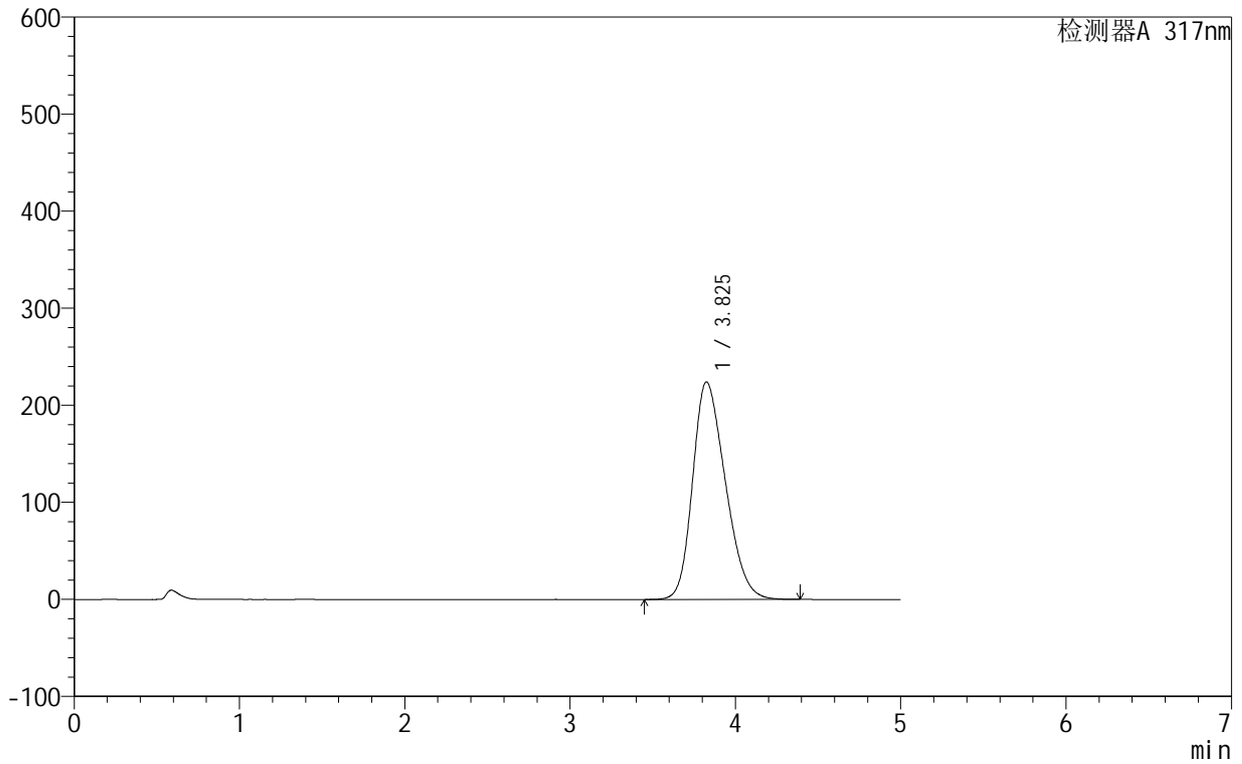
999非布司他片

<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 - 0-141/28-2693-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 08:32:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:14:42 处理者: wangdan
 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	3.825	3082204	100.000	224049	1737	1.259	--
总计		3082204	100.000	224049			

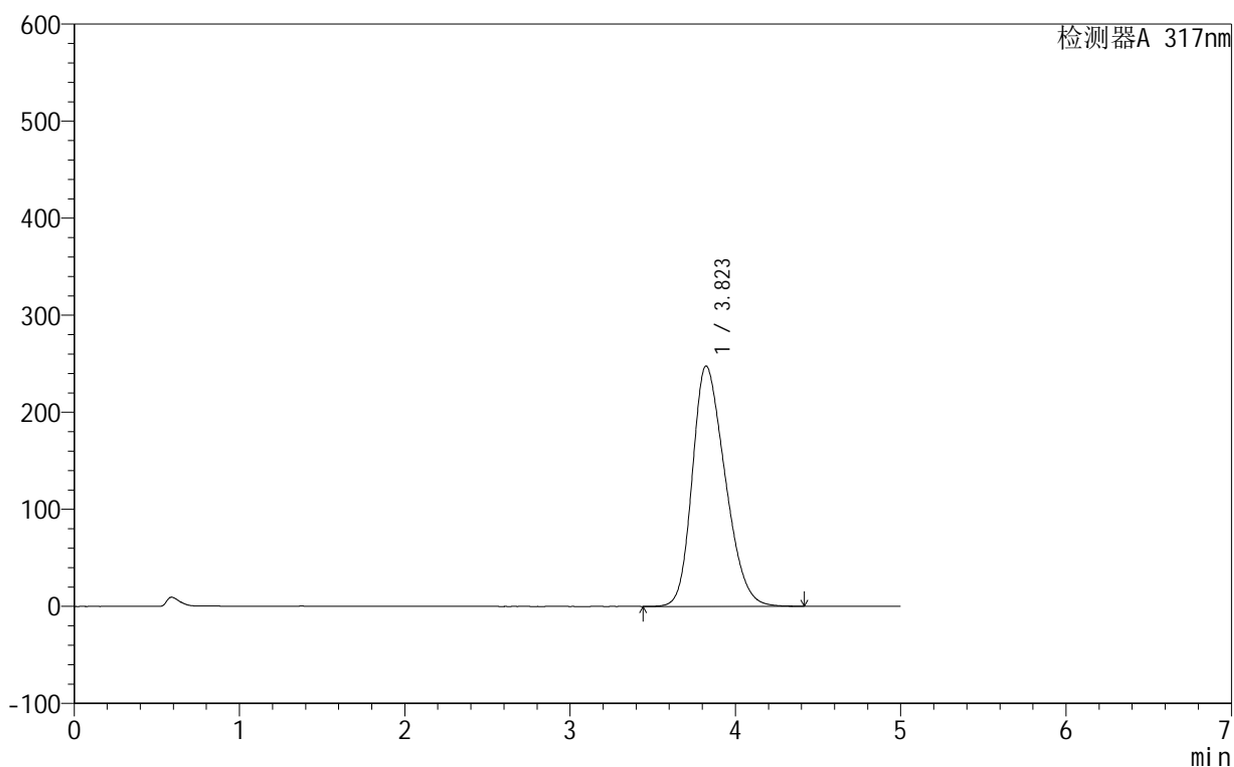
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2694-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 08:38:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:14:45 处理者: wangdan
 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	3.823	3411877	100.000	247773	1727	1.268	--
总计		3411877	100.000	247773			

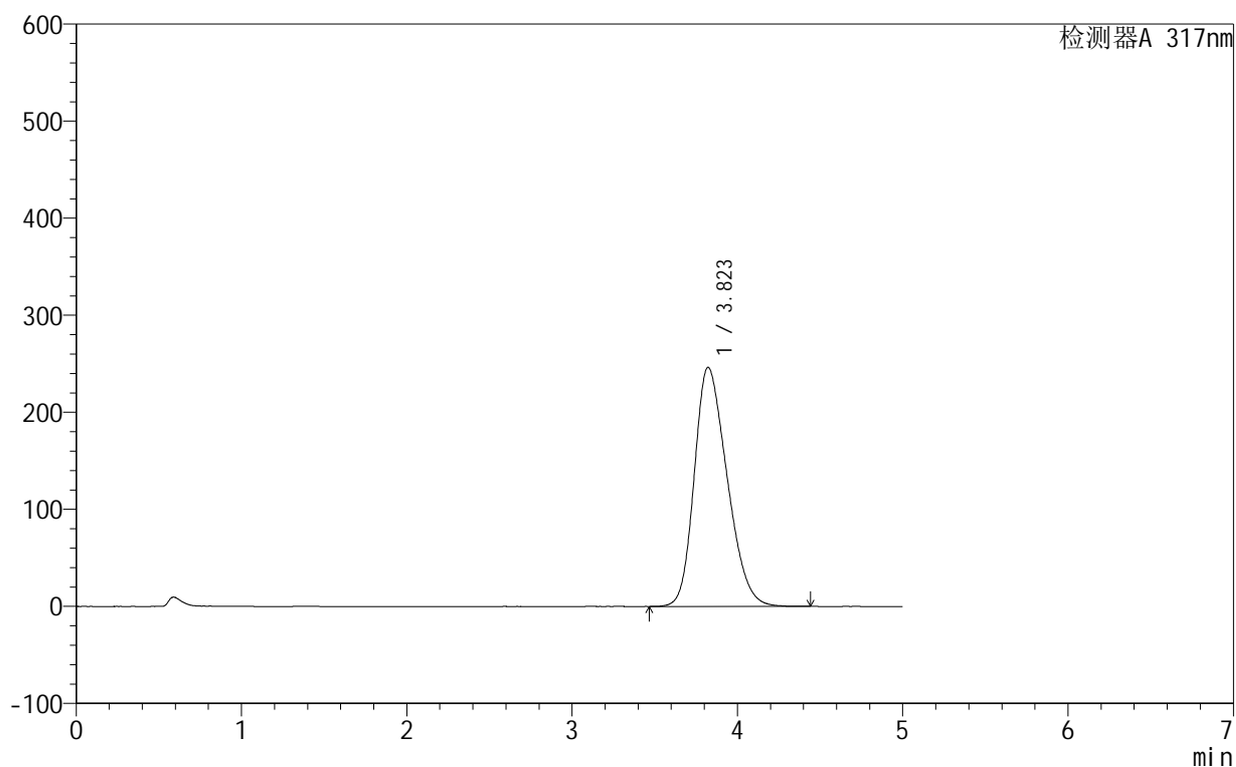
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2695-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 08:43:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:14:48 处理者: wangdan
 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	3.823	3399171	100.000	246403	1725	1.267	--
总计		3399171	100.000	246403			

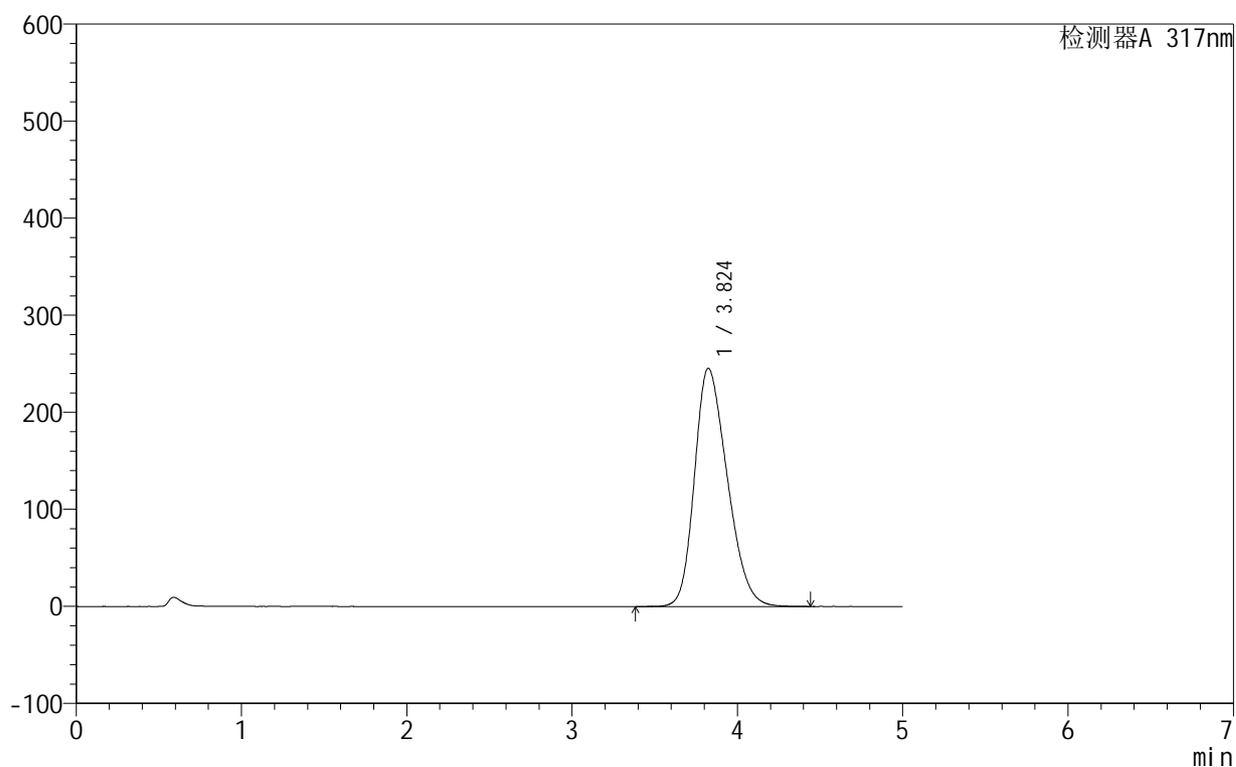
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2696-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 08:49:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:14:51 处理者: wangdan
 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	3.824	3382033	100.000	245409	1732	1.265	--
总计		3382033	100.000	245409			

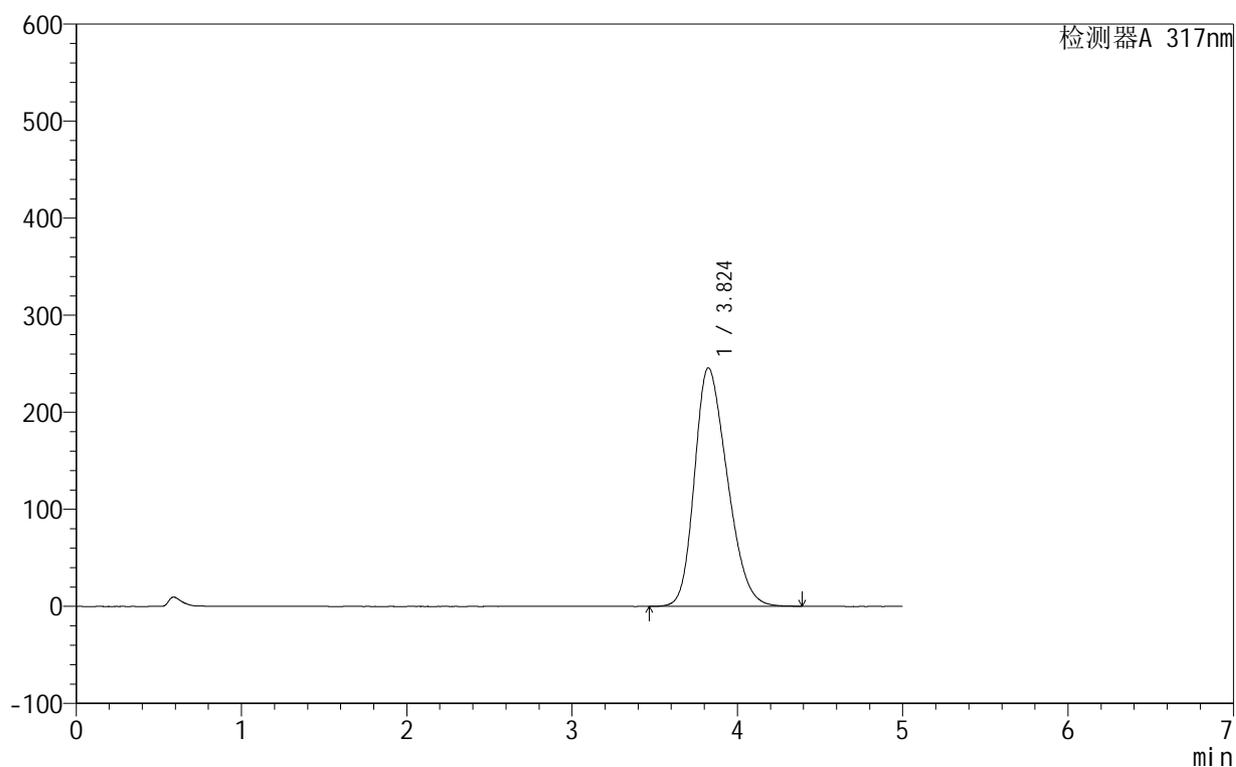
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2697-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 08:54:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:14:54 处理者: wangdan
 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	3.824	3381599	100.000	245696	1728	1.265	--
总计		3381599	100.000	245696			



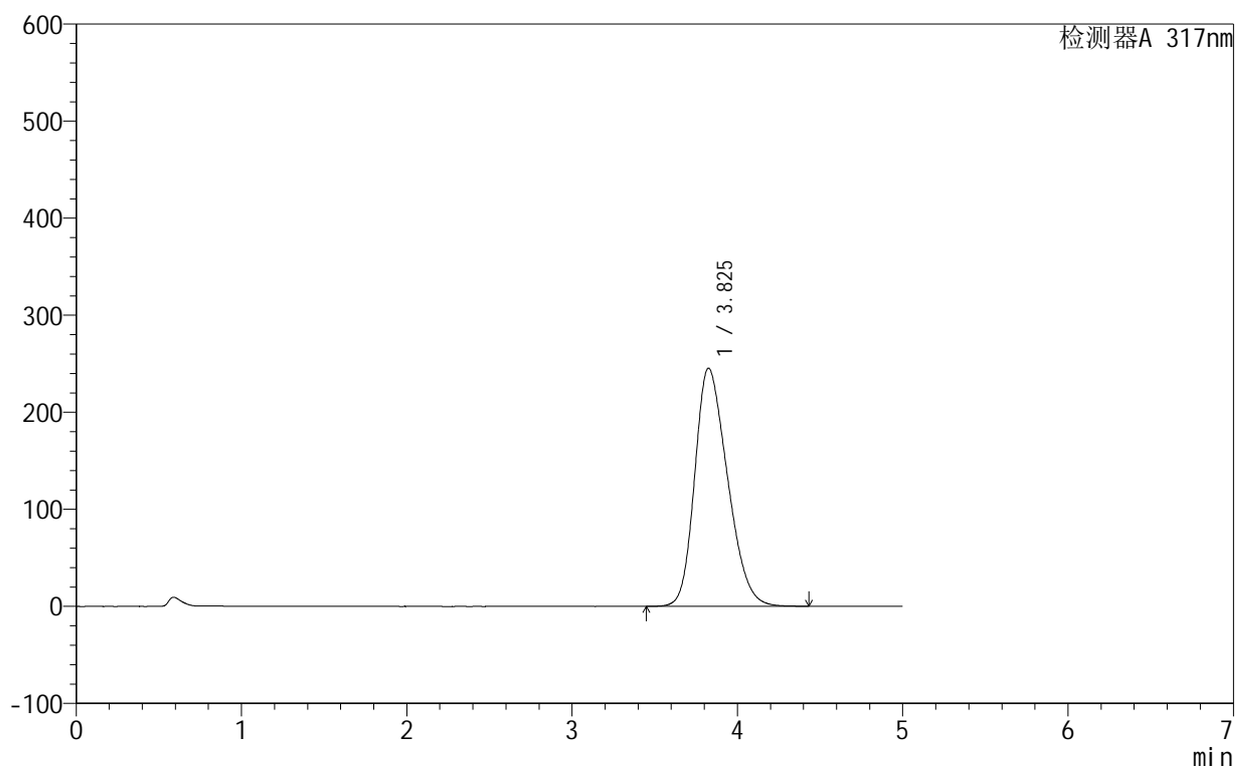
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2699-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 09:05:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 14:15:00 处理者: wangdan
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	3.825	3382453	100.000	245223	1731	1.269	--
总计		3382453	100.000	245223			



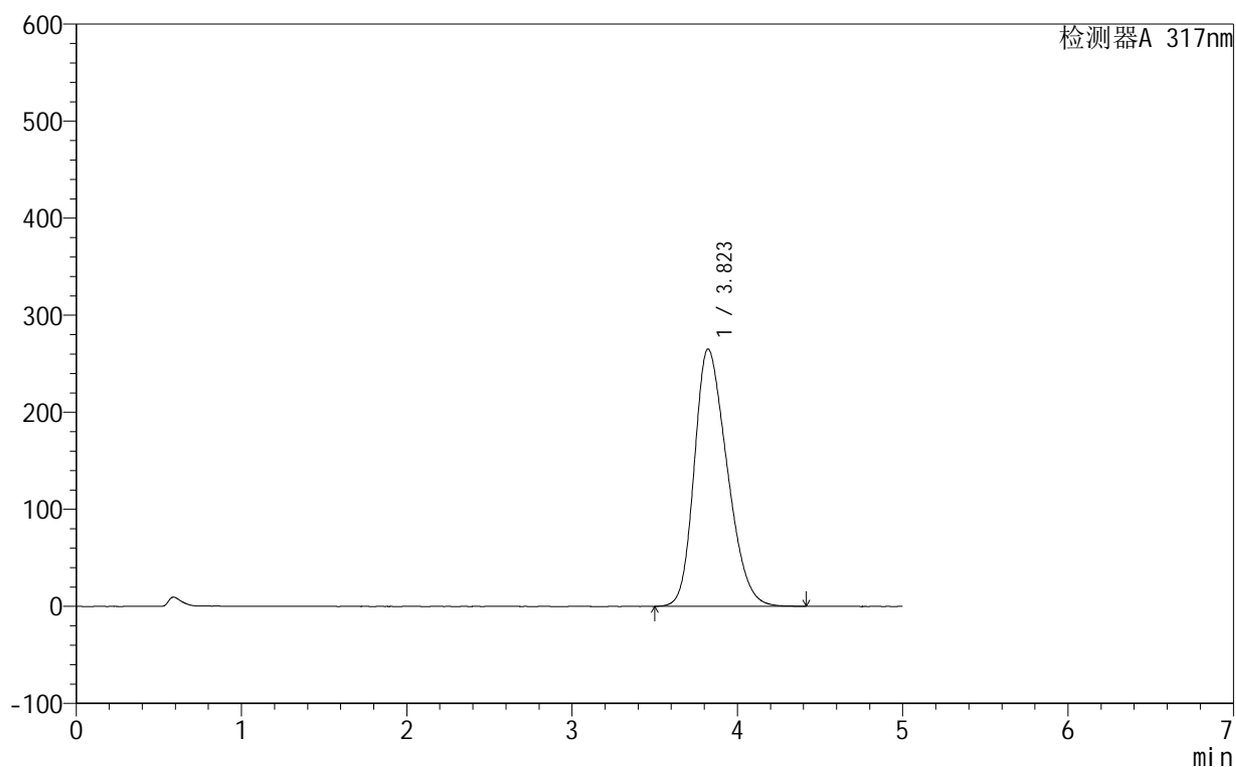
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2700-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 09:10:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 14:15:03 处理者: wangdan
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	3.823	3657218	100.000	265298	1725	1.272	--
总计		3657218	100.000	265298			

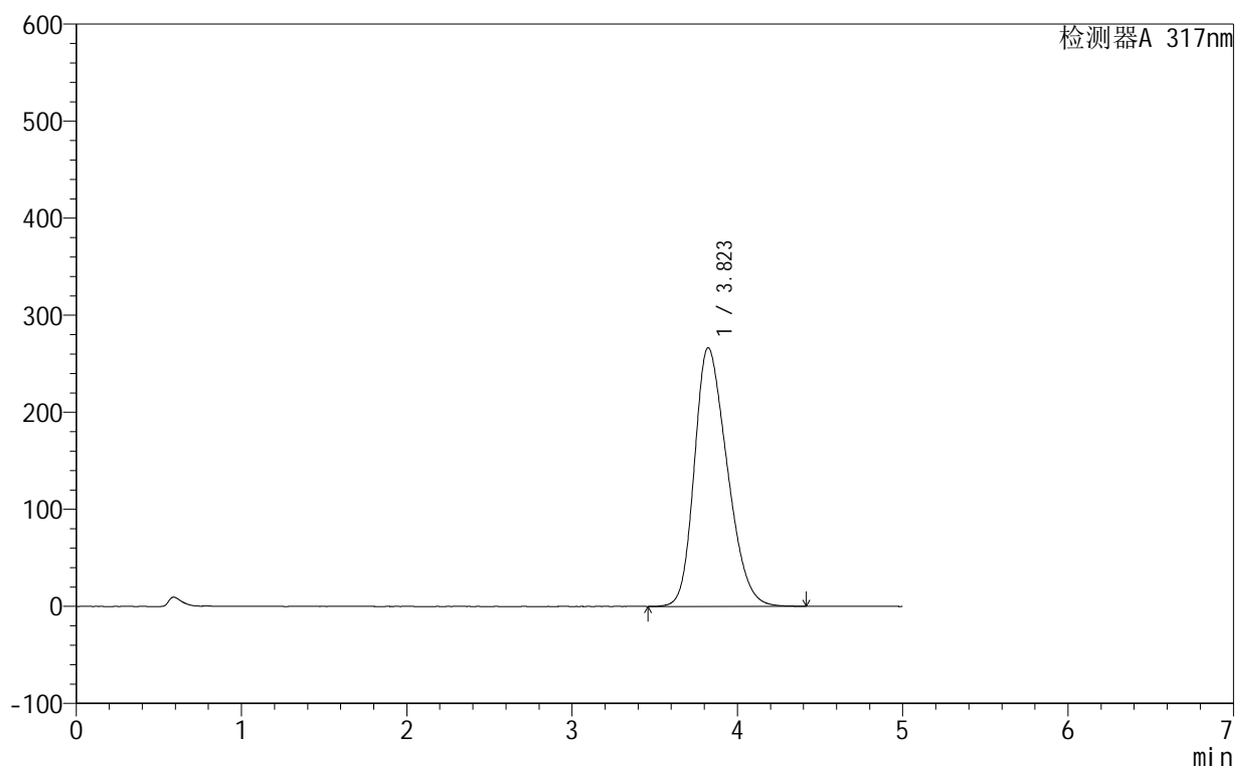
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2701-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 09:16:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 14:15:06 处理者: wangdan
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	3.823	3675345	100.000	266599	1725	1.272	--
总计		3675345	100.000	266599			

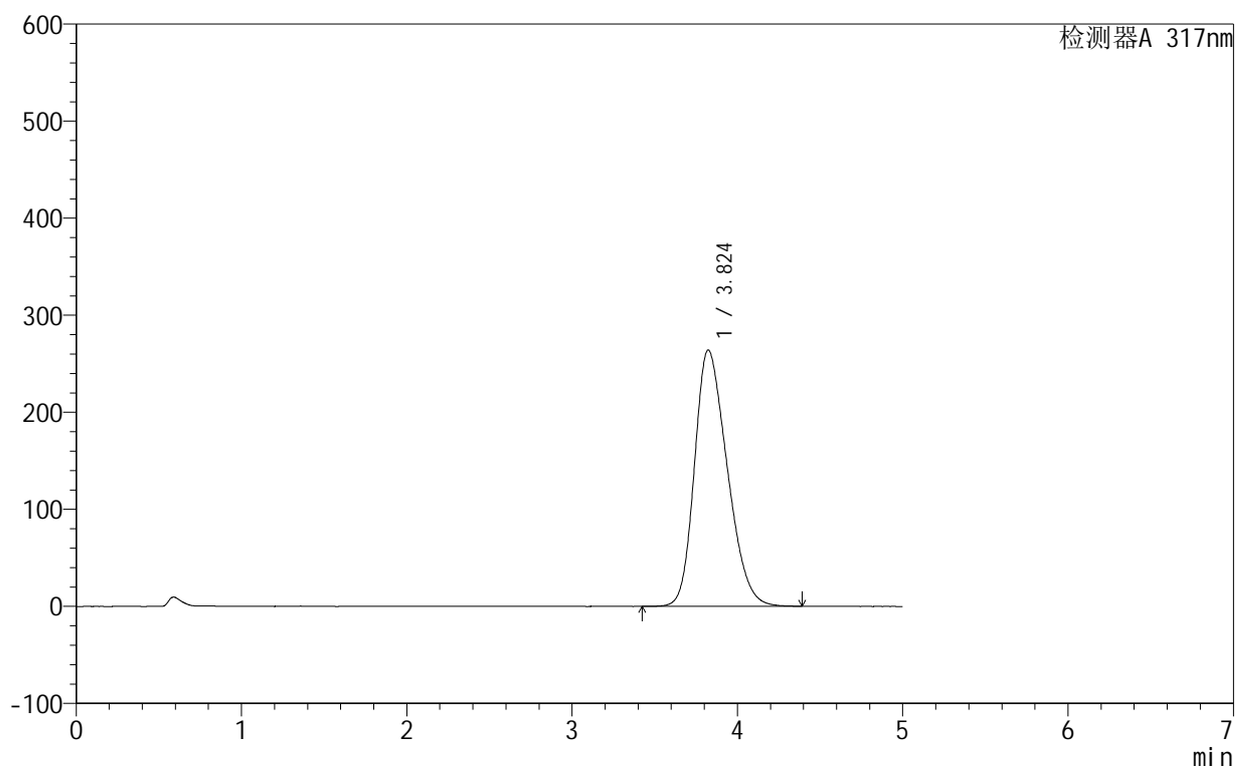
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2704-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 09:32:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:15:15 处理者: wangdan
 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	3.824	3636835	100.000	264121	1733	1.272	--
总计		3636835	100.000	264121			

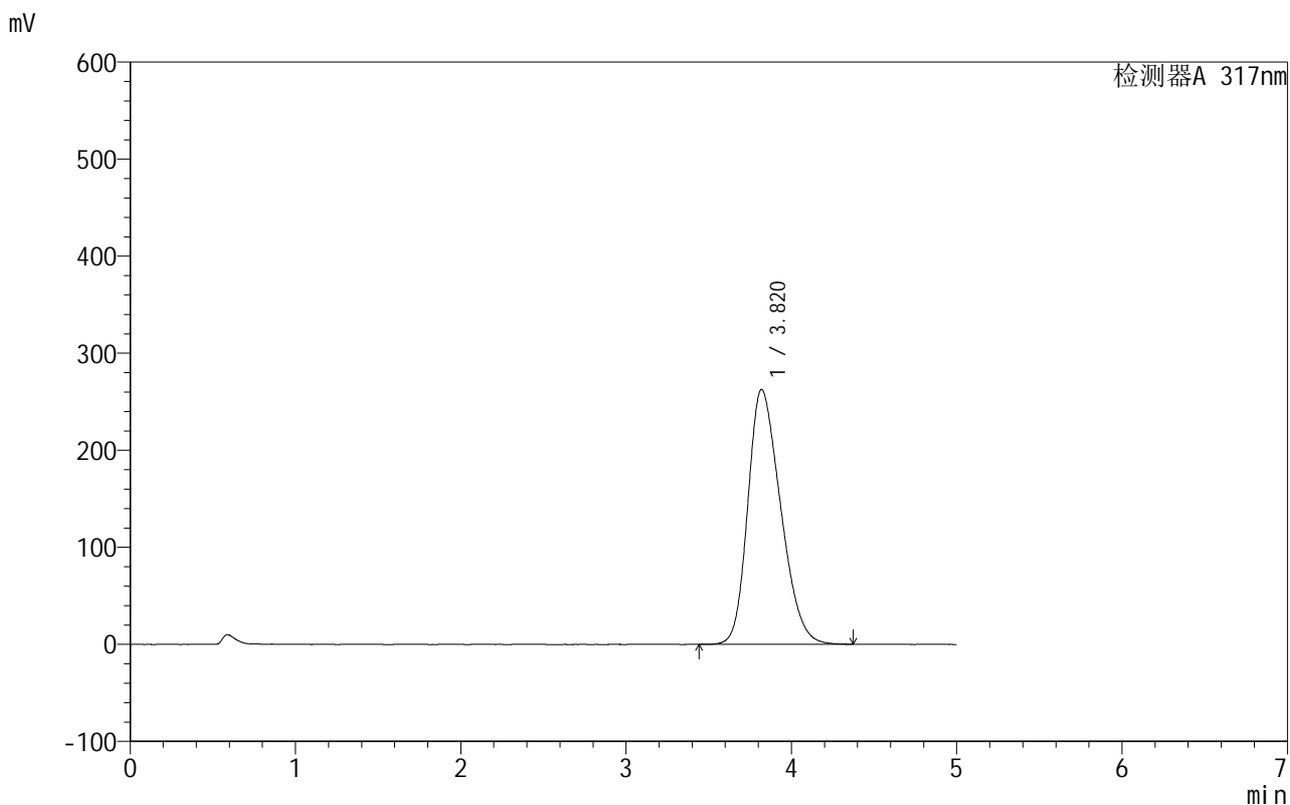


999非布司他片

<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 - 0-141/28-2705-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 09:37:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:15:18 处理者: wangdan
 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	3.820	3616082	100.000	262609	1724	1.272	--
总计		3616082	100.000	262609			

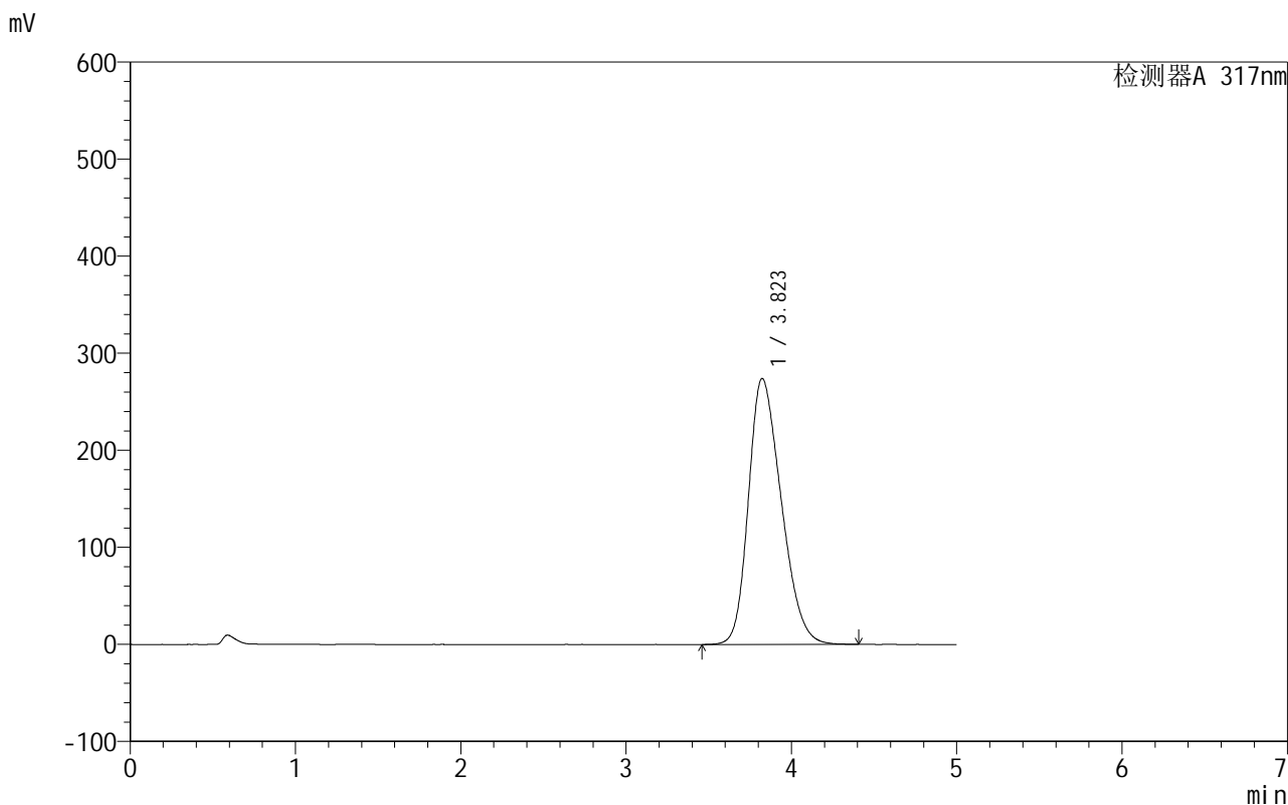


999非布司他片

<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 - 0-141/28-2706-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 09:43:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:15:21 处理者: wangdan
 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	3.823	3778258	100.000	274091	1724	1.275	--
总计		3778258	100.000	274091			

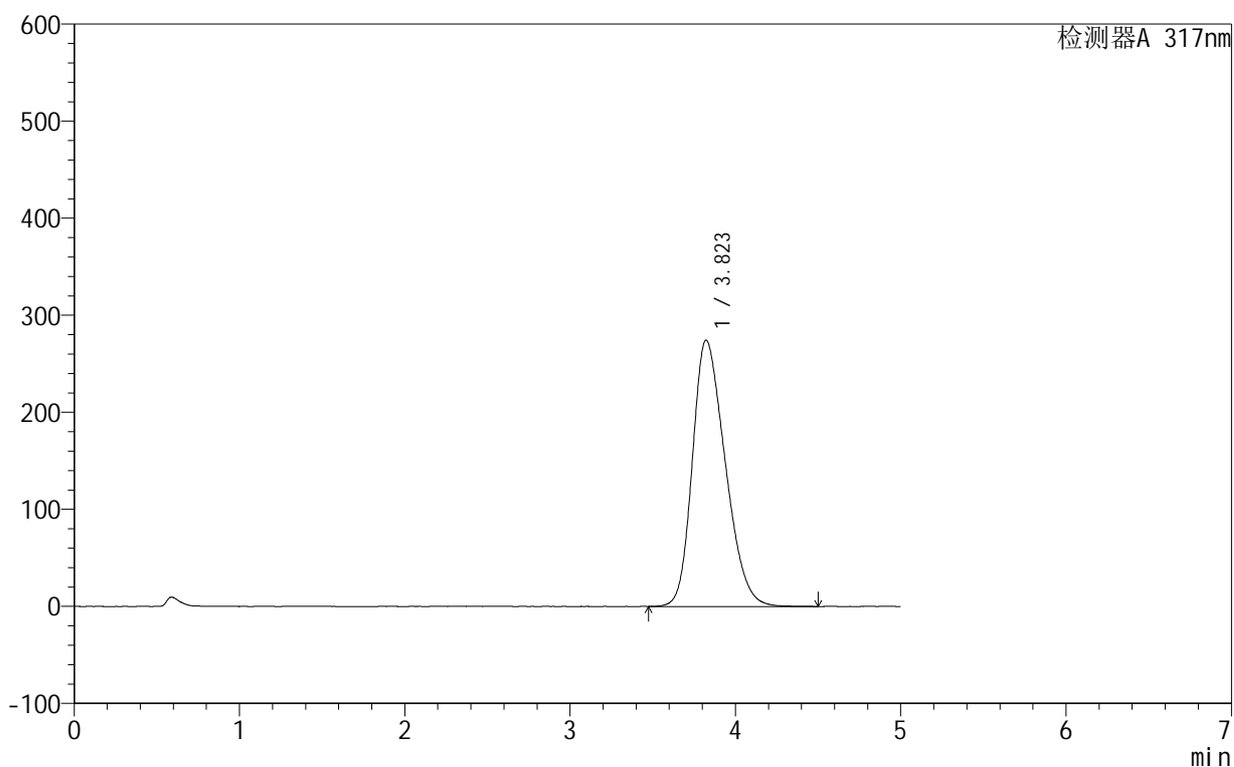
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2707-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 09:48:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:15:24 处理者: wangdan
 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	3.823	3790890	100.000	274465	1722	1.277	--
总计		3790890	100.000	274465			

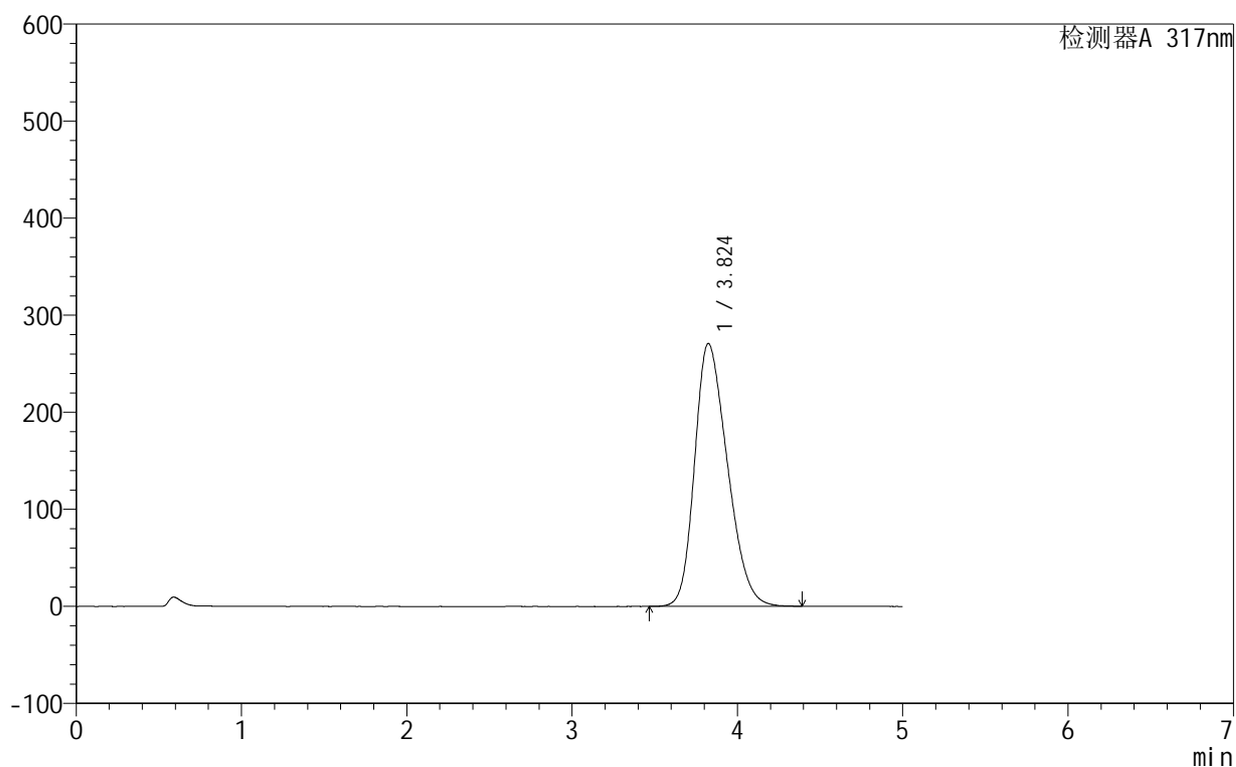
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2708-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 09:53:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:15:27 处理者: wangdan
 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	3.824	3732279	100.000	270738	1725	1.275	--
总计		3732279	100.000	270738			

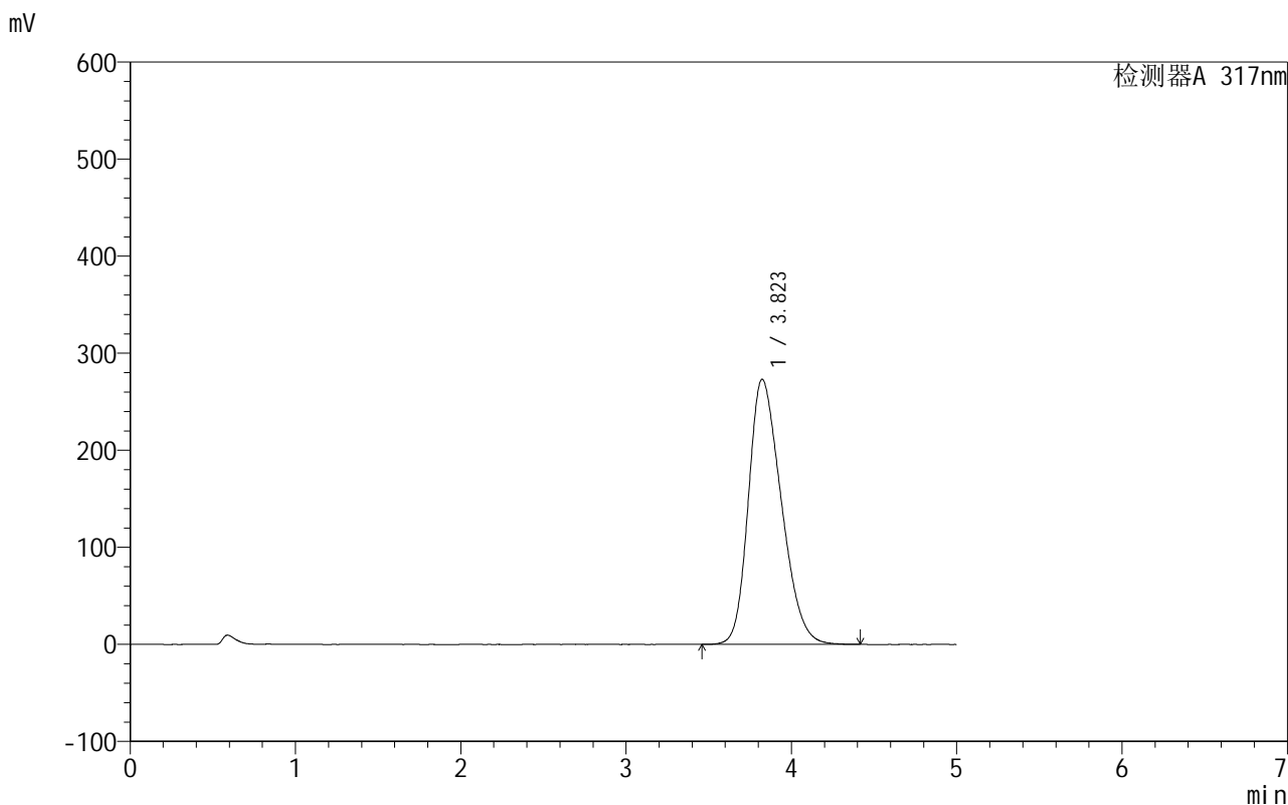


999非布司他片

<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 - 0-141/28-2709-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 09:59:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:15:30 处理者: wangdan
 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	3.823	3771528	100.000	273232	1715	1.276	--
总计		3771528	100.000	273232			



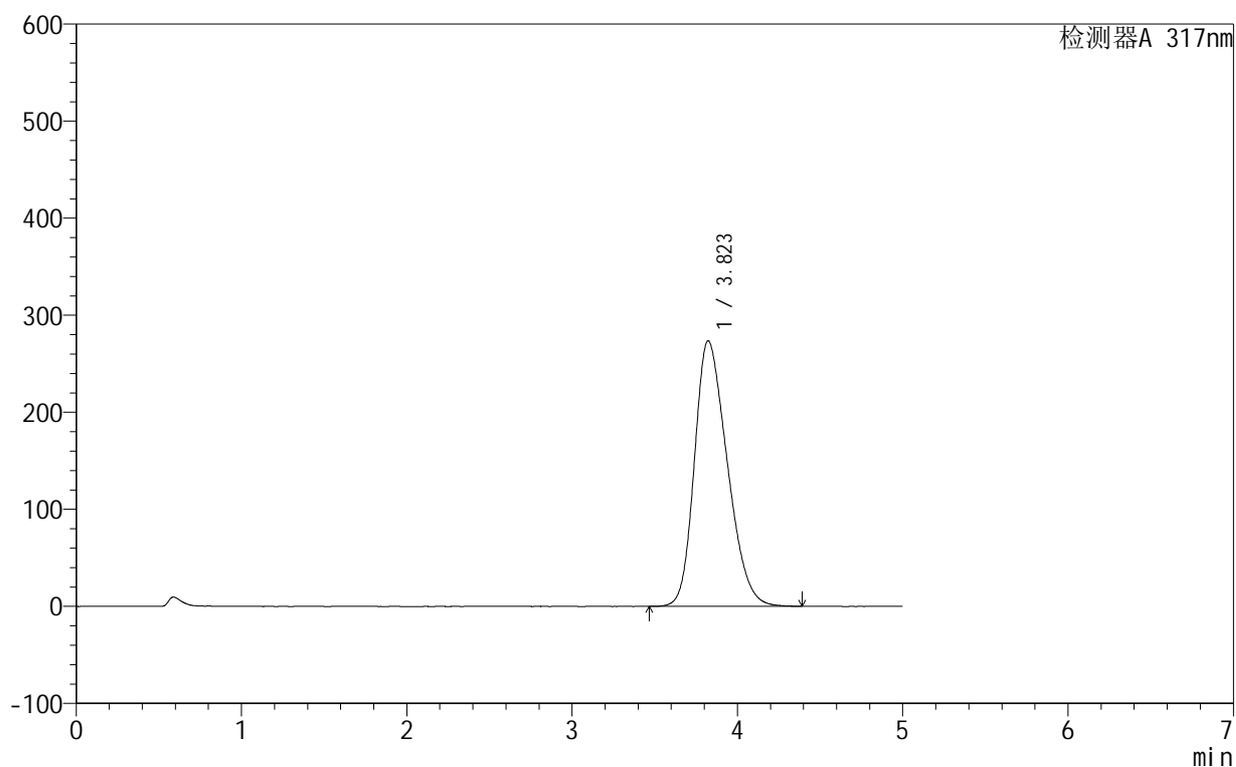
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2710-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 10:04:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:15:33 处理者: wangdan
 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	3.823	3770452	100.000	273661	1725	1.277	--
总计		3770452	100.000	273661			

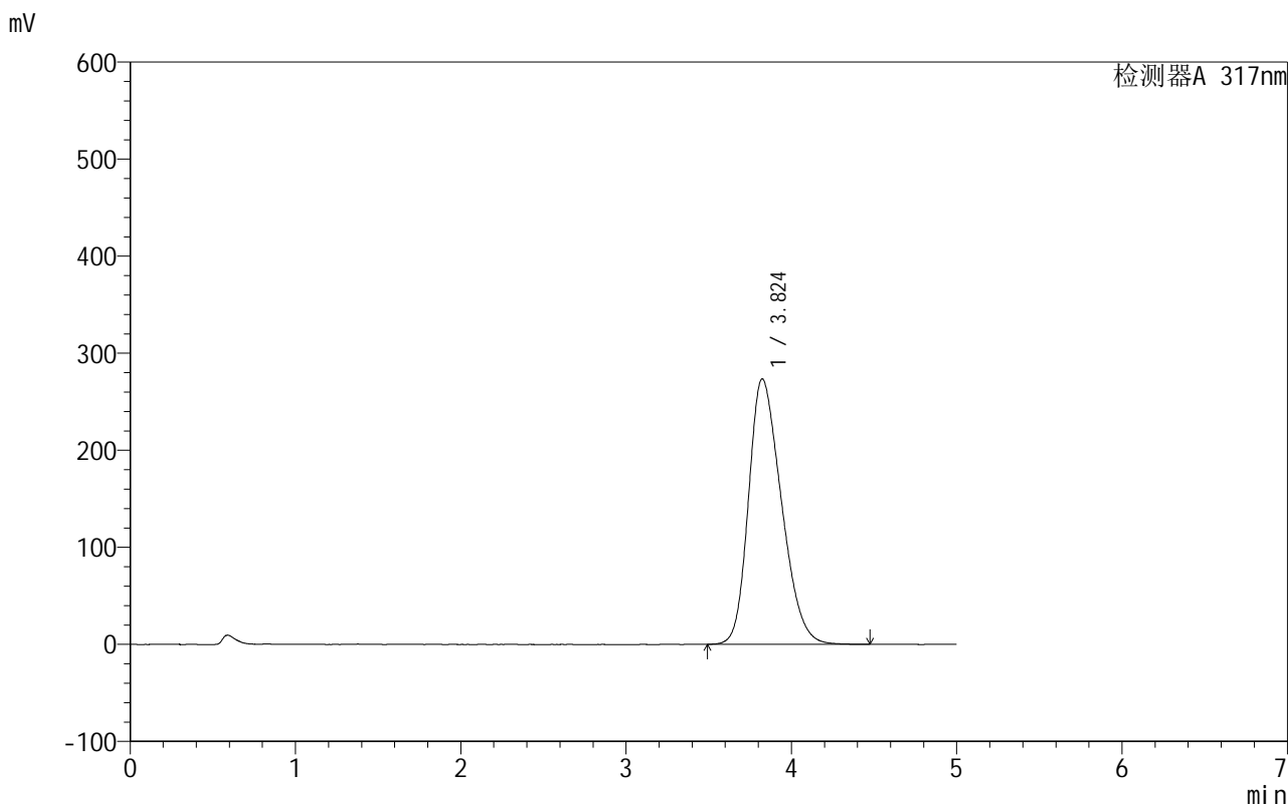


999非布司他片

<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 - 0-141/28-2711-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 10:10:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:15:36 处理者: wangdan
 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	3.824	3773822	100.000	273572	1722	1.278	--
总计		3773822	100.000	273572			

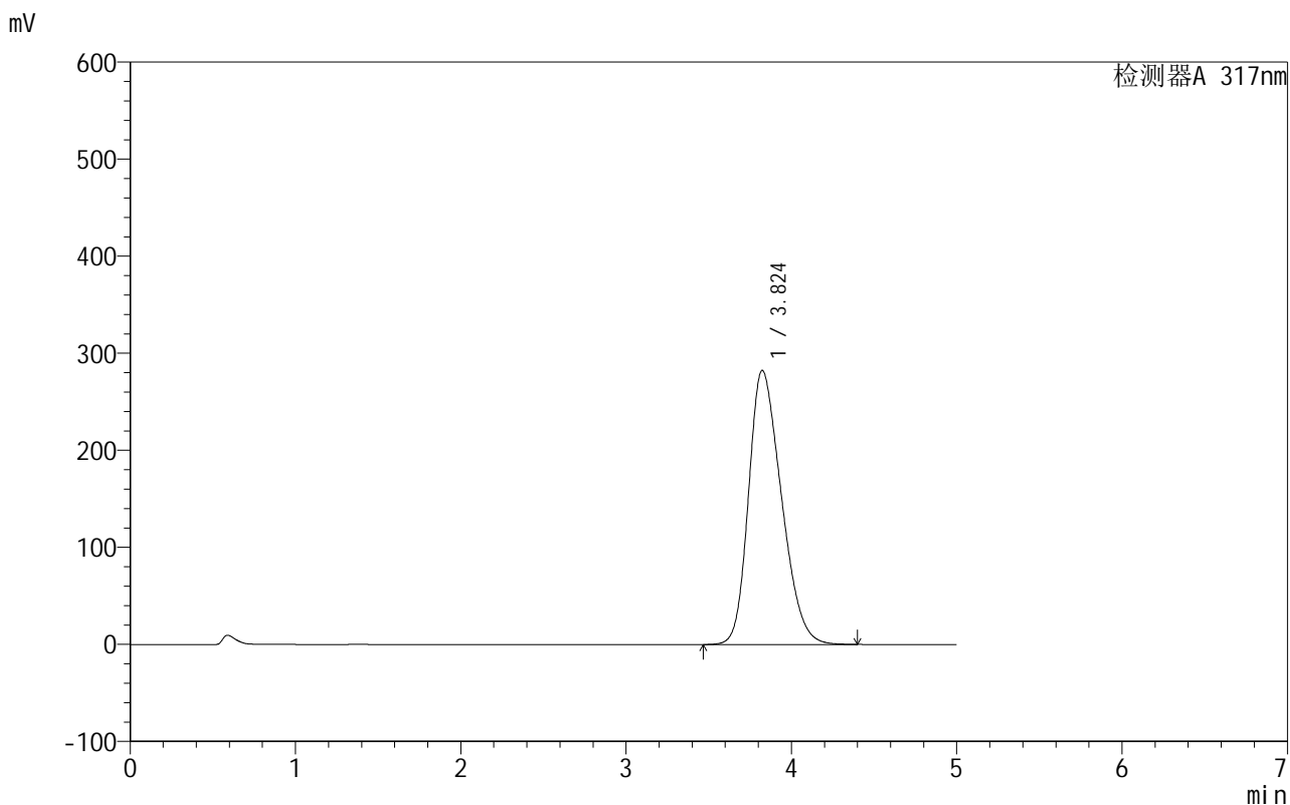


999非布司他片

<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 - 0-141/28-2712-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 10:15:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:15:39 处理者: wangdan
 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	3.824	3894439	100.000	282470	1722	1.280	--
总计		3894439	100.000	282470			

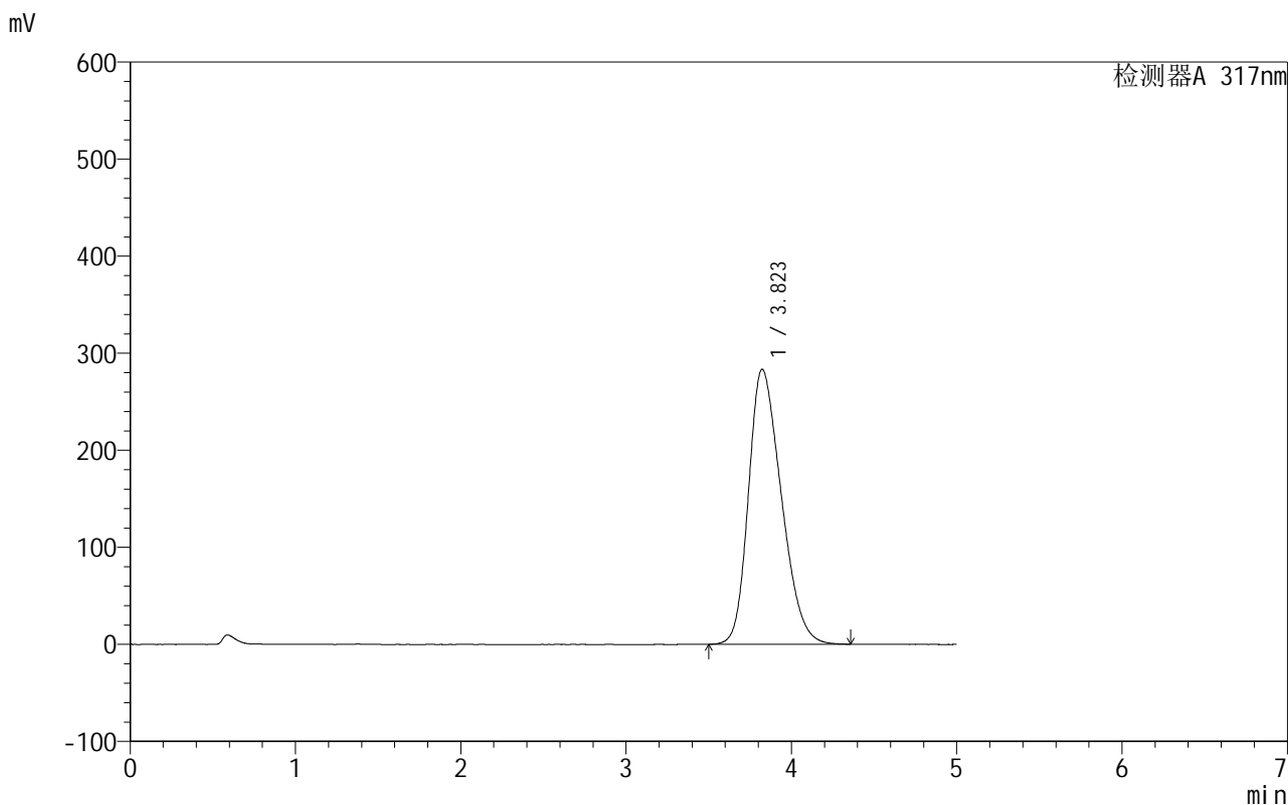


999非布司他片

<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 - 0-141/28-2713-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 10:20:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:15:42 处理者: wangdan
 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	3.823	3905819	100.000	283470	1723	1.280	--
总计		3905819	100.000	283470			

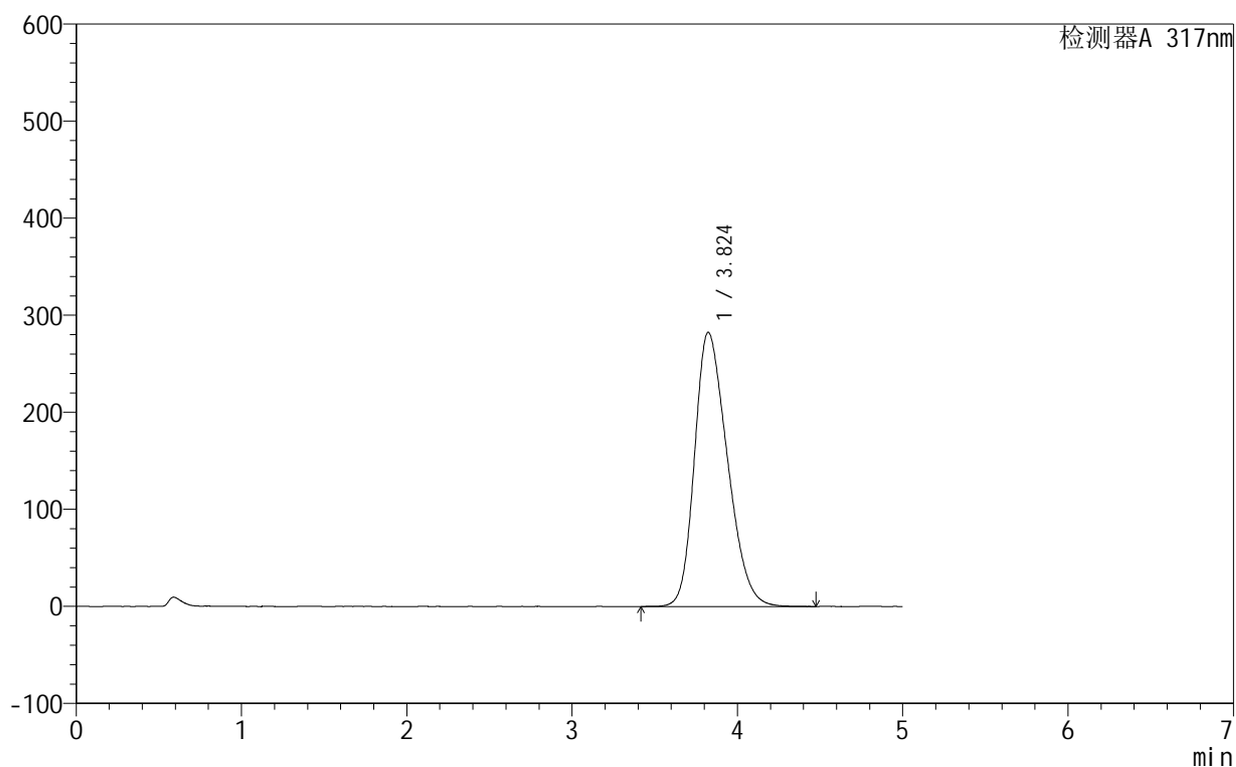
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2714-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 10:26:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:15:45 处理者: wangdan
 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	3.824	3900307	100.000	282561	1722	1.279	--
总计		3900307	100.000	282561			

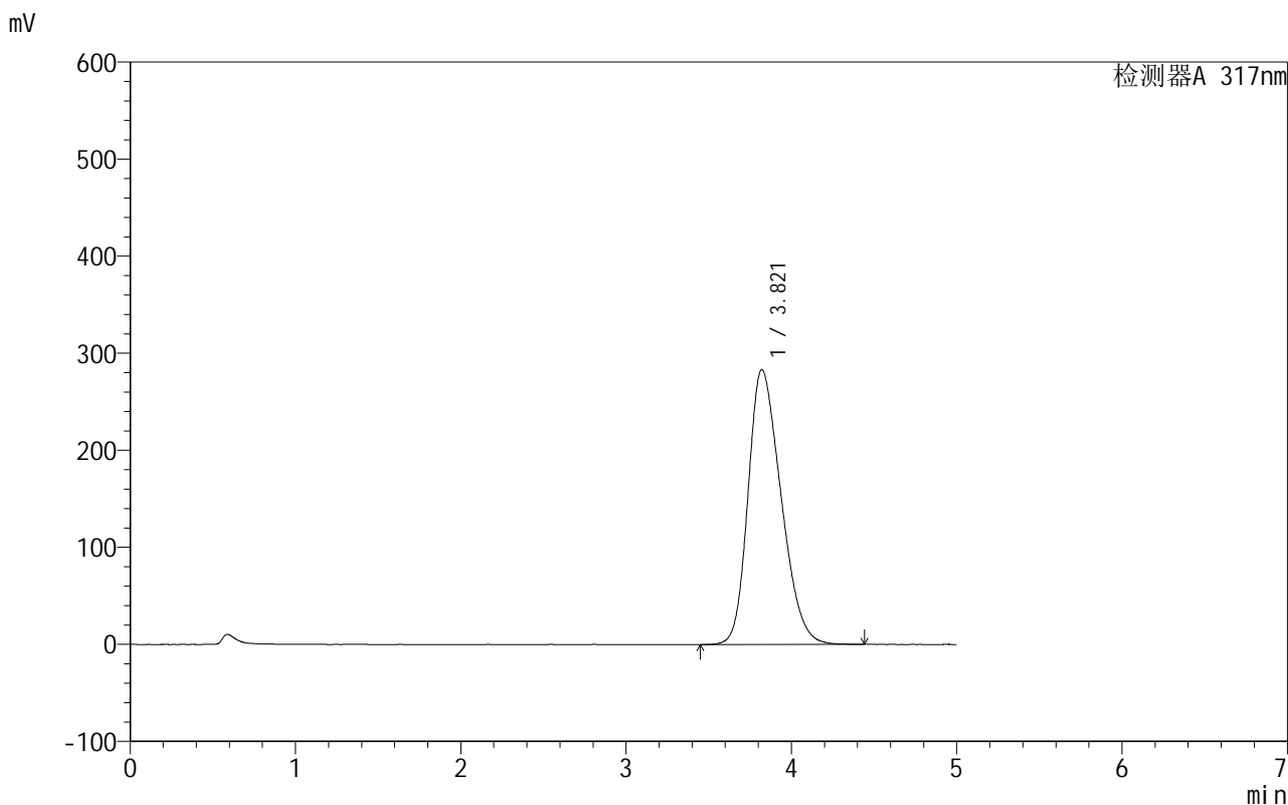


999非布司他片

<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 - 0-141/28-2715-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 10:31:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:15:48 处理者: wangdan
 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	3.821	3916065	100.000	283238	1711	1.277	--
总计		3916065	100.000	283238			

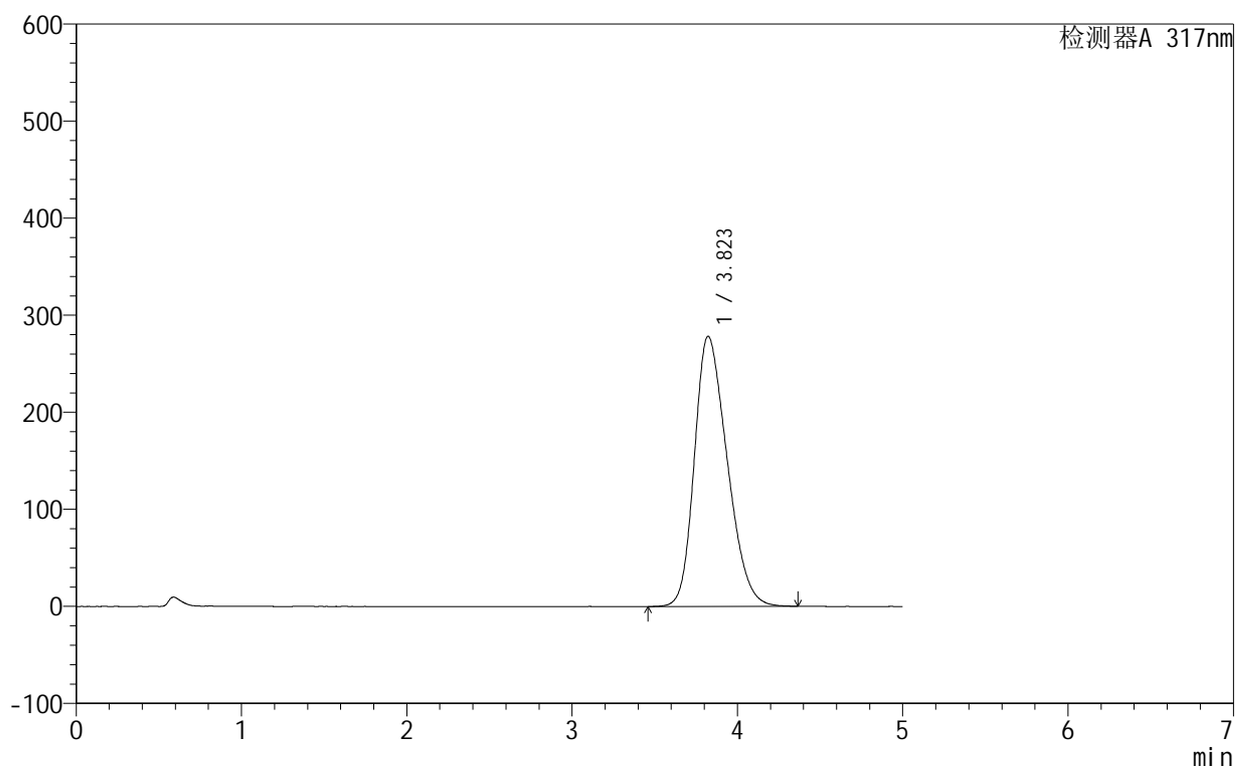
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2717-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 10:42:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:15:55 处理者: wangdan
 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	3.823	3837634	100.000	278475	1721	1.277	--
总计		3837634	100.000	278475			

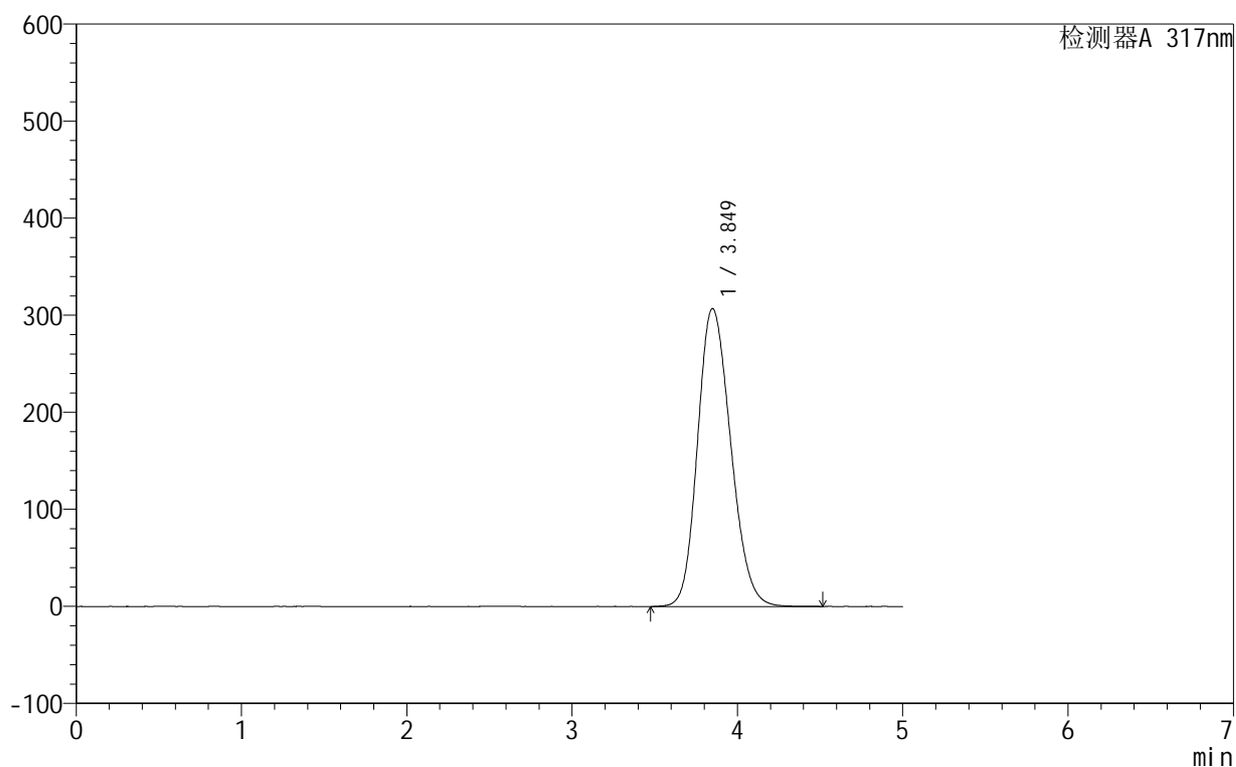
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-141/28-2718-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 10:47:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:15:58 处理者: wangdan
 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	3.849	4278998	100.000	307001	1777	1.183	--
总计		4278998	100.000	307001			



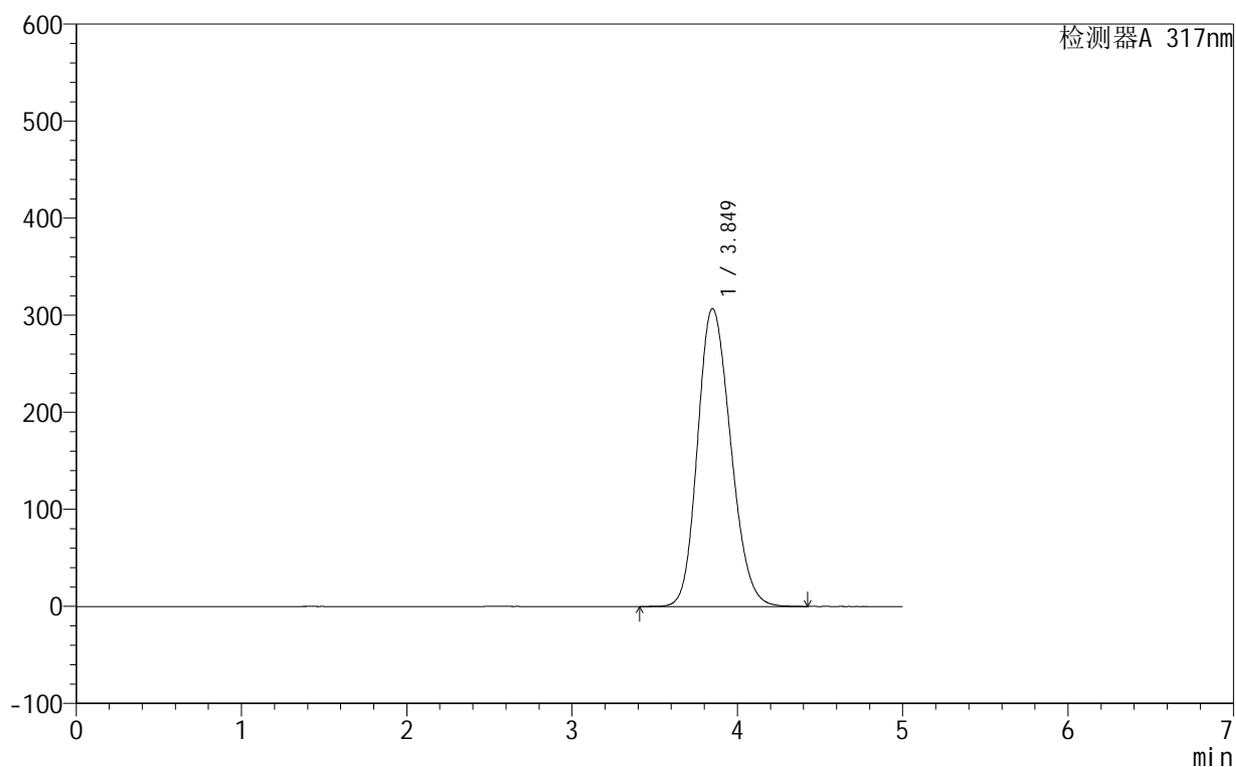
999非布司他片

<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 - 0-141/28-2719-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 10:53:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 14:16:01 处理者: wangdan
 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	3.849	4277126	100.000	306992	1777	1.182	--
总计		4277126	100.000	306992			