



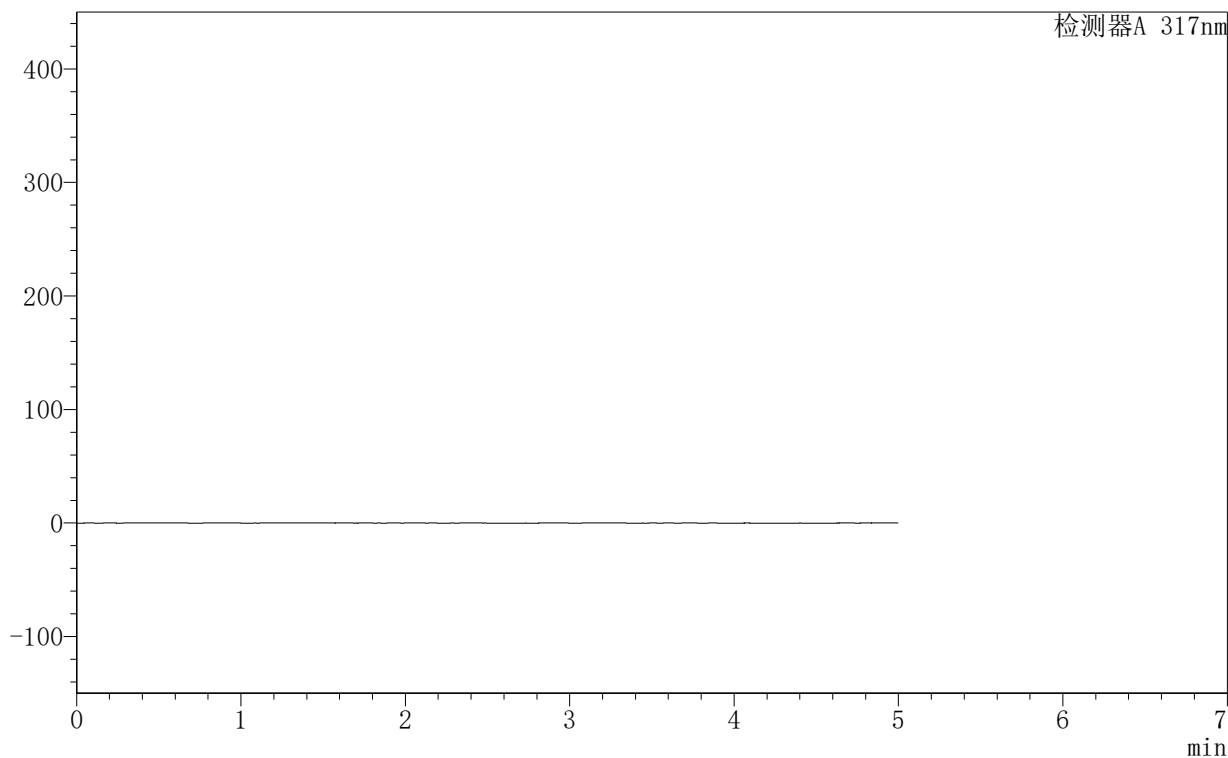
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2722-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-tj.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 15:54:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:24:50 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)
总计							



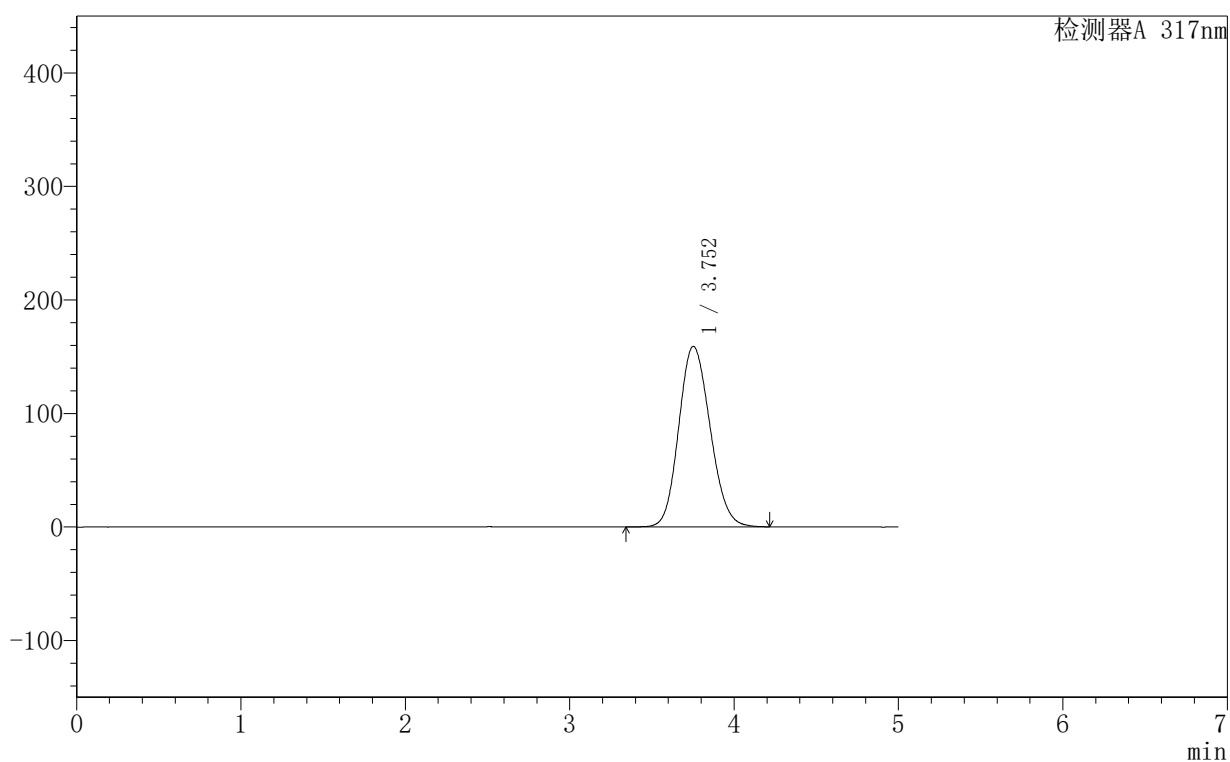
999非布司他片

<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 - 0-145/28-2723-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 15:59:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:24:56 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	3.752	2113284	100.000	158980	1845	1.140	--
总计		2113284	100.000	158980			

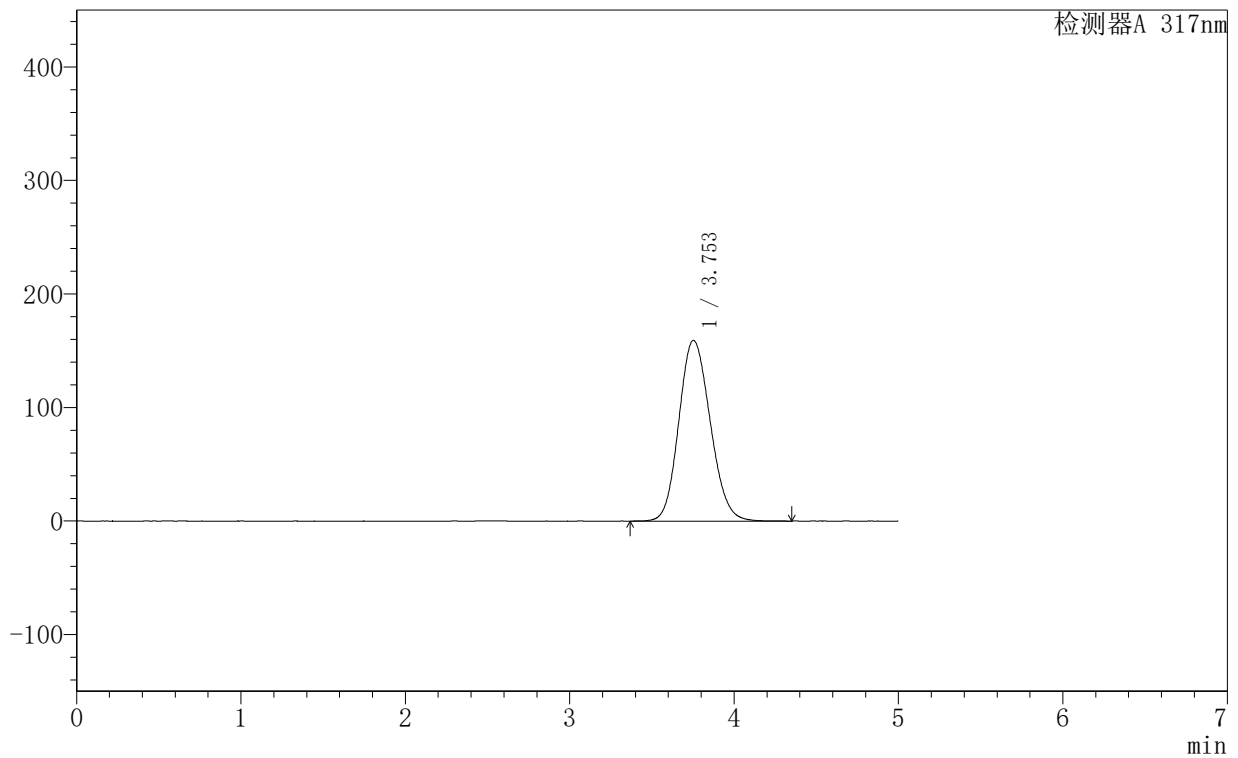
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2724-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 16:04:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:25:00 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	3.753	2115588	100.000	159233	1854	1.136	--
总计		2115588	100.000	159233			



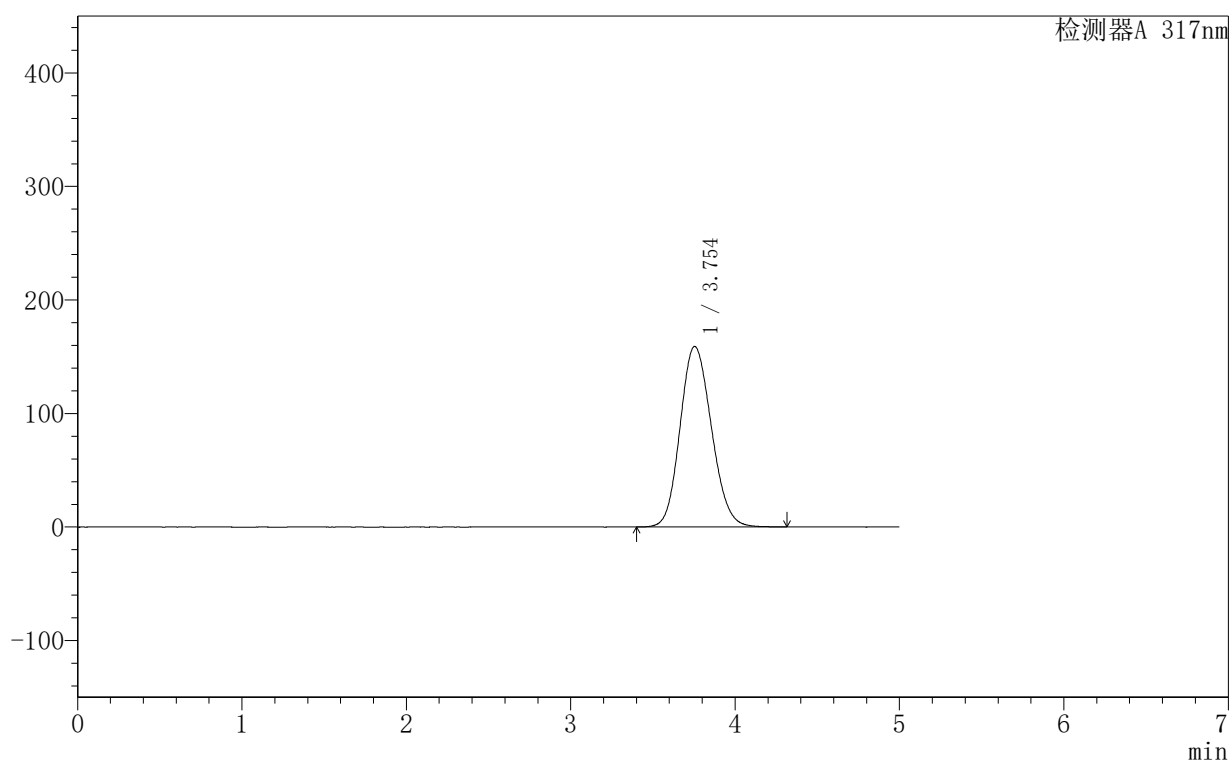
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2725-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 16:10:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:25:03 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	3.754	2110975	100.000	159047	1851	1.138	--
总计		2110975	100.000	159047			

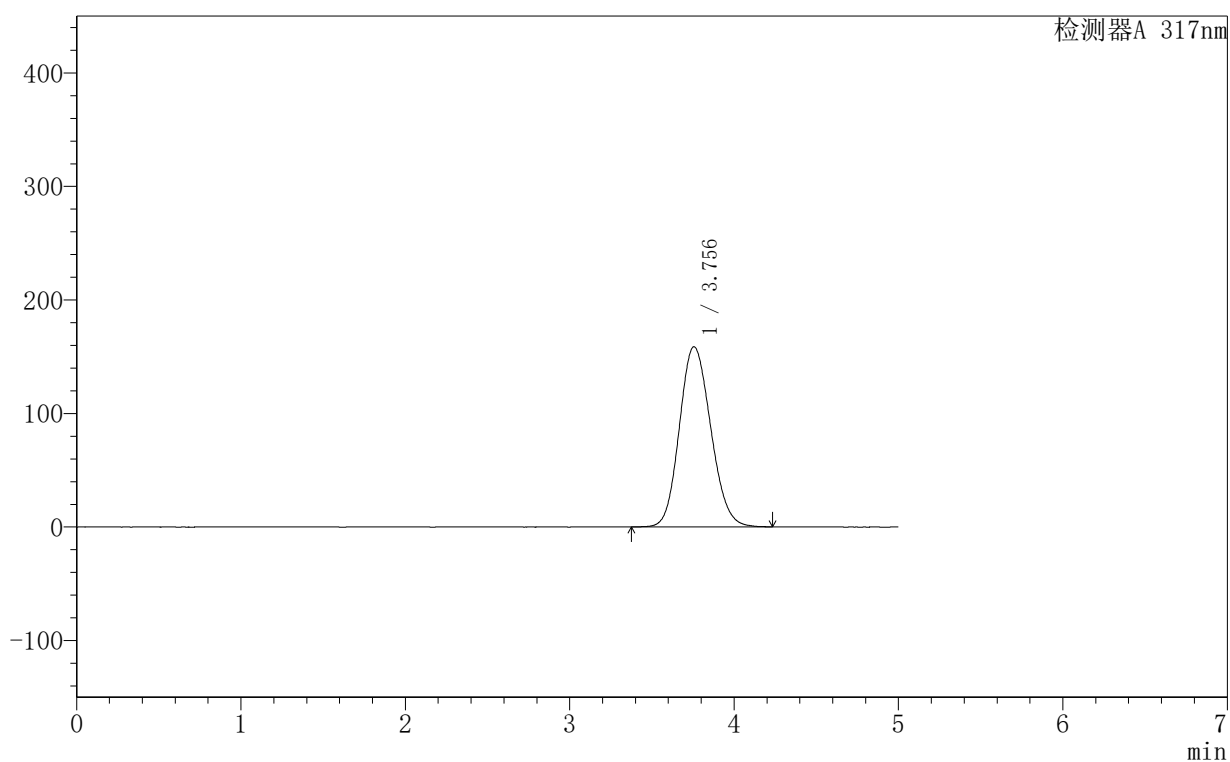
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2726-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 16:15:43 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2025/07/14 10:25:06 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	3.756	2105664	100.000	158759	1859	1.138	--
总计		2105664	100.000	158759			

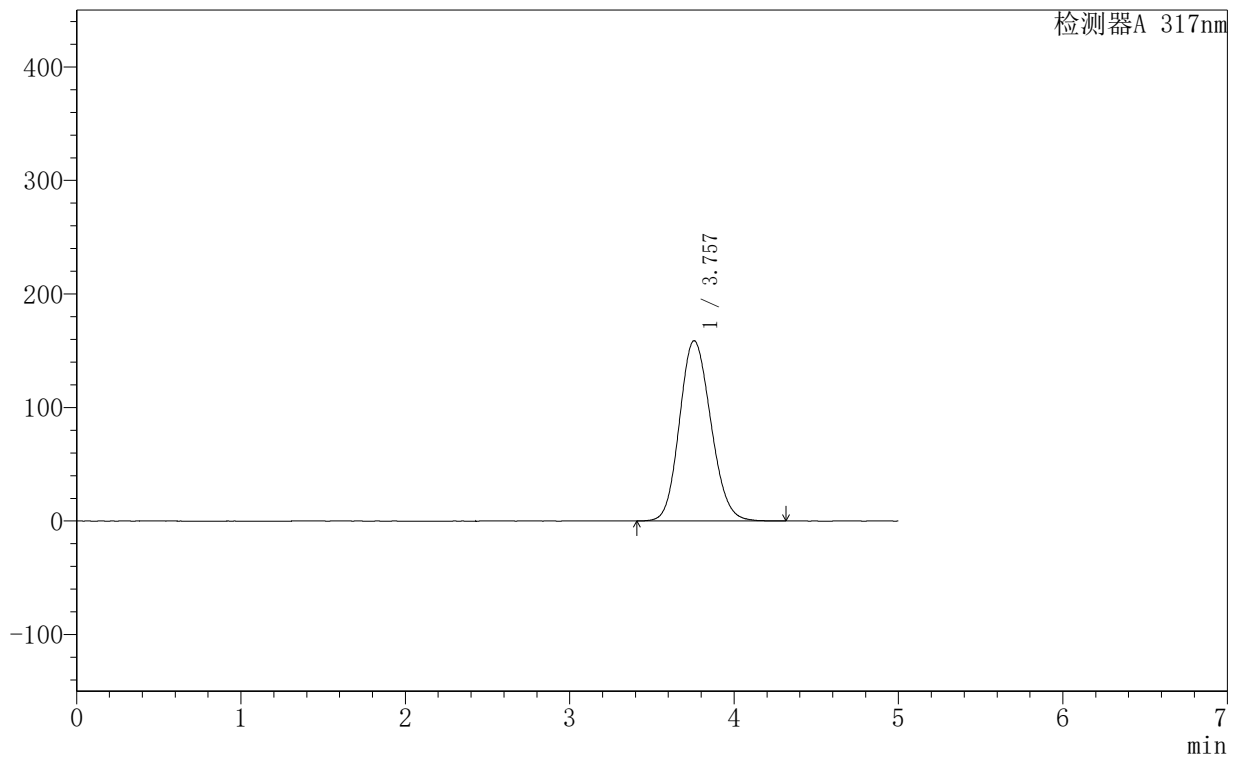
999非布司他片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2727-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 16:21:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:25:09 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	3.757	2107991	100.000	158799	1858	1.136	--
总计		2107991	100.000	158799			



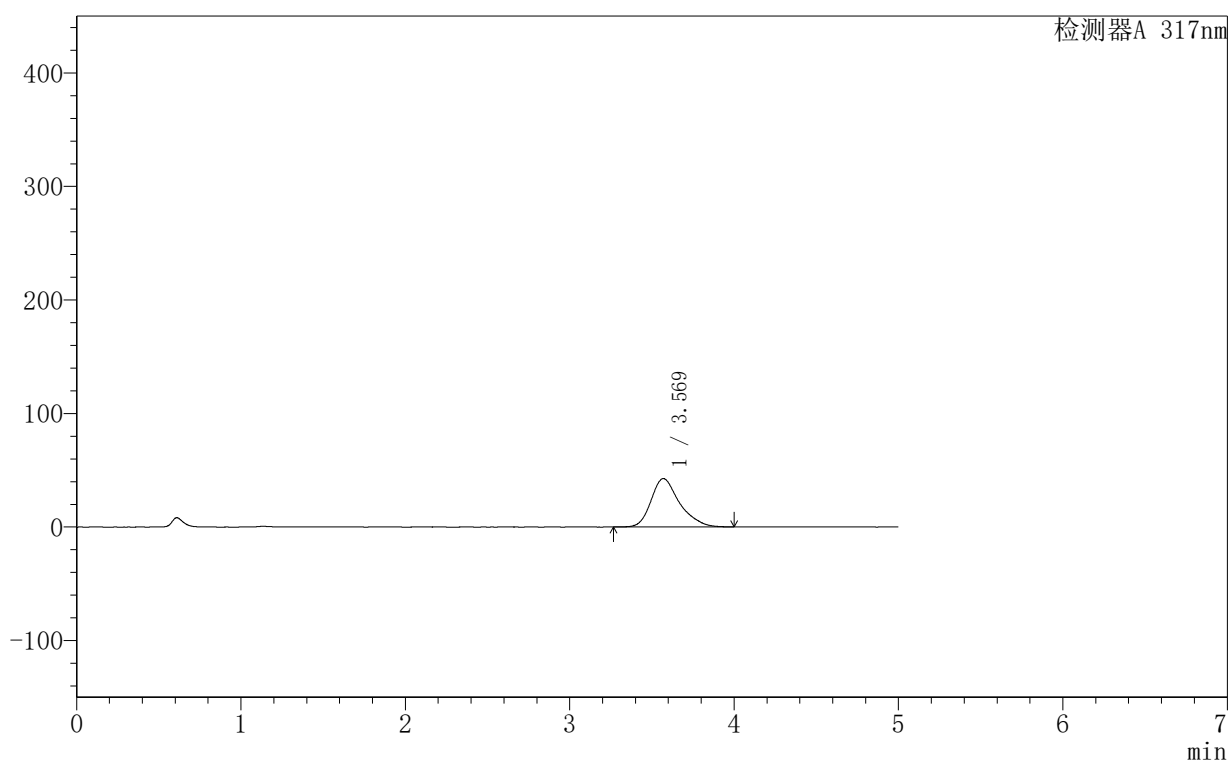
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2728-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/11 16:26:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:25:12
 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	3.569	514870	100.000	42639	2198	1.299	--
总计		514870	100.000	42639			



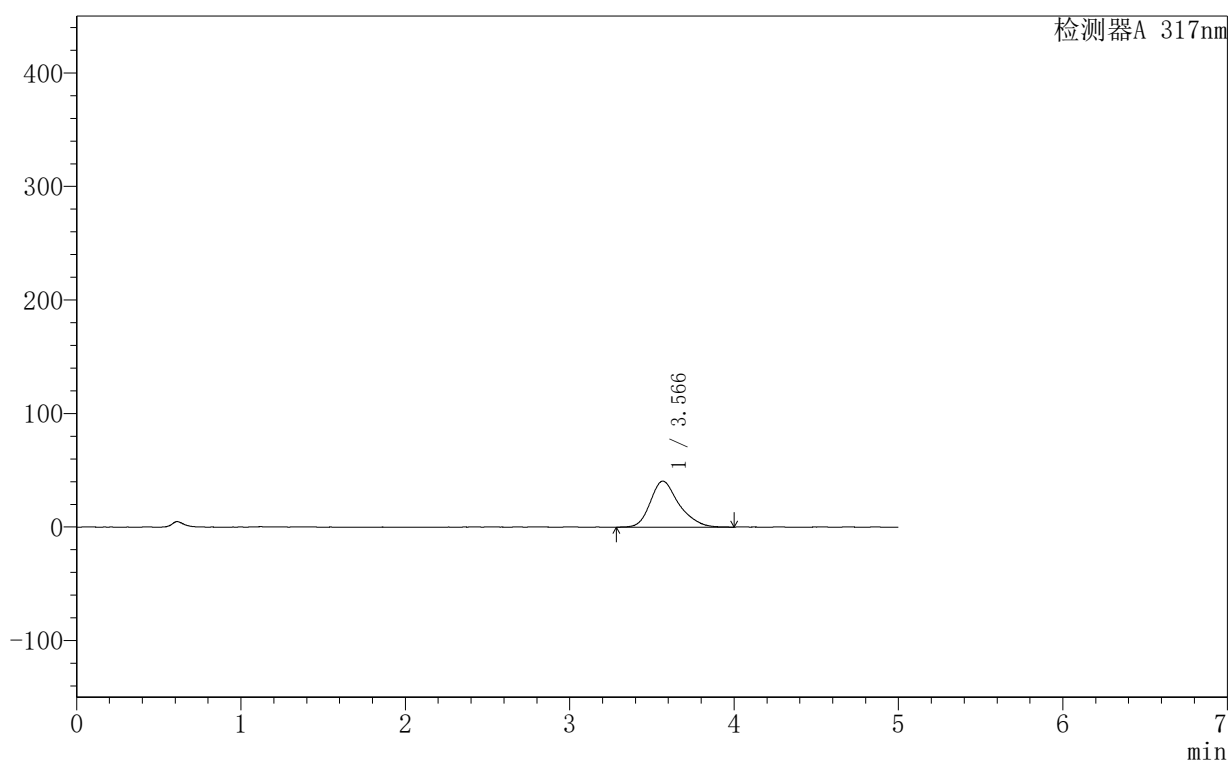
999非布司他片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2729-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 16:31:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:25:15 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	3.566	491593	100.000	40542	2146	1.263	--
总计		491593	100.000	40542			

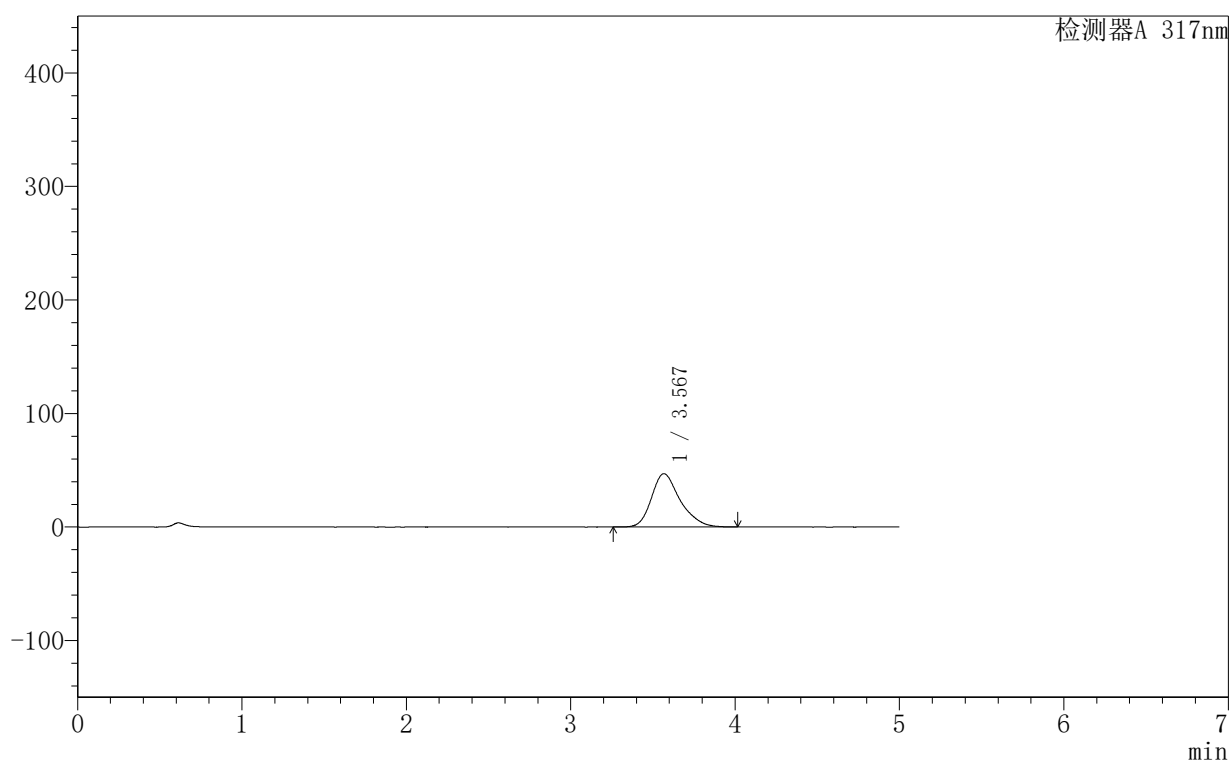
999非布司他片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2730-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 16:37:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:25:18 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	3.567	568242	100.000	46859	2142	1.278	--
总计		568242	100.000	46859			

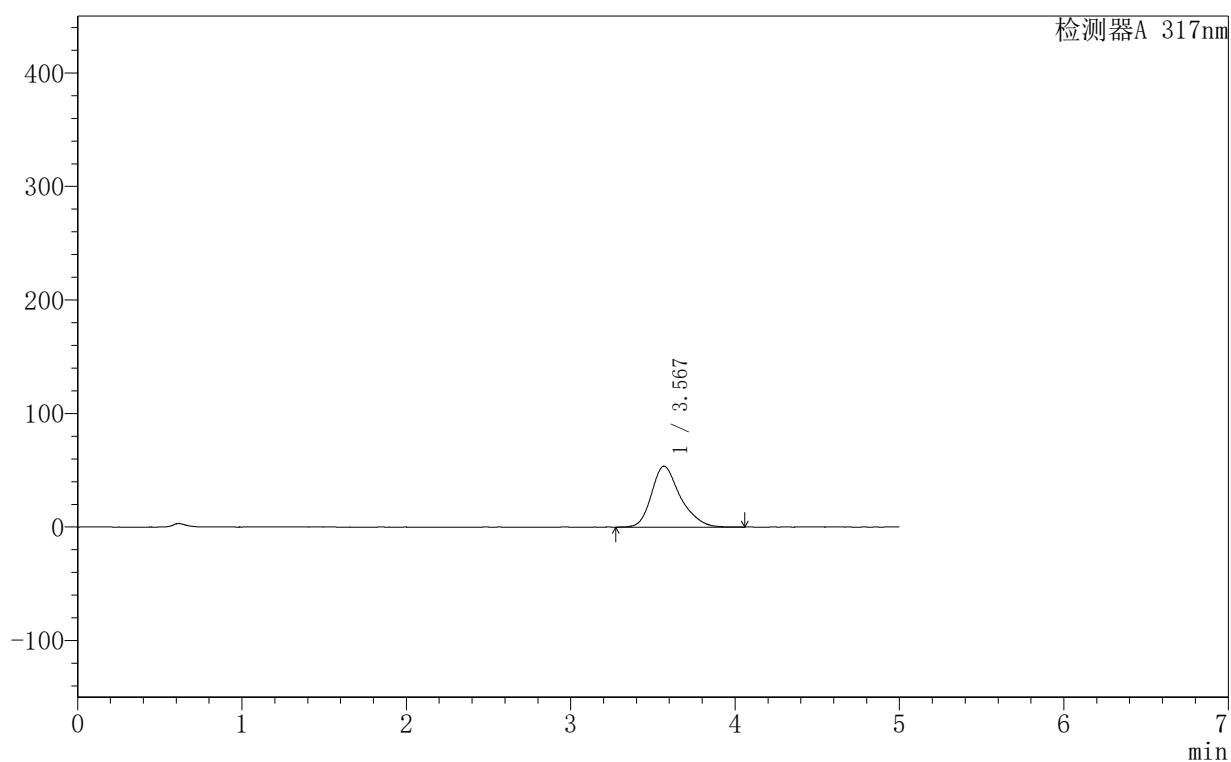
999非布司他片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2732-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 16:48:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/14 10:25:24 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	3.567	652347	100.000	53543	2164	1.279	--
总计		652347	100.000	53543			



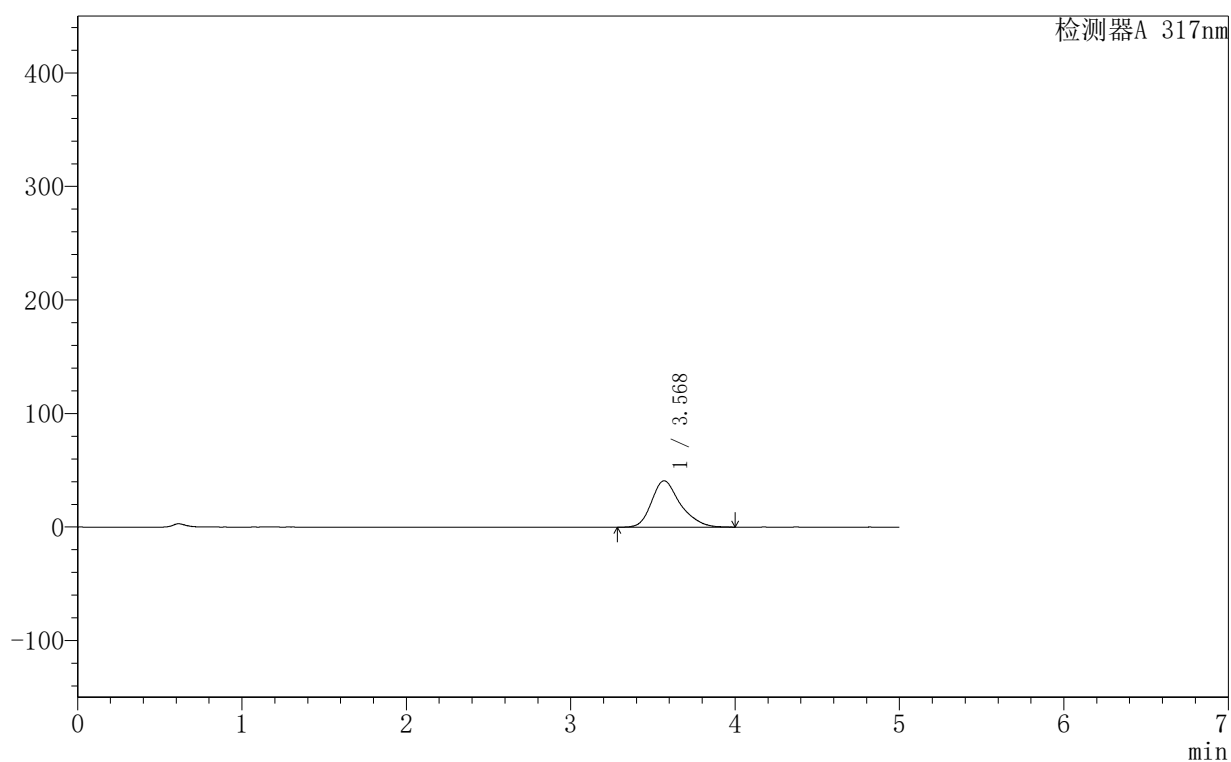
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2733-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 16:53:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:25:28 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	3.568	497544	100.000	40794	2148	1.283	--
总计		497544	100.000	40794			



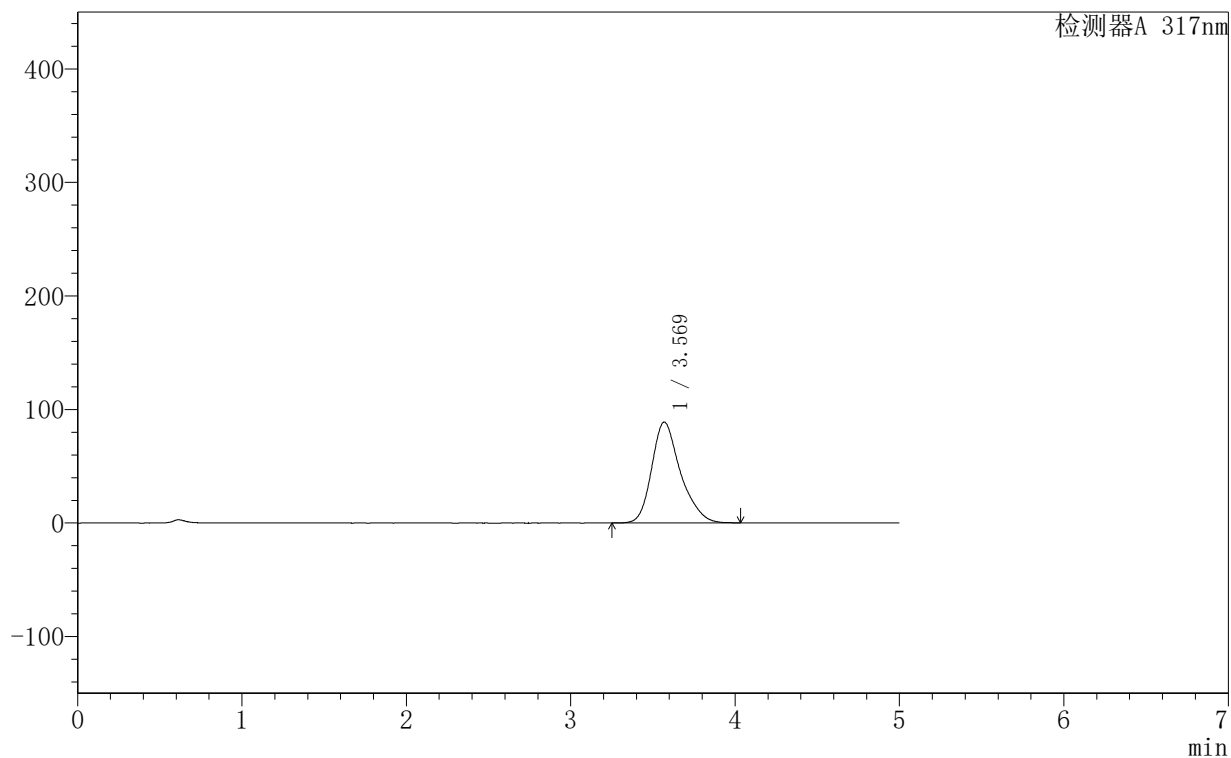
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2734-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 16:58:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:25:31 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	3.569	1082802	100.000	88814	2130	1.271	--
总计		1082802	100.000	88814			



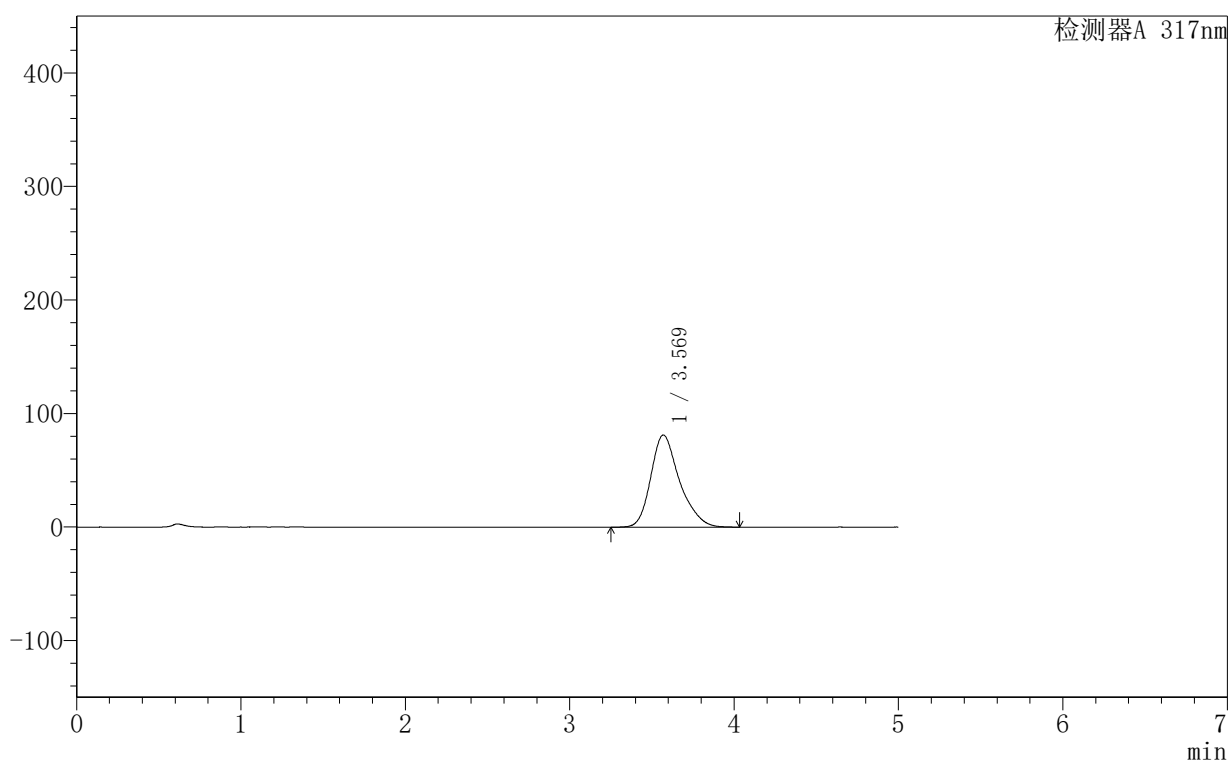
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2735-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 17:04:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:25:34 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	3.569	990457	100.000	81237	2125	1.275	--
总计		990457	100.000	81237			

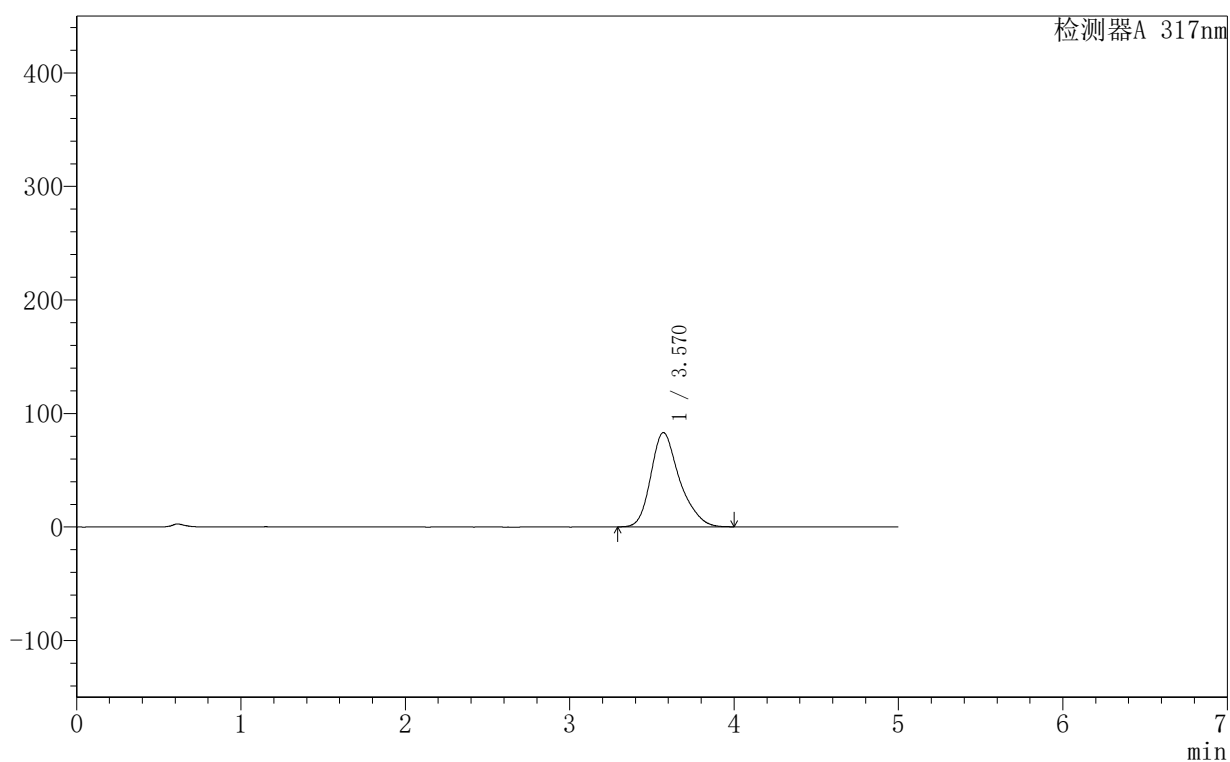
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2736-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 17:09:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:25:37 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	3.570	1010503	100.000	83042	2136	1.273	--
总计		1010503	100.000	83042			

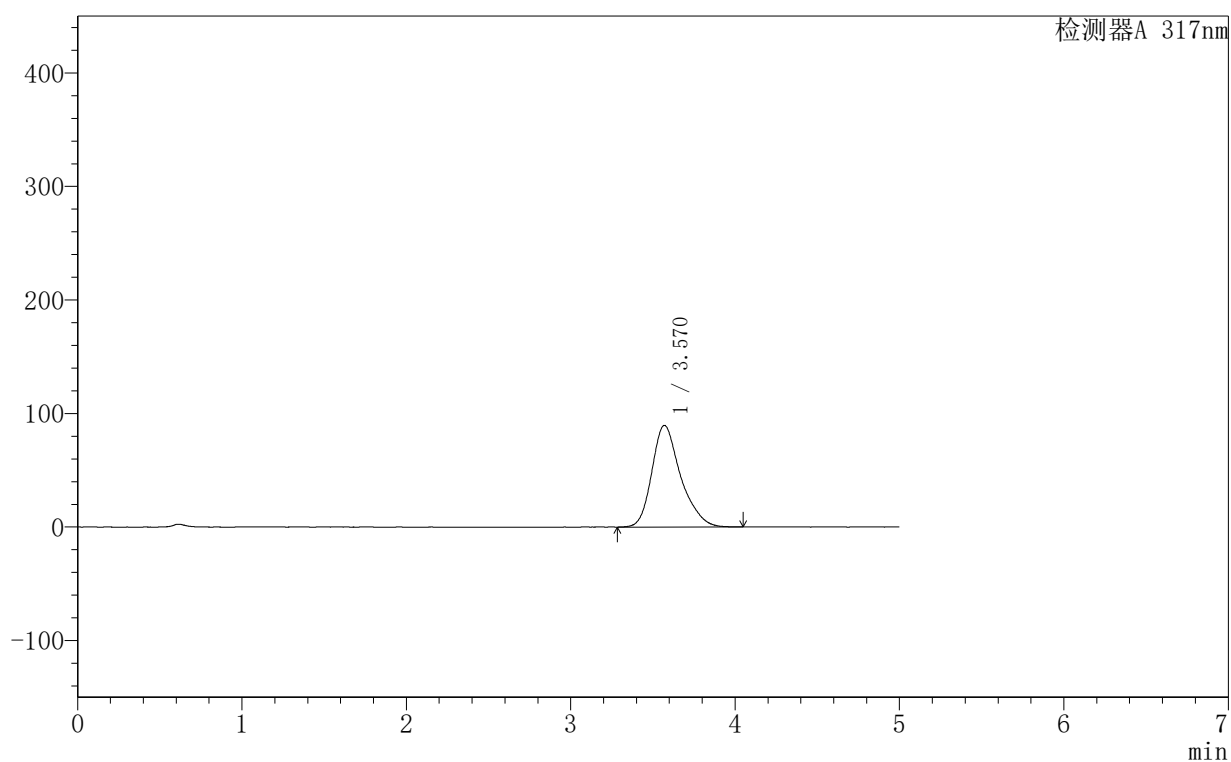
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2738-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 17:20:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:25:42 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	3.570	1092267	100.000	89571	2136	1.281	--
总计		1092267	100.000	89571			



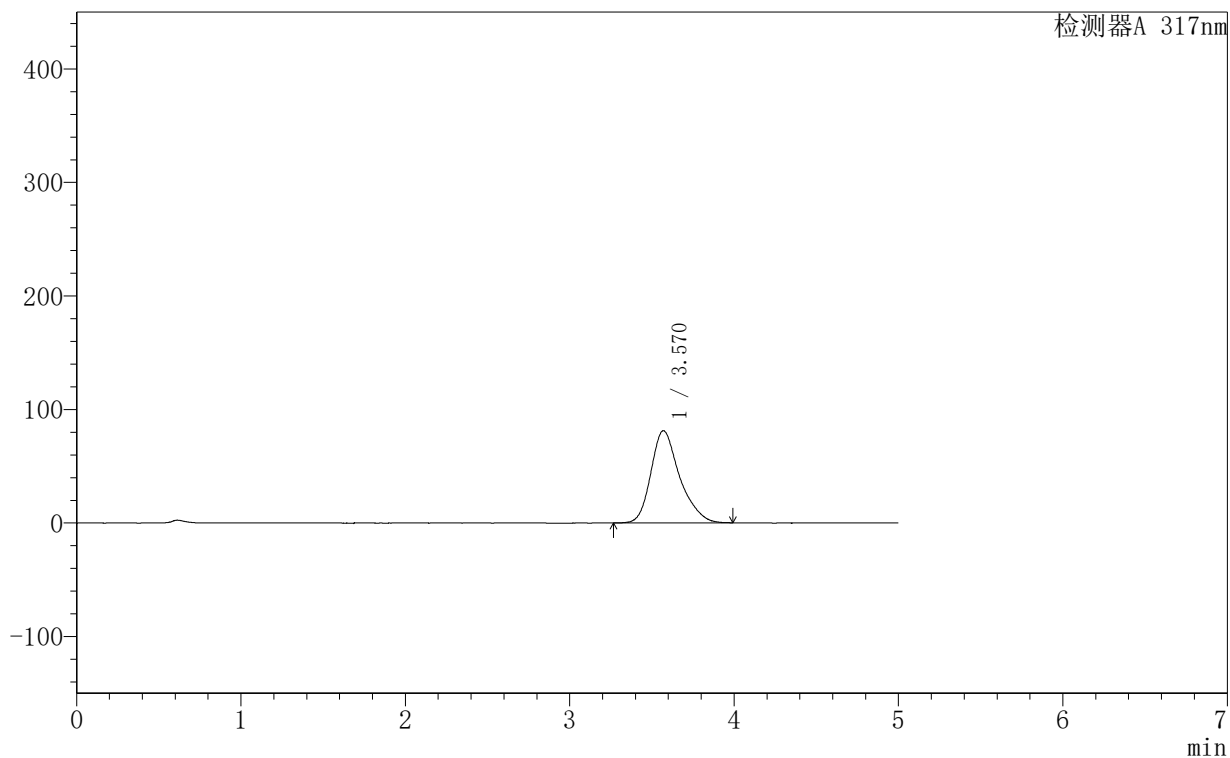
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2739-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 17:25:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:25:45 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	3.570	988361	100.000	81195	2135	1.280	--
总计		988361	100.000	81195			



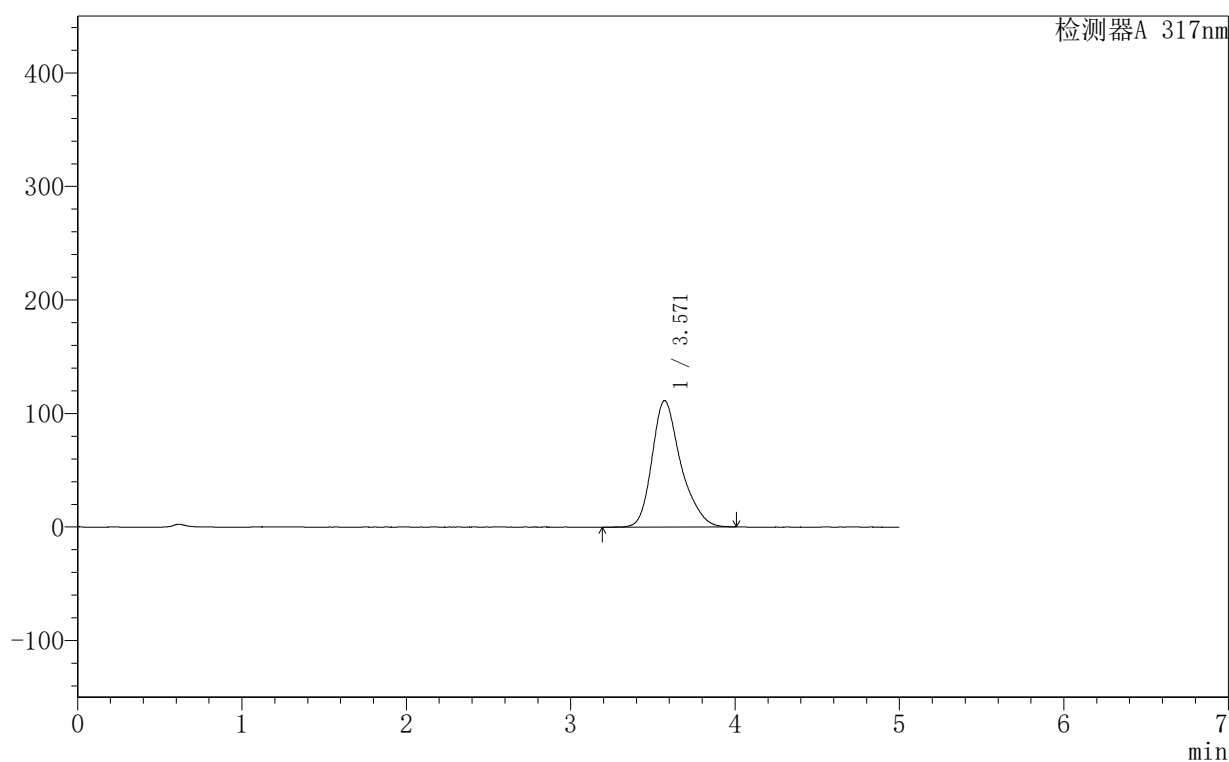
999非布司他片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2740-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 17:31:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:25:48 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	3.571	1359165	100.000	111413	2130	1.279	--
总计		1359165	100.000	111413			

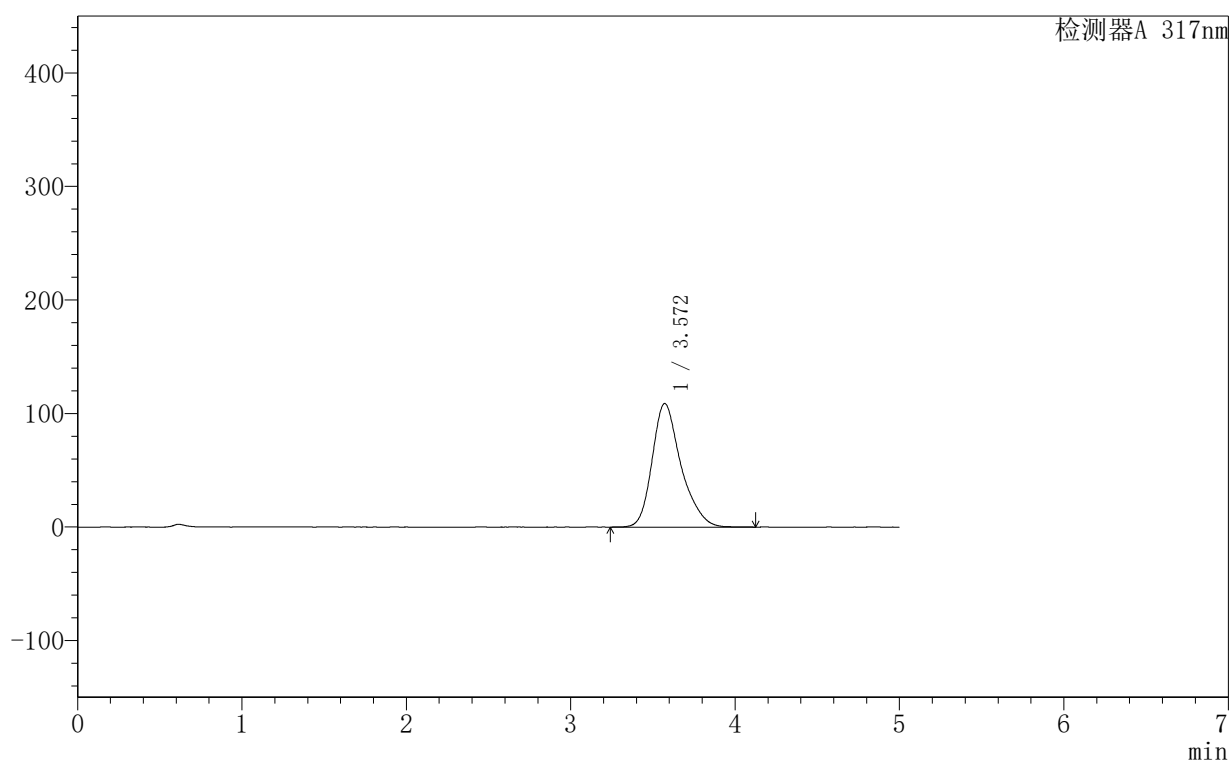
999非布司他片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2741-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 17:36:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:25:50 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	3.572	1331681	100.000	108932	2128	1.280	--
总计		1331681	100.000	108932			

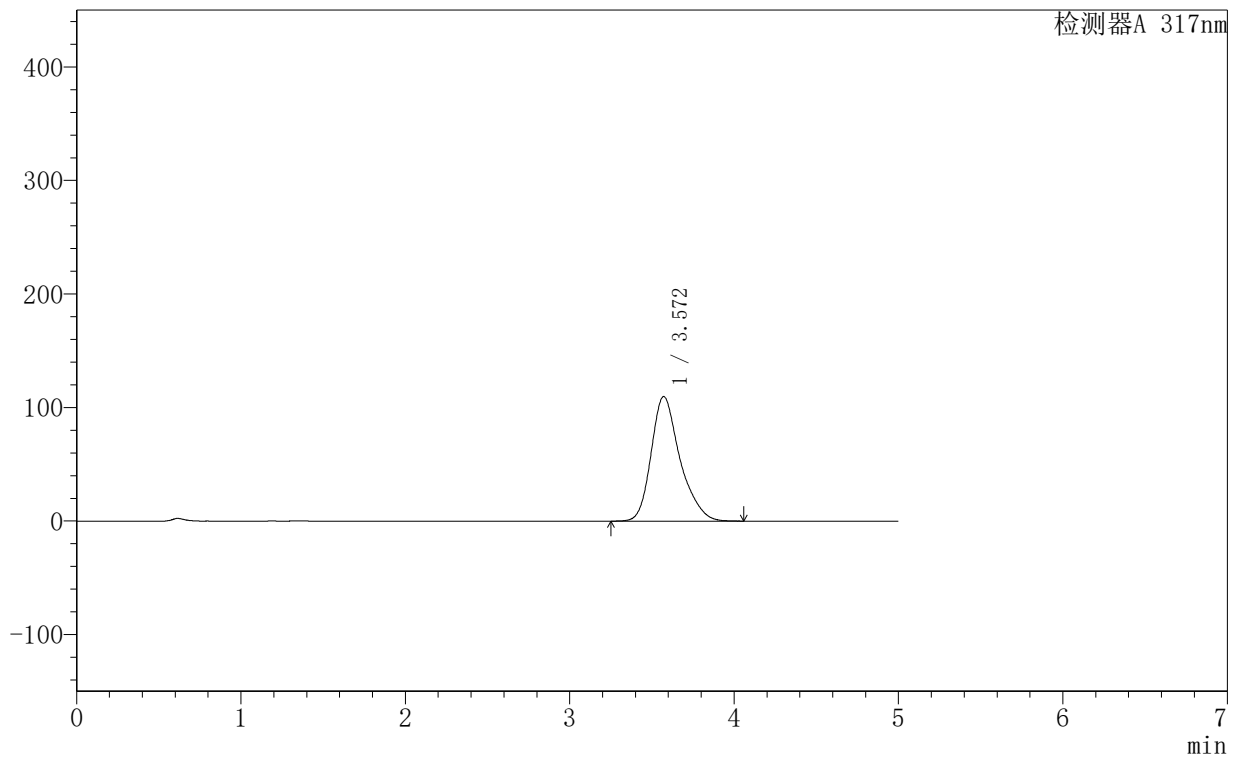
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2742-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-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: 2025/07/11 17:41:56 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:25:53
 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	3.572	1339545	100.000	109786	2138	1.280	--
总计		1339545	100.000	109786			



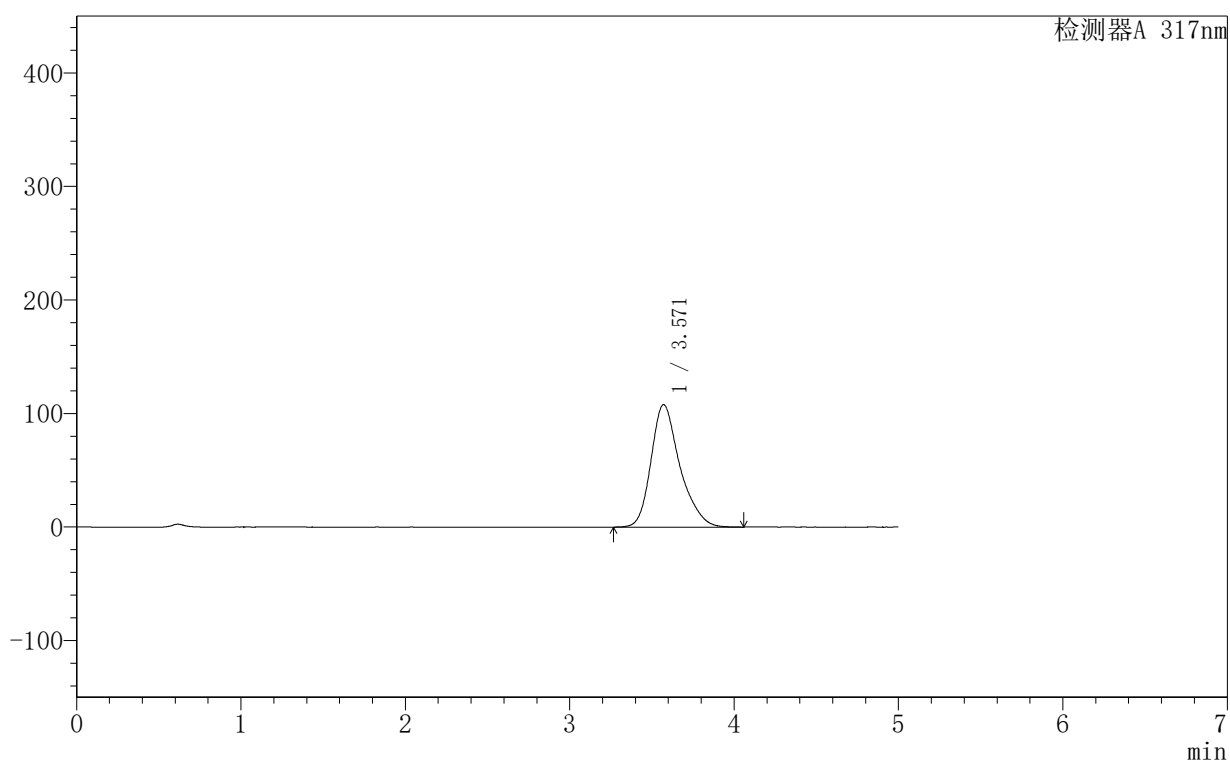
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2743-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 17:47:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:25:56 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	3.571	1318561	100.000	107930	2126	1.279	--
总计		1318561	100.000	107930			



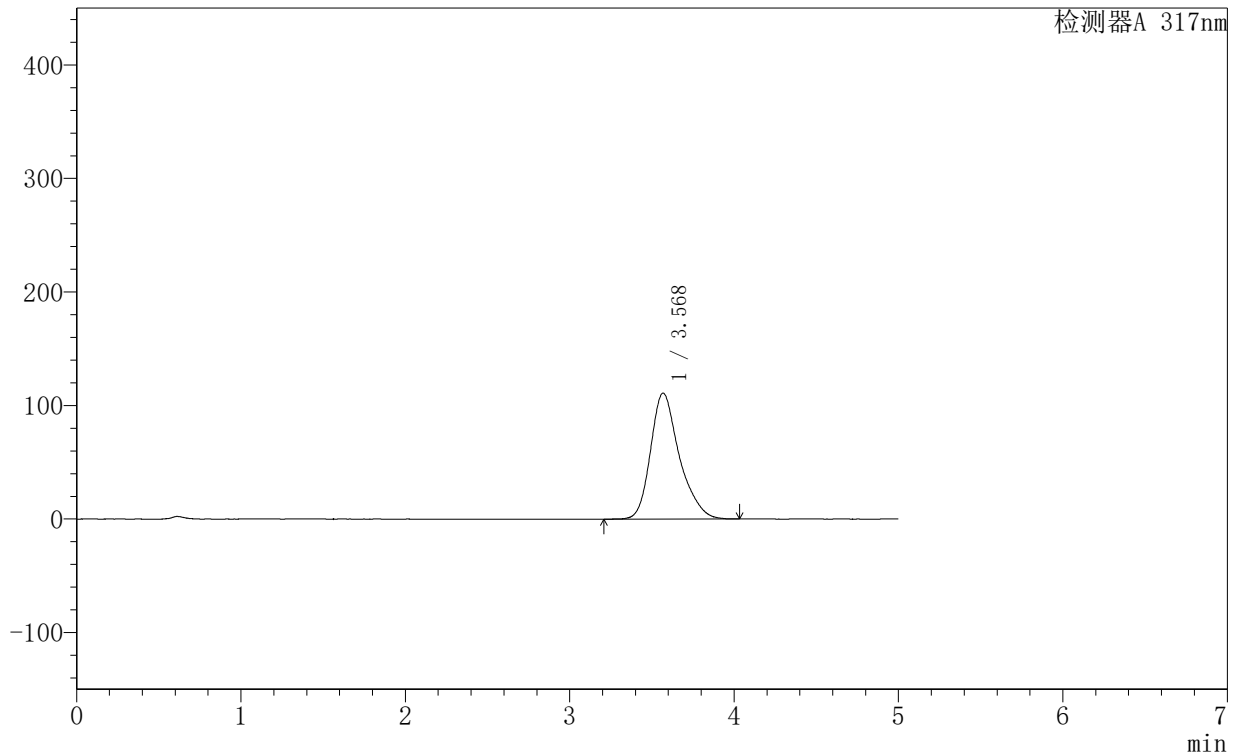
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2744-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 17:52:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:25:58 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	3.568	1355401	100.000	110895	2140	1.283	--
总计		1355401	100.000	110895			

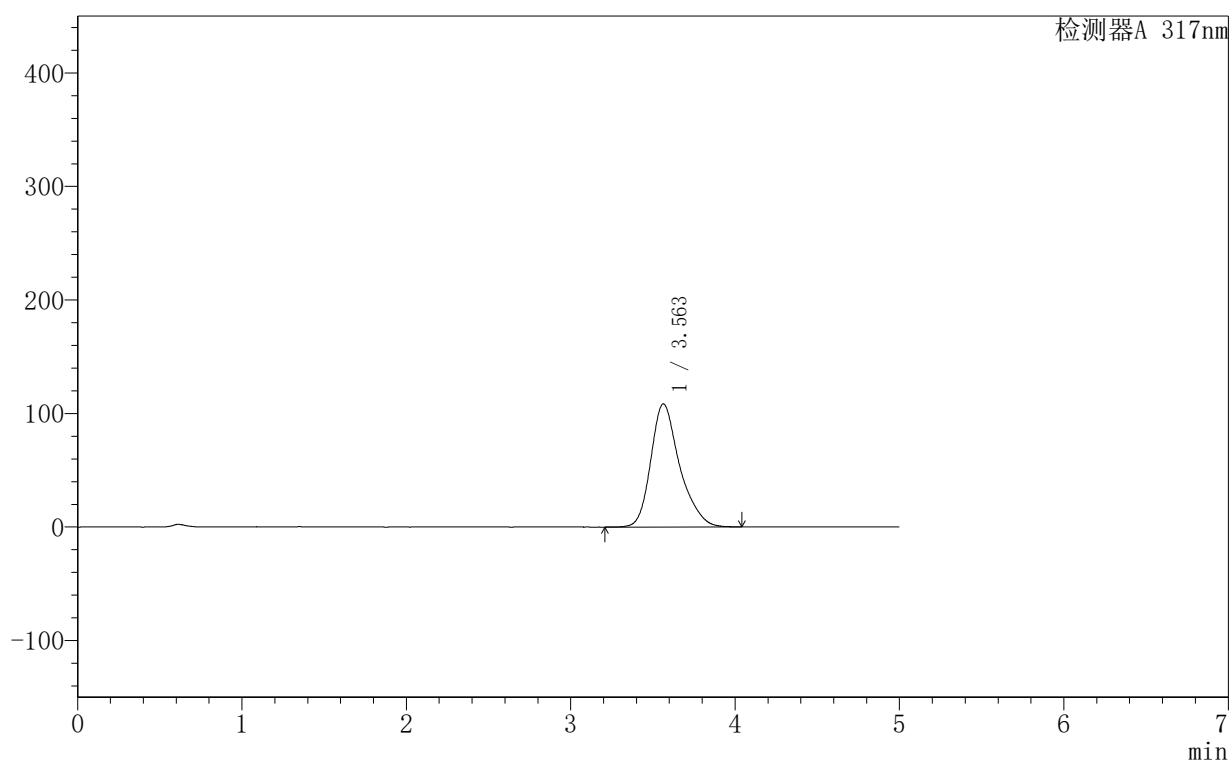
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2745-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 17:58:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:26:01 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	3.563	1324604	100.000	108513	2134	1.281	--
总计		1324604	100.000	108513			

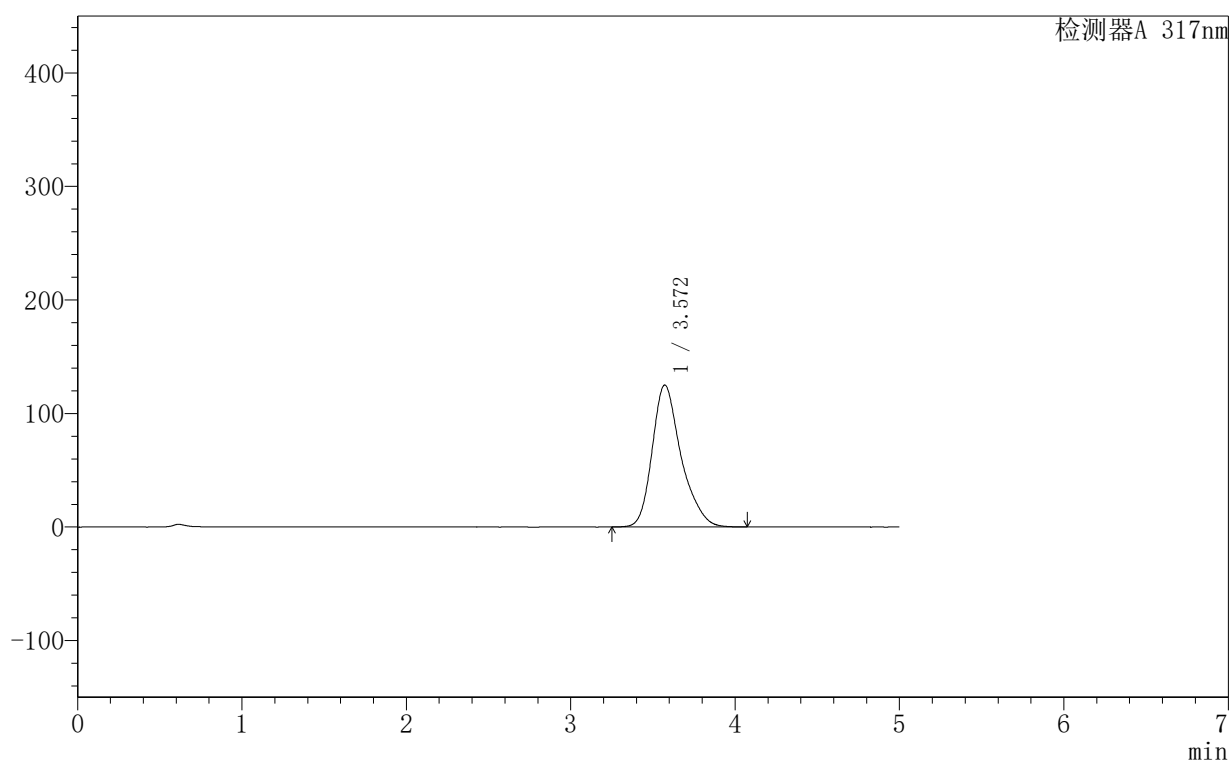
999非布司他片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2746-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 18:03:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:26:04 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	3.572	1529349	100.000	125092	2126	1.285	--
总计		1529349	100.000	125092			



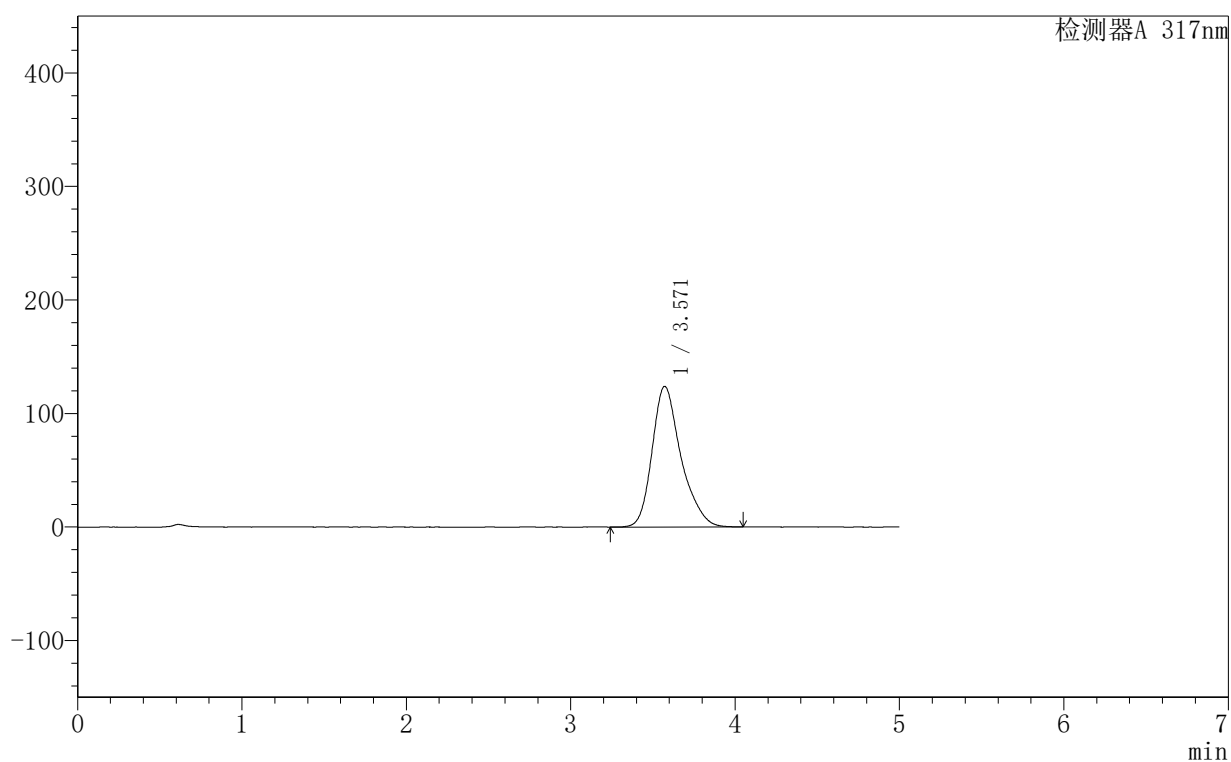
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2747-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 18:08:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:26:07 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	3.571	1513761	100.000	123937	2133	1.282	--
总计		1513761	100.000	123937			

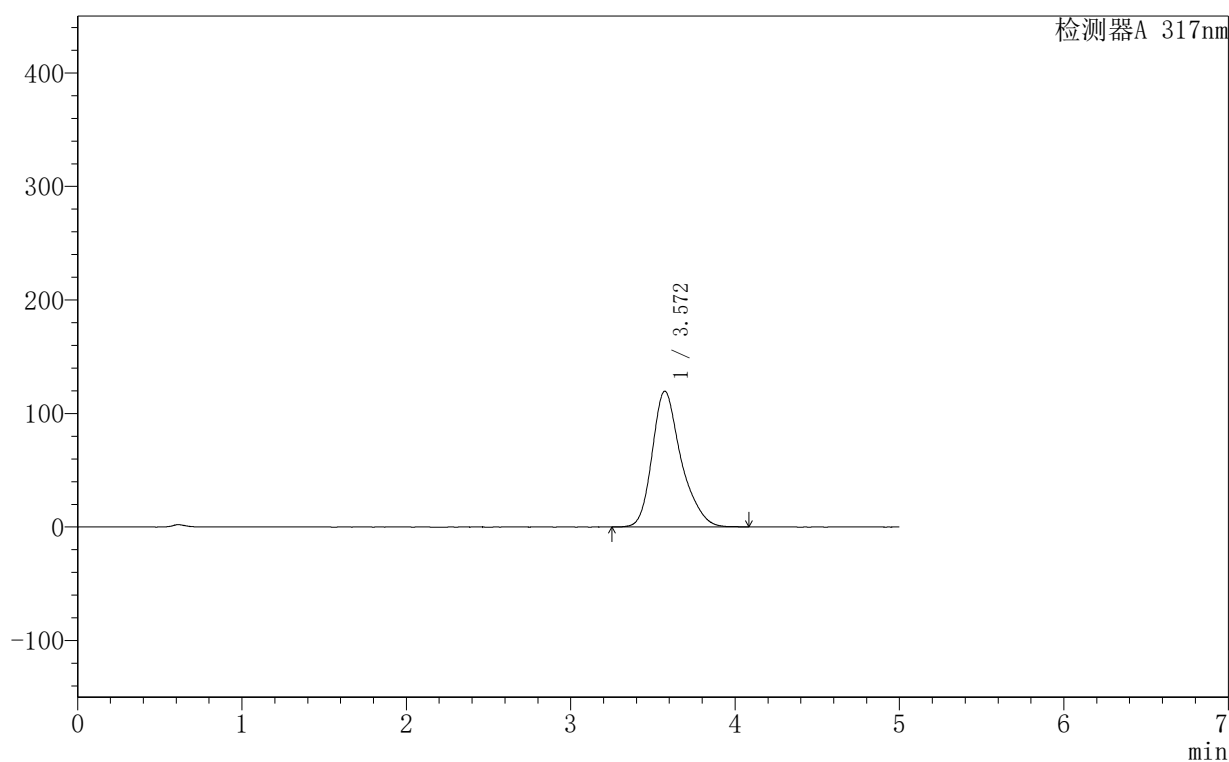
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2749-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 18:19:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:26:13 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	3.572	1465934	100.000	119672	2136	1.282	--
总计		1465934	100.000	119672			

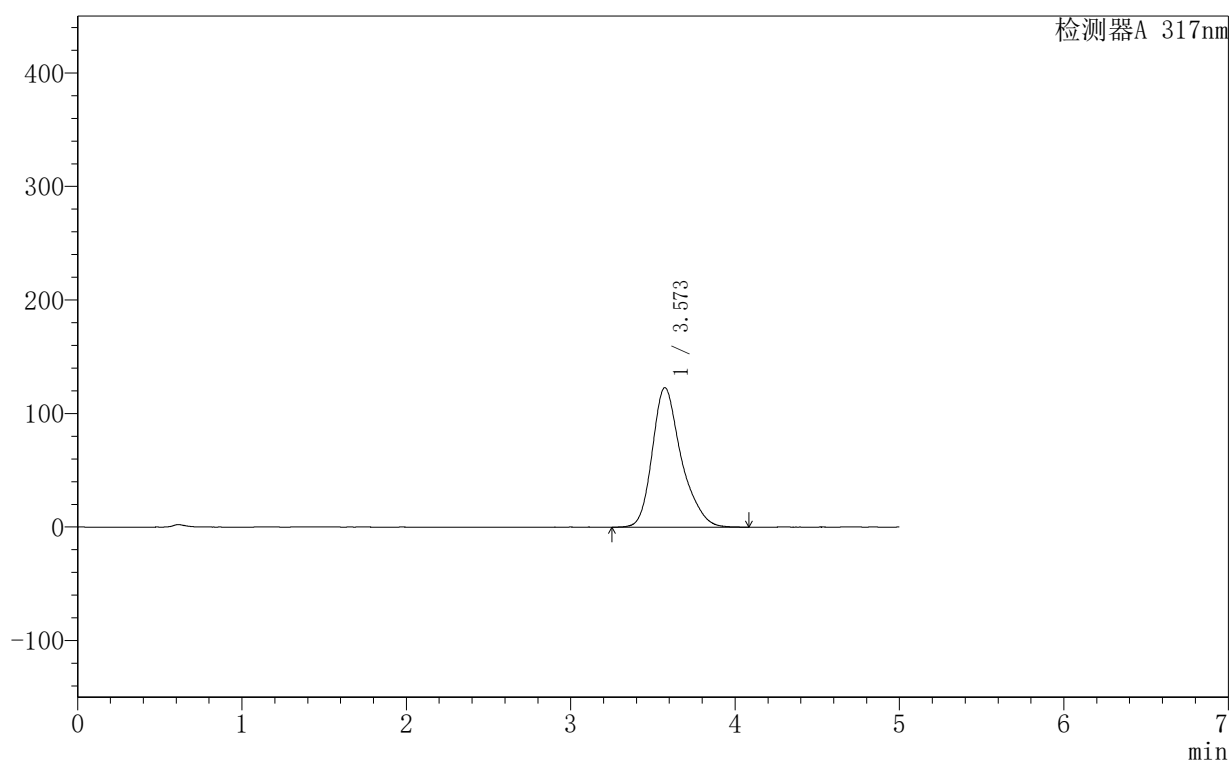
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2750-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 18:24:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:26:16 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	3.573	1505487	100.000	122900	2131	1.287	--
总计		1505487	100.000	122900			

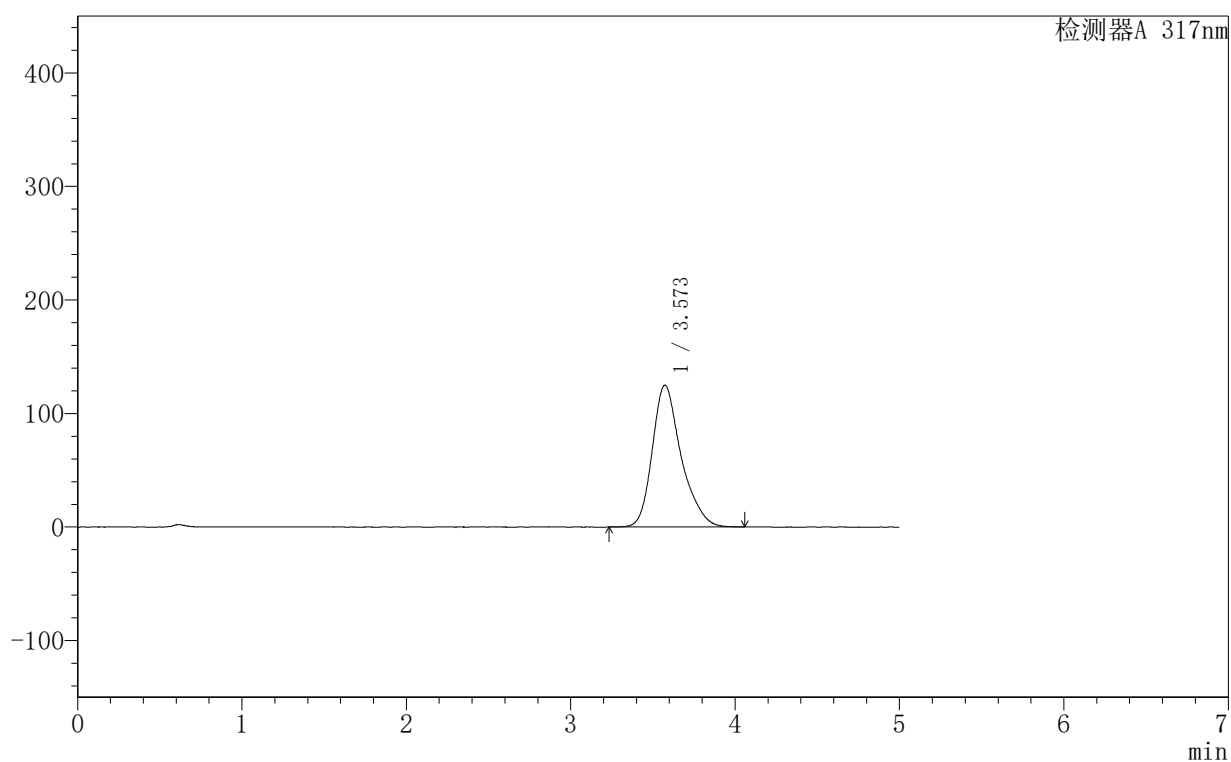
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2751-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 18:30:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:26:18 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	3.573	1529332	100.000	124944	2132	1.283	--
总计		1529332	100.000	124944			



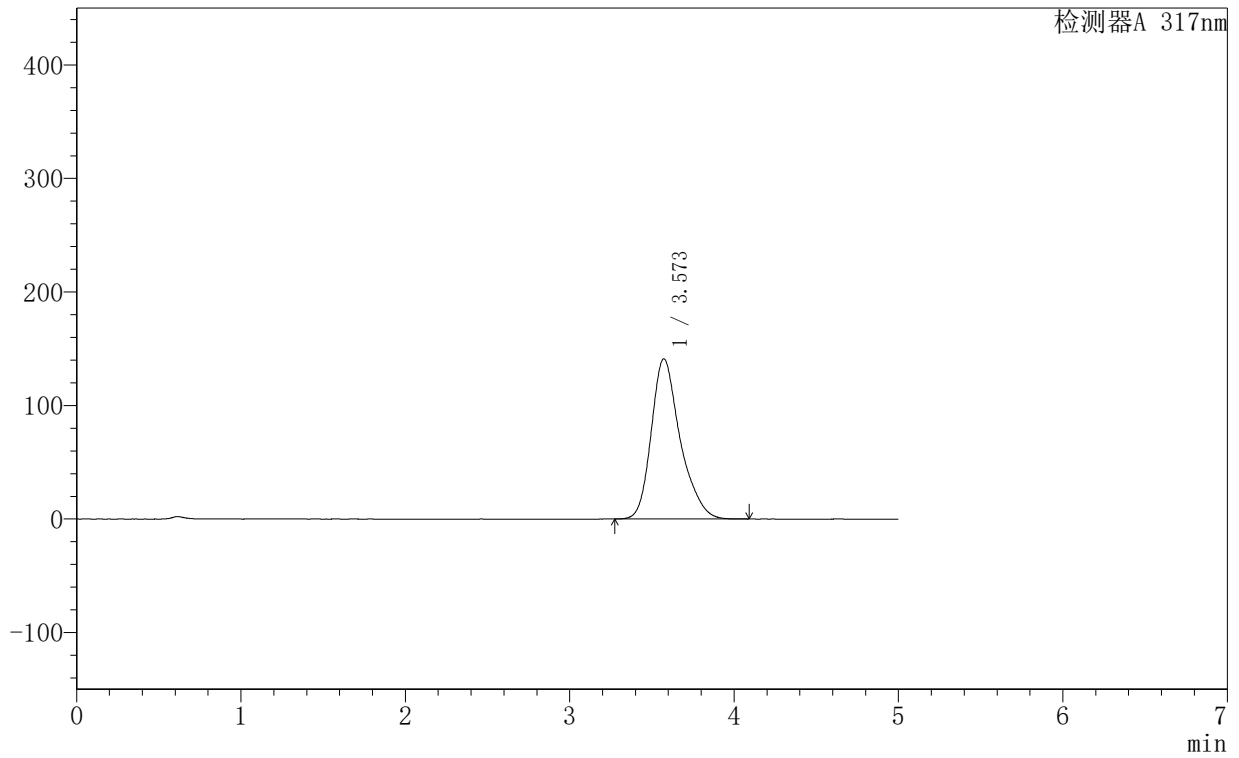
999非布司他片

<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 - 0-145/28-2752-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 18:35:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:26:21 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	3.573	1727135	100.000	141158	2135	1.285	--
总计		1727135	100.000	141158			

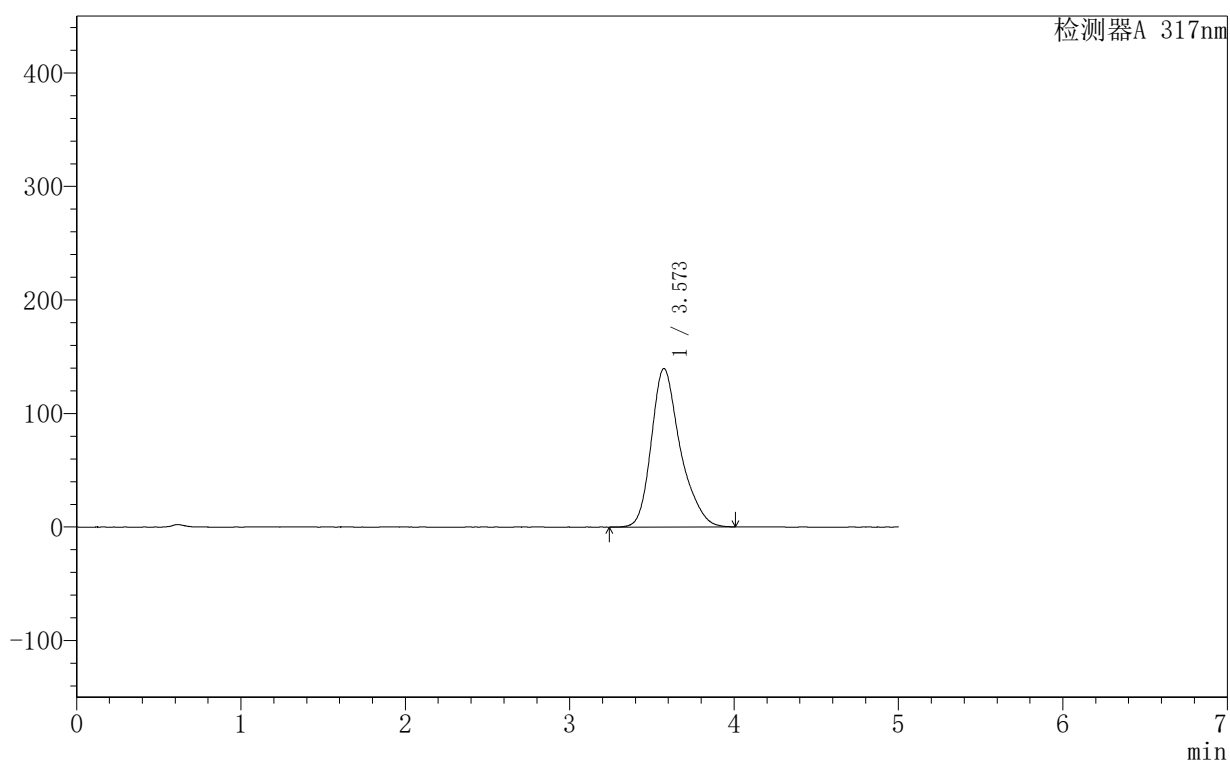
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2753-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 18:41:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:26:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

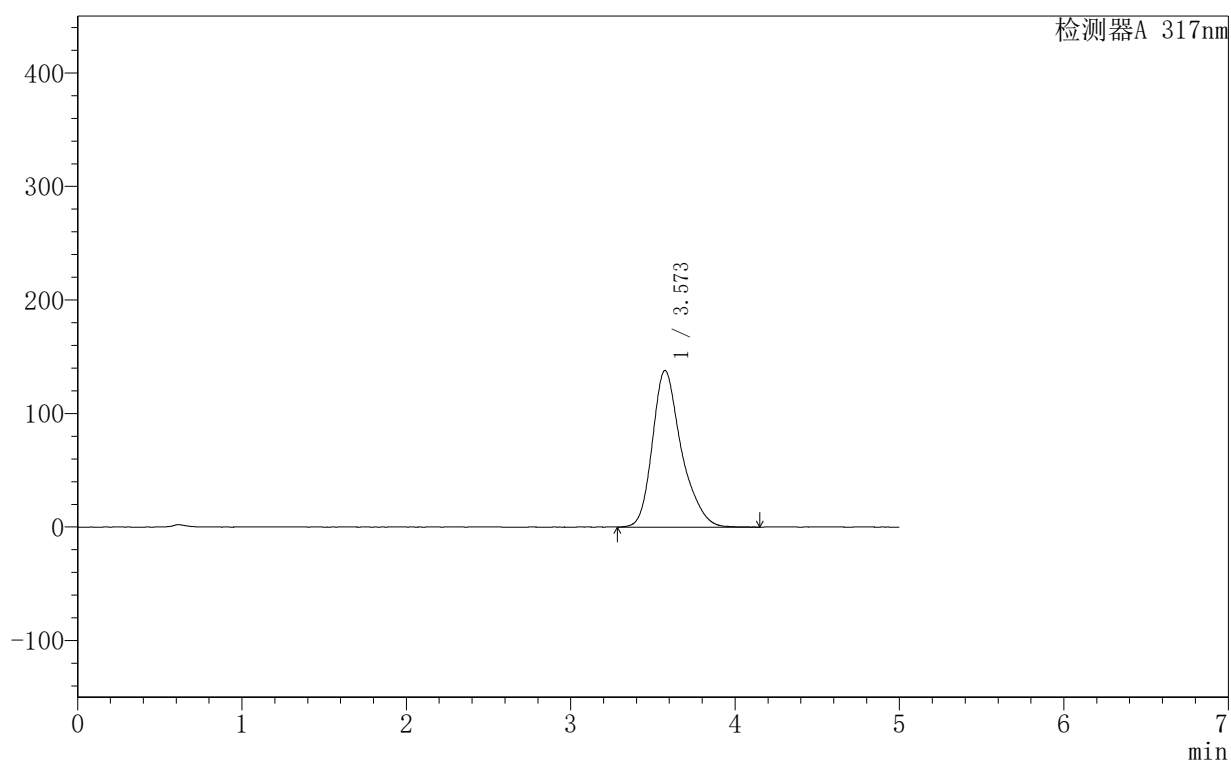
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.573	1705672	100.000	139564	2134	1.284	--
总计		1705672	100.000	139564			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2754-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
样品瓶号: 1-23 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/11 18:46:27 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:26:26
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	3.573	1691556	100.000	137917	2144	1.288	--
总计		1691556	100.000	137917			

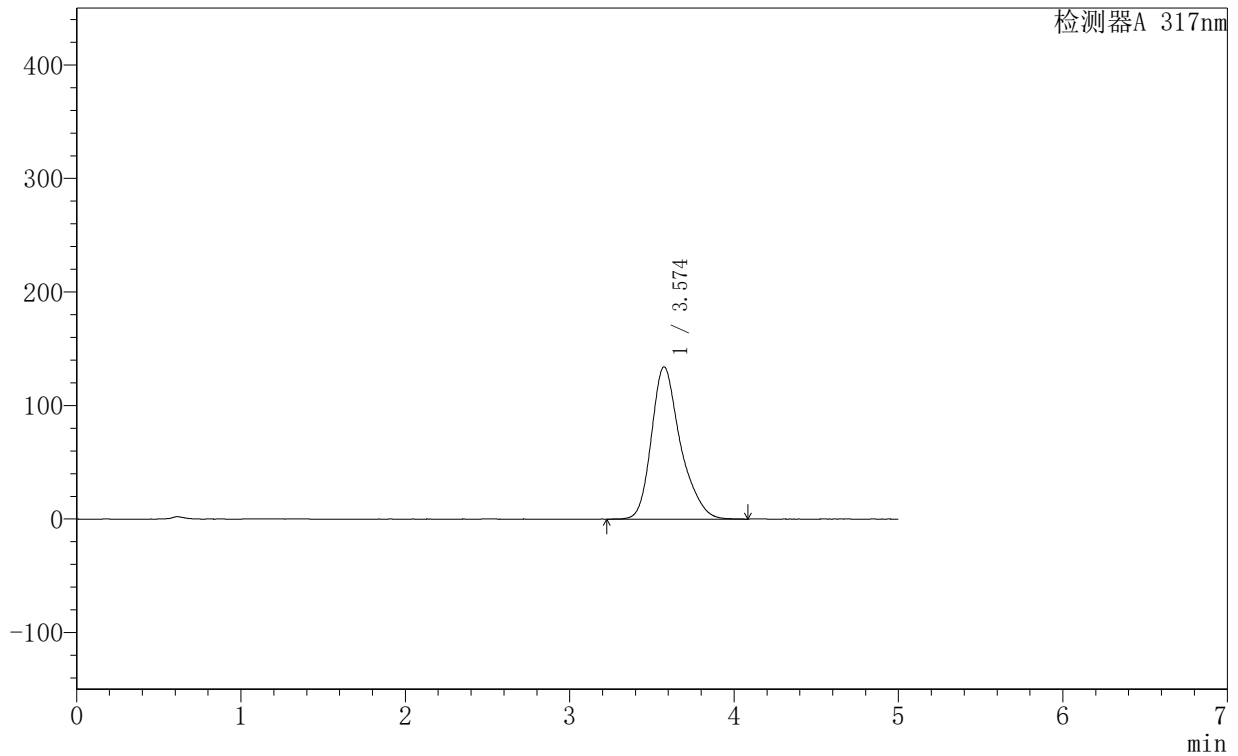
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2755-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 18:51:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:26:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

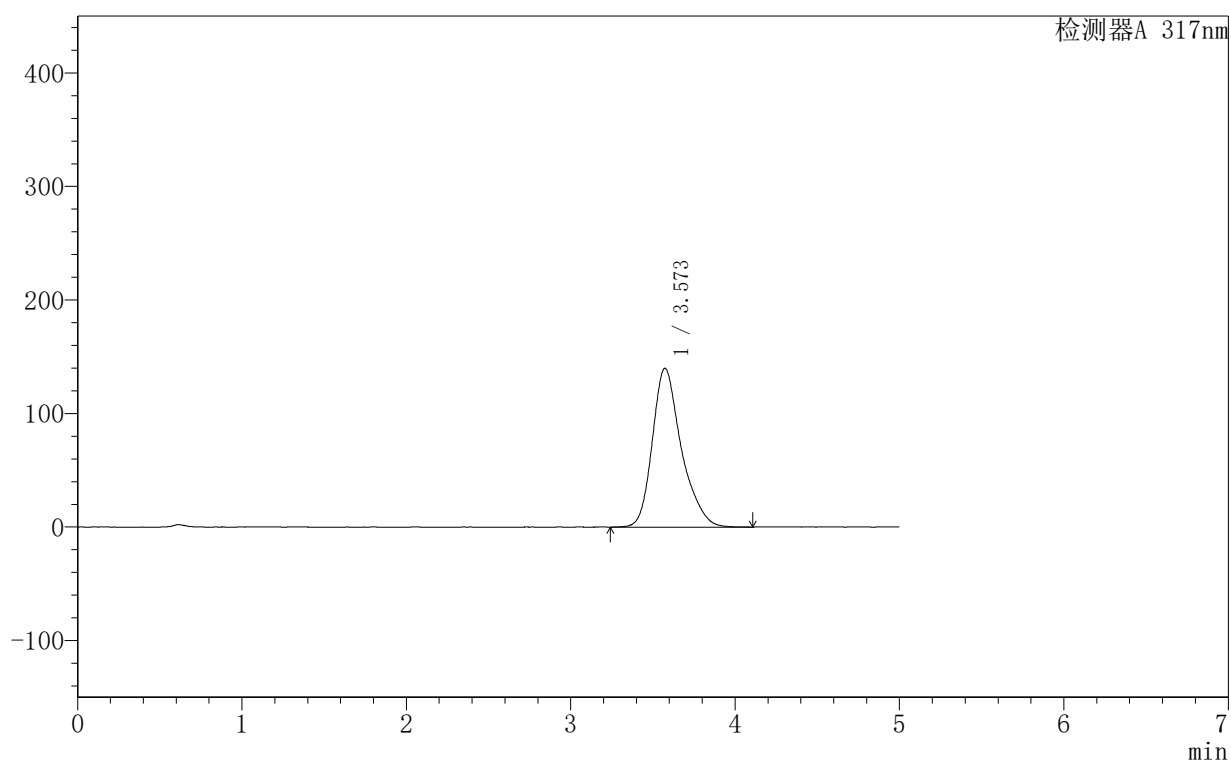
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.574	1644715	100.000	134124	2130	1.284	--
总计		1644715	100.000	134124			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2756-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 18:57:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:26:32 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	3.573	1715754	100.000	139854	2124	1.286	--
总计		1715754	100.000	139854			

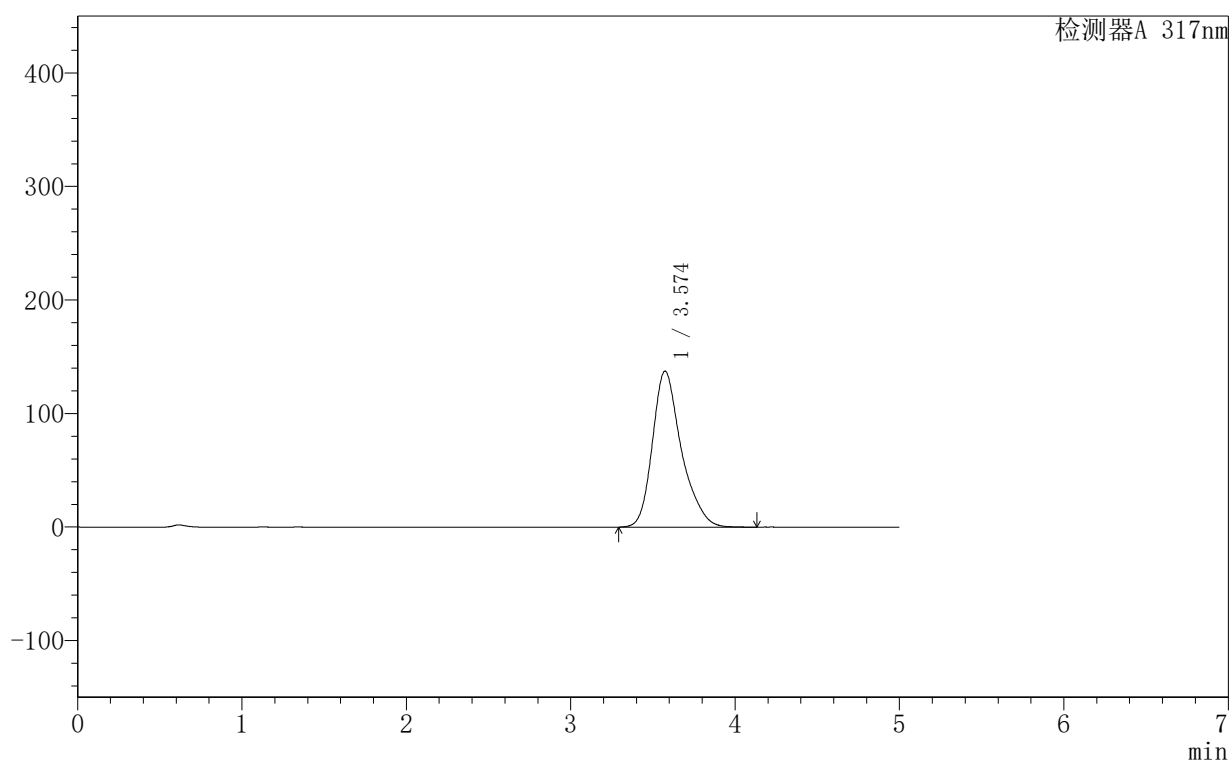
999非布司他片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2757-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 19:02:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:26:34 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	3.574	1683972	100.000	137409	2140	1.286	--
总计		1683972	100.000	137409			

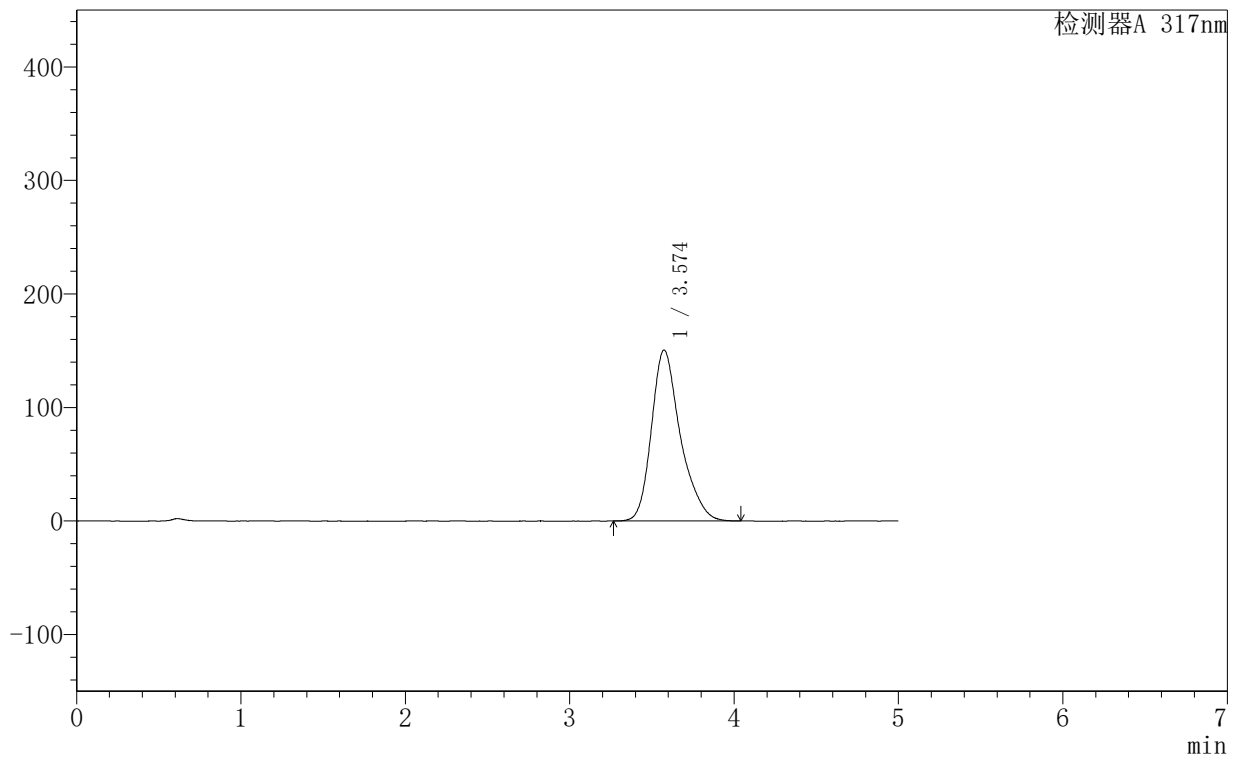
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2758-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 19:07:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:26:37 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	3.574	1844335	100.000	150570	2138	1.286	--
总计		1844335	100.000	150570			

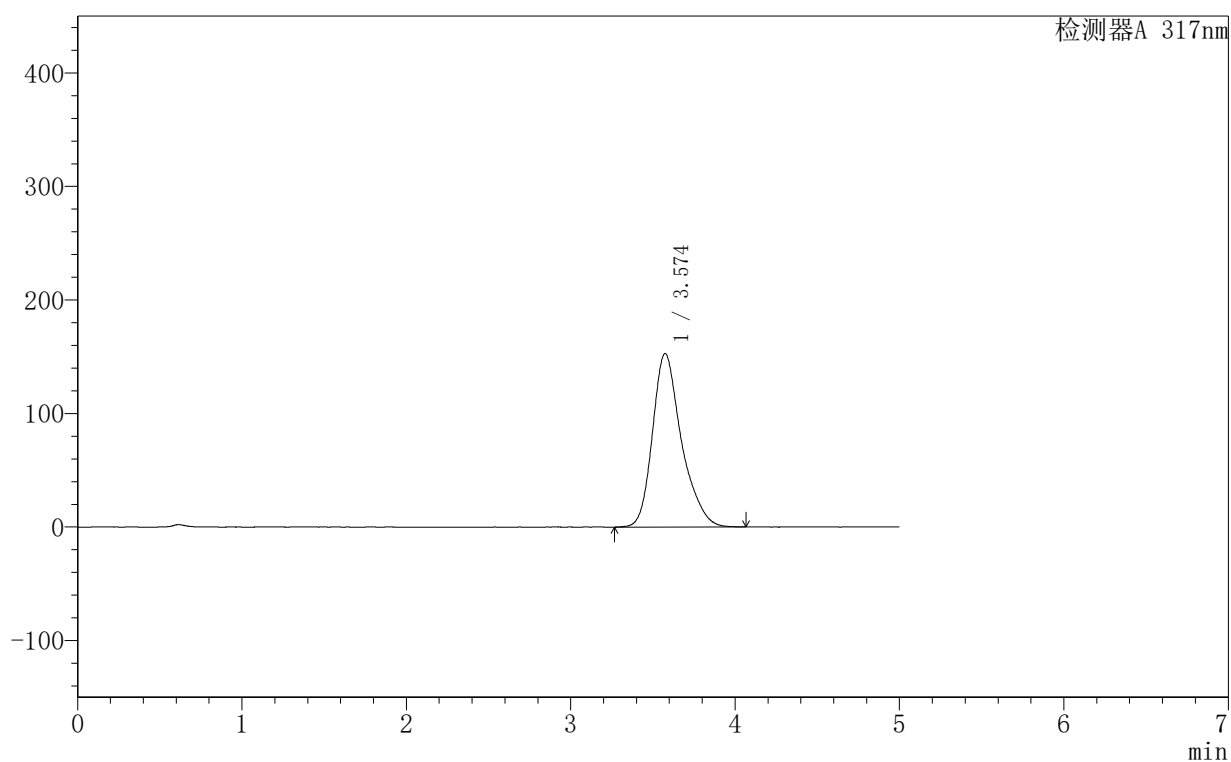
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2759-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 19:13:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:26:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

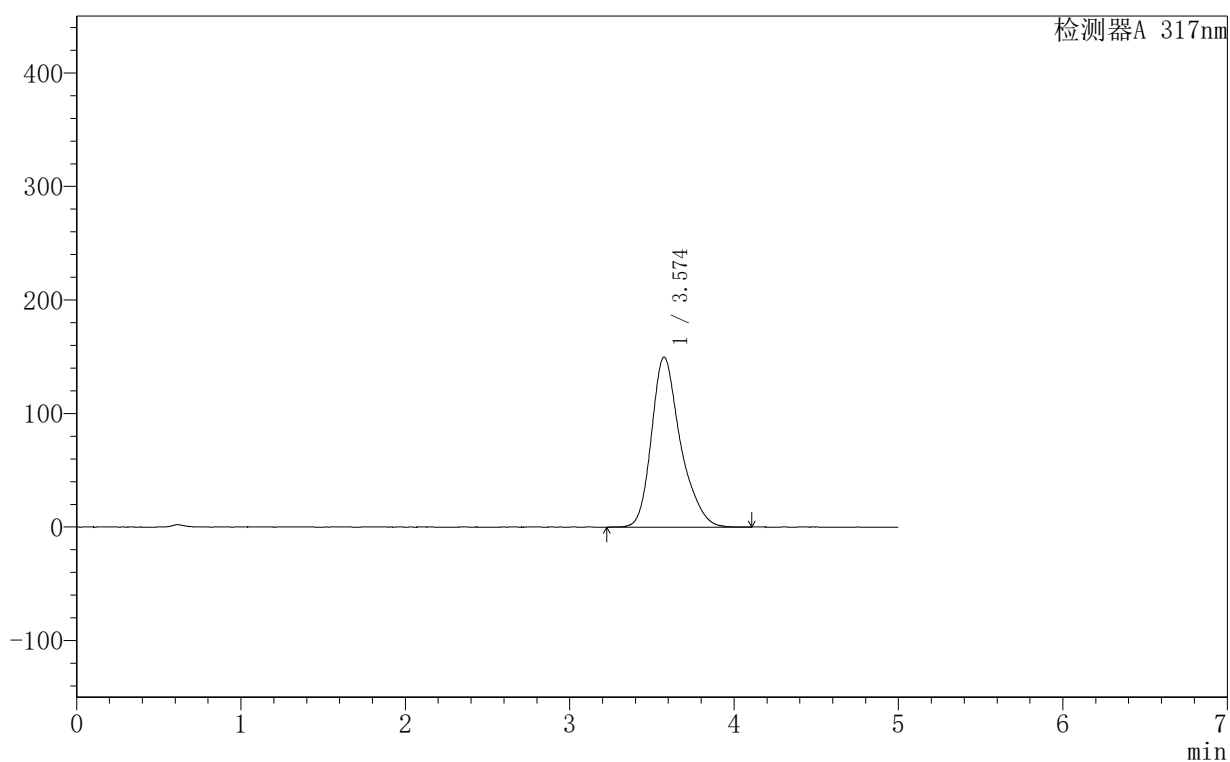
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.574	1873026	100.000	152773	2137	1.288	--
总计		1873026	100.000	152773			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2760-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 19:18:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:26:42 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	3.574	1837883	100.000	149795	2135	1.287	--
总计		1837883	100.000	149795			

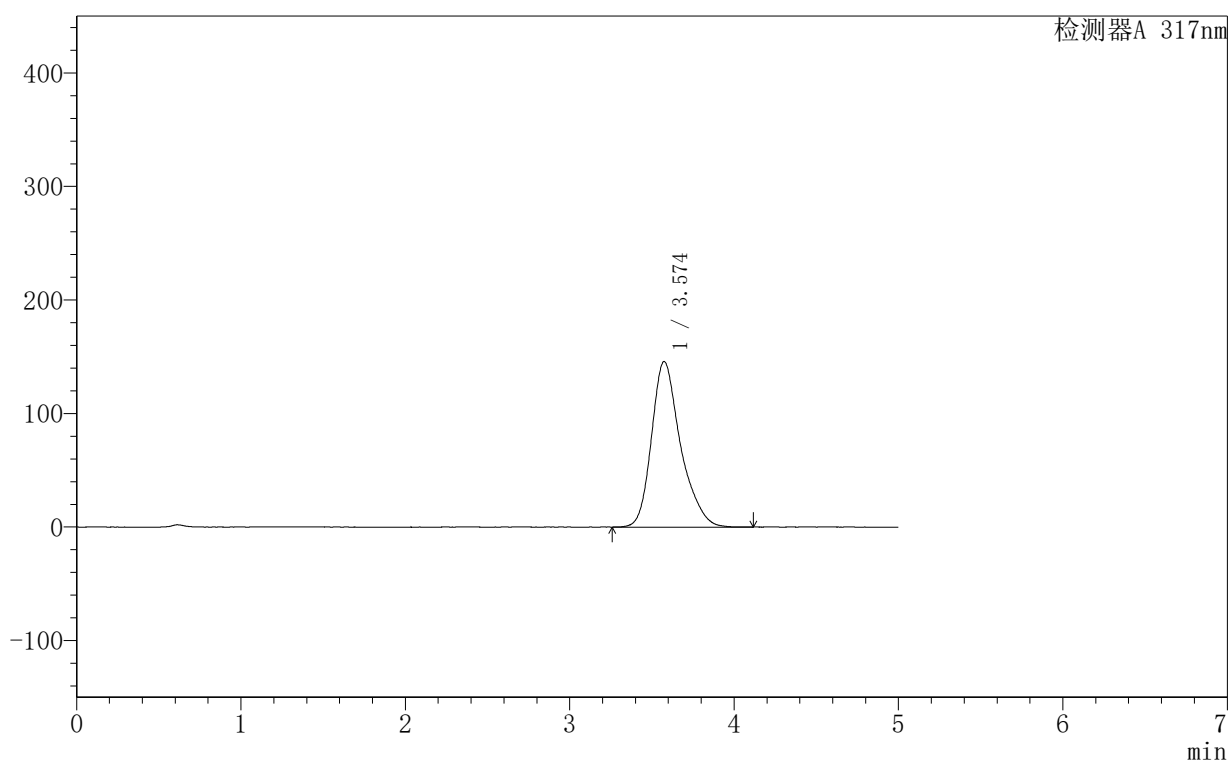
999非布司他片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2761-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 19:24:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:26:45 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	3.574	1790554	100.000	145807	2131	1.288	--
总计		1790554	100.000	145807			

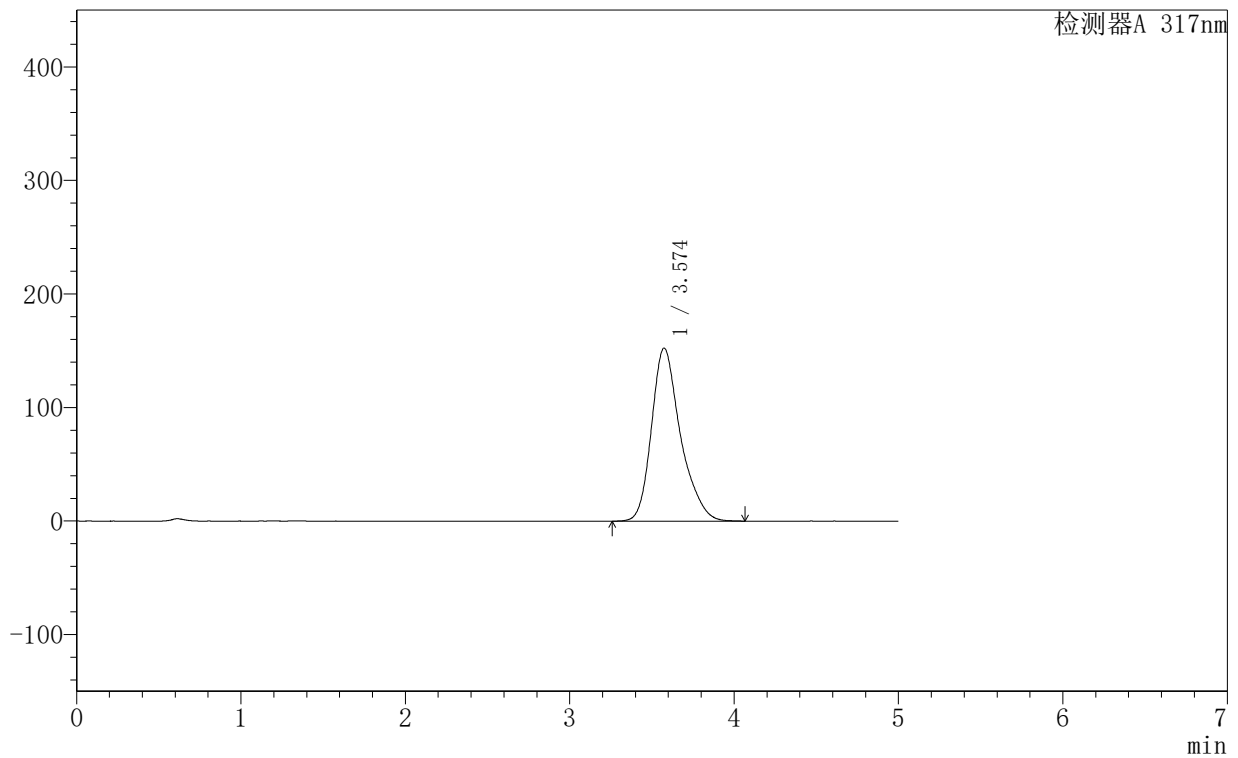
999非布司他片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2762-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 19:29:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:26:48 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	3.574	1871276	100.000	152457	2137	1.287	--
总计		1871276	100.000	152457			



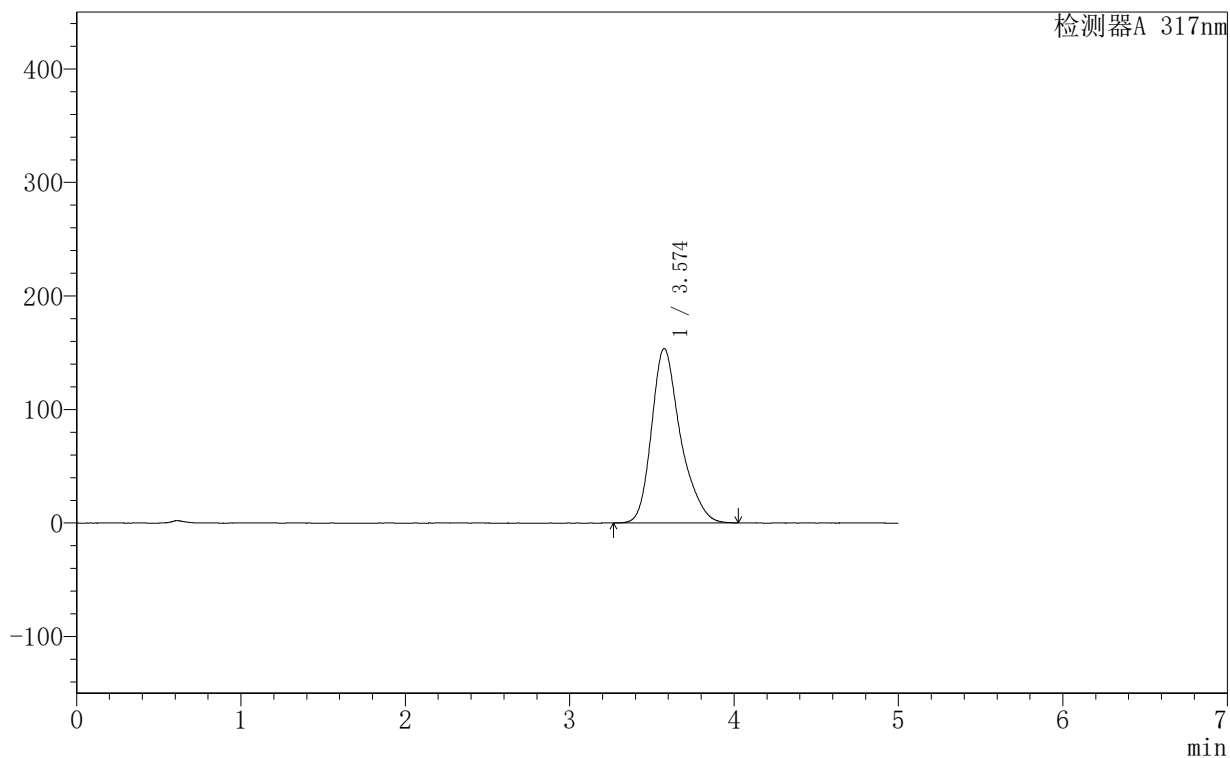
999非布司他片

<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 - 0-145/28-2763-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/11 19:34:53 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:26:51
 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	3.574	1882746	100.000	153660	2136	1.287	--
总计		1882746	100.000	153660			

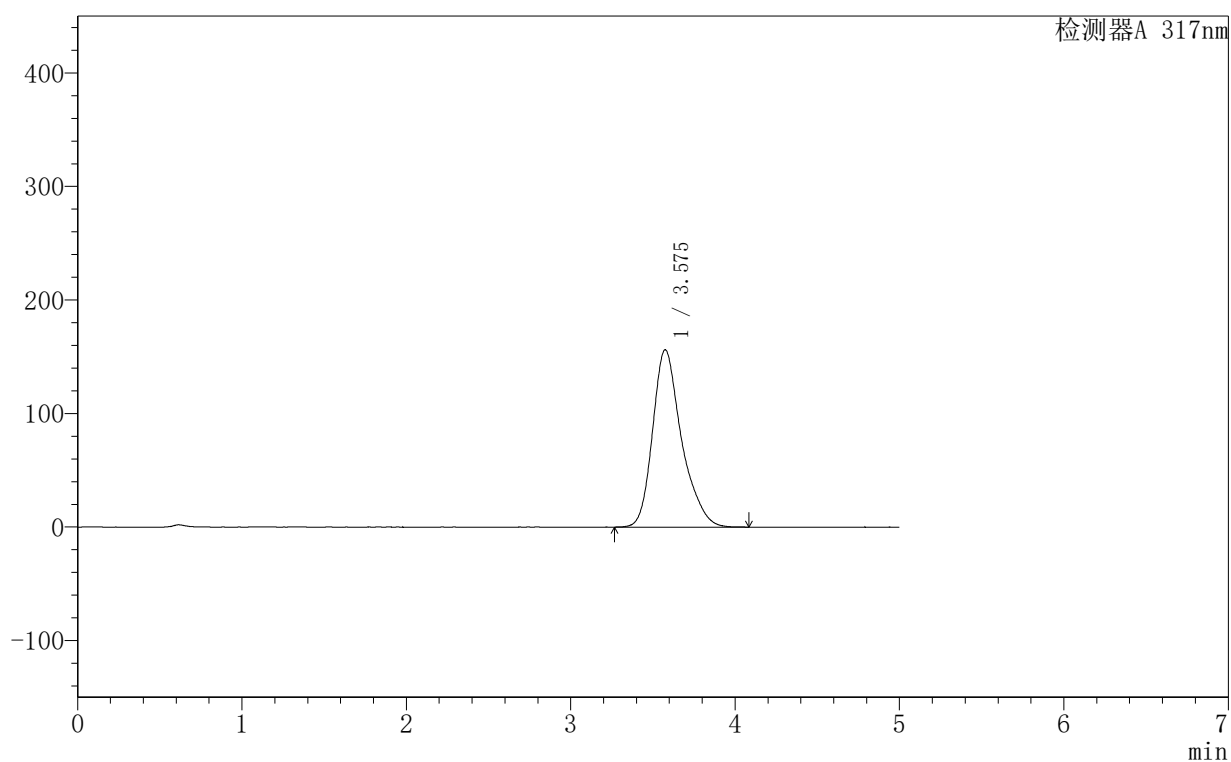
999非布司他片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2764-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 19:40:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:26:53 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	3.575	1913353	100.000	156134	2144	1.290	--
总计		1913353	100.000	156134			



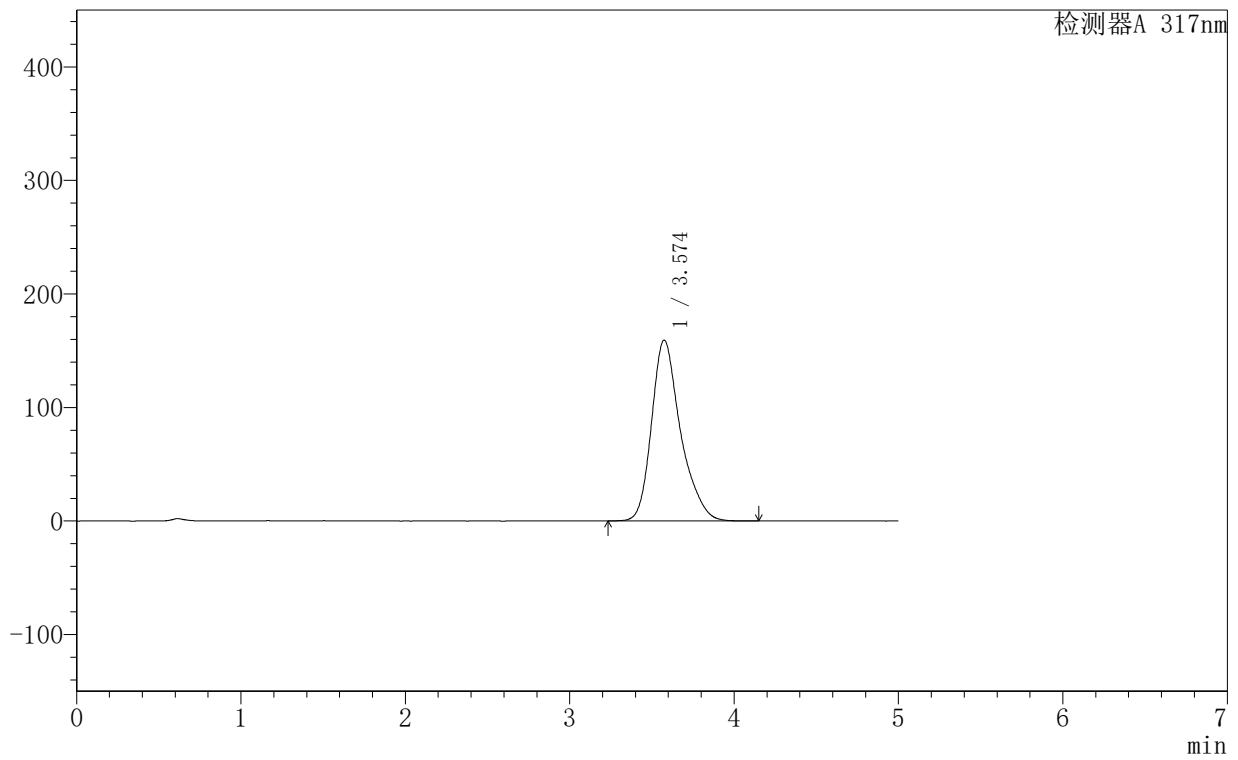
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C	波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2765-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-60min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-16	版本号:6.115
进样体积: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/11 19:45:39	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:26:56	
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	3.574	1953874	100.000	159250	2146	1.291	--
总计		1953874	100.000	159250			

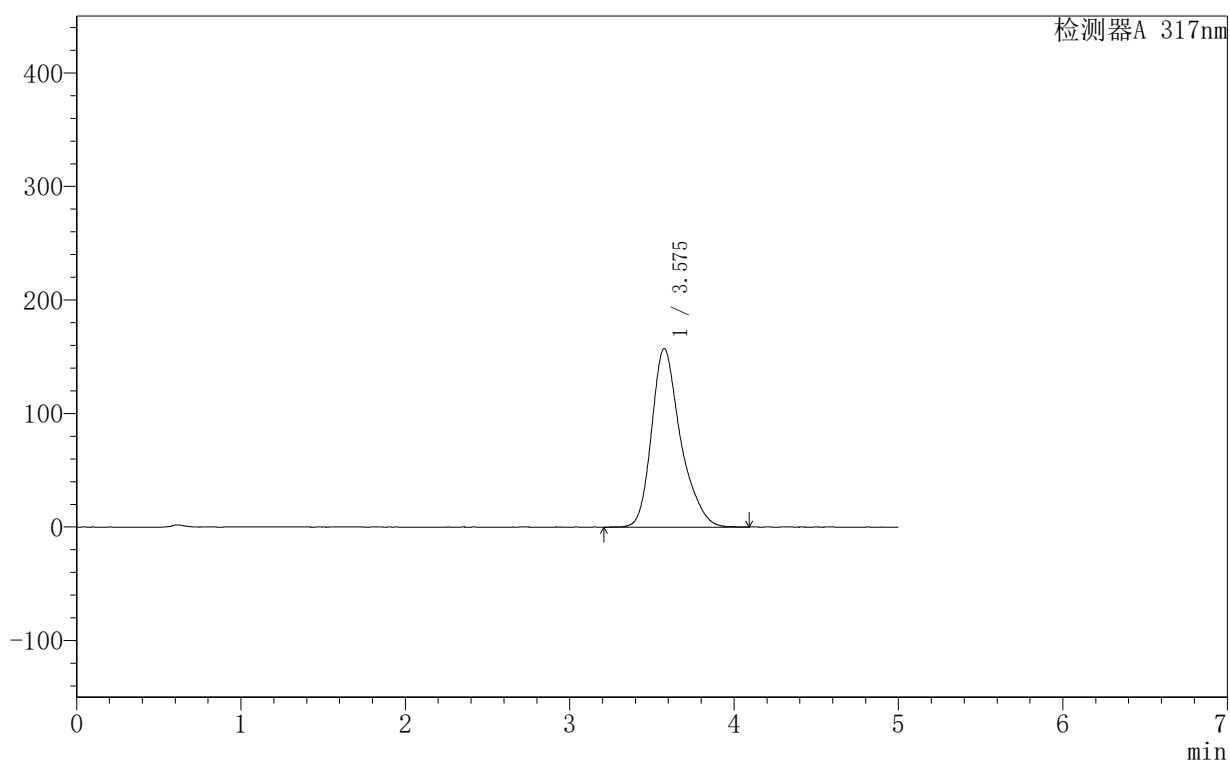
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2766-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
样品瓶号: 1-25 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/11 19:51:02 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:26:59
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	3.575	1927718	100.000	157181	2143	1.290	--
总计		1927718	100.000	157181			

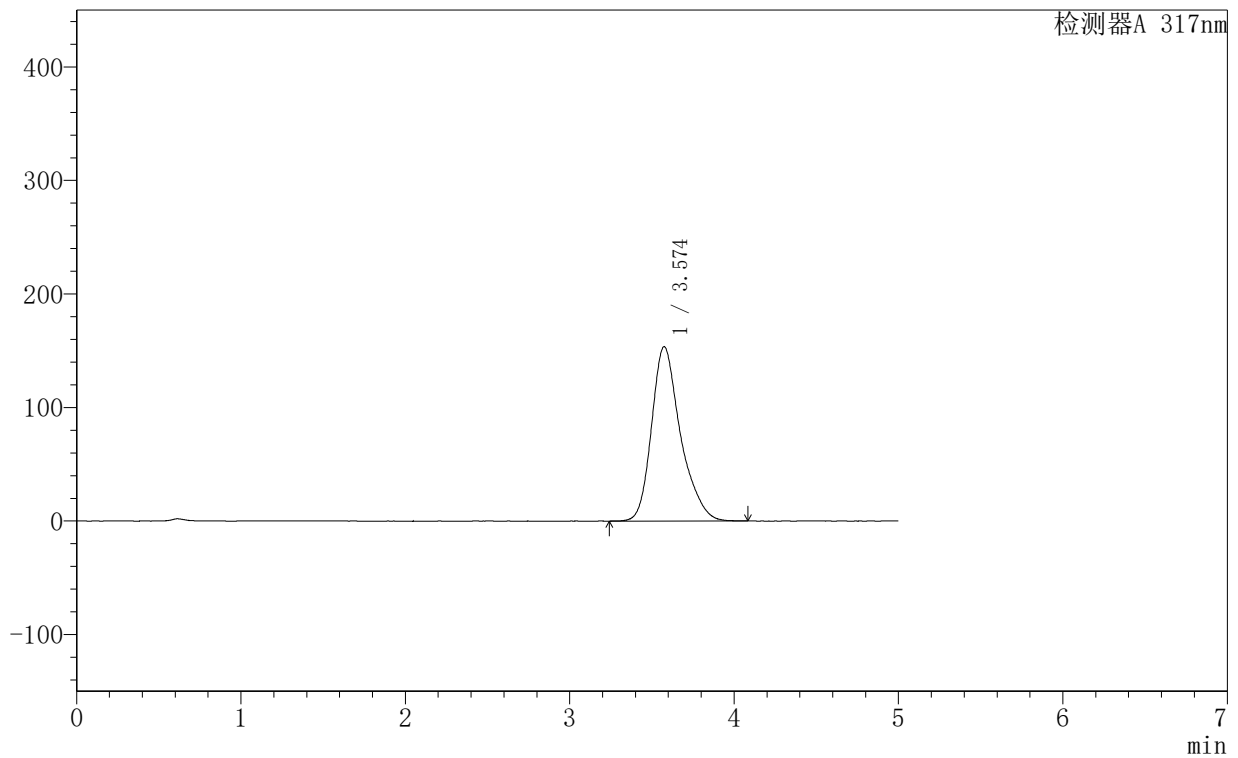
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2767-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 19:56:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:27:02 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	3.574	1881457	100.000	153561	2138	1.289	--
总计		1881457	100.000	153561			

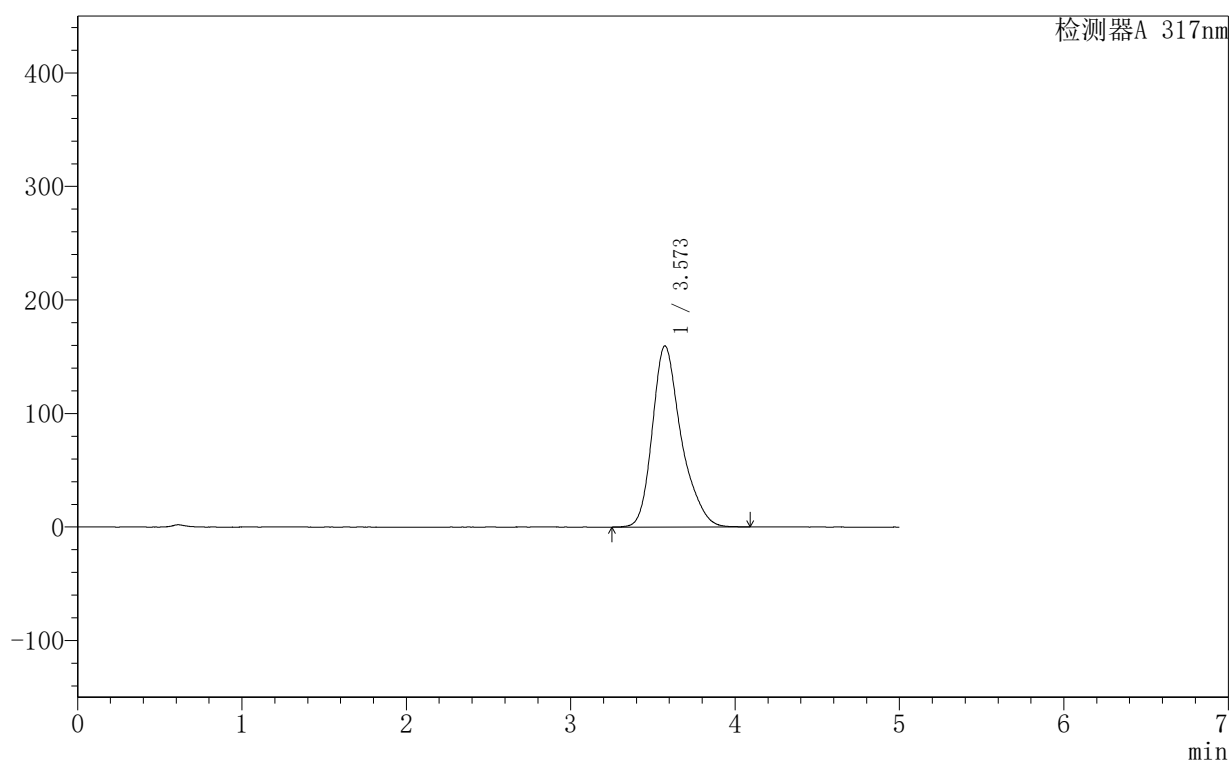
999非布司他片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2768-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 20:01:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:27:04 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	3.573	1949835	100.000	159564	2157	1.291	--
总计		1949835	100.000	159564			

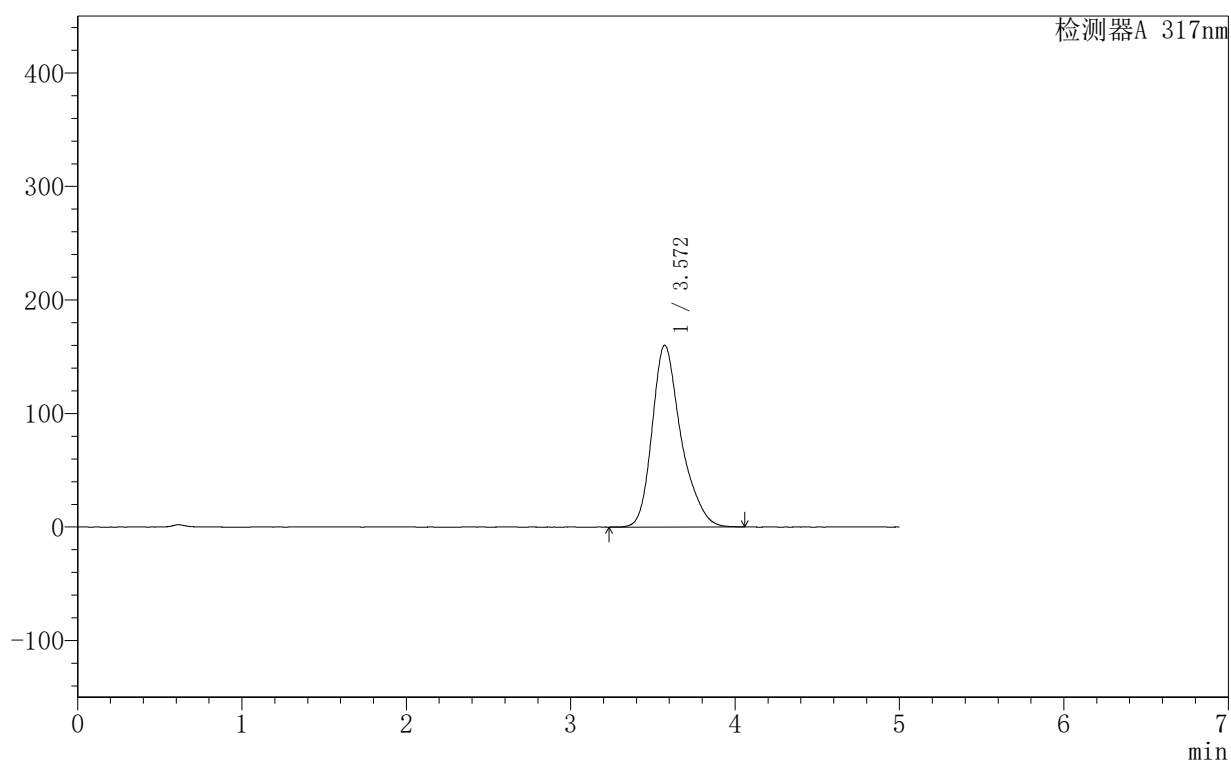
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2769-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 20:07:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:27:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

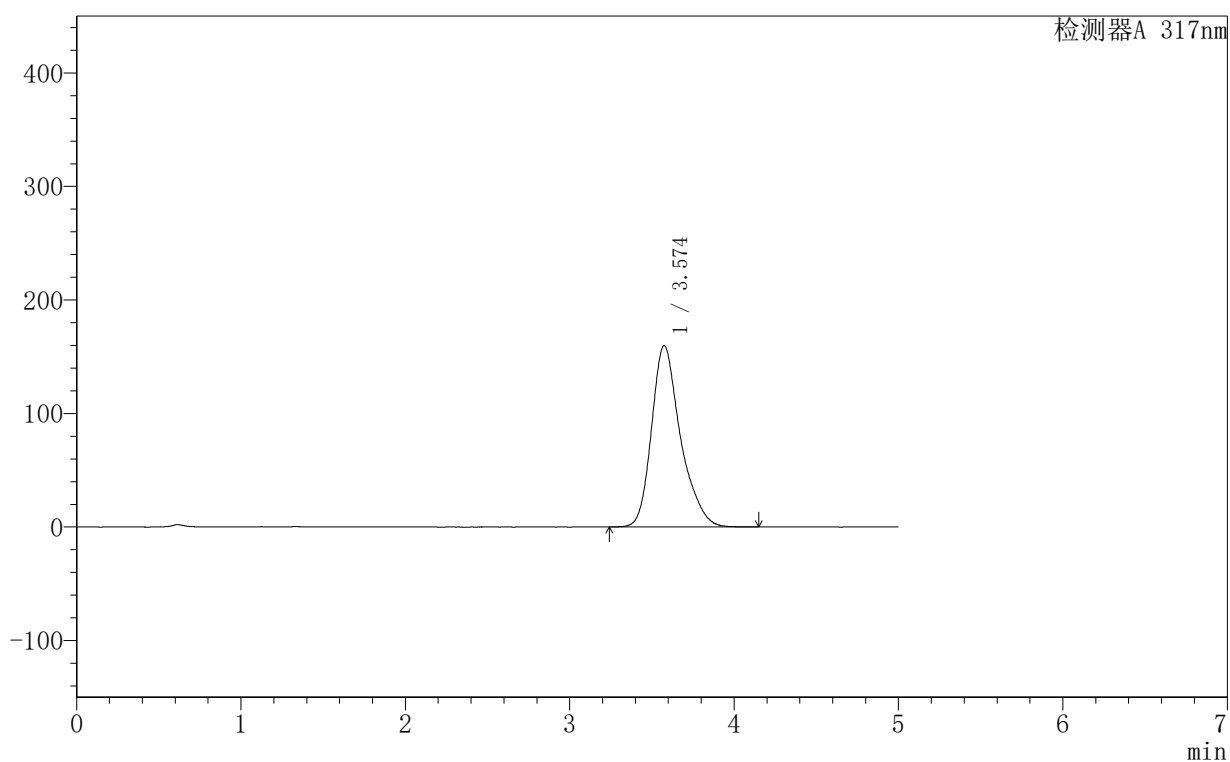
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.572	1960748	100.000	160159	2140	1.290	--
总计		1960748	100.000	160159			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2770-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 20:12:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:27:10 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	3.574	1959296	100.000	159713	2142	1.292	--
总计		1959296	100.000	159713			

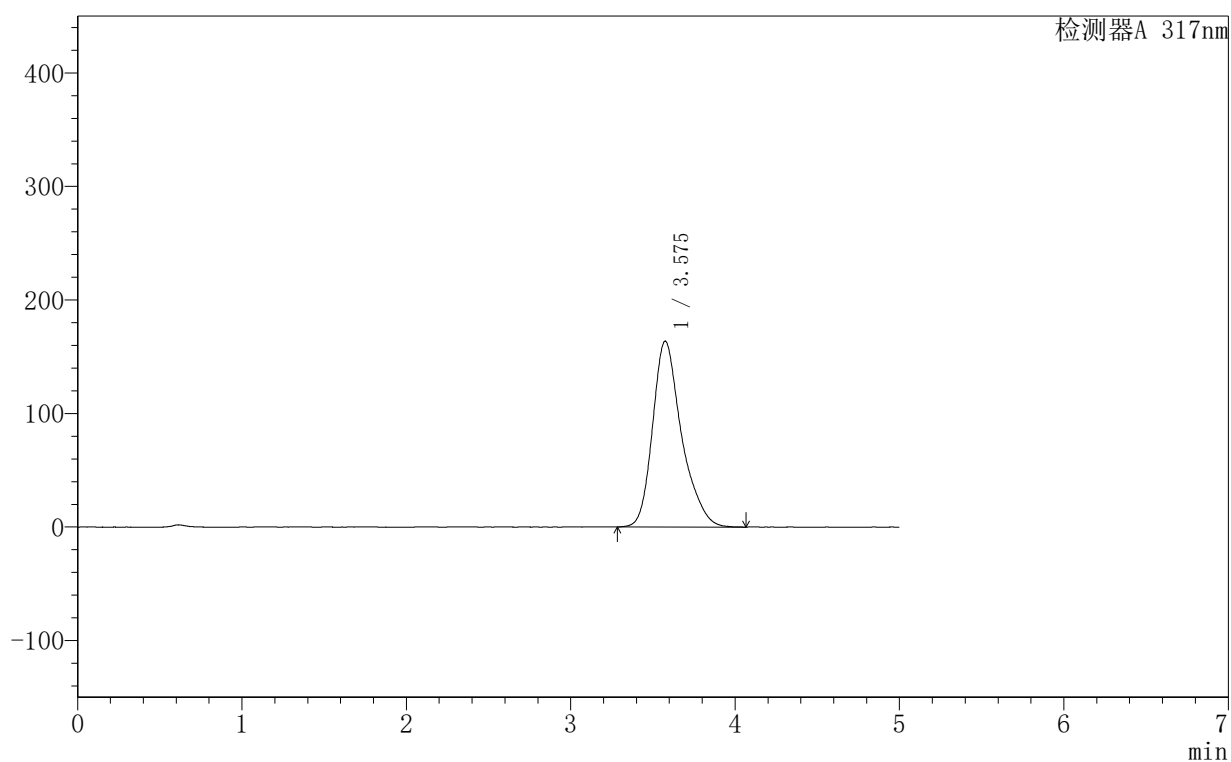
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2771-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 20:17:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:27:12 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	3.575	2006728	100.000	163631	2144	1.292	--
总计		2006728	100.000	163631			



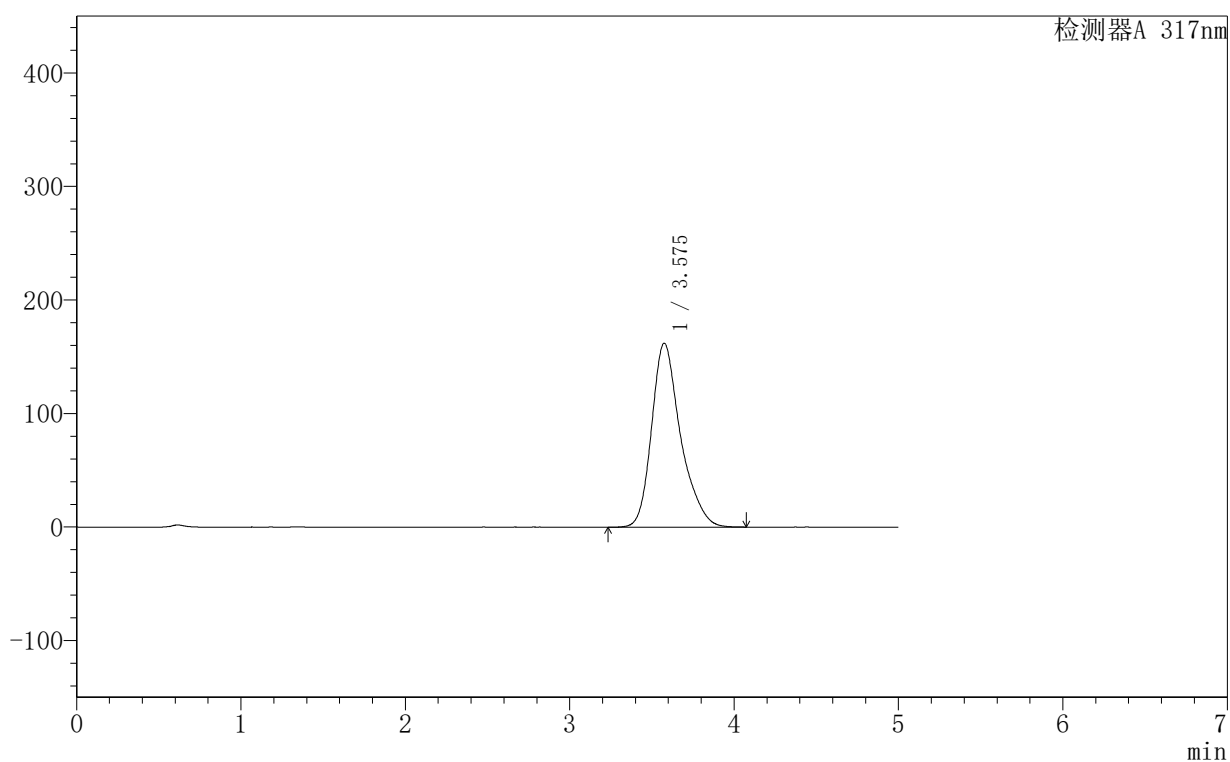
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2772-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 20:23:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:27:15 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	3.575	1985888	100.000	161907	2144	1.291	--
总计		1985888	100.000	161907			



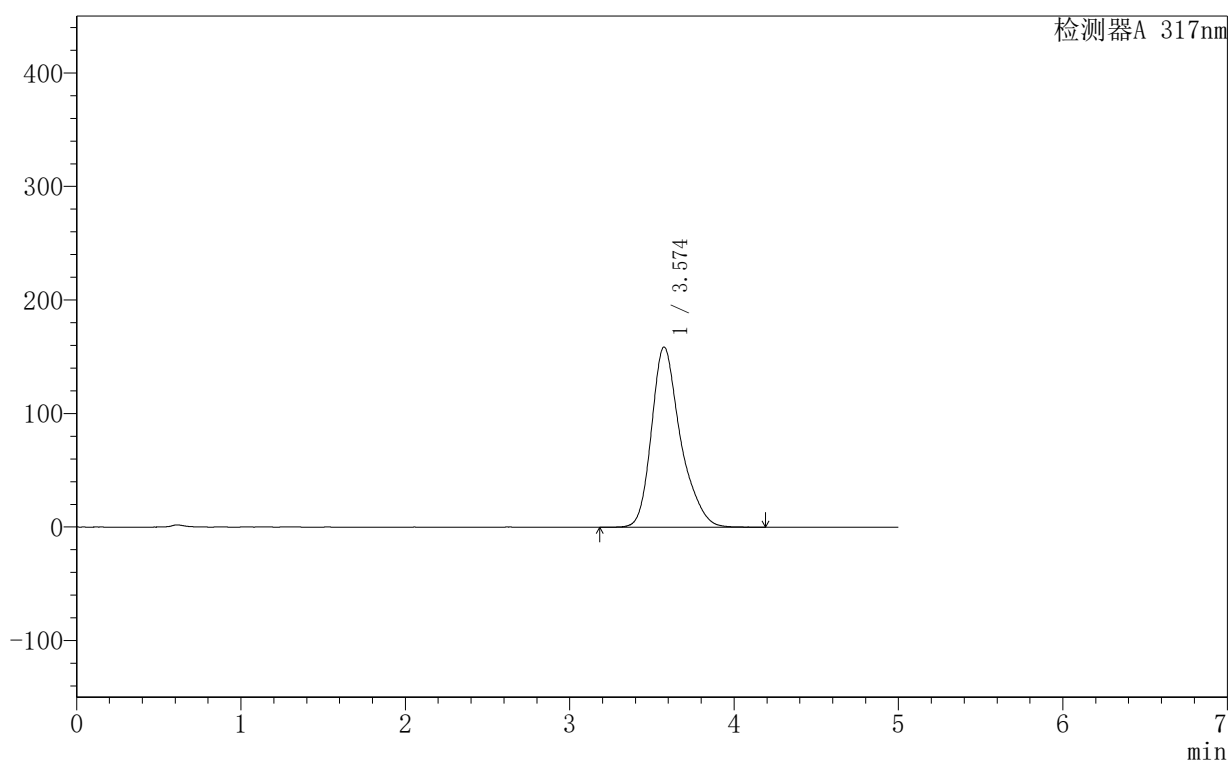
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2773-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 20:28:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:27:18 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	3.574	1950421	100.000	158799	2143	1.295	--
总计		1950421	100.000	158799			

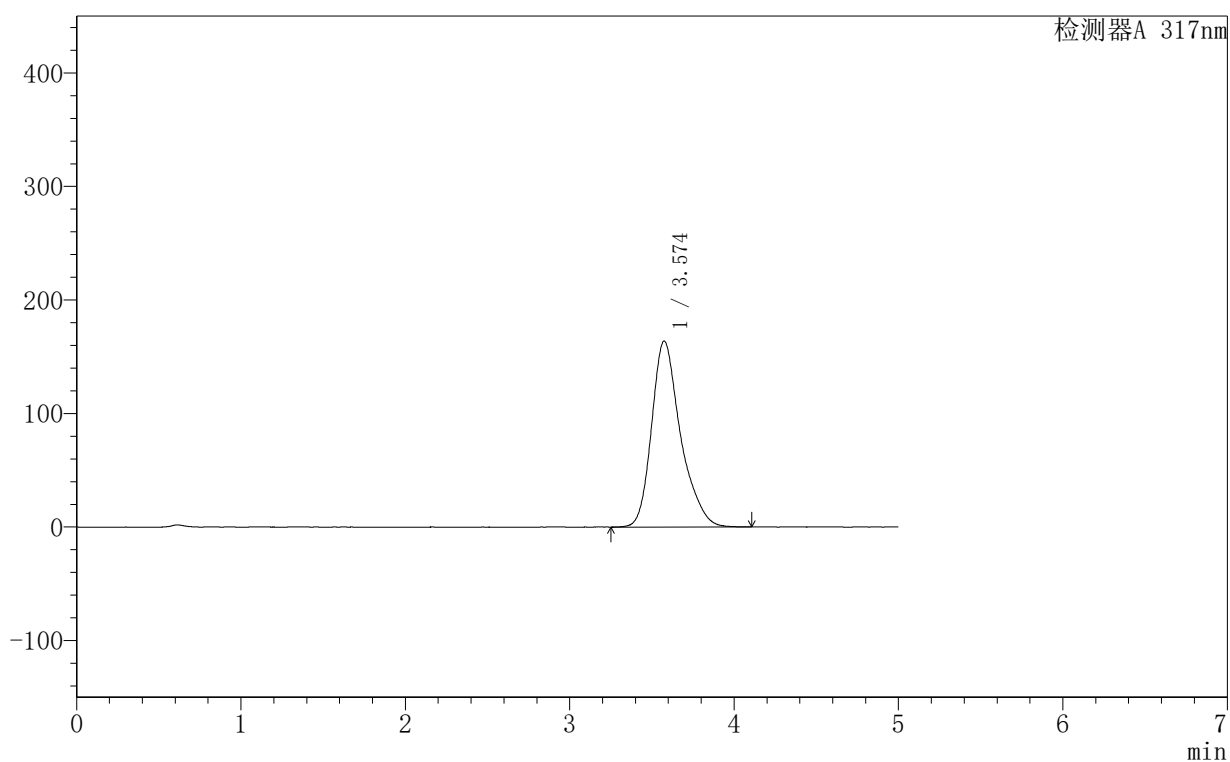
999非布司他片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2774-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 20:34:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:27:21 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	3.574	2005874	100.000	163721	2149	1.295	--
总计		2005874	100.000	163721			



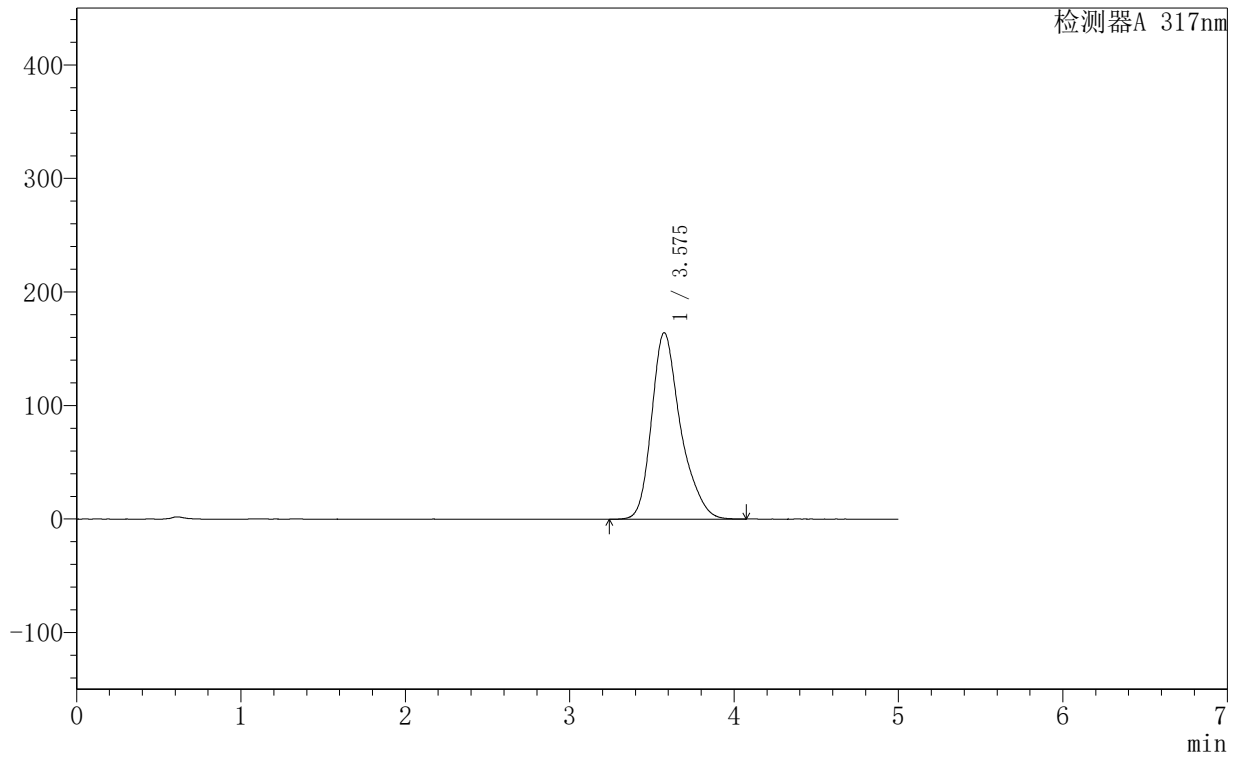
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2775-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
样品瓶号: 1-53 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/11 20:39:30 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:27:23
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	3.575	2011029	100.000	164153	2149	1.294	--
总计		2011029	100.000	164153			



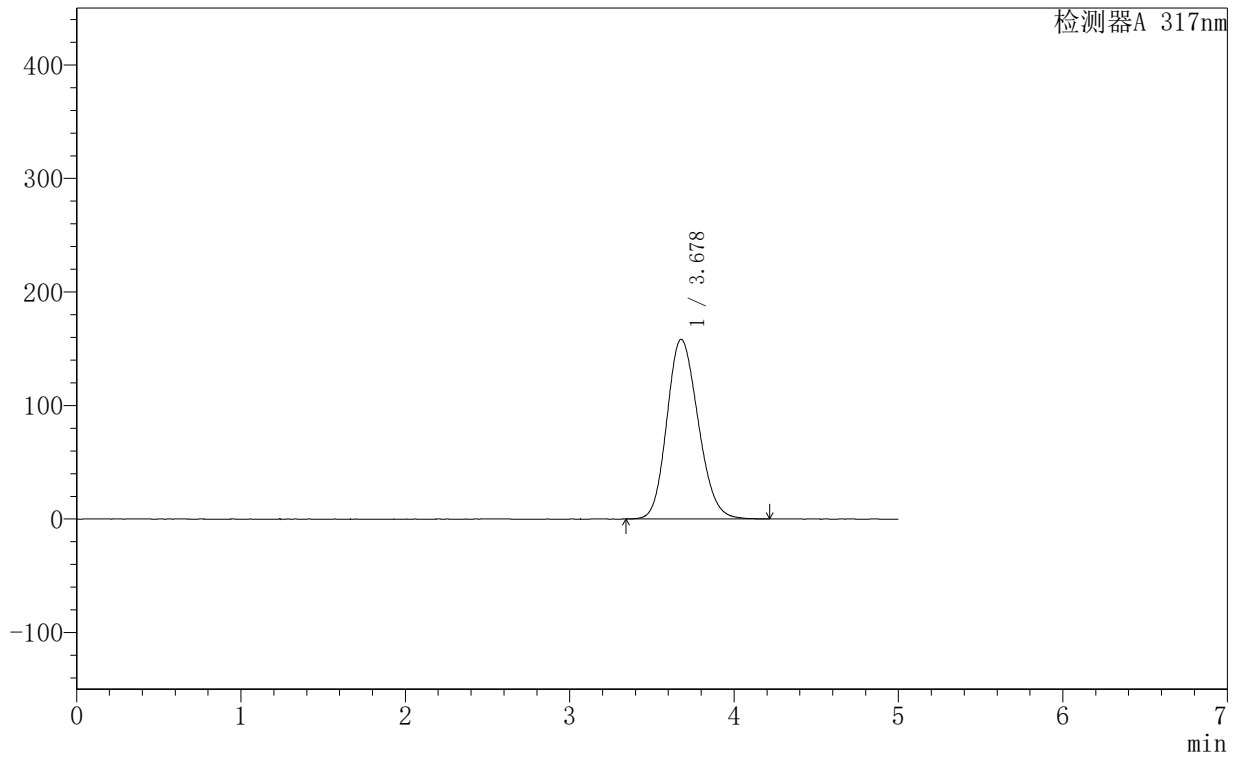
999非布司他片

<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 - 0-145/28-2776-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号:6.115
进样体积: 20 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/11 20:44:54	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:27:26	
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	3.678	2093750	100.000	158292	1790	1.165	--
总计		2093750	100.000	158292			



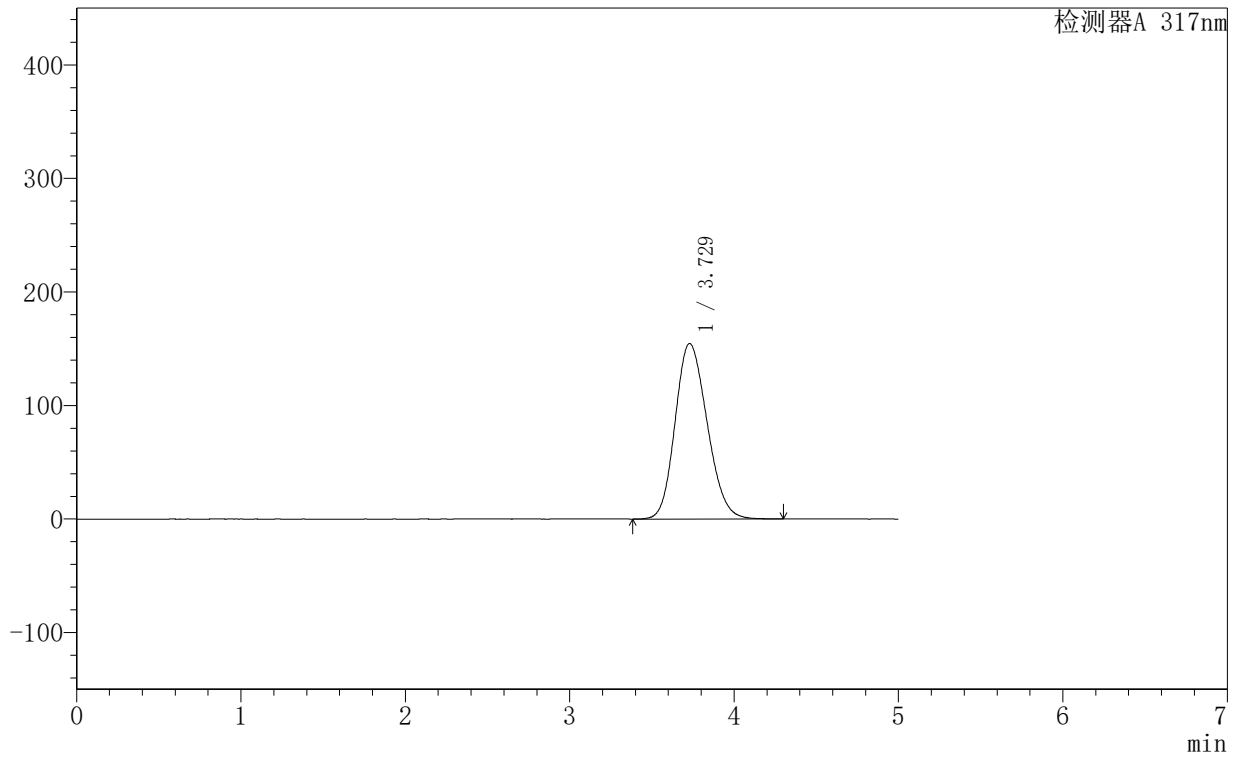
999非布司他片

<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 - 0-145/28-2777-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 20:50:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:27:29 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	3.729	2092619	100.000	154687	1739	1.173	--
总计		2092619	100.000	154687			



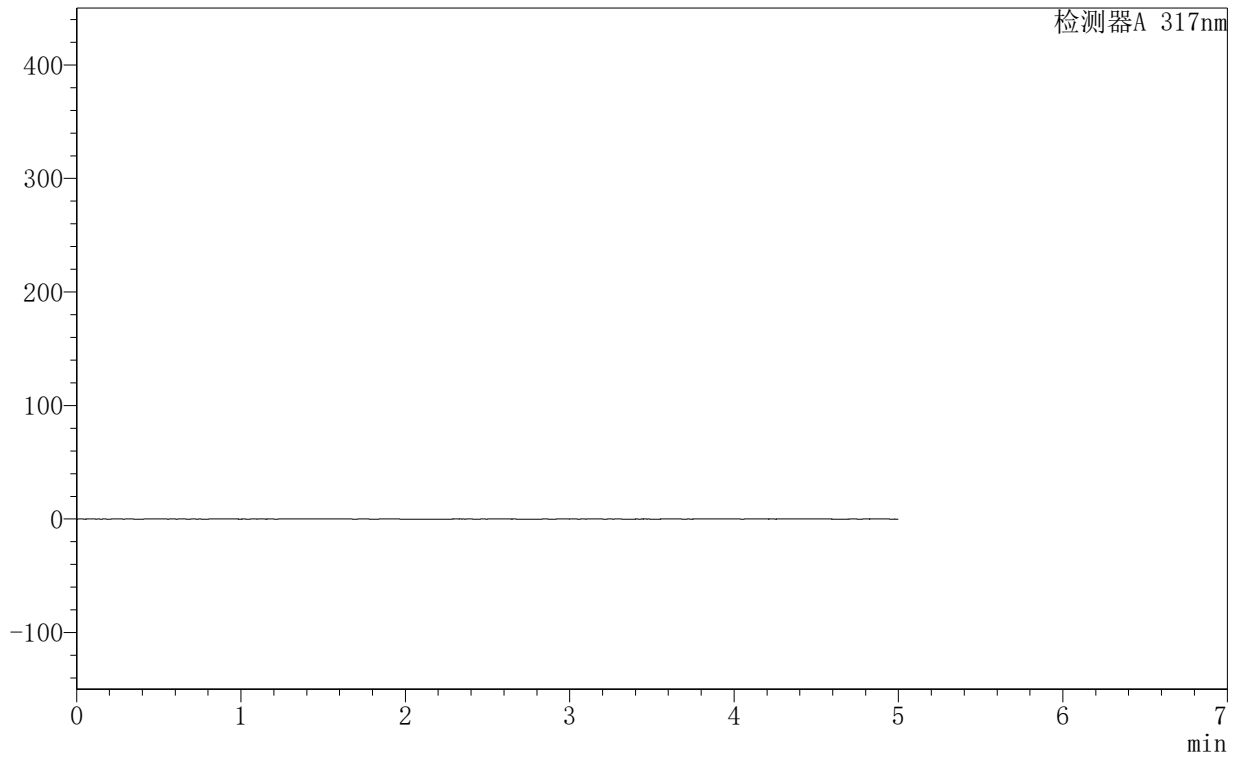
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2778-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-tj.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 20:55:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:27:32 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)
总计							



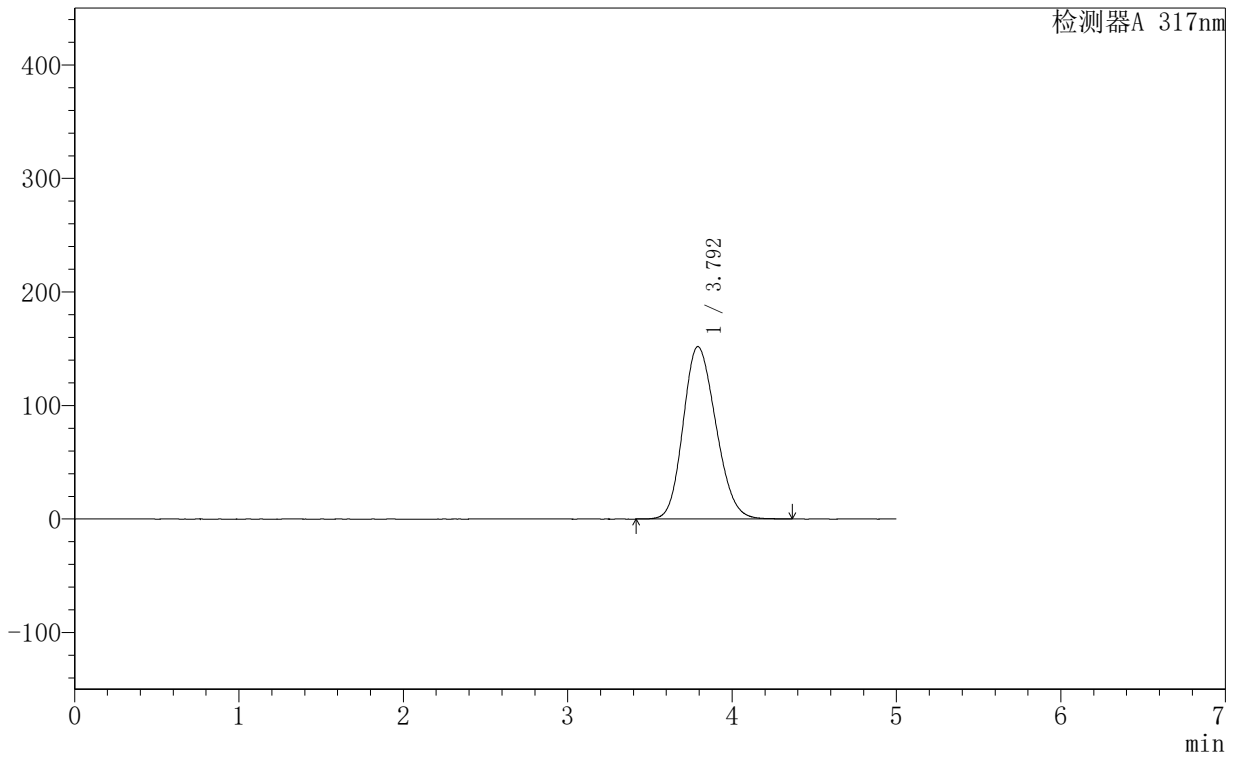
999非布司他片

<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 - 0-145/28-2779-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 21:01:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:27:34 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	3.792	2102597	100.000	151857	1713	1.174	--
总计		2102597	100.000	151857			



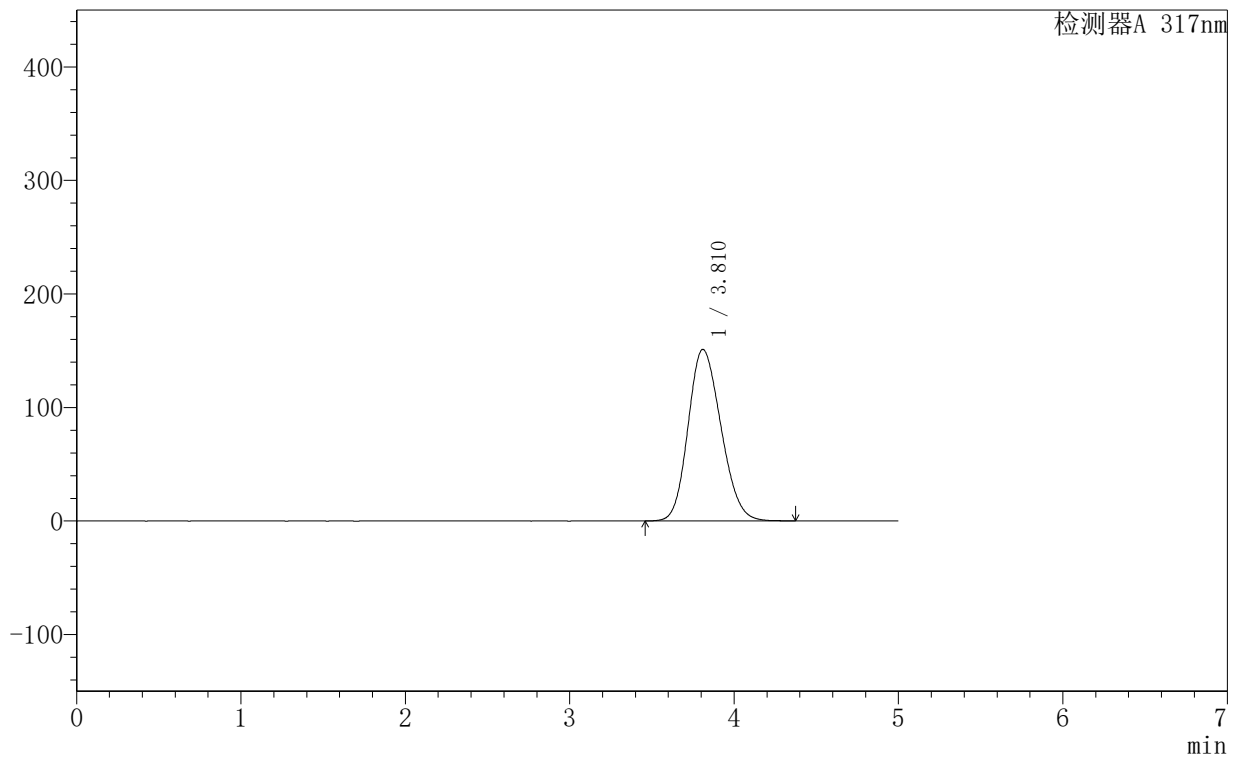
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2780-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 21:06:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:27:37 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	3.810	2100607	100.000	151040	1715	1.174	--
总计		2100607	100.000	151040			



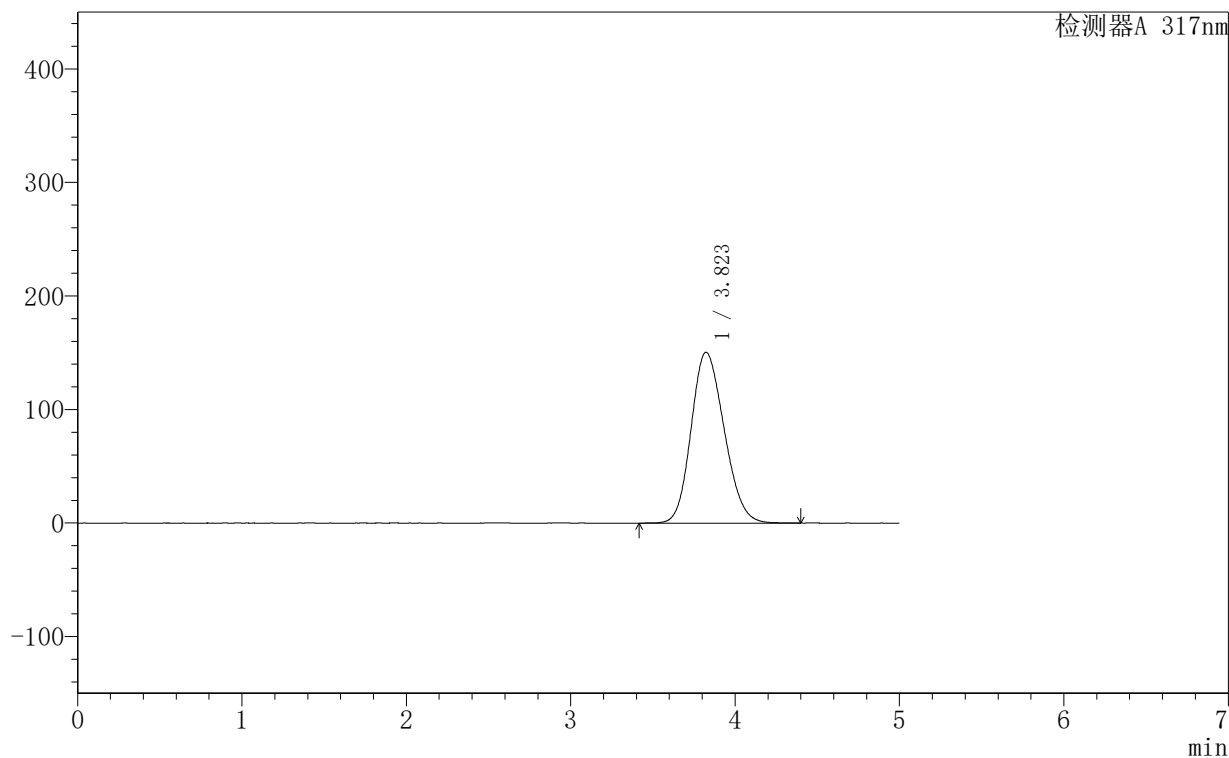
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2781-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-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: 2025/07/11 21:11:56 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:27:40
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

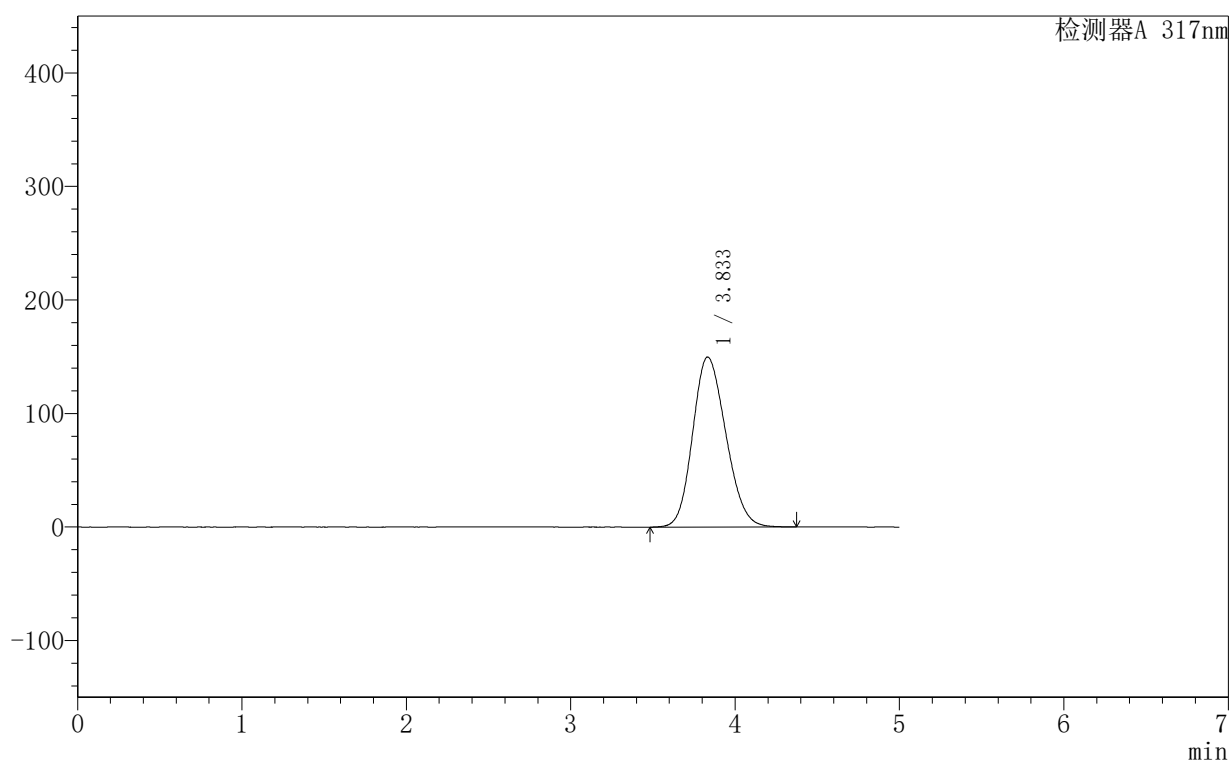
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.823	2104567	100.000	150490	1705	1.170	--
总计		2104567	100.000	150490			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2782-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 21:17:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:27:43 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	3.833	2101246	100.000	149694	1697	1.166	--
总计		2101246	100.000	149694			

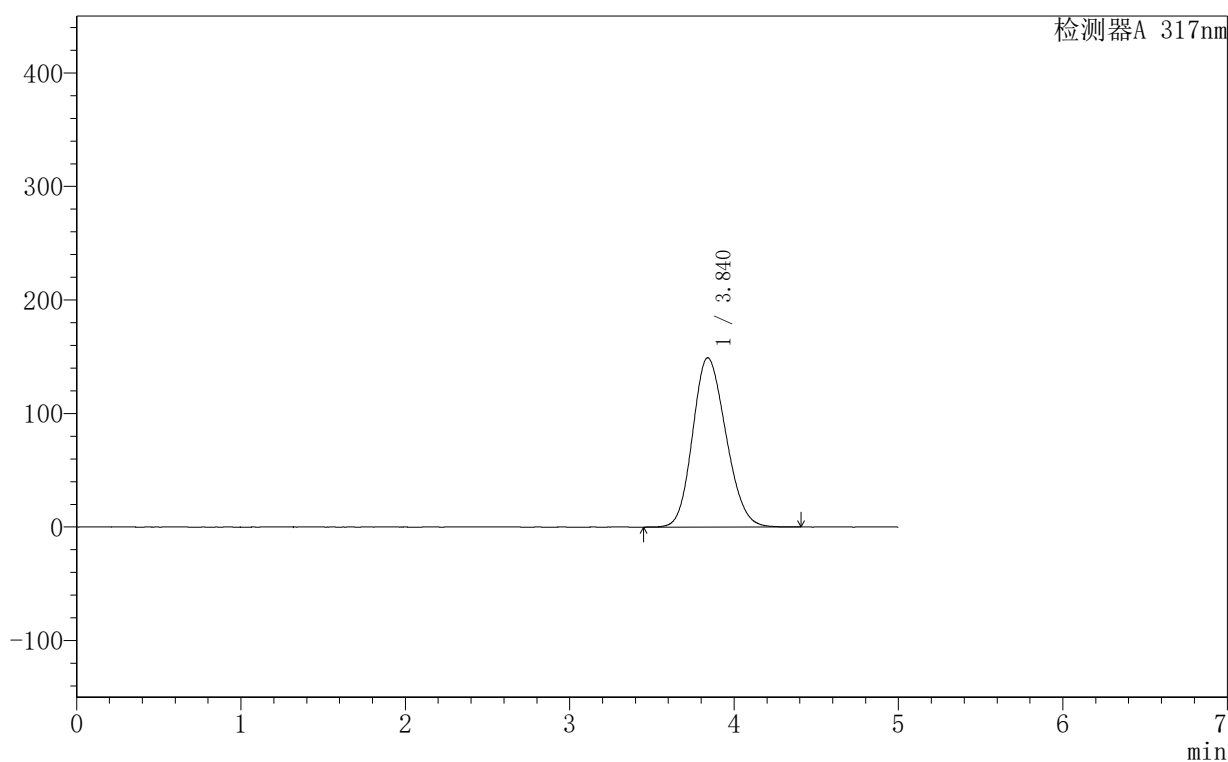
999非布司他片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2783-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 21:22:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:27:45 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	3.840	2102646	100.000	149173	1692	1.162	--
总计		2102646	100.000	149173			



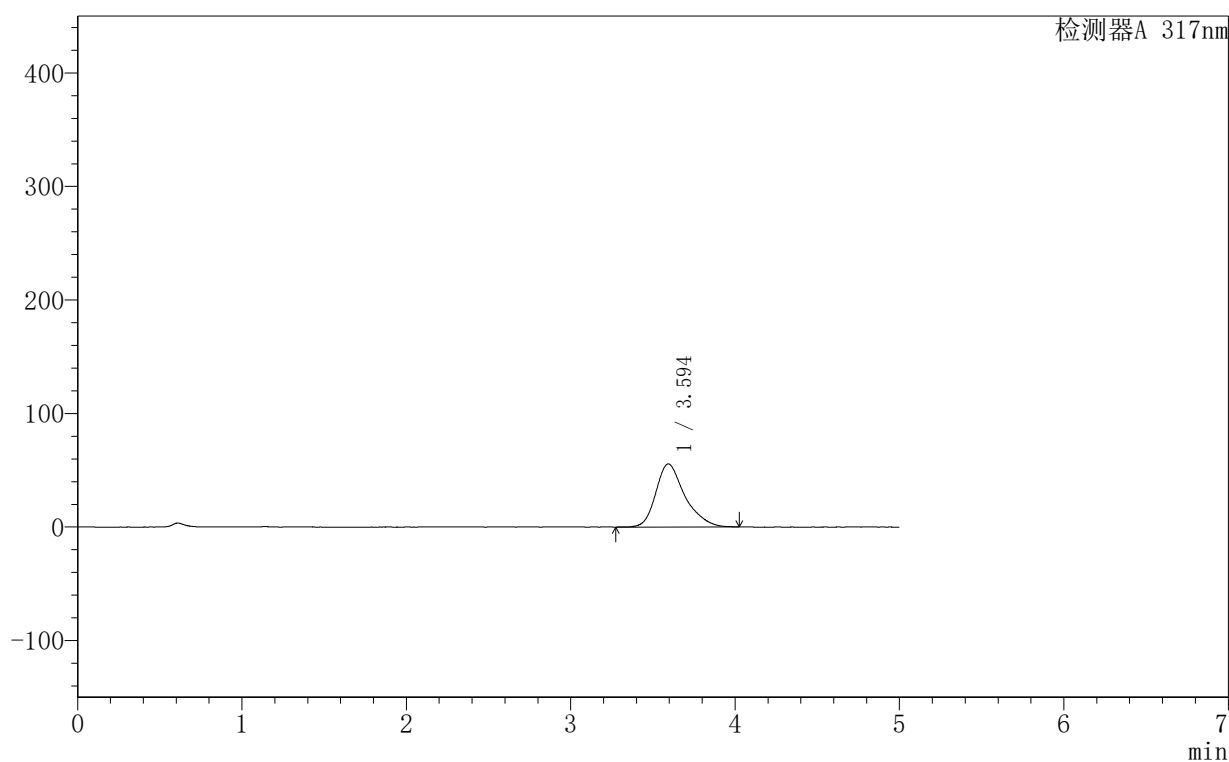
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2784-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
样品瓶号: 2-1 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/11 21:28:10 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:27:48
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	3.594	680930	100.000	55504	2175	1.314	--
总计		680930	100.000	55504			



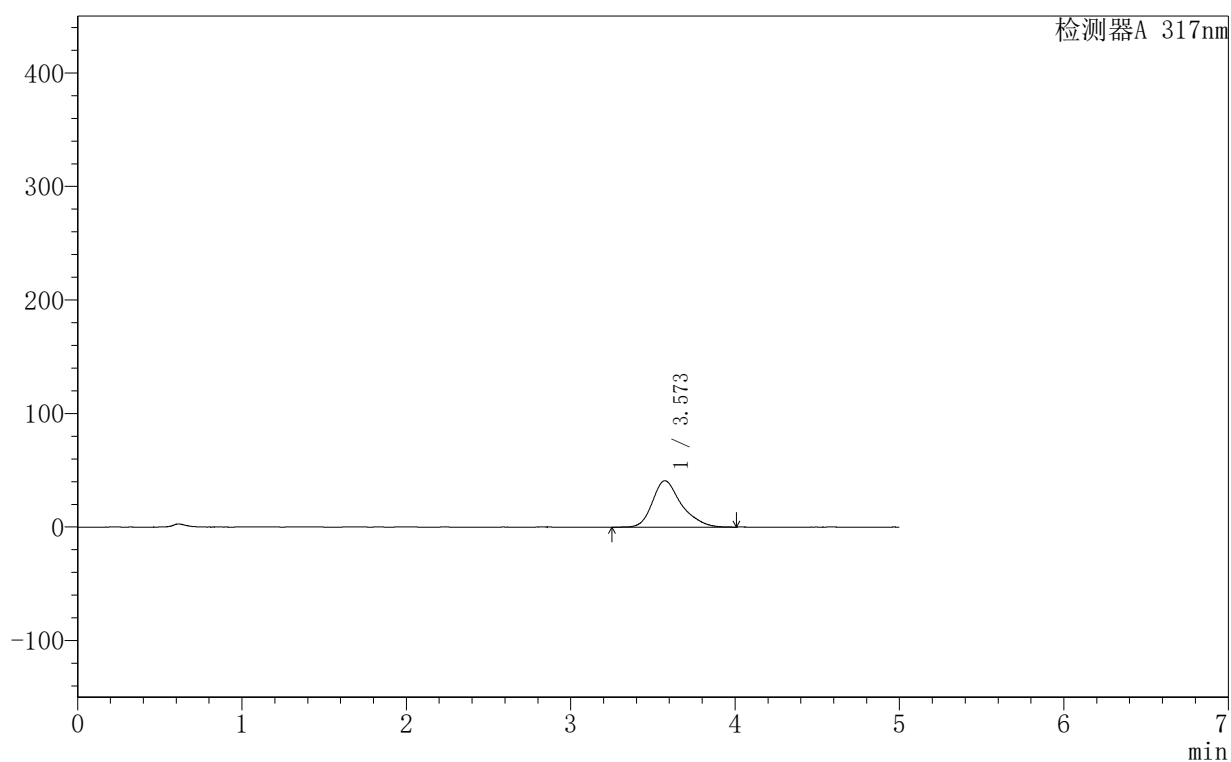
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2785-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
样品瓶号: 2-10 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/11 21:33:34 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:27:51
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	3.573	499300	100.000	40882	2186	1.296	--
总计		499300	100.000	40882			



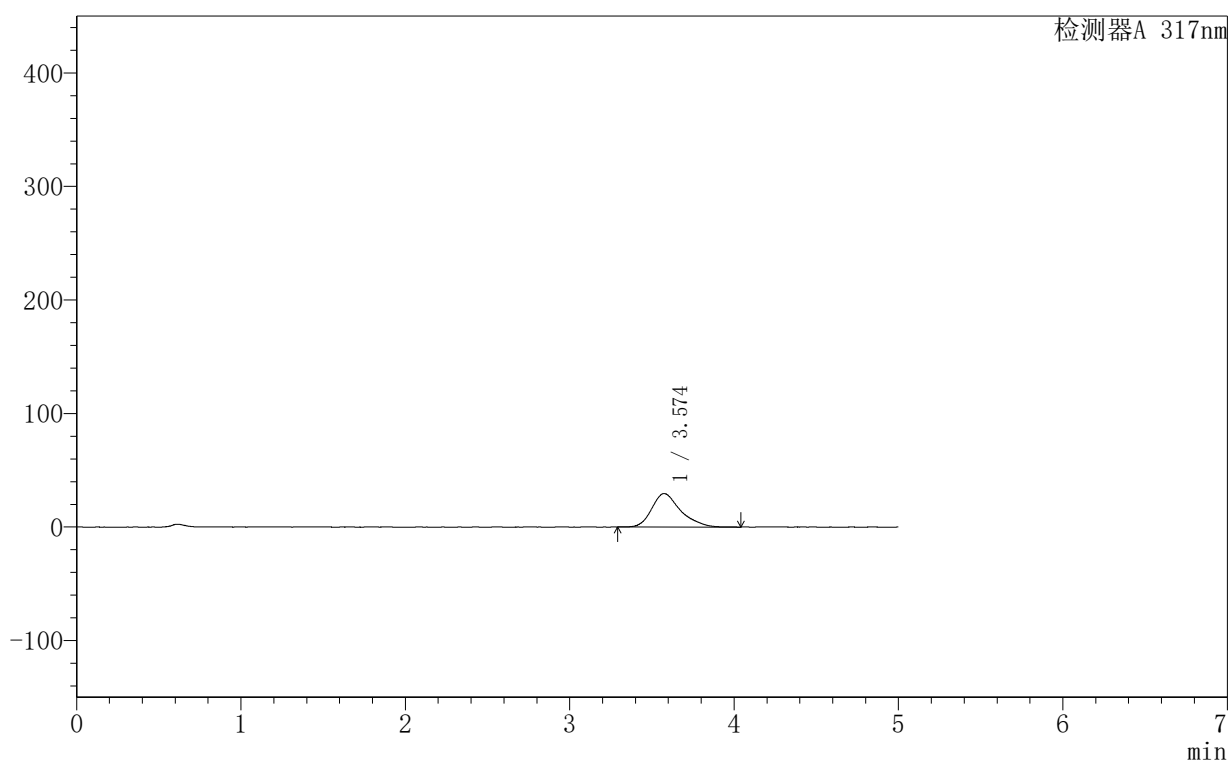
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2786-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 21:38:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:27:53 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	3.574	360175	100.000	29528	2154	1.294	--
总计		360175	100.000	29528			



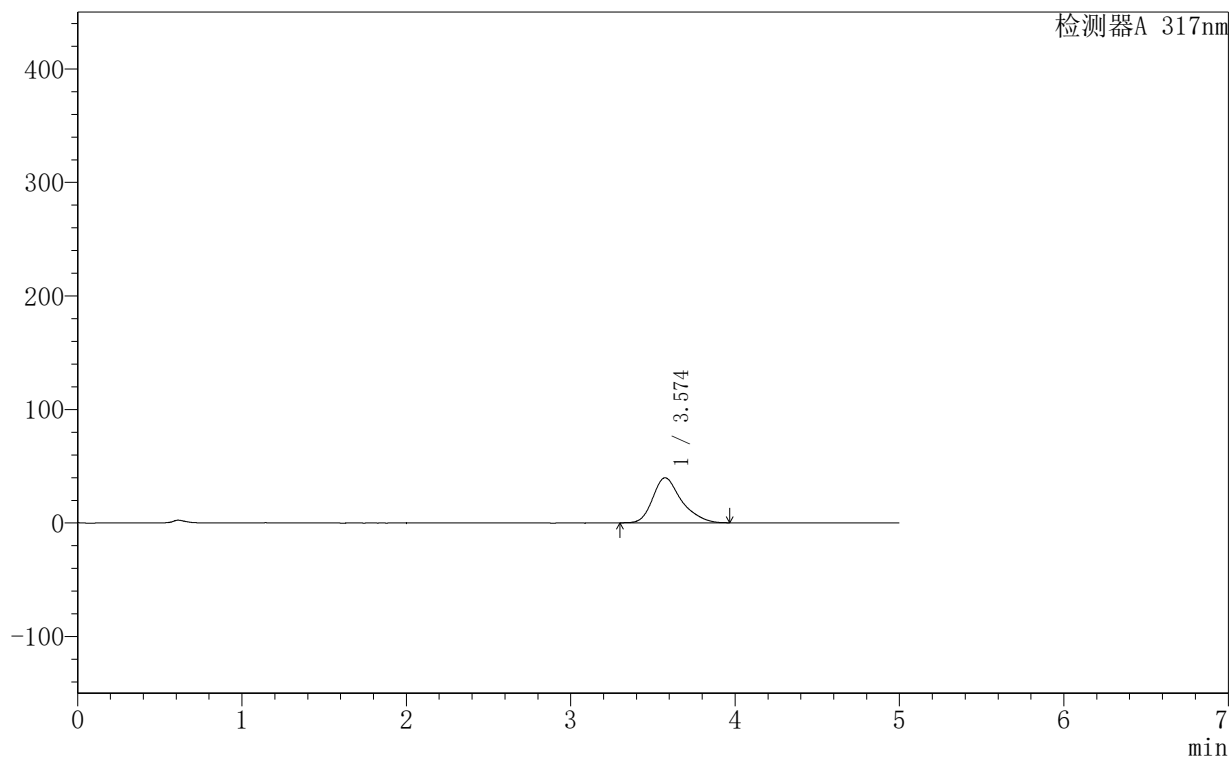
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2787-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 21:44:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:27:56 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	3.574	482716	100.000	39696	2171	1.305	--
总计		482716	100.000	39696			

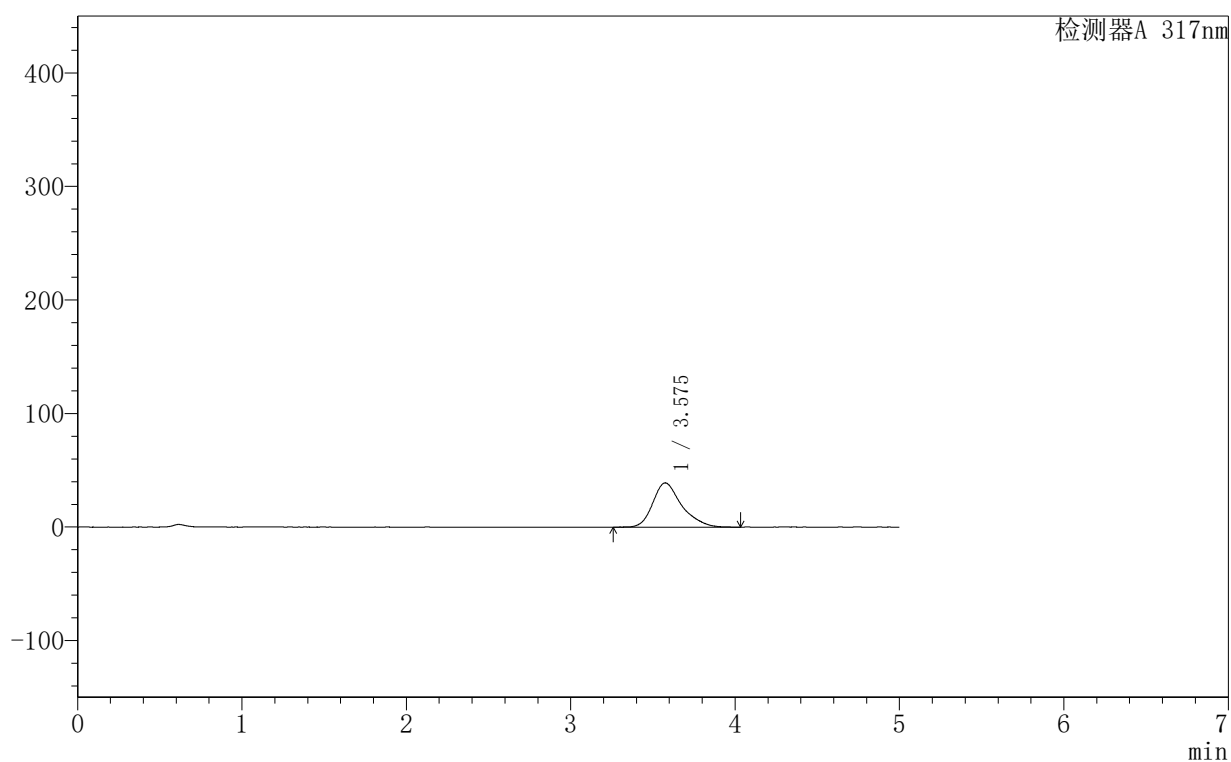
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2788-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 21:49:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:27:59 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	3.575	476707	100.000	38960	2151	1.299	--
总计		476707	100.000	38960			

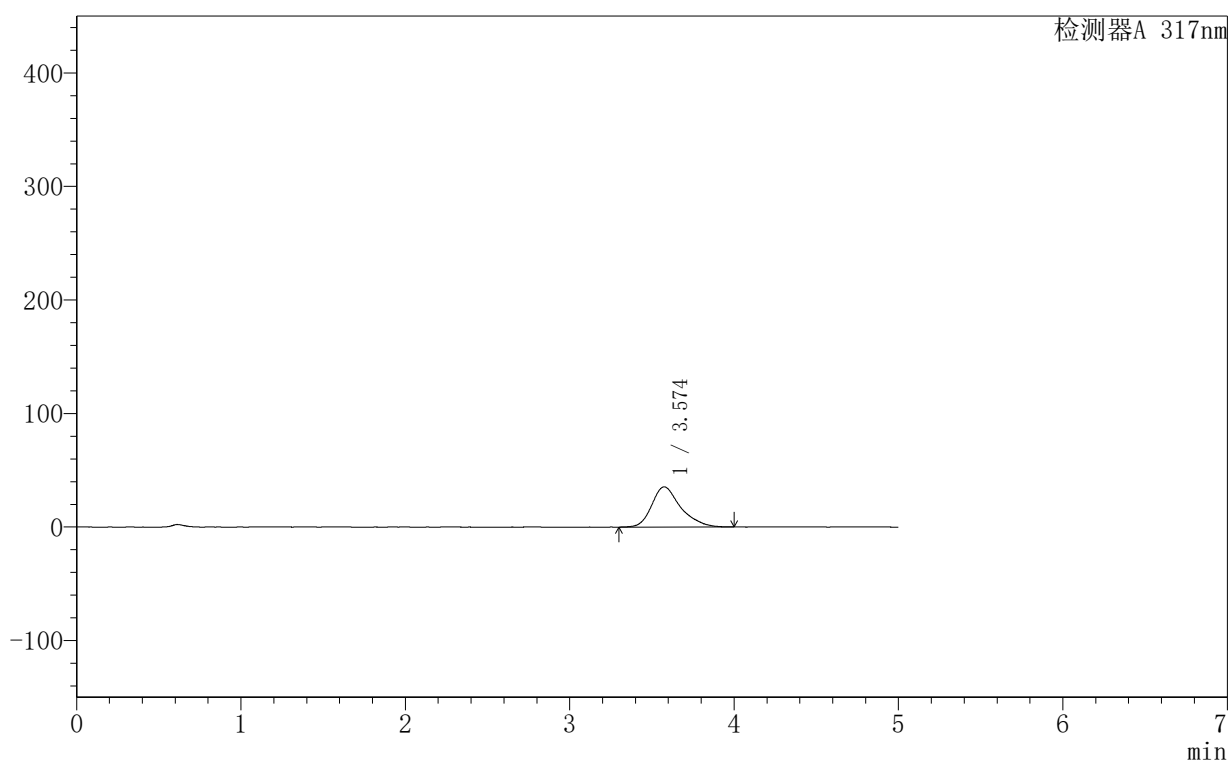
999非布司他片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2789-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 21:55:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:28:02 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	3.574	433287	100.000	35389	2154	1.310	--
总计		433287	100.000	35389			

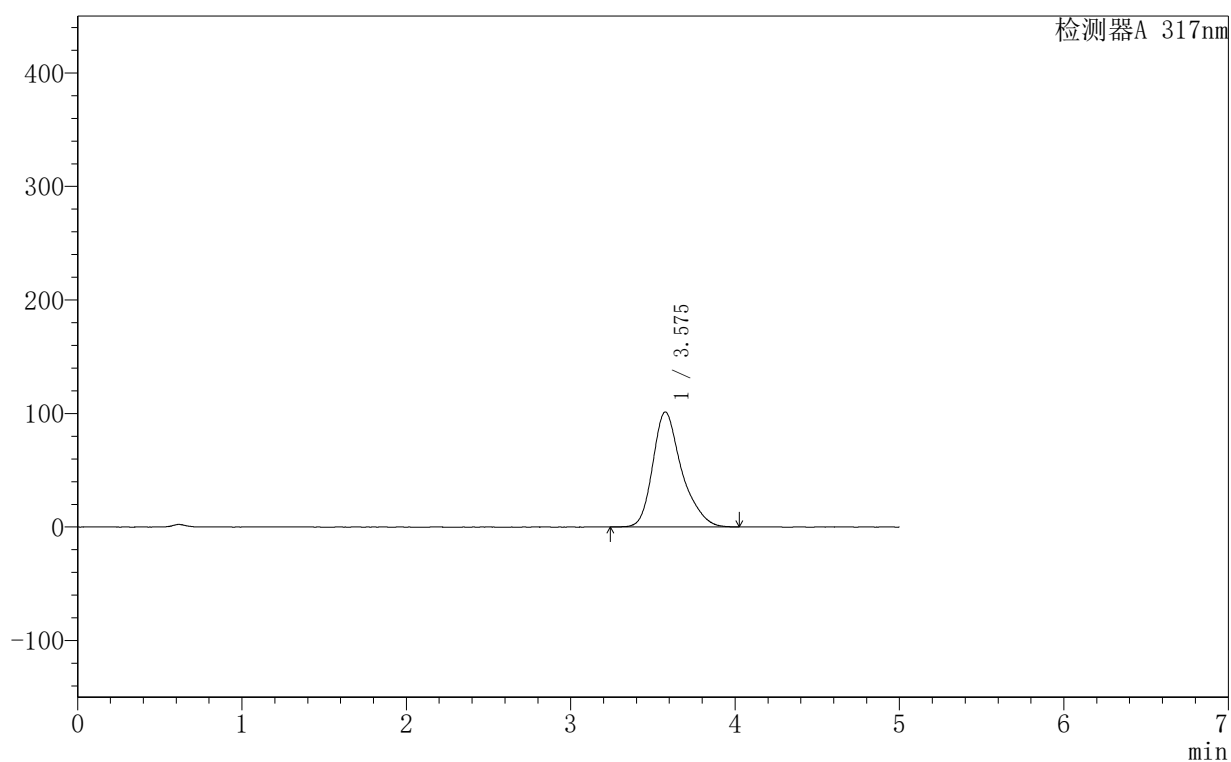
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2790-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 22:00:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:28:04 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	3.575	1239125	100.000	101220	2154	1.299	--
总计		1239125	100.000	101220			

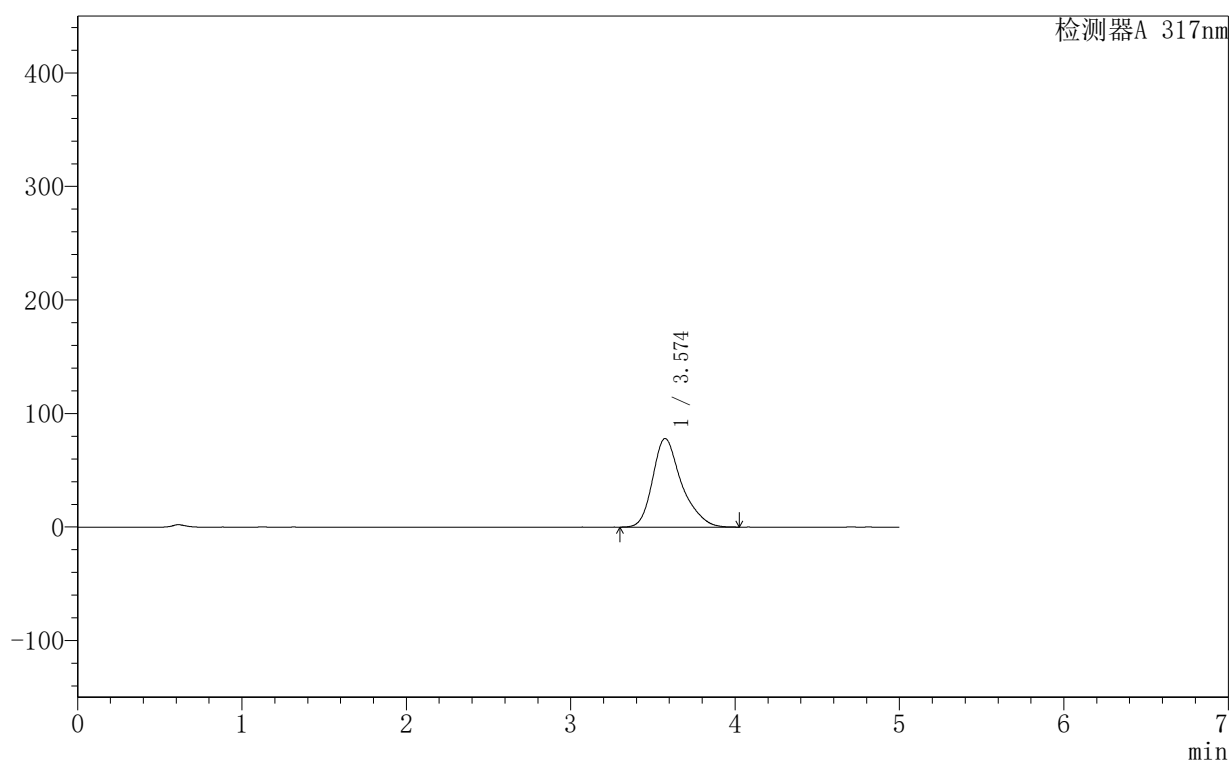
999非布司他片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2791-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 22:05:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:28:07 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	3.574	954534	100.000	78044	2177	1.305	--
总计		954534	100.000	78044			

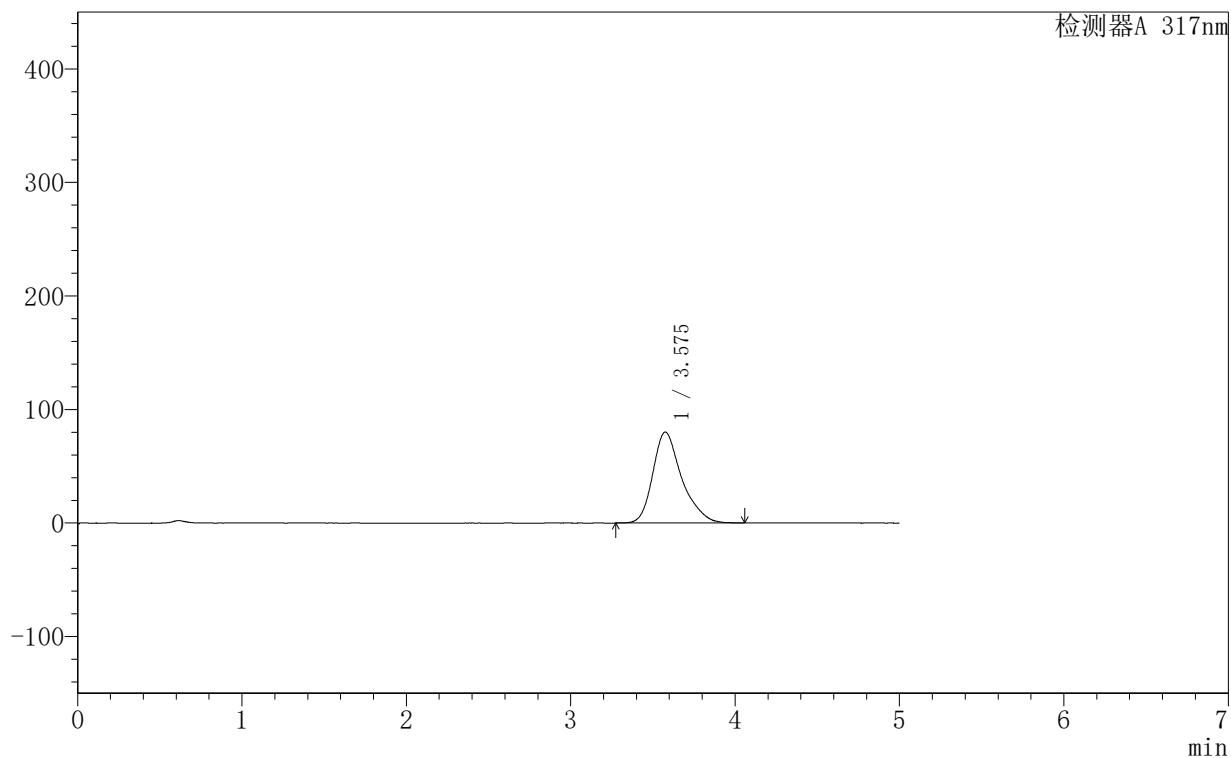
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2792-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
样品瓶号: 2-20 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/11 22:11:22 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:28:10
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	3.575	979392	100.000	80018	2151	1.302	--
总计		979392	100.000	80018			

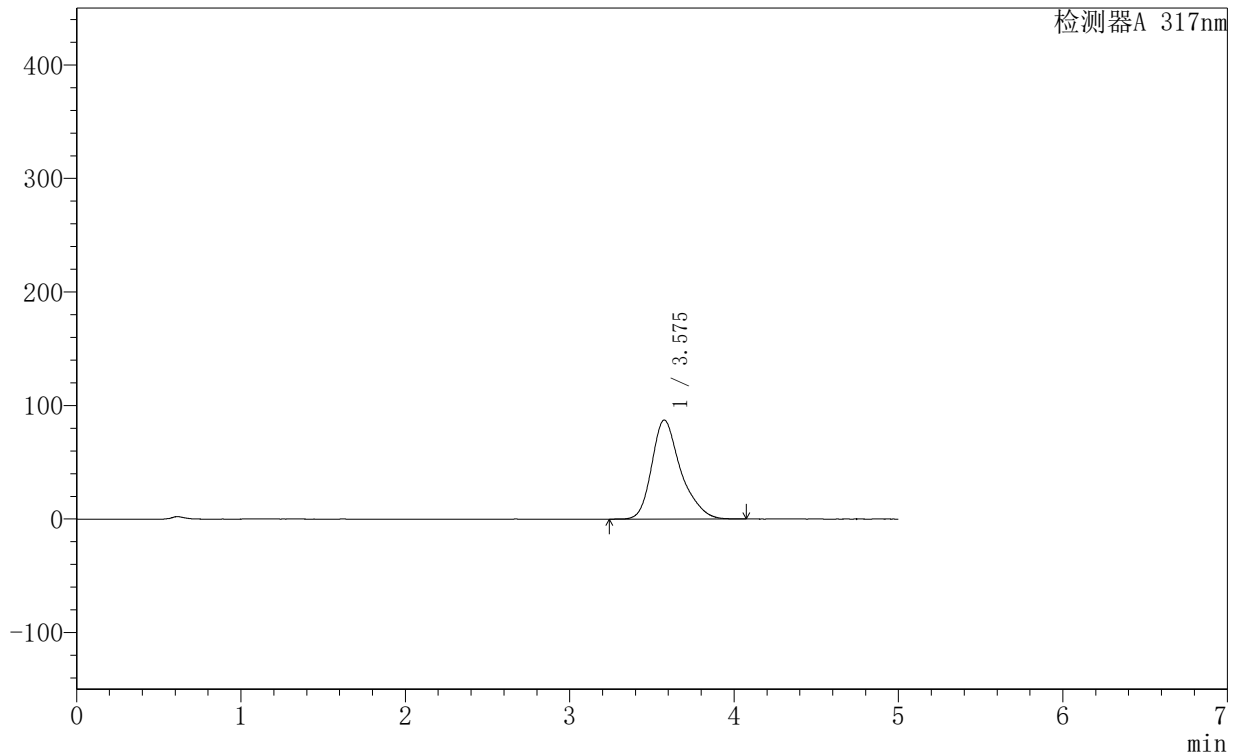
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2793-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 22:16:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:28:13 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	3.575	1068695	100.000	87113	2147	1.303	--
总计		1068695	100.000	87113			

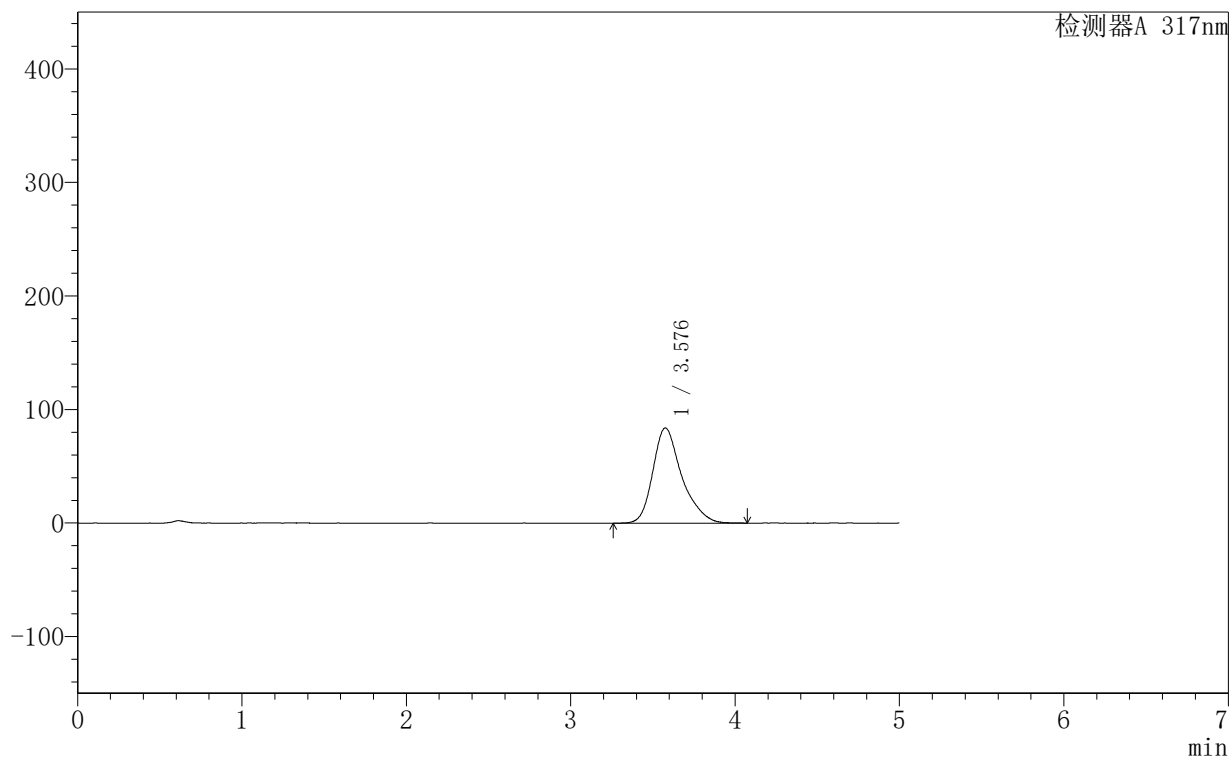
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2794-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 22:22:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:28:16 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	3.576	1028320	100.000	83768	2163	1.307	--
总计		1028320	100.000	83768			



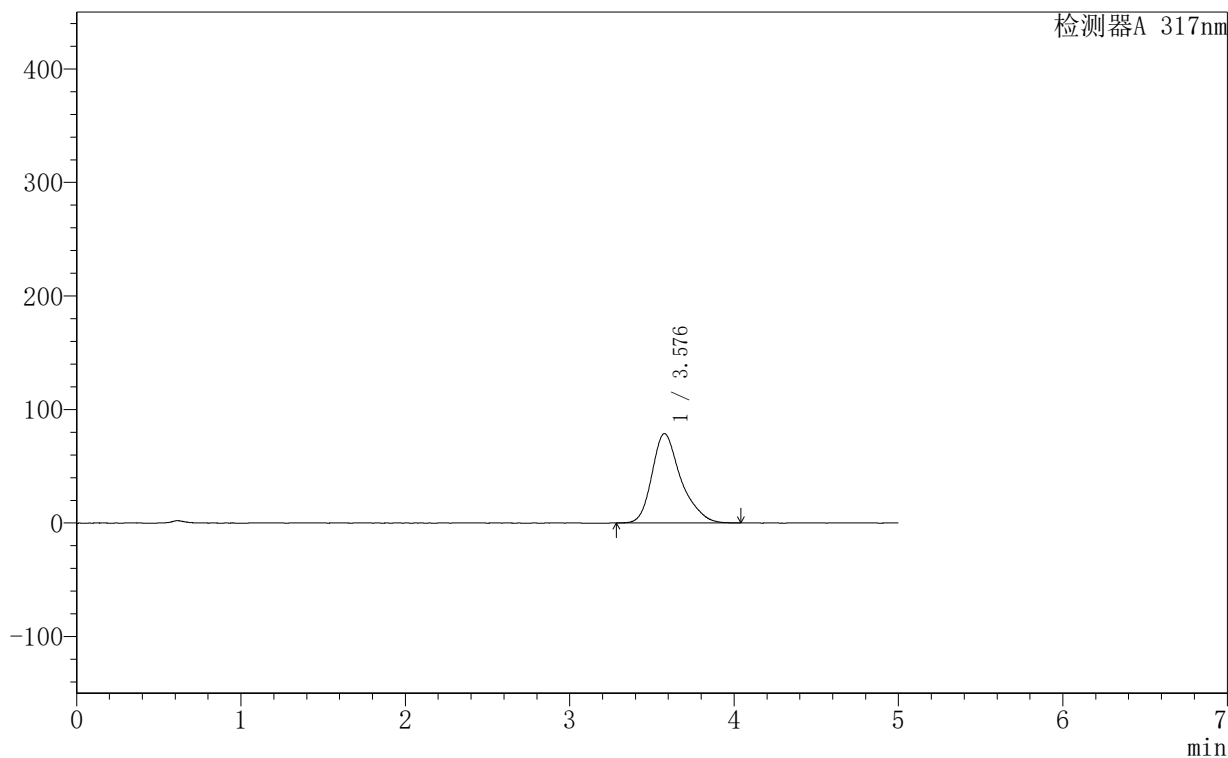
999非布司他片

<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 - 0-145/28-2795-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-10min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-47	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/11 22:27:33	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:28:19	
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	3.576	963503	100.000	78647	2150	1.300	--
总计		963503	100.000	78647			

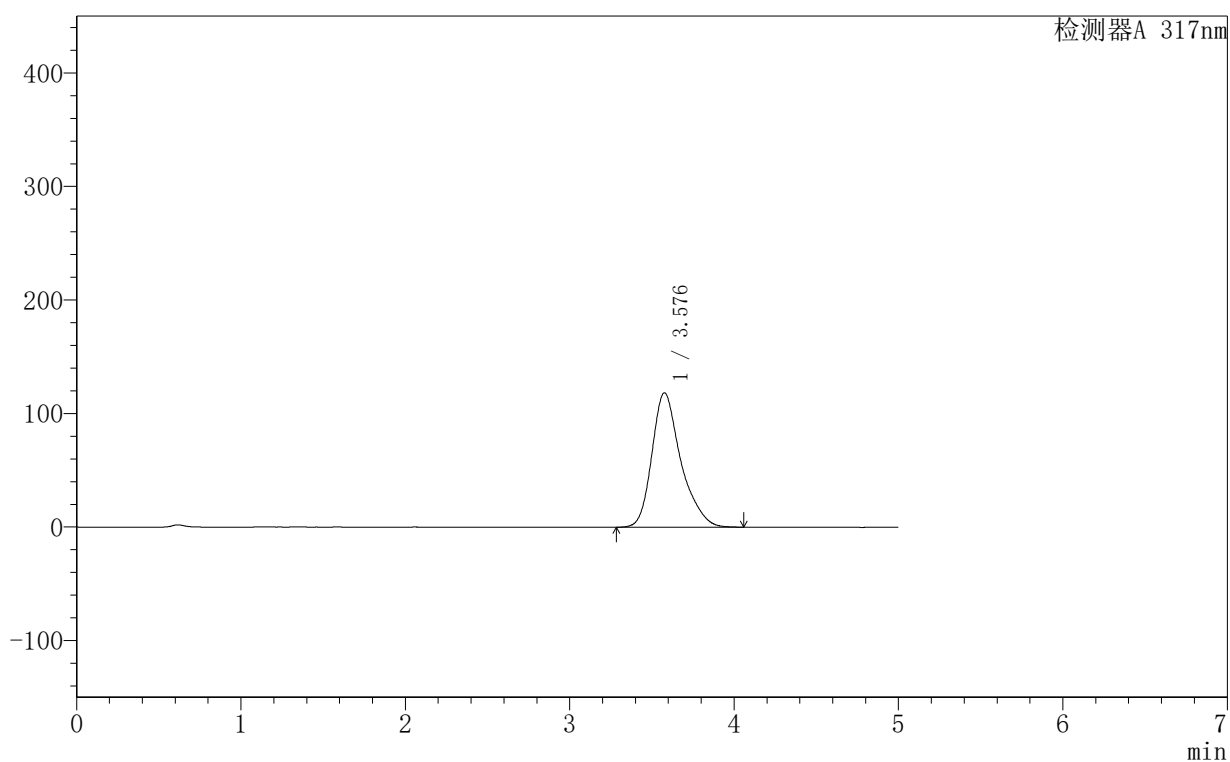
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2796-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 22:32:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:28:22 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	3.576	1452039	100.000	118263	2158	1.300	--
总计		1452039	100.000	118263			

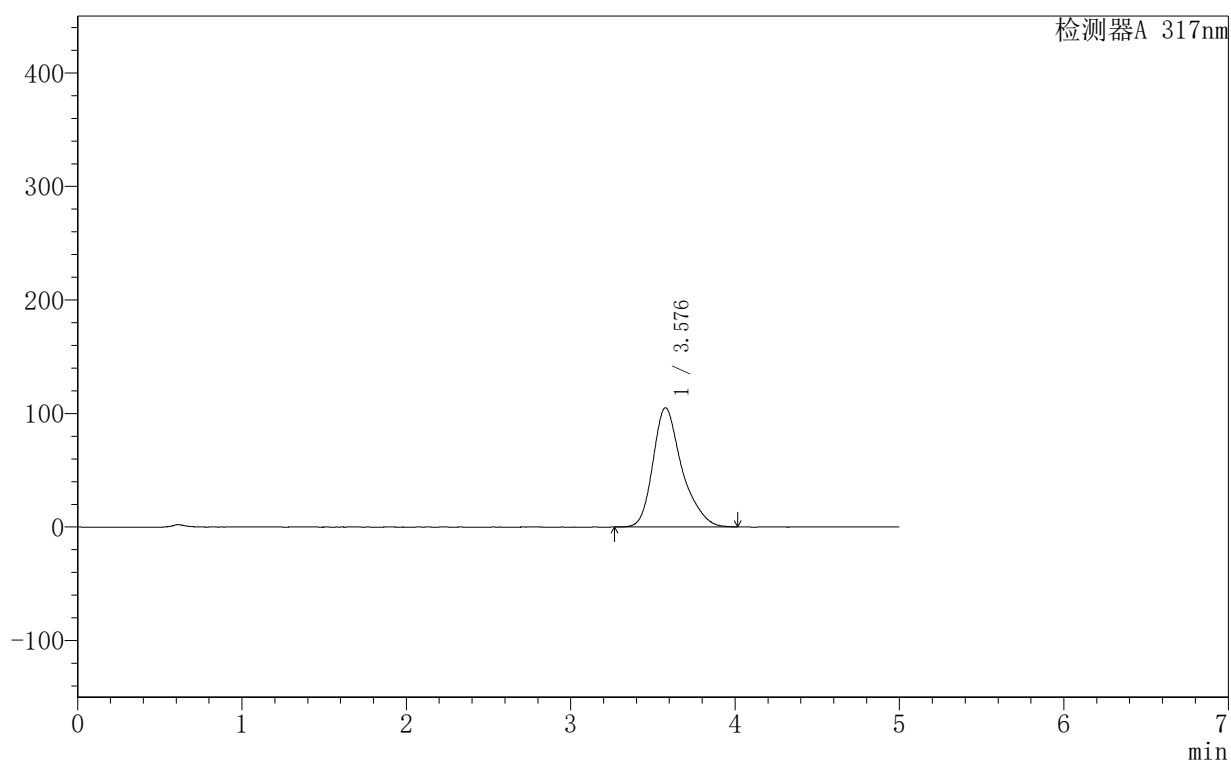
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2797-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 22:38:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:28:24 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	3.576	1283081	100.000	104801	2154	1.301	--
总计		1283081	100.000	104801			



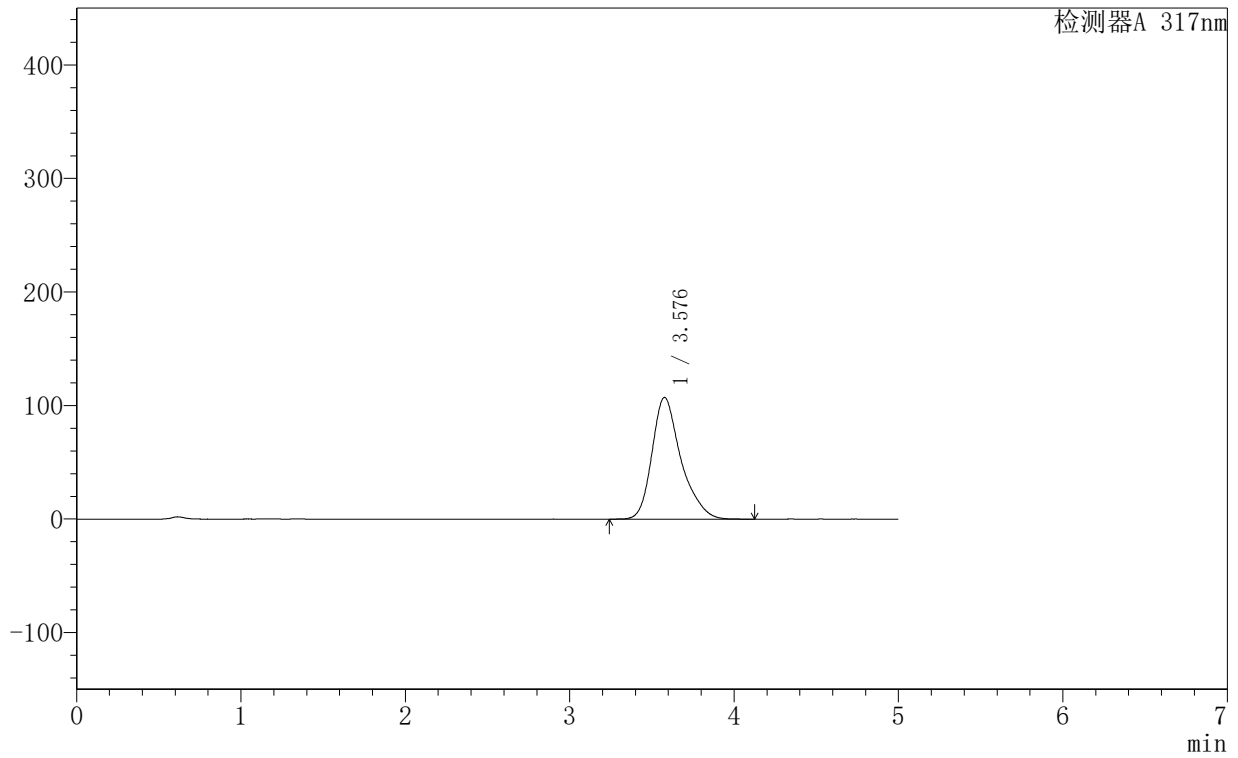
999非布司他片

<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 - 0-145/28-2798-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-15min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-21	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/11 22:43:46	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:28:27	
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	3.576	1314427	100.000	107129	2148	1.304	--
总计		1314427	100.000	107129			

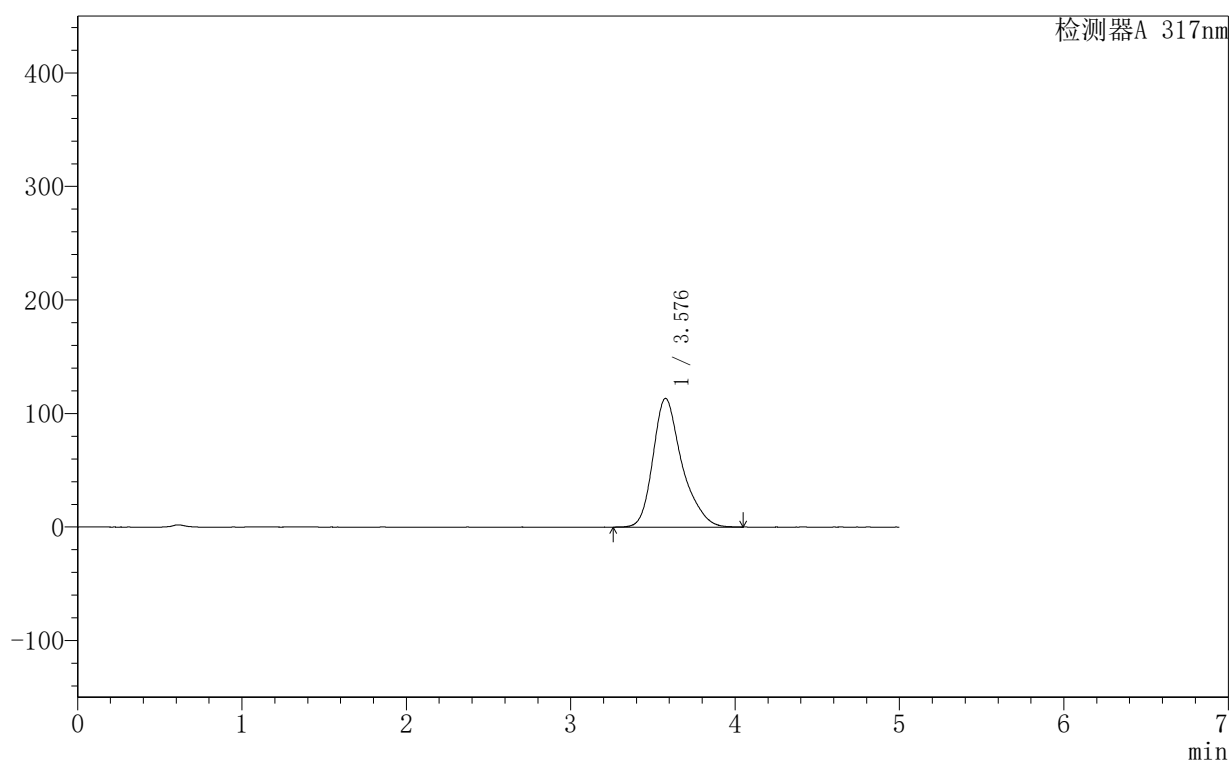
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2799-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
样品瓶号: 2-30 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/11 22:49:10 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:28:30
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	3.576	1390768	100.000	113261	2155	1.302	--
总计		1390768	100.000	113261			

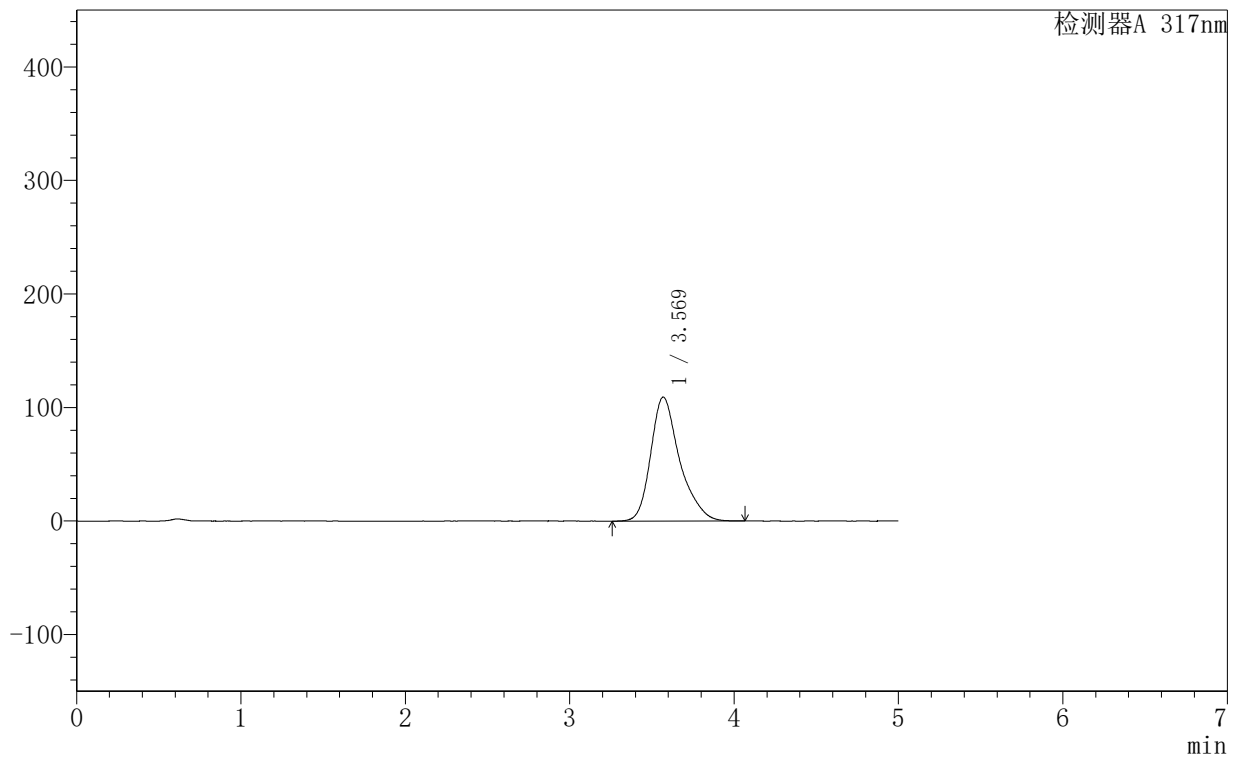
999非布司他片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2800-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 22:54:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:28:33 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	3.569	1336505	100.000	109111	2166	1.306	--
总计		1336505	100.000	109111			

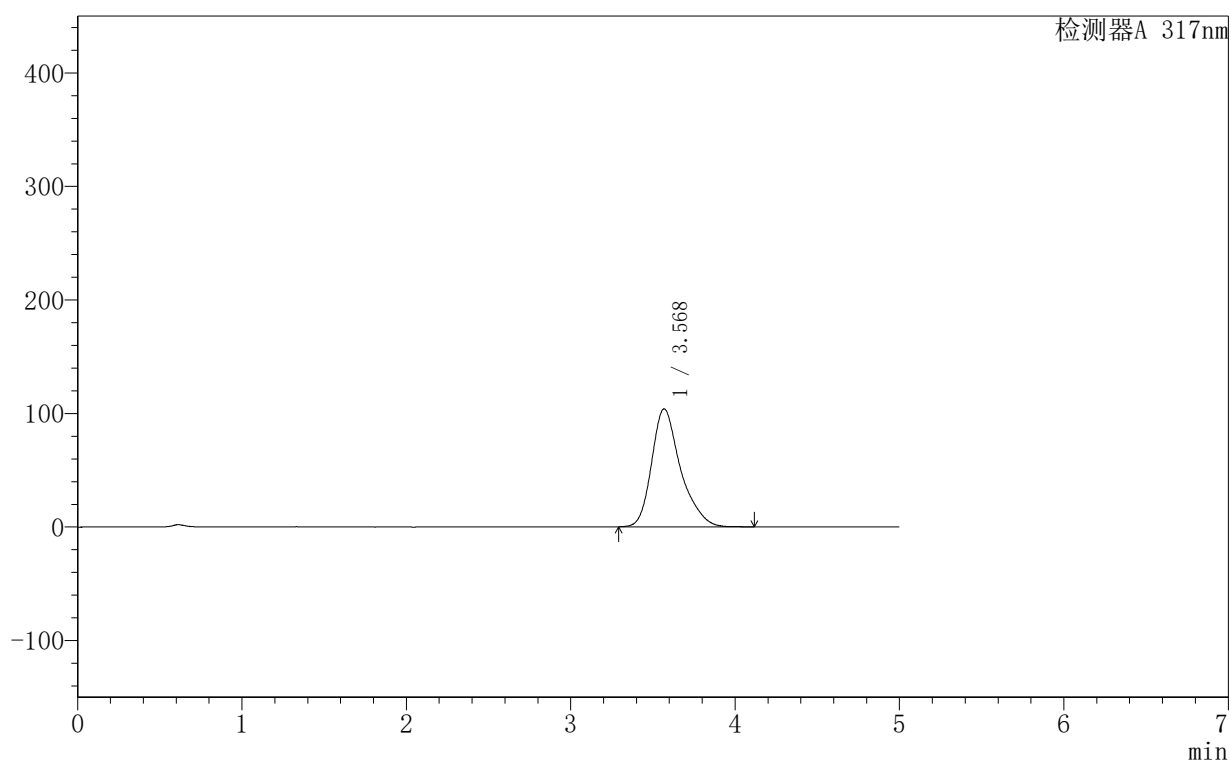
999非布司他片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2801-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 22:59:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:28:35 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	3.568	1272926	100.000	103818	2154	1.305	--
总计		1272926	100.000	103818			

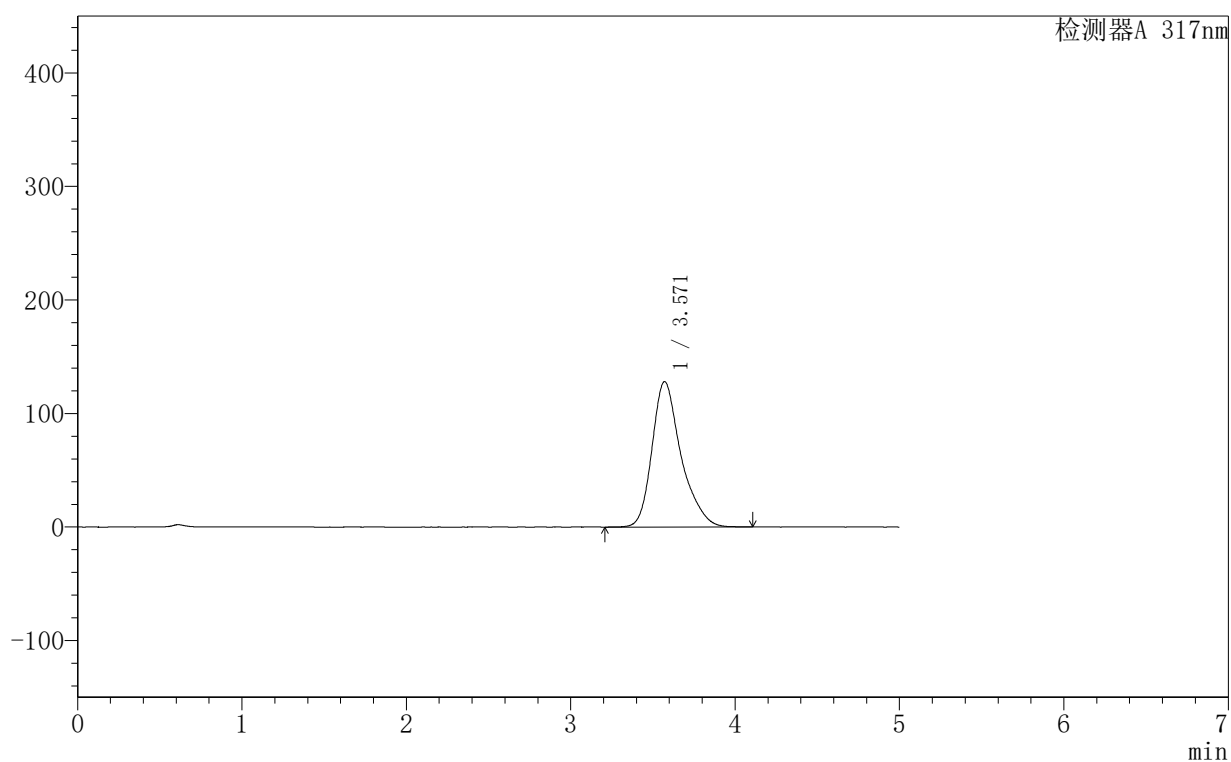
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2802-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 23:05:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:28:38 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	3.571	1574110	100.000	128131	2149	1.304	--
总计		1574110	100.000	128131			



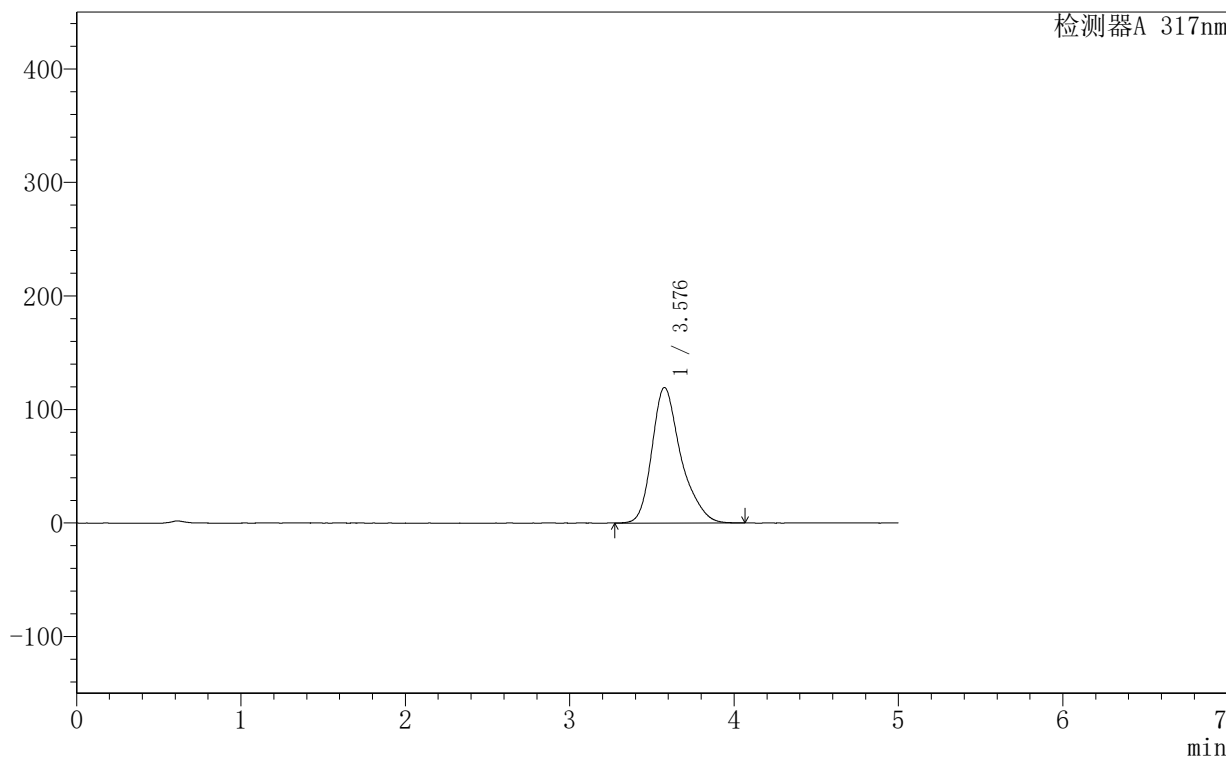
999非布司他片

<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 - 0-145/28-2803-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-13 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/11 23:10:46 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:28:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

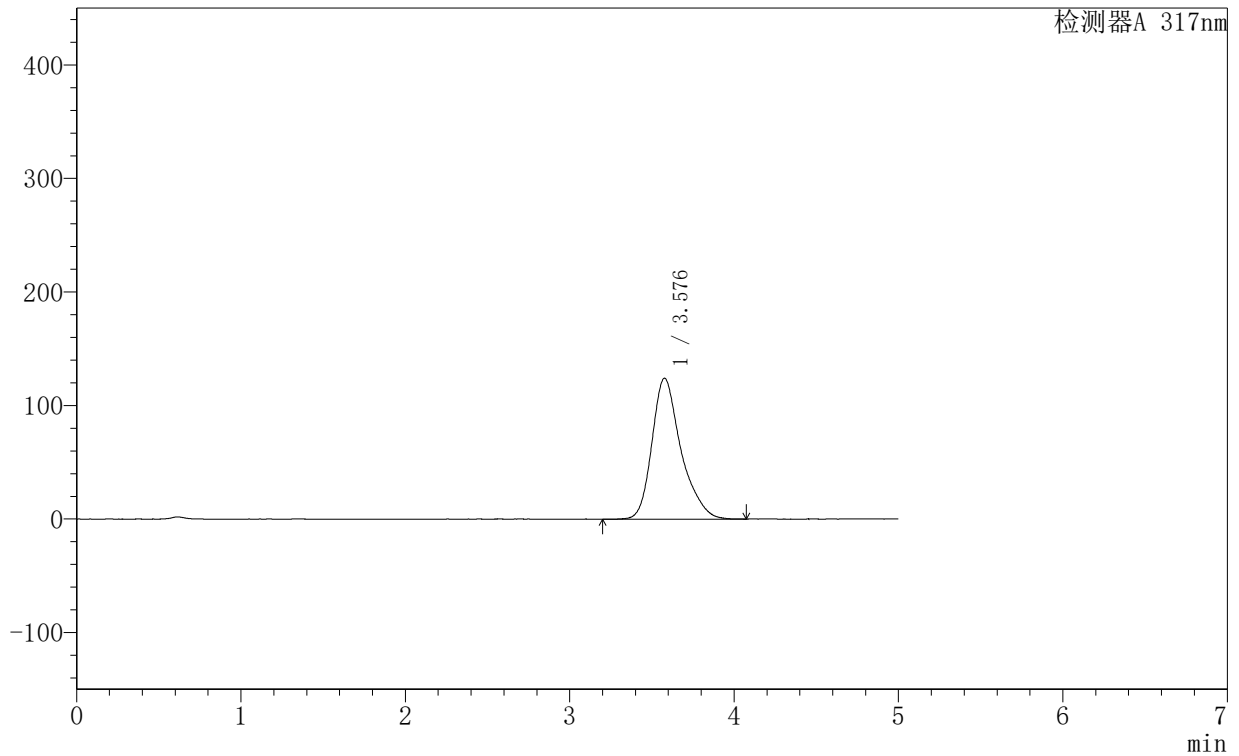
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.576	1467091	100.000	119318	2156	1.302	--
总计		1467091	100.000	119318			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2804-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 23:16:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:28:44 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	3.576	1525335	100.000	124011	2151	1.301	--
总计		1525335	100.000	124011			



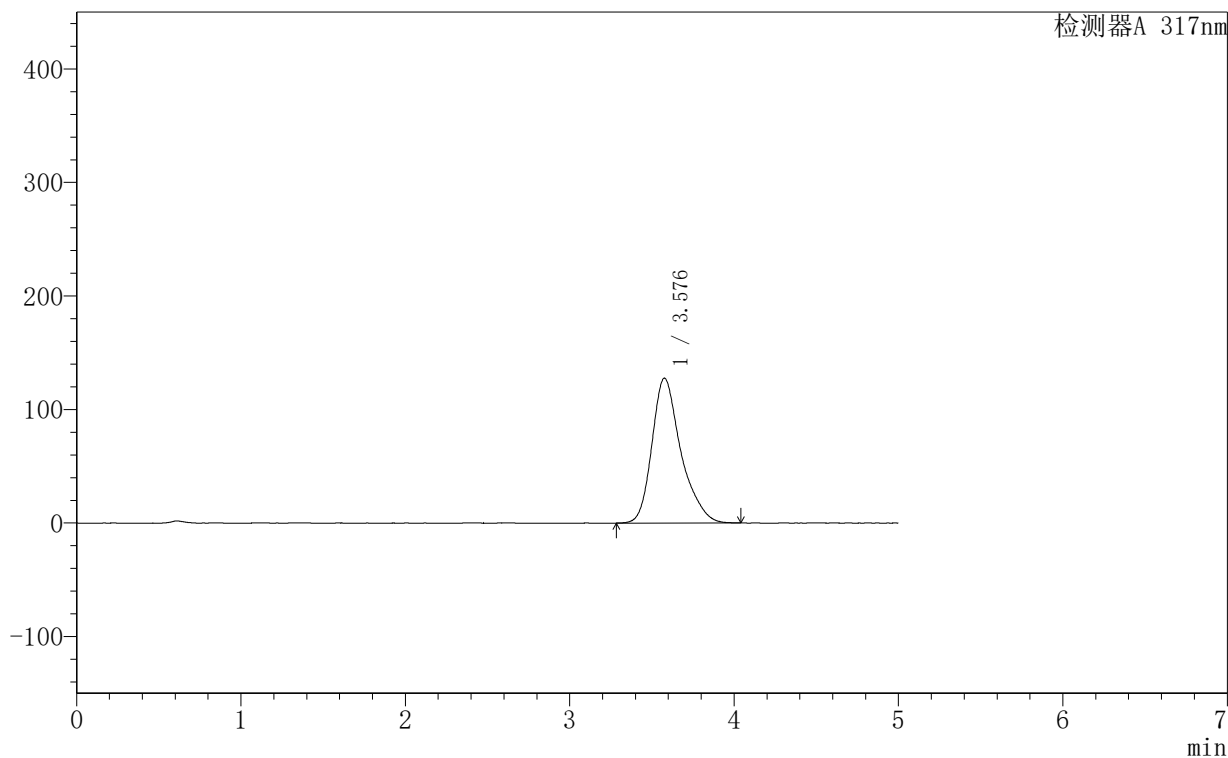
999非布司他片

<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 - 0-145/28-2805-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-20min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20250711-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: 2025/07/11 23:21:35	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:28:46	
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	3.576	1567305	100.000	127597	2157	1.303	--
总计		1567305	100.000	127597			



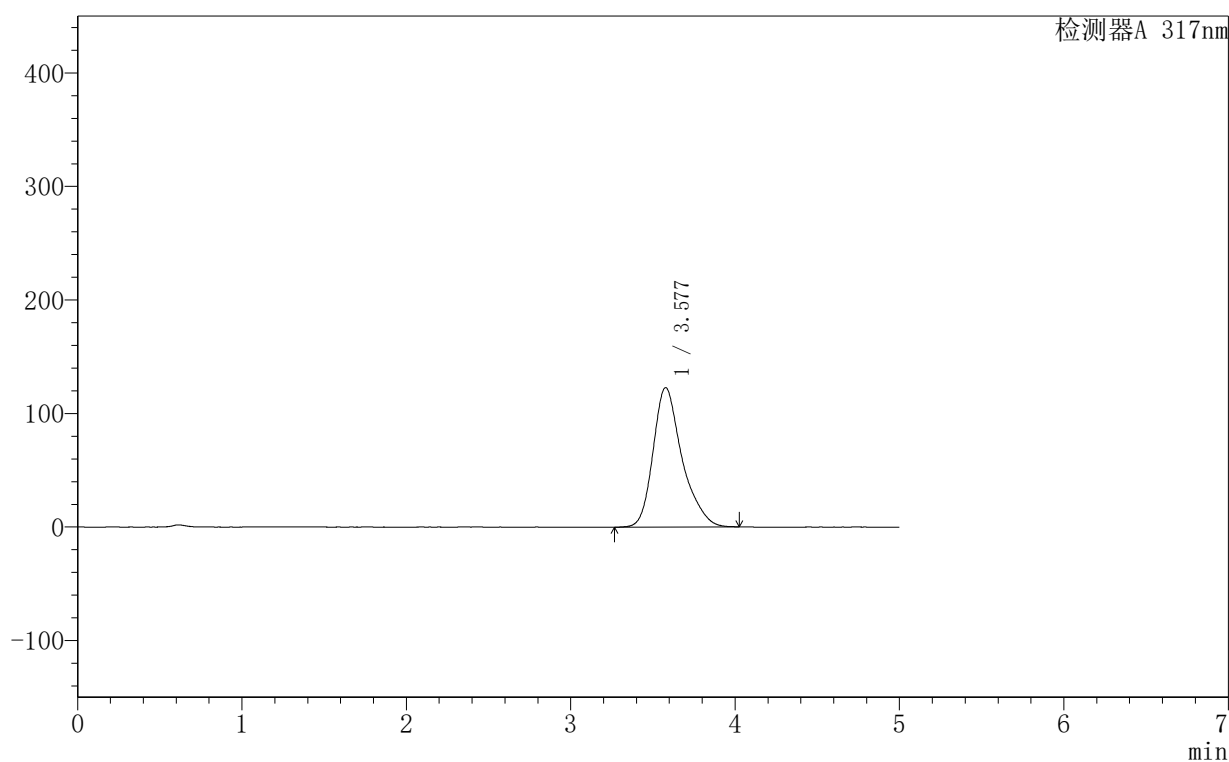
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2806-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 23:26:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:28:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

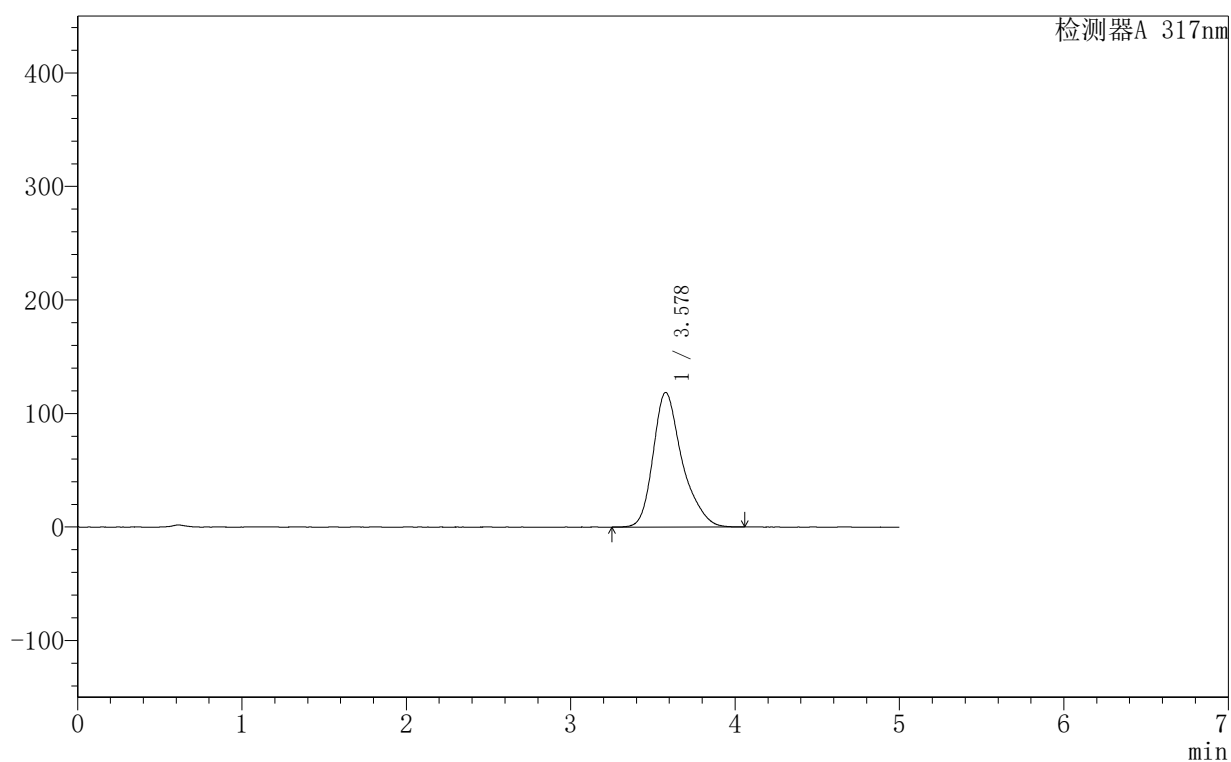
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.577	1505722	100.000	122733	2144	1.302	--
总计		1505722	100.000	122733			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2807-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 23:32:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:28:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

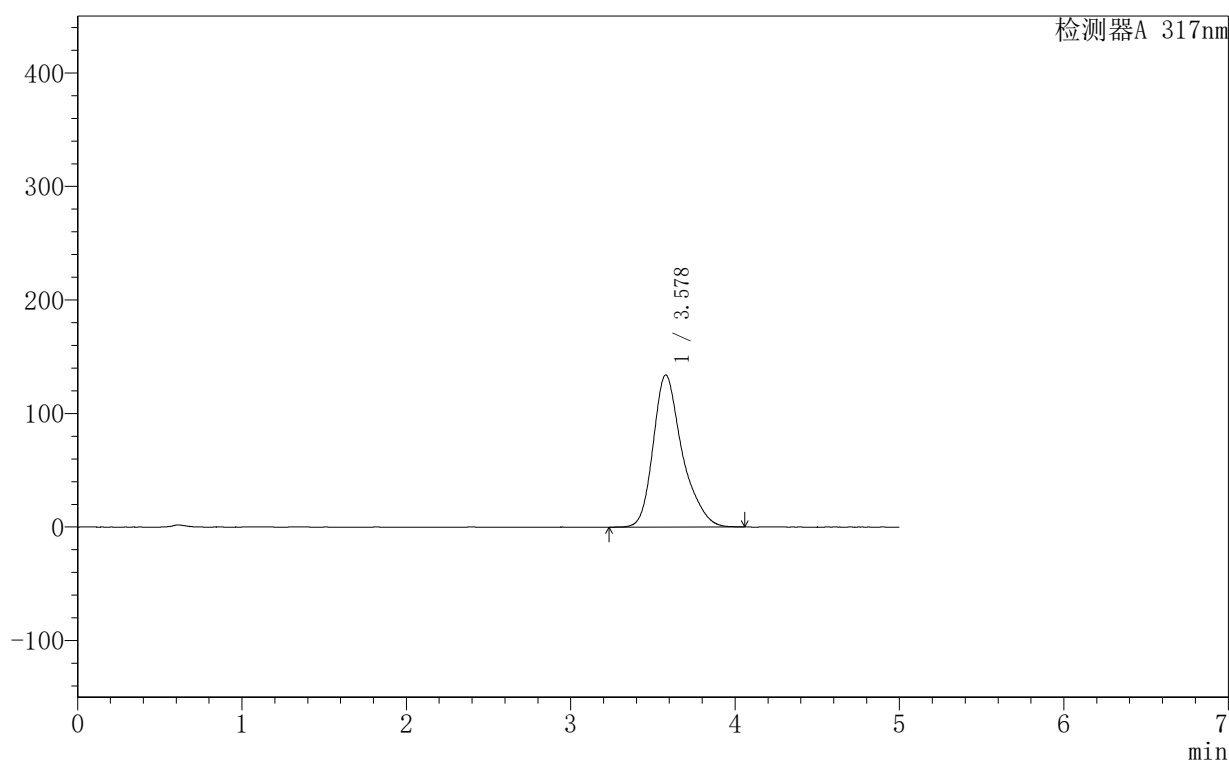
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.578	1455628	100.000	118554	2165	1.304	--
总计		1455628	100.000	118554			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2808-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 23:37:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:28:54 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	3.578	1646271	100.000	133972	2155	1.304	--
总计		1646271	100.000	133972			

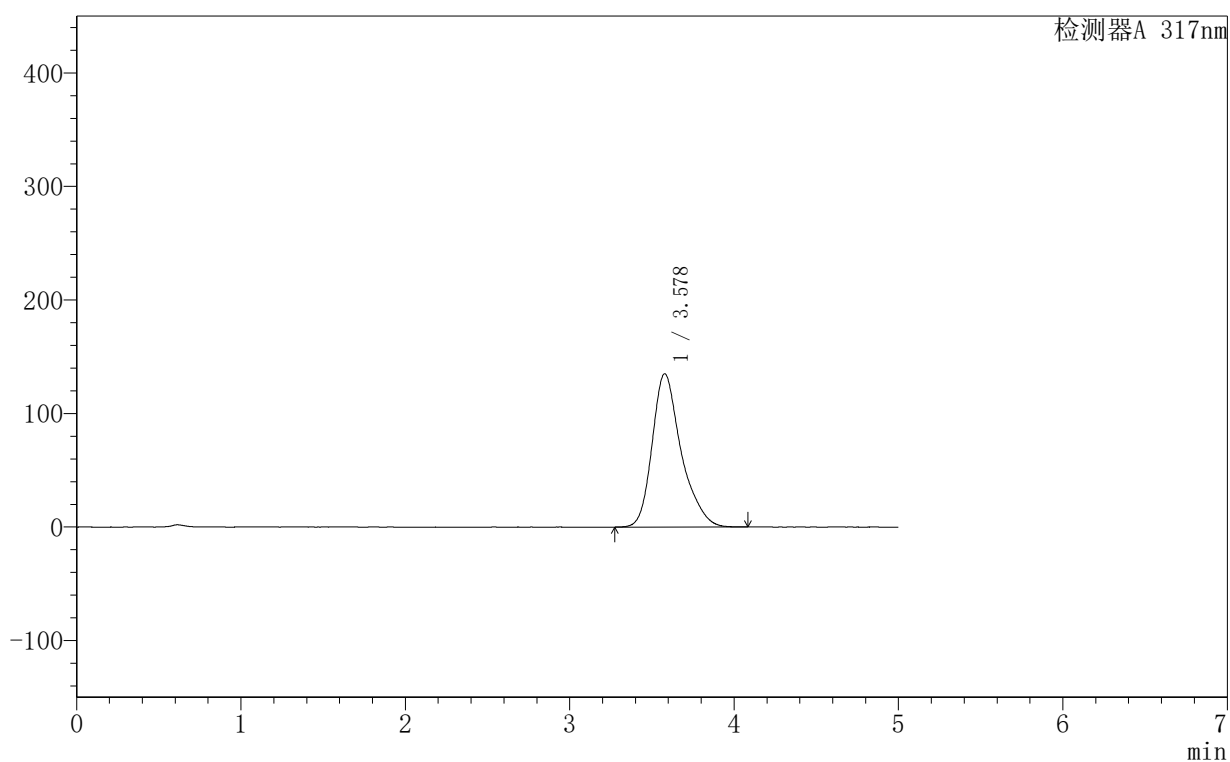
999非布司他片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2809-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 23:43:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:28:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 317nm

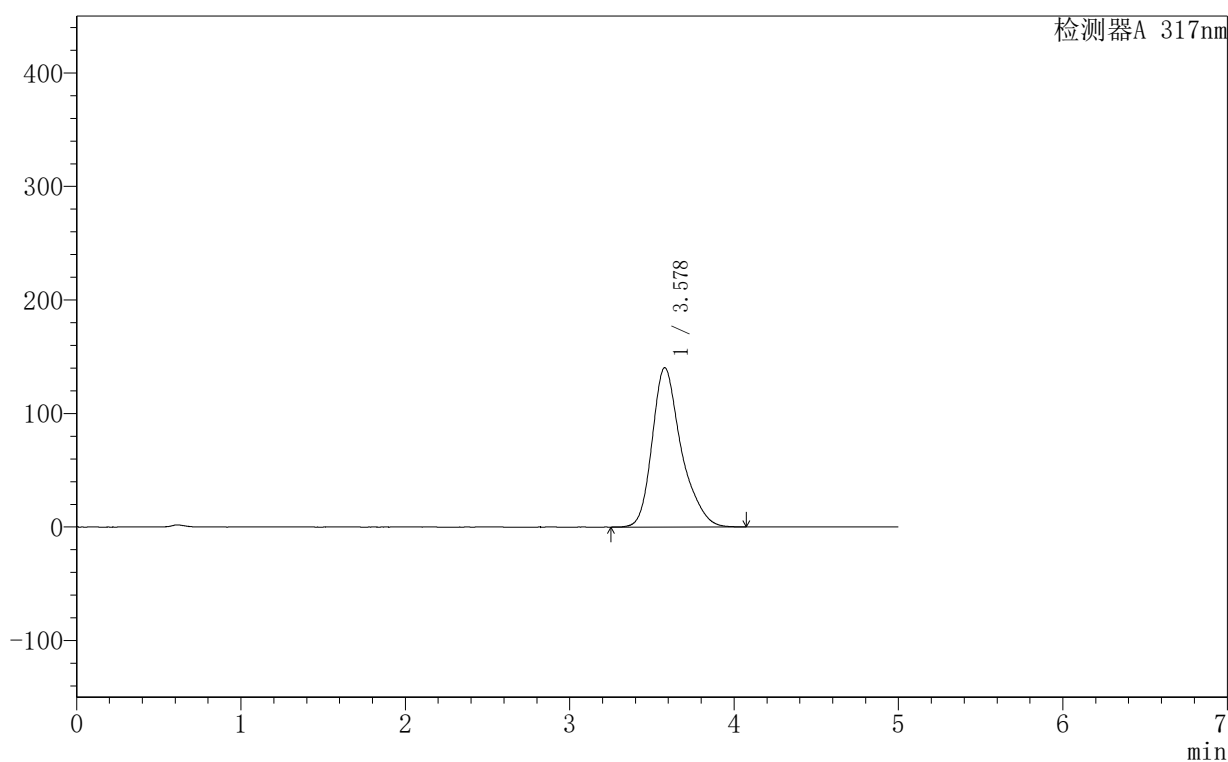
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.578	1657801	100.000	135006	2153	1.304	--
总计		1657801	100.000	135006			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2810-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
样品瓶号: 2-23 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/11 23:48:32 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:29:00
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	3.578	1724770	100.000	140342	2157	1.301	--
总计		1724770	100.000	140342			

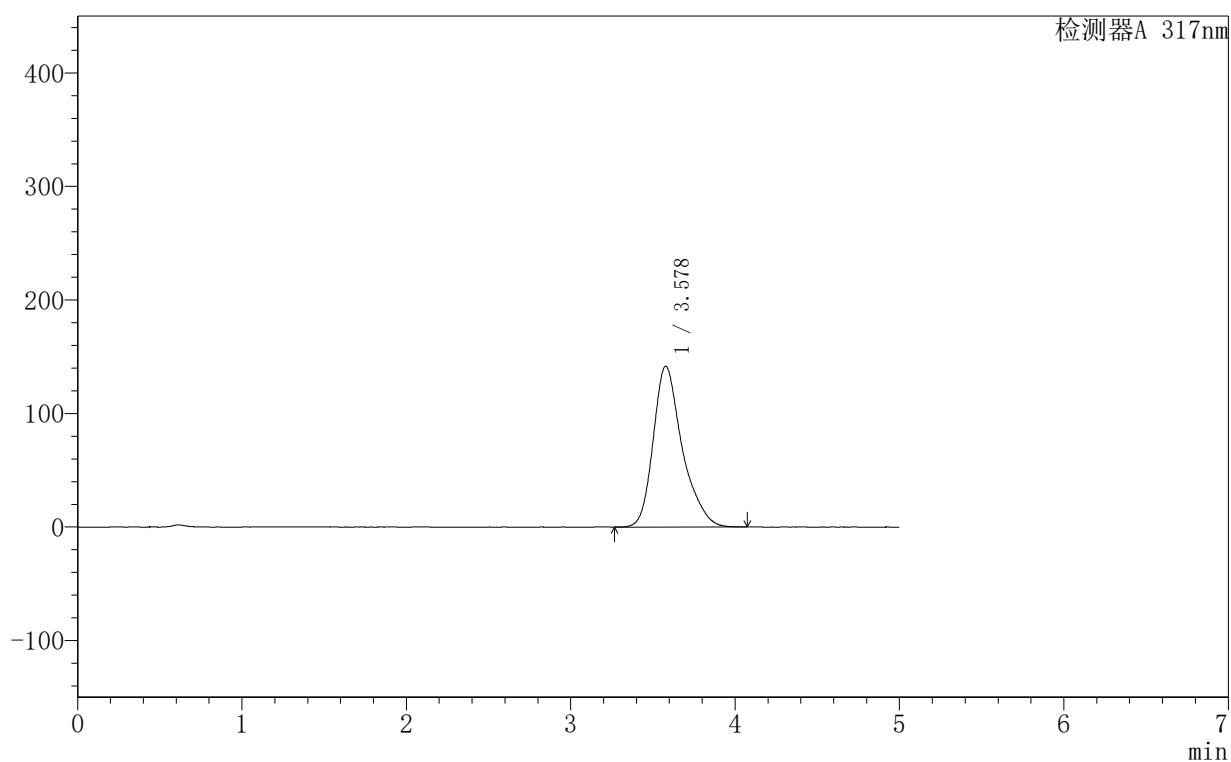
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2811-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 23:53:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:29:03 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	3.578	1741253	100.000	141708	2151	1.305	--
总计		1741253	100.000	141708			

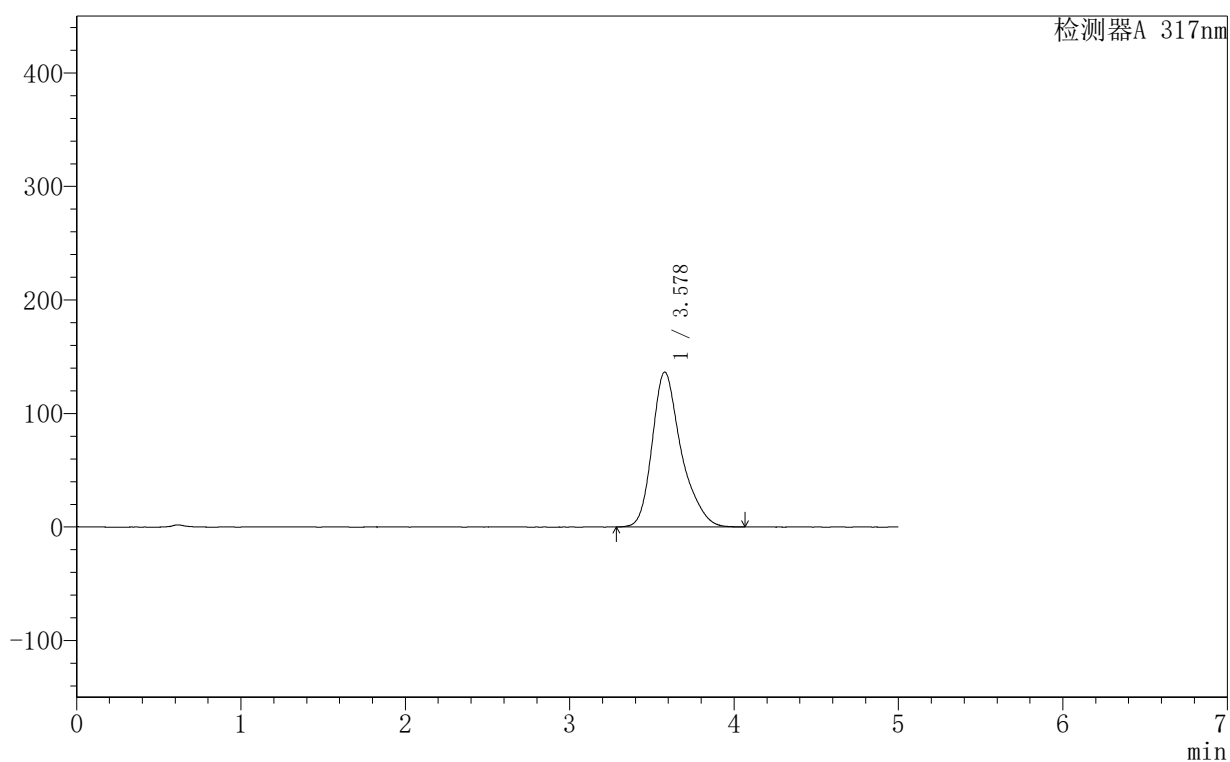
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2812-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 23:59:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:29:06 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	3.578	1678050	100.000	136473	2149	1.304	--
总计		1678050	100.000	136473			

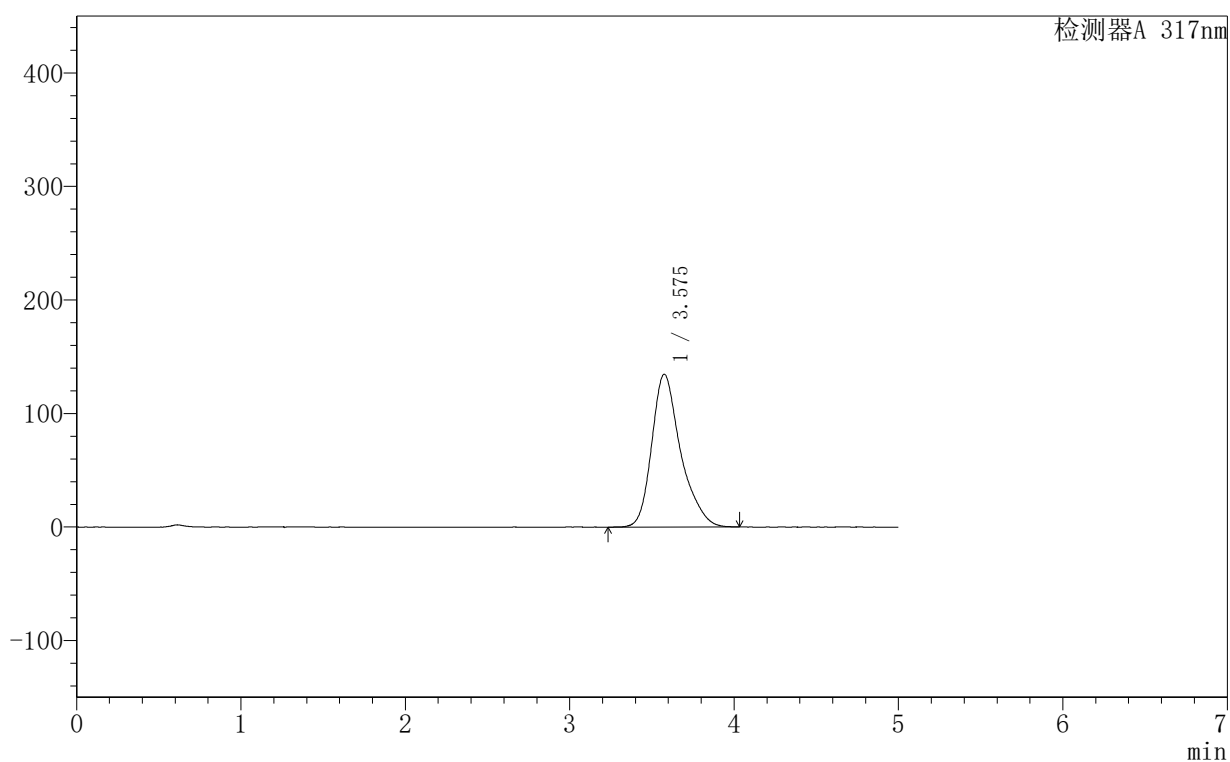
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2813-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 00:04:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:29:08 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	3.575	1644860	100.000	134430	2159	1.302	--
总计		1644860	100.000	134430			

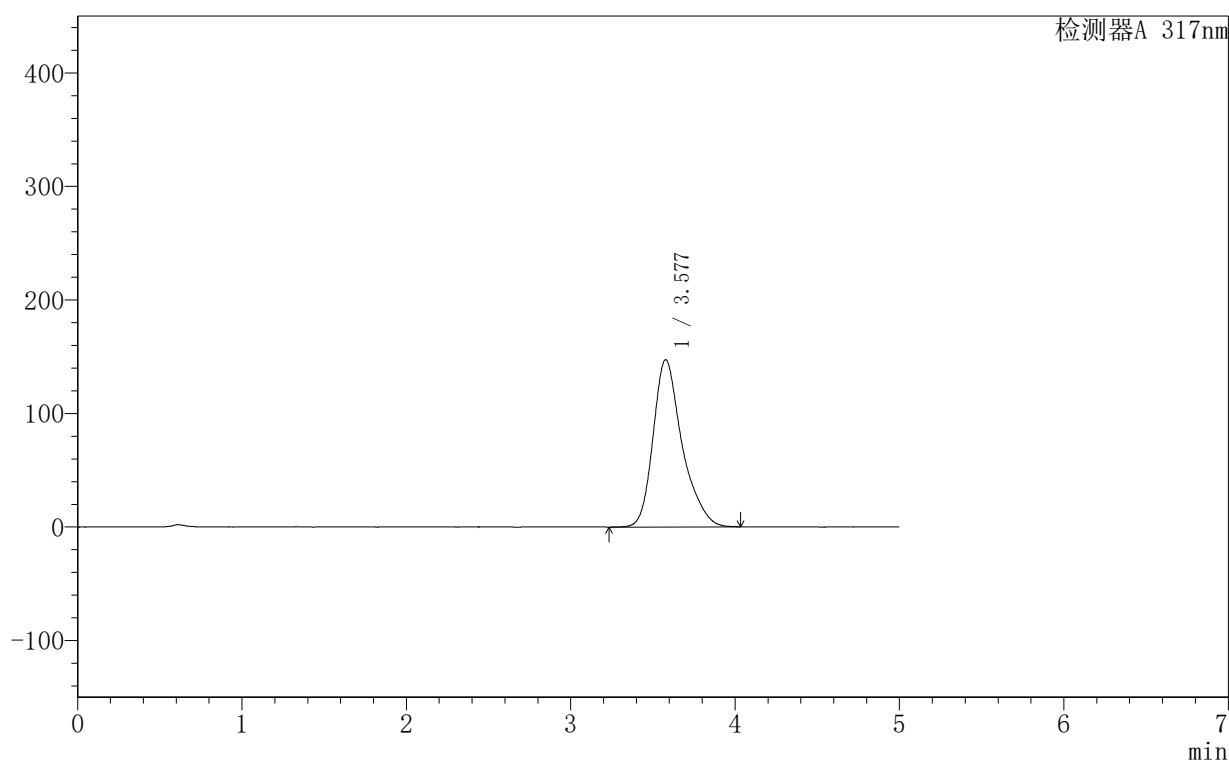
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2814-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 00:10:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:29:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

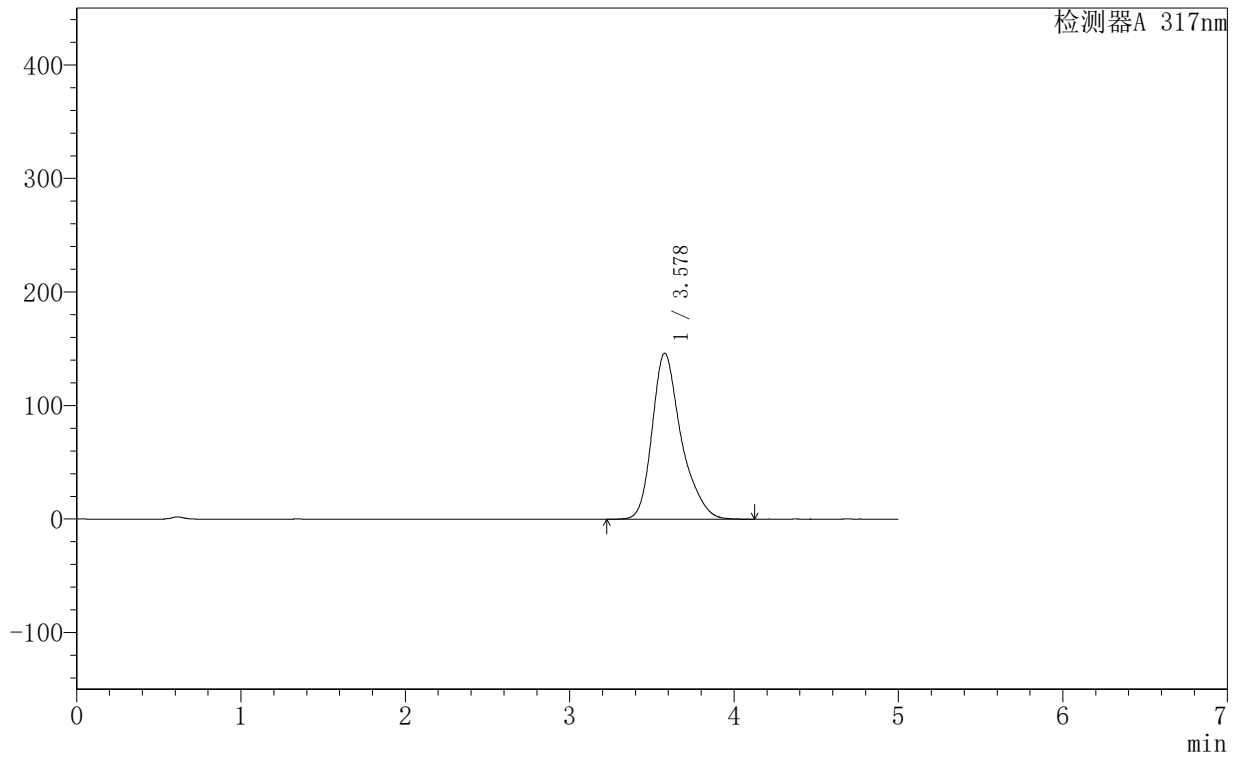
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.577	1808933	100.000	147303	2153	1.304	--
总计		1808933	100.000	147303			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2815-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/12 00:15:34 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:29:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

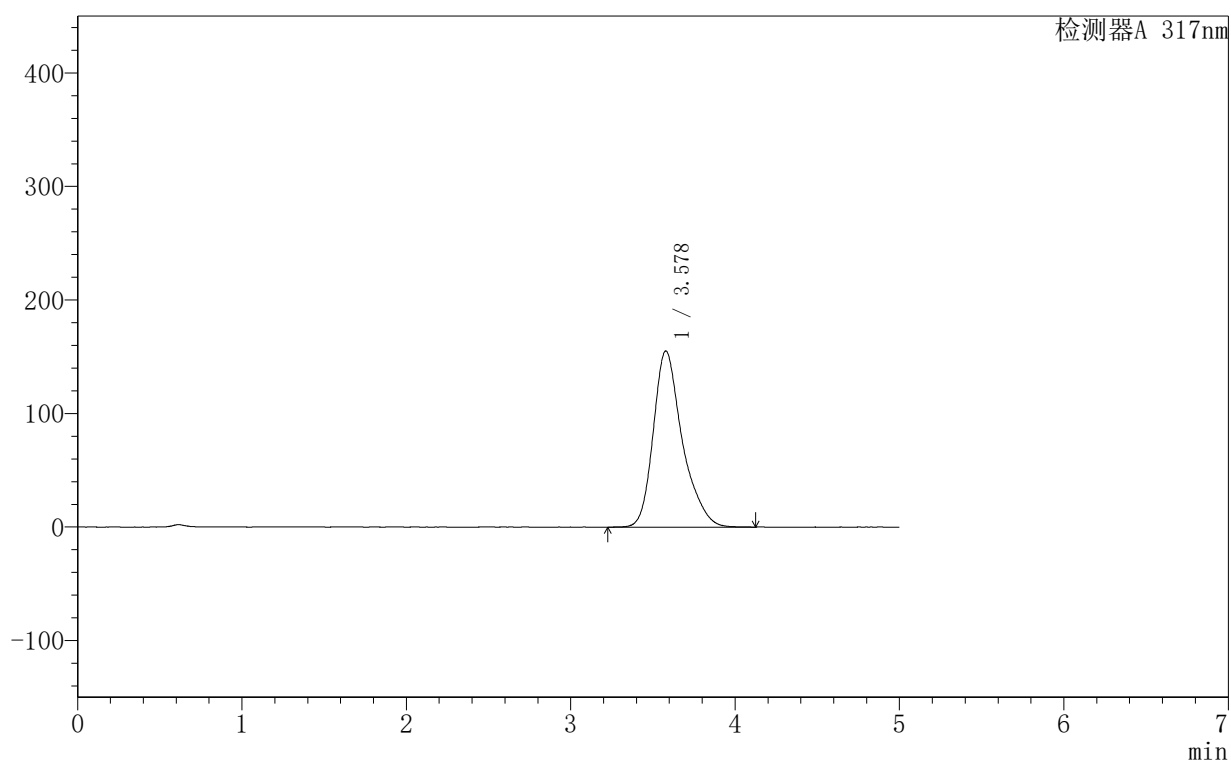
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.578	1796628	100.000	146179	2158	1.307	--
总计		1796628	100.000	146179			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2816-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
样品瓶号: 2-24 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/12 00:20:57 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:29:17
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	3.578	1904657	100.000	155145	2162	1.304	--
总计		1904657	100.000	155145			

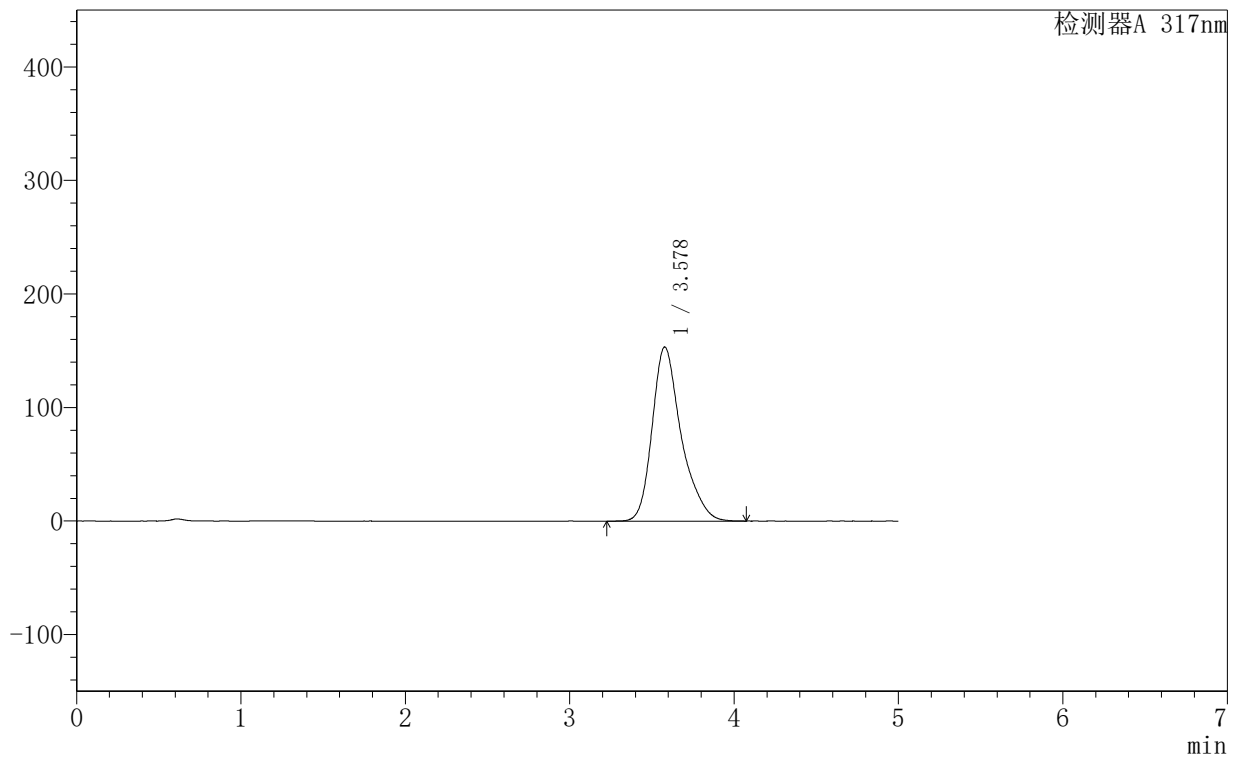
999非布司他片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2817-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 00:26:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:29:19 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	3.578	1885173	100.000	153347	2154	1.304	--
总计		1885173	100.000	153347			

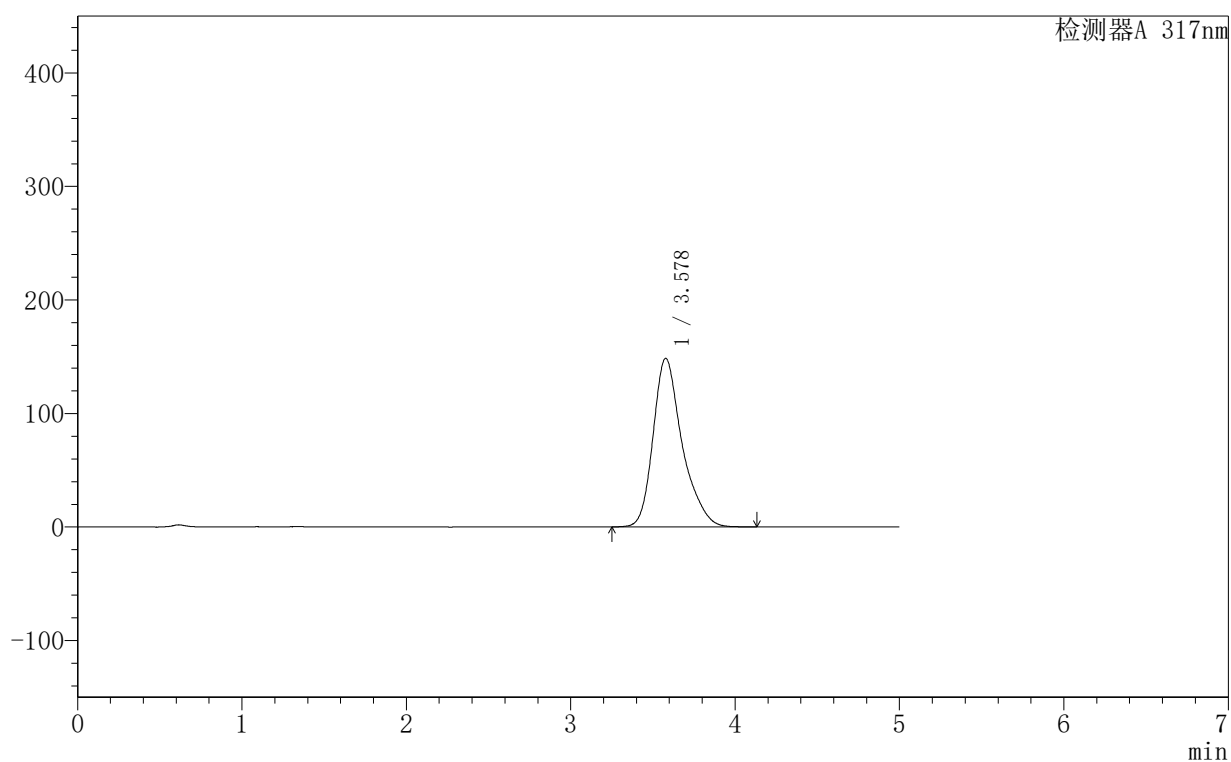
999非布司他片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2818-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 00:31:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:29:22 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	3.578	1827325	100.000	148502	2158	1.302	--
总计		1827325	100.000	148502			

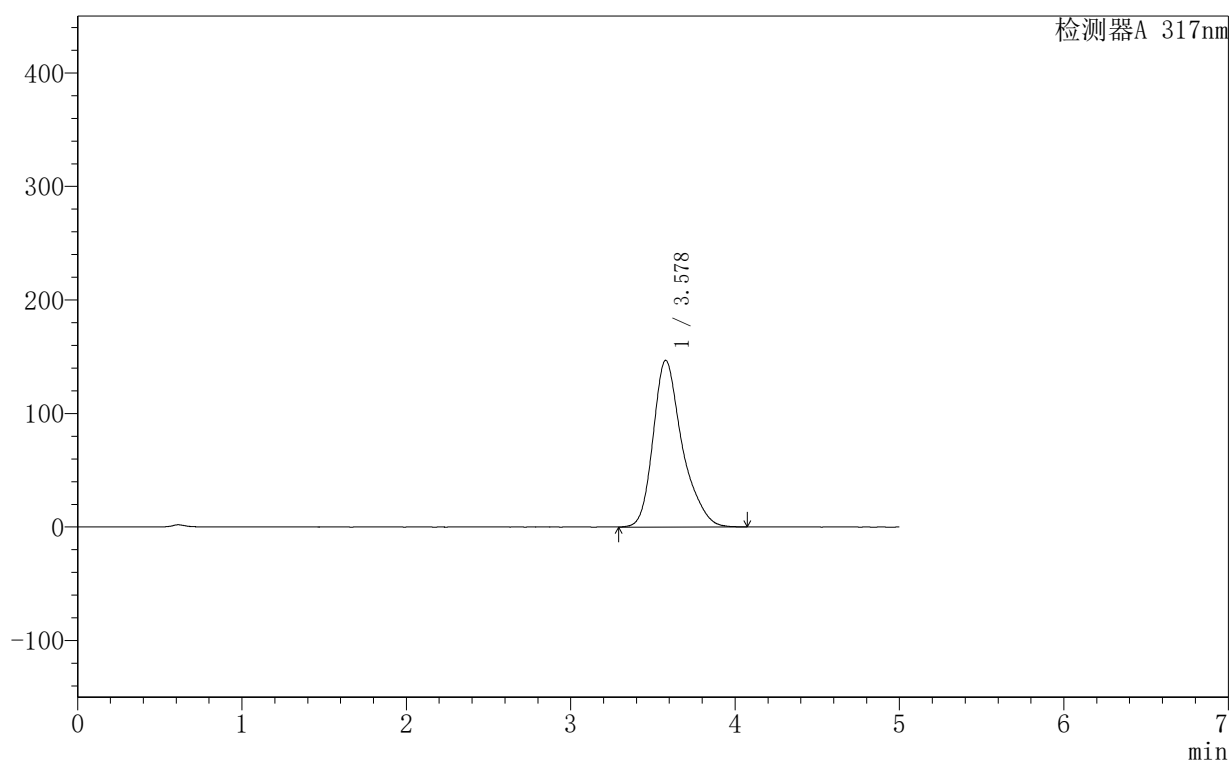
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2819-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-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: 2025/07/12 00:37:10 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:29:25
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

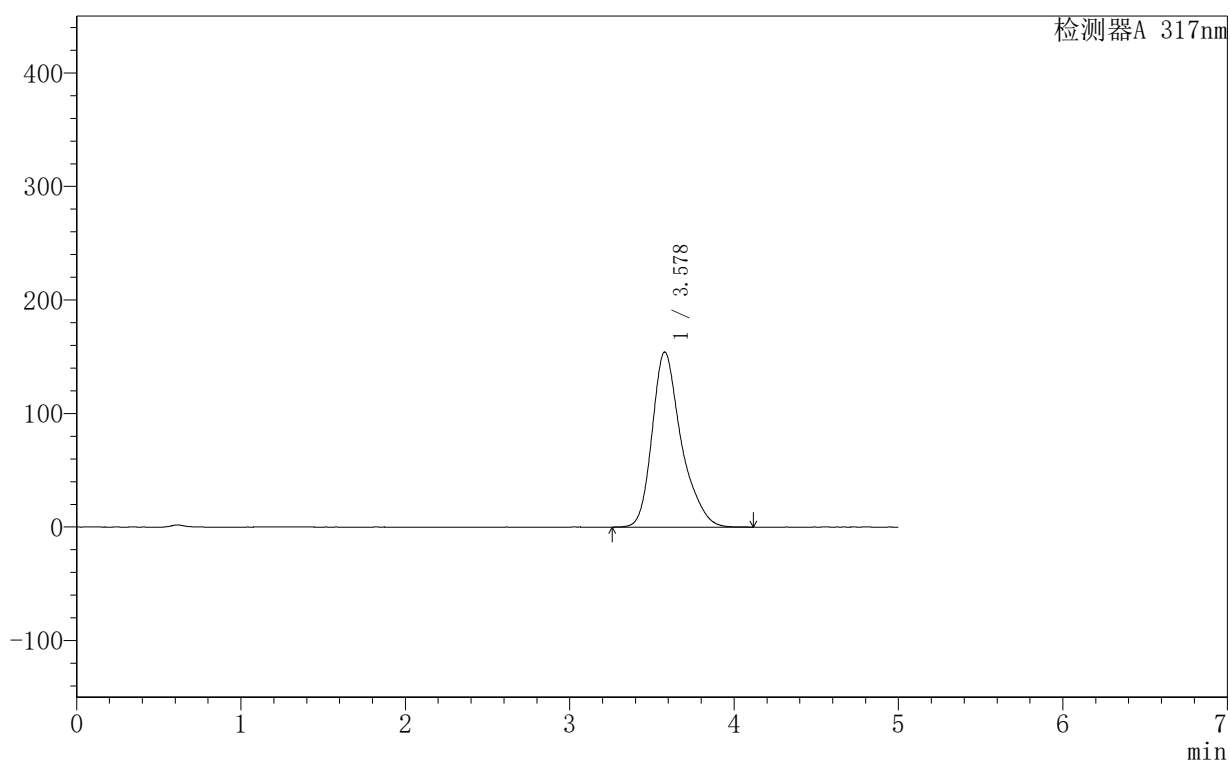
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.578	1805356	100.000	146758	2153	1.305	--
总计		1805356	100.000	146758			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2820-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/12 00:42:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:29:27 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	3.578	1897177	100.000	154186	2151	1.303	--
总计		1897177	100.000	154186			

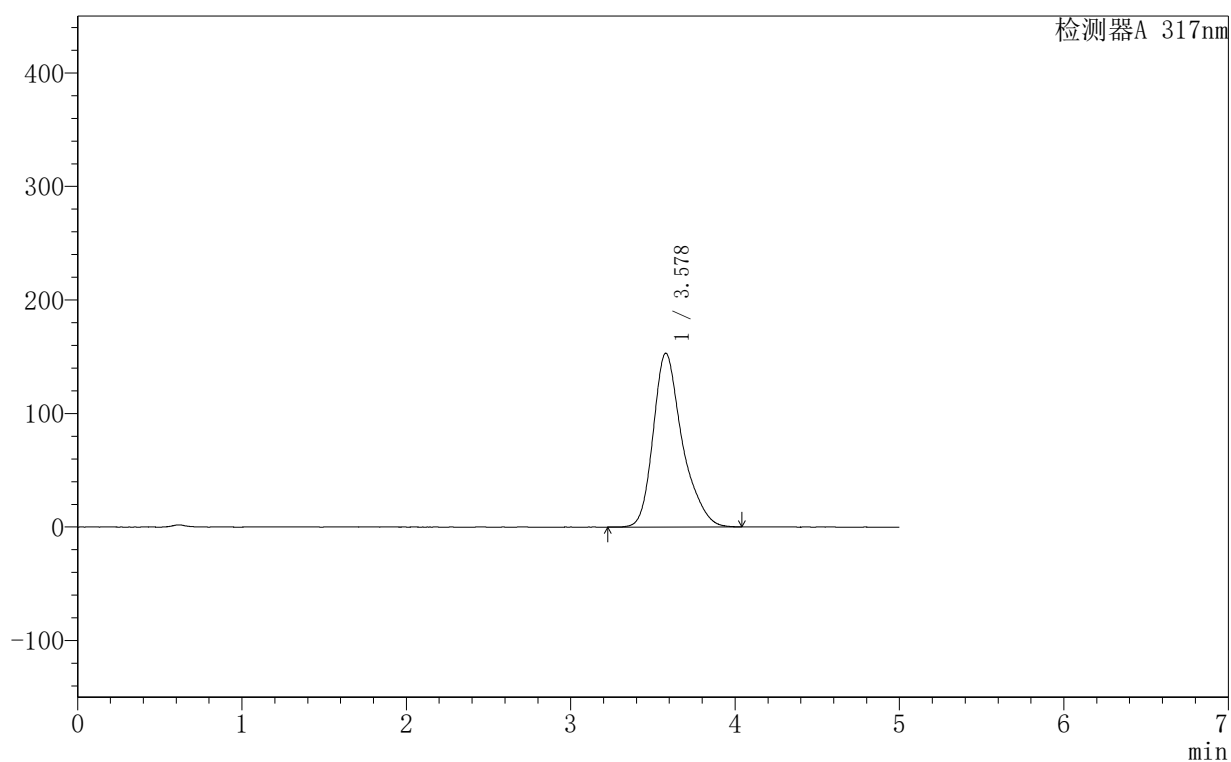
999非布司他片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2821-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-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: 2025/07/12 00:47:58 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:29:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 317nm

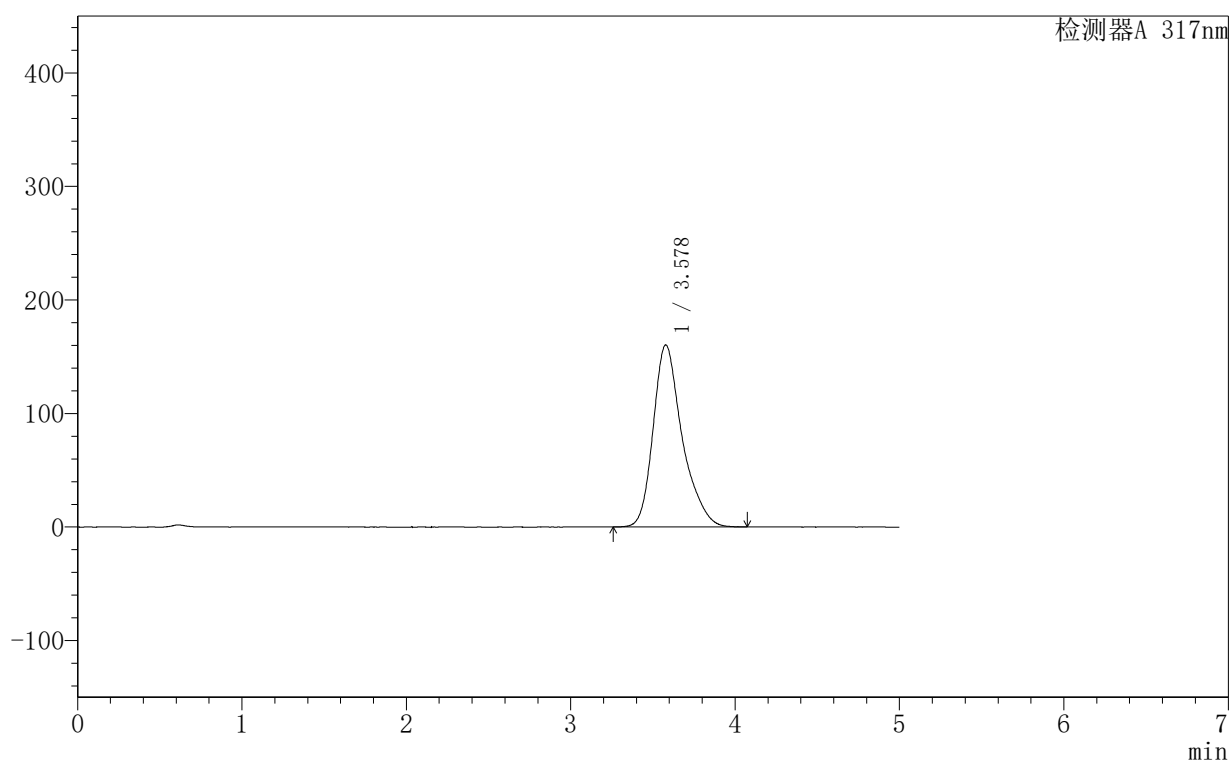
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.578	1882945	100.000	153055	2147	1.303	--
总计		1882945	100.000	153055			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2822-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-25 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/12 00:53:22 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:29:33
 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	3.578	1969026	100.000	160285	2150	1.305	--
总计		1969026	100.000	160285			

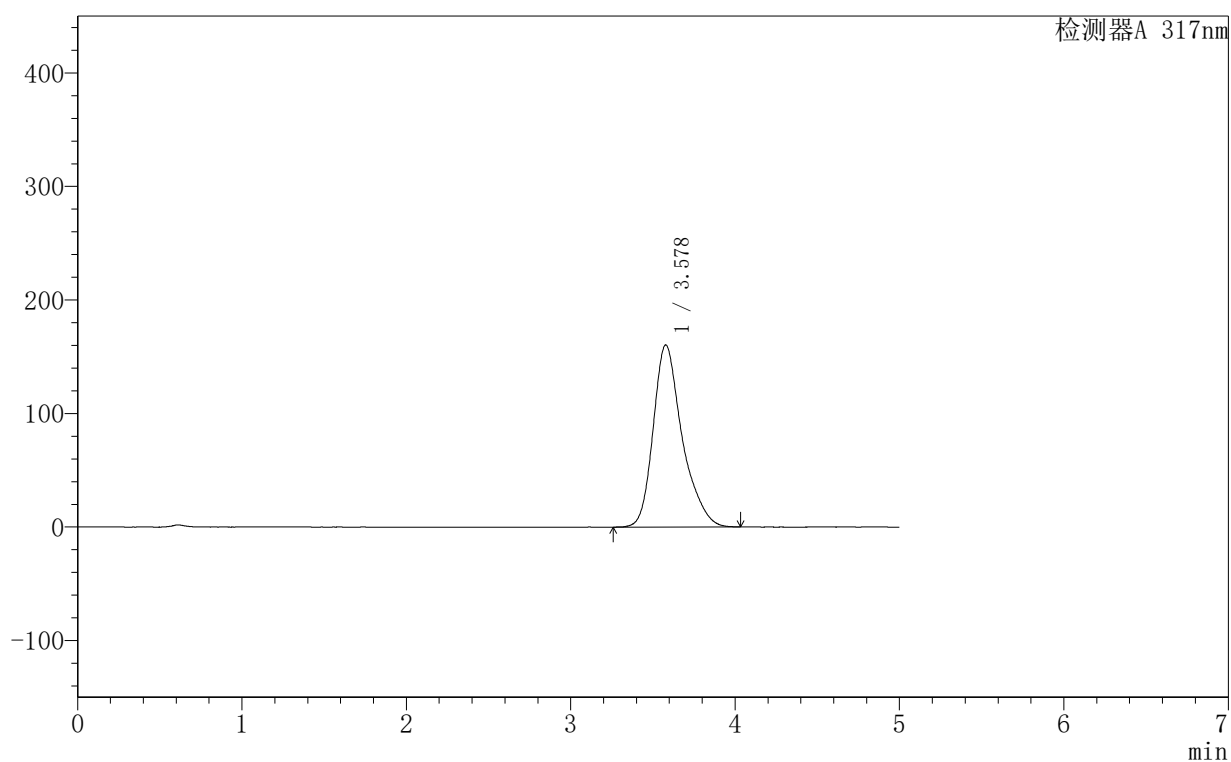
999非布司他片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2823-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 00:58:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:29:36 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	3.578	1966085	100.000	160343	2159	1.303	--
总计		1966085	100.000	160343			

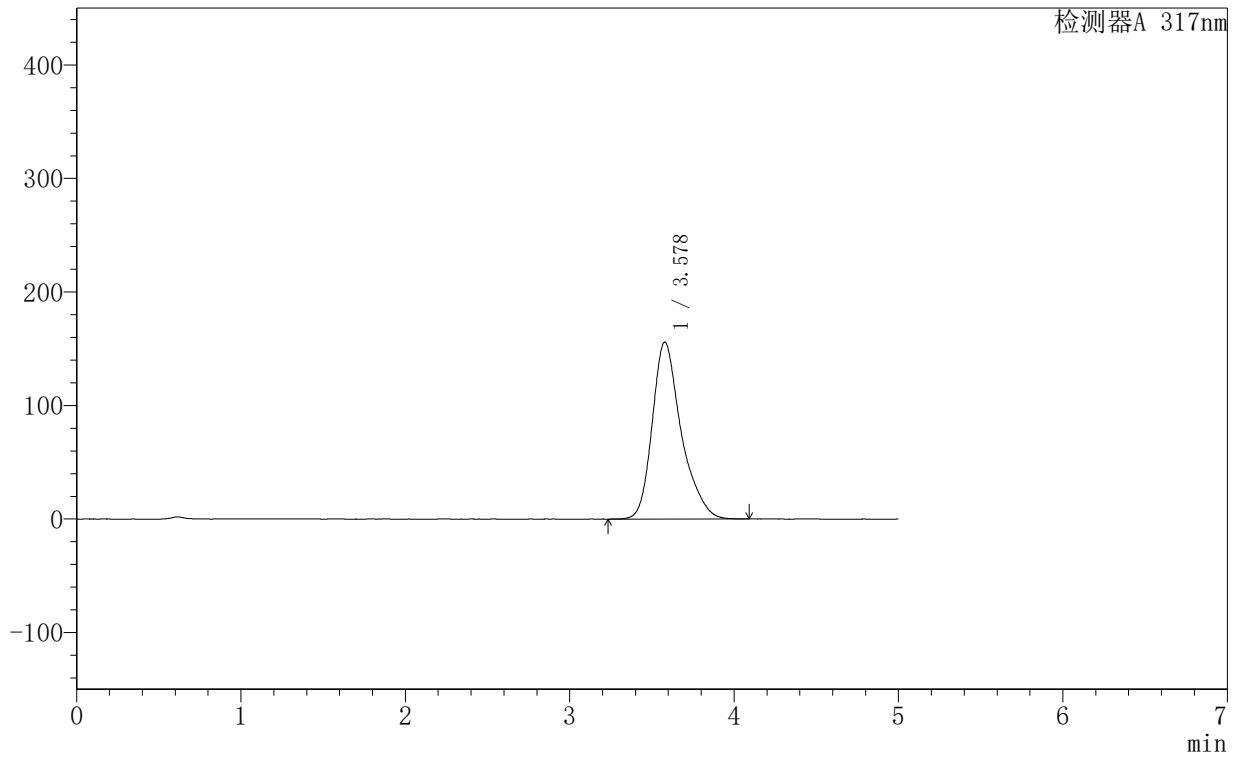
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2824-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 01:04:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:29:38 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	3.578	1912518	100.000	155829	2162	1.306	--
总计		1912518	100.000	155829			

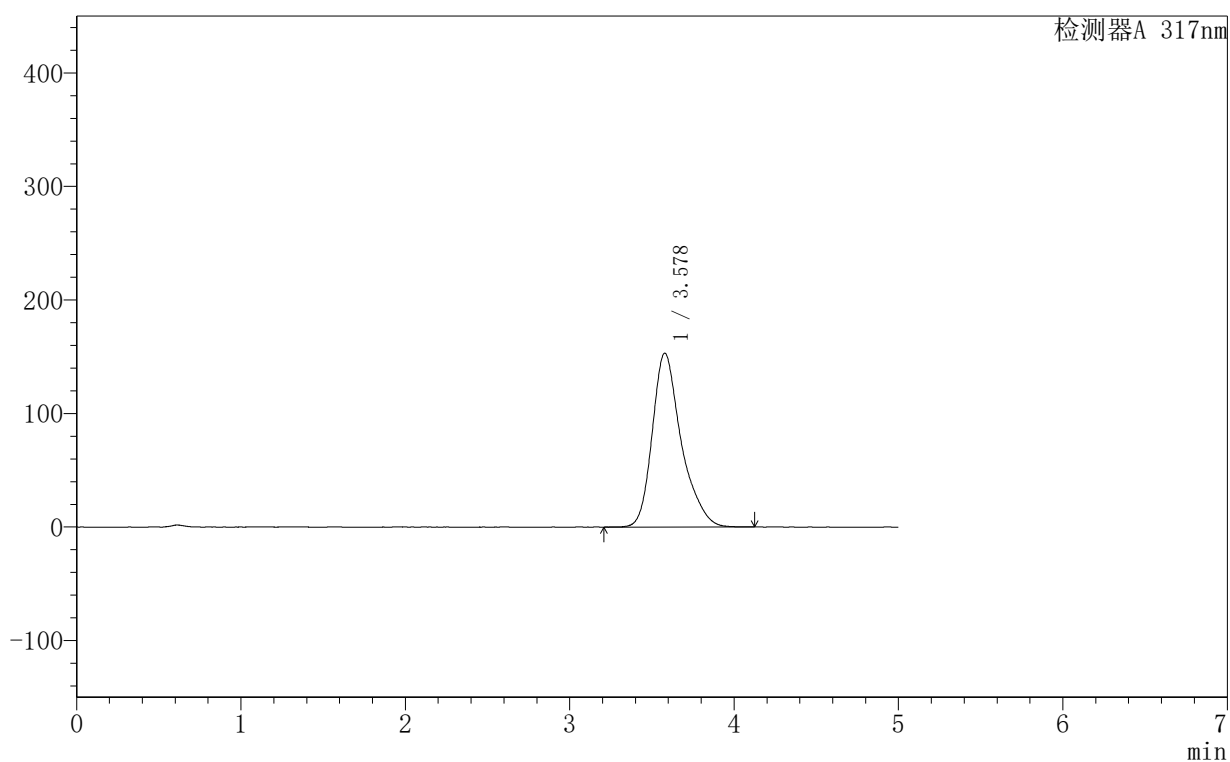
999非布司他片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2825-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 01:09:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:29:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 317nm

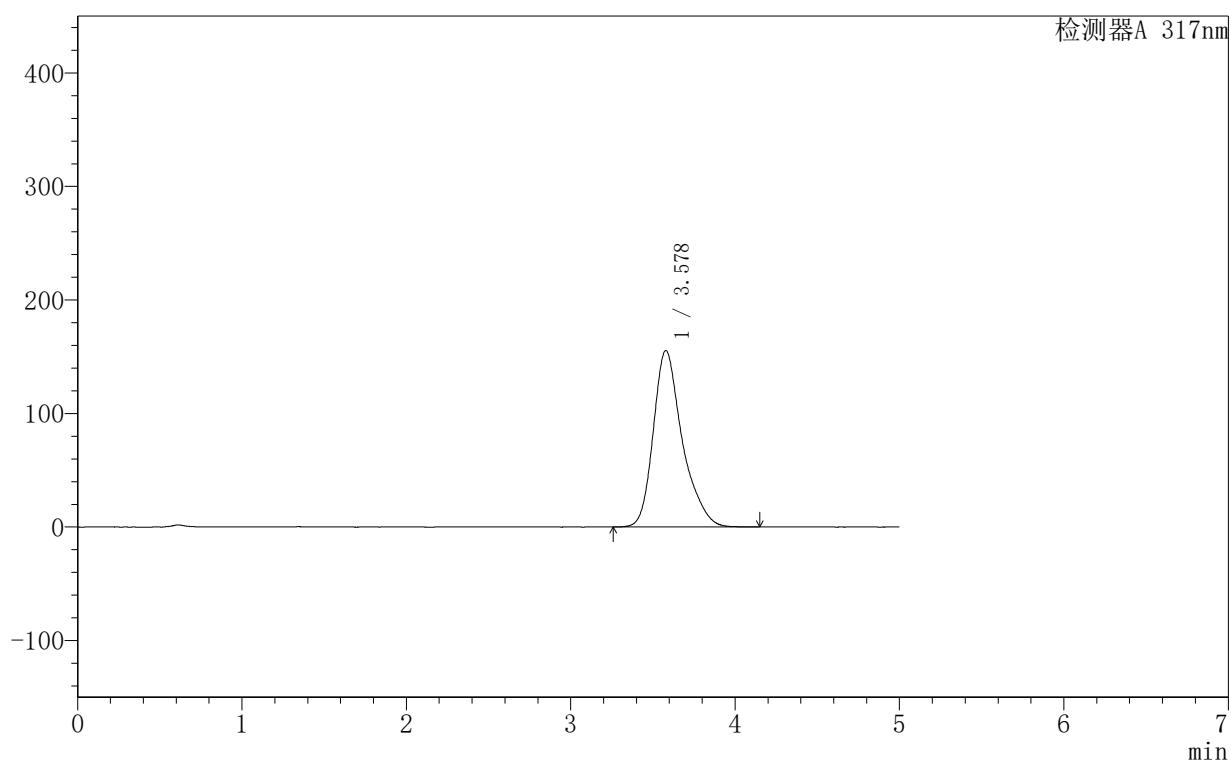
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.578	1878450	100.000	153137	2166	1.308	--
总计		1878450	100.000	153137			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2826-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/12 01:15:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:29:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

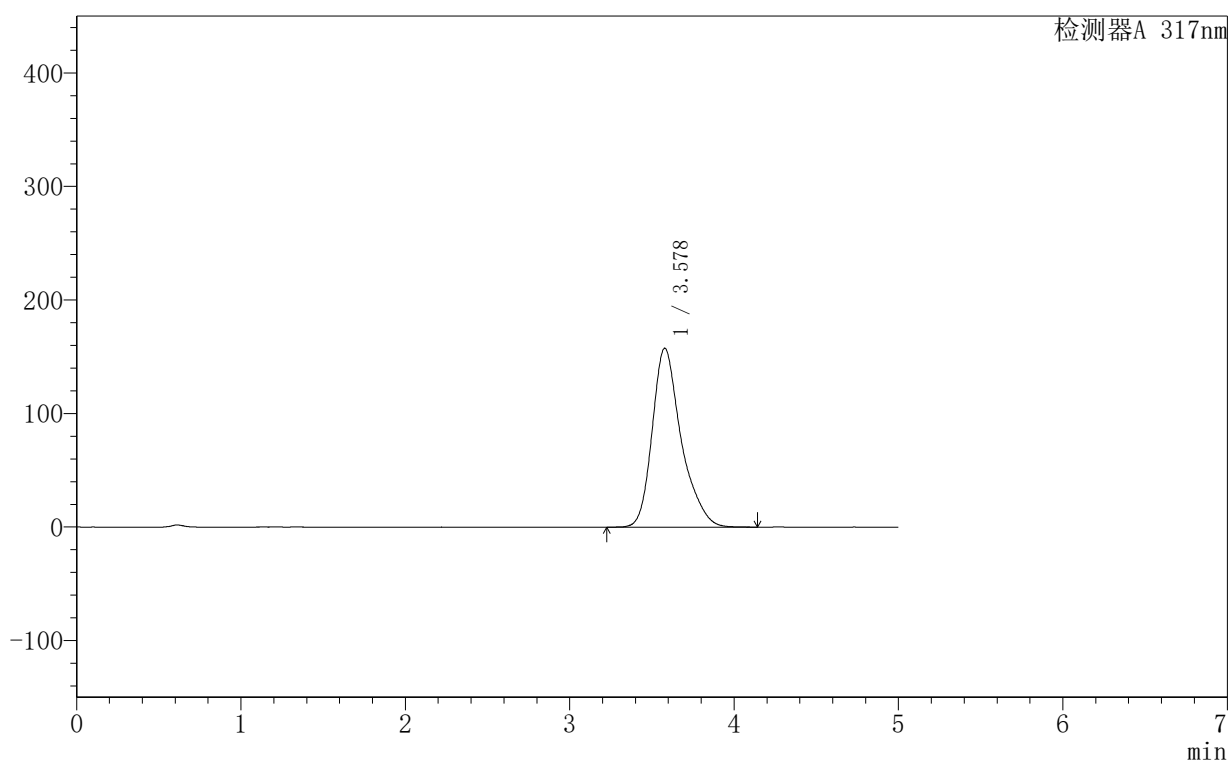
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.578	1908233	100.000	155425	2164	1.307	--
总计		1908233	100.000	155425			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2827-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/12 01:20:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:29:47 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	3.578	1933421	100.000	157614	2165	1.306	--
总计		1933421	100.000	157614			

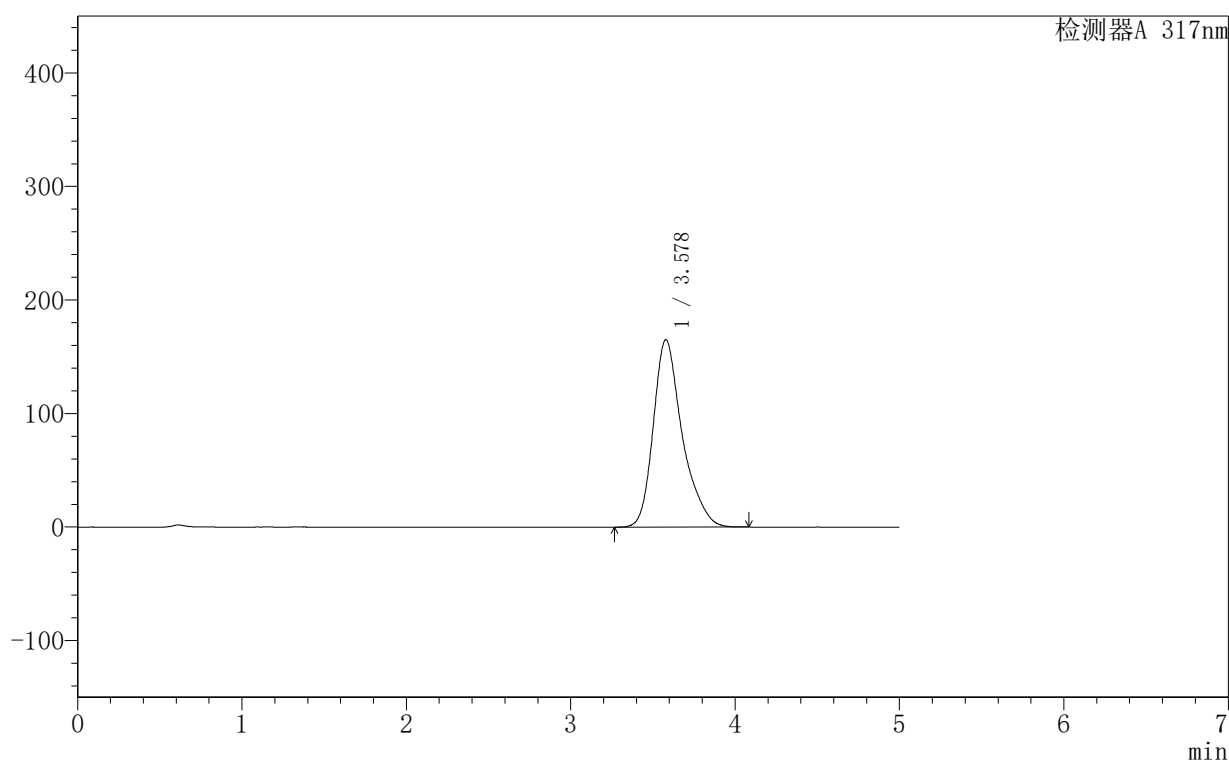
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2828-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-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: 2025/07/12 01:25:50 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:29:49
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	3.578	2023925	100.000	165069	2166	1.306	--
总计		2023925	100.000	165069			

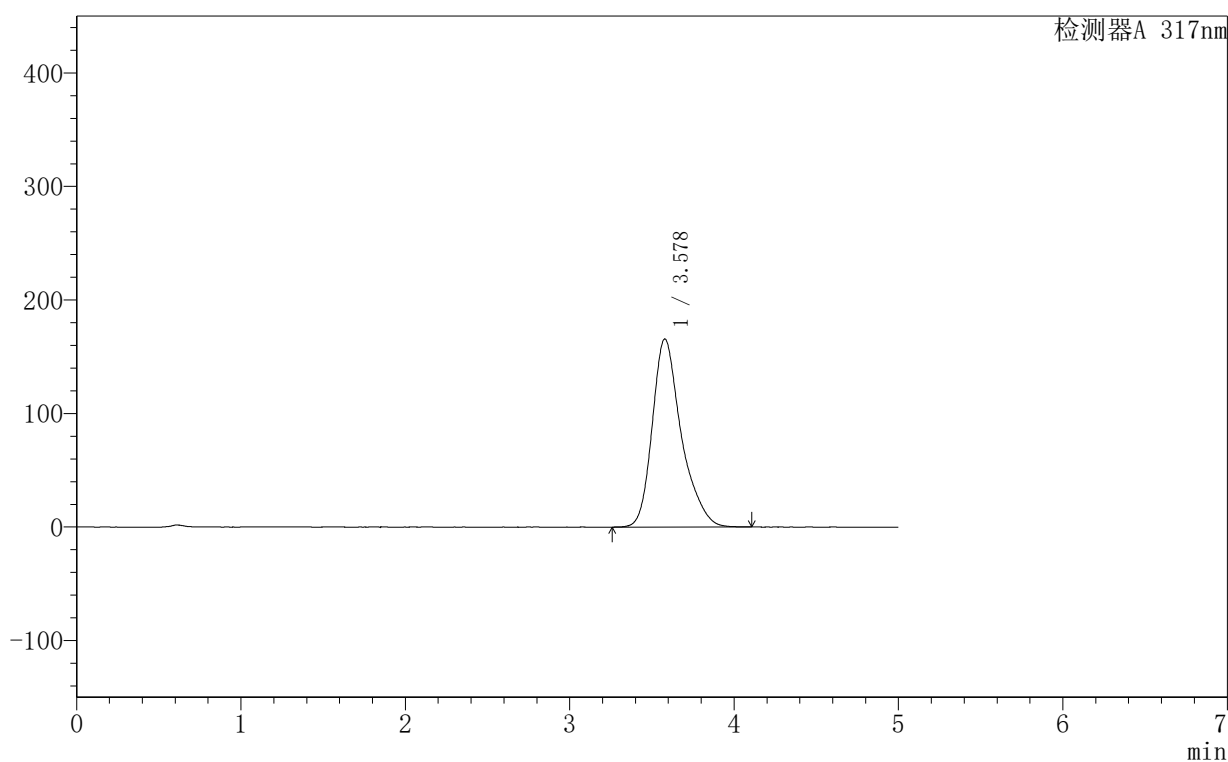
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2829-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 01:31:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:29:52 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	3.578	2035408	100.000	165706	2159	1.307	--
总计		2035408	100.000	165706			

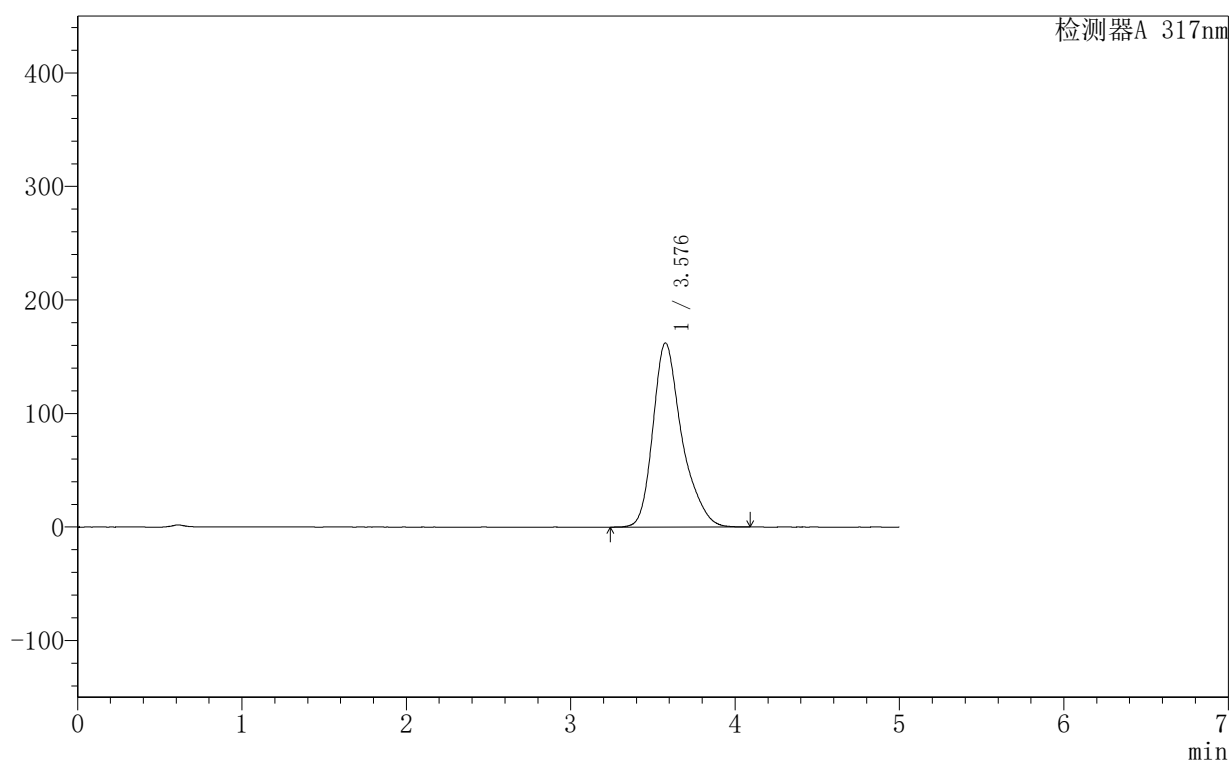
999非布司他片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2830-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 01:36:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:29:55 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	3.576	1987633	100.000	162021	2179	1.310	--
总计		1987633	100.000	162021			



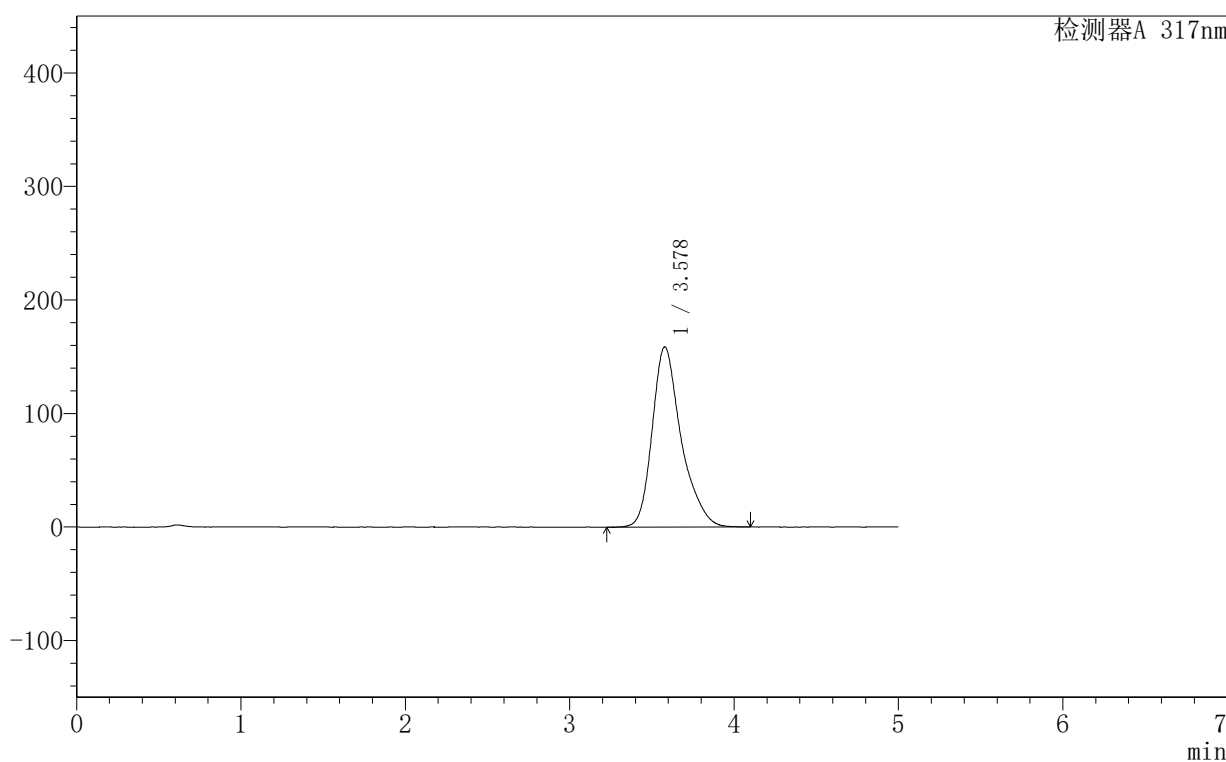
999非布司他片

<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 - 0-145/28-2831-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-53 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/12 01:42:04 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:29:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

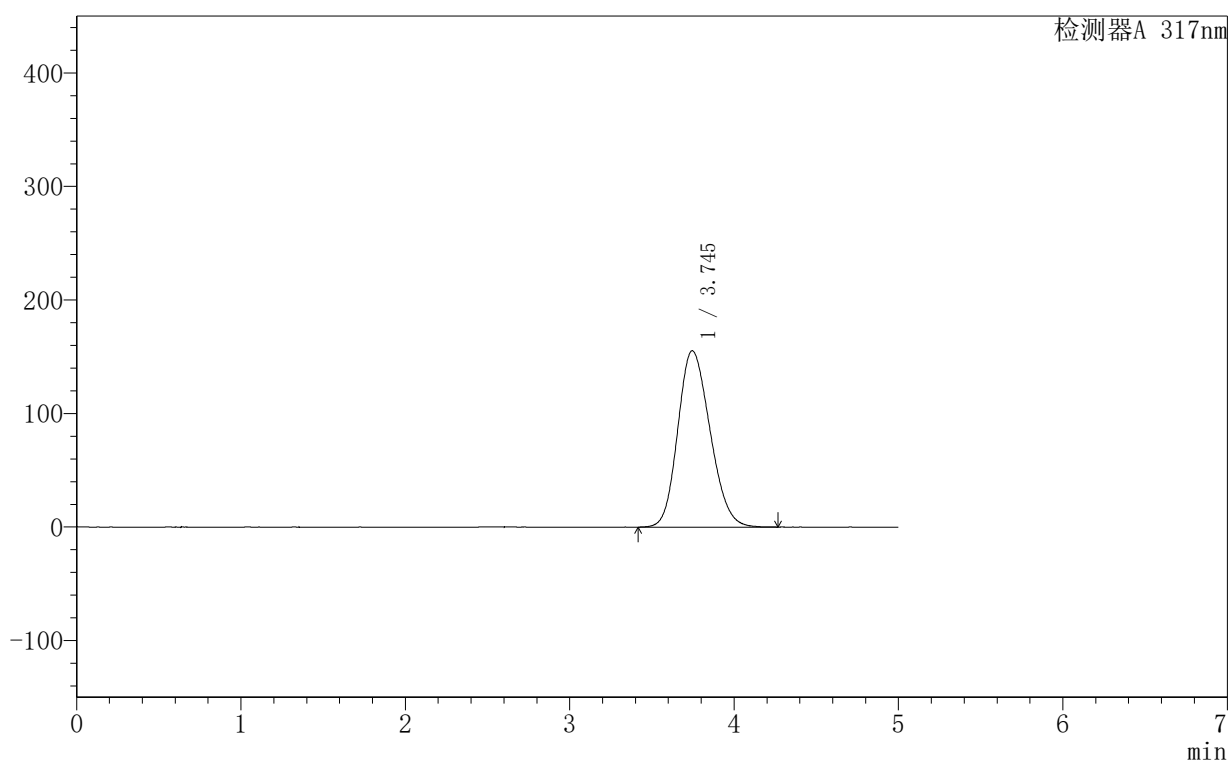
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.578	1946429	100.000	158678	2172	1.308	--
总计		1946429	100.000	158678			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2833-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/12 01:52:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:30:03 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	3.745	2120544	100.000	155385	1722	1.182	--
总计		2120544	100.000	155385			



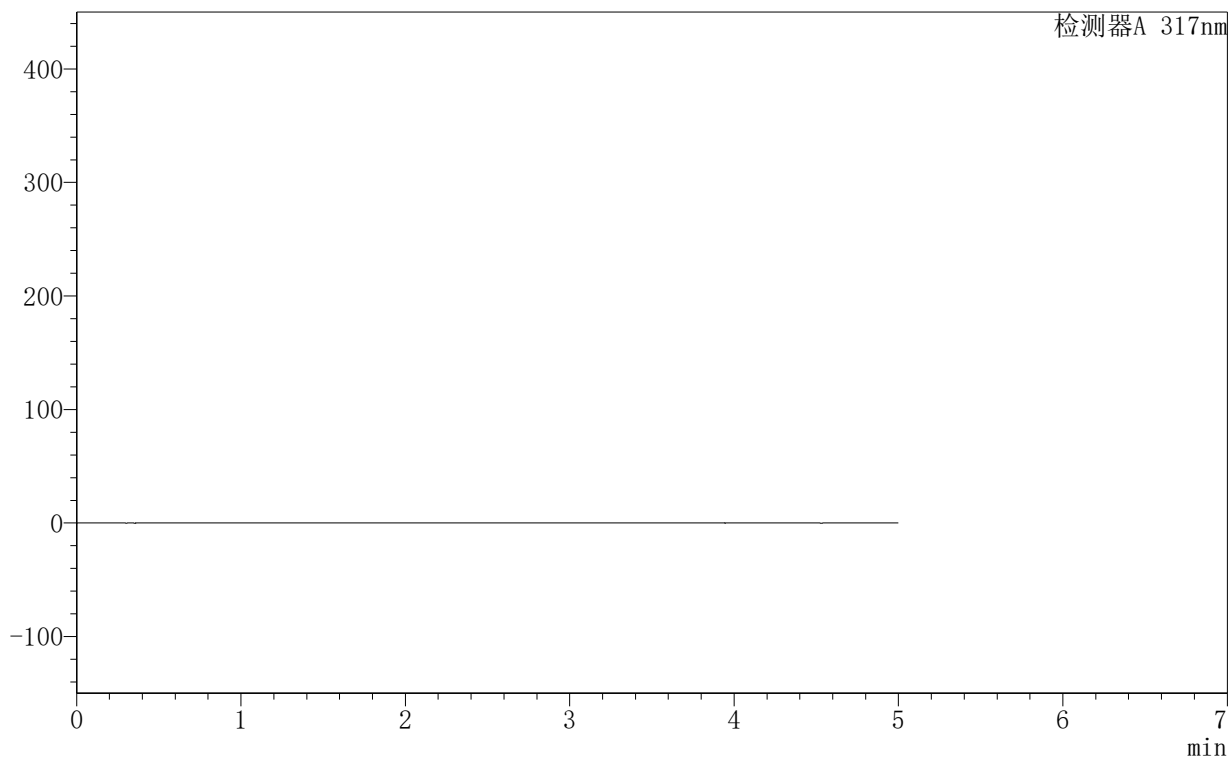
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2834-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-tj.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/12 01:58:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:30:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

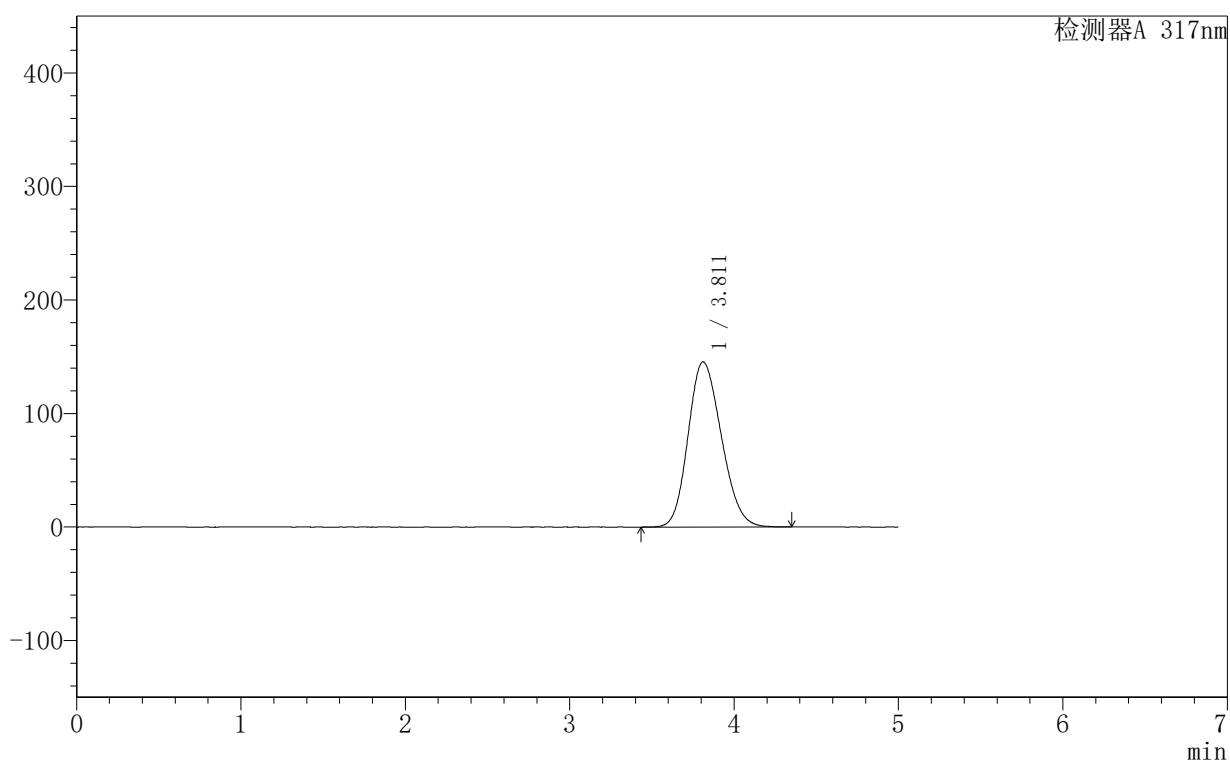
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2835-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/12 02:03:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:30:08 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	3.811	2048208	100.000	145461	1680	1.176	--
总计		2048208	100.000	145461			



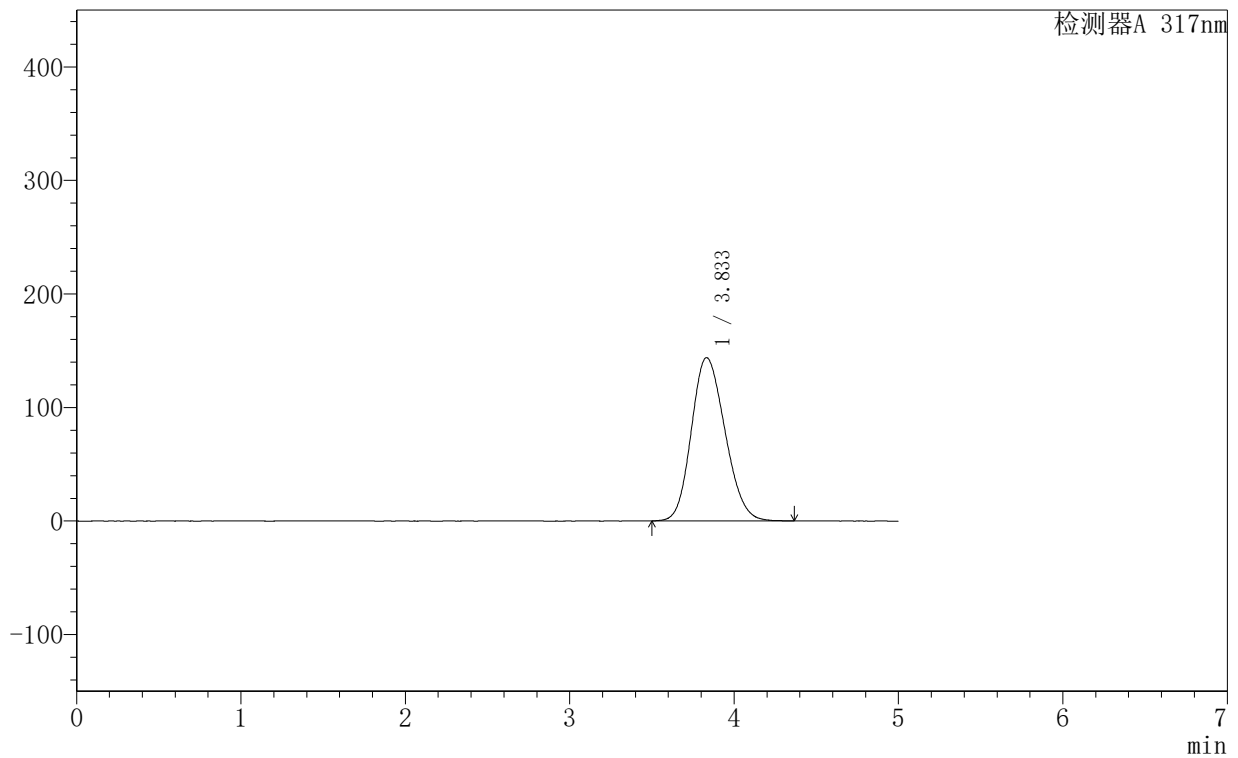
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2836-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 02:09:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:30:11 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	3.833	2046268	100.000	143776	1648	1.167	--
总计		2046268	100.000	143776			



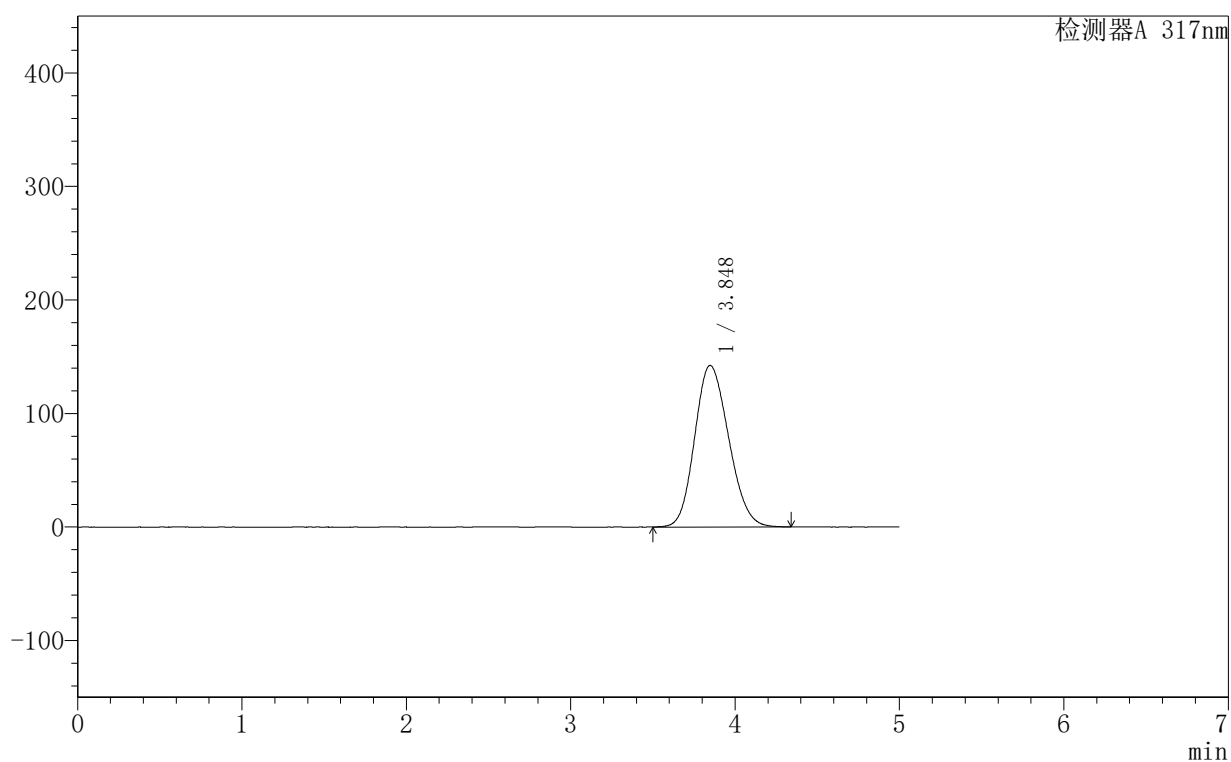
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2837-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
样品瓶号: 3-18 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/12 02:14:25 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:30:14
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	3.848	2048293	100.000	142384	1630	1.160	--
总计		2048293	100.000	142384			



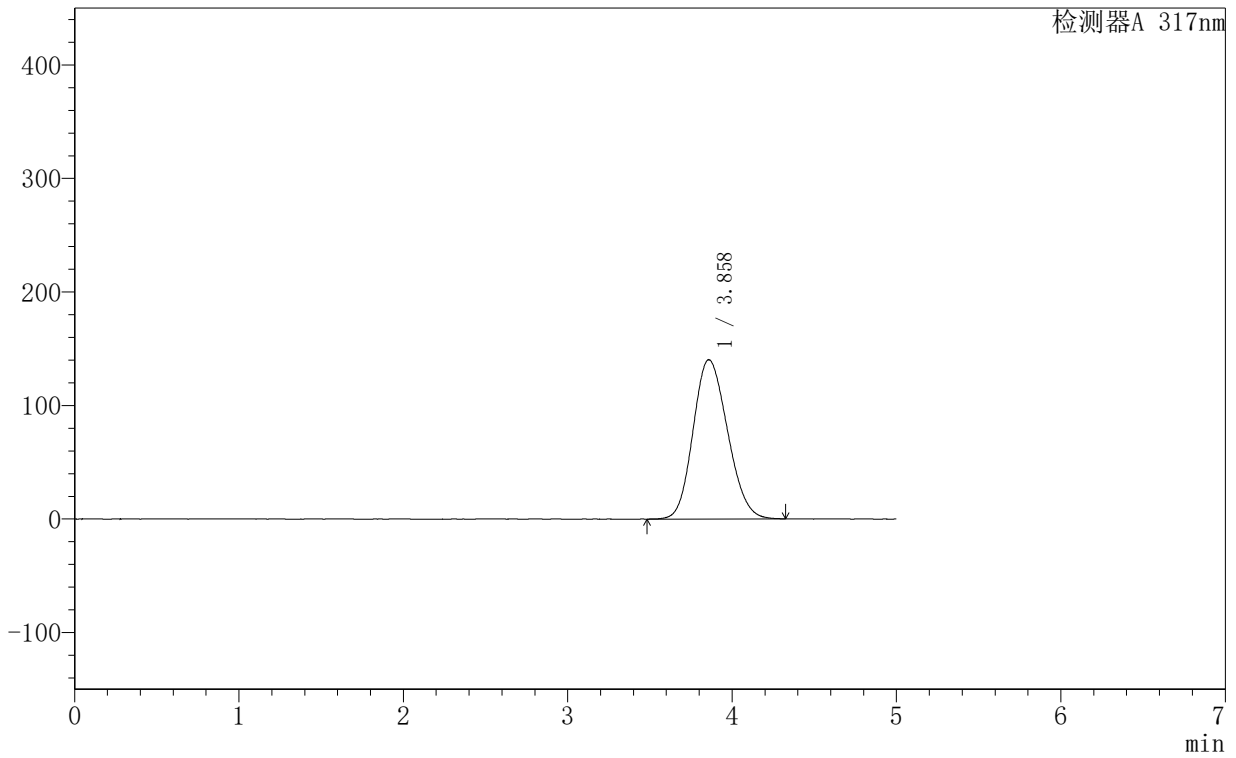
999非布司他片

<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 - 0-145/28-2838-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 02:19:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:30:17 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	3.858	2044409	100.000	140241	1598	1.154	--
总计		2044409	100.000	140241			

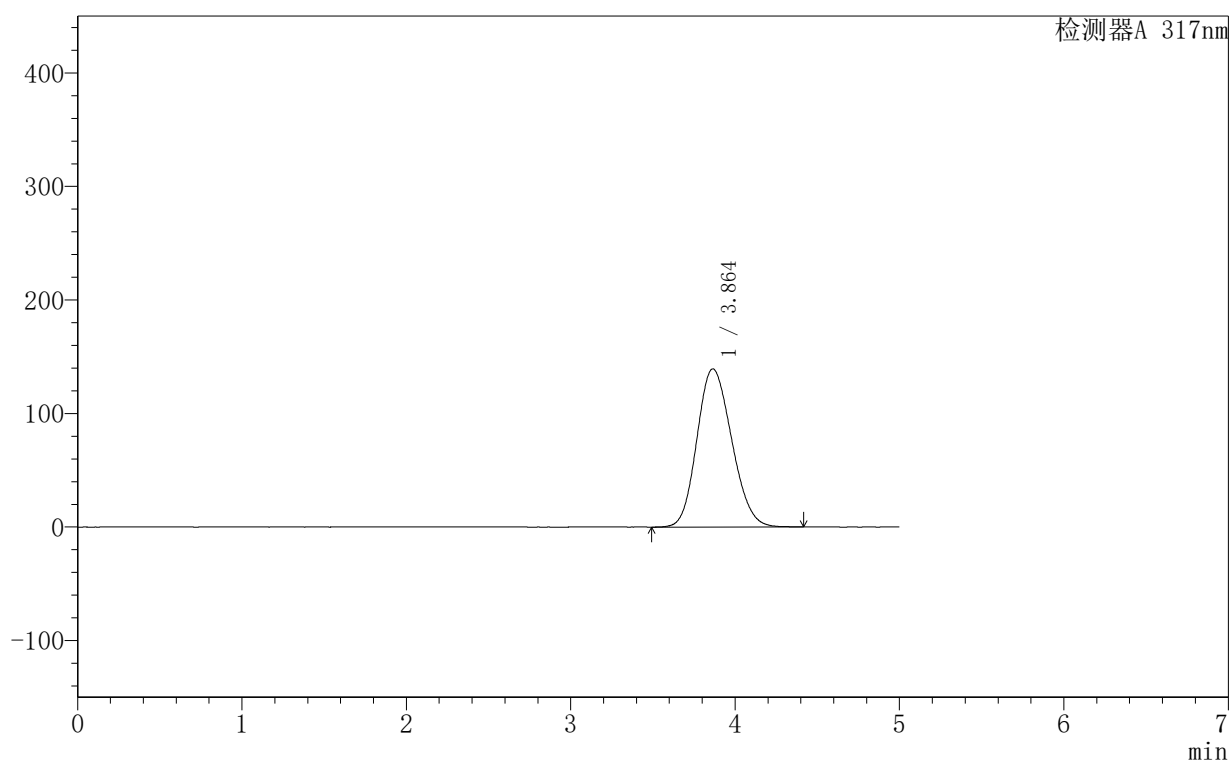
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2839-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
样品瓶号: 3-18 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/12 02:25:11 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:30:20
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	3.864	2048022	100.000	139352	1578	1.156	--
总计		2048022	100.000	139352			



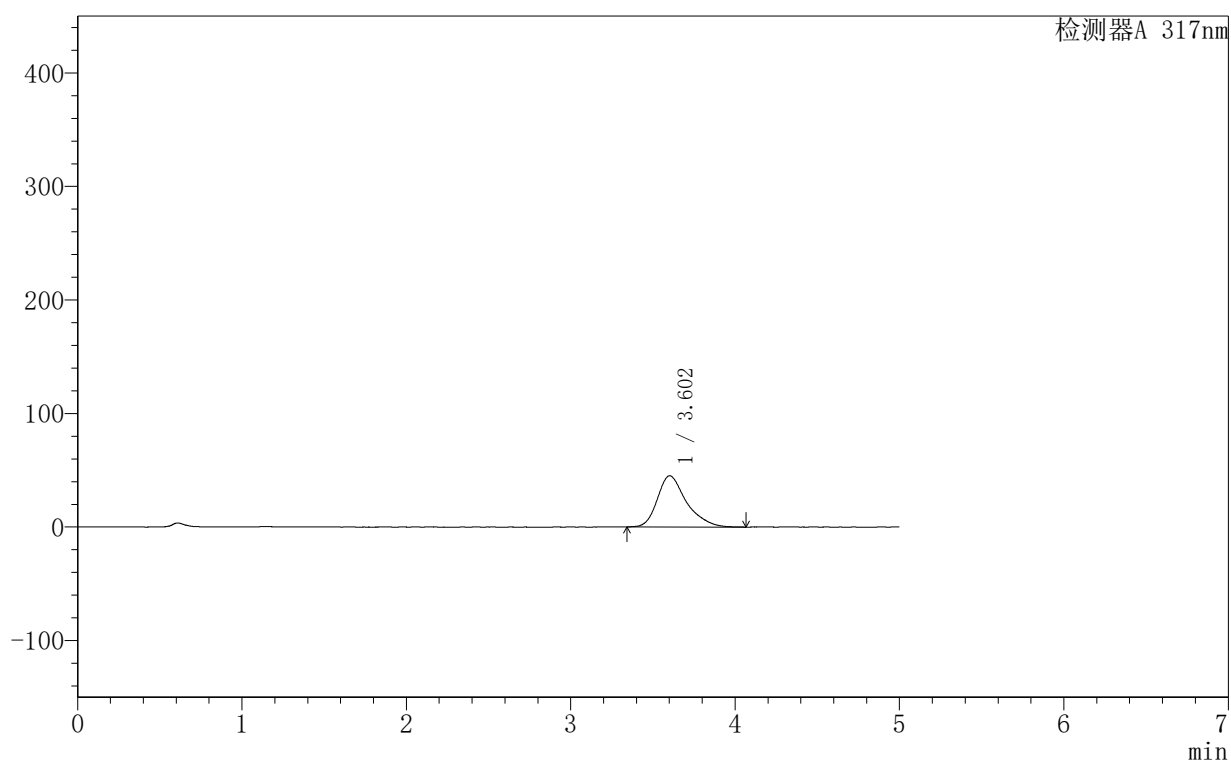
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2840-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/12 02:30:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:30:22 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	3.602	555923	100.000	45148	2187	1.332	--
总计		555923	100.000	45148			



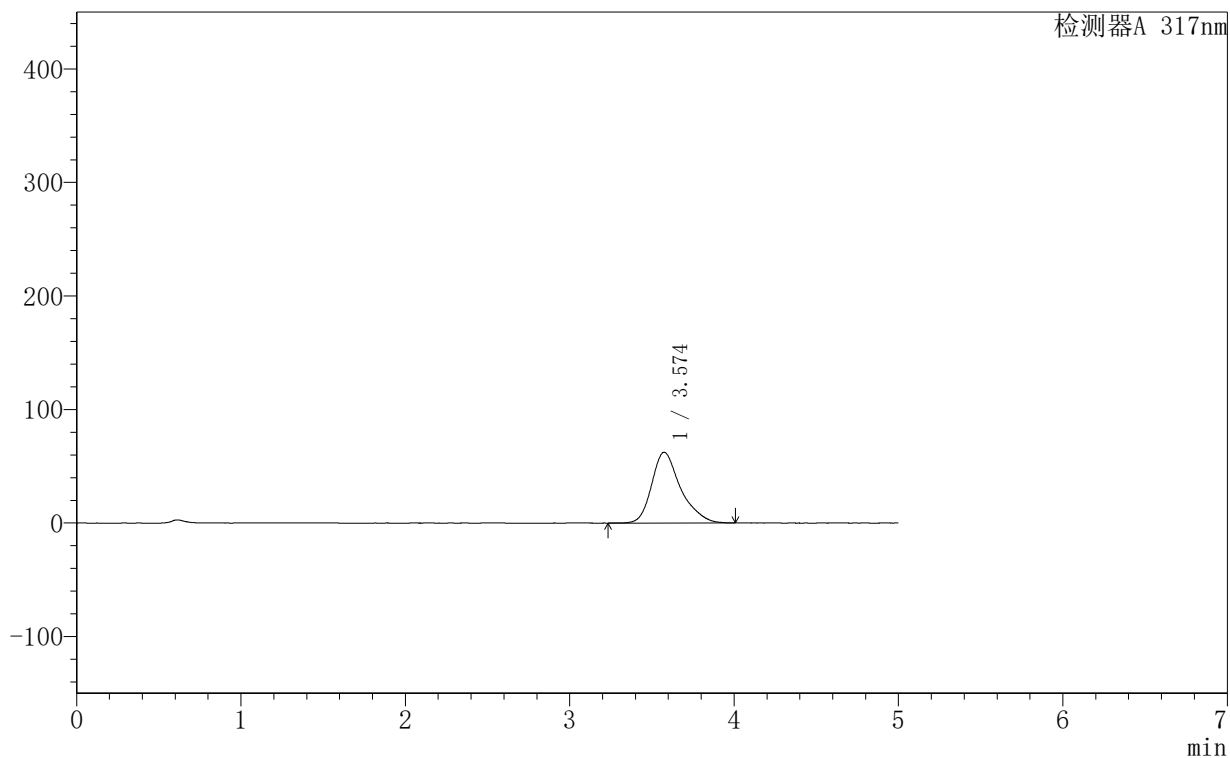
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2841-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/12 02:35:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:30:25 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	3.574	764452	100.000	62337	2184	1.315	--
总计		764452	100.000	62337			

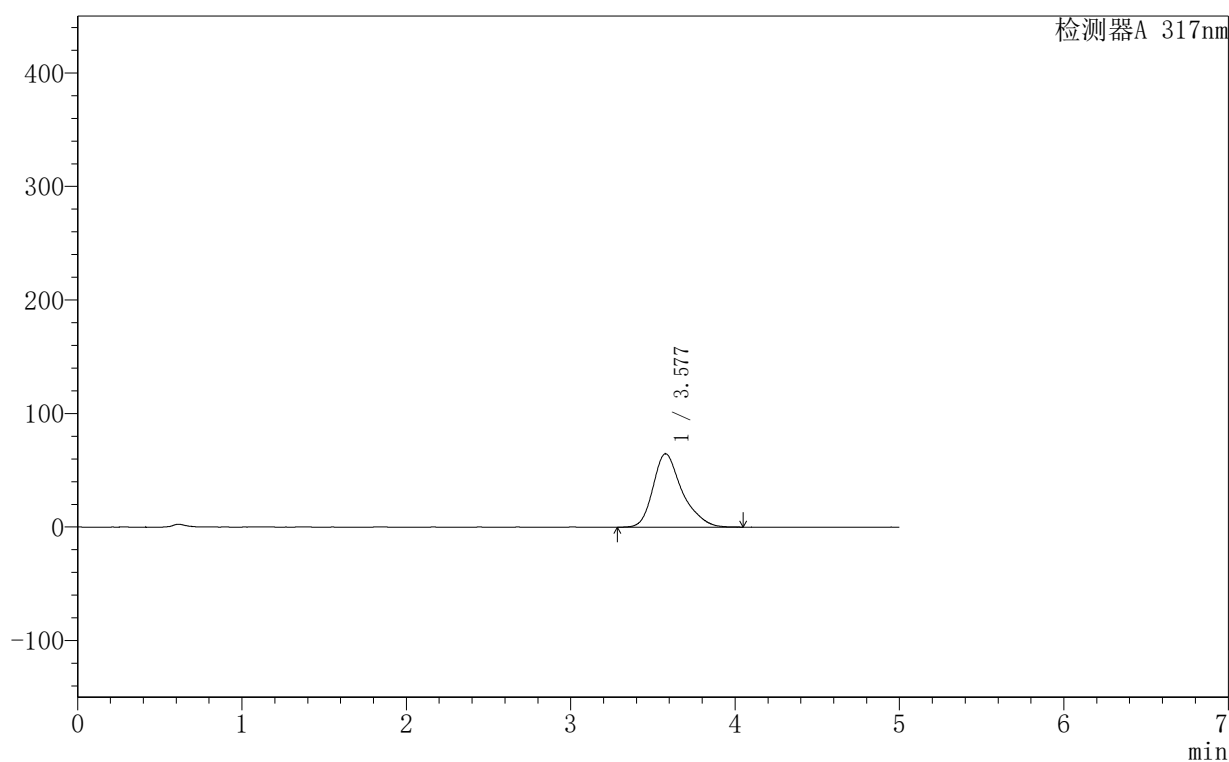
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2842-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 02:41:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:30:28 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	3.577	794915	100.000	64569	2150	1.311	--
总计		794915	100.000	64569			

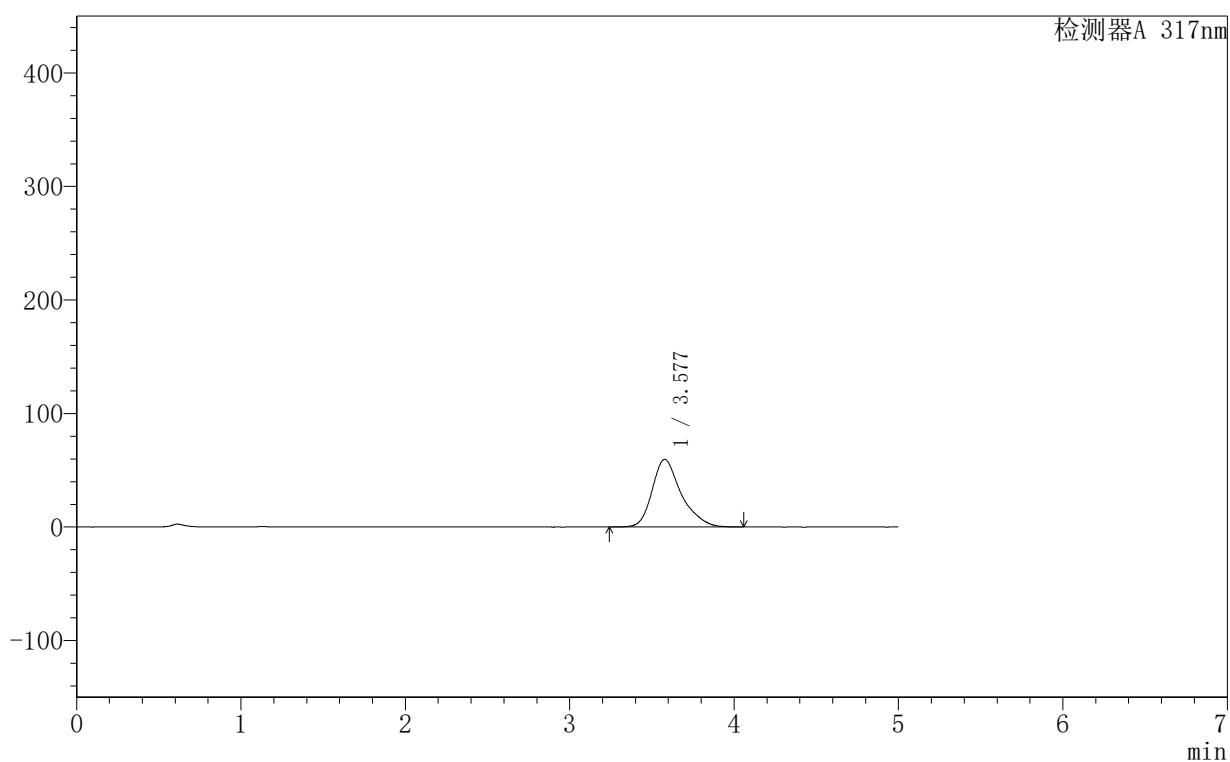
999非布司他片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2843-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 02:46:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:30:31 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	3.577	733003	100.000	59500	2146	1.310	--
总计		733003	100.000	59500			



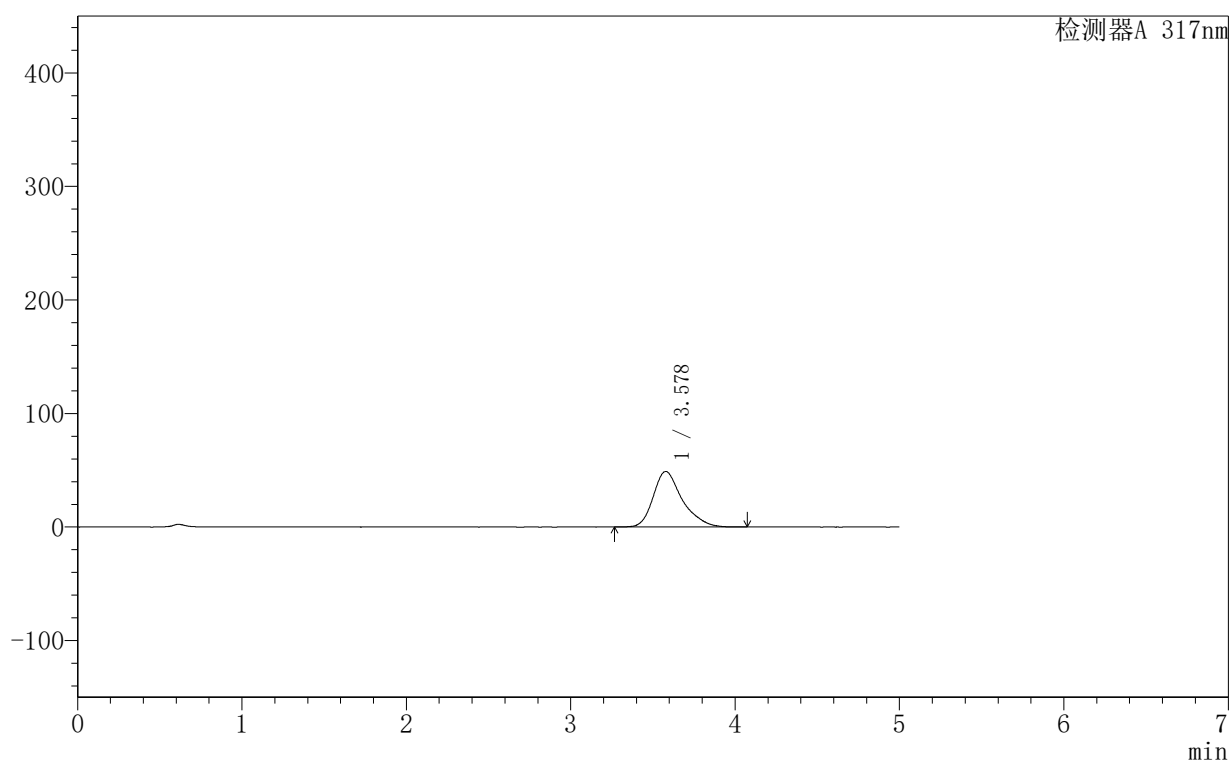
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2844-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/12 02:52:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:30:33 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	3.578	601838	100.000	48939	2150	1.312	--
总计		601838	100.000	48939			



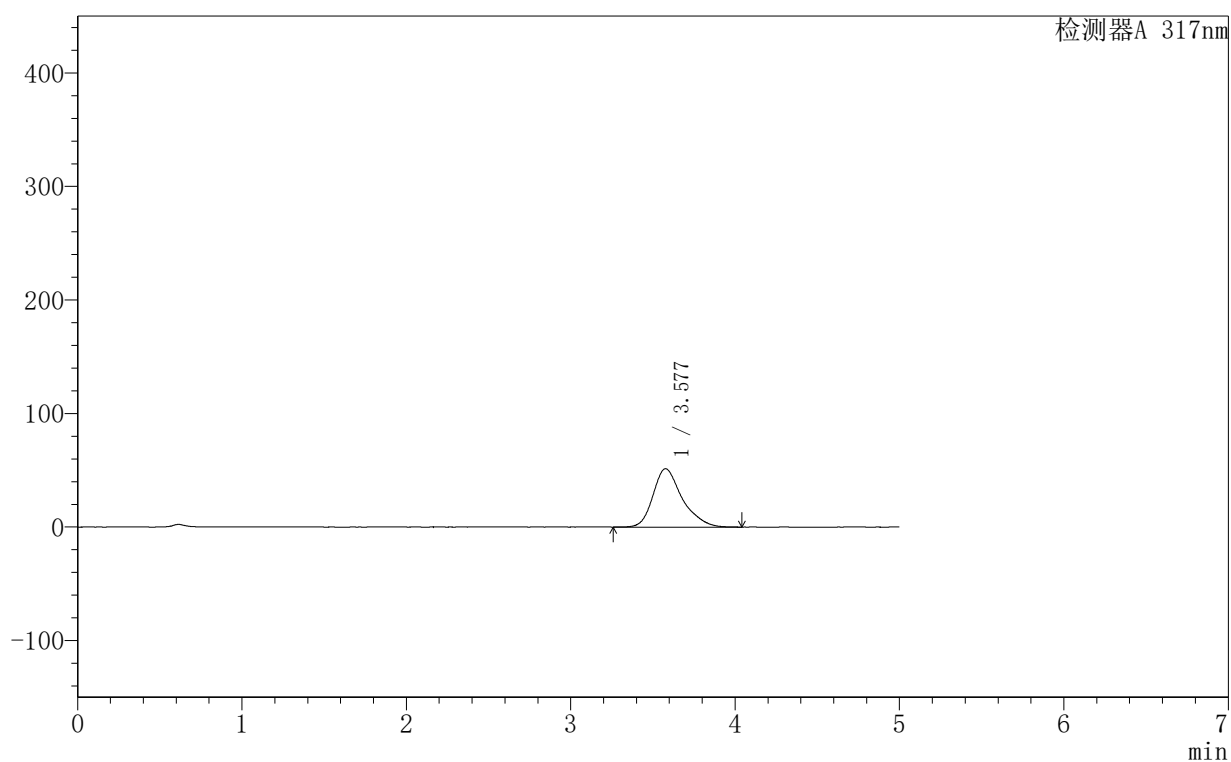
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2845-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/12 02:57:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:30:36 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	3.577	635291	100.000	51376	2130	1.306	--
总计		635291	100.000	51376			



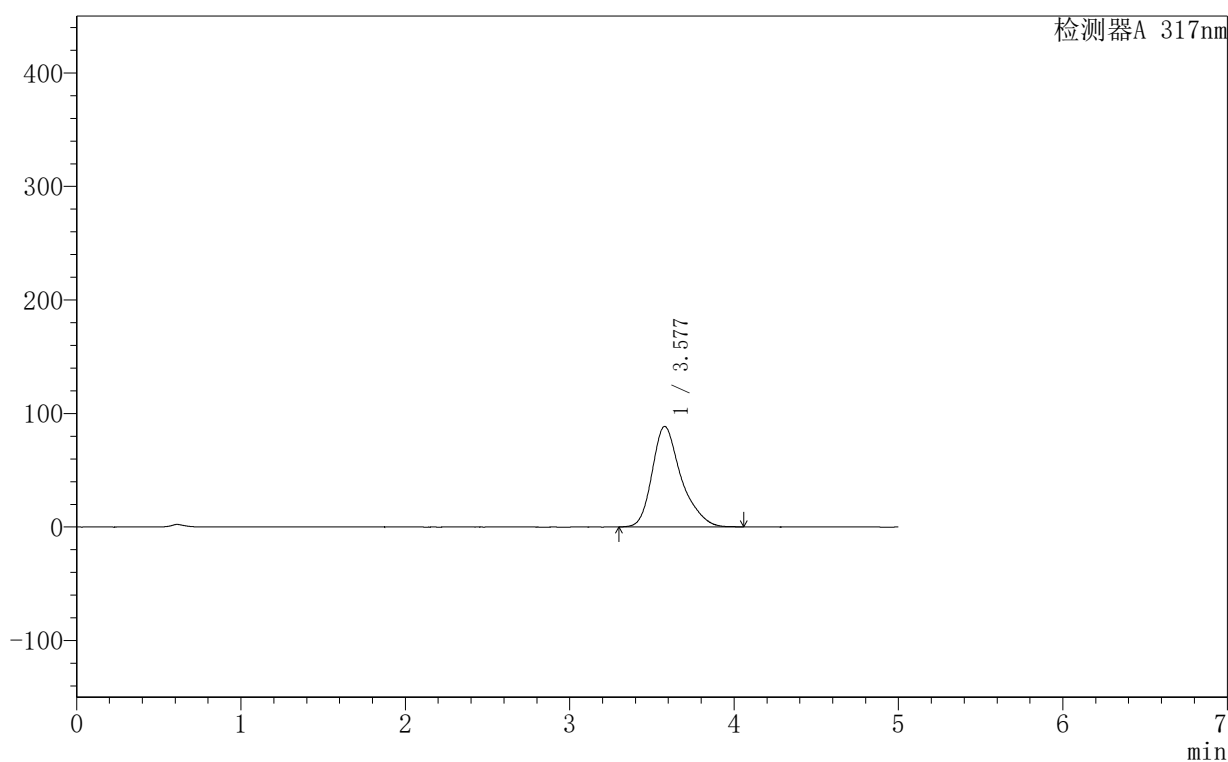
999非布司他片

<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 - 0-145/28-2846-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 03:02:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:30:39 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	3.577	1087786	100.000	88502	2144	1.311	--
总计		1087786	100.000	88502			



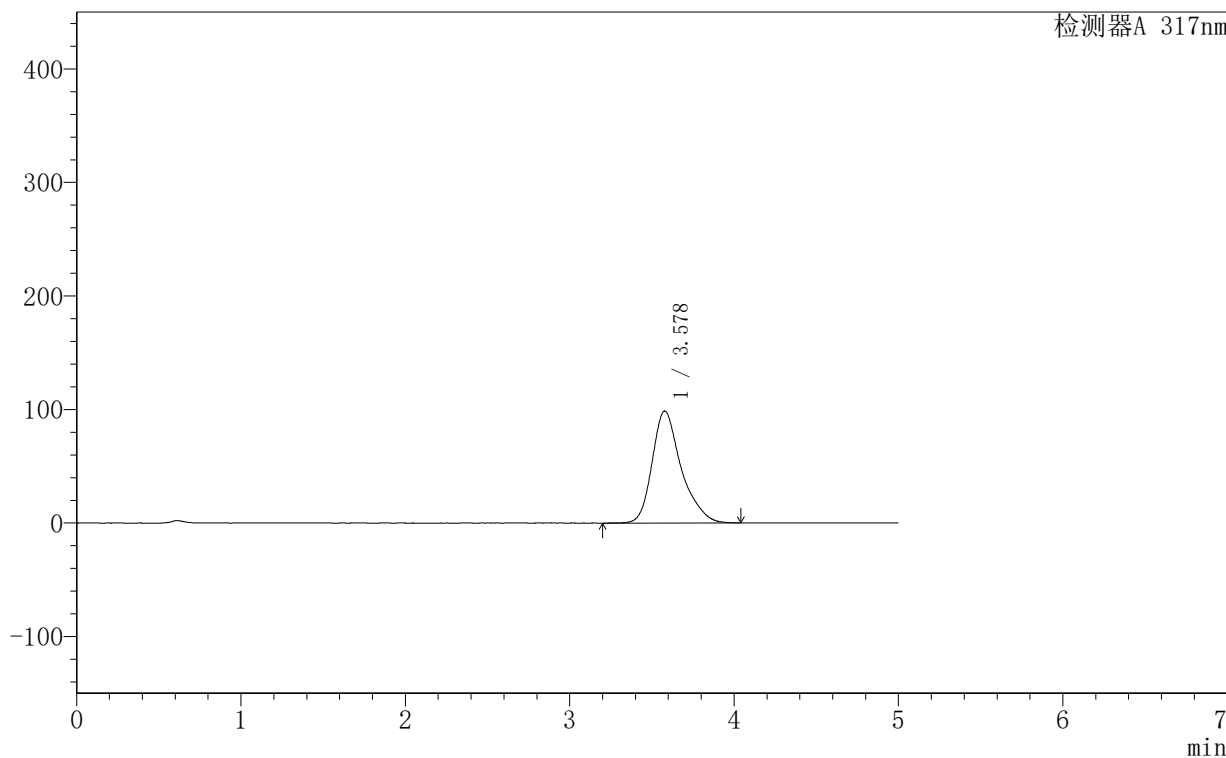
999非布司他片

<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 - 0-145/28-2847-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-10min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-11	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/12 03:08:10	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:30:41	
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	3.578	1214962	100.000	98613	2144	1.304	--
总计		1214962	100.000	98613			

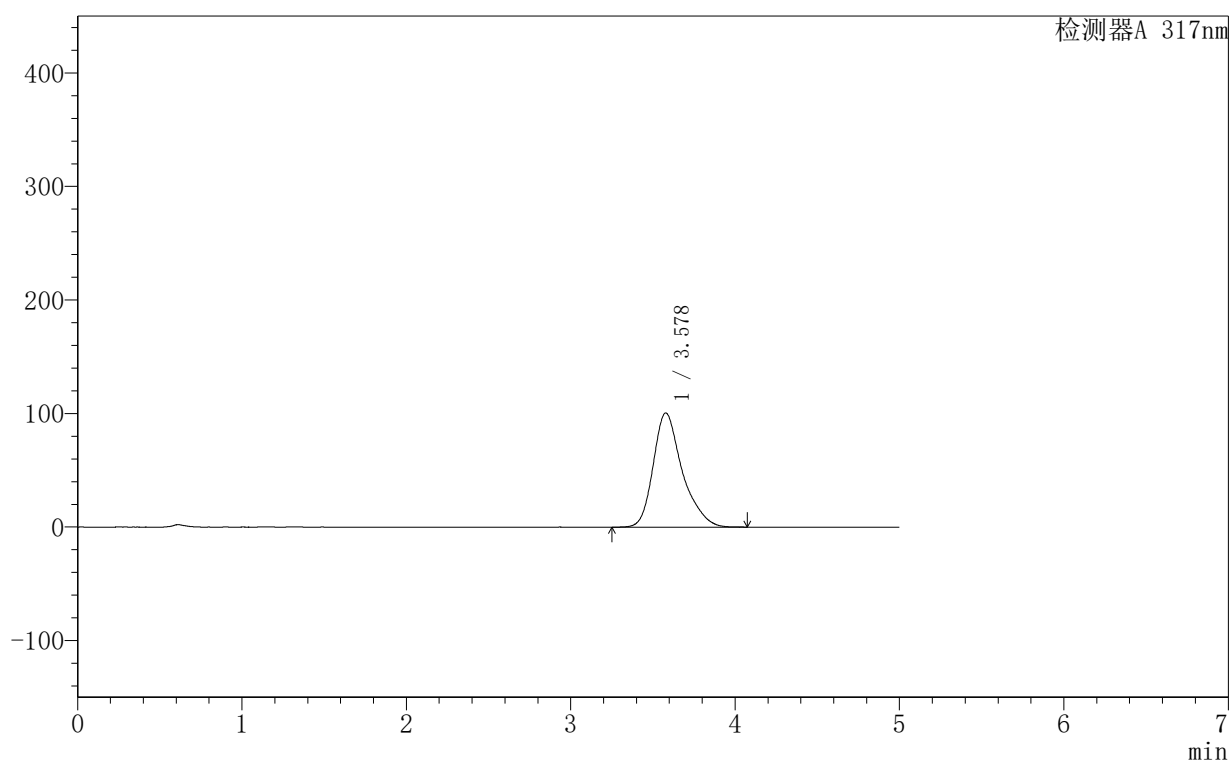
999非布司他片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2848-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 03:13:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:30:44 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	3.578	1237431	100.000	100572	2151	1.308	--
总计		1237431	100.000	100572			



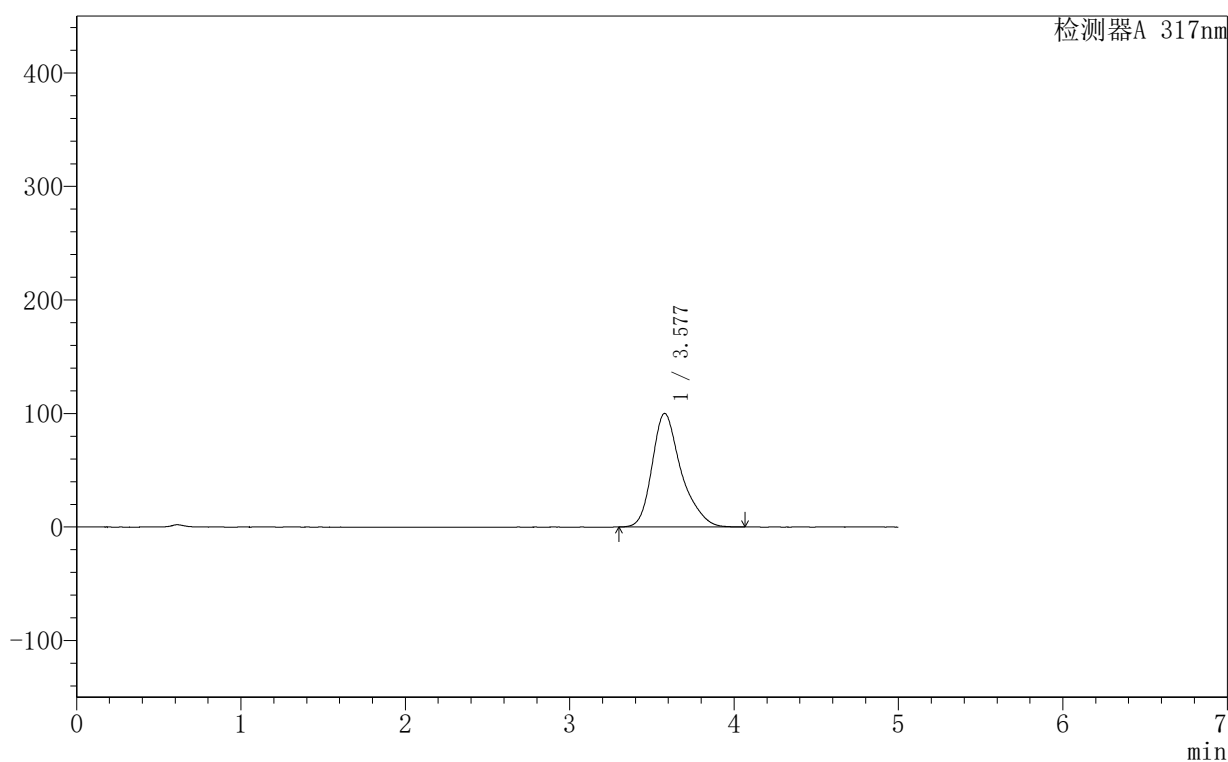
999非布司他片

<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 - 0-145/28-2849-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 03:18:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:30:47 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	3.577	1231025	100.000	100004	2148	1.306	--
总计		1231025	100.000	100004			



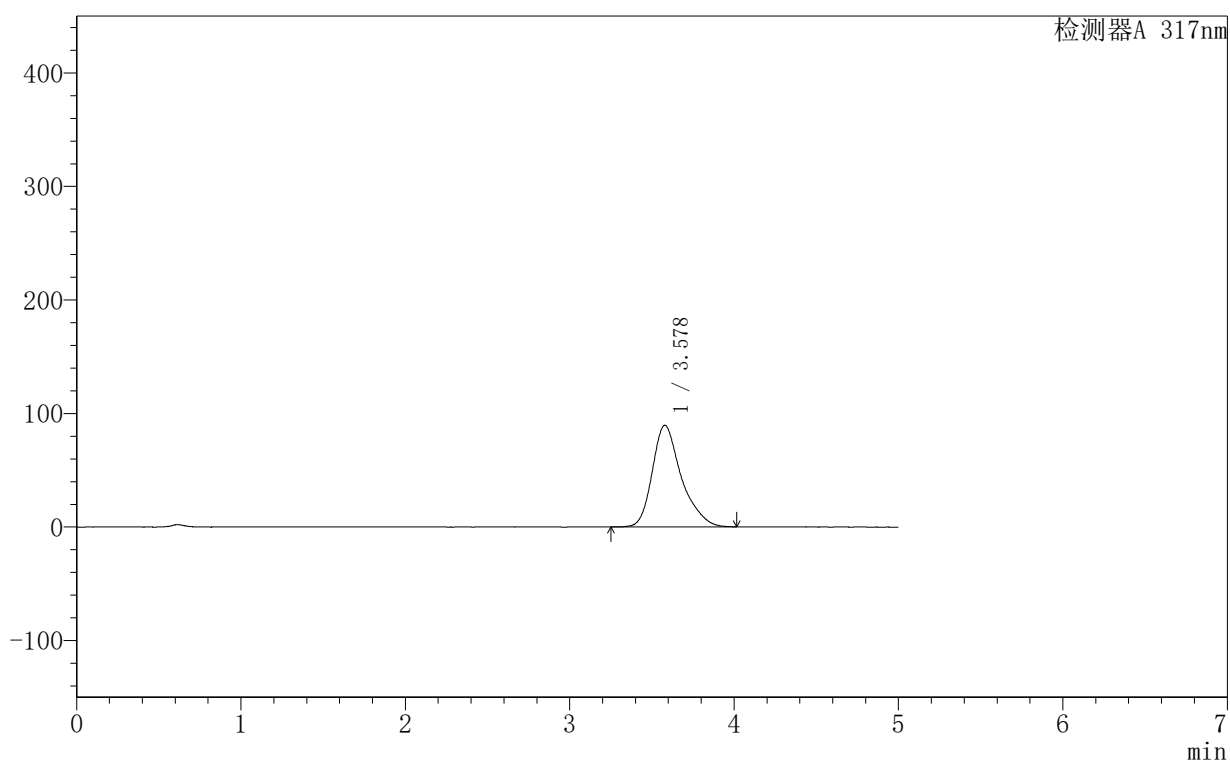
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2850-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/12 03:24:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:30:49 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	3.578	1102762	100.000	89570	2155	1.309	--
总计		1102762	100.000	89570			

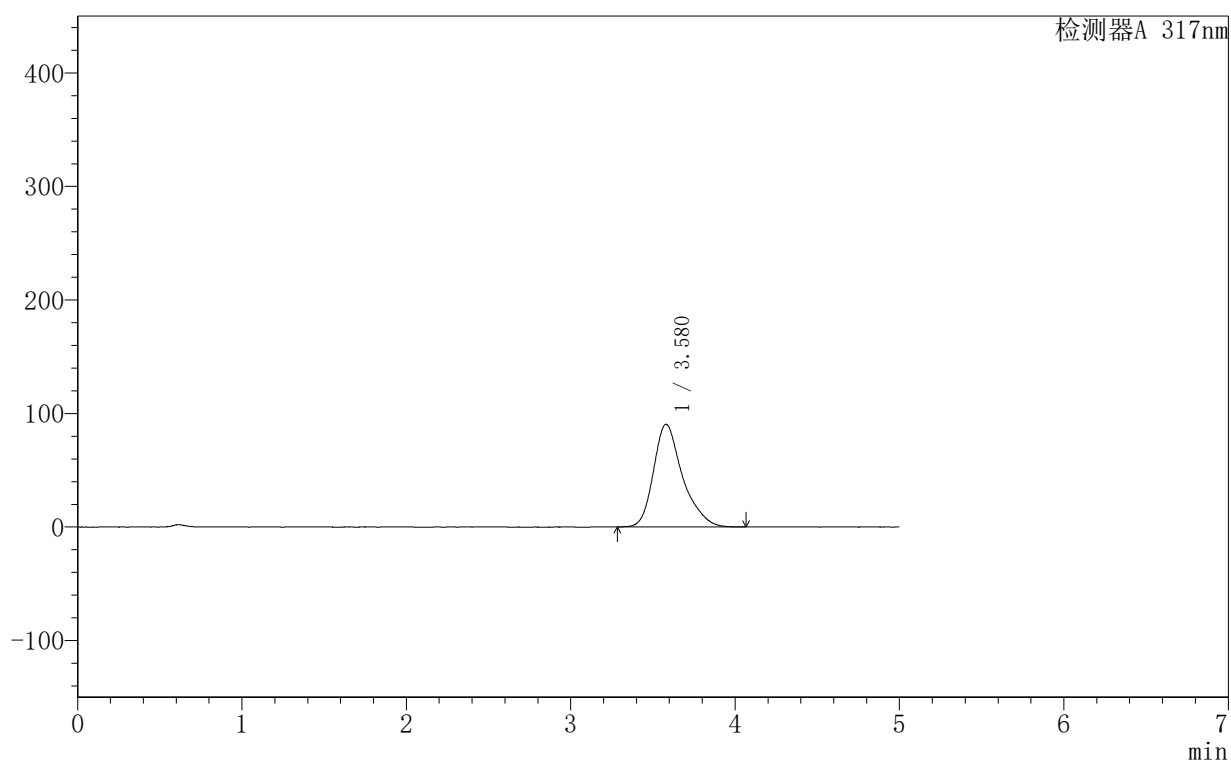
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2851-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/12 03:29:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:30:52 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	3.580	1114888	100.000	90498	2159	1.308	--
总计		1114888	100.000	90498			



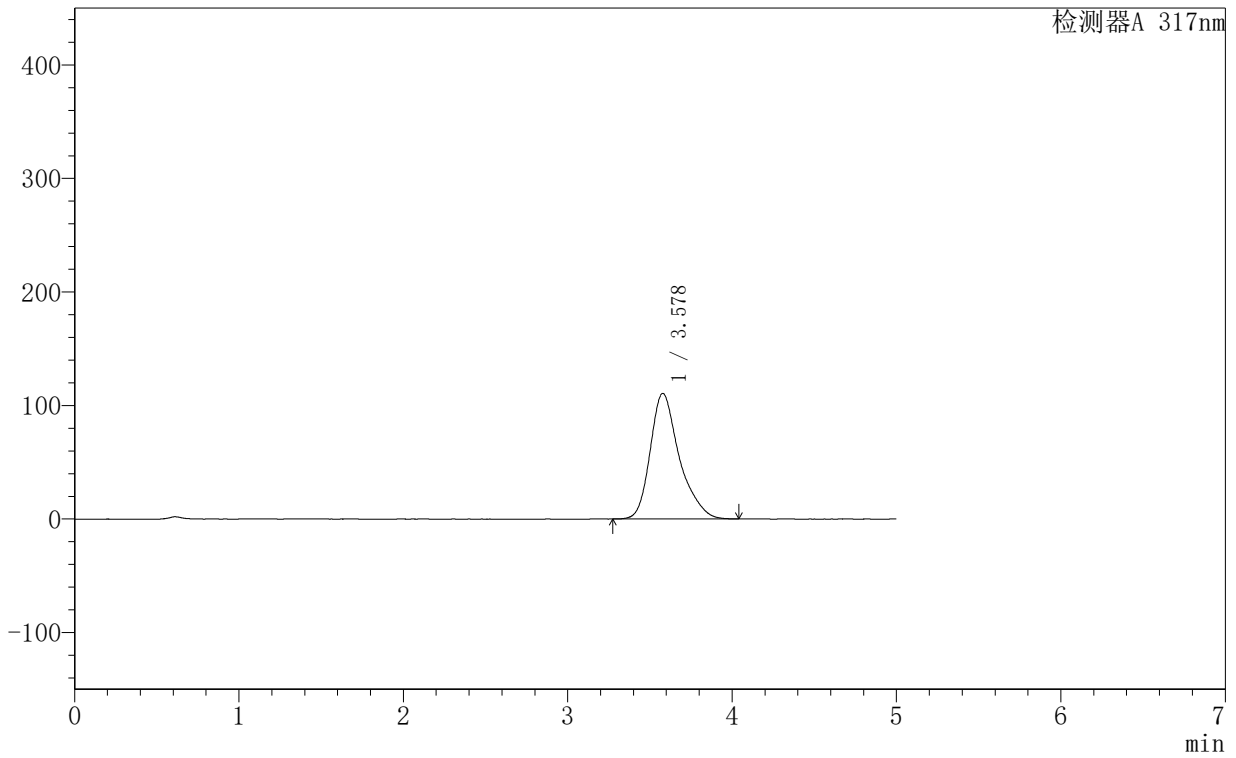
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2852-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/12 03:35:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:30:55 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	3.578	1365327	100.000	110685	2145	1.312	--
总计		1365327	100.000	110685			



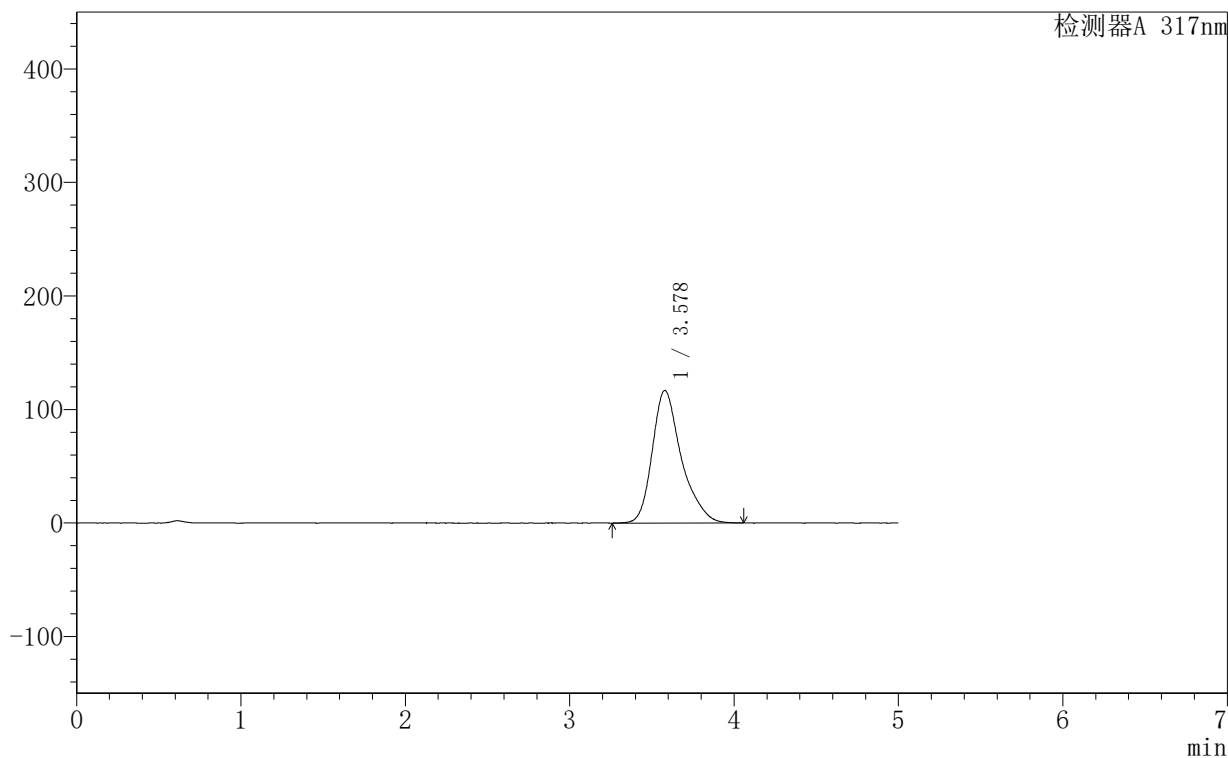
999非布司他片

<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 - 0-145/28-2853-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-15min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-12	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/12 03:40:24	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:30:58	
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	3.578	1439334	100.000	116760	2154	1.310	--
总计		1439334	100.000	116760			



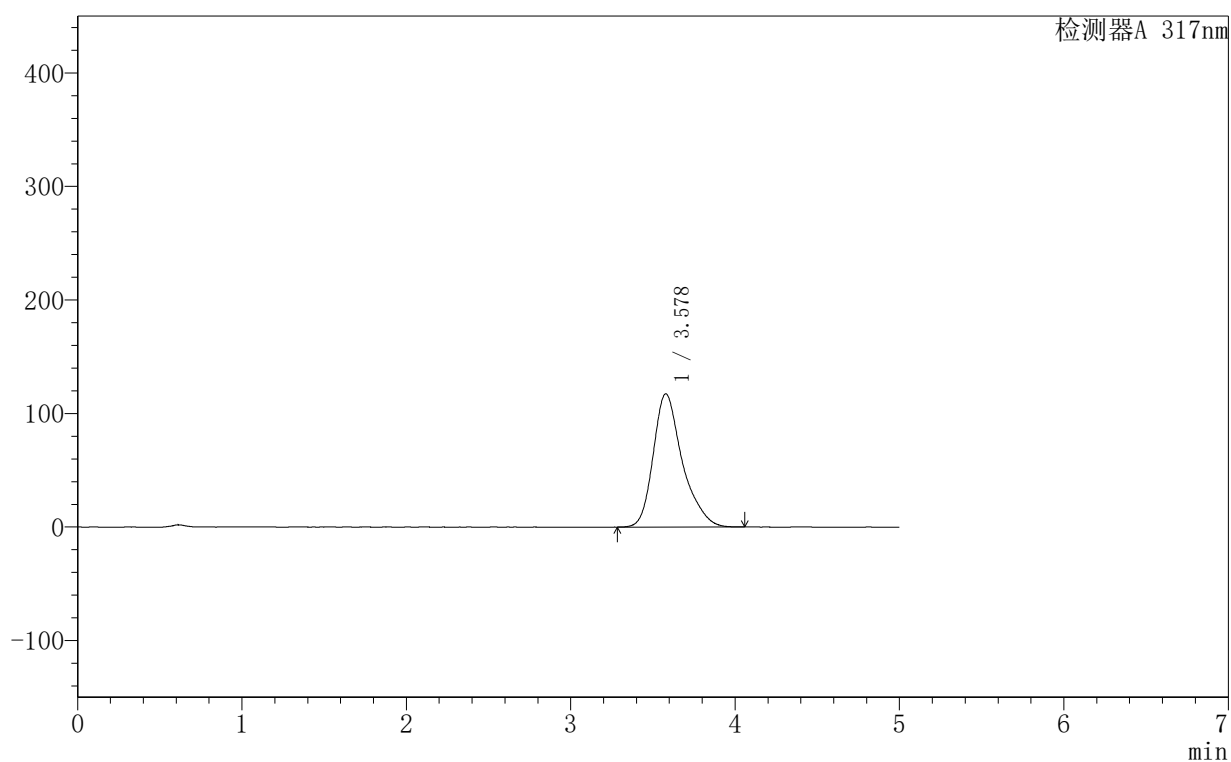
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2854-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
样品瓶号: 3-21 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/12 03:45:45 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:31:00
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	3.578	1445486	100.000	117373	2146	1.309	--
总计		1445486	100.000	117373			



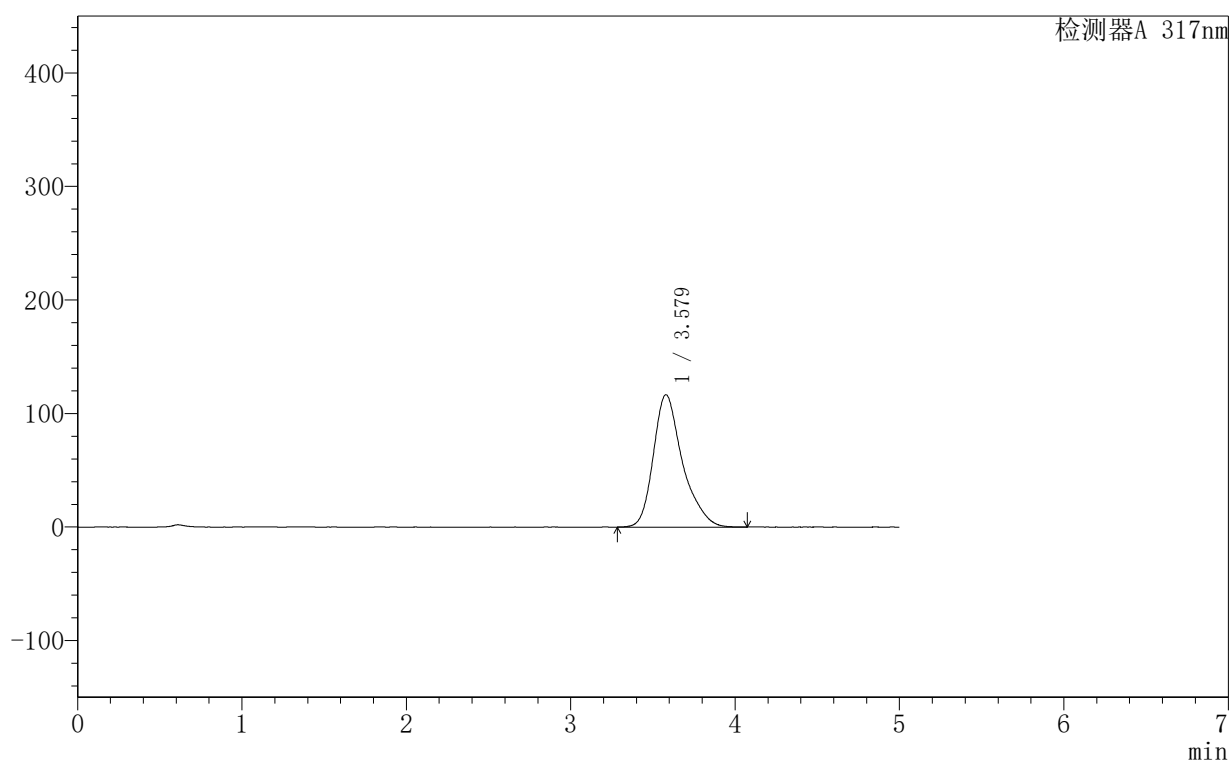
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2855-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
样品瓶号: 3-30 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/12 03:51:07 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:31:03
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	3.579	1437319	100.000	116654	2144	1.310	--
总计		1437319	100.000	116654			

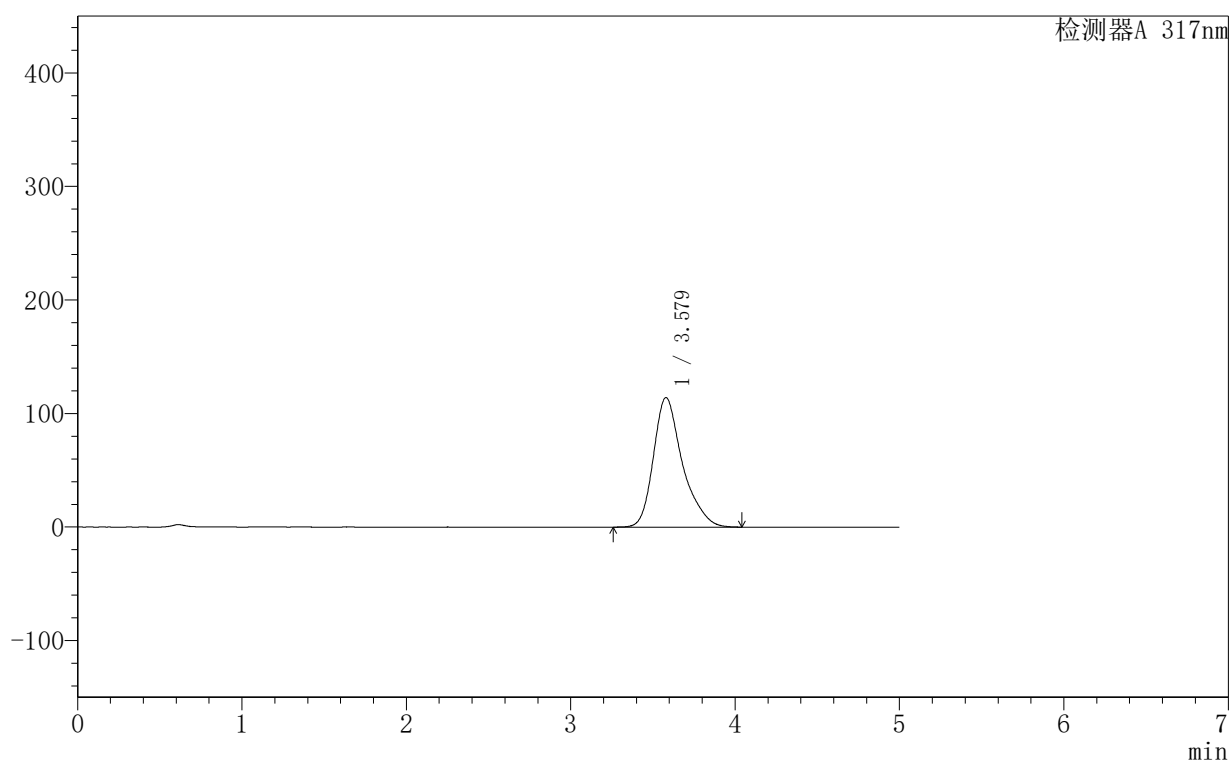
999非布司他片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2856-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 03:56:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:31:06 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	3.579	1405257	100.000	114200	2150	1.311	--
总计		1405257	100.000	114200			

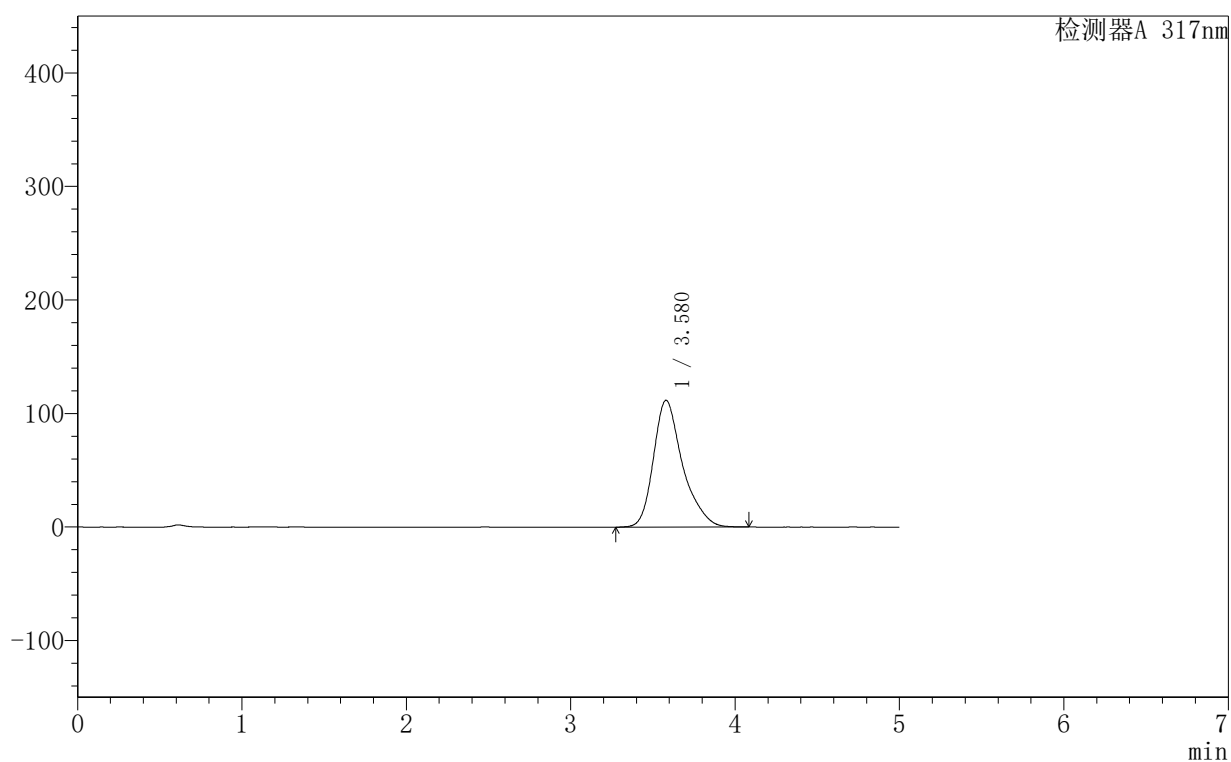
999非布司他片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2857-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 04:01:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:31:09 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	3.580	1380380	100.000	111792	2138	1.308	--
总计		1380380	100.000	111792			

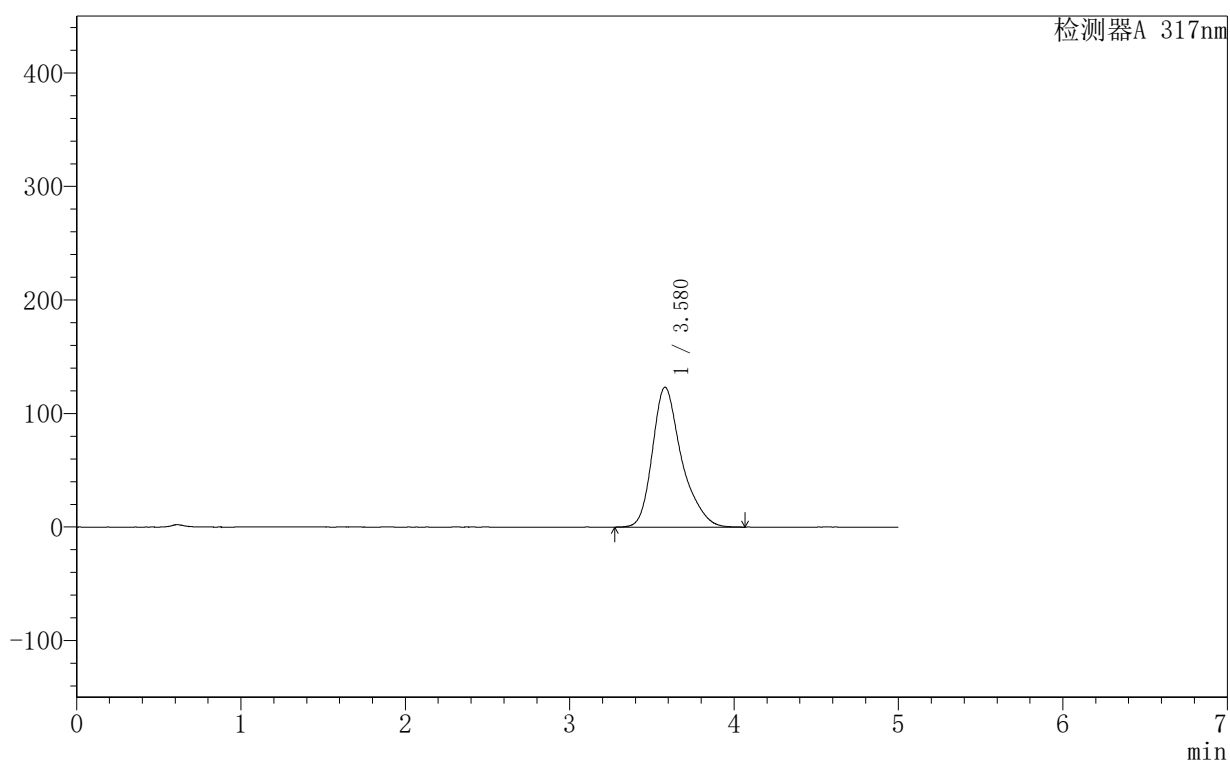
999非布司他片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2858-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 04:07:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:31:12 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	3.580	1520850	100.000	123251	2144	1.314	--
总计		1520850	100.000	123251			

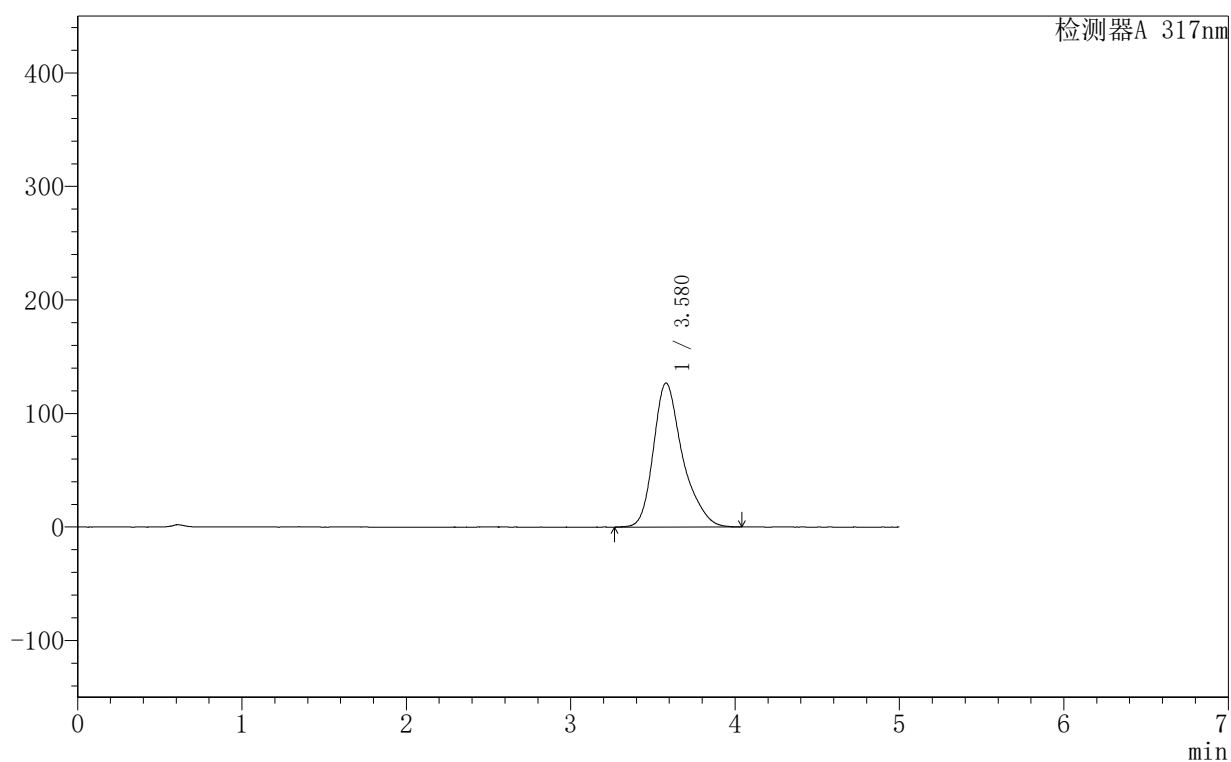
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2859-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/12 04:12:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:31:14 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	3.580	1567212	100.000	126895	2138	1.308	--
总计		1567212	100.000	126895			



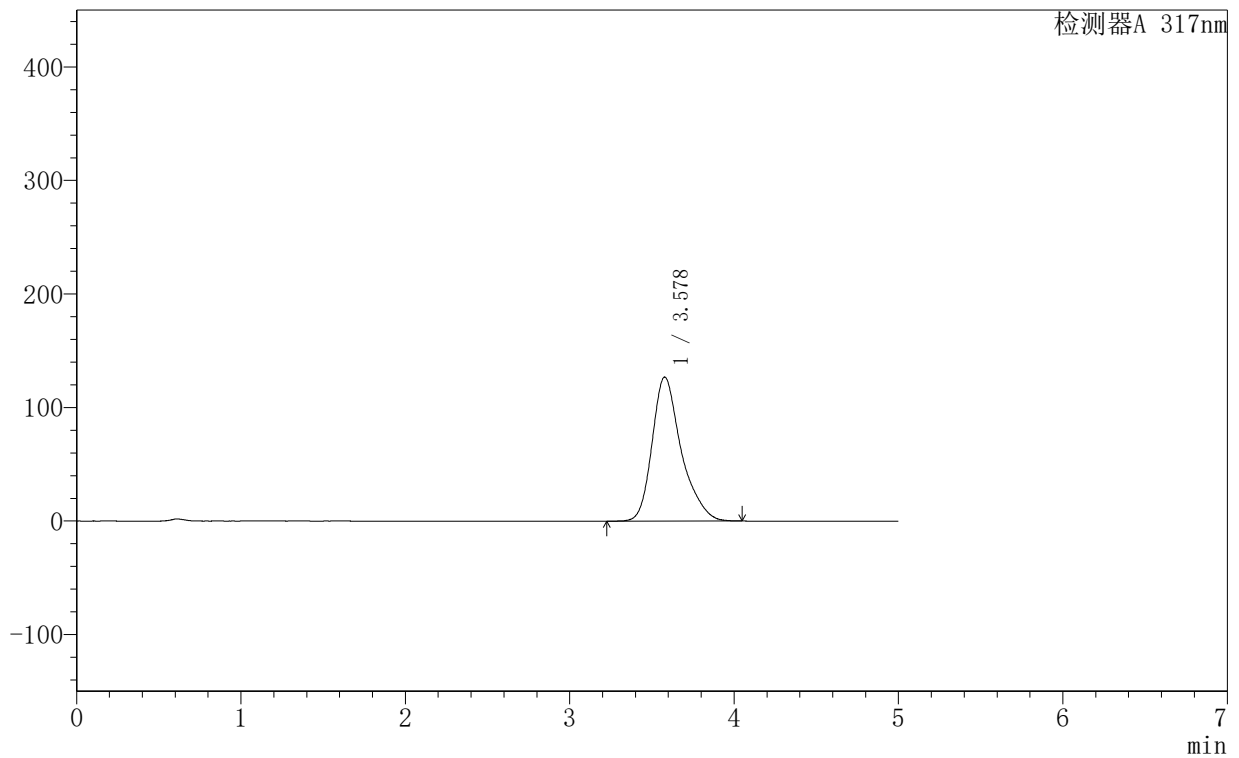
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2860-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 04:17:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:31:17 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	3.578	1565081	100.000	126878	2150	1.308	--
总计		1565081	100.000	126878			



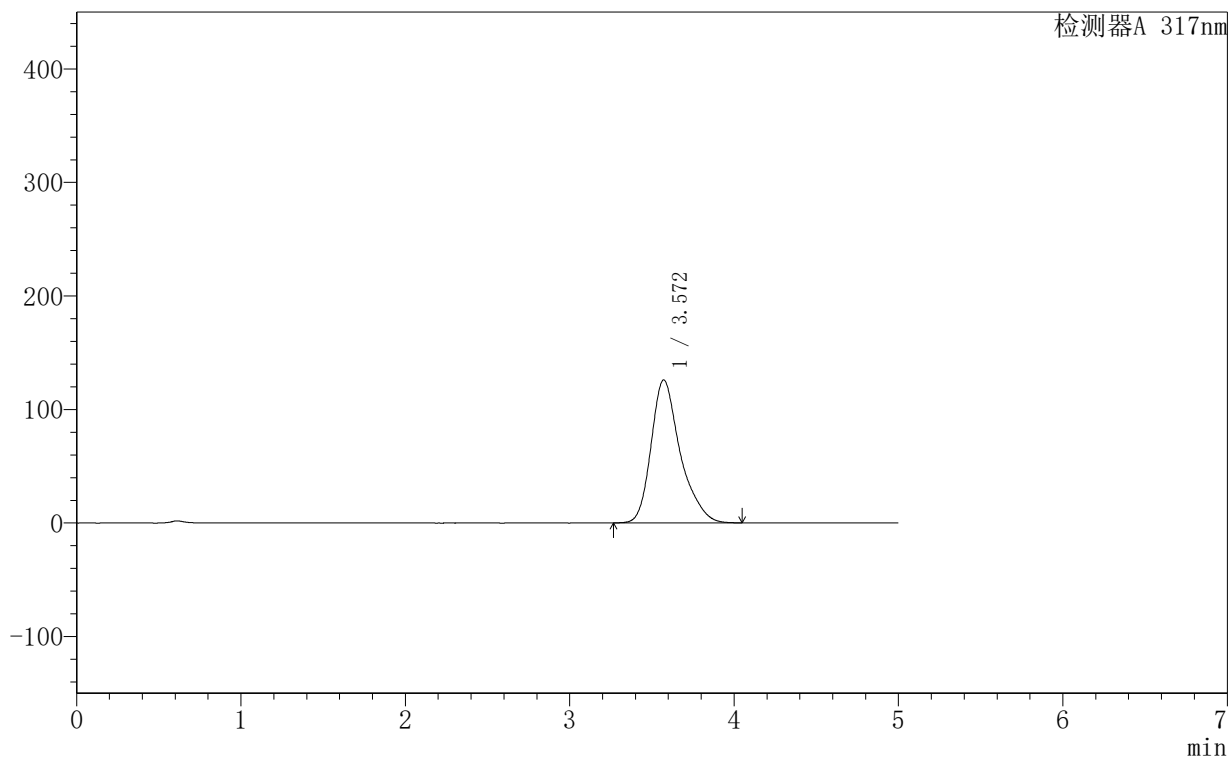
999非布司他片

<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 - 0-145/28-2861-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/12 04:23:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:31:20
 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	3.572	1553759	100.000	126020	2128	1.309	--
总计		1553759	100.000	126020			



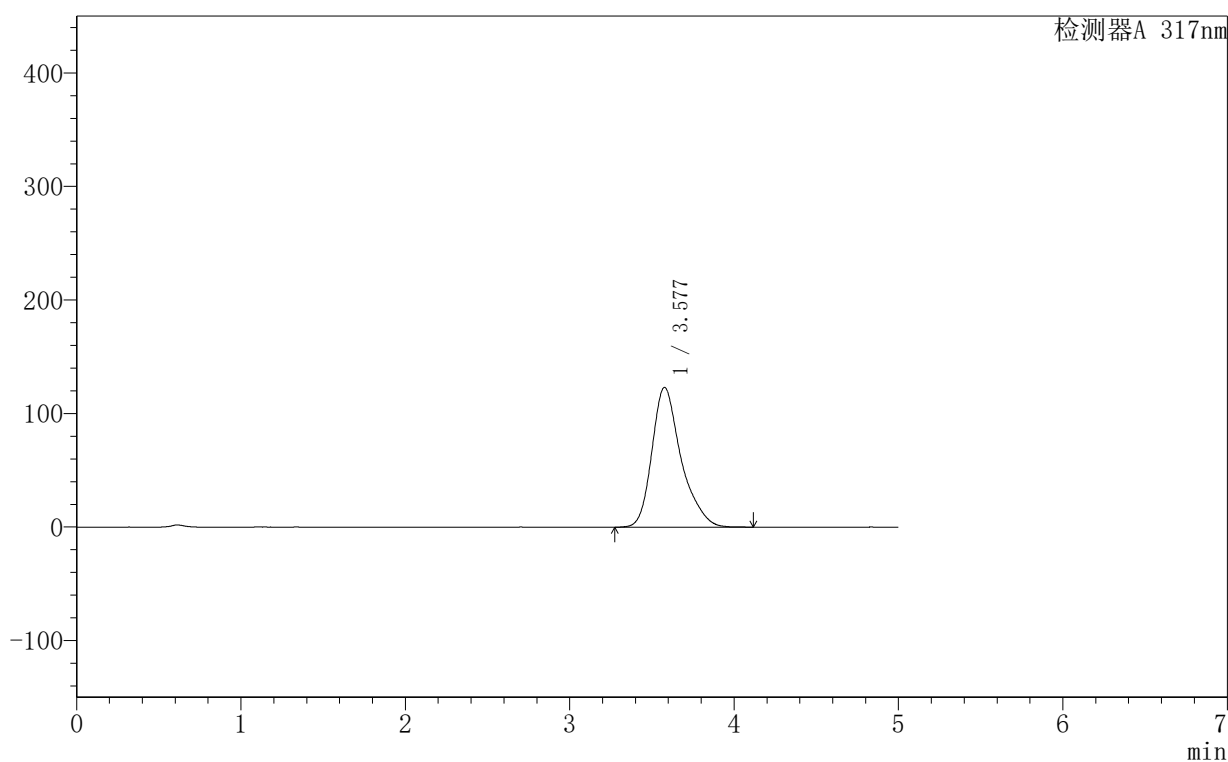
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2862-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 04:28:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:31:23 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	3.577	1521021	100.000	123074	2130	1.310	--
总计		1521021	100.000	123074			

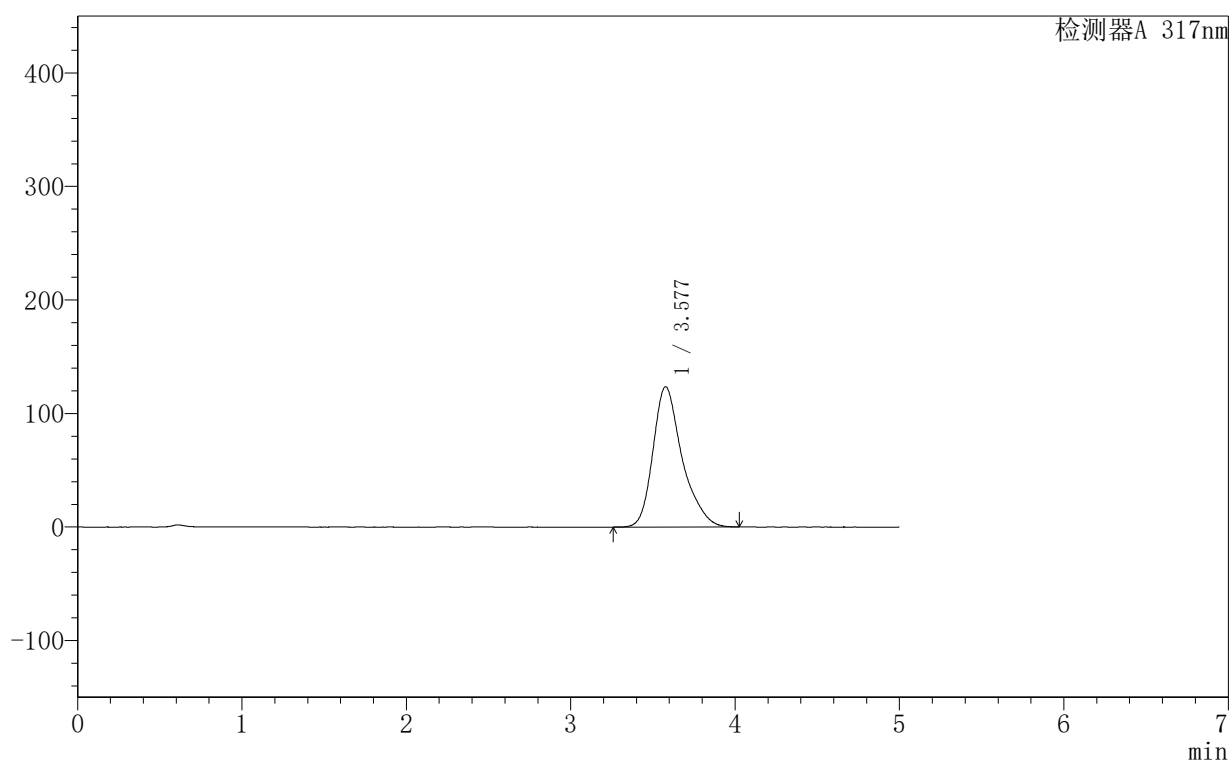
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2863-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 04:34:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:31:26 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	3.577	1525053	100.000	123550	2130	1.308	--
总计		1525053	100.000	123550			

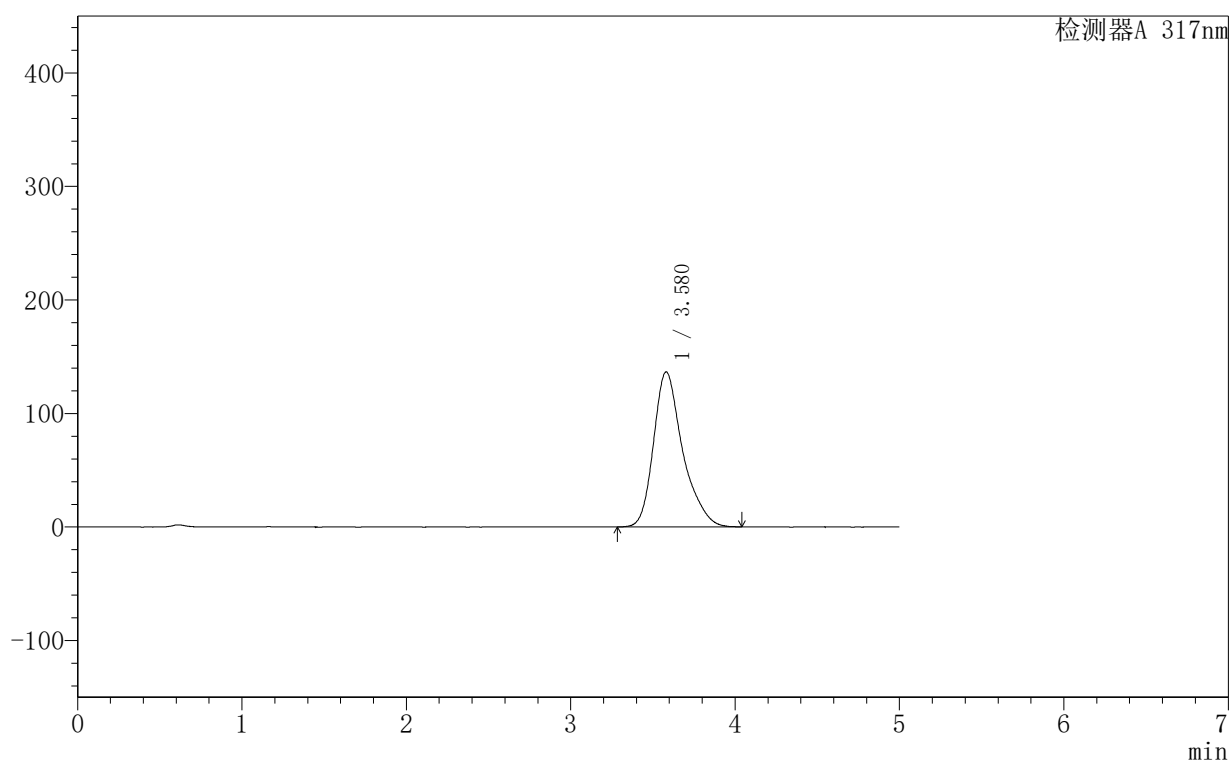
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2864-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 04:39:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:31:28 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	3.580	1683273	100.000	136581	2140	1.308	--
总计		1683273	100.000	136581			



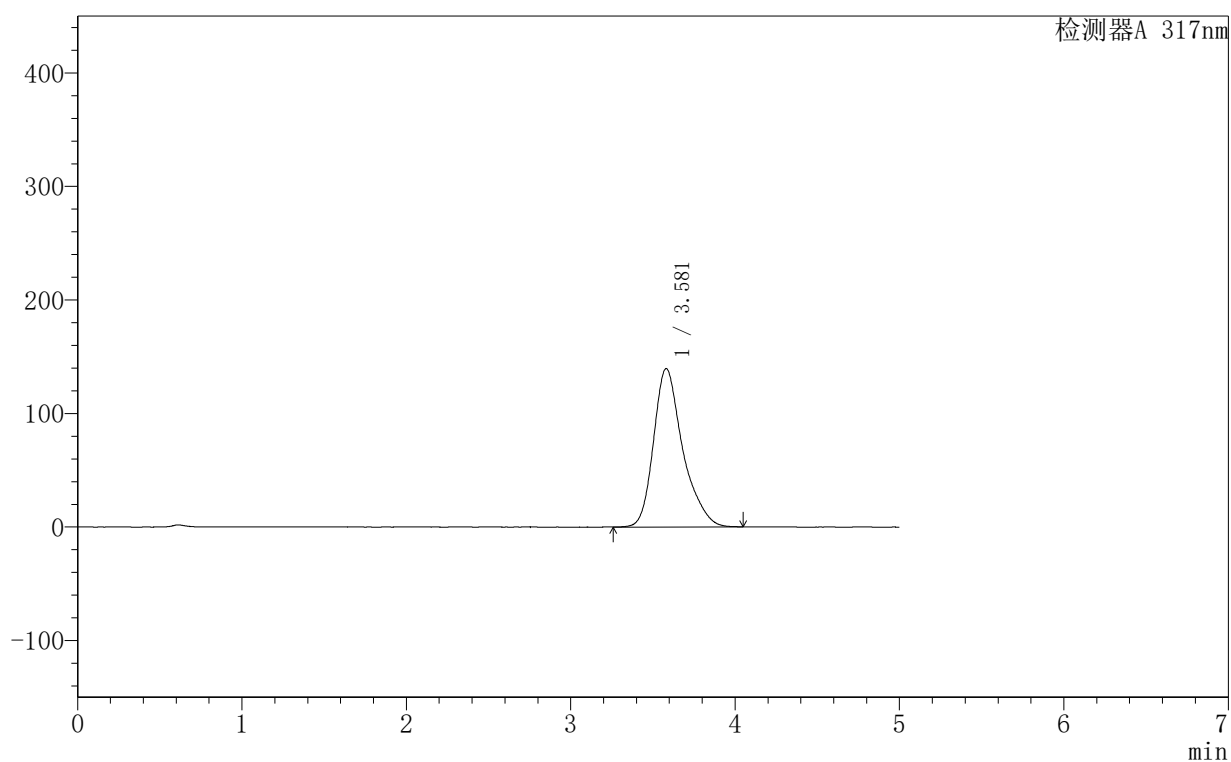
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2865-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/12 04:44:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:31:31 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	3.581	1722931	100.000	139563	2143	1.304	--
总计		1722931	100.000	139563			

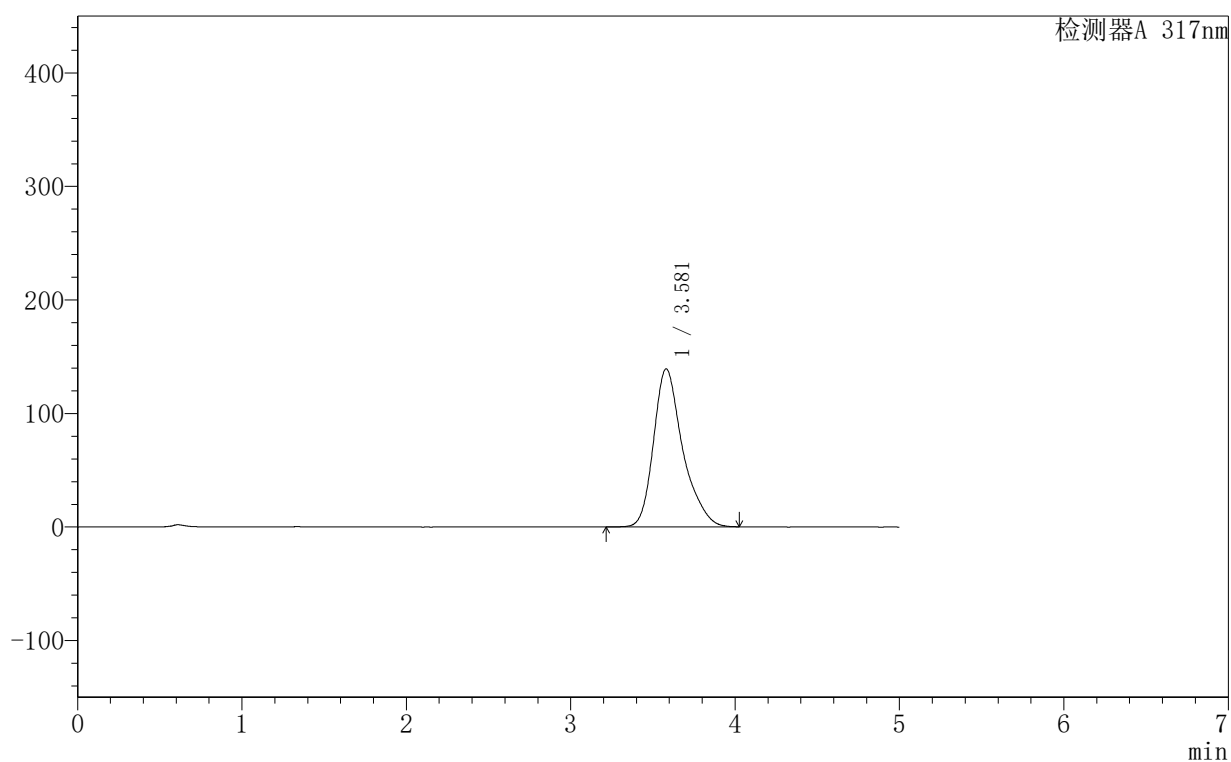
999非布司他片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2866-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 04:50:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:31:34 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	3.581	1716994	100.000	139214	2136	1.308	--
总计		1716994	100.000	139214			

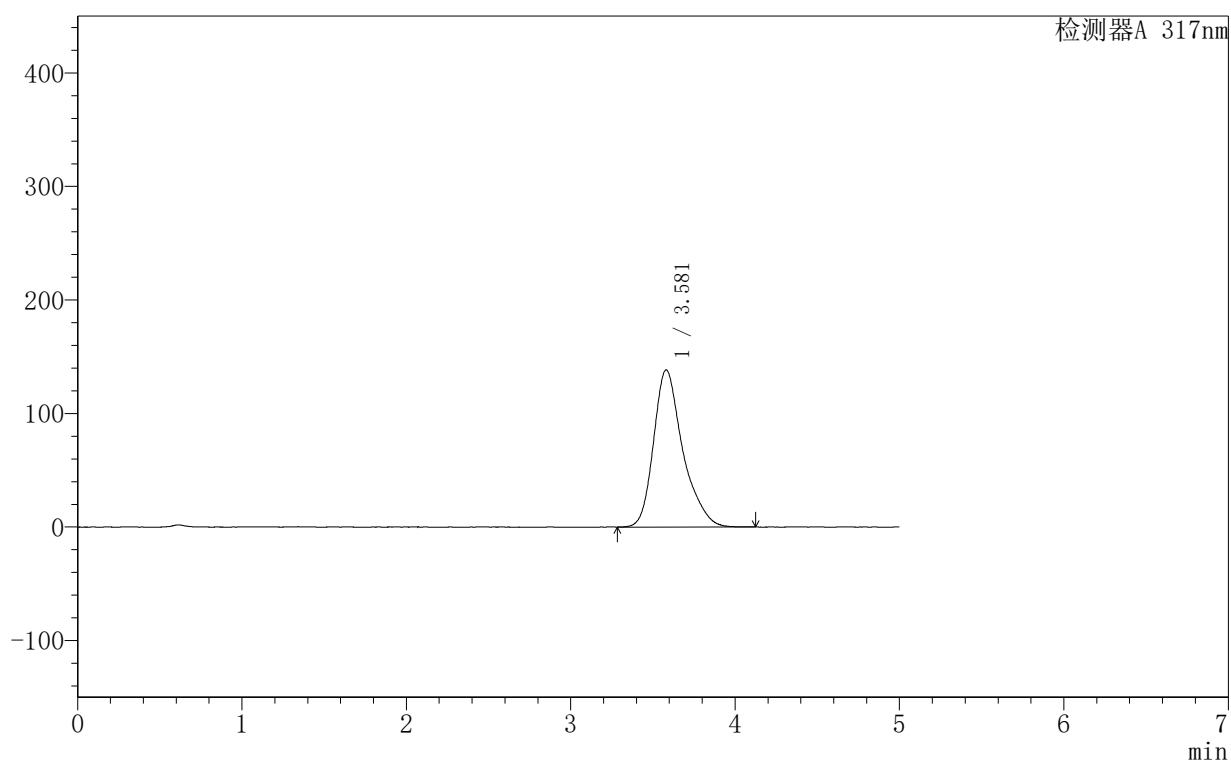
999非布司他片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2867-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 04:55:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:31:36 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	3.581	1708259	100.000	138449	2147	1.310	--
总计		1708259	100.000	138449			



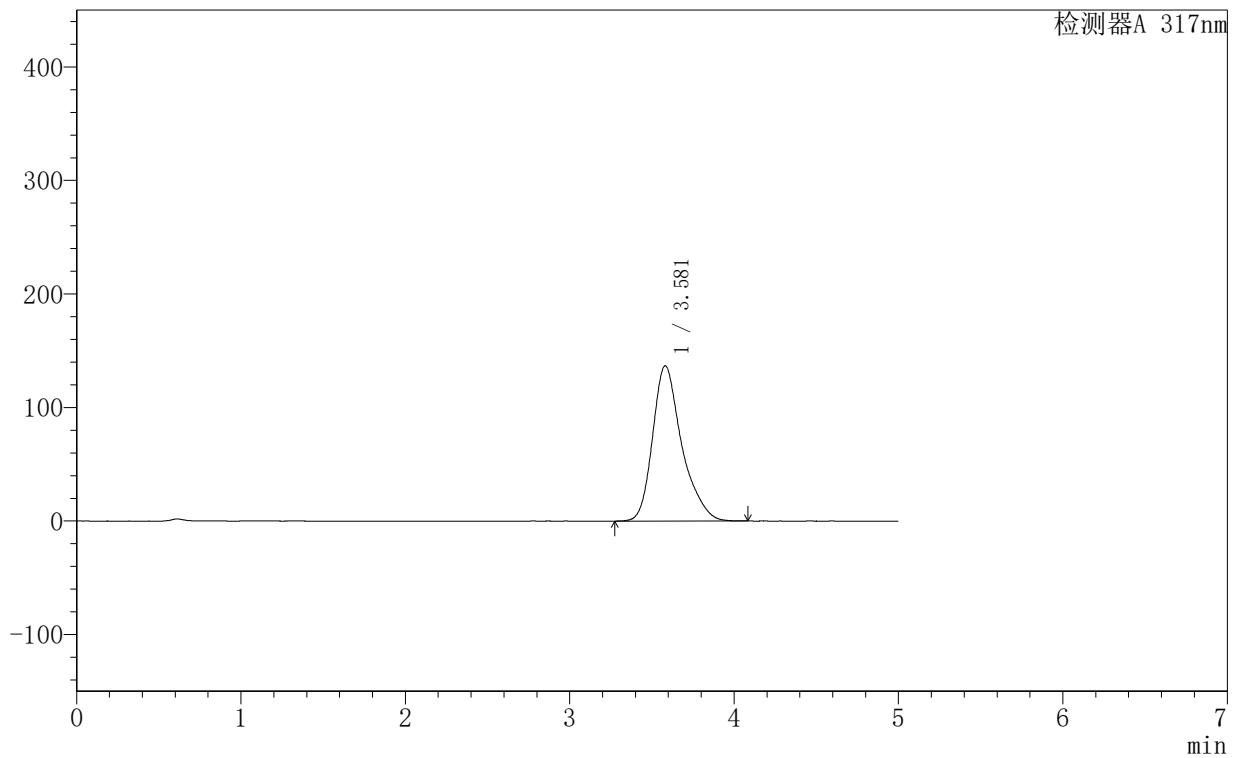
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2868-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/12 05:00:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:31:39 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	3.581	1685701	100.000	136806	2138	1.307	--
总计		1685701	100.000	136806			

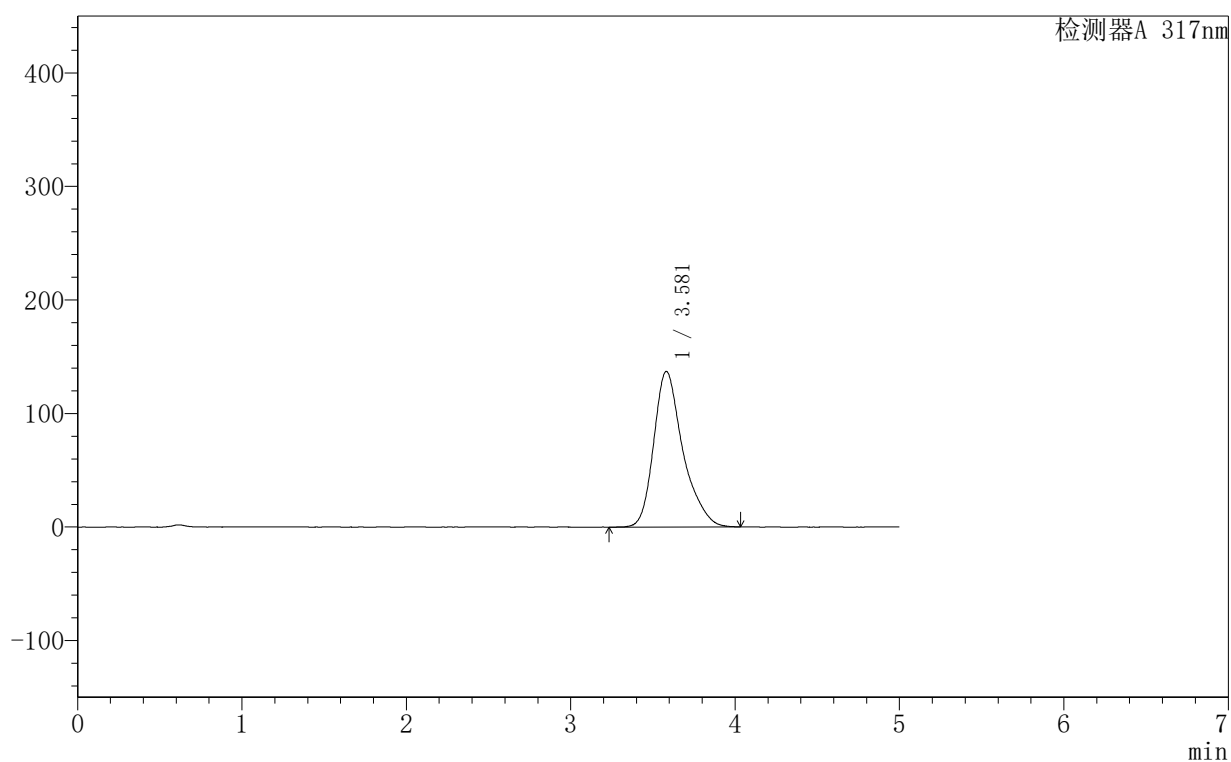
999非布司他片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2869-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 05:06:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:31:42 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	3.581	1692795	100.000	137111	2139	1.307	--
总计		1692795	100.000	137111			



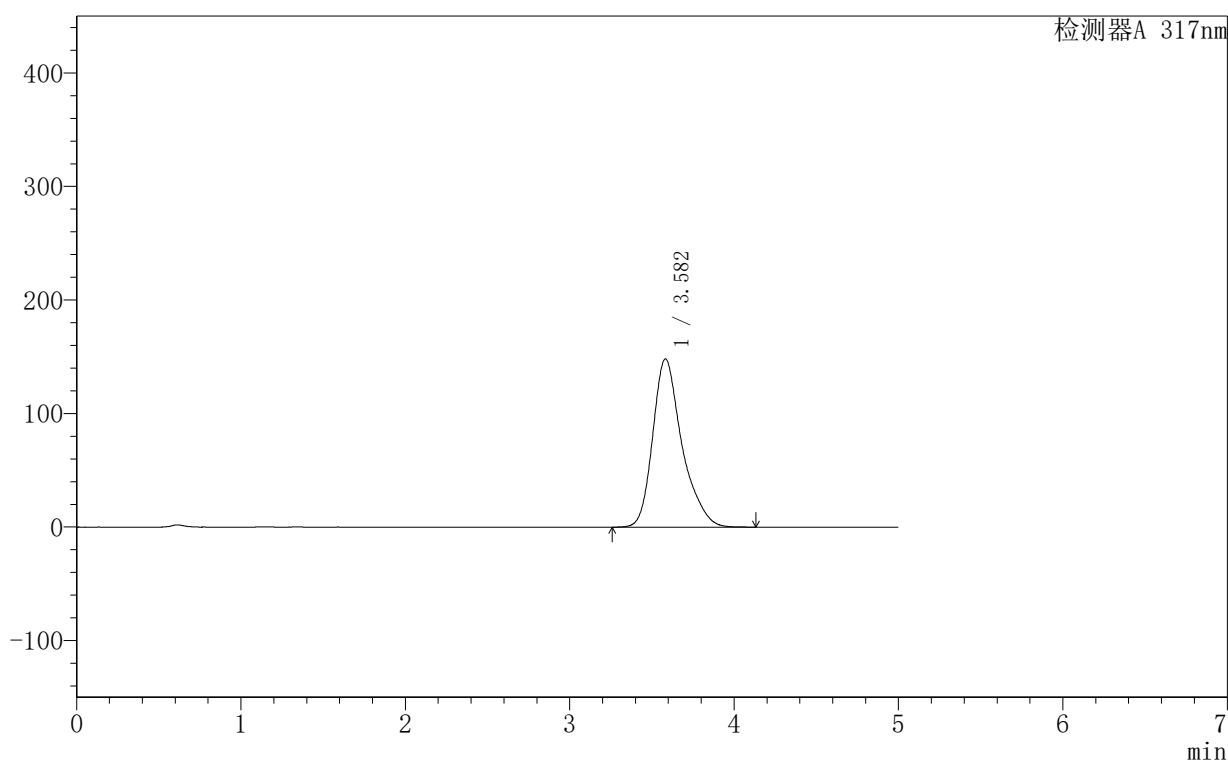
999非布司他片

<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 - 0-145/28-2870-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-45min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-6	版本号:6.115
进样体积: 20 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/12 05:11:39	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:31:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

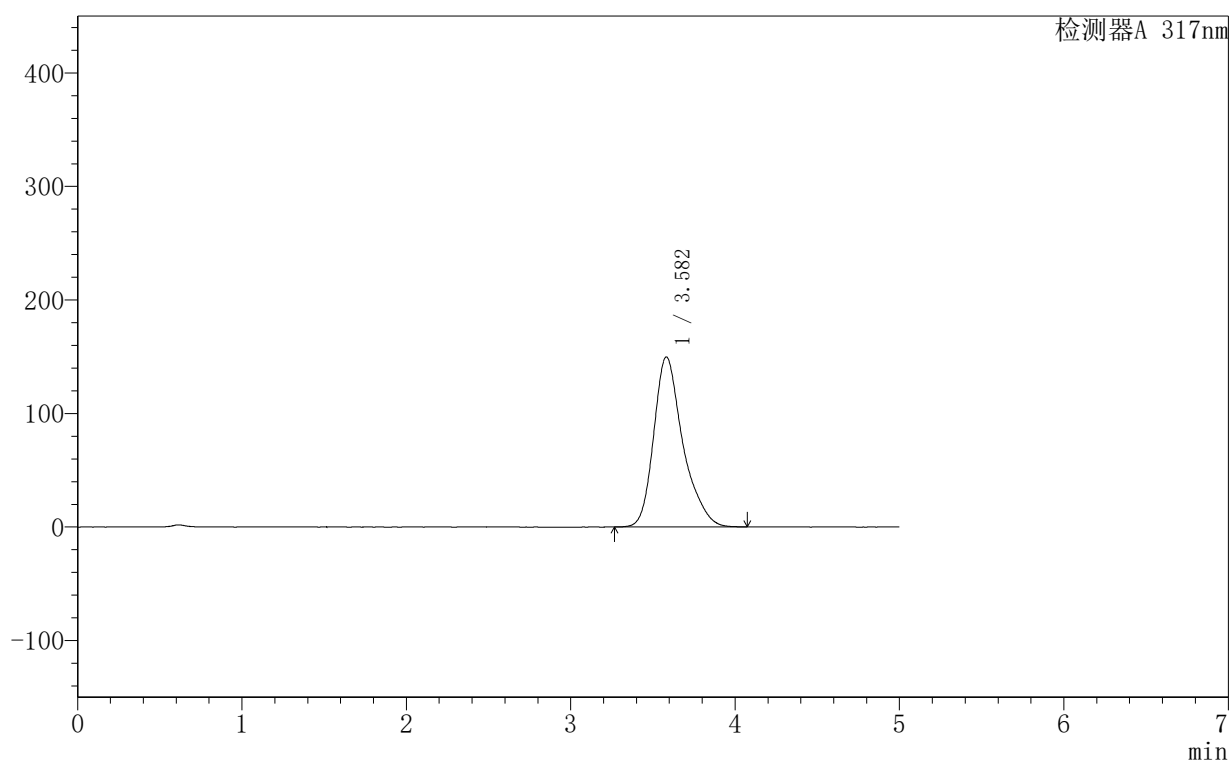
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.582	1834746	100.000	148239	2138	1.306	--
总计		1834746	100.000	148239			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2871-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
样品瓶号: 3-15 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/12 05:17:01 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:31:47
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	3.582	1848594	100.000	149831	2146	1.307	--
总计		1848594	100.000	149831			



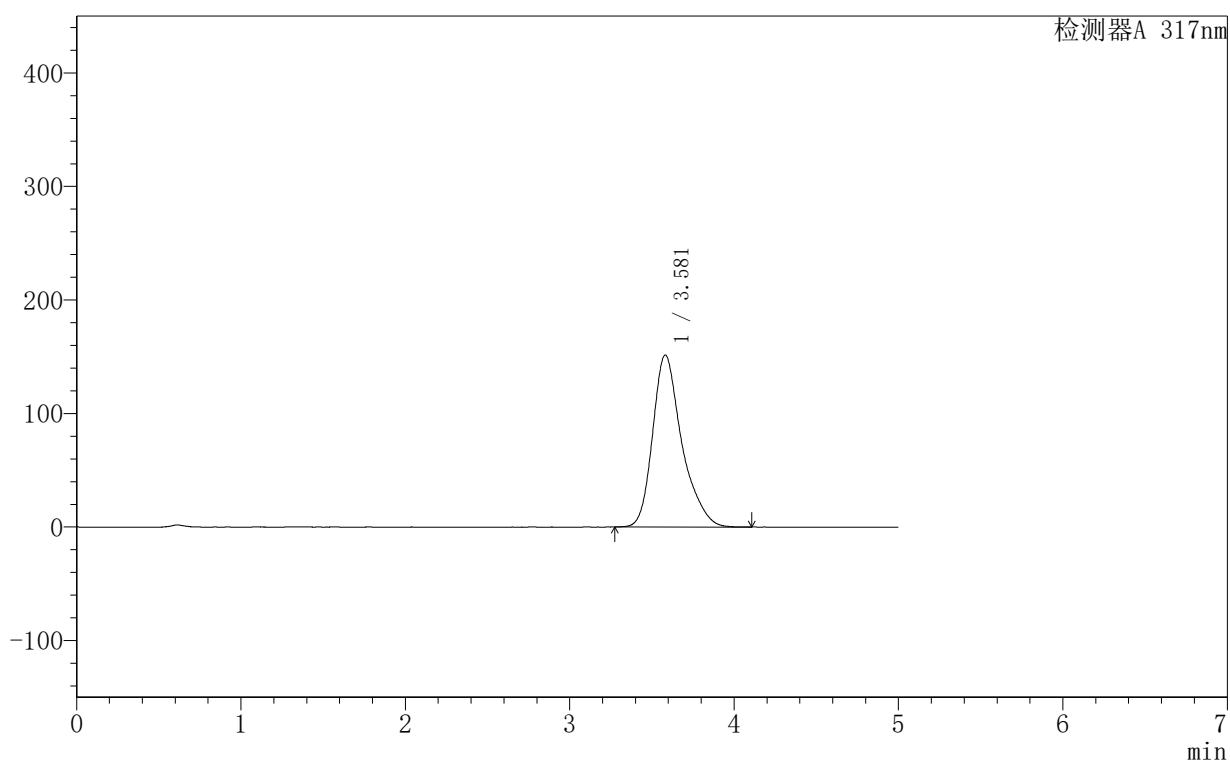
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2872-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/12 05:22:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:31:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

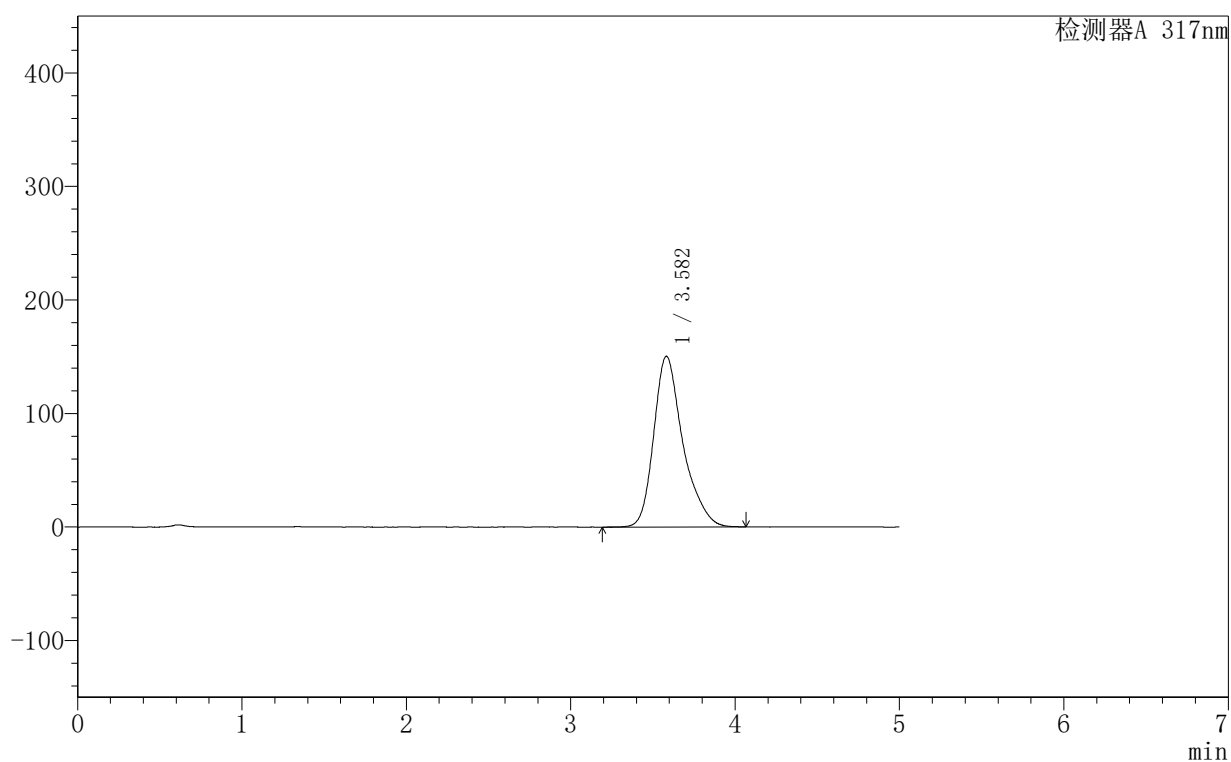
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.581	1869442	100.000	151558	2149	1.311	--
总计		1869442	100.000	151558			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2873-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/12 05:27:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:31:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

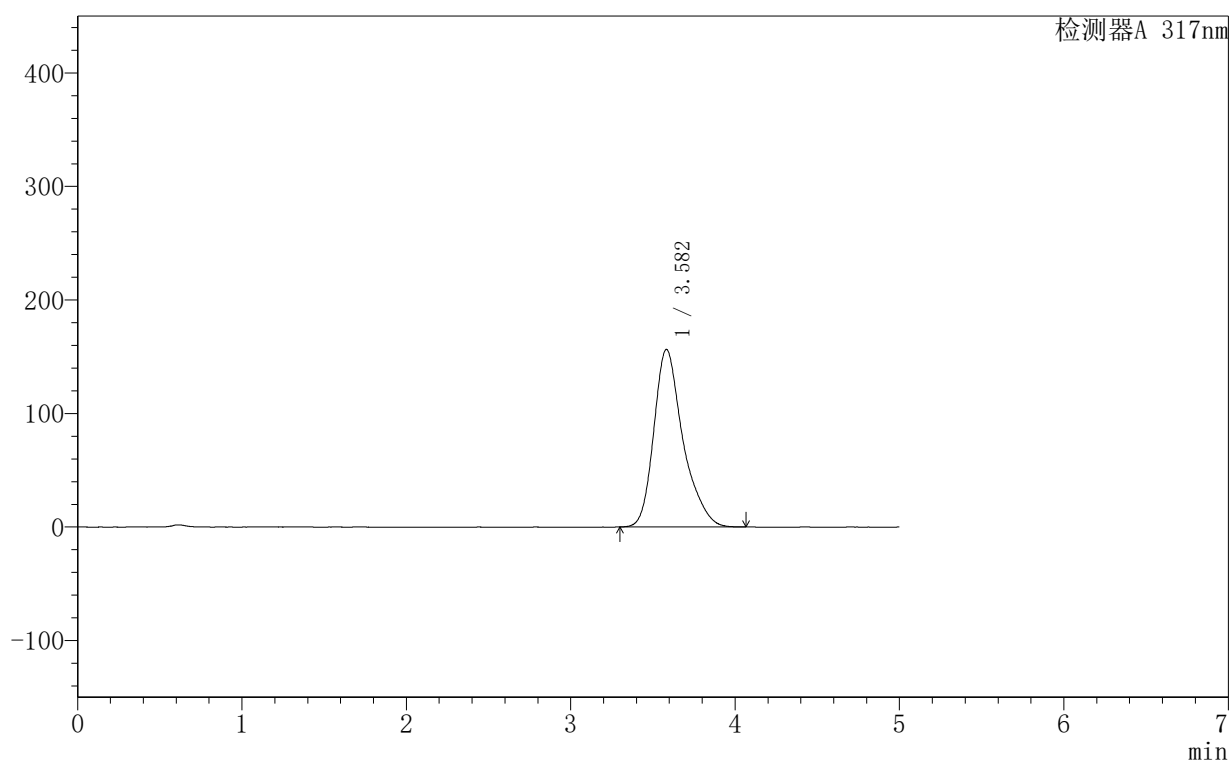
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.582	1858446	100.000	150450	2142	1.308	--
总计		1858446	100.000	150450			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2877-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
样品瓶号: 3-16 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/12 05:49:12 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:32:04
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

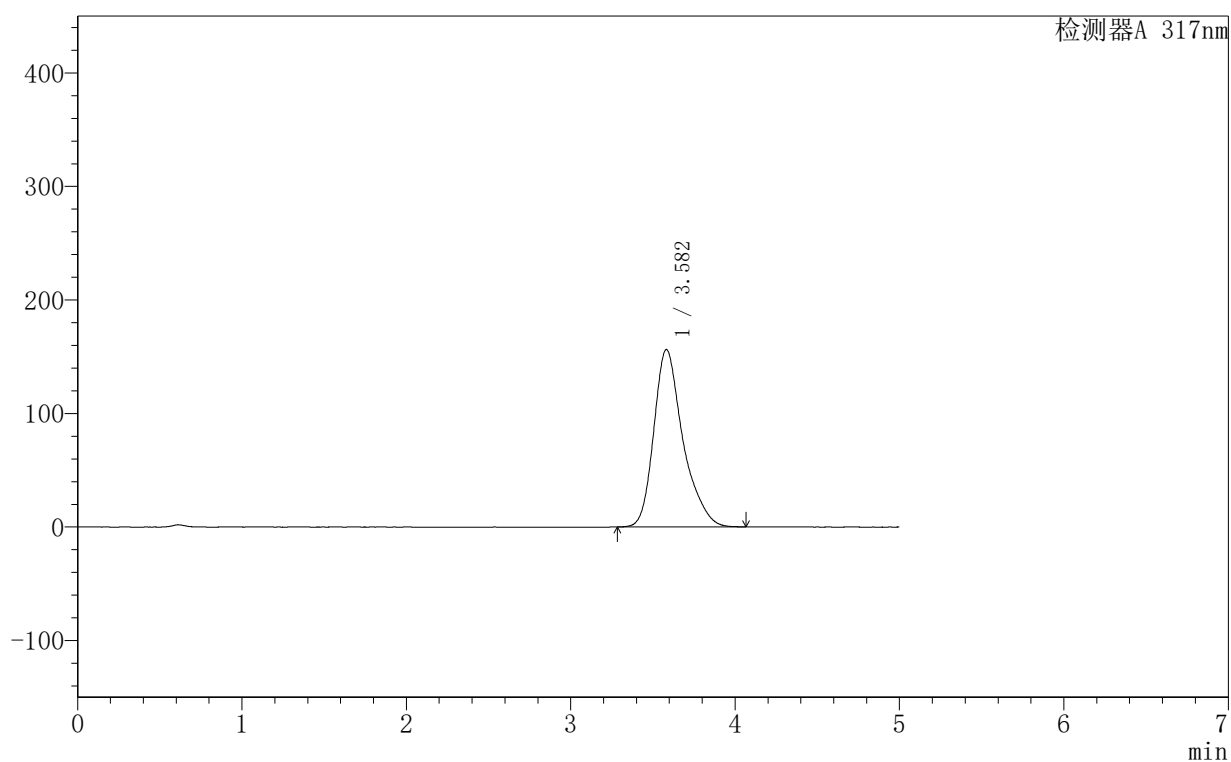
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.582	1927545	100.000	156435	2147	1.310	--
总计		1927545	100.000	156435			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2878-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
样品瓶号: 3-25 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/12 05:54:34 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:32:06
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	3.582	1928406	100.000	156329	2144	1.313	--
总计		1928406	100.000	156329			

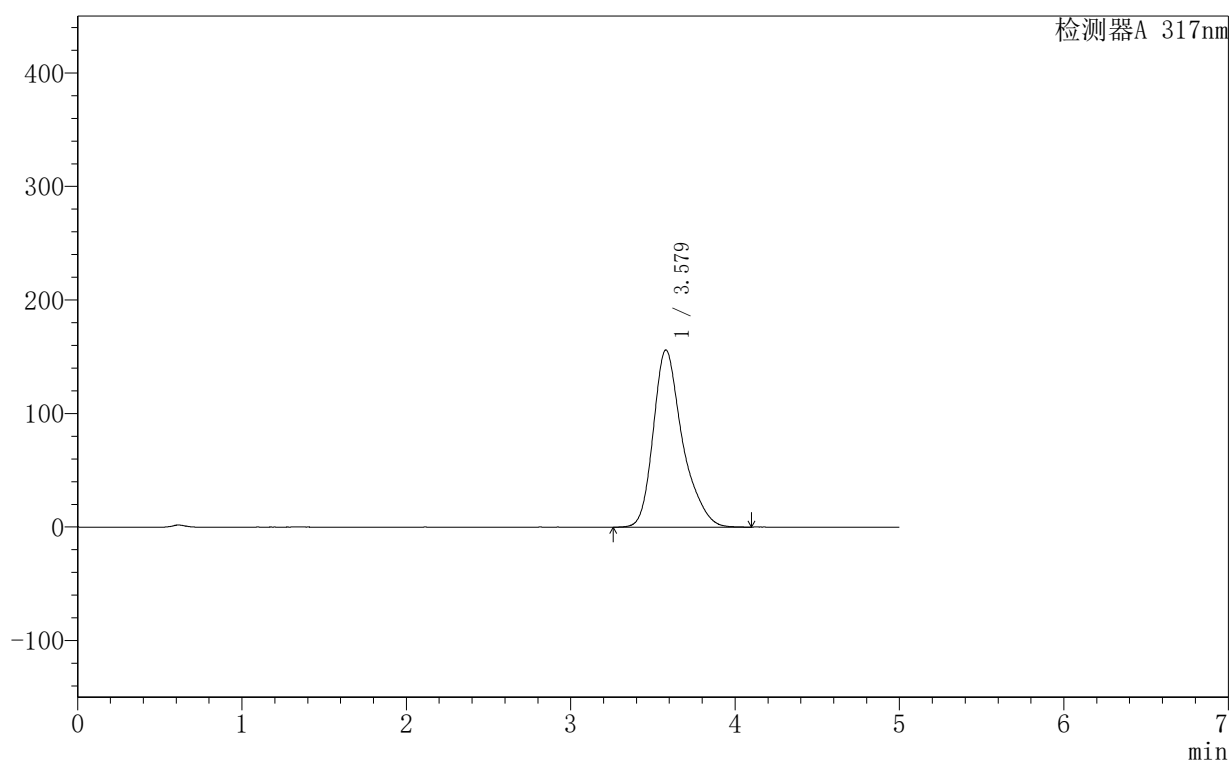
999非布司他片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2879-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 05:59:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:32:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 317nm

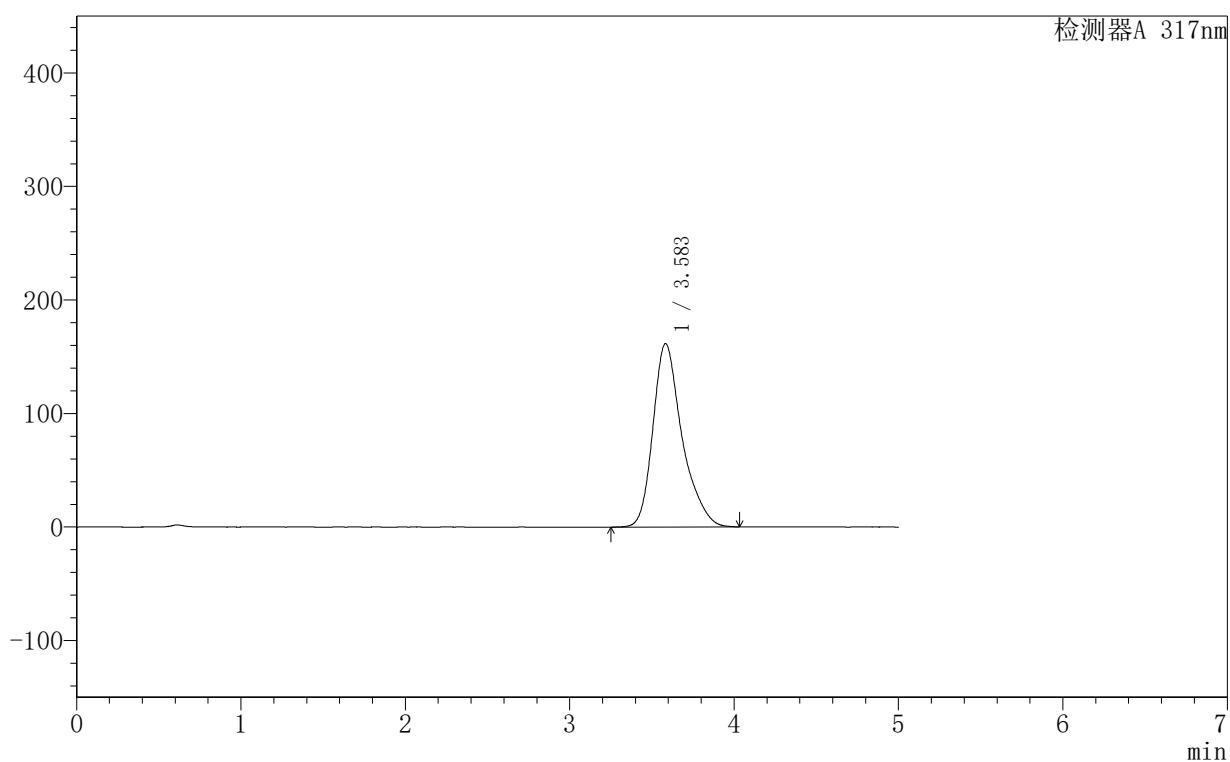
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.579	1925371	100.000	156068	2133	1.310	--
总计		1925371	100.000	156068			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2883-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/12 06:21:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:32:21 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	3.583	1988510	100.000	161477	2151	1.311	--
总计		1988510	100.000	161477			

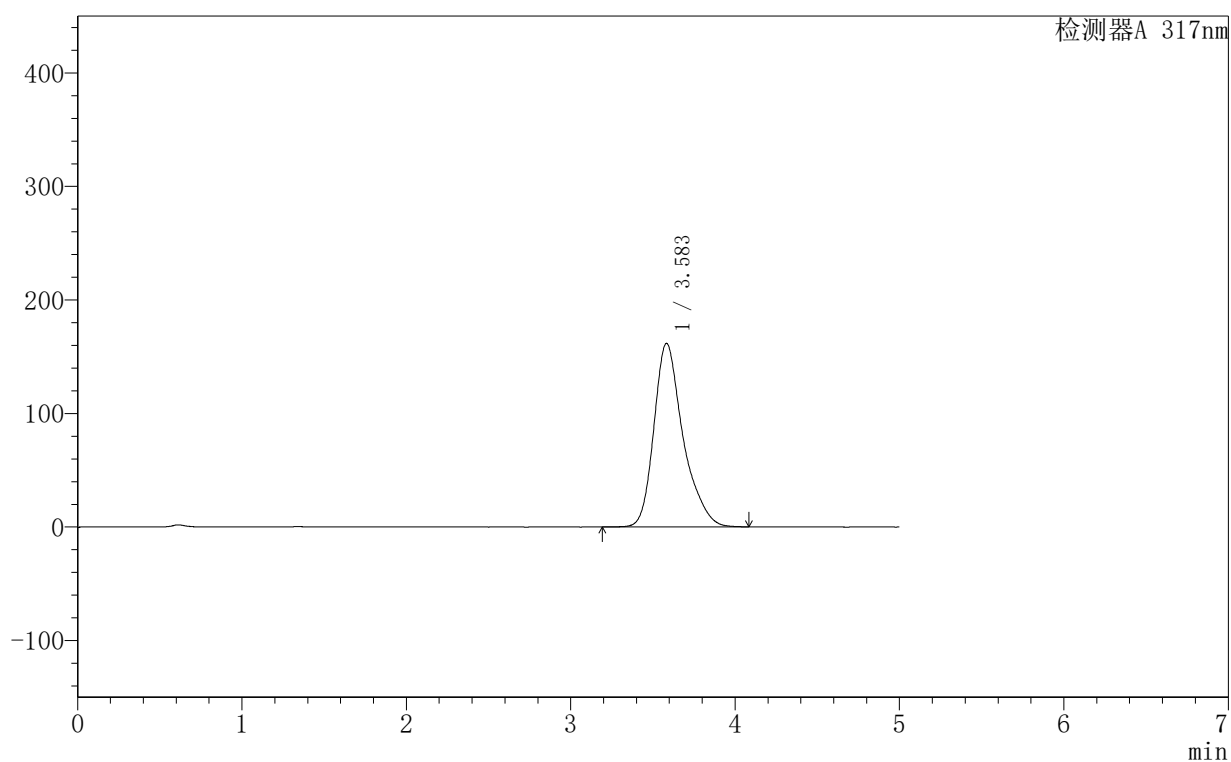
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2884-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 06:26:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:32:24 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	3.583	1995090	100.000	161635	2155	1.312	--
总计		1995090	100.000	161635			

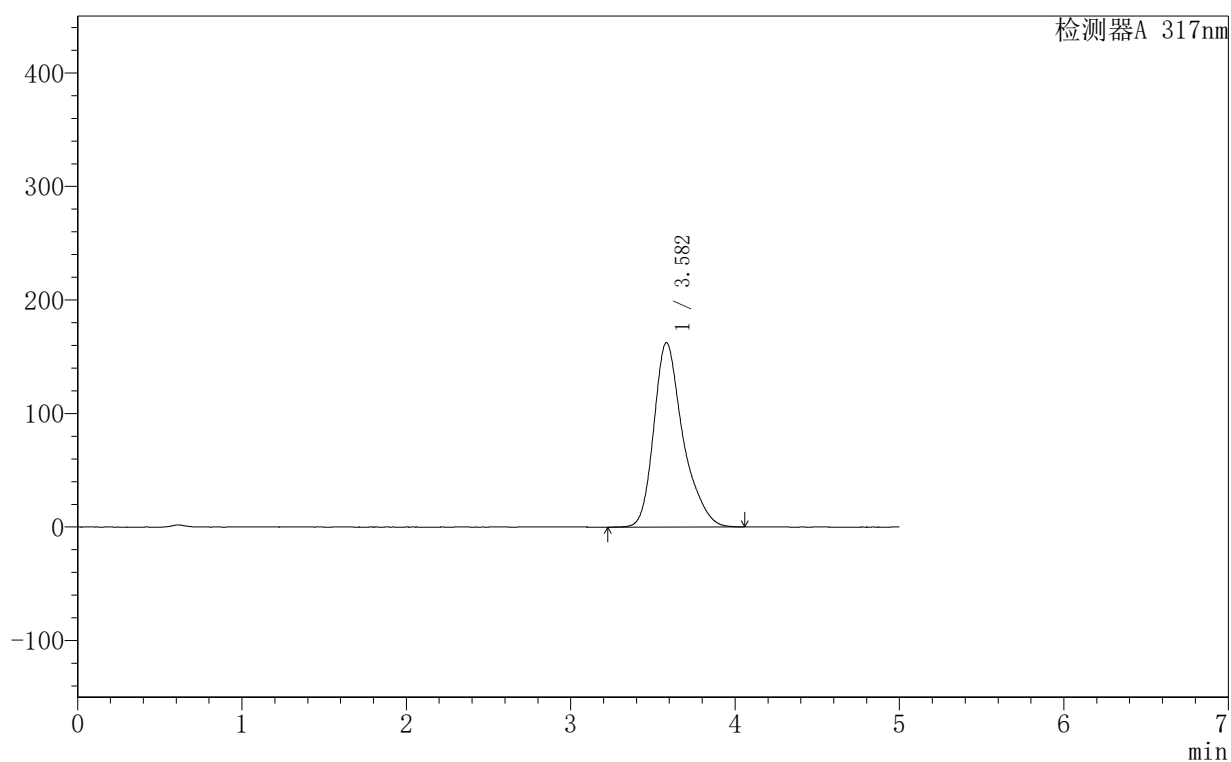
999非布司他片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2885-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 06:32:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:32:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 317nm

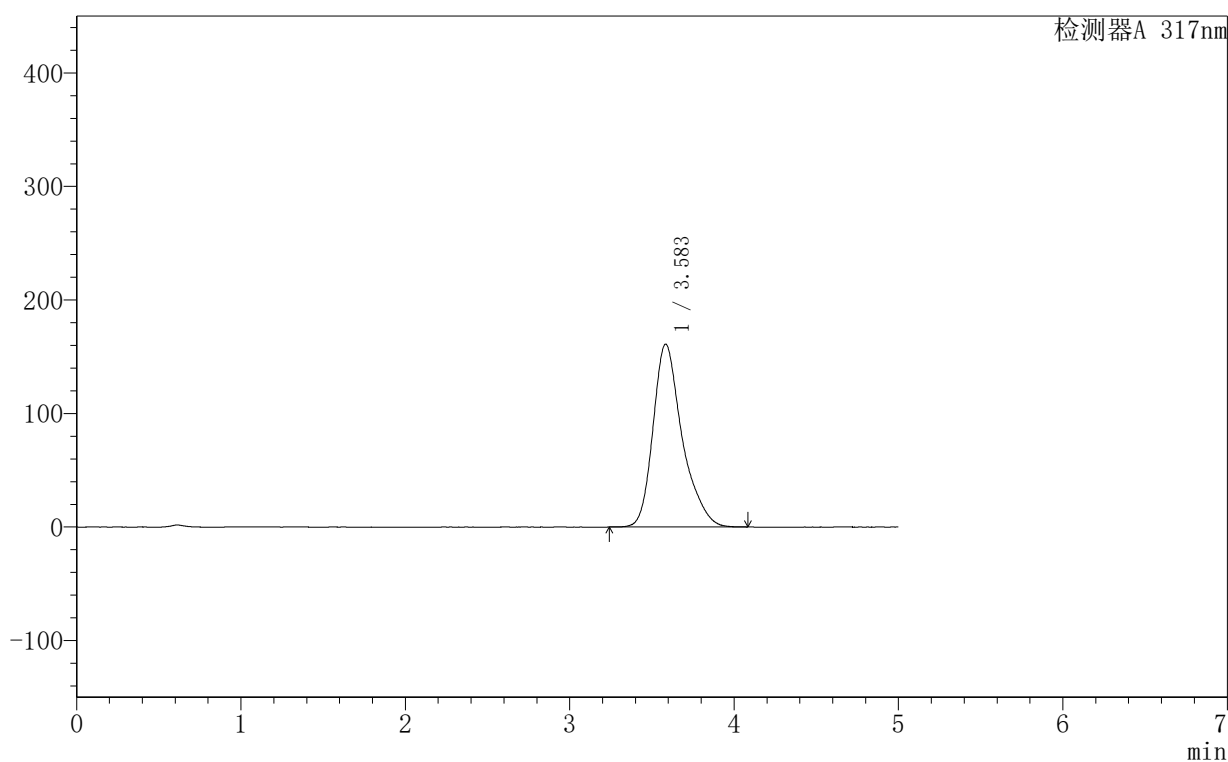
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.582	2002560	100.000	162409	2157	1.313	--
总计		2002560	100.000	162409			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2886-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/12 06:37:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:32:29 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	3.583	1985457	100.000	161007	2153	1.312	--
总计		1985457	100.000	161007			

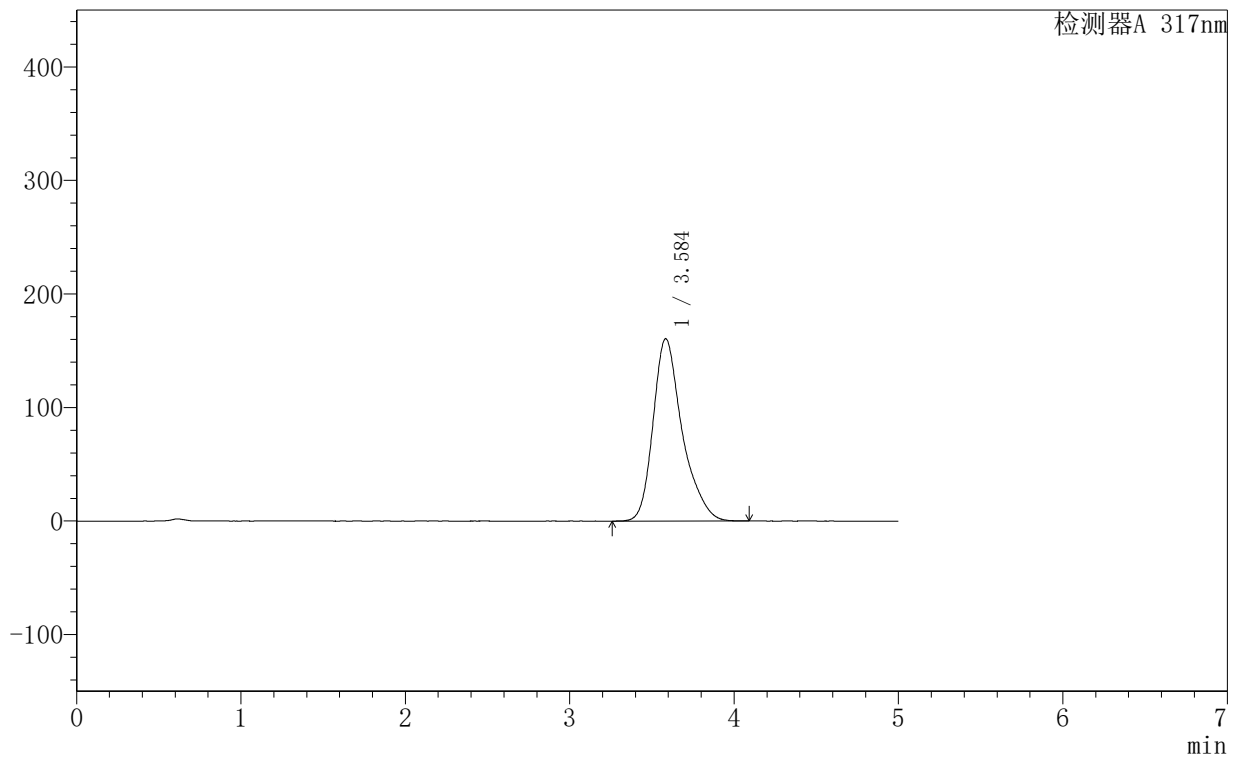
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2887-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-53 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/12 06:42:59 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:32:32
 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	3.584	1980116	100.000	160455	2161	1.313	--
总计		1980116	100.000	160455			



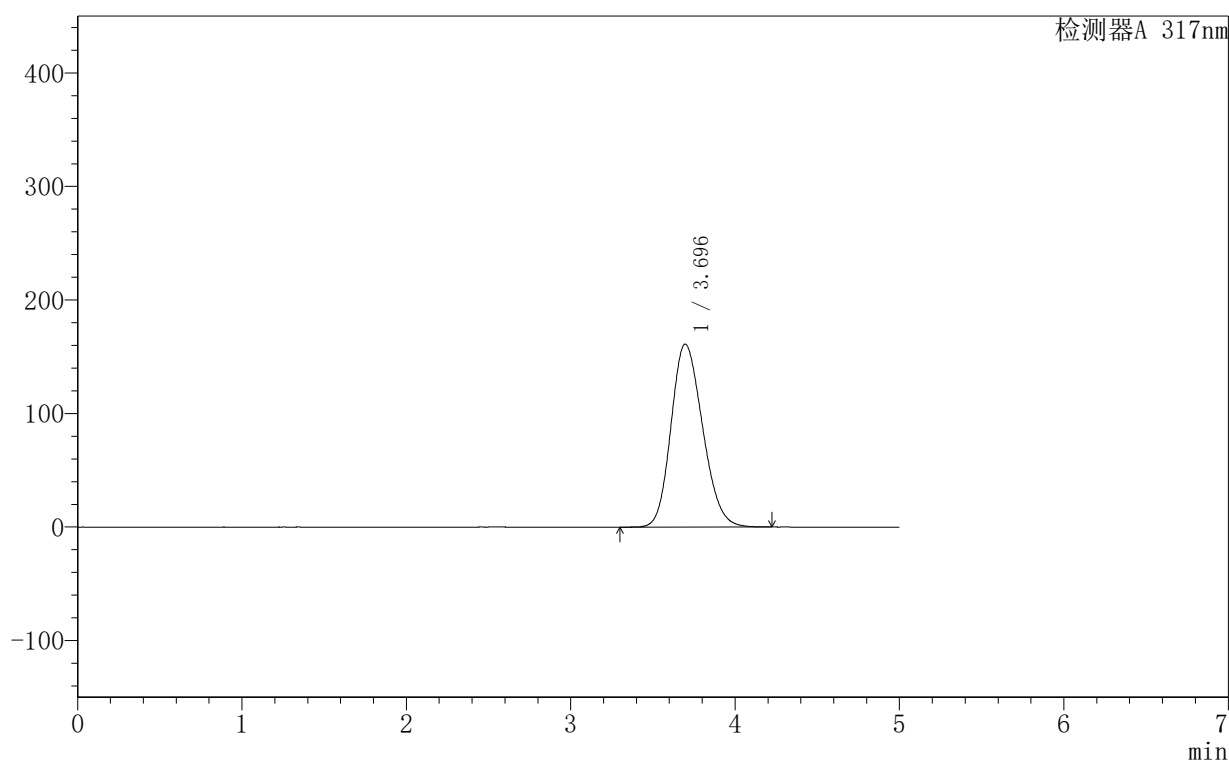
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2888-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/12 06:48:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:32:35 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	3.696	2157677	100.000	161322	1745	1.184	--
总计		2157677	100.000	161322			



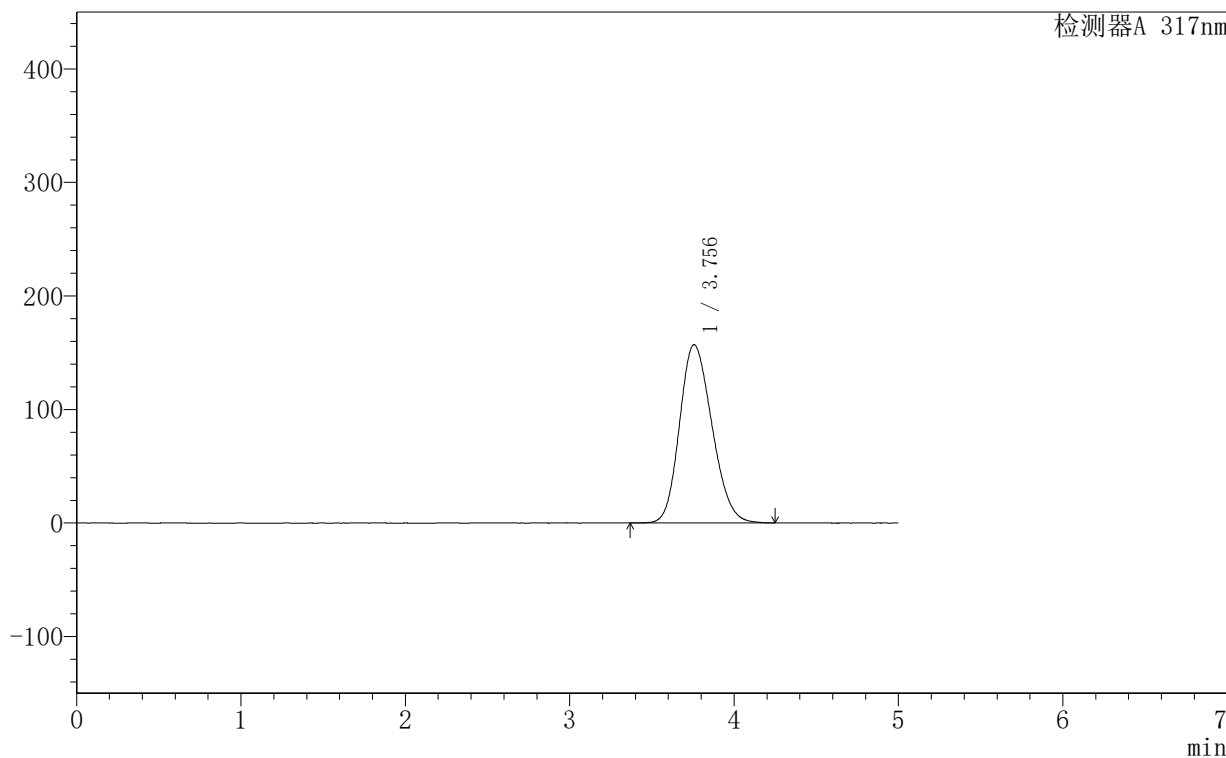
999非布司他片

<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 - 0-145/28-2889-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 06:53:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:32:38 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	3.756	2154550	100.000	157061	1711	1.186	--
总计		2154550	100.000	157061			



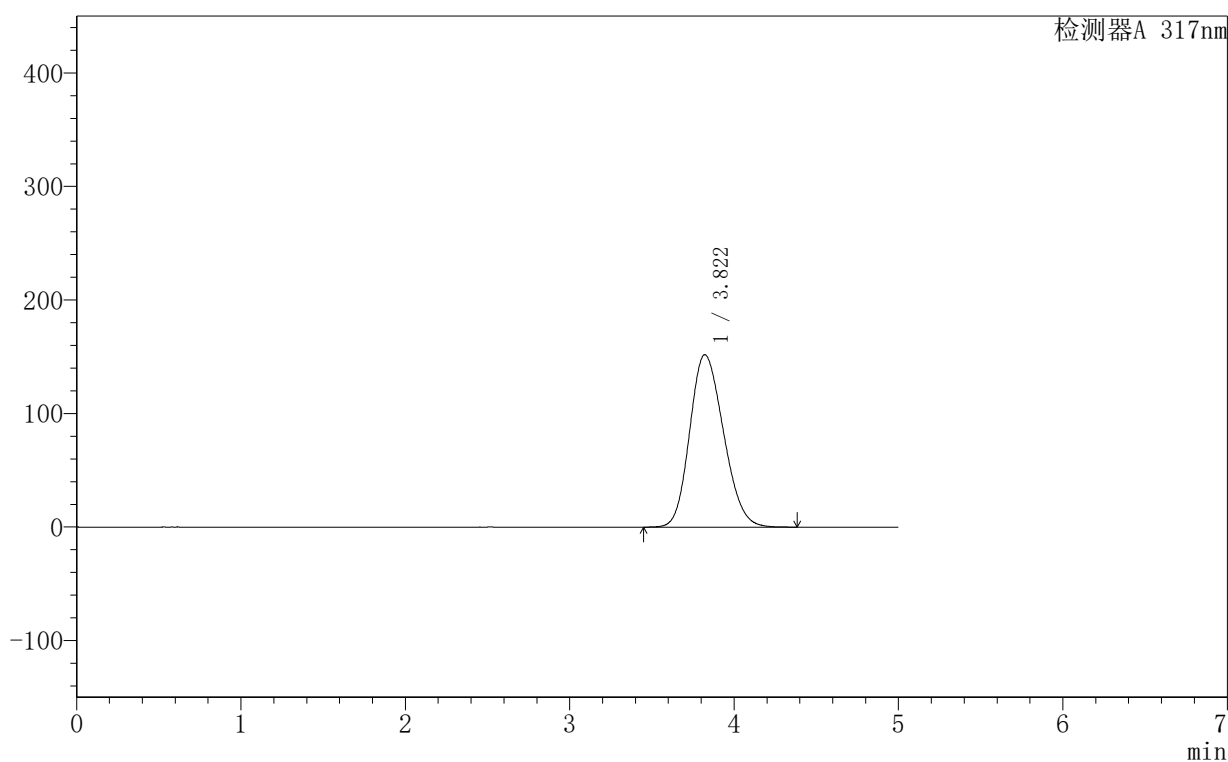
999非布司他片

<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 - 0-145/28-2891-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 07:04:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:32:43 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	3.822	2171416	100.000	151928	1632	1.183	--
总计		2171416	100.000	151928			



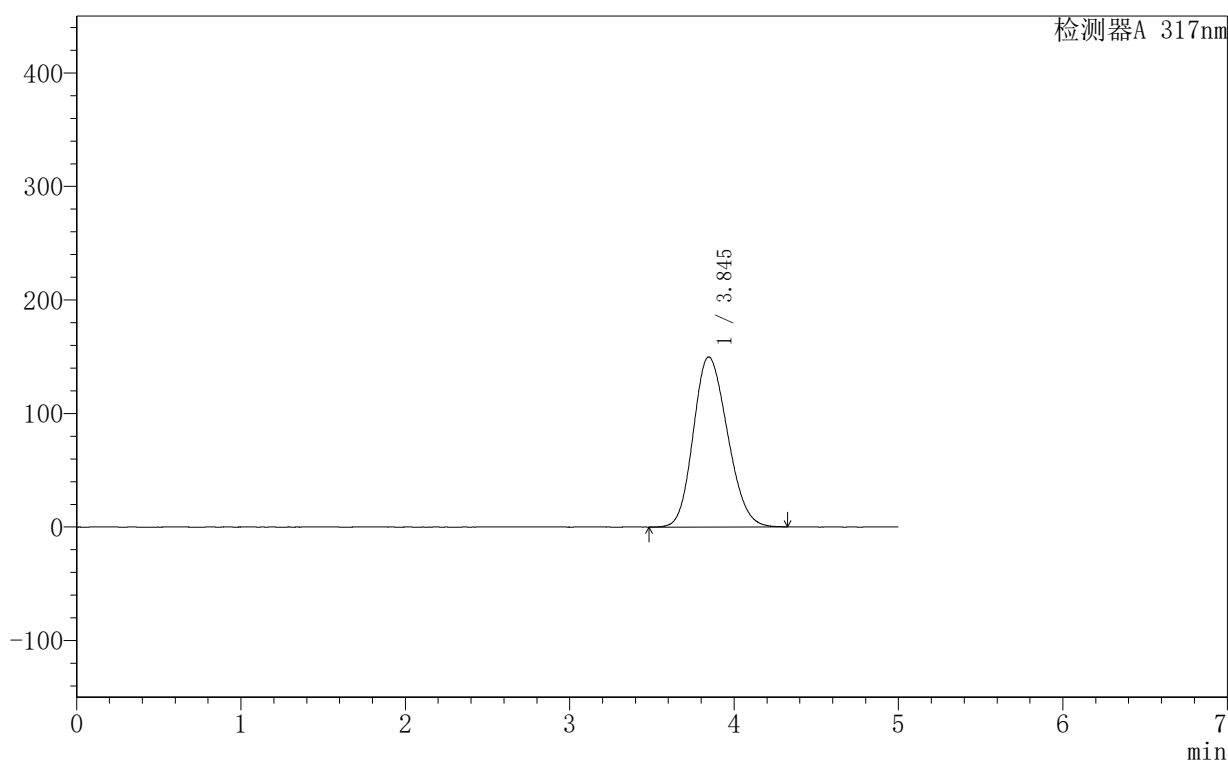
999非布司他片

<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 - 0-145/28-2892-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 07:09:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:32:46 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	3.845	2165877	100.000	149805	1613	1.173	--
总计		2165877	100.000	149805			



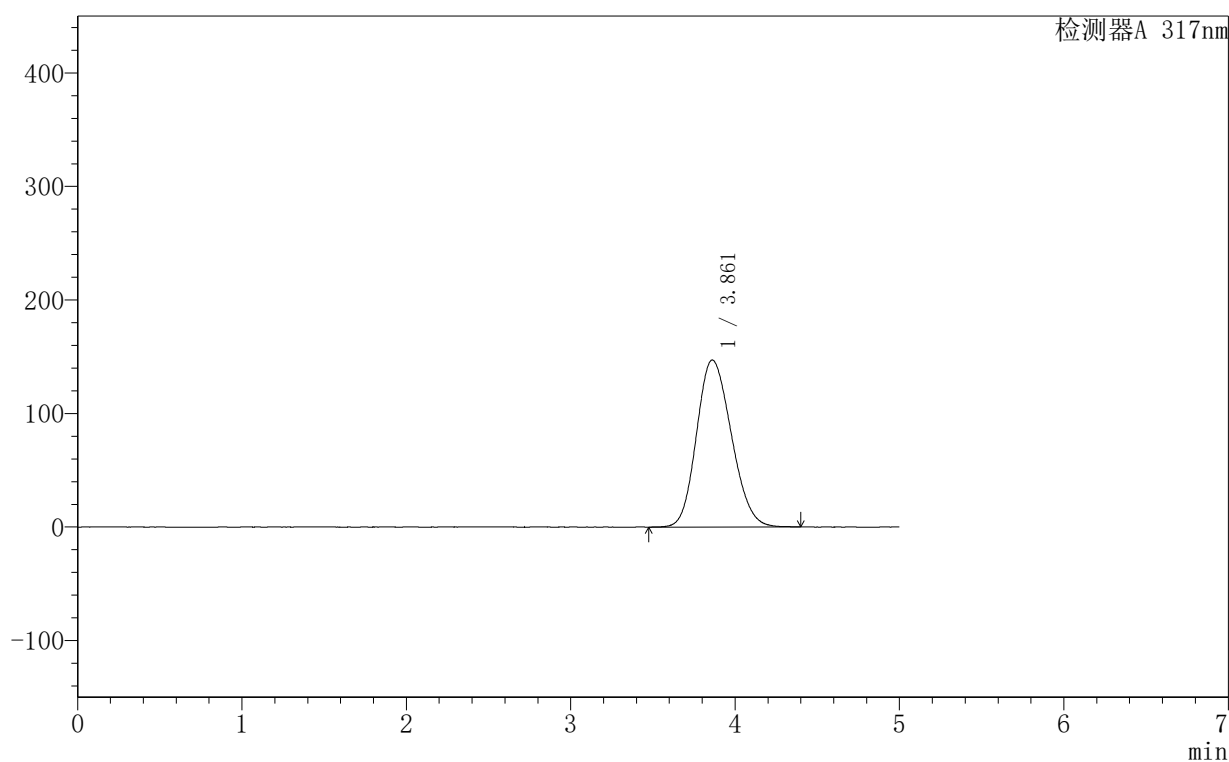
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2893-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/12 07:15:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:32:49 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	3.861	2168000	100.000	147125	1572	1.168	--
总计		2168000	100.000	147125			



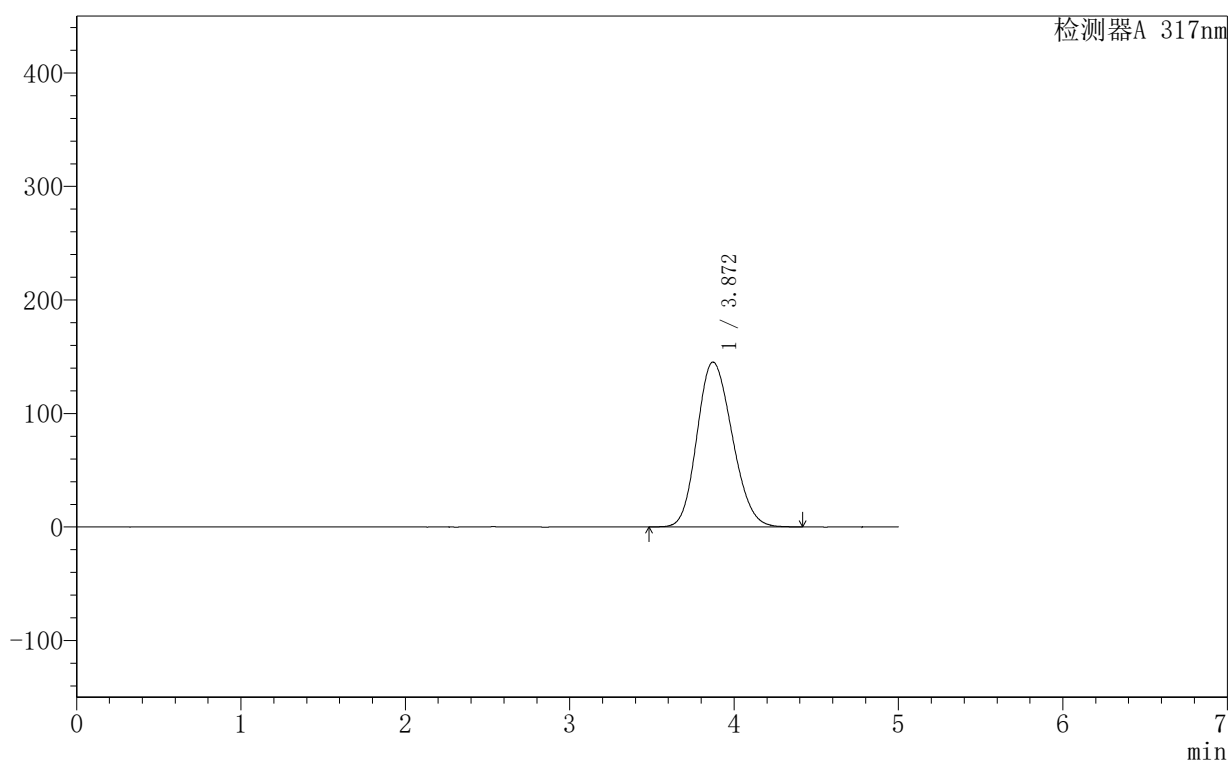
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2894-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/12 07:20:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:32:51 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	3.872	2164138	100.000	145264	1548	1.168	--
总计		2164138	100.000	145264			

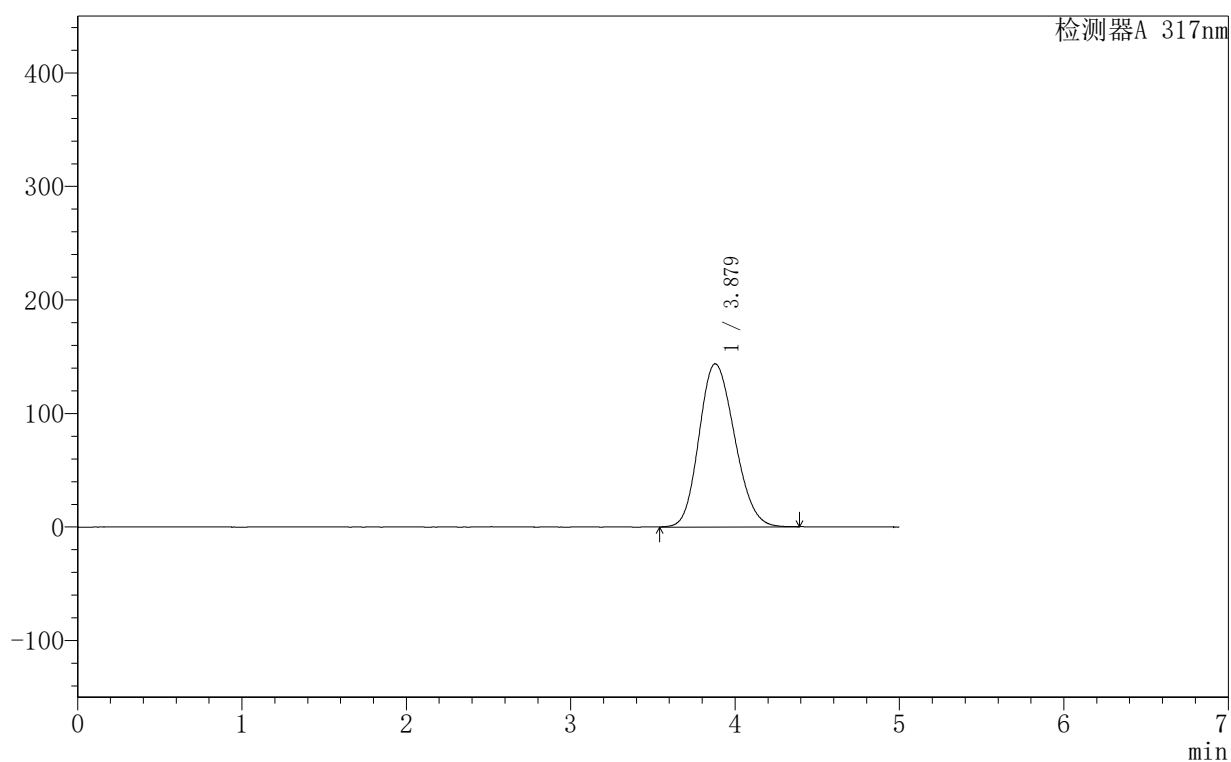
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2895-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/12 07:26:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:32:54 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	3.879	2159210	100.000	143684	1527	1.167	--
总计		2159210	100.000	143684			



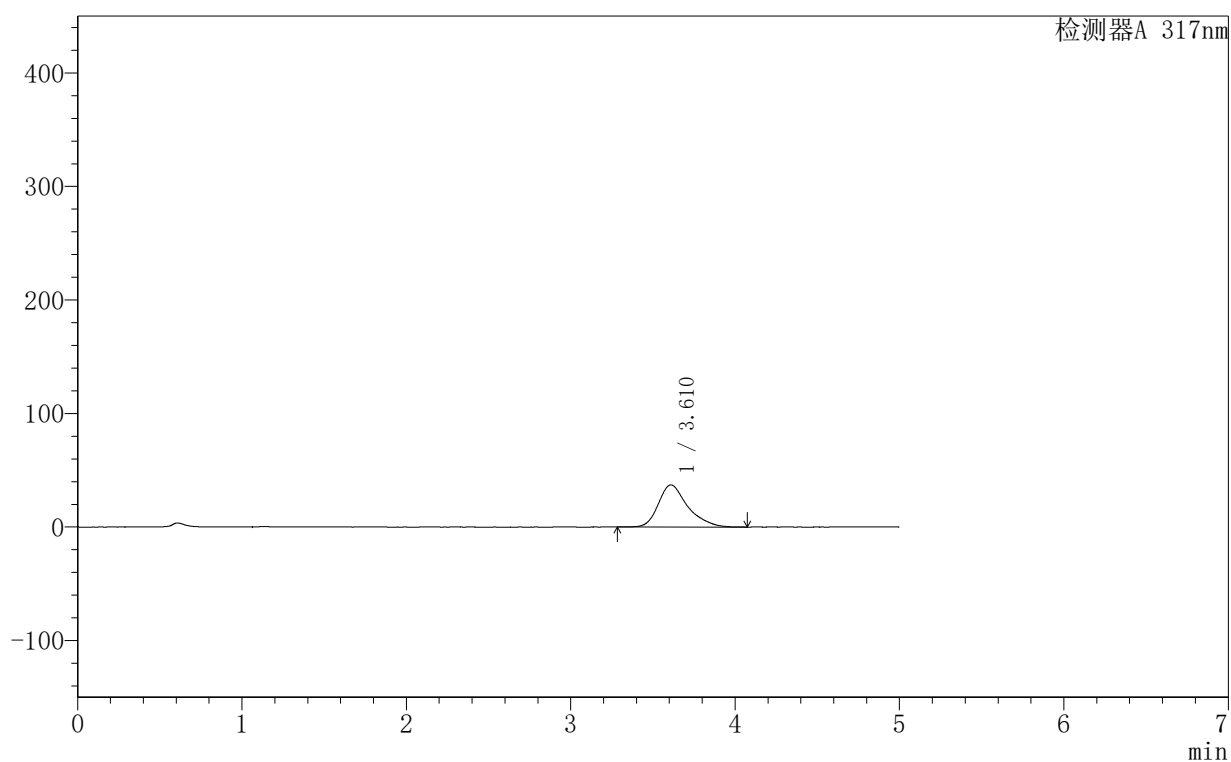
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2896-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 07:31:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:32:57 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	3.610	463215	100.000	37136	2126	1.319	--
总计		463215	100.000	37136			



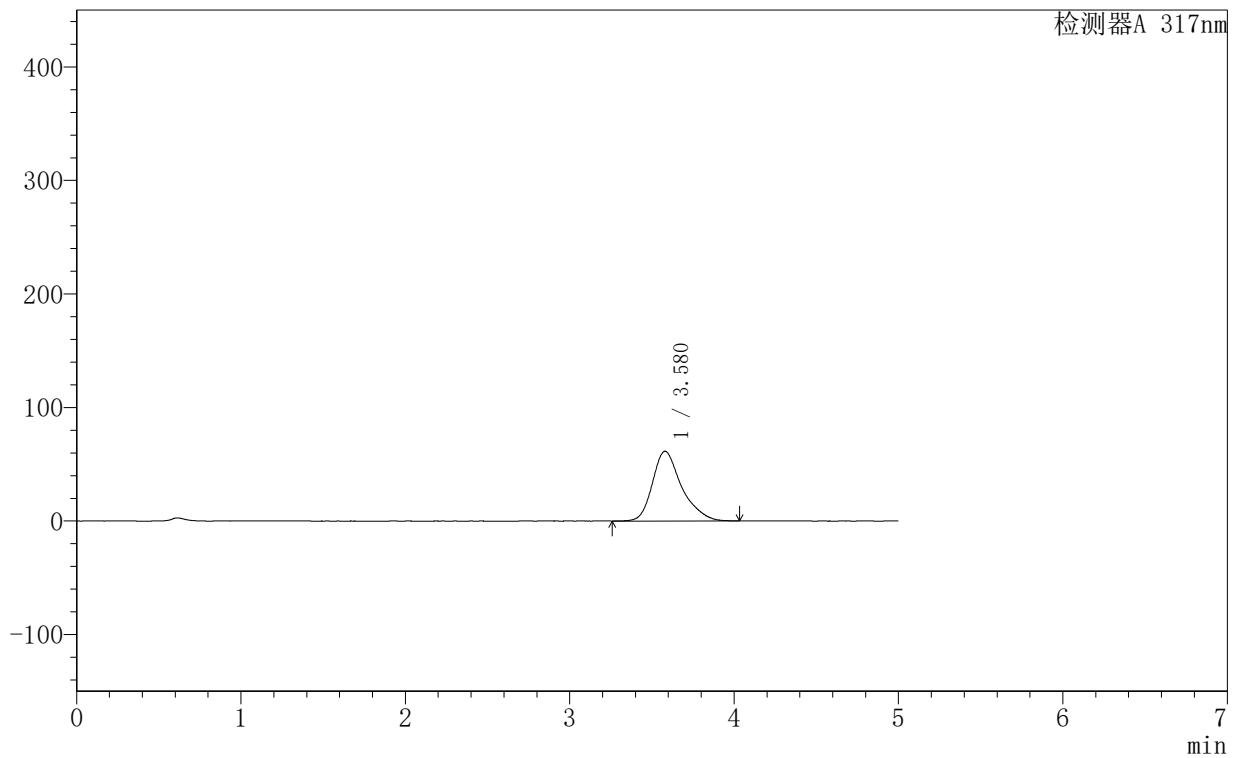
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2897-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 07:36:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:32:59 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	3.580	758939	100.000	61455	2146	1.309	--
总计		758939	100.000	61455			



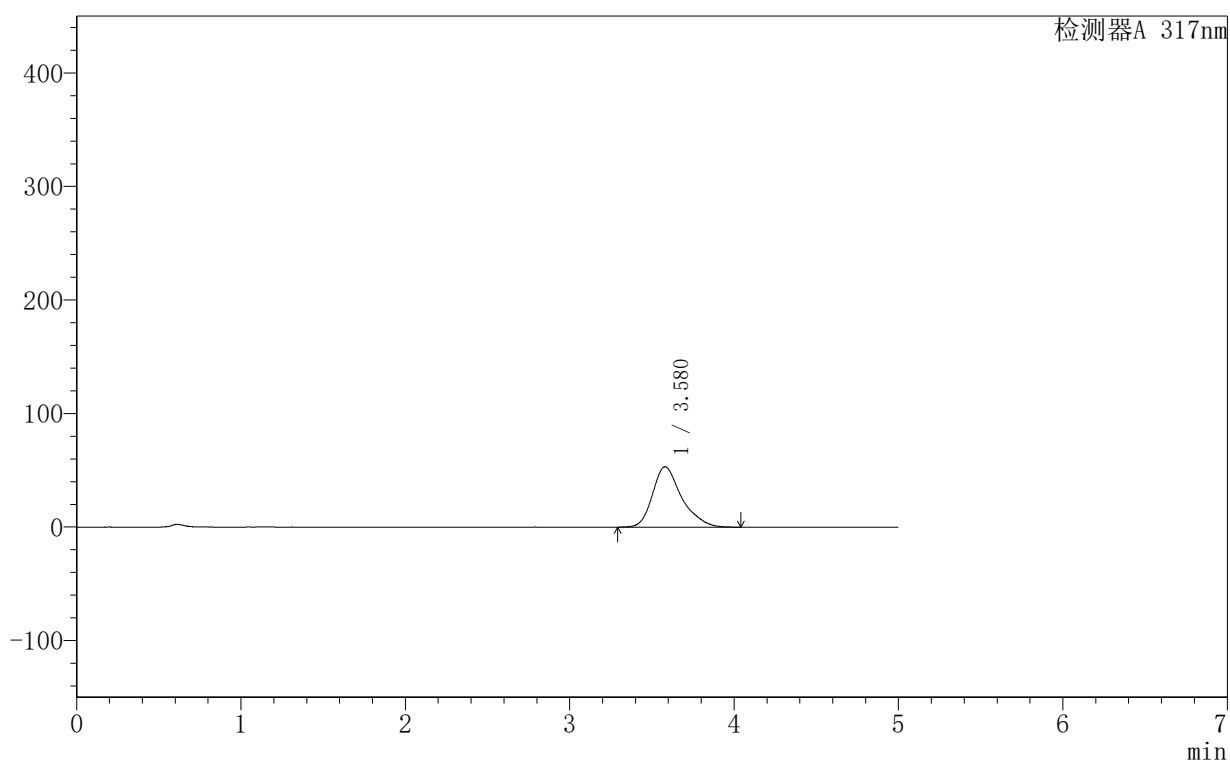
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2898-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/12 07:42:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:33:02 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	3.580	655896	100.000	53158	2145	1.311	--
总计		655896	100.000	53158			

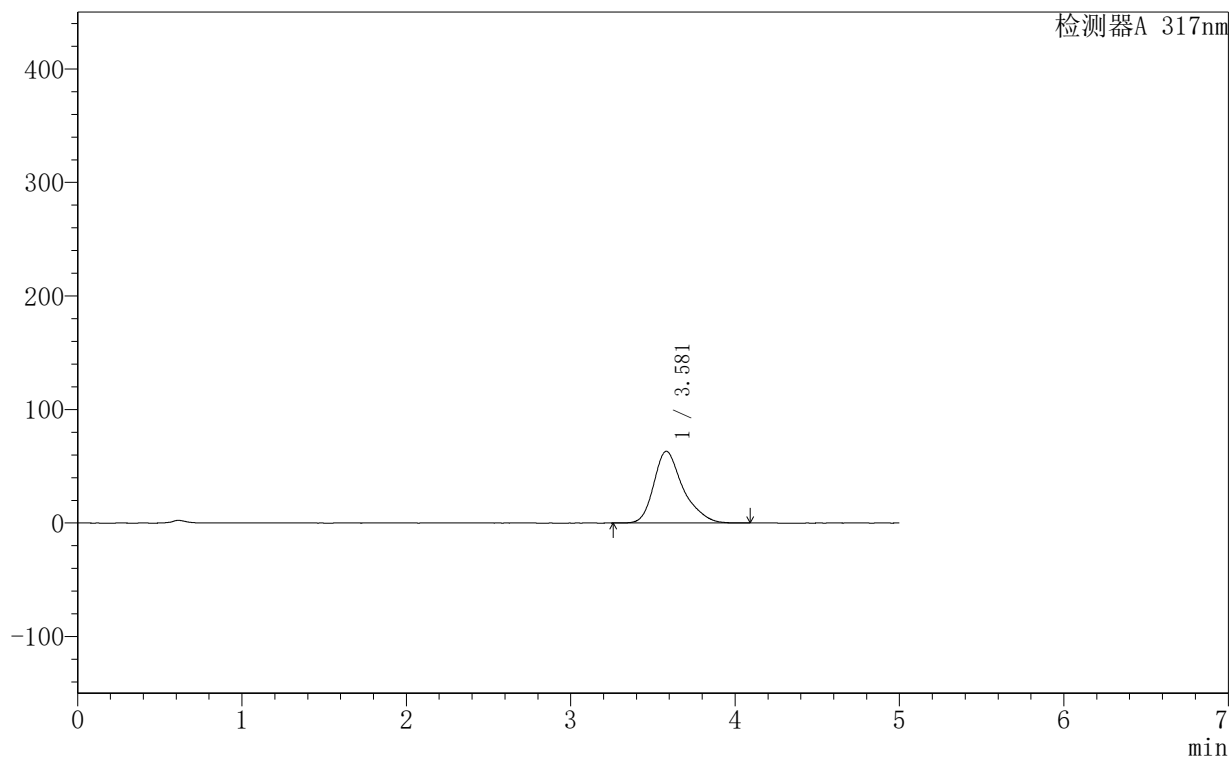
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2899-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/12 07:47:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:33:05 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	3.581	780505	100.000	63192	2147	1.320	--
总计		780505	100.000	63192			



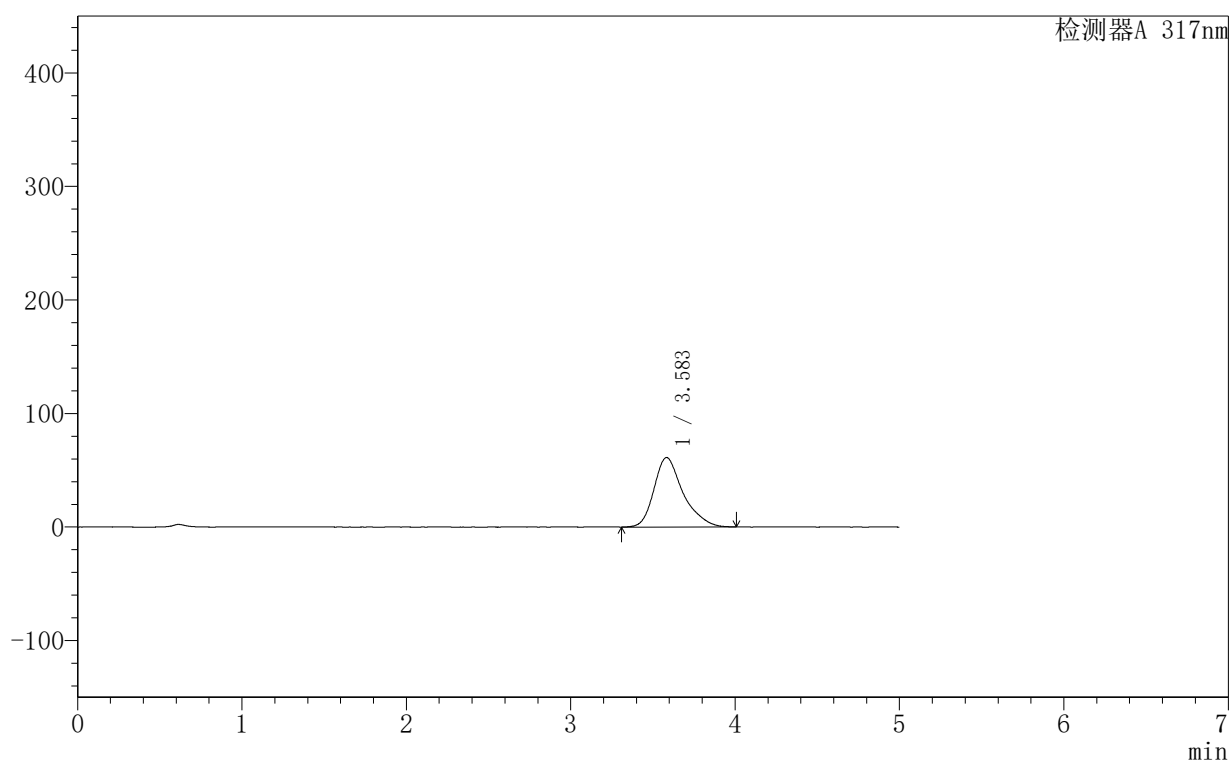
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2900-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/12 07:53:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:33:08 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	3.583	754046	100.000	61180	2164	1.315	--
总计		754046	100.000	61180			



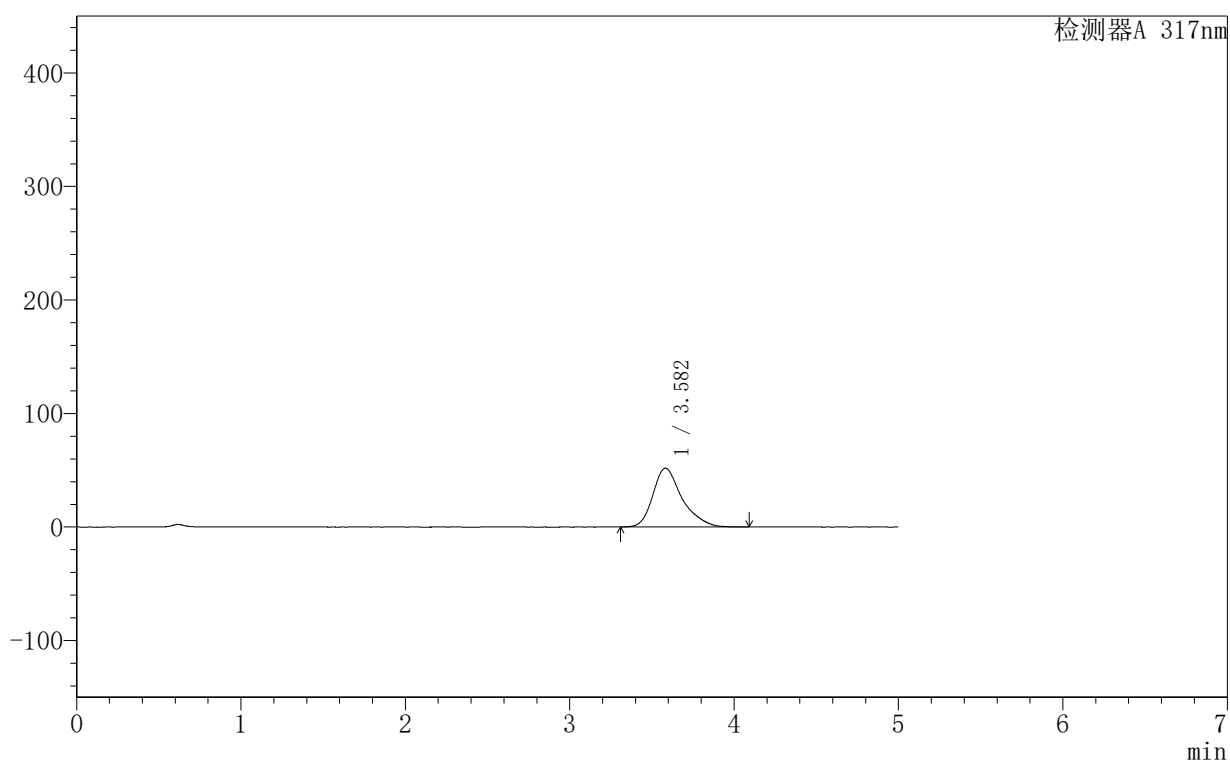
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2901-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/12 07:58:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:33:10 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	3.582	640088	100.000	51813	2153	1.318	--
总计		640088	100.000	51813			



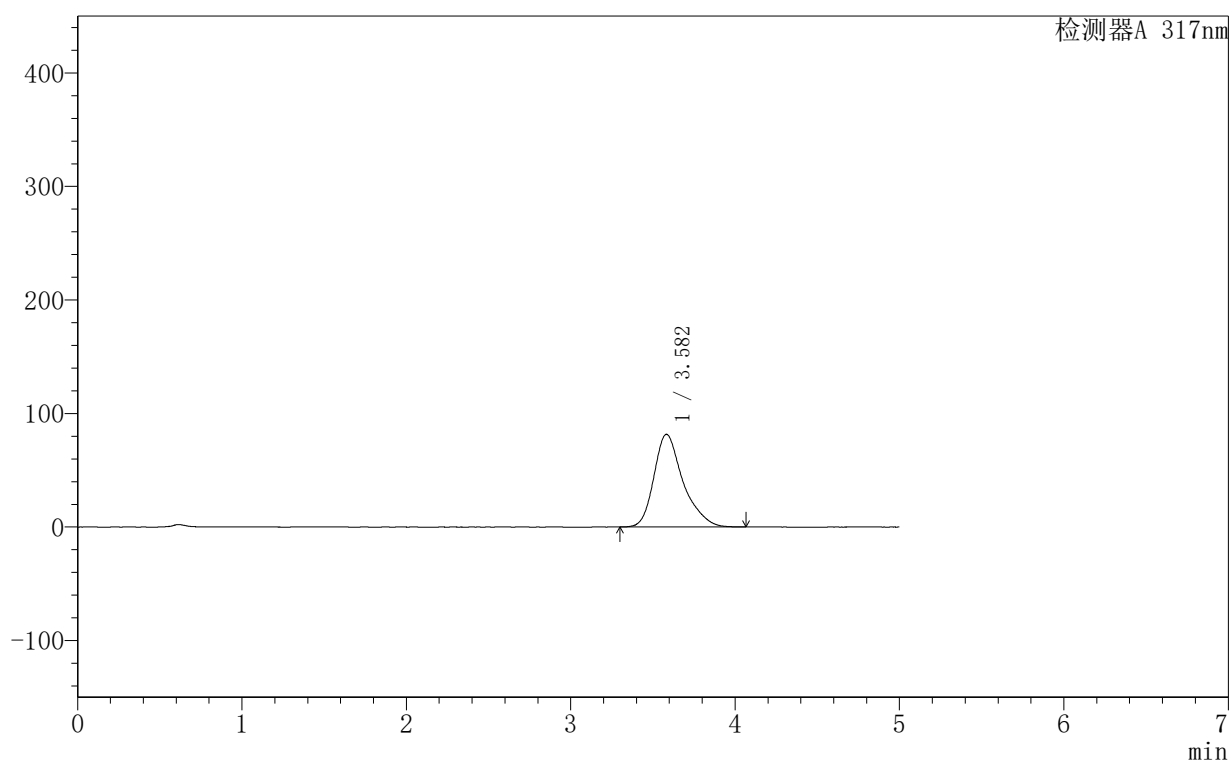
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2902-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/12 08:03:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:33:13 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	3.582	1005890	100.000	81646	2148	1.318	--
总计		1005890	100.000	81646			

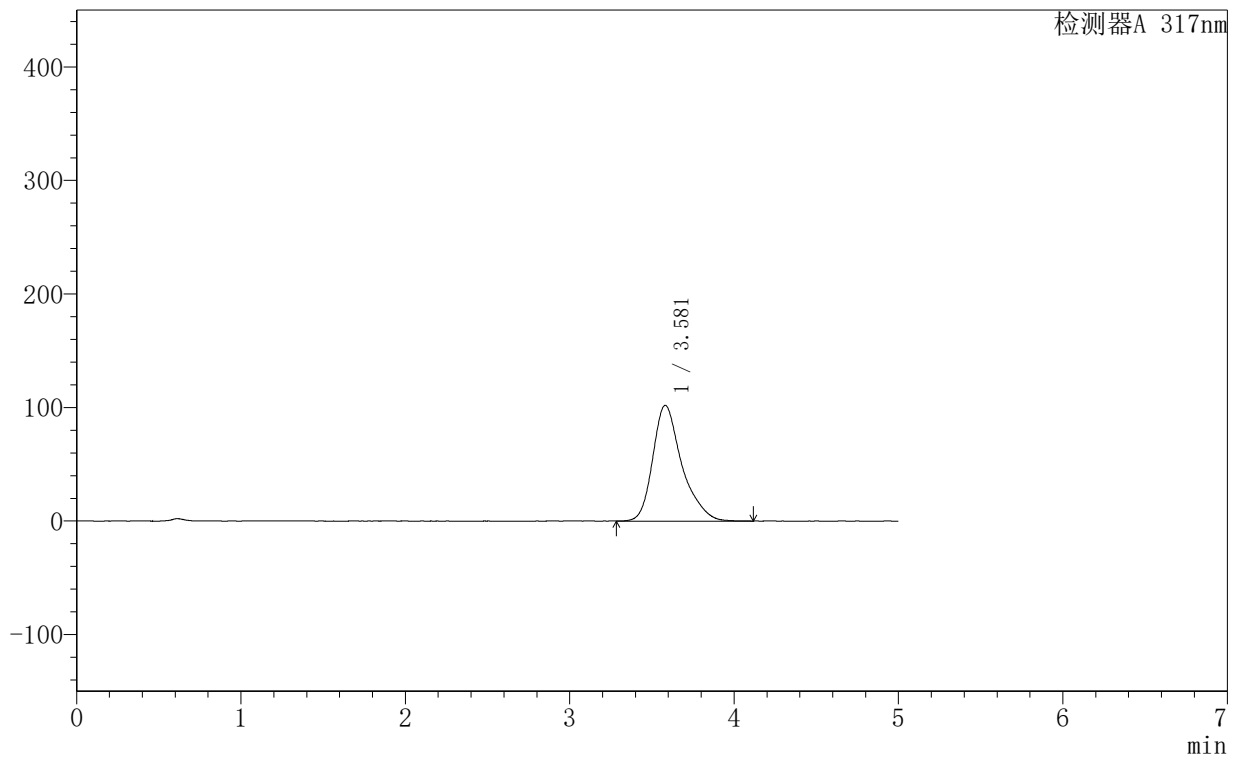
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2905-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 08:20:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:33:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

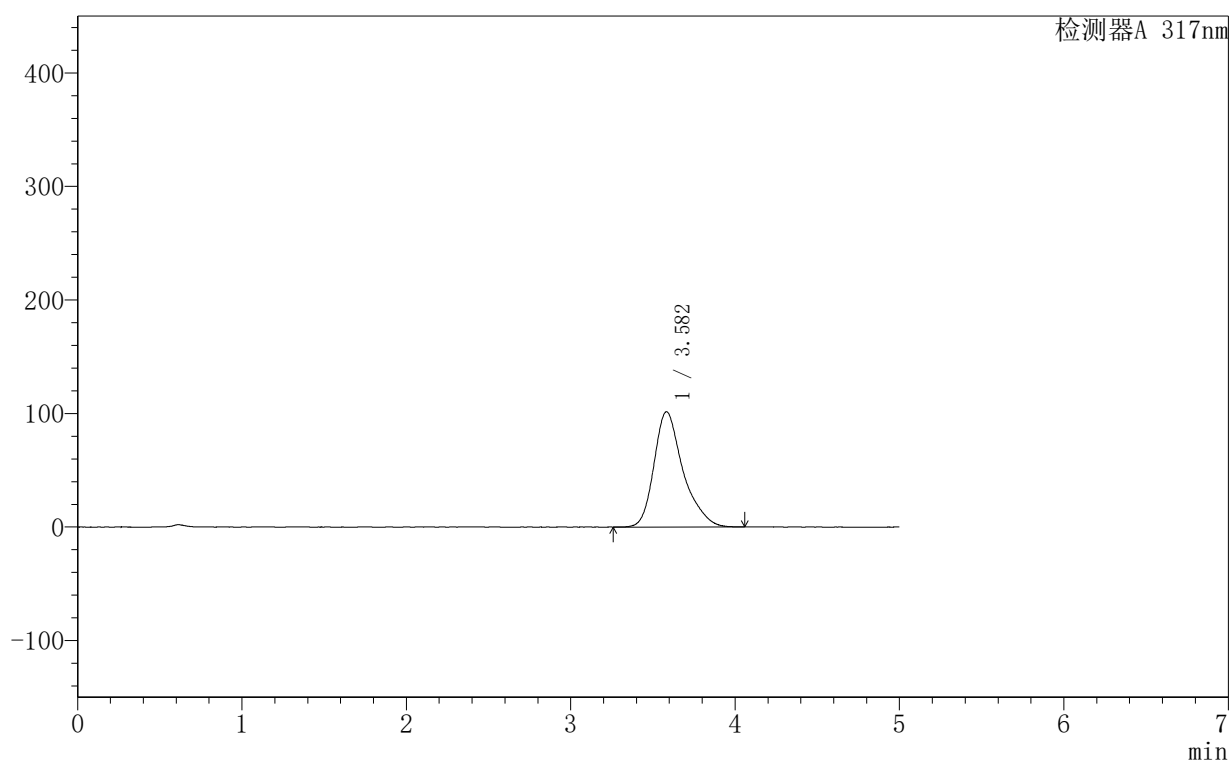
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.581	1258048	100.000	102037	2168	1.320	--
总计		1258048	100.000	102037			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2906-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 08:25:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:33:24 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	3.582	1247949	100.000	101482	2168	1.320	--
总计		1247949	100.000	101482			

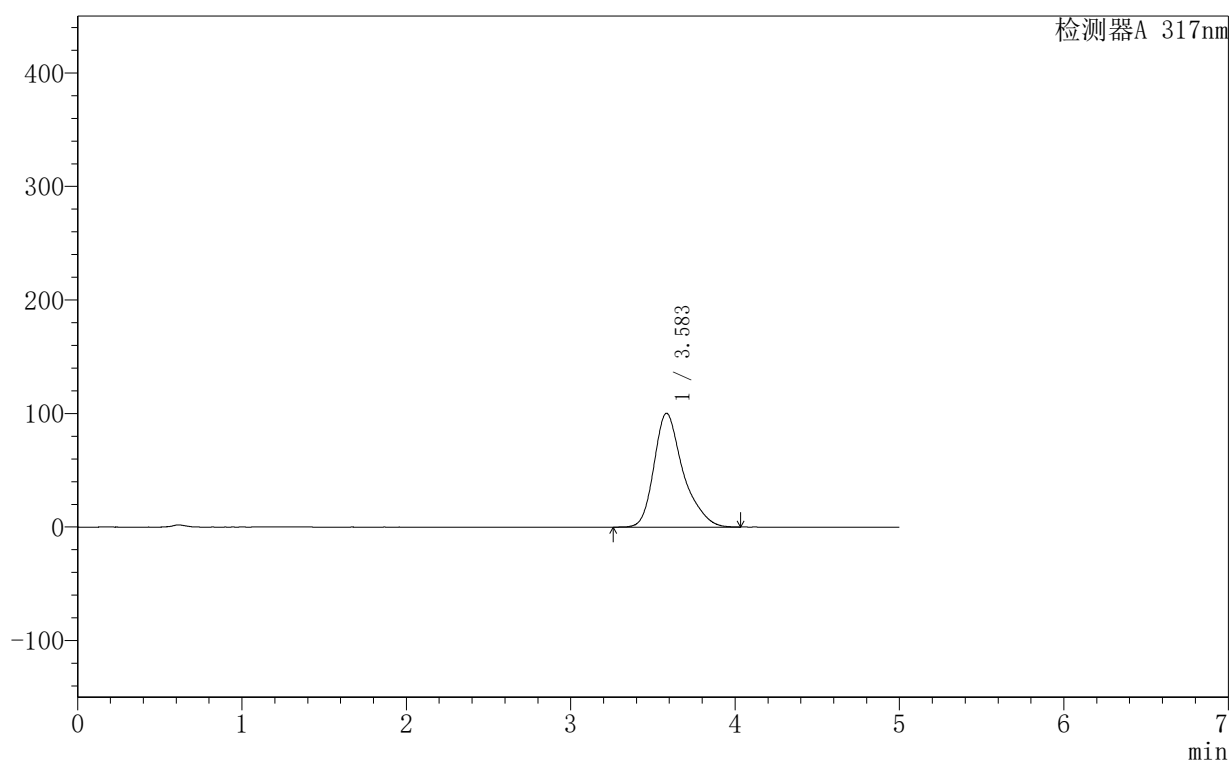
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2907-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/12 08:30:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:33:27 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	3.583	1233116	100.000	100286	2170	1.321	--
总计		1233116	100.000	100286			



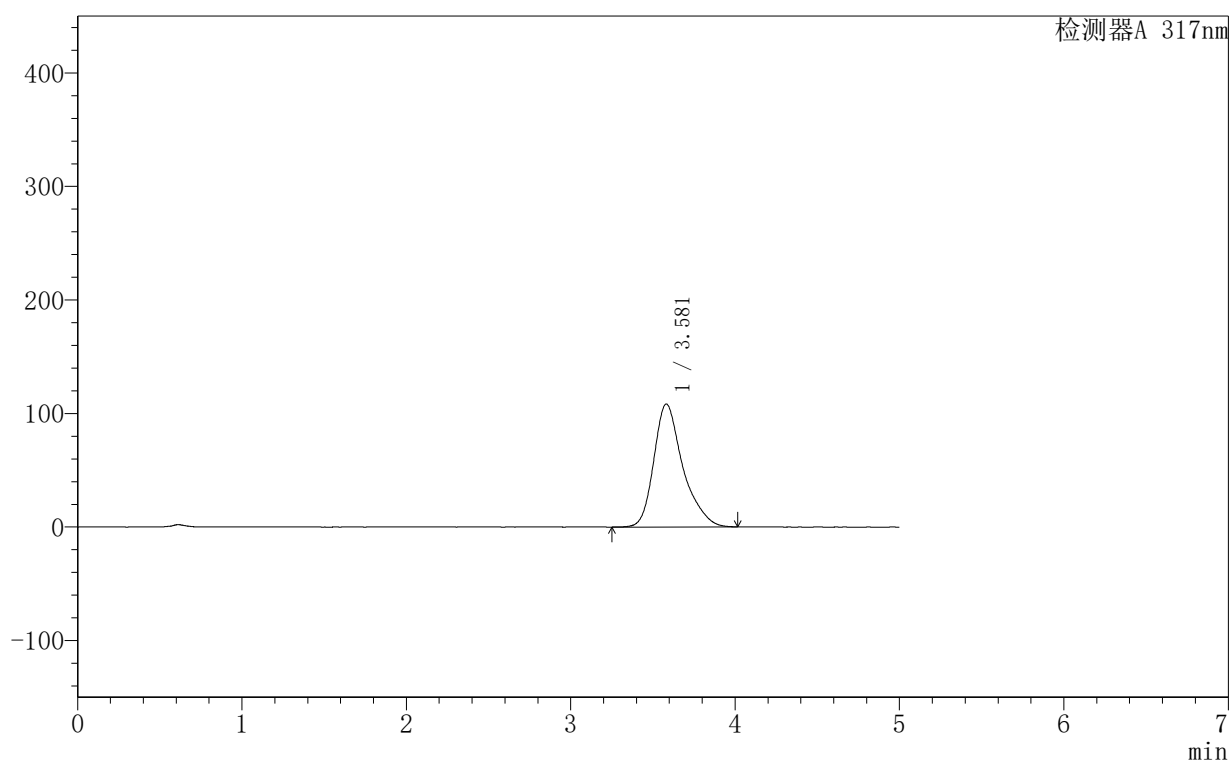
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2908-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/12 08:36:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:33:29 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	3.581	1331569	100.000	108368	2184	1.317	--
总计		1331569	100.000	108368			

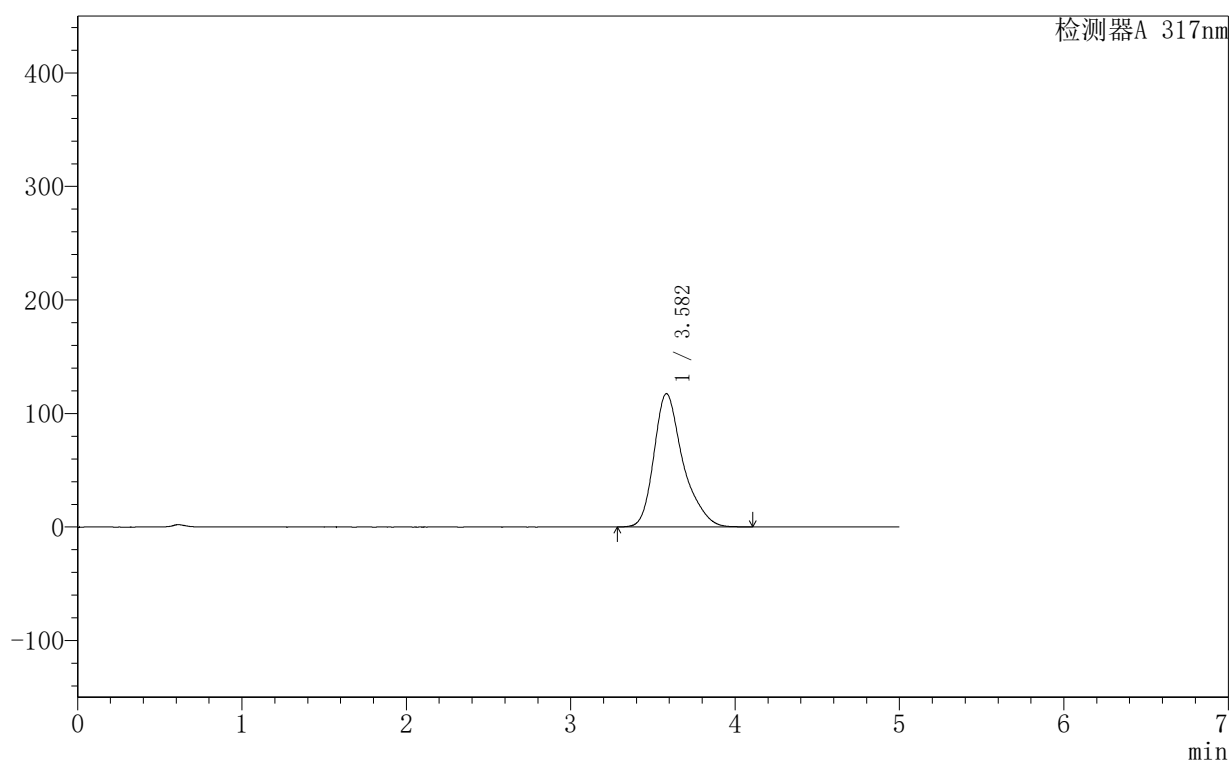
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2909-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 08:41:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:33:32 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	3.582	1444834	100.000	117430	2181	1.321	--
总计		1444834	100.000	117430			

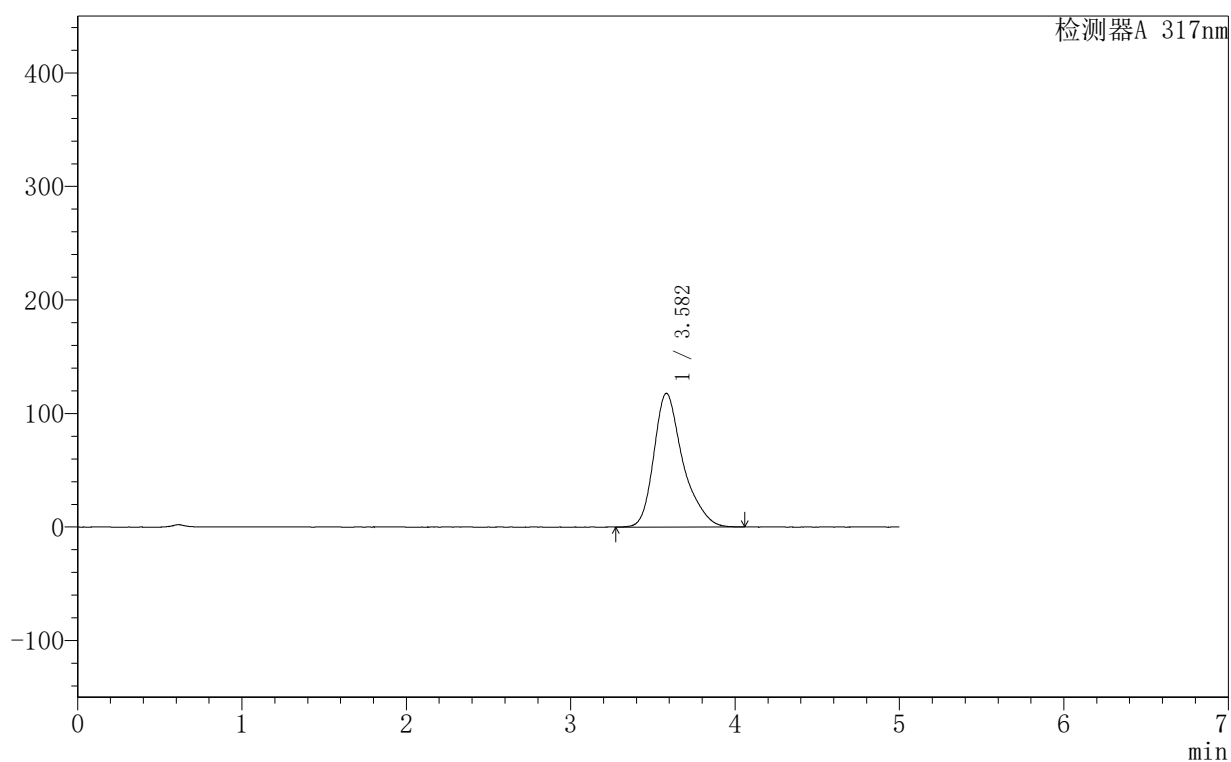
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2910-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 08:46:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:33:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

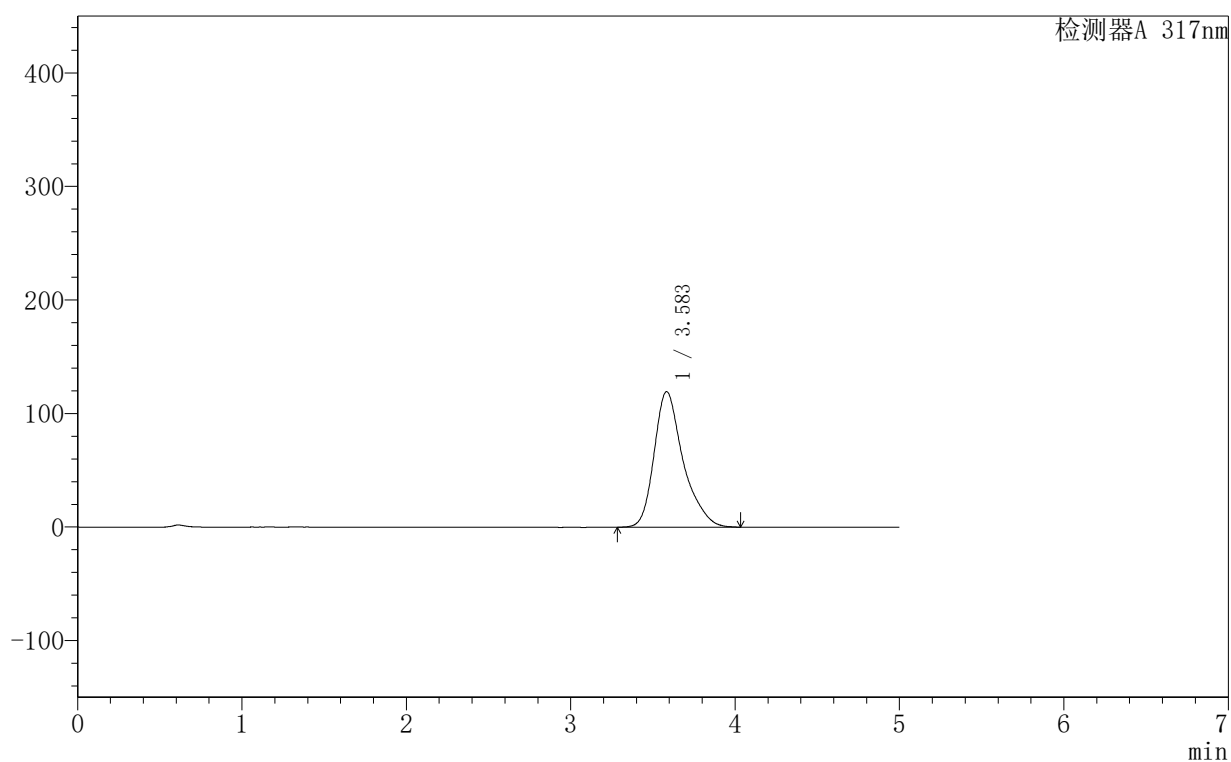
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.582	1448400	100.000	117793	2164	1.317	--
总计		1448400	100.000	117793			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2911-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
样品瓶号: 4-30 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/12 08:52:19 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:33:38
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	3.583	1466521	100.000	119277	2169	1.319	--
总计		1466521	100.000	119277			

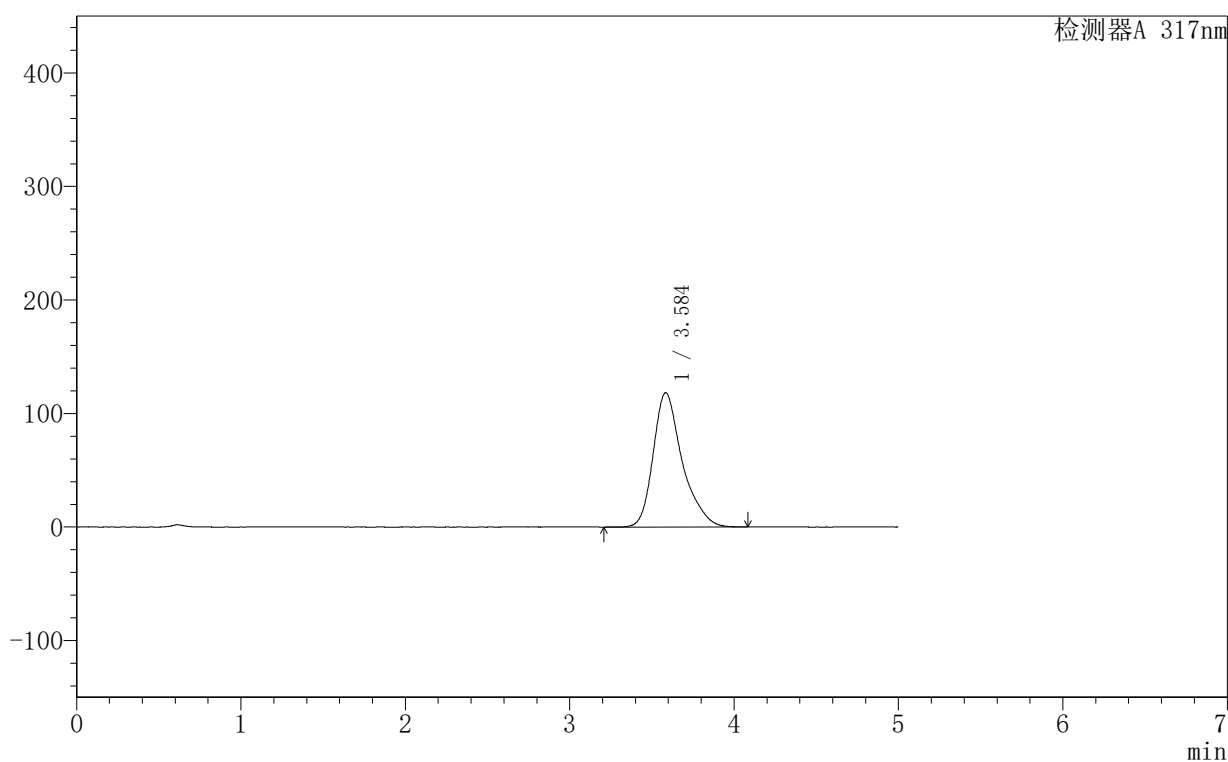
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2912-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/12 08:57:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:33:40 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	3.584	1458370	100.000	118249	2175	1.320	--
总计		1458370	100.000	118249			

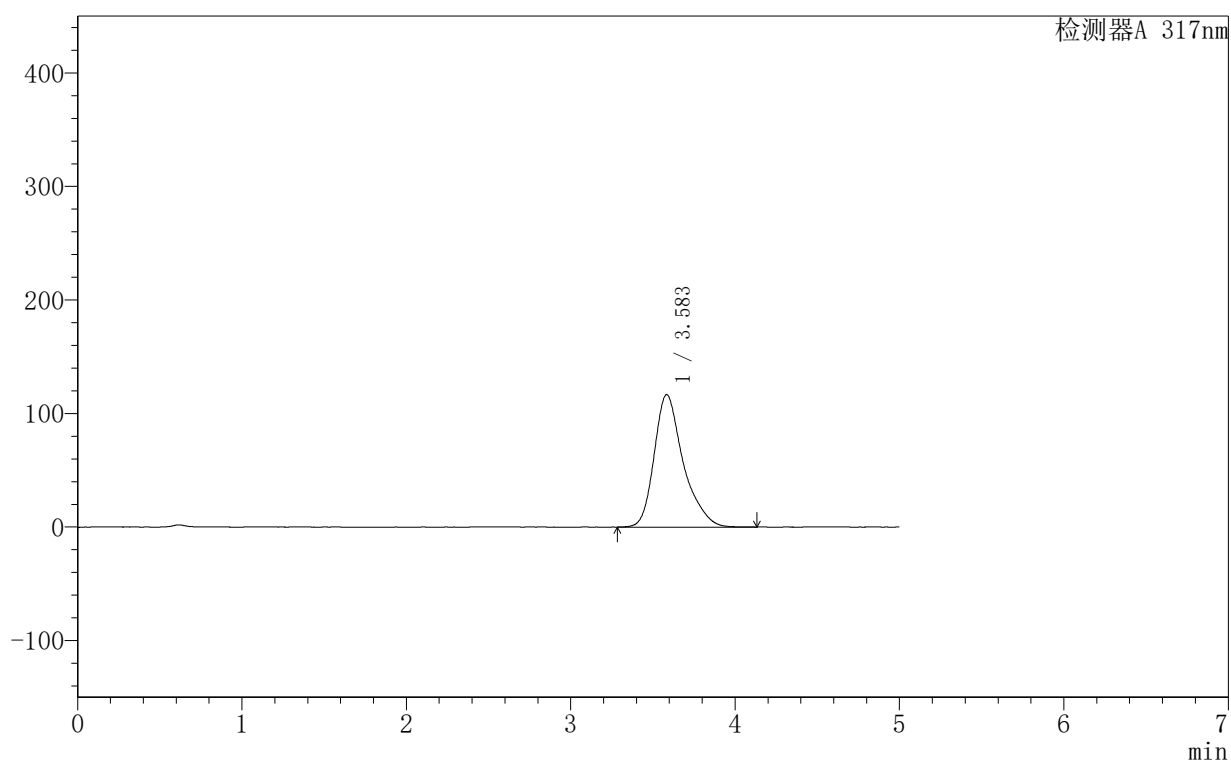
999非布司他片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2913-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 09:03:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:33:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 317nm

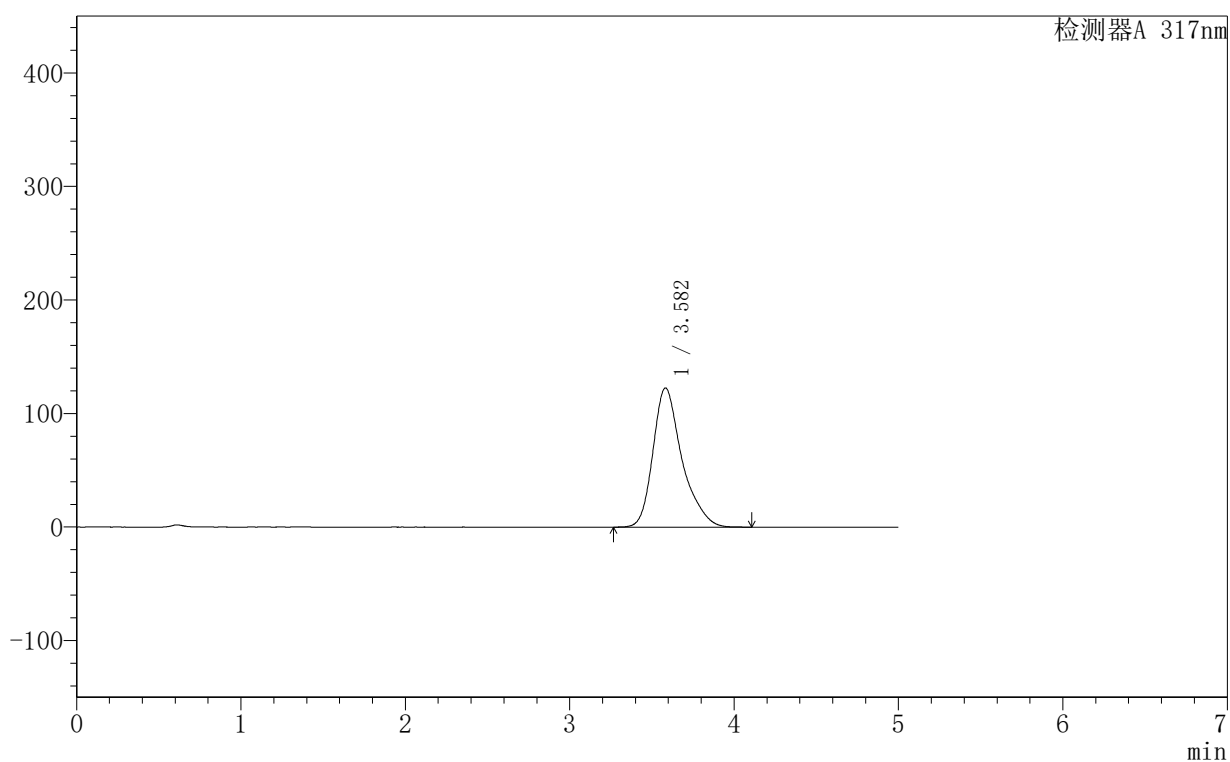
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.583	1434004	100.000	116566	2183	1.323	--
总计		1434004	100.000	116566			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2914-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
样品瓶号: 4-4 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/12 09:08:29 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:33:46
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	3.582	1507472	100.000	122621	2178	1.323	--
总计		1507472	100.000	122621			



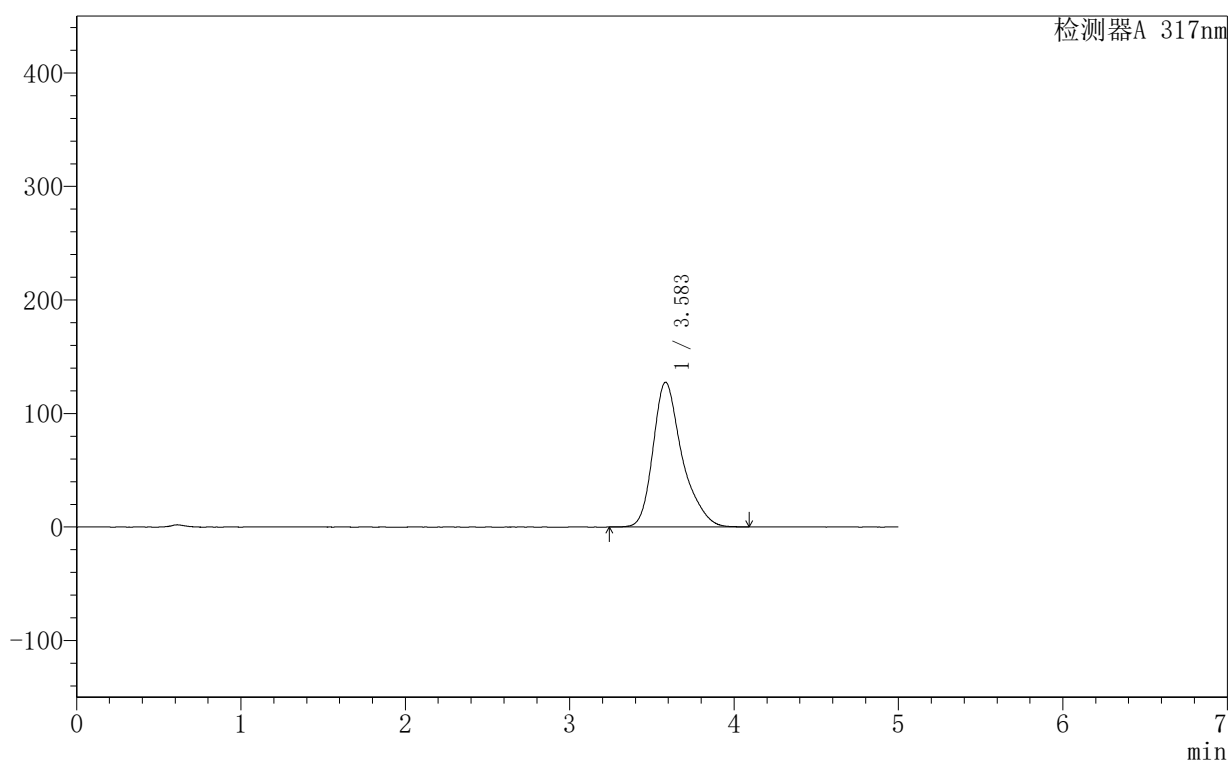
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2915-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/12 09:13:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:33:49 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	3.583	1566965	100.000	127443	2170	1.322	--
总计		1566965	100.000	127443			



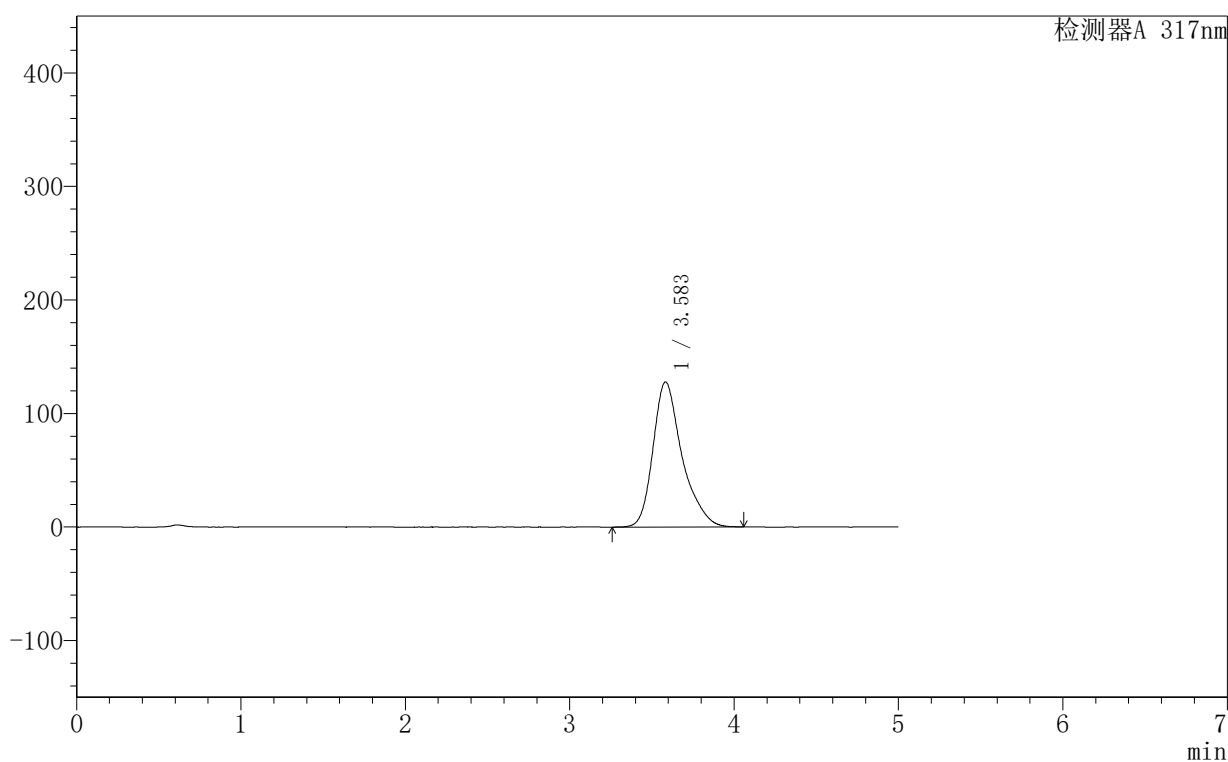
999非布司他片

<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 - 0-145/28-2916-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 09:19:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:33:51 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	3.583	1569680	100.000	127711	2180	1.321	--
总计		1569680	100.000	127711			

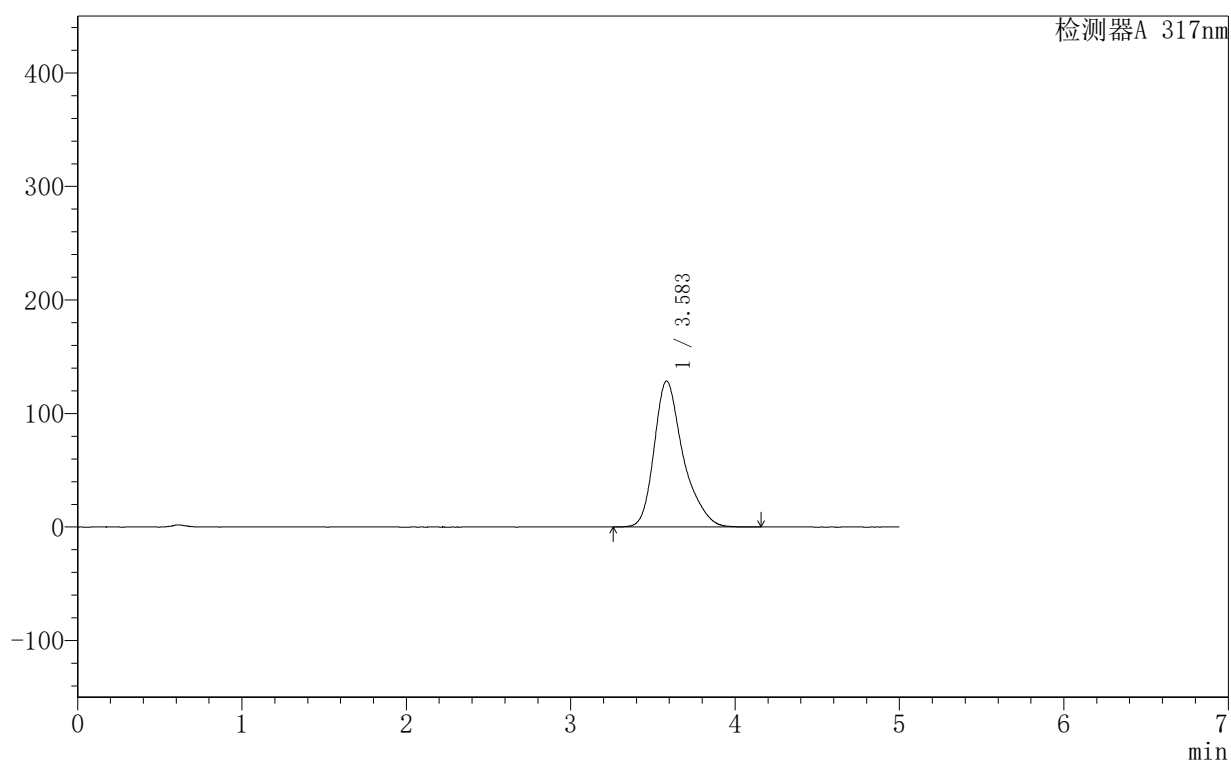
999非布司他片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2917-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 09:24:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:33:54 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	3.583	1579509	100.000	128490	2189	1.325	--
总计		1579509	100.000	128490			

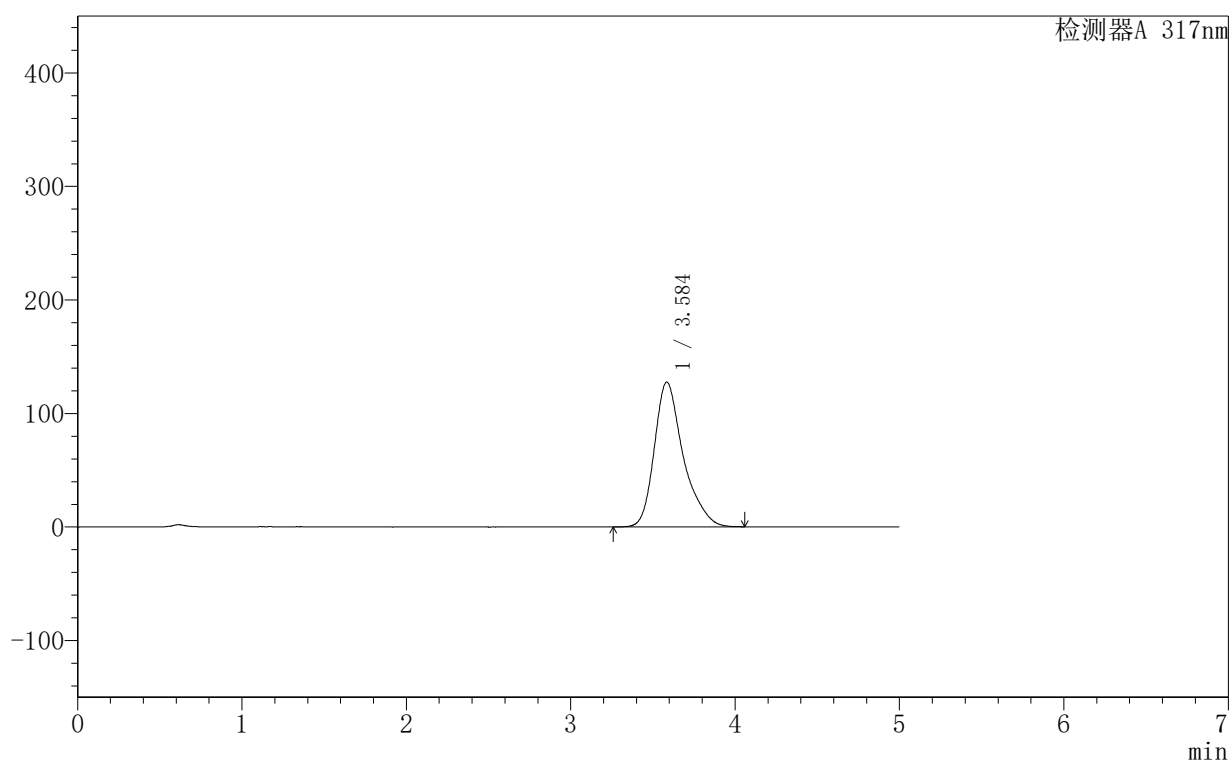
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2919-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/12 09:35:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:33:59 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	3.584	1562574	100.000	127402	2194	1.323	--
总计		1562574	100.000	127402			

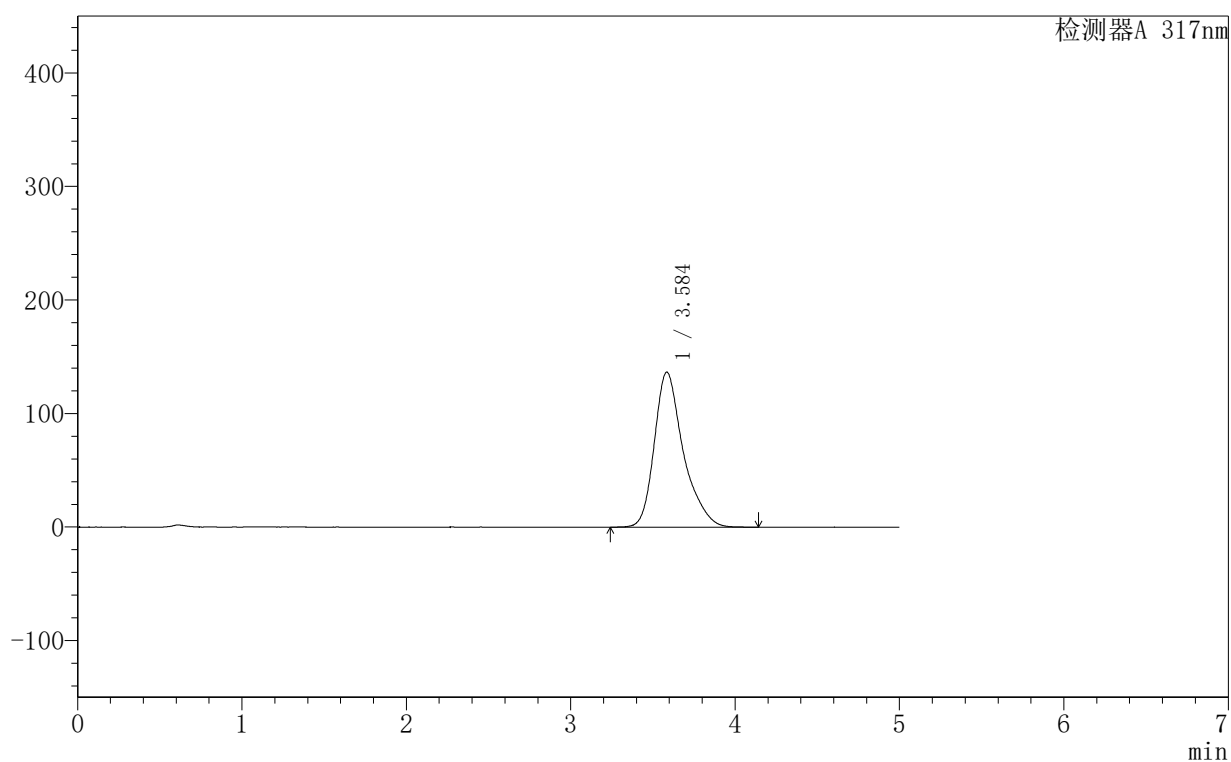
999非布司他片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2920-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 09:40:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:34:02 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	3.584	1675470	100.000	136397	2197	1.325	--
总计		1675470	100.000	136397			



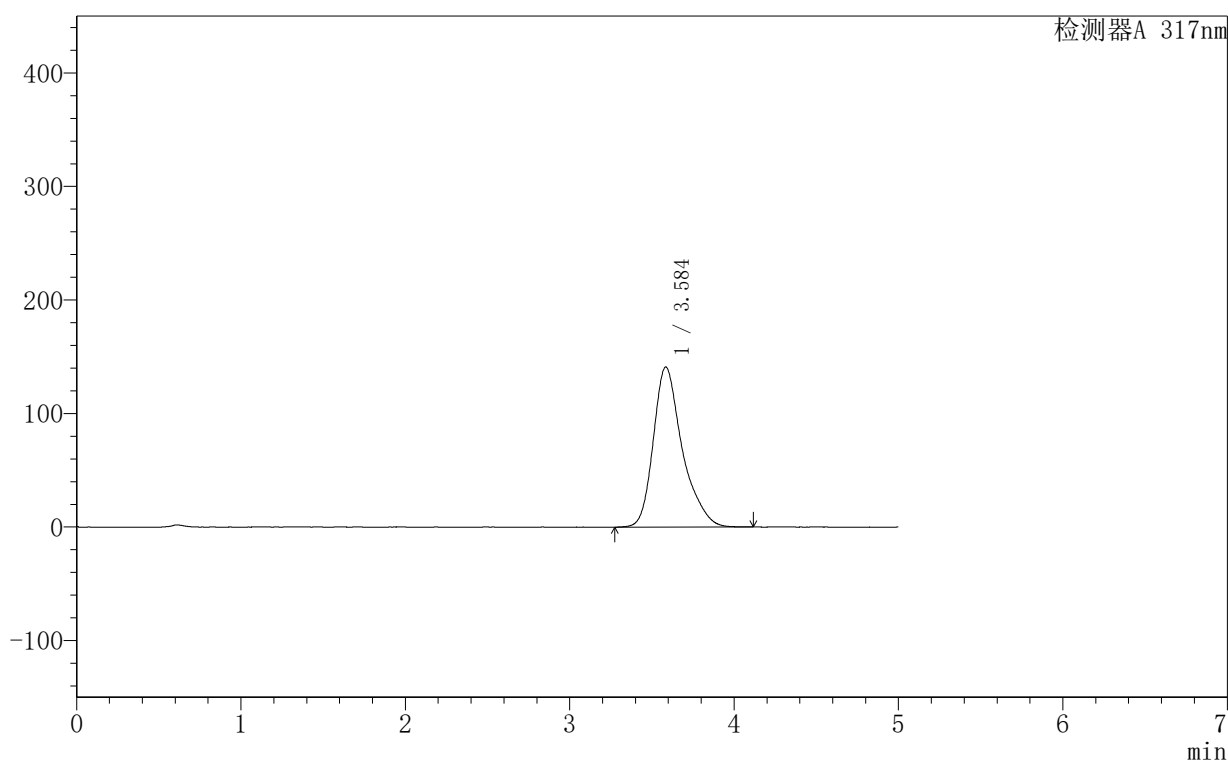
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2921-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/12 09:46:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:34:05 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	3.584	1728105	100.000	140803	2200	1.323	--
总计		1728105	100.000	140803			

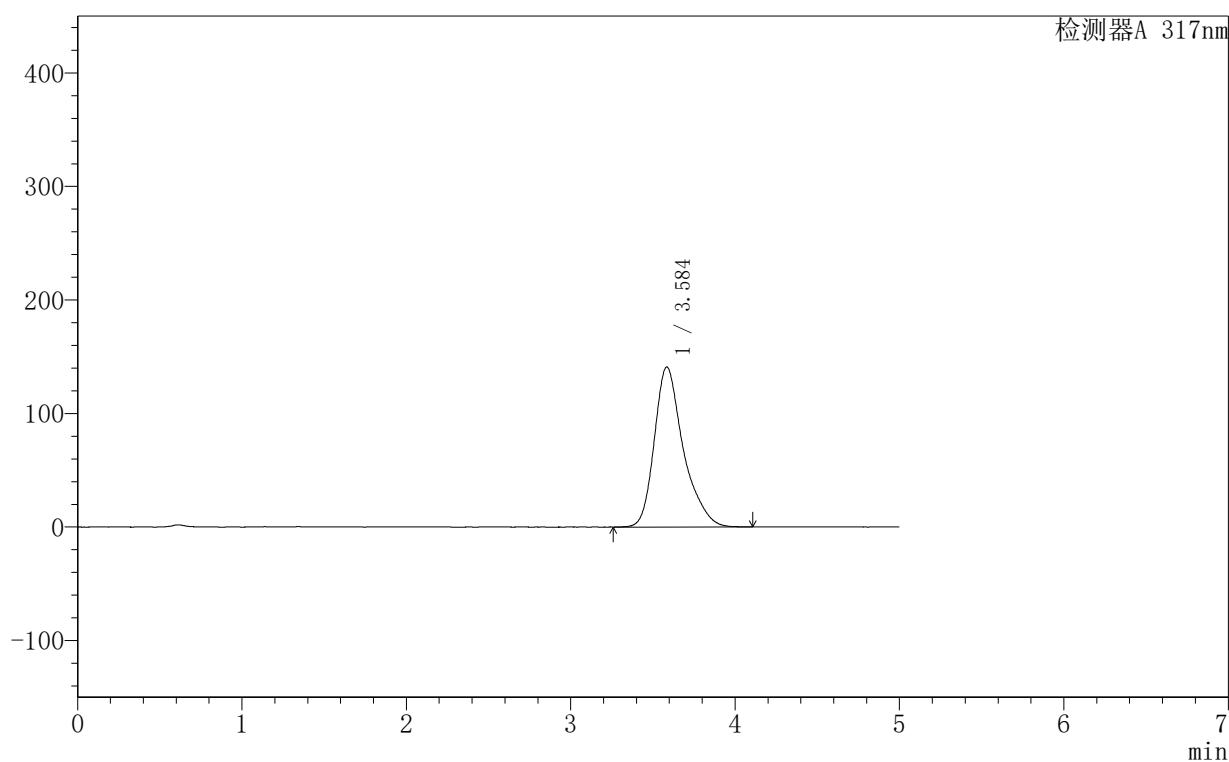
999非布司他片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2922-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 09:51:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:34:08 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	3.584	1729318	100.000	140774	2190	1.324	--
总计		1729318	100.000	140774			

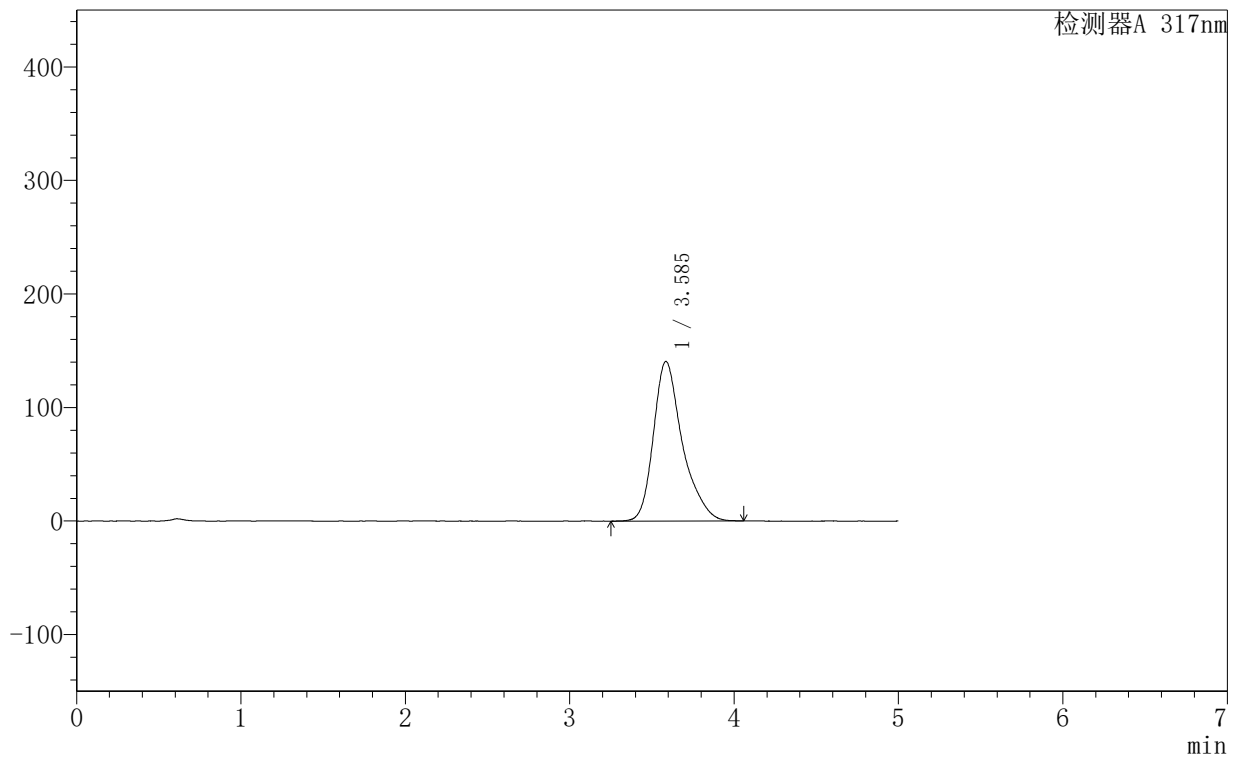
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2924-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 10:02:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:34:13 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	3.585	1721268	100.000	140468	2196	1.322	--
总计		1721268	100.000	140468			



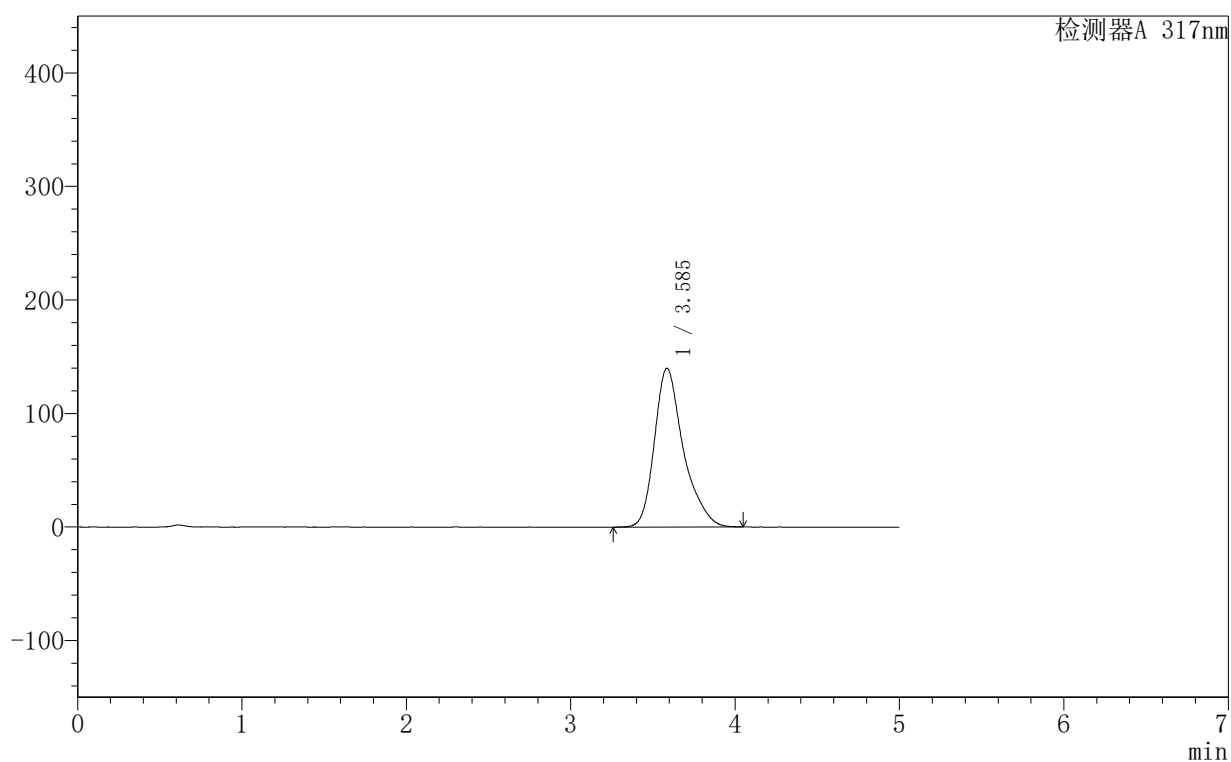
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2925-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/12 10:07:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:34:16 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	3.585	1713353	100.000	139788	2191	1.324	--
总计		1713353	100.000	139788			



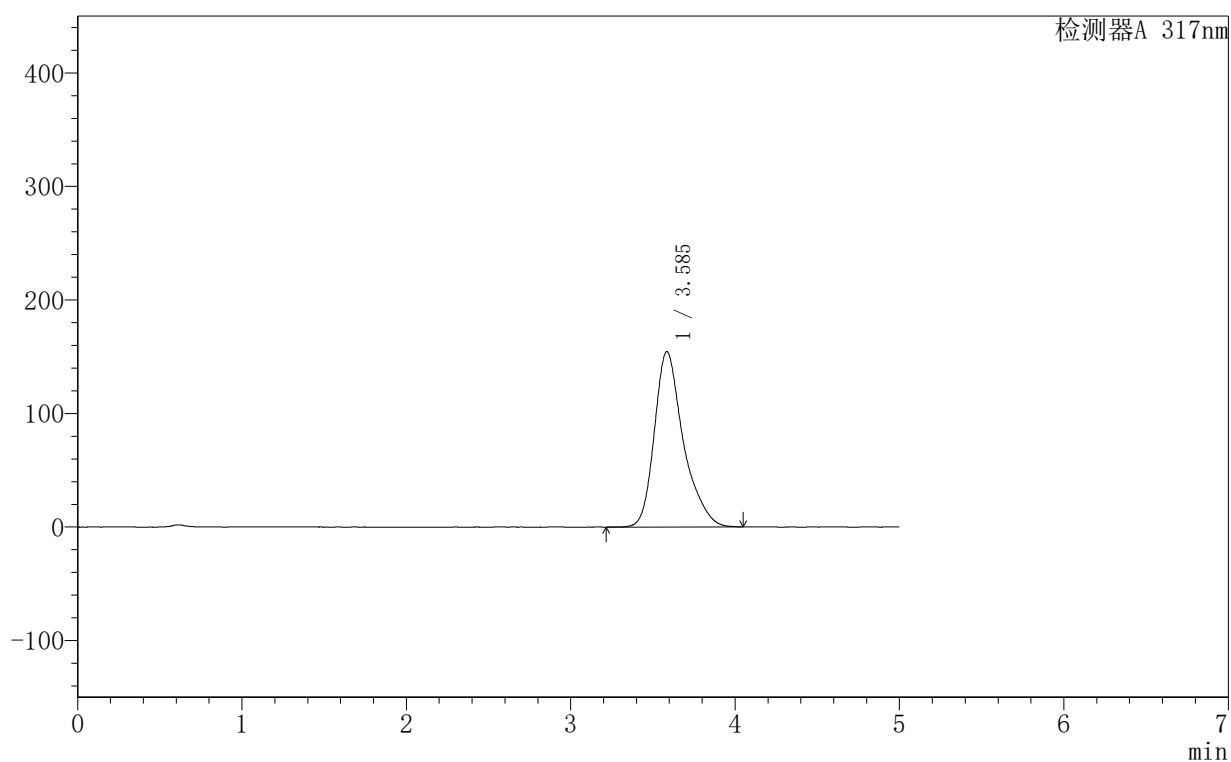
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2930-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/12 10:34:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:34:30 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	3.585	1893535	100.000	154293	2194	1.320	--
总计		1893535	100.000	154293			

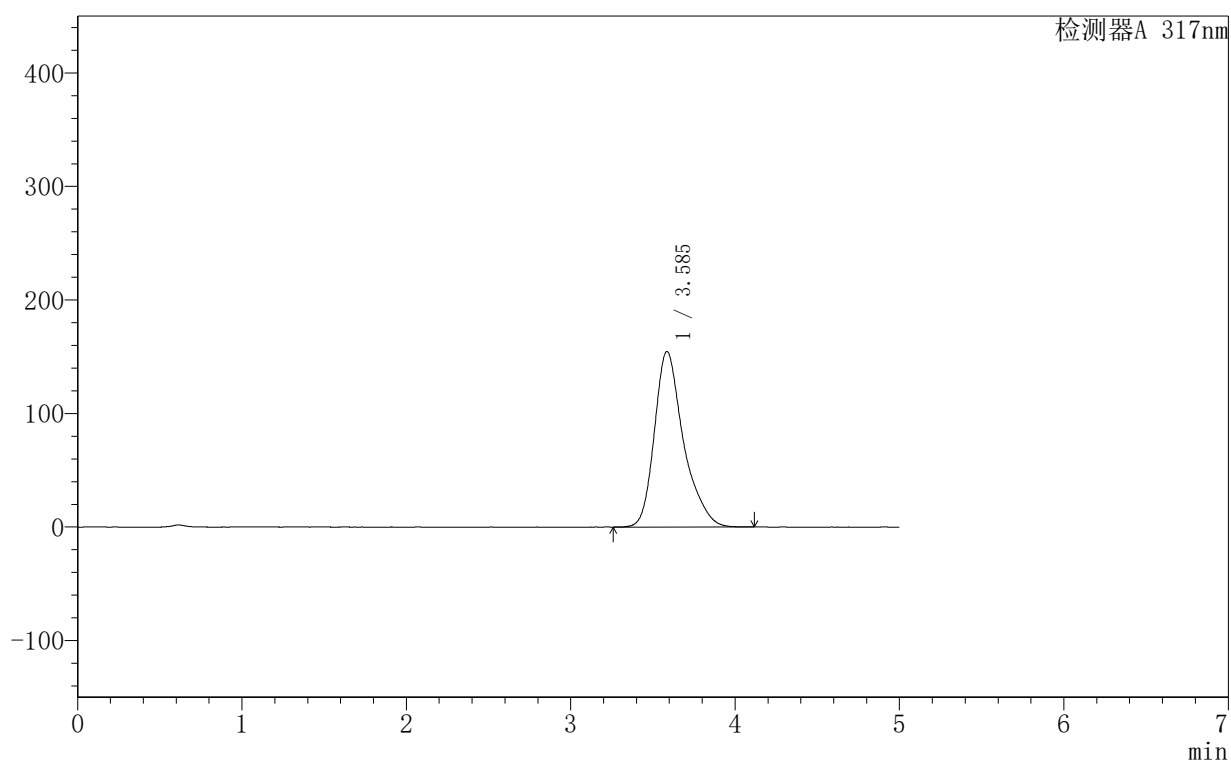
999非布司他片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2932-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 10:45:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:34:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 317nm

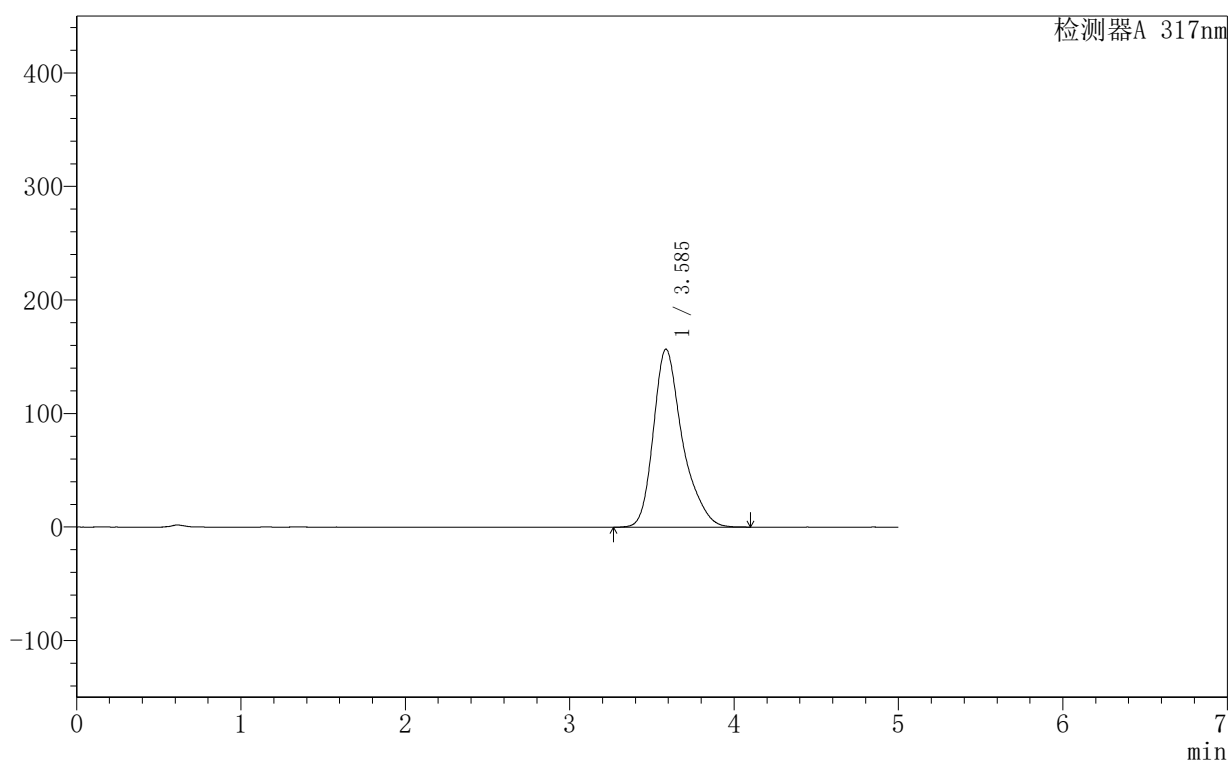
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.585	1901206	100.000	154566	2175	1.320	--
总计		1901206	100.000	154566			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2933-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
样品瓶号: 4-16 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/12 10:50:59 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:34:39
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	3.585	1930212	100.000	156701	2167	1.318	--
总计		1930212	100.000	156701			

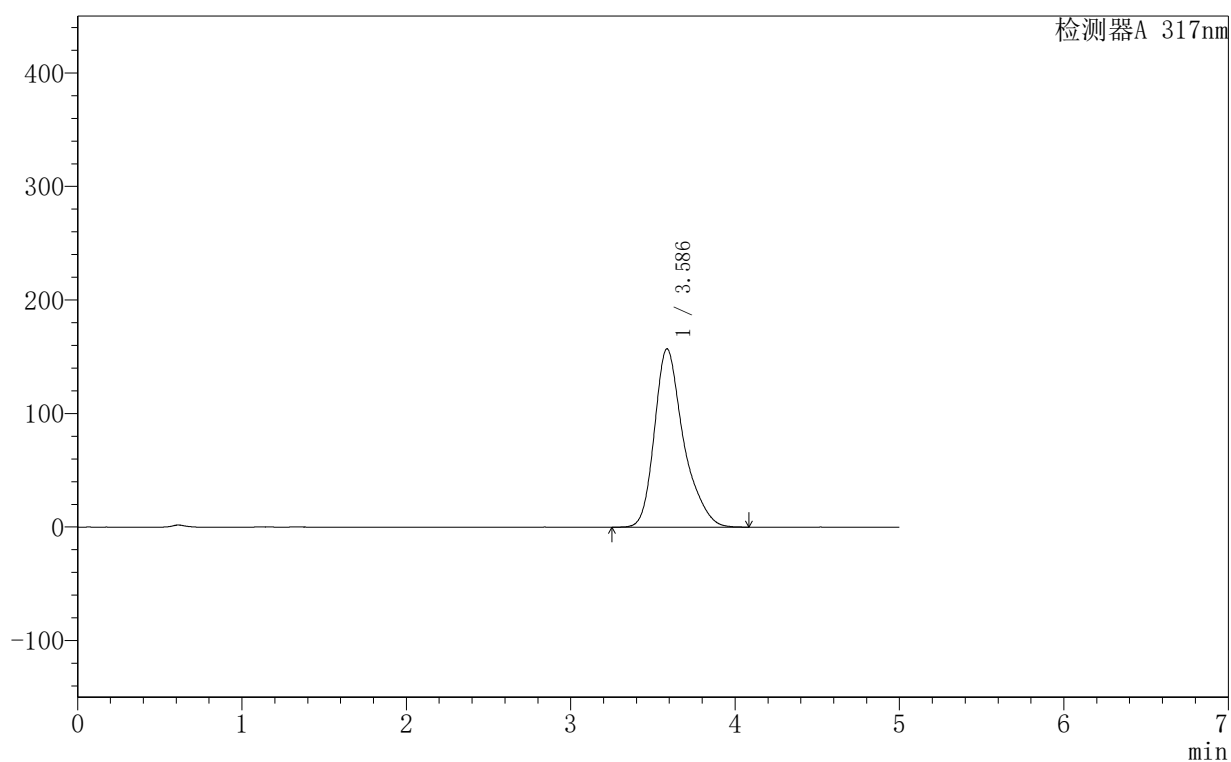
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2934-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/12 10:56:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:34:41 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	3.586	1930185	100.000	156958	2175	1.318	--
总计		1930185	100.000	156958			

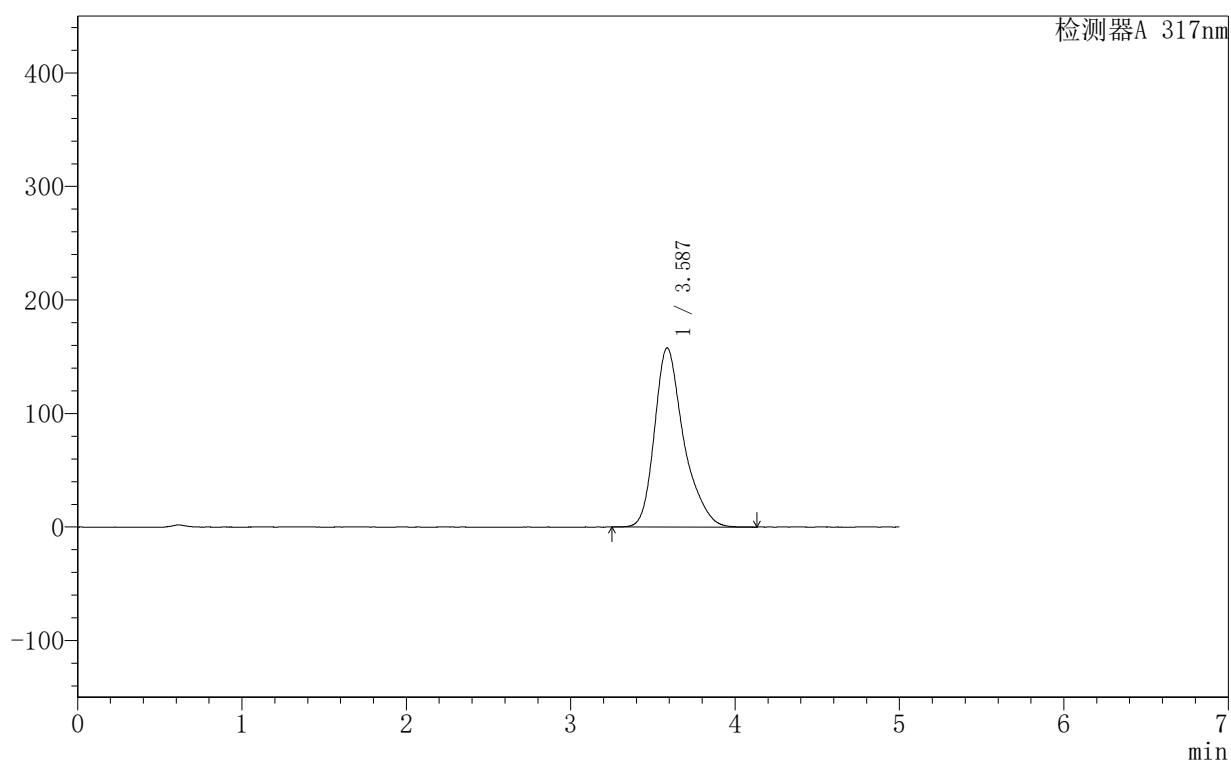
999非布司他片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2935-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 11:01:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:34:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 317nm

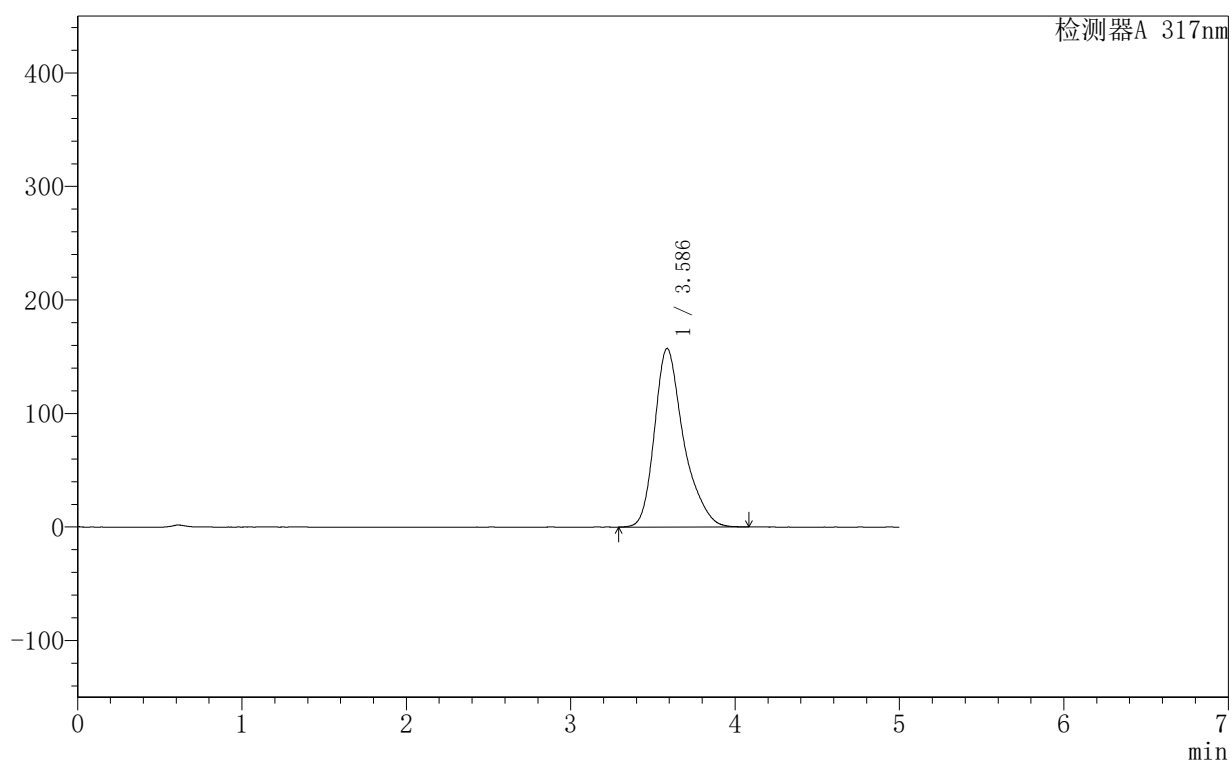
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.587	1946264	100.000	157774	2150	1.314	--
总计		1946264	100.000	157774			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2936-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/12 11:07:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:34:47 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	3.586	1936978	100.000	157183	2160	1.318	--
总计		1936978	100.000	157183			

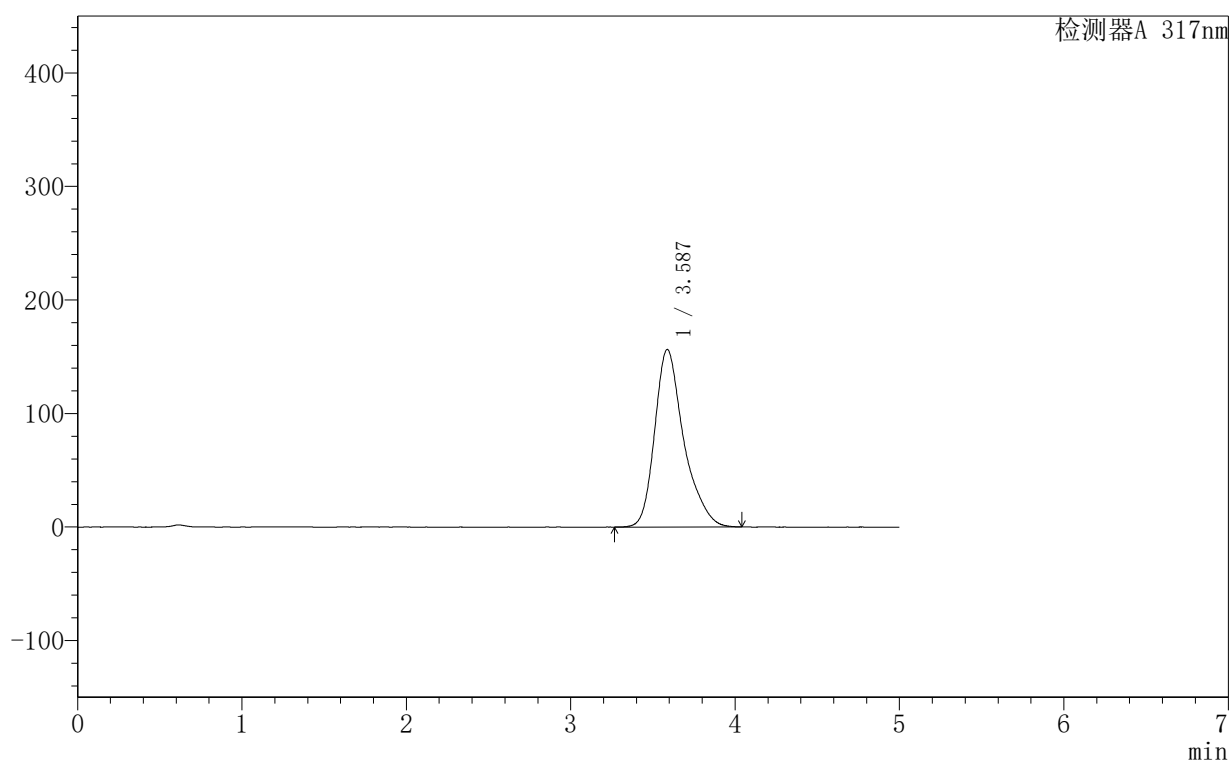
999非布司他片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2937-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 11:12:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:34:49 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	3.587	1923851	100.000	156409	2173	1.318	--
总计		1923851	100.000	156409			



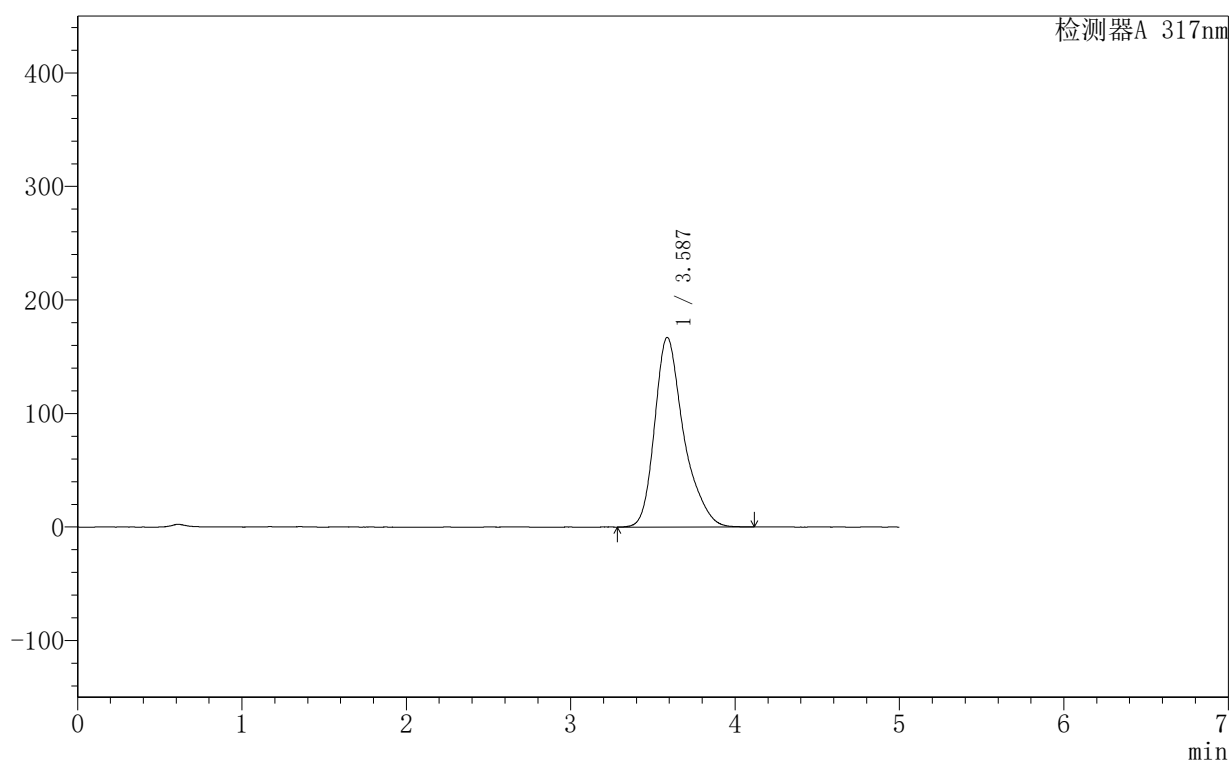
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2939-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 11:23:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:34:55 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	3.587	2054472	100.000	167024	2177	1.318	--
总计		2054472	100.000	167024			

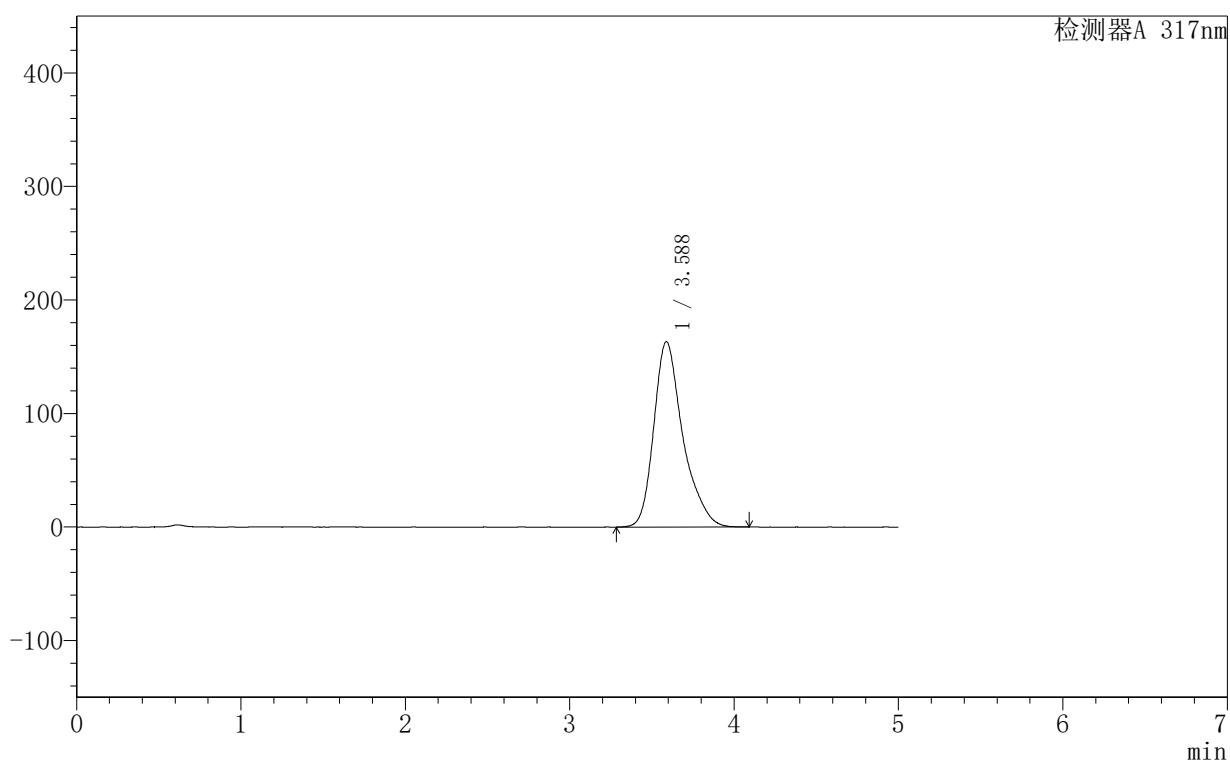
999非布司他片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2941-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 11:34:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:35:00 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	3.588	2008091	100.000	163328	2170	1.317	--
总计		2008091	100.000	163328			

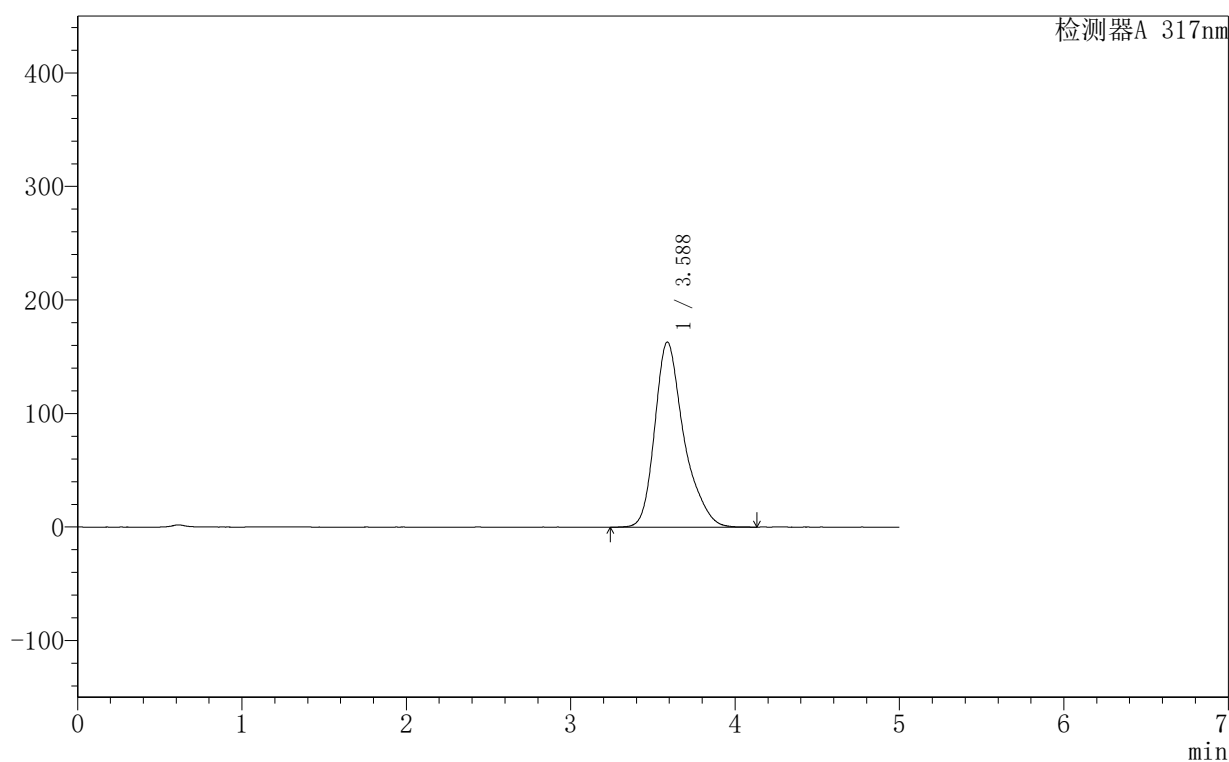
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-145/28-2942-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/12 11:39:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:35:03 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	3.588	2008769	100.000	163072	2176	1.316	--
总计		2008769	100.000	163072			



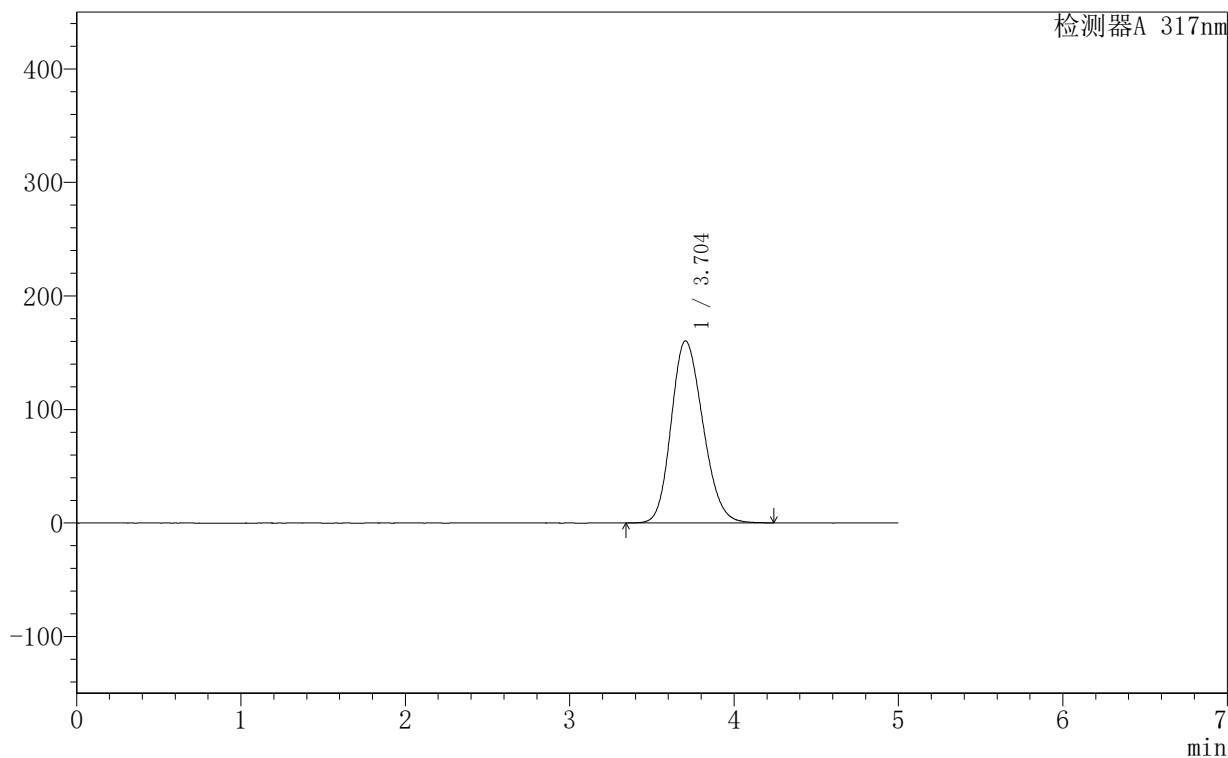
999非布司他片

<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 - 0-145/28-2944-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 11:50:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:35:09 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	3.704	2151855	100.000	160359	1747	1.182	--
总计		2151855	100.000	160359			

