

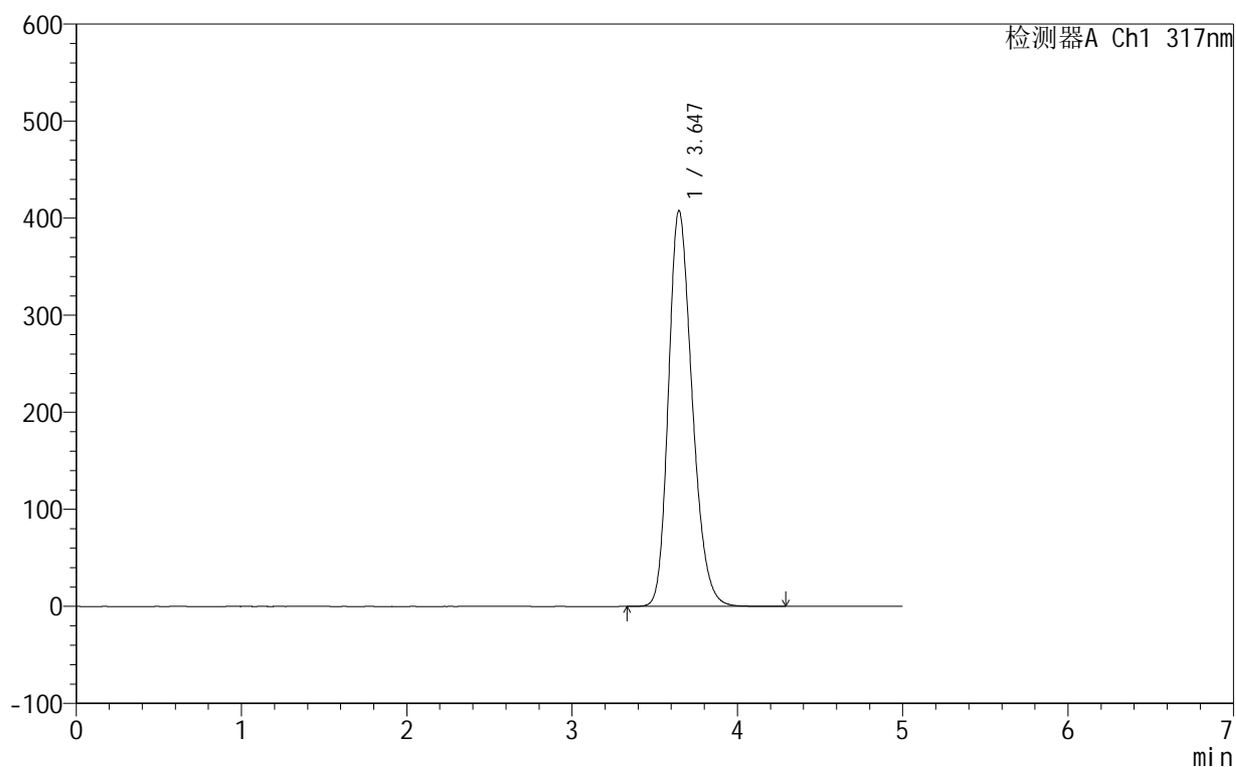
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1275-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/11 15:16:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 09:49:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.647	4067127	100.000	407989	3143	1.236	--
总计		4067127	100.000	407989			

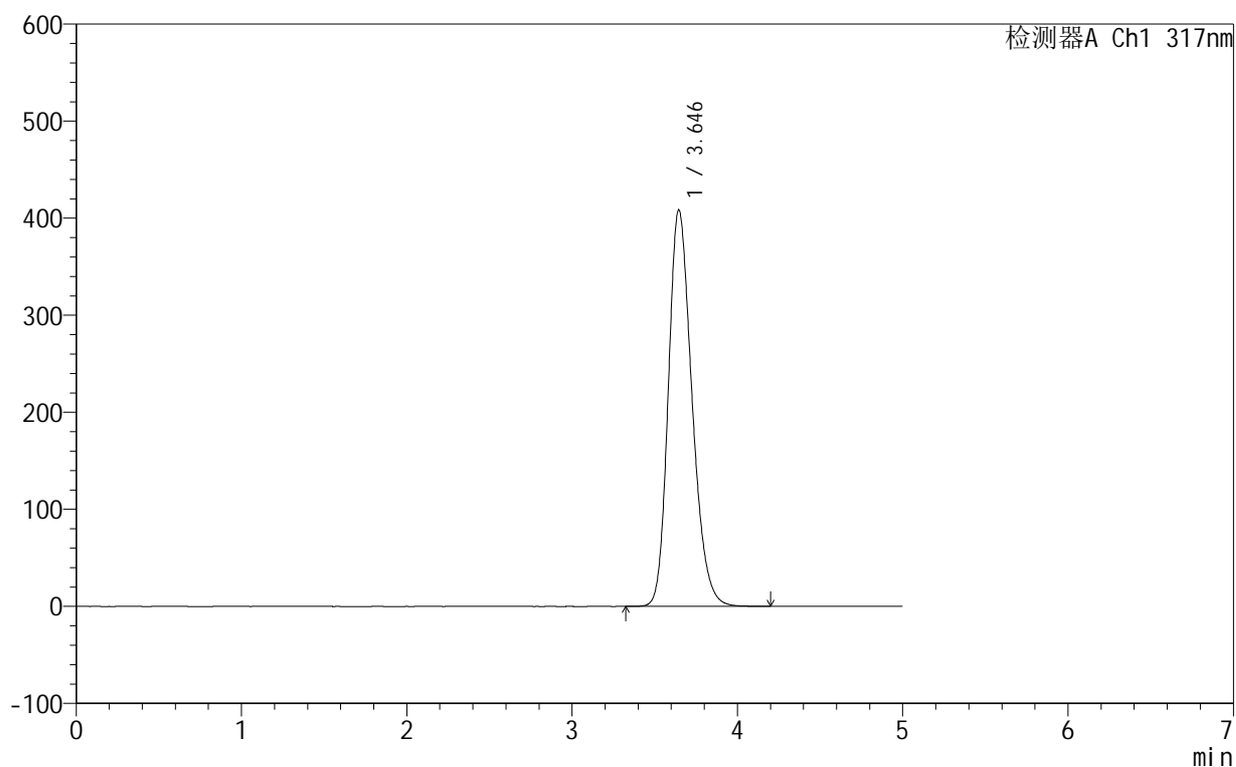
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1276-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 15:21:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 09:49:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.646	4065130	100.000	408547	3154	1.234	--
总计		4065130	100.000	408547			

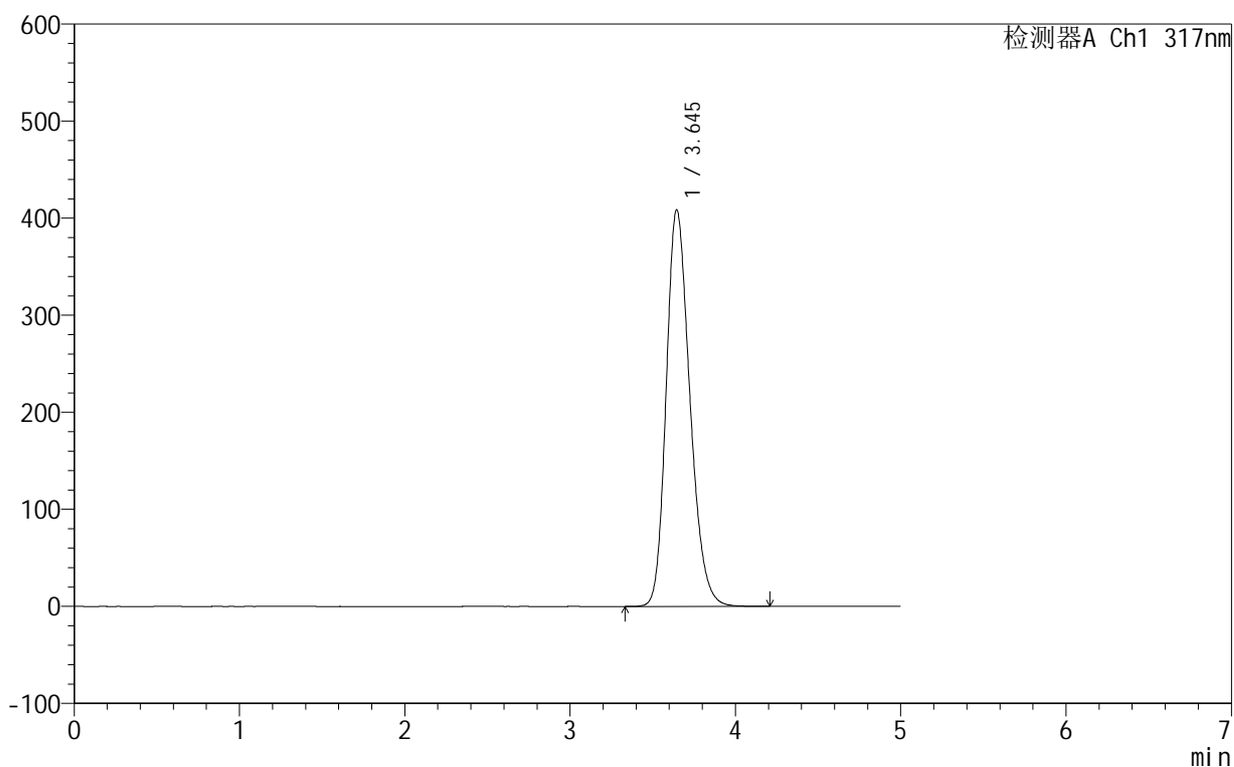
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1277-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 15:27:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 09:49:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.645	4067087	100.000	408664	3152	1.231	--
总计		4067087	100.000	408664			

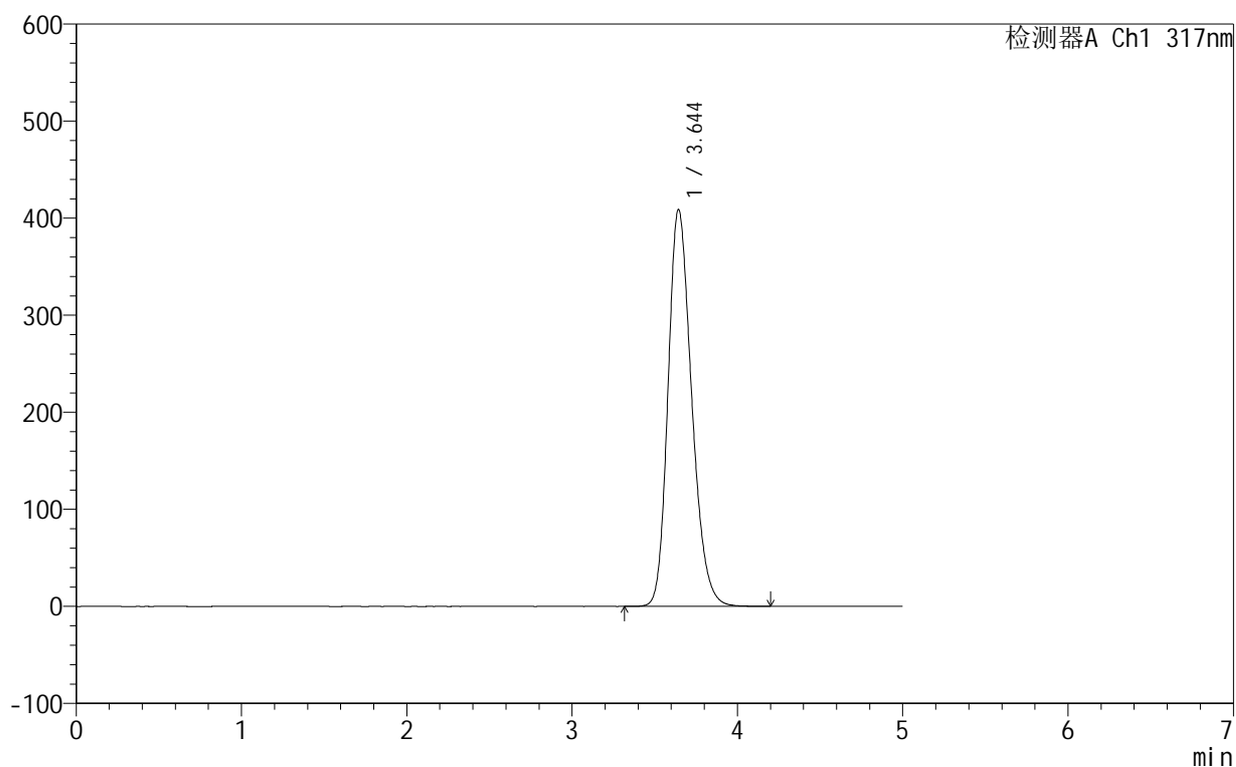
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1278-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 15:32:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 09:49:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.644	4065710	100.000	408749	3156	1.230	--
总计		4065710	100.000	408749			

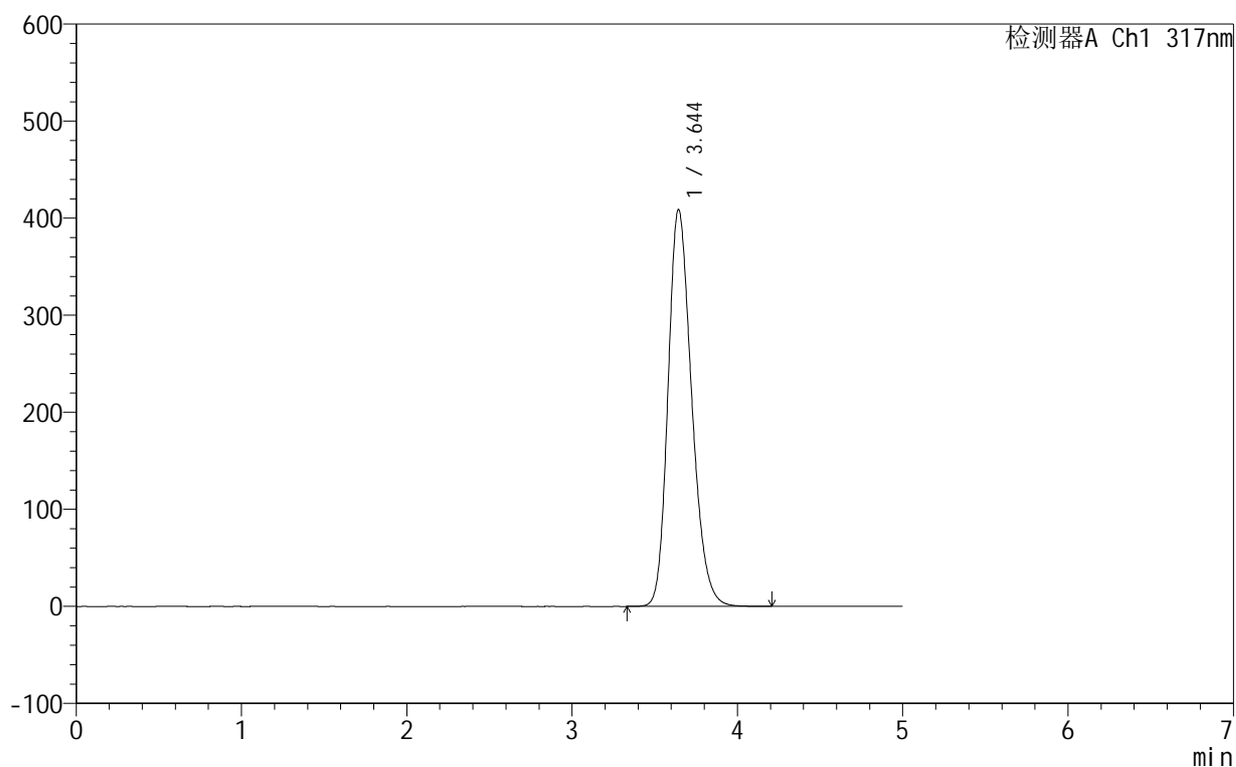
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1279-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 15:37:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 09:49:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

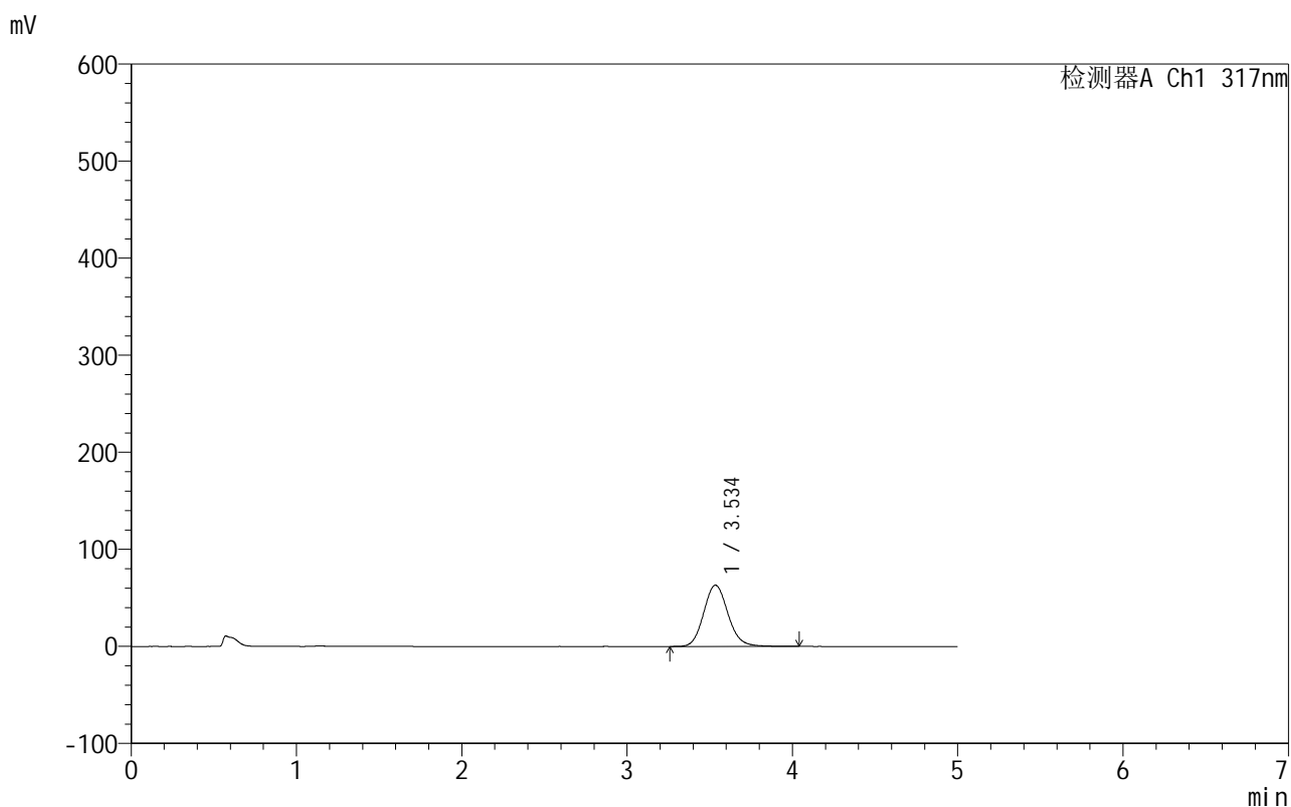
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.644	4066019	100.000	408679	3153	1.230	--
总计		4066019	100.000	408679			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1280-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 15:43:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 09:49:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.534	644746	100.000	63049	2837	1.121	--
总计		644746	100.000	63049			

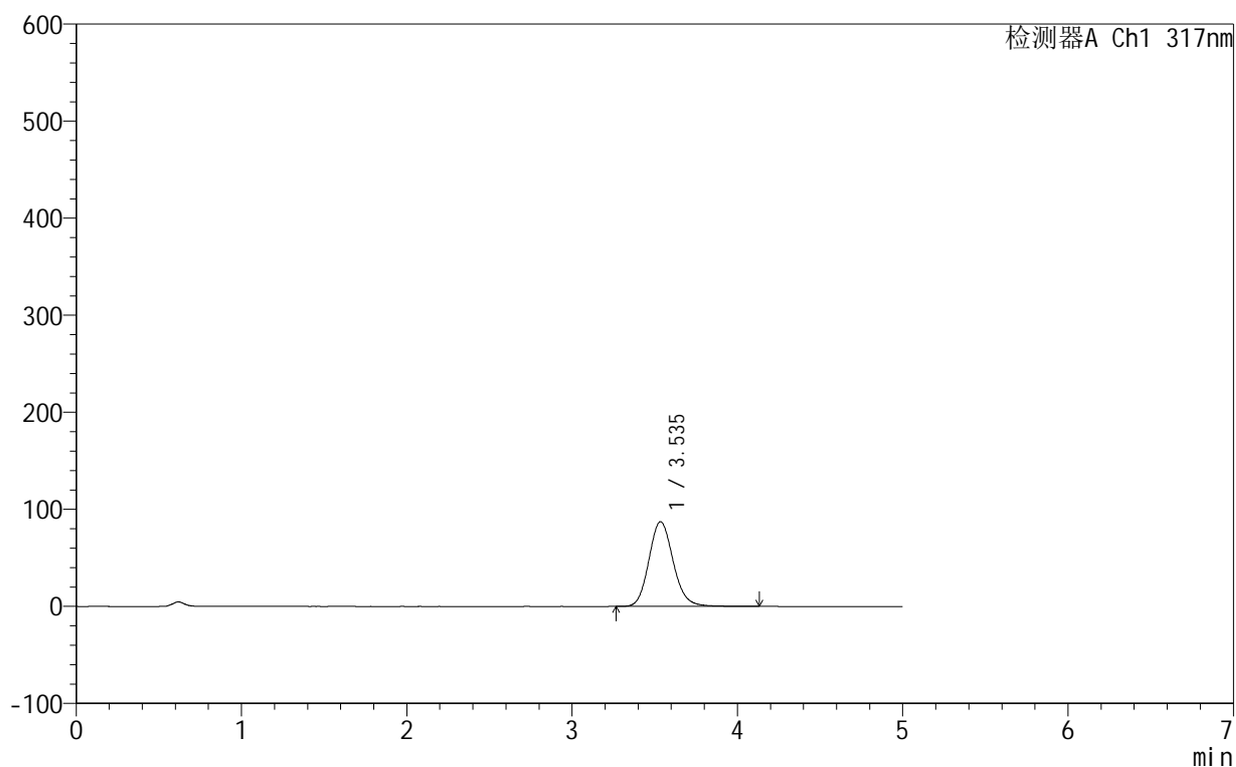
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1281-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 15:48:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 09:49:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.535	892990	100.000	87208	2842	1.138	--
总计		892990	100.000	87208			

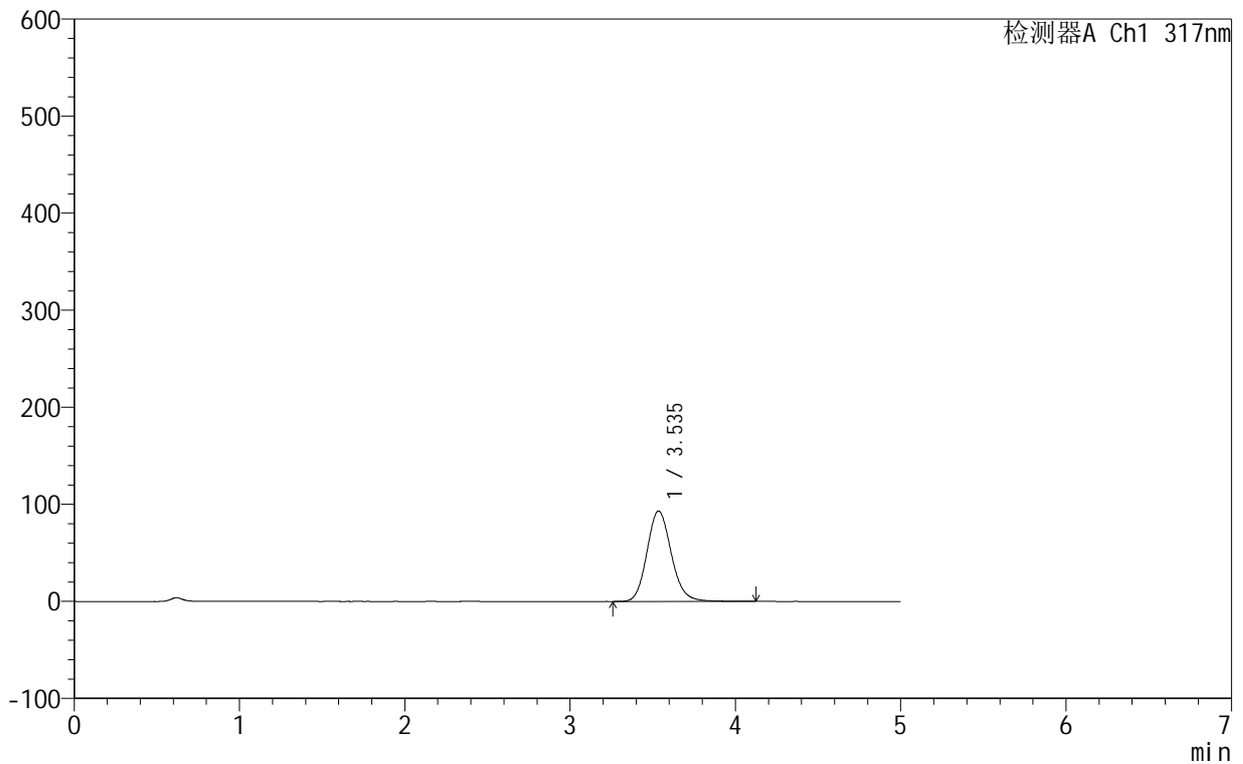
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1282-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 15:54:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 09:49:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

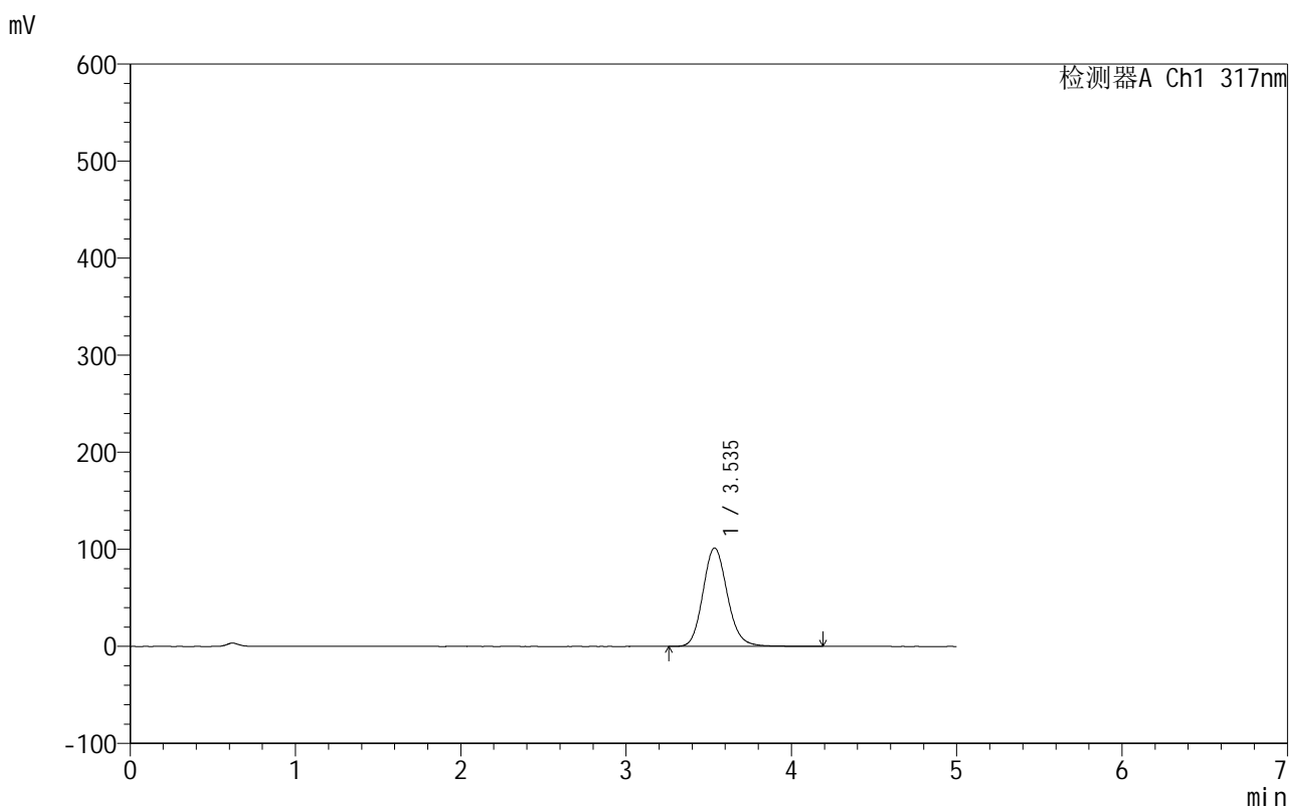
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.535	952273	100.000	93033	2844	1.139	--
总计		952273	100.000	93033			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1283-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 15:59:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 09:50:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

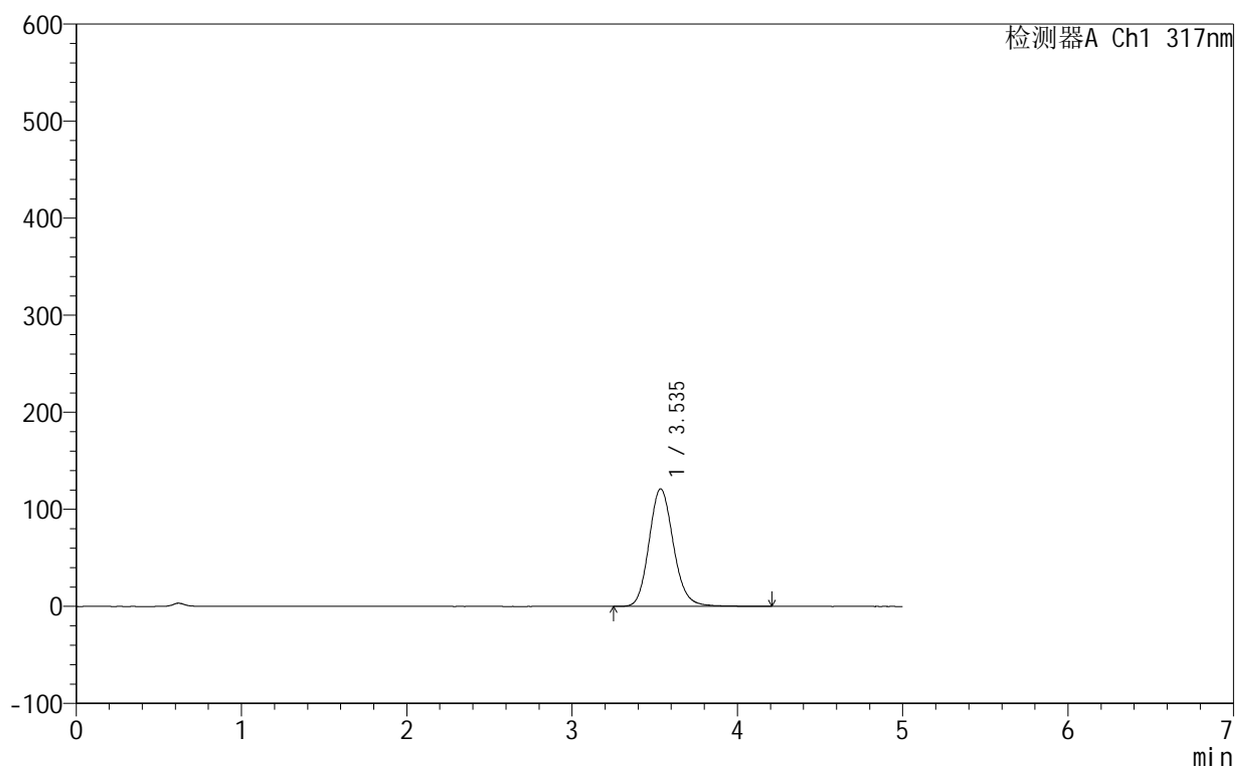
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.535	1041172	100.000	101329	2826	1.139	--
总计		1041172	100.000	101329			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1284-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 16:04:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 09:50:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.535	1242848	100.000	121017	2830	1.143	--
总计		1242848	100.000	121017			

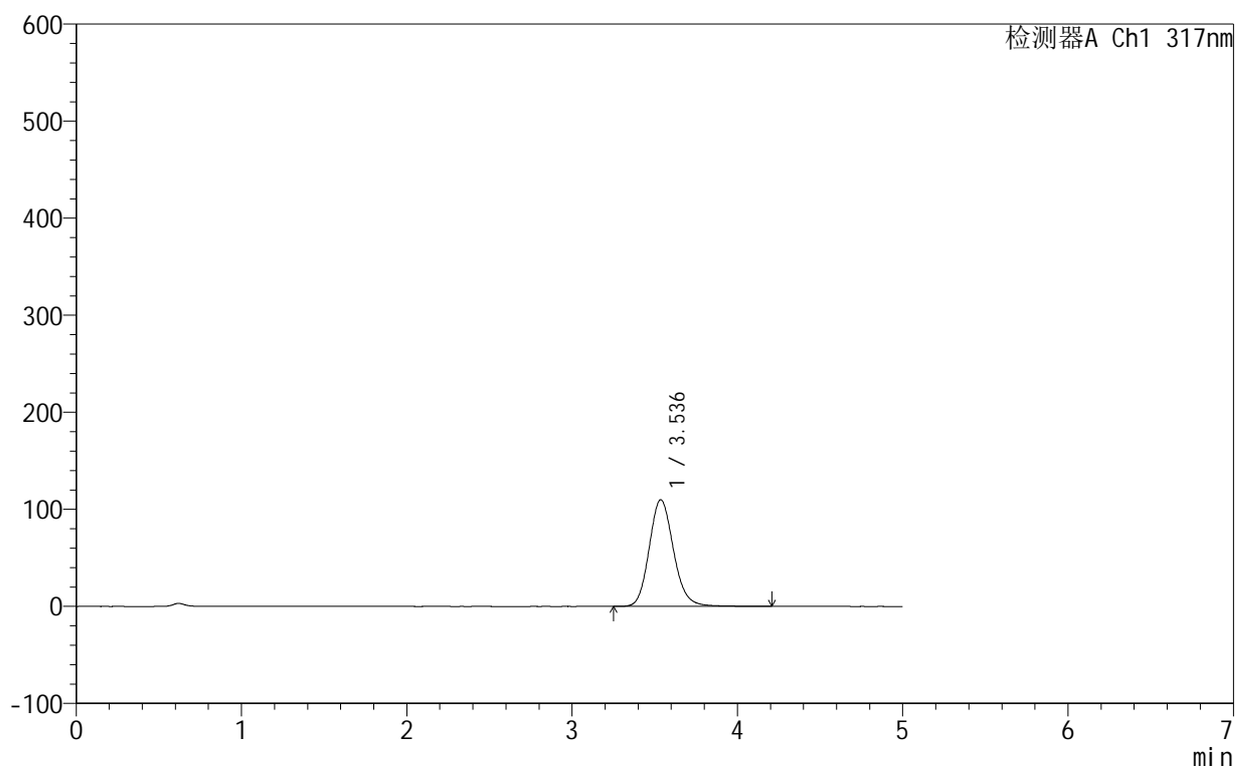
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1285-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 16:10:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 09:50:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	1124045	100.000	109810	2850	1.144	--
总计		1124045	100.000	109810			



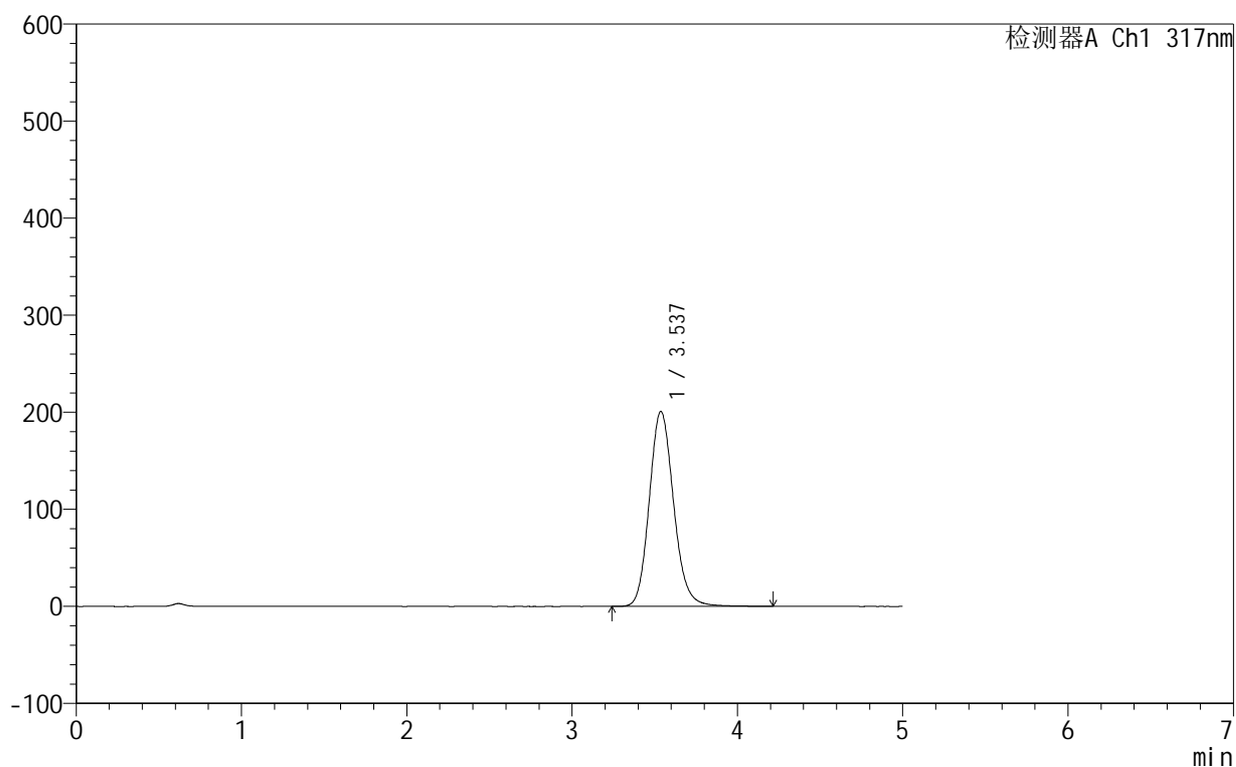
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1286-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 16:15:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 09:50:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.537	2056777	100.000	200849	2844	1.142	--
总计		2056777	100.000	200849			

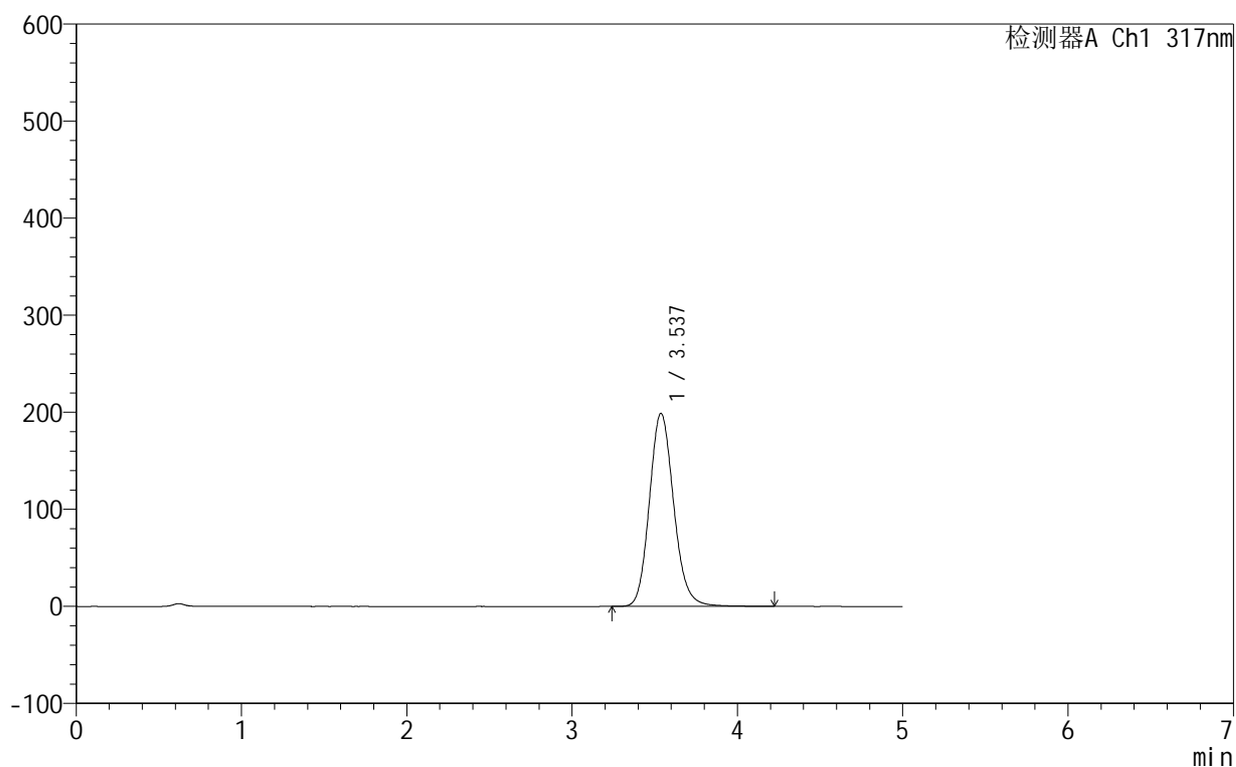
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1287-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 16:21:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 09:50:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.537	2035165	100.000	198959	2850	1.142	--
总计		2035165	100.000	198959			

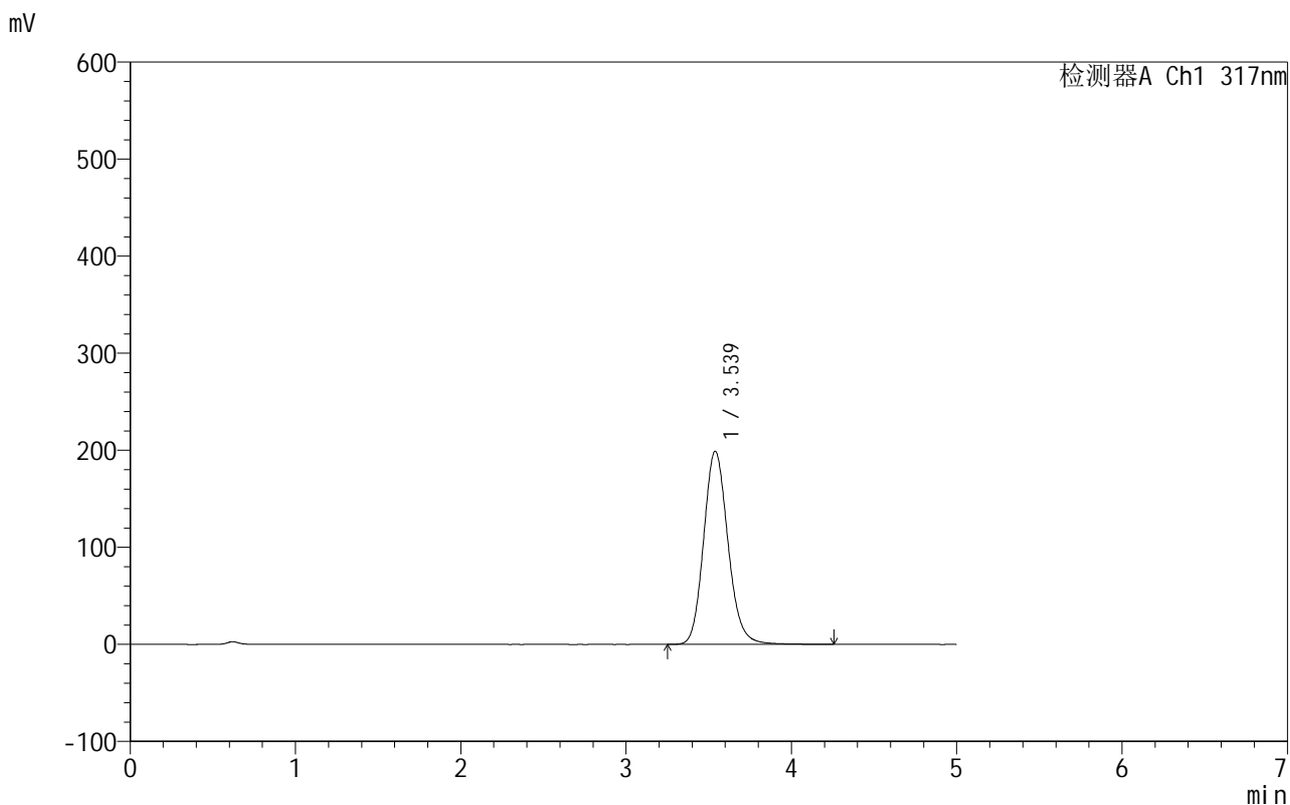


999非布司他片

<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 - 0-144/18-1288-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 16:26:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 09:50:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

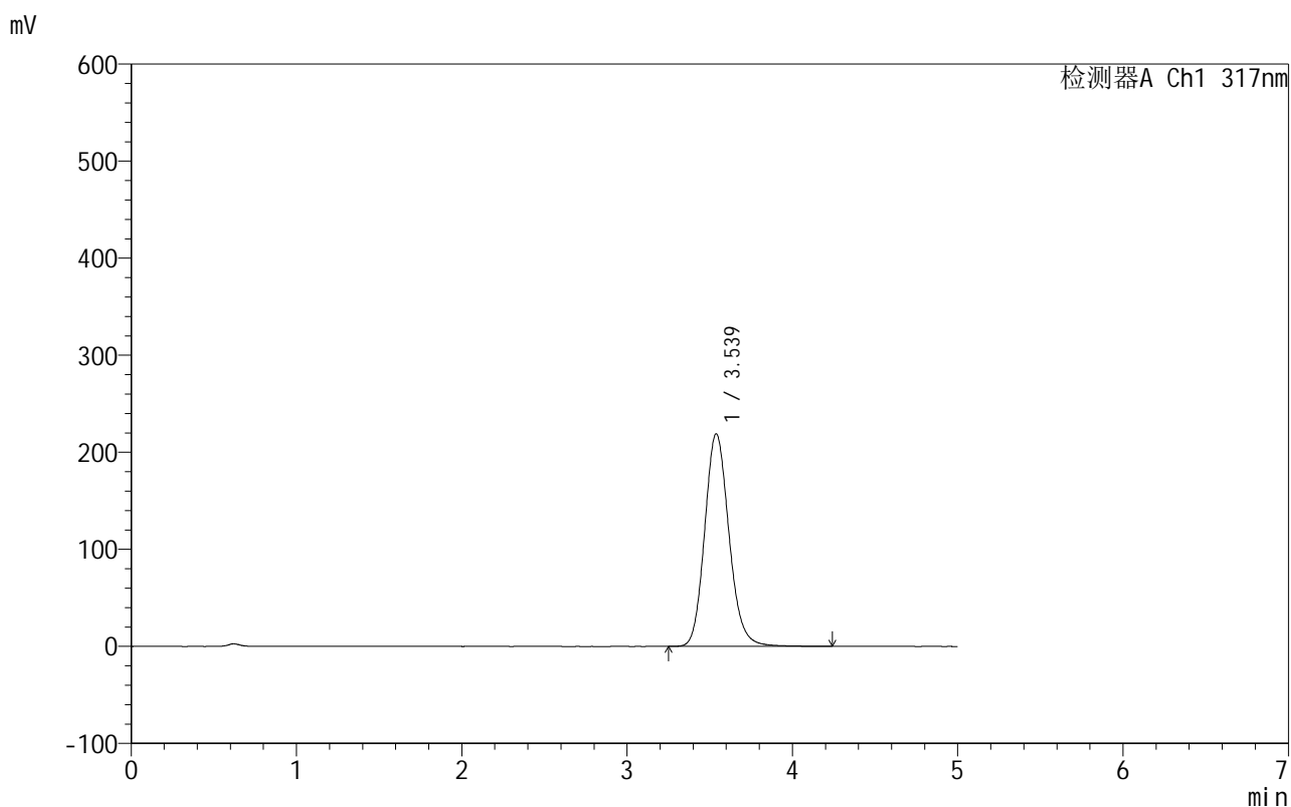
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.539	2038102	100.000	199053	2849	1.144	--
总计		2038102	100.000	199053			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1291-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 16:42:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 09:50:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.539	2241954	100.000	219106	2852	1.146	--
总计		2241954	100.000	219106			

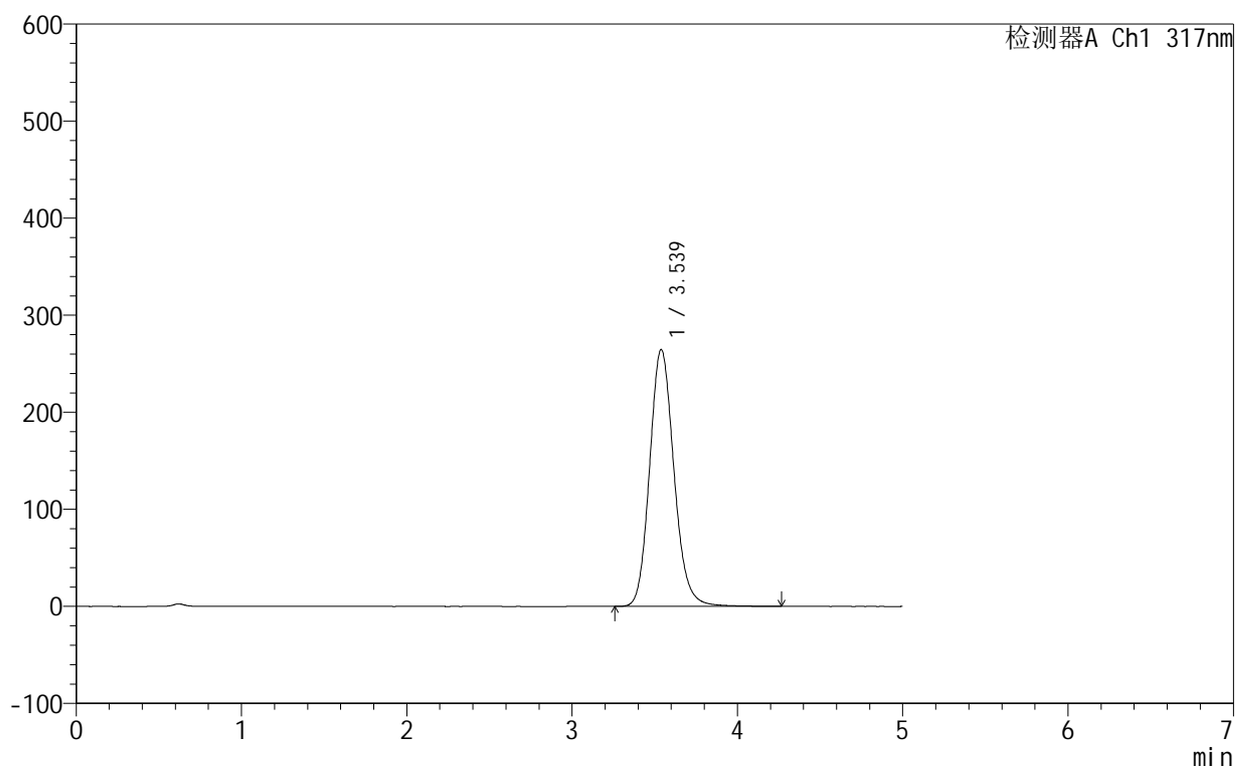
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1292-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.lcb
样品瓶号: 1-3 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/11 16:47:53 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 09:50:27
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.539	2707398	100.000	264765	2856	1.143	--
总计		2707398	100.000	264765			

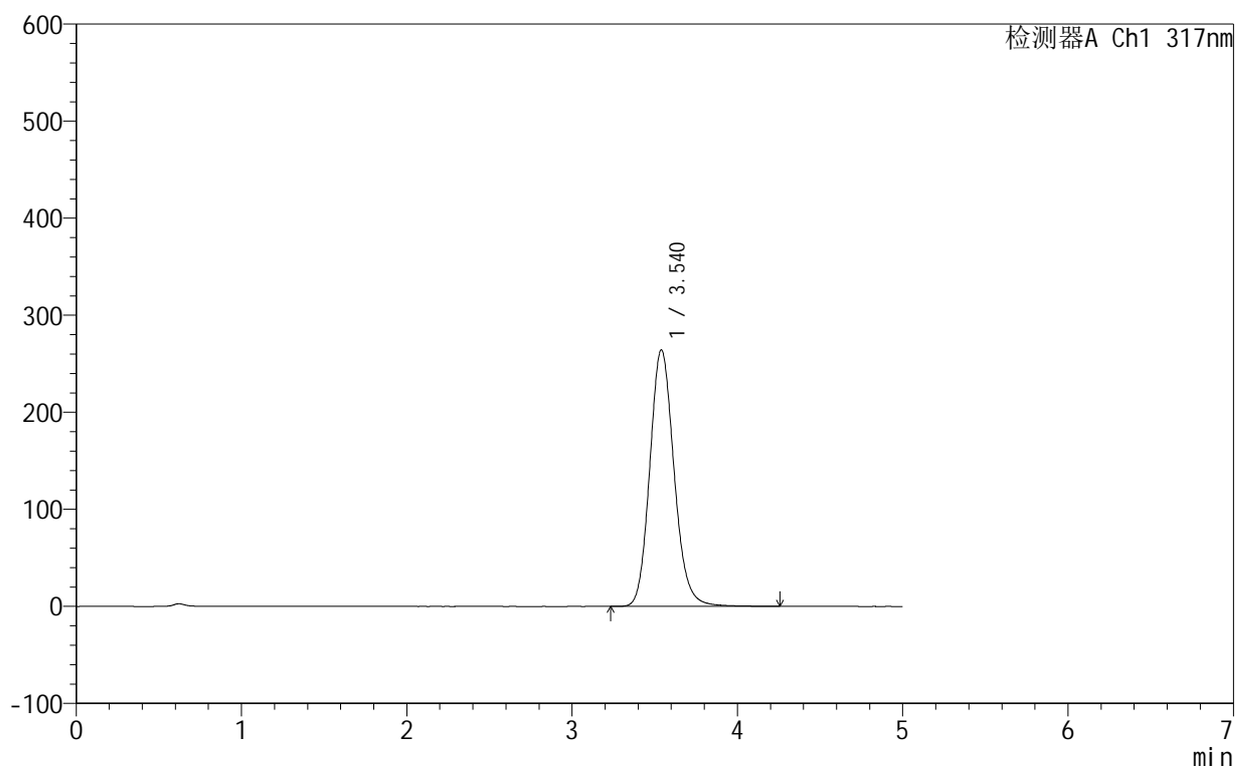
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1293-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/11 16:53:16 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 09:50:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

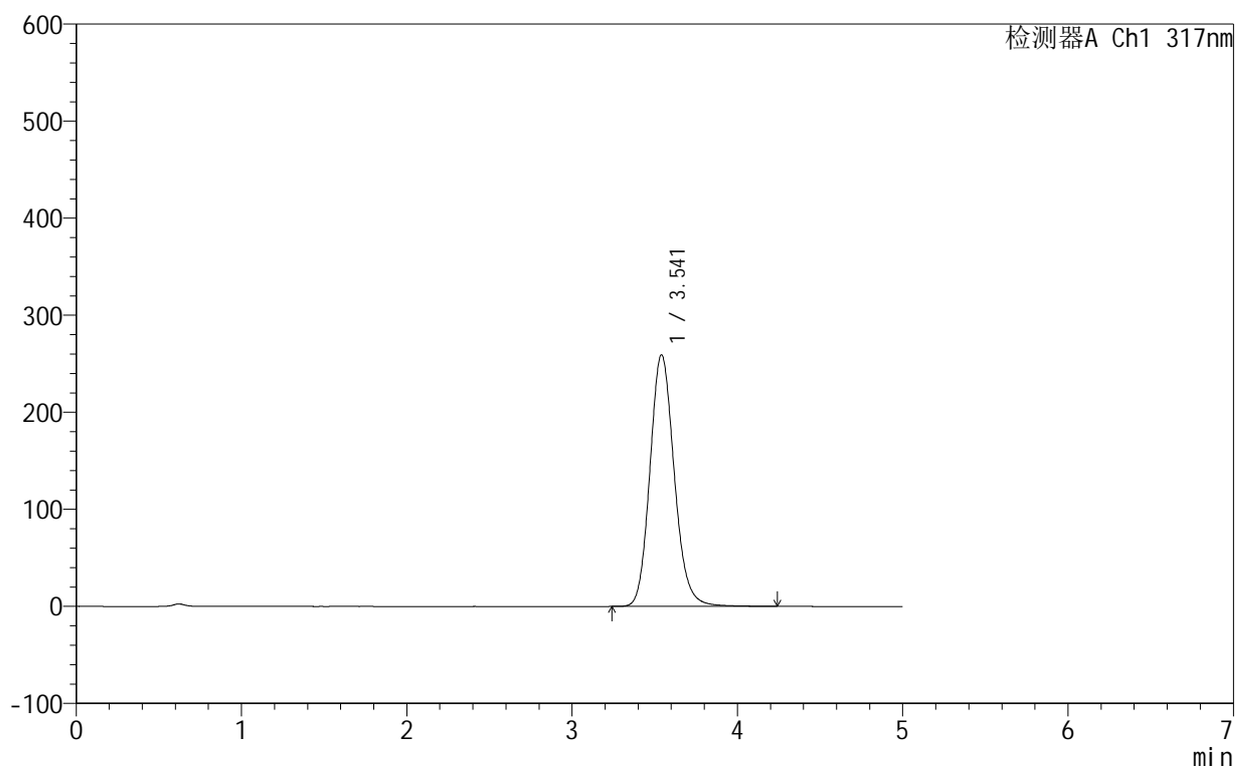
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.540	2702129	100.000	264341	2859	1.144	--
总计		2702129	100.000	264341			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1294-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.lcb
样品瓶号: 1-21 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/11 16:58:39 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 09:50:32
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

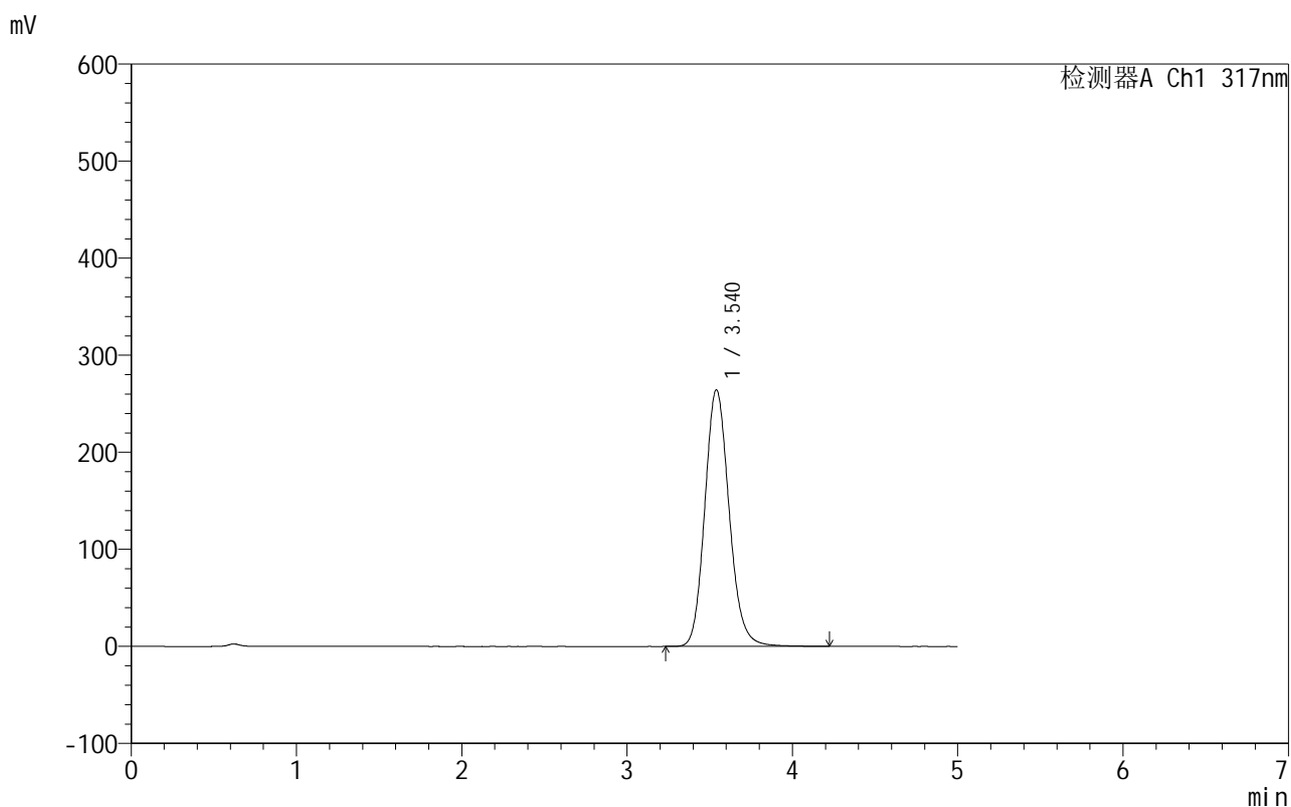
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.541	2652171	100.000	259203	2856	1.144	--
总计		2652171	100.000	259203			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1295-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 17:04:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 09:50:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.540	2707753	100.000	264430	2843	1.143	--
总计		2707753	100.000	264430			

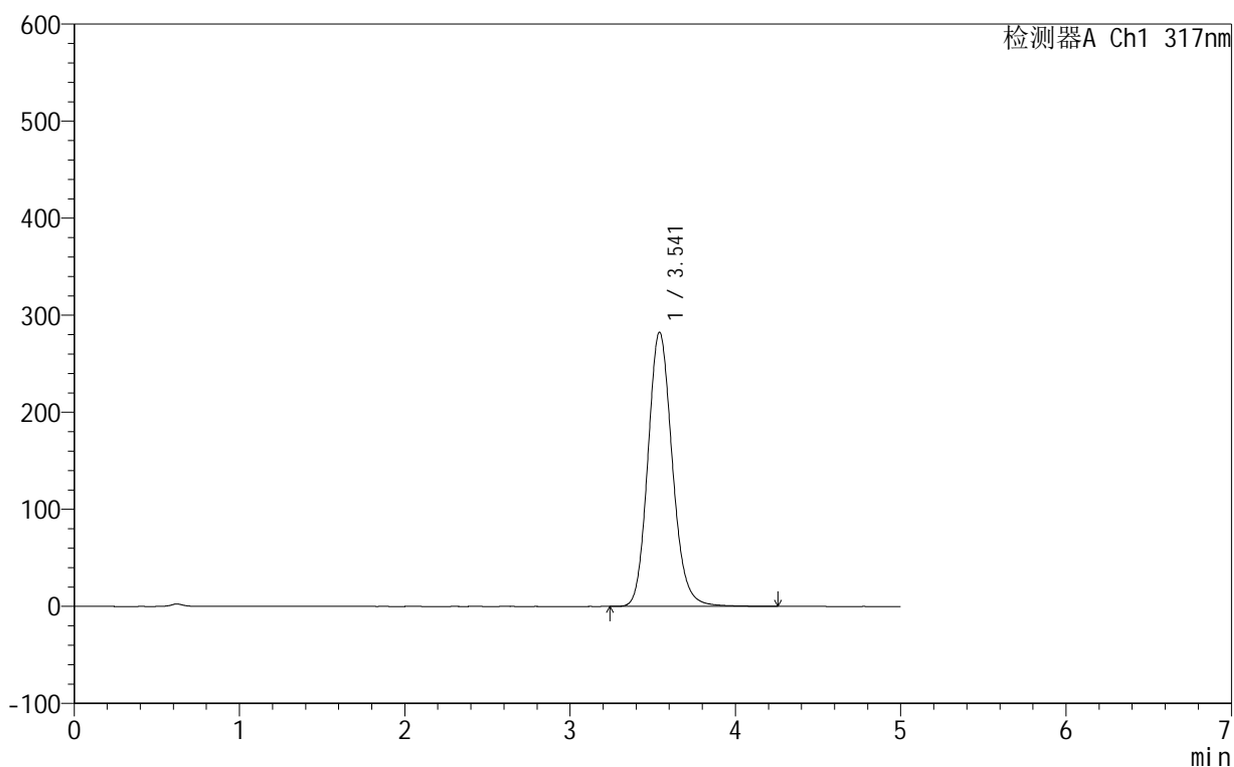
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1296-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 17:09:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 09:50:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

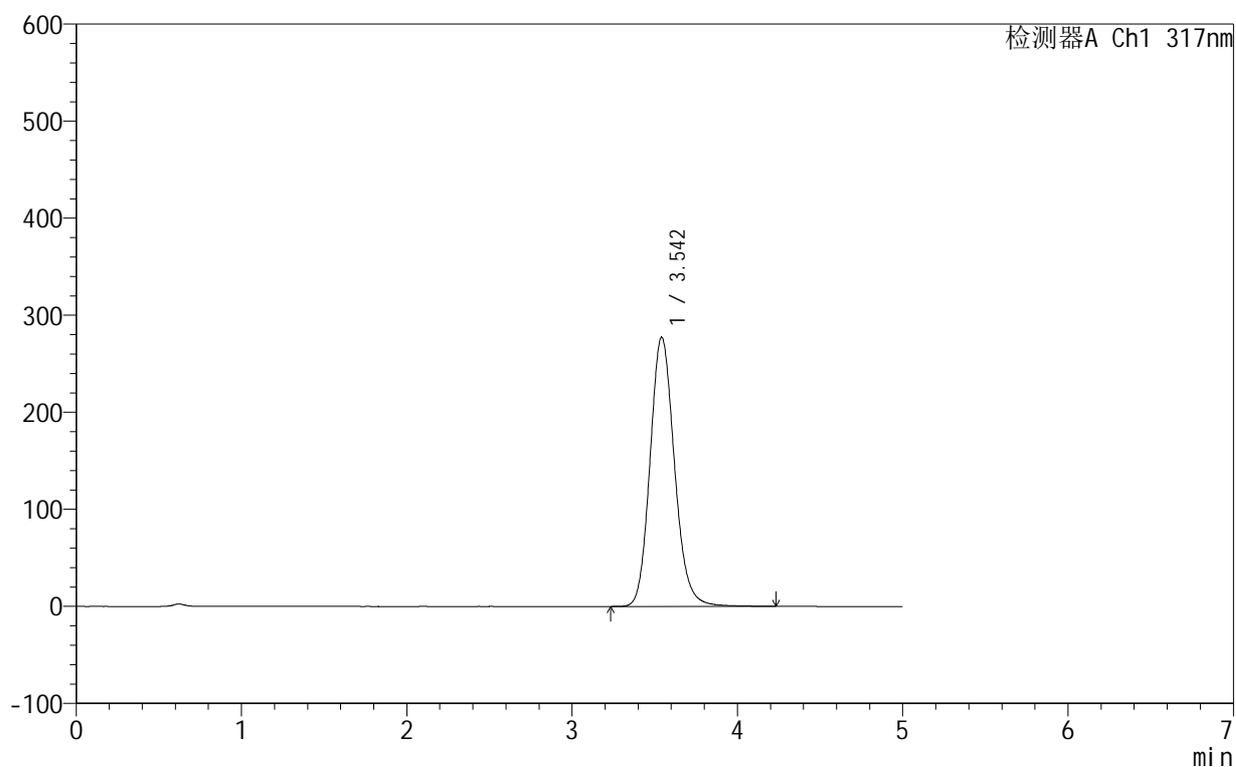
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.541	2894770	100.000	282433	2846	1.144	--
总计		2894770	100.000	282433			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1297-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 17:14:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 09:50:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.542	2846635	100.000	277137	2836	1.146	--
总计		2846635	100.000	277137			

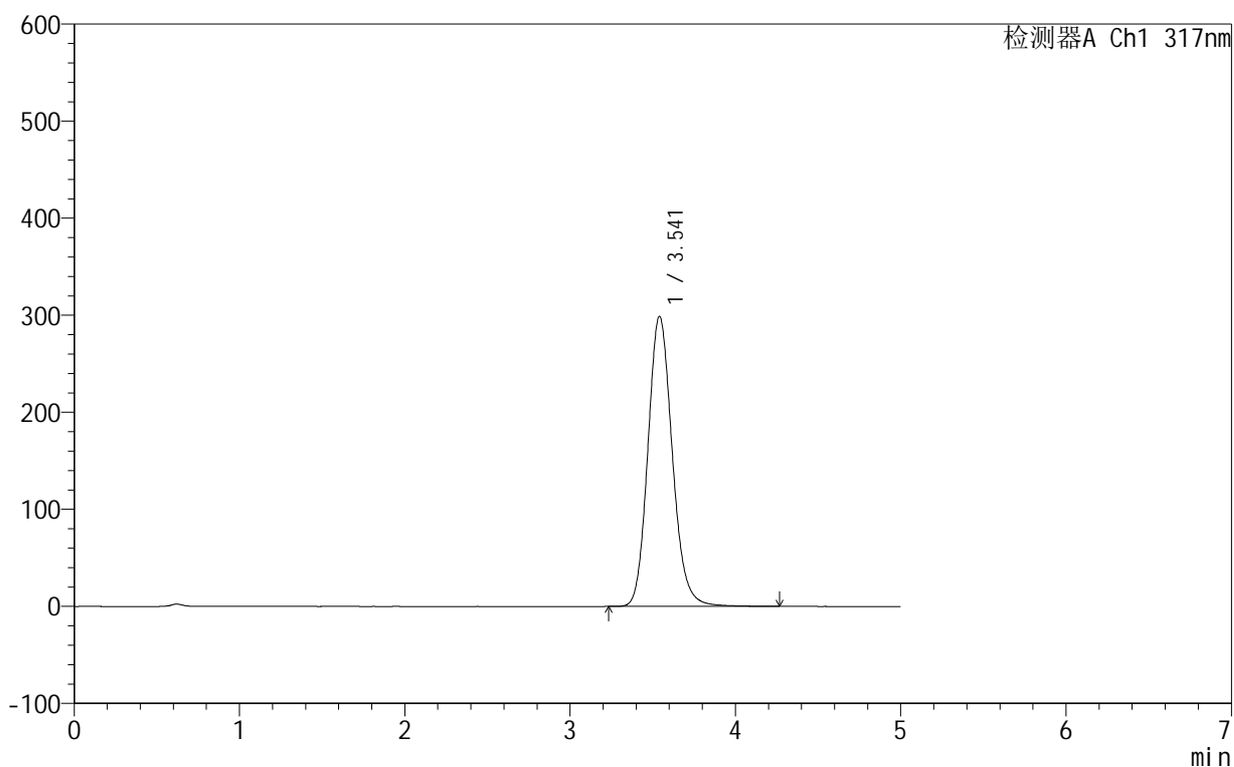
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1298-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 17:20:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 09:50:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.541	3064085	100.000	298766	2840	1.146	--
总计		3064085	100.000	298766			

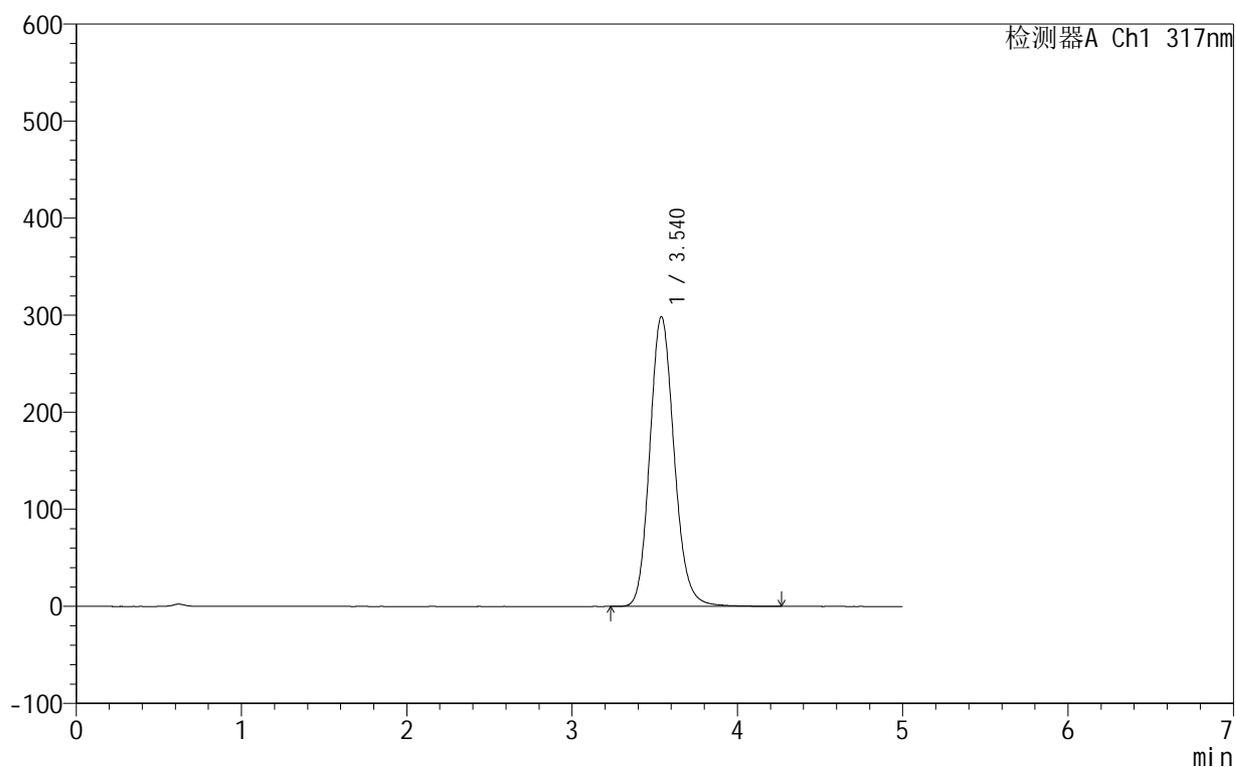
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1299-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 17:25:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 09:50:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

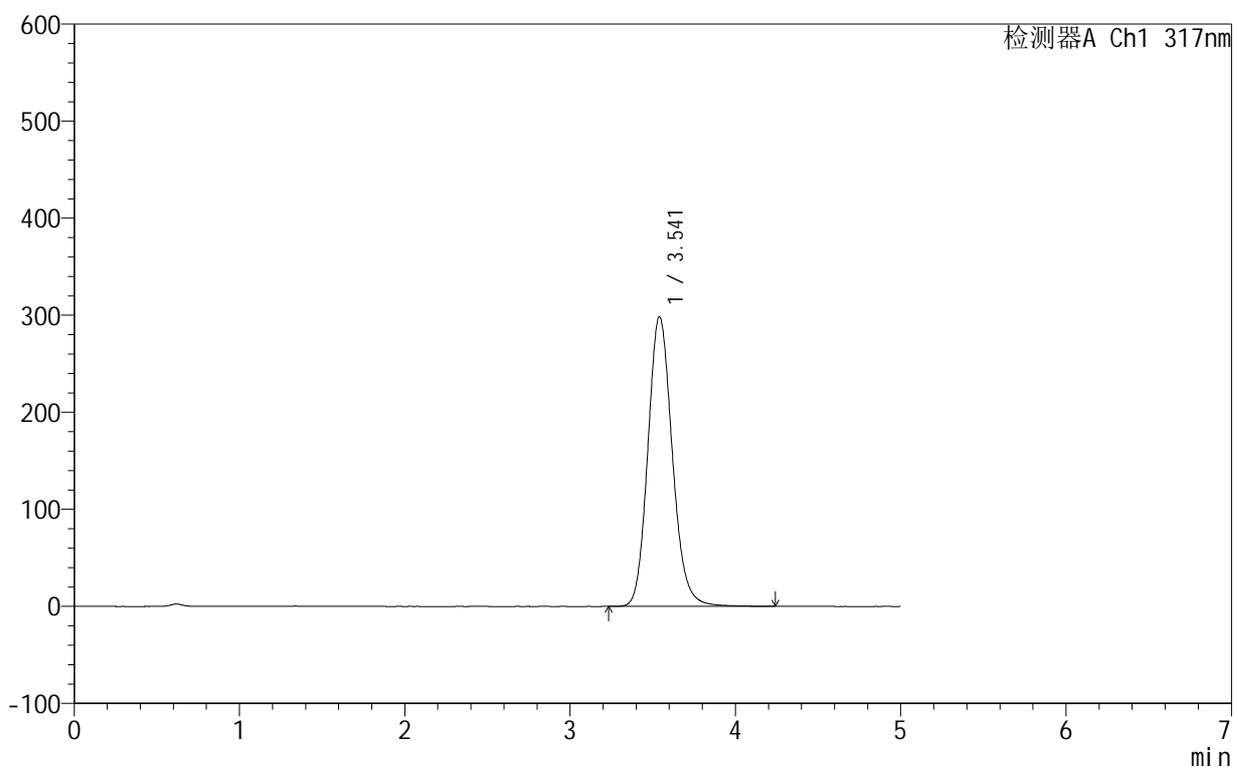
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.540	3061626	100.000	298715	2841	1.146	--
总计		3061626	100.000	298715			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1301-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.lcb
样品瓶号: 1-31 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/11 17:36:20 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 09:50:54
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.541	3069408	100.000	298575	2826	1.145	--
总计		3069408	100.000	298575			

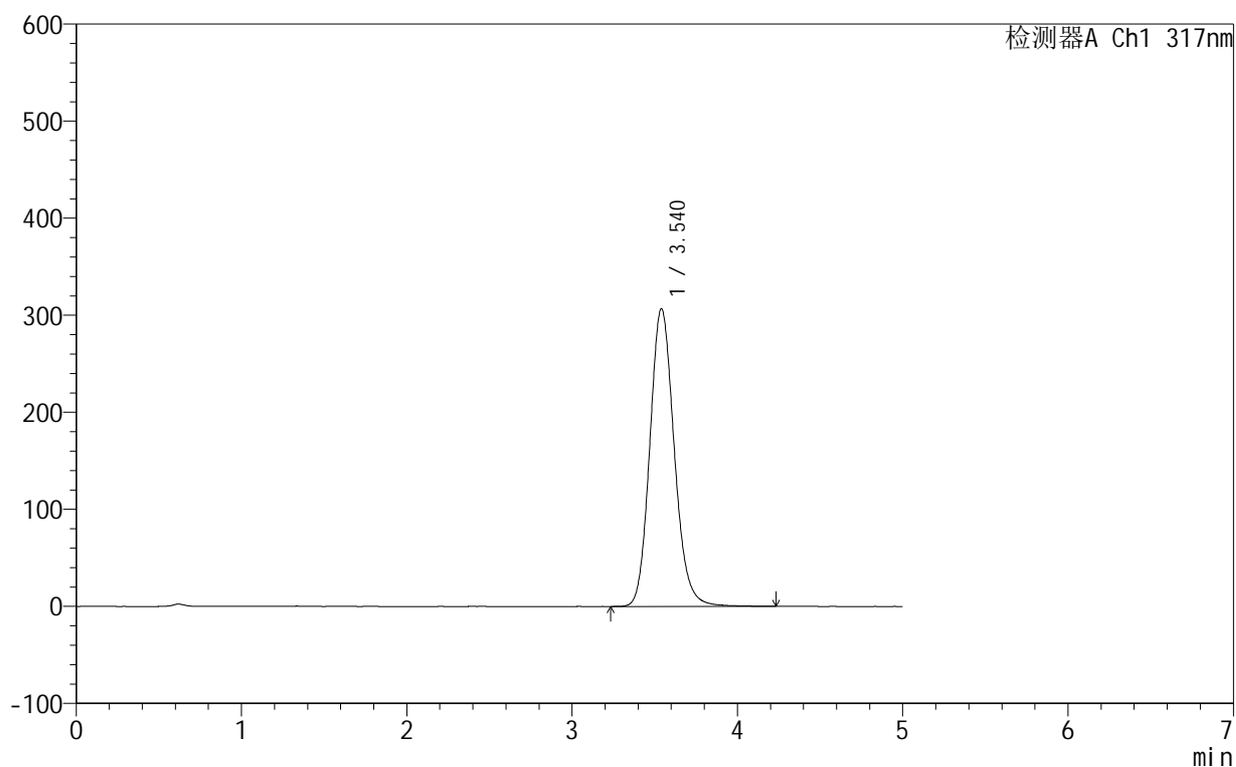
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1302-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 17:41:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 09:50:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.540	3150161	100.000	306766	2829	1.144	--
总计		3150161	100.000	306766			

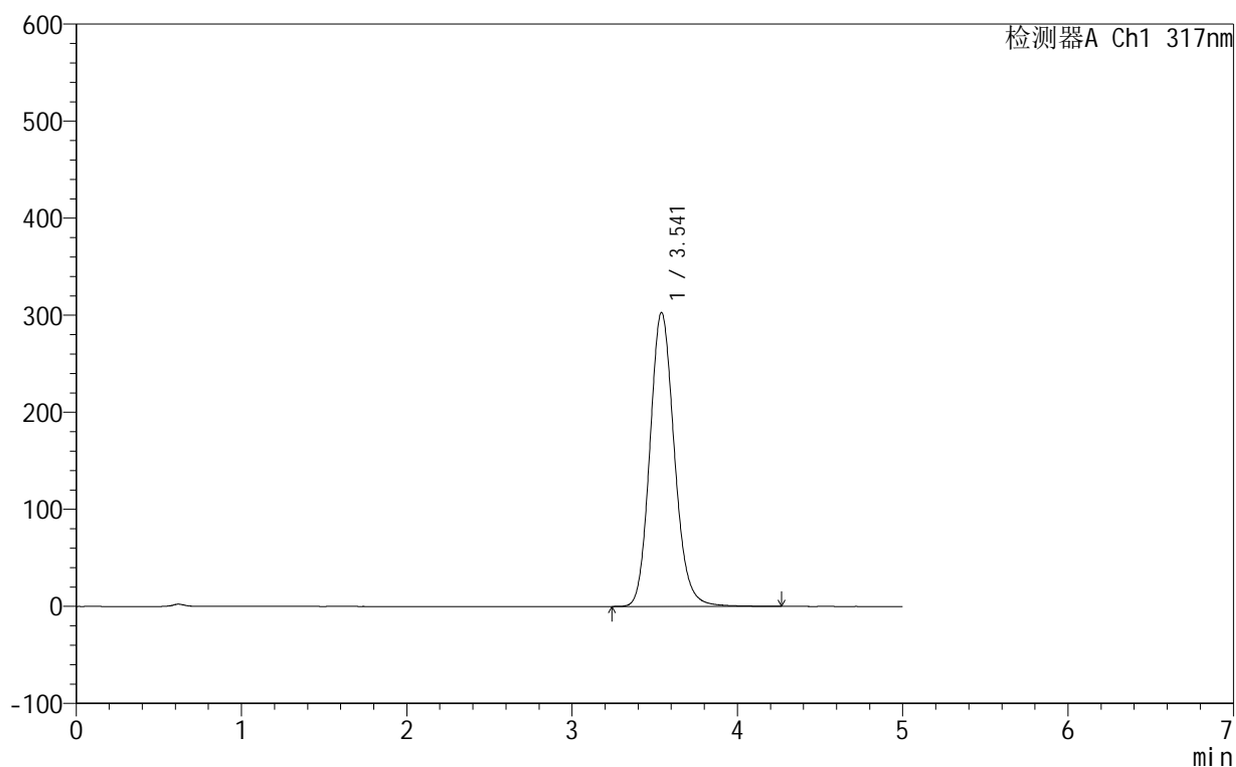
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1303-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 17:47:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 09:51:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.541	3113033	100.000	302803	2826	1.145	--
总计		3113033	100.000	302803			

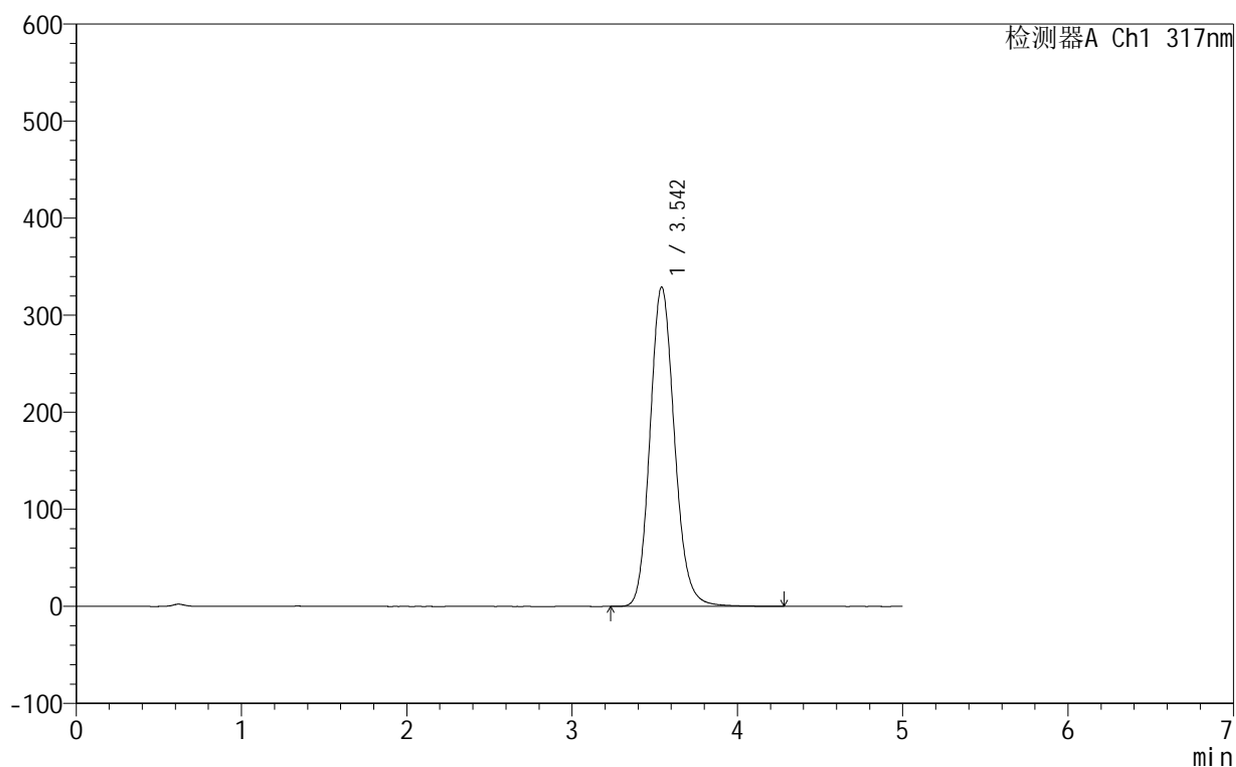
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1304-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 17:52:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 09:51:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.542	3386626	100.000	328856	2821	1.143	--
总计		3386626	100.000	328856			

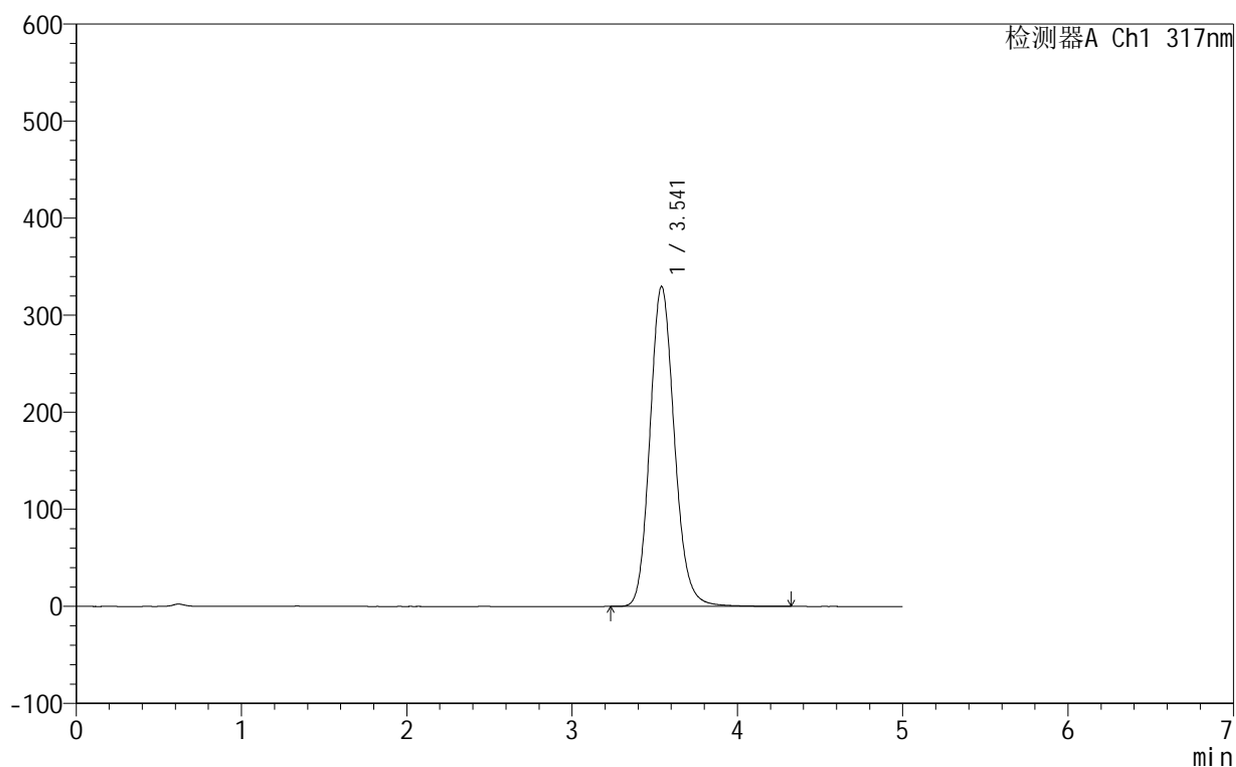
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1305-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 17:57:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 09:51:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.541	3389009	100.000	329456	2826	1.144	--
总计		3389009	100.000	329456			

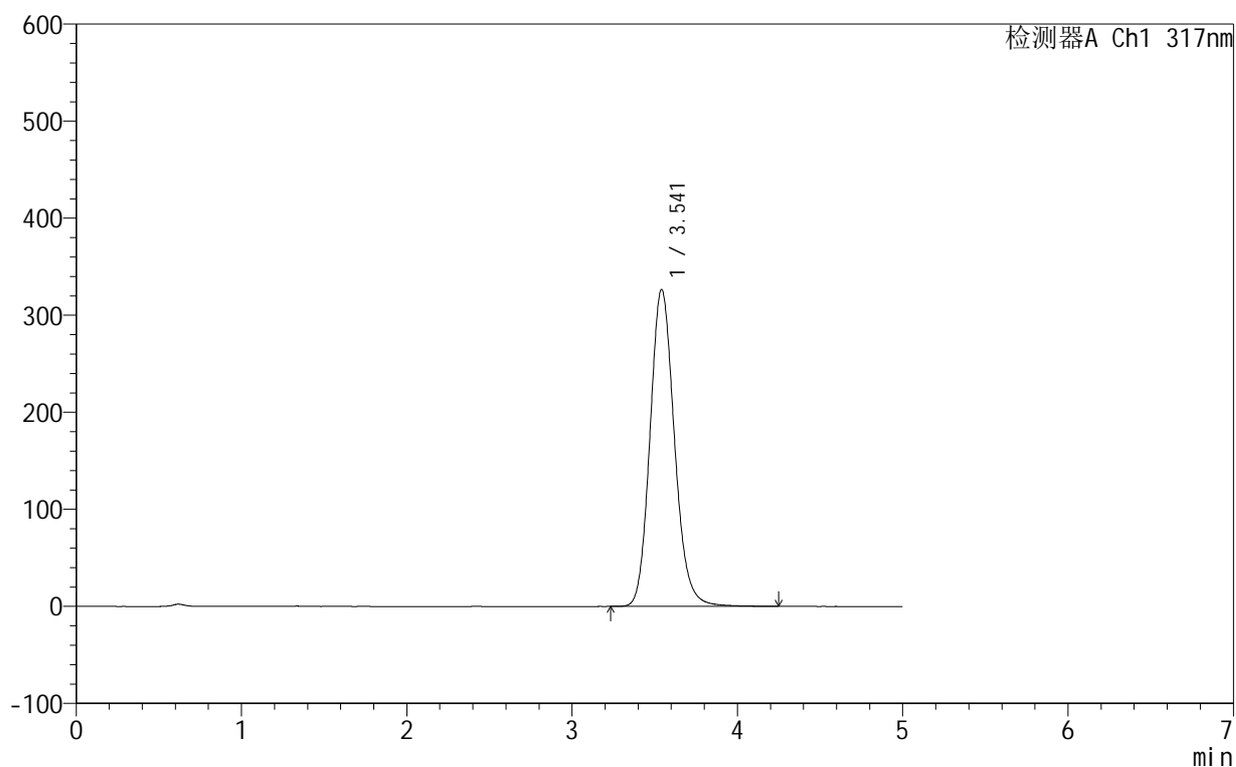
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1306-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 18:03:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 09:51:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

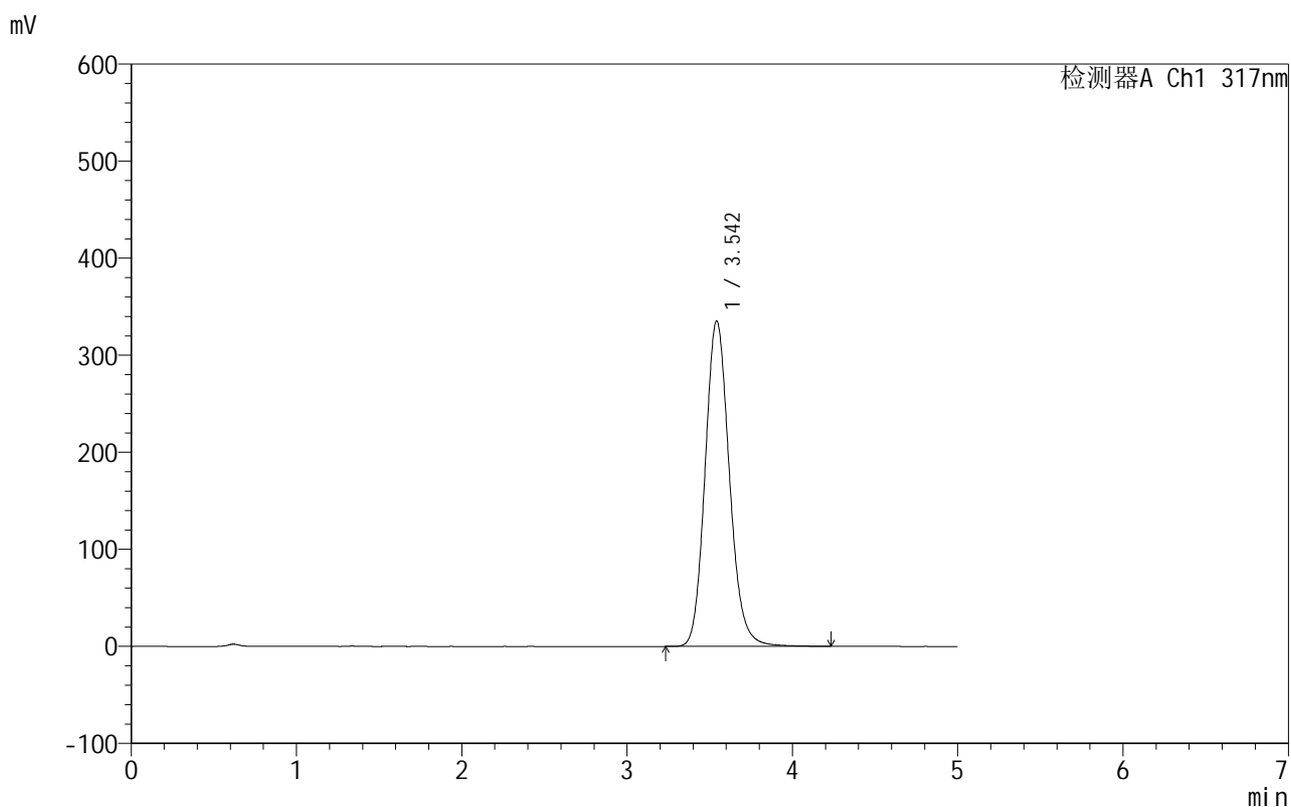
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.541	3354837	100.000	326339	2830	1.144	--
总计		3354837	100.000	326339			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1307-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.lcb
样品瓶号: 1-32 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/11 18:08:35 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 09:51:12
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

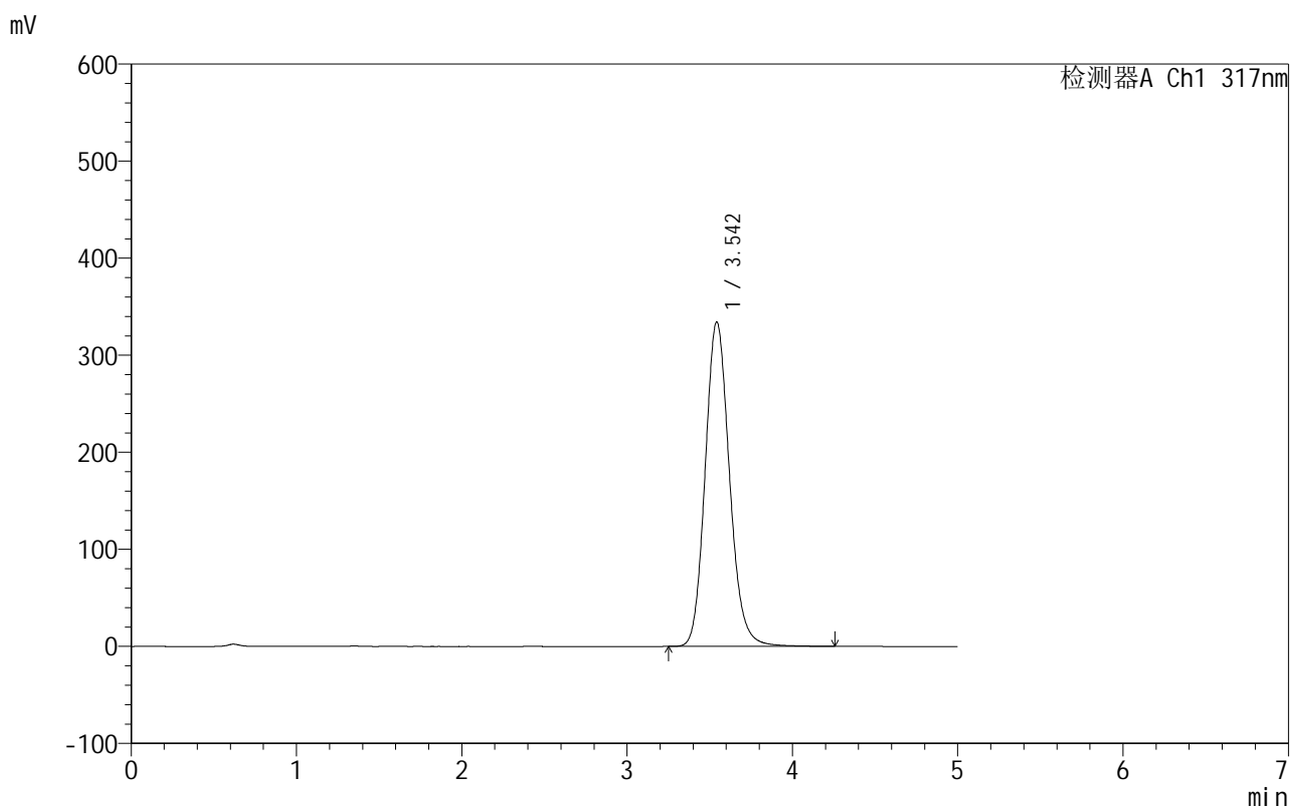
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.542	3428193	100.000	335091	2857	1.142	--
总计		3428193	100.000	335091			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1308-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 18:13:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 09:51:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.542	3419351	100.000	333840	2858	1.143	--
总计		3419351	100.000	333840			

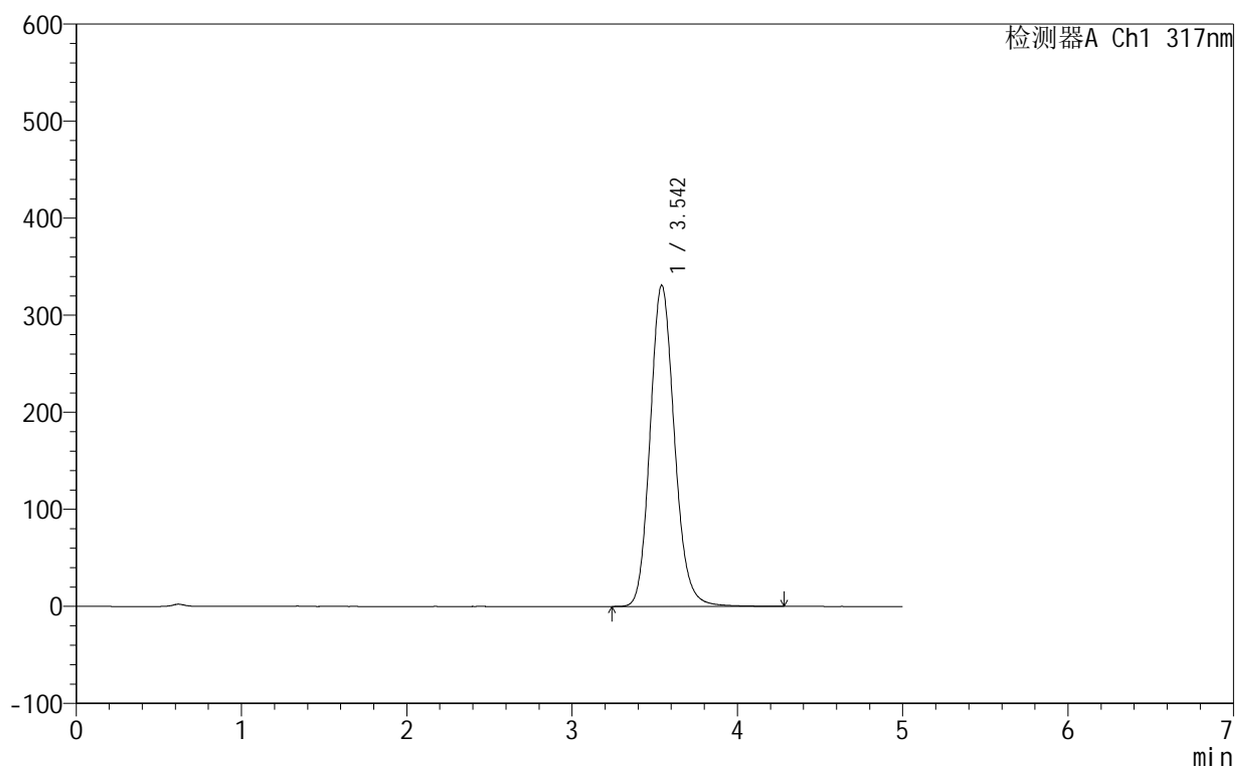
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1309-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 18:19:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 09:51:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.542	3381703	100.000	330579	2864	1.144	--
总计		3381703	100.000	330579			

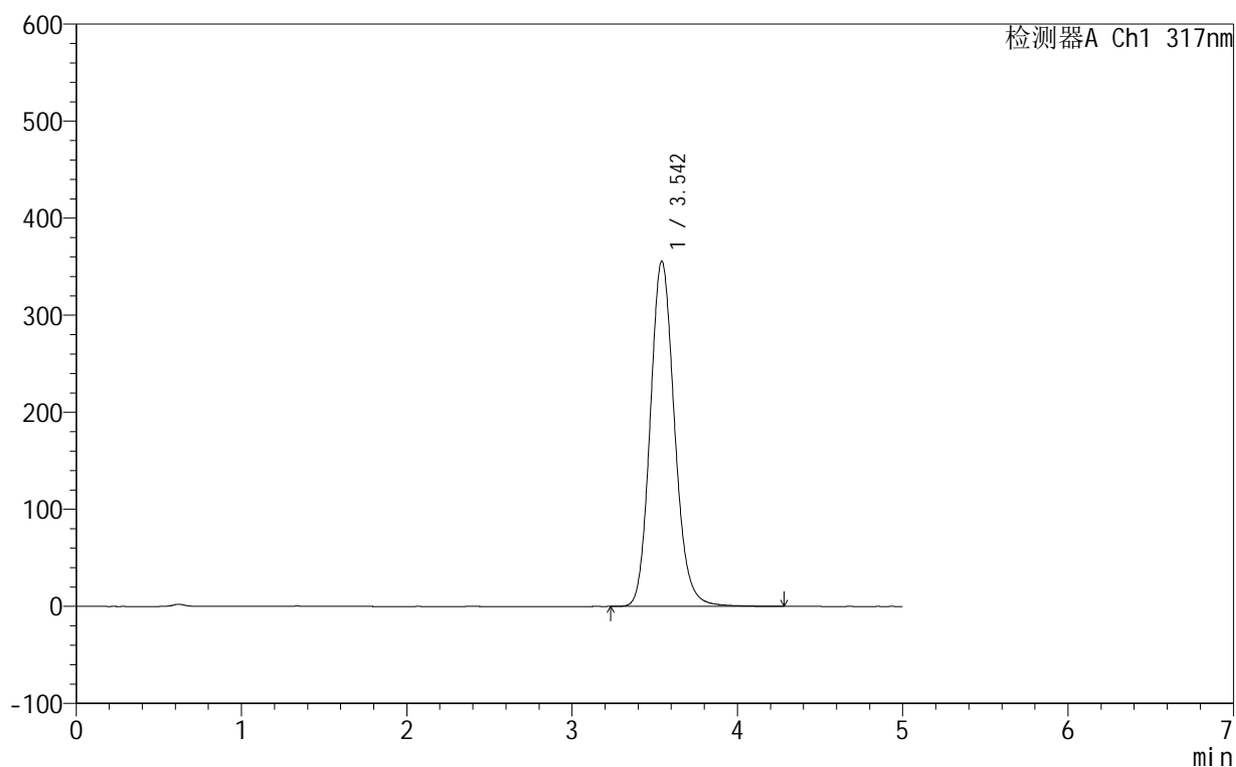
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1310-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 18:24:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 09:51:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

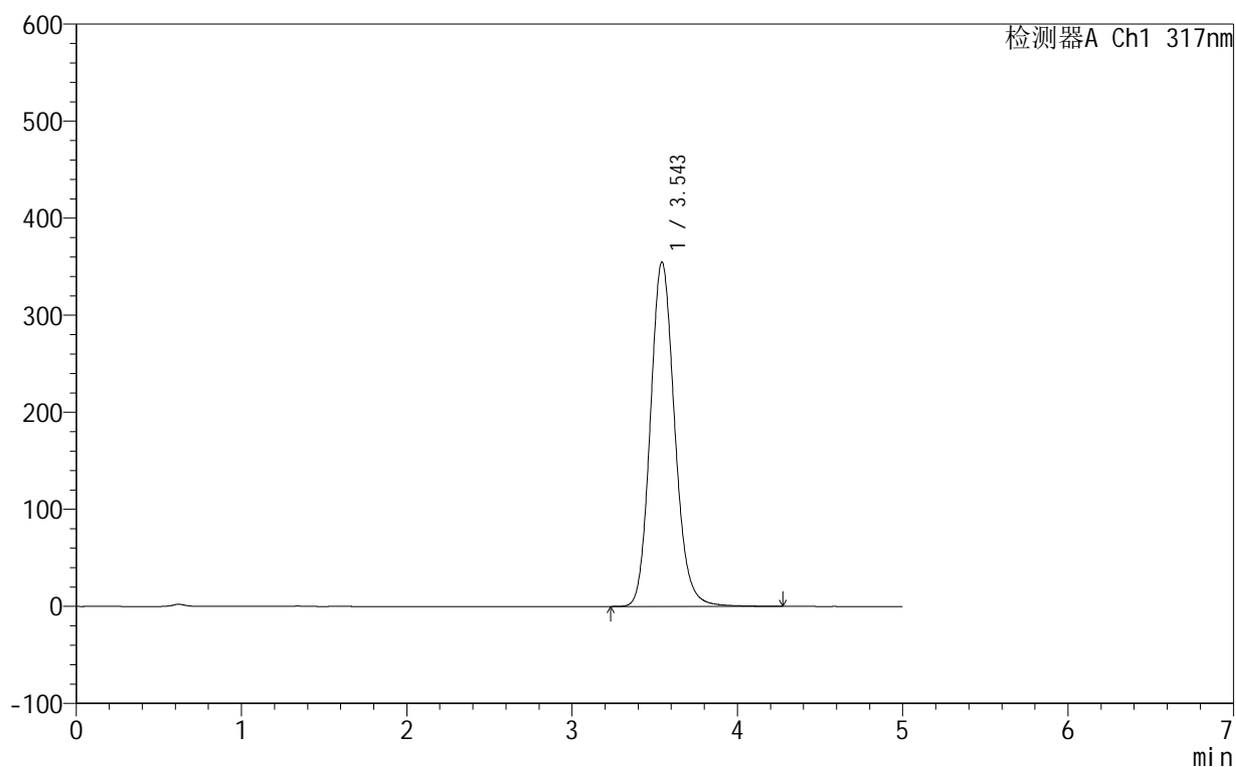
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.542	3635267	100.000	355266	2863	1.142	--
总计		3635267	100.000	355266			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1311-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 18:30:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 09:51:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.543	3625755	100.000	354516	2865	1.140	--
总计		3625755	100.000	354516			

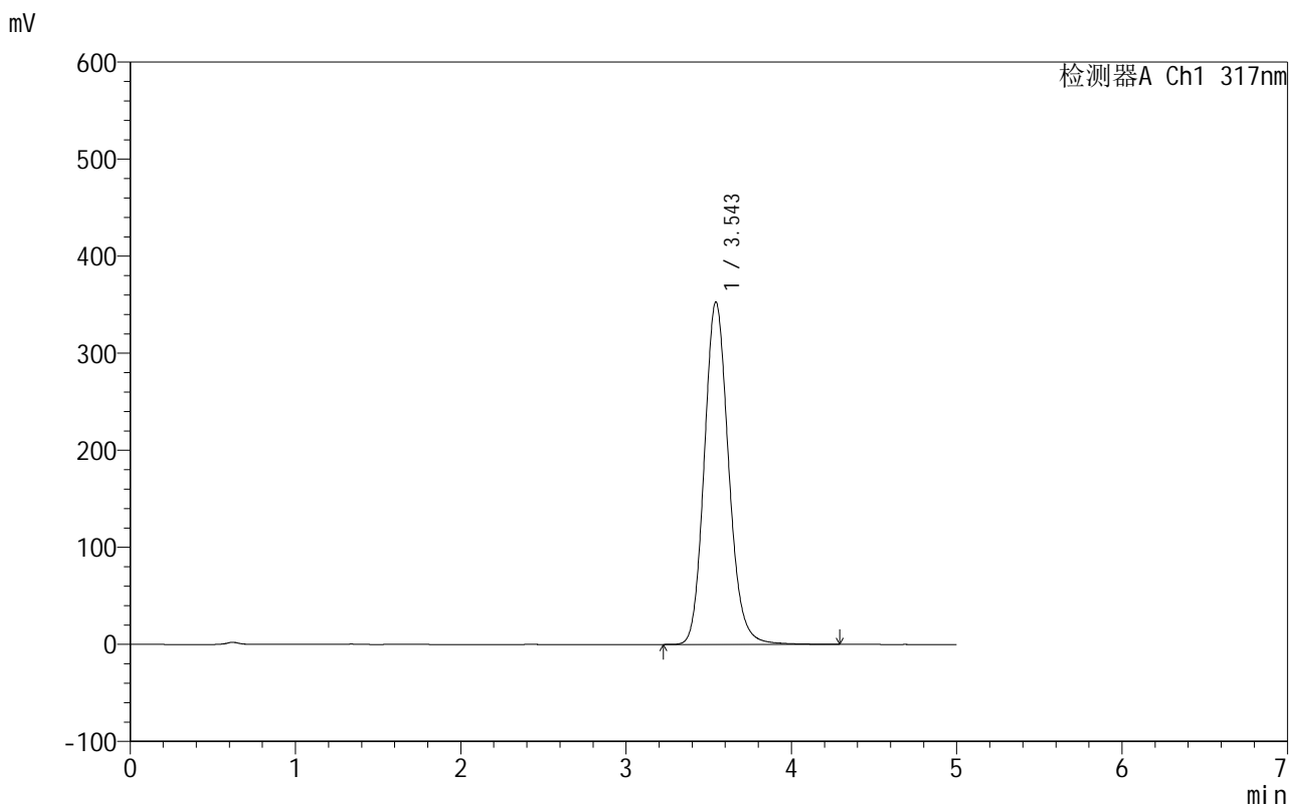


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1312-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 18:35:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 09:51:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.543	3606914	100.000	352364	2863	1.142	--
总计		3606914	100.000	352364			

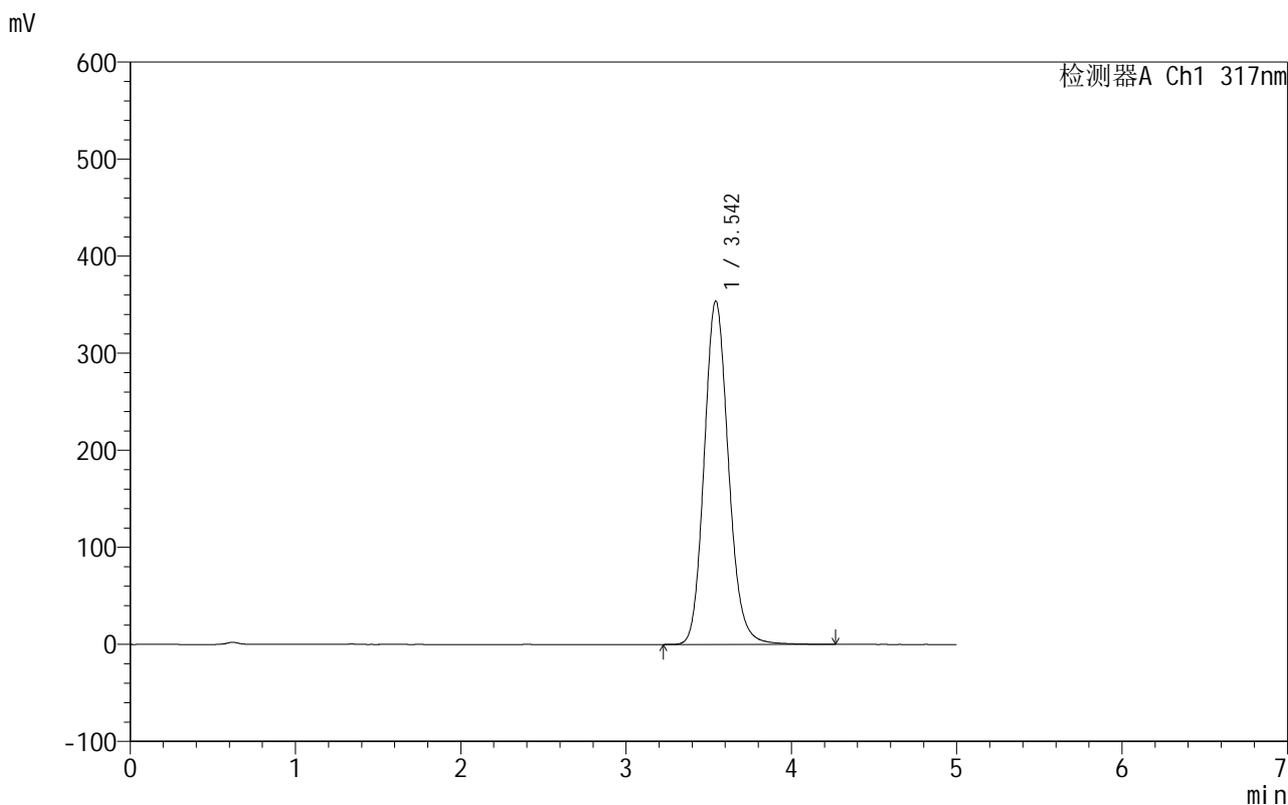


999非布司他片

<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 - 0-144/18-1315-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 18:51:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 09:51:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.542	3613084	100.000	353361	2867	1.139	--
总计		3613084	100.000	353361			

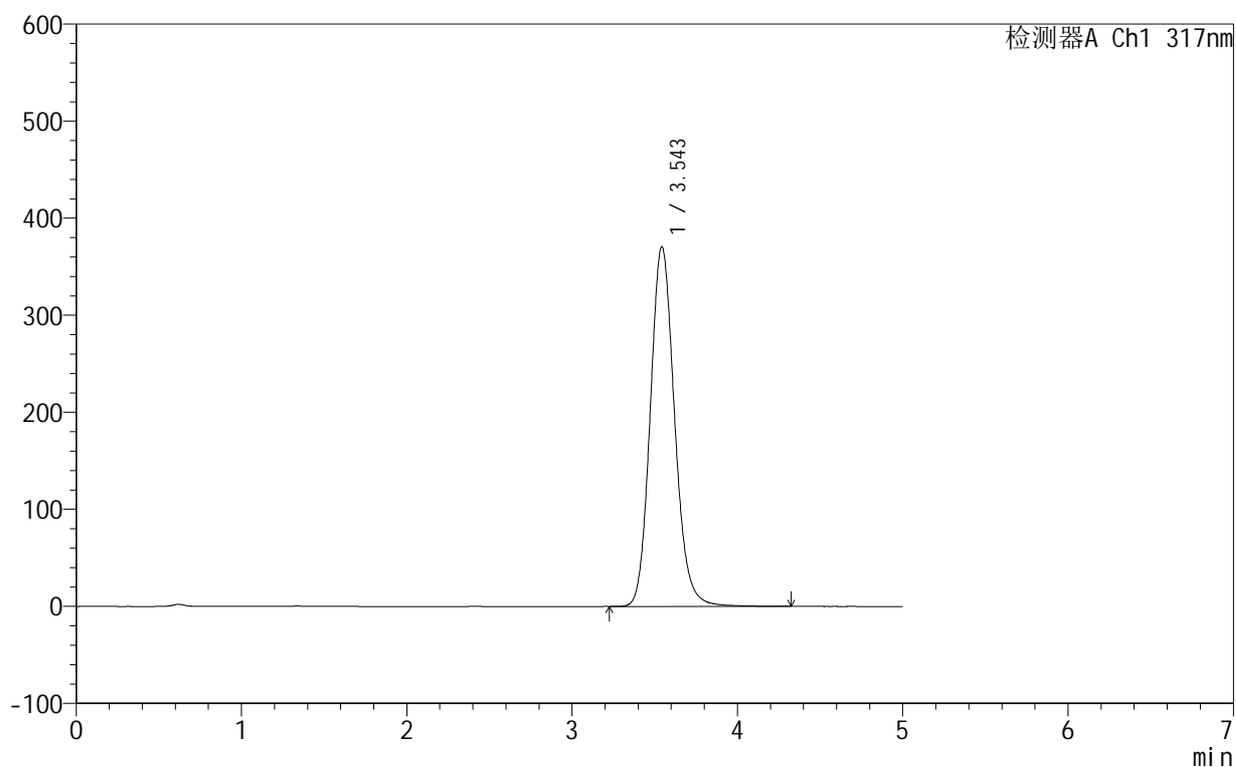
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1316-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 18:56:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 09:51:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.543	3785405	100.000	370127	2866	1.138	--
总计		3785405	100.000	370127			

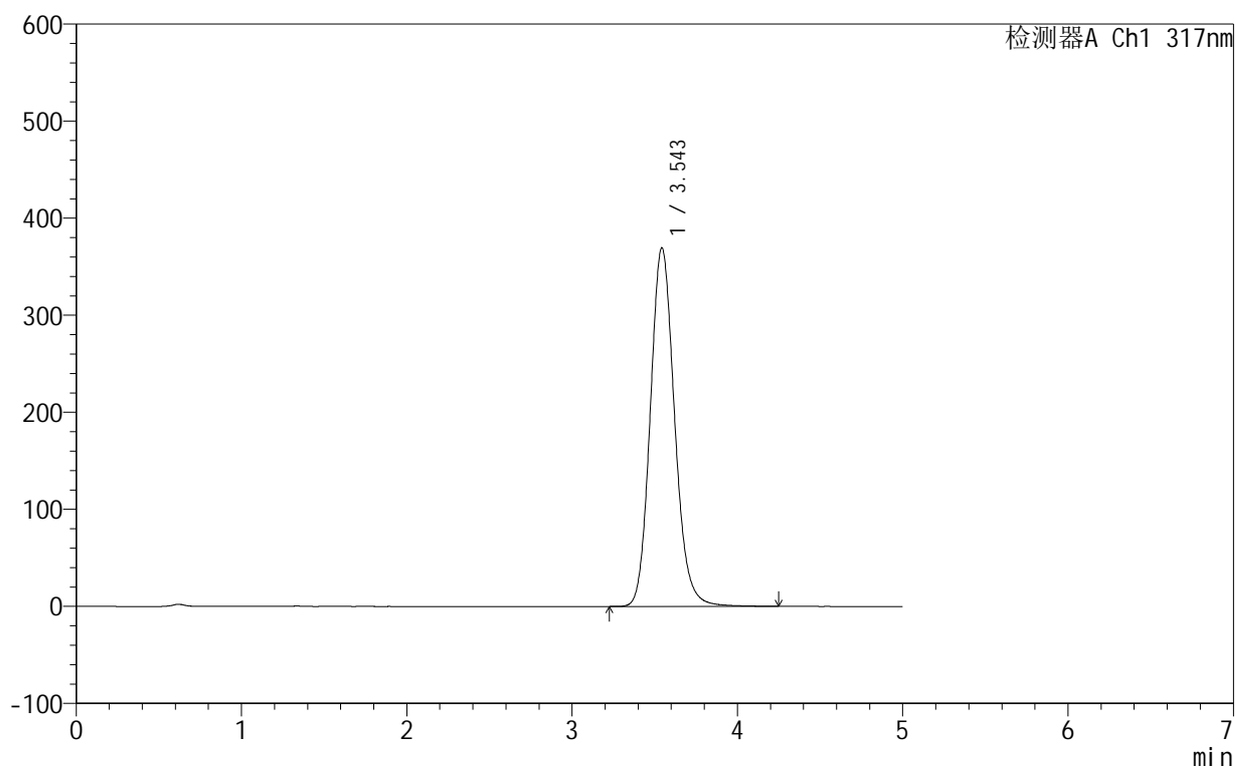
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1317-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 19:02:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 09:51:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.543	3771821	100.000	368977	2866	1.137	--
总计		3771821	100.000	368977			



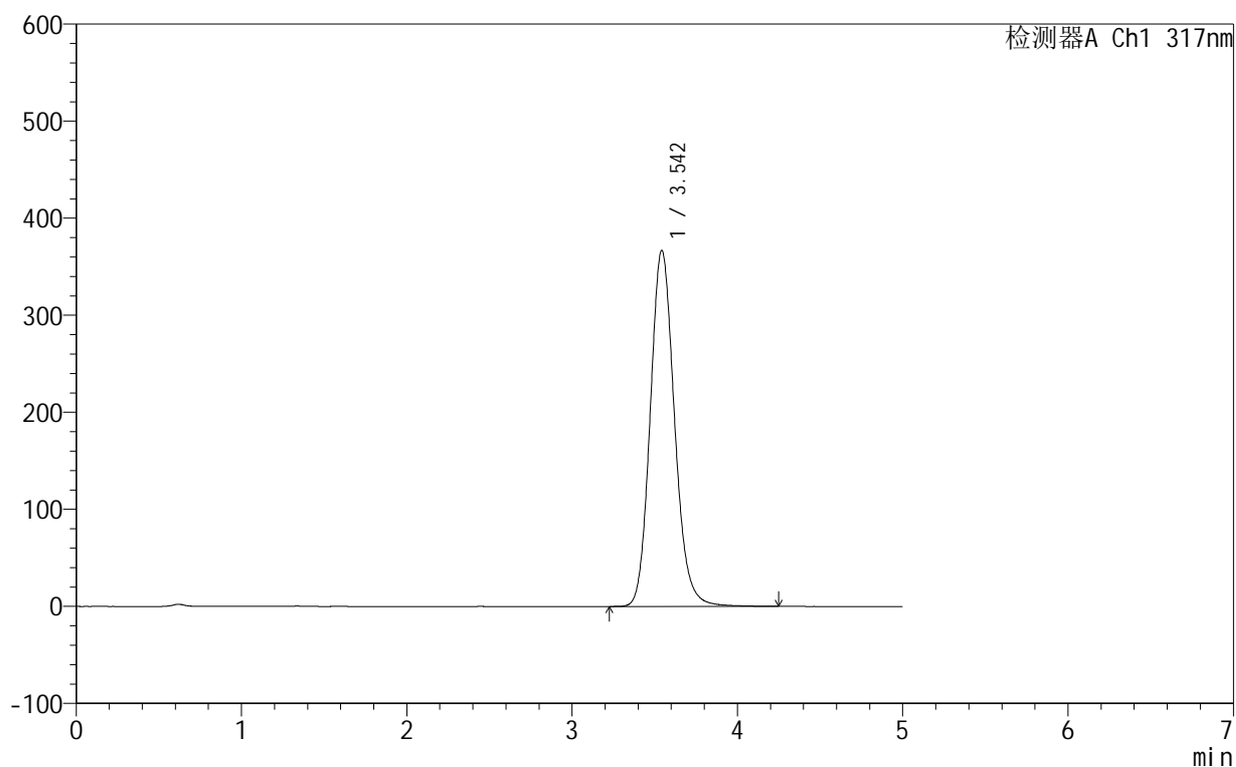
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1318-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 19:07:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 09:51:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.542	3743507	100.000	366285	2871	1.139	--
总计		3743507	100.000	366285			

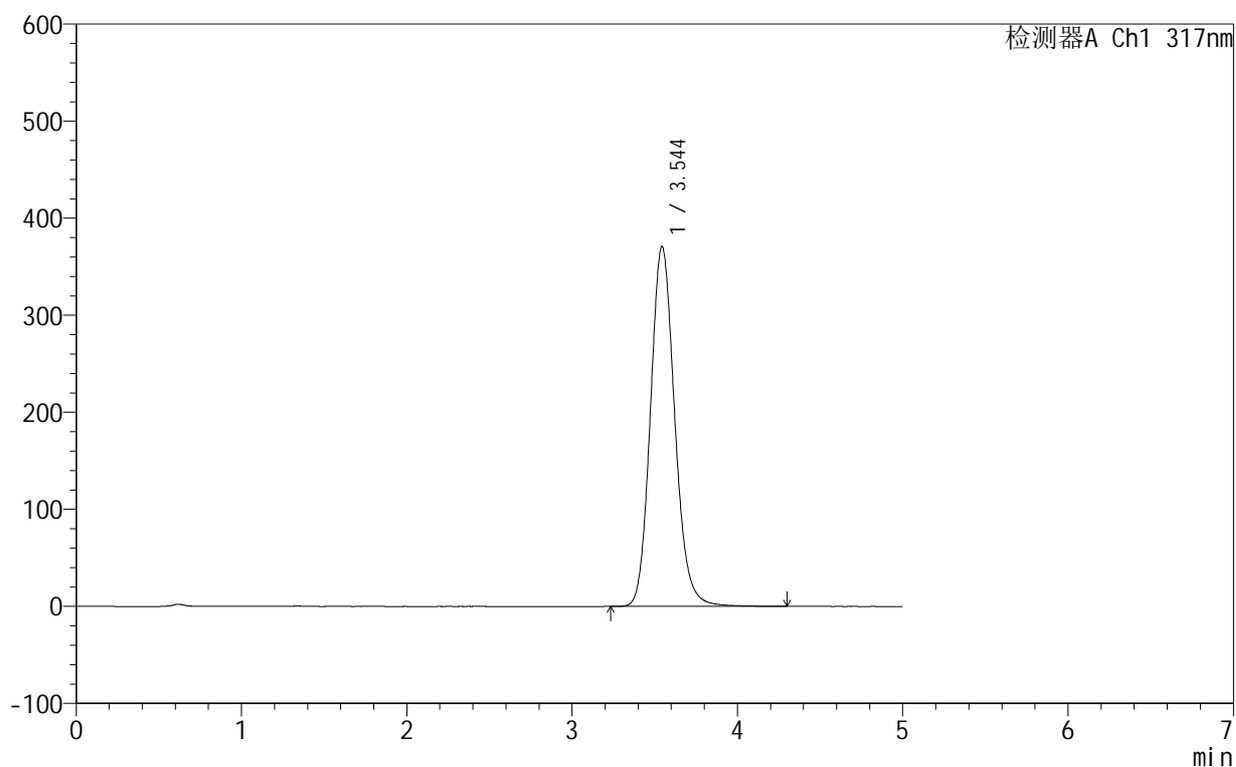
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1319-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 19:13:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 09:51:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.544	3783888	100.000	370496	2872	1.138	--
总计		3783888	100.000	370496			

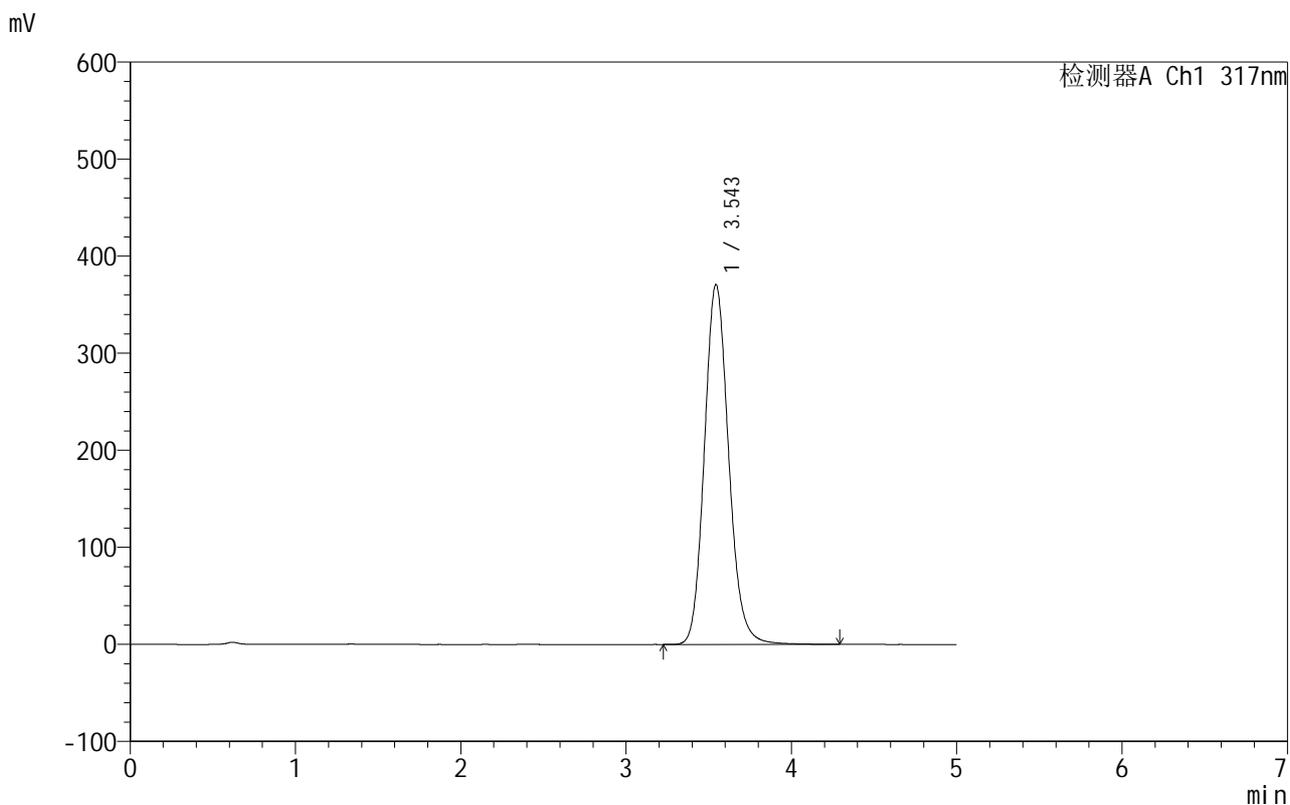


999非布司他片

<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 - 0-144/18-1320-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-43 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/11 19:18:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 09:51:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

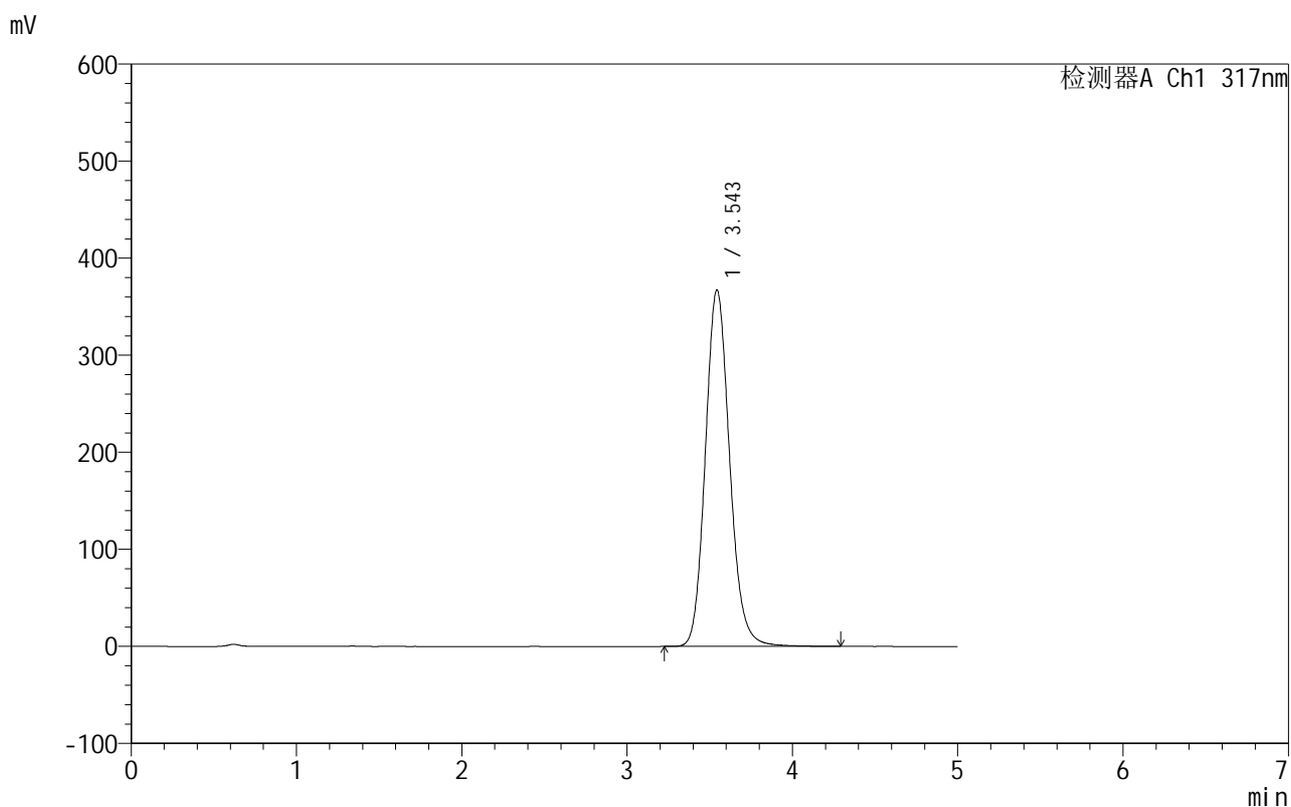
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.543	3785495	100.000	370490	2873	1.139	--
总计		3785495	100.000	370490			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1321-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.lcb
样品瓶号: 1-52 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/11 19:23:52 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 09:51:52
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.543	3747684	100.000	366892	2873	1.139	--
总计		3747684	100.000	366892			



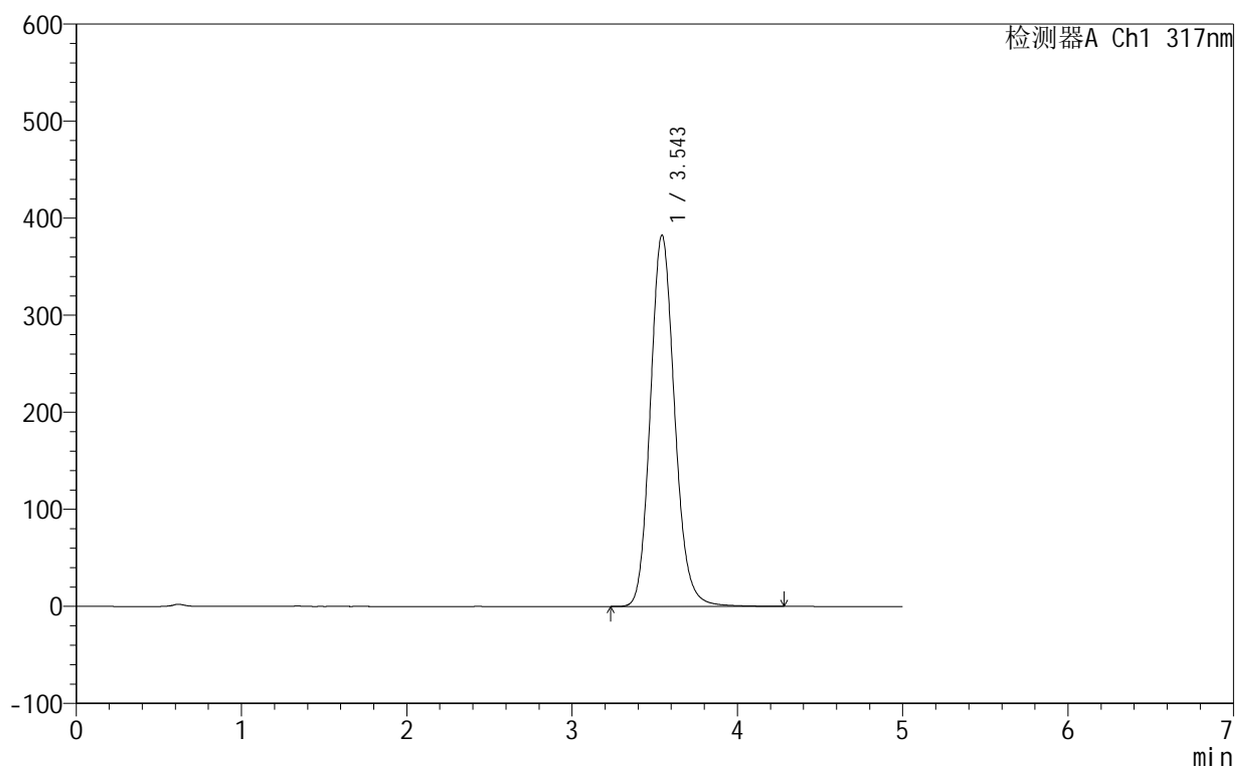
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1322-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 19:29:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 09:51:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.543	3901097	100.000	382289	2880	1.138	--
总计		3901097	100.000	382289			



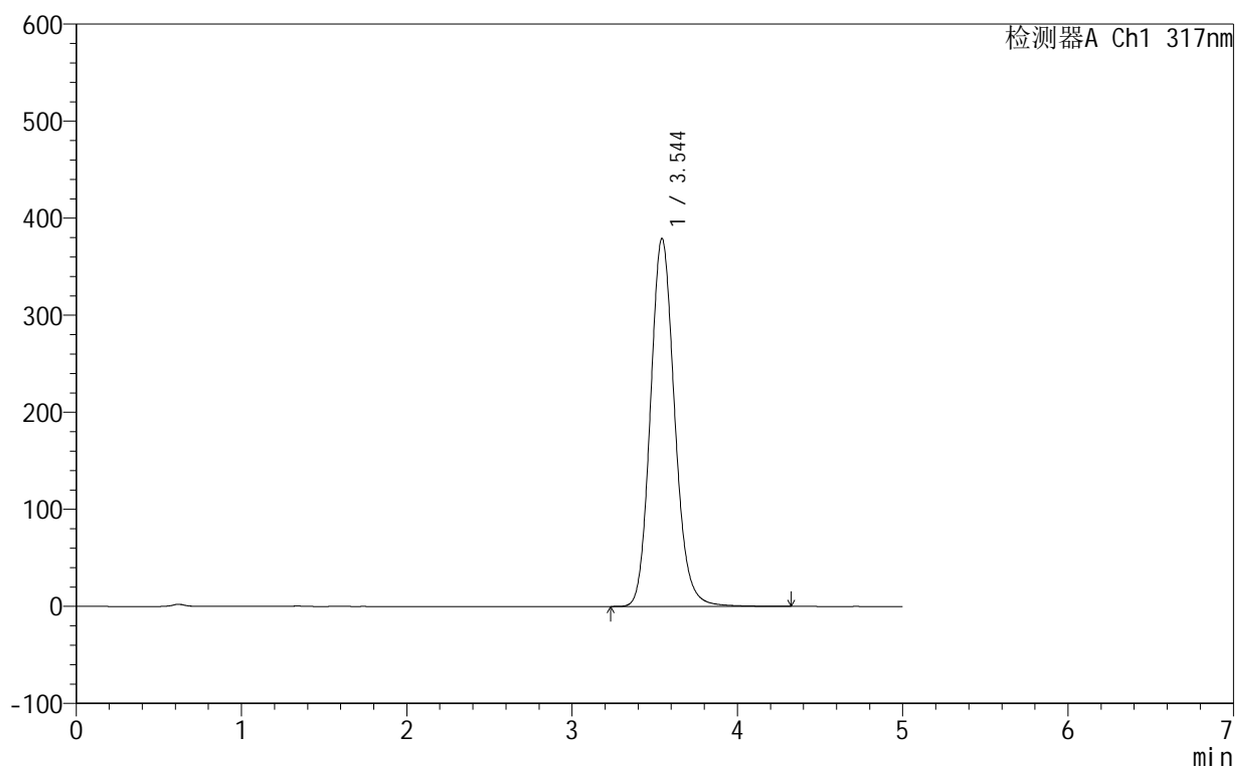
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1323-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 19:34:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 09:51:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.544	3859969	100.000	378845	2888	1.138	--
总计		3859969	100.000	378845			

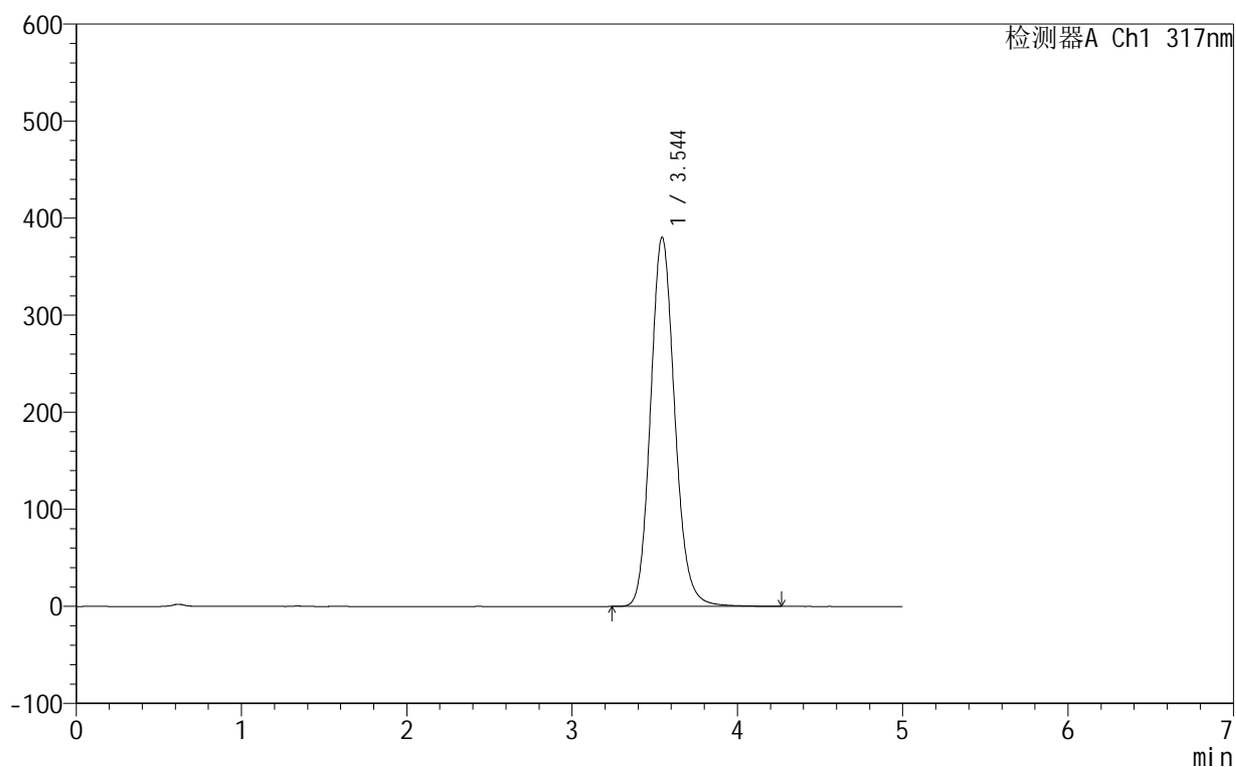
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1324-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 19:40:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 09:52:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.544	3863882	100.000	380310	2904	1.138	--
总计		3863882	100.000	380310			

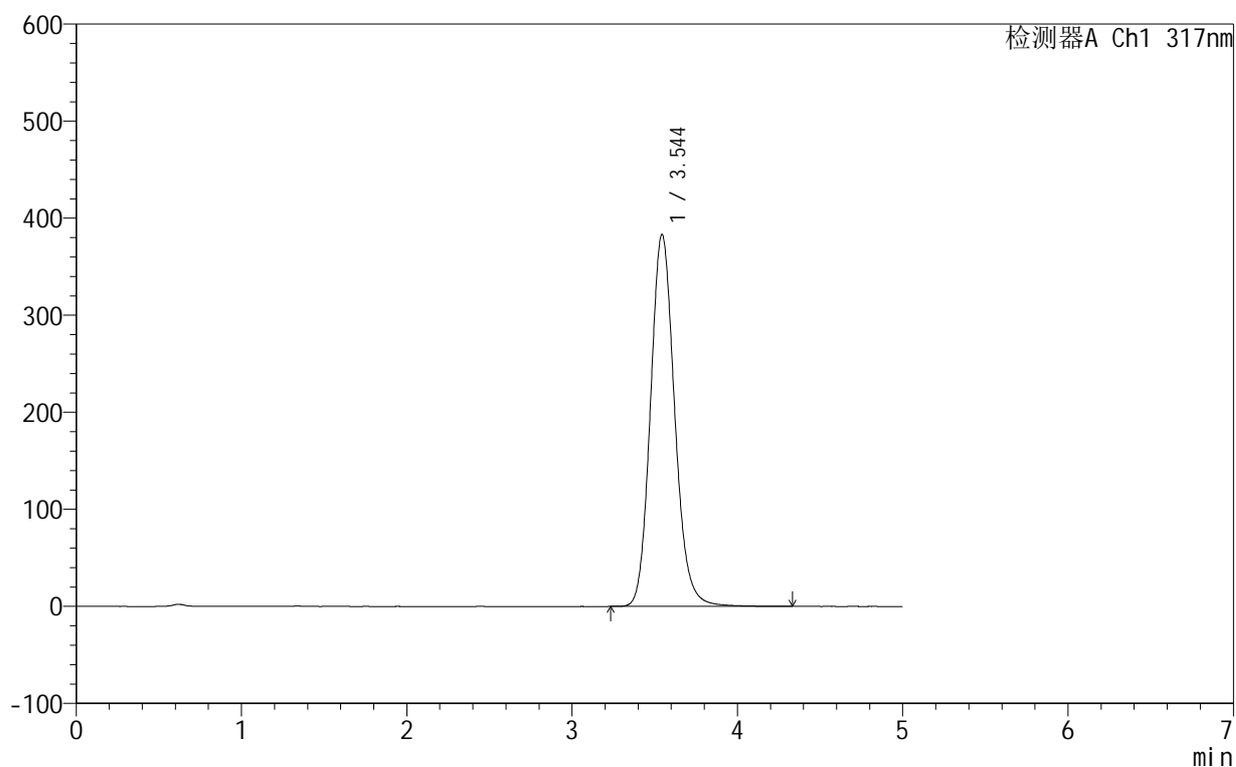
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1325-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 19:45:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 09:52:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.544	3896735	100.000	383014	2898	1.137	--
总计		3896735	100.000	383014			



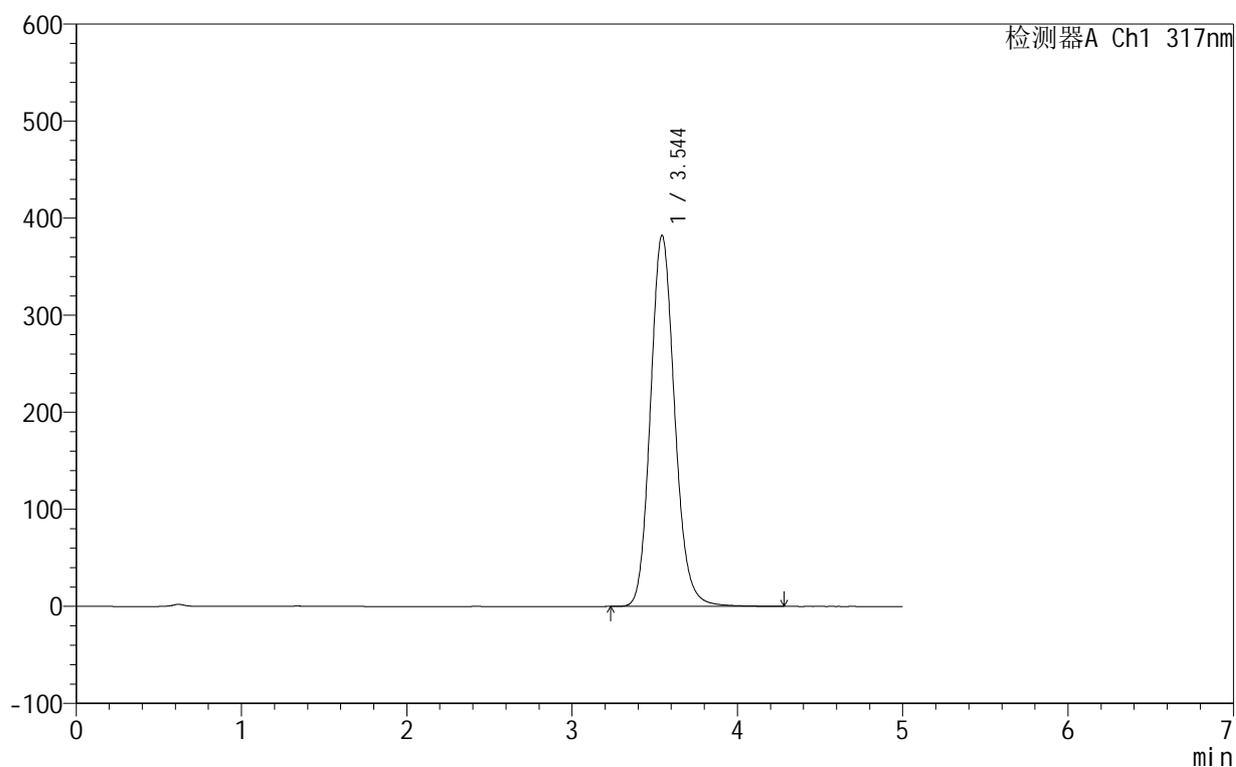
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1326-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 19:50:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 09:52:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.544	3887476	100.000	382102	2896	1.137	--
总计		3887476	100.000	382102			



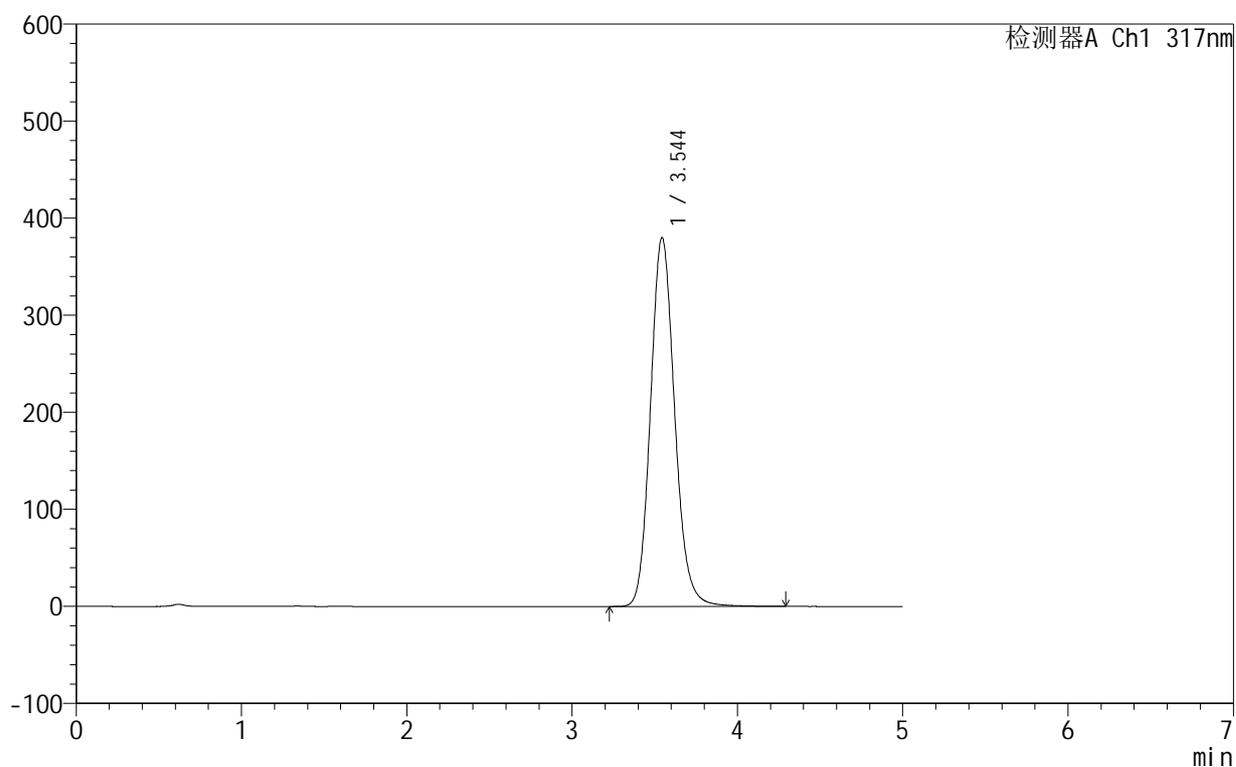
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1327-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.lcb
样品瓶号: 1-53 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/11 19:56:16 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 09:52:09
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.544	3862413	100.000	379775	2899	1.138	--
总计		3862413	100.000	379775			

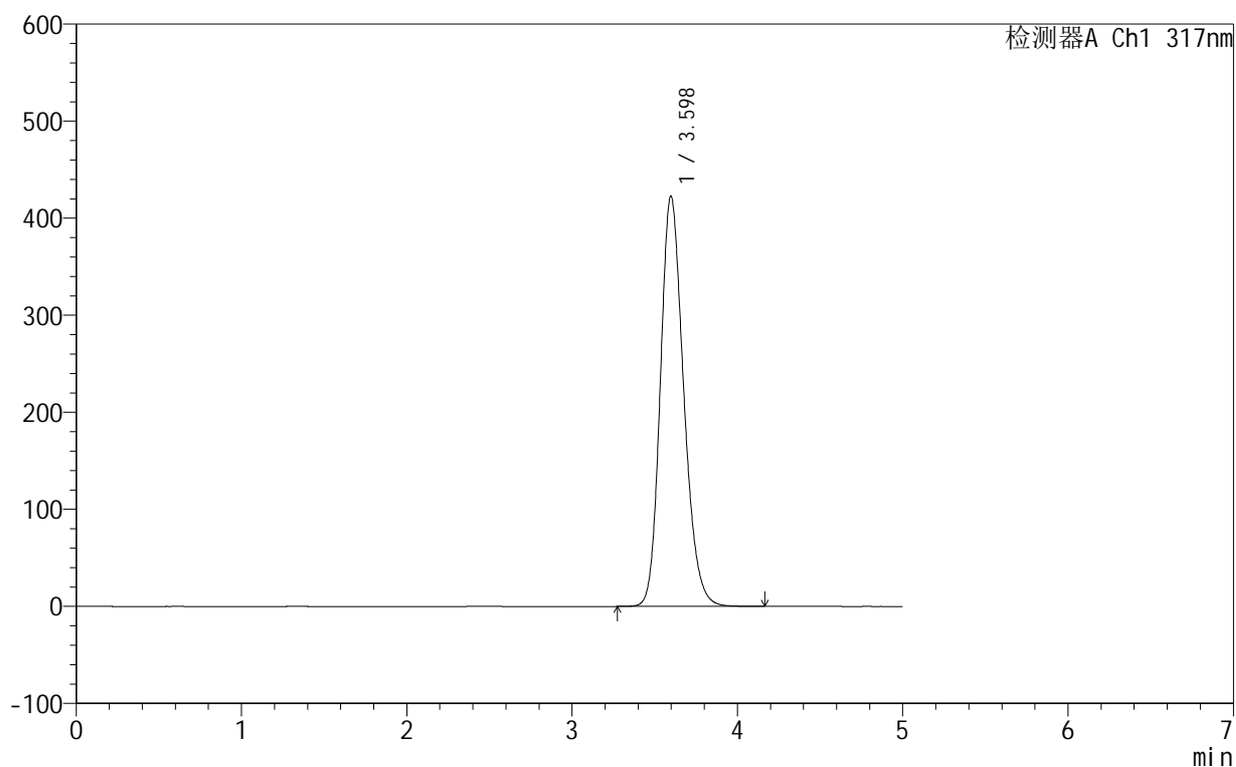
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1328-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 20:01:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 09:52:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.598	4142544	100.000	422886	3171	1.201	--
总计		4142544	100.000	422886			

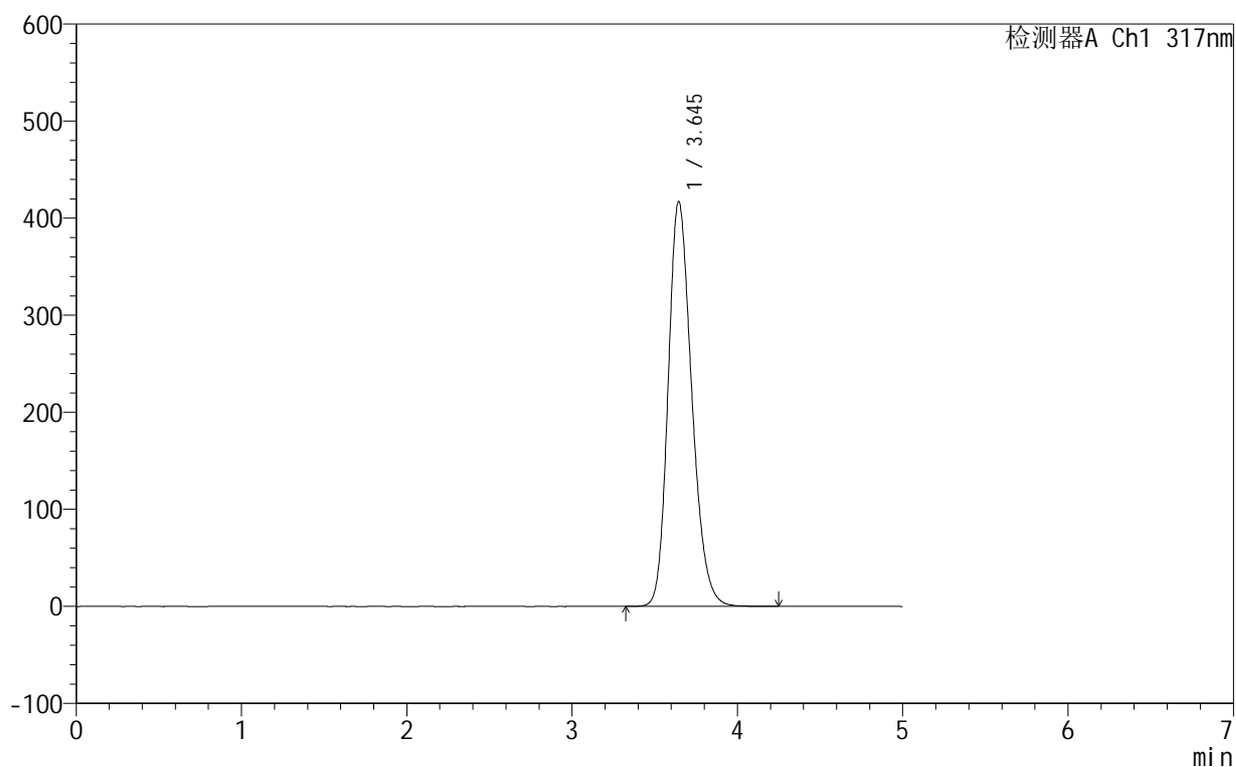
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1329-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 20:07:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 09:52:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.645	4144890	100.000	417141	3165	1.219	--
总计		4144890	100.000	417141			



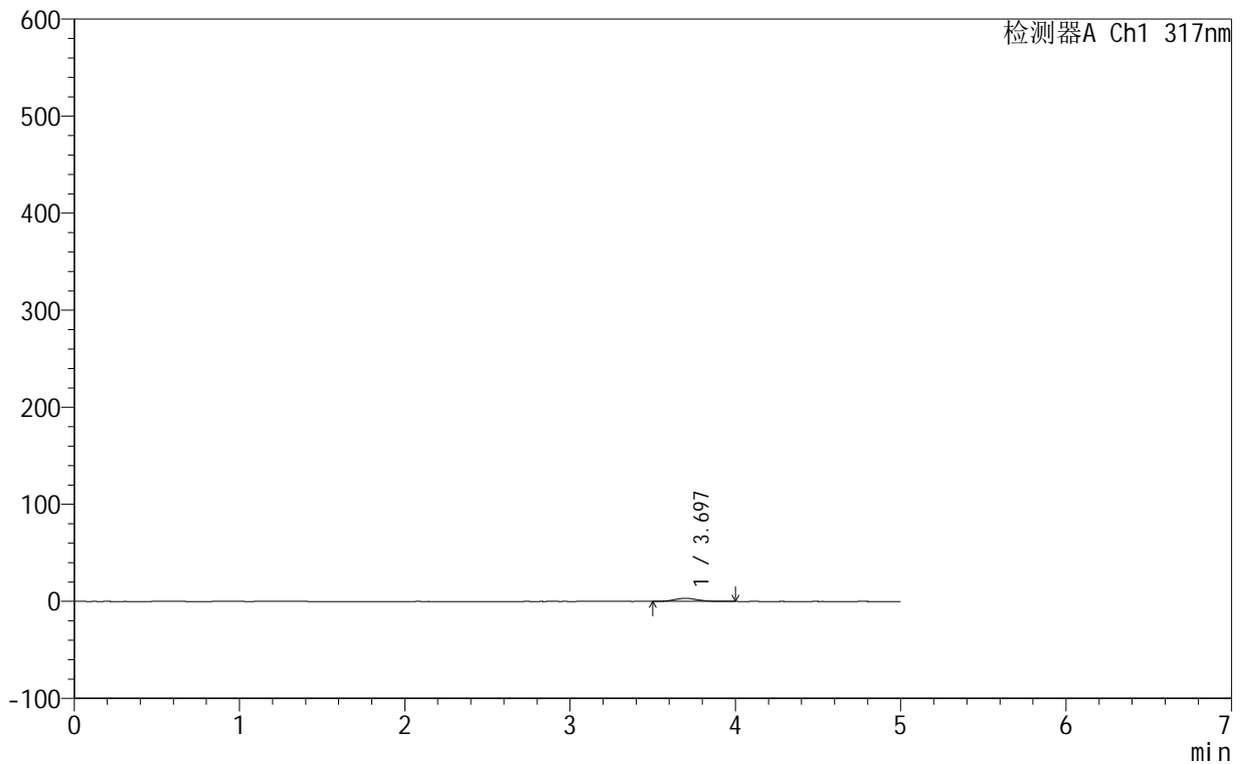
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1330-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 20:12:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 09:52:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.697	31385	100.000	3178	3184	1.130	--
总计		31385	100.000	3178			



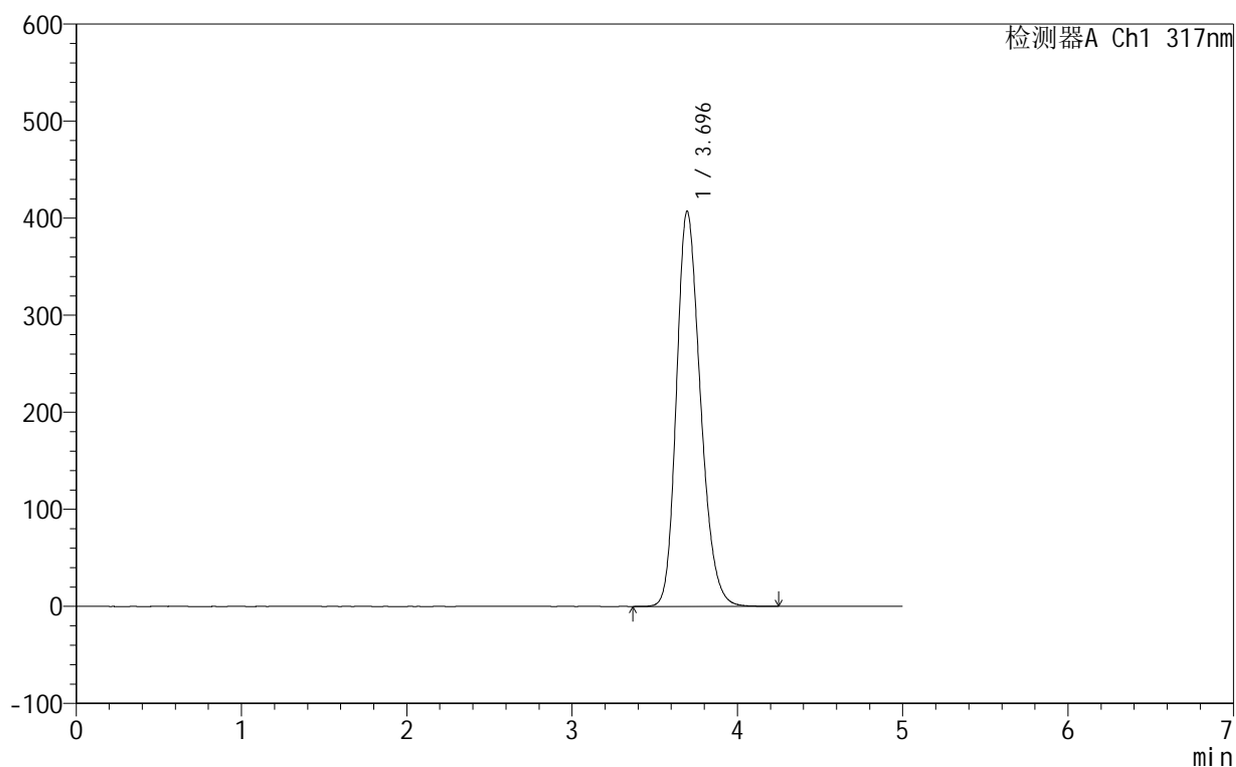
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1331-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 20:17:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 09:52:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.696	4097743	100.000	407266	3163	1.227	--
总计		4097743	100.000	407266			

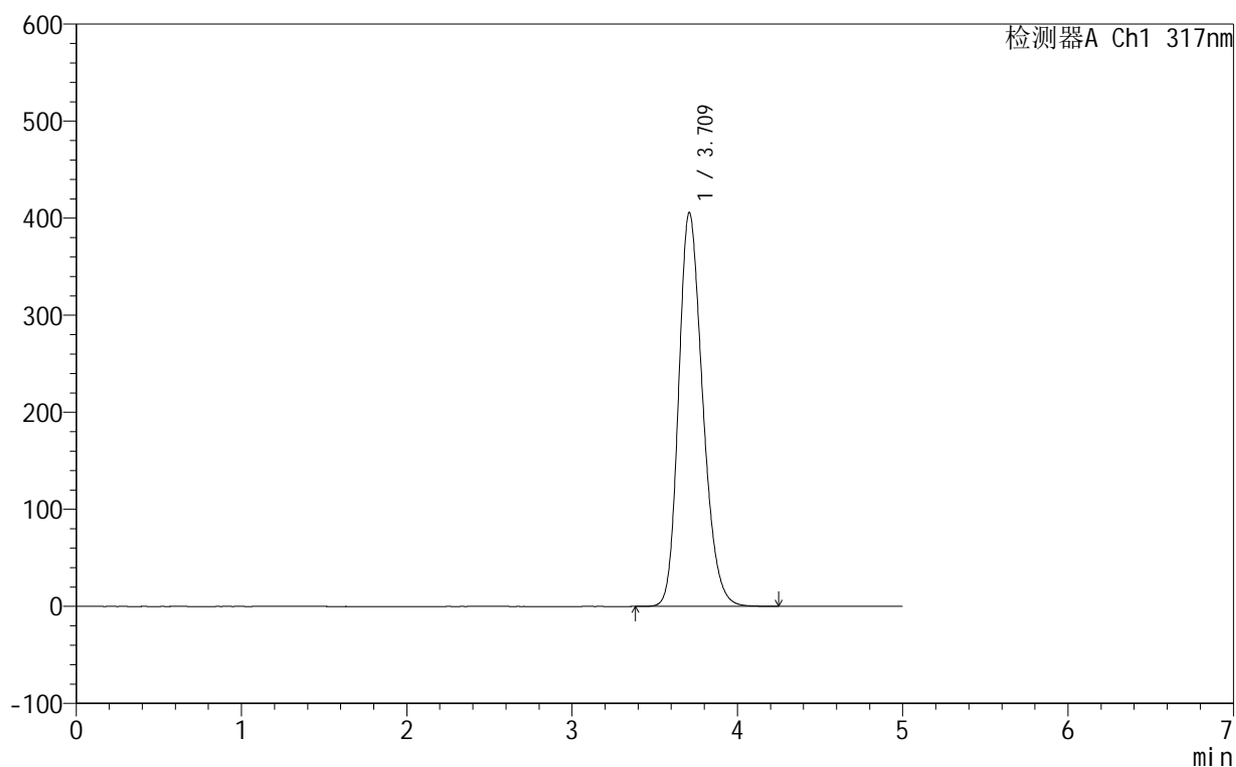
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1332-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 20:23:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 09:52:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.709	4096923	100.000	405245	3164	1.228	--
总计		4096923	100.000	405245			

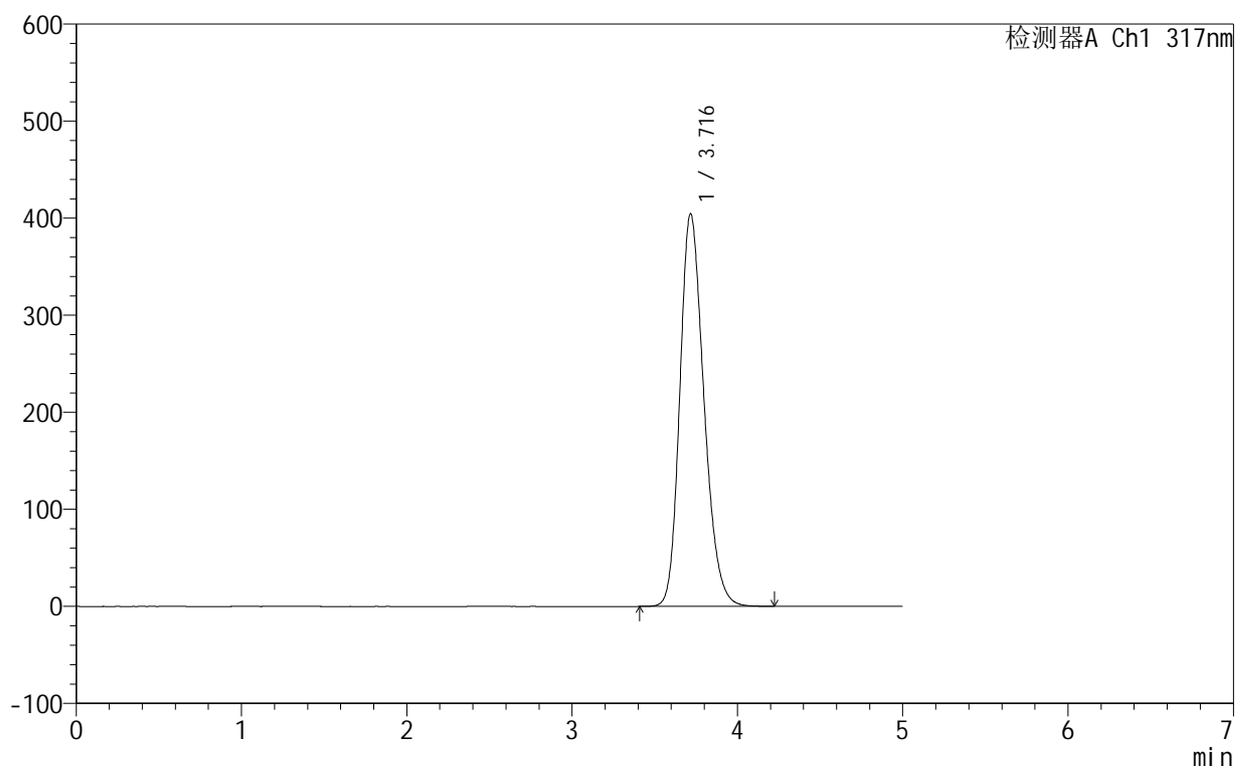
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1333-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 20:28:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 09:52:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

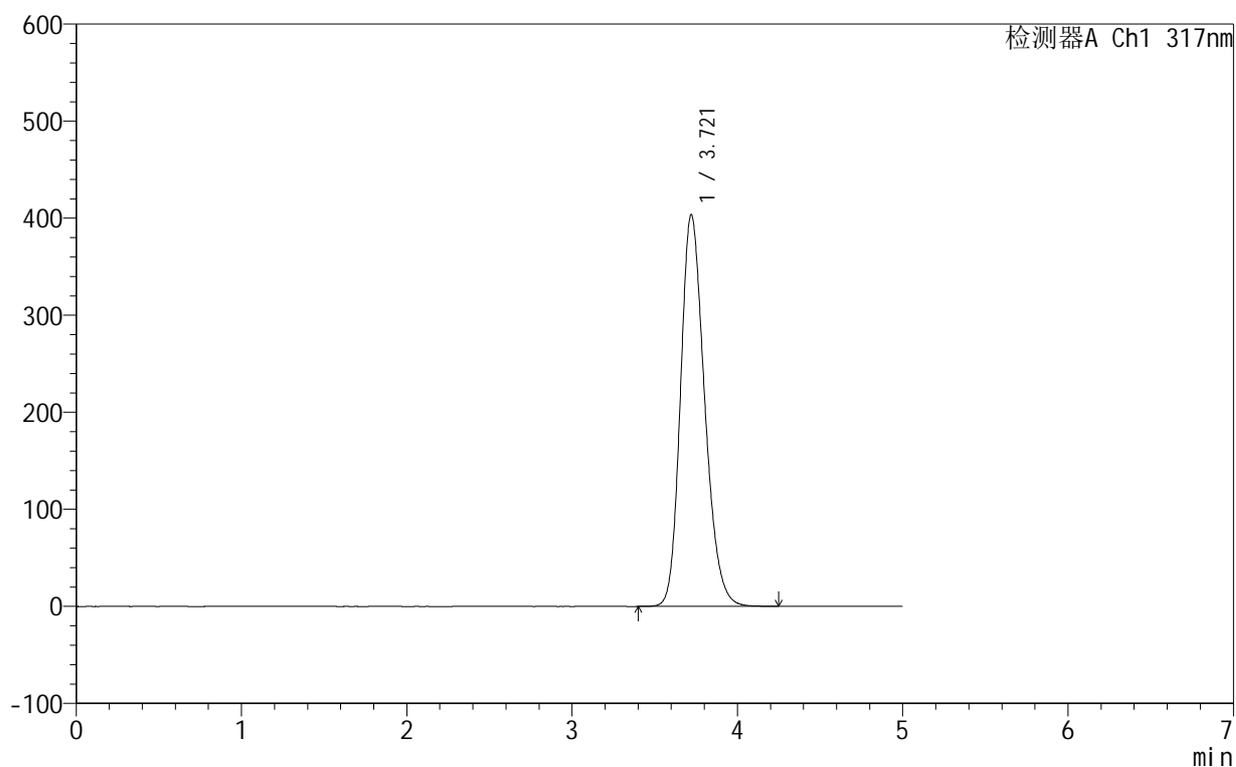
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.716	4093444	100.000	404187	3158	1.225	--
总计		4093444	100.000	404187			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1334-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 20:34:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 09:52:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.721	4091377	100.000	403639	3155	1.222	--
总计		4091377	100.000	403639			

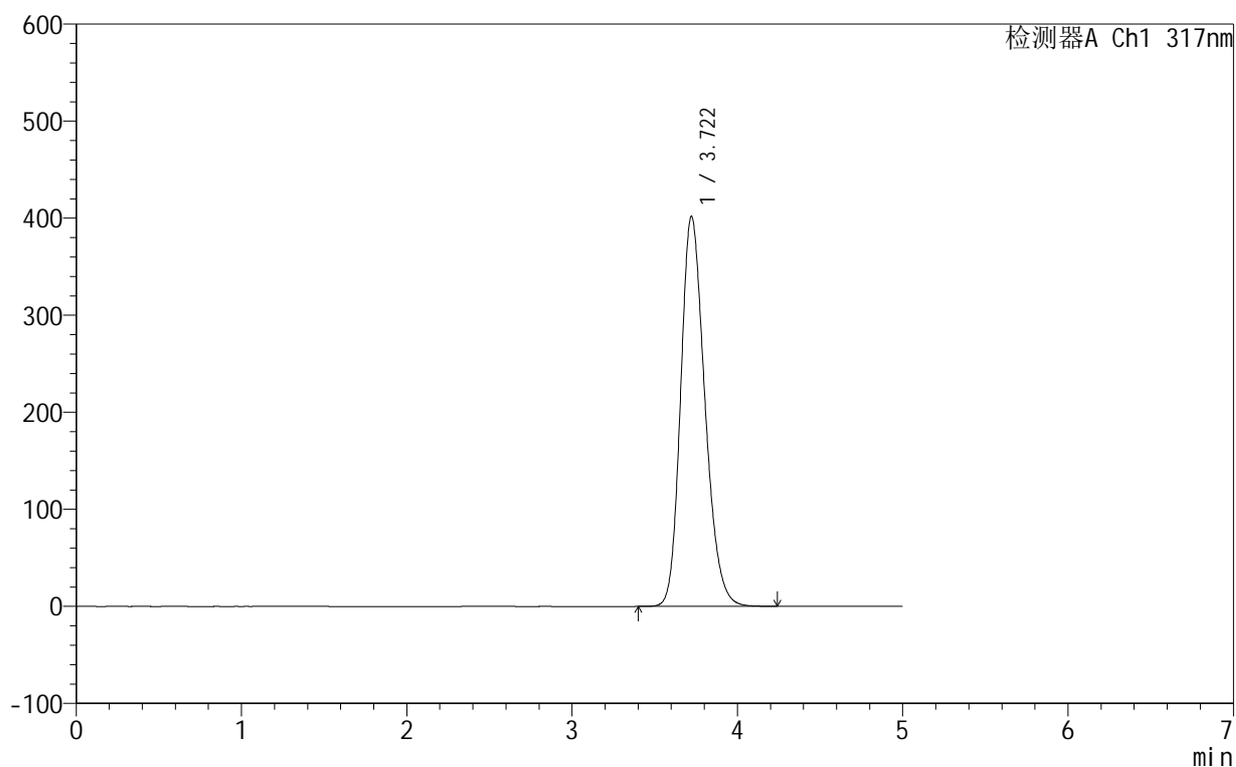
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1335-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 20:39:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 09:52:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.722	4088544	100.000	402012	3132	1.220	--
总计		4088544	100.000	402012			

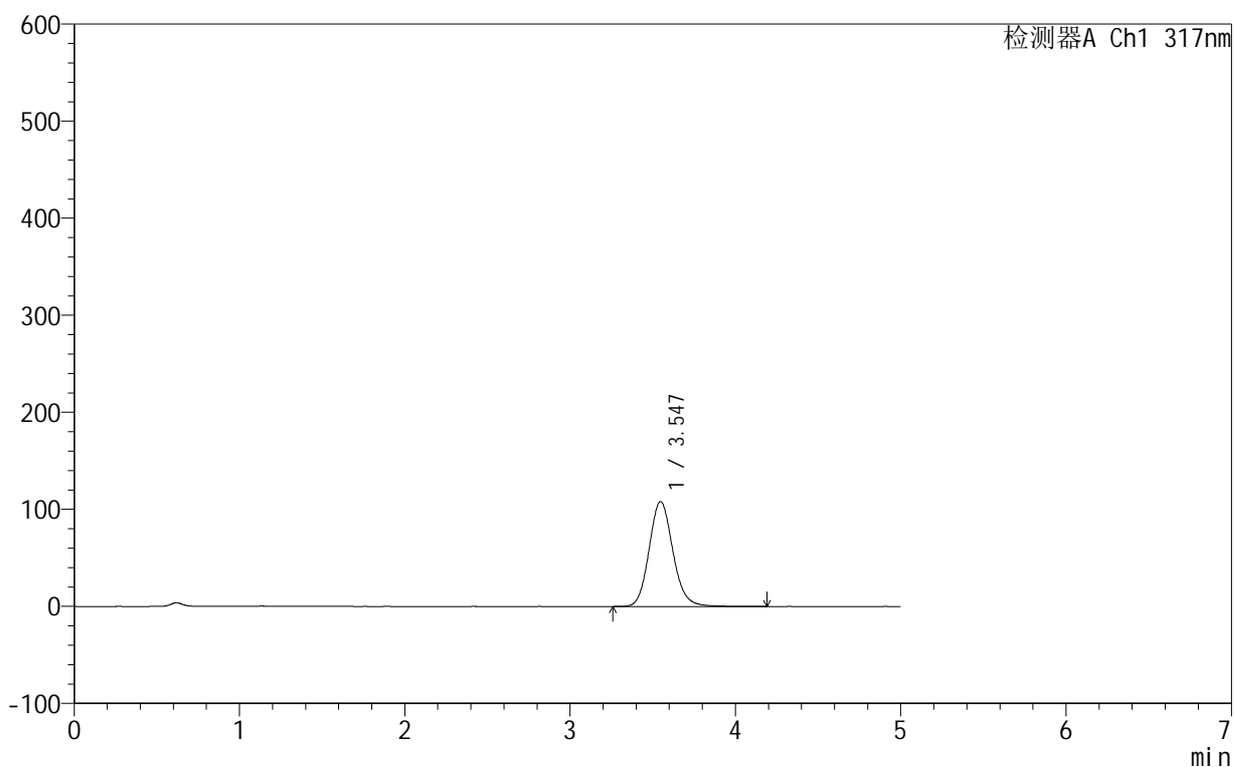
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1336-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 20:44:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 09:52:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

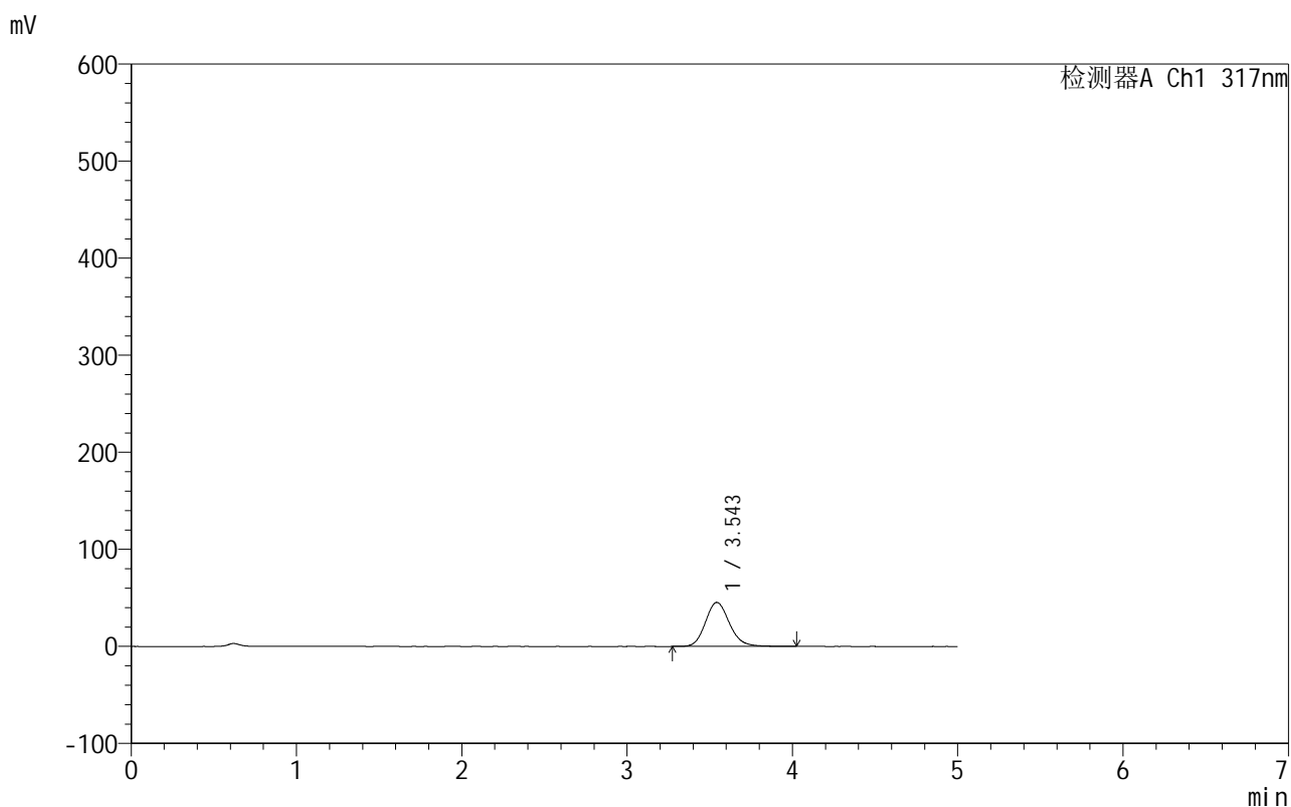
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.547	1081247	100.000	108086	2997	1.127	--
总计		1081247	100.000	108086			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1337-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 20:50:18 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 09:52:38
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

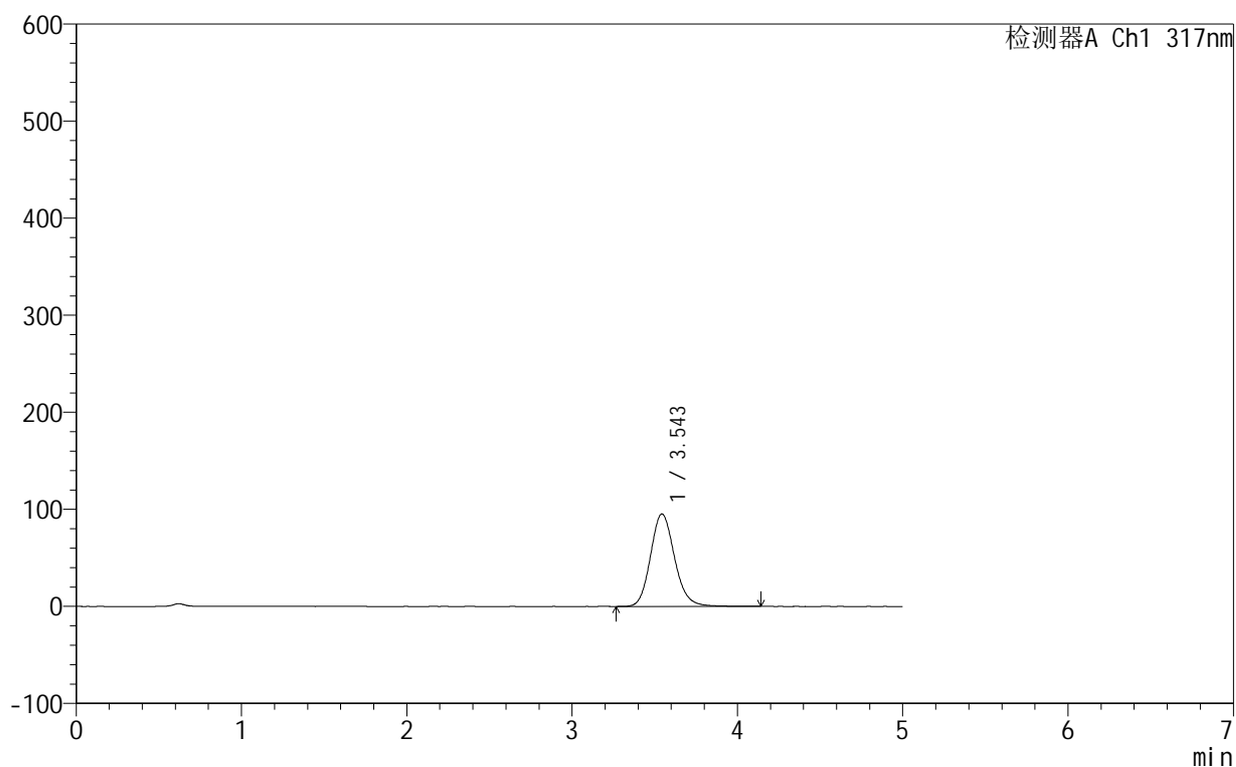
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.543	457796	100.000	45250	2919	1.147	--
总计		457796	100.000	45250			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1338-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 20:55:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 09:52:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

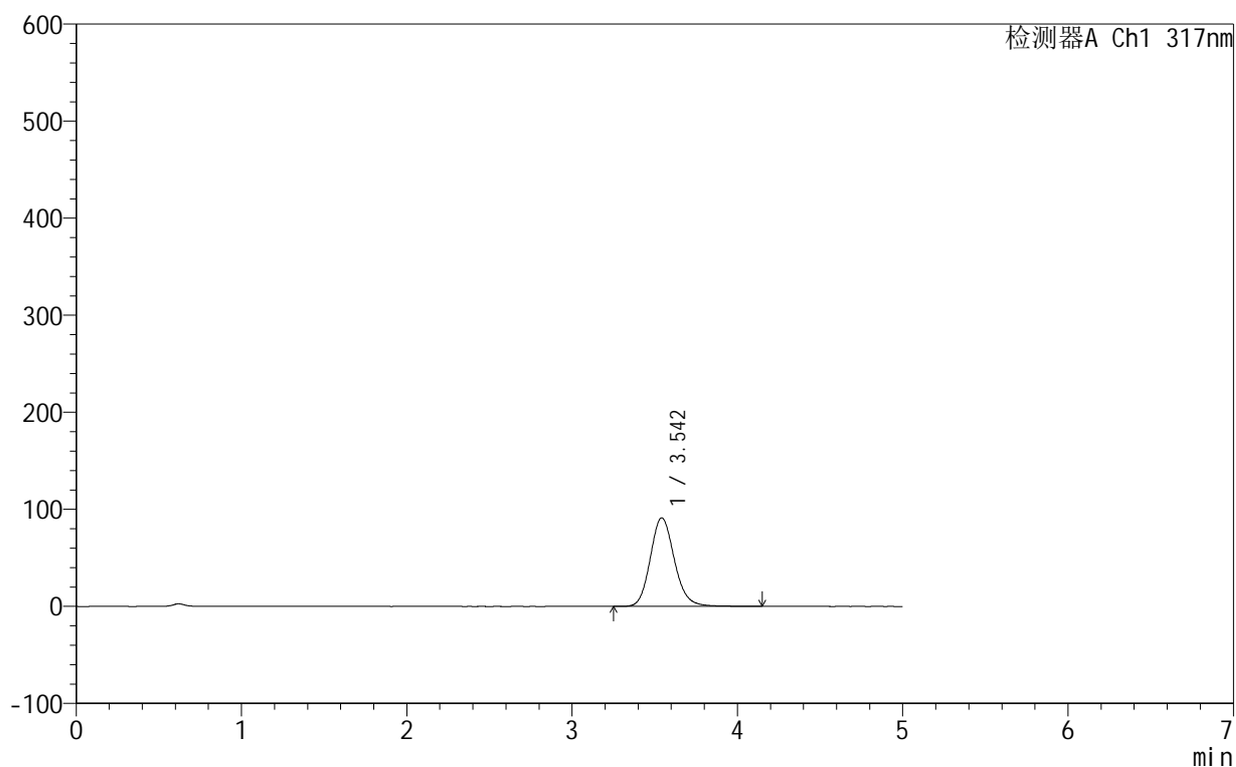
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.543	965081	100.000	95212	2921	1.146	--
总计		965081	100.000	95212			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1339-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 21:01:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 09:52:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.542	925122	100.000	91149	2919	1.145	--
总计		925122	100.000	91149			



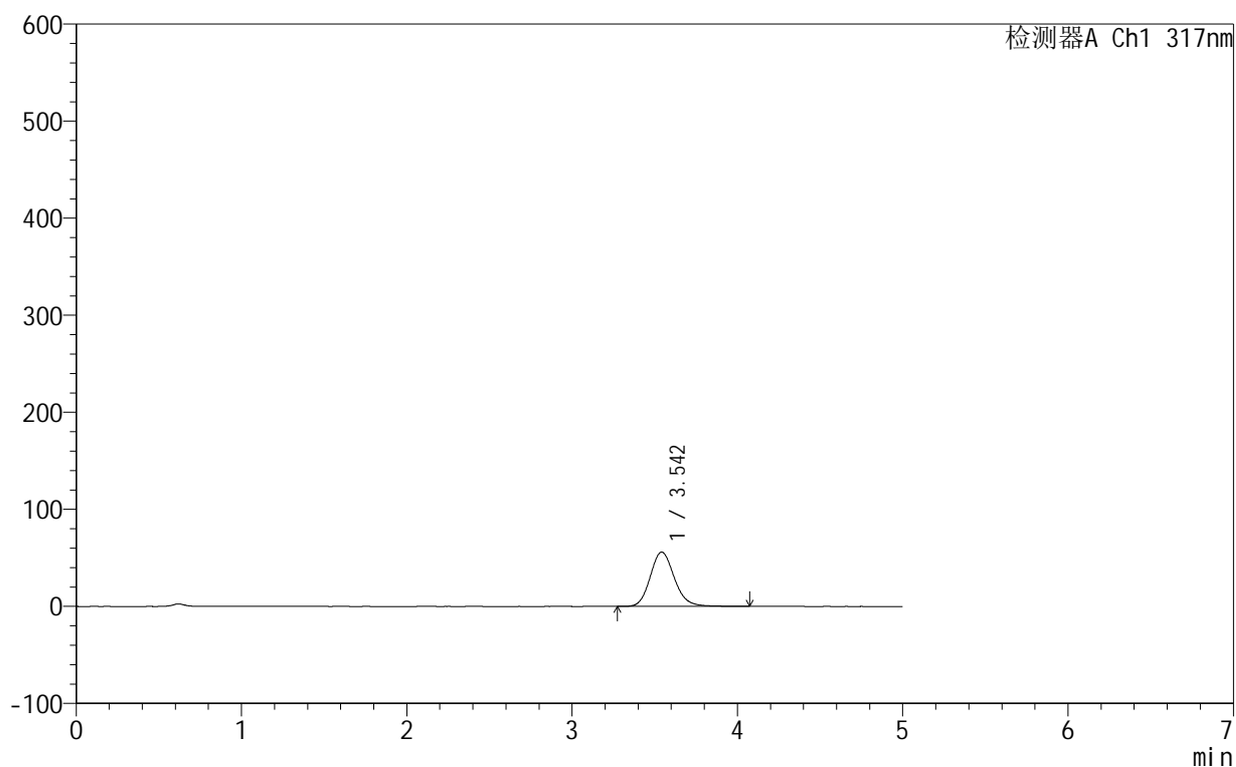
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1340-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 21:06:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 09:52:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.542	566477	100.000	55909	2918	1.148	--
总计		566477	100.000	55909			

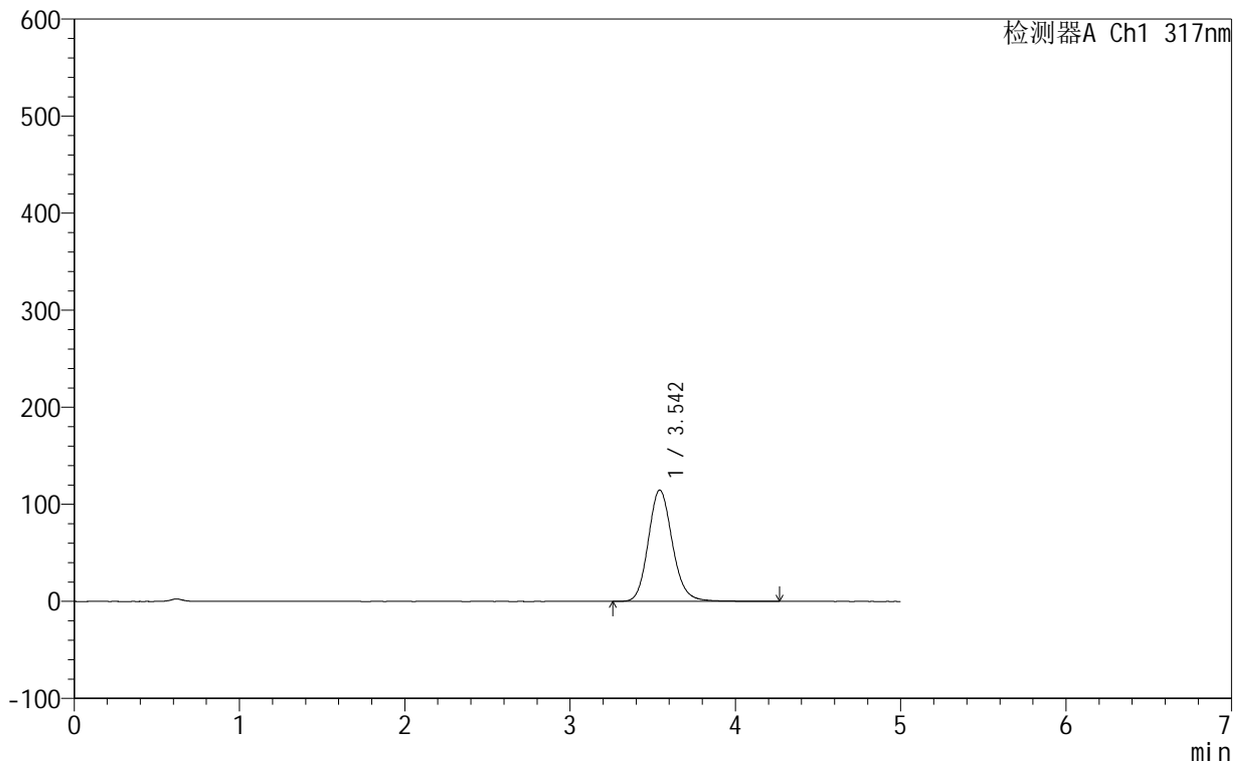
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1341-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 21:11:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 09:52:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.542	1163791	100.000	114547	2920	1.145	--
总计		1163791	100.000	114547			

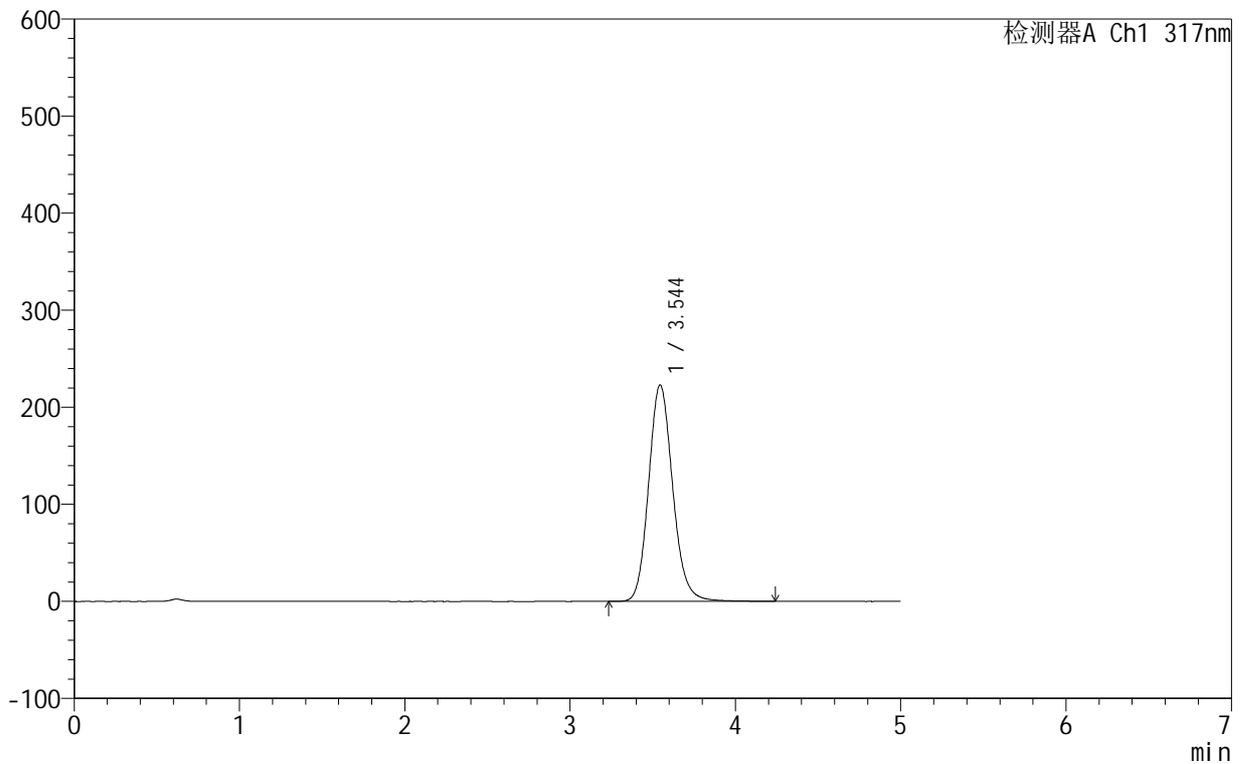
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1342-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 21:17:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 09:52:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.544	2260430	100.000	222891	2922	1.142	--
总计		2260430	100.000	222891			

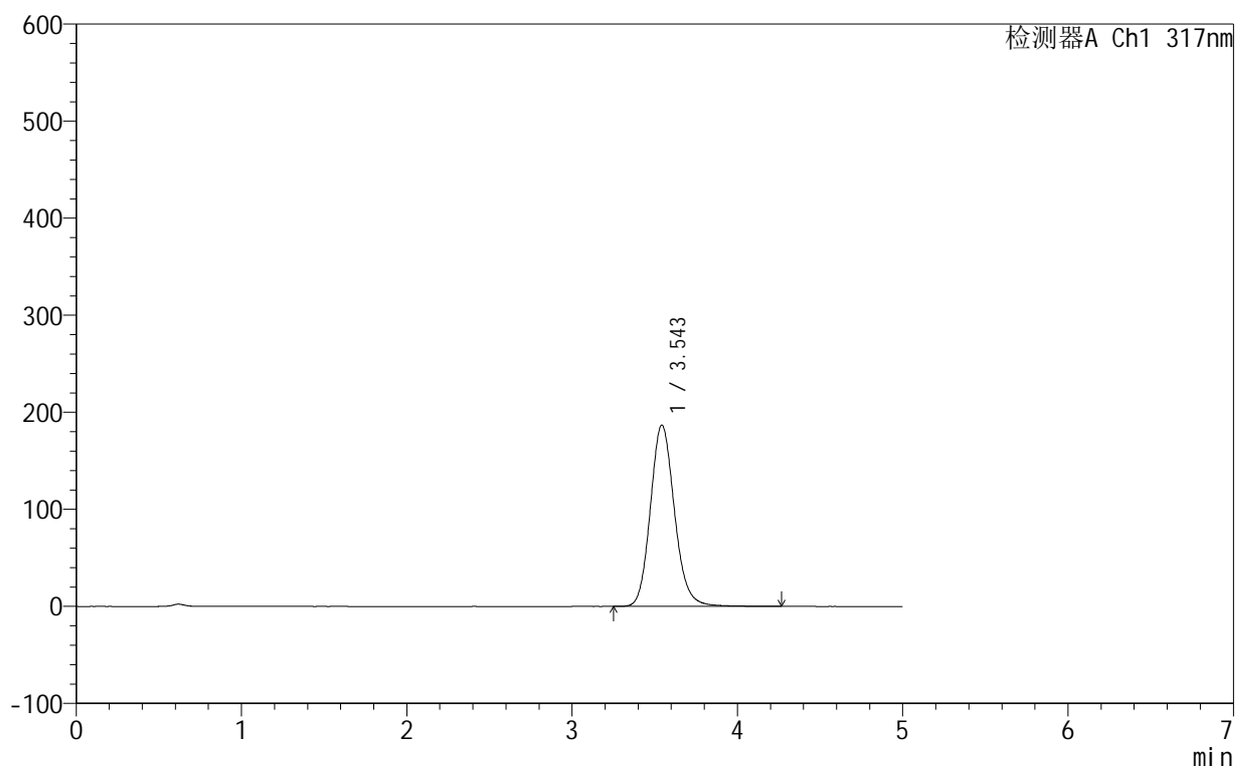
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1343-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 21:22:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 09:52:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.543	1893745	100.000	186564	2925	1.143	--
总计		1893745	100.000	186564			

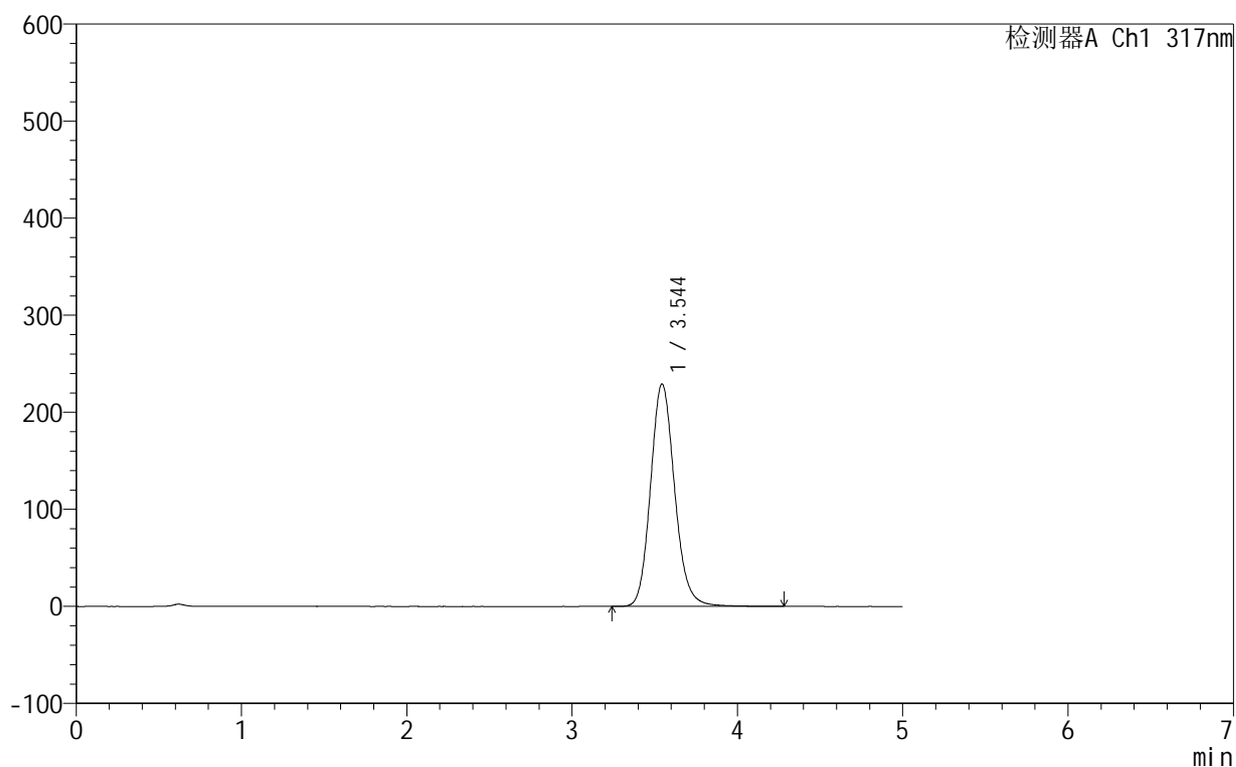
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1344-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 21:28:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 09:52:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.544	2322236	100.000	229070	2924	1.140	--
总计		2322236	100.000	229070			

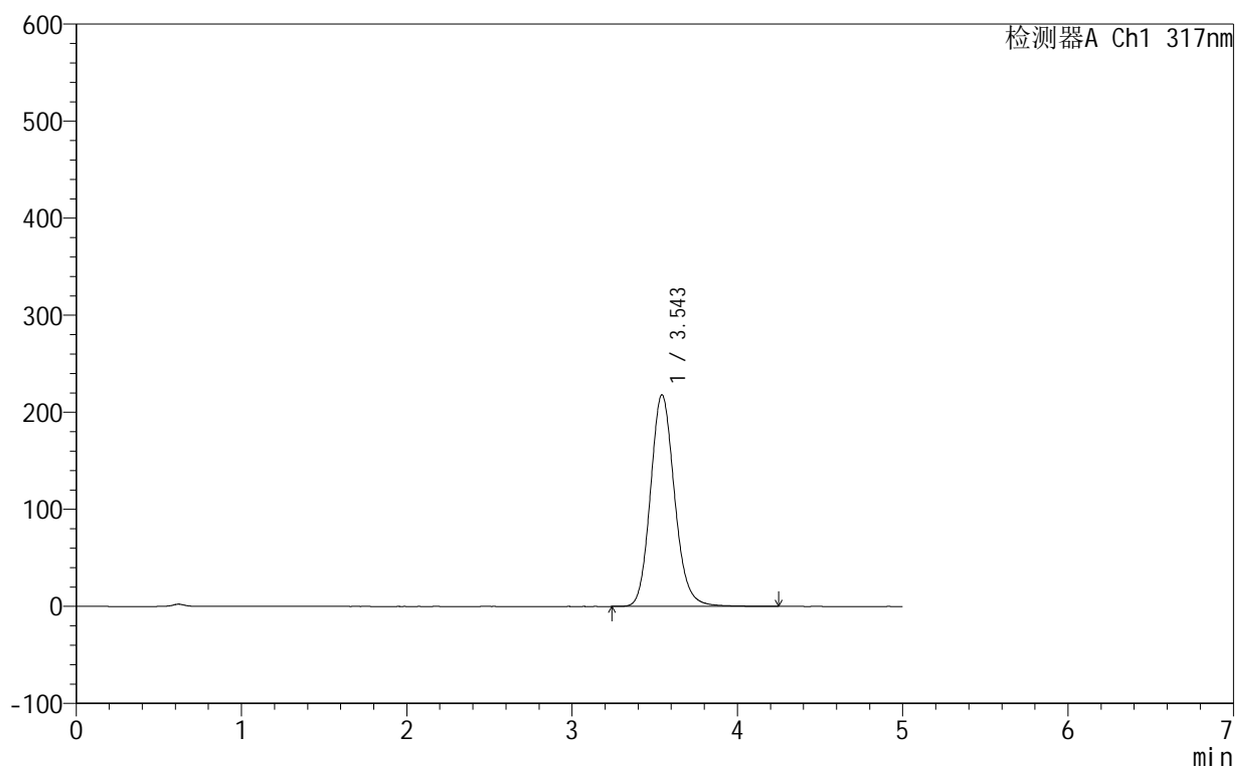
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1345-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 21:33:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 09:53:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.543	2207779	100.000	217845	2927	1.141	--
总计		2207779	100.000	217845			



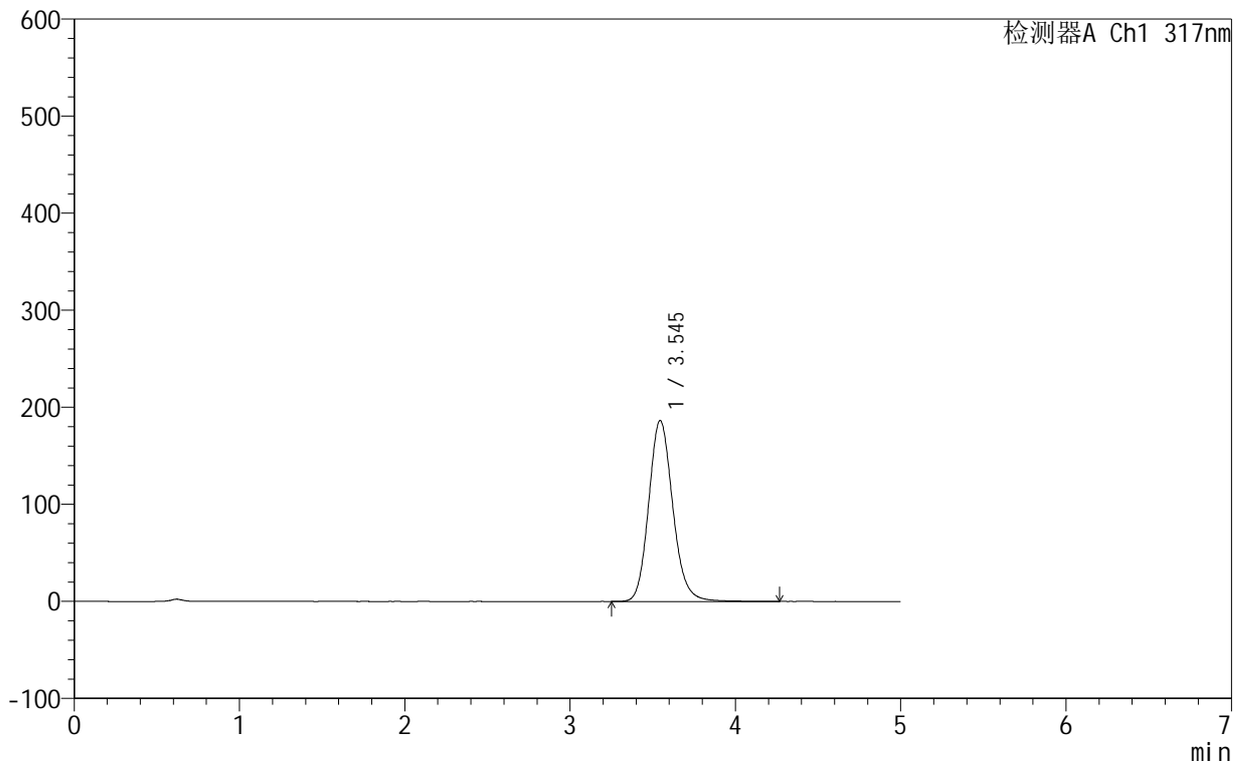
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1346-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 21:38:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 09:53:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.545	1888623	100.000	186358	2930	1.144	--
总计		1888623	100.000	186358			

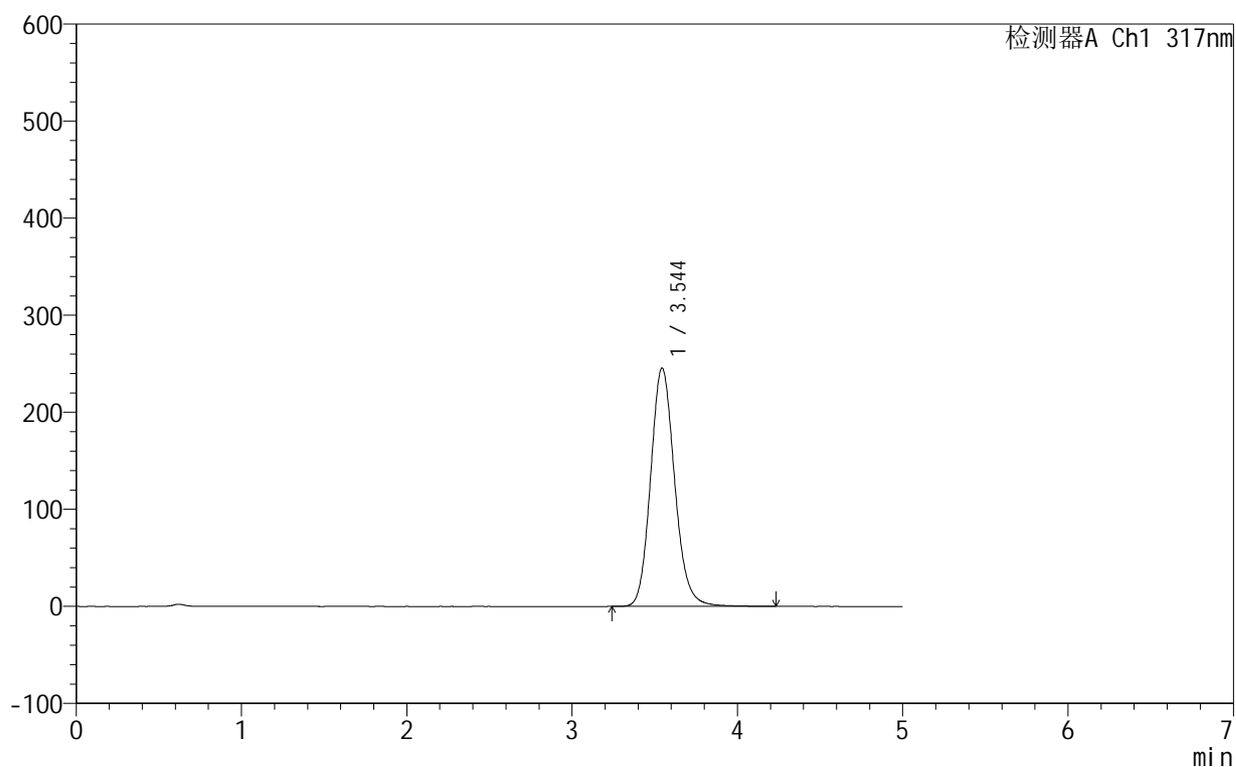
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1347-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 21:44:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 09:53:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.544	2483652	100.000	245534	2935	1.141	--
总计		2483652	100.000	245534			

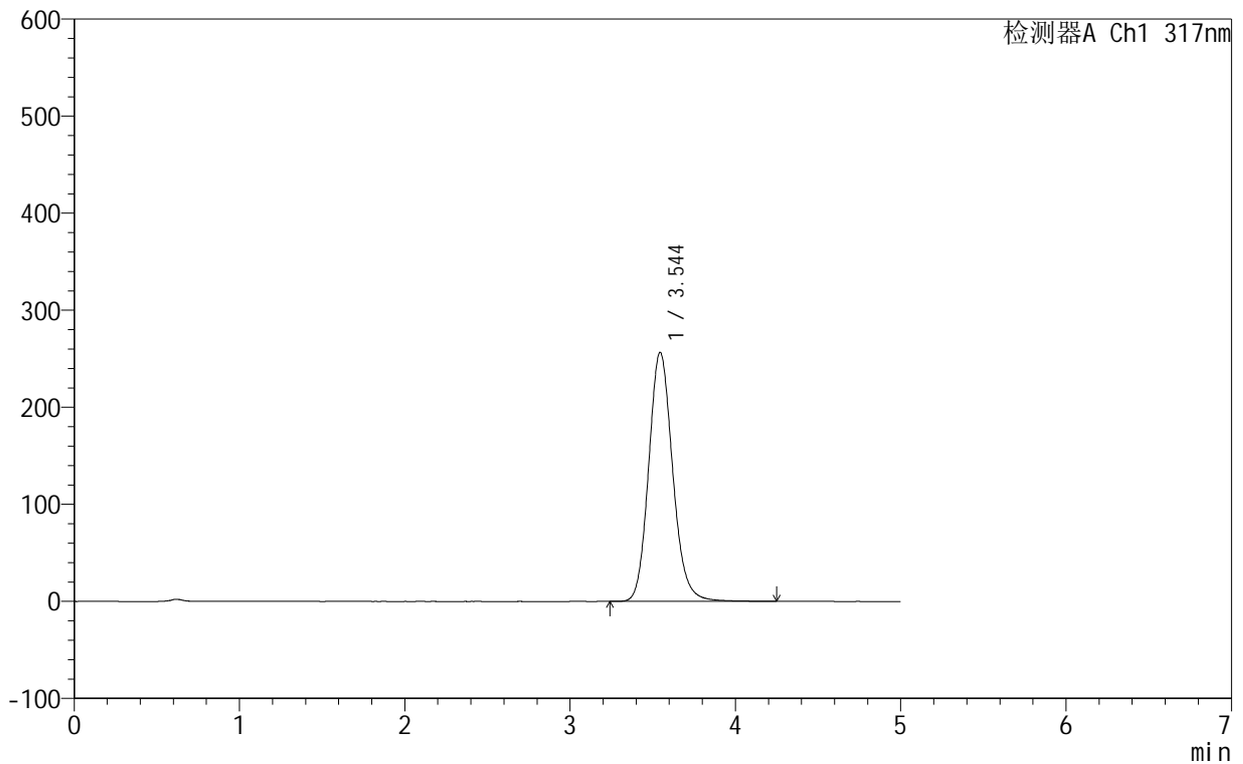
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1349-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 21:55:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 09:53:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.544	2590895	100.000	256527	2948	1.141	--
总计		2590895	100.000	256527			



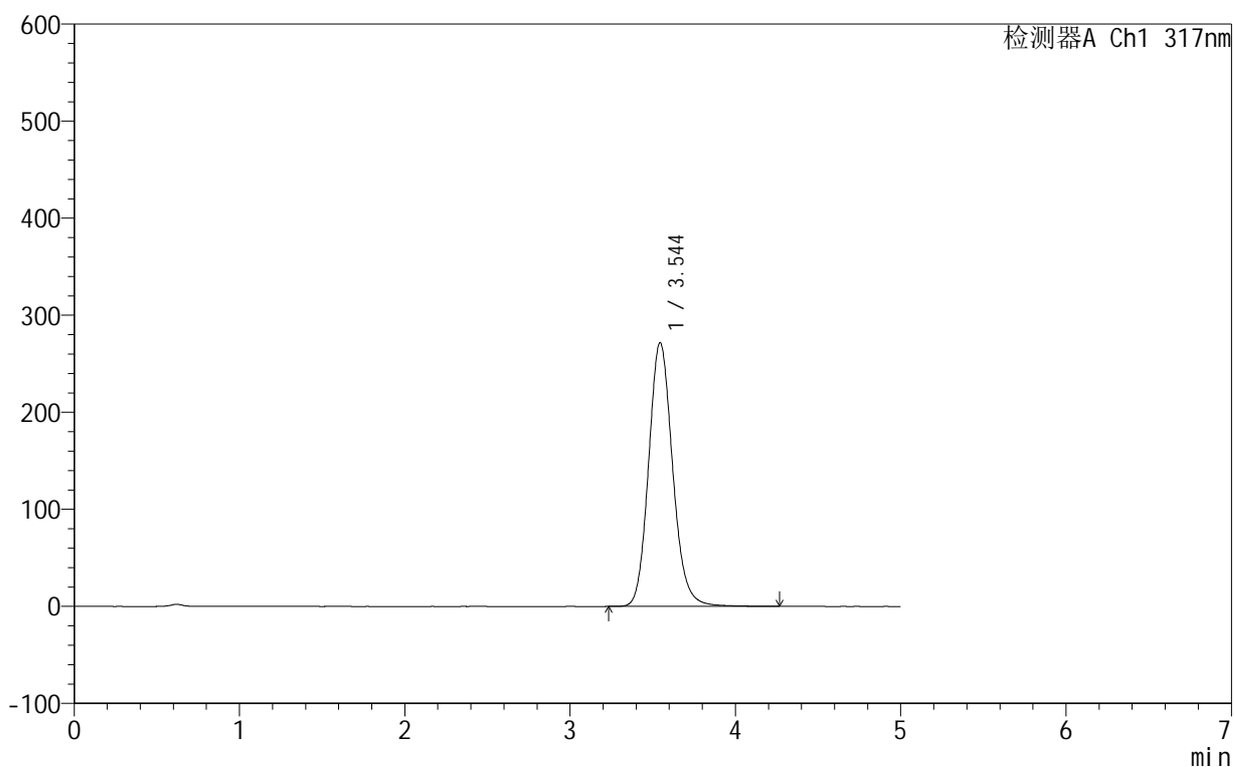
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1351-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 22:05:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 09:53:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.544	2745444	100.000	271684	2942	1.138	--
总计		2745444	100.000	271684			

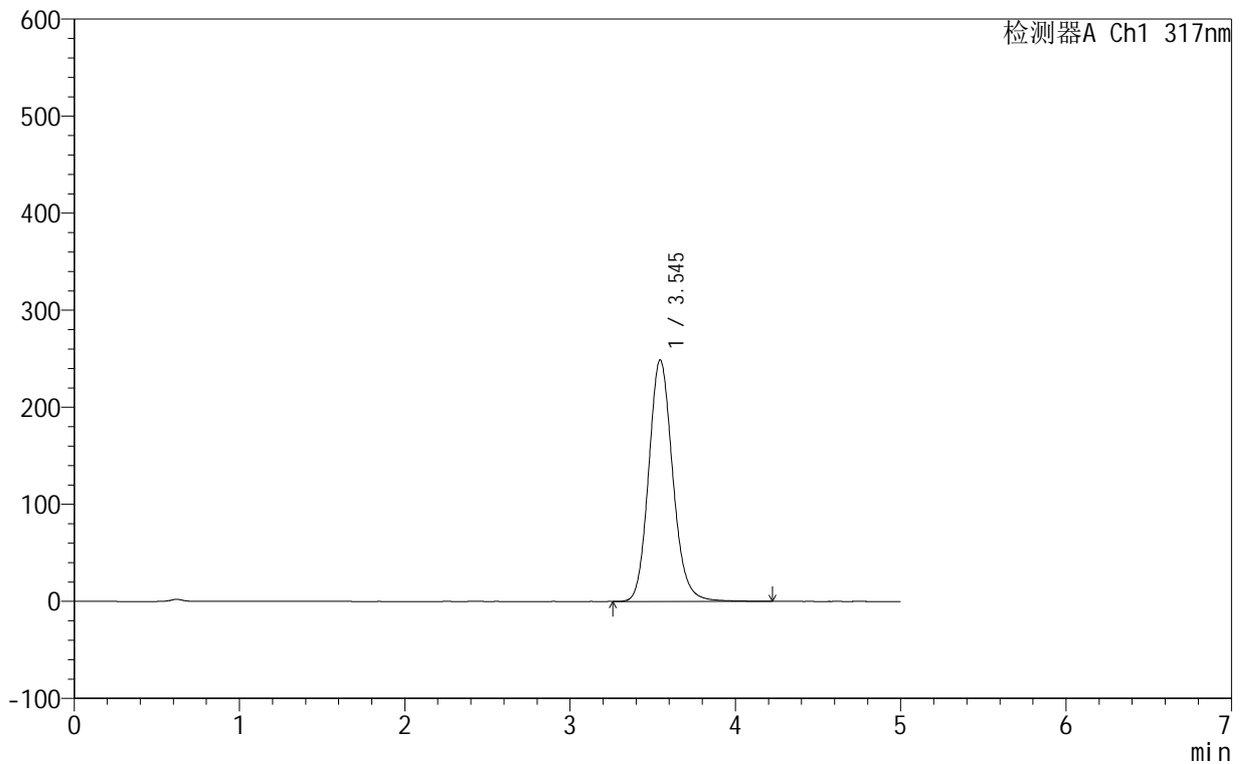
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1352-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 22:11:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 09:53:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.545	2515486	100.000	248848	2941	1.140	--
总计		2515486	100.000	248848			



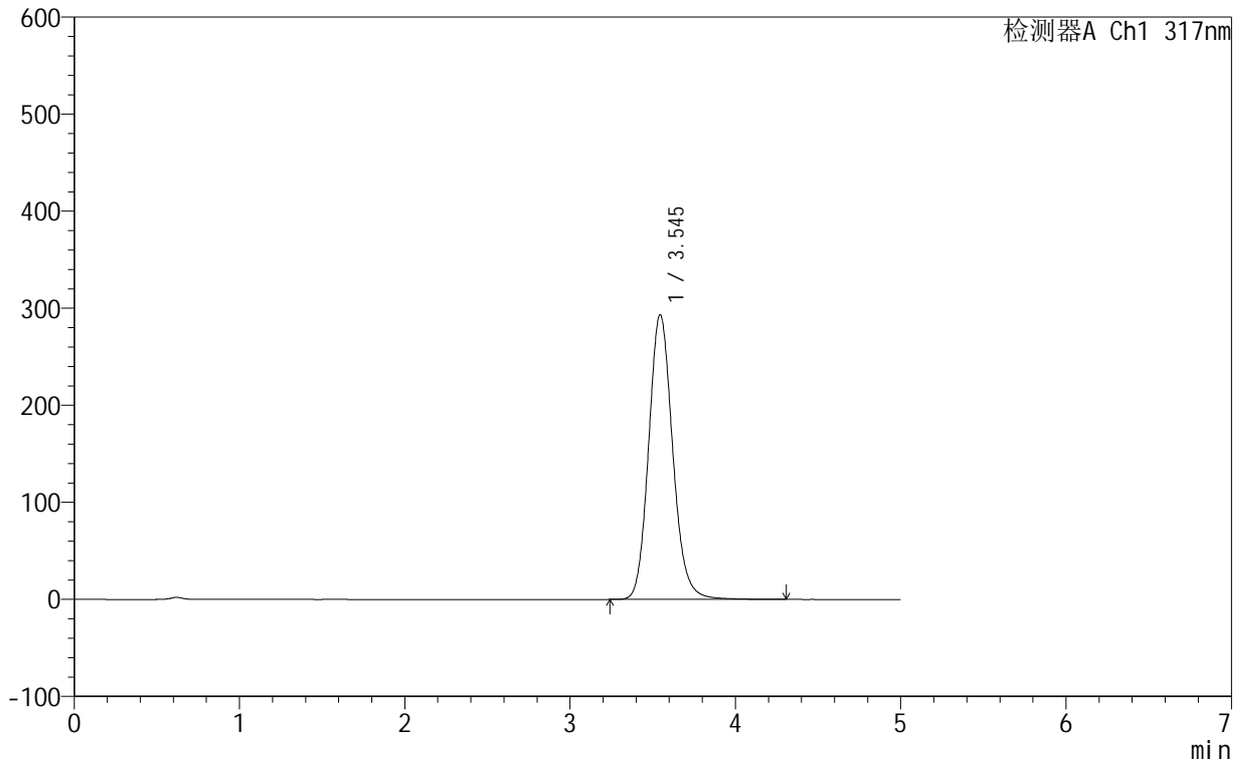
999非布司他片

<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 - 0-144/18-1353-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 22:16:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 09:53:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.545	2965196	100.000	293352	2940	1.136	--
总计		2965196	100.000	293352			

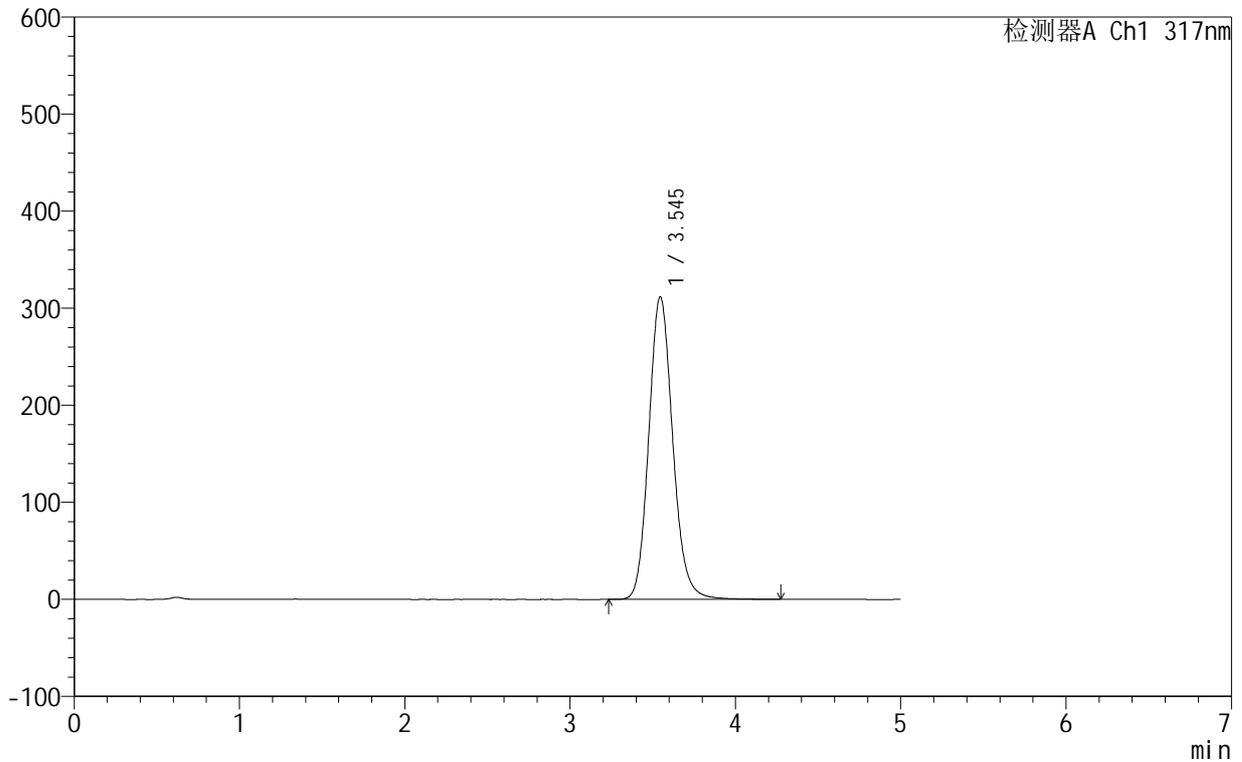
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1354-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 22:22:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 09:53:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.545	3146135	100.000	311824	2950	1.137	--
总计		3146135	100.000	311824			

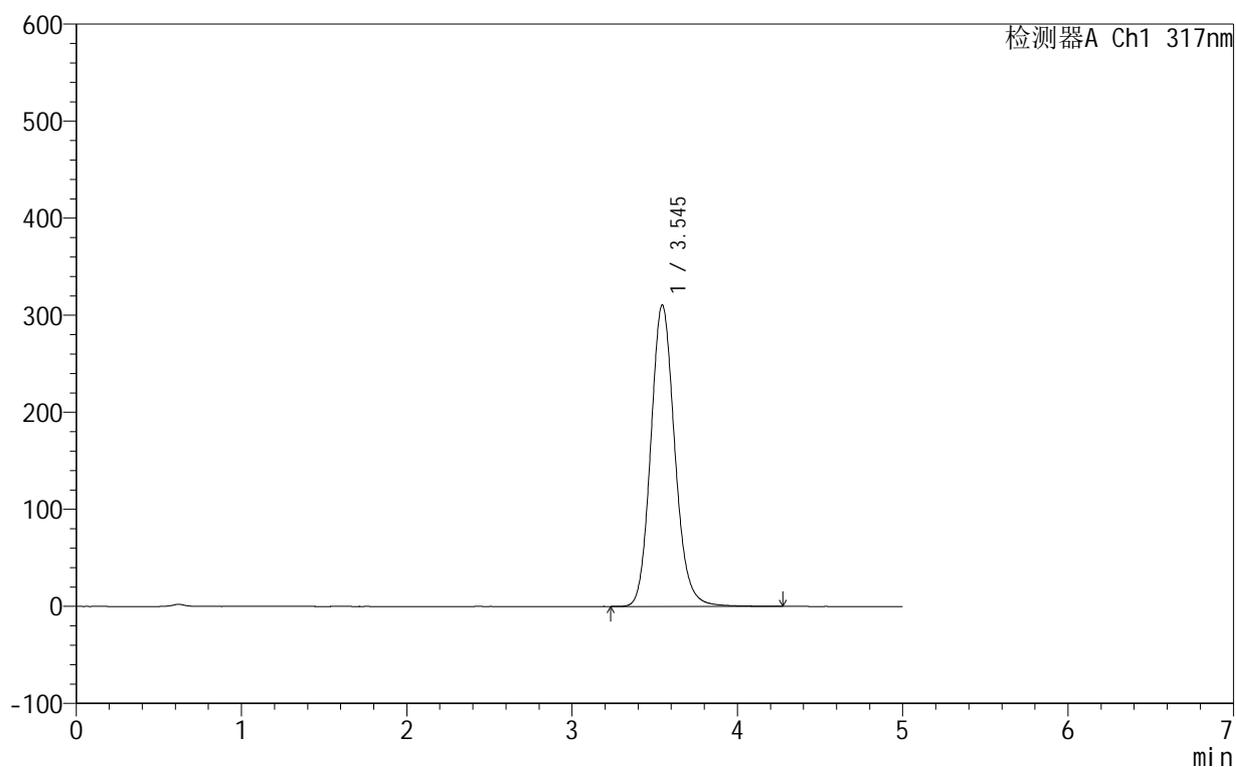
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1356-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.lcb
样品瓶号: 2-22 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/11 22:32:50 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 09:53:35
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.545	3132239	100.000	310618	2952	1.134	--
总计		3132239	100.000	310618			

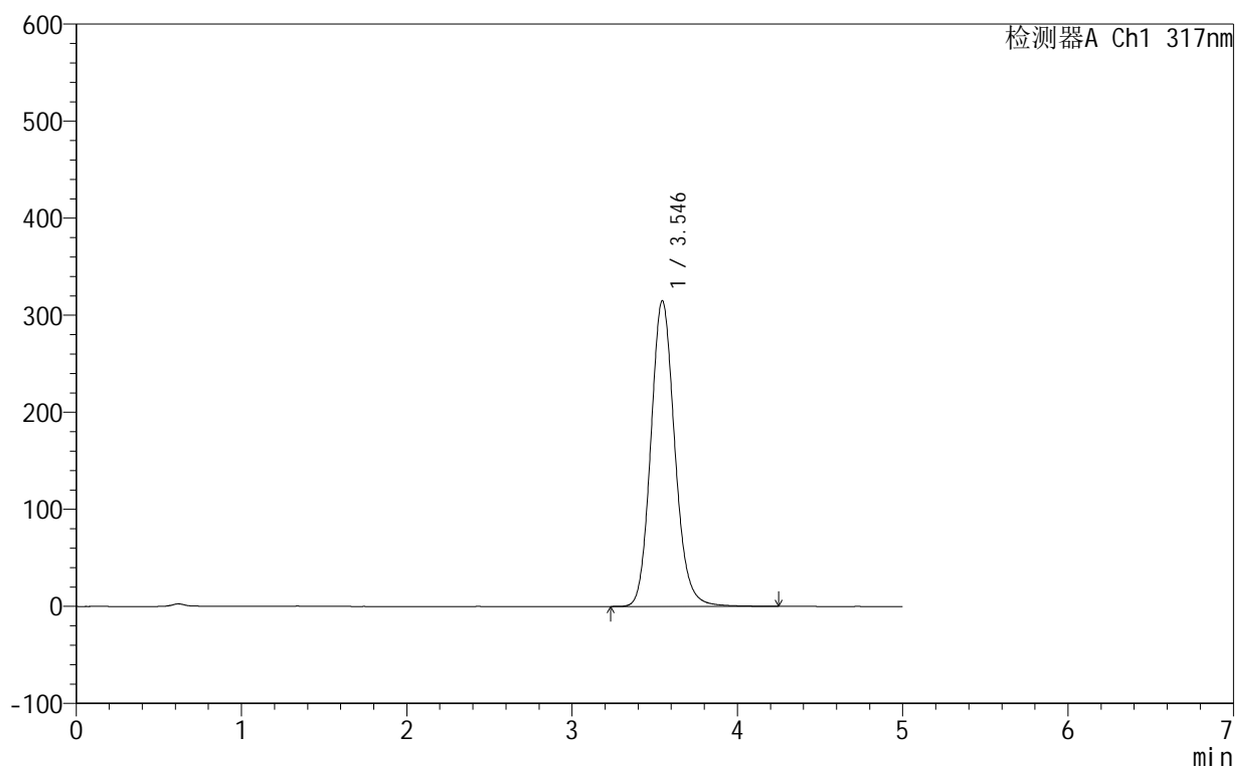
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1357-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.lcb
样品瓶号: 2-31 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/11 22:38:15 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 09:53:38
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.546	3168984	100.000	315021	2967	1.135	--
总计		3168984	100.000	315021			

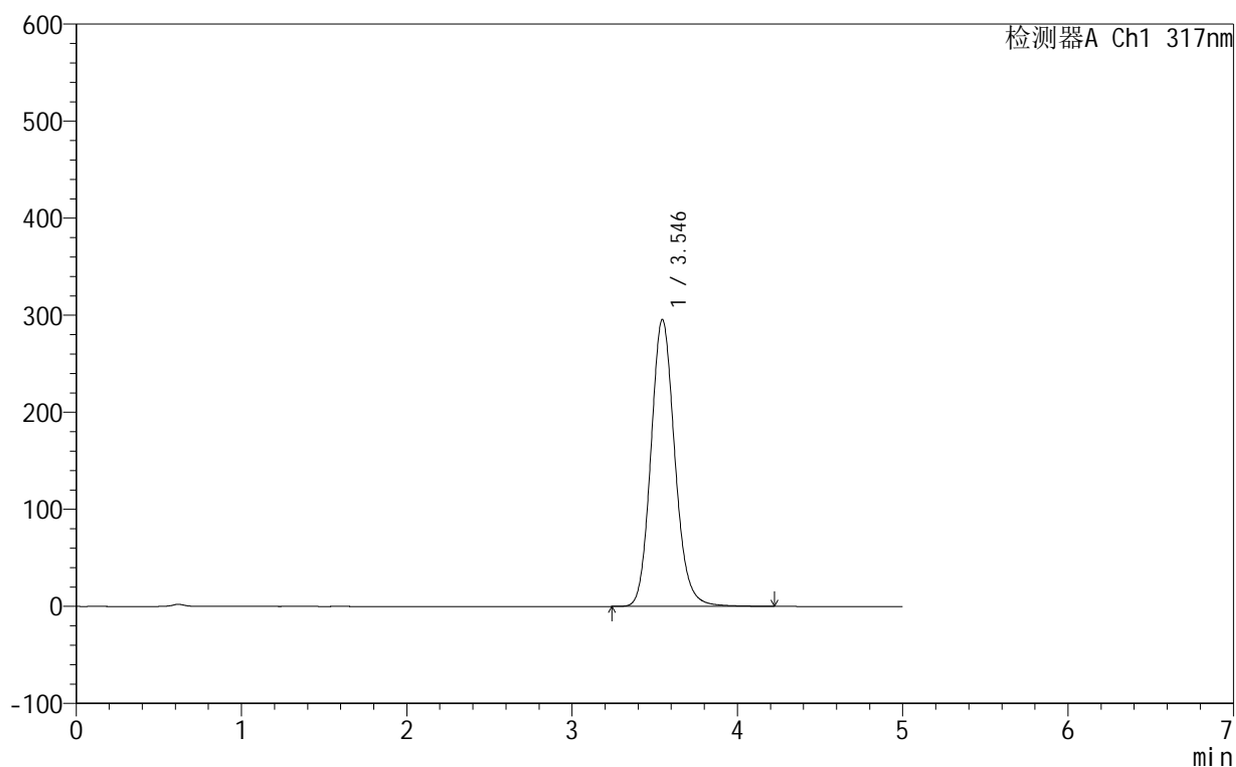
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1358-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 22:43:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 09:53:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.546	2971096	100.000	295744	2975	1.135	--
总计		2971096	100.000	295744			

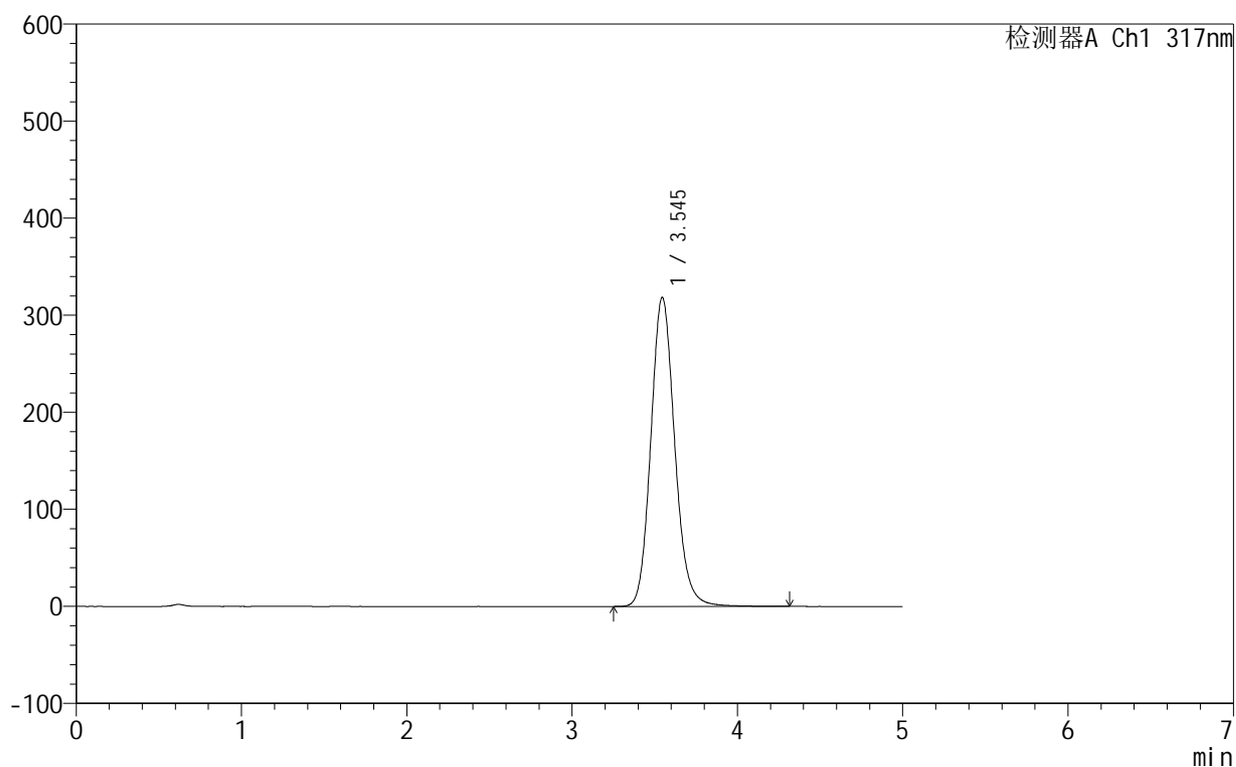
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1359-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 22:49:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 09:53:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

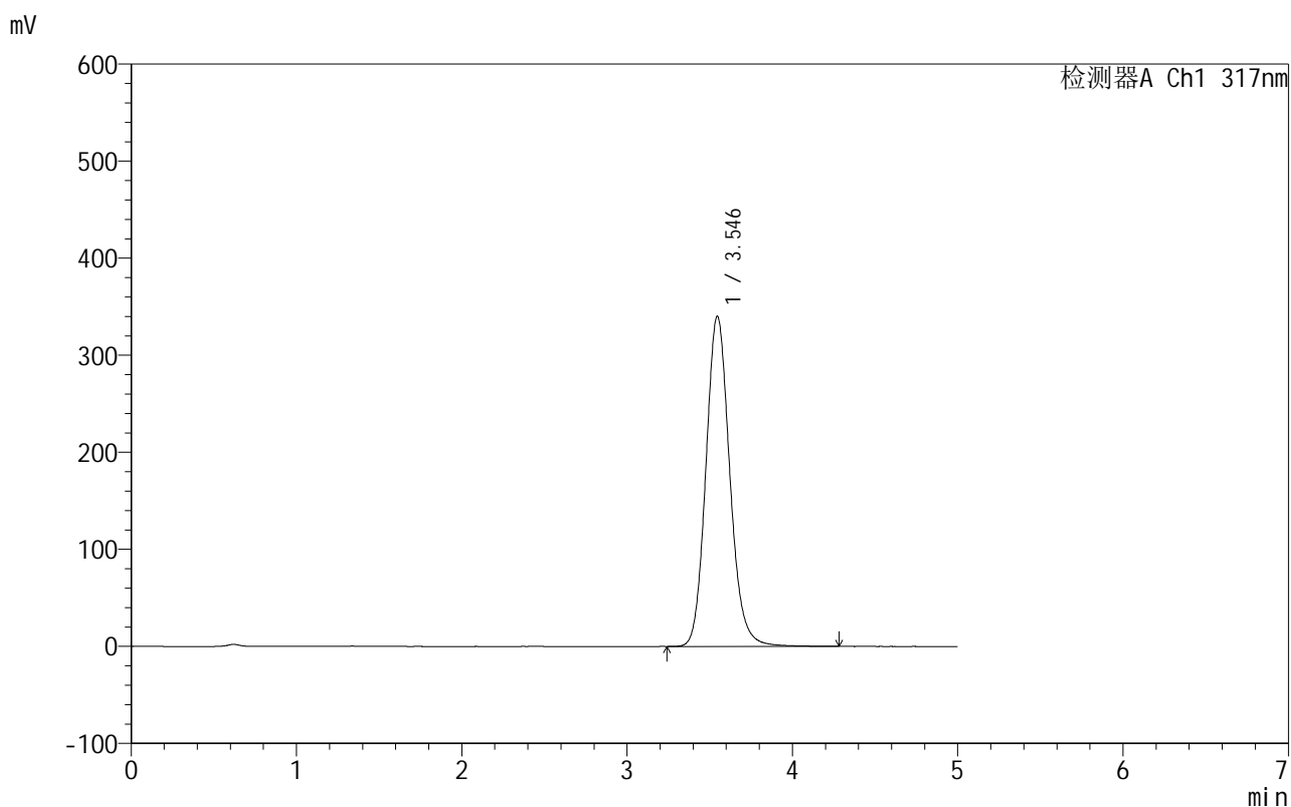
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.545	3200519	100.000	318495	2977	1.135	--
总计		3200519	100.000	318495			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1360-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 22:54:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 09:53:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.546	3418585	100.000	340280	2979	1.135	--
总计		3418585	100.000	340280			



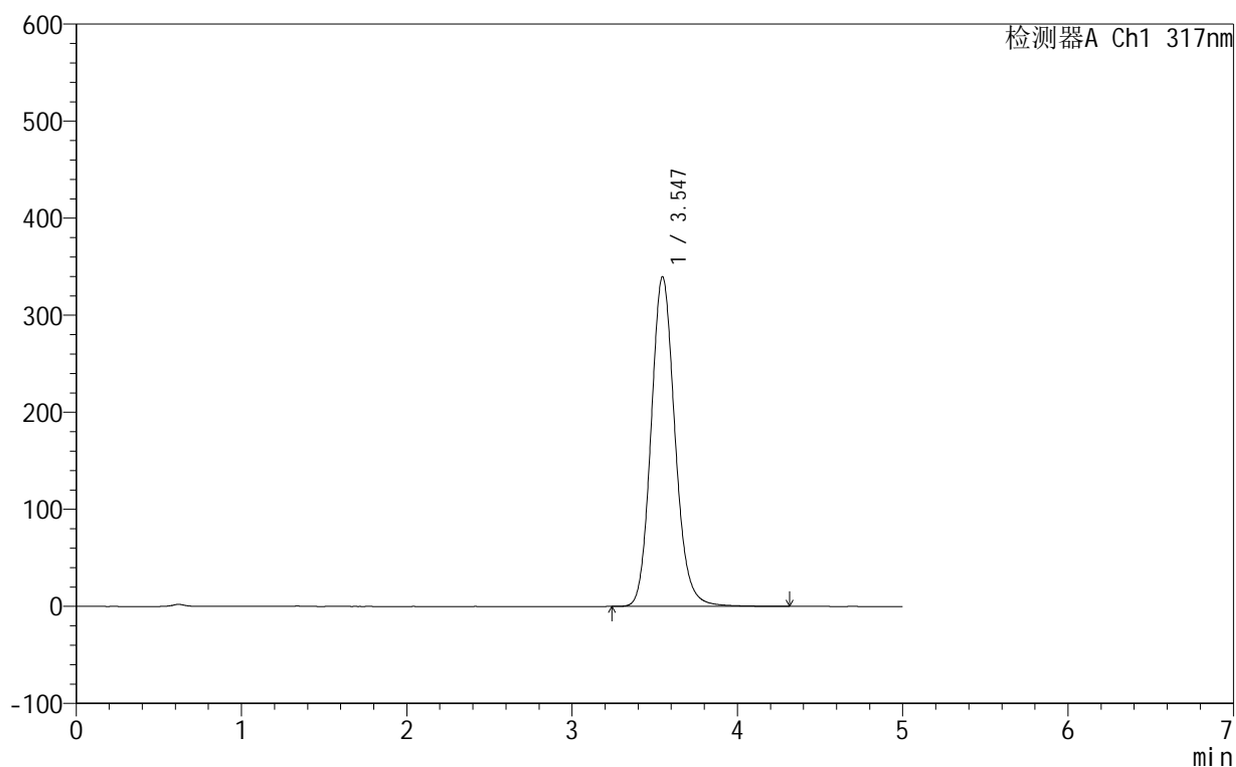
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1362-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 23:05:16 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 09:53:52
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.547	3407619	100.000	339762	2990	1.133	--
总计		3407619	100.000	339762			

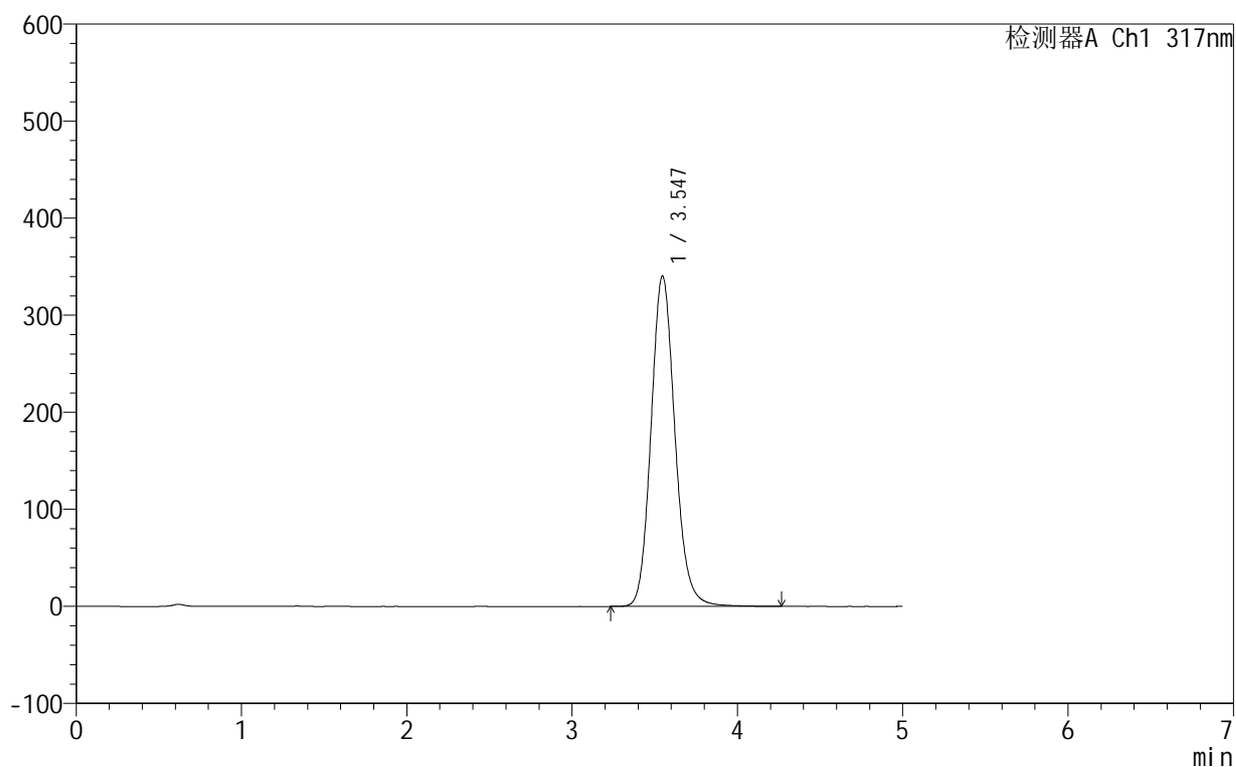
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1363-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 23:10:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 09:53:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.547	3419113	100.000	340601	2983	1.133	--
总计		3419113	100.000	340601			



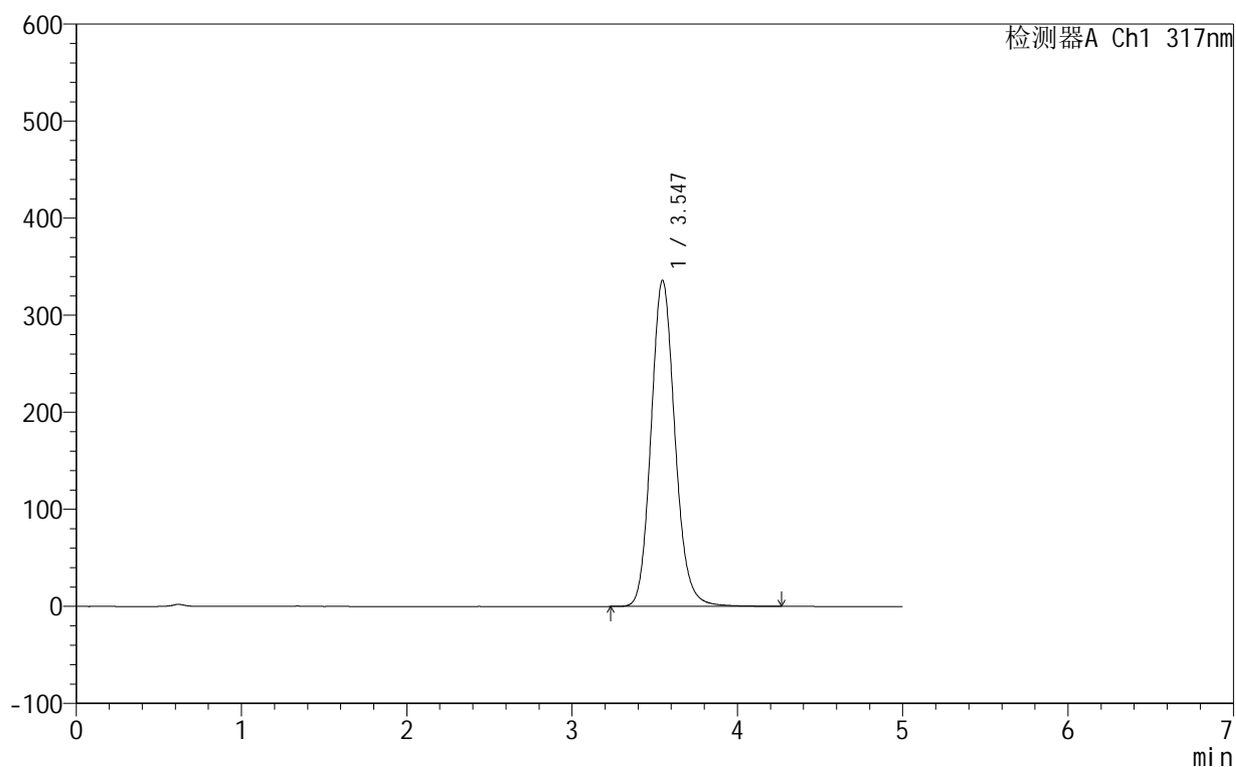
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1364-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 23:16:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 09:53:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.547	3376044	100.000	336136	2980	1.132	--
总计		3376044	100.000	336136			

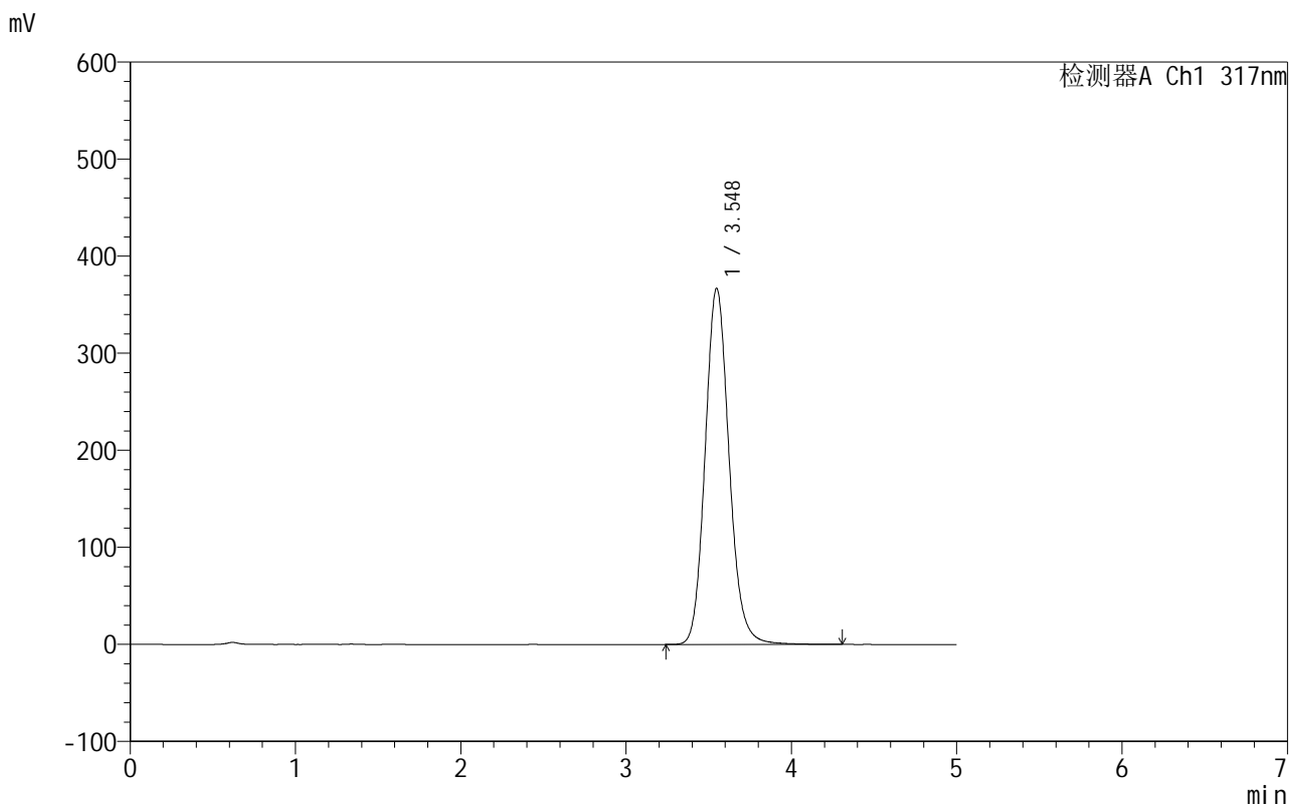


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1367-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 23:32:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 09:54:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

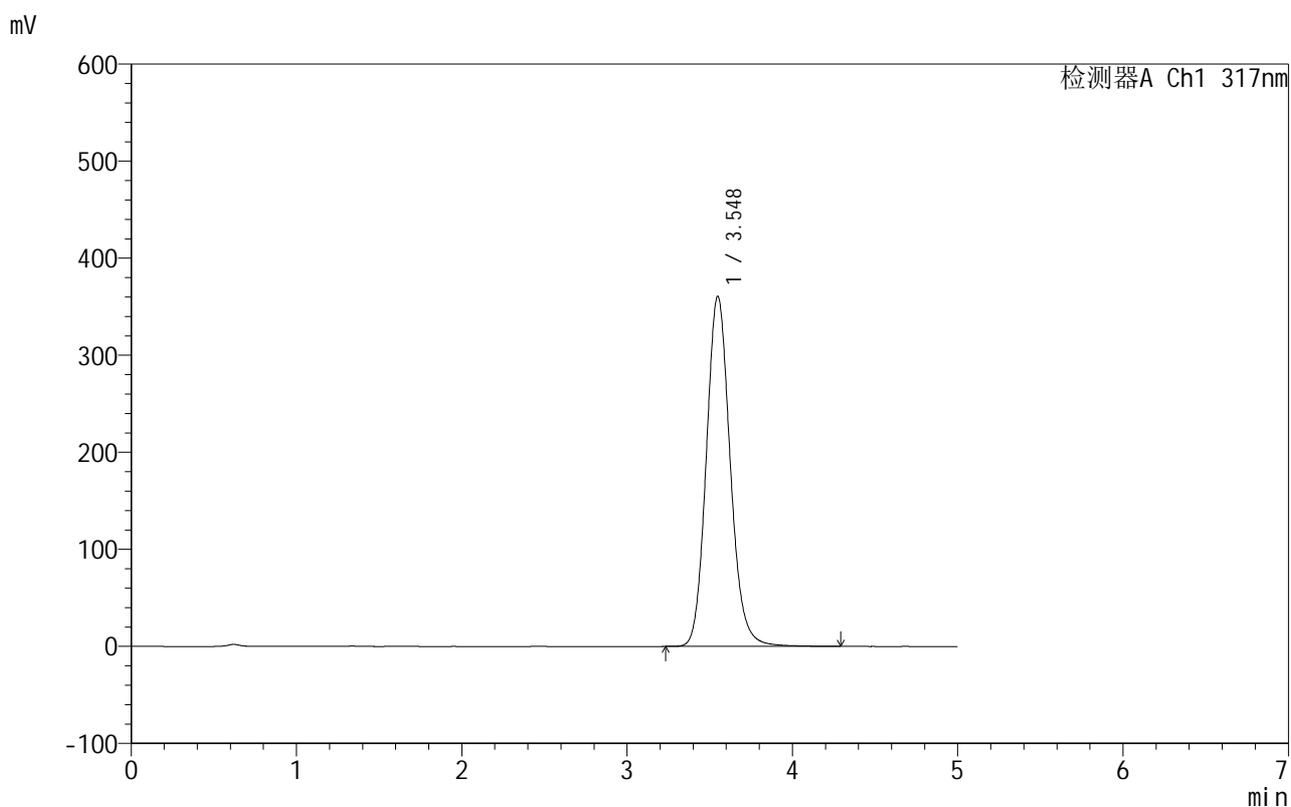
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.548	3695482	100.000	367068	2966	1.131	--
总计		3695482	100.000	367068			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1368-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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: 2025/07/11 23:37:42 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 09:54:10
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.548	3633204	100.000	360784	2969	1.132	--
总计		3633204	100.000	360784			

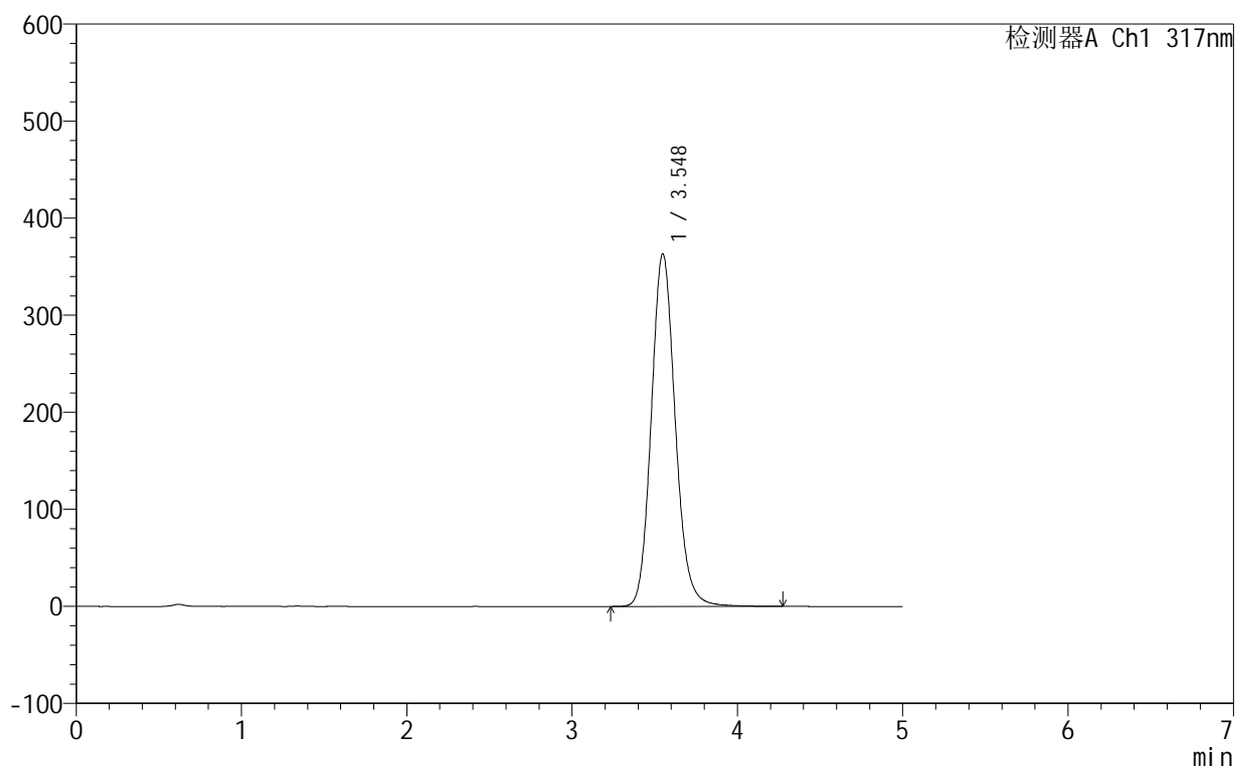
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1369-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 23:43:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 09:54:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

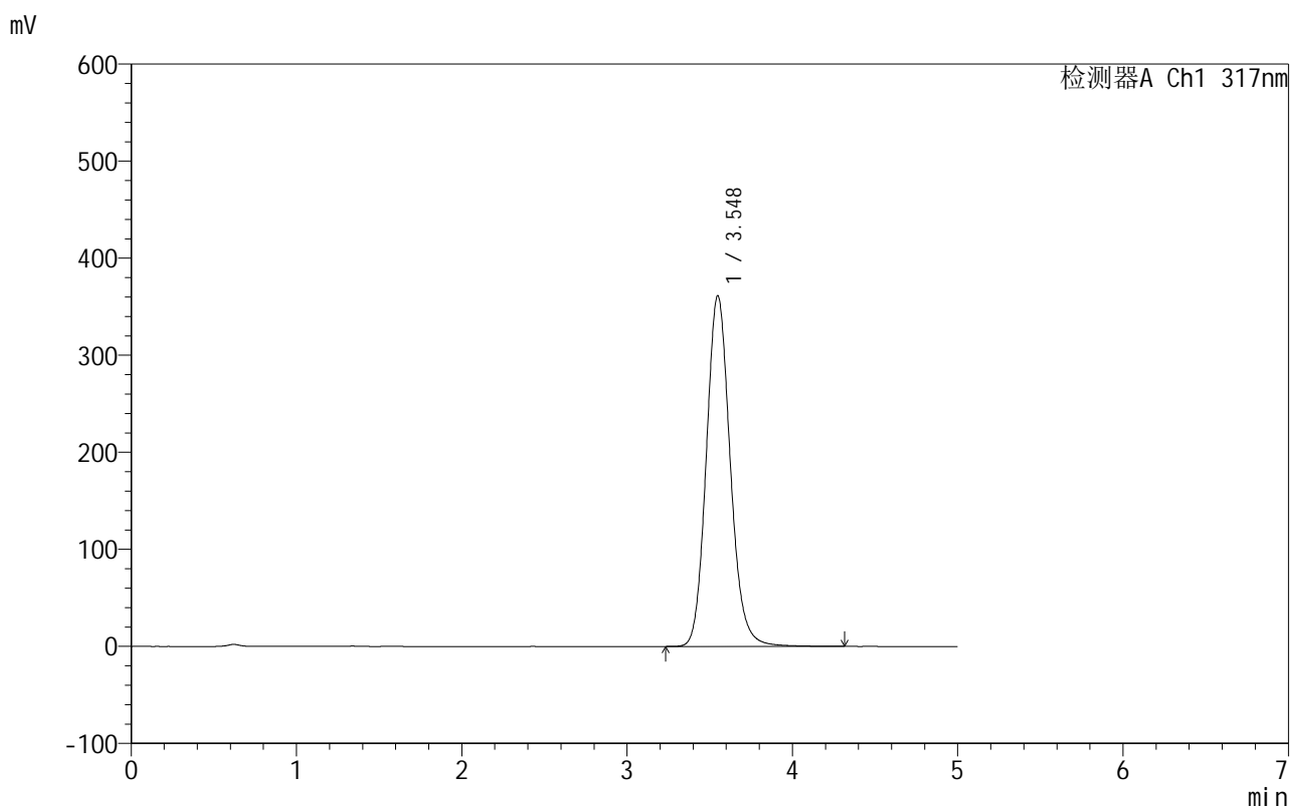
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.548	3659795	100.000	363369	2967	1.132	--
总计		3659795	100.000	363369			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1370-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 23:48:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 09:54:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

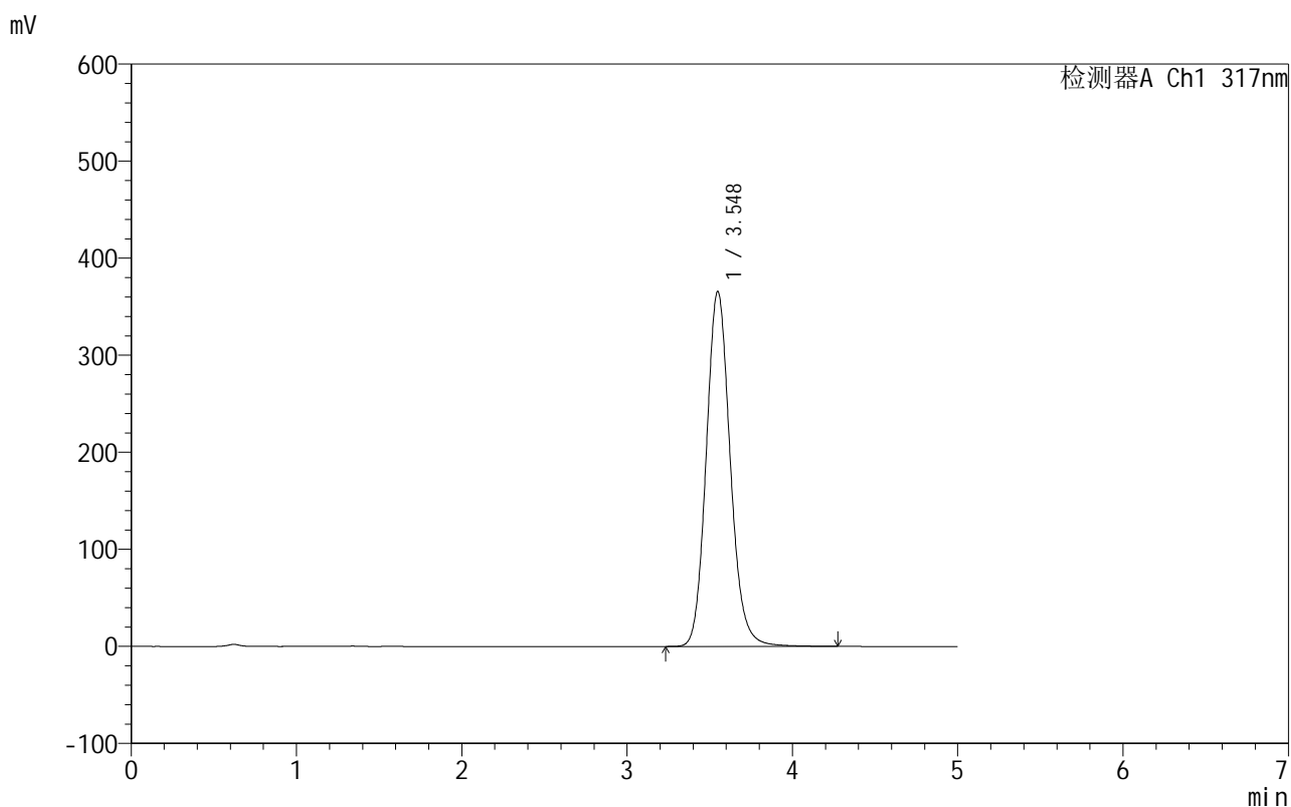
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.548	3643494	100.000	361389	2963	1.133	--
总计		3643494	100.000	361389			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1371-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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: 2025/07/11 23:53:55 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 09:54:19
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.548	3690753	100.000	365842	2958	1.130	--
总计		3690753	100.000	365842			



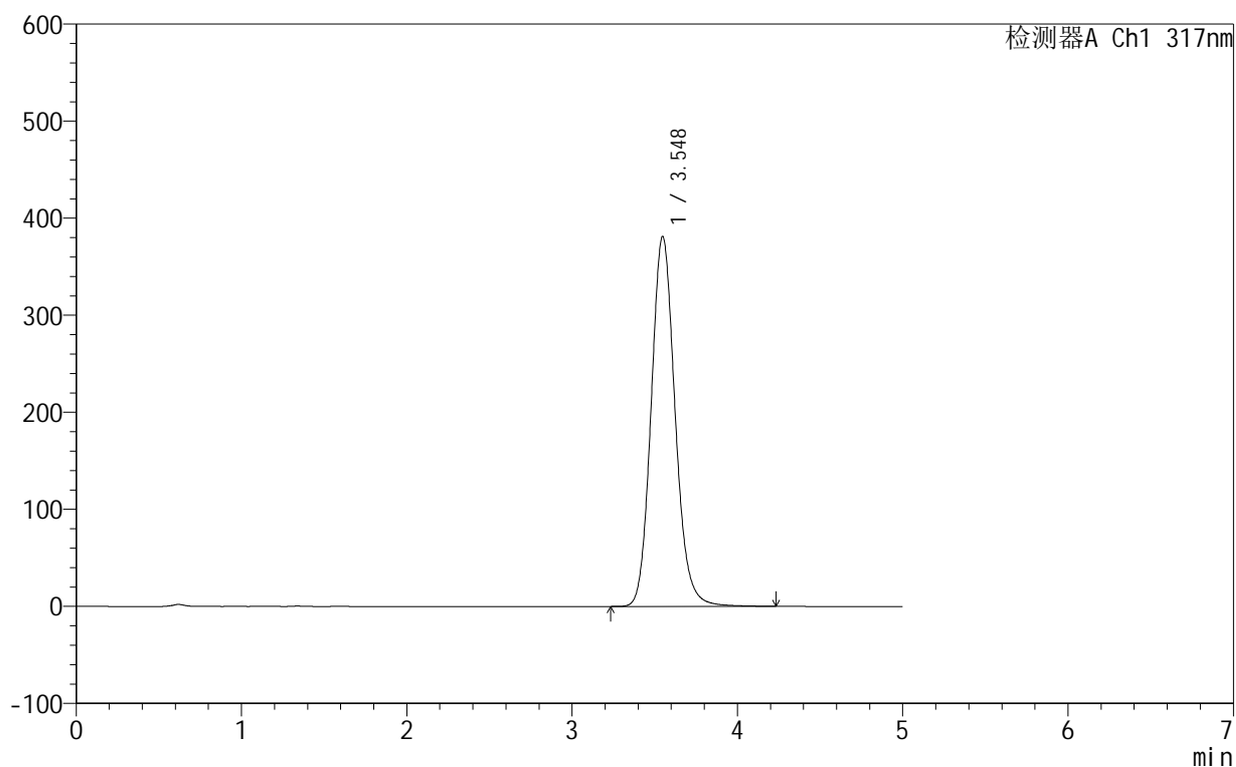
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1373-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 00:04:44 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 09:54:25
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.548	3838469	100.000	381272	2964	1.129	--
总计		3838469	100.000	381272			



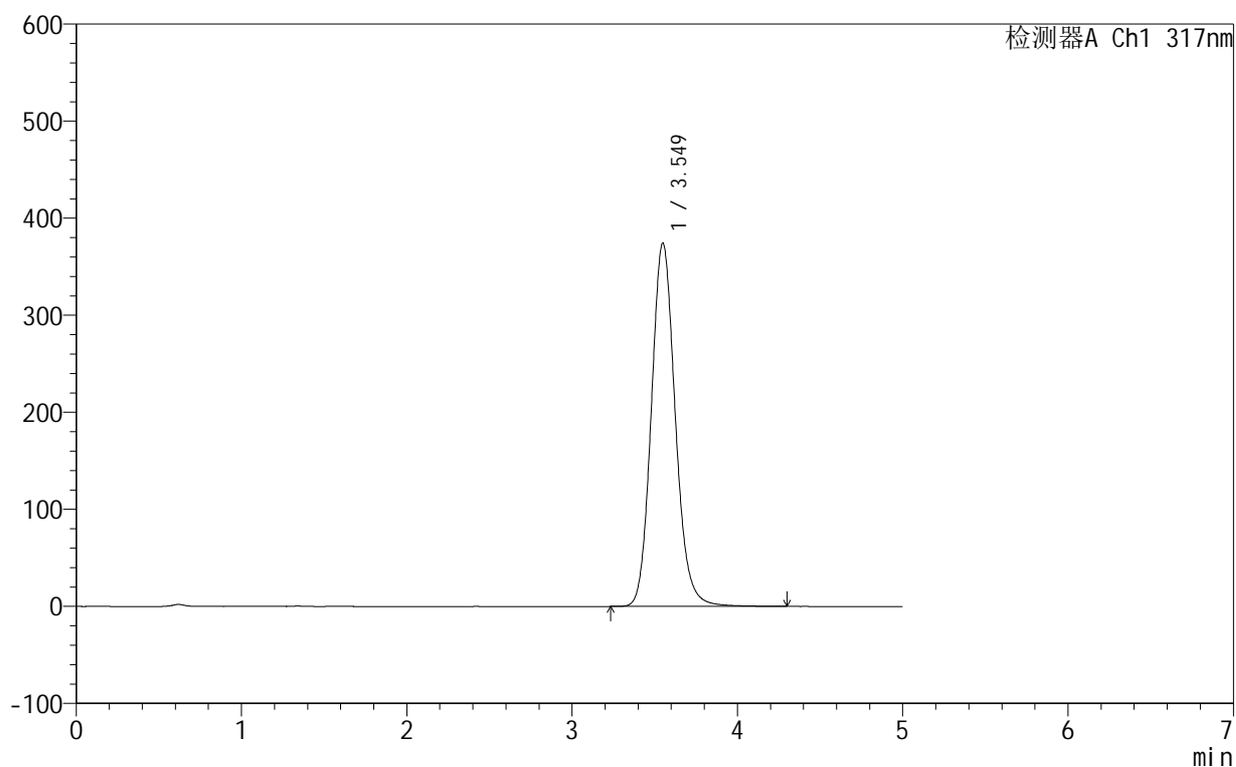
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1374-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 00:10:08 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 09:54:27
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

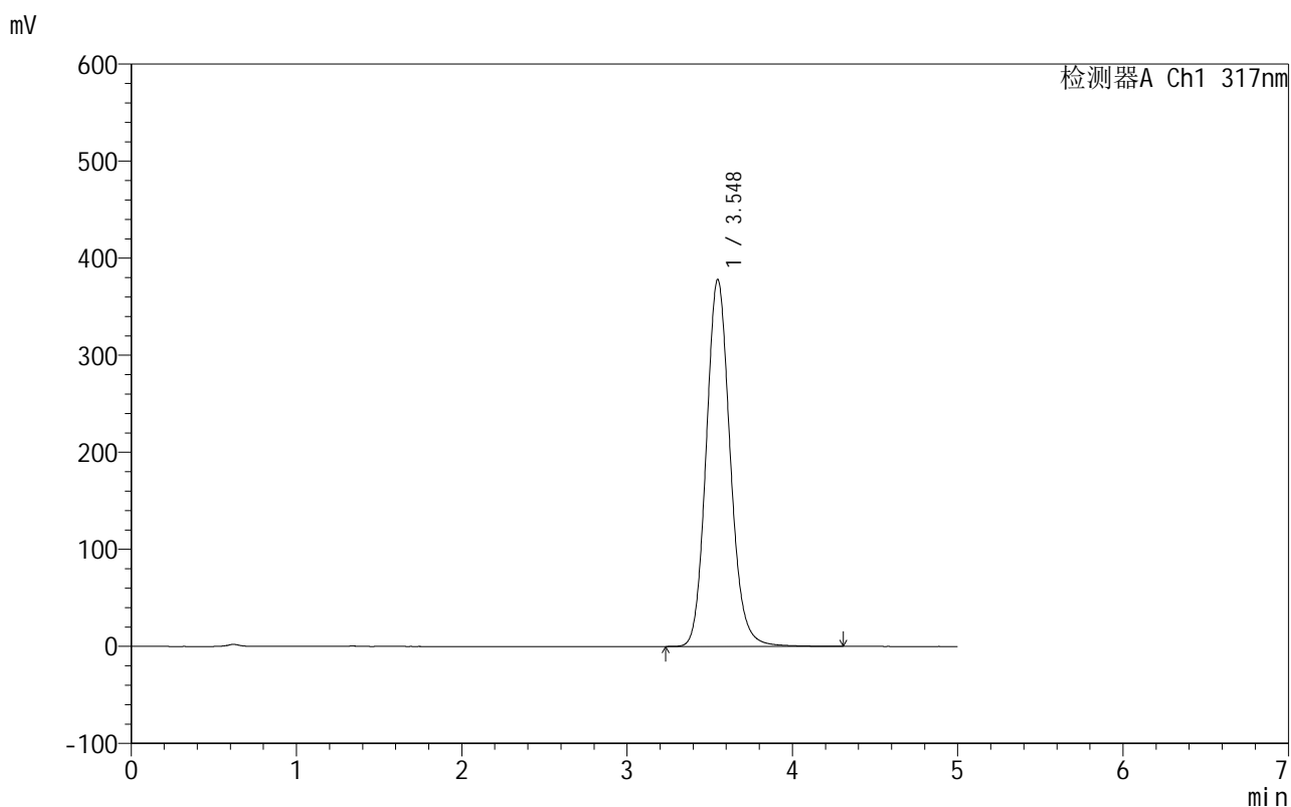
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.549	3772280	100.000	374391	2964	1.129	--
总计		3772280	100.000	374391			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1375-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 00:15:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 09:54:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.548	3807685	100.000	378129	2966	1.128	--
总计		3807685	100.000	378129			

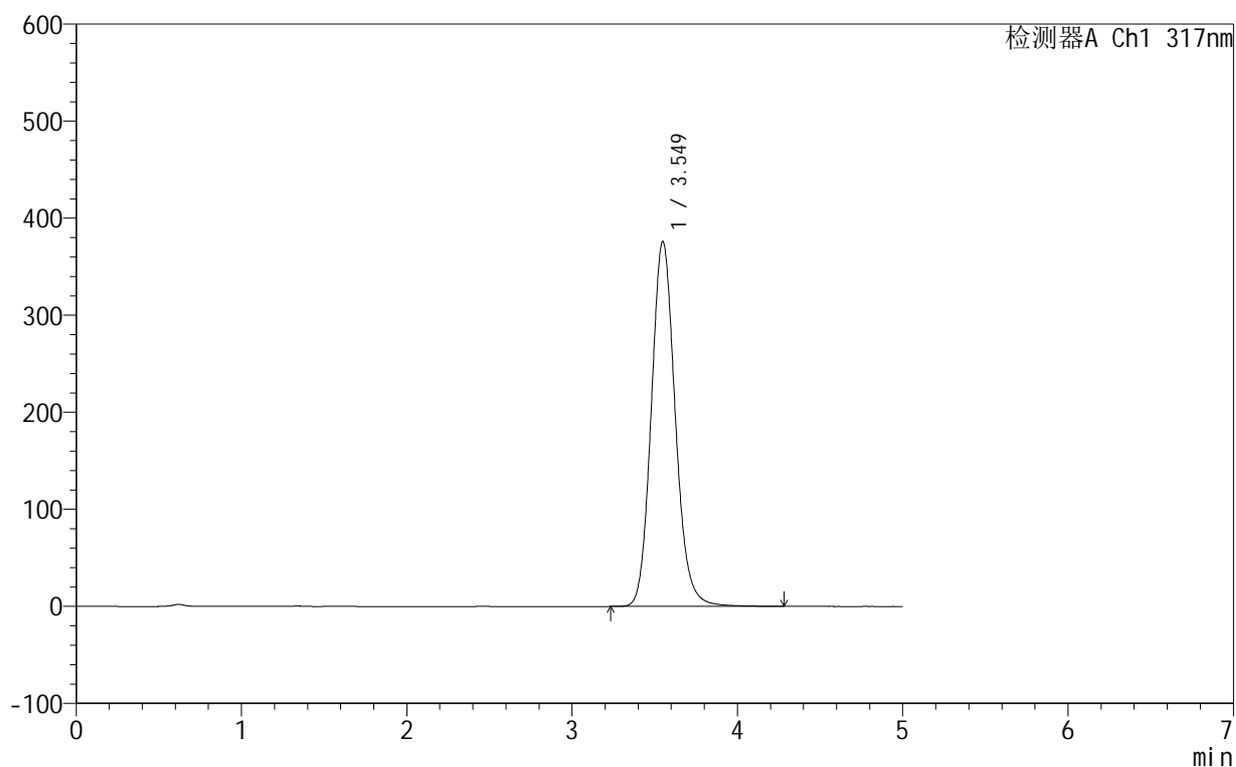
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1376-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 00:20:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 09:54:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.549	3787702	100.000	376016	2964	1.129	--
总计		3787702	100.000	376016			

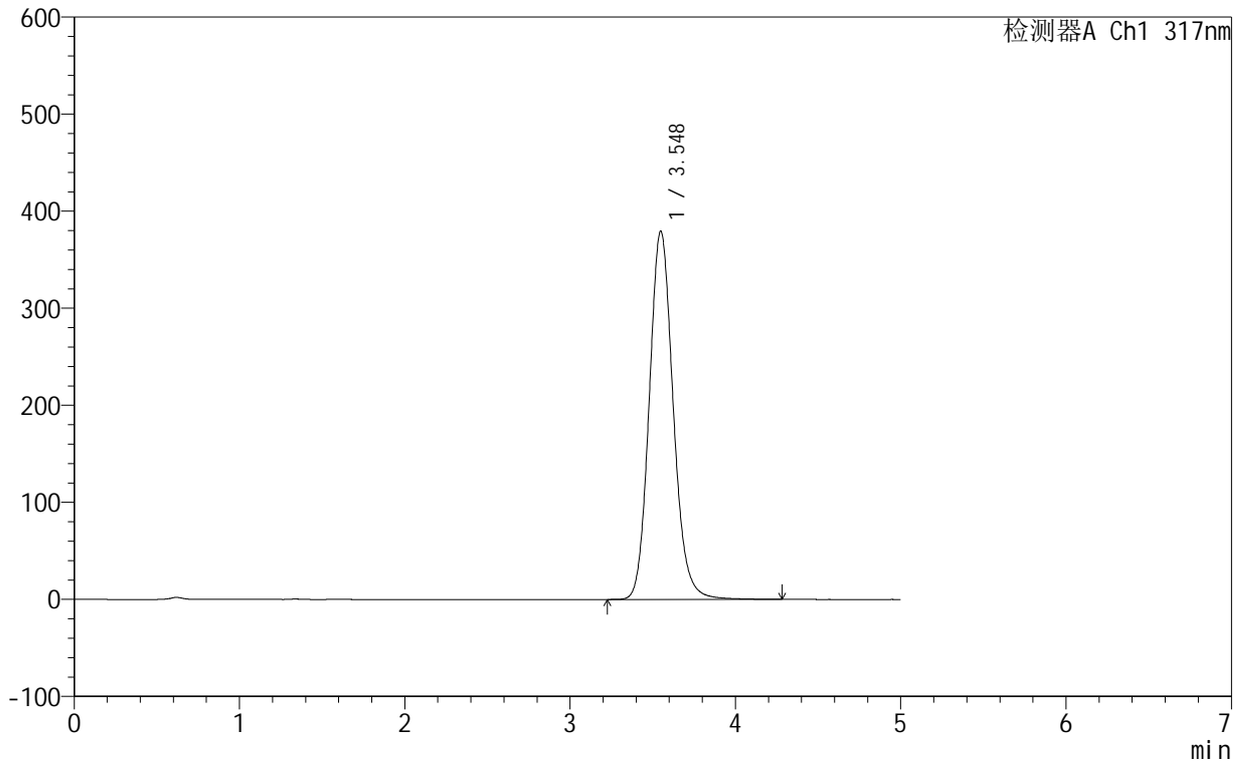
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1377-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 00:26:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 09:54:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.548	3825096	100.000	379428	2958	1.130	--
总计		3825096	100.000	379428			



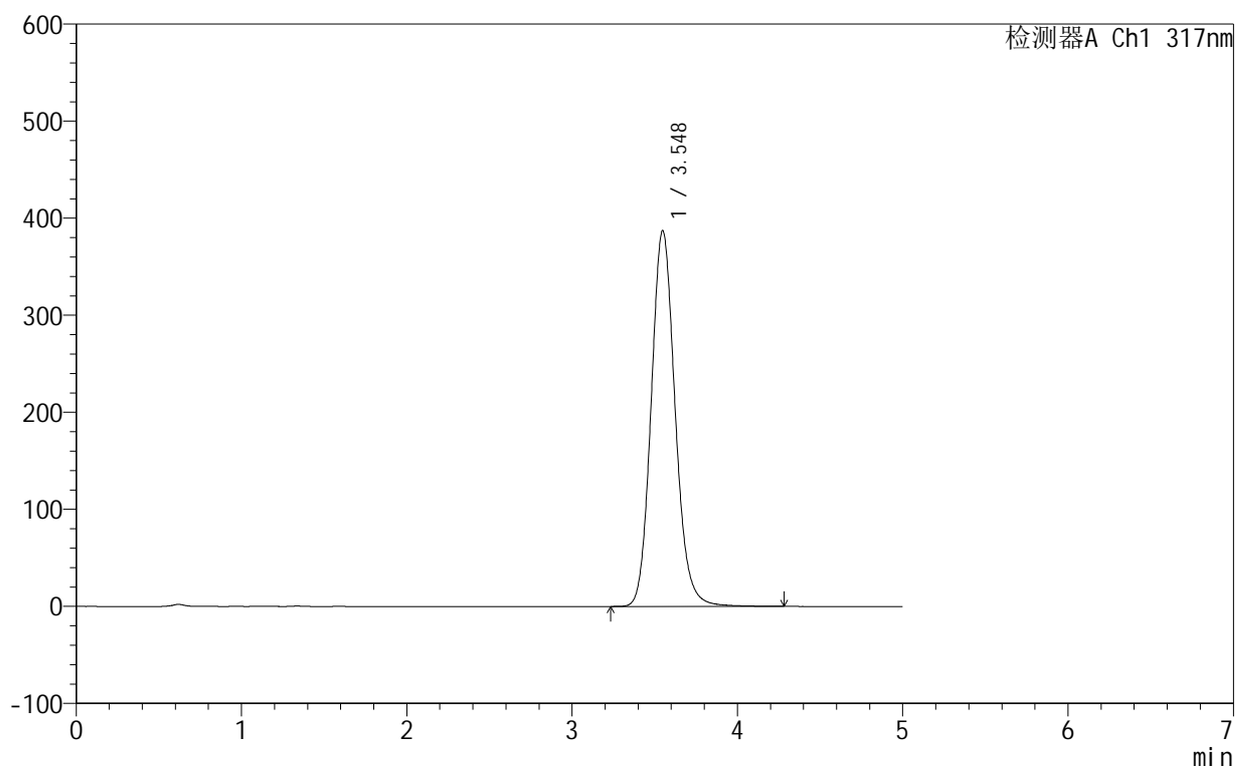
999非布司他片

<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 - 0-144/18-1378-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-8 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/12 00:31:45 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 09:54:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

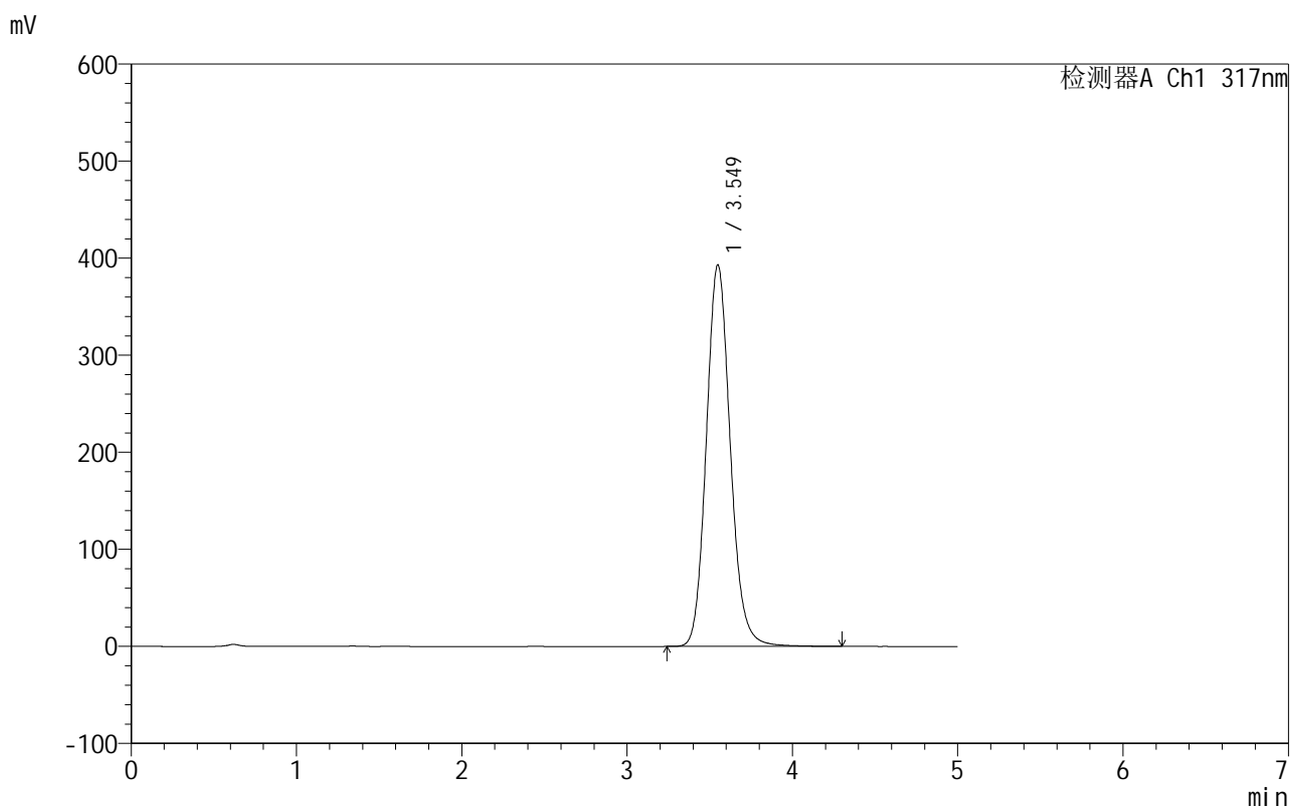
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.548	3898729	100.000	387278	2962	1.128	--
总计		3898729	100.000	387278			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1379-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 00:37:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 09:54:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

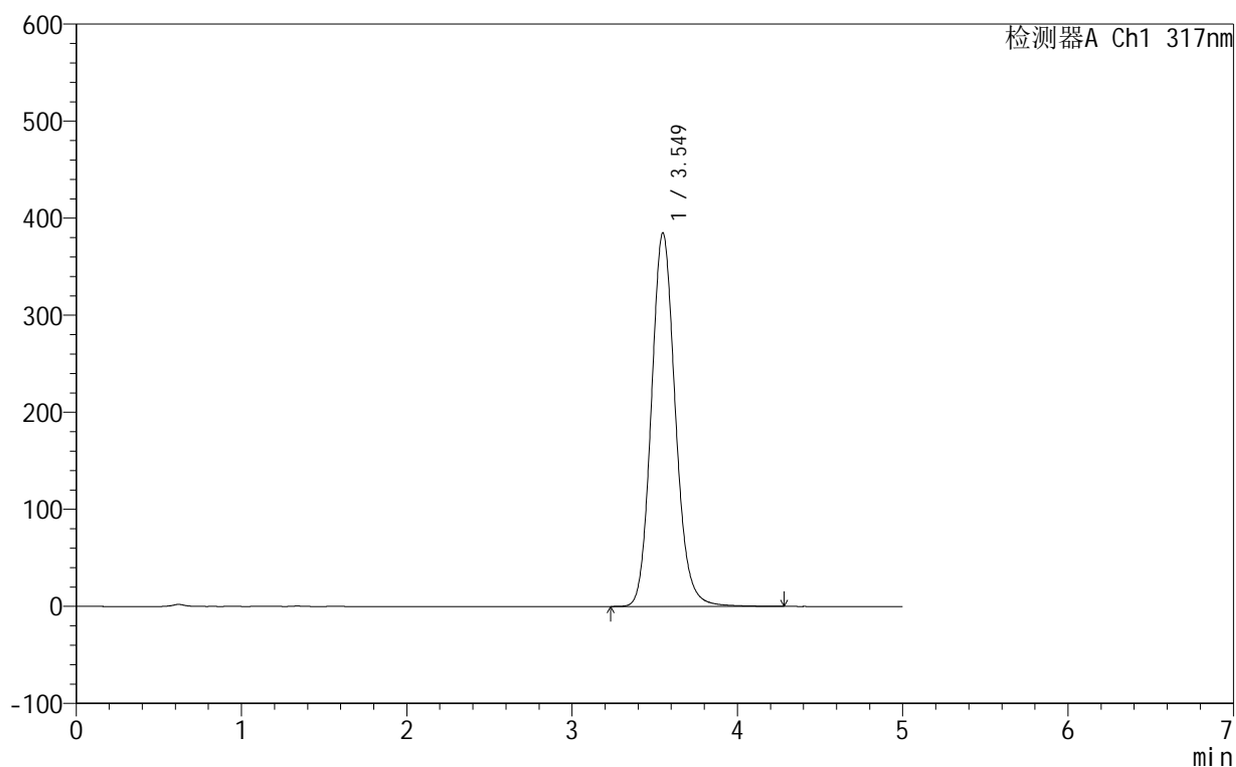
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.549	3962161	100.000	393015	2960	1.129	--
总计		3962161	100.000	393015			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1380-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/12 00:42:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 09:54:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.549	3877610	100.000	384772	2963	1.129	--
总计		3877610	100.000	384772			

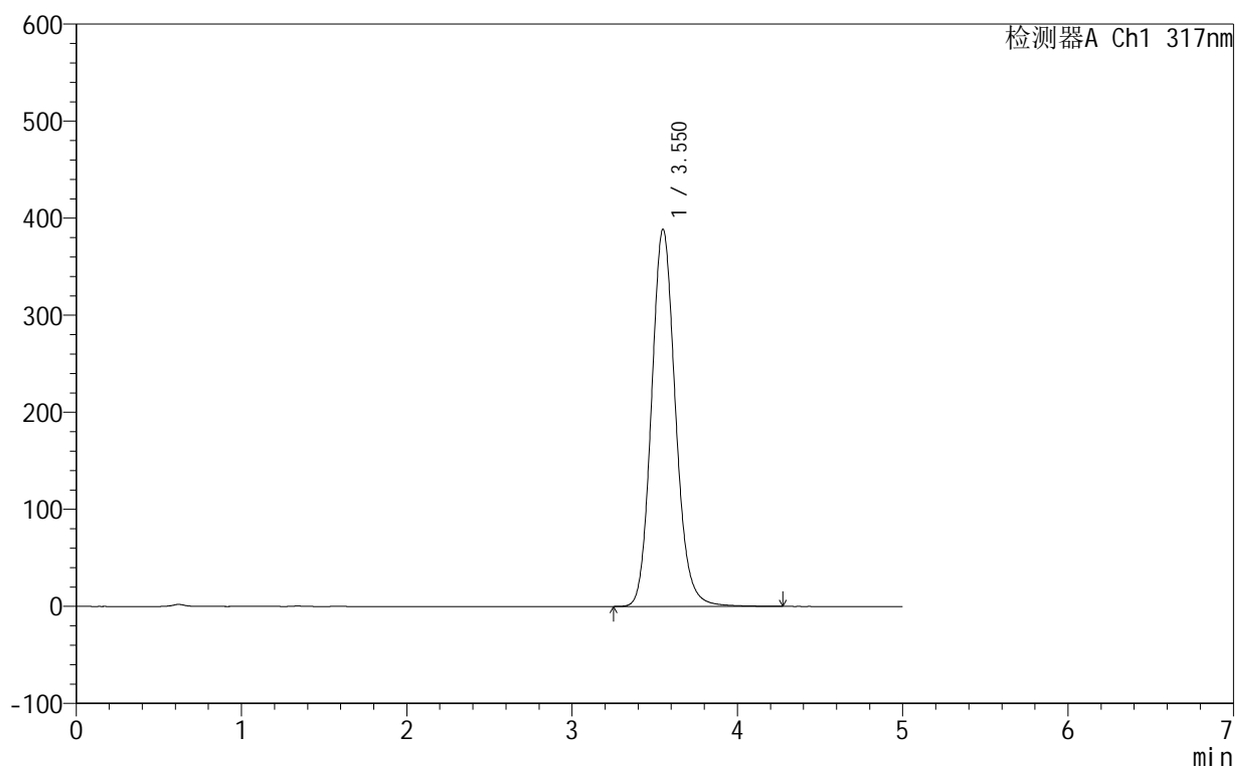
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1381-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p4-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.lcb
样品瓶号: 2-35 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/12 00:48:01 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 09:54:47
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.550	3916152	100.000	388458	2965	1.129	--
总计		3916152	100.000	388458			

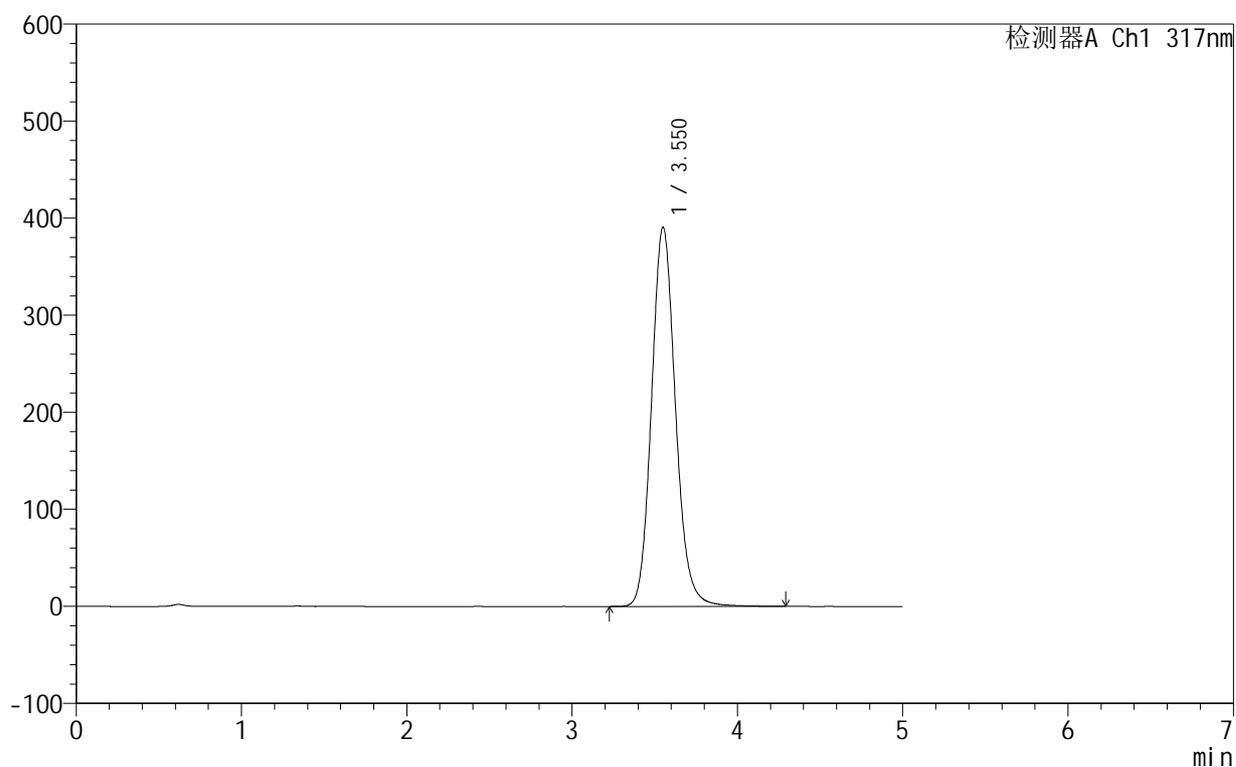
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1383-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 00:58:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 09:54:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.550	3936095	100.000	390446	2971	1.130	--
总计		3936095	100.000	390446			

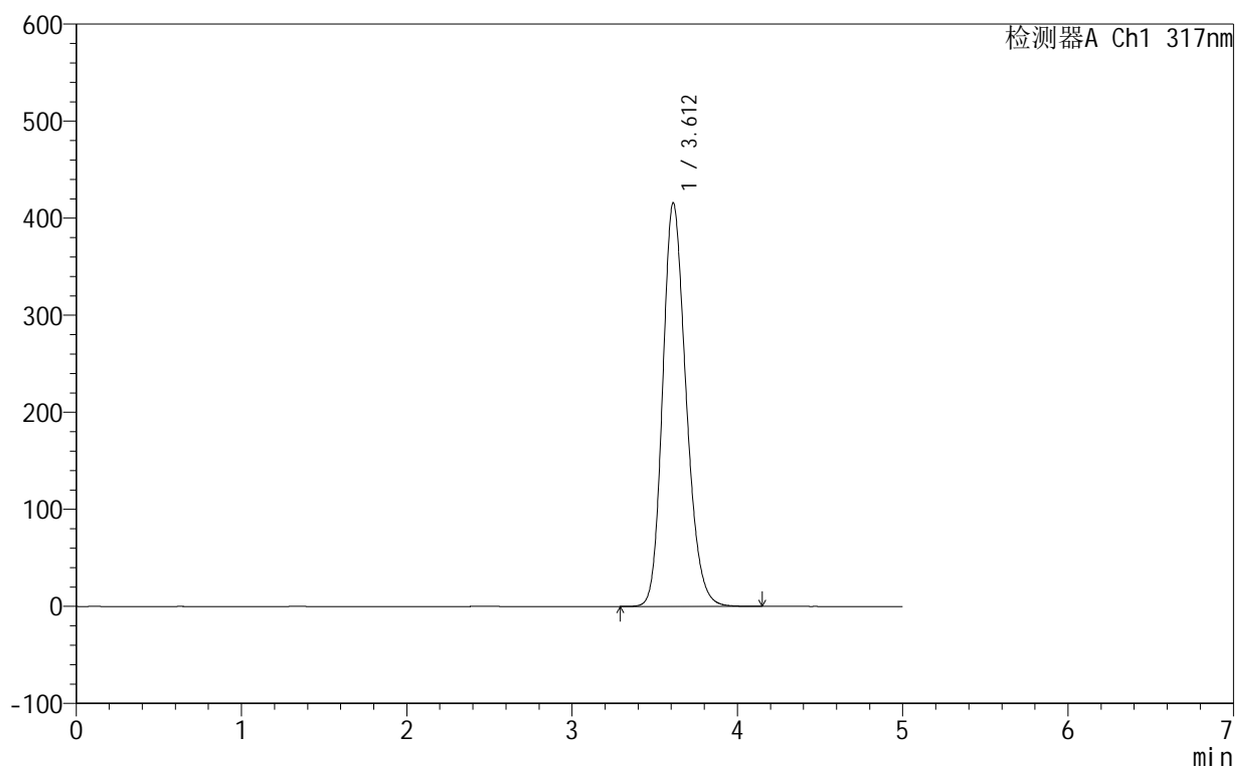
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1384-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 01:04:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 09:54:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.612	4089966	100.000	415888	3173	1.205	--
总计		4089966	100.000	415888			

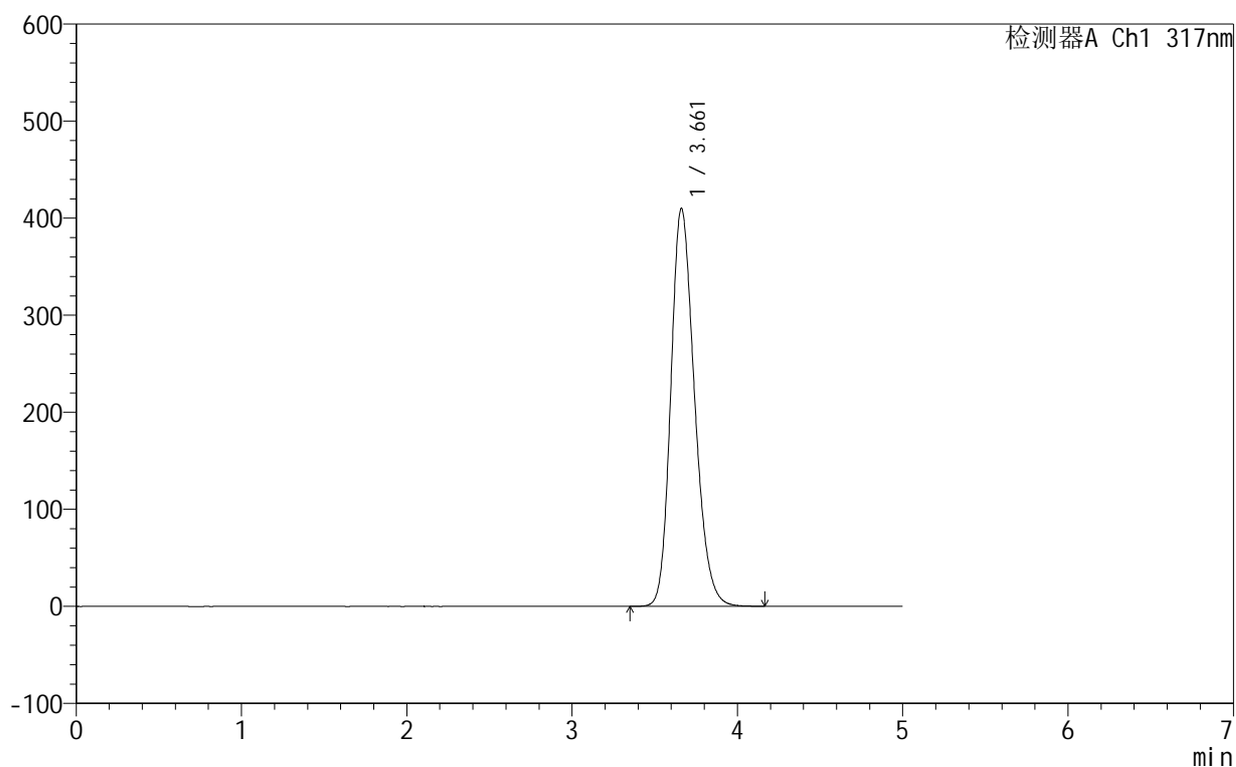
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1385-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 01:09:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 09:54:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.661	4087790	100.000	409922	3166	1.219	--
总计		4087790	100.000	409922			



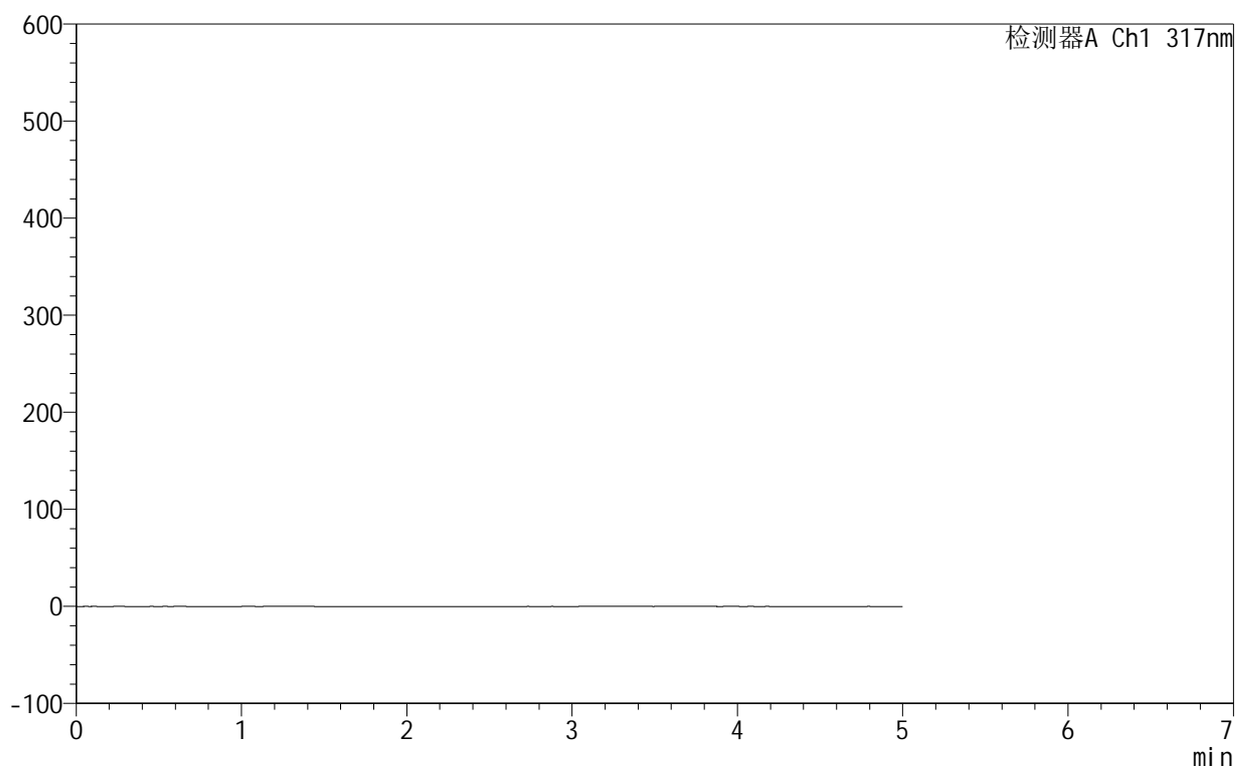
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1386-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 01:15:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 09:55:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	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							

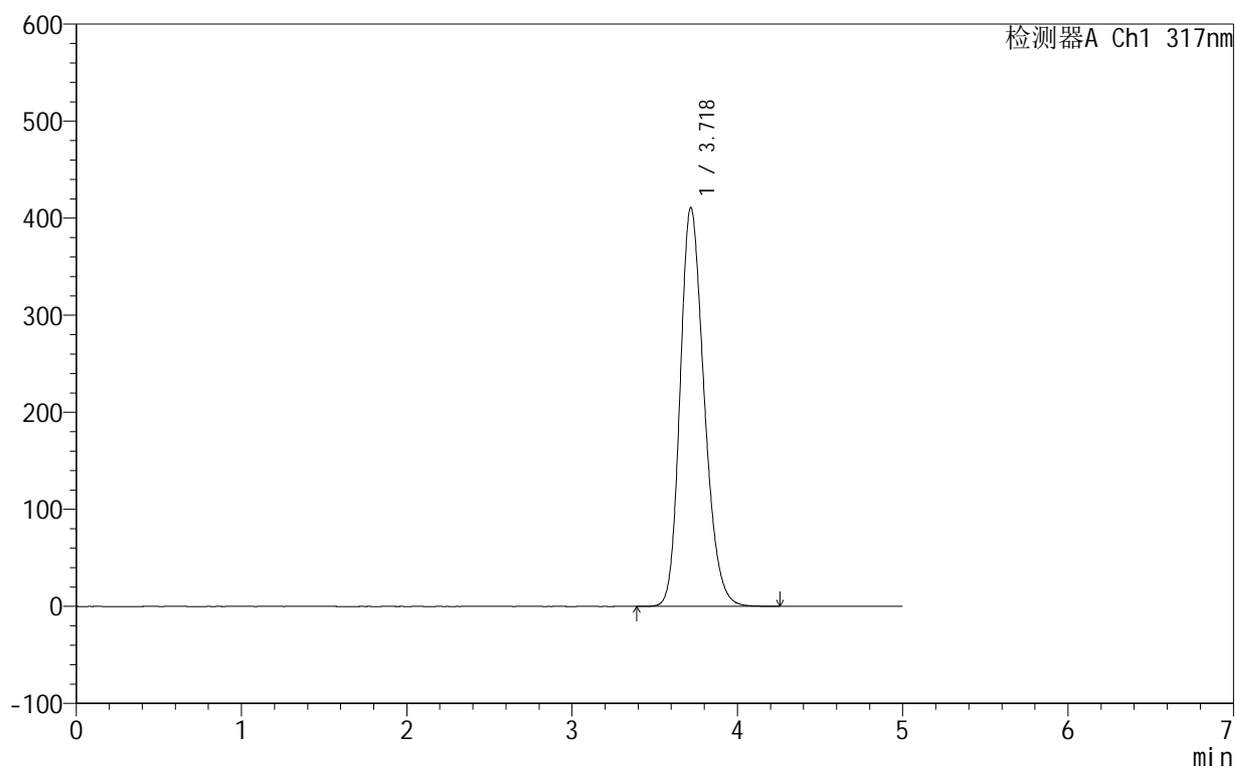
999非布司他片

<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 - 0-144/18-1387-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 01:20:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/14 09:55:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.718	4156251	100.000	410501	3167	1.223	--
总计		4156251	100.000	410501			



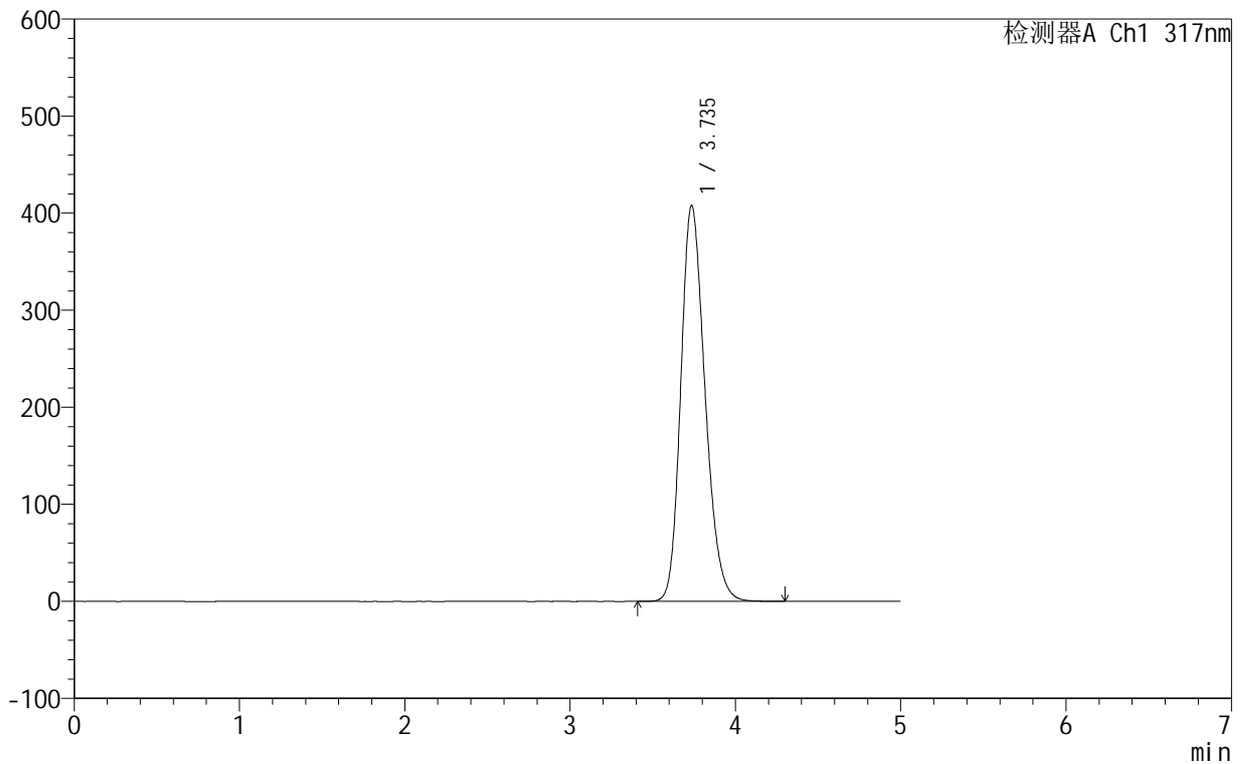
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1388-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 01:25:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/14 09:55:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.735	4157326	100.000	407558	3146	1.219	--
总计		4157326	100.000	407558			

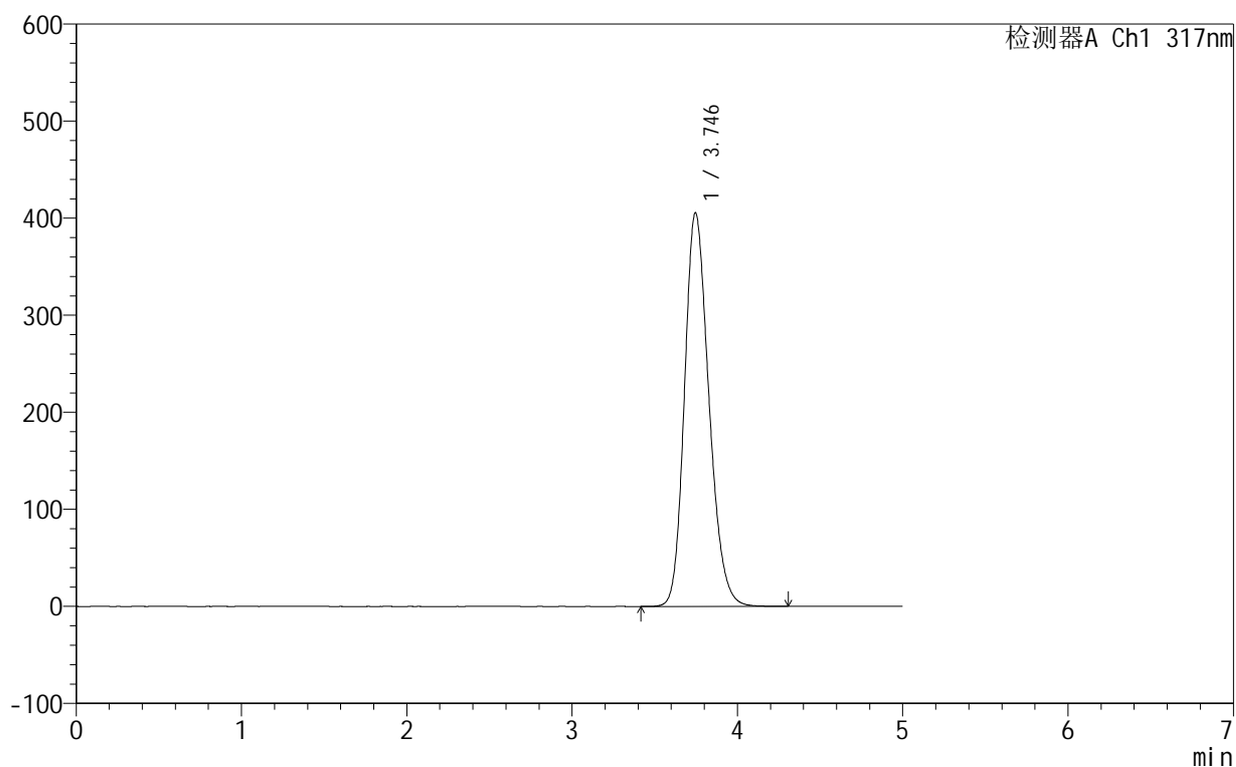
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1389-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 01:31:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 09:55:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.746	4158547	100.000	405656	3123	1.210	--
总计		4158547	100.000	405656			

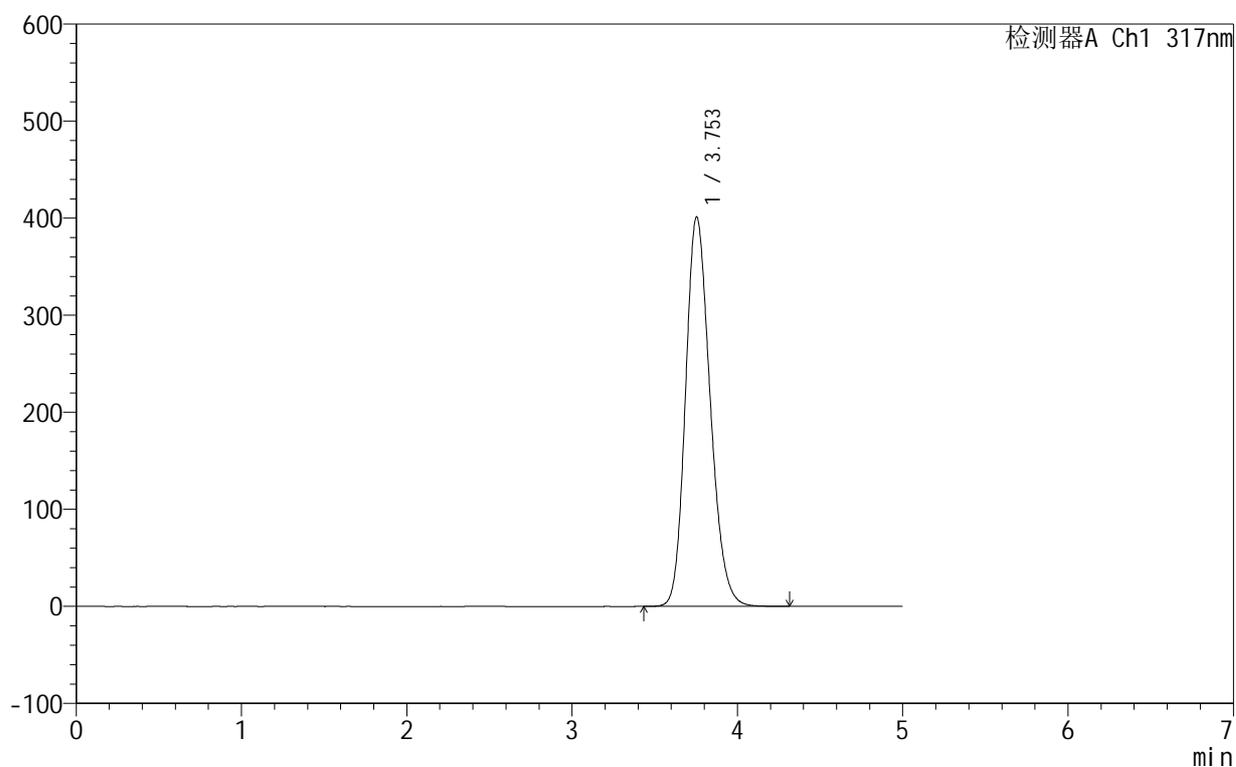
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1390-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 01:36:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 09:55:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.753	4156542	100.000	401252	3061	1.199	--
总计		4156542	100.000	401252			

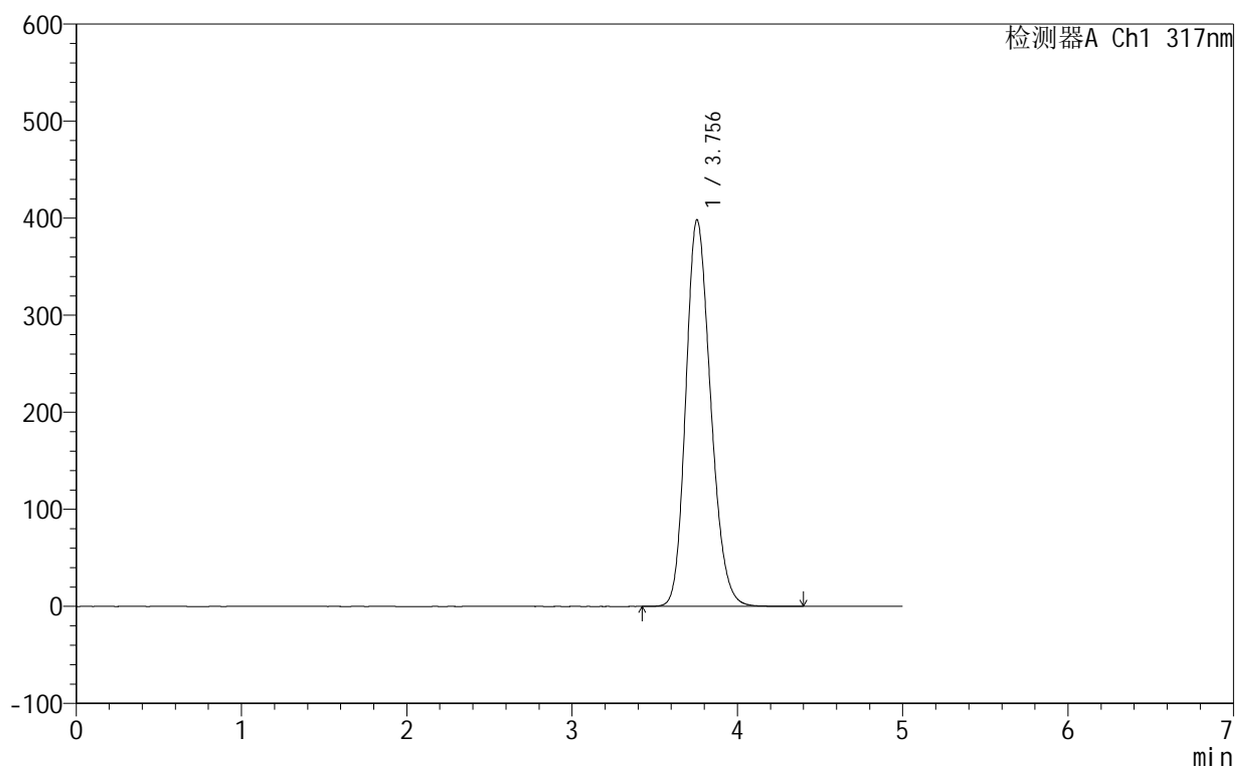
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1391-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 01:41:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 09:55:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.756	4159069	100.000	398418	3007	1.198	--
总计		4159069	100.000	398418			

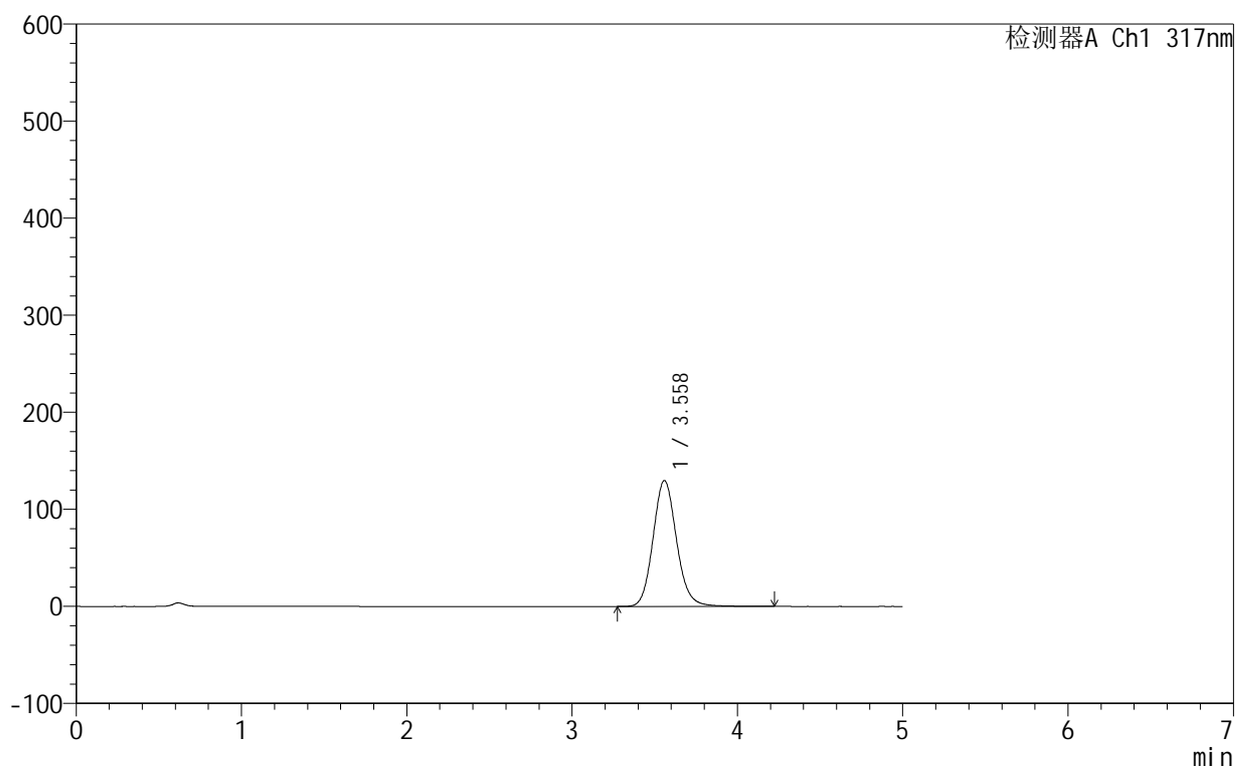
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1392-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 01:47:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 09:55:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.558	1283029	100.000	129617	3094	1.121	--
总计		1283029	100.000	129617			



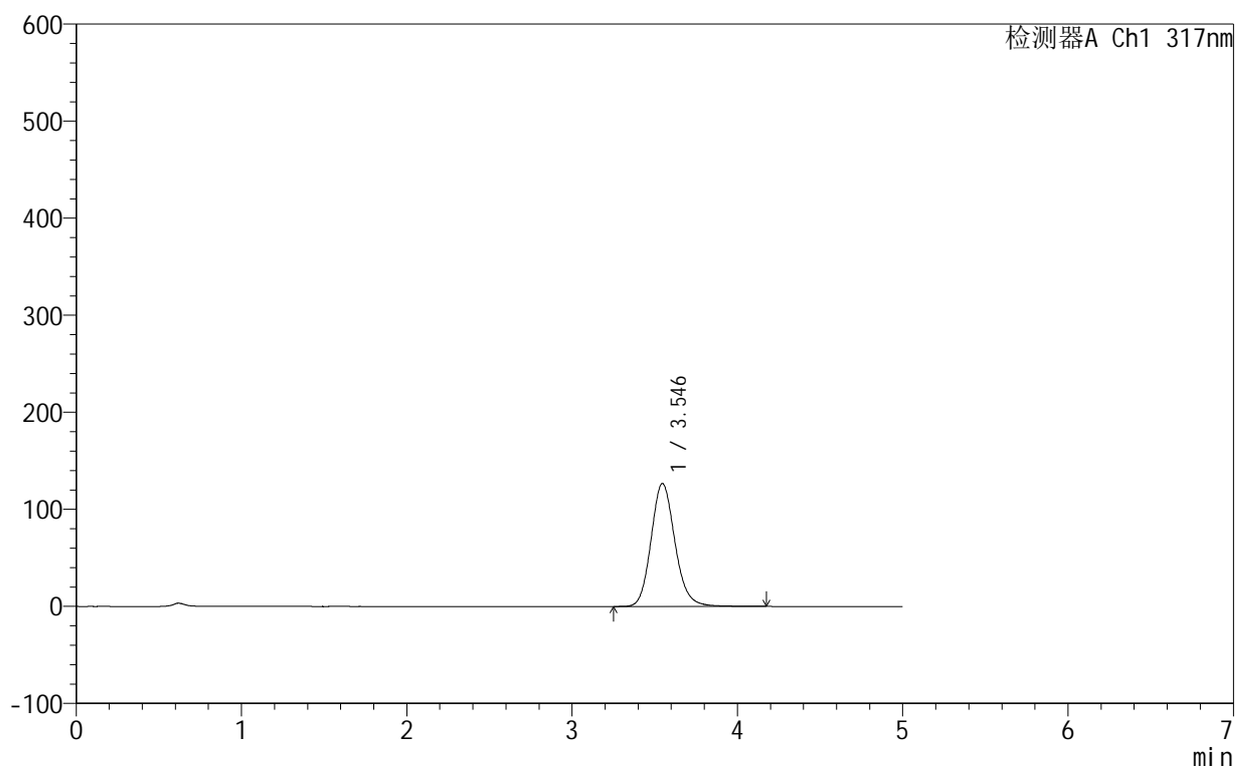
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1393-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.lcb
样品瓶号: 3-10 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/12 01:52:40 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 09:55:23
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.546	1272530	100.000	126729	2982	1.144	--
总计		1272530	100.000	126729			

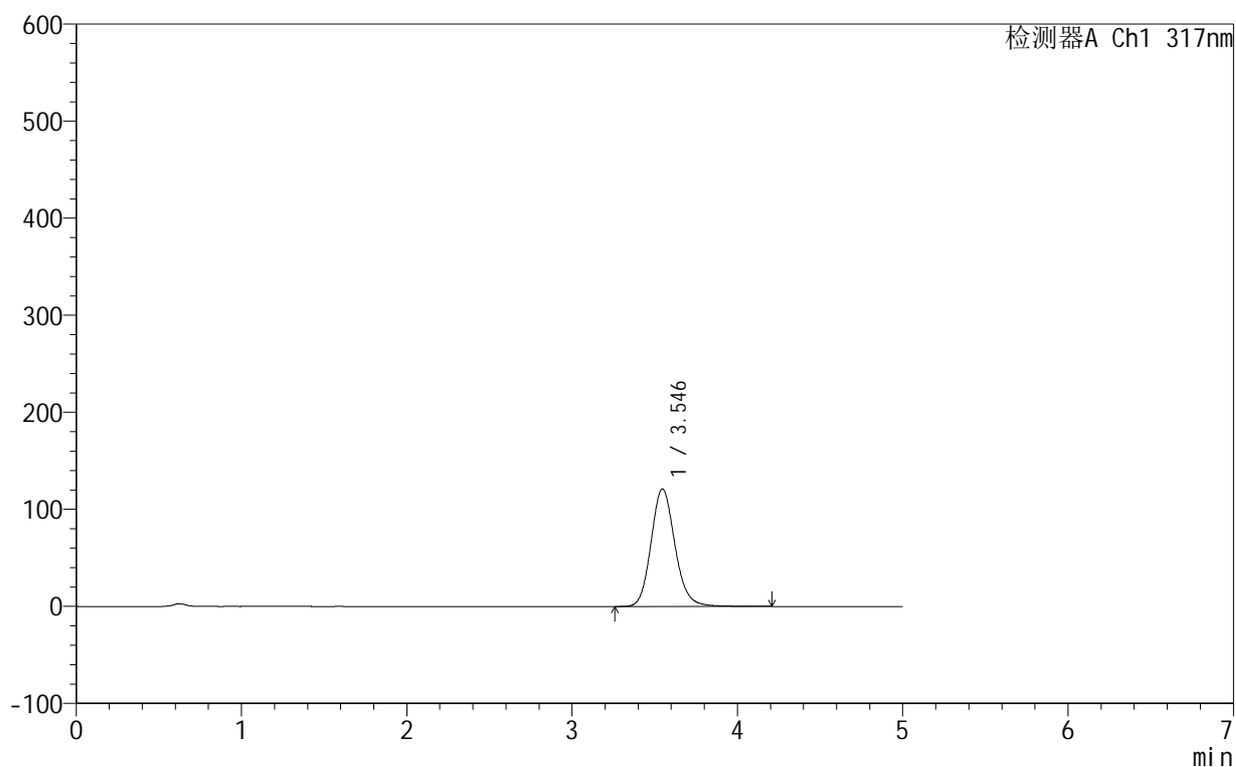
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1394-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 01:58:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 09:55:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.546	1216982	100.000	121149	2983	1.144	--
总计		1216982	100.000	121149			

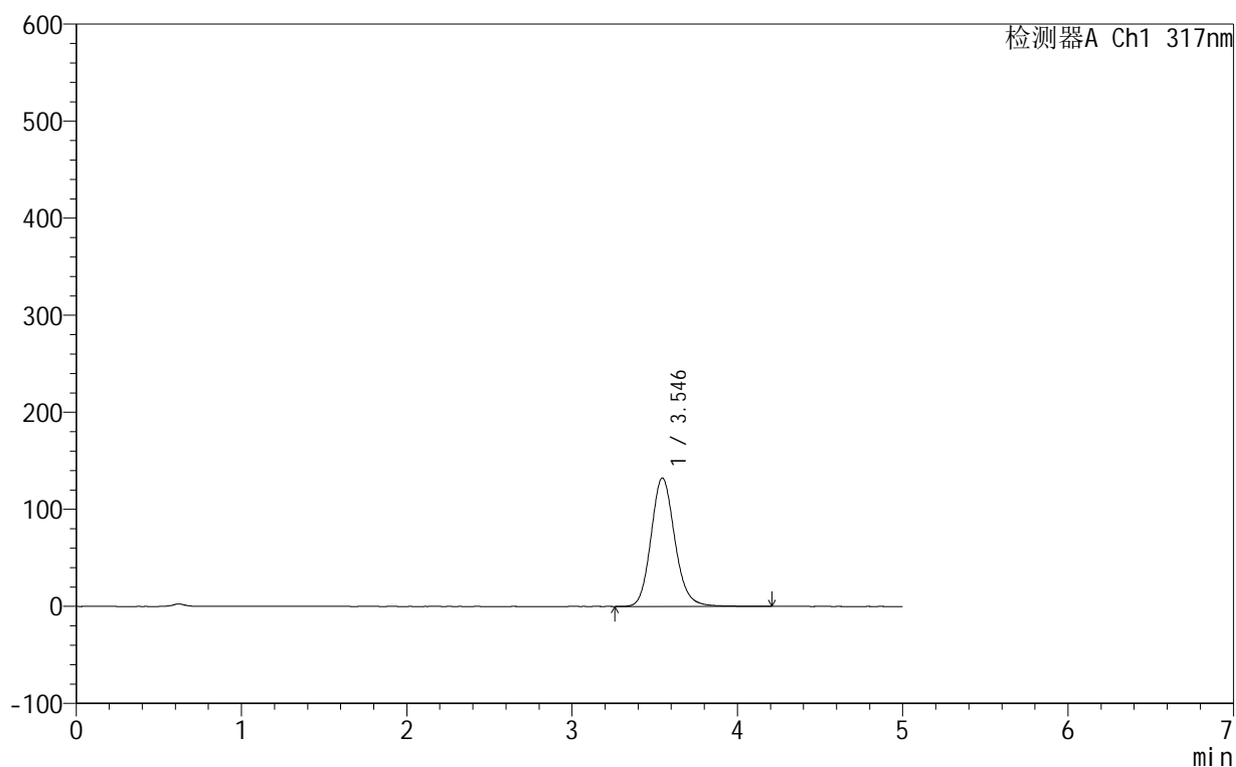
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1395-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 02:03:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 09:55:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.546	1324503	100.000	132410	3013	1.142	--
总计		1324503	100.000	132410			

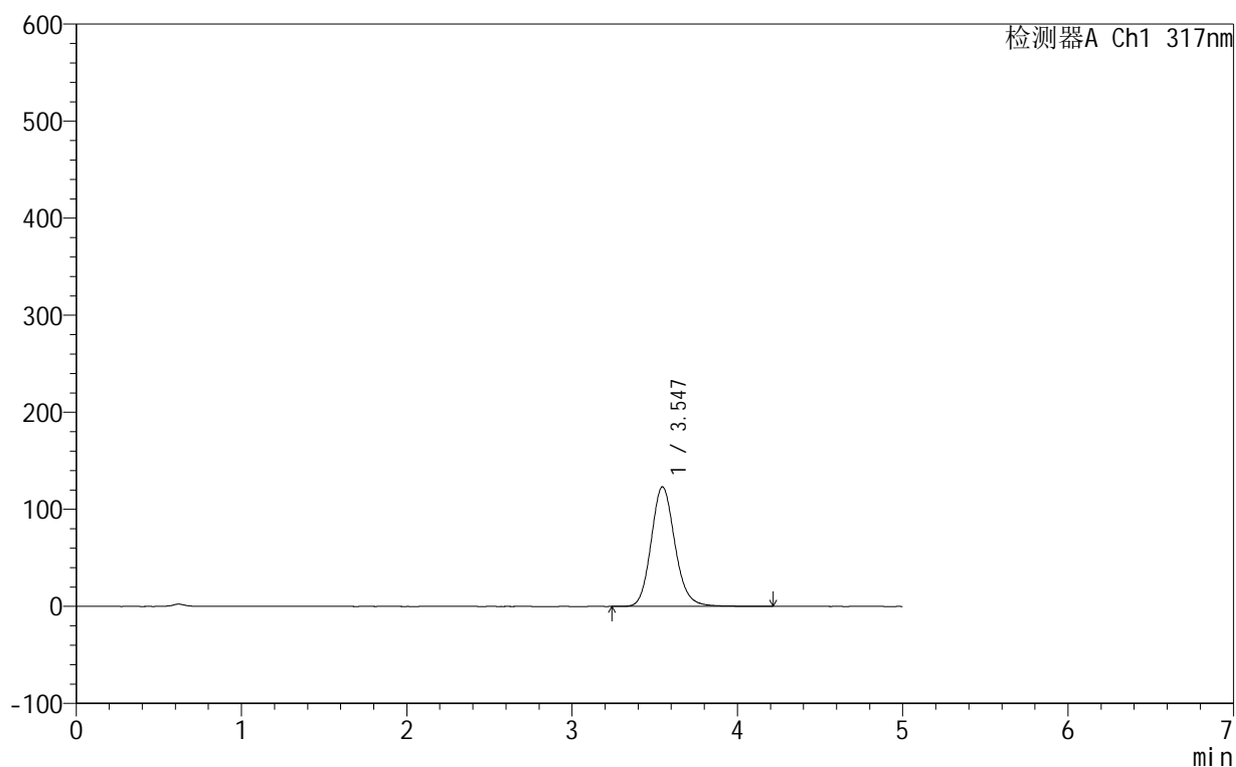
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1397-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 02:14:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/14 09:55:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.547	1233506	100.000	123282	3010	1.143	--
总计		1233506	100.000	123282			

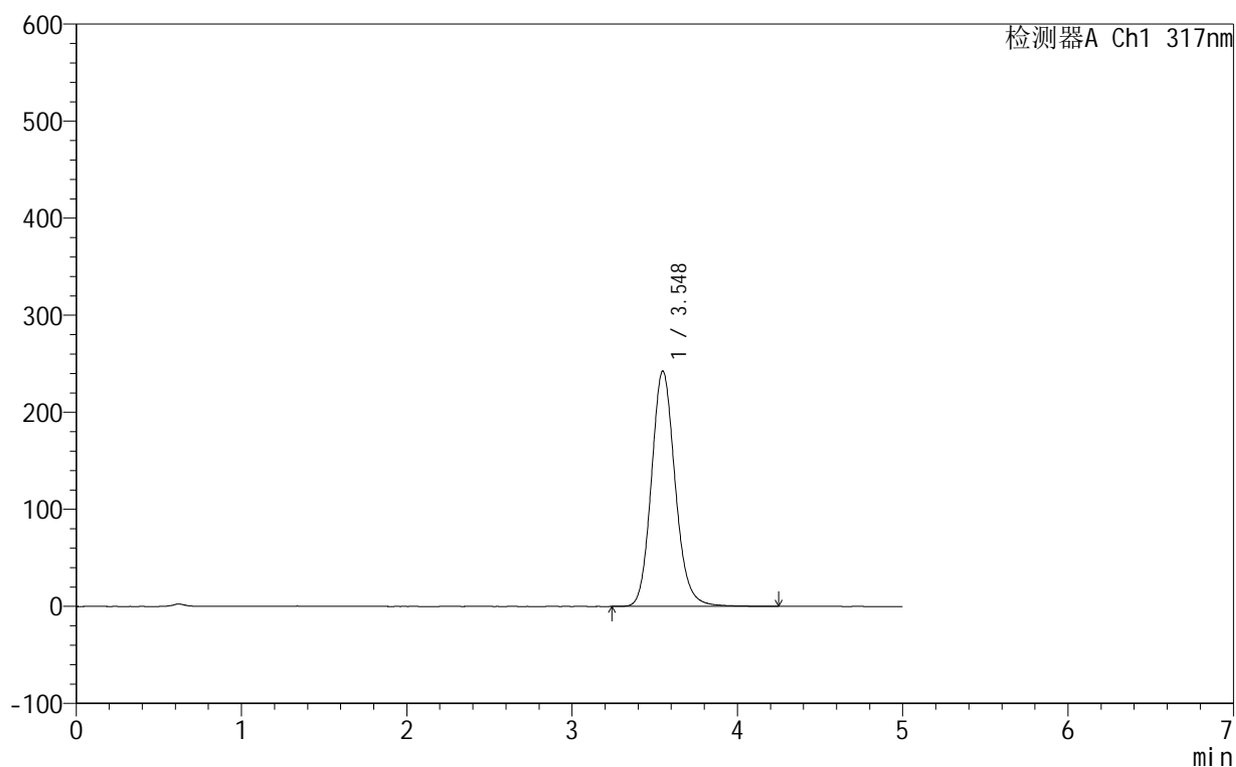
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1398-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 02:19:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 09:55:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.548	2423974	100.000	242523	3022	1.138	--
总计		2423974	100.000	242523			

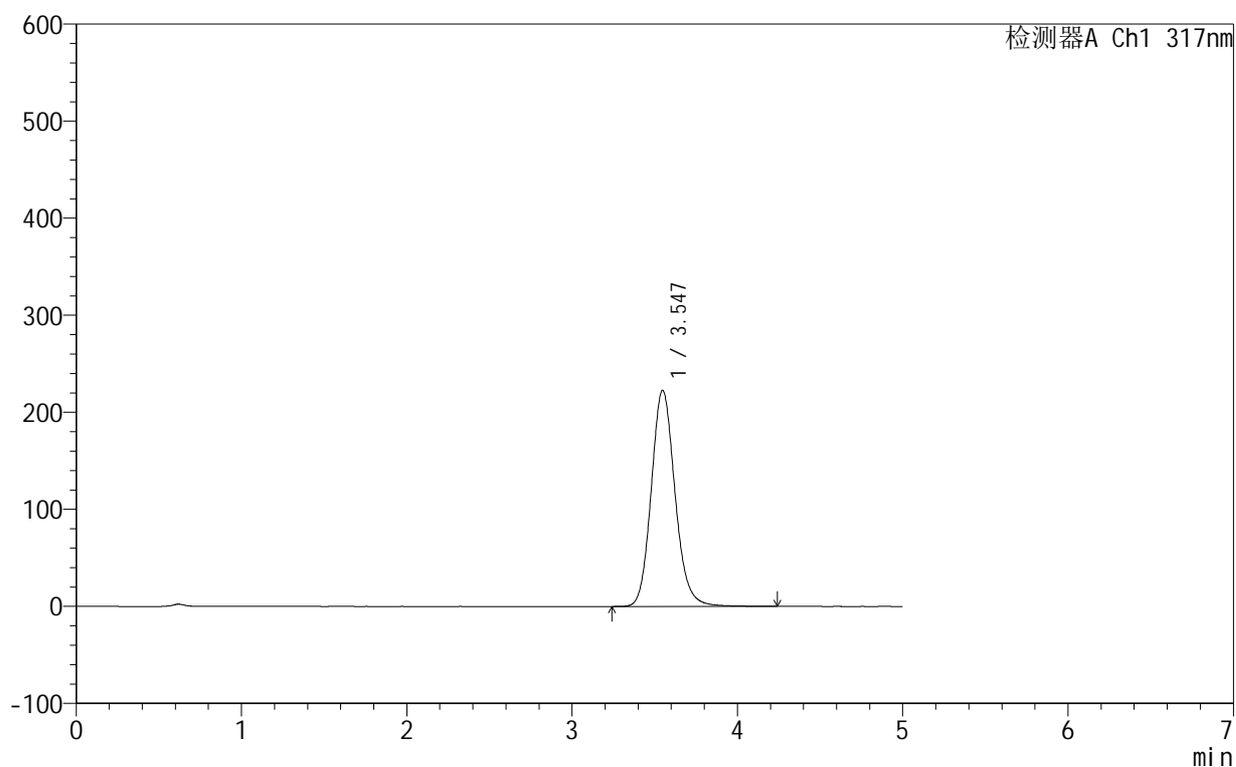
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1399-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 02:24:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 09:55:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

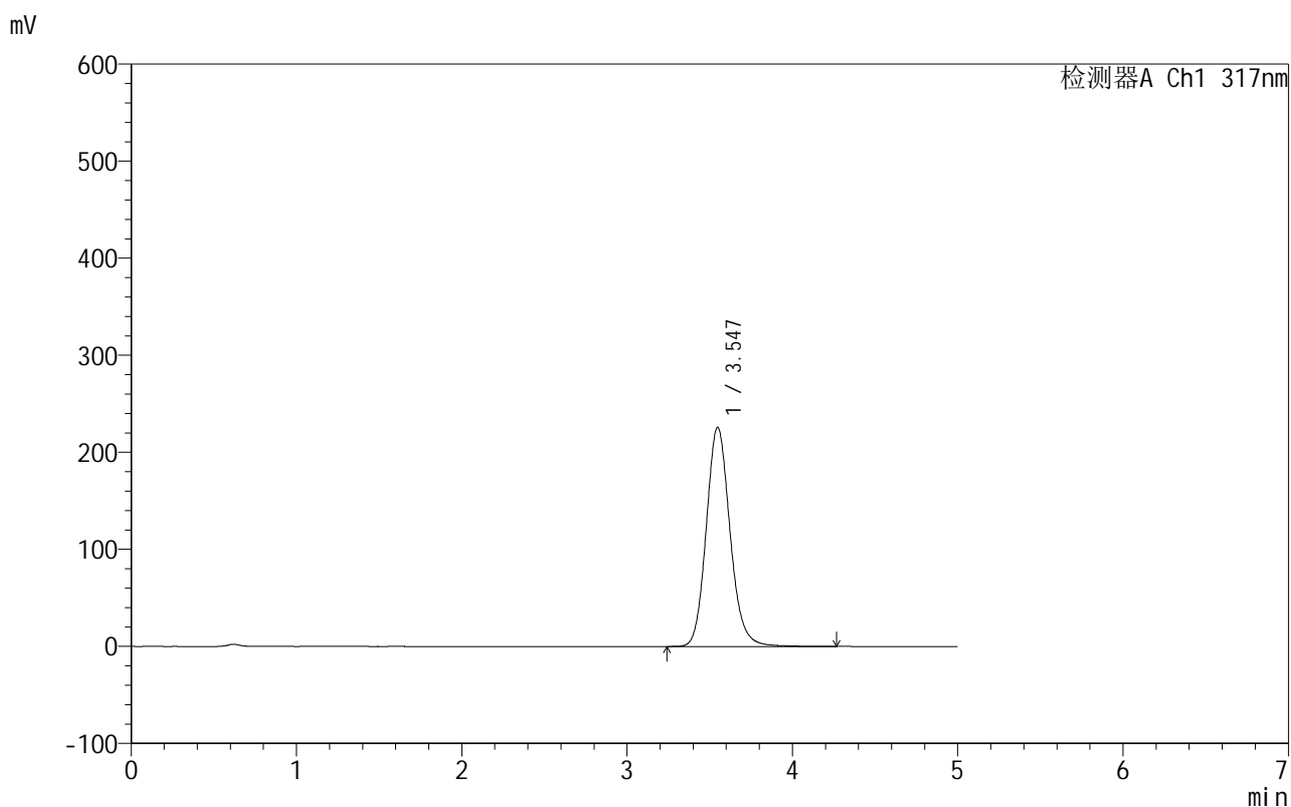
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.547	2225782	100.000	222765	3020	1.138	--
总计		2225782	100.000	222765			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1400-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.lcb
样品瓶号: 3-20 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/12 02:30:17 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 09:55:43
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.547	2258637	100.000	225926	3020	1.138	--
总计		2258637	100.000	225926			



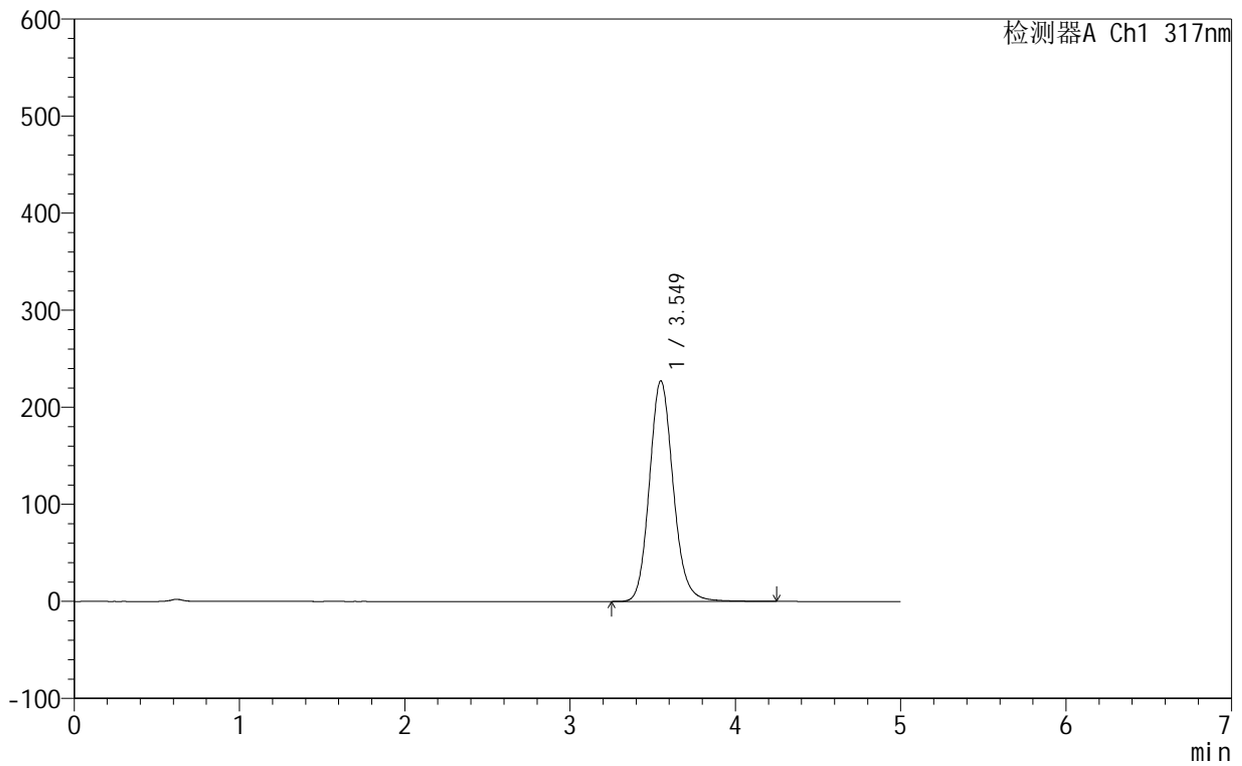
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1401-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 02:35:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 09:55:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.549	2273376	100.000	227333	3020	1.139	--
总计		2273376	100.000	227333			

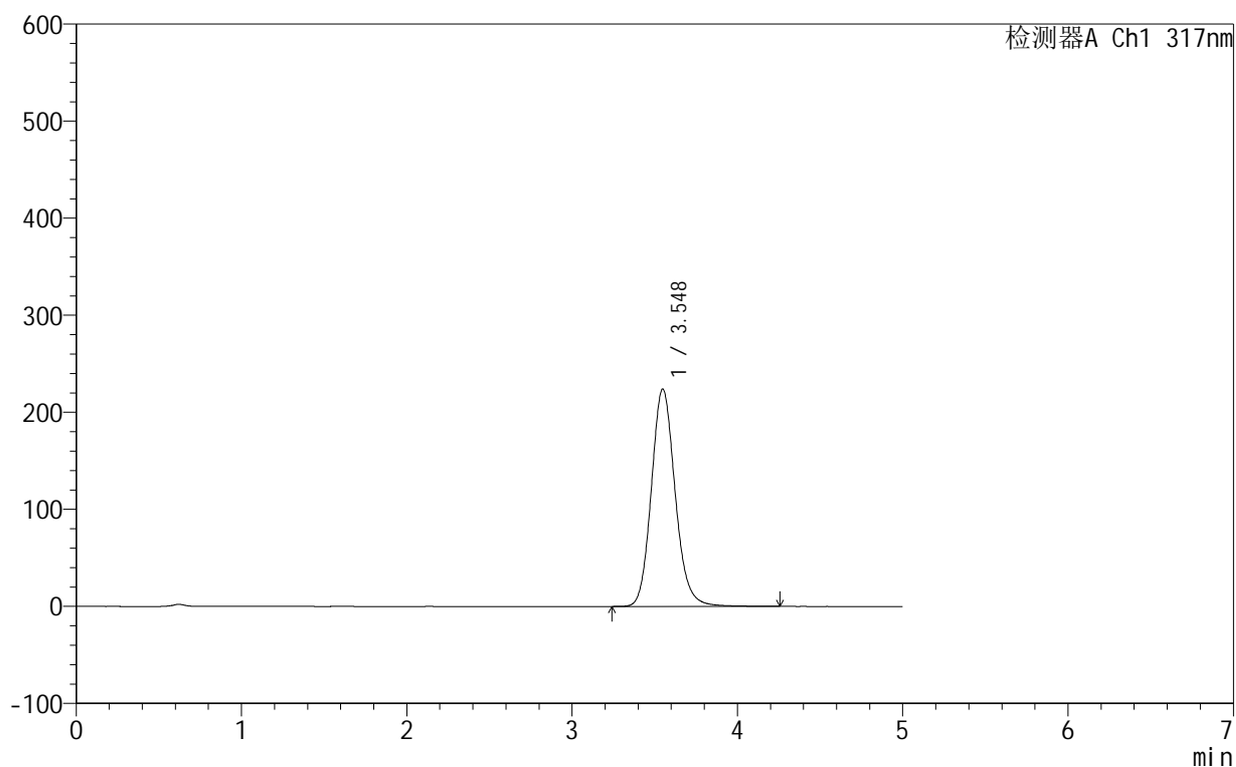
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1402-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 02:41:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 09:55:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.548	2242775	100.000	224091	3012	1.137	--
总计		2242775	100.000	224091			

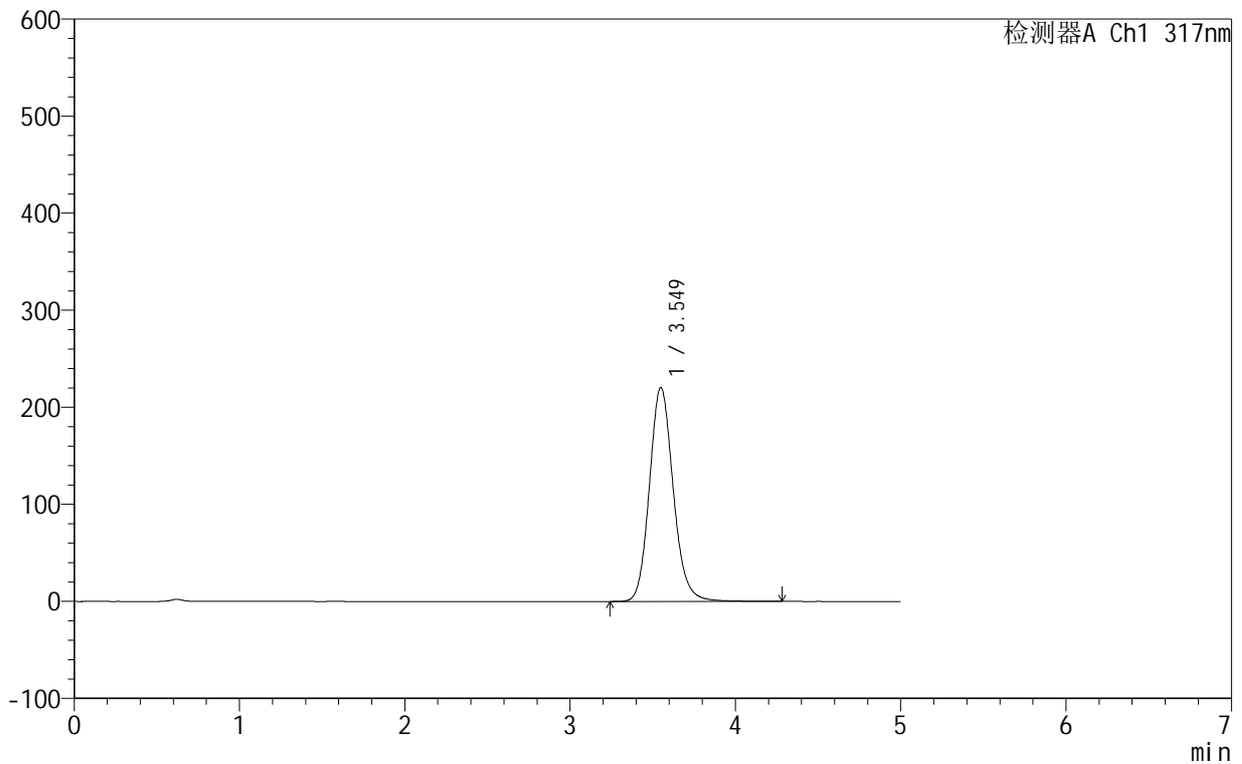
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1403-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 02:46:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 09:55:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.549	2208938	100.000	220467	3011	1.139	--
总计		2208938	100.000	220467			

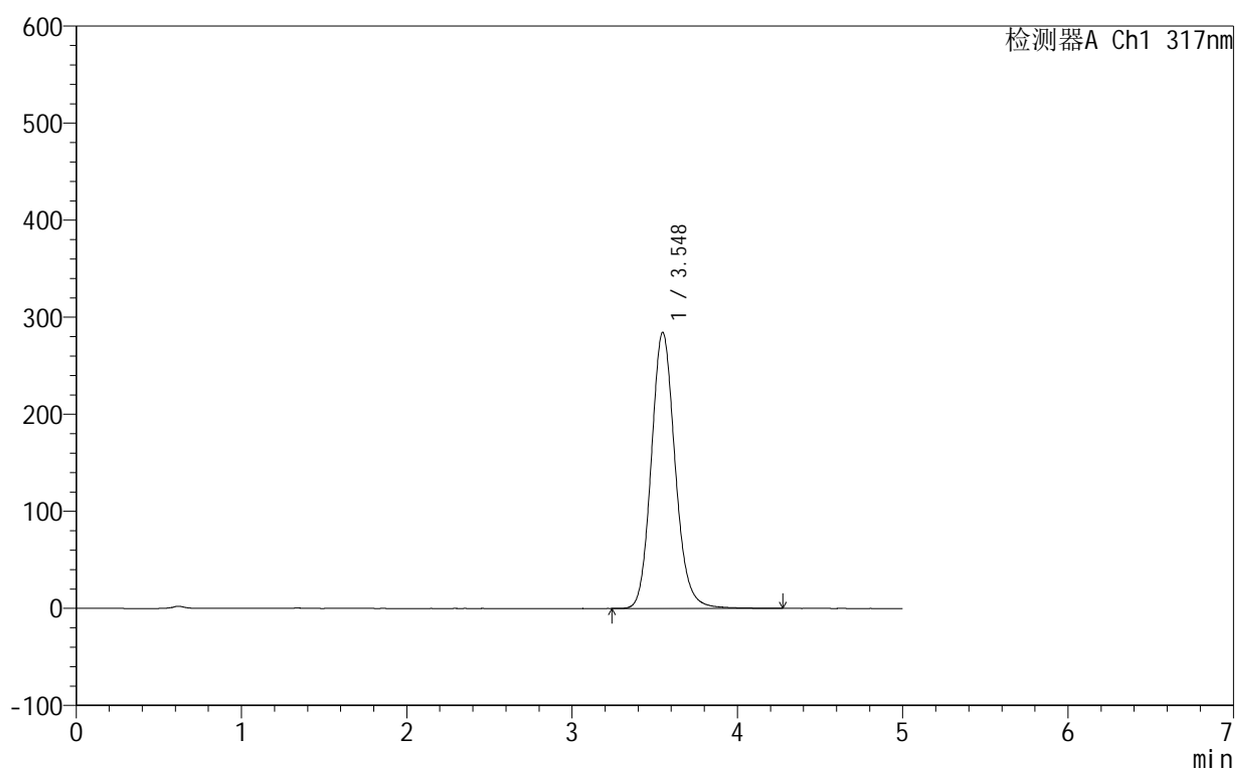
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1404-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 02:51:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 09:55:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.548	2845563	100.000	284517	3014	1.136	--
总计		2845563	100.000	284517			



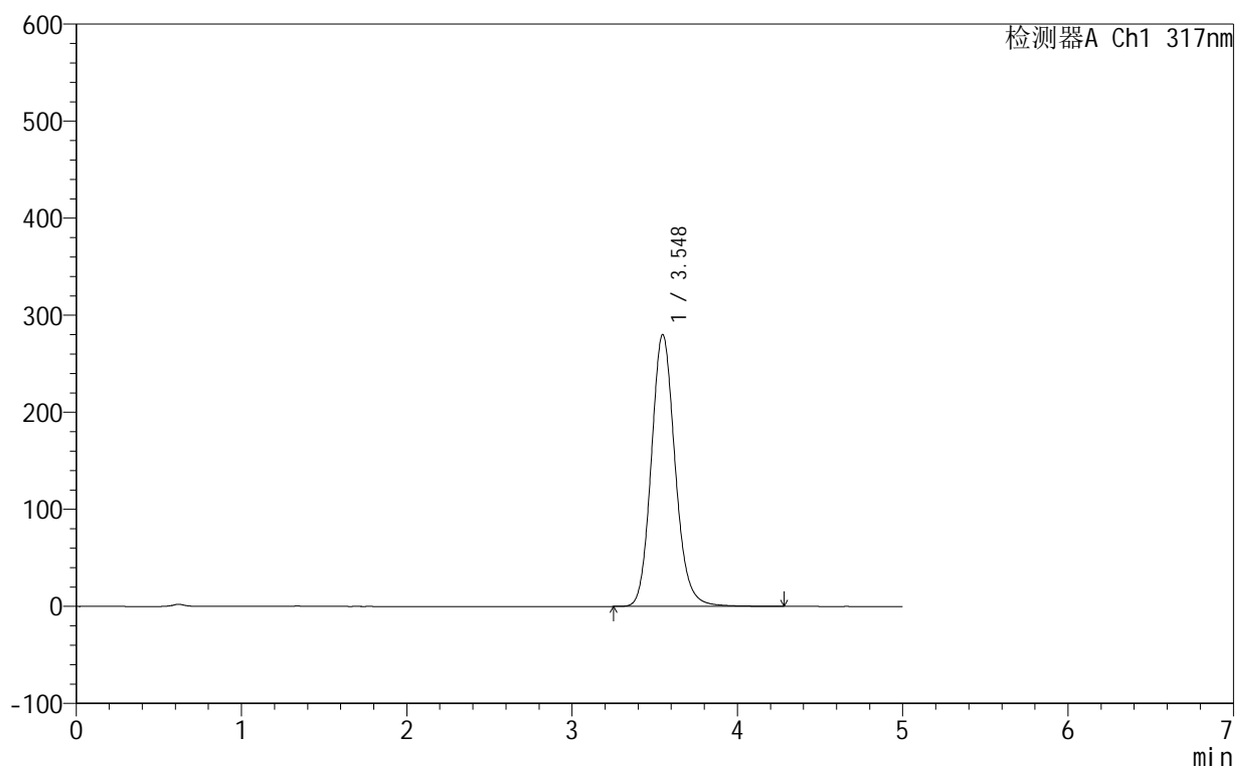
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1405-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.lcb
样品瓶号: 3-12 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/12 02:57:08 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 09:55:58
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.548	2802268	100.000	280290	3016	1.137	--
总计		2802268	100.000	280290			

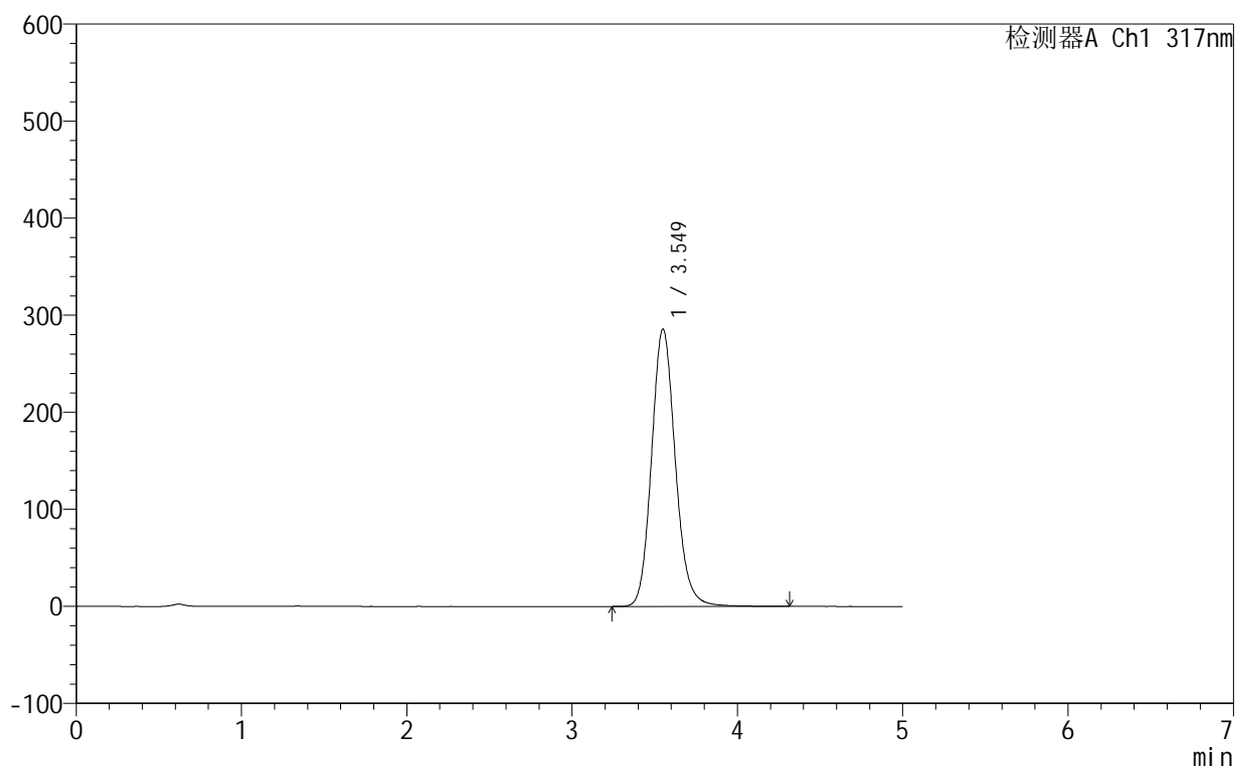
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1406-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 03:02:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 09:56:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.549	2858145	100.000	285627	3019	1.135	--
总计		2858145	100.000	285627			



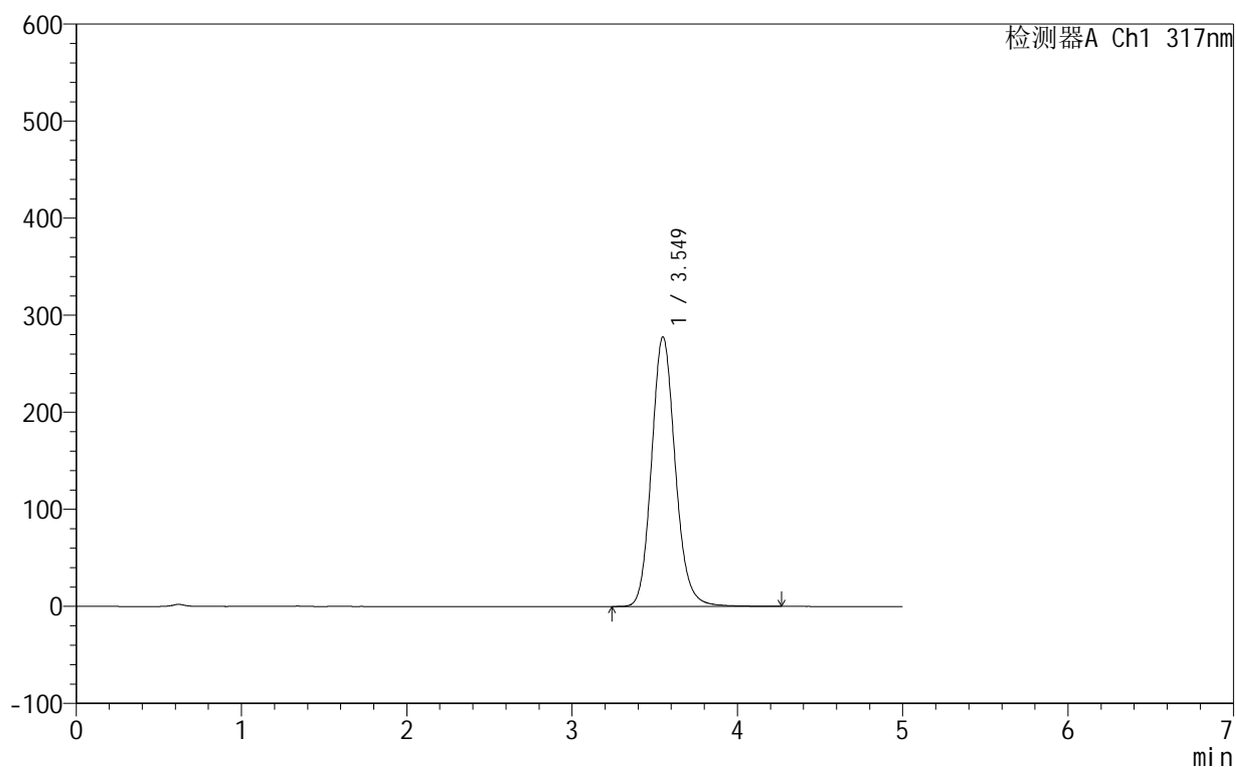
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1407-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 03:07:52 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 09:56:03
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.549	2769808	100.000	277681	3039	1.135	--
总计		2769808	100.000	277681			

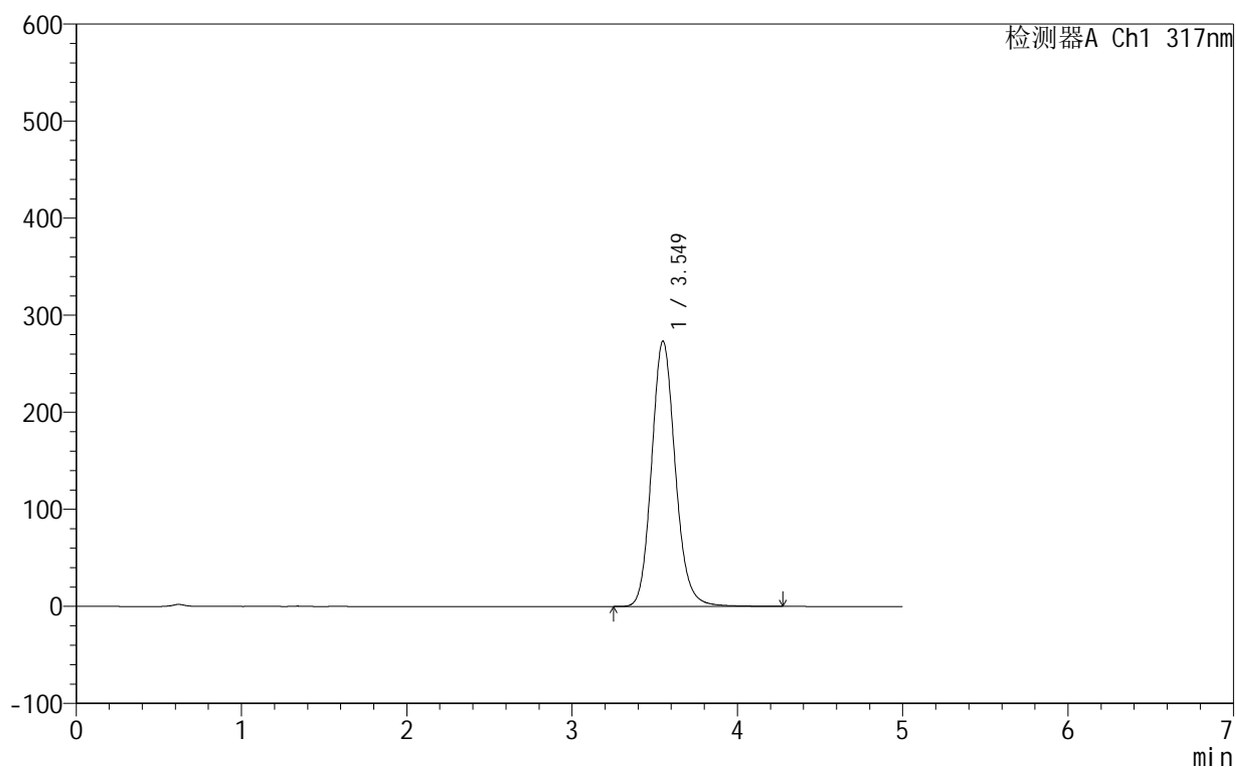
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1408-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 03:13:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 09:56:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.549	2720623	100.000	273247	3051	1.136	--
总计		2720623	100.000	273247			

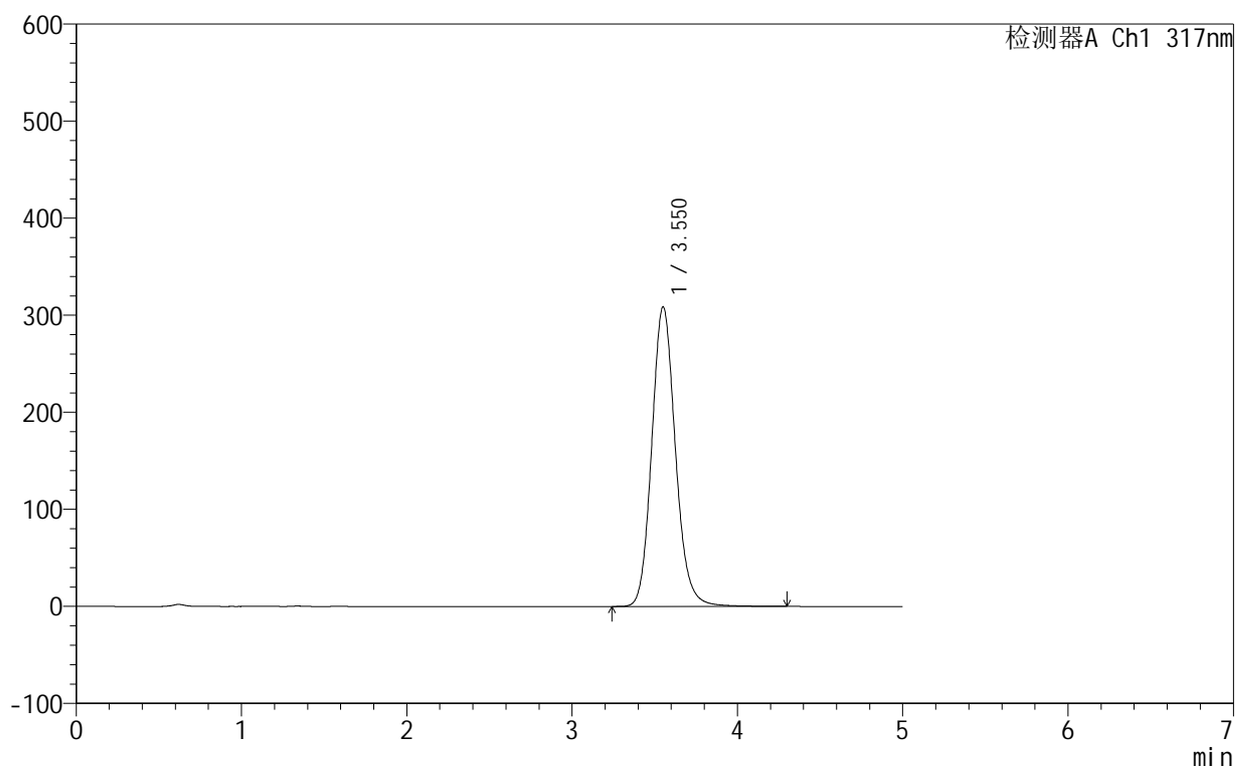
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1410-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 03:24:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 09:56:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.550	3072741	100.000	308337	3049	1.134	--
总计		3072741	100.000	308337			

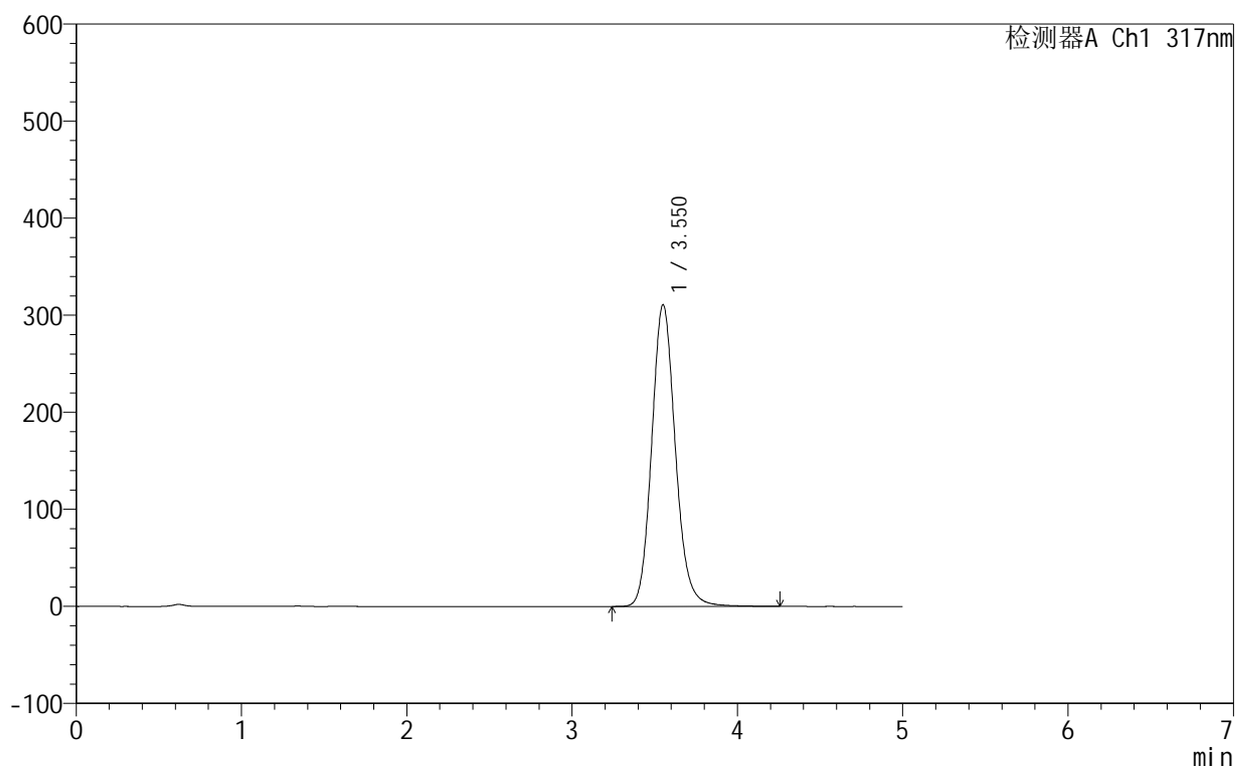
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1412-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.lcb
样品瓶号: 3-22 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/12 03:34:44 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 09:56:18
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.550	3094664	100.000	310569	3049	1.135	--
总计		3094664	100.000	310569			

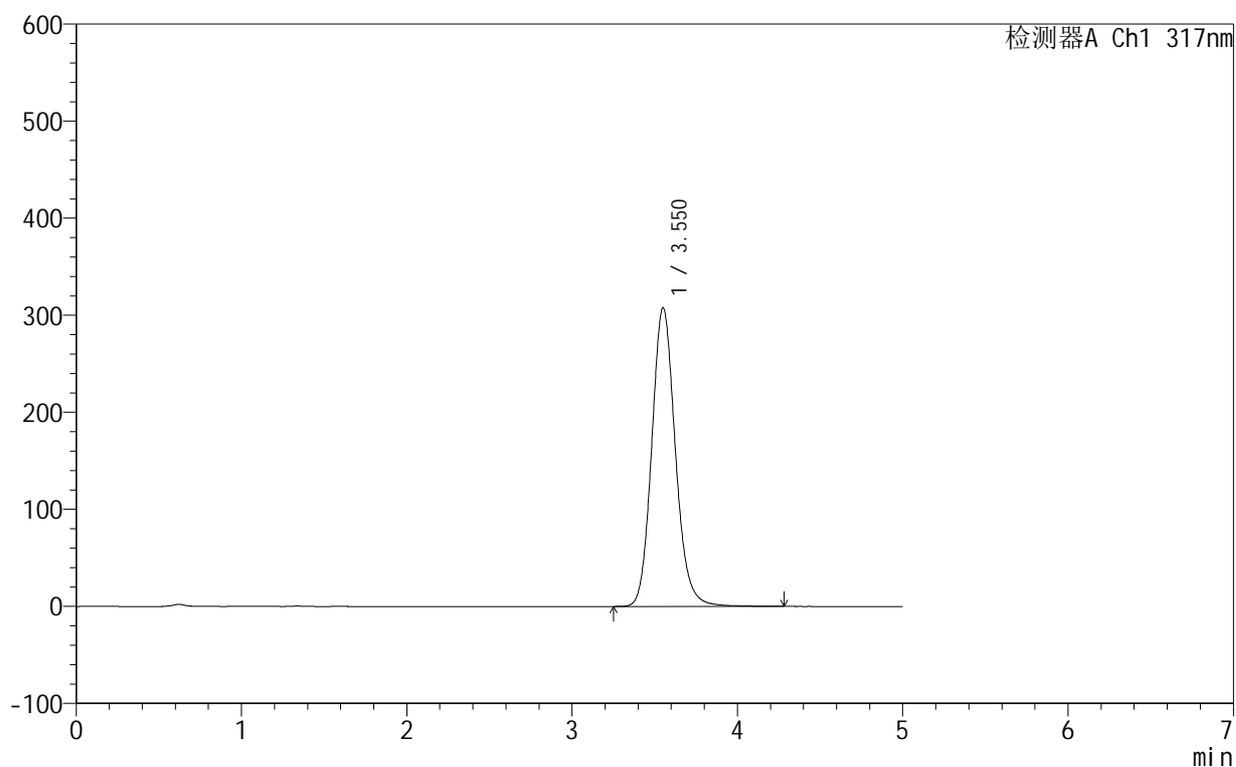
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1413-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 03:40:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 09:56:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.550	3056851	100.000	307359	3060	1.135	--
总计		3056851	100.000	307359			

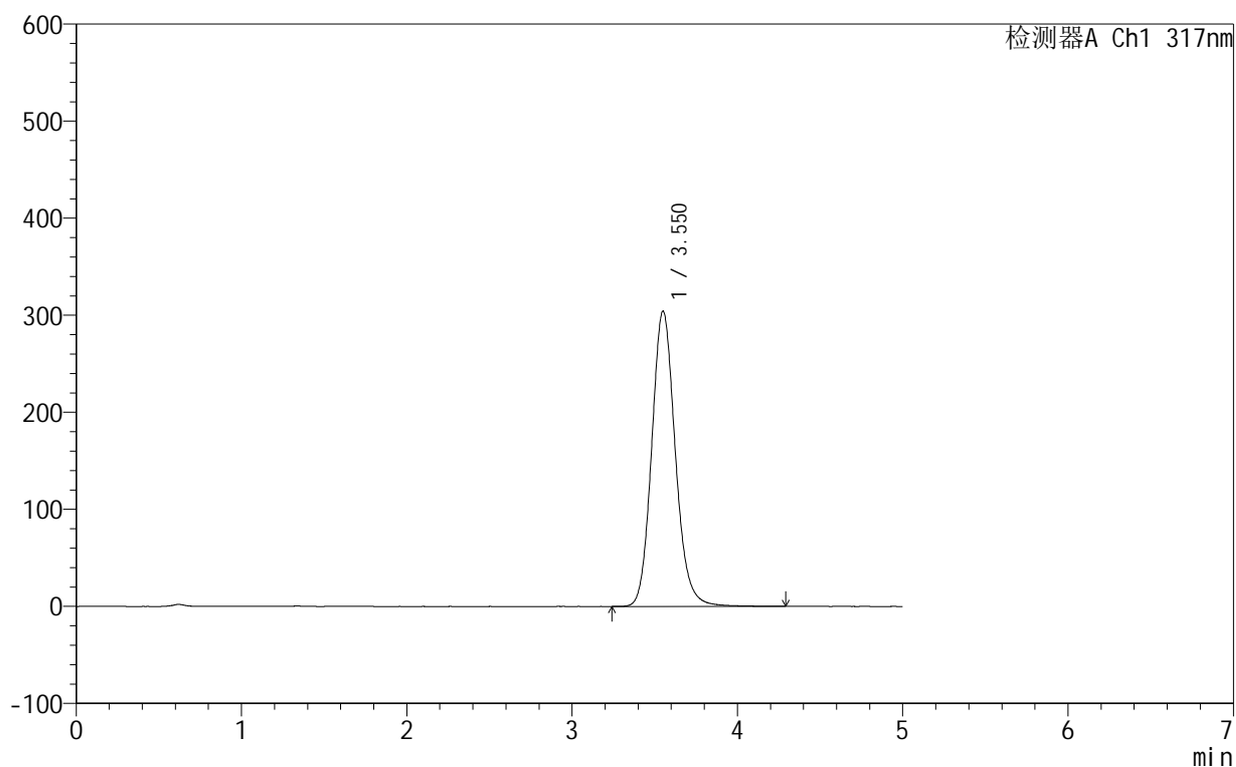
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1414-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 03:45:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 09:56:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.550	3021822	100.000	304032	3065	1.135	--
总计		3021822	100.000	304032			

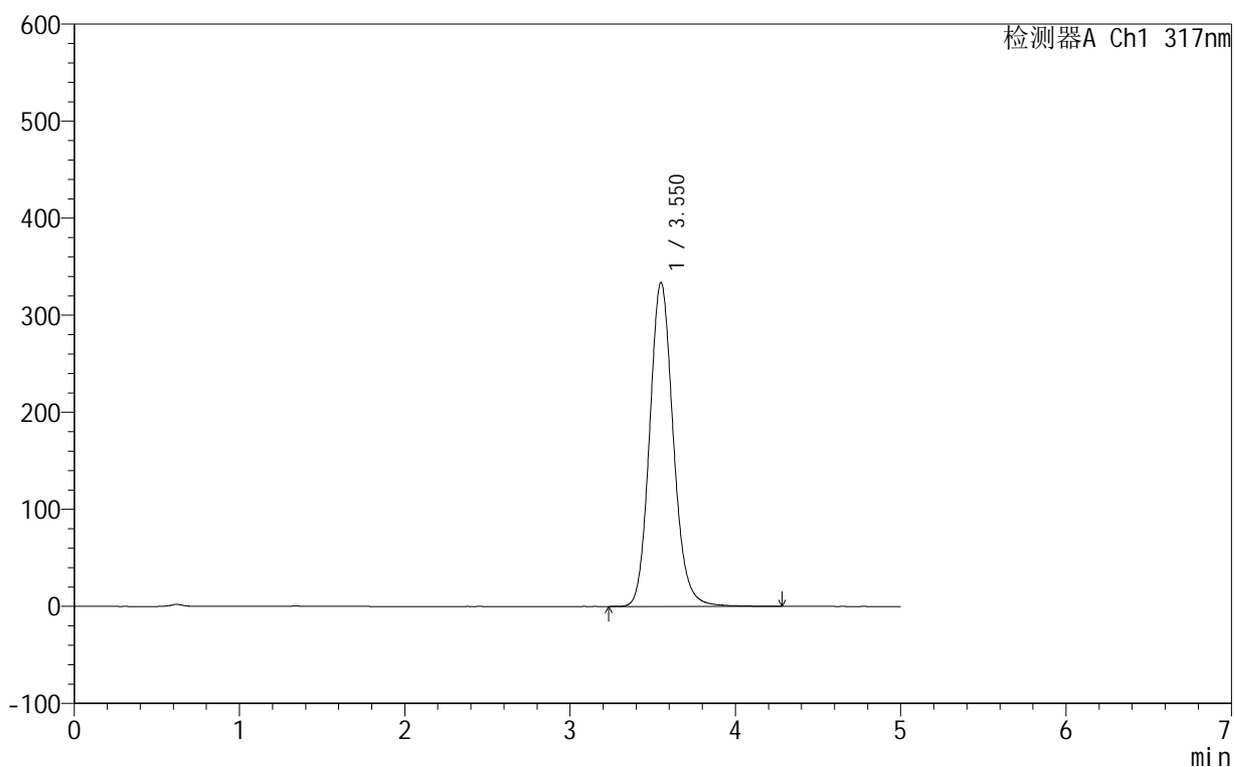
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1416-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 03:56:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 09:56:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.550	3318895	100.000	333514	3051	1.134	--
总计		3318895	100.000	333514			

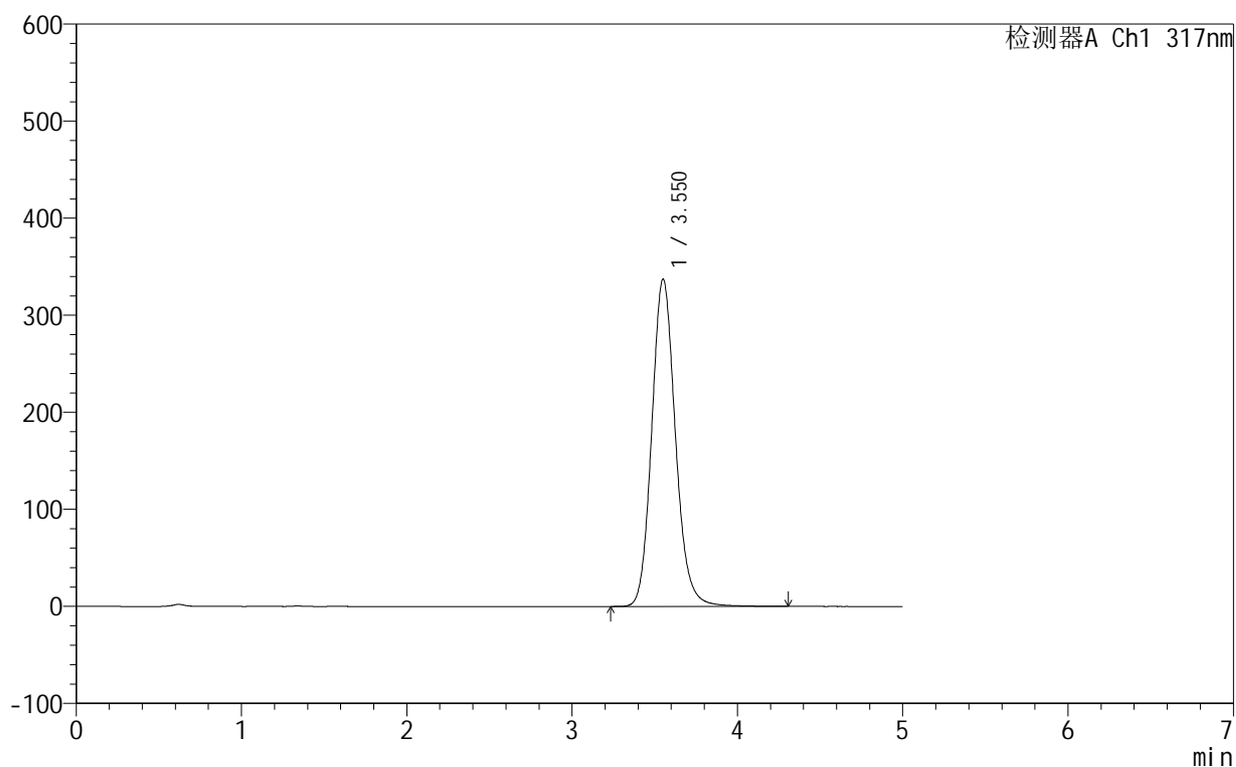
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1417-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.lcb
样品瓶号: 3-14 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/12 04:01:35 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 09:56:33
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.550	3355832	100.000	336852	3053	1.135	--
总计		3355832	100.000	336852			



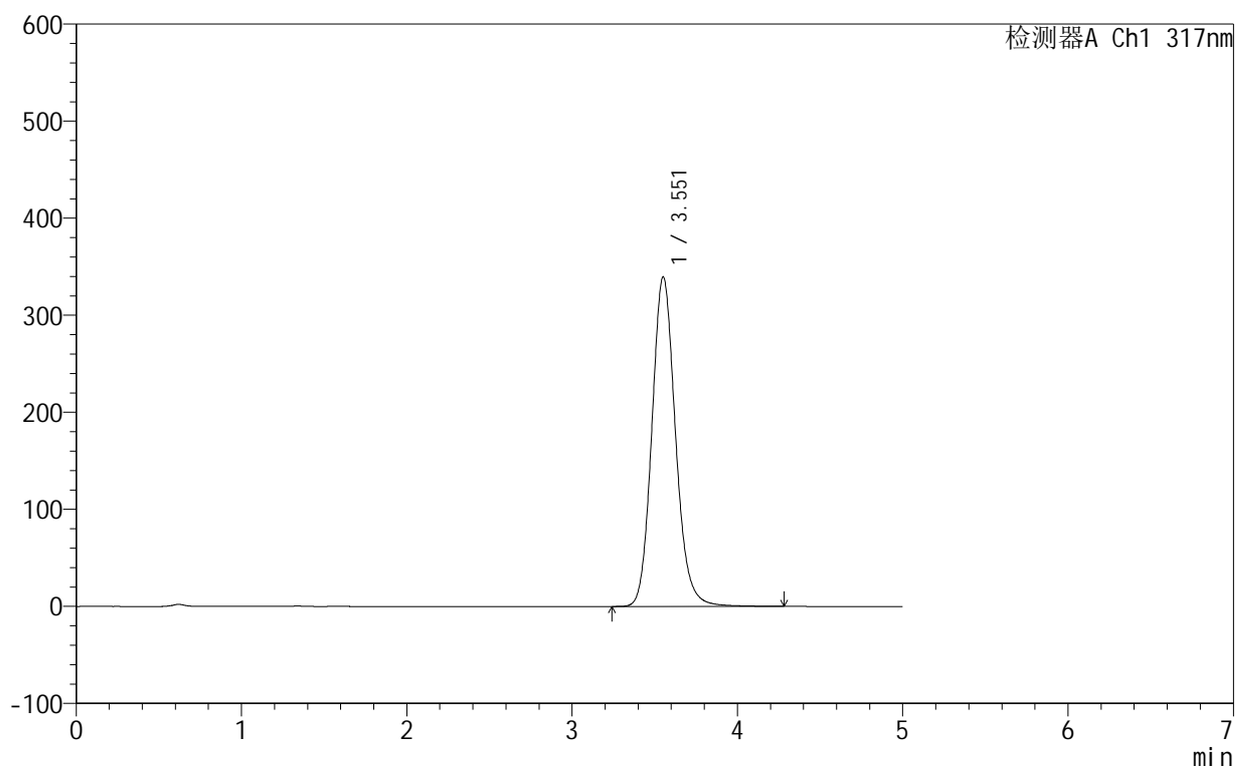
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1418-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.lcb
样品瓶号: 3-23 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/12 04:06:56 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 09:56:36
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.551	3374573	100.000	338954	3060	1.135	--
总计		3374573	100.000	338954			

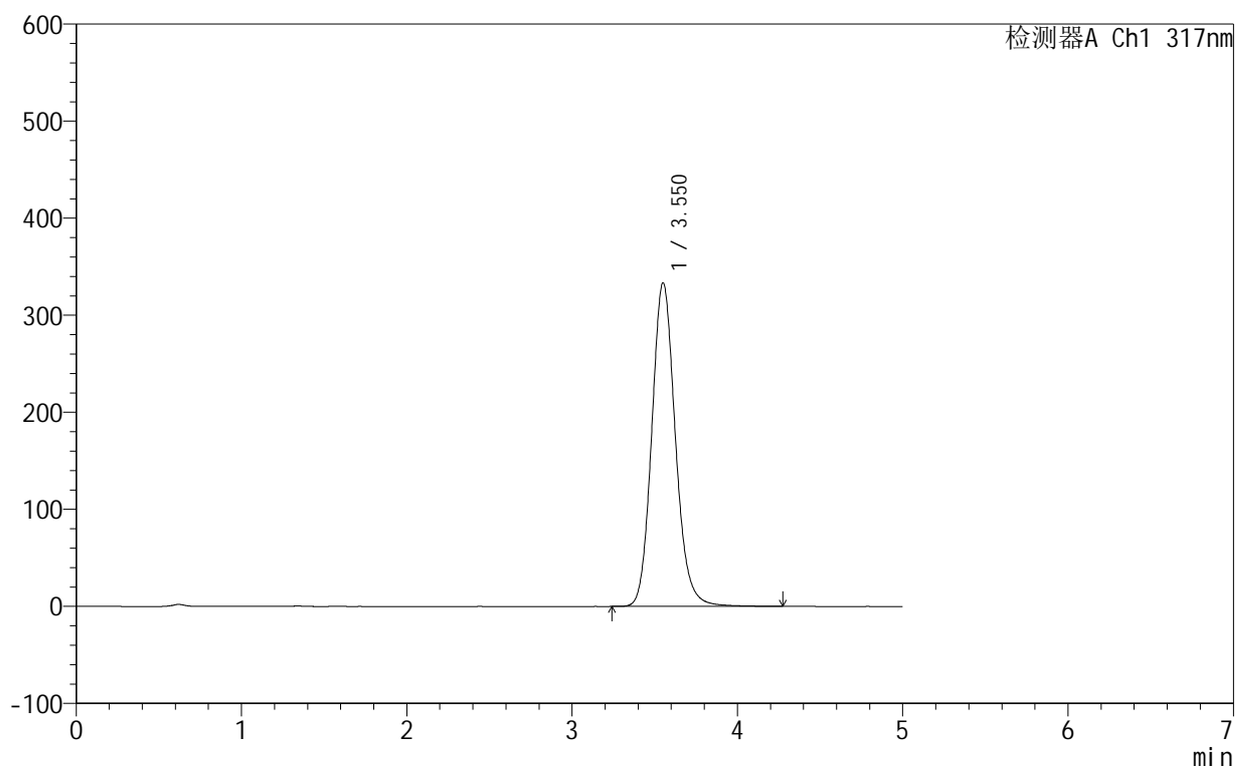
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1420-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 04:17:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 09:56:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.550	3312390	100.000	333123	3062	1.135	--
总计		3312390	100.000	333123			



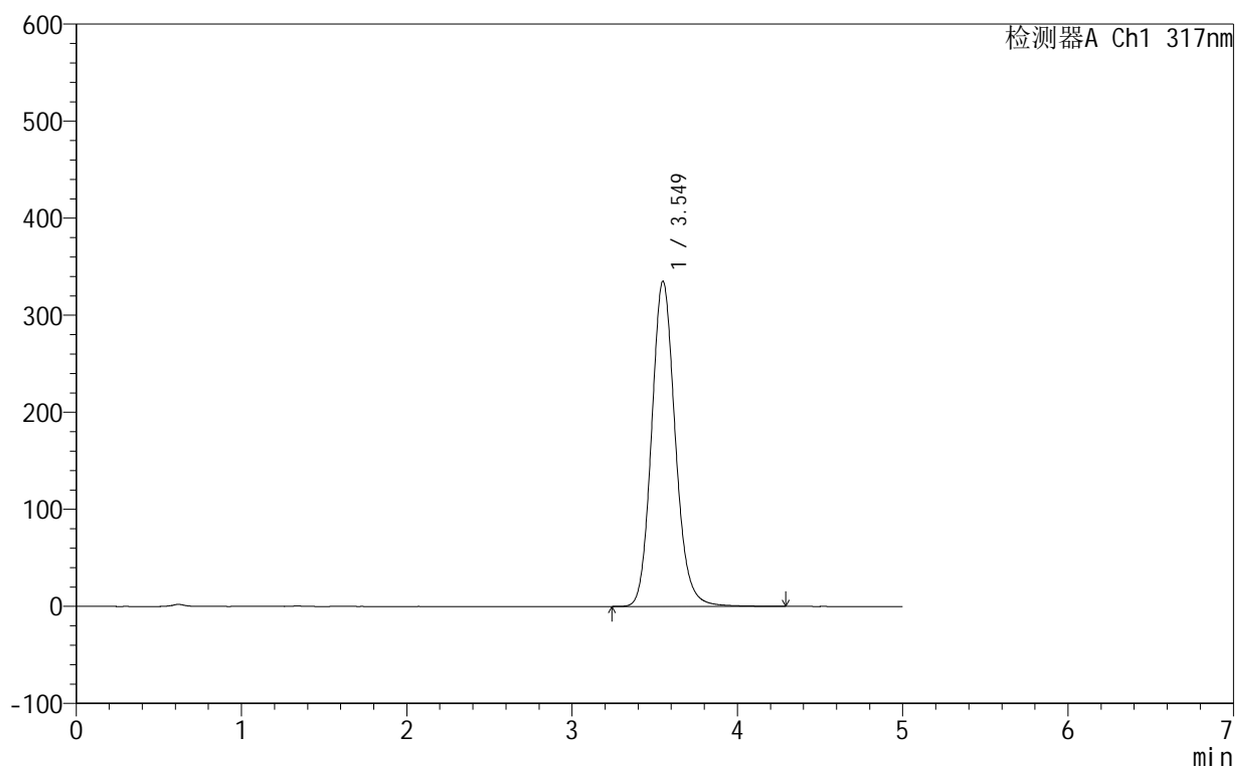
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1421-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.lcb
样品瓶号: 3-50 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/12 04:23:02 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 09:56:44
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.549	3330233	100.000	334949	3058	1.134	--
总计		3330233	100.000	334949			

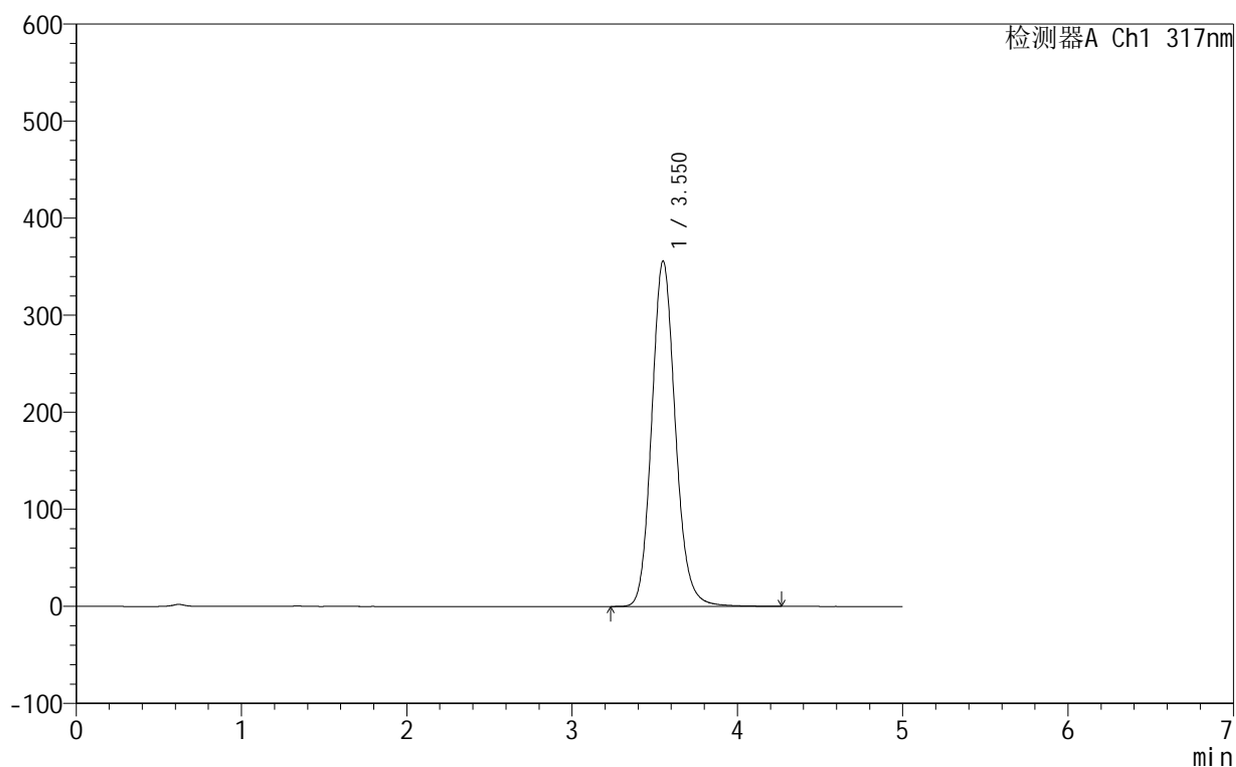
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1422-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 04:28:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 09:56:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.550	3539439	100.000	355502	3053	1.132	--
总计		3539439	100.000	355502			

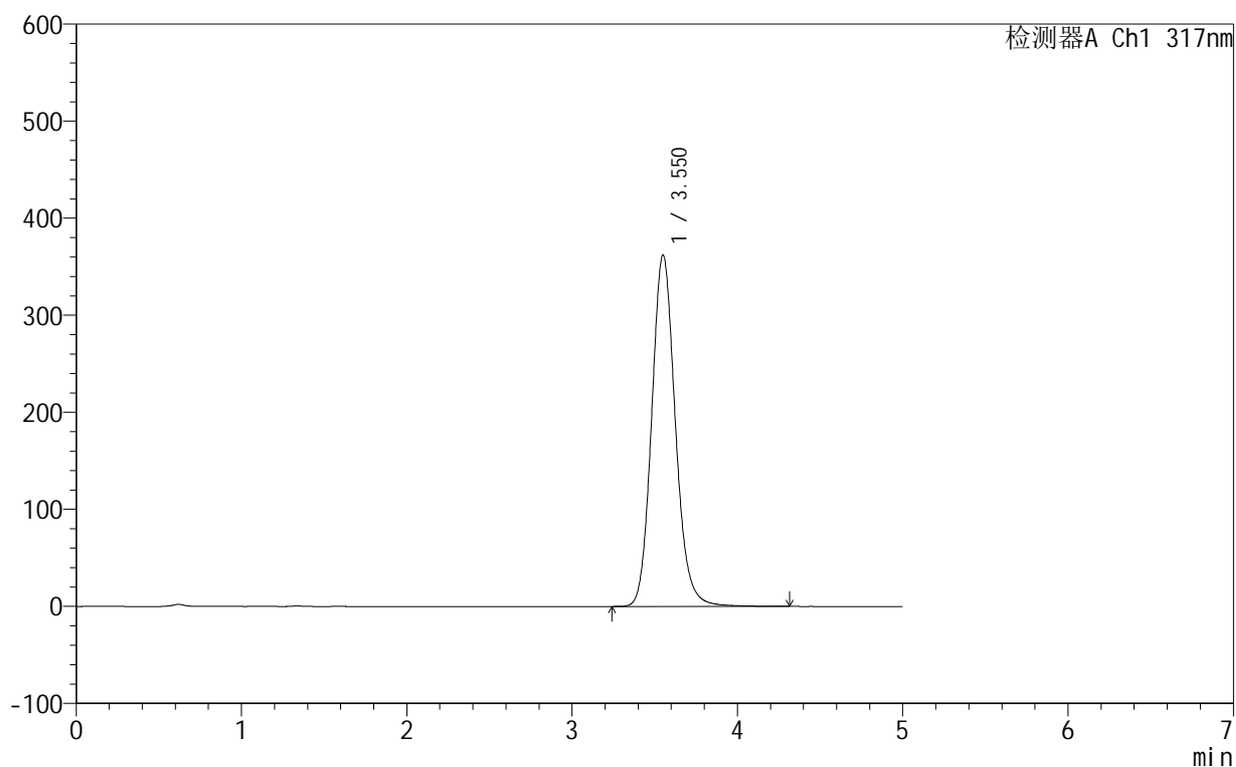
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1424-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.lcb
样品瓶号: 3-24 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/12 04:39:06 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 09:56:54
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.550	3603979	100.000	361766	3049	1.133	--
总计		3603979	100.000	361766			

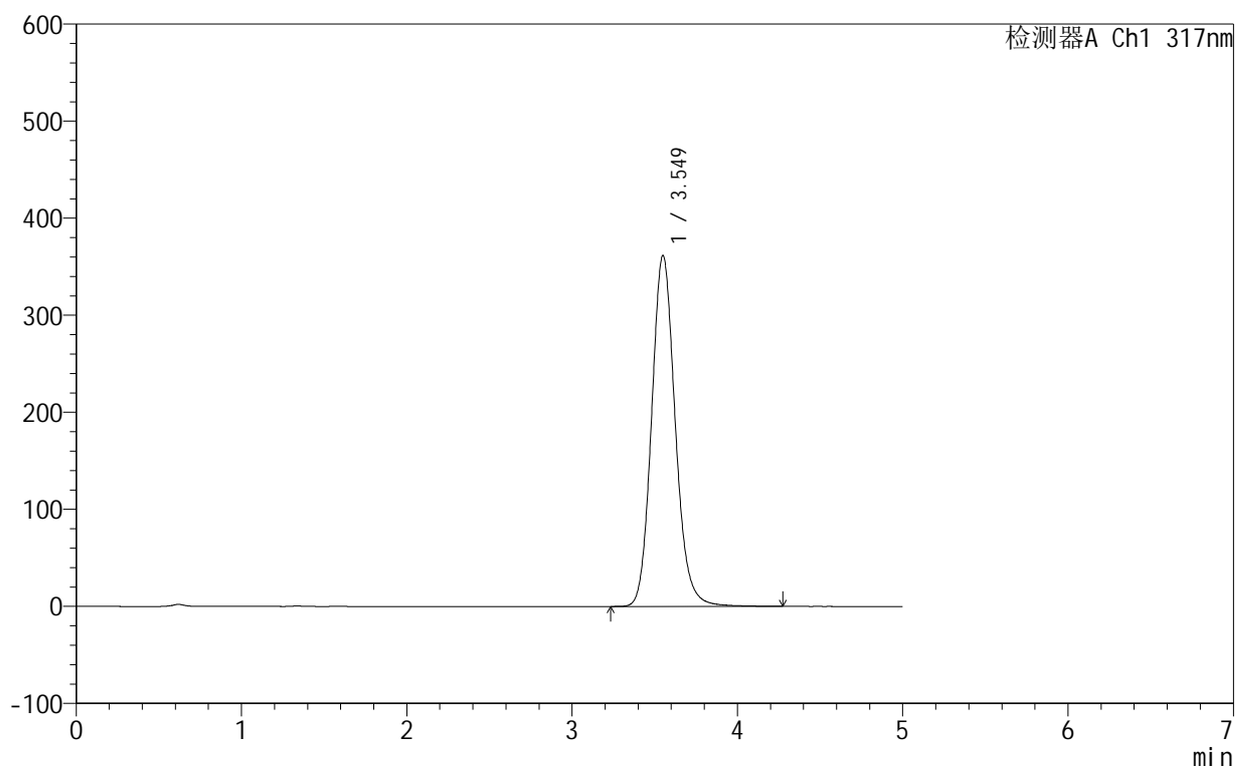
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1425-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 04:44:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 09:56:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.549	3597102	100.000	361475	3051	1.132	--
总计		3597102	100.000	361475			

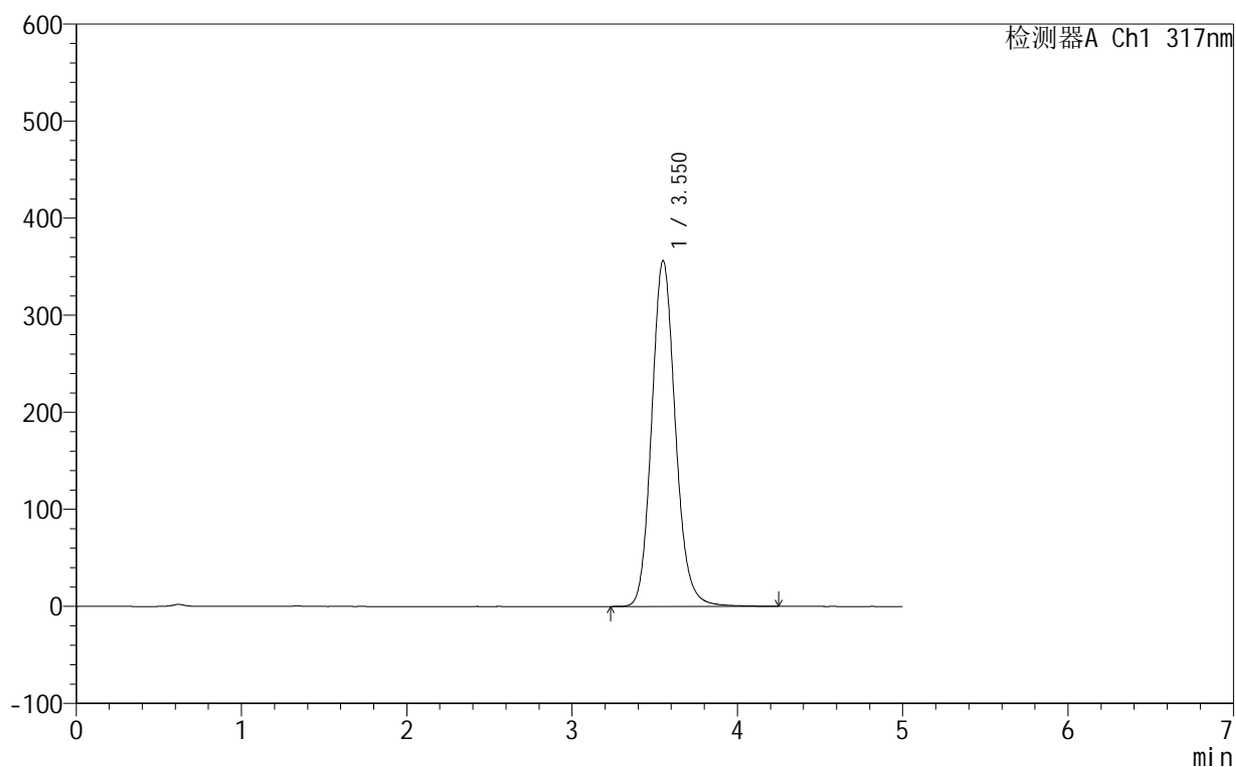
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1426-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/12 04:49:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 09:56:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.550	3547029	100.000	355868	3047	1.132	--
总计		3547029	100.000	355868			

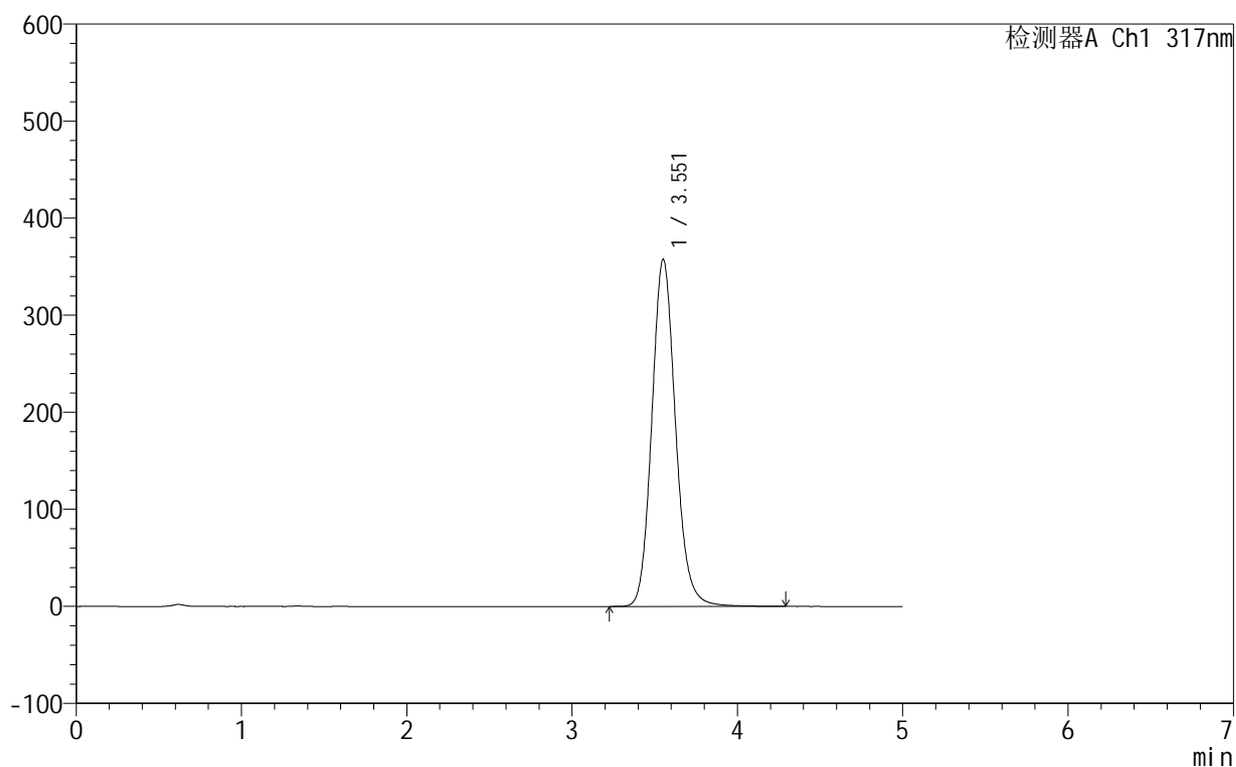
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1427-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 04:55:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 09:57:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.551	3563470	100.000	356963	3044	1.132	--
总计		3563470	100.000	356963			



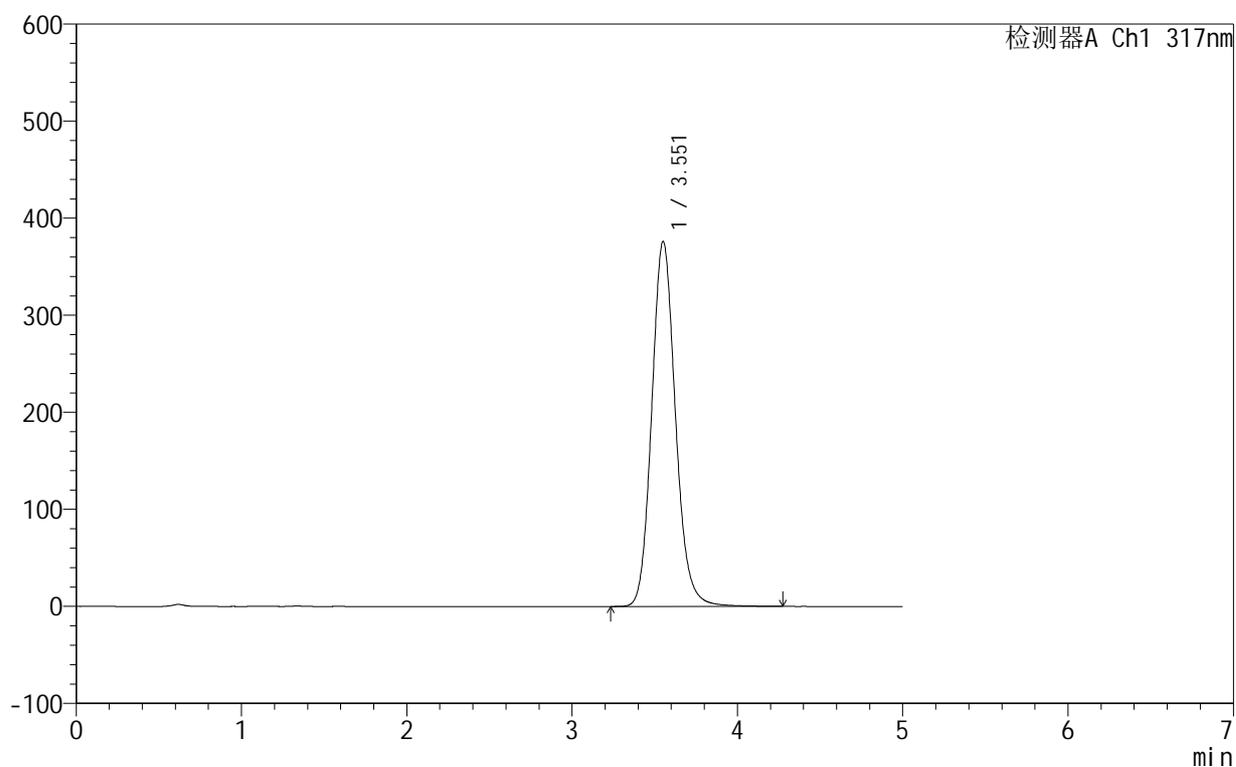
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1430-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/12 05:11:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 09:57:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

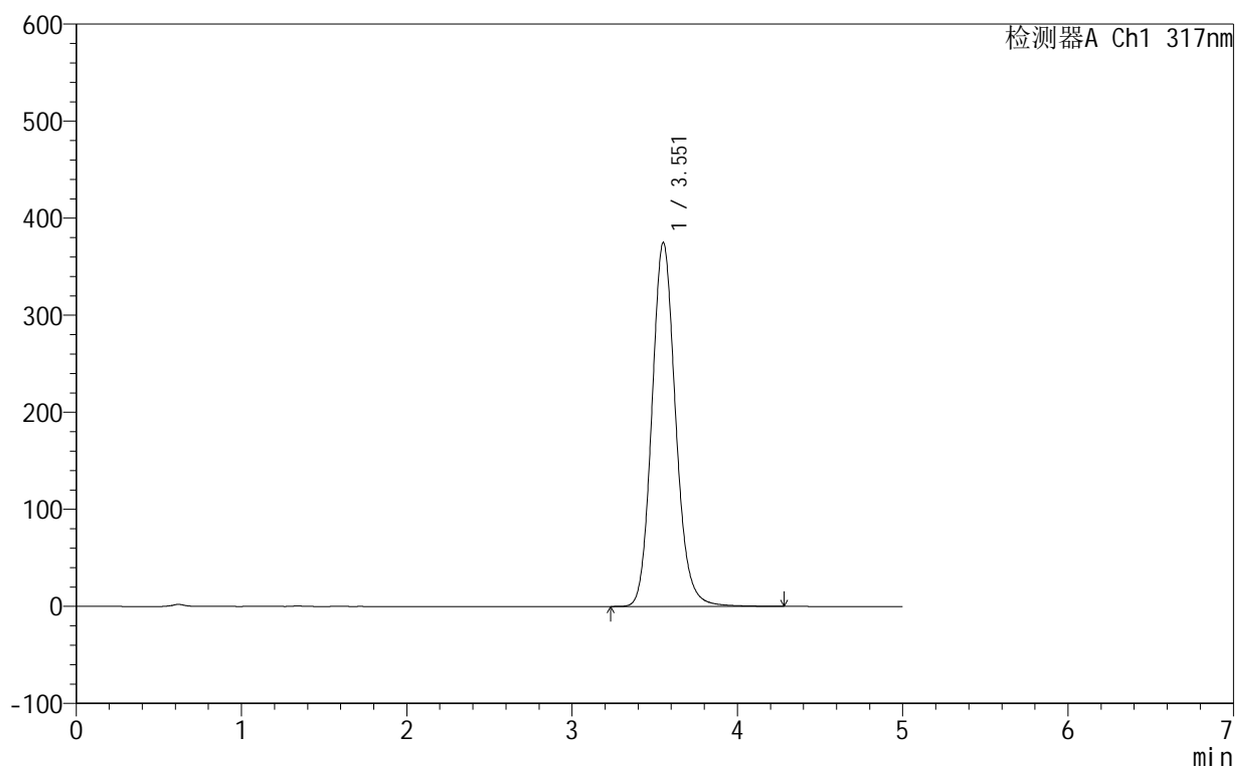
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.551	3750429	100.000	375474	3037	1.131	--
总计		3750429	100.000	375474			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1431-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 05:16:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 09:57:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.551	3737130	100.000	374553	3042	1.131	--
总计		3737130	100.000	374553			

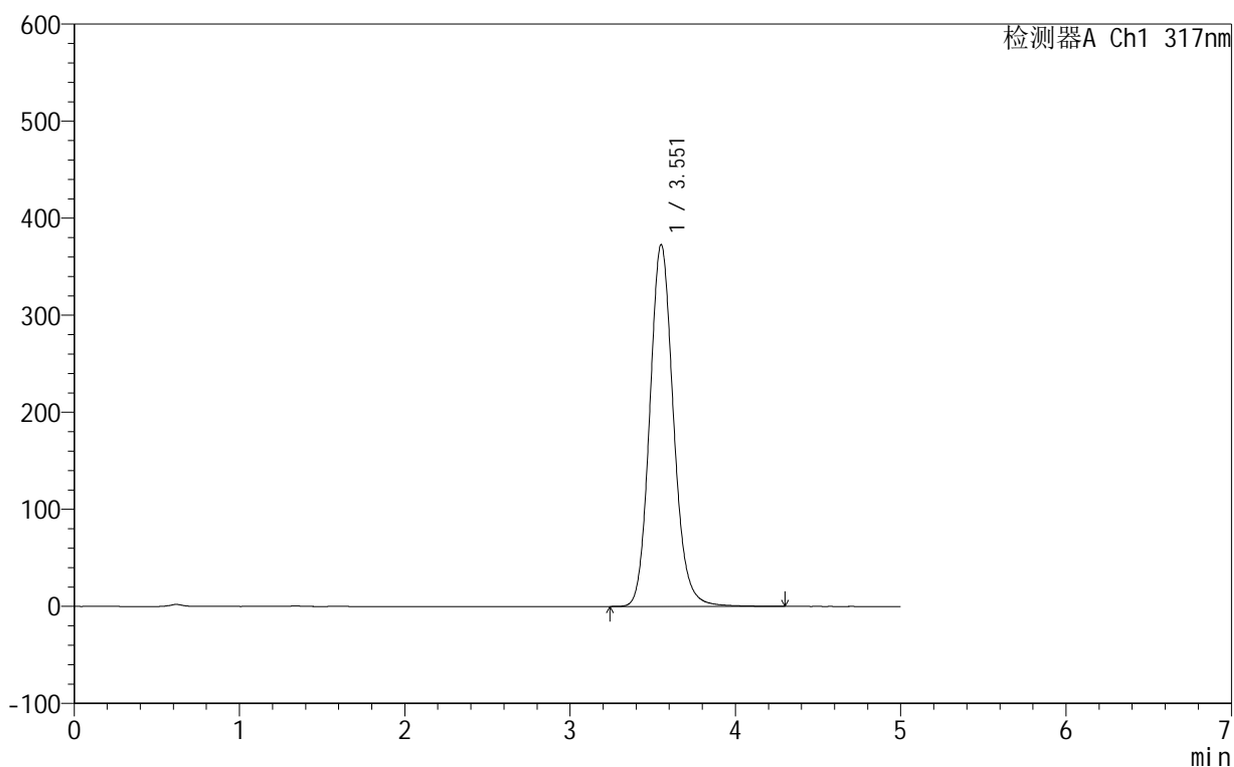
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1433-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 05:27:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 09:57:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.551	3714955	100.000	372270	3044	1.131	--
总计		3714955	100.000	372270			

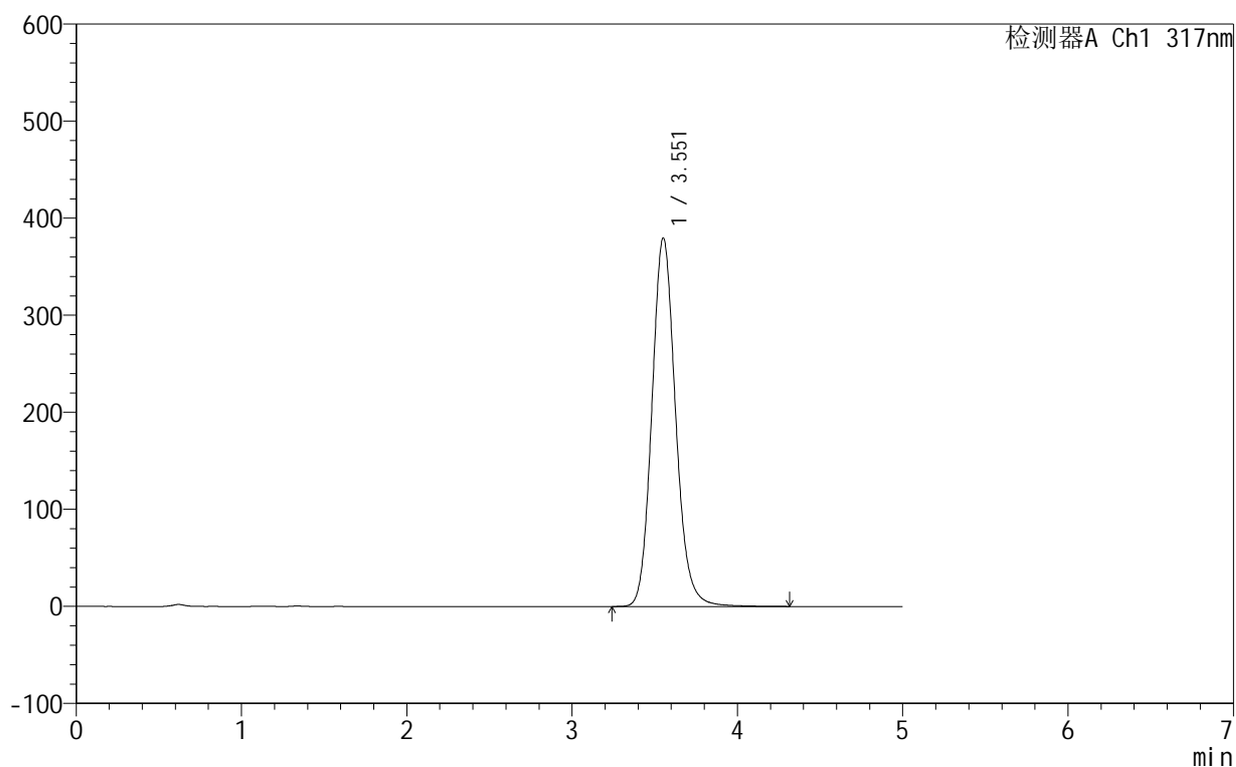
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1434-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-8 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/12 05:32:48 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 09:57:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.551	3786769	100.000	379363	3043	1.130	--
总计		3786769	100.000	379363			

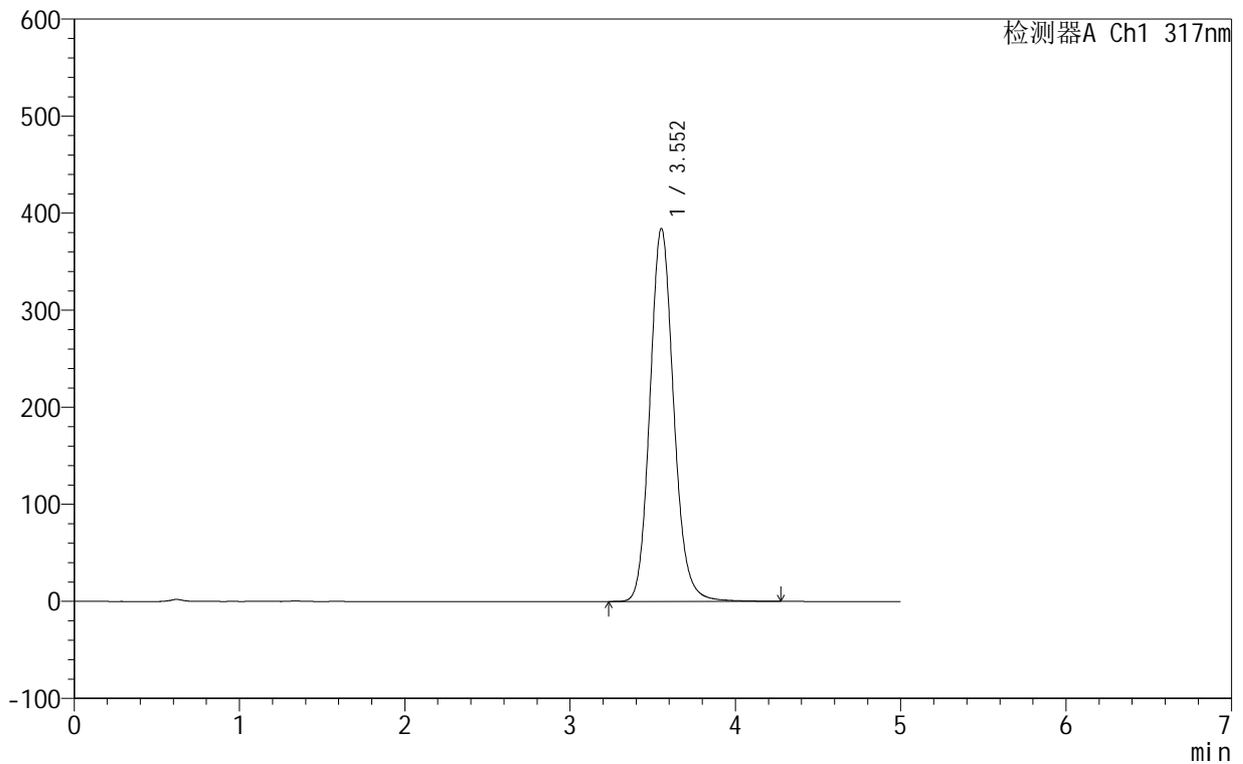
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1435-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 05:38:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 09:57:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.552	3840684	100.000	384053	3028	1.130	--
总计		3840684	100.000	384053			



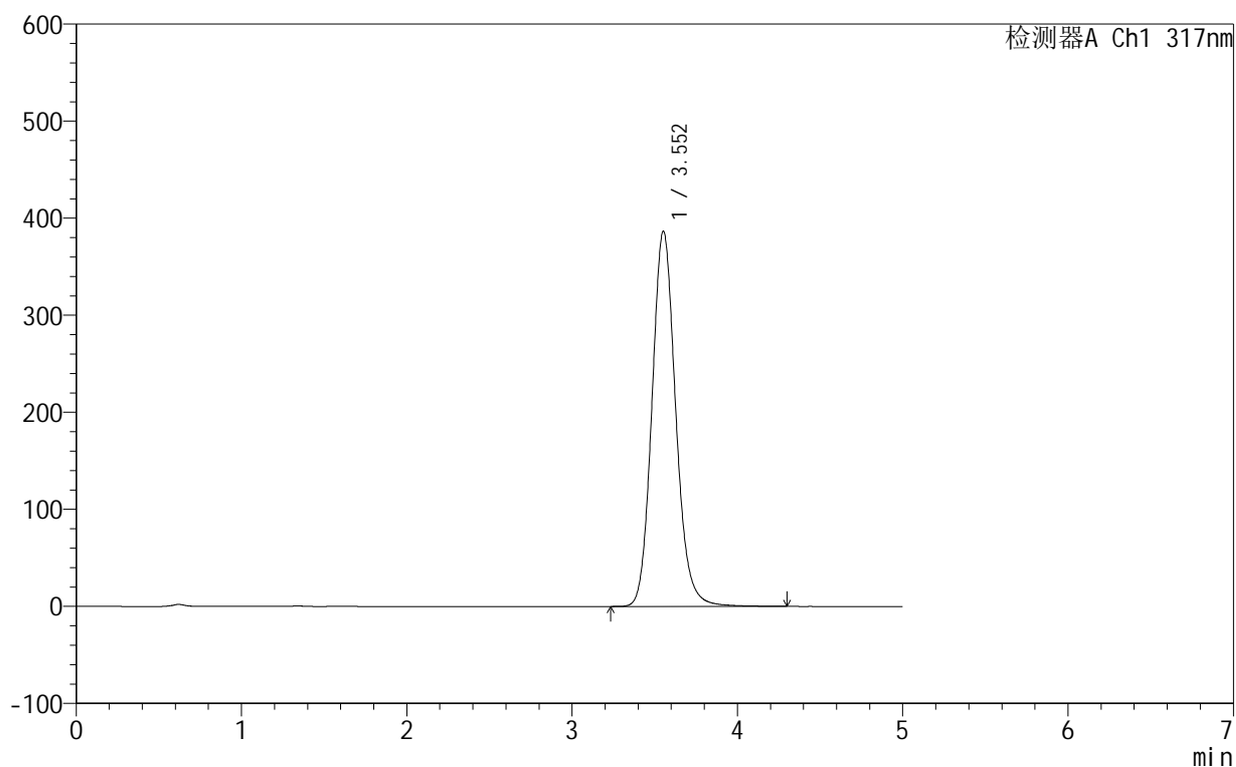
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1436-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 05:43:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 09:57:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.552	3860411	100.000	386374	3034	1.129	--
总计		3860411	100.000	386374			



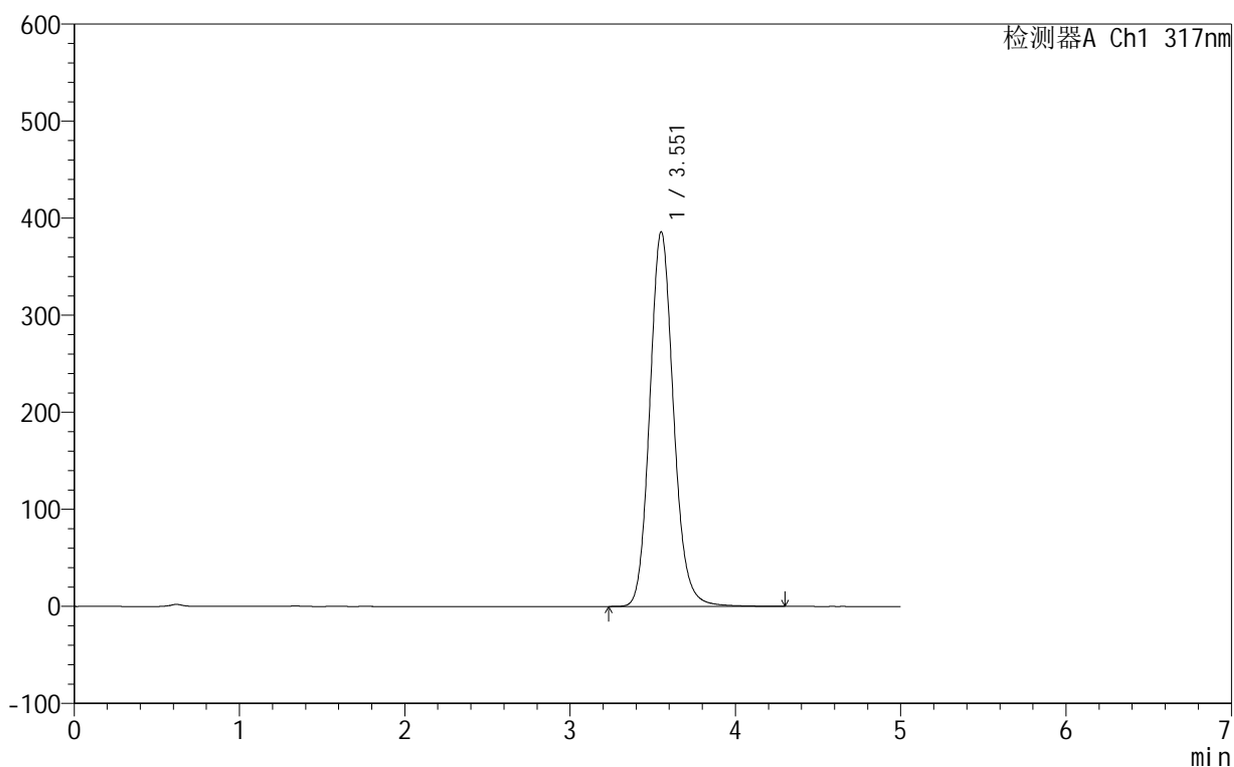
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1437-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p4-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.lcb
样品瓶号: 3-35 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/12 05:48:56 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 09:57:32
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

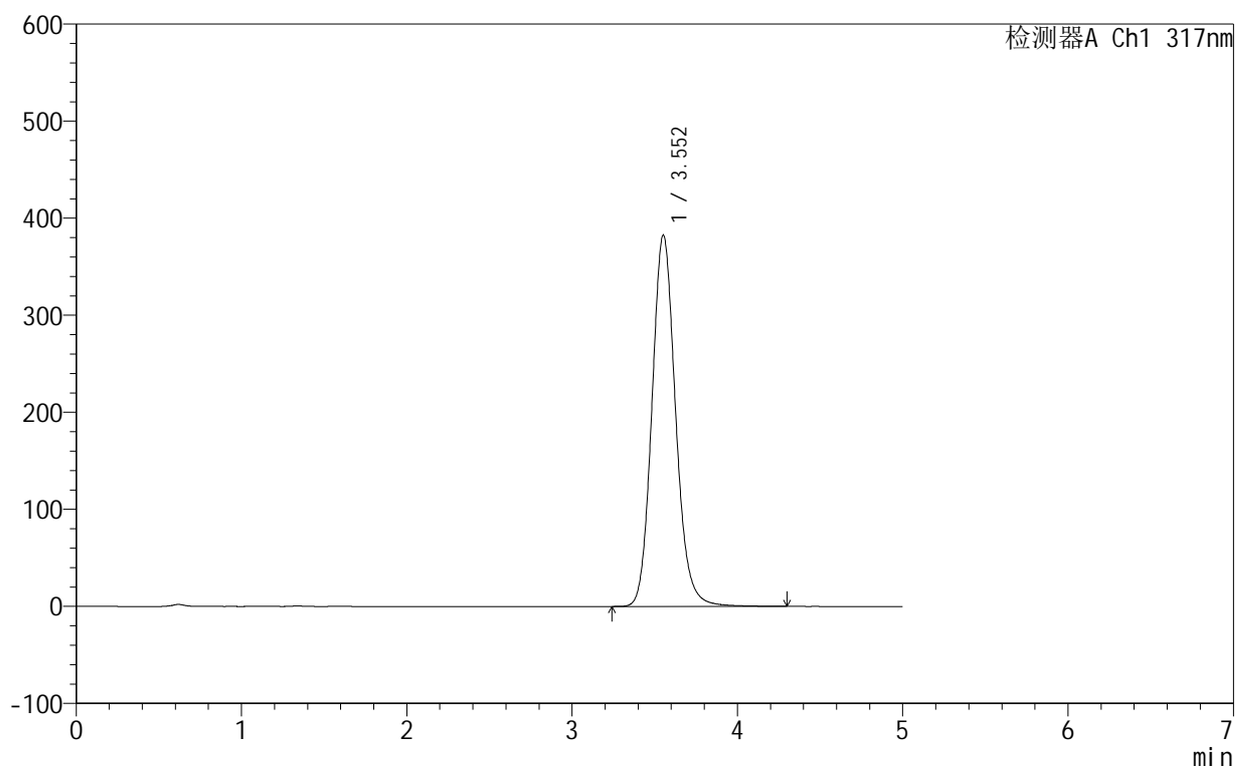
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.551	3850322	100.000	385480	3039	1.129	--
总计		3850322	100.000	385480			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1438-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 05:54:19 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2025/07/14 09:57:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.552	3808480	100.000	382167	3050	1.129	--
总计		3808480	100.000	382167			

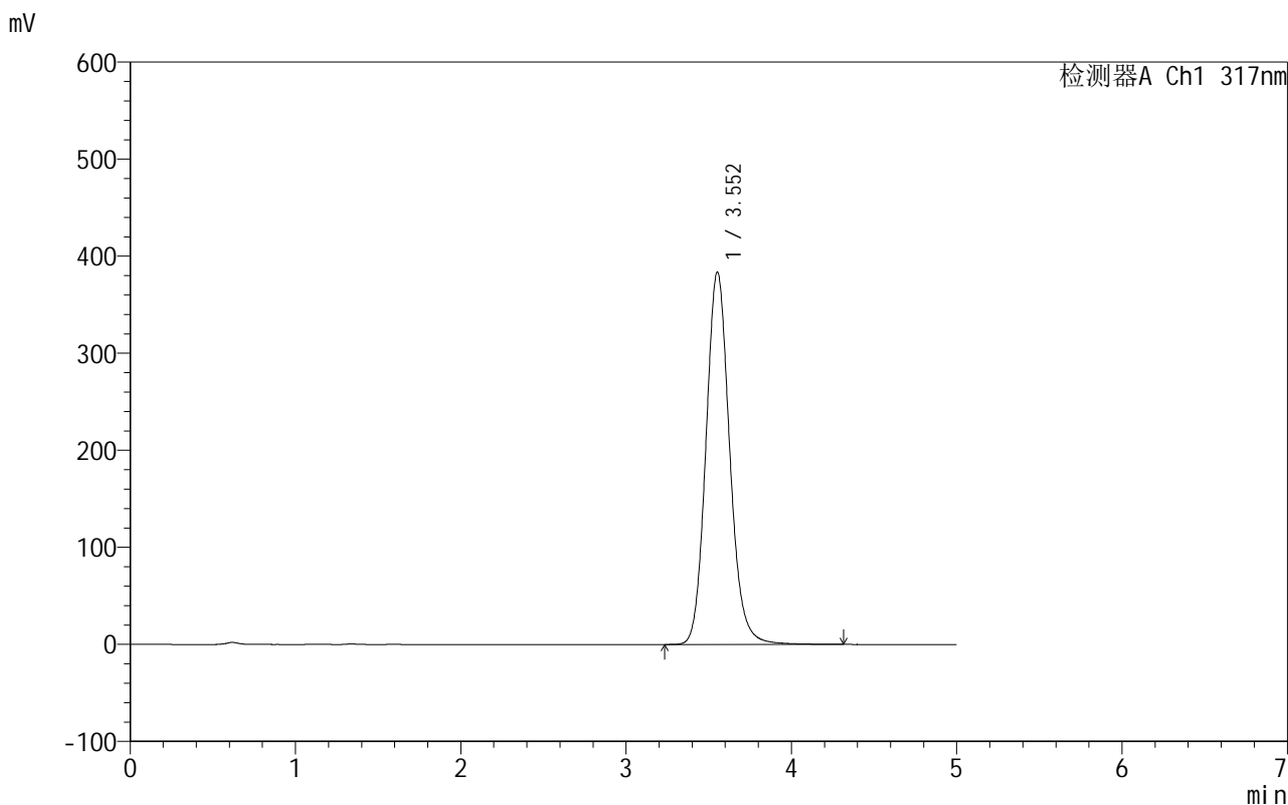


999非布司他片

<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 - 0-144/18-1439-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-53 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/12 05:59:41 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 09:57:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.552	3828007	100.000	383377	3042	1.129	--
总计		3828007	100.000	383377			

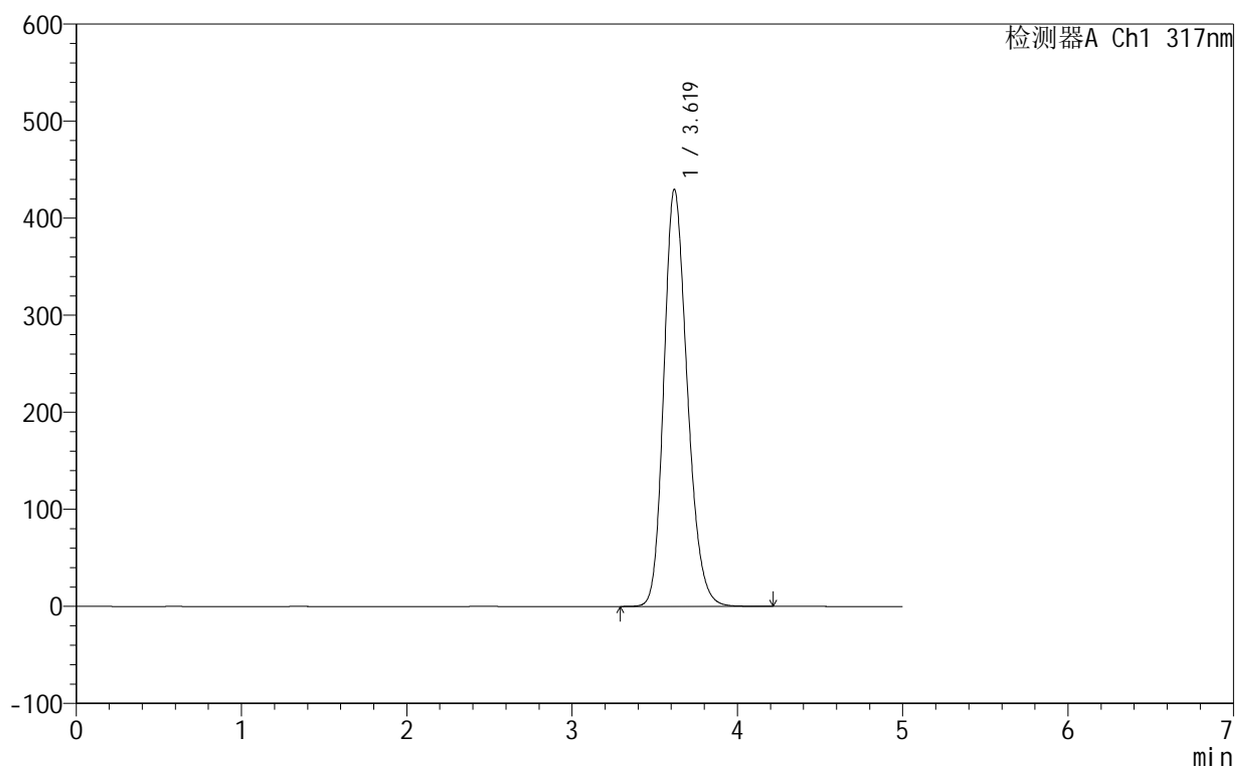
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1440-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 06:05:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 09:57:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.619	4238992	100.000	429370	3167	1.211	--
总计		4238992	100.000	429370			

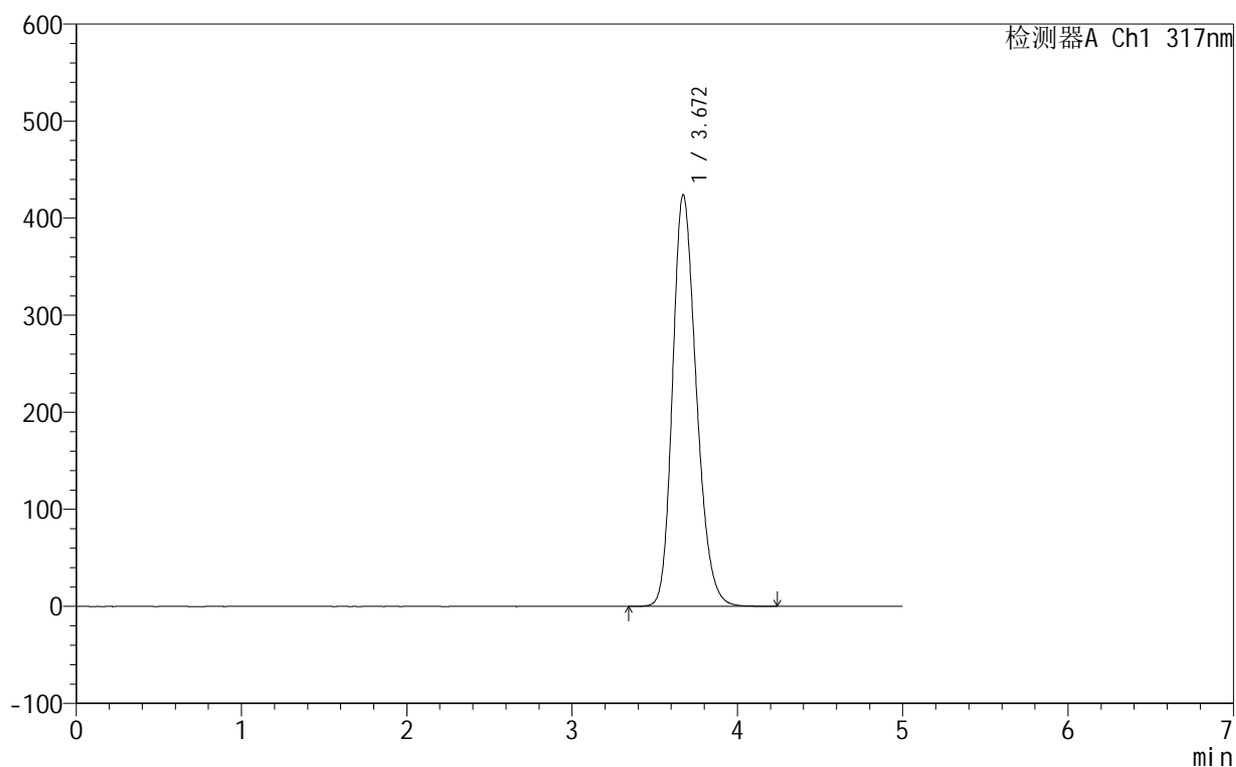
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1441-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 06:10:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 09:57:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.672	4238285	100.000	424411	3174	1.223	--
总计		4238285	100.000	424411			



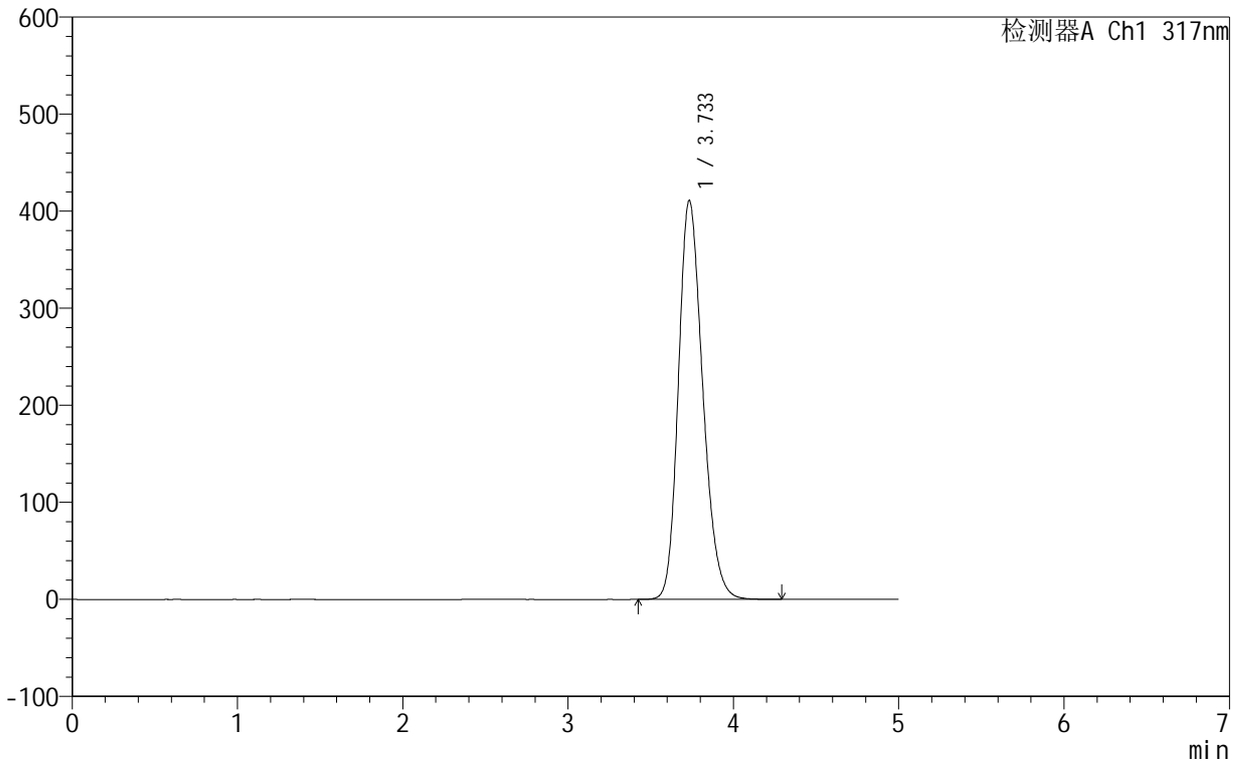
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1443-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 06:21:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 09:57:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.733	4200441	100.000	410847	3119	1.217	--
总计		4200441	100.000	410847			

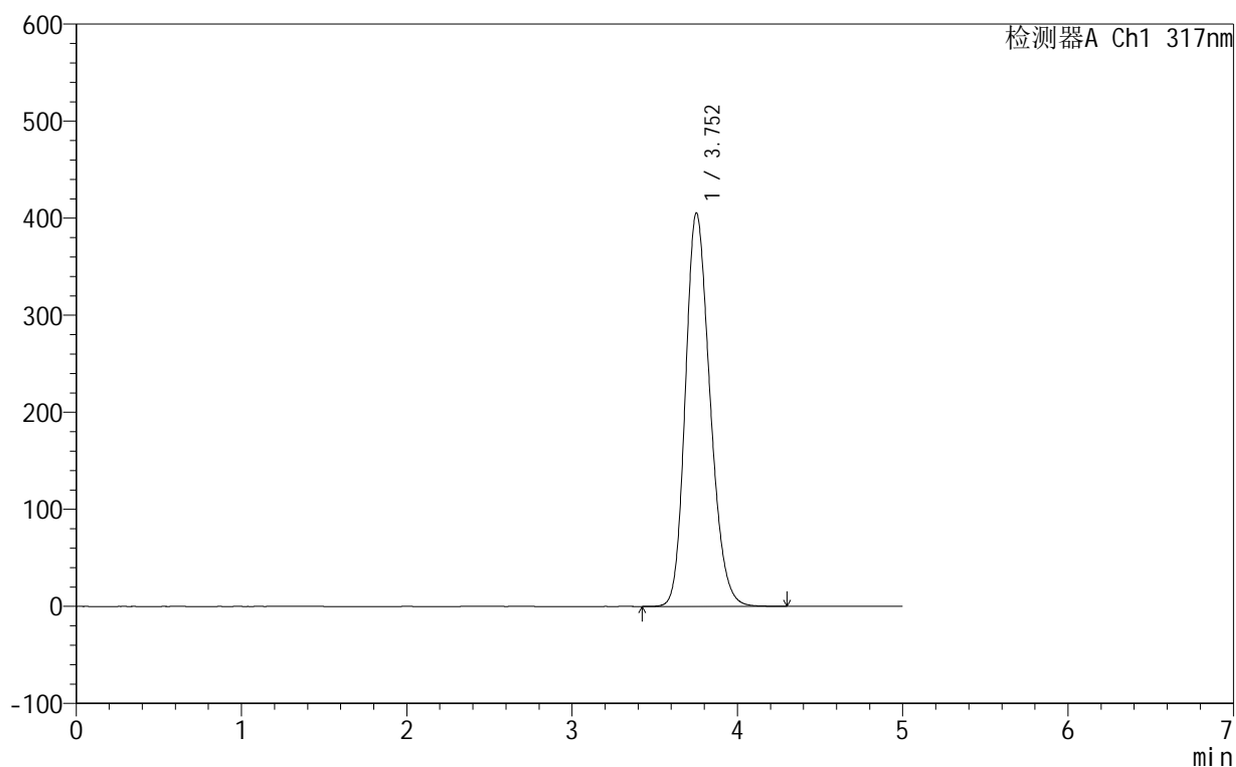
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1444-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 06:26:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 09:57:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.752	4199568	100.000	405080	3055	1.209	--
总计		4199568	100.000	405080			

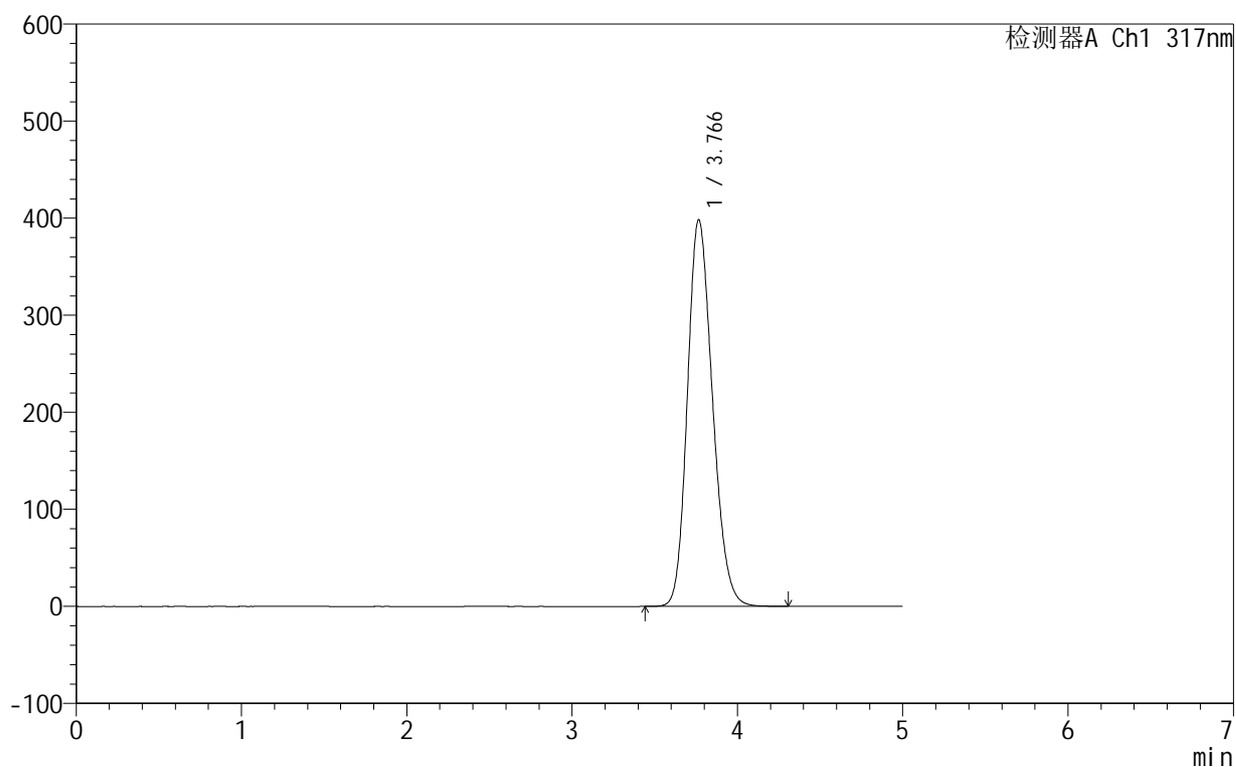
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1445-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 06:32:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 09:57:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.766	4198082	100.000	398328	2959	1.195	--
总计		4198082	100.000	398328			

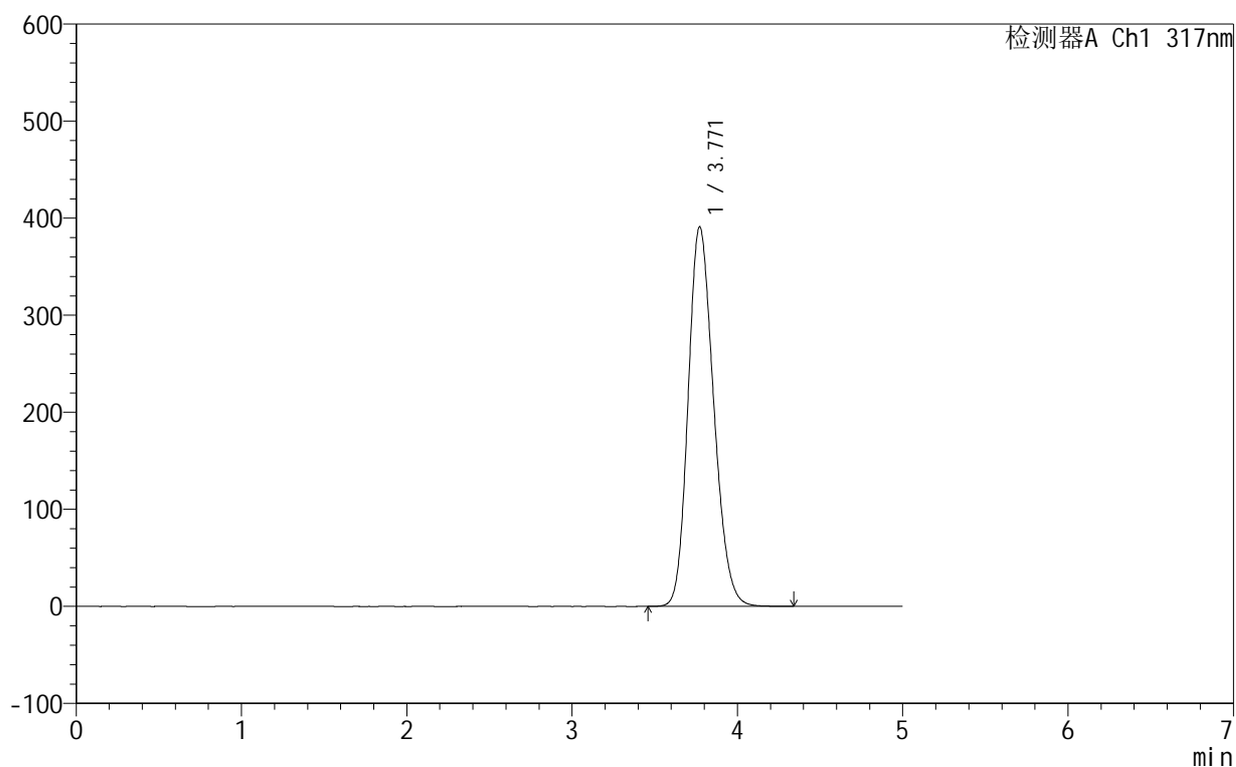
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1446-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 06:37:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 09:57:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.771	4198492	100.000	391173	2851	1.194	--
总计		4198492	100.000	391173			



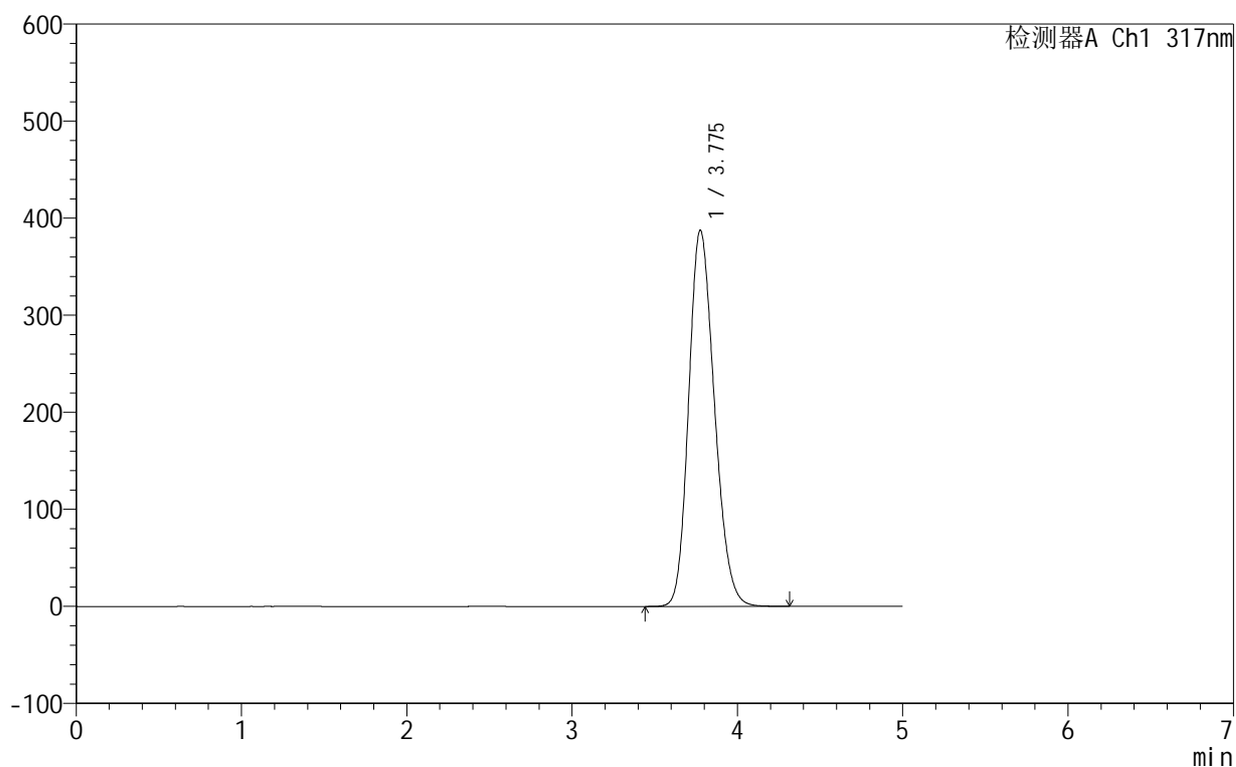
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1447-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 06:42:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 09:58:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

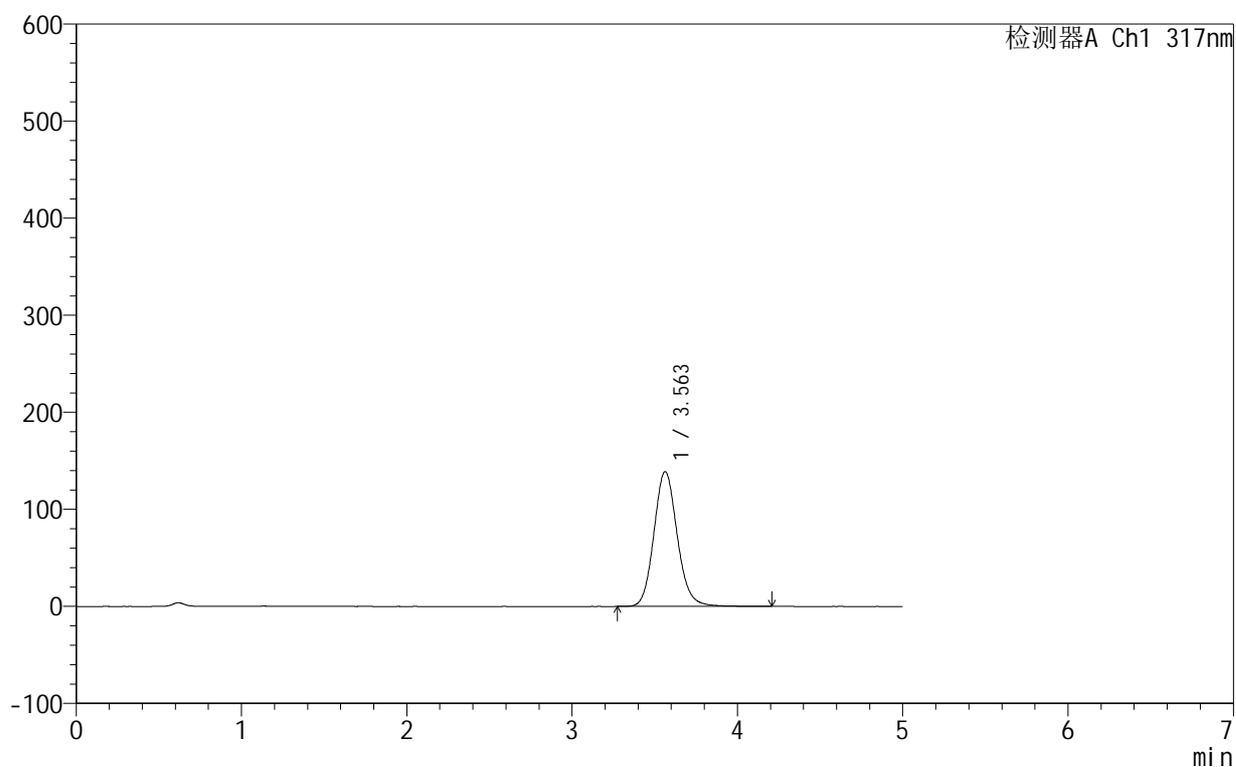
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.775	4196261	100.000	387238	2807	1.195	--
总计		4196261	100.000	387238			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1448-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 06:48:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 09:58:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

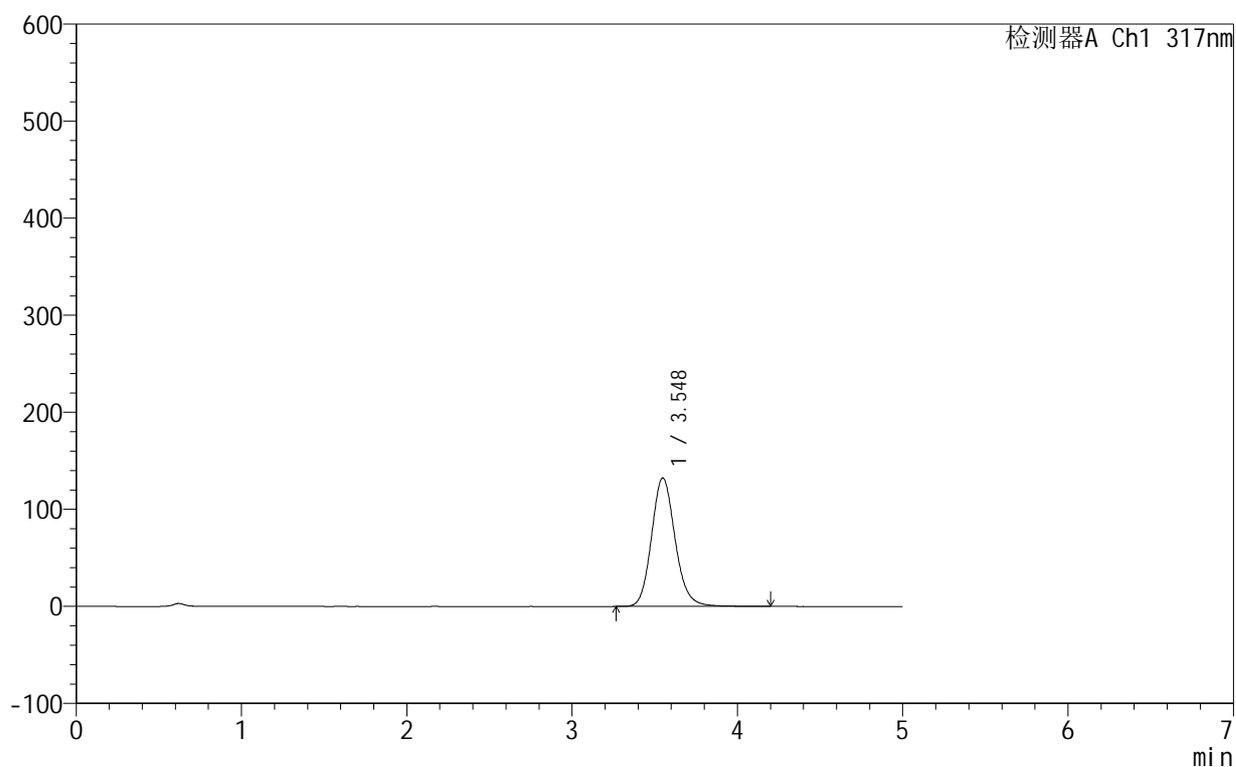
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.563	1363794	100.000	138954	3148	1.123	--
总计		1363794	100.000	138954			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1449-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 06:53:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 09:58:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.548	1314520	100.000	132431	3065	1.142	--
总计		1314520	100.000	132431			

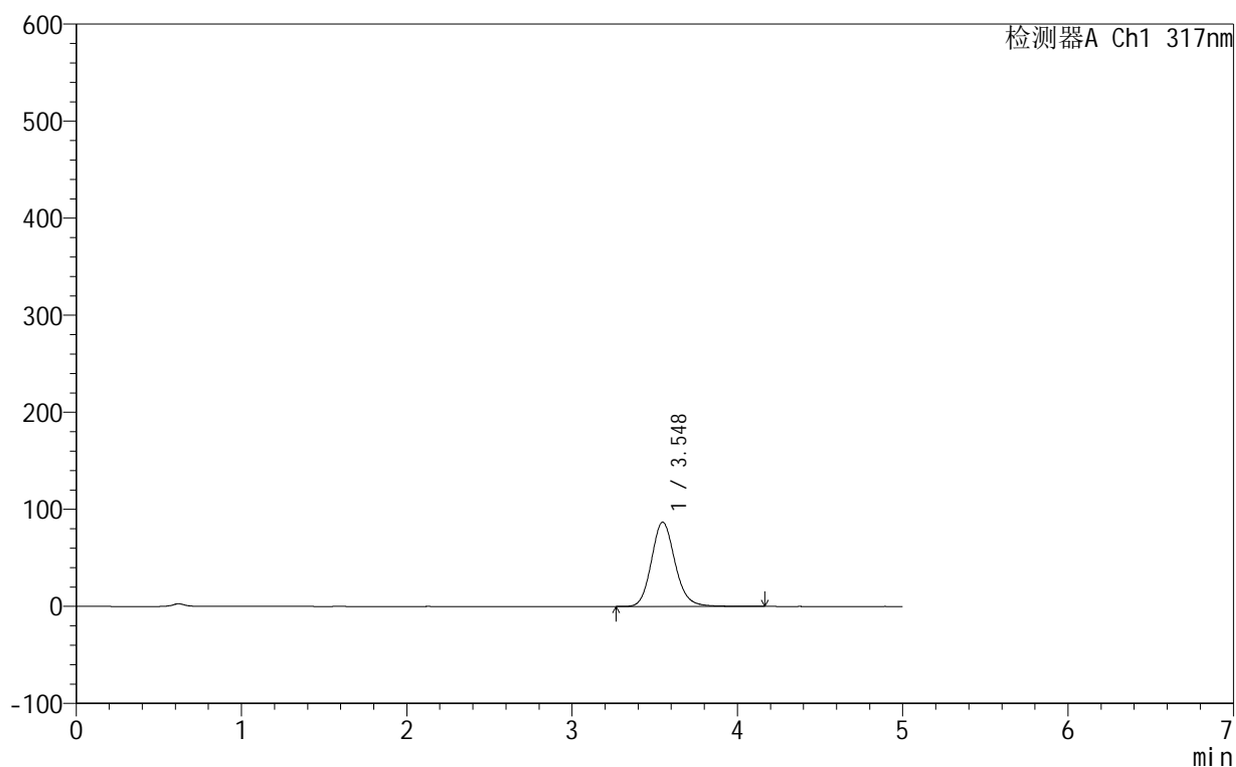
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1450-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 06:59:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 09:58:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

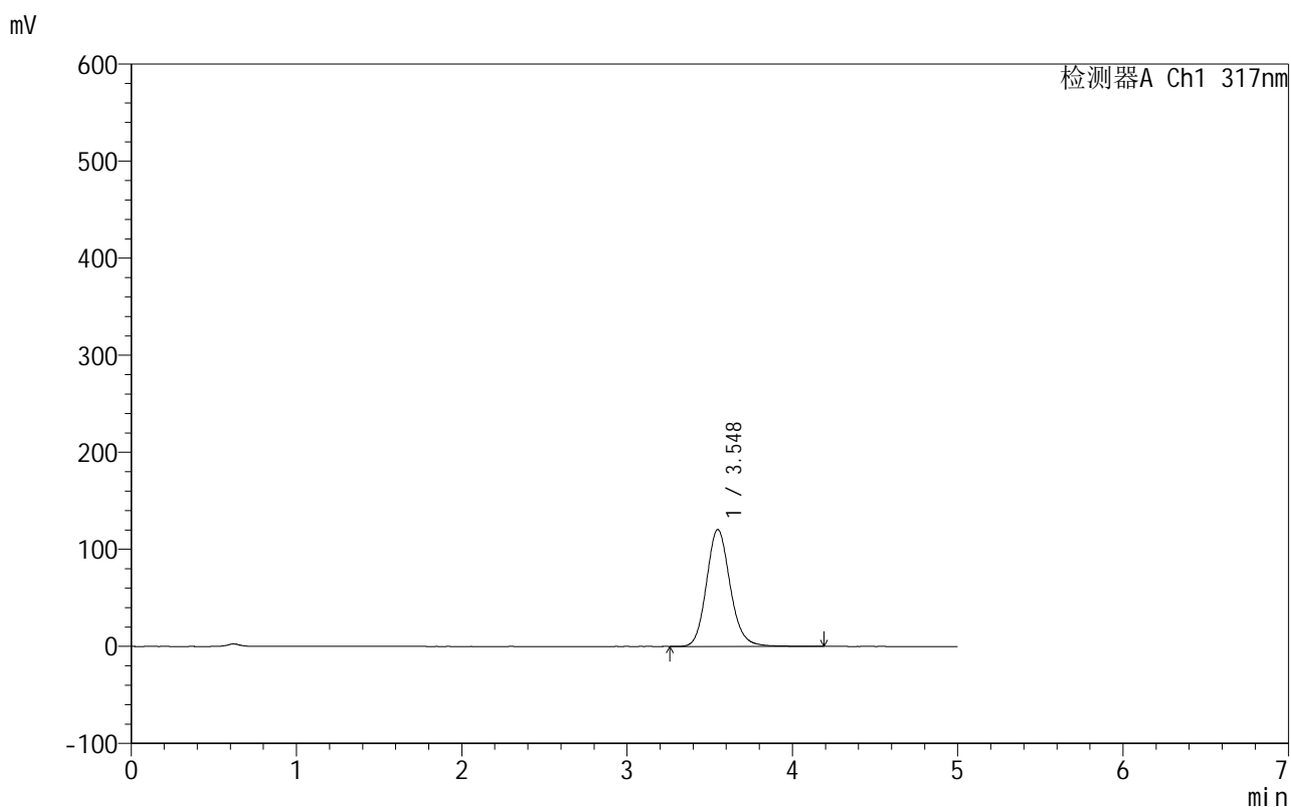
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.548	861302	100.000	86855	3073	1.142	--
总计		861302	100.000	86855			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1451-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 07:04:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 09:58:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.548	1198992	100.000	120462	3050	1.140	--
总计		1198992	100.000	120462			

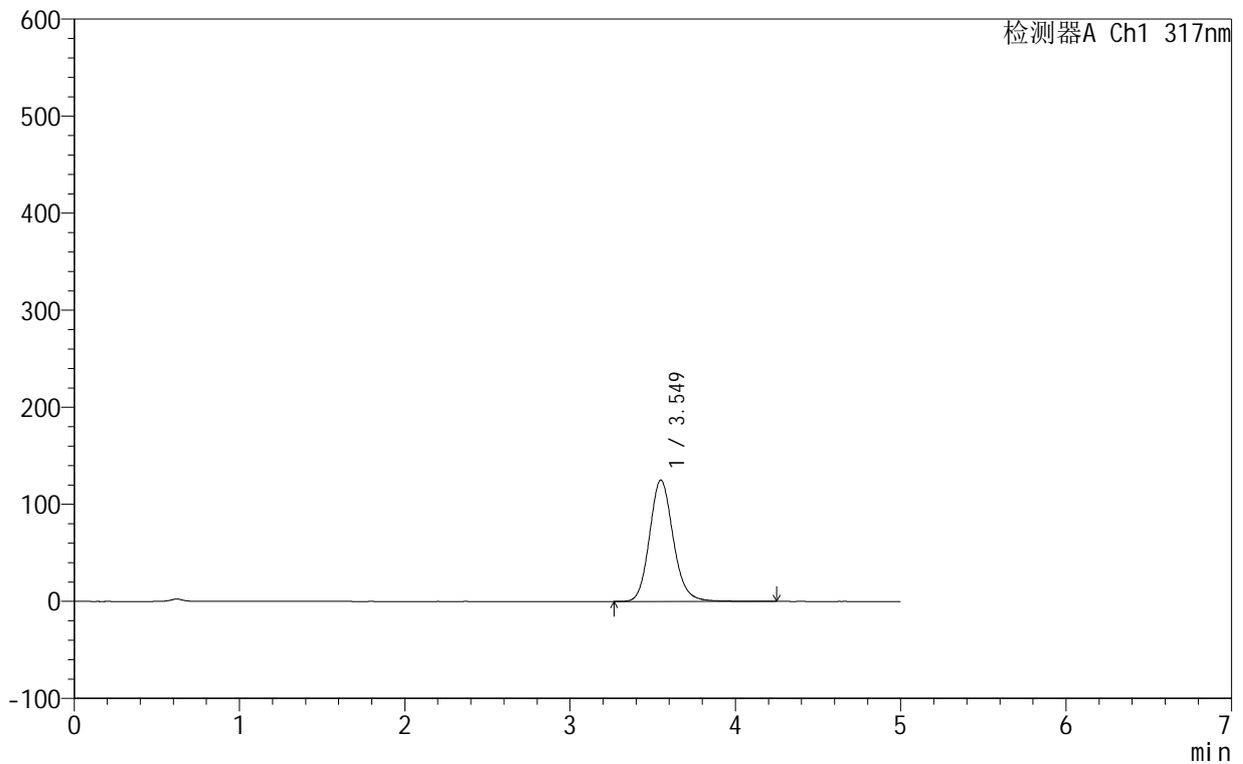
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1452-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 07:09:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 09:58:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.549	1245109	100.000	125033	3048	1.142	--
总计		1245109	100.000	125033			

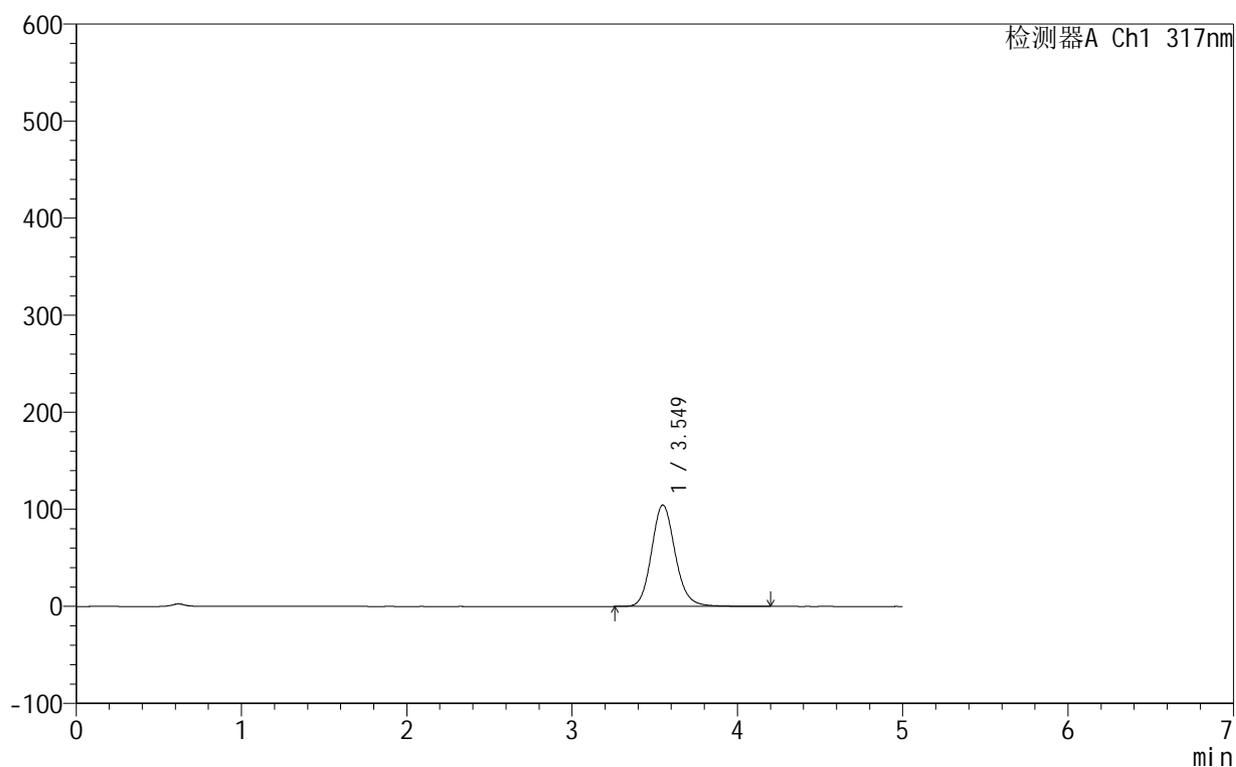
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1453-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 07:15:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 09:58:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.549	1040842	100.000	104485	3048	1.140	--
总计		1040842	100.000	104485			



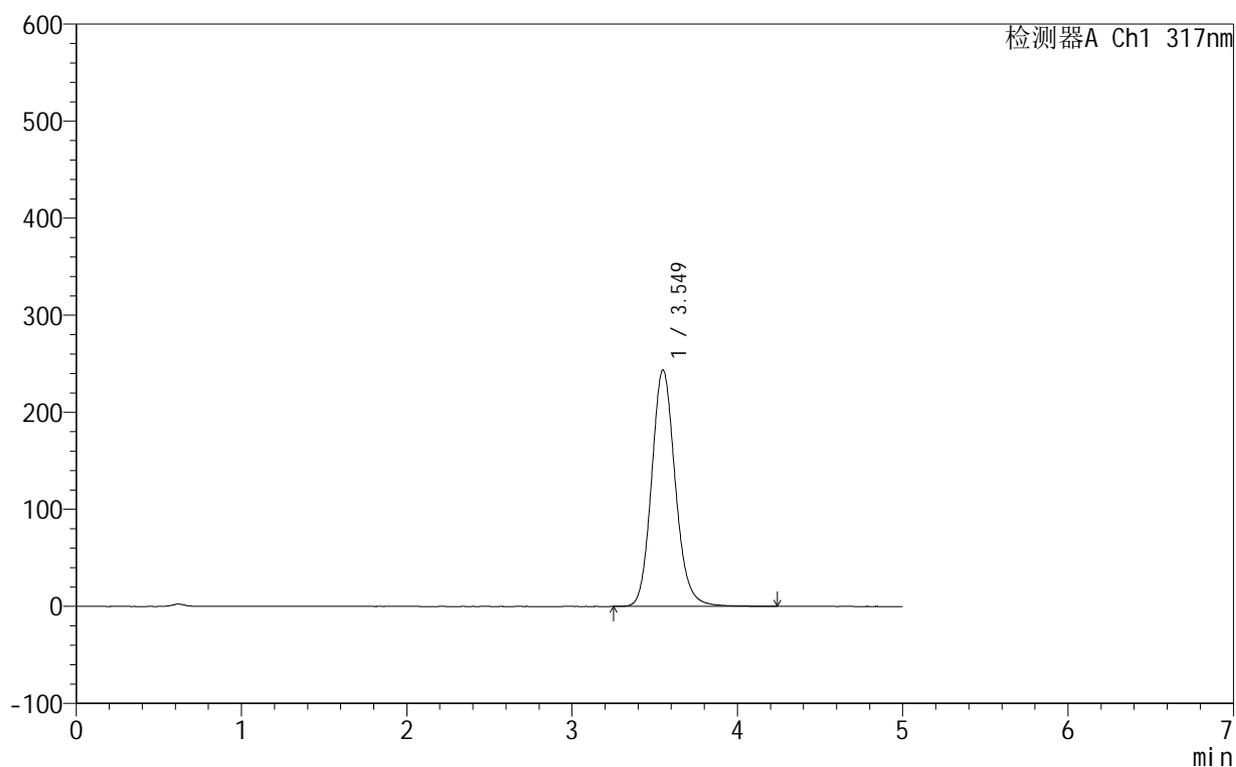
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1454-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 07:20:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 09:58:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.549	2427003	100.000	243535	3048	1.136	--
总计		2427003	100.000	243535			

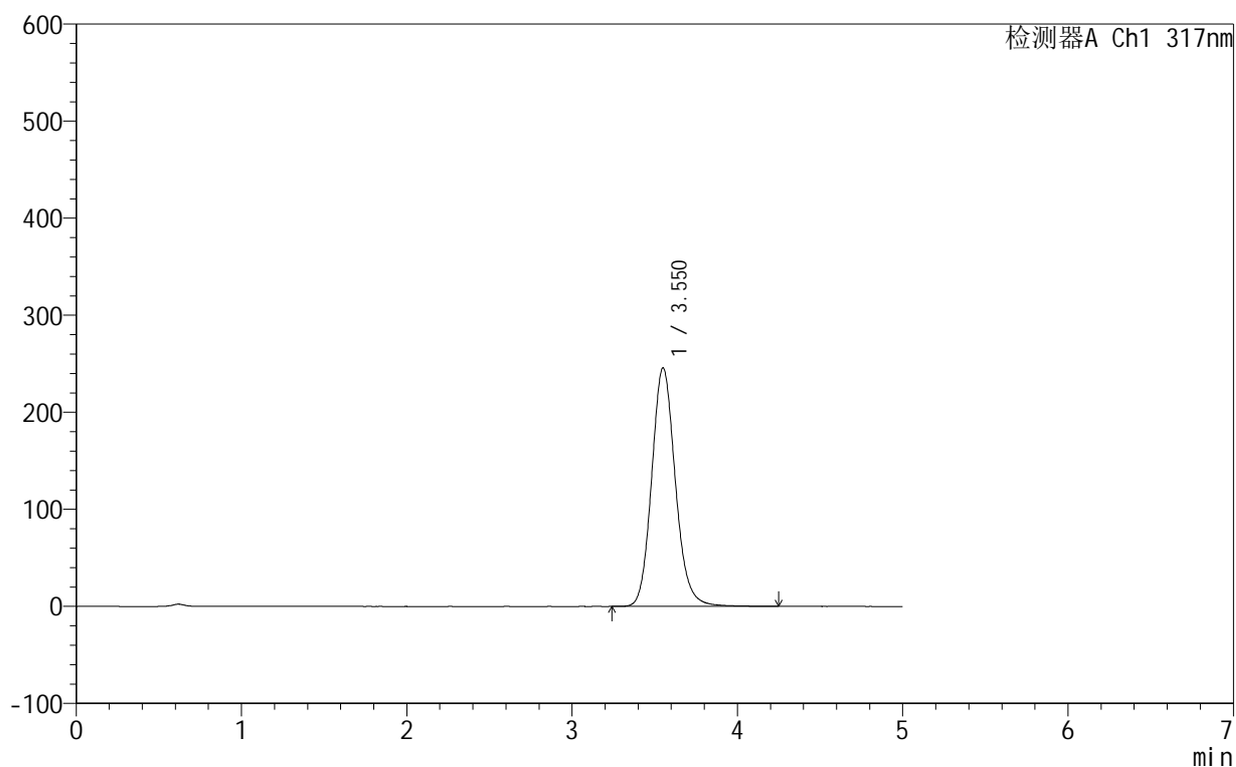
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1455-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 07:26:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 09:58:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.550	2450912	100.000	245612	3041	1.136	--
总计		2450912	100.000	245612			

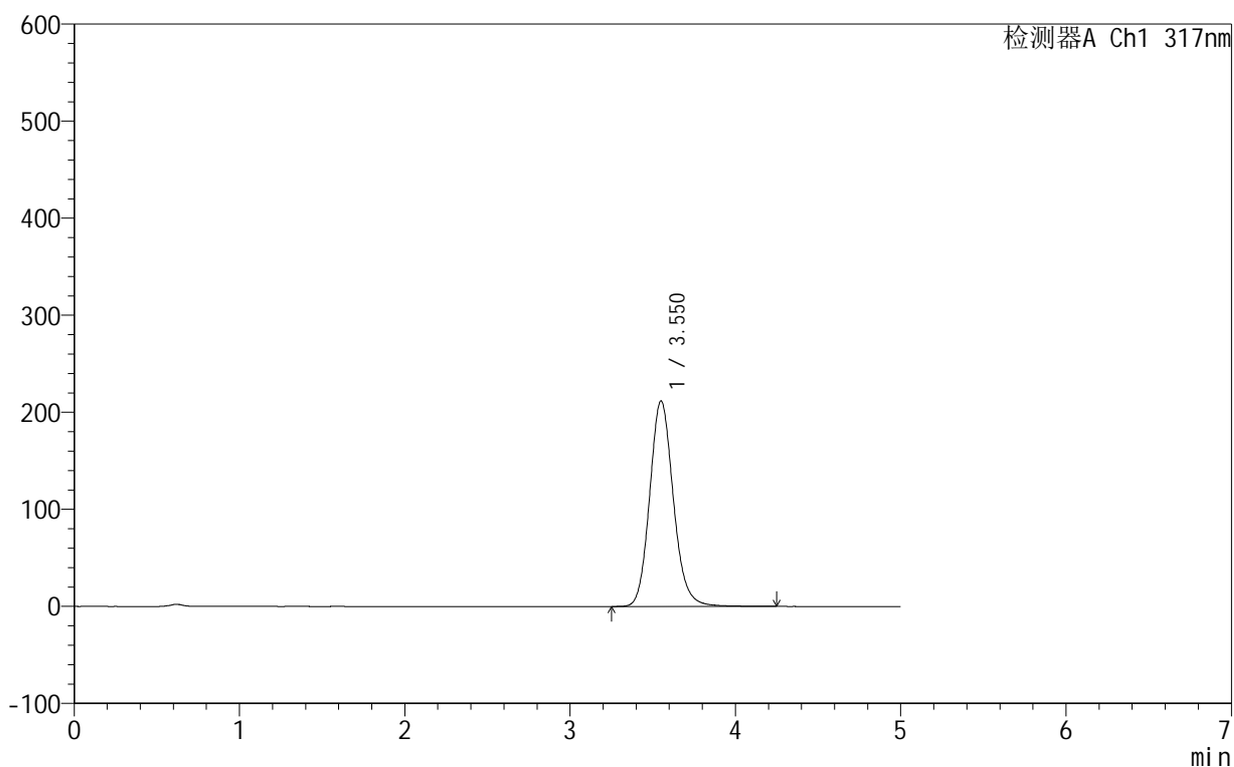
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1456-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/12 07:31:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 09:58:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.550	2110158	100.000	211567	3043	1.136	--
总计		2110158	100.000	211567			



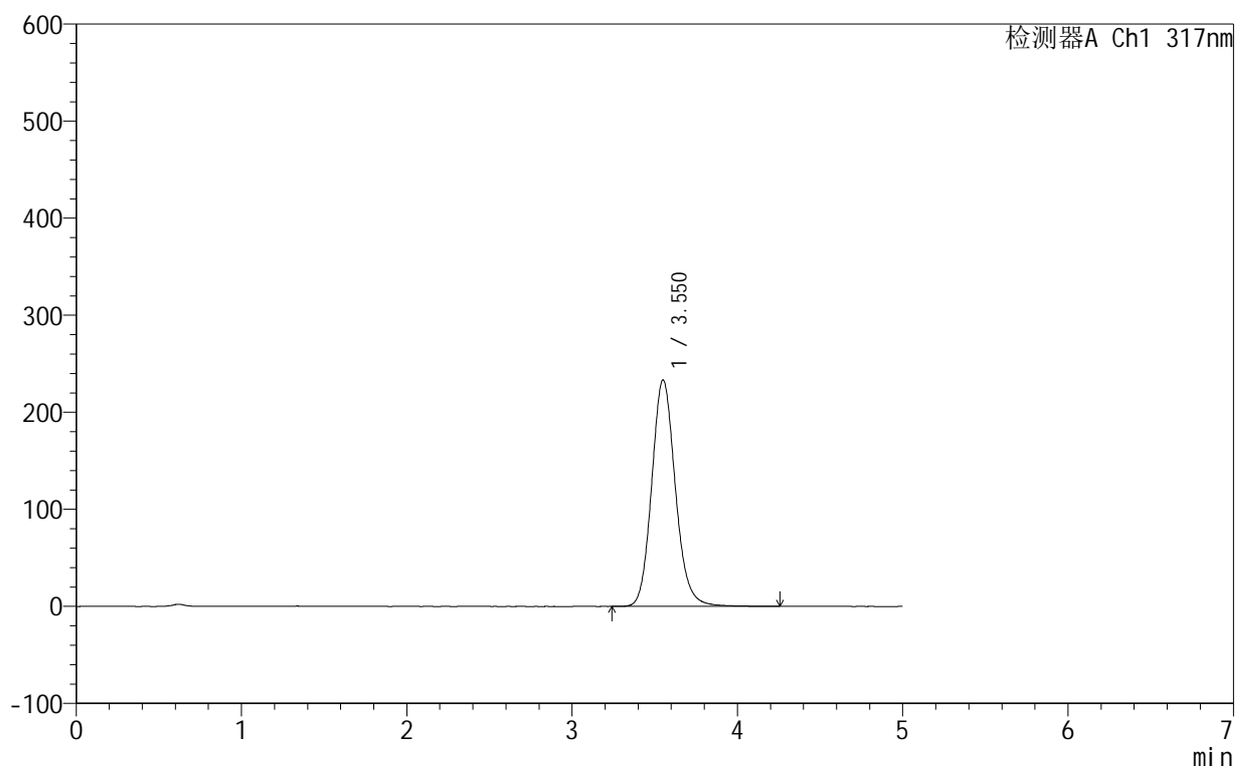
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1457-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 07:36:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 09:58:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.550	2325234	100.000	233099	3045	1.137	--
总计		2325234	100.000	233099			

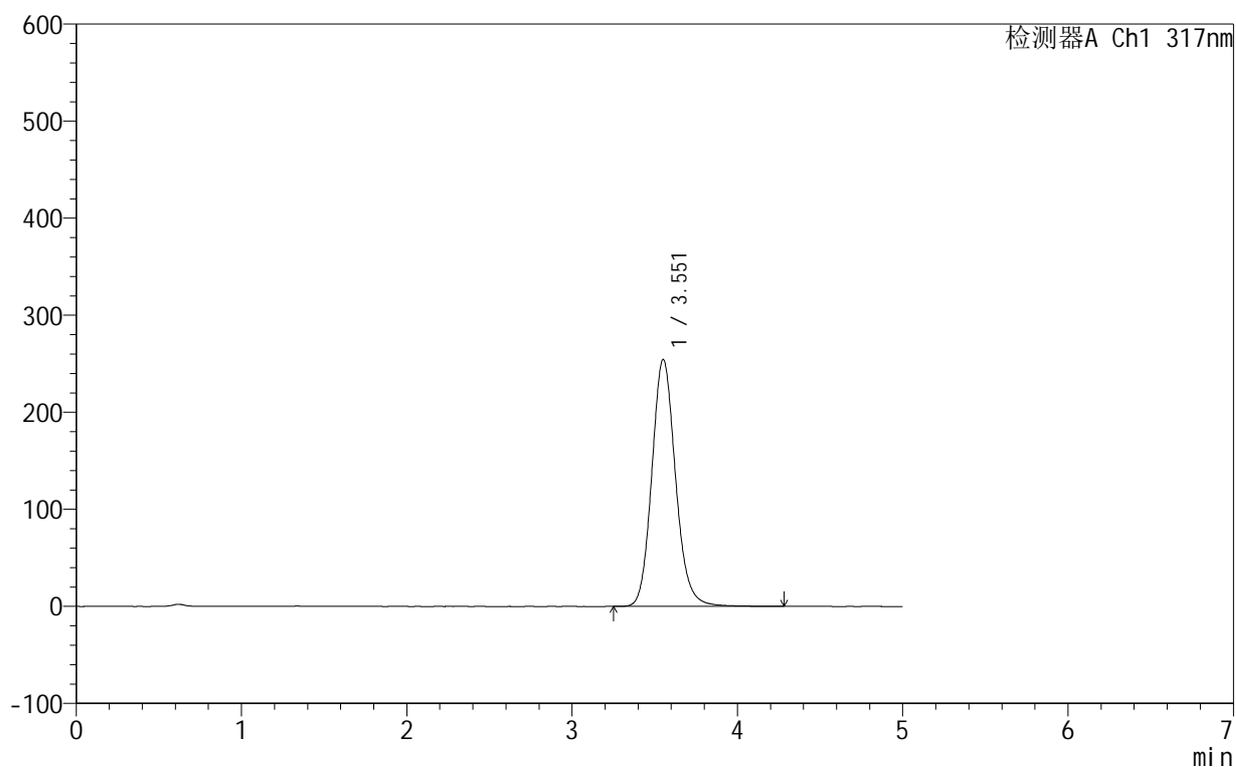
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1458-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 07:42:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 09:58:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.551	2538318	100.000	254029	3040	1.135	--
总计		2538318	100.000	254029			



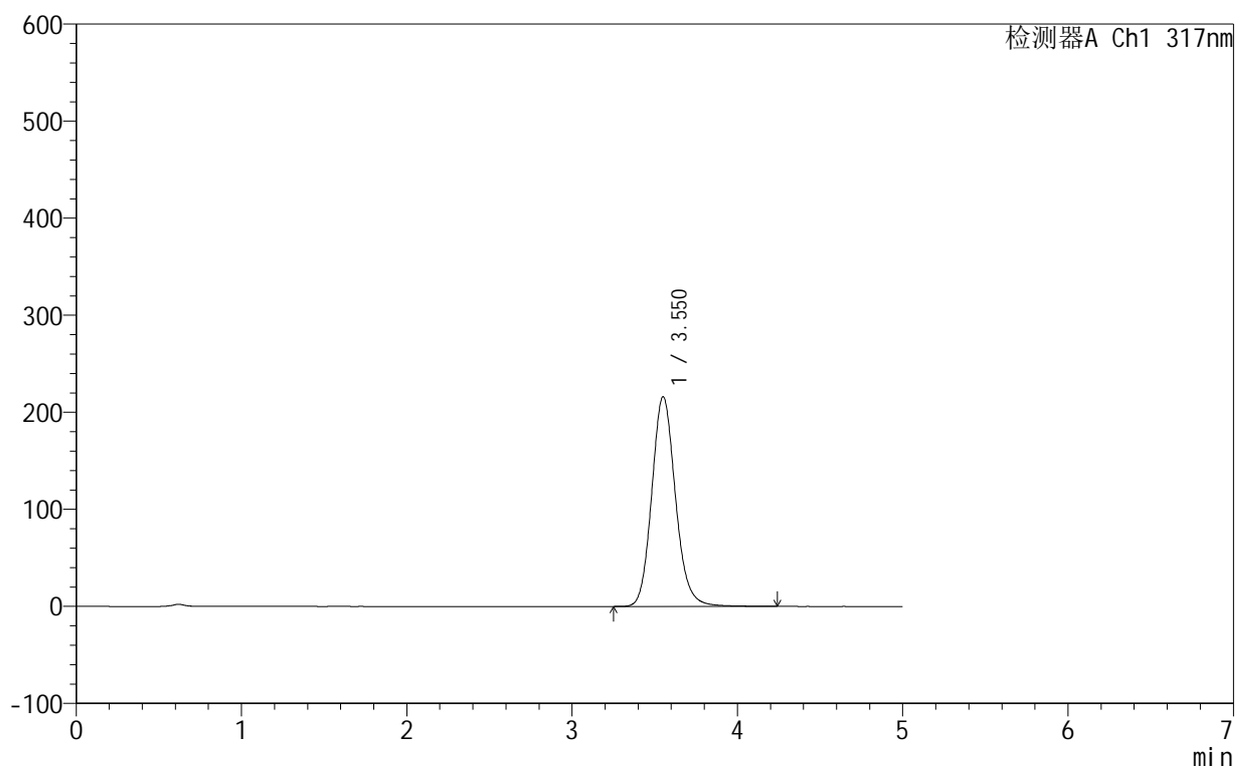
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1459-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 07:47:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 09:58:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.550	2154917	100.000	215837	3044	1.137	--
总计		2154917	100.000	215837			

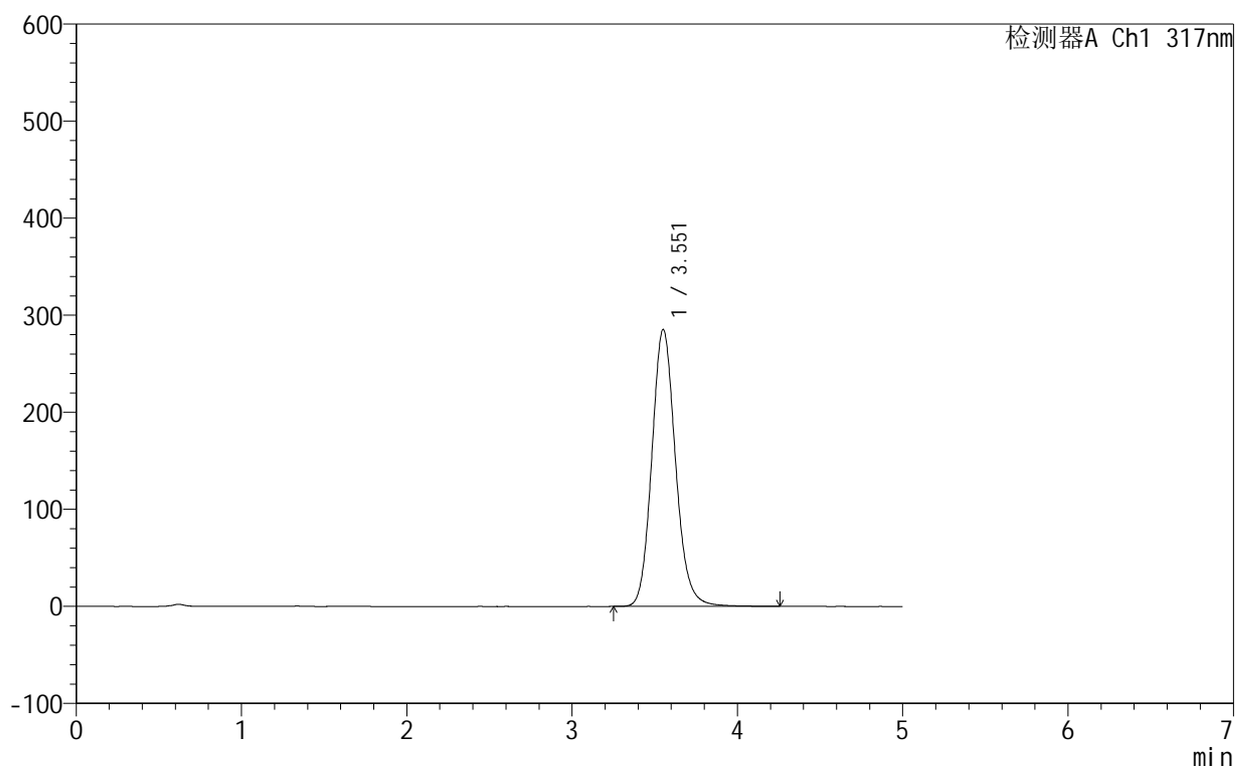
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1460-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/12 07:52:53 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 09:58:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.551	2845546	100.000	284821	3037	1.133	--
总计		2845546	100.000	284821			

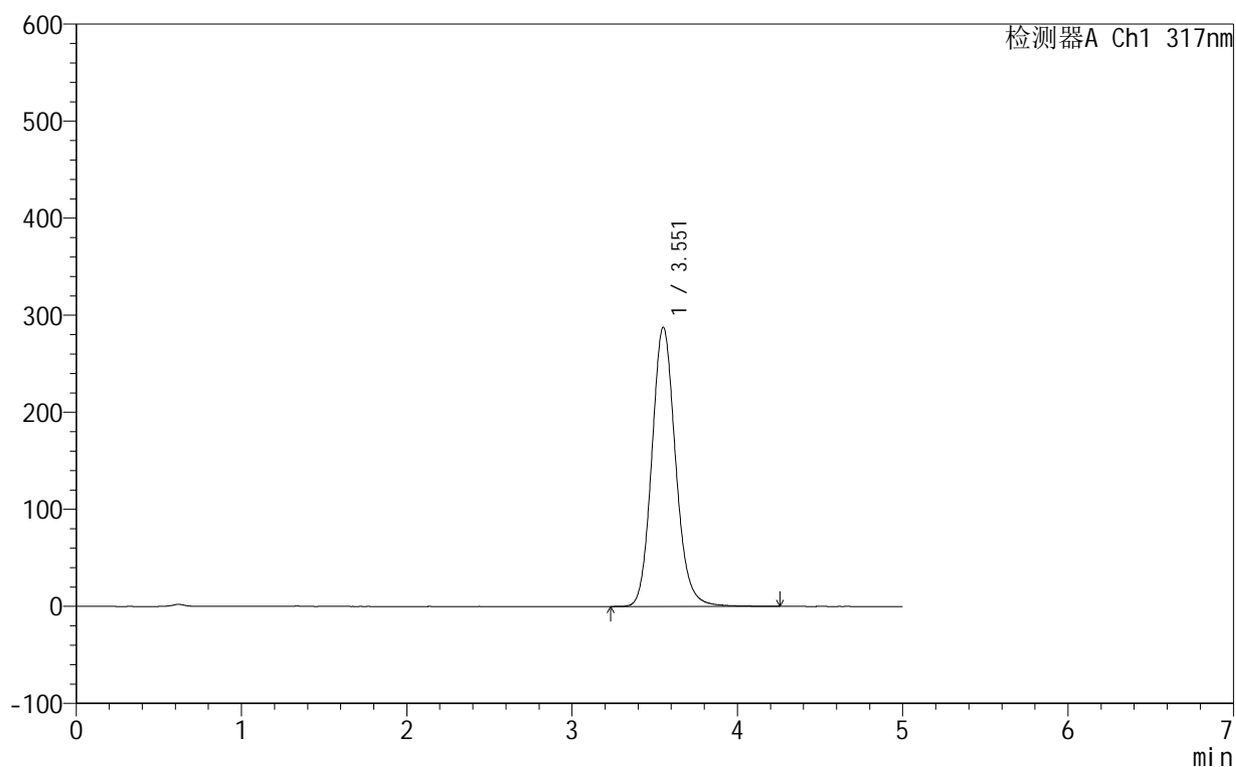
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1461-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 07:58:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 09:58:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.551	2871743	100.000	287274	3031	1.133	--
总计		2871743	100.000	287274			

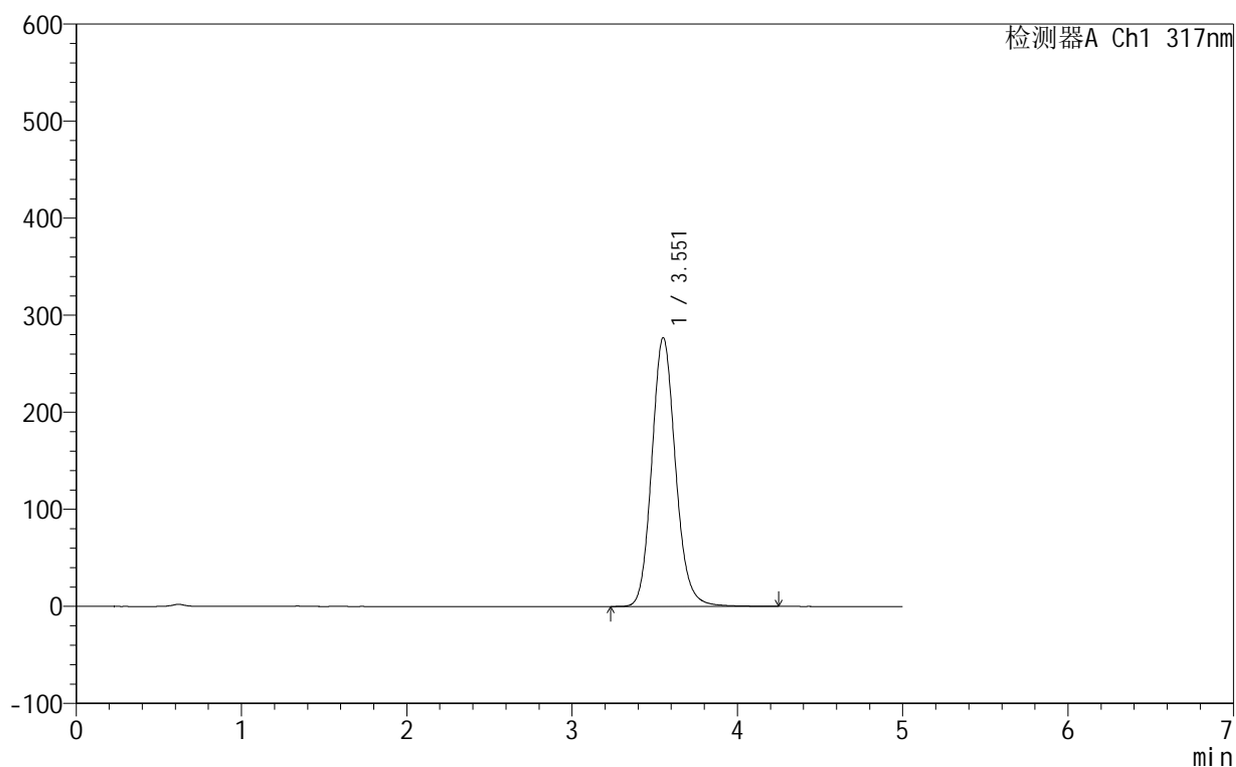
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1462-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.lcb
样品瓶号: 4-21 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/12 08:03:39 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 09:58:43
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

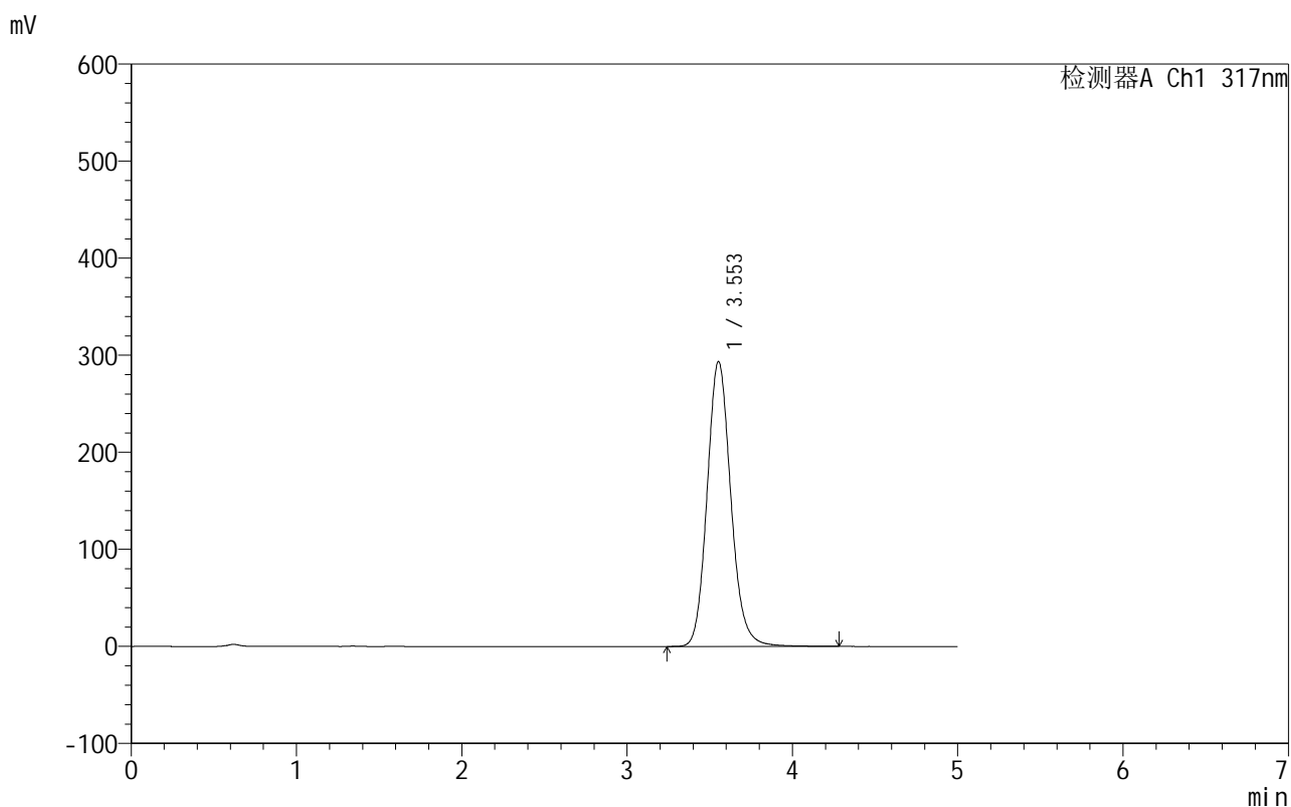
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.551	2763103	100.000	276498	3038	1.133	--
总计		2763103	100.000	276498			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1464-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 08:14:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 09:58:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.553	2932636	100.000	293510	3034	1.133	--
总计		2932636	100.000	293510			

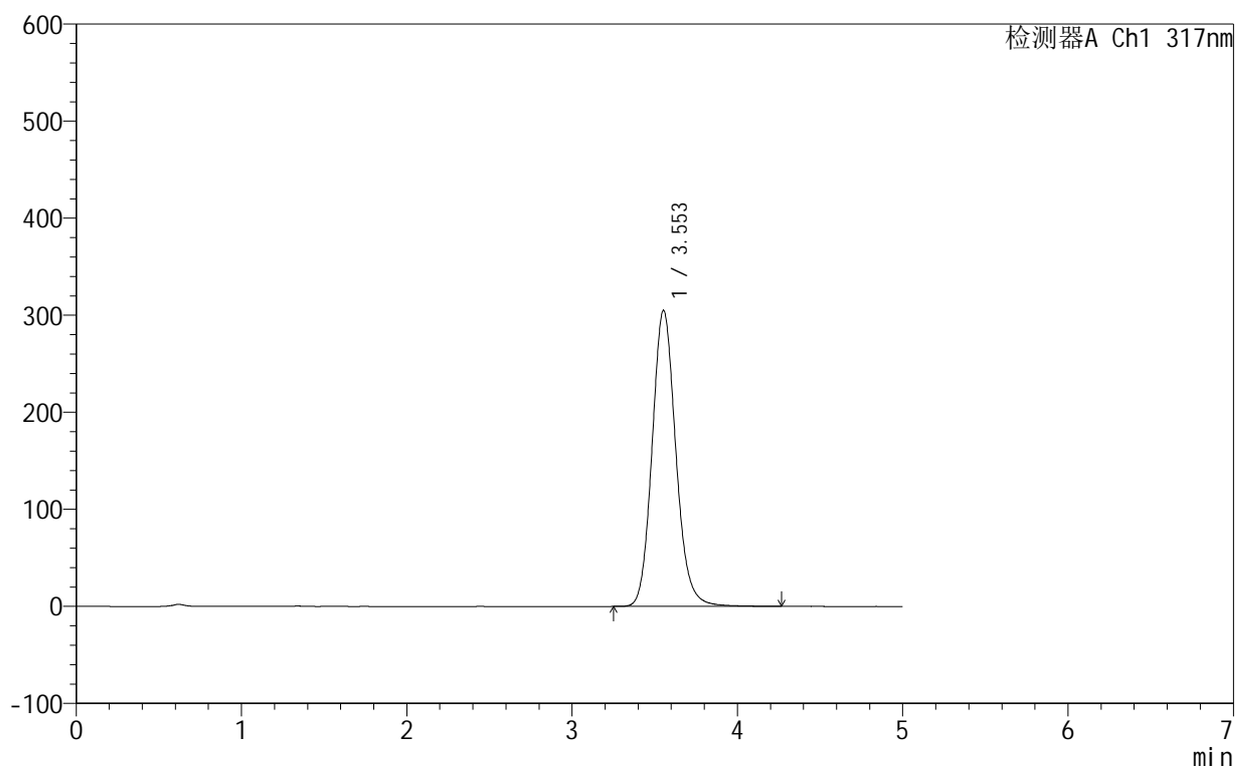
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1466-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 08:25:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 09:58:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.553	3046318	100.000	304865	3030	1.131	--
总计		3046318	100.000	304865			

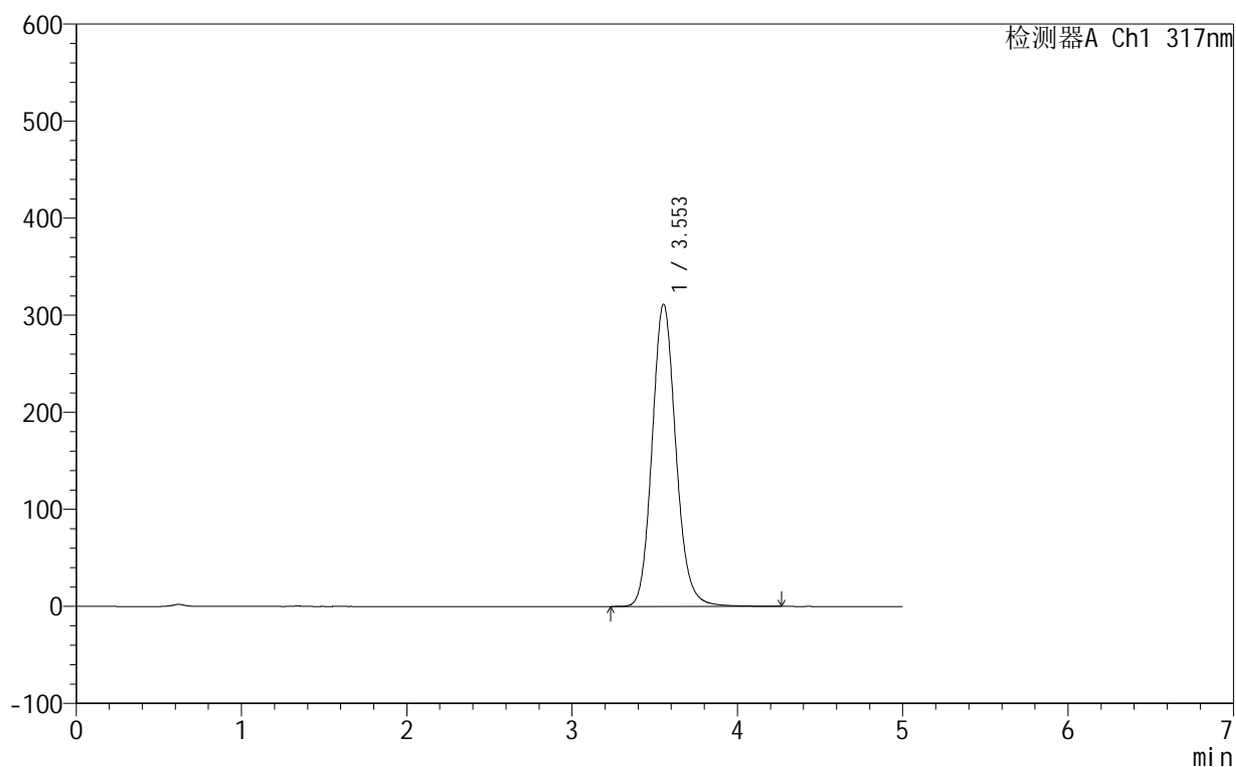
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1467-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 08:30:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 09:58:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.553	3110970	100.000	311439	3029	1.130	--
总计		3110970	100.000	311439			

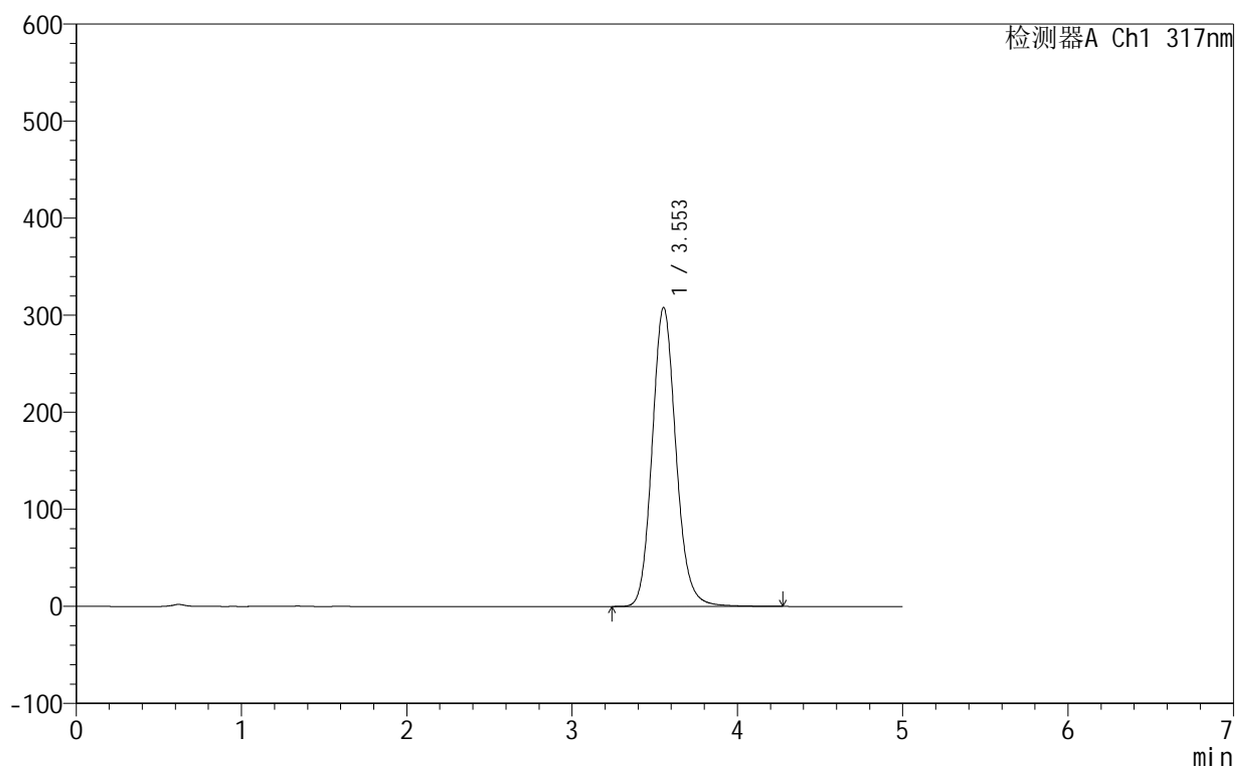
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1468-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 08:36:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 09:59:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.553	3078797	100.000	308080	3030	1.131	--
总计		3078797	100.000	308080			

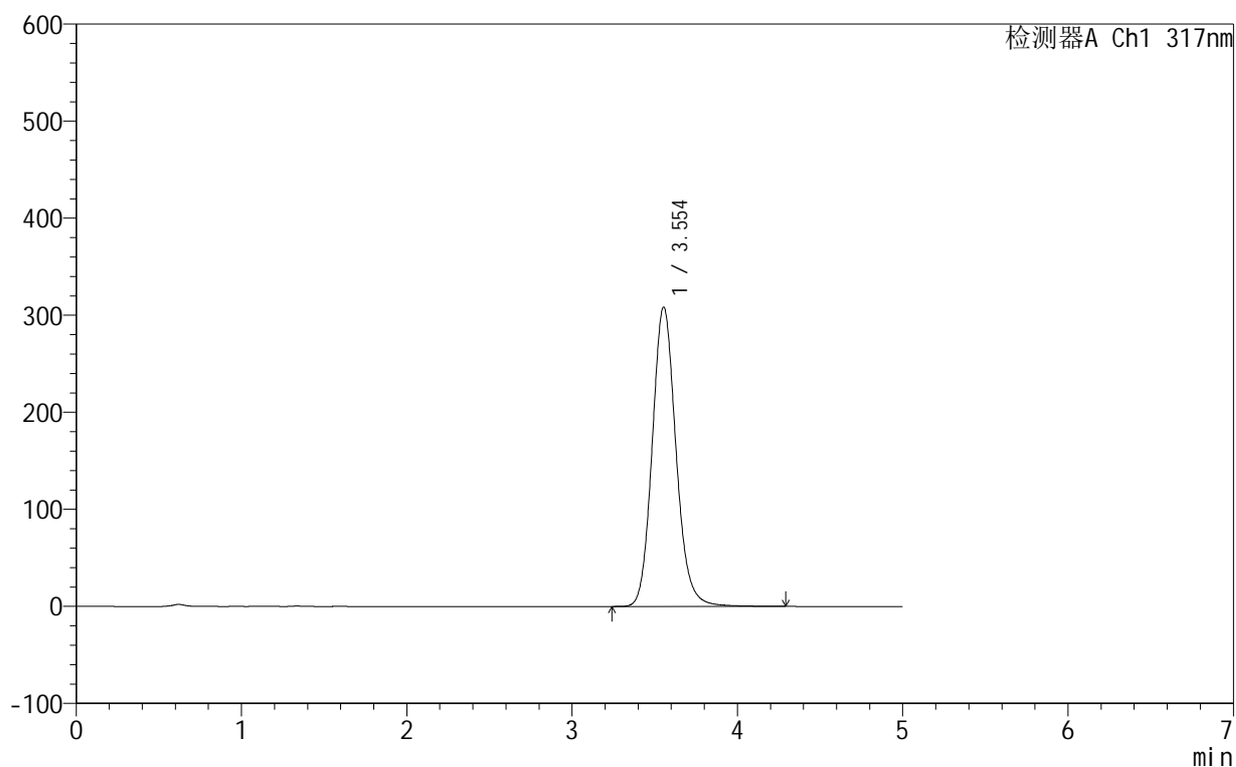
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1469-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 08:41:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 09:59:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.554	3084520	100.000	308584	3029	1.131	--
总计		3084520	100.000	308584			



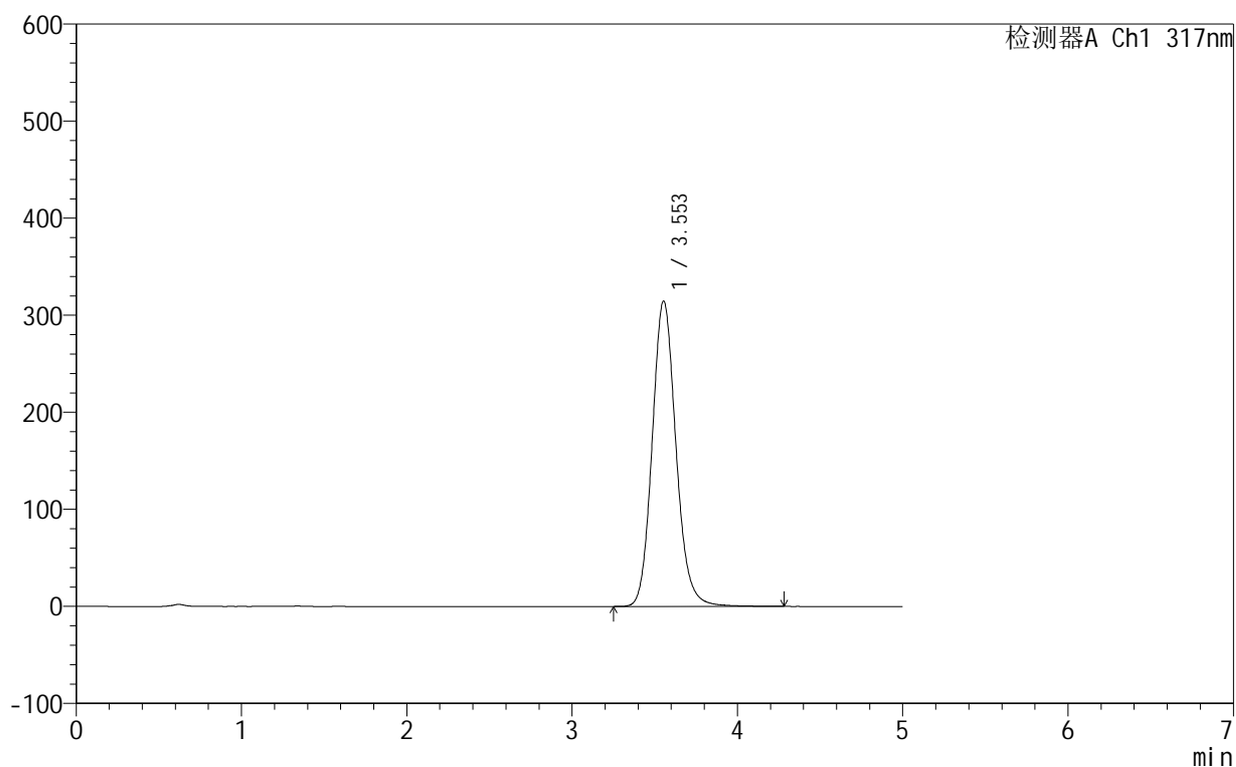
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1470-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/12 08:46:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 09:59:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.553	3145842	100.000	314816	3030	1.131	--
总计		3145842	100.000	314816			



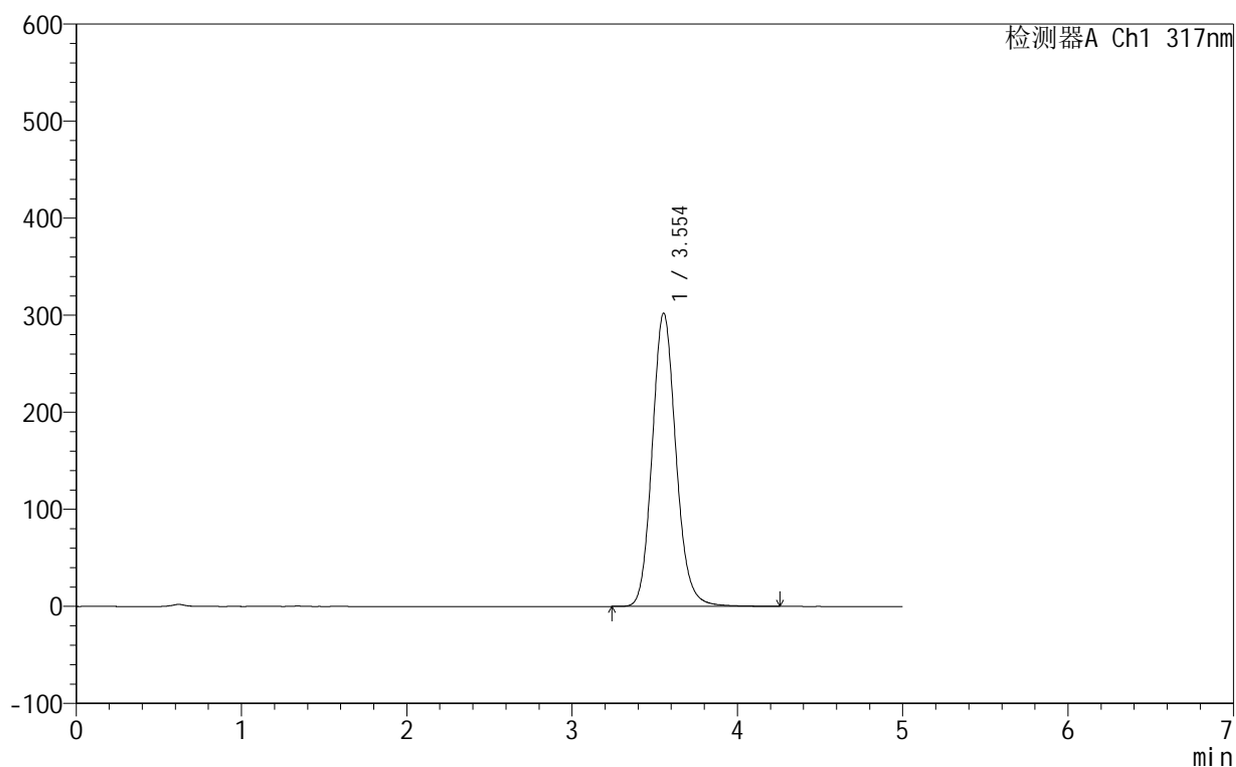
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1471-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 08:52:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 09:59:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.554	3019940	100.000	302301	3031	1.131	--
总计		3019940	100.000	302301			

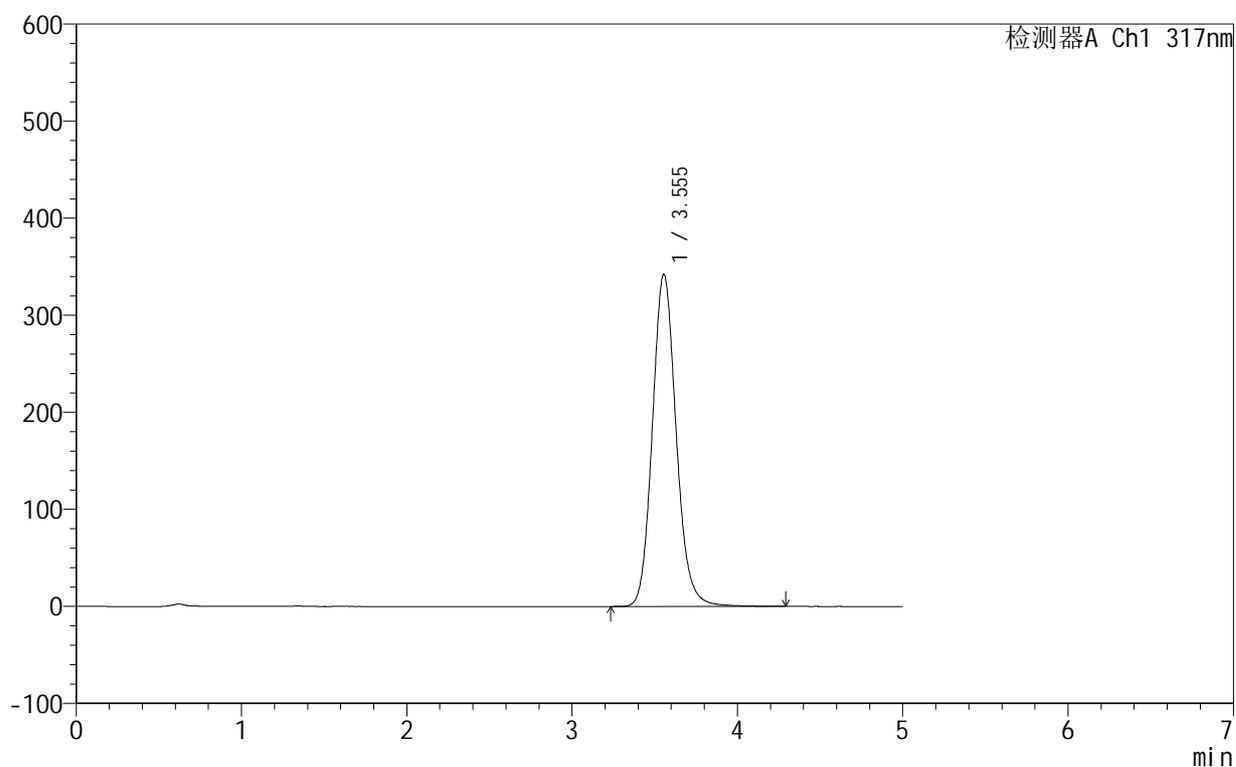
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1472-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 08:57:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 09:59:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

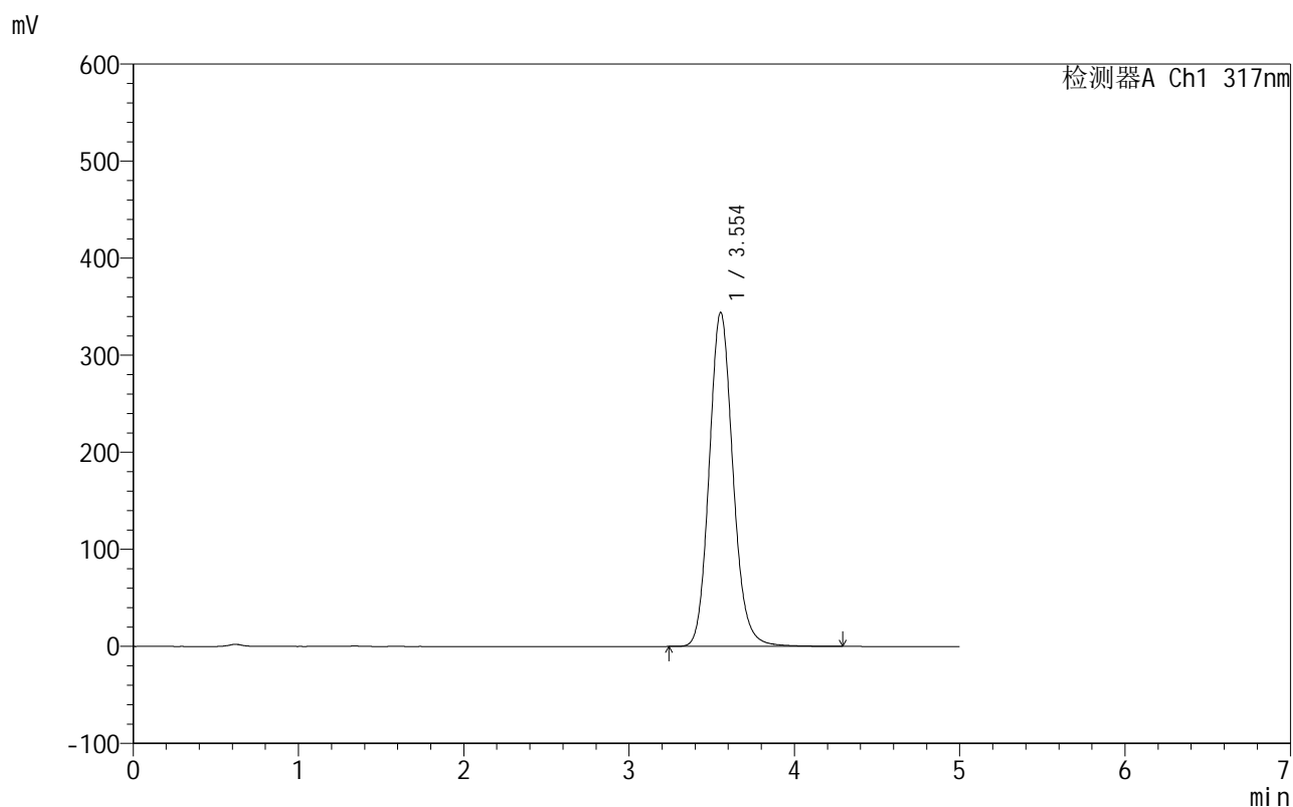
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.555	3422718	100.000	342413	3027	1.129	--
总计		3422718	100.000	342413			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1473-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 09:03:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 09:59:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

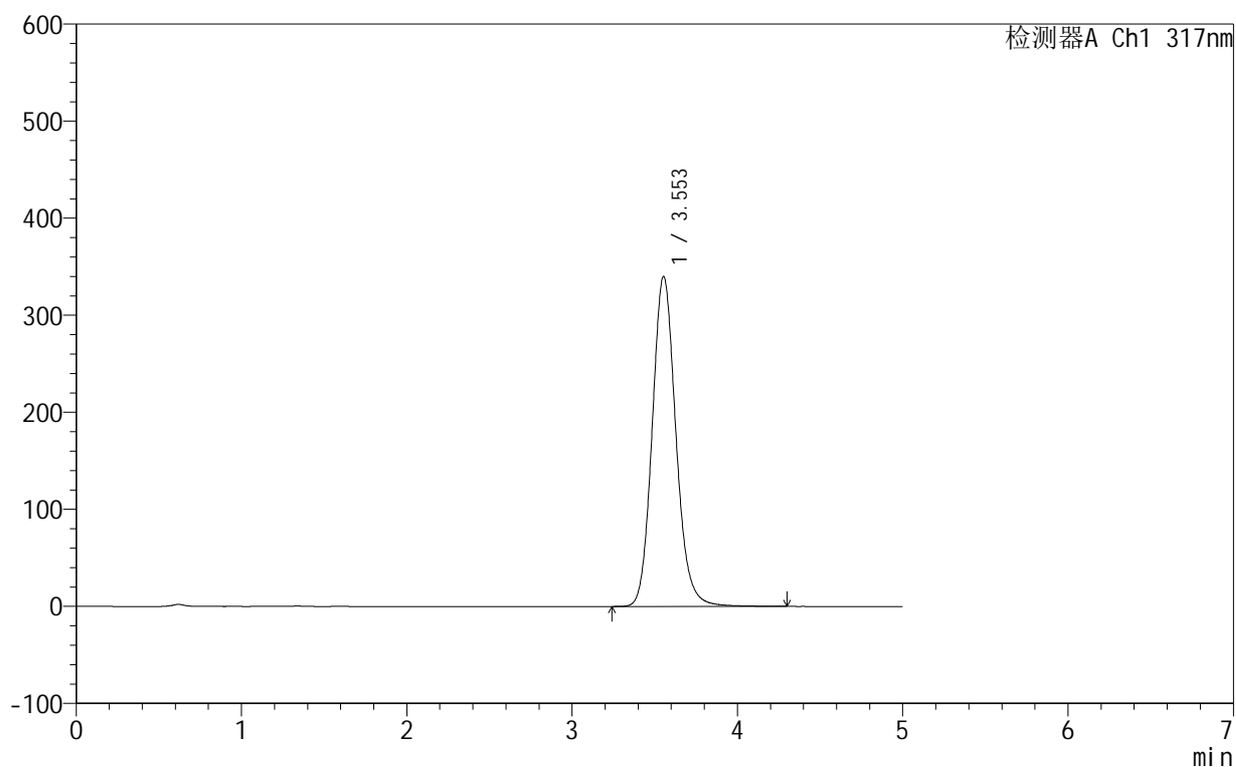
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.554	3438130	100.000	344258	3033	1.130	--
总计		3438130	100.000	344258			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1474-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 09:08:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 09:59:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.553	3389549	100.000	340041	3045	1.131	--
总计		3389549	100.000	340041			



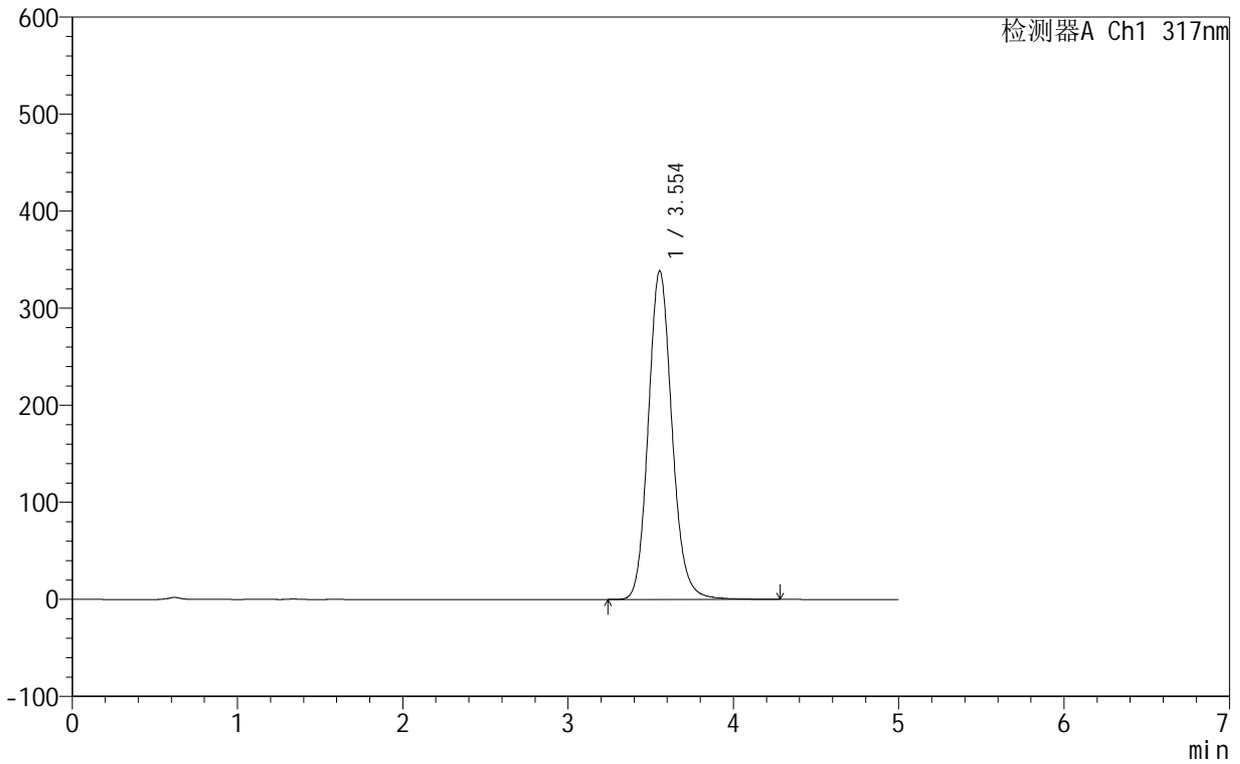
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1475-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 09:13:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 09:59:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.554	3375038	100.000	338550	3046	1.131	--
总计		3375038	100.000	338550			

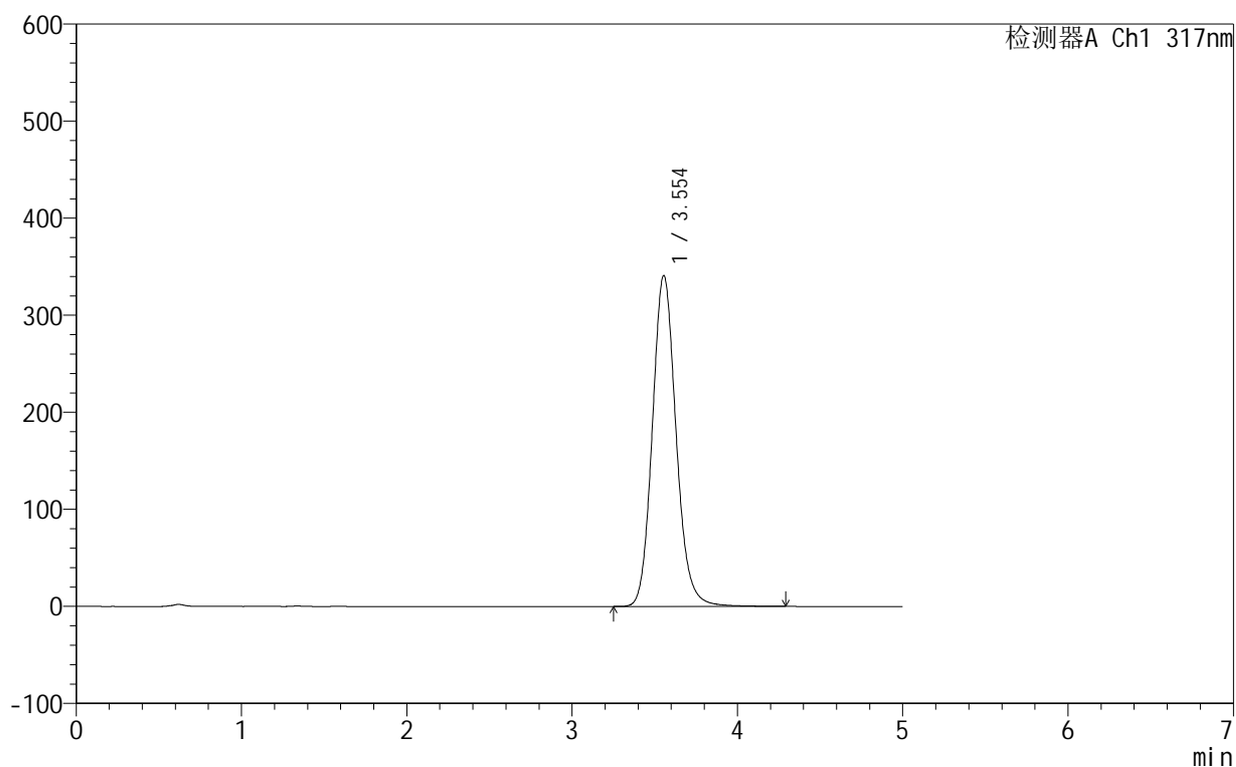
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1476-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 09:19:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 09:59:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.554	3403306	100.000	341145	3042	1.130	--
总计		3403306	100.000	341145			

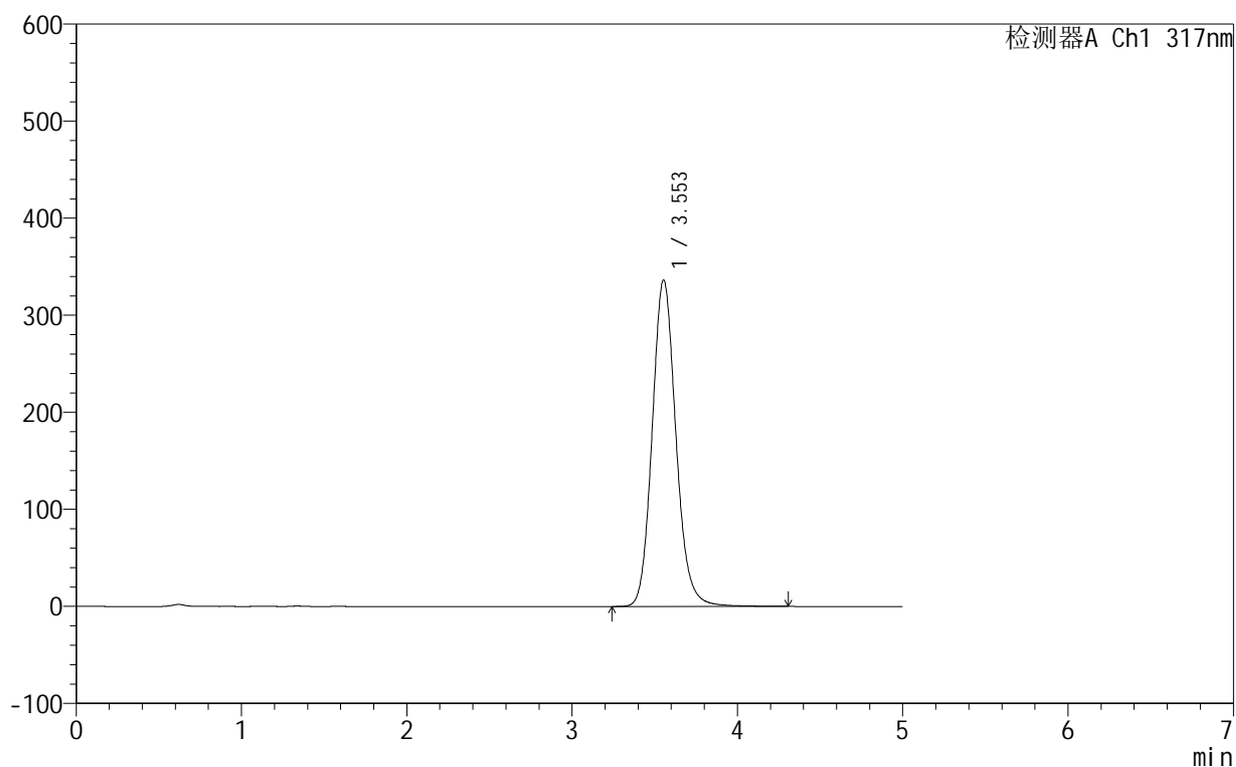
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1477-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 09:24:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 09:59:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.553	3356473	100.000	336462	3043	1.130	--
总计		3356473	100.000	336462			

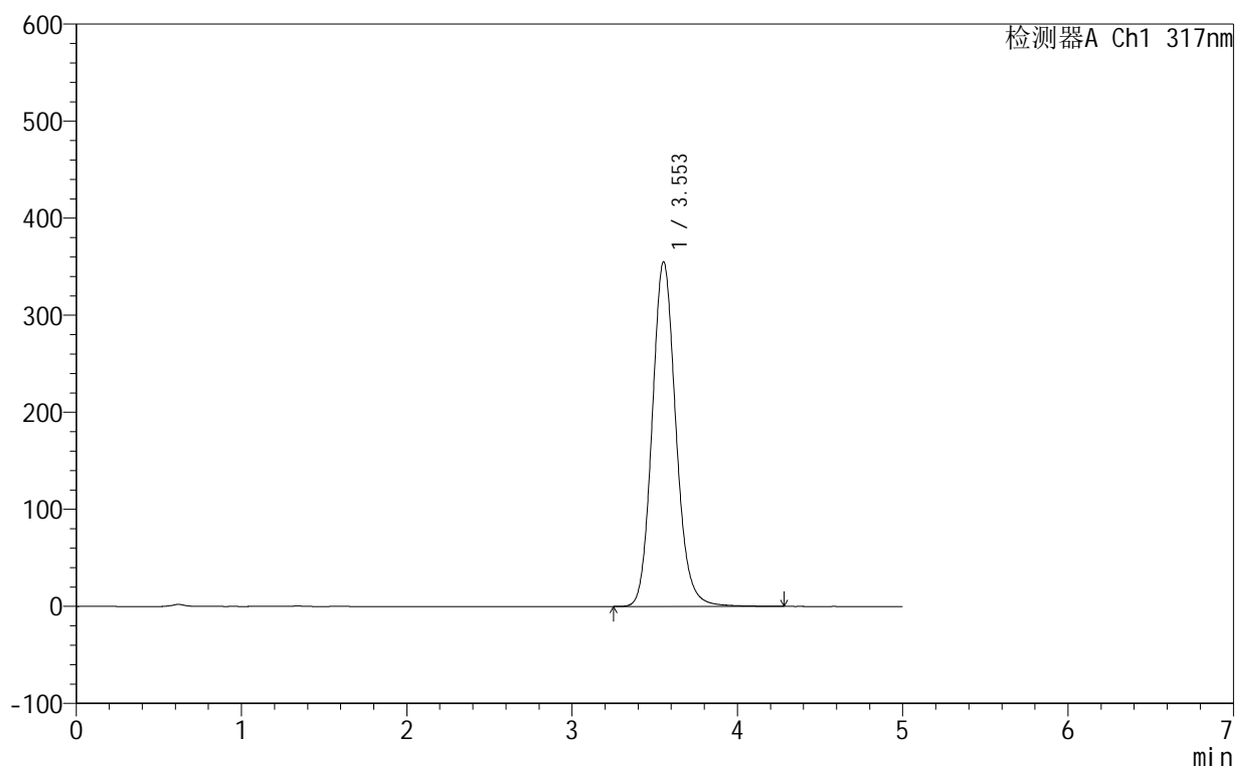
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1478-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 09:30:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 09:59:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.553	3539458	100.000	355115	3045	1.128	--
总计		3539458	100.000	355115			

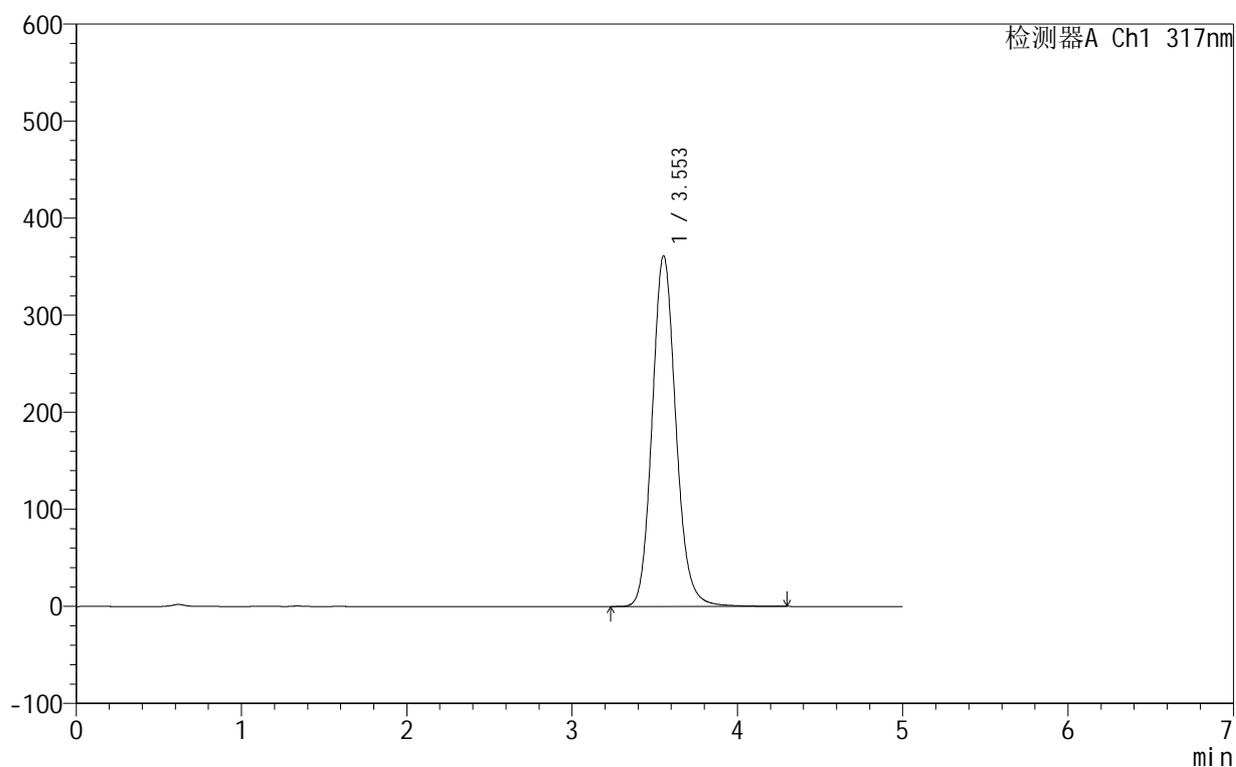
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1479-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 09:35:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 09:59:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.553	3597942	100.000	361452	3056	1.129	--
总计		3597942	100.000	361452			

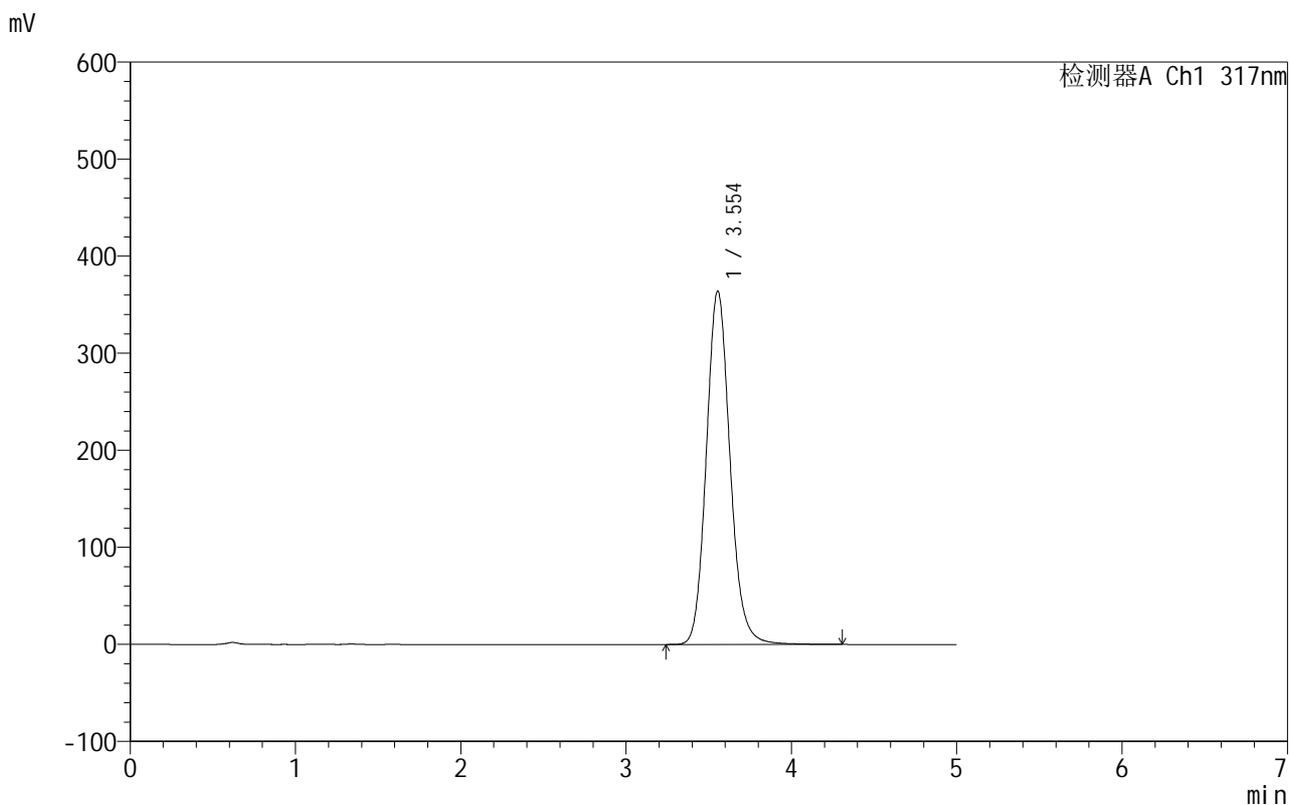


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1480-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 09:40:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 09:59:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.554	3629459	100.000	364244	3047	1.129	--
总计		3629459	100.000	364244			

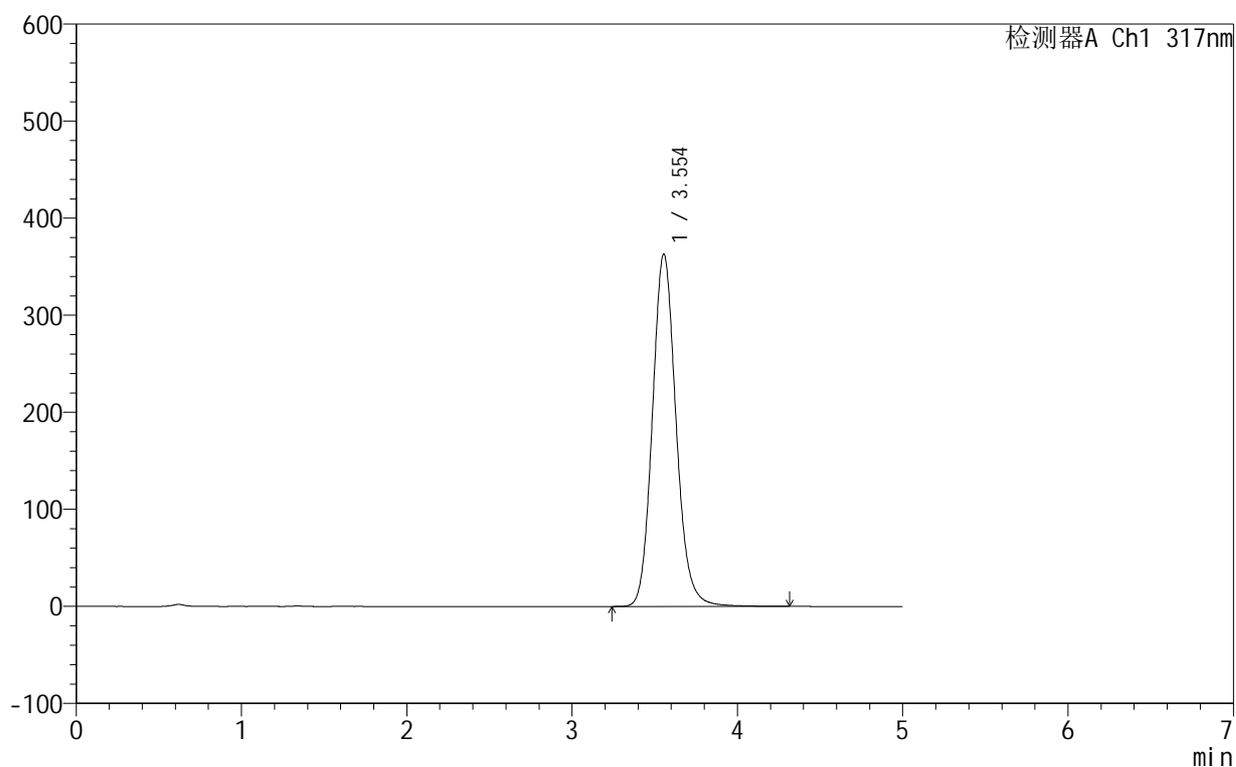
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1481-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 09:46:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 09:59:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.554	3616449	100.000	363204	3053	1.128	--
总计		3616449	100.000	363204			

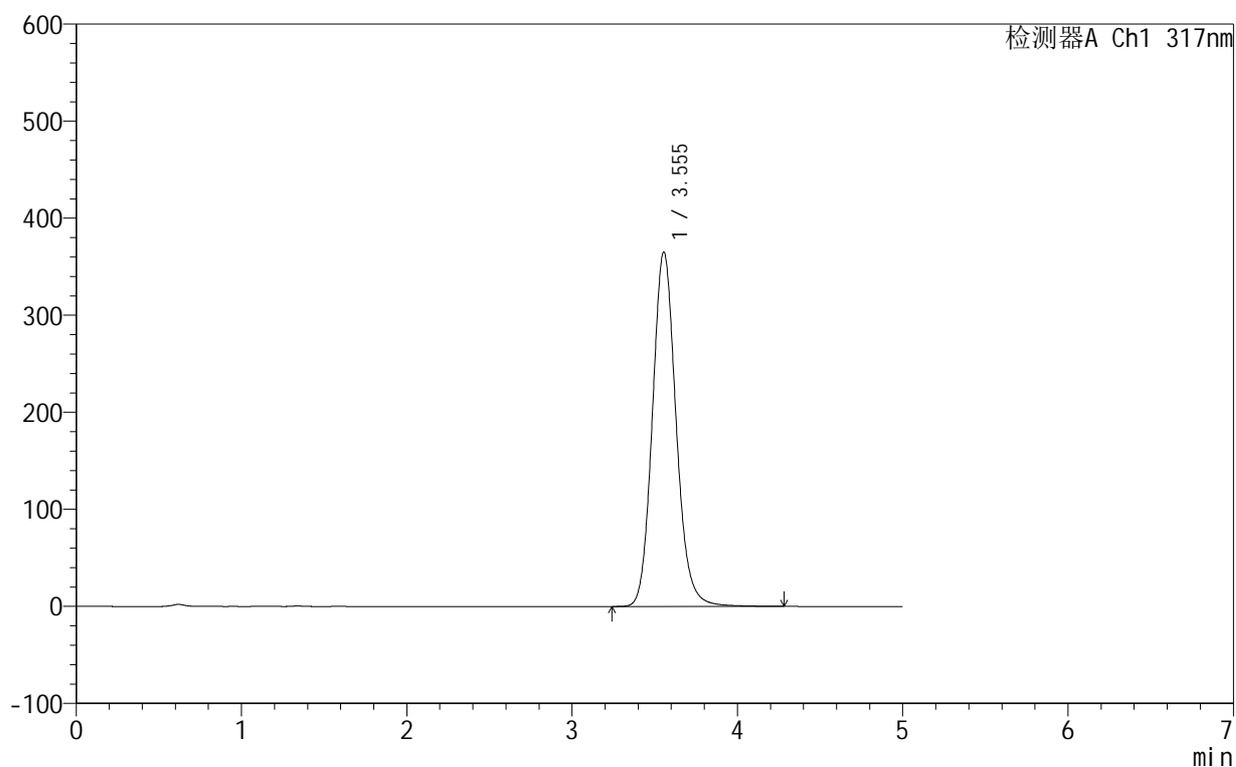
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1482-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 09:51:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 09:59:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.555	3637252	100.000	365345	3052	1.127	--
总计		3637252	100.000	365345			



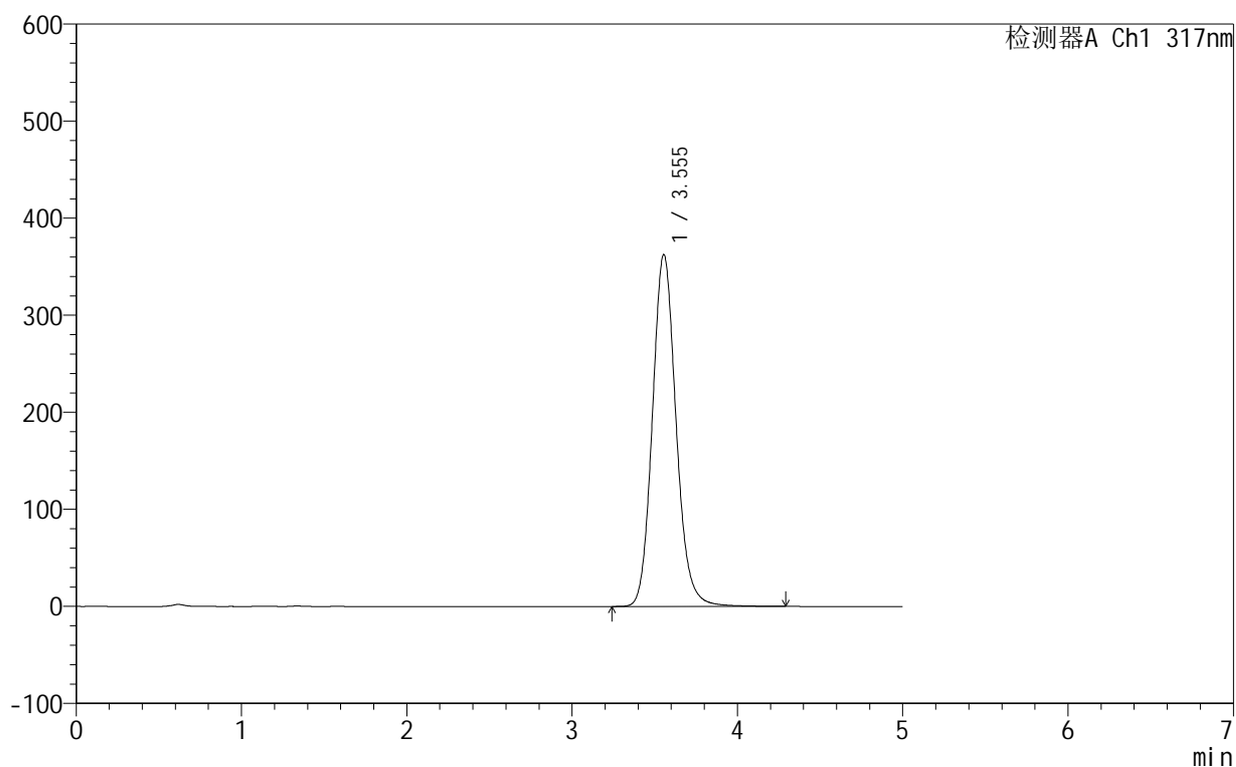
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1483-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/12 09:57:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 09:59:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.555	3610091	100.000	362786	3056	1.128	--
总计		3610091	100.000	362786			



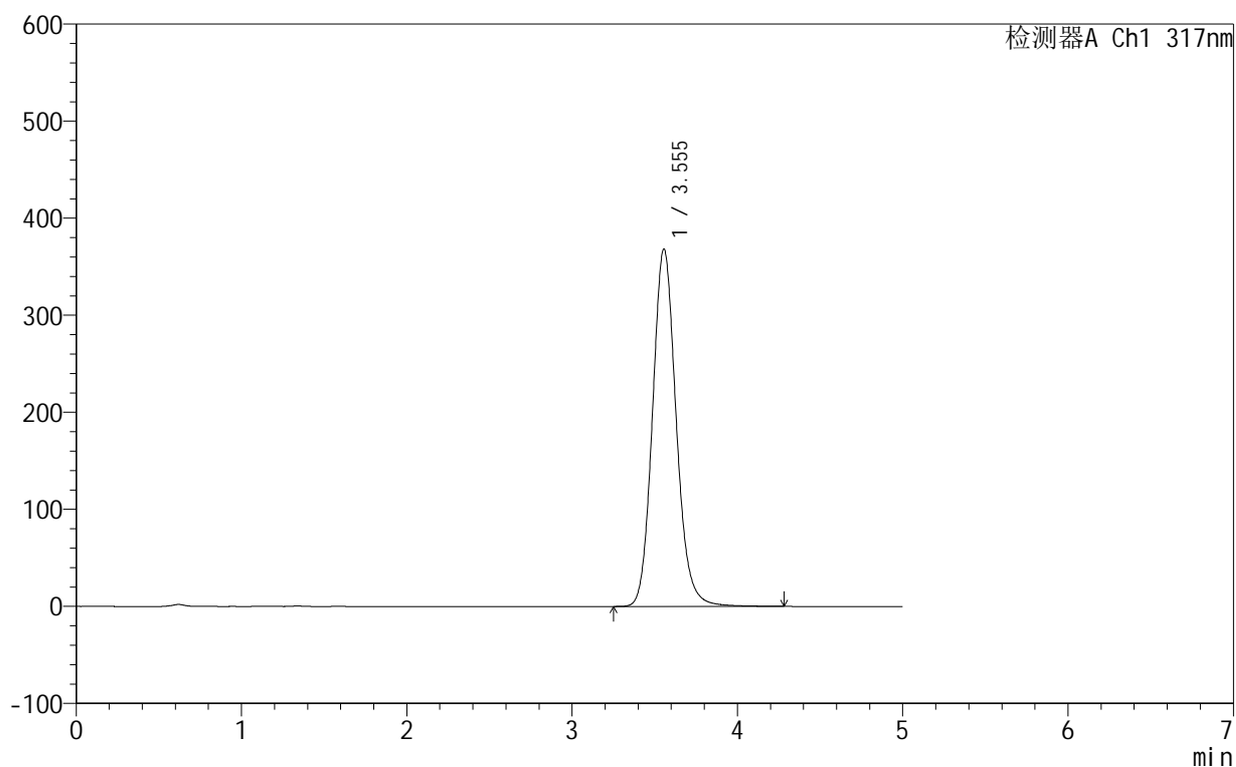
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1484-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 10:02:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 09:59:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.555	3667173	100.000	368456	3056	1.127	--
总计		3667173	100.000	368456			



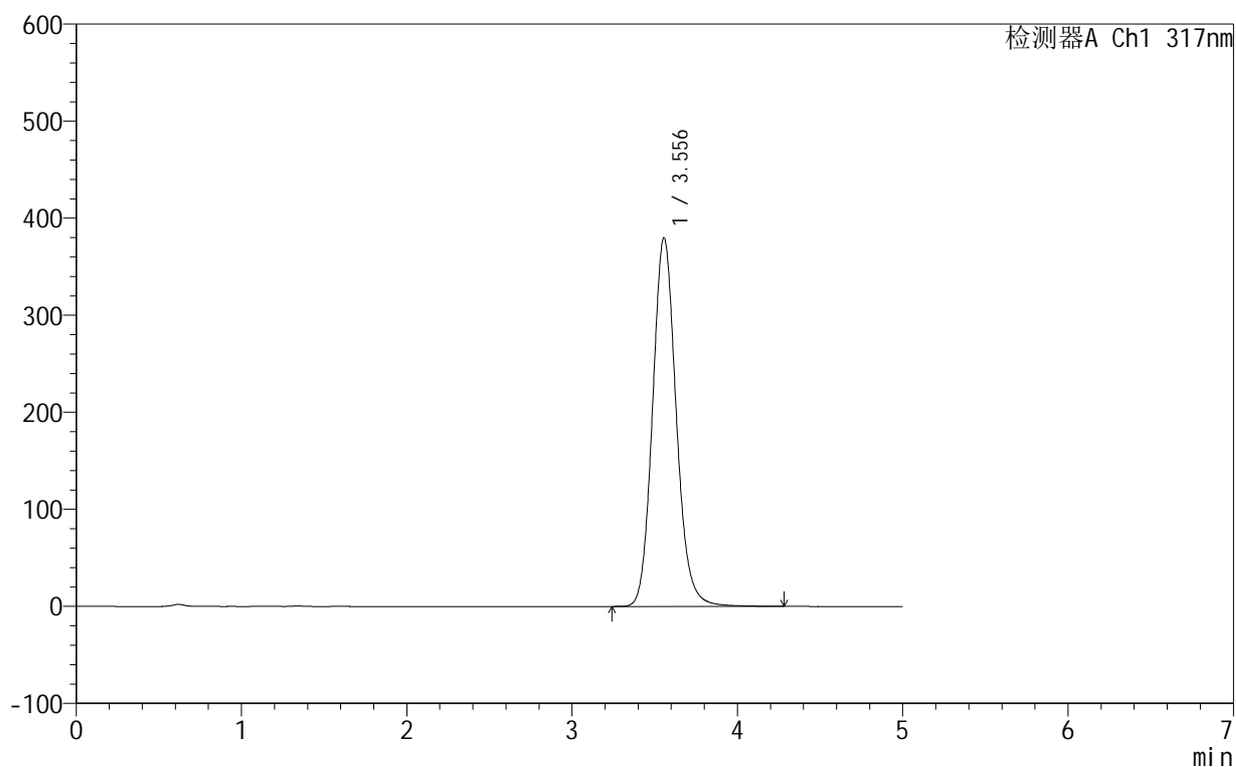
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1486-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 10:13:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 09:59:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.556	3776962	100.000	379935	3060	1.124	--
总计		3776962	100.000	379935			

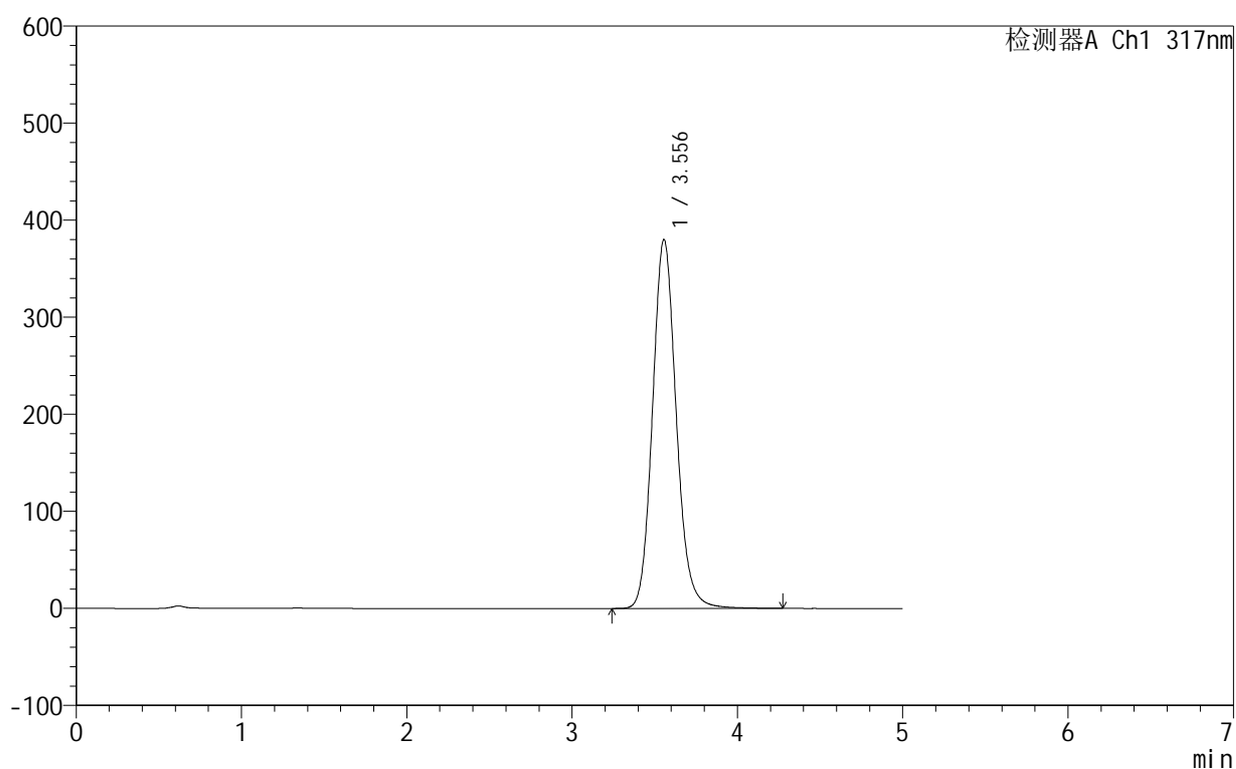
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1487-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 10:18:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 09:59:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.556	3791427	100.000	380241	3044	1.126	--
总计		3791427	100.000	380241			



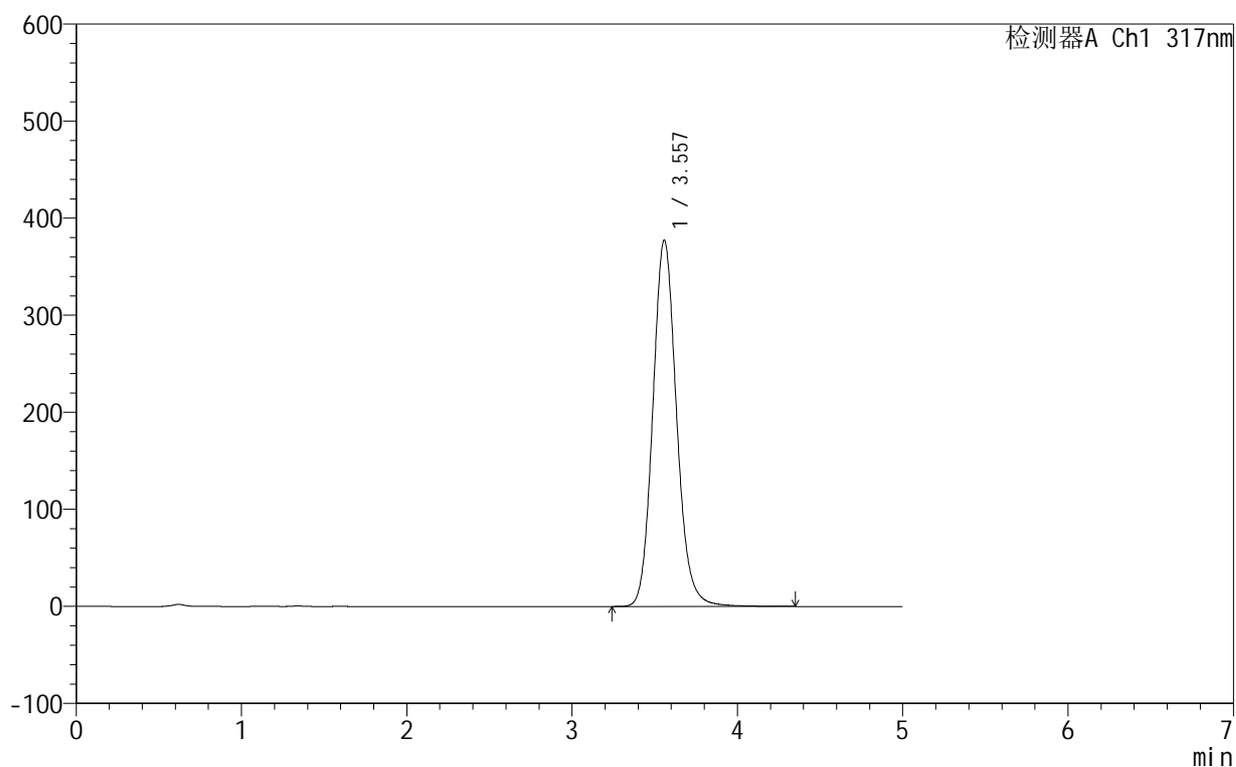
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1488-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 10:24:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 09:59:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.557	3768594	100.000	377198	3040	1.125	--
总计		3768594	100.000	377198			

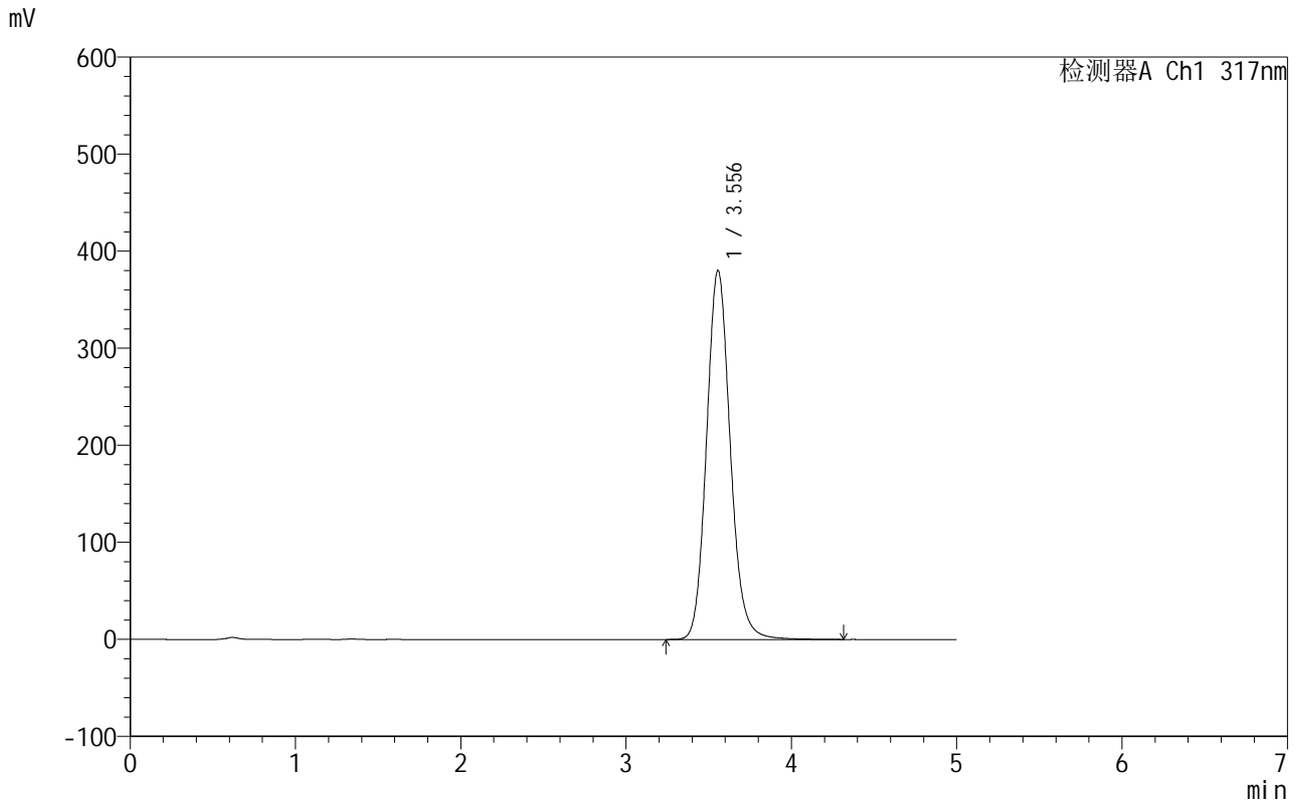


999非布司他片

<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 - 0-144/18-1490-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 10:34:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:00:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.556	3792089	100.000	380369	3048	1.126	--
总计		3792089	100.000	380369			



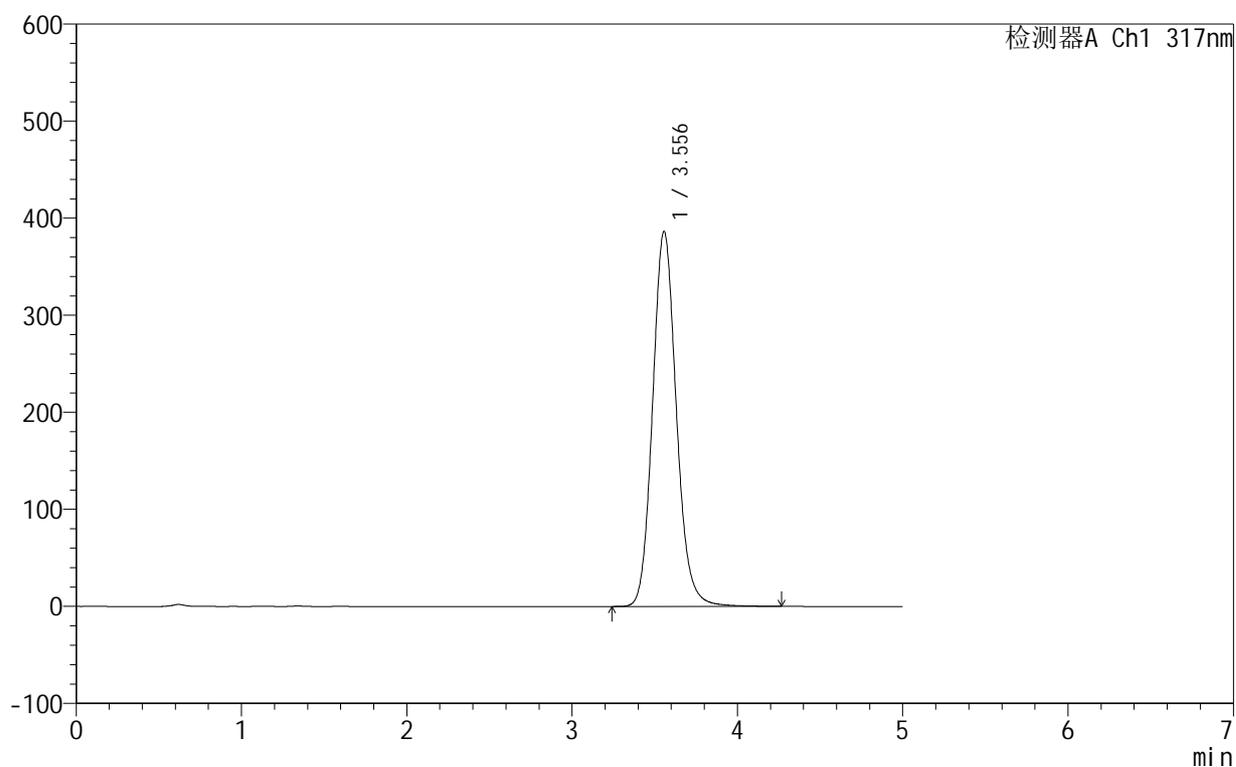
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1491-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 10:40:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:00:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.556	3854305	100.000	386463	3042	1.125	--
总计		3854305	100.000	386463			



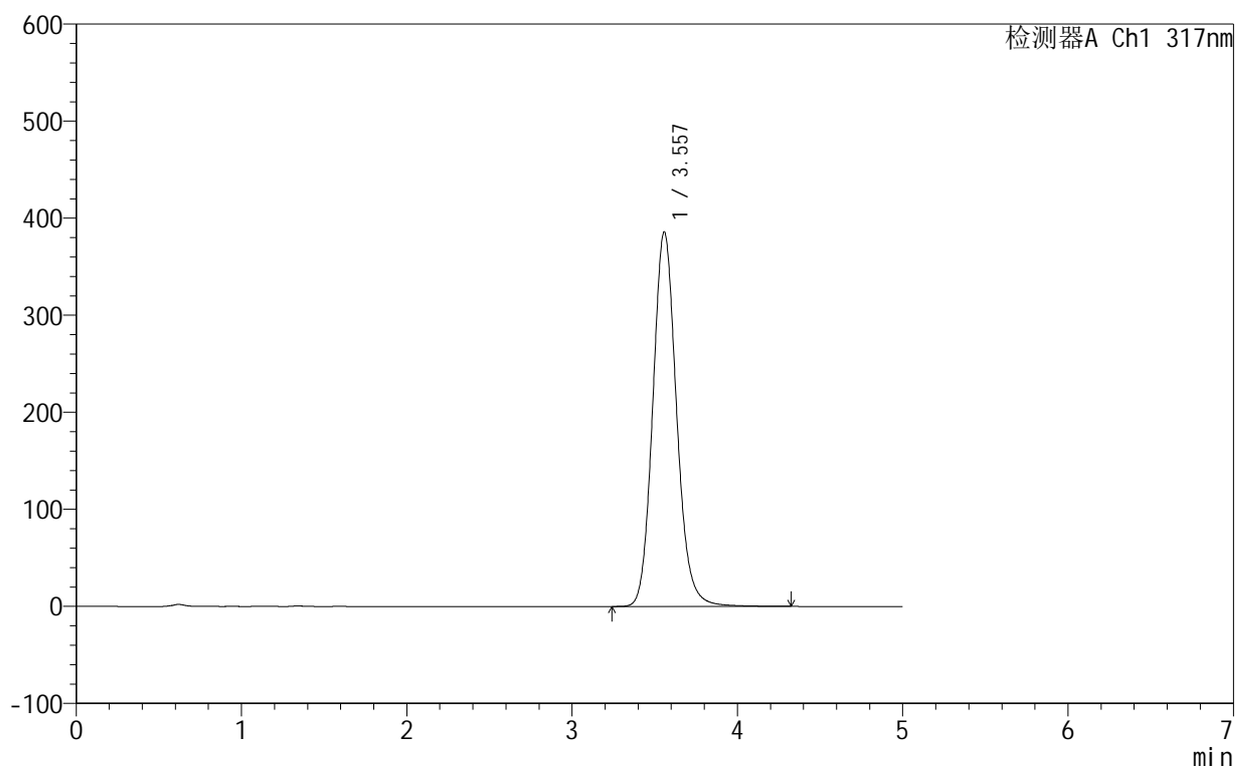
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1493-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p4-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 10:51:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:00:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.557	3857851	100.000	385809	3034	1.126	--
总计		3857851	100.000	385809			



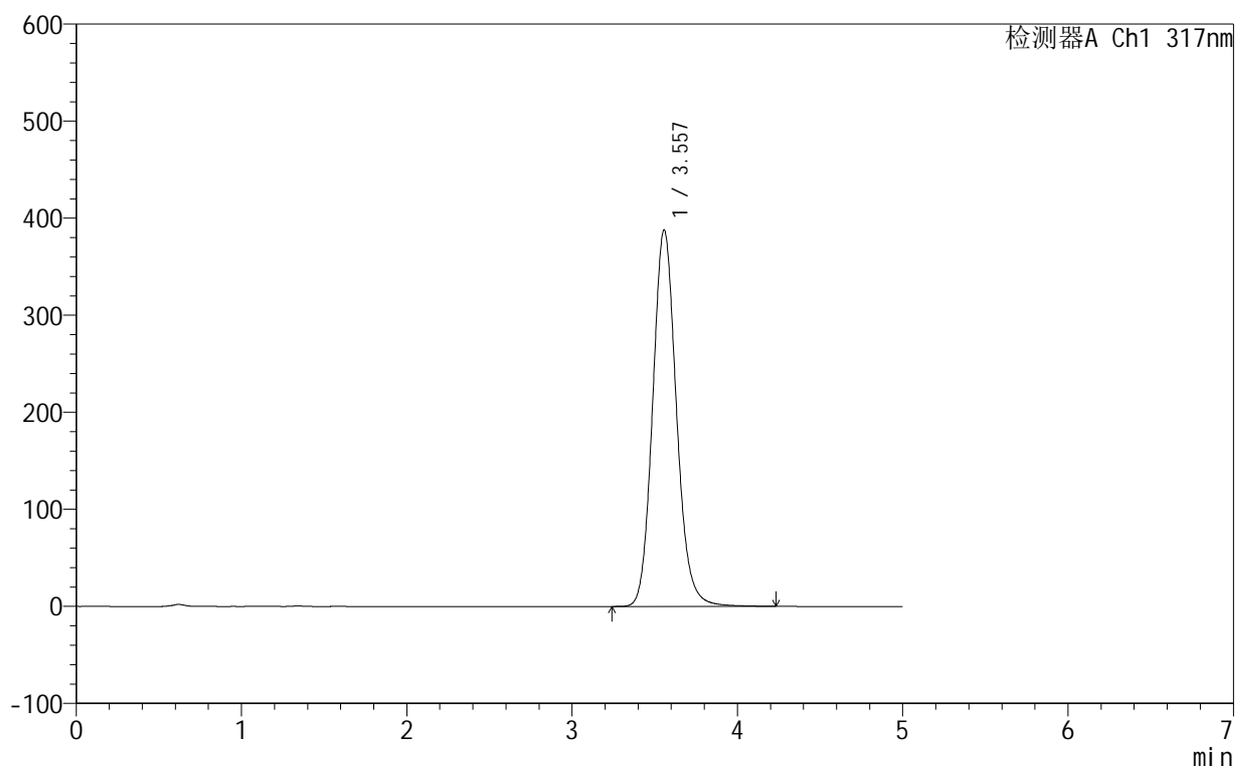
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1494-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.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 10:56:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:00:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.557	3873565	100.000	387944	3033	1.124	--
总计		3873565	100.000	387944			



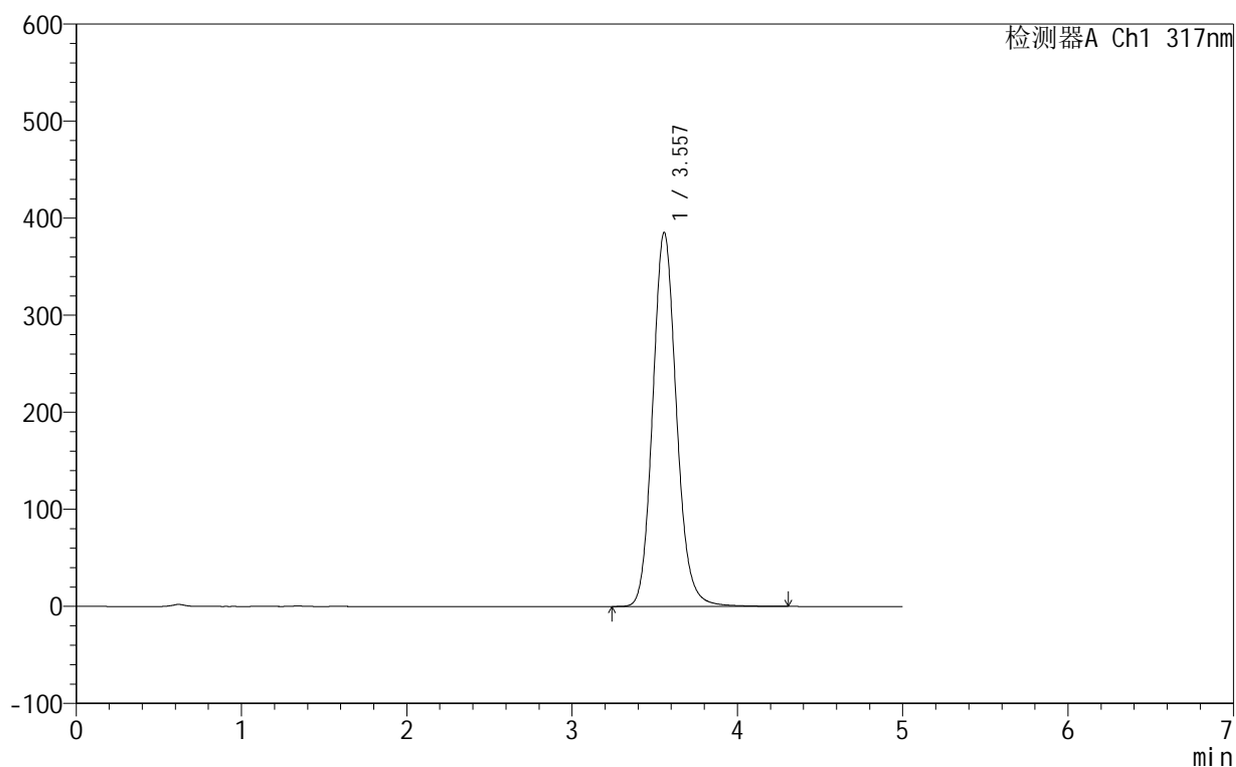
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1495-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/12 11:01:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/14 10:00:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.557	3847217	100.000	385379	3043	1.125	--
总计		3847217	100.000	385379			

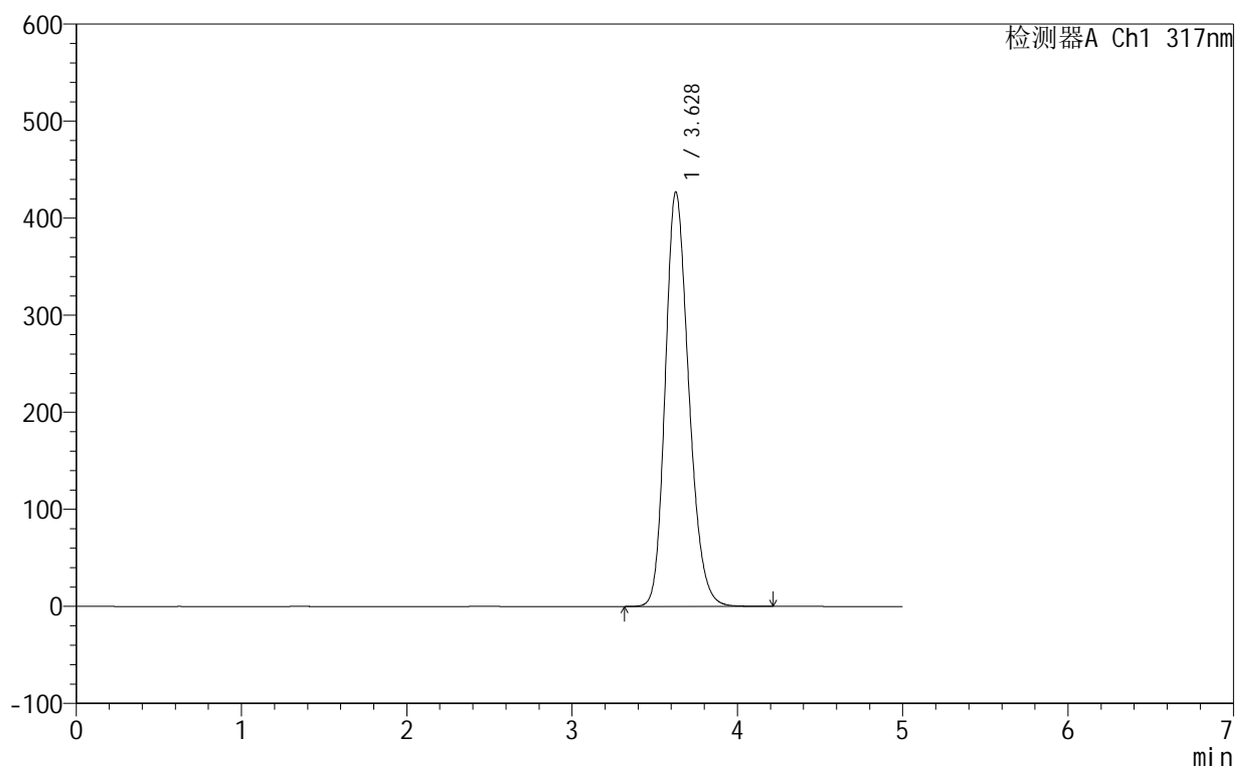
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1496-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 11:07:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:00:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.628	4222023	100.000	426936	3170	1.212	--
总计		4222023	100.000	426936			



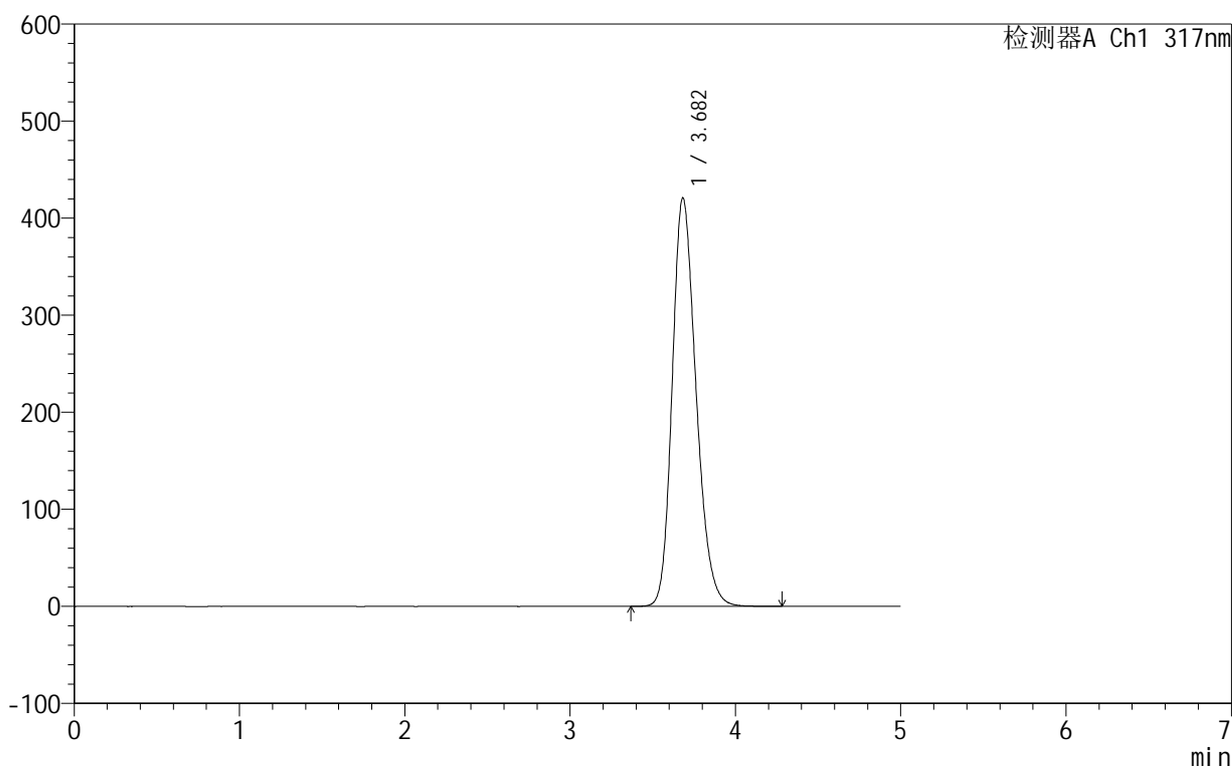
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-144/18-1497-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 11:12:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/14 10:00:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.682	4220627	100.000	420864	3168	1.222	--
总计		4220627	100.000	420864			