



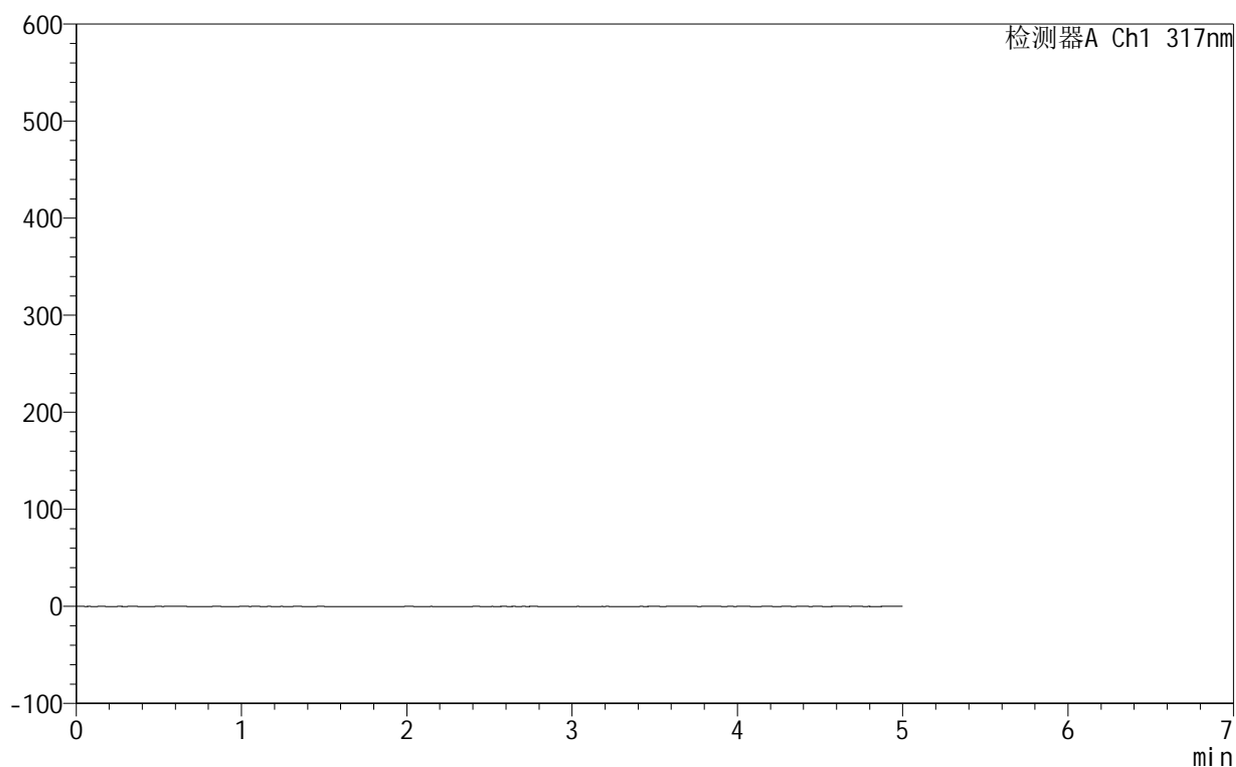
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2102-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 11:46:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:24:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	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							

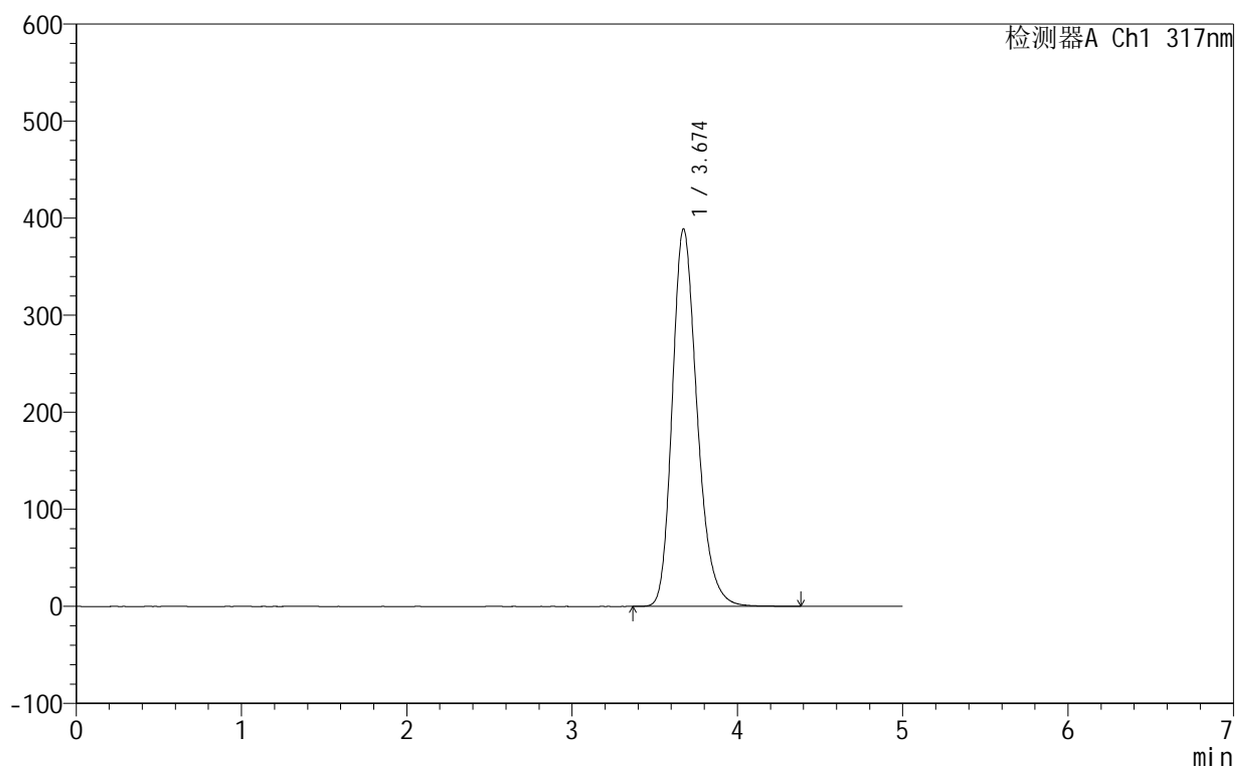
999非布司他片

<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 - 0-134/31-2103-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.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: 2025/07/09 11:52:20 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:24:05
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.674	4061684	100.000	388932	2977	1.241	--
总计		4061684	100.000	388932			

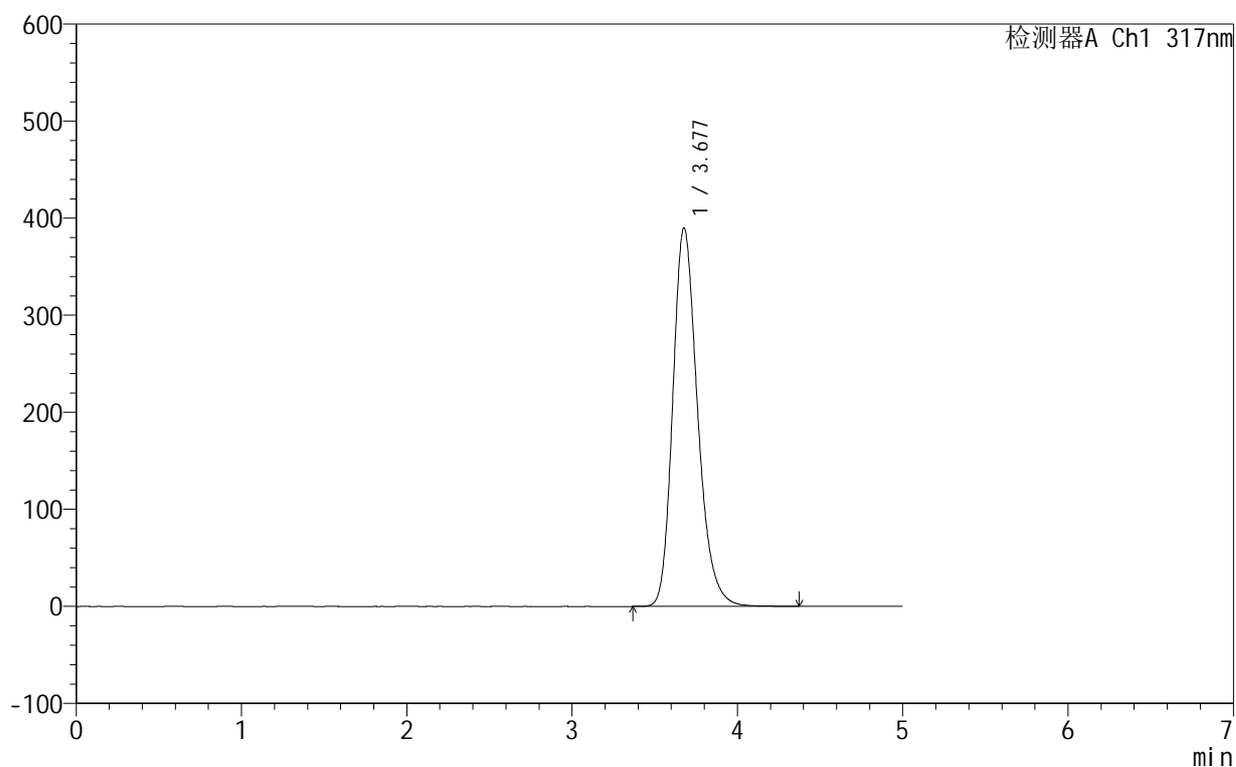
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2104-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 11:57:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:24:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.677	4068672	100.000	389665	2984	1.238	--
总计		4068672	100.000	389665			

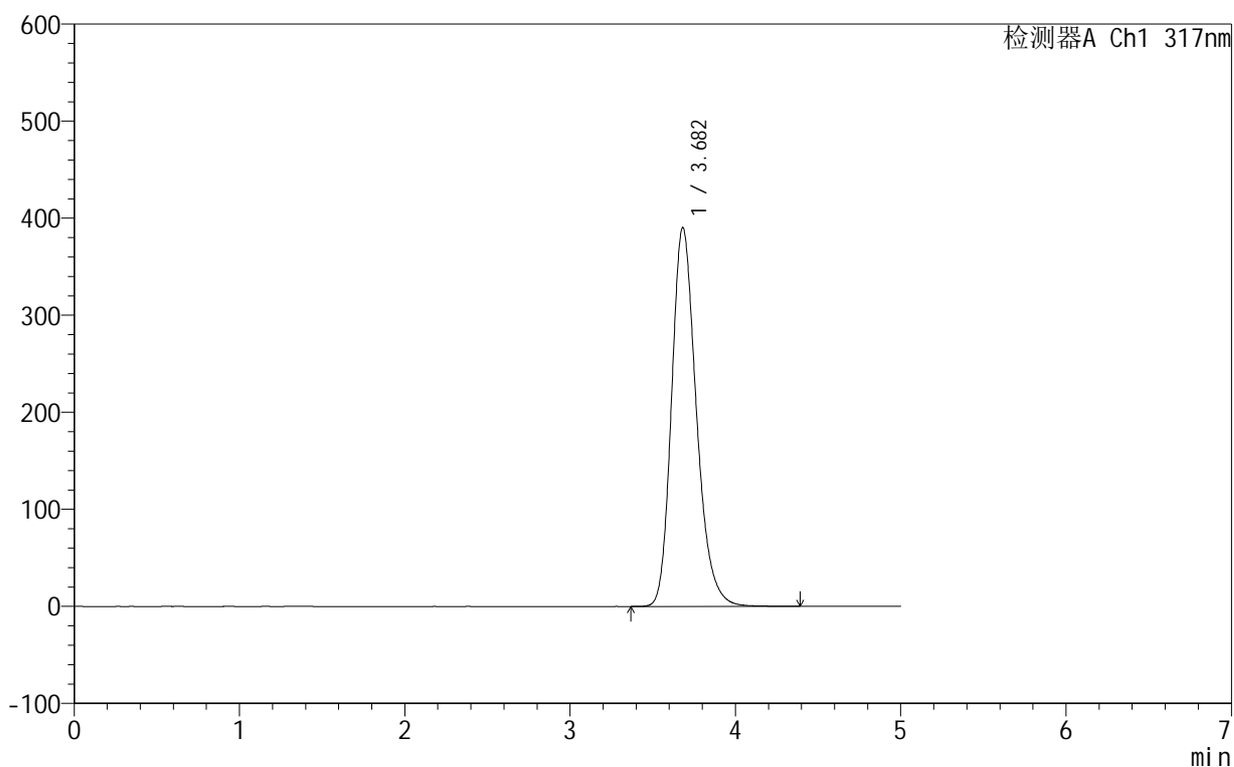
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2105-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 12:03:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:24:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.682	4068750	100.000	390453	2990	1.234	--
总计		4068750	100.000	390453			

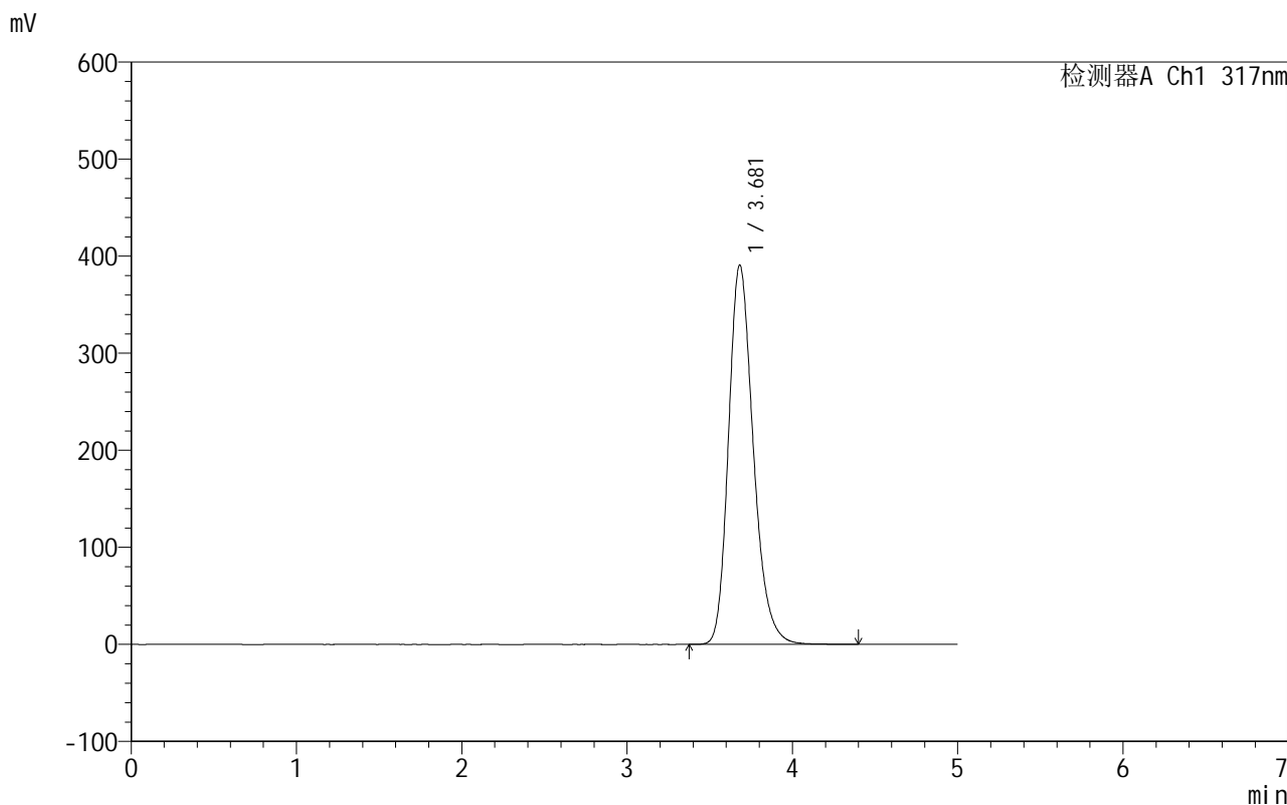


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2106-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/09 12:08:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:24:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.681	4073181	100.000	390998	2992	1.234	--
总计		4073181	100.000	390998			

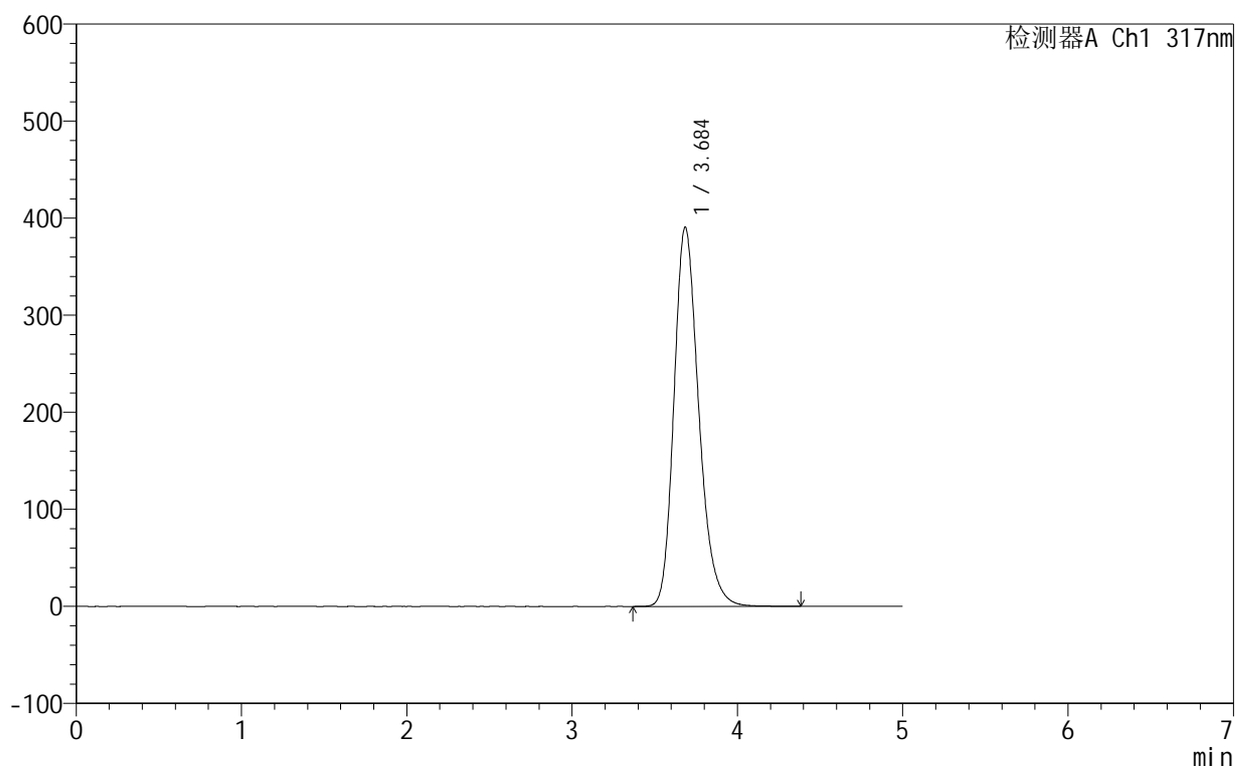
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2107-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.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: 2025/07/09 12:13:52 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:24:20
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

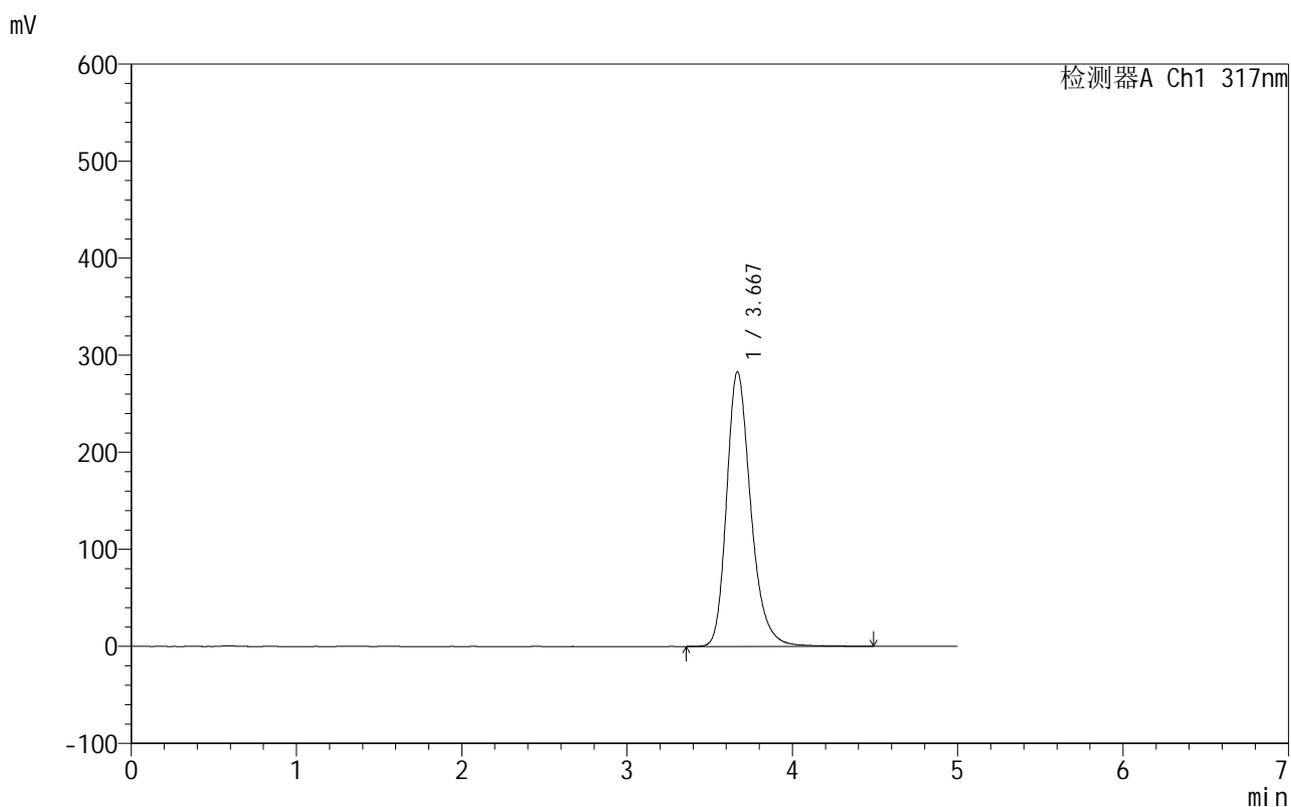
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.684	4070983	100.000	390149	2996	1.235	--
总计		4070983	100.000	390149			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2108-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
样品瓶号: 1-1 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/09 12:19:14 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:24:24
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.667	2880731	100.000	282495	3188	1.263	--
总计		2880731	100.000	282495			

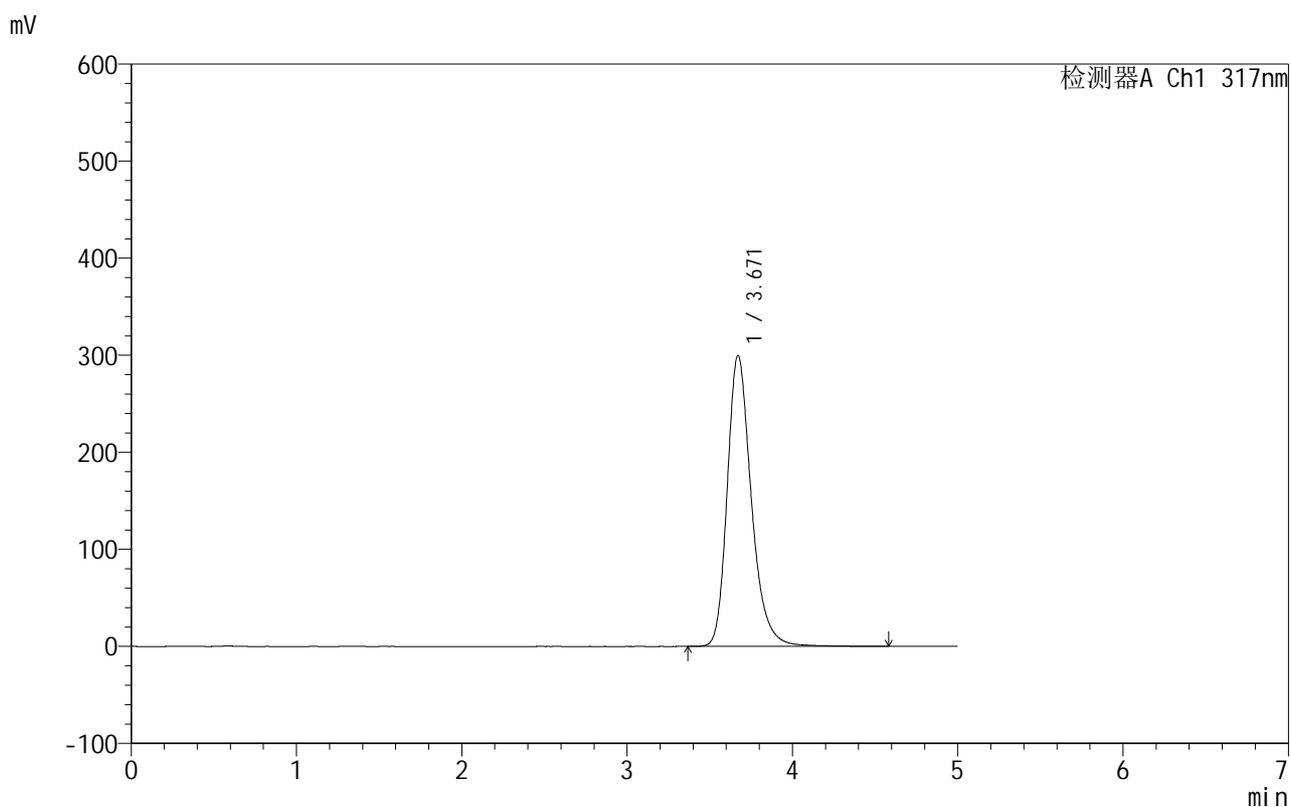


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2109-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
样品瓶号: 1-10 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/09 12:24:36 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:24:27
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.671	3042568	100.000	299794	3221	1.266	--
总计		3042568	100.000	299794			

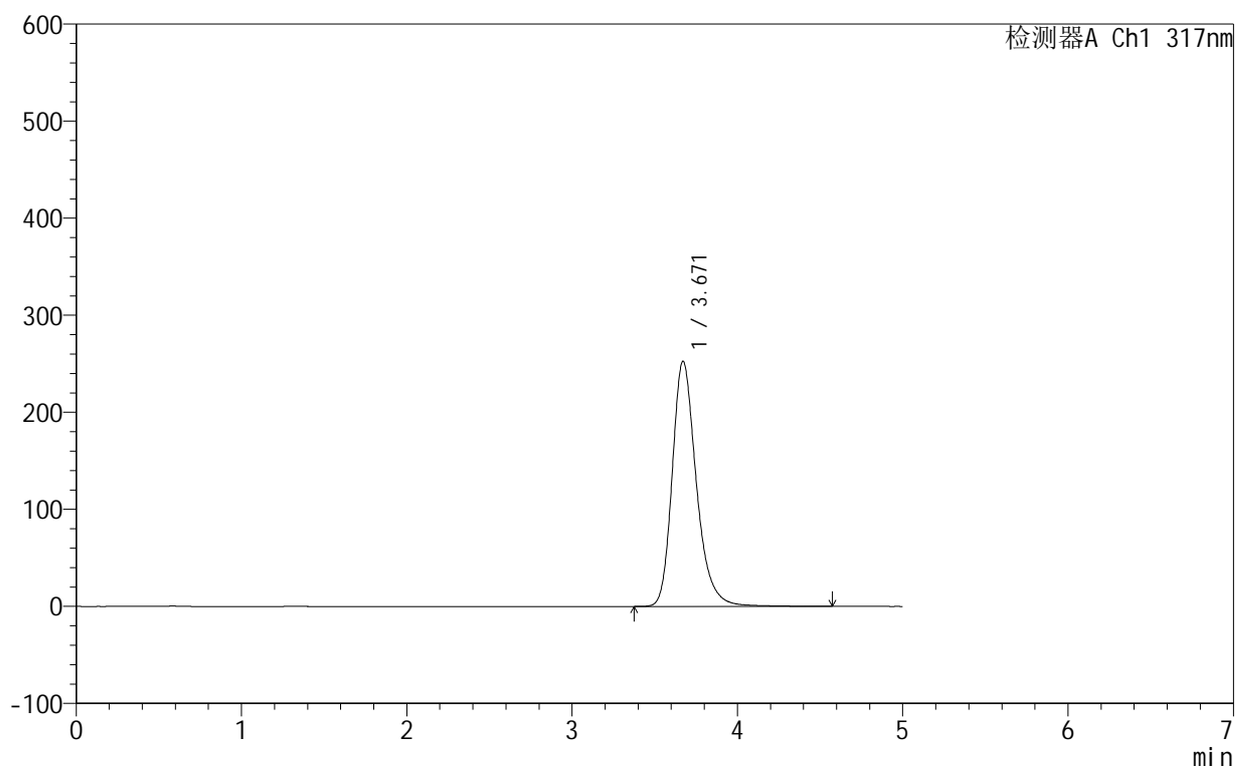
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2110-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
样品瓶号: 1-19 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/09 12:29:58 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:24:30
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.671	2564628	100.000	252767	3235	1.264	--
总计		2564628	100.000	252767			

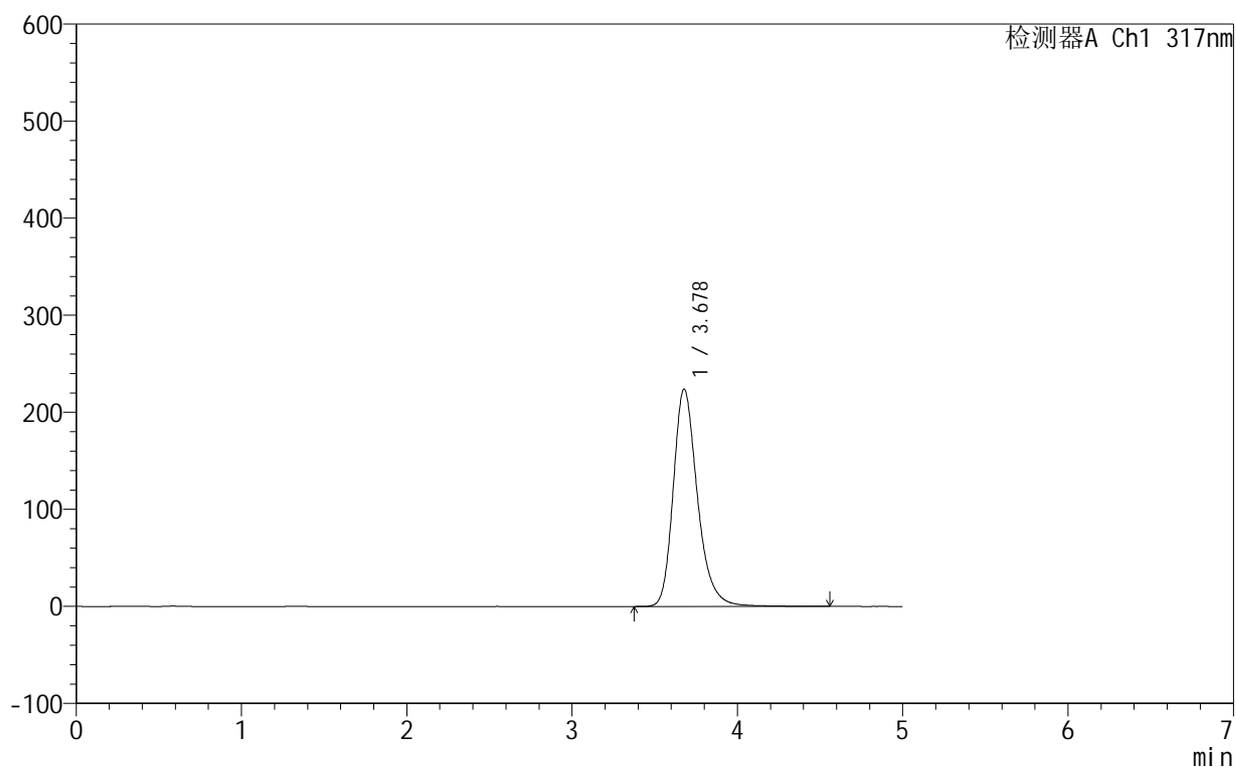
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2111-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
样品瓶号: 1-28 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/09 12:35:20 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:24:34
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.678	2279939	100.000	223929	3222	1.261	--
总计		2279939	100.000	223929			

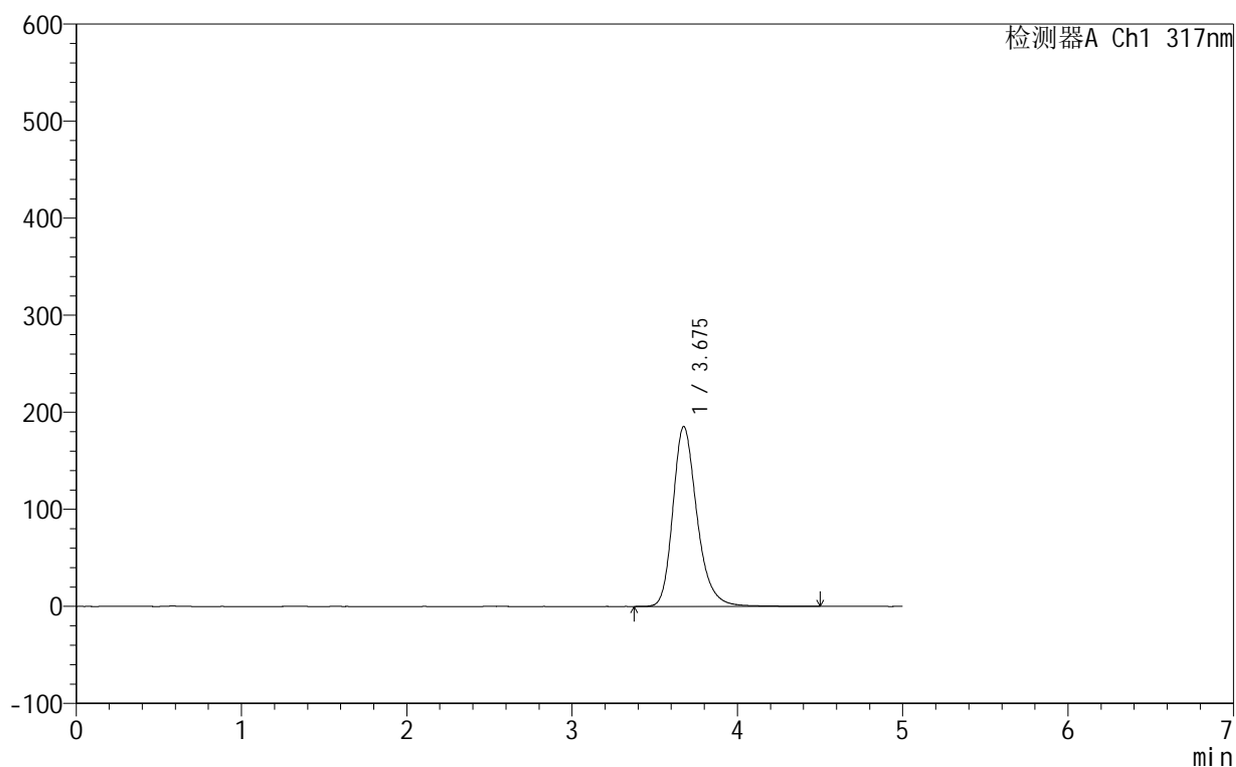
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2112-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 12:40:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:24:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

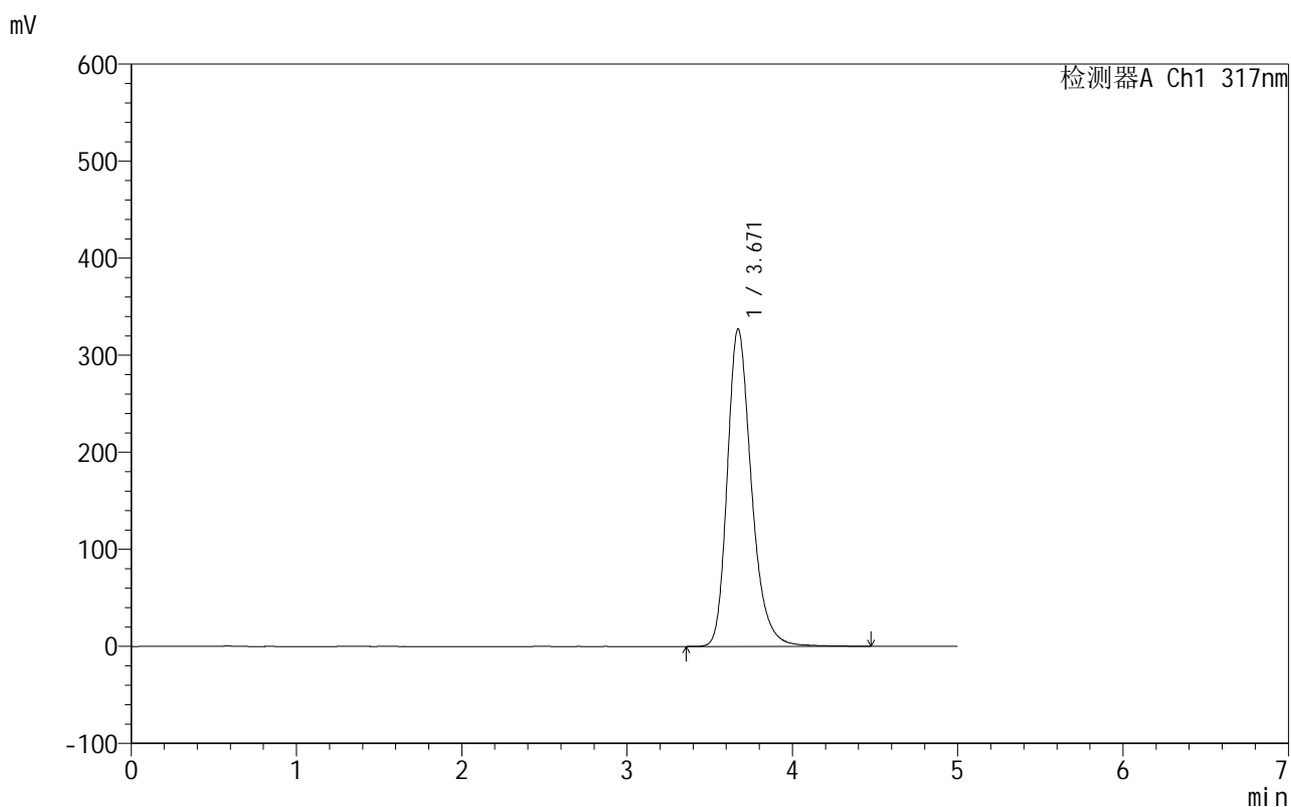
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.675	1880226	100.000	185096	3232	1.255	--
总计		1880226	100.000	185096			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2113-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 12:46:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:24:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.671	3322758	100.000	327199	3209	1.266	--
总计		3322758	100.000	327199			

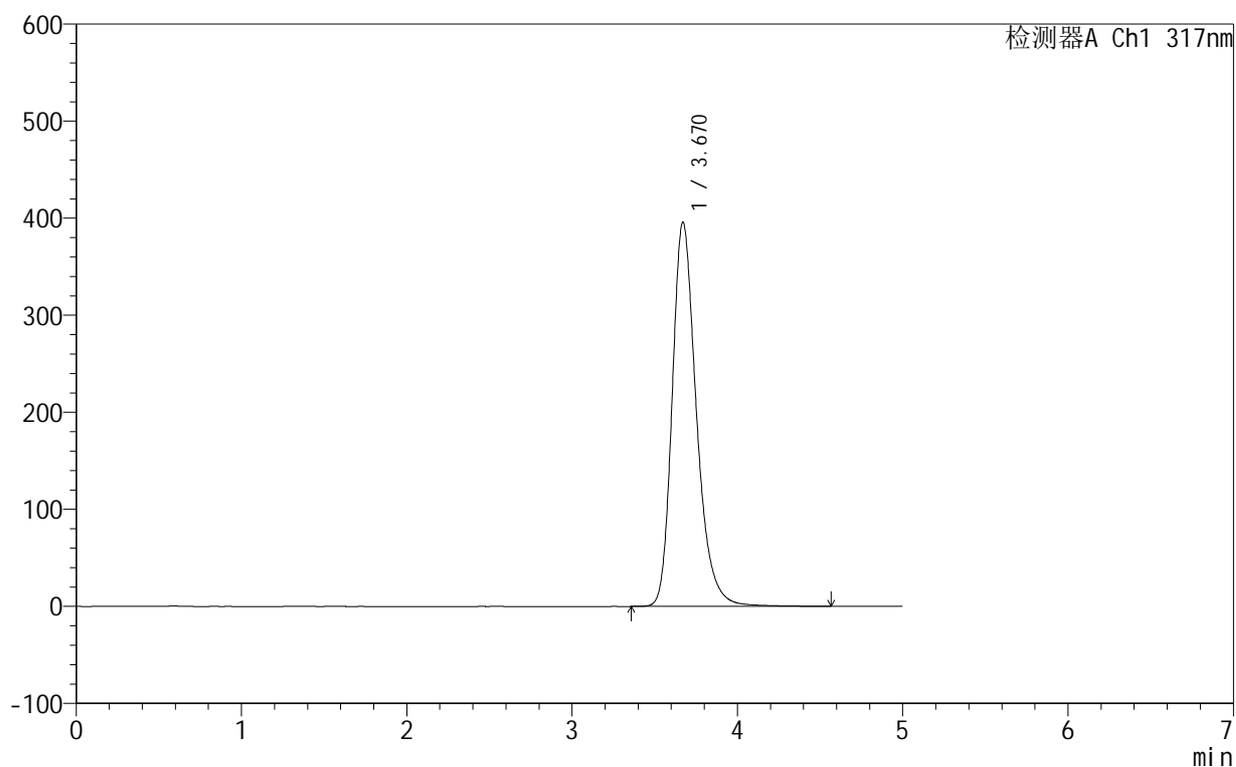
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2114-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 12:51:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:24:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.670	4036354	100.000	395950	3185	1.274	--
总计		4036354	100.000	395950			

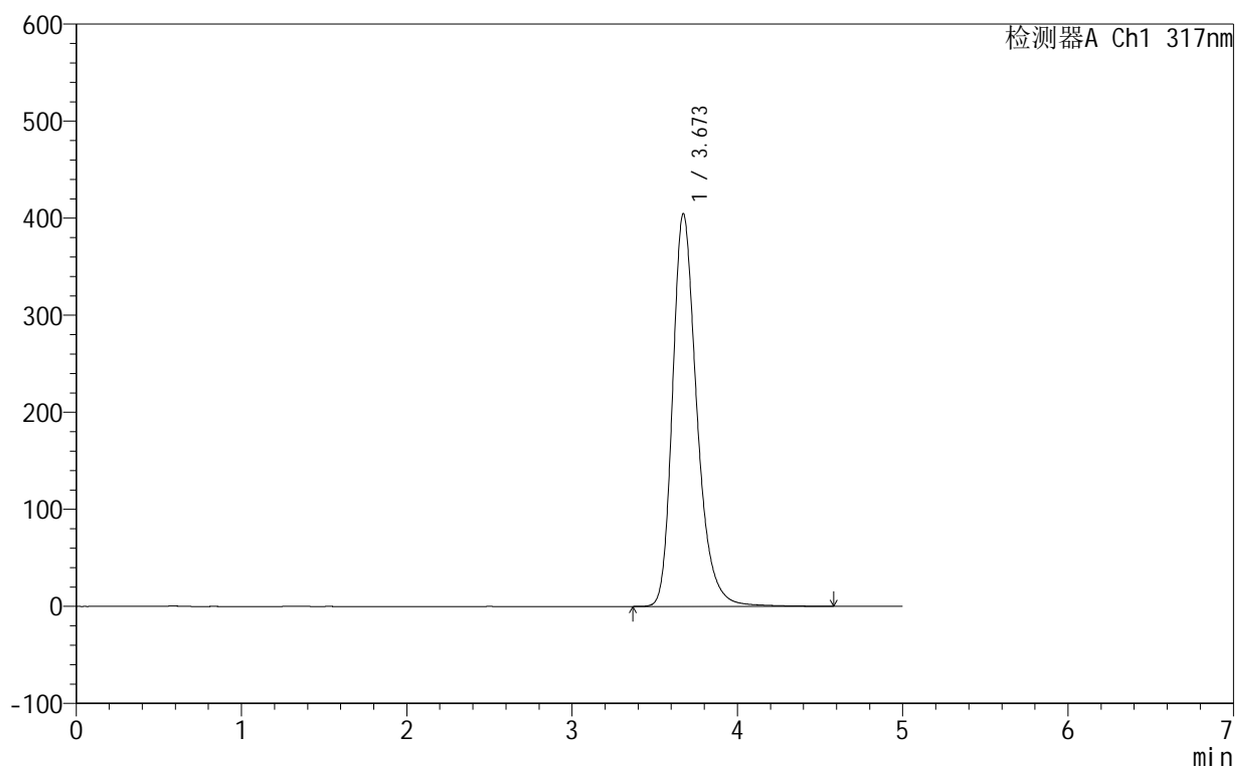
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2115-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
样品瓶号: 1-11 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/09 12:56:47 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:24:48
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.673	4129184	100.000	404818	3196	1.281	--
总计		4129184	100.000	404818			

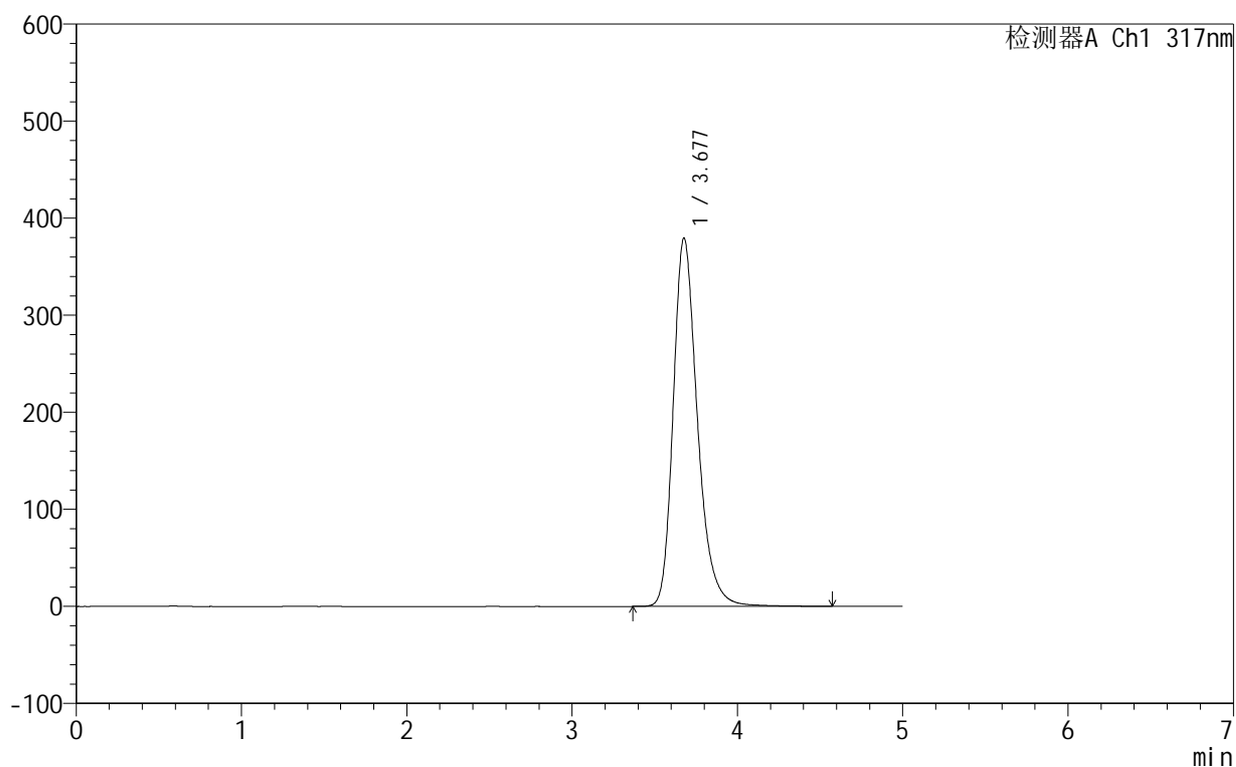
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2116-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
样品瓶号: 1-20 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/09 13:02:09 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:24:52
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.677	3865625	100.000	379125	3202	1.274	--
总计		3865625	100.000	379125			

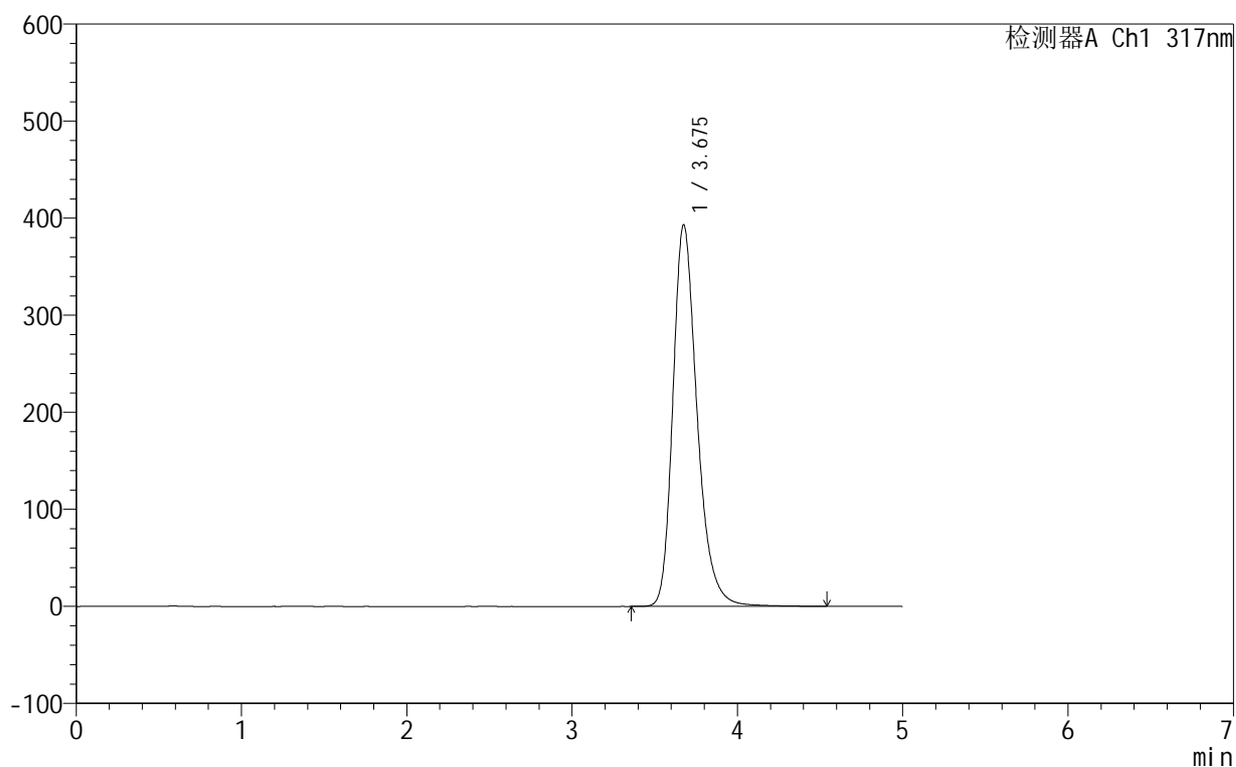
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2117-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 13:07:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:24:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.675	4001394	100.000	392983	3206	1.276	--
总计		4001394	100.000	392983			



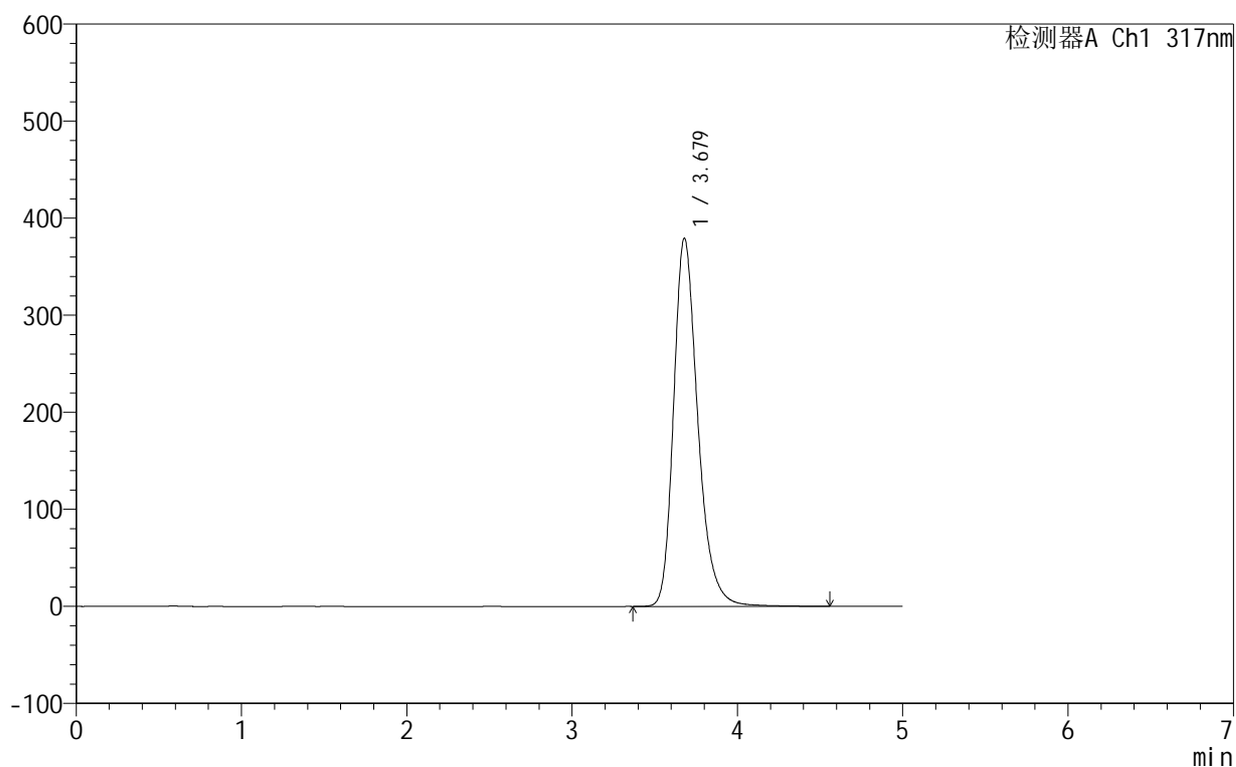
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2118-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
样品瓶号: 1-38 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/09 13:12:53 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:24:58
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.679	3863416	100.000	379541	3210	1.274	--
总计		3863416	100.000	379541			

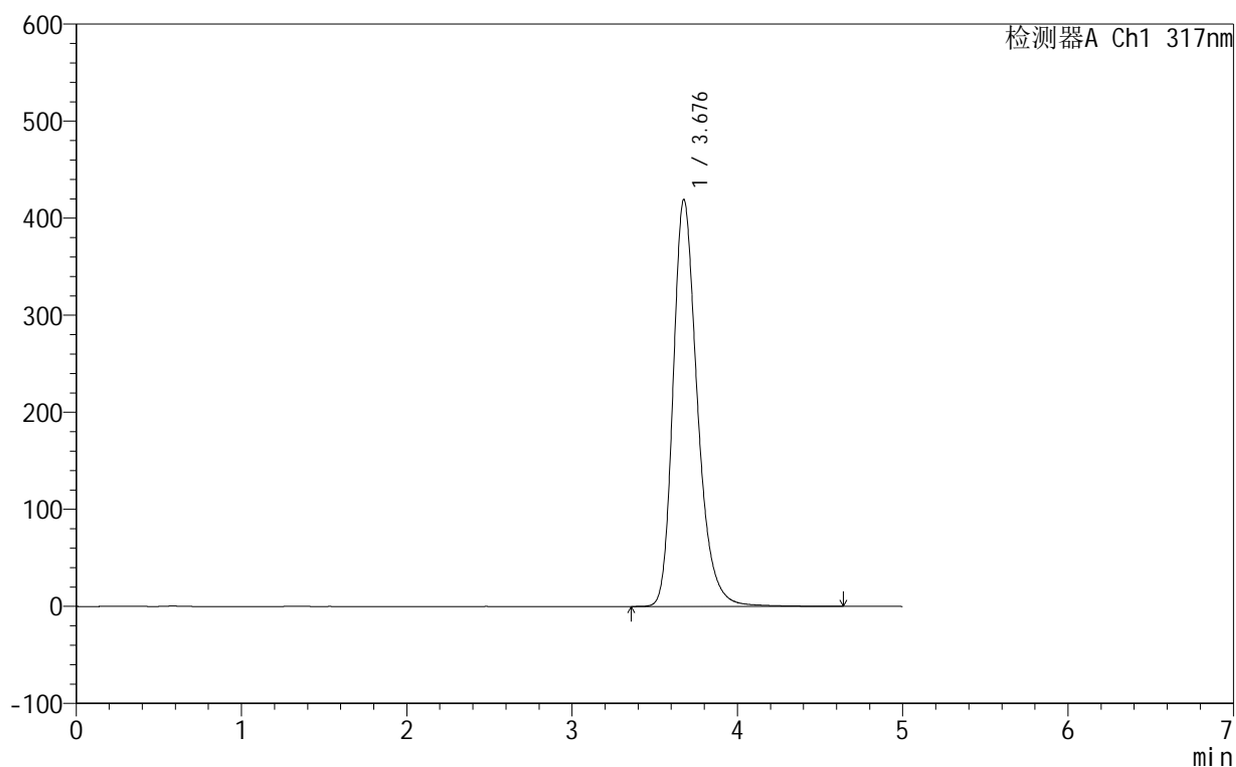
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2119-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 13:18:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:25:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.676	4276305	100.000	418583	3194	1.279	--
总计		4276305	100.000	418583			

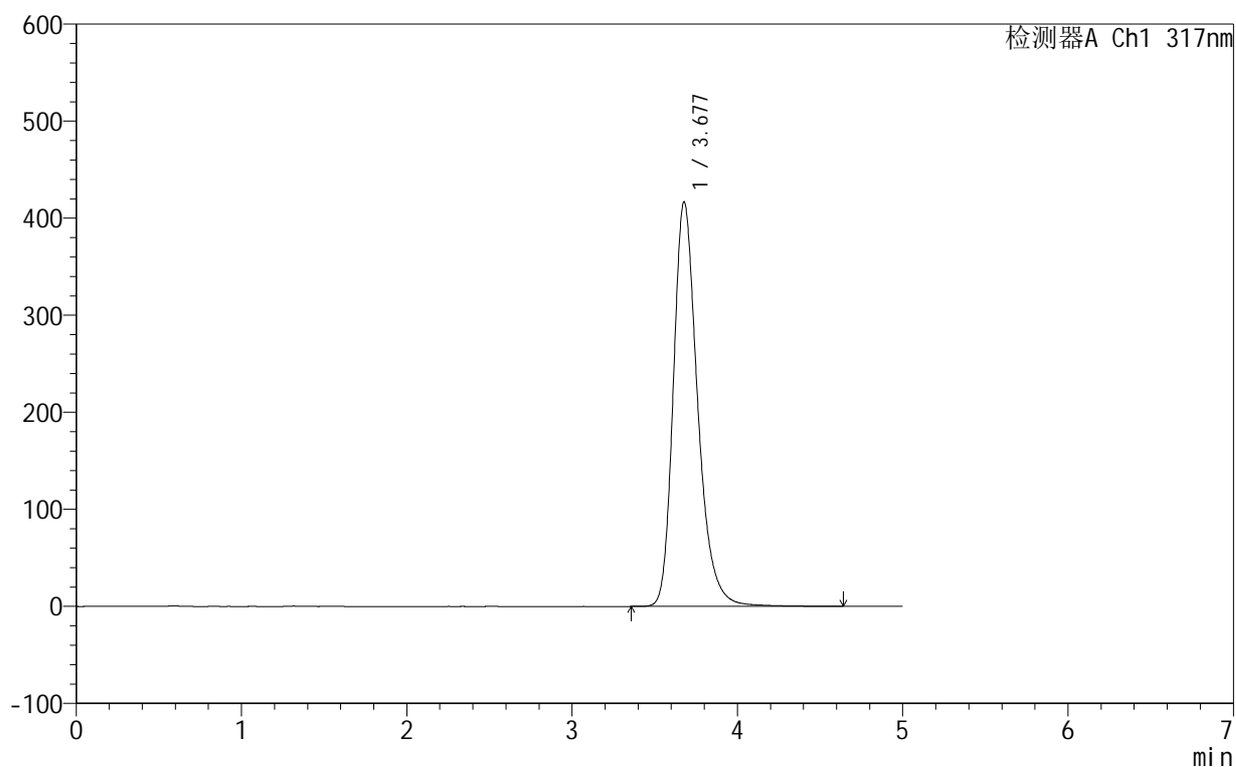
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2120-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.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: 2025/07/09 13:23:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:25:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.677	4258733	100.000	416562	3188	1.280	--
总计		4258733	100.000	416562			

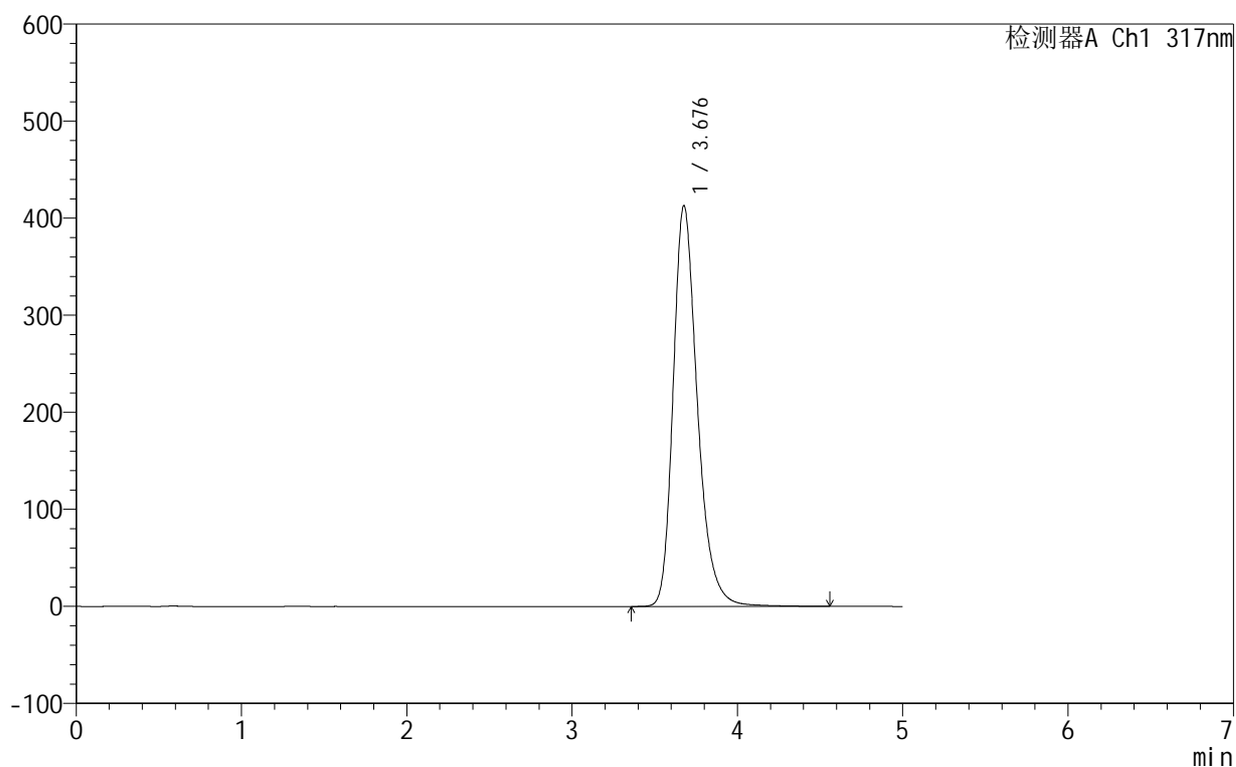
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2121-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 13:28:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:25:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.676	4205259	100.000	412428	3202	1.278	--
总计		4205259	100.000	412428			

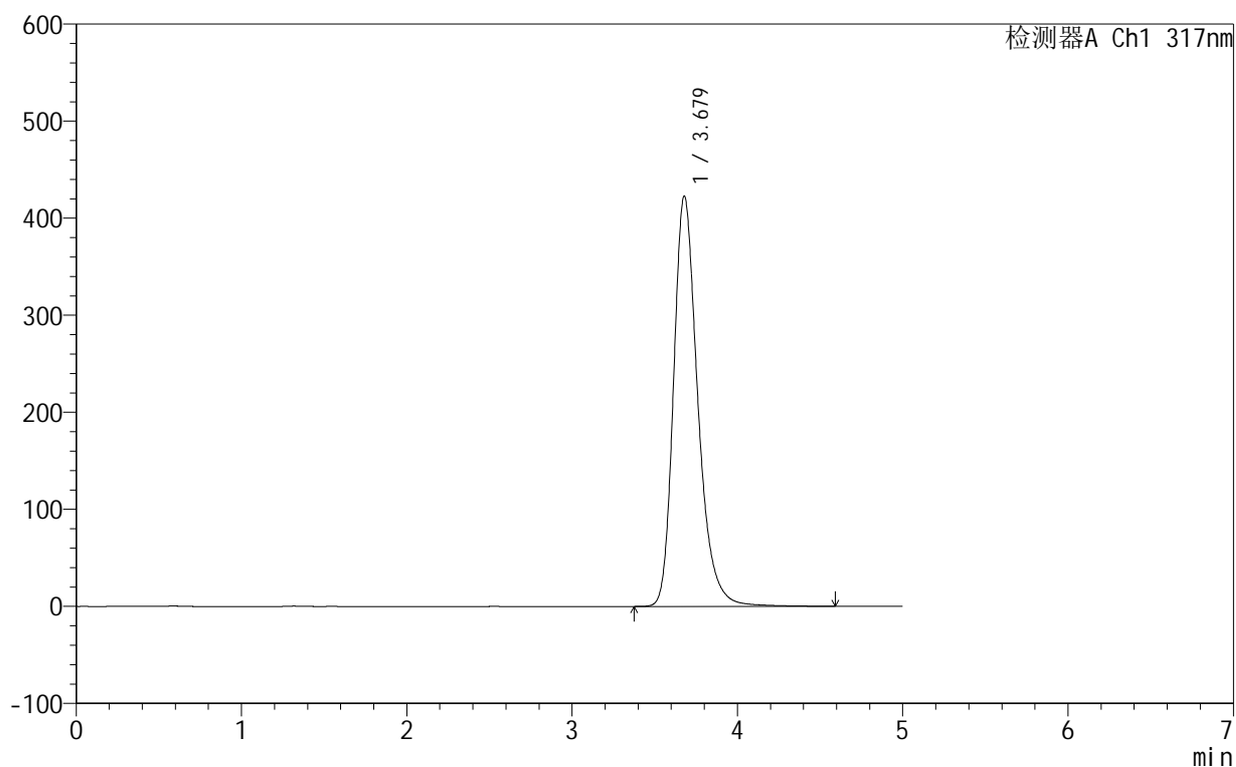
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2122-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.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: 2025/07/09 13:34:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:25:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

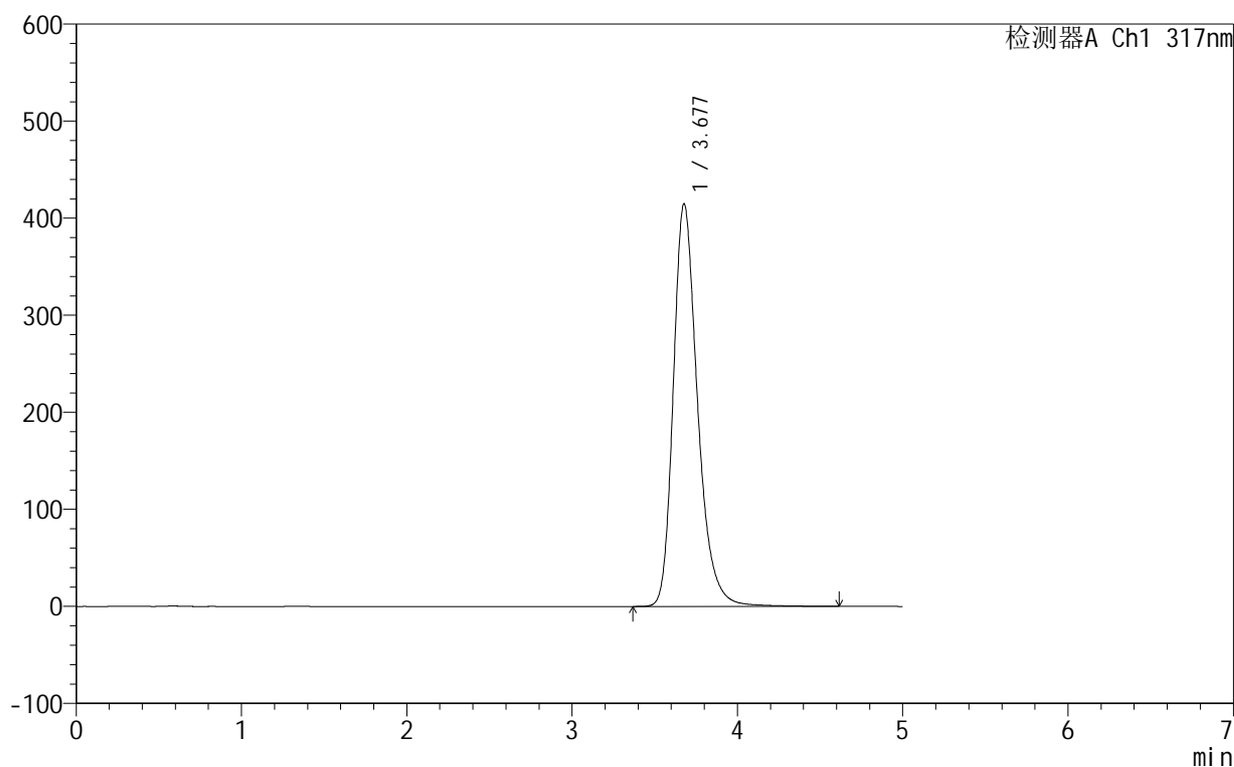
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.679	4308899	100.000	422864	3214	1.282	--
总计		4308899	100.000	422864			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2123-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
样品瓶号: 1-30 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/09 13:39:42 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:25:15
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.677	4229407	100.000	414577	3204	1.280	--
总计		4229407	100.000	414577			

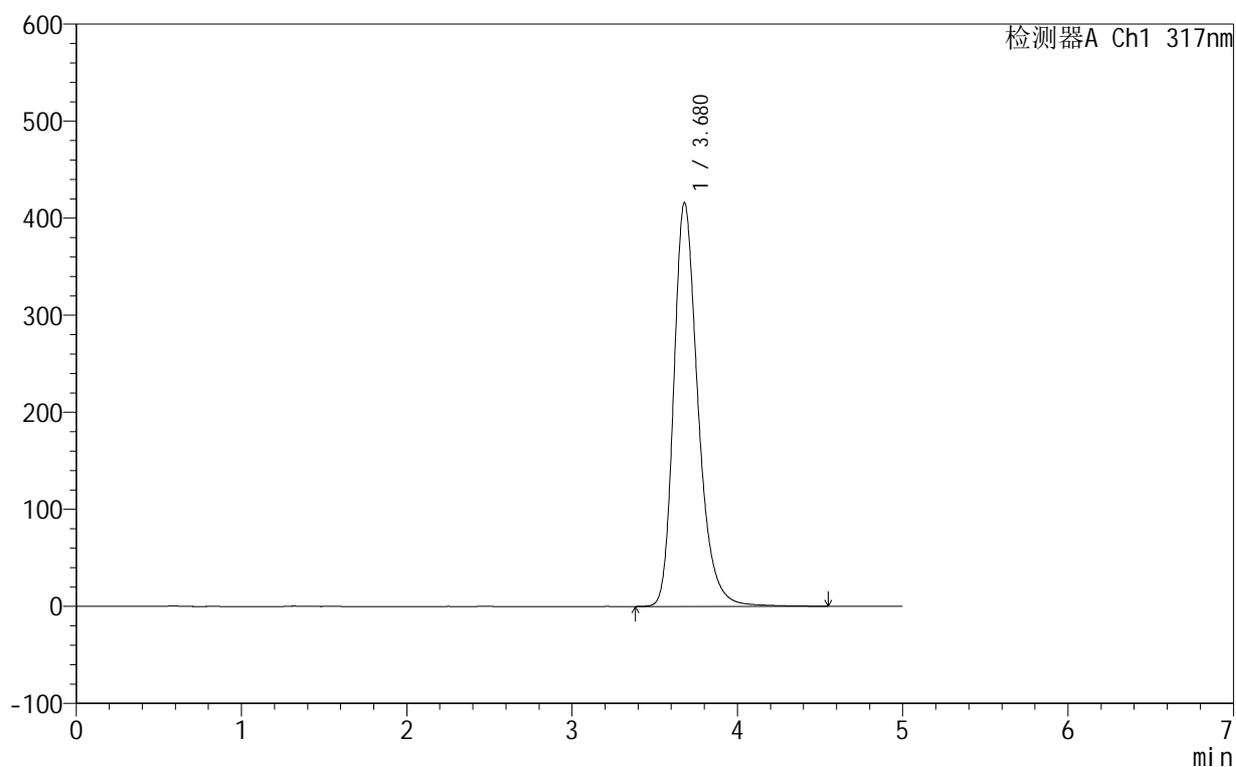
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2124-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 13:45:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:25:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.680	4240779	100.000	416152	3211	1.281	--
总计		4240779	100.000	416152			

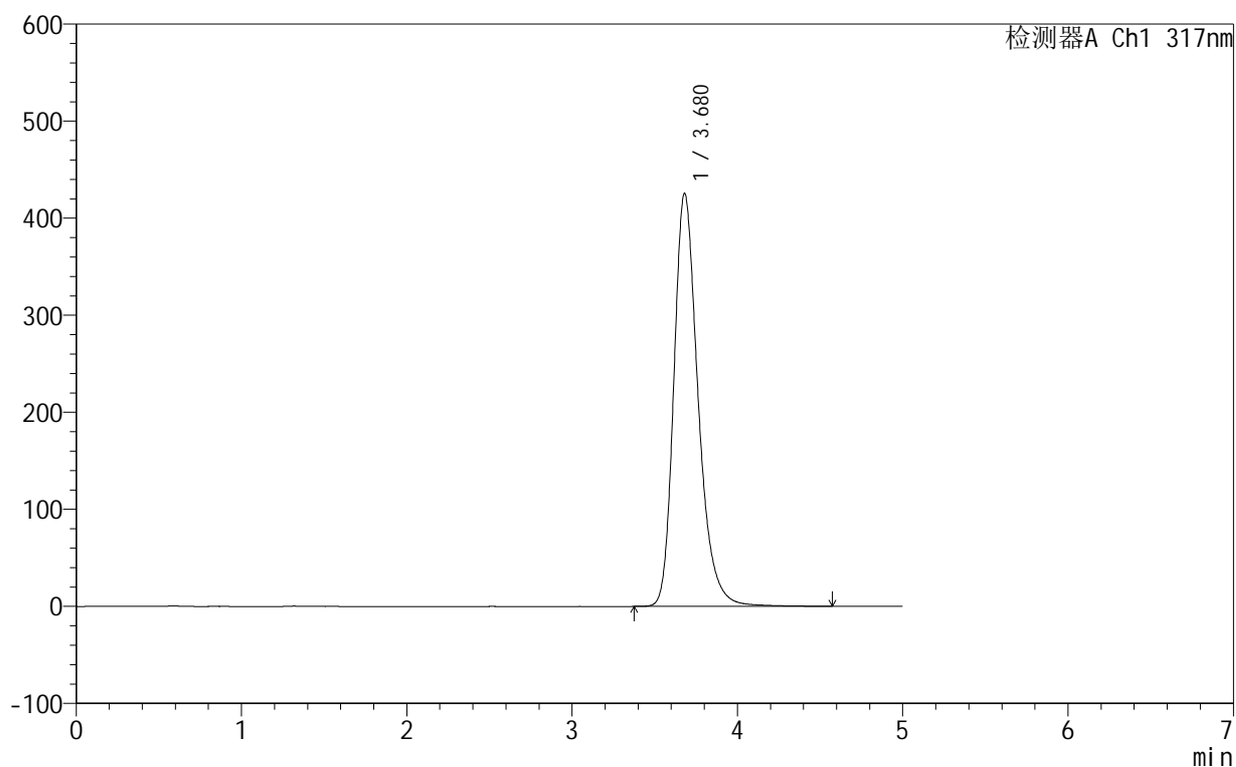
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2125-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 13:50:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:25:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.680	4343035	100.000	425765	3194	1.279	--
总计		4343035	100.000	425765			

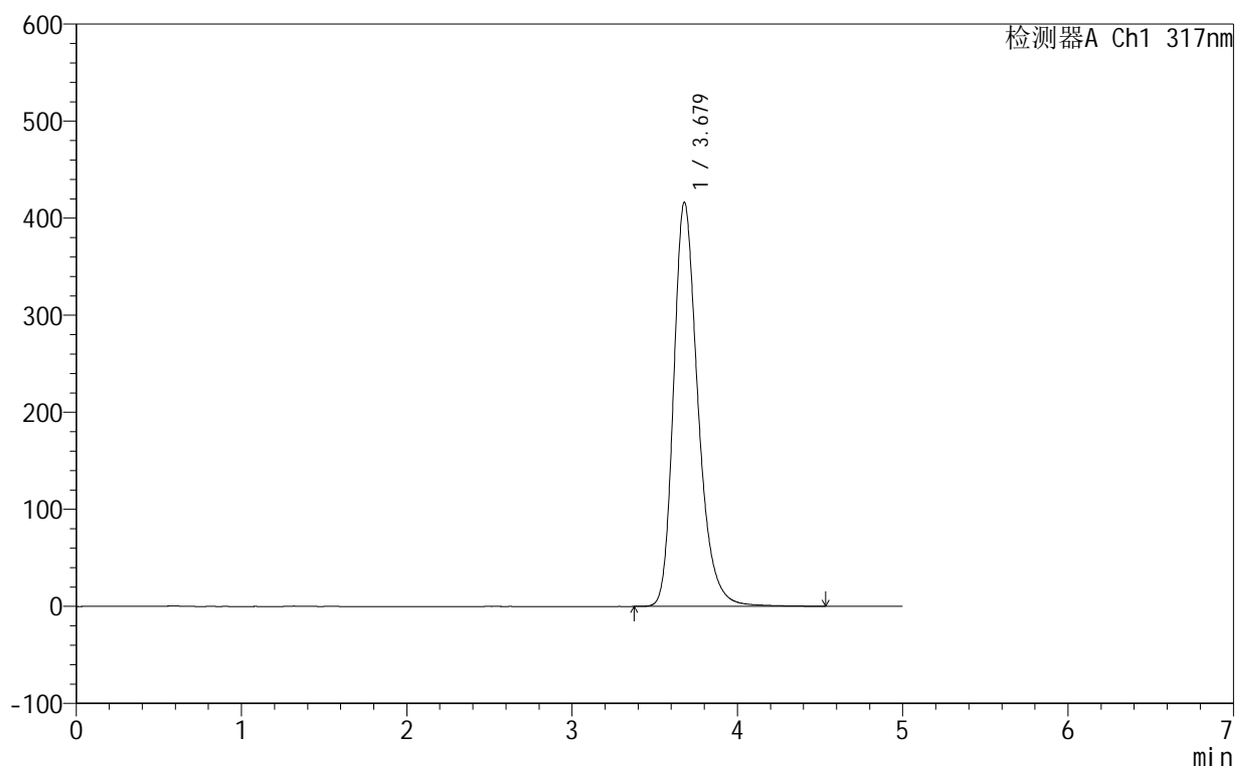
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2126-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 13:55:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:25:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.679	4261999	100.000	416637	3177	1.279	--
总计		4261999	100.000	416637			

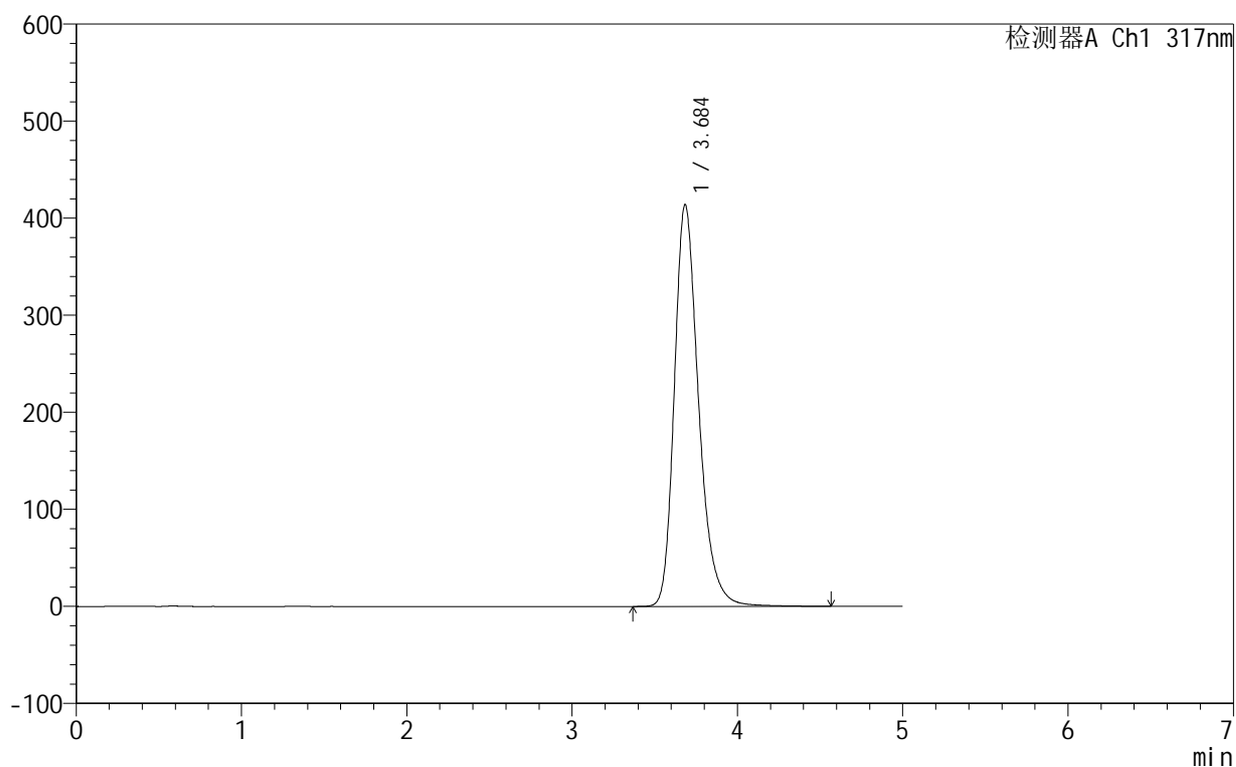
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2127-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/09 14:01:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:25:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.684	4225038	100.000	413490	3196	1.278	--
总计		4225038	100.000	413490			

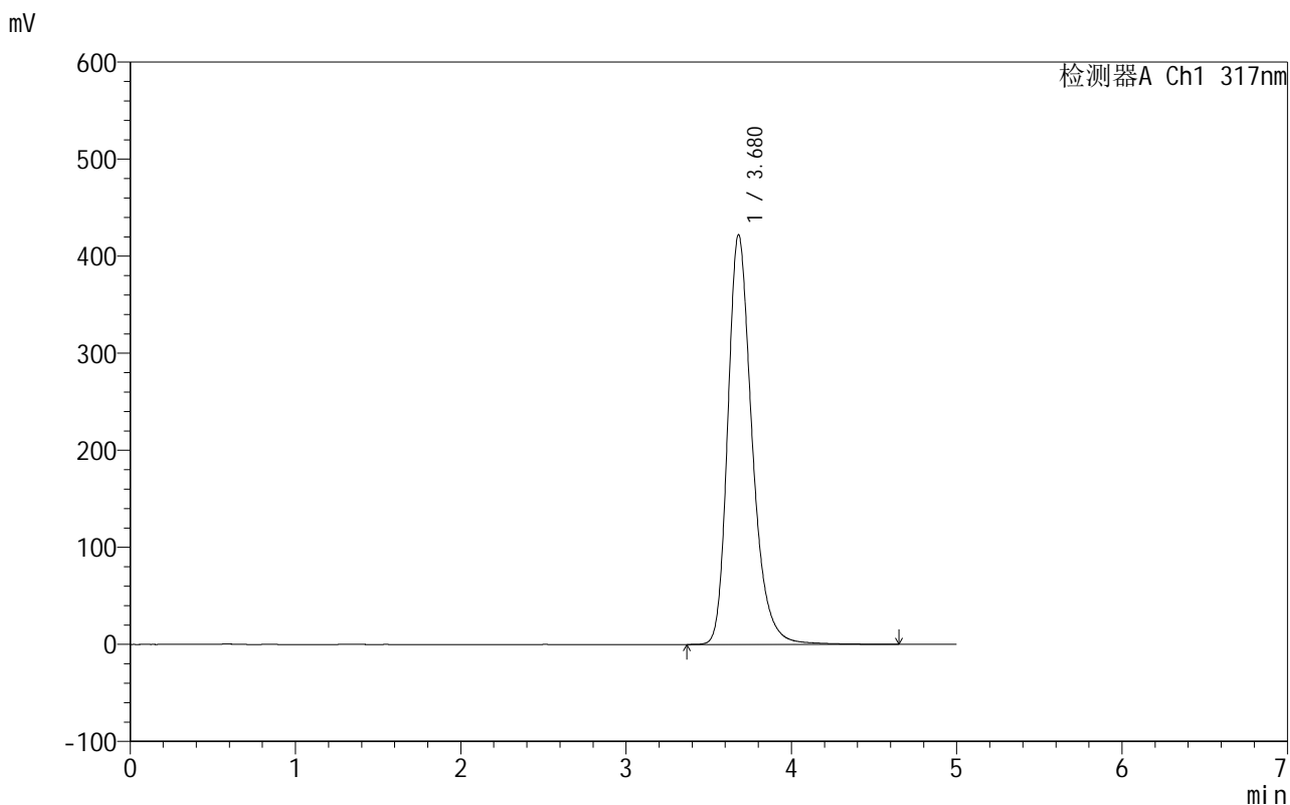


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2128-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/09 14:06:34 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:25:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.680	4315290	100.000	422335	3198	1.284	--
总计		4315290	100.000	422335			

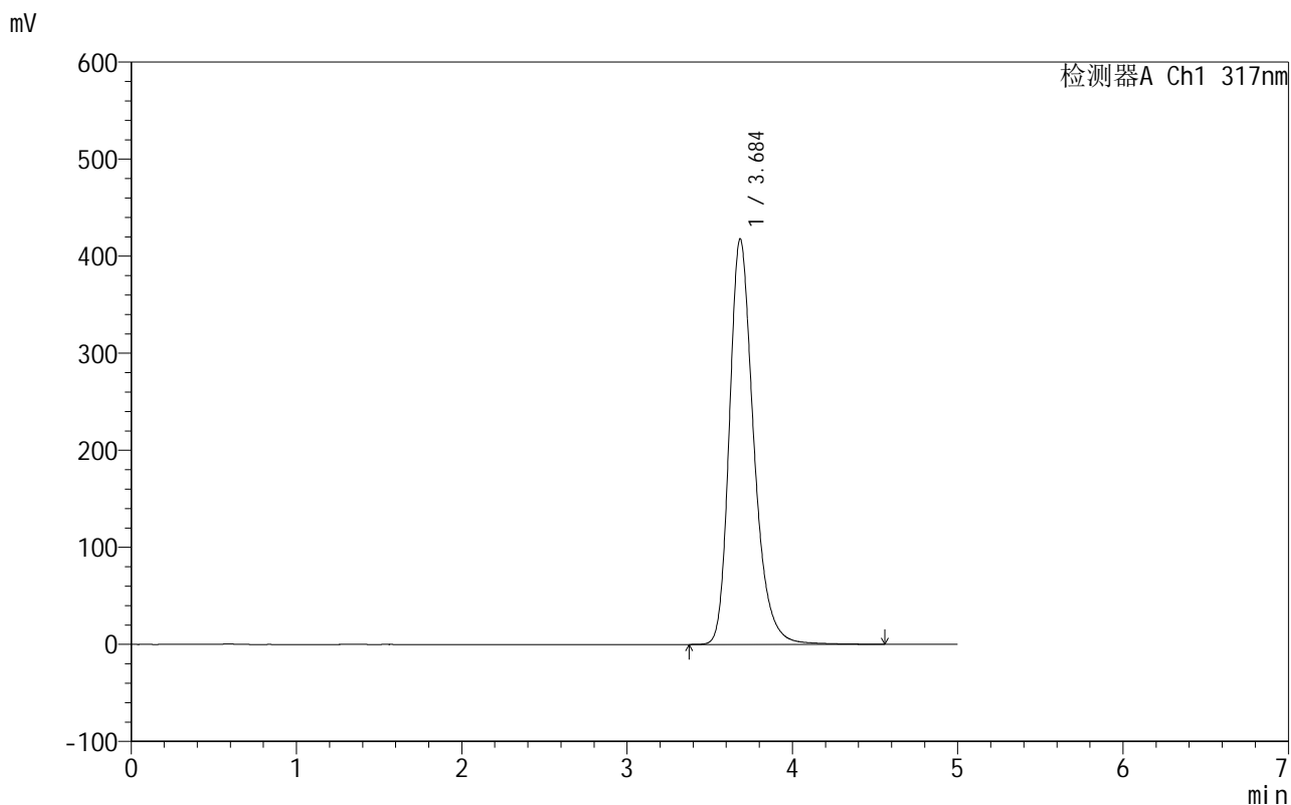


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2129-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.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: 2025/07/09 14:11:56 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:25:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.684	4266859	100.000	417283	3199	1.280	--
总计		4266859	100.000	417283			



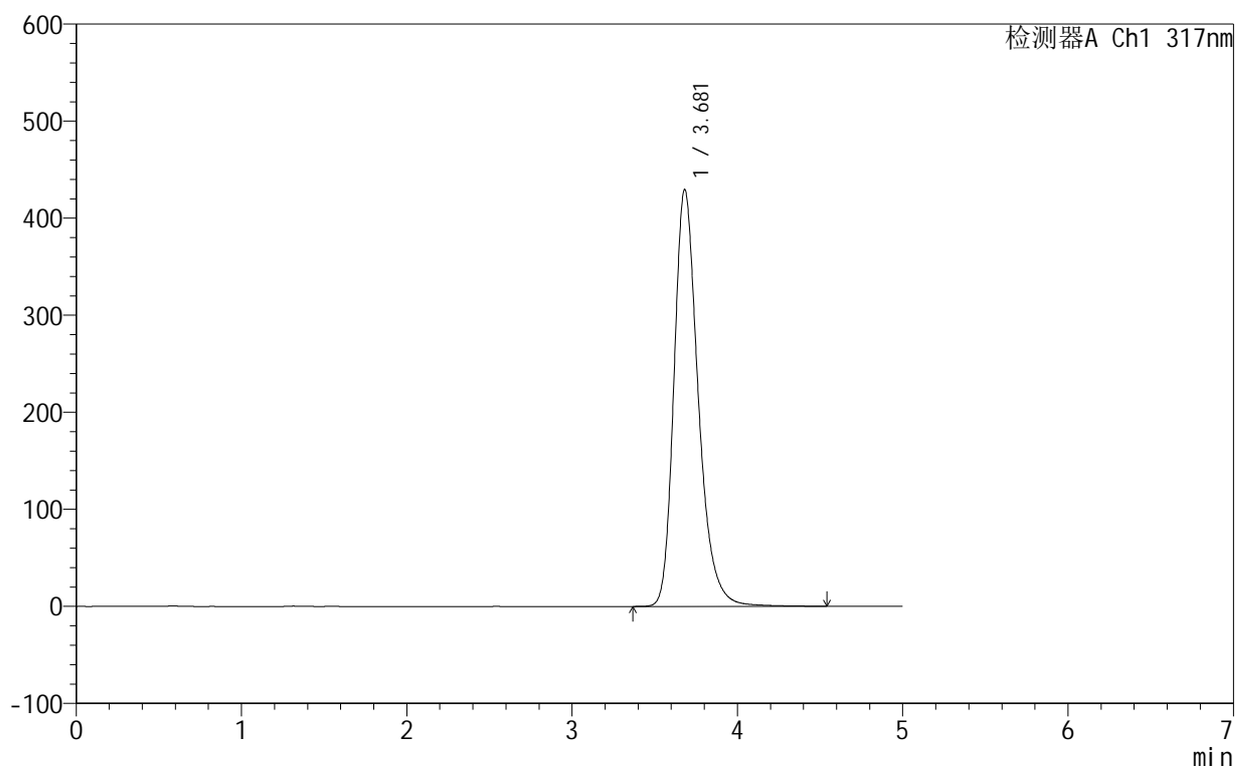
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2130-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 14:17:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:25:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.681	4379893	100.000	429617	3197	1.281	--
总计		4379893	100.000	429617			

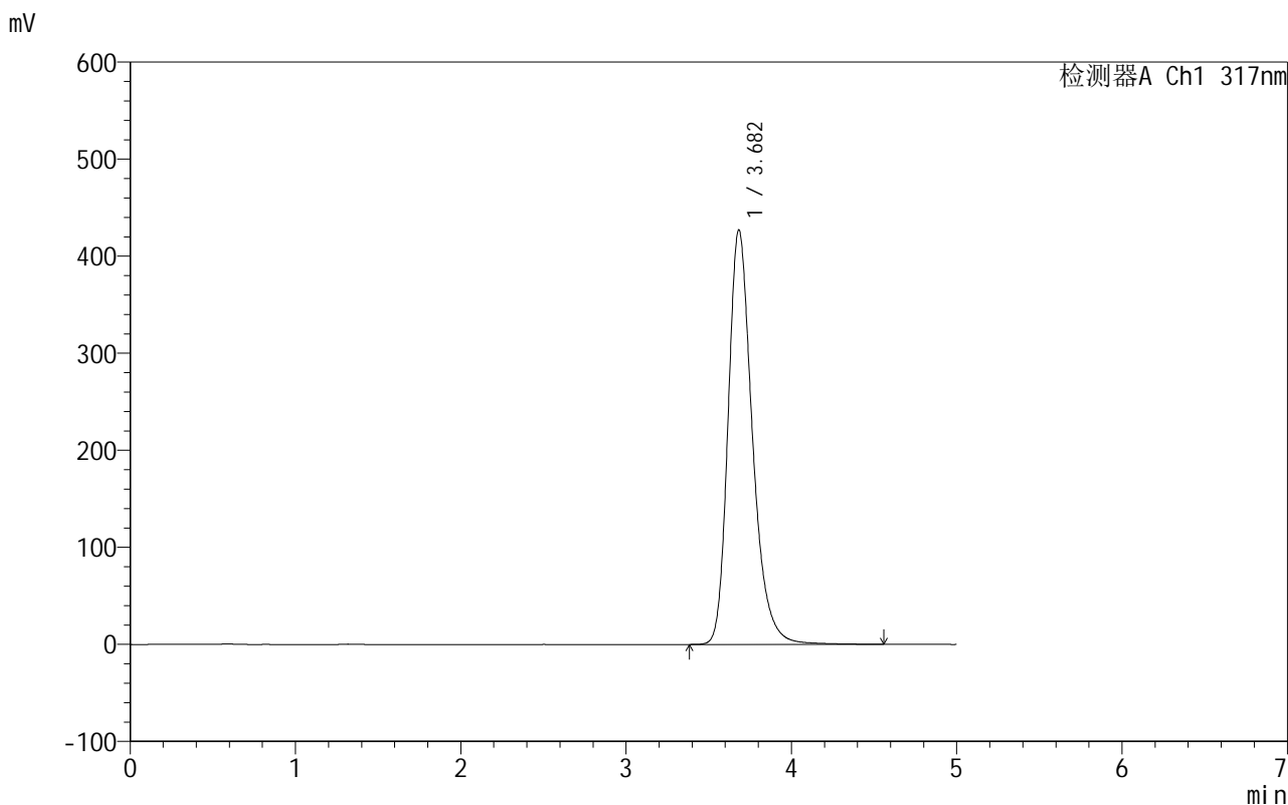


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2131-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 14:22:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:25:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.682	4361424	100.000	427102	3192	1.282	--
总计		4361424	100.000	427102			

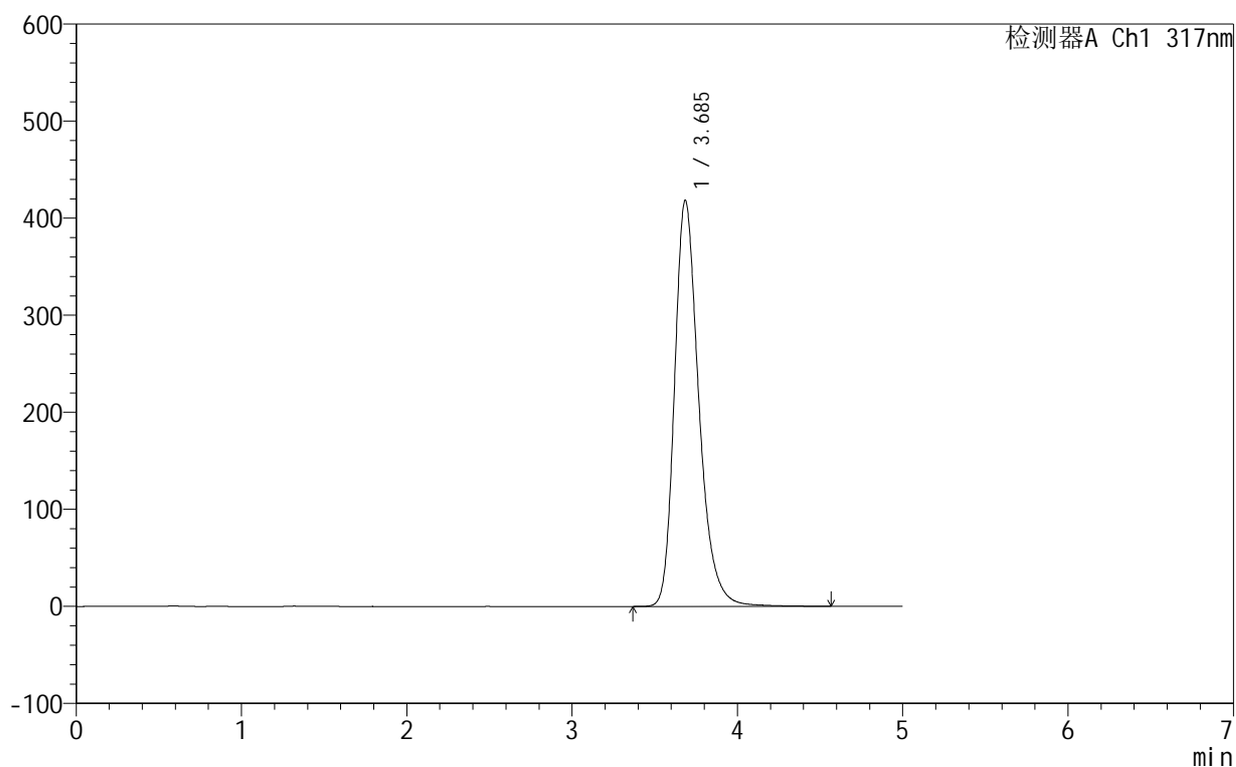
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2132-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 14:28:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:25:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.685	4278262	100.000	417779	3187	1.281	--
总计		4278262	100.000	417779			

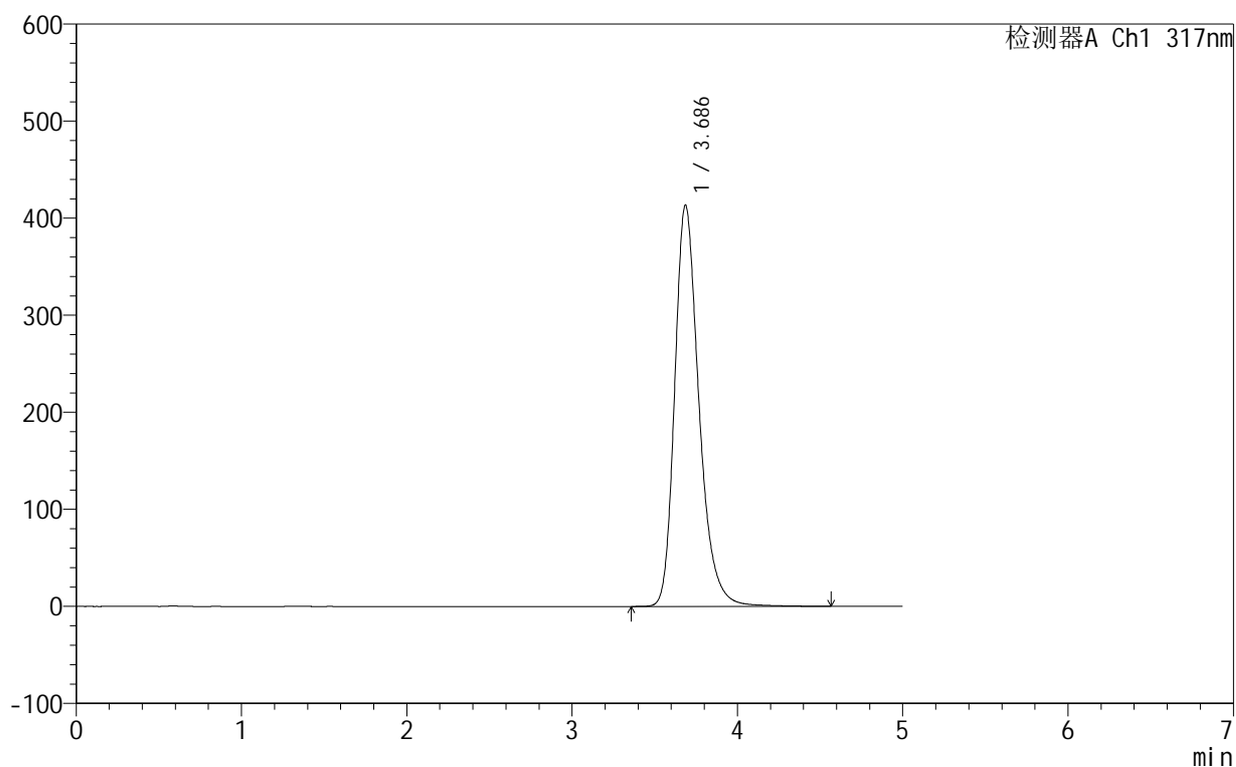
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2133-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 14:33:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:25:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.686	4215430	100.000	413217	3209	1.279	--
总计		4215430	100.000	413217			

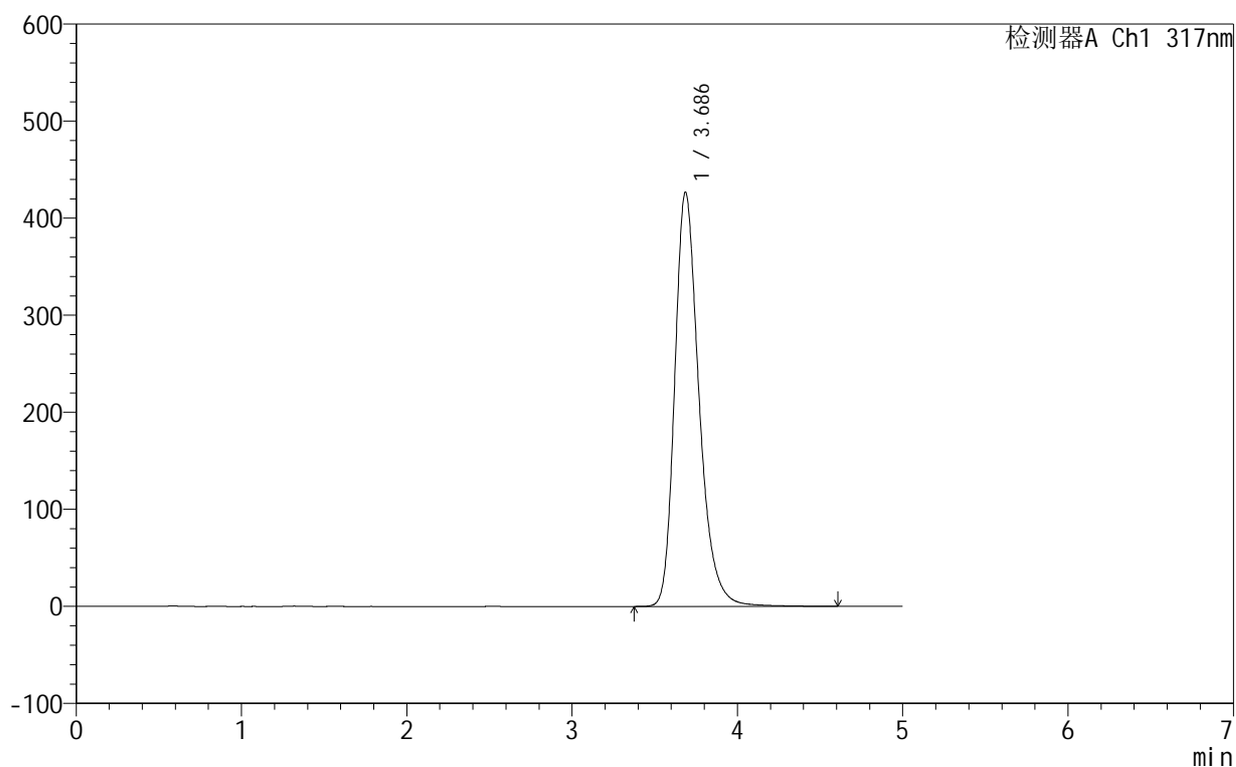
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2134-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 14:38:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:25:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.686	4360739	100.000	426604	3194	1.282	--
总计		4360739	100.000	426604			

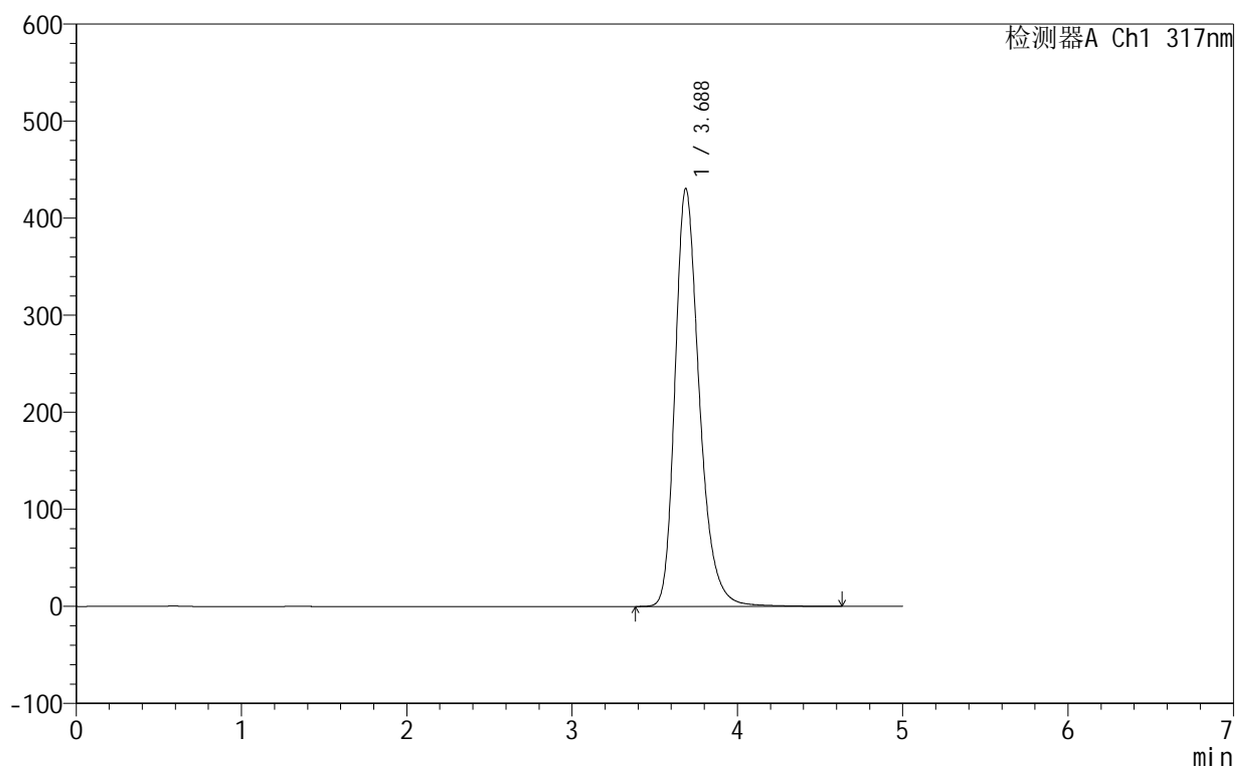
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2136-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 14:49:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:26:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.688	4398245	100.000	430844	3206	1.282	--
总计		4398245	100.000	430844			



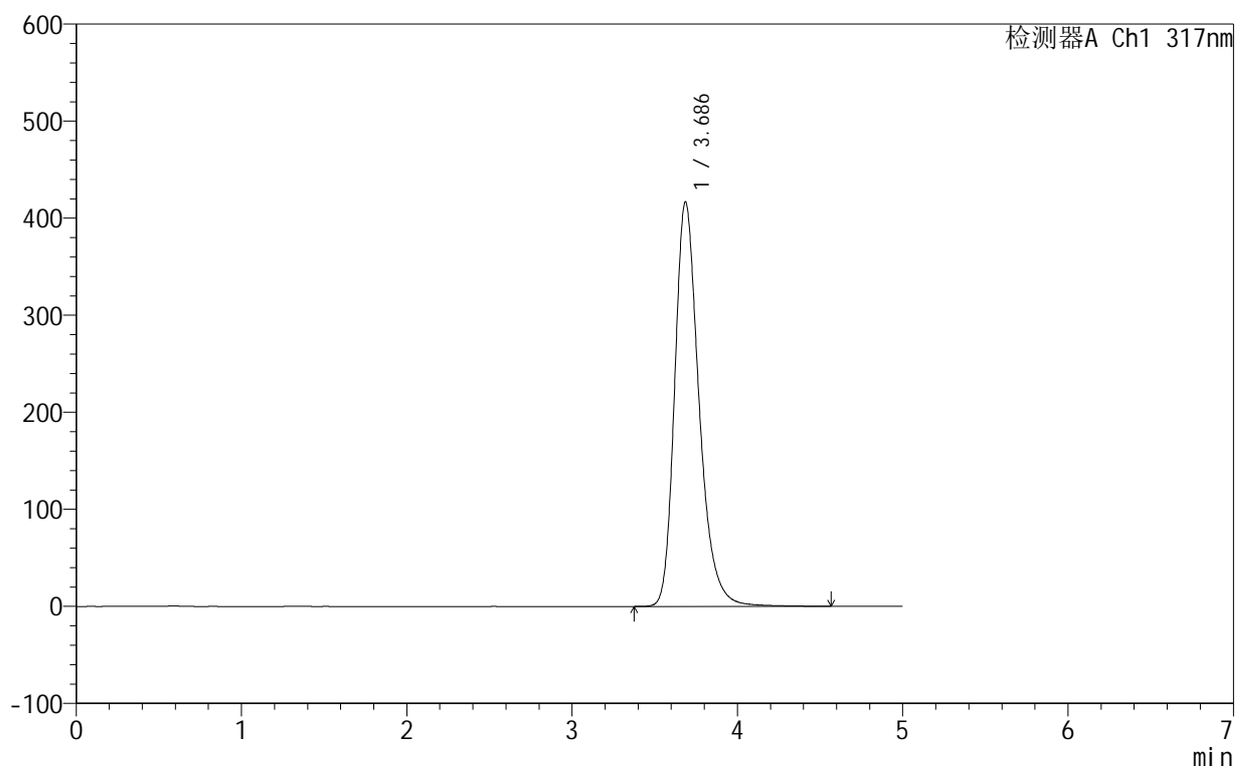
999非布司他片

<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 - 0-134/31-2138-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 15:00:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:26:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.686	4273927	100.000	416572	3171	1.282	--
总计		4273927	100.000	416572			

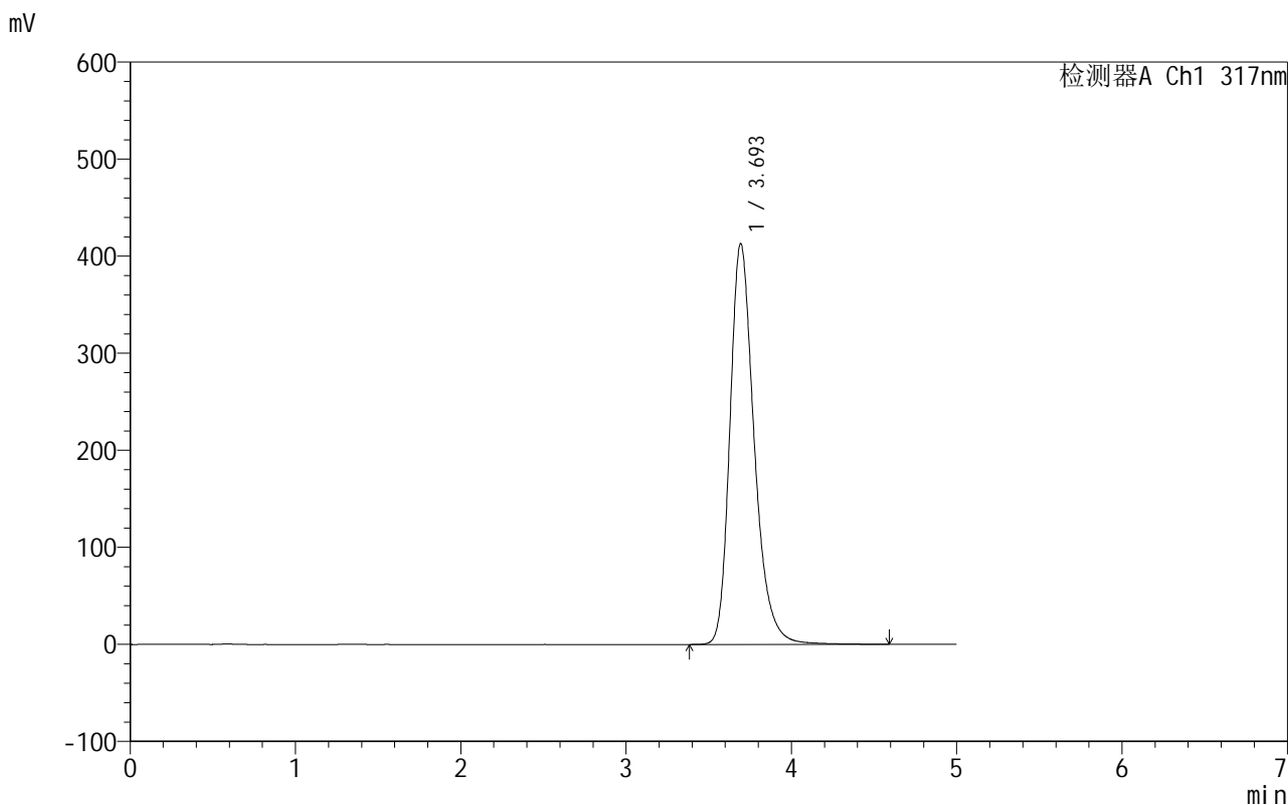


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2139-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 15:05:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:26:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.693	4222065	100.000	412464	3205	1.282	--
总计		4222065	100.000	412464			

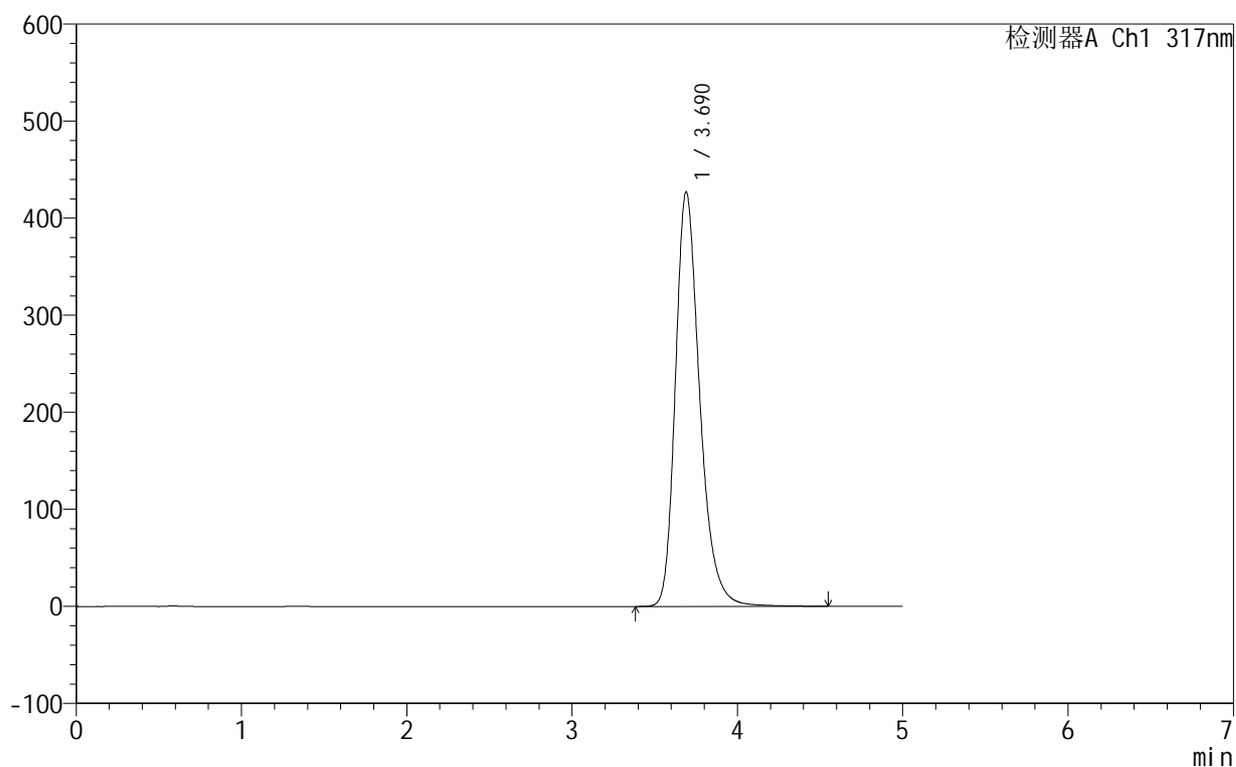
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2140-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 15:10:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:26:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.690	4367491	100.000	426951	3193	1.283	--
总计		4367491	100.000	426951			

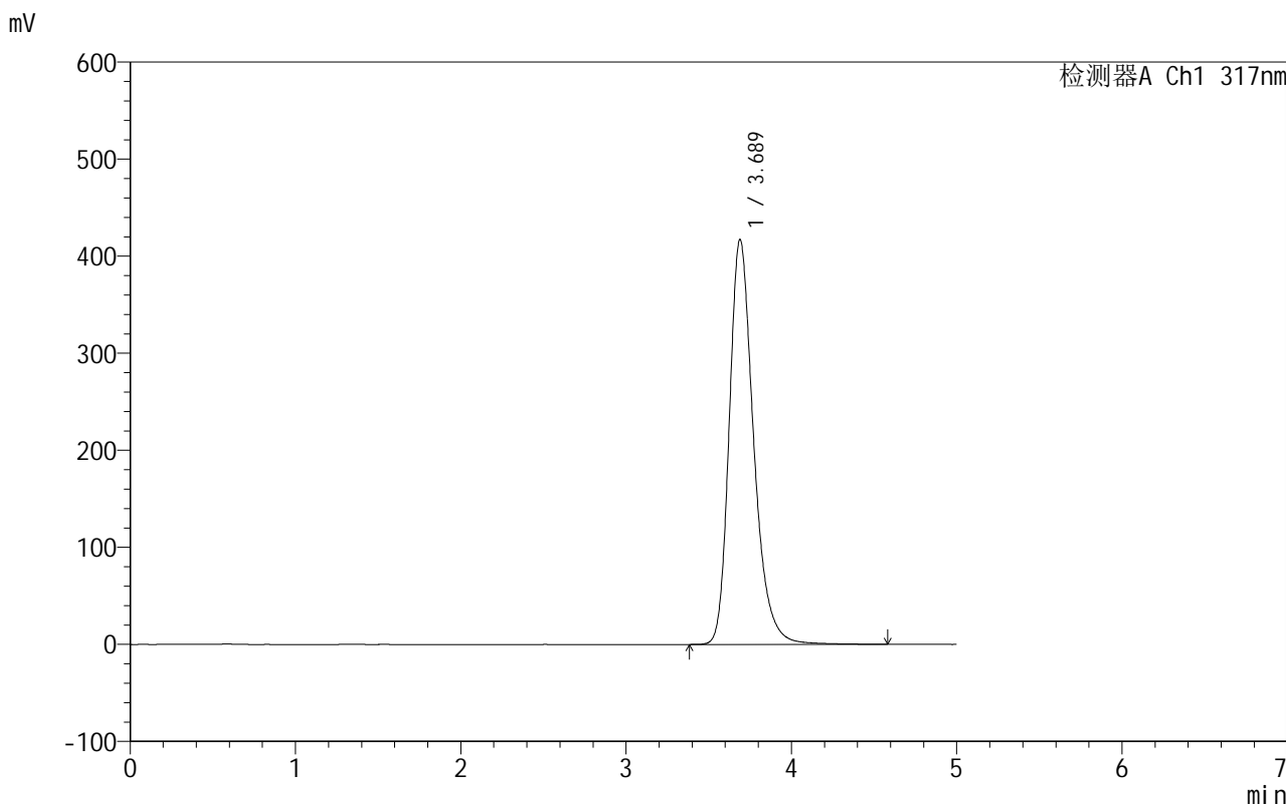


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2141-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 15:16:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:26:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.689	4271620	100.000	417397	3187	1.281	--
总计		4271620	100.000	417397			

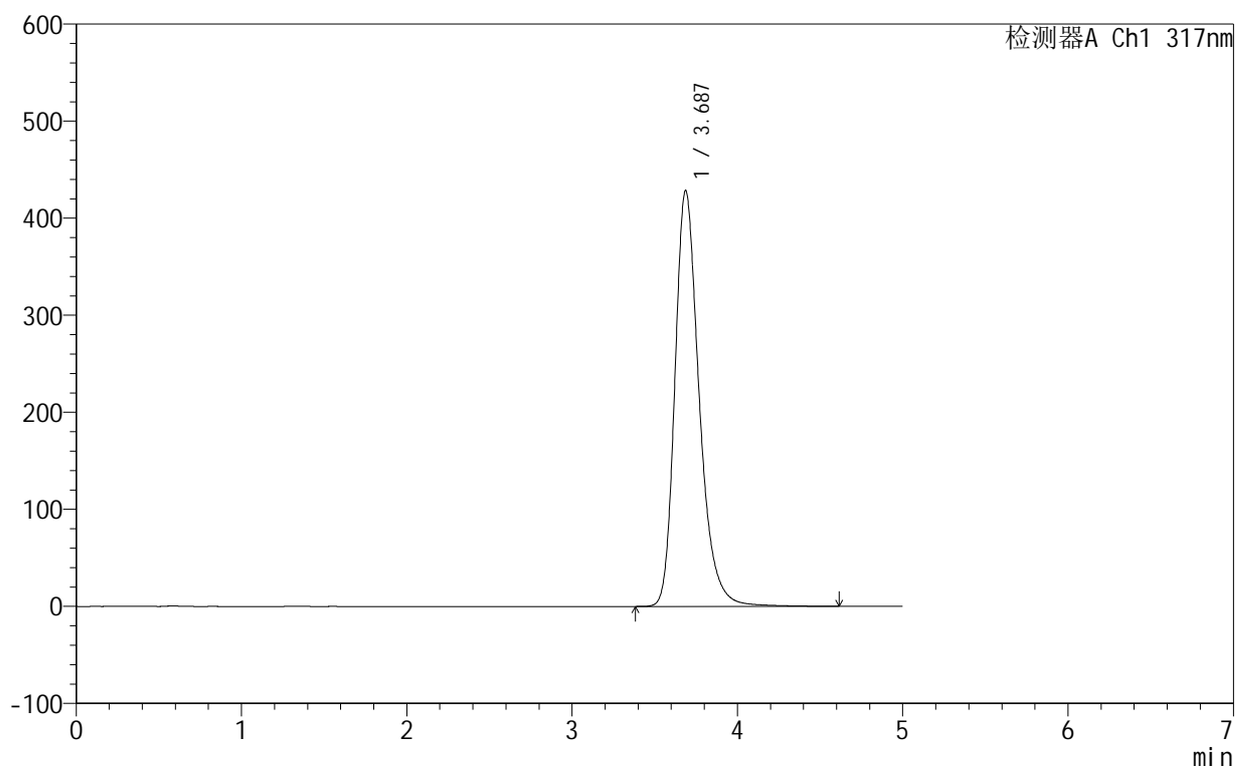
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2142-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 15:21:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:26:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.687	4374322	100.000	428469	3214	1.287	--
总计		4374322	100.000	428469			

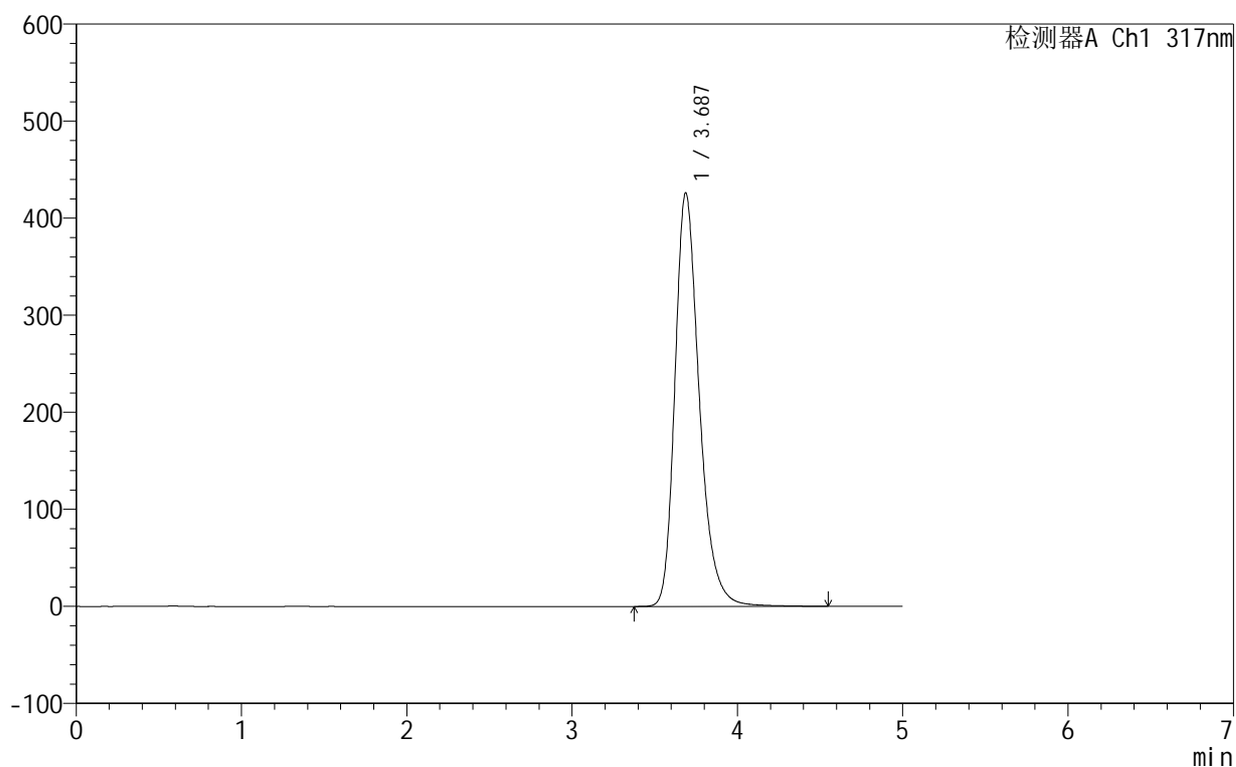
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2143-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
样品瓶号: 1-51 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/09 15:27:02 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:26:23
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.687	4357478	100.000	426248	3191	1.283	--
总计		4357478	100.000	426248			

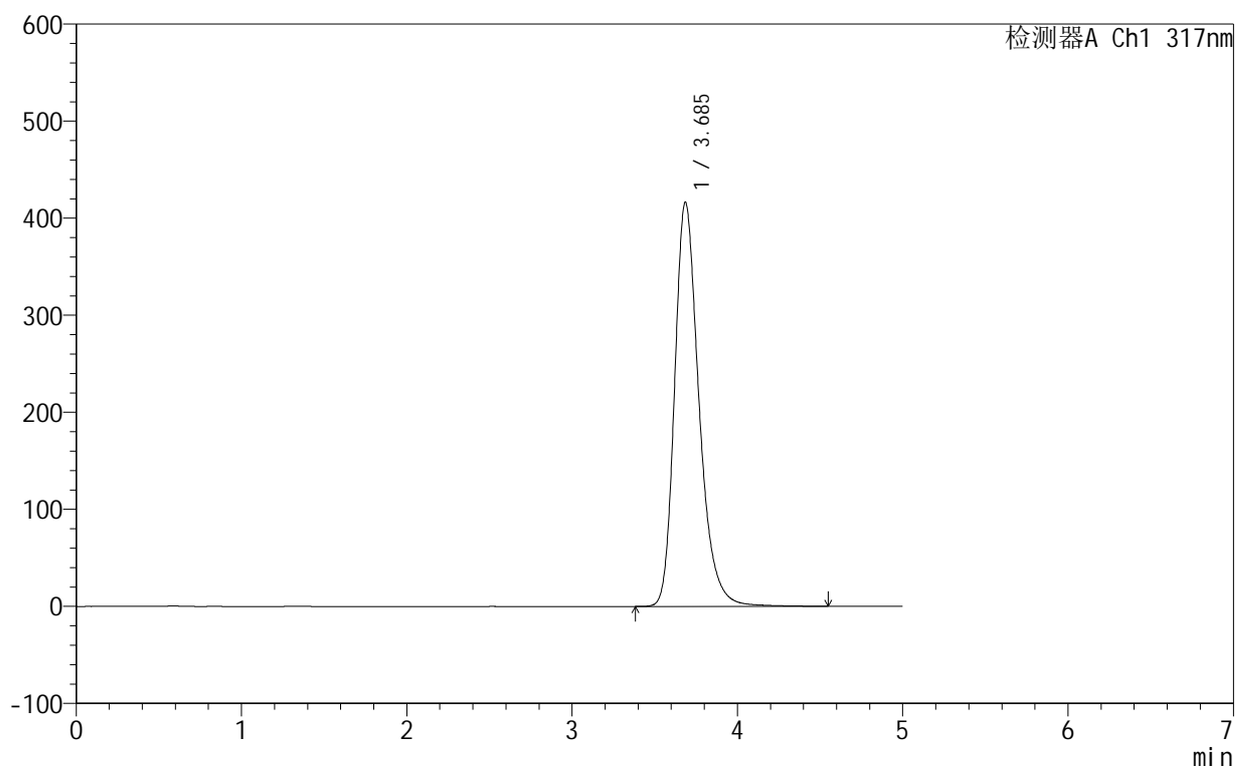
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2144-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 15:32:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:26:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.685	4267440	100.000	416079	3174	1.284	--
总计		4267440	100.000	416079			

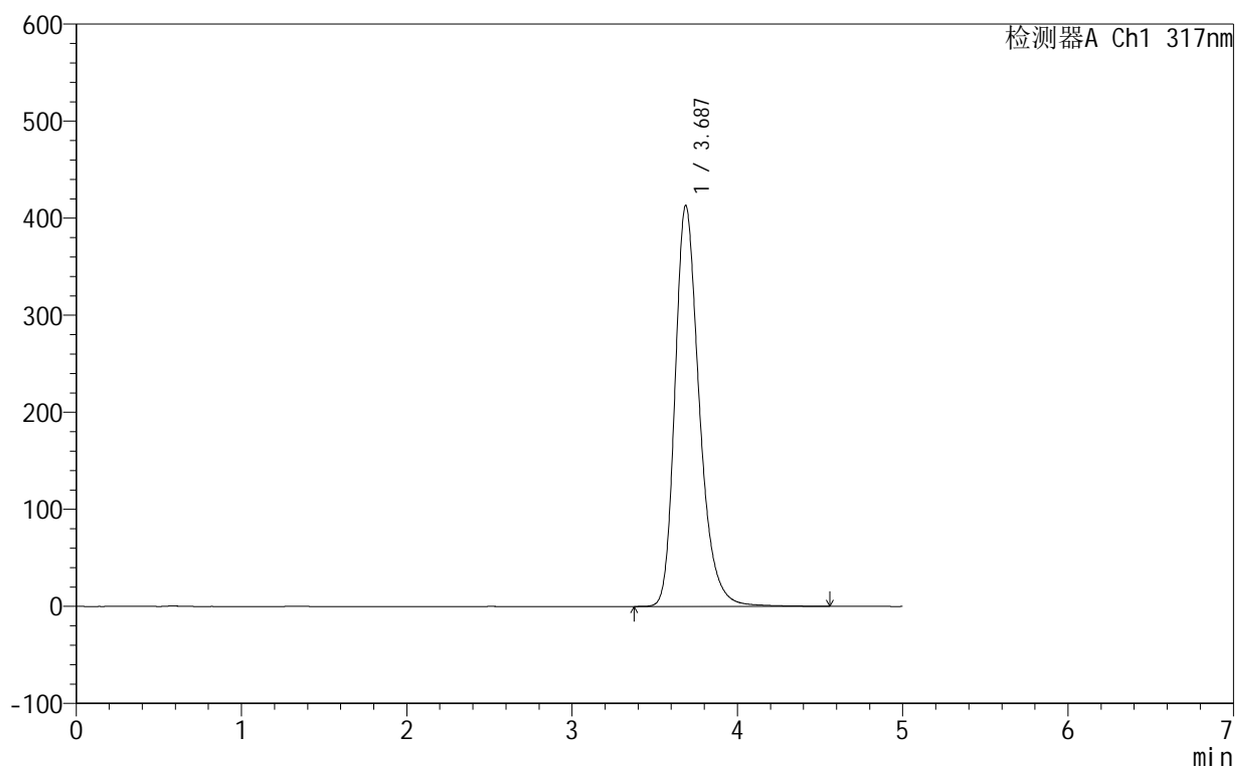
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2145-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
样品瓶号: 1-16 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/09 15:37:45 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:26:31
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.687	4220128	100.000	413215	3198	1.281	--
总计		4220128	100.000	413215			

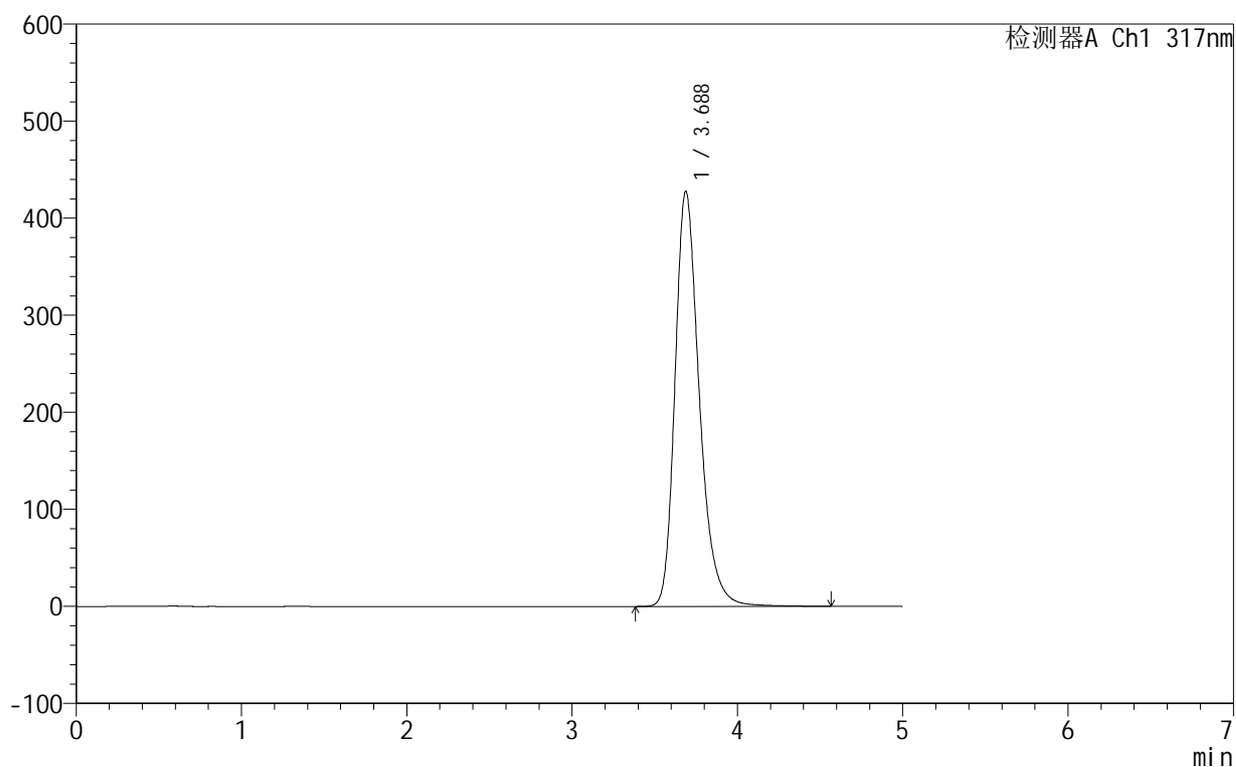
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2146-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 15:43:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:26:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.688	4371769	100.000	427829	3194	1.283	--
总计		4371769	100.000	427829			

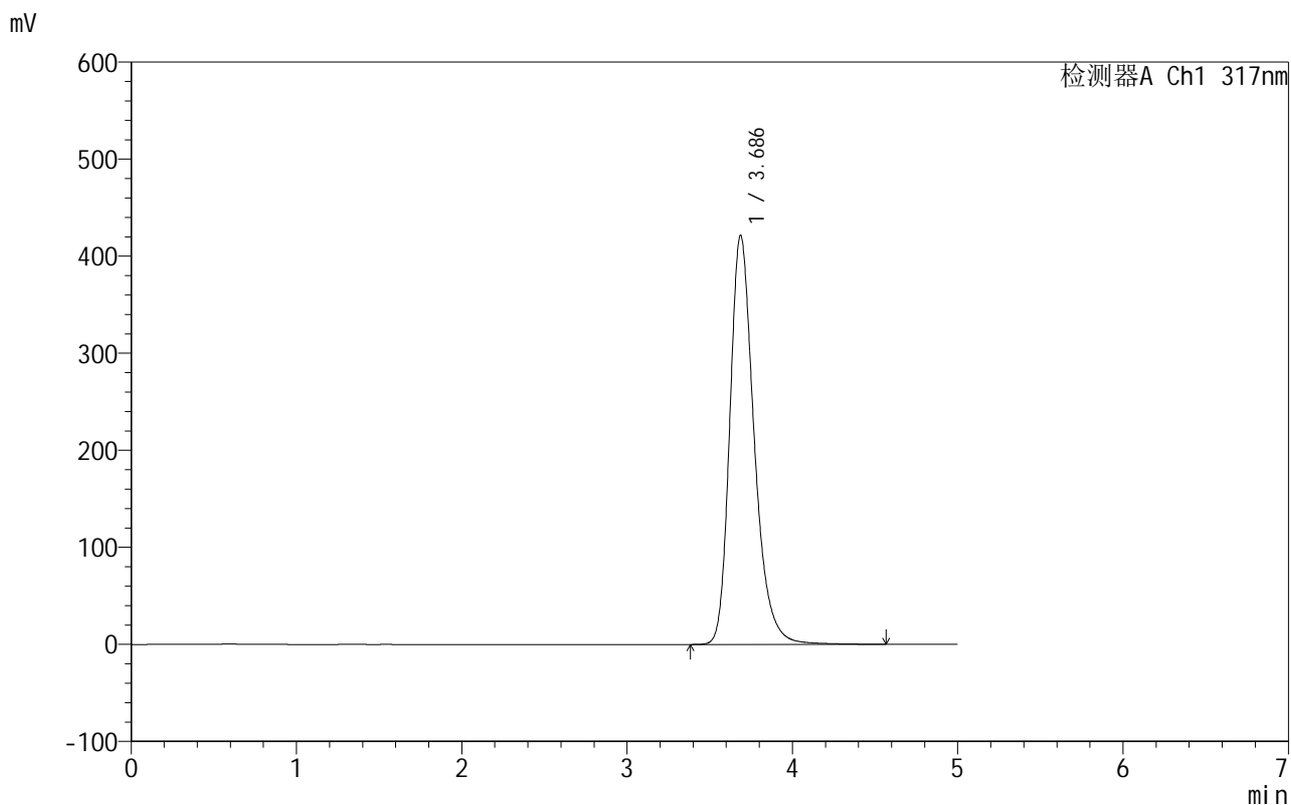


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2147-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 15:48:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:26:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.686	4314897	100.000	421428	3184	1.284	--
总计		4314897	100.000	421428			

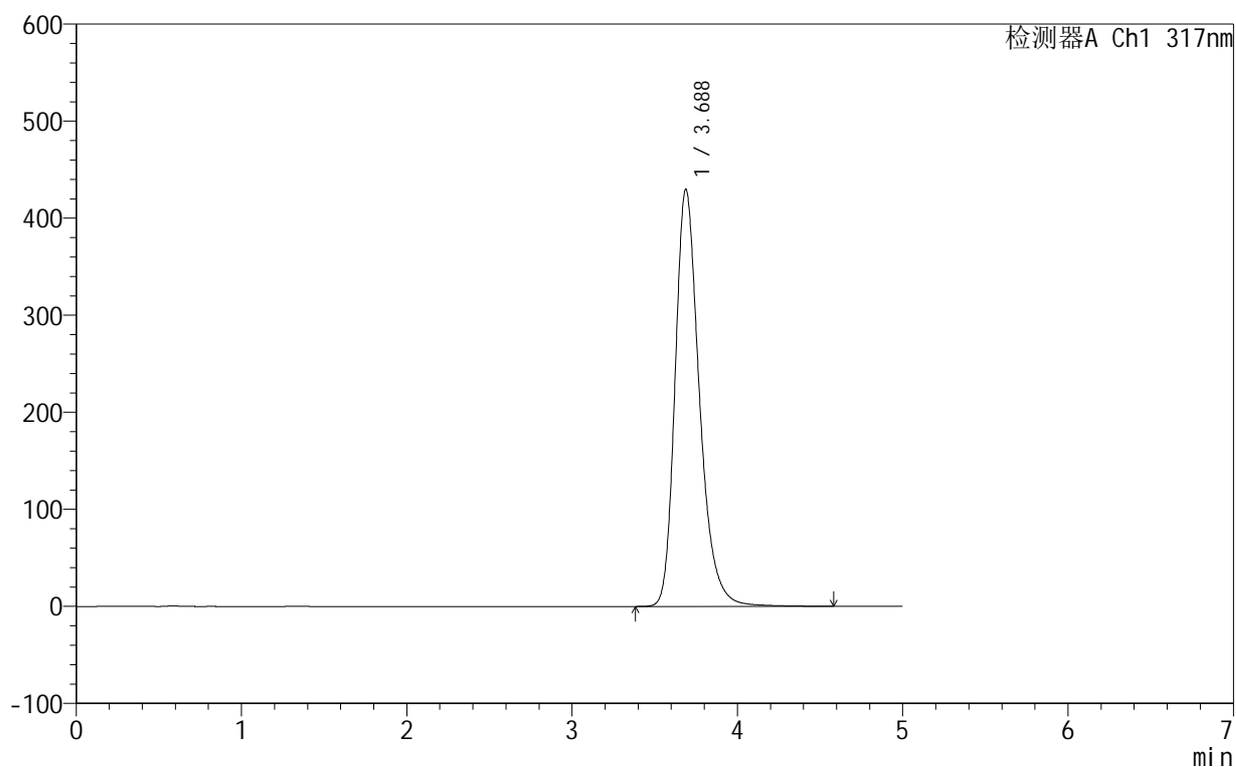
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2148-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 15:53:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:26:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.688	4395362	100.000	429972	3192	1.284	--
总计		4395362	100.000	429972			

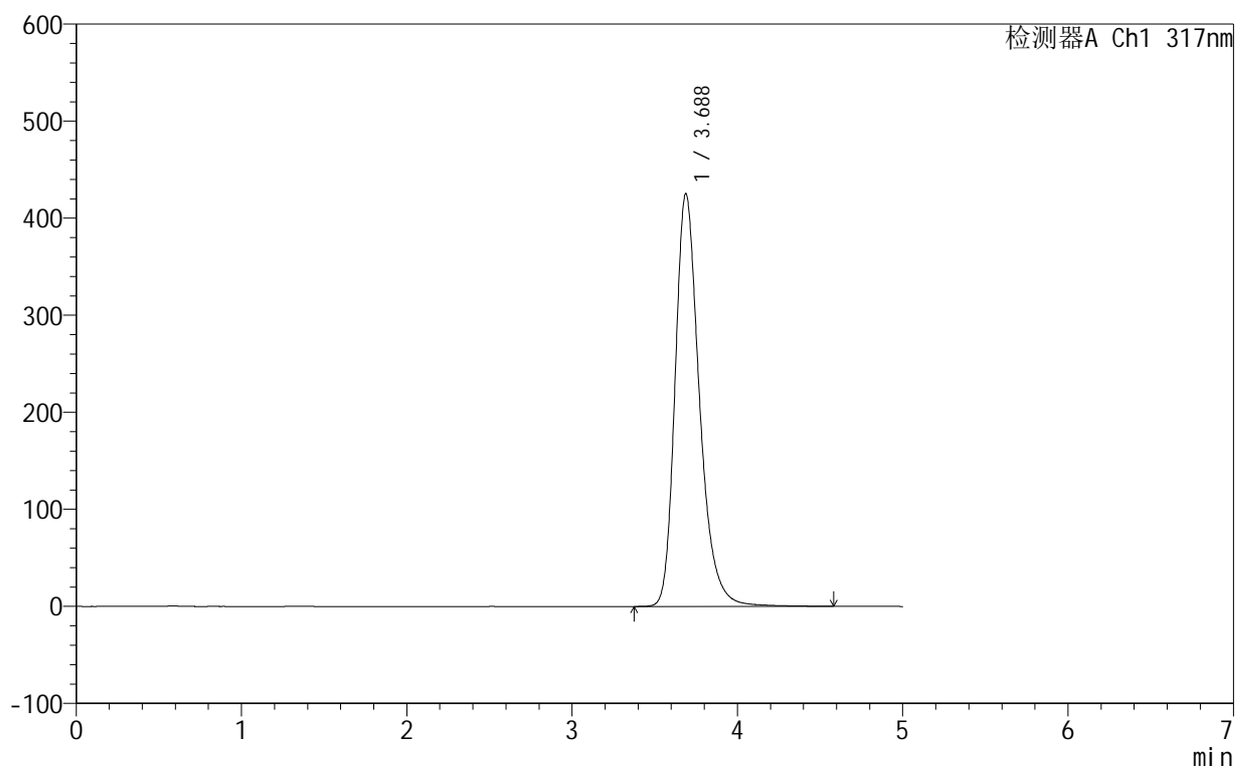
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2149-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.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: 2025/07/09 15:59:12 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:26:45
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.688	4354608	100.000	425411	3191	1.287	--
总计		4354608	100.000	425411			

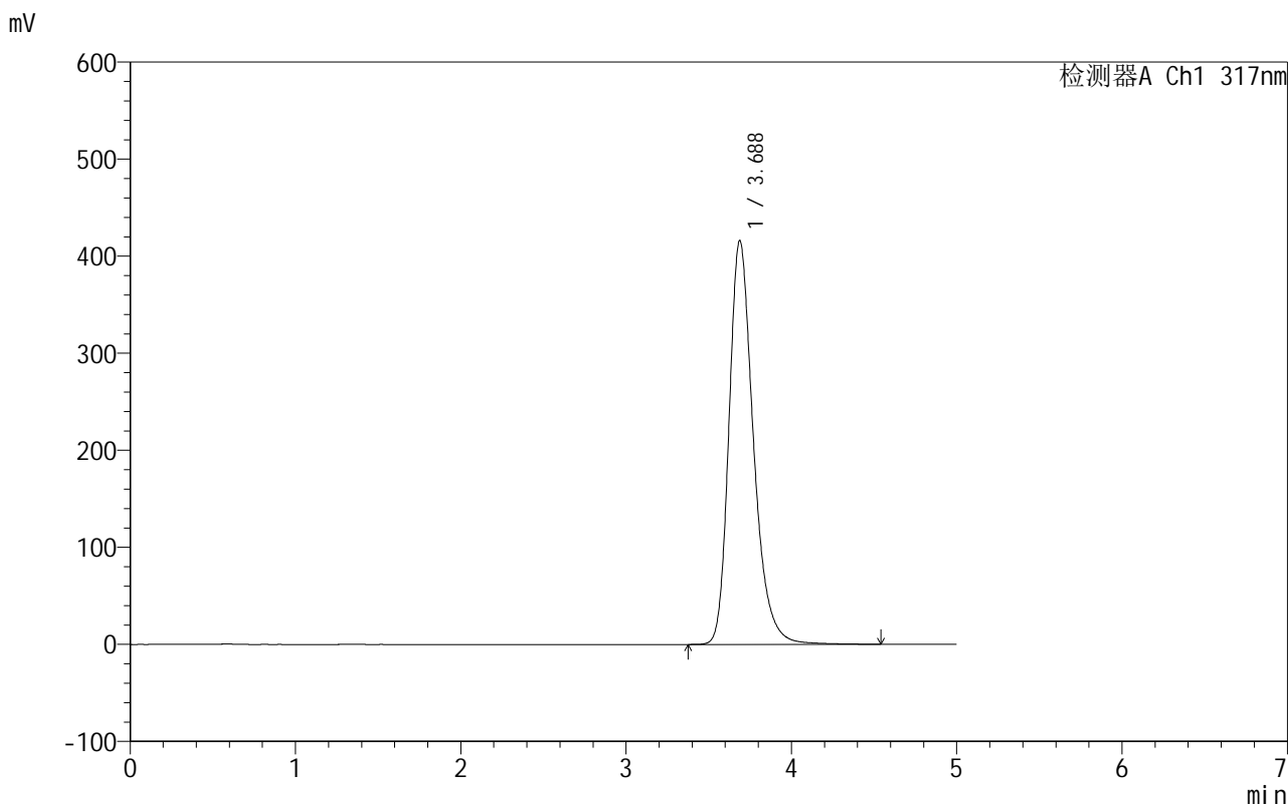


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2150-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/09 16:04:34 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:26:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.688	4271777	100.000	416179	3166	1.284	--
总计		4271777	100.000	416179			



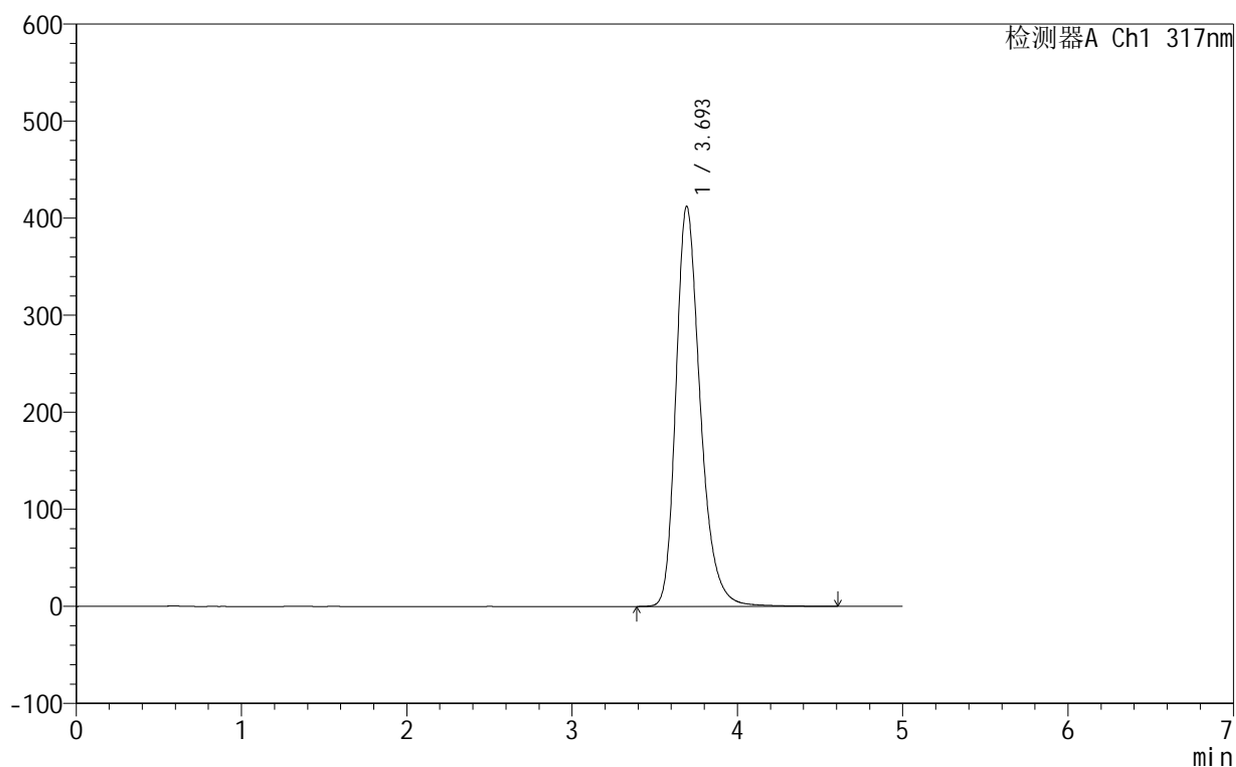
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2151-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 16:09:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:26:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.693	4215187	100.000	411782	3204	1.283	--
总计		4215187	100.000	411782			

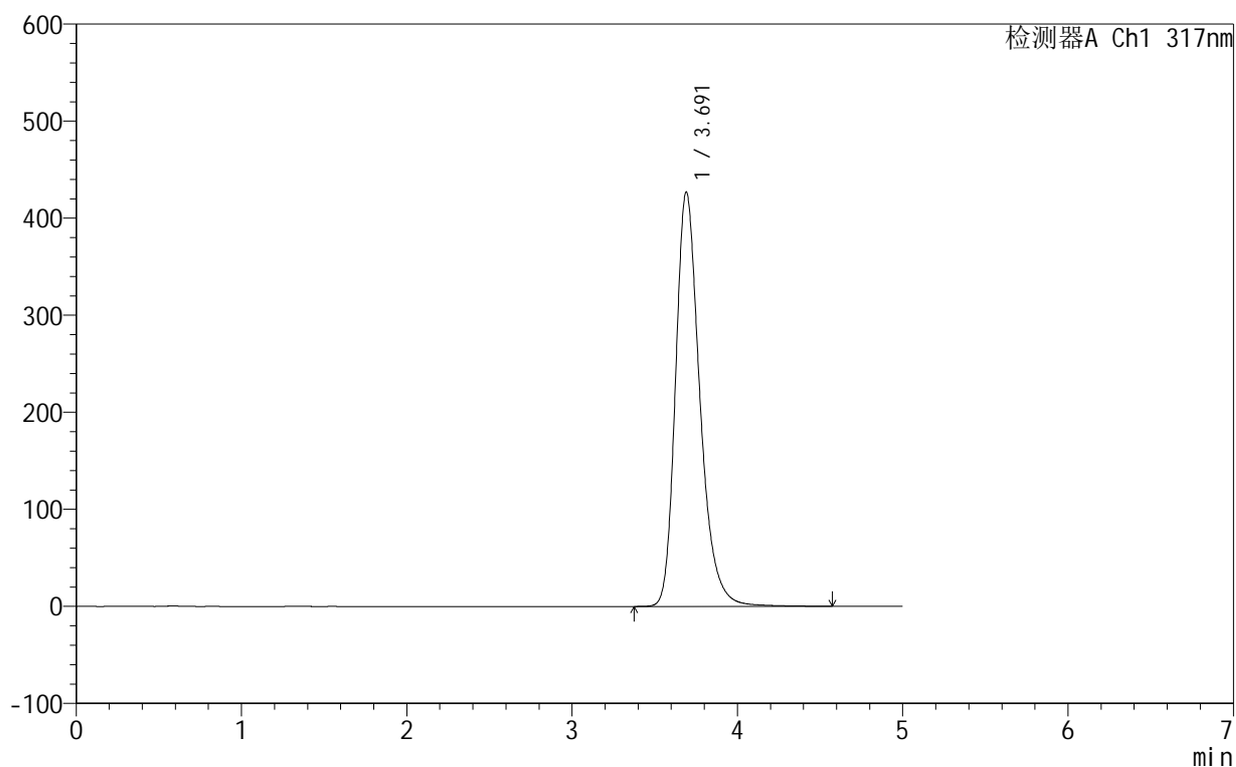
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2152-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p3-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
样品瓶号: 1-26 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/09 16:15:20 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:26:55
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.691	4366222	100.000	426866	3197	1.284	--
总计		4366222	100.000	426866			



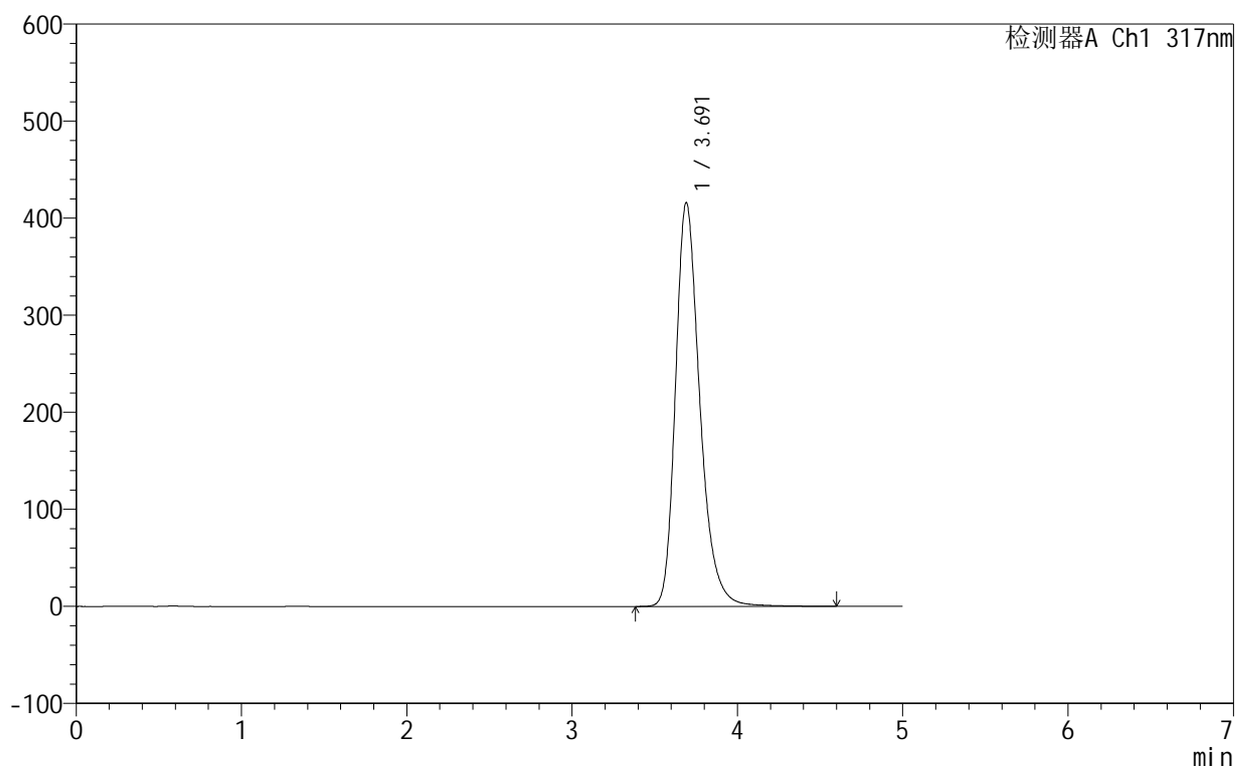
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2153-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p4-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
样品瓶号: 1-35 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/09 16:20:42 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:26:58
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.691	4257261	100.000	416091	3195	1.283	--
总计		4257261	100.000	416091			

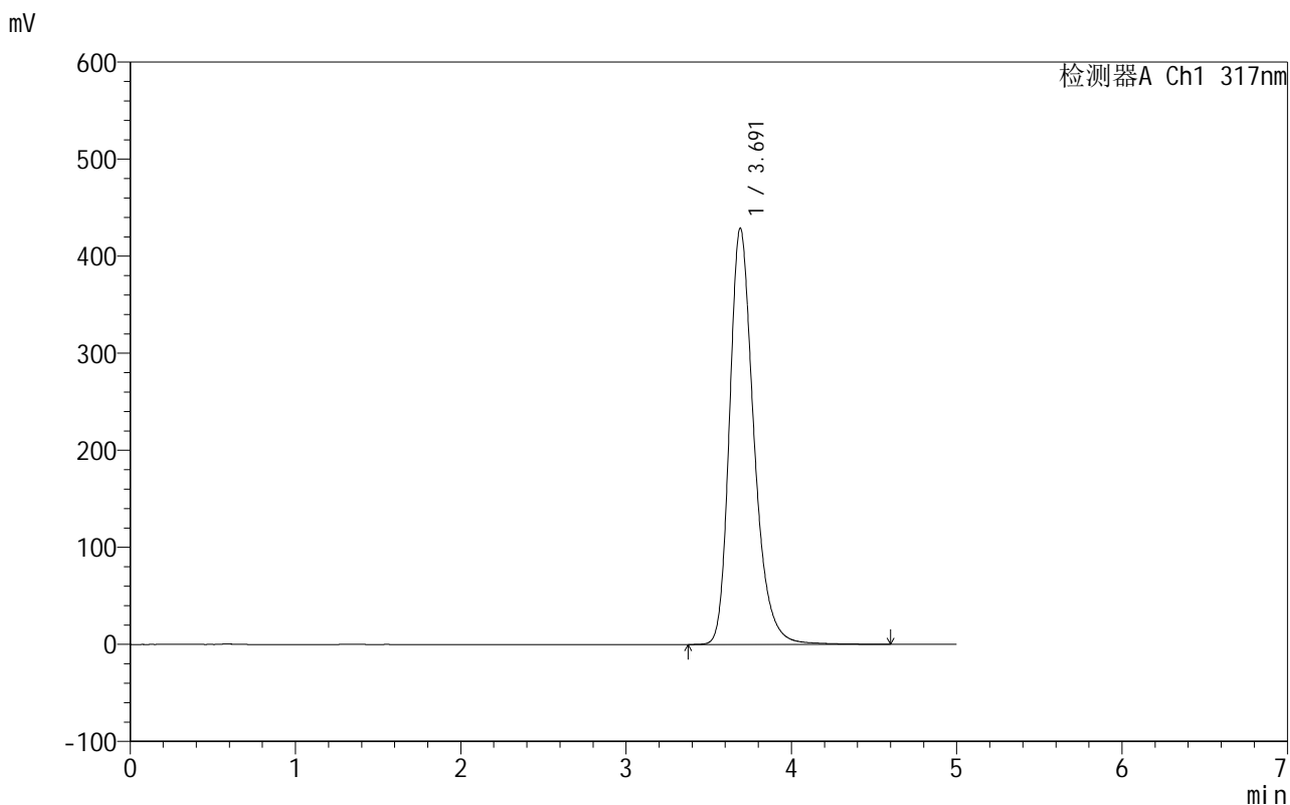


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2154-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 16:26:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:27:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.691	4386880	100.000	428833	3198	1.285	--
总计		4386880	100.000	428833			

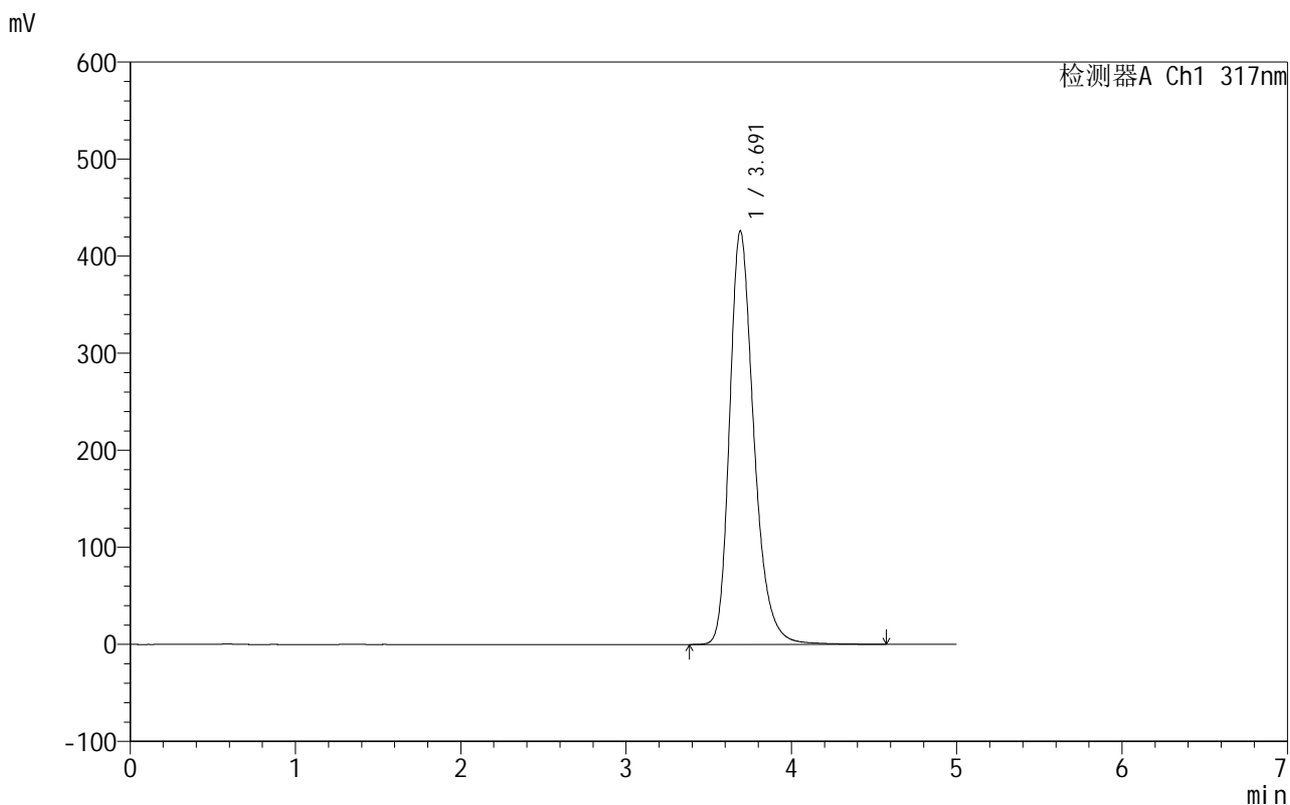


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2155-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 16:31:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:27:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.691	4356783	100.000	425698	3195	1.284	--
总计		4356783	100.000	425698			

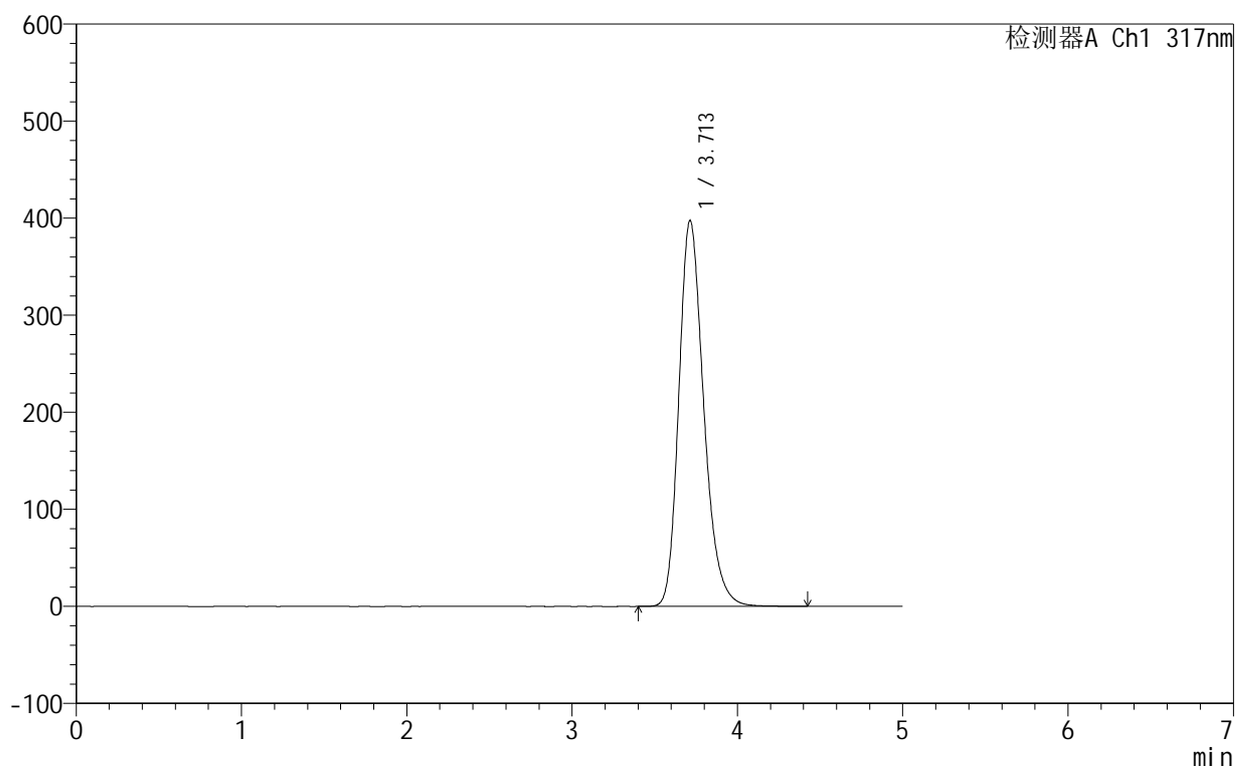
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2156-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 16:36:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:27:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.713	4161638	100.000	397757	3015	1.244	--
总计		4161638	100.000	397757			

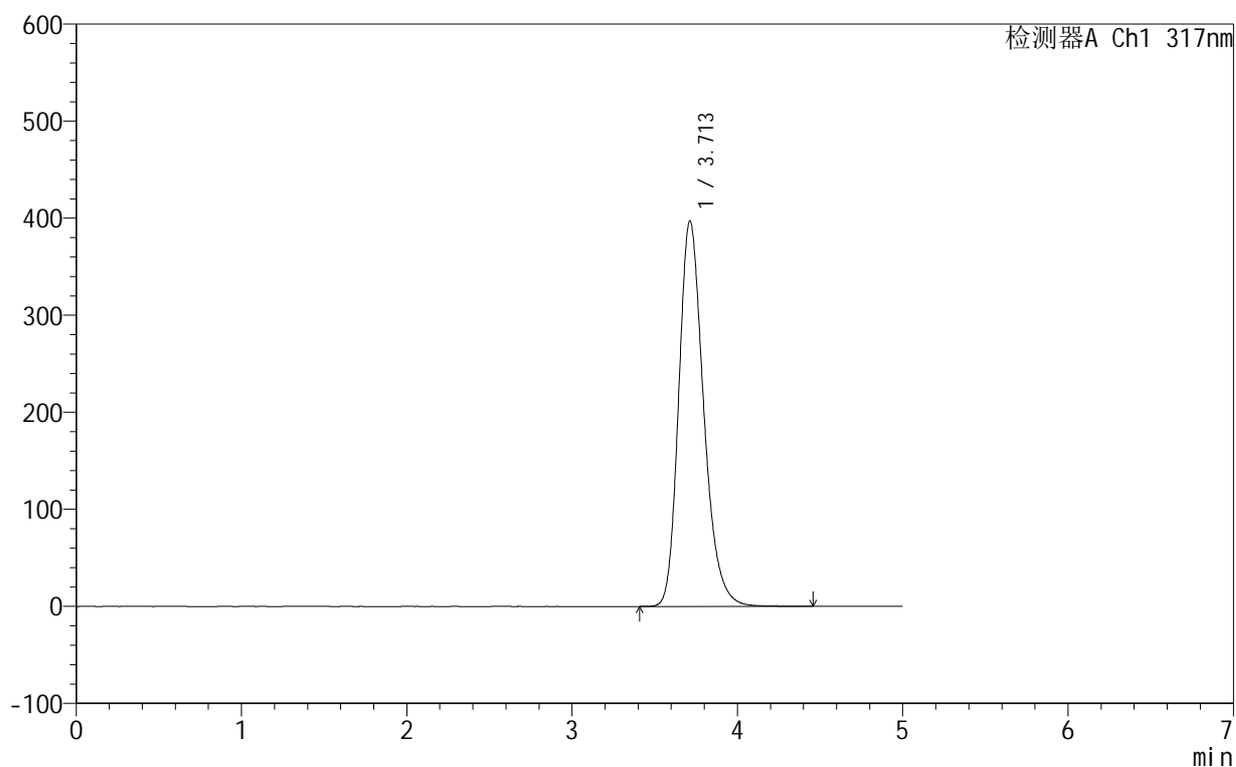
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2157-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 16:42:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:27:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.713	4159785	100.000	397327	3013	1.245	--
总计		4159785	100.000	397327			



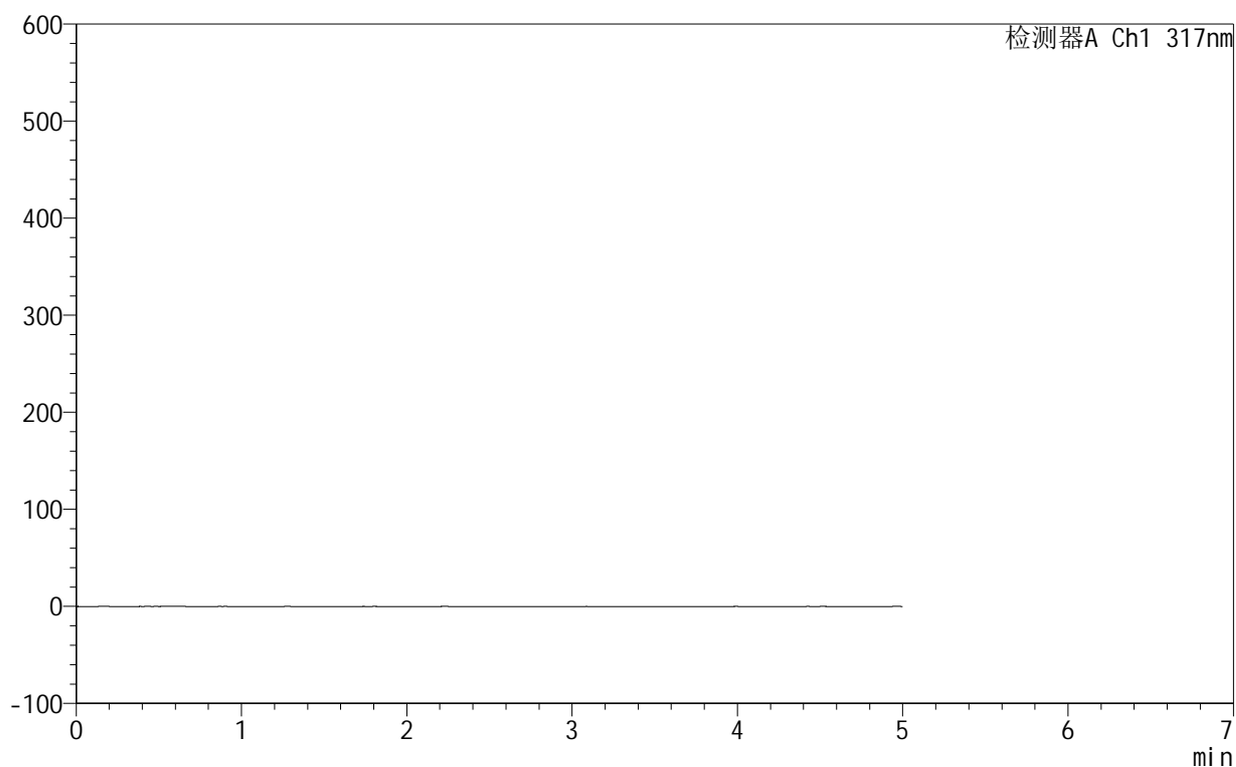
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2158-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 16:47:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:27:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	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							

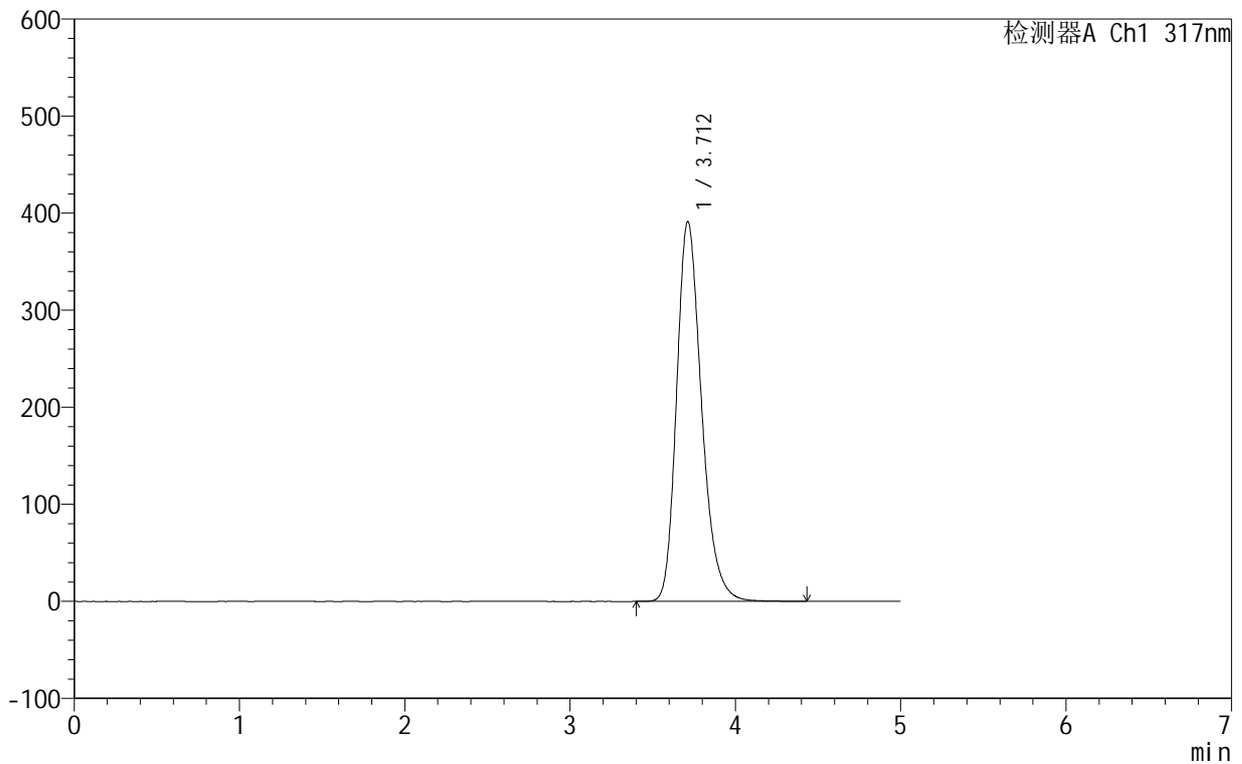
999非布司他片

<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 - 0-134/31-2159-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 16:53:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:27:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.712	4105711	100.000	391342	3006	1.251	--
总计		4105711	100.000	391342			

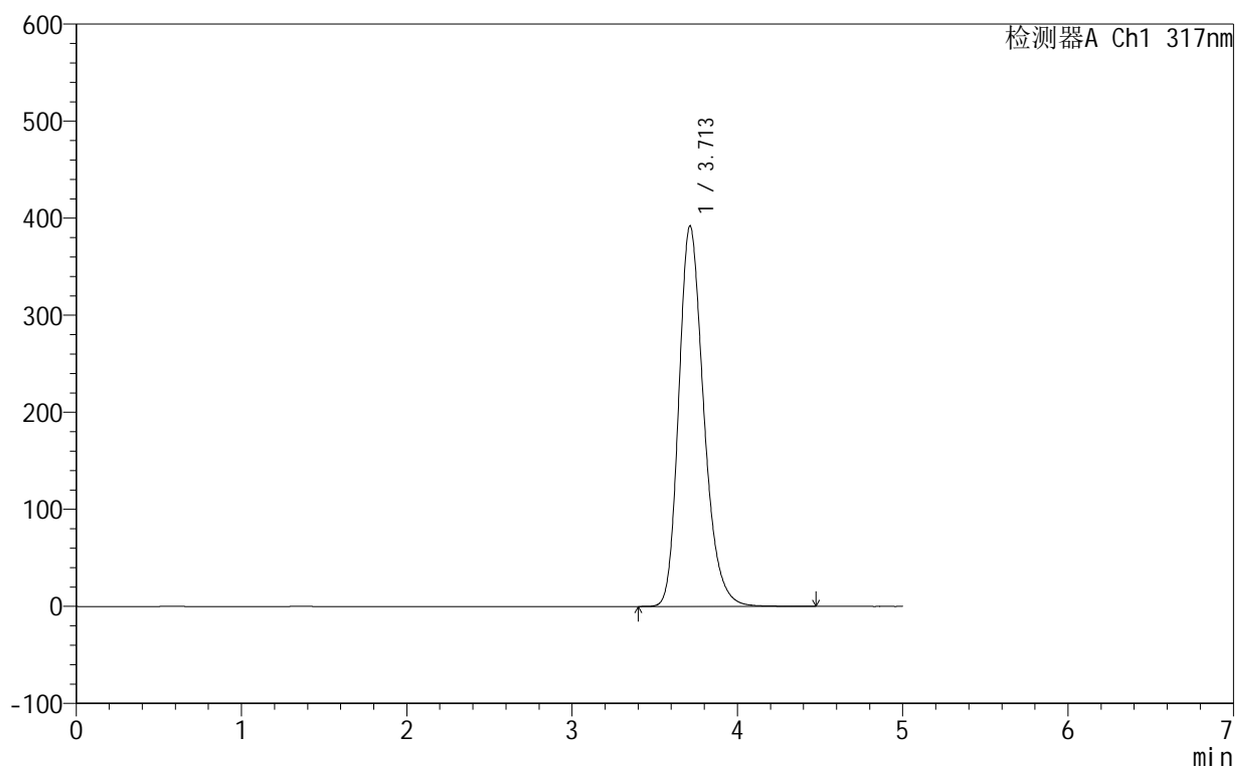
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2161-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/09 17:03:49 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:27:27
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.713	4110364	100.000	392173	3008	1.245	--
总计		4110364	100.000	392173			

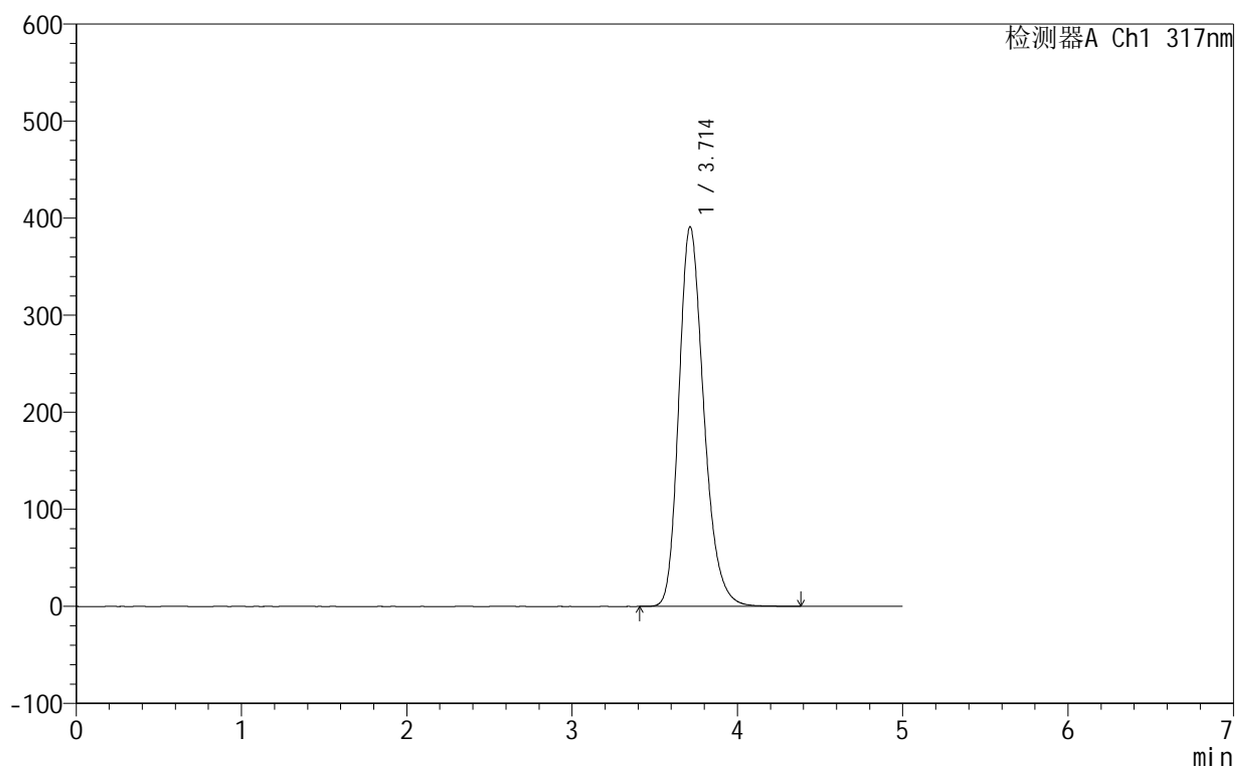
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2162-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/09 17:09:13 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:27:30
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.714	4101039	100.000	391375	3003	1.242	--
总计		4101039	100.000	391375			



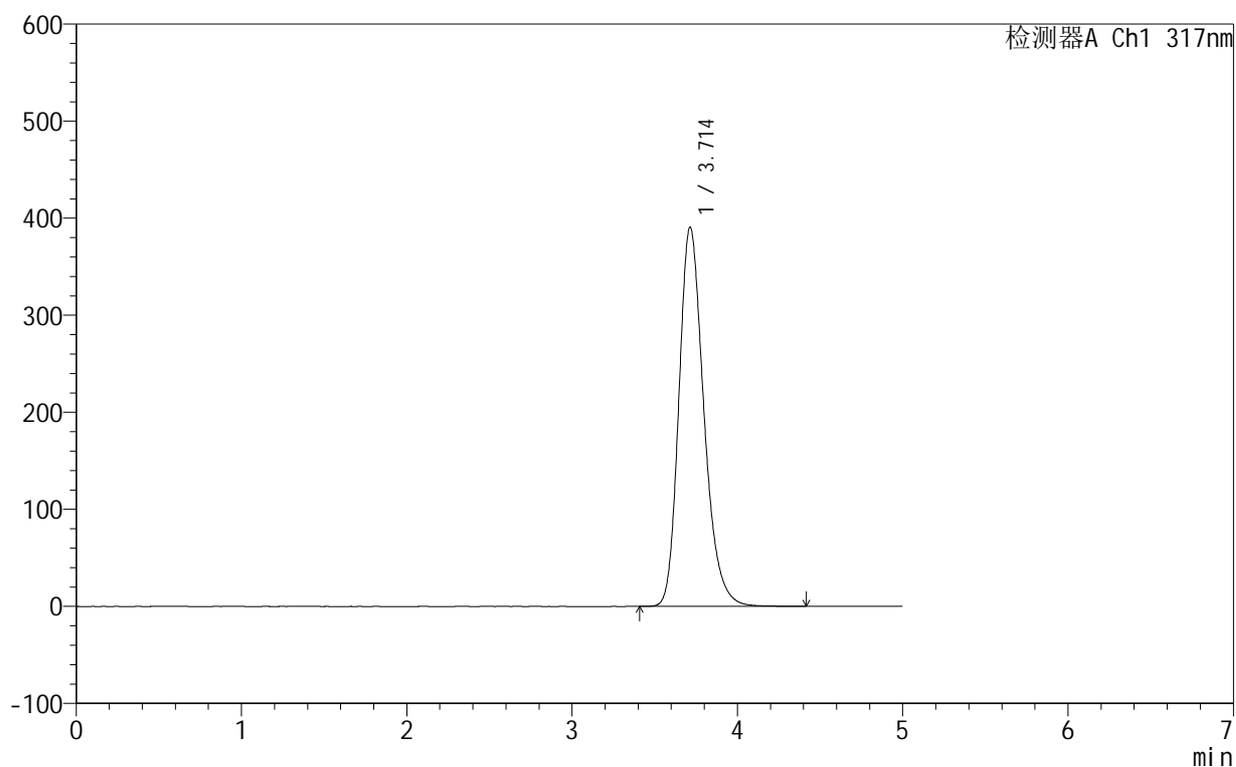
999非布司他片

<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 - 0-134/31-2163-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 17:14:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:27:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.714	4097774	100.000	390916	3004	1.244	--
总计		4097774	100.000	390916			

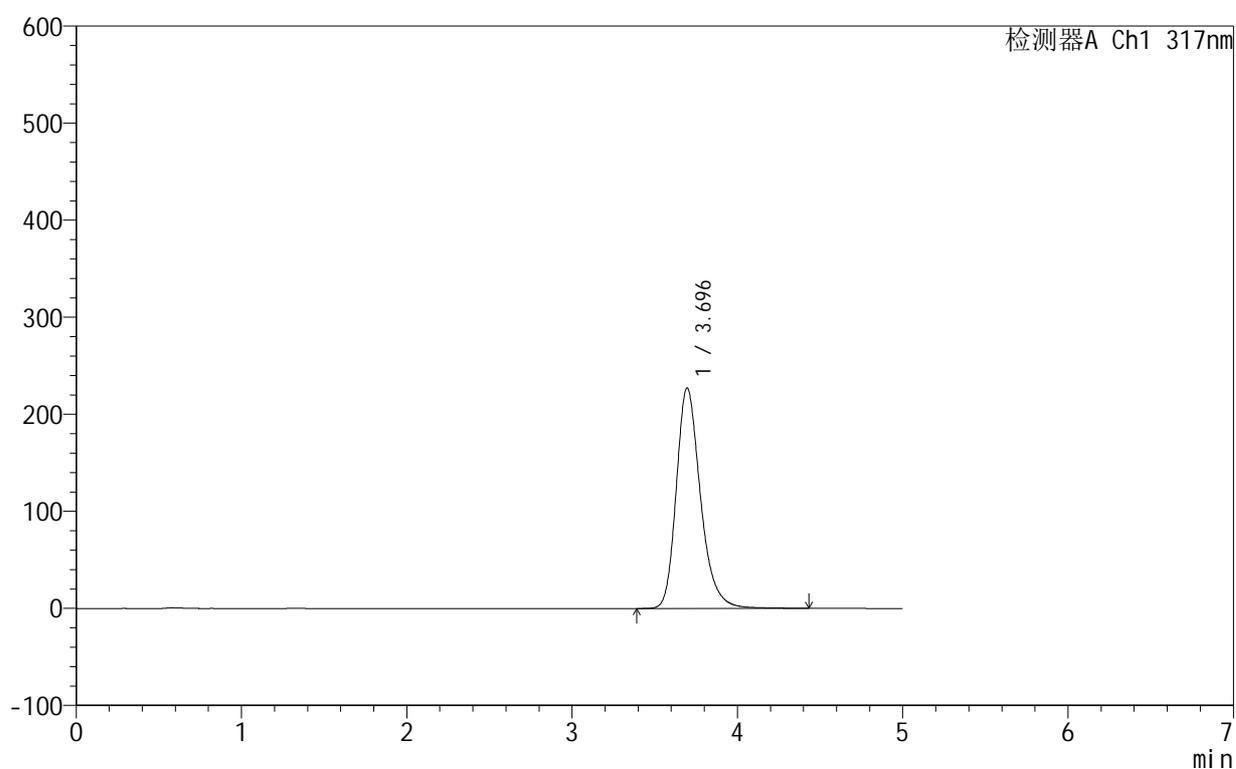
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2164-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.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: 2025/07/09 17:20:00 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:27:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

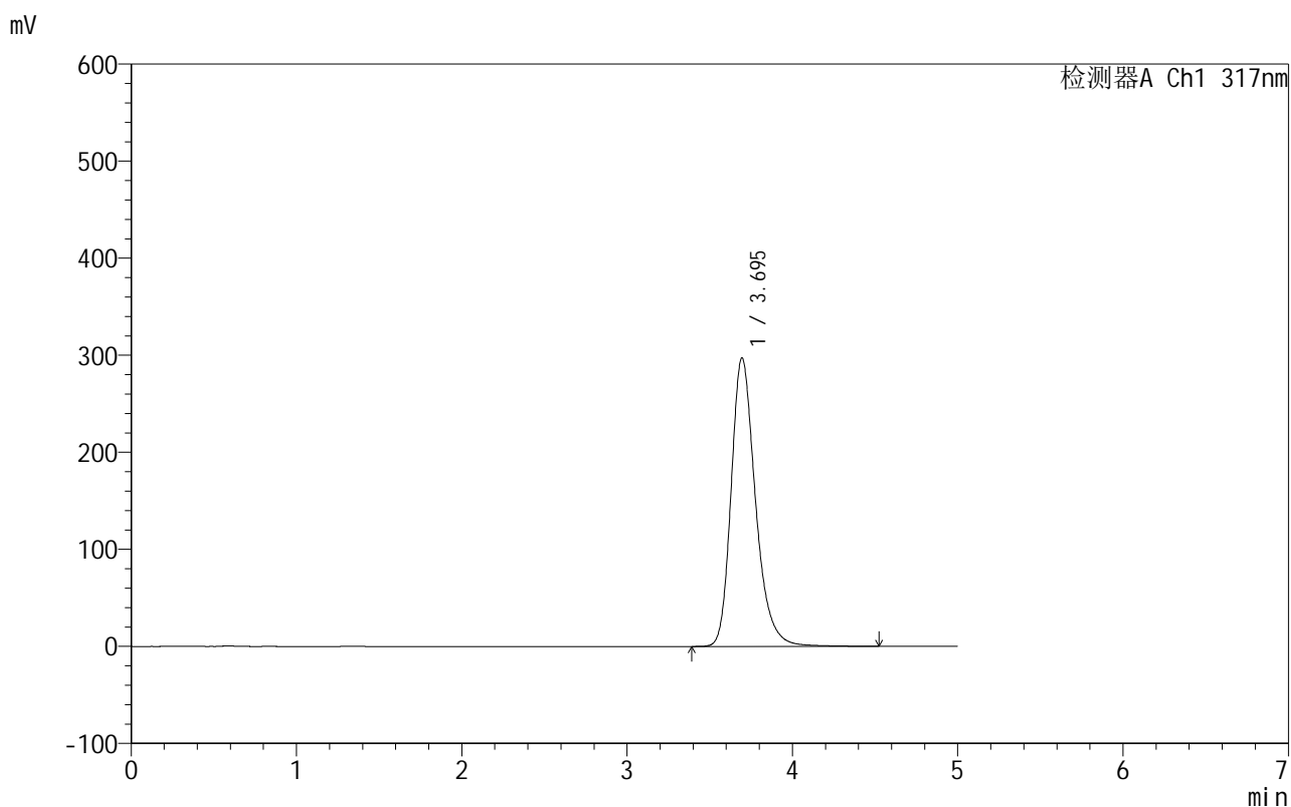
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.696	2311345	100.000	227224	3237	1.259	--
总计		2311345	100.000	227224			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2166-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
样品瓶号: 2-19 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/09 17:30:46 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:27:44
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.695	3040862	100.000	297307	3202	1.269	--
总计		3040862	100.000	297307			

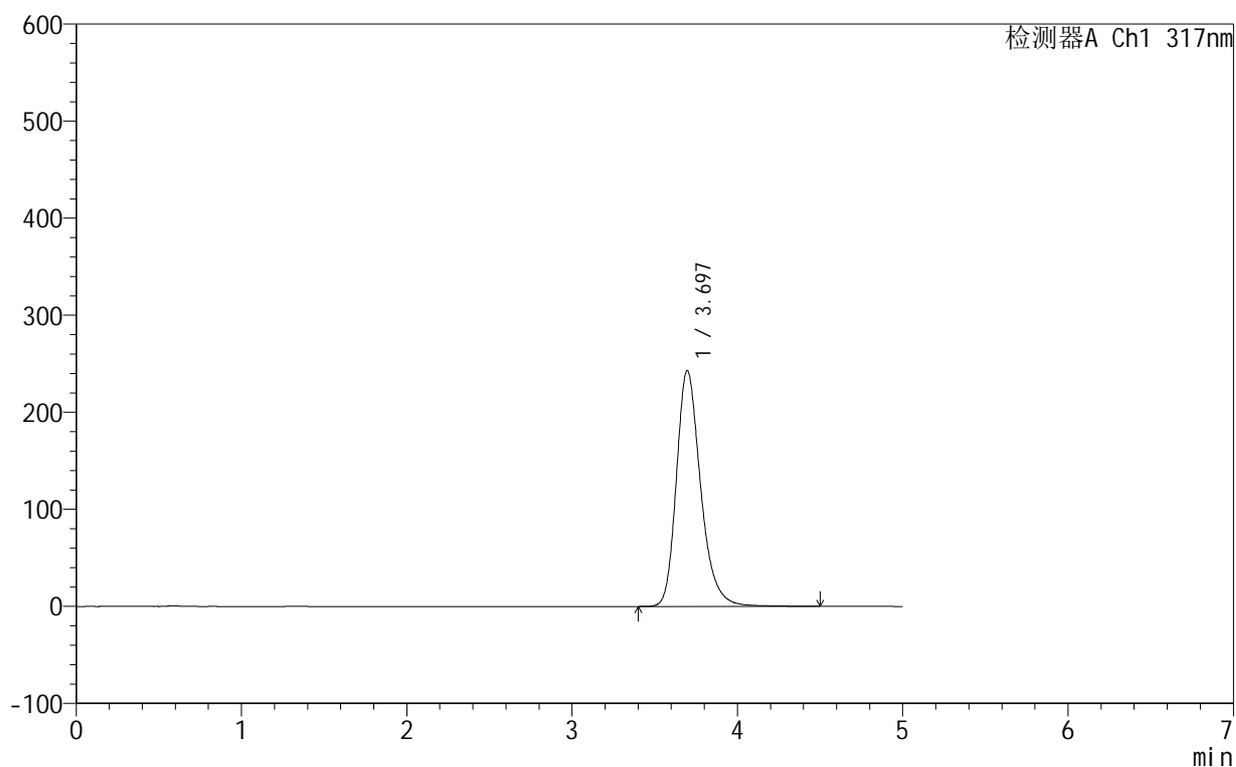
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2167-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 17:36:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:27:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.697	2478038	100.000	243096	3225	1.263	--
总计		2478038	100.000	243096			

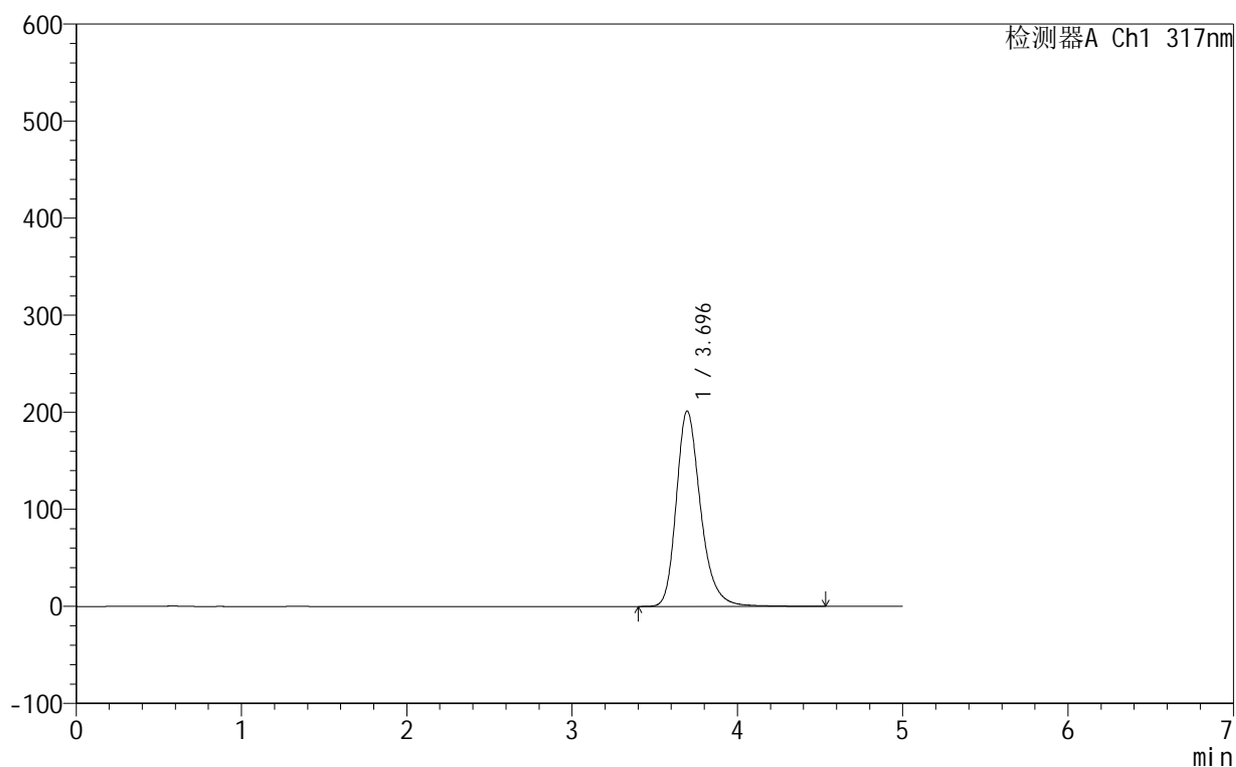
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2168-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 17:41:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:27:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

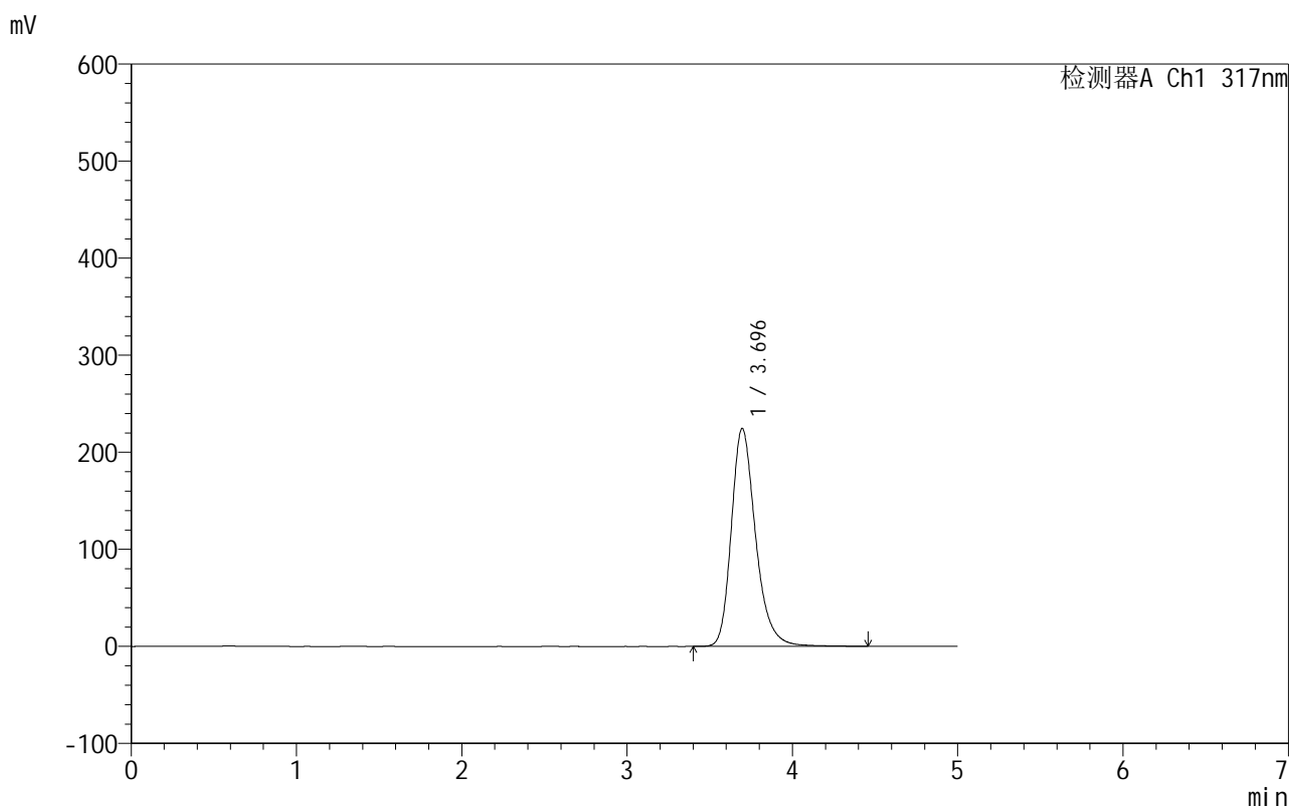
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.696	2057326	100.000	201468	3235	1.264	--
总计		2057326	100.000	201468			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2169-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 17:46:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:27:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

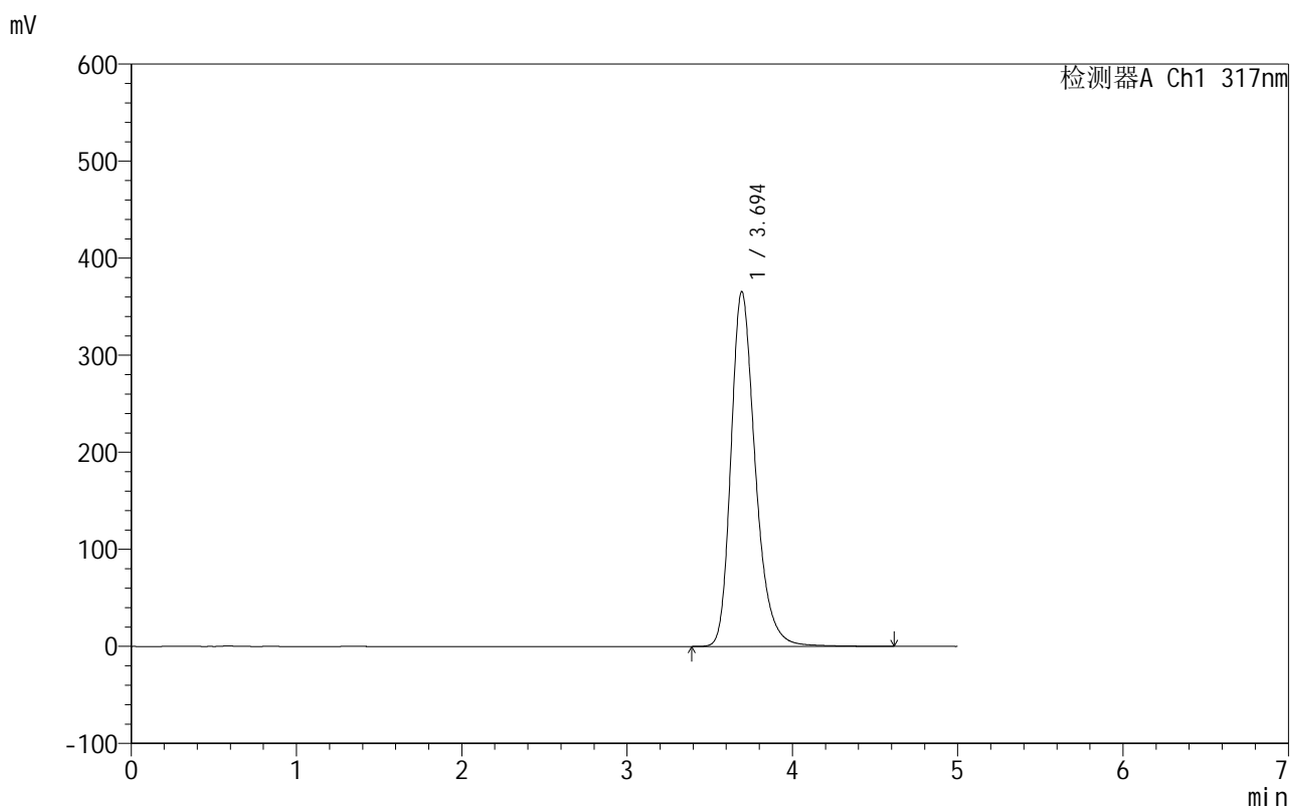
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.696	2291529	100.000	224680	3234	1.265	--
总计		2291529	100.000	224680			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2170-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 17:52:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:28:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.694	3742946	100.000	365336	3200	1.279	--
总计		3742946	100.000	365336			

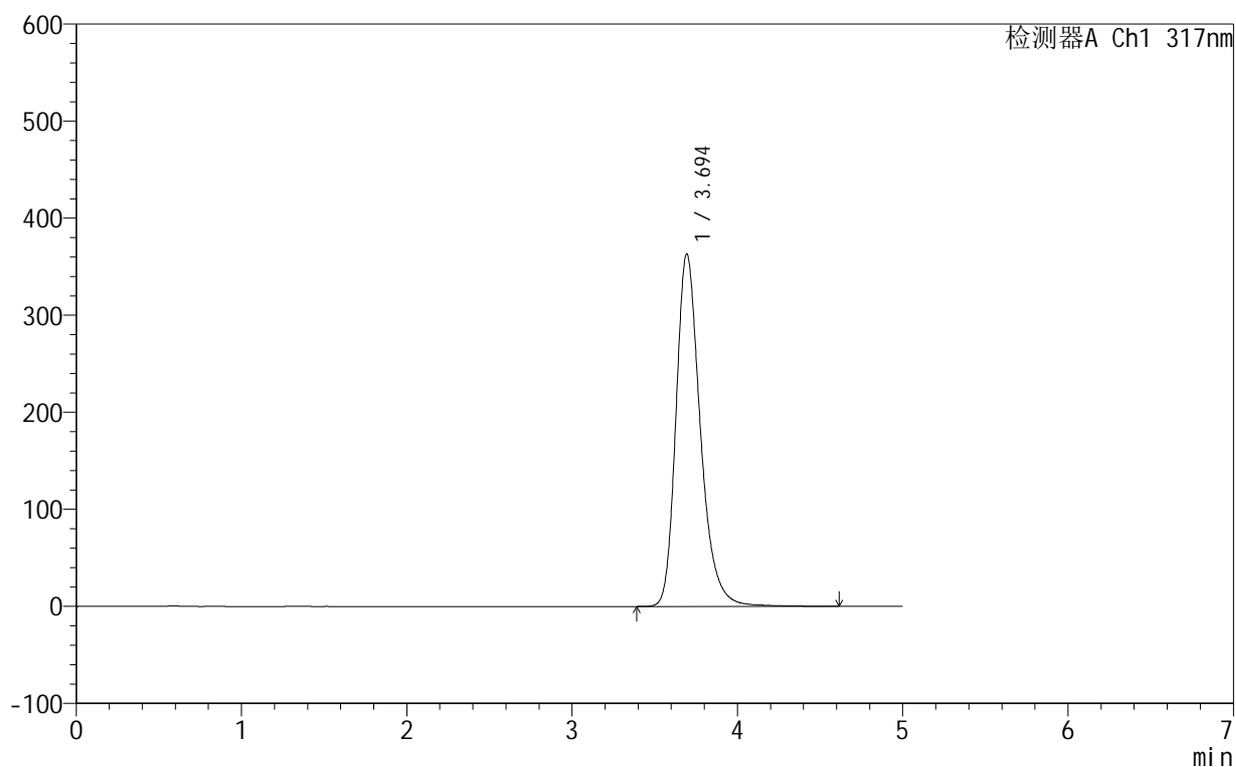
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2171-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 17:57:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:28:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.694	3718051	100.000	362928	3209	1.281	--
总计		3718051	100.000	362928			

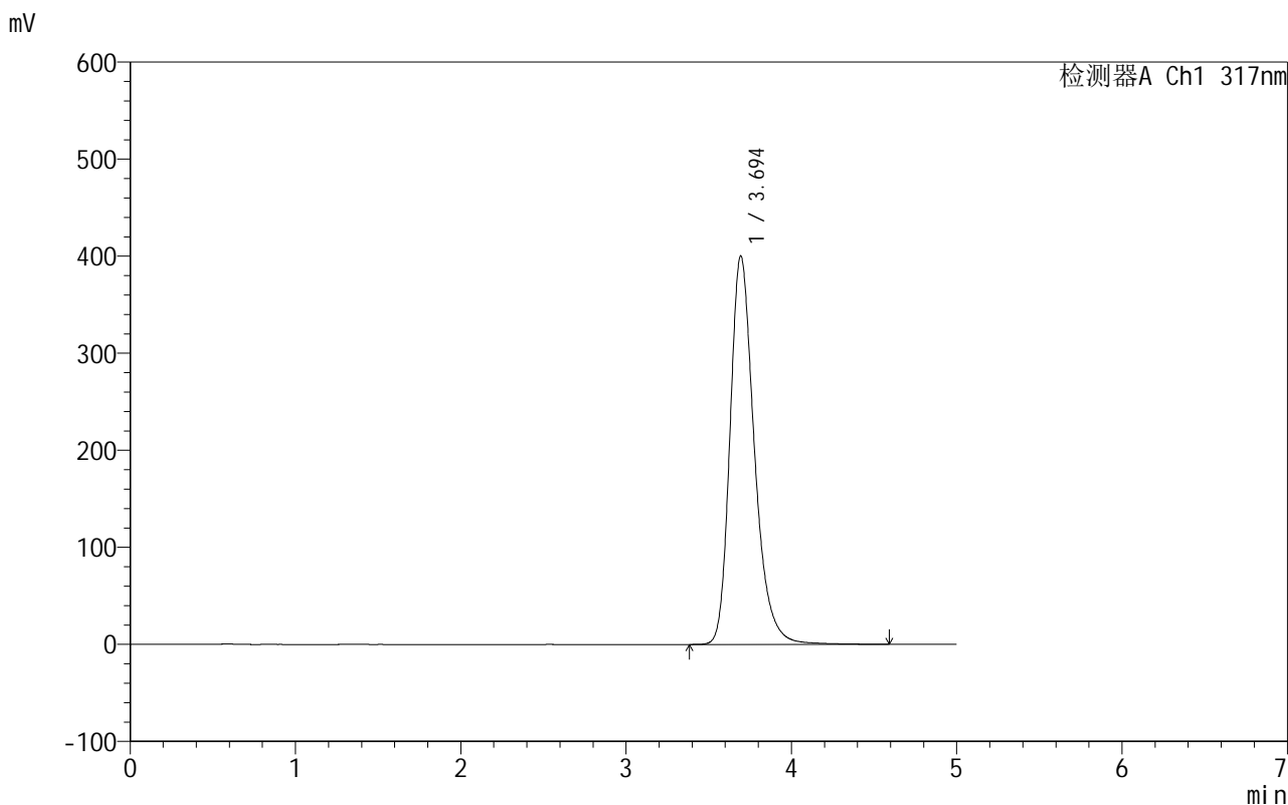


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2172-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 18:03:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:28:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.694	4099524	100.000	399933	3198	1.283	--
总计		4099524	100.000	399933			

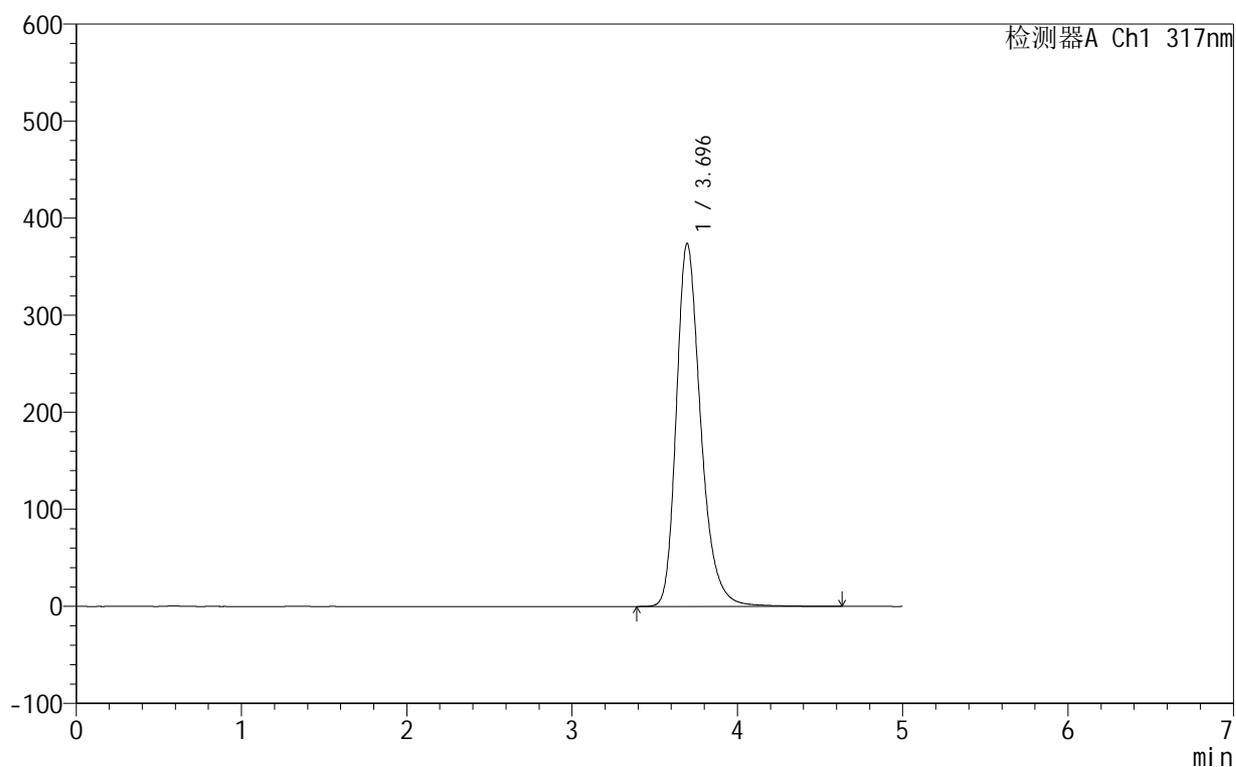
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2175-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 18:19:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:28:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.696	3834515	100.000	374104	3199	1.282	--
总计		3834515	100.000	374104			



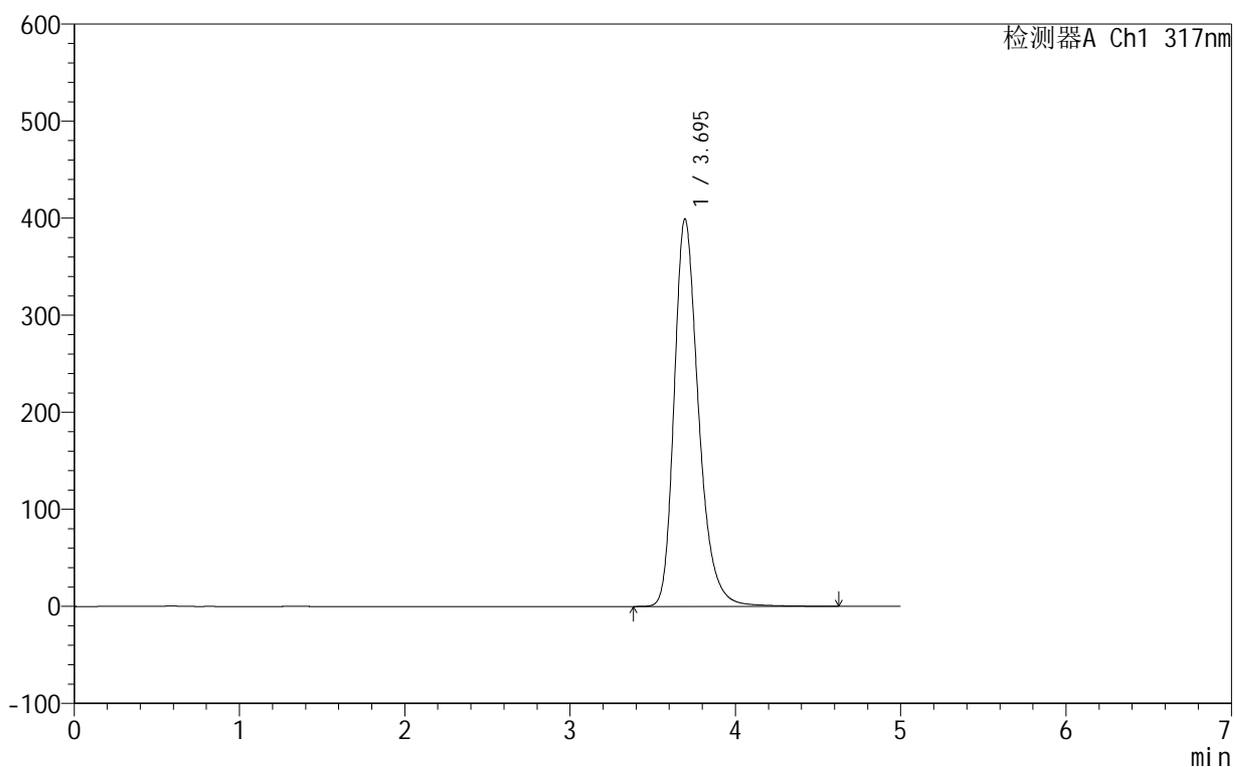
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2176-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 18:24:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:28:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.695	4093075	100.000	399279	3198	1.284	--
总计		4093075	100.000	399279			

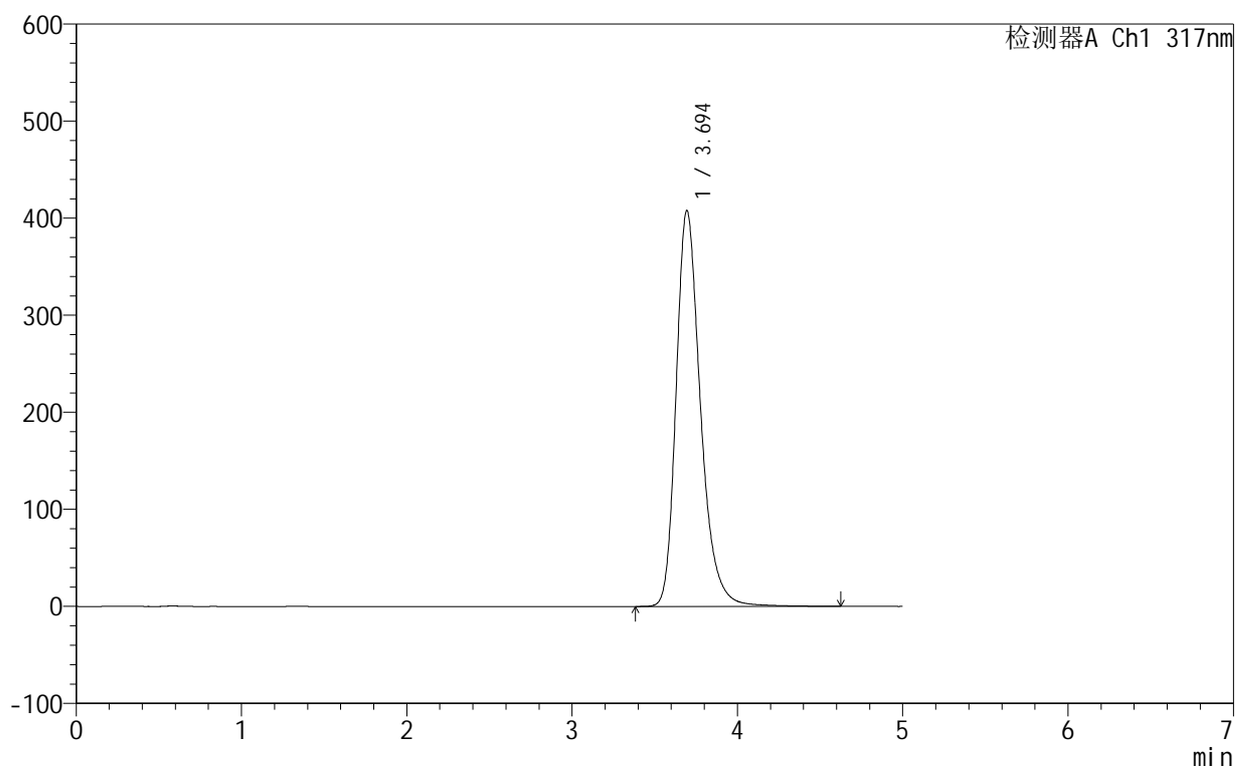
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2180-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 18:46:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/10 17:28:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.694	4180038	100.000	407785	3204	1.287	--
总计		4180038	100.000	407785			

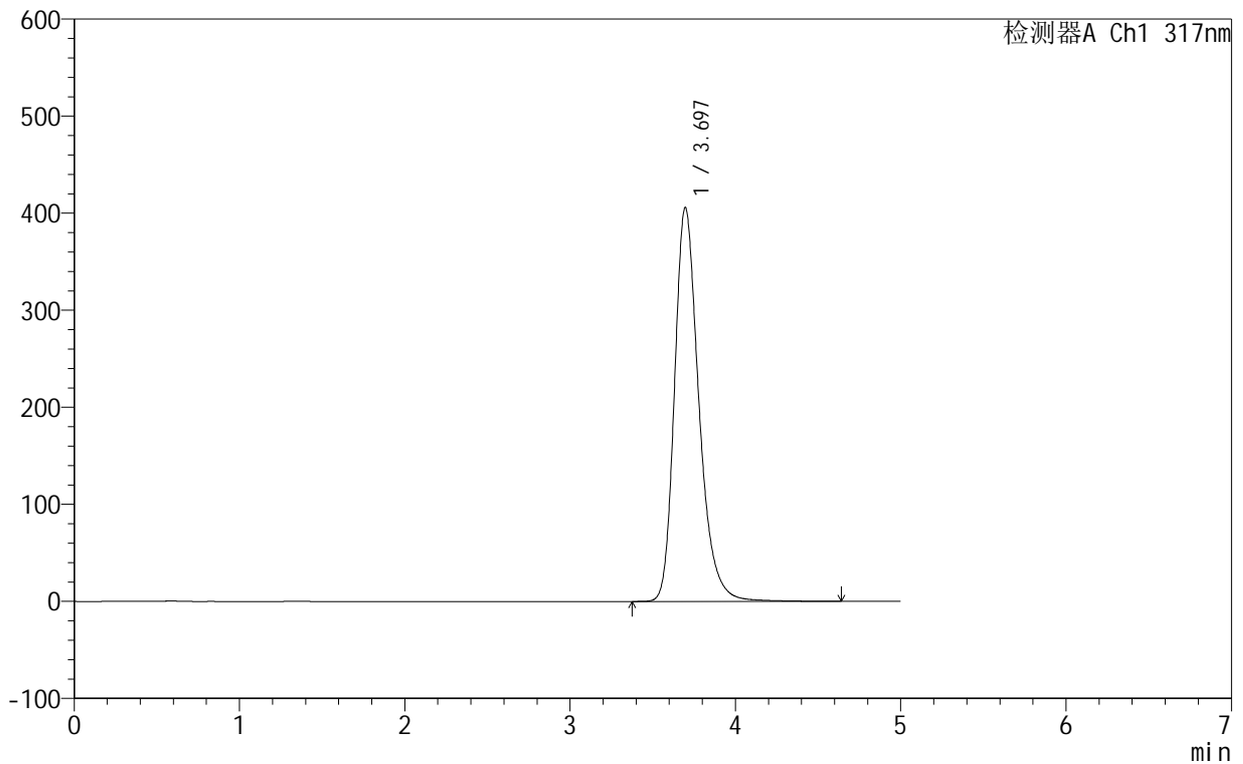
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2181-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 18:51:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:28:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.697	4155543	100.000	406089	3204	1.282	--
总计		4155543	100.000	406089			

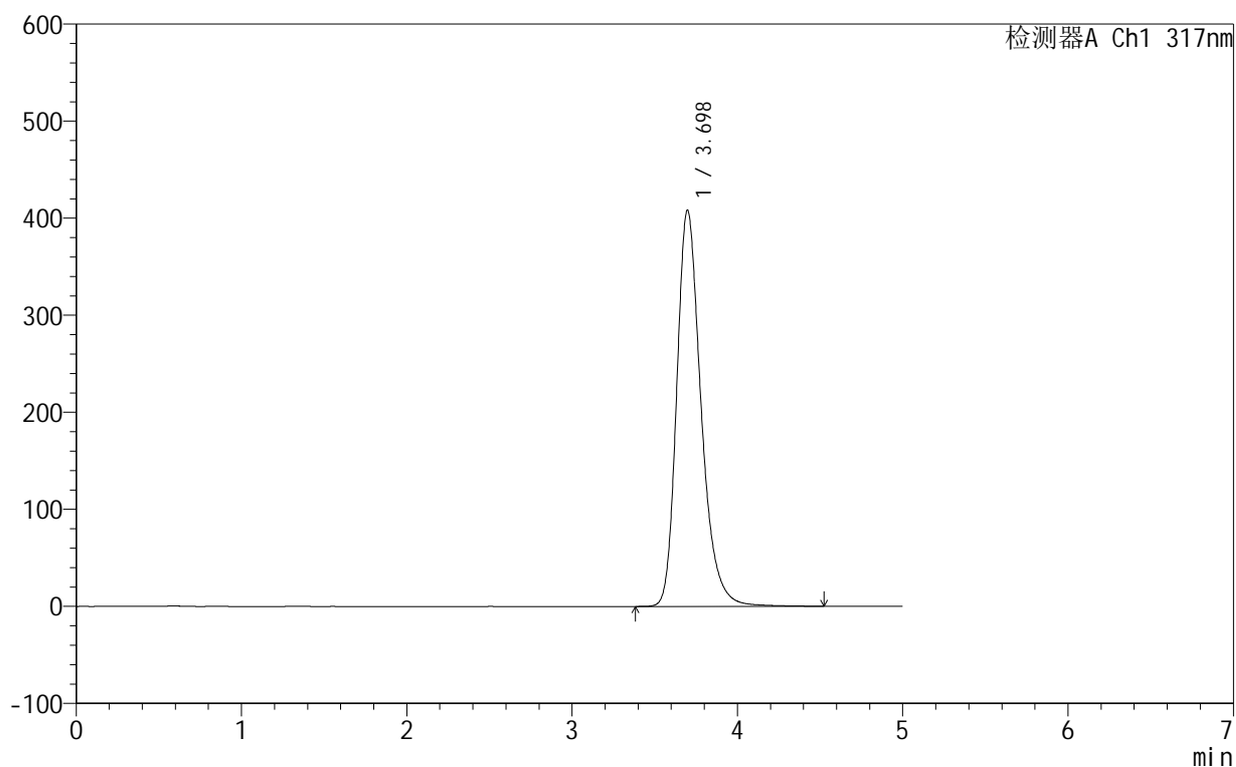
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2182-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 18:56:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:28:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.698	4176768	100.000	408360	3203	1.281	--
总计		4176768	100.000	408360			

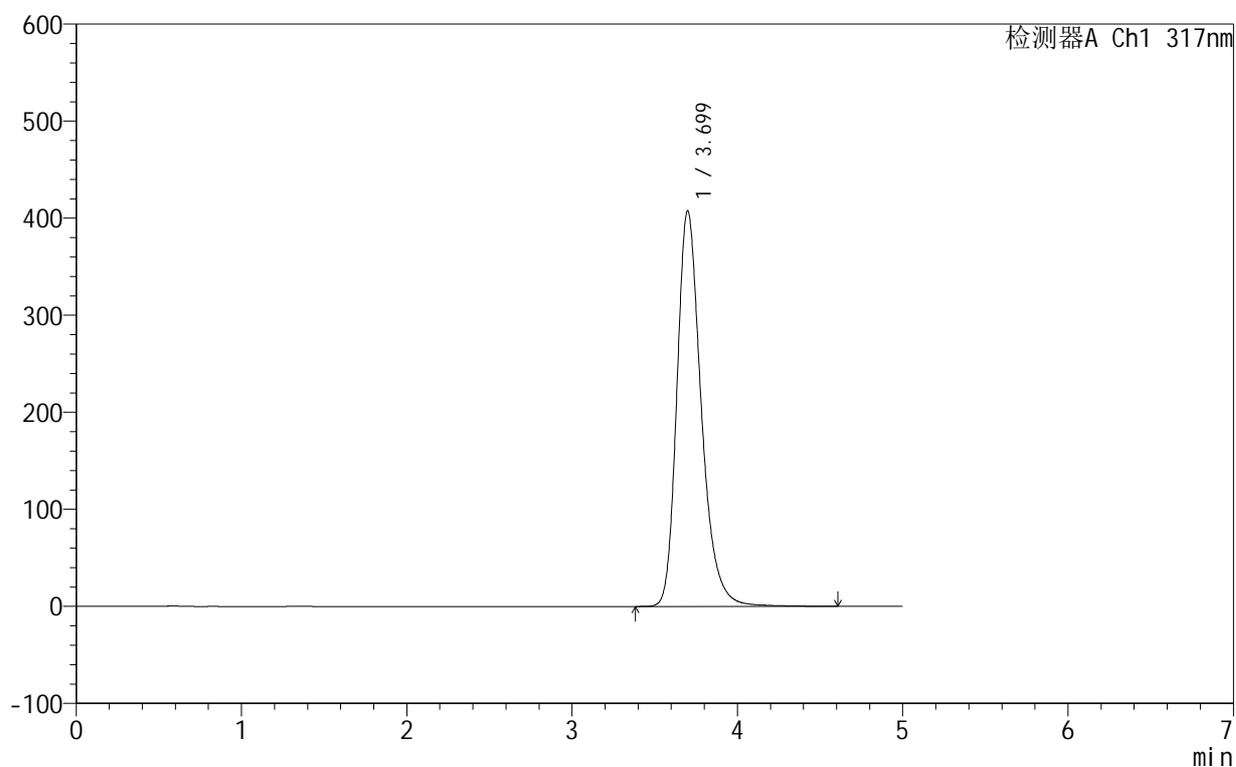
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2184-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 19:07:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:28:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.699	4169710	100.000	407516	3211	1.283	--
总计		4169710	100.000	407516			

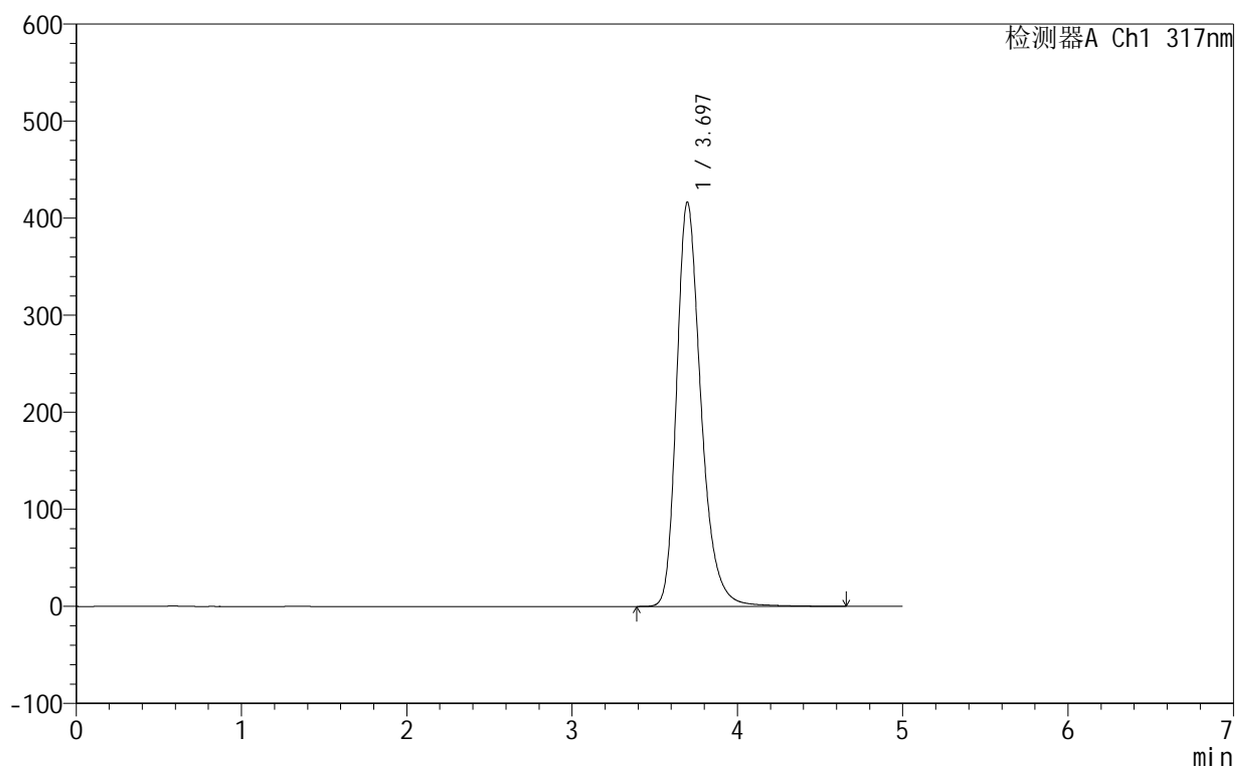
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2185-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 19:13:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:28:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.697	4266248	100.000	416790	3218	1.289	--
总计		4266248	100.000	416790			

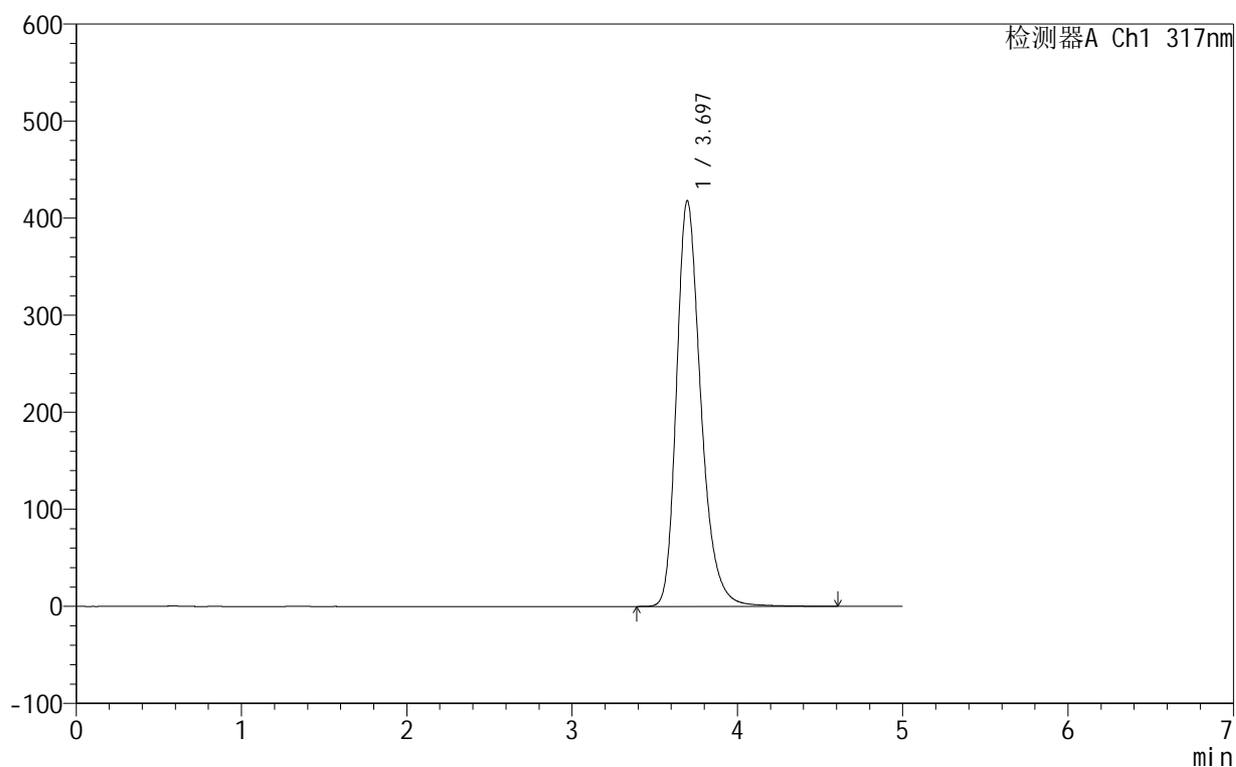
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2186-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 19:18:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:28:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.697	4279416	100.000	418215	3203	1.283	--
总计		4279416	100.000	418215			

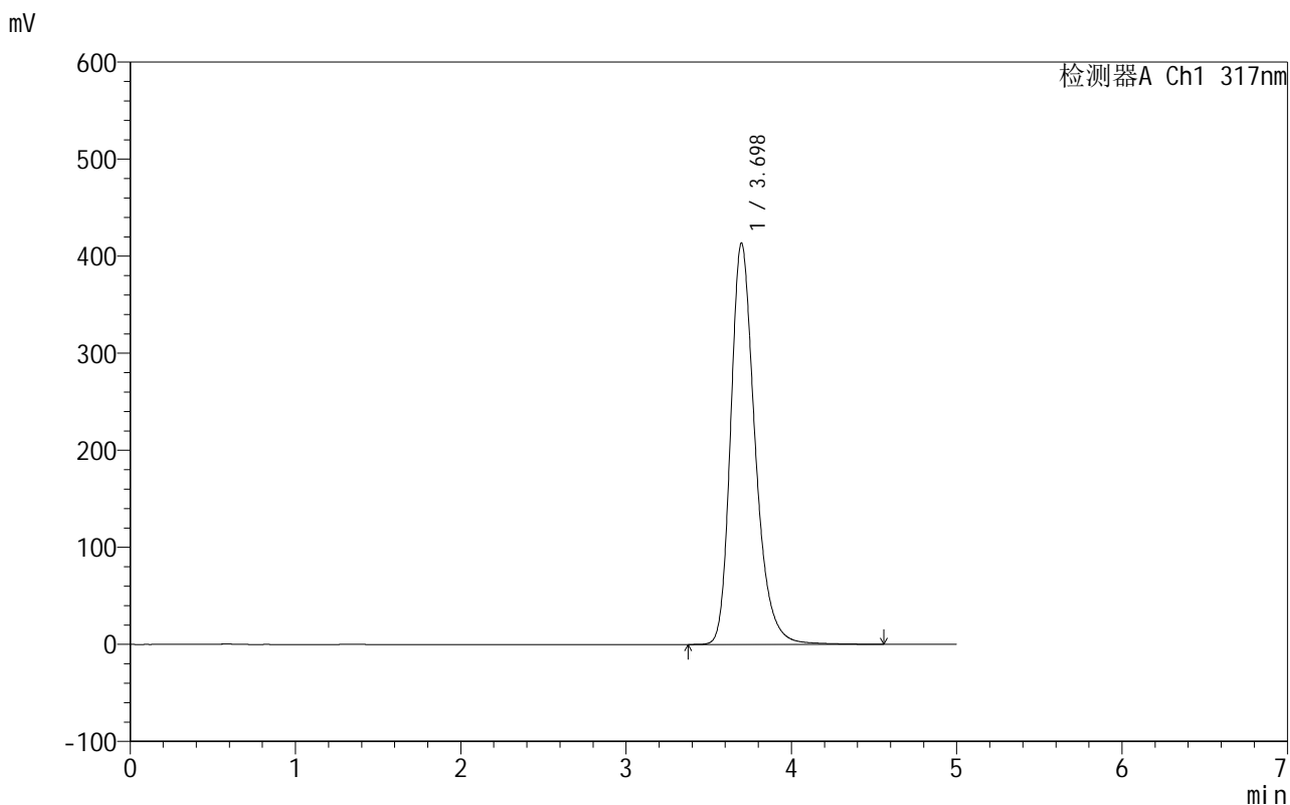


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2187-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 19:23:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:29:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.698	4230935	100.000	413635	3204	1.282	--
总计		4230935	100.000	413635			



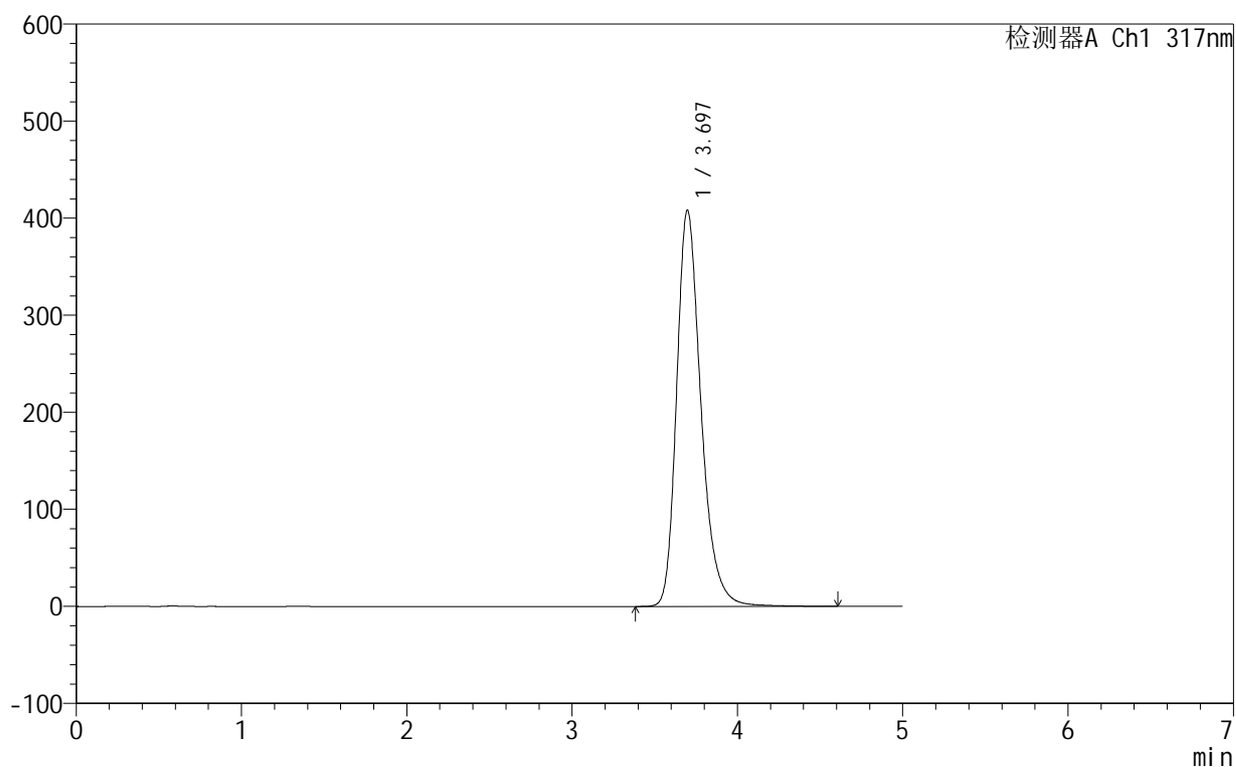
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2188-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 19:29:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:29:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.697	4178374	100.000	408407	3206	1.283	--
总计		4178374	100.000	408407			

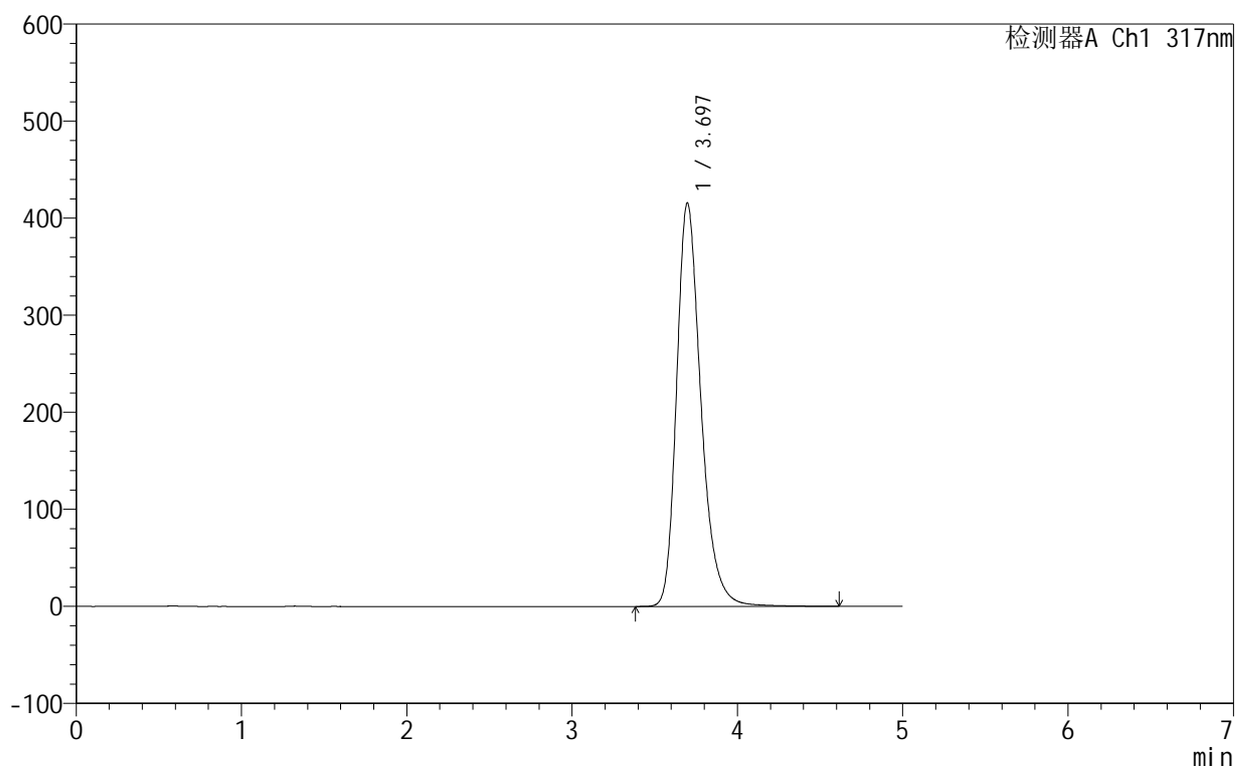
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2189-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 19:34:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:29:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.697	4258776	100.000	415833	3202	1.284	--
总计		4258776	100.000	415833			

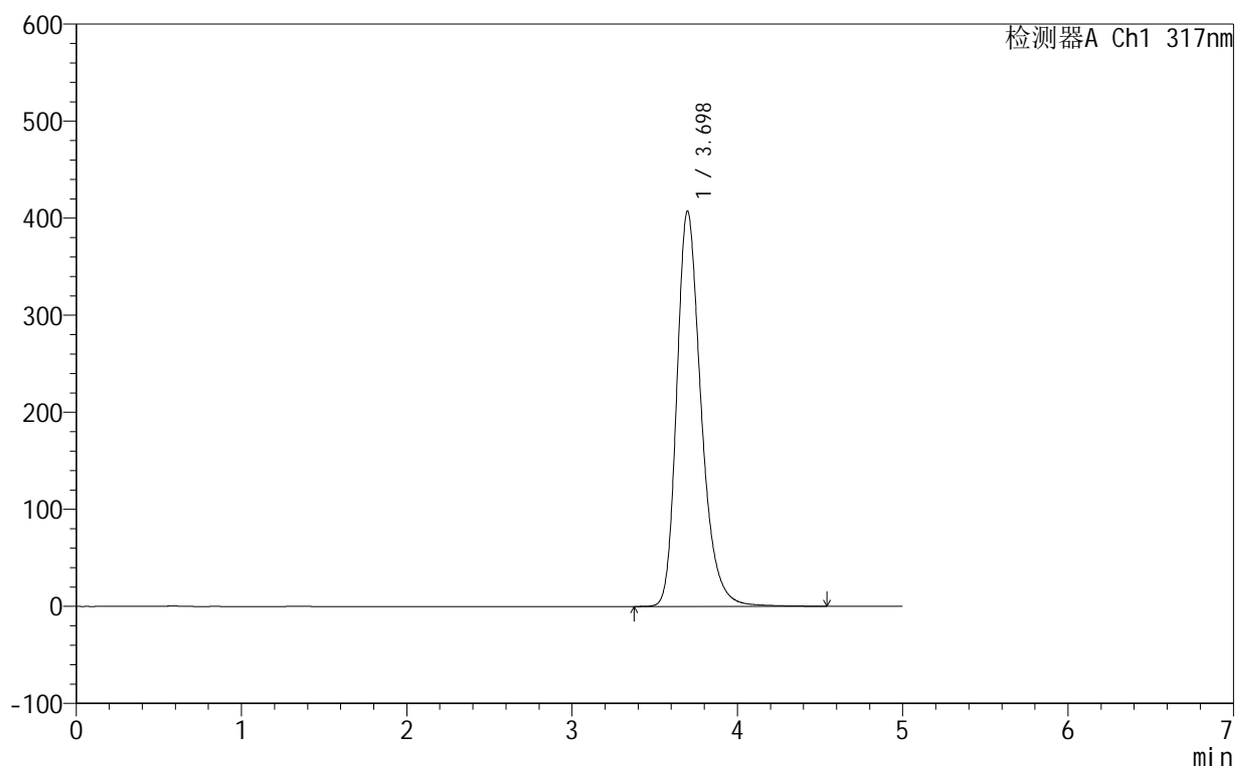
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2190-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.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: 2025/07/09 19:40:04 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:29:11
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.698	4171711	100.000	407429	3199	1.283	--
总计		4171711	100.000	407429			

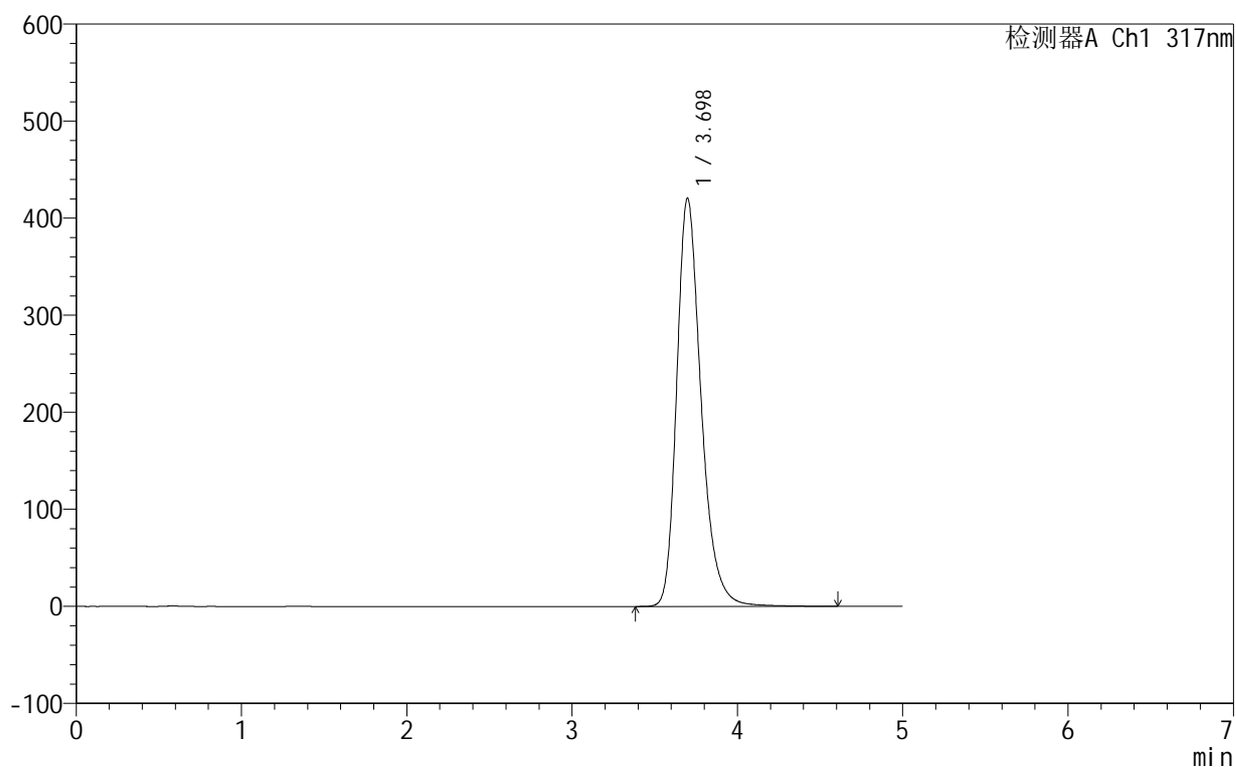
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2191-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 19:45:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:29:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.698	4309474	100.000	420717	3200	1.284	--
总计		4309474	100.000	420717			

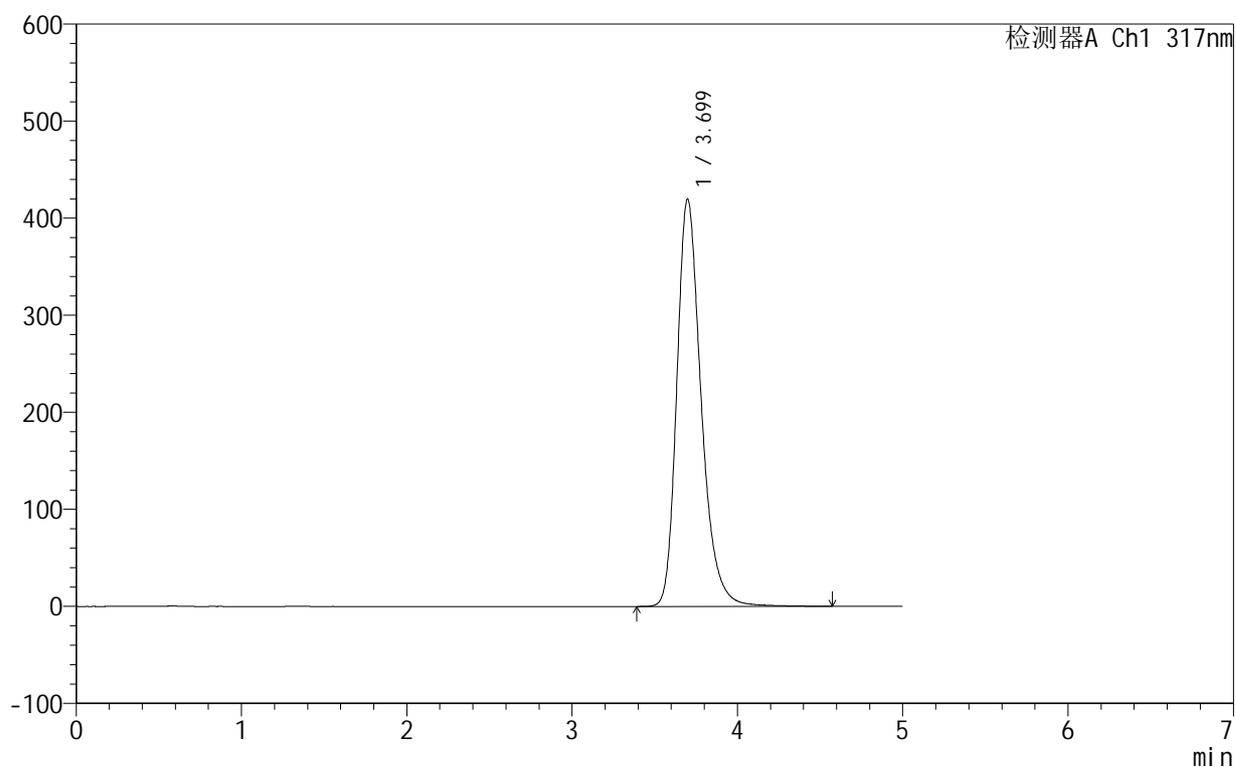
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2192-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 19:50:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:29:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.699	4296177	100.000	419702	3203	1.284	--
总计		4296177	100.000	419702			

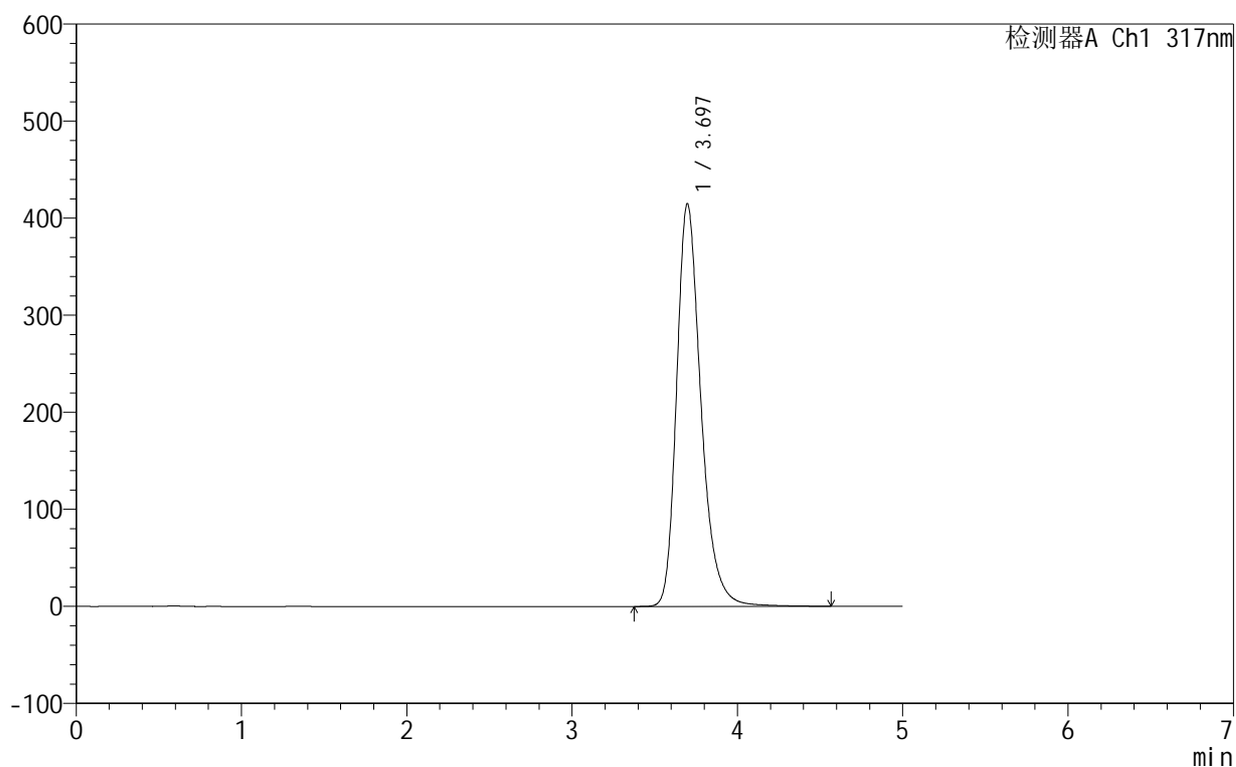
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2193-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 19:56:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:29:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.697	4247888	100.000	415060	3212	1.287	--
总计		4247888	100.000	415060			

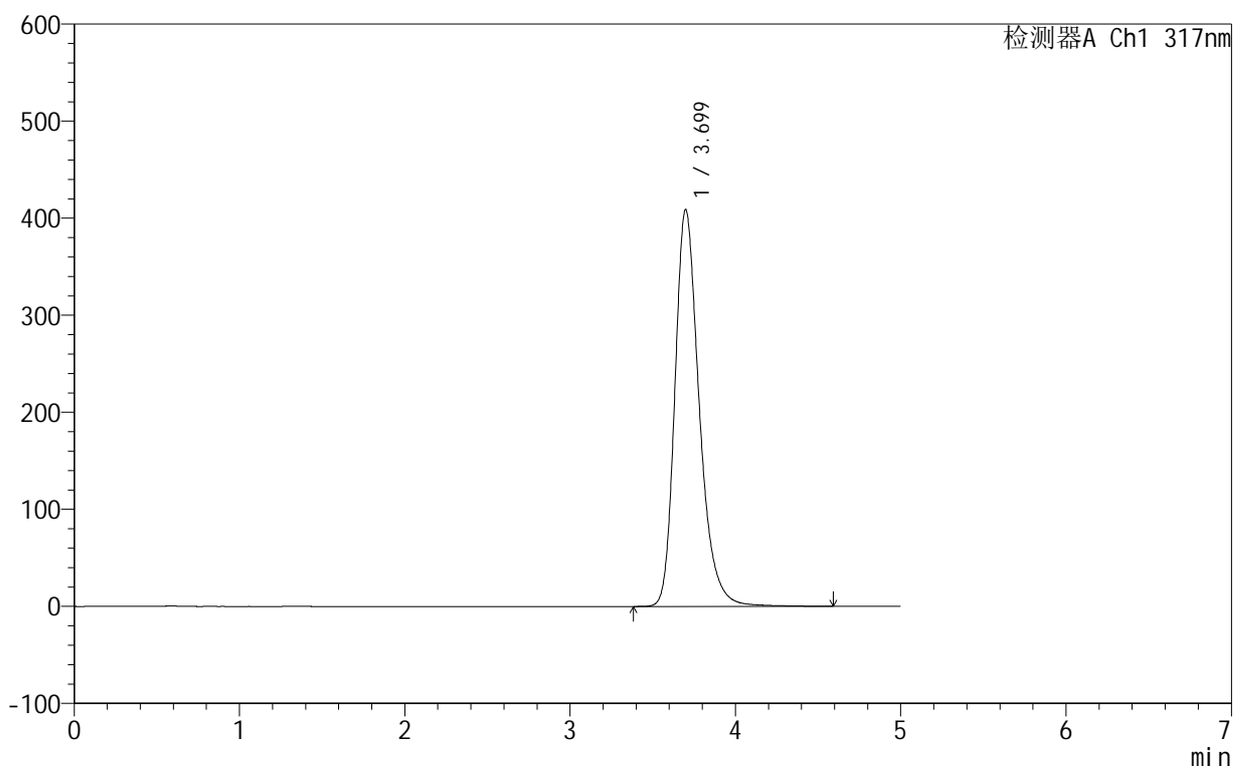
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2194-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 20:01:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:29:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.699	4186474	100.000	408804	3207	1.283	--
总计		4186474	100.000	408804			

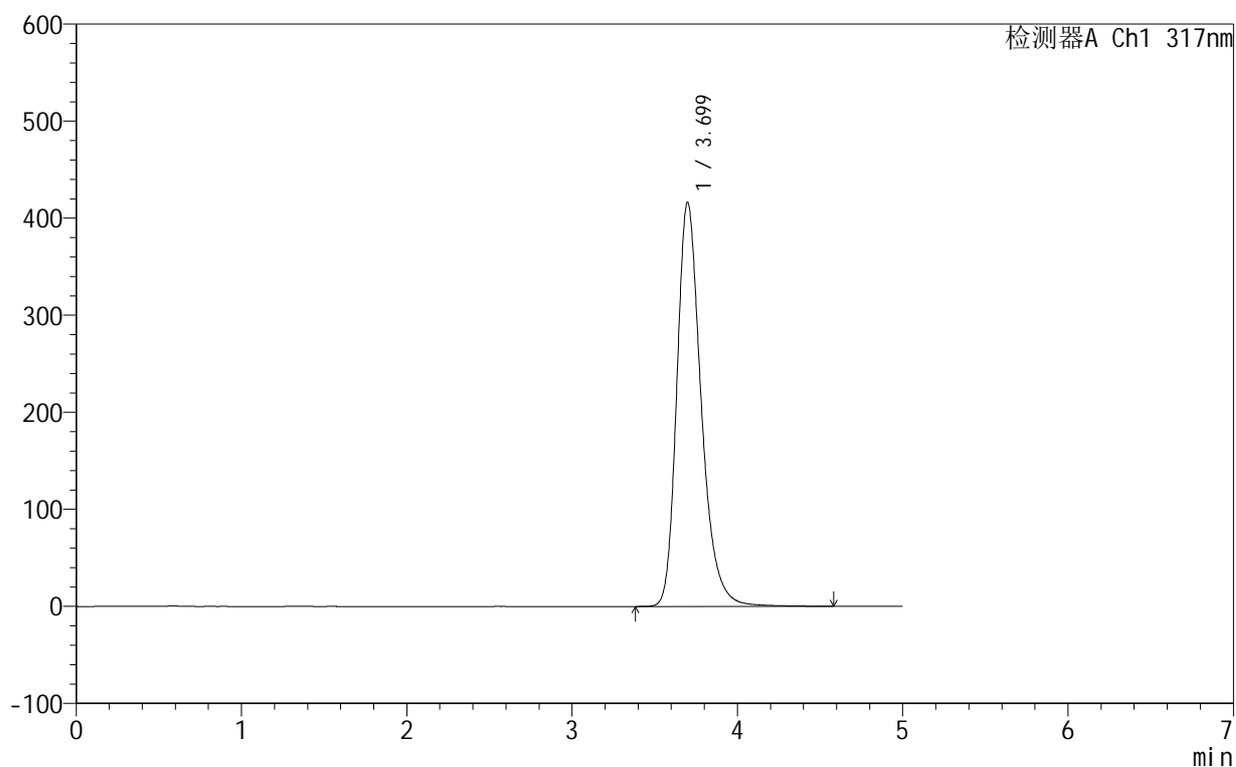
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2195-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 20:07:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:29:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.699	4262751	100.000	416277	3203	1.284	--
总计		4262751	100.000	416277			

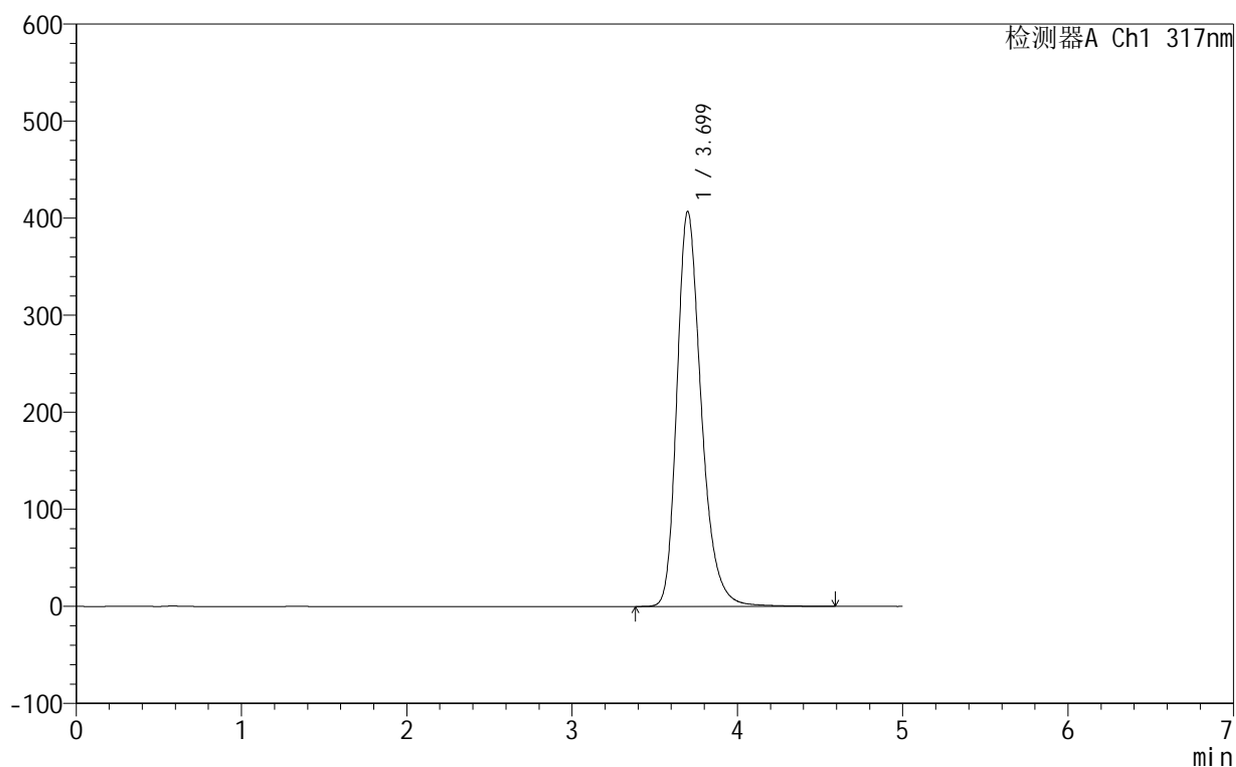
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2196-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 20:12:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:29:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.699	4168017	100.000	406920	3205	1.283	--
总计		4168017	100.000	406920			



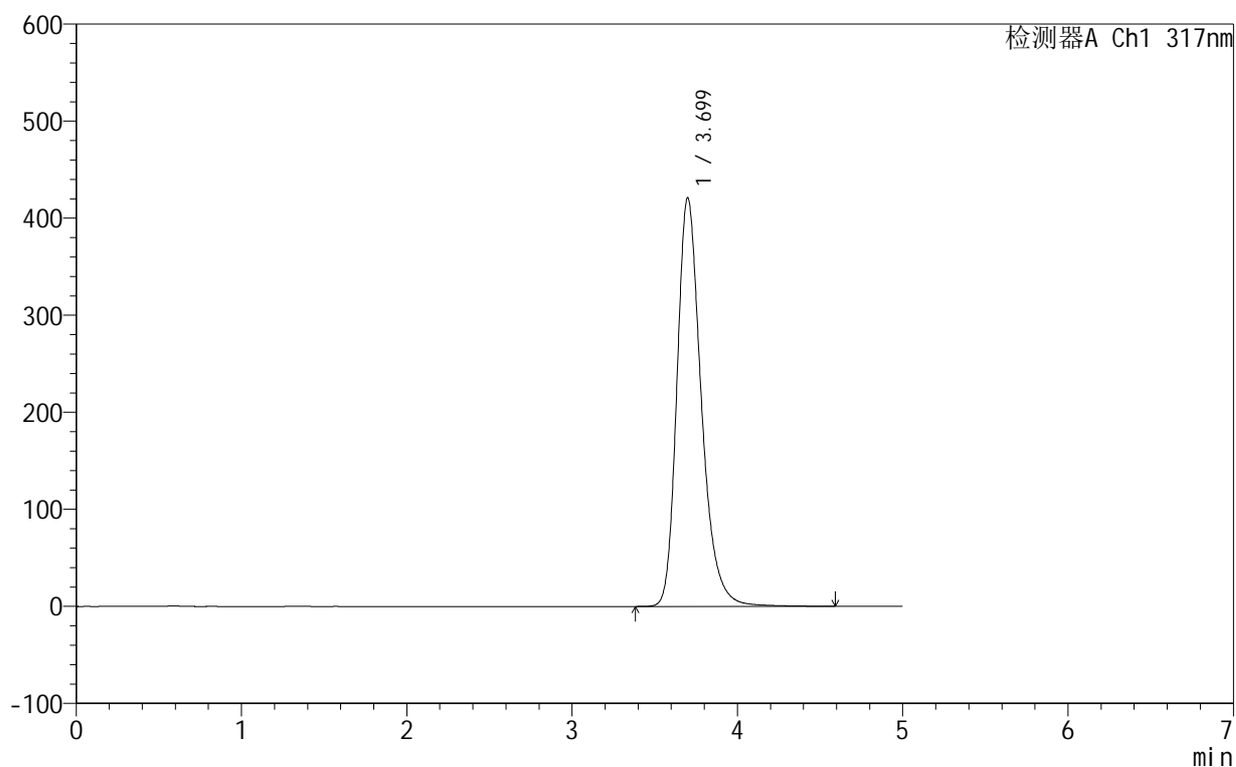
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2197-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 20:17:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:29:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.699	4311564	100.000	420882	3205	1.285	--
总计		4311564	100.000	420882			

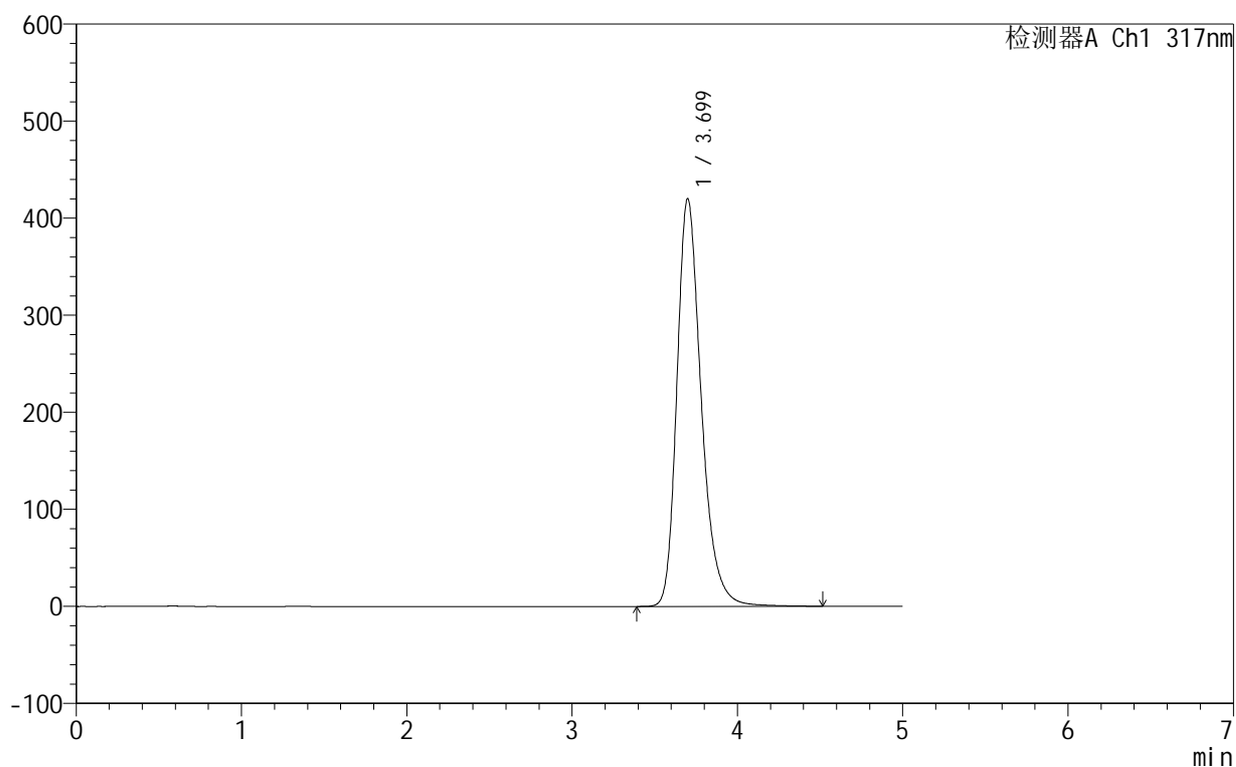
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2198-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 20:23:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:29:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.699	4298660	100.000	420042	3209	1.286	--
总计		4298660	100.000	420042			

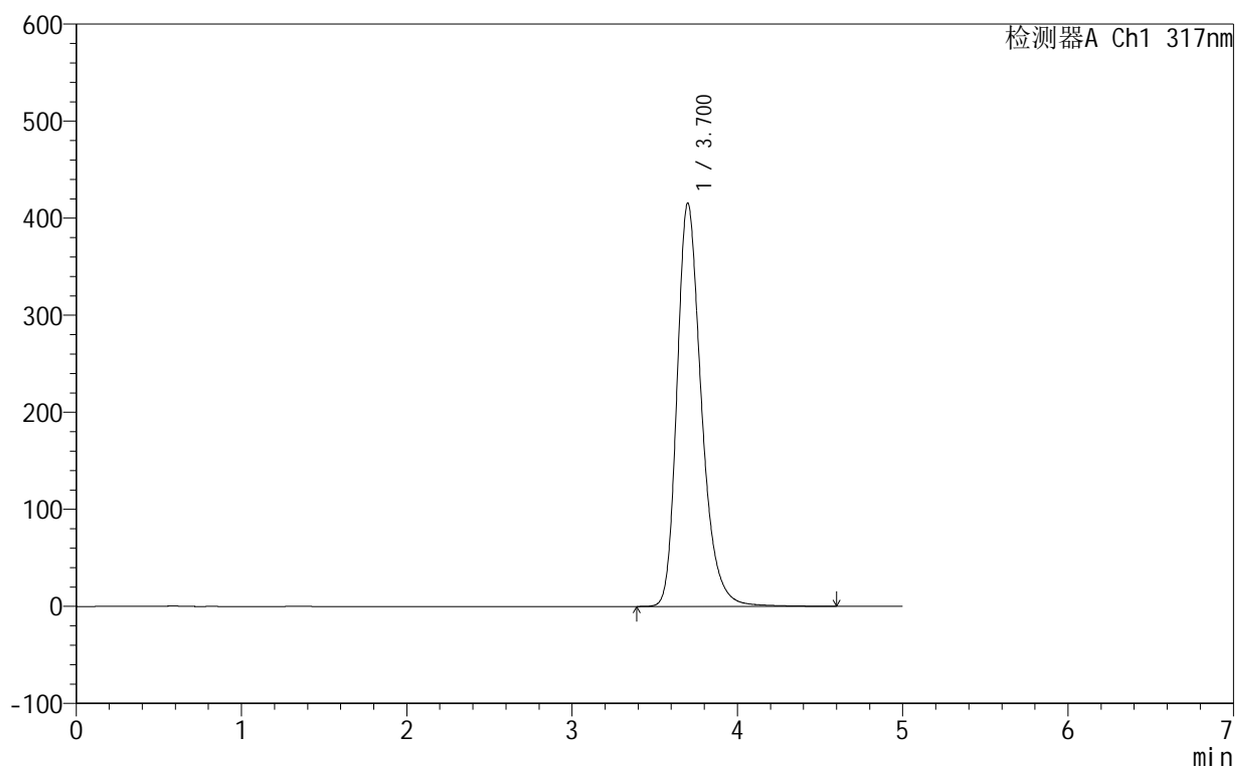
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2199-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.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: 2025/07/09 20:28:37 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:29:43
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.700	4260864	100.000	415216	3197	1.286	--
总计		4260864	100.000	415216			

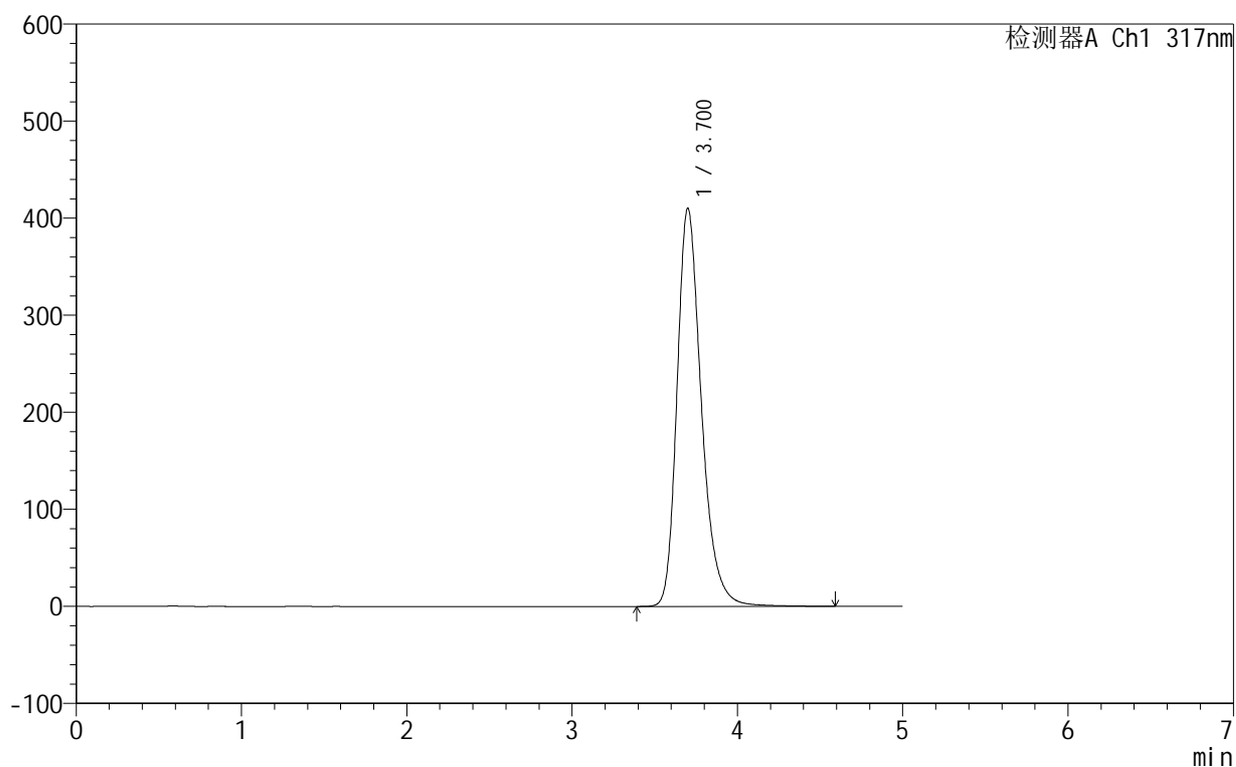
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2200-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 20:34:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:29:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.700	4203501	100.000	409908	3202	1.284	--
总计		4203501	100.000	409908			



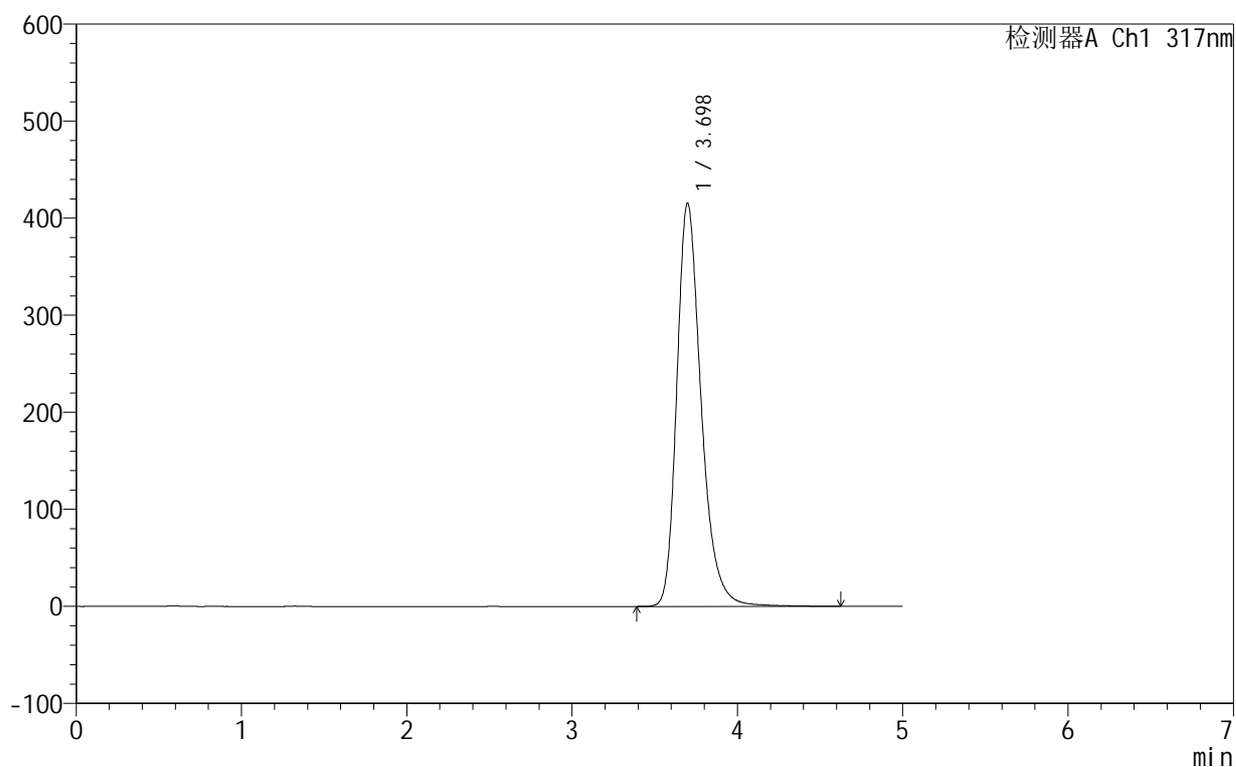
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2201-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.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: 2025/07/09 20:39:25 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:29:50
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.698	4258212	100.000	415584	3211	1.289	--
总计		4258212	100.000	415584			

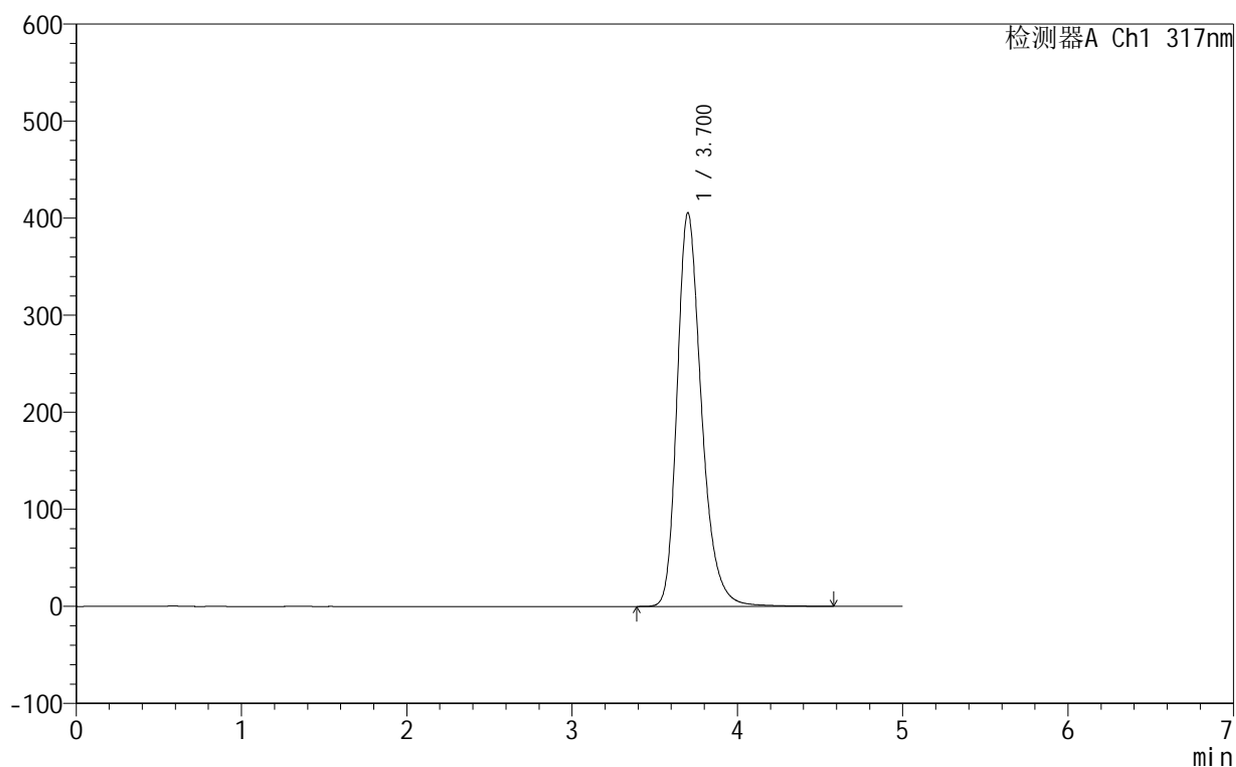
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2202-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.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: 2025/07/09 20:44:49 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:29:55
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.700	4154496	100.000	405053	3205	1.284	--
总计		4154496	100.000	405053			

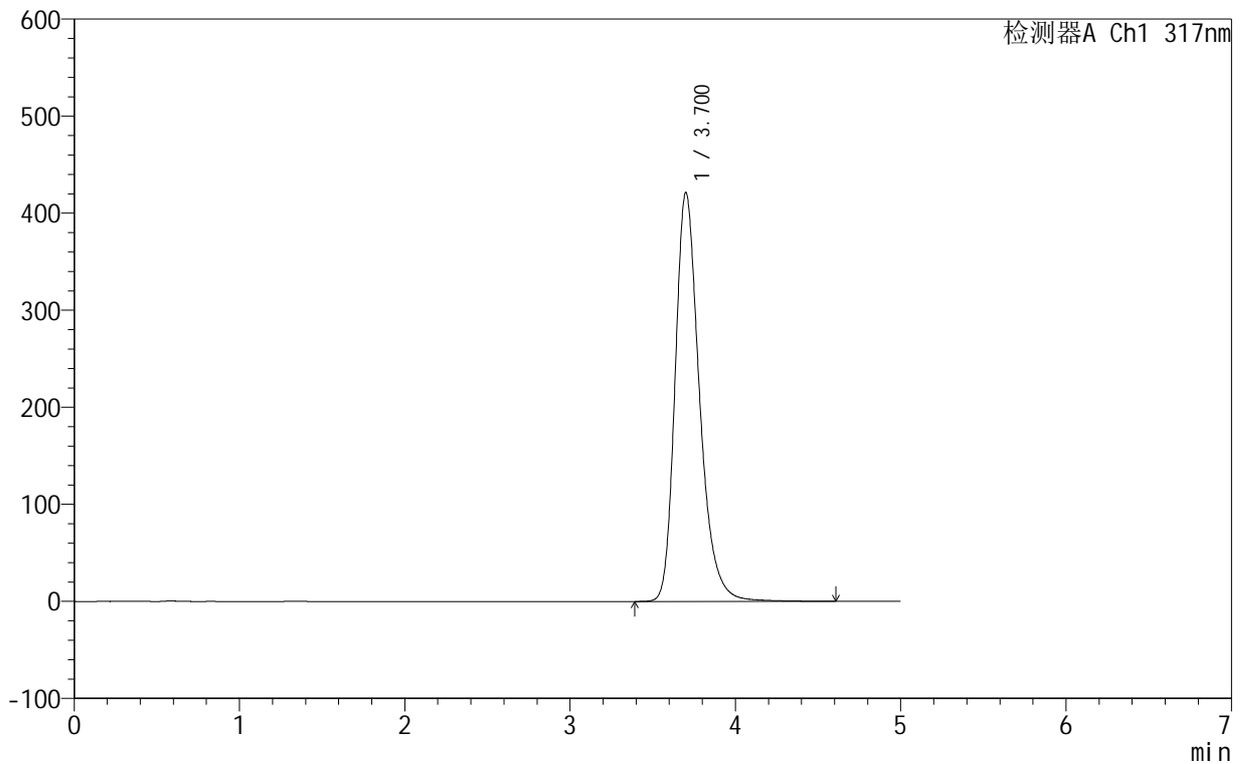
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2203-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 20:50:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:29:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.700	4315092	100.000	420911	3206	1.286	--
总计		4315092	100.000	420911			

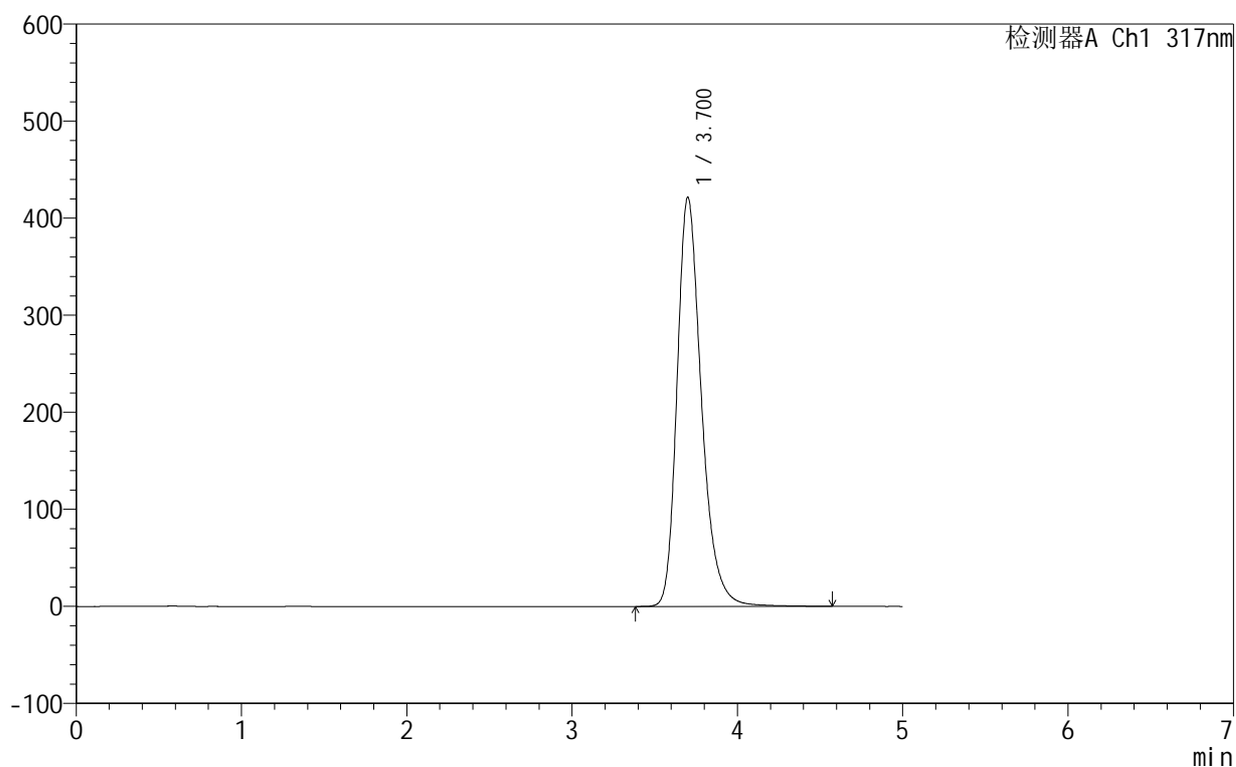
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2204-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 20:55:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:30:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.700	4317106	100.000	421226	3203	1.286	--
总计		4317106	100.000	421226			



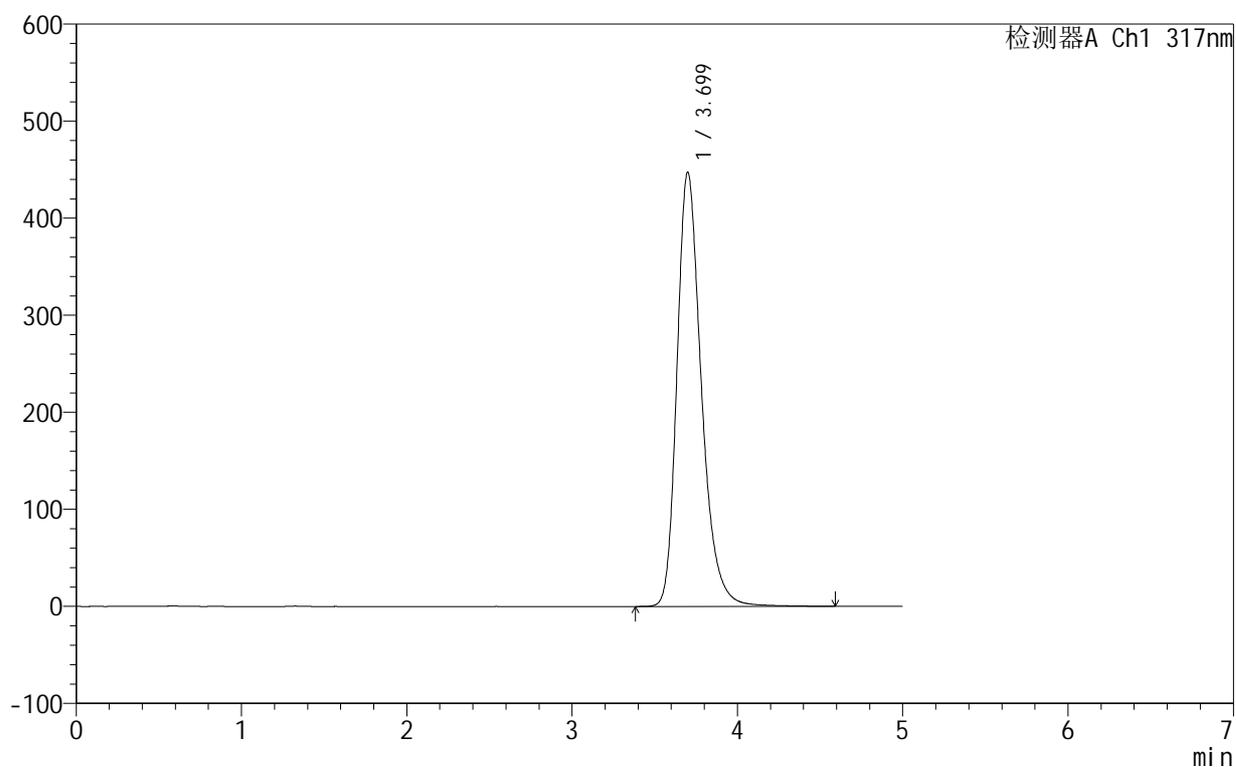
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2205-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
样品瓶号: 2-52 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/09 21:00:59 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:30:06
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.699	4587796	100.000	447203	3188	1.288	--
总计		4587796	100.000	447203			



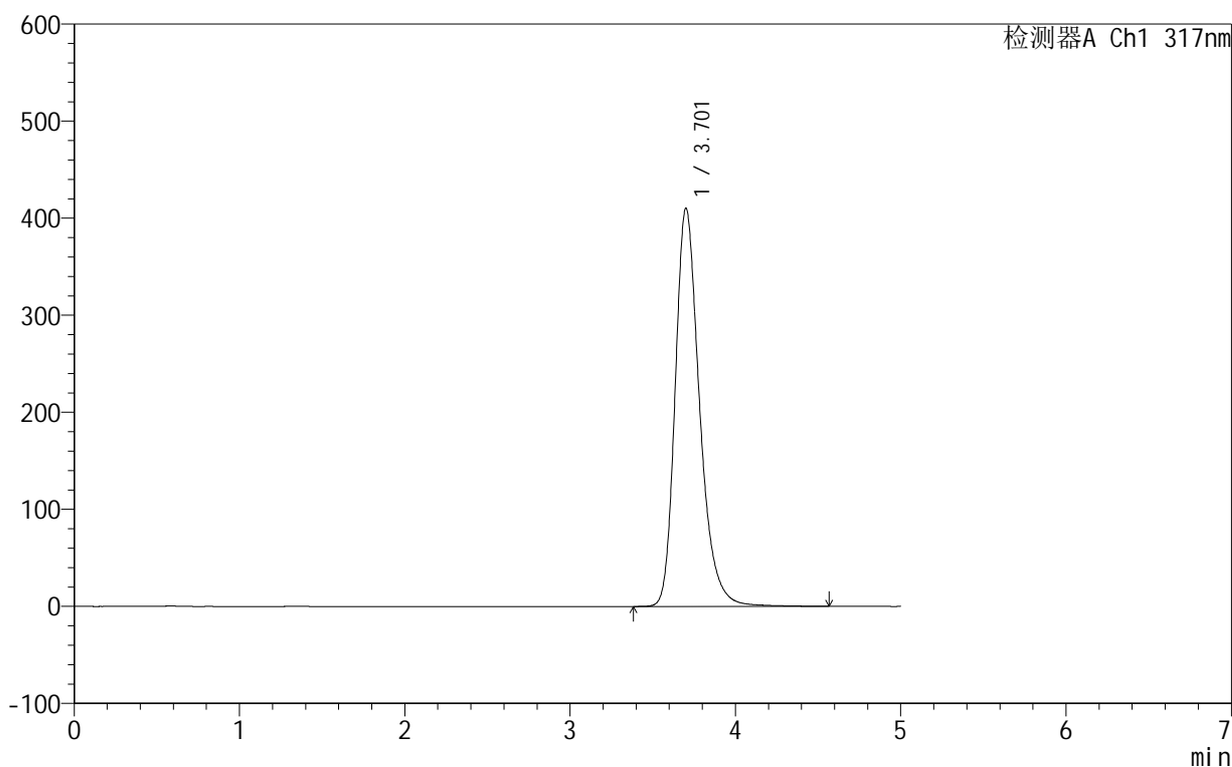
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2206-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 21:06:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:30:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.701	4201931	100.000	409672	3206	1.284	--
总计		4201931	100.000	409672			

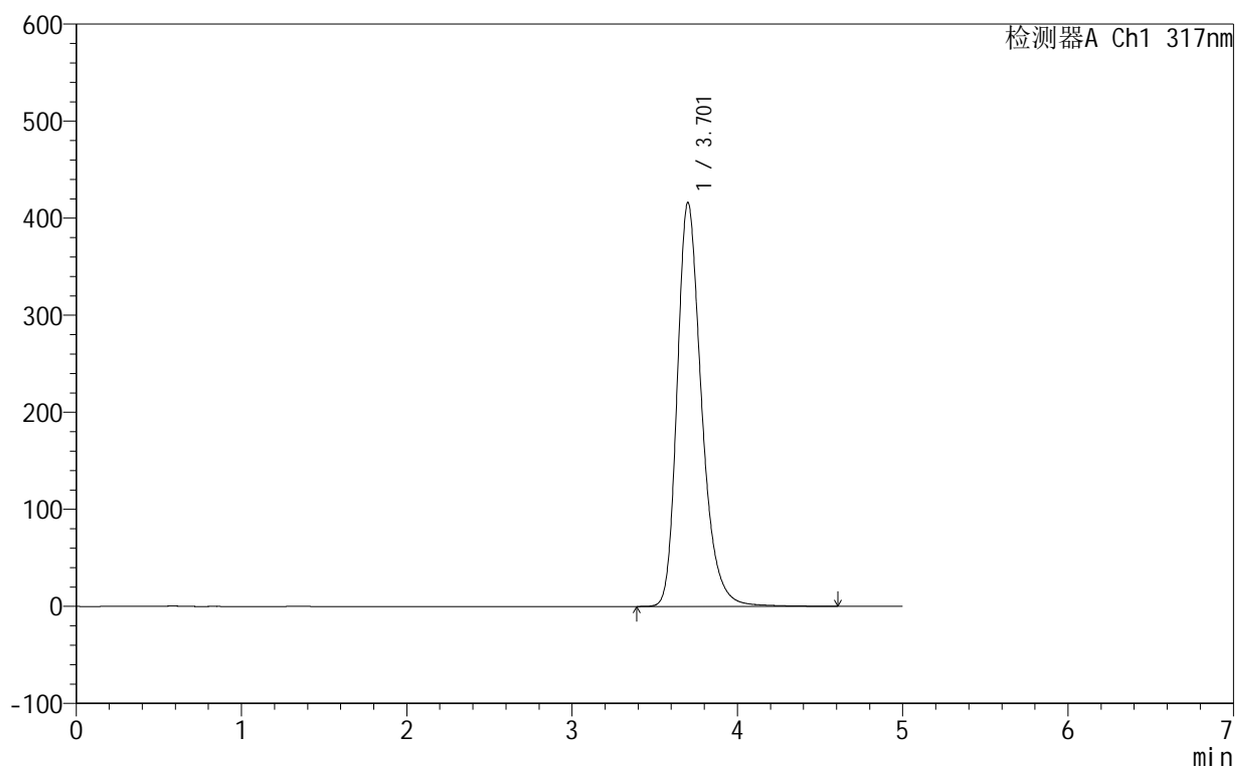
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2207-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 21:11:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:30:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.701	4266847	100.000	415635	3201	1.287	--
总计		4266847	100.000	415635			



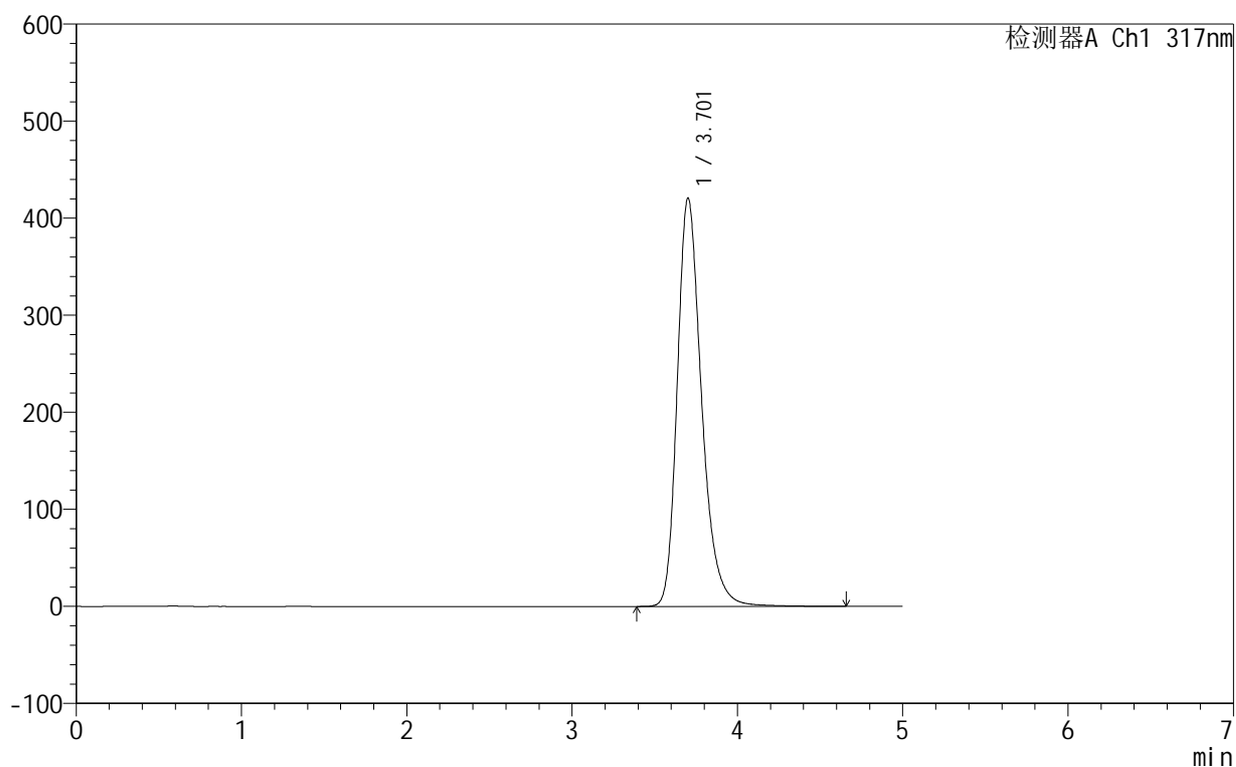
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2209-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p4-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 21:22:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:30:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.701	4307624	100.000	420151	3208	1.286	--
总计		4307624	100.000	420151			

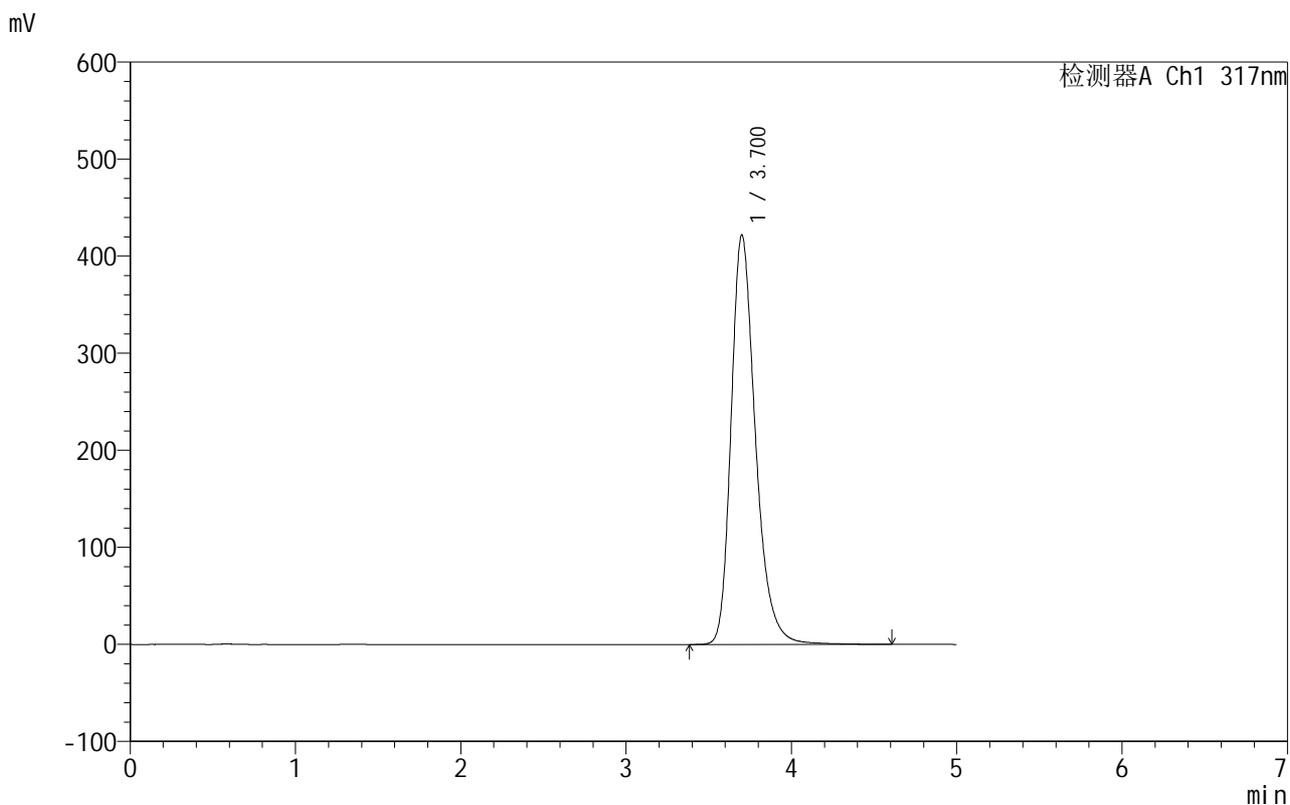


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2210-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 21:27:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:30:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.700	4327046	100.000	421507	3198	1.288	--
总计		4327046	100.000	421507			

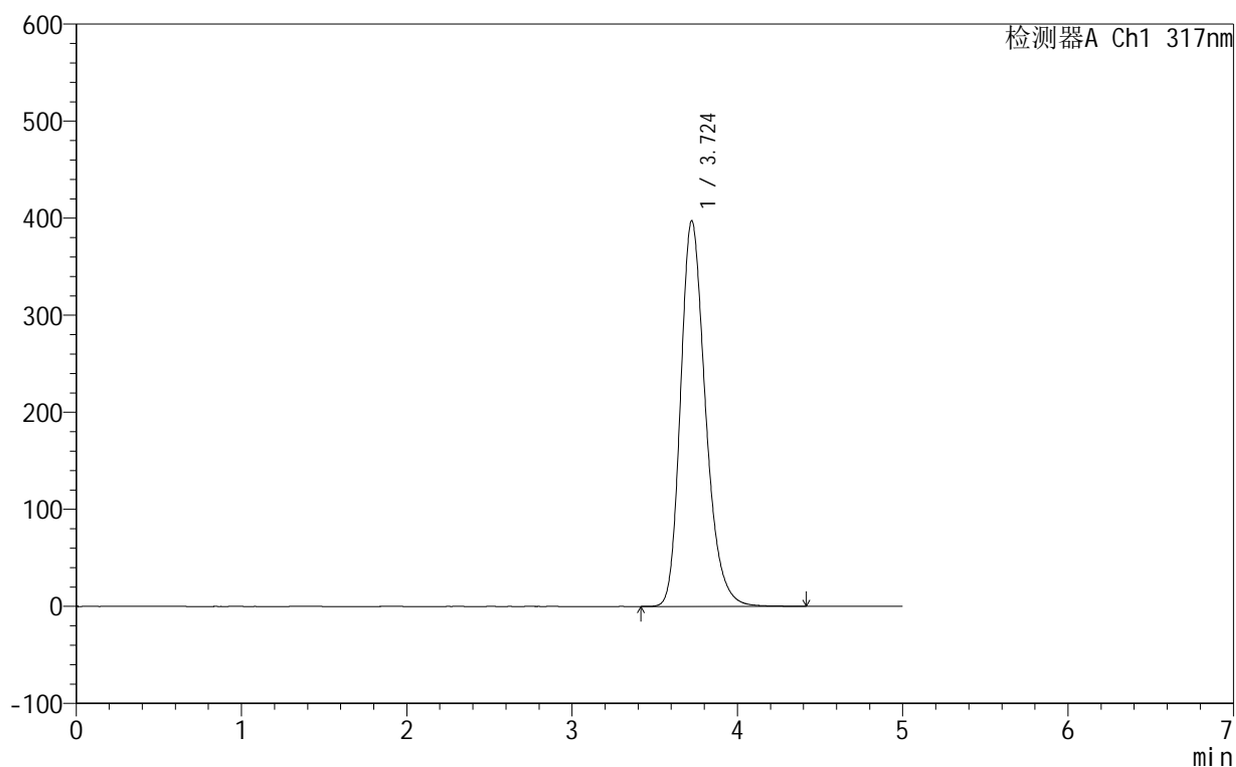
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2212-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 21:38:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:30:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.724	4164812	100.000	397357	3032	1.254	--
总计		4164812	100.000	397357			

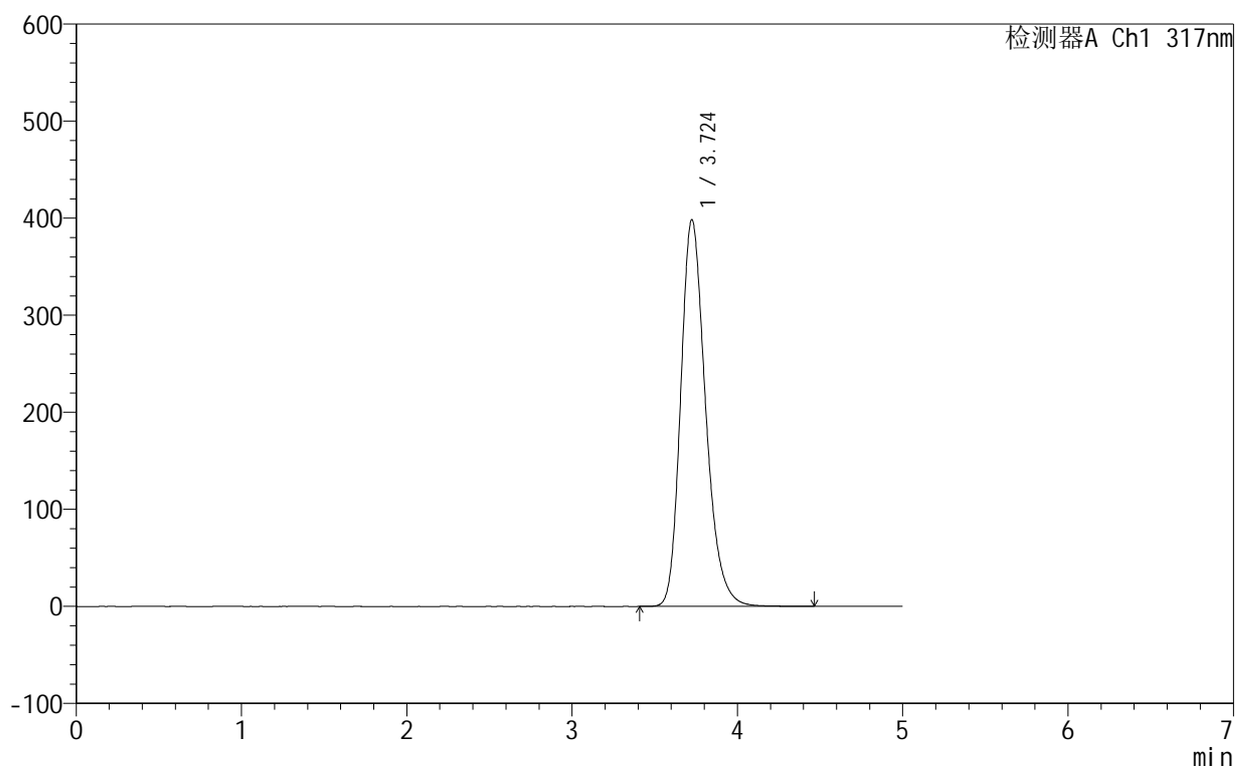
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2213-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 21:44:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:30:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.724	4172221	100.000	398342	3032	1.247	--
总计		4172221	100.000	398342			



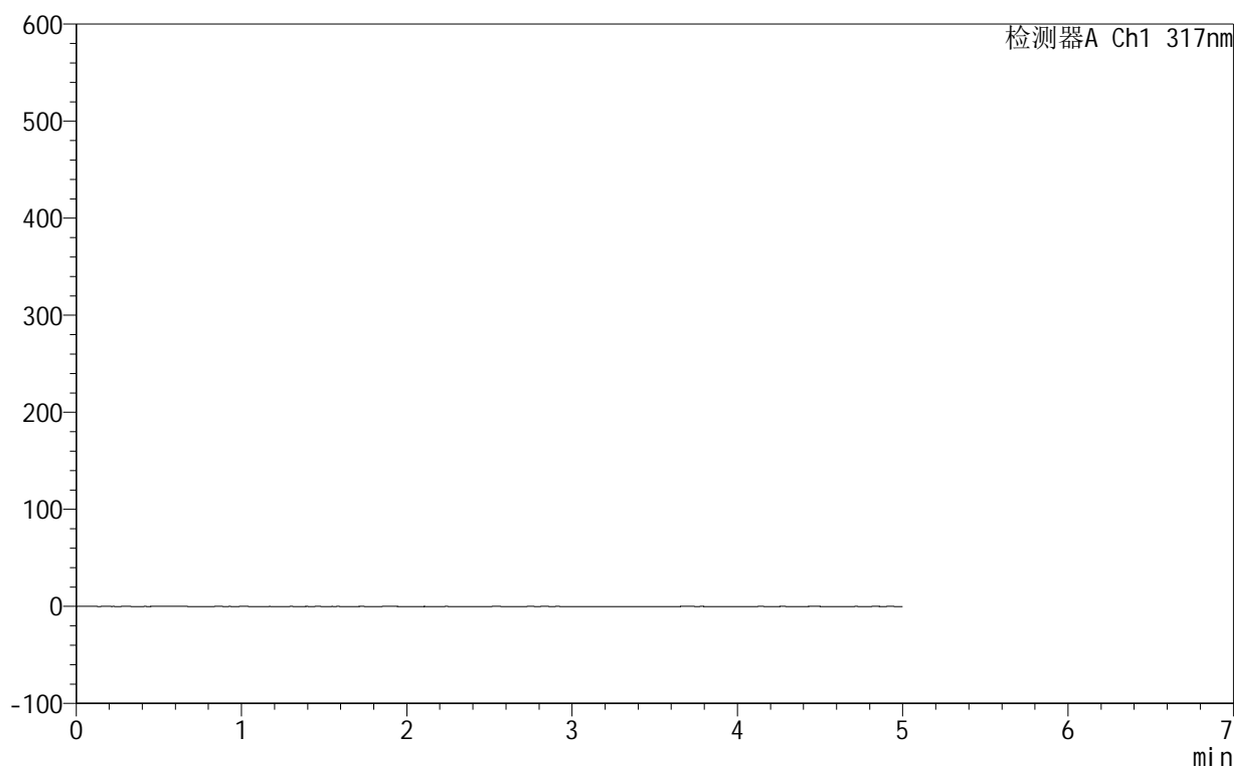
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2214-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 21:49:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:30:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	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							

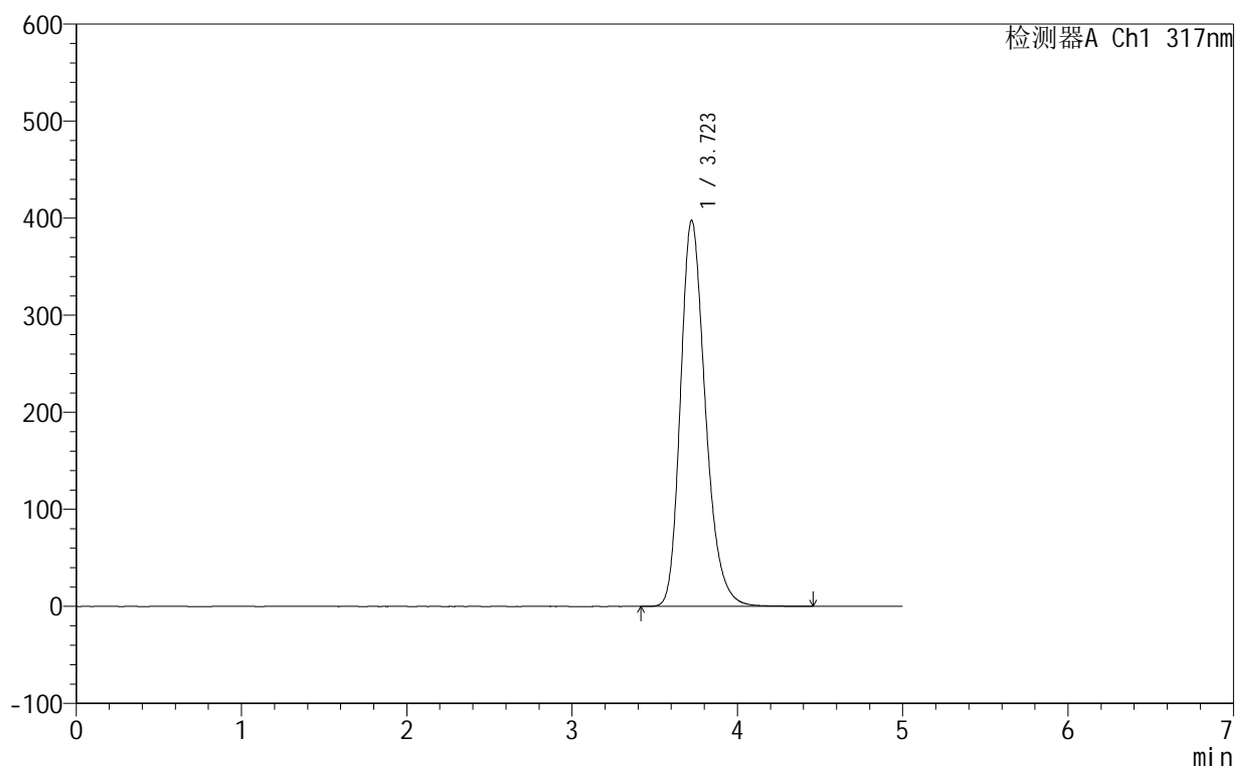
999非布司他片

<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 - 0-134/31-2215-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 21:54:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:30:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.723	4168770	100.000	397857	3033	1.253	--
总计		4168770	100.000	397857			

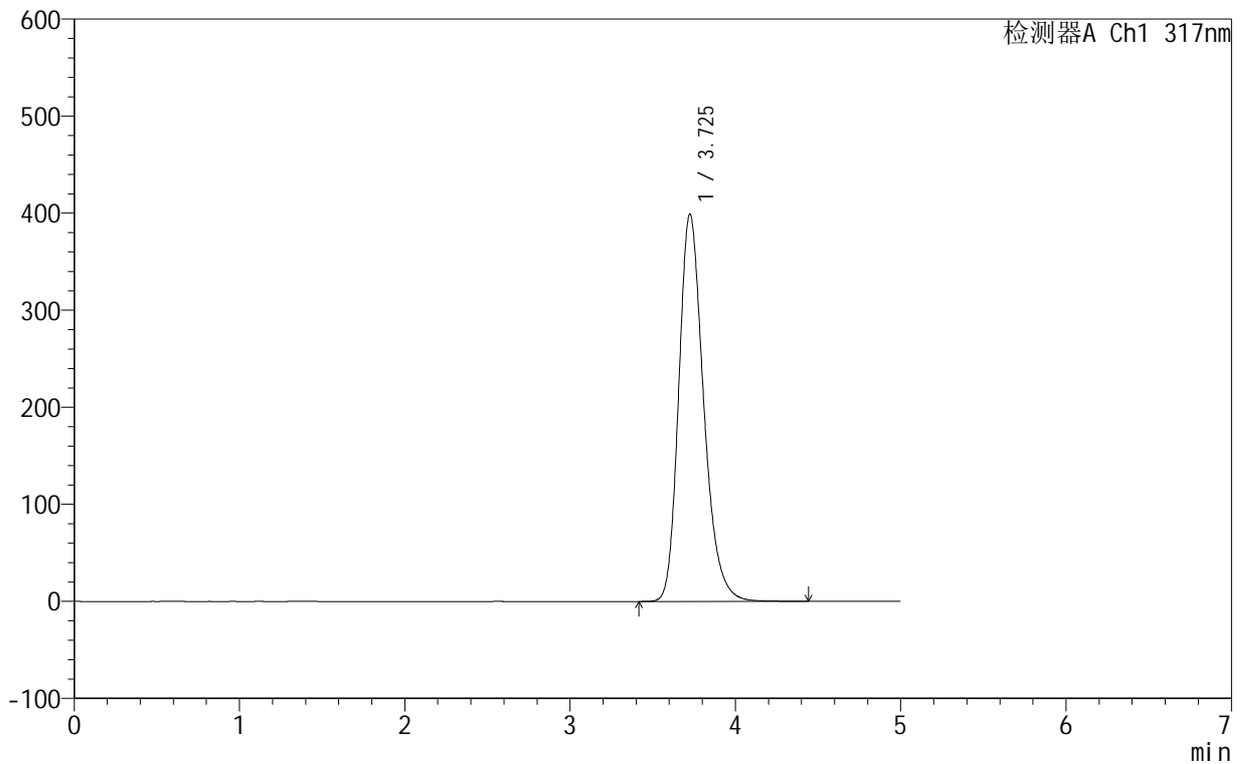
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2217-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 22:05:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:30:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.725	4174835	100.000	398756	3040	1.250	--
总计		4174835	100.000	398756			

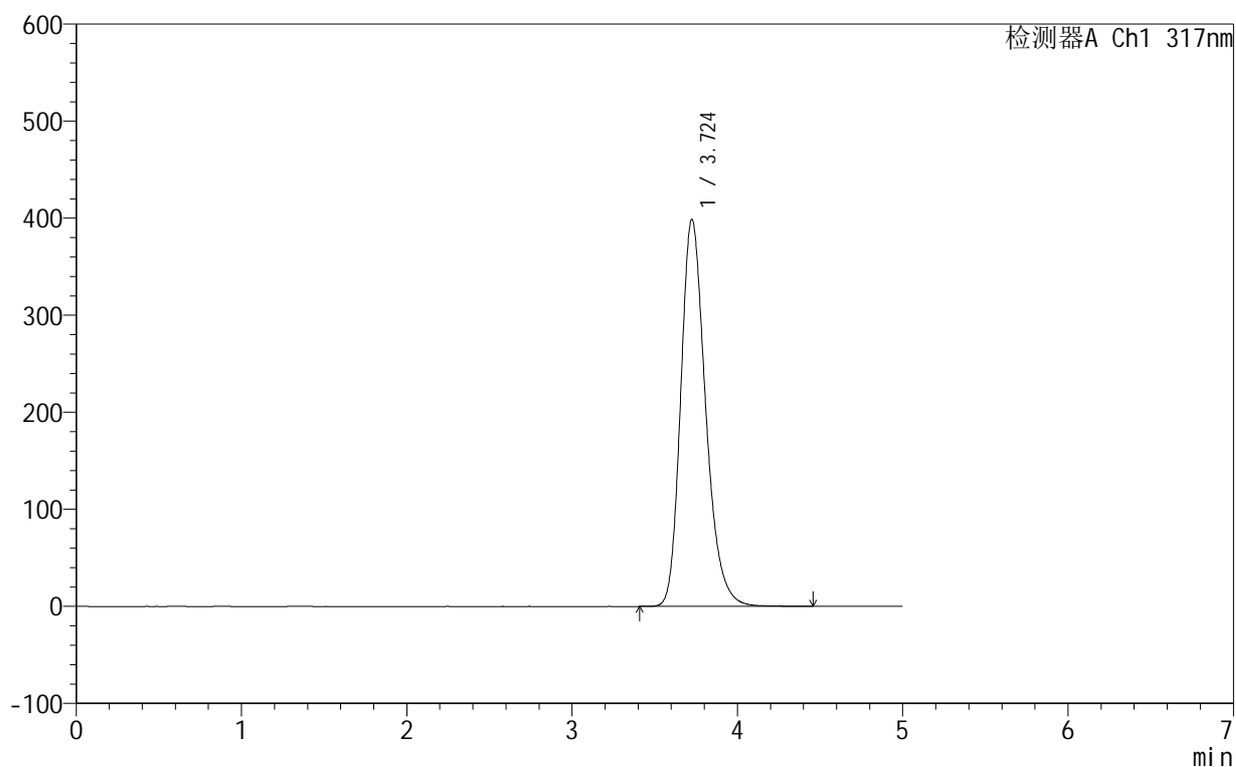
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2218-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 22:11:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:30:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.724	4173438	100.000	398655	3038	1.250	--
总计		4173438	100.000	398655			



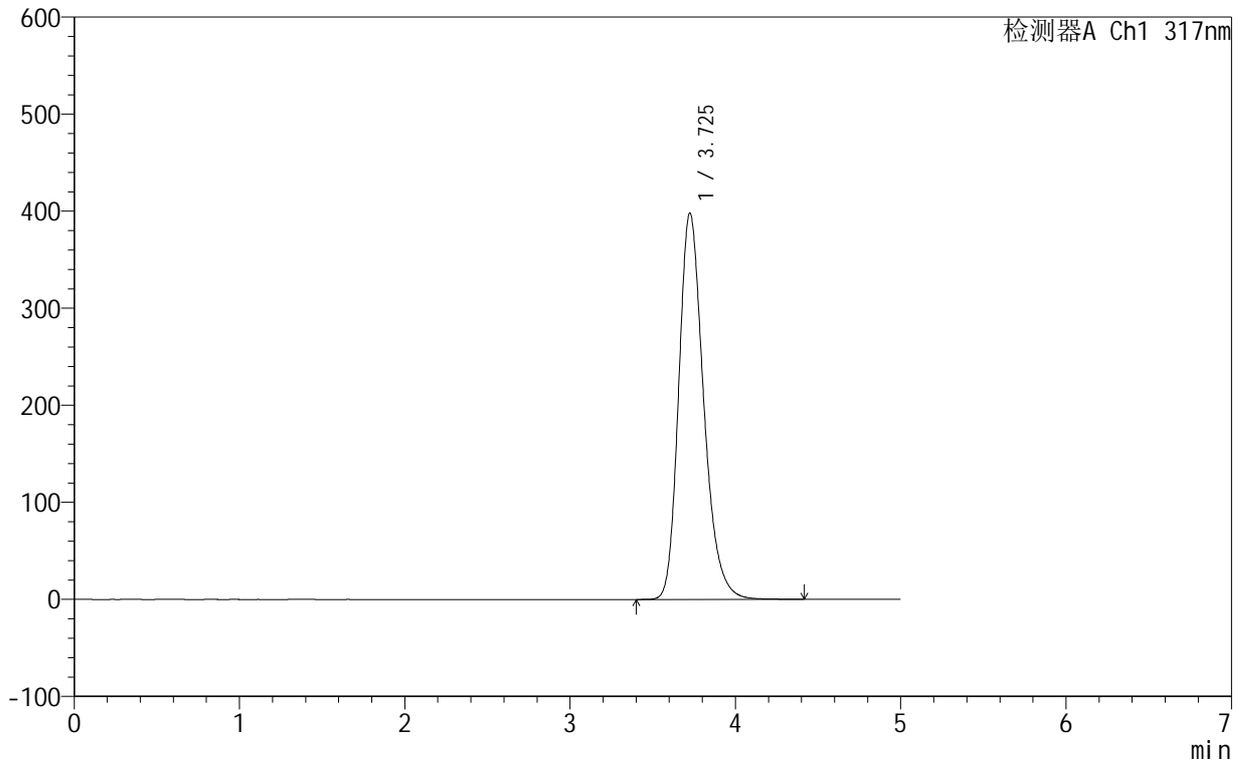
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2219-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 22:16:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:30:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.725	4169535	100.000	397903	3032	1.250	--
总计		4169535	100.000	397903			



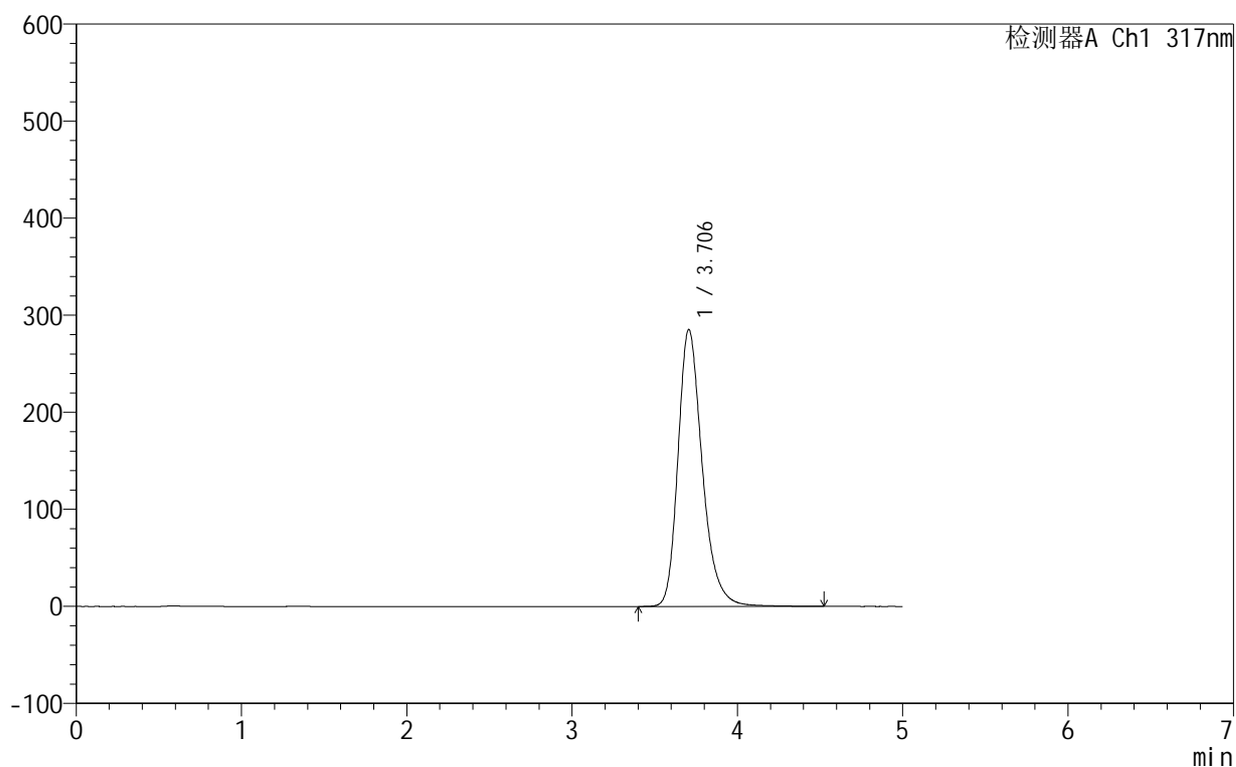
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2220-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 22:21:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:30:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.706	2910422	100.000	285416	3245	1.272	--
总计		2910422	100.000	285416			



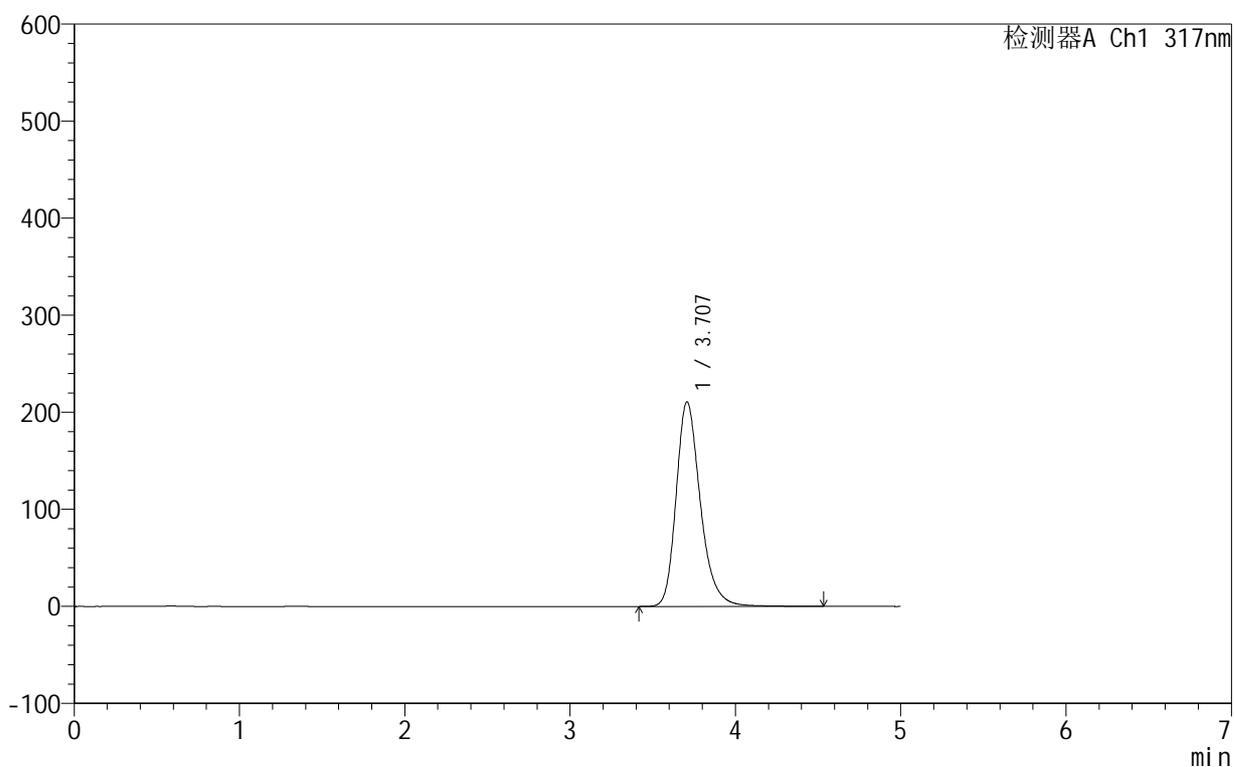
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2221-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 22:27:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:31:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.707	2148001	100.000	210776	3254	1.263	--
总计		2148001	100.000	210776			

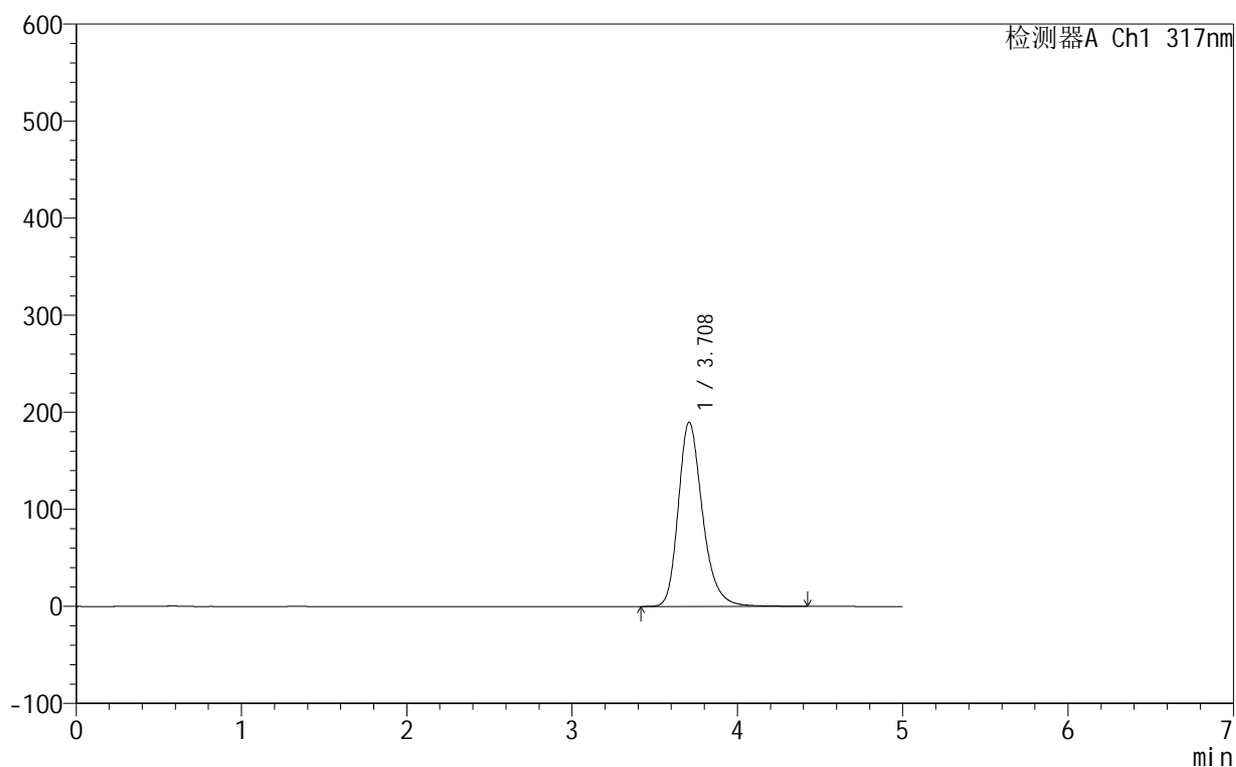
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2222-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 22:32:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:31:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.708	1933332	100.000	189758	3256	1.259	--
总计		1933332	100.000	189758			

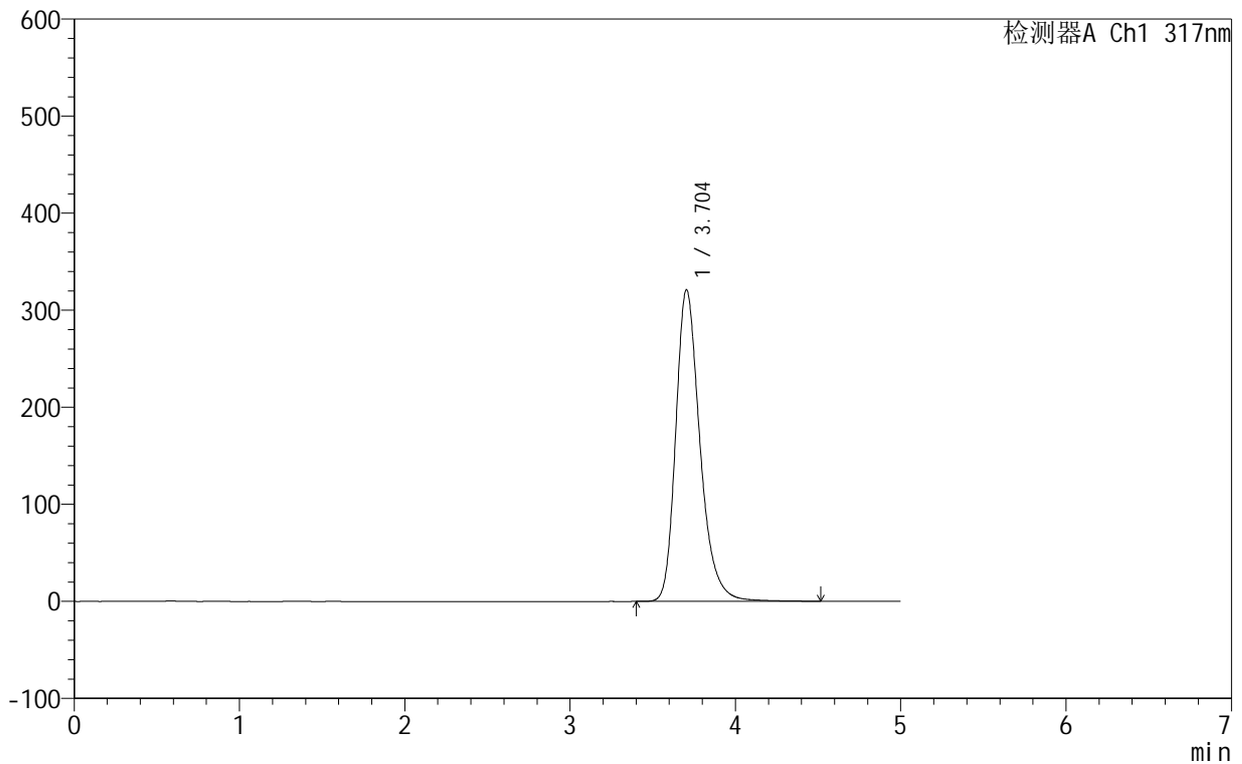
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2223-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 22:37:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:31:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.704	3275673	100.000	321150	3245	1.280	--
总计		3275673	100.000	321150			

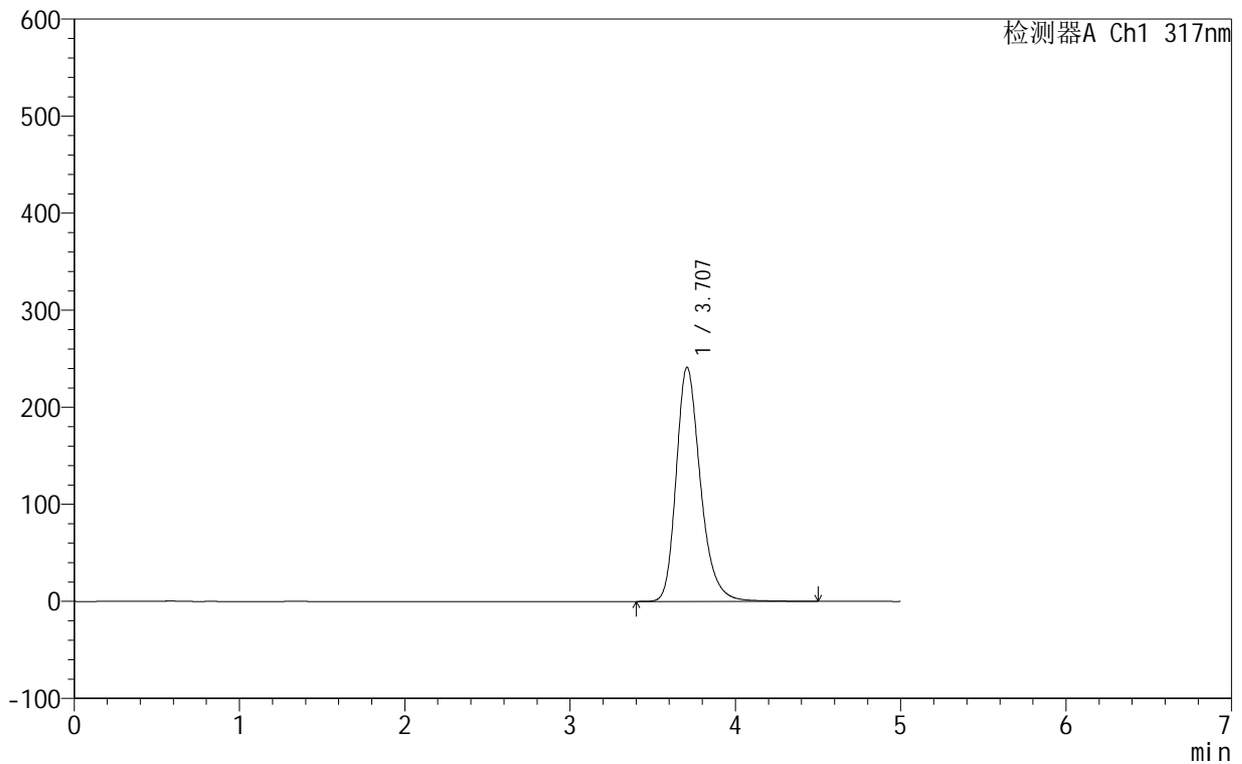
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2224-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 22:43:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:31:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

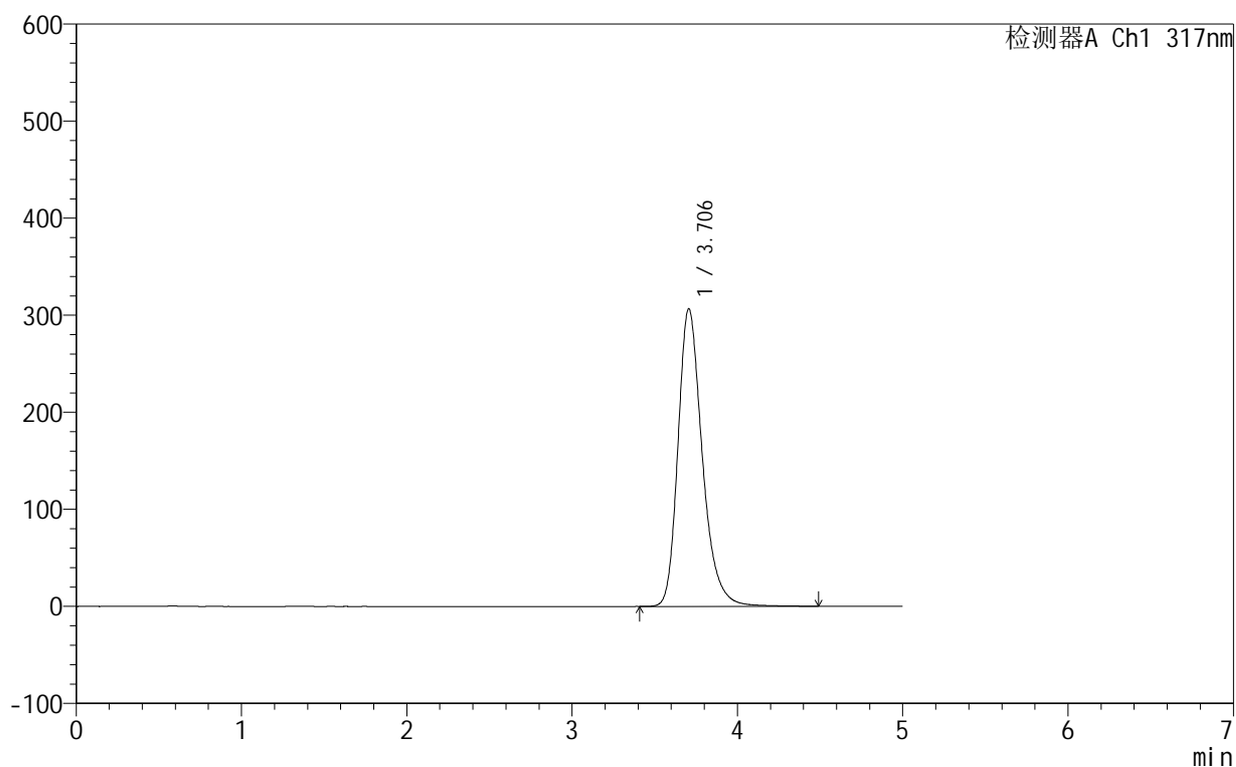
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.707	2460776	100.000	241232	3249	1.266	--
总计		2460776	100.000	241232			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2225-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 22:48:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:31:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.706	3129199	100.000	306761	3241	1.275	--
总计		3129199	100.000	306761			



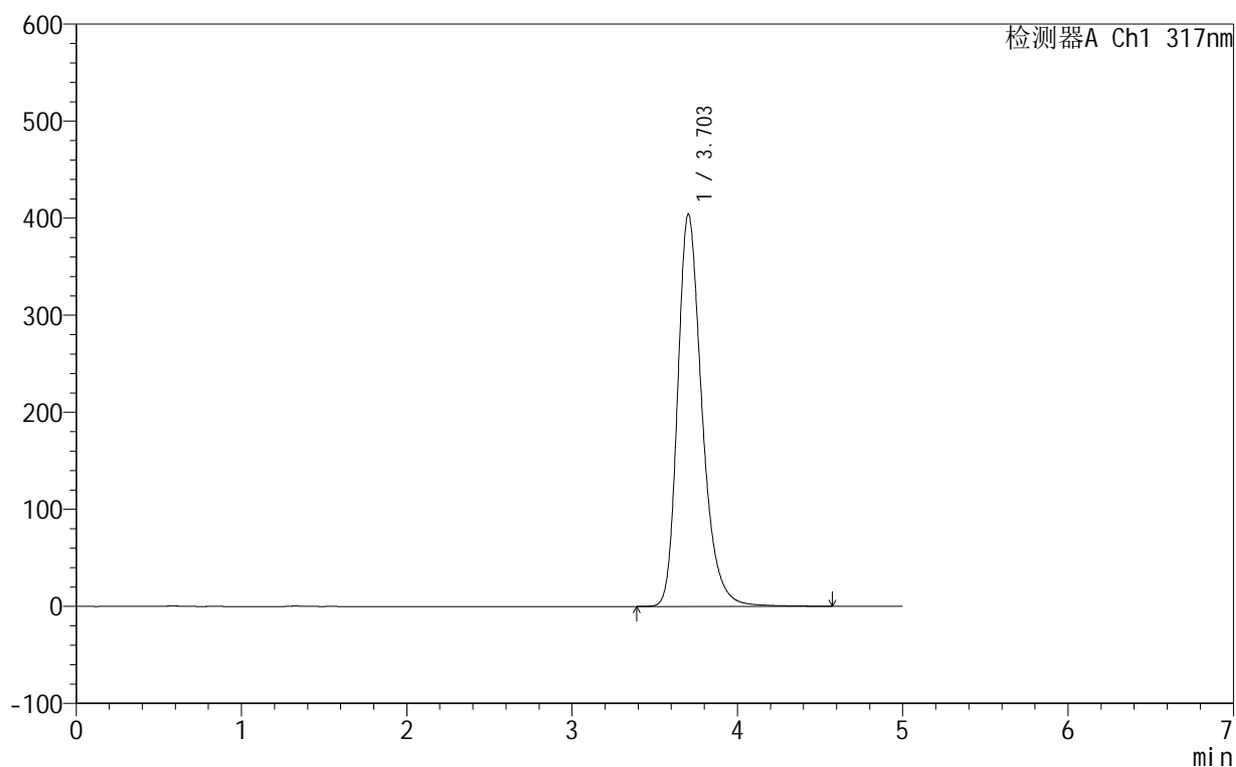
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2226-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 22:53:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:31:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.703	4135646	100.000	404159	3219	1.288	--
总计		4135646	100.000	404159			

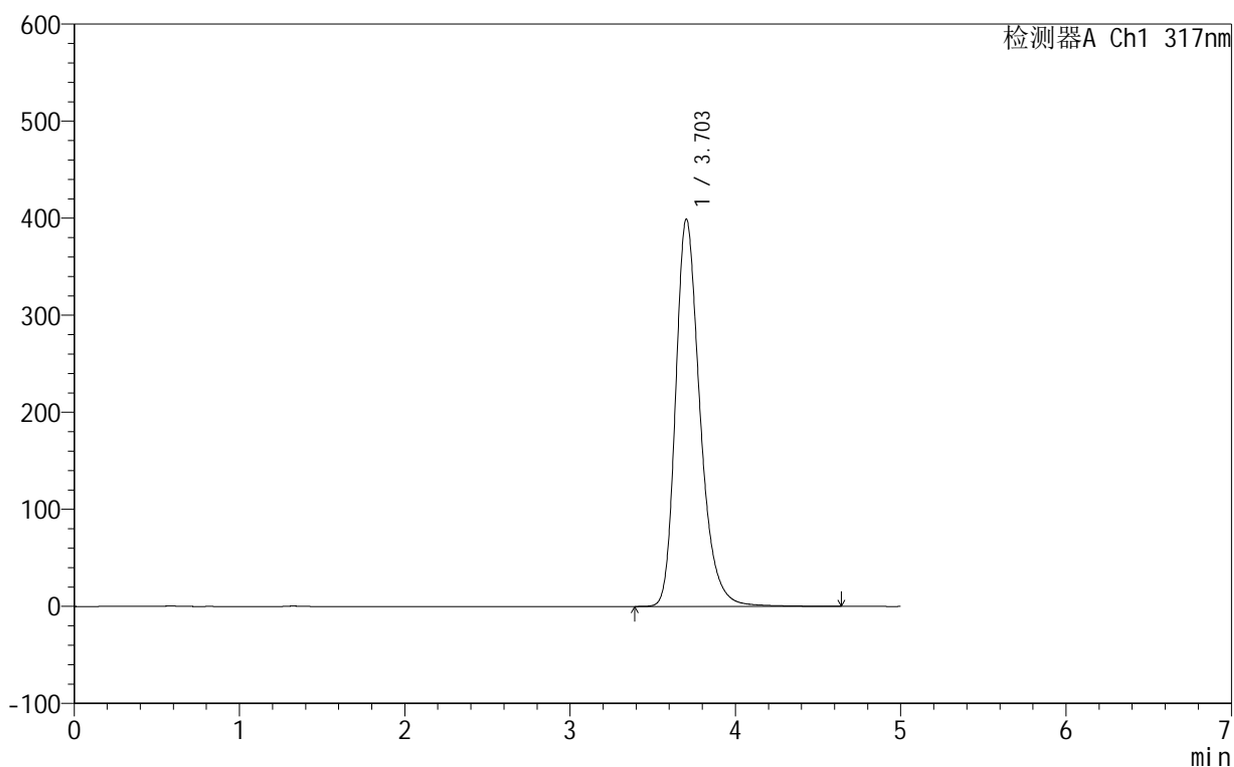
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2227-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 22:59:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:31:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.703	4088561	100.000	399186	3213	1.287	--
总计		4088561	100.000	399186			

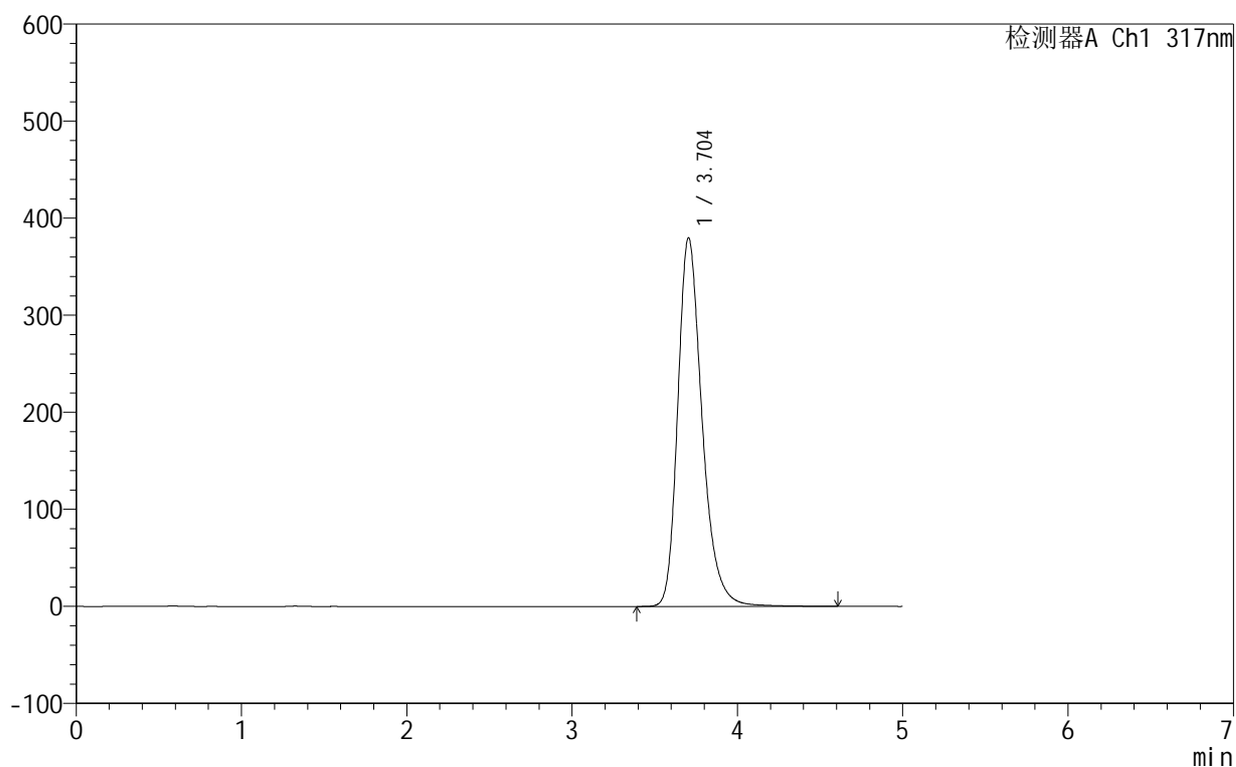
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2228-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.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: 2025/07/09 23:04:38 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:31:24
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

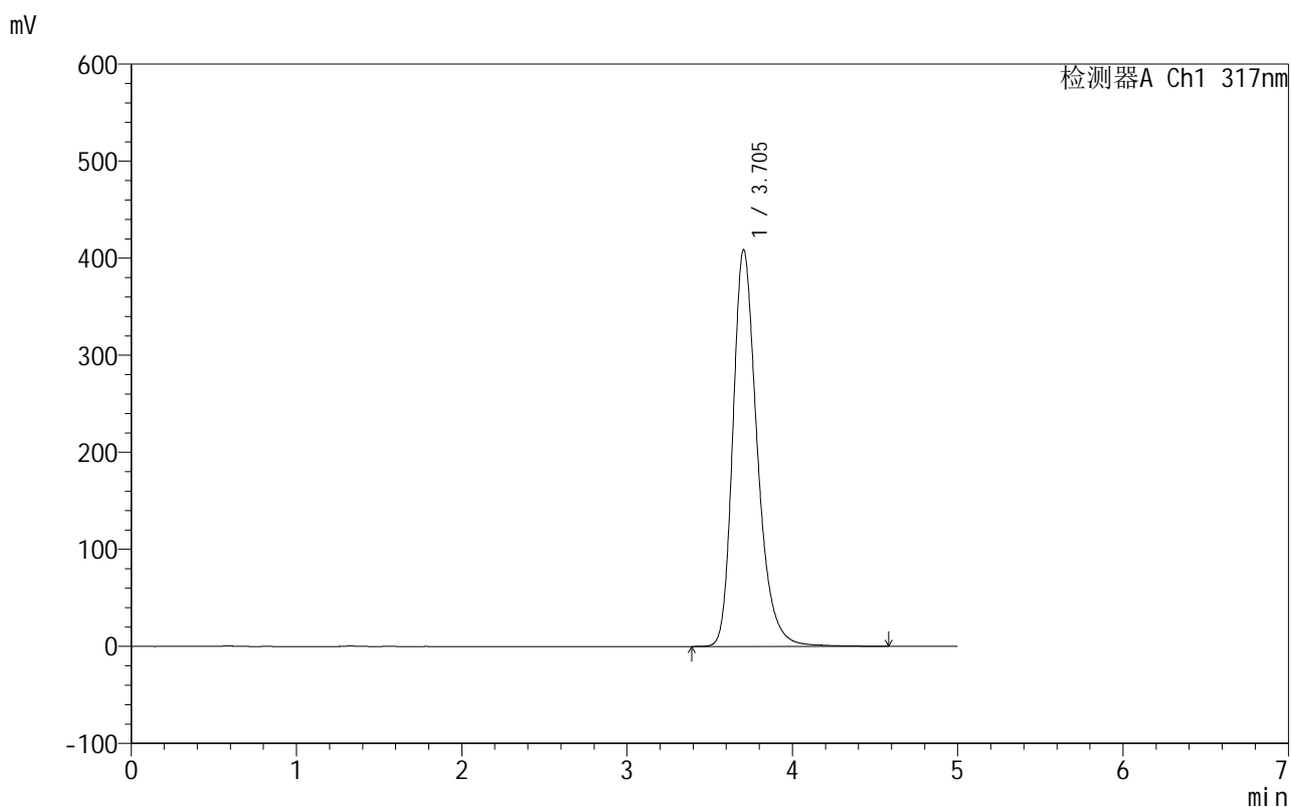
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.704	3887779	100.000	380004	3219	1.285	--
总计		3887779	100.000	380004			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2229-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 23:10:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:31:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.705	4181512	100.000	408914	3224	1.288	--
总计		4181512	100.000	408914			

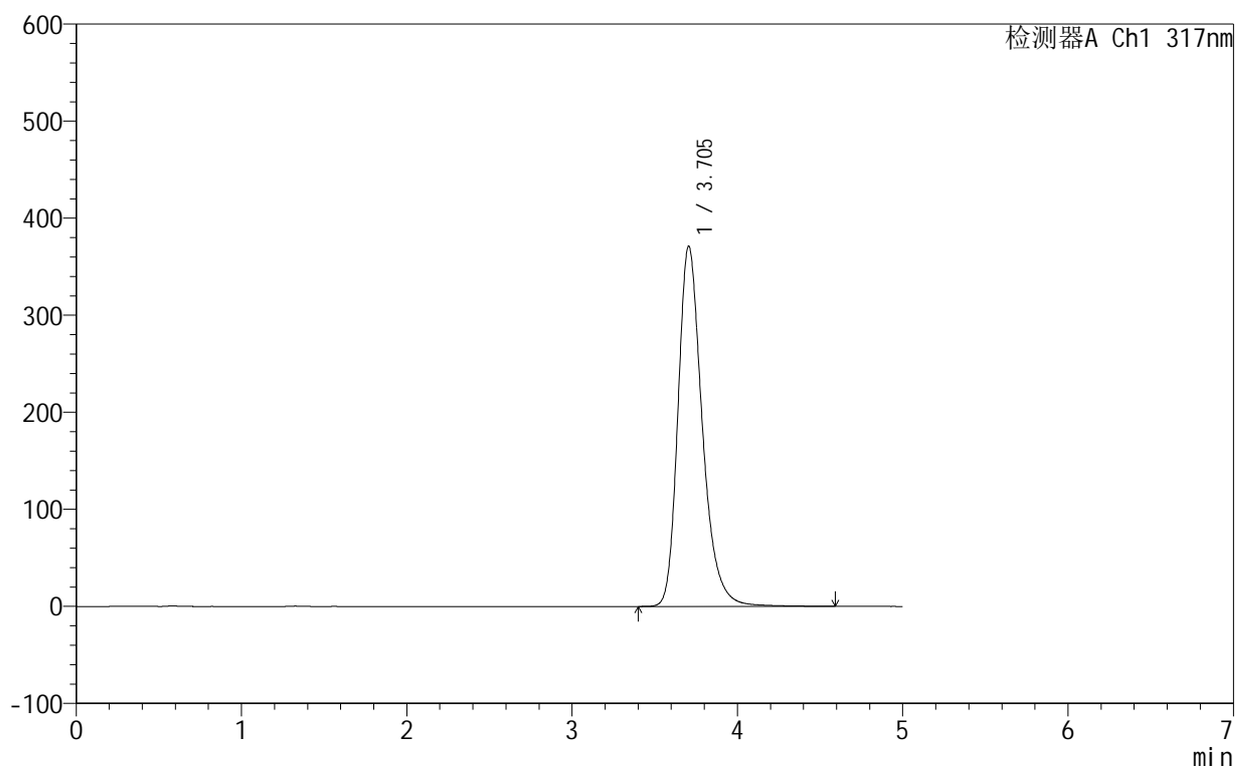
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2230-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
样品瓶号: 3-38 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/09 23:15:22 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:31:30
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.705	3792995	100.000	371300	3236	1.285	--
总计		3792995	100.000	371300			

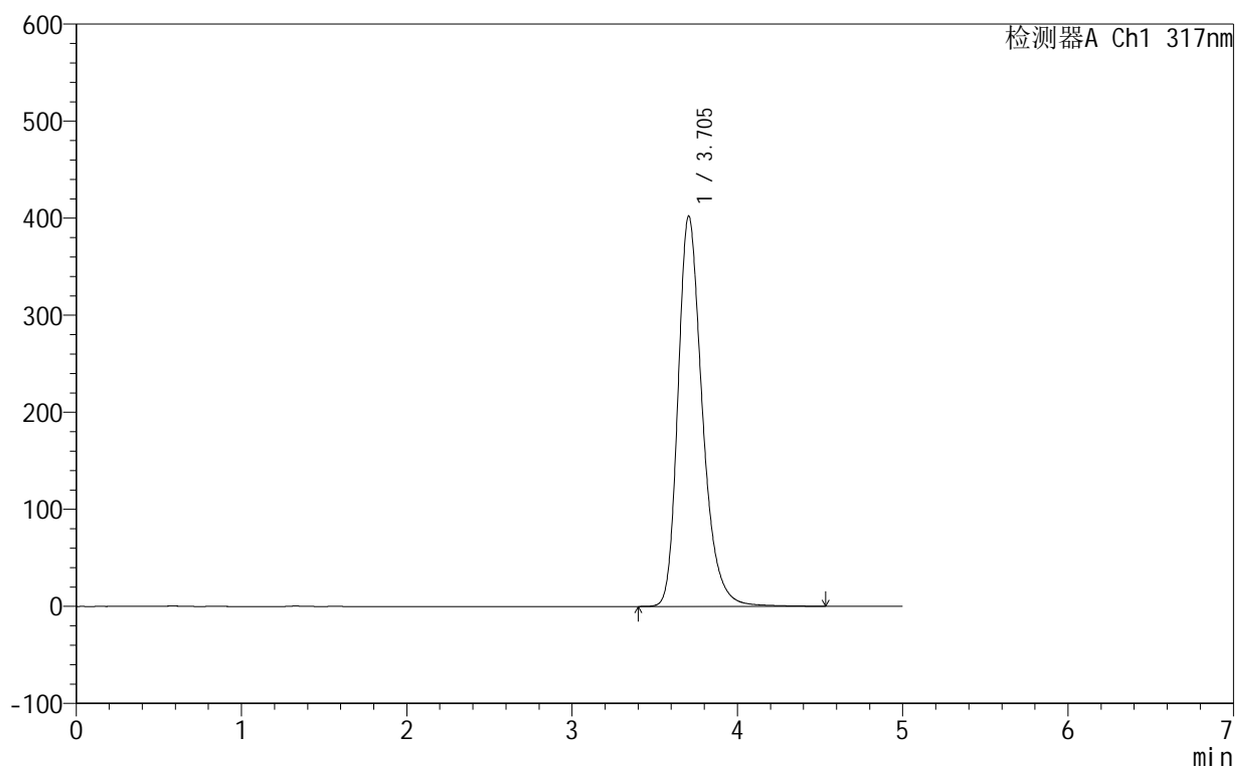
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2231-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 23:20:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:31:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.705	4114183	100.000	402384	3221	1.286	--
总计		4114183	100.000	402384			

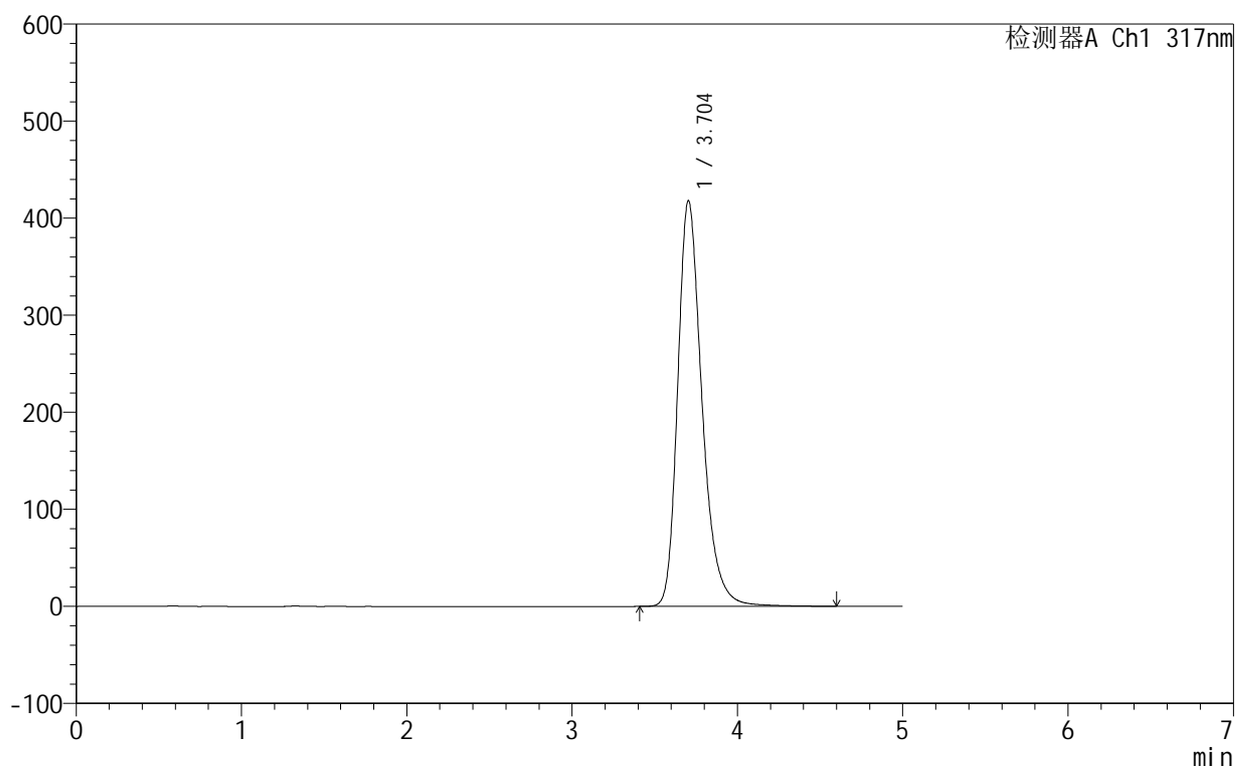
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2232-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 23:26:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:31:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.704	4271587	100.000	418097	3240	1.293	--
总计		4271587	100.000	418097			

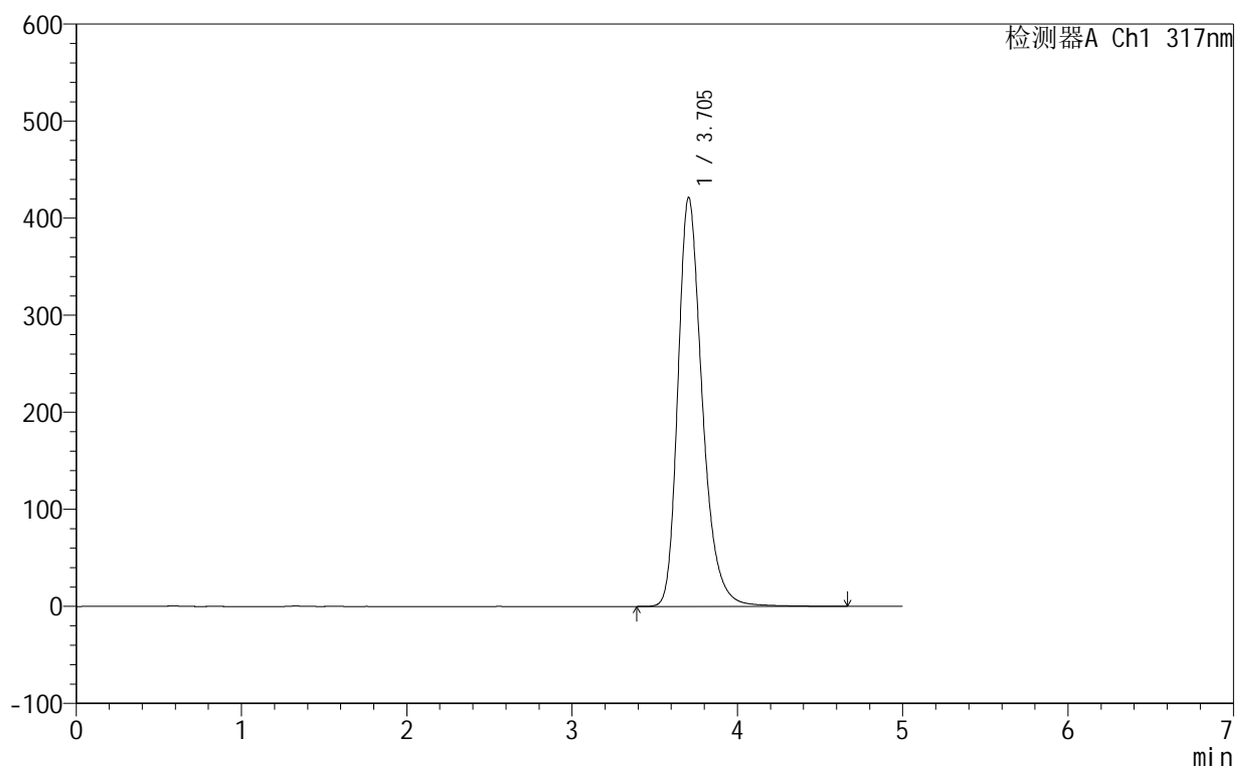
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2233-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 23:31:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:31:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.705	4311984	100.000	421612	3224	1.290	--
总计		4311984	100.000	421612			



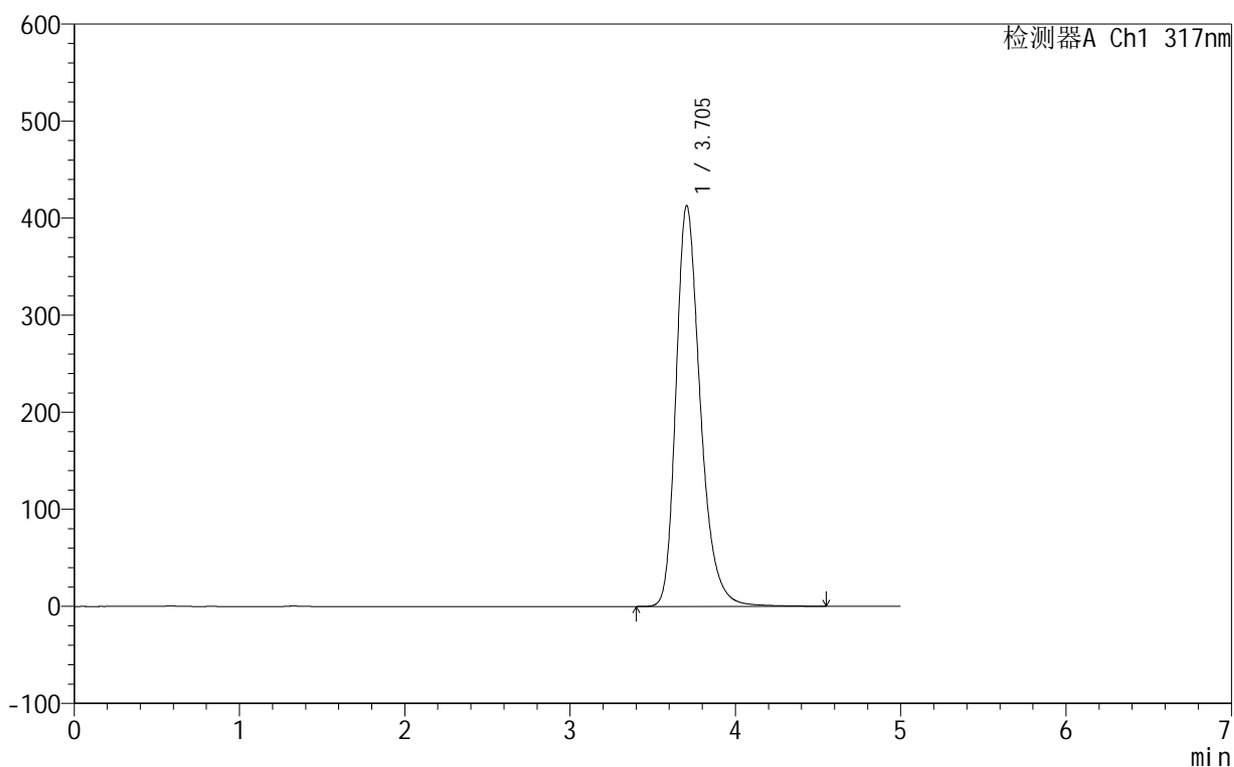
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2234-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.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: 2025/07/09 23:36:47 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:31:43
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.705	4222148	100.000	413083	3226	1.288	--
总计		4222148	100.000	413083			

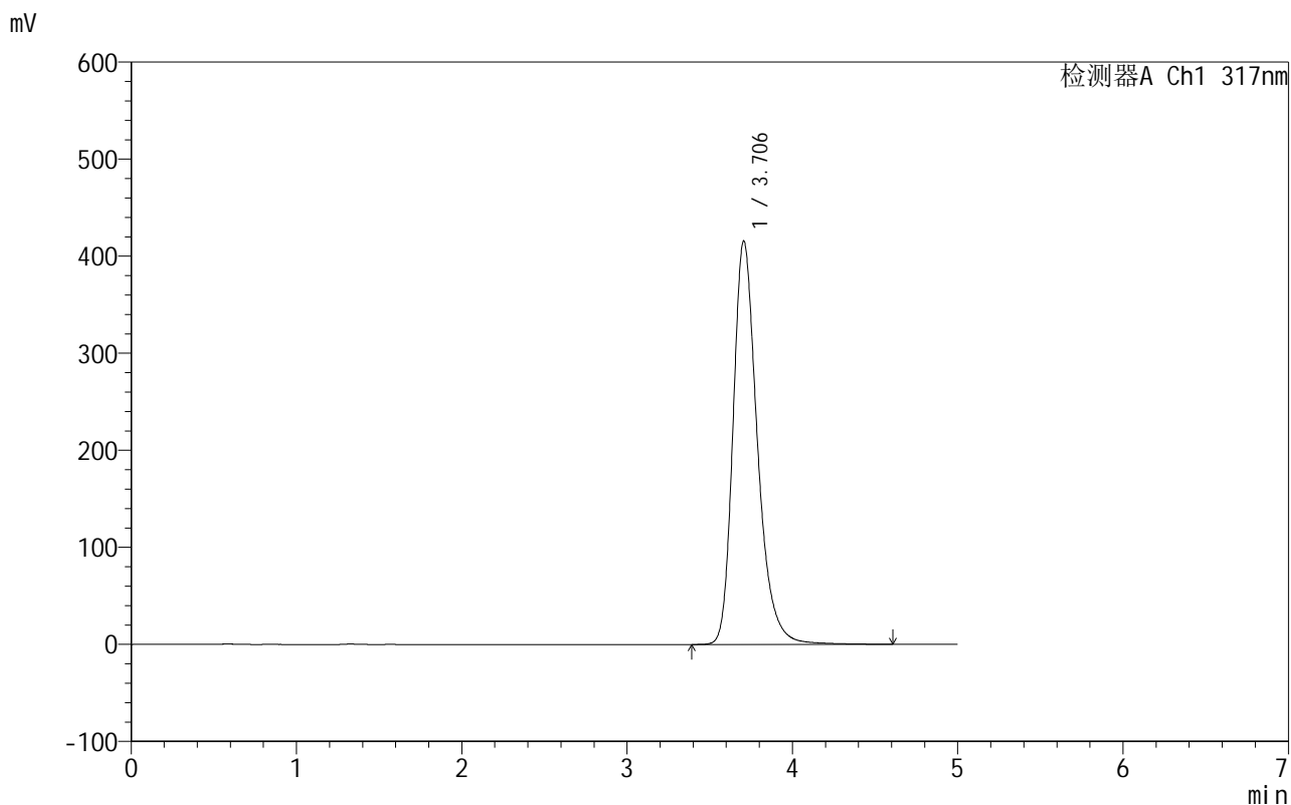


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2235-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 23:42:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:31:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.706	4249135	100.000	415846	3243	1.292	--
总计		4249135	100.000	415846			



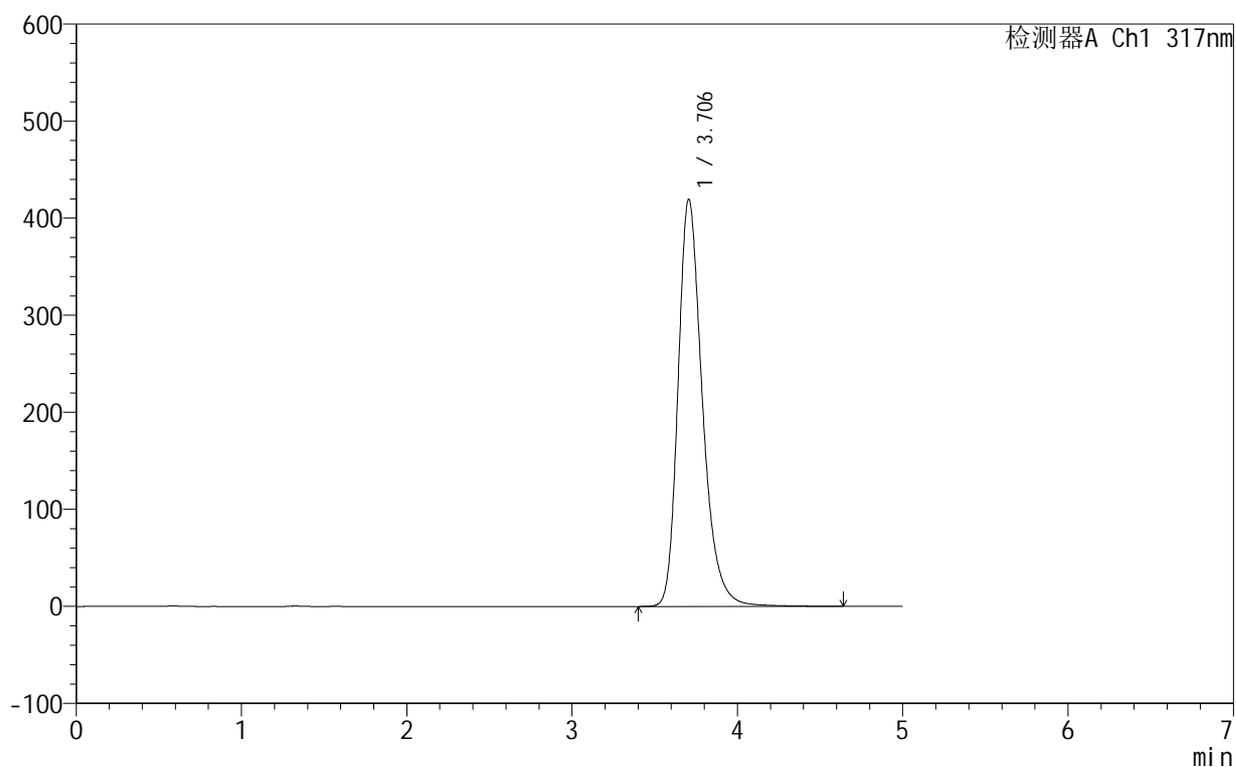
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2236-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 23:47:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:31:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.706	4292369	100.000	419758	3224	1.289	--
总计		4292369	100.000	419758			

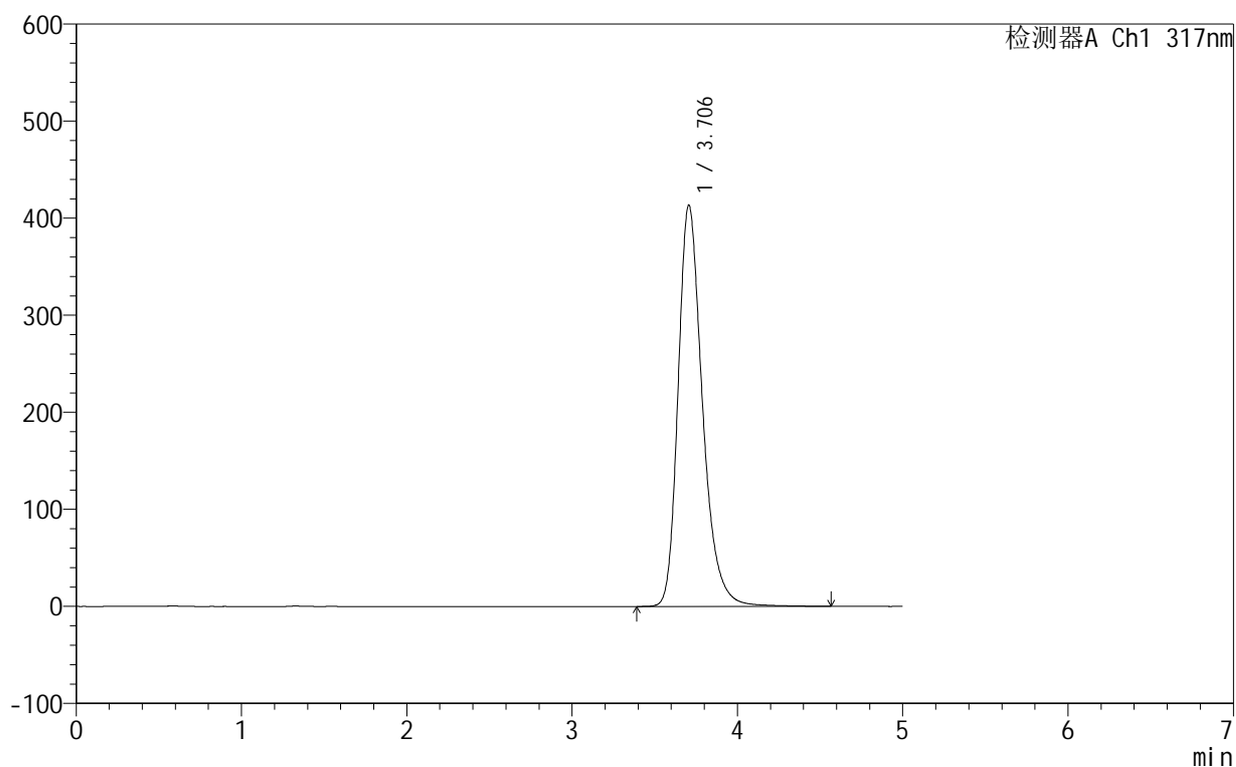
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2237-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 23:52:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:31:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.706	4228280	100.000	413647	3225	1.288	--
总计		4228280	100.000	413647			

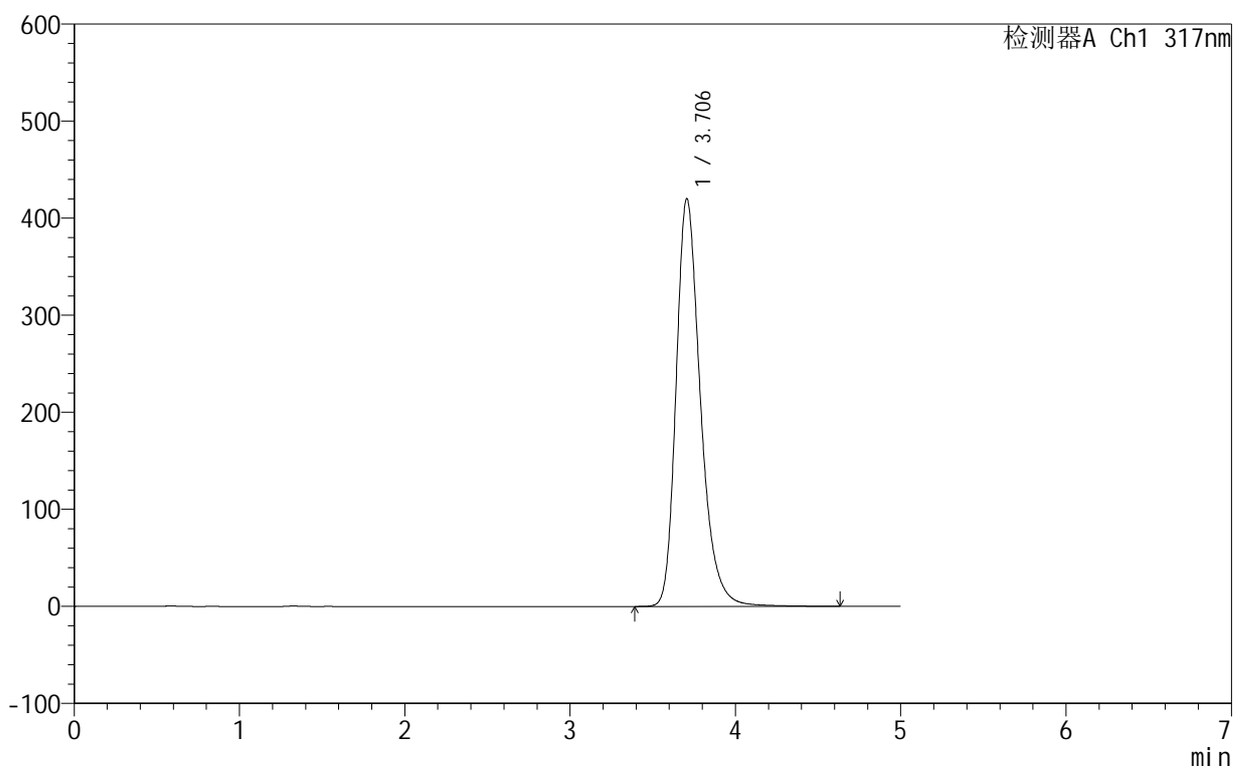
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2238-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 23:58:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:31:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.706	4300144	100.000	420298	3226	1.289	--
总计		4300144	100.000	420298			

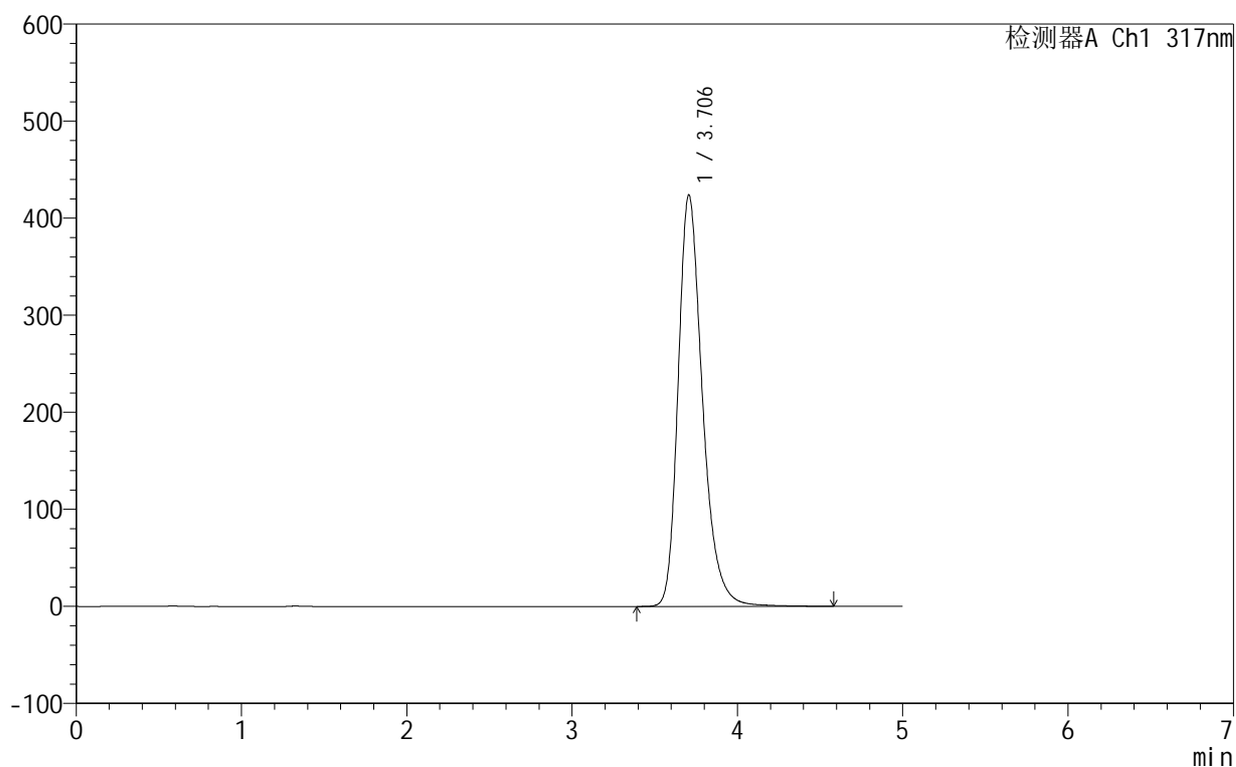
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2239-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 00:03:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:32:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.706	4336606	100.000	424066	3223	1.289	--
总计		4336606	100.000	424066			



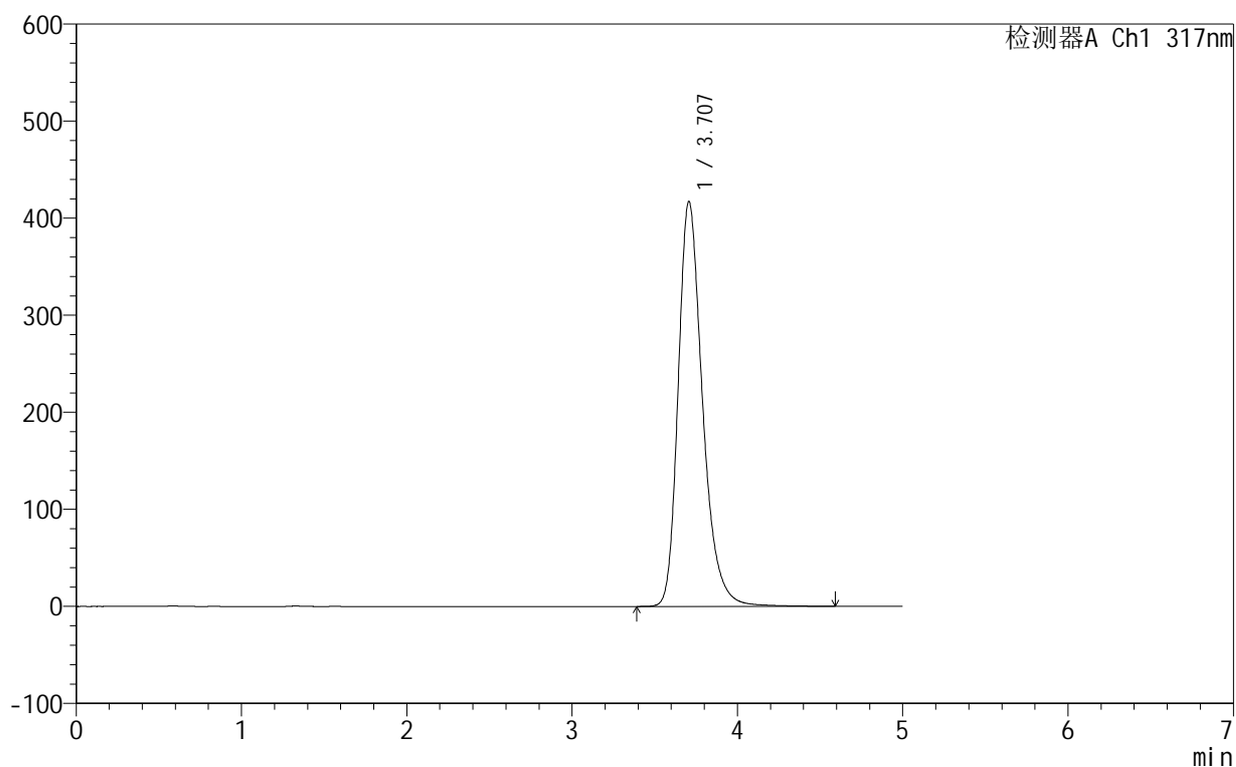
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2240-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
样品瓶号: 3-22 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/10 00:08:56 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:32:04
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.707	4268119	100.000	417318	3229	1.289	--
总计		4268119	100.000	417318			

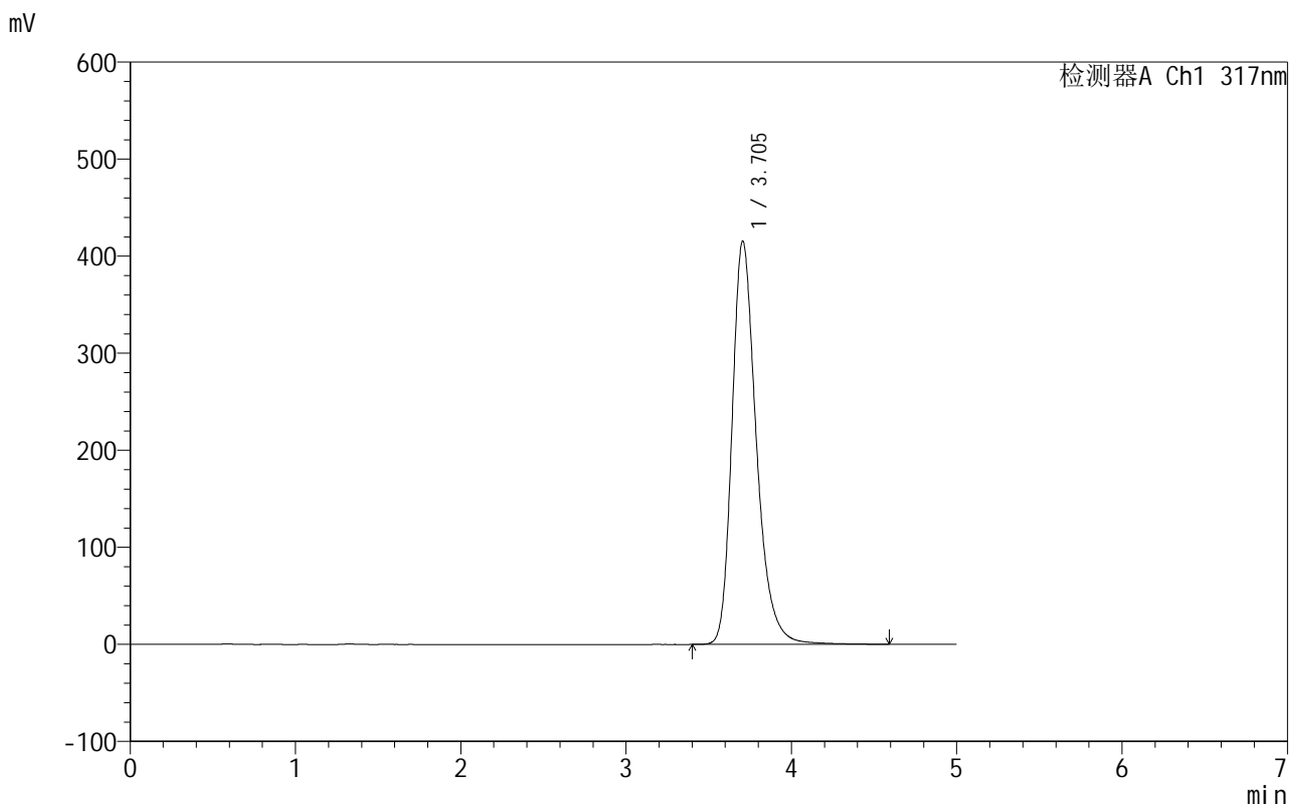


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2241-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/10 00:14:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:32:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.705	4248083	100.000	415705	3239	1.292	--
总计		4248083	100.000	415705			

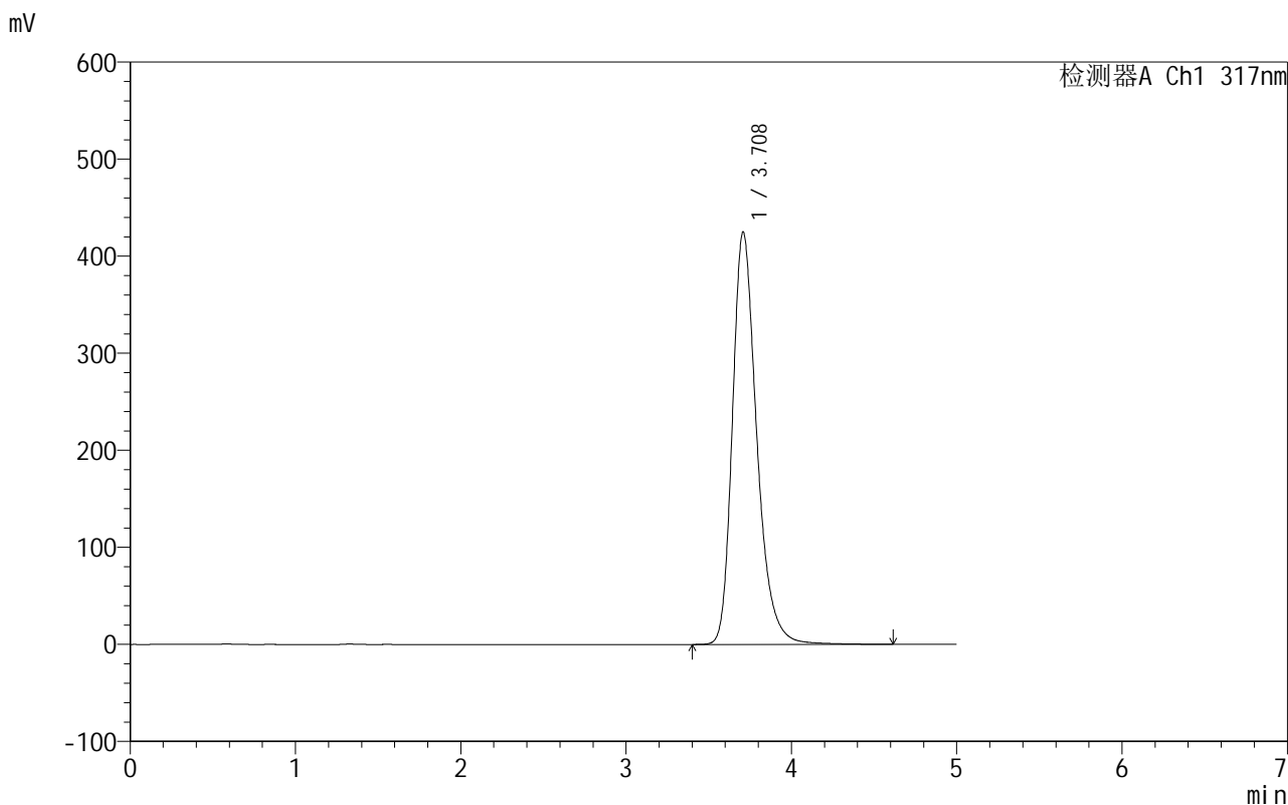


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2242-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 00:19:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:32:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.708	4347887	100.000	424728	3226	1.290	--
总计		4347887	100.000	424728			

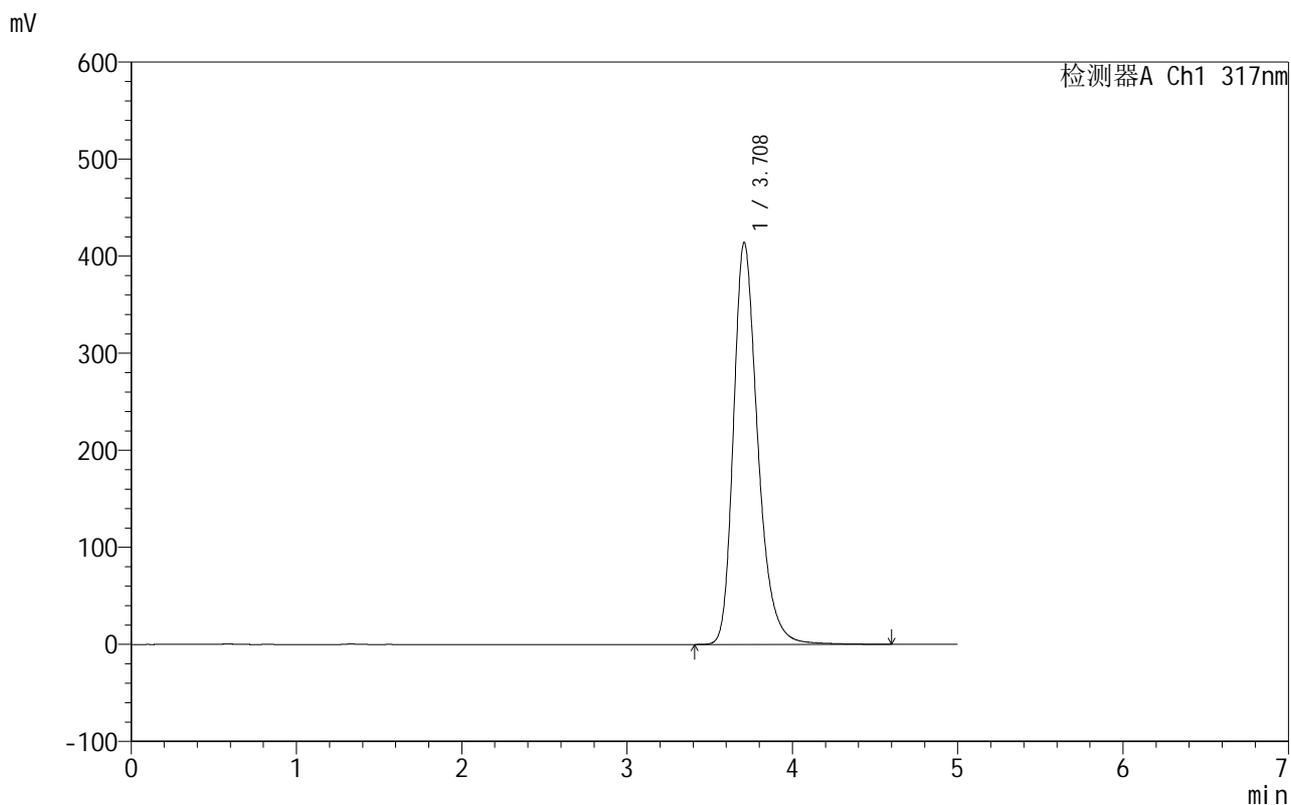


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2243-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 00:25:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:32:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.708	4231217	100.000	413813	3240	1.290	--
总计		4231217	100.000	413813			



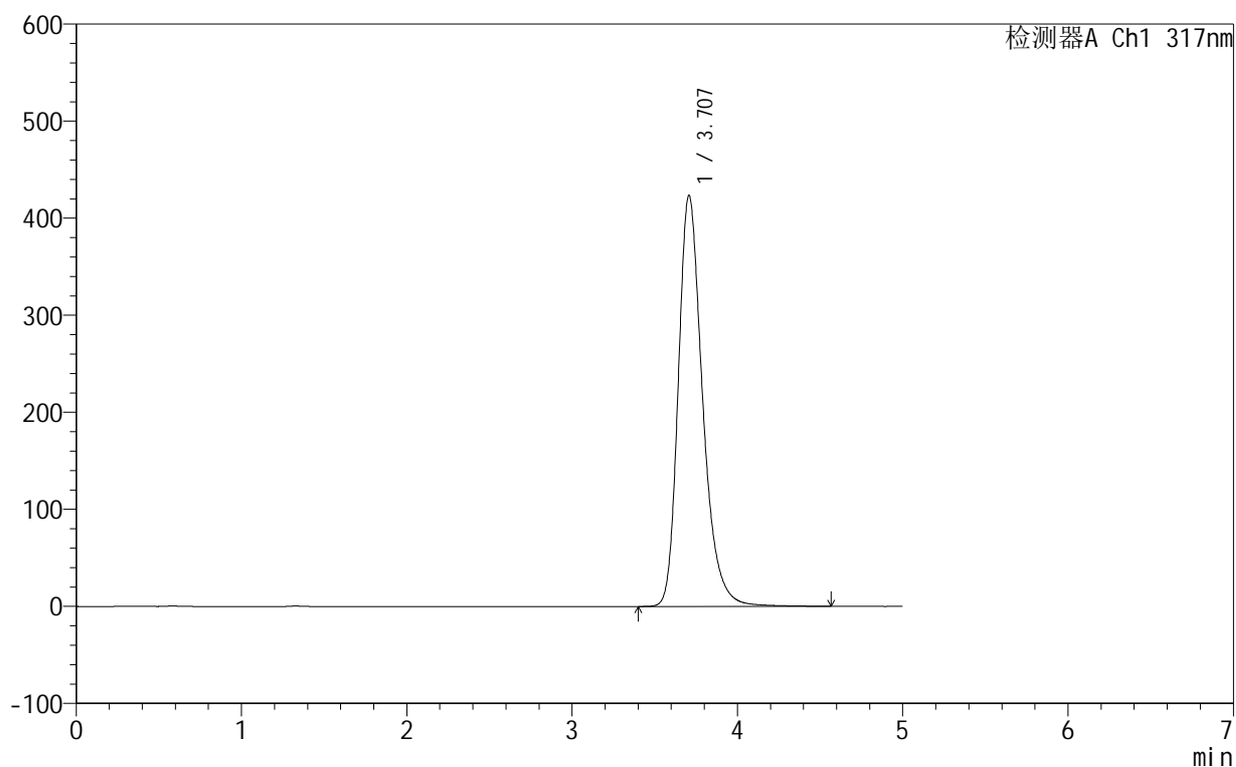
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2245-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 00:35:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:32:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.707	4331758	100.000	423485	3227	1.290	--
总计		4331758	100.000	423485			



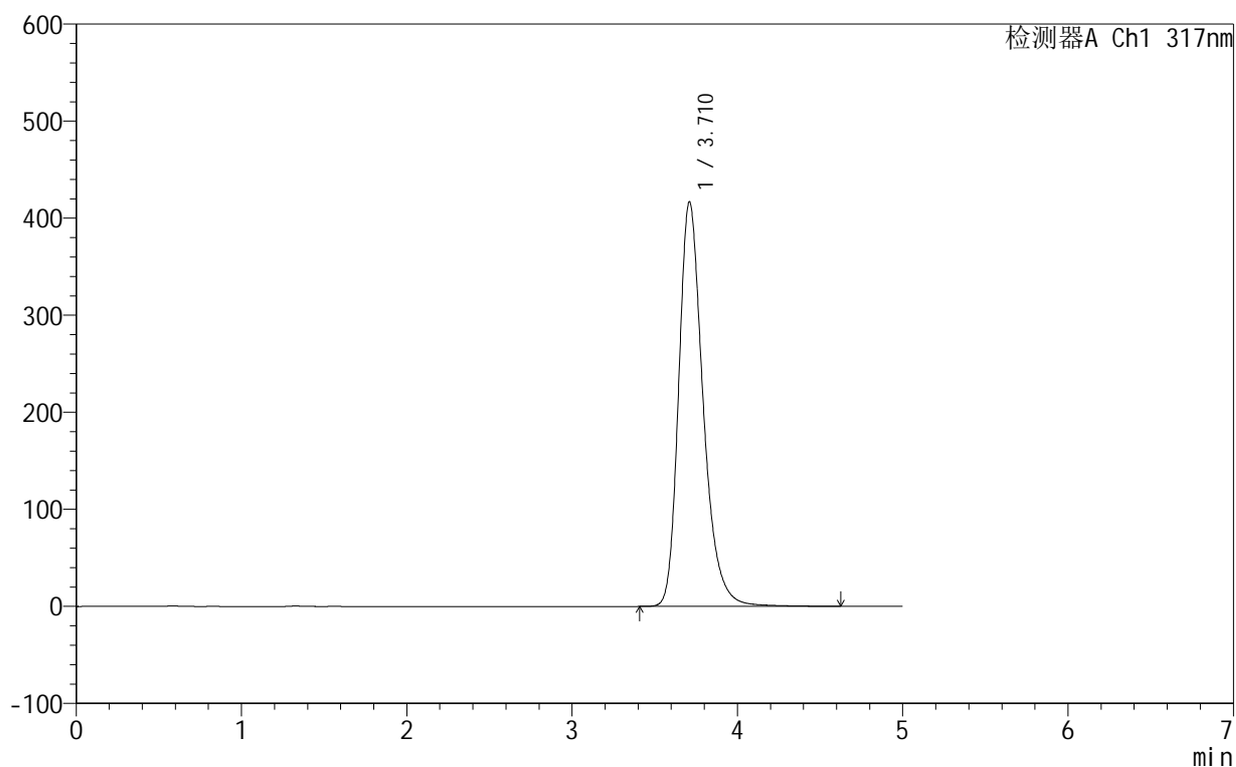
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2246-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.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: 2025/07/10 00:41:05 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:32:24
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.710	4278192	100.000	416334	3208	1.289	--
总计		4278192	100.000	416334			

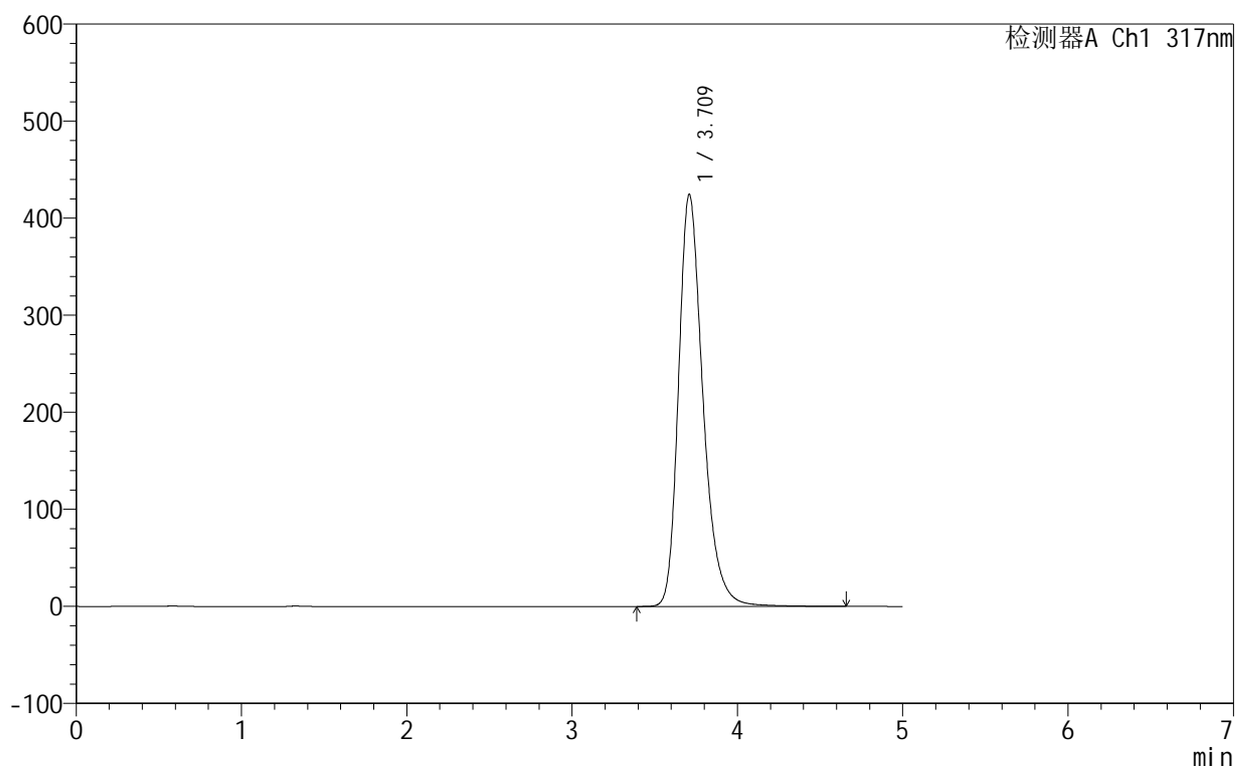
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2248-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 00:51:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:32:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.709	4356117	100.000	424041	3211	1.291	--
总计		4356117	100.000	424041			



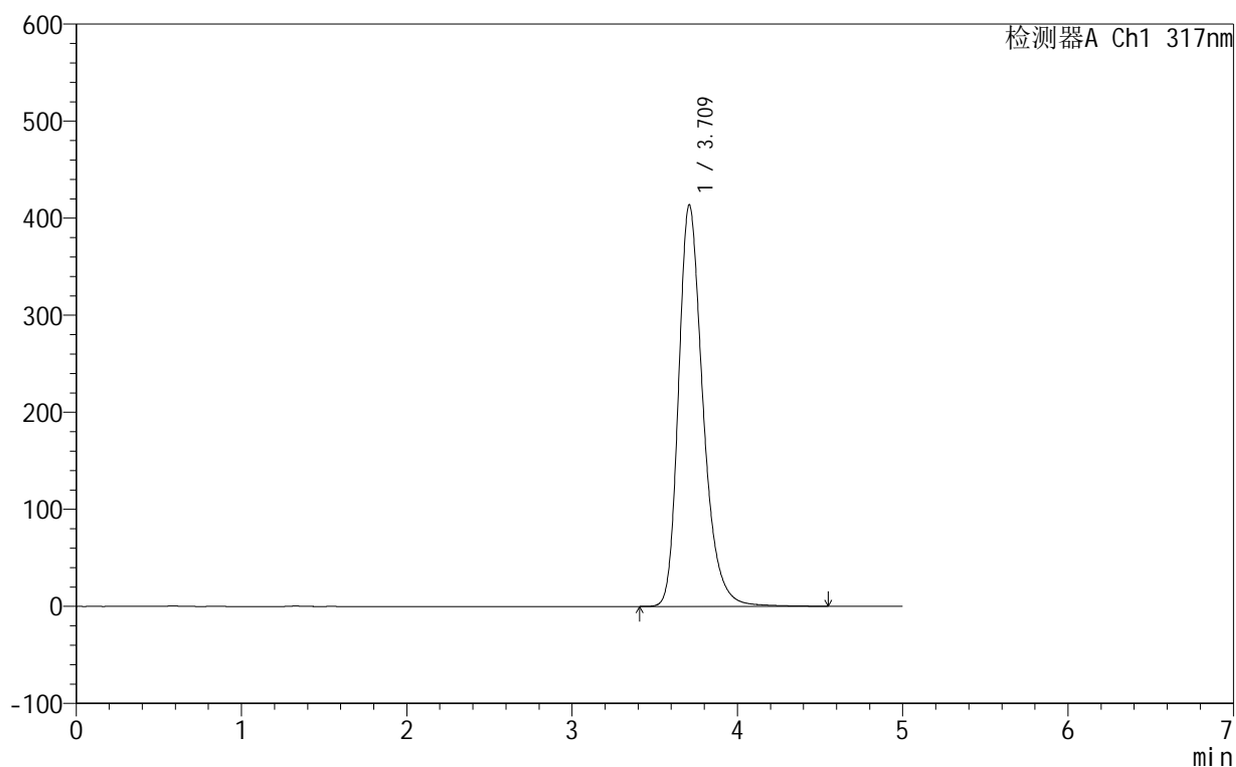
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2249-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 00:57:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:32:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.709	4247133	100.000	413194	3208	1.290	--
总计		4247133	100.000	413194			

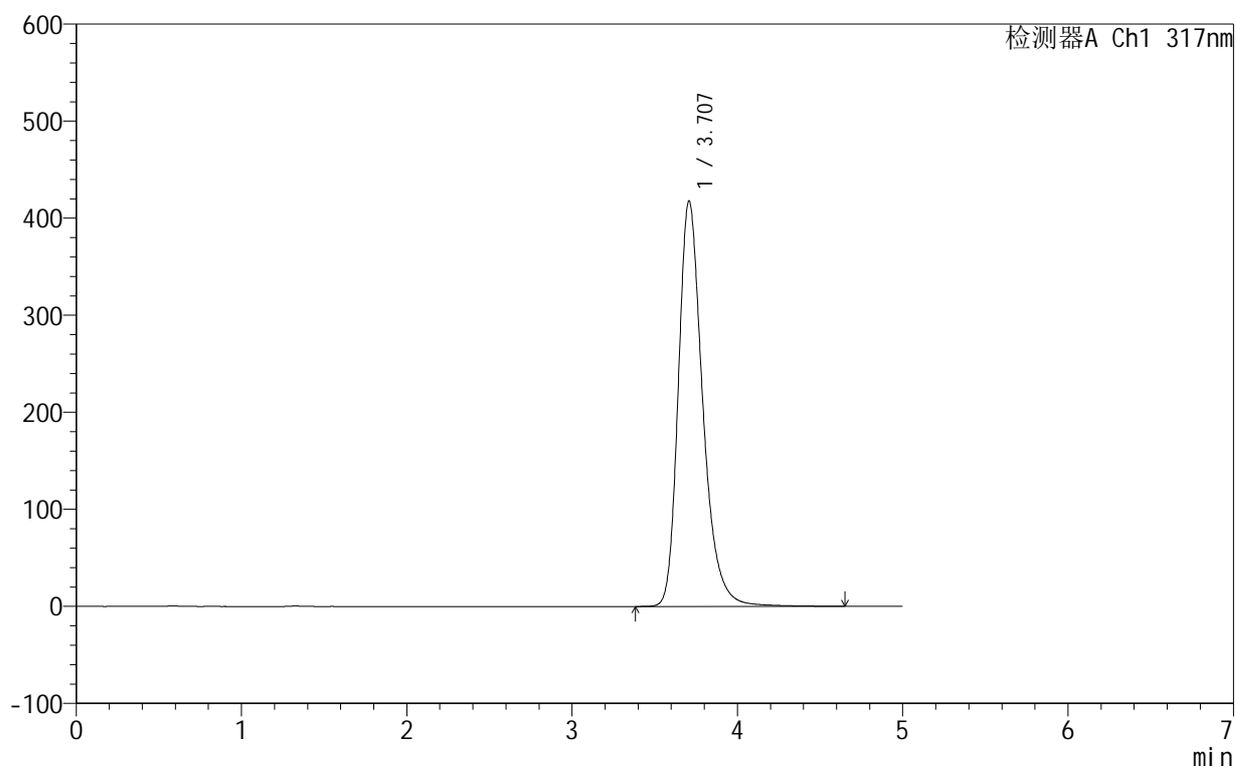
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2250-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 01:02:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:32:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.707	4288837	100.000	417756	3222	1.296	--
总计		4288837	100.000	417756			

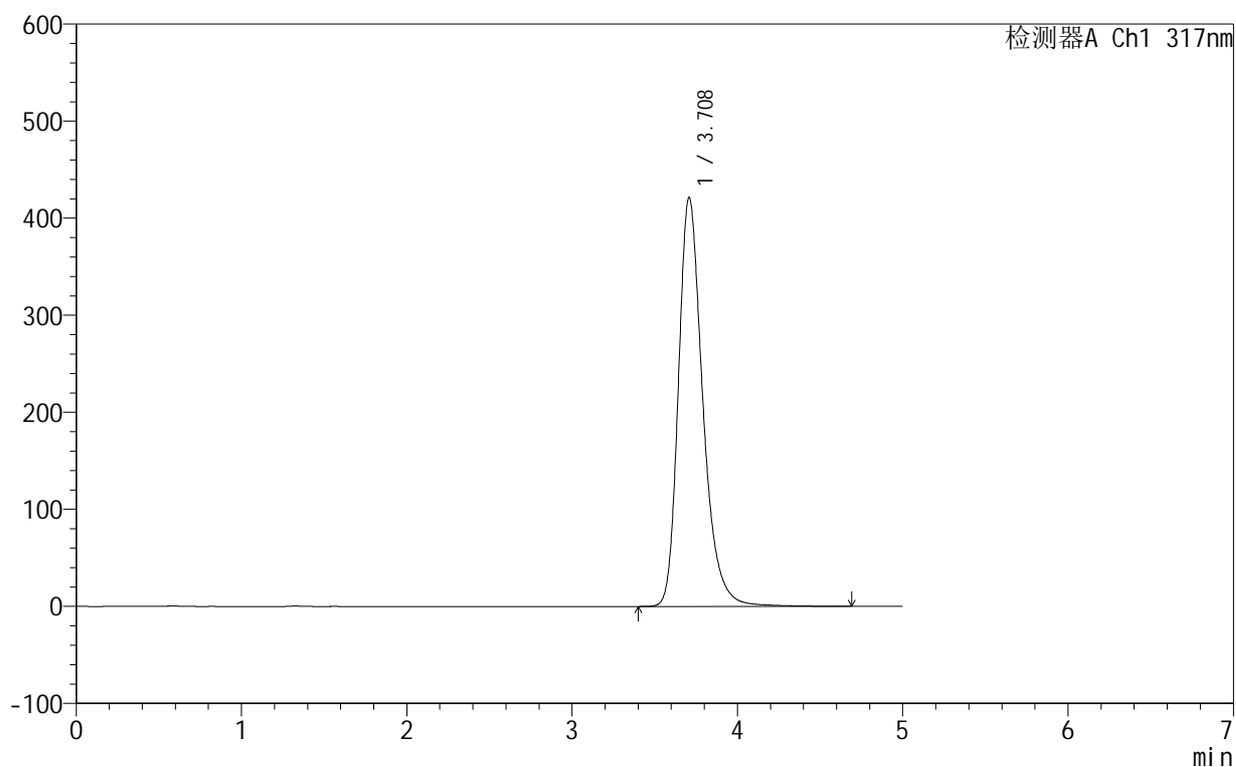
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2251-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 01:07:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:32:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.708	4320863	100.000	421233	3229	1.295	--
总计		4320863	100.000	421233			



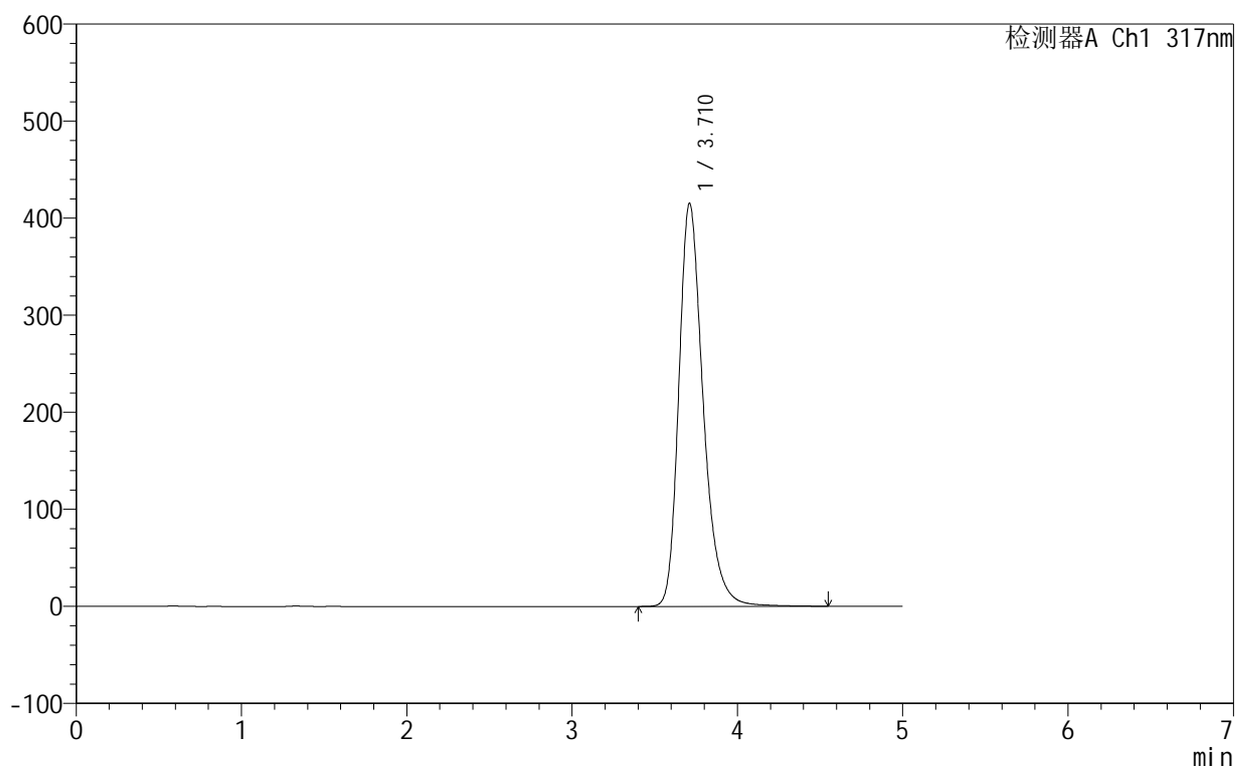
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2253-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
样品瓶号: 3-33 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/10 01:18:33 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:32:48
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.710	4252313	100.000	415058	3231	1.291	--
总计		4252313	100.000	415058			



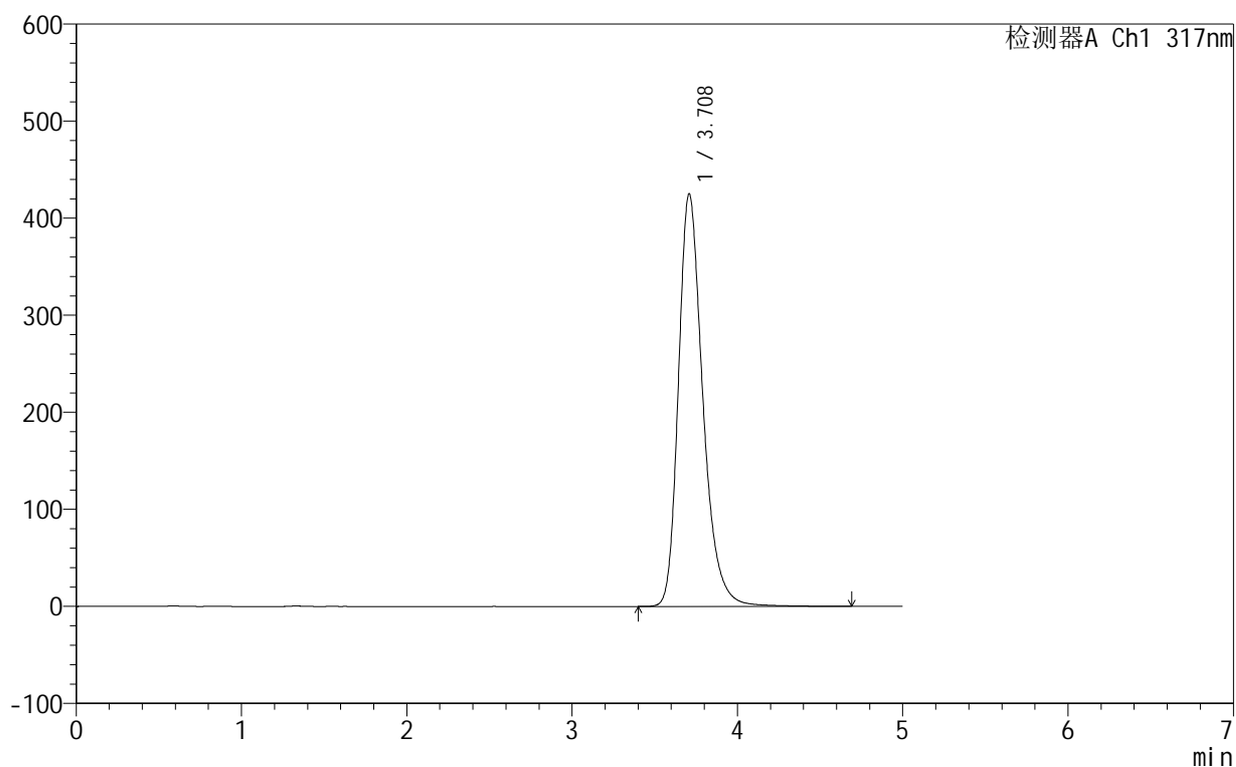
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2254-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 01:23:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:32:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.708	4358680	100.000	424851	3213	1.290	--
总计		4358680	100.000	424851			

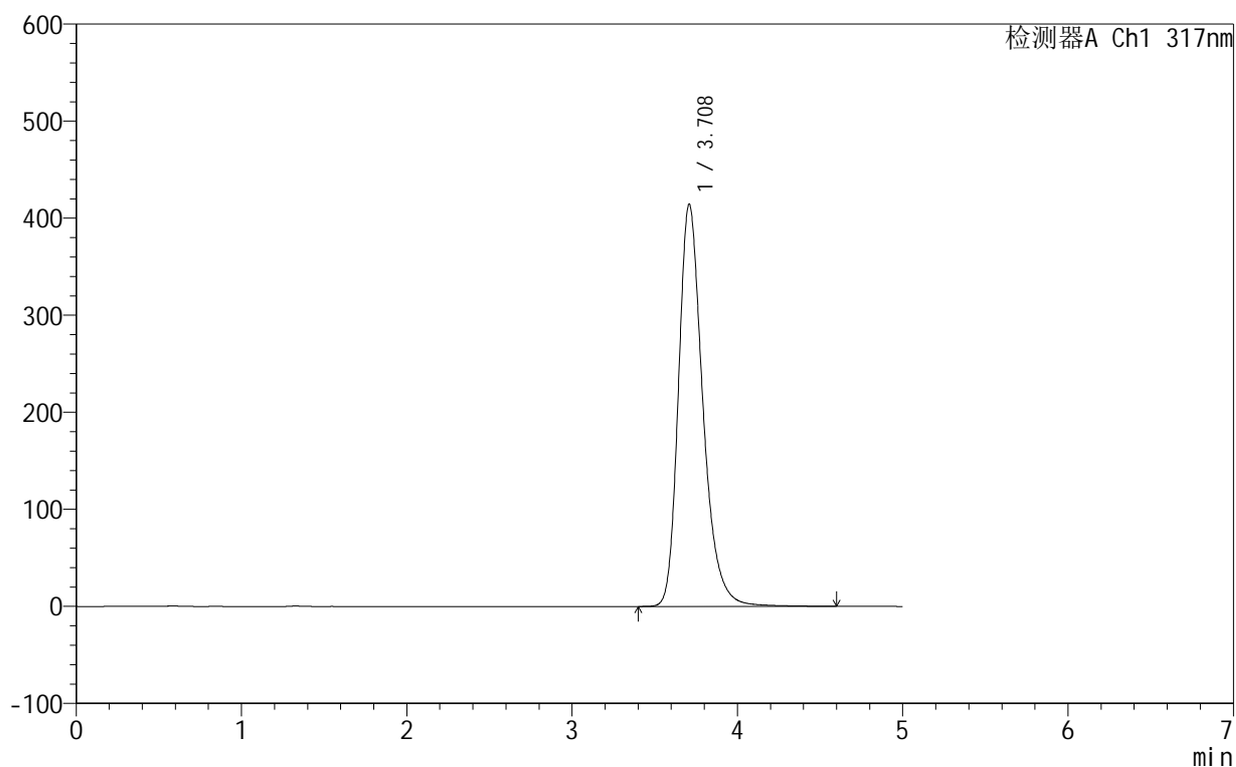
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2255-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 01:29:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/10 17:32:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.708	4244746	100.000	414073	3221	1.290	--
总计		4244746	100.000	414073			

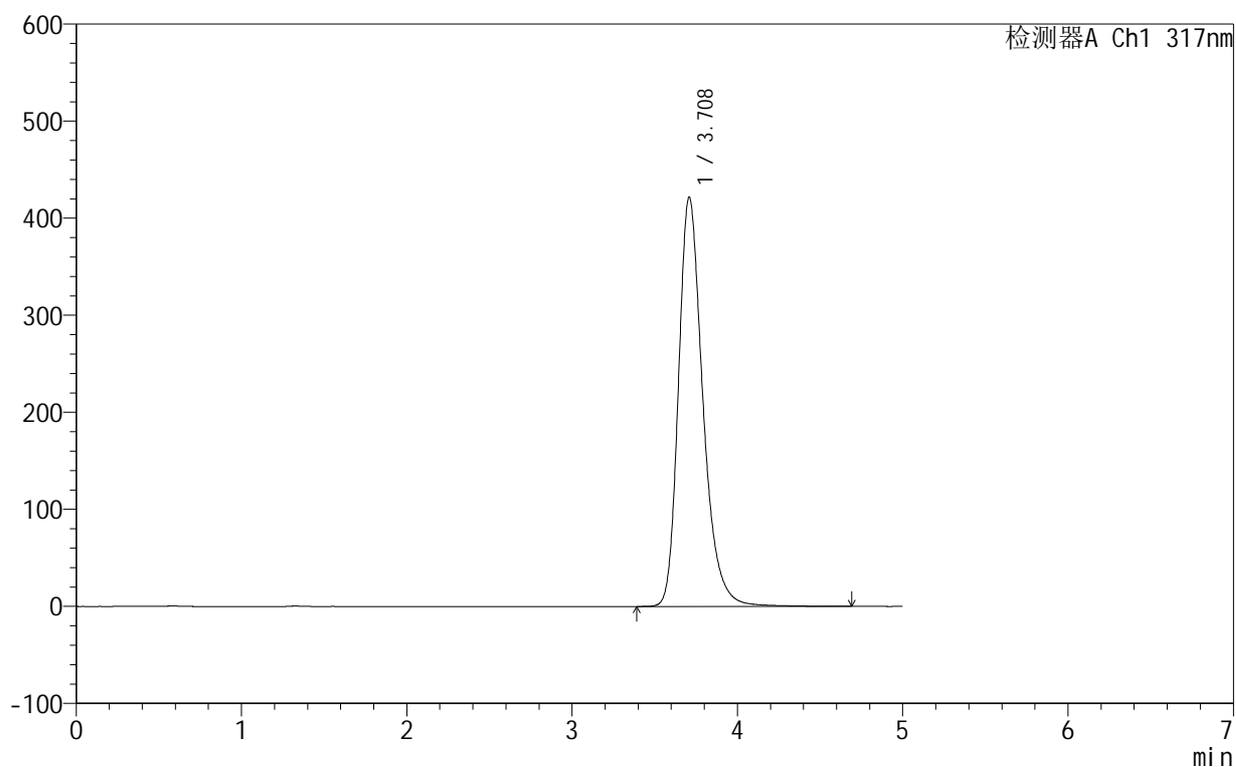
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2257-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
样品瓶号: 3-16 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/10 01:39:57 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:33:02
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.708	4325140	100.000	421364	3215	1.291	--
总计		4325140	100.000	421364			



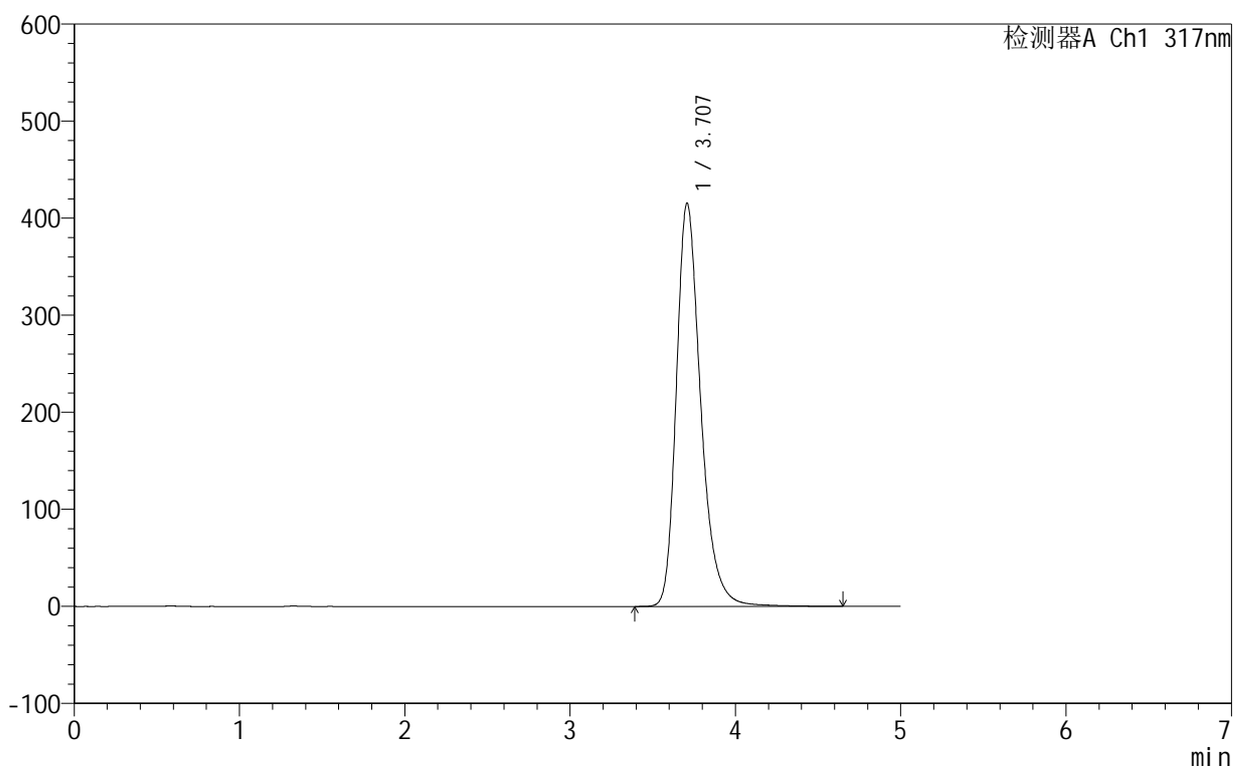
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2258-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
样品瓶号: 3-25 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/10 01:45:18 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:33:06
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.707	4257692	100.000	415347	3231	1.294	--
总计		4257692	100.000	415347			



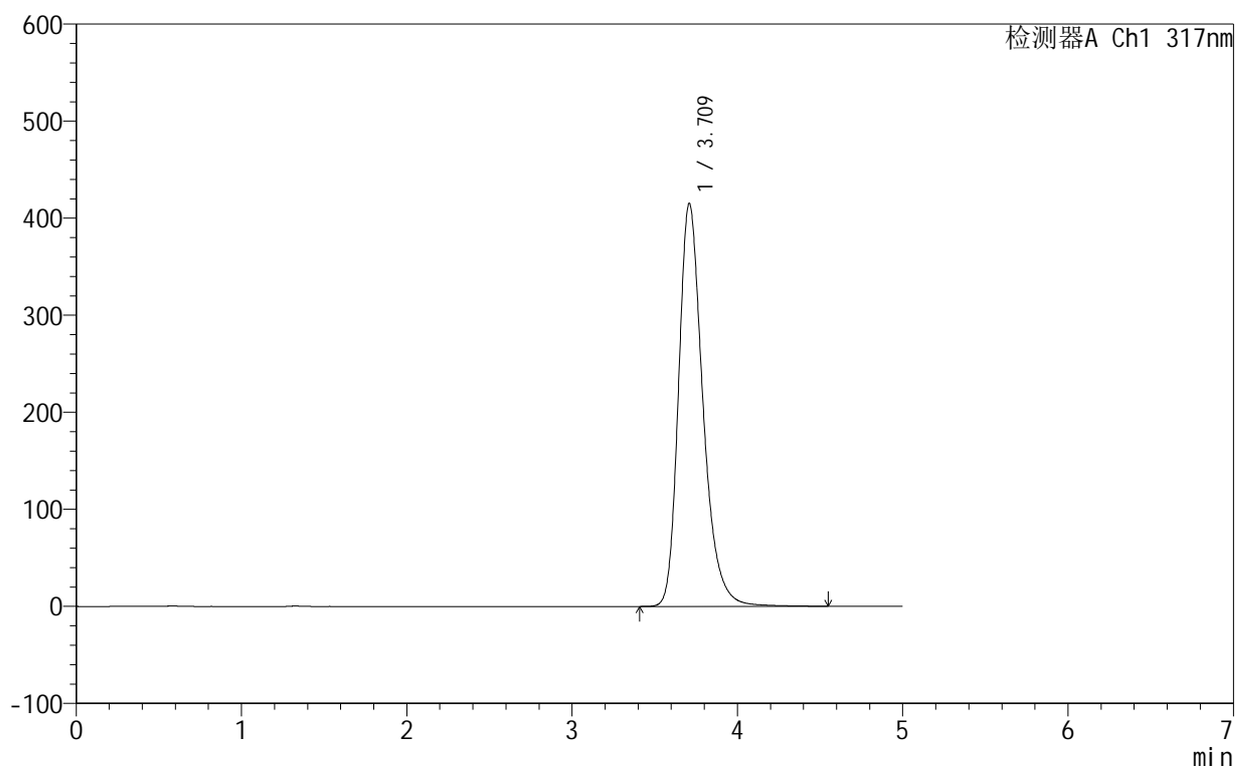
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2259-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 01:50:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:33:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.709	4251054	100.000	414708	3220	1.290	--
总计		4251054	100.000	414708			



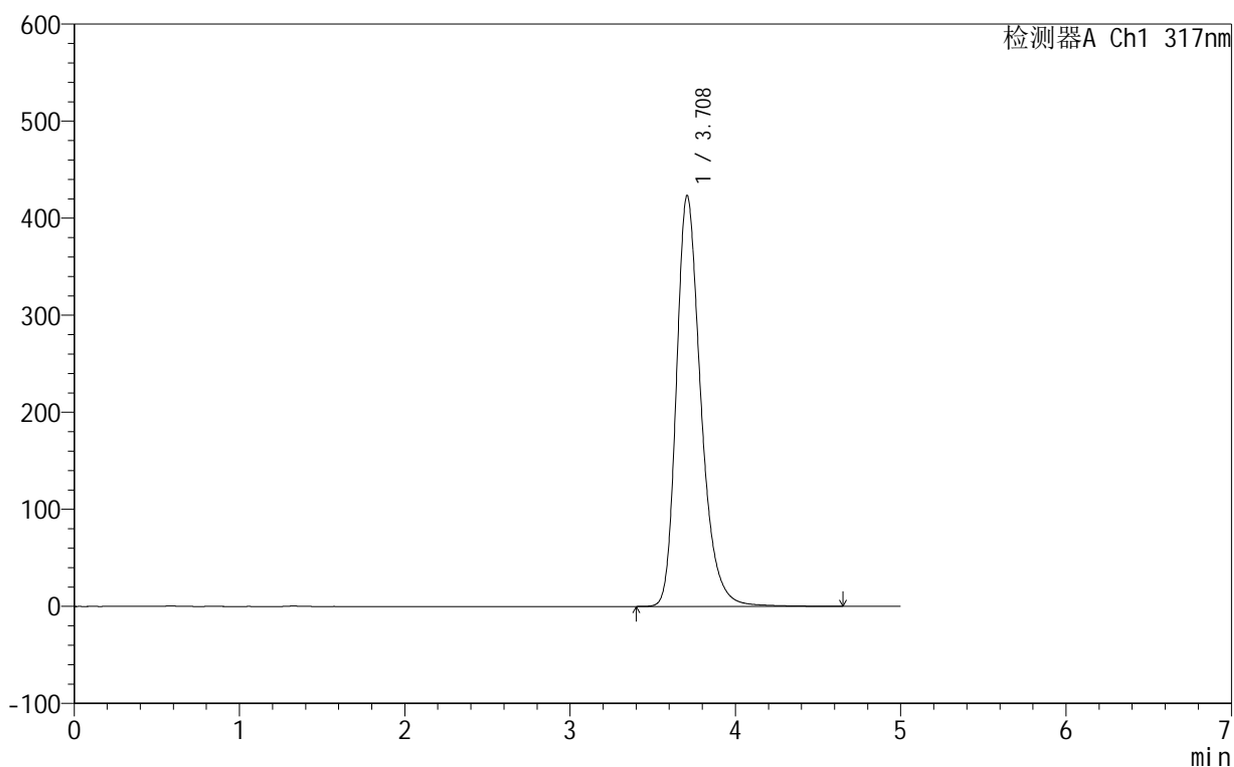
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2260-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 01:56:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:33:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.708	4345057	100.000	423117	3208	1.291	--
总计		4345057	100.000	423117			



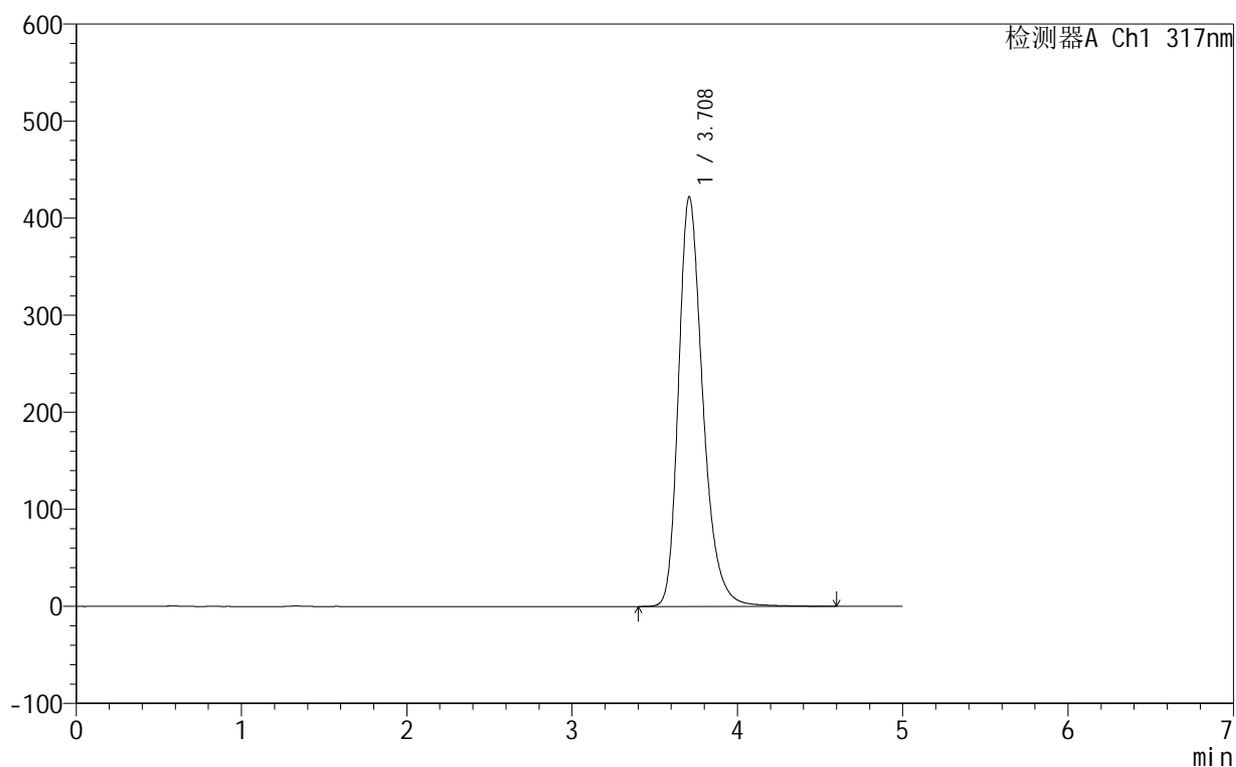
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2263-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 02:12:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:33:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.708	4322126	100.000	421622	3223	1.292	--
总计		4322126	100.000	421622			

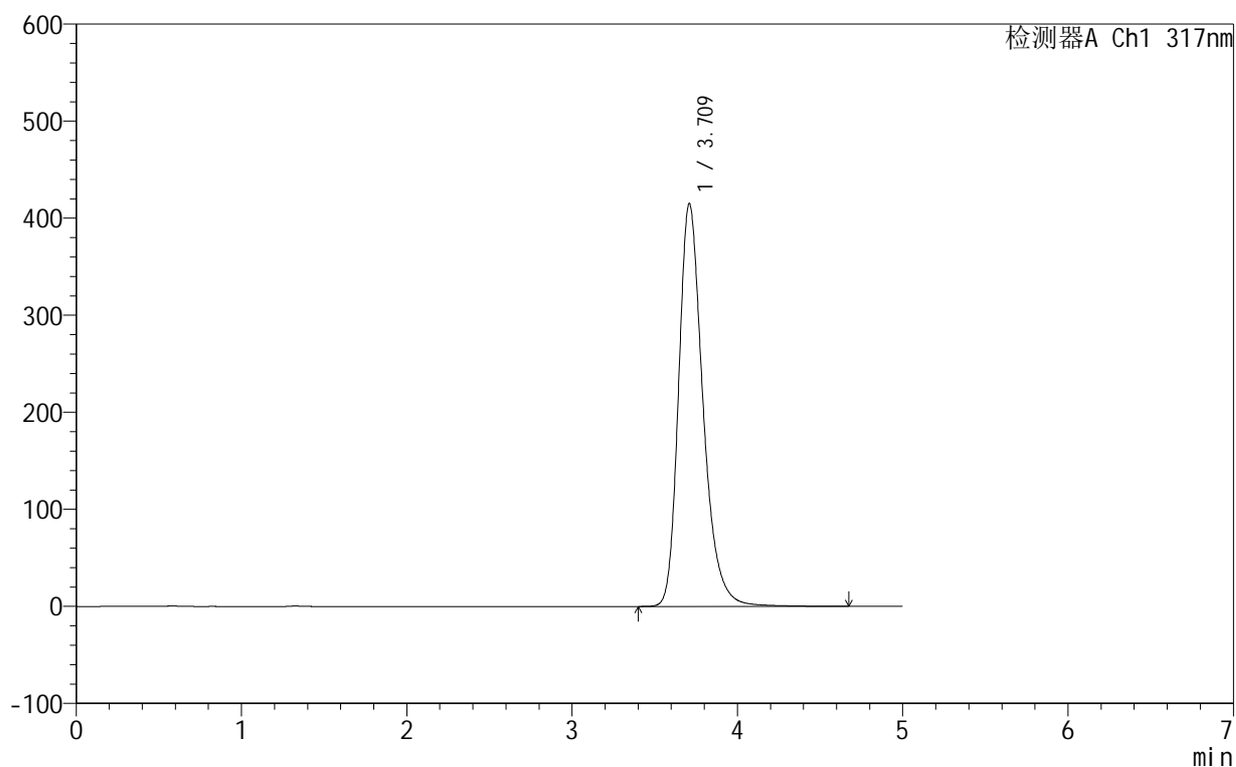
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2265-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 02:22:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:33:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.709	4251904	100.000	414447	3222	1.290	--
总计		4251904	100.000	414447			



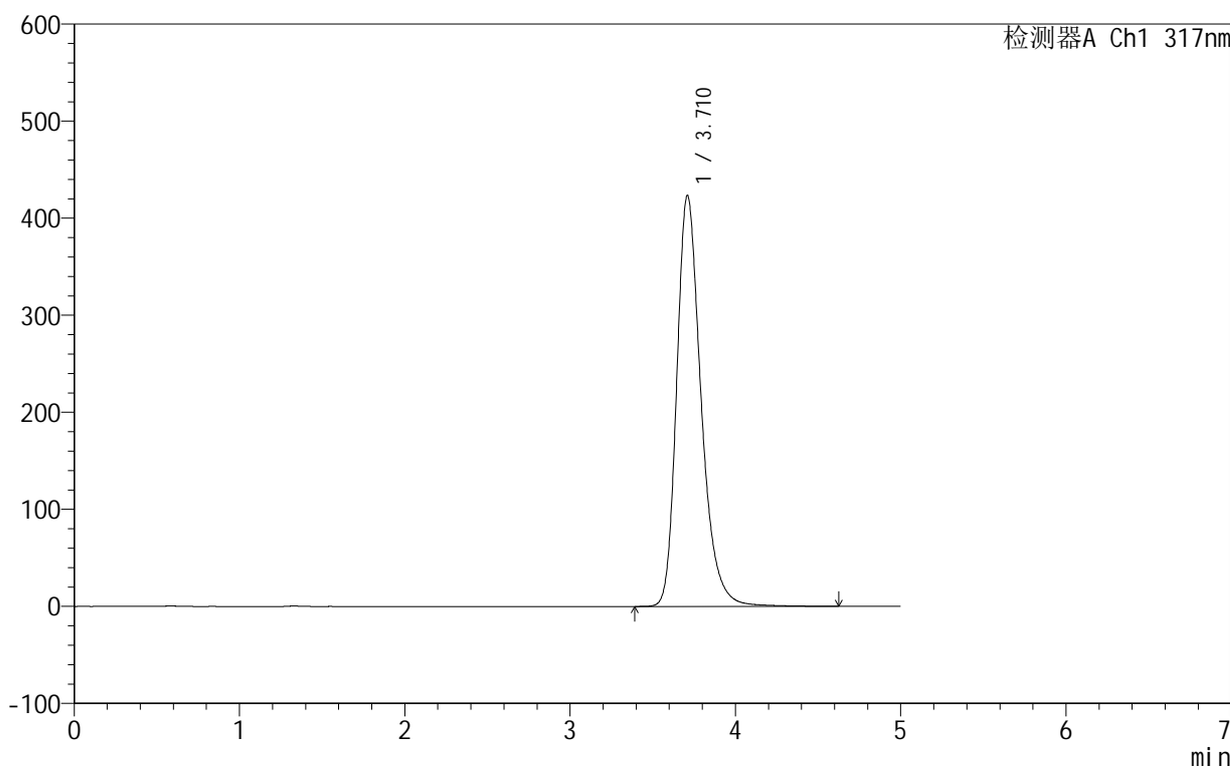
999非布司他片

<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 - 0-134/31-2266-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 02:28:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:33:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.710	4336087	100.000	422900	3225	1.291	--
总计		4336087	100.000	422900			



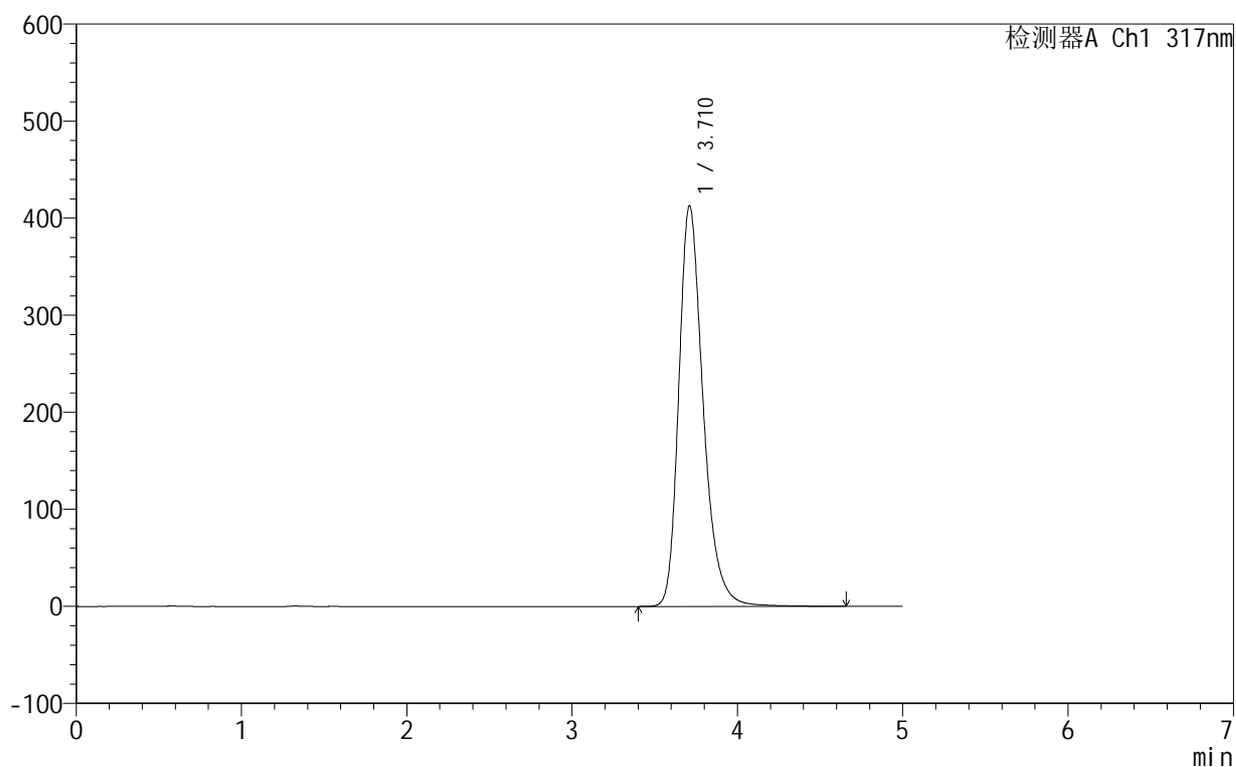
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2267-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p6-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
样品瓶号: 3-53 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/10 02:33:33 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:33:38
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.710	4230910	100.000	412589	3227	1.292	--
总计		4230910	100.000	412589			

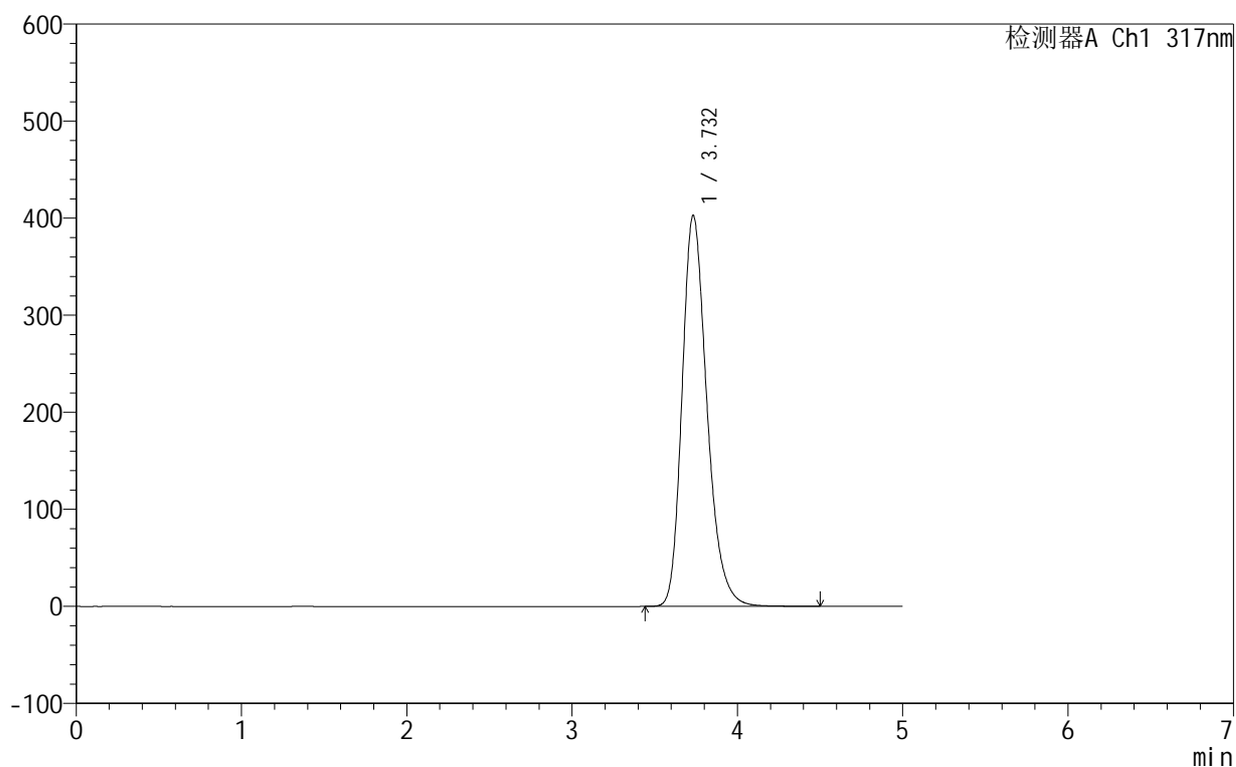
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2268-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 02:38:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:33:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.732	4219236	100.000	402794	3055	1.257	--
总计		4219236	100.000	402794			

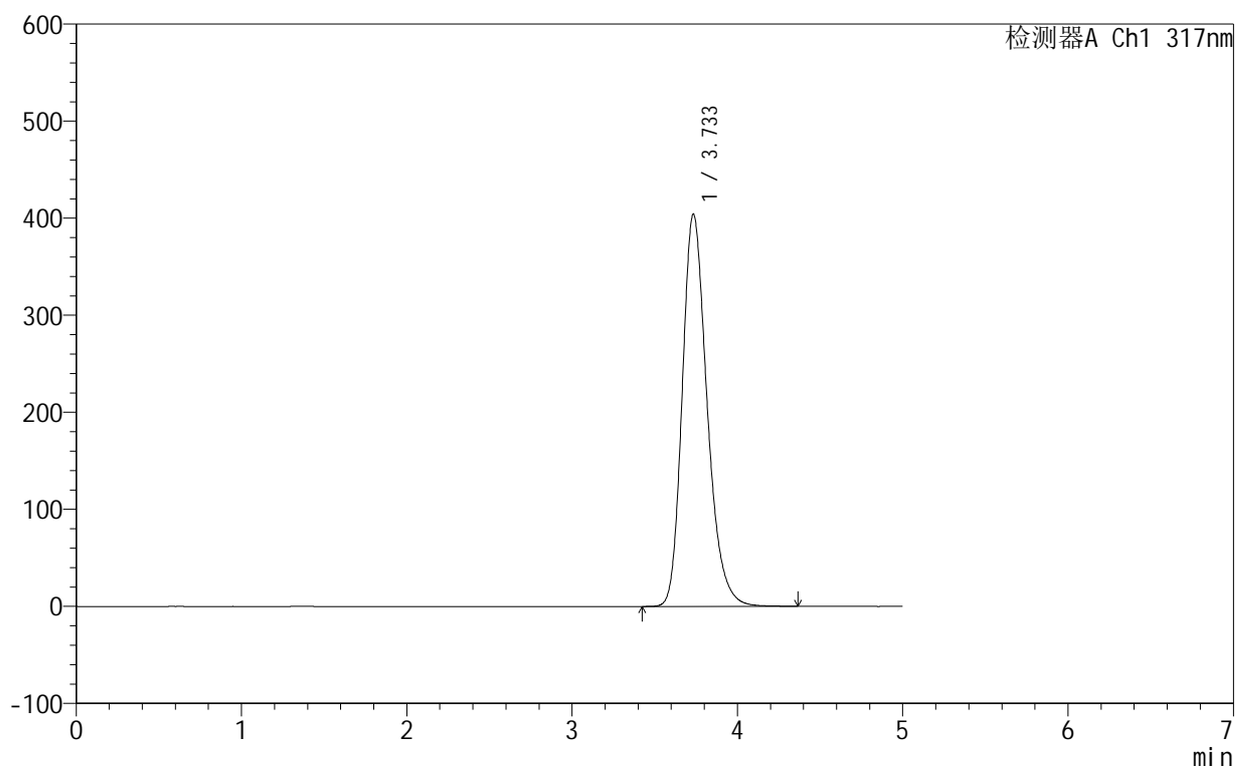
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2269-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 02:44:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:33:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.733	4223458	100.000	403789	3057	1.251	--
总计		4223458	100.000	403789			

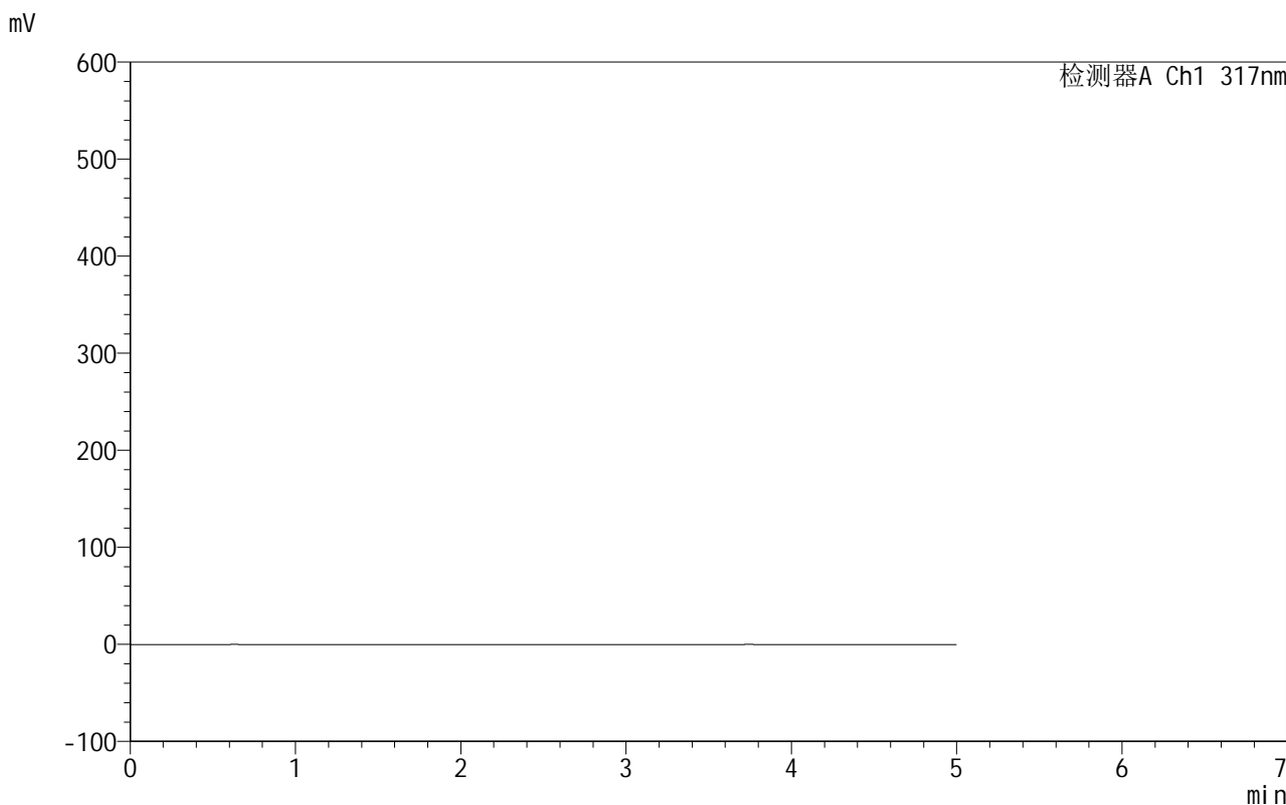


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2270-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 02:49:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:33:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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)
总计							



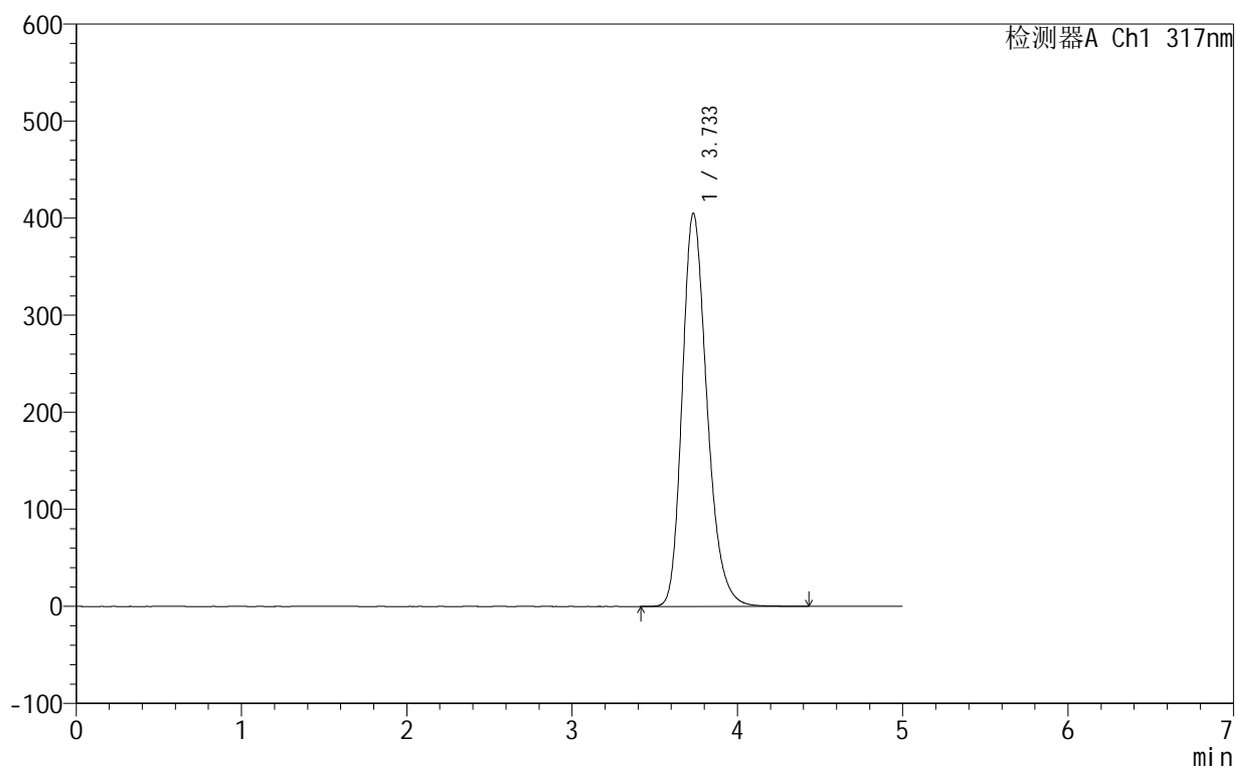
999非布司他片

<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 - 0-134/31-2271-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 02:55:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:33:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.733	4228151	100.000	404755	3062	1.248	--
总计		4228151	100.000	404755			

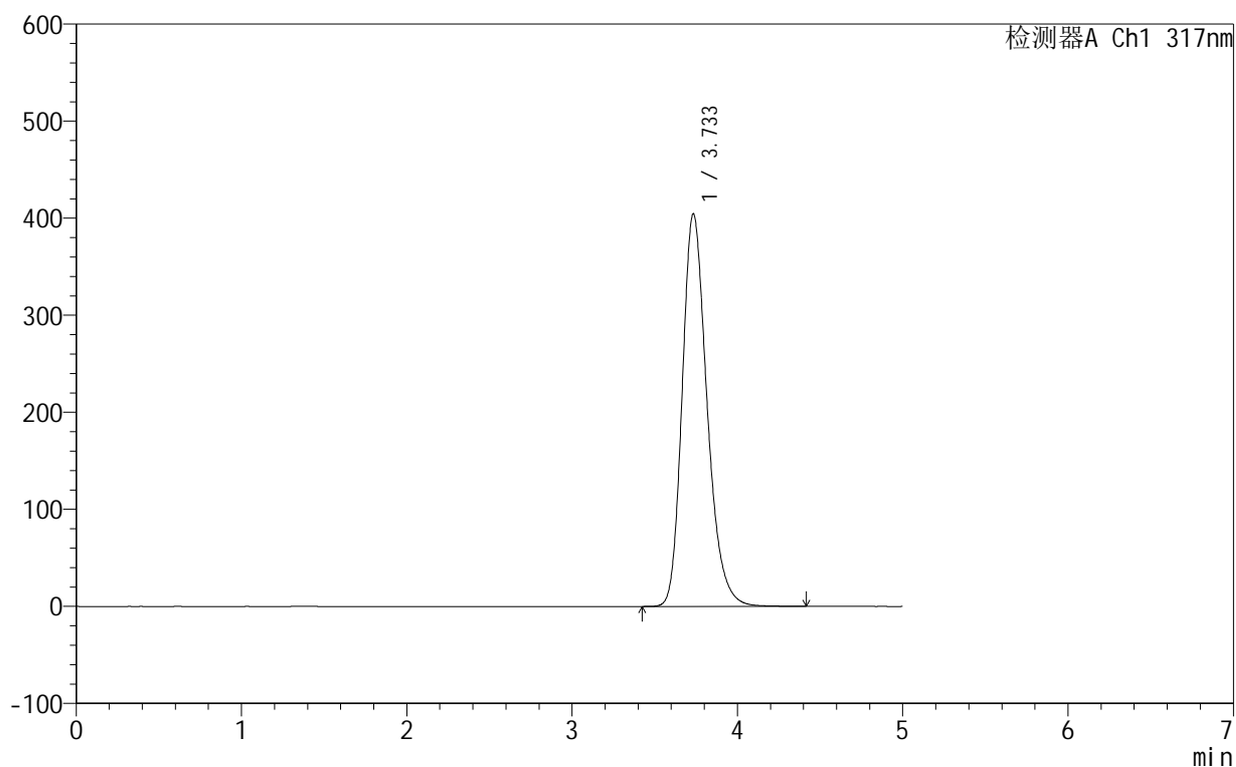
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2272-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 03:00:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:33:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.733	4226082	100.000	404262	3057	1.250	--
总计		4226082	100.000	404262			



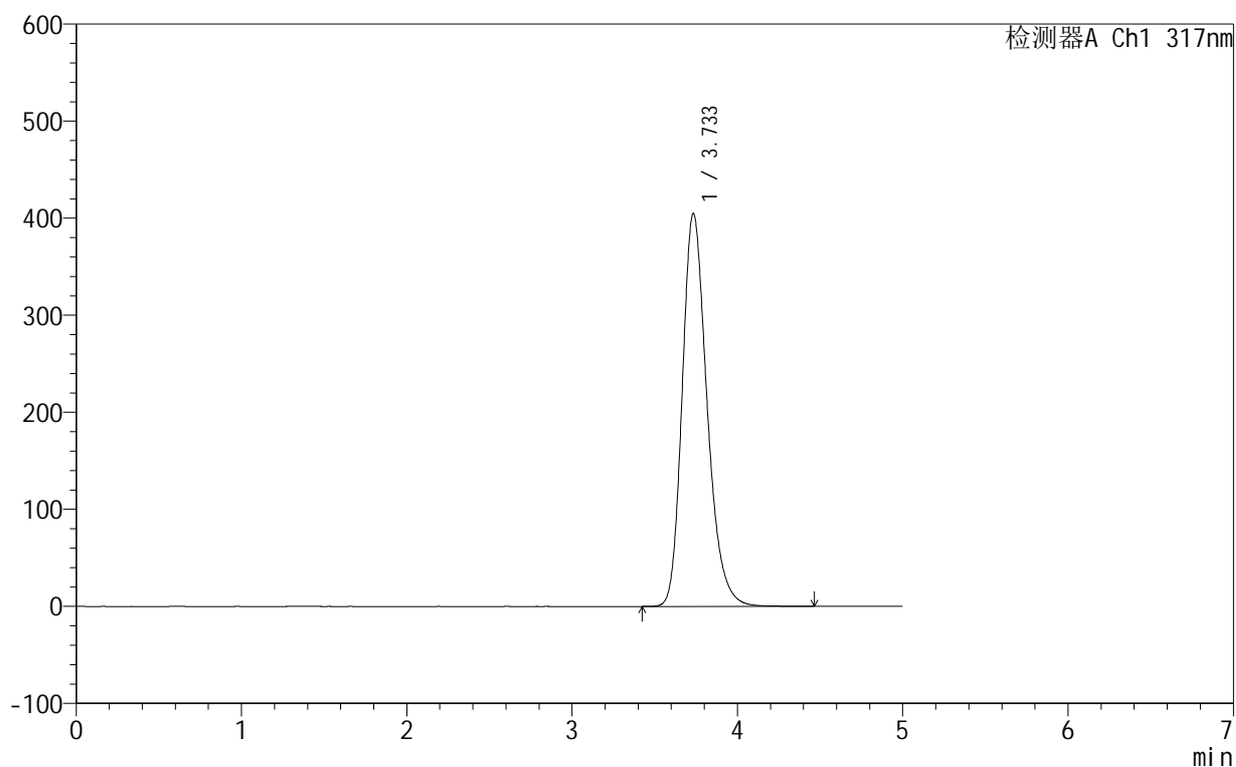
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2273-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 03:05:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:33:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.733	4228146	100.000	404581	3063	1.250	--
总计		4228146	100.000	404581			

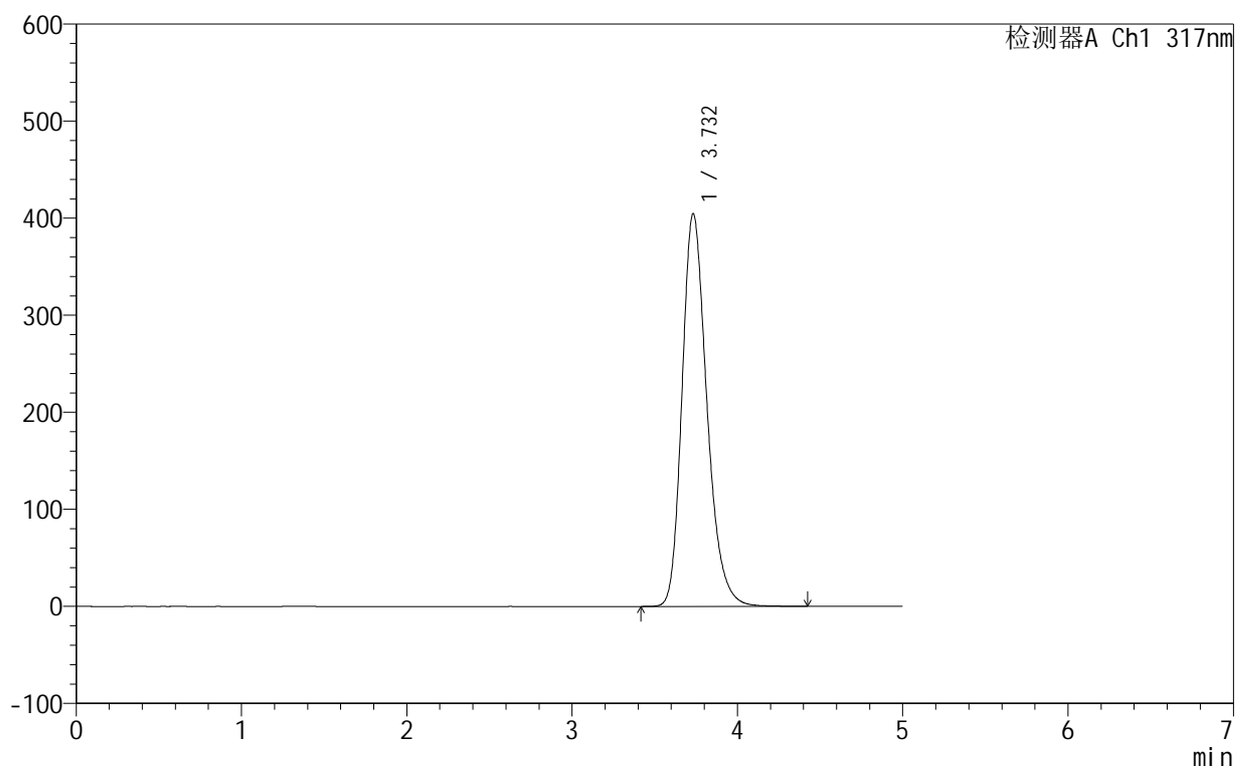
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2274-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 03:11:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:34:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.732	4227659	100.000	404605	3061	1.251	--
总计		4227659	100.000	404605			

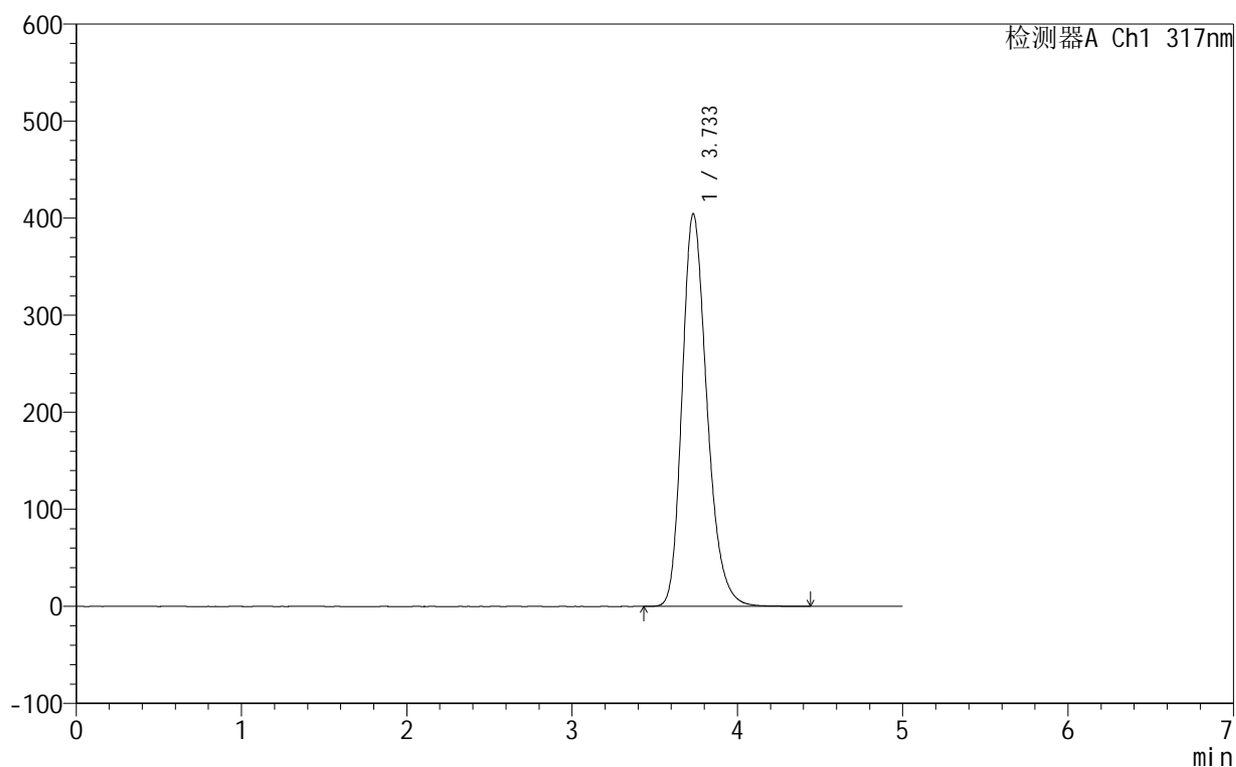
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2275-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 03:16:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:34:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.733	4229301	100.000	404386	3053	1.249	--
总计		4229301	100.000	404386			

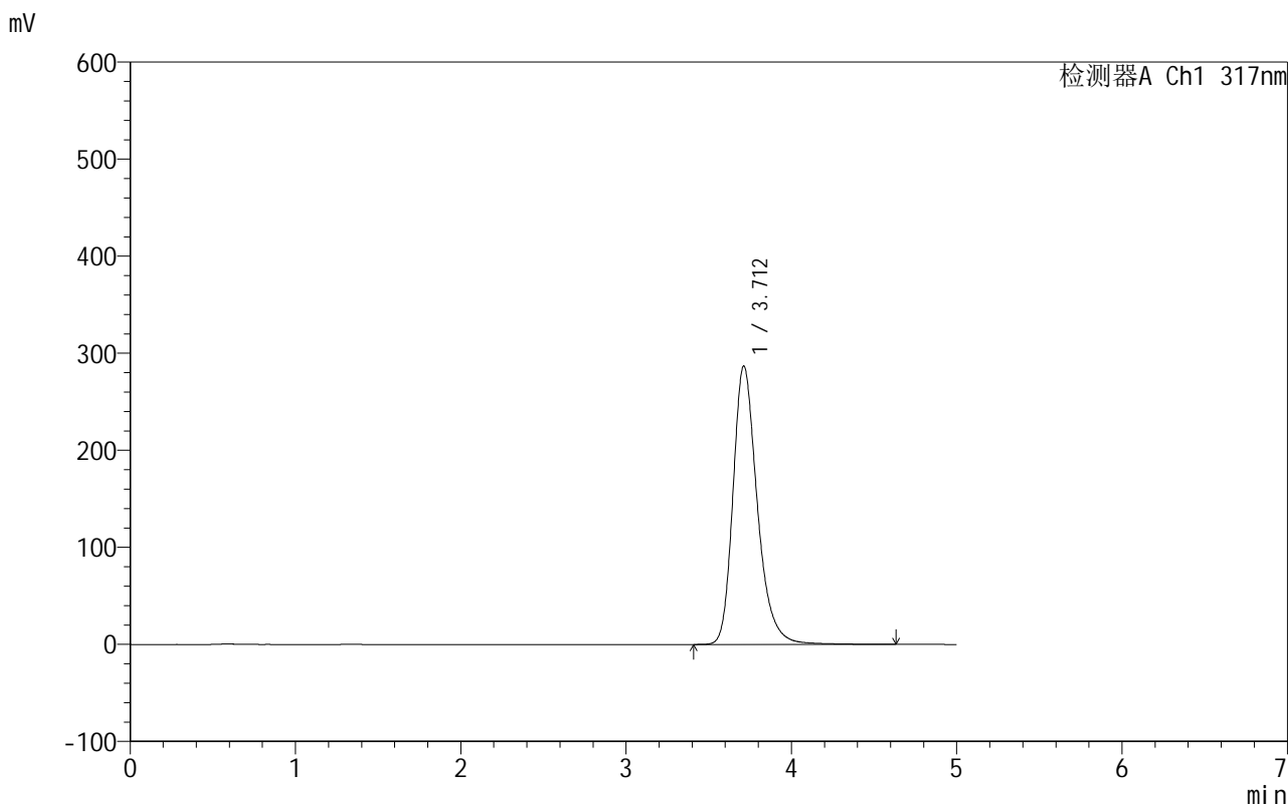


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2276-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 03:21:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:34:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.712	2933480	100.000	286941	3259	1.278	--
总计		2933480	100.000	286941			



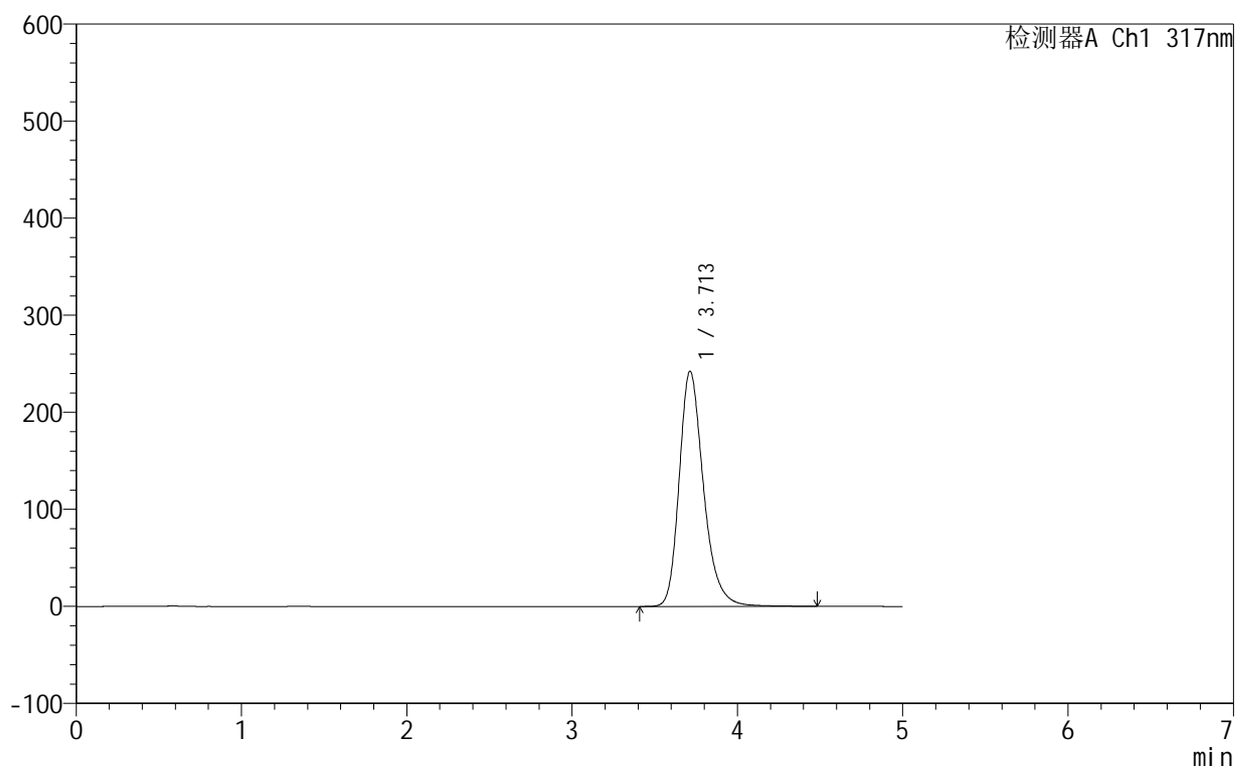
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2277-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 03:27:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:34:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.713	2476582	100.000	242478	3245	1.268	--
总计		2476582	100.000	242478			



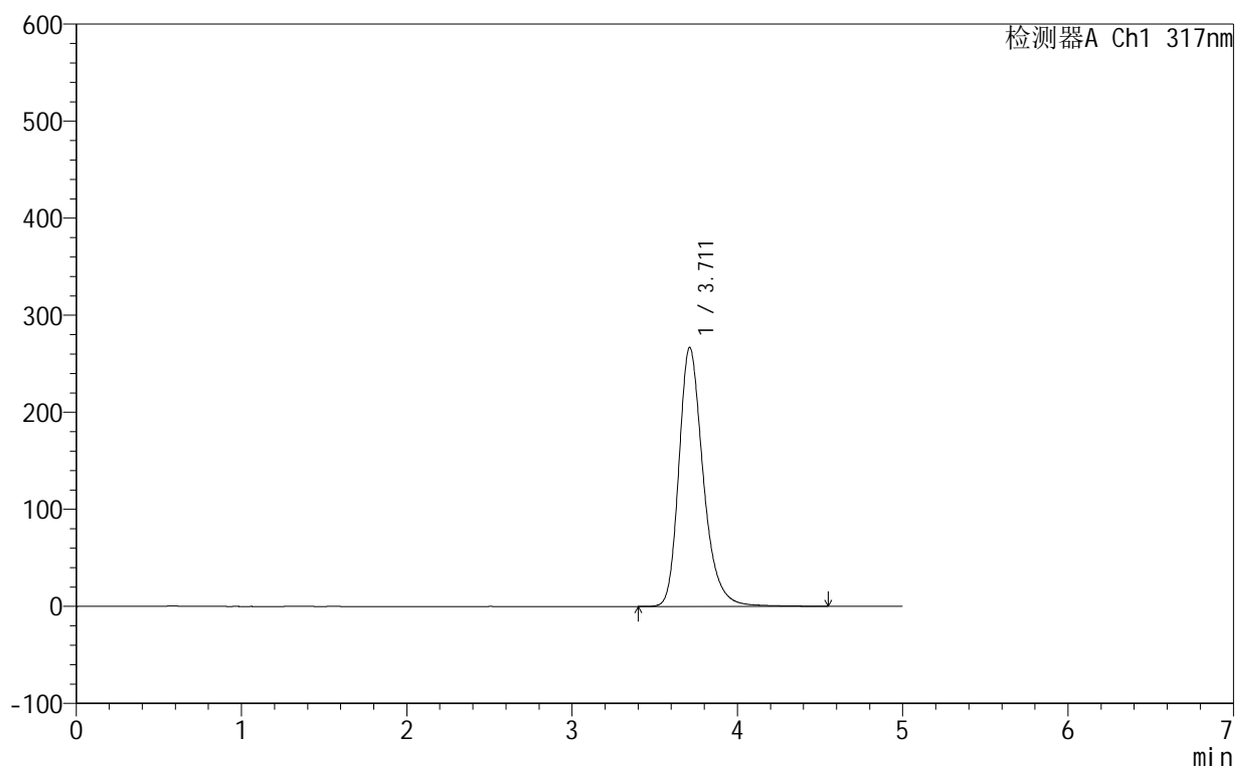
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2278-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 03:32:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:34:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.711	2730197	100.000	266773	3248	1.277	--
总计		2730197	100.000	266773			



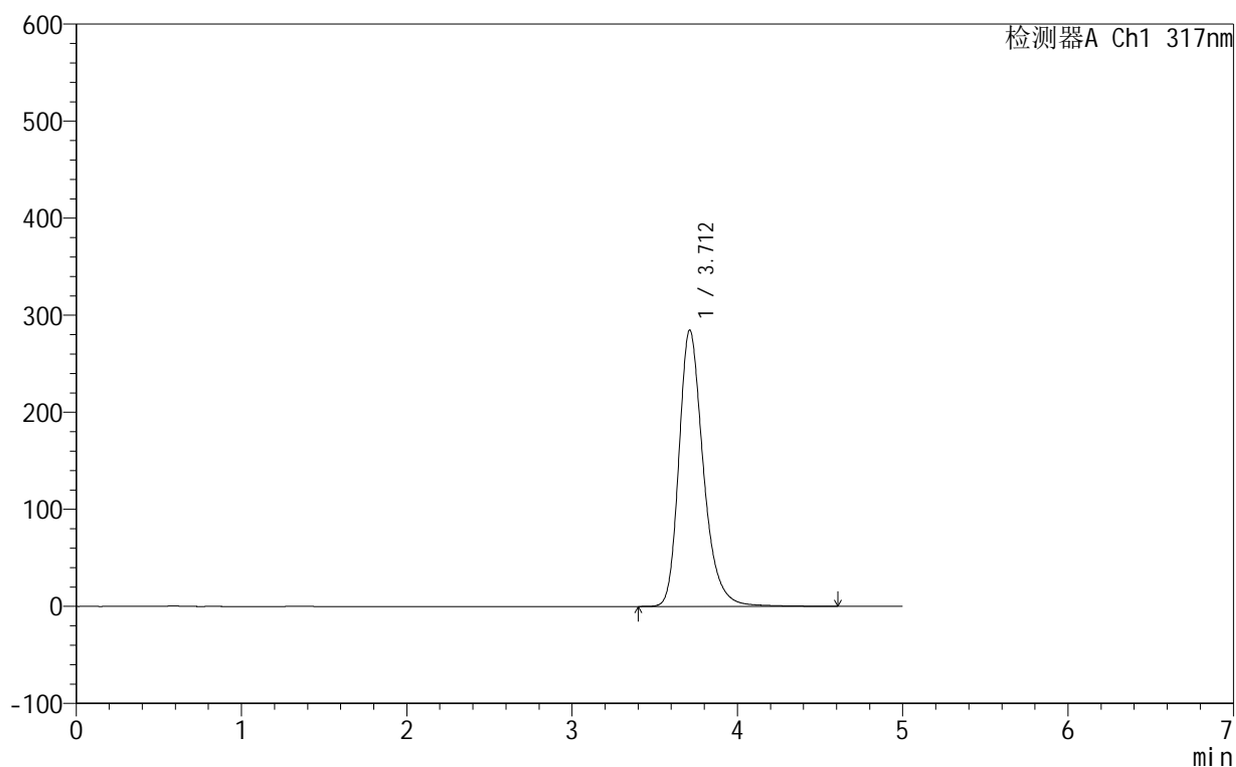
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2279-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 03:38:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:34:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.712	2920069	100.000	284778	3238	1.281	--
总计		2920069	100.000	284778			

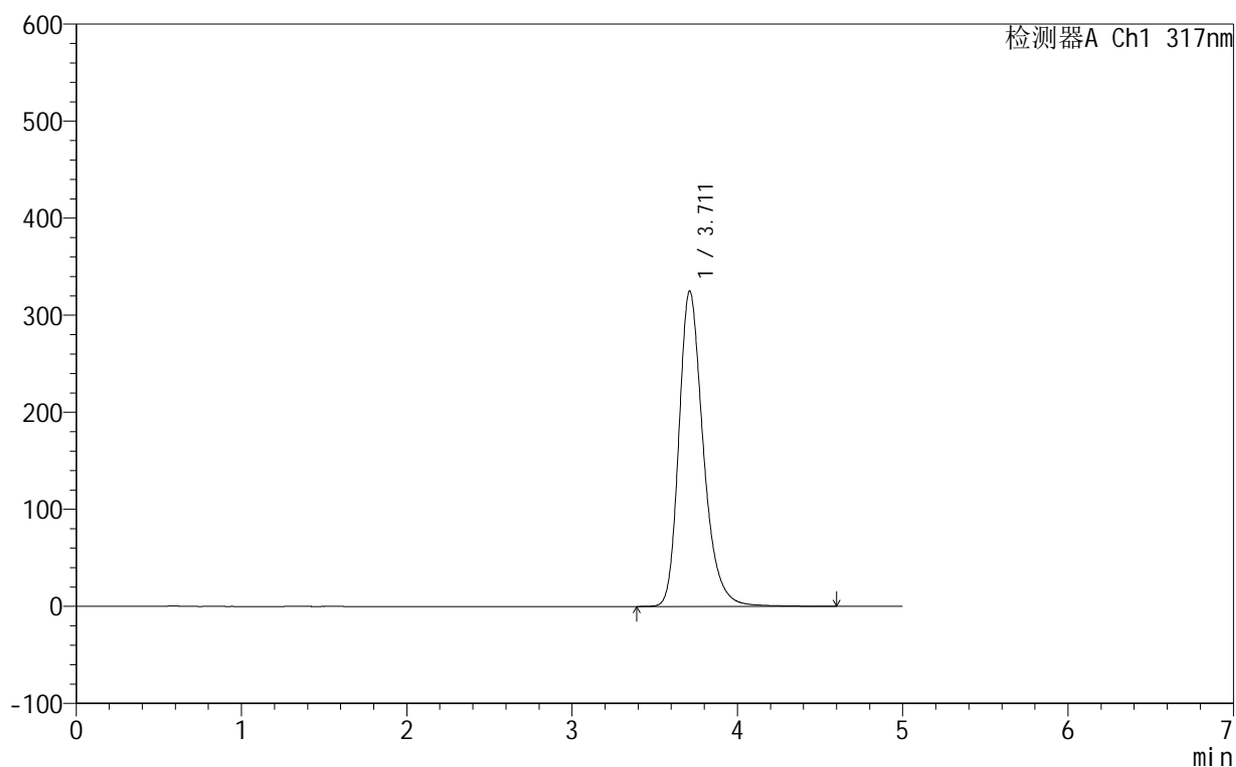
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2280-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 03:43:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:34:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.711	3329107	100.000	324945	3229	1.280	--
总计		3329107	100.000	324945			

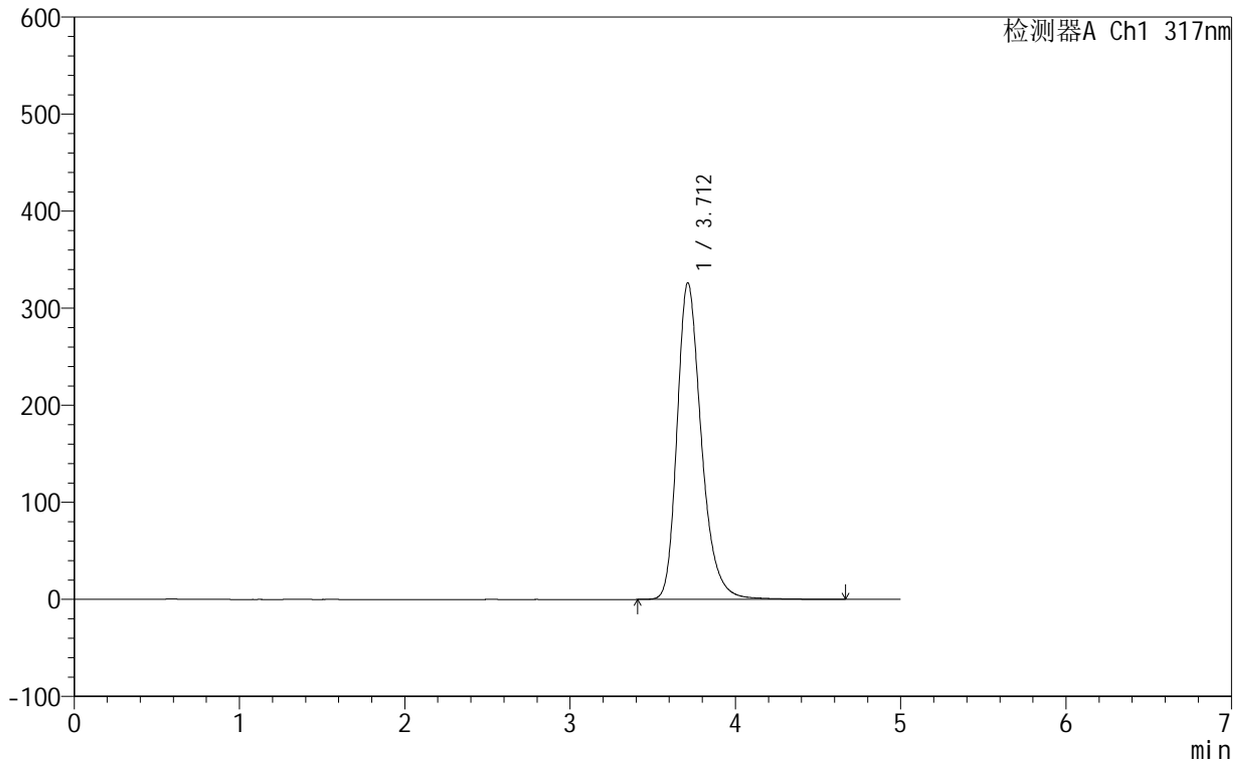
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2281-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 03:48:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:34:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.712	3334591	100.000	326317	3253	1.281	--
总计		3334591	100.000	326317			

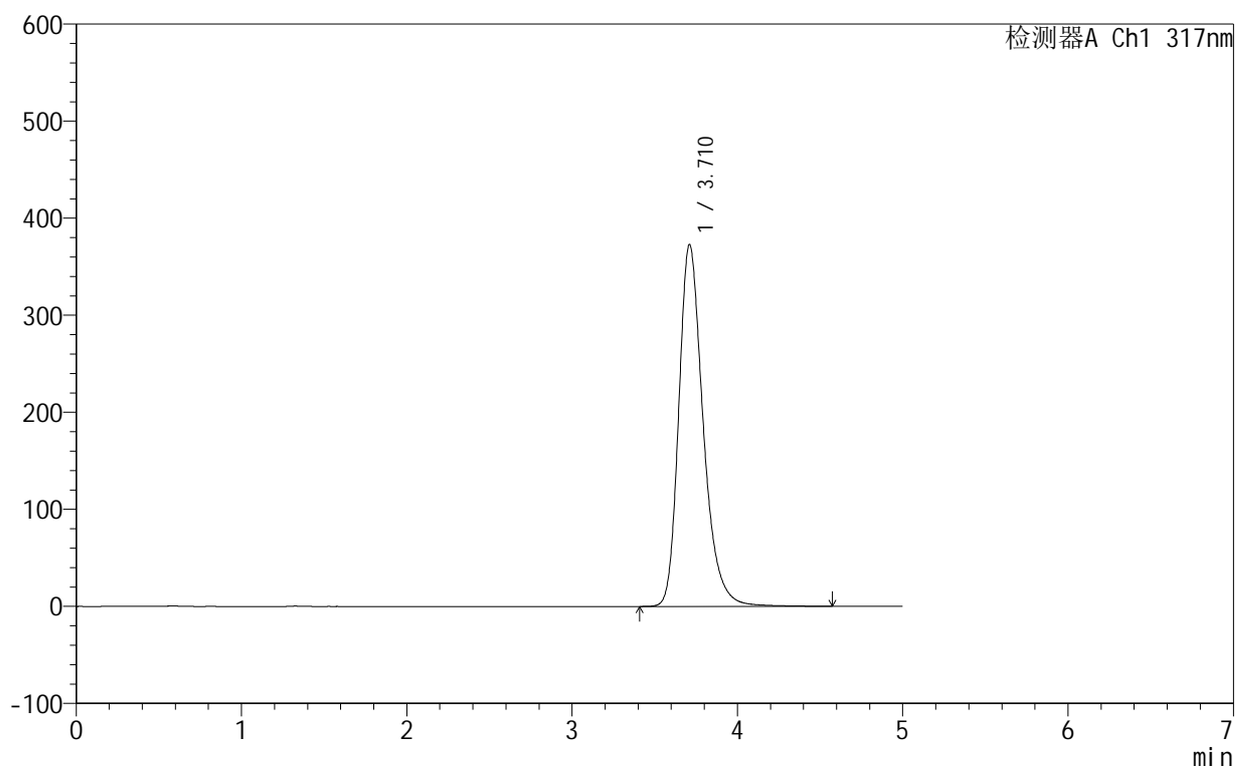
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2282-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 03:54:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:34:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.710	3824687	100.000	372559	3215	1.287	--
总计		3824687	100.000	372559			

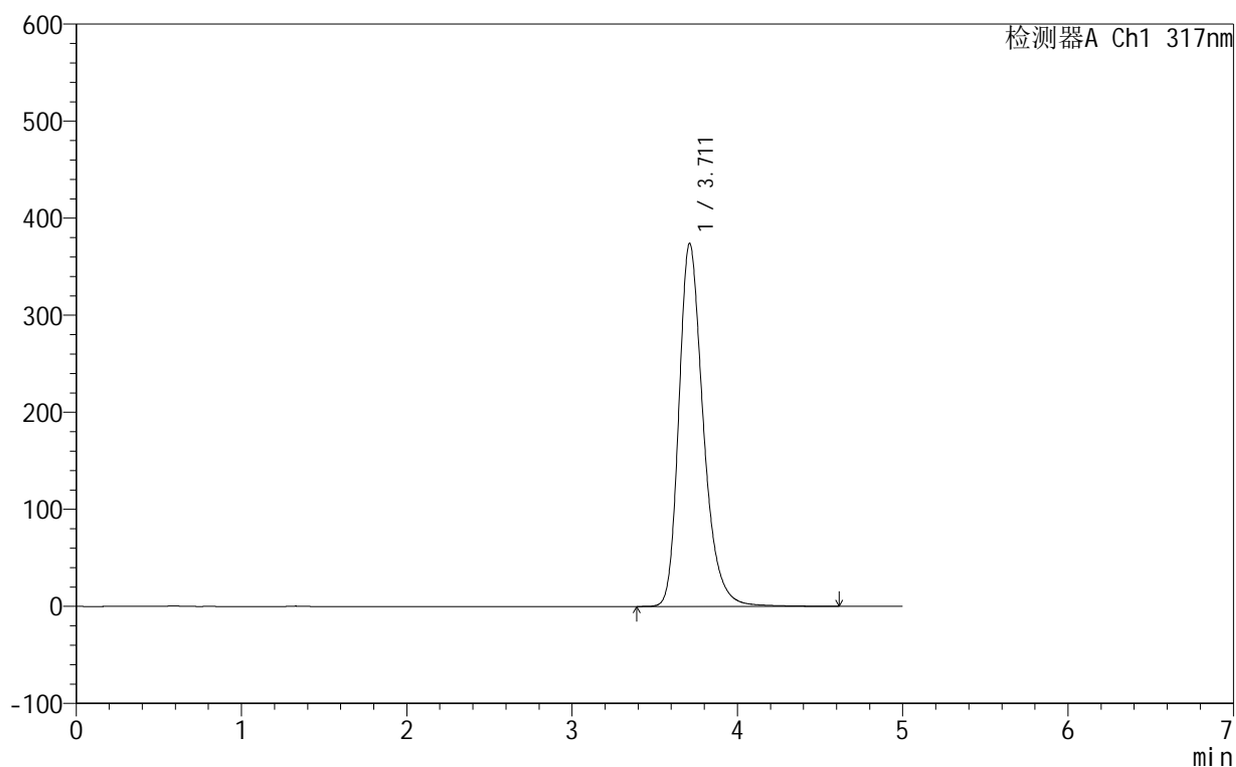
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2283-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 03:59:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:34:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.711	3840476	100.000	374030	3214	1.287	--
总计		3840476	100.000	374030			

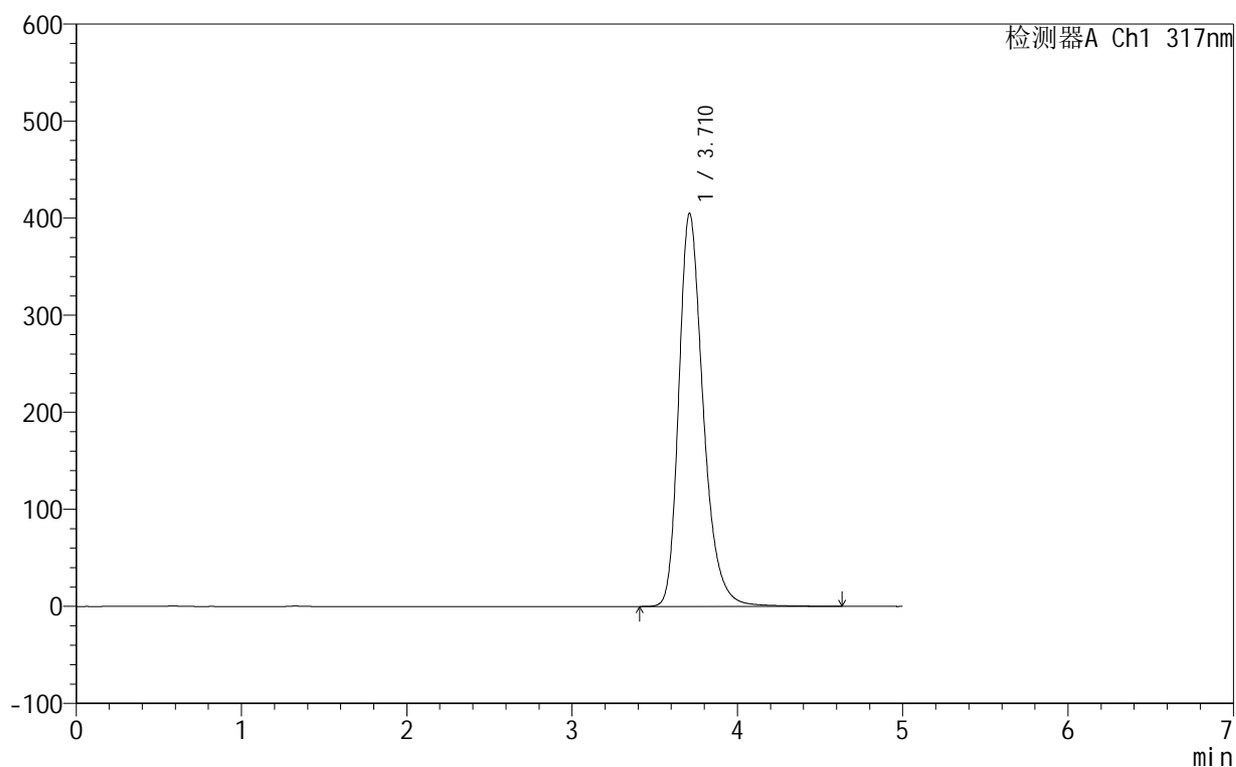
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2284-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 04:04:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:34:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

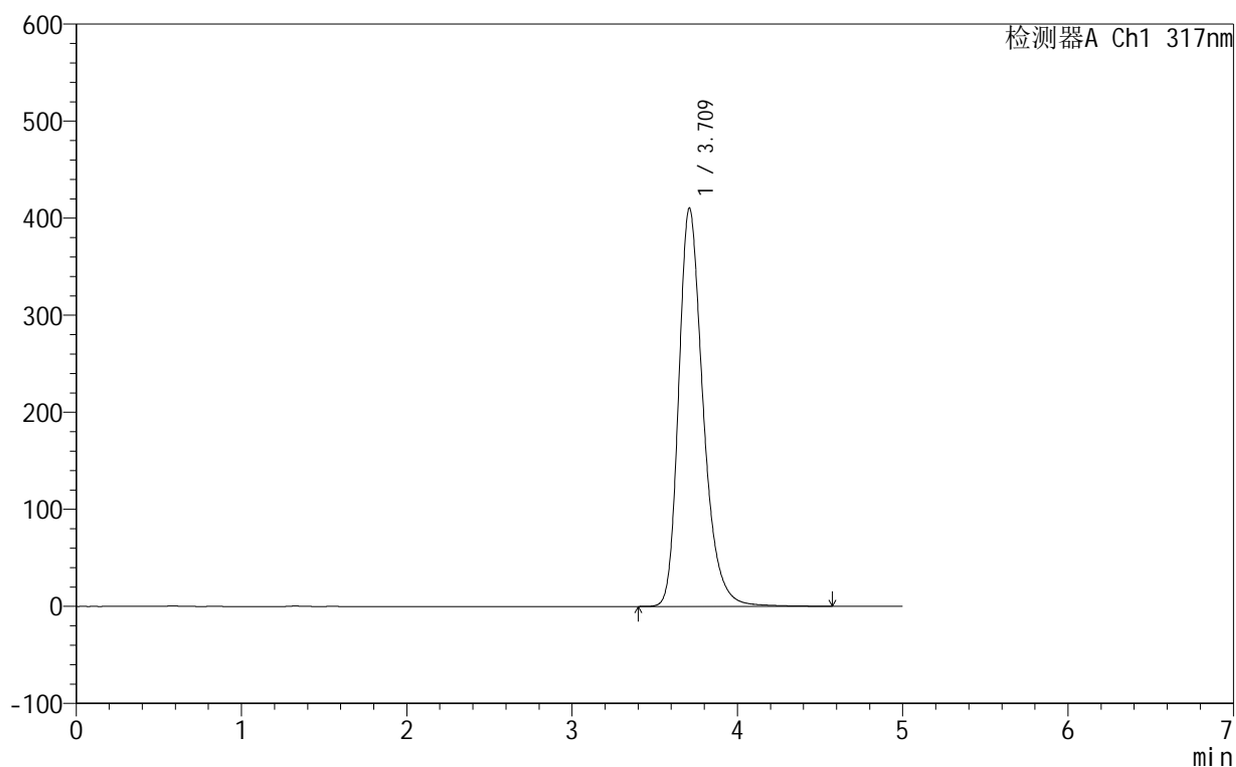
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.710	4157169	100.000	404755	3216	1.292	--
总计		4157169	100.000	404755			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2285-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 04:10:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:34:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.709	4211110	100.000	409829	3211	1.292	--
总计		4211110	100.000	409829			

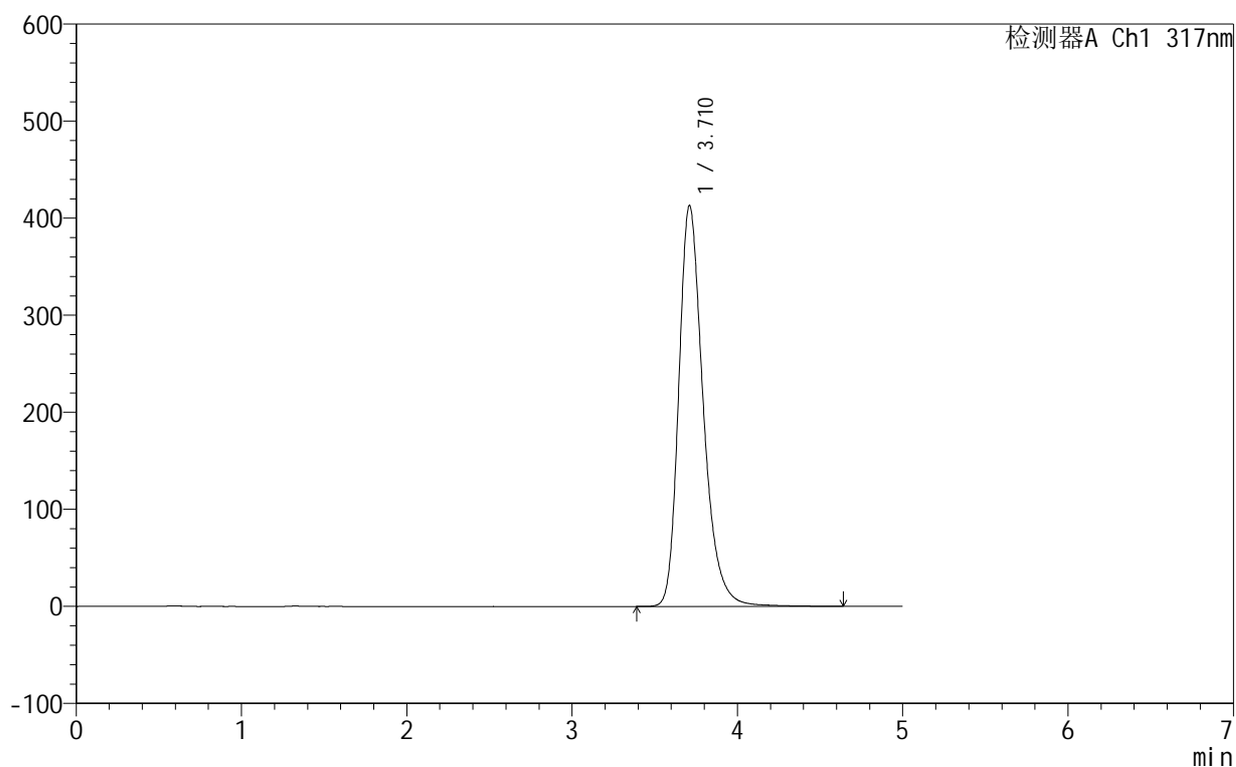
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2286-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 04:15:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:34:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.710	4245452	100.000	412692	3207	1.293	--
总计		4245452	100.000	412692			

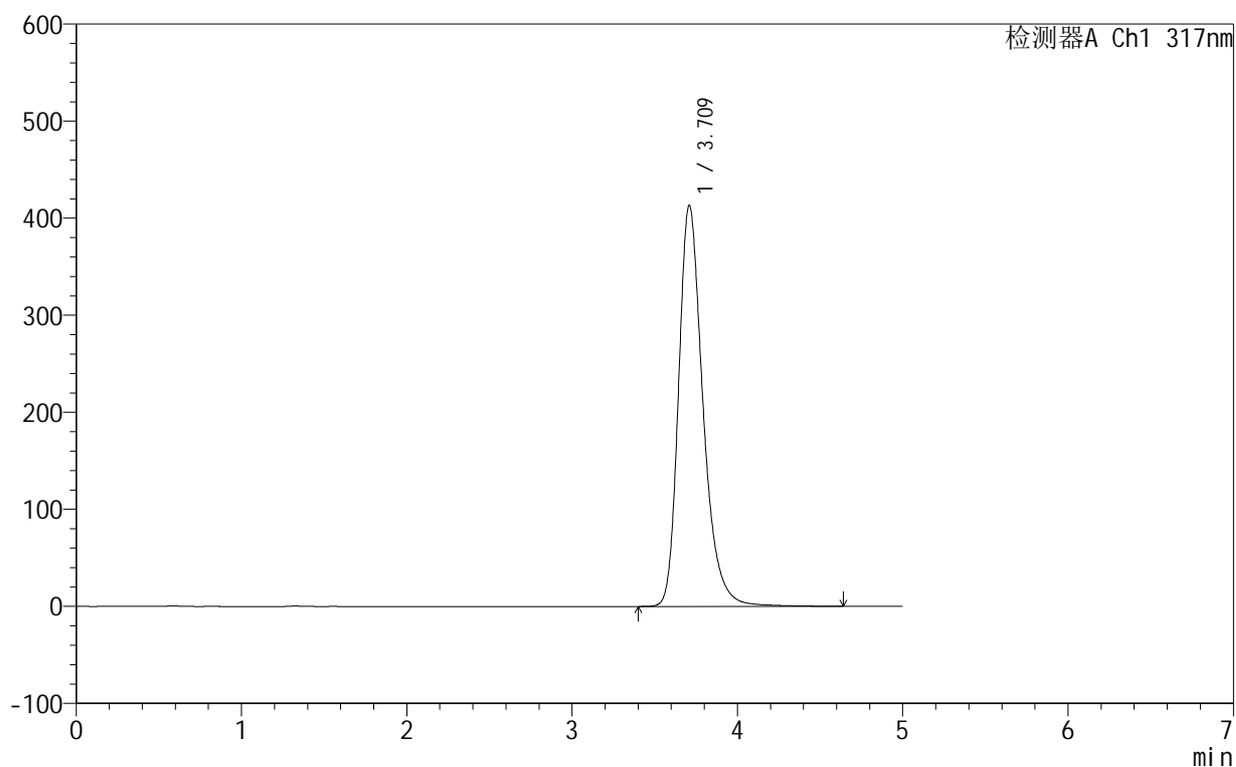
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2287-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 04:21:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:34:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.709	4243592	100.000	412823	3221	1.297	--
总计		4243592	100.000	412823			



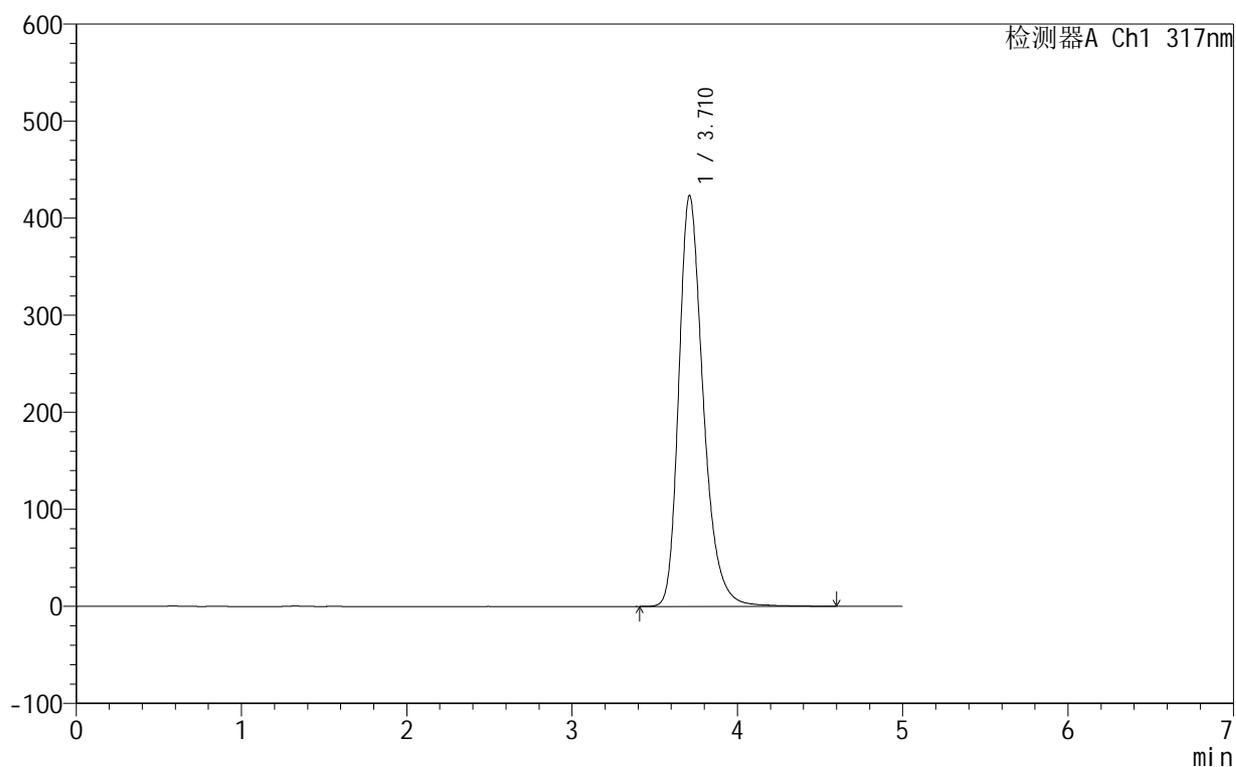
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2291-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
样品瓶号: 4-30 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/10 04:42:33 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:35:03
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.710	4344815	100.000	423154	3214	1.293	--
总计		4344815	100.000	423154			

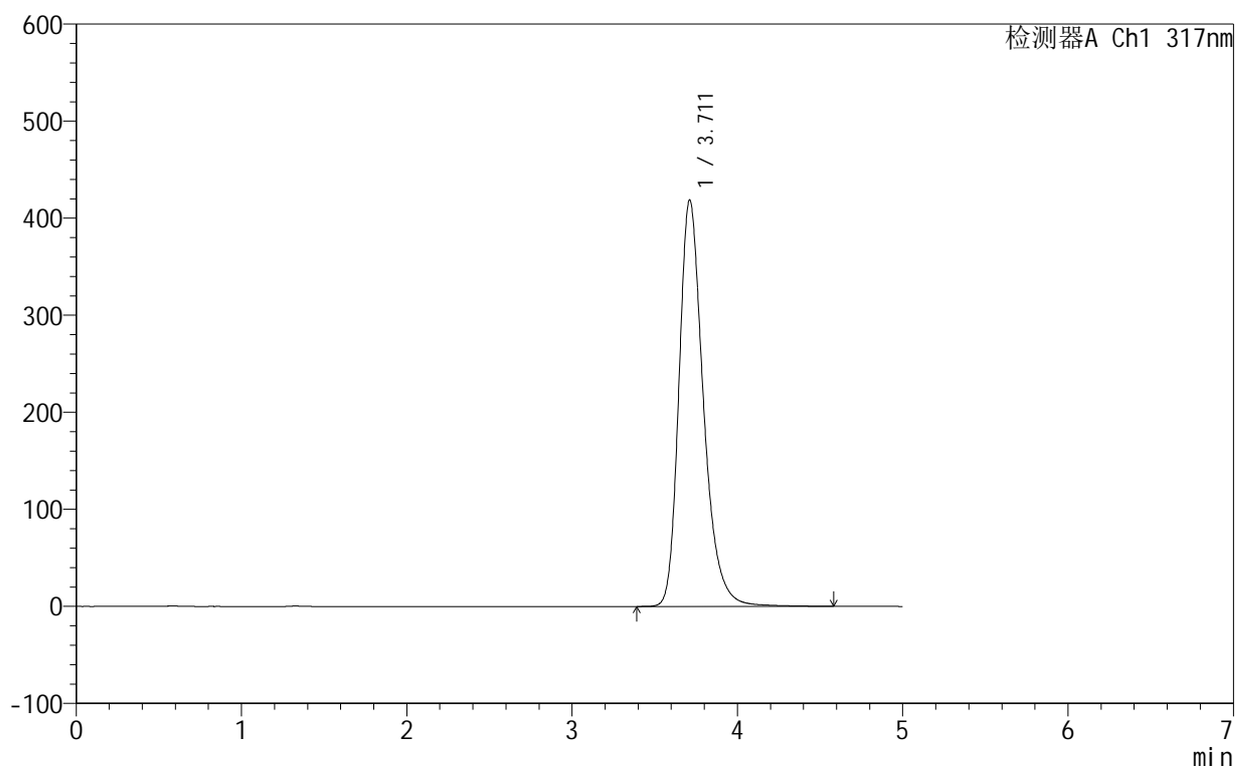
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2292-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 04:47:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:35:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.711	4302843	100.000	418720	3206	1.294	--
总计		4302843	100.000	418720			

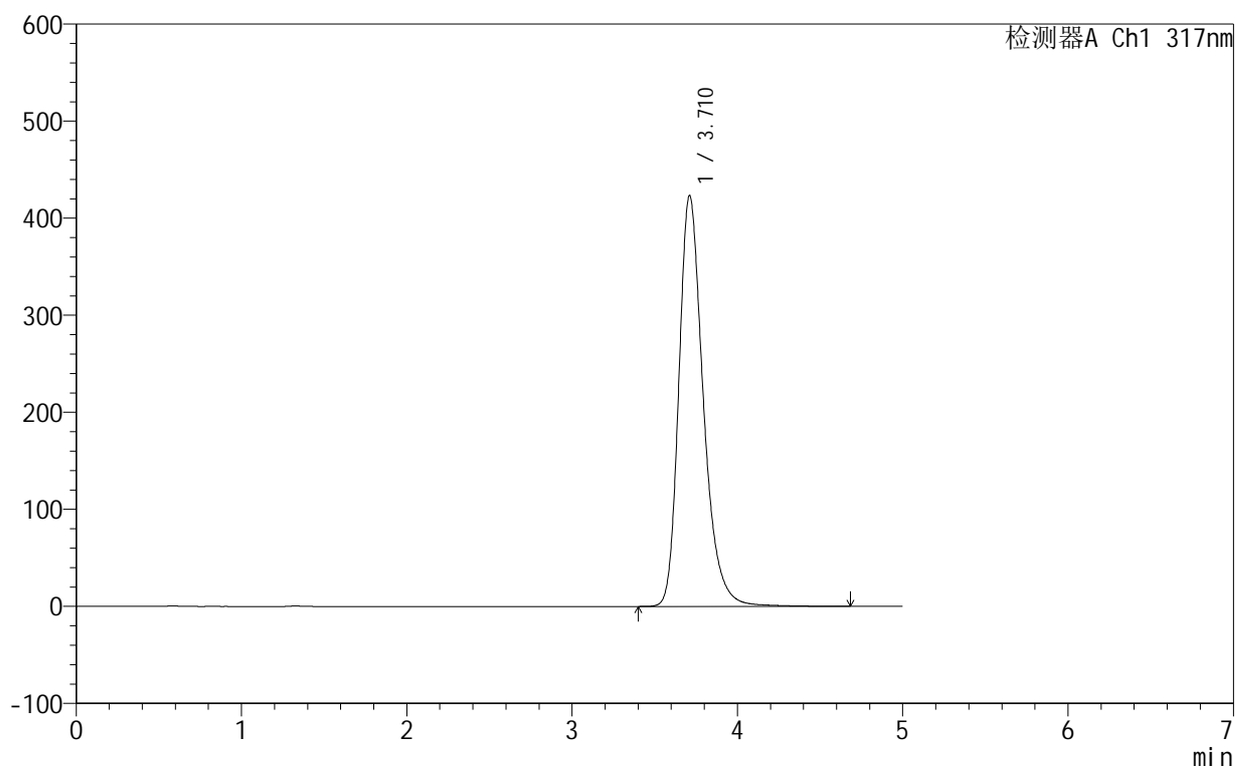
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2293-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 04:53:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:35:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.710	4350323	100.000	423133	3209	1.295	--
总计		4350323	100.000	423133			

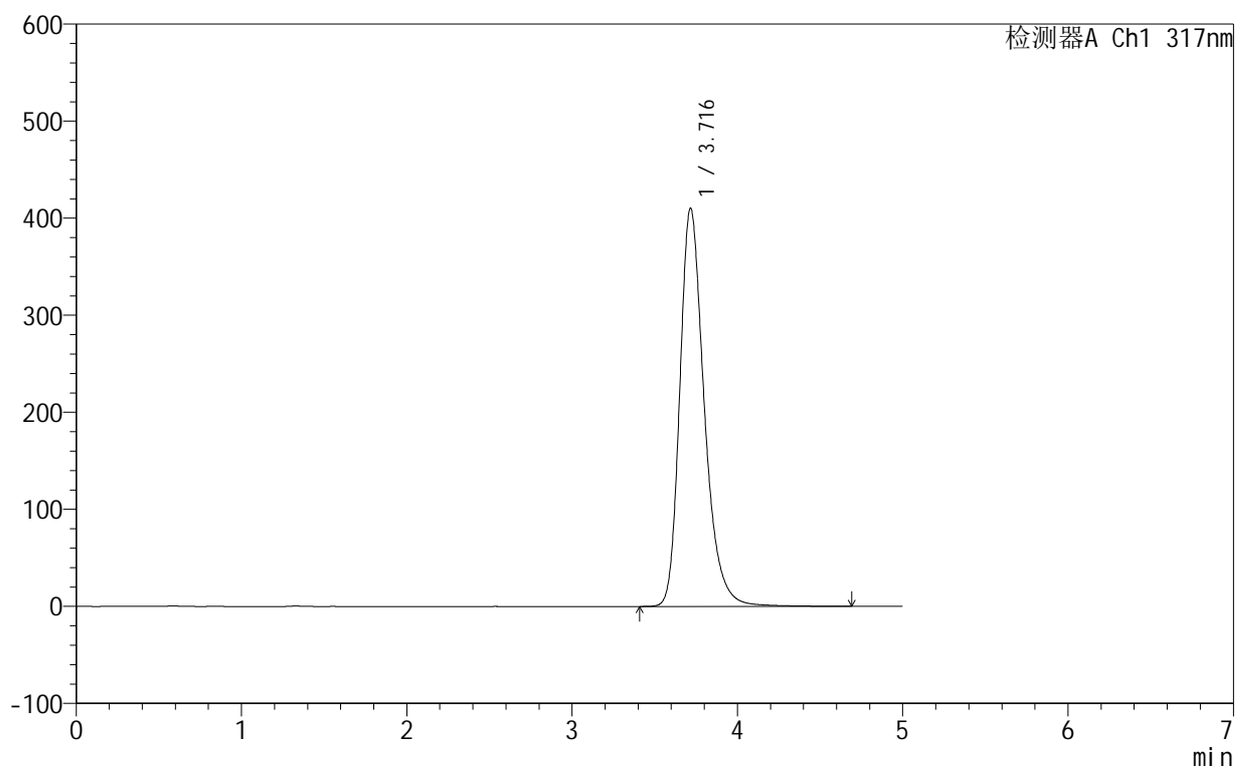
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2294-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.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: 2025/07/10 04:58:39 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:35:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.716	4222486	100.000	410119	3207	1.293	--
总计		4222486	100.000	410119			



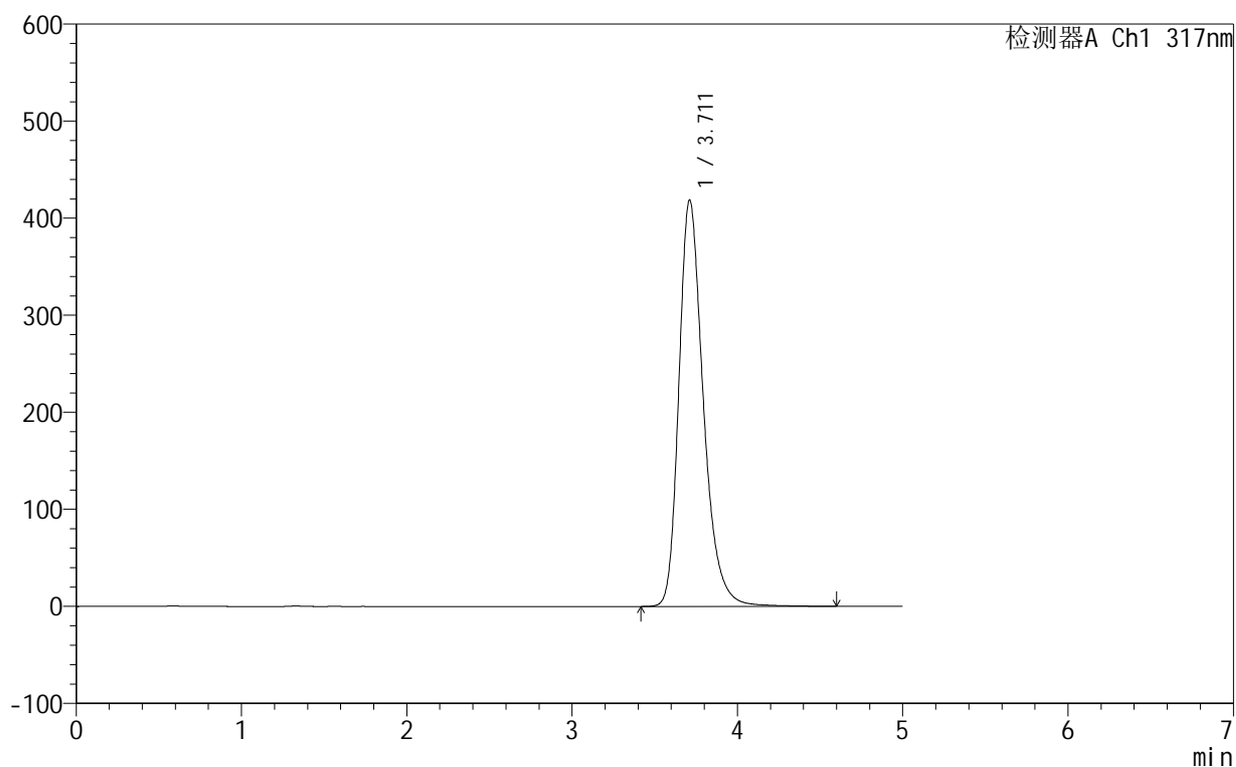
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2295-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 05:04:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:35:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.711	4299985	100.000	418586	3208	1.293	--
总计		4299985	100.000	418586			



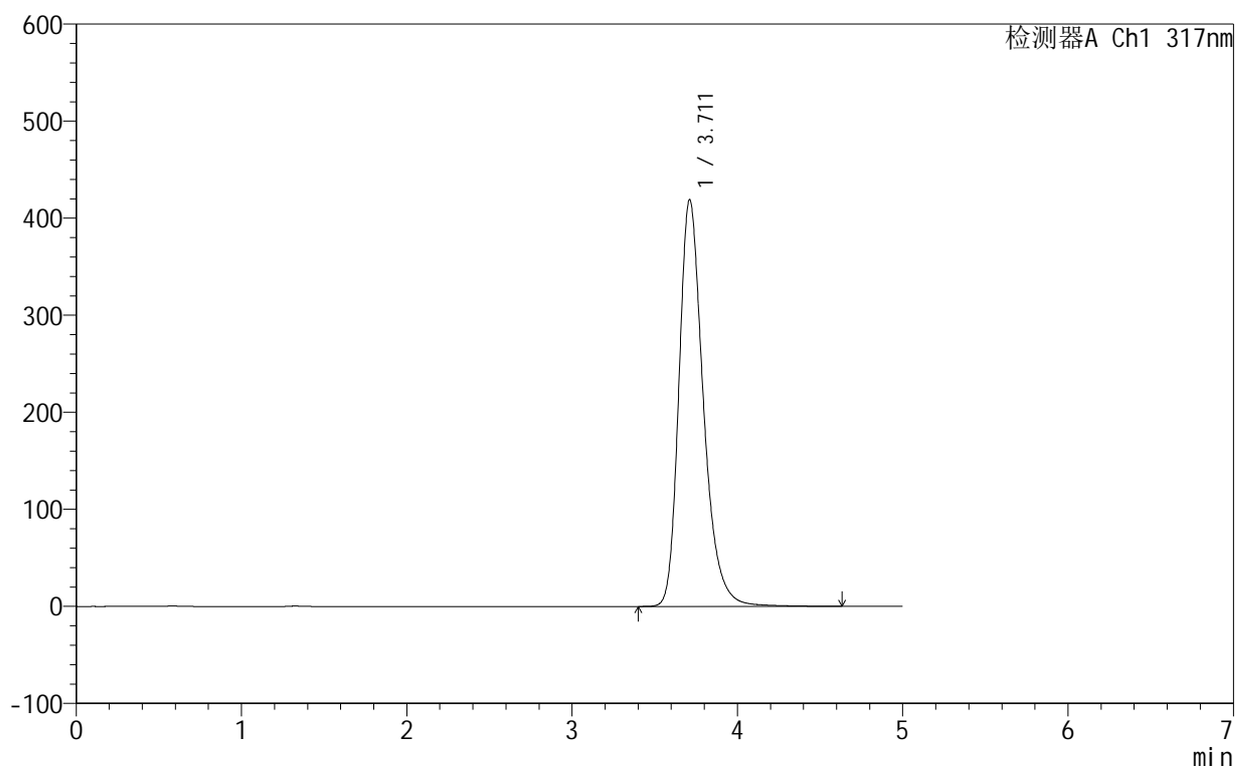
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2296-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
样品瓶号: 4-22 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/10 05:09:25 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:35:20
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.711	4300875	100.000	419052	3213	1.293	--
总计		4300875	100.000	419052			



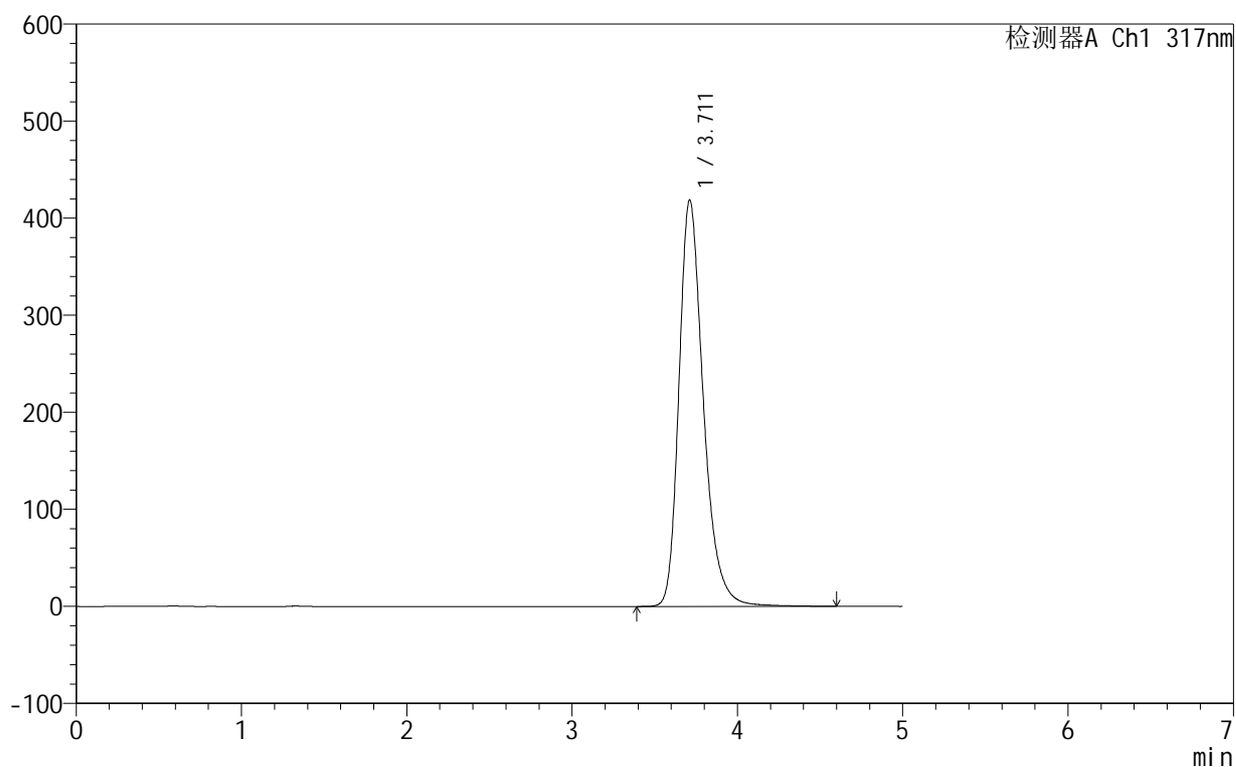
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2298-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
样品瓶号: 4-40 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/10 05:20:11 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:35:27
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.711	4294241	100.000	418680	3225	1.295	--
总计		4294241	100.000	418680			

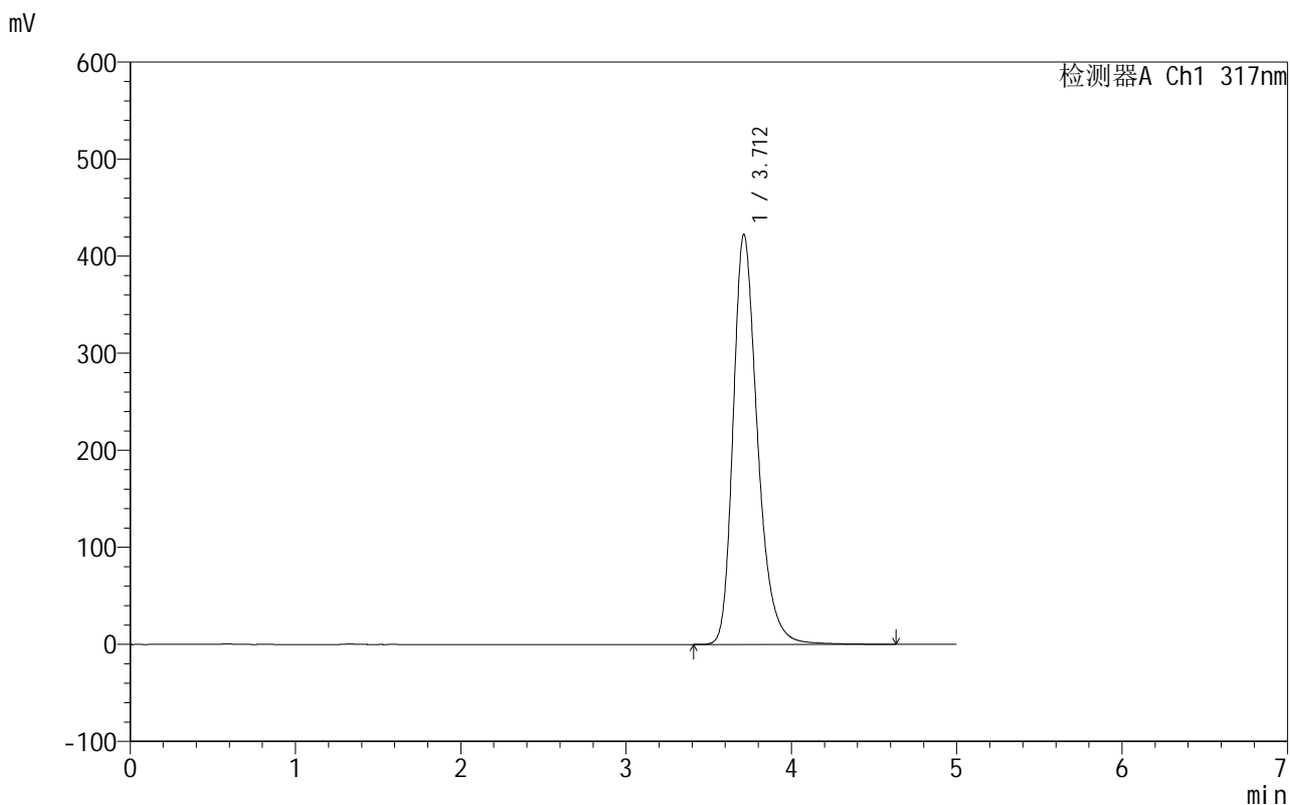


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2299-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 05:25:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:35:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.712	4333798	100.000	422587	3221	1.293	--
总计		4333798	100.000	422587			



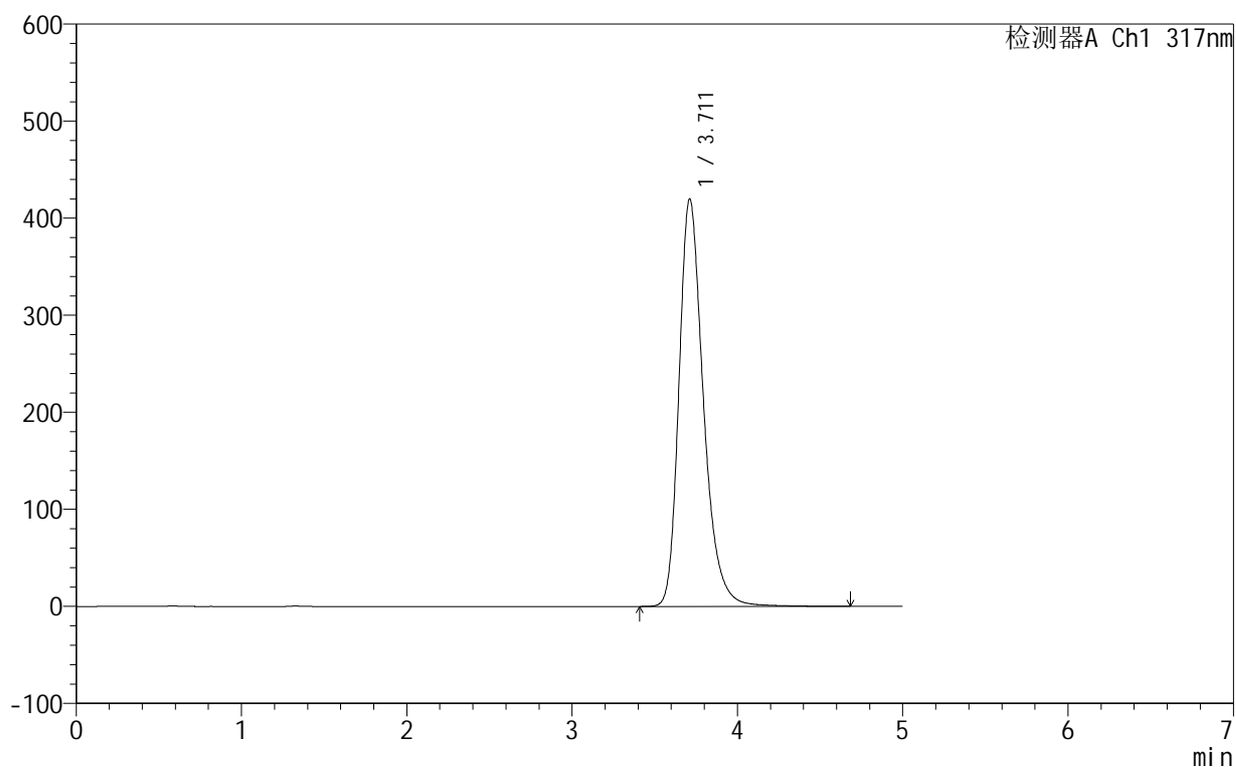
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2301-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 05:36:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:35:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.711	4311848	100.000	419867	3212	1.293	--
总计		4311848	100.000	419867			

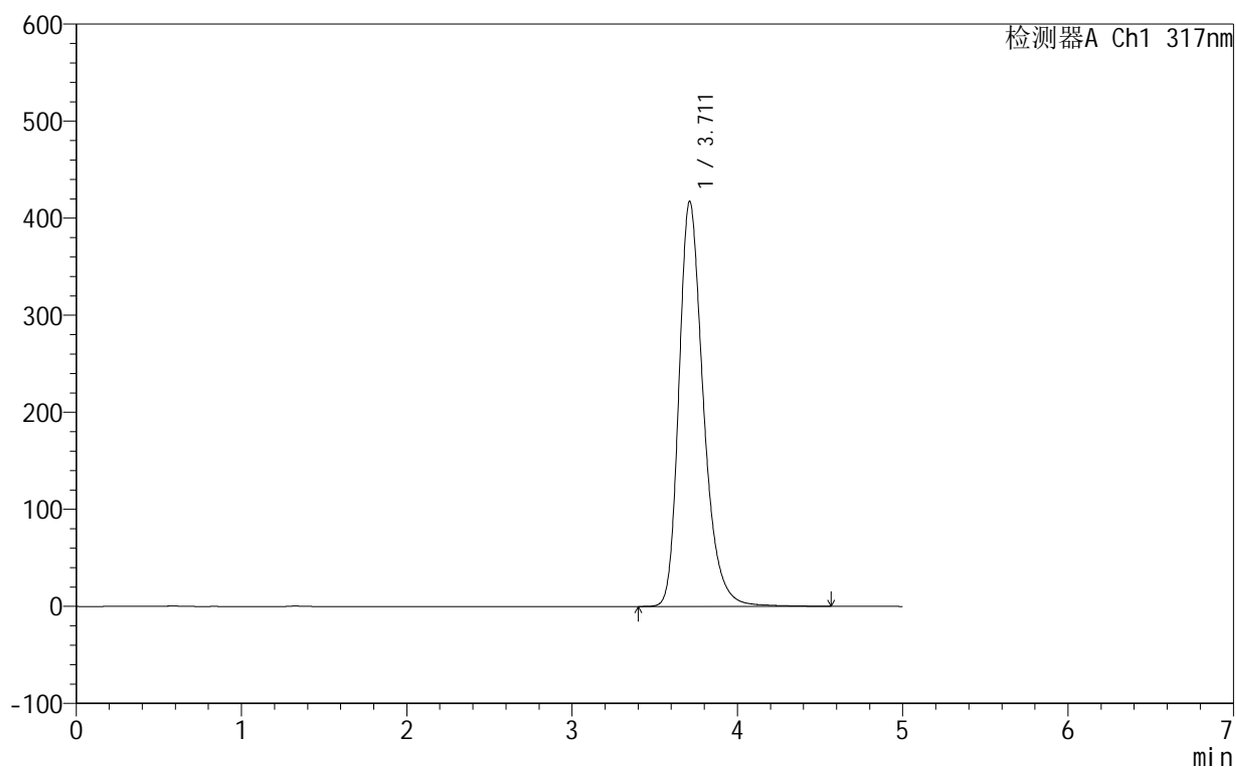
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2302-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-23 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/10 05:41:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:35:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.711	4283377	100.000	417344	3213	1.293	--
总计		4283377	100.000	417344			

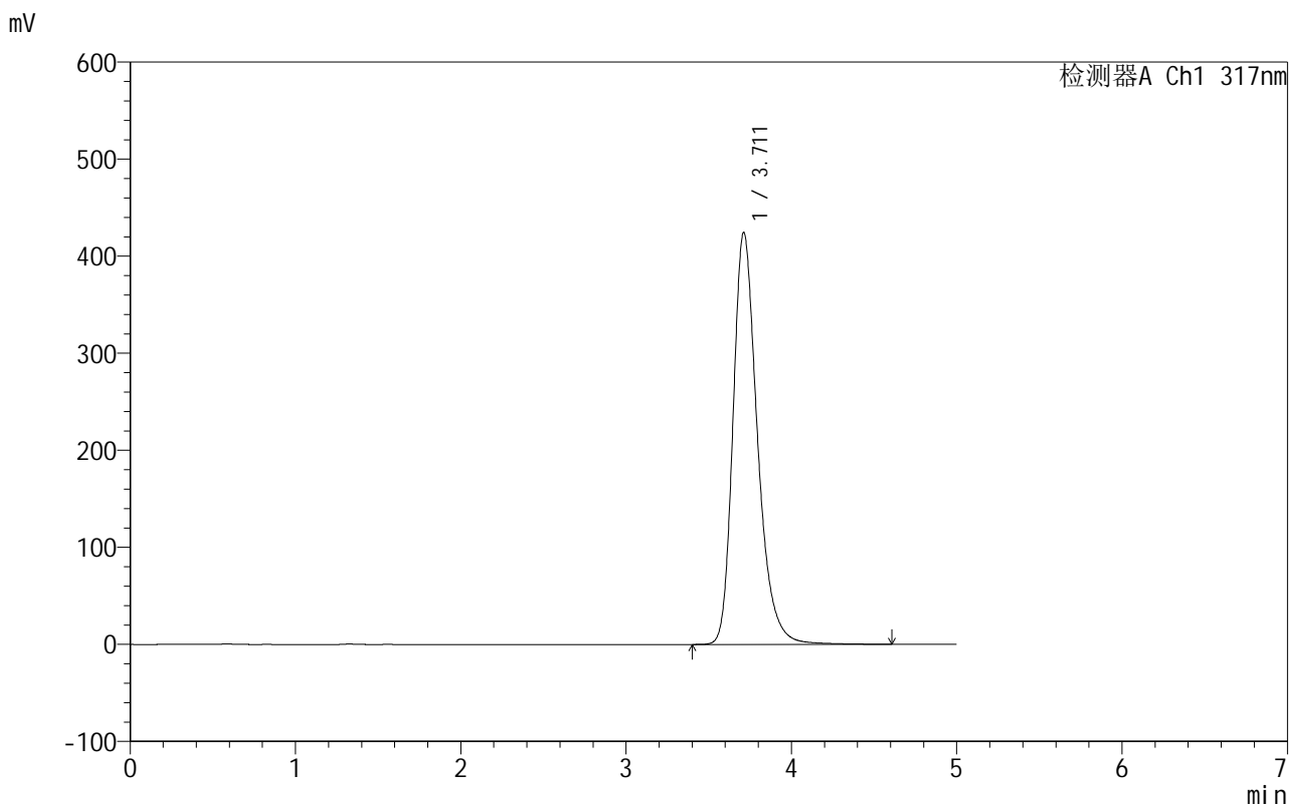


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2303-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 05:47:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:35:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.711	4356422	100.000	424445	3213	1.293	--
总计		4356422	100.000	424445			

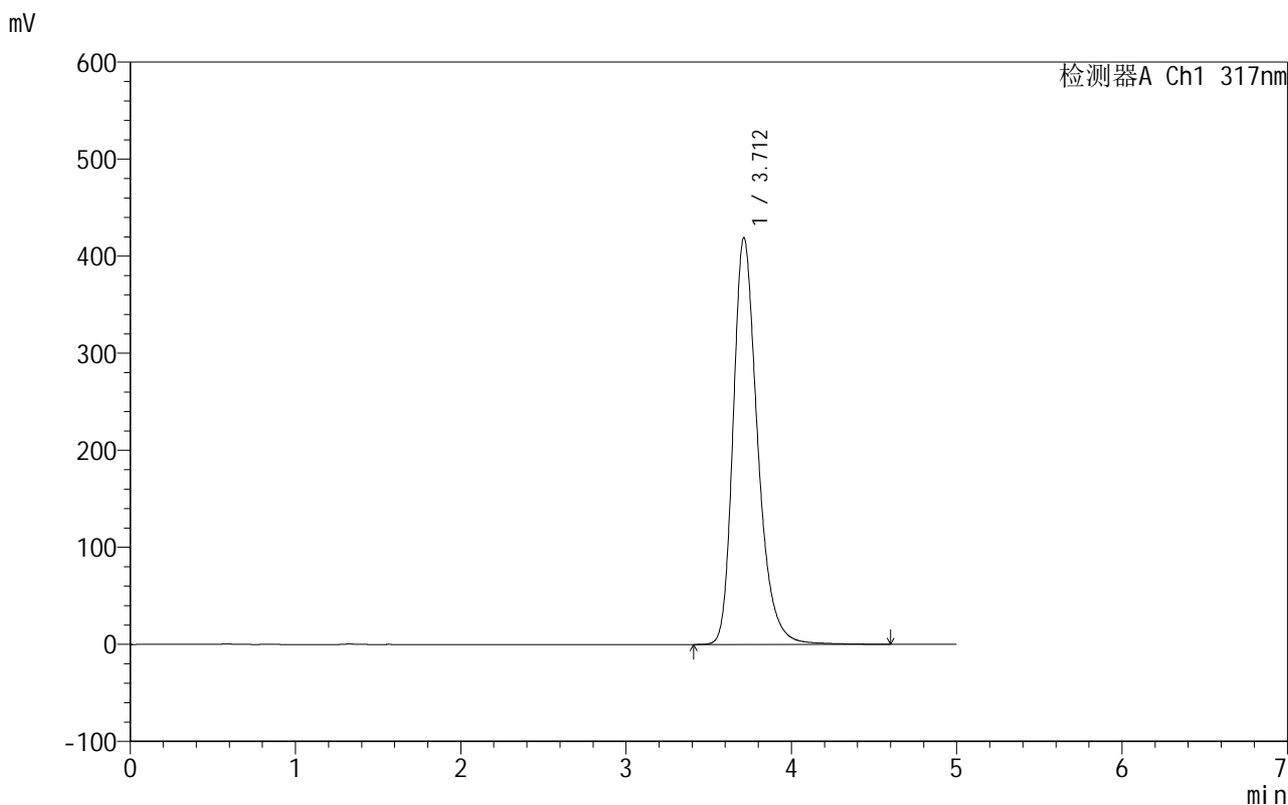


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2304-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 05:52:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:35:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.712	4299599	100.000	419239	3217	1.293	--
总计		4299599	100.000	419239			

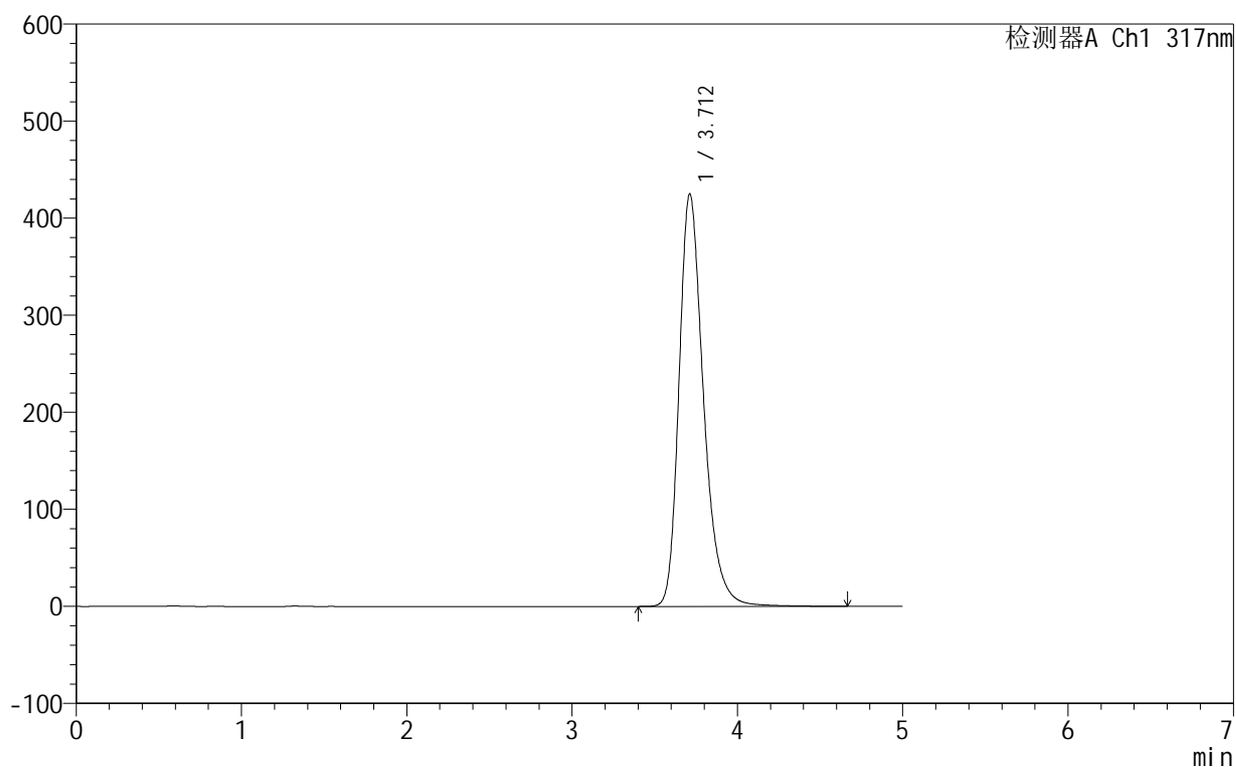
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2305-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 05:57:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:35:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.712	4376468	100.000	425041	3194	1.296	--
总计		4376468	100.000	425041			

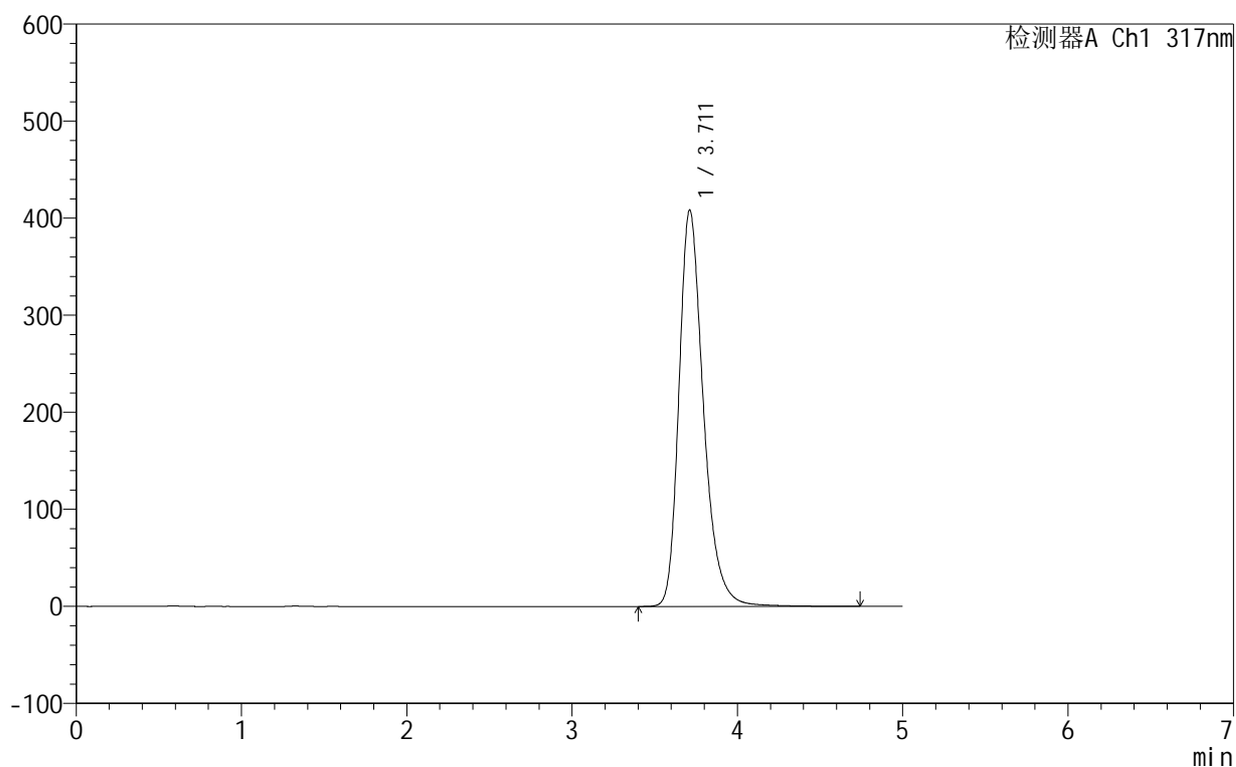
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2306-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 06:03:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:35:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.711	4203360	100.000	408400	3204	1.295	--
总计		4203360	100.000	408400			

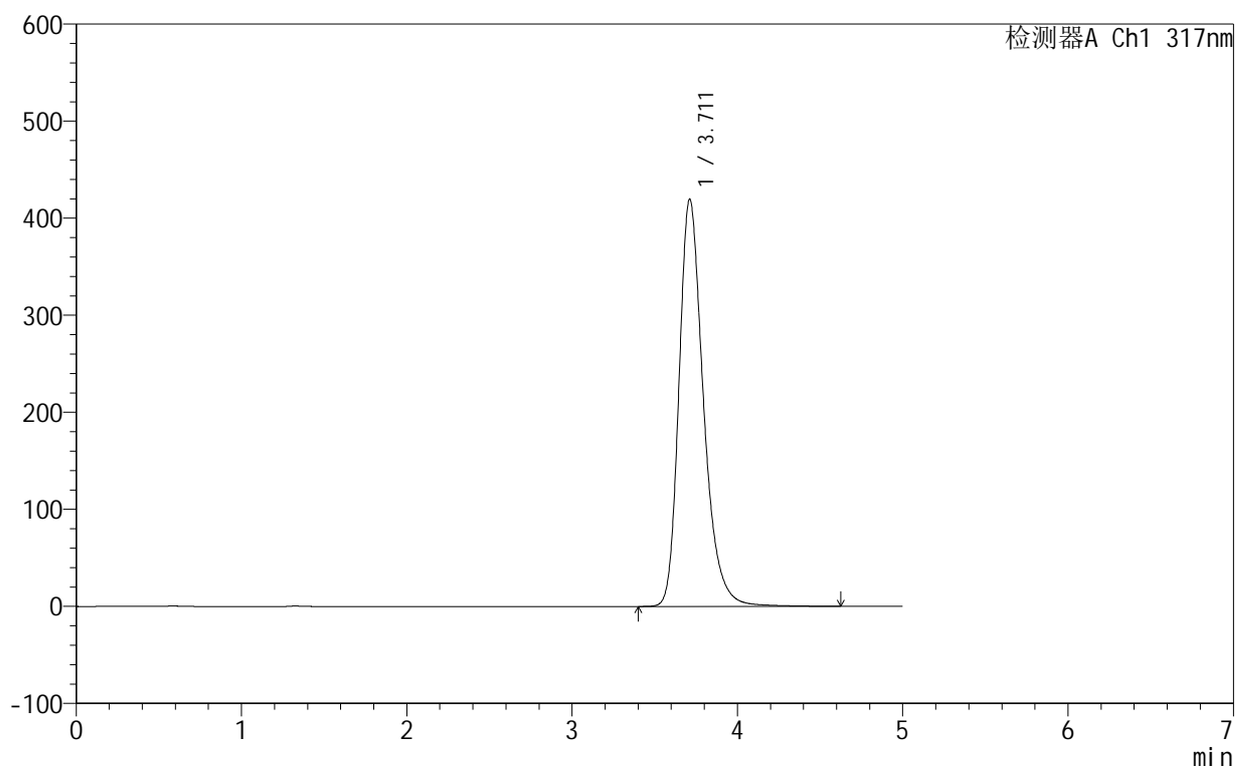
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2307-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
样品瓶号: 4-15 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/10 06:08:37 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:36:00
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.711	4313929	100.000	419600	3205	1.295	--
总计		4313929	100.000	419600			



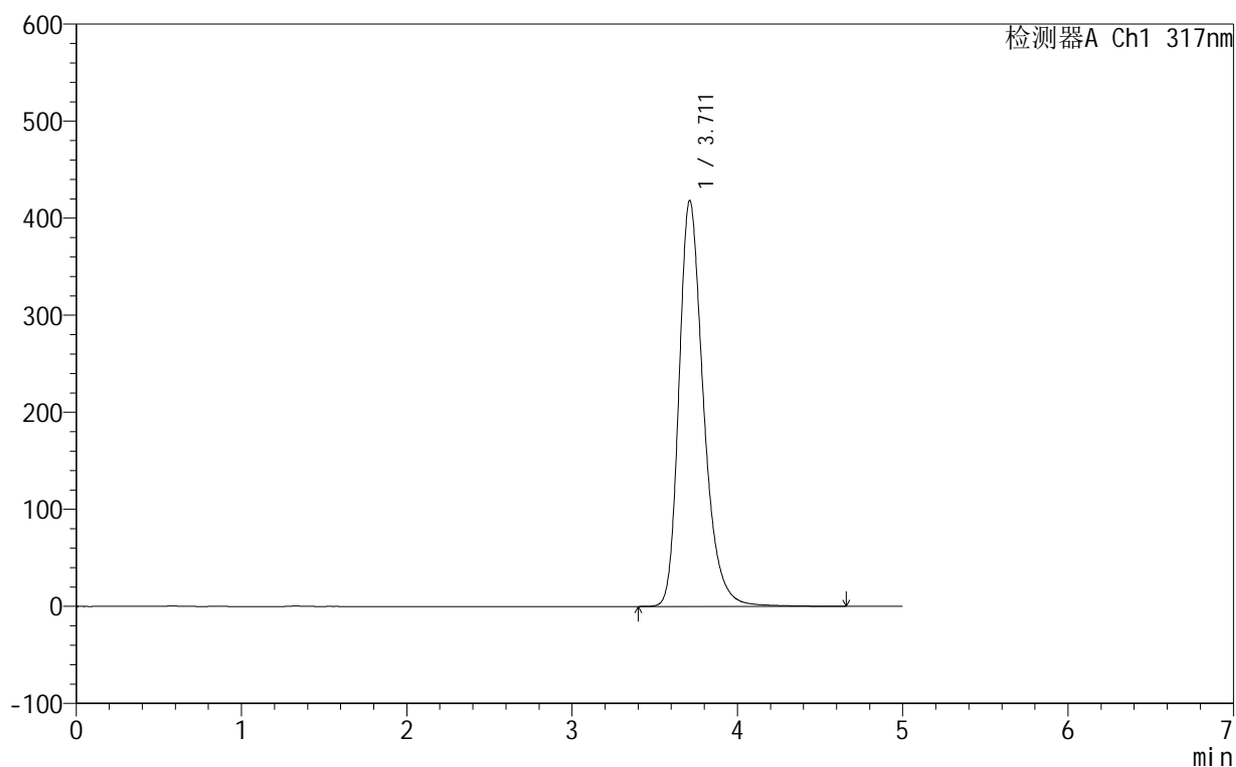
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2308-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 06:14:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:36:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.711	4301250	100.000	418247	3205	1.295	--
总计		4301250	100.000	418247			

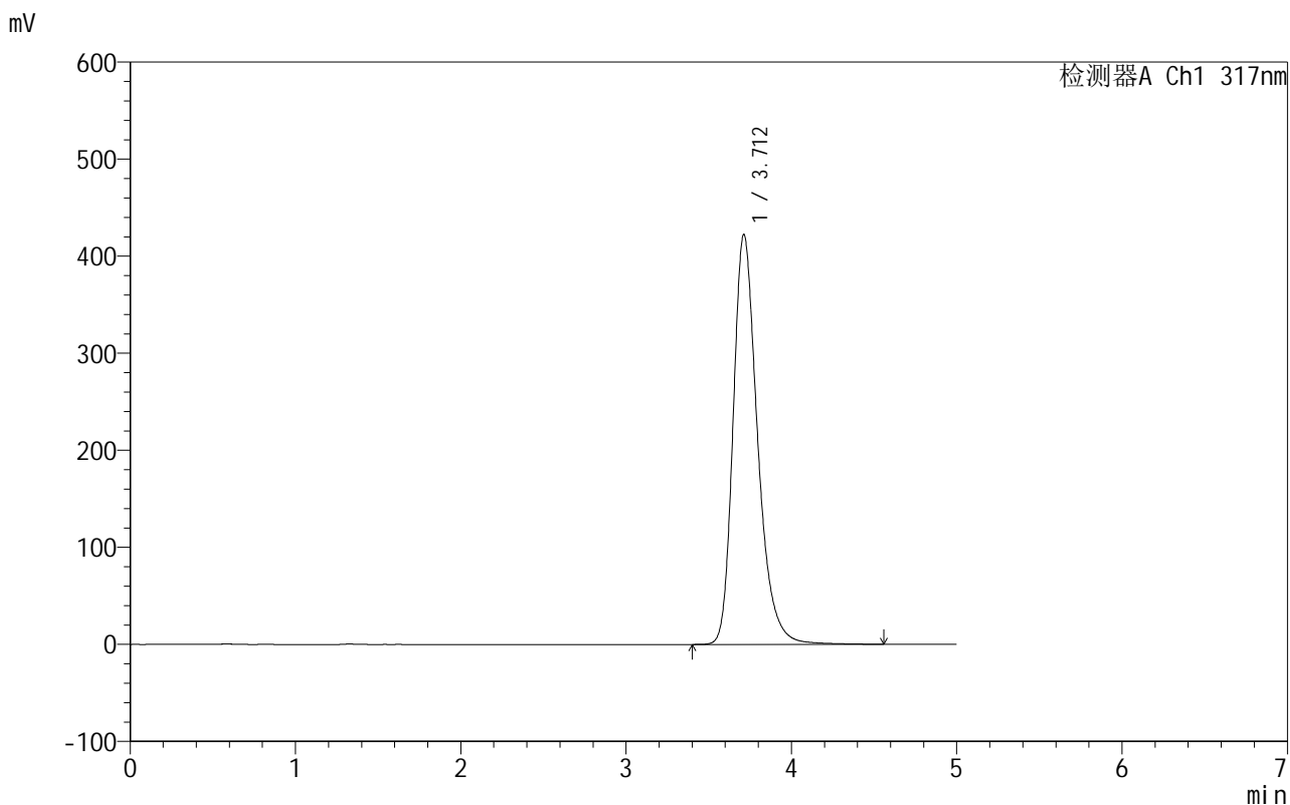


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2309-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 06:19:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:36:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.712	4341249	100.000	422458	3204	1.295	--
总计		4341249	100.000	422458			

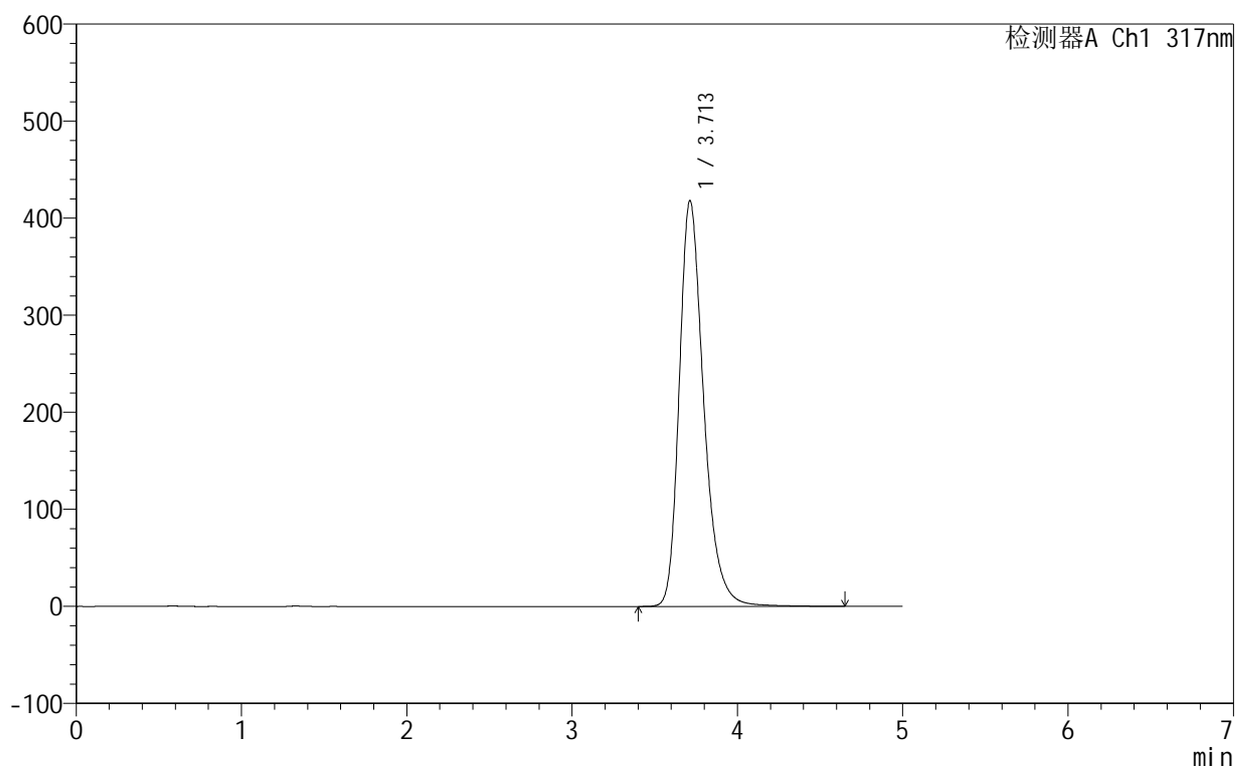
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2310-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 06:24:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:36:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.713	4298816	100.000	418273	3207	1.293	--
总计		4298816	100.000	418273			

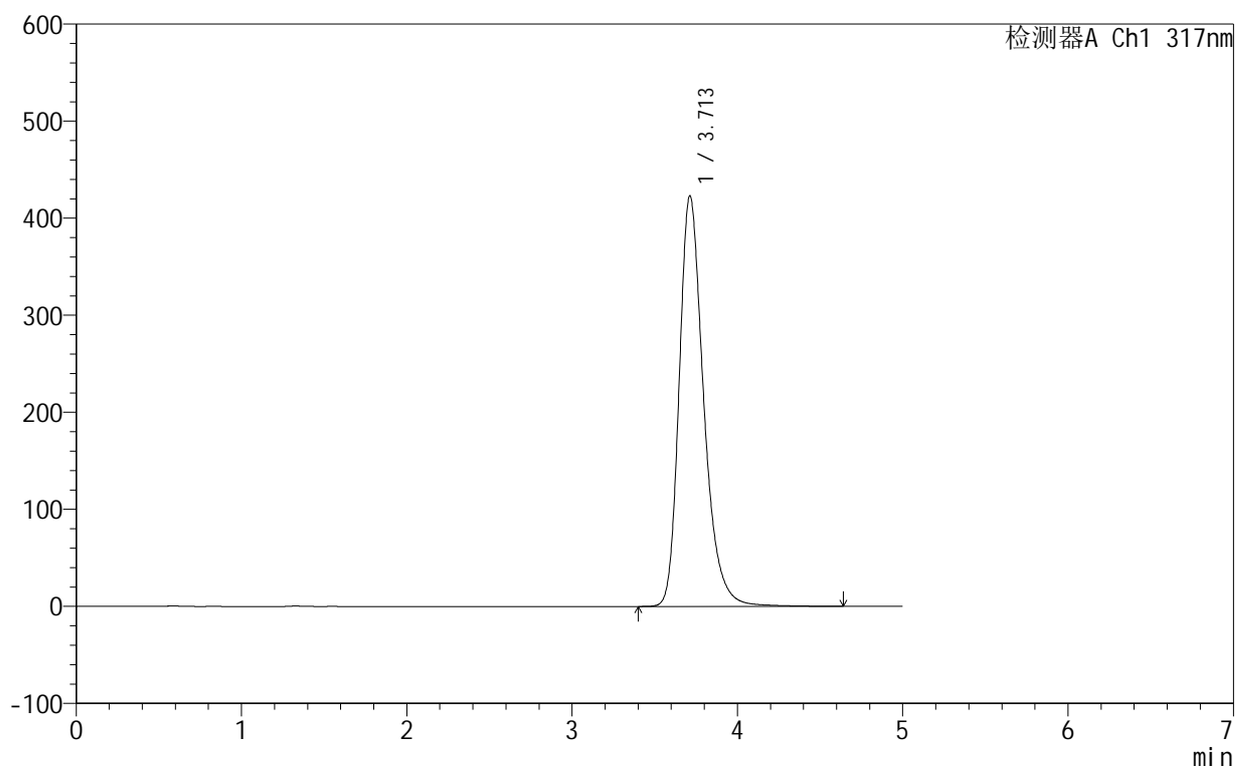
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2311-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
样品瓶号: 4-51 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/10 06:30:10 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:36:13
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.713	4352077	100.000	423215	3201	1.295	--
总计		4352077	100.000	423215			

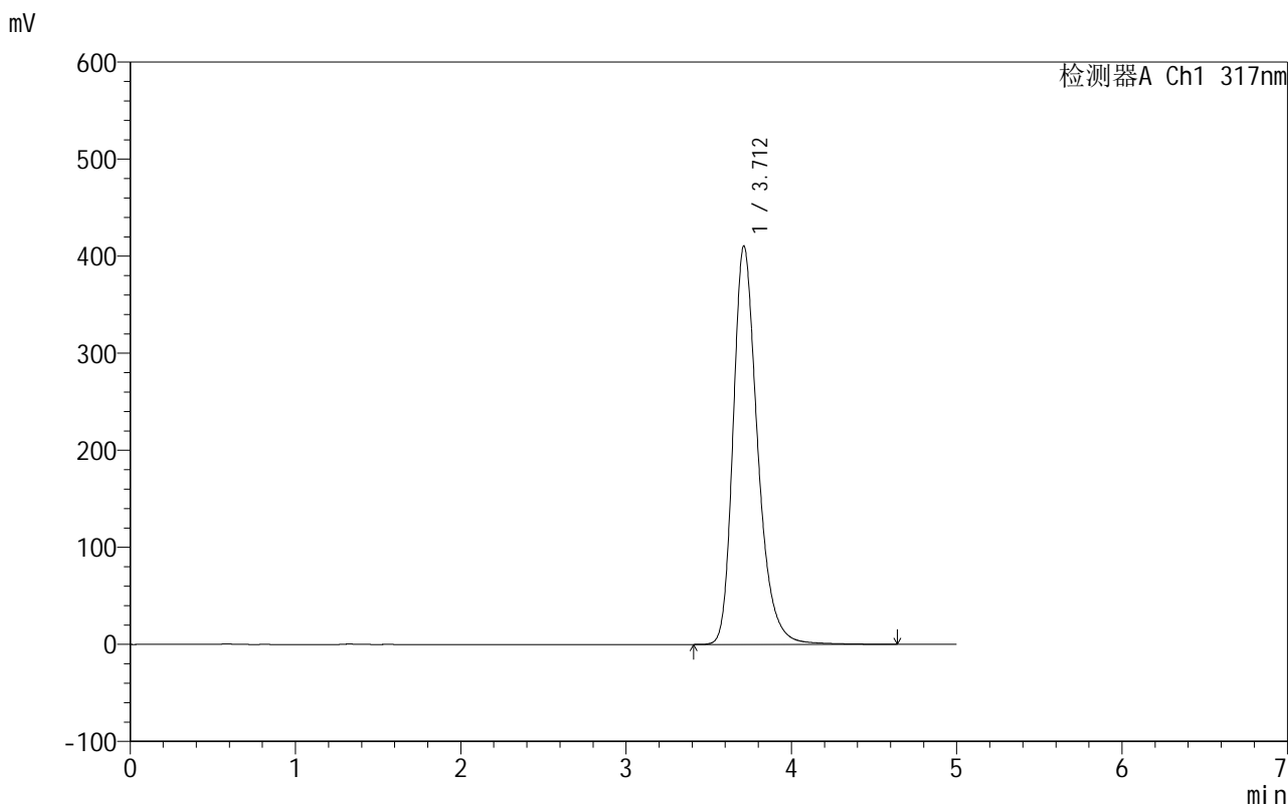


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2312-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 06:35:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:36:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.712	4212222	100.000	410634	3222	1.293	--
总计		4212222	100.000	410634			

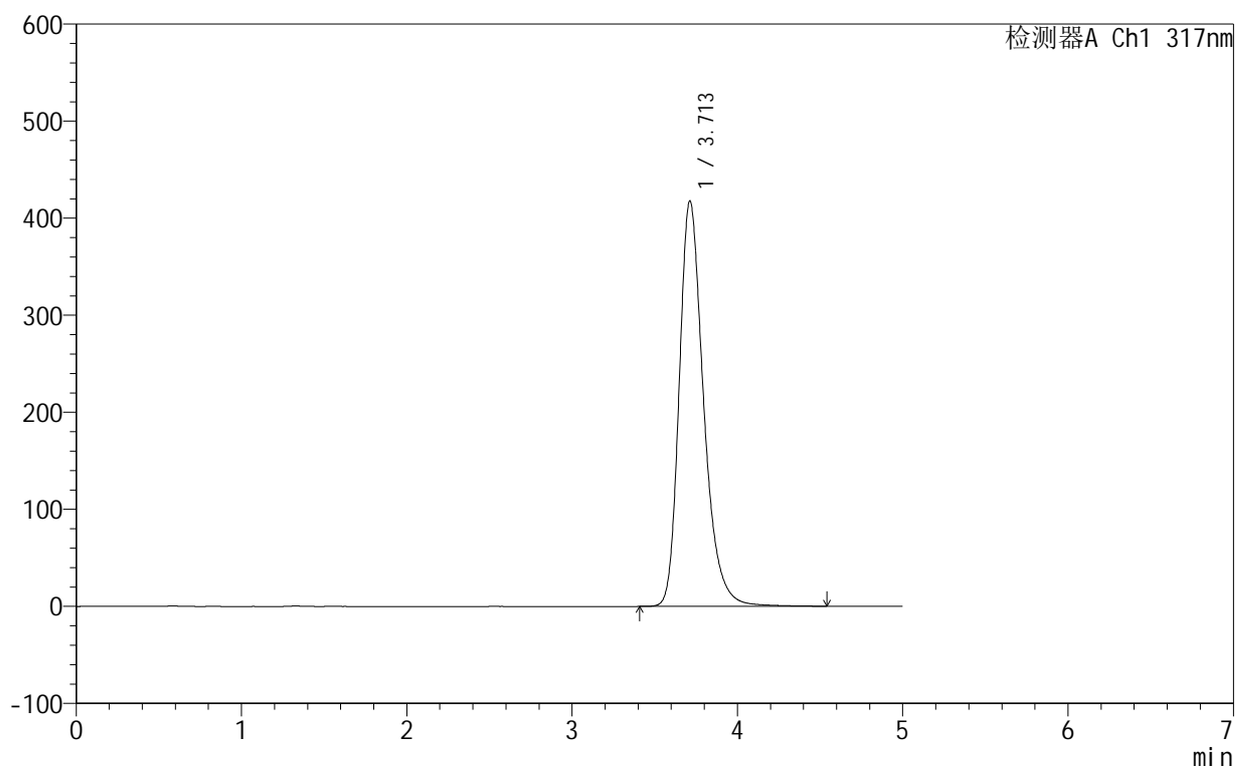
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2314-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 06:46:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:36:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.713	4285074	100.000	417889	3216	1.294	--
总计		4285074	100.000	417889			

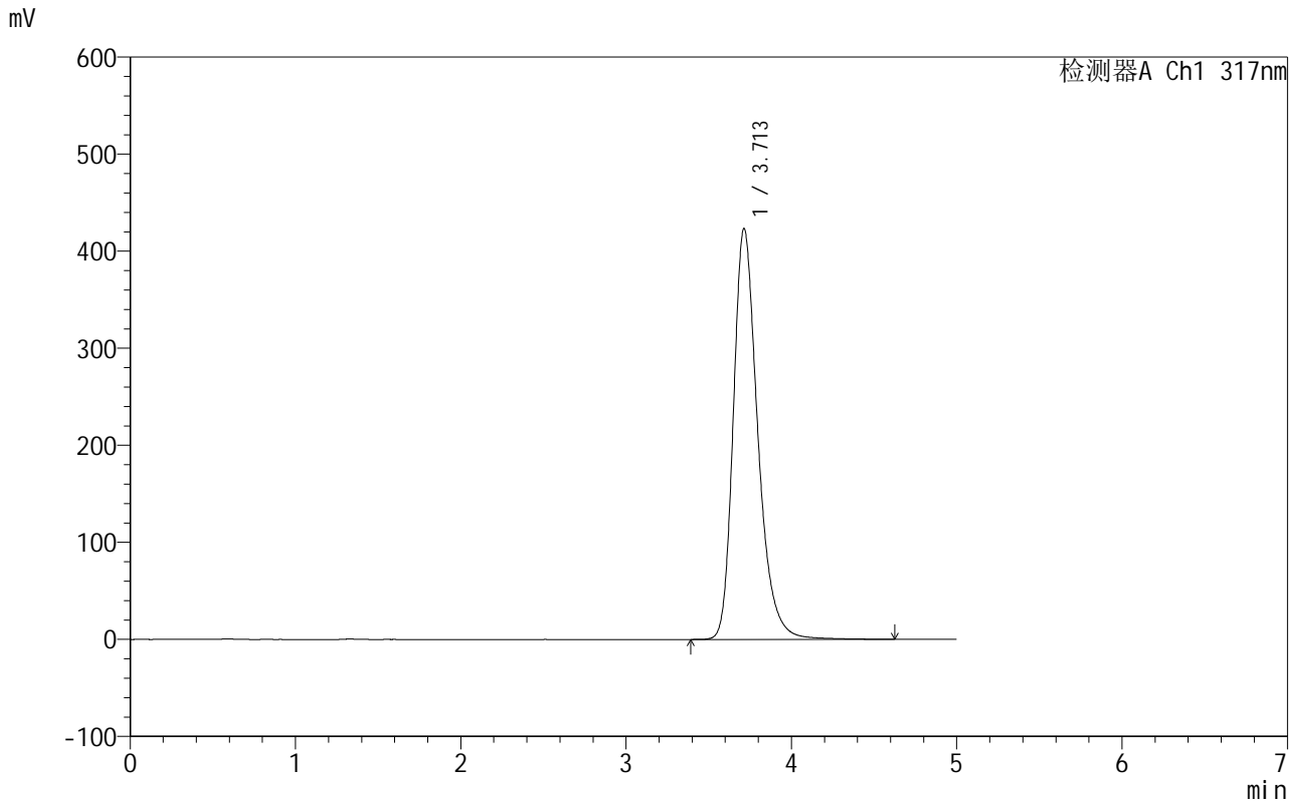


999非布司他片

<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 - 0-134/31-2315-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 06:51:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:36:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.713	4351758	100.000	423627	3209	1.295	--
总计		4351758	100.000	423627			

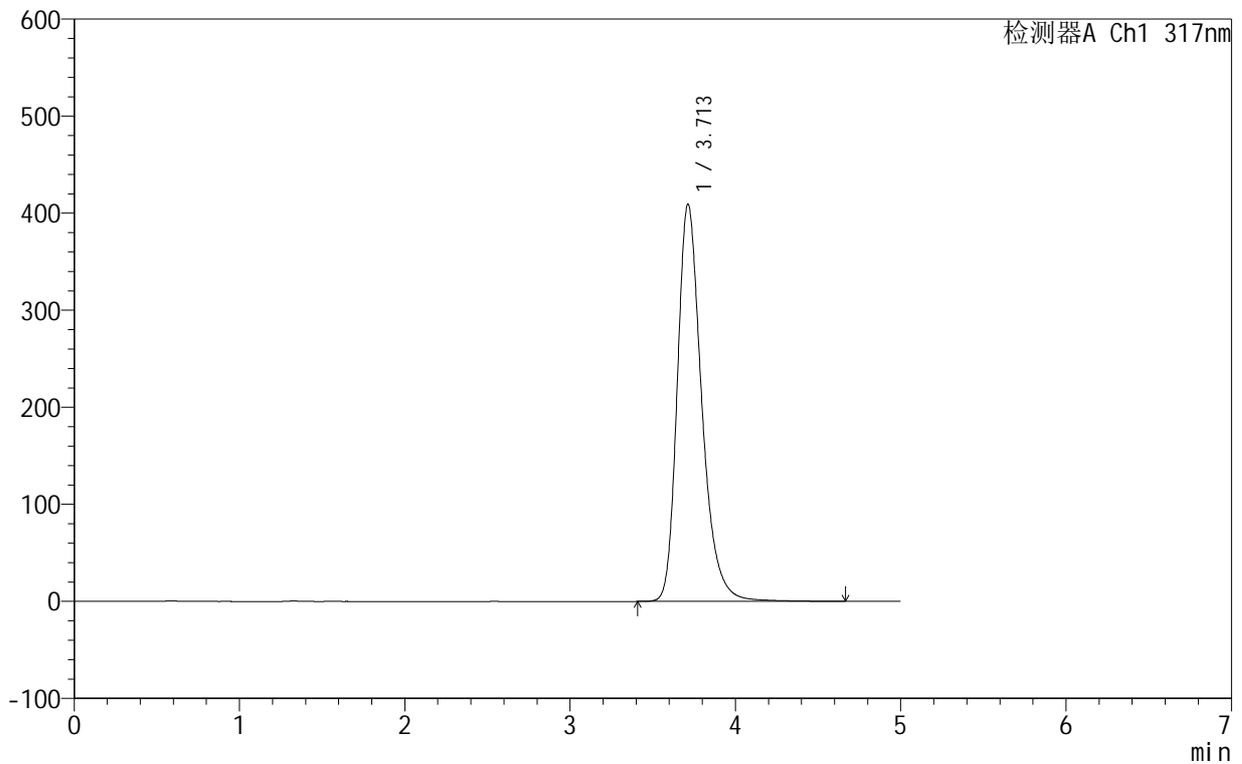
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2318-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 07:07:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:36:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.713	4206634	100.000	409368	3211	1.294	--
总计		4206634	100.000	409368			

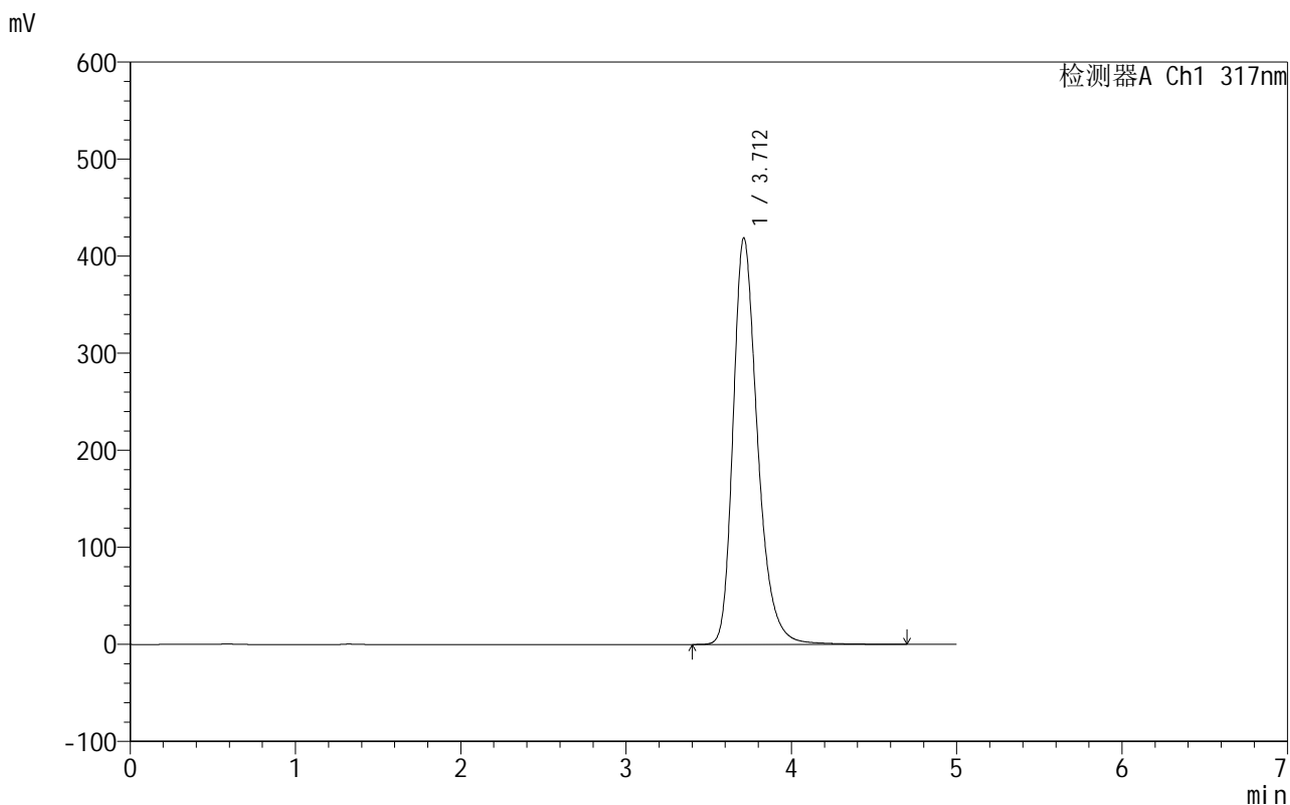


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2319-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 07:13:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:36:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.712	4308503	100.000	418999	3208	1.296	--
总计		4308503	100.000	418999			

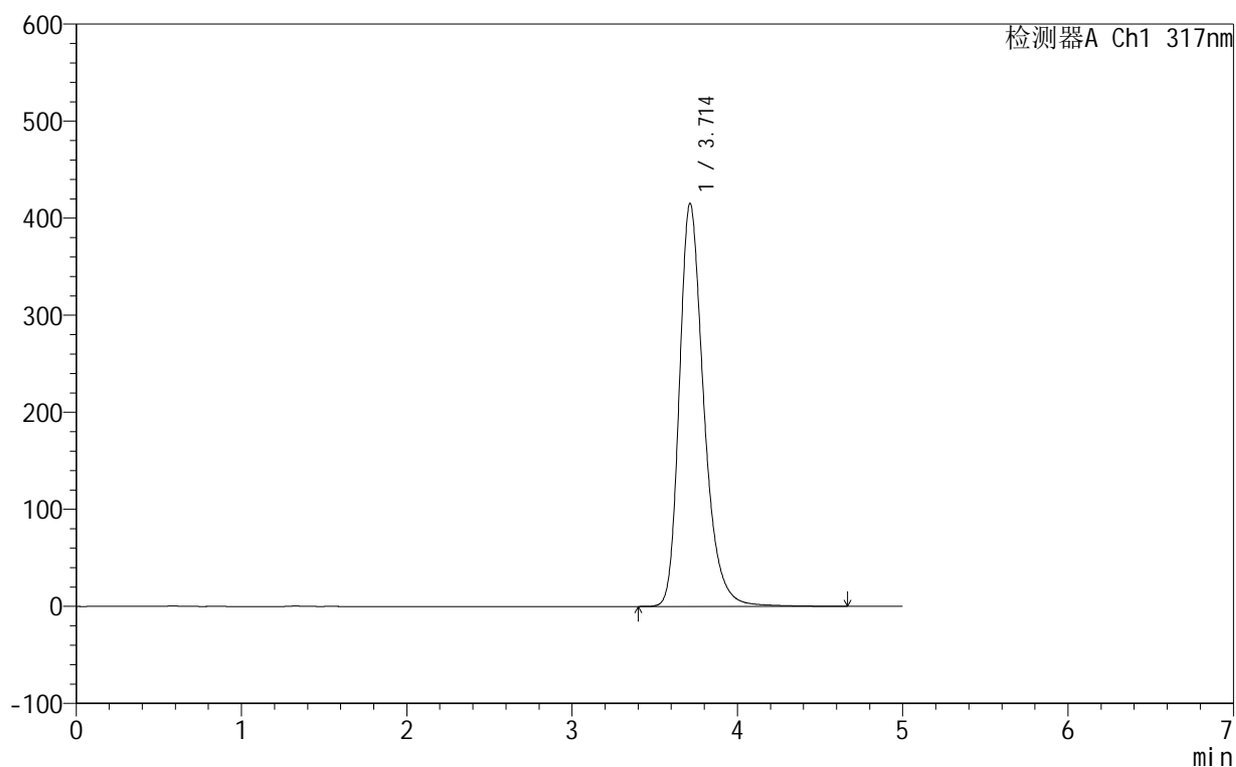
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2320-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 07:18:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:36:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.714	4263975	100.000	415437	3226	1.297	--
总计		4263975	100.000	415437			

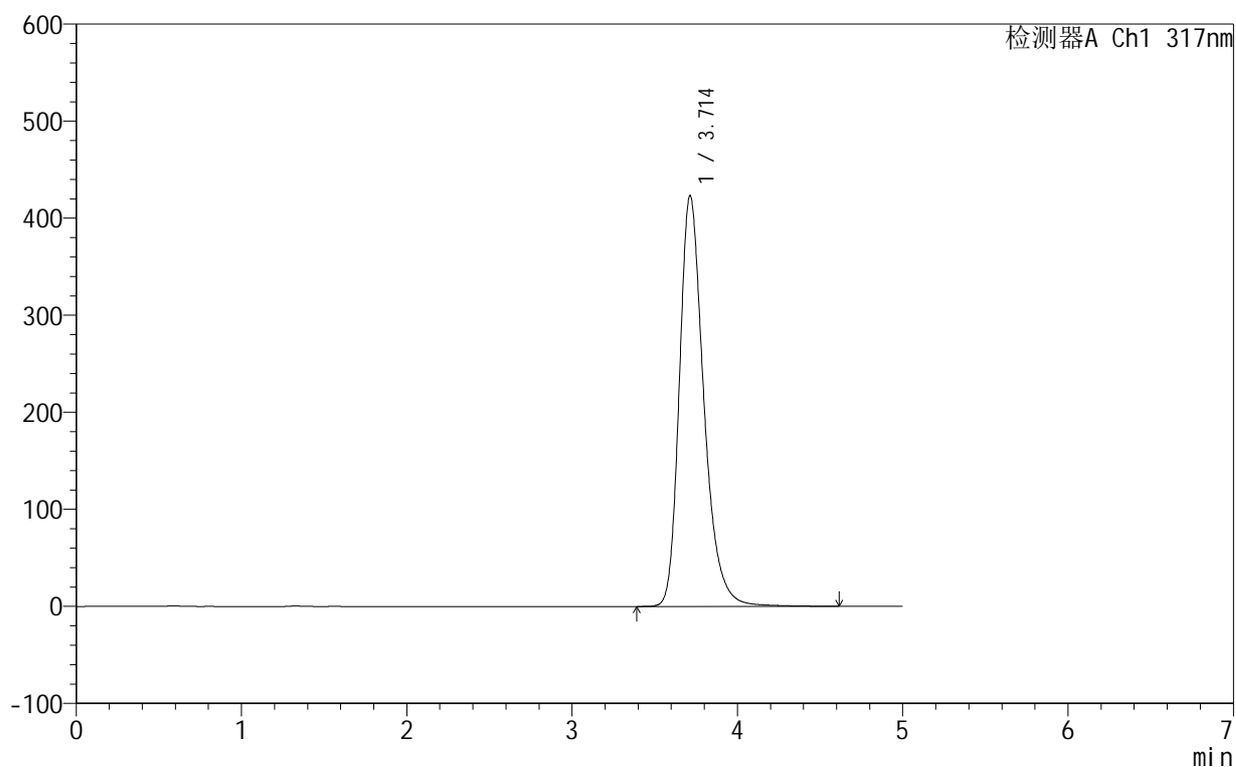
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2321-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p4-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 07:24:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:36:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.714	4350923	100.000	423449	3207	1.296	--
总计		4350923	100.000	423449			



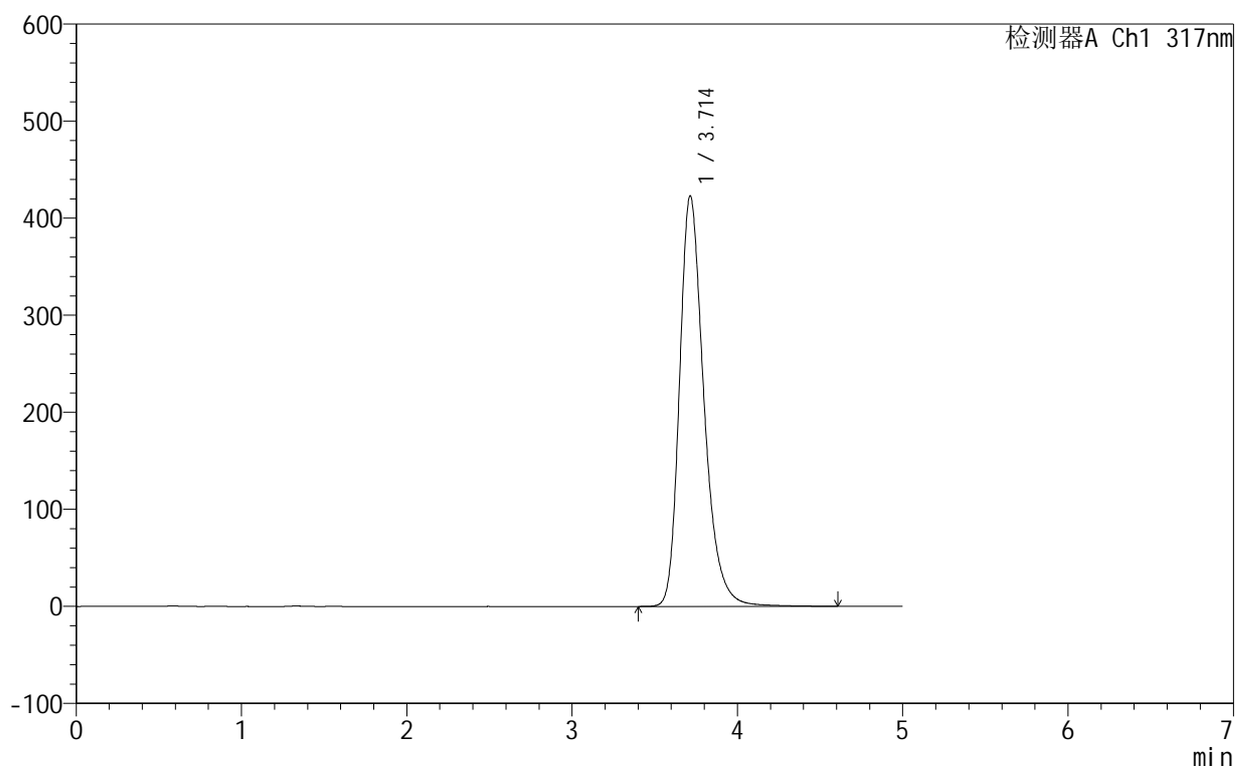
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2323-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 07:34:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:36:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.714	4345861	100.000	423221	3215	1.295	--
总计		4345861	100.000	423221			



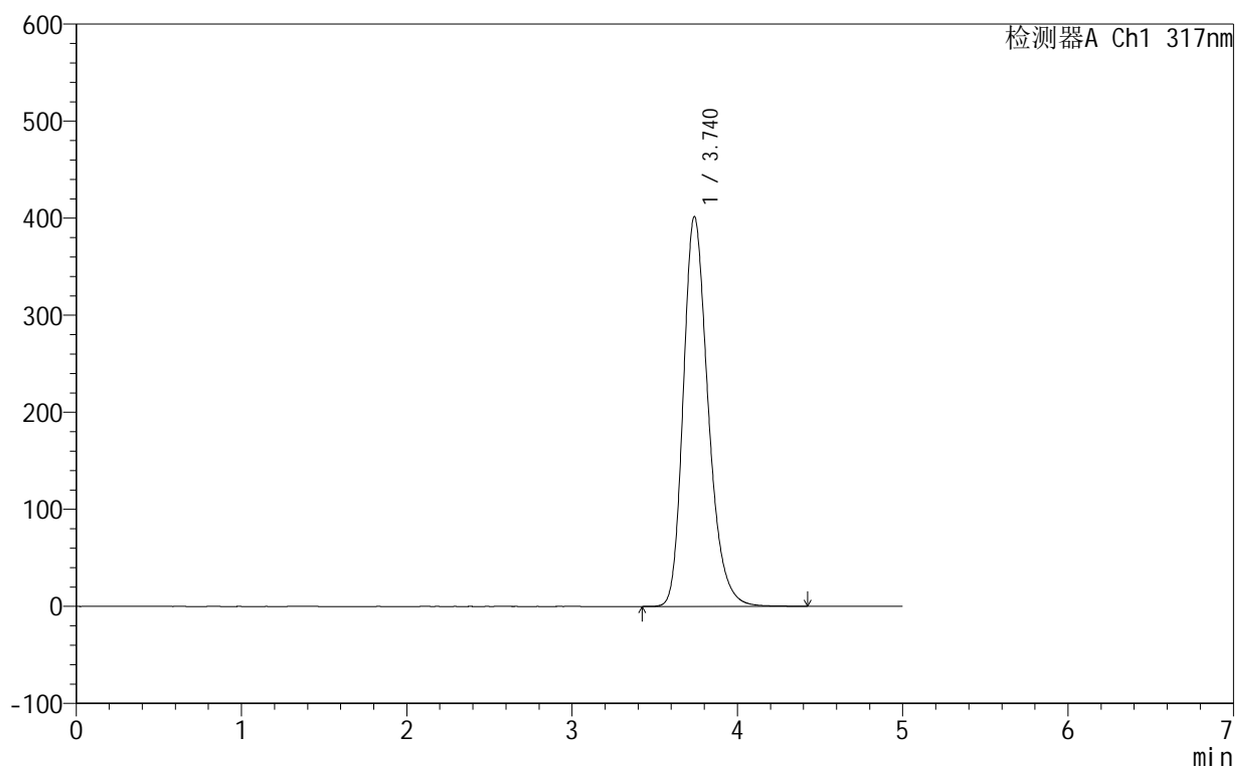
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2324-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 07:40:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:36:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.740	4202241	100.000	401779	3072	1.259	--
总计		4202241	100.000	401779			

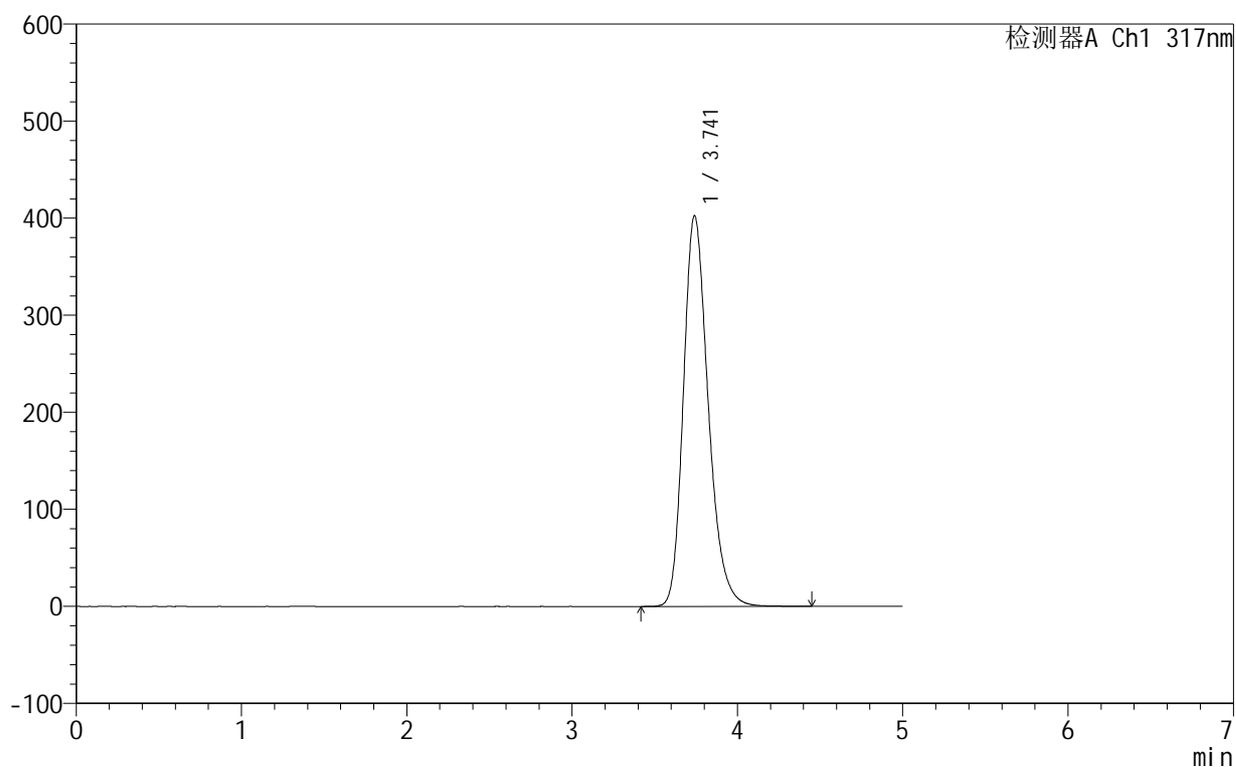
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-134/31-2325-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 07:45:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:37:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.741	4204032	100.000	402509	3072	1.250	--
总计		4204032	100.000	402509			



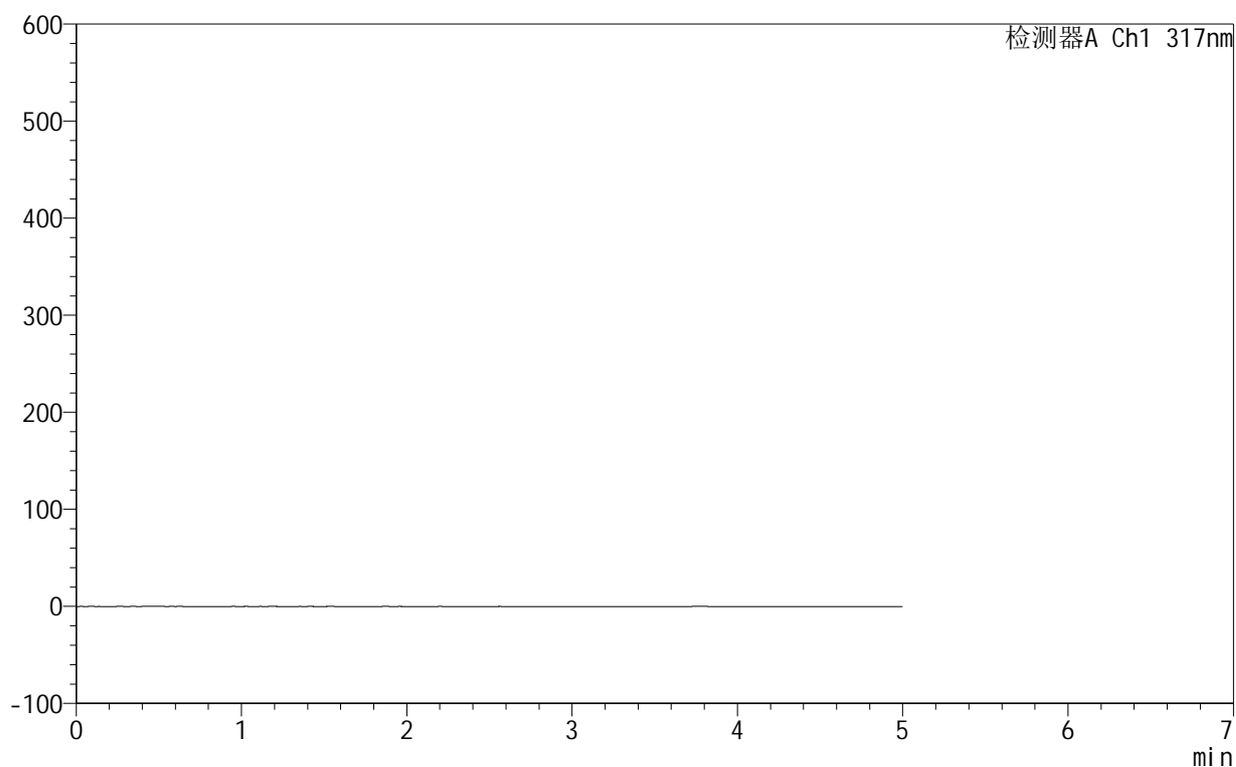
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-135/31-2326-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 07:51:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:41:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	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							

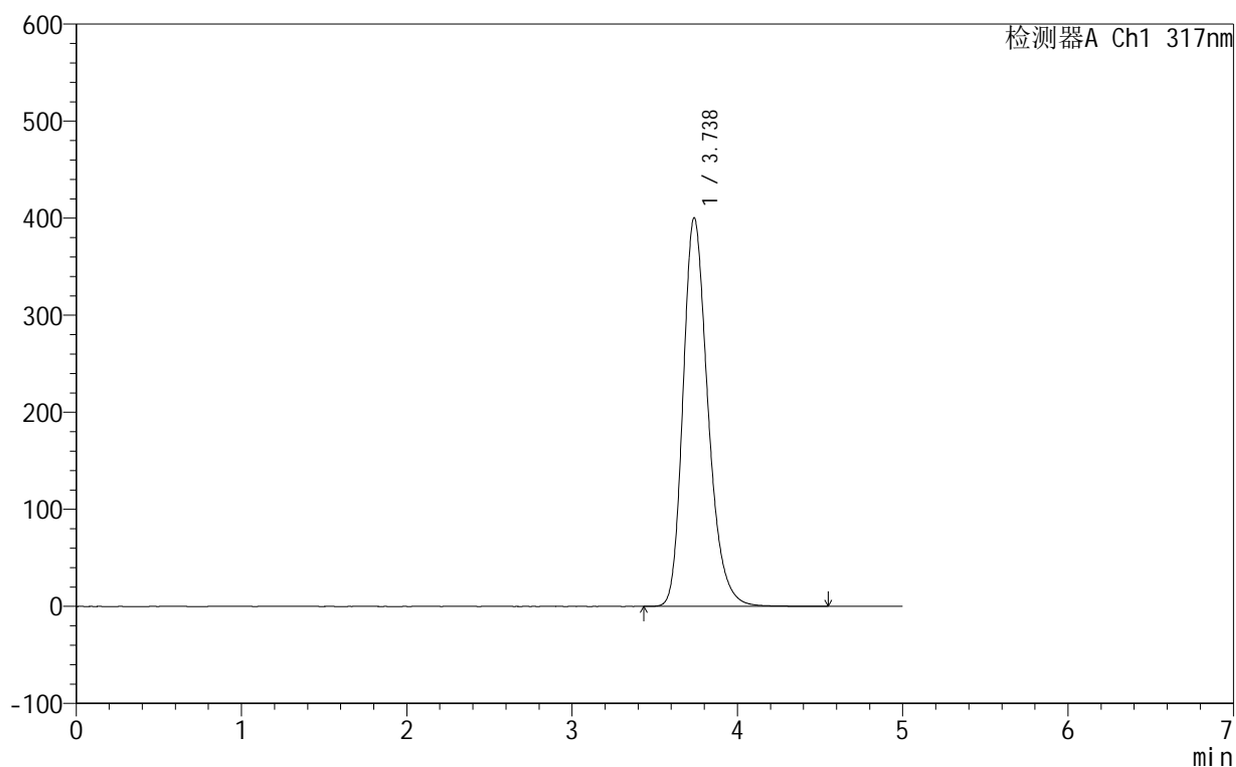
999非布司他片

<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 - 0-135/31-2327-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/10 07:56:23 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:41:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.738	4195002	100.000	400611	3065	1.258	--
总计		4195002	100.000	400611			

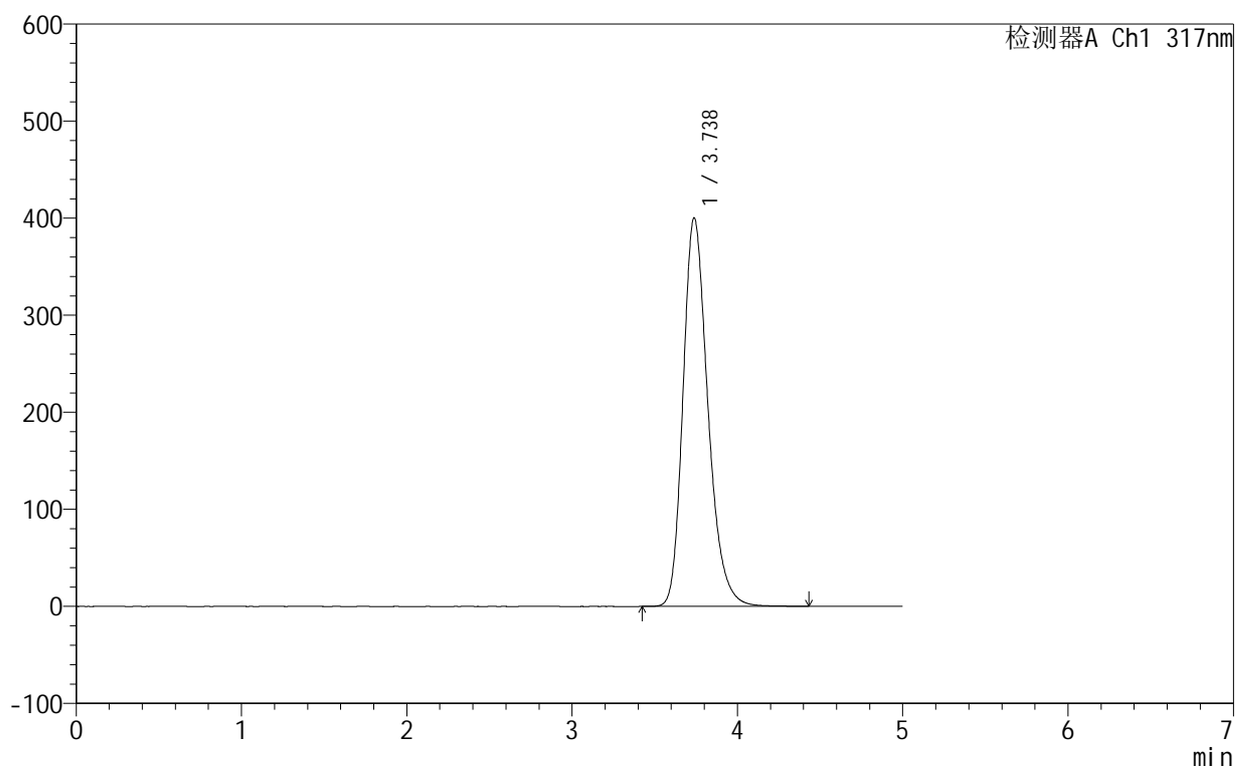
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-135/31-2328-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 08:01:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:41:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.738	4189005	100.000	400461	3065	1.256	--
总计		4189005	100.000	400461			

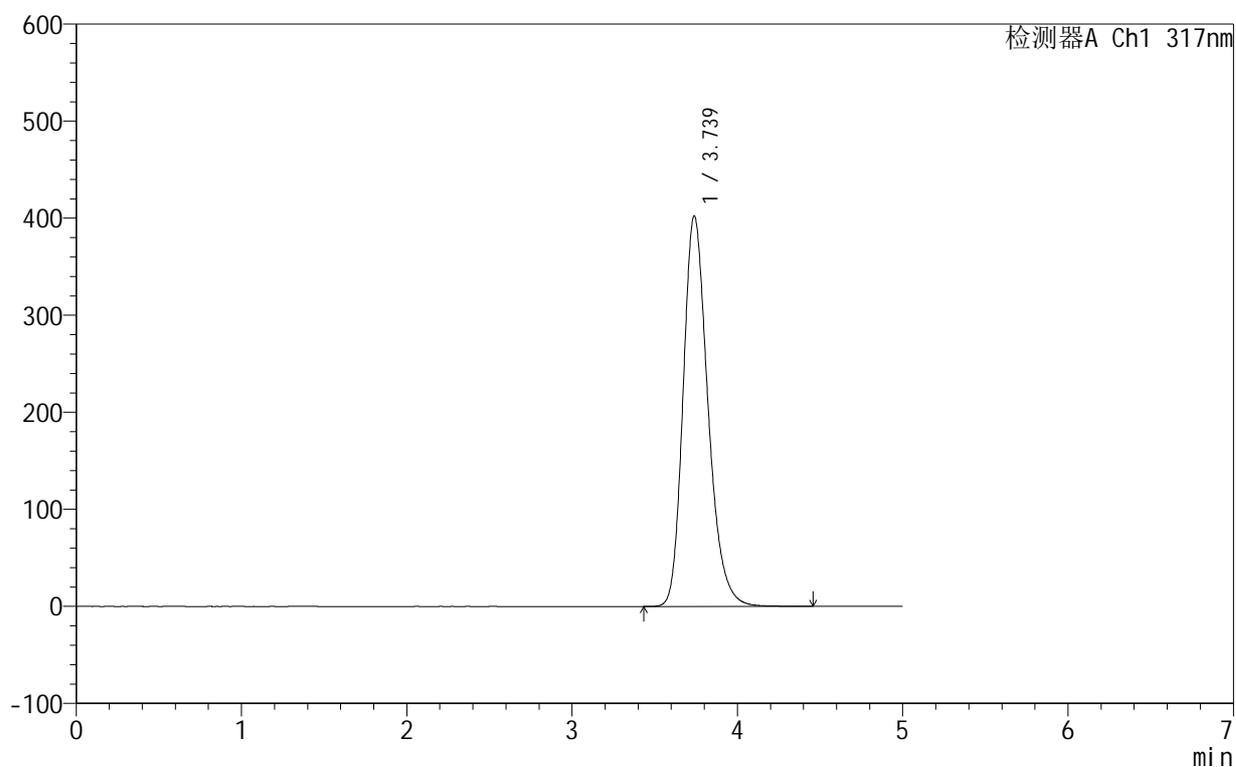
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-135/31-2329-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/10 08:07:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:41:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

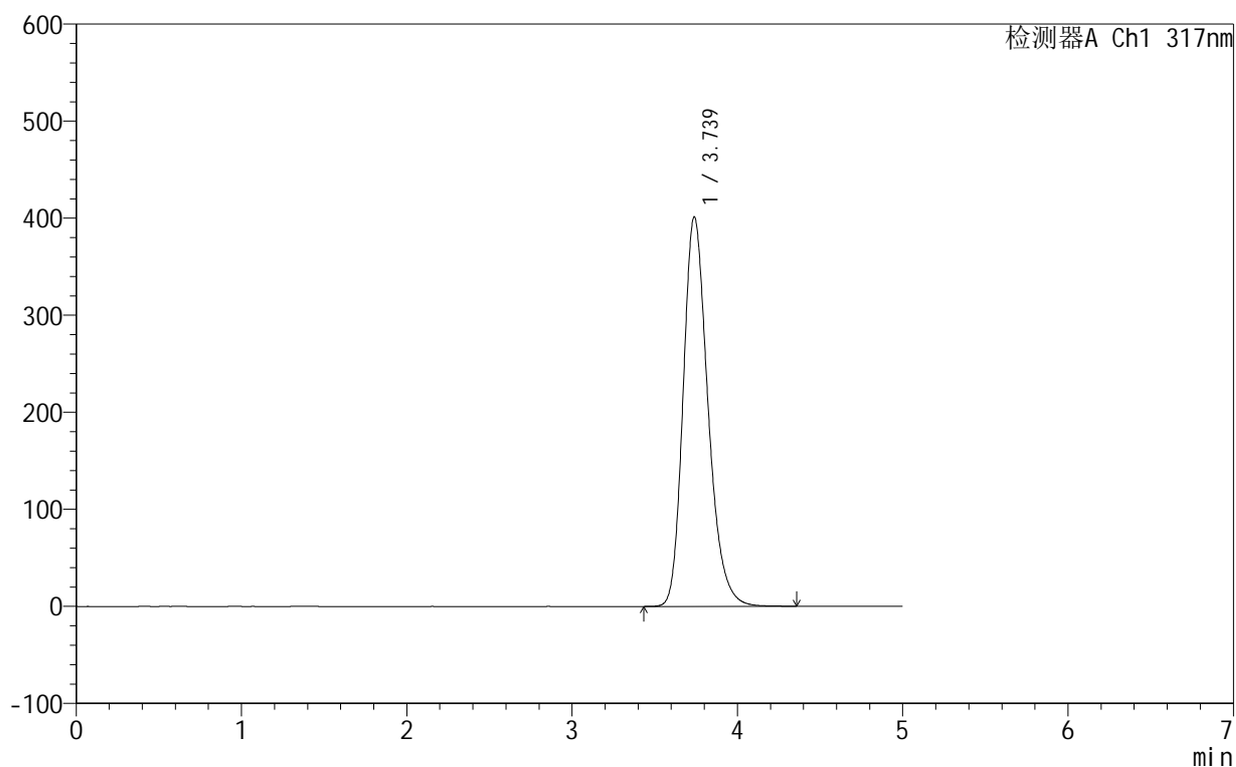
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.739	4199464	100.000	402423	3068	1.248	--
总计		4199464	100.000	402423			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-135/31-2330-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/10 08:12:32 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:41:42
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.739	4188788	100.000	401412	3066	1.249	--
总计		4188788	100.000	401412			

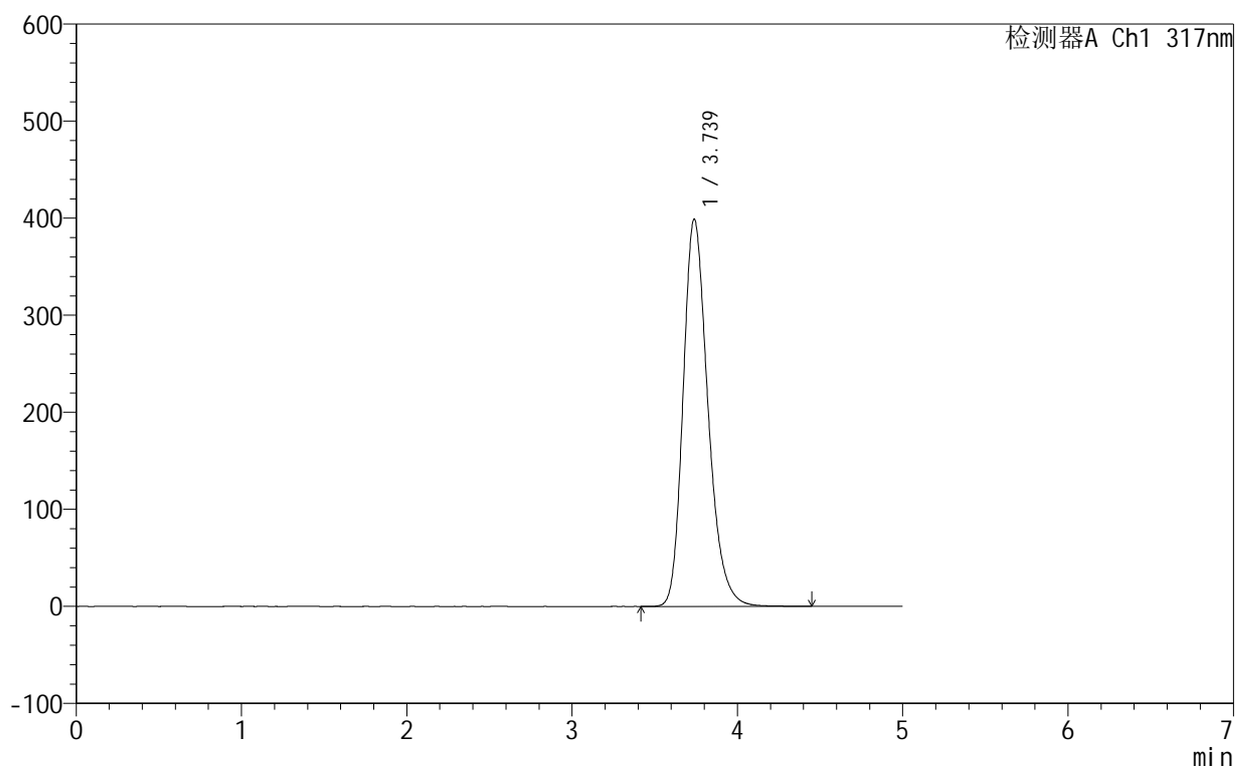
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-135/31-2331-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 08:17:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:41:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.739	4170263	100.000	399156	3068	1.252	--
总计		4170263	100.000	399156			



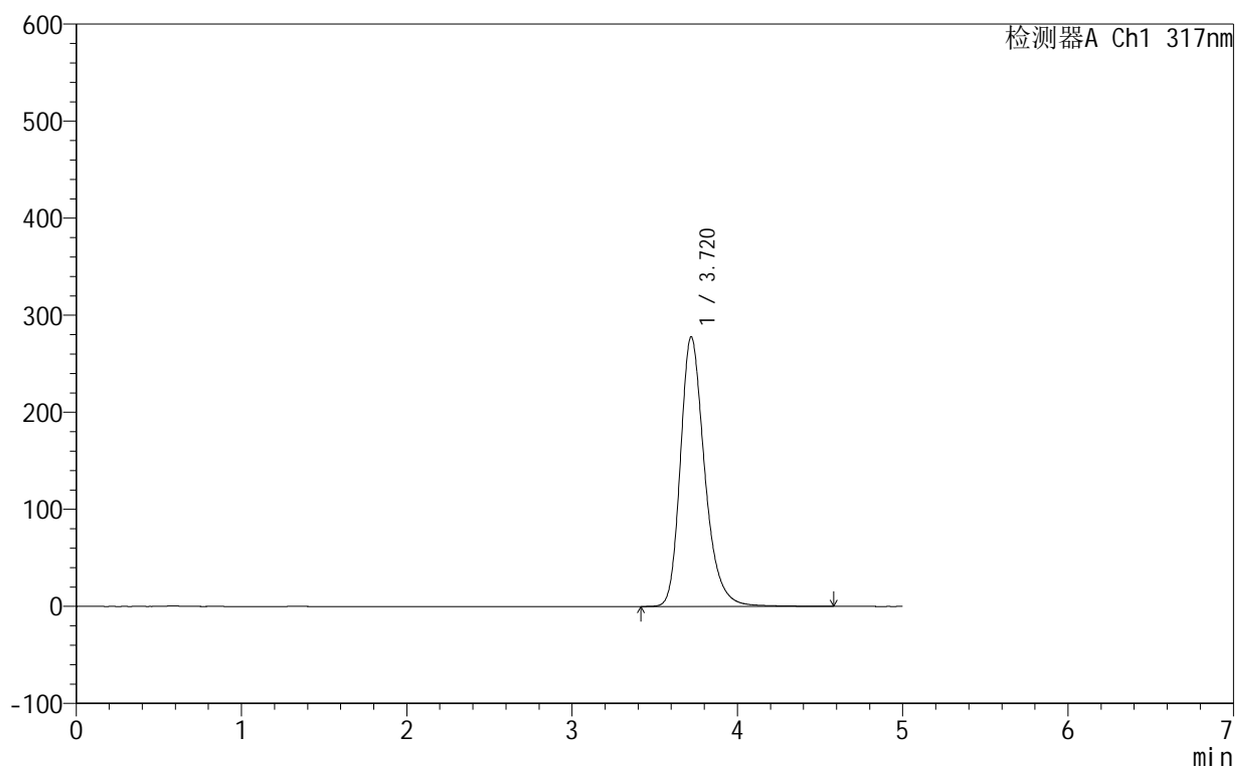
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-135/31-2332-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
样品瓶号: 1-1 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/10 08:23:19 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:41:49
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.720	2836117	100.000	277888	3267	1.273	--
总计		2836117	100.000	277888			



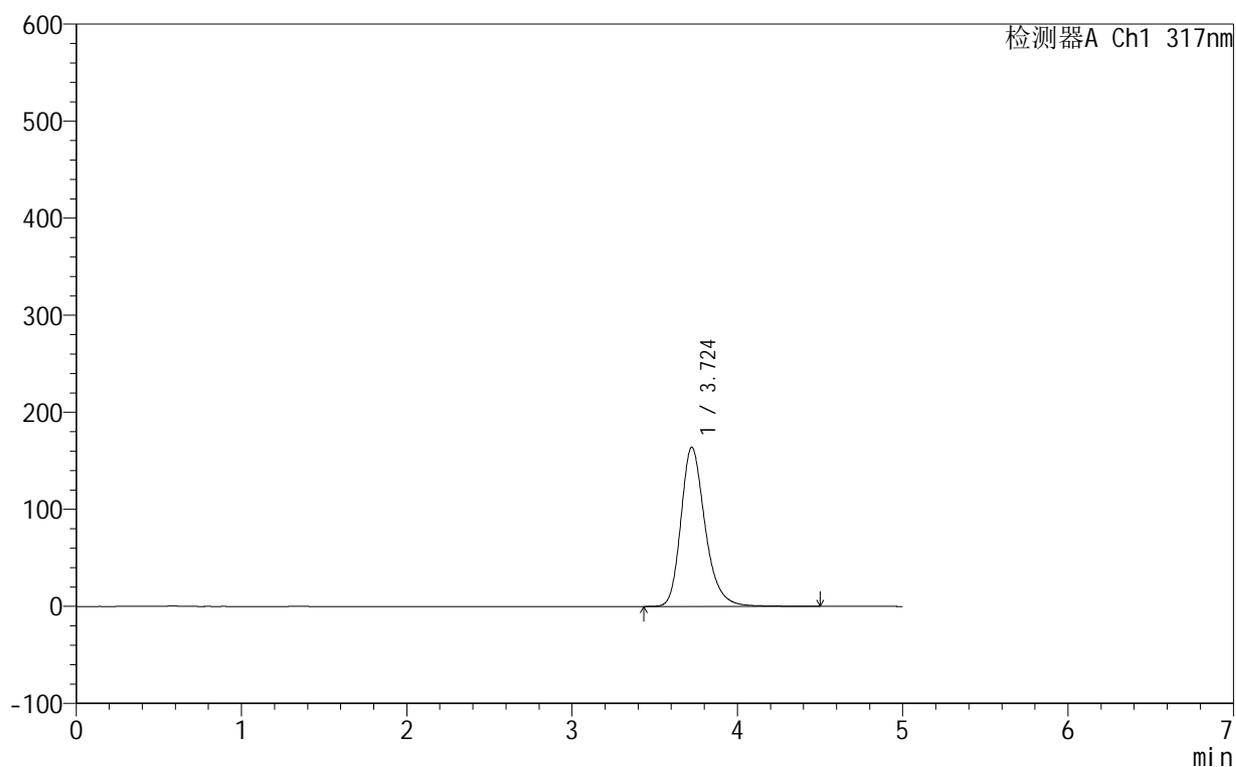
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-135/31-2333-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
样品瓶号: 1-10 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/10 08:28:41 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:41:52
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.724	1670686	100.000	163969	3288	1.257	--
总计		1670686	100.000	163969			



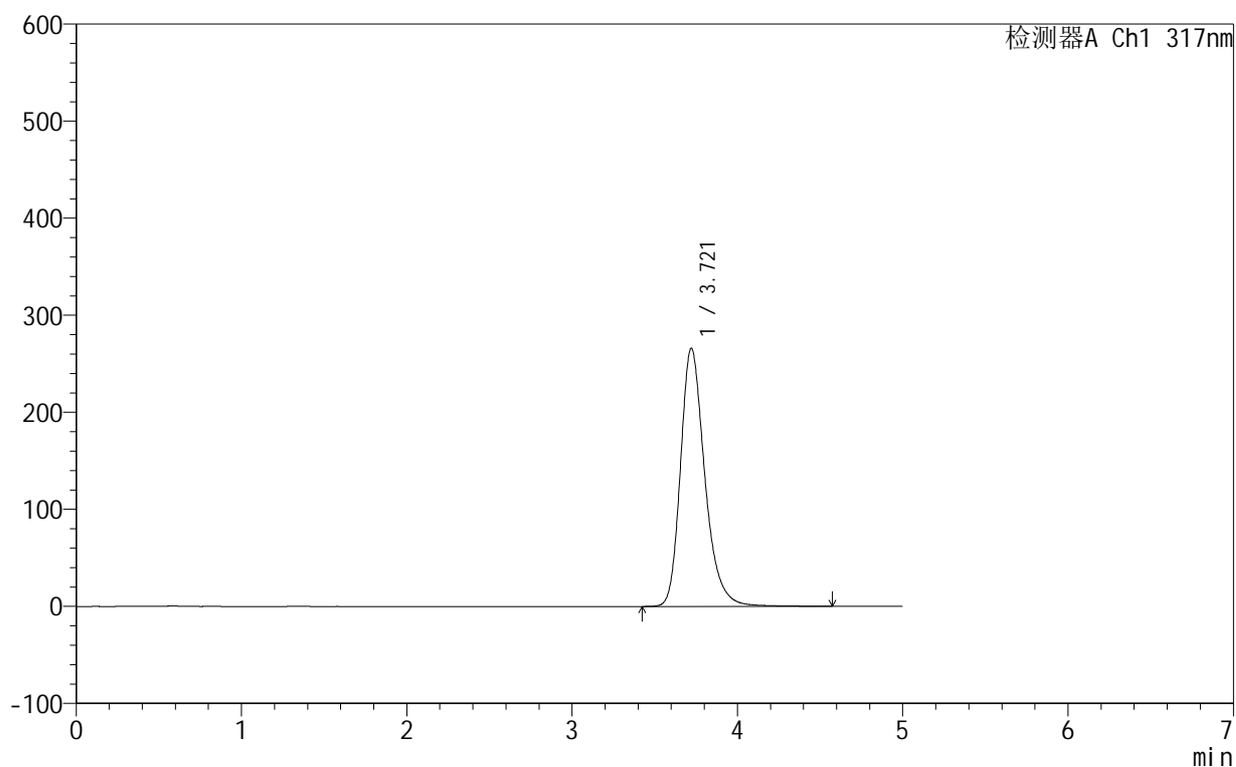
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-135/31-2334-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
样品瓶号: 1-19 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/10 08:34:03 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:41:55
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.721	2720620	100.000	266103	3255	1.272	--
总计		2720620	100.000	266103			

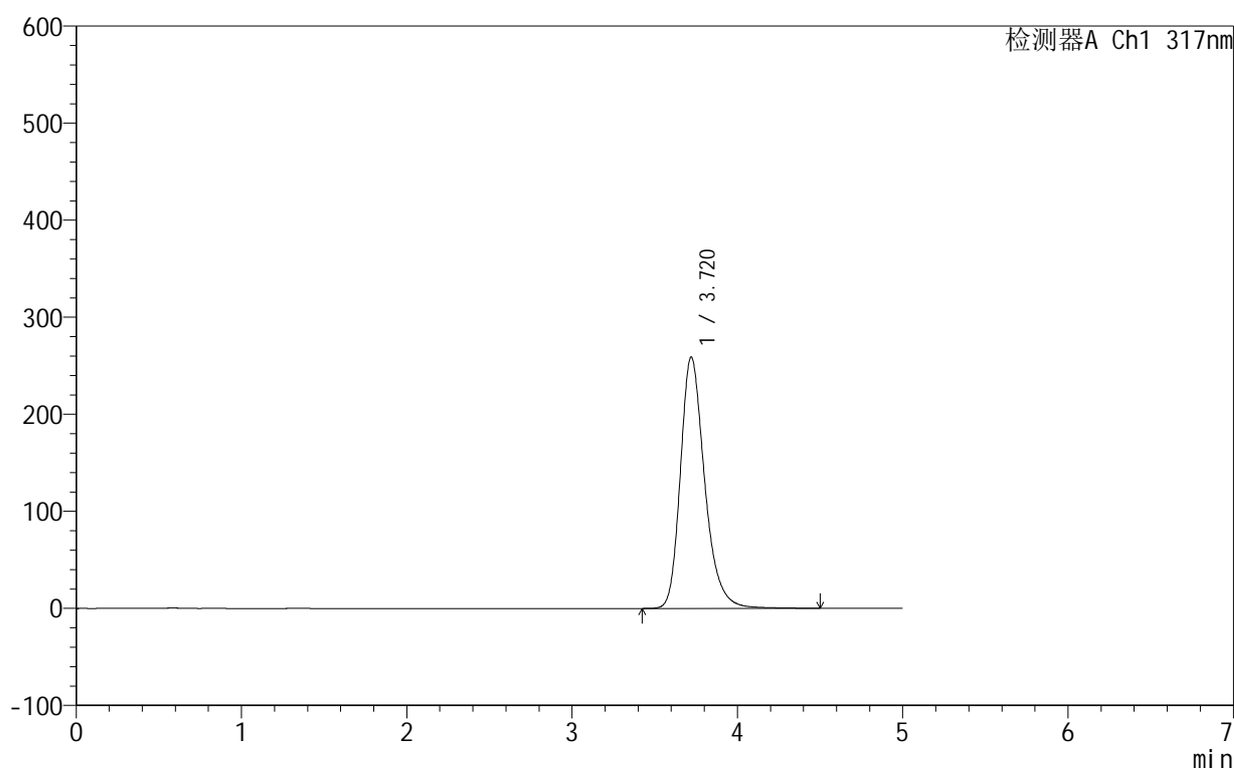
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-135/31-2335-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 08:39:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:41:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.720	2644365	100.000	259040	3264	1.271	--
总计		2644365	100.000	259040			

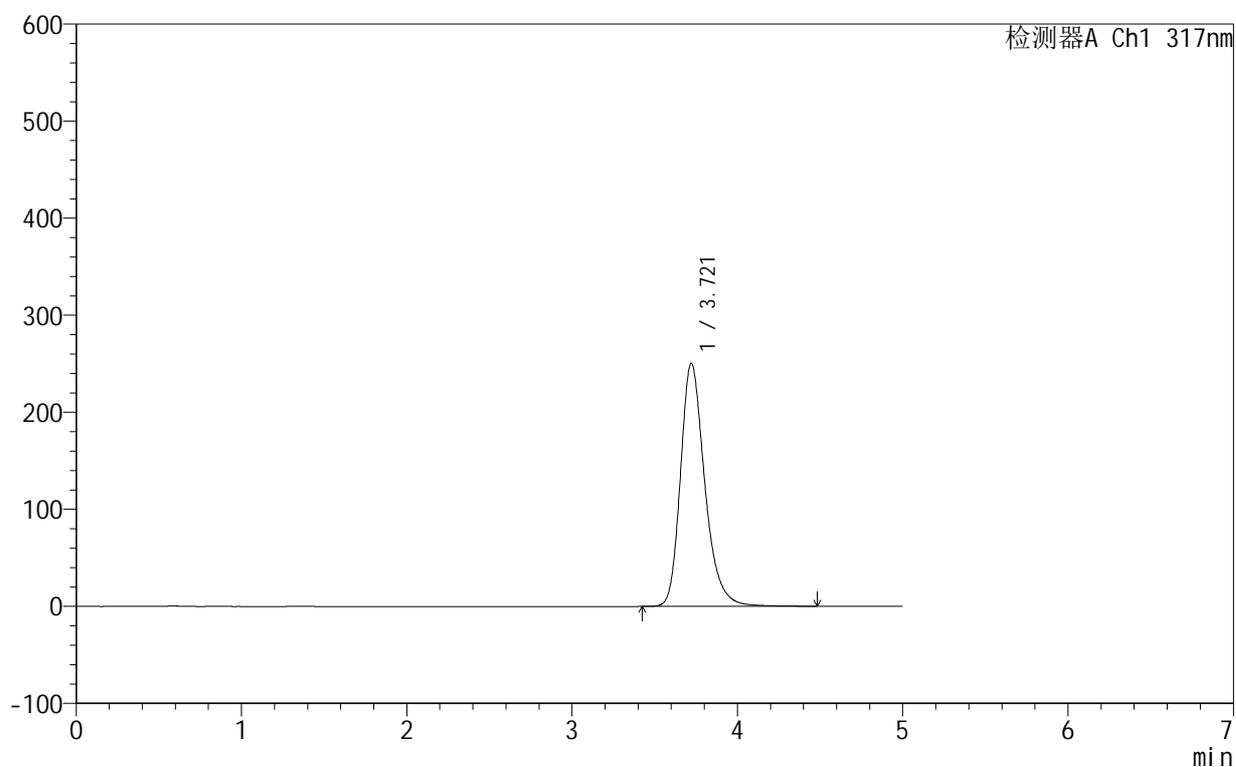
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-135/31-2336-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 08:44:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:42:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.721	2559364	100.000	250493	3255	1.270	--
总计		2559364	100.000	250493			

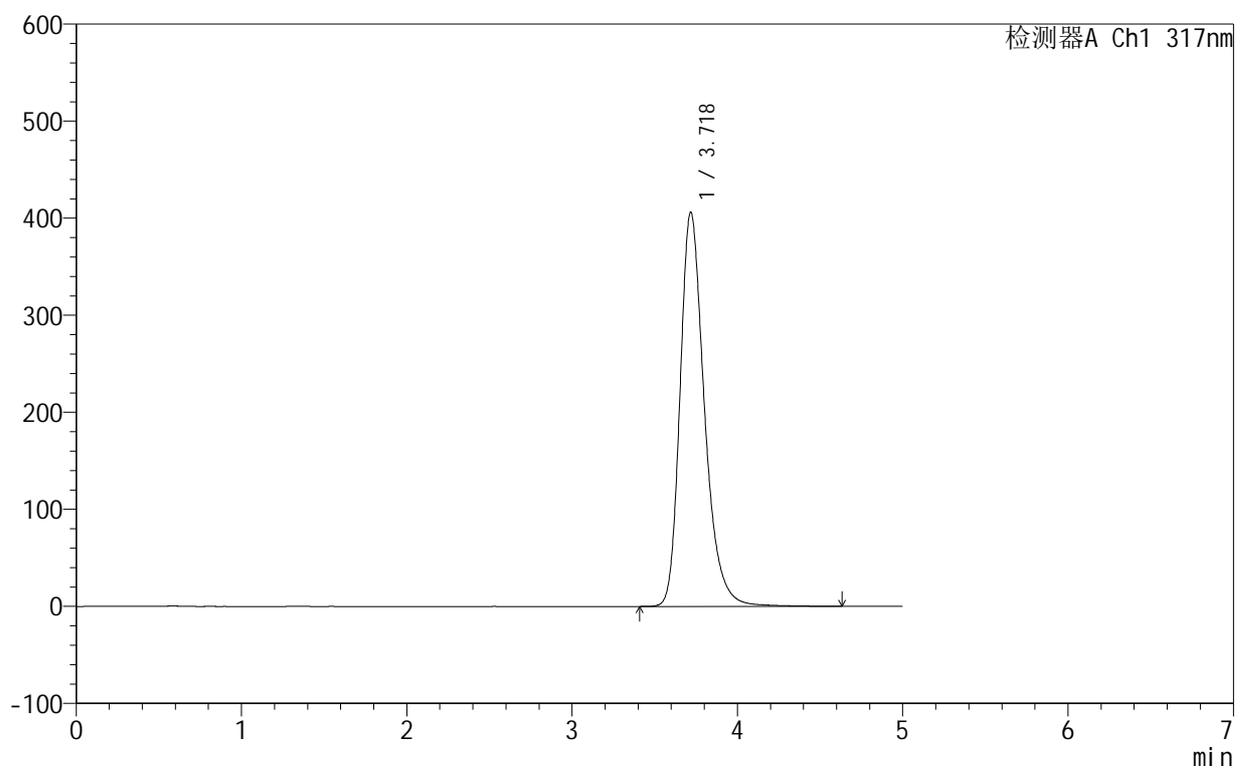
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-135/31-2338-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 08:55:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:42:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.718	4162991	100.000	405545	3233	1.293	--
总计		4162991	100.000	405545			



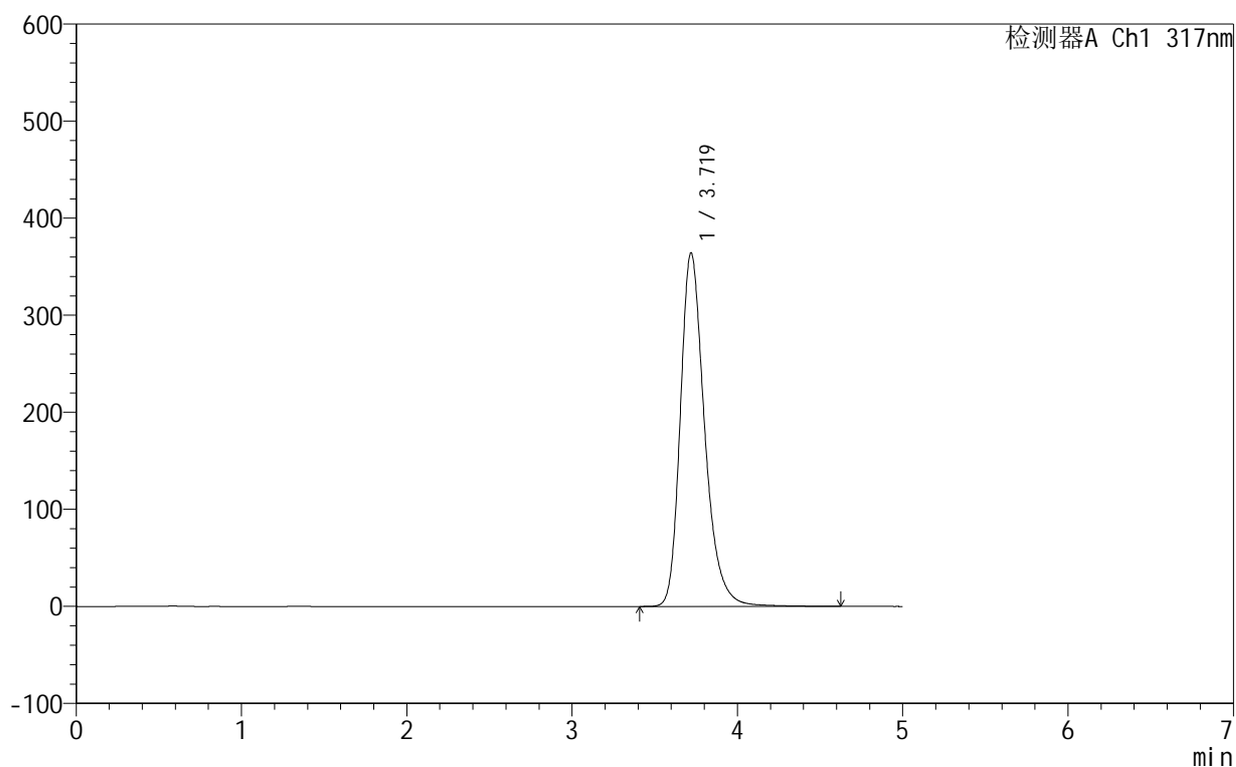
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-135/31-2339-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 09:00:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:42:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.719	3722692	100.000	364262	3259	1.287	--
总计		3722692	100.000	364262			

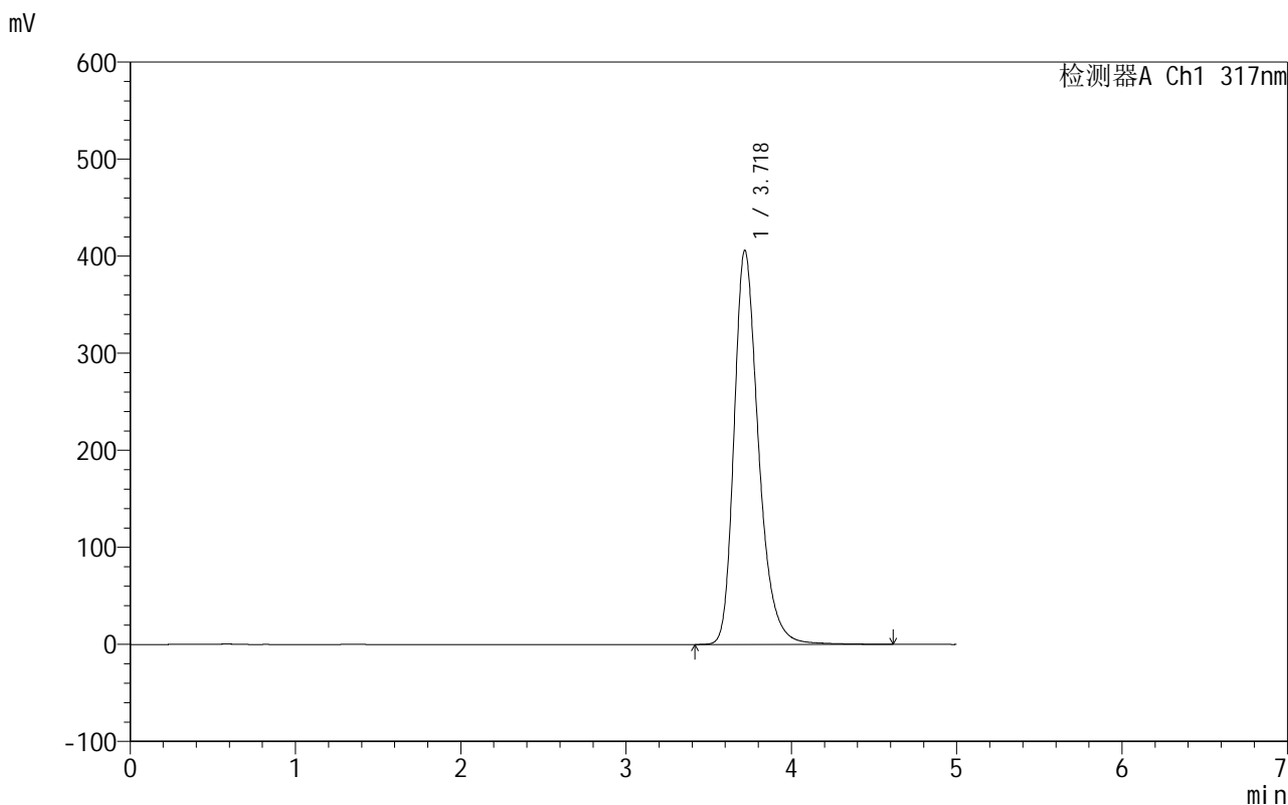


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-135/31-2340-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 09:06:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:42:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.718	4167597	100.000	405612	3227	1.293	--
总计		4167597	100.000	405612			

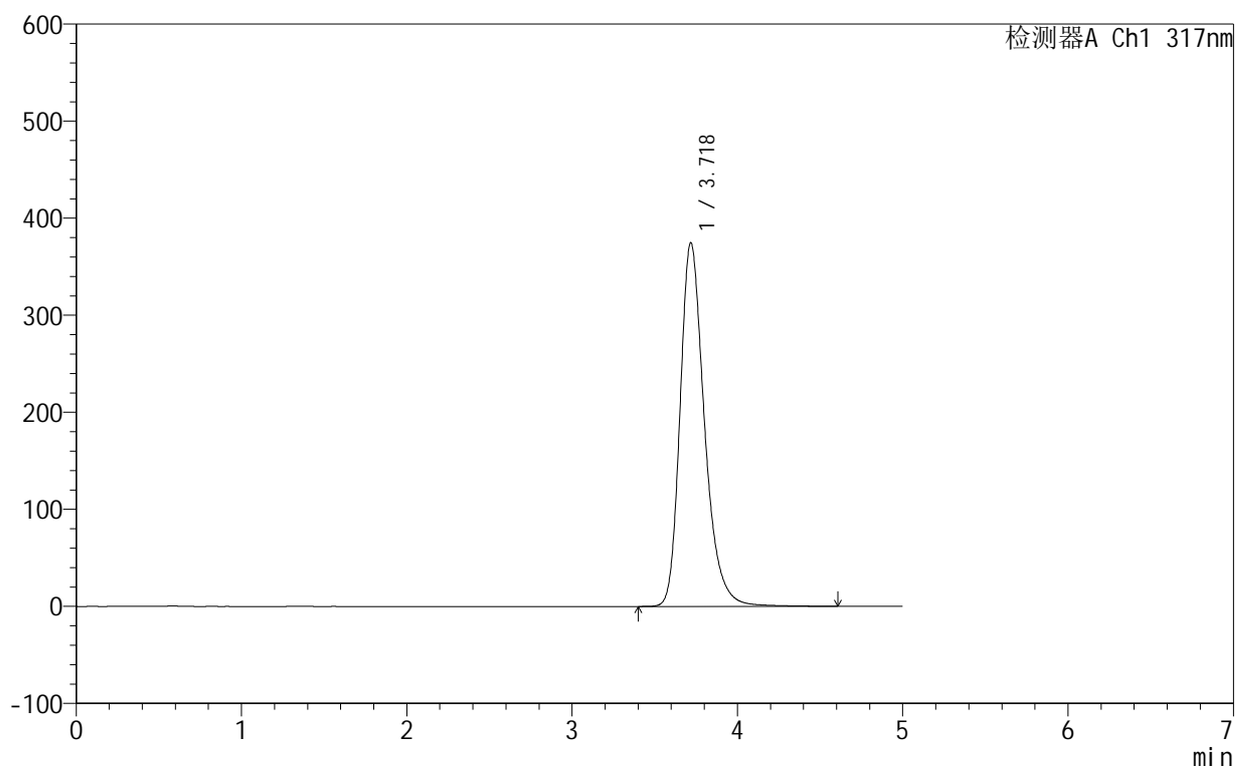
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-135/31-2342-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 09:16:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:42:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.718	3843770	100.000	374216	3231	1.290	--
总计		3843770	100.000	374216			

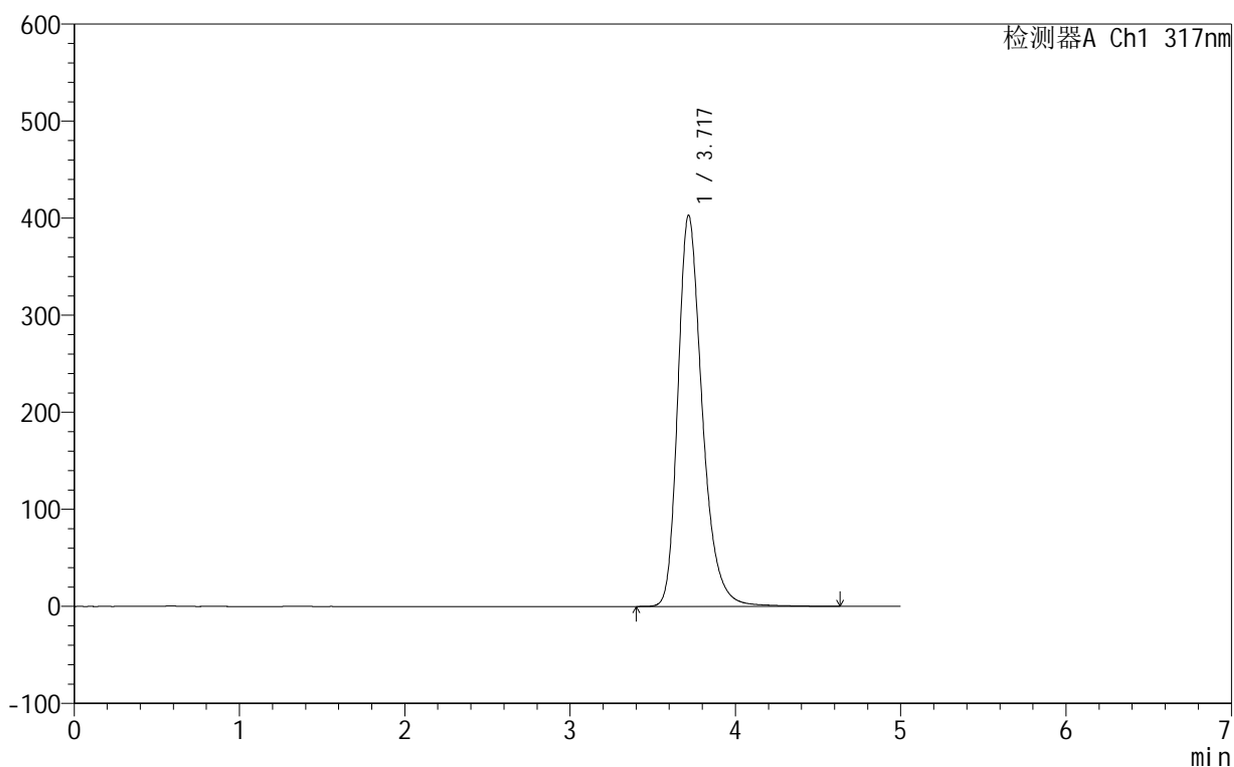
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-135/31-2343-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 09:22:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:42:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.717	4130994	100.000	402672	3240	1.296	--
总计		4130994	100.000	402672			



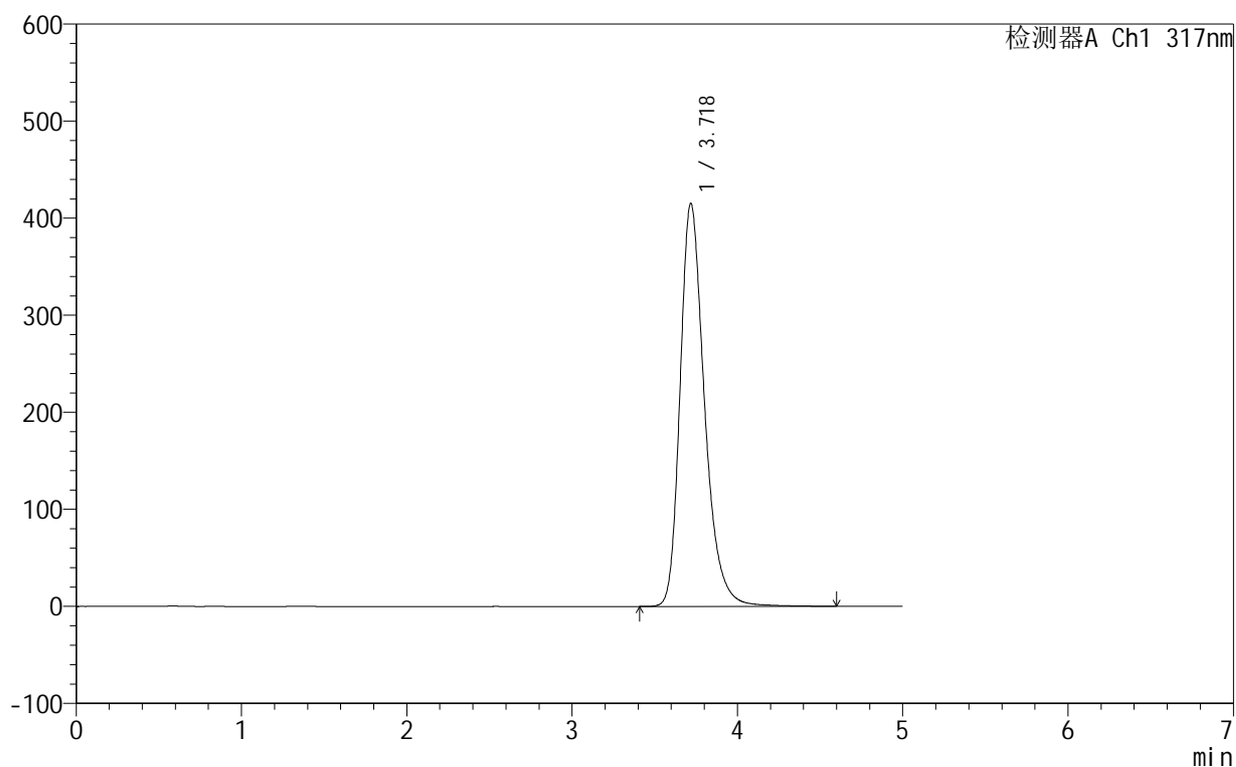
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-135/31-2344-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 09:27:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:42:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.718	4255910	100.000	414741	3234	1.294	--
总计		4255910	100.000	414741			

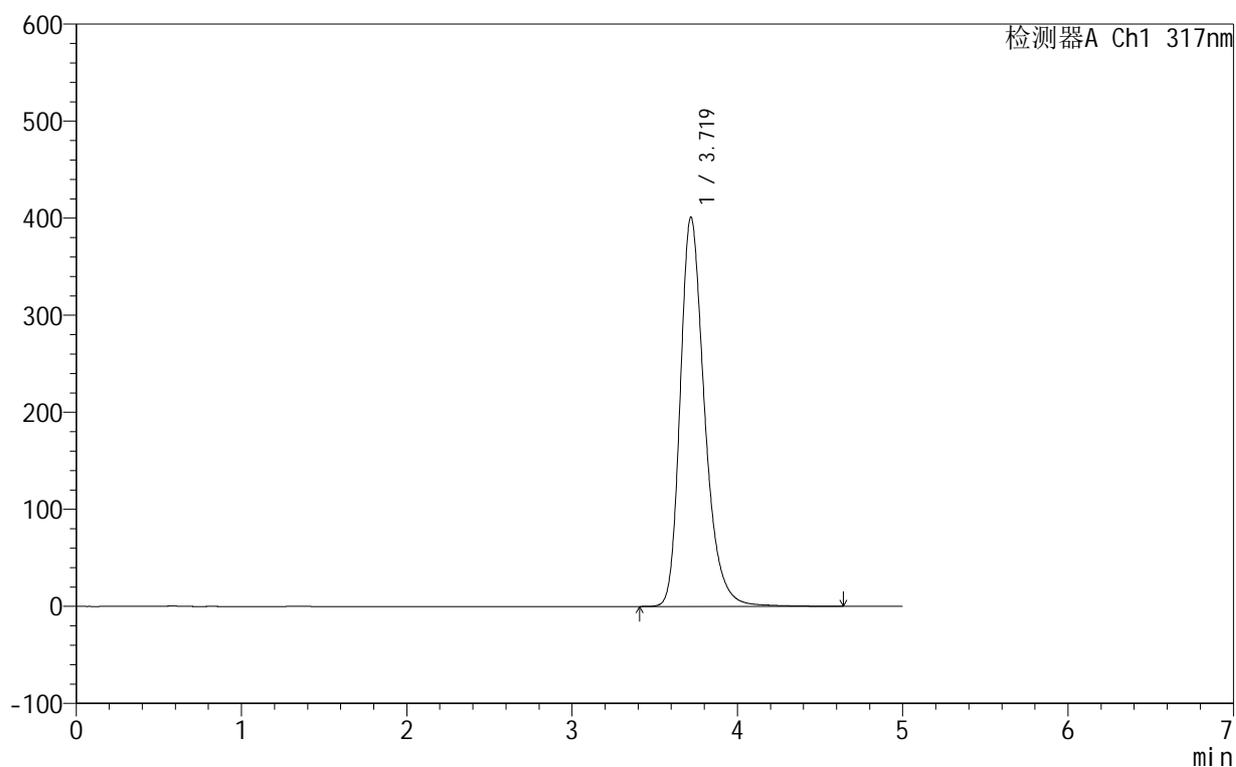
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-135/31-2345-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
样品瓶号: 1-12 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/10 09:33:04 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:42:34
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.719	4111155	100.000	400831	3238	1.292	--
总计		4111155	100.000	400831			

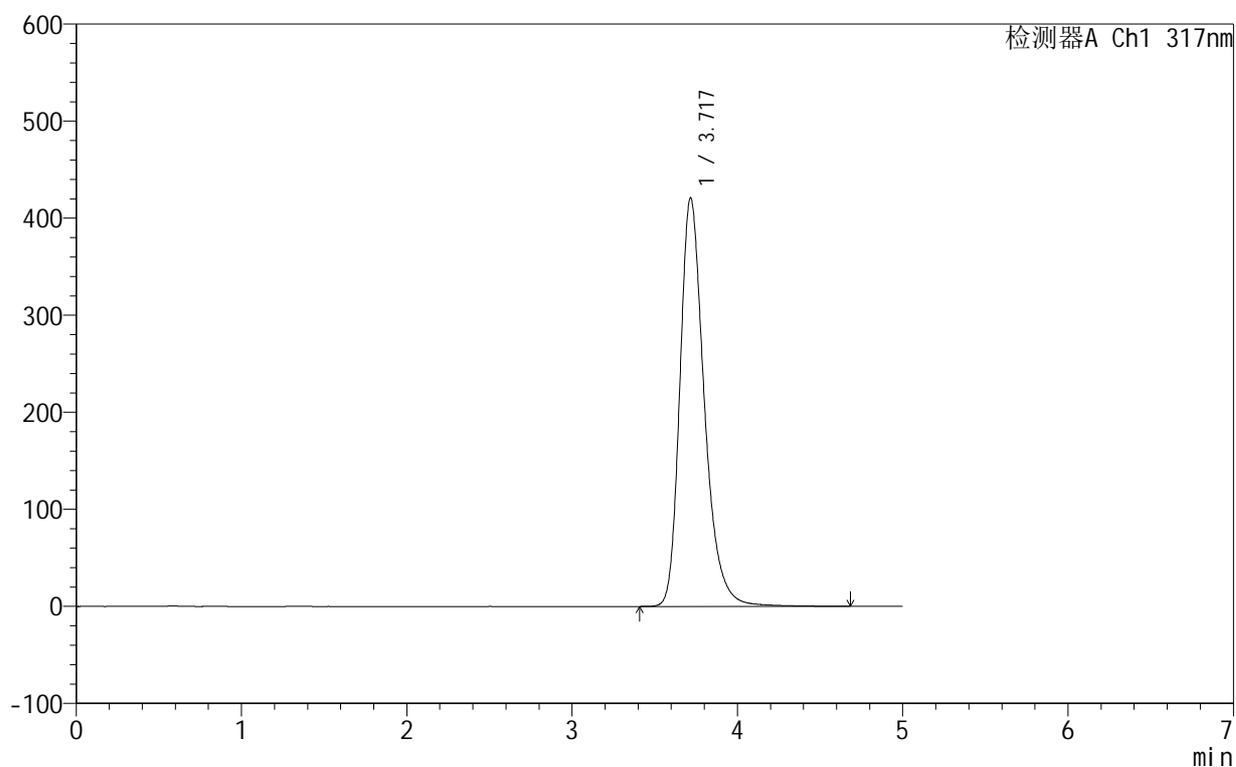
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-135/31-2346-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/10 09:38:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:42:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.717	4319703	100.000	420583	3236	1.299	--
总计		4319703	100.000	420583			

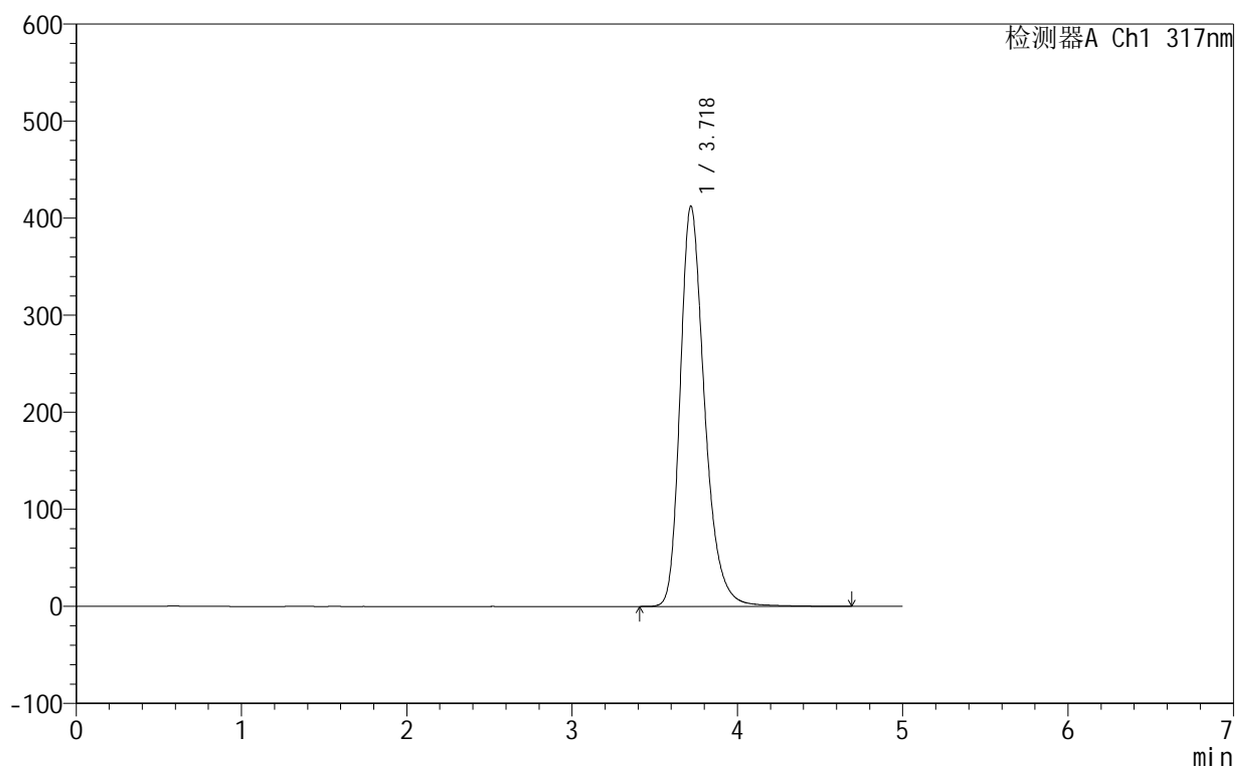
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-135/31-2348-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
样品瓶号: 1-39 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/10 09:49:10 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:42:44
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.718	4234923	100.000	412104	3225	1.294	--
总计		4234923	100.000	412104			

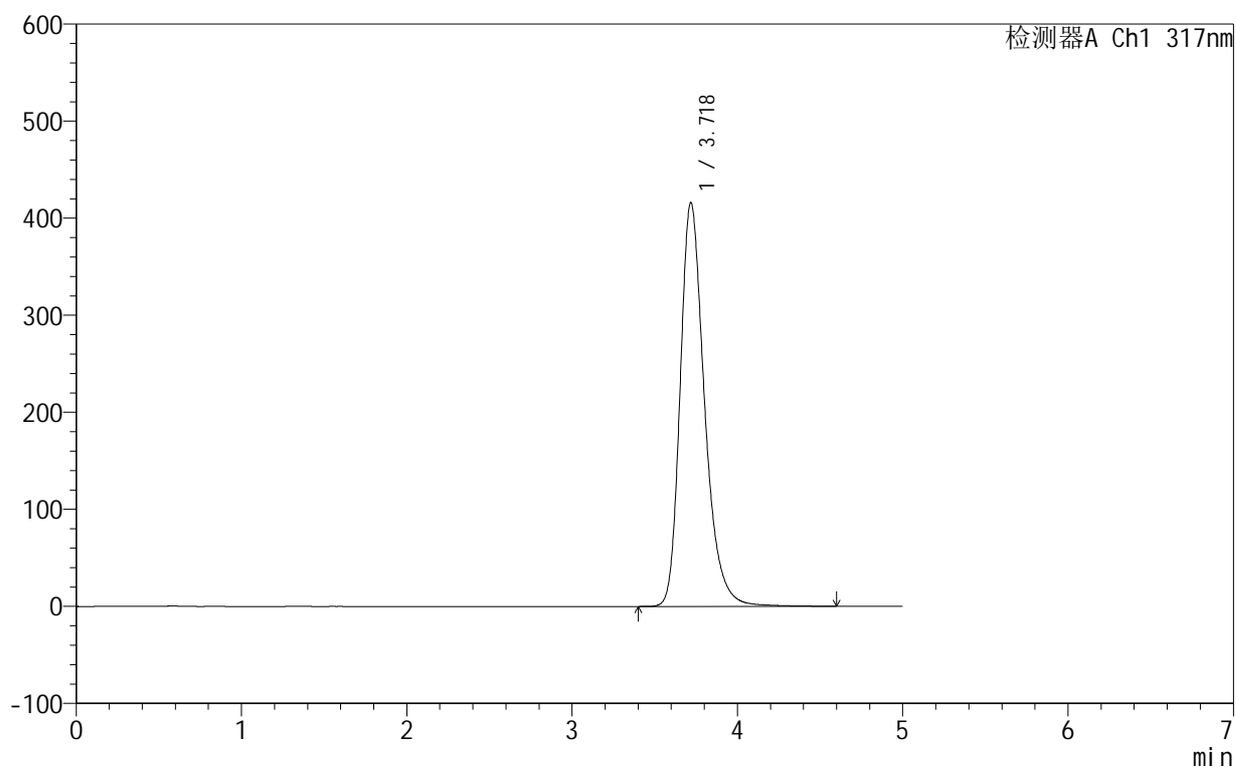
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-135/31-2350-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 10:02:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:42:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.718	4262035	100.000	415653	3237	1.295	--
总计		4262035	100.000	415653			

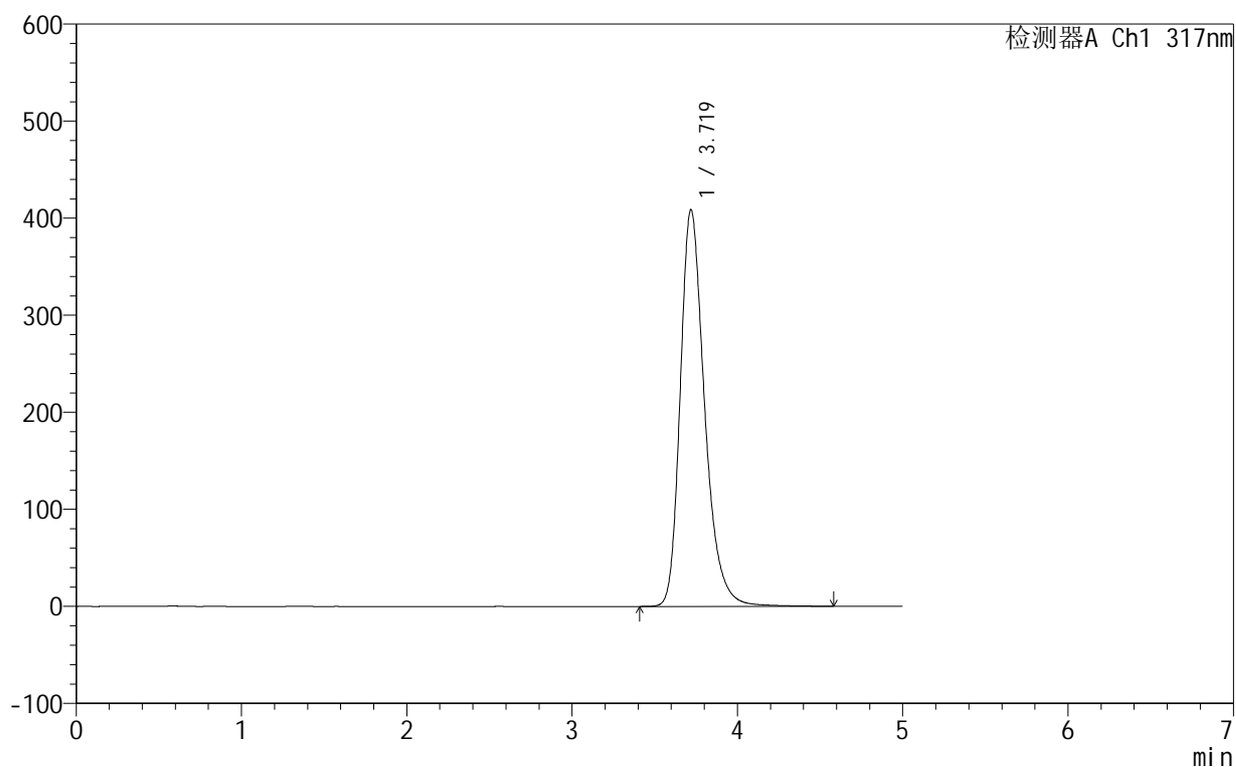
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-135/31-2351-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 10:07:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:42:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.719	4185129	100.000	408484	3240	1.293	--
总计		4185129	100.000	408484			

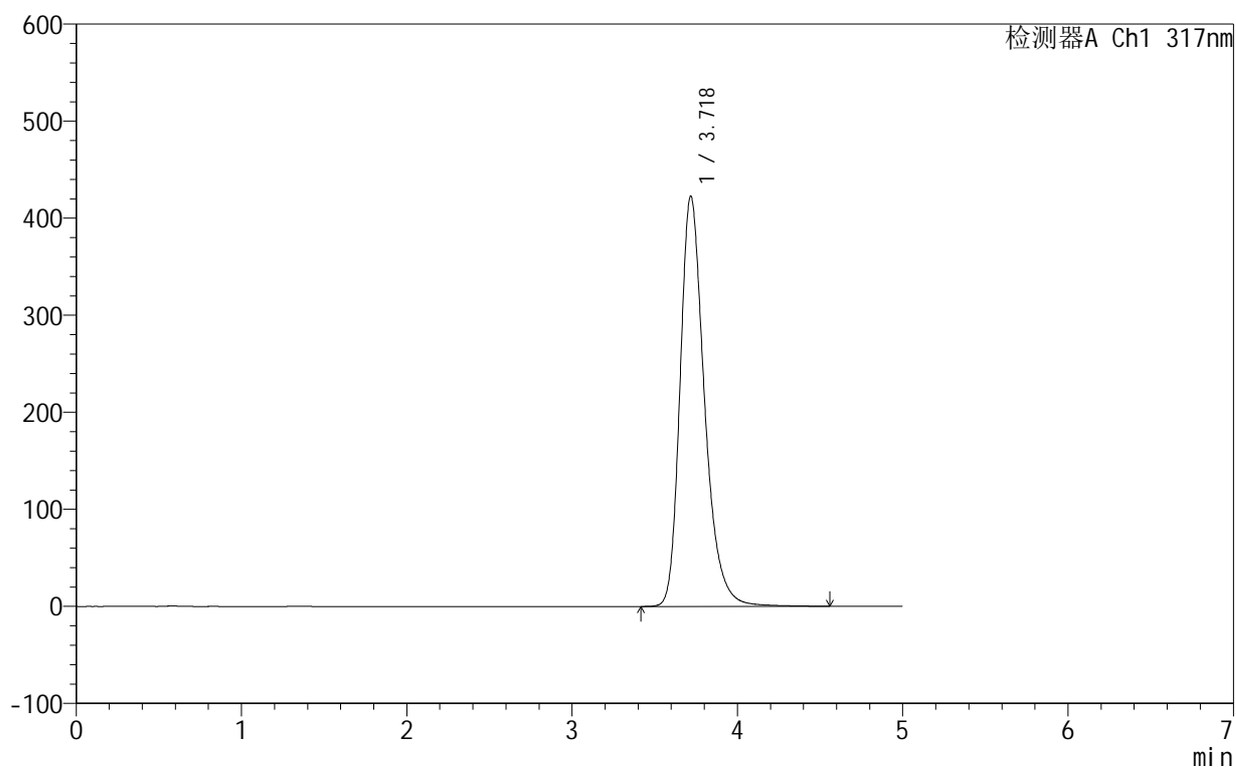
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-135/31-2352-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 10:13:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:42:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.718	4334915	100.000	422109	3227	1.296	--
总计		4334915	100.000	422109			

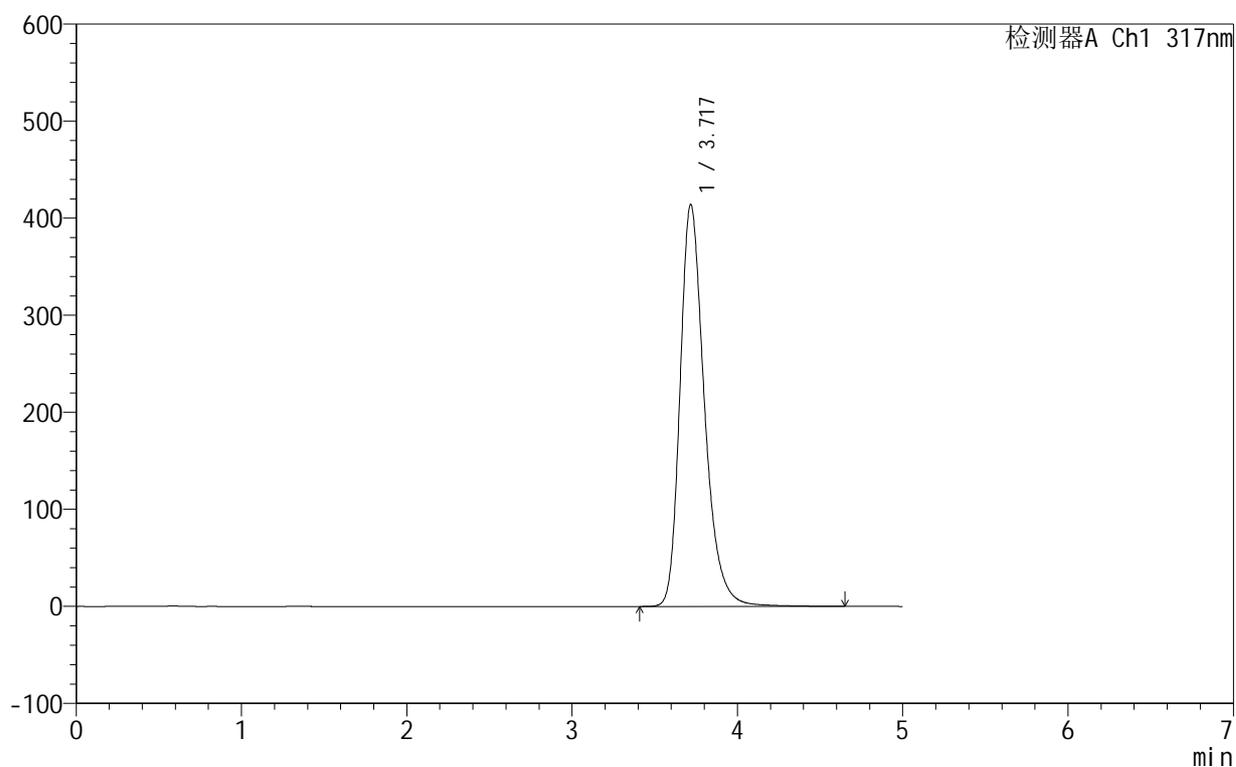
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-135/31-2353-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.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: 2025/07/10 10:18:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:43:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.717	4247049	100.000	413408	3229	1.296	--
总计		4247049	100.000	413408			



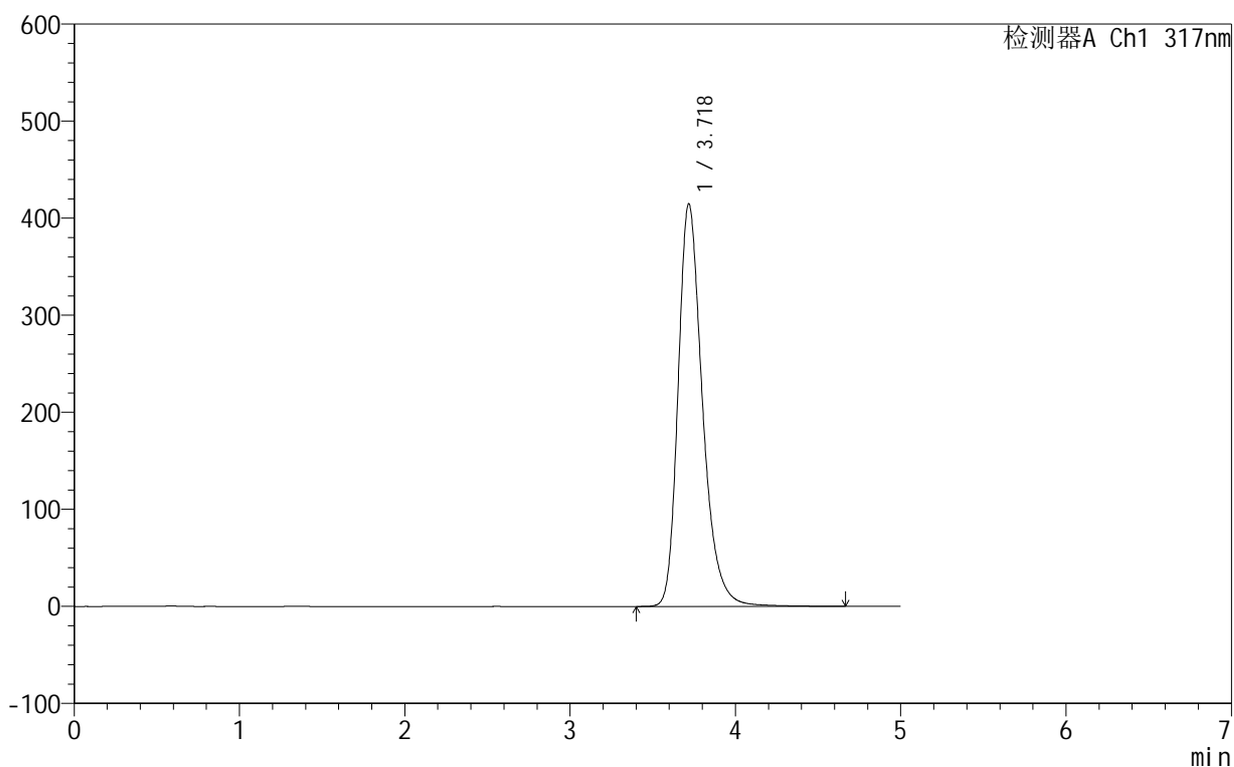
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-135/31-2354-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
样品瓶号: 1-40 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/10 10:23:54 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:43:06
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.718	4253000	100.000	414321	3236	1.295	--
总计		4253000	100.000	414321			

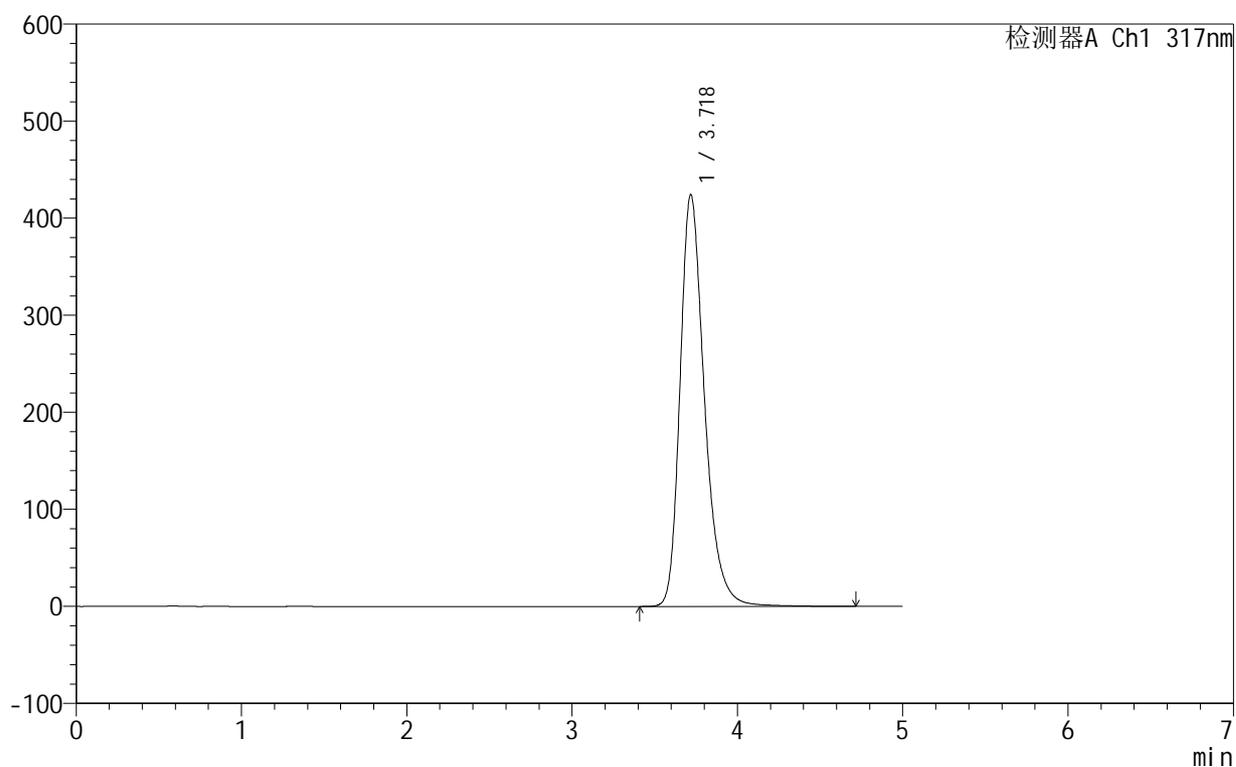
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-135/31-2355-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 10:29:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:43:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.718	4352994	100.000	423698	3231	1.297	--
总计		4352994	100.000	423698			

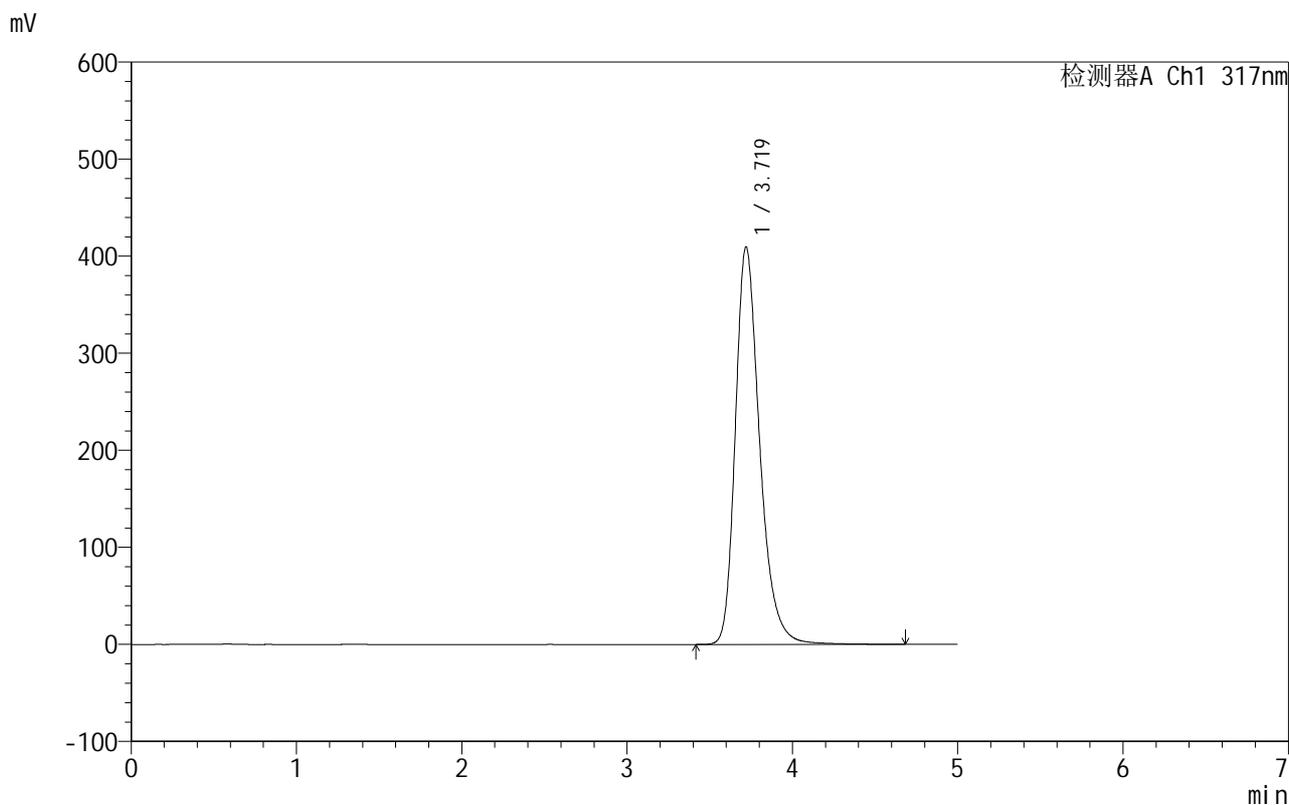


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-135/31-2357-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 10:40:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:43:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.719	4193492	100.000	409560	3247	1.294	--
总计		4193492	100.000	409560			



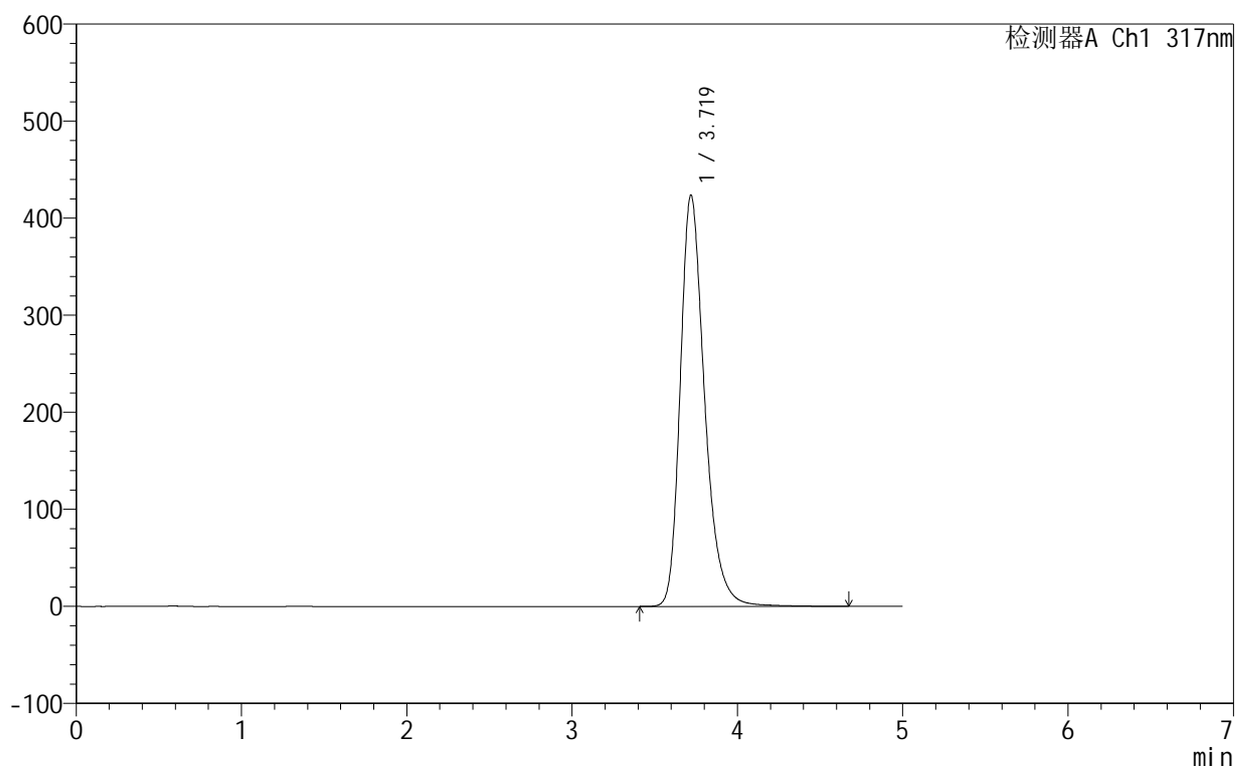
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-135/31-2358-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 10:45:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:43:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

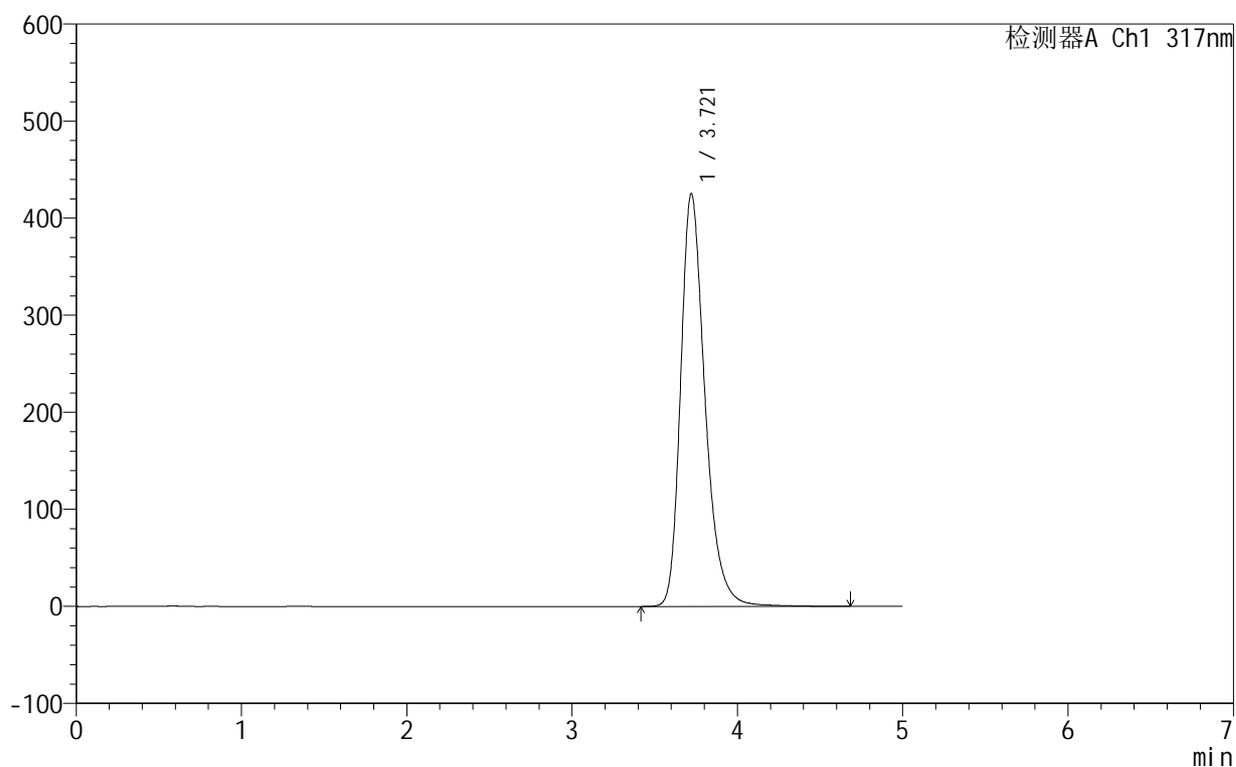
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.719	4344552	100.000	423563	3240	1.296	--
总计		4344552	100.000	423563			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-135/31-2361-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 11:01:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:43:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.721	4359445	100.000	425500	3242	1.297	--
总计		4359445	100.000	425500			



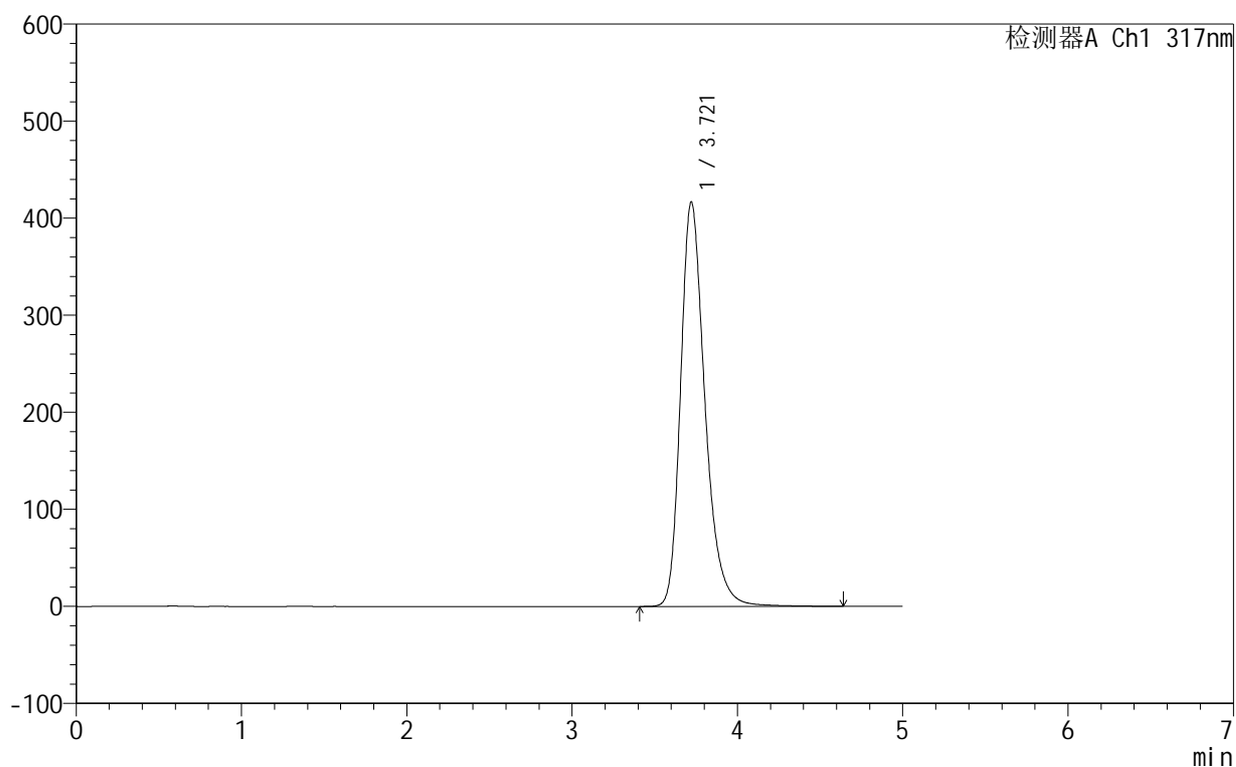
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-135/31-2362-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 11:06:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:43:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.721	4266552	100.000	416880	3249	1.294	--
总计		4266552	100.000	416880			

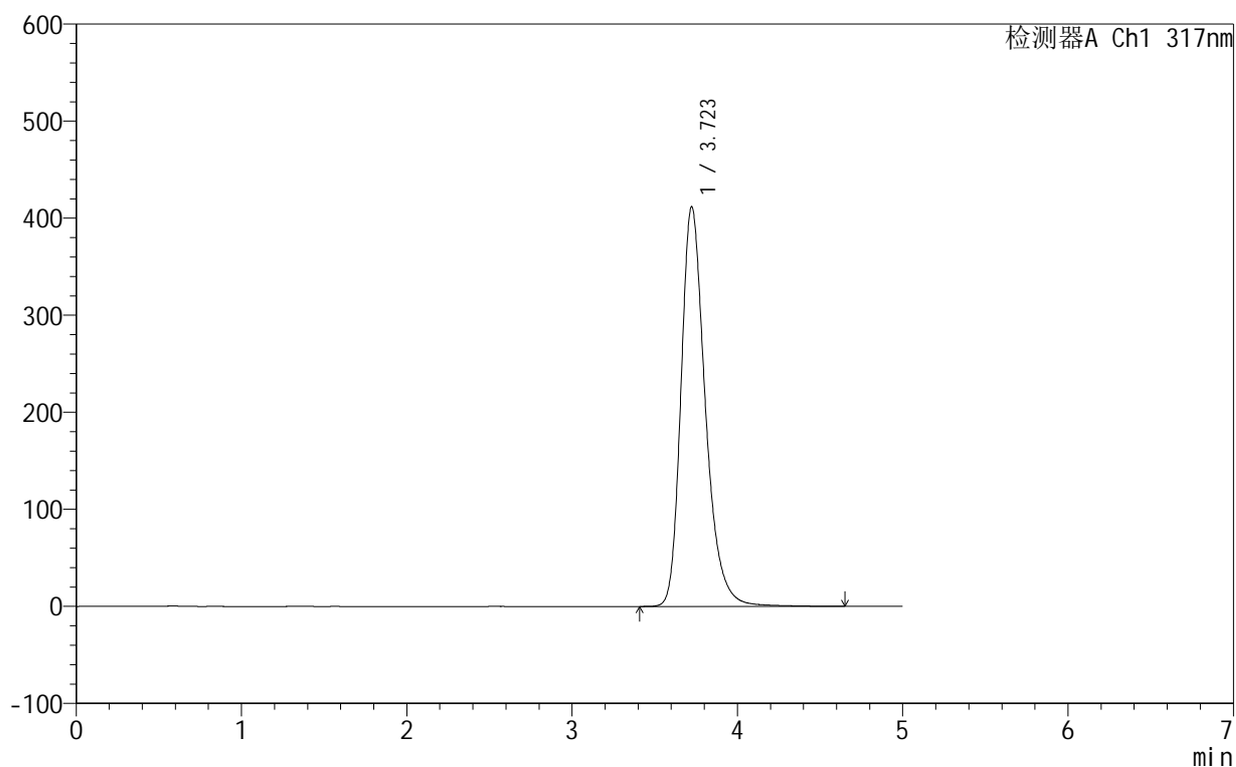
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-135/31-2363-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
样品瓶号: 1-15 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/10 11:12:16 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:43:39
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.723	4214487	100.000	411918	3257	1.294	--
总计		4214487	100.000	411918			

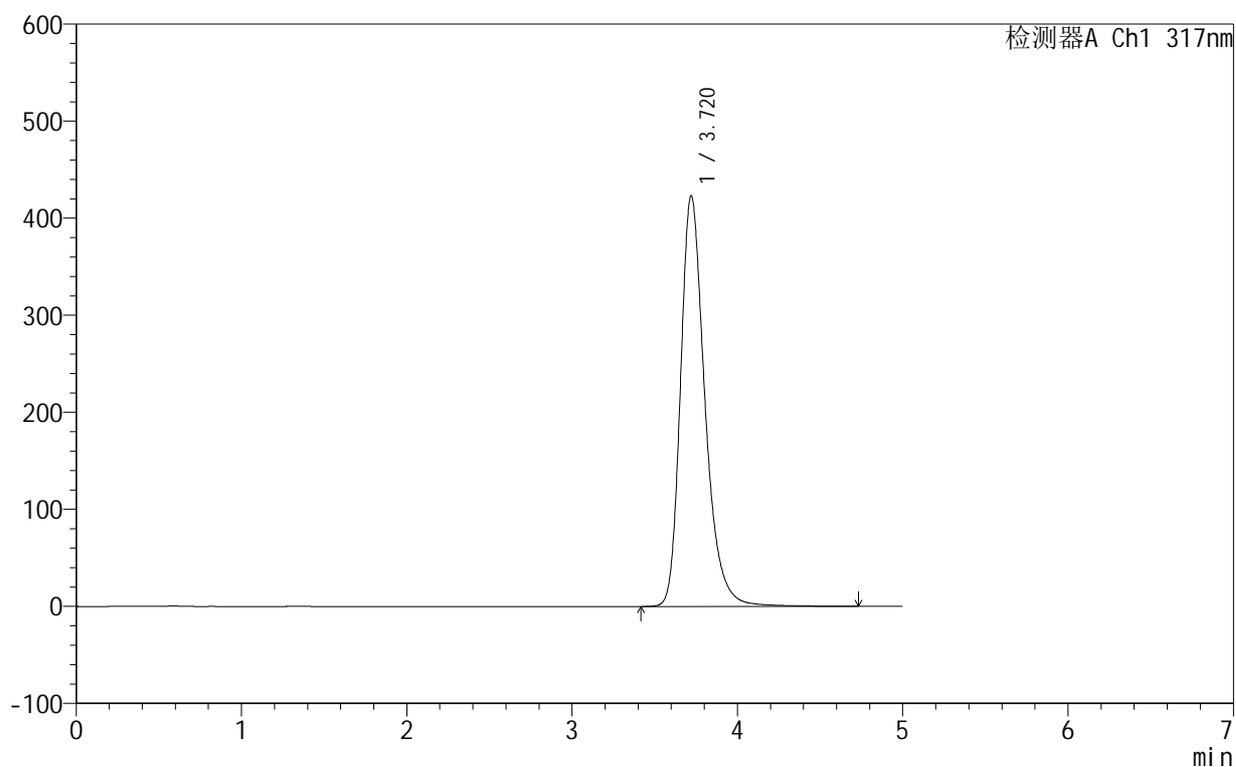
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-135/31-2364-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 11:17:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:43:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.720	4338812	100.000	423265	3257	1.300	--
总计		4338812	100.000	423265			

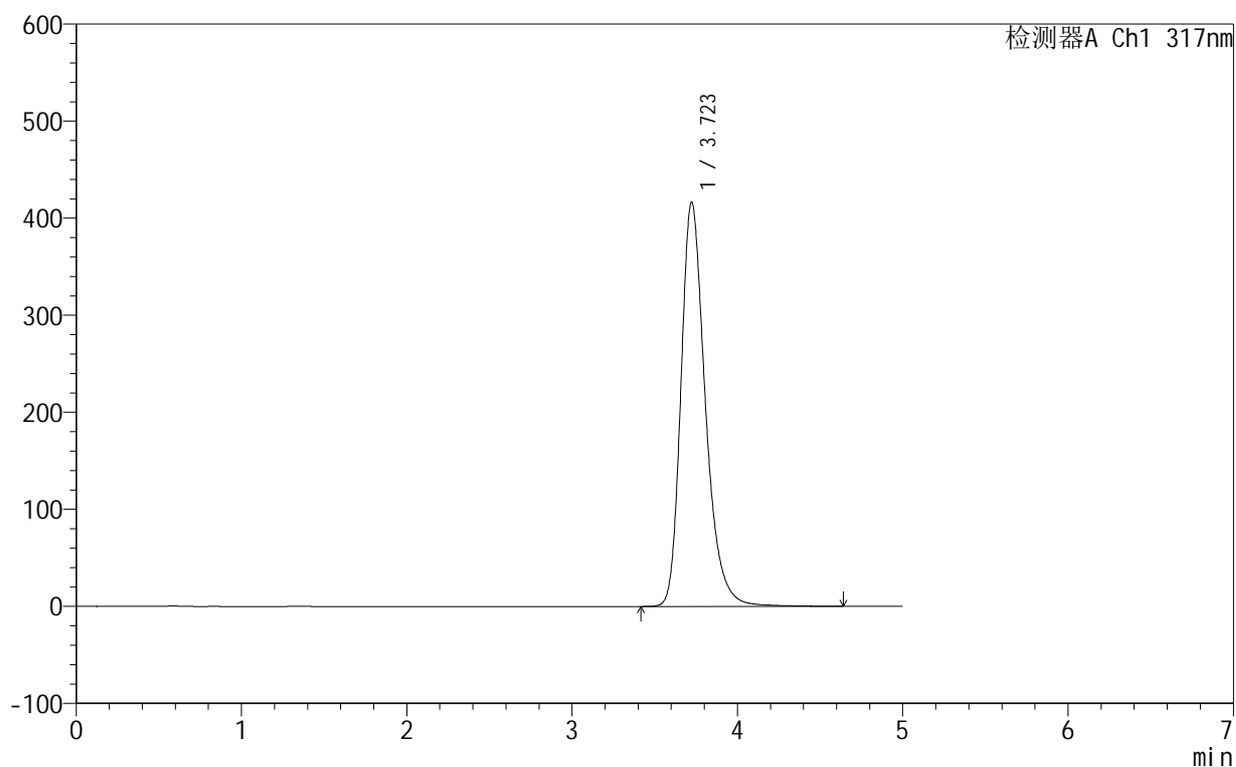
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-135/31-2365-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 11:23:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:43:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.723	4274931	100.000	416660	3235	1.295	--
总计		4274931	100.000	416660			



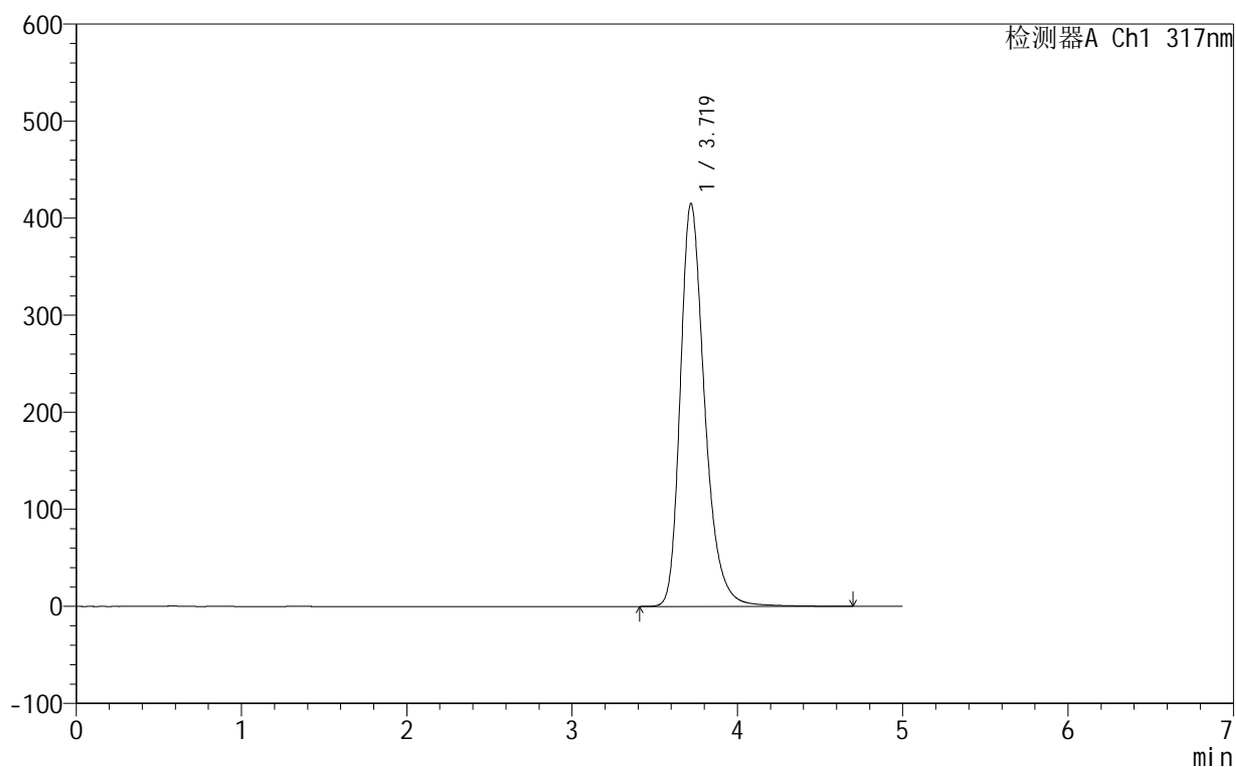
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-135/31-2366-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
样品瓶号: 1-42 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/10 11:28:22 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:43:49
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.719	4256647	100.000	414961	3249	1.299	--
总计		4256647	100.000	414961			

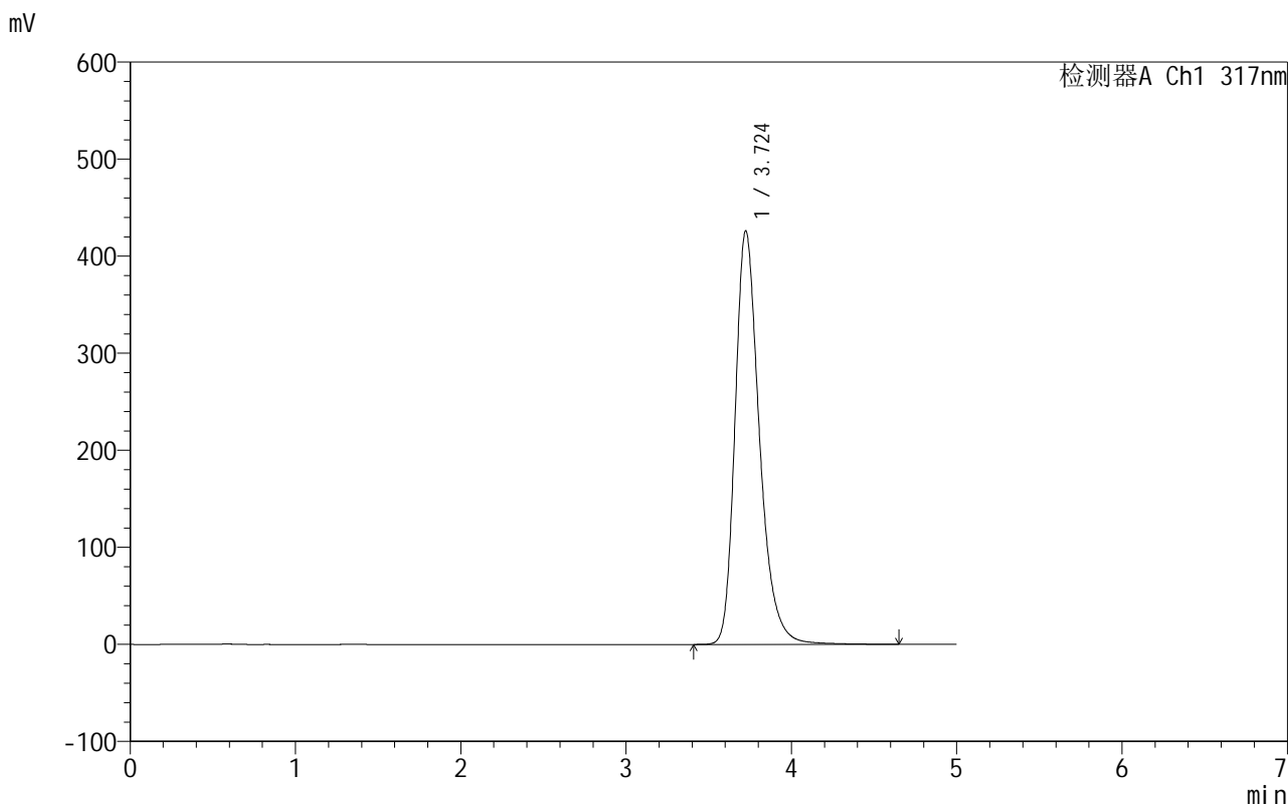


999非布司他片

<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 - 0-135/31-2367-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/10 11:33:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:43:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.724	4369205	100.000	426107	3247	1.297	--
总计		4369205	100.000	426107			

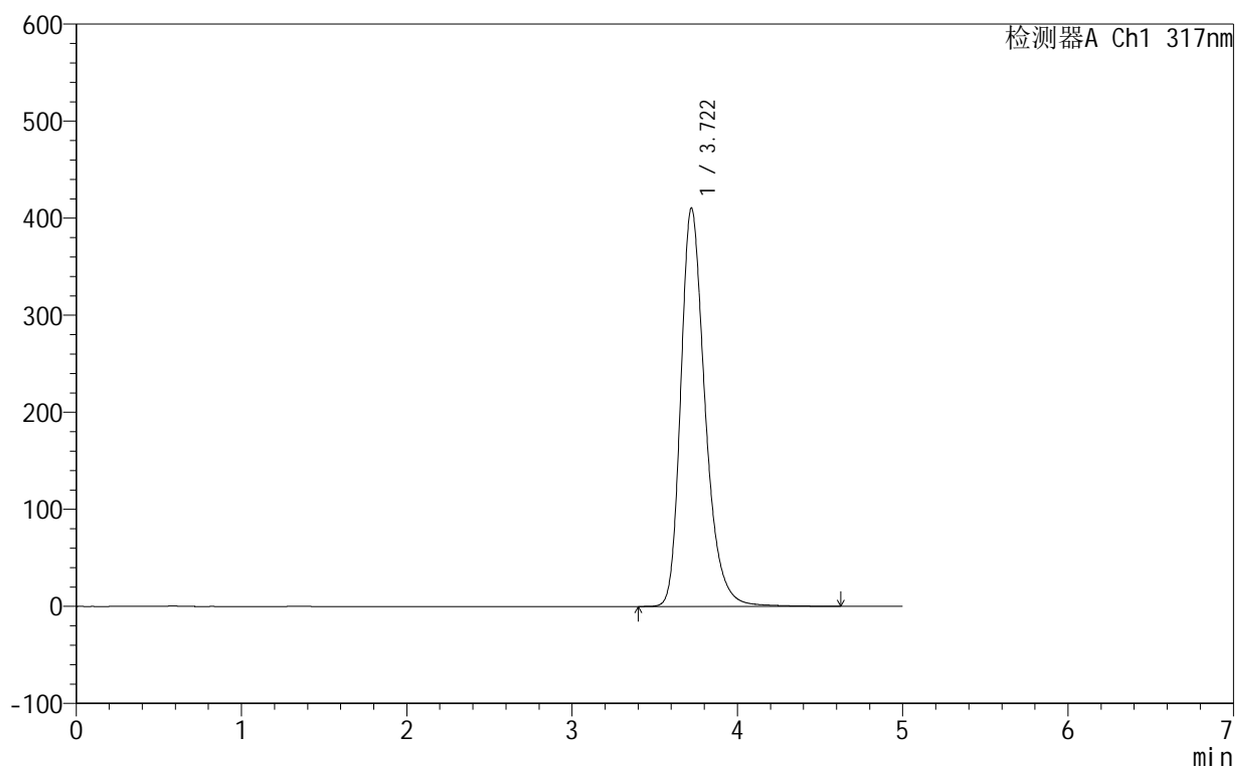
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-135/31-2369-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
样品瓶号: 1-16 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/10 11:44:29 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:44:00
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.722	4198126	100.000	410636	3257	1.293	--
总计		4198126	100.000	410636			

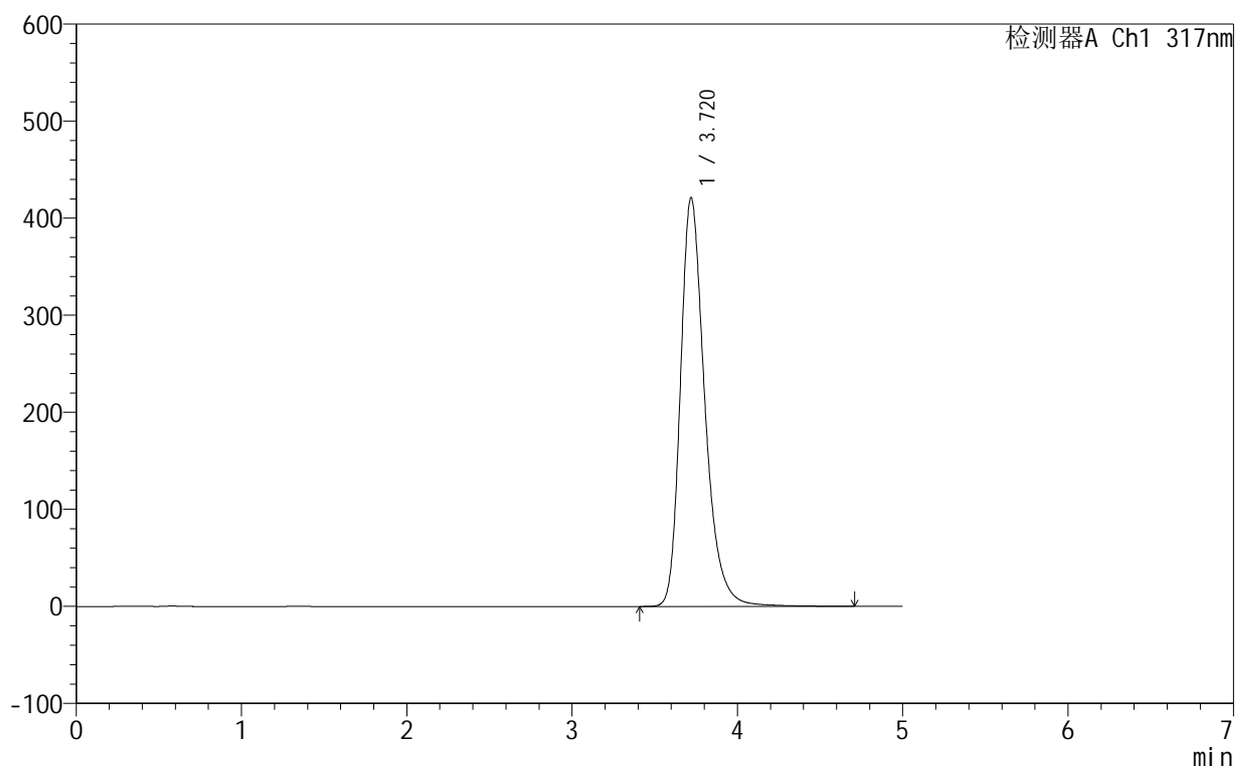
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-135/31-2370-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/10 11:49:51 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:44:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.720	4319748	100.000	421131	3252	1.301	--
总计		4319748	100.000	421131			

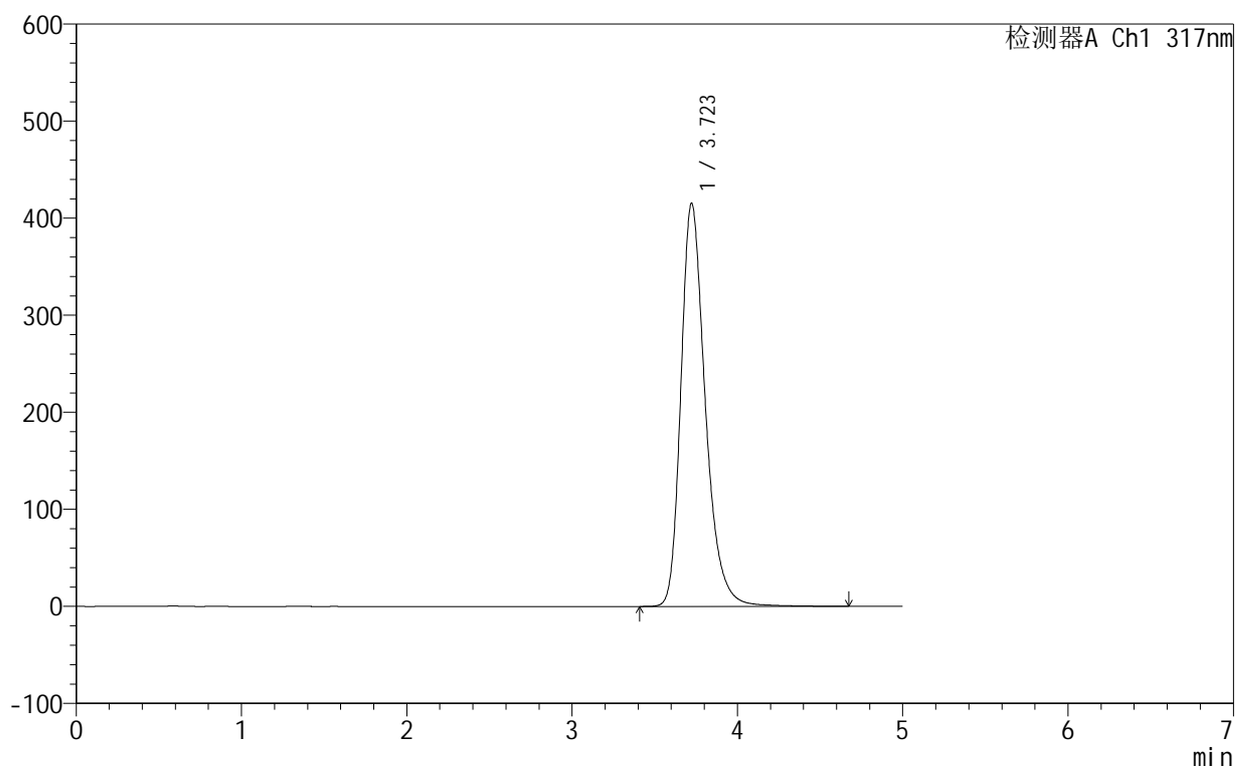
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-135/31-2371-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-34 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/10 11:55:13 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:44:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.723	4261054	100.000	415526	3241	1.296	--
总计		4261054	100.000	415526			



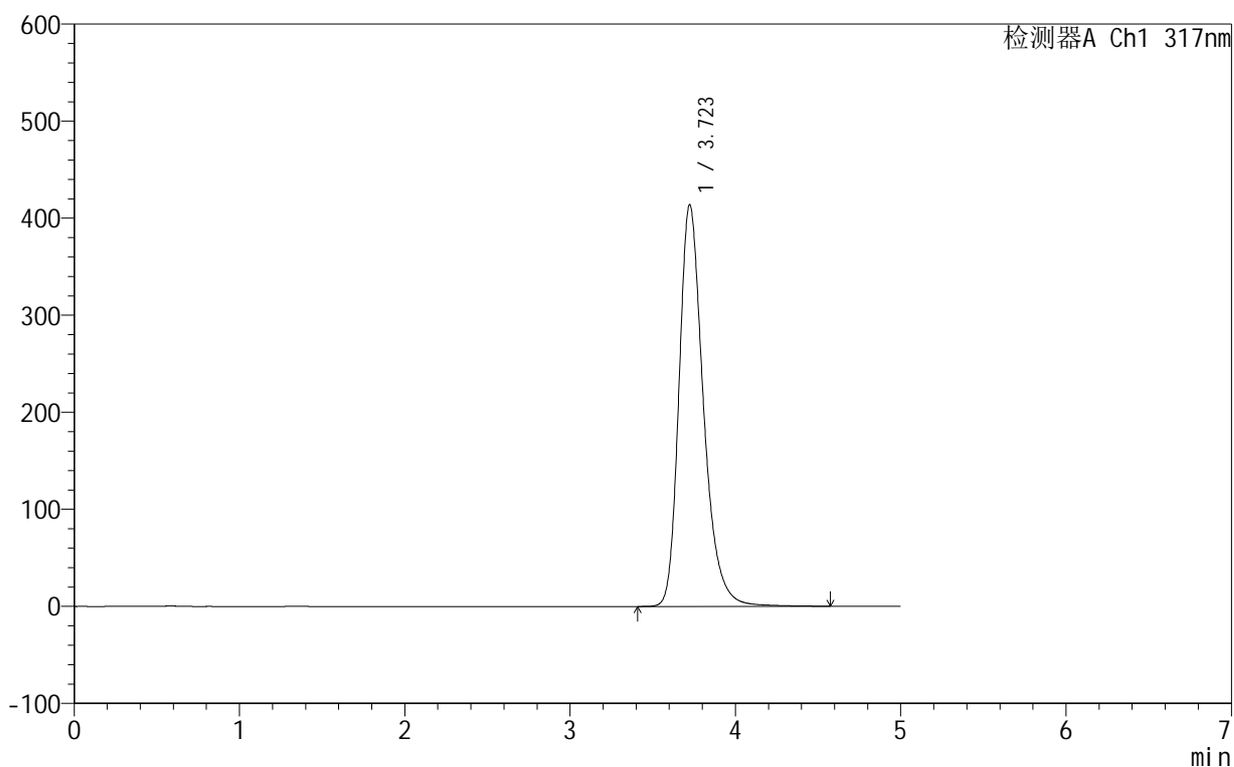
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-135/31-2372-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 12:00:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:44:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.723	4244050	100.000	413951	3242	1.295	--
总计		4244050	100.000	413951			

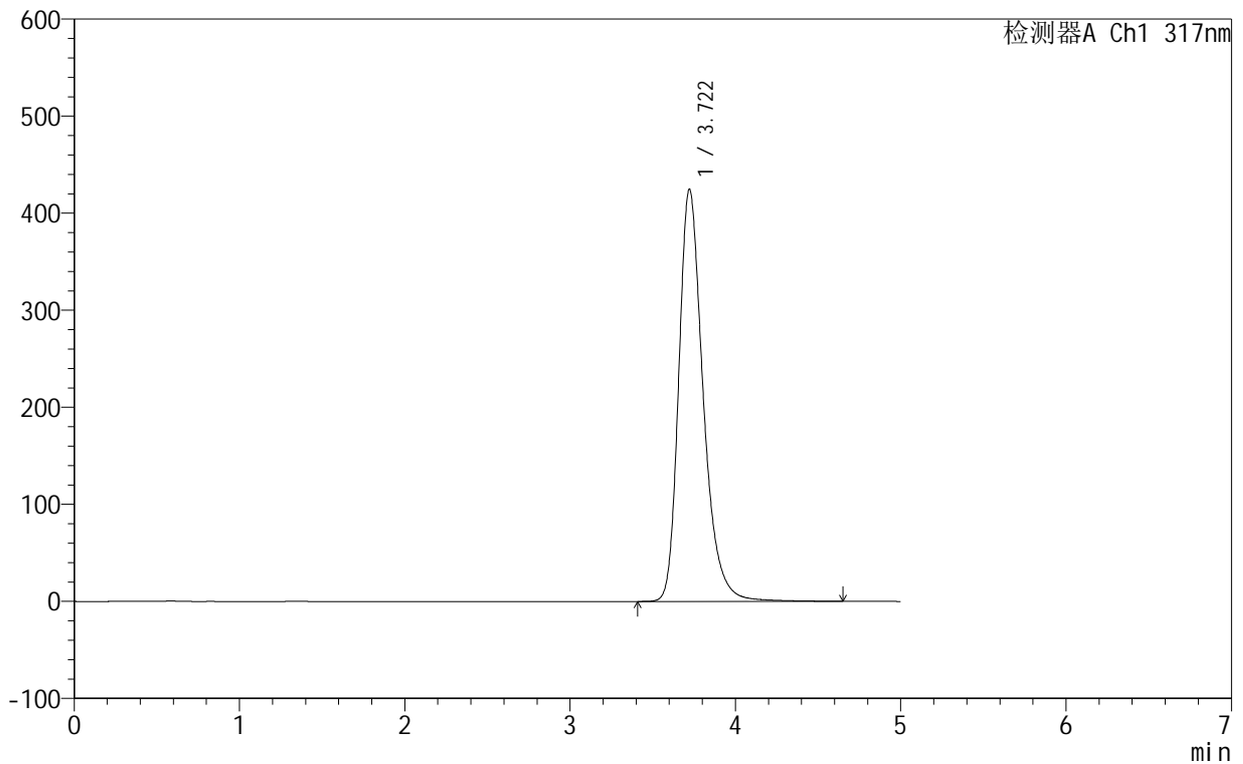
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-135/31-2373-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 12:05:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:44:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.722	4359533	100.000	424913	3248	1.302	--
总计		4359533	100.000	424913			

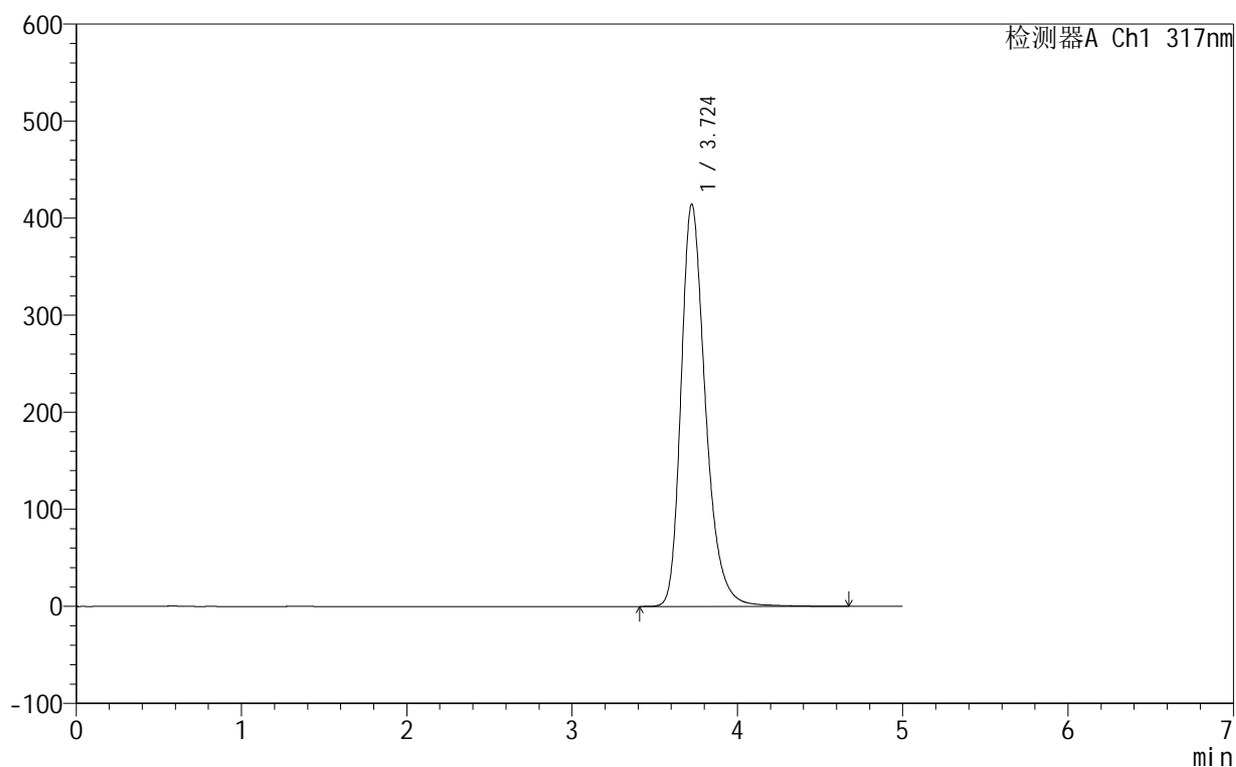
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-135/31-2374-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/10 12:11:19 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:44:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.724	4252457	100.000	414505	3242	1.297	--
总计		4252457	100.000	414505			

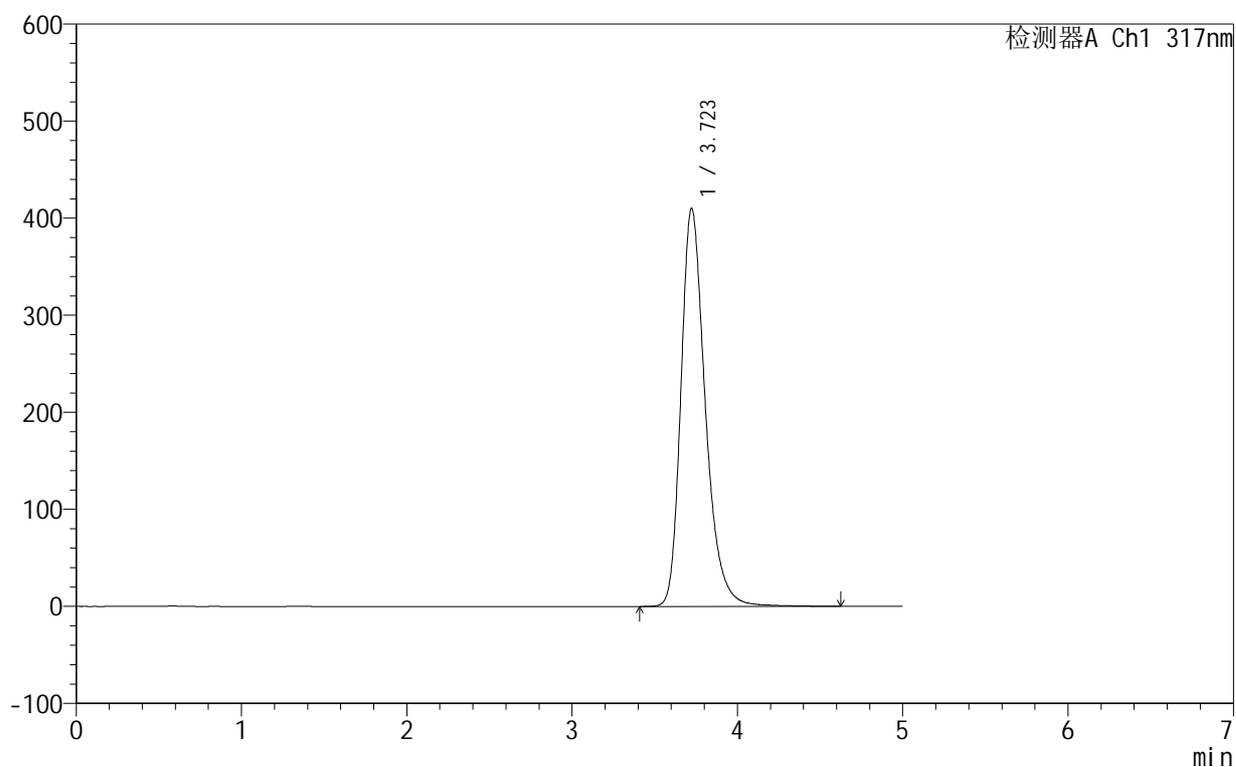
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-135/31-2375-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 12:16:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:44:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.723	4205687	100.000	410302	3243	1.294	--
总计		4205687	100.000	410302			

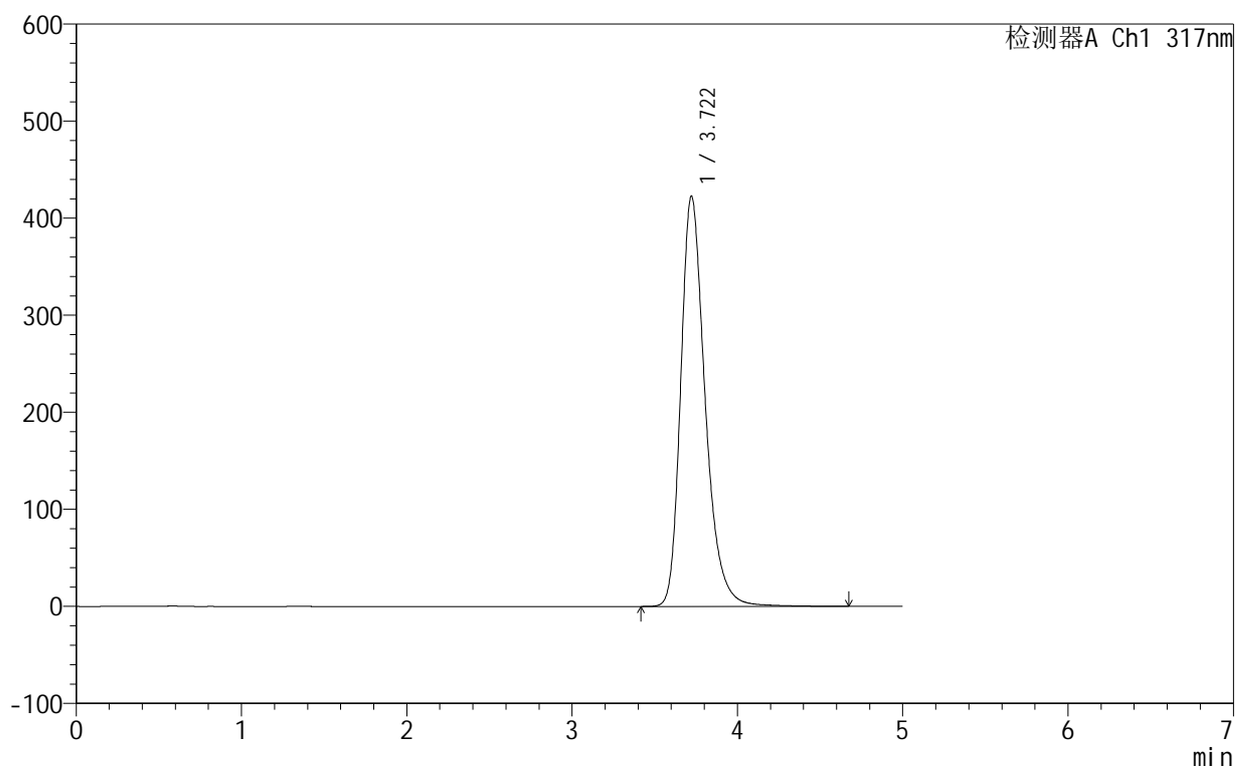
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-135/31-2376-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 12:22:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:44:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.722	4337638	100.000	422895	3235	1.296	--
总计		4337638	100.000	422895			

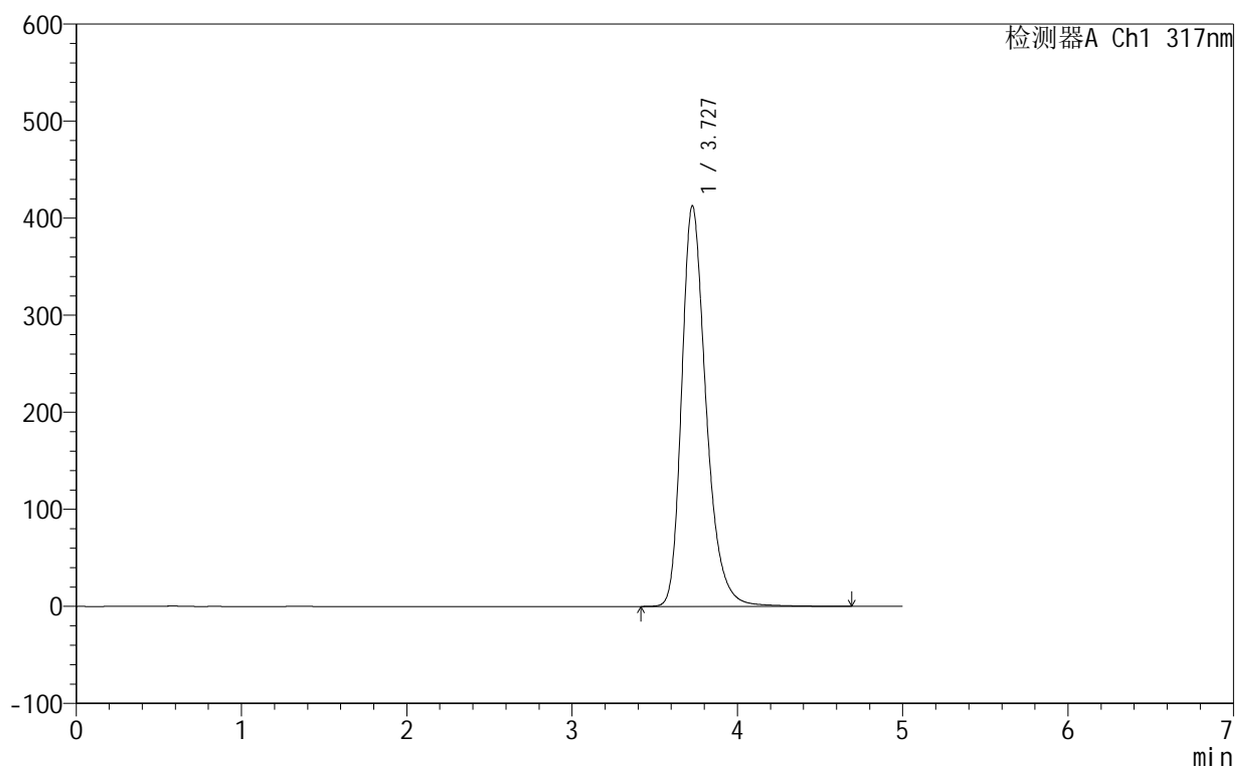
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-135/31-2378-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 12:32:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:44:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.727	4237891	100.000	412618	3243	1.297	--
总计		4237891	100.000	412618			

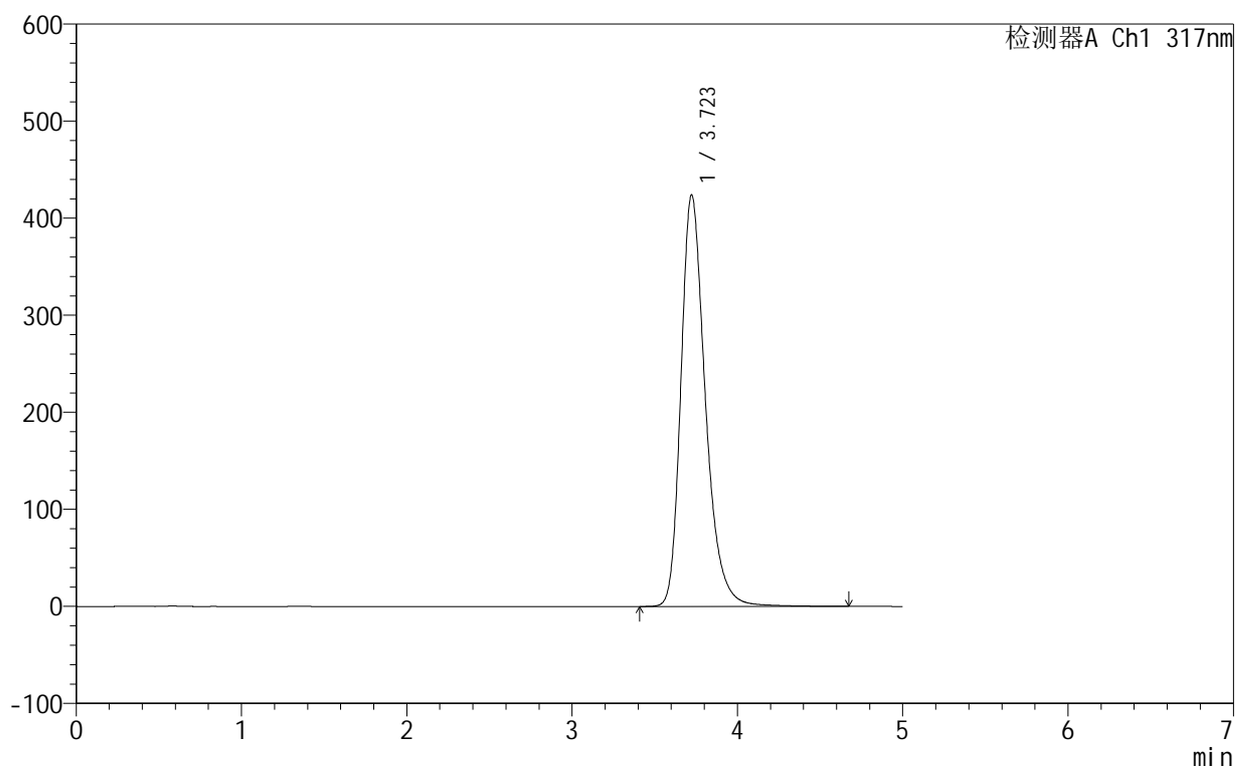
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-135/31-2379-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-53 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/10 12:38:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:44:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.723	4355149	100.000	424109	3228	1.297	--
总计		4355149	100.000	424109			

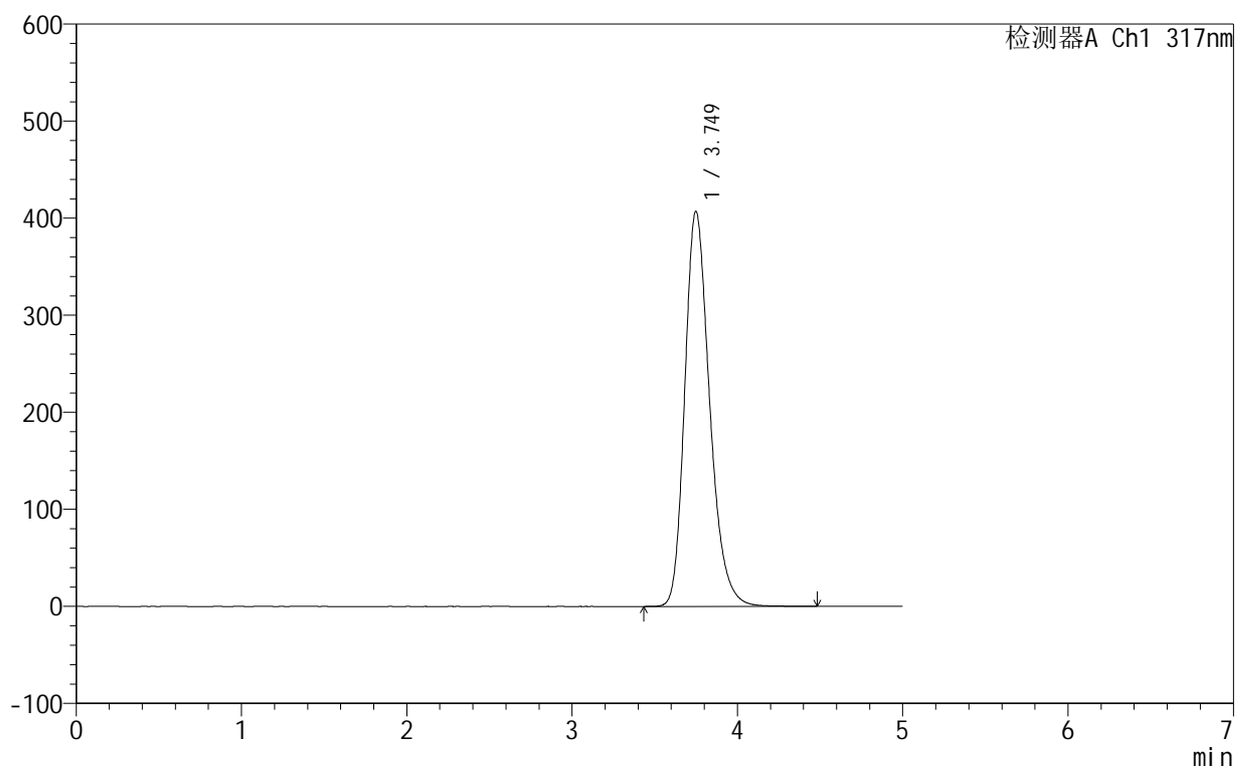
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-135/31-2381-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250709-999-fbst-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250709-FX280.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 12:48:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:44:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.749	4256207	100.000	407082	3080	1.255	--
总计		4256207	100.000	407082			