



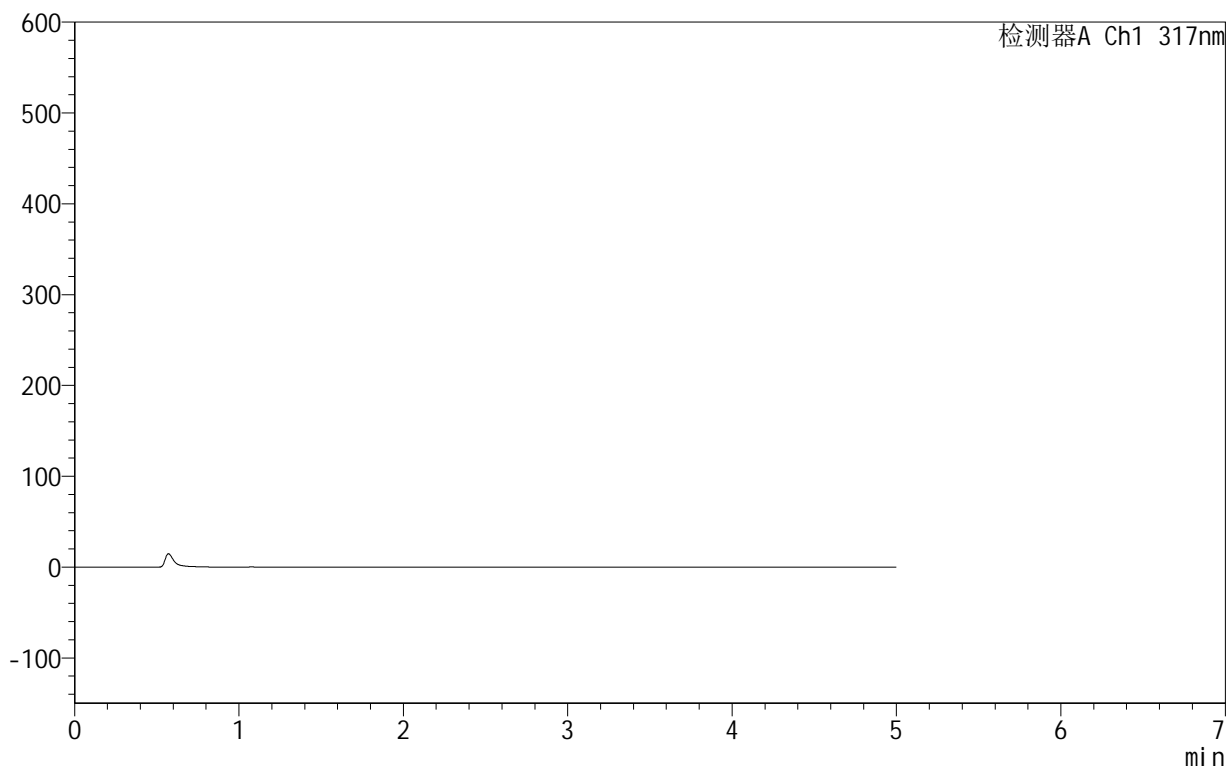
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1302-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-rj.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 11:43:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:17:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	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							



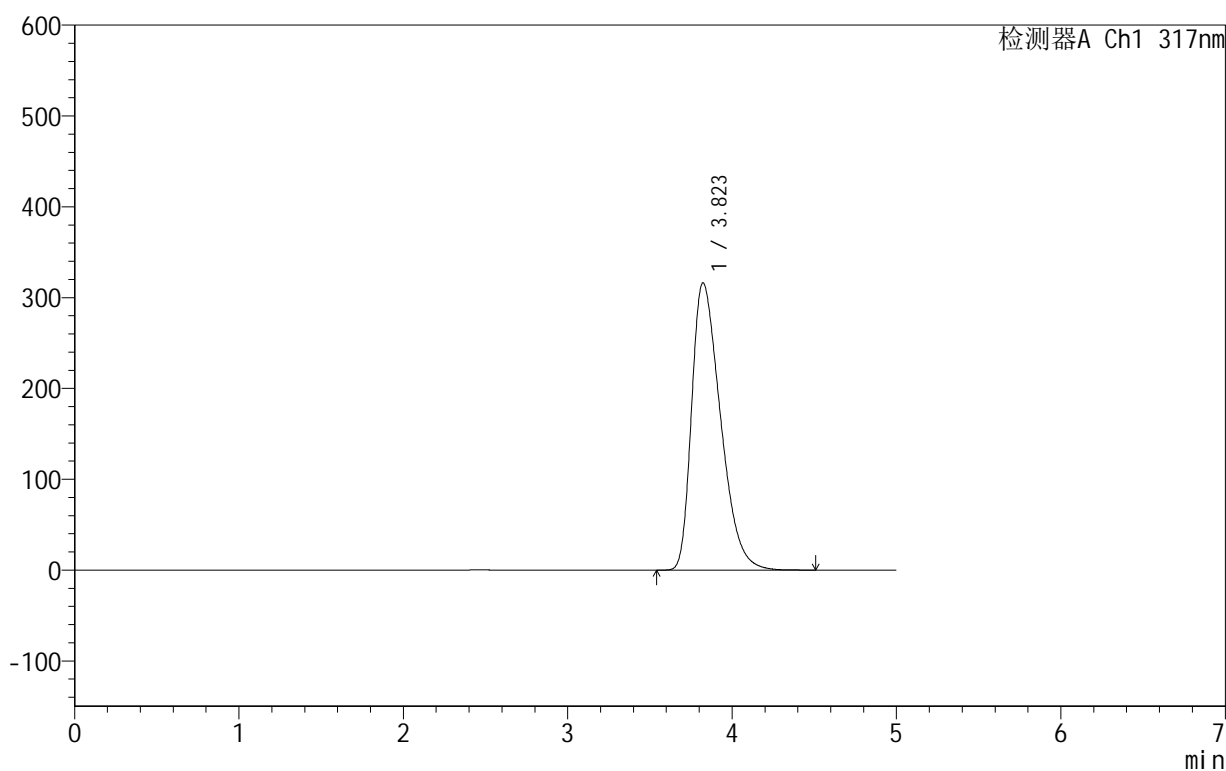
999非布司他片

<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 - 0-48/25-1303-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-dz1-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 11:48:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:17:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.823	3858537	100.000	316332	2261	1.434	--
总计		3858537	100.000	316332			



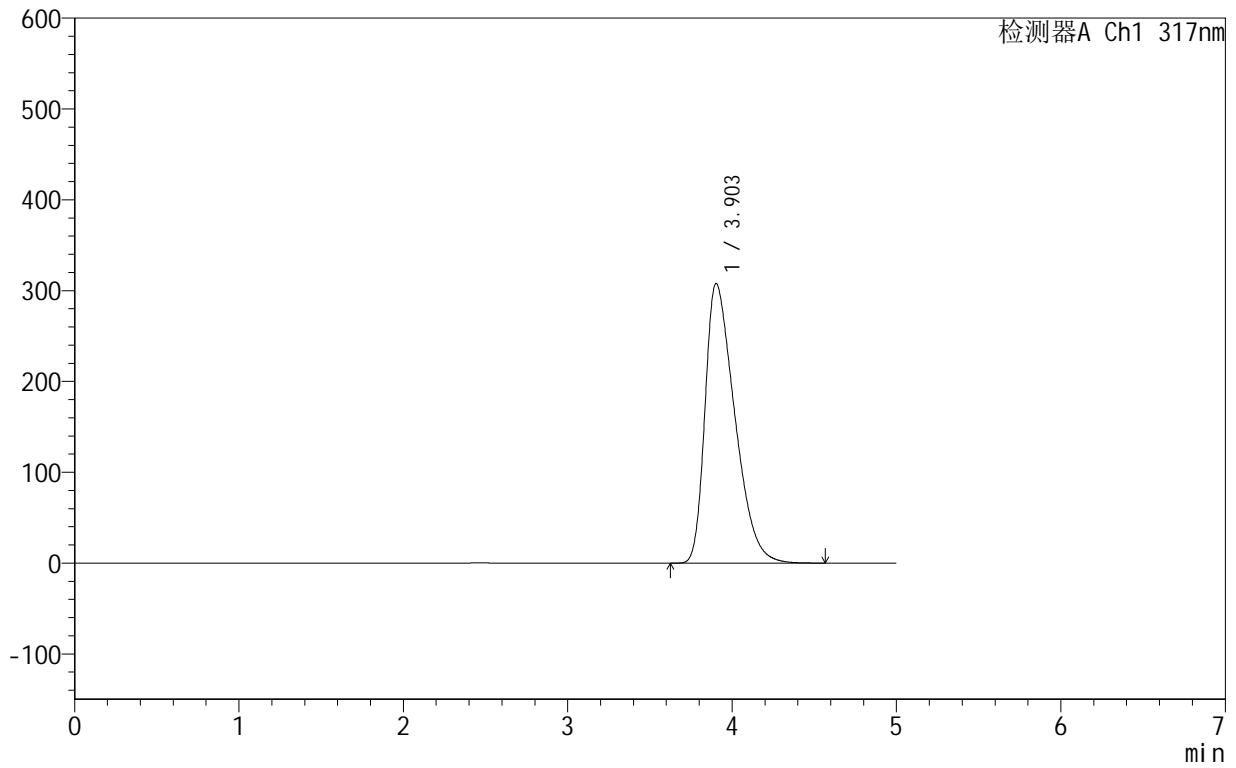
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1304-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-dz1-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 11:53:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:17:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

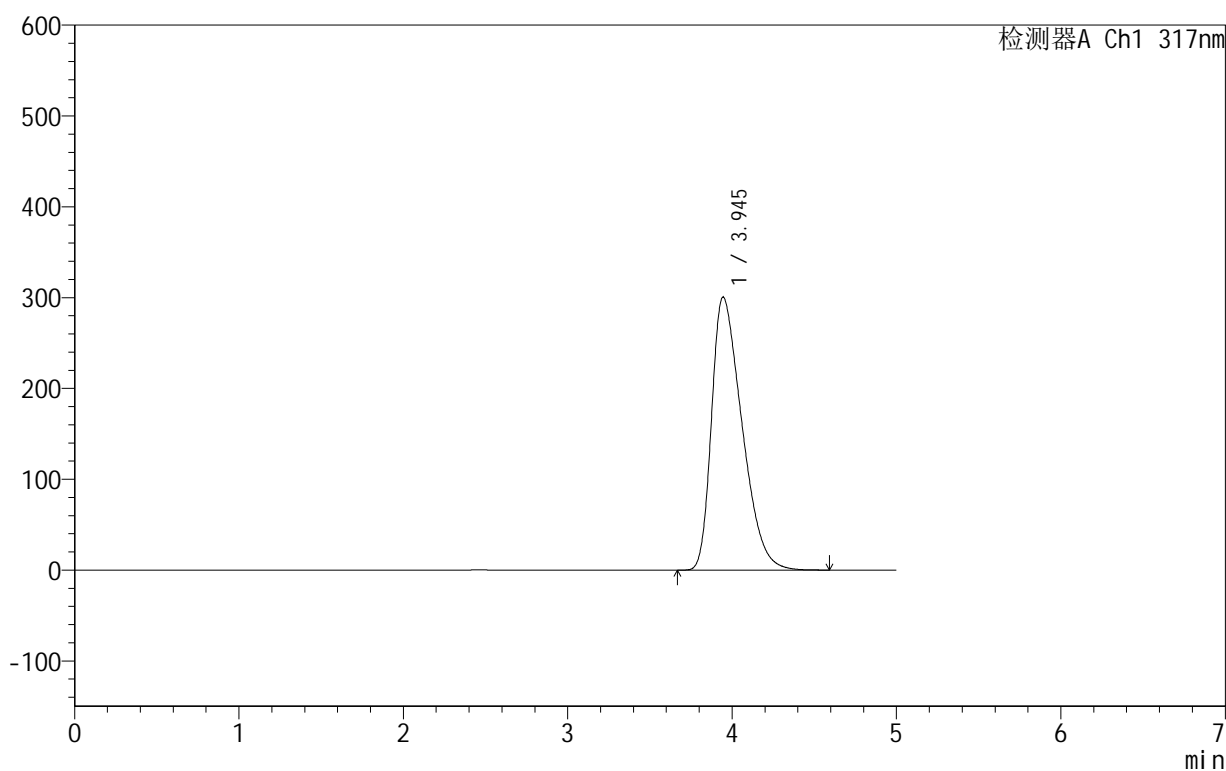
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.903	3858954	100.000	307777	2192	1.484	--
总计		3858954	100.000	307777			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1305-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-dz1-3.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 11:59:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:17:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.945	3857676	100.000	300555	2126	1.462	--
总计		3857676	100.000	300555			



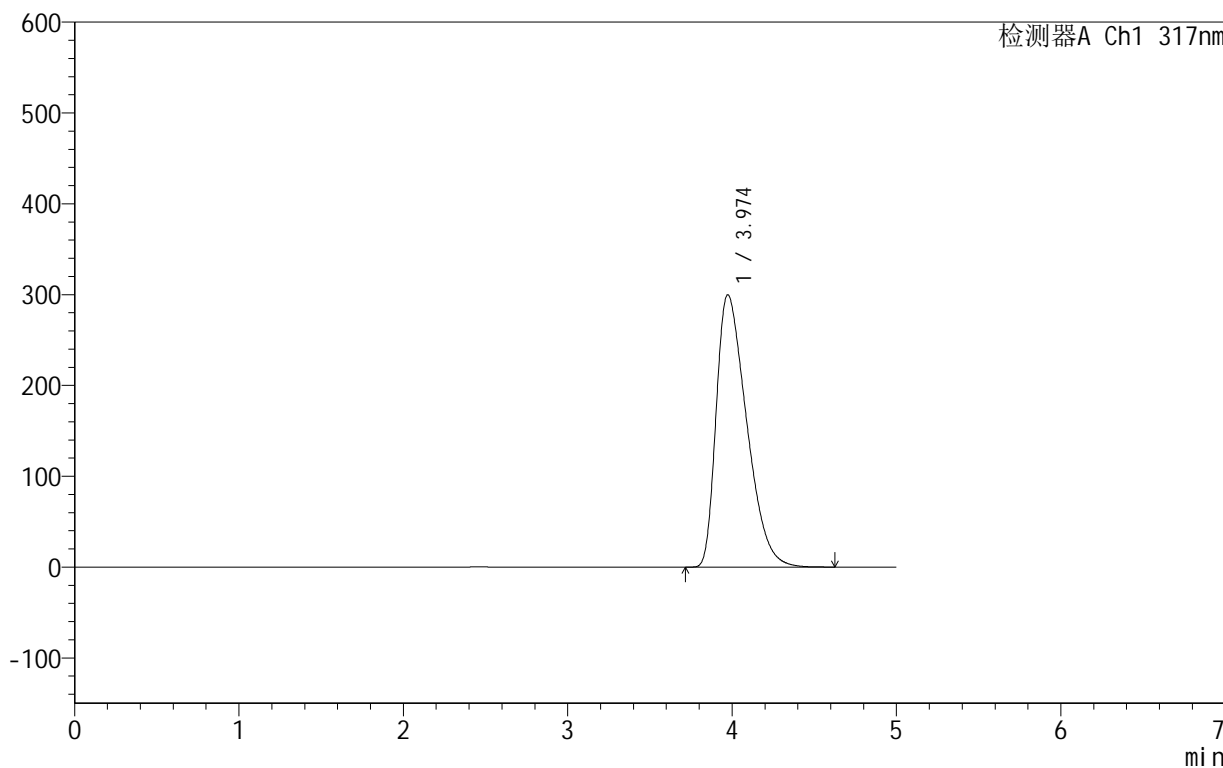
999非布司他片

<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 - 0-48/25-1306-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/01 12:04:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/02 10:17:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.974	3851676	100.000	299800	2157	1.496	--
总计		3851676	100.000	299800			



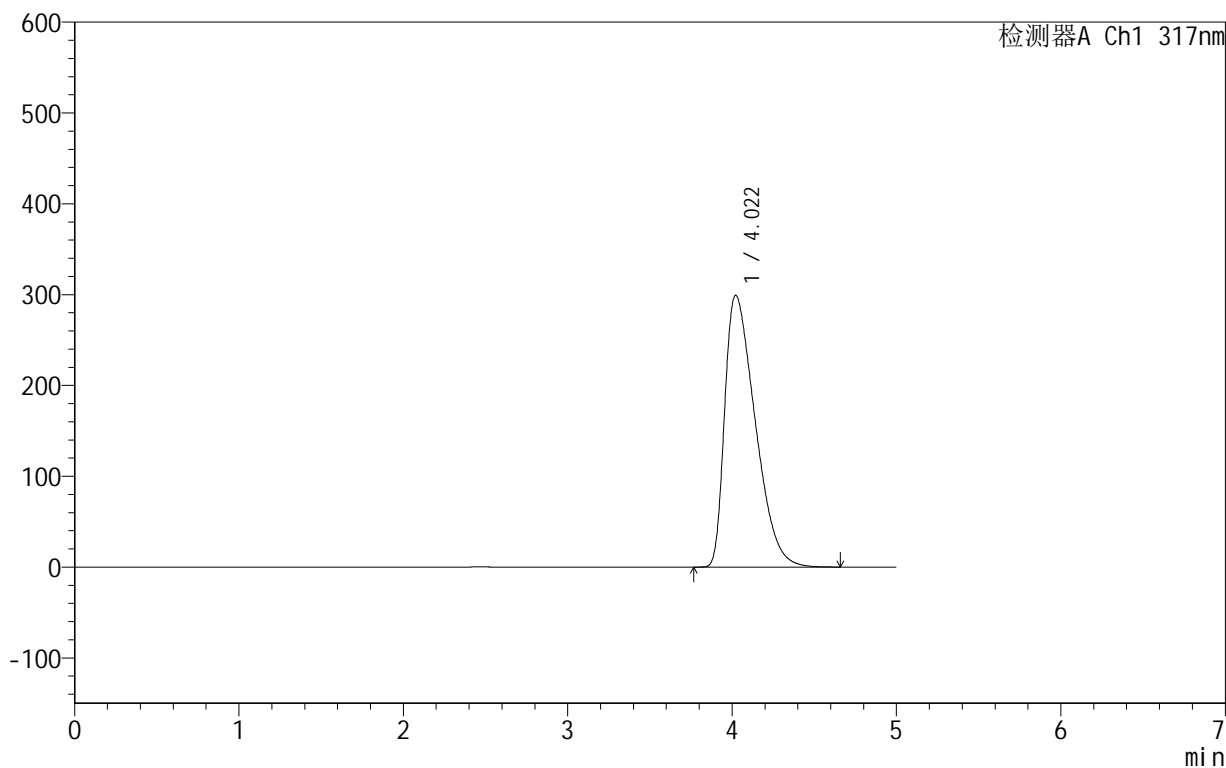
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1307-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-dz1-5.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 12:10:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:18:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.022	3852972	100.000	299298	2208	1.598	--
总计		3852972	100.000	299298			

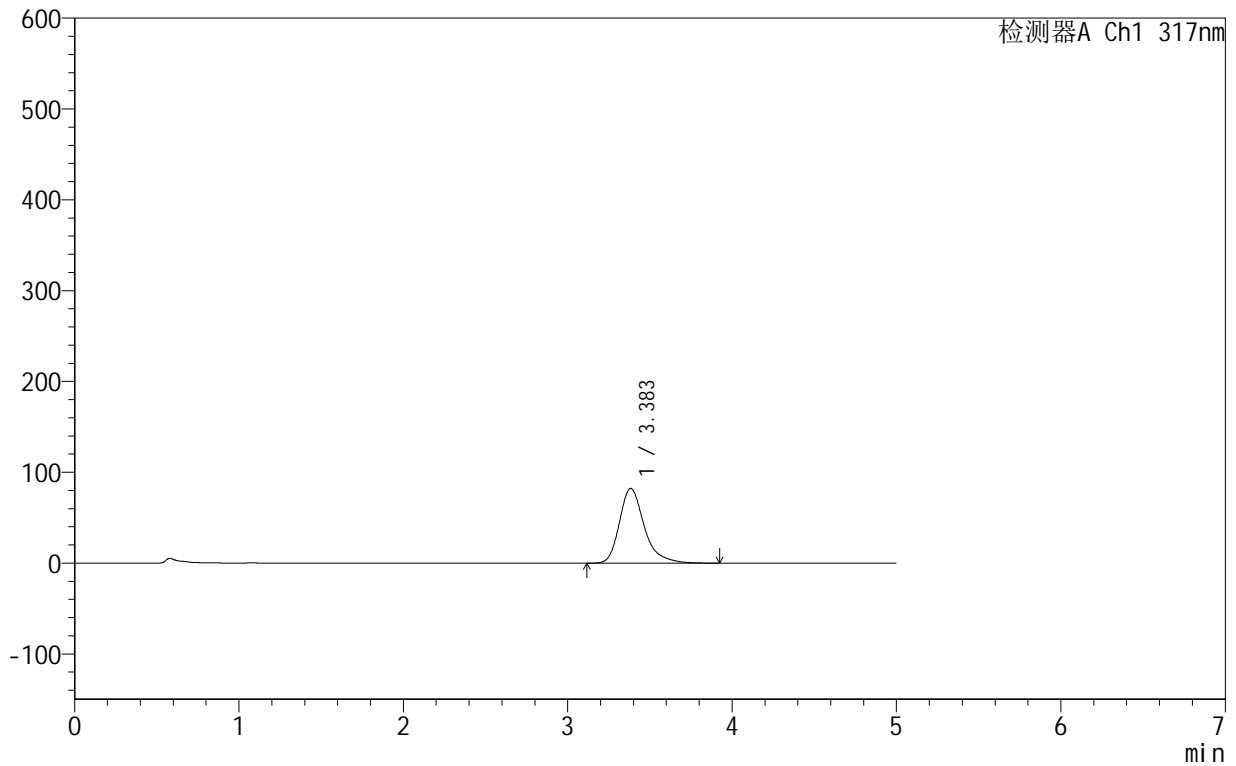
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1308-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p1-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 12:15:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:18:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.383	862373	100.000	82210	2628	1.309	--
总计		862373	100.000	82210			

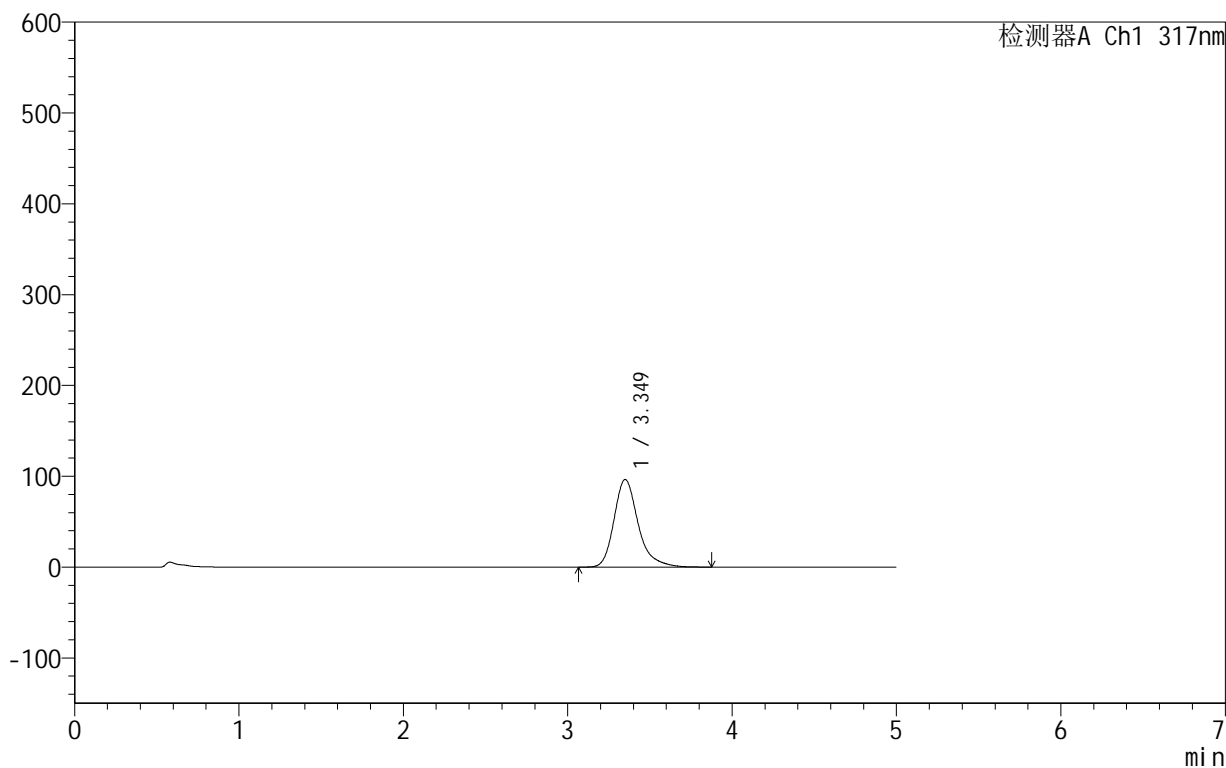
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1309-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p2-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 12:20:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:18:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.349	985214	100.000	96435	2713	1.281	--
总计		985214	100.000	96435			



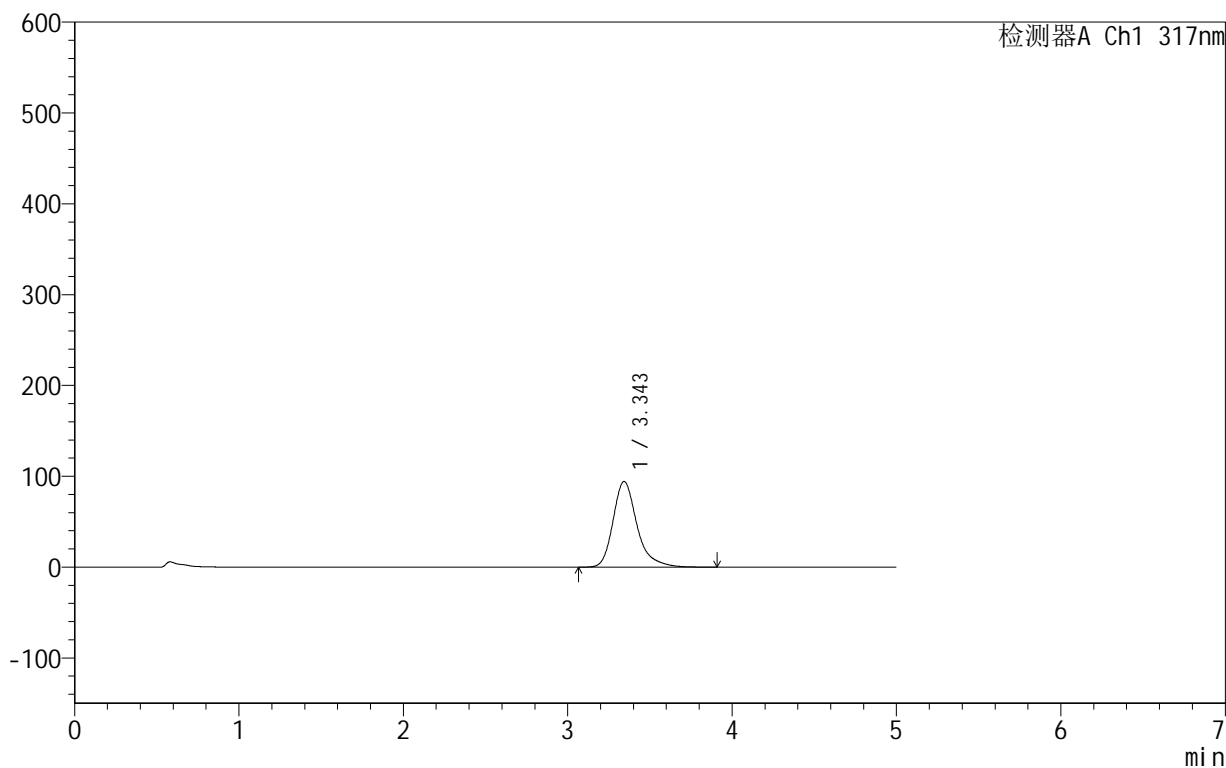
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1310-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p3-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 12:26:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:18:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.343	954142	100.000	94143	2767	1.293	--
总计		954142	100.000	94143			

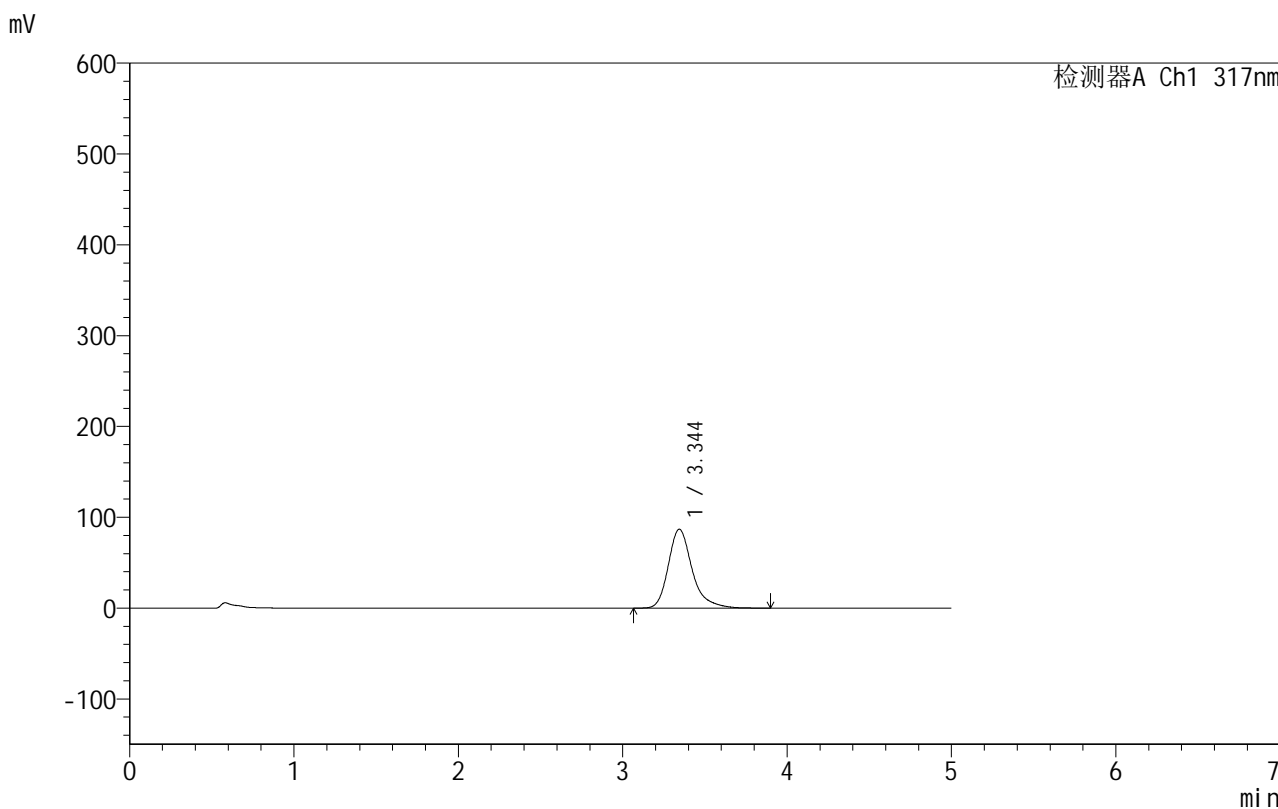


999非布司他片

<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 - 0-48/25-1311-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p4-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/01 12:31:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/02 10:18:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

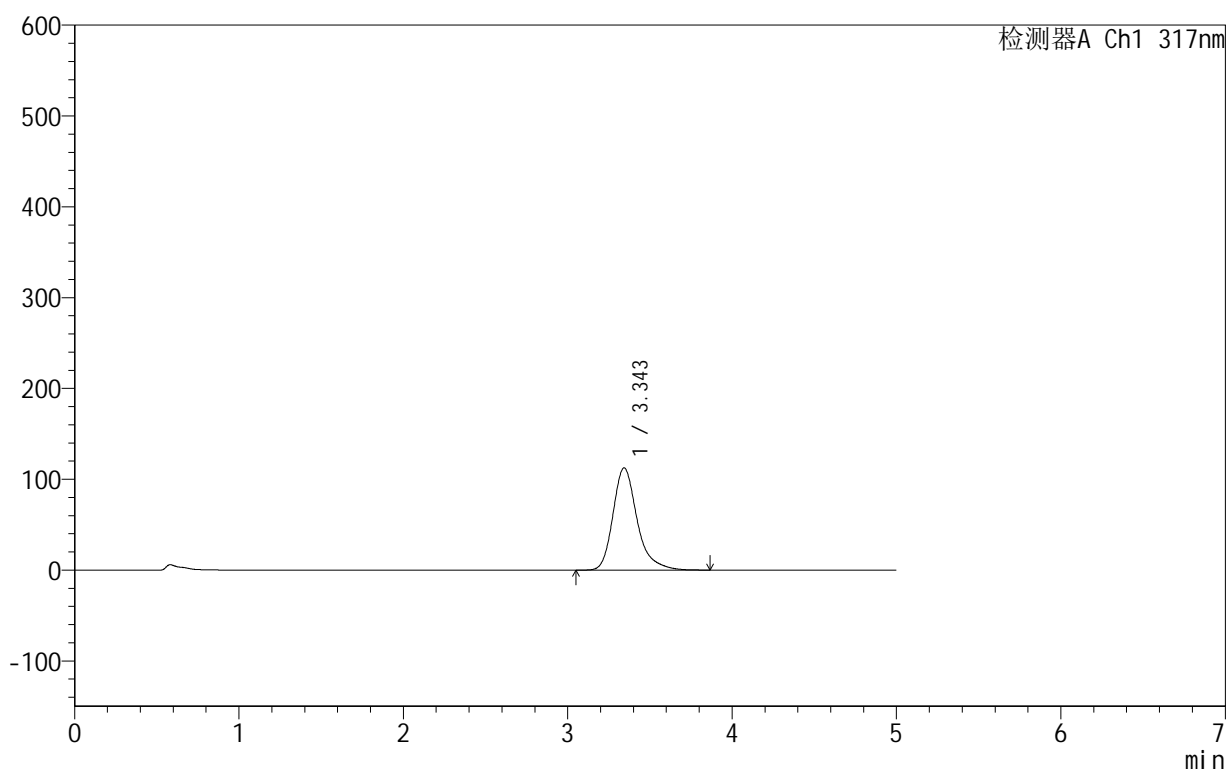
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.344	874992	100.000	86811	2799	1.292	--
总计		874992	100.000	86811			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1312-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p5-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 12:36:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:18:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.343	1149907	100.000	112380	2706	1.288	--
总计		1149907	100.000	112380			

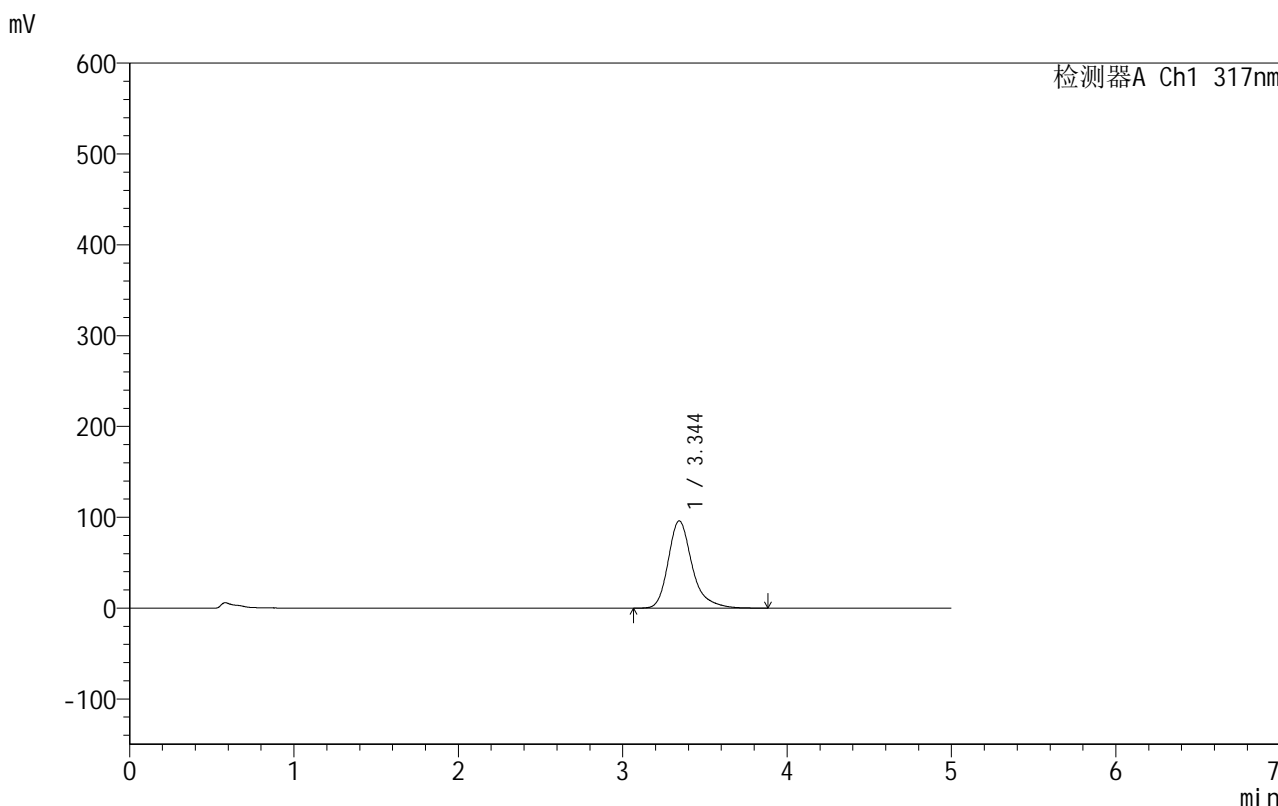


999非布司他片

<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 - 0-48/25-1313-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/01 12:42:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/02 10:18:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.344	971004	100.000	95973	2778	1.292	--
总计		971004	100.000	95973			

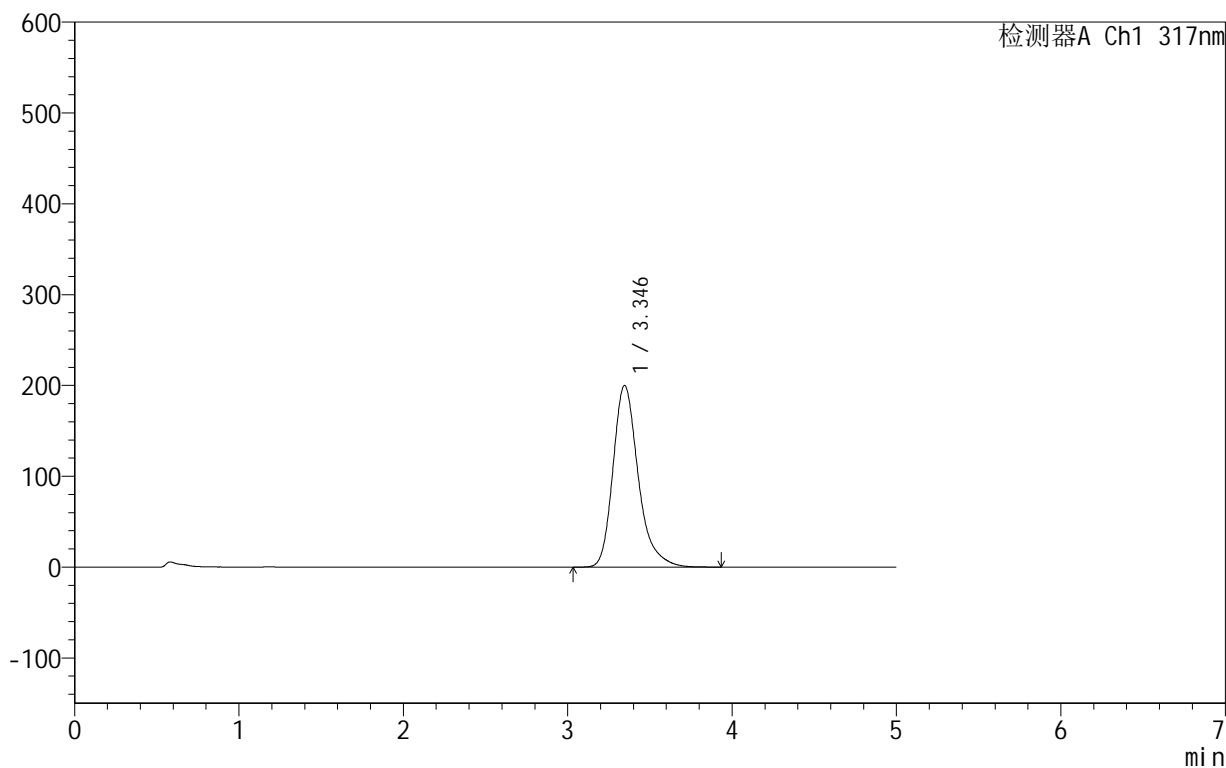
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1314-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p1-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 12:47:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:18:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.346	2133877	100.000	199993	2449	1.283	--
总计		2133877	100.000	199993			

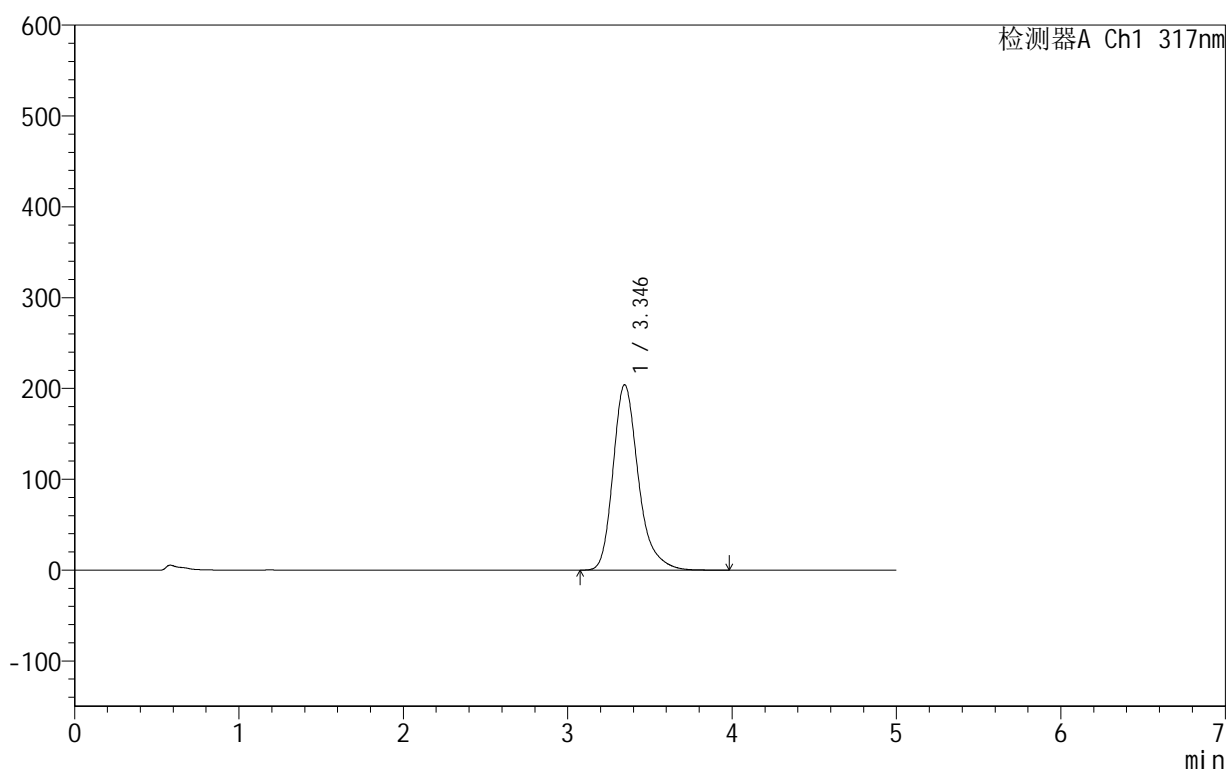
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1315-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p2-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 12:53:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:18:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.346	2181562	100.000	204198	2441	1.281	--
总计		2181562	100.000	204198			

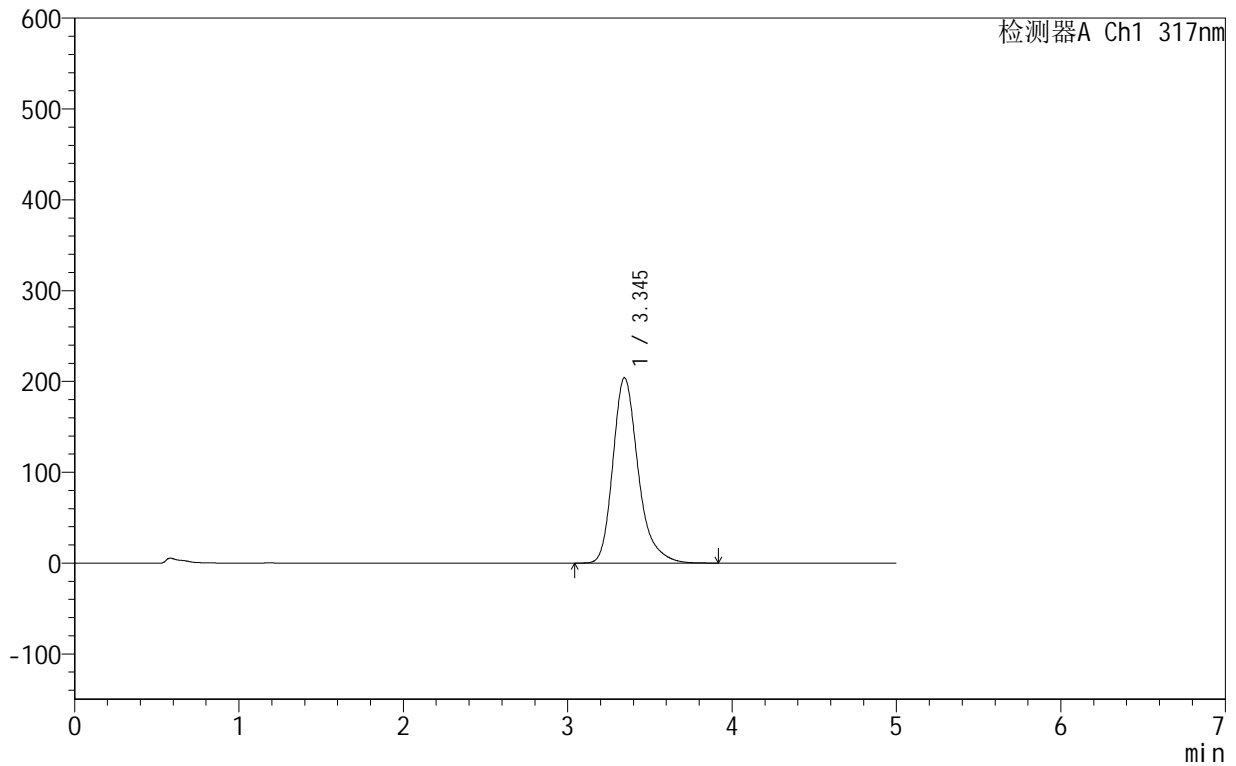
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1316-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p3-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 12:58:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:18:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.345	2181862	100.000	204051	2439	1.282	--
总计		2181862	100.000	204051			

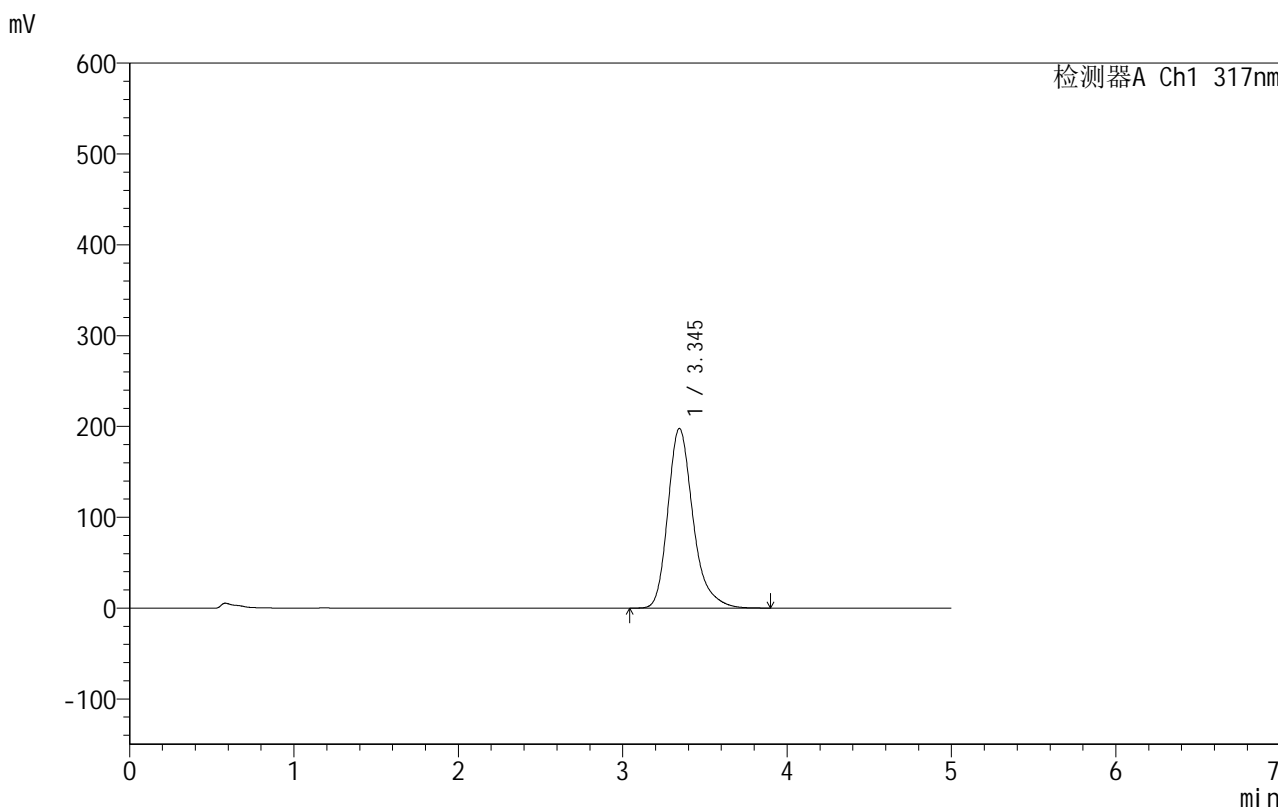


999非布司他片

<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 - 0-48/25-1317-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/01 13:03:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/02 10:18:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.345	2107062	100.000	197739	2455	1.281	--
总计		2107062	100.000	197739			



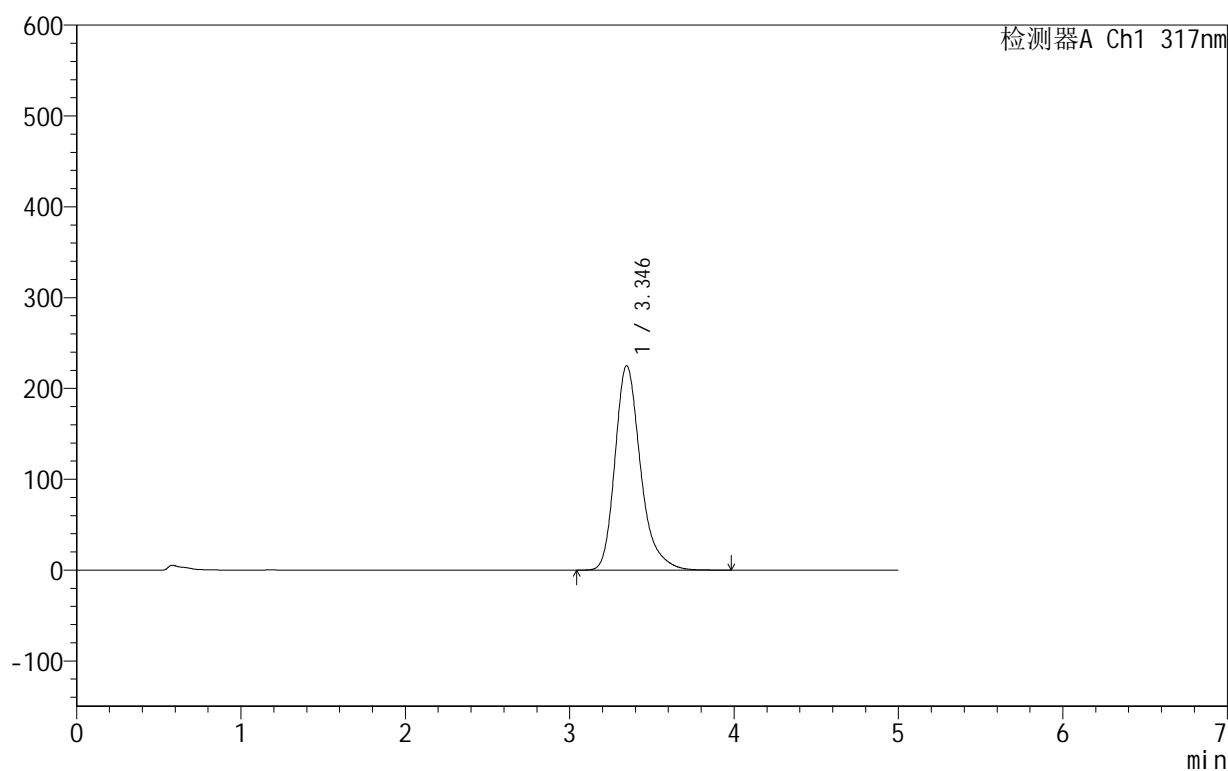
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1318-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p5-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 13:09:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:18:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.346	2428694	100.000	225160	2391	1.281	--
总计		2428694	100.000	225160			



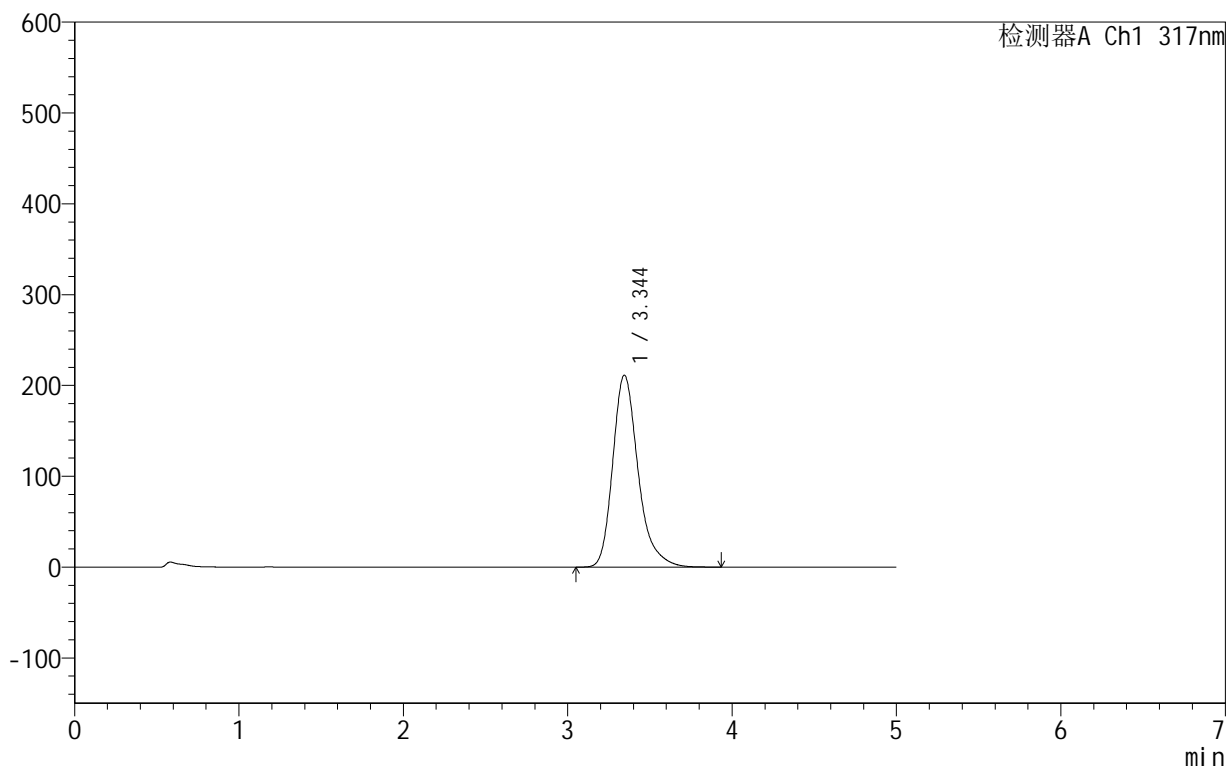
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1319-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p6-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 13:14:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:18:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.344	2265722	100.000	211255	2418	1.282	--
总计		2265722	100.000	211255			



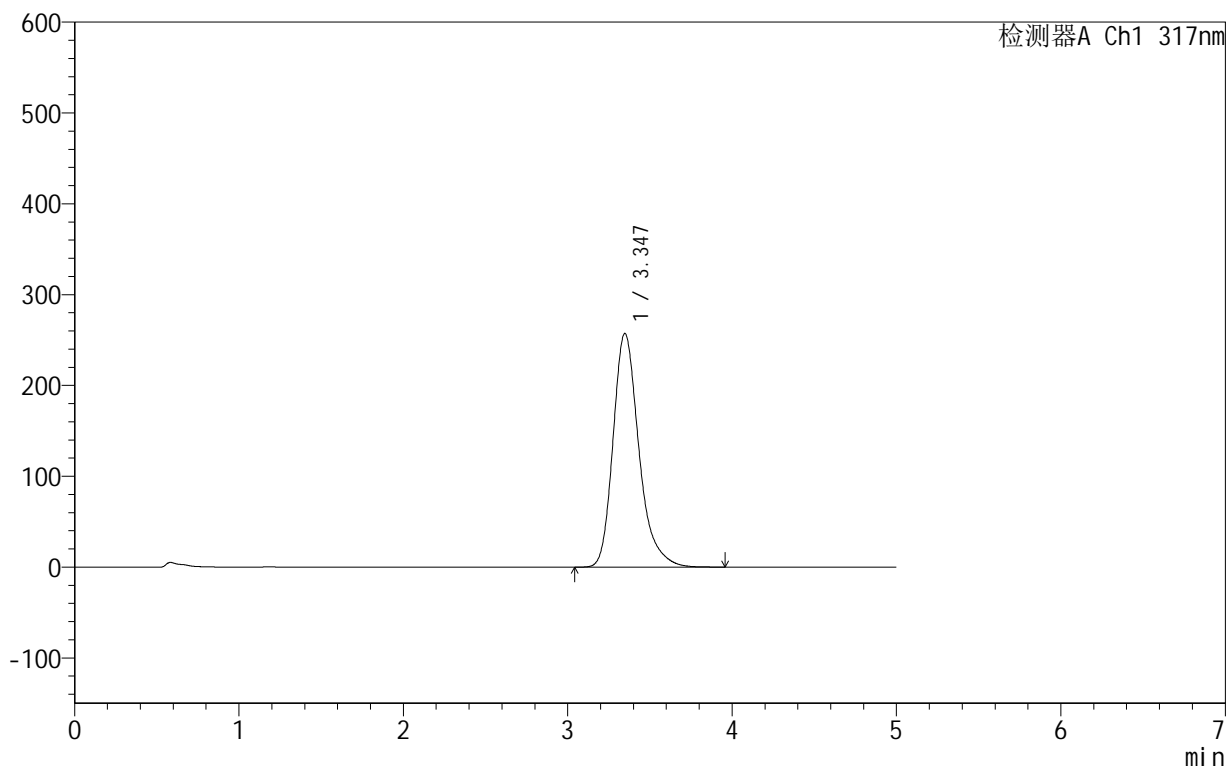
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1320-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p1-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 13:19:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:18:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.347	2810424	100.000	257336	2327	1.281	--
总计		2810424	100.000	257336			



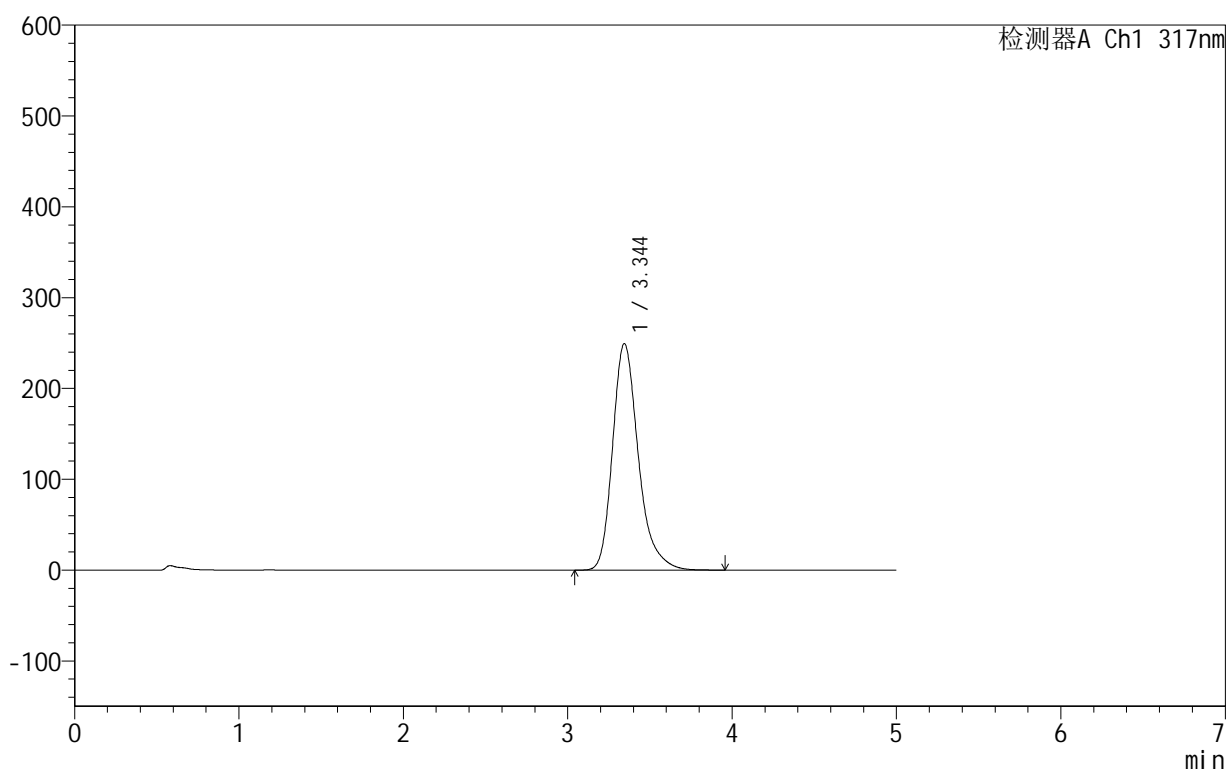
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1321-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p2-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 13:25:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:18:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.344	2714848	100.000	249286	2340	1.282	--
总计		2714848	100.000	249286			



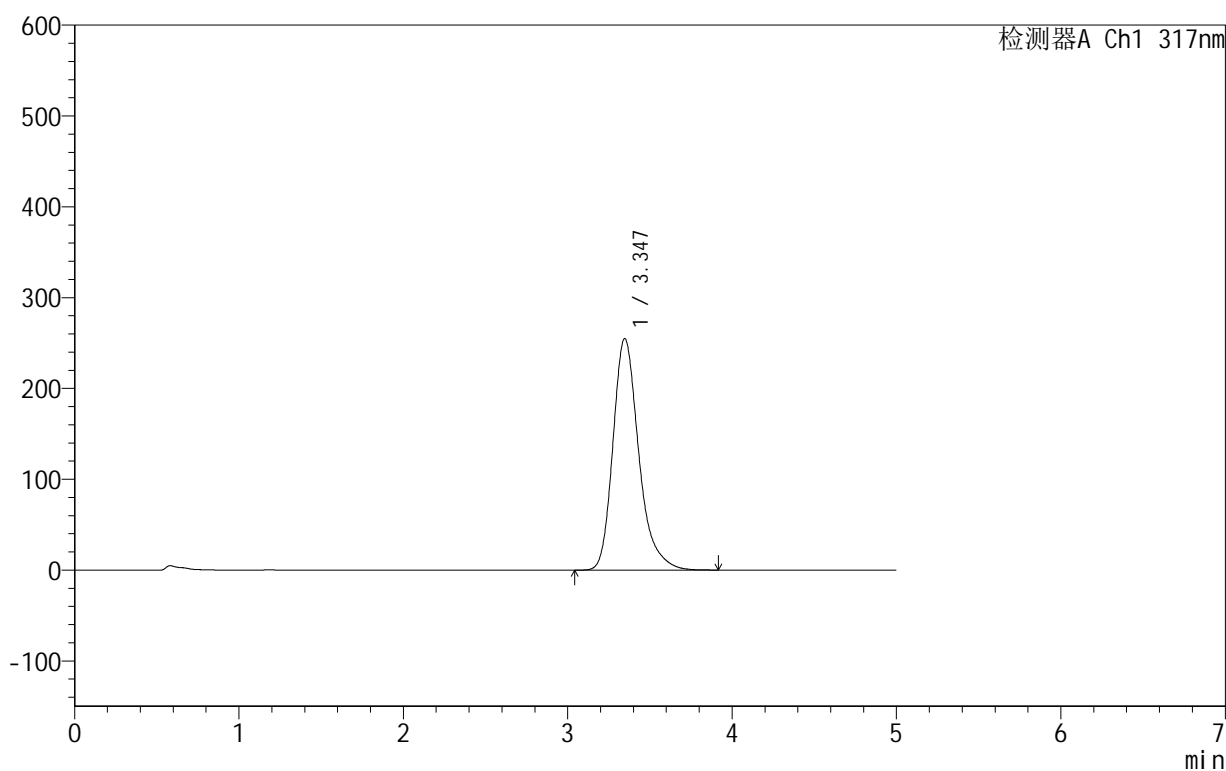
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1322-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p3-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 13:30:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:18:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.347	2783338	100.000	254962	2327	1.281	--
总计		2783338	100.000	254962			

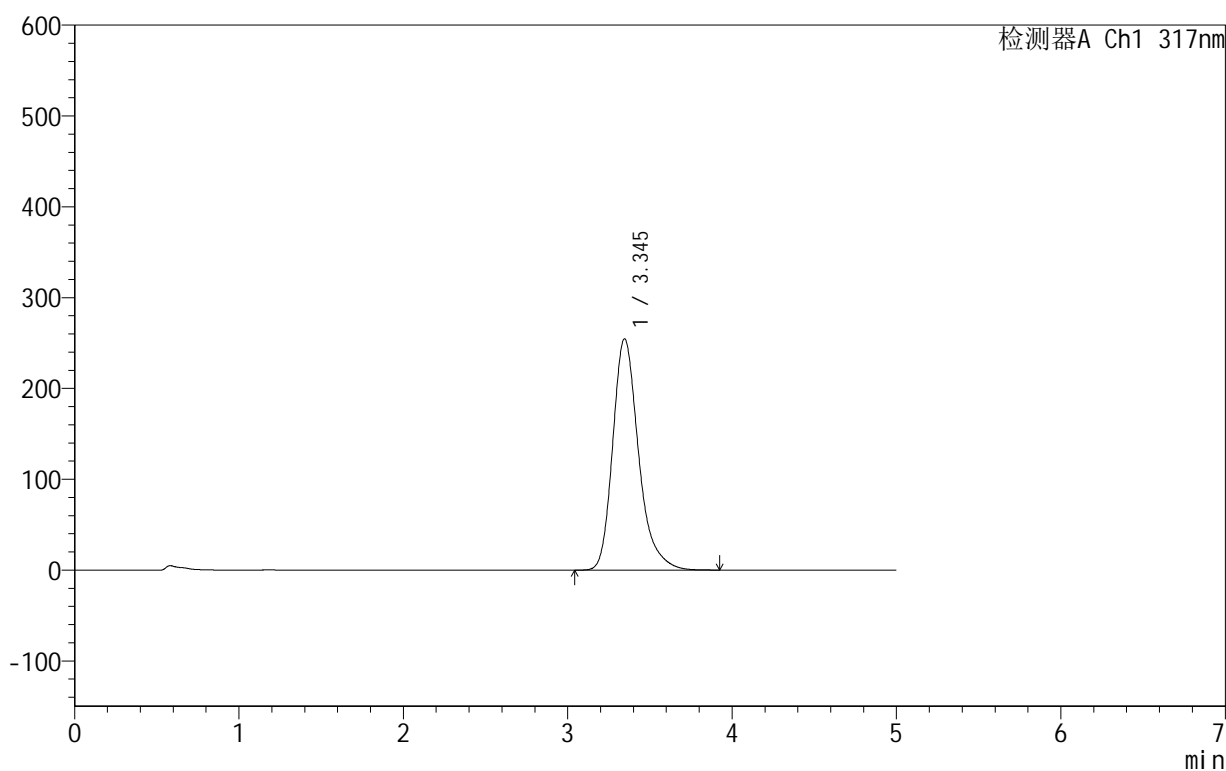
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1323-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p4-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 13:36:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:18:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.345	2781969	100.000	254706	2324	1.280	--
总计		2781969	100.000	254706			

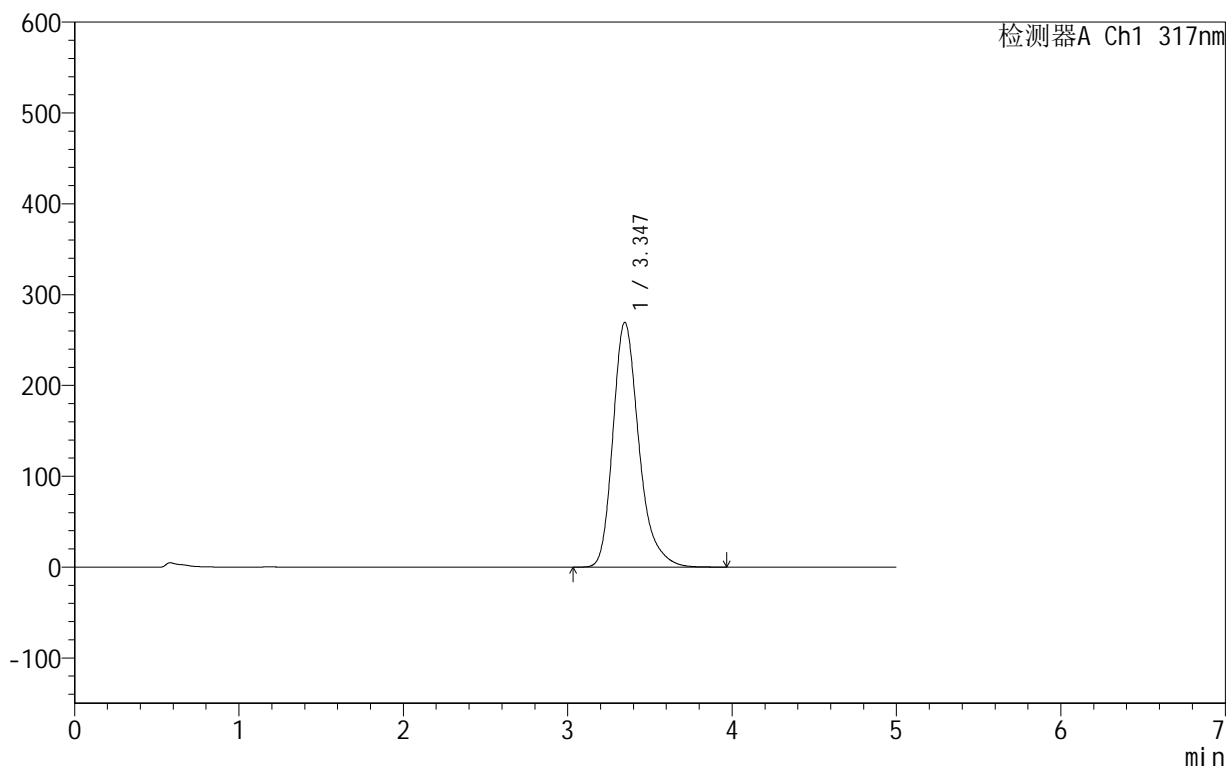
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1324-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p5-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 13:41:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:18:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

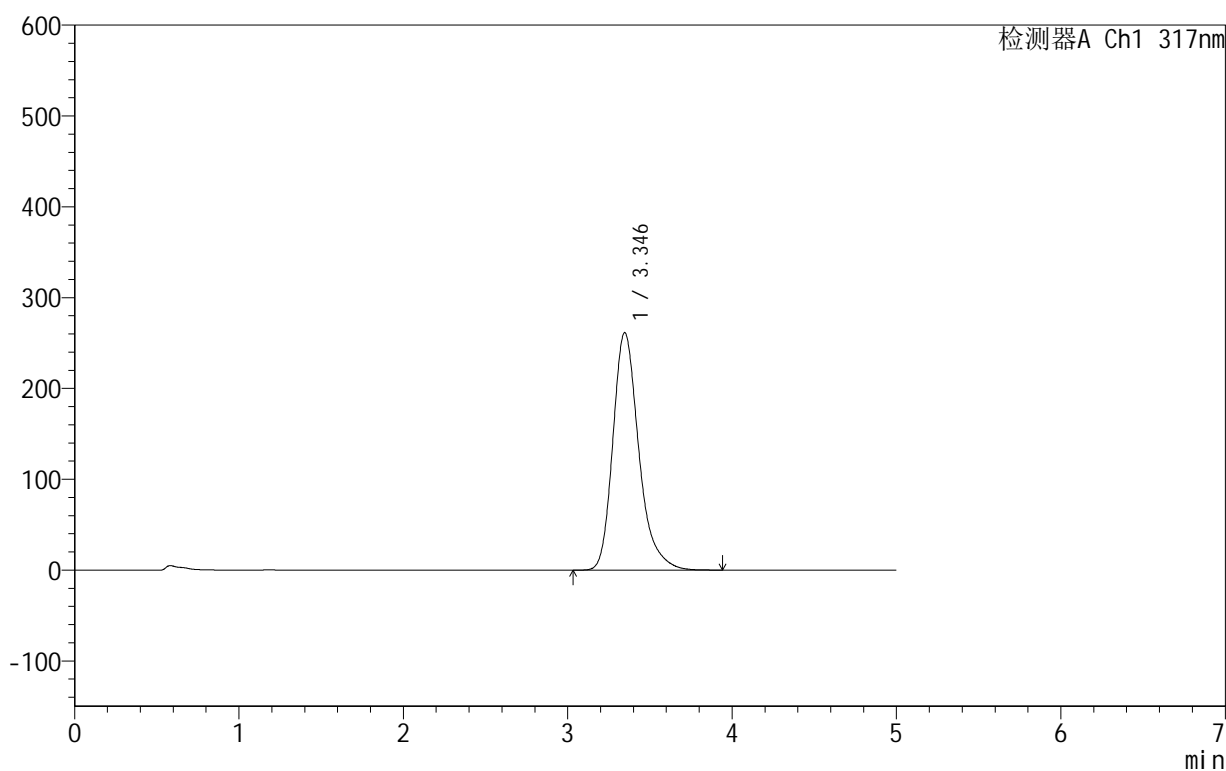
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.347	2956992	100.000	269546	2302	1.280	--
总计		2956992	100.000	269546			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1325-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p6-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 13:46:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:18:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.346	2866331	100.000	261524	2307	1.280	--
总计		2866331	100.000	261524			

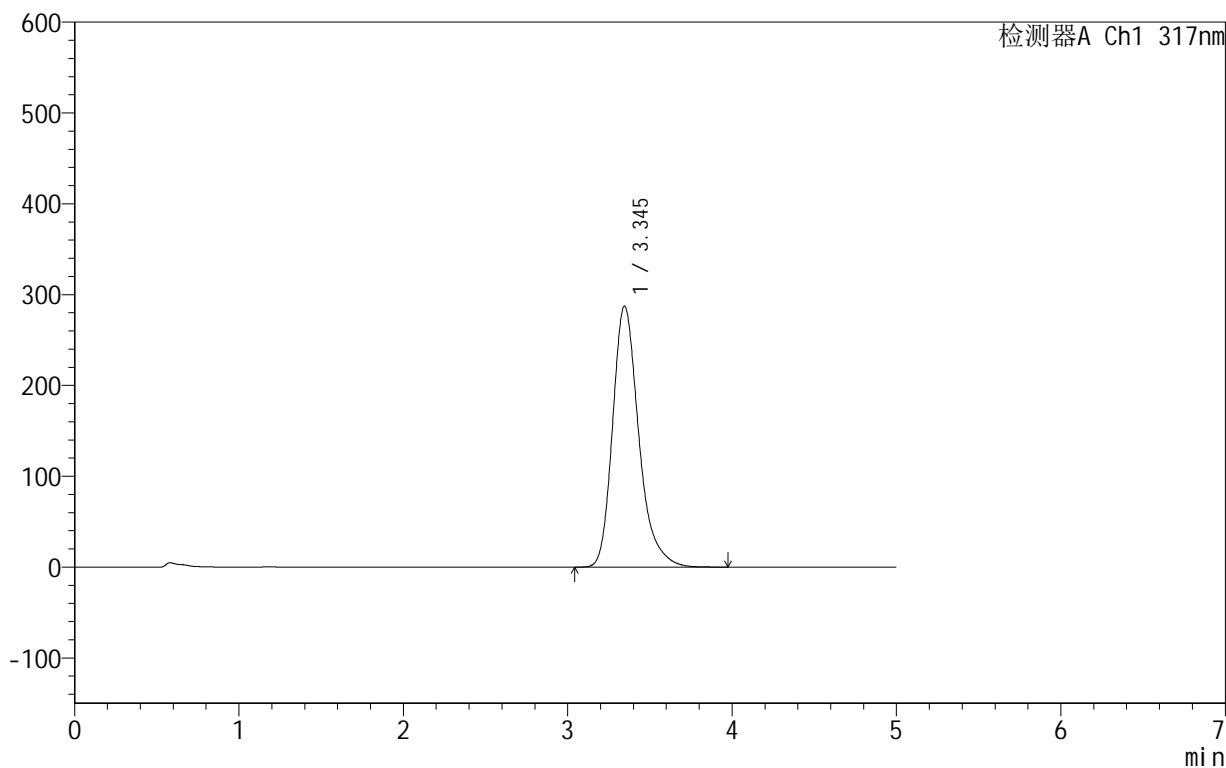
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1326-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p1-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 13:52:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:18:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.345	3176858	100.000	287335	2264	1.281	--
总计		3176858	100.000	287335			

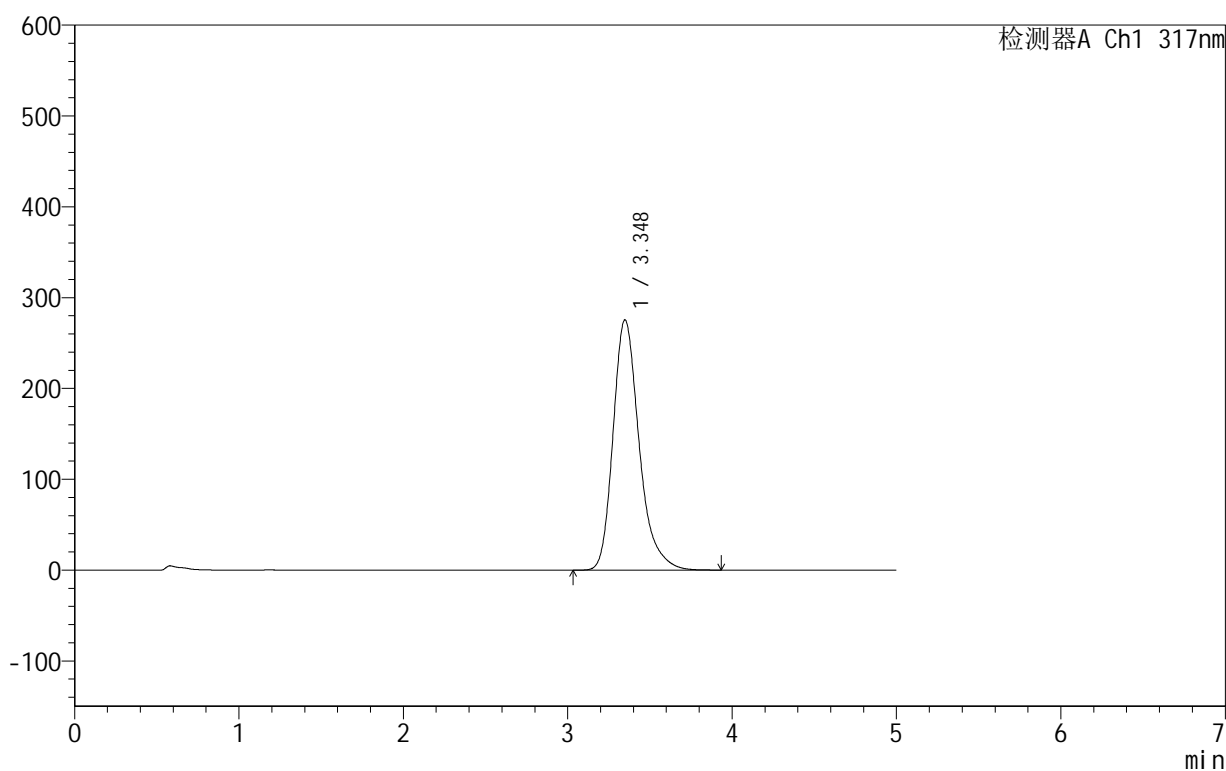
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1327-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p2-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 13:57:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:18:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.348	3034609	100.000	275565	2284	1.280	--
总计		3034609	100.000	275565			

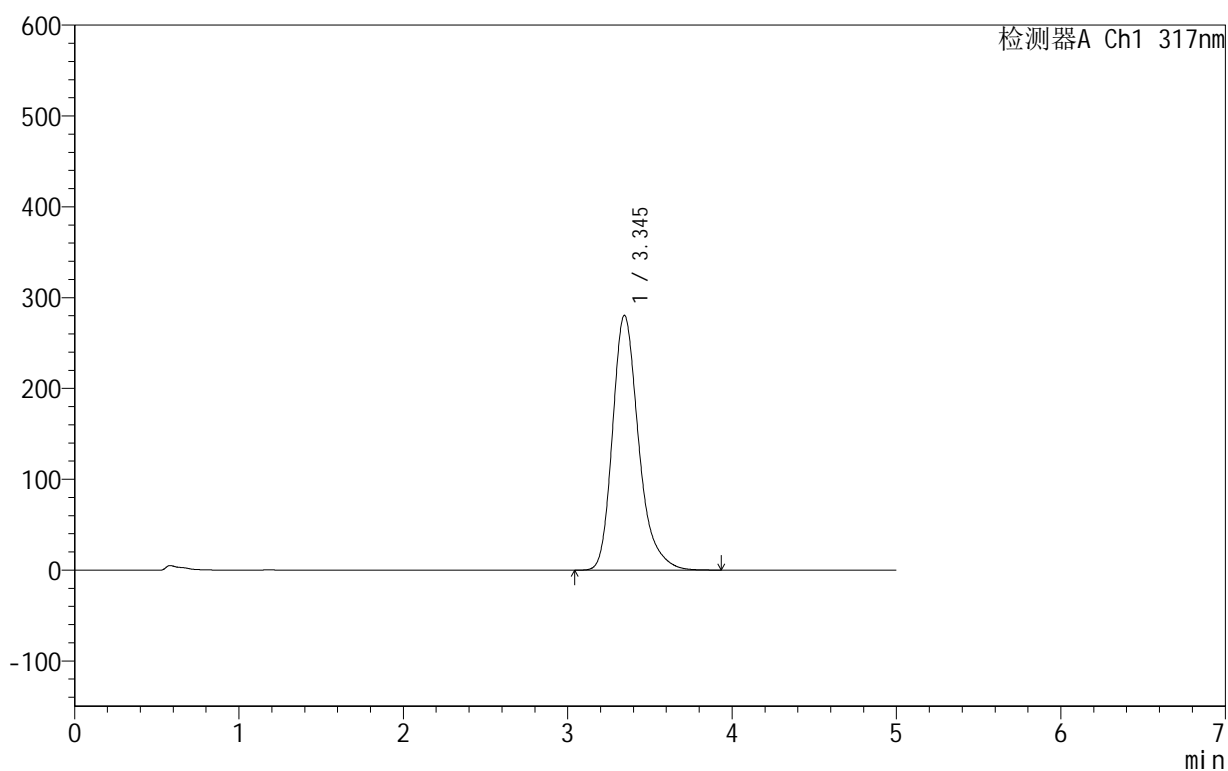
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1328-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p3-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 14:02:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:19:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

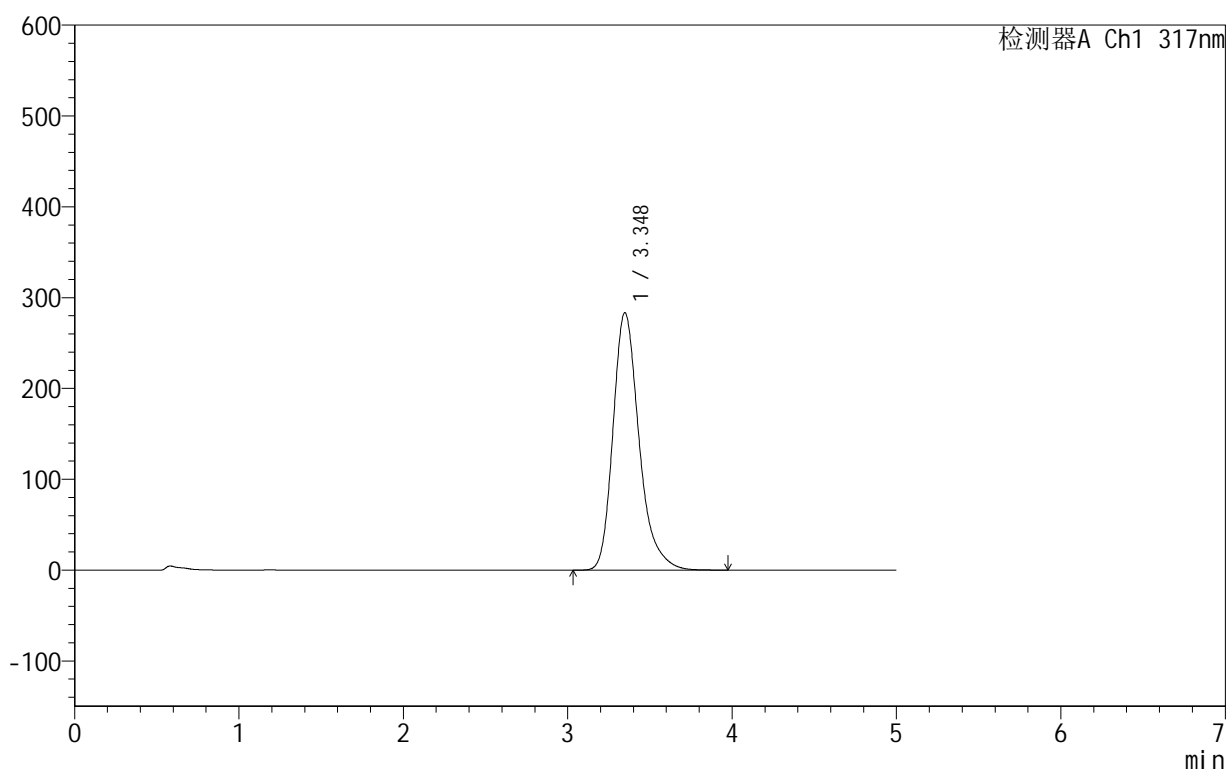
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.345	3093507	100.000	280512	2274	1.281	--
总计		3093507	100.000	280512			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1329-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p4-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 14:08:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:19:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.348	3124940	100.000	283510	2280	1.281	--
总计		3124940	100.000	283510			



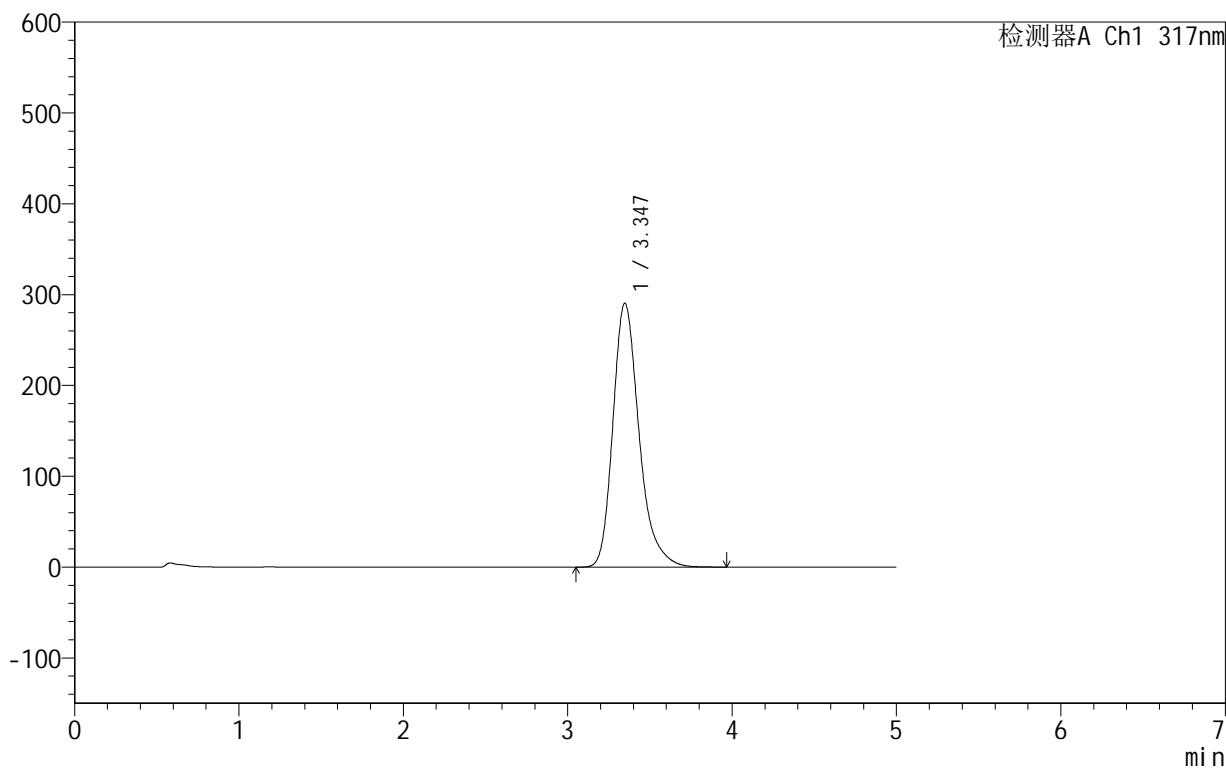
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1330-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p5-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 14:13:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:19:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.347	3212528	100.000	290654	2265	1.281	--
总计		3212528	100.000	290654			

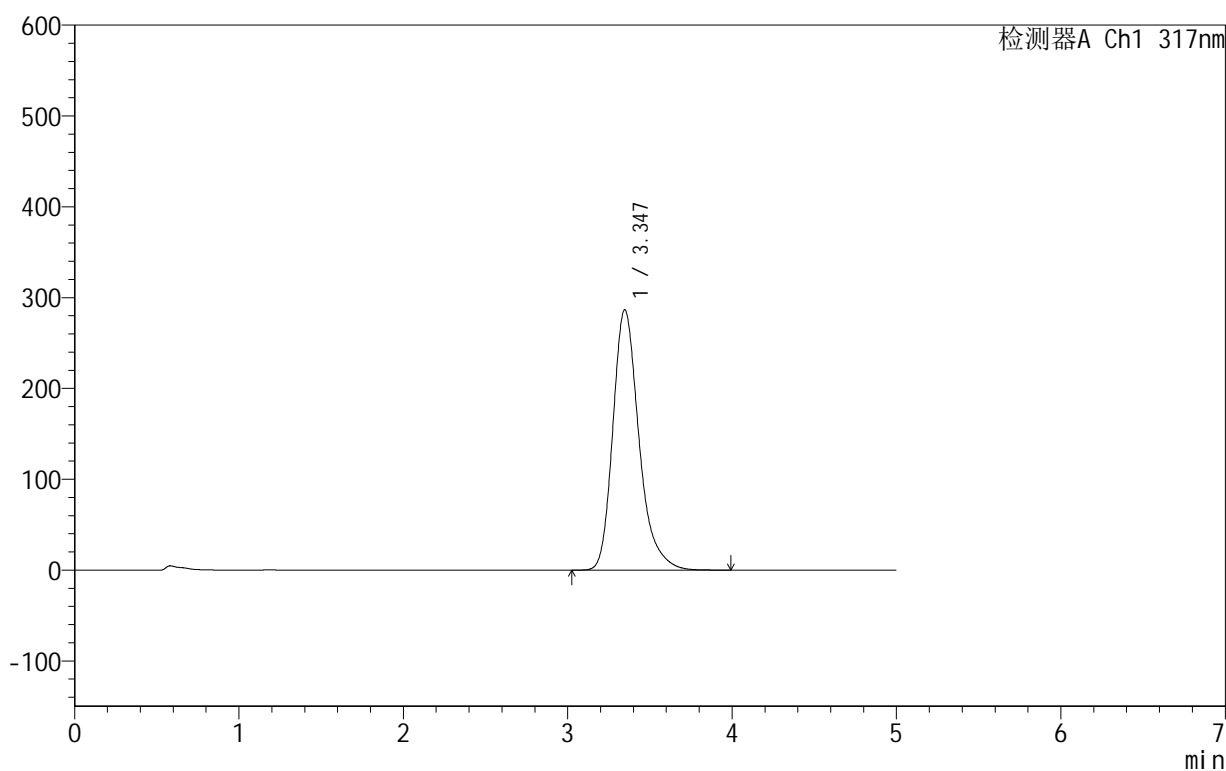
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1331-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p6-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 14:19:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:19:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.347	3164863	100.000	286651	2270	1.281	--
总计		3164863	100.000	286651			



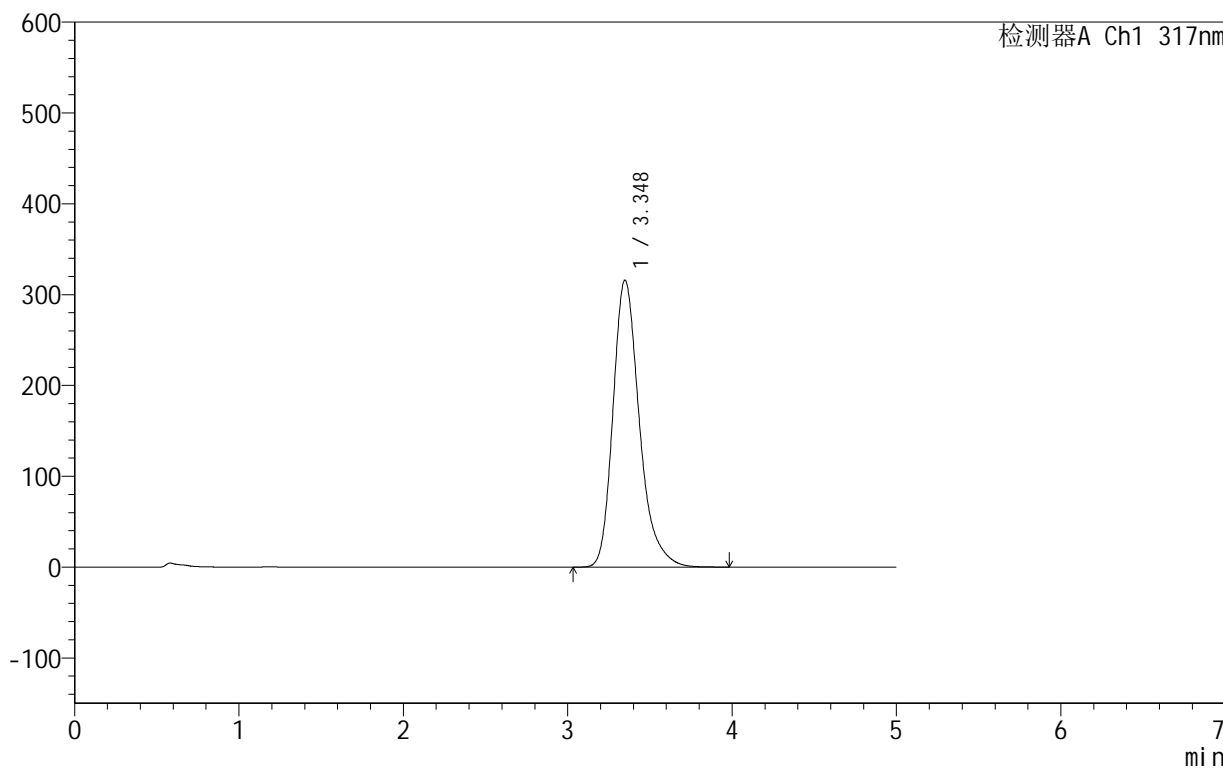
999非布司他片

<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 - 0-48/25-1332-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/01 14:24:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/02 10:19:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

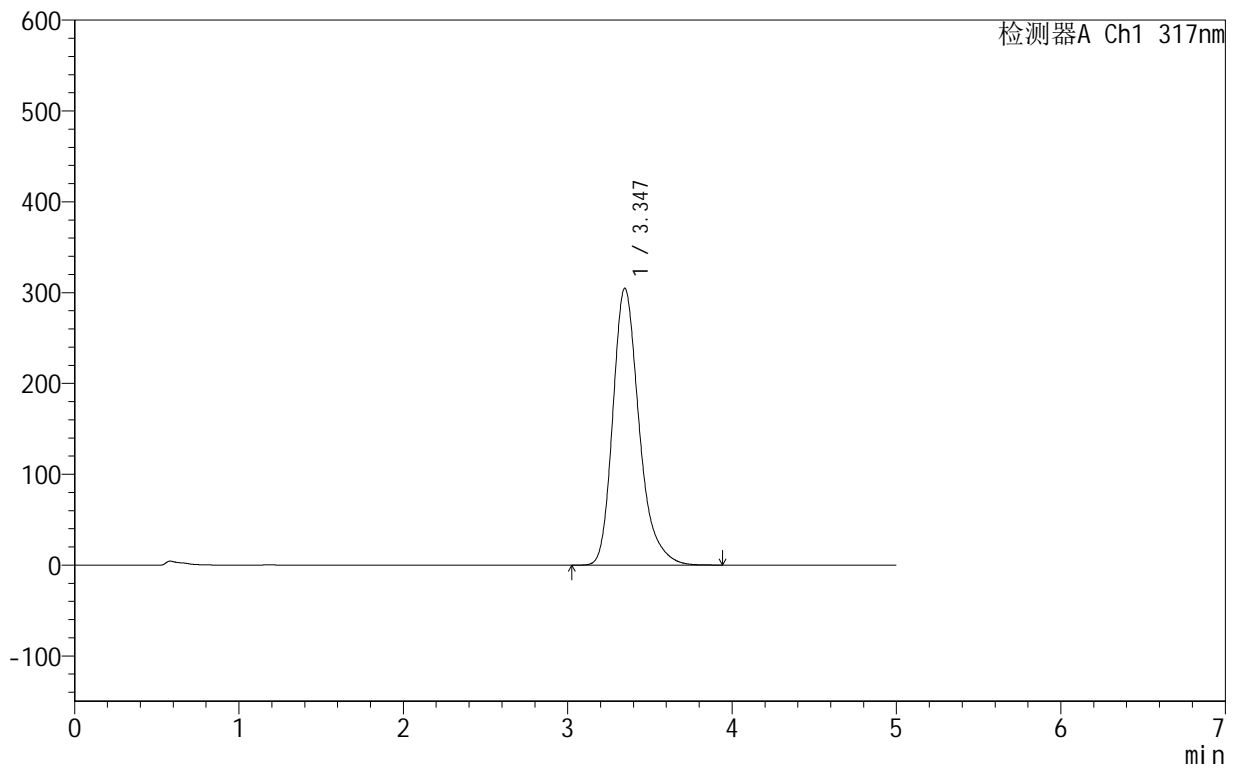
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.348	3525191	100.000	316012	2221	1.282	--
总计		3525191	100.000	316012			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1333-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p2-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 14:29:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:19:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.347	3386516	100.000	304950	2240	1.281	--
总计		3386516	100.000	304950			

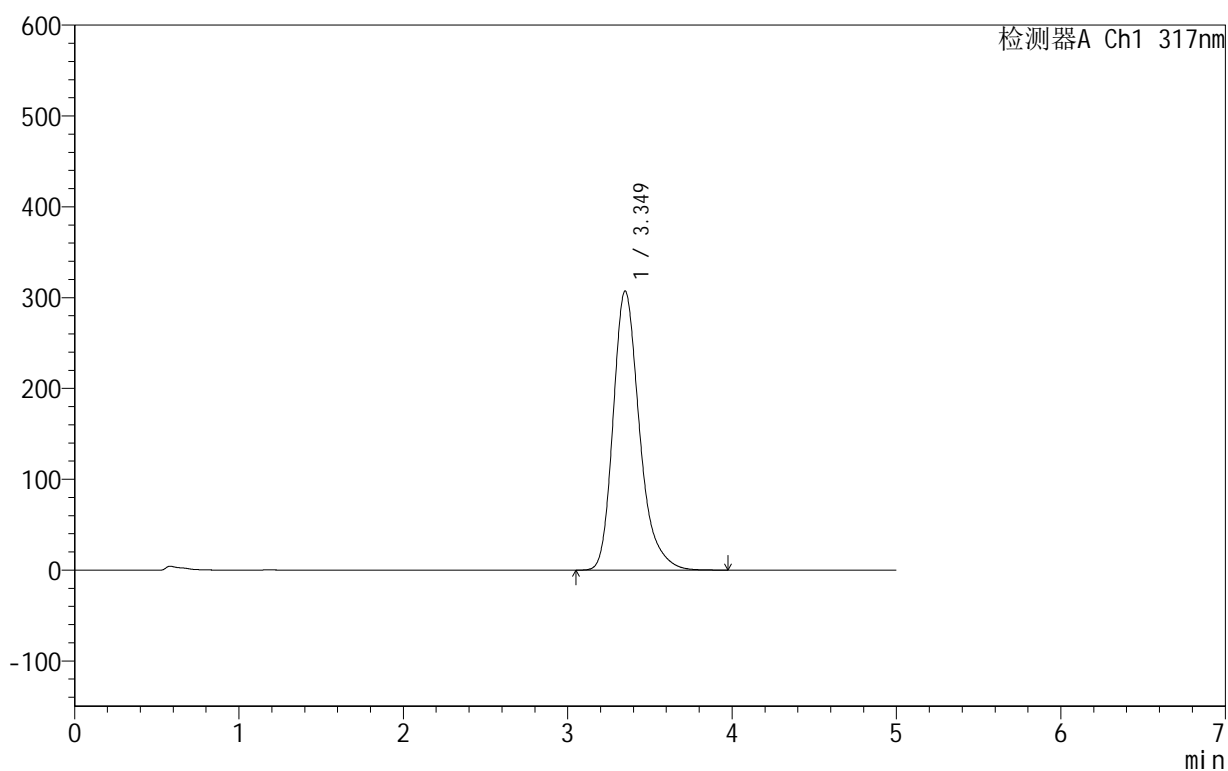
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1334-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p3-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 14:35:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:19:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.349	3418558	100.000	307212	2237	1.282	--
总计		3418558	100.000	307212			



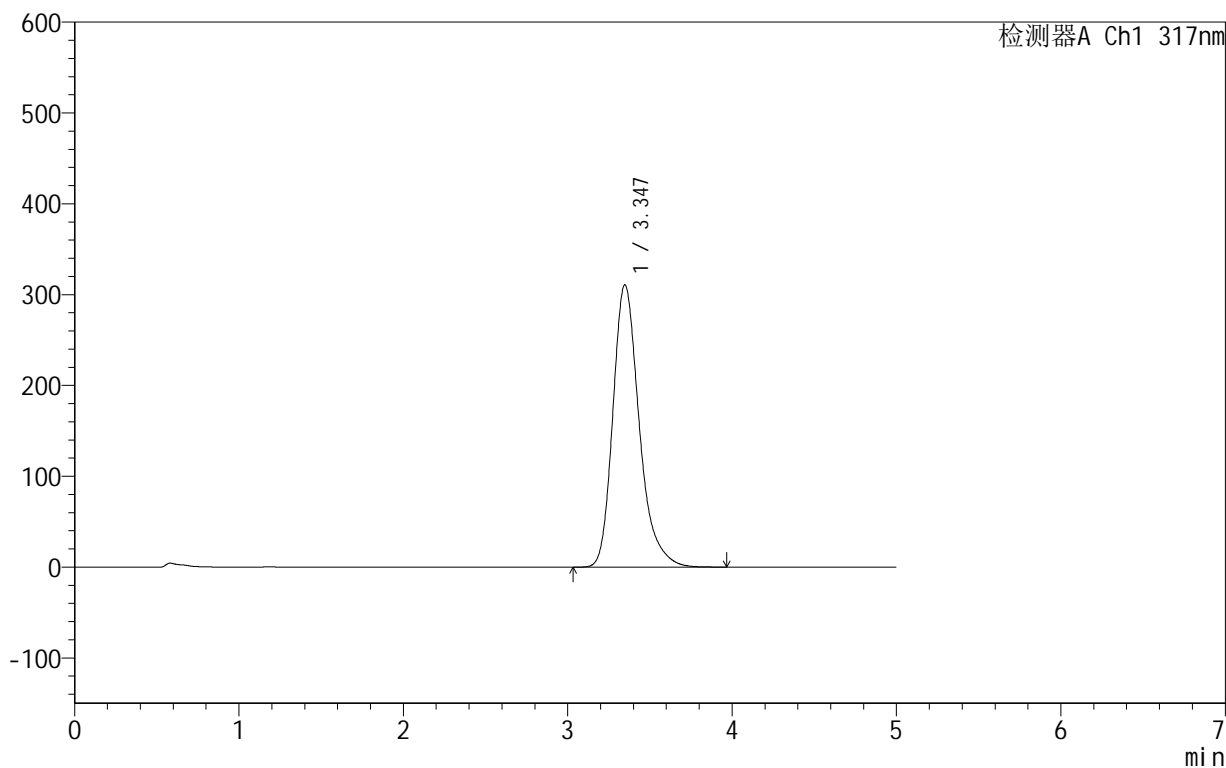
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1335-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p4-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 14:40:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:19:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

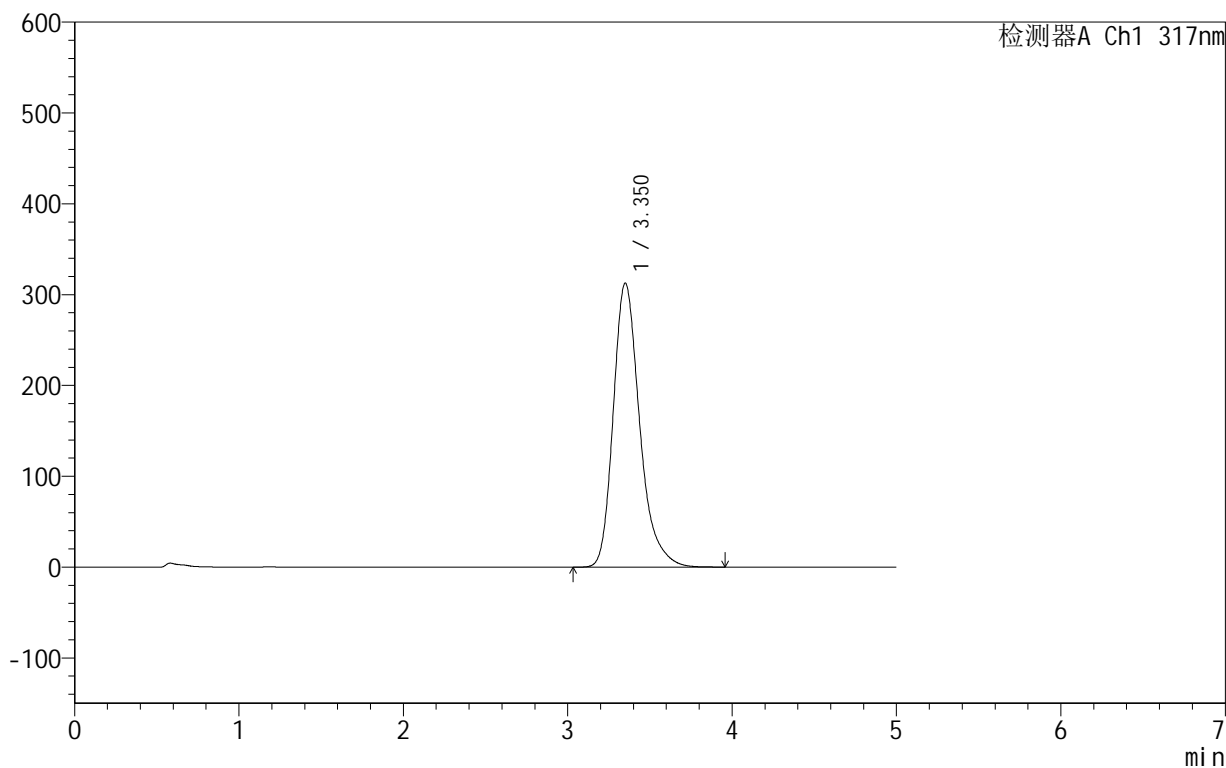
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.347	3463451	100.000	310851	2225	1.281	--
总计		3463451	100.000	310851			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1336-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p5-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 14:45:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:19:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

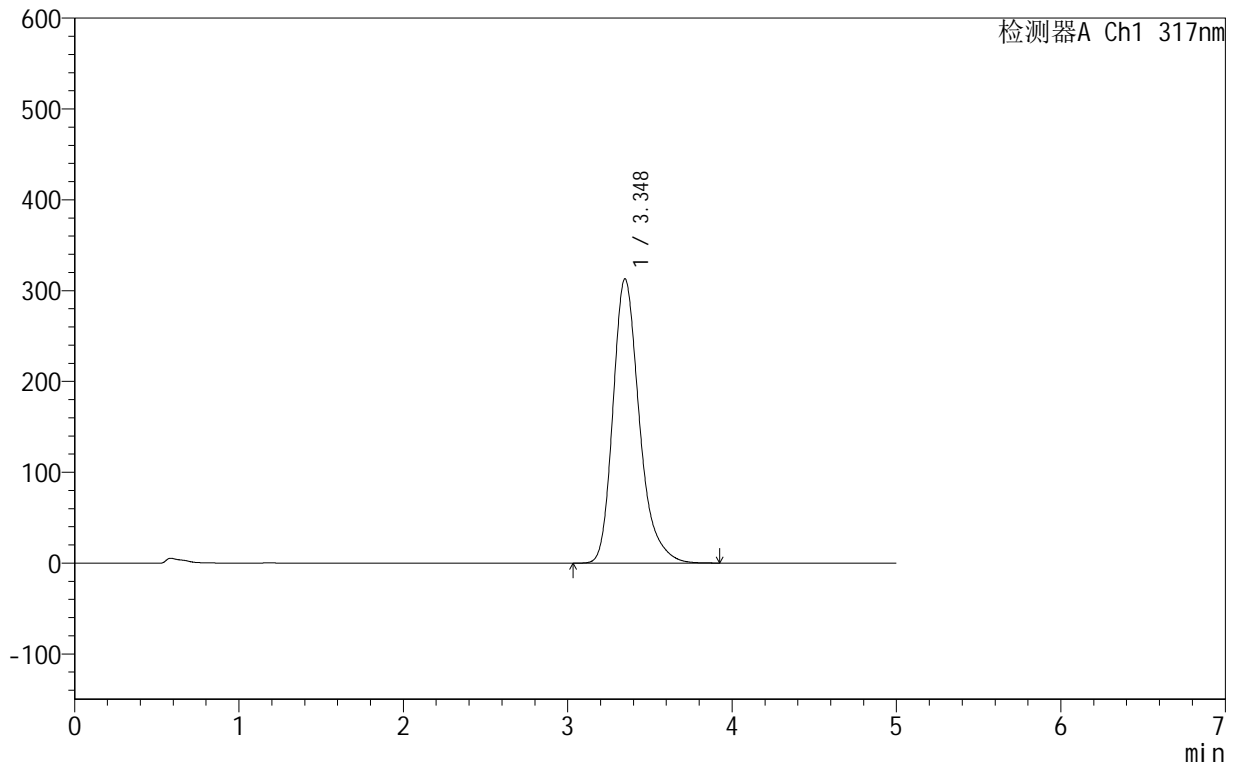
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.350	3485608	100.000	312442	2227	1.282	--
总计		3485608	100.000	312442			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1337-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p6-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 14:51:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:19:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.348	3488422	100.000	313022	2225	1.282	--
总计		3488422	100.000	313022			

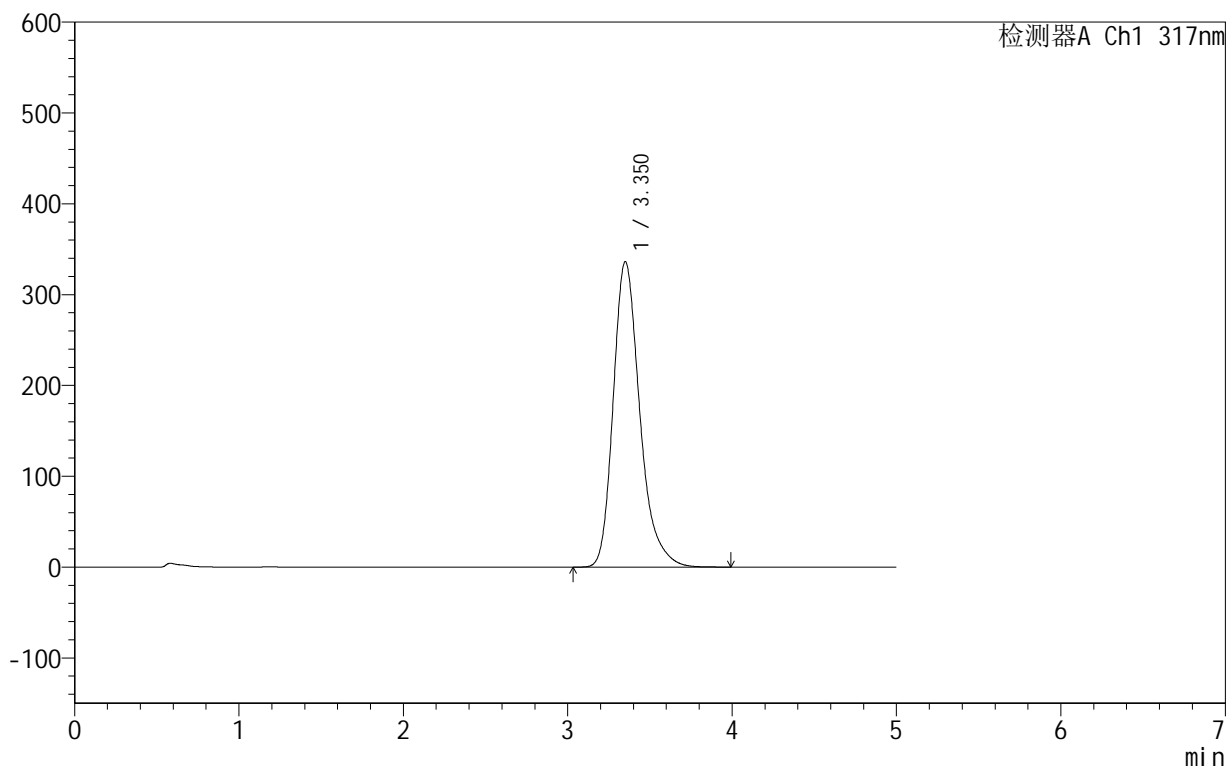
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1338-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p1-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 14:56:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:19:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

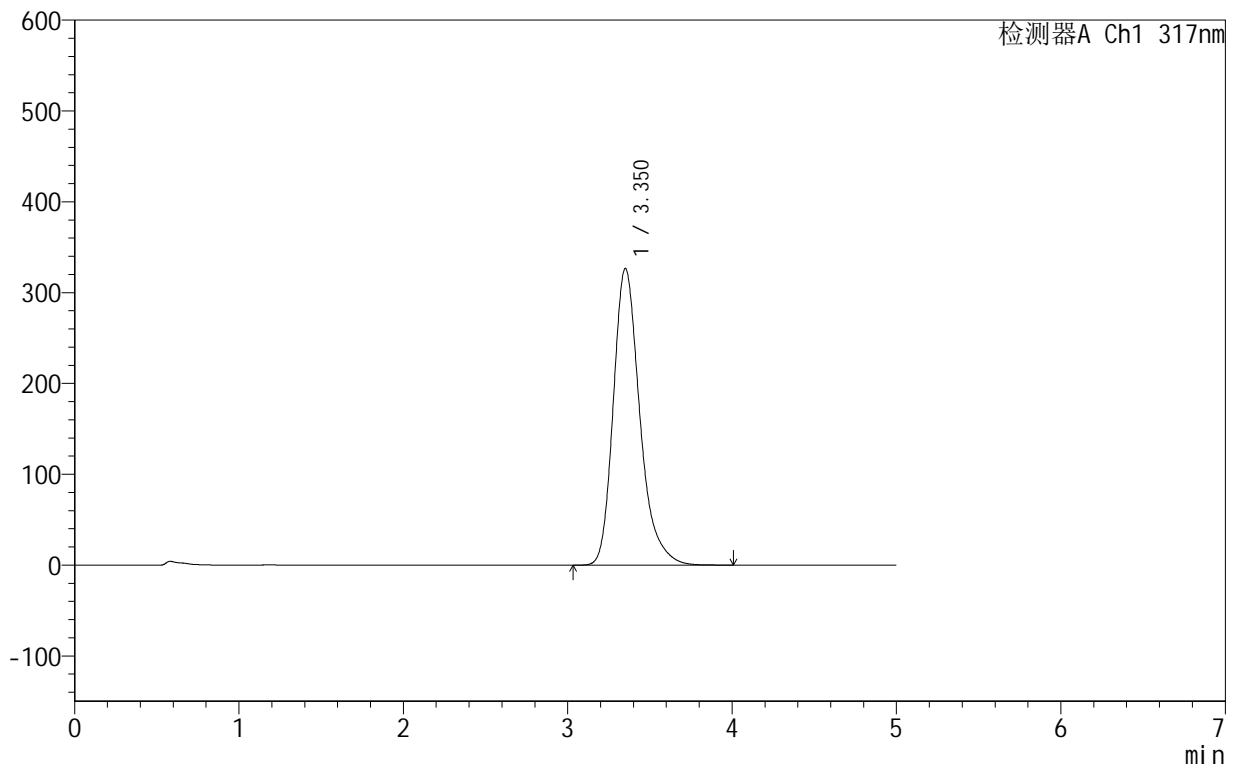
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.350	3775515	100.000	336001	2192	1.283	--
总计		3775515	100.000	336001			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1339-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p2-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 15:02:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:19:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.350	3658878	100.000	326242	2205	1.282	--
总计		3658878	100.000	326242			

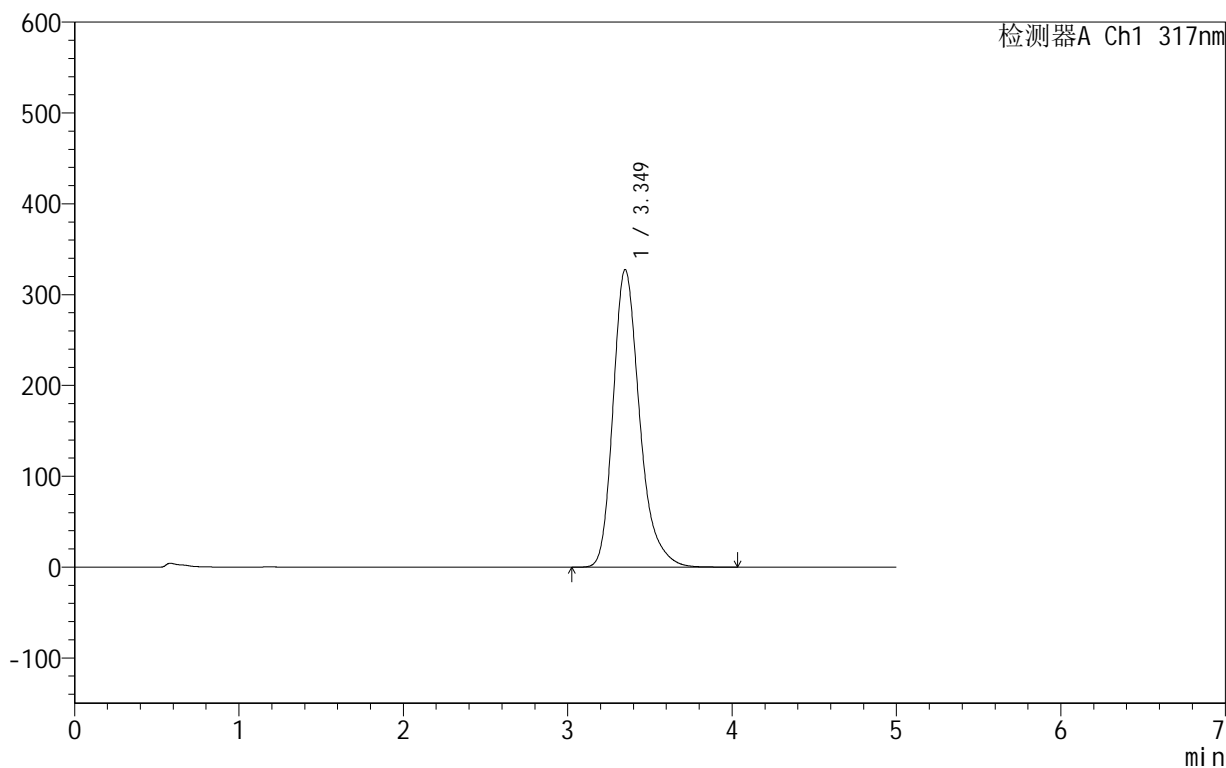
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1340-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p3-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 15:07:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:19:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

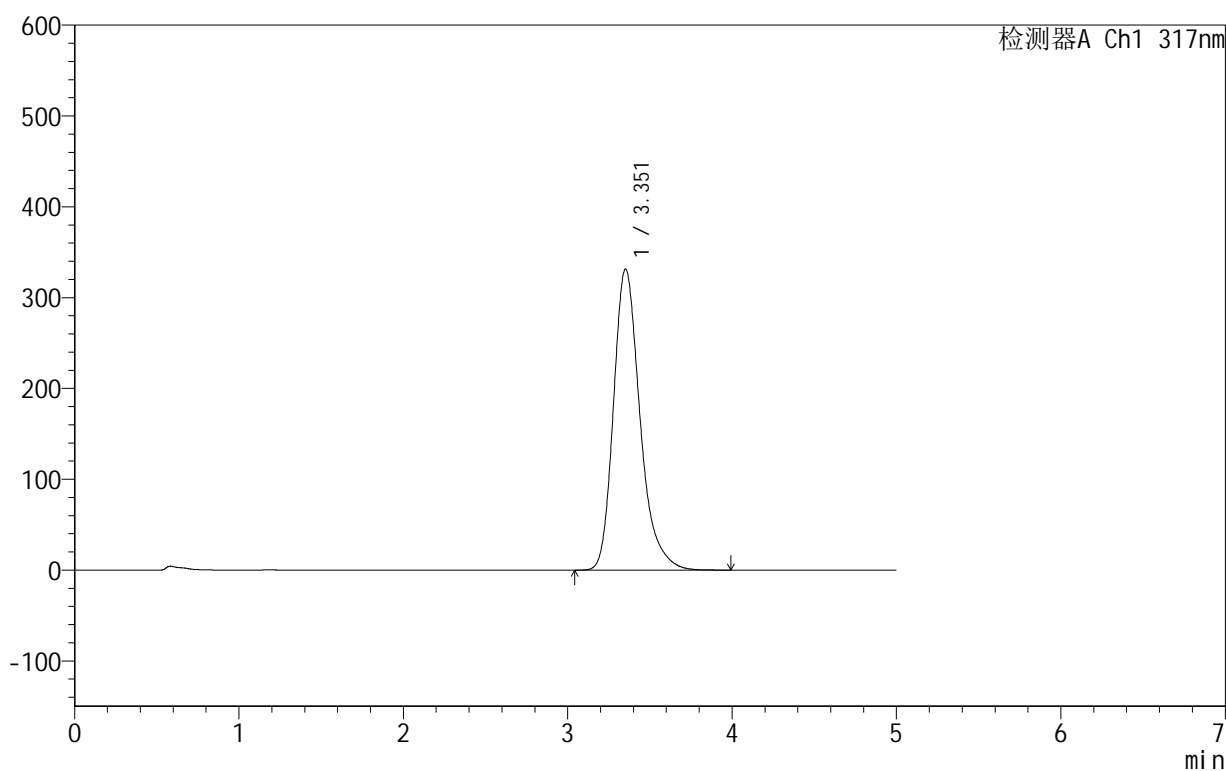
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.349	3670628	100.000	327534	2203	1.283	--
总计		3670628	100.000	327534			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1341-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p4-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 15:12:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:19:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.351	3720163	100.000	331195	2198	1.282	--
总计		3720163	100.000	331195			



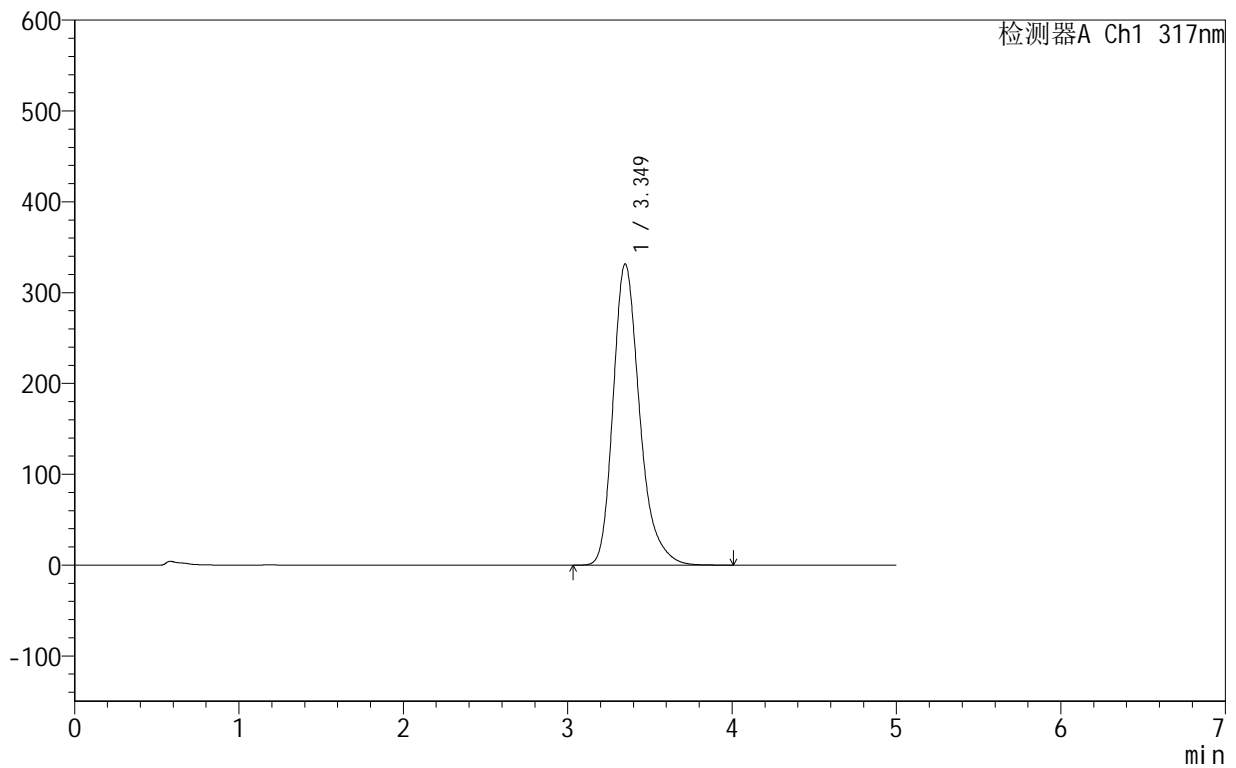
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1342-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p5-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 15:18:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:19:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.349	3717884	100.000	331501	2199	1.283	--
总计		3717884	100.000	331501			

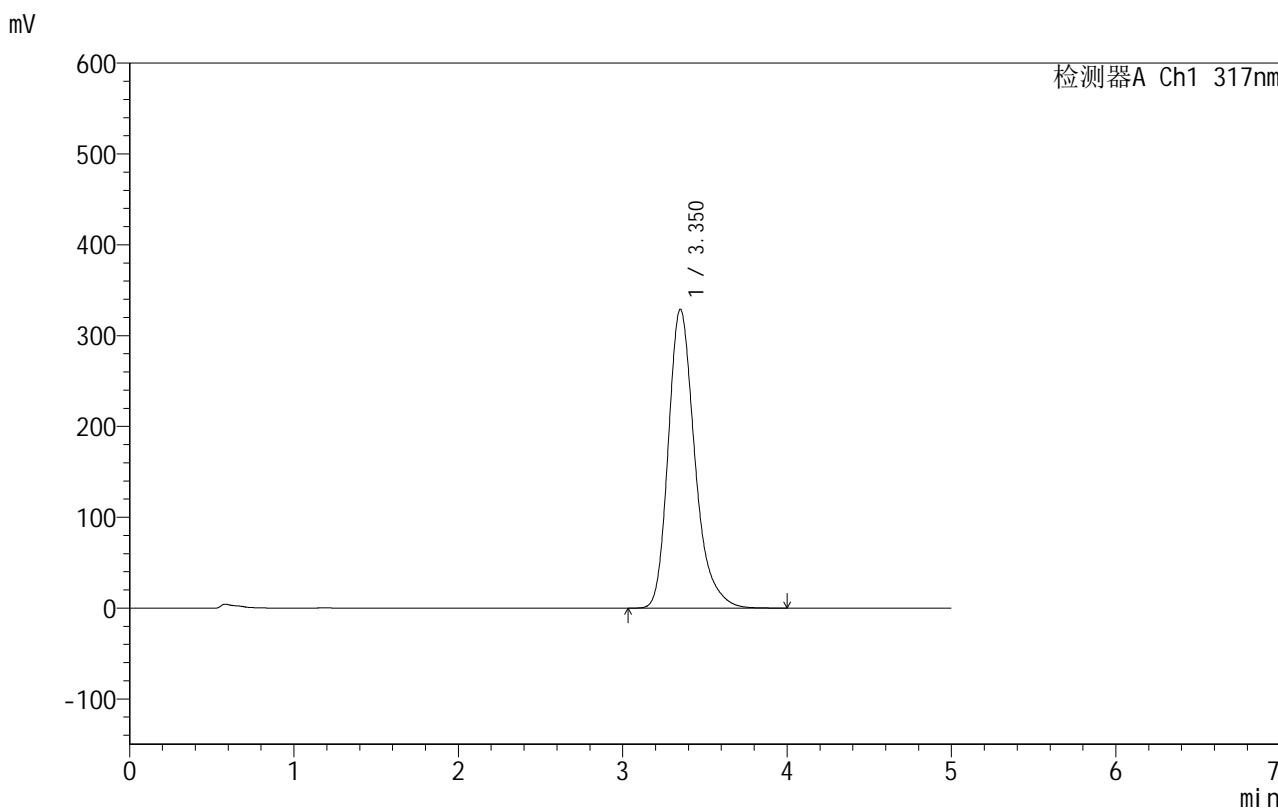


999非布司他片

<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 - 0-48/25-1343-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/01 15:23:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/02 10:19:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.350	3689134	100.000	328681	2200	1.282	--
总计		3689134	100.000	328681			



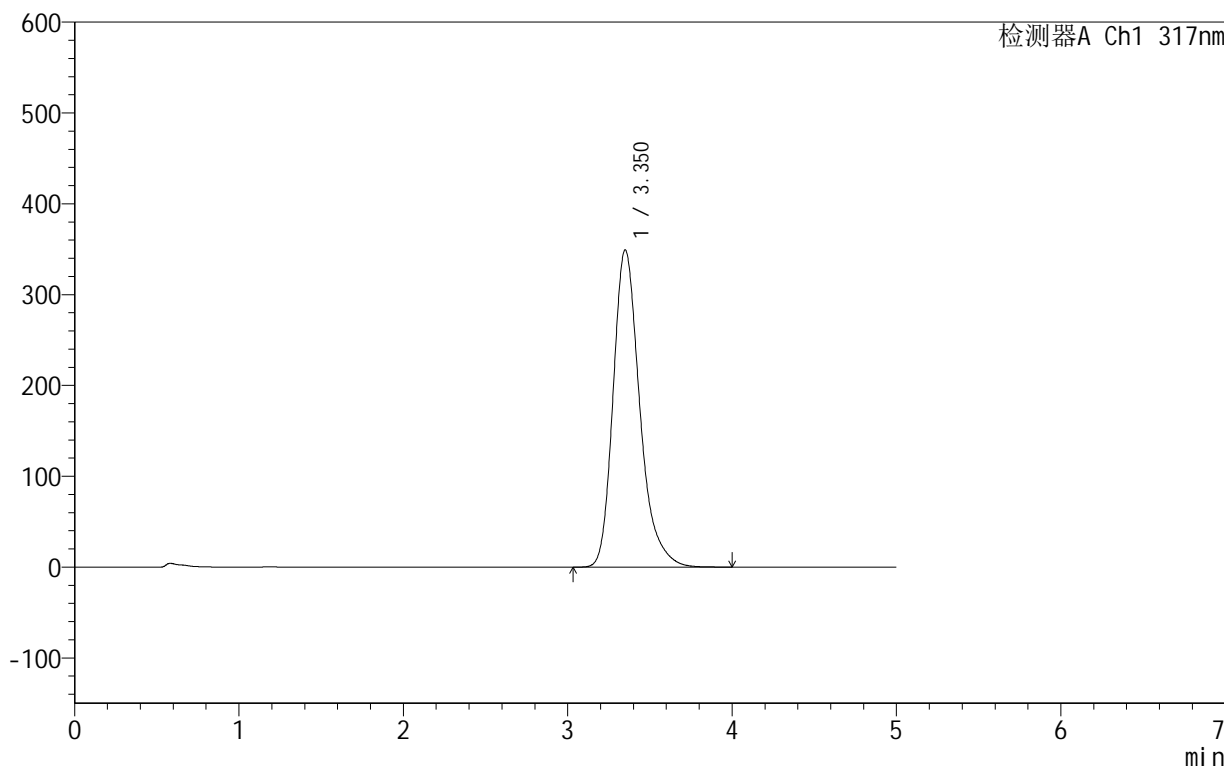
999非布司他片

<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 - 0-48/25-1344-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/01 15:28:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/02 10:19:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.350	3932065	100.000	349090	2179	1.283	--
总计		3932065	100.000	349090			



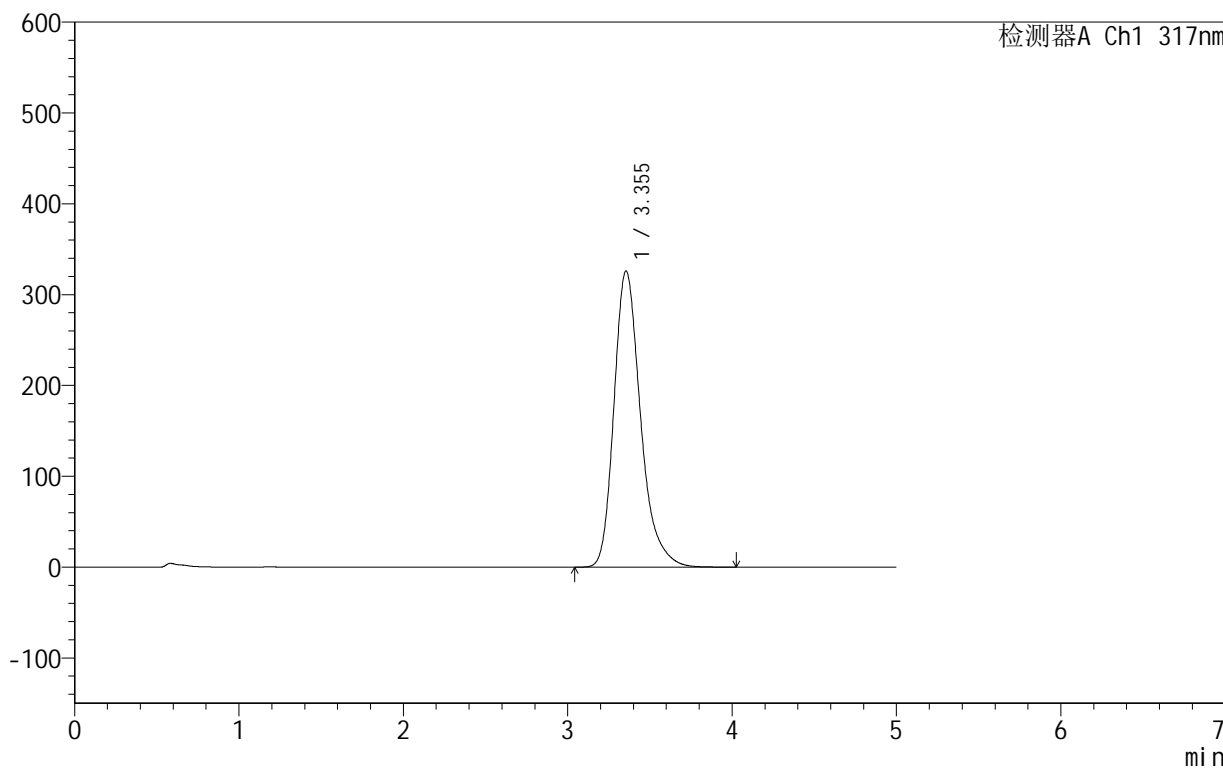
999非布司他片

<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 - 0-48/25-1345-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/01 15:34:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/02 10:19:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.355	3666976	100.000	326173	2194	1.284	--
总计		3666976	100.000	326173			



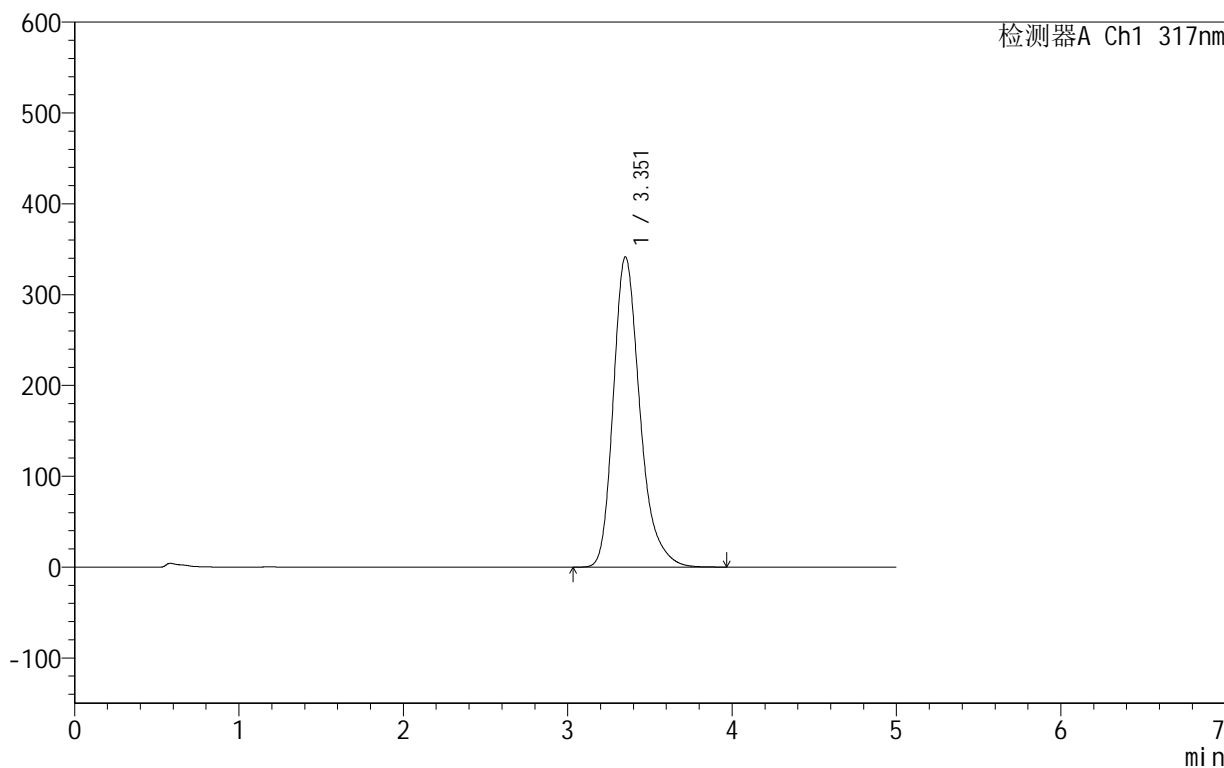
999非布司他片

<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 - 0-48/25-1346-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/01 15:39:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/02 10:19:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

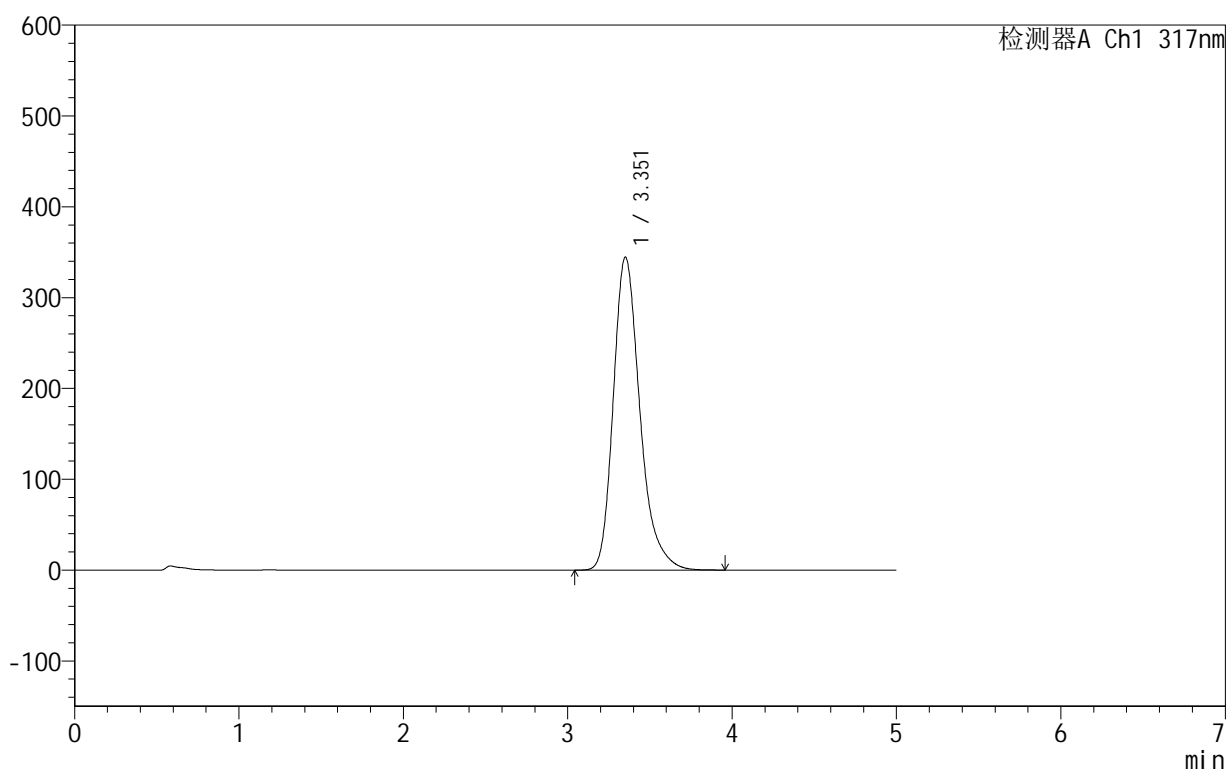
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.351	3840530	100.000	341122	2187	1.282	--
总计		3840530	100.000	341122			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1347-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p4-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 15:45:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:19:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

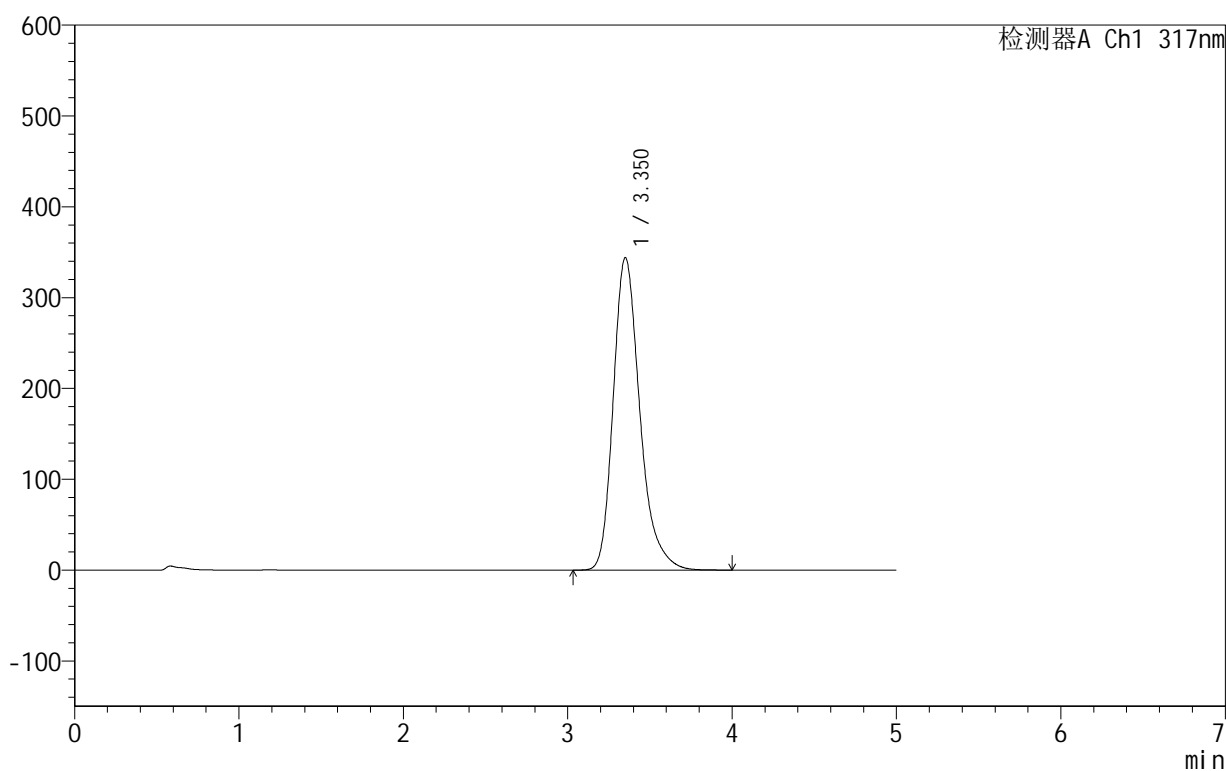
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.351	3881988	100.000	344239	2180	1.282	--
总计		3881988	100.000	344239			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1348-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p5-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 15:50:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:19:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

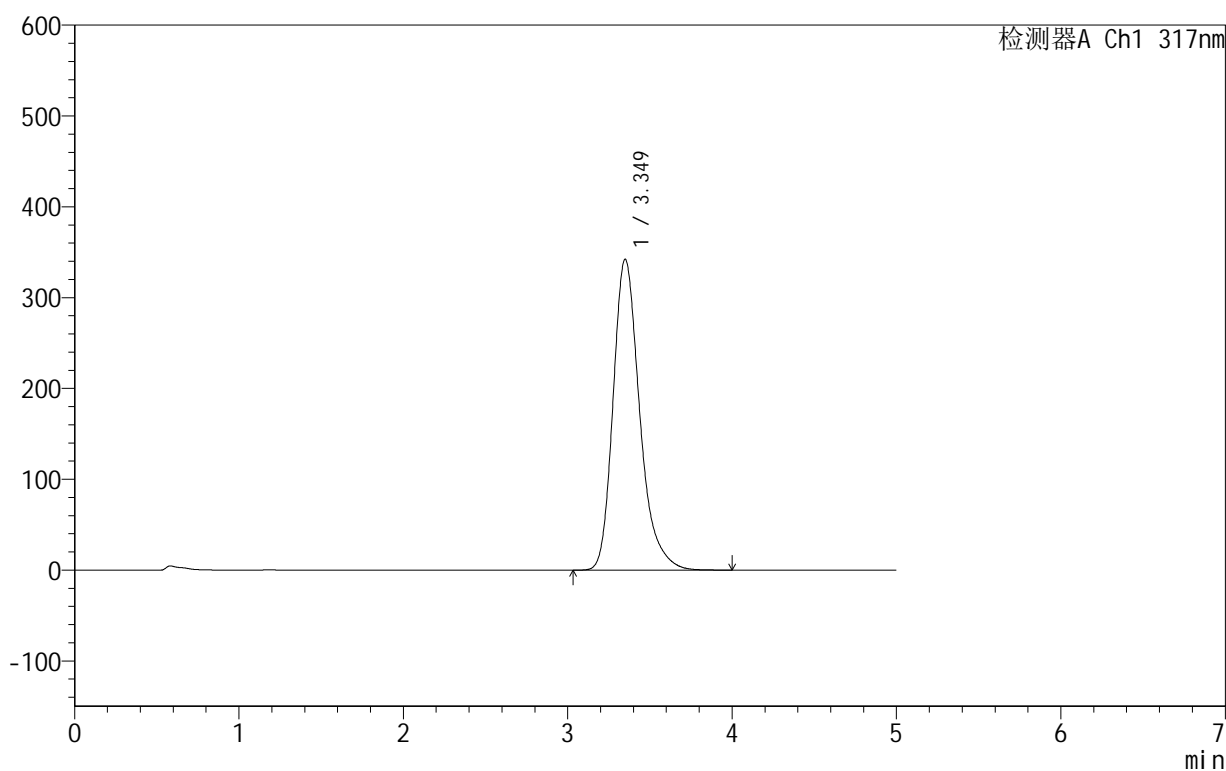
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.350	3872126	100.000	343675	2181	1.283	--
总计		3872126	100.000	343675			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1349-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p6-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 15:55:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:19:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.349	3852482	100.000	342175	2180	1.282	--
总计		3852482	100.000	342175			

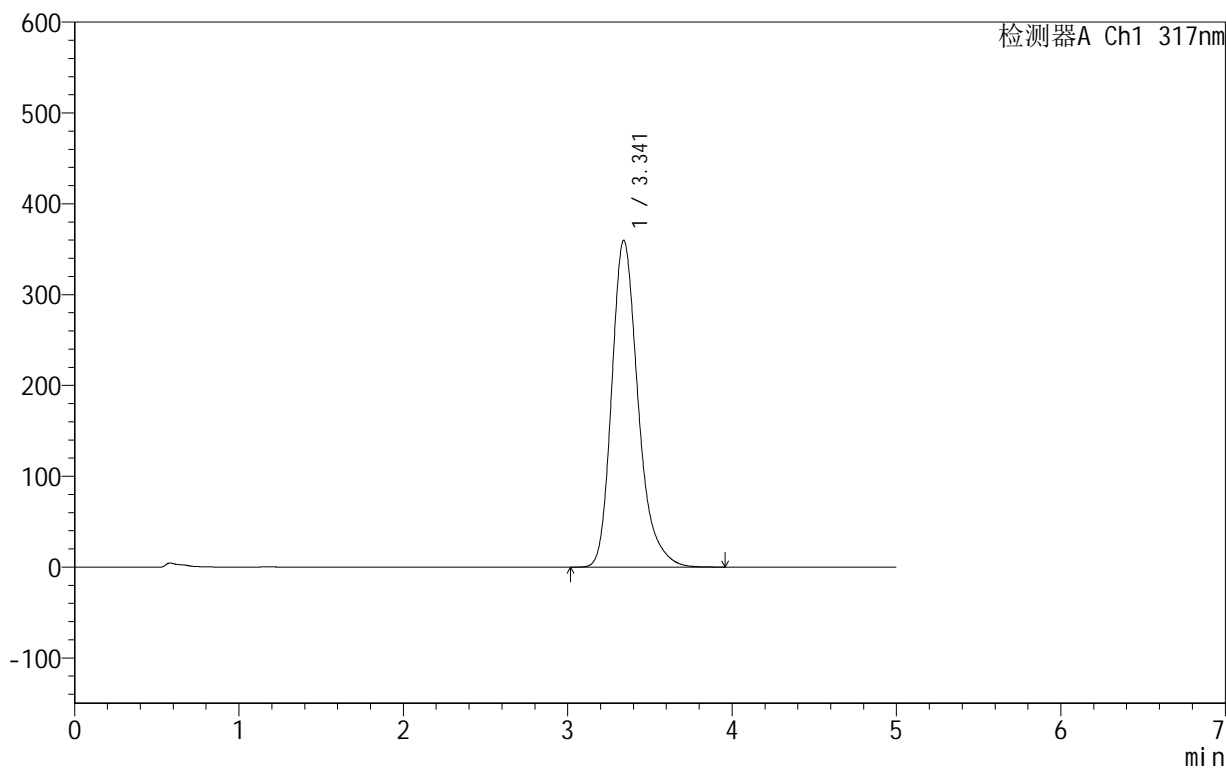
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1350-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p1-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 16:01:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:19:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.341	4015741	100.000	359739	2208	1.275	--
总计		4015741	100.000	359739			

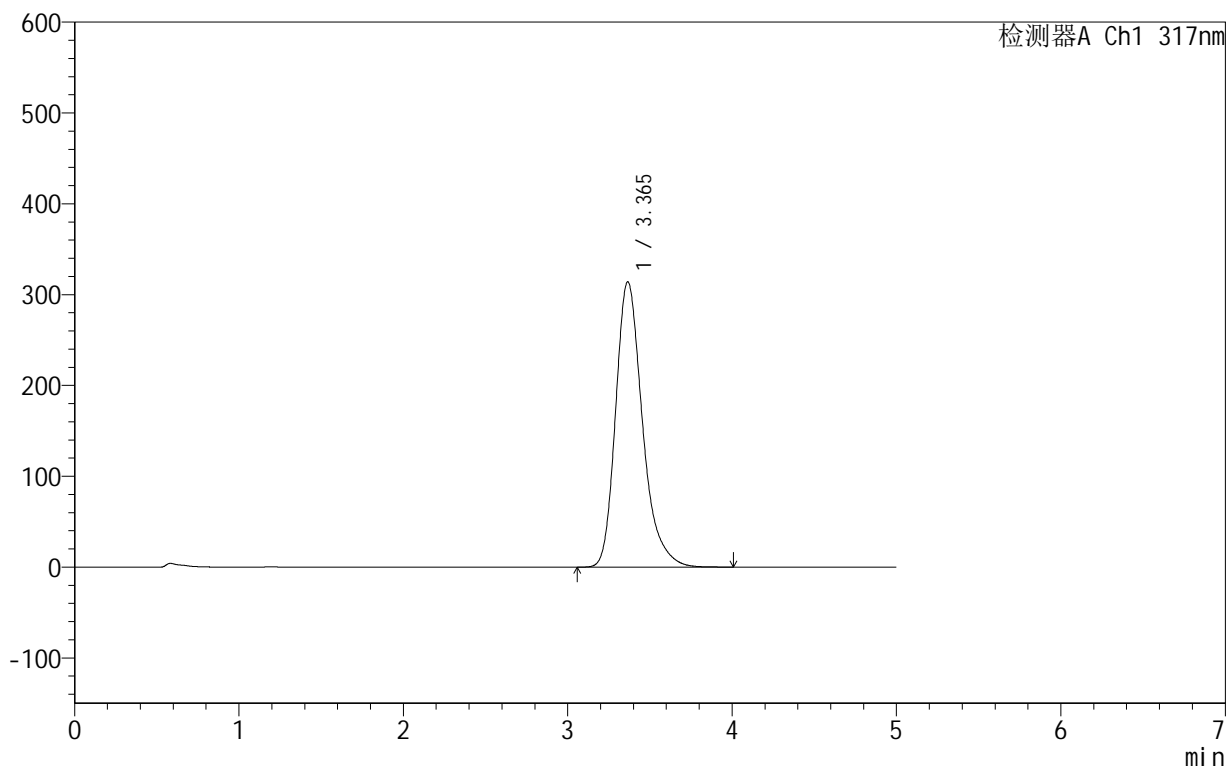
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1351-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p2-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 16:06:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:20:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.365	3560337	100.000	314175	2170	1.288	--
总计		3560337	100.000	314175			



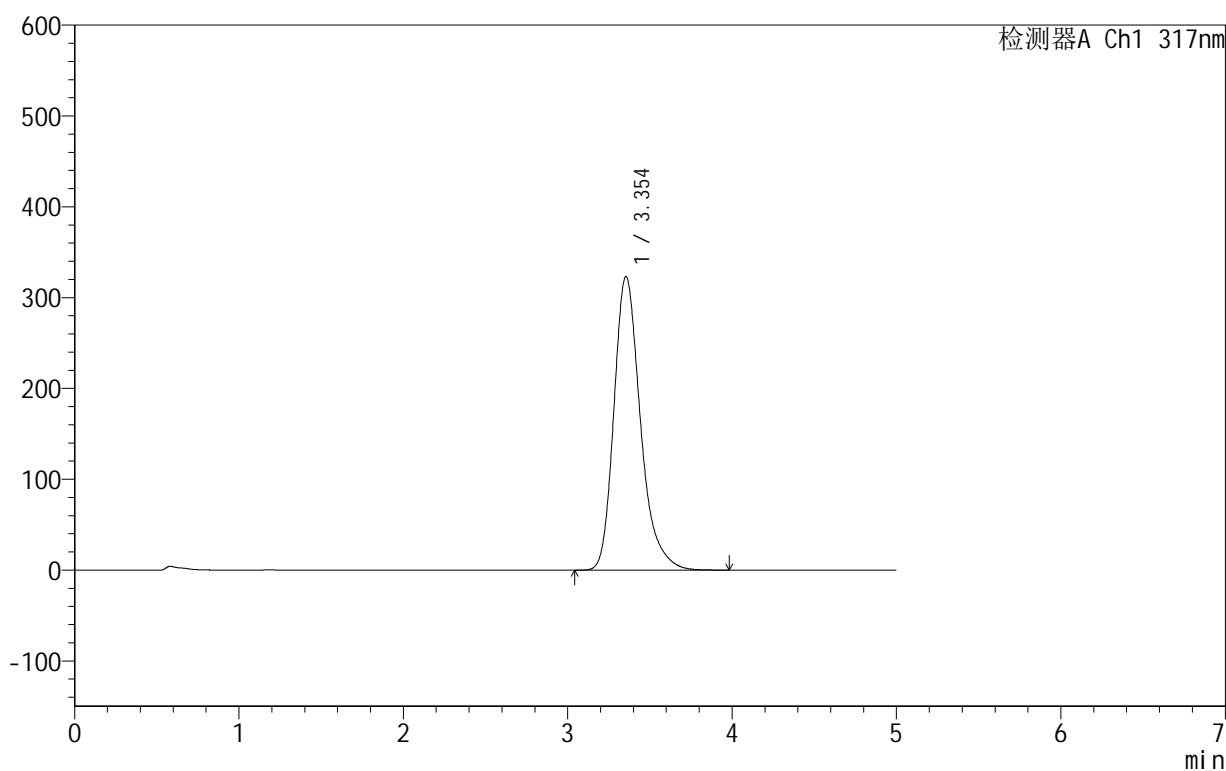
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1352-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p3-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 16:11:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:20:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.354	3627561	100.000	323296	2202	1.283	--
总计		3627561	100.000	323296			

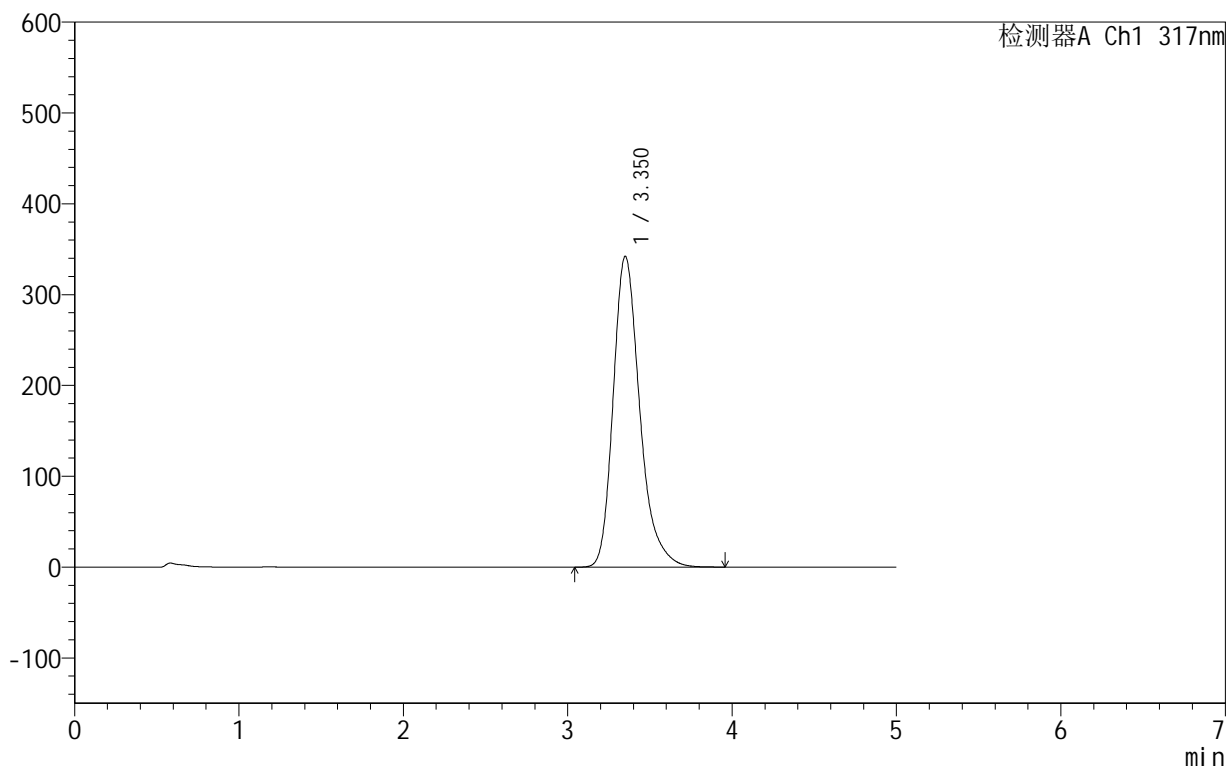
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1353-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p4-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 16:17:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:20:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.350	3844116	100.000	341929	2190	1.282	--
总计		3844116	100.000	341929			

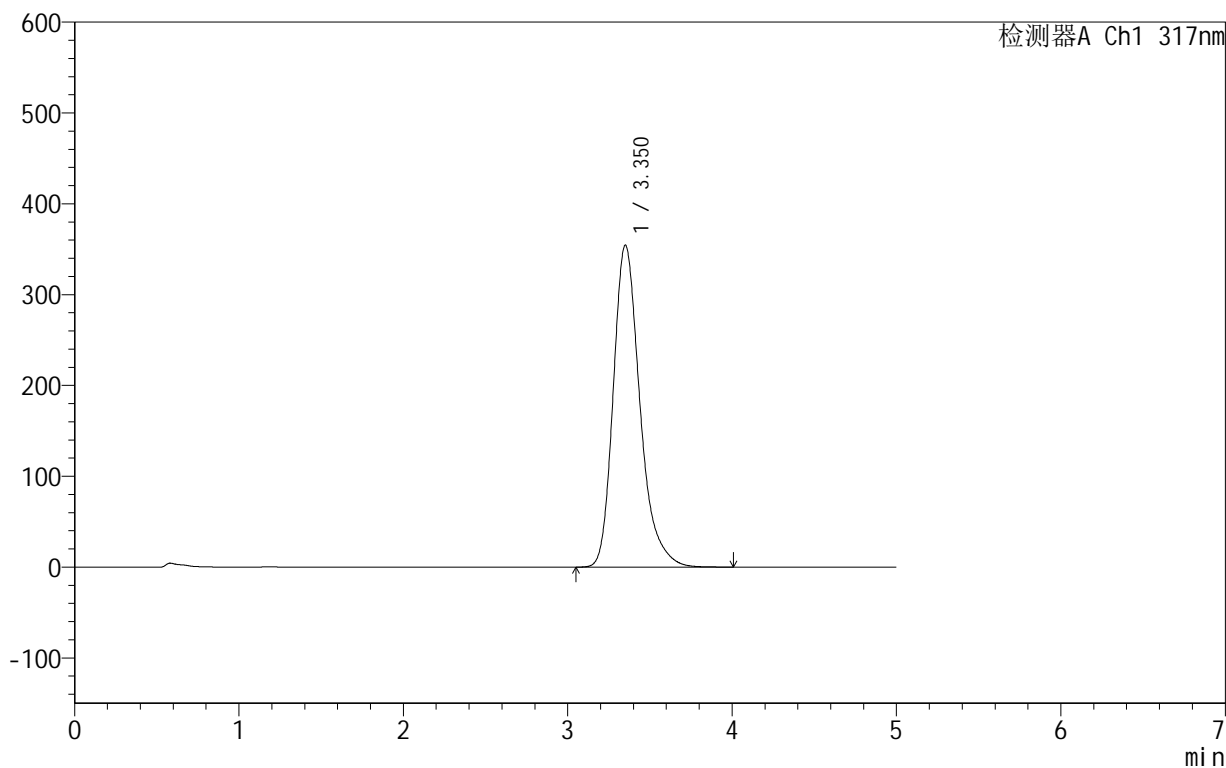
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1354-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p5-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 16:22:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:20:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.350	3996634	100.000	354093	2173	1.284	--
总计		3996634	100.000	354093			



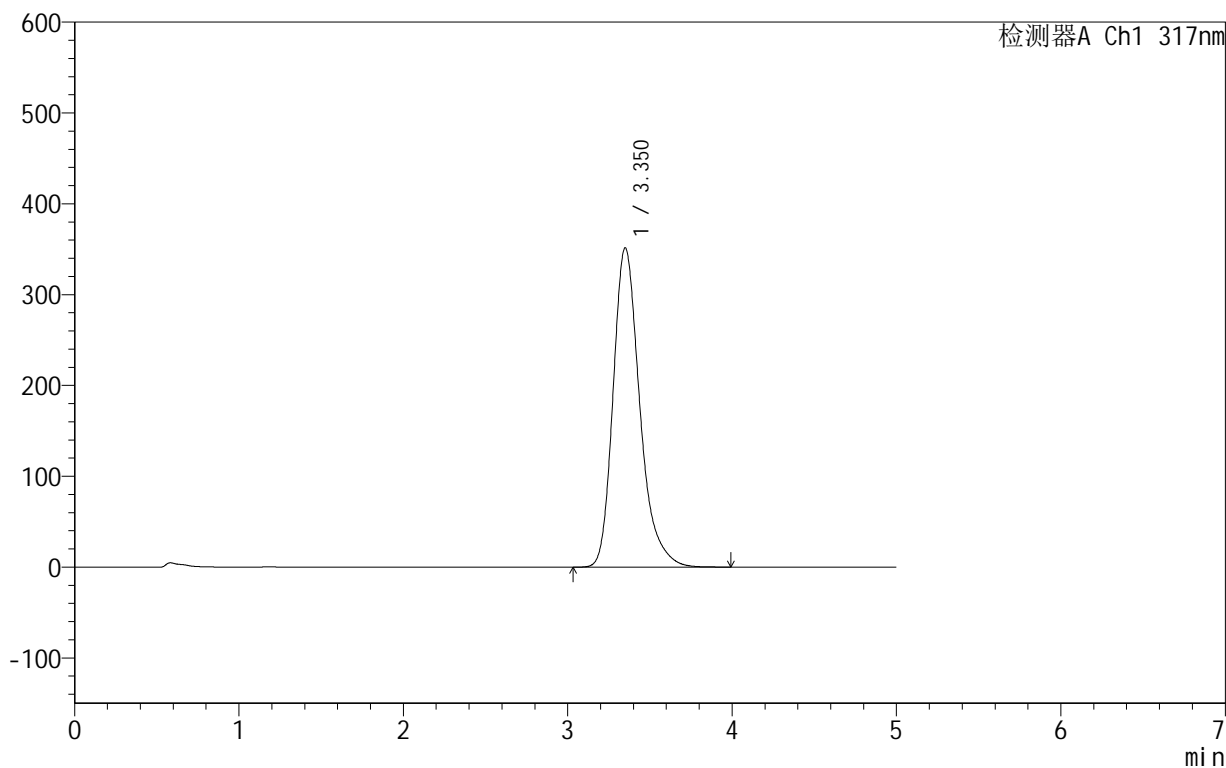
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1355-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p6-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 16:28:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:20:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.350	3963067	100.000	351363	2174	1.285	--
总计		3963067	100.000	351363			



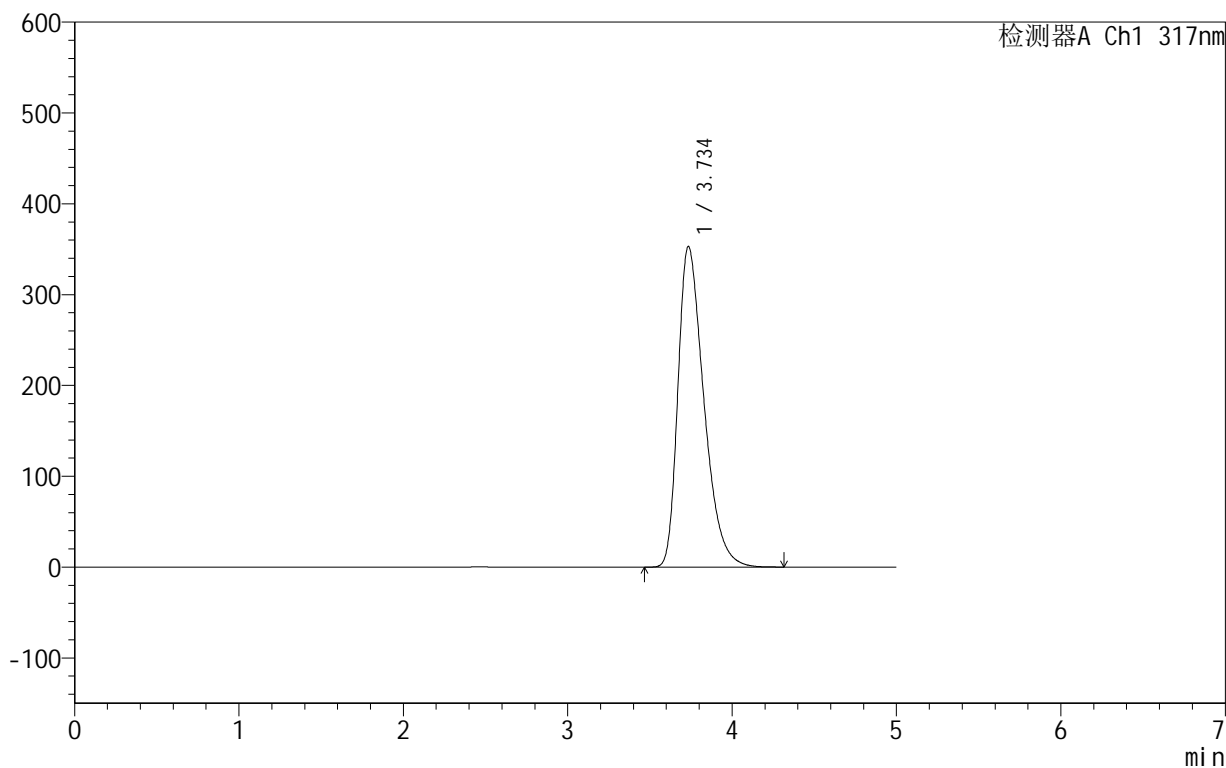
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1356-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-dz2-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 16:33:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:20:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.734	3871442	100.000	352428	2719	1.411	--
总计		3871442	100.000	352428			

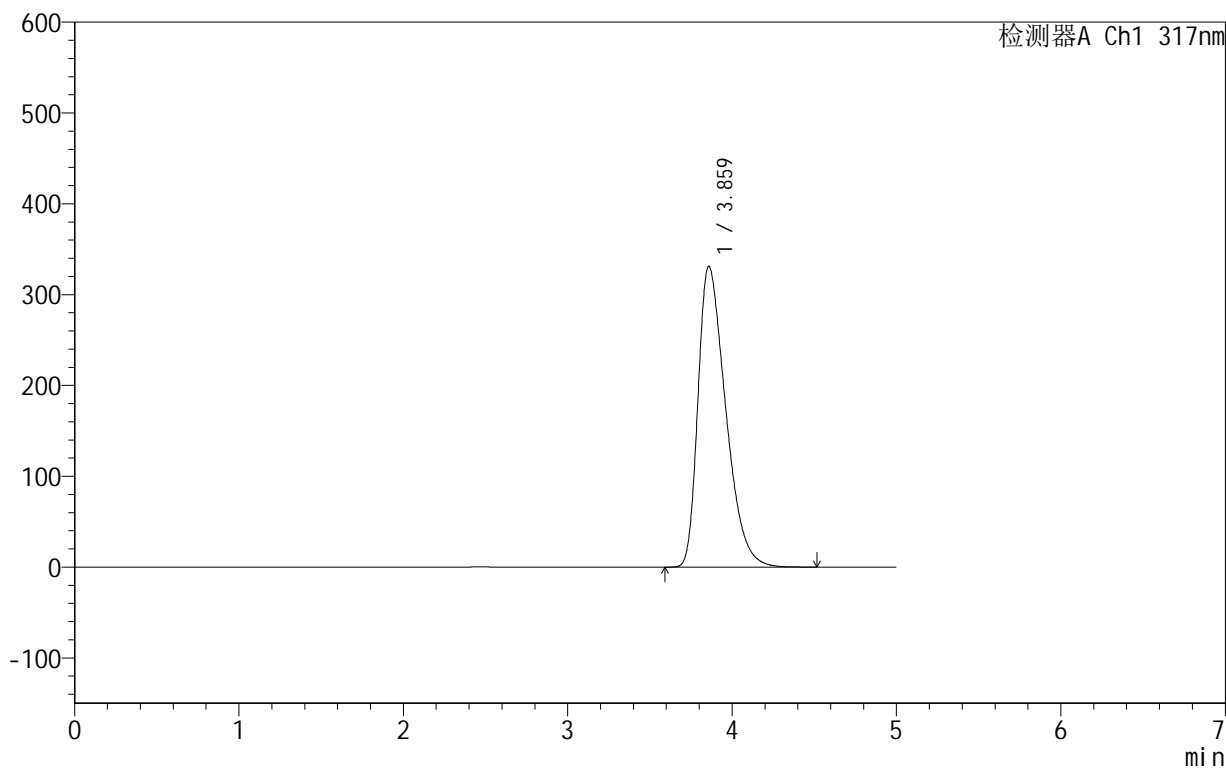
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1357-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-dz2-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 16:38:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:20:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.859	3873795	100.000	330874	2506	1.448	--
总计		3873795	100.000	330874			



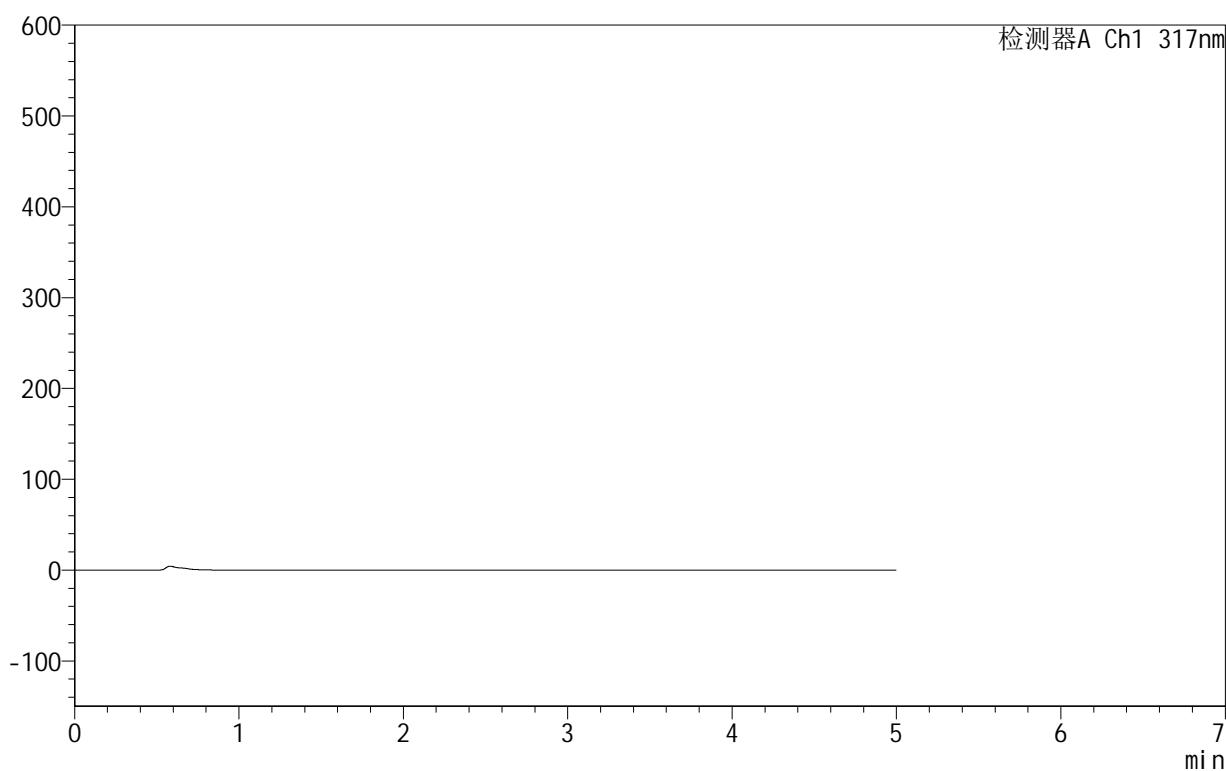
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1358-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-rj.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 16:44:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:20:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

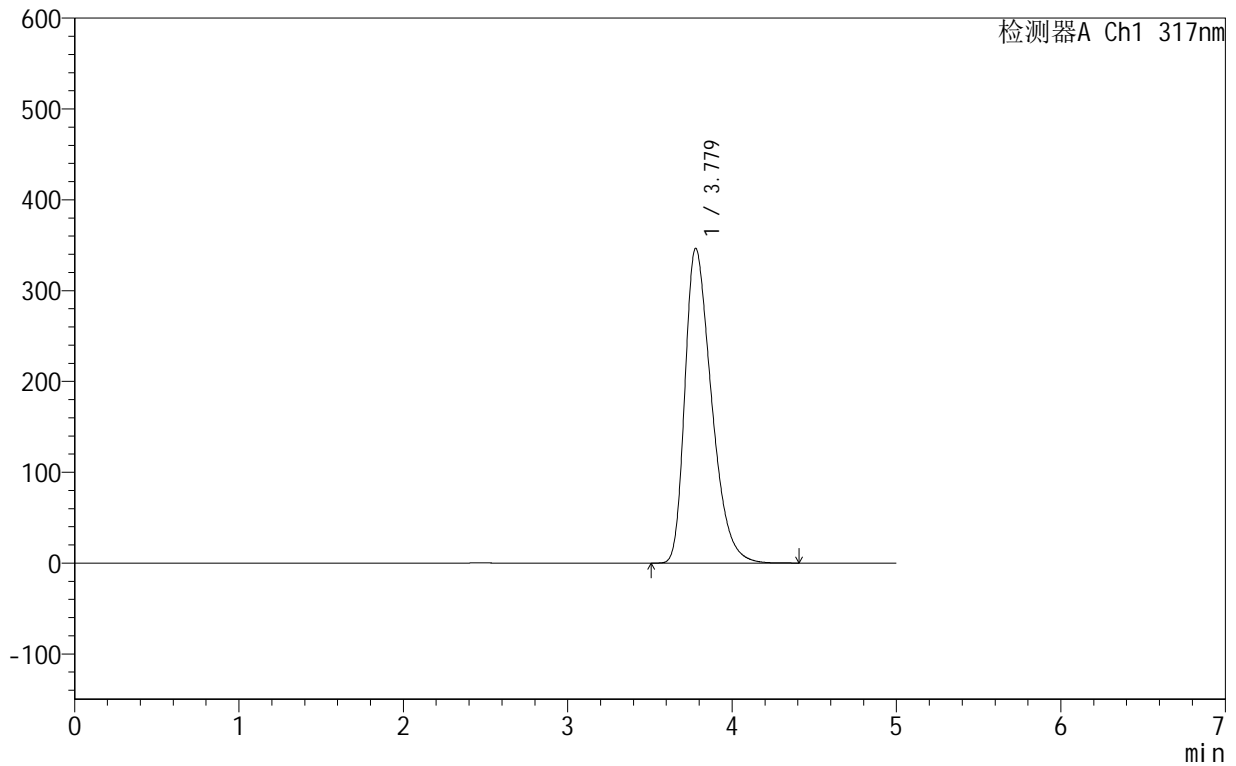
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1359-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-dz1-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 16:49:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:20:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.779	3891126	100.000	346603	2644	1.398	--
总计		3891126	100.000	346603			

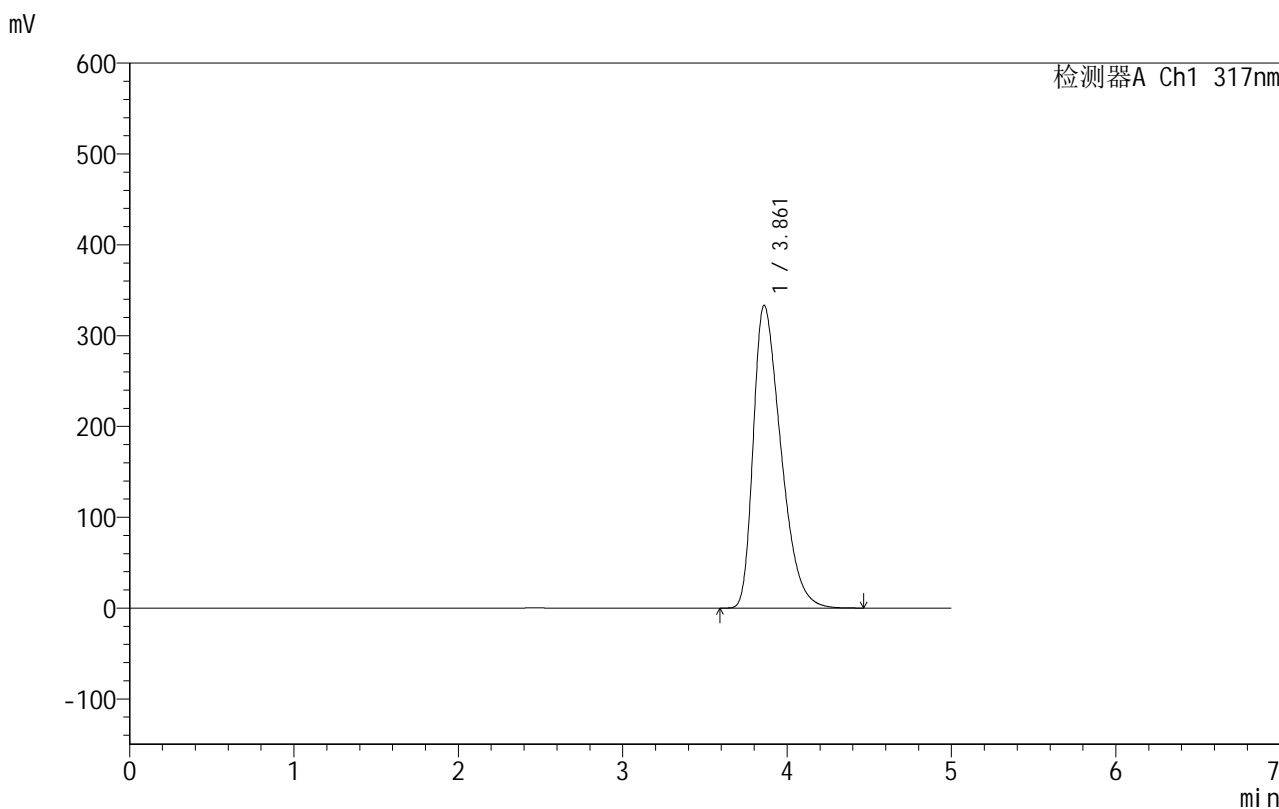


999非布司他片

<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 - 0-48/25-1360-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/01 16:55:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/02 10:20:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

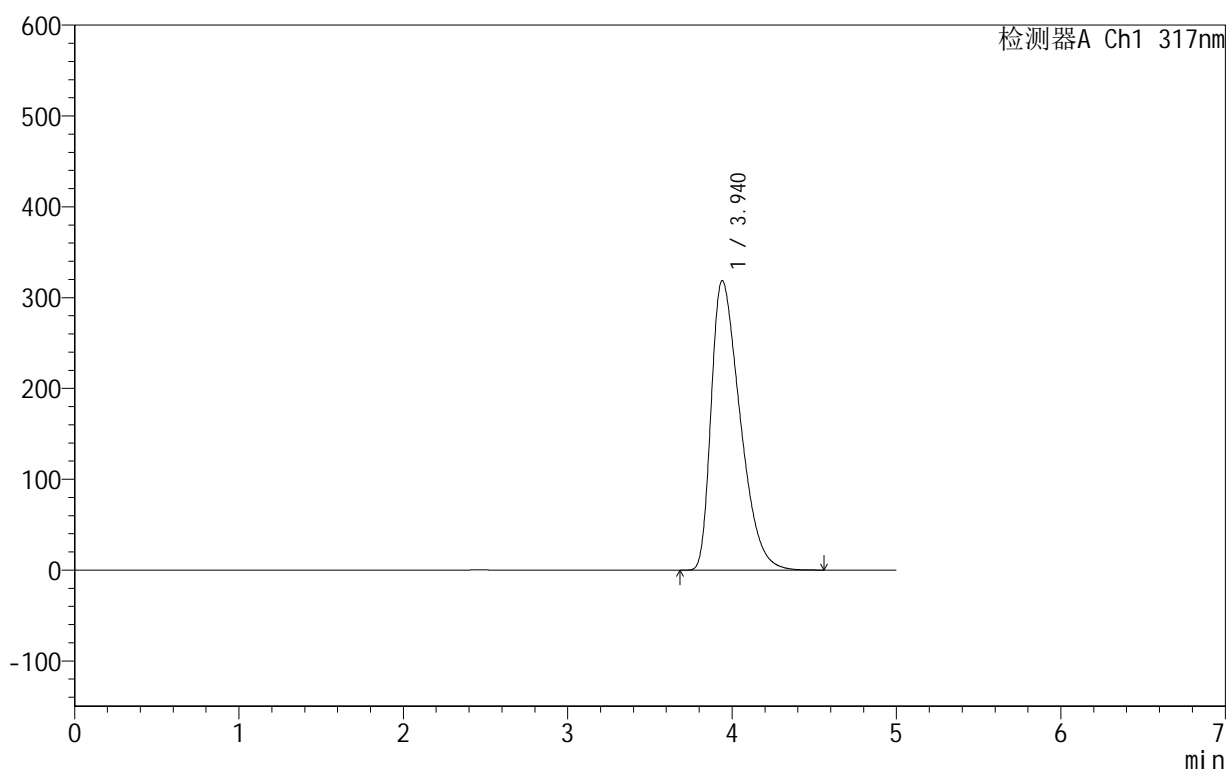
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.861	3889923	100.000	333122	2519	1.435	--
总计		3889923	100.000	333122			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1361-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-dz1-3.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 17:00:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:20:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.940	3887323	100.000	318716	2377	1.496	--
总计		3887323	100.000	318716			



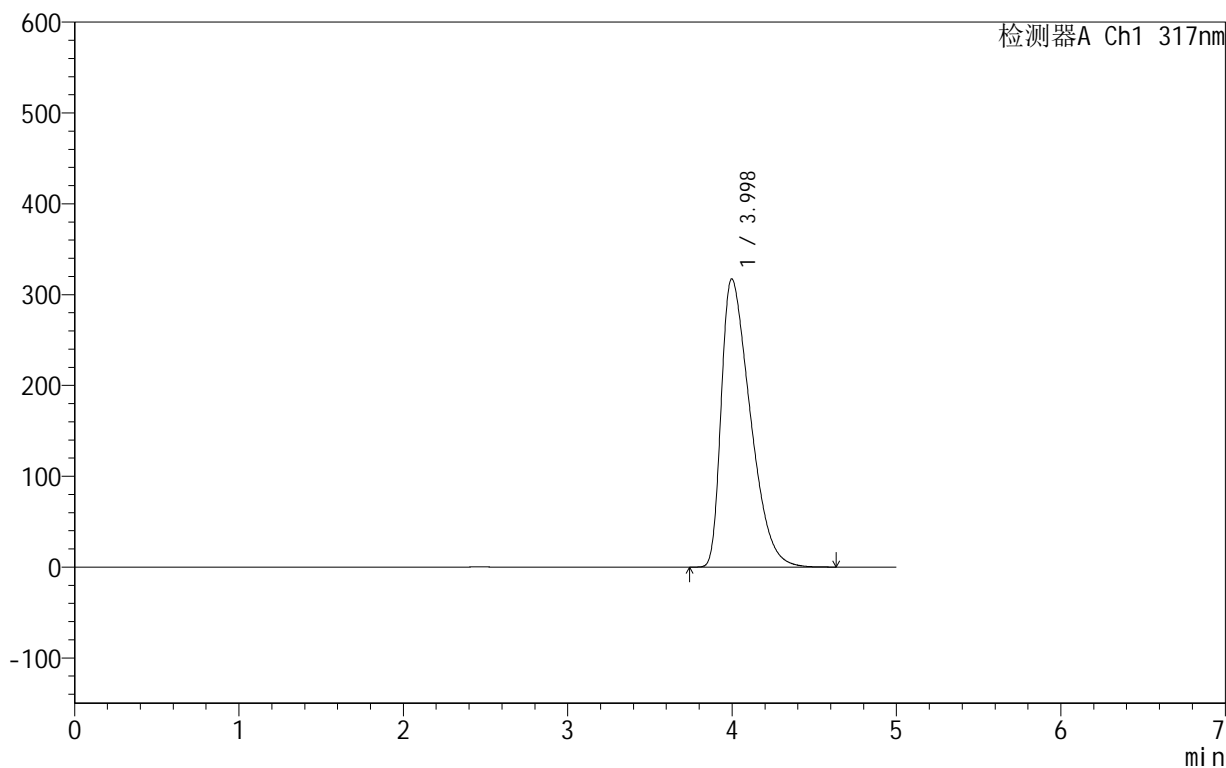
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1362-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-dz1-4.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 17:06:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:20:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.998	3885407	100.000	317360	2418	1.589	--
总计		3885407	100.000	317360			

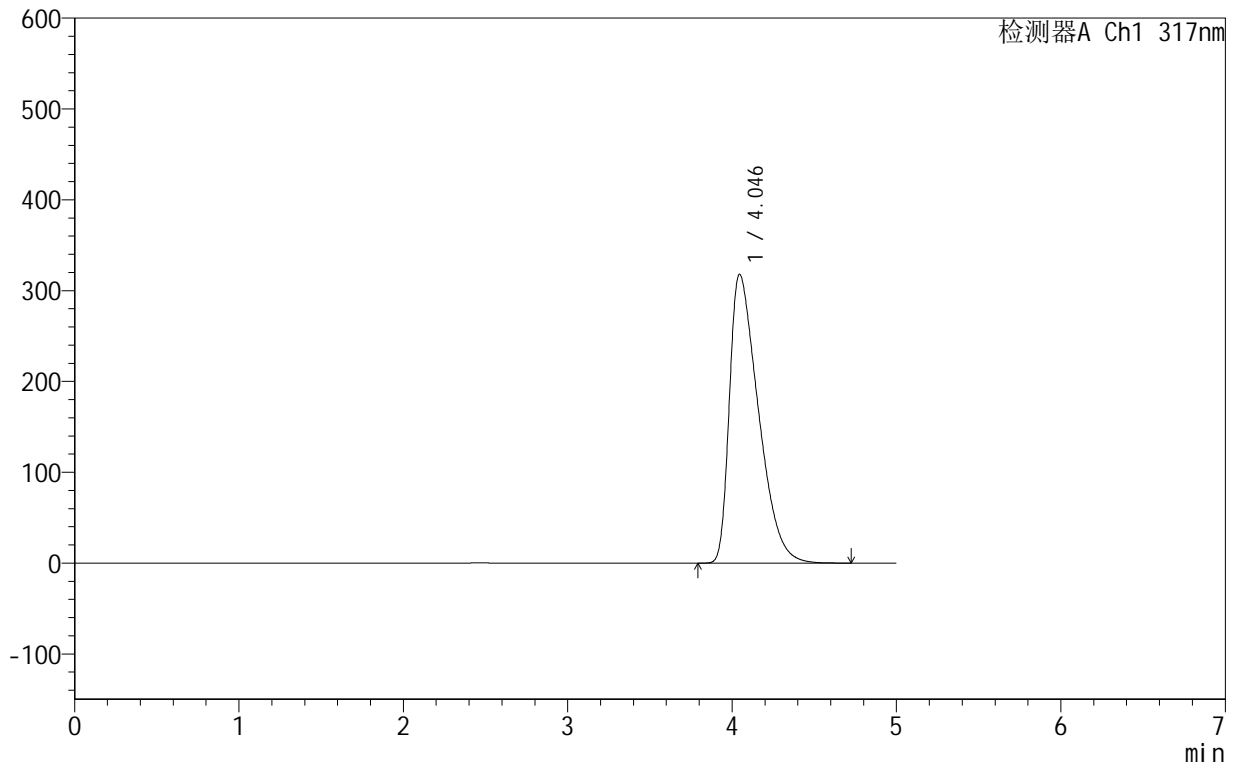
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1363-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-dz1-5.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 17:11:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:20:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.046	3886133	100.000	318042	2466	1.626	--
总计		3886133	100.000	318042			

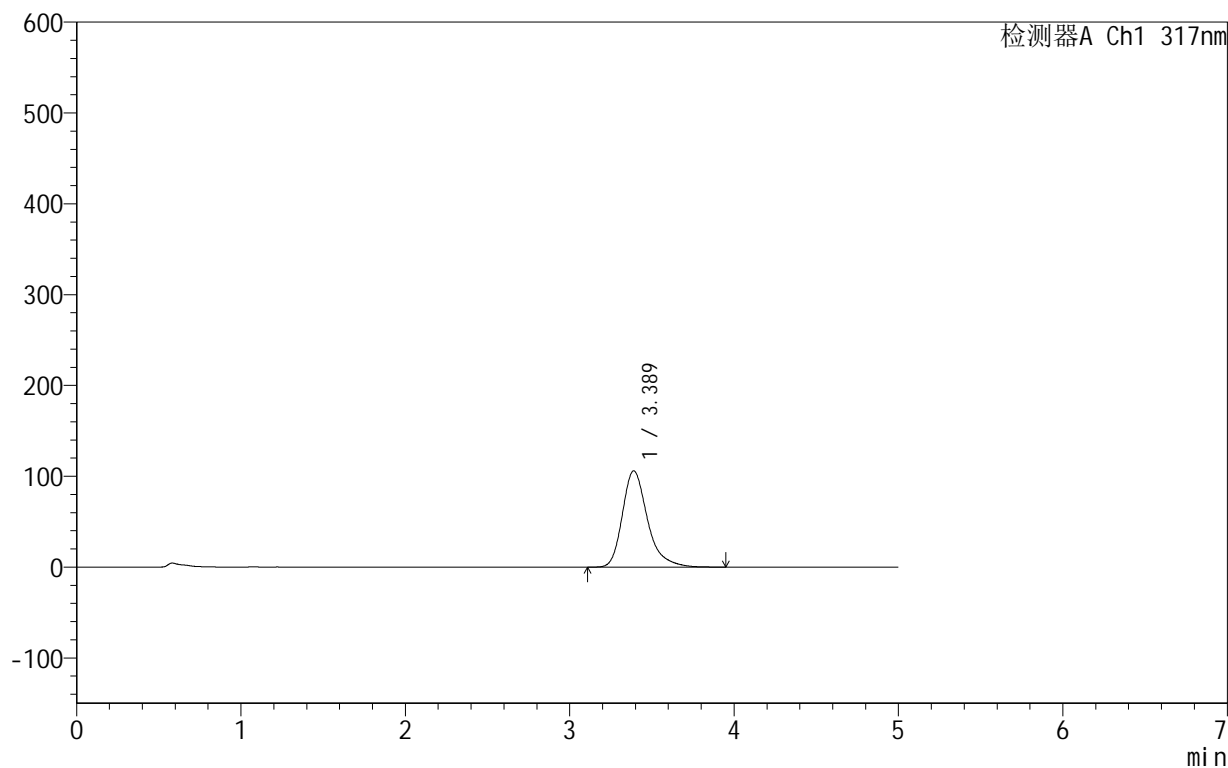
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1364-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p1-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 17:16:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:20:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	1126094	100.000	106058	2559	1.311	--
总计		1126094	100.000	106058			

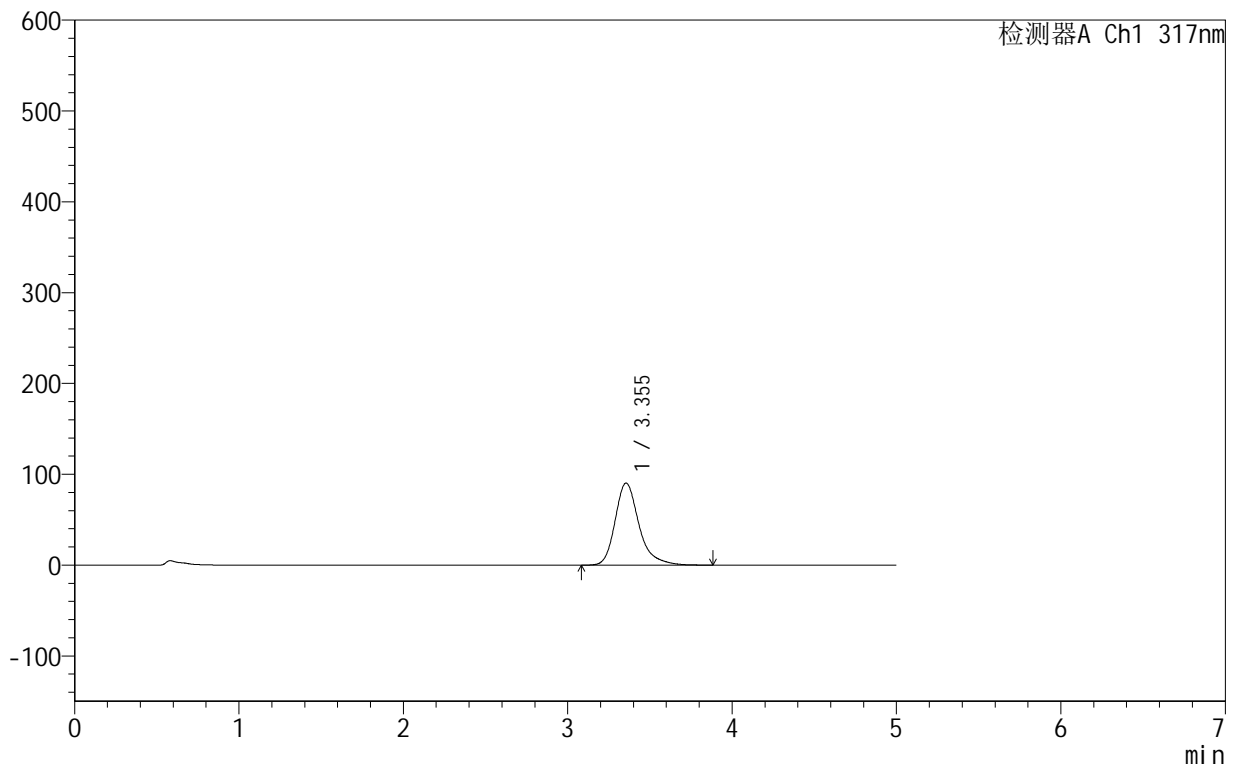
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1365-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p2-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 17:22:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:20:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.355	911864	100.000	90384	2801	1.289	--
总计		911864	100.000	90384			



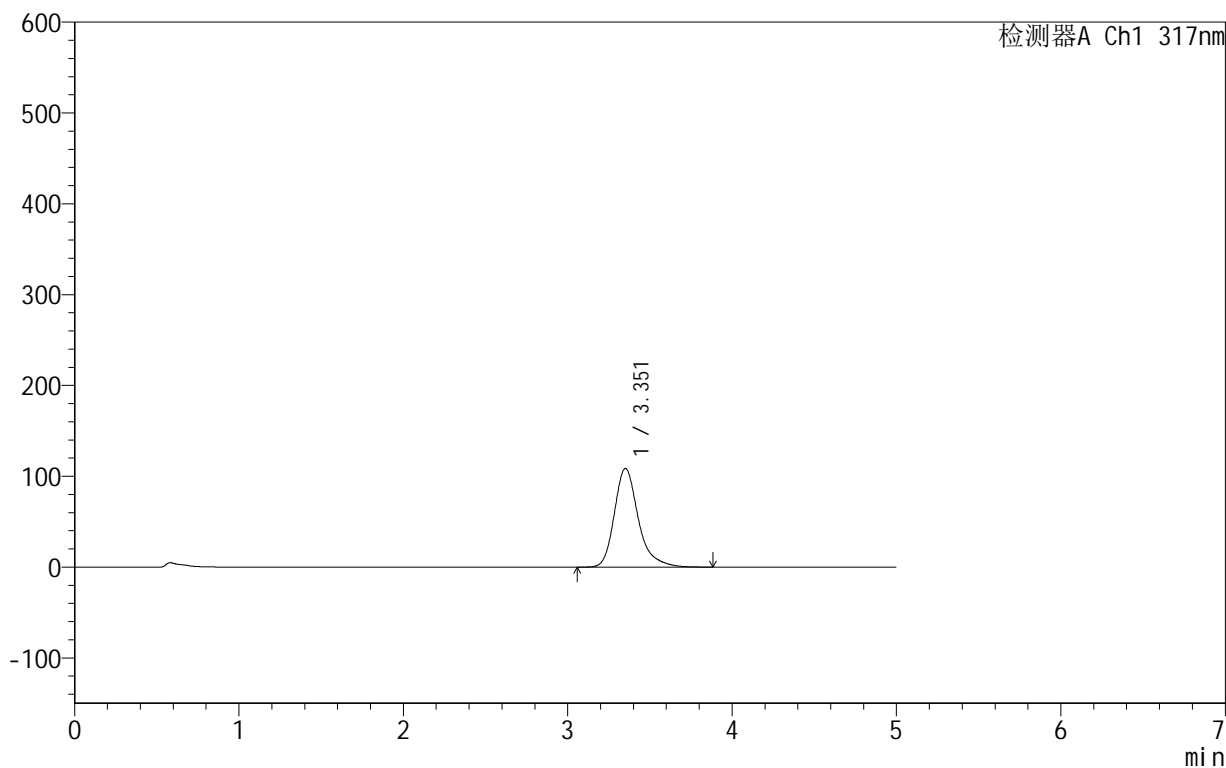
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1366-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p3-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 17:27:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:20:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.351	1100508	100.000	108443	2769	1.287	--
总计		1100508	100.000	108443			

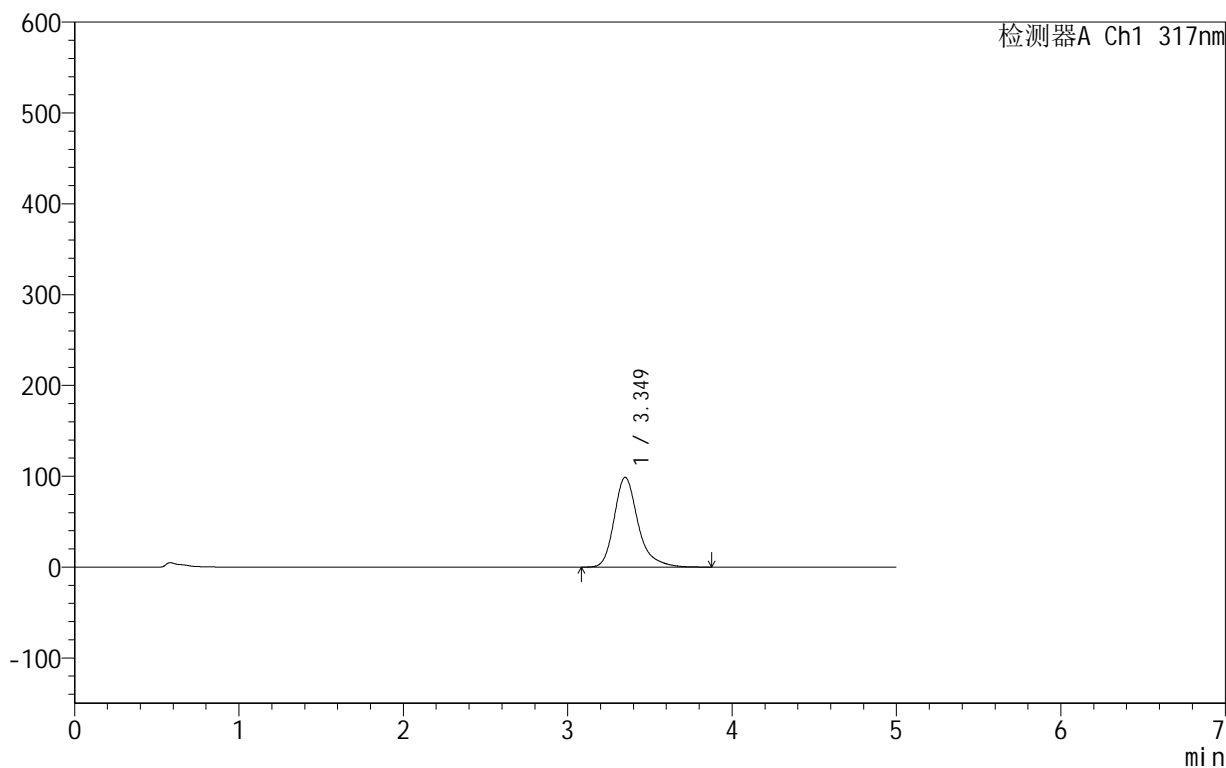
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1367-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p4-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 17:33:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:20:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.349	997871	100.000	98749	2791	1.289	--
总计		997871	100.000	98749			

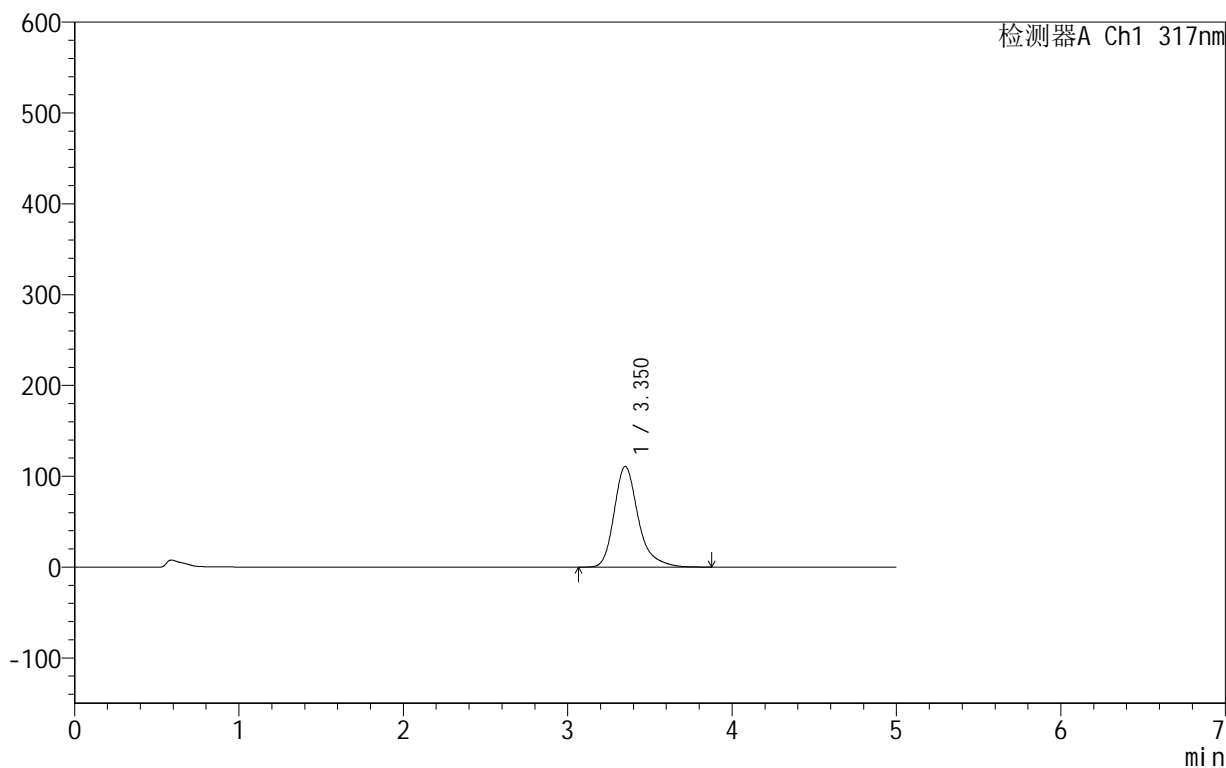
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1368-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p5-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 17:38:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:20:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.350	1128255	100.000	110799	2742	1.288	--
总计		1128255	100.000	110799			

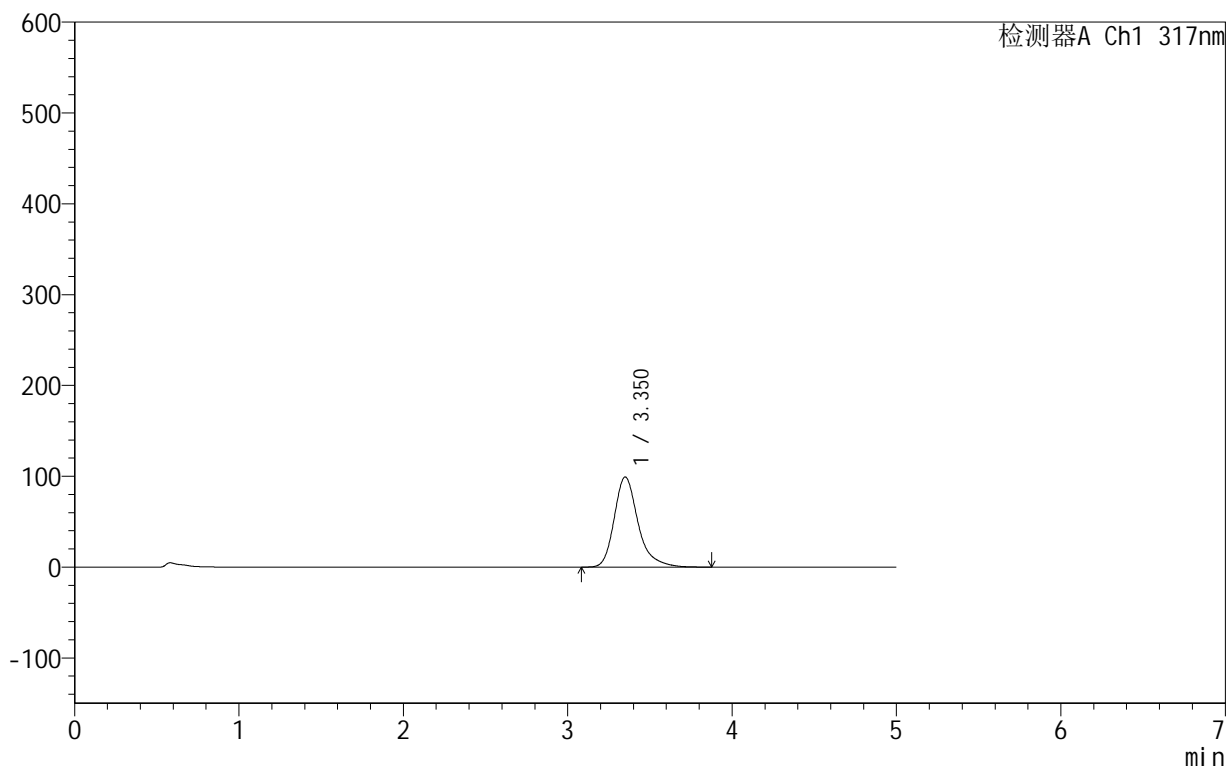
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1369-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p6-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 17:43:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:20:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.350	1000997	100.000	99121	2792	1.292	--
总计		1000997	100.000	99121			



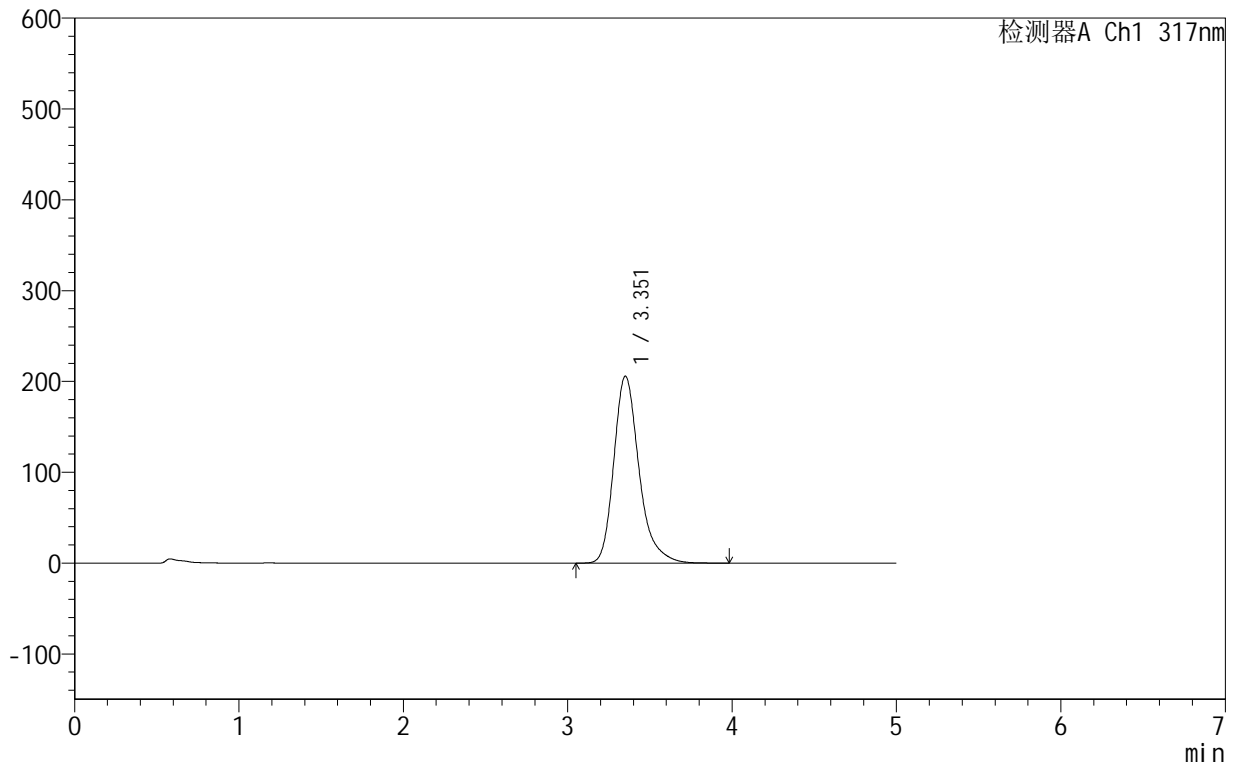
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1370-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p1-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 17:49:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:20:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.351	2195983	100.000	205566	2458	1.281	--
总计		2195983	100.000	205566			

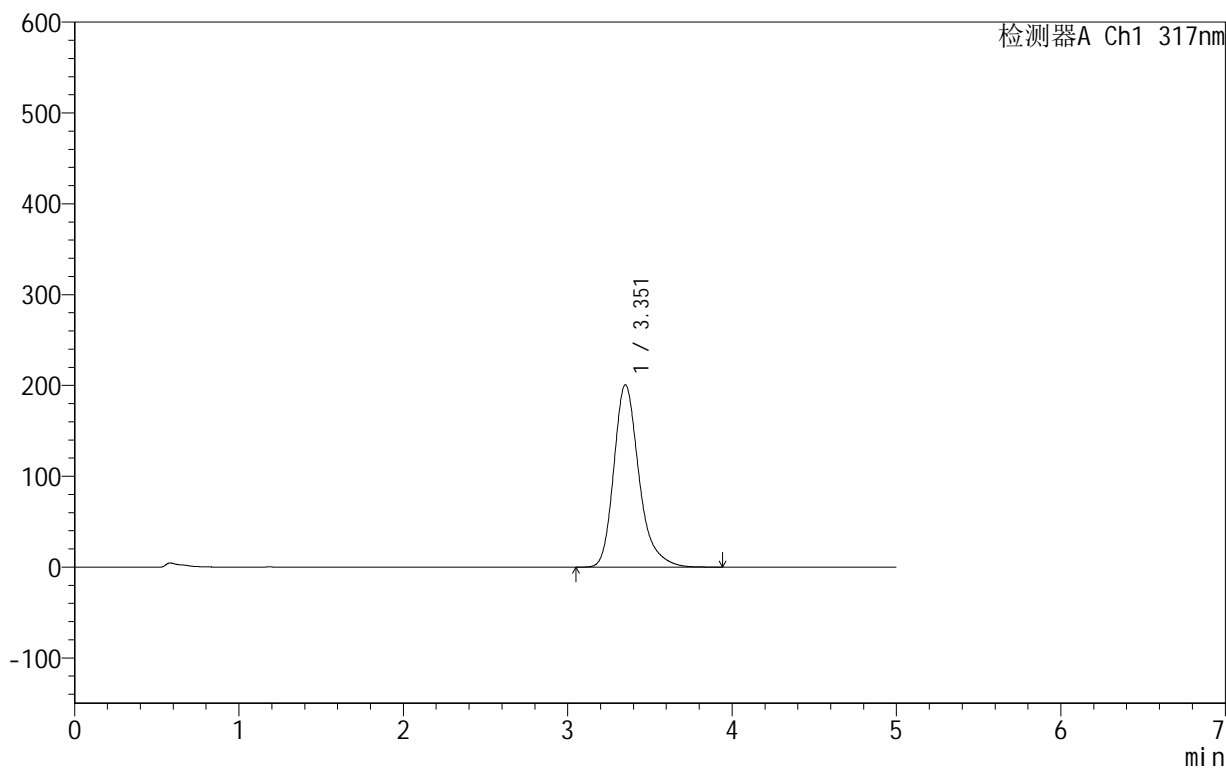
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1371-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p2-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 17:54:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:20:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

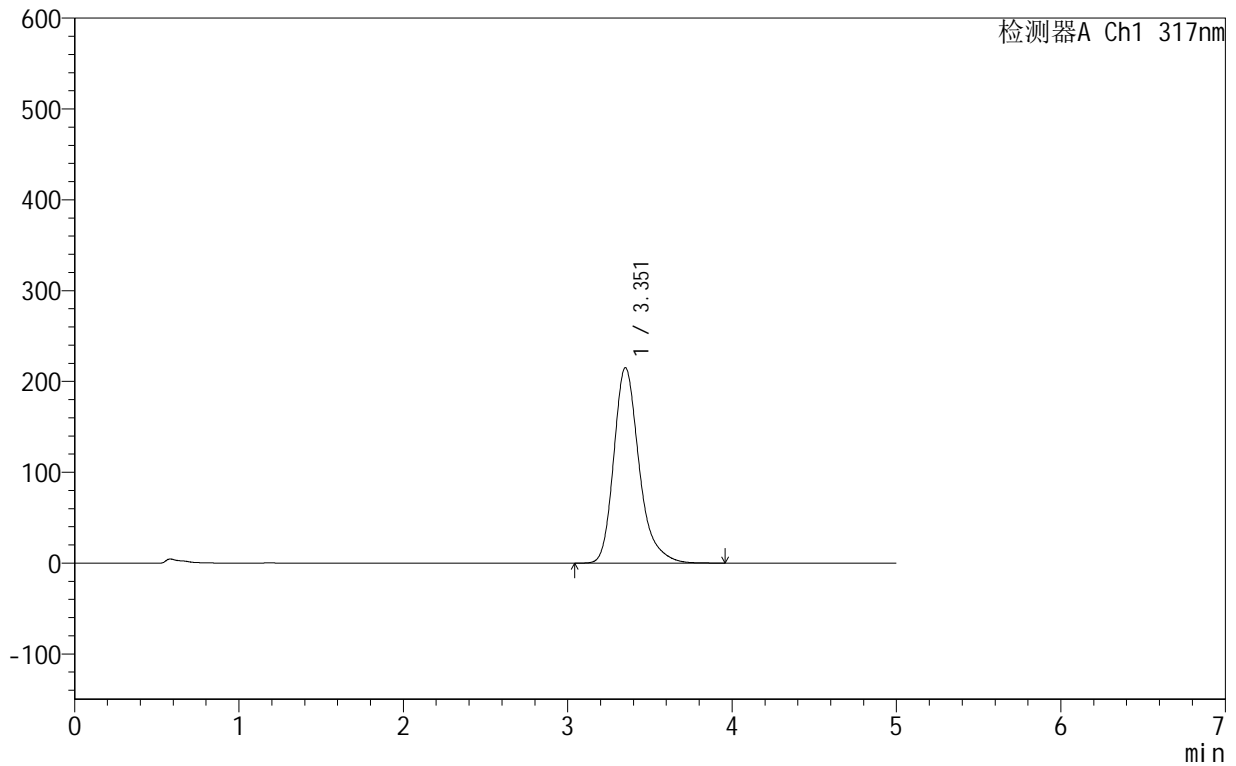
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.351	2136639	100.000	200492	2469	1.280	--
总计		2136639	100.000	200492			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1372-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p3-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 17:59:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:21:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.351	2305608	100.000	214875	2435	1.280	--
总计		2305608	100.000	214875			

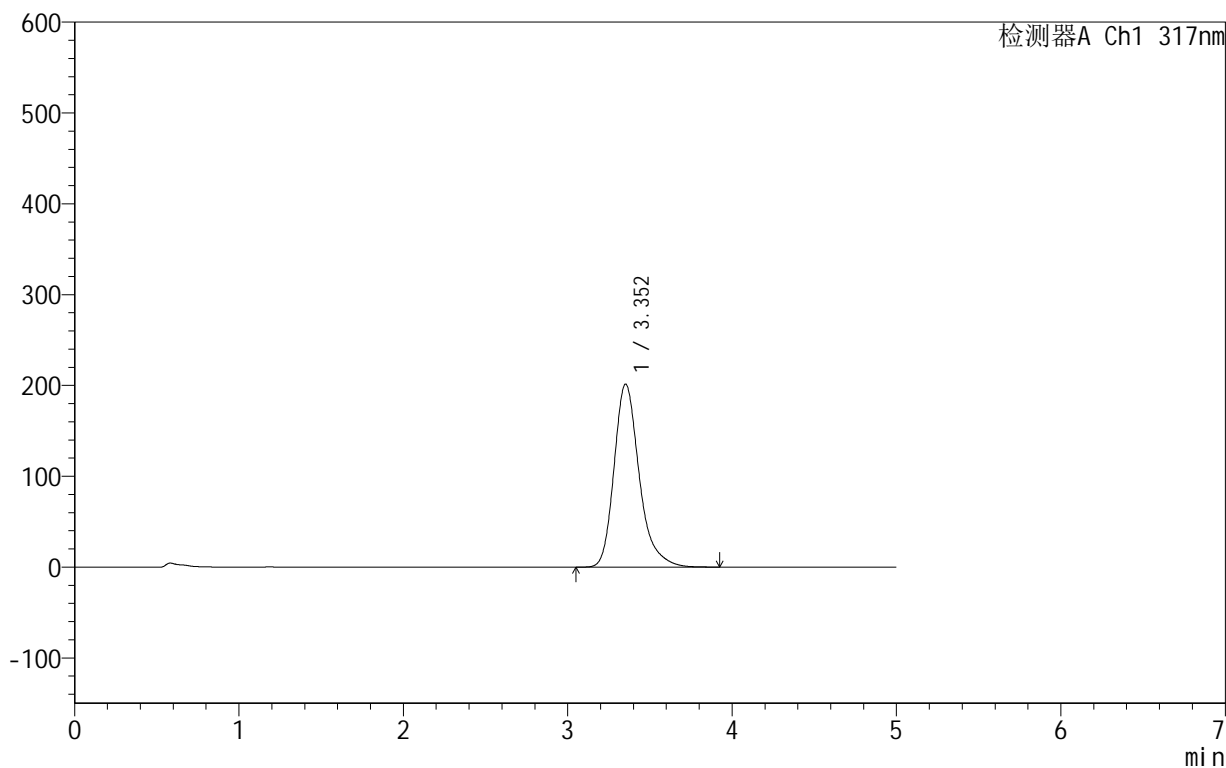
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1373-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p4-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 18:05:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:21:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.352	2147315	100.000	201371	2468	1.280	--
总计		2147315	100.000	201371			



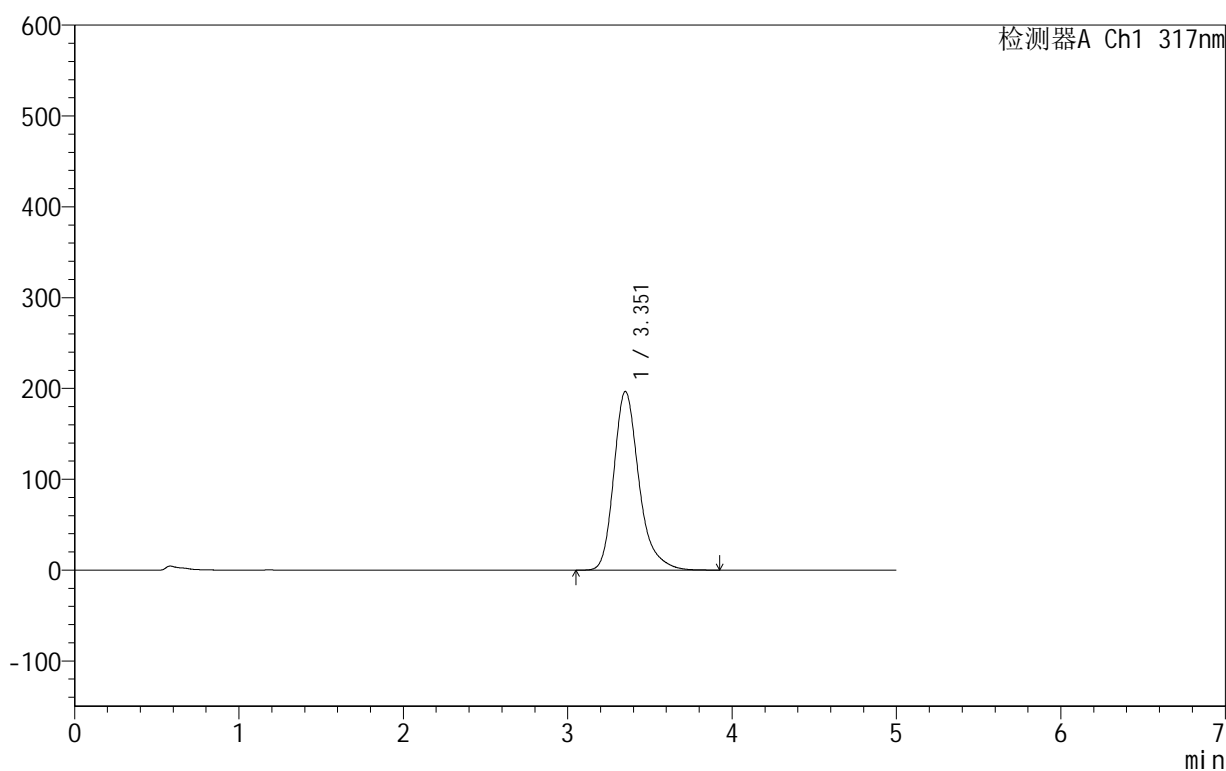
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1374-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p5-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 18:10:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:21:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.351	2089619	100.000	196447	2484	1.281	--
总计		2089619	100.000	196447			

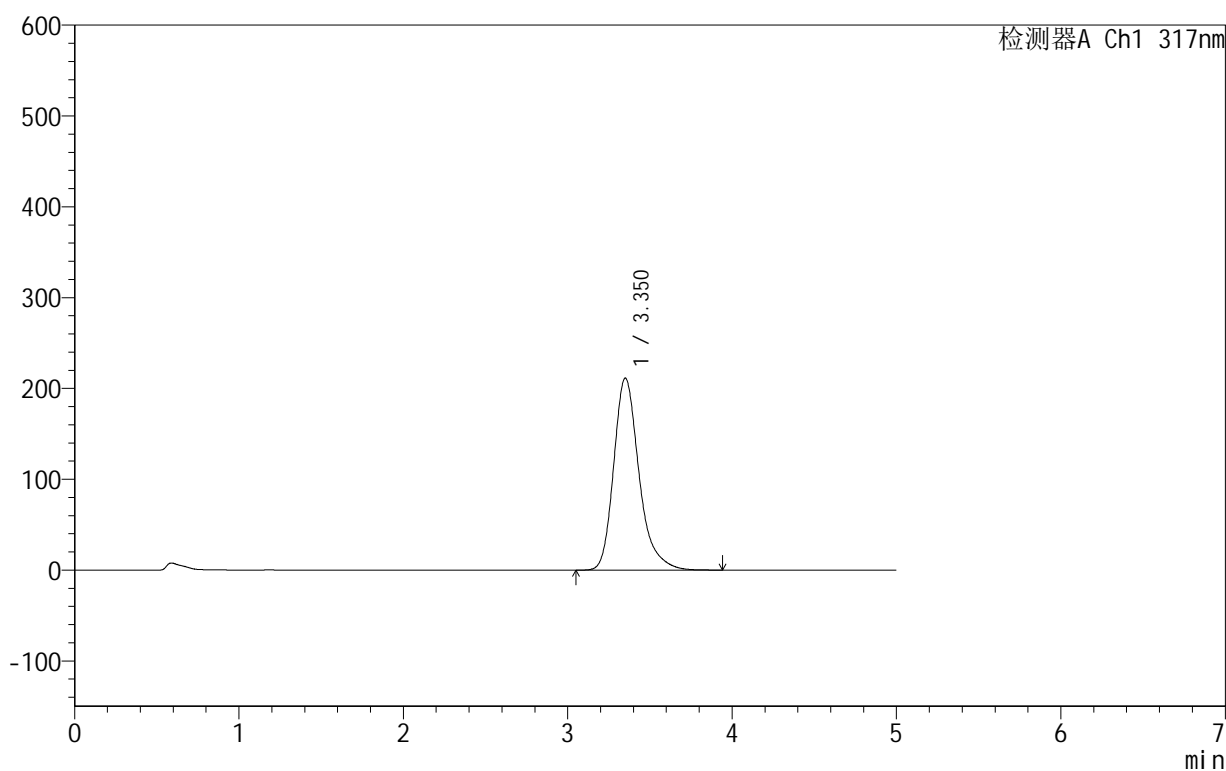
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1375-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p6-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 18:16:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:21:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.350	2265500	100.000	211194	2436	1.280	--
总计		2265500	100.000	211194			



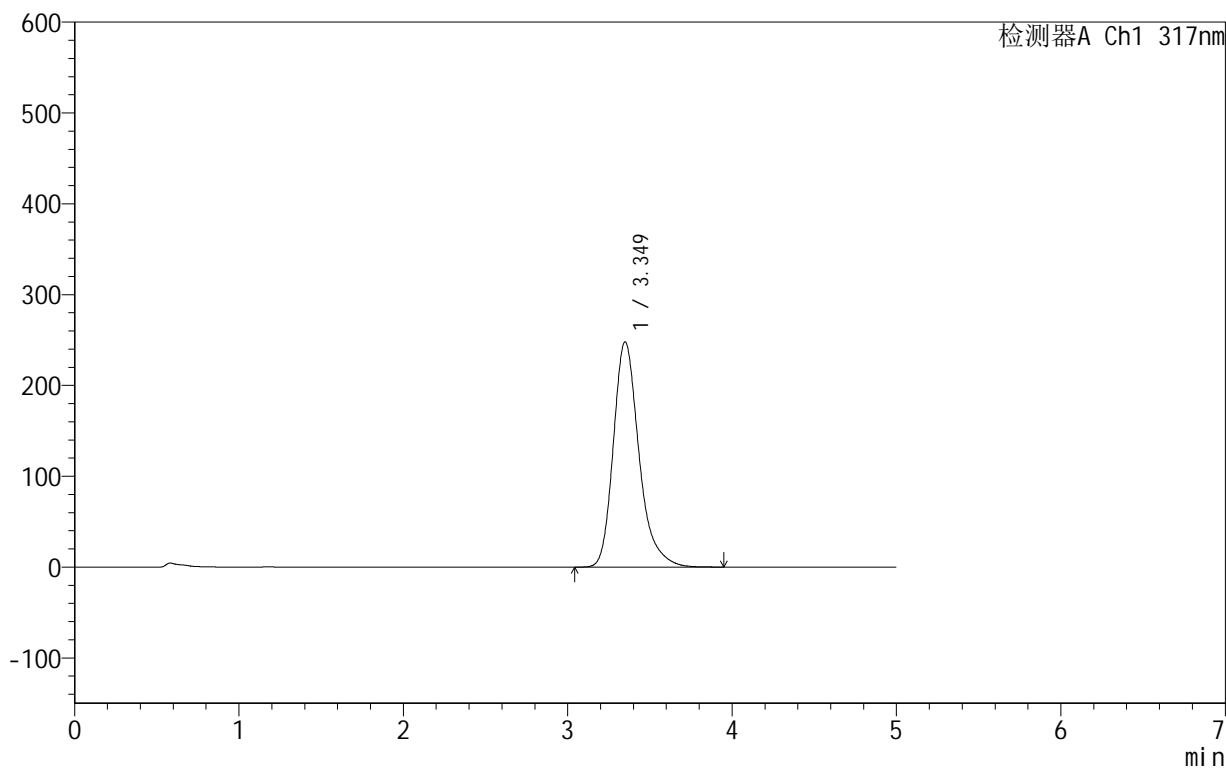
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1376-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p1-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 18:21:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:21:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.349	2690003	100.000	247950	2368	1.279	--
总计		2690003	100.000	247950			

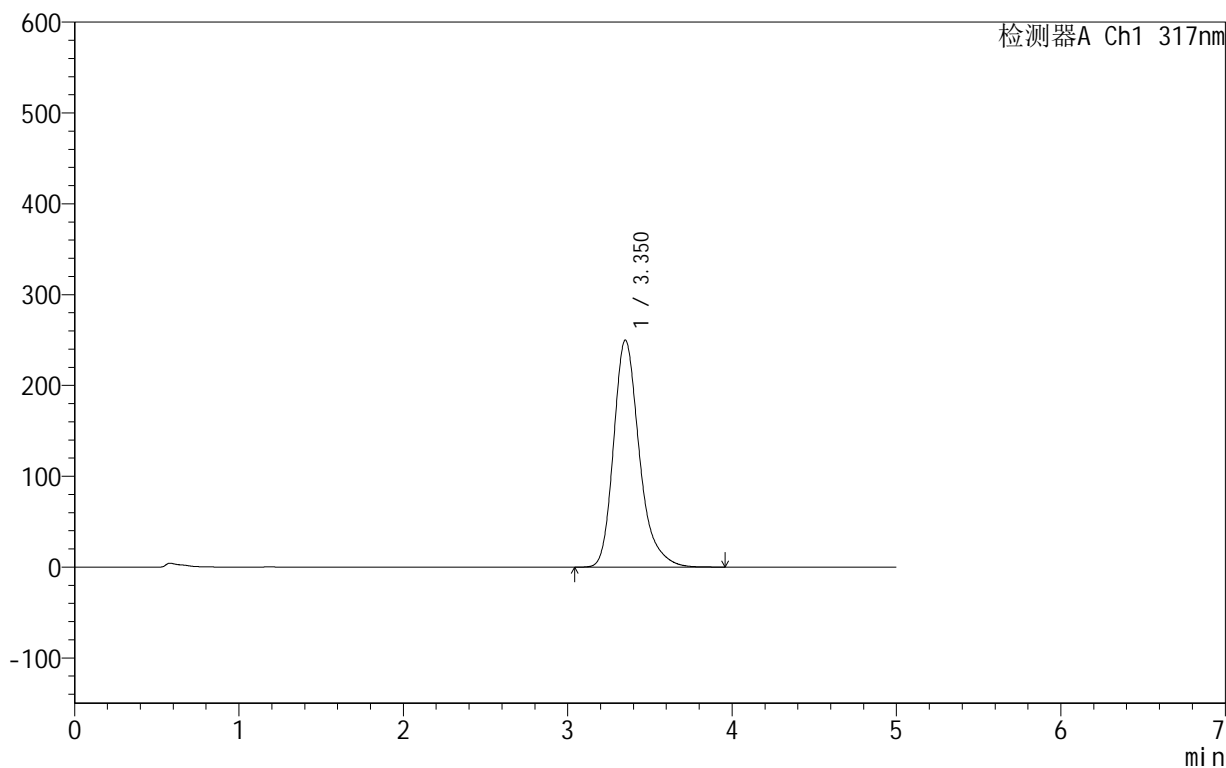
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1377-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p2-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 18:26:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:21:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

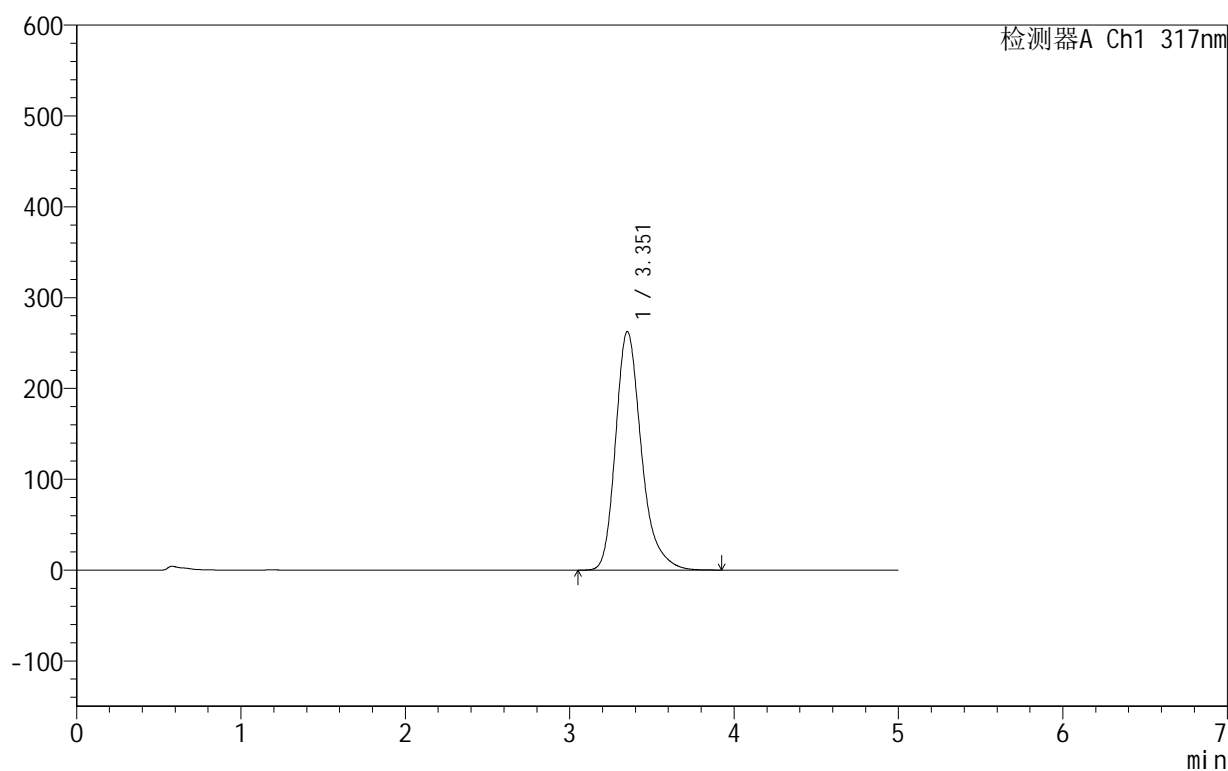
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.350	2718034	100.000	249638	2359	1.281	--
总计		2718034	100.000	249638			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1378-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p3-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 18:32:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:21:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.351	2864541	100.000	262288	2341	1.280	--
总计		2864541	100.000	262288			

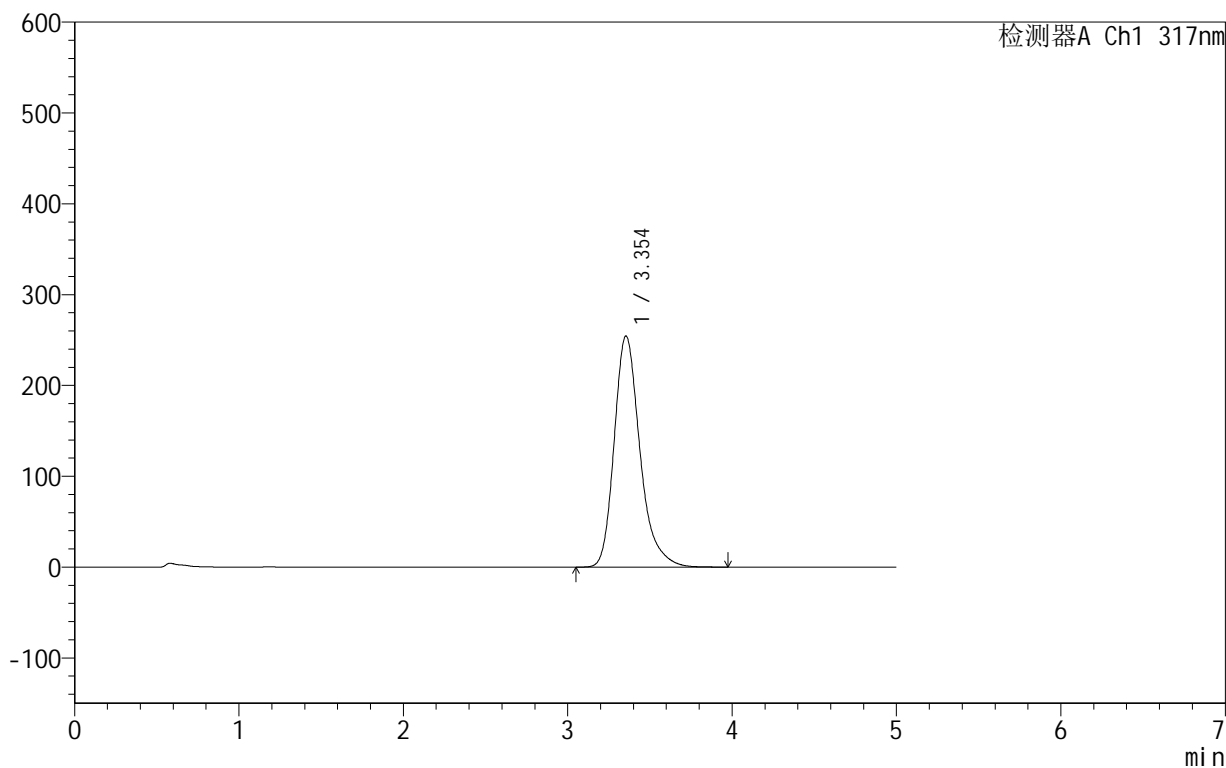
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1379-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p4-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 18:37:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:21:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

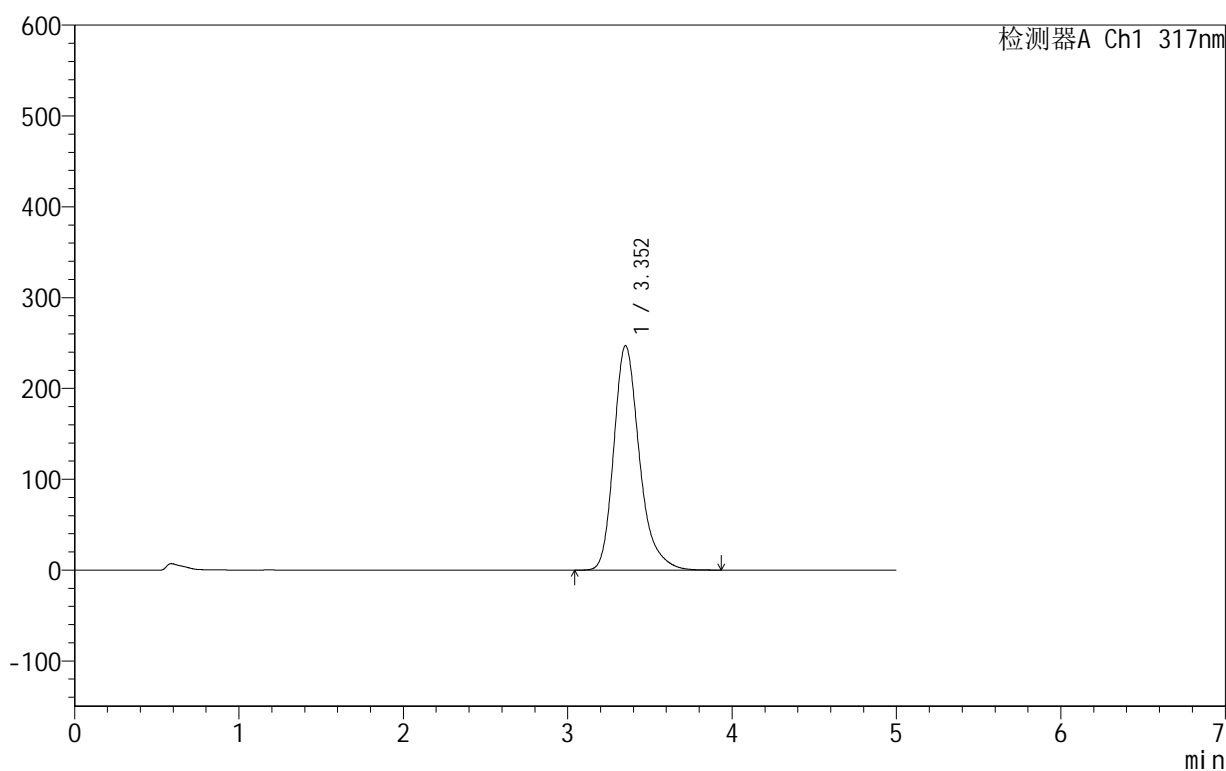
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.354	2772095	100.000	254525	2352	1.280	--
总计		2772095	100.000	254525			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1380-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p5-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 18:43:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:21:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.352	2681801	100.000	246827	2366	1.278	--
总计		2681801	100.000	246827			

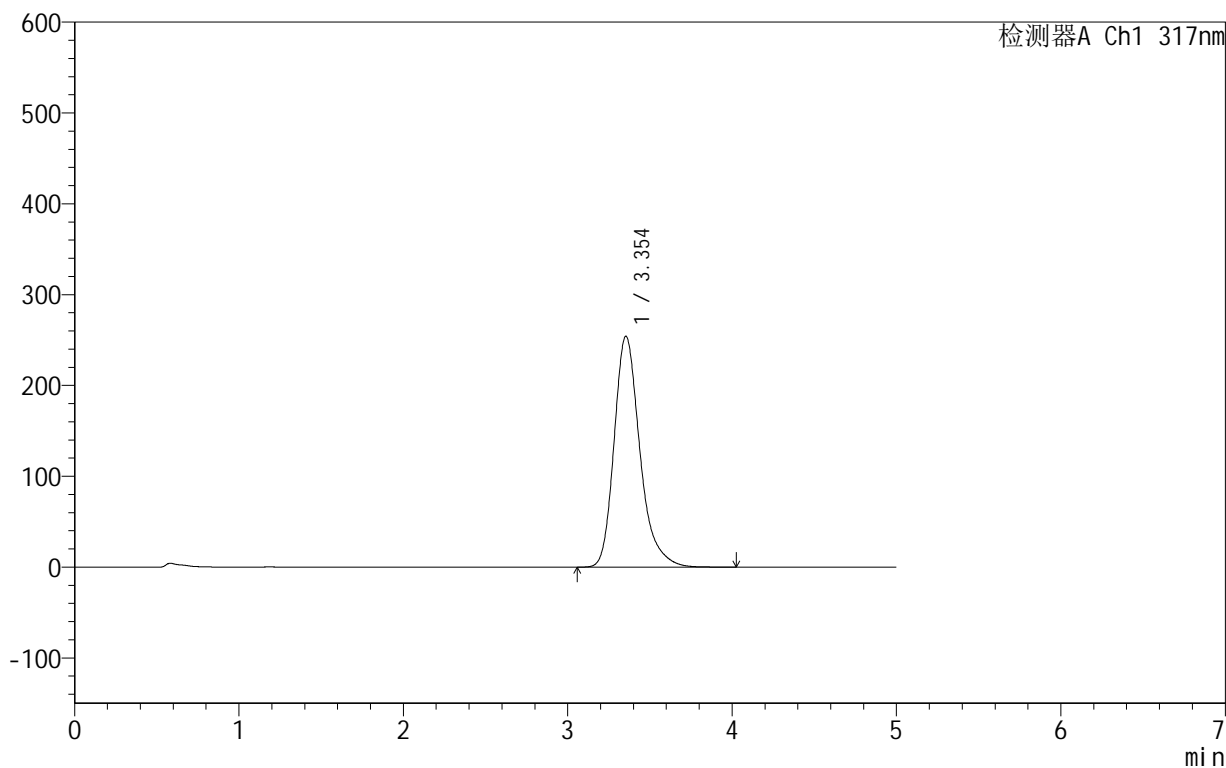
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1381-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p6-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 18:48:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:21:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.354	2770863	100.000	254206	2349	1.280	--
总计		2770863	100.000	254206			



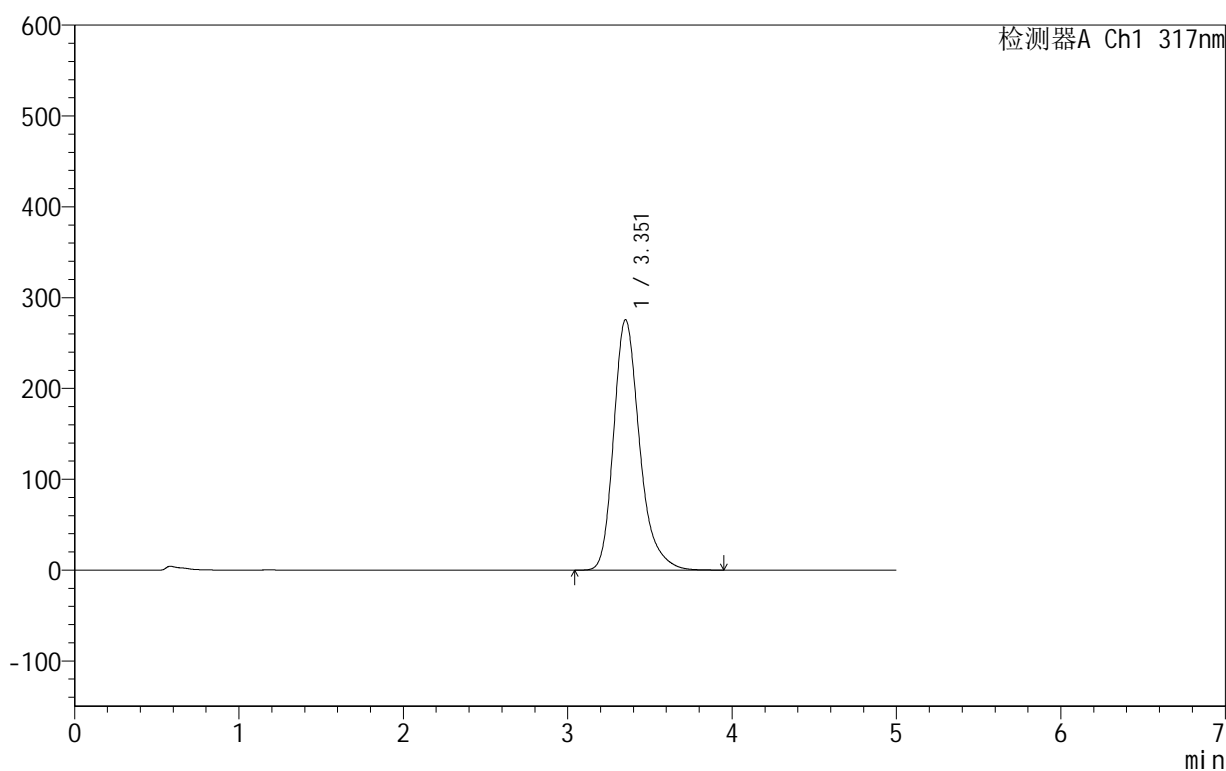
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1382-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p1-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 18:53:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:21:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.351	3021567	100.000	275377	2314	1.278	--
总计		3021567	100.000	275377			



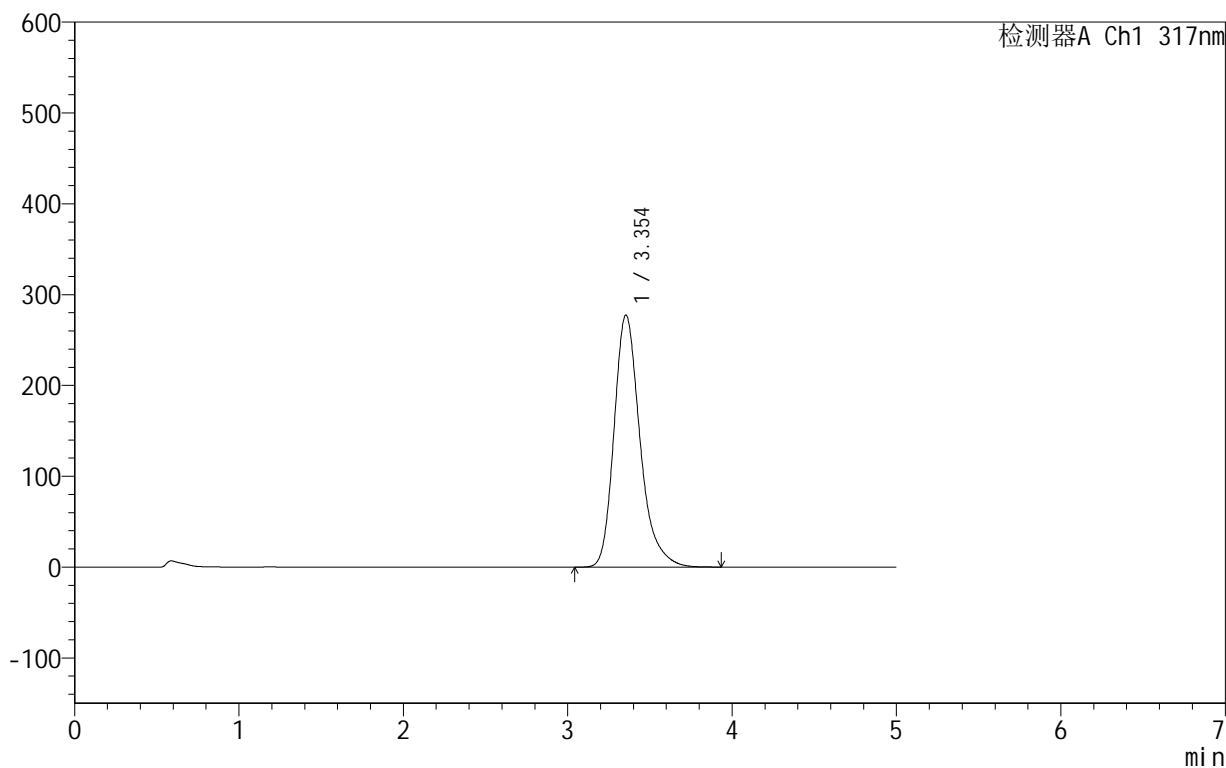
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1383-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p2-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 18:59:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:21:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.354	3046592	100.000	277460	2309	1.278	--
总计		3046592	100.000	277460			

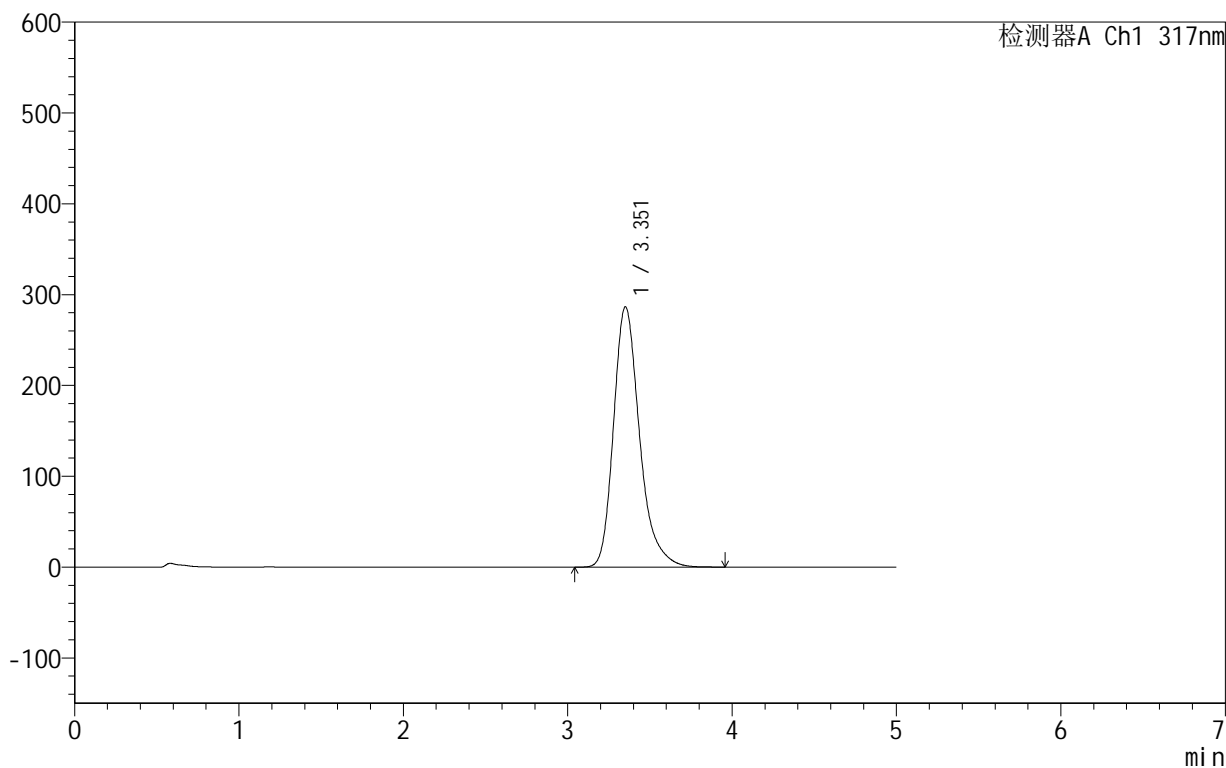
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1384-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p3-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 19:04:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:21:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.351	3154922	100.000	286225	2294	1.283	--
总计		3154922	100.000	286225			



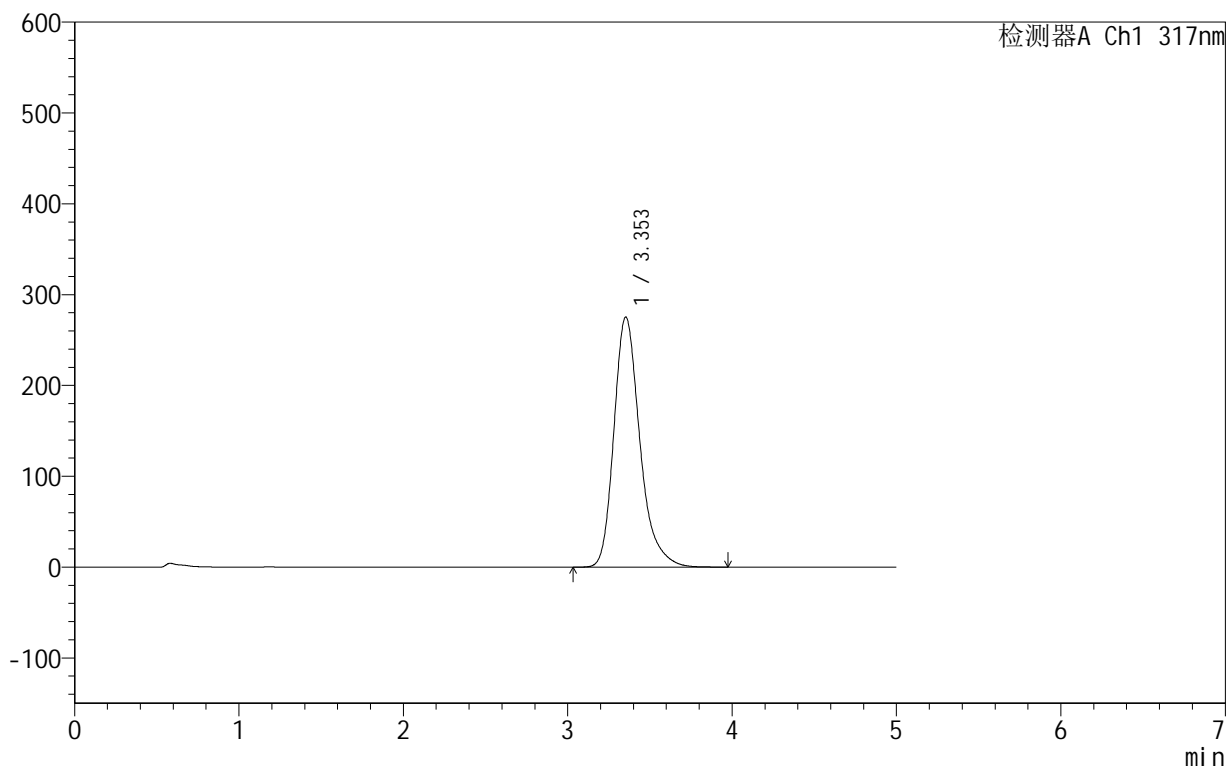
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1385-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p4-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 19:10:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:21:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.353	3022114	100.000	275264	2312	1.281	--
总计		3022114	100.000	275264			

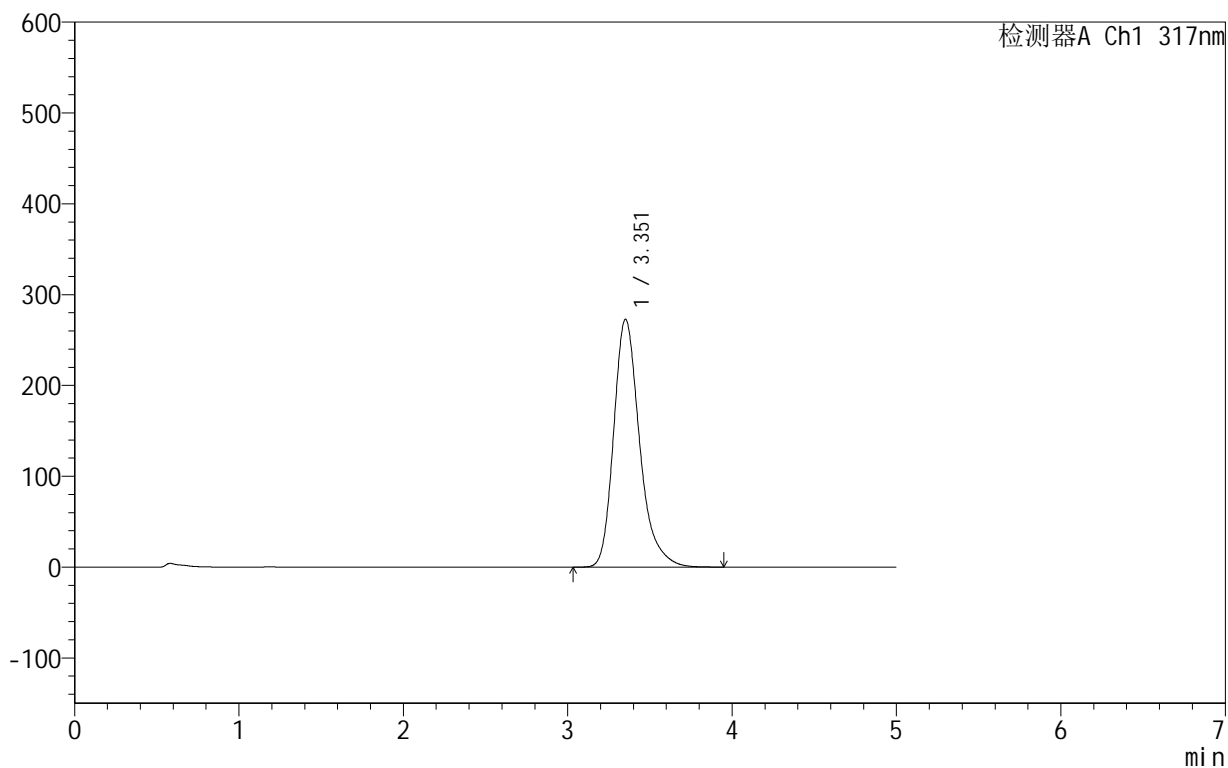
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1386-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p5-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 19:15:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:21:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.351	2990811	100.000	272581	2318	1.282	--
总计		2990811	100.000	272581			



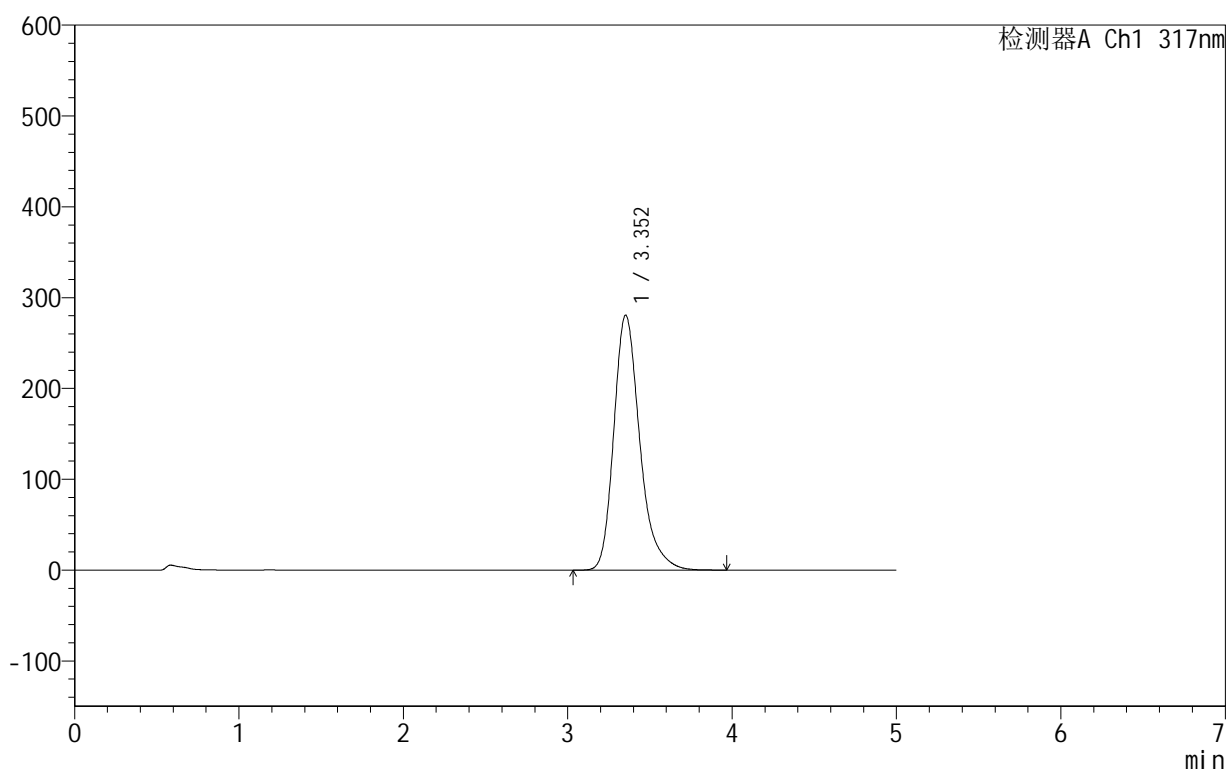
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1387-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p6-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 19:20:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:21:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

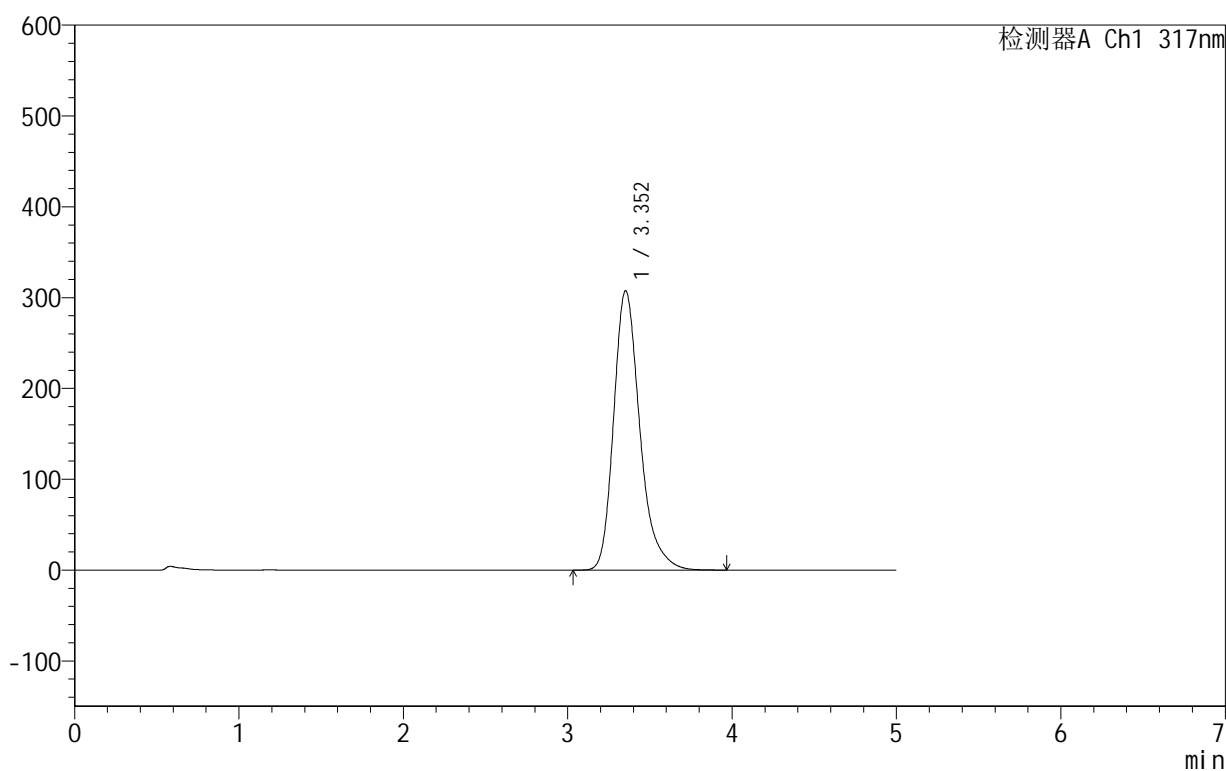
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.352	3086983	100.000	280547	2302	1.281	--
总计		3086983	100.000	280547			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1388-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p1-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 19:26:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:21:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.352	3407427	100.000	307397	2265	1.281	--
总计		3407427	100.000	307397			

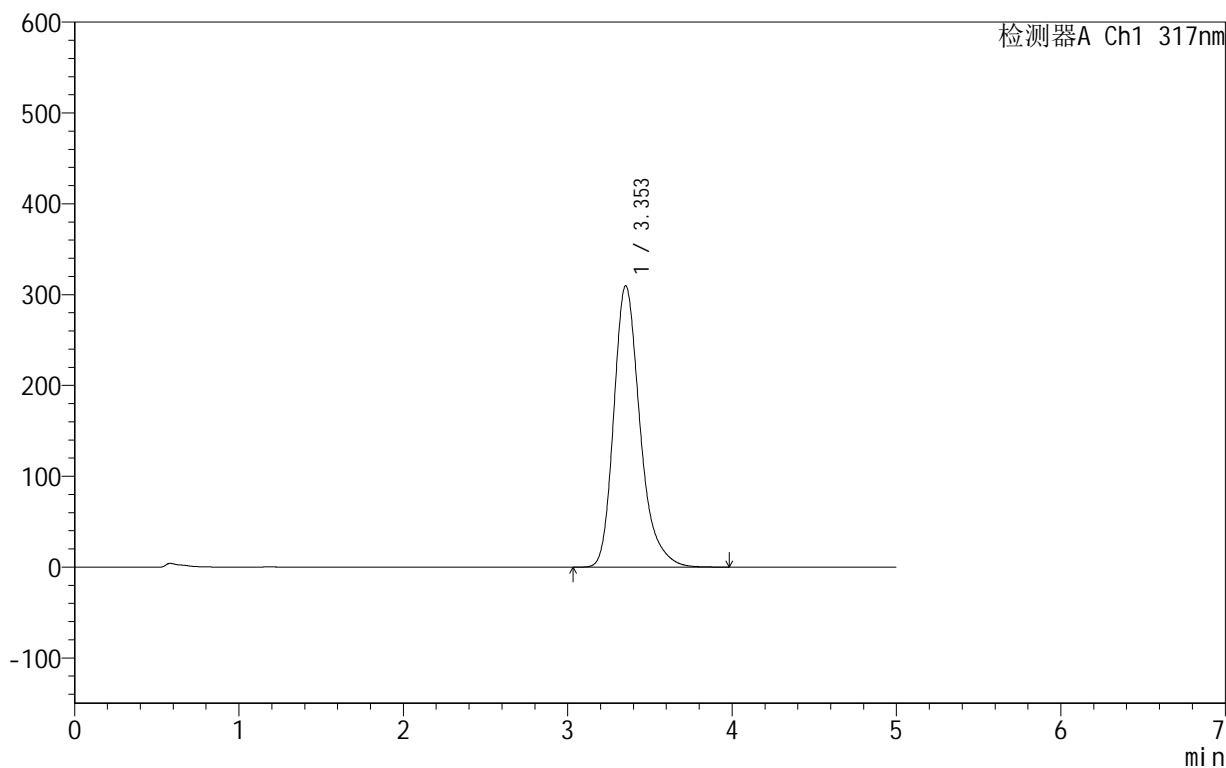
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1389-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p2-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 19:31:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:21:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.353	3435333	100.000	309705	2260	1.283	--
总计		3435333	100.000	309705			

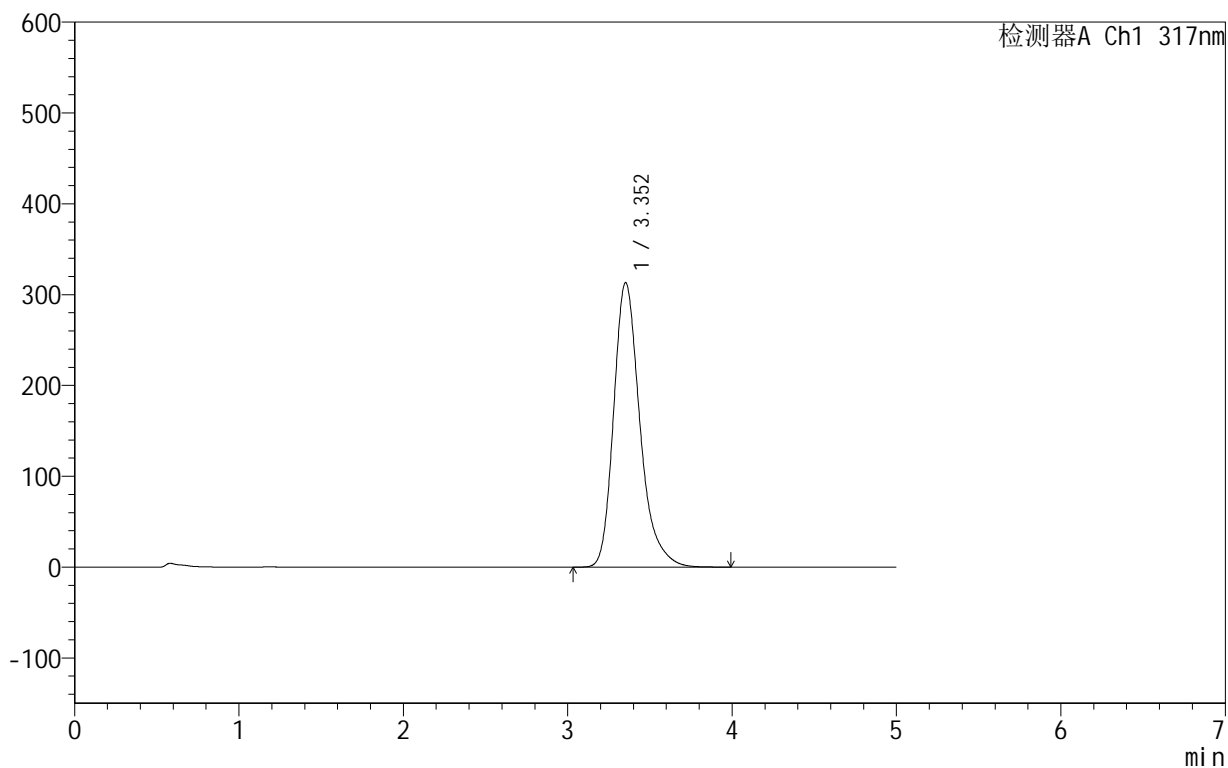
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1390-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p3-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 19:37:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:21:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.352	3477246	100.000	312993	2254	1.283	--
总计		3477246	100.000	312993			

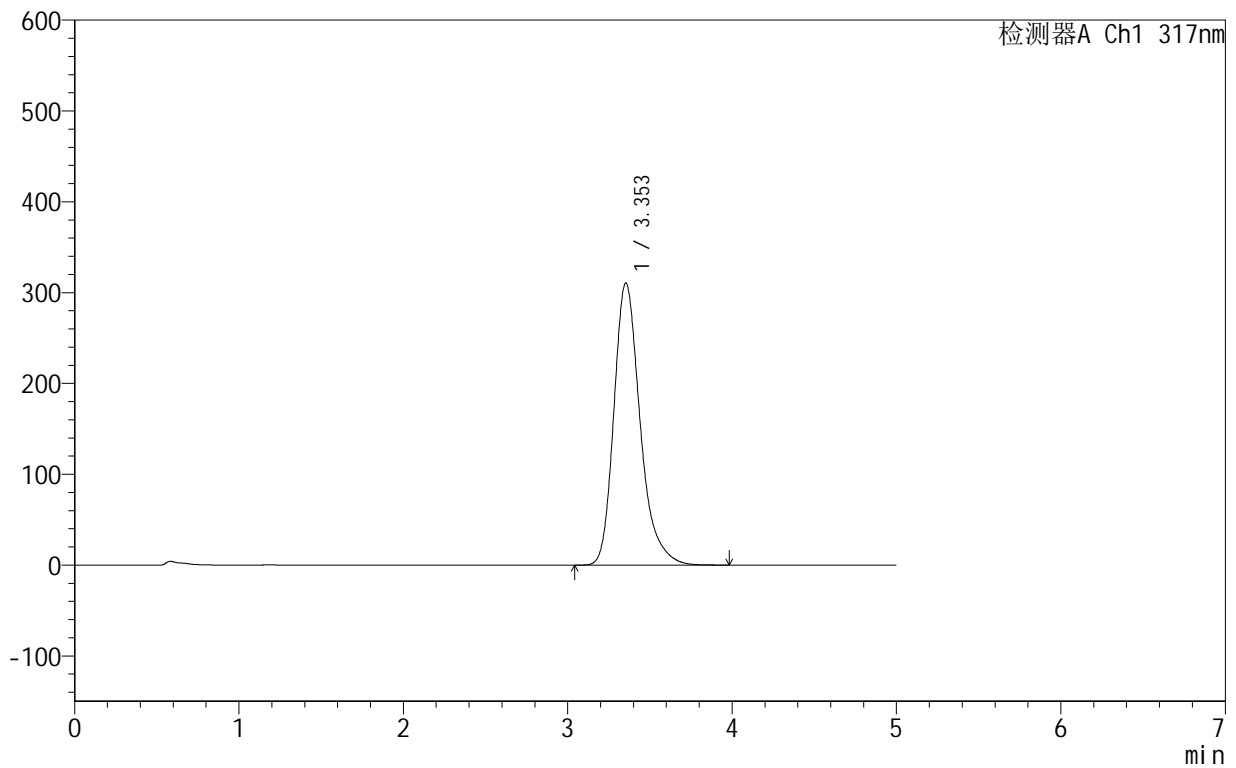
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1391-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p4-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 19:42:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:21:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.353	3448906	100.000	310665	2255	1.284	--
总计		3448906	100.000	310665			

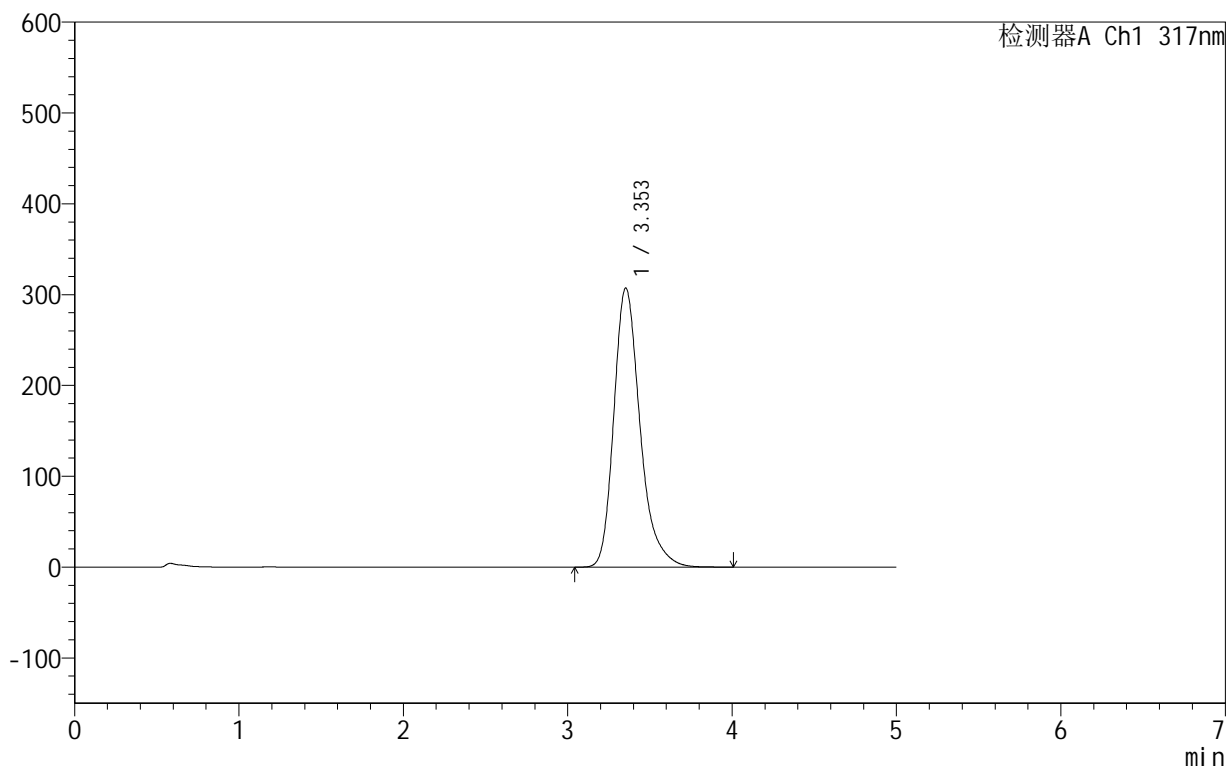
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1392-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p5-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 19:47:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:21:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.353	3405923	100.000	307215	2263	1.283	--
总计		3405923	100.000	307215			

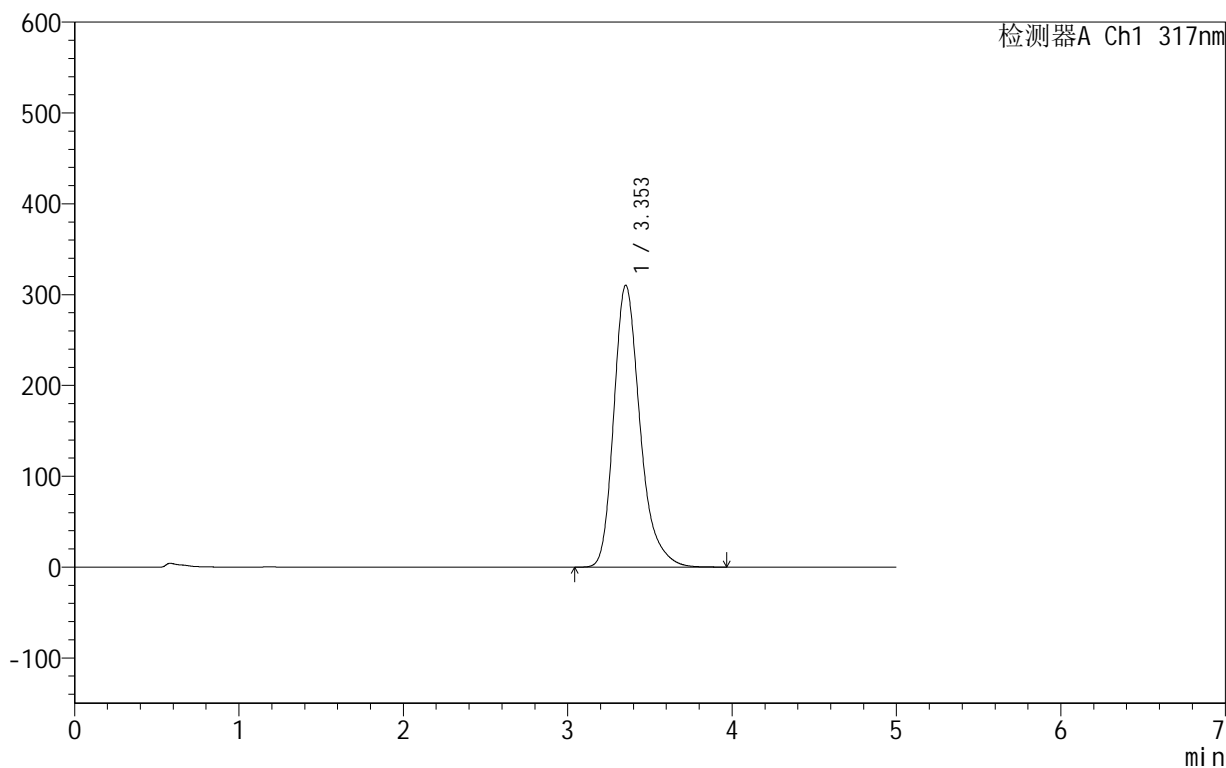
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1393-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p6-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 19:53:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:21:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

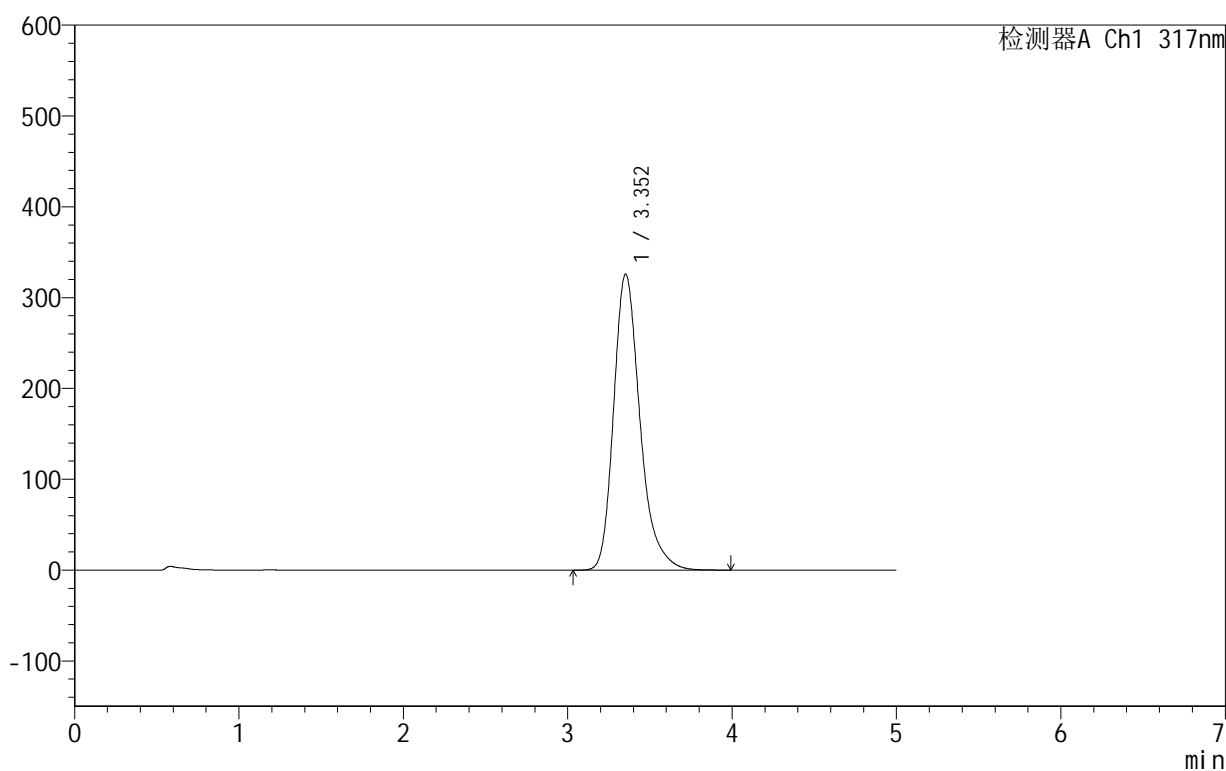
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.353	3440095	100.000	310260	2262	1.283	--
总计		3440095	100.000	310260			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1394-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p1-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 19:58:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:22:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

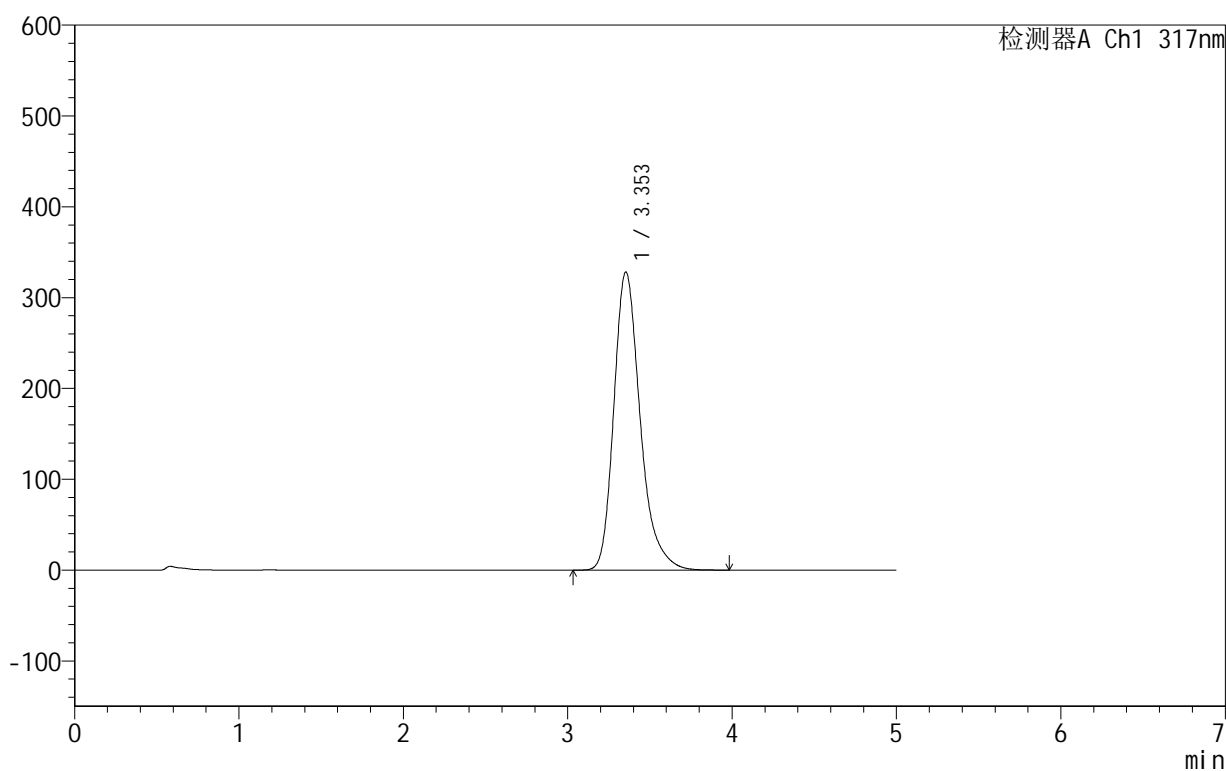
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.352	3631684	100.000	325725	2235	1.283	--
总计		3631684	100.000	325725			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1395-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p2-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 20:04:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:22:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.353	3660201	100.000	328263	2234	1.283	--
总计		3660201	100.000	328263			



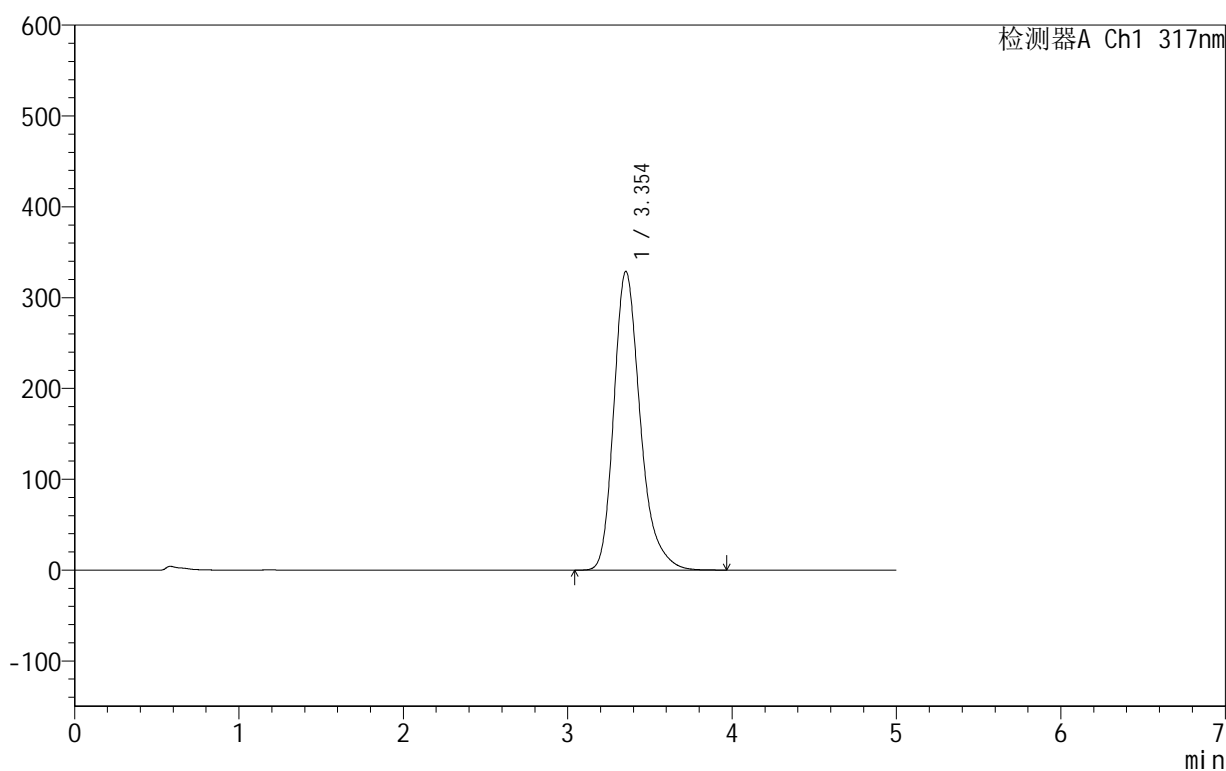
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1396-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p3-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 20:09:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:22:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.354	3669605	100.000	328873	2231	1.284	--
总计		3669605	100.000	328873			



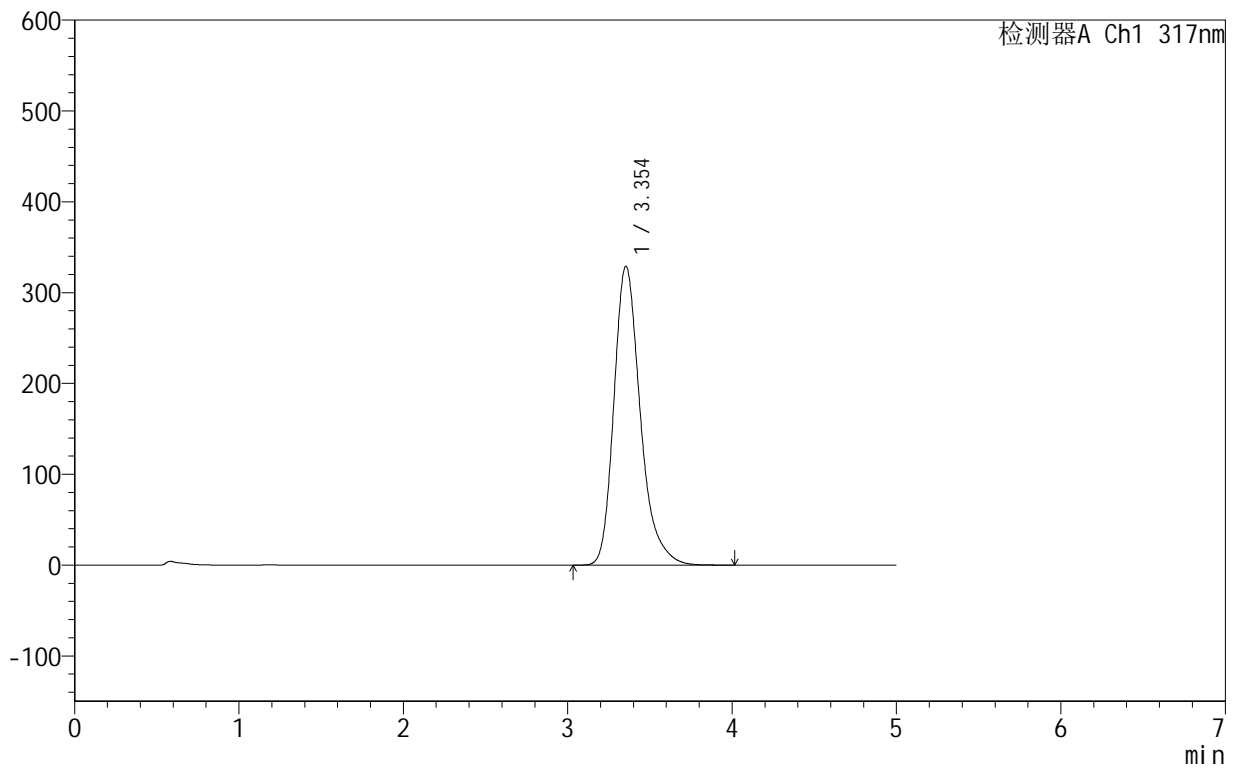
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1397-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p4-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 20:15:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:22:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

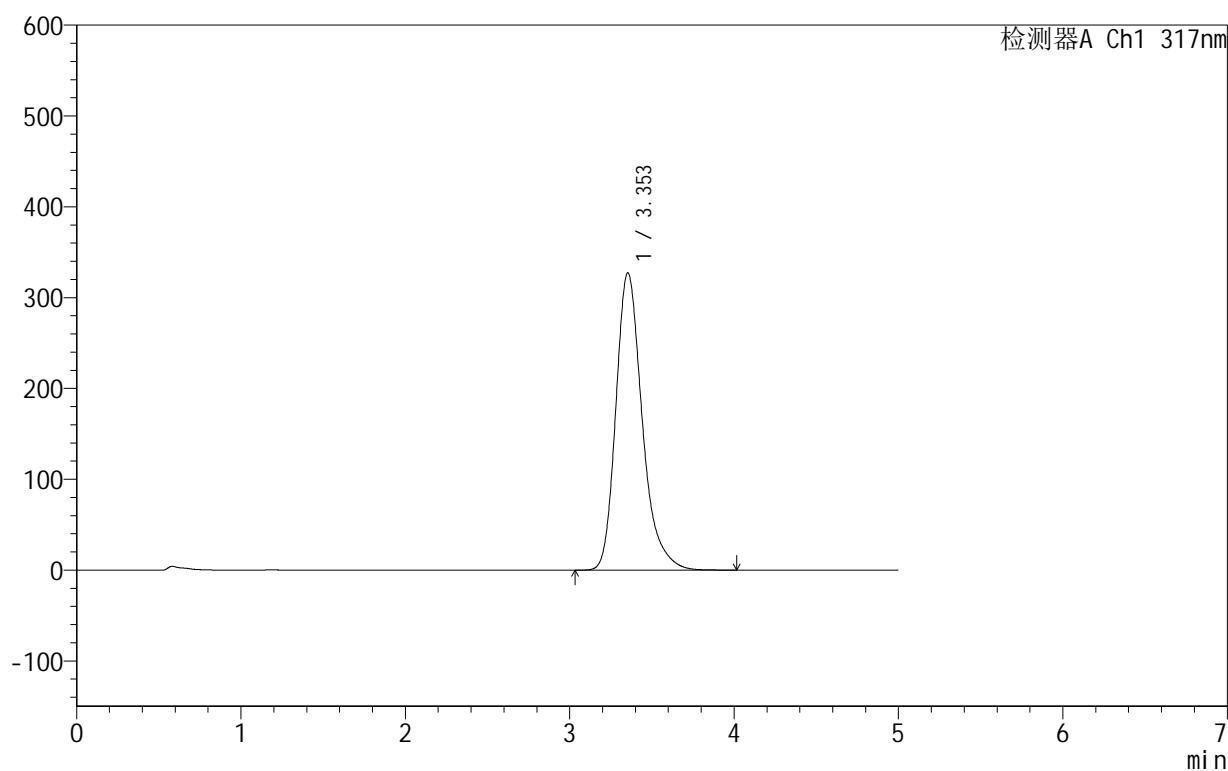
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.354	3674186	100.000	329032	2227	1.284	--
总计		3674186	100.000	329032			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1398-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p5-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 20:20:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:22:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.353	3649688	100.000	327312	2234	1.283	--
总计		3649688	100.000	327312			

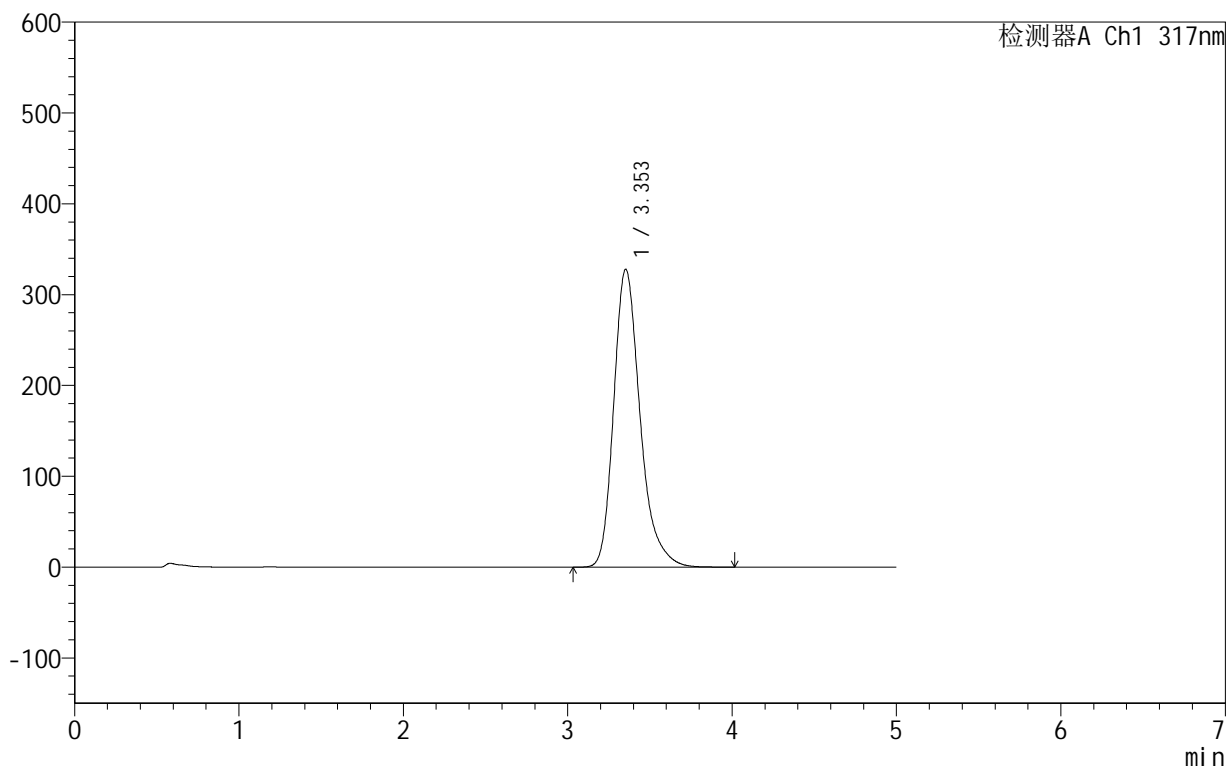
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1399-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p6-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 20:25:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:22:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.353	3657413	100.000	327890	2234	1.284	--
总计		3657413	100.000	327890			

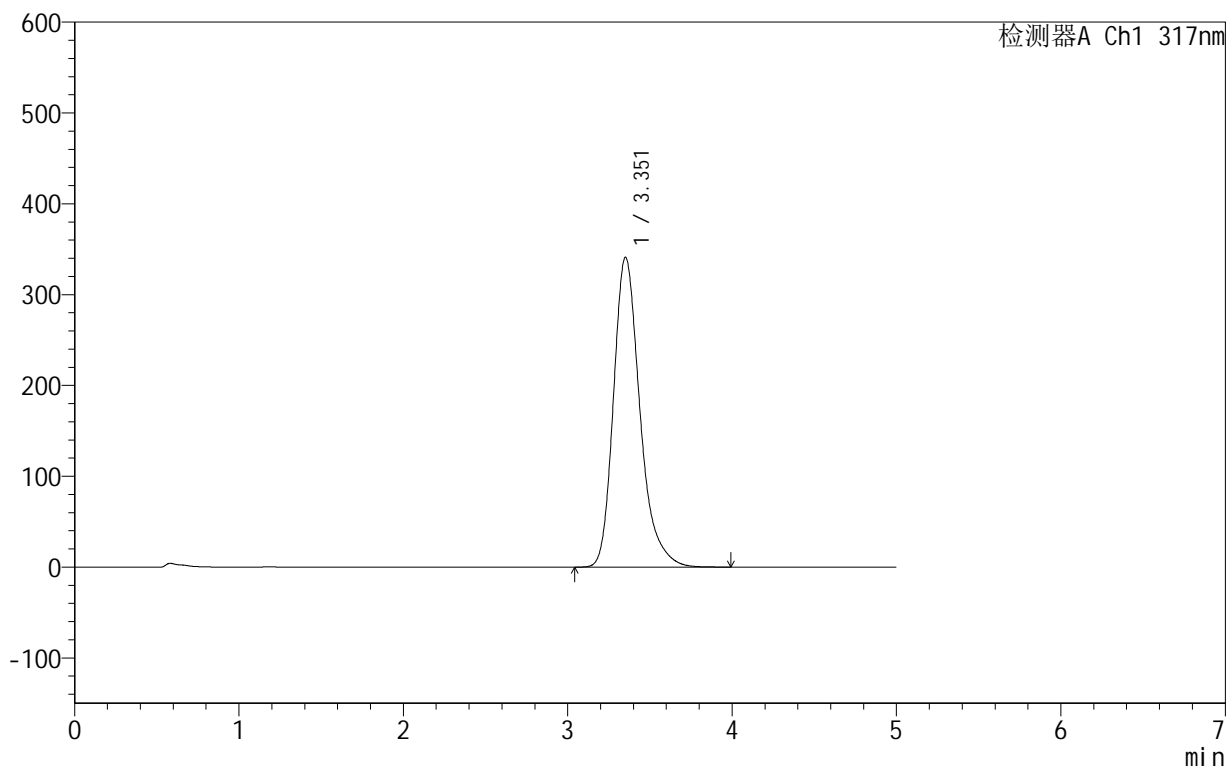
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1400-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p1-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 20:31:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:22:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.351	3816182	100.000	340732	2217	1.284	--
总计		3816182	100.000	340732			

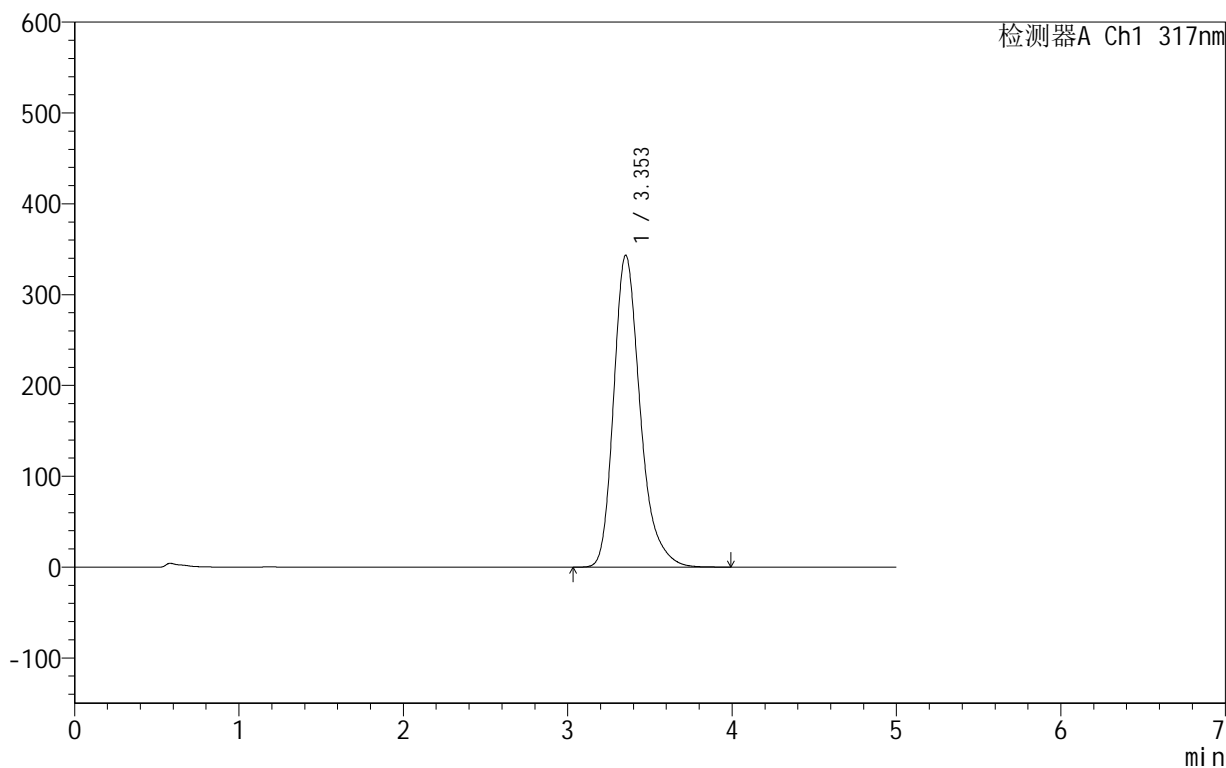
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1401-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p2-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 20:36:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:22:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

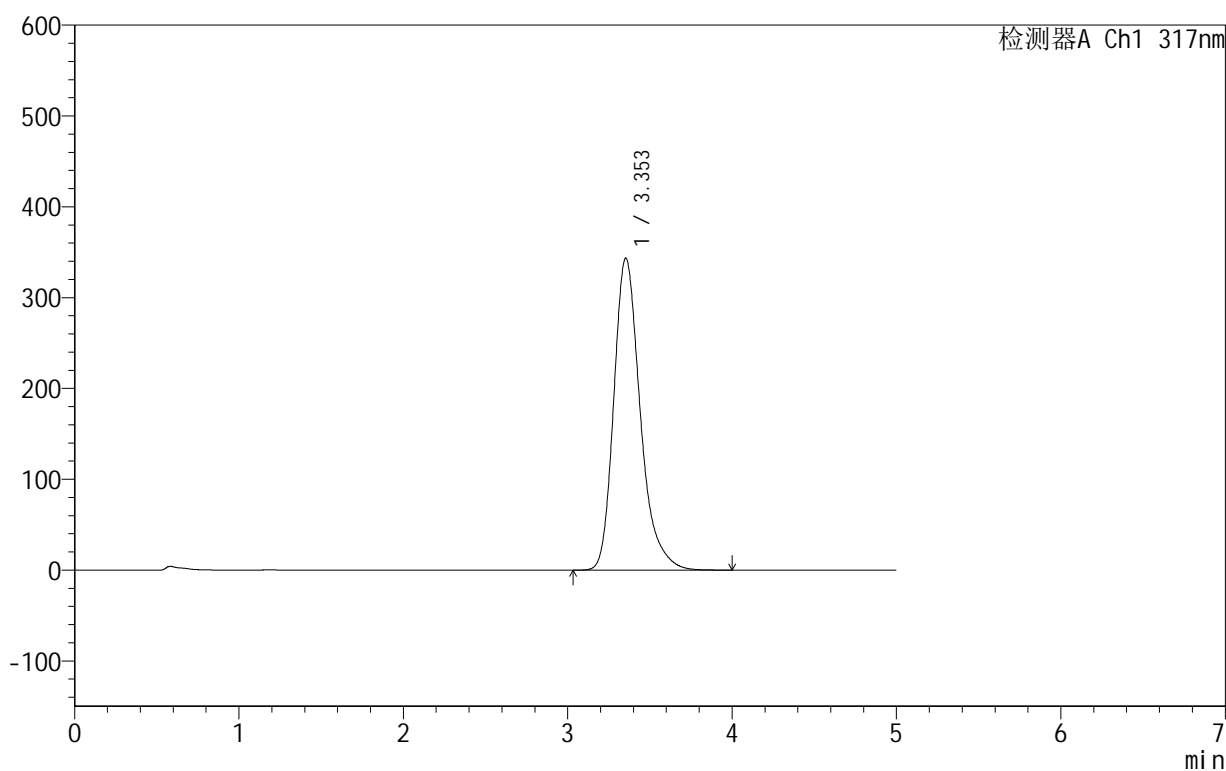
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.353	3845533	100.000	343316	2211	1.284	--
总计		3845533	100.000	343316			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1402-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p3-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 20:42:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:22:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.353	3846661	100.000	343490	2214	1.285	--
总计		3846661	100.000	343490			



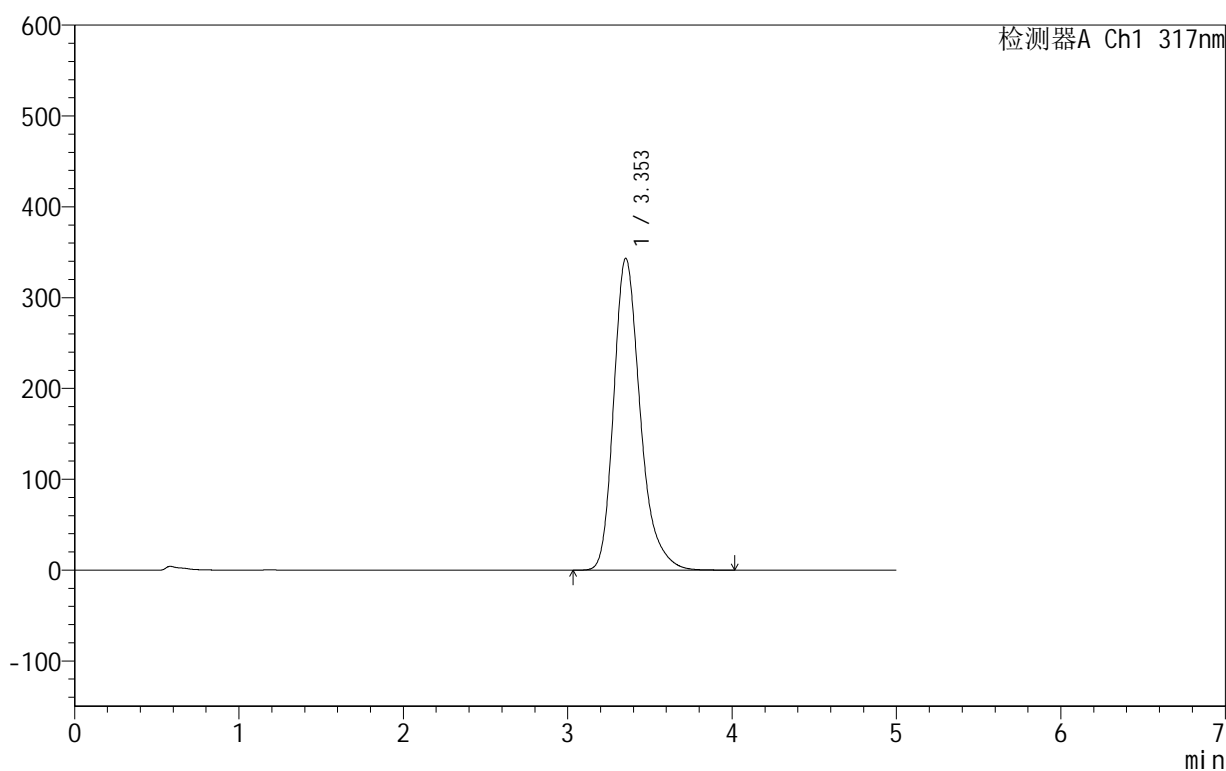
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1403-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p4-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 20:47:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:22:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.353	3846112	100.000	343238	2210	1.285	--
总计		3846112	100.000	343238			

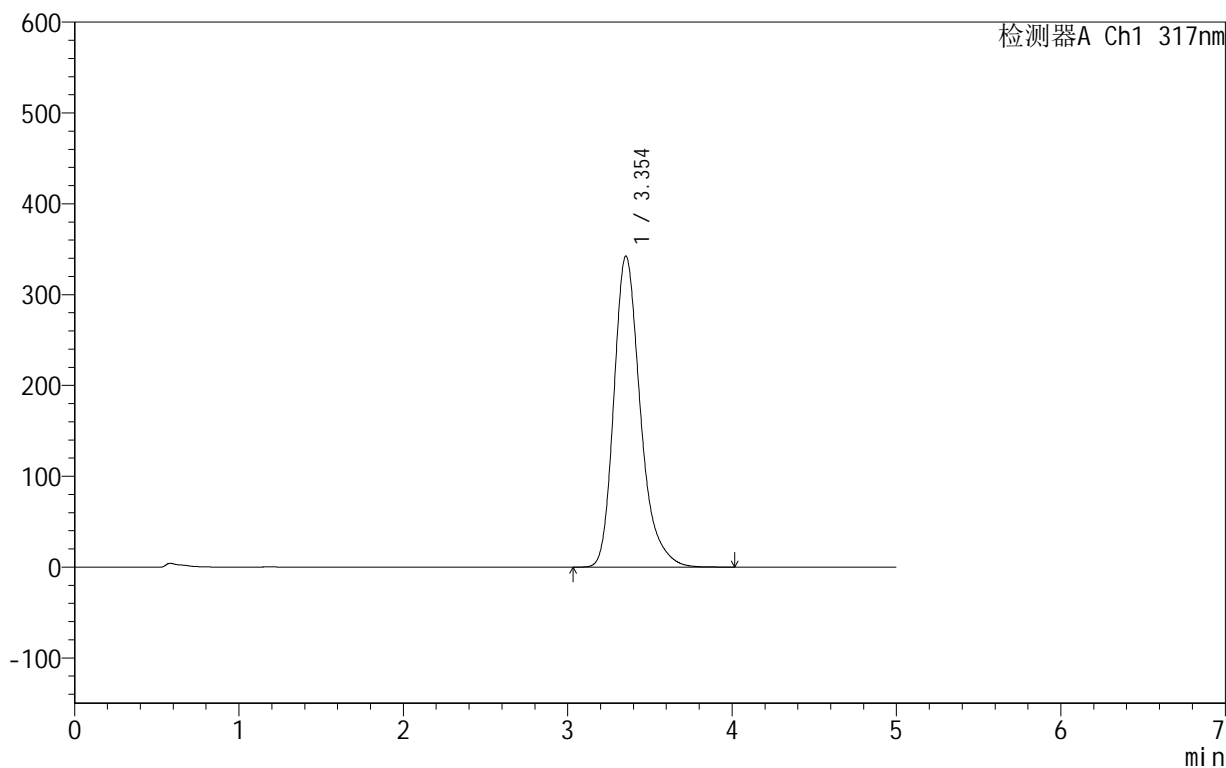
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1404-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p5-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 20:52:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:22:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.354	3830962	100.000	342520	2220	1.285	--
总计		3830962	100.000	342520			

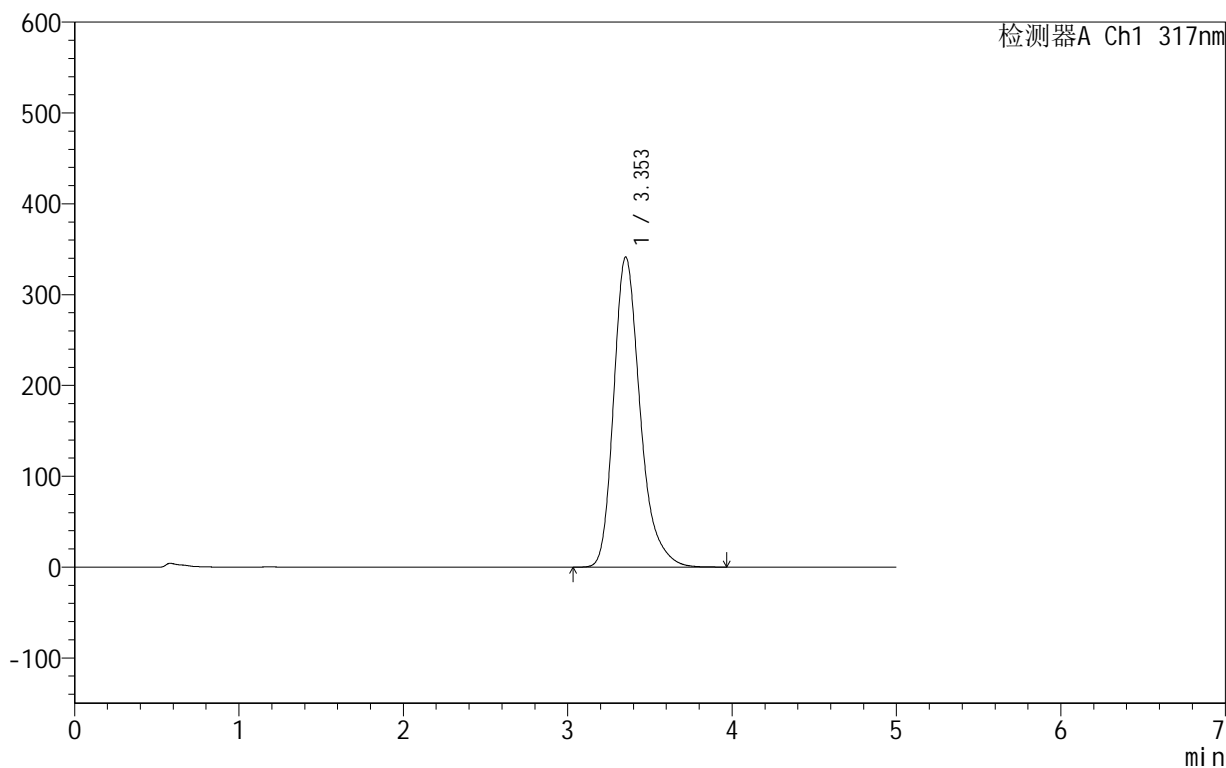
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1405-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p6-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 20:58:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:22:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.353	3819628	100.000	341338	2218	1.285	--
总计		3819628	100.000	341338			



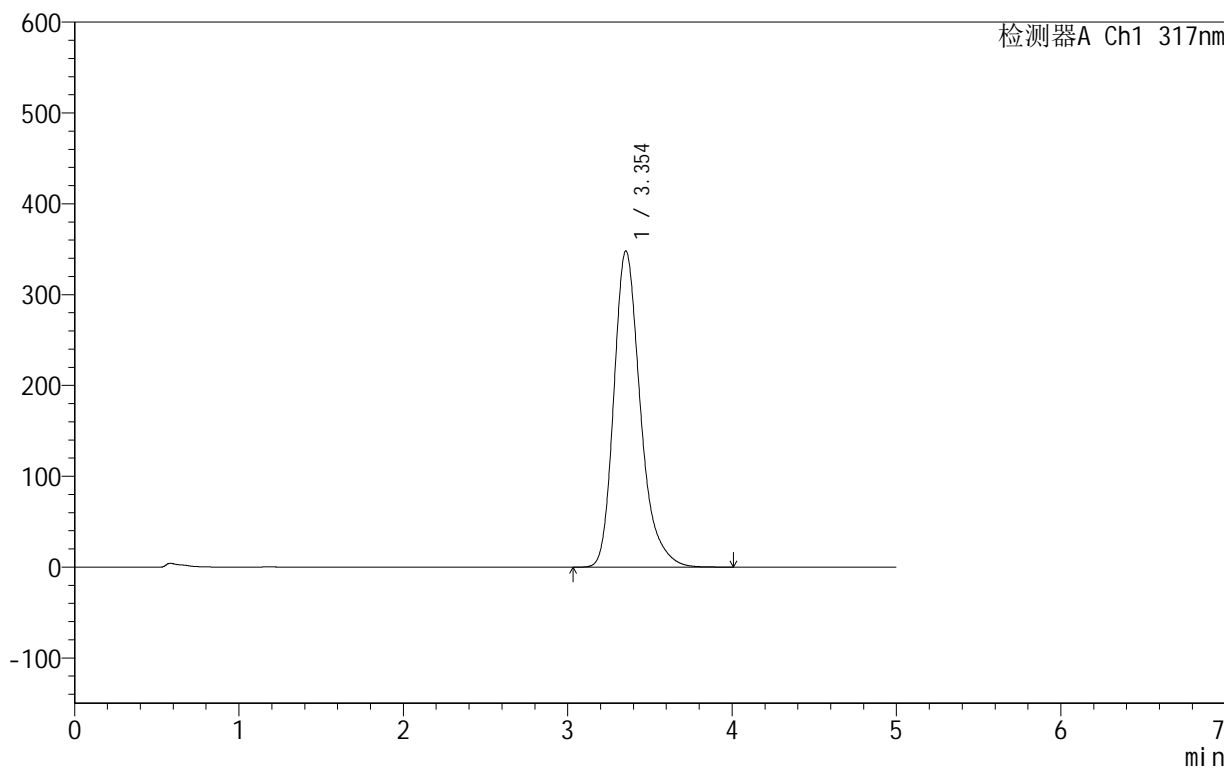
999非布司他片

<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 - 0-48/25-1406-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/01 21:03:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/02 10:22:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.354	3900236	100.000	348161	2212	1.284	--
总计		3900236	100.000	348161			

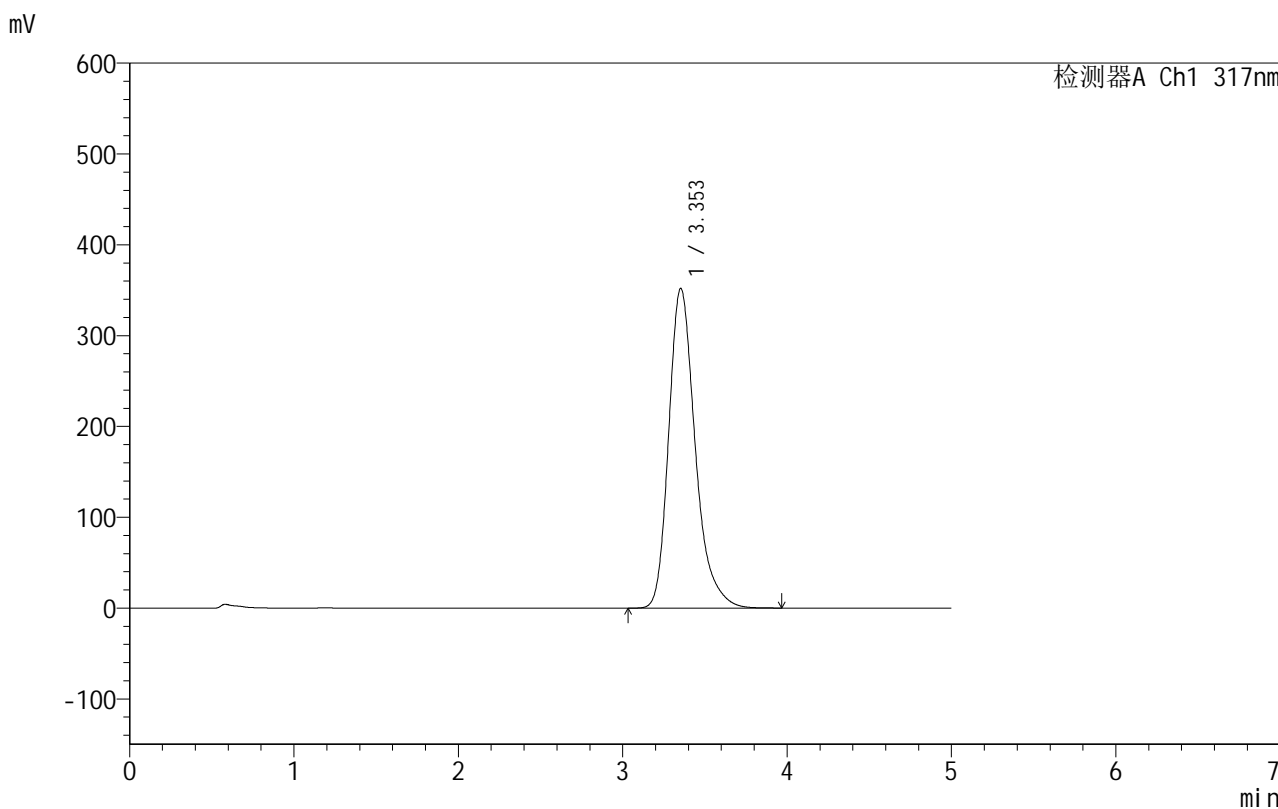


999非布司他片

<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 - 0-48/25-1407-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/01 21:09:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/02 10:22:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.353	3944552	100.000	351891	2208	1.285	--
总计		3944552	100.000	351891			



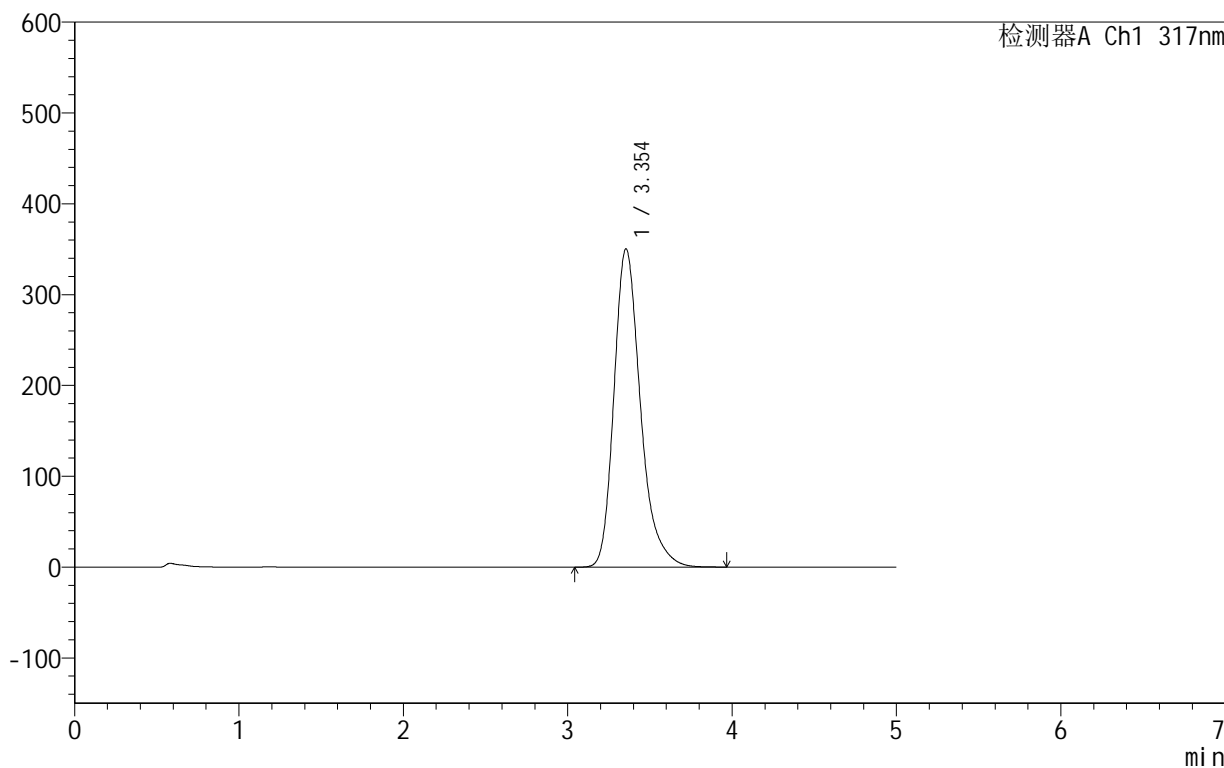
999非布司他片

<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 - 0-48/25-1408-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/01 21:14:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/02 10:22:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.354	3925493	100.000	350503	2212	1.285	--
总计		3925493	100.000	350503			



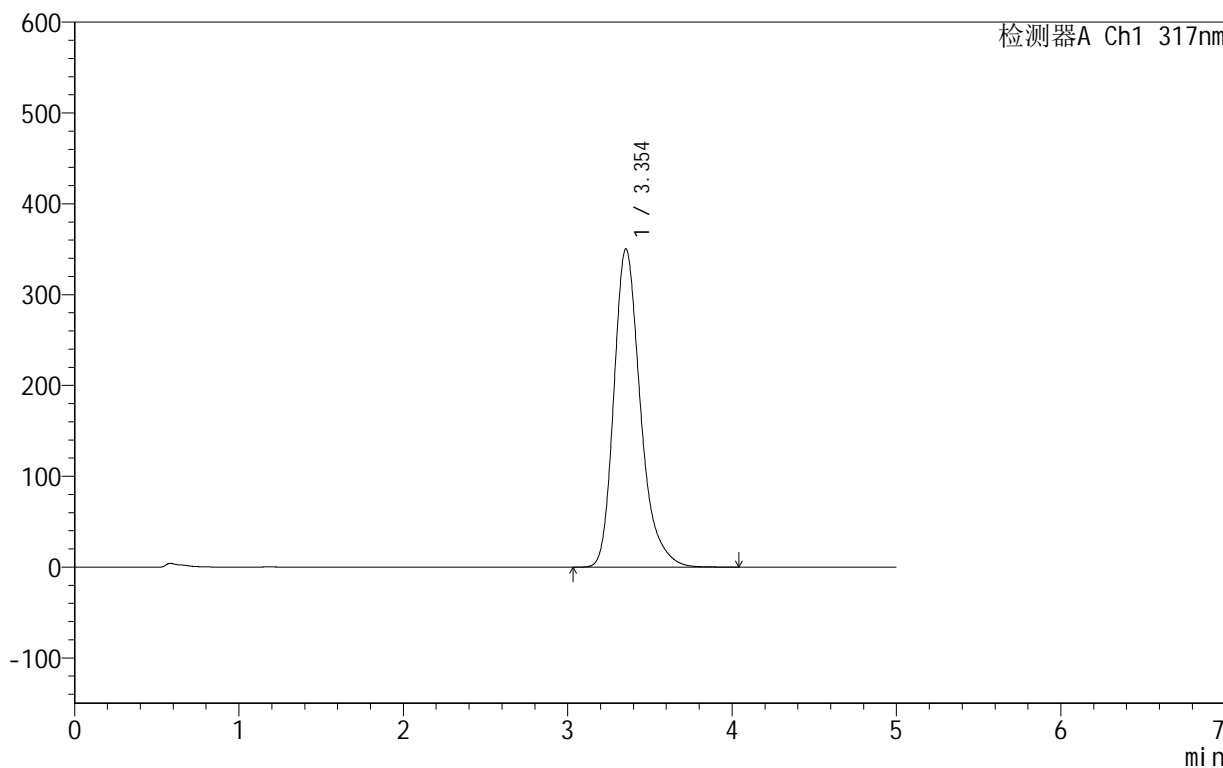
999非布司他片

<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 - 0-48/25-1409-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/01 21:19:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/02 10:22:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.354	3932255	100.000	350515	2208	1.286	--
总计		3932255	100.000	350515			

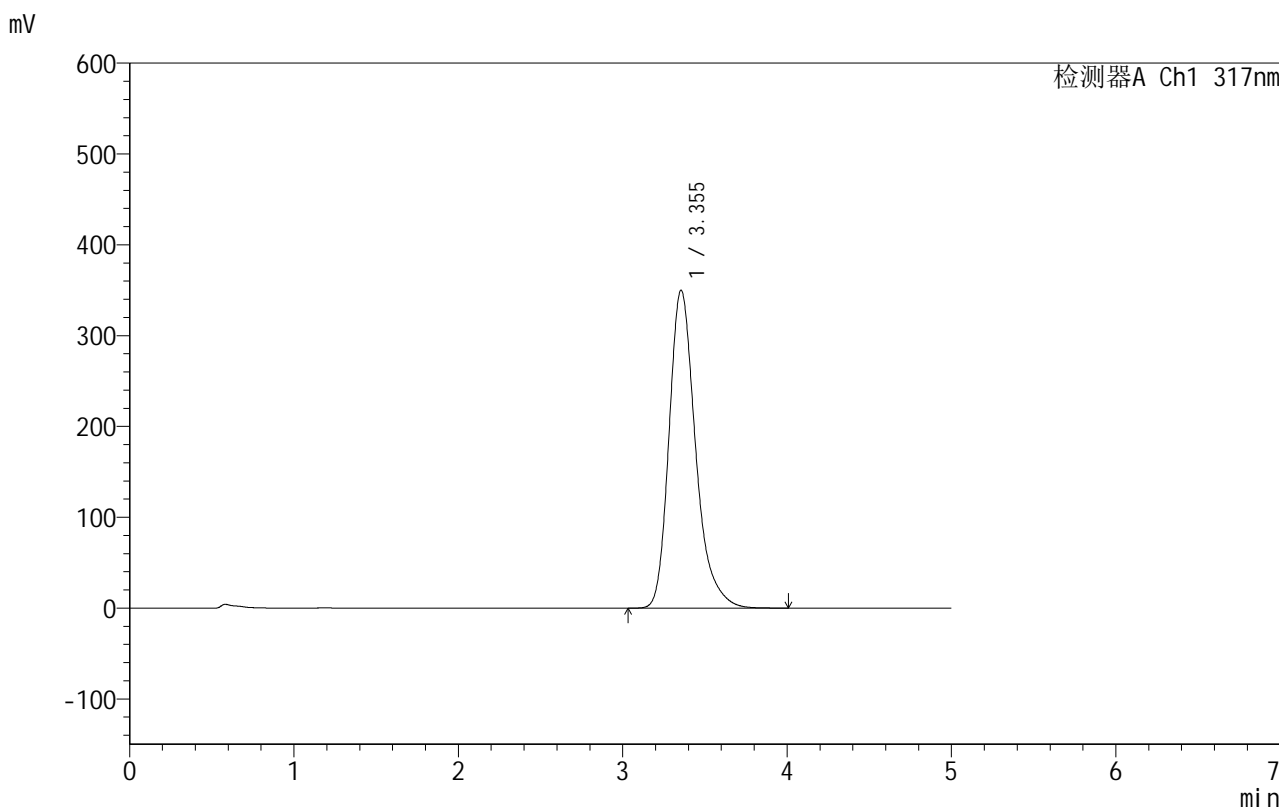


999非布司他片

<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 - 0-48/25-1410-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/01 21:25:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/02 10:22:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.355	3923766	100.000	350095	2211	1.285	--
总计		3923766	100.000	350095			

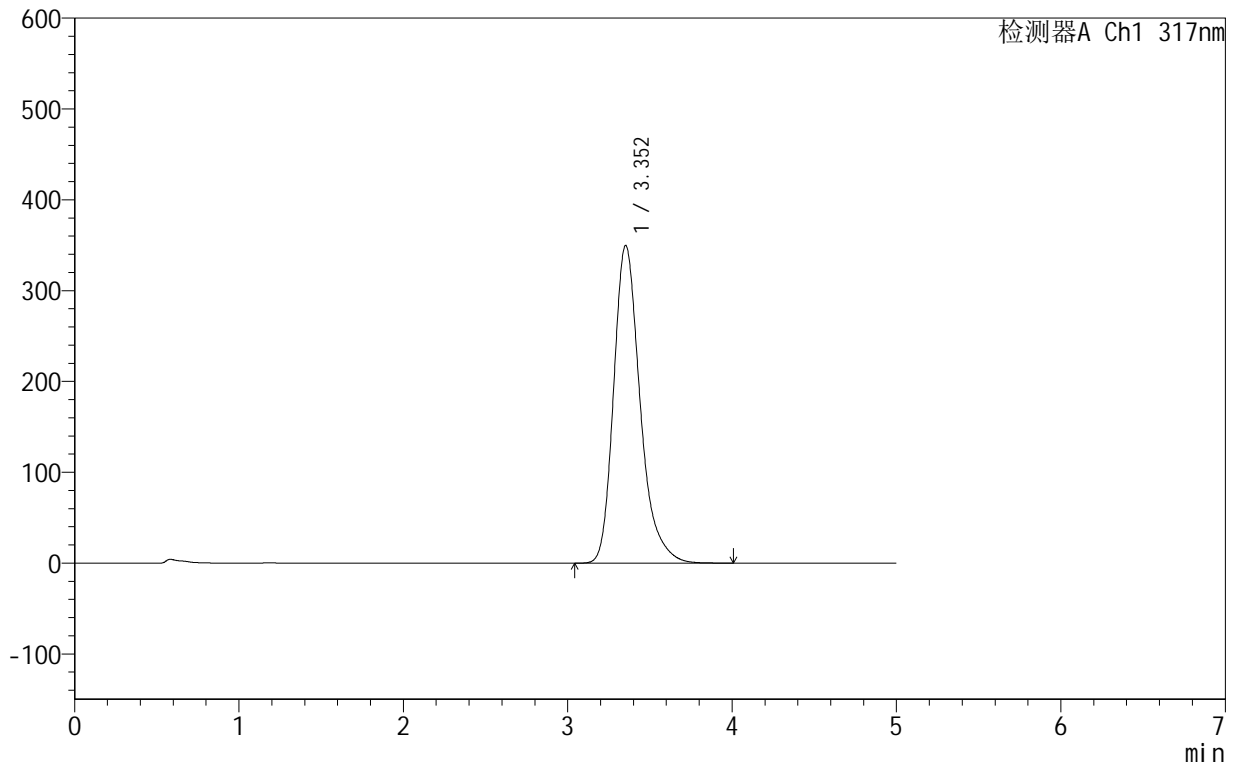
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1411-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p6-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 21:30:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:22:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.352	3919825	100.000	349647	2212	1.287	--
总计		3919825	100.000	349647			



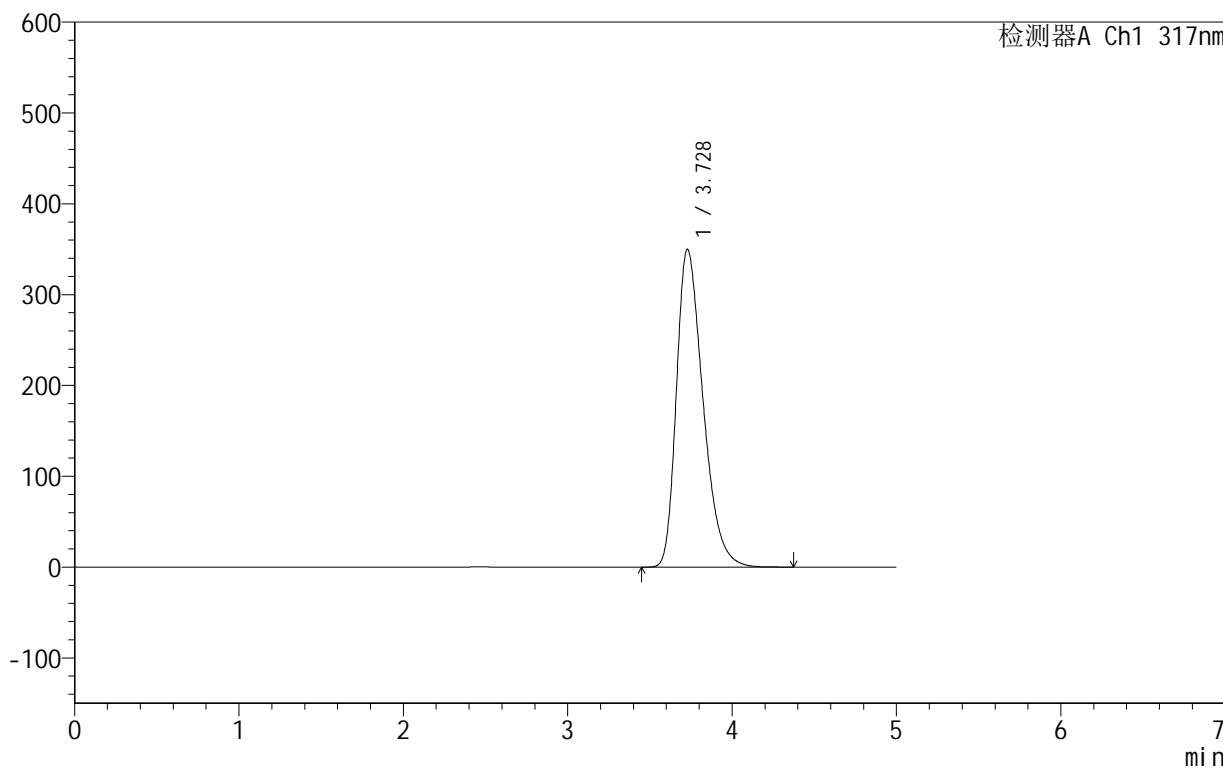
999非布司他片

<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 - 0-48/25-1412-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/01 21:36:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/02 10:22:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.728	3932533	100.000	349942	2576	1.361	--
总计		3932533	100.000	349942			



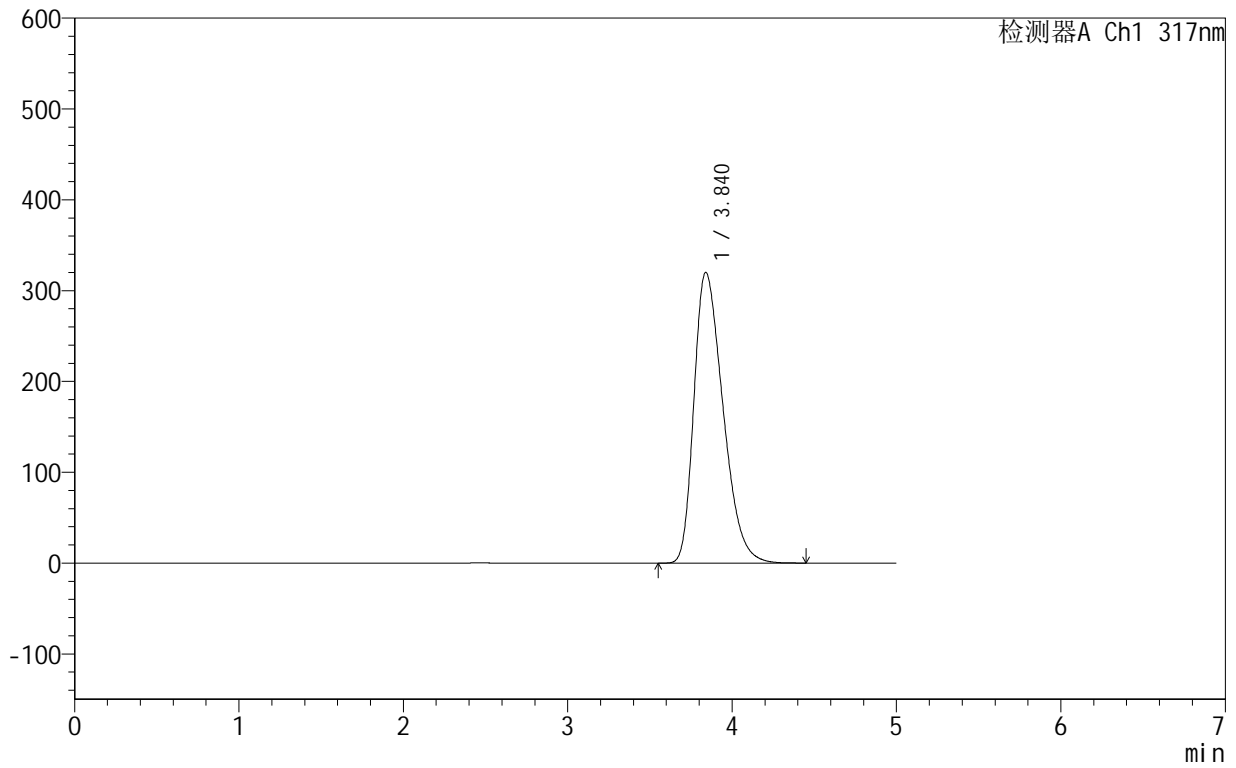
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1413-2 - zzp-2024091313p-40mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-dz2-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 21:41:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:22:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.840	3930974	100.000	320070	2240	1.362	--
总计		3930974	100.000	320070			



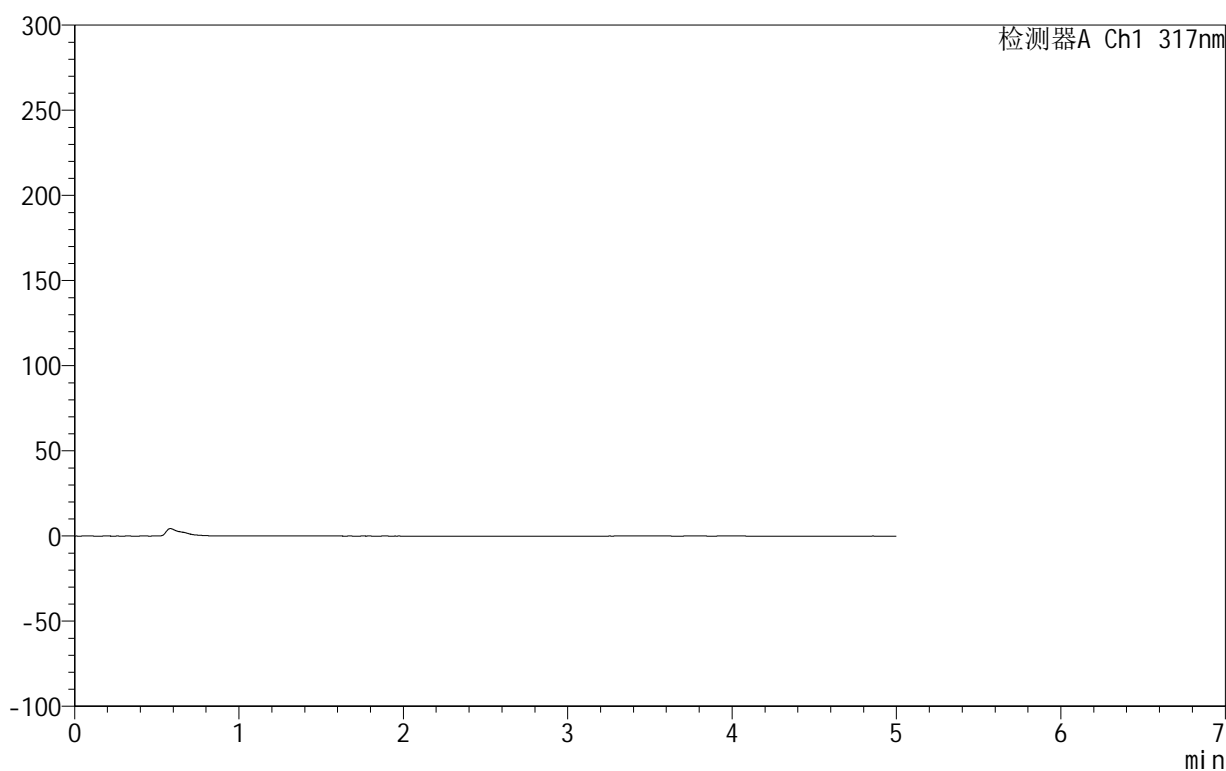
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1414-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-rj.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 21:46:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:22:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

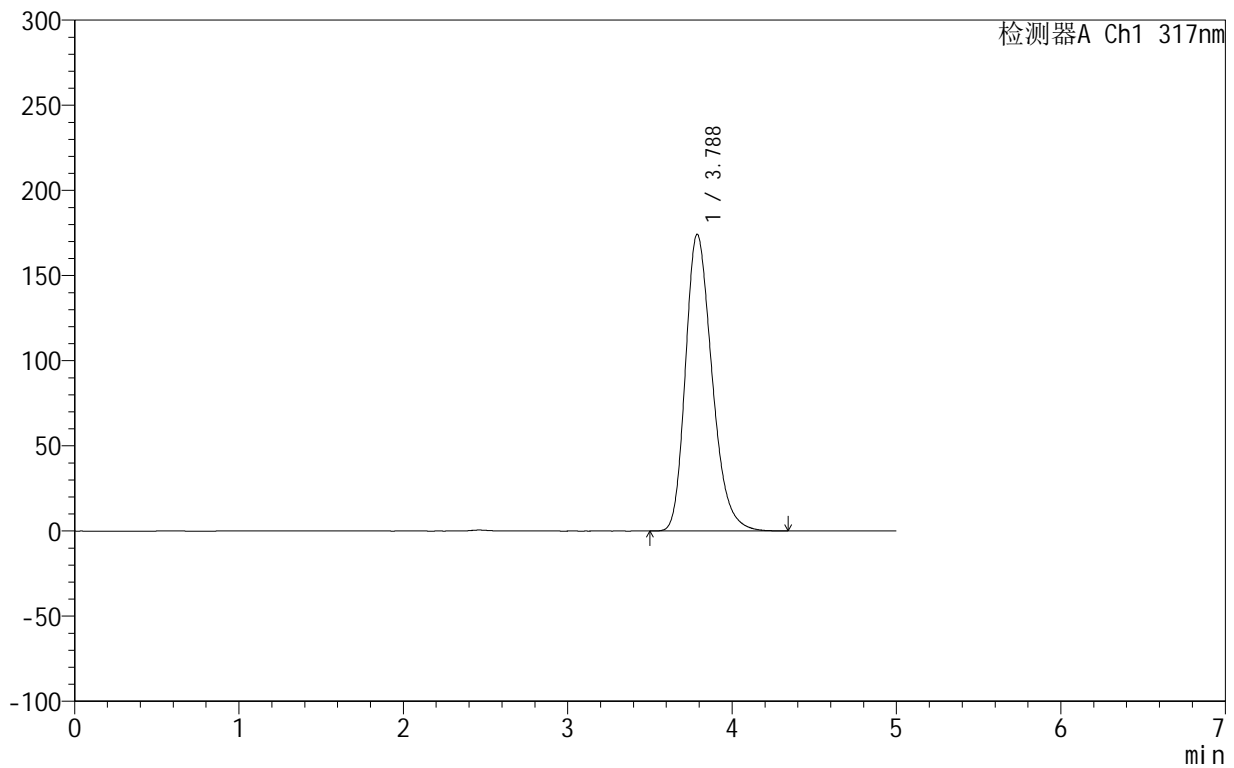
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1415-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-dz1-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 21:52:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:22:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.788	1958332	100.000	174284	2681	1.264	--
总计		1958332	100.000	174284			



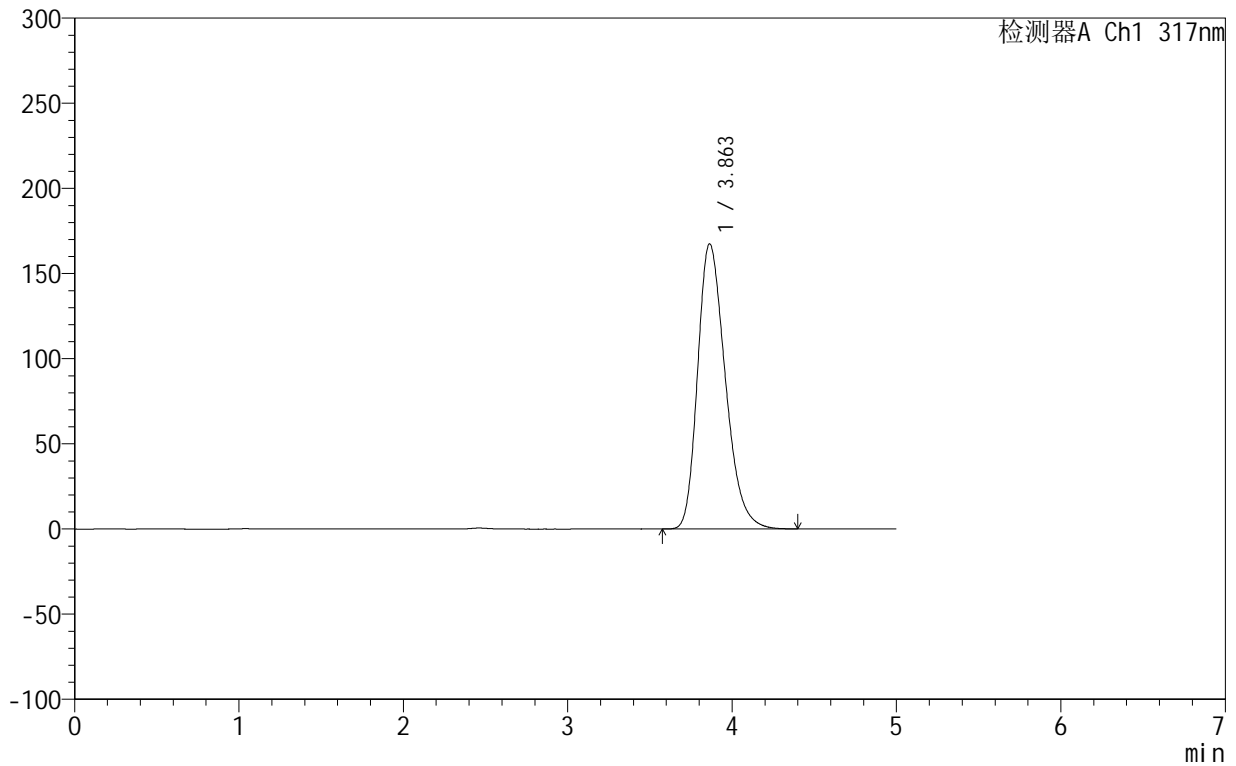
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1416-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-dz1-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 21:57:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:23:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.863	1959252	100.000	167527	2555	1.284	--
总计		1959252	100.000	167527			

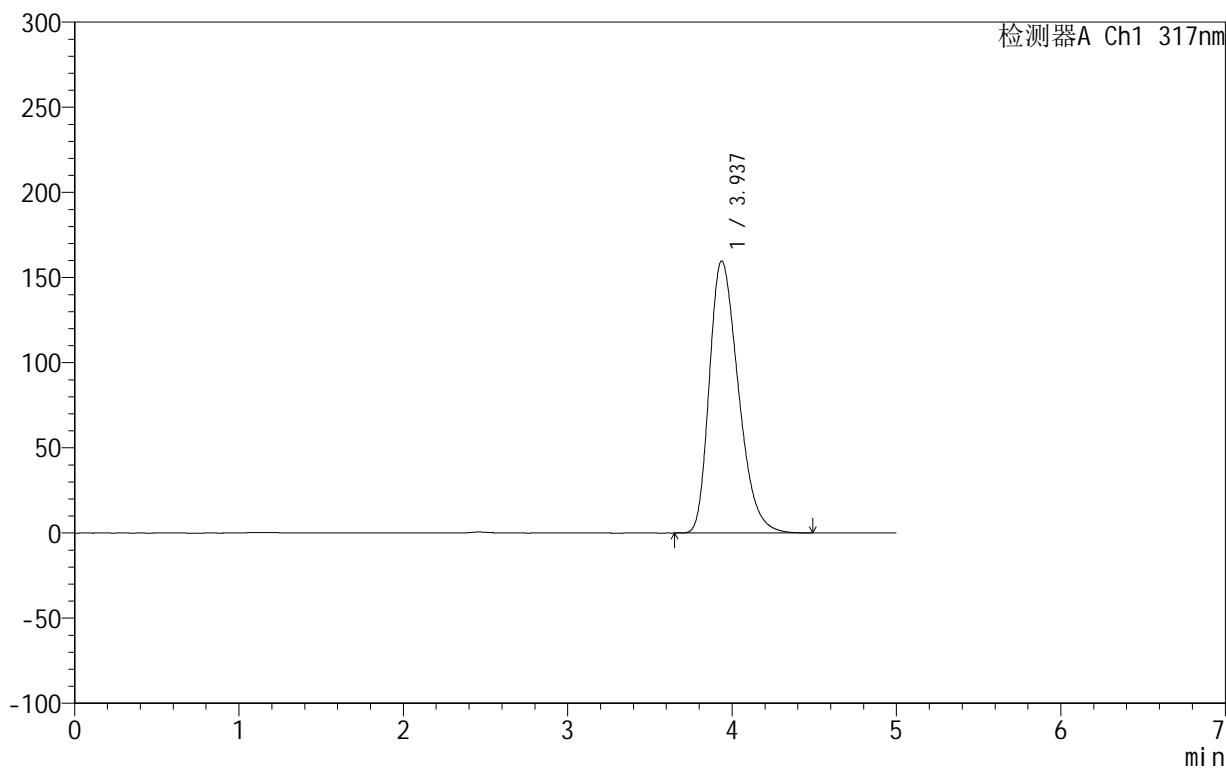
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1417-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-dz1-3.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 22:03:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:23:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.937	1954713	100.000	159739	2400	1.318	--
总计		1954713	100.000	159739			



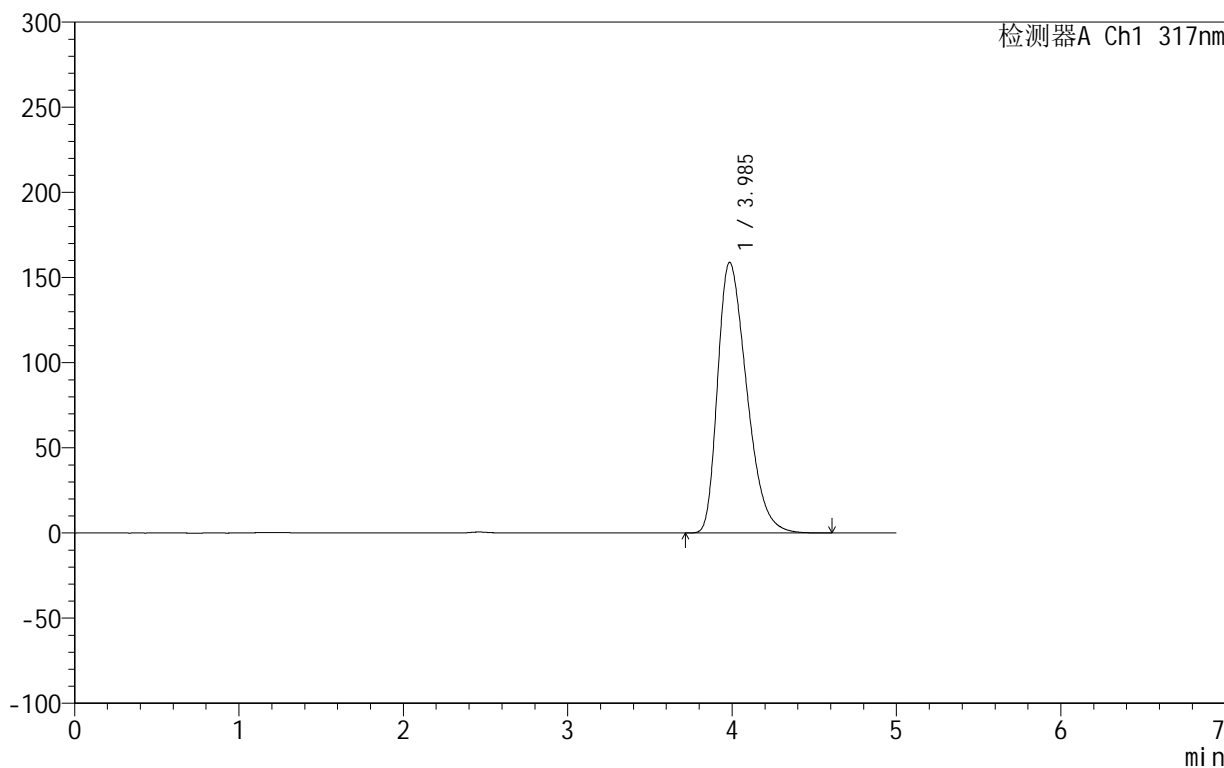
999非布司他片

<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 - 0-48/25-1418-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/01 22:08:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/02 10:23:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.985	1949914	100.000	158792	2441	1.377	--
总计		1949914	100.000	158792			

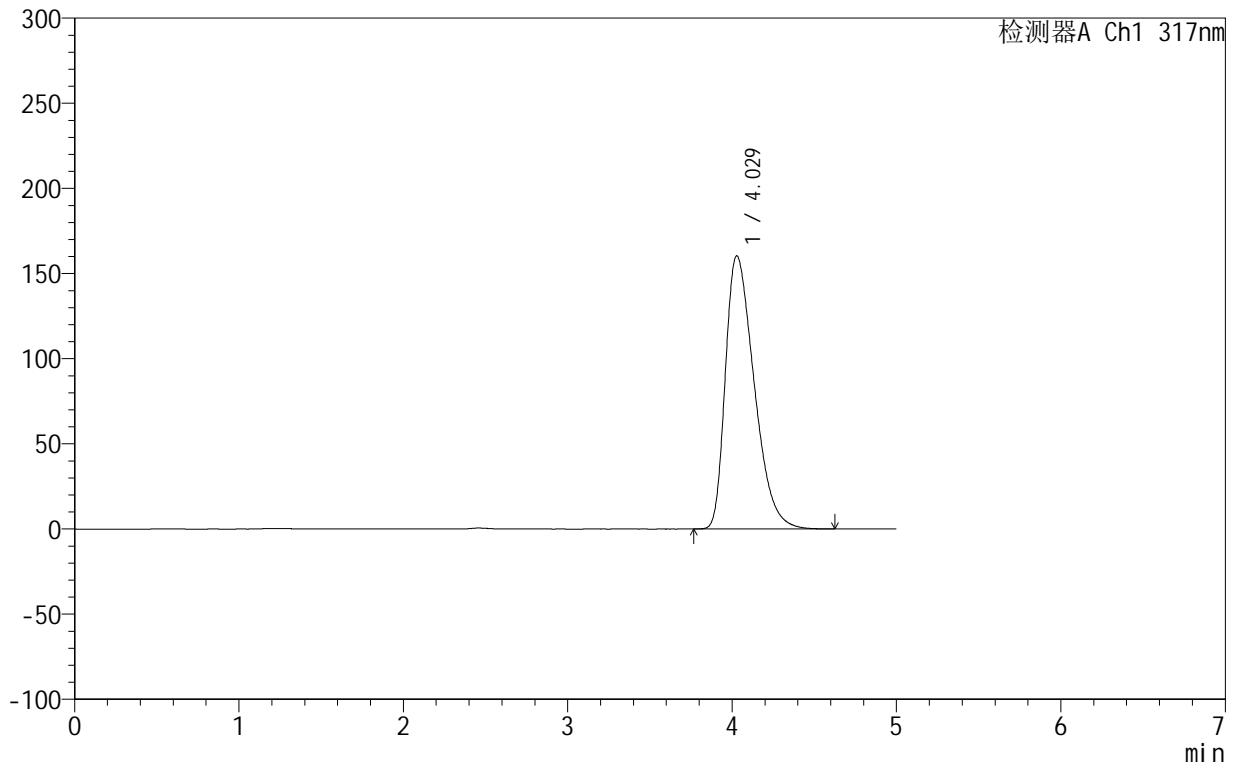
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1419-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-dz1-5.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 22:13:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:23:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.029	1951567	100.000	160390	2535	1.440	--
总计		1951567	100.000	160390			



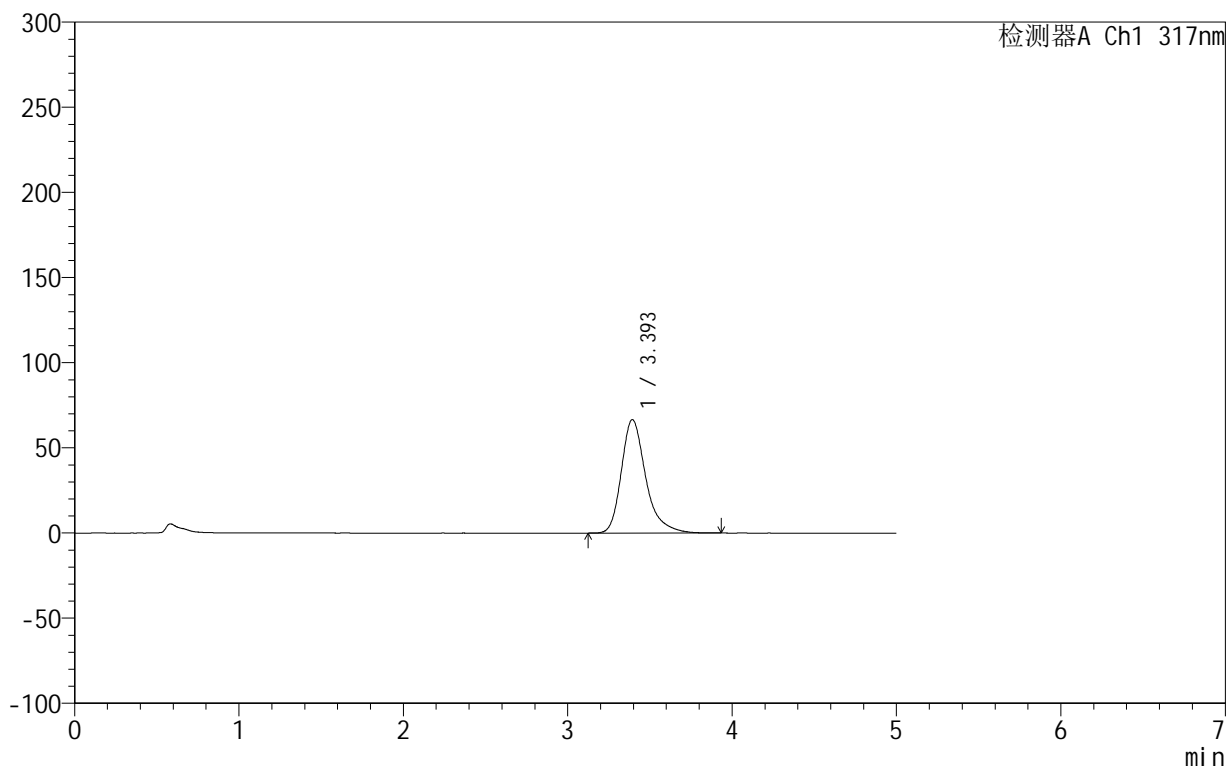
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1420-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p1-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 22:19:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:23:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.393	688086	100.000	66566	2738	1.322	--
总计		688086	100.000	66566			

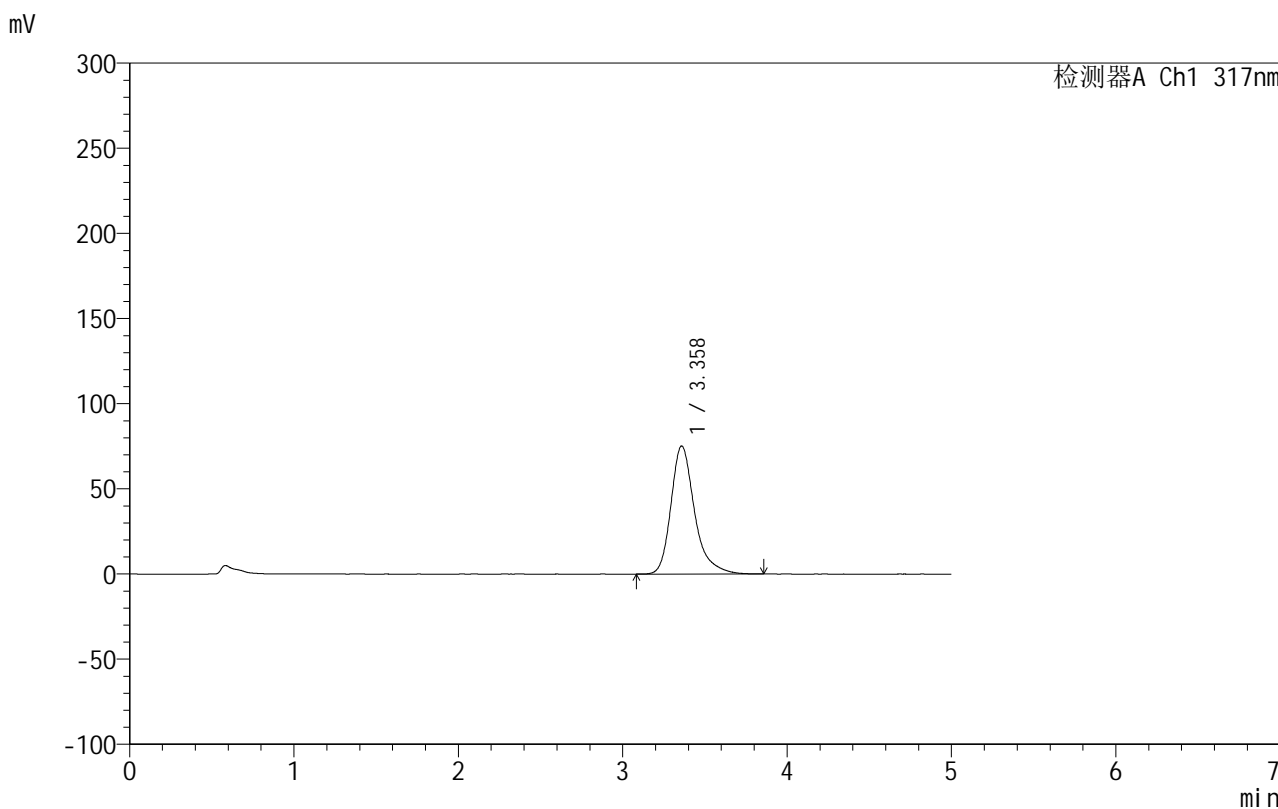


999非布司他片

<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 - 0-48/25-1421-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/01 22:24:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/02 10:23:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

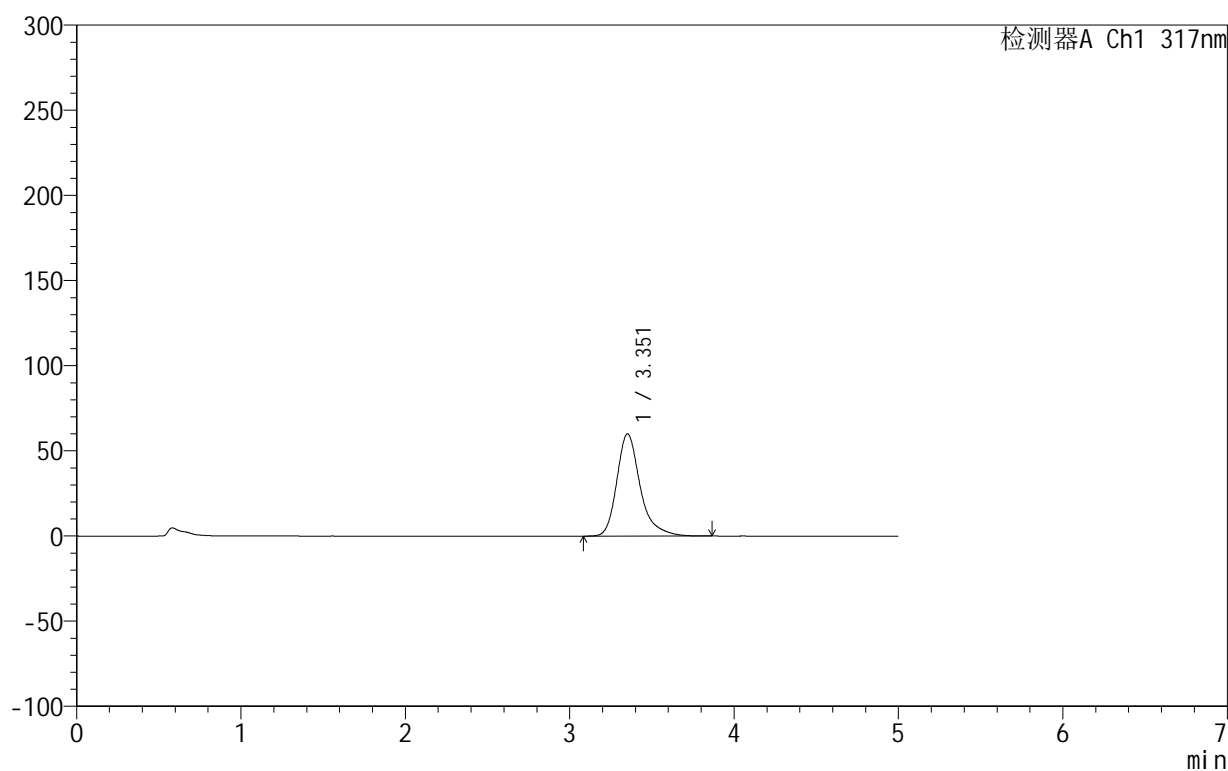
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.358	749870	100.000	75094	2893	1.310	--
总计		749870	100.000	75094			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1422-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p3-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 22:29:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:23:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.351	593106	100.000	59933	2940	1.307	--
总计		593106	100.000	59933			

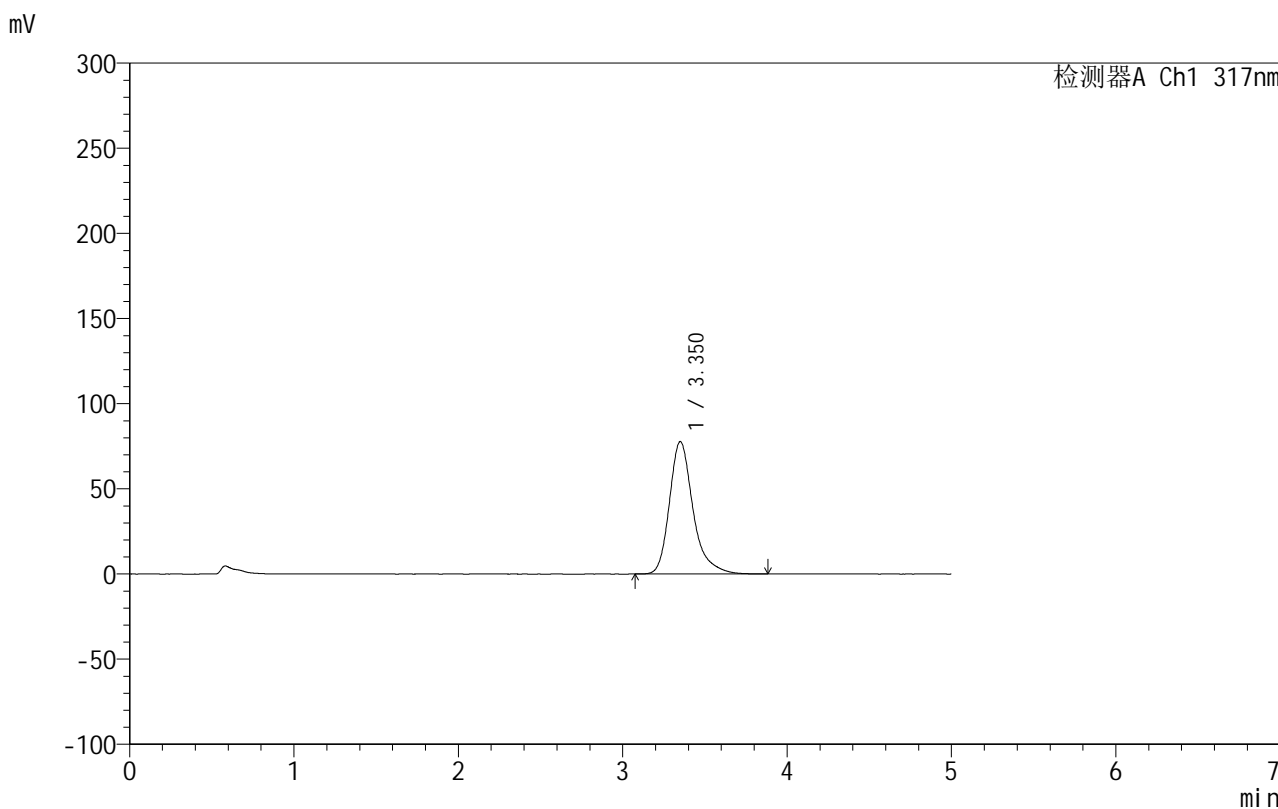


999非布司他片

<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 - 0-48/25-1423-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p4-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/01 22:35:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/02 10:23:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.350	776904	100.000	77702	2868	1.301	--
总计		776904	100.000	77702			



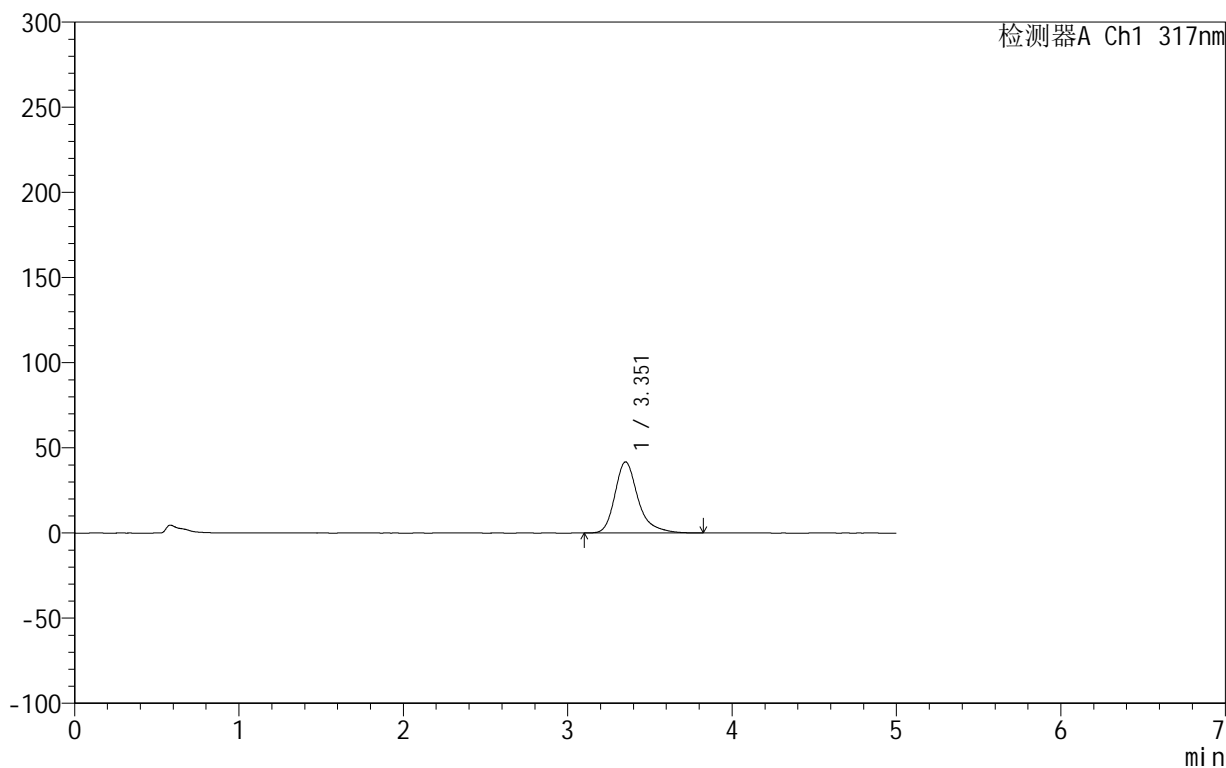
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1424-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p5-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 22:40:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:23:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.351	408734	100.000	41706	3004	1.309	--
总计		408734	100.000	41706			

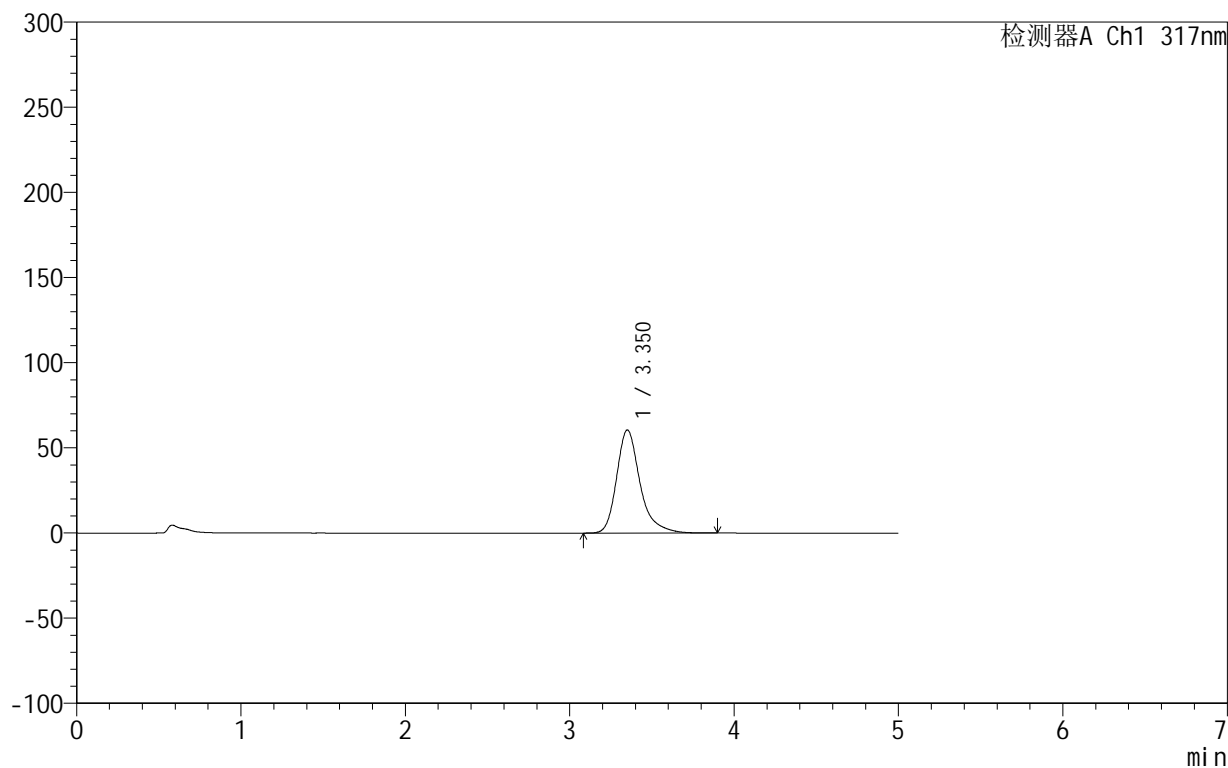
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1425-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p6-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 22:46:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:23:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.350	599425	100.000	60446	2931	1.308	--
总计		599425	100.000	60446			

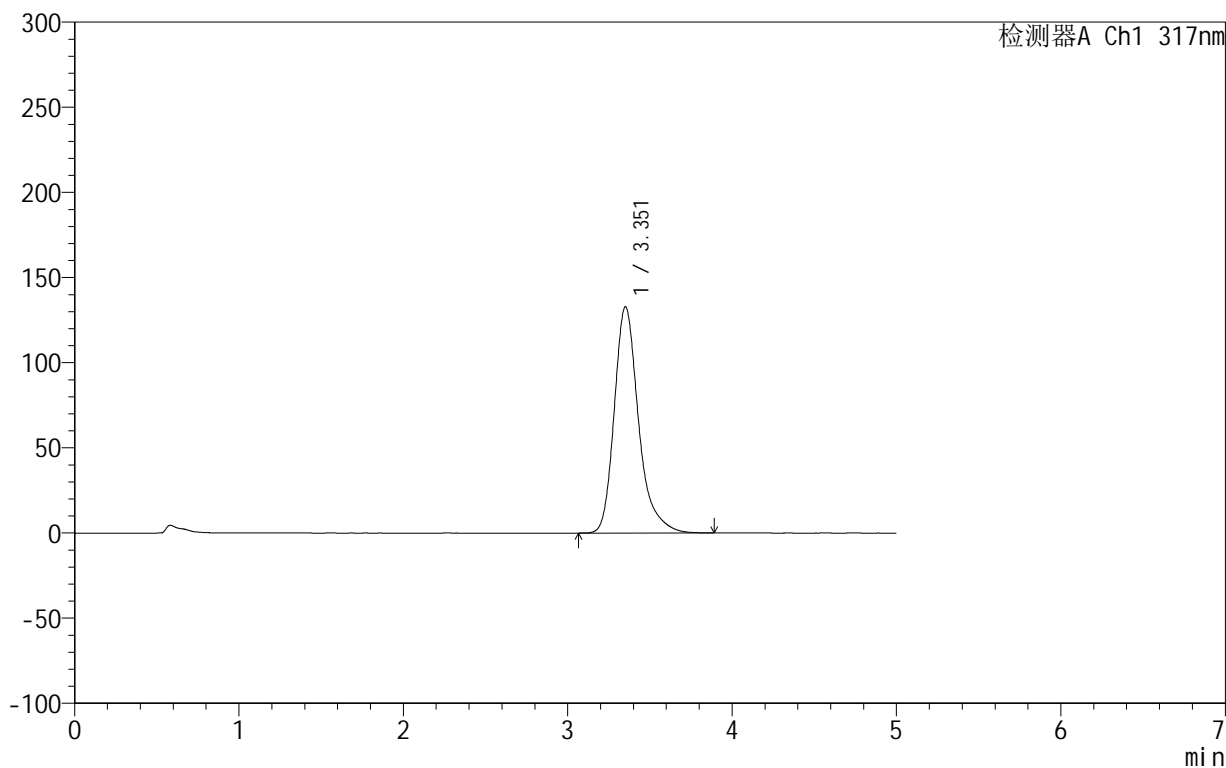
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1426-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p1-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 22:51:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:23:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.351	1365937	100.000	132624	2686	1.293	--
总计		1365937	100.000	132624			

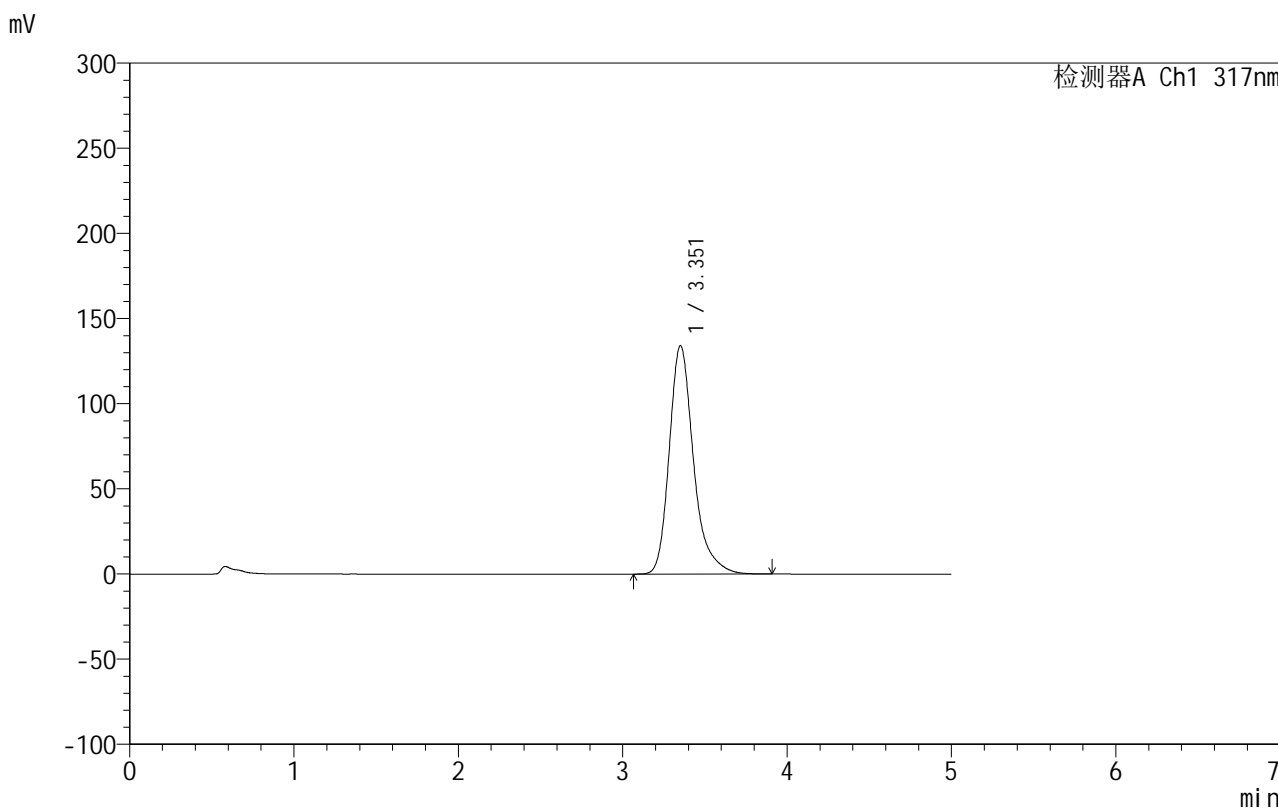


999非布司他片

<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 - 0-48/25-1427-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/01 22:56:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/02 10:23:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.351	1378187	100.000	133901	2688	1.291	--
总计		1378187	100.000	133901			

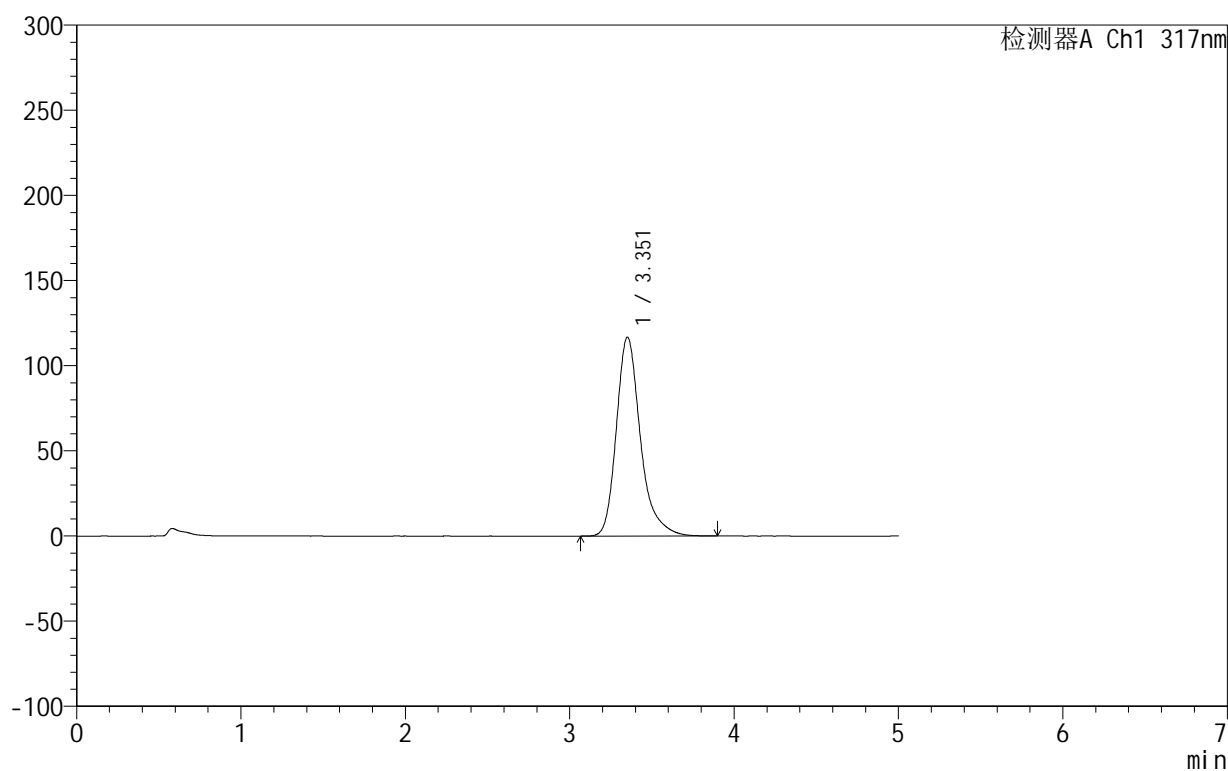
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1428-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p3-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 23:02:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:23:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.351	1188472	100.000	116579	2749	1.293	--
总计		1188472	100.000	116579			

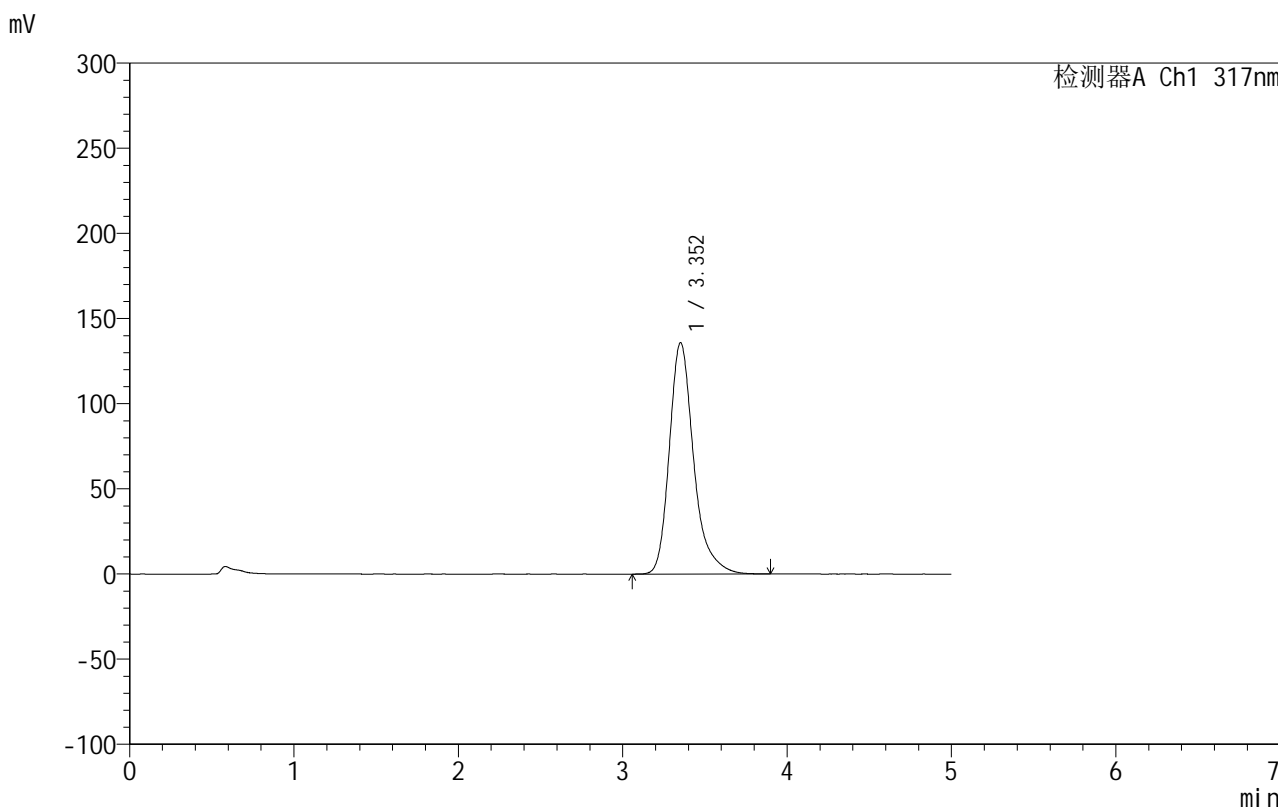


999非布司他片

<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 - 0-48/25-1429-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/01 23:07:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/02 10:23:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.352	1397481	100.000	135690	2685	1.291	--
总计		1397481	100.000	135690			

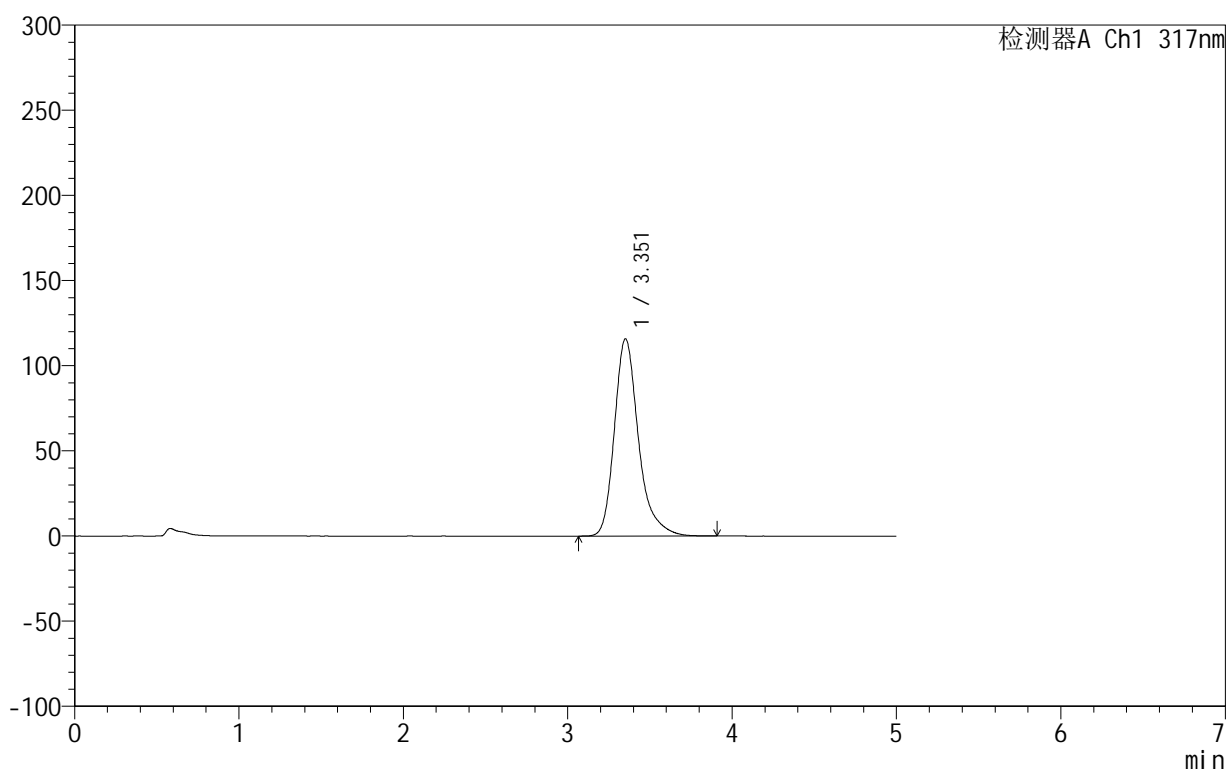
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1430-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p5-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 23:12:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:23:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.351	1179100	100.000	115675	2748	1.295	--
总计		1179100	100.000	115675			

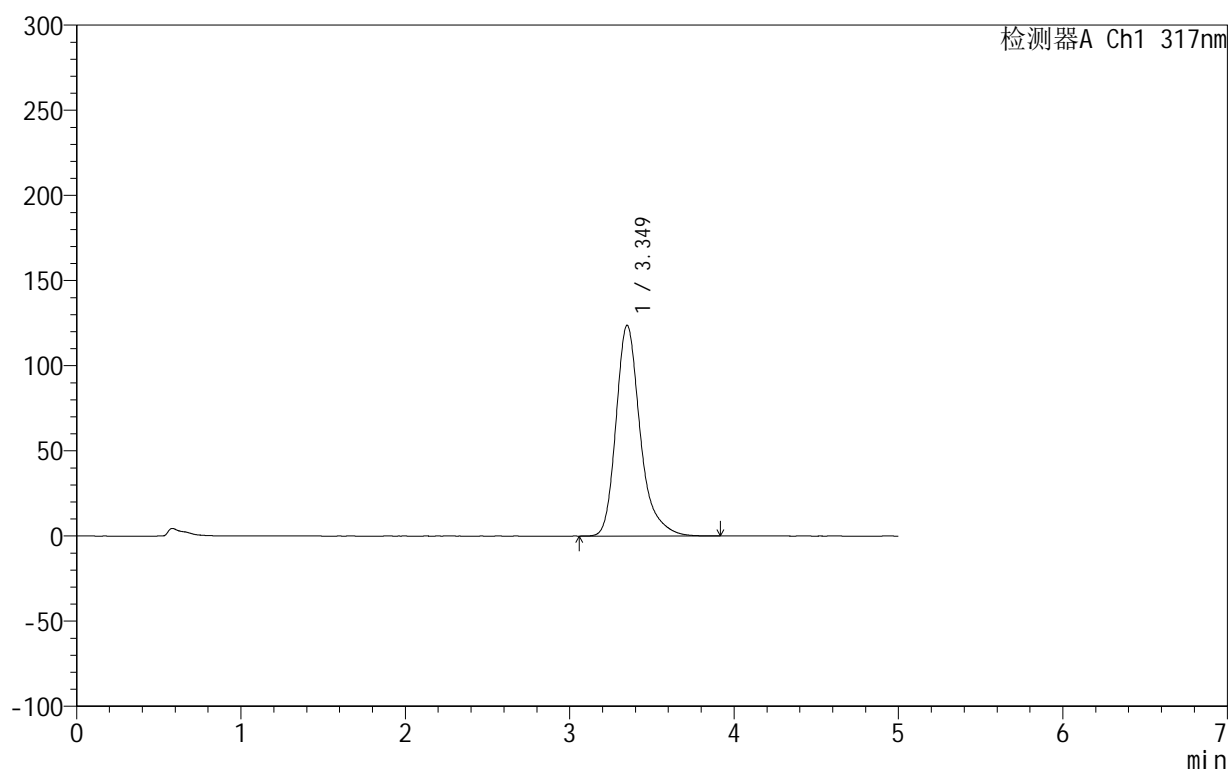
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1431-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p6-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 23:18:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:23:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.349	1265893	100.000	123702	2716	1.294	--
总计		1265893	100.000	123702			

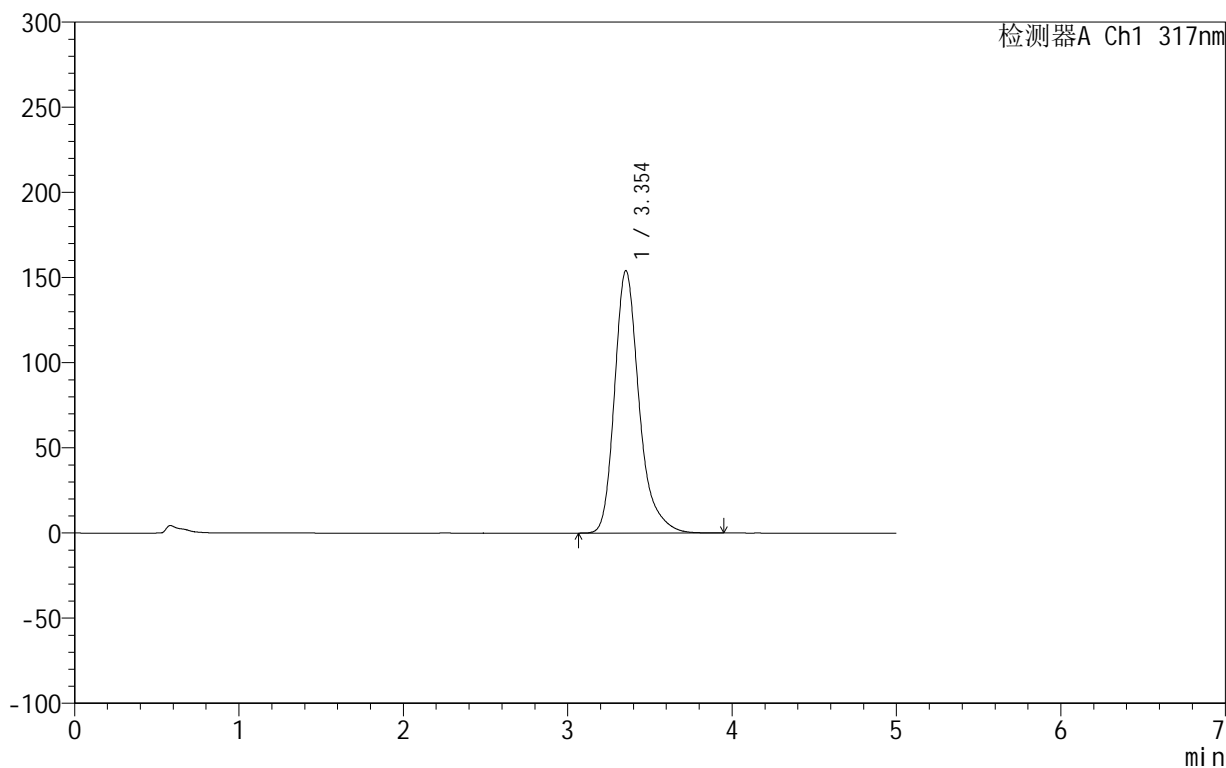
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1432-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p1-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 23:23:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:23:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.354	1600624	100.000	154075	2625	1.289	--
总计		1600624	100.000	154075			

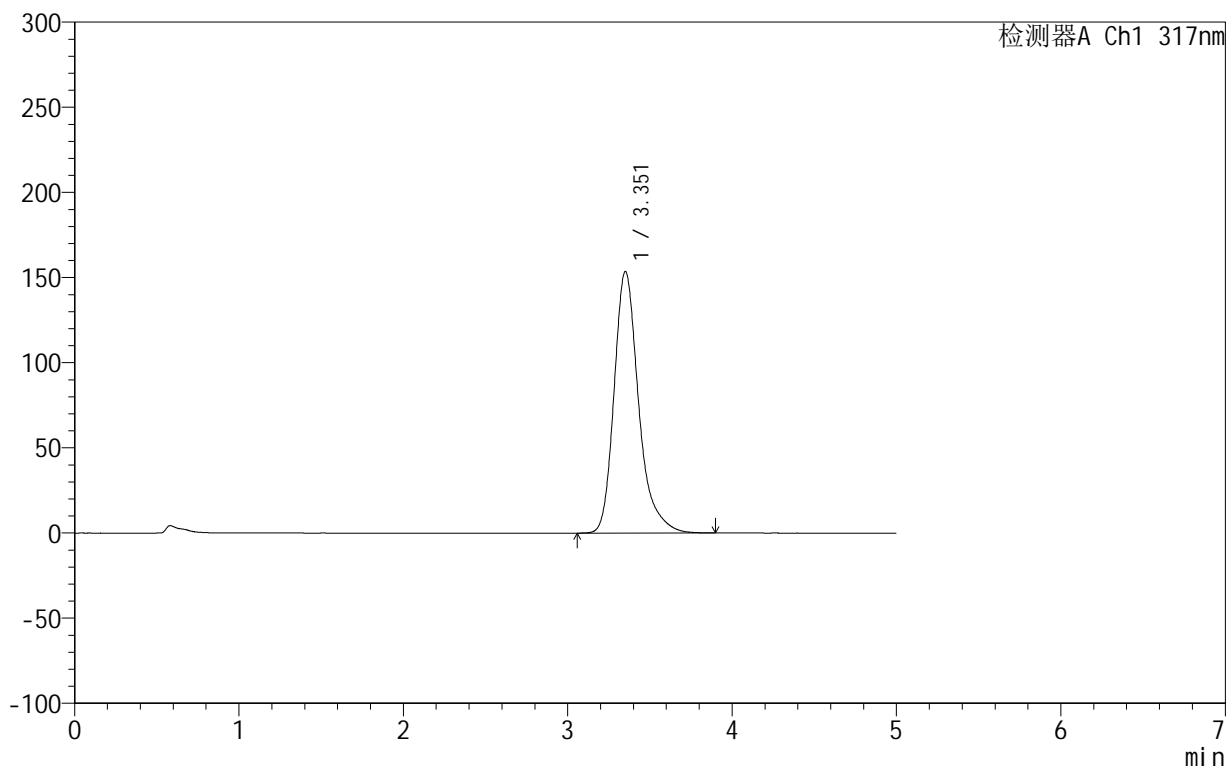
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1433-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p2-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 23:29:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:23:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

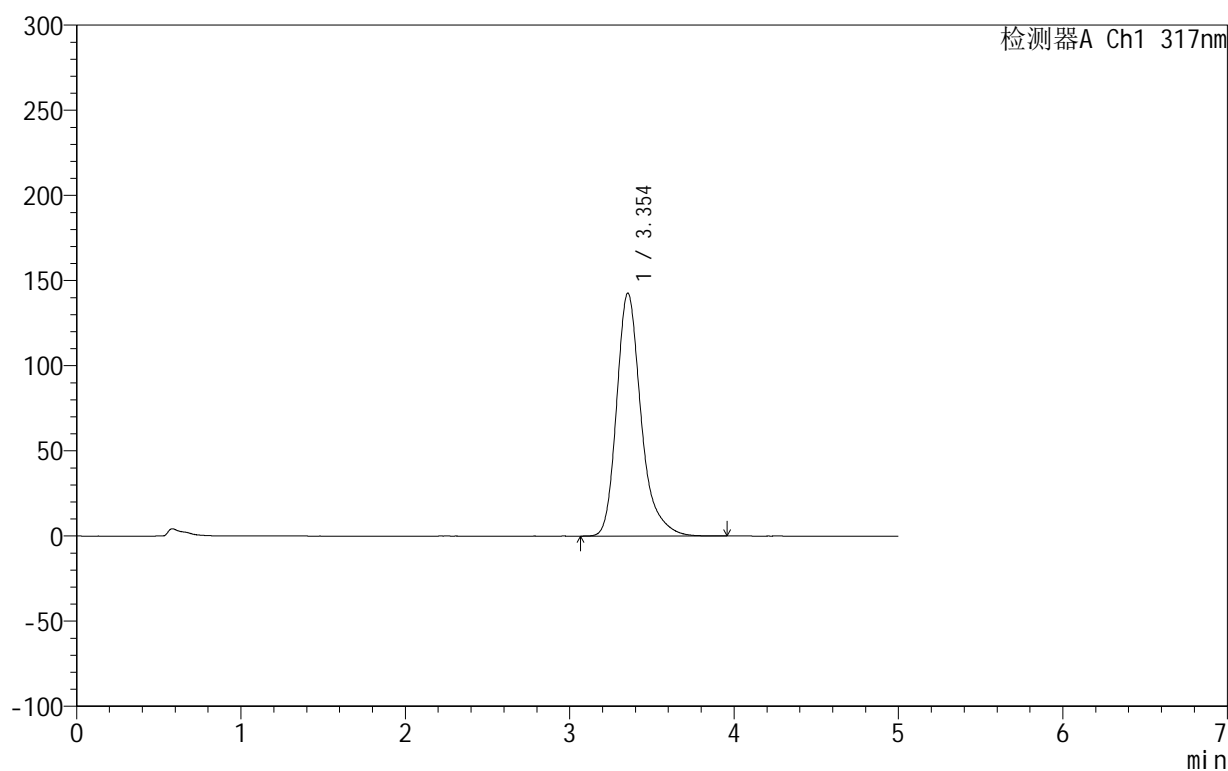
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.351	1593626	100.000	153365	2628	1.290	--
总计		1593626	100.000	153365			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1434-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p3-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 23:34:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:23:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.354	1473558	100.000	142653	2664	1.292	--
总计		1473558	100.000	142653			

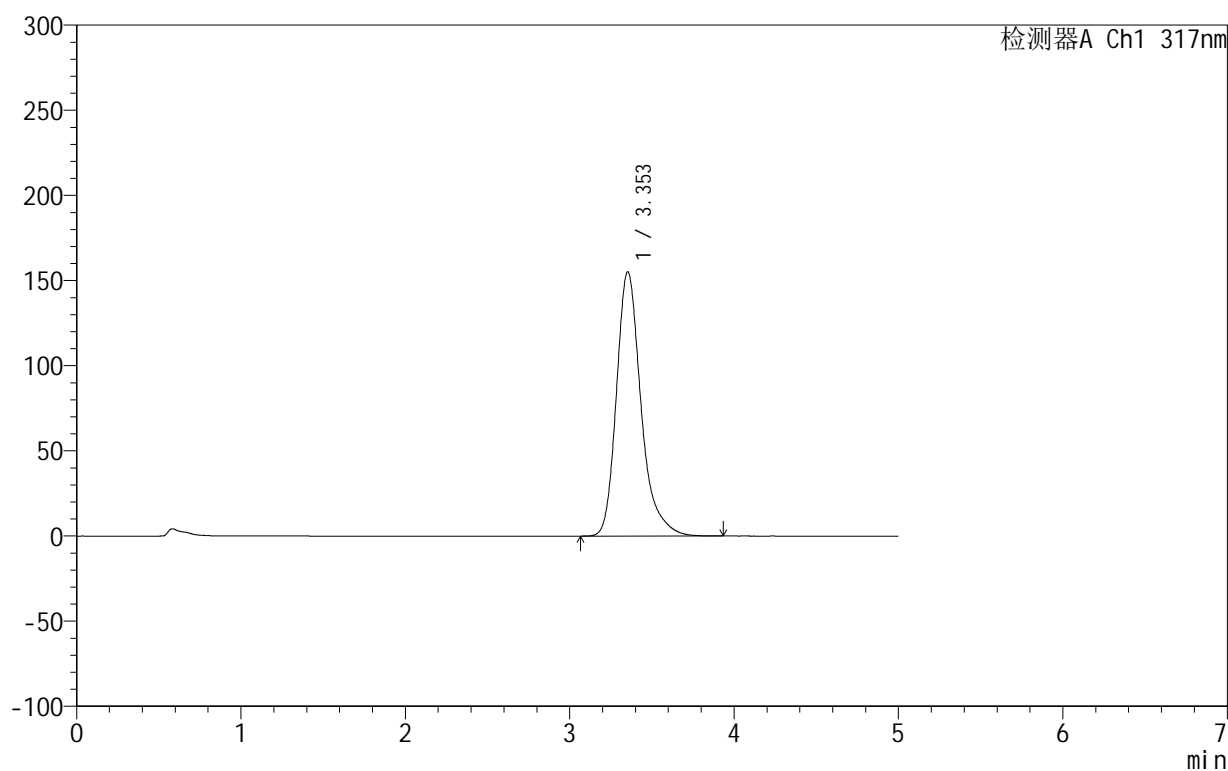
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1435-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p4-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 23:39:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:23:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.353	1611370	100.000	155148	2627	1.289	--
总计		1611370	100.000	155148			

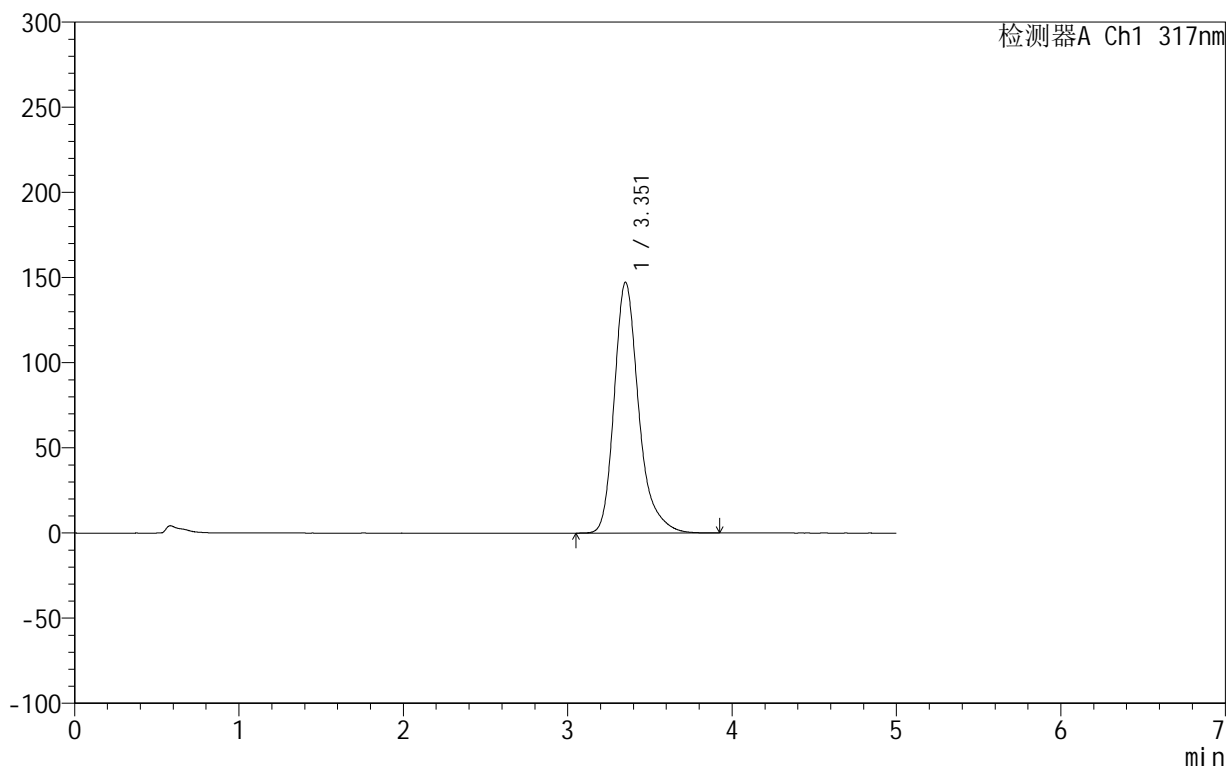
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1436-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p5-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 23:45:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:23:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

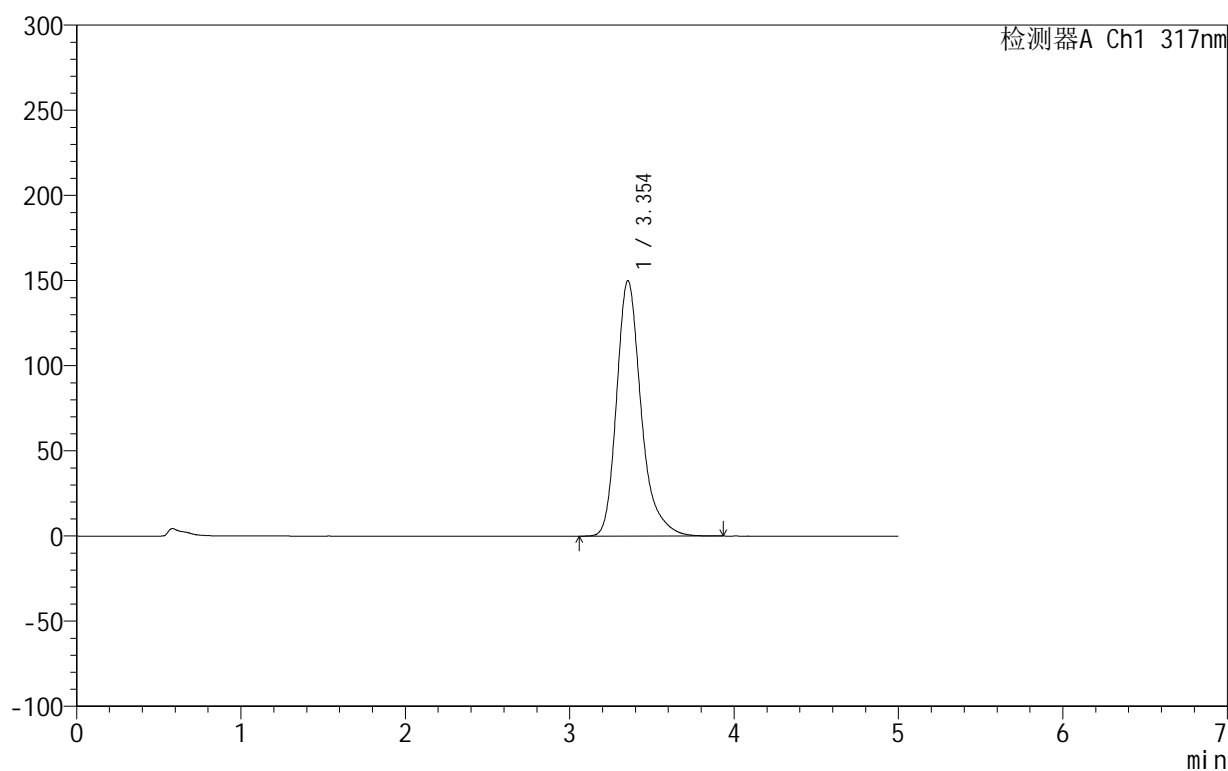
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.351	1523995	100.000	147074	2649	1.292	--
总计		1523995	100.000	147074			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1437-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p6-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 23:50:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:23:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.354	1556187	100.000	150033	2638	1.290	--
总计		1556187	100.000	150033			

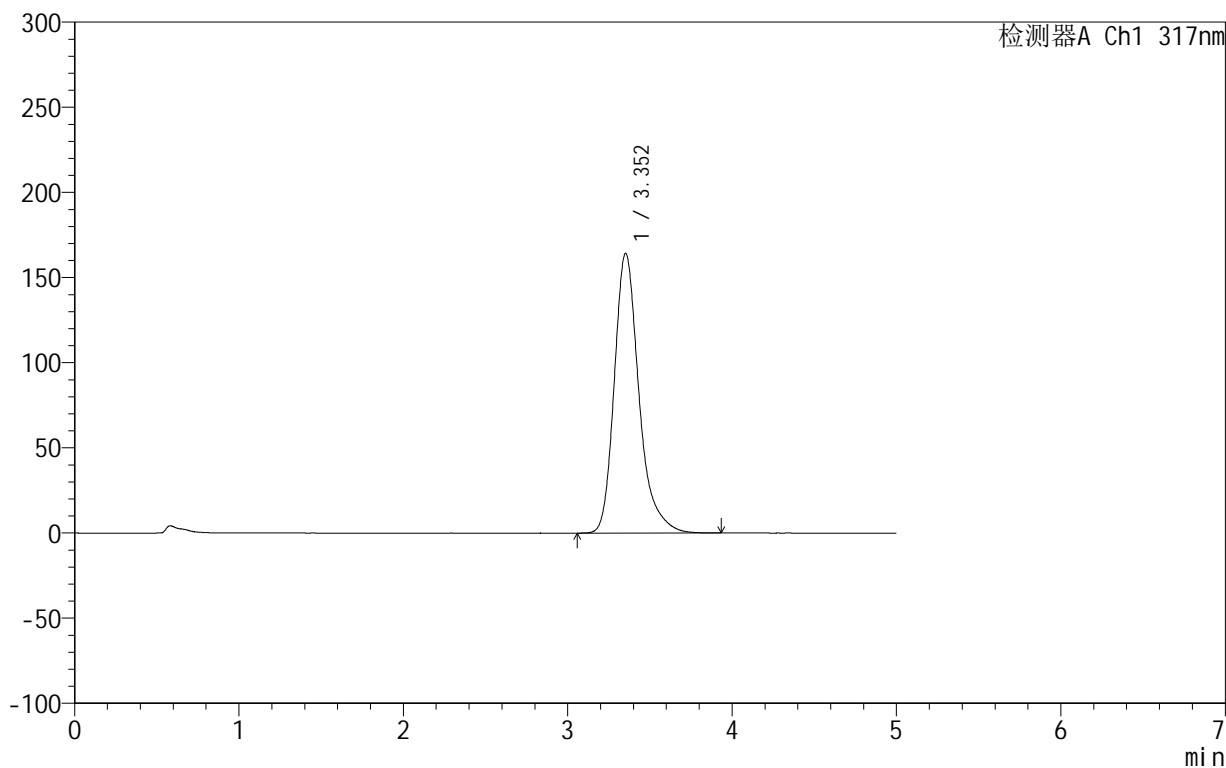
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1438-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p1-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 23:55:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:24:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.352	1714253	100.000	164140	2598	1.290	--
总计		1714253	100.000	164140			

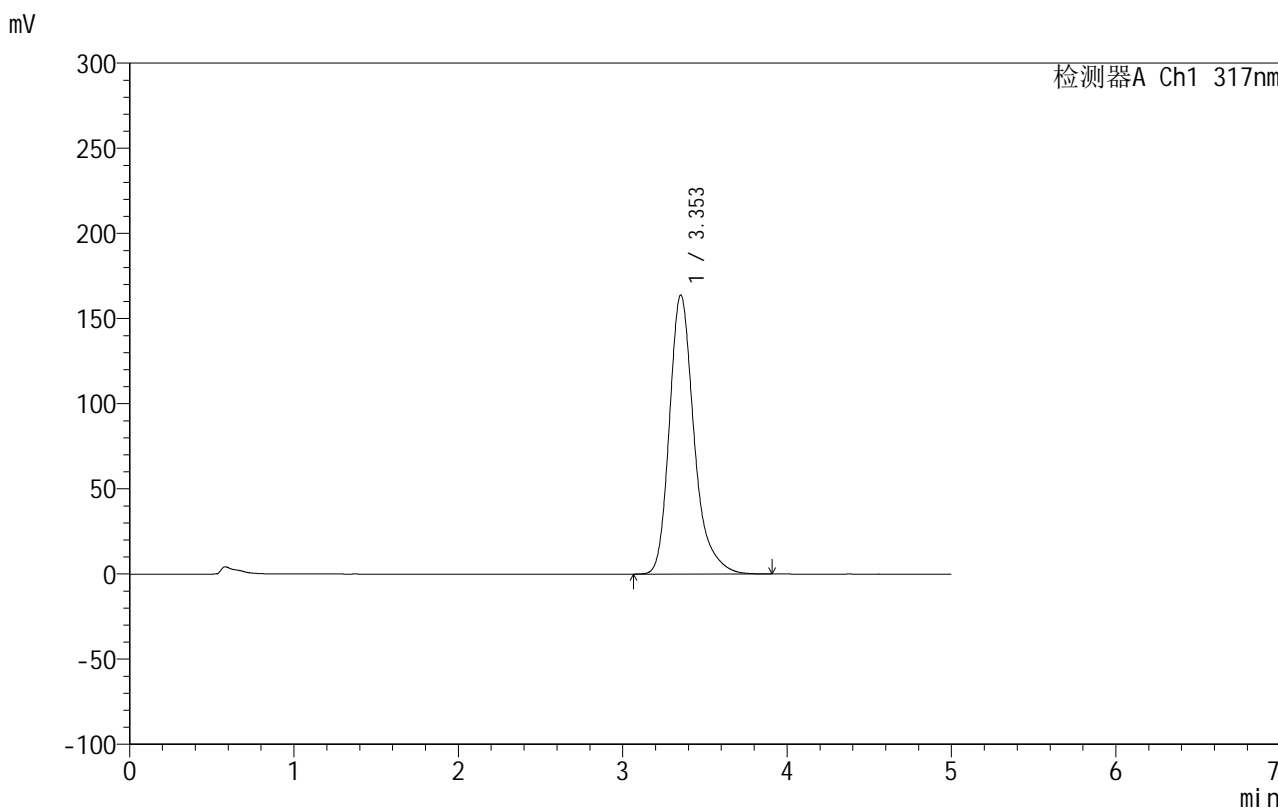


999非布司他片

<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 - 0-48/25-1439-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/02 00:01:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/02 10:24:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.353	1707535	100.000	163800	2604	1.289	--
总计		1707535	100.000	163800			



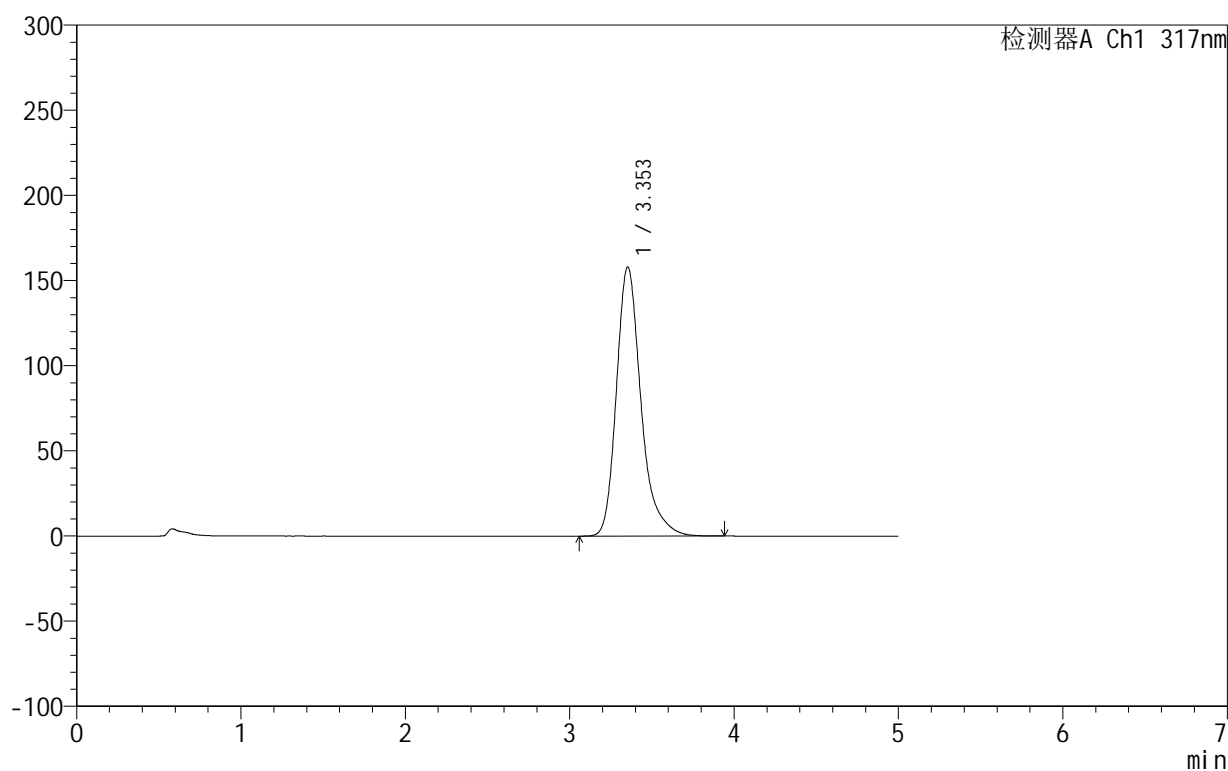
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1440-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p3-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/02 00:06:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:24:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.353	1643120	100.000	157940	2619	1.291	--
总计		1643120	100.000	157940			

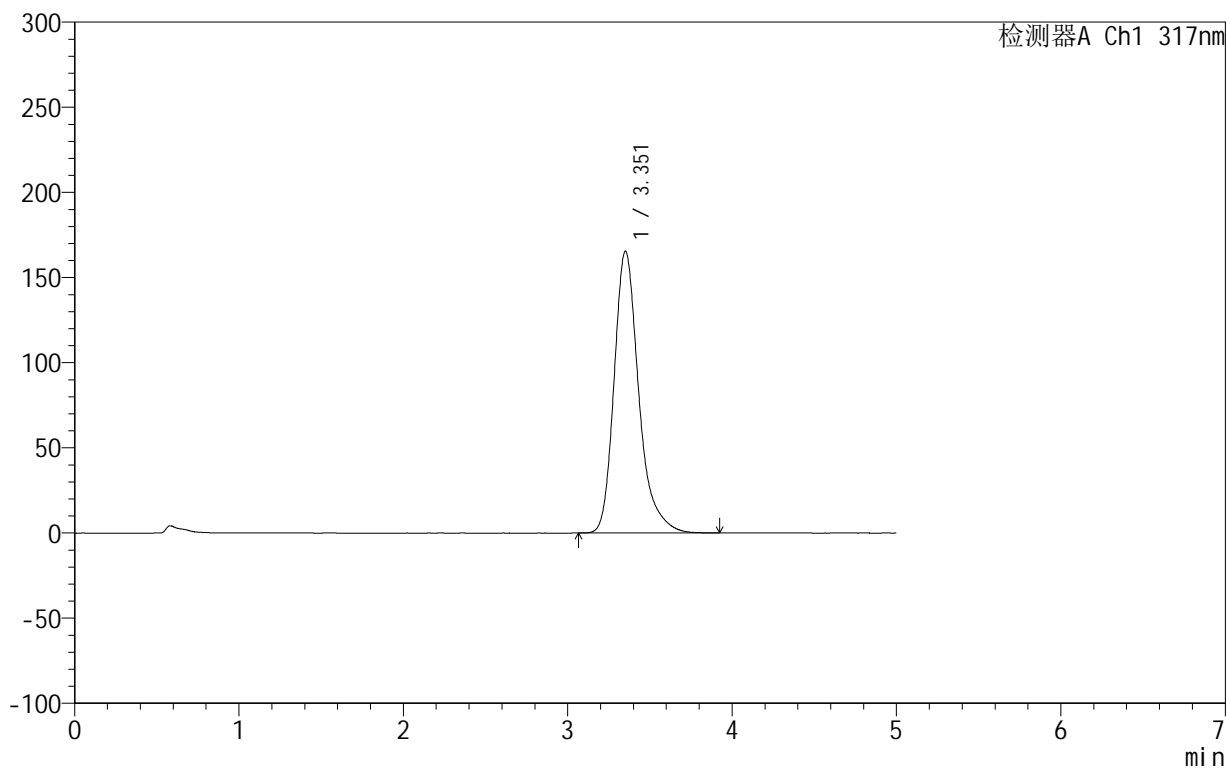
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1441-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p4-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/02 00:11:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:24:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.351	1726042	100.000	165189	2596	1.291	--
总计		1726042	100.000	165189			

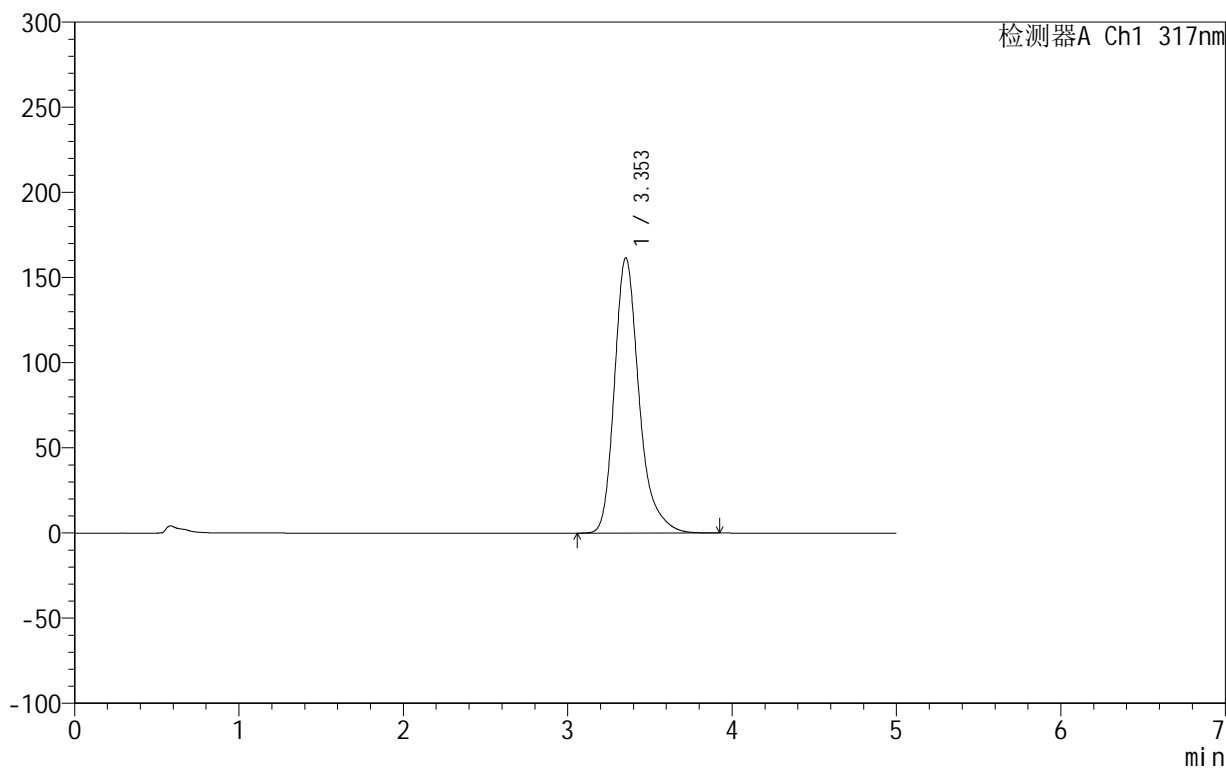
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1442-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p5-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/02 00:17:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:24:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.353	1683118	100.000	161591	2610	1.290	--
总计		1683118	100.000	161591			



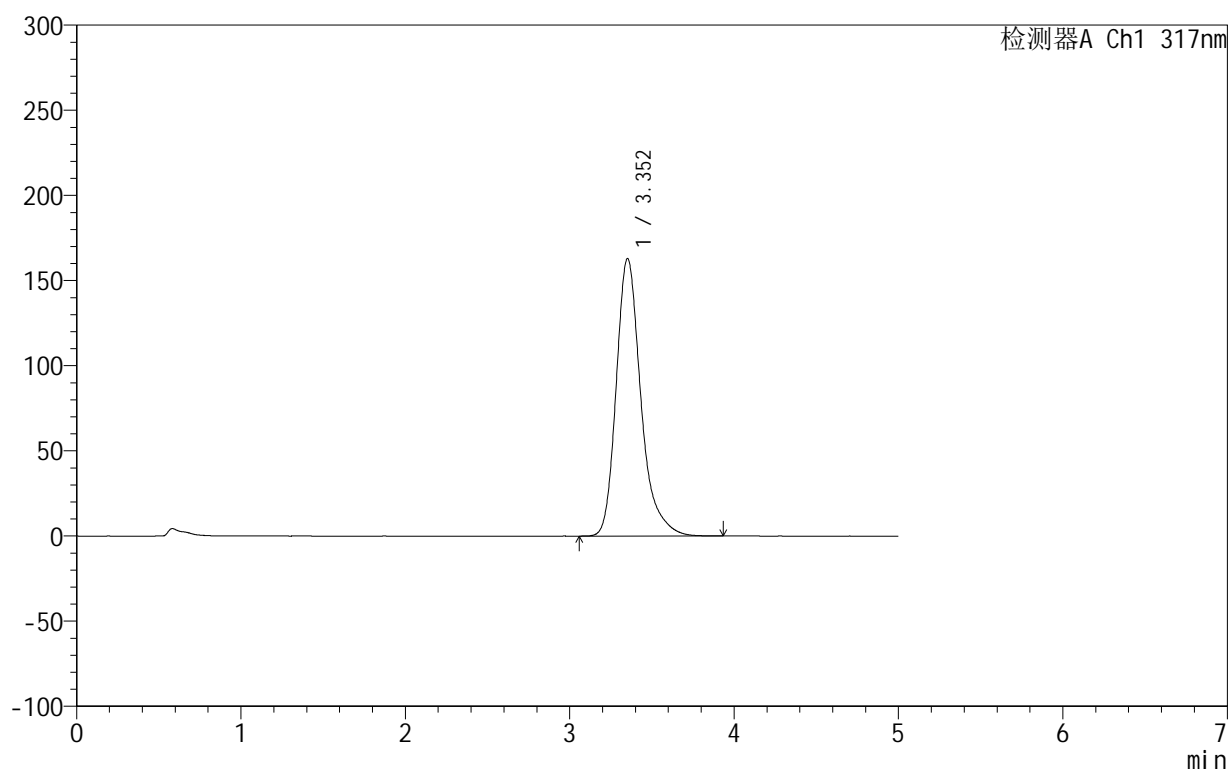
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1443-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p6-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/02 00:22:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:24:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.352	1699029	100.000	162797	2601	1.291	--
总计		1699029	100.000	162797			

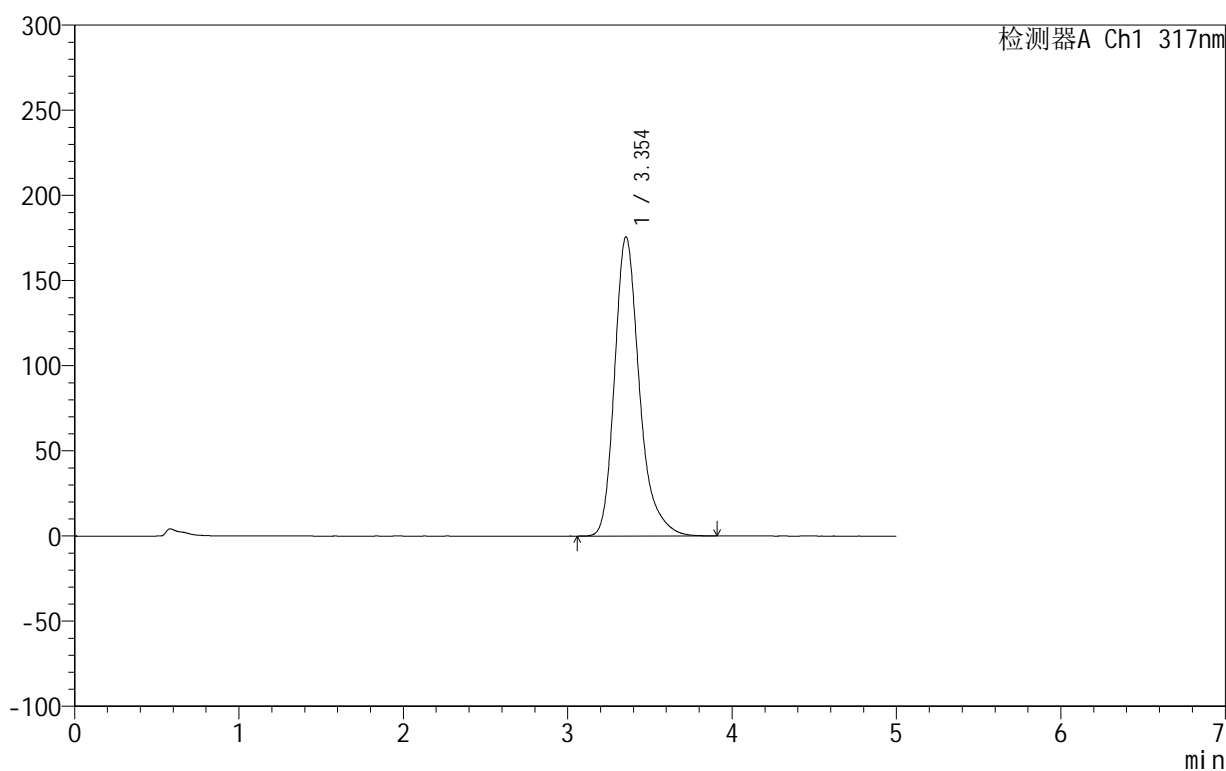
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1444-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p1-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/02 00:28:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:24:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.354	1843086	100.000	175710	2565	1.289	--
总计		1843086	100.000	175710			



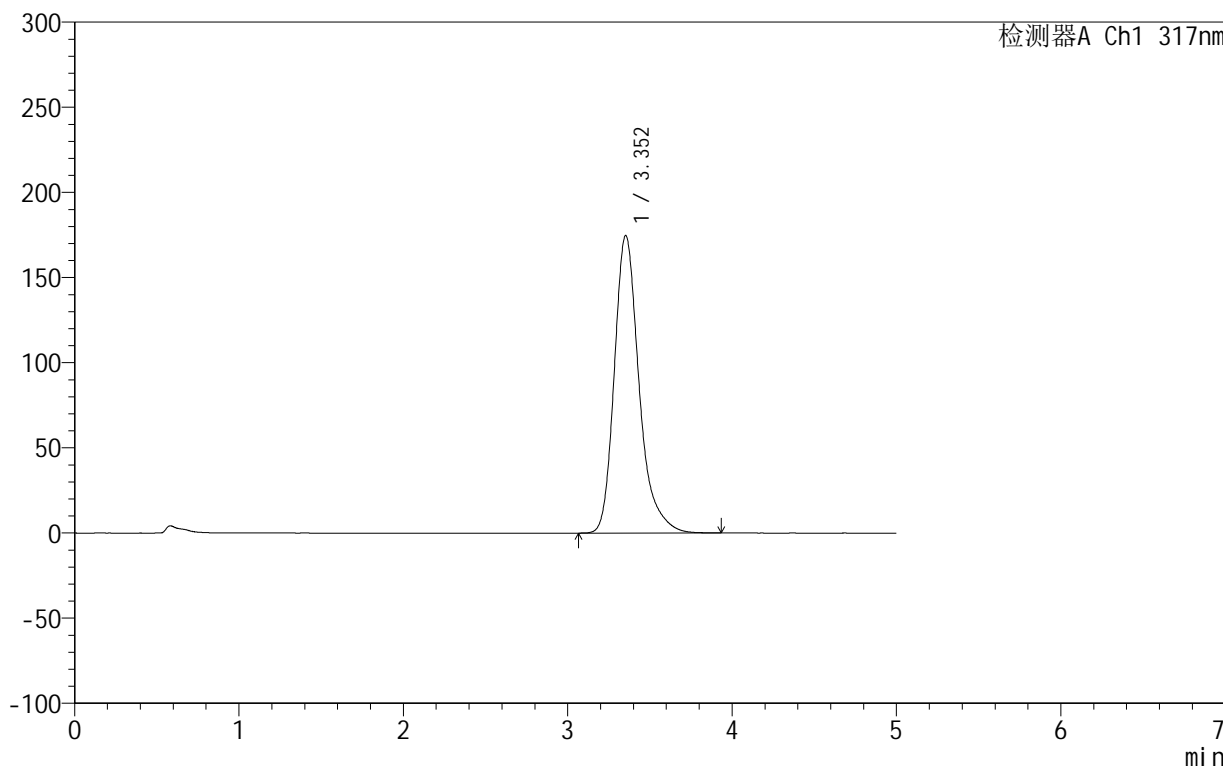
999非布司他片

<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 - 0-48/25-1445-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/02 00:33:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/02 10:24:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.352	1832377	100.000	174653	2566	1.290	--
总计		1832377	100.000	174653			



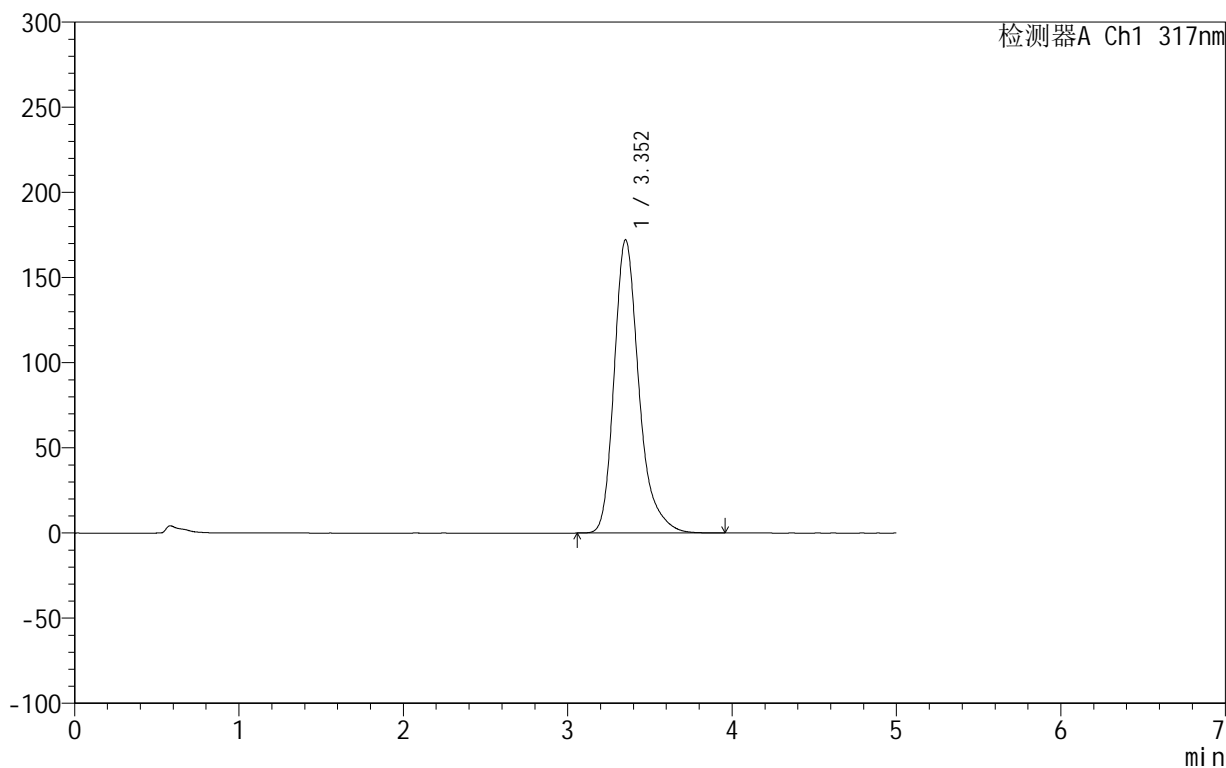
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1446-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p3-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/02 00:38:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:24:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.352	1804065	100.000	172016	2574	1.291	--
总计		1804065	100.000	172016			



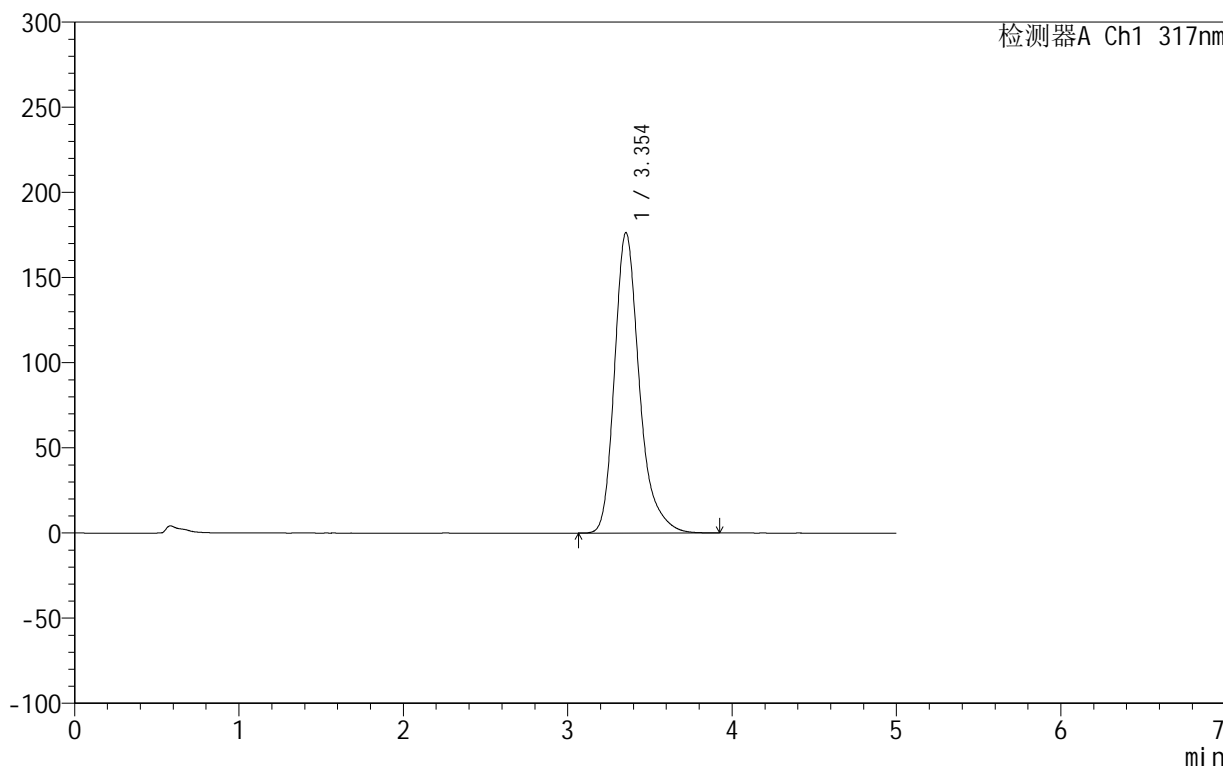
999非布司他片

<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 - 0-48/25-1447-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/02 00:44:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/02 10:24:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.354	1850605	100.000	176407	2566	1.290	--
总计		1850605	100.000	176407			

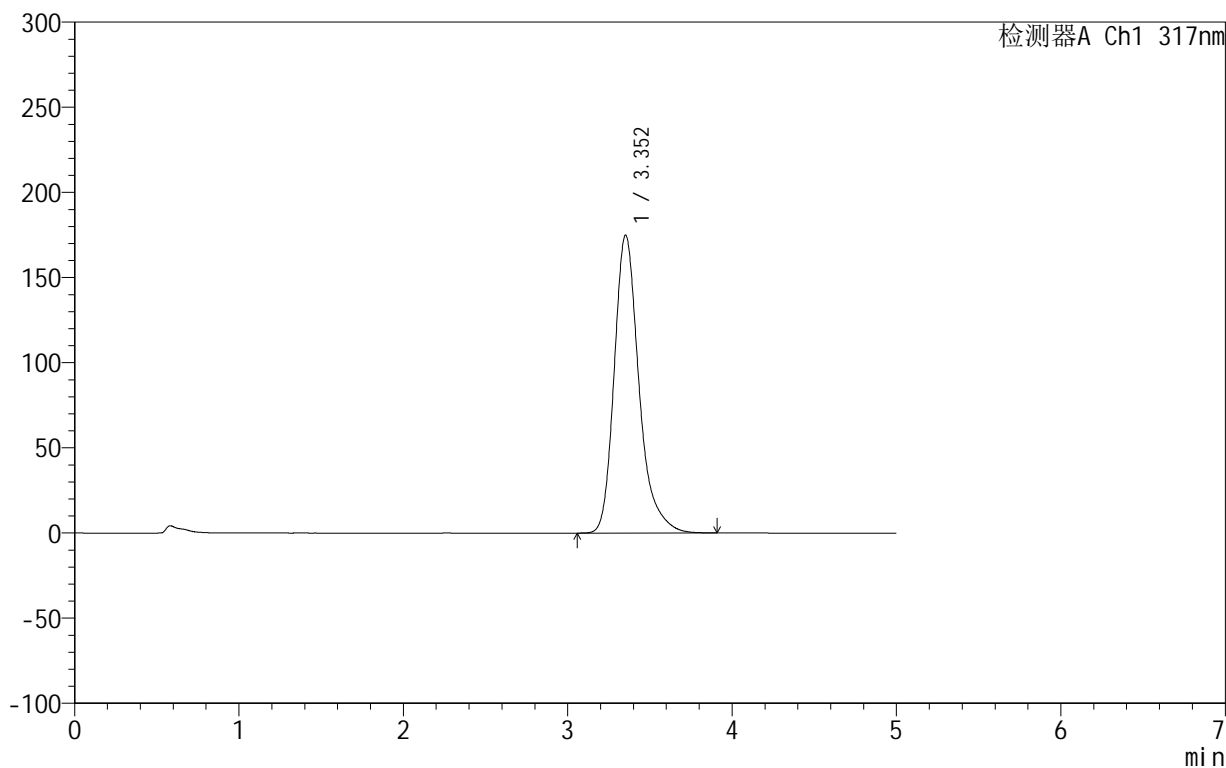
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1448-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p5-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/02 00:49:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:24:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.352	1835242	100.000	174789	2565	1.289	--
总计		1835242	100.000	174789			

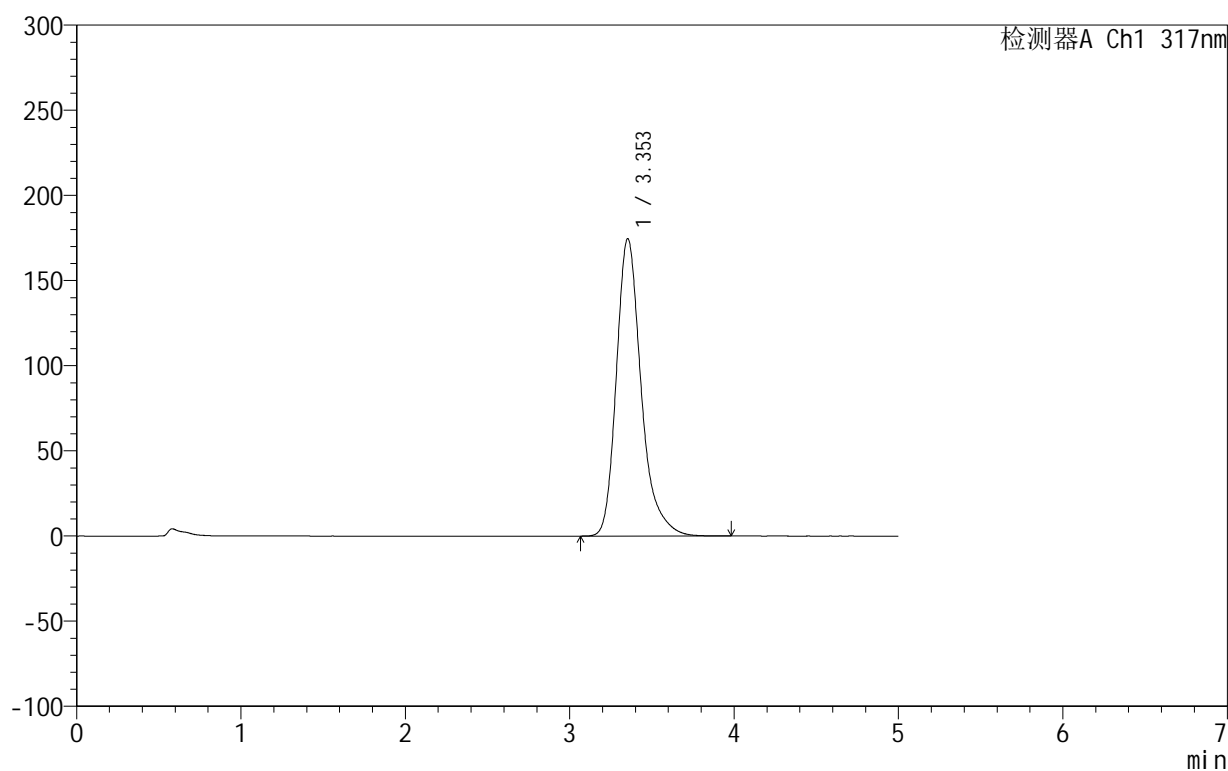
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1449-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p6-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/02 00:54:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:24:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

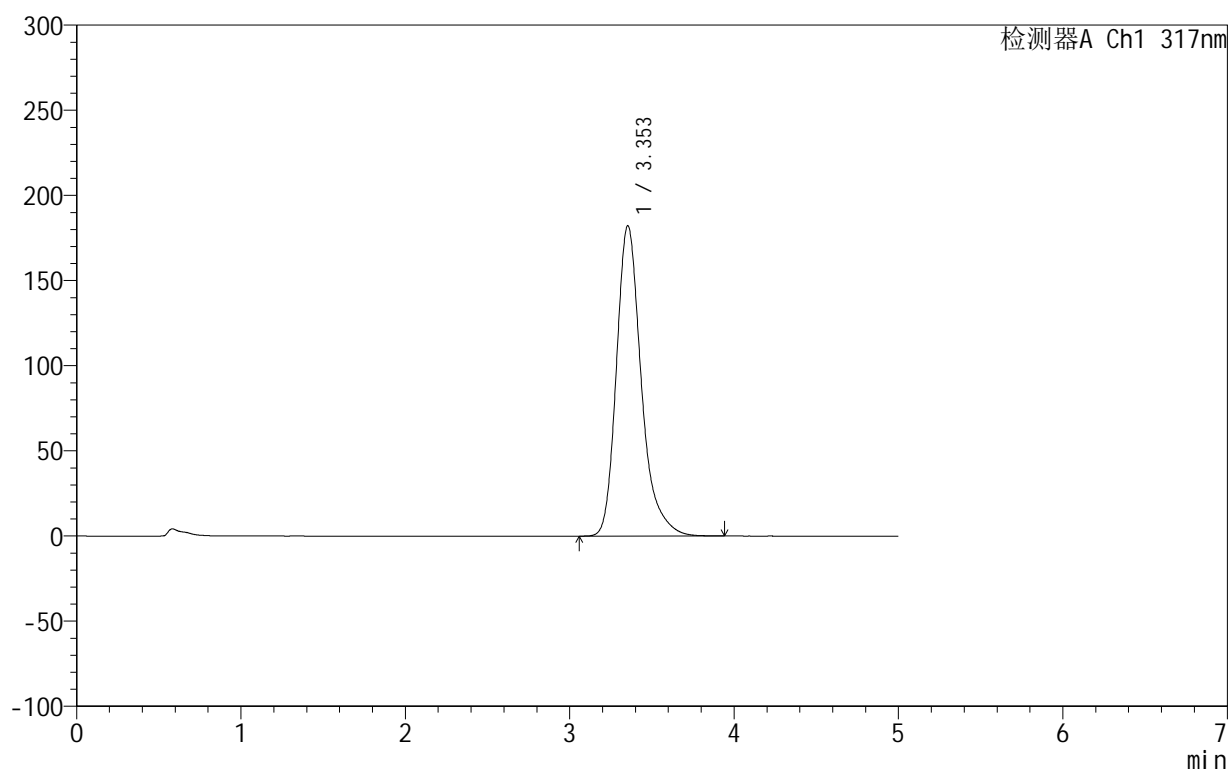
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.353	1832312	100.000	174592	2567	1.291	--
总计		1832312	100.000	174592			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1450-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p1-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/02 01:00:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:24:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.353	1917595	100.000	182218	2549	1.289	--
总计		1917595	100.000	182218			

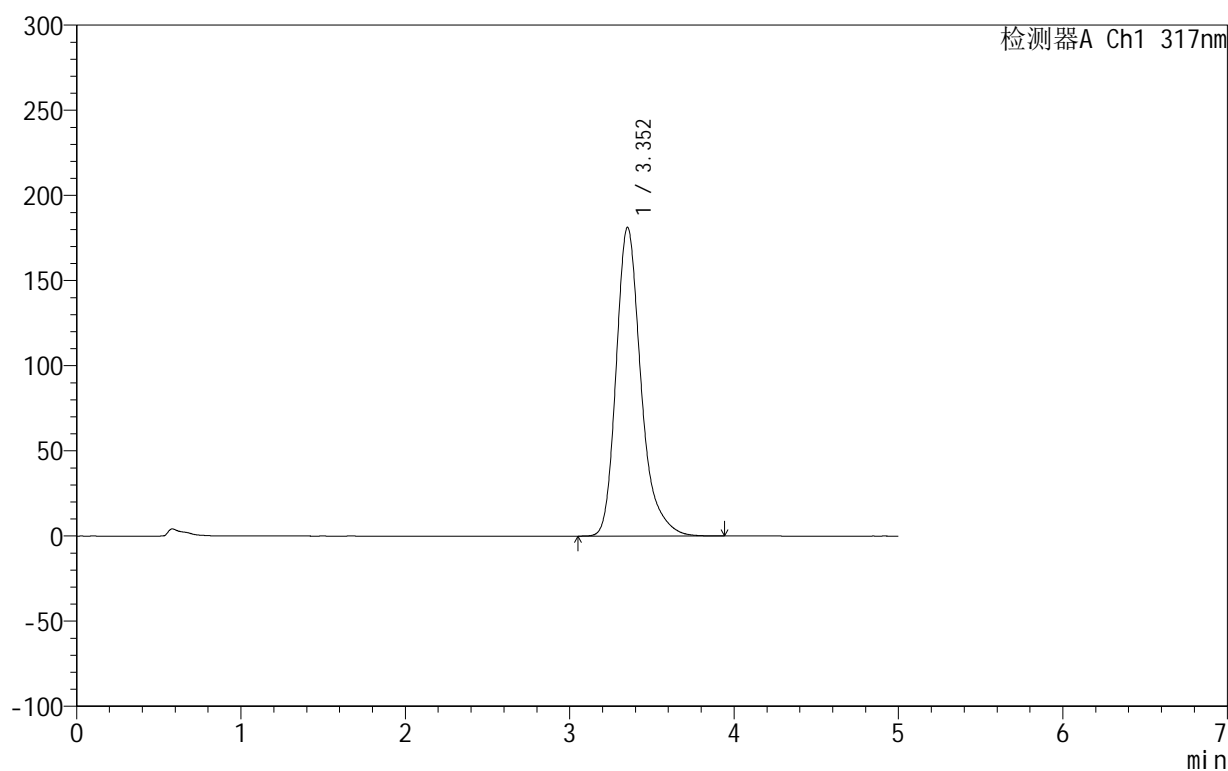
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1451-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p2-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/02 01:05:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:24:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.352	1905372	100.000	181078	2552	1.290	--
总计		1905372	100.000	181078			



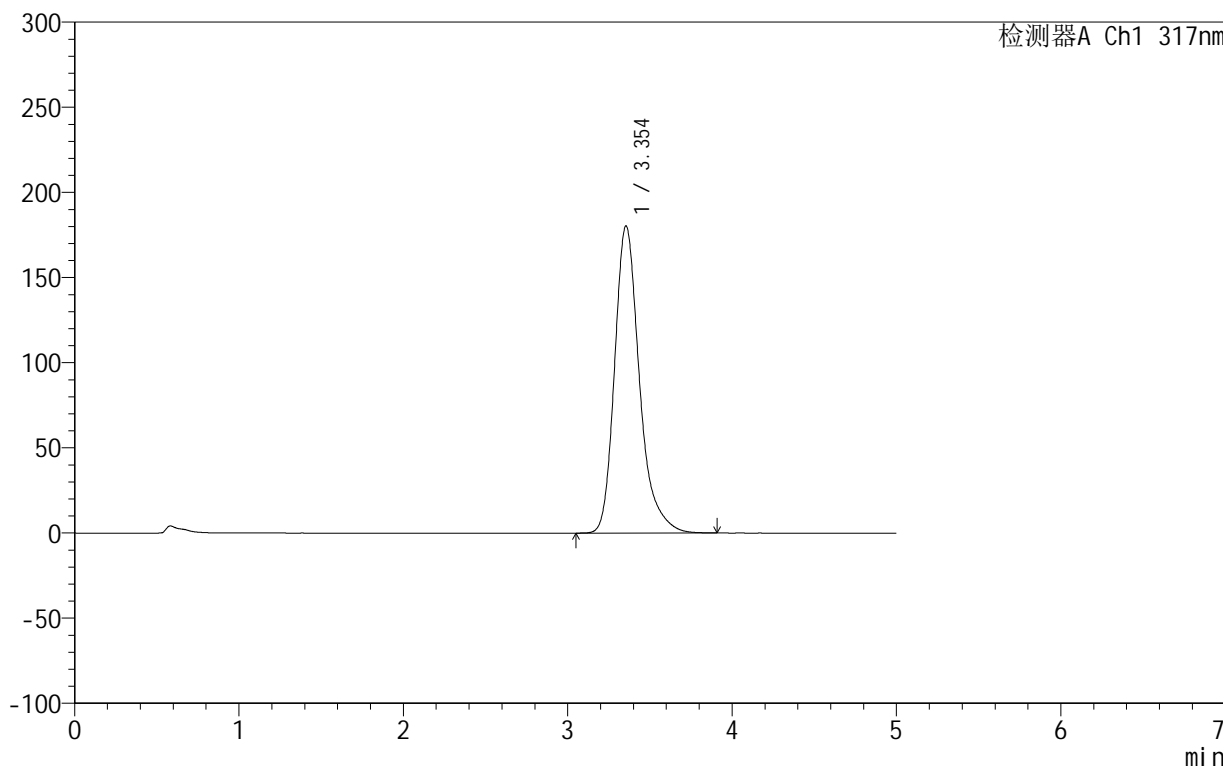
999非布司他片

<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 - 0-48/25-1452-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/02 01:10:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/02 10:24:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.354	1897090	100.000	180406	2553	1.289	--
总计		1897090	100.000	180406			

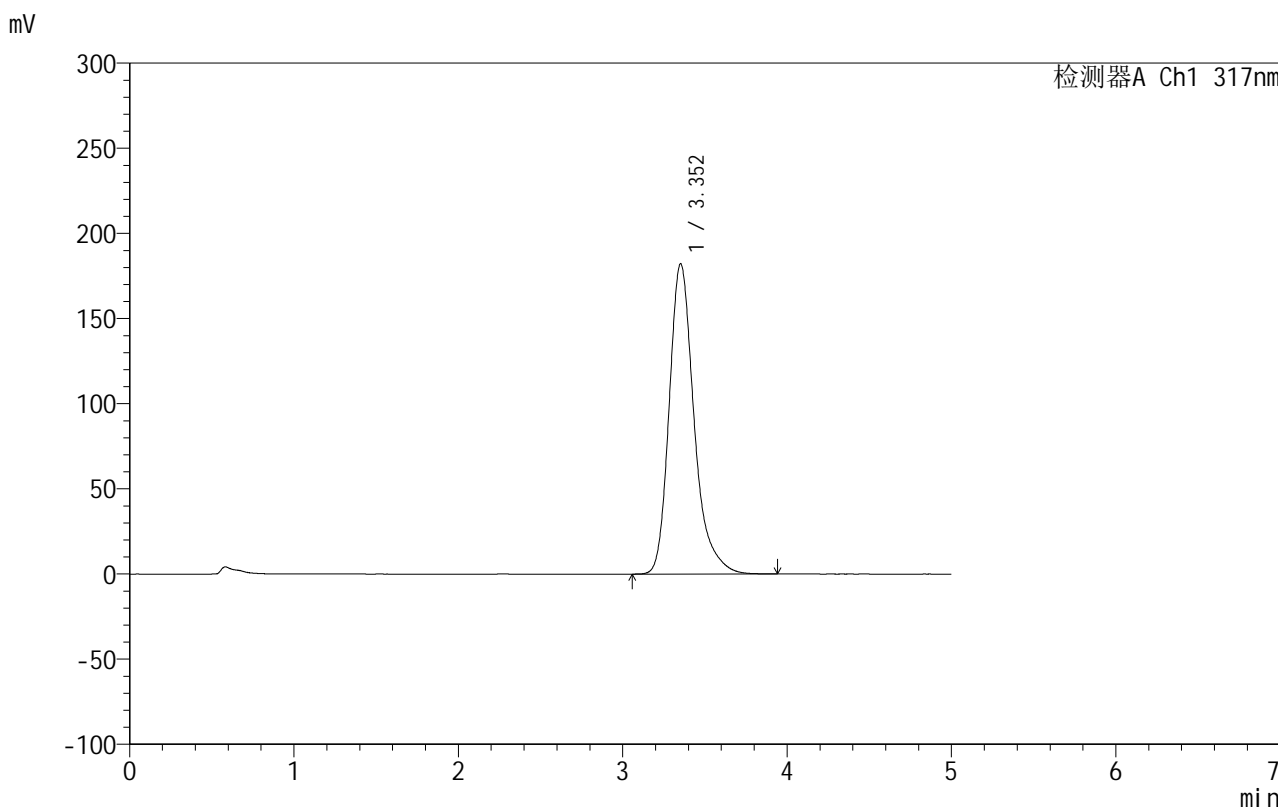


999非布司他片

<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 - 0-48/25-1453-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/02 01:16:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/02 10:24:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.352	1917802	100.000	182049	2544	1.290	--
总计		1917802	100.000	182049			



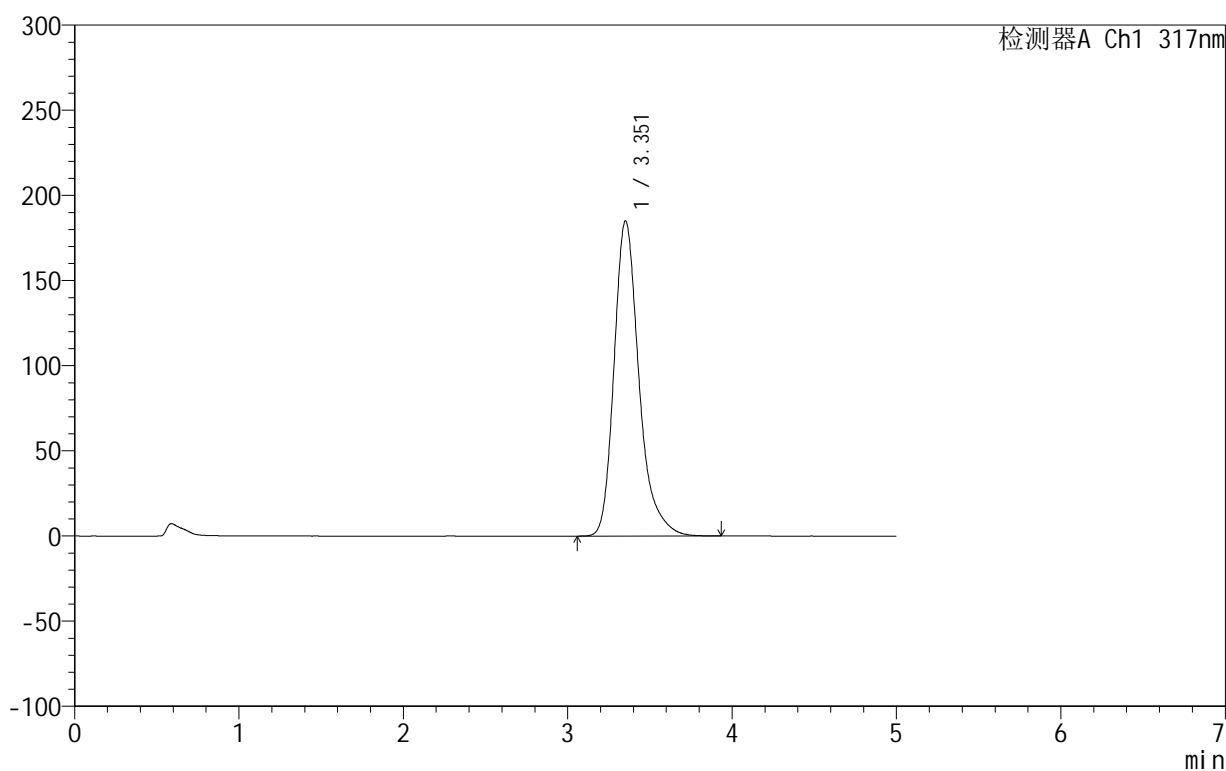
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1454-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p5-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/02 01:21:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:24:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.351	1951063	100.000	184815	2536	1.290	--
总计		1951063	100.000	184815			

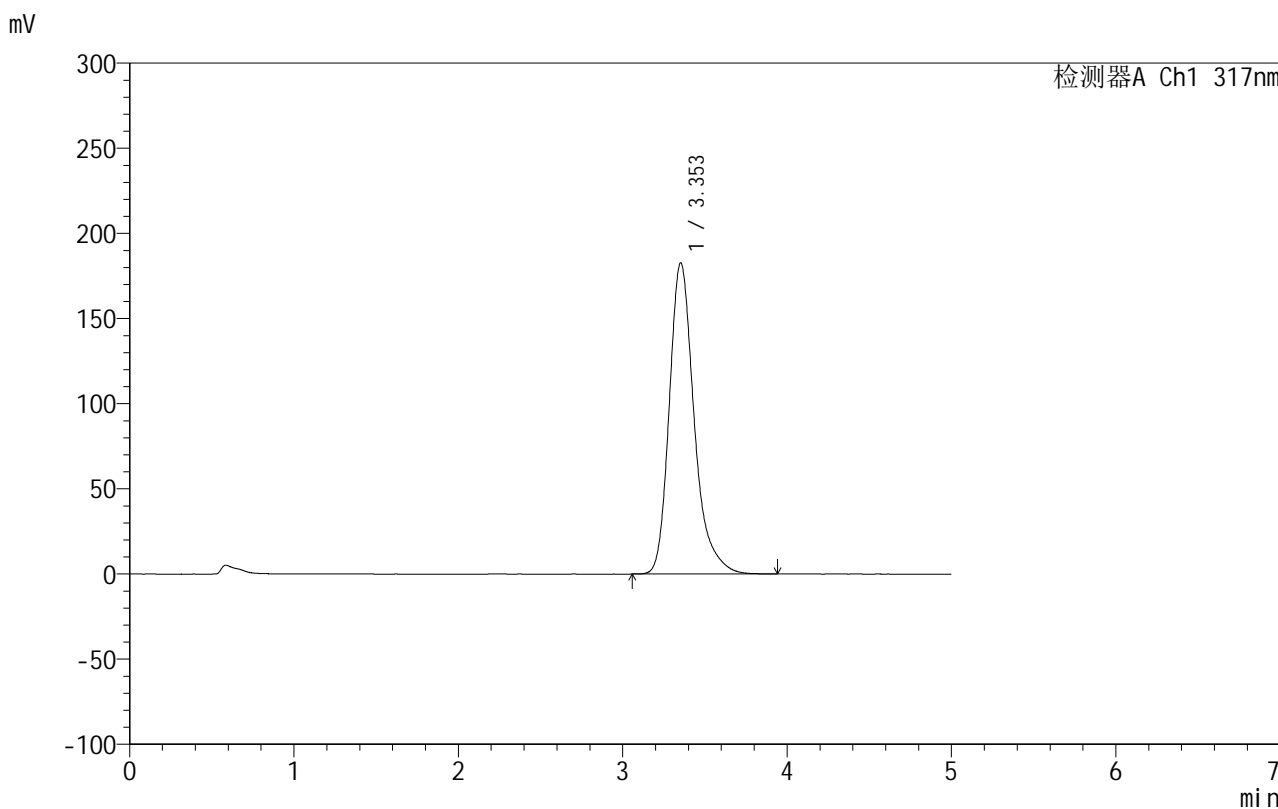


999非布司他片

<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 - 0-48/25-1455-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/02 01:27:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/02 10:24:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

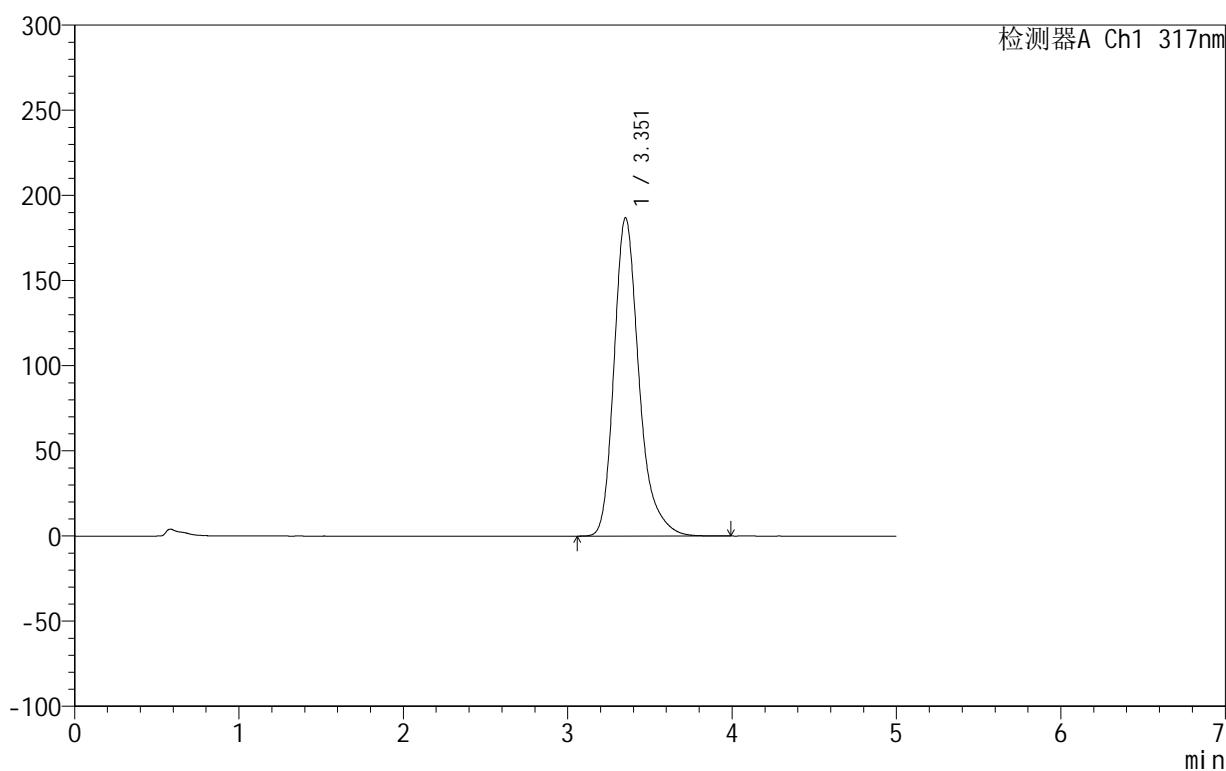
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.353	1922916	100.000	182623	2545	1.289	--
总计		1922916	100.000	182623			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1456-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p1-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/02 01:32:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:24:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.351	1972520	100.000	186707	2533	1.289	--
总计		1972520	100.000	186707			



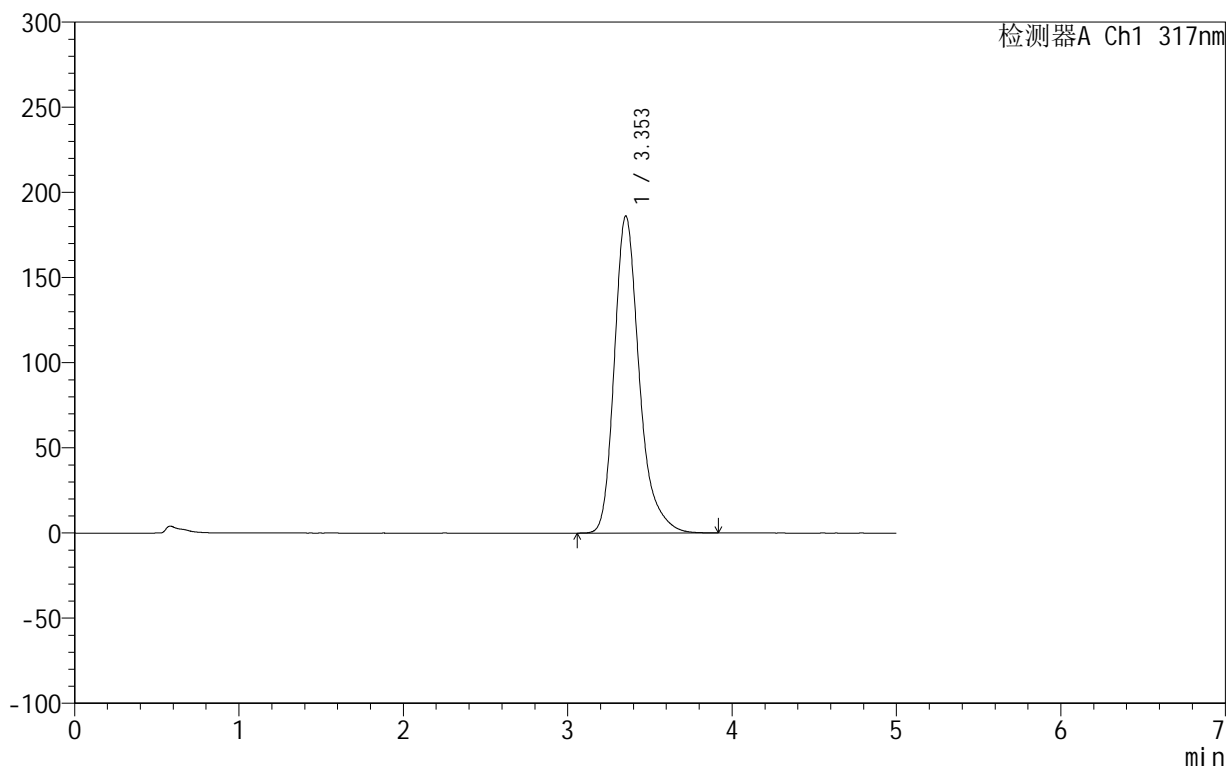
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1457-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p2-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/02 01:37:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:24:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

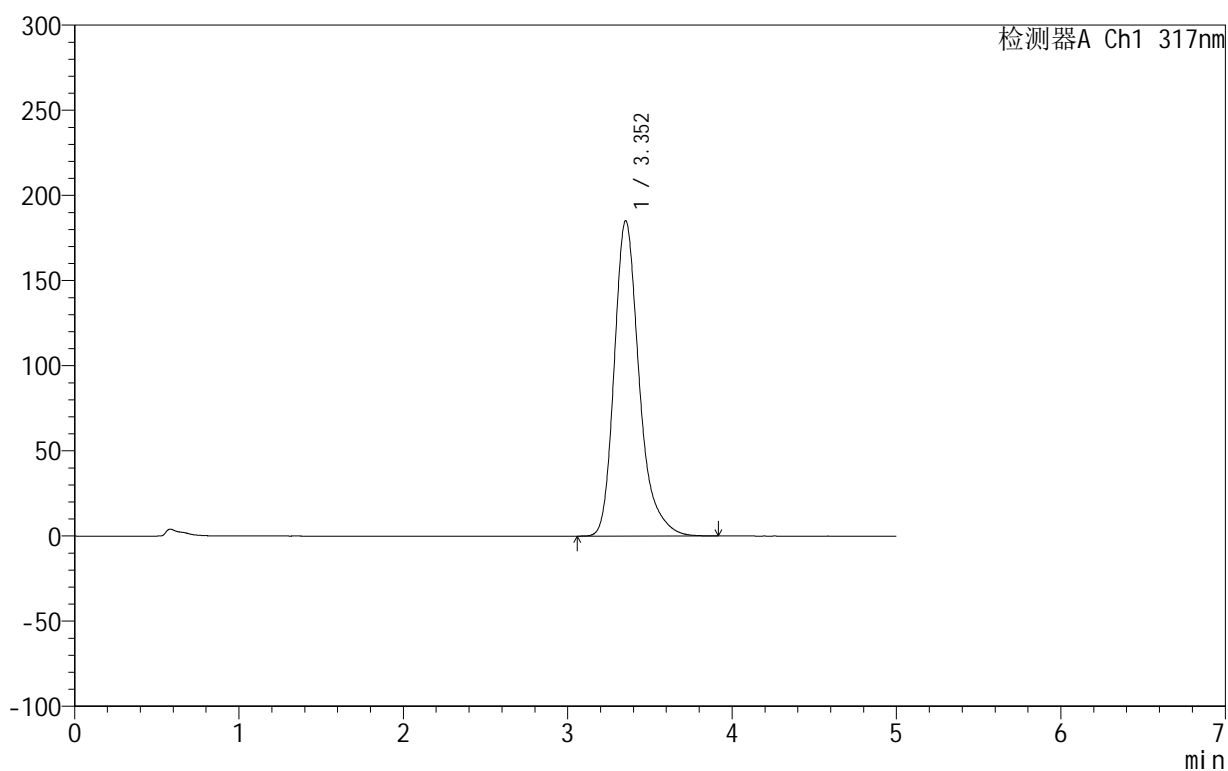
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.353	1960847	100.000	186151	2538	1.288	--
总计		1960847	100.000	186151			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1458-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p3-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/02 01:43:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:24:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.352	1952194	100.000	185088	2538	1.290	--
总计		1952194	100.000	185088			

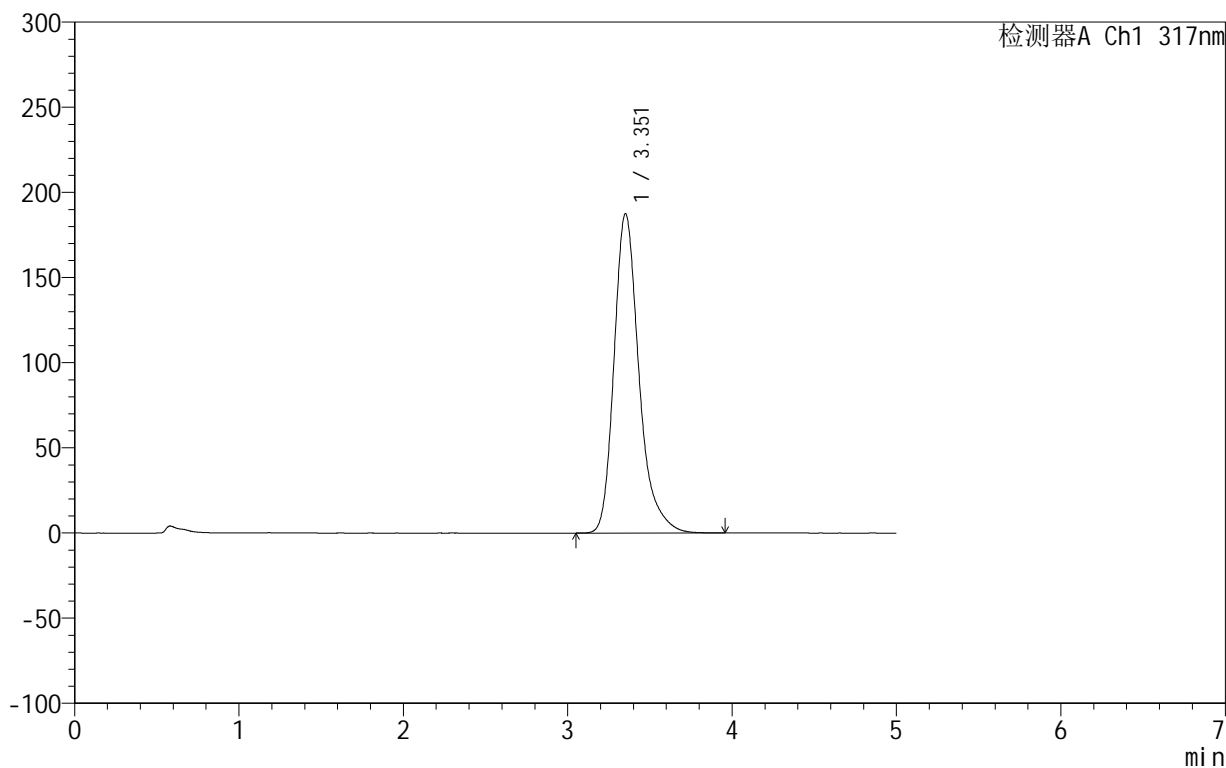
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1459-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p4-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/02 01:48:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:24:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.351	1977904	100.000	187260	2534	1.290	--
总计		1977904	100.000	187260			

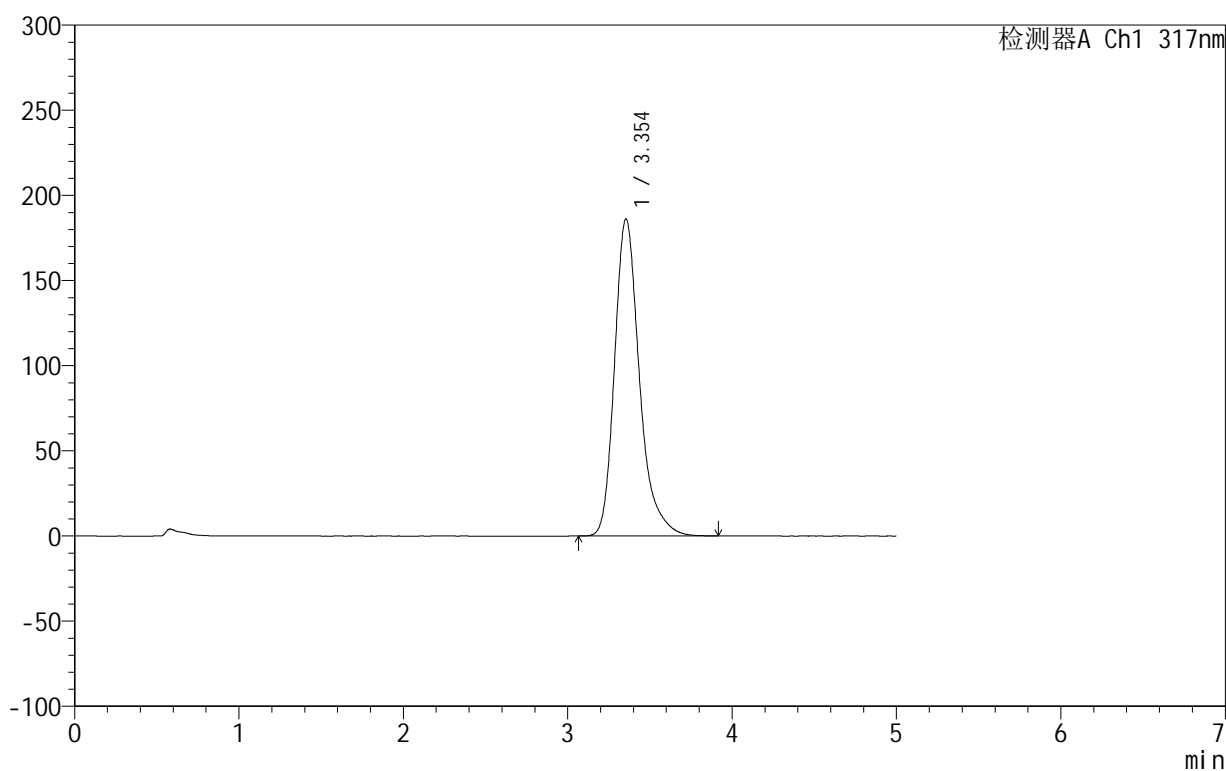
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1460-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p5-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/02 01:53:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:25:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.354	1961839	100.000	186284	2542	1.288	--
总计		1961839	100.000	186284			



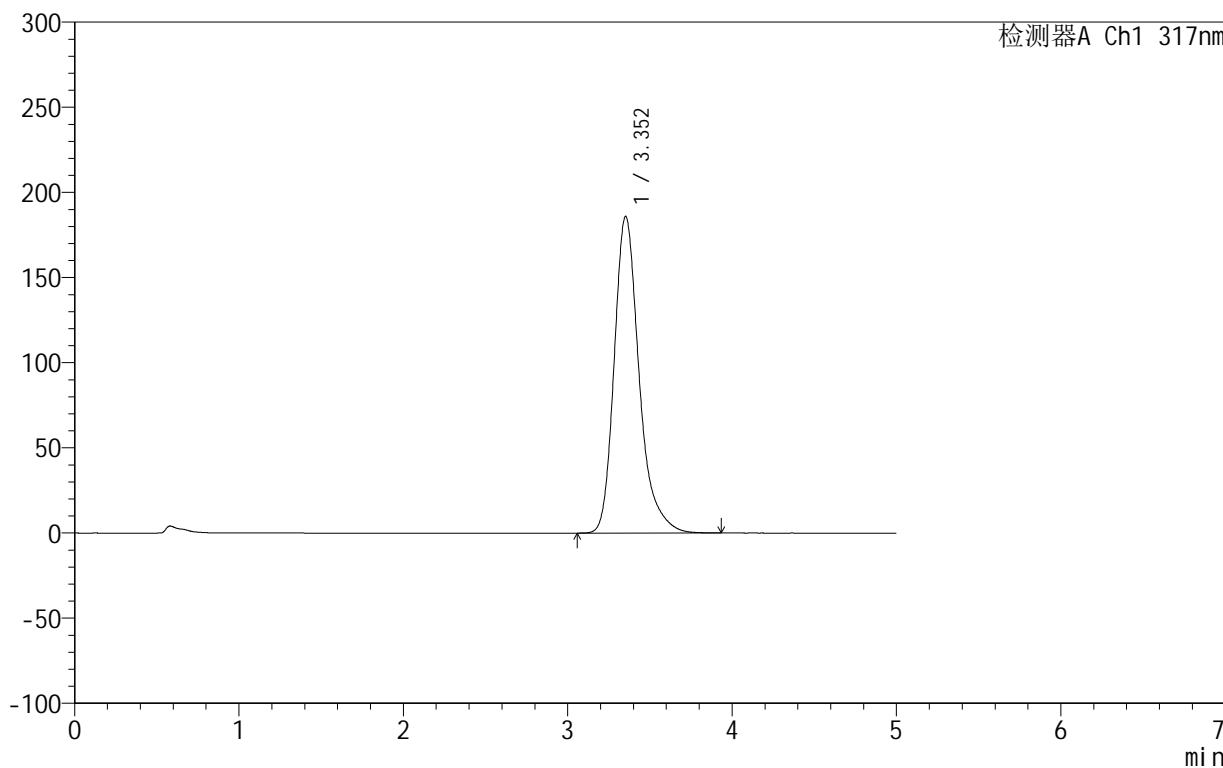
999非布司他片

<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 - 0-48/25-1461-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/02 01:59:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/02 10:25:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.352	1960887	100.000	185837	2535	1.289	--
总计		1960887	100.000	185837			



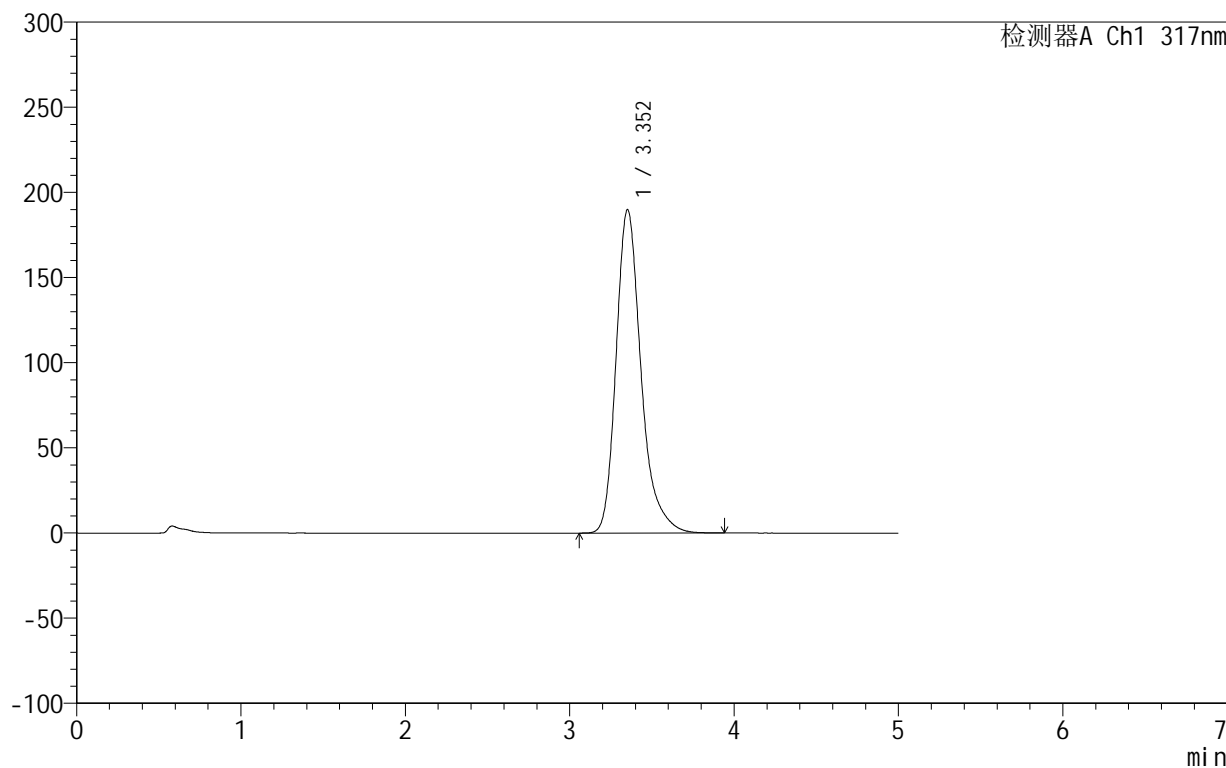
999非布司他片

<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 - 0-48/25-1462-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/02 02:04:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/02 10:25:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.352	2005862	100.000	189715	2524	1.289	--
总计		2005862	100.000	189715			

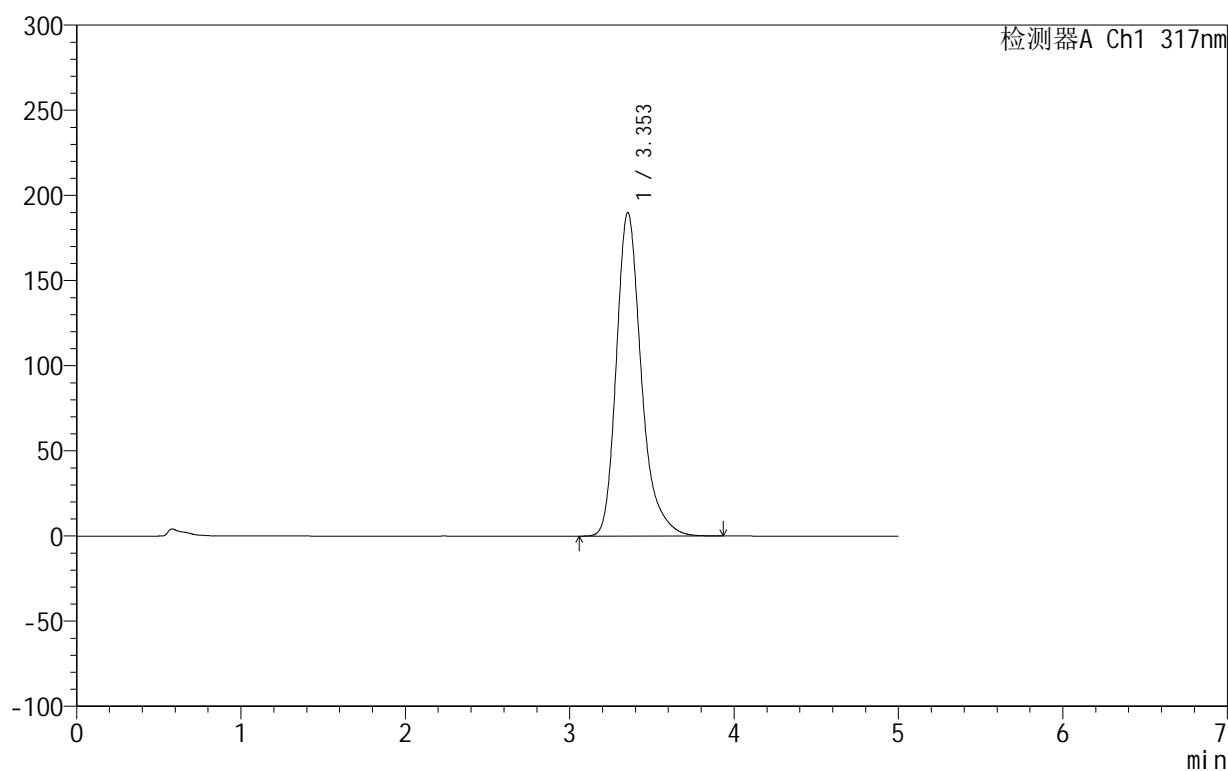
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1463-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p2-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/02 02:10:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:25:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.353	2005623	100.000	189957	2528	1.289	--
总计		2005623	100.000	189957			

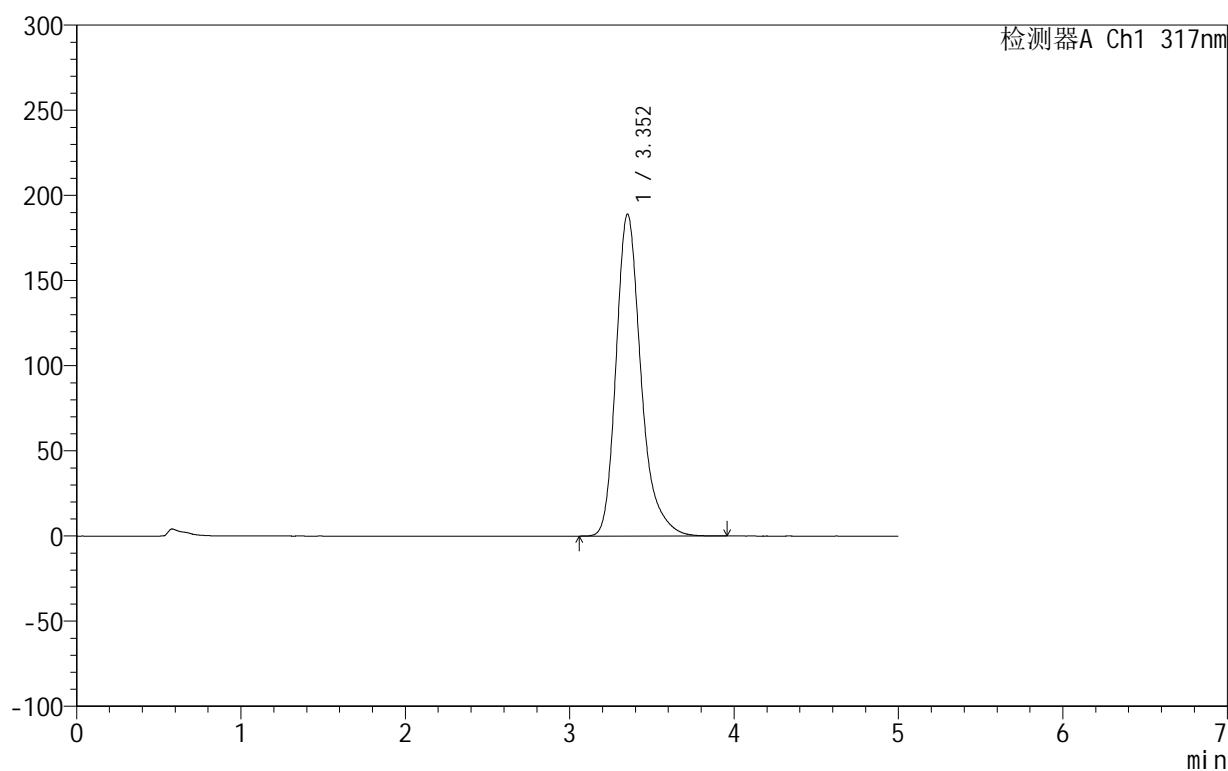
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1464-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p3-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/02 02:15:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:25:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.352	1996279	100.000	188856	2528	1.290	--
总计		1996279	100.000	188856			

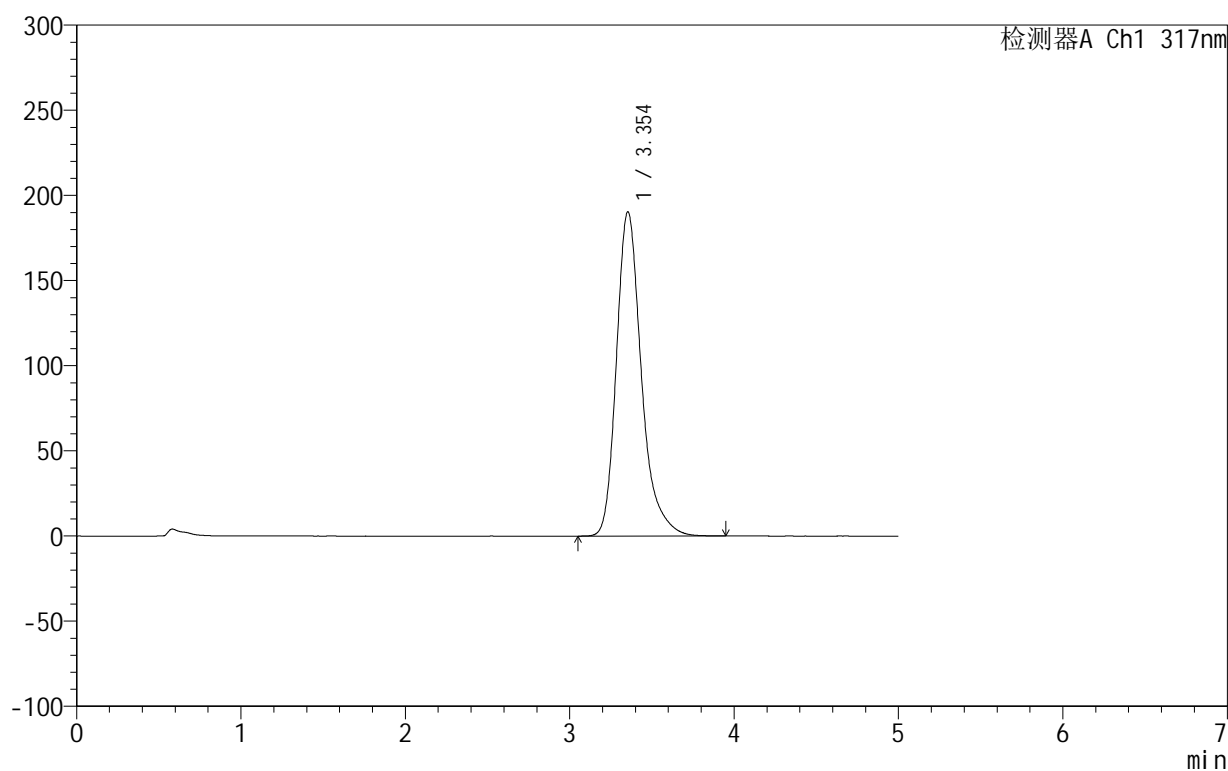
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1465-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p4-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/02 02:20:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:25:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

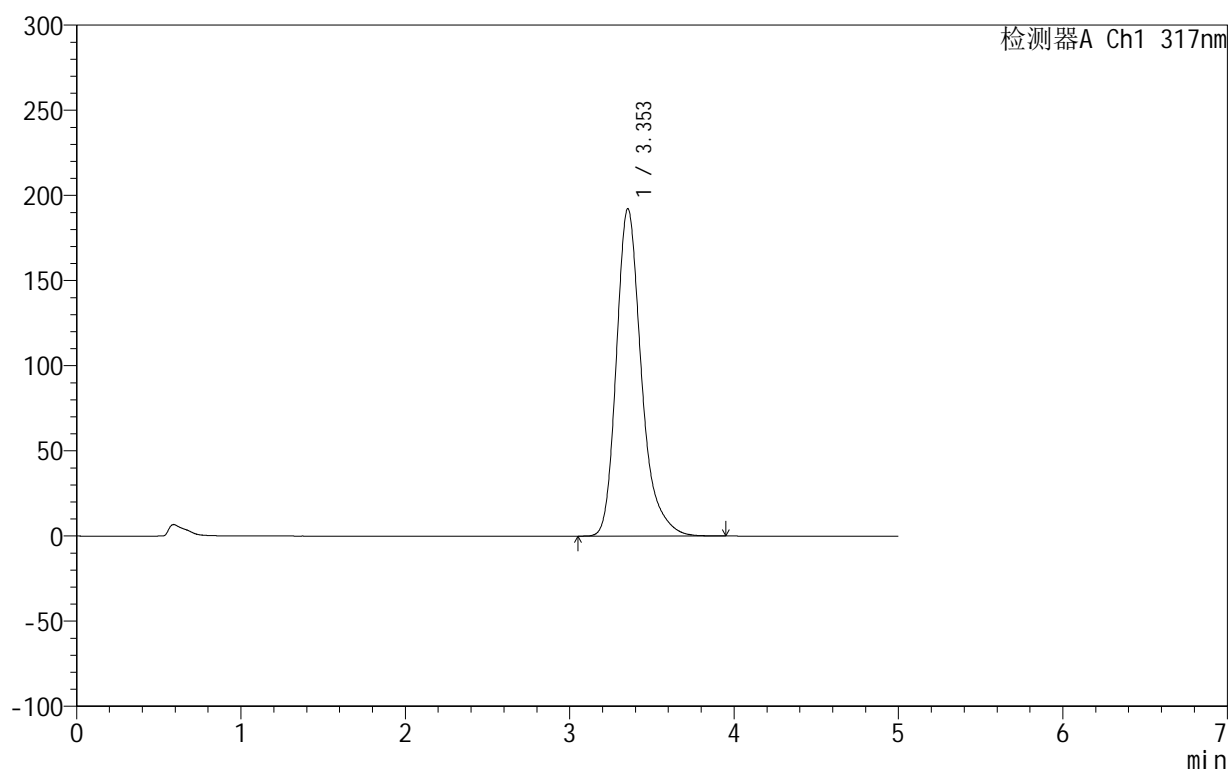
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.354	2012015	100.000	190405	2524	1.290	--
总计		2012015	100.000	190405			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1466-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p5-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/02 02:26:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:25:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.353	2035086	100.000	192244	2515	1.288	--
总计		2035086	100.000	192244			

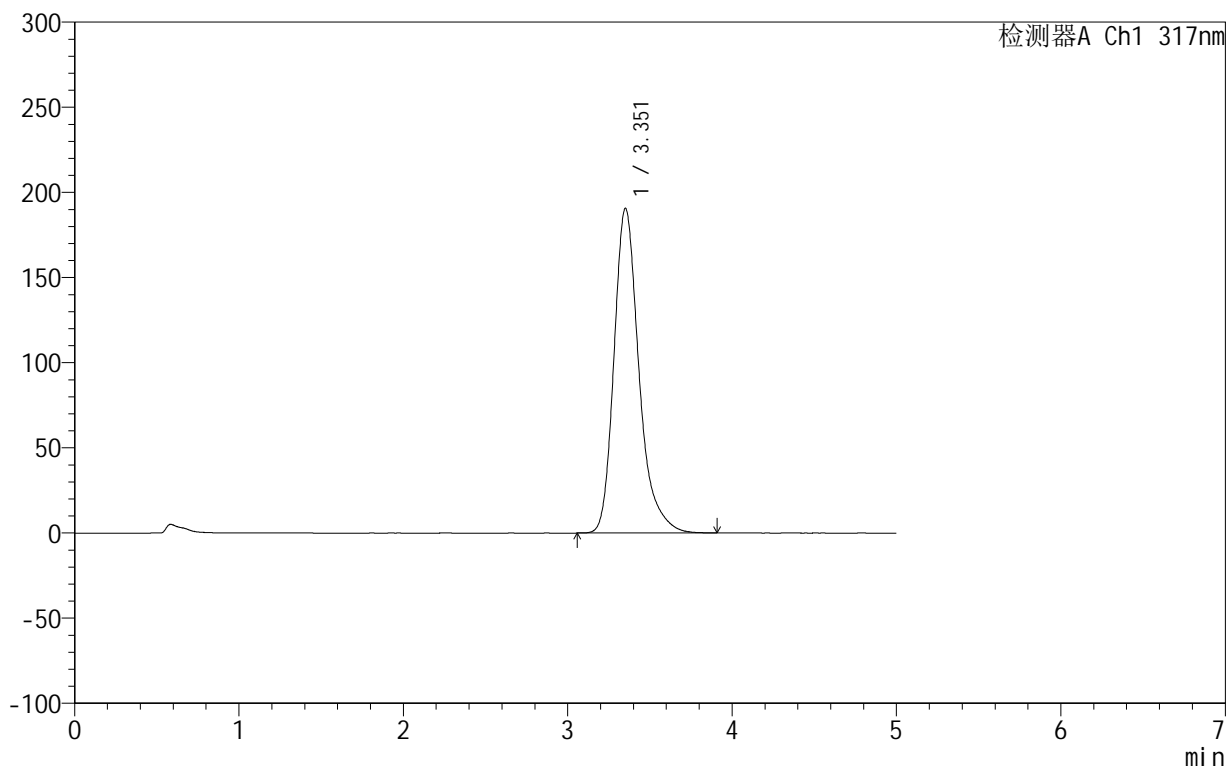
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1467-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p6-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/02 02:31:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:25:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

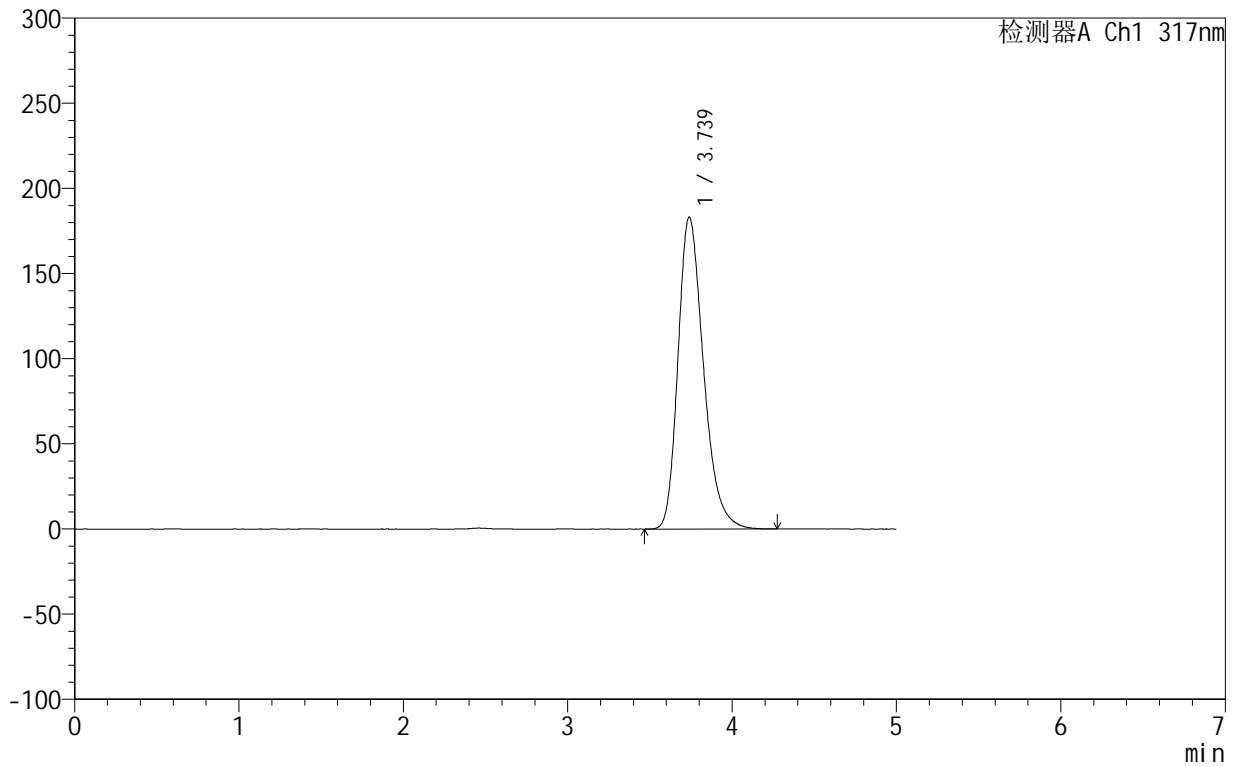
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.351	2013801	100.000	190324	2520	1.288	--
总计		2013801	100.000	190324			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1468-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-dz2-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/02 02:36:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:25:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.739	1973847	100.000	183199	2868	1.281	--
总计		1973847	100.000	183199			

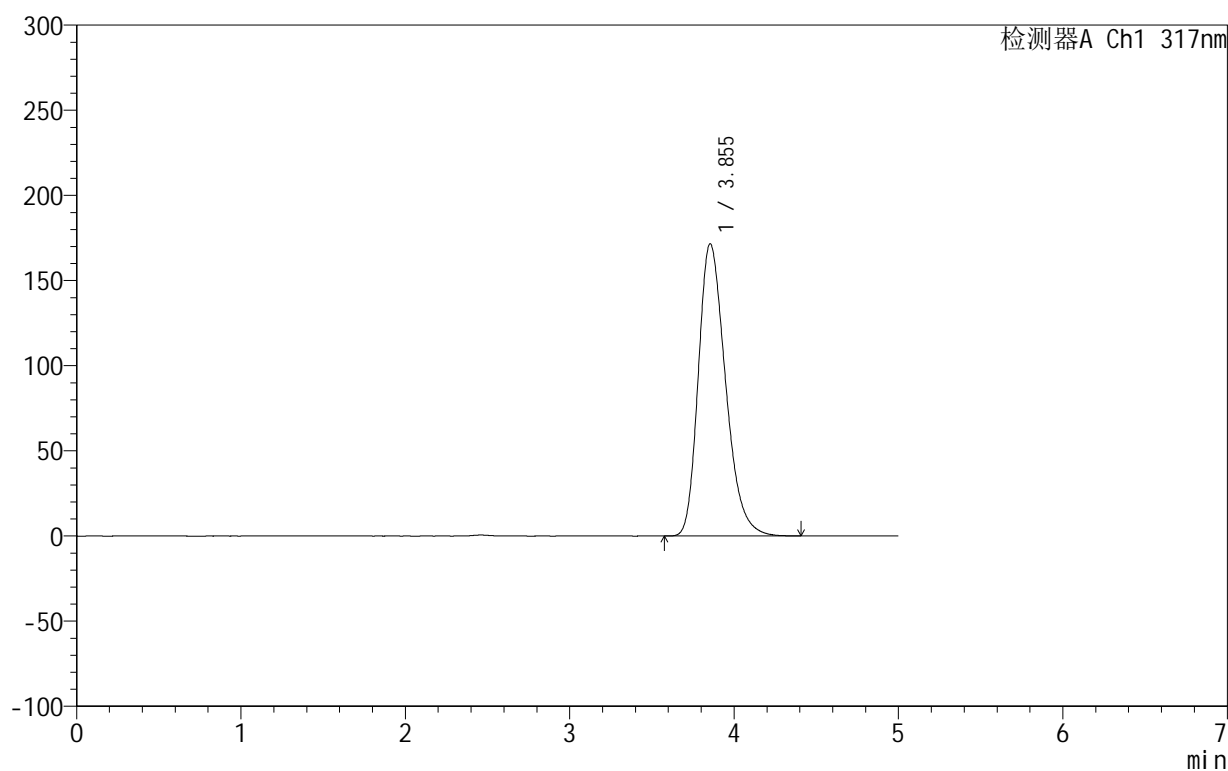
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-48/25-1469-2 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-dz2-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/02 02:42:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/02 10:25:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.855	1974185	100.000	171667	2639	1.283	--
总计		1974185	100.000	171667			



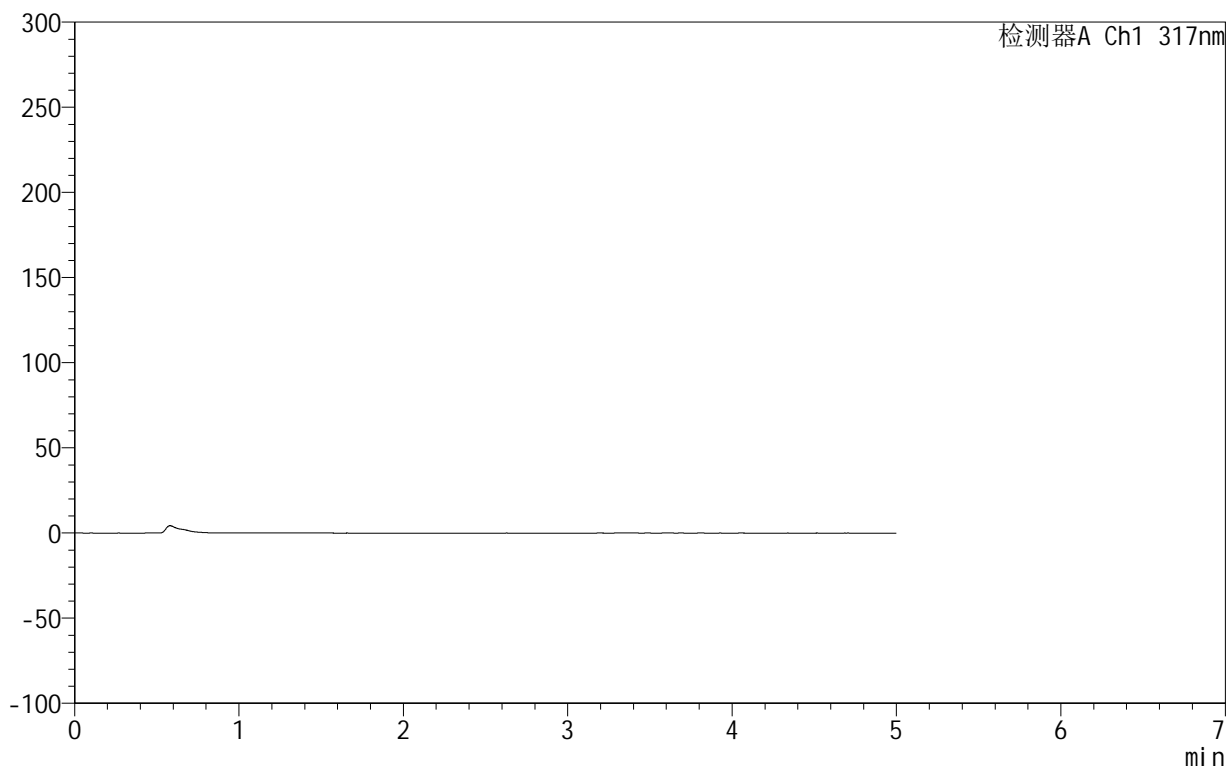
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-51/25-1470-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-rj.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/02 02:47:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/02 14:38:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	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							



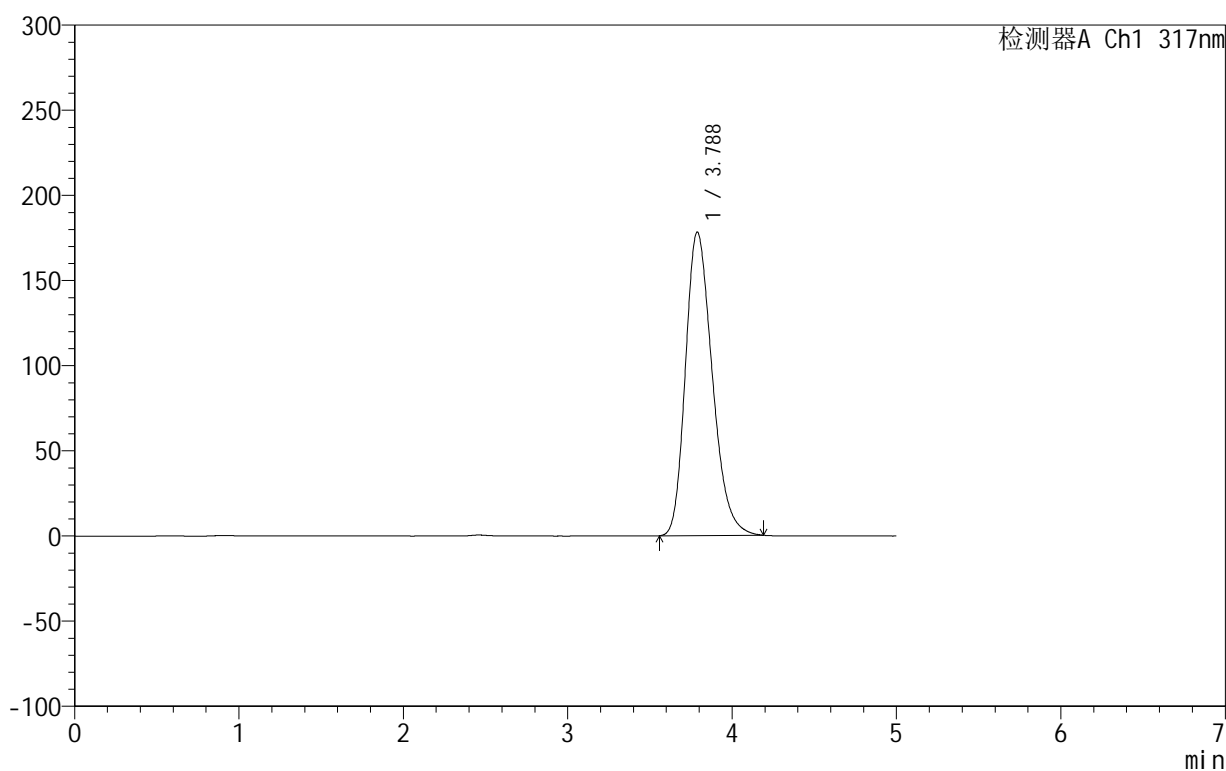
999非布司他片

<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 - 0-51/25-1471-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-dz1-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/02 02:53:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/02 14:38:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.788	2018252	100.000	178240	2616	1.260	--
总计		2018252	100.000	178240			



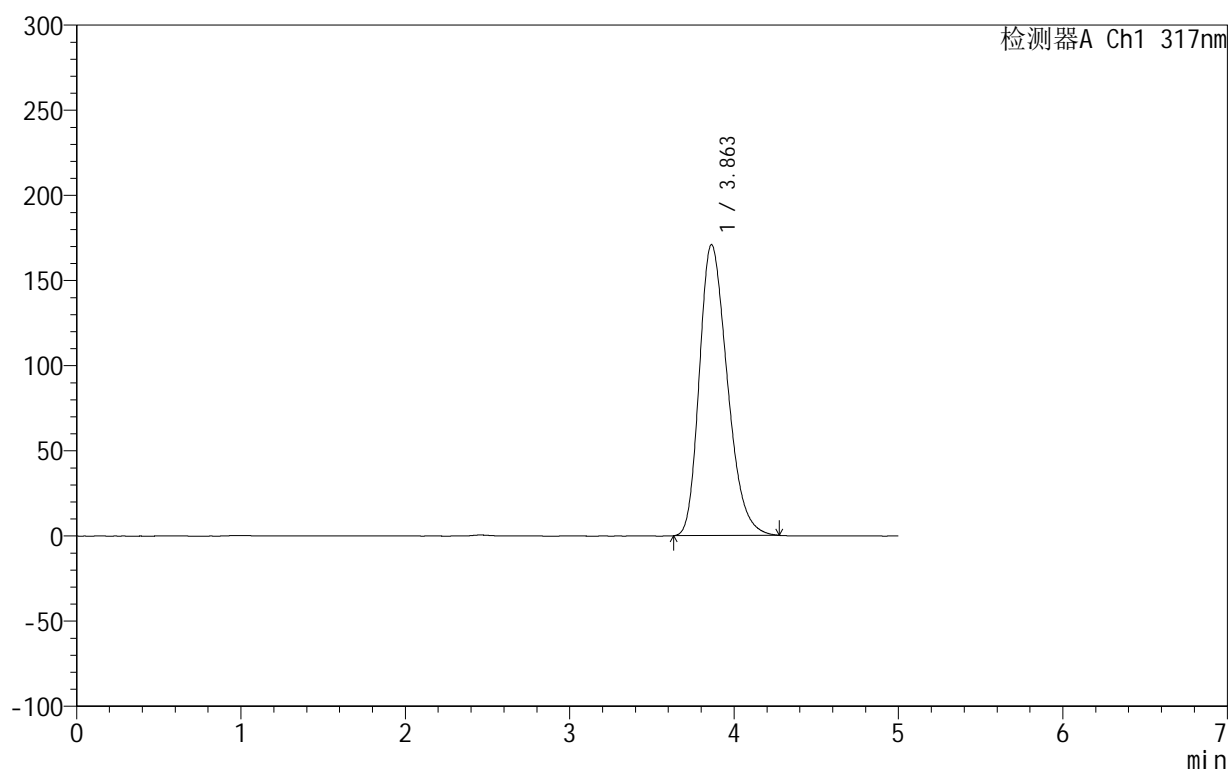
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-51/25-1472-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-dz1-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/02 02:58:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/02 14:39:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.863	2020000	100.000	170890	2479	1.278	--
总计		2020000	100.000	170890			

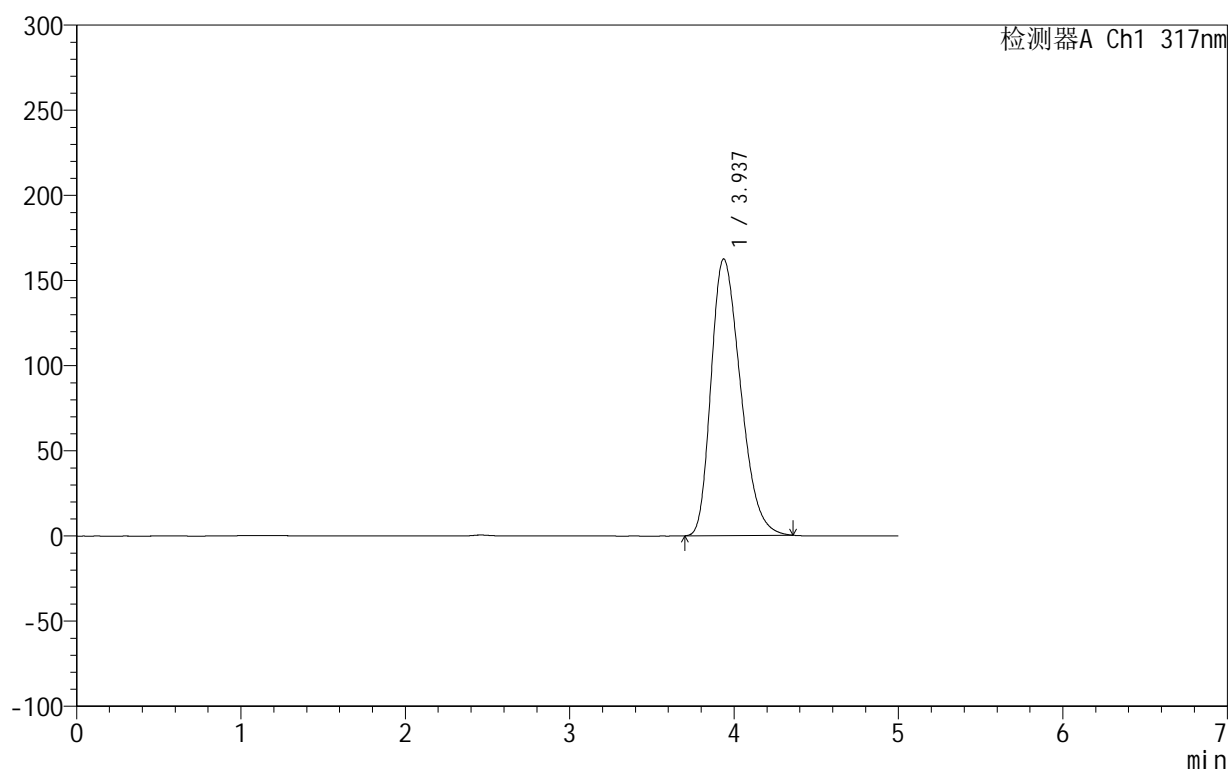
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-51/25-1473-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-dz1-3.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/02 03:03:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/02 14:39:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.937	2021320	100.000	162467	2296	1.304	--
总计		2021320	100.000	162467			



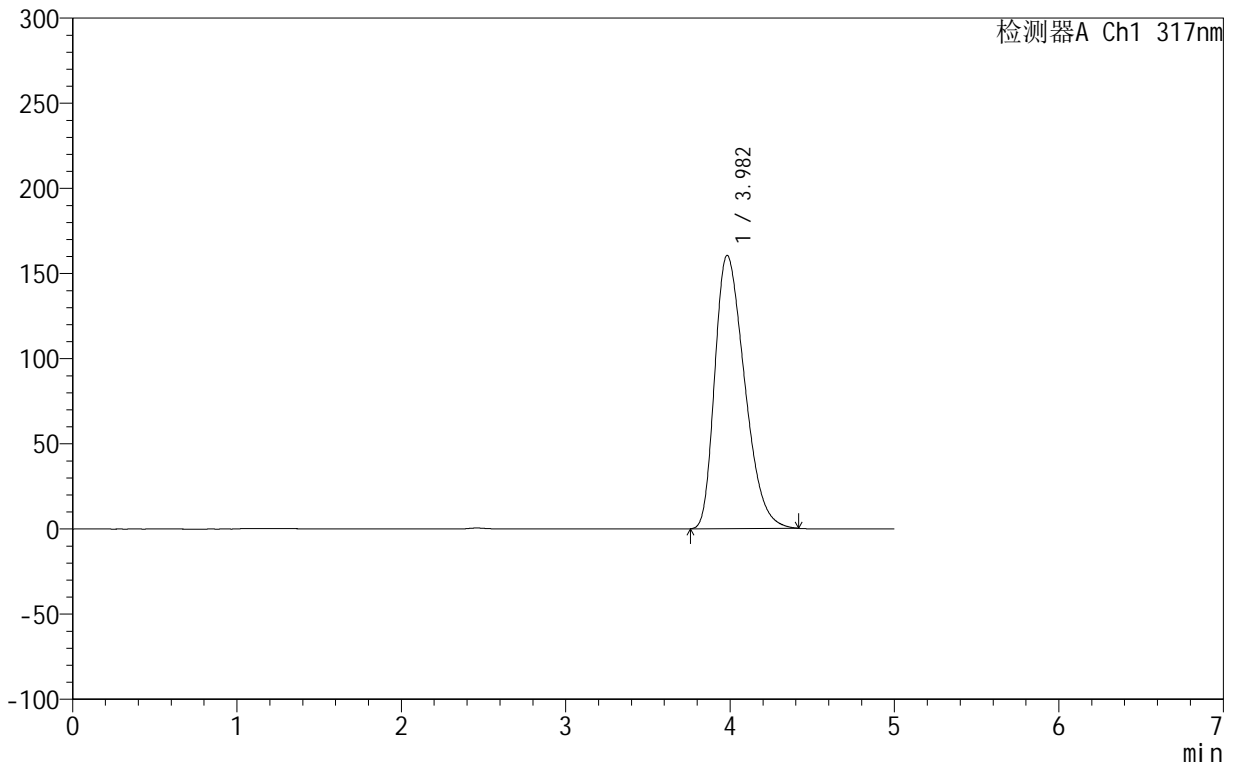
999非布司他片

<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 - 0-51/25-1474-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/02 03:09:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/02 14:39:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.982	2018938	100.000	160413	2292	1.357	--
总计		2018938	100.000	160413			



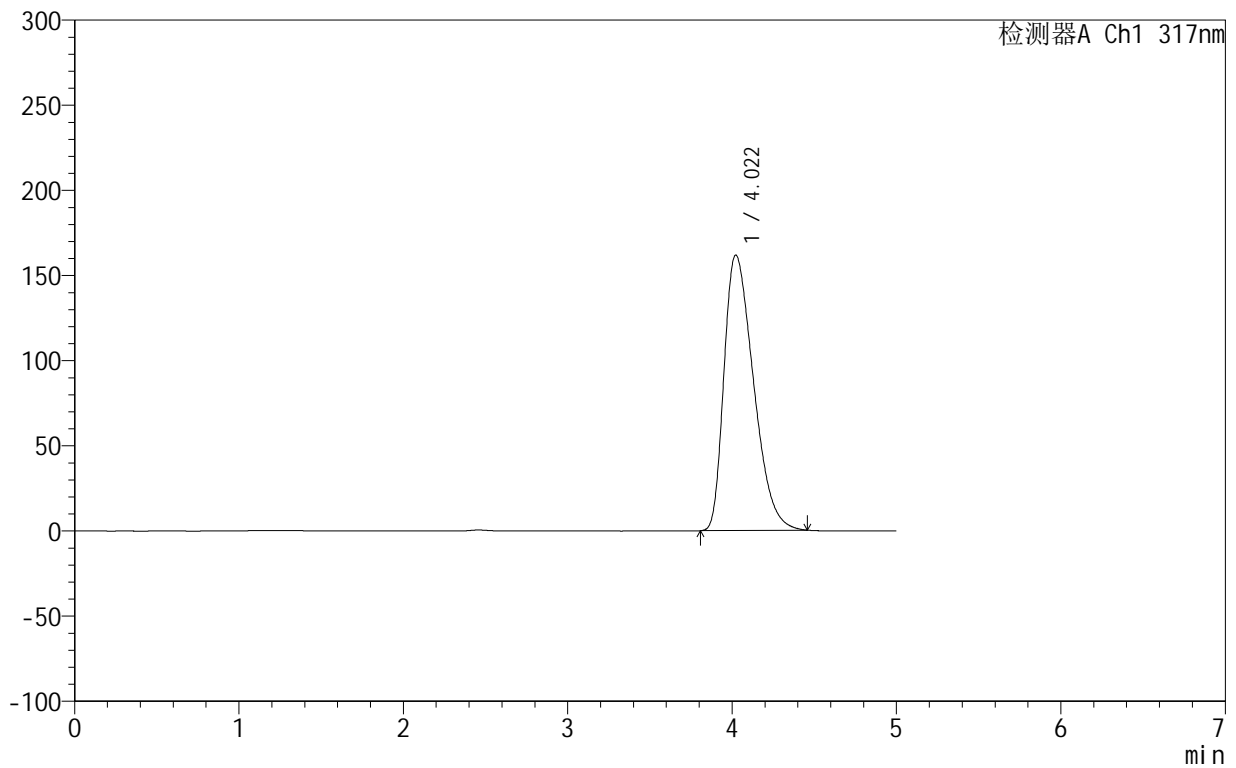
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-51/25-1475-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-dz1-5.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/02 03:14:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/02 14:39:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.022	2019169	100.000	161795	2372	1.424	--
总计		2019169	100.000	161795			



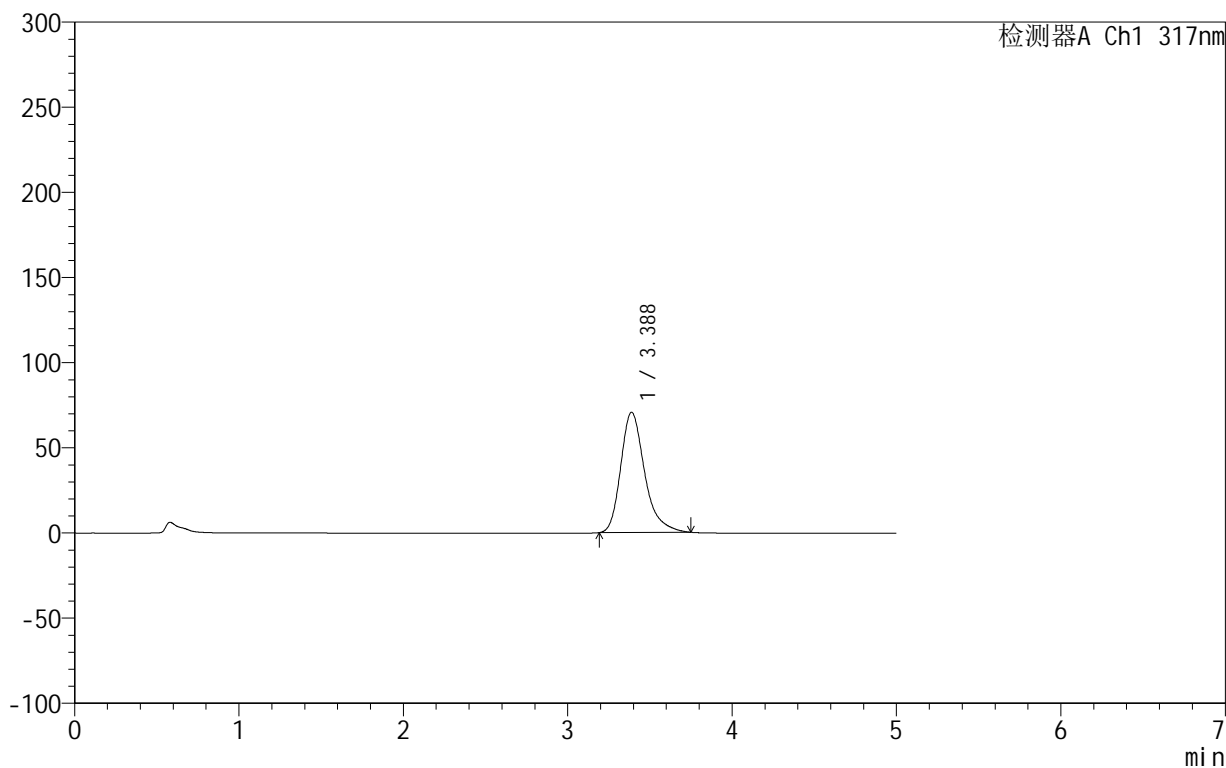
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-52/25-1476-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p1-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/02 03:20:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/02 14:40:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.388	714409	100.000	70686	2792	1.305	--
总计		714409	100.000	70686			

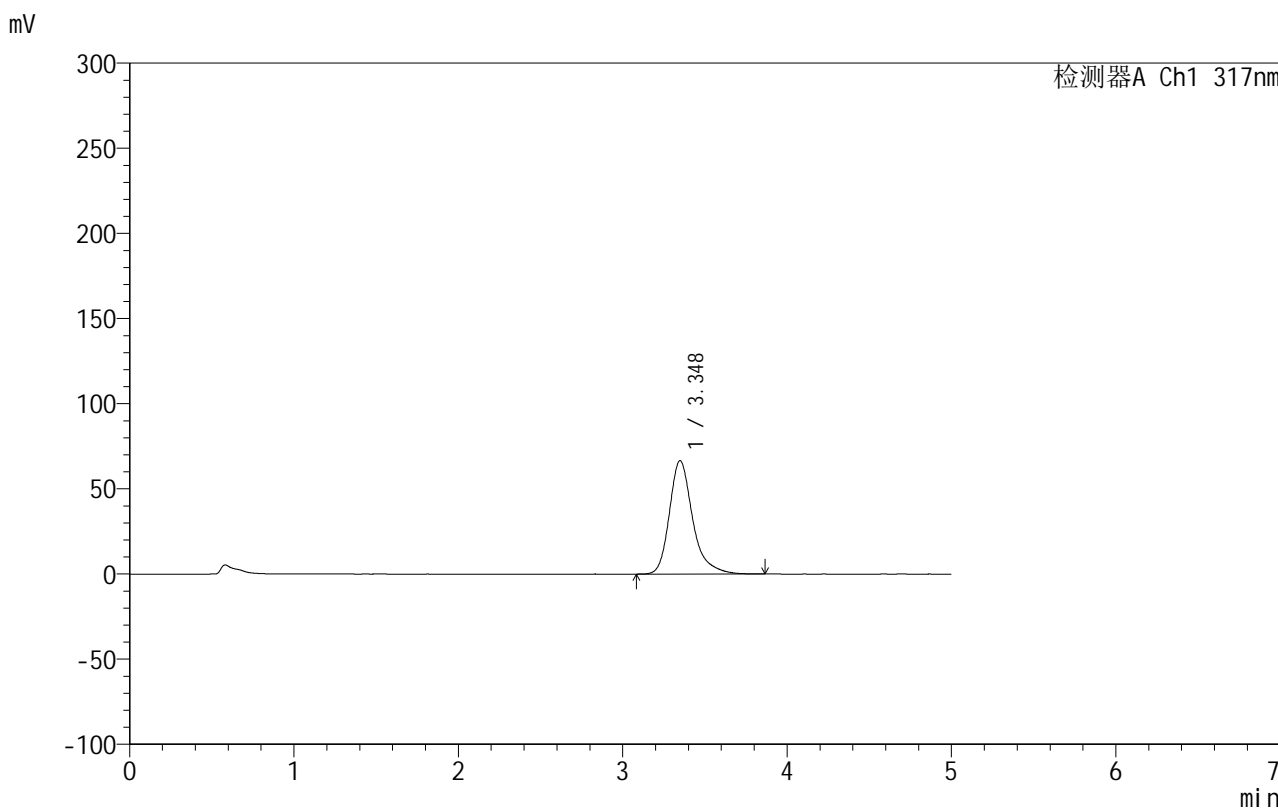


999非布司他片

<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 - 0-53/25-1477-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/02 03:25:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/02 14:41:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

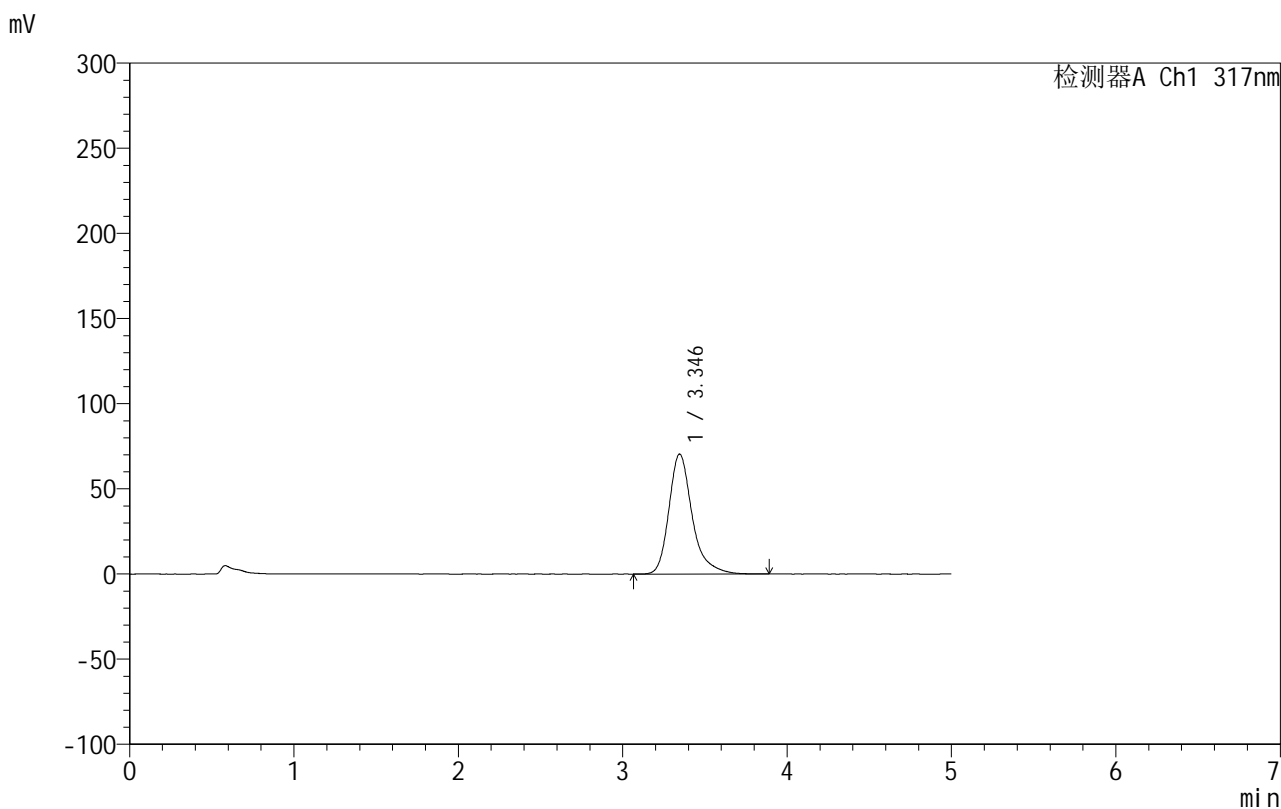
检测器A Ch1 317nm

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	3.348	655203	100.000	66558	2959	1.301	--
总计		655203	100.000	66558			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-53/25-1478-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p3-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/02 03:30:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/02 14:41:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.346	694167	100.000	70469	2954	1.304	--
总计		694167	100.000	70469			



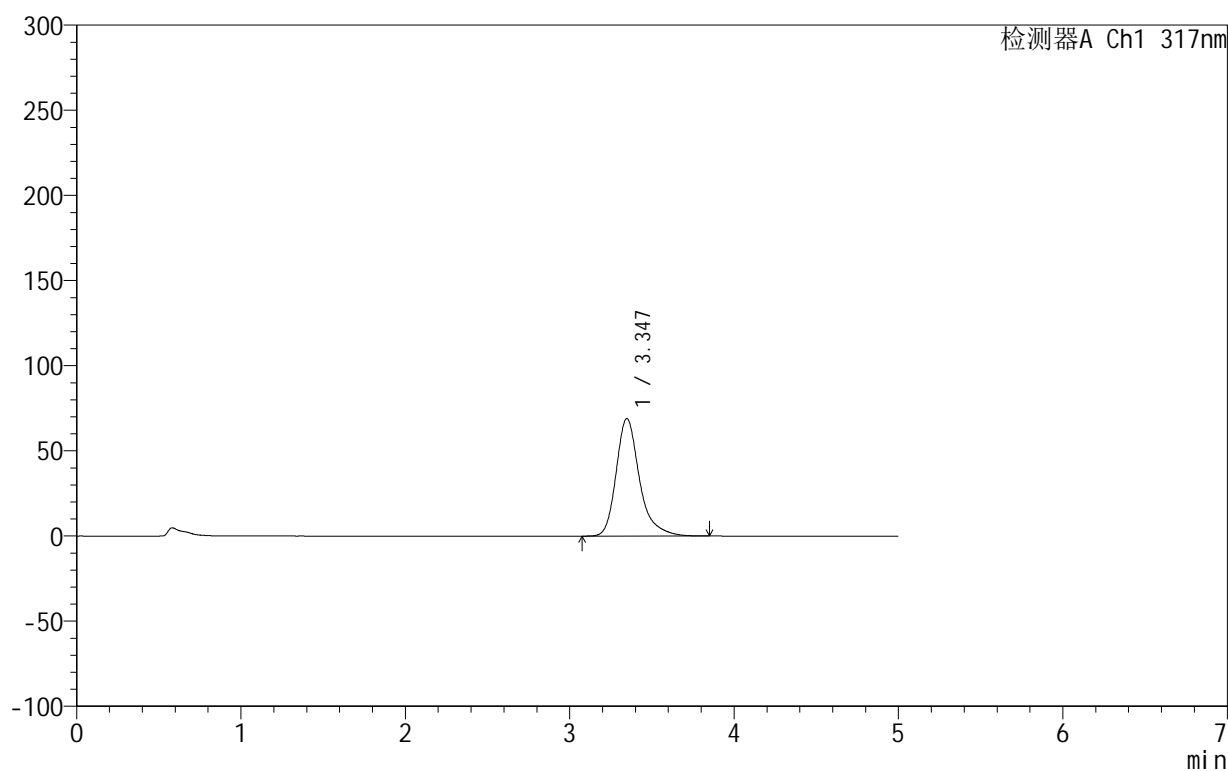
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-53/25-1479-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p4-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/02 03:36:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/02 14:41:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.347	680555	100.000	69043	2949	1.303	--
总计		680555	100.000	69043			



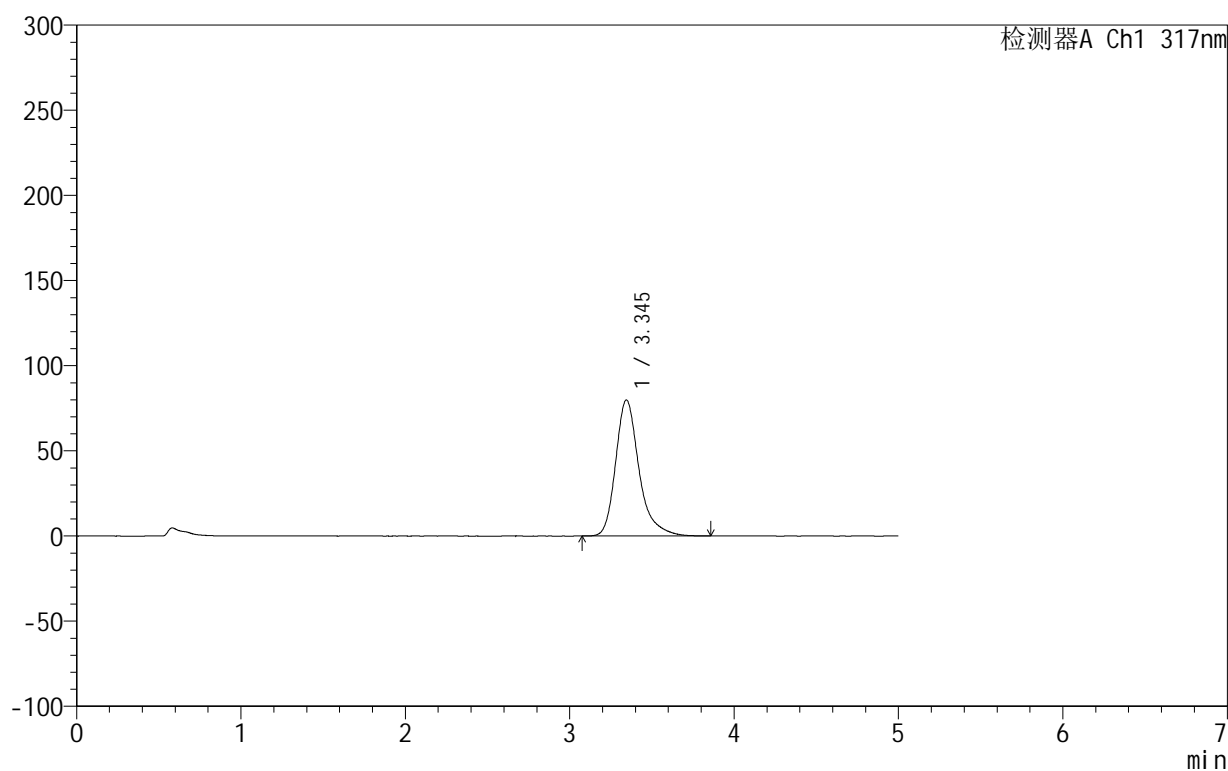
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-53/25-1480-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p5-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/02 03:41:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/02 14:41:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.345	791884	100.000	79854	2908	1.302	--
总计		791884	100.000	79854			

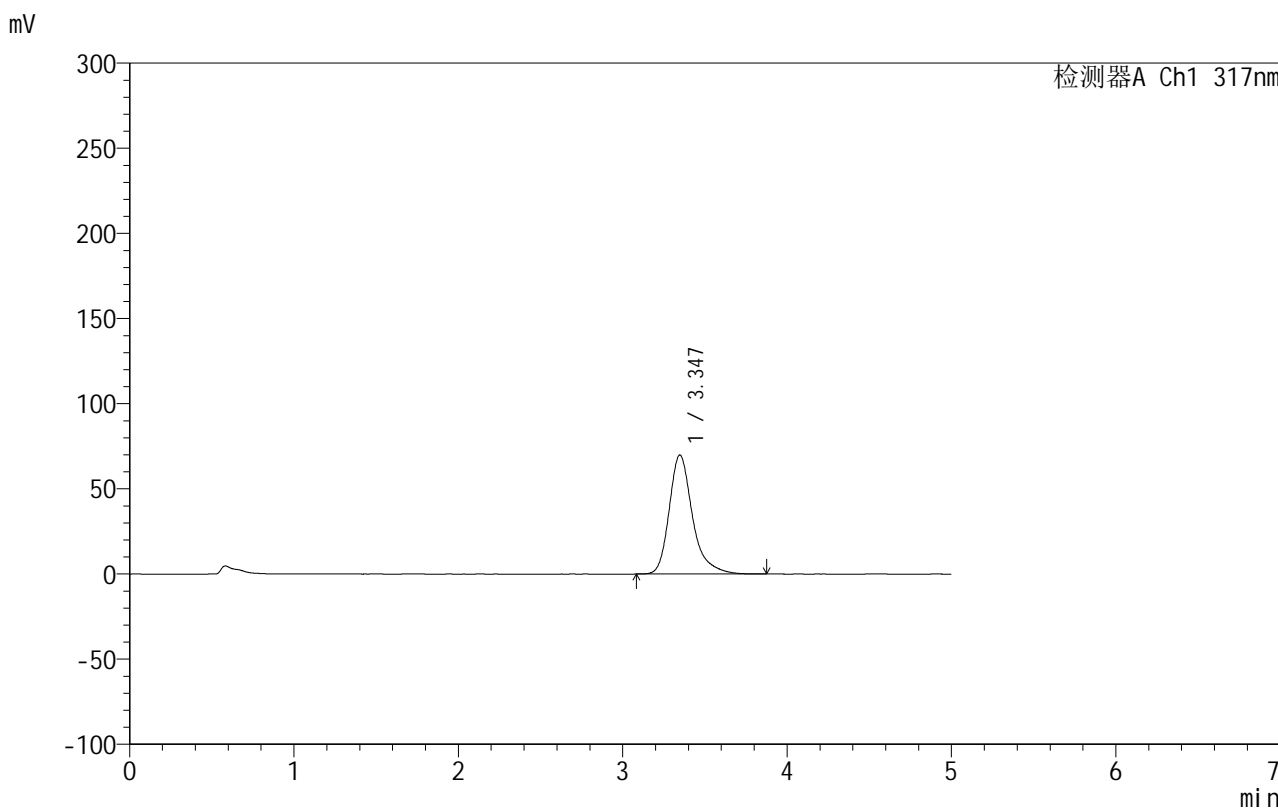


999非布司他片

<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 - 0-53/25-1481-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/02 03:46:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/02 14:41:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.347	688824	100.000	69916	2954	1.309	--
总计		688824	100.000	69916			

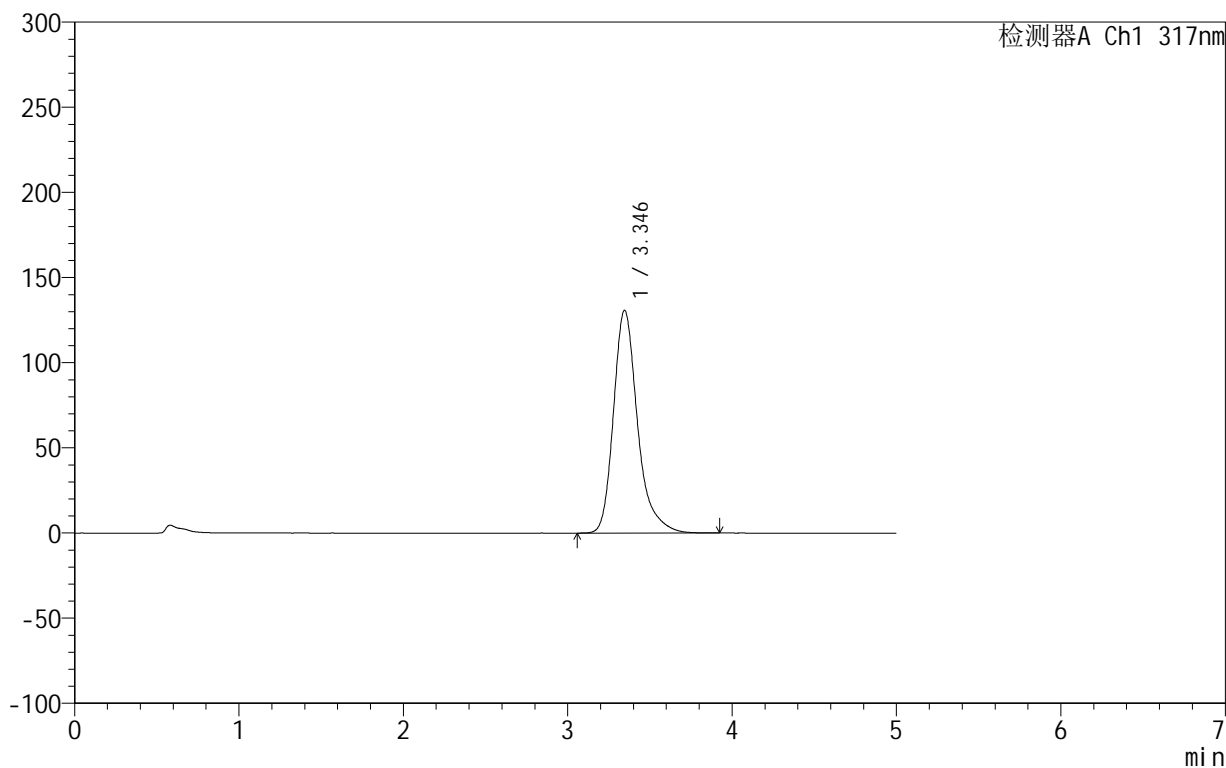
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-53/25-1482-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p1-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/02 03:52:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/02 14:41:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.346	1331042	100.000	130820	2742	1.293	--
总计		1331042	100.000	130820			

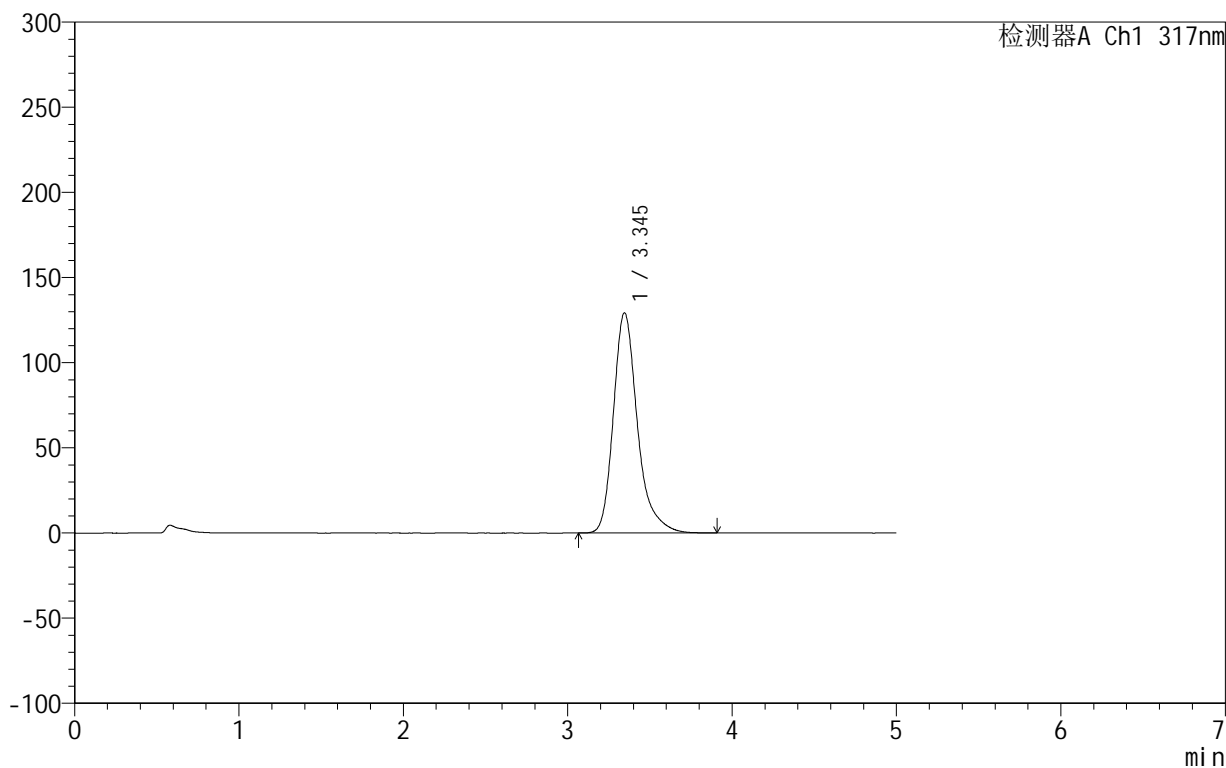
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-53/25-1483-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p2-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/02 03:57:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/02 14:41:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.345	1313487	100.000	129332	2746	1.292	--
总计		1313487	100.000	129332			

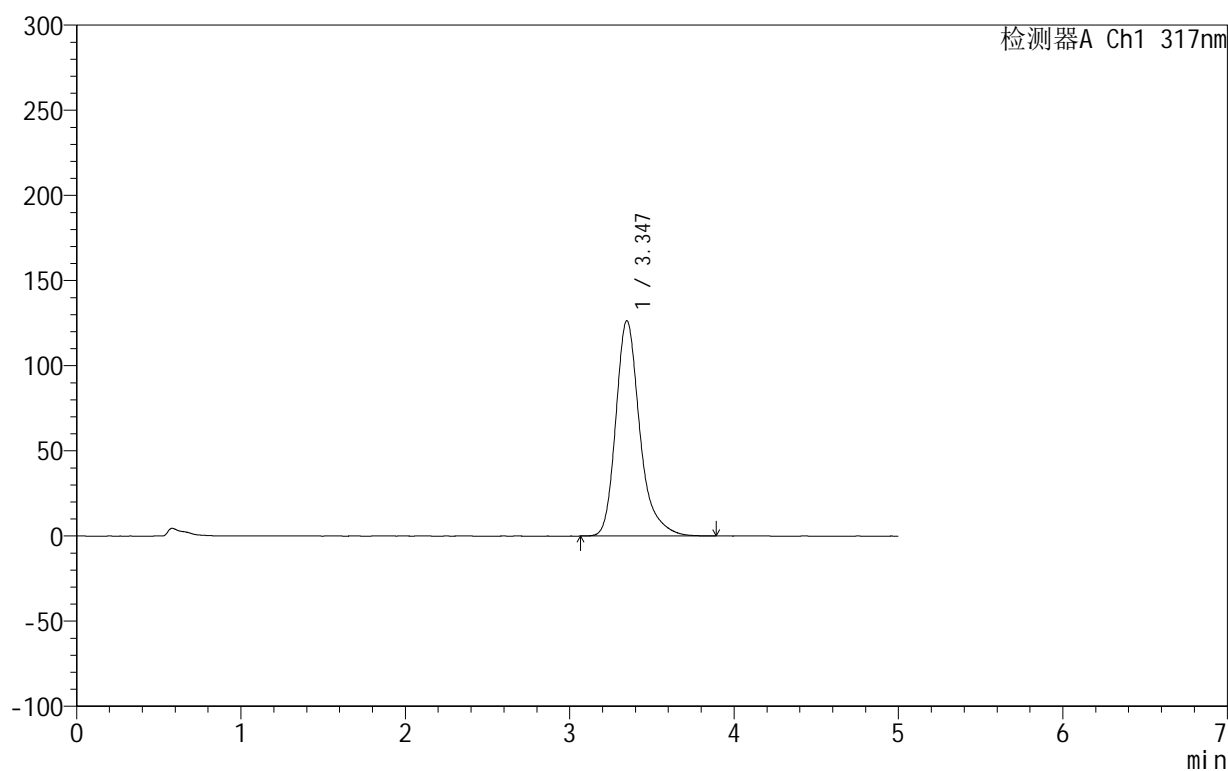
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-53/25-1484-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p3-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/02 04:03:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/02 14:41:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.347	1282273	100.000	126477	2764	1.292	--
总计		1282273	100.000	126477			

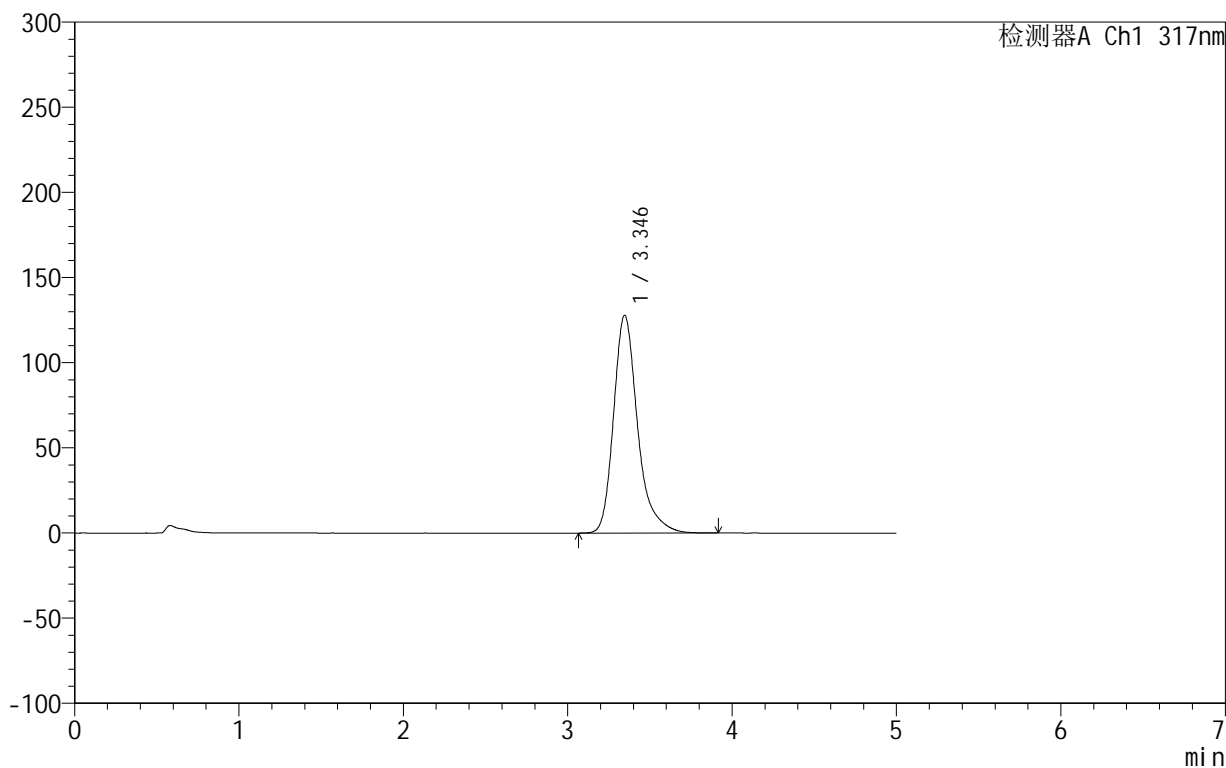
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-53/25-1485-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p4-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/02 04:08:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/02 14:41:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.346	1298199	100.000	127865	2757	1.294	--
总计		1298199	100.000	127865			



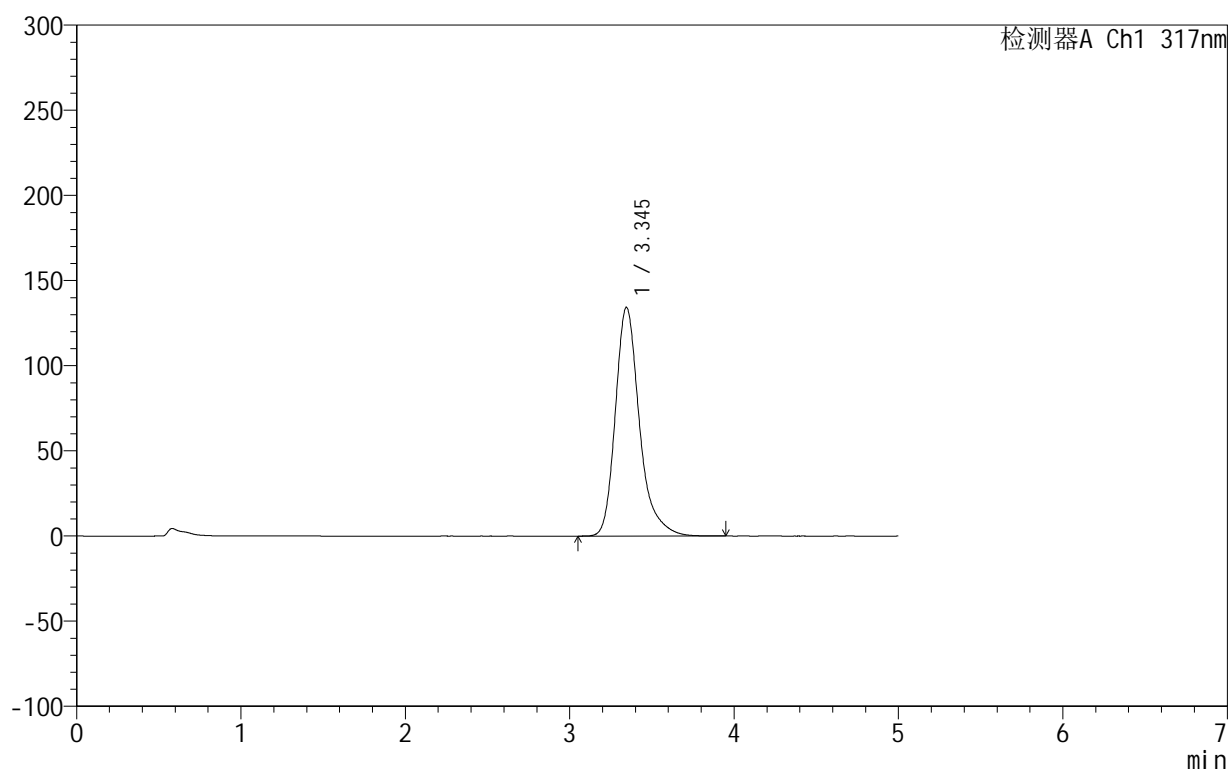
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-53/25-1486-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p5-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/02 04:13:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/02 14:41:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.345	1368485	100.000	134270	2731	1.292	--
总计		1368485	100.000	134270			



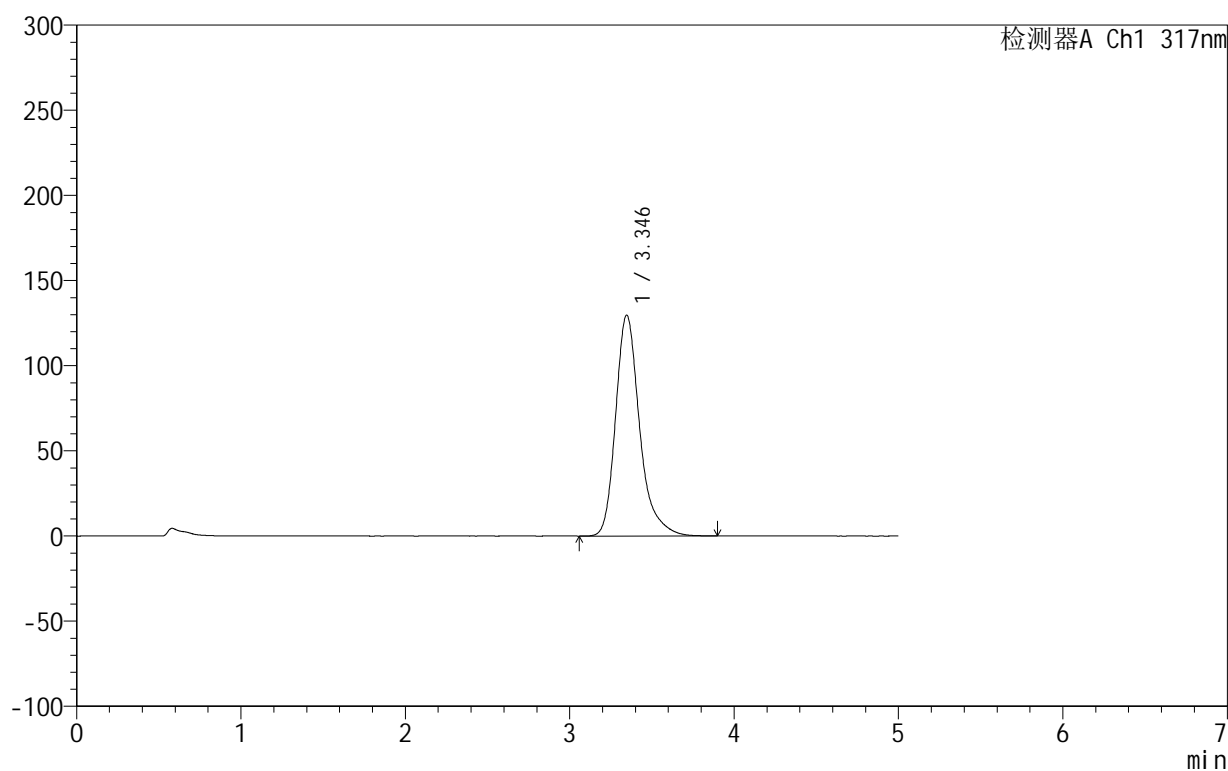
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-53/25-1487-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p6-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/02 04:19:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/02 14:41:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.346	1318147	100.000	129743	2747	1.292	--
总计		1318147	100.000	129743			

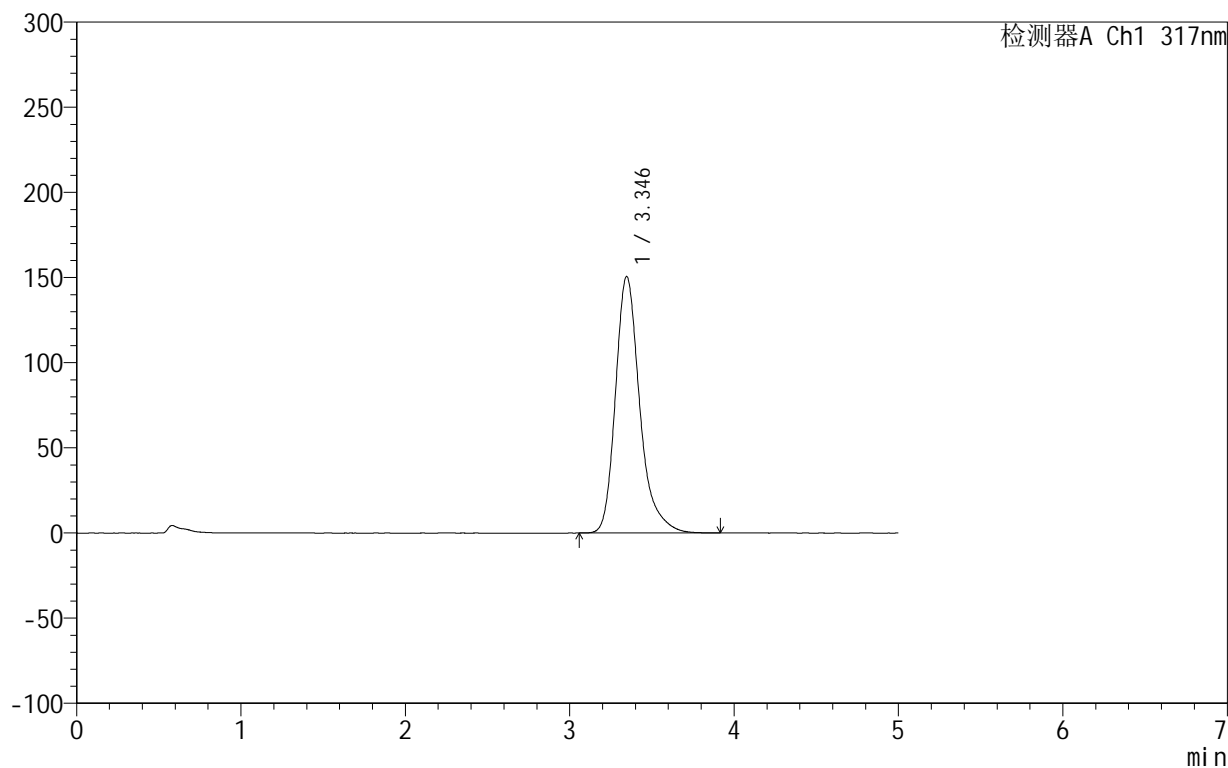
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-53/25-1488-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p1-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/02 04:24:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/02 14:41:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.346	1547669	100.000	150651	2678	1.290	--
总计		1547669	100.000	150651			



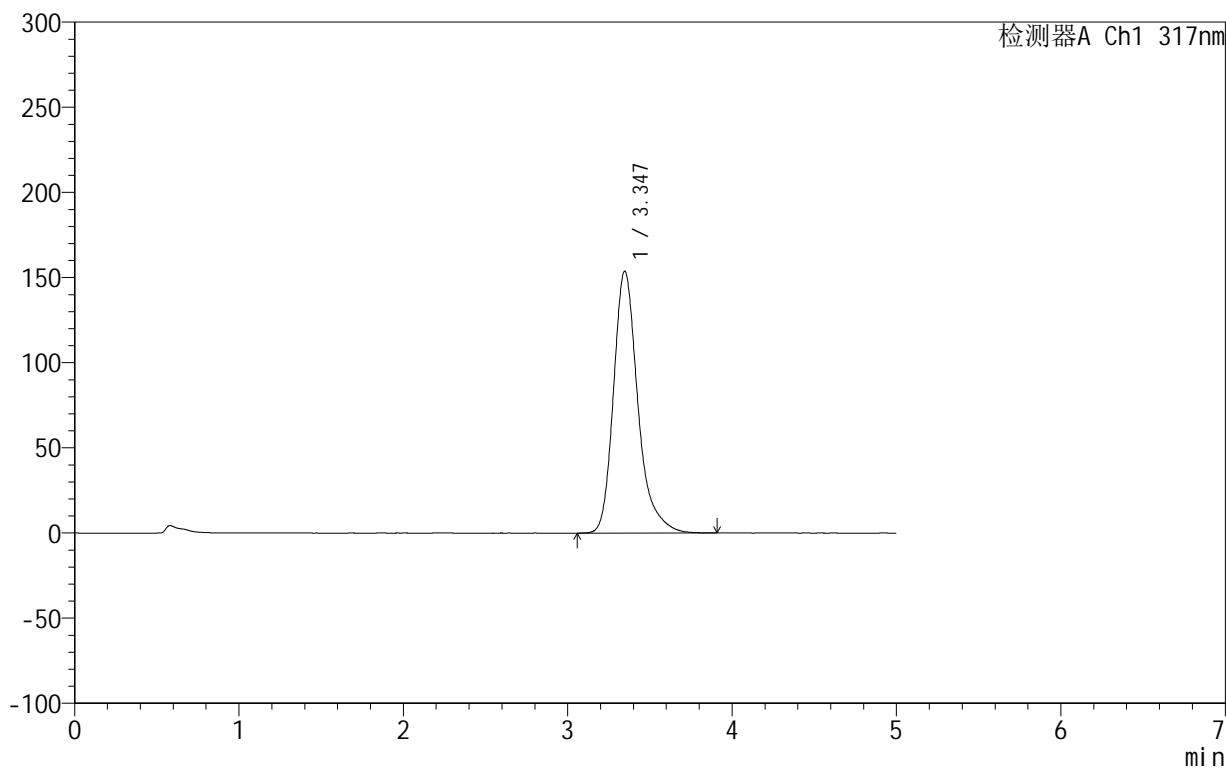
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-53/25-1489-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p2-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/02 04:30:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/02 14:41:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.347	1583510	100.000	153813	2663	1.289	--
总计		1583510	100.000	153813			

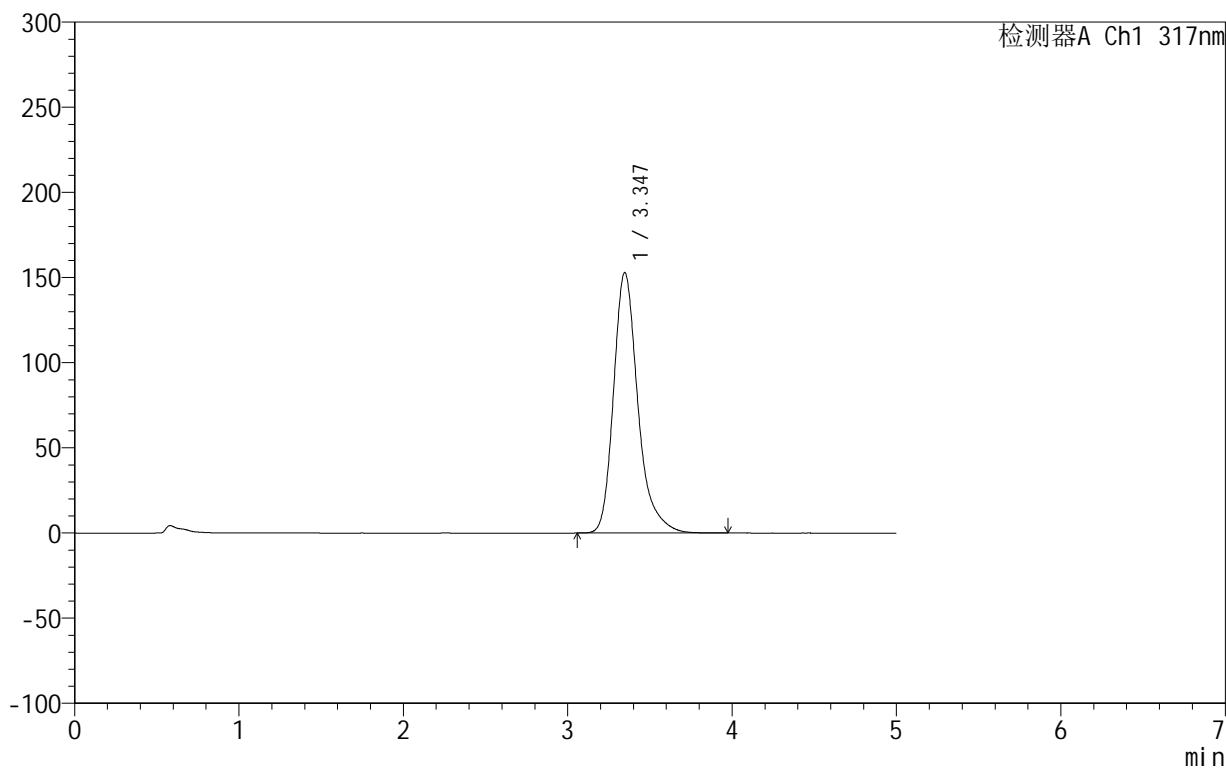
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-53/25-1490-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p3-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/02 04:35:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/02 14:41:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.347	1575118	100.000	152968	2662	1.289	--
总计		1575118	100.000	152968			

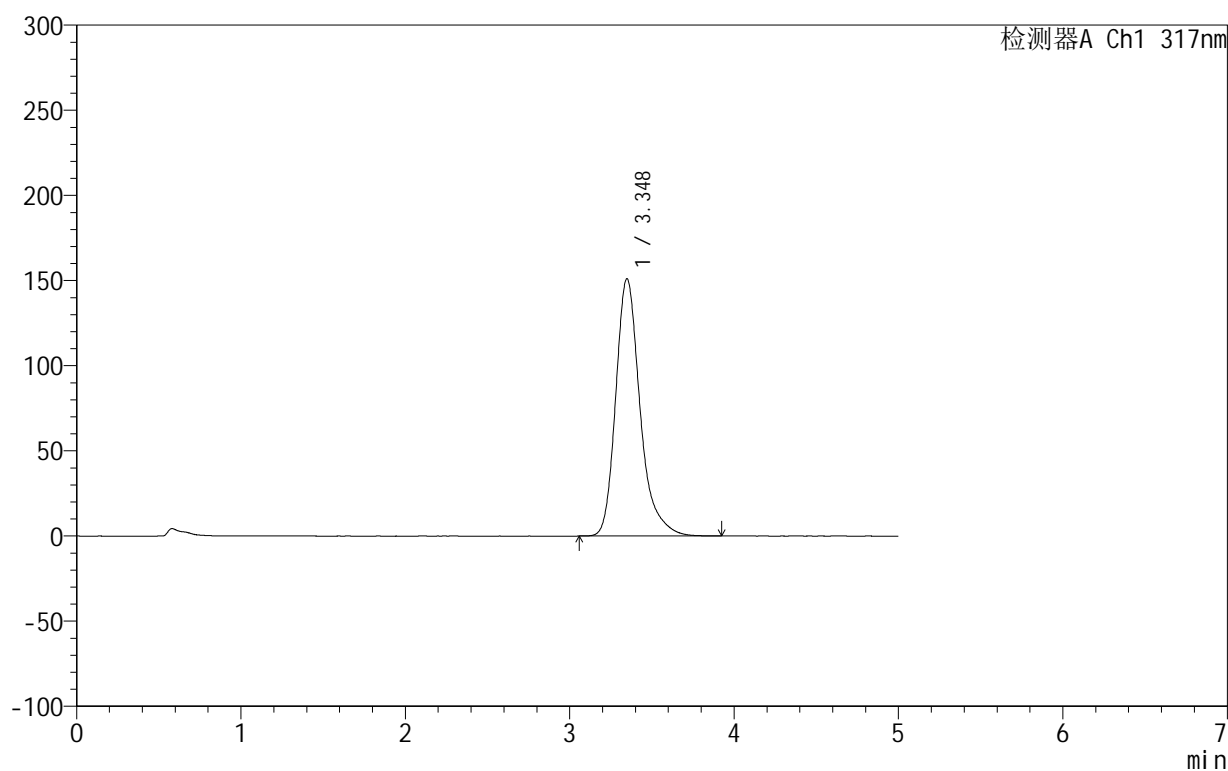
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-53/25-1491-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p4-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/02 04:40:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/02 14:41:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

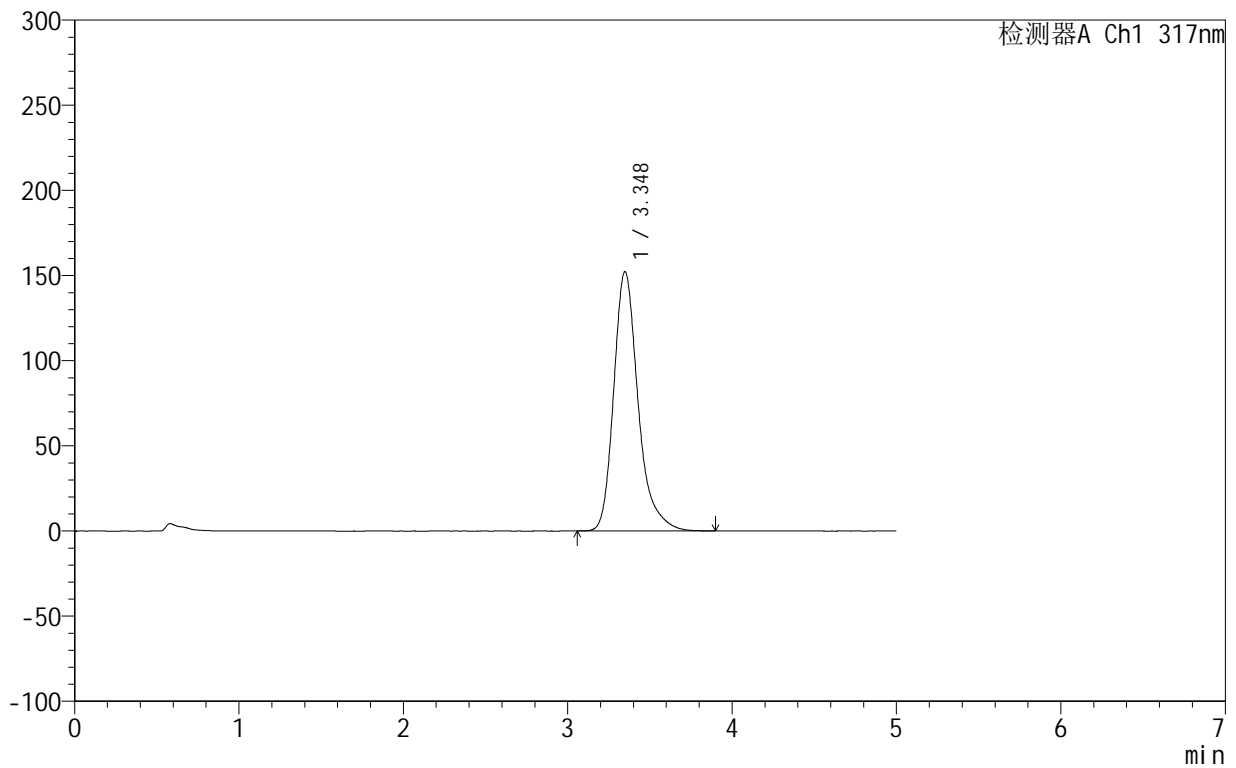
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.348	1556932	100.000	151112	2664	1.288	--
总计		1556932	100.000	151112			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-53/25-1492-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p5-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/02 04:46:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/02 14:41:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.348	1570096	100.000	152291	2659	1.285	--
总计		1570096	100.000	152291			

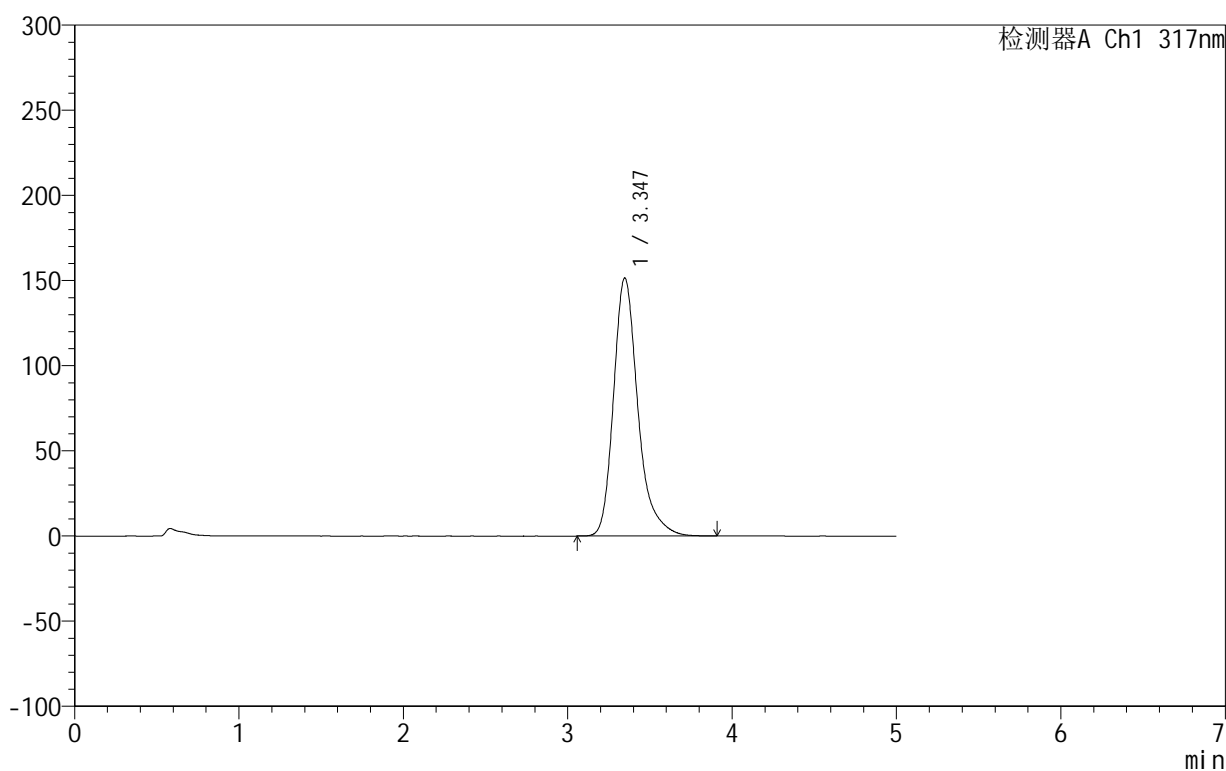
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-53/25-1493-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p6-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/02 04:51:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/02 14:42:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

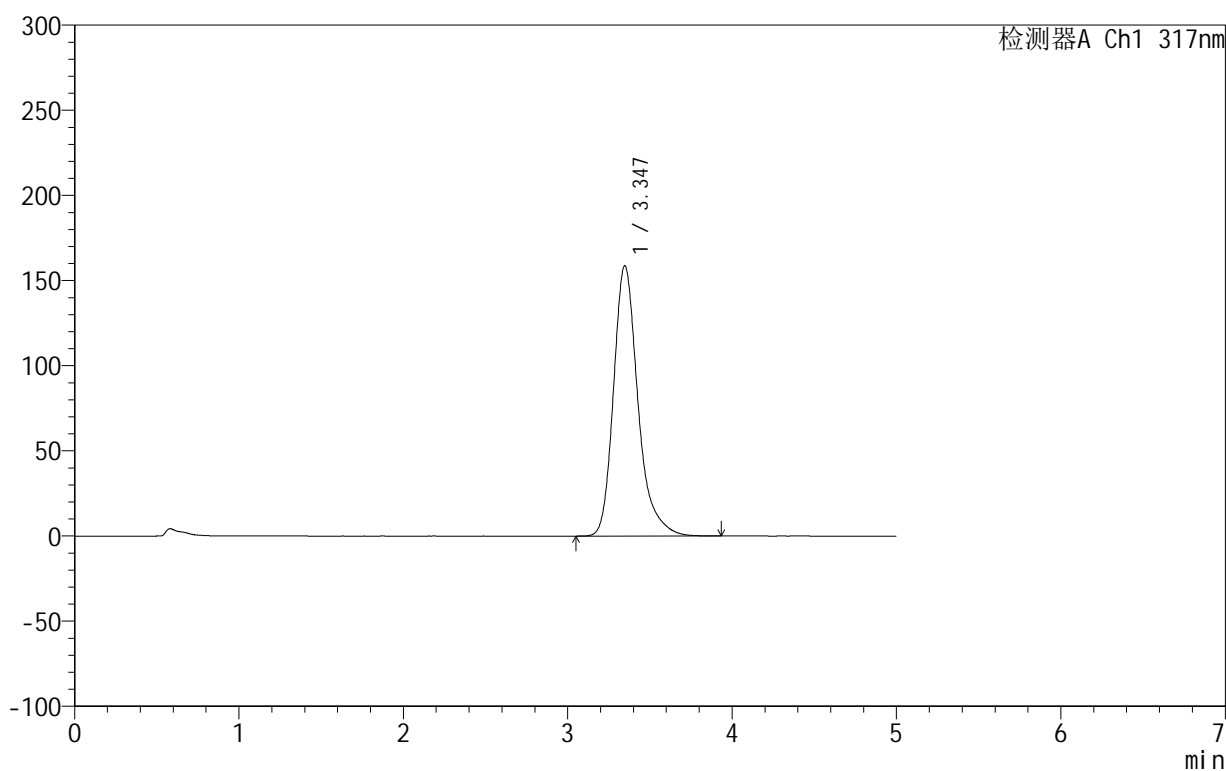
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.347	1560799	100.000	151582	2660	1.286	--
总计		1560799	100.000	151582			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-53/25-1494-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p1-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/02 04:56:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/02 14:42:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.347	1640293	100.000	158760	2641	1.284	--
总计		1640293	100.000	158760			

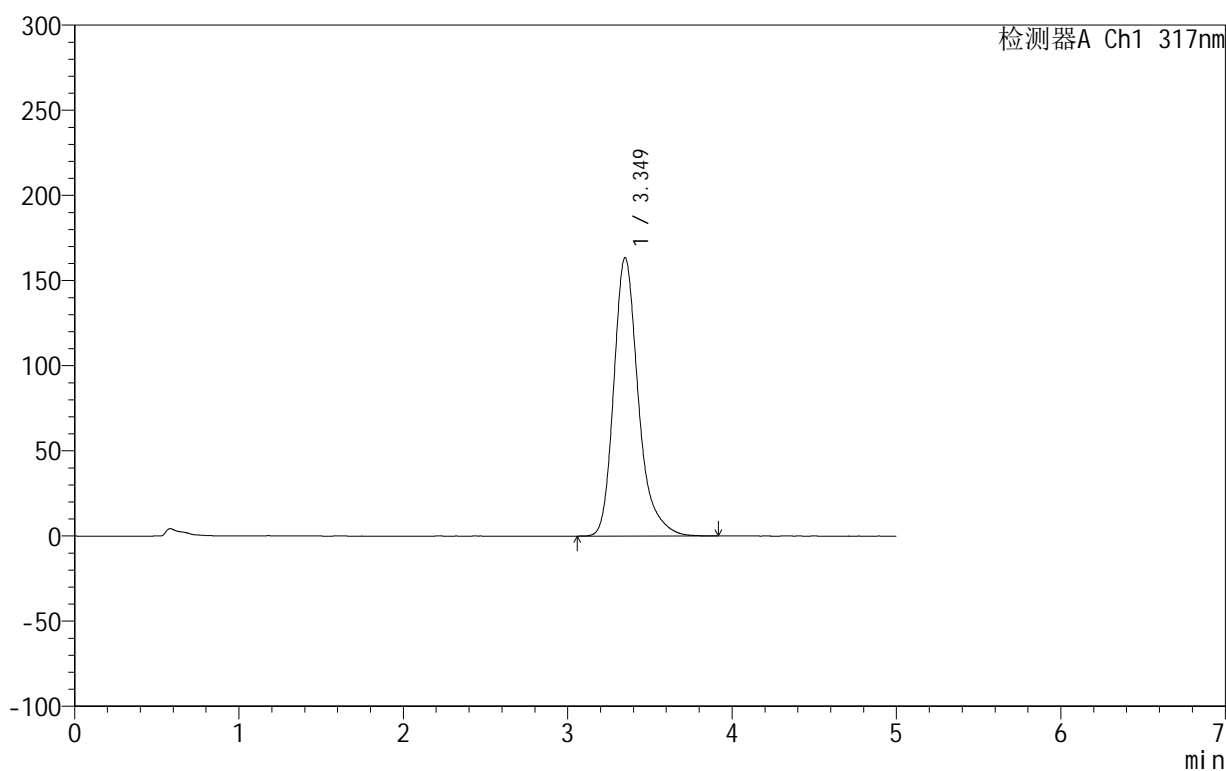
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-53/25-1495-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p2-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/02 05:02:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/02 14:42:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.349	1695942	100.000	163503	2624	1.284	--
总计		1695942	100.000	163503			



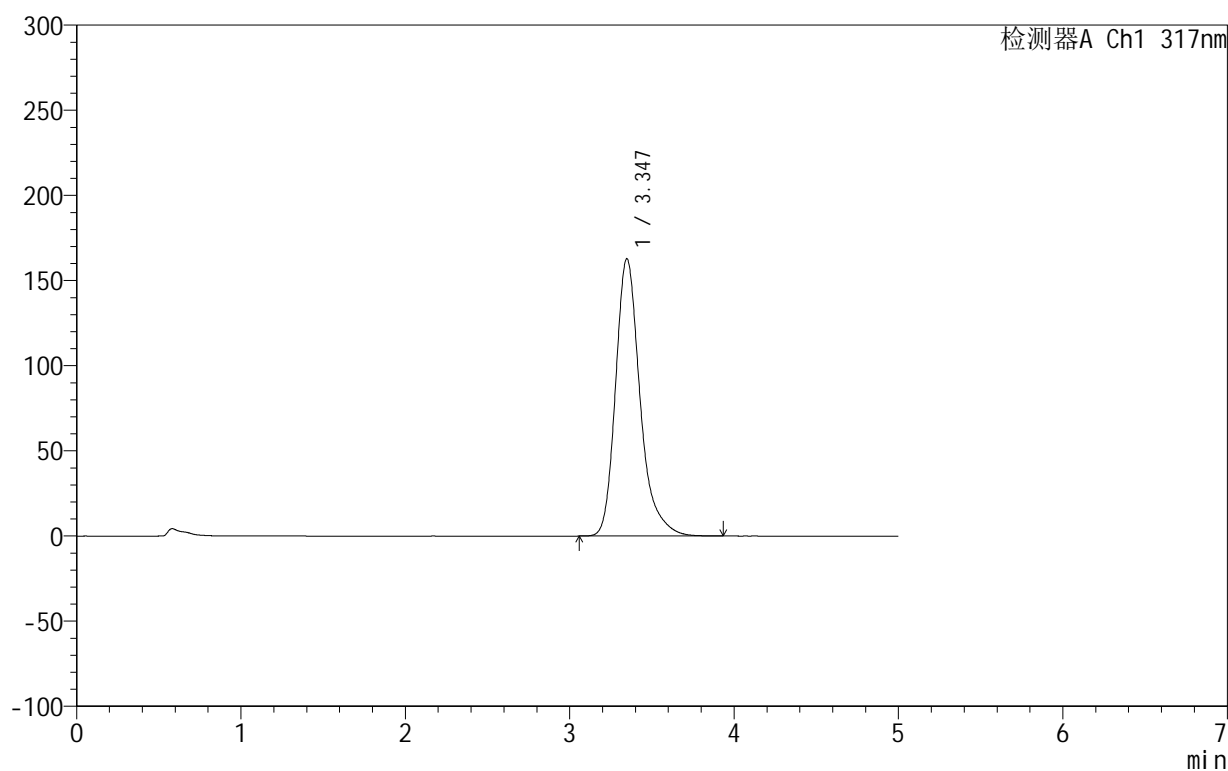
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-53/25-1496-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p3-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/02 05:07:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/02 14:42:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

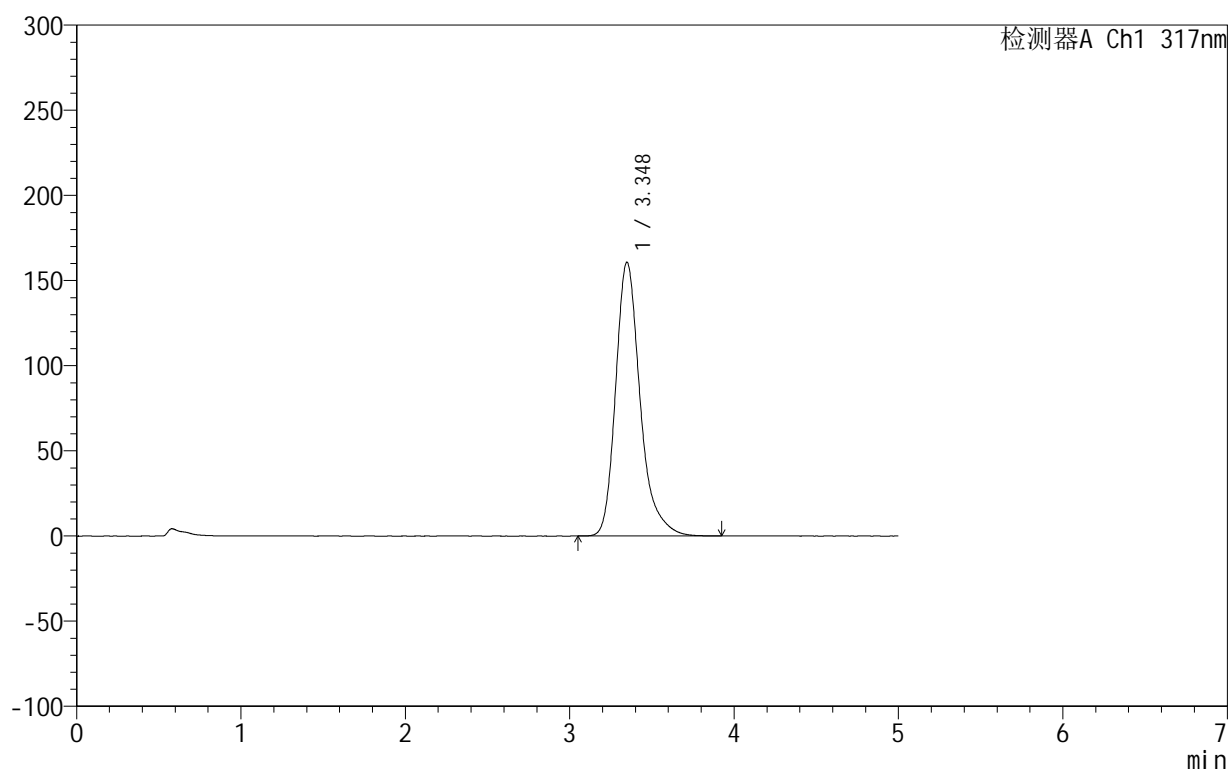
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.347	1686933	100.000	162857	2629	1.284	--
总计		1686933	100.000	162857			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-53/25-1497-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p4-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/02 05:13:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/02 14:42:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.348	1665552	100.000	160754	2628	1.286	--
总计		1665552	100.000	160754			

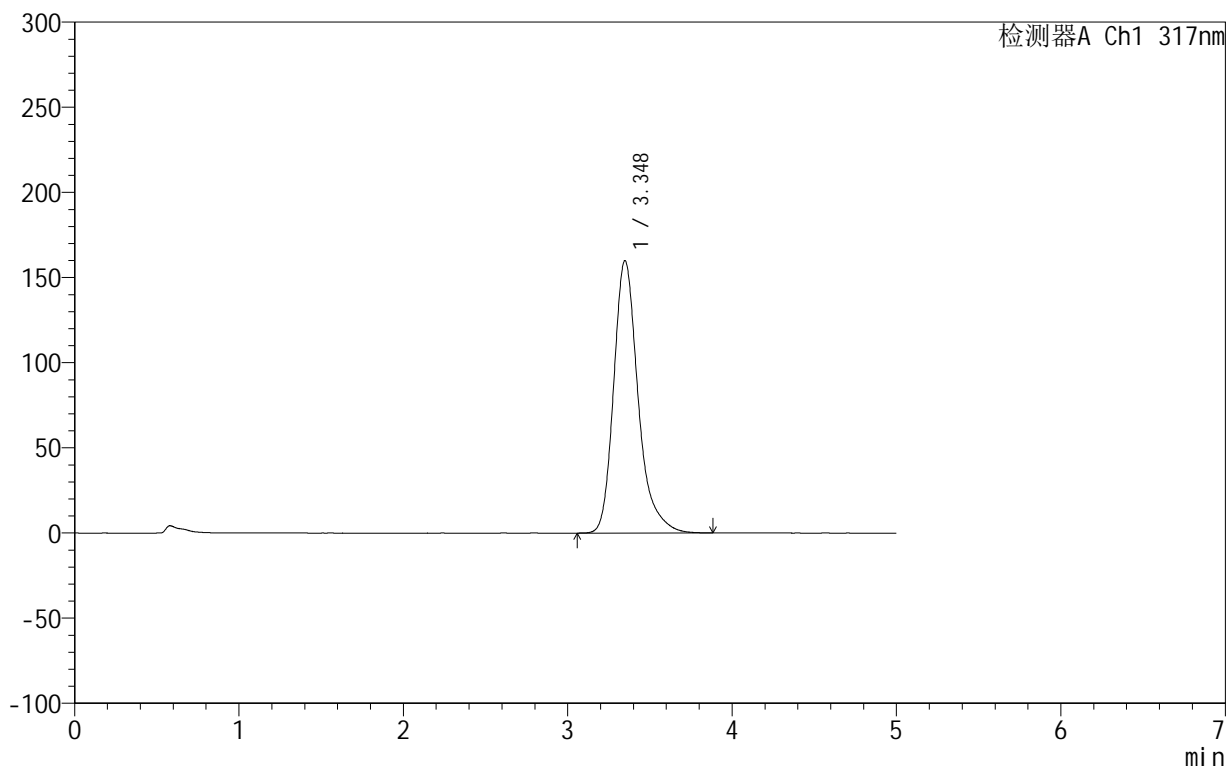
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-53/25-1498-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p5-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/02 05:18:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/02 14:42:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.348	1654163	100.000	159984	2638	1.285	--
总计		1654163	100.000	159984			

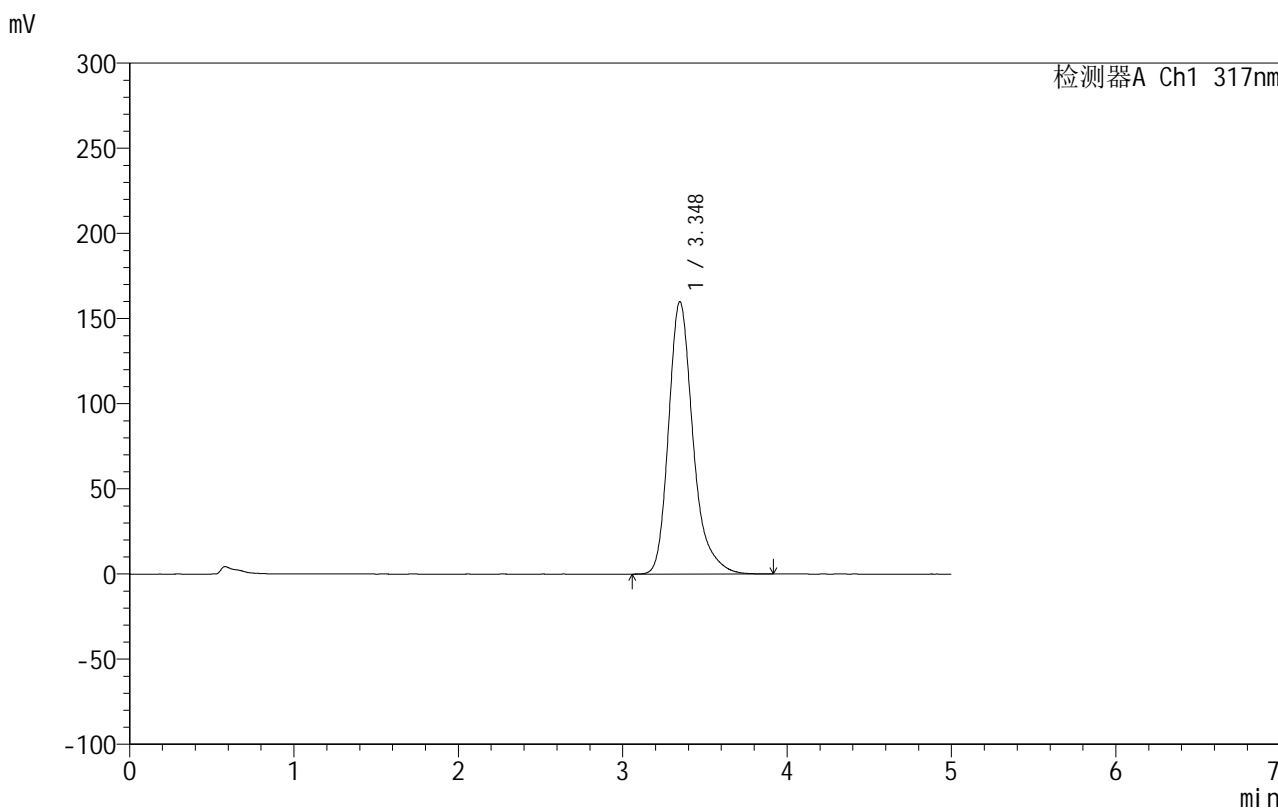


999非布司他片

<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 - 0-53/25-1499-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/02 05:23:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/02 14:42:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

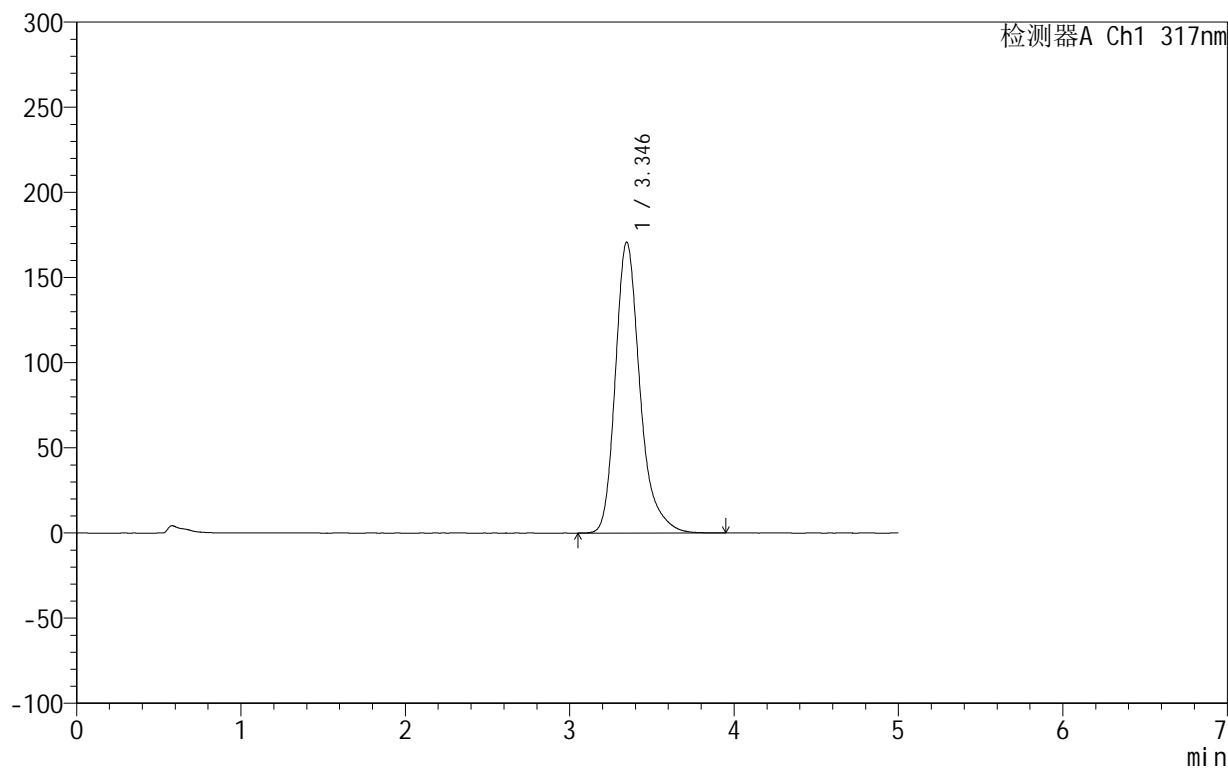
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.348	1654340	100.000	159965	2638	1.286	--
总计		1654340	100.000	159965			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-53/25-1500-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p1-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/02 05:29:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/02 14:42:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

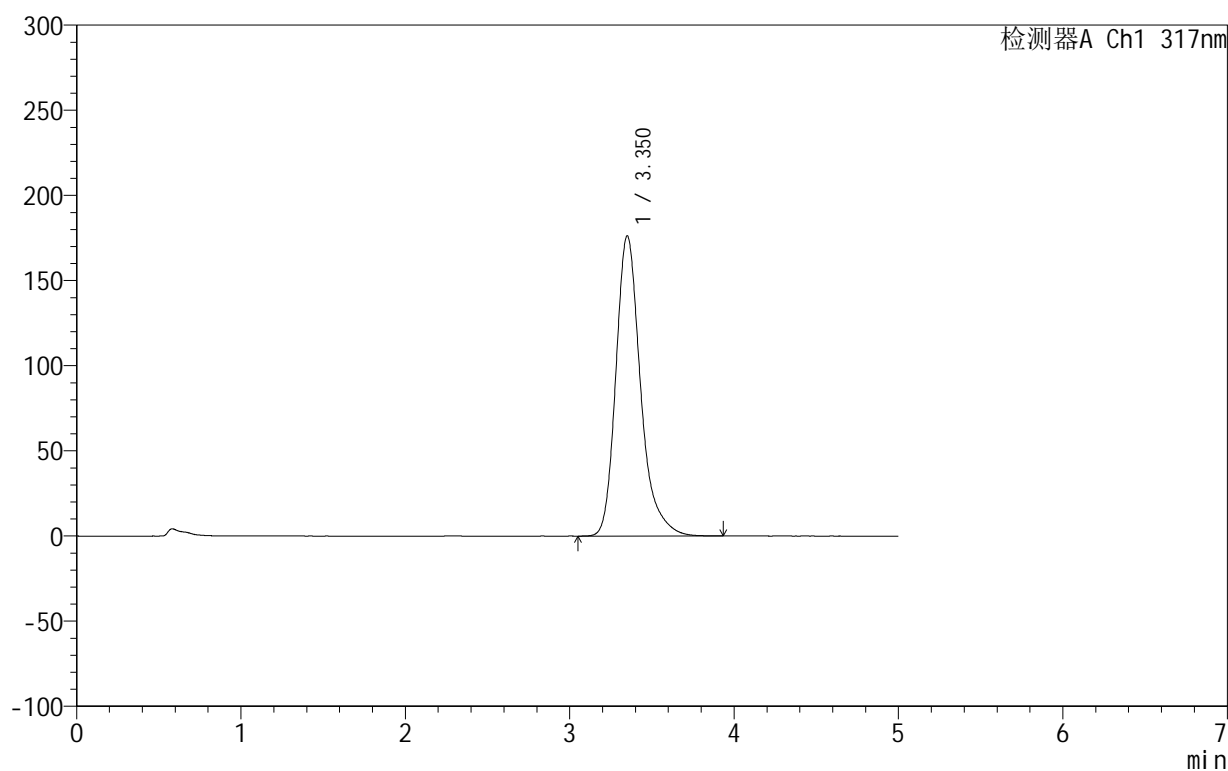
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.346	1777806	100.000	170906	2603	1.285	--
总计		1777806	100.000	170906			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-53/25-1501-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p2-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/02 05:34:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/02 14:42:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.350	1840196	100.000	176117	2584	1.282	--
总计		1840196	100.000	176117			

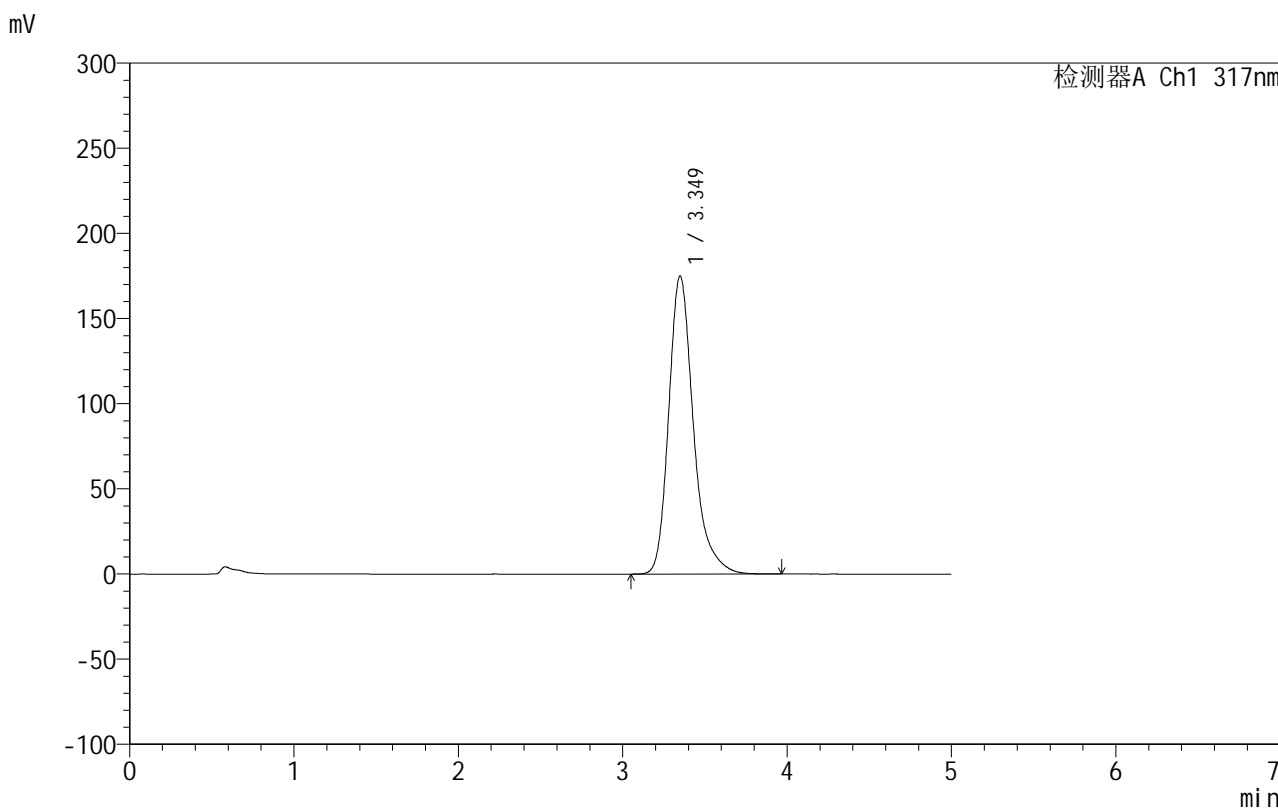


999非布司他片

<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 - 0-53/25-1502-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/02 05:40:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/02 14:42:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.349	1826291	100.000	174973	2587	1.283	--
总计		1826291	100.000	174973			

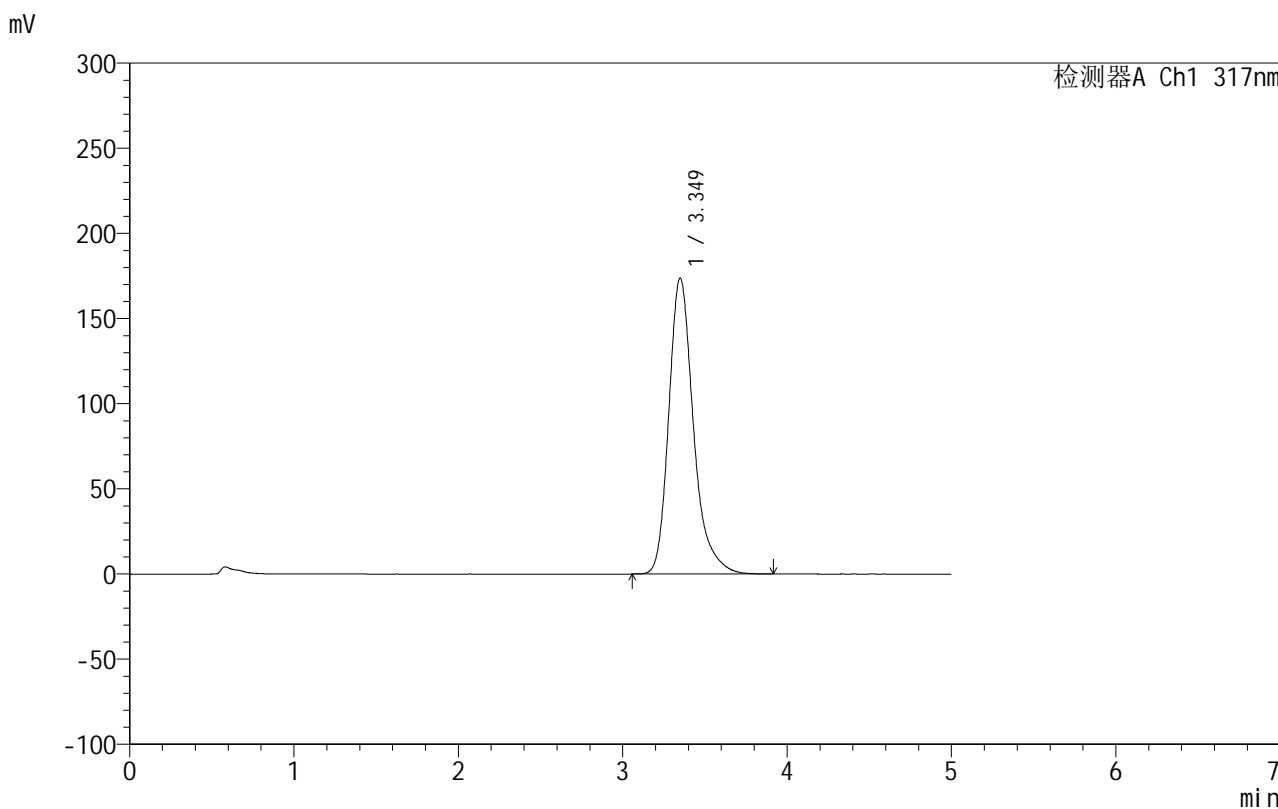


999非布司他片

<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 - 0-53/25-1503-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/02 05:45:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/02 14:42:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.349	1813036	100.000	173727	2587	1.284	--
总计		1813036	100.000	173727			

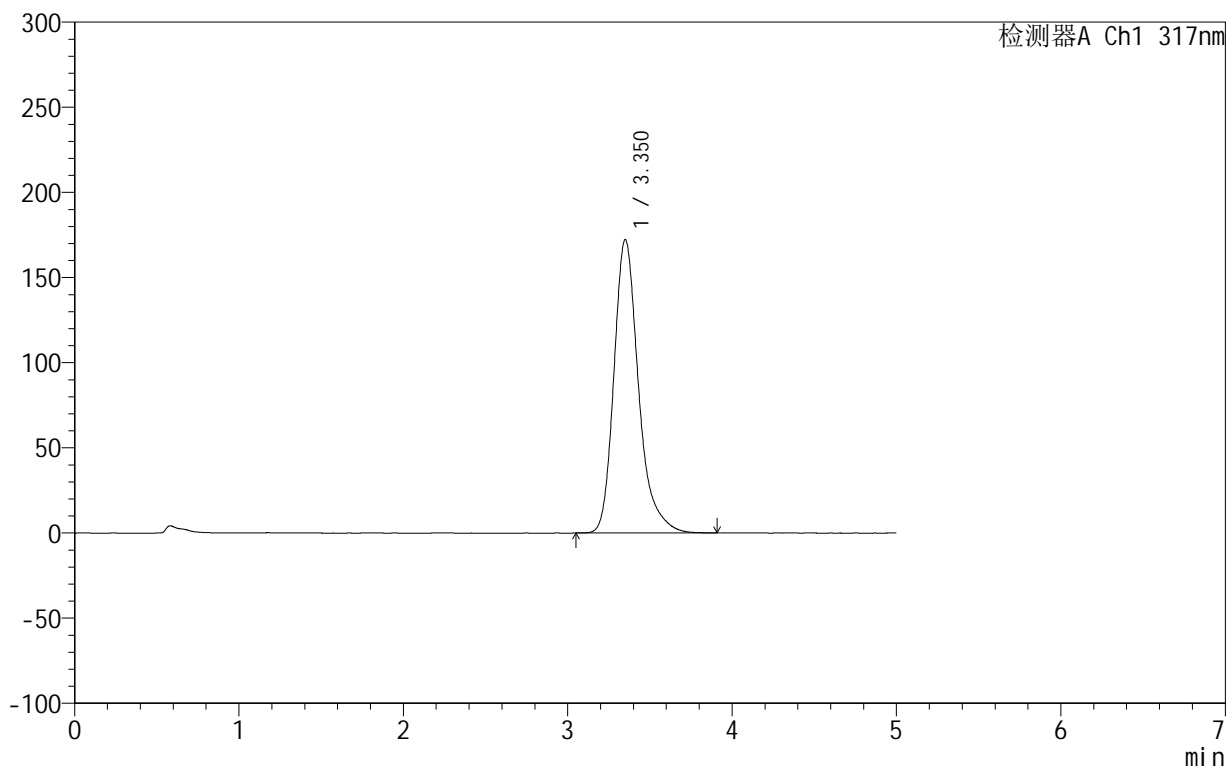
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-53/25-1504-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p5-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/02 05:50:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/02 14:42:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.350	1793357	100.000	172135	2599	1.283	--
总计		1793357	100.000	172135			

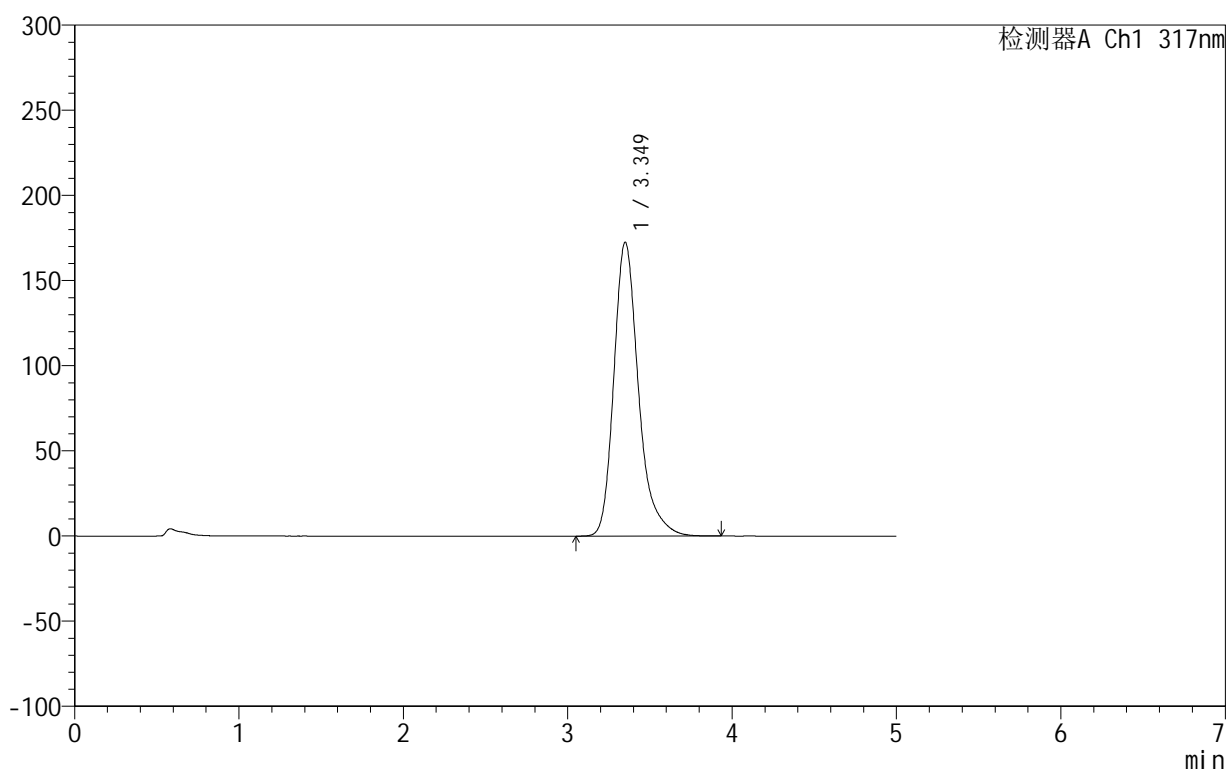
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-53/25-1505-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p6-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/02 05:56:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/02 14:42:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.349	1799733	100.000	172451	2589	1.284	--
总计		1799733	100.000	172451			

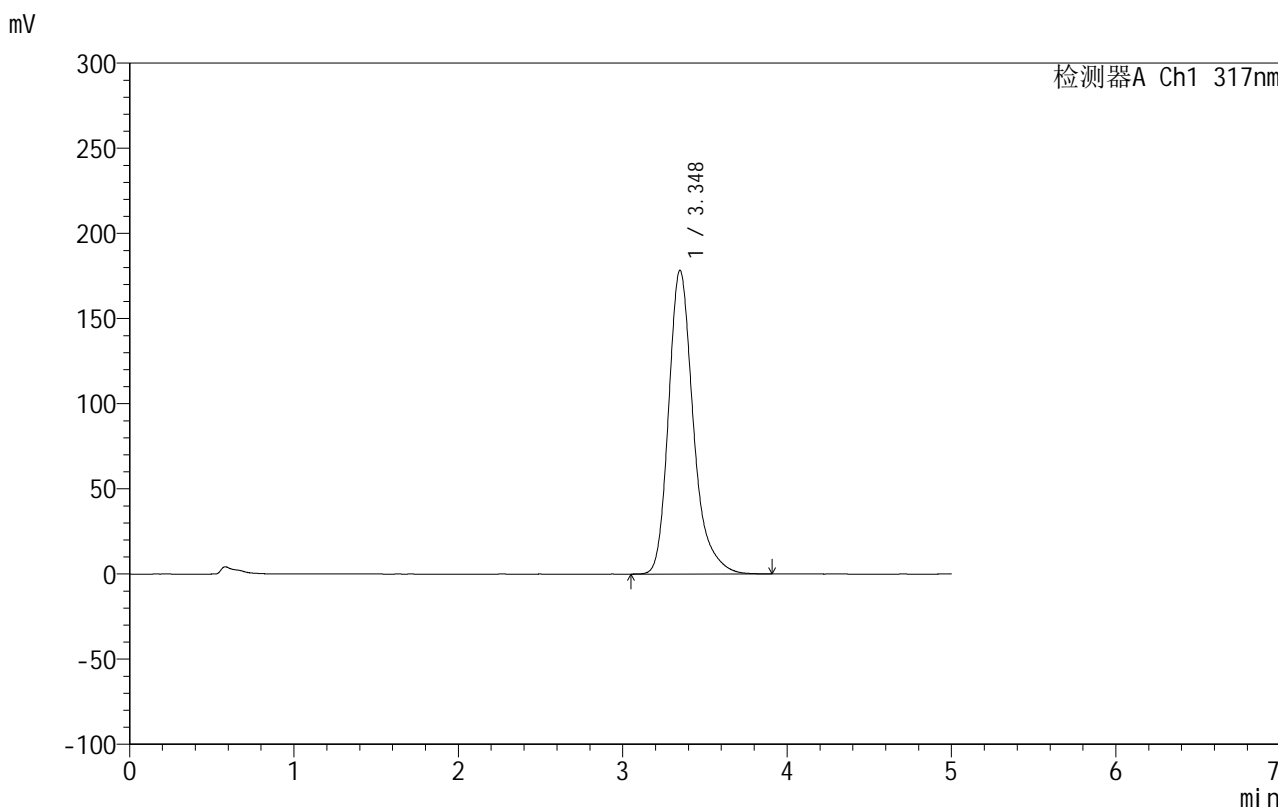


999非布司他片

<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 - 0-53/25-1506-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/02 06:01:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/02 14:42:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

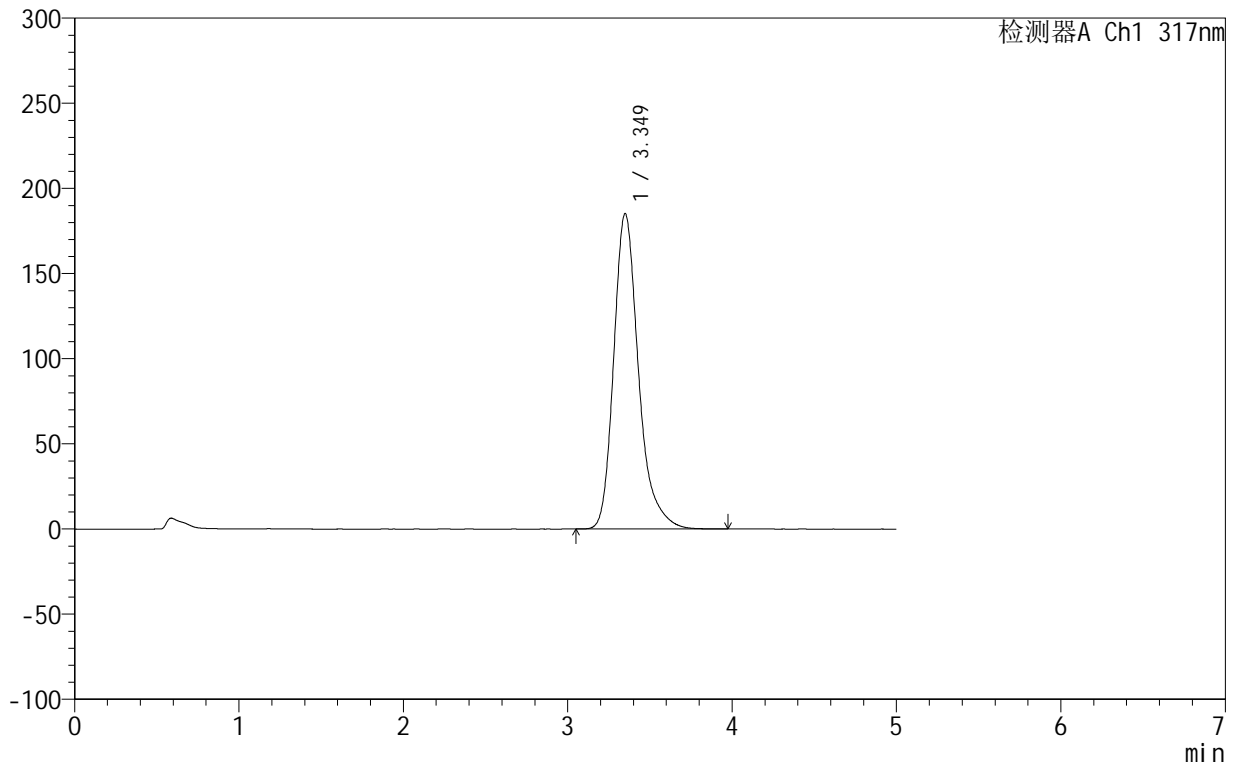
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.348	1863701	100.000	178383	2577	1.283	--
总计		1863701	100.000	178383			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-53/25-1507-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p2-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/02 06:07:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/02 14:42:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

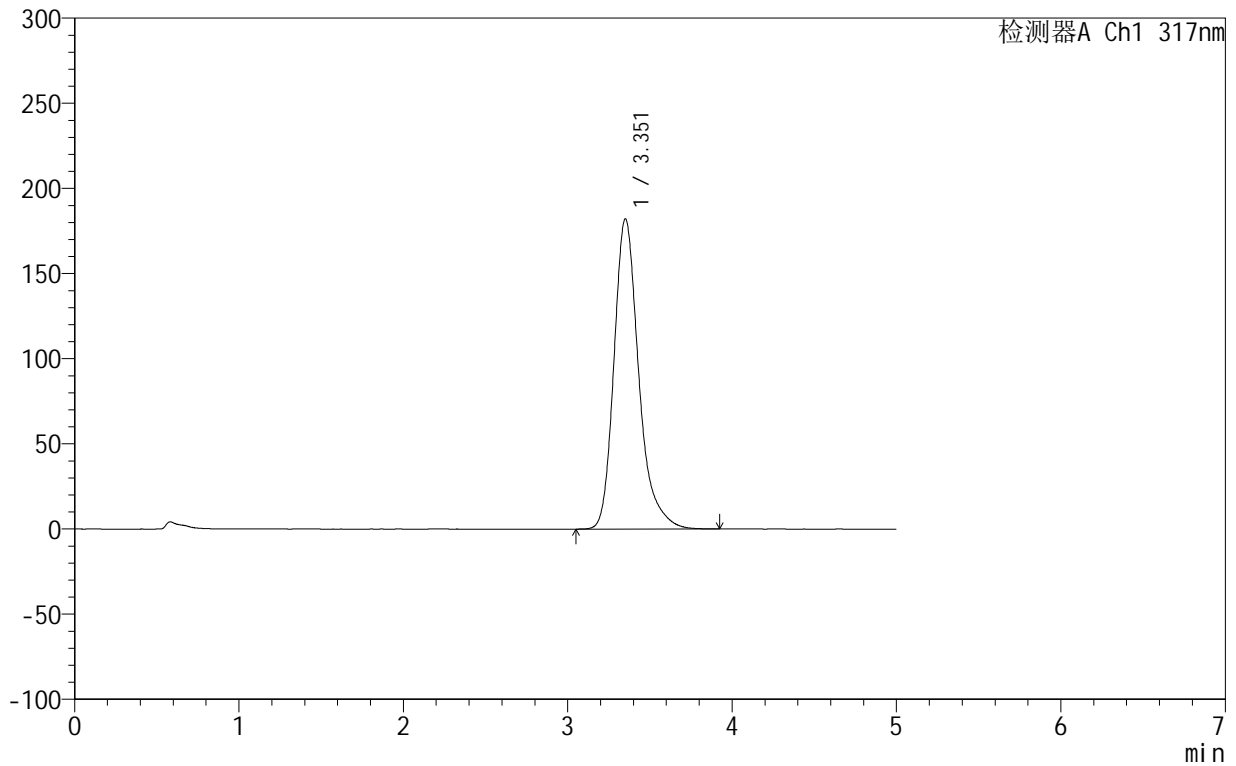
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.349	1942540	100.000	185138	2557	1.281	--
总计		1942540	100.000	185138			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-53/25-1508-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p3-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/02 06:12:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/02 14:42:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.351	1908898	100.000	181885	2563	1.282	--
总计		1908898	100.000	181885			

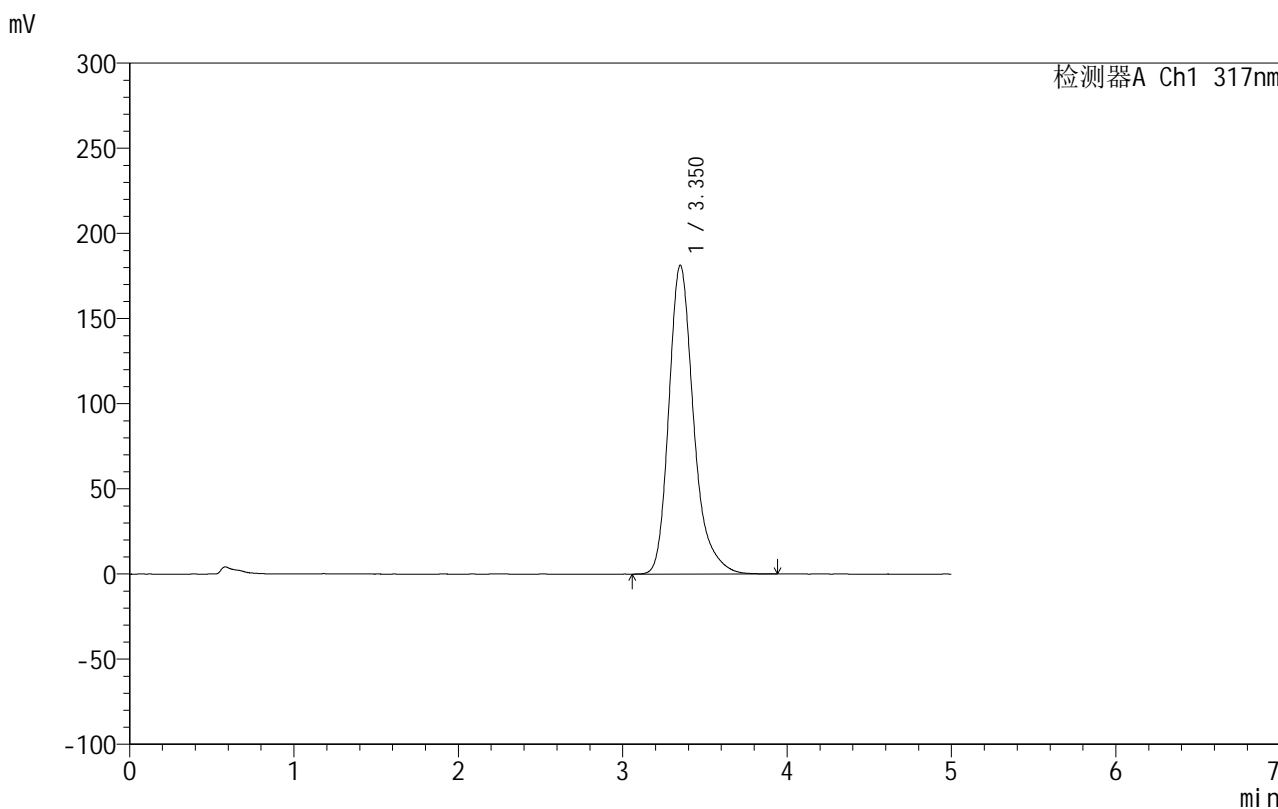


999非布司他片

<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 - 0-53/25-1509-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/02 06:17:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/02 14:42:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.350	1901040	100.000	181146	2562	1.283	--
总计		1901040	100.000	181146			

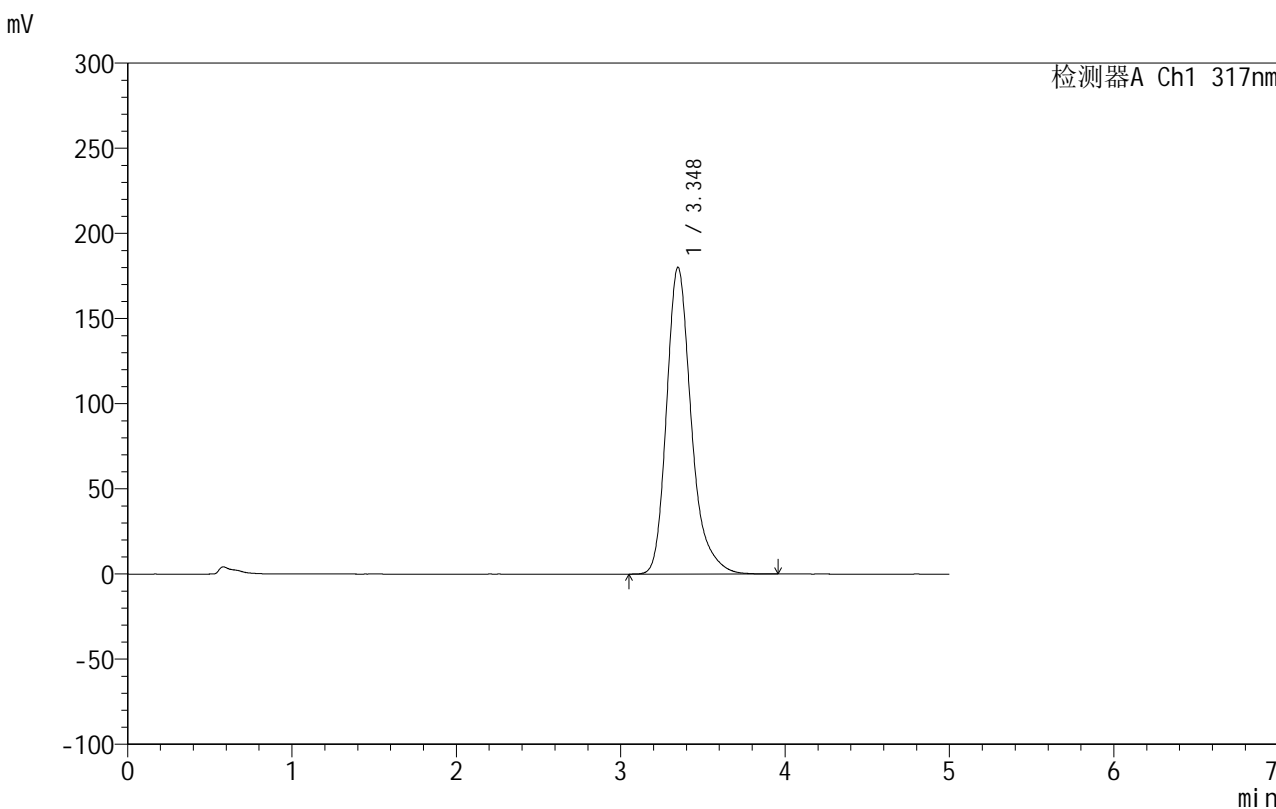


999非布司他片

<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 - 0-53/25-1510-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/02 06:23:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/02 14:42:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.348	1885780	100.000	180170	2568	1.283	--
总计		1885780	100.000	180170			



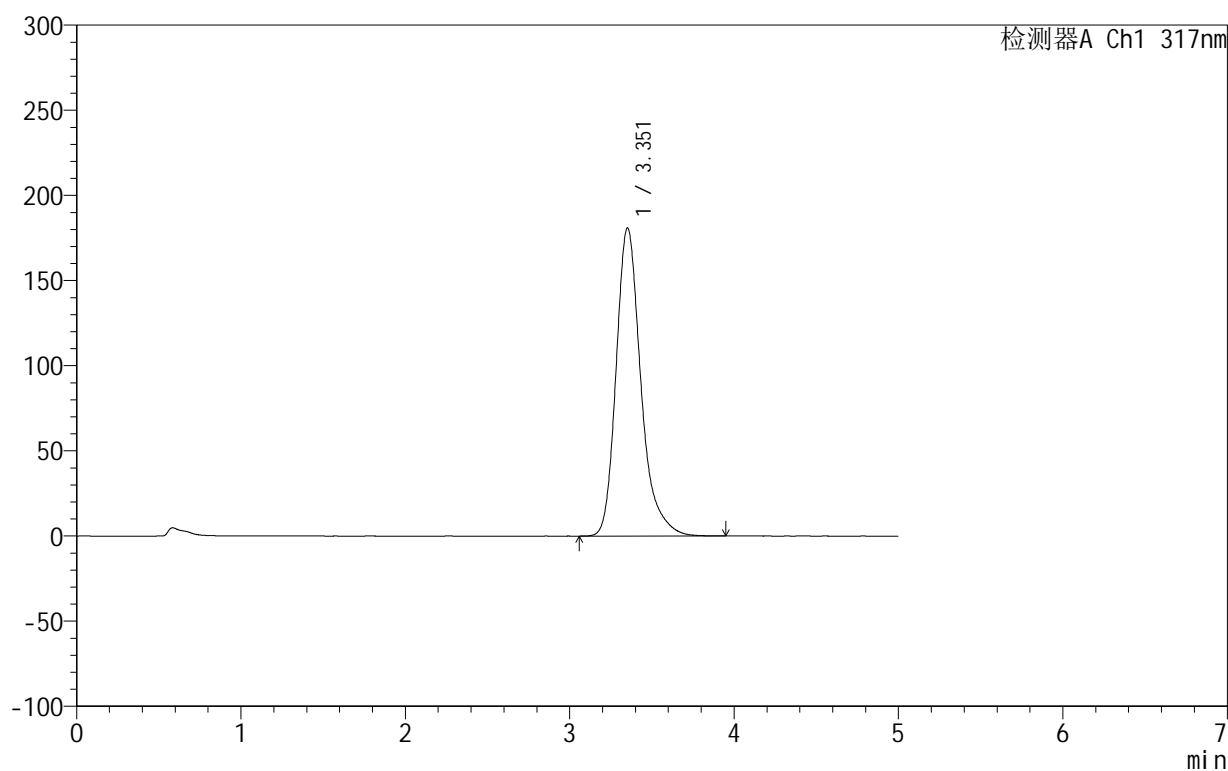
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-53/25-1511-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p6-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/02 06:28:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/02 14:42:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.351	1894750	100.000	180685	2570	1.283	--
总计		1894750	100.000	180685			



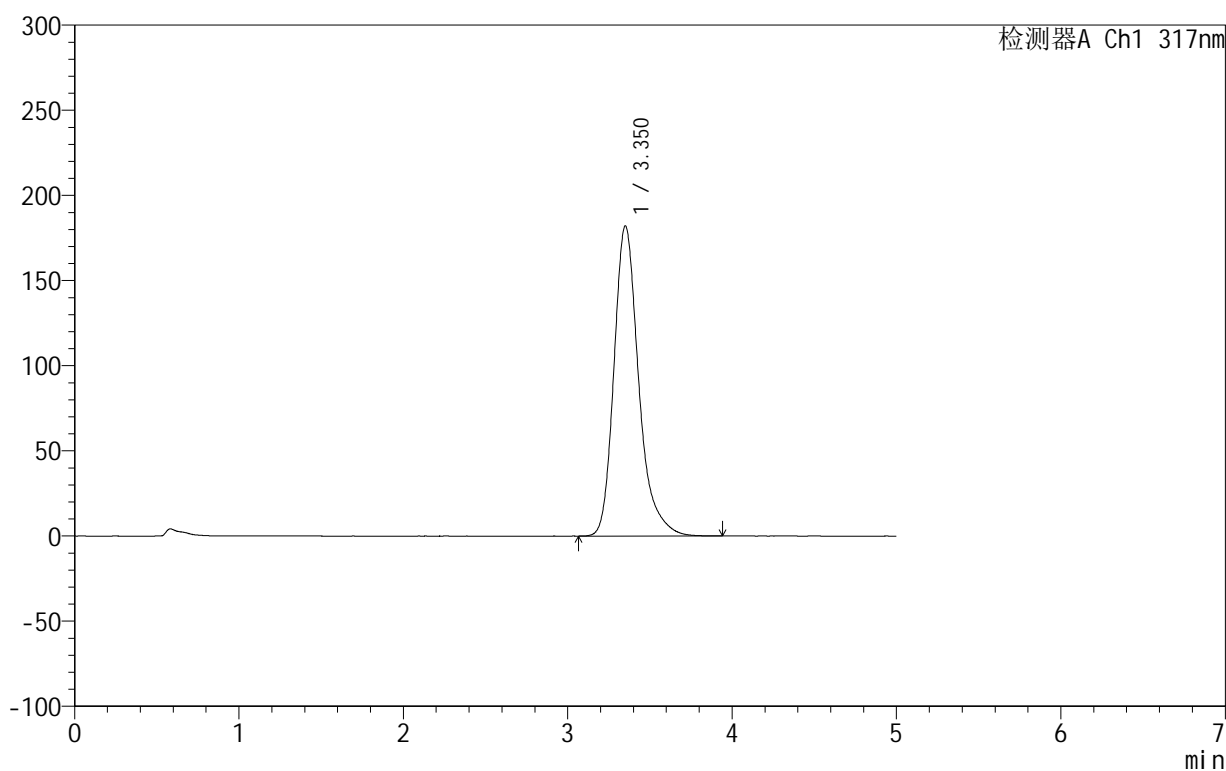
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-53/25-1512-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p1-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/02 06:34:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/02 14:42:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

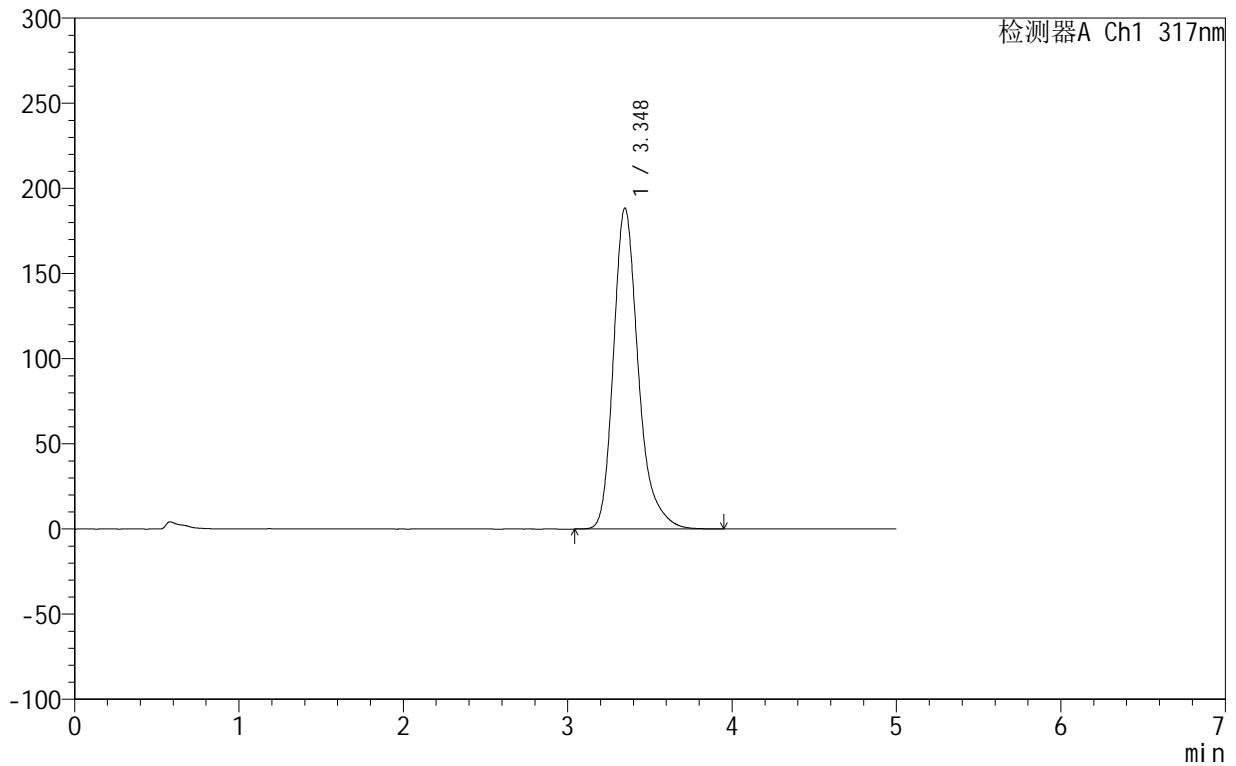
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.350	1906877	100.000	181836	2566	1.282	--
总计		1906877	100.000	181836			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-53/25-1513-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p2-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/02 06:39:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/02 14:42:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.348	1979578	100.000	188491	2546	1.282	--
总计		1979578	100.000	188491			

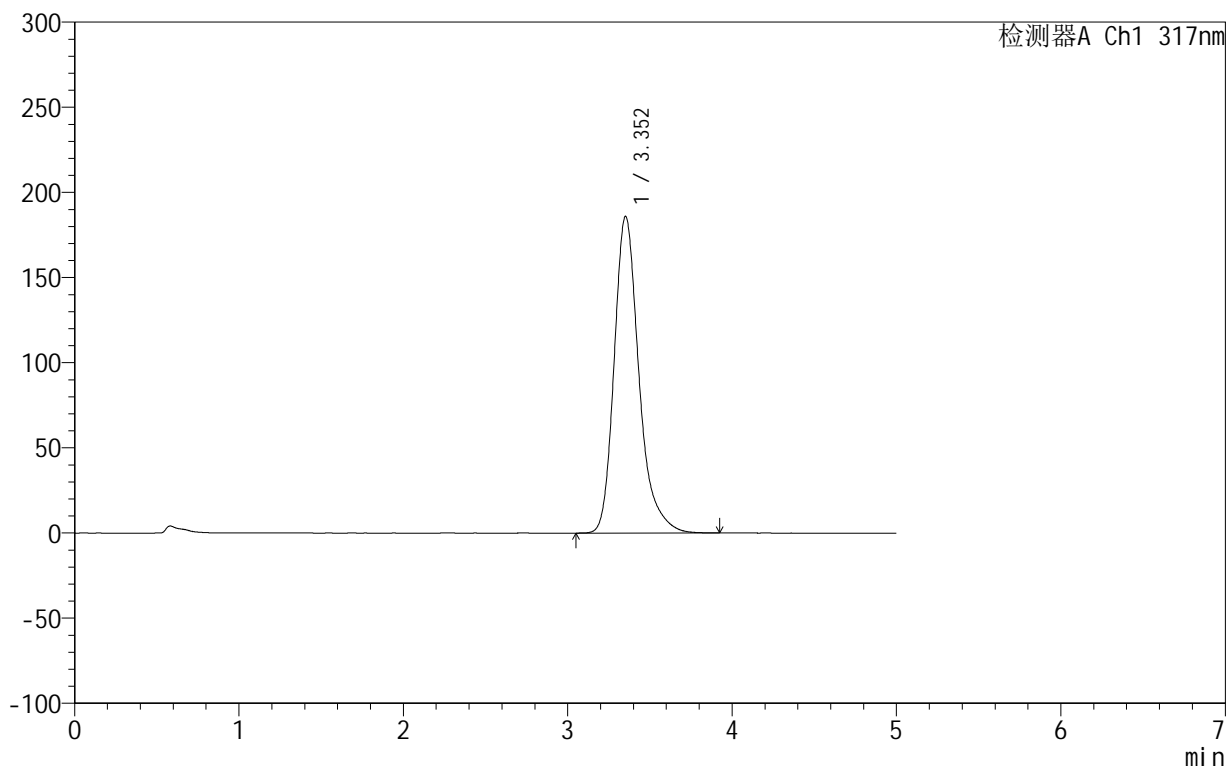
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-53/25-1514-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p3-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/02 06:44:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/02 14:42:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.352	1950108	100.000	185770	2562	1.283	--
总计		1950108	100.000	185770			

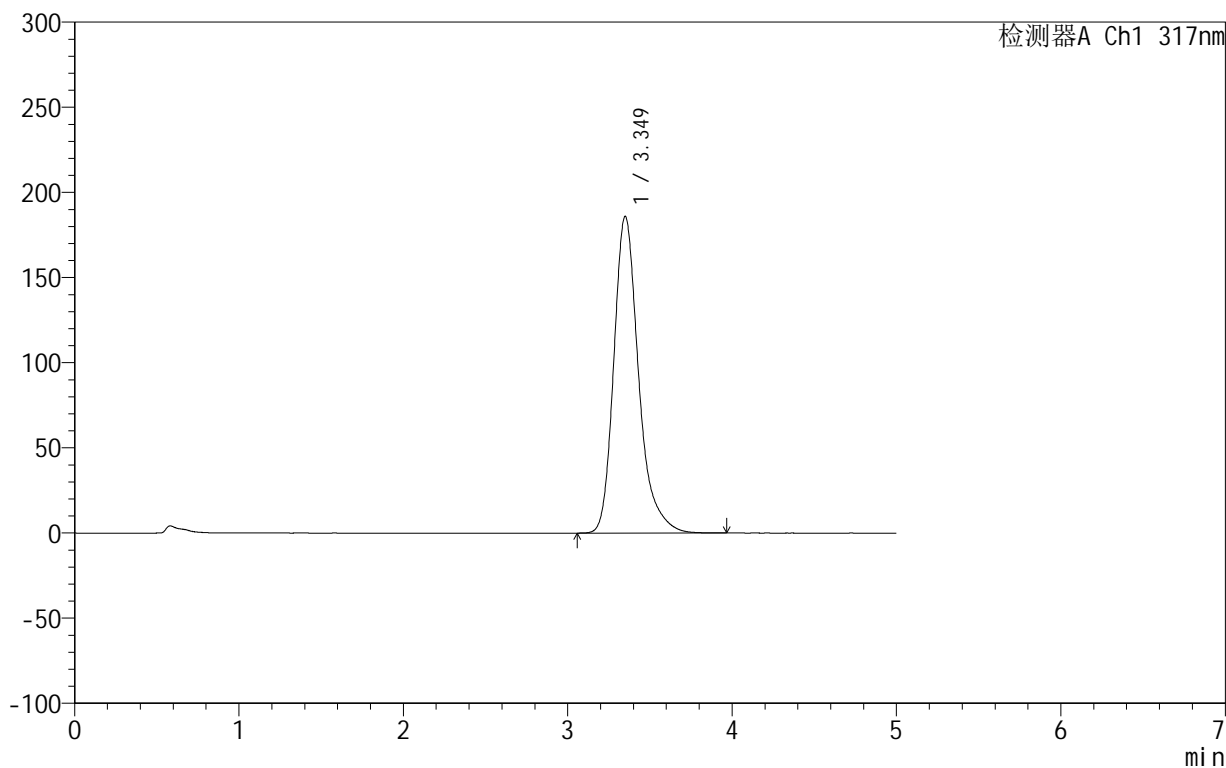
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-53/25-1515-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p4-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/02 06:50:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/02 14:43:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.349	1950344	100.000	185828	2560	1.286	--
总计		1950344	100.000	185828			

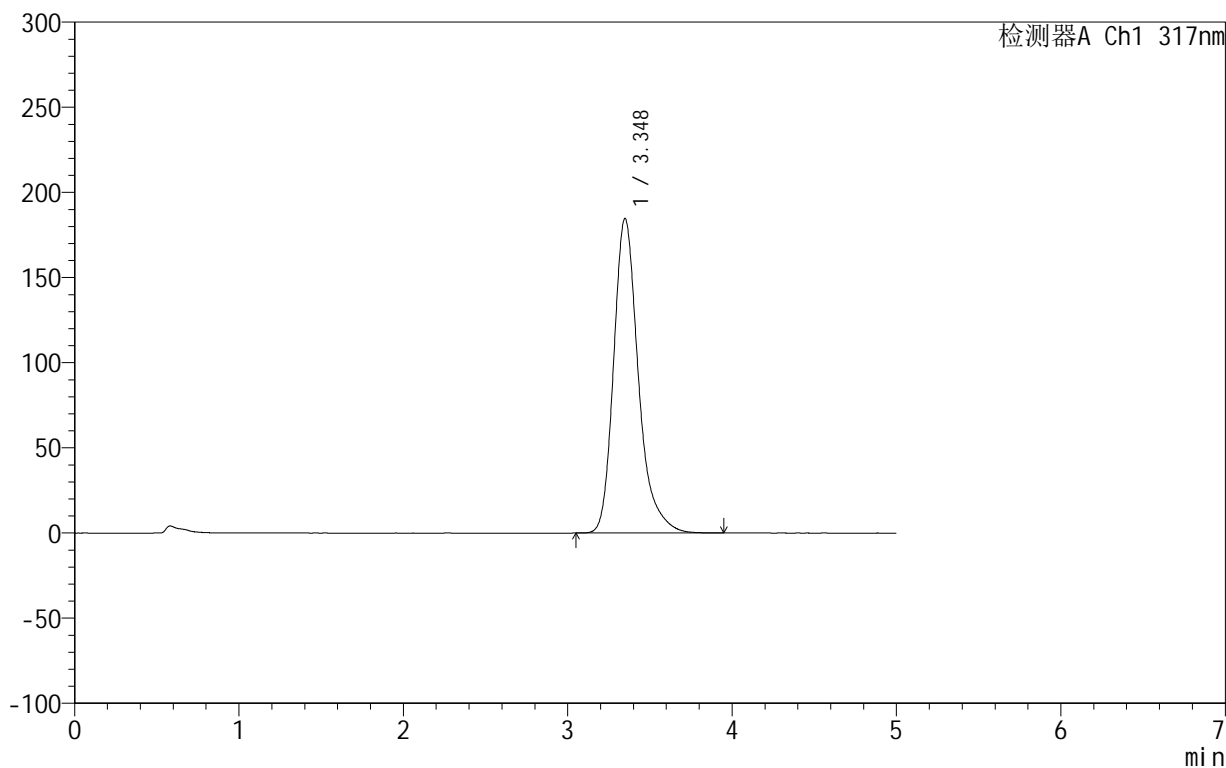
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-53/25-1516-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p5-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/02 06:55:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/02 14:43:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.348	1932474	100.000	184672	2569	1.286	--
总计		1932474	100.000	184672			

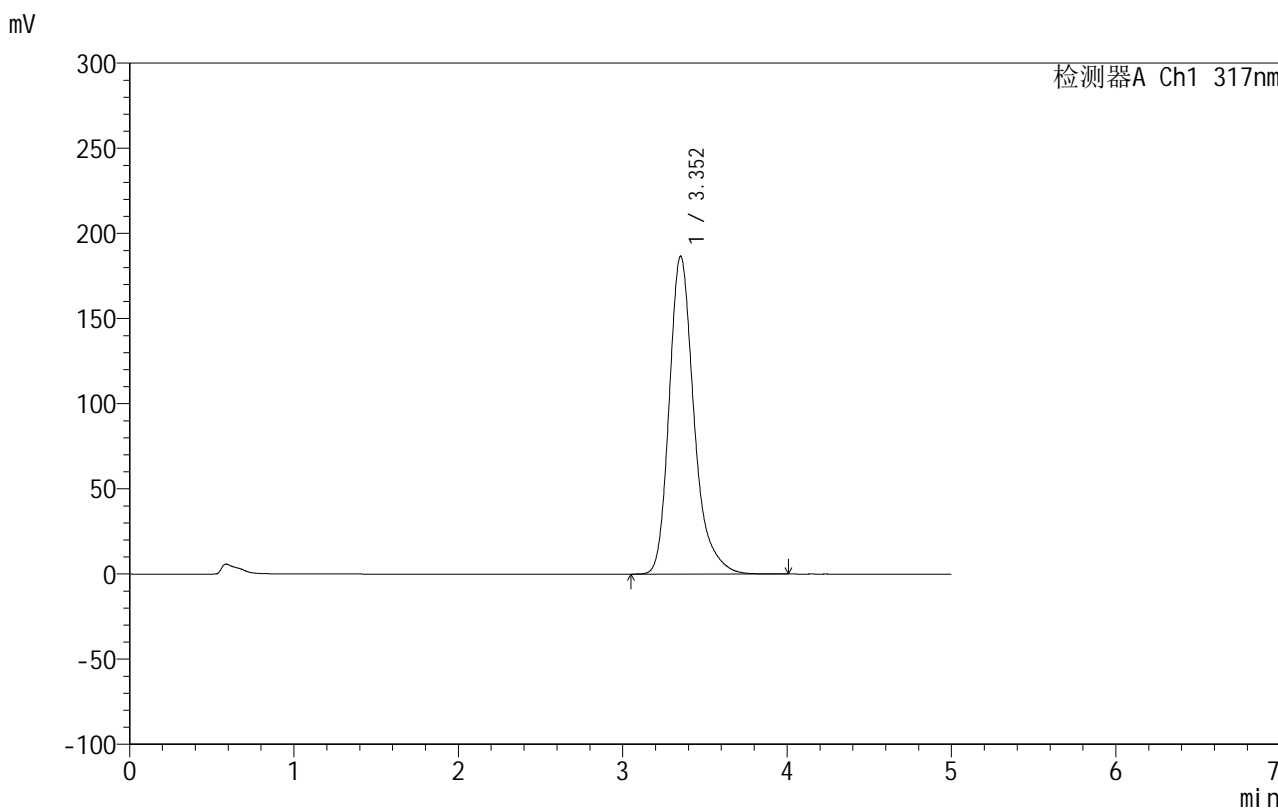


999非布司他片

<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 - 0-53/25-1517-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/02 07:01:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/02 14:43:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.352	1956937	100.000	186565	2567	1.284	--
总计		1956937	100.000	186565			

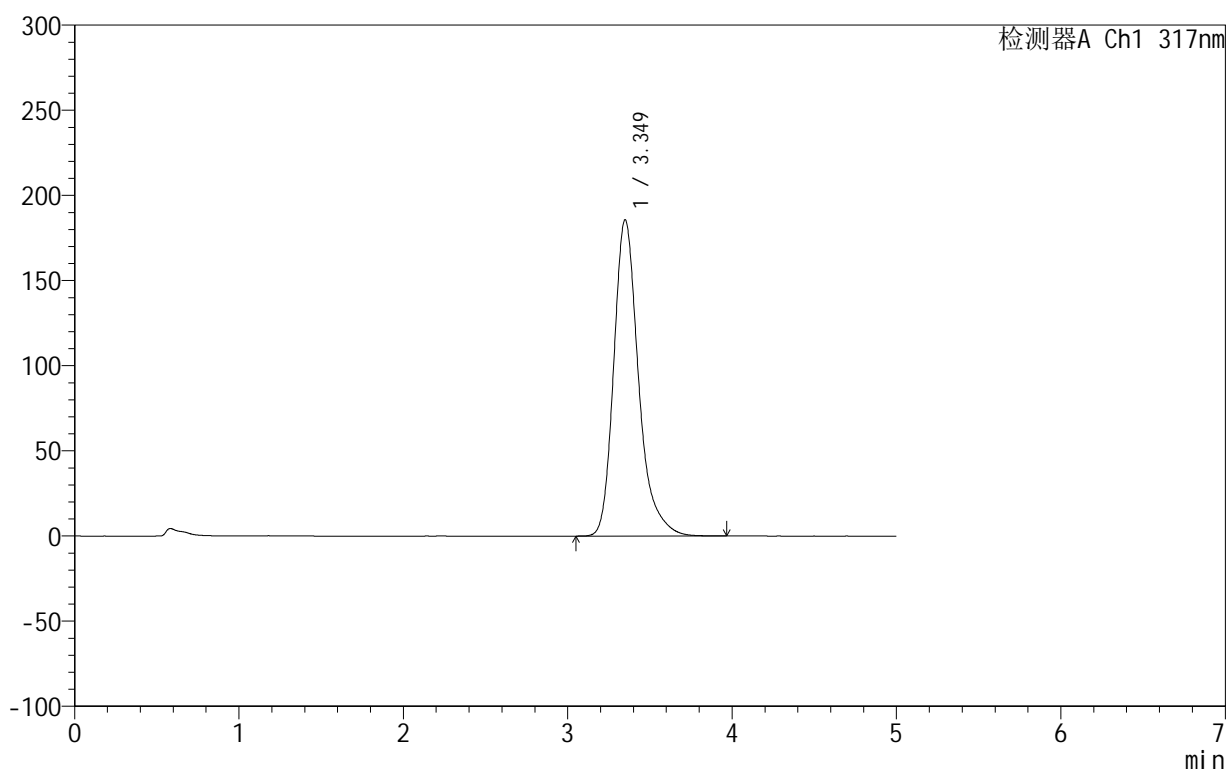
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-53/25-1518-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p1-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/02 07:06:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/02 14:43:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.349	1946290	100.000	185651	2563	1.286	--
总计		1946290	100.000	185651			

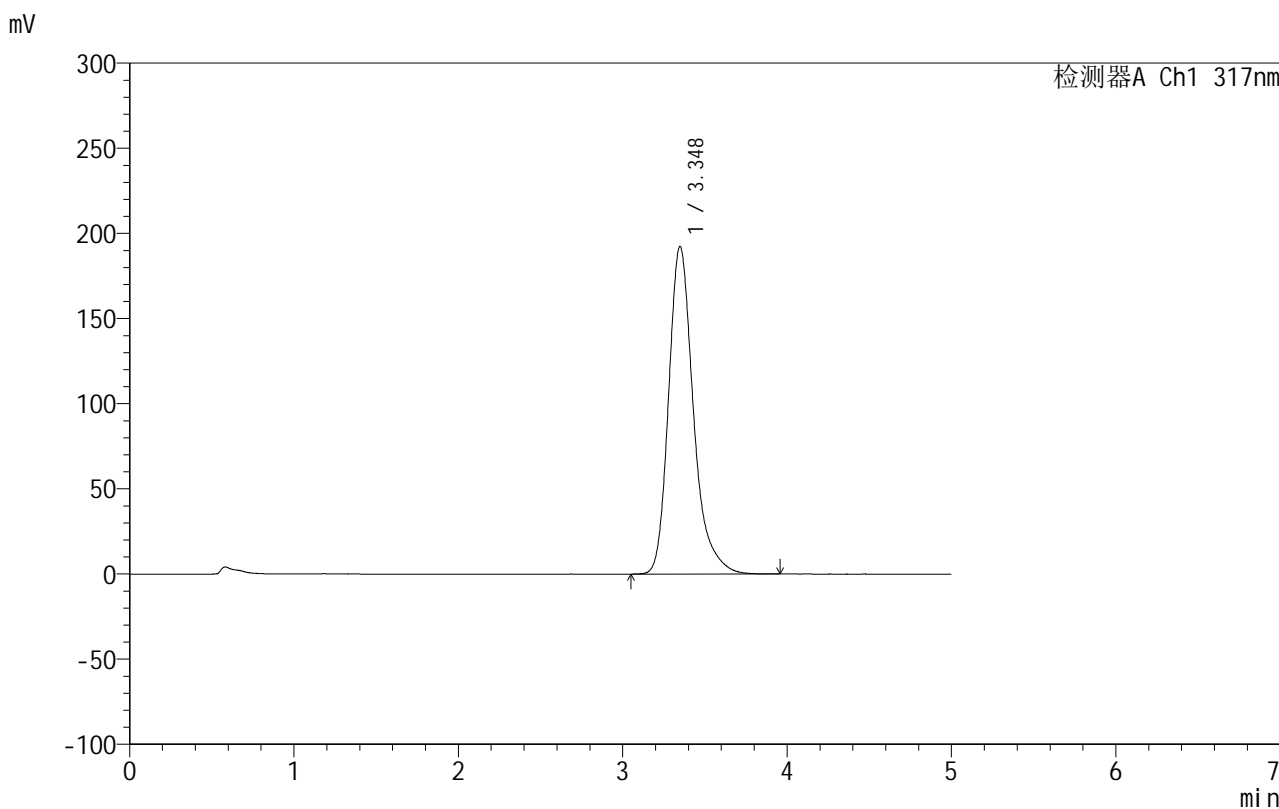


999非布司他片

<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 - 0-53/25-1519-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/02 07:11:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/02 14:43:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.348	2018430	100.000	192335	2554	1.287	--
总计		2018430	100.000	192335			



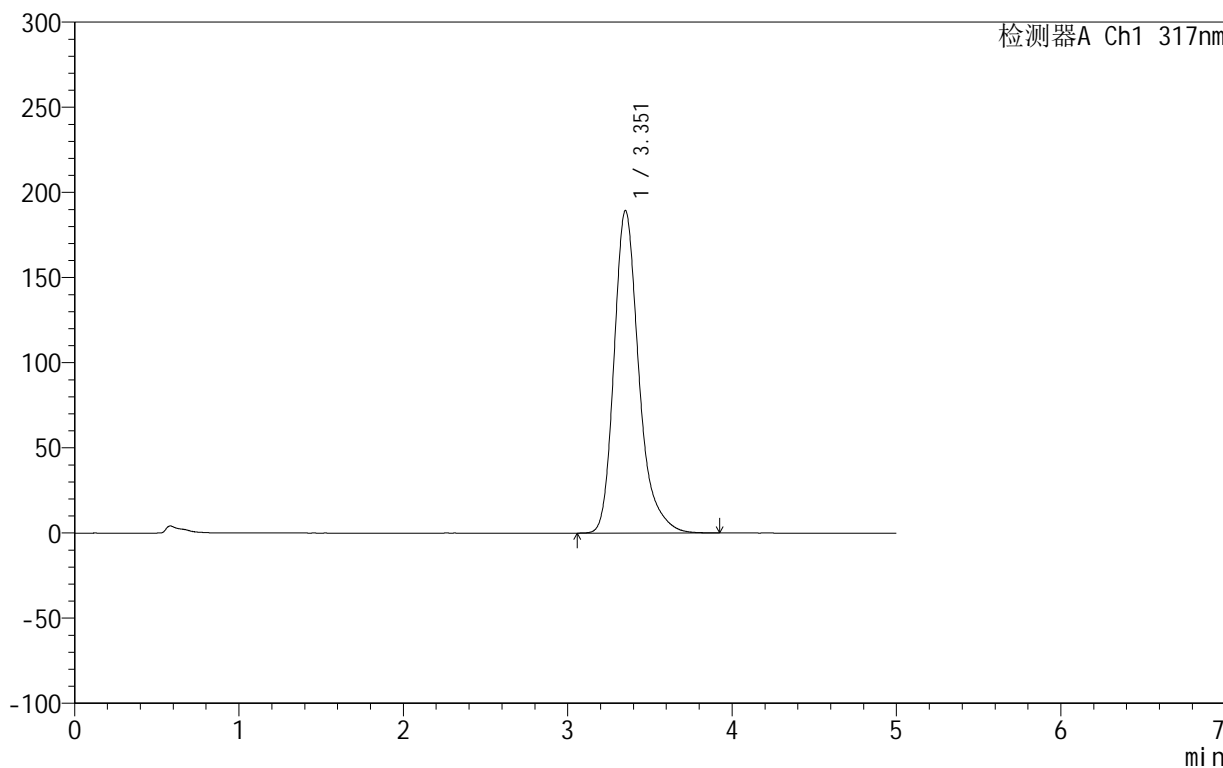
999非布司他片

<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 - 0-53/25-1520-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/02 07:17:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/02 14:43:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.351	1985511	100.000	189088	2562	1.286	--
总计		1985511	100.000	189088			

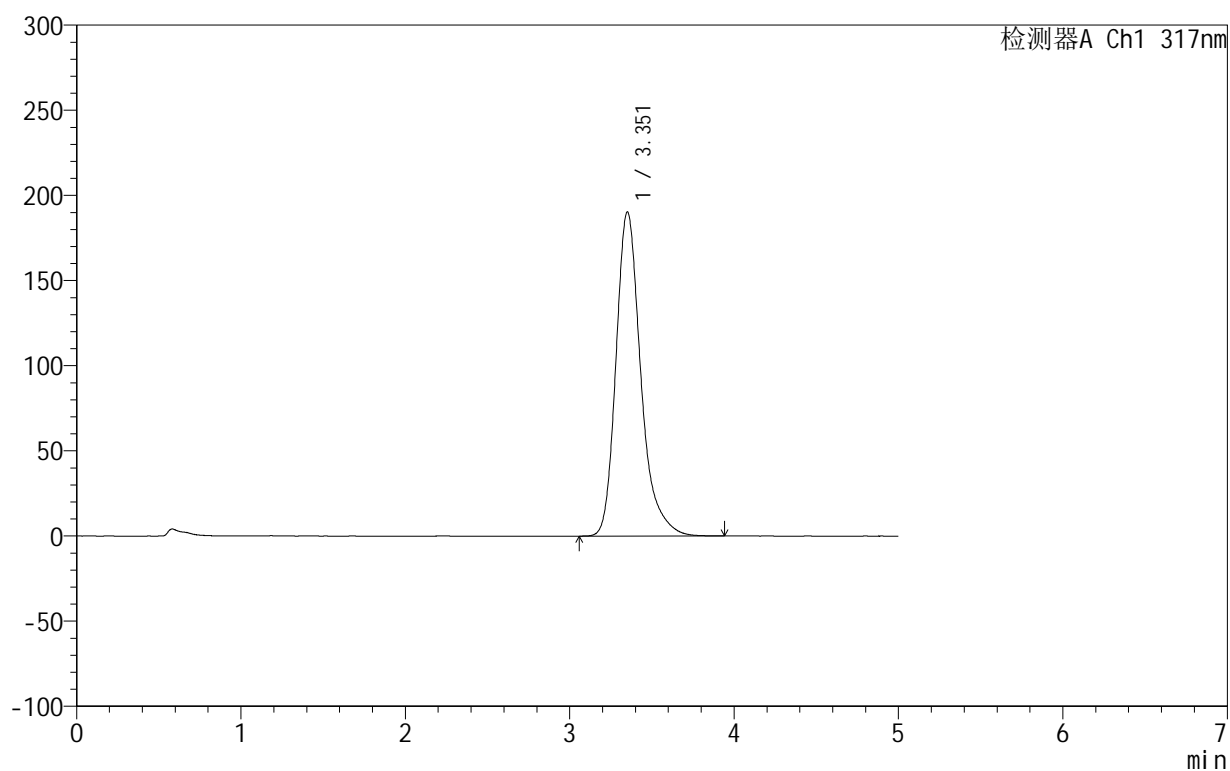
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-53/25-1521-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p4-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/02 07:22:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/02 14:43:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

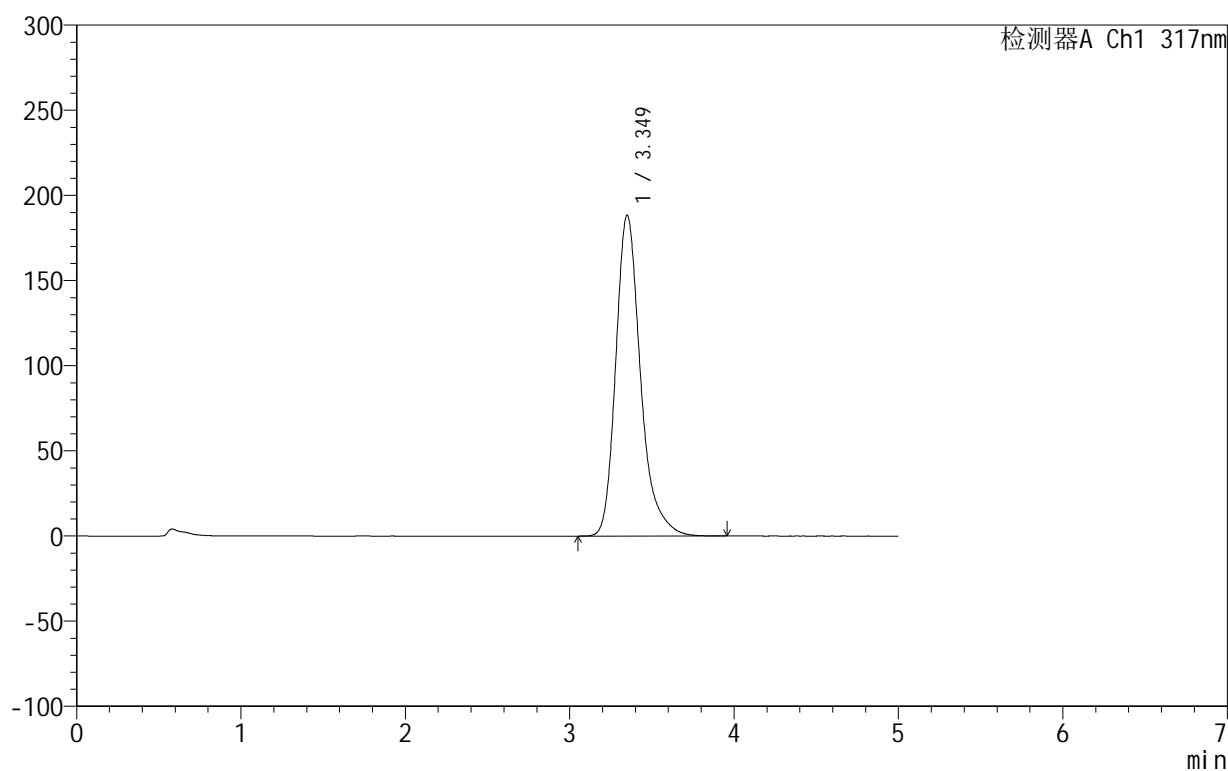
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.351	1998267	100.000	190064	2555	1.288	--
总计		1998267	100.000	190064			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-53/25-1522-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p5-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/02 07:28:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/02 14:43:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.349	1974222	100.000	188389	2567	1.287	--
总计		1974222	100.000	188389			

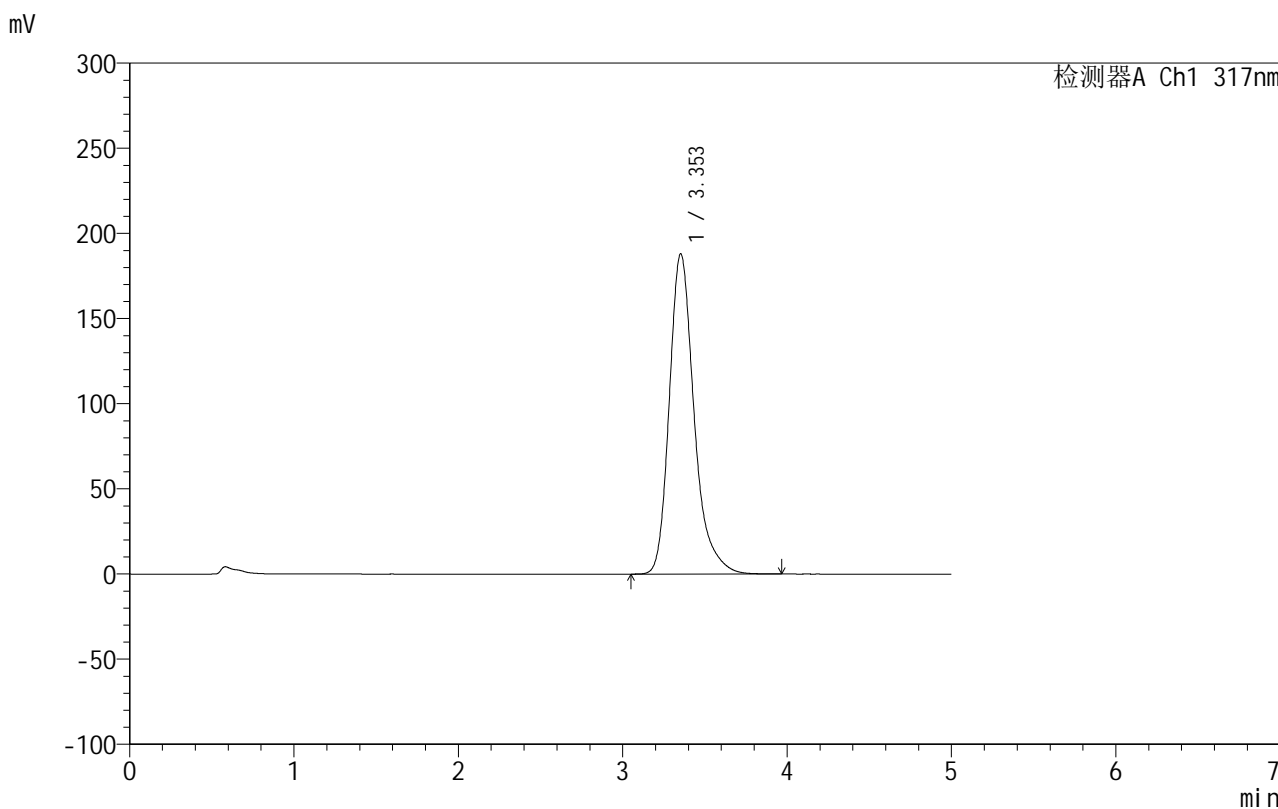


999非布司他片

<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 - 0-53/25-1523-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/02 07:33:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/02 14:43:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	3.353	1973188	100.000	187933	2560	1.286	--
总计		1973188	100.000	187933			

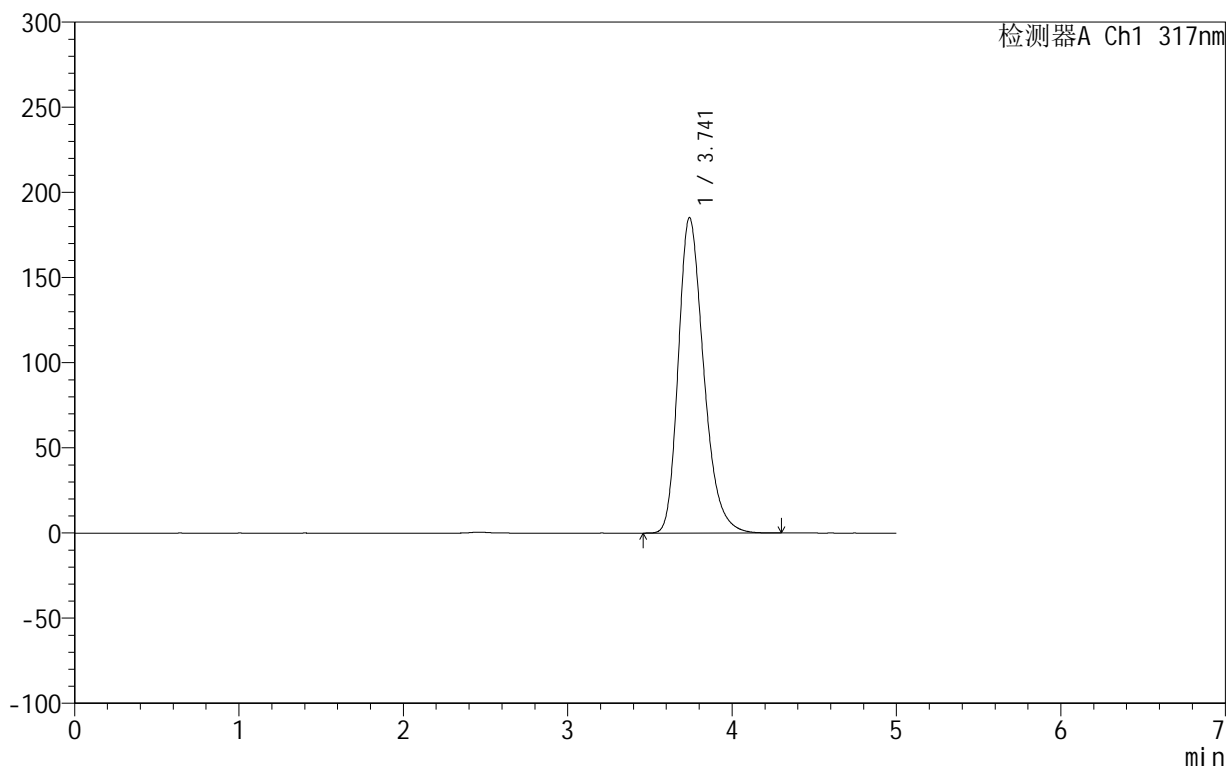
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-53/25-1524-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-dz2-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/02 07:38:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/02 14:43:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.741	1987735	100.000	185191	2899	1.282	--
总计		1987735	100.000	185191			



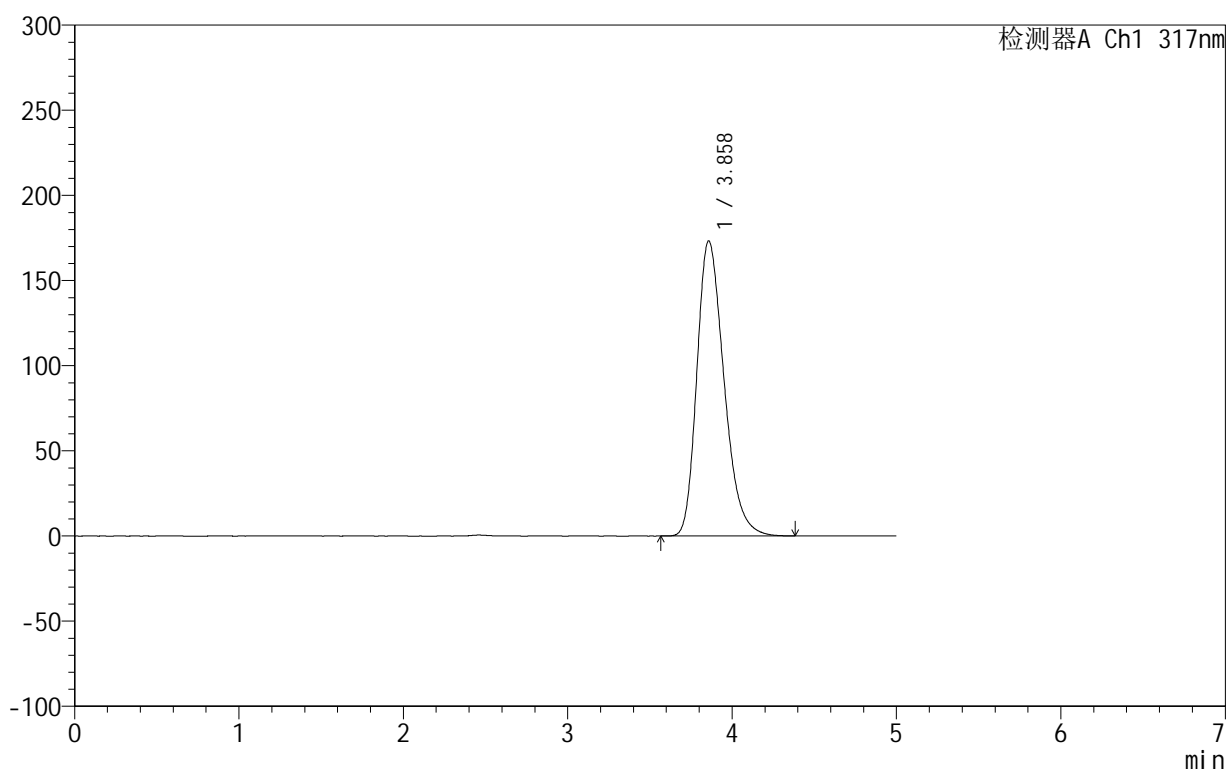
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-53/25-1525-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-dz2-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241101-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/02 07:44:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/02 14:43:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.858	1987326	100.000	173210	2659	1.283	--
总计		1987326	100.000	173210			