



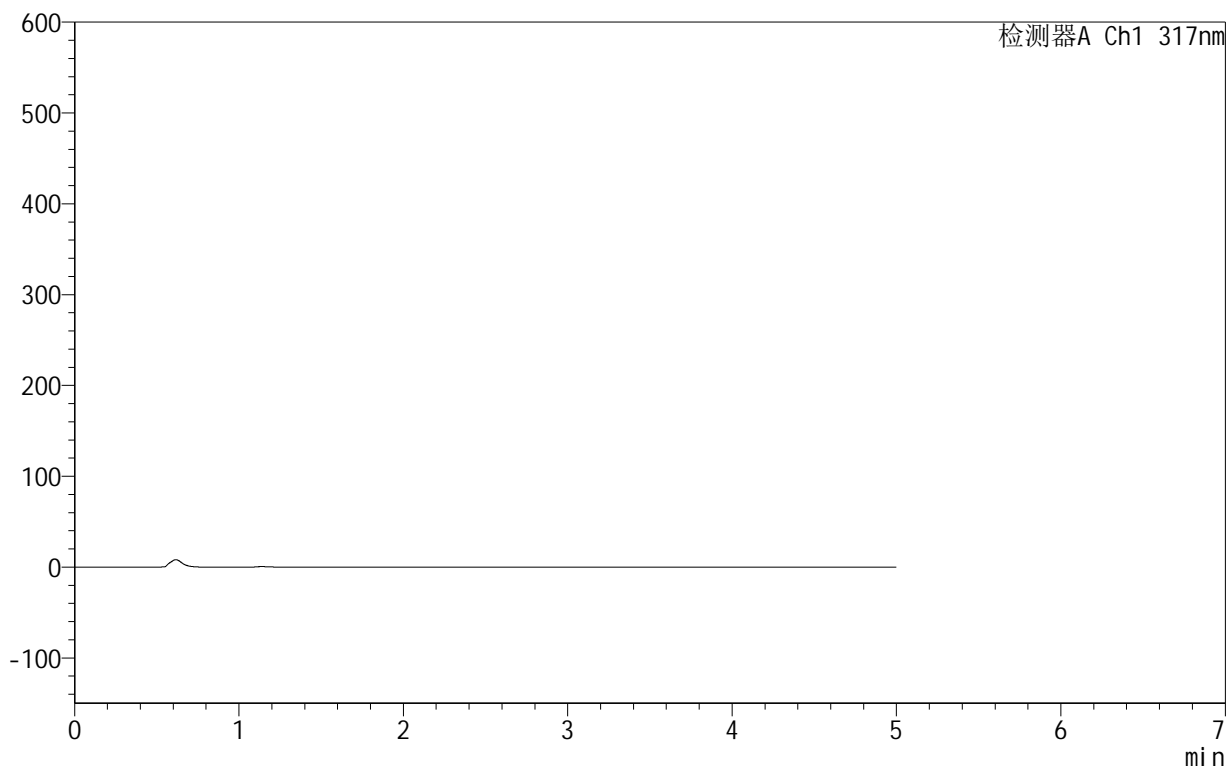
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1213-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-rj.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 11:08:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:01:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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



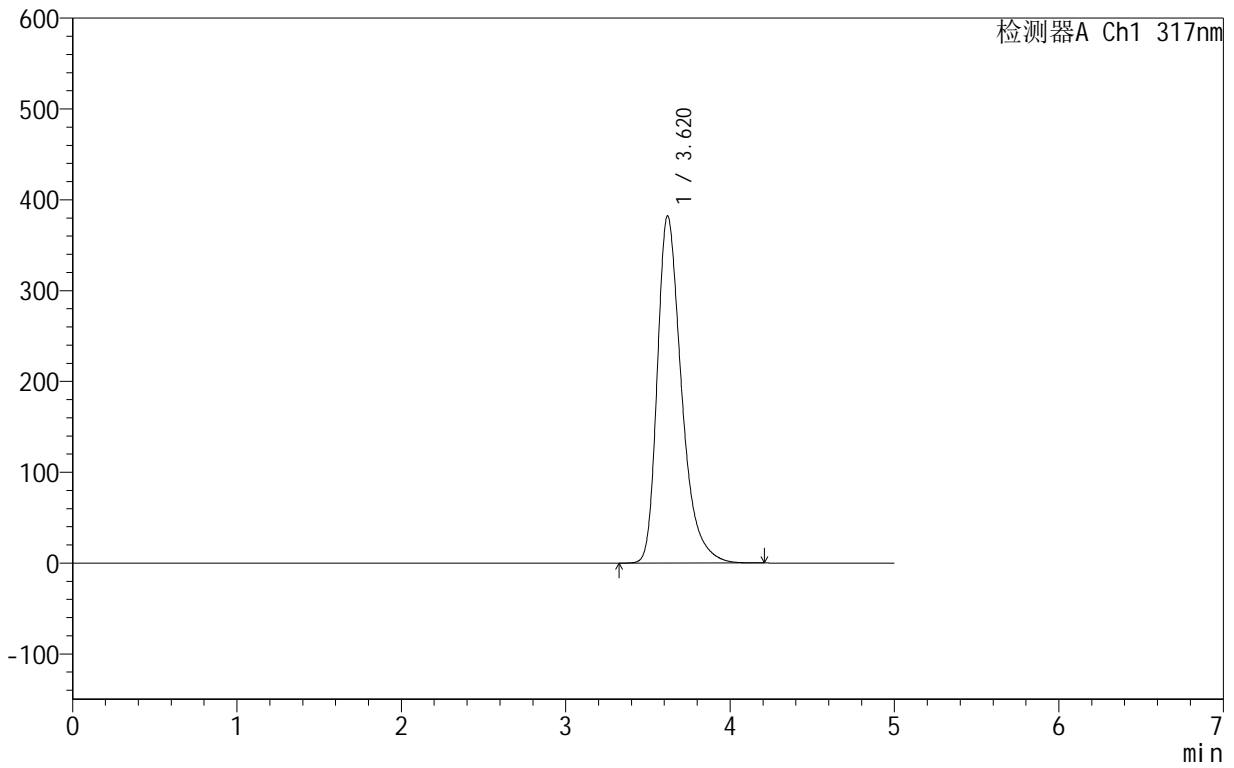
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1214-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 11:13:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/01 09:02:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.620	3913879	100.000	382244	3078	1.377	--
总计		3913879	100.000	382244			



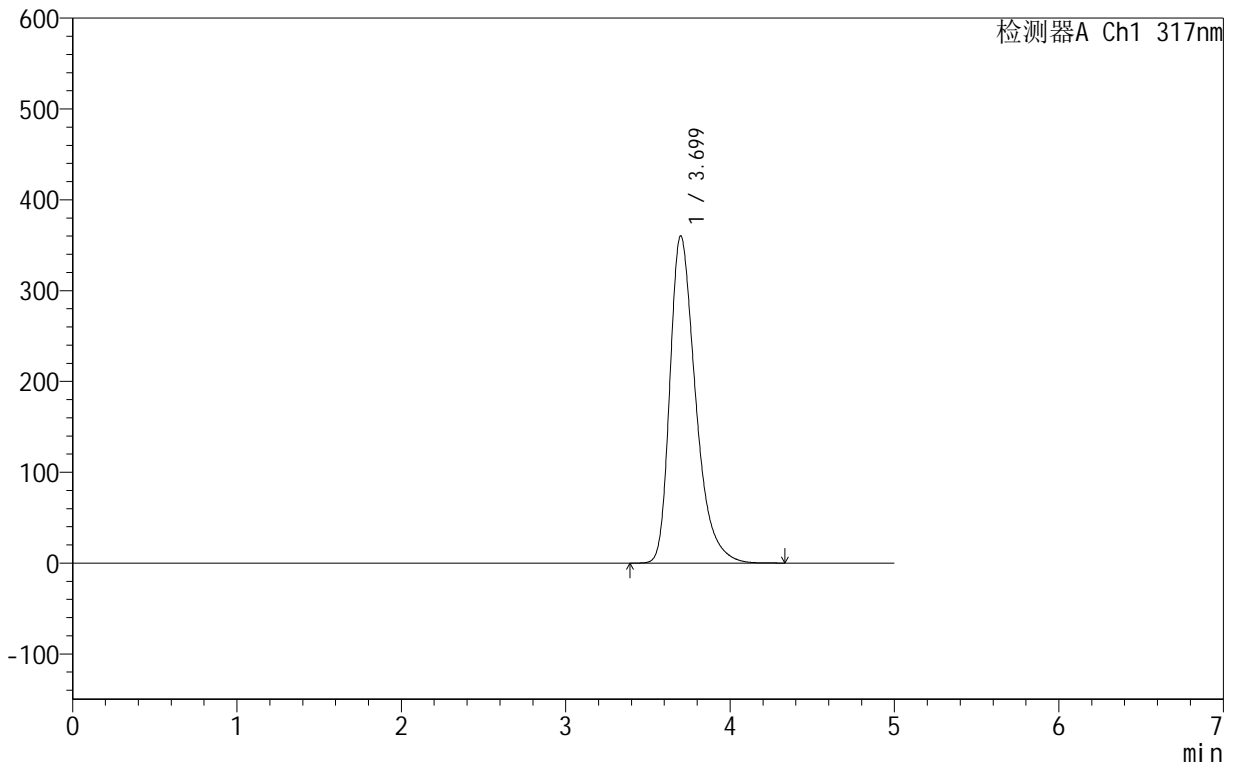
999非布司他片

<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 - 0-44/24-1215-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 11:18:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/01 09:02:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

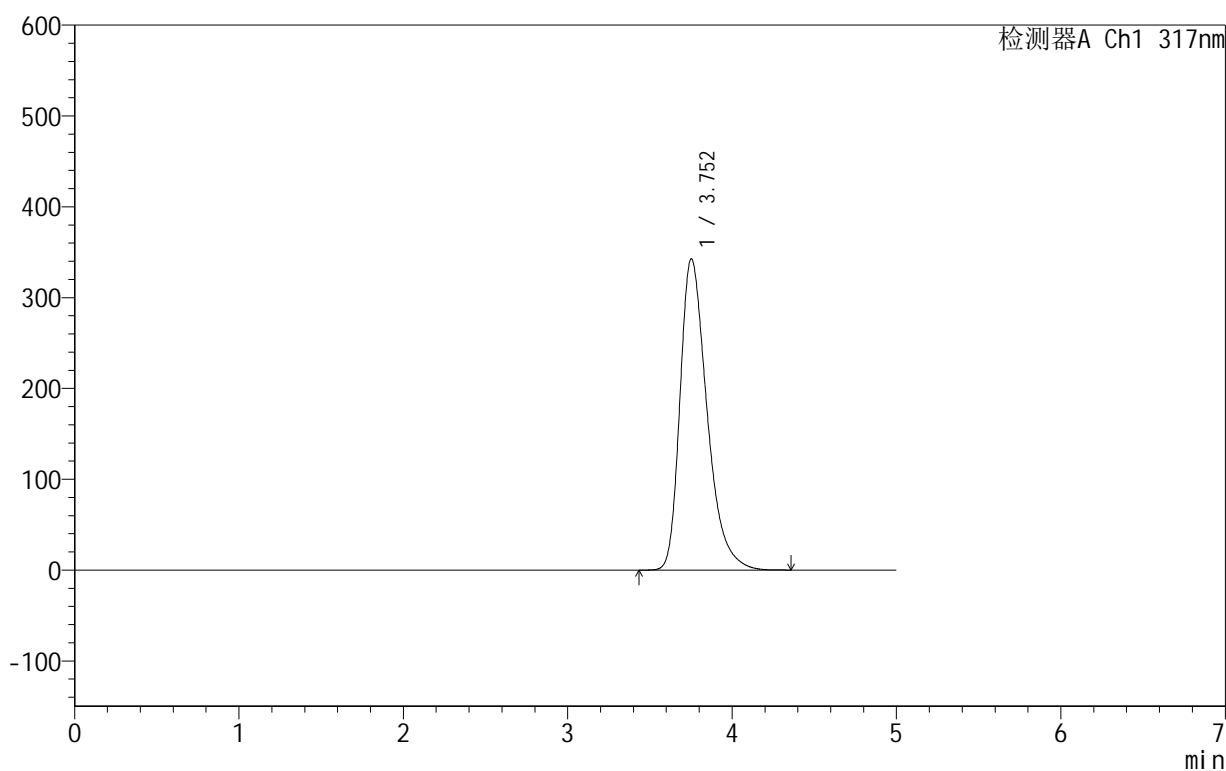
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.699	3906937	100.000	360151	2833	1.383	--
总计		3906937	100.000	360151			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1216-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-dz1-3.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 11:24:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:02:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.752	3909643	100.000	342510	2610	1.378	--
总计		3909643	100.000	342510			

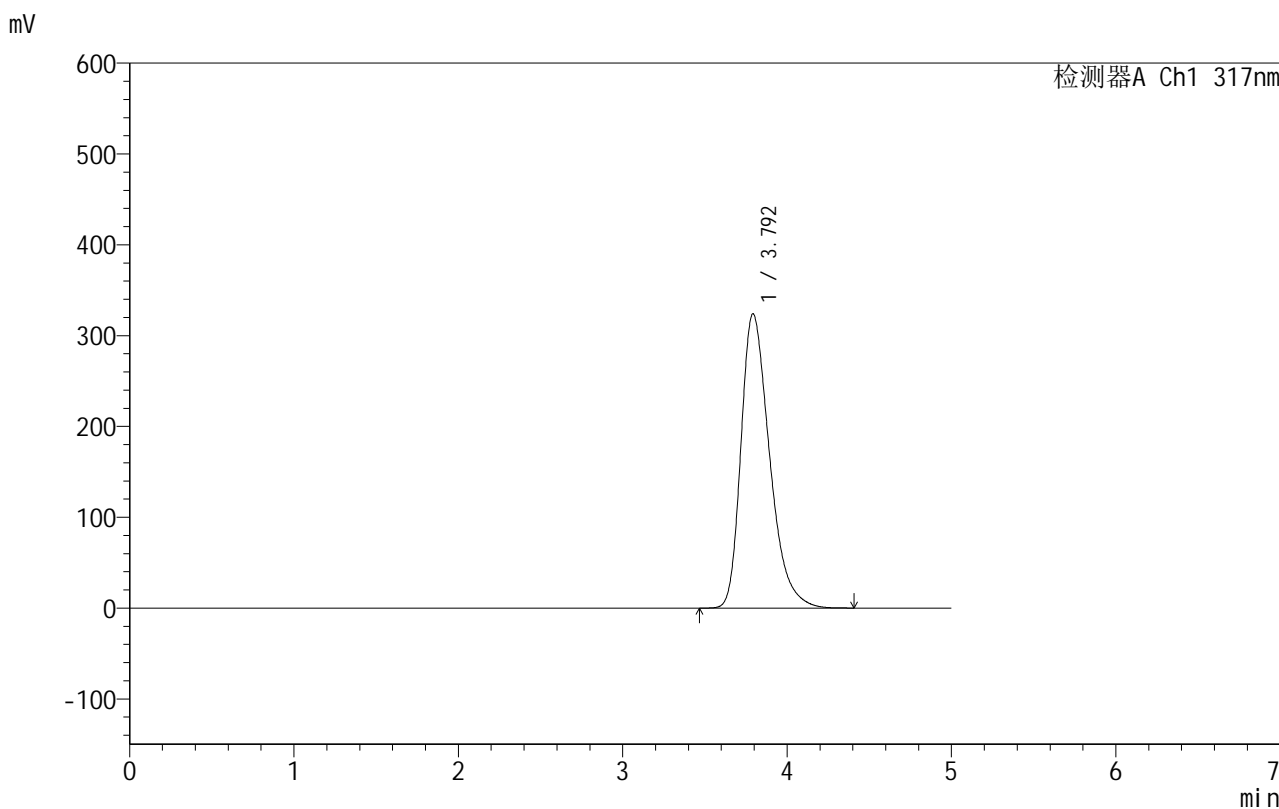


999非布司他片

<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 - 0-44/24-1217-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 11:29:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/01 09:02:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.792	3914088	100.000	323586	2349	1.361	--
总计		3914088	100.000	323586			

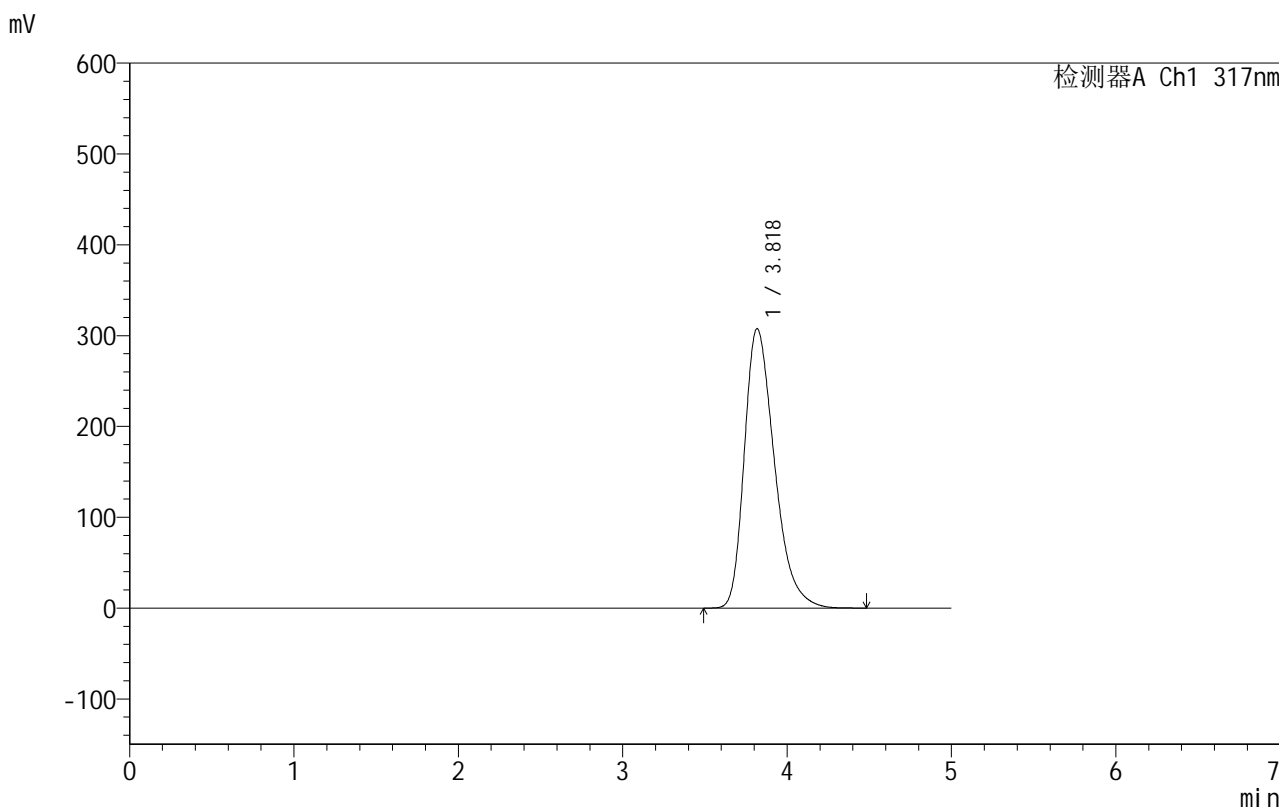


999非布司他片

<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 - 0-44/24-1218-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 11:34:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/01 09:02:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.818	3913079	100.000	307324	2137	1.344	--
总计		3913079	100.000	307324			



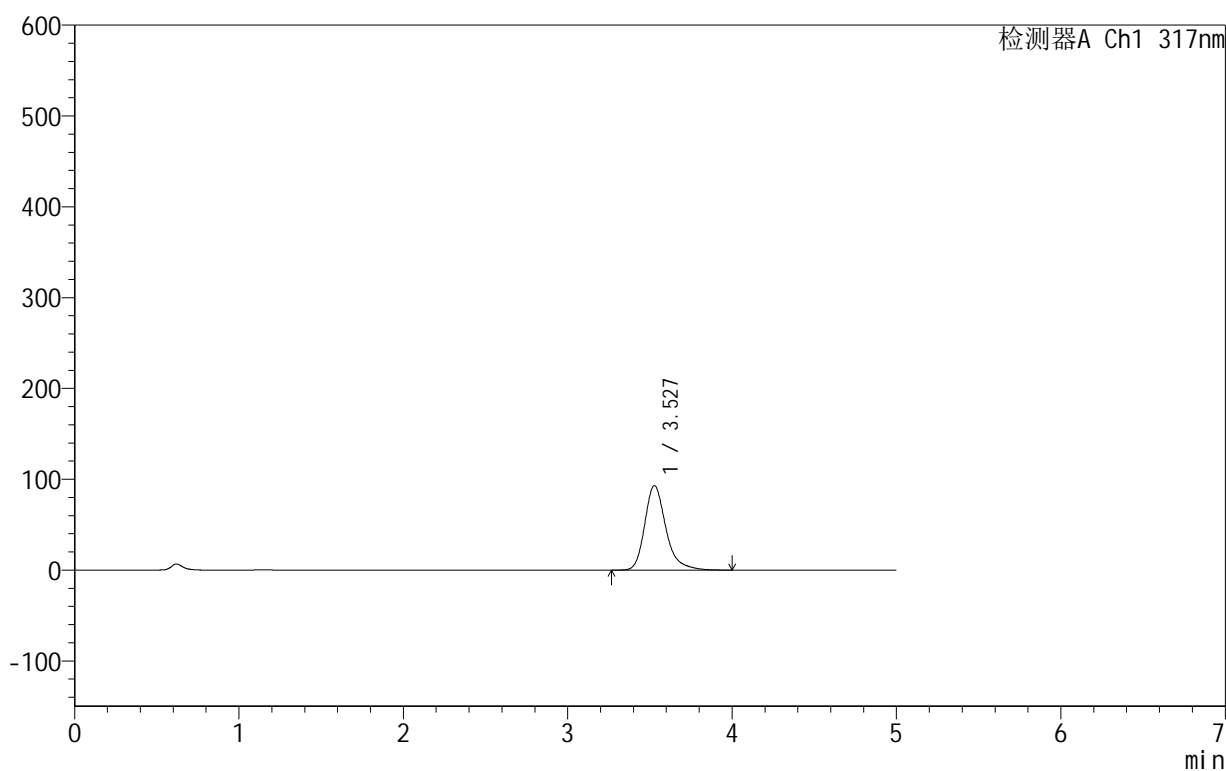
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1219-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p1-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 11:45:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:02:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.527	832304	100.000	92927	3898	1.283	--
总计		832304	100.000	92927			

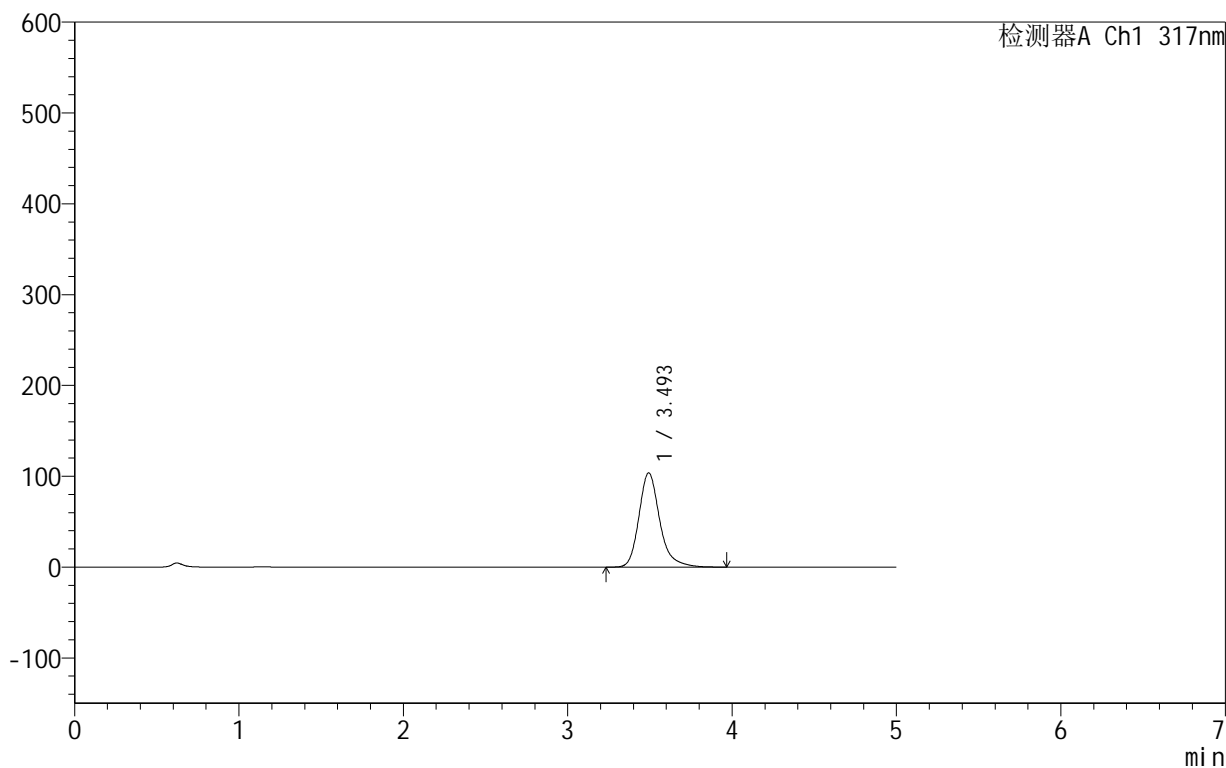
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1220-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p2-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 11:51:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:02:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.493	912107	100.000	103507	3966	1.243	--
总计		912107	100.000	103507			



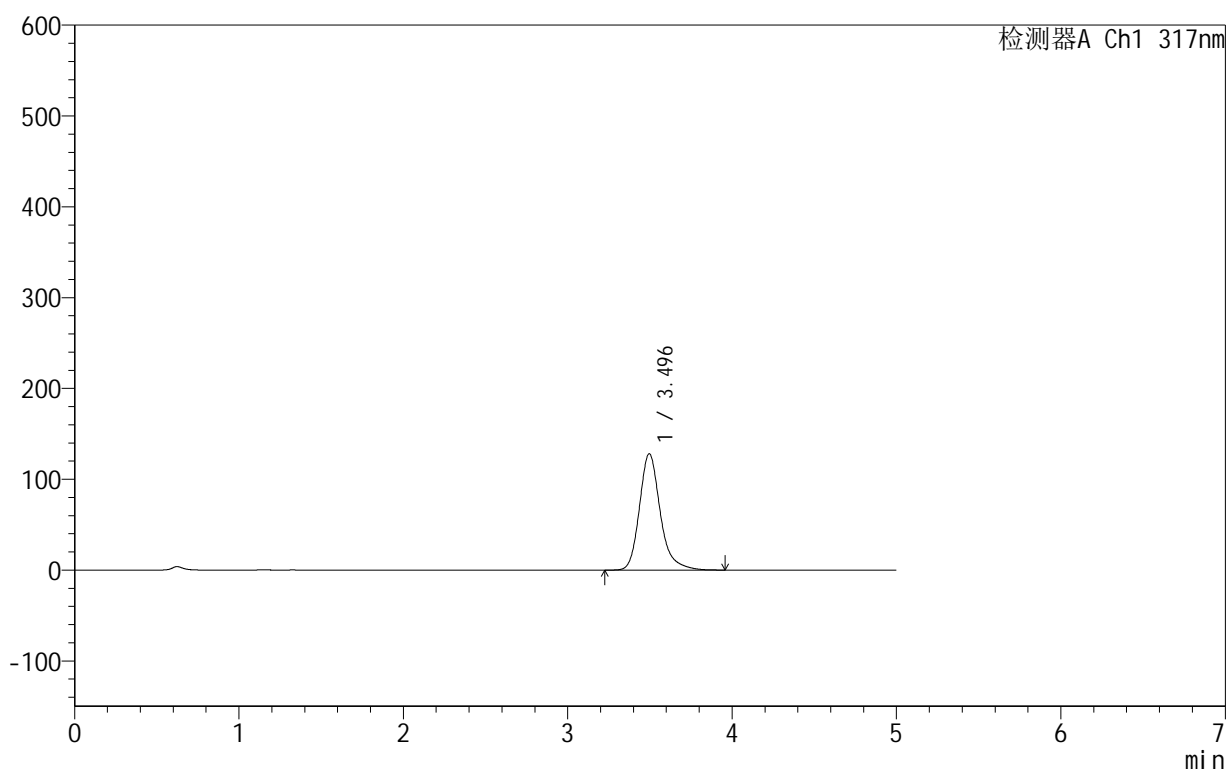
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1221-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p3-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 11:56:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:02:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.496	1127573	100.000	128114	3959	1.235	--
总计		1127573	100.000	128114			



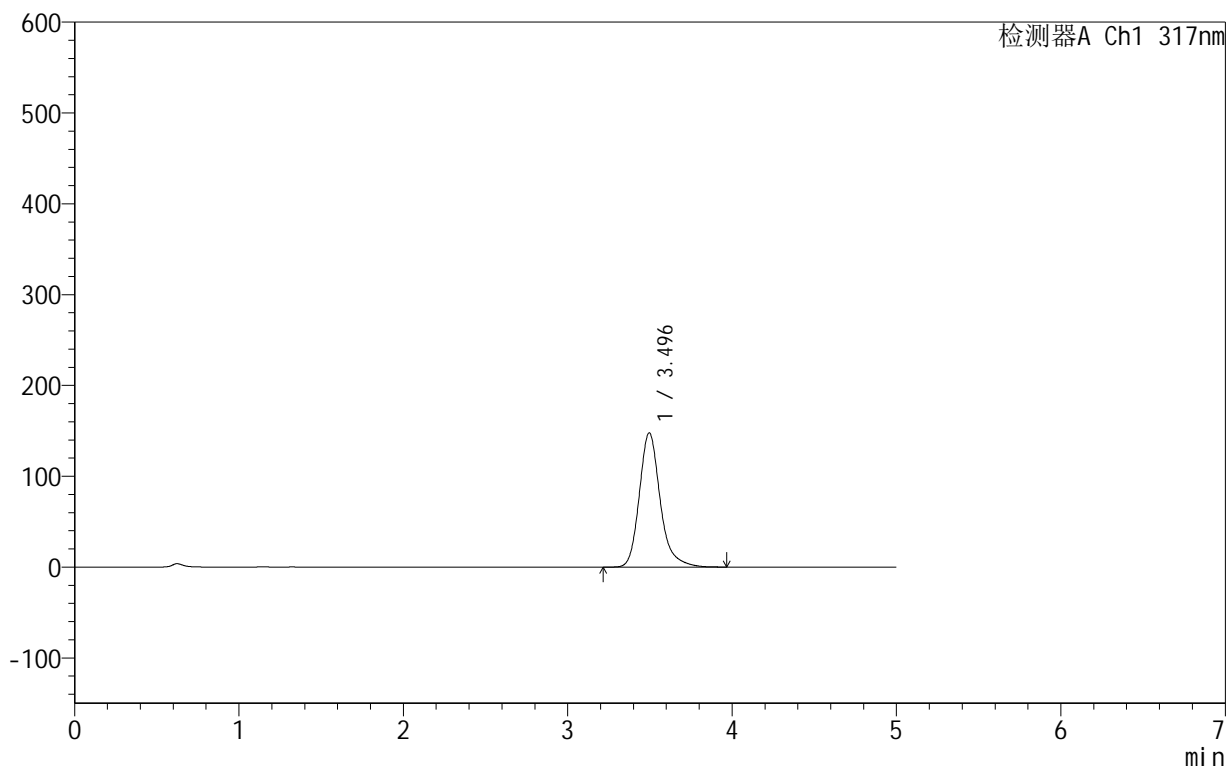
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1222-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p4-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 12:02:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:02:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.496	1306387	100.000	147903	3930	1.227	--
总计		1306387	100.000	147903			

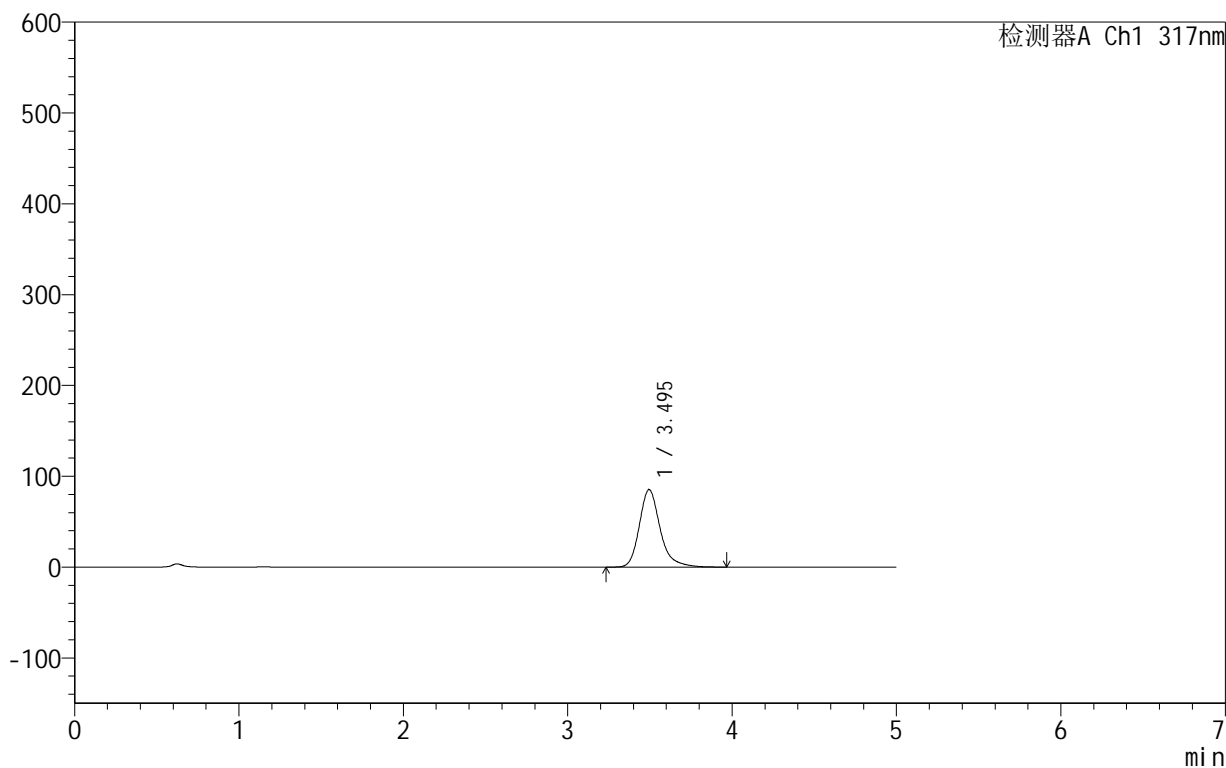
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1223-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p5-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 12:07:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:02:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.495	749733	100.000	85283	3977	1.251	--
总计		749733	100.000	85283			



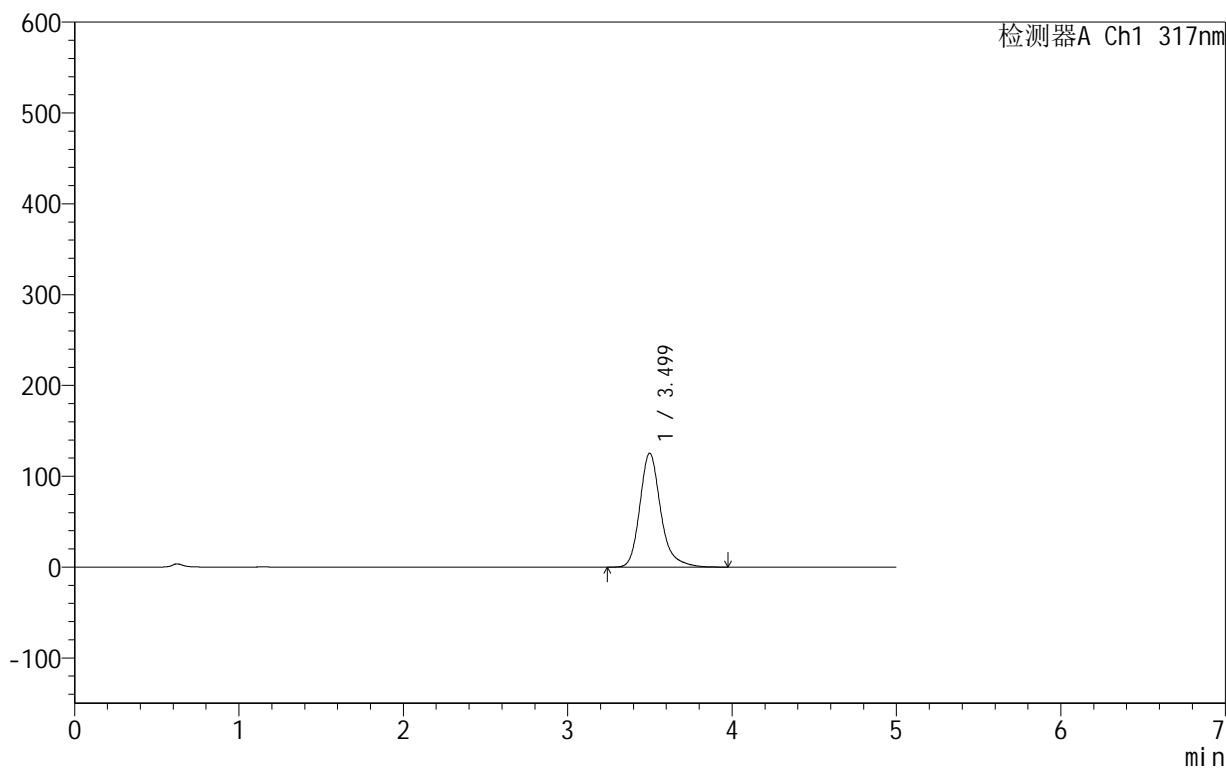
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1224-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p6-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 12:12:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:02:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.499	1106082	100.000	125412	3956	1.238	--
总计		1106082	100.000	125412			

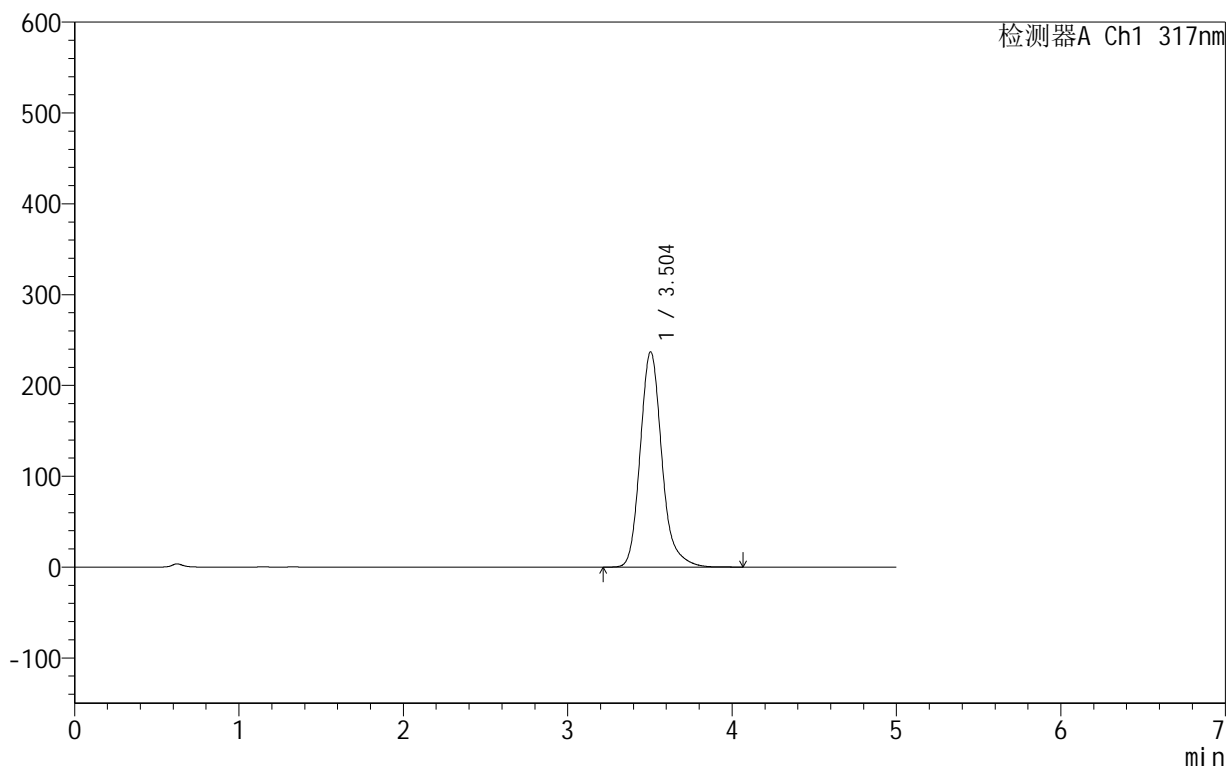
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1225-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p1-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 12:18:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:02:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.504	2169992	100.000	237047	3647	1.199	--
总计		2169992	100.000	237047			



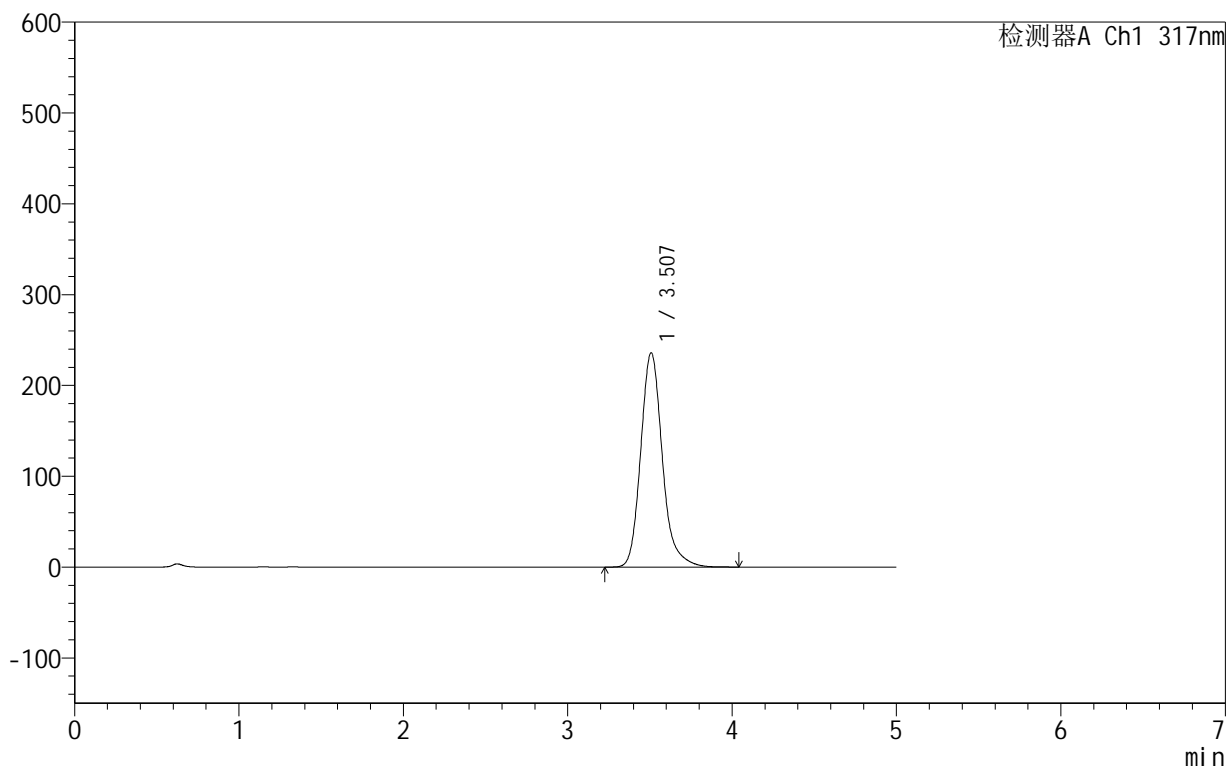
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1226-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p2-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 12:23:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:02:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.507	2157875	100.000	235769	3658	1.198	--
总计		2157875	100.000	235769			



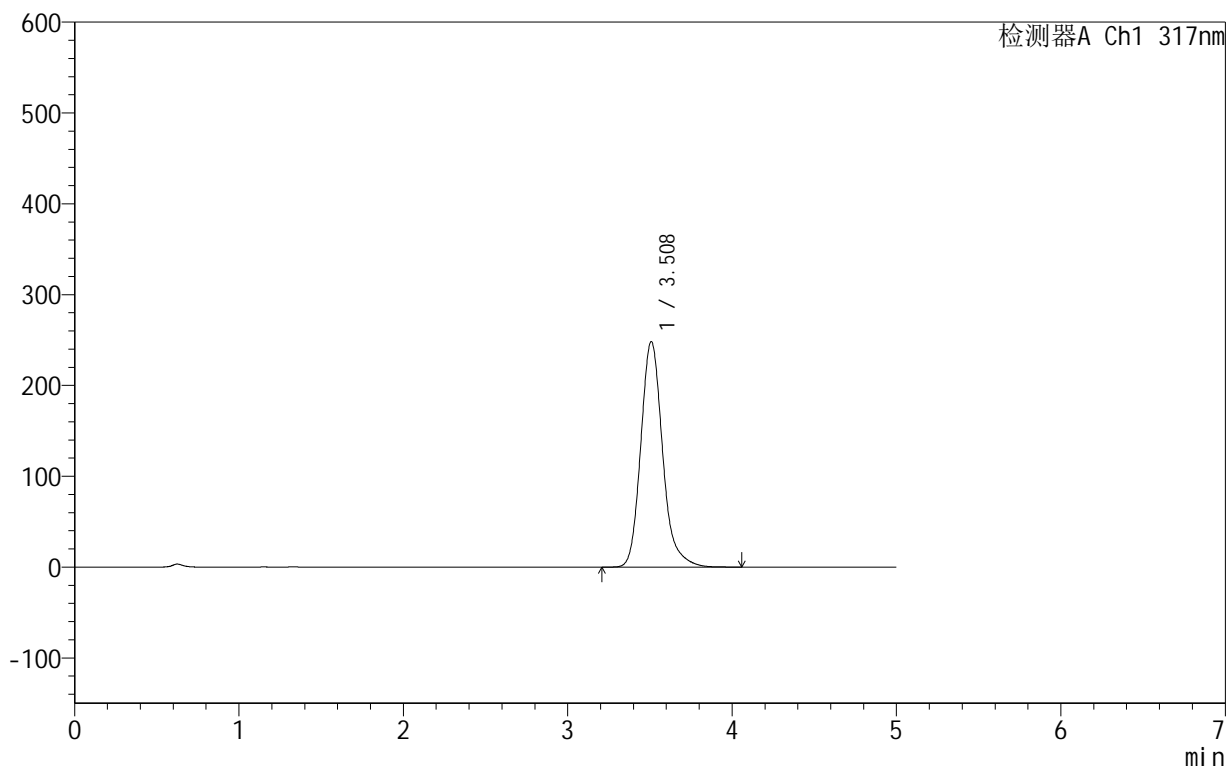
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1227-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p3-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 12:28:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:02:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.508	2289406	100.000	248066	3580	1.196	--
总计		2289406	100.000	248066			



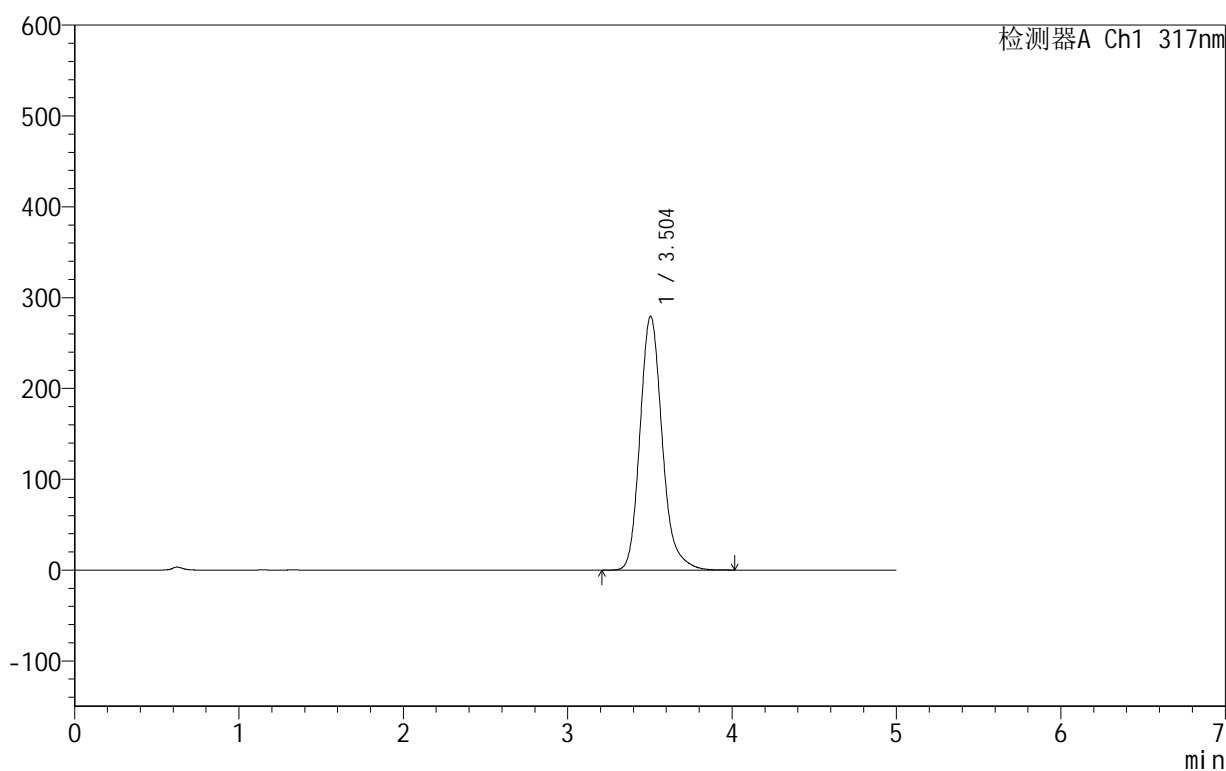
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1228-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p4-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 12:34:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:02:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.504	2620022	100.000	279519	3411	1.196	--
总计		2620022	100.000	279519			



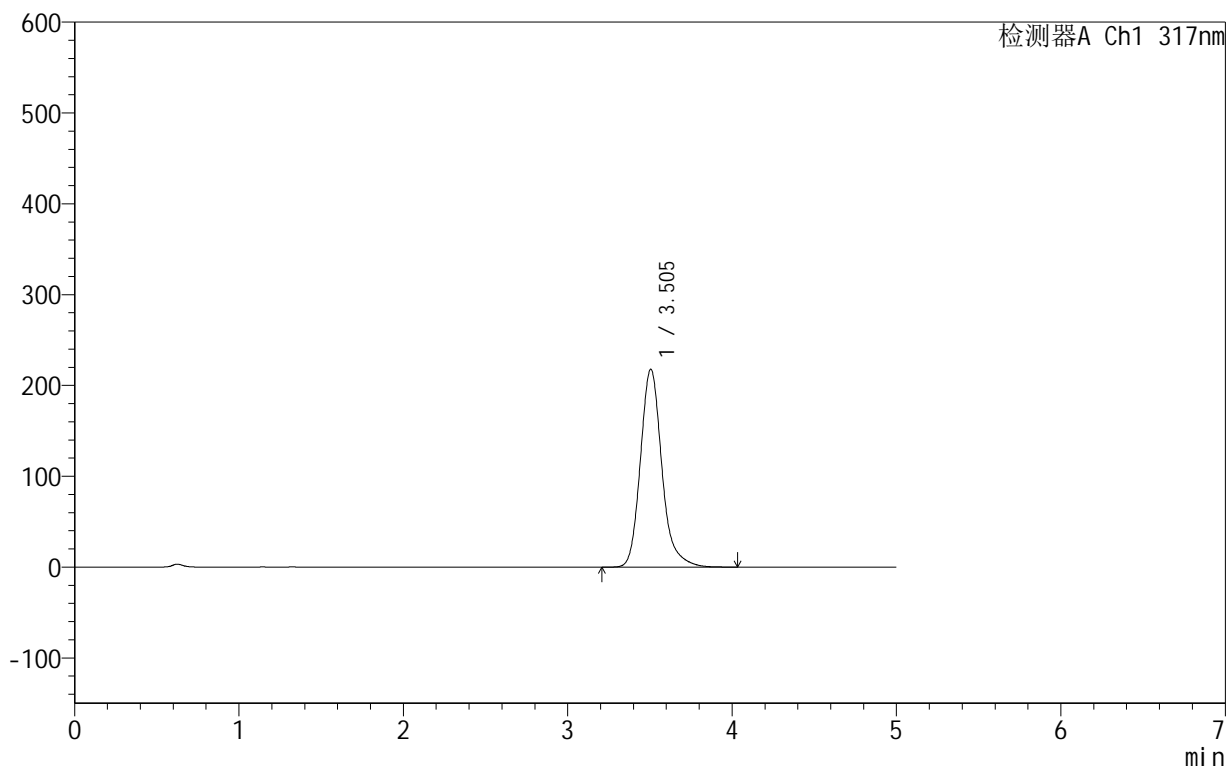
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1229-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p5-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 12:39:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:02:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.505	1976076	100.000	217898	3737	1.199	--
总计		1976076	100.000	217898			

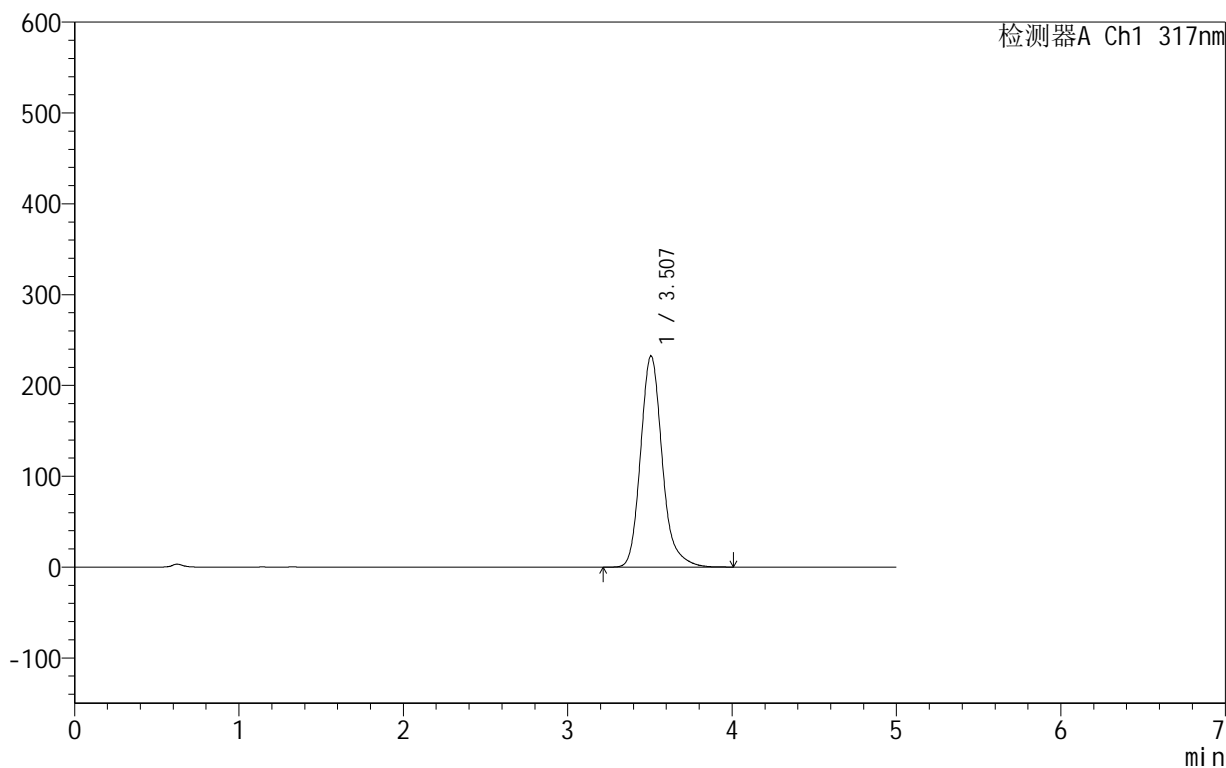
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1230-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p6-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 12:45:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:02:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.507	2127627	100.000	232481	3646	1.198	--
总计		2127627	100.000	232481			

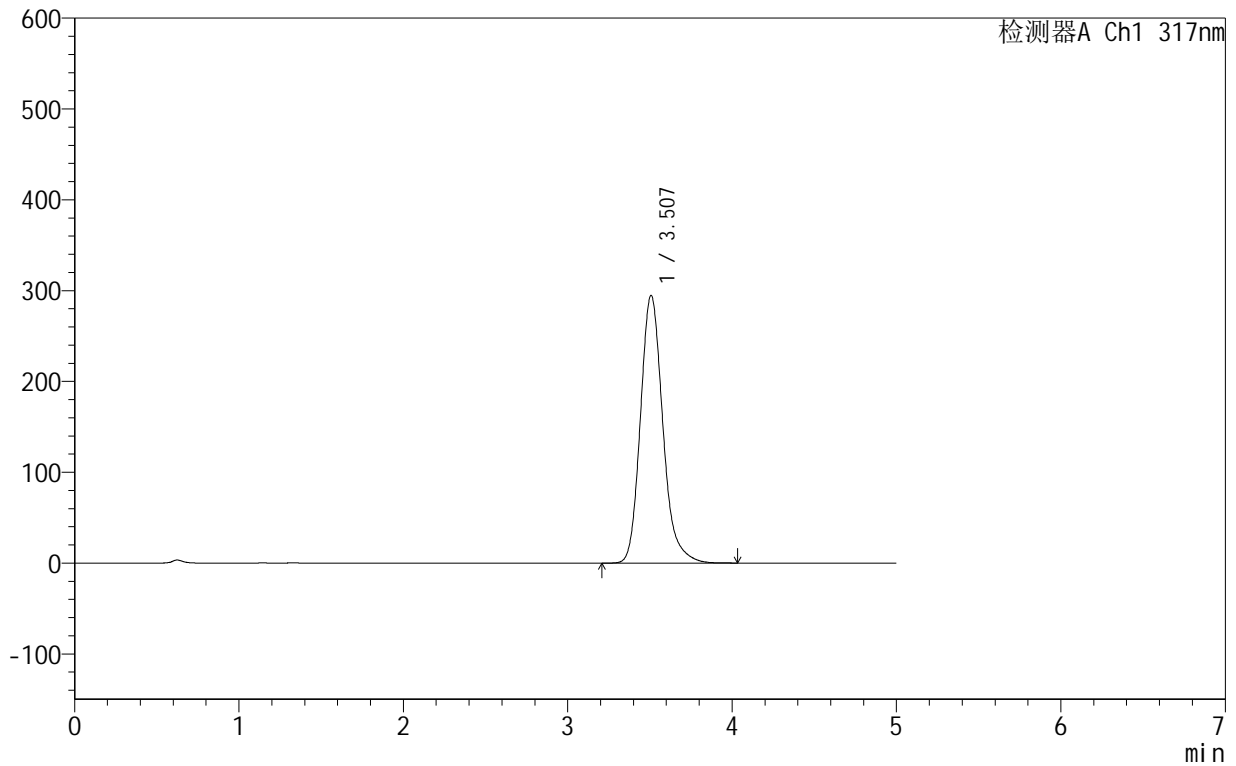
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1231-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p1-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 12:50:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:02:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.507	2787791	100.000	294710	3345	1.196	--
总计		2787791	100.000	294710			

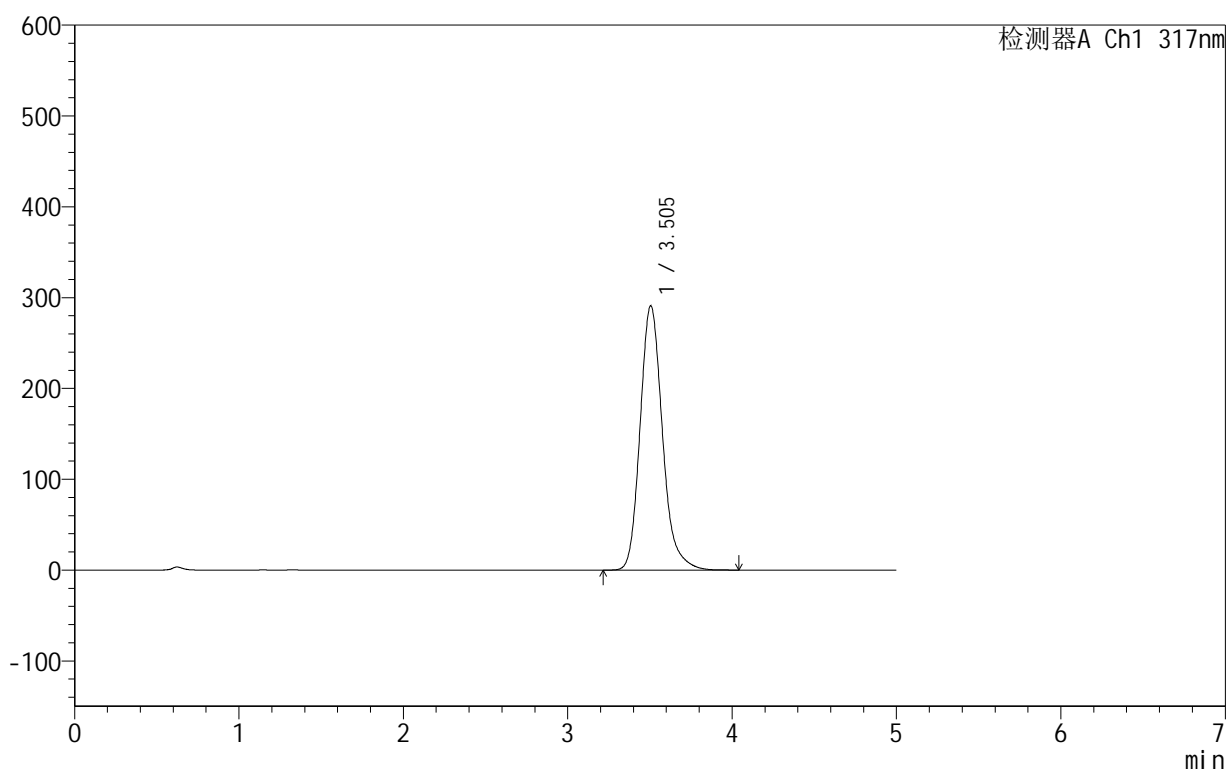
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1232-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p2-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 12:55:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:02:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.505	2748203	100.000	291118	3355	1.196	--
总计		2748203	100.000	291118			

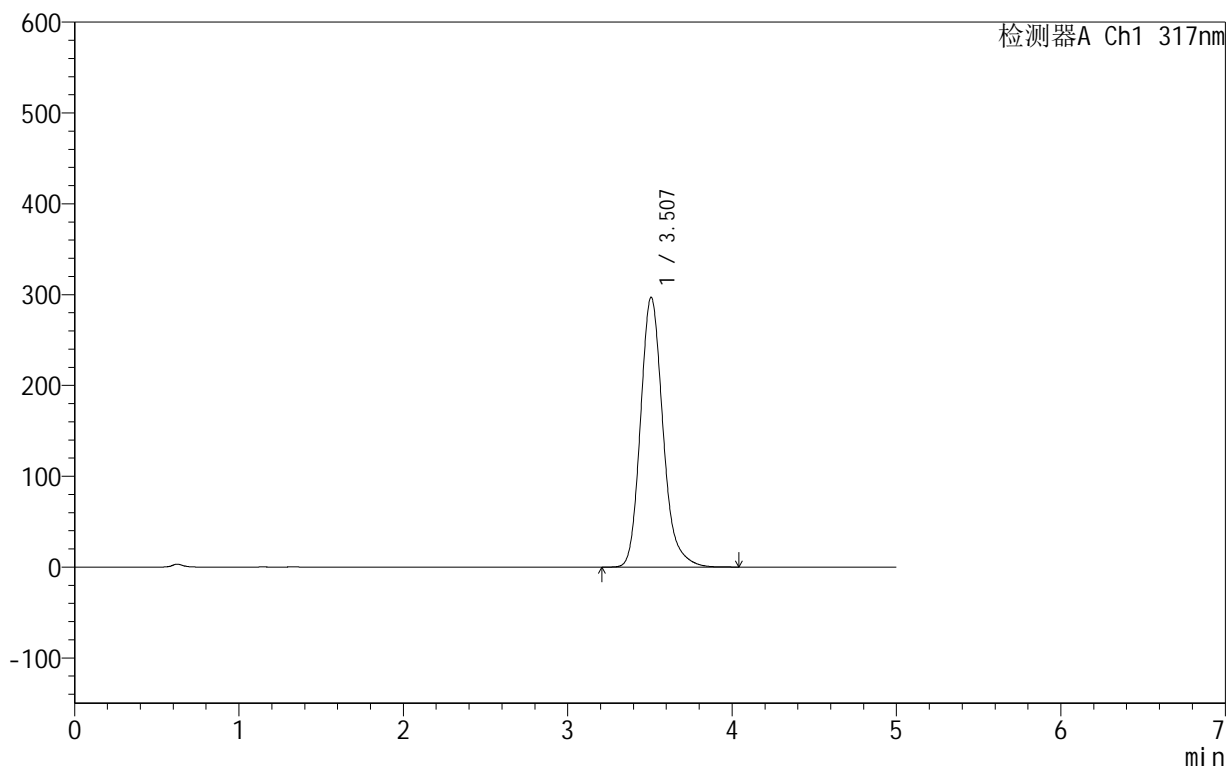
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1233-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p3-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 13:01:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:02:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.507	2814231	100.000	296893	3329	1.197	--
总计		2814231	100.000	296893			



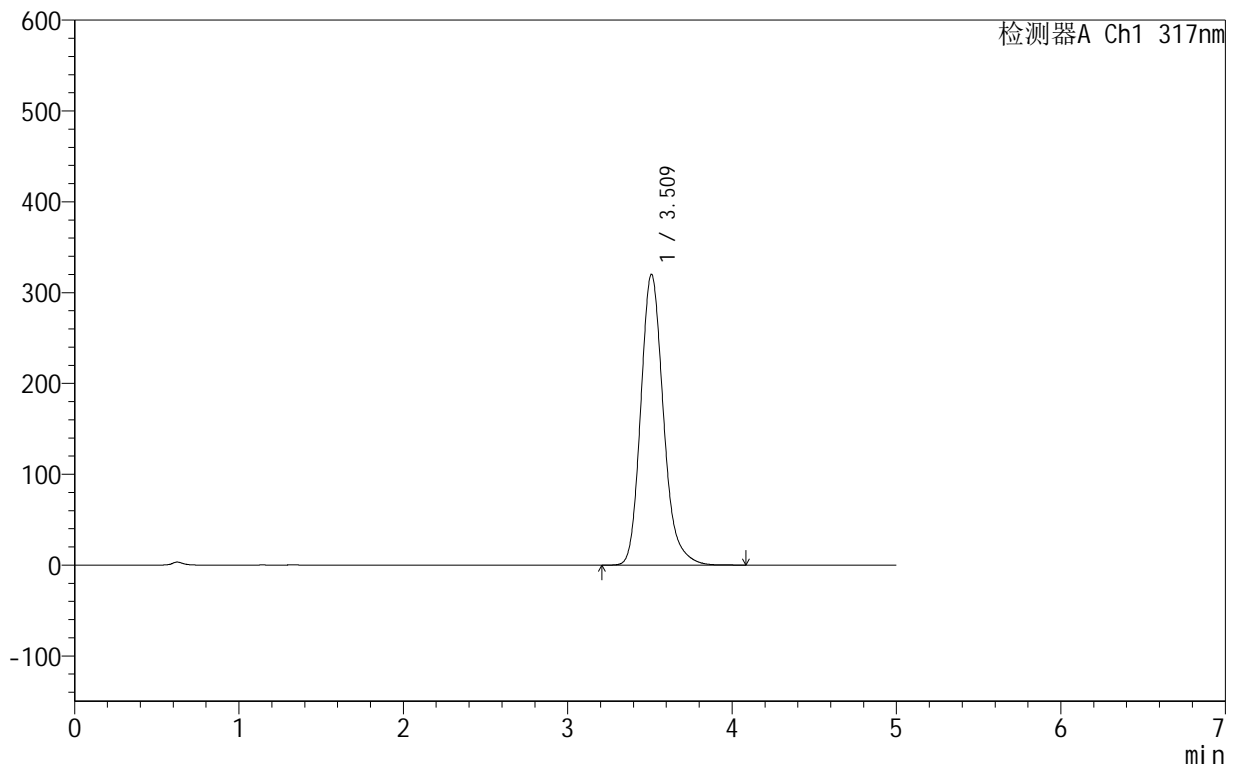
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1234-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p4-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 13:06:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:03:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.509	3064571	100.000	319573	3255	1.200	--
总计		3064571	100.000	319573			



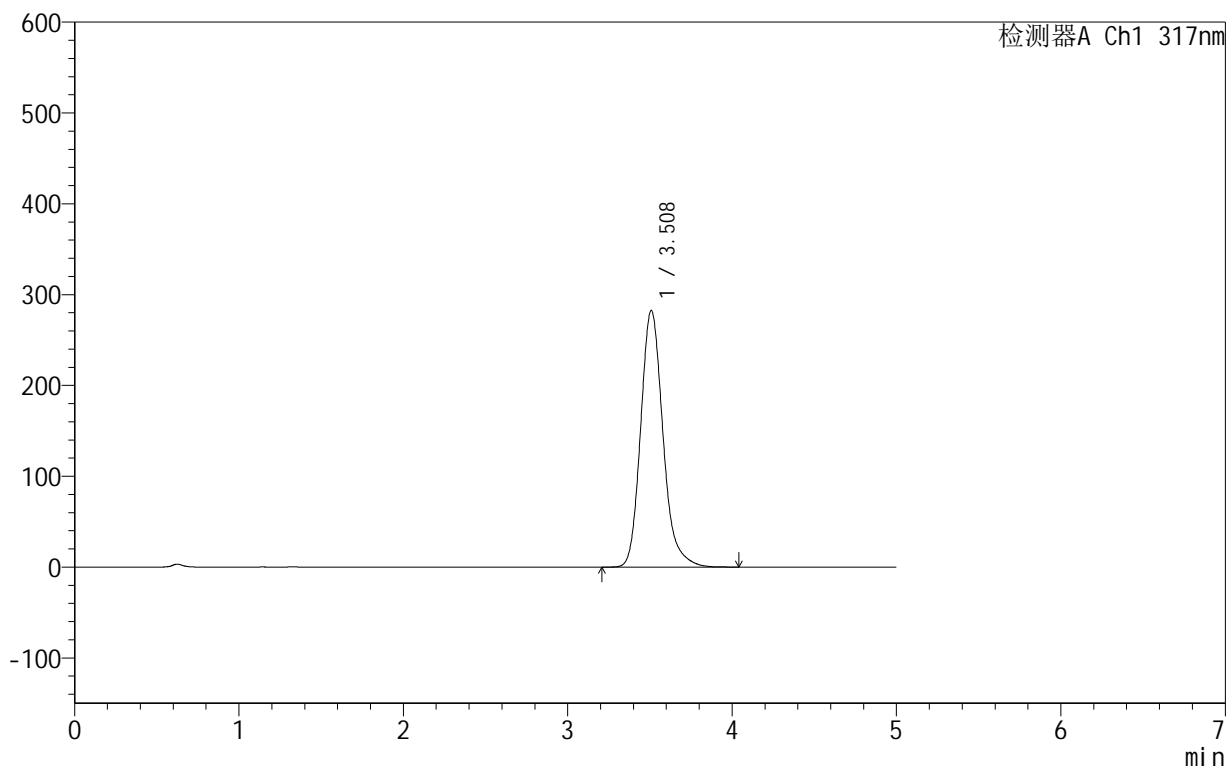
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1235-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p5-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 13:11:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:03:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.508	2661670	100.000	282216	3379	1.197	--
总计		2661670	100.000	282216			

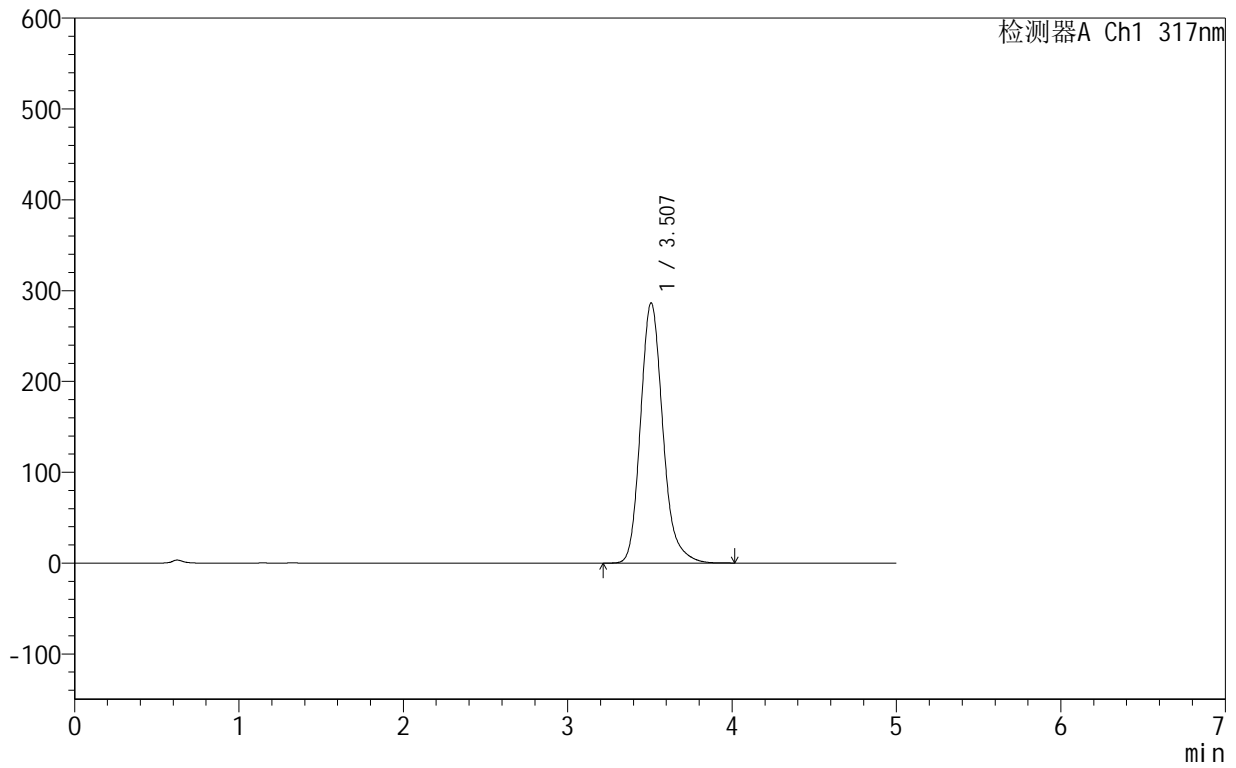
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1236-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p6-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 13:17:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:03:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.507	2702879	100.000	286329	3364	1.196	--
总计		2702879	100.000	286329			



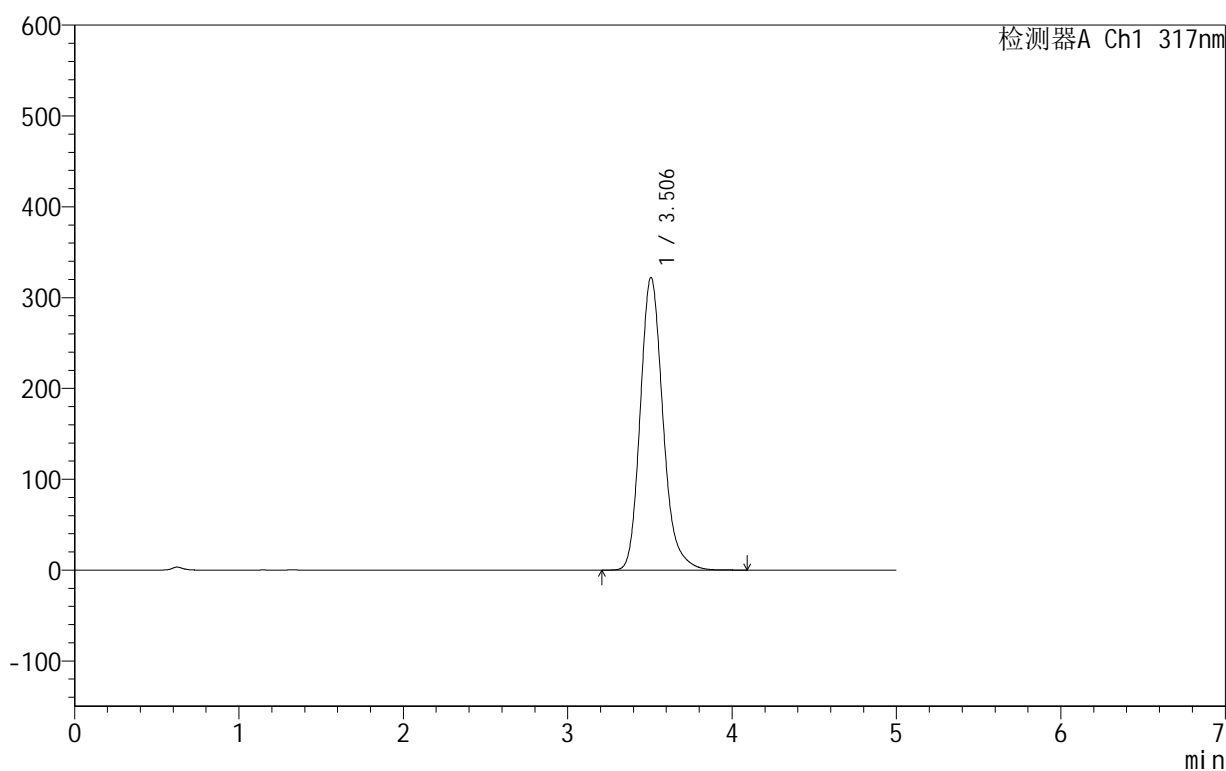
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1237-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p1-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 13:22:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:03:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.506	3090136	100.000	322280	3237	1.199	--
总计		3090136	100.000	322280			



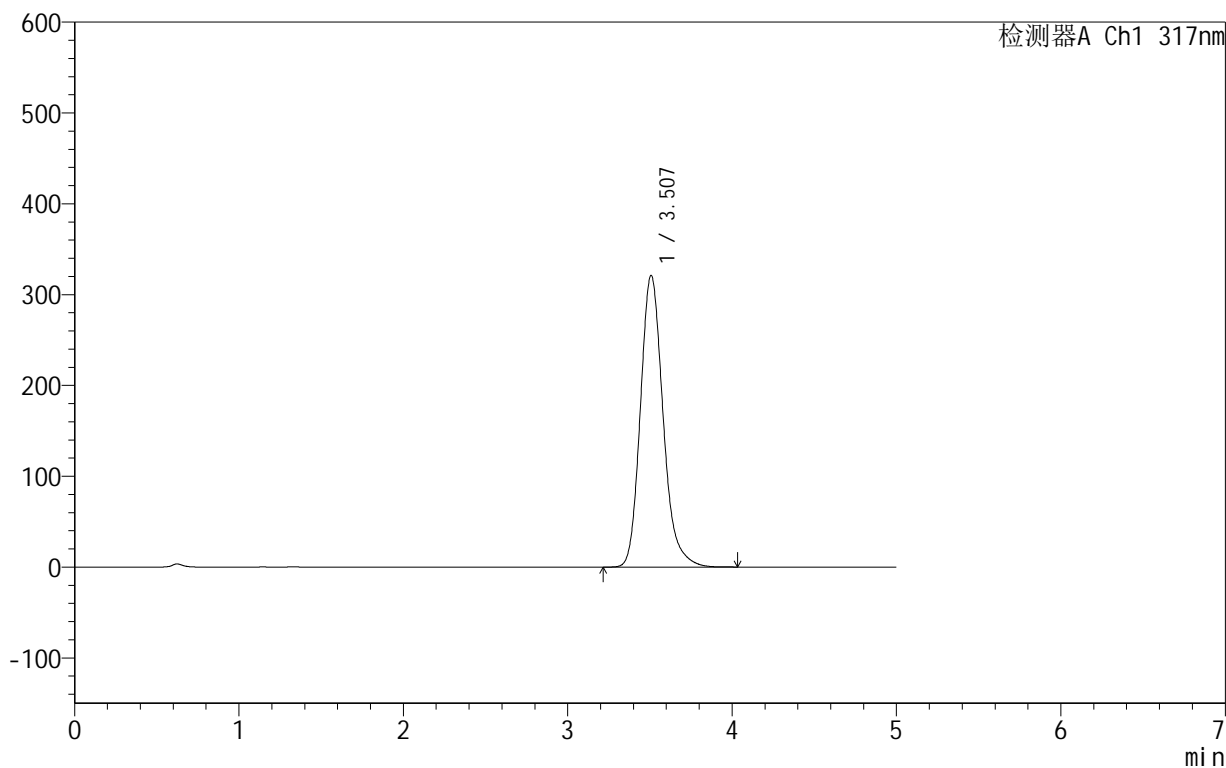
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1238-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p2-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 13:28:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:03:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.507	3075107	100.000	321051	3245	1.197	--
总计		3075107	100.000	321051			



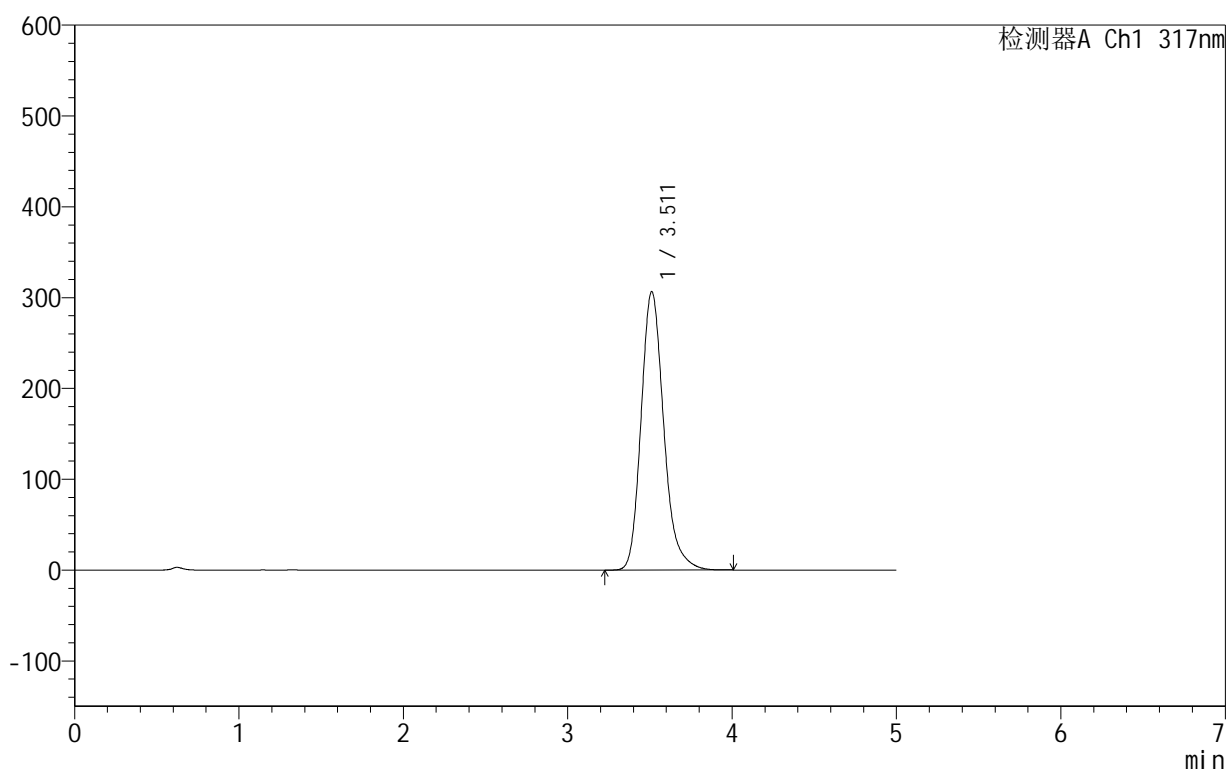
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1239-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p3-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 13:33:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:03:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	2934297	100.000	306380	3264	1.212	--
总计		2934297	100.000	306380			

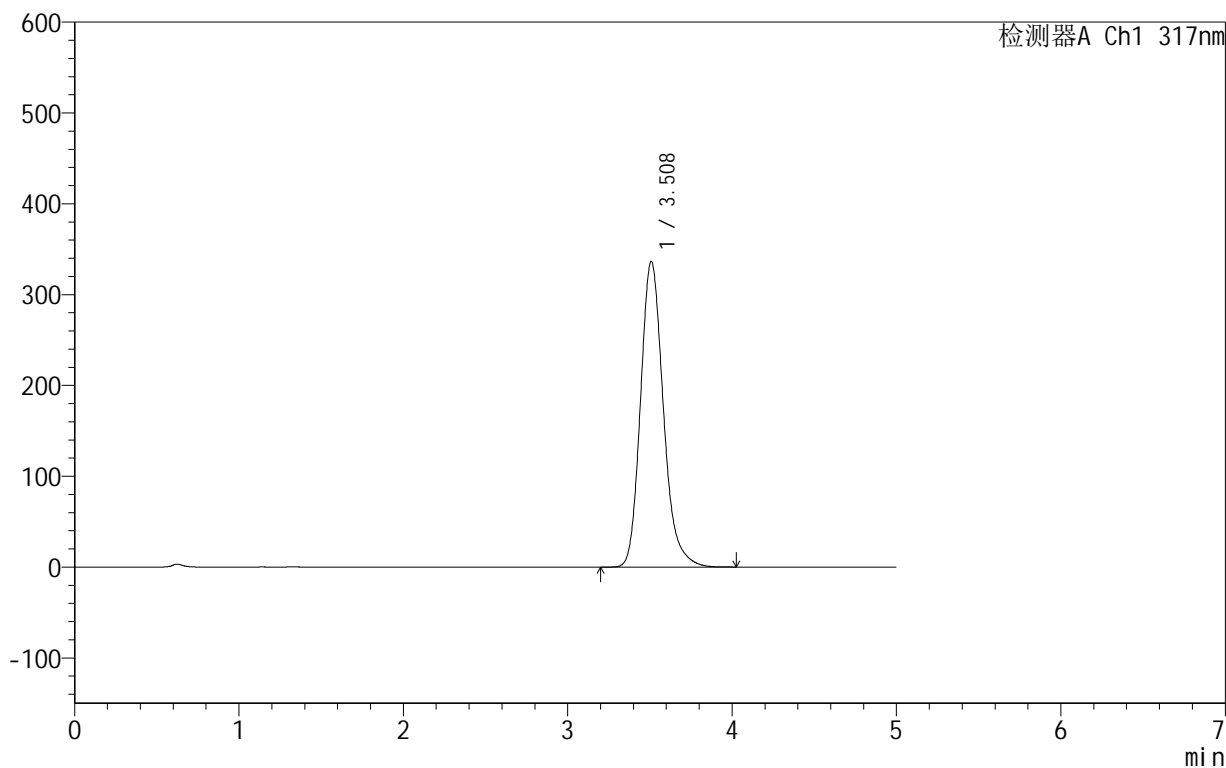
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1240-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p4-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 13:38:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:03:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.508	3244514	100.000	336122	3195	1.202	--
总计		3244514	100.000	336122			

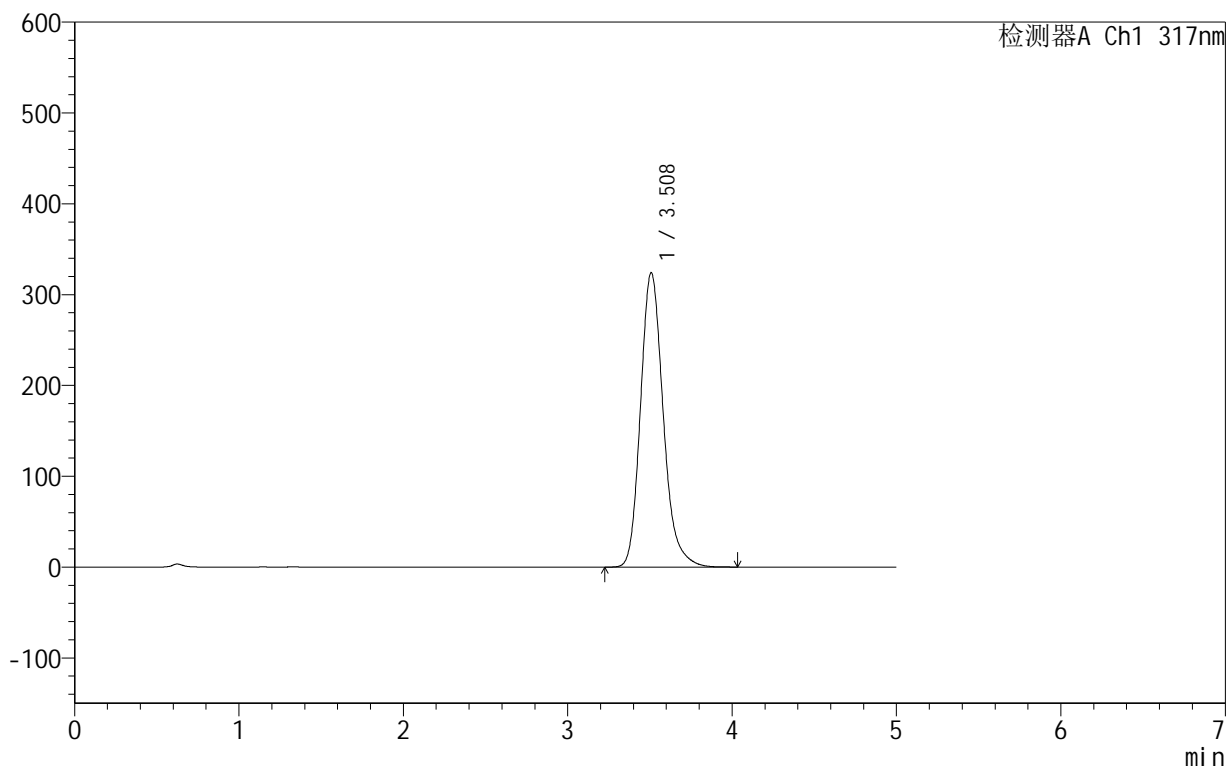
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1241-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p5-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 13:44:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:03:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.508	3113457	100.000	323860	3224	1.201	--
总计		3113457	100.000	323860			

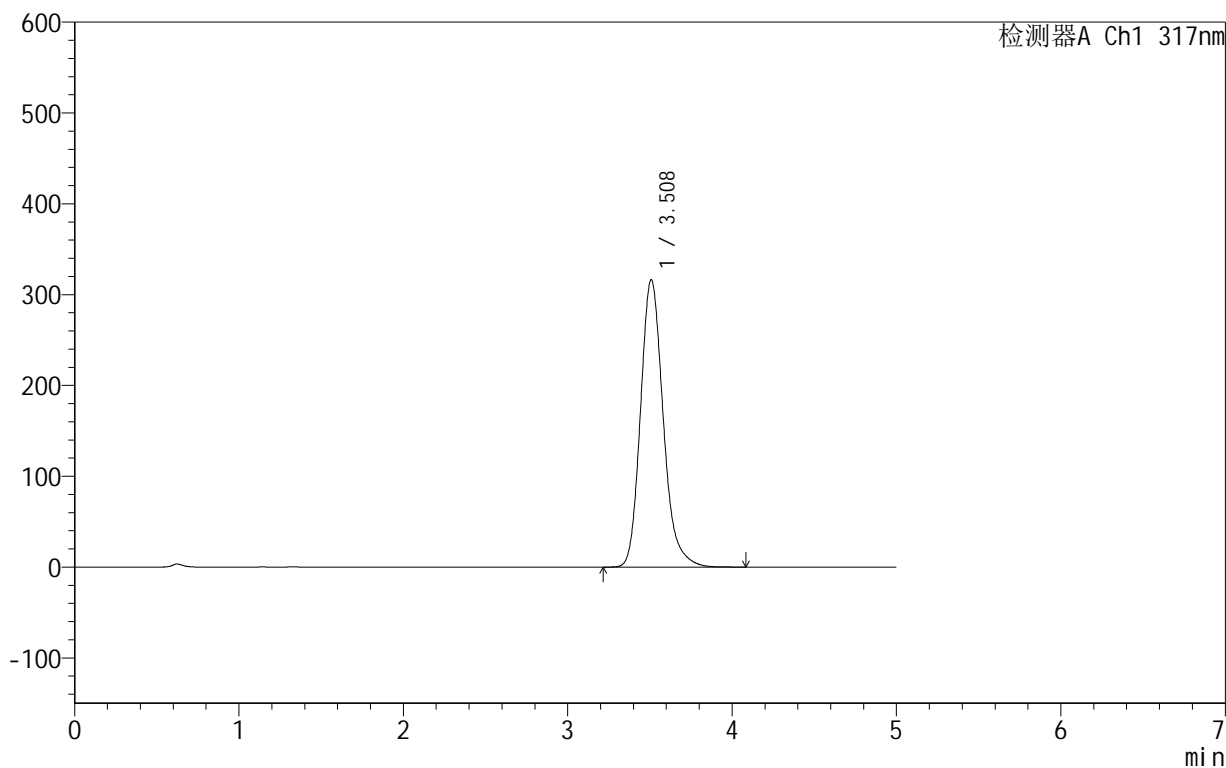
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1242-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p6-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 13:49:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:03:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.508	3033323	100.000	316128	3240	1.200	--
总计		3033323	100.000	316128			

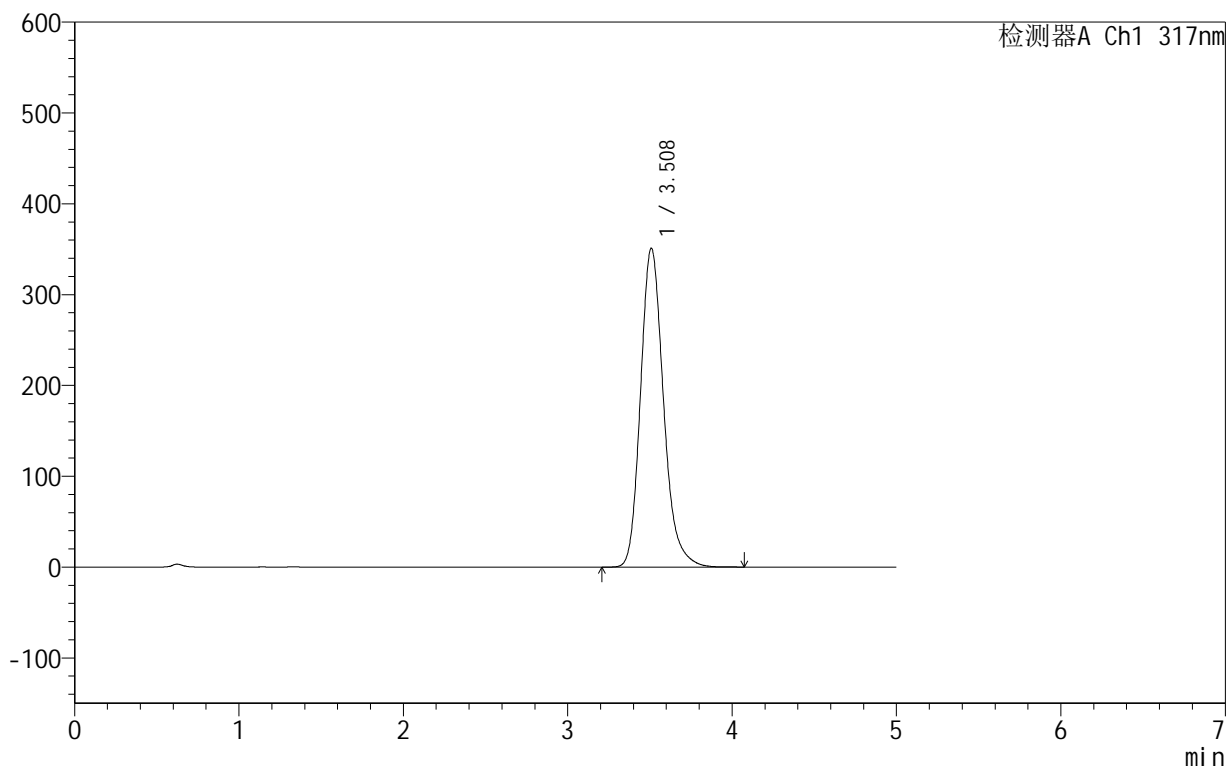
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1243-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p1-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 13:54:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:03:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.508	3409910	100.000	350690	3152	1.203	--
总计		3409910	100.000	350690			

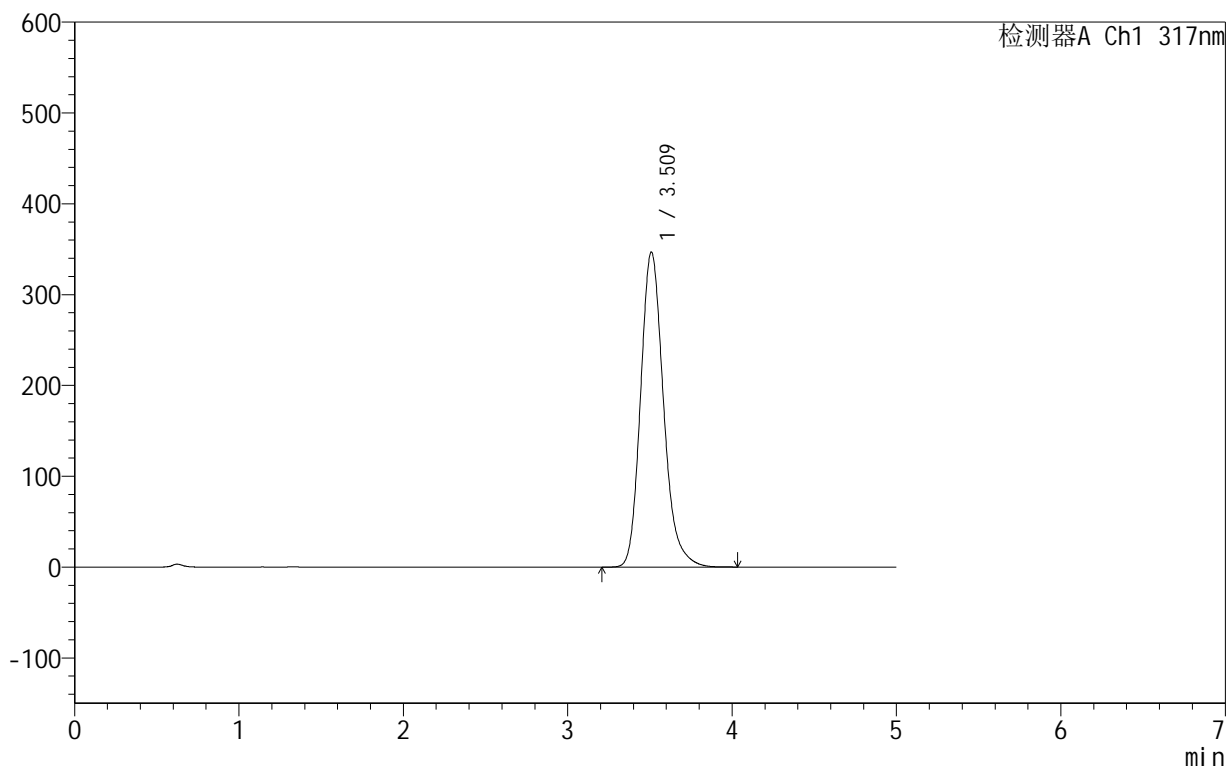
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1244-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p2-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 14:00:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:03:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.509	3362410	100.000	346321	3161	1.201	--
总计		3362410	100.000	346321			

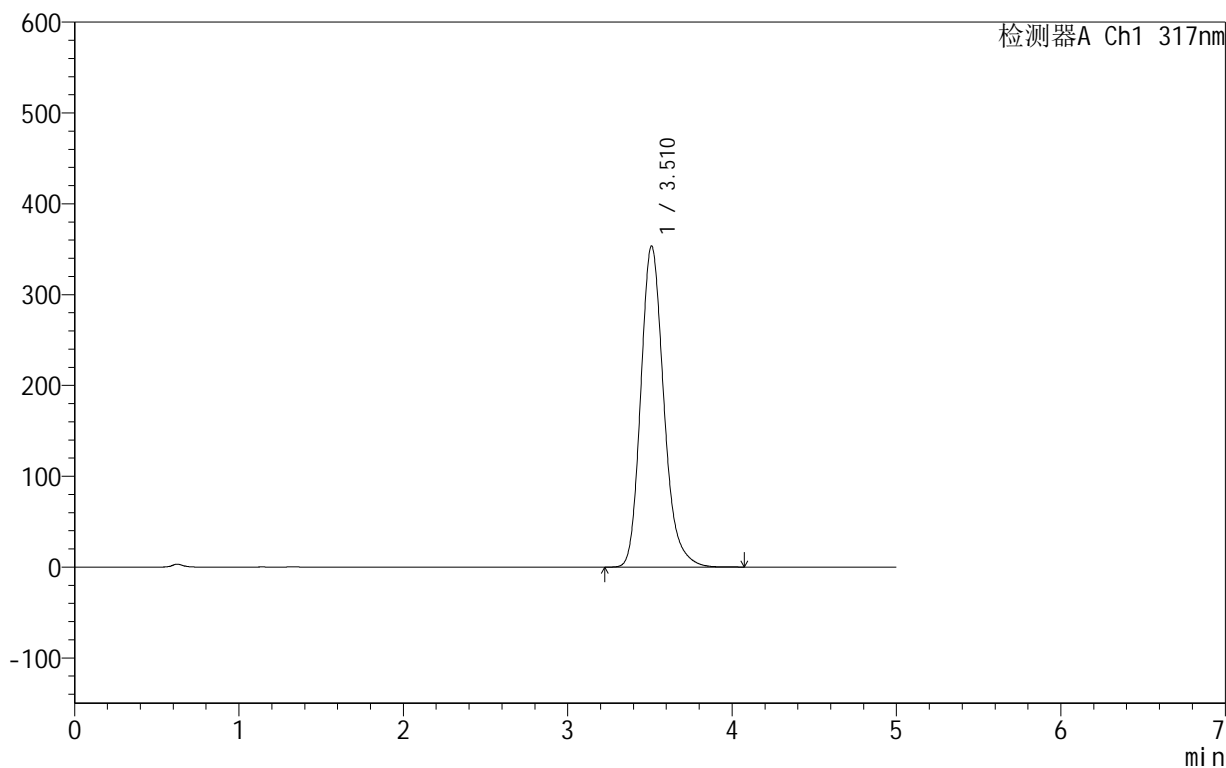
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1245-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p3-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 14:05:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:03:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	3438268	100.000	353169	3146	1.206	--
总计		3438268	100.000	353169			

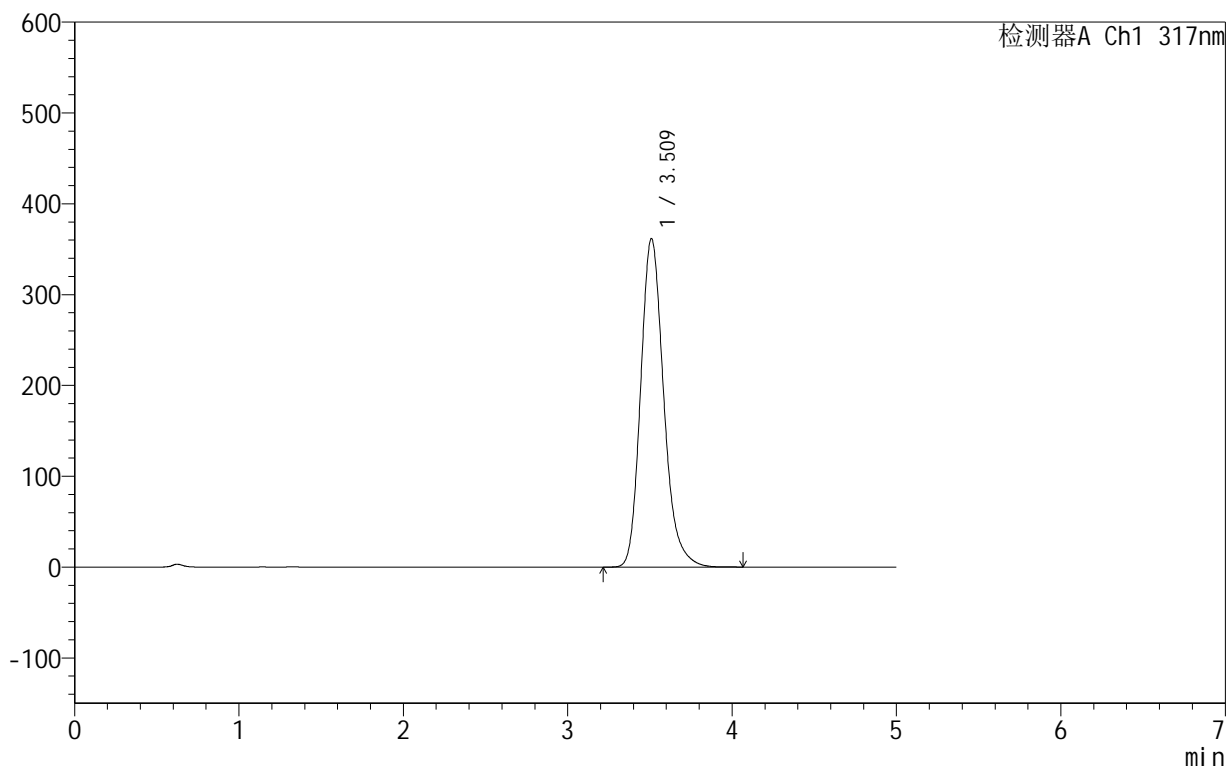
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1246-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p4-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 14:11:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:03:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.509	3525904	100.000	361027	3128	1.209	--
总计		3525904	100.000	361027			

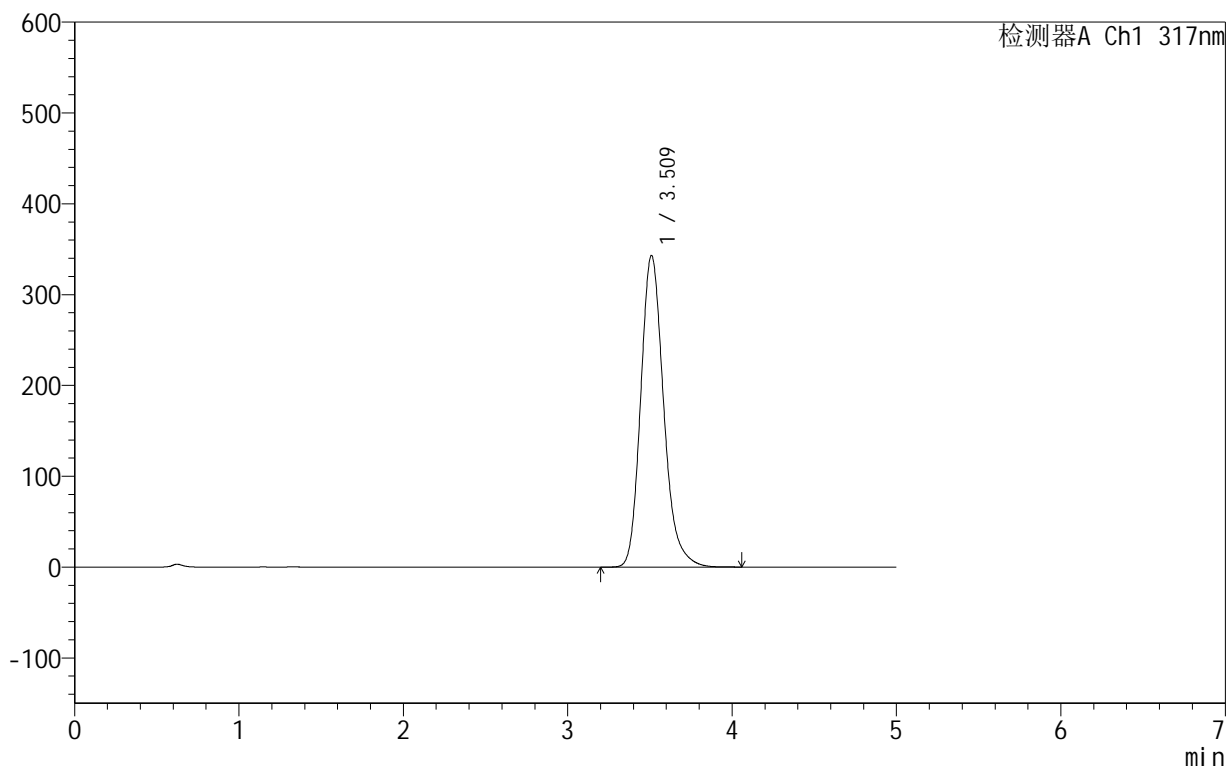
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1247-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p5-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 14:16:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:03:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.509	3326394	100.000	342497	3164	1.205	--
总计		3326394	100.000	342497			

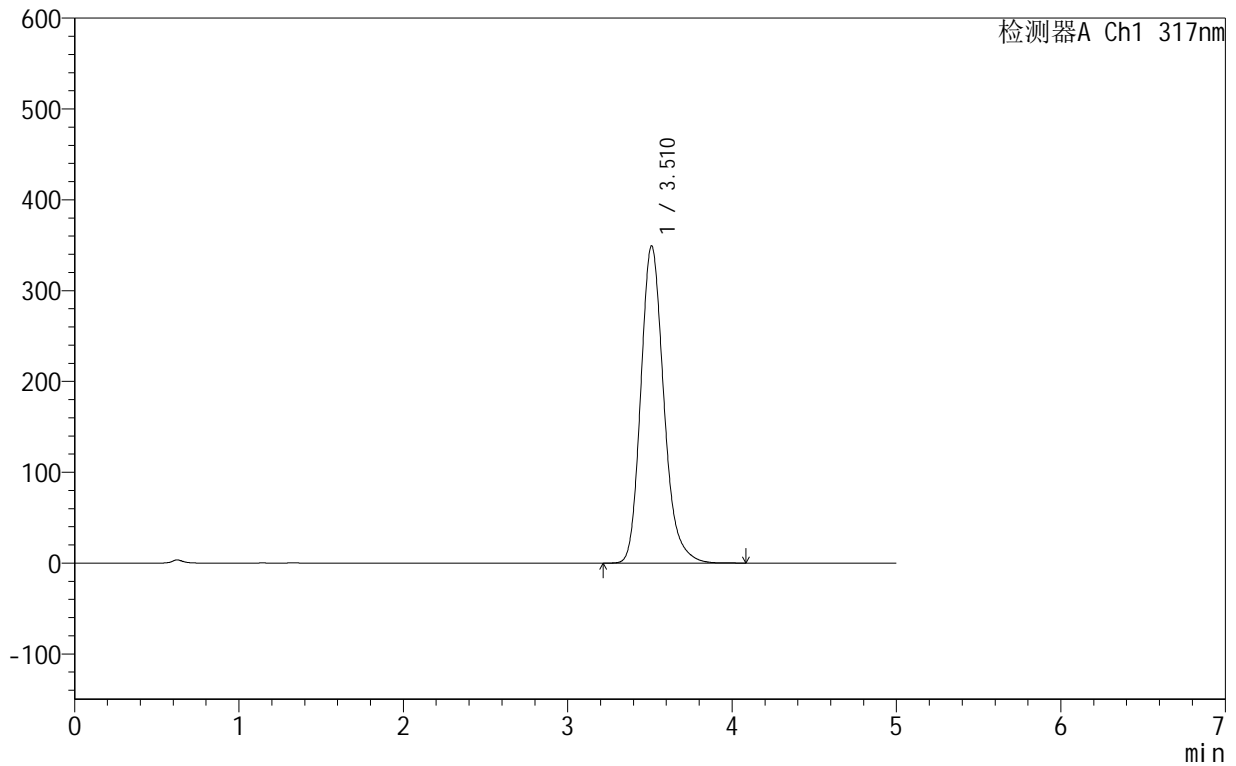
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1248-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p6-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 14:21:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:03:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	3393435	100.000	348935	3150	1.205	--
总计		3393435	100.000	348935			



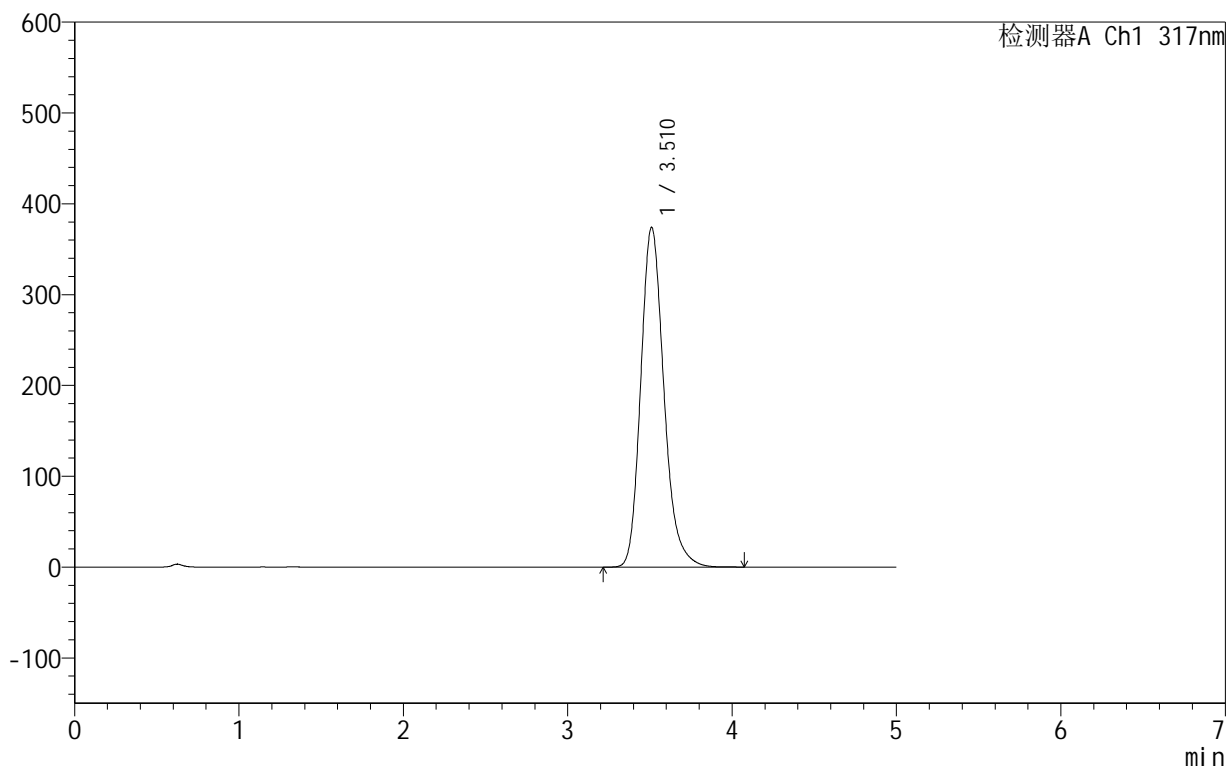
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1249-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p1-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 14:27:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:03:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	3663232	100.000	373742	3099	1.208	--
总计		3663232	100.000	373742			



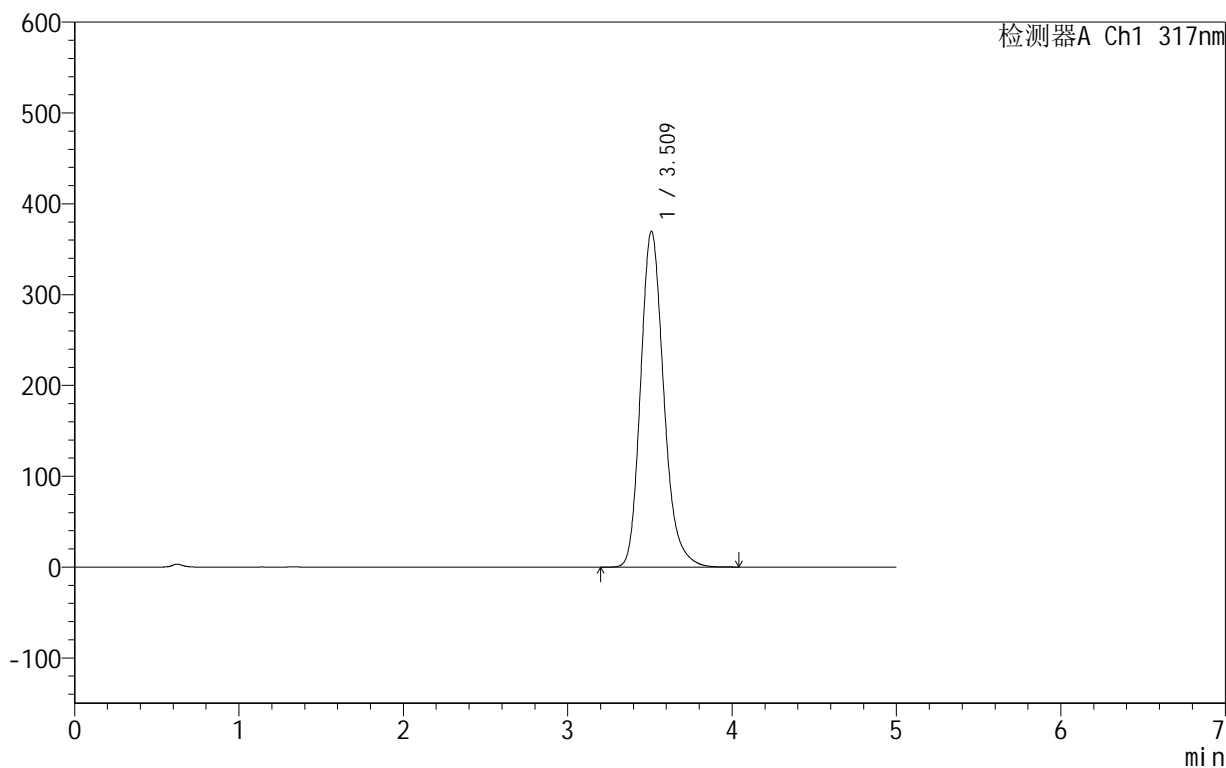
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1250-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p2-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 14:32:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:03:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.509	3616069	100.000	369015	3103	1.206	--
总计		3616069	100.000	369015			

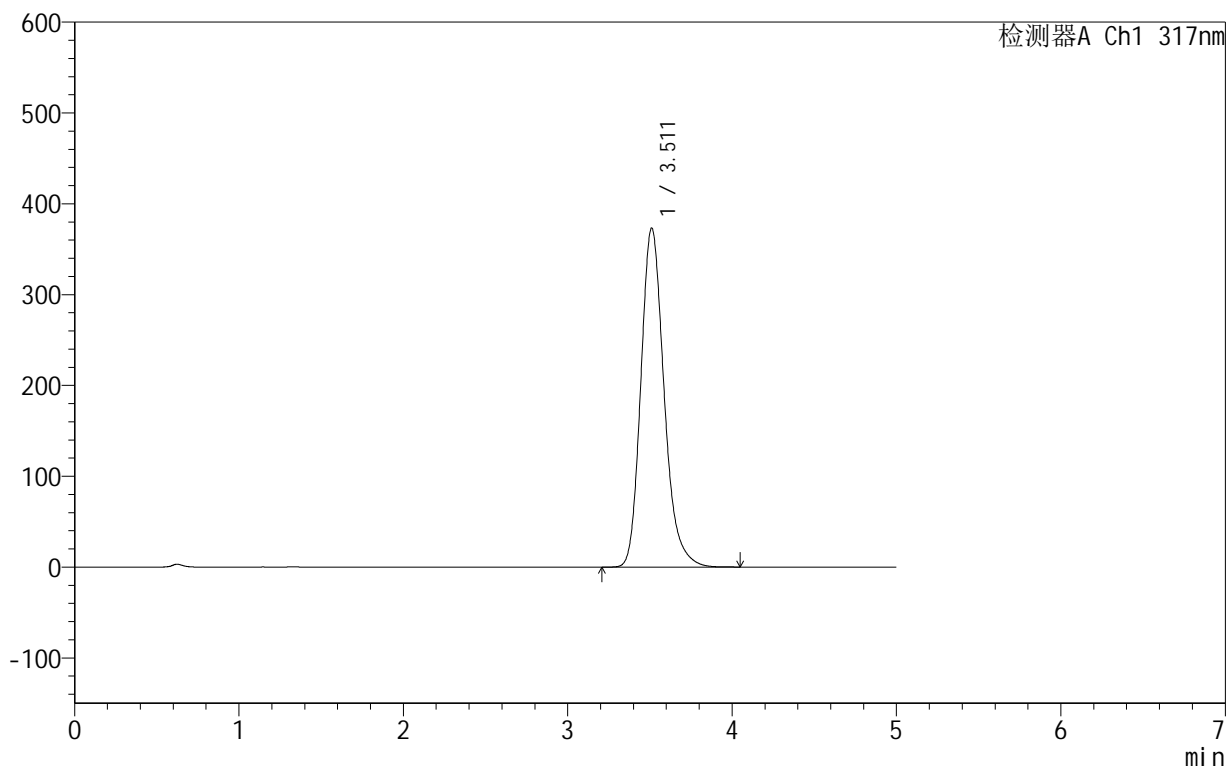
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1251-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p3-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 14:37:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:03:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	3661393	100.000	373109	3093	1.214	--
总计		3661393	100.000	373109			

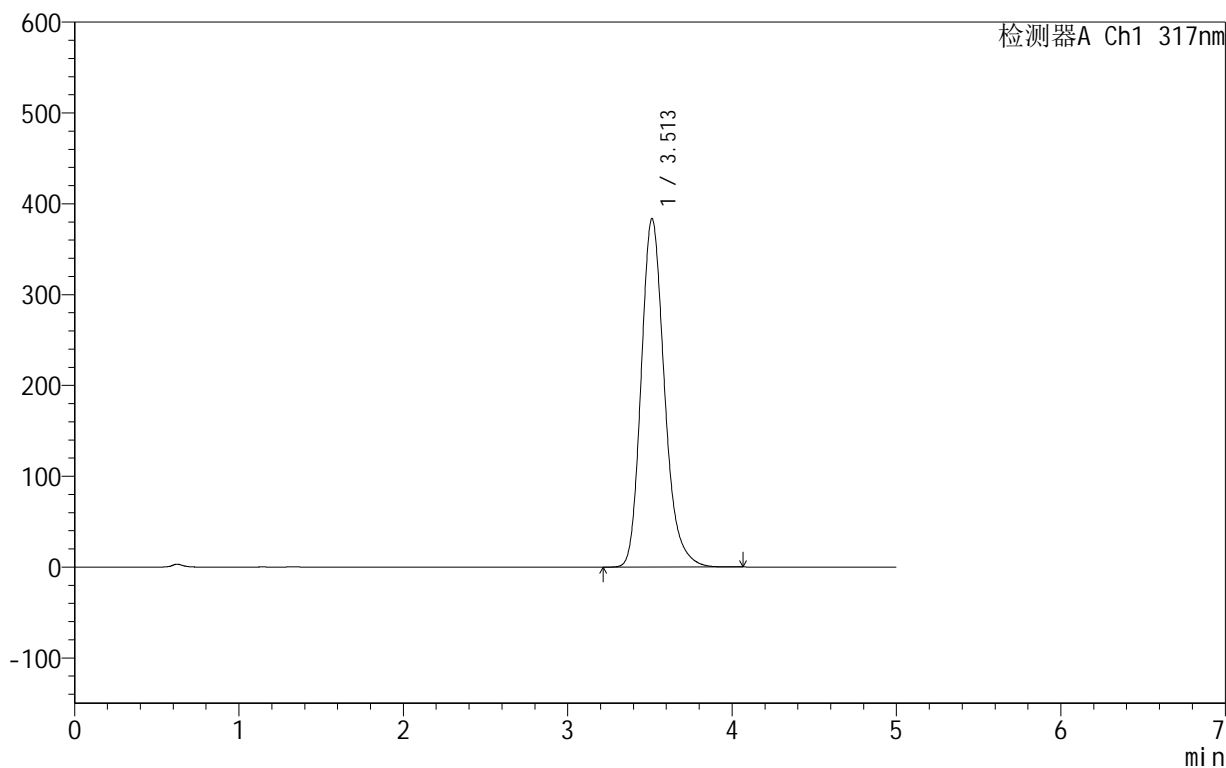
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1252-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p4-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 14:43:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:03:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.513	3771402	100.000	383721	3083	1.215	--
总计		3771402	100.000	383721			

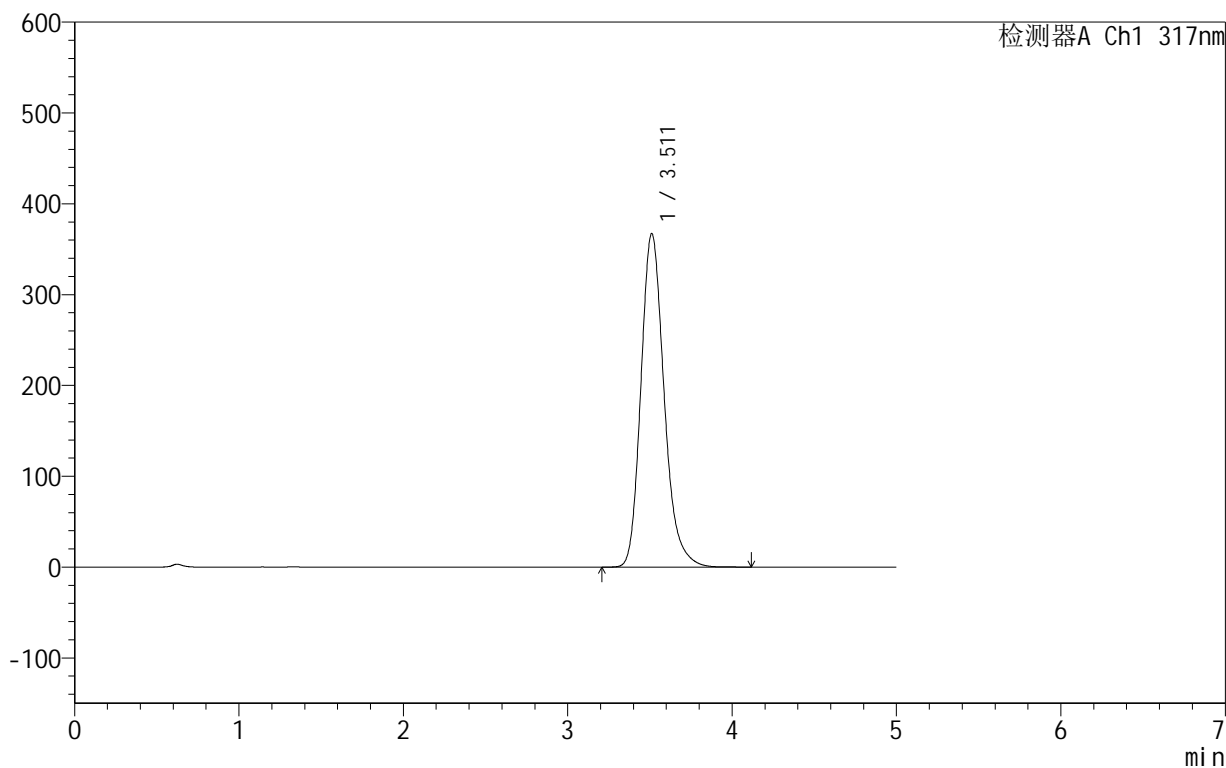
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1253-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p5-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 14:48:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:03:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	3597791	100.000	367097	3101	1.212	--
总计		3597791	100.000	367097			



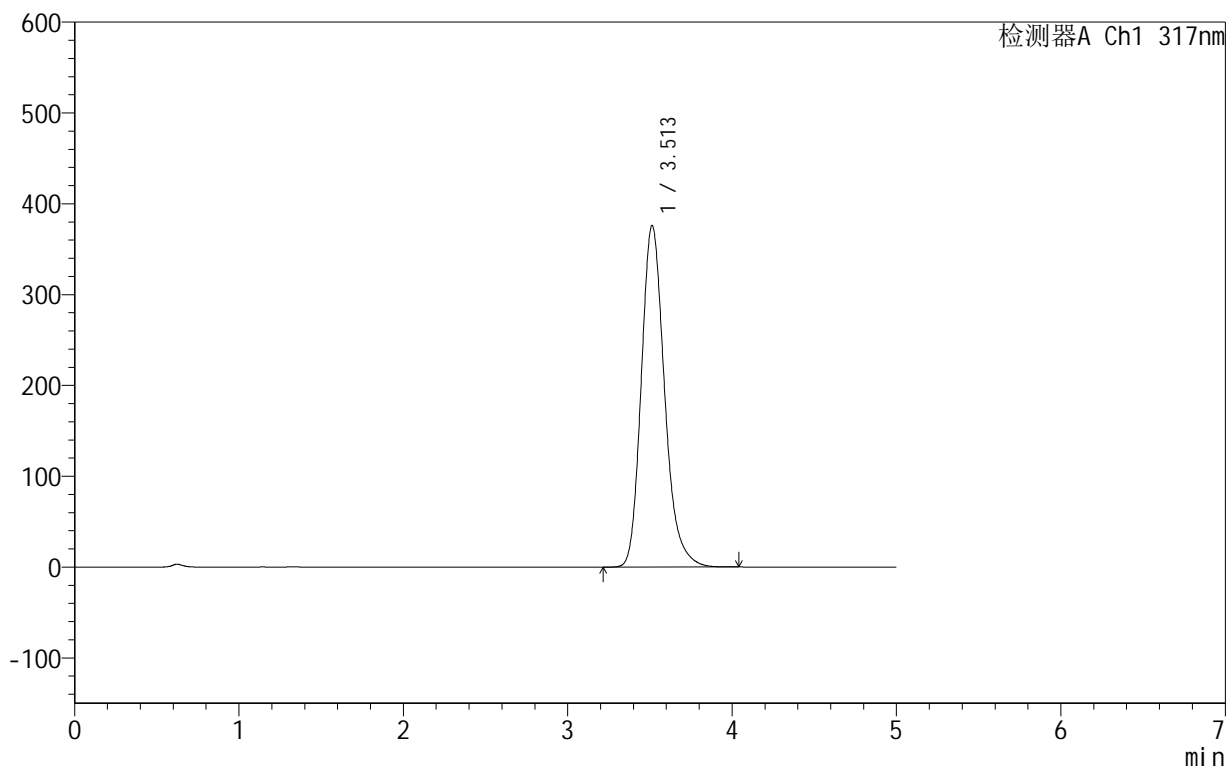
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1254-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p6-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 14:54:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:04:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.513	3695574	100.000	376126	3087	1.216	--
总计		3695574	100.000	376126			



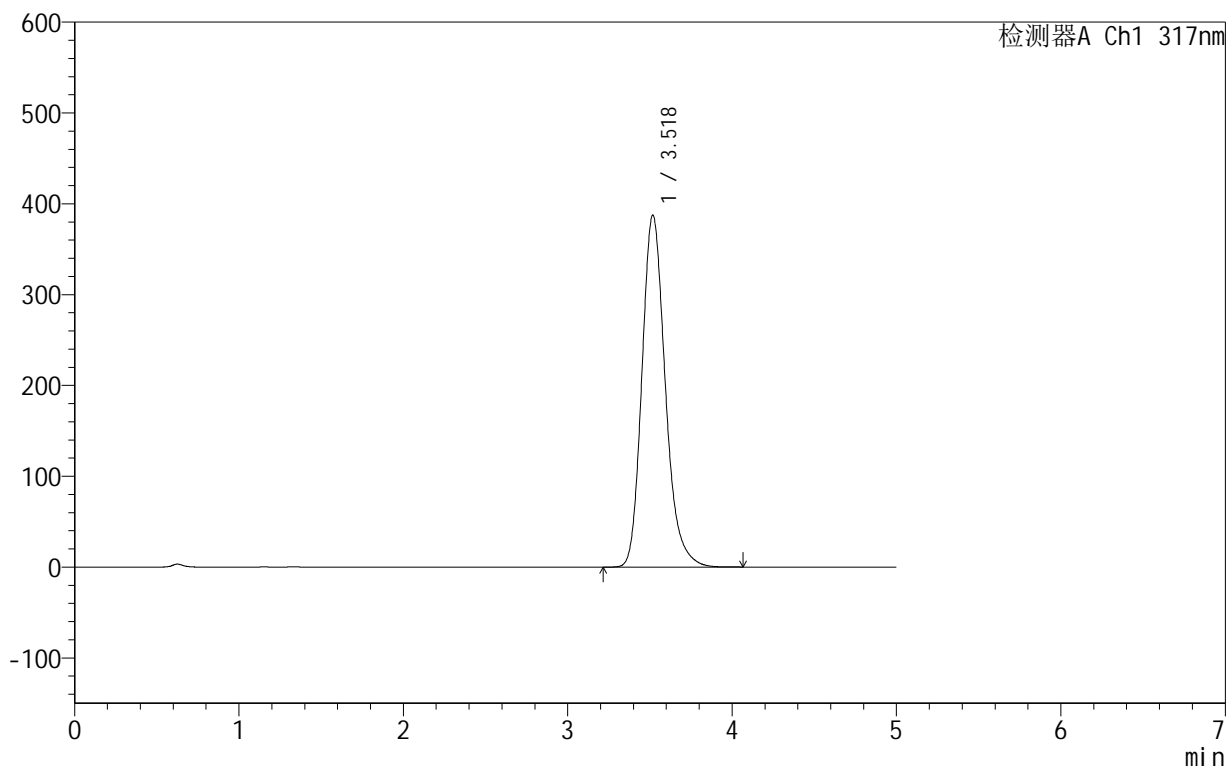
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1255-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p1-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 14:59:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:04:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.518	3825486	100.000	386916	3065	1.214	--
总计		3825486	100.000	386916			



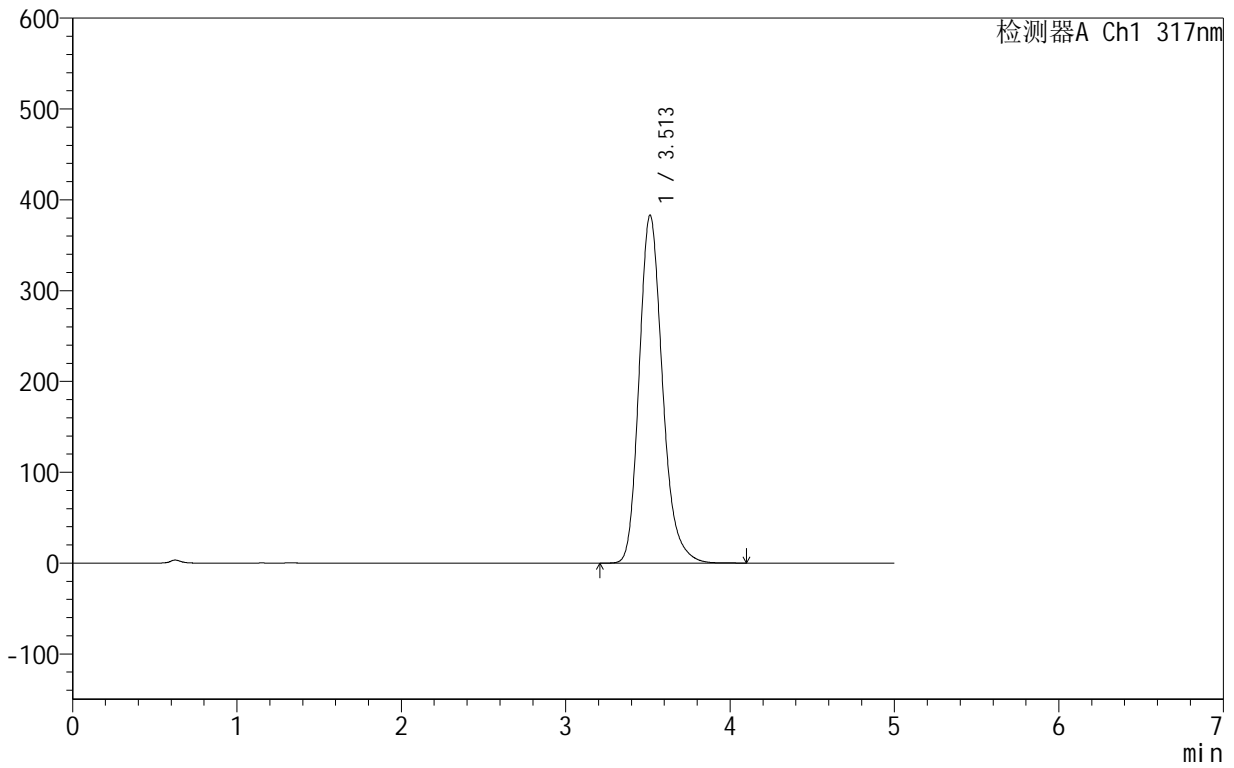
999非布司他片

<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 - 0-44/24-1256-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 15:04:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/01 09:04:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

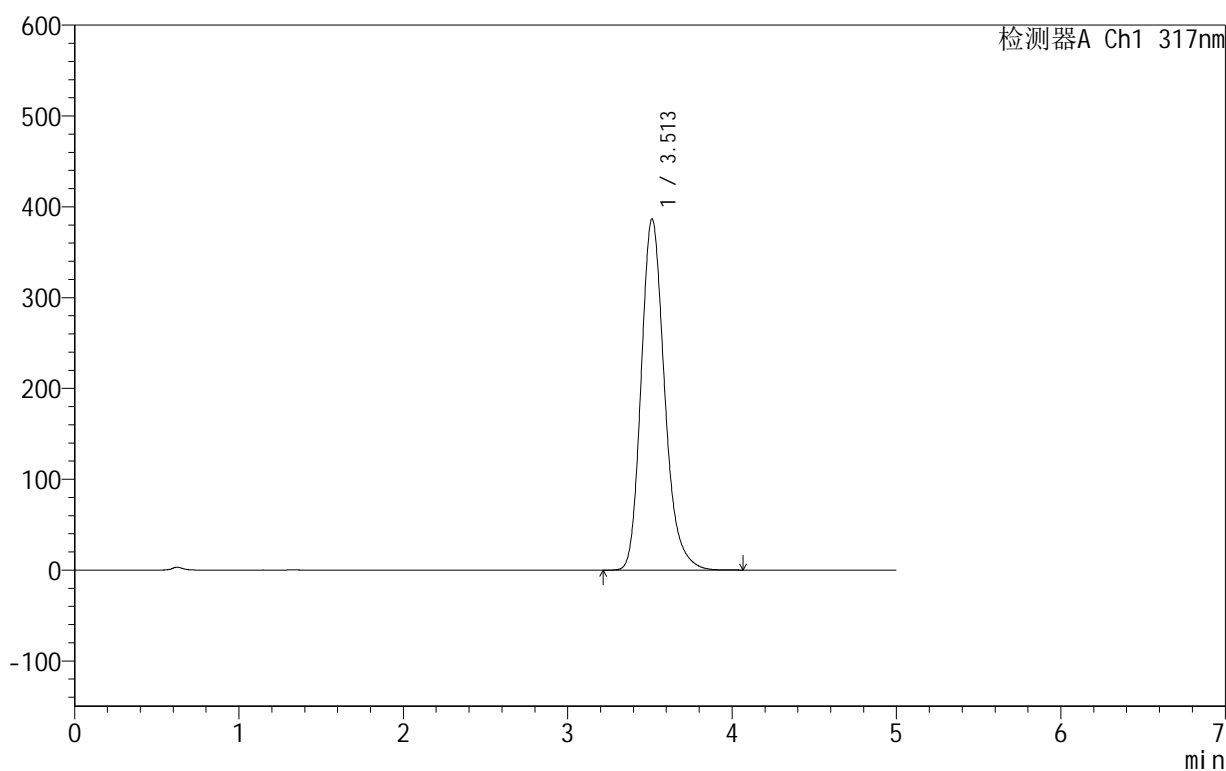
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.513	3771797	100.000	383192	3072	1.210	--
总计		3771797	100.000	383192			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1257-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p3-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 15:10:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:04:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

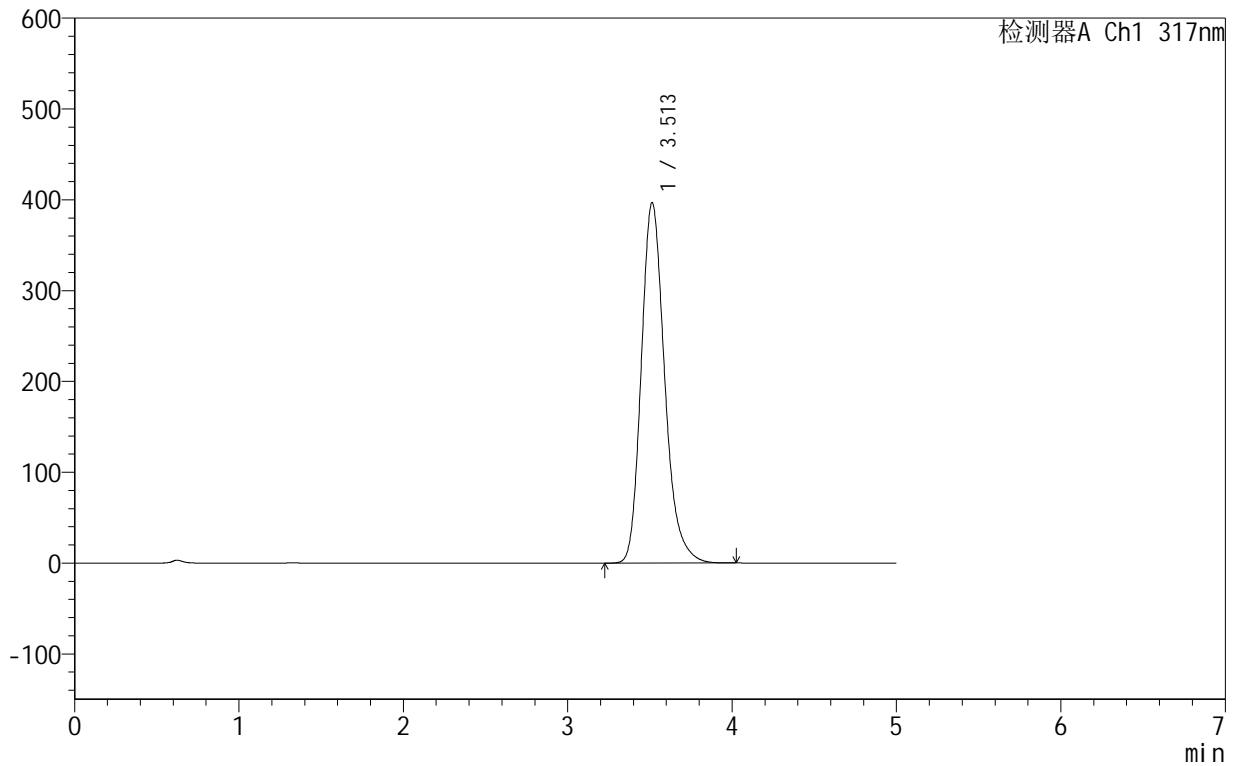
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.513	3818493	100.000	386811	3059	1.219	--
总计		3818493	100.000	386811			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1258-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p4-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 15:15:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:04:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.513	3920548	100.000	396917	3056	1.223	--
总计		3920548	100.000	396917			

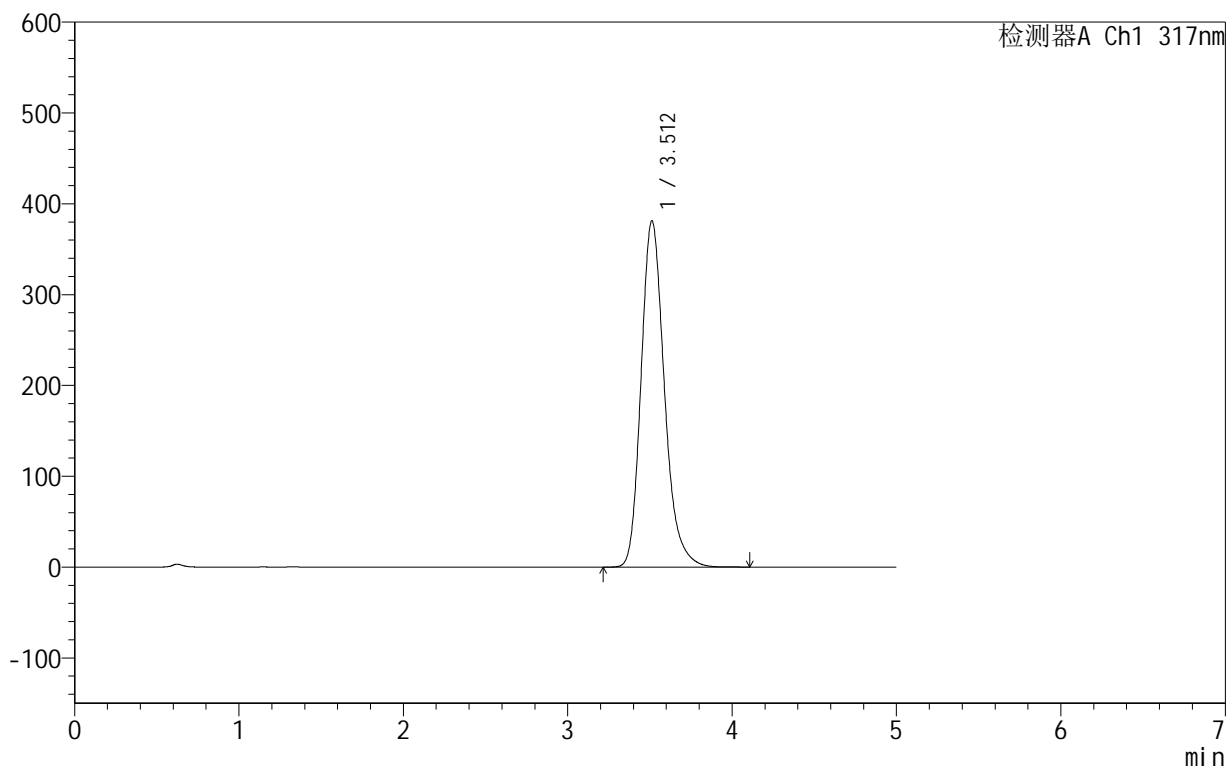
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1259-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p5-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 15:21:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:04:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.512	3756306	100.000	381212	3069	1.221	--
总计		3756306	100.000	381212			

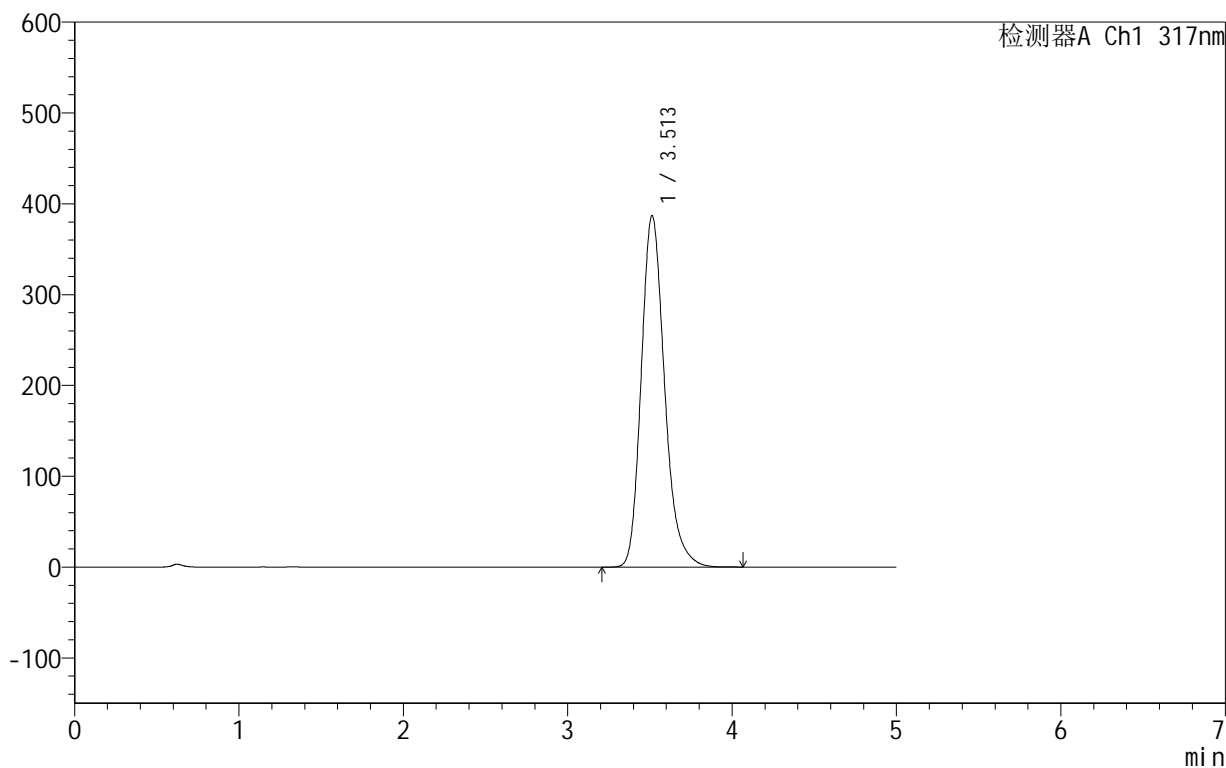
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1260-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p6-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 15:26:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:04:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.513	3820247	100.000	387029	3061	1.223	--
总计		3820247	100.000	387029			

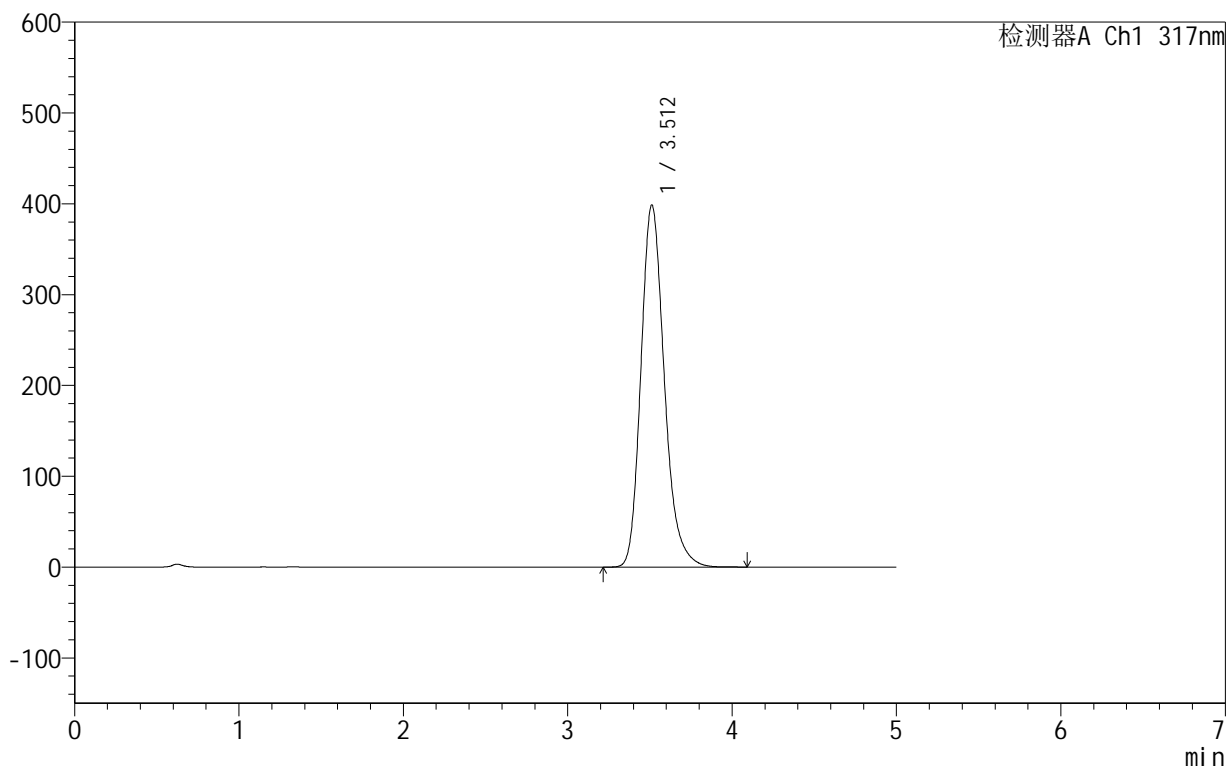
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1261-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p1-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 15:31:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:04:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.512	3947239	100.000	398664	3038	1.219	--
总计		3947239	100.000	398664			

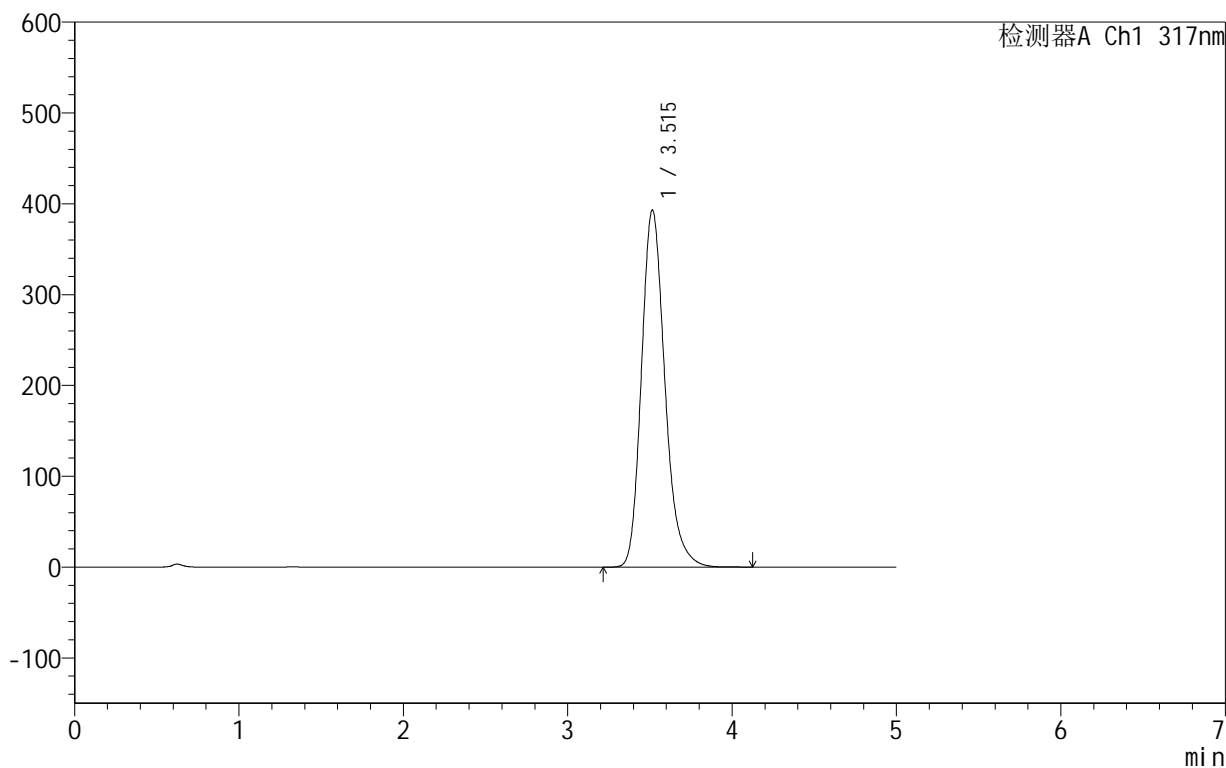
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1262-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p2-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 15:37:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:04:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

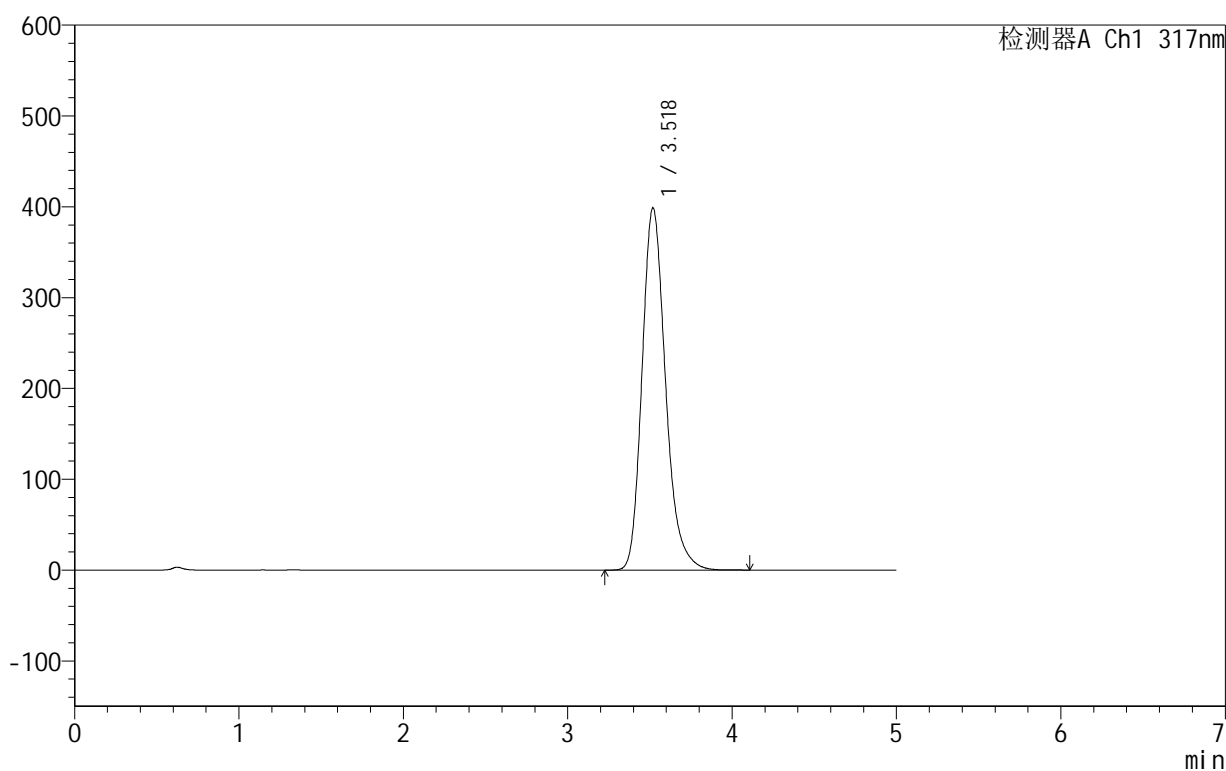
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.515	3895682	100.000	393203	3039	1.217	--
总计		3895682	100.000	393203			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1263-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p3-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 15:42:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:04:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

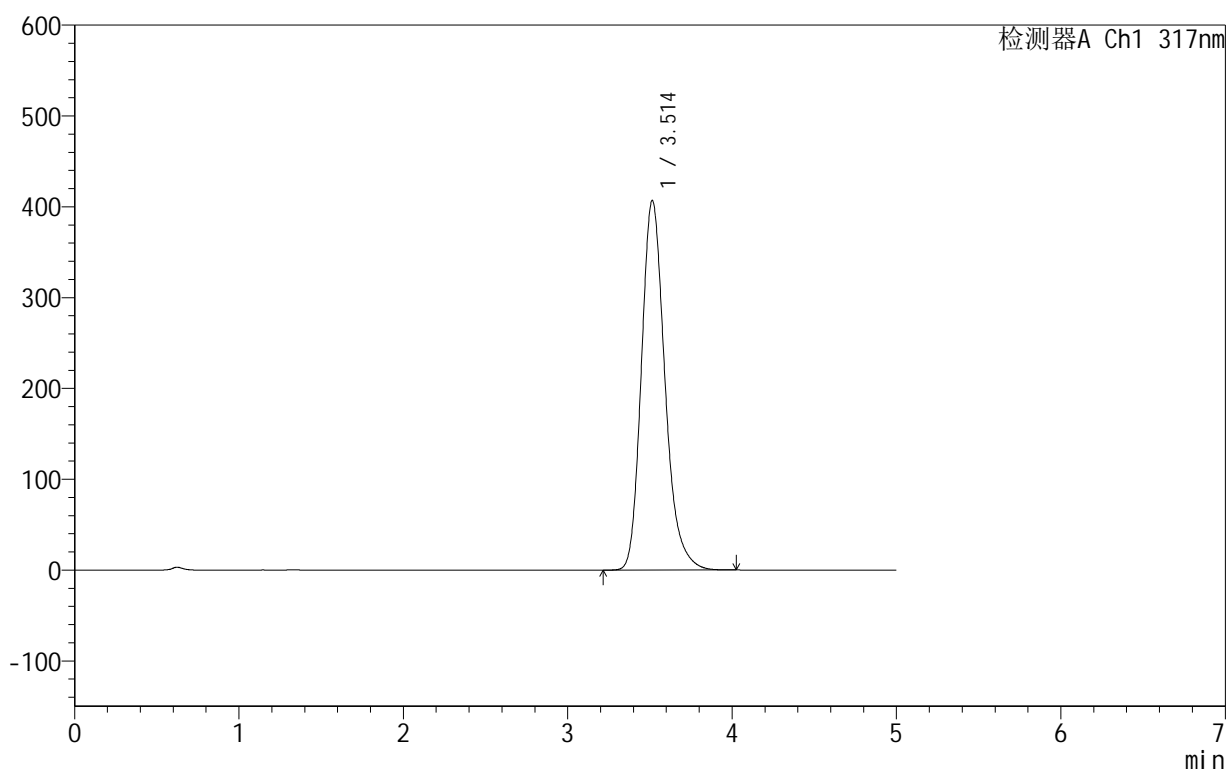
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.518	3960237	100.000	398370	3038	1.226	--
总计		3960237	100.000	398370			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1264-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p4-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 15:47:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:04:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

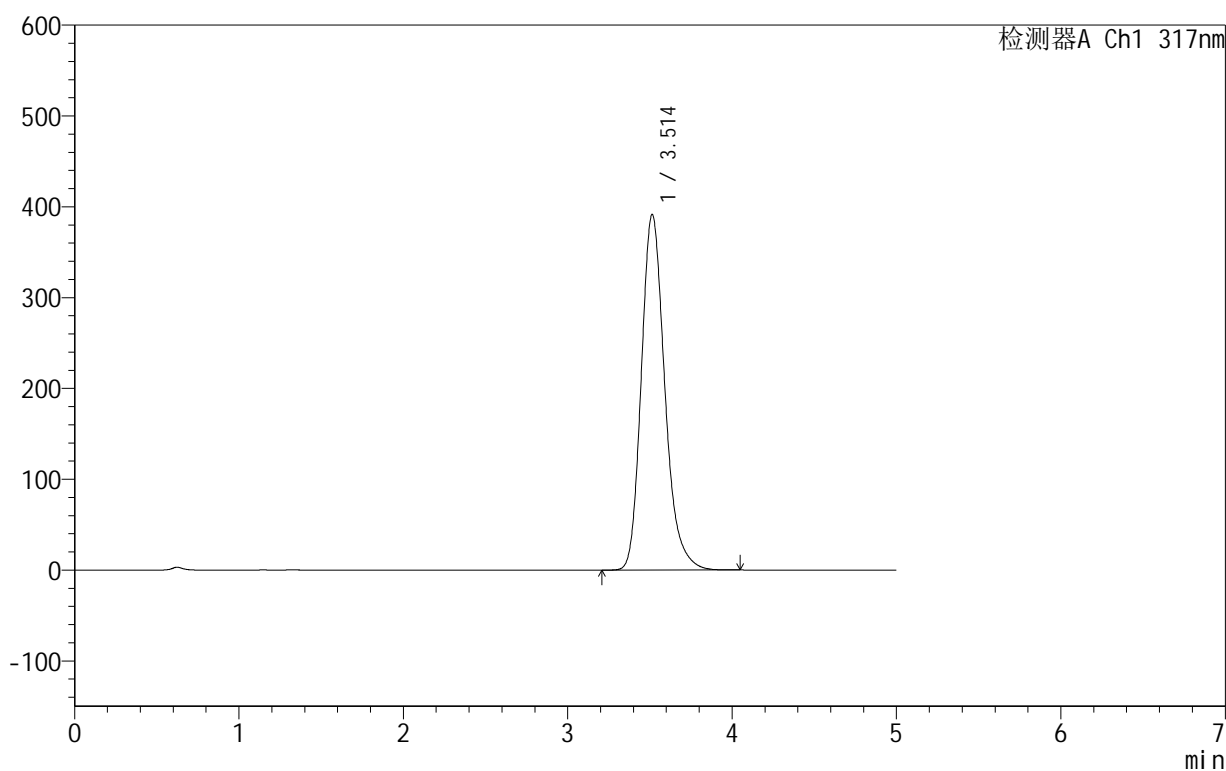
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.514	4043159	100.000	407044	3023	1.227	--
总计		4043159	100.000	407044			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1265-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p5-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 15:53:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:04:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.514	3878977	100.000	391696	3041	1.224	--
总计		3878977	100.000	391696			



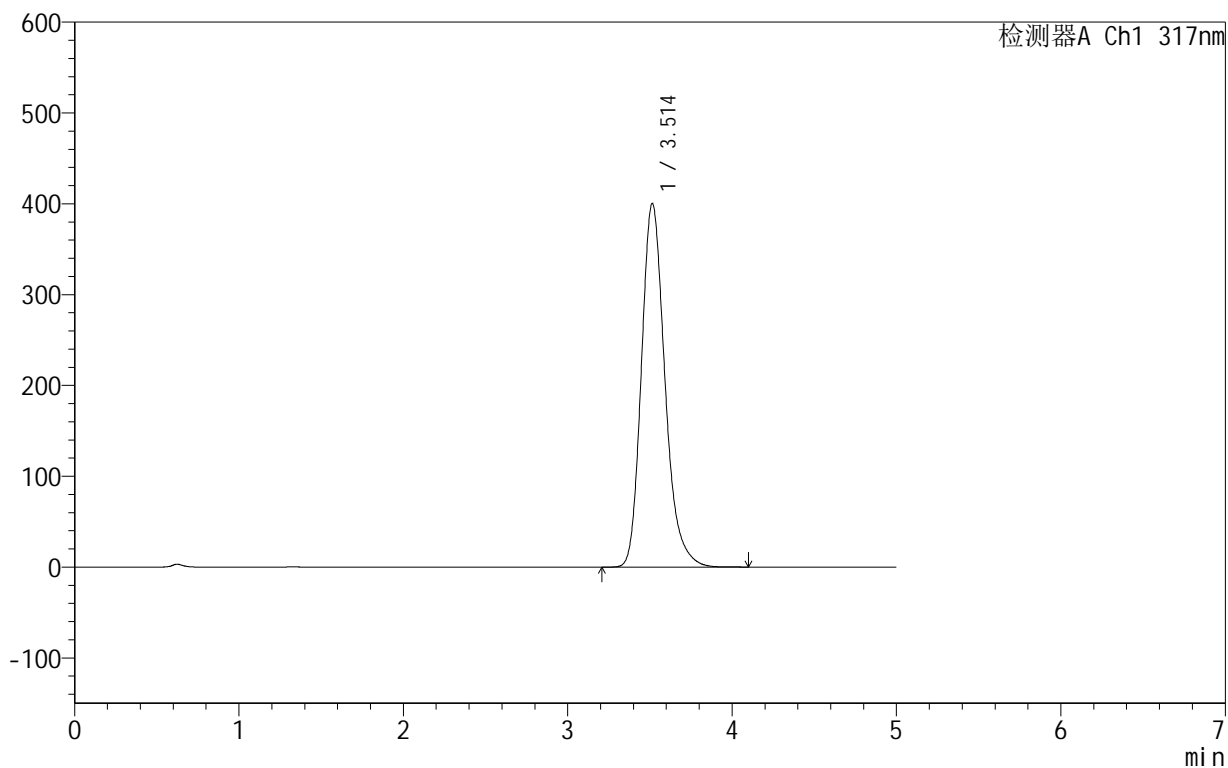
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1266-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p6-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 15:58:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:04:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.514	3979851	100.000	400502	3024	1.228	--
总计		3979851	100.000	400502			



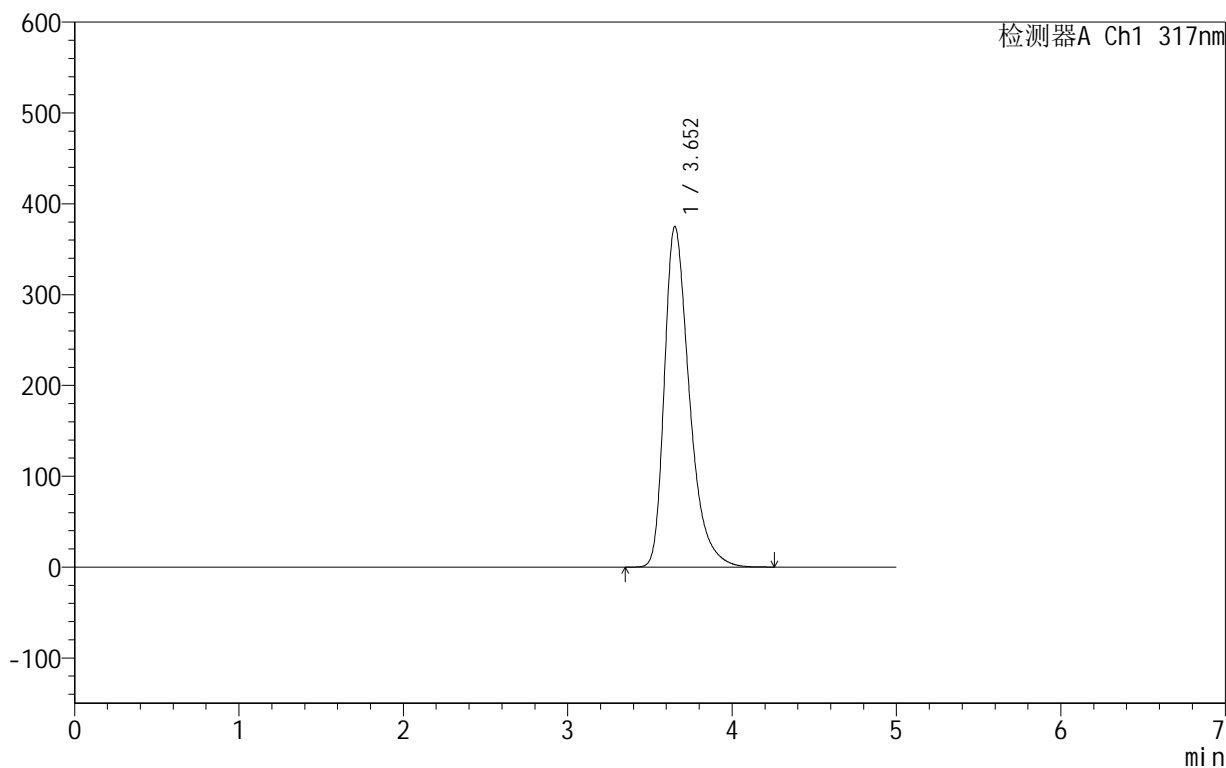
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1267-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-dz2-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 16:04:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:04:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.652	3964779	100.000	374600	2923	1.402	--
总计		3964779	100.000	374600			

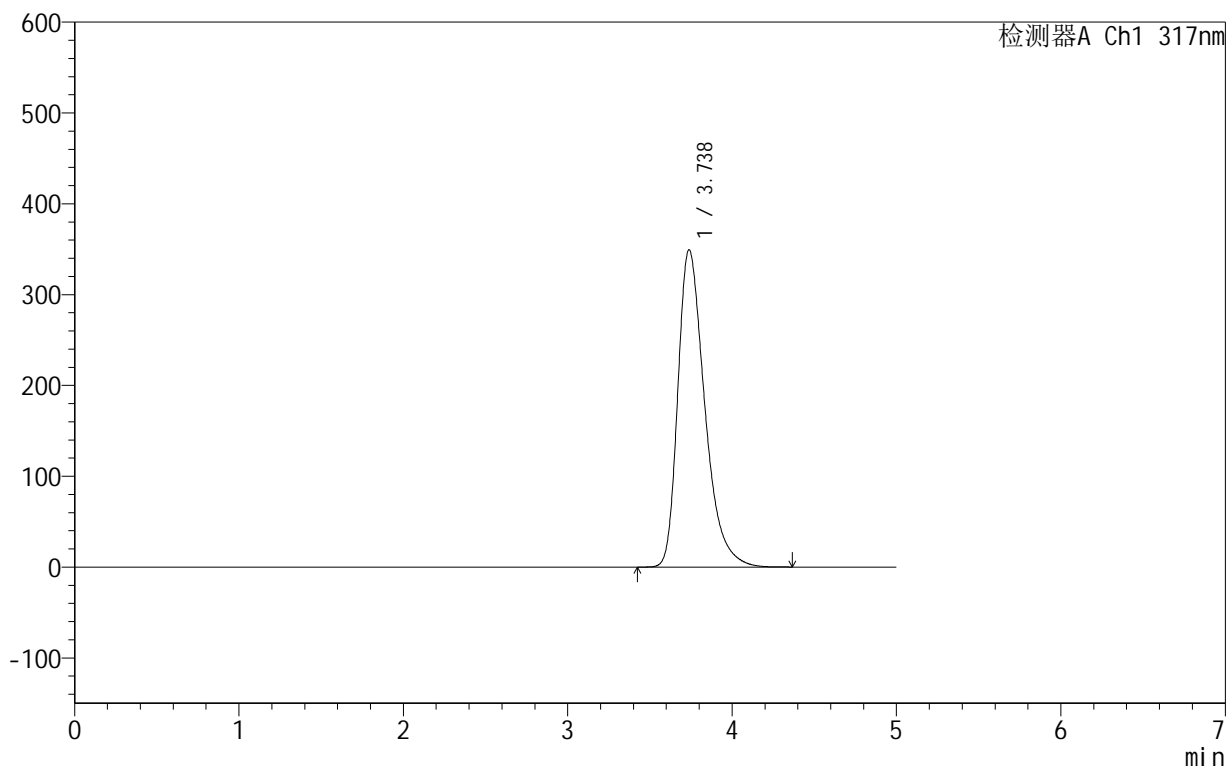
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1268-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-dz2-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 16:09:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:04:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.738	3968658	100.000	349478	2619	1.394	--
总计		3968658	100.000	349478			

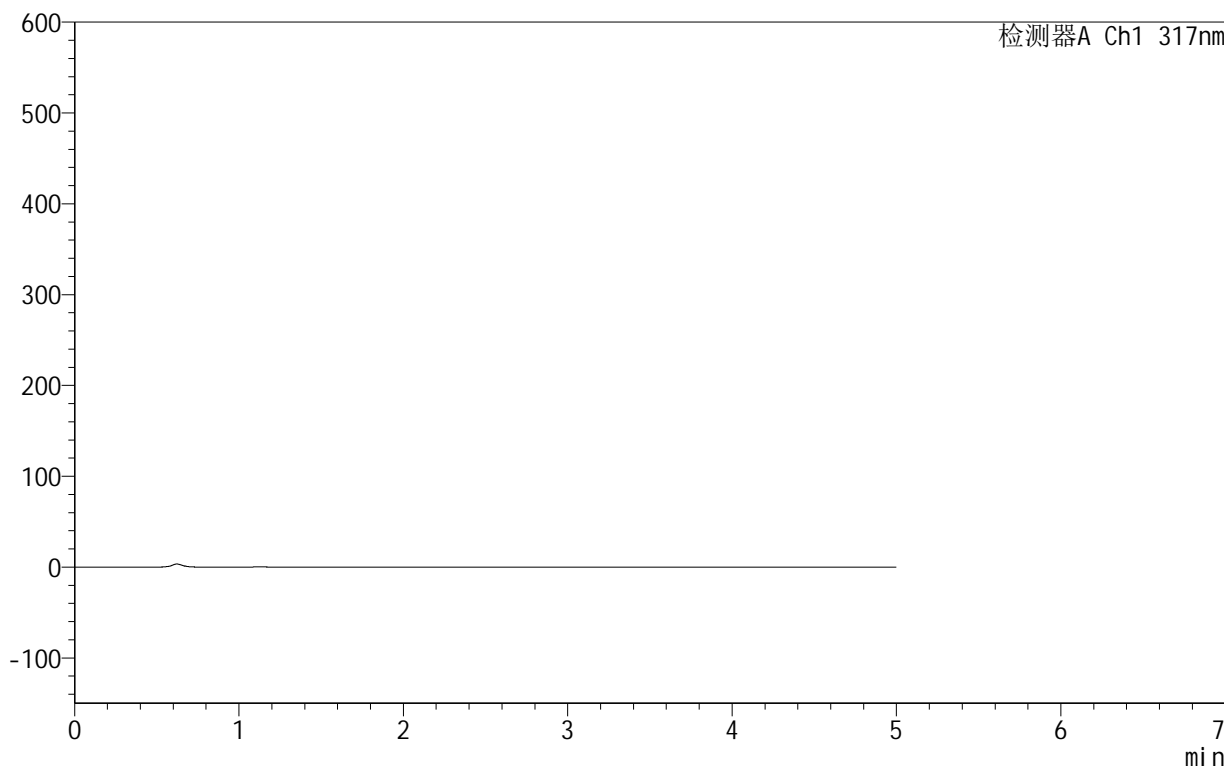
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1269-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-rj.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 16:14:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:04:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	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							



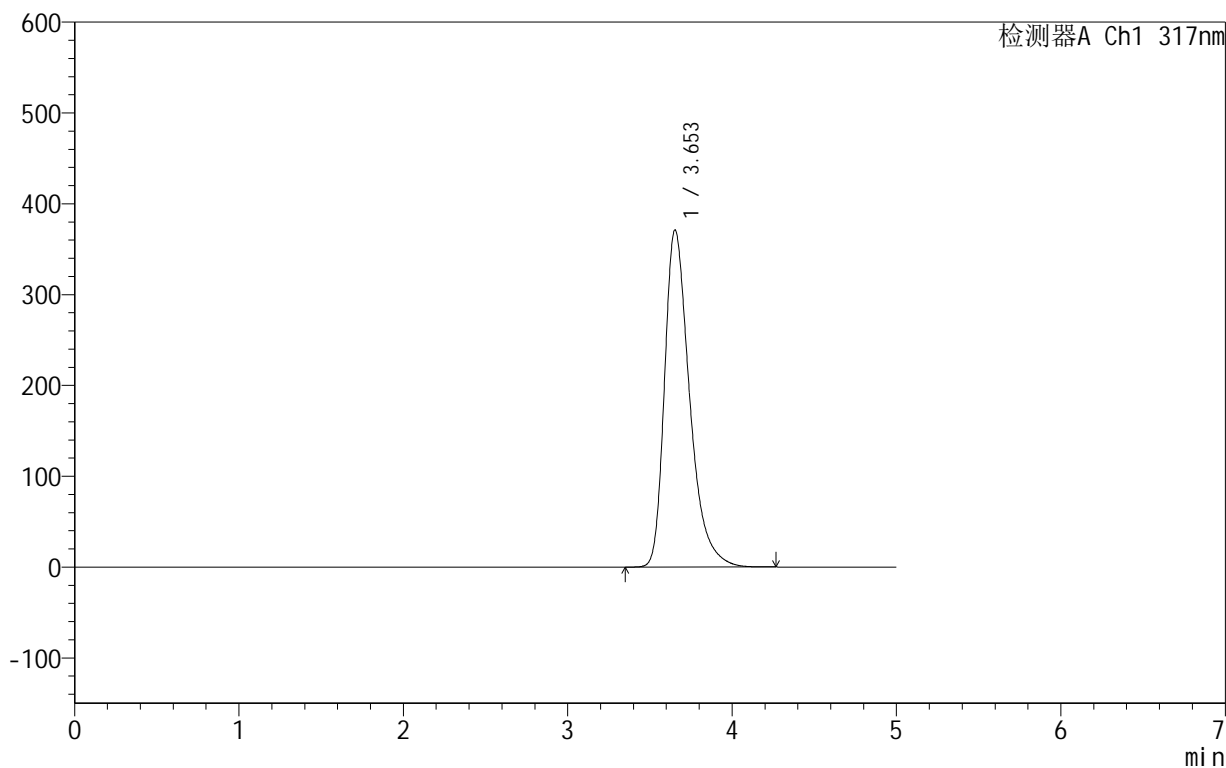
999非布司他片

<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 - 0-44/24-1270-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-dz1-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 16:20:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:04:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.653	3933642	100.000	371044	2911	1.399	--
总计		3933642	100.000	371044			

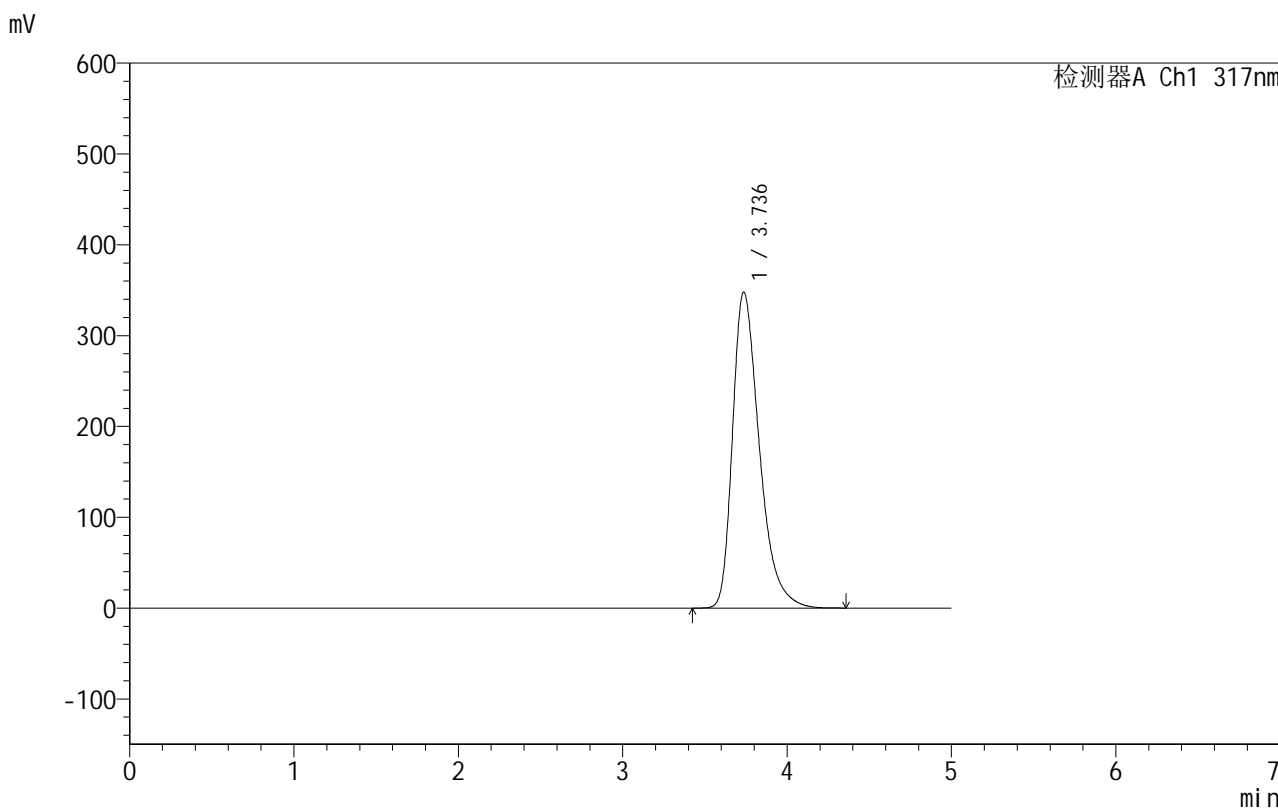


999非布司他片

<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 - 0-44/24-1271-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 16:25:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/01 09:04:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

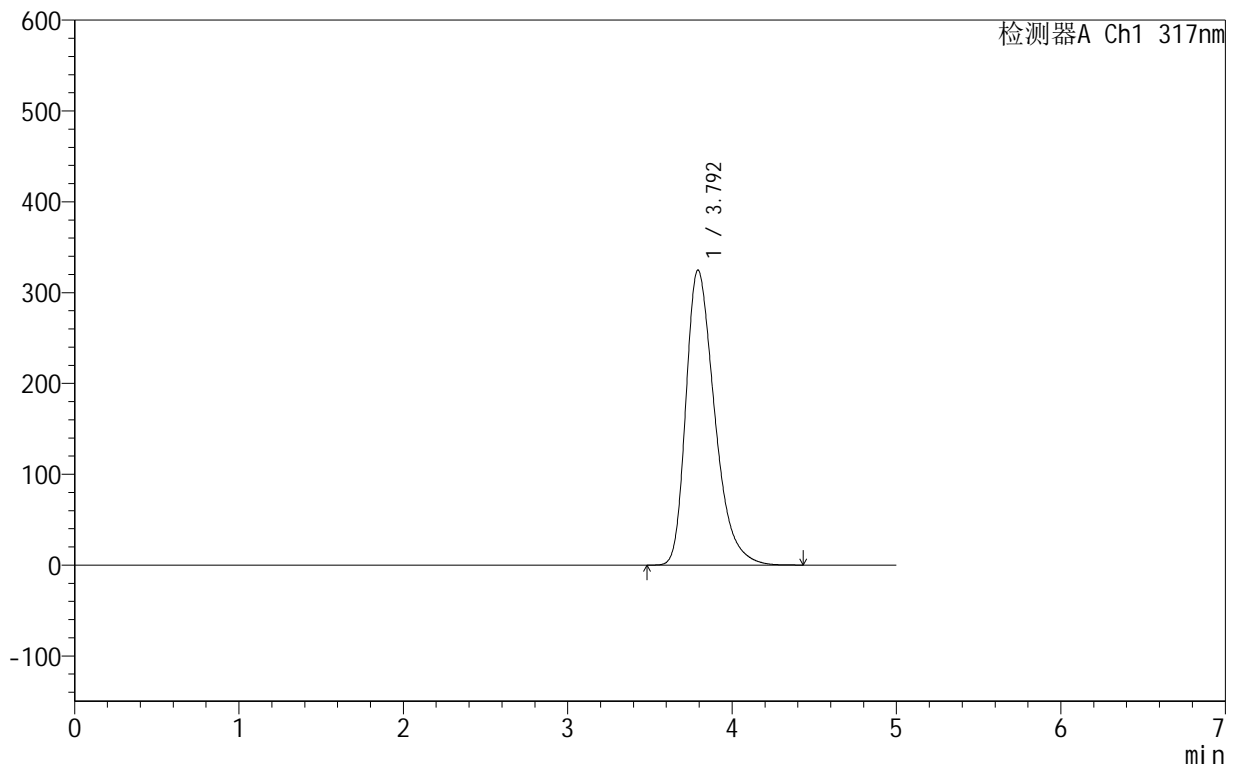
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.736	3940484	100.000	347837	2635	1.394	--
总计		3940484	100.000	347837			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1272-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-dz1-3.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 16:31:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:04:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.792	3937713	100.000	324491	2345	1.371	--
总计		3937713	100.000	324491			



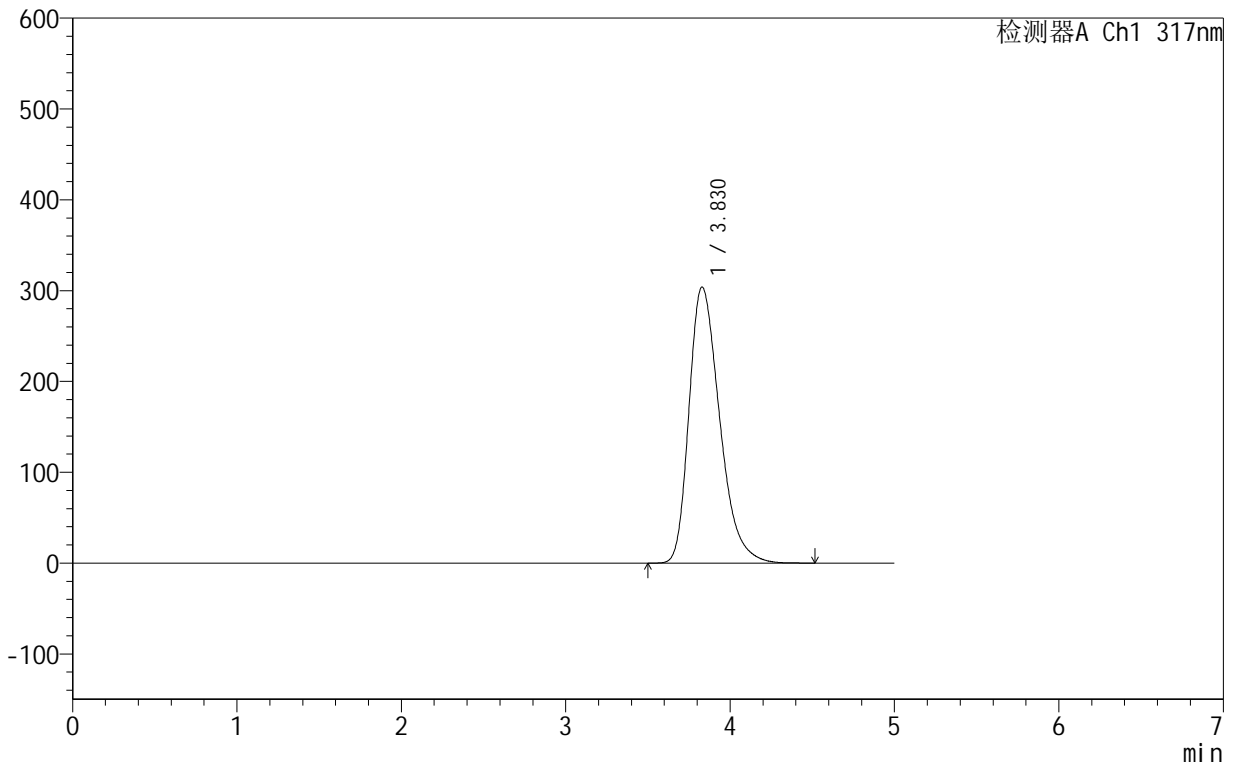
999非布司他片

<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 - 0-44/24-1273-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 16:36:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/01 09:04:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.830	3932453	100.000	304007	2086	1.334	--
总计		3932453	100.000	304007			

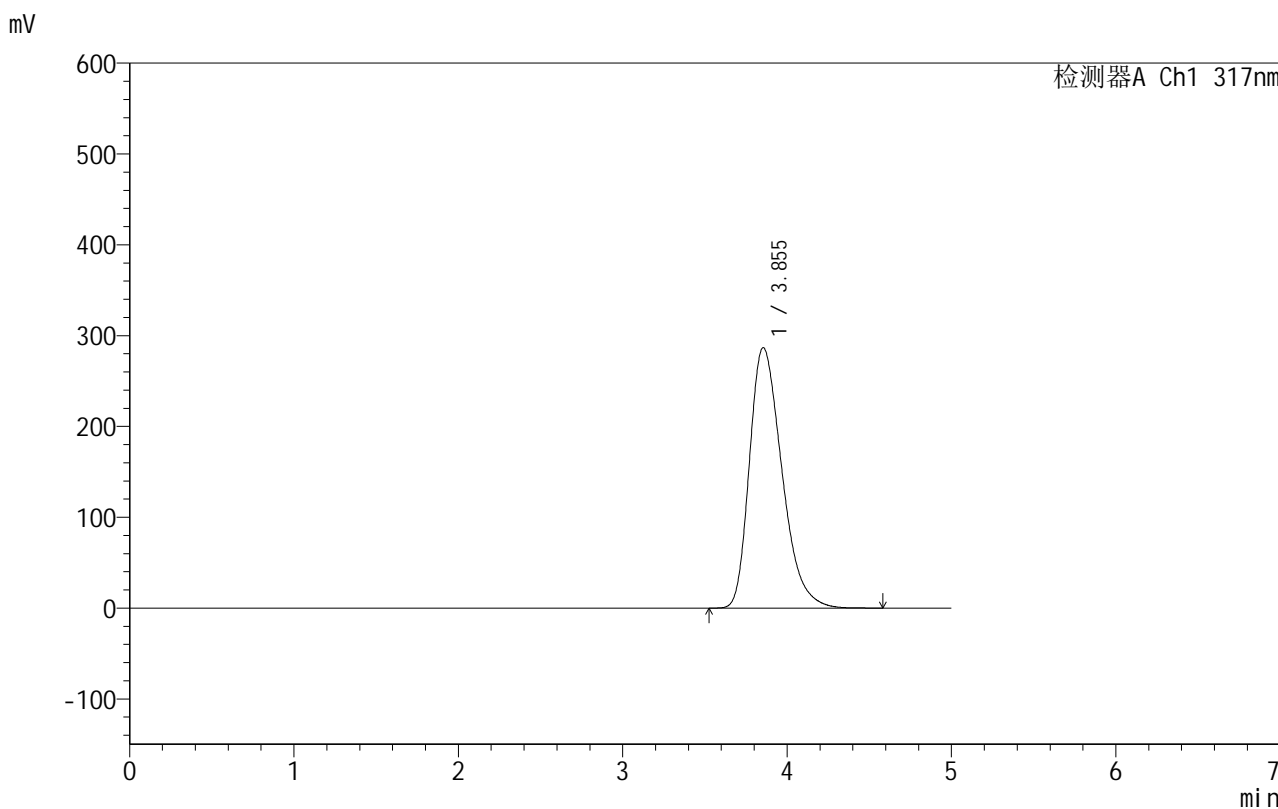


999非布司他片

<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 - 0-44/24-1274-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 16:41:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/01 09:04:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.855	3928301	100.000	286886	1858	1.334	--
总计		3928301	100.000	286886			



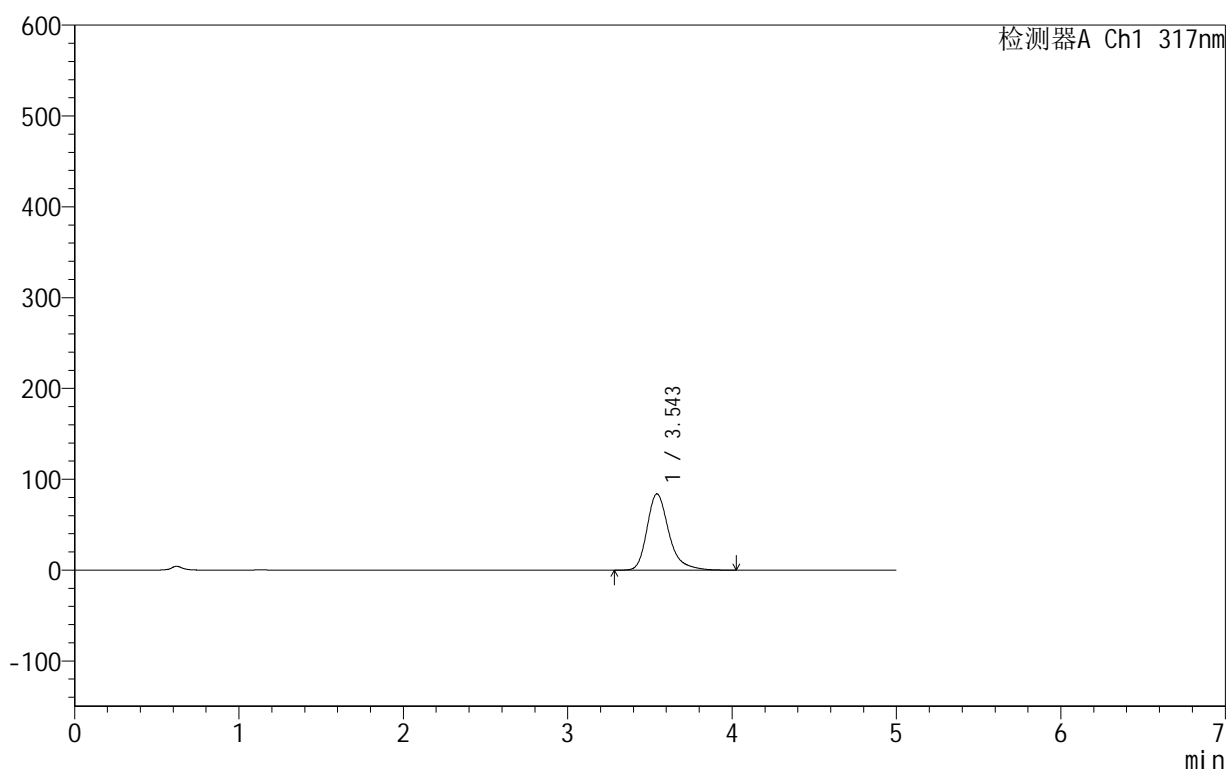
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1275-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p1-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 16:47:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:04:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.543	774104	100.000	83780	3696	1.302	--
总计		774104	100.000	83780			



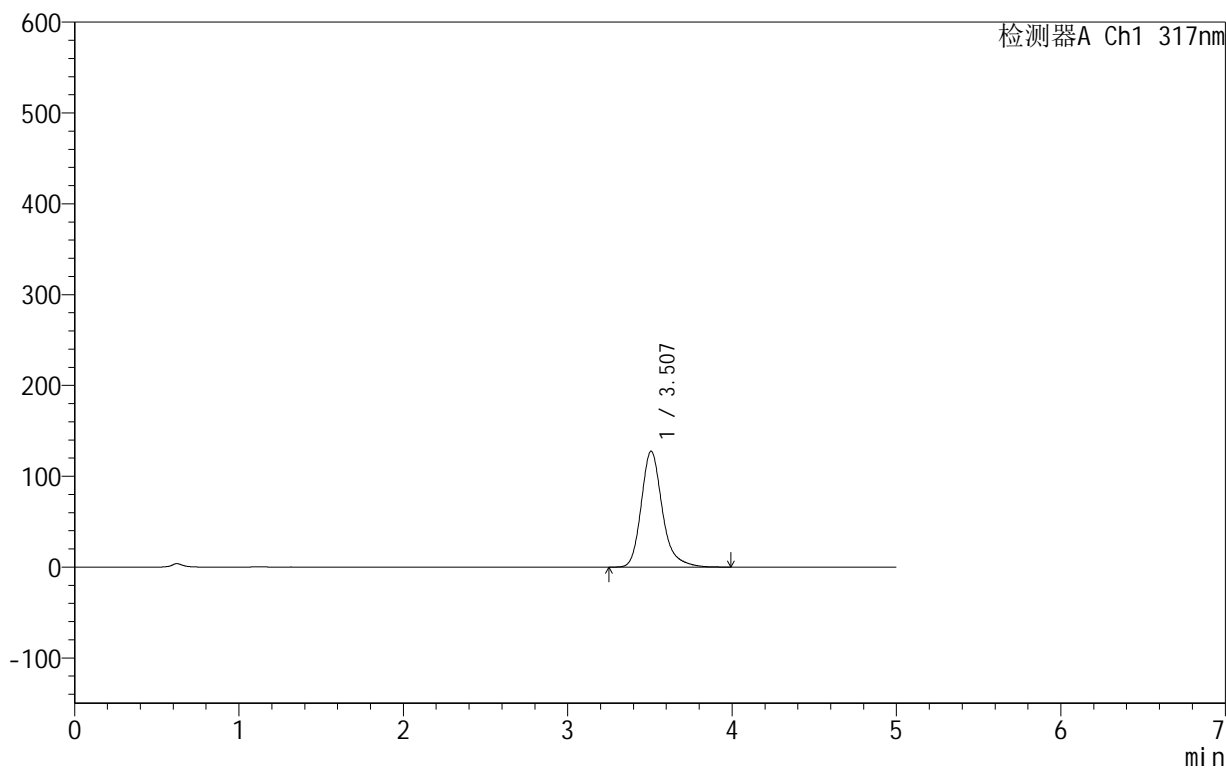
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1276-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p2-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 16:52:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:05:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.507	1137103	100.000	127495	3882	1.245	--
总计		1137103	100.000	127495			

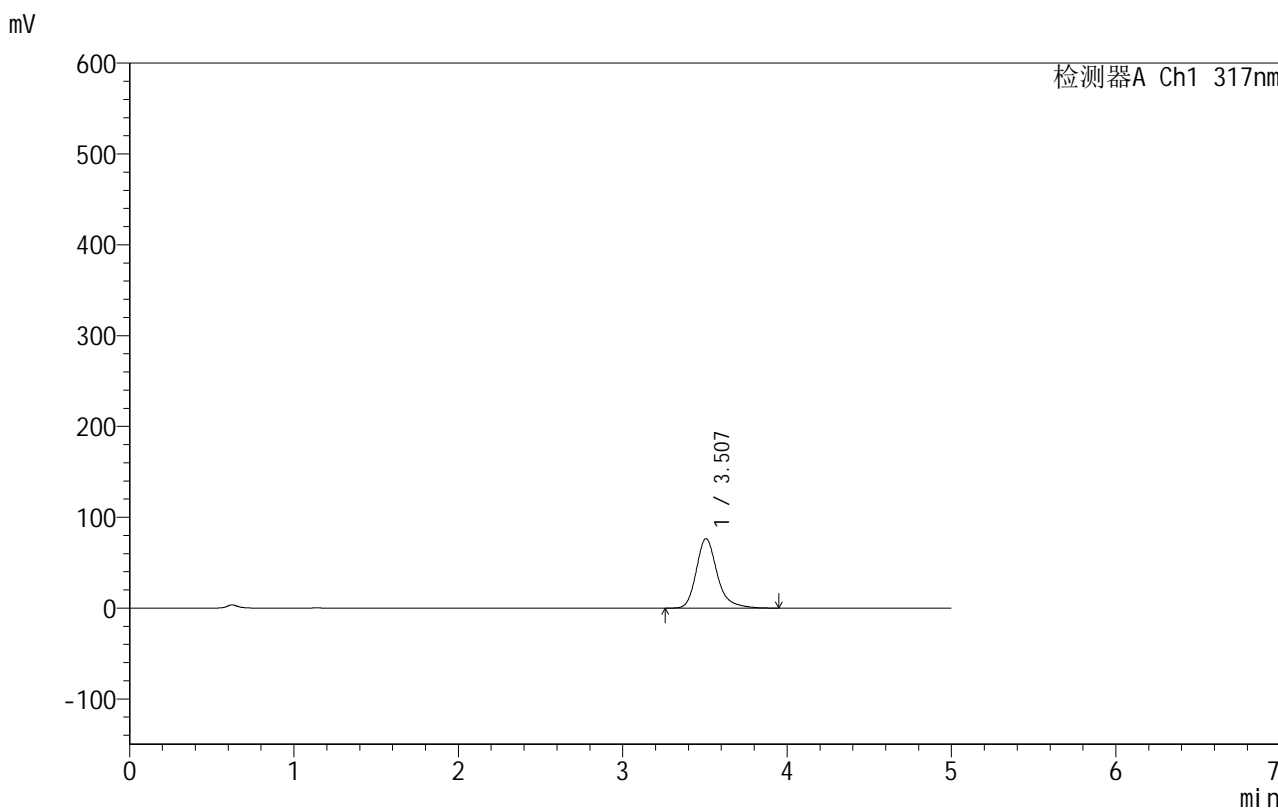


999非布司他片

<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 - 0-44/24-1277-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 16:58:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/01 09:05:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

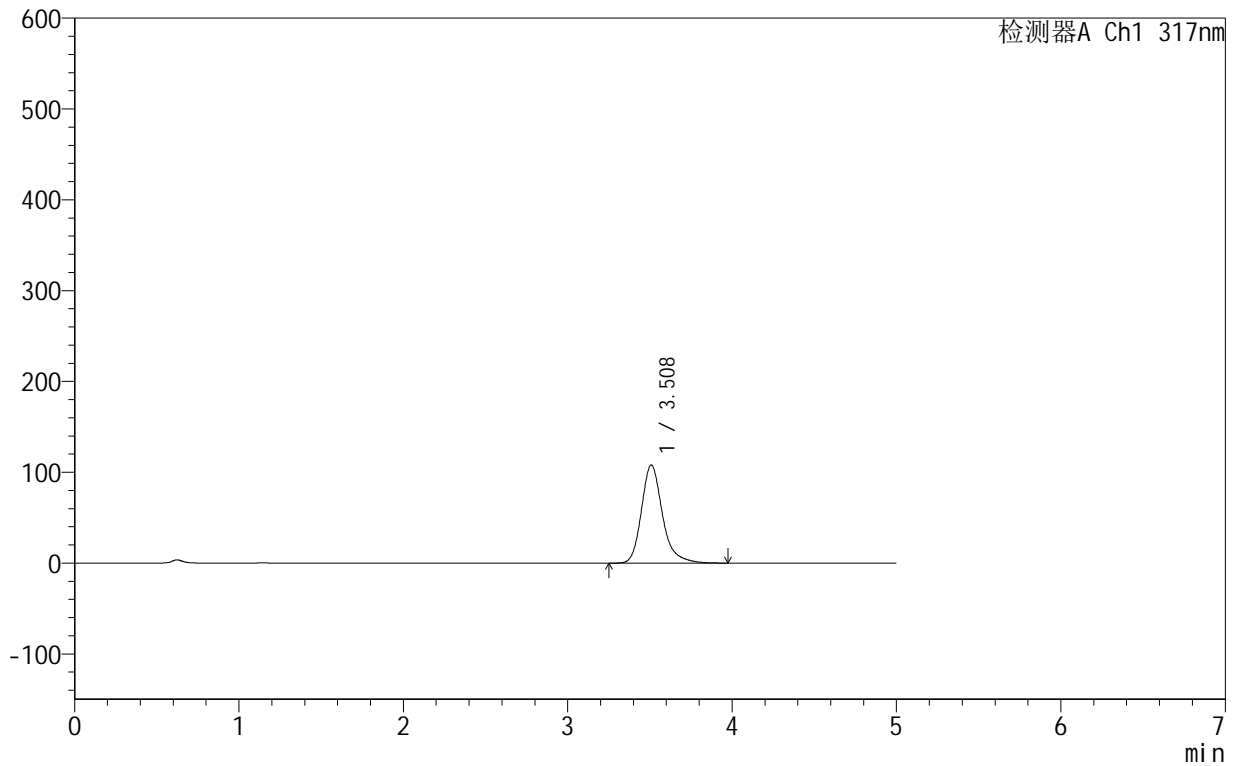
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.507	675689	100.000	76487	3962	1.259	--
总计		675689	100.000	76487			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1278-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p4-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 17:03:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:05:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.508	957091	100.000	107773	3929	1.249	--
总计		957091	100.000	107773			



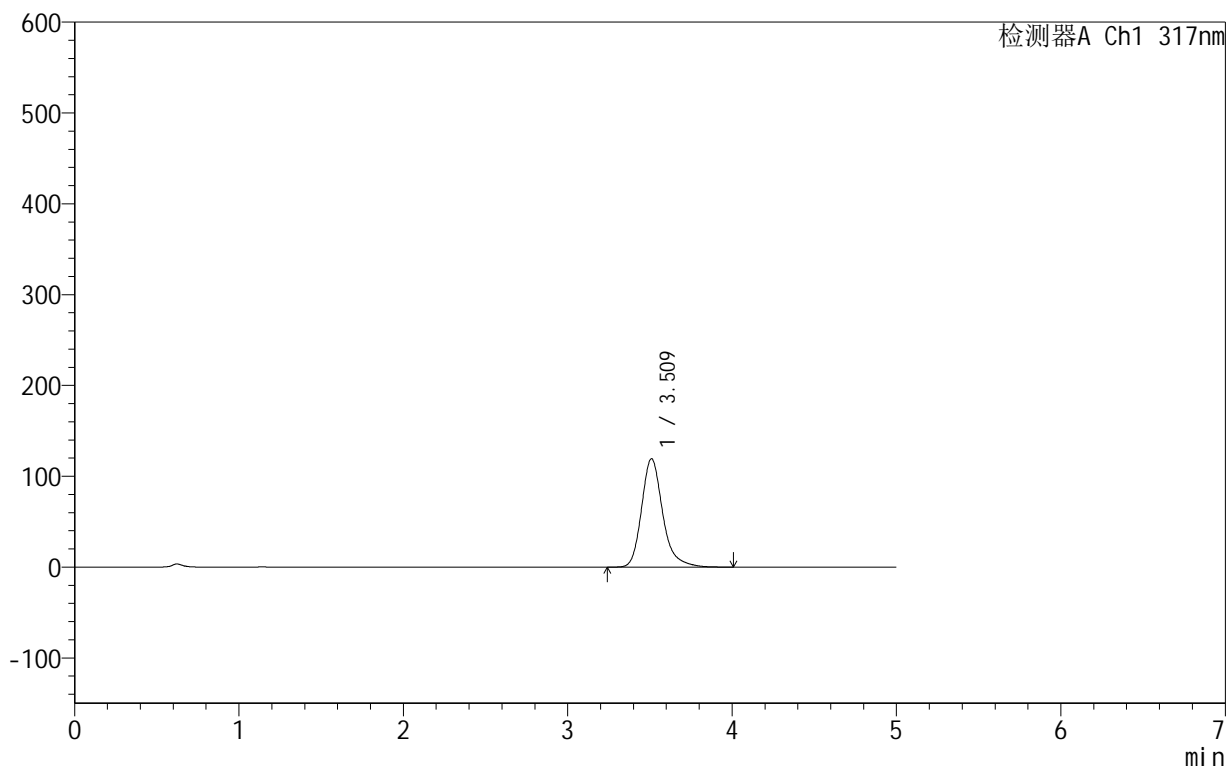
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1279-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p5-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 17:08:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:05:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.509	1067289	100.000	119169	3867	1.248	--
总计		1067289	100.000	119169			



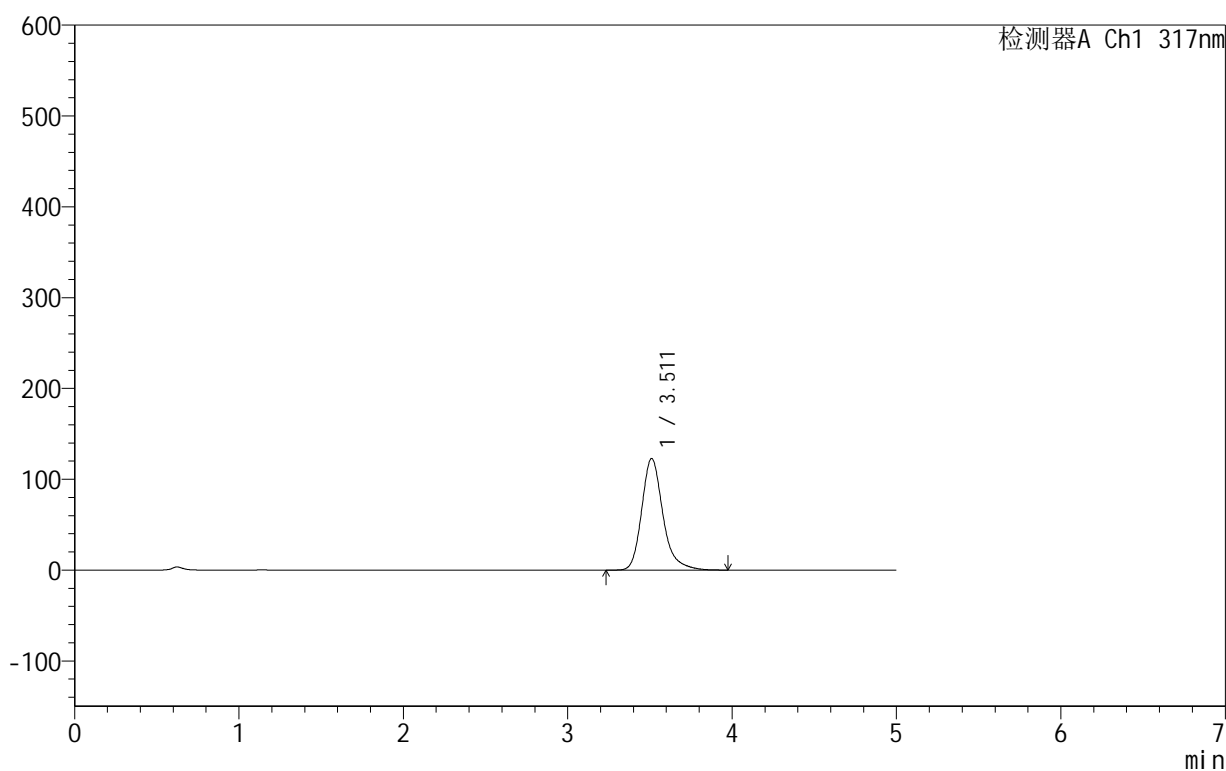
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1280-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p6-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 17:14:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:05:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	1101823	100.000	122804	3845	1.249	--
总计		1101823	100.000	122804			



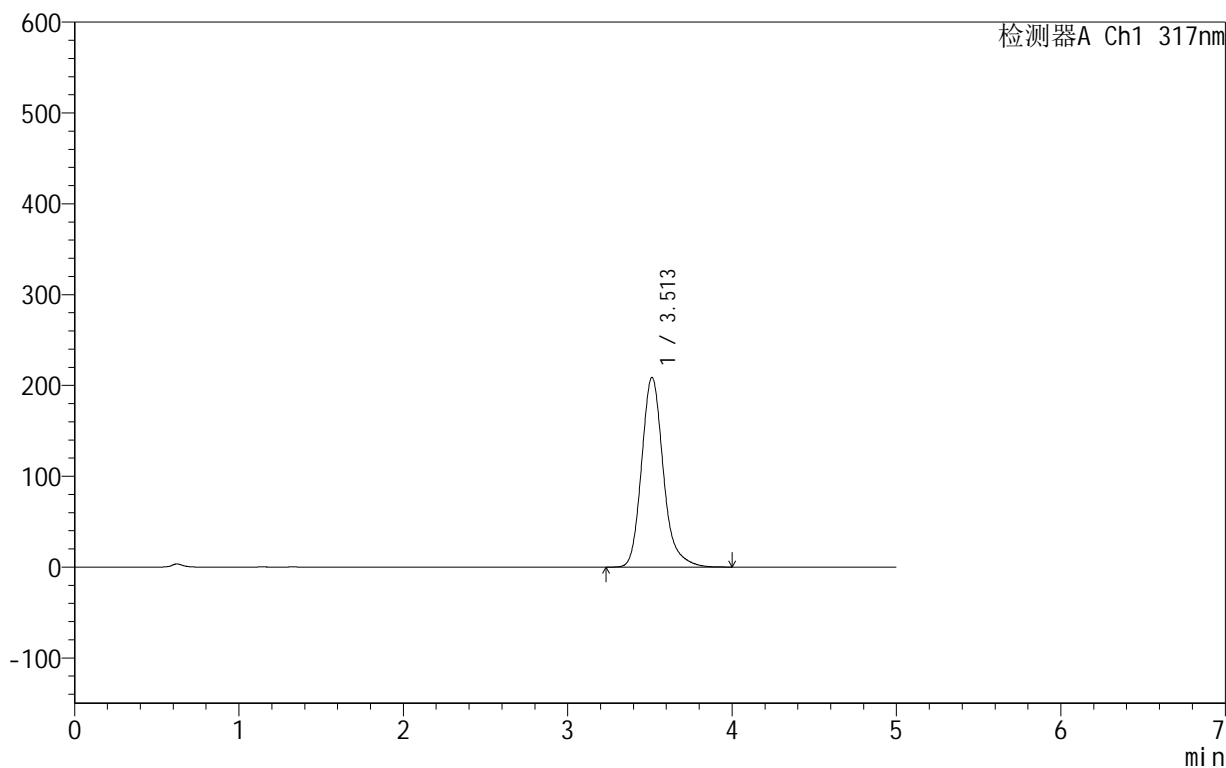
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1281-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p1-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 17:19:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:05:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.513	1917344	100.000	208927	3643	1.208	--
总计		1917344	100.000	208927			

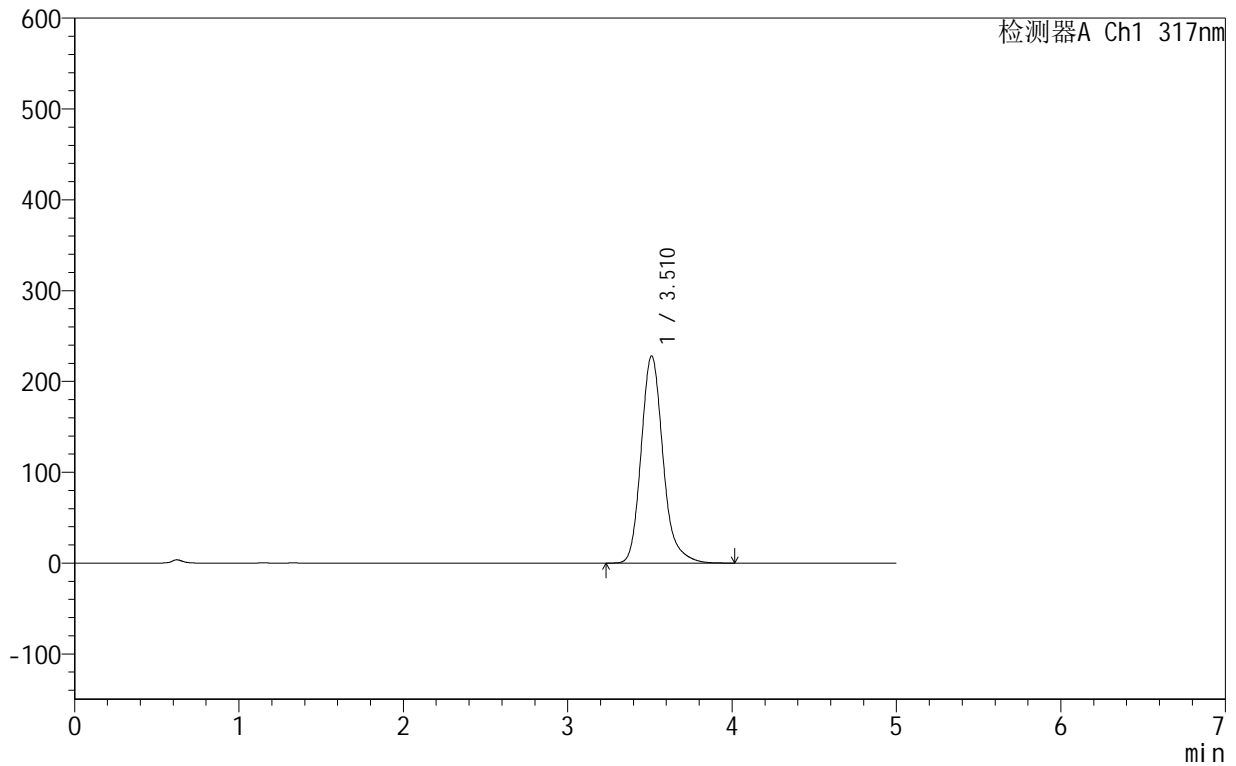
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1282-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p2-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 17:25:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:05:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	2110230	100.000	227889	3560	1.203	--
总计		2110230	100.000	227889			

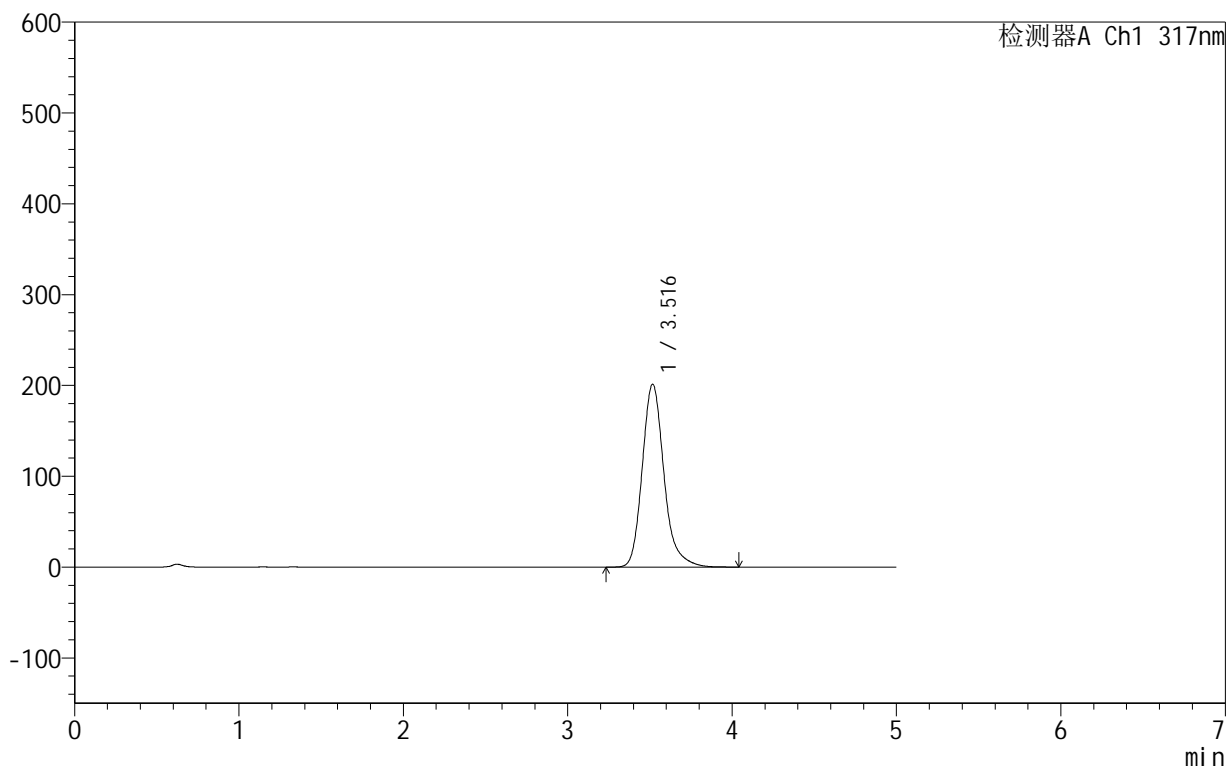
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1283-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p3-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 17:30:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:05:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

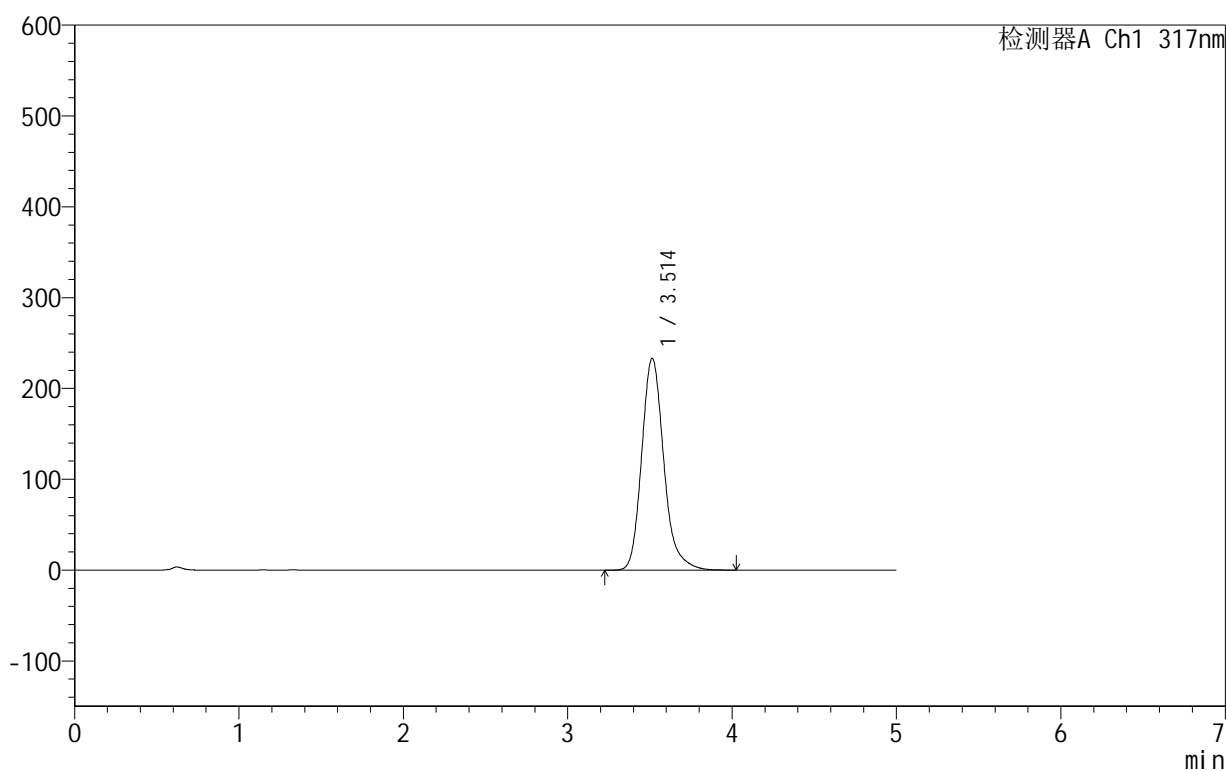
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.516	1850235	100.000	201188	3652	1.215	--
总计		1850235	100.000	201188			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1284-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p4-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 17:35:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:05:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

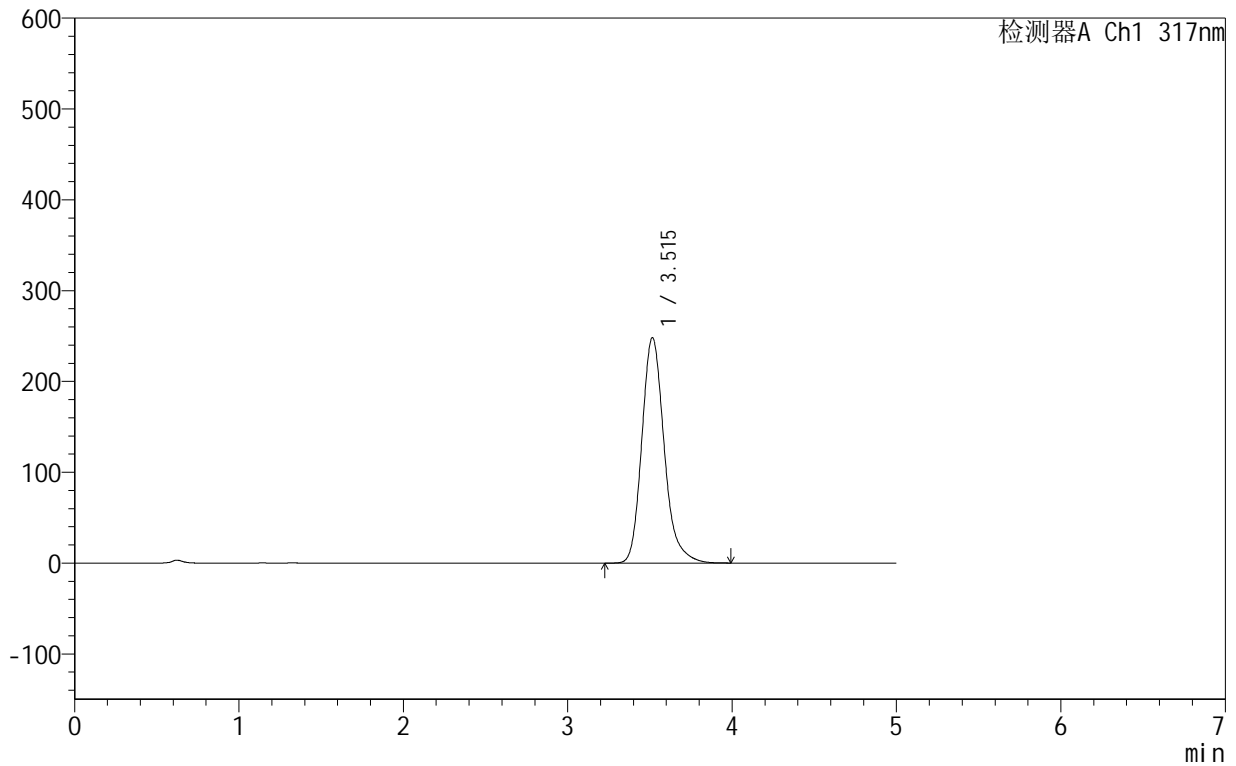
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.514	2179090	100.000	233263	3480	1.209	--
总计		2179090	100.000	233263			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1285-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p5-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 17:41:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:05:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.515	2346019	100.000	248130	3385	1.214	--
总计		2346019	100.000	248130			

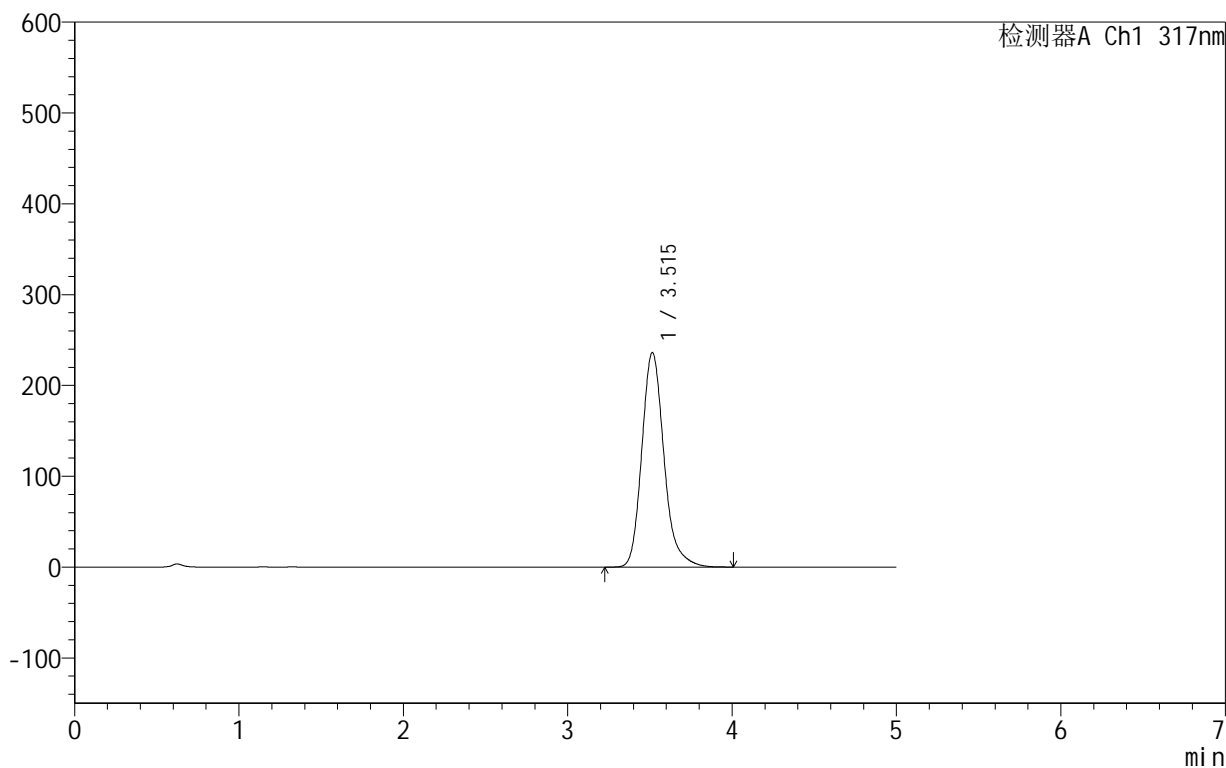
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1286-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p6-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 17:46:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:05:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.515	2213743	100.000	236204	3456	1.211	--
总计		2213743	100.000	236204			

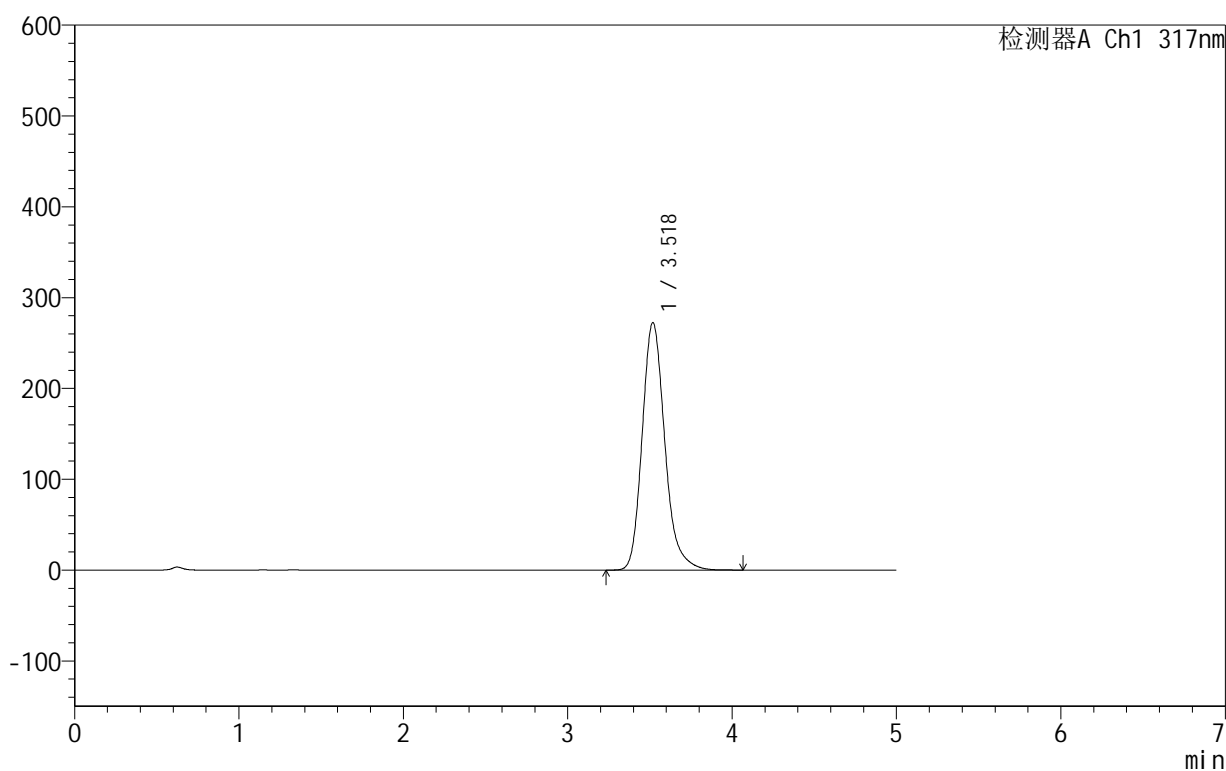
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1287-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p1-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 17:52:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:05:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.518	2606026	100.000	272068	3295	1.212	--
总计		2606026	100.000	272068			

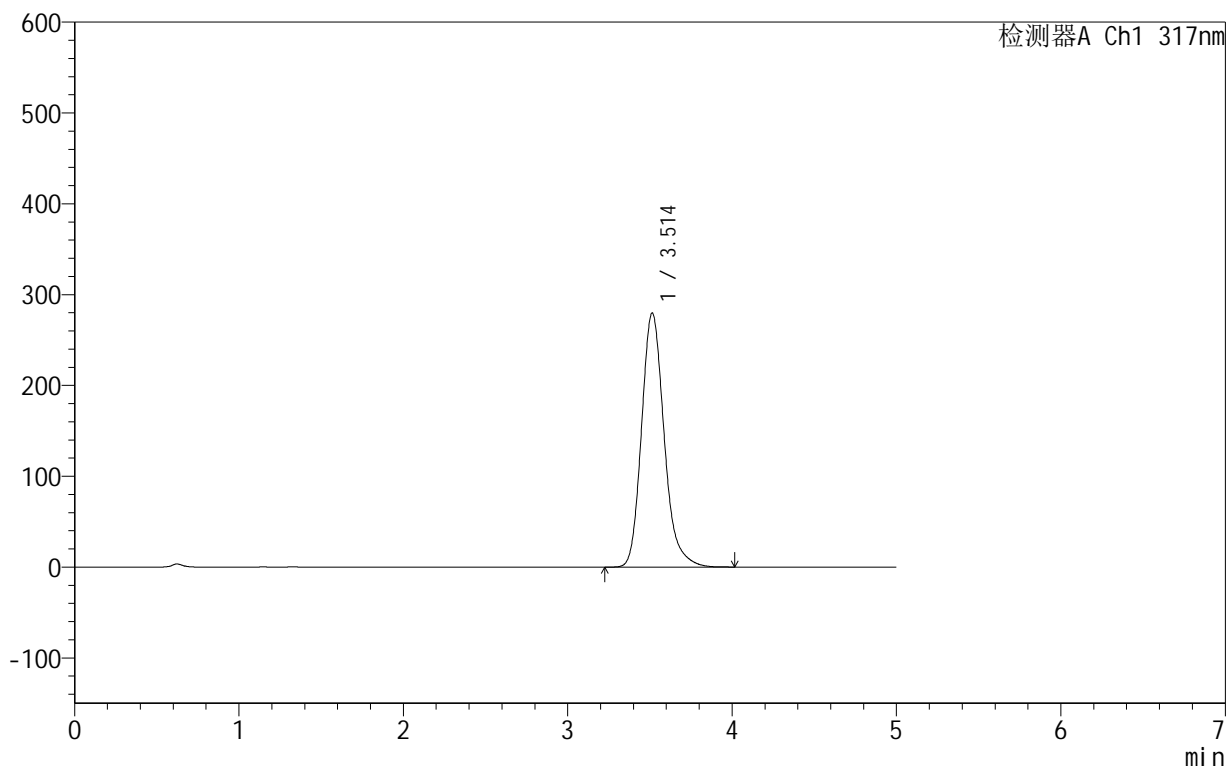
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1288-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p2-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 17:57:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:05:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.514	2669357	100.000	279847	3292	1.205	--
总计		2669357	100.000	279847			

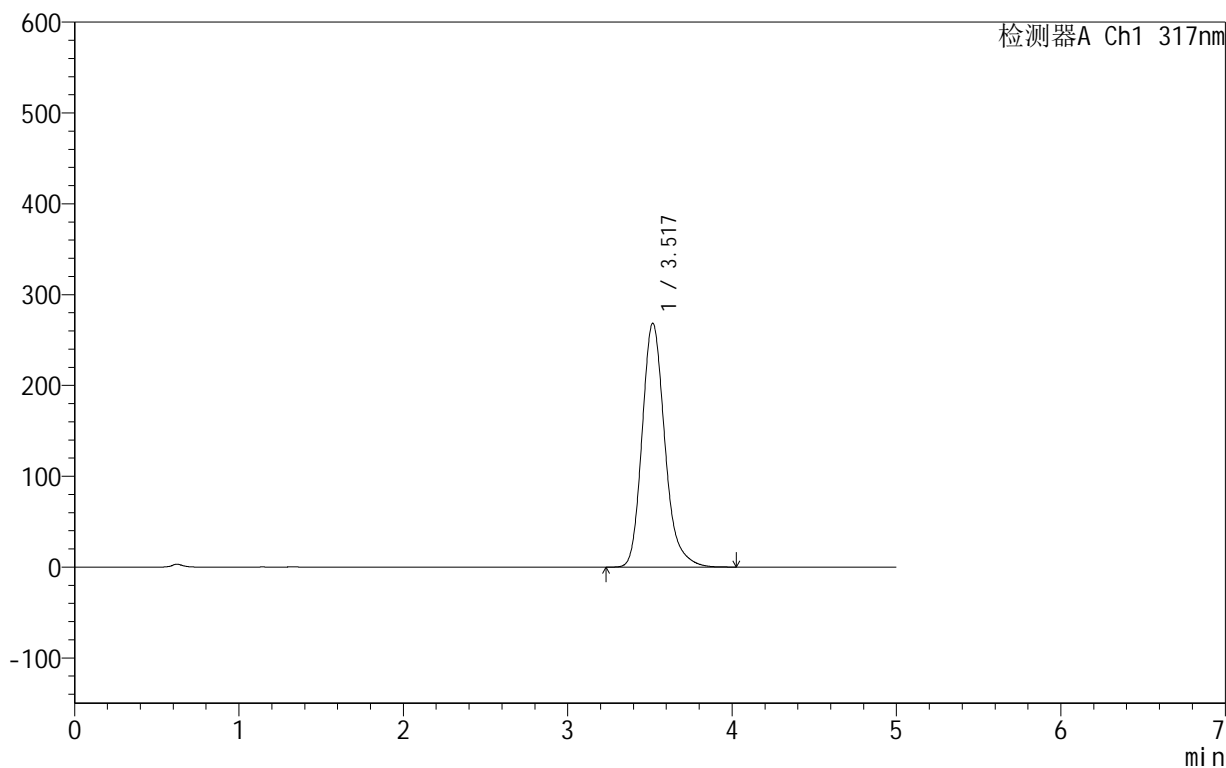
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1289-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p3-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 18:02:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:05:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

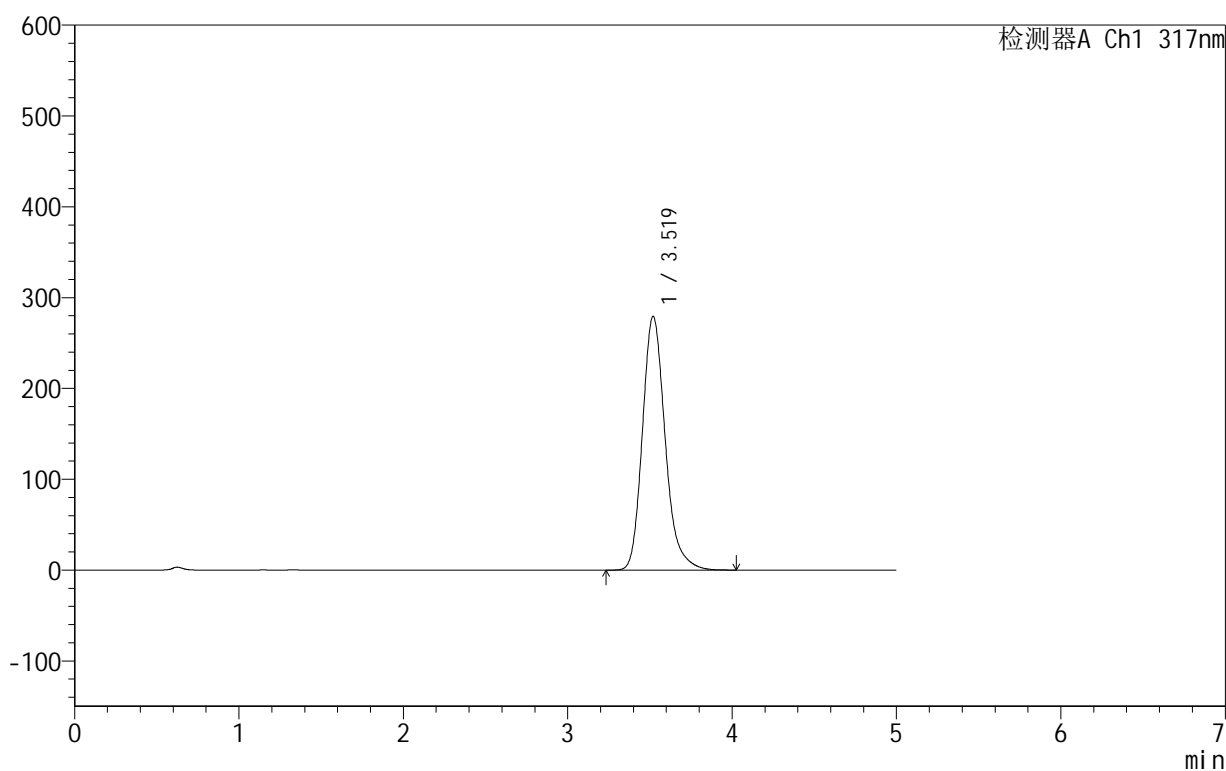
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.517	2574120	100.000	268032	3279	1.217	--
总计		2574120	100.000	268032			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1290-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p4-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 18:08:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:05:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.519	2684146	100.000	279264	3259	1.213	--
总计		2684146	100.000	279264			

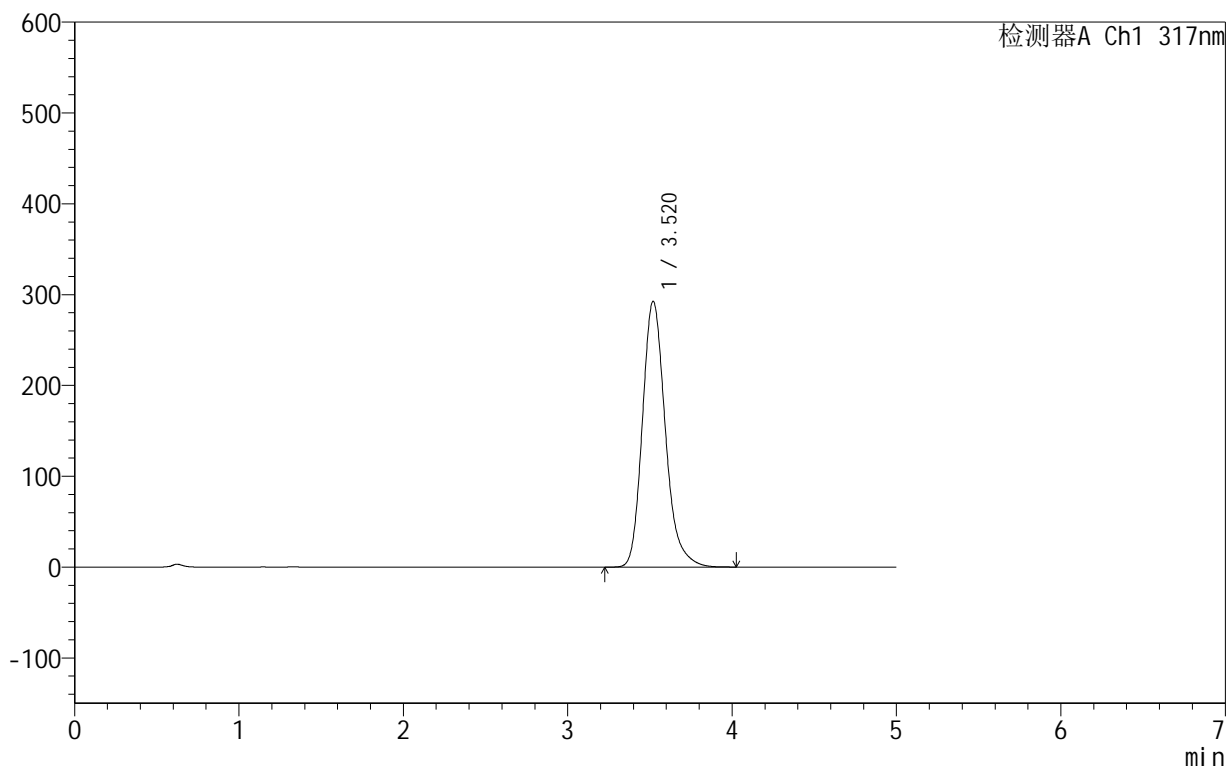
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1291-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p5-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 18:13:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:05:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.520	2839509	100.000	292584	3194	1.219	--
总计		2839509	100.000	292584			



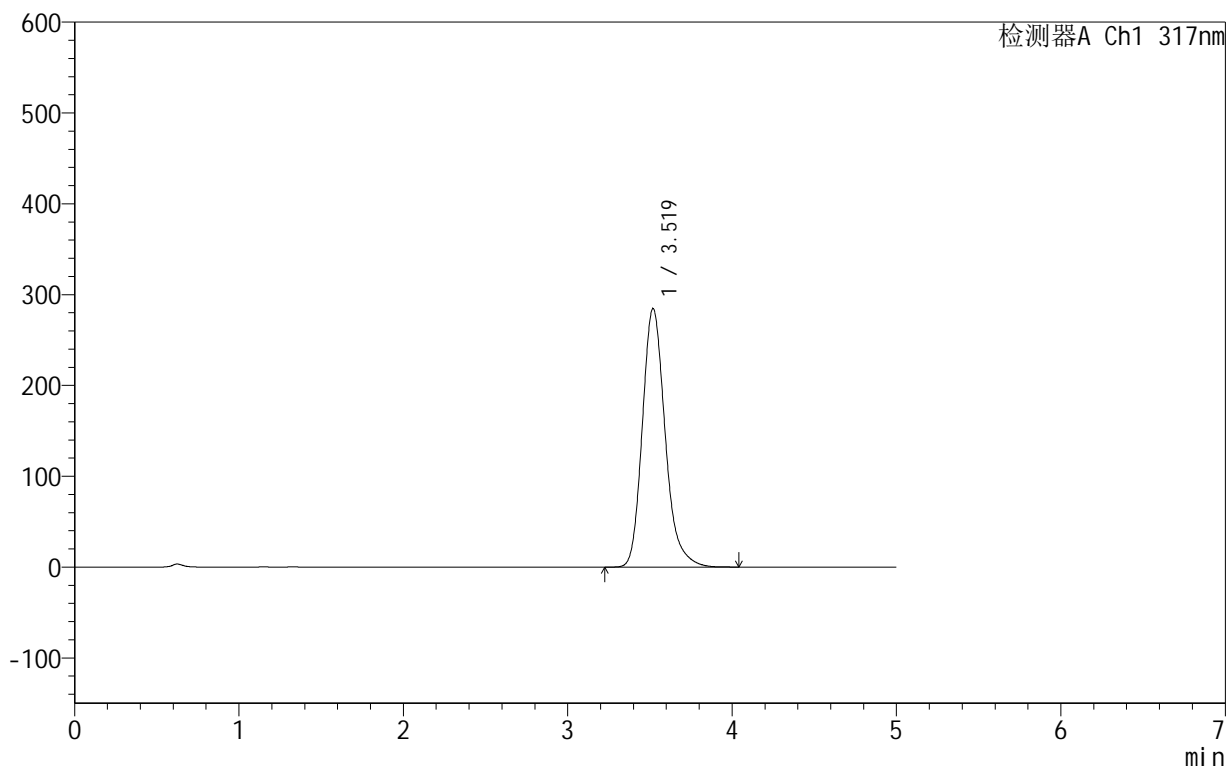
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1292-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p6-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 18:19:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:05:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.519	2744003	100.000	284427	3239	1.219	--
总计		2744003	100.000	284427			



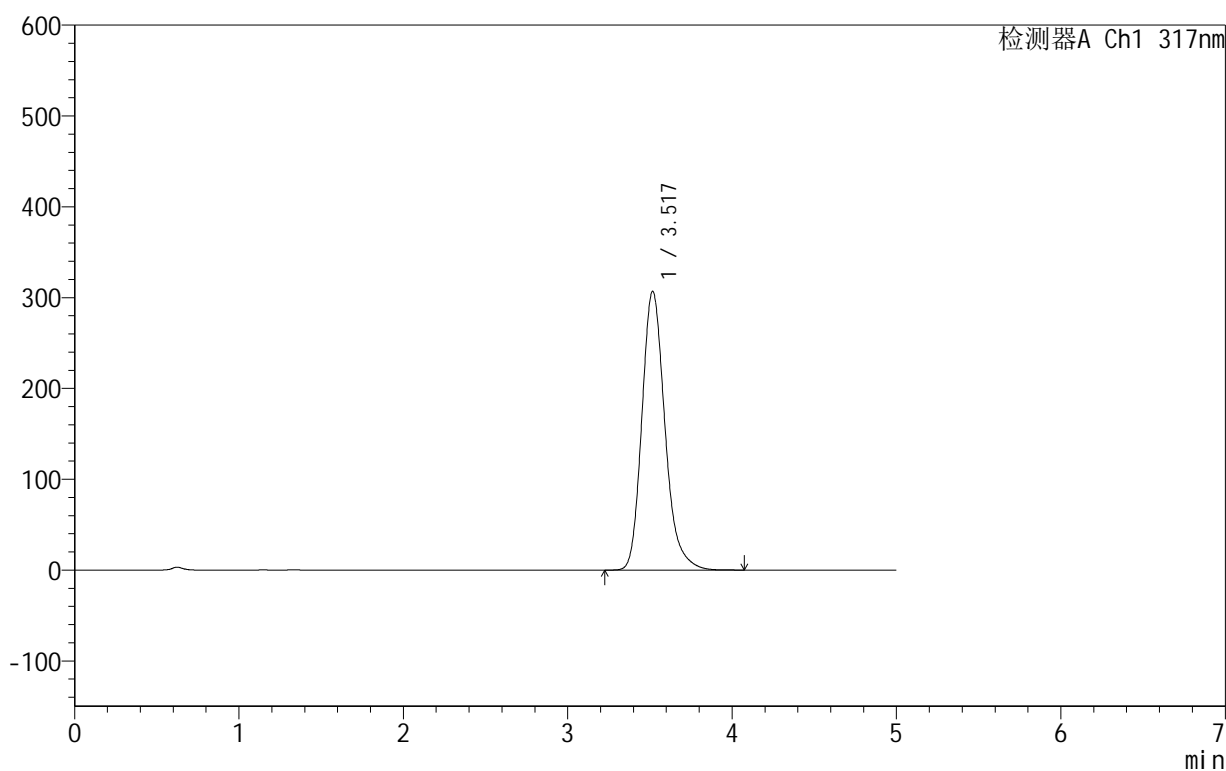
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1293-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p1-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 18:24:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:05:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.517	2987379	100.000	306620	3165	1.219	--
总计		2987379	100.000	306620			

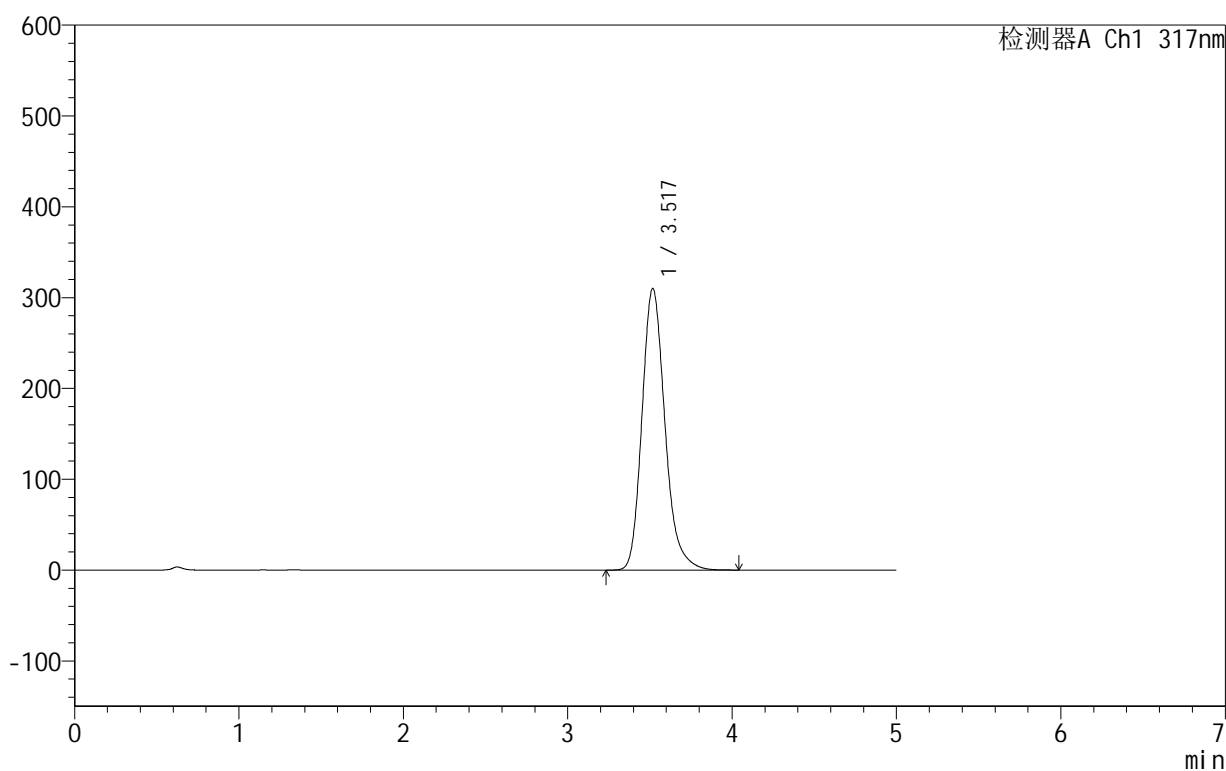
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1294-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p2-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 18:29:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:05:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.517	3008841	100.000	309553	3178	1.213	--
总计		3008841	100.000	309553			



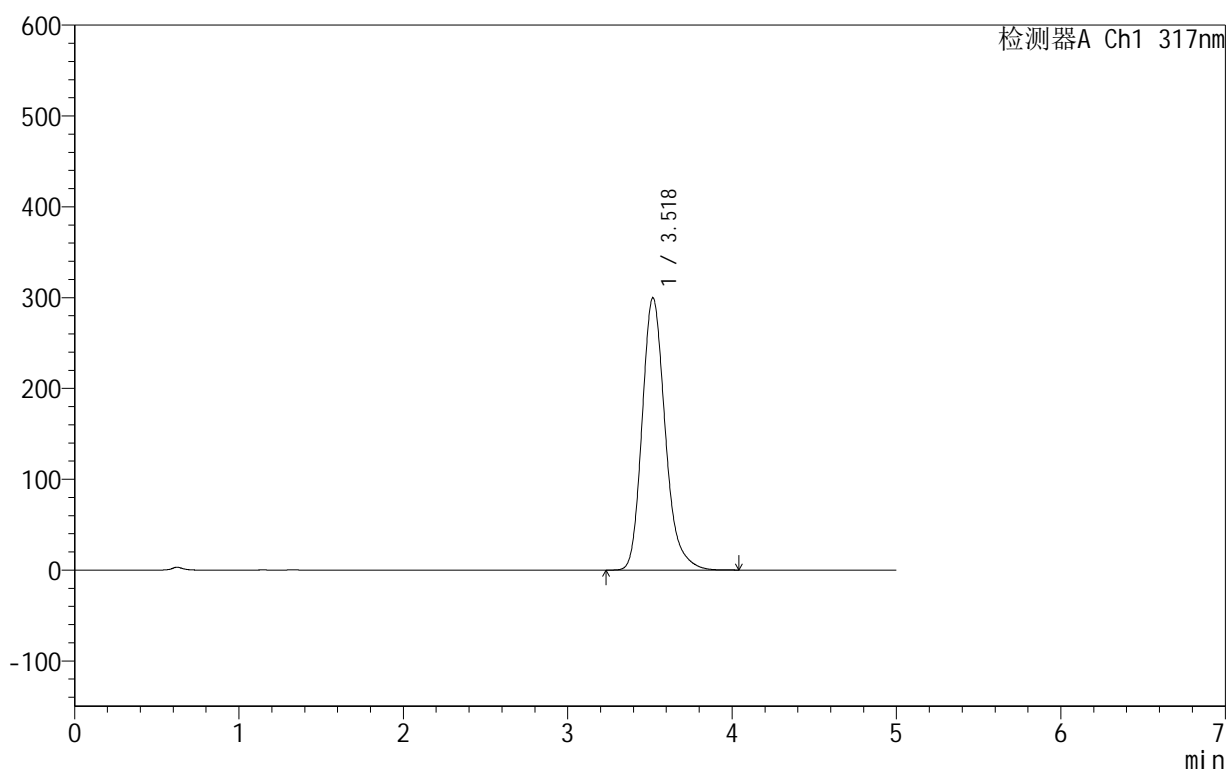
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1295-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p3-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 18:35:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:05:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.518	2919803	100.000	299381	3163	1.223	--
总计		2919803	100.000	299381			

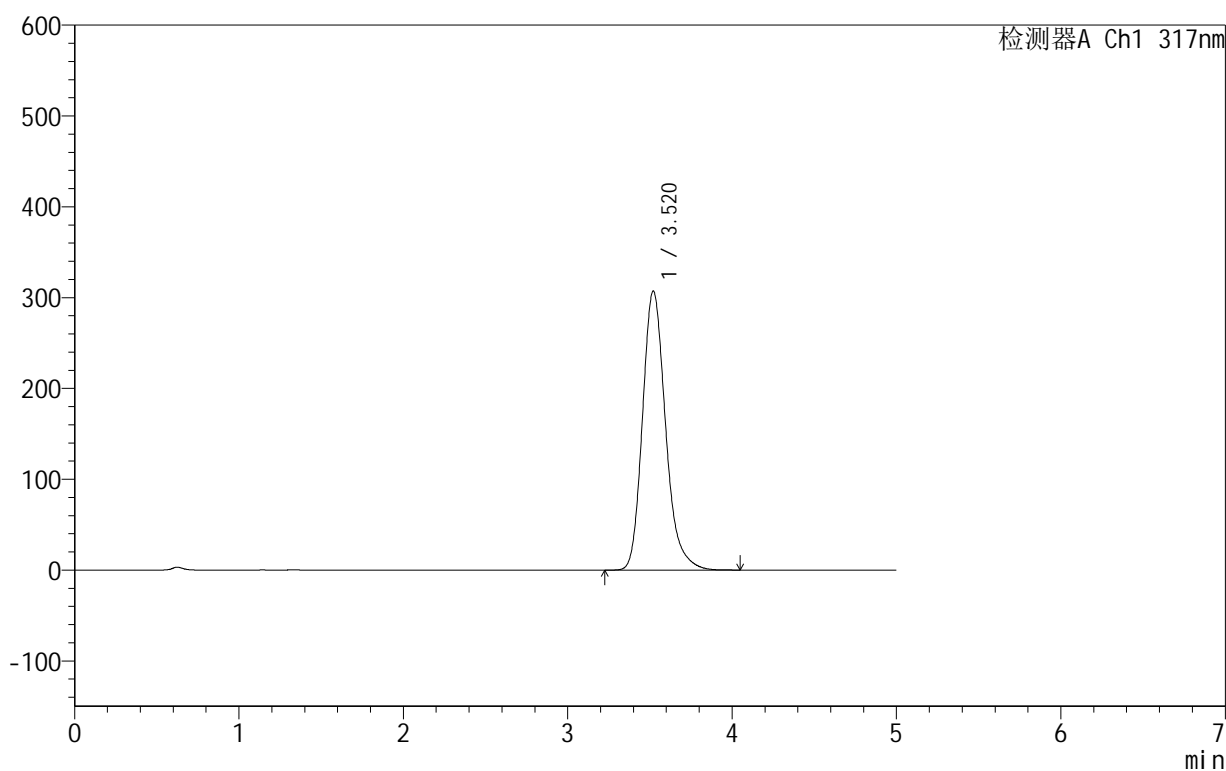
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1296-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p4-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 18:40:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:05:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.520	2993899	100.000	307260	3162	1.219	--
总计		2993899	100.000	307260			

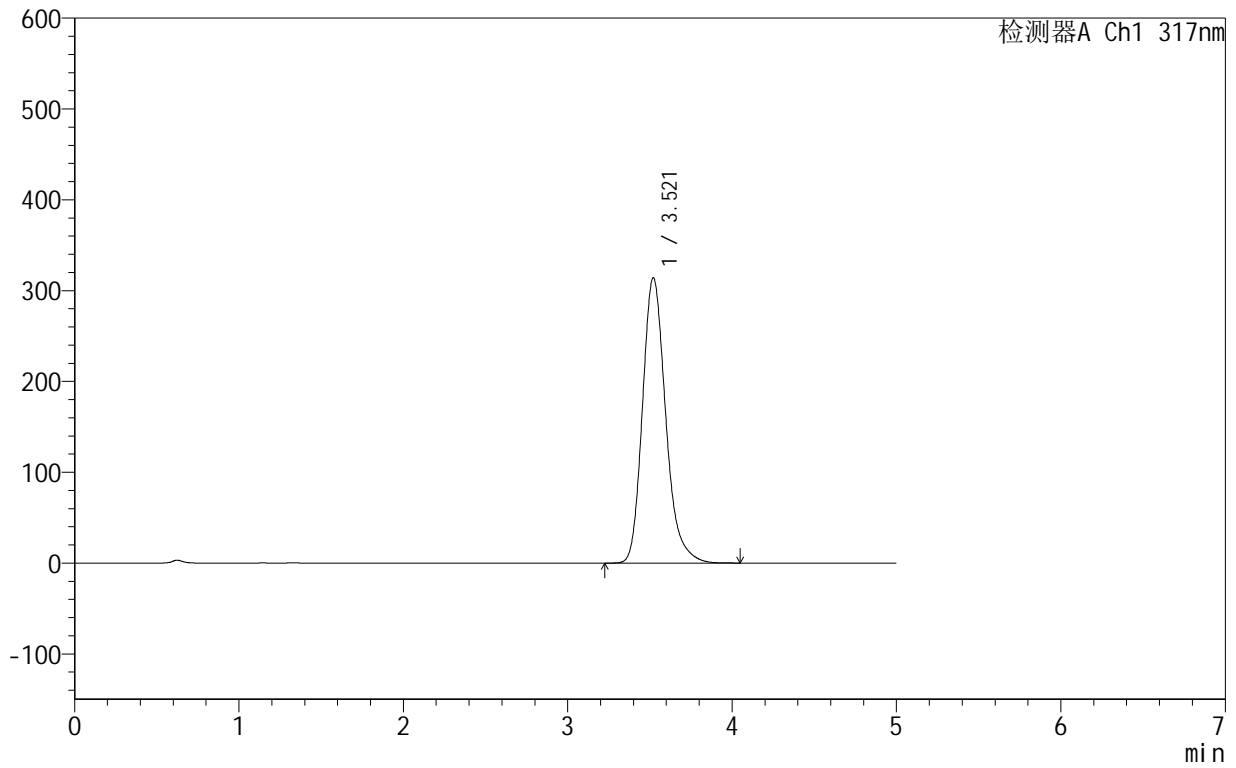
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1297-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p5-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 18:46:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:05:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.521	3081519	100.000	314214	3122	1.225	--
总计		3081519	100.000	314214			



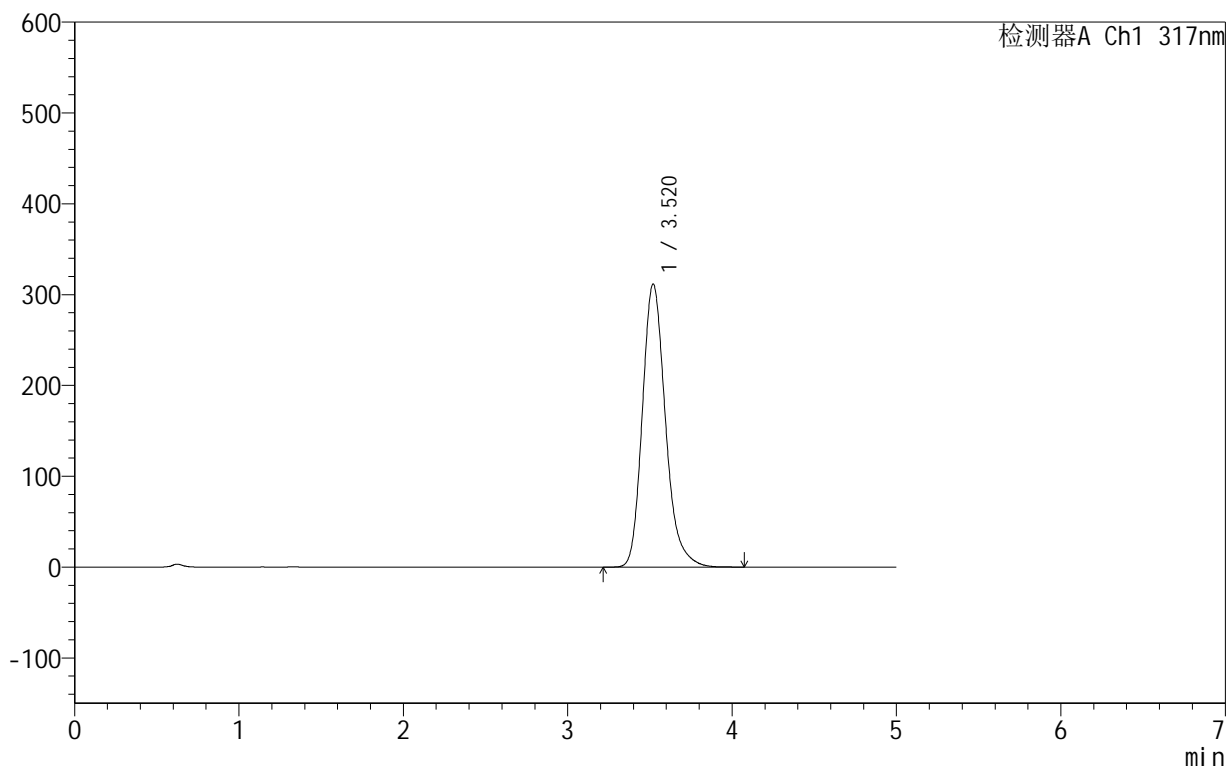
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1298-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p6-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 18:51:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:06:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.520	3044675	100.000	311629	3148	1.221	--
总计		3044675	100.000	311629			



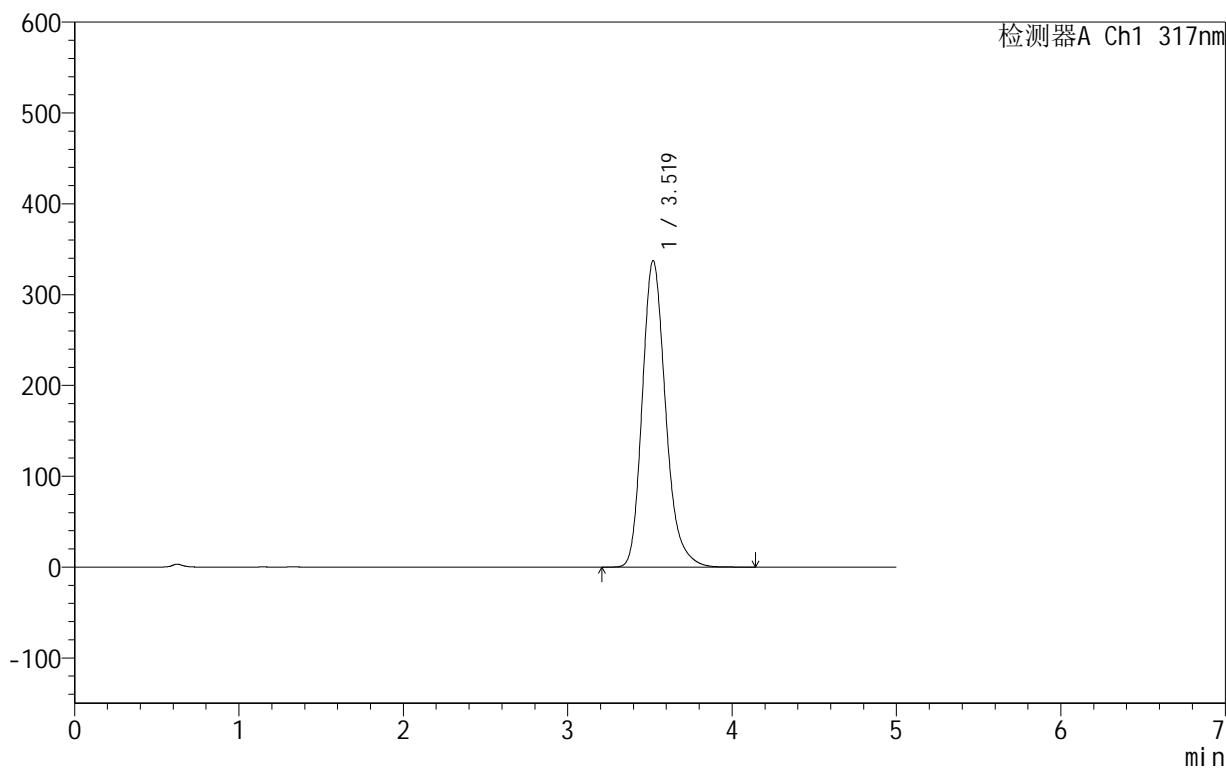
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1299-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p1-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 18:56:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:06:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.519	3330645	100.000	337306	3078	1.226	--
总计		3330645	100.000	337306			

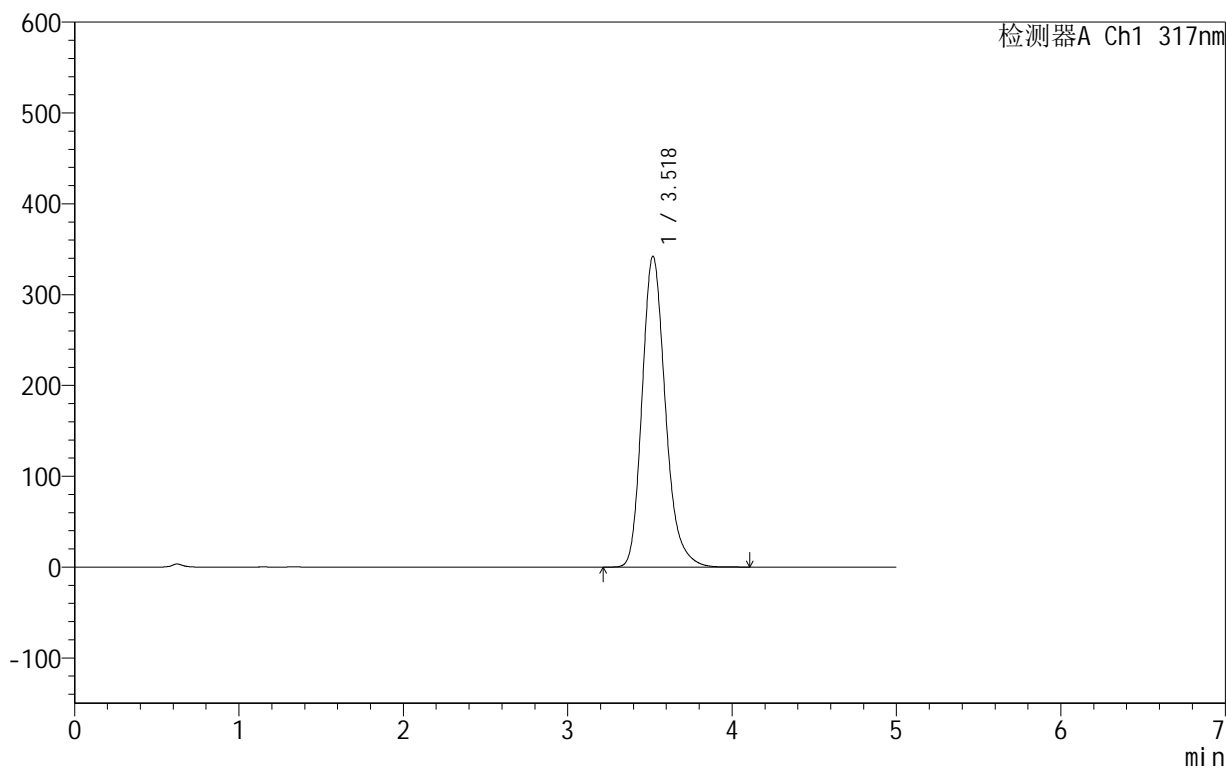
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1300-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p2-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 19:02:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:06:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.518	3369576	100.000	341950	3088	1.219	--
总计		3369576	100.000	341950			



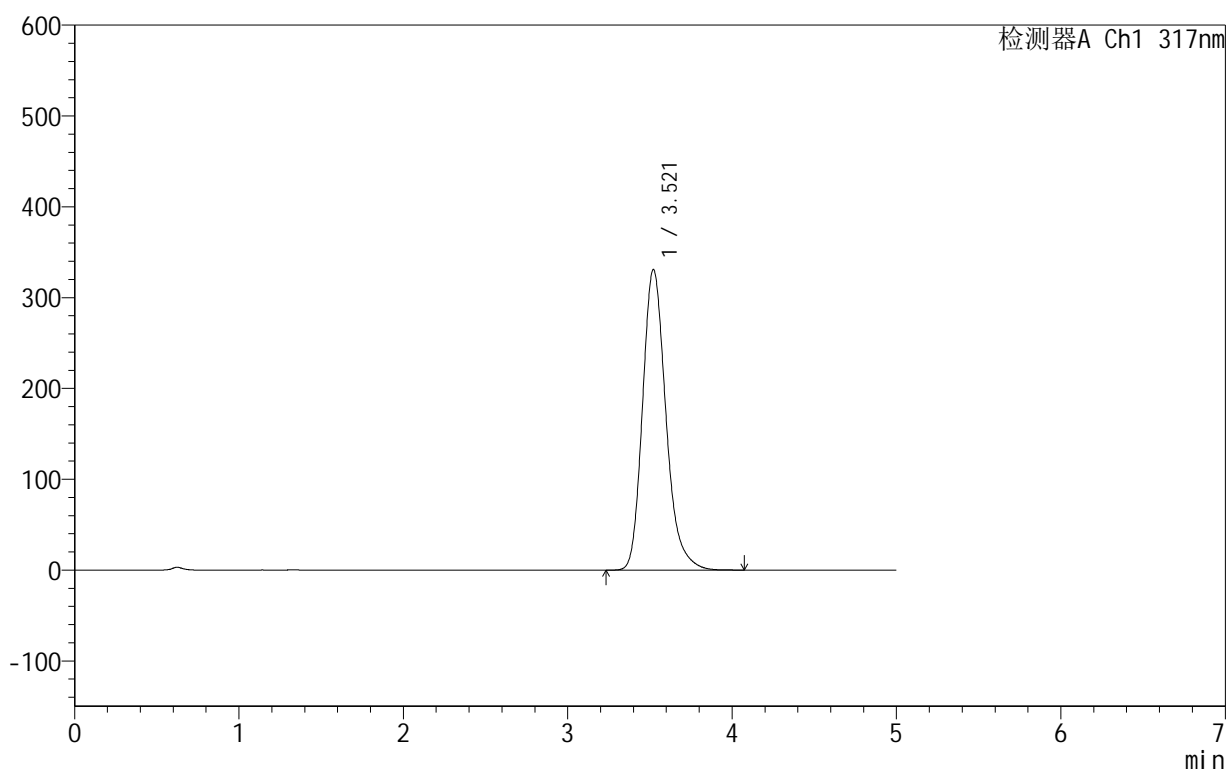
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1301-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p3-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 19:07:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:06:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

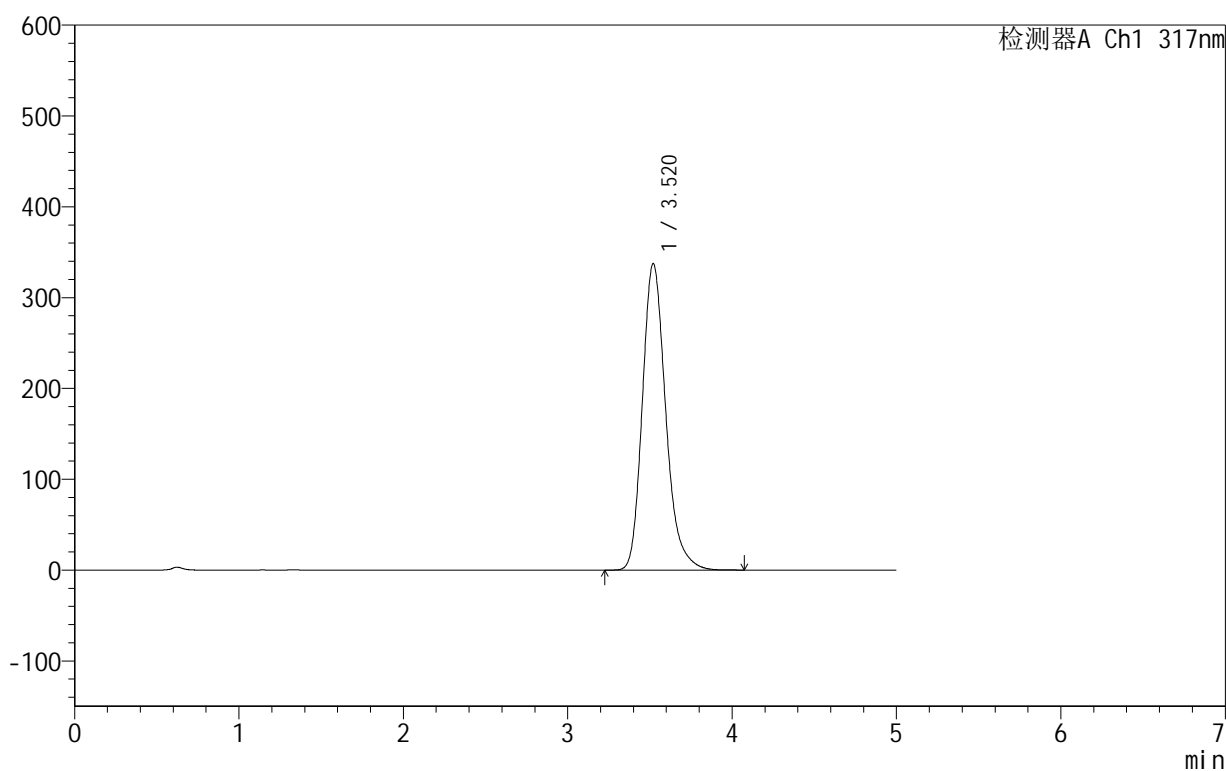
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.521	3268971	100.000	331051	3076	1.229	--
总计		3268971	100.000	331051			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1302-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p4-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 19:13:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:06:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.520	3331858	100.000	337442	3075	1.226	--
总计		3331858	100.000	337442			



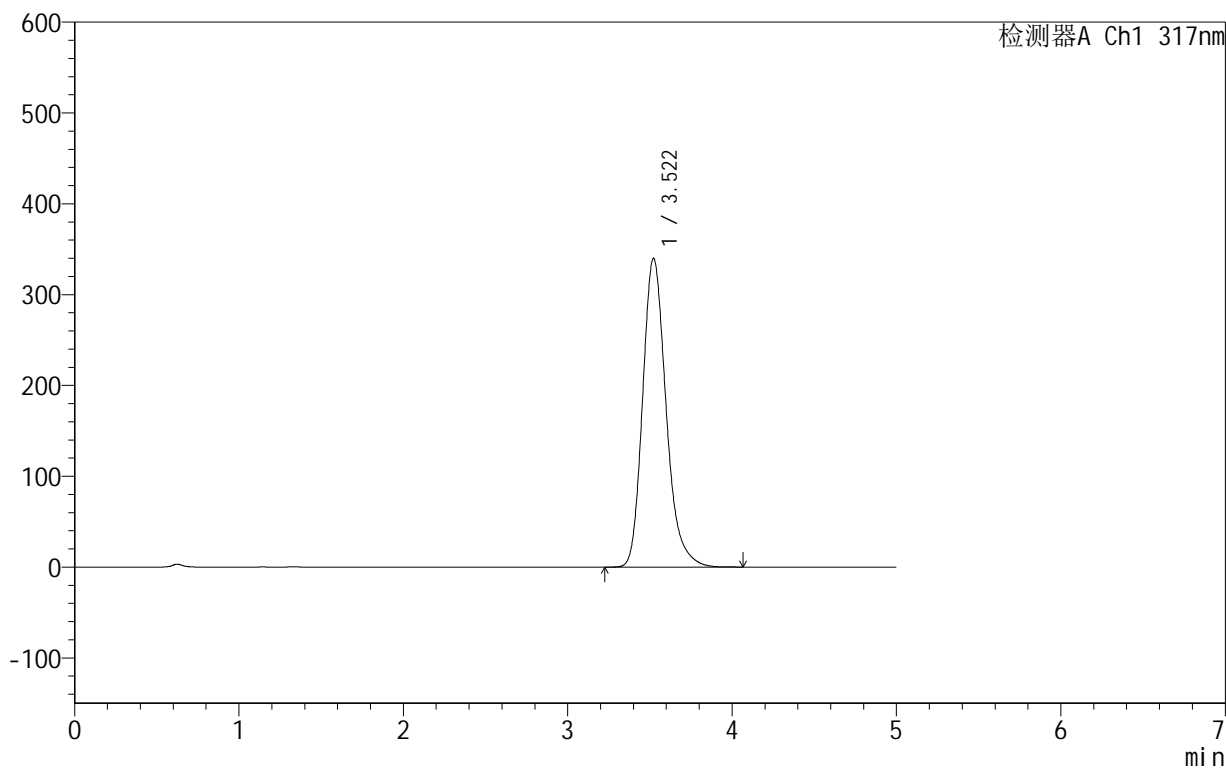
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1303-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p5-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 19:18:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:06:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.522	3367933	100.000	340081	3060	1.230	--
总计		3367933	100.000	340081			



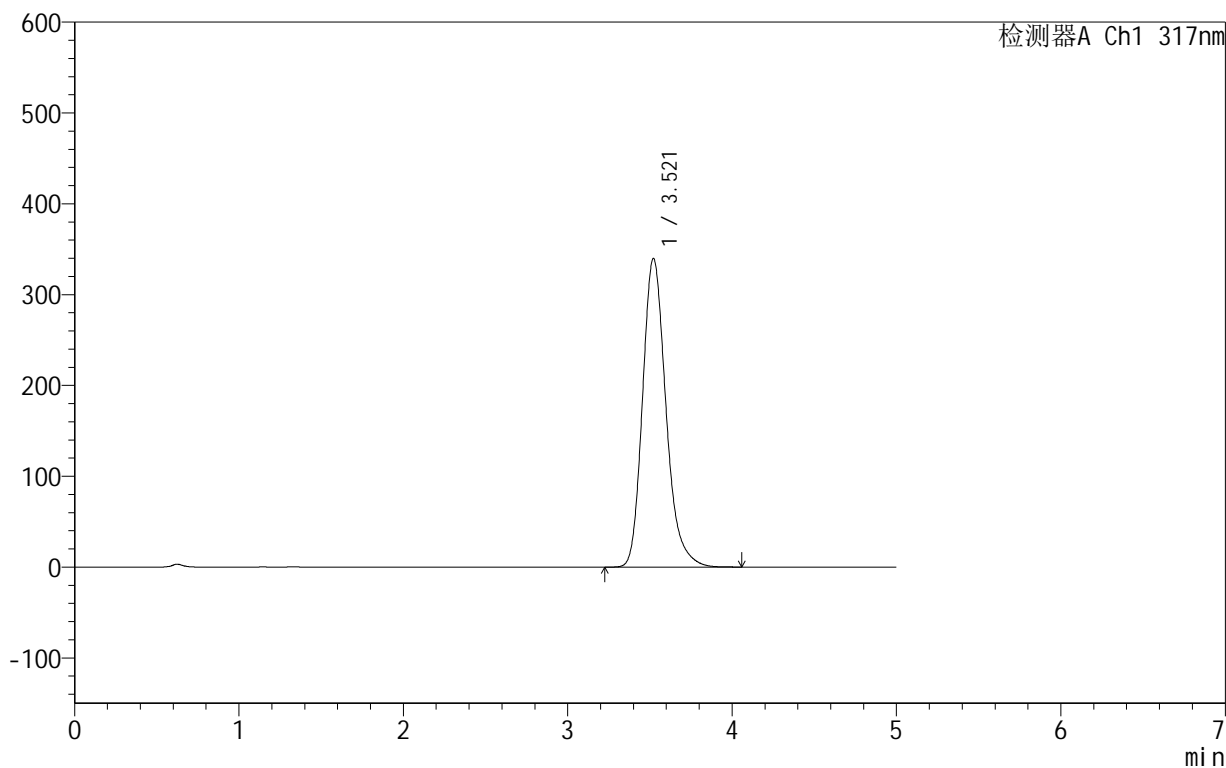
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1304-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p6-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 19:23:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:06:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.521	3360699	100.000	339969	3067	1.227	--
总计		3360699	100.000	339969			



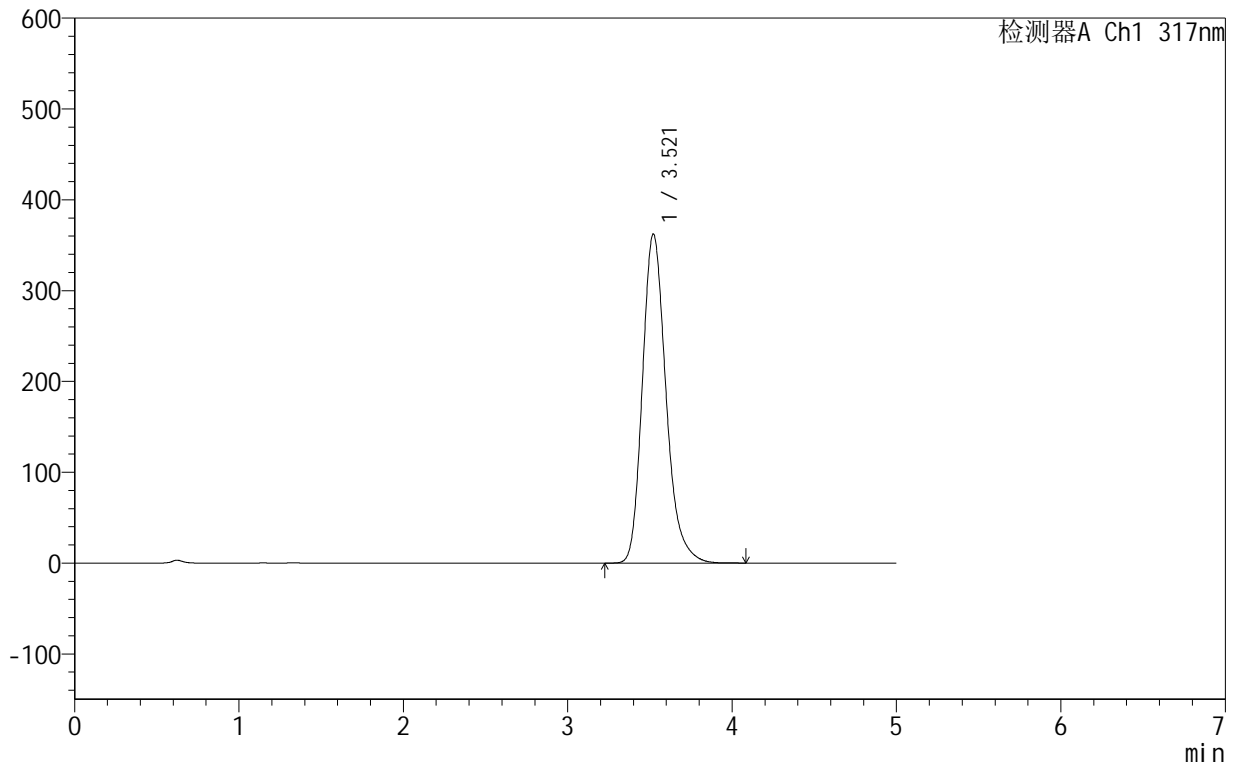
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1305-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p1-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 19:29:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:06:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.521	3611550	100.000	362438	3020	1.231	--
总计		3611550	100.000	362438			

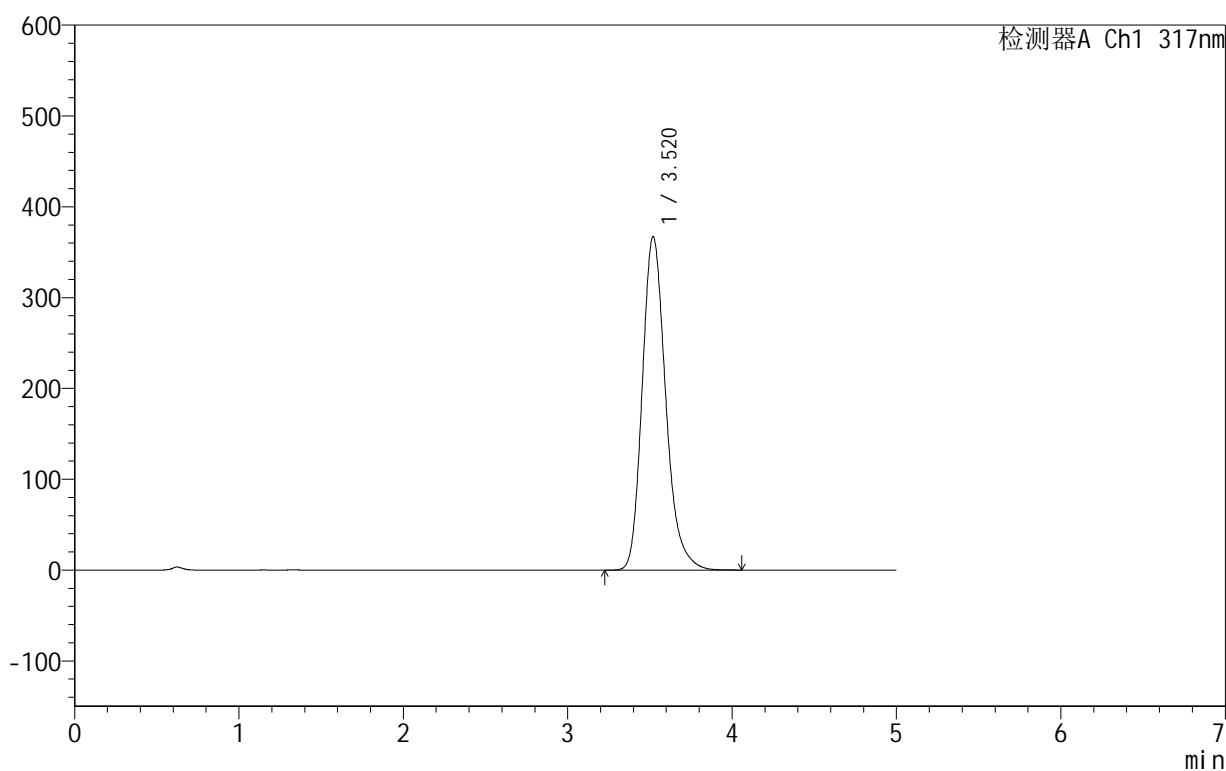
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1306-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p2-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 19:34:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:06:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.520	3646287	100.000	367045	3036	1.226	--
总计		3646287	100.000	367045			



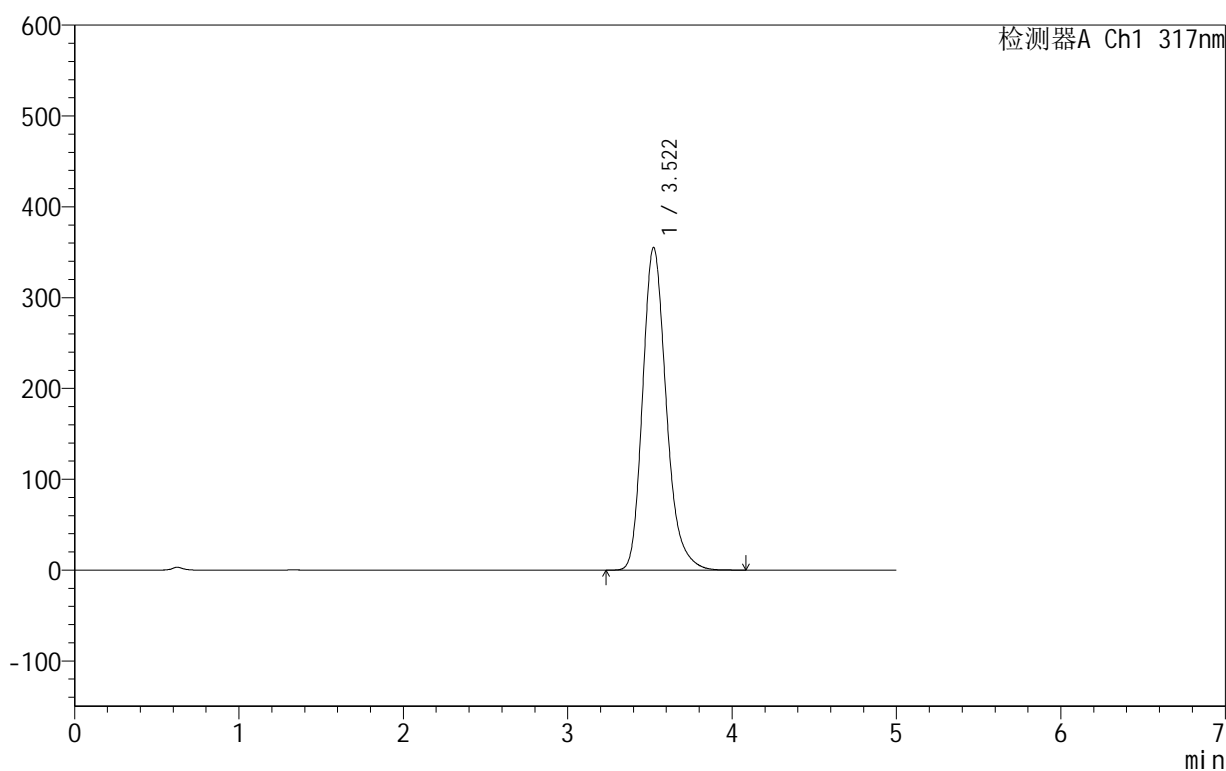
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1307-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p3-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 19:40:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:06:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

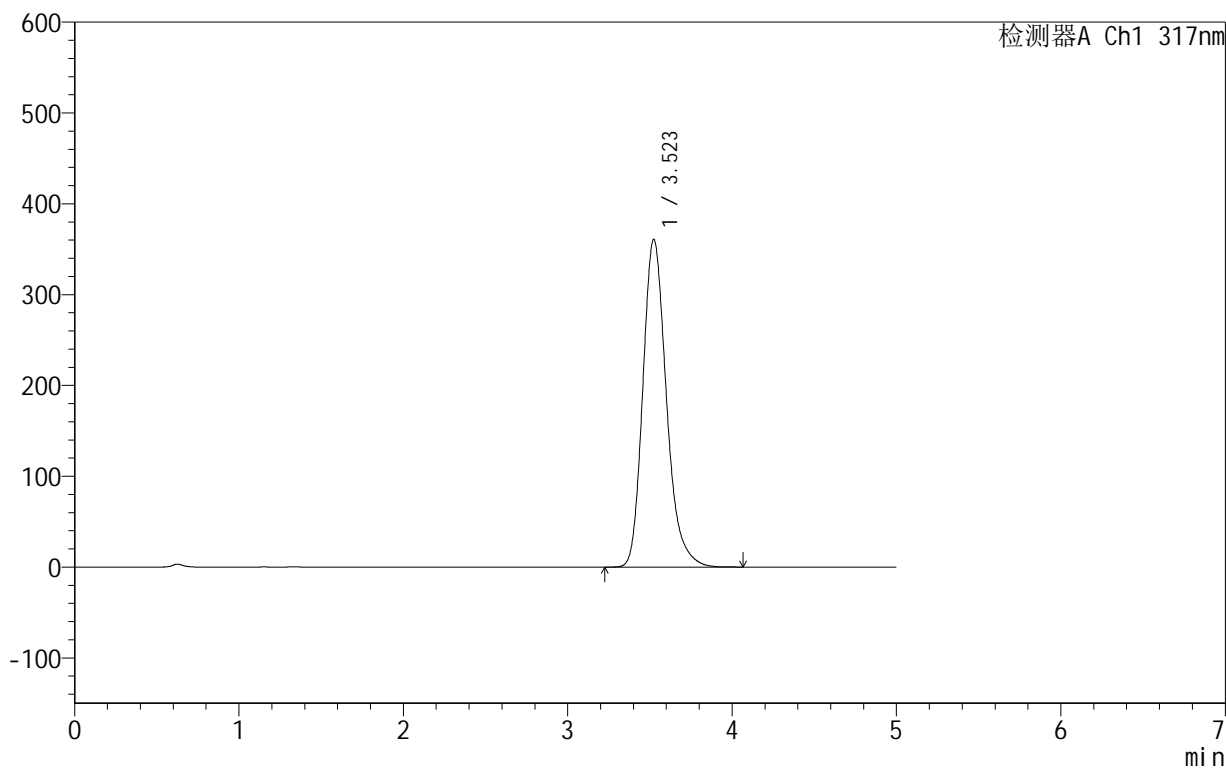
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.522	3541564	100.000	355328	3021	1.233	--
总计		3541564	100.000	355328			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1308-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p4-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 19:45:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:06:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.523	3595356	100.000	360875	3024	1.231	--
总计		3595356	100.000	360875			



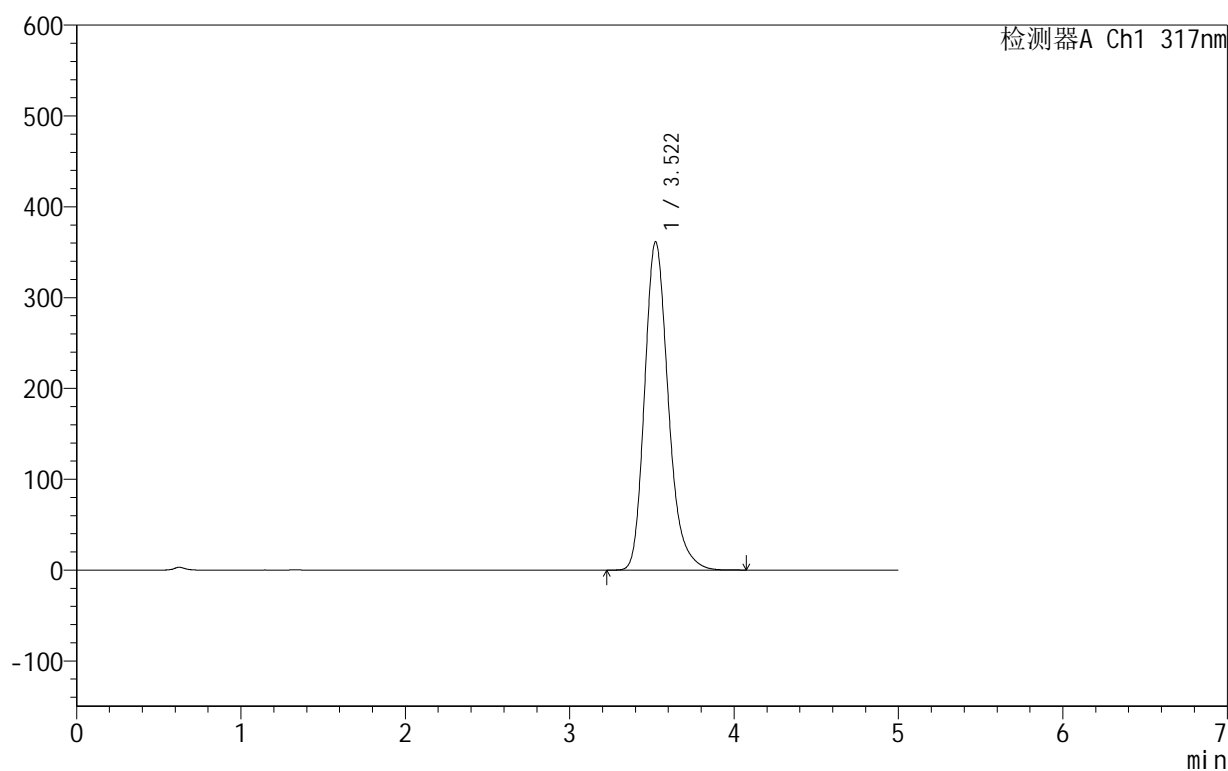
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1309-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p5-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 19:50:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:06:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

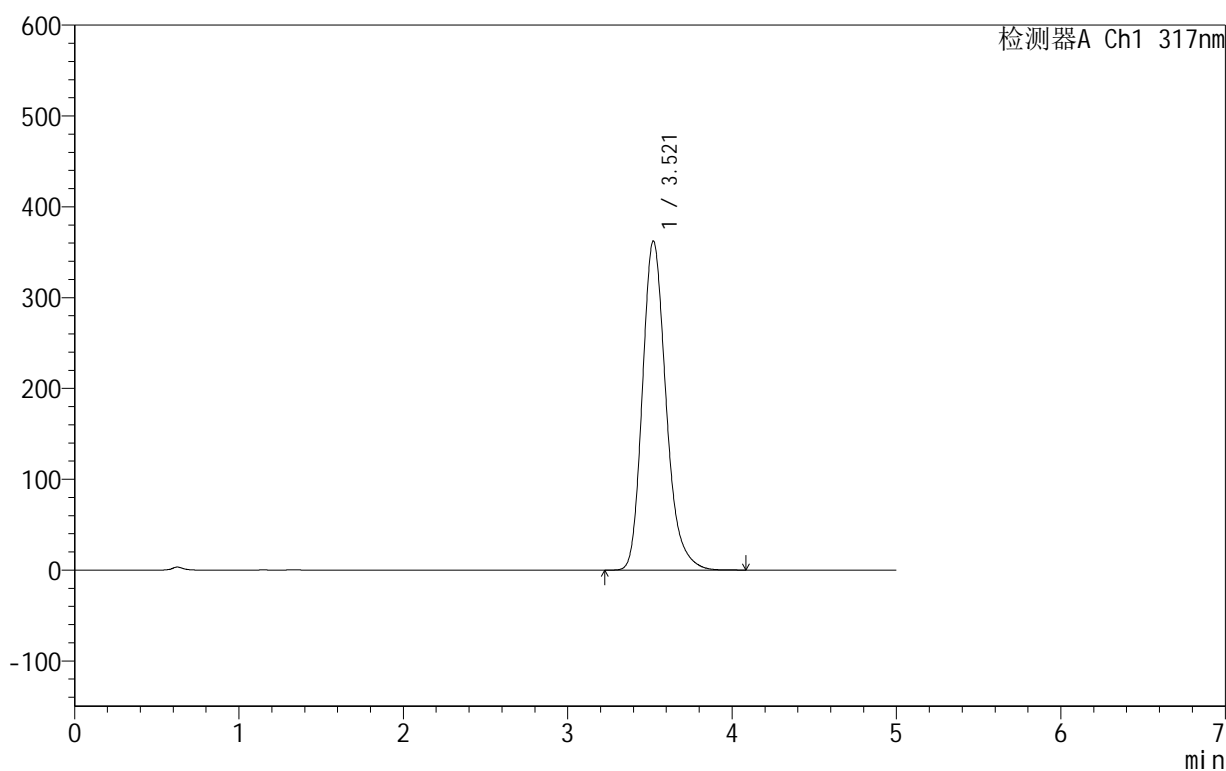
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.522	3614603	100.000	361611	3002	1.235	--
总计		3614603	100.000	361611			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1310-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p6-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 19:56:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:06:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.521	3615515	100.000	362411	3011	1.233	--
总计		3615515	100.000	362411			

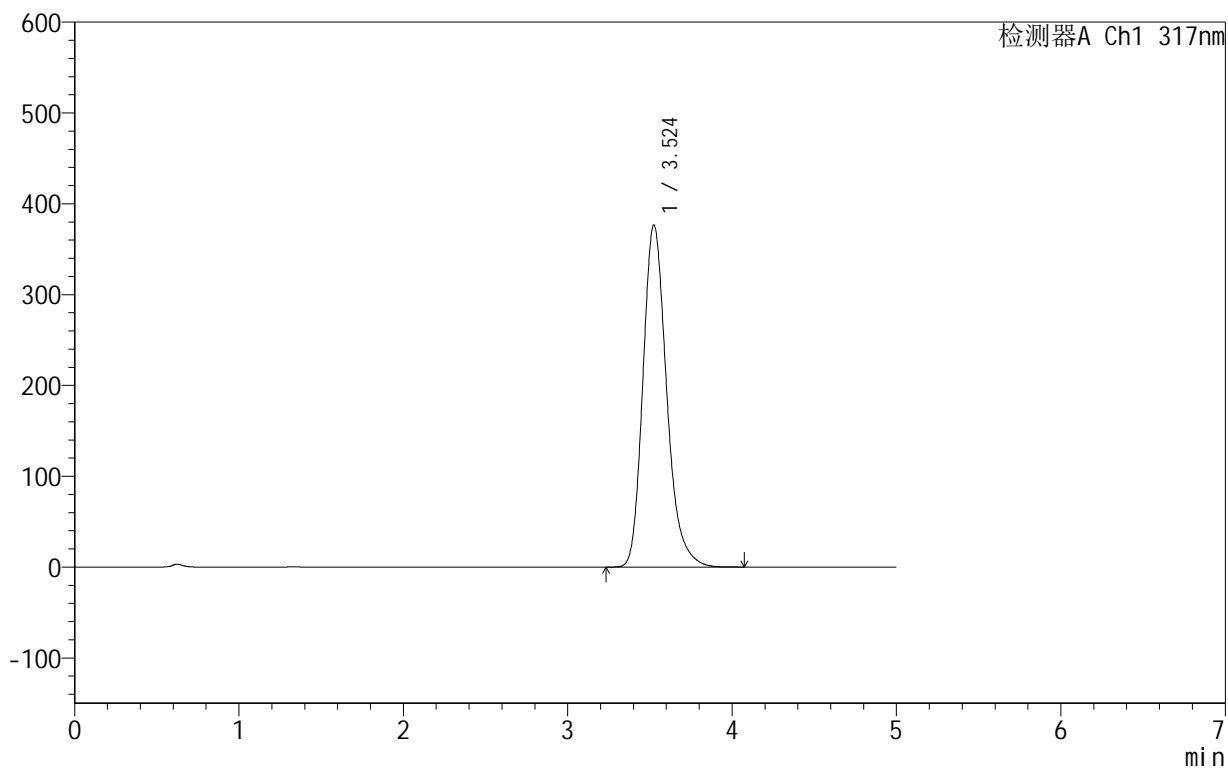
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1311-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p1-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 20:01:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:06:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.524	3774486	100.000	376505	2990	1.235	--
总计		3774486	100.000	376505			

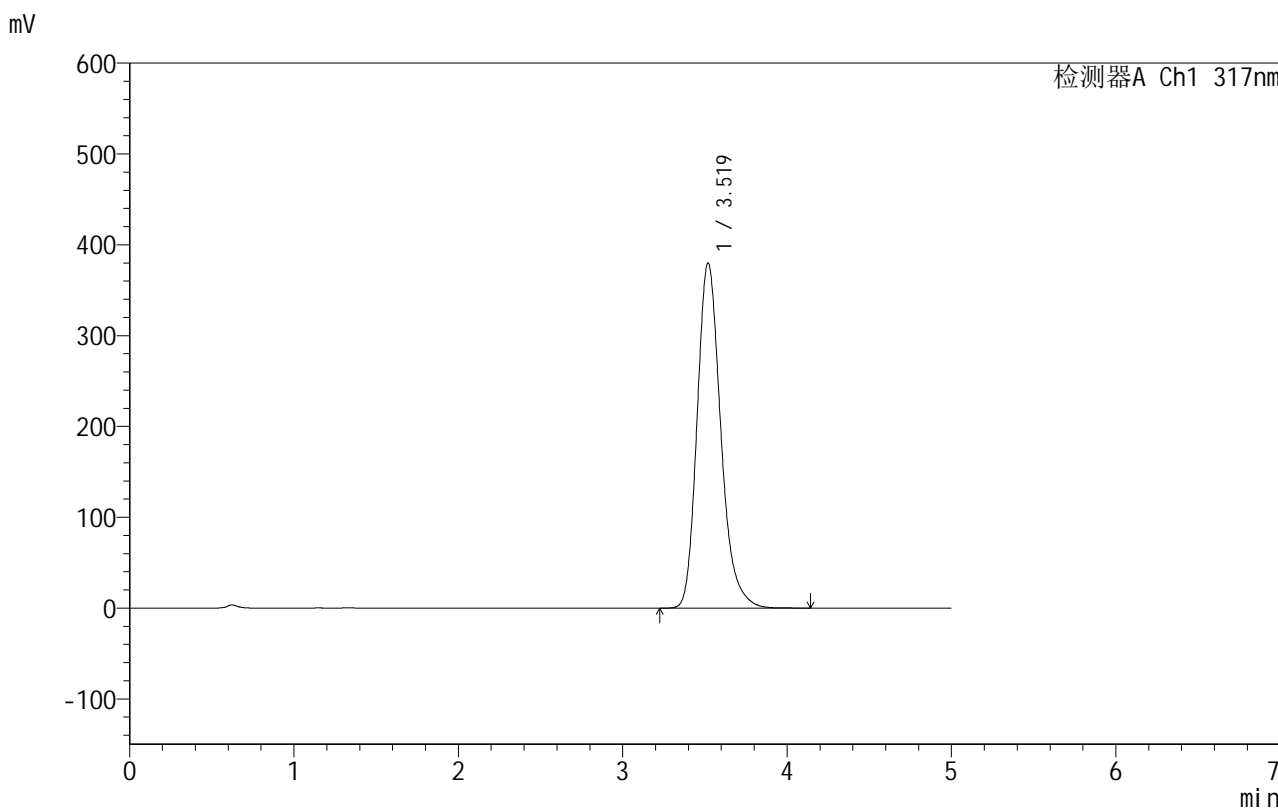


999非布司他片

<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 - 0-44/24-1312-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 20:07:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/01 09:06:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.519	3798488	100.000	379700	2995	1.230	--
总计		3798488	100.000	379700			

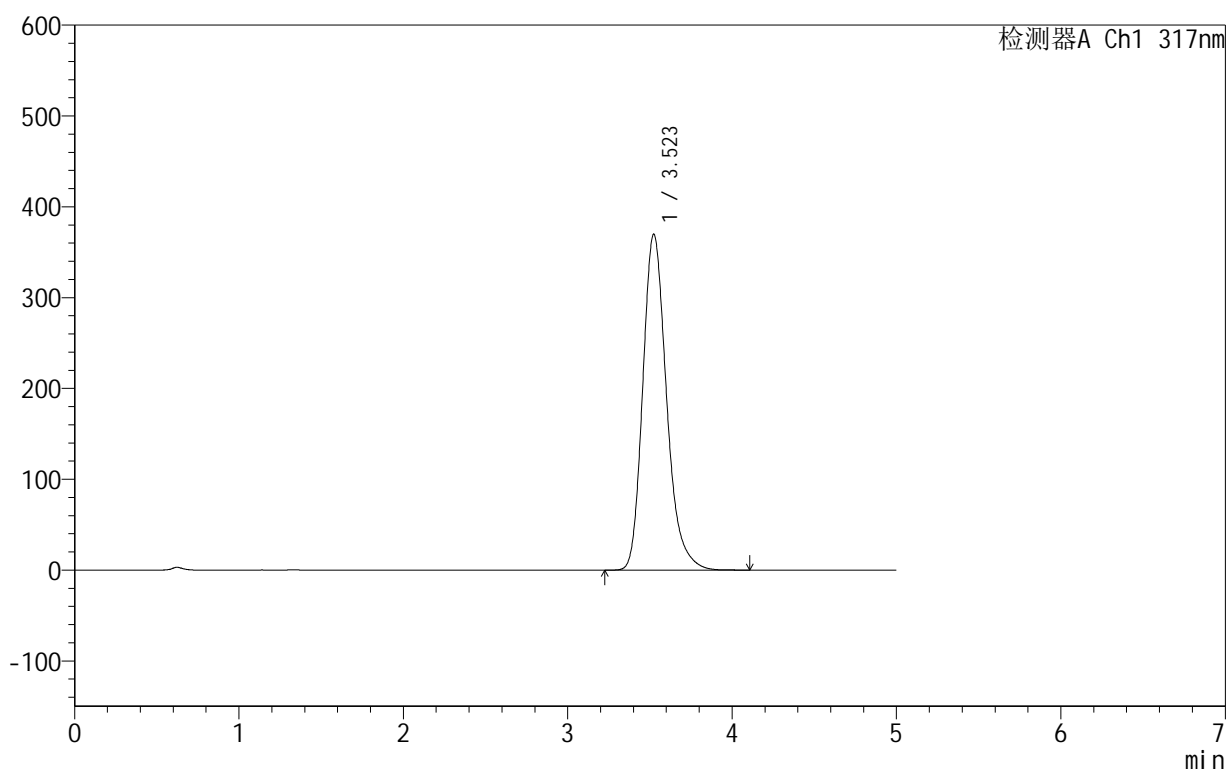
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1313-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p3-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 20:12:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:06:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.523	3713449	100.000	369871	2980	1.238	--
总计		3713449	100.000	369871			

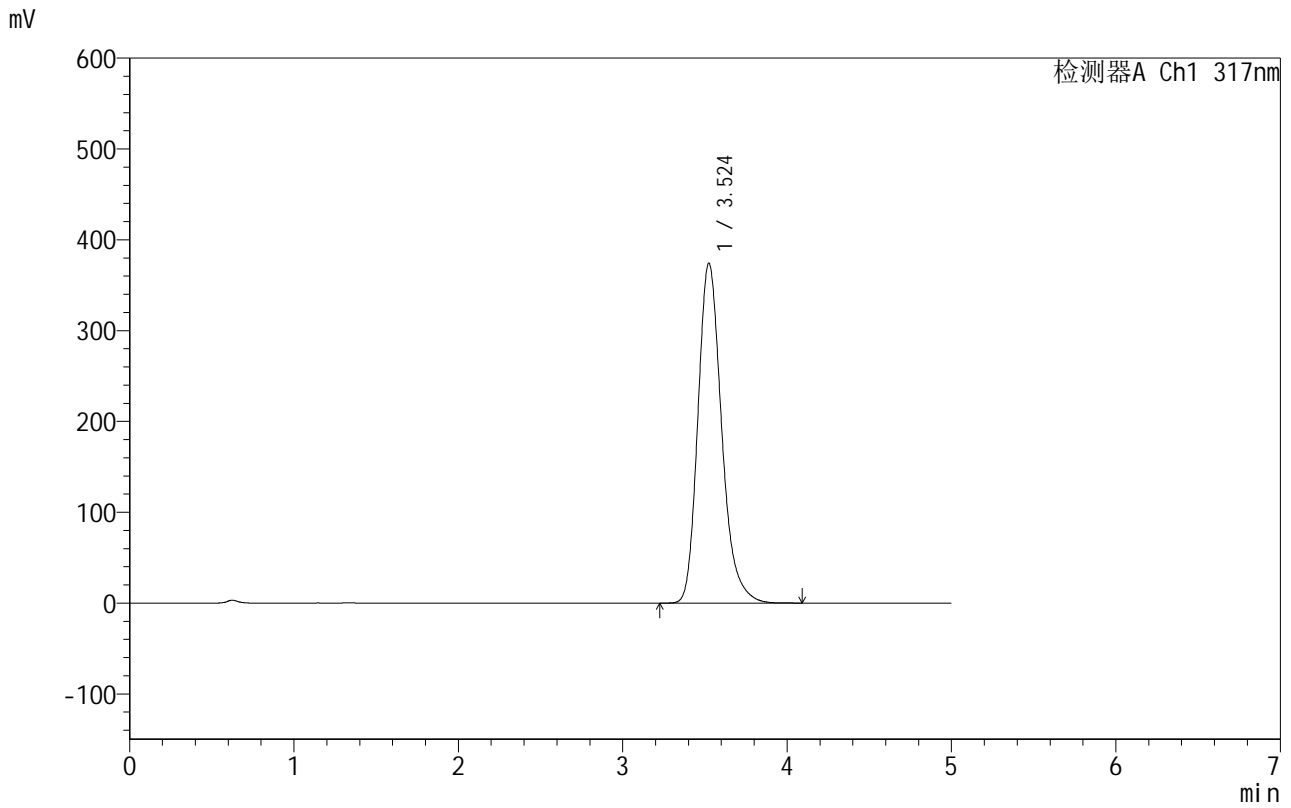


999非布司他片

<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 - 0-44/24-1314-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 20:18:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/01 09:06:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.524	3754349	100.000	374108	2985	1.235	--
总计		3754349	100.000	374108			

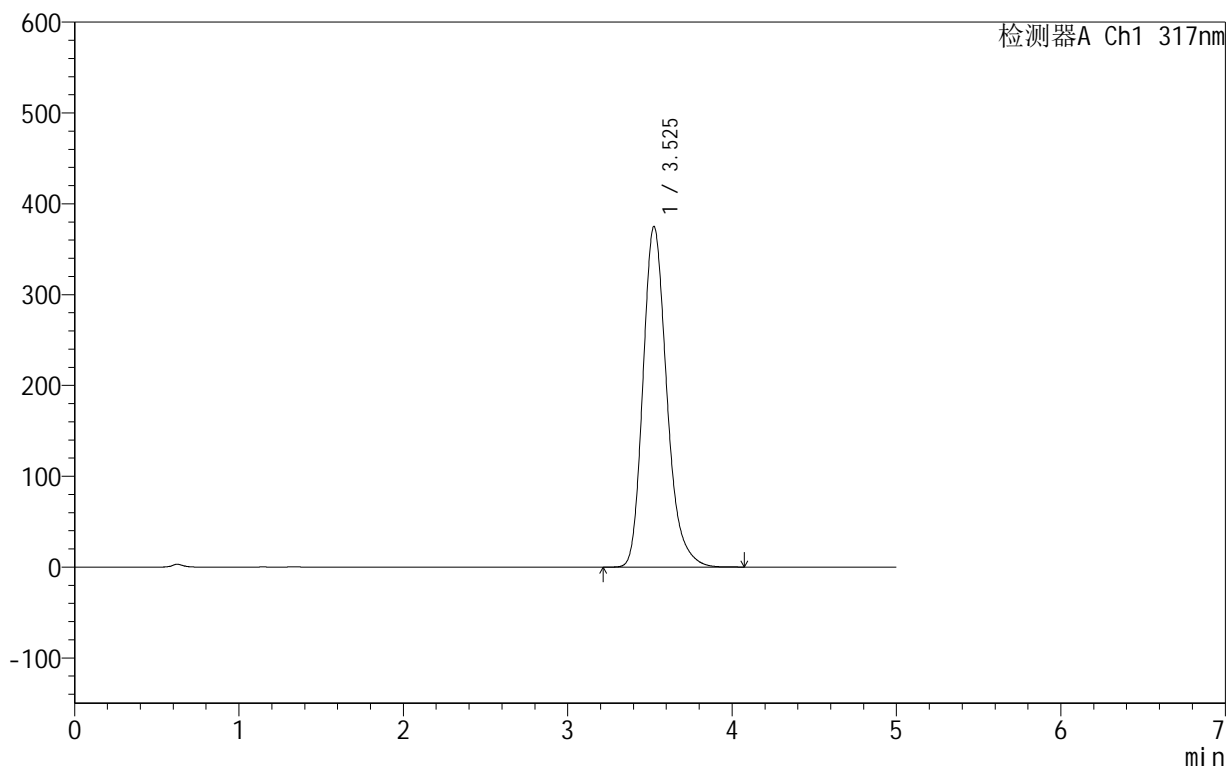
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1315-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p5-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 20:23:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:06:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.525	3772455	100.000	374748	2970	1.238	--
总计		3772455	100.000	374748			



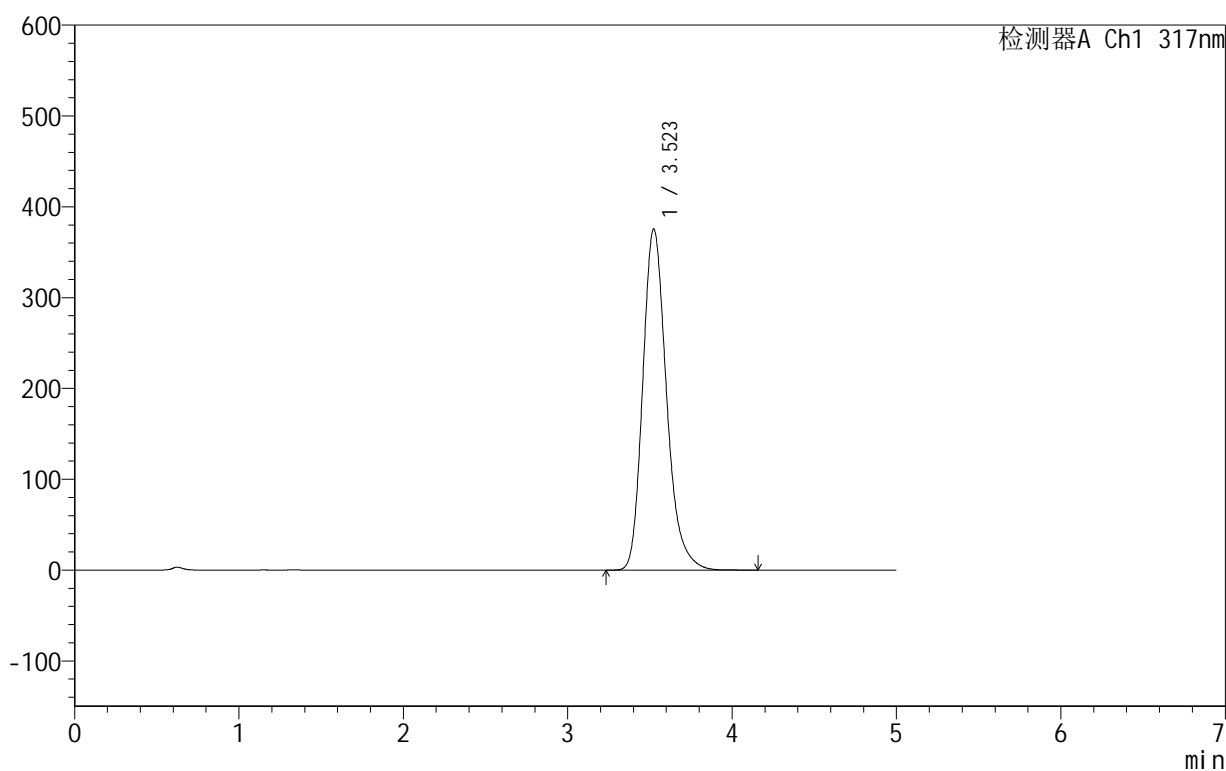
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1316-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p6-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 20:28:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:06:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.523	3774246	100.000	375601	2975	1.236	--
总计		3774246	100.000	375601			

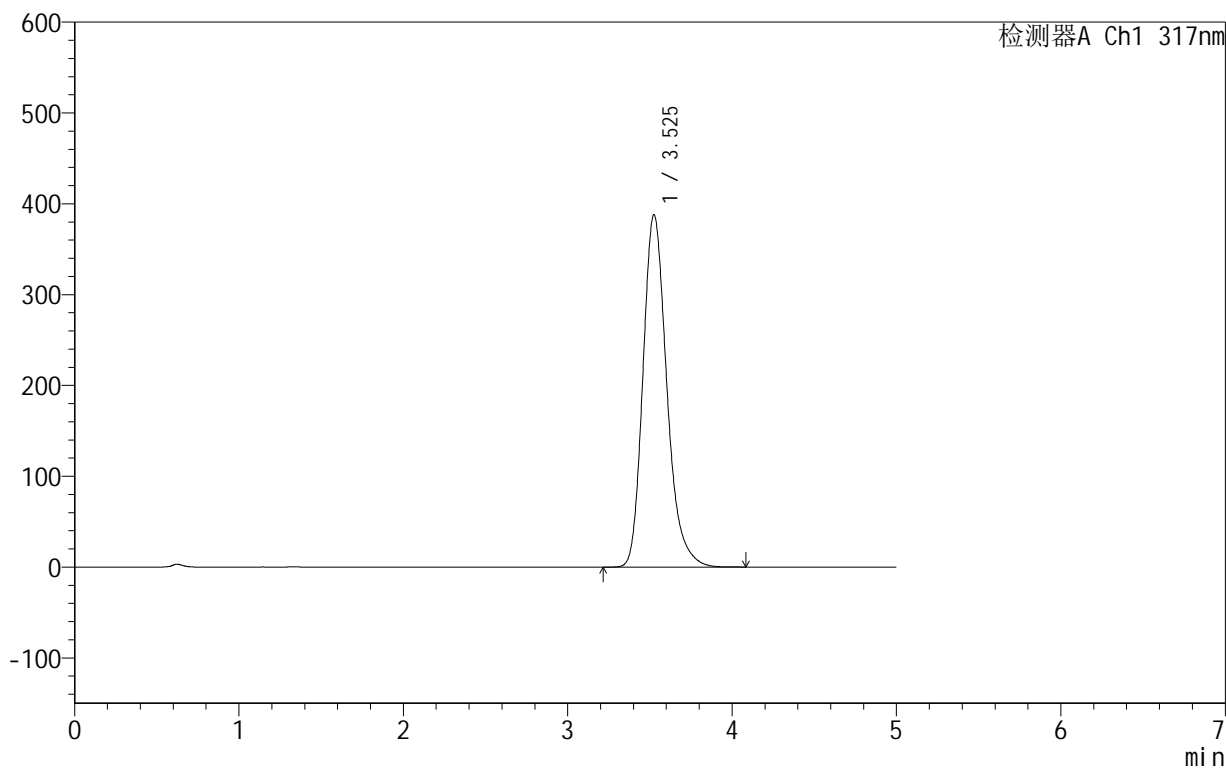
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1317-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p1-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 20:34:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:06:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.525	3911536	100.000	387635	2956	1.239	--
总计		3911536	100.000	387635			



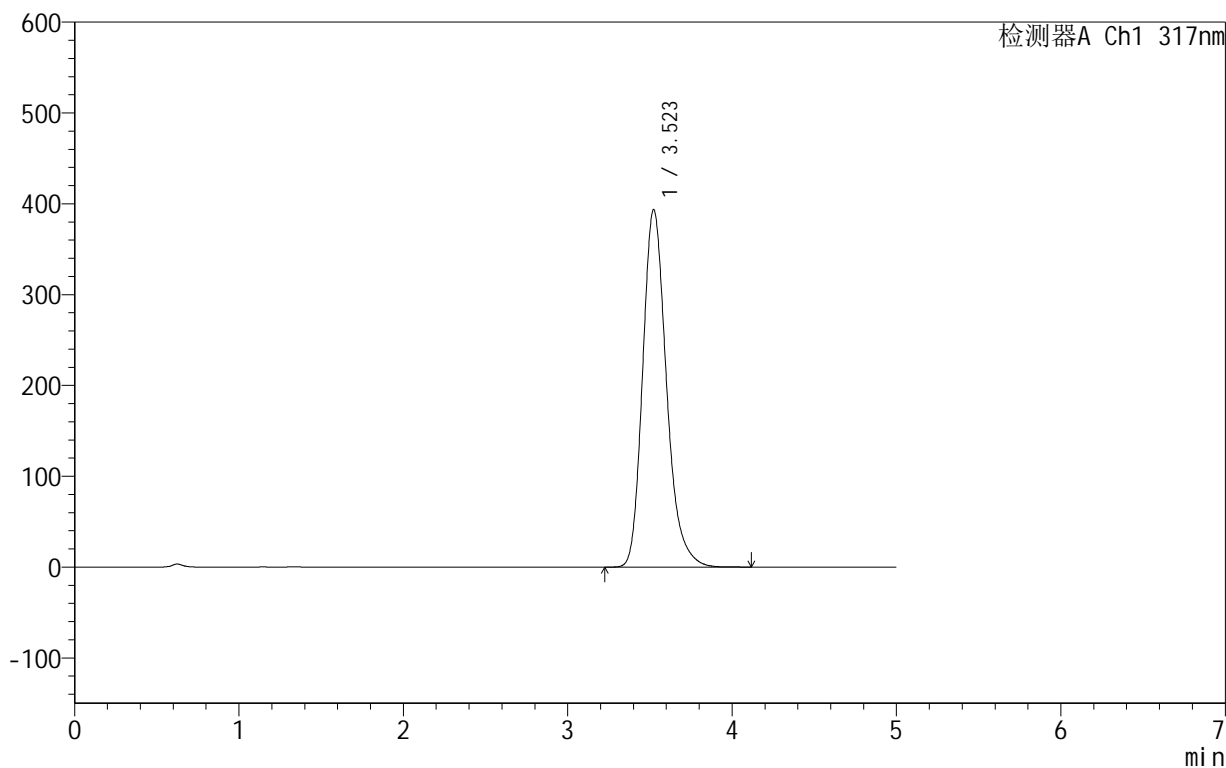
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1318-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p2-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 20:39:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:06:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.523	3958796	100.000	393711	2967	1.234	--
总计		3958796	100.000	393711			



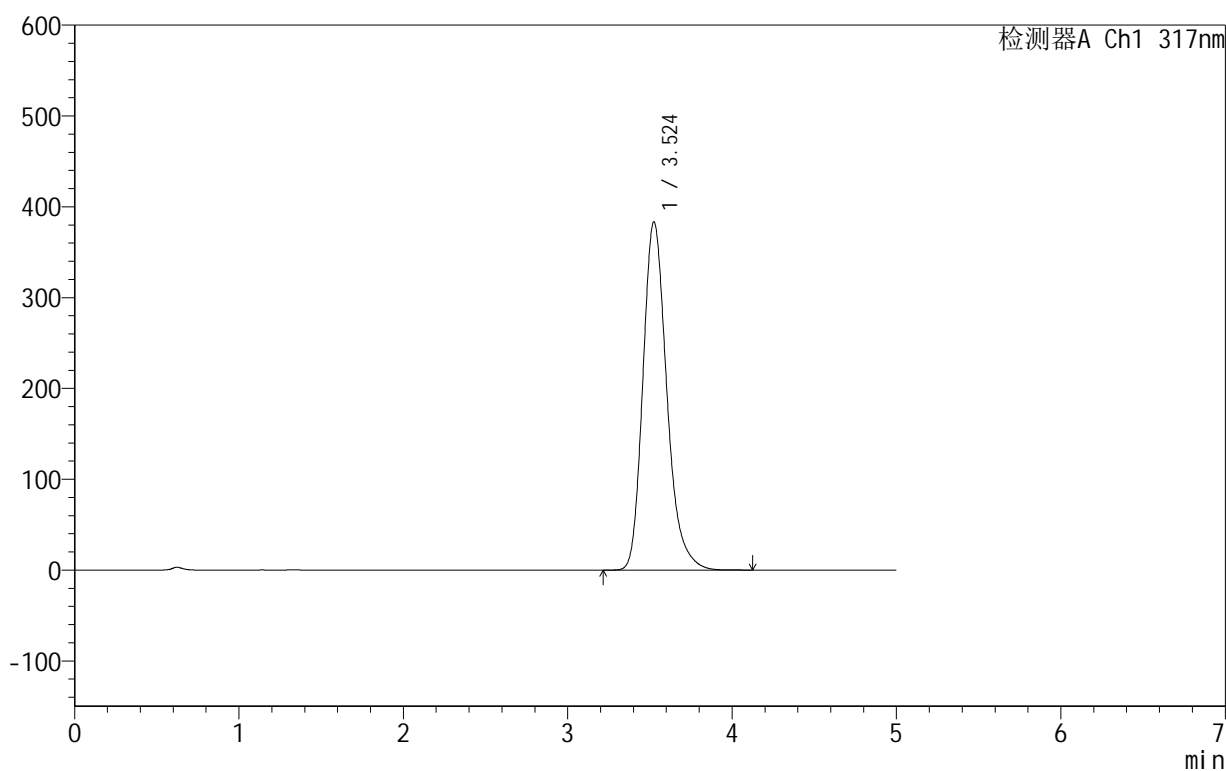
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1319-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p3-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 20:45:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:06:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.524	3872009	100.000	383245	2947	1.242	--
总计		3872009	100.000	383245			



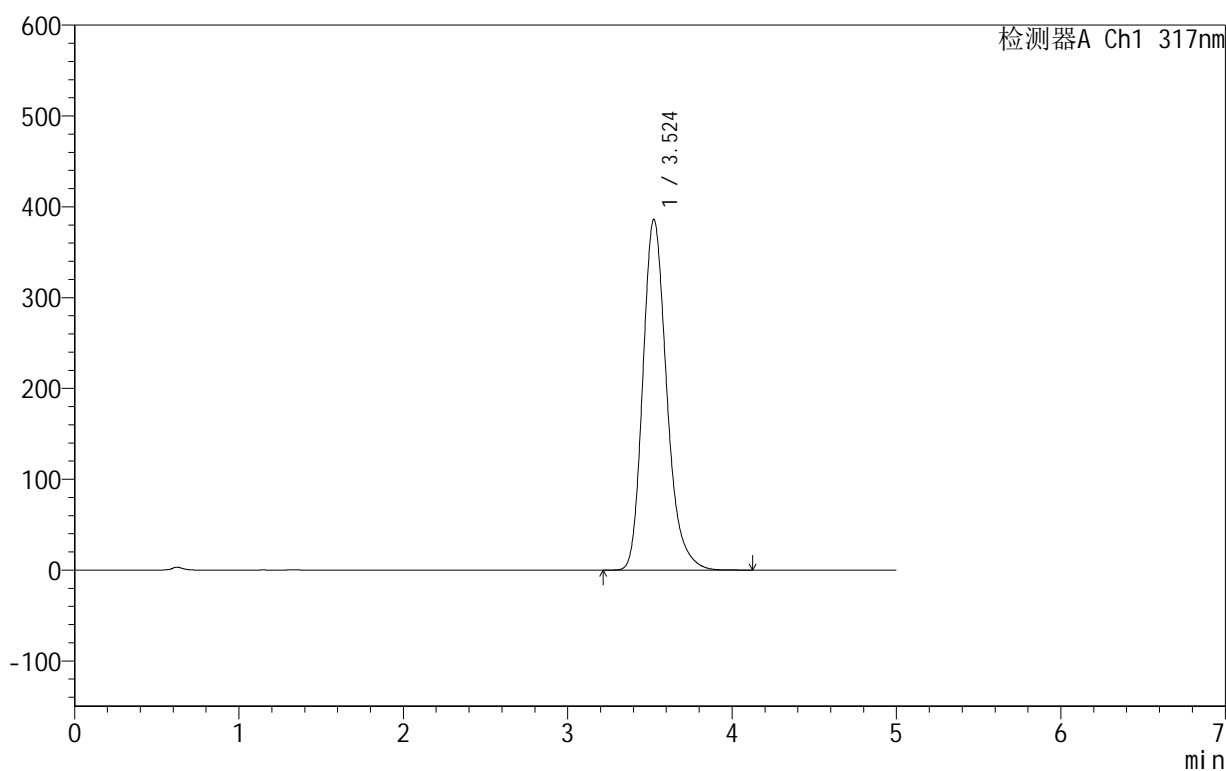
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1320-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p4-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 20:50:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:07:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.524	3897223	100.000	386000	2948	1.239	--
总计		3897223	100.000	386000			

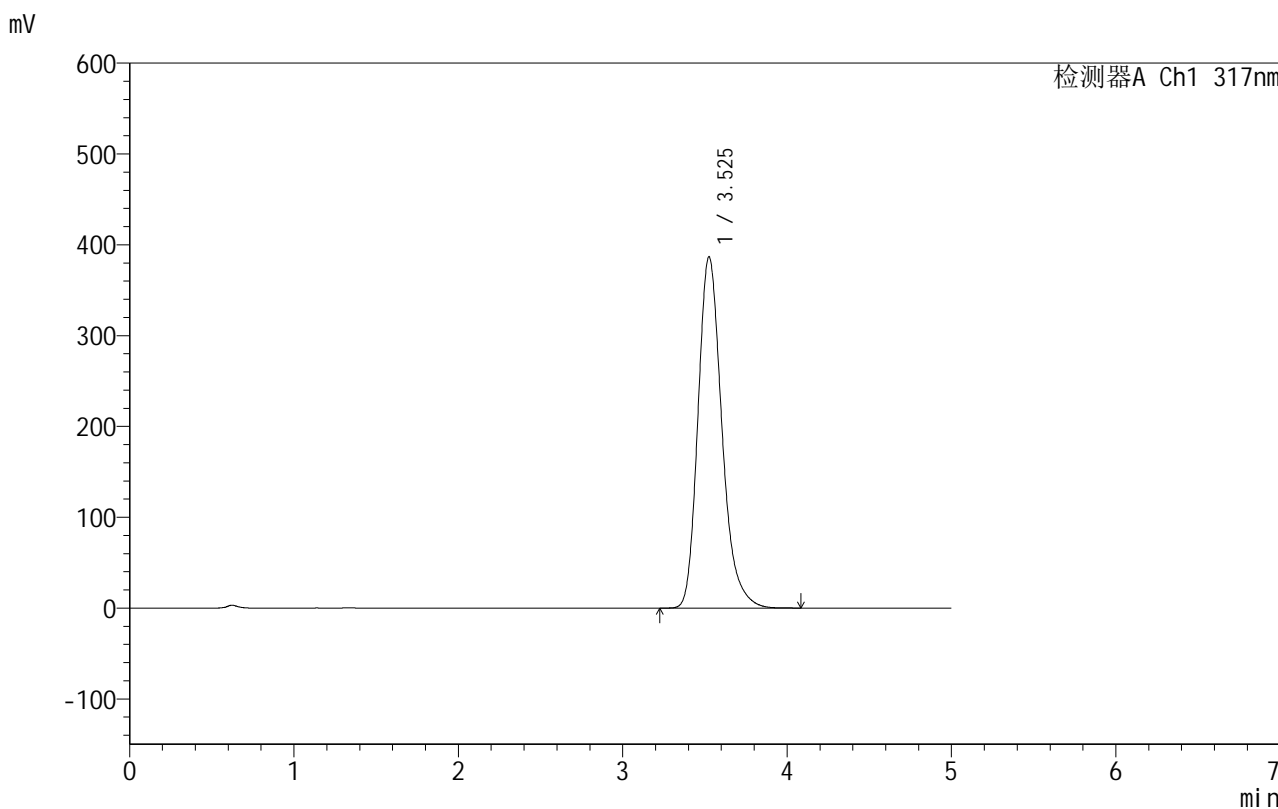


999非布司他片

<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 - 0-44/24-1321-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 20:55:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/01 09:07:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.525	3907903	100.000	386405	2944	1.242	--
总计		3907903	100.000	386405			

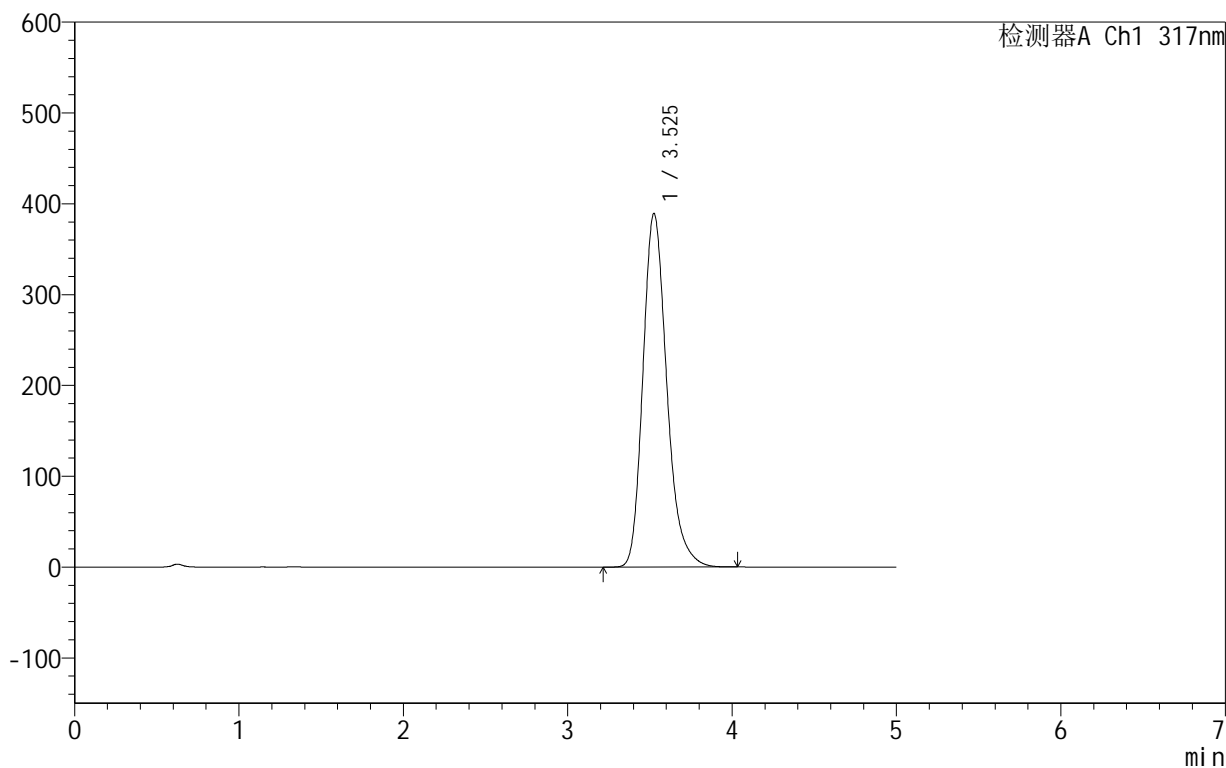
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1322-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p6-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 21:01:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:07:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.525	3925338	100.000	388946	2951	1.238	--
总计		3925338	100.000	388946			



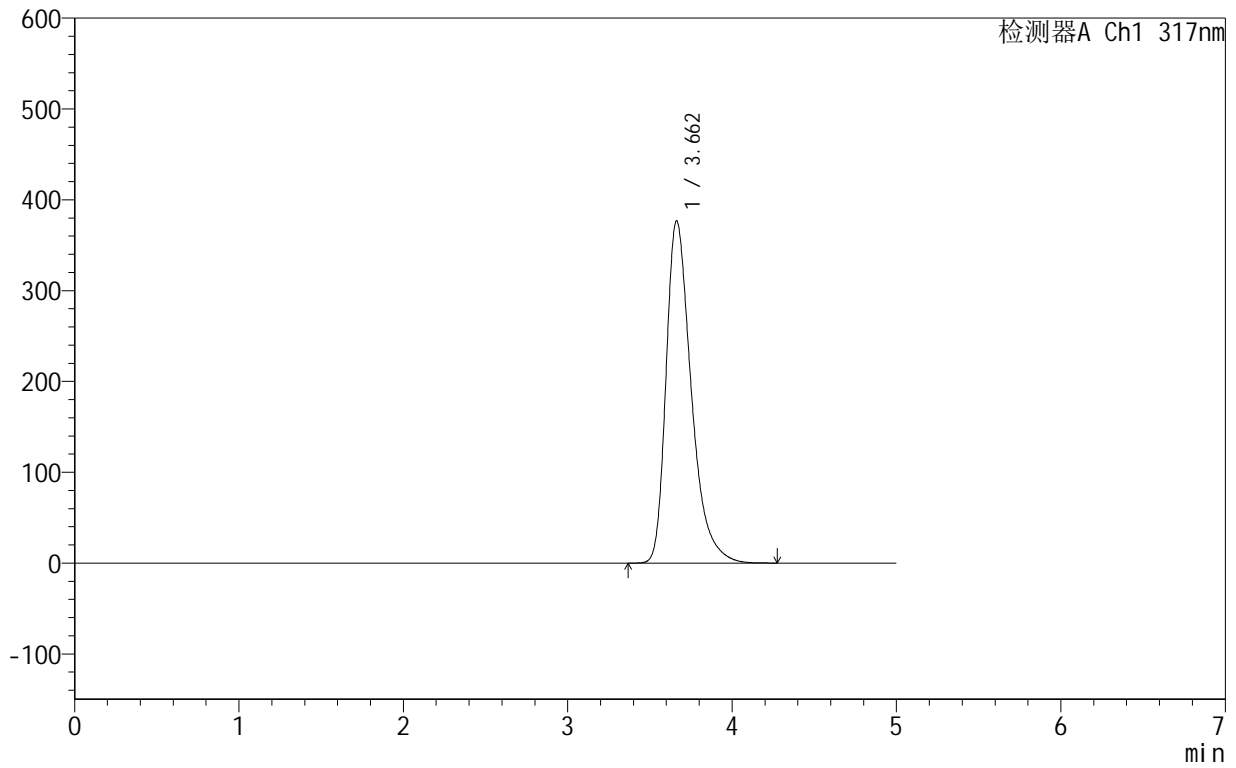
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1323-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-dz2-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 21:06:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:07:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.662	4012212	100.000	376923	2899	1.403	--
总计		4012212	100.000	376923			



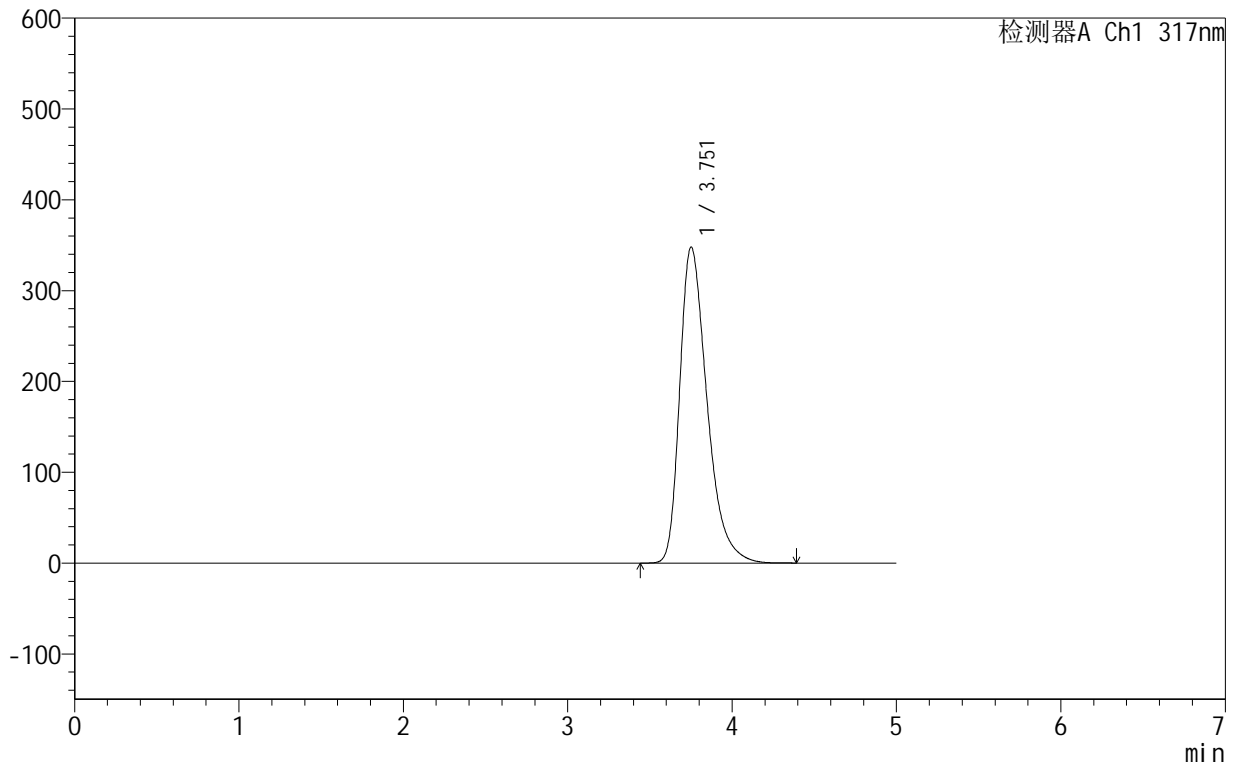
999非布司他片

<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 - 0-44/24-1324-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 21:12:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/01 09:07:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.751	4009584	100.000	347495	2559	1.392	--
总计		4009584	100.000	347495			



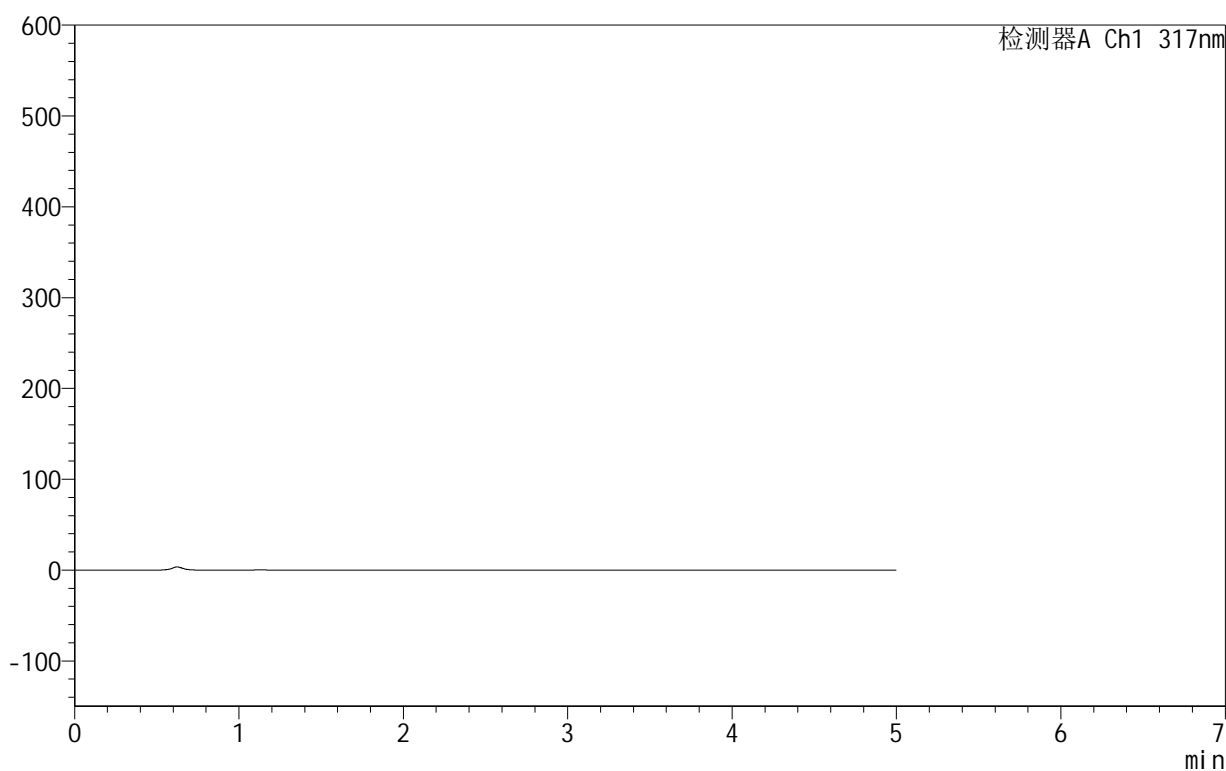
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1325-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-rj.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 21:17:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:07:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	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							

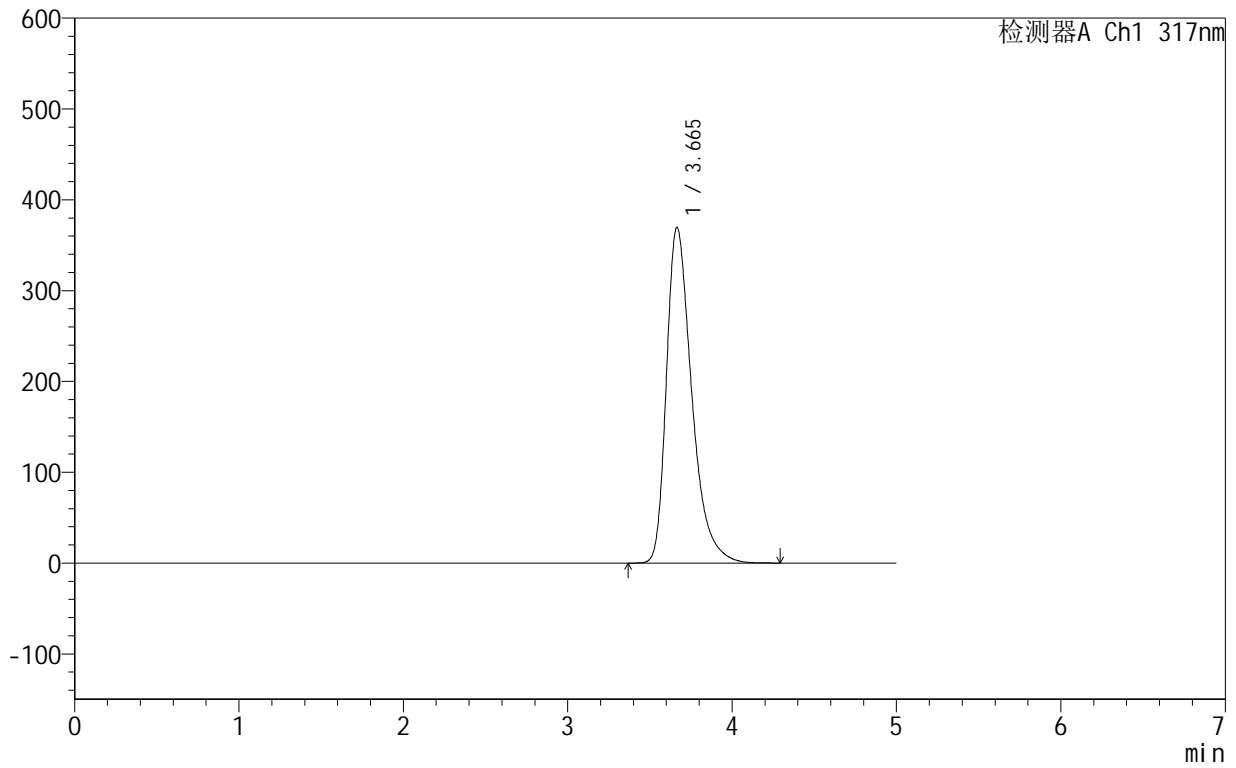
999非布司他片

<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 - 0-44/24-1326-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-dz1-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 21:22:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:07:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

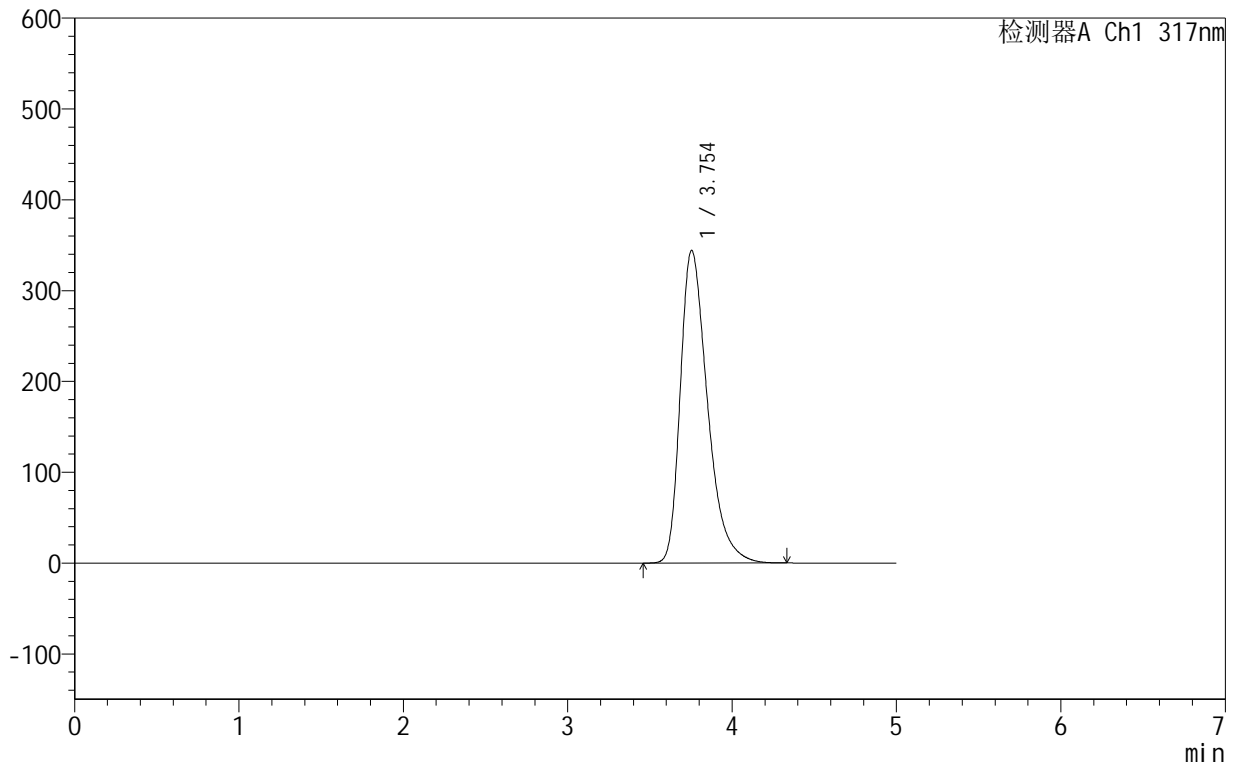
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.665	3953403	100.000	369551	2873	1.407	--
总计		3953403	100.000	369551			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1327-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-dz1-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 21:28:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:07:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

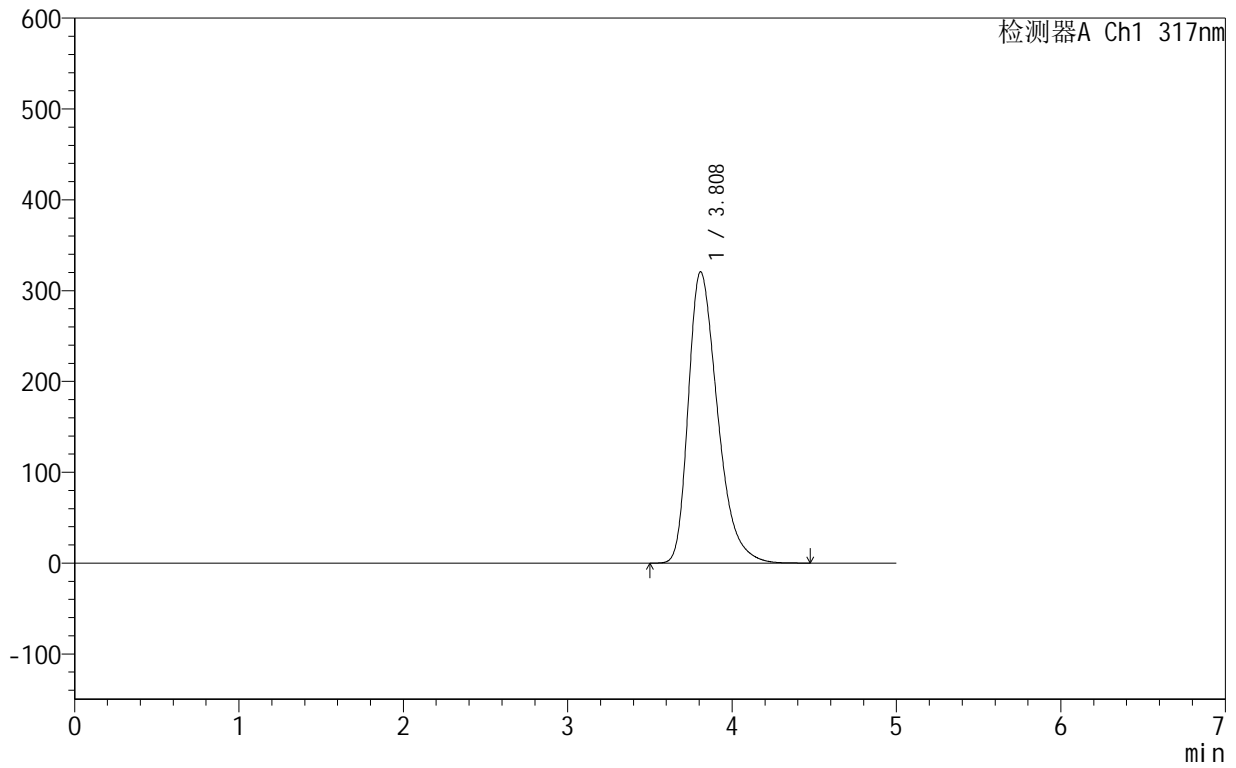
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.754	3954522	100.000	344270	2578	1.397	--
总计		3954522	100.000	344270			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1328-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-dz1-3.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 21:33:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:07:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.808	3958615	100.000	320497	2273	1.372	--
总计		3958615	100.000	320497			

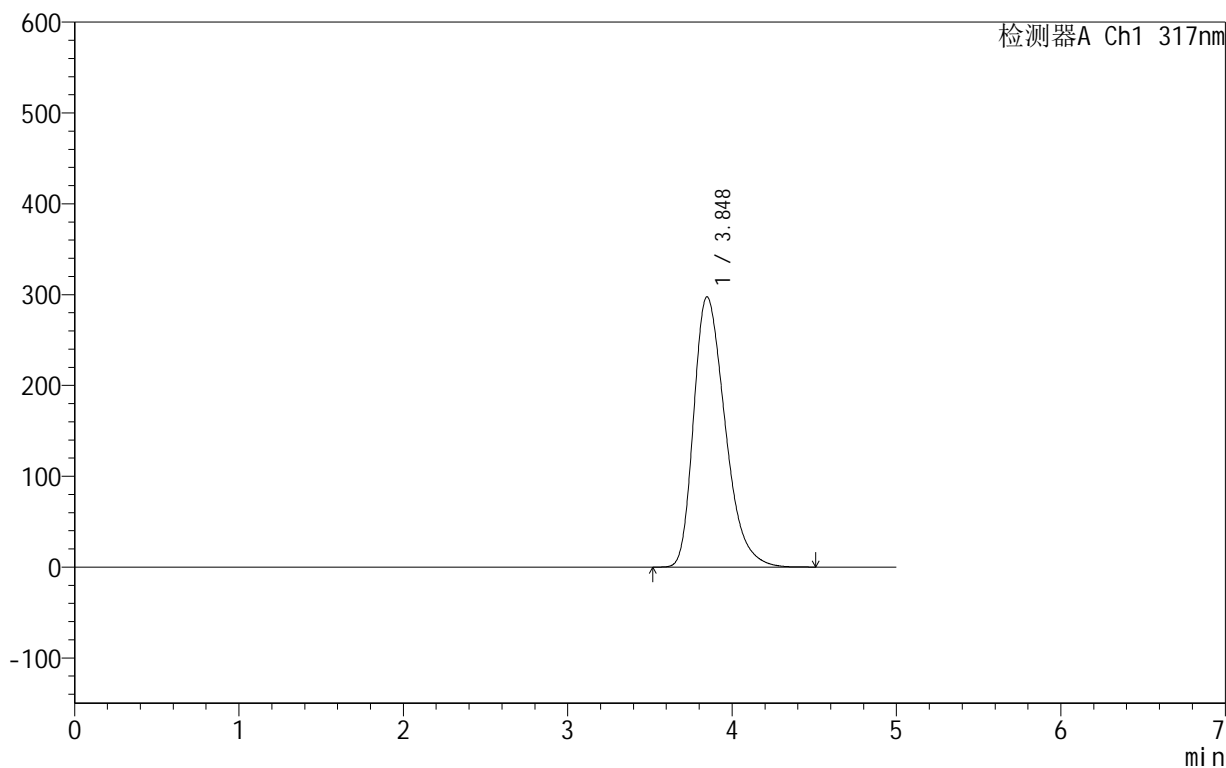
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1329-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-dz1-4.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 21:39:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:07:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

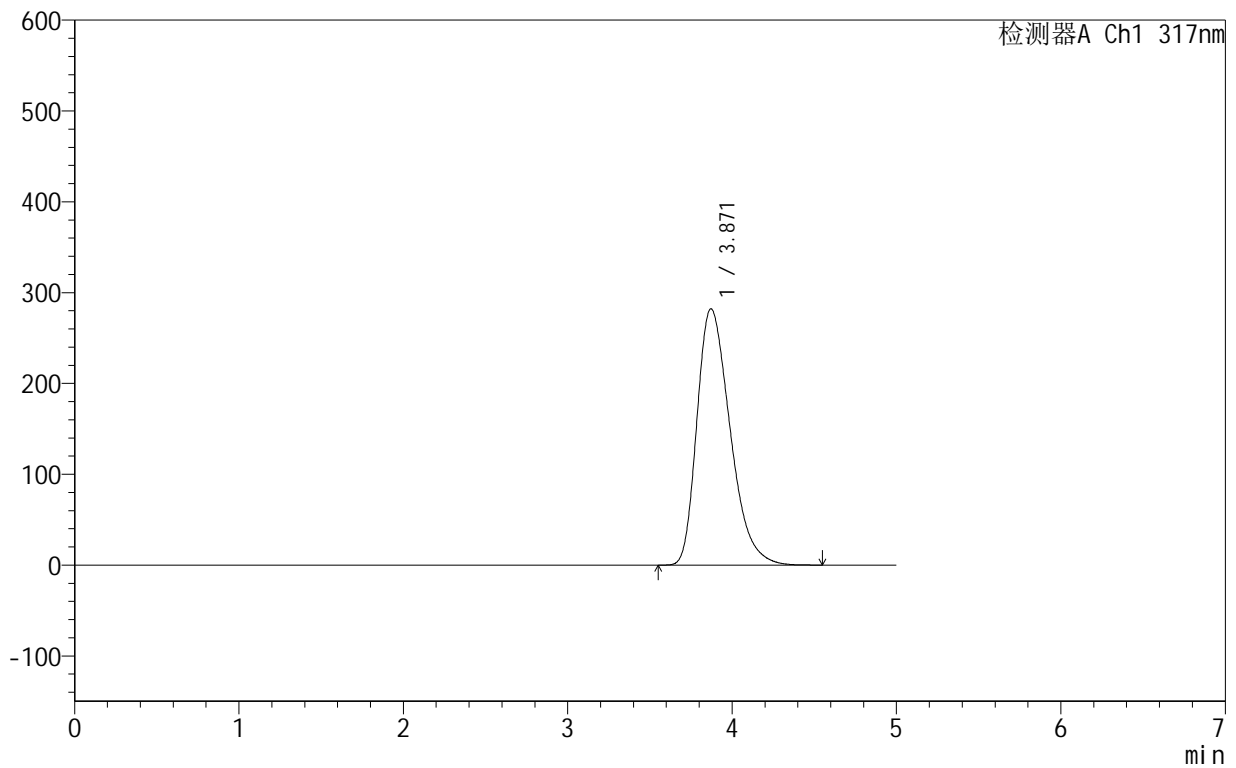
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.848	3952383	100.000	297617	1985	1.340	--
总计		3952383	100.000	297617			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1330-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-dz1-5.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 21:44:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:07:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

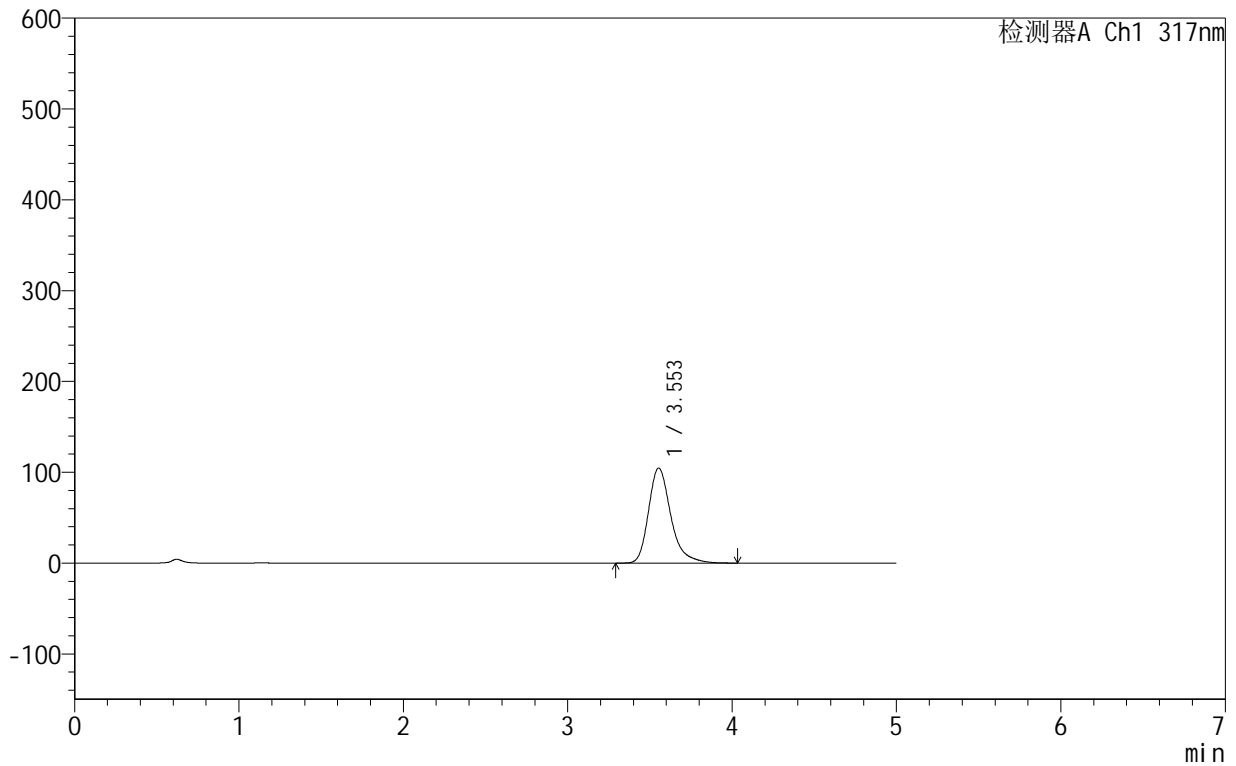
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.871	3952166	100.000	282269	1788	1.349	--
总计		3952166	100.000	282269			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1331-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p1-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 21:49:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:07:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.553	987067	100.000	104626	3535	1.302	--
总计		987067	100.000	104626			

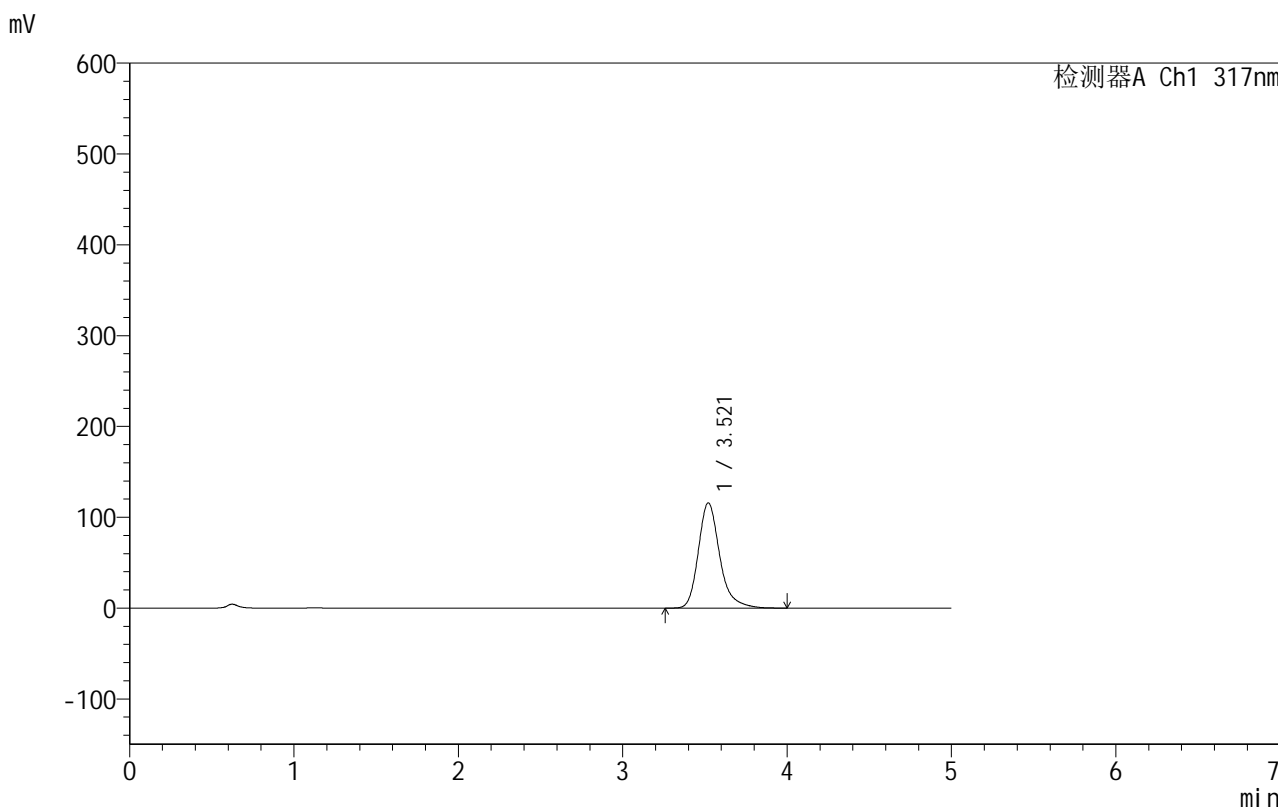


999非布司他片

<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 - 0-44/24-1332-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 21:55:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/01 09:07:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.521	1046929	100.000	115883	3800	1.257	--
总计		1046929	100.000	115883			



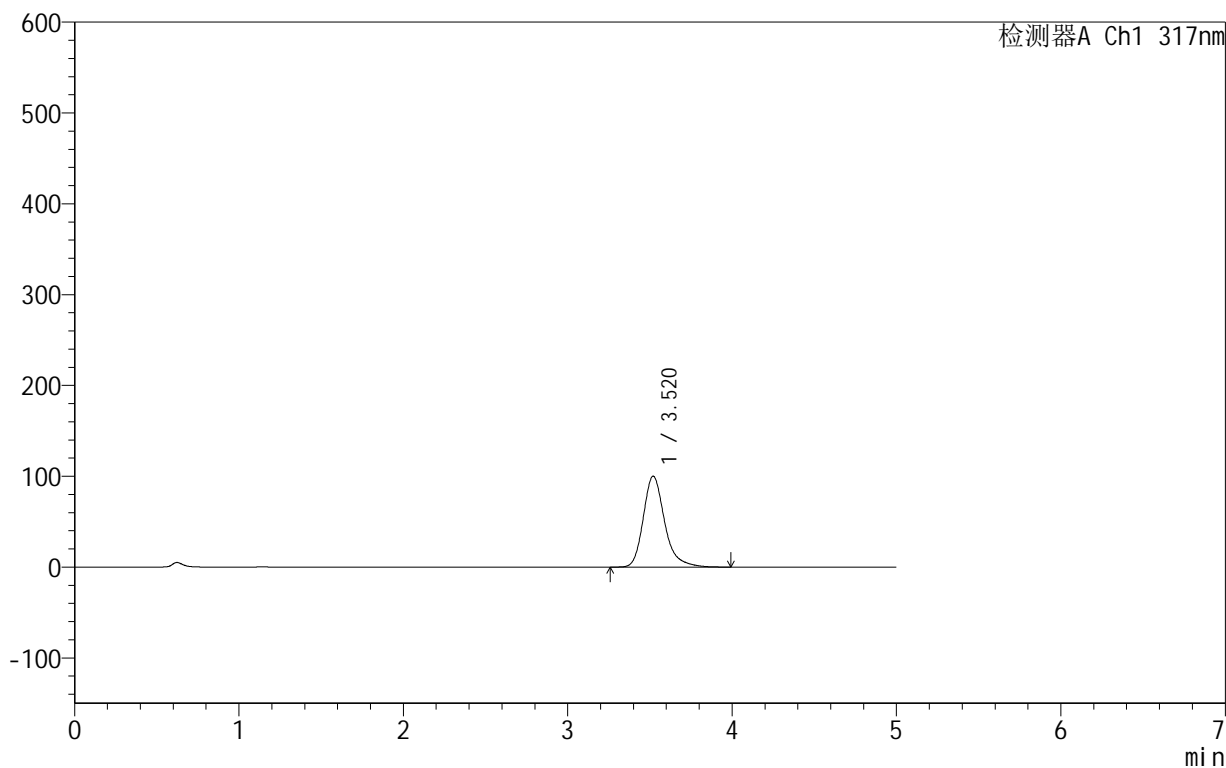
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1333-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p3-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 22:00:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:07:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.520	904107	100.000	100104	3808	1.263	--
总计		904107	100.000	100104			

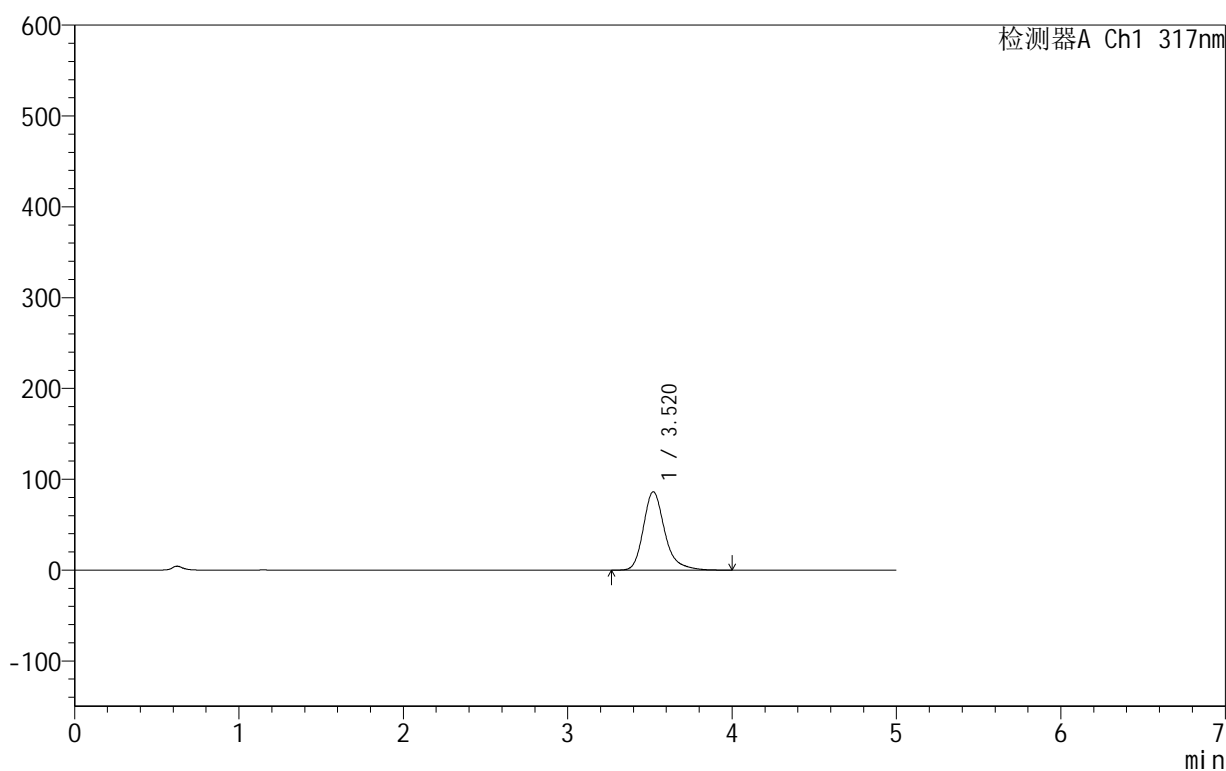
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1334-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p4-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 22:05:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:07:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

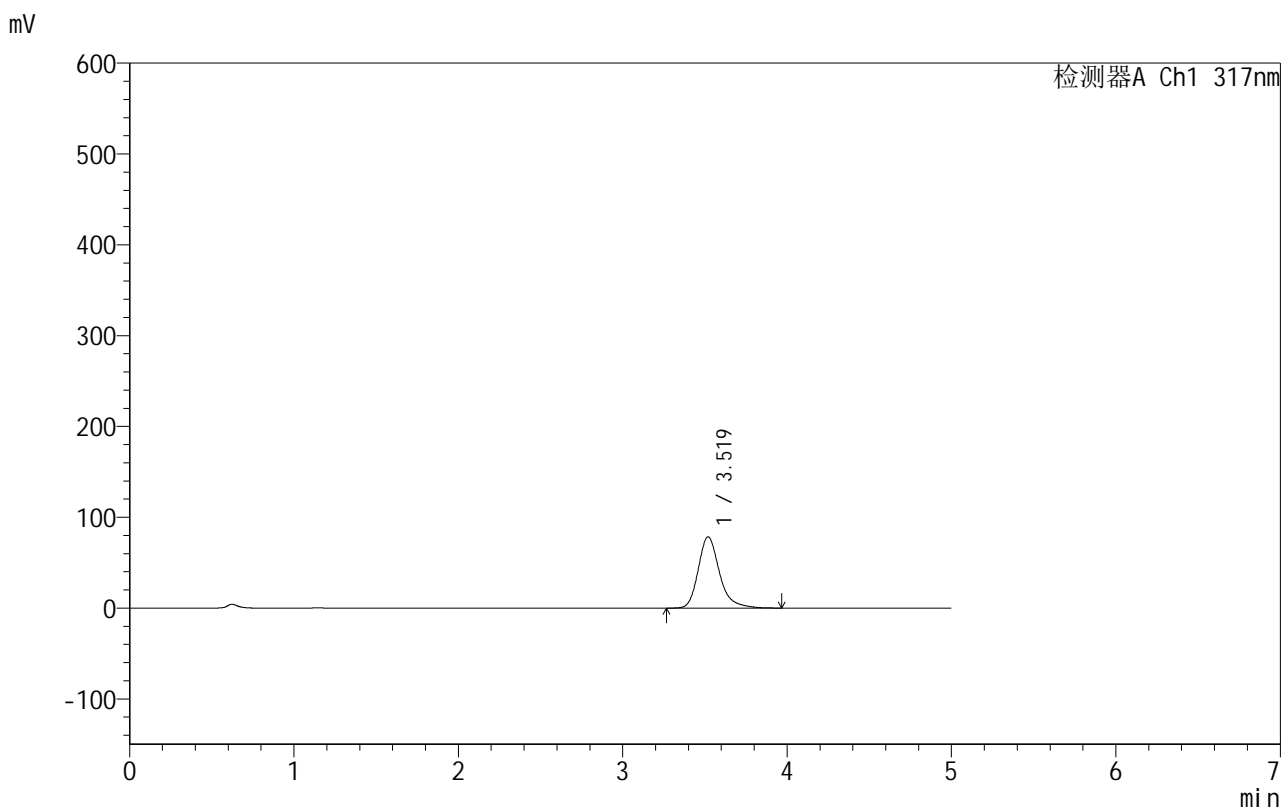
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.520	778746	100.000	86348	3820	1.266	--
总计		778746	100.000	86348			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1335-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p5-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 22:11:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:07:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.519	704879	100.000	78332	3838	1.265	--
总计		704879	100.000	78332			



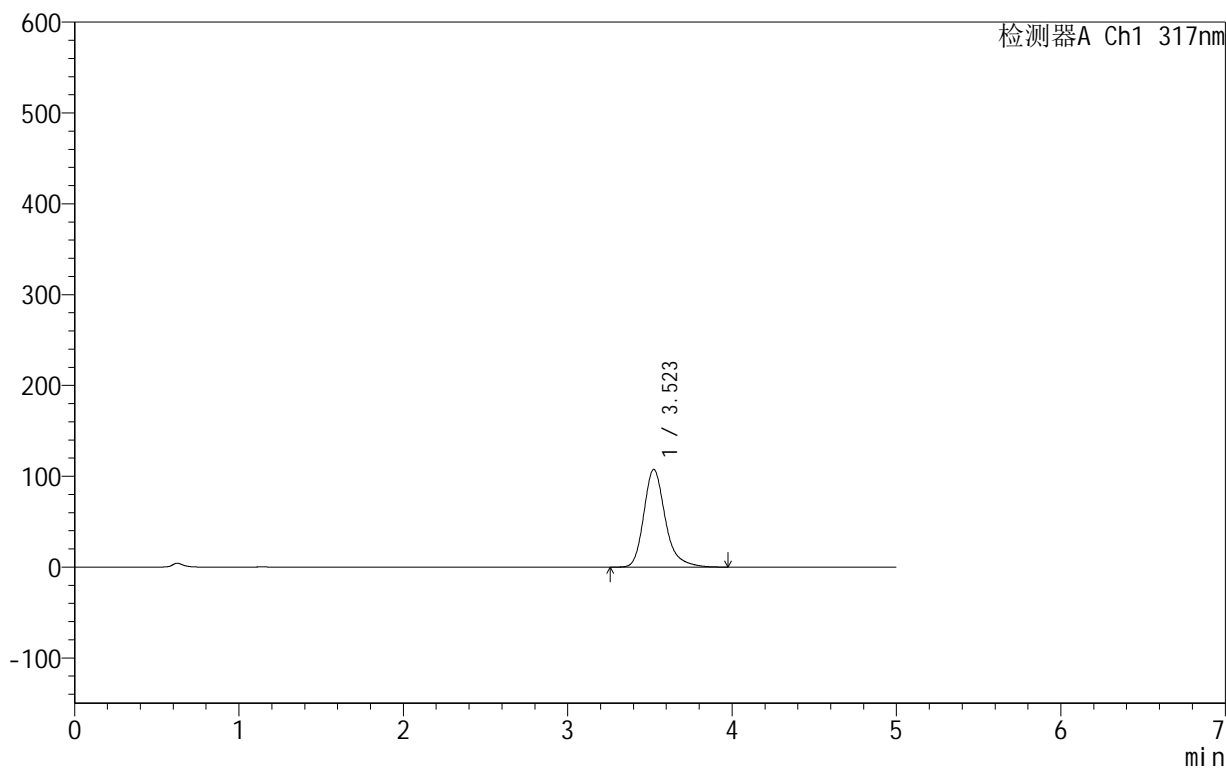
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1336-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p6-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 22:16:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:07:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

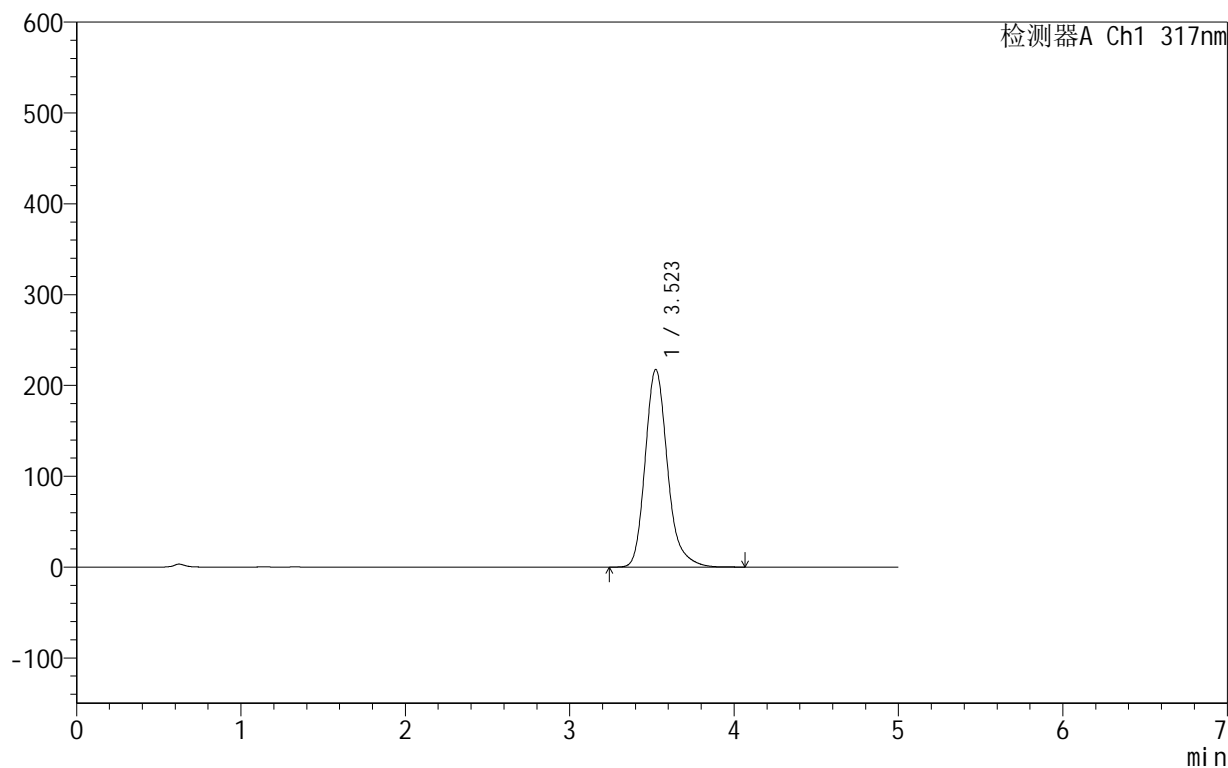
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.523	975329	100.000	107541	3776	1.262	--
总计		975329	100.000	107541			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1337-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p1-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 22:22:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:07:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.523	2050075	100.000	217564	3451	1.223	--
总计		2050075	100.000	217564			



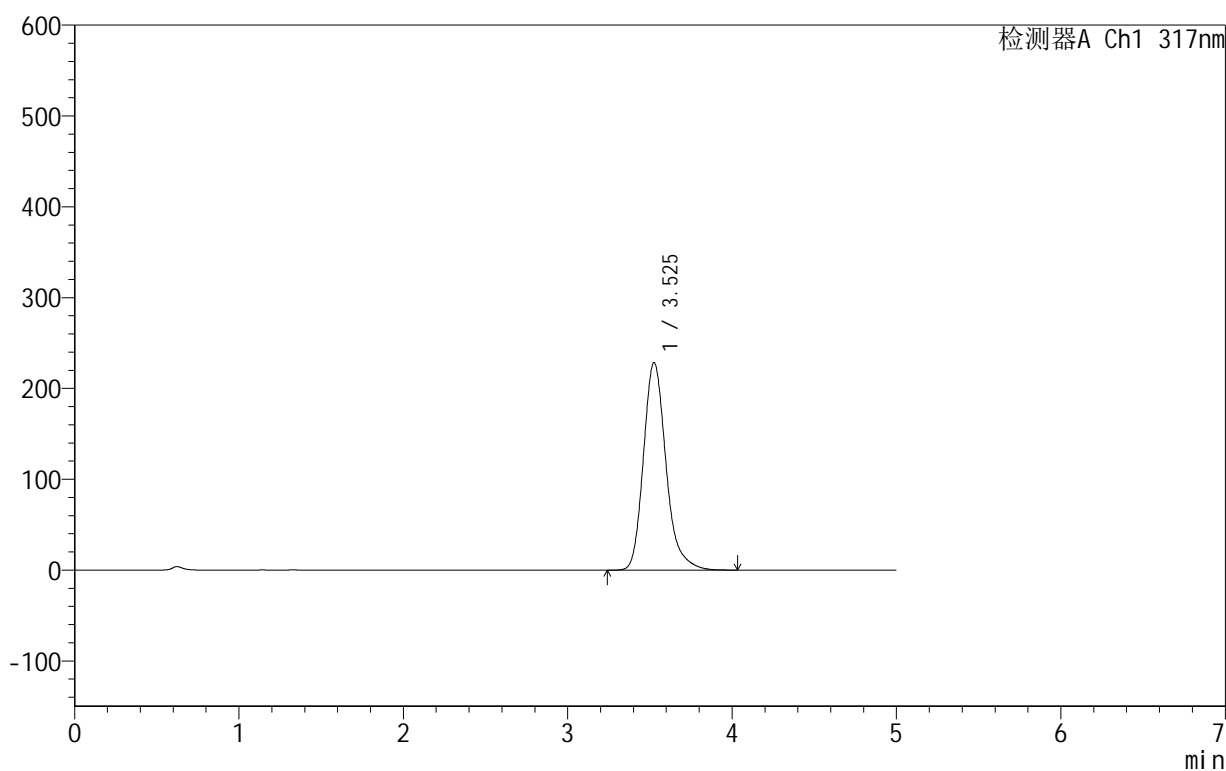
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1338-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p2-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 22:27:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:07:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.525	2179484	100.000	228173	3361	1.232	--
总计		2179484	100.000	228173			



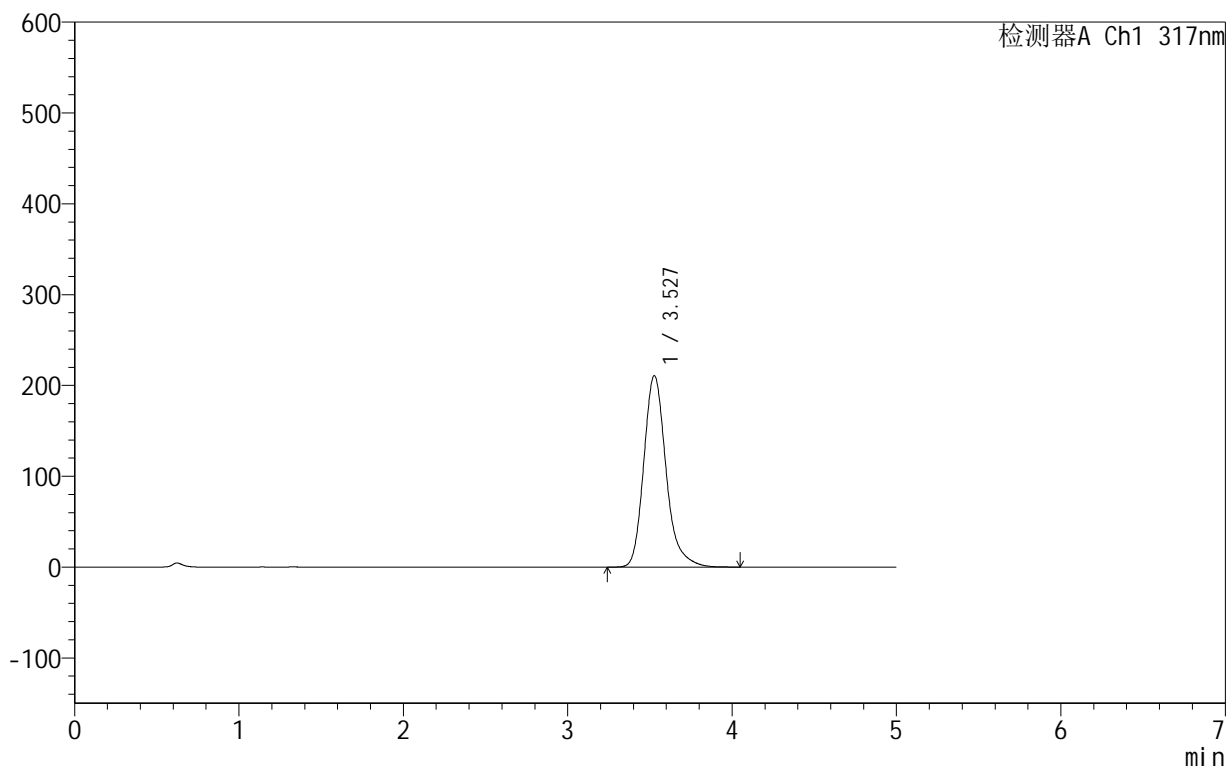
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1339-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p3-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 22:32:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:07:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.527	1986441	100.000	210575	3475	1.231	--
总计		1986441	100.000	210575			

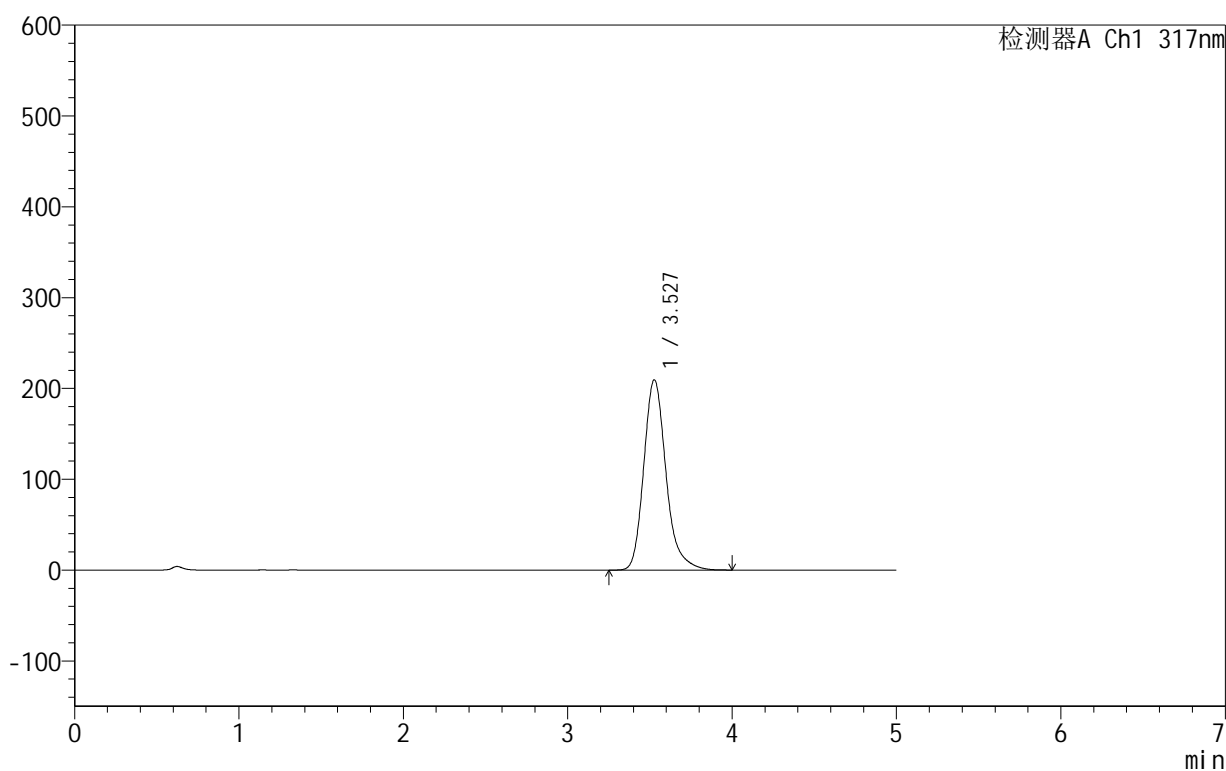
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1340-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p4-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 22:38:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:07:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

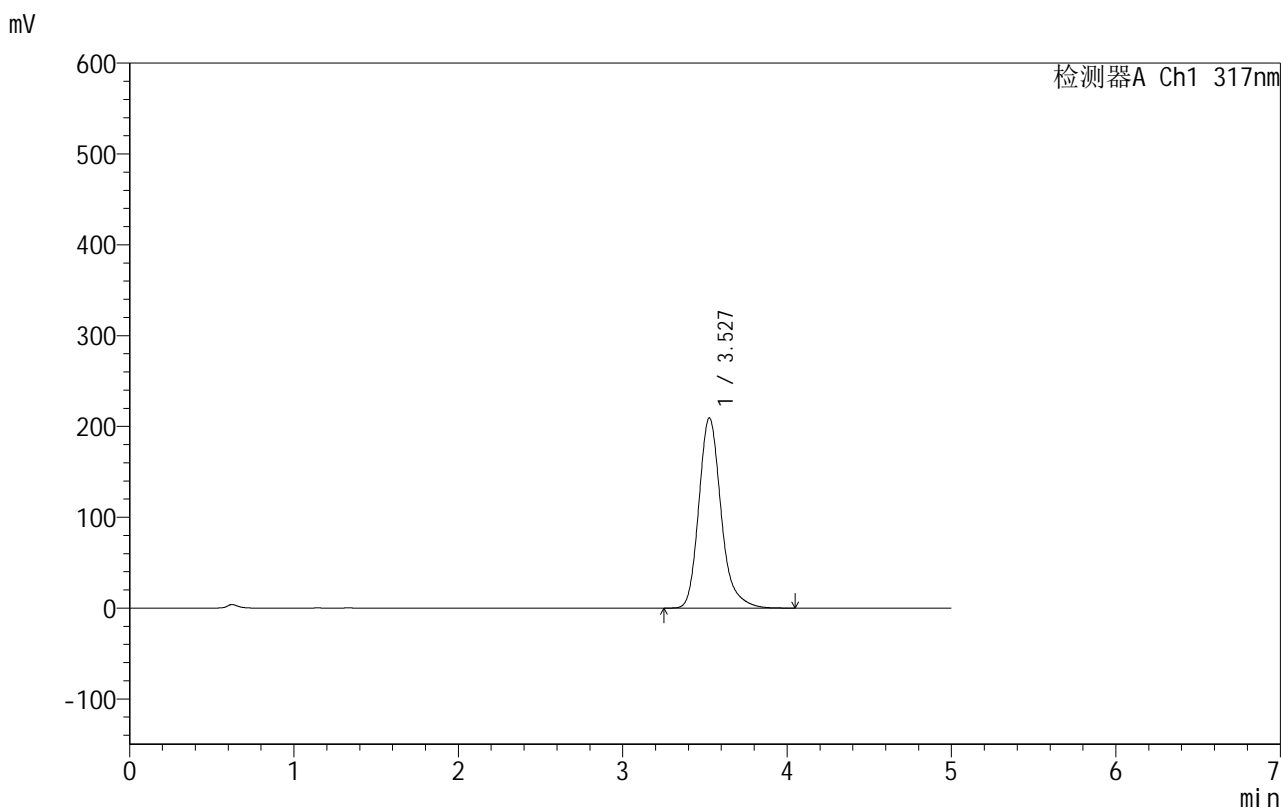
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.527	1972201	100.000	209261	3478	1.230	--
总计		1972201	100.000	209261			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1341-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p5-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 22:43:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:07:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.527	1968246	100.000	209181	3489	1.228	--
总计		1968246	100.000	209181			



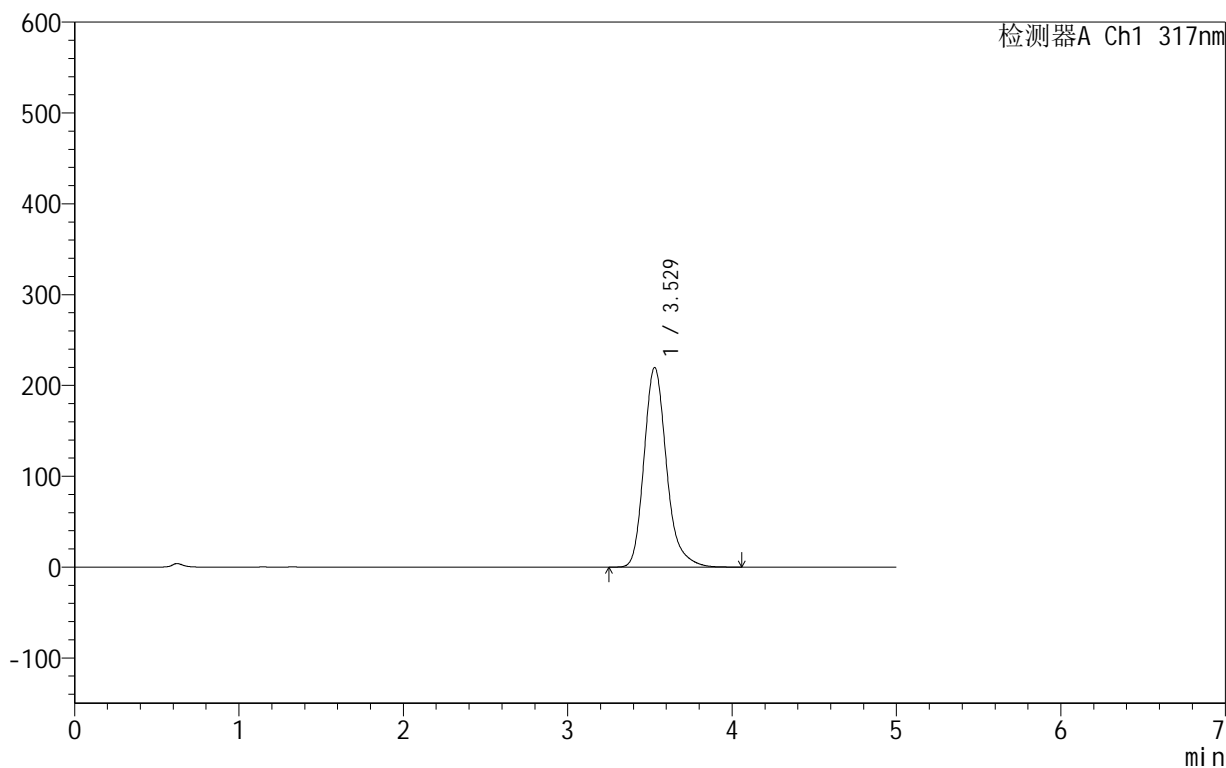
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1342-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p6-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 22:48:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:08:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.529	2089120	100.000	219783	3403	1.233	--
总计		2089120	100.000	219783			



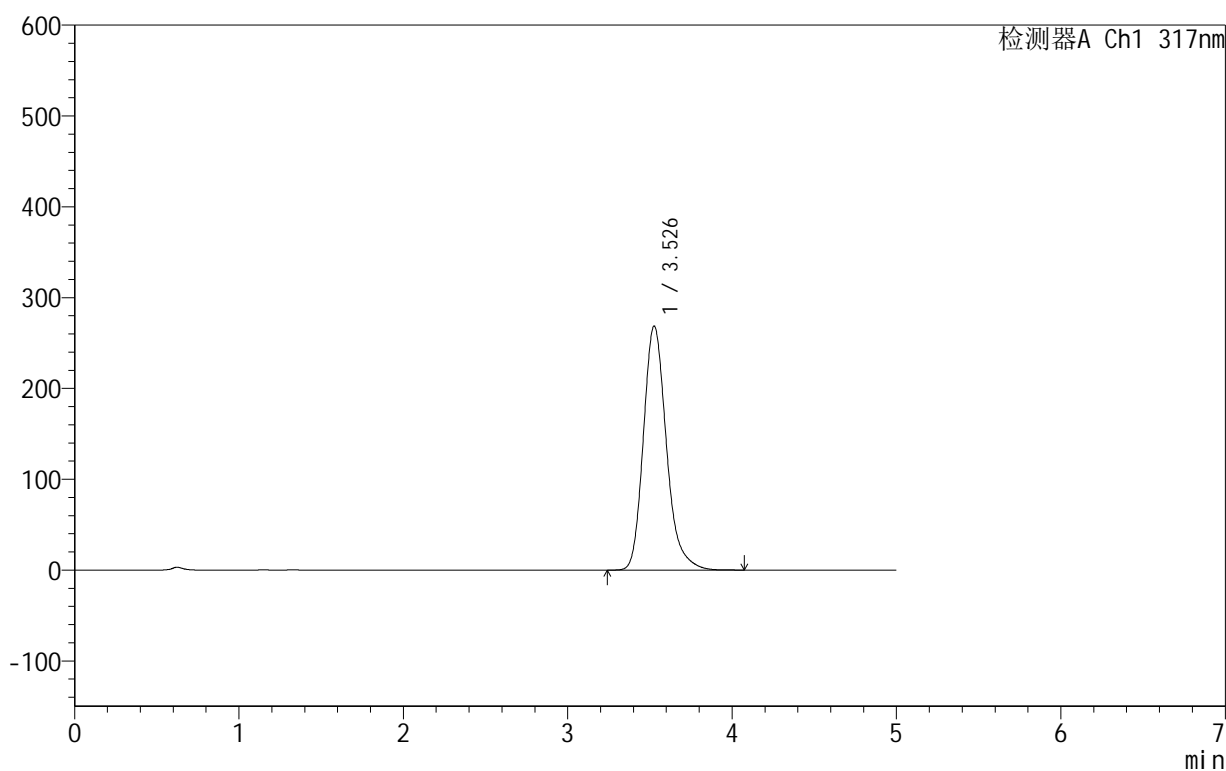
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1343-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p1-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 22:54:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:08:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.526	2611351	100.000	268200	3202	1.228	--
总计		2611351	100.000	268200			

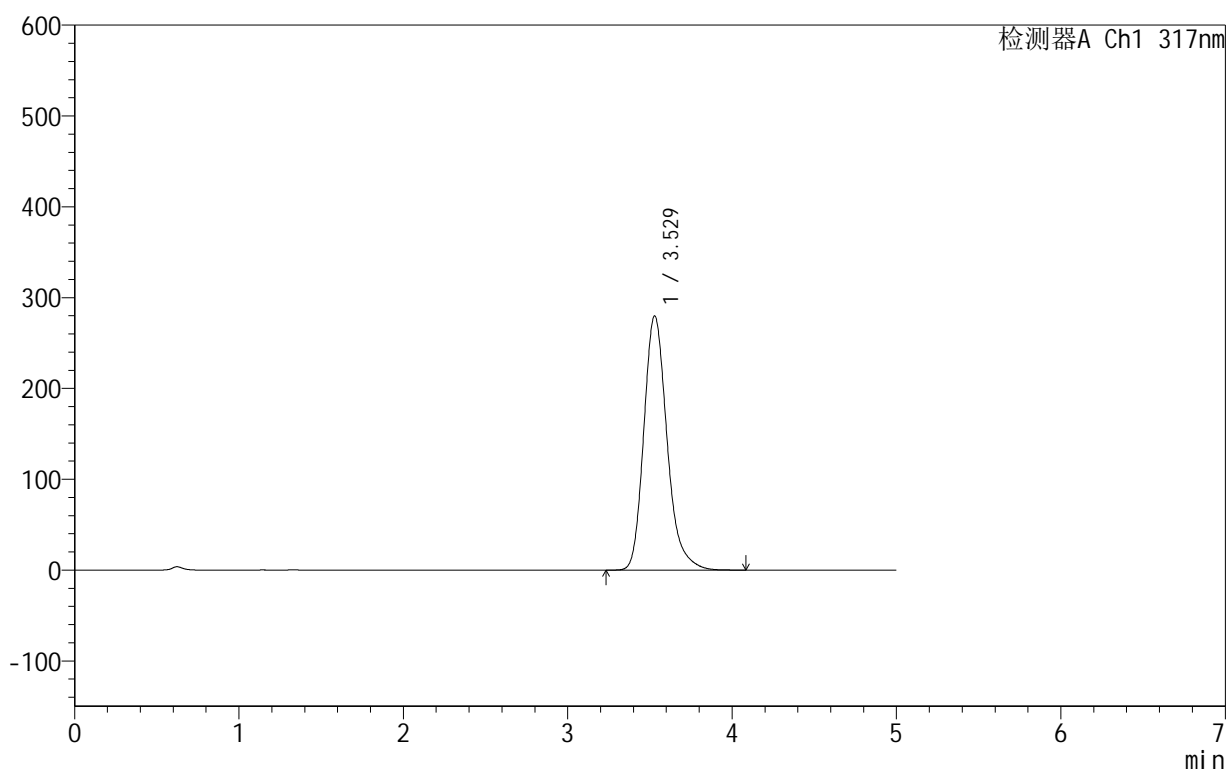
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1344-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p2-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 22:59:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:08:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

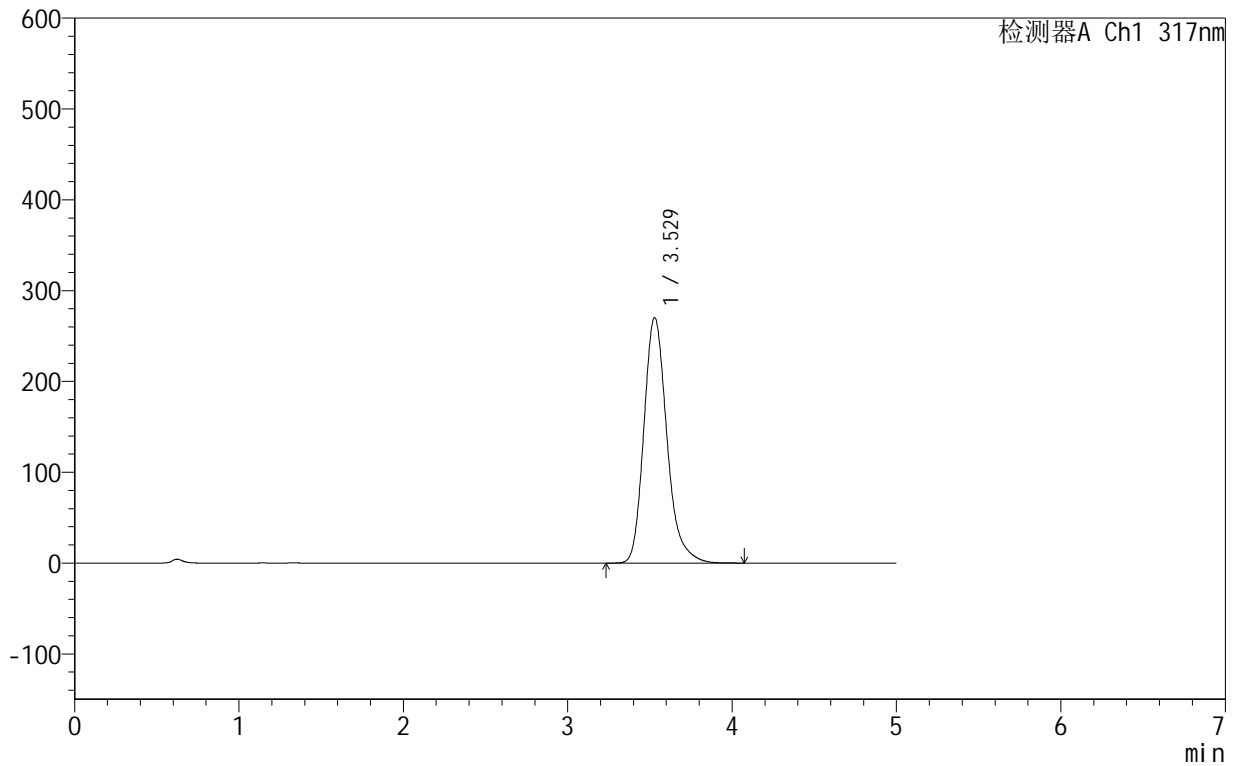
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.529	2747490	100.000	279878	3144	1.233	--
总计		2747490	100.000	279878			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1345-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p3-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 23:04:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:08:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.529	2636635	100.000	270315	3196	1.233	--
总计		2636635	100.000	270315			

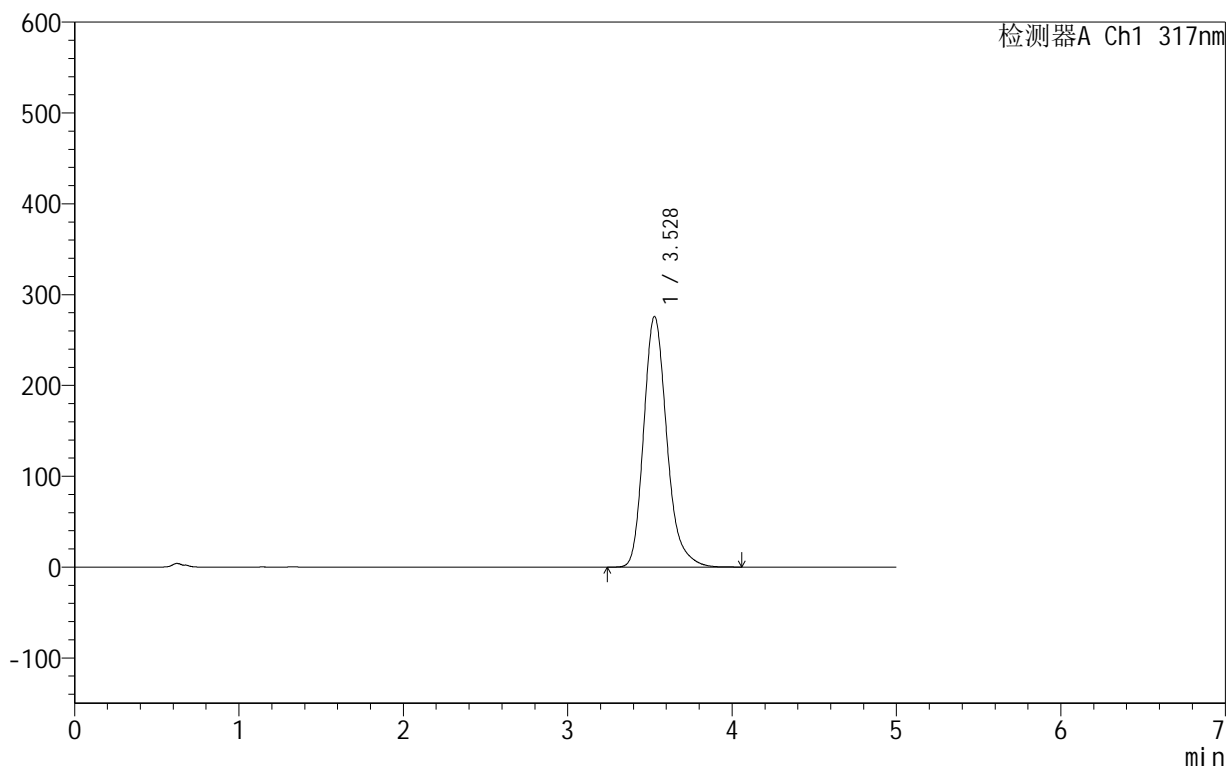
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1346-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p4-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 23:10:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:08:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.528	2699192	100.000	275847	3169	1.233	--
总计		2699192	100.000	275847			

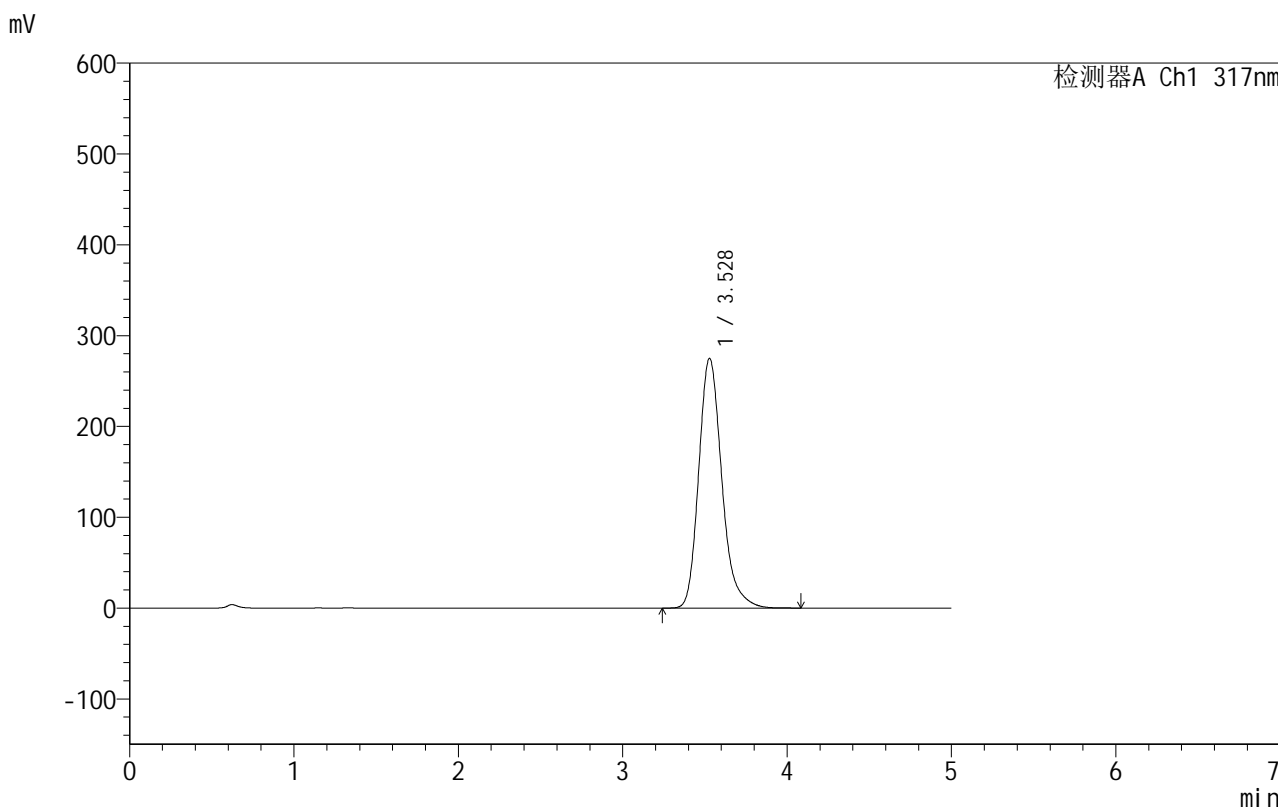


999非布司他片

<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 - 0-44/24-1347-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 23:15:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/01 09:08:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.528	2684124	100.000	274891	3181	1.231	--
总计		2684124	100.000	274891			

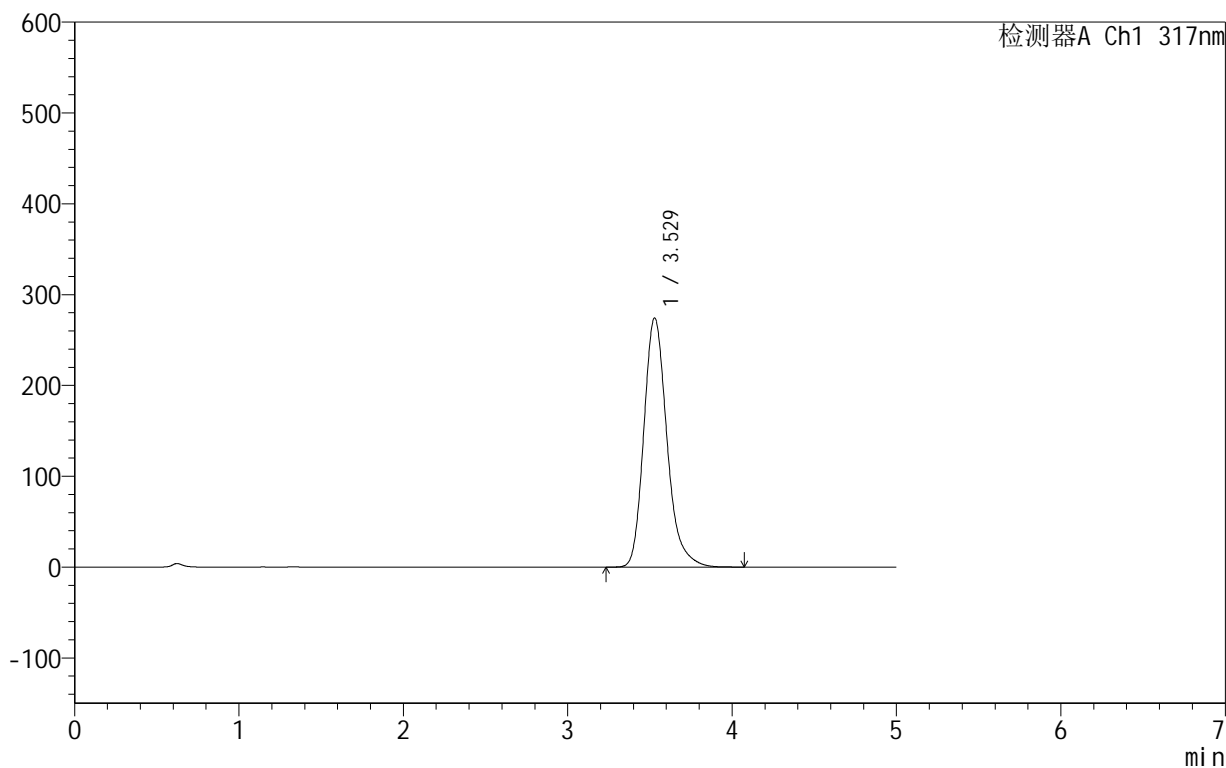
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1348-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p6-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 23:21:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:08:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.529	2683470	100.000	274396	3173	1.233	--
总计		2683470	100.000	274396			



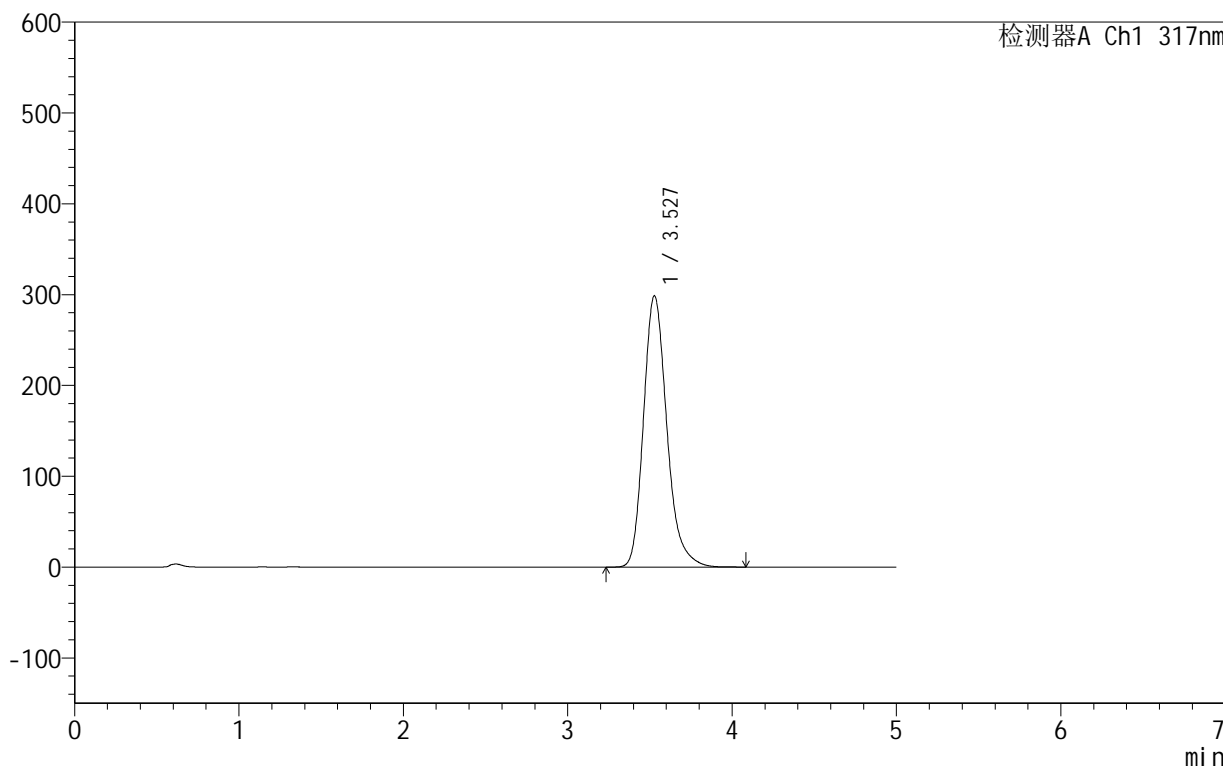
999非布司他片

<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 - 0-44/24-1349-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 23:26:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/01 09:08:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.527	2947286	100.000	298495	3102	1.232	--
总计		2947286	100.000	298495			

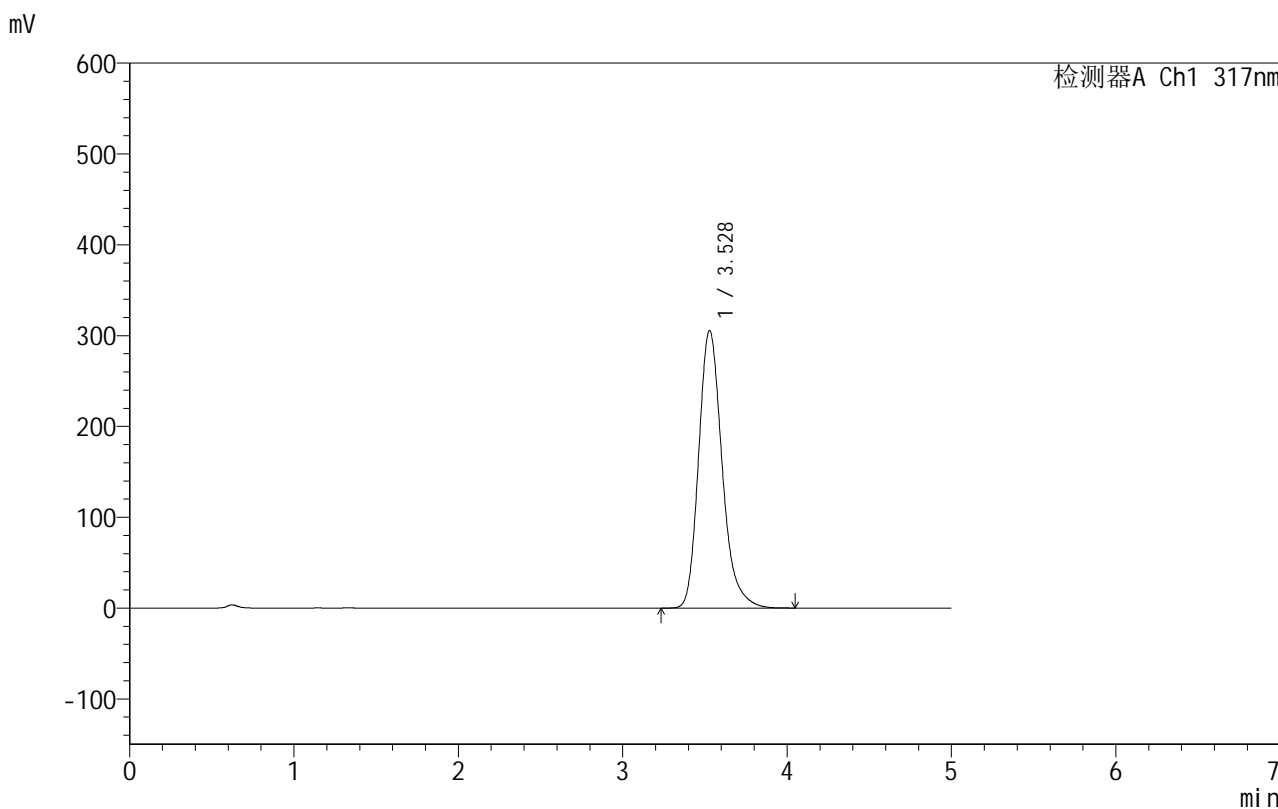


999非布司他片

<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 - 0-44/24-1350-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 23:31:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/01 09:08:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.528	3032478	100.000	305637	3071	1.236	--
总计		3032478	100.000	305637			



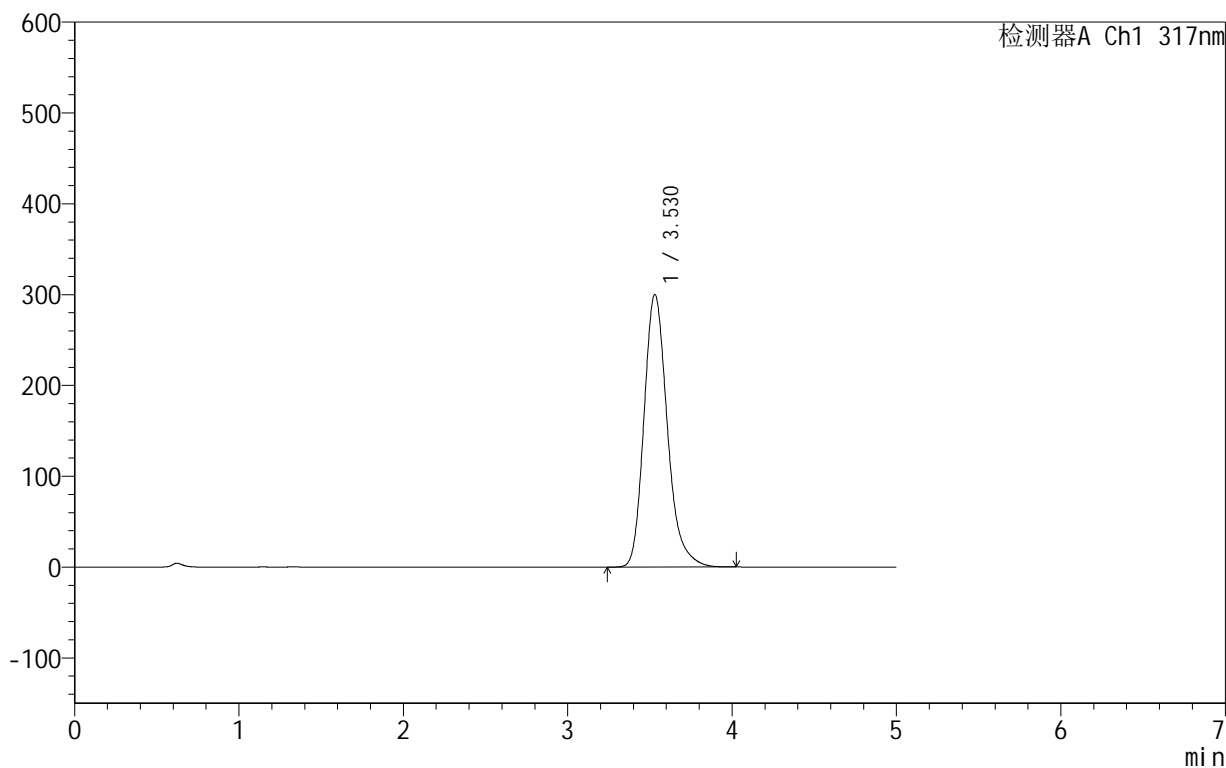
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1351-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p3-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 23:37:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:08:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.530	2965865	100.000	300152	3098	1.235	--
总计		2965865	100.000	300152			



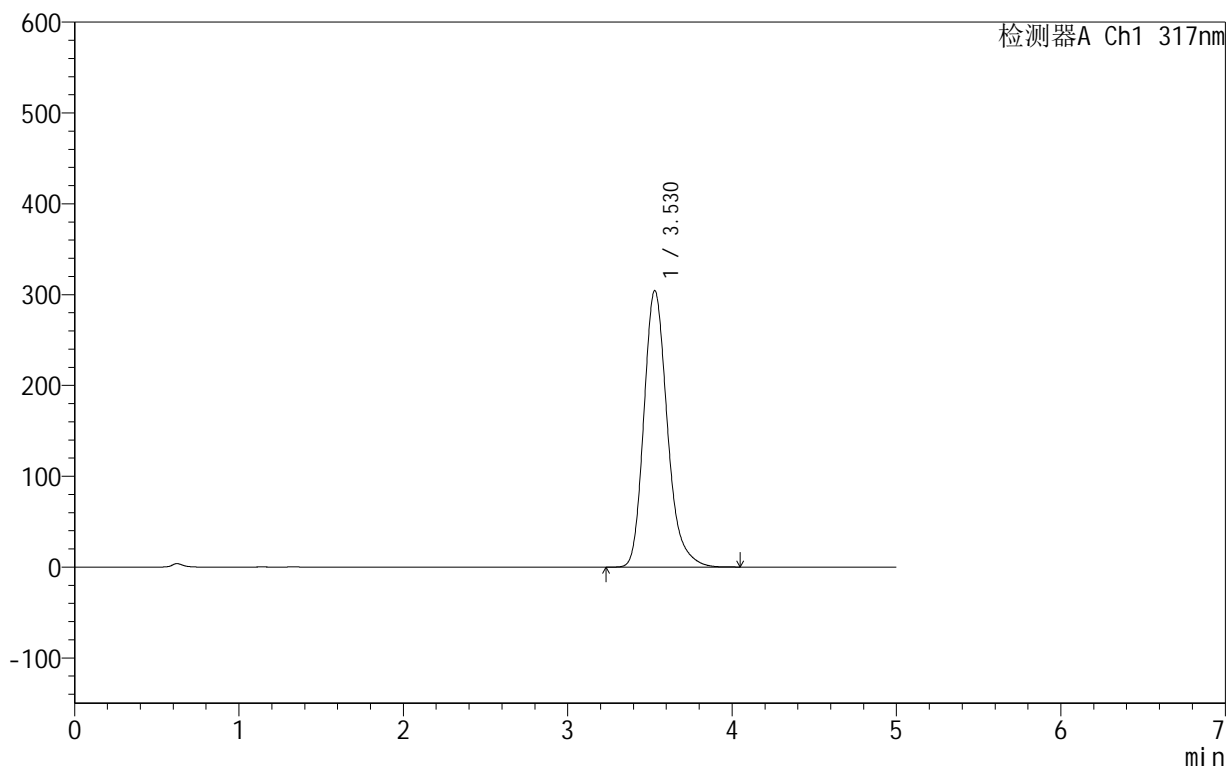
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1352-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p4-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 23:42:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:08:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

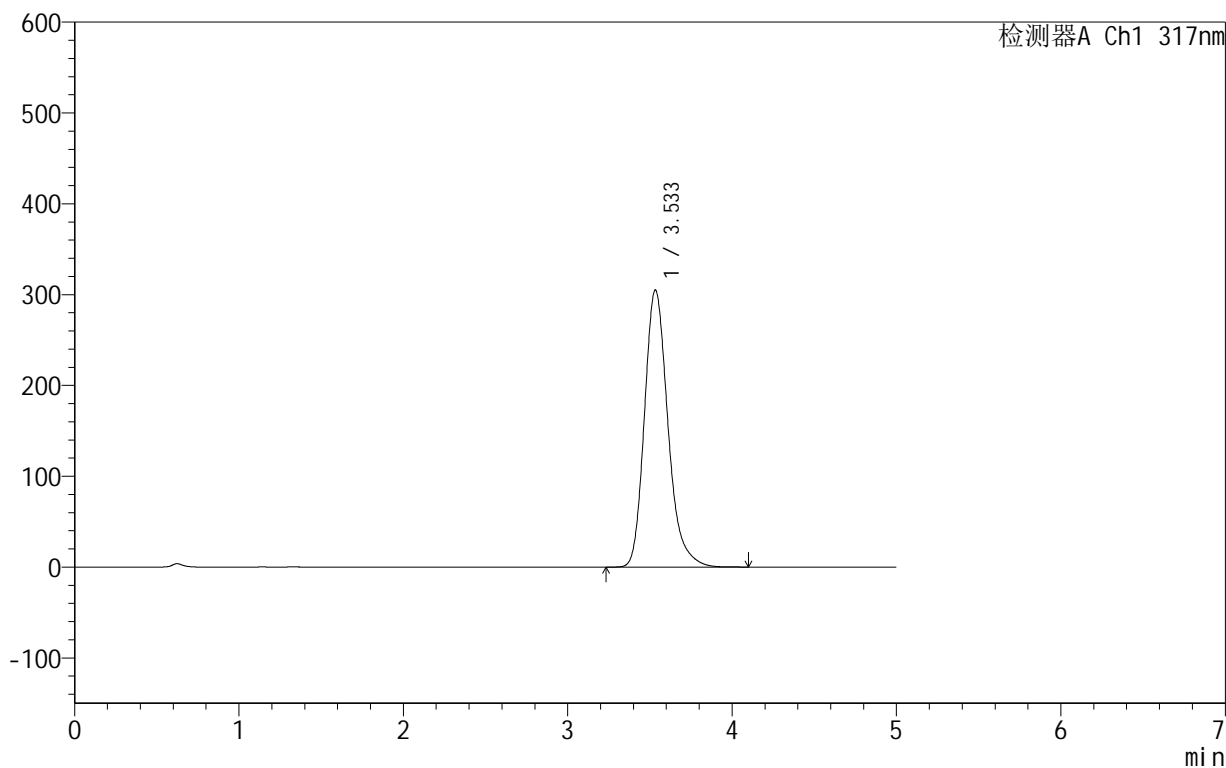
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.530	3018126	100.000	304542	3080	1.236	--
总计		3018126	100.000	304542			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1353-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p5-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 23:47:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:08:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.533	3029288	100.000	304771	3072	1.236	--
总计		3029288	100.000	304771			

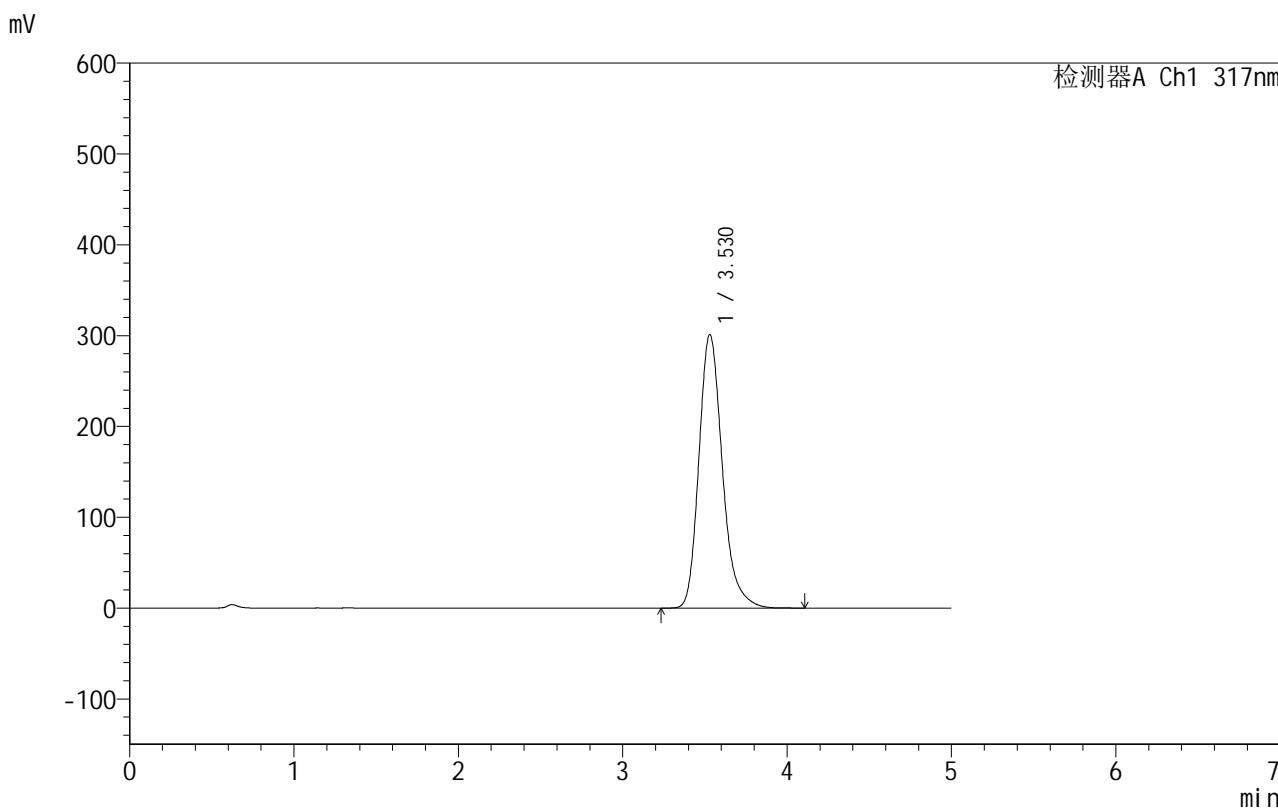


999非布司他片

<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 - 0-44/24-1354-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 23:53:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/01 09:08:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.530	2983930	100.000	301278	3087	1.238	--
总计		2983930	100.000	301278			



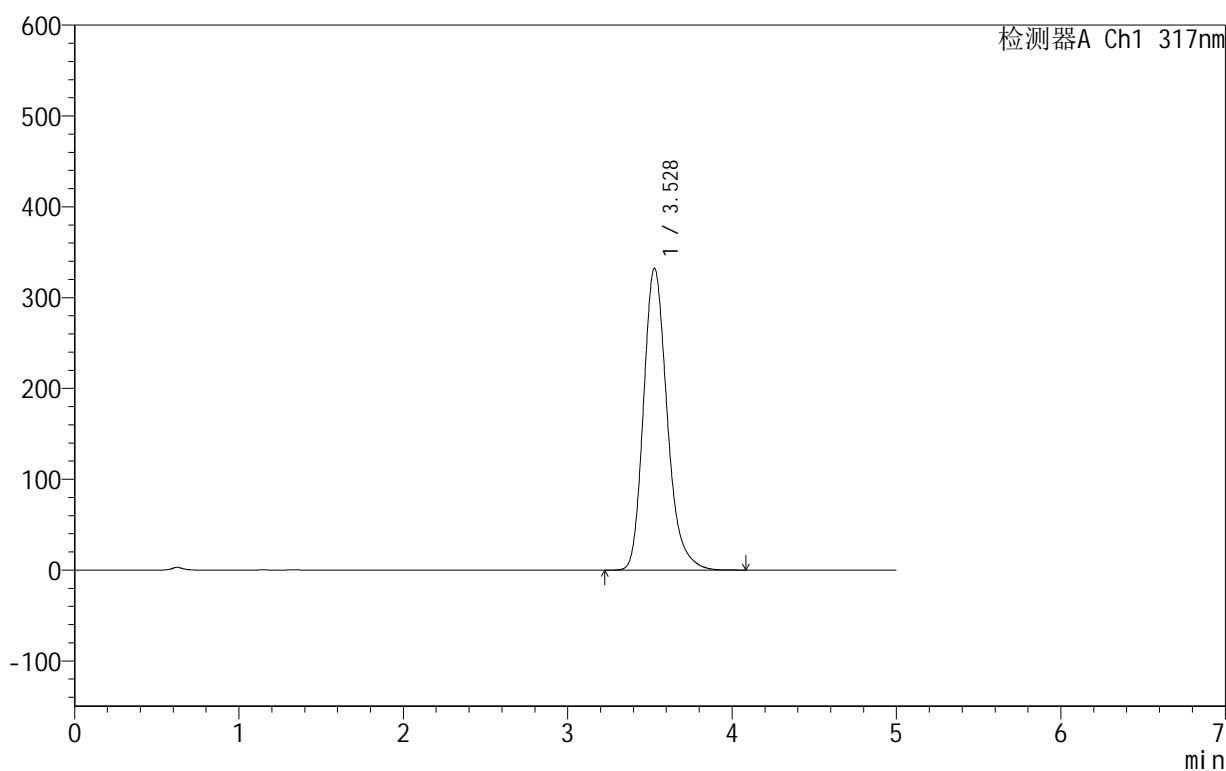
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1355-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p1-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 23:58:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:08:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.528	3320652	100.000	332116	3016	1.236	--
总计		3320652	100.000	332116			



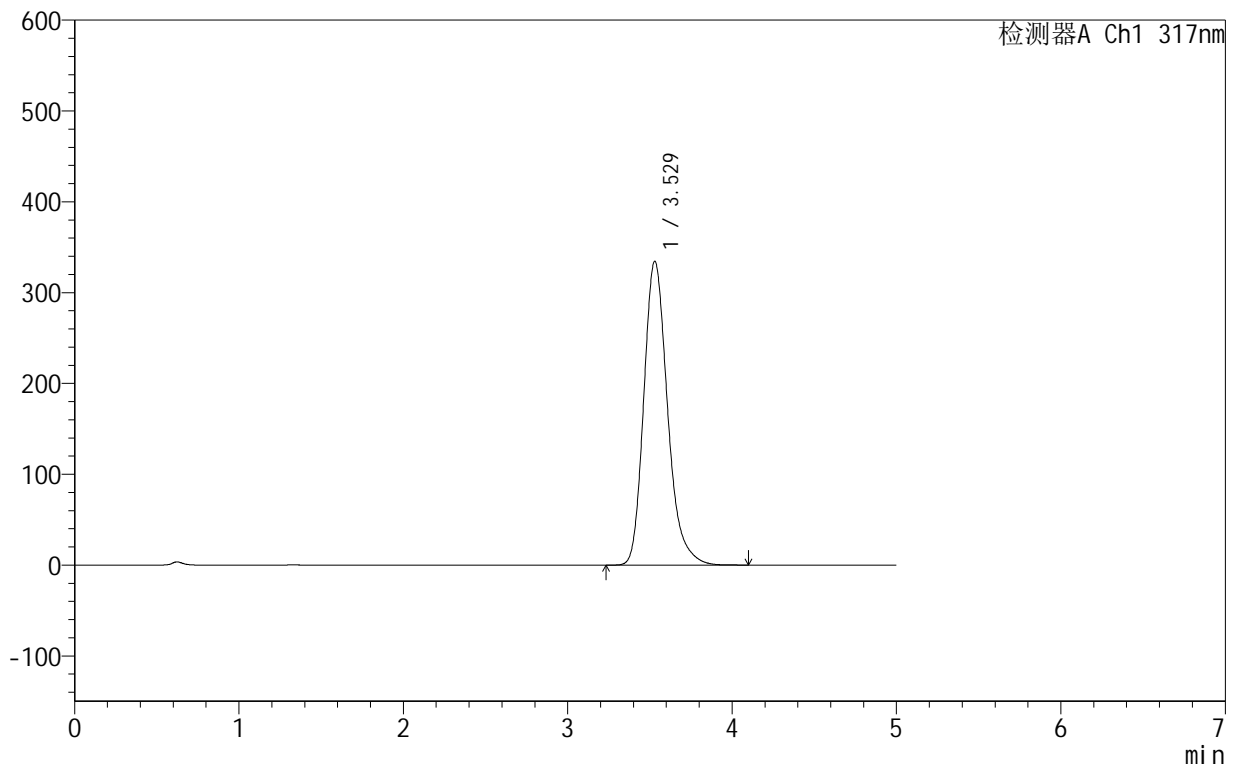
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1356-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p2-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 00:03:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:08:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.529	3361091	100.000	334672	2992	1.241	--
总计		3361091	100.000	334672			

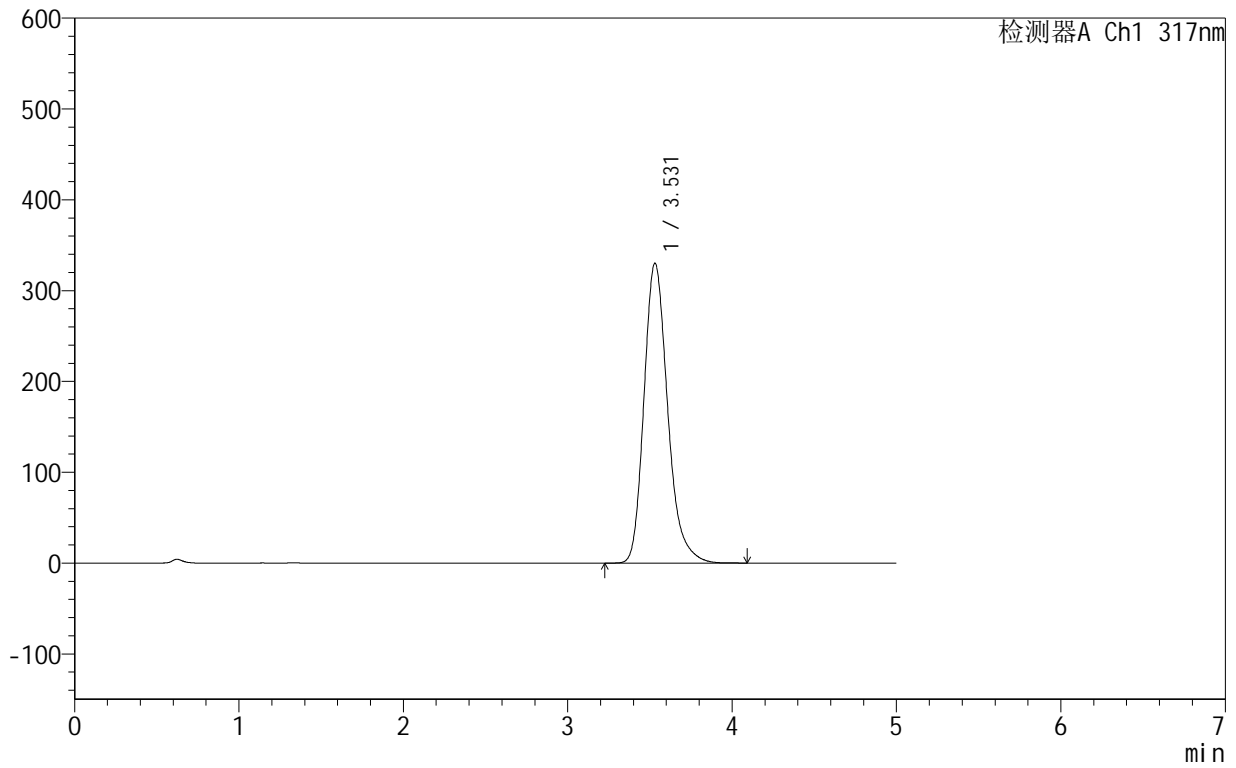
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1357-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p3-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 00:09:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:08:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

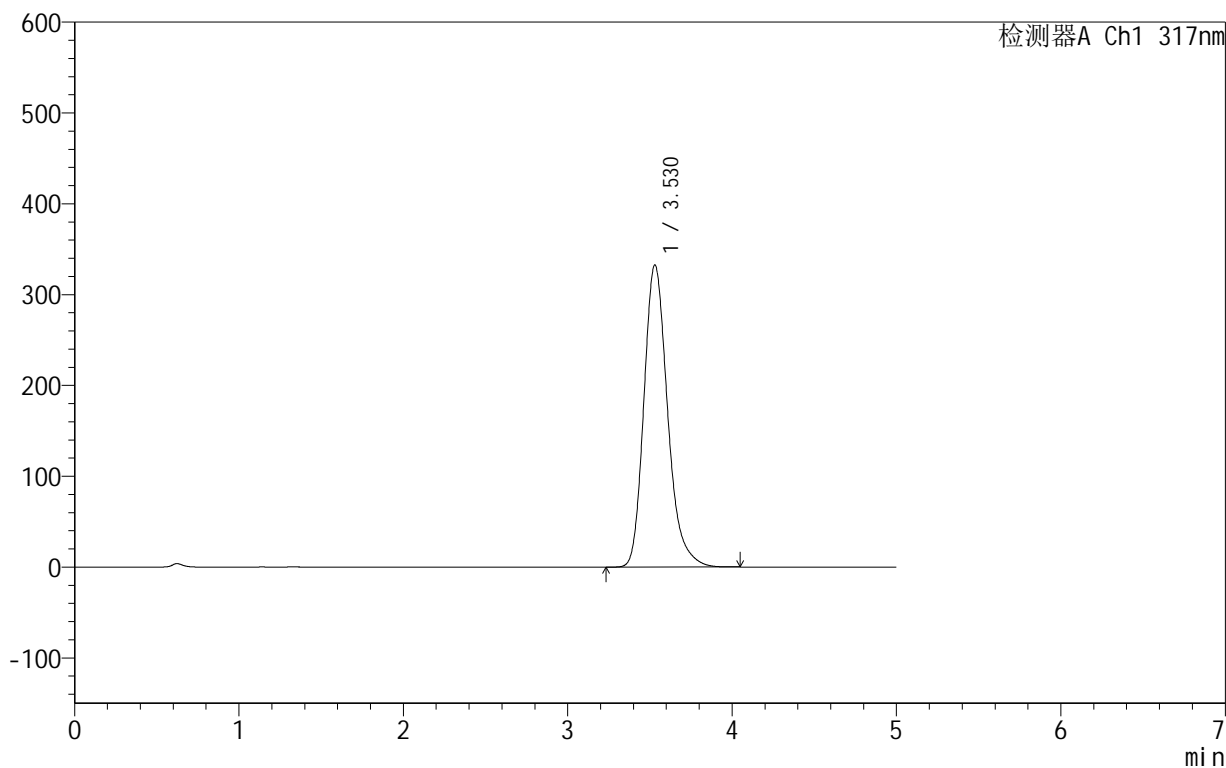
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.531	3306073	100.000	330216	3012	1.239	--
总计		3306073	100.000	330216			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1358-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p4-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 00:14:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:08:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

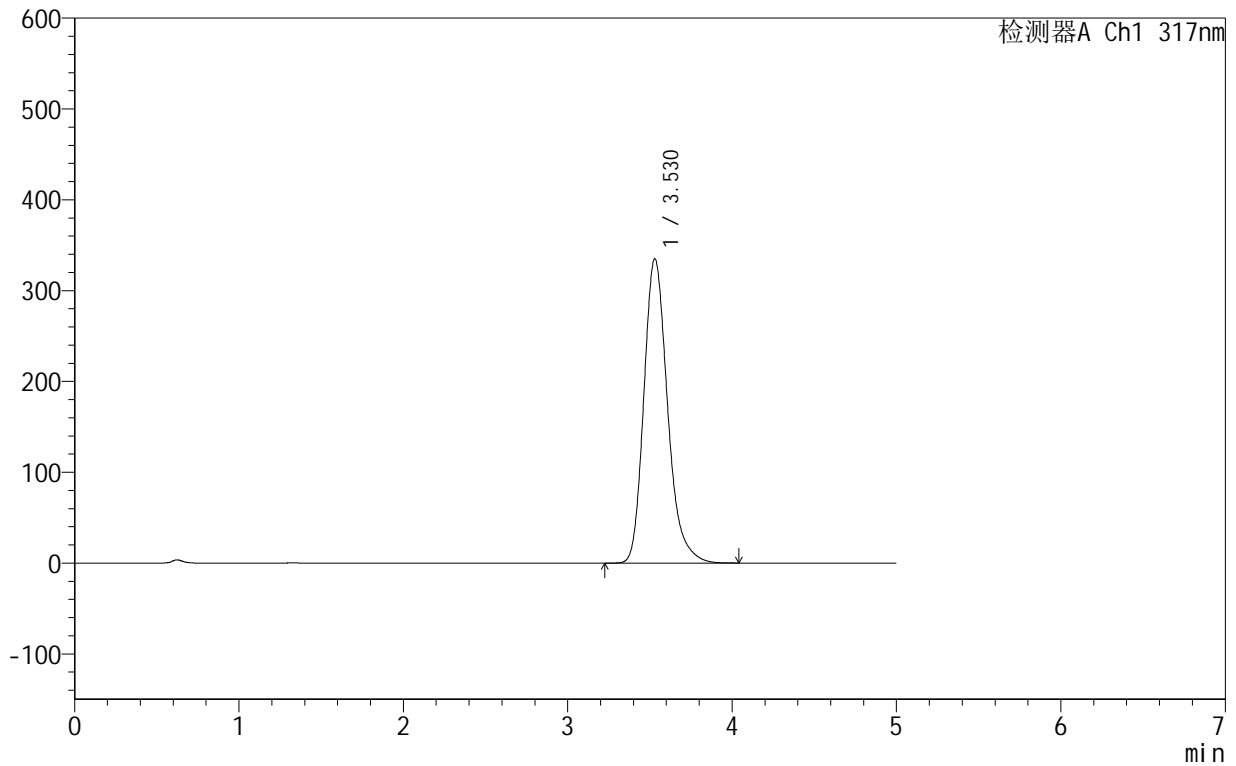
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.530	3335624	100.000	332758	3002	1.239	--
总计		3335624	100.000	332758			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1359-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p5-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 00:20:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:08:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

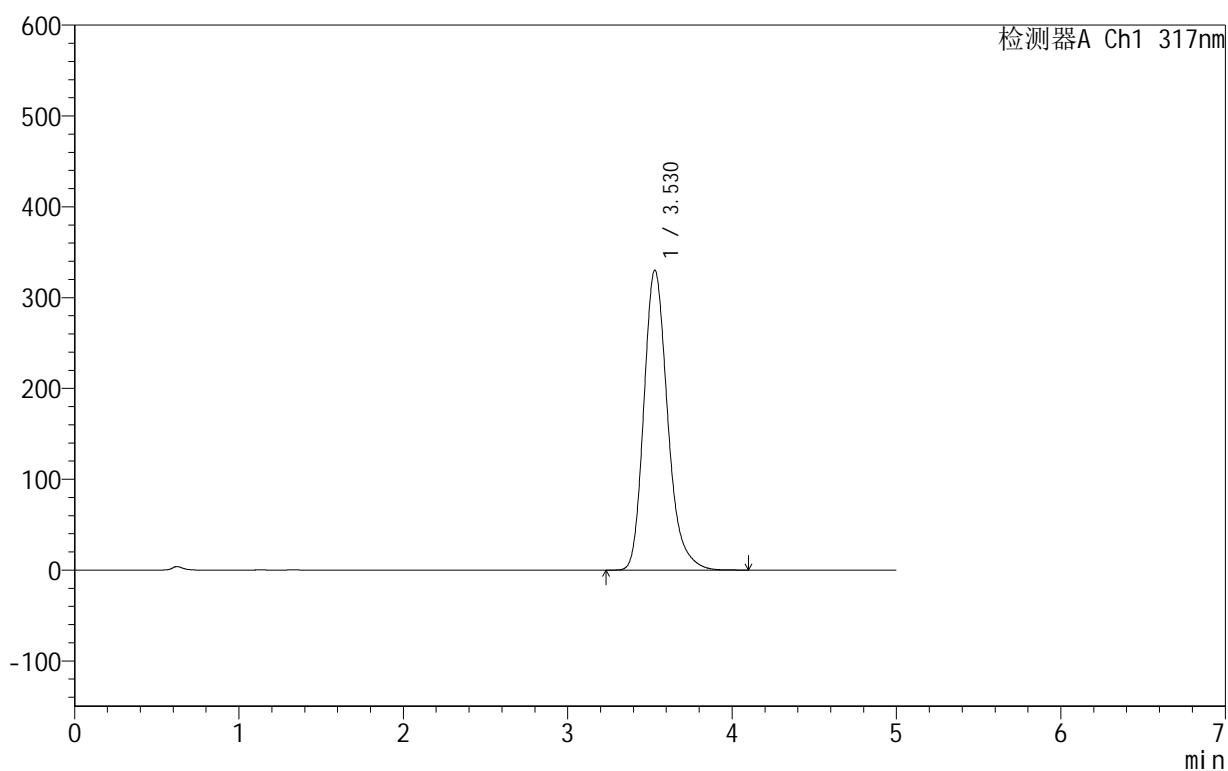
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.530	3357119	100.000	335181	3006	1.239	--
总计		3357119	100.000	335181			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1360-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p6-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 00:25:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:08:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

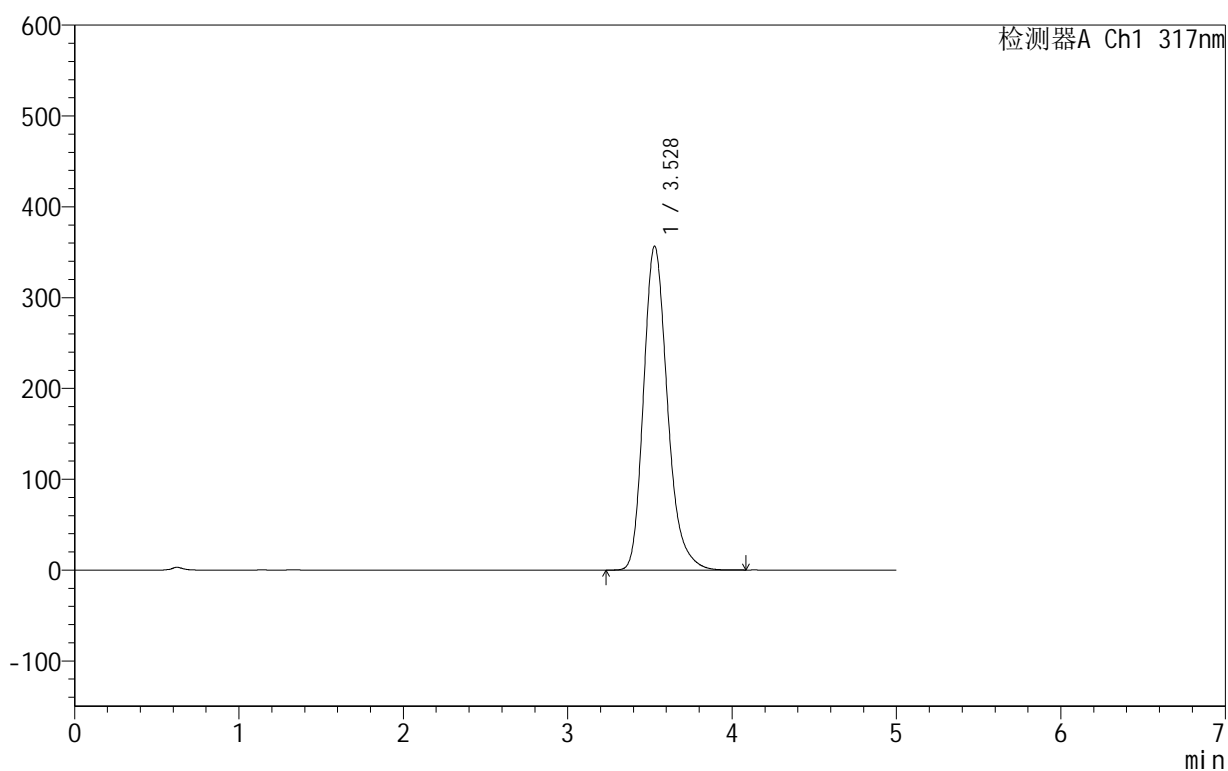
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.530	3315585	100.000	330403	2999	1.241	--
总计		3315585	100.000	330403			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1361-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p1-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 00:30:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:08:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.528	3598228	100.000	356588	2959	1.241	--
总计		3598228	100.000	356588			

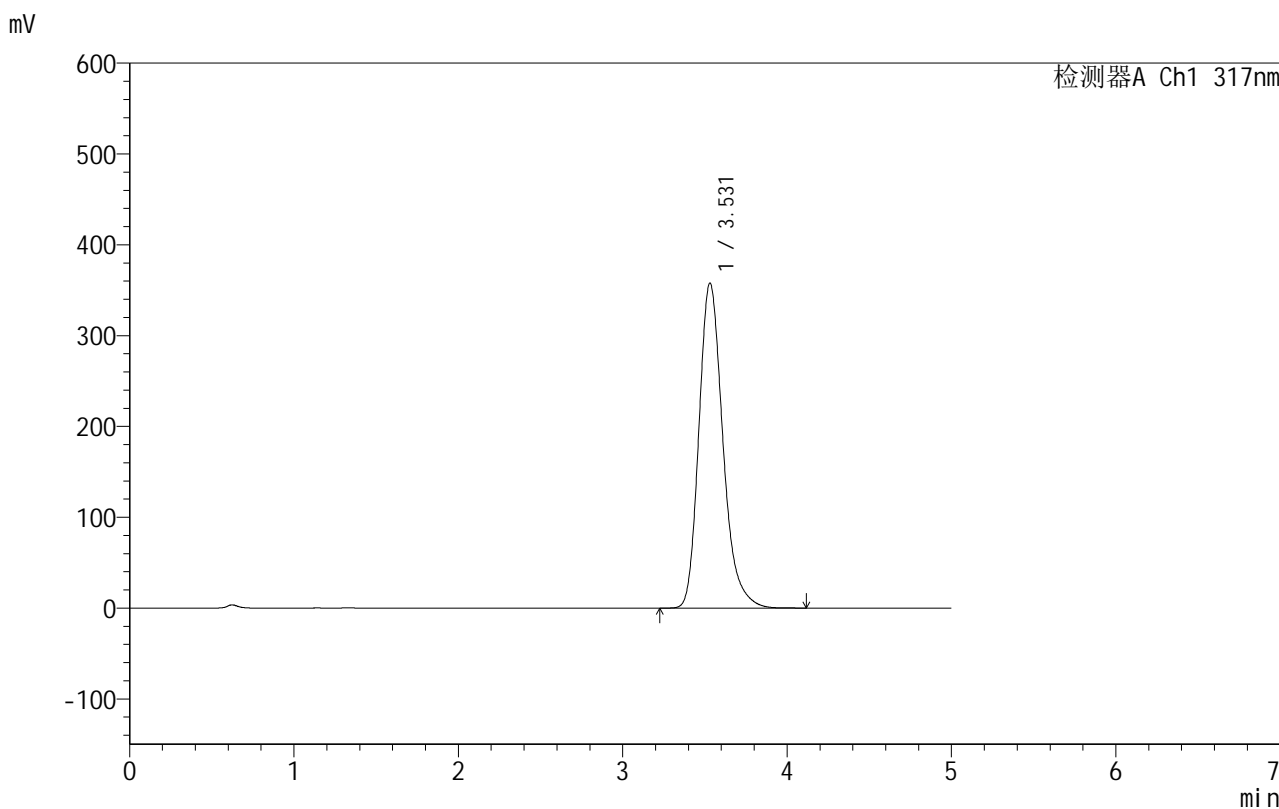


999非布司他片

<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 - 0-44/24-1362-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/01 00:36:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/01 09:08:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.531	3627289	100.000	357956	2939	1.245	--
总计		3627289	100.000	357956			



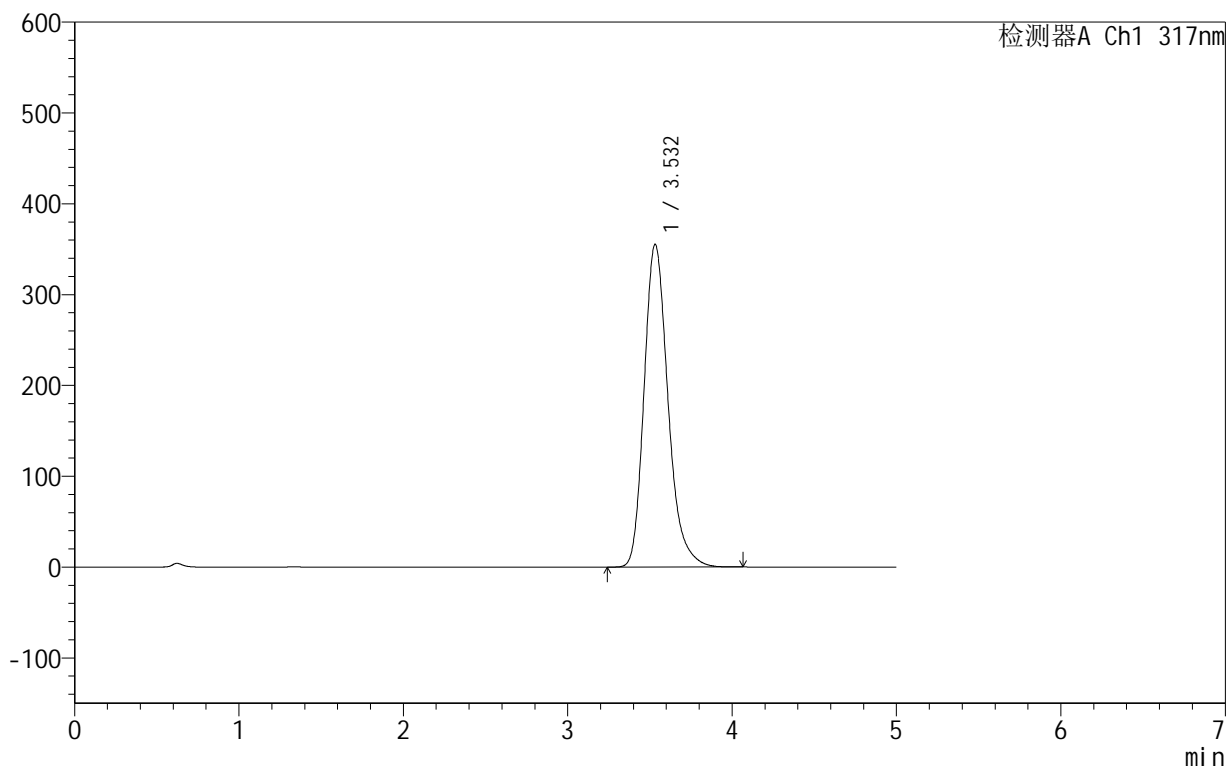
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1363-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p3-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 00:41:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:08:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.532	3593810	100.000	355344	2952	1.243	--
总计		3593810	100.000	355344			



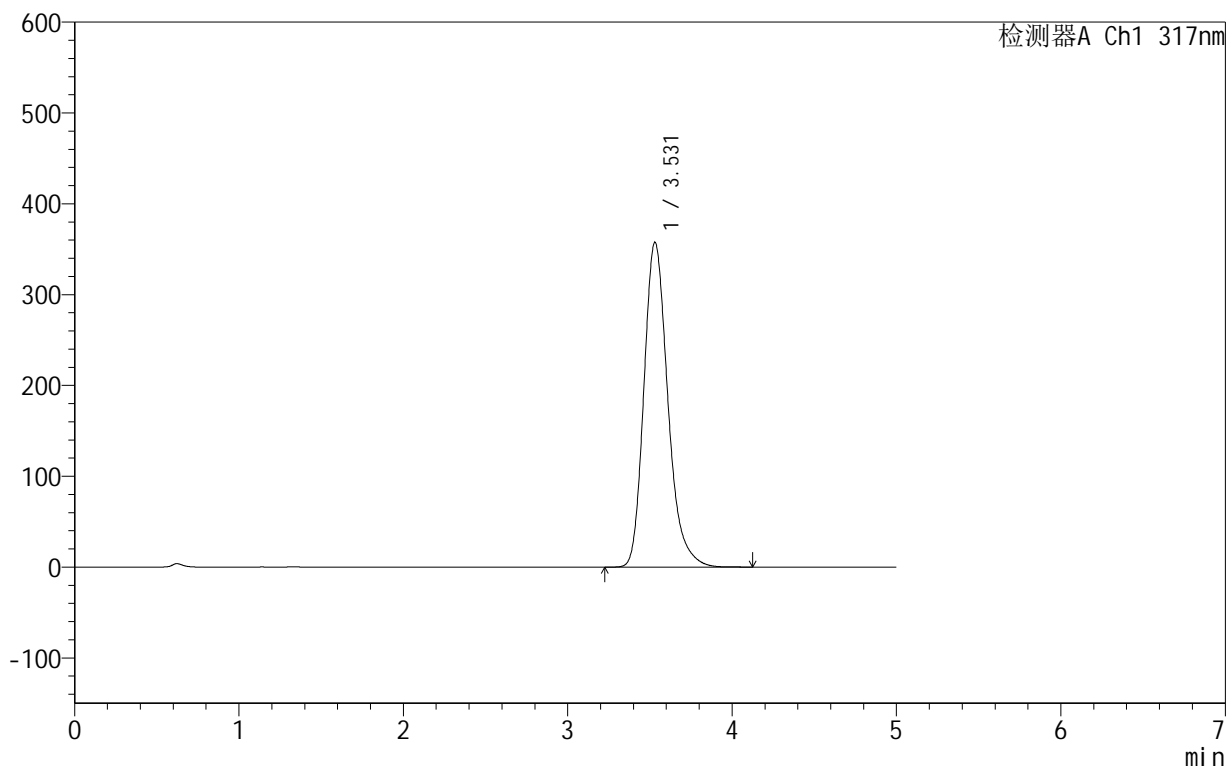
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1364-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p4-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 00:46:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:09:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.531	3621403	100.000	357662	2942	1.243	--
总计		3621403	100.000	357662			



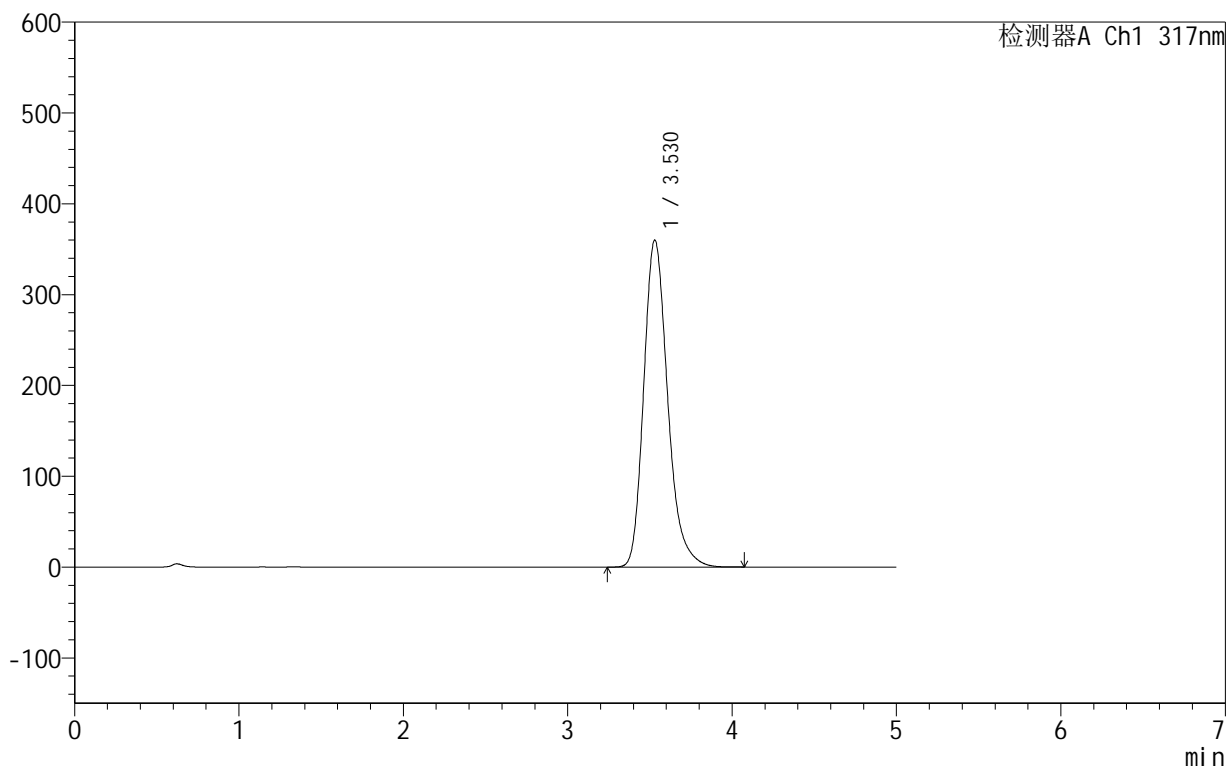
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1365-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p5-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 00:52:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:09:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.530	3646750	100.000	360200	2940	1.242	--
总计		3646750	100.000	360200			



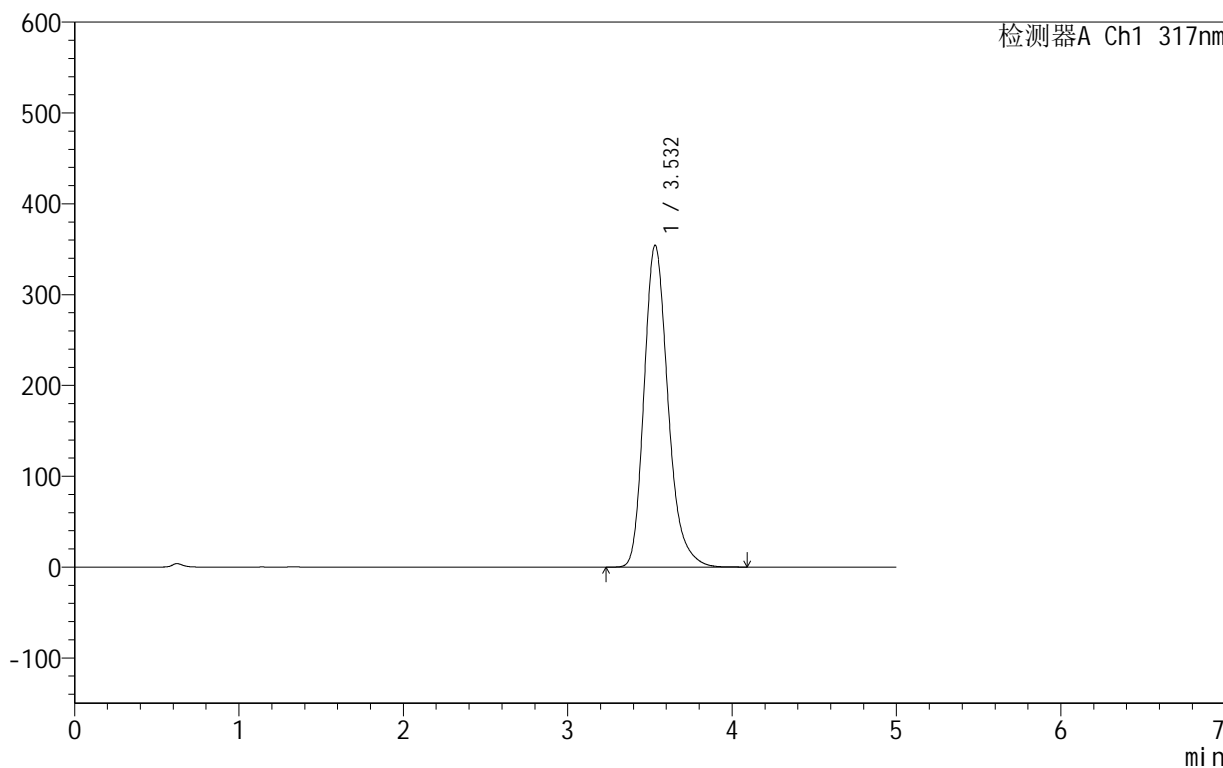
999非布司他片

<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 - 0-44/24-1366-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/01 00:57:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/01 09:09:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.532	3589444	100.000	354375	2944	1.244	--
总计		3589444	100.000	354375			



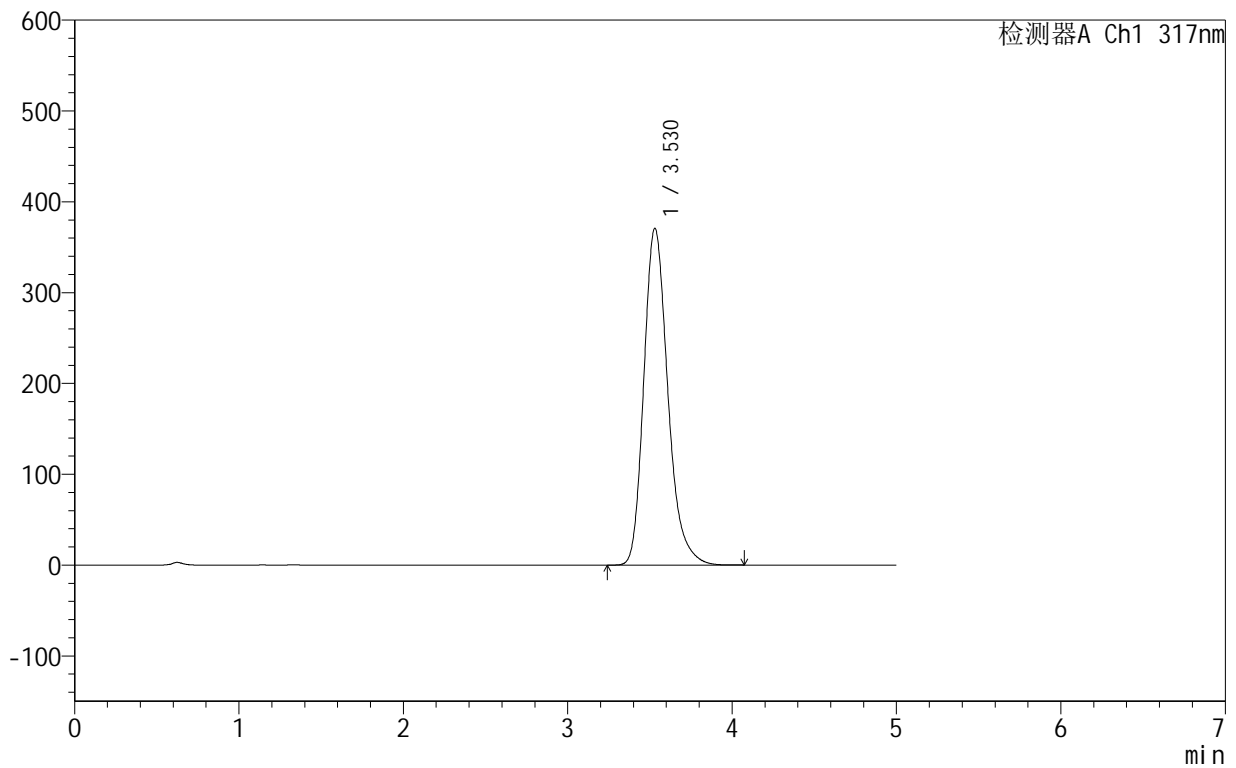
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1367-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p1-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 01:02:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:09:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.530	3763795	100.000	370928	2926	1.244	--
总计		3763795	100.000	370928			

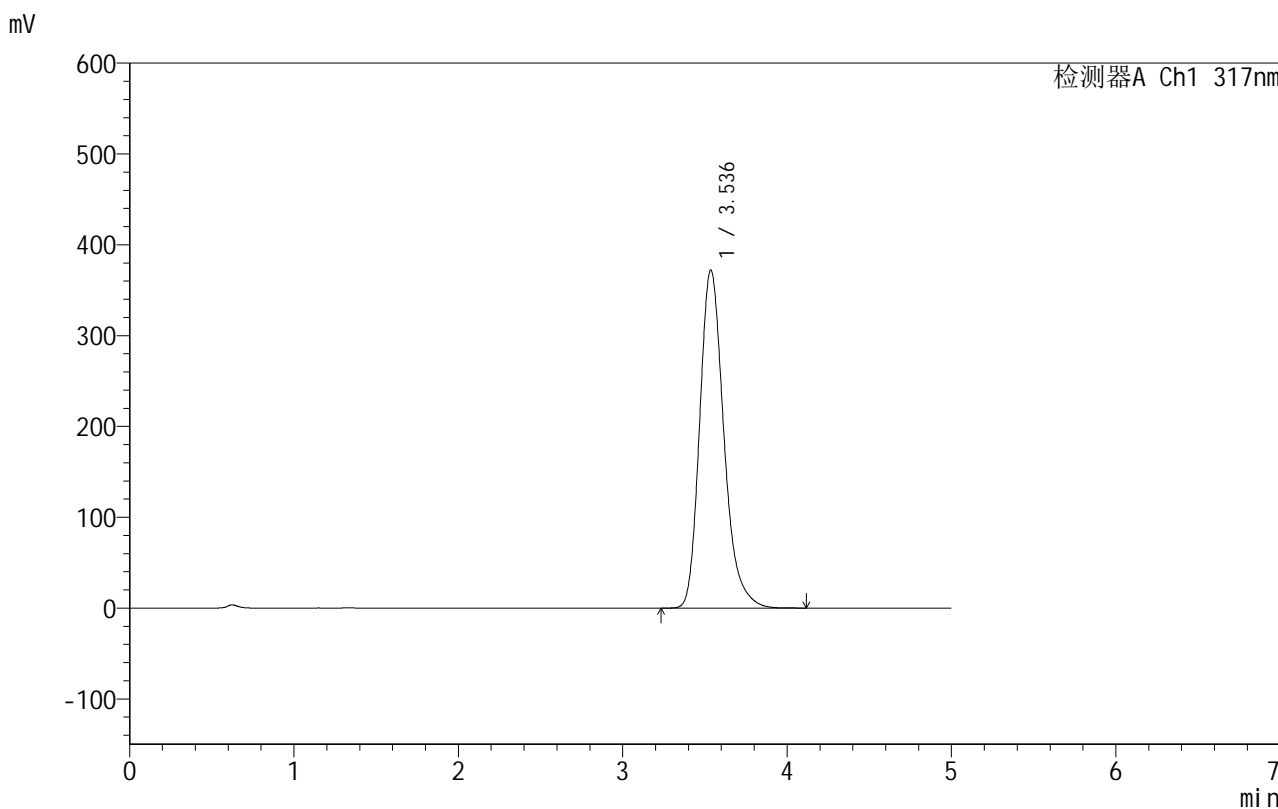


999非布司他片

<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 - 0-44/24-1368-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/01 01:08:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/01 09:09:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.536	3801751	100.000	371979	2898	1.248	--
总计		3801751	100.000	371979			



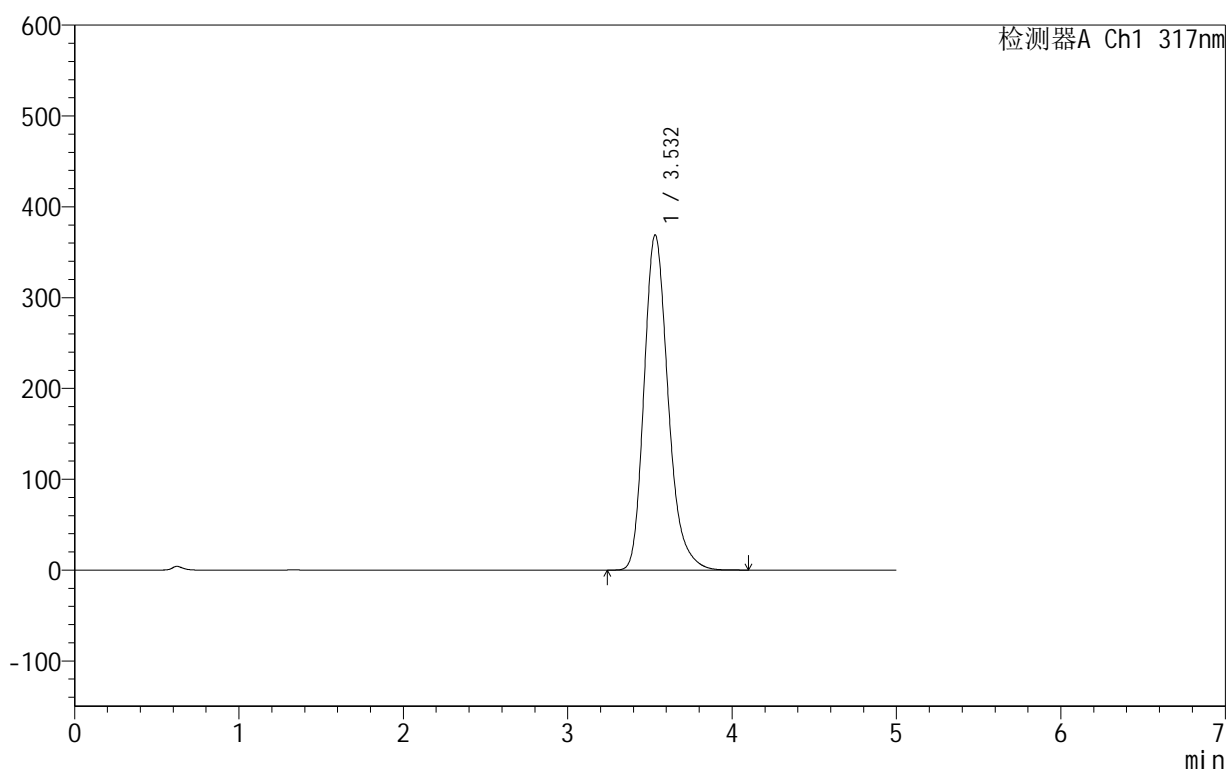
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1369-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p3-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 01:13:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:09:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.532	3752928	100.000	369016	2920	1.245	--
总计		3752928	100.000	369016			

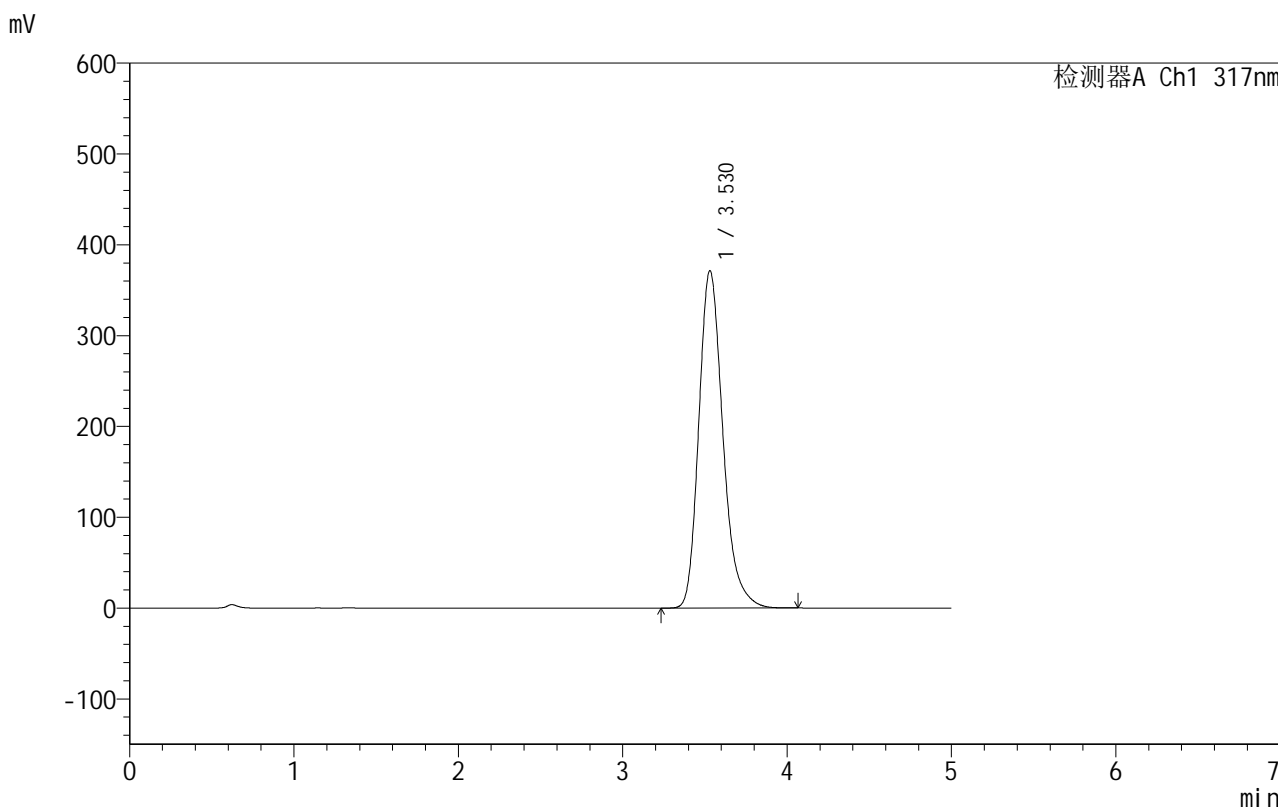


999非布司他片

<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 - 0-44/24-1370-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/01 01:19:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/01 09:09:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.530	3777863	100.000	371566	2915	1.245	--
总计		3777863	100.000	371566			

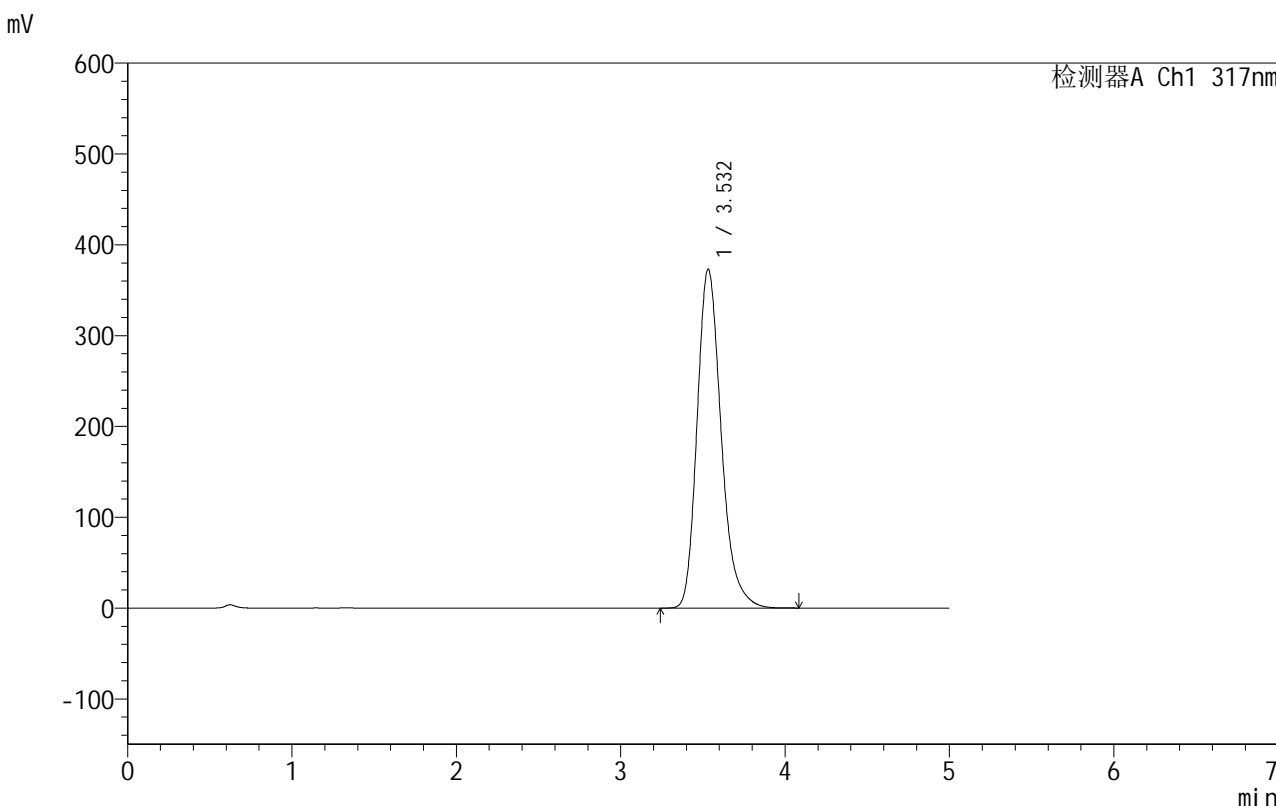


999非布司他片

<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 - 0-44/24-1371-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/01 01:24:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/01 09:09:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.532	3797544	100.000	373083	2913	1.245	--
总计		3797544	100.000	373083			

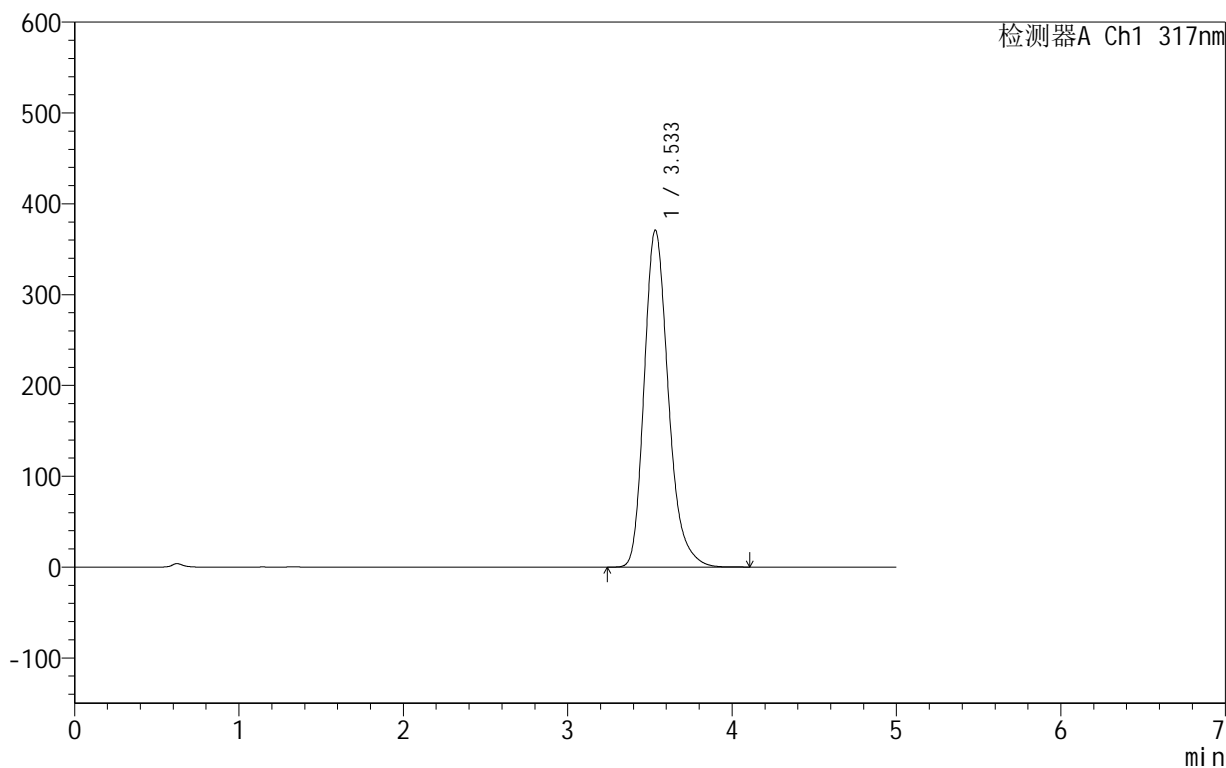
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1372-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p6-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 01:29:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:09:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.533	3781939	100.000	370738	2904	1.247	--
总计		3781939	100.000	370738			

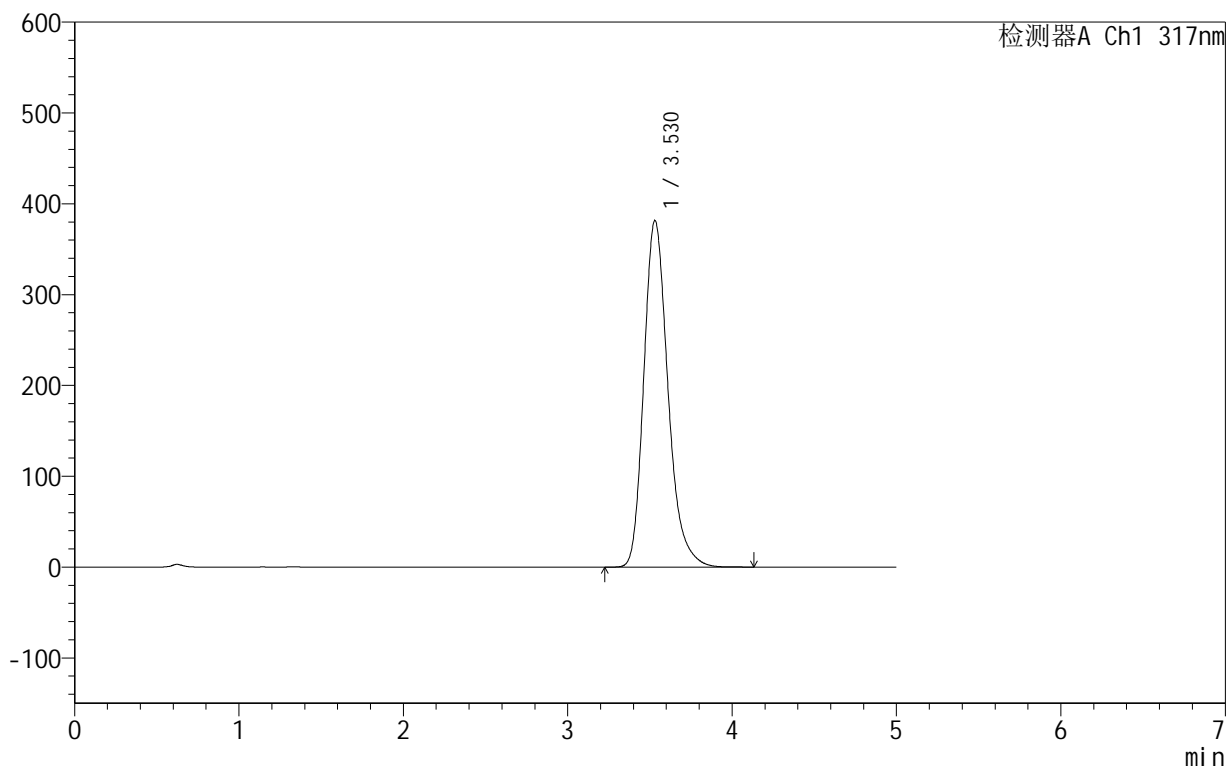
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1373-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p1-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 01:35:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:09:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.530	3893945	100.000	381601	2896	1.247	--
总计		3893945	100.000	381601			



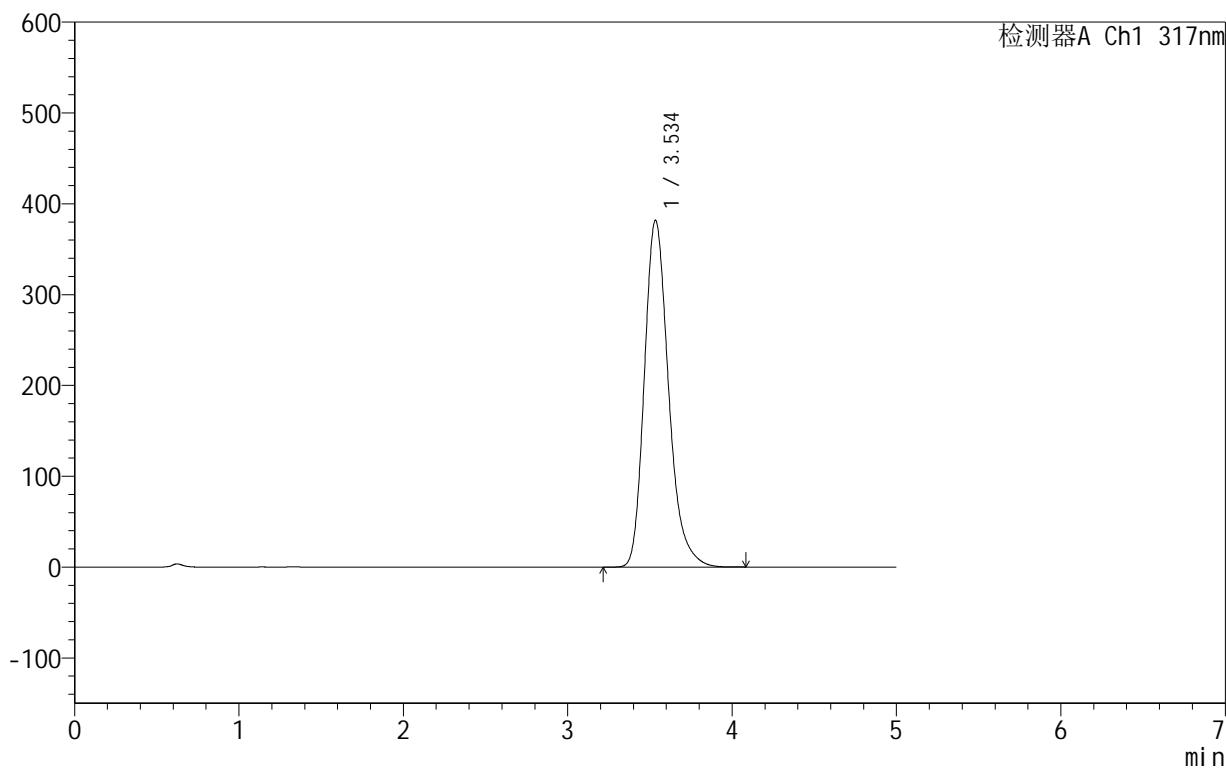
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1374-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p2-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 01:40:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:09:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.534	3907065	100.000	381292	2886	1.250	--
总计		3907065	100.000	381292			



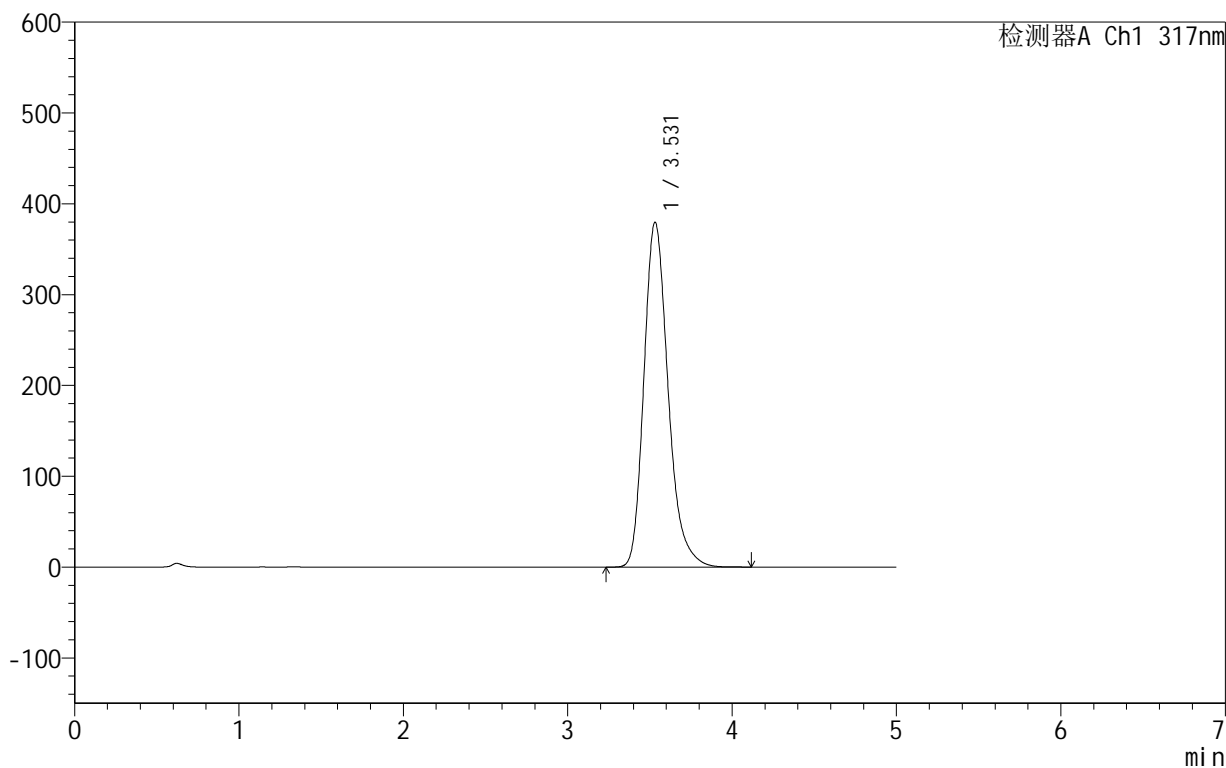
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1375-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p3-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 01:45:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:09:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.531	3878562	100.000	379745	2892	1.247	--
总计		3878562	100.000	379745			

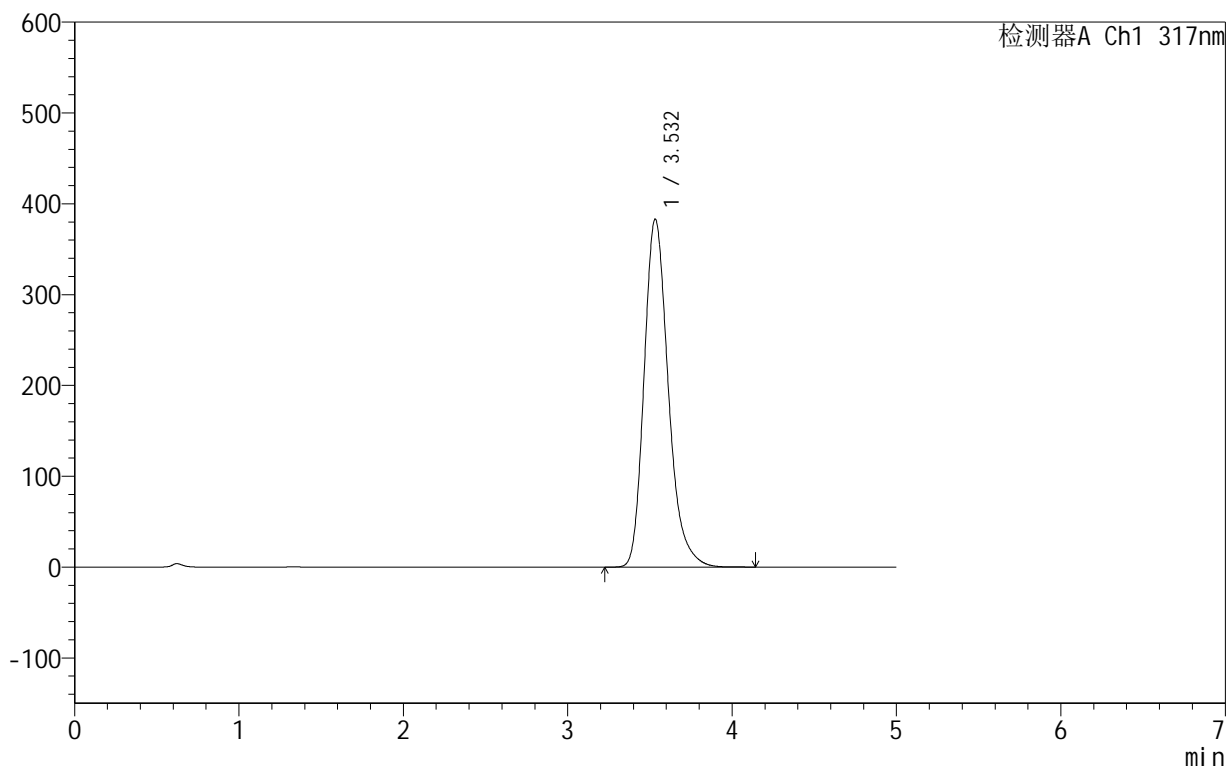
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1376-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p4-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 01:51:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:09:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

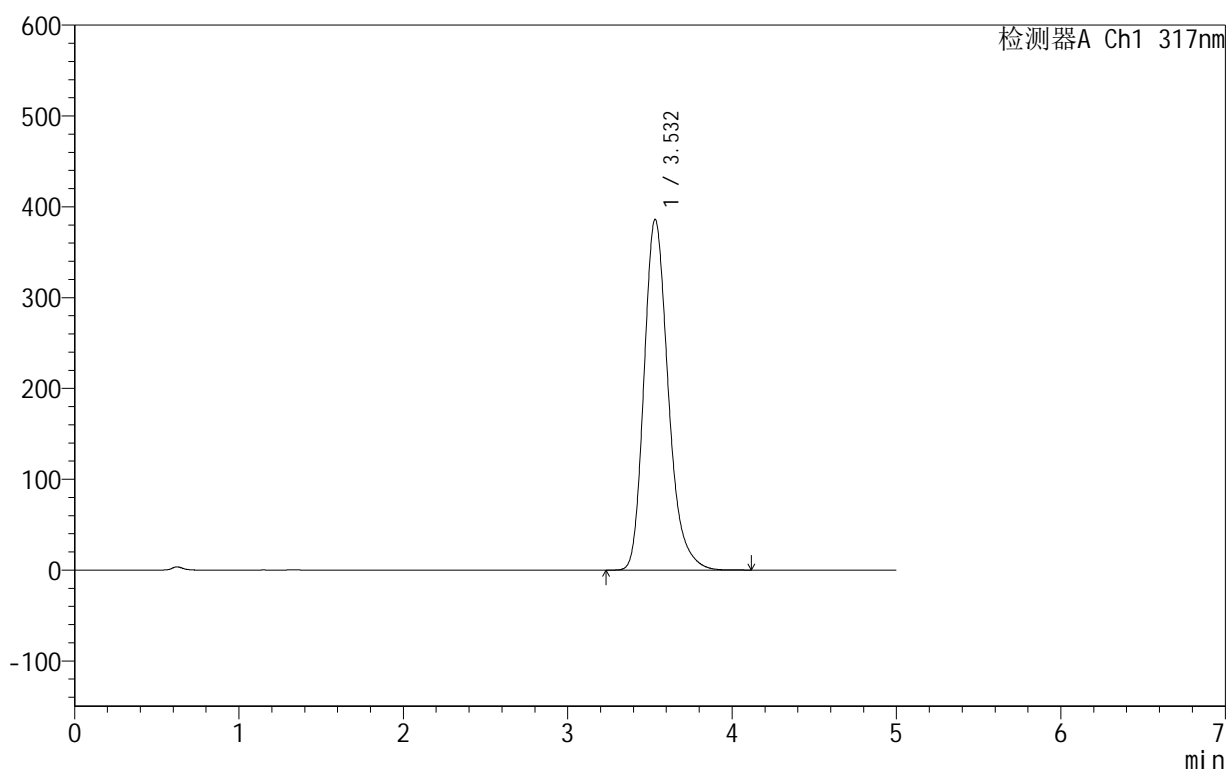
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.532	3920872	100.000	383057	2884	1.249	--
总计		3920872	100.000	383057			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1377-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p5-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 01:56:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:09:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.532	3950139	100.000	386058	2881	1.248	--
总计		3950139	100.000	386058			

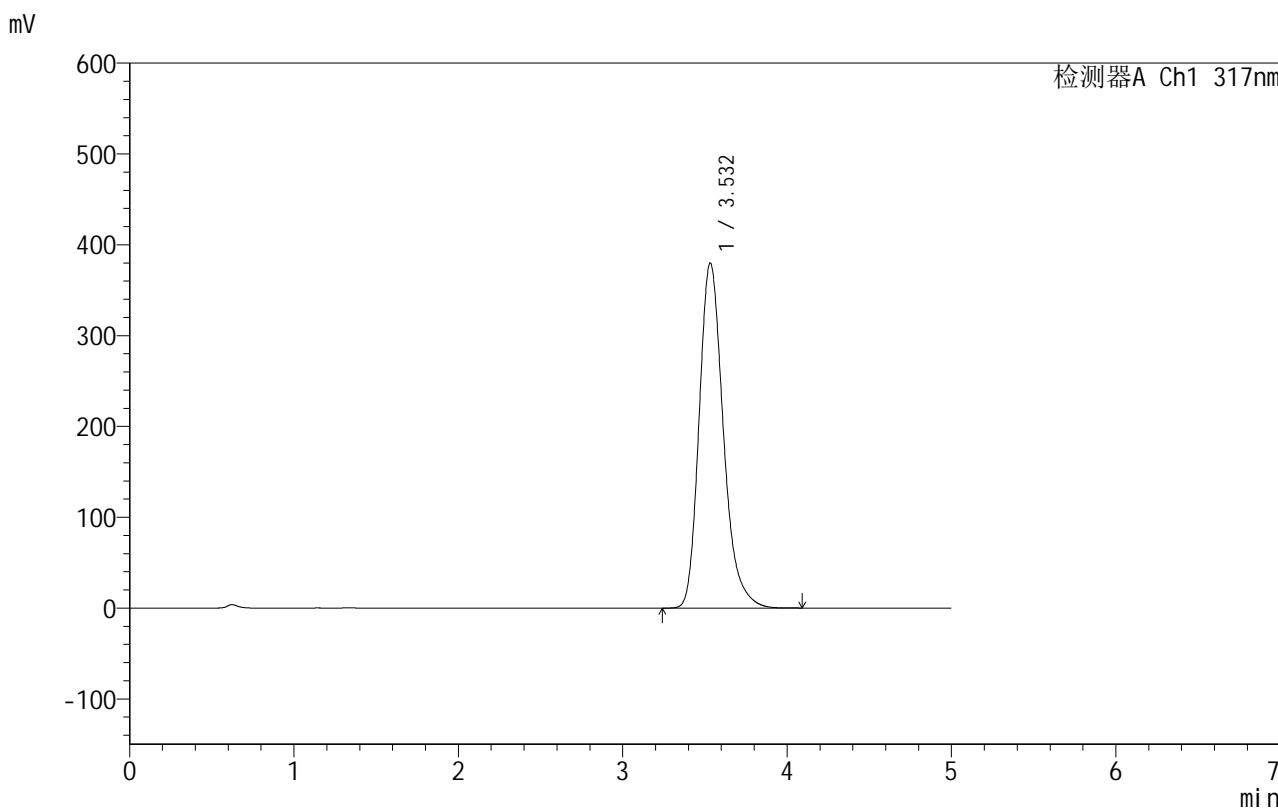


999非布司他片

<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 - 0-44/24-1378-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/01 02:02:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/01 09:09:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.532	3886375	100.000	379828	2885	1.249	--
总计		3886375	100.000	379828			



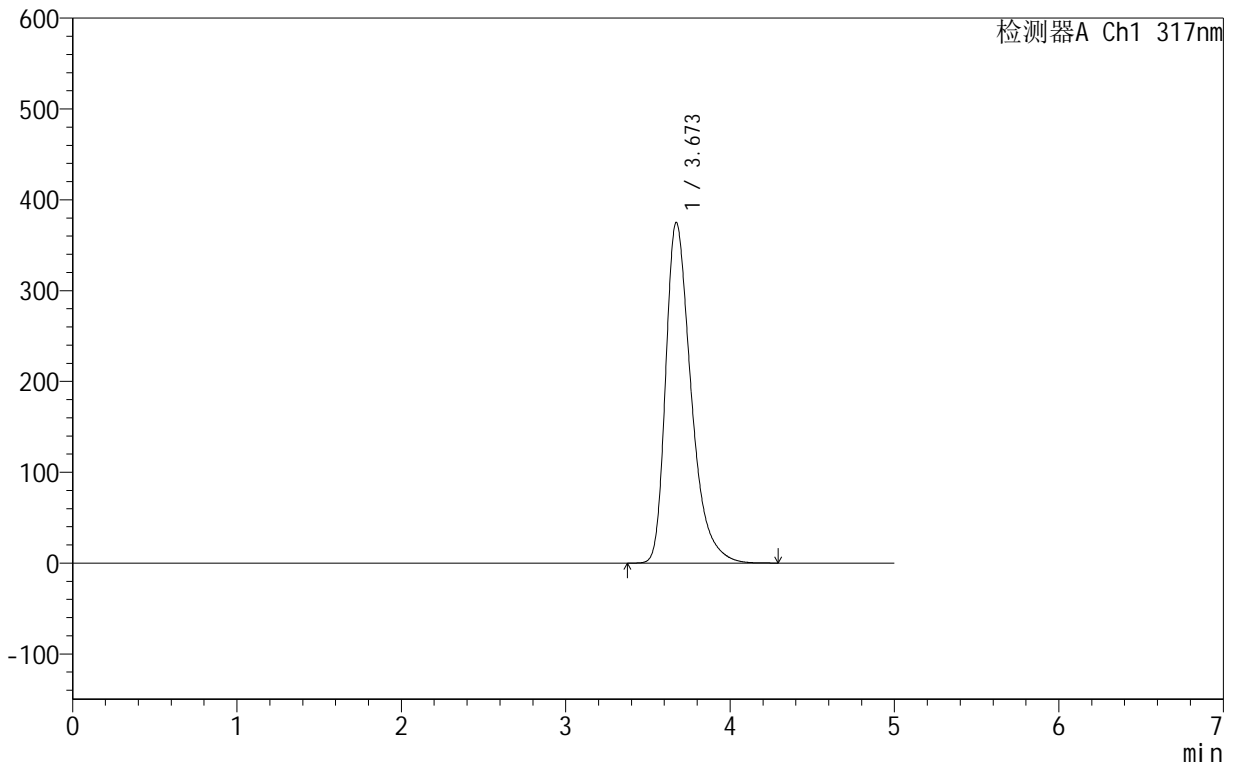
999非布司他片

<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 - 0-44/24-1379-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/01 02:07:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/01 09:09:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.673	4027299	100.000	375223	2864	1.408	--
总计		4027299	100.000	375223			



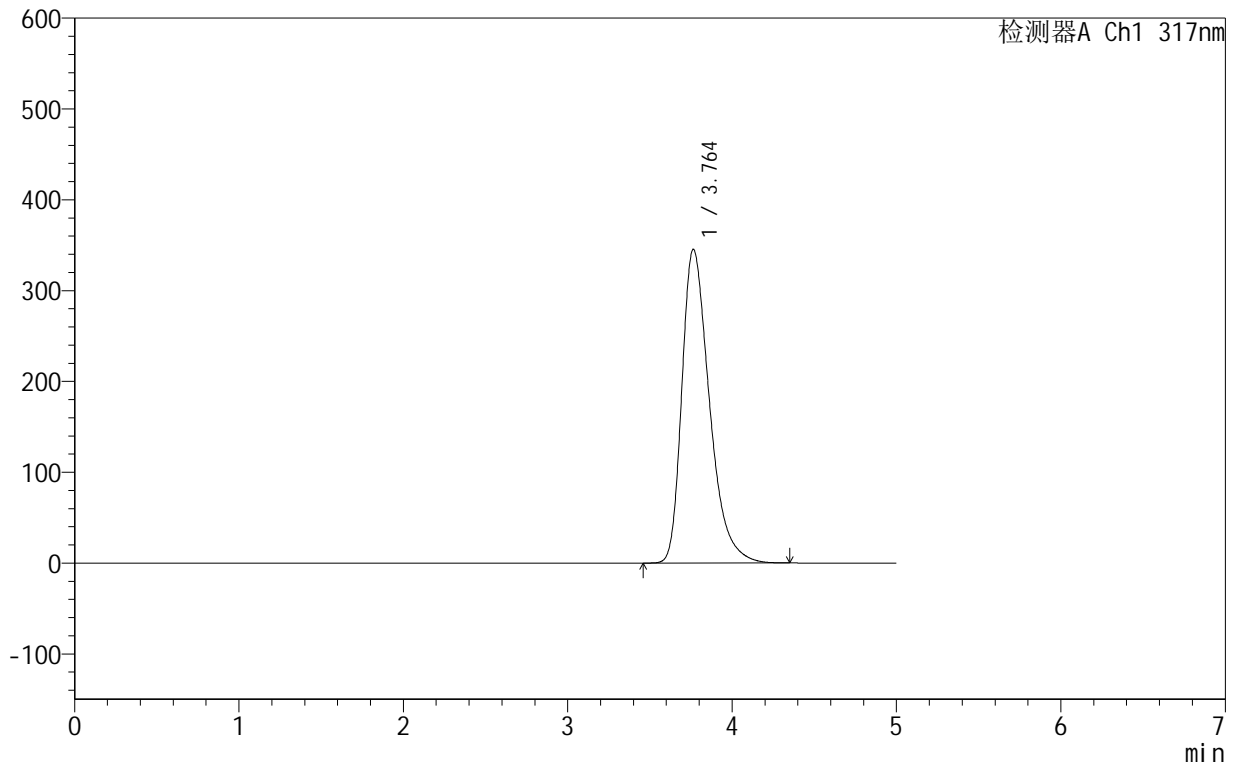
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1380-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-1-dz2-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 02:12:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:09:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.764	4025242	100.000	345502	2513	1.395	--
总计		4025242	100.000	345502			



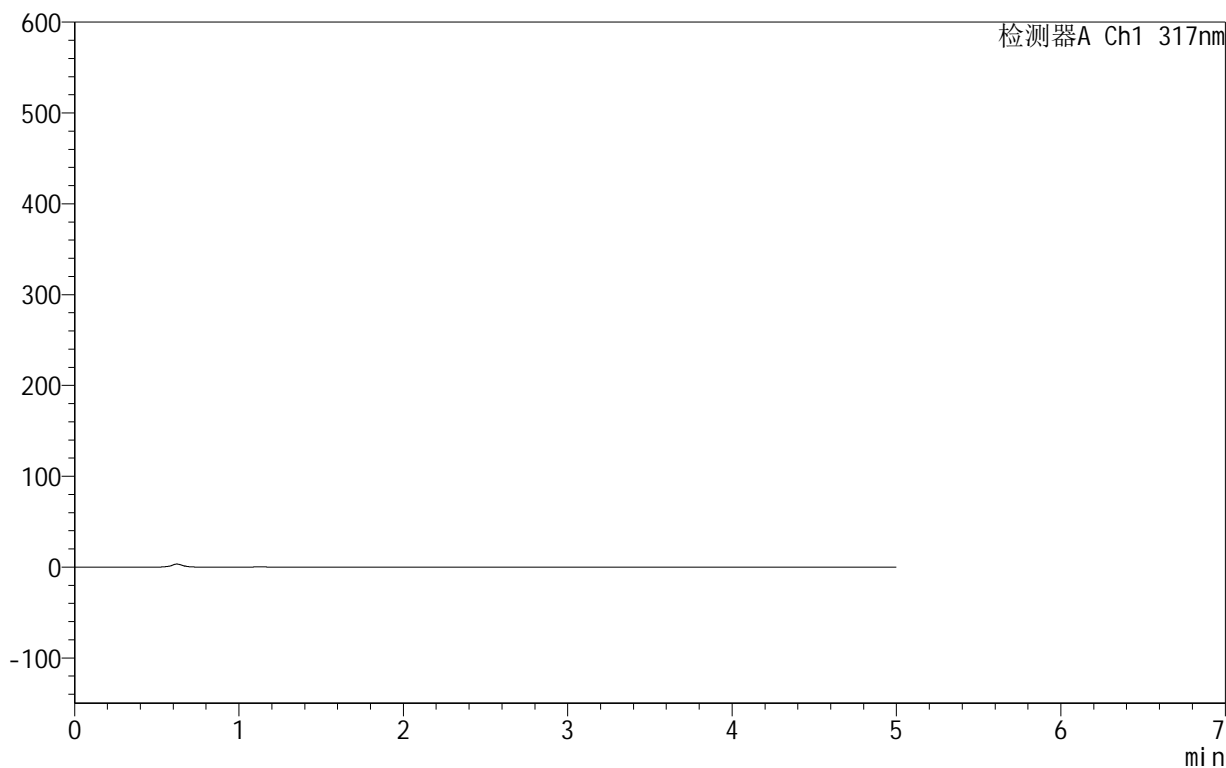
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1381-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-rj.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 02:18:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:09:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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

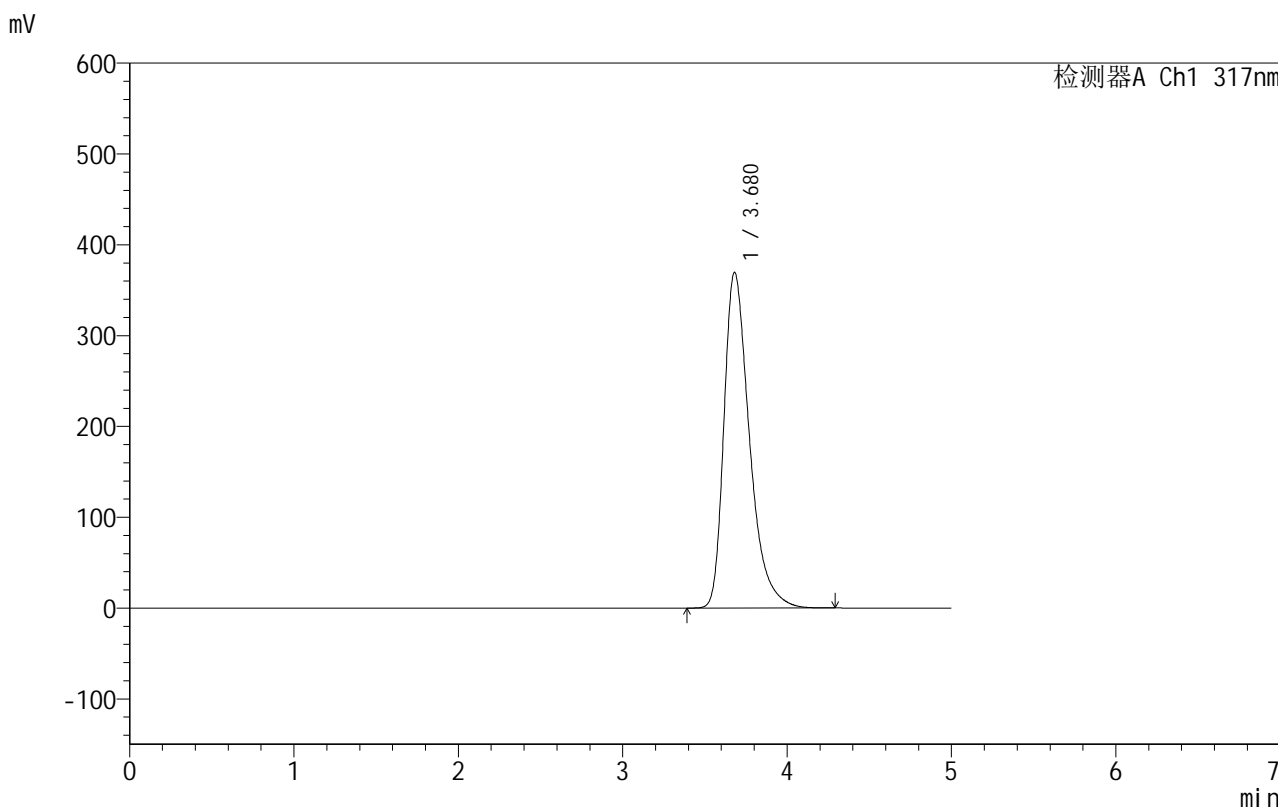


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1382-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/01 02:23:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/01 09:09:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.680	3984948	100.000	369722	2847	1.415	--
总计		3984948	100.000	369722			



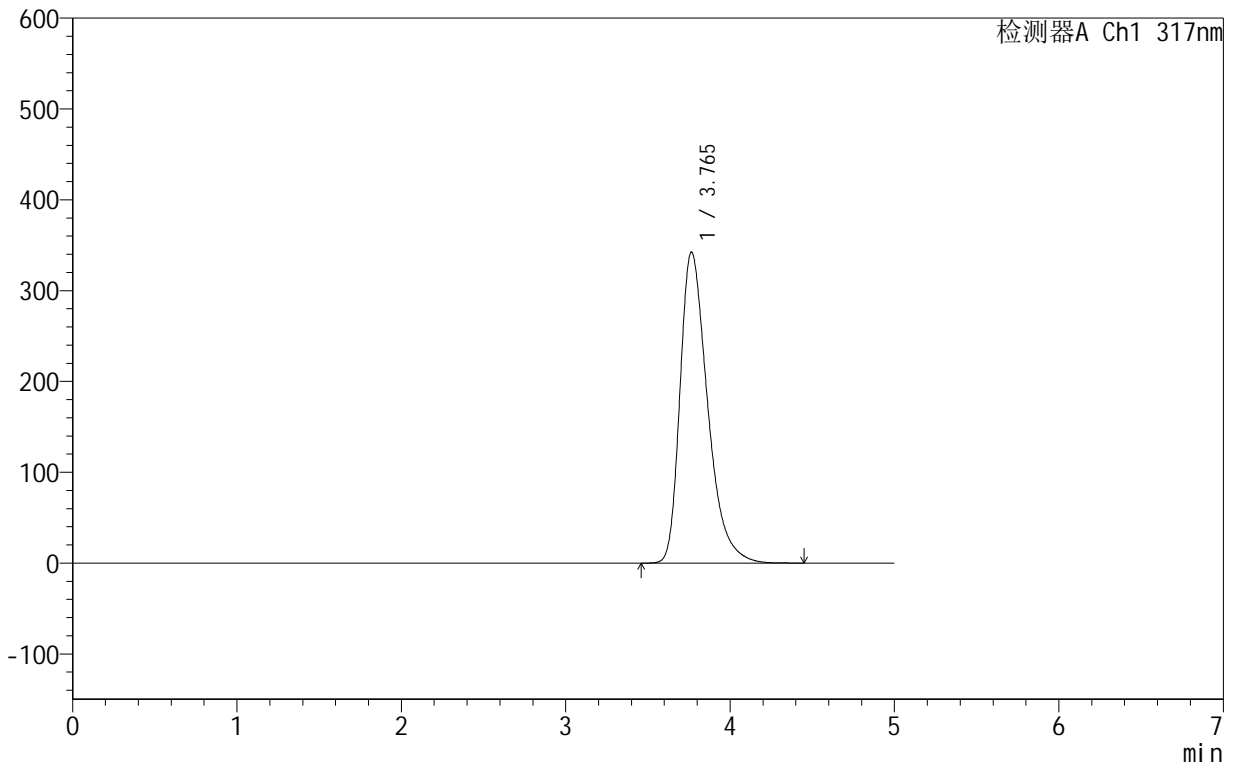
999非布司他片

<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 - 0-44/24-1383-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/01 02:29:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/01 09:09:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.765	3987654	100.000	342466	2521	1.398	--
总计		3987654	100.000	342466			



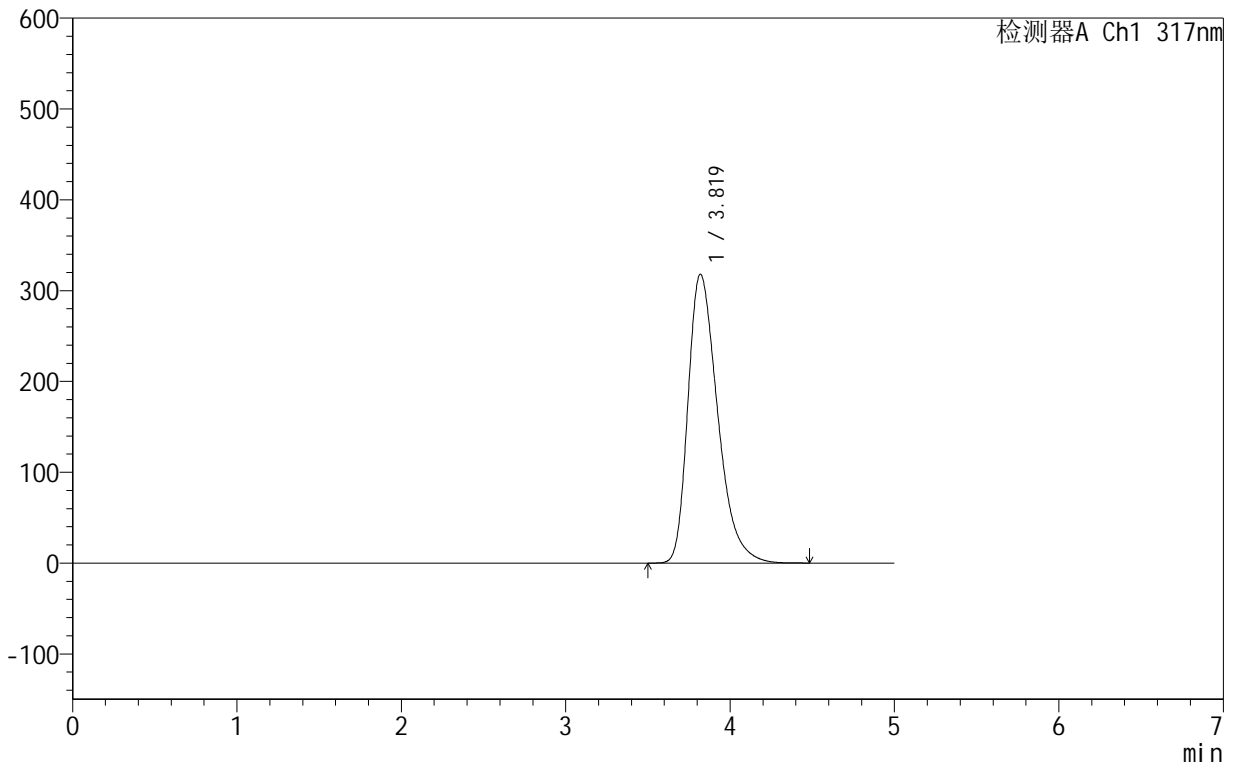
999非布司他片

<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 - 0-44/24-1384-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/01 02:34:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/01 09:09:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

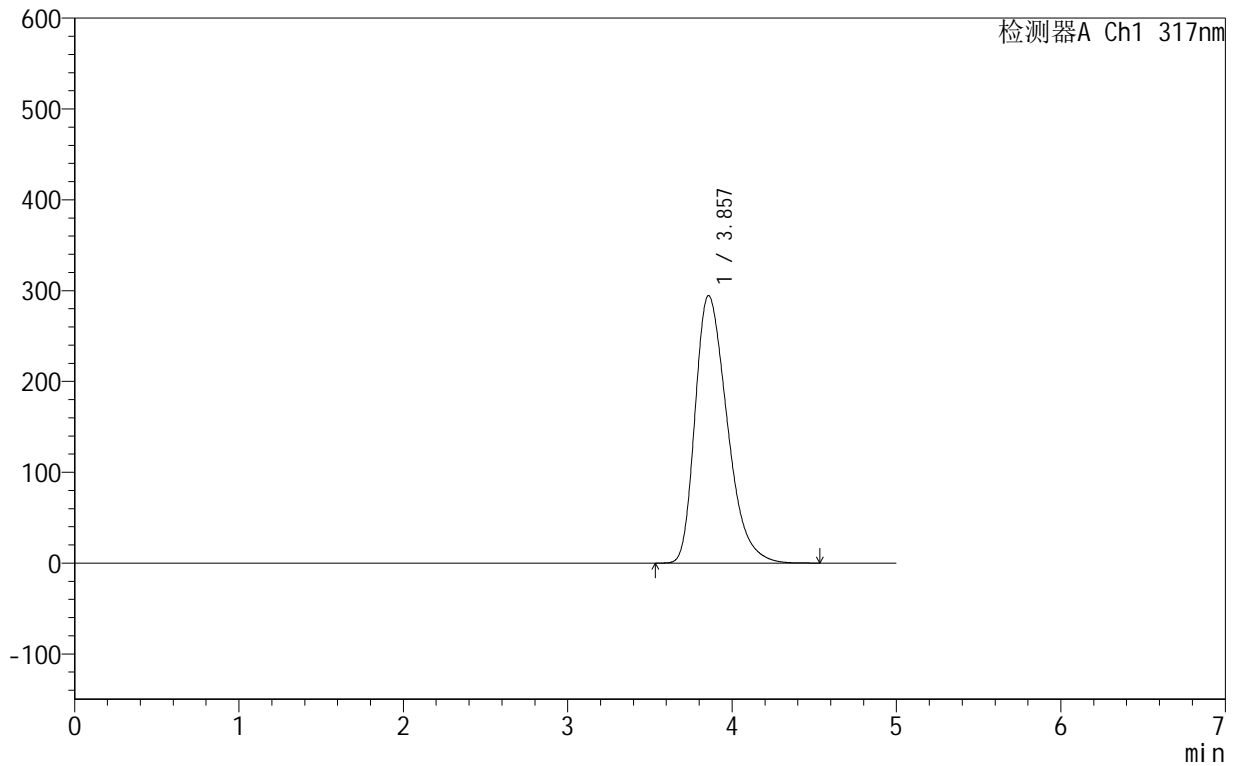
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	3986828	100.000	317972	2212	1.372	--
总计		3986828	100.000	317972			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1385-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-dz1-4.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 02:39:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:09:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.857	3985699	100.000	294568	1902	1.356	--
总计		3985699	100.000	294568			

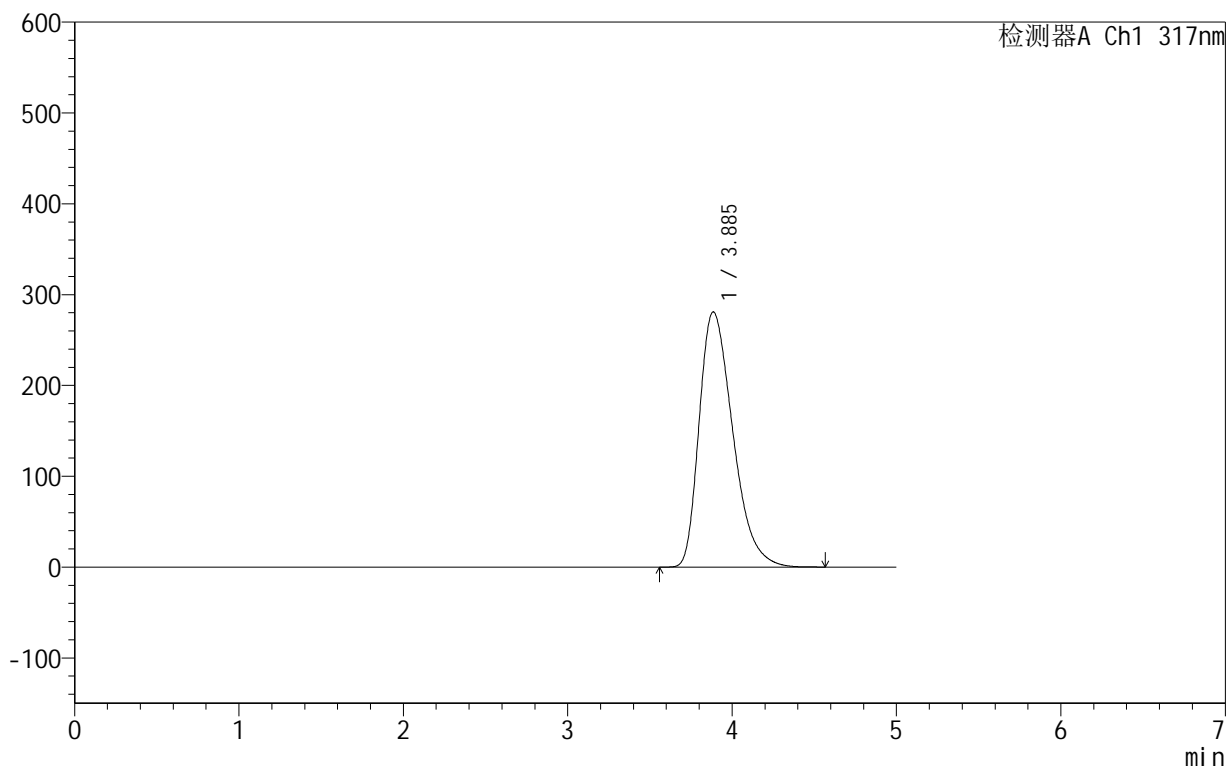
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1386-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-dz1-5.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 02:45:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:10:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.885	3992513	100.000	280847	1749	1.375	--
总计		3992513	100.000	280847			



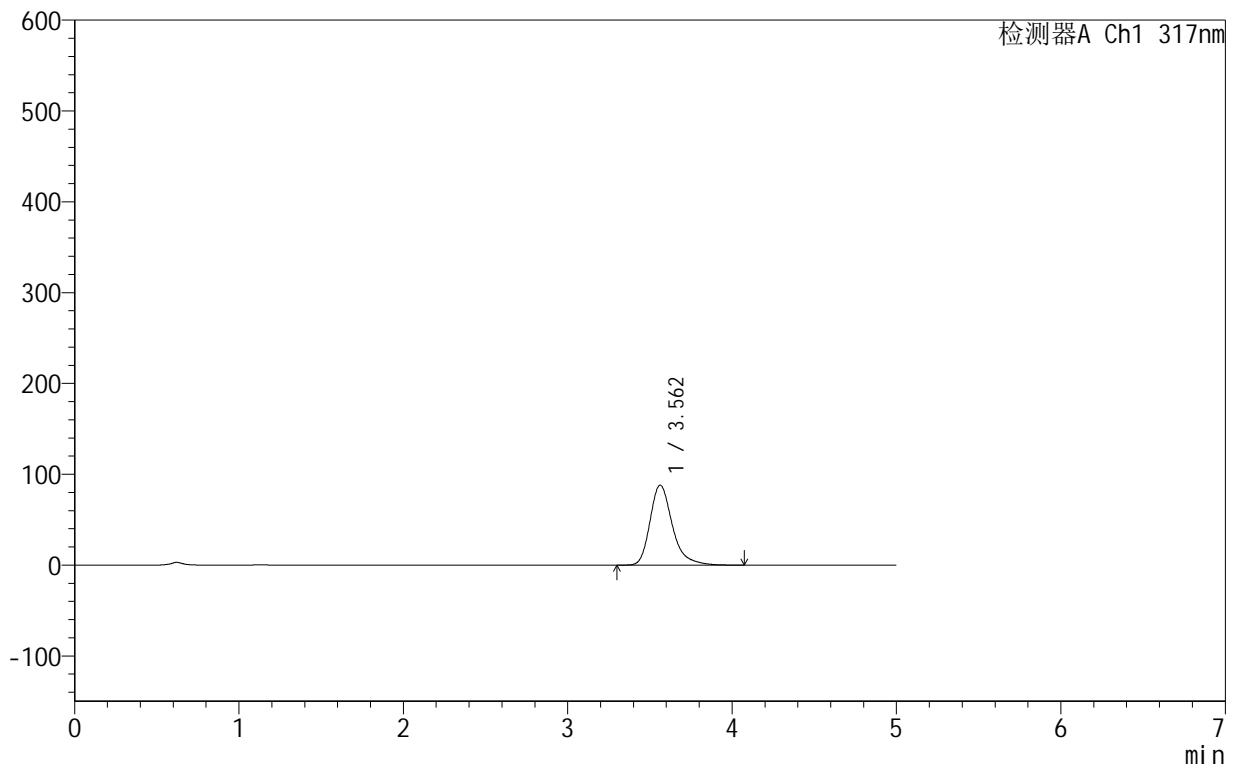
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1387-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p1-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 02:50:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:10:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.562	832705	100.000	88105	3547	1.303	--
总计		832705	100.000	88105			



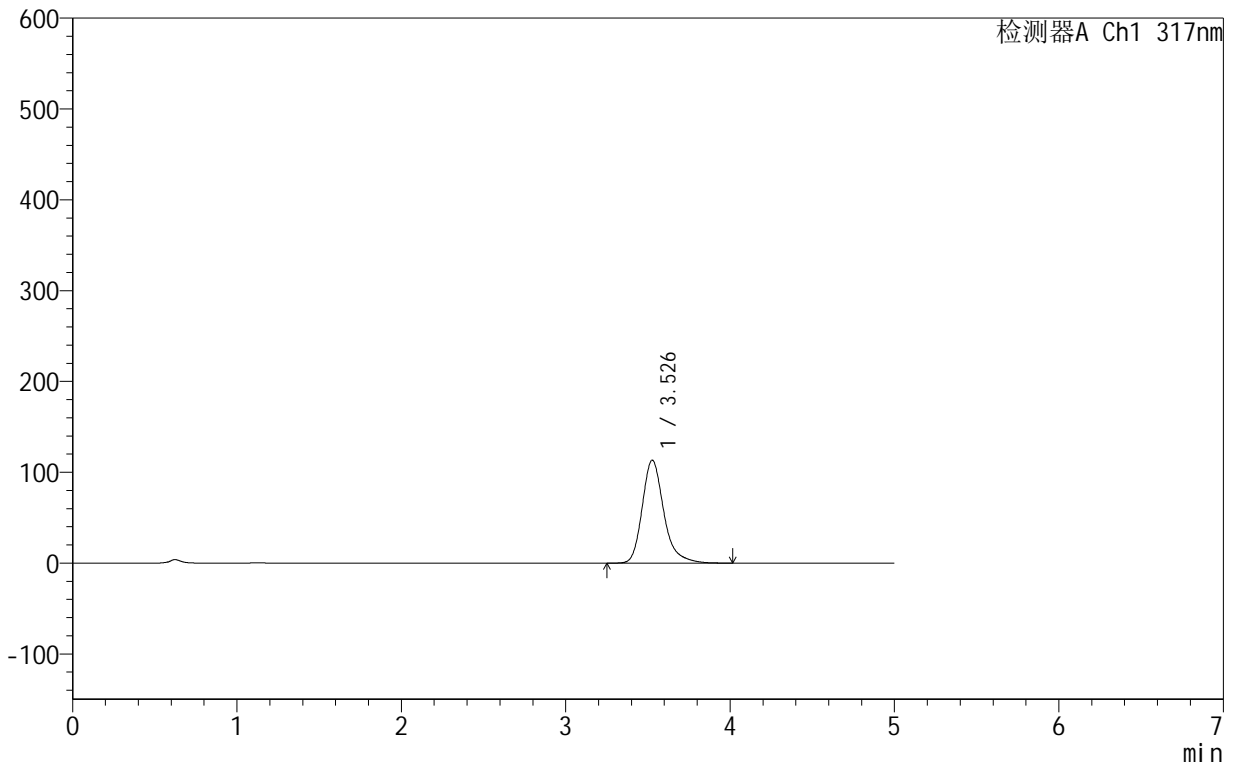
999非布司他片

<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 - 0-44/24-1388-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/01 02:56:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/01 09:10:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.526	1033728	100.000	113134	3739	1.263	--
总计		1033728	100.000	113134			

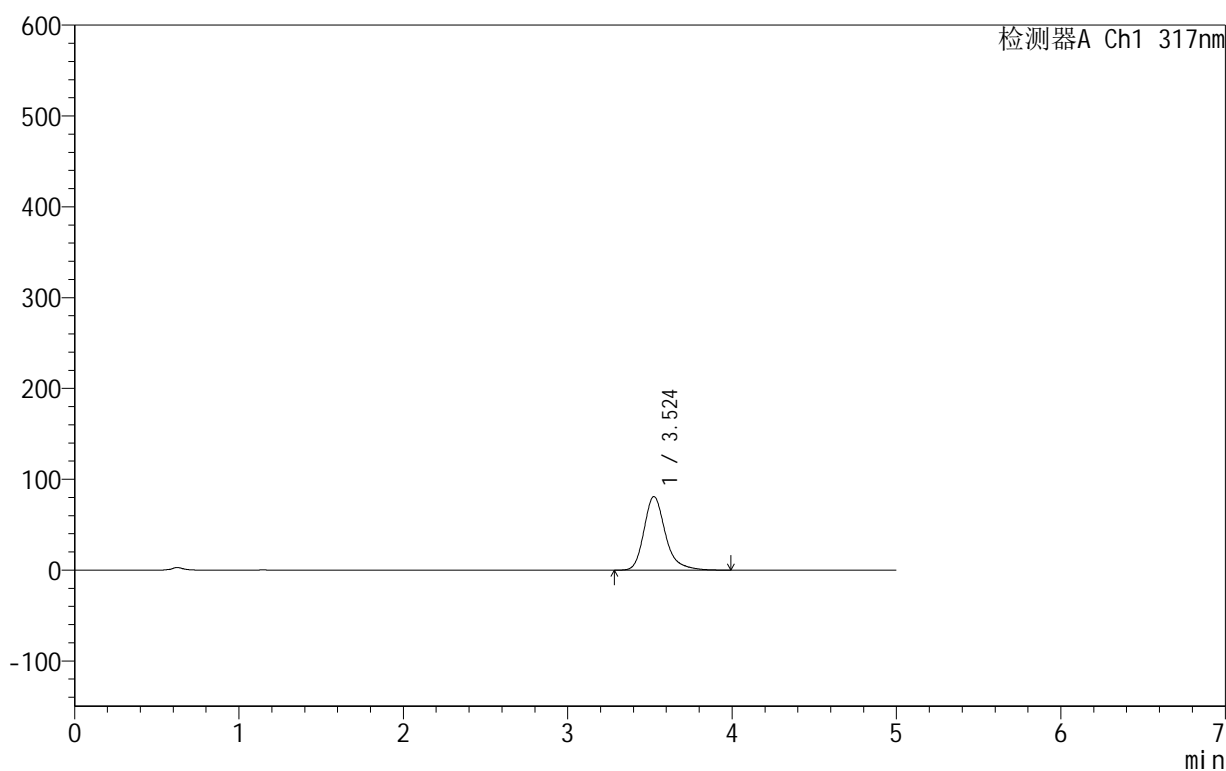
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1389-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p3-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 03:01:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:10:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.524	731795	100.000	80985	3816	1.266	--
总计		731795	100.000	80985			

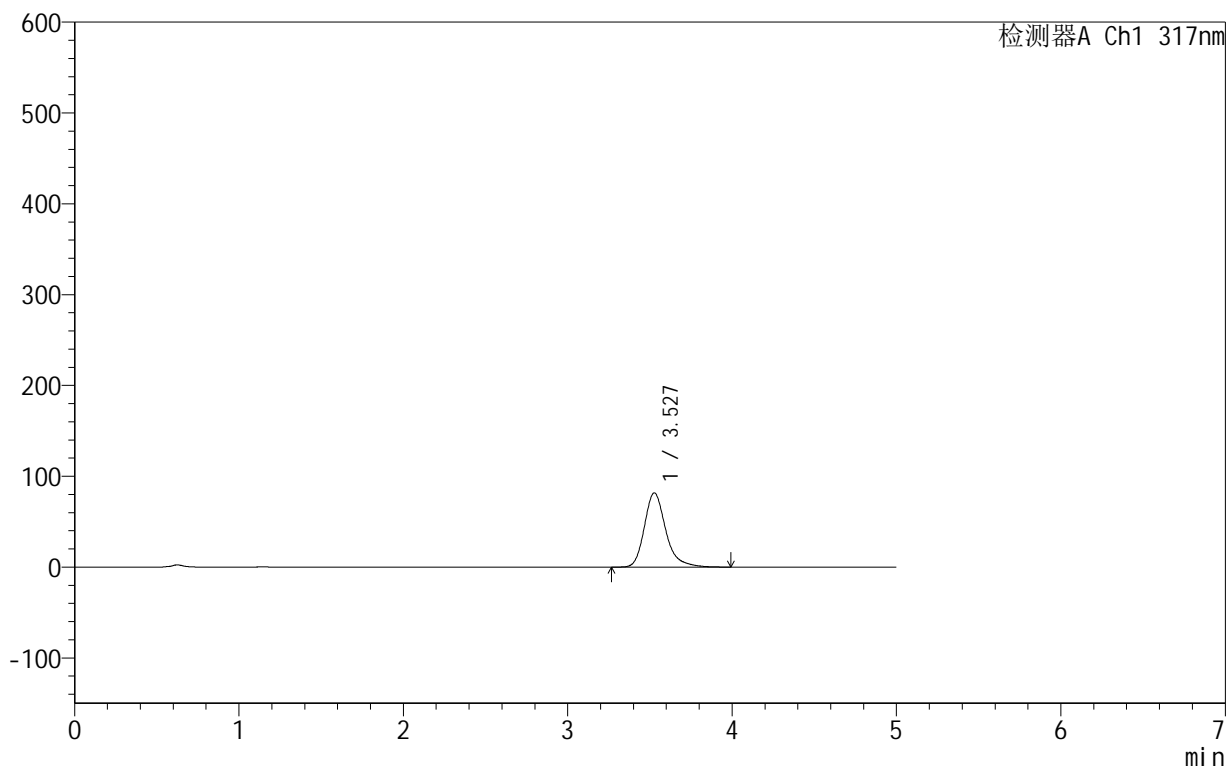
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1390-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p4-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 03:06:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:10:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.527	740143	100.000	81594	3800	1.267	--
总计		740143	100.000	81594			



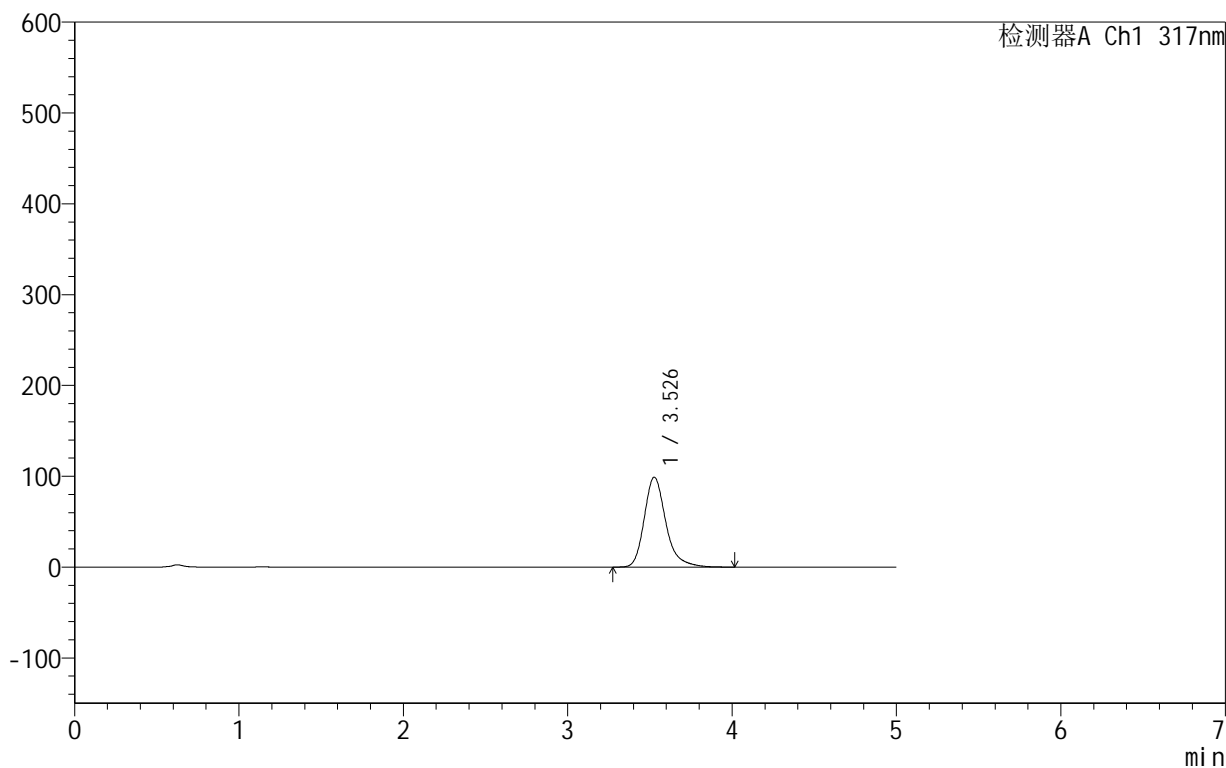
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1391-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p5-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 03:12:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:10:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.526	902943	100.000	98828	3739	1.264	--
总计		902943	100.000	98828			



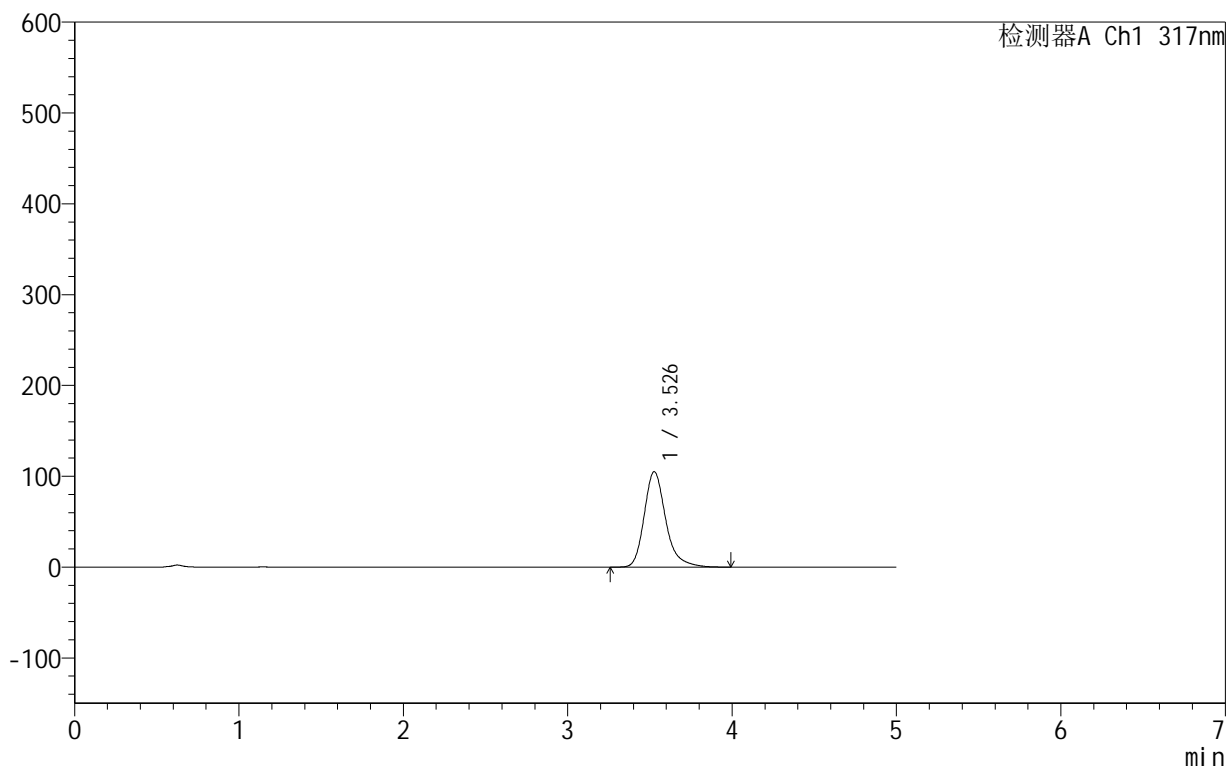
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1392-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p6-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 03:17:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:10:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.526	956160	100.000	104865	3759	1.262	--
总计		956160	100.000	104865			

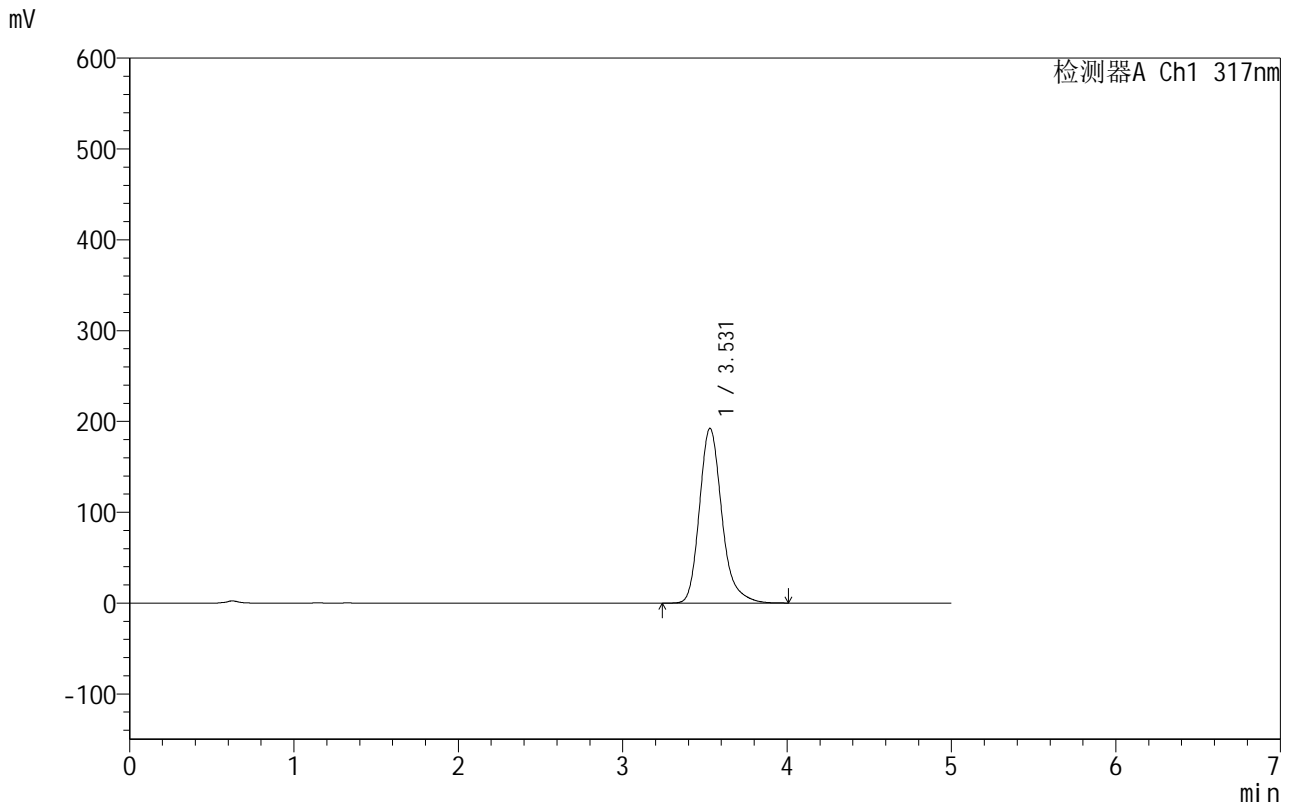


999非布司他片

<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 - 0-44/24-1393-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p1-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/01 03:22:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/01 09:10:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

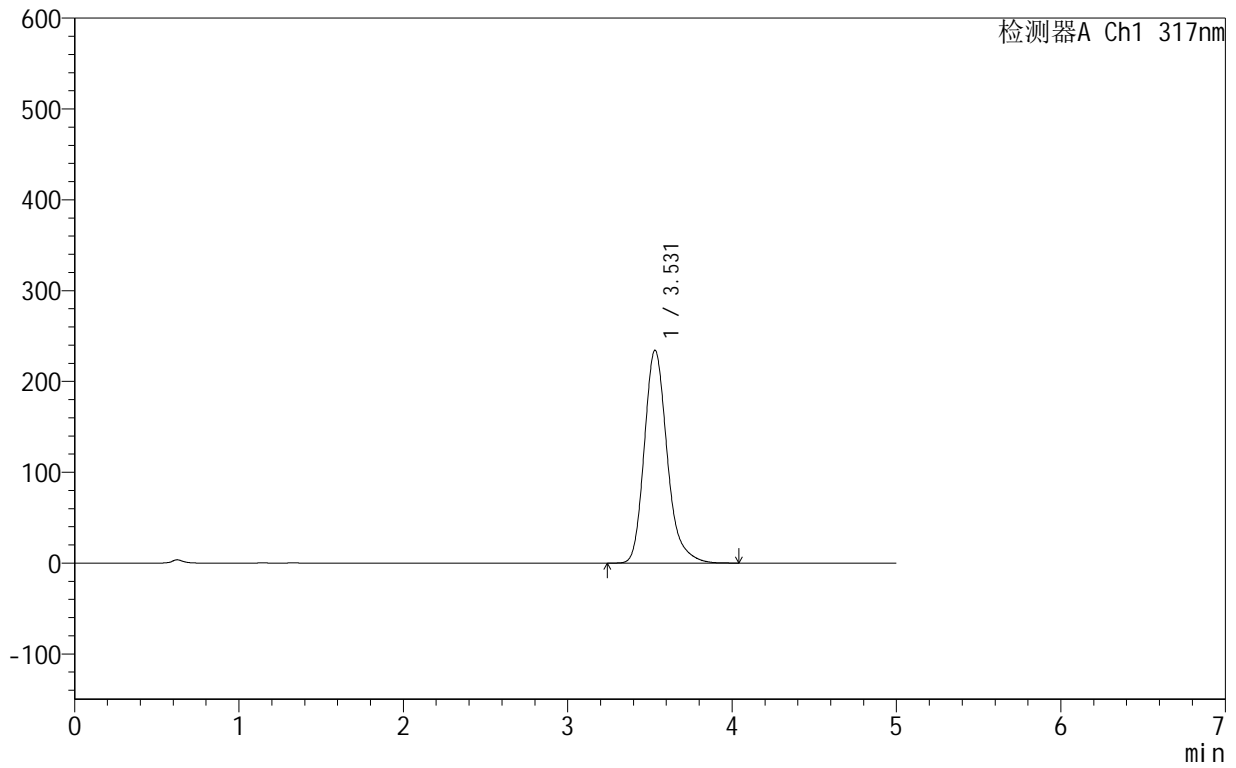
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.531	1821905	100.000	192432	3440	1.238	--
总计		1821905	100.000	192432			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1394-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p2-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 03:28:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:10:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.531	2263410	100.000	234381	3275	1.234	--
总计		2263410	100.000	234381			

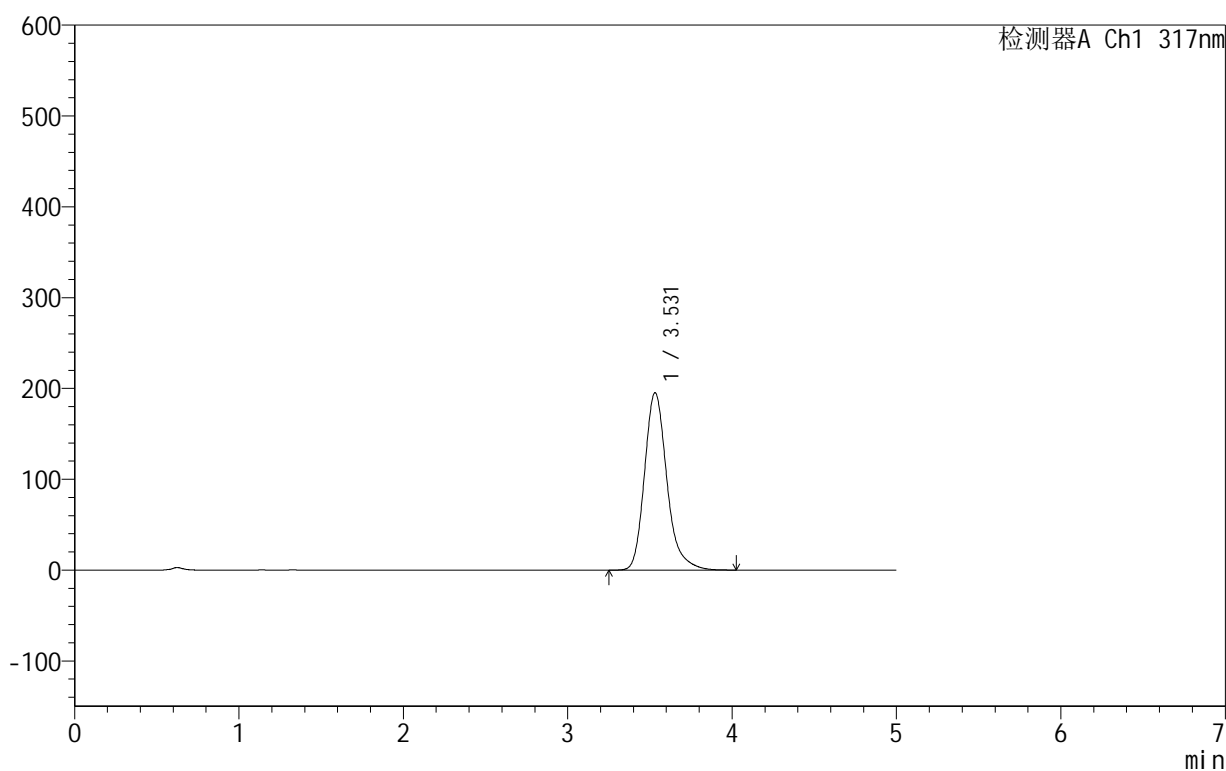
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1395-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p3-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 03:33:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:10:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.531	1848364	100.000	195258	3442	1.237	--
总计		1848364	100.000	195258			



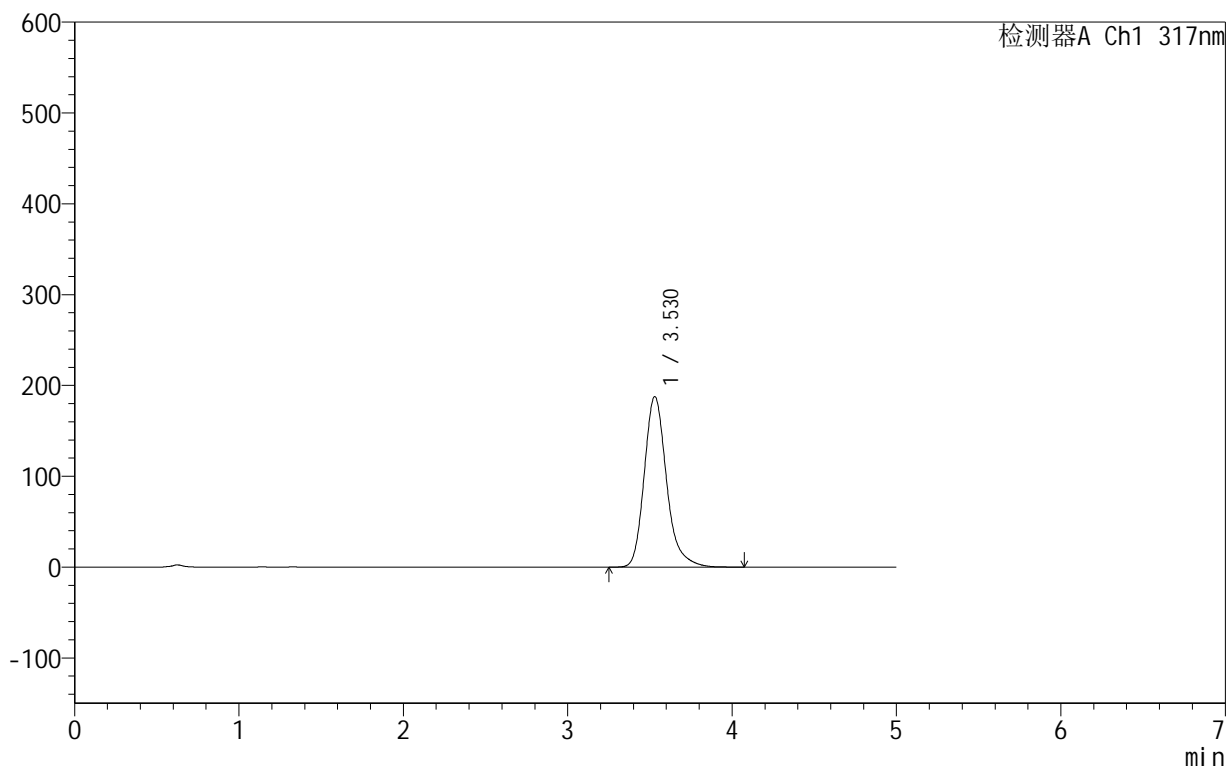
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1396-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p4-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 03:39:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:10:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.530	1770518	100.000	187780	3472	1.237	--
总计		1770518	100.000	187780			

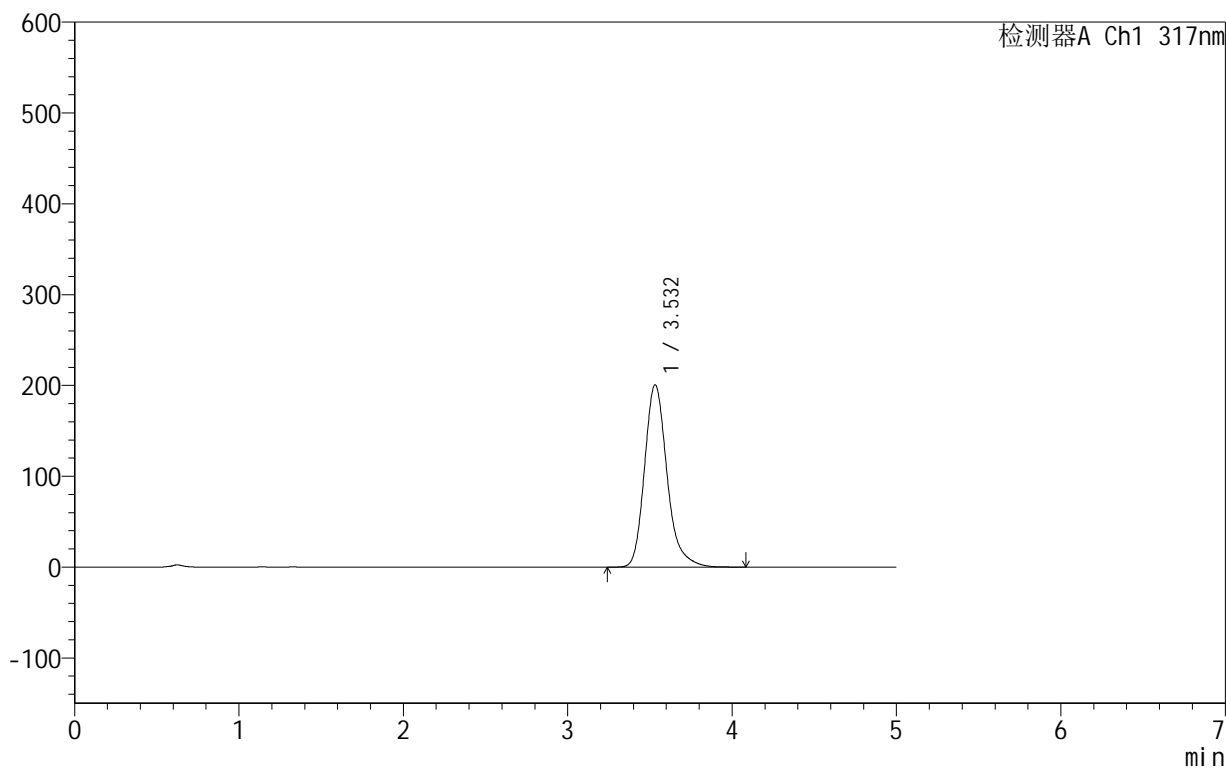
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1397-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p5-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 03:44:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:10:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.532	1910162	100.000	200756	3403	1.236	--
总计		1910162	100.000	200756			



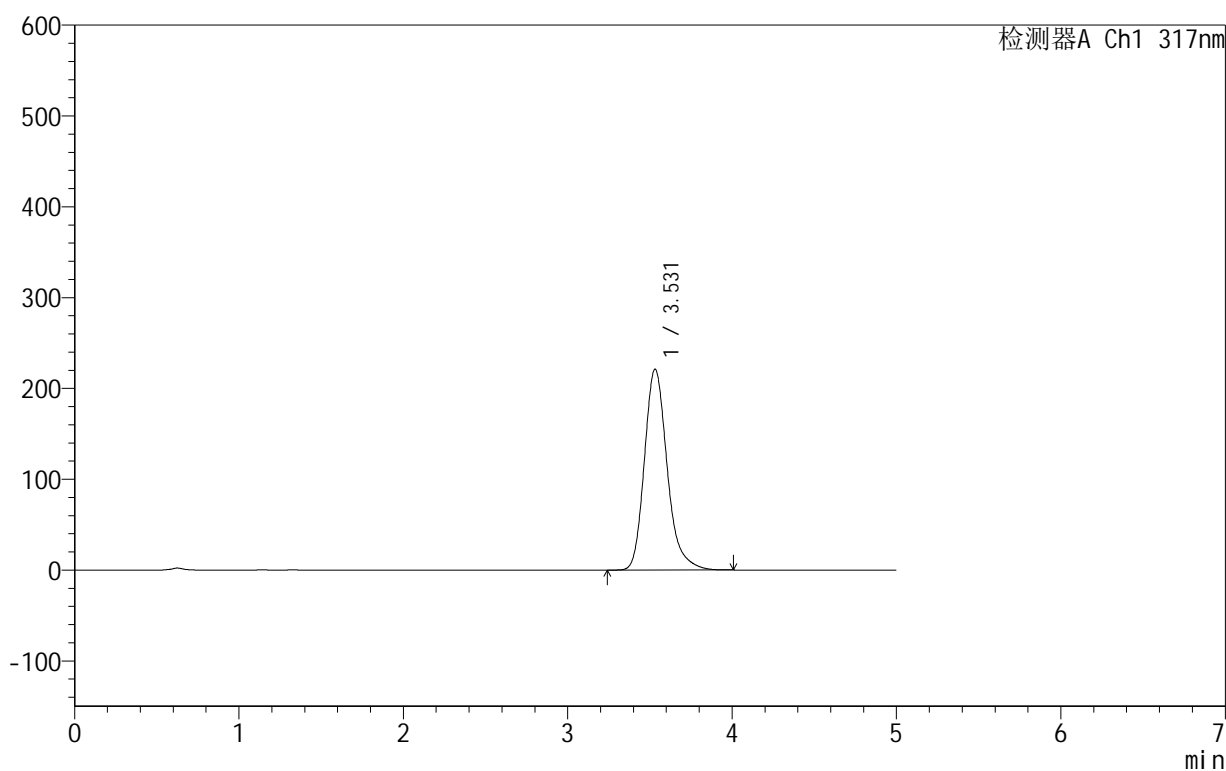
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1398-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p6-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 03:49:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:10:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.531	2129402	100.000	221233	3298	1.236	--
总计		2129402	100.000	221233			



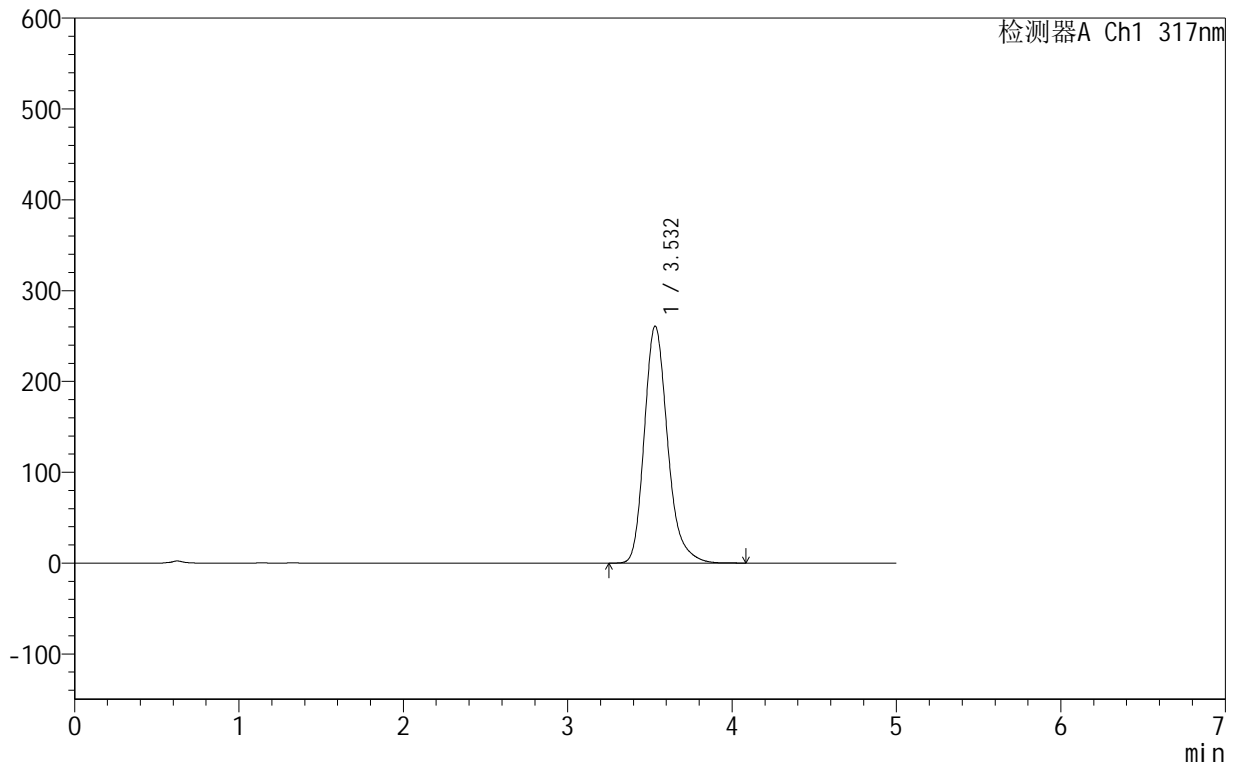
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1399-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p1-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 03:55:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:10:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

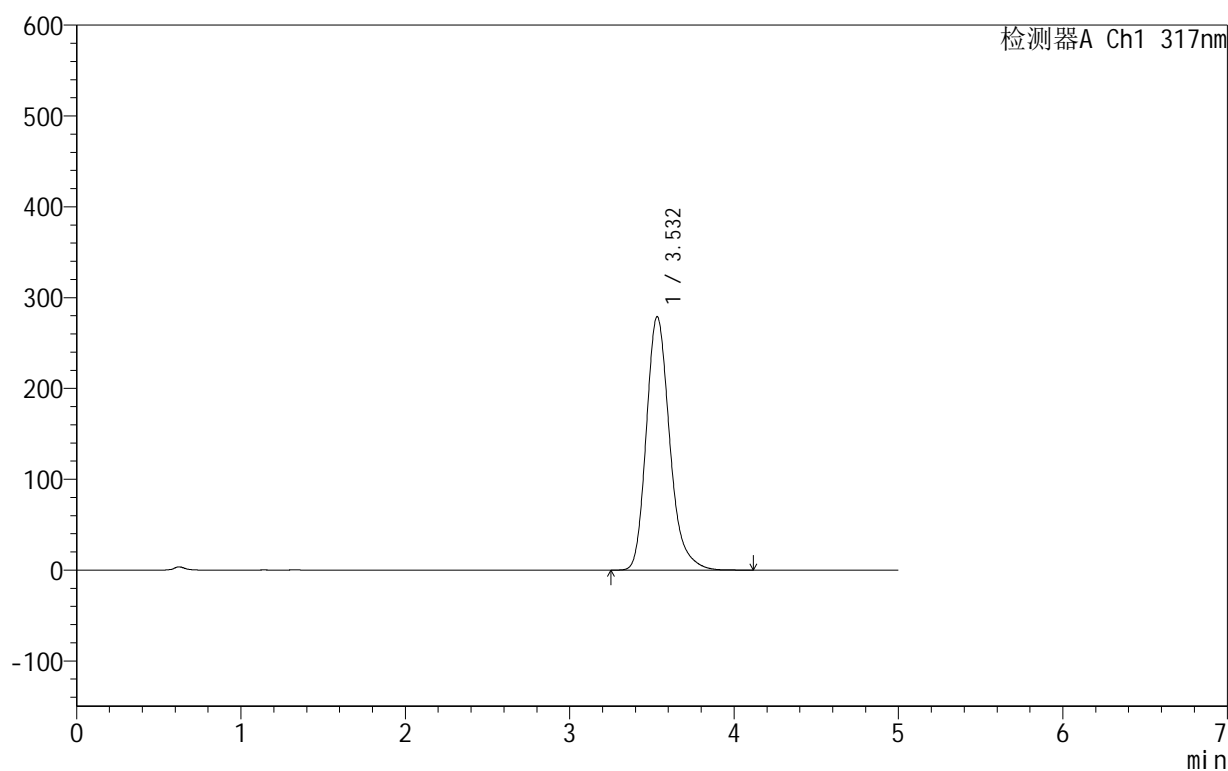
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.532	2565886	100.000	260932	3145	1.239	--
总计		2565886	100.000	260932			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1400-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p2-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 04:00:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:10:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.532	2756619	100.000	279004	3110	1.238	--
总计		2756619	100.000	279004			



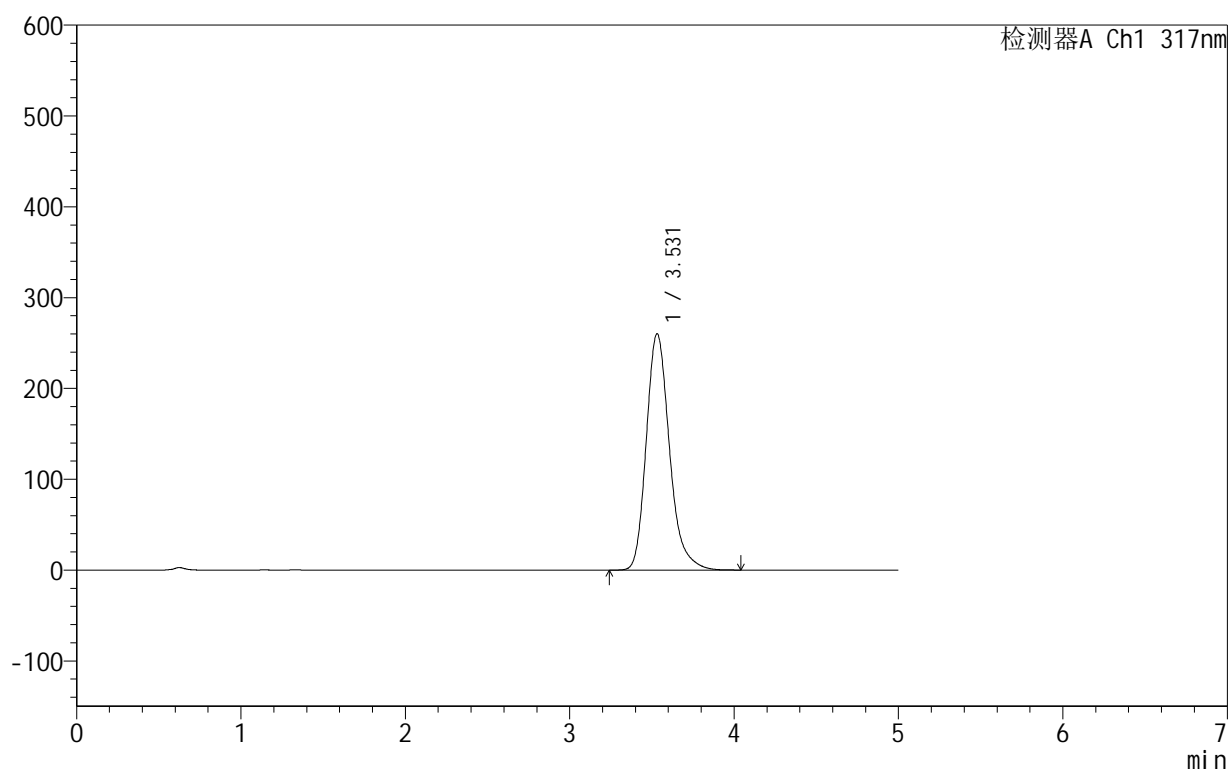
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1401-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p3-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 04:06:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:10:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

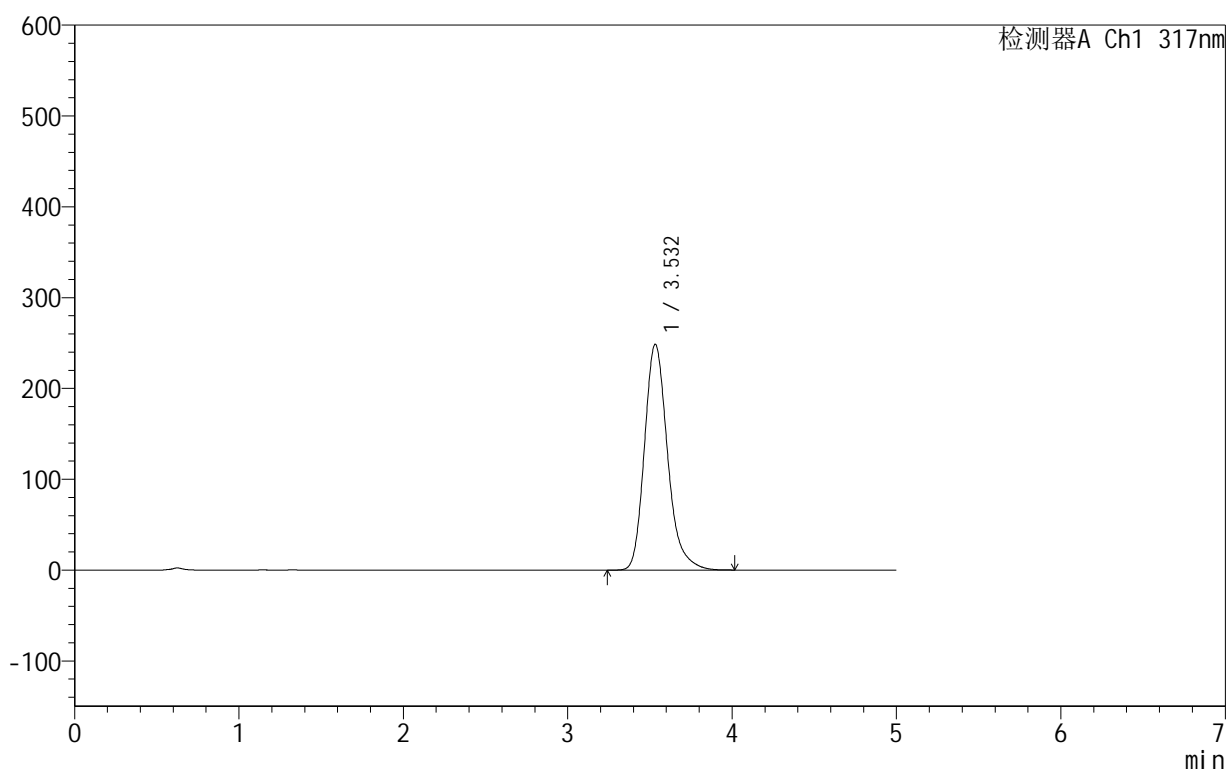
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.531	2551367	100.000	260218	3160	1.236	--
总计		2551367	100.000	260218			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1402-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p4-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 04:11:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:10:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.532	2427856	100.000	248501	3189	1.235	--
总计		2427856	100.000	248501			

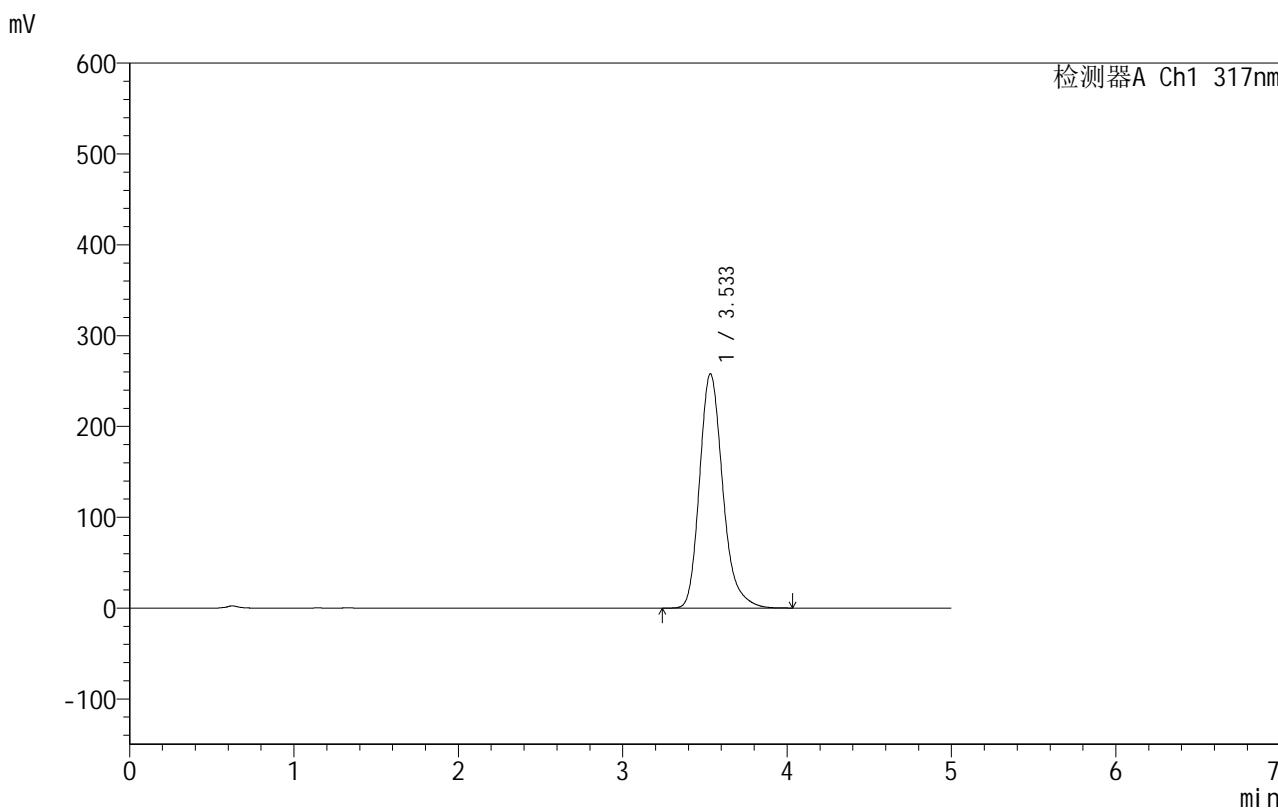


999非布司他片

<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 - 0-44/24-1403-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/01 04:16:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/01 09:10:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

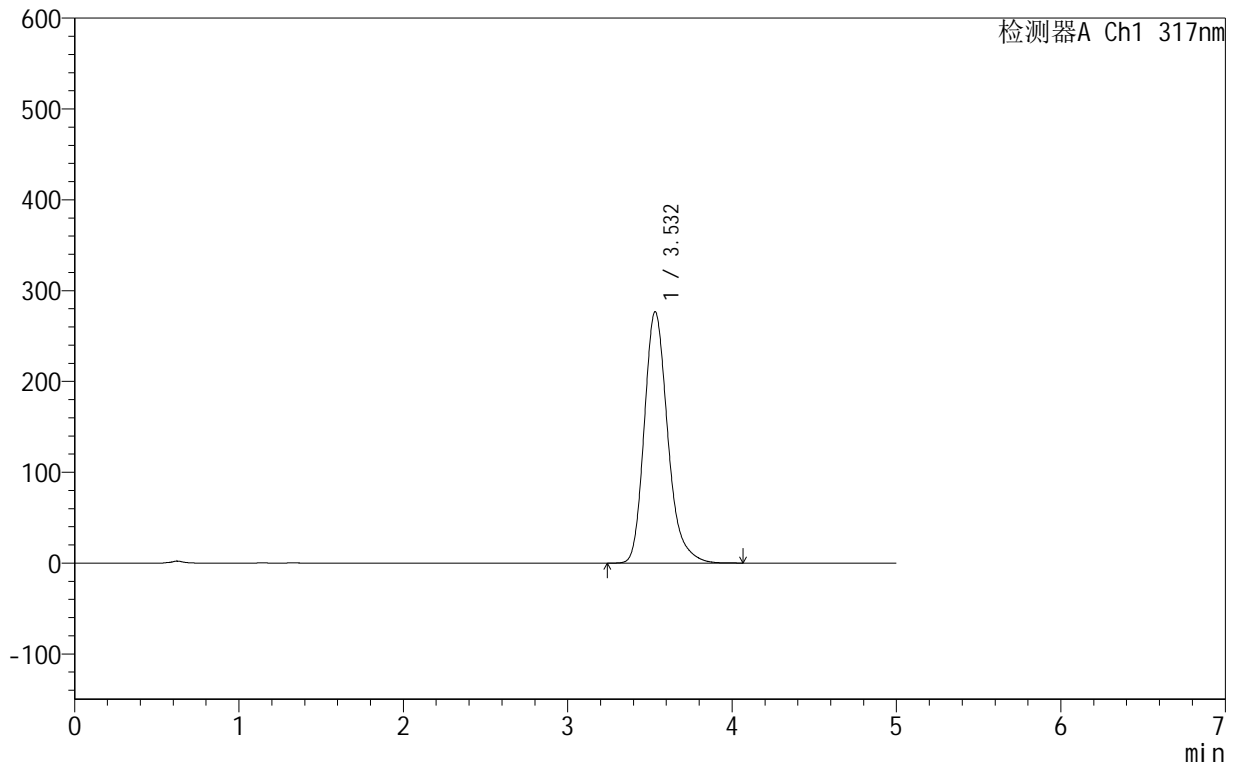
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.533	2532588	100.000	257678	3154	1.238	--
总计		2532588	100.000	257678			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1404-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p6-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 04:22:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:10:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.532	2740736	100.000	276654	3092	1.240	--
总计		2740736	100.000	276654			

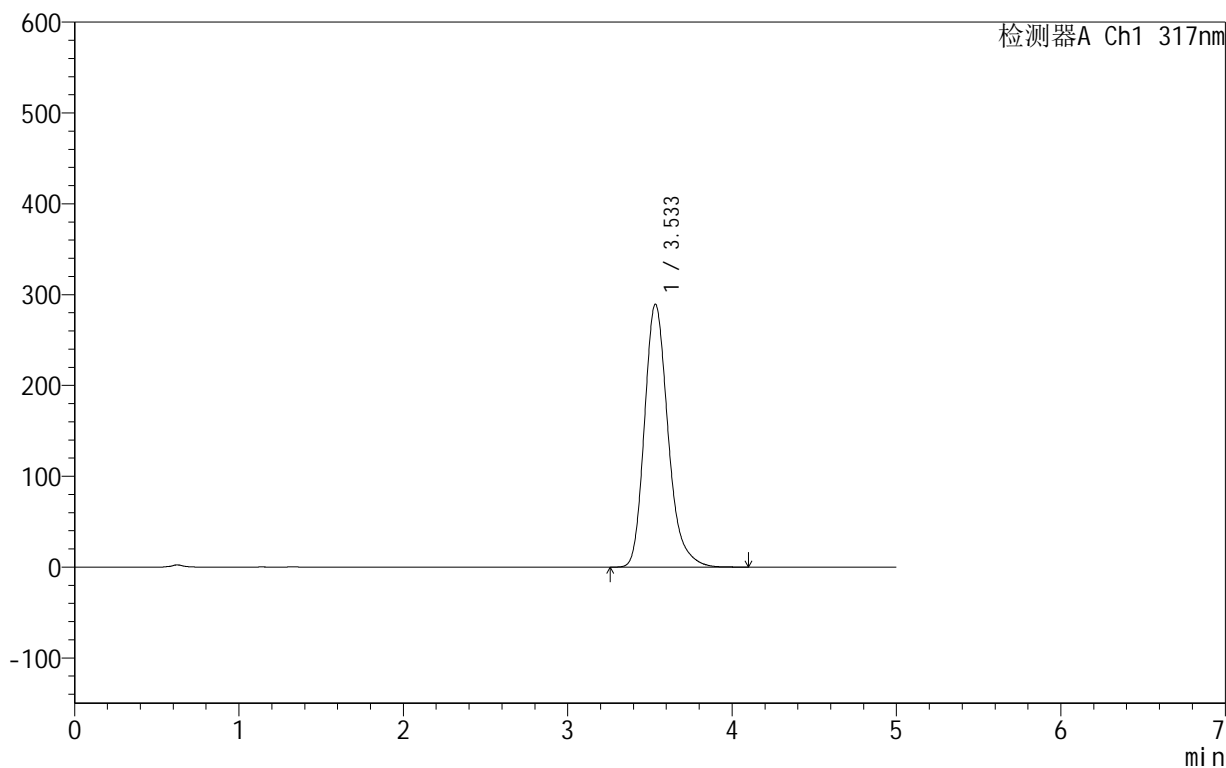
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1405-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p1-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 04:27:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:10:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.533	2883030	100.000	289224	3060	1.241	--
总计		2883030	100.000	289224			



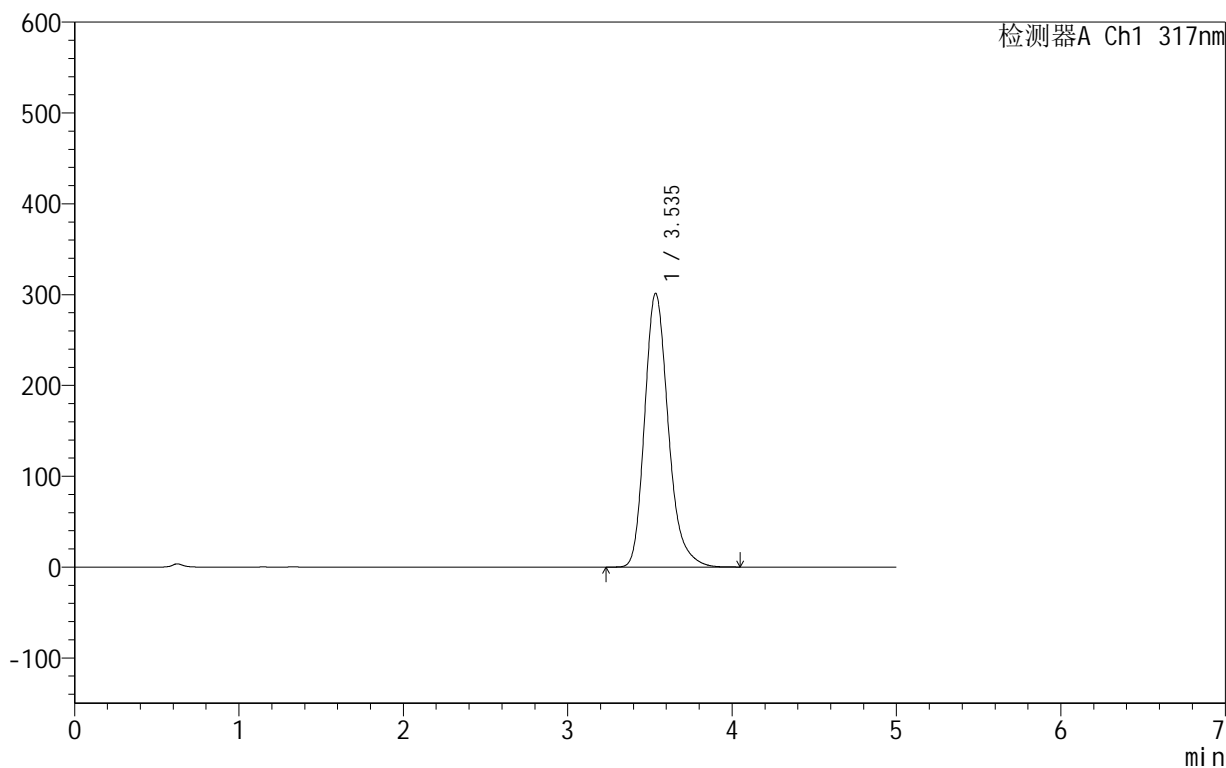
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1406-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p2-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 04:33:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:10:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.535	3009541	100.000	301008	3042	1.241	--
总计		3009541	100.000	301008			

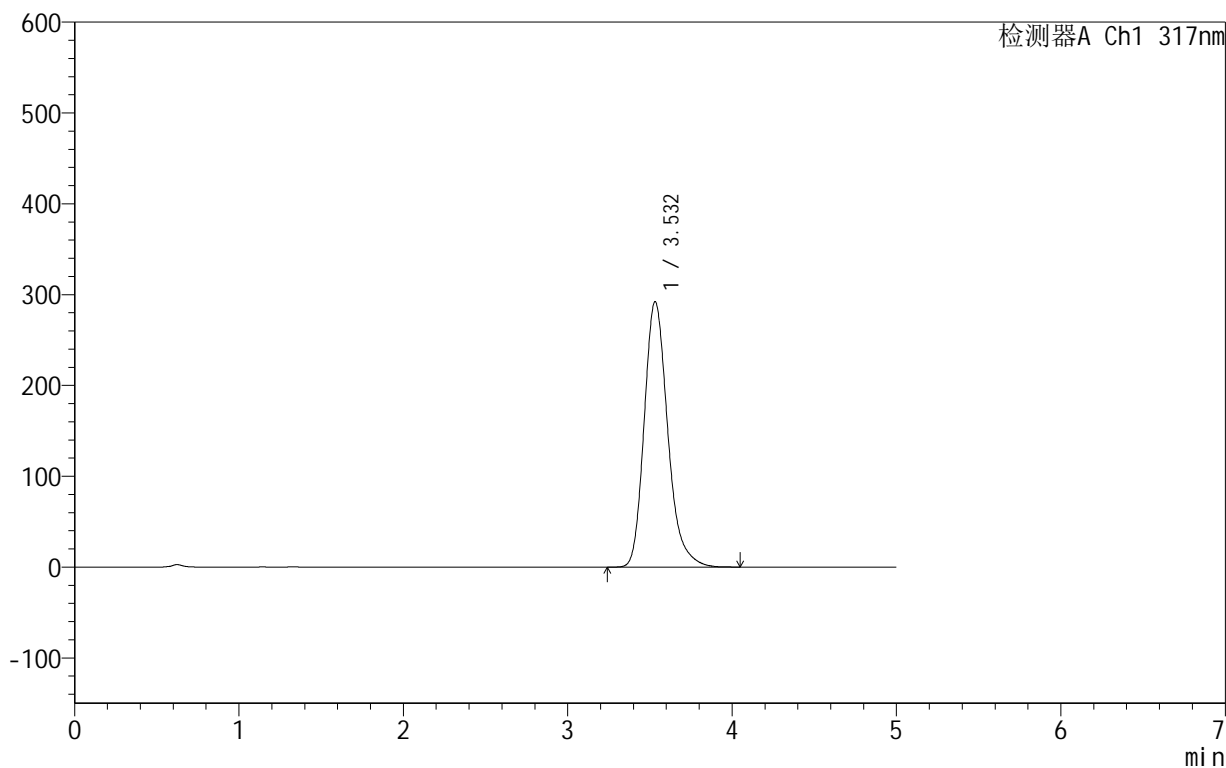
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1407-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p3-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 04:38:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:10:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.532	2908468	100.000	292260	3058	1.239	--
总计		2908468	100.000	292260			

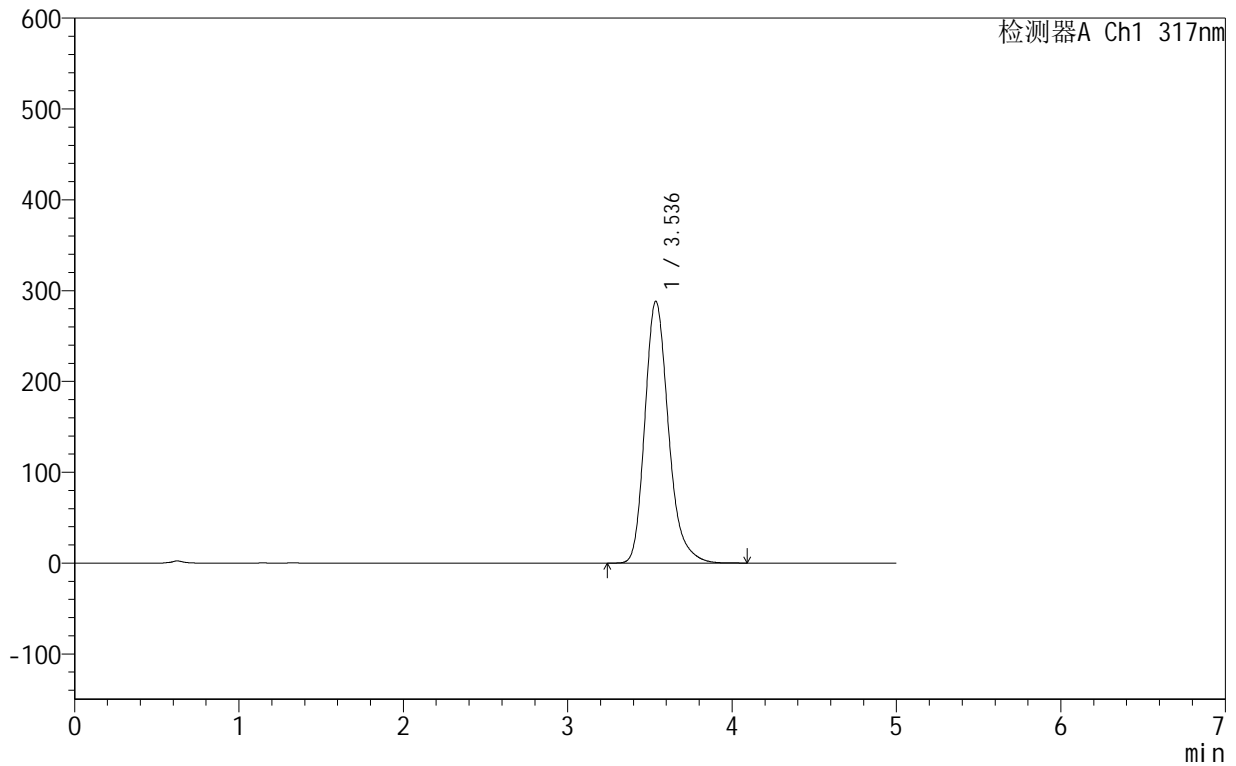
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1408-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p4-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 04:43:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:11:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	2873316	100.000	288142	3059	1.241	--
总计		2873316	100.000	288142			

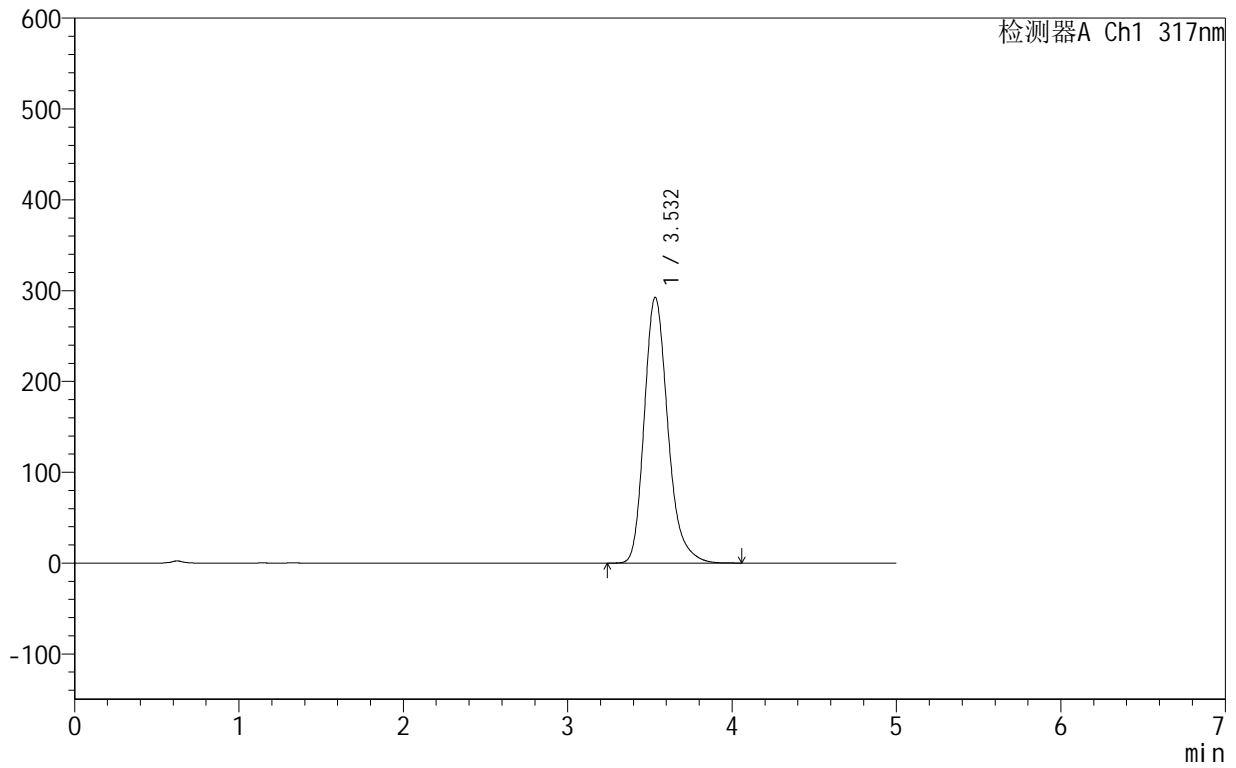
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1409-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p5-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 04:49:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:11:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.532	2917622	100.000	292539	3047	1.241	--
总计		2917622	100.000	292539			



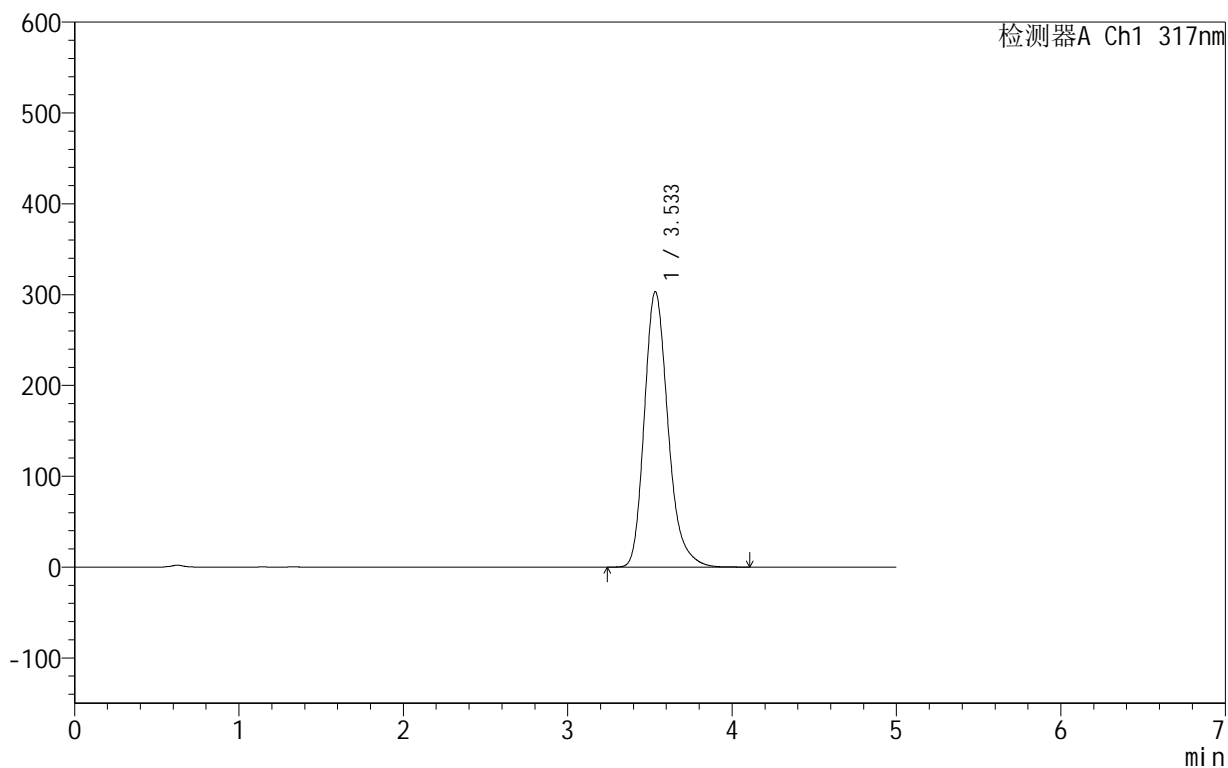
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1410-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p6-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 04:54:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:11:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

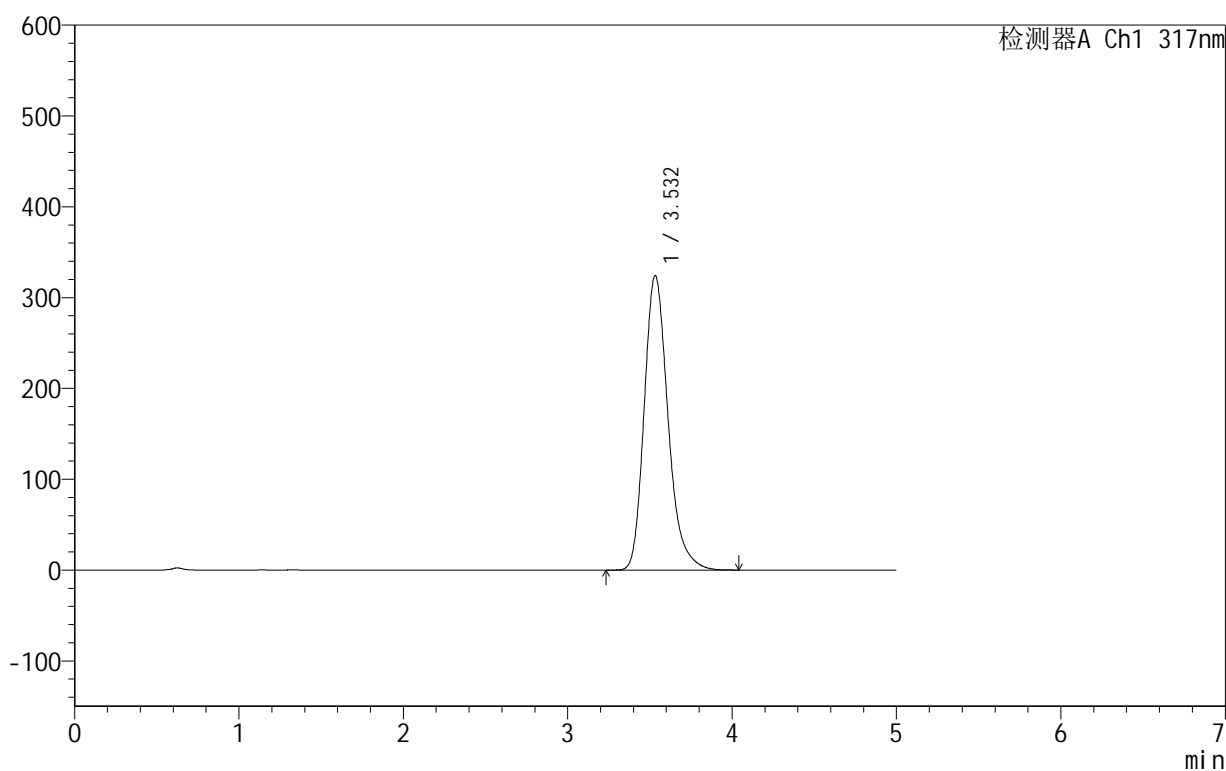
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.533	3038449	100.000	303042	3018	1.243	--
总计		3038449	100.000	303042			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1411-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p1-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 05:00:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:11:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.532	3269901	100.000	324134	2972	1.245	--
总计		3269901	100.000	324134			



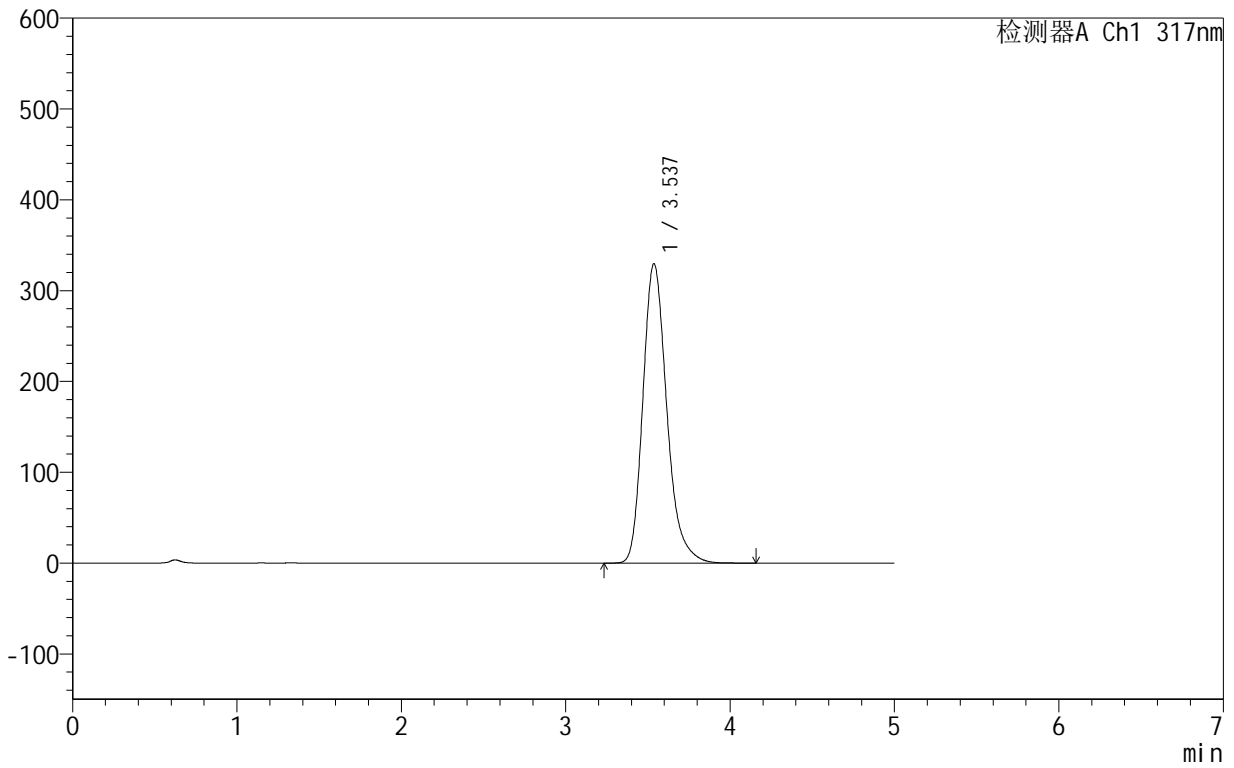
999非布司他片

<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 - 0-44/24-1412-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/01 05:05:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/01 09:11:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.537	3330873	100.000	329619	2970	1.244	--
总计		3330873	100.000	329619			

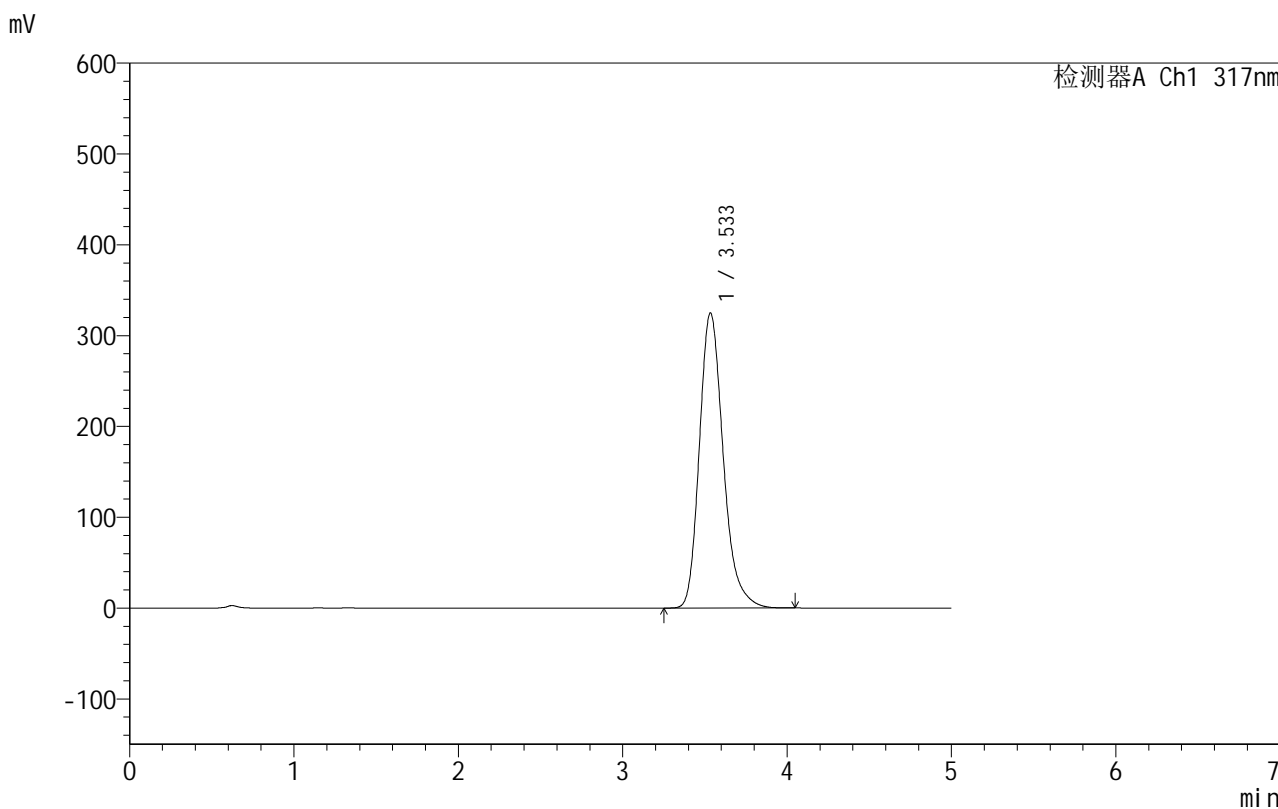


999非布司他片

<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 - 0-44/24-1413-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/01 05:10:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/01 09:11:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.533	3275912	100.000	324632	2977	1.244	--
总计		3275912	100.000	324632			

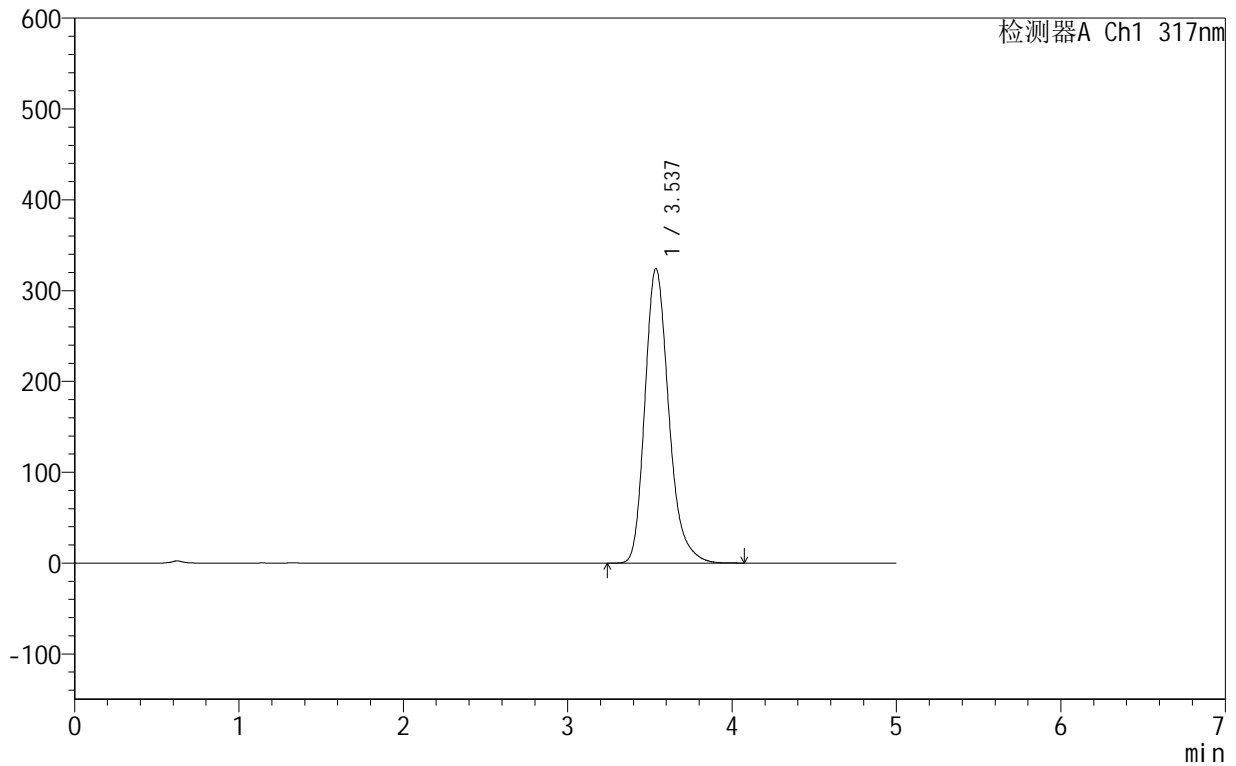
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1414-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p4-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 05:16:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:11:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.537	3273858	100.000	324313	2977	1.244	--
总计		3273858	100.000	324313			



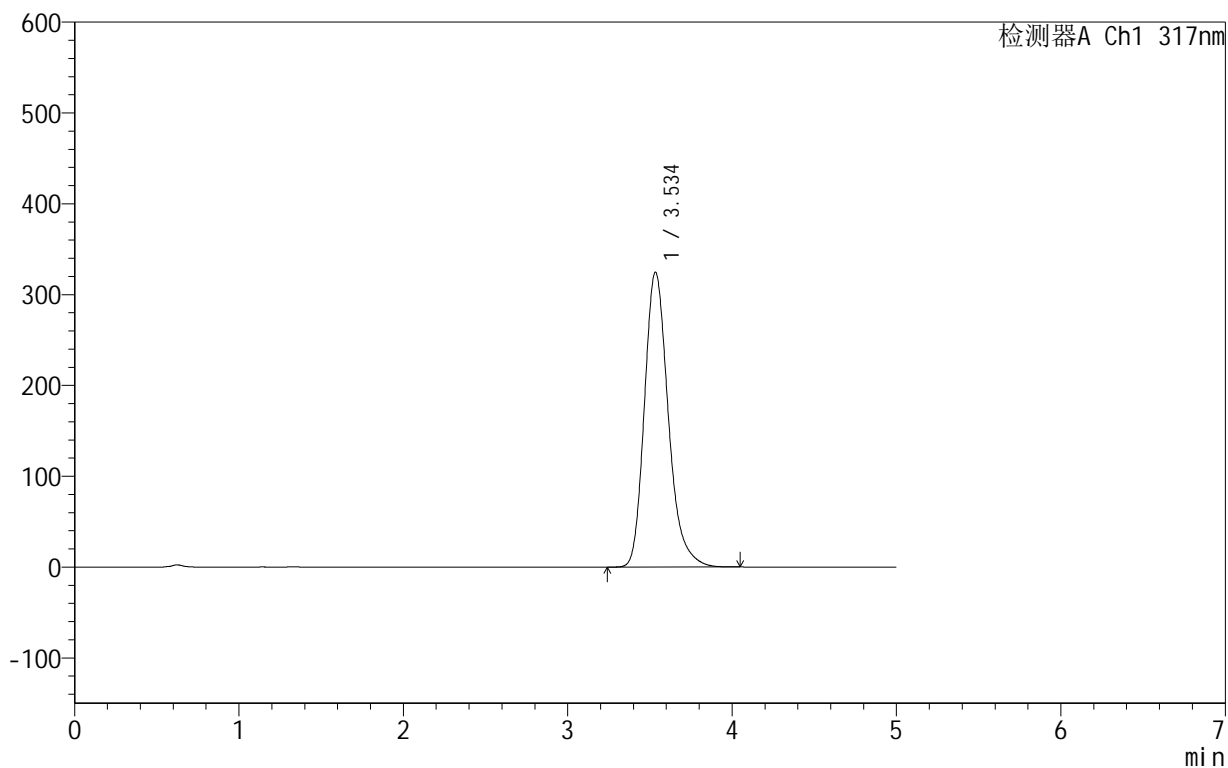
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1415-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p5-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 05:21:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:11:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.534	3278216	100.000	324340	2969	1.245	--
总计		3278216	100.000	324340			

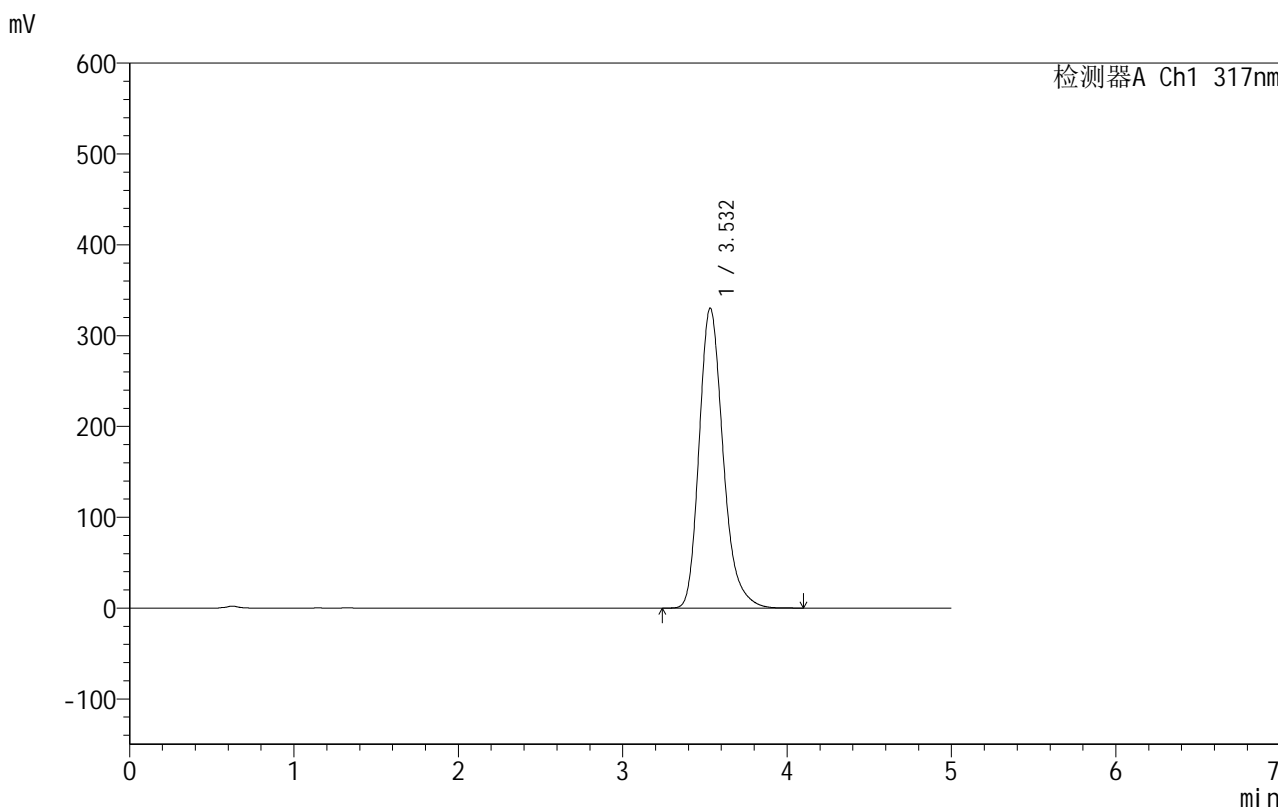


999非布司他片

<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 - 0-44/24-1416-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/01 05:26:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/01 09:11:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.532	3346487	100.000	330192	2946	1.247	--
总计		3346487	100.000	330192			

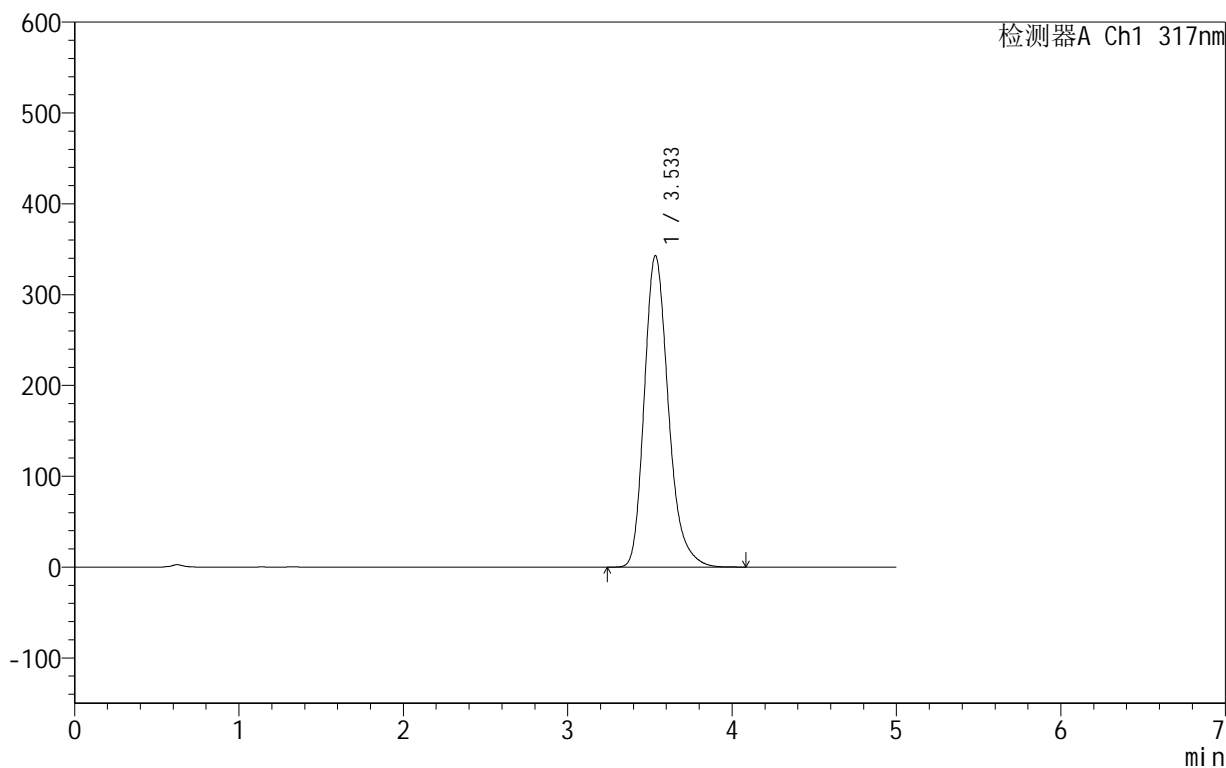
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1417-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p1-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 05:32:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:11:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.533	3494383	100.000	342594	2915	1.251	--
总计		3494383	100.000	342594			

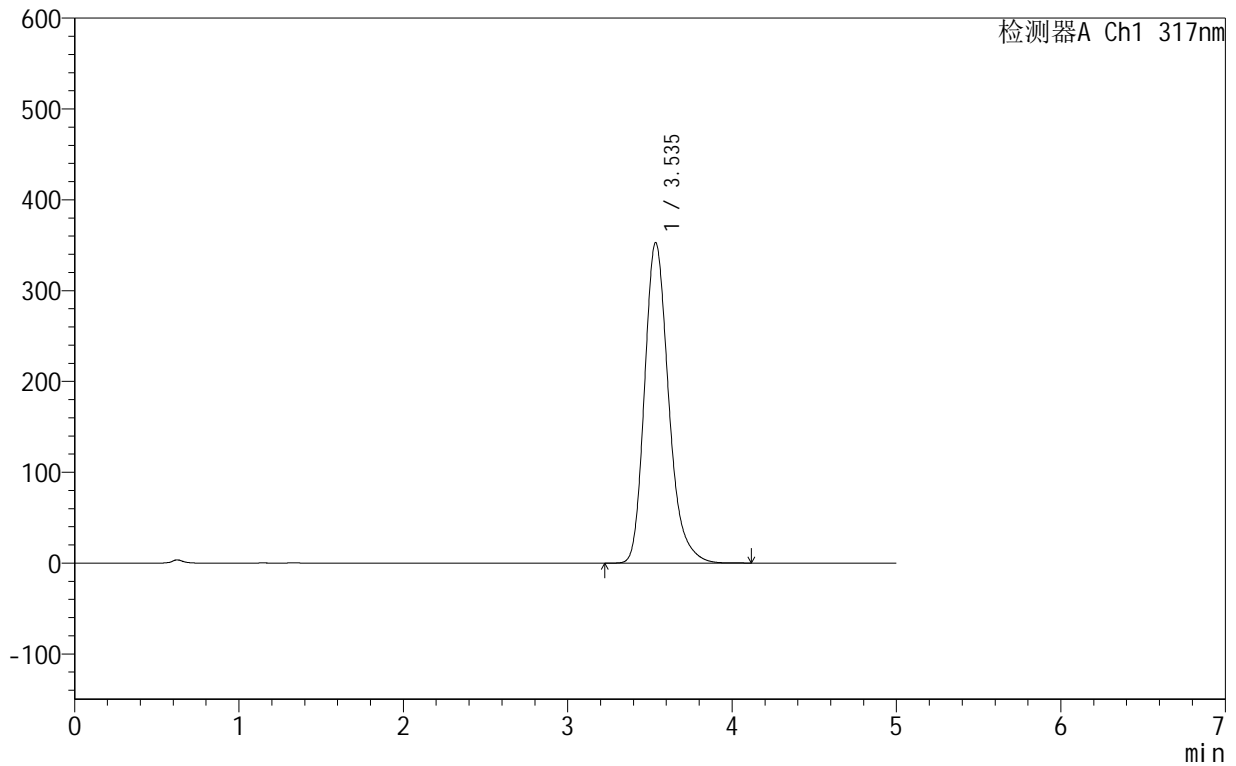
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1418-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p2-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 05:37:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:11:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.535	3591092	100.000	352512	2922	1.247	--
总计		3591092	100.000	352512			

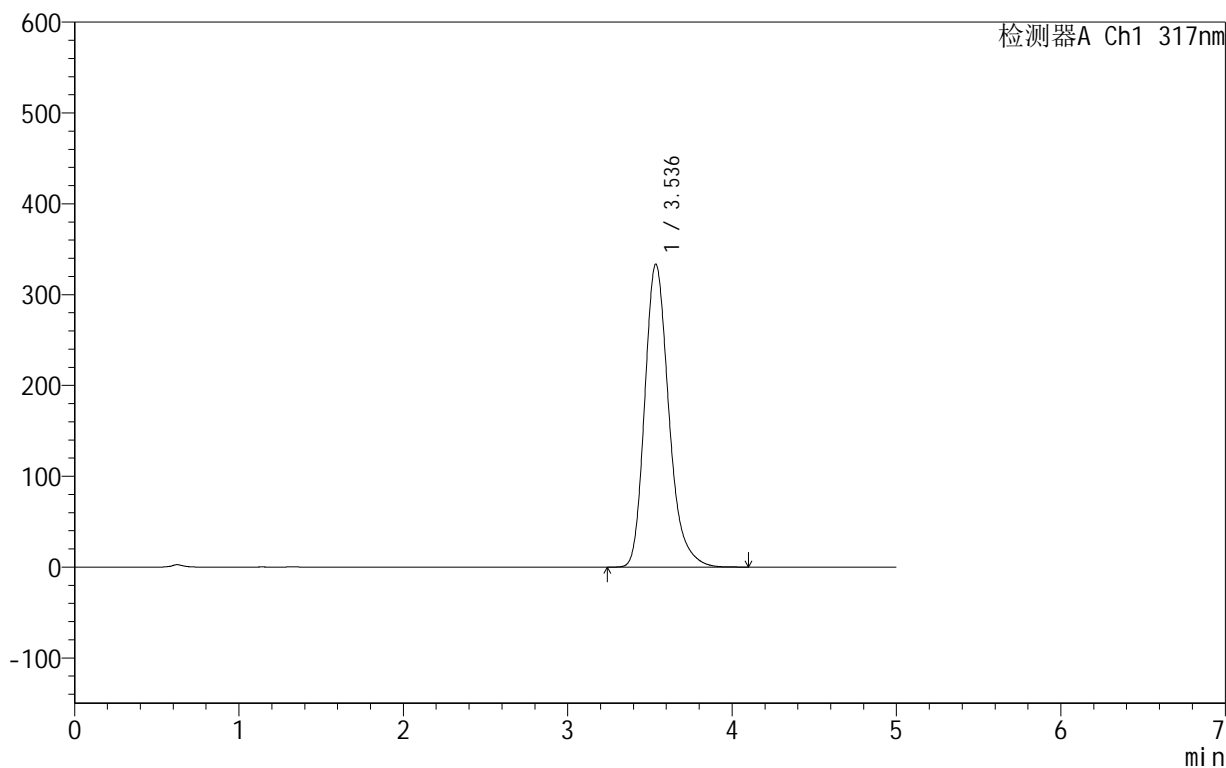
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1419-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p3-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 05:43:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:11:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	3399186	100.000	333420	2925	1.252	--
总计		3399186	100.000	333420			



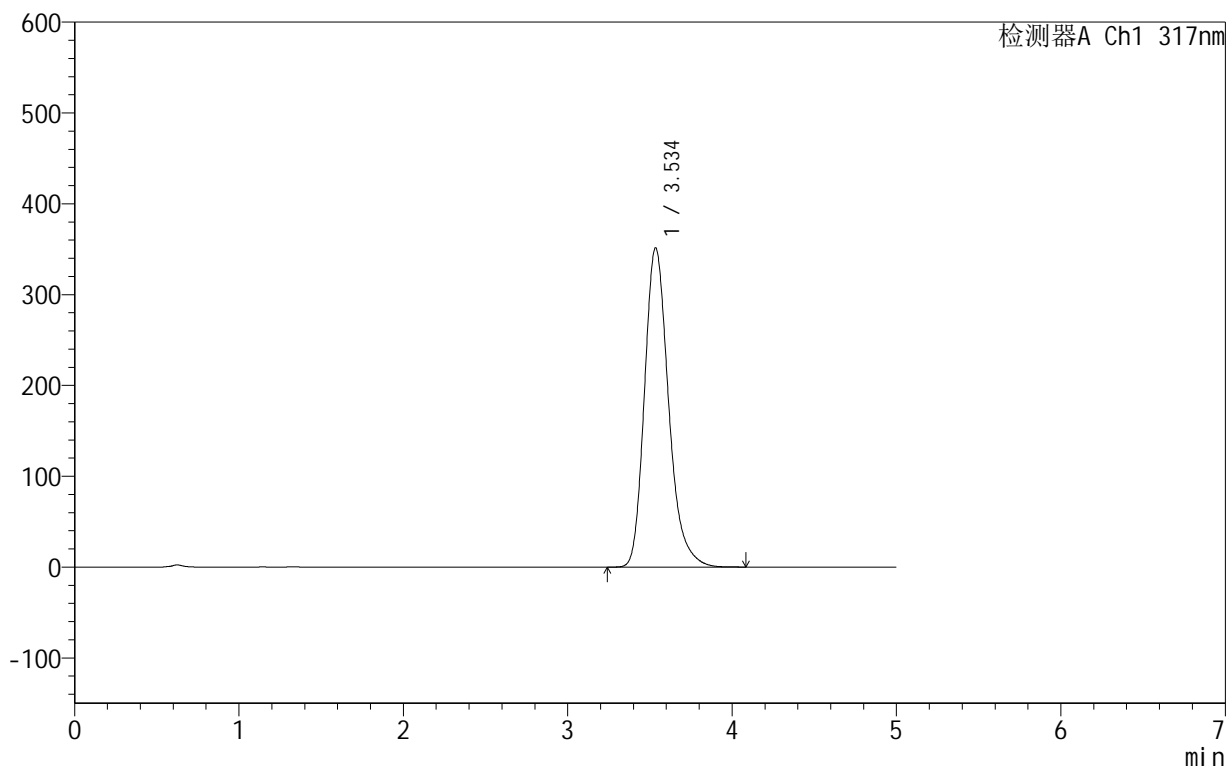
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1420-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p4-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 05:48:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:11:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.534	3578605	100.000	350942	2918	1.248	--
总计		3578605	100.000	350942			

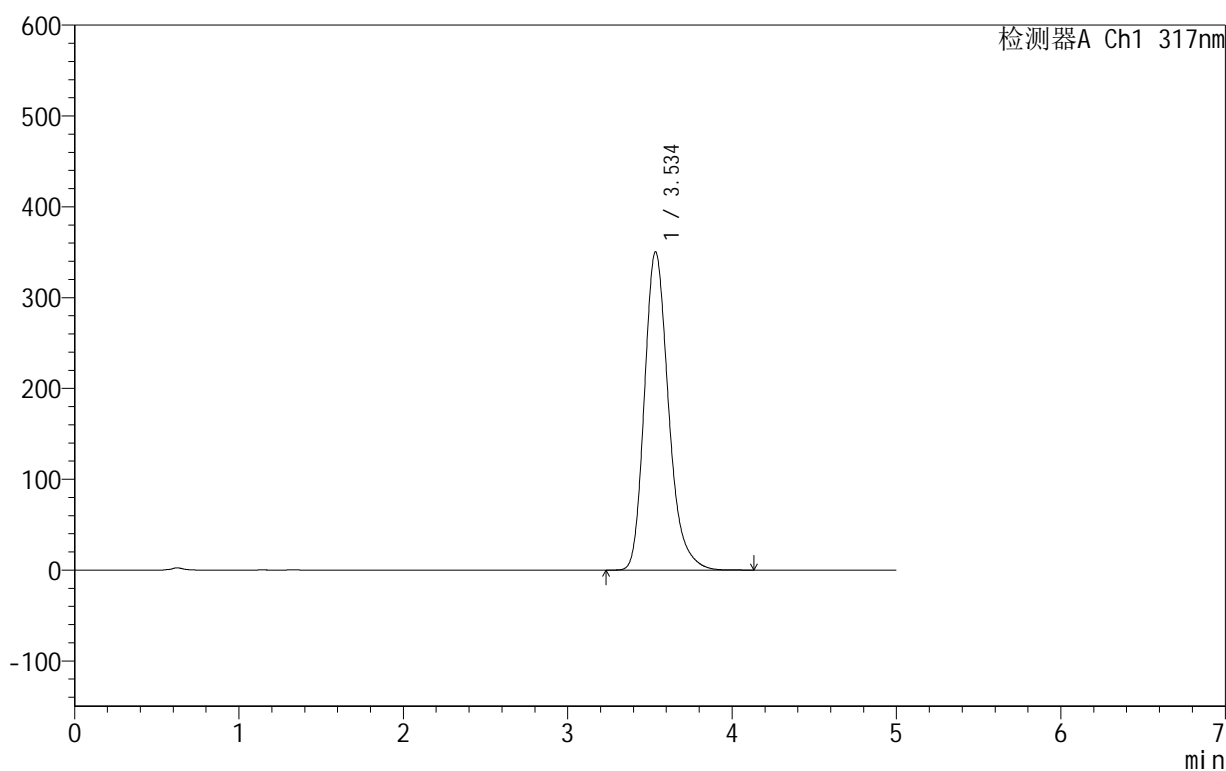
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1421-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p5-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 05:53:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:11:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.534	3571826	100.000	349879	2914	1.250	--
总计		3571826	100.000	349879			



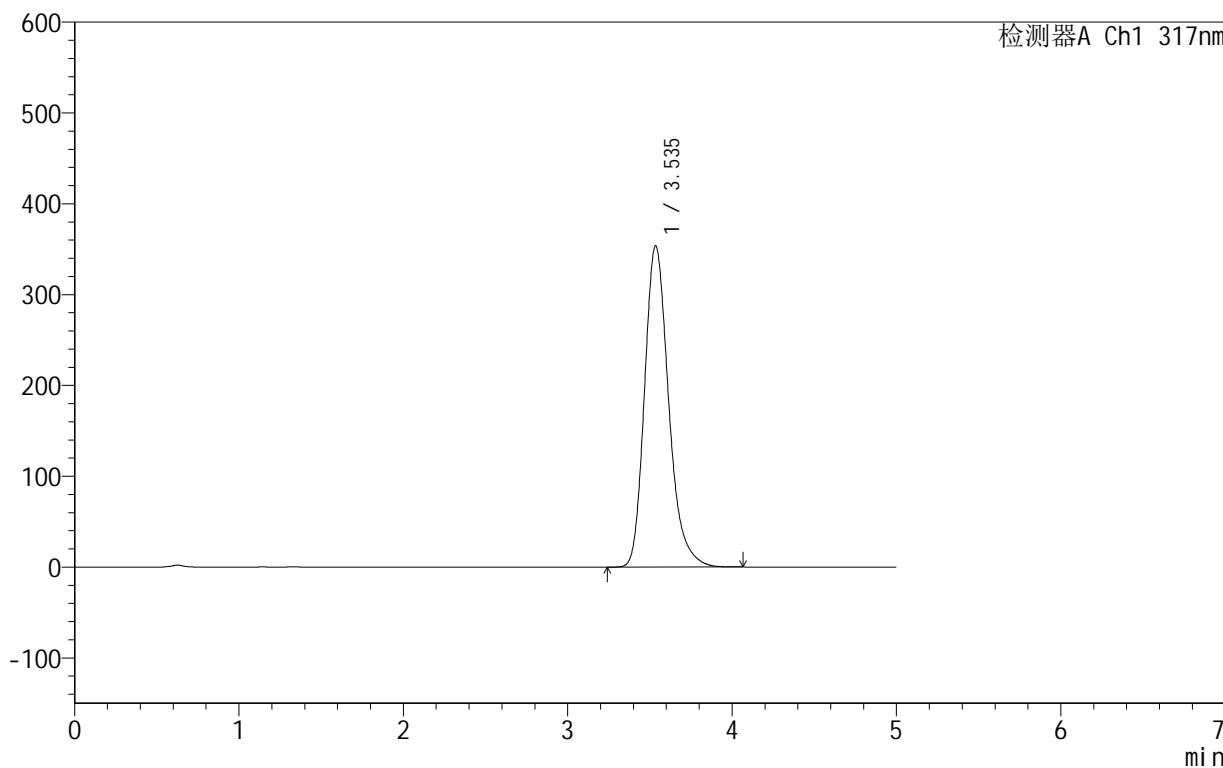
999非布司他片

<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 - 0-44/24-1422-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/01 05:59:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/01 09:11:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.535	3609160	100.000	353227	2906	1.250	--
总计		3609160	100.000	353227			

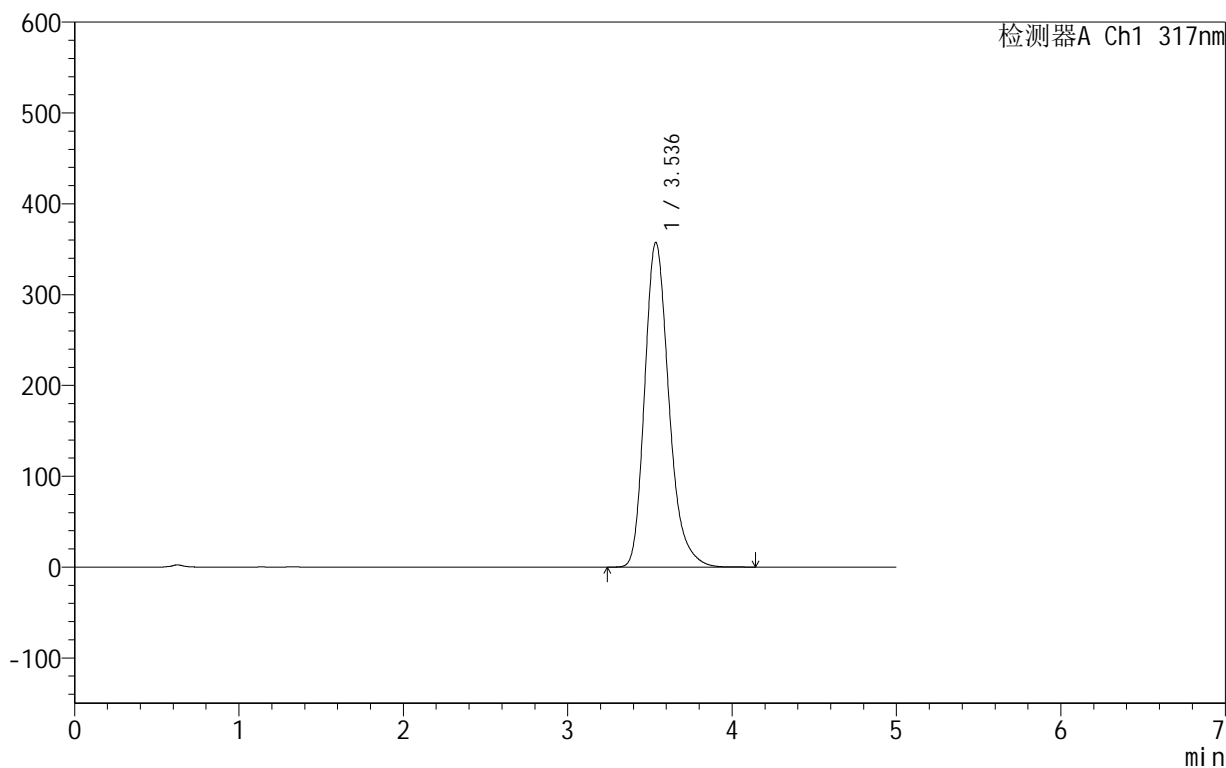
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1423-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p1-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 06:04:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:11:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

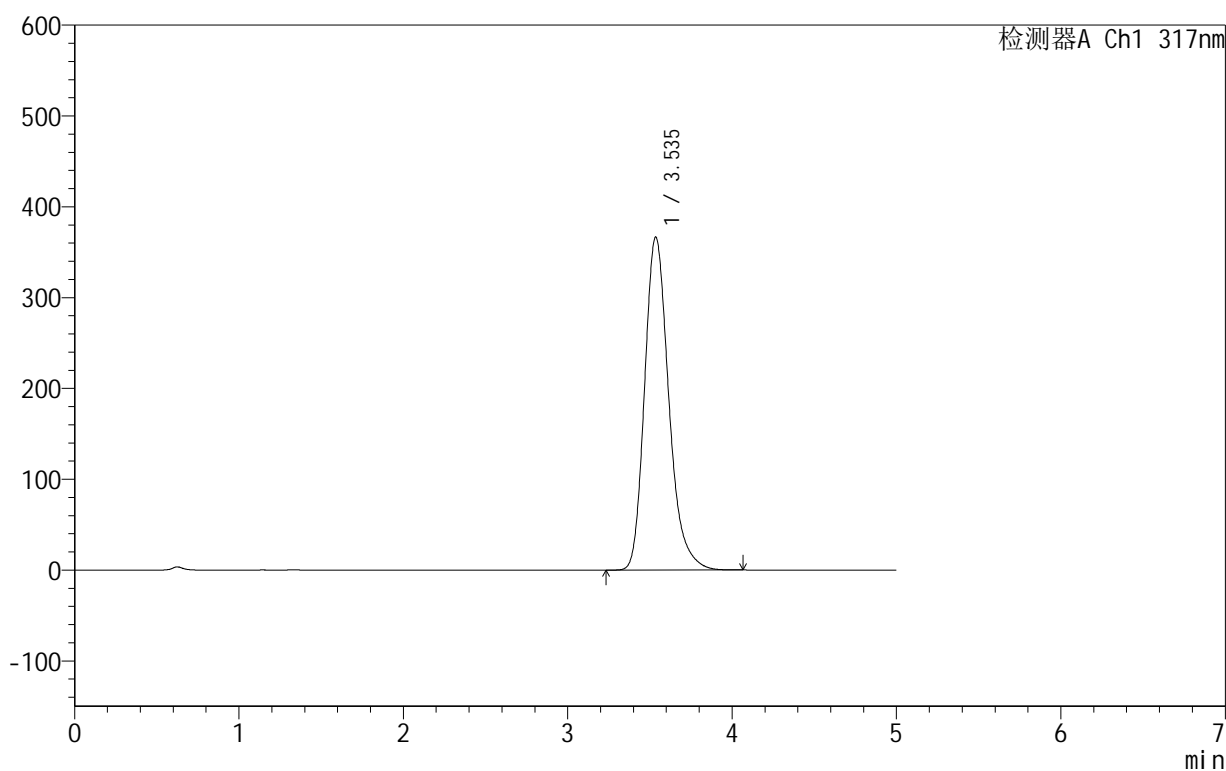
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	3662833	100.000	357346	2889	1.253	--
总计		3662833	100.000	357346			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1424-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p2-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 06:10:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:11:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.535	3749054	100.000	366337	2893	1.249	--
总计		3749054	100.000	366337			



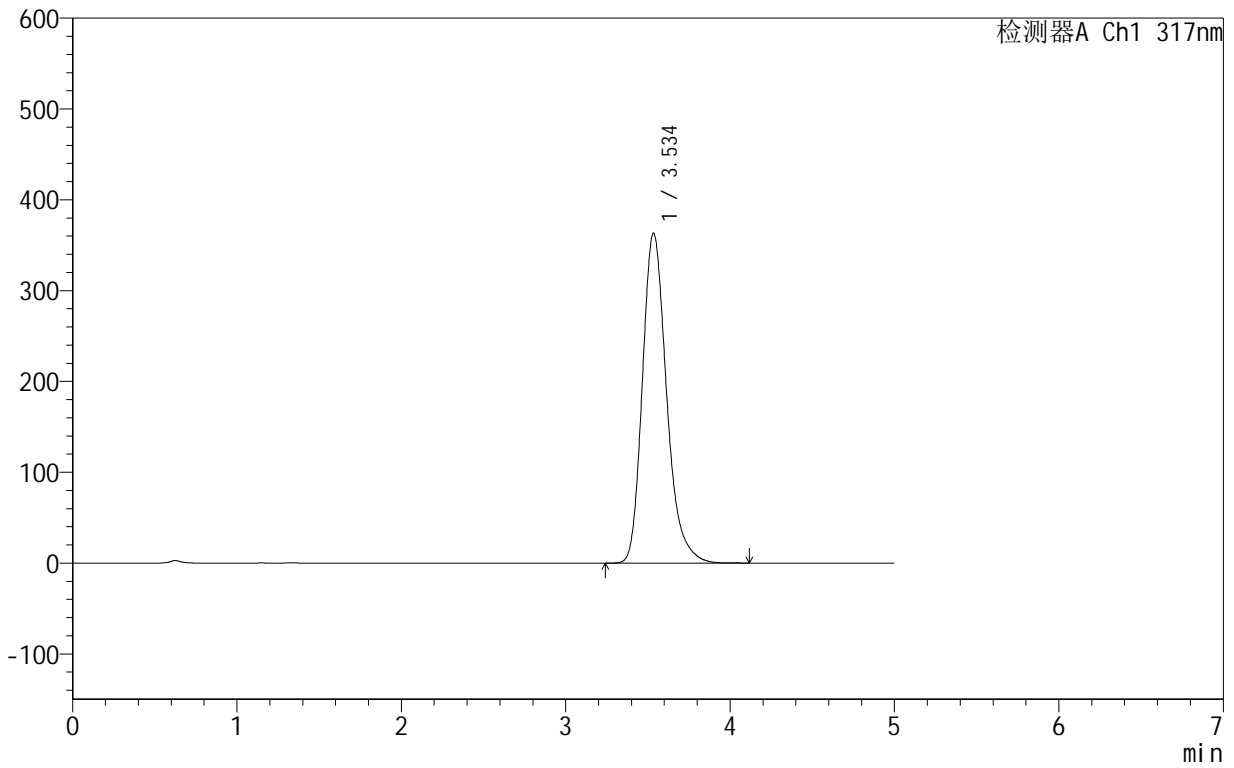
999非布司他片

<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 - 0-44/24-1425-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/01 06:15:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/01 09:11:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.534	3713544	100.000	362688	2896	1.251	--
总计		3713544	100.000	362688			



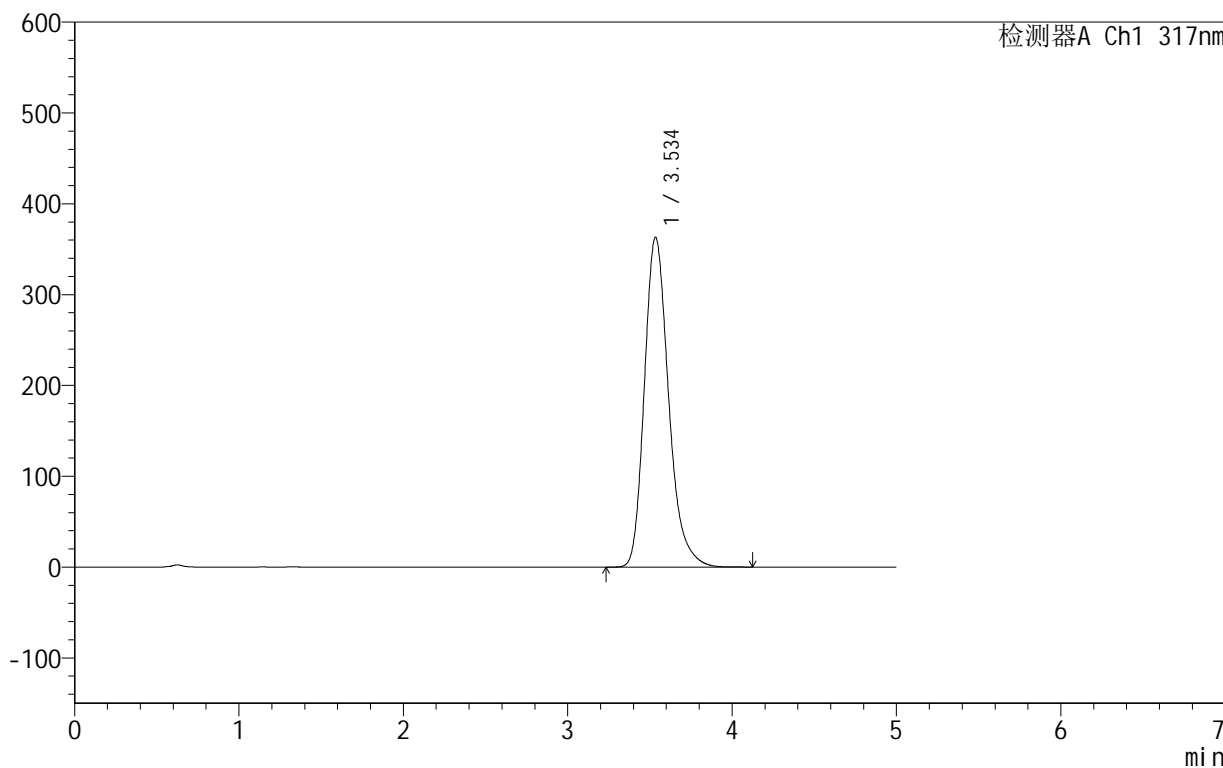
999非布司他片

<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 - 0-44/24-1426-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/01 06:20:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/01 09:11:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.534	3719244	100.000	362558	2885	1.252	--
总计		3719244	100.000	362558			



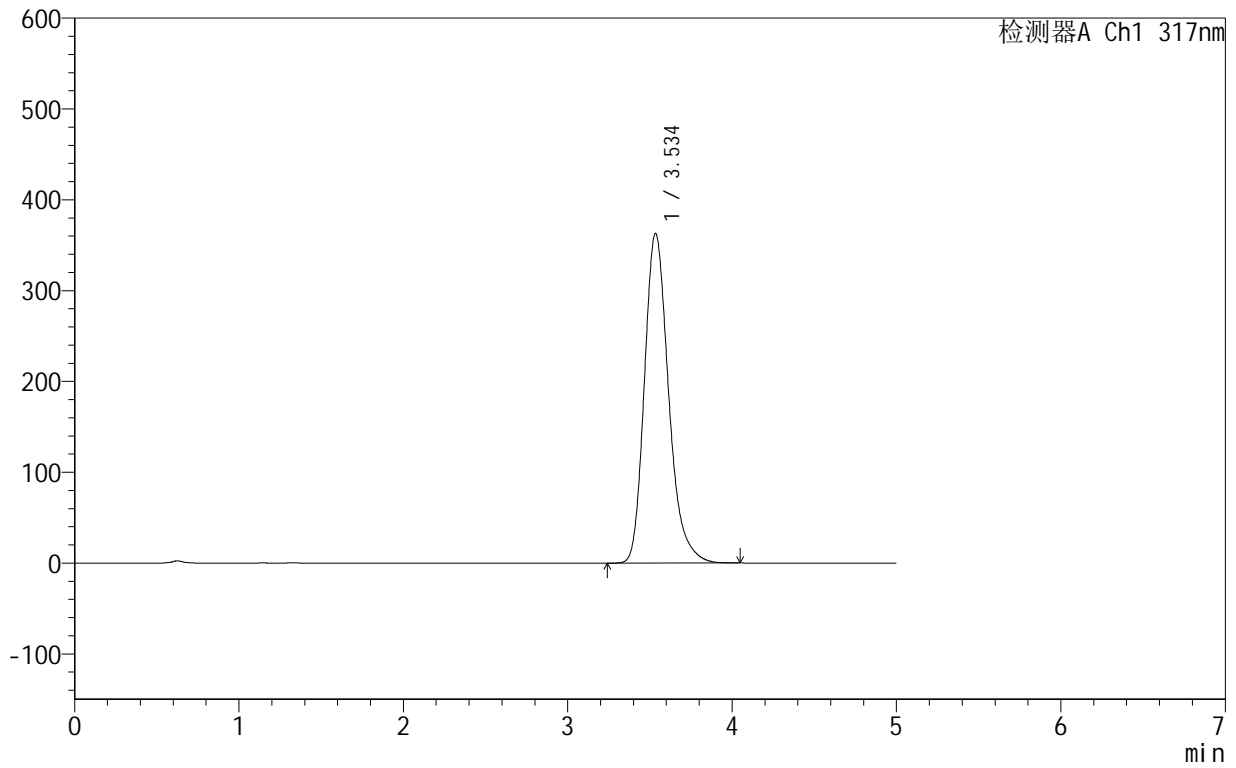
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1427-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p5-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 06:26:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:11:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.534	3715426	100.000	362363	2886	1.251	--
总计		3715426	100.000	362363			

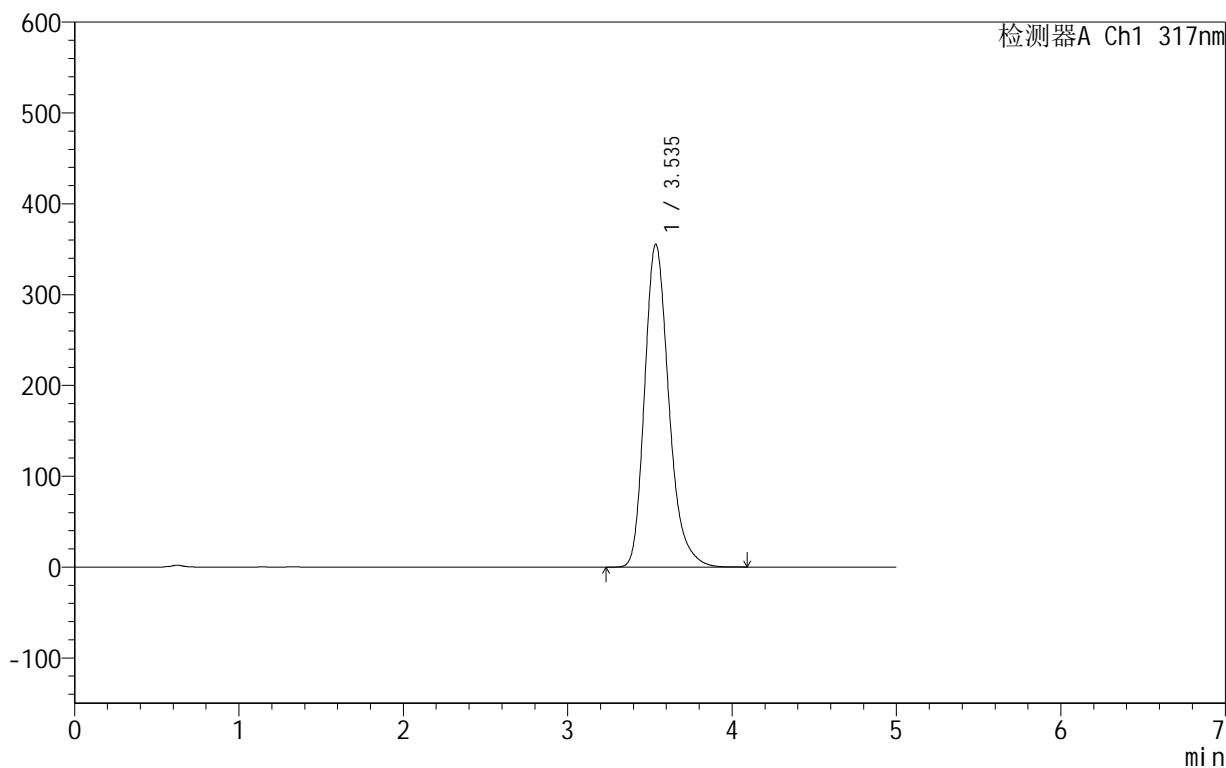
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1428-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p6-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 06:31:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:11:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

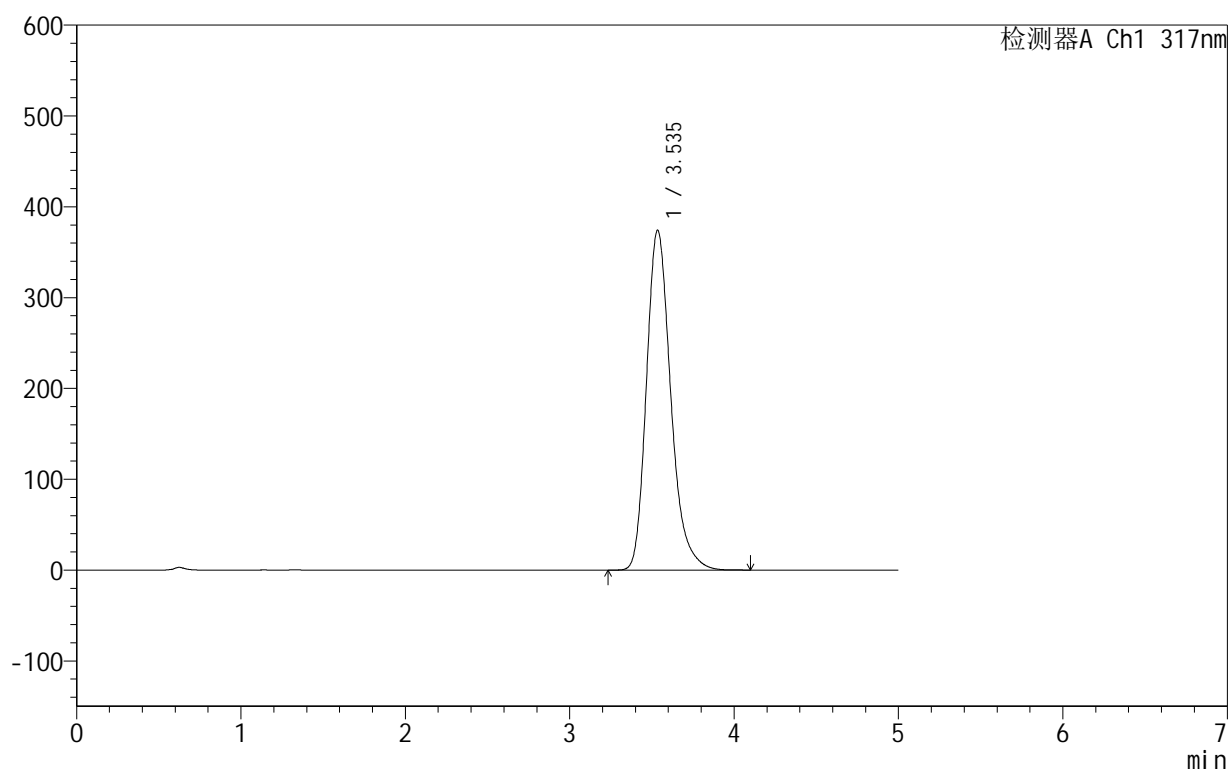
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.535	3643126	100.000	355242	2885	1.254	--
总计		3643126	100.000	355242			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1429-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p1-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 06:37:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:11:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.535	3846302	100.000	373714	2864	1.254	--
总计		3846302	100.000	373714			



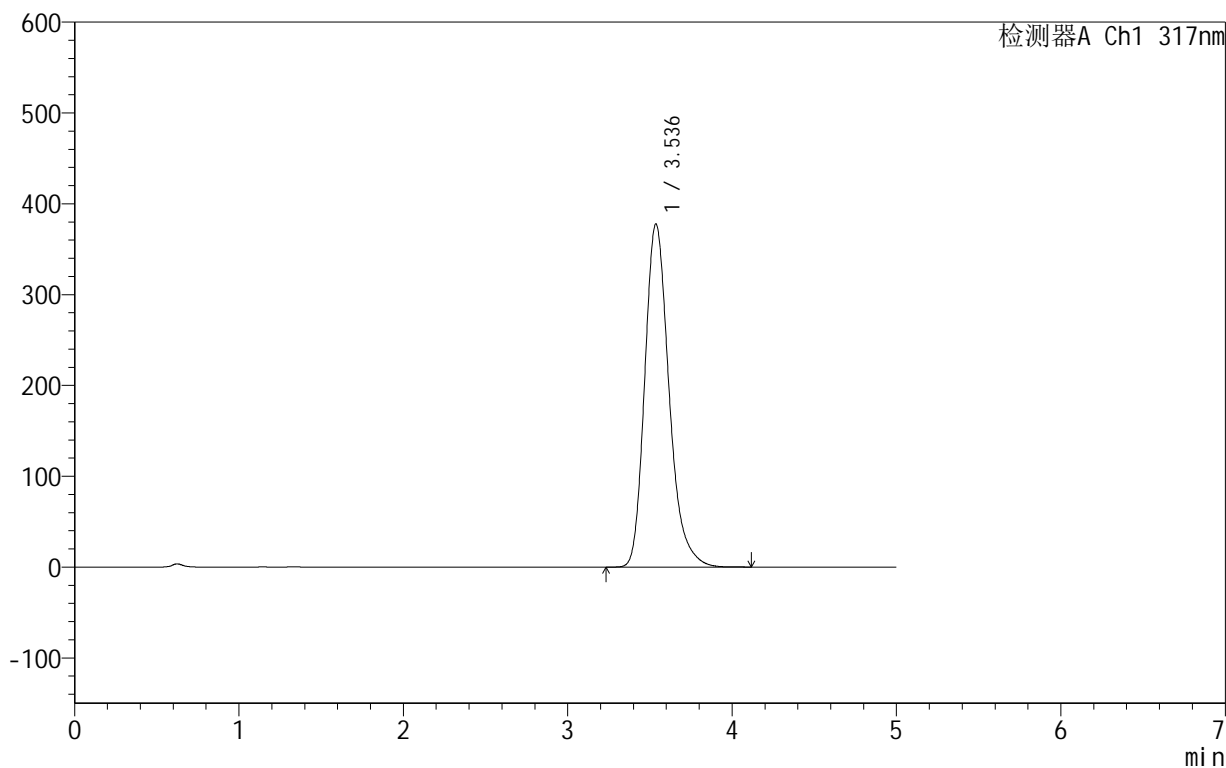
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1430-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p2-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 06:42:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:12:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

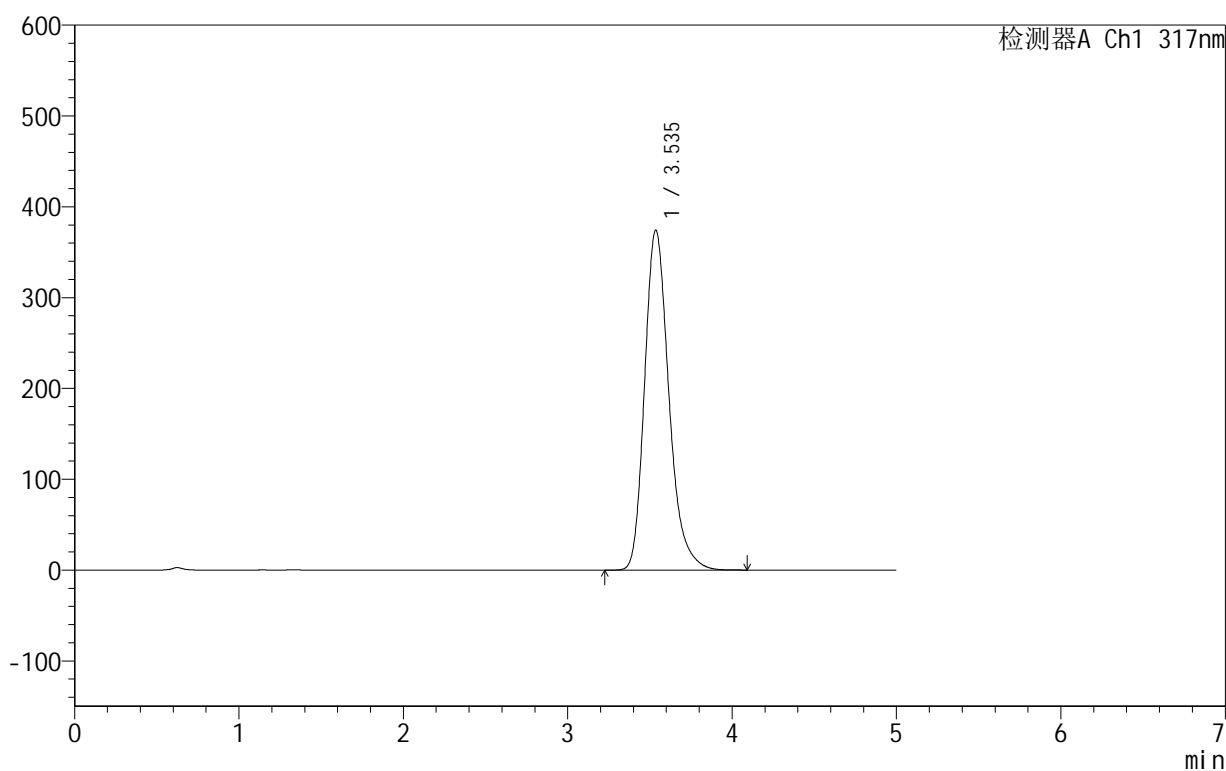
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	3878737	100.000	377706	2873	1.251	--
总计		3878737	100.000	377706			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1431-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p3-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 06:47:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:12:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.535	3843180	100.000	374015	2870	1.253	--
总计		3843180	100.000	374015			



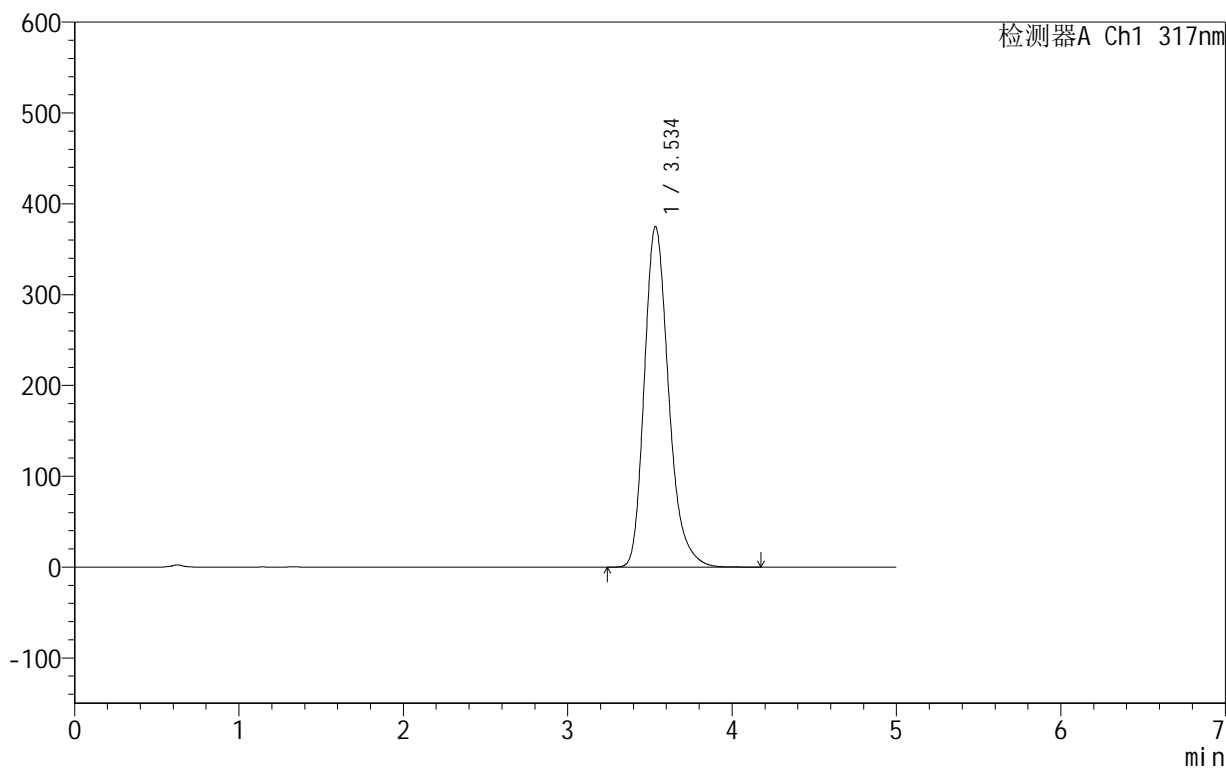
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1432-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p4-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 06:53:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:12:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.534	3853138	100.000	374425	2864	1.254	--
总计		3853138	100.000	374425			



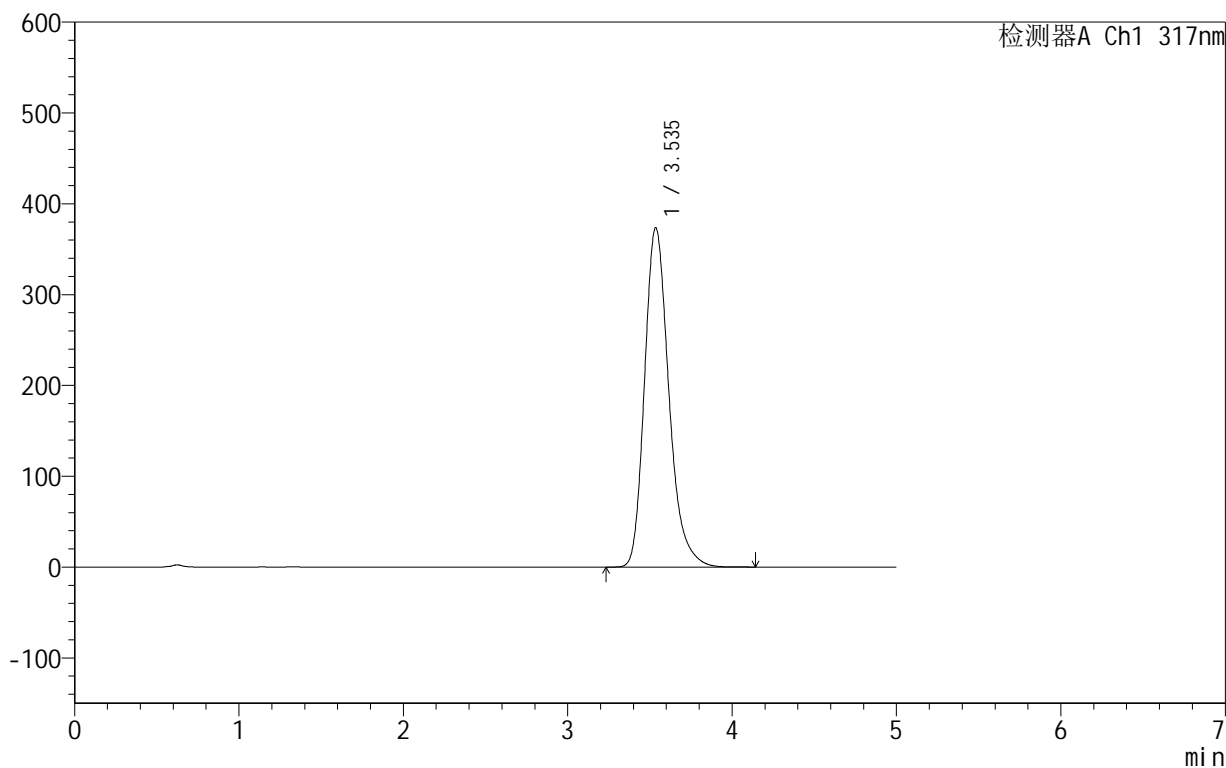
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1433-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p5-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 06:58:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:12:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

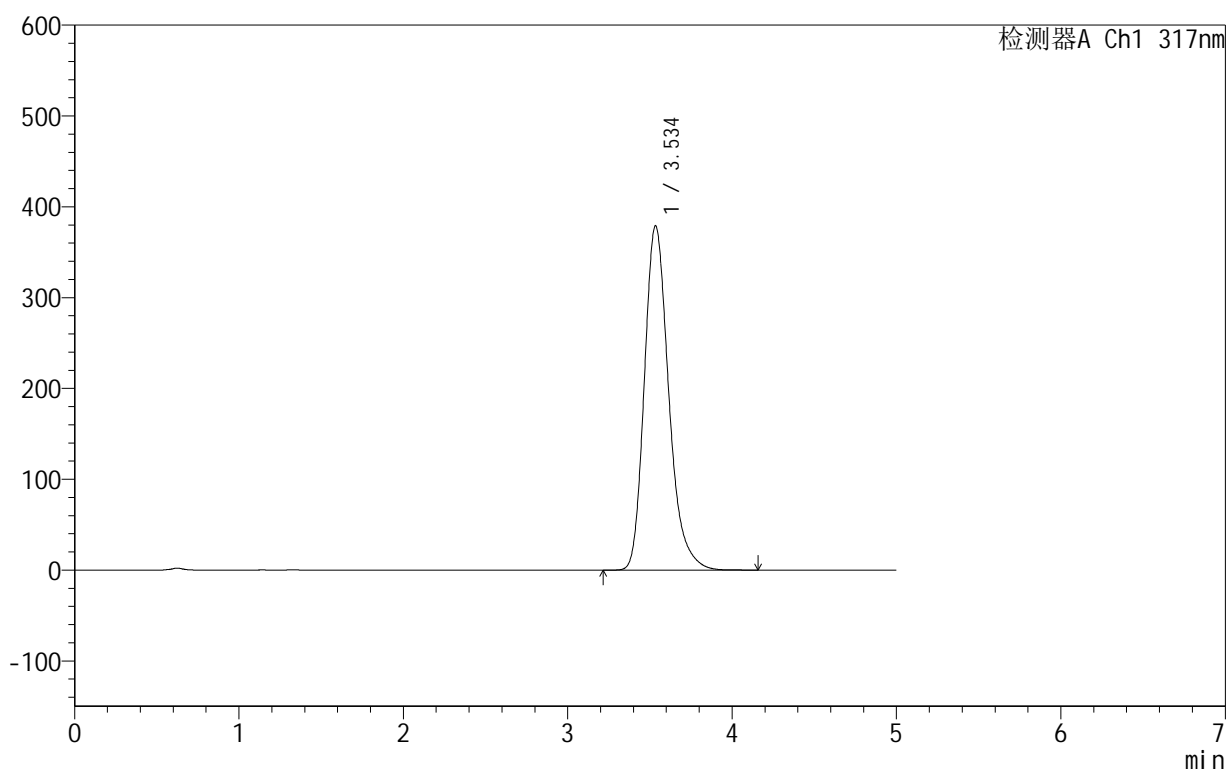
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.535	3840500	100.000	373369	2866	1.253	--
总计		3840500	100.000	373369			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1434-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-p6-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 07:04:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:12:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

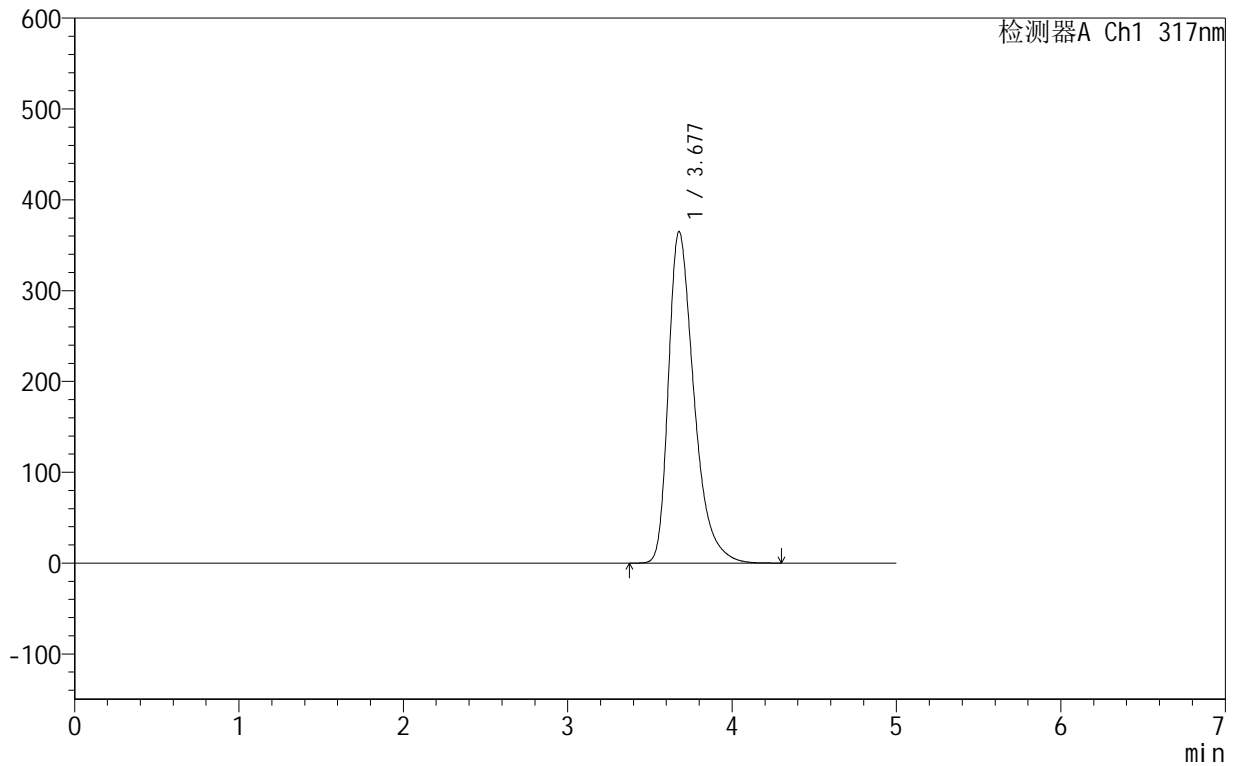
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.534	3904950	100.000	378479	2852	1.255	--
总计		3904950	100.000	378479			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1435-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-dz2-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 07:09:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:12:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.677	3938998	100.000	364799	2838	1.412	--
总计		3938998	100.000	364799			



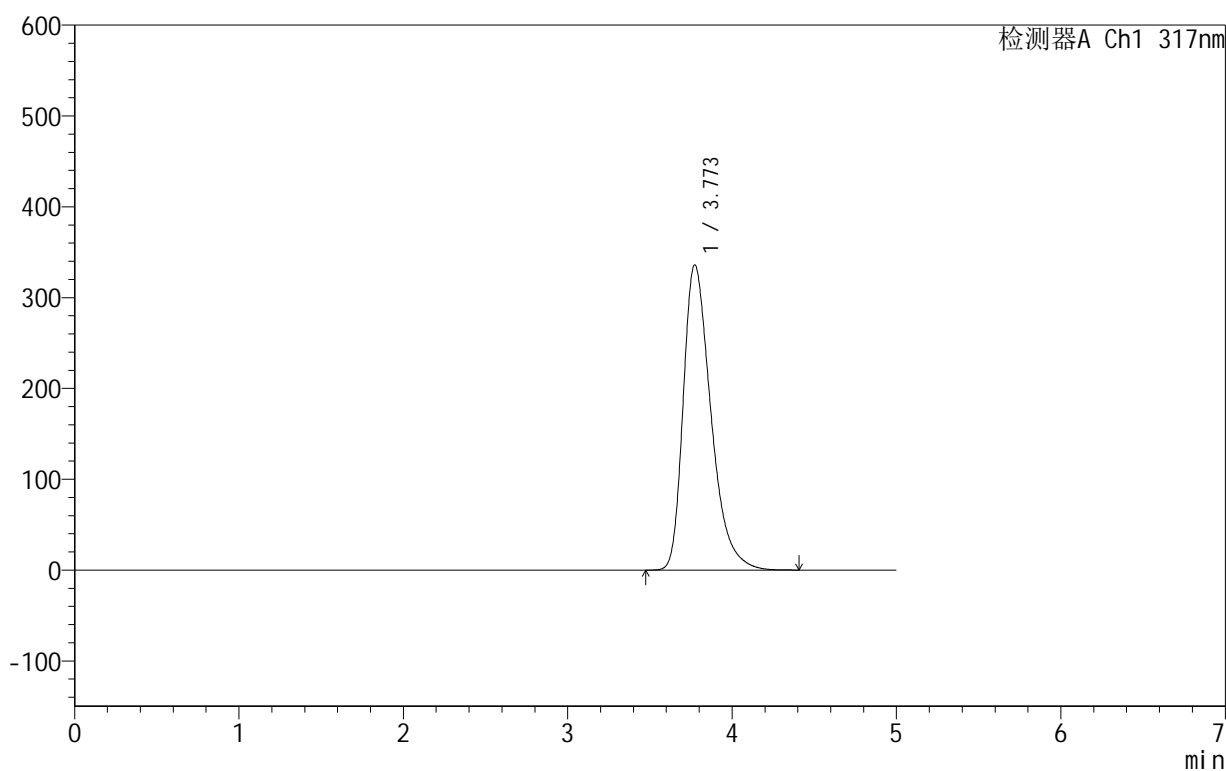
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-44/24-1436-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-2-dz2-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241031-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/01 07:14:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/01 09:12:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.773	3936934	100.000	336163	2499	1.397	--
总计		3936934	100.000	336163			