



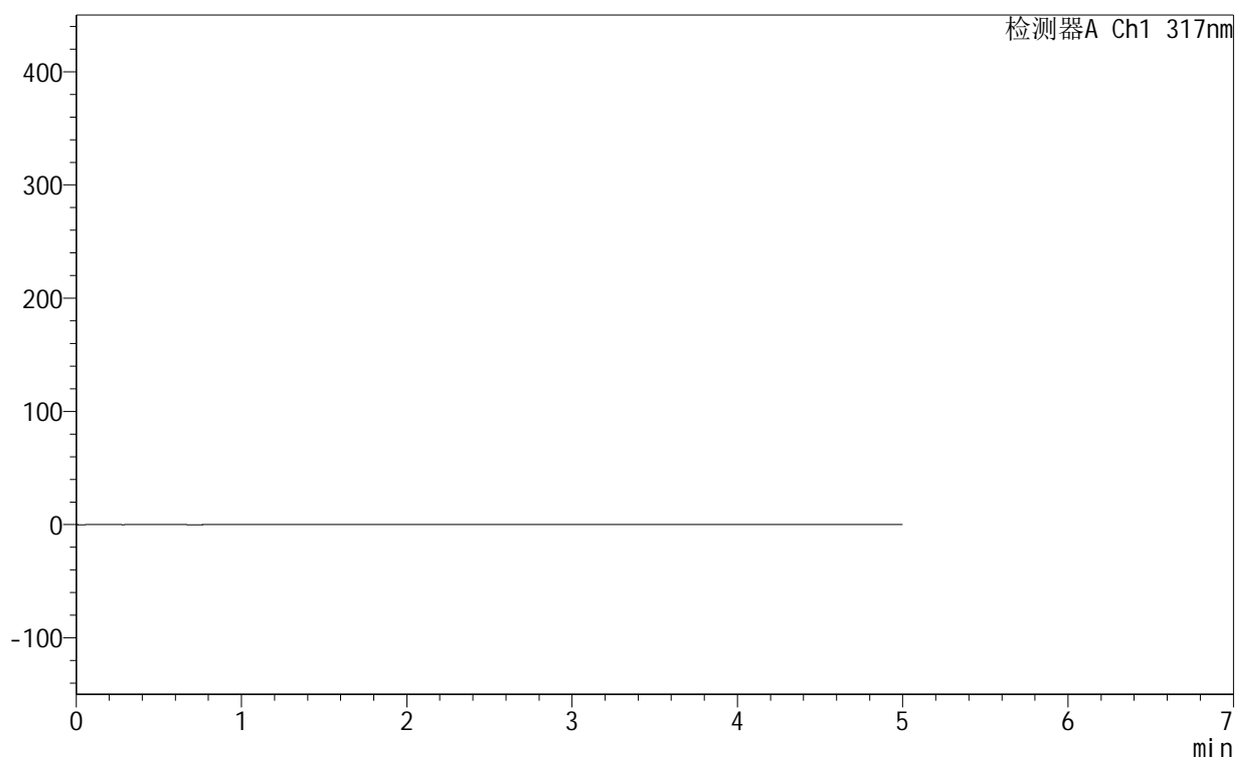
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4404-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-tj.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 16:11:41 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/07/14 11:48:58 处理者: wangdan
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							

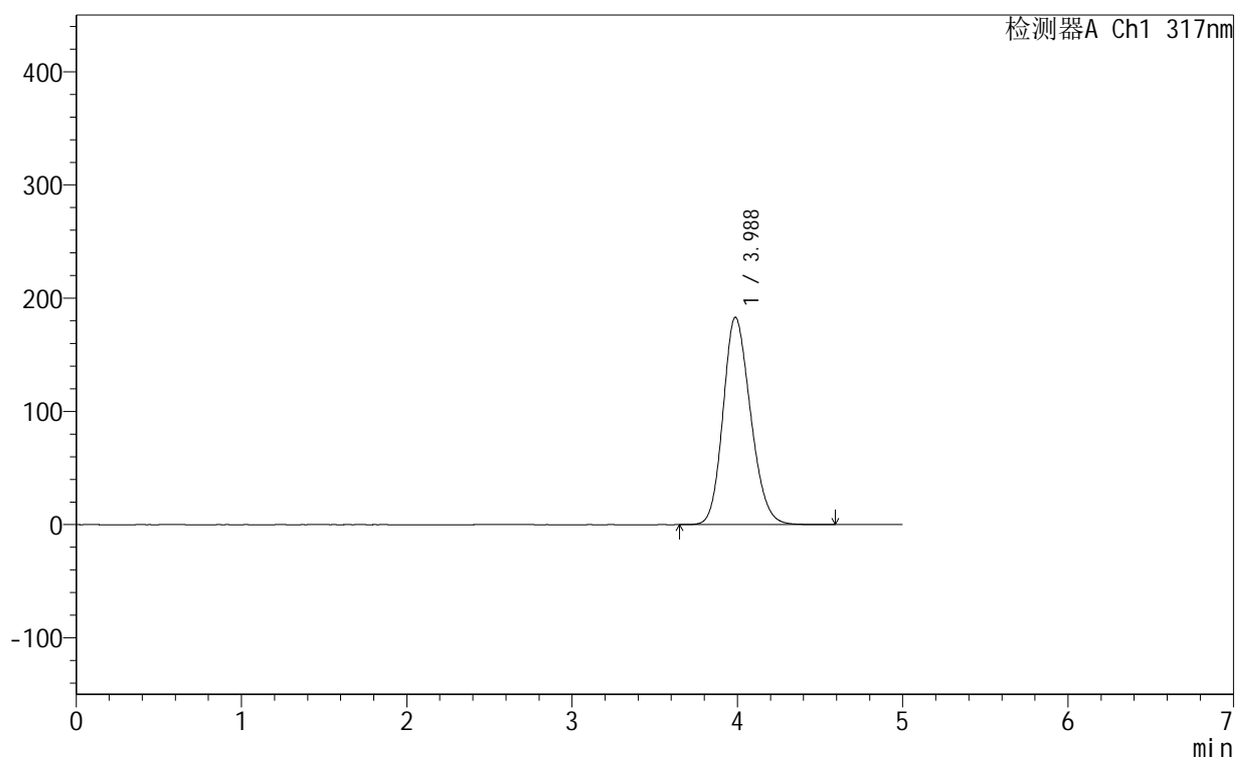
999非布司他片

<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 - 0-147/24-4406-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 16:22:29 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/07/14 11:49:07 处理者: wangdan
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	3.988	2117939	100.000	183190	2738	1.183	--
总计		2117939	100.000	183190			



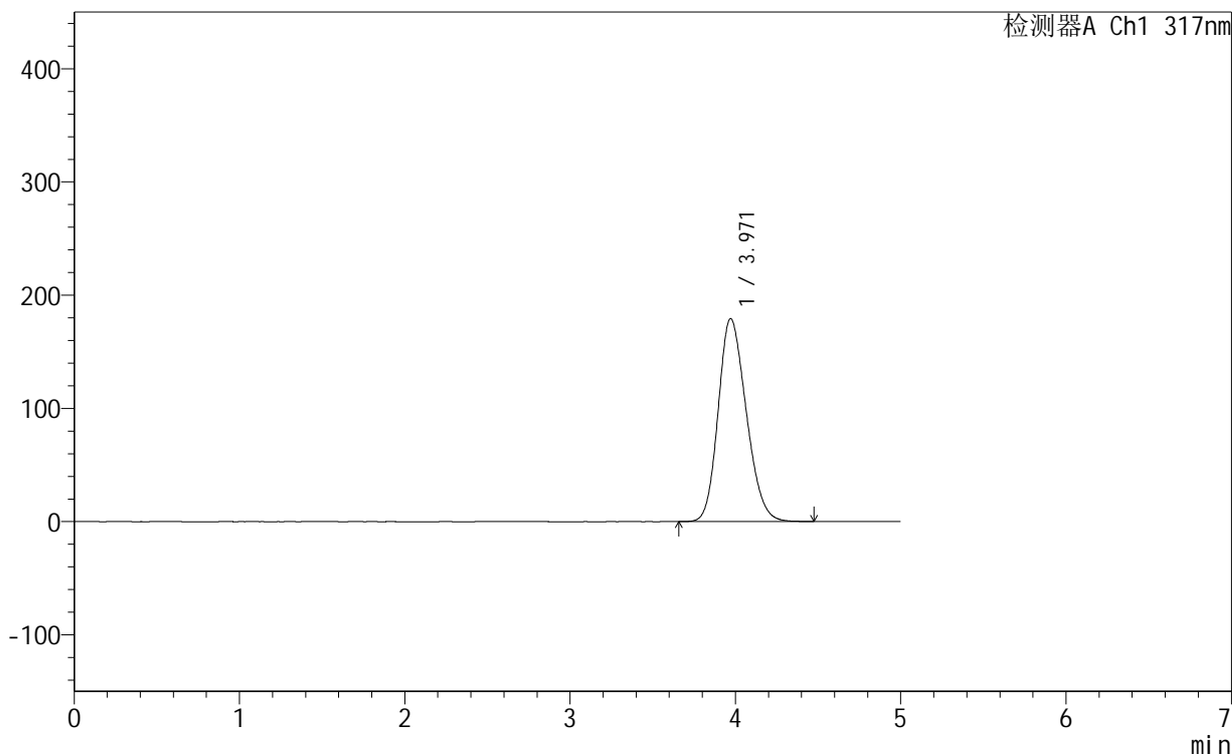
999非布司他片

<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 - 0-147/24-4407-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 16:27:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:49:11 处理者: wangdan
 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	3.971	2113796	100.000	179304	2591	1.199	--
总计		2113796	100.000	179304			

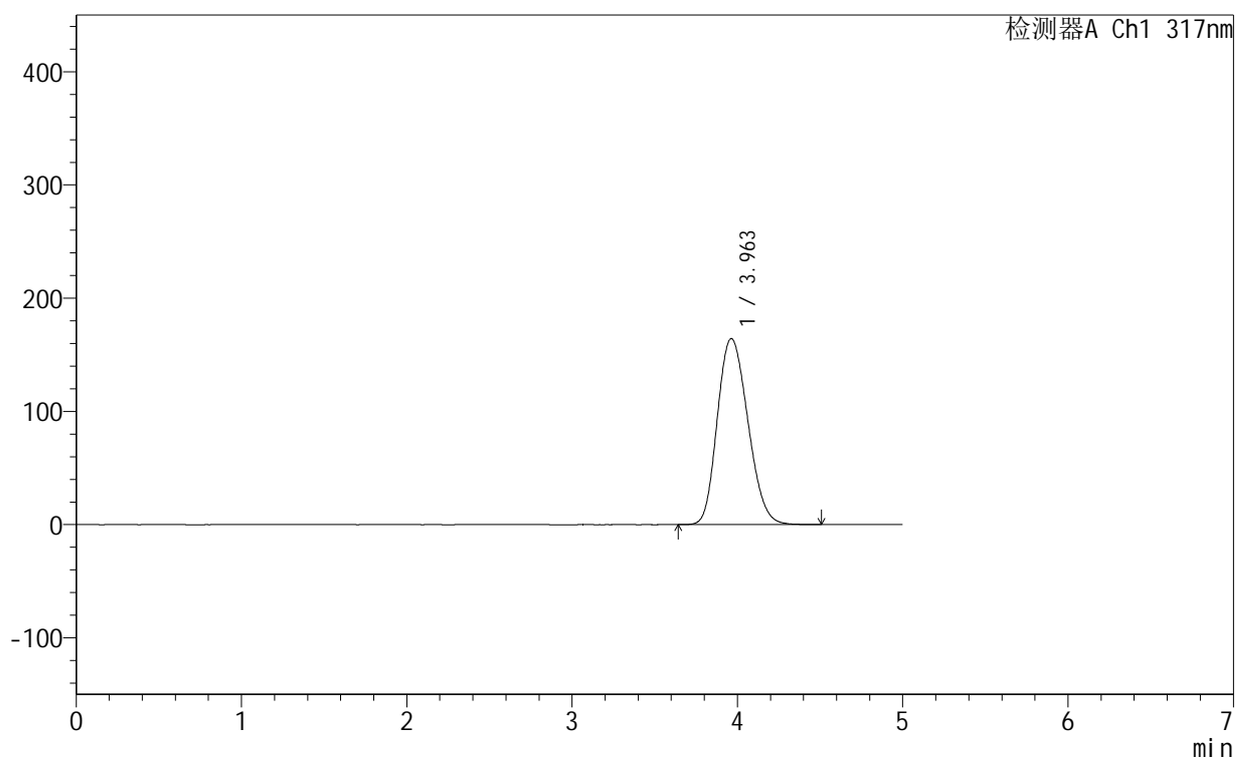
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4408-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 16:33:17 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/07/14 11:49:15 处理者: wangdan
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	3.963	2111970	100.000	164345	2189	1.183	--
总计		2111970	100.000	164345			

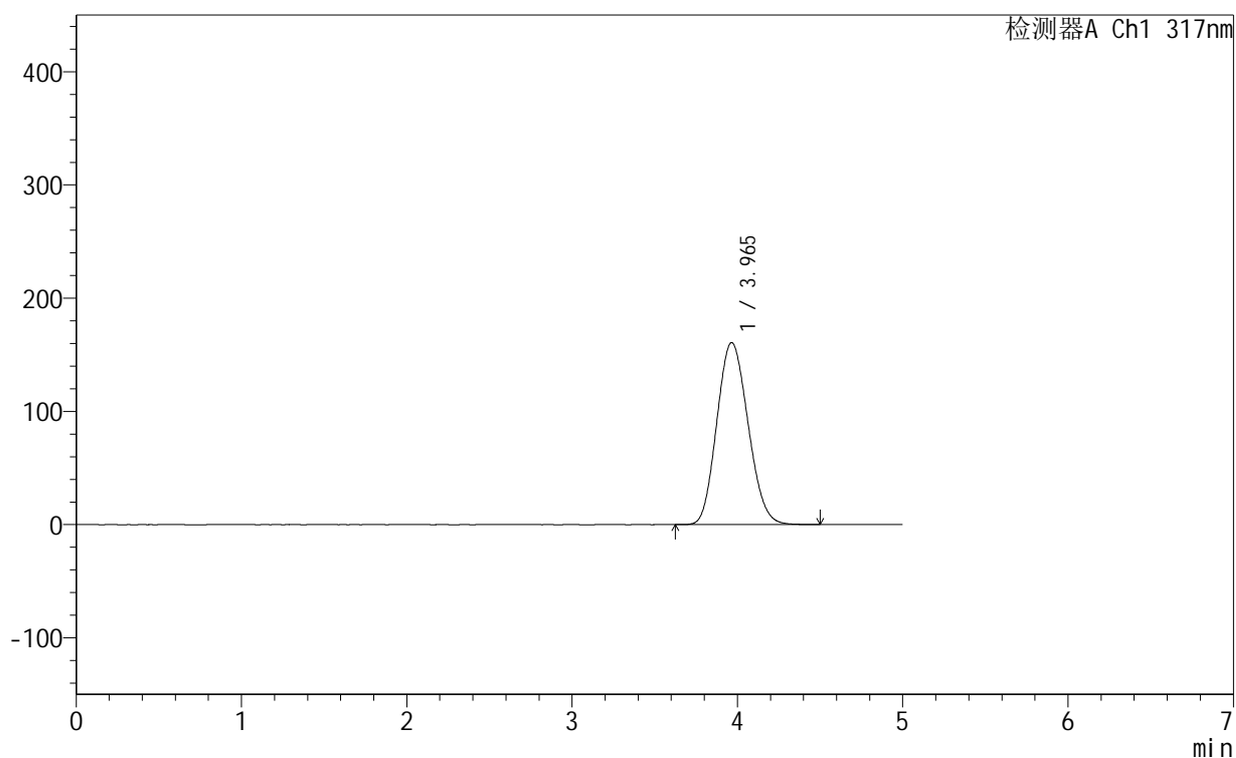
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4409-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/11 16:38:41 处理者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/07/14 11:49:18
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	3.965	2110583	100.000	160787	2054	1.129	--
总计		2110583	100.000	160787			



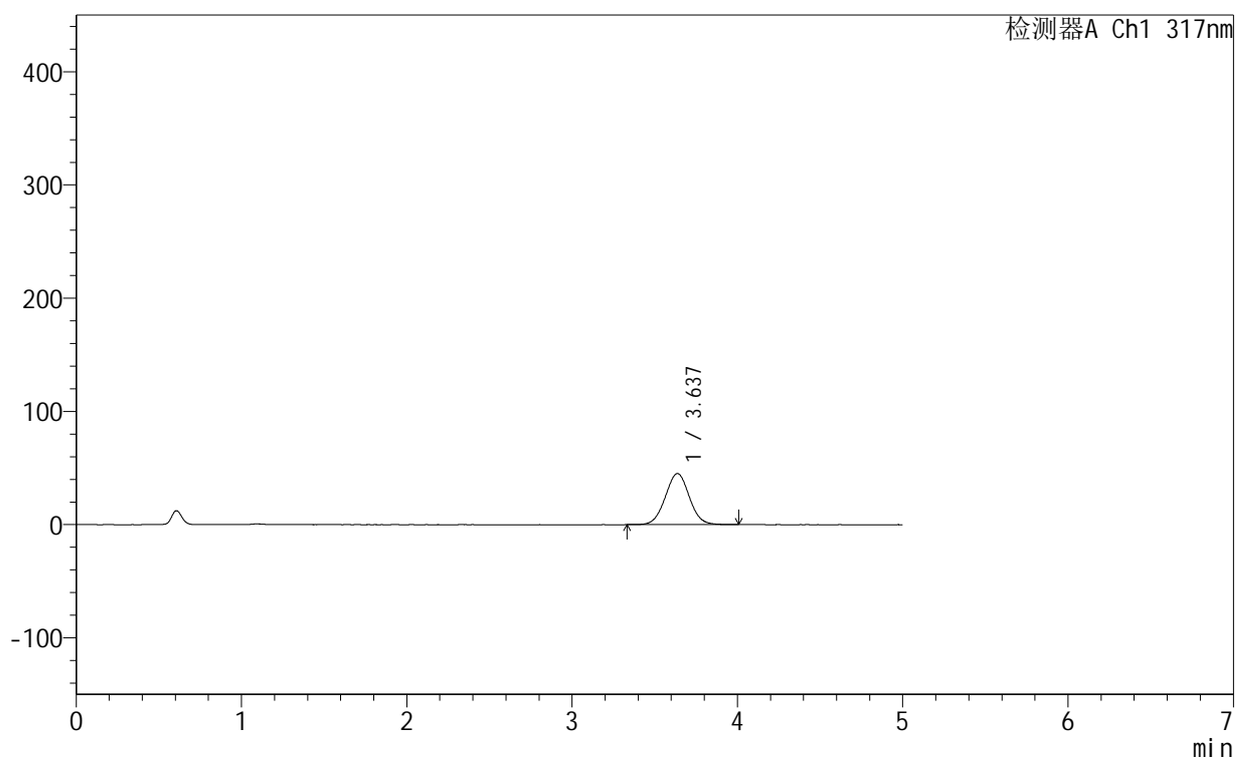
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4410-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 16:44:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:49:21 处理者: wangdan
 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	3.637	455751	100.000	45133	3010	1.024	--
总计		455751	100.000	45133			



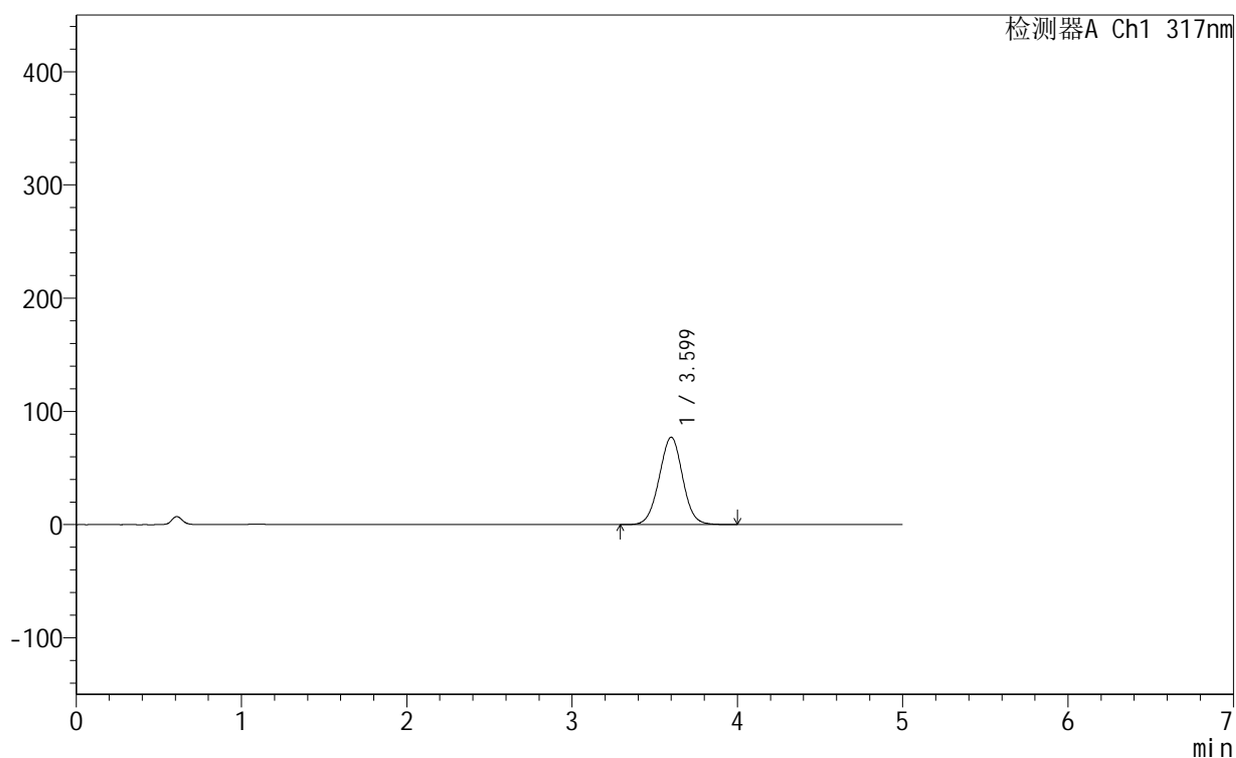
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4411-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 16:49:27 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/07/14 11:49:24 处理者: wangdan
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	3.599	759688	100.000	77121	3114	1.009	--
总计		759688	100.000	77121			

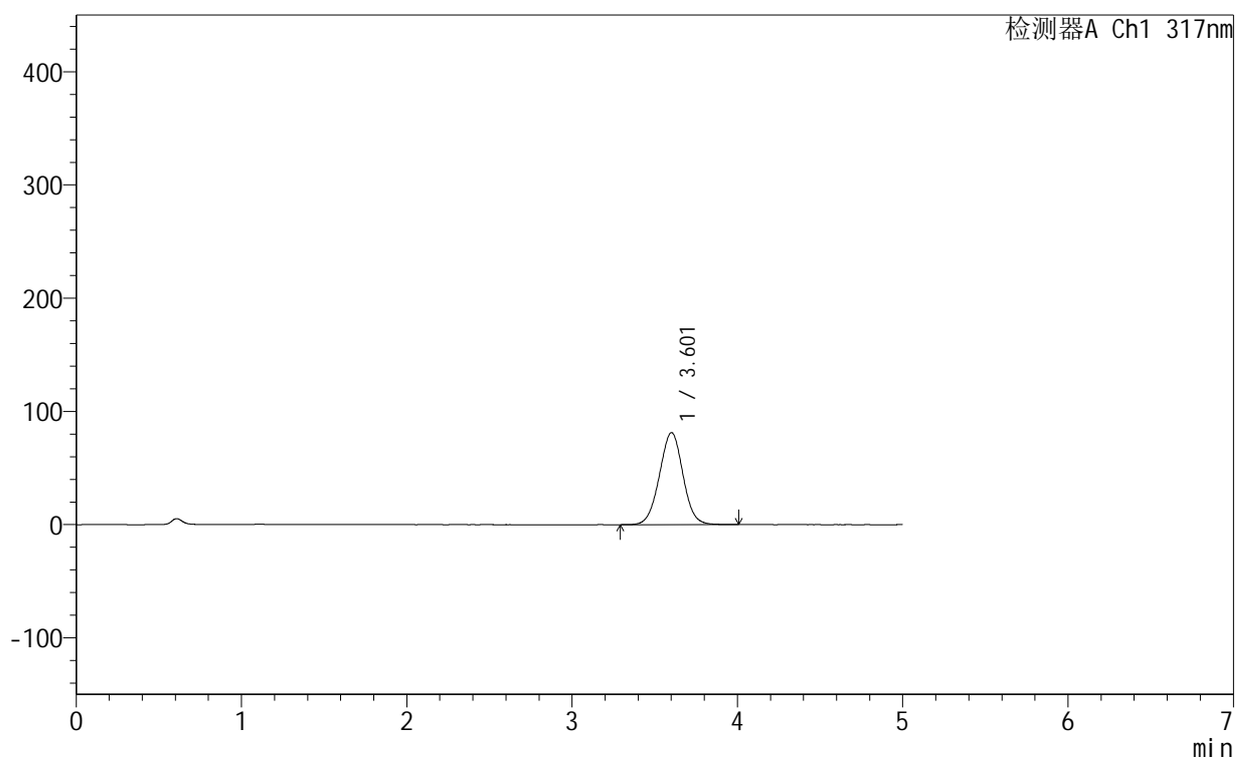
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4412-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 16:54:51 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/07/14 11:49:28 处理者: wangdan
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	3.601	802823	100.000	81203	3092	1.006	--
总计		802823	100.000	81203			

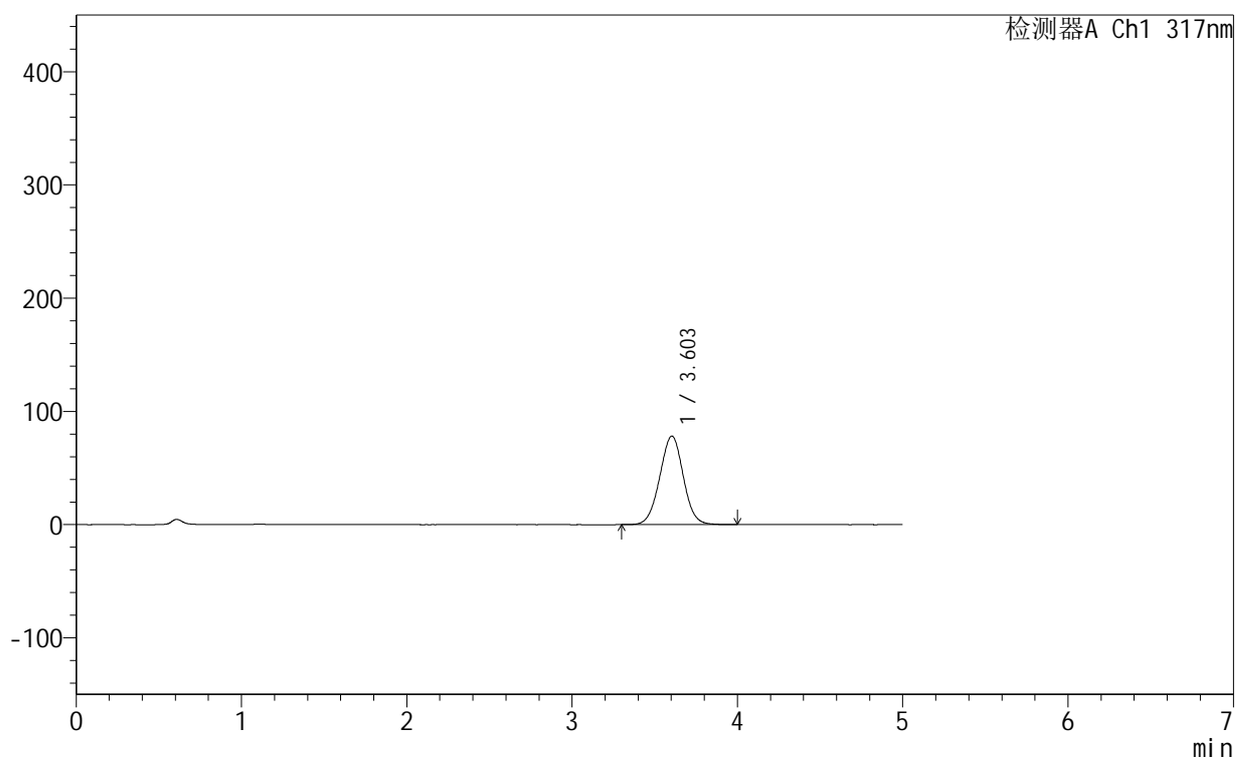
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4413-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 17:00:14 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/07/14 11:49:31 处理者: wangdan
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	3.603	773601	100.000	78240	3083	1.006	--
总计		773601	100.000	78240			

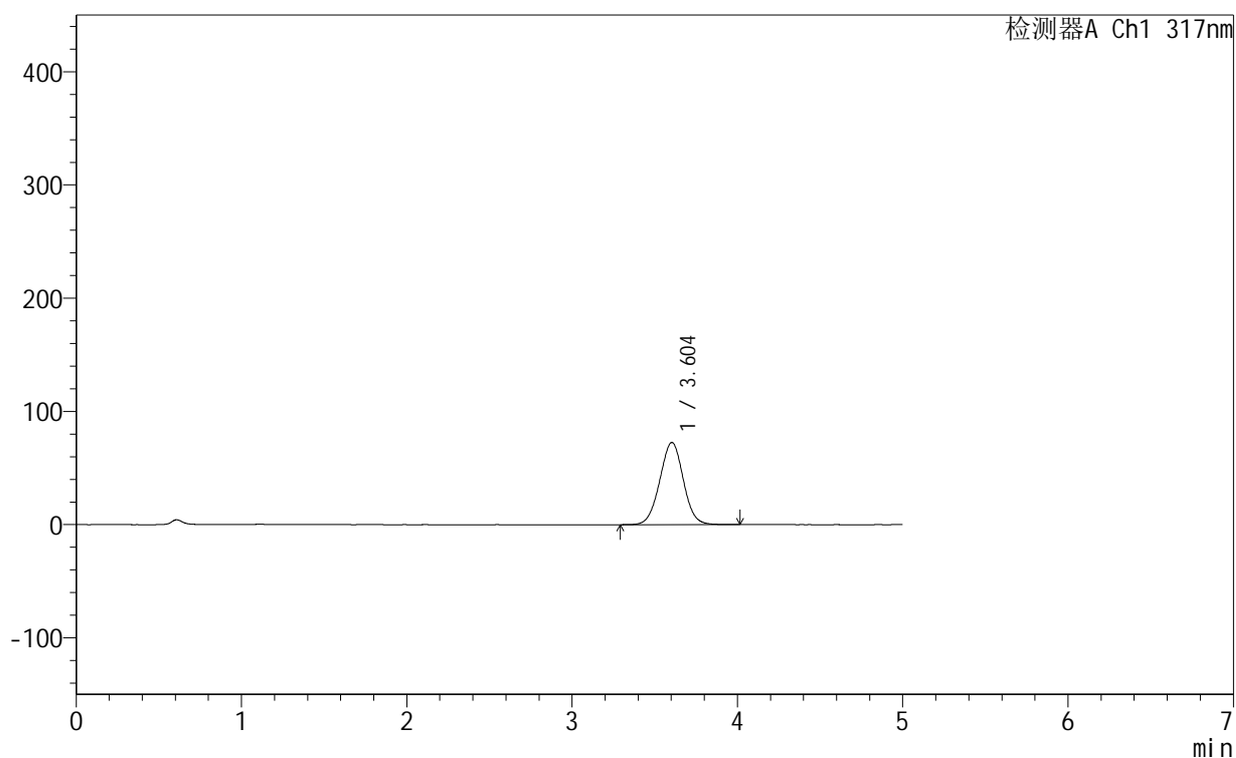
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4414-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 17:05:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:49:34 处理者: wangdan
 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	3.604	718749	100.000	72610	3072	1.006	--
总计		718749	100.000	72610			

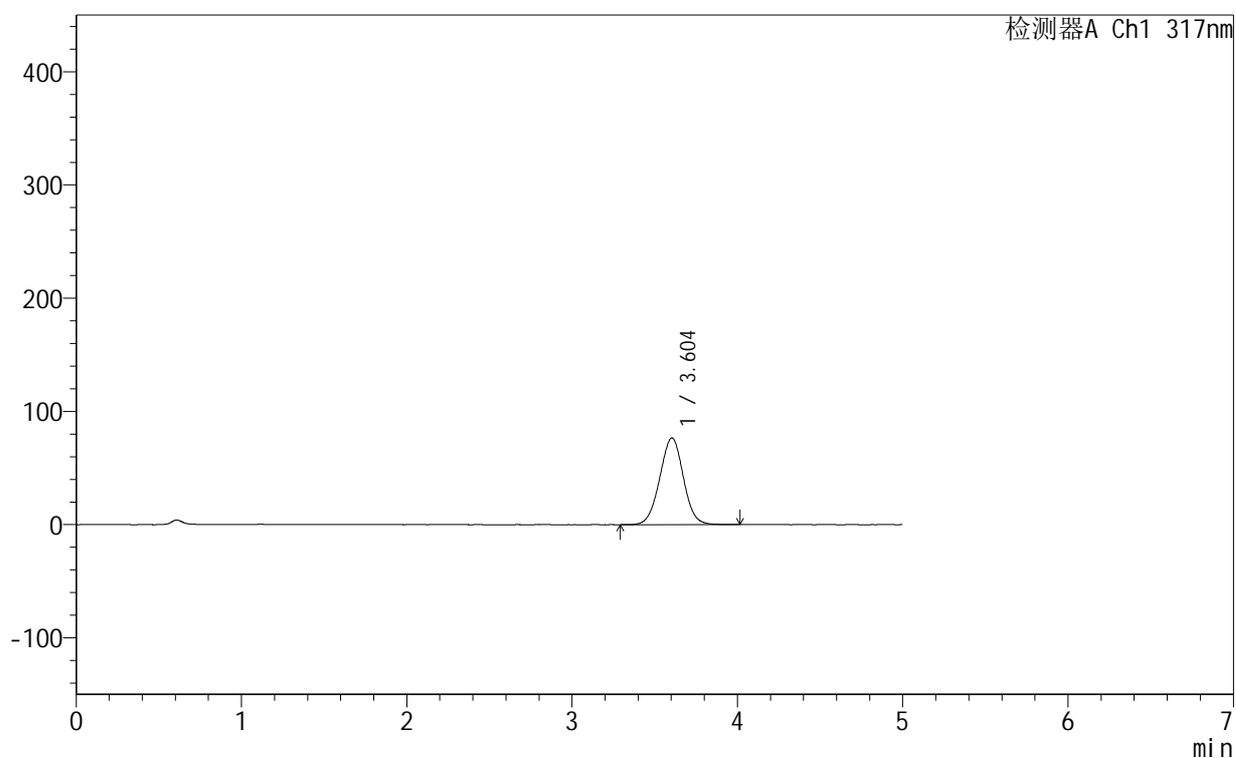
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4415-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 17:10:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:49:38 处理者: wangdan
 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	3.604	759620	100.000	76606	3064	1.005	--
总计		759620	100.000	76606			



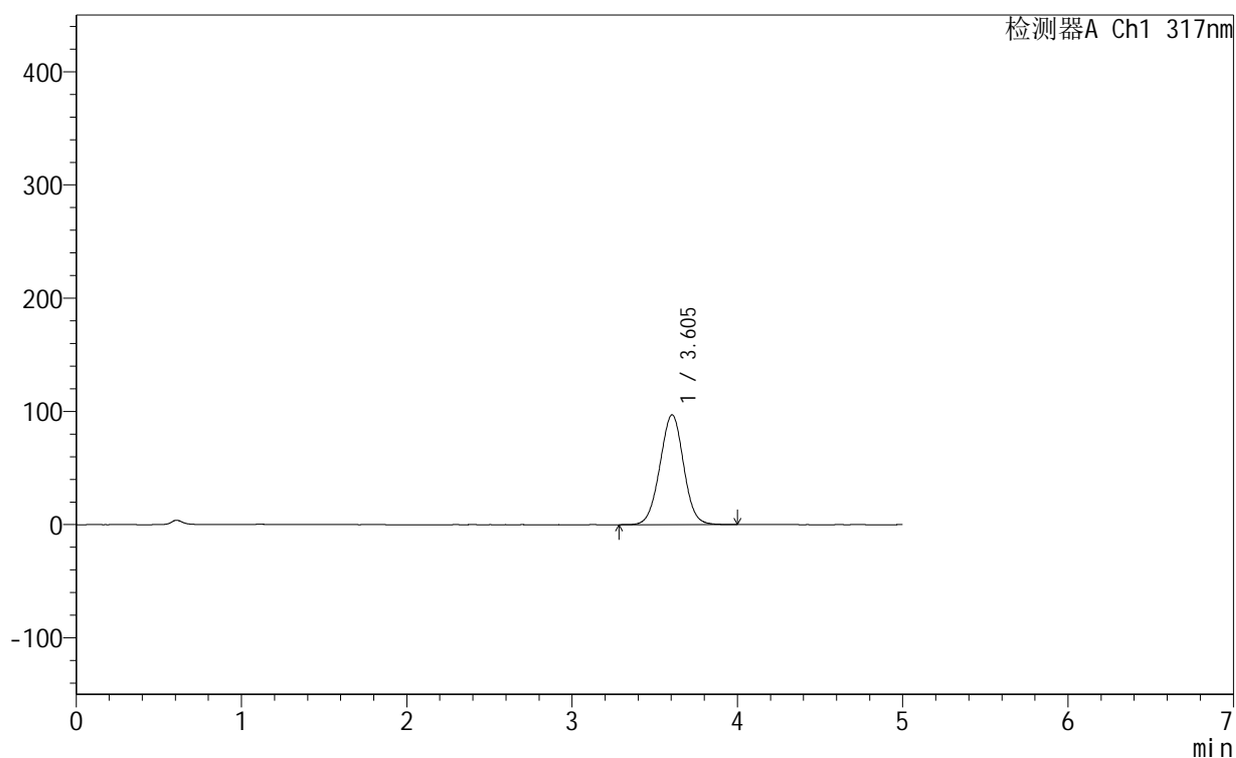
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4416-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 17:16:22 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/07/14 11:49:42 处理者: wangdan
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	3.605	964220	100.000	97029	3049	1.003	--
总计		964220	100.000	97029			

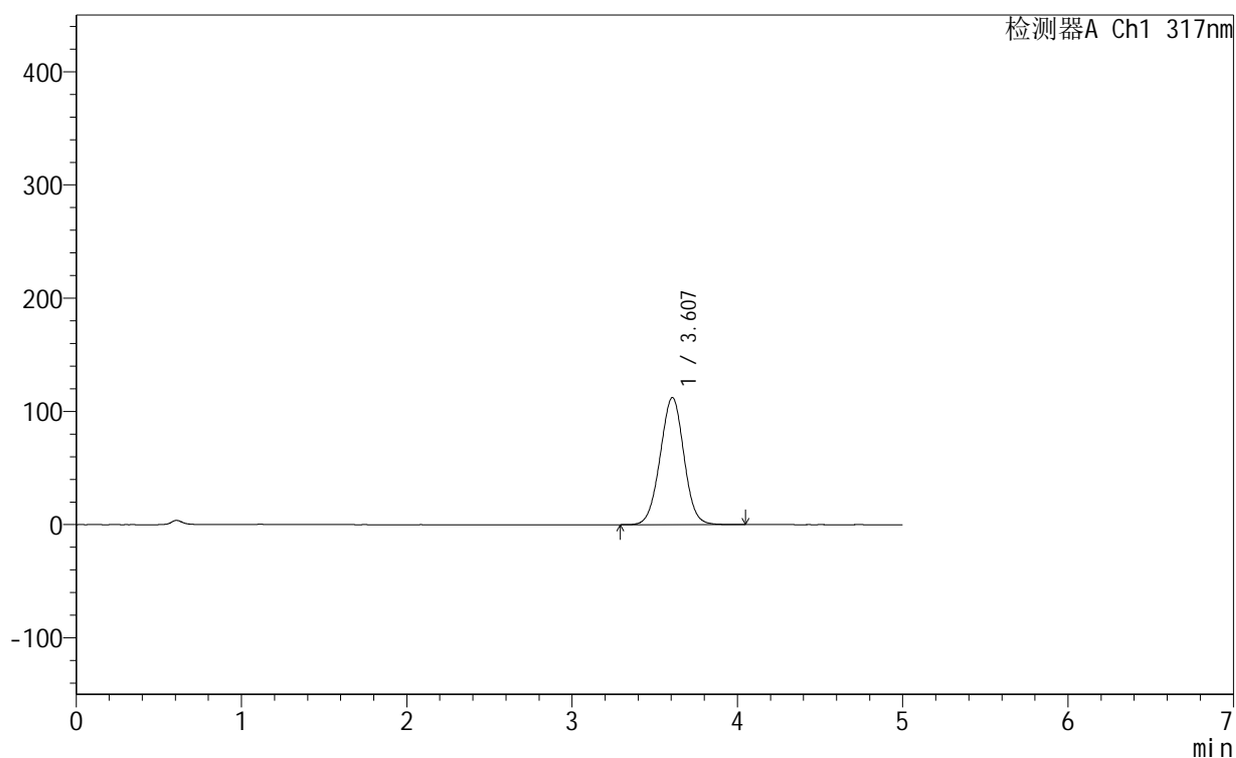
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4417-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 17:21:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:49:46 处理者: wangdan
 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	3.607	1118918	100.000	112252	3034	1.003	--
总计		1118918	100.000	112252			

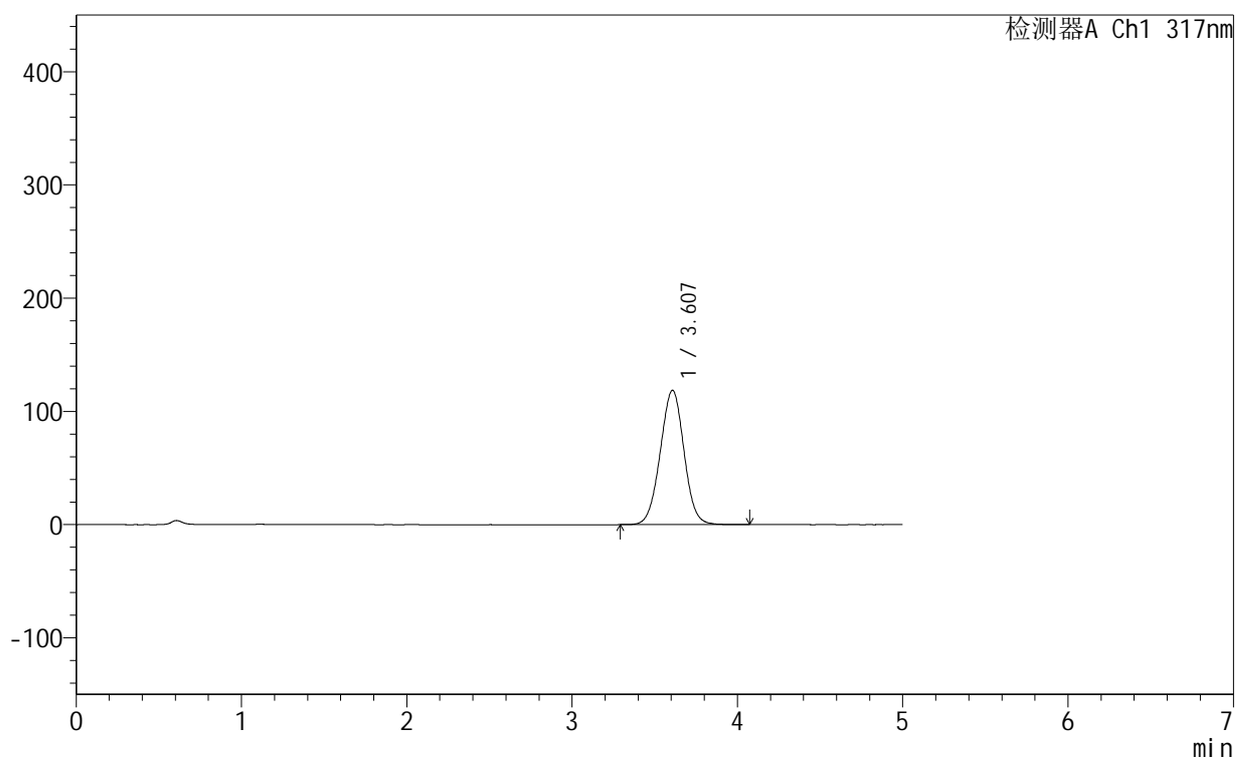
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4418-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 17:27:08 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/07/14 11:49:50 处理者: wangdan
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	3.607	1184939	100.000	118617	3024	1.003	--
总计		1184939	100.000	118617			

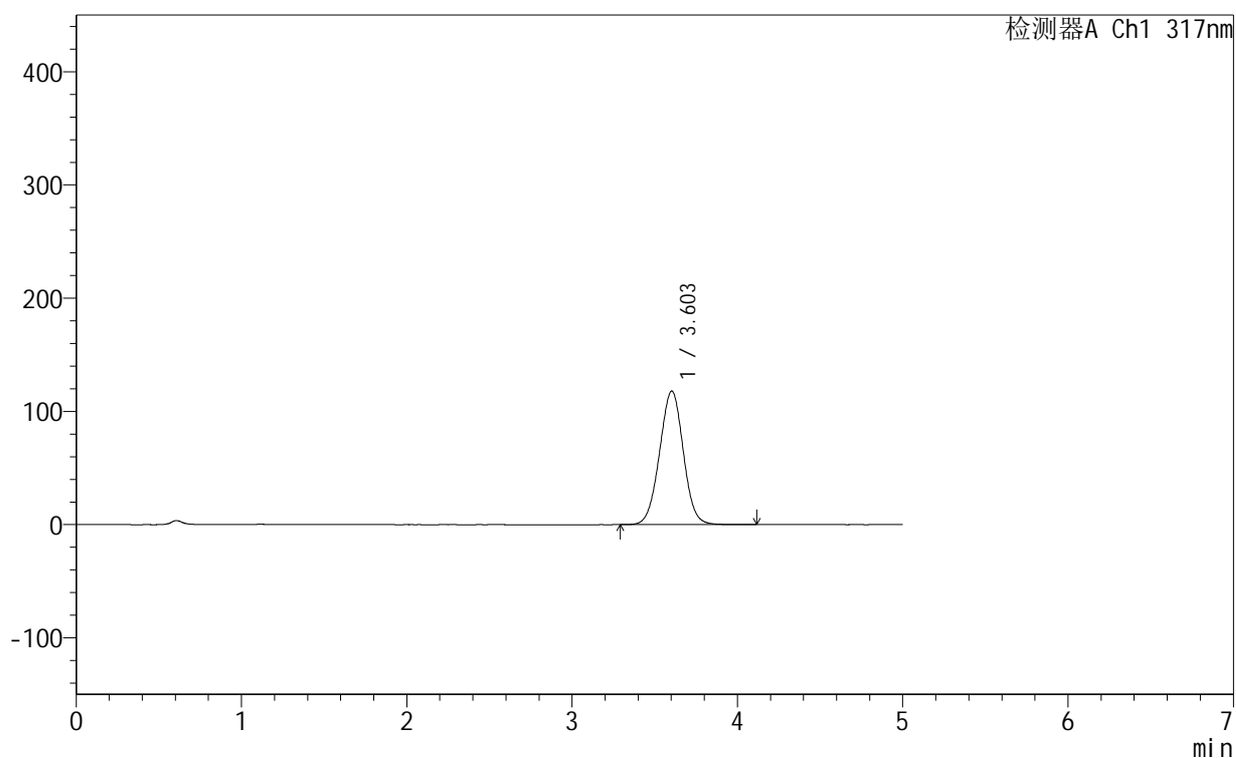
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4419-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 17:32:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:49:54 处理者: wangdan
 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	3.603	1178753	100.000	117983	3019	1.004	--
总计		1178753	100.000	117983			

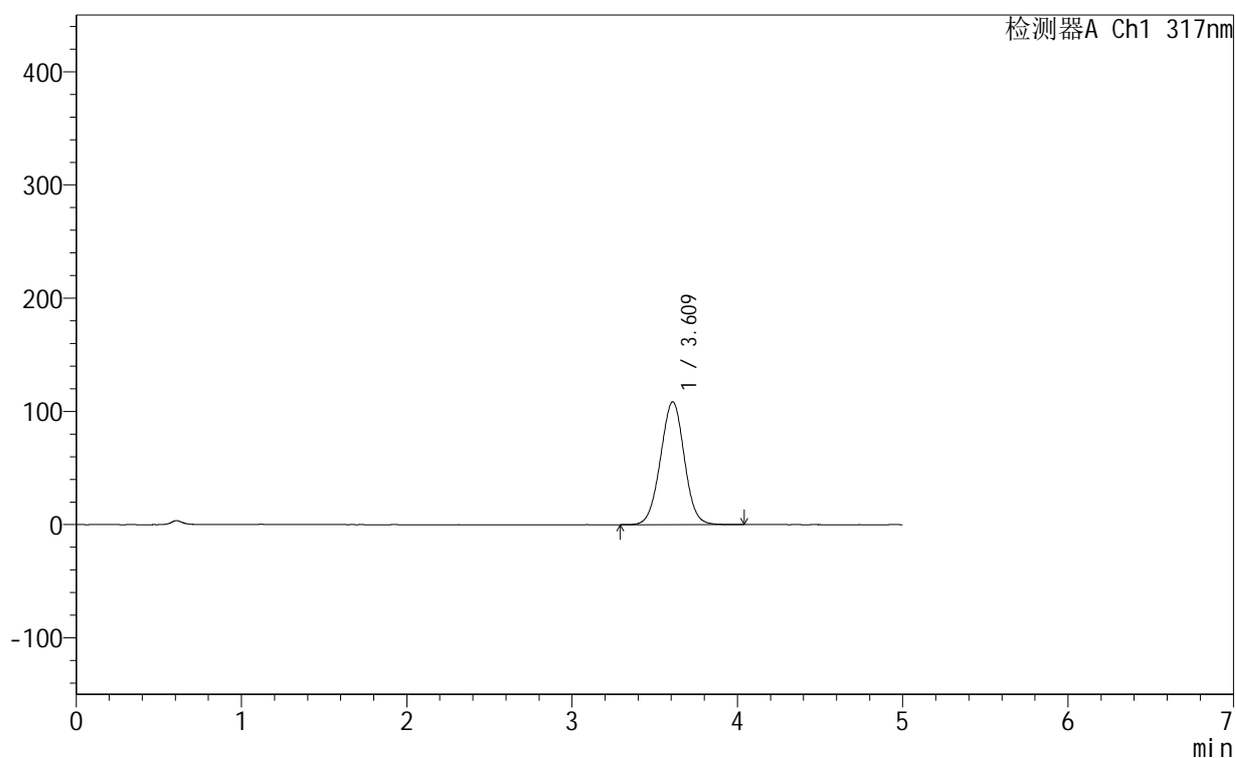
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4420-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 17:37:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:49:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

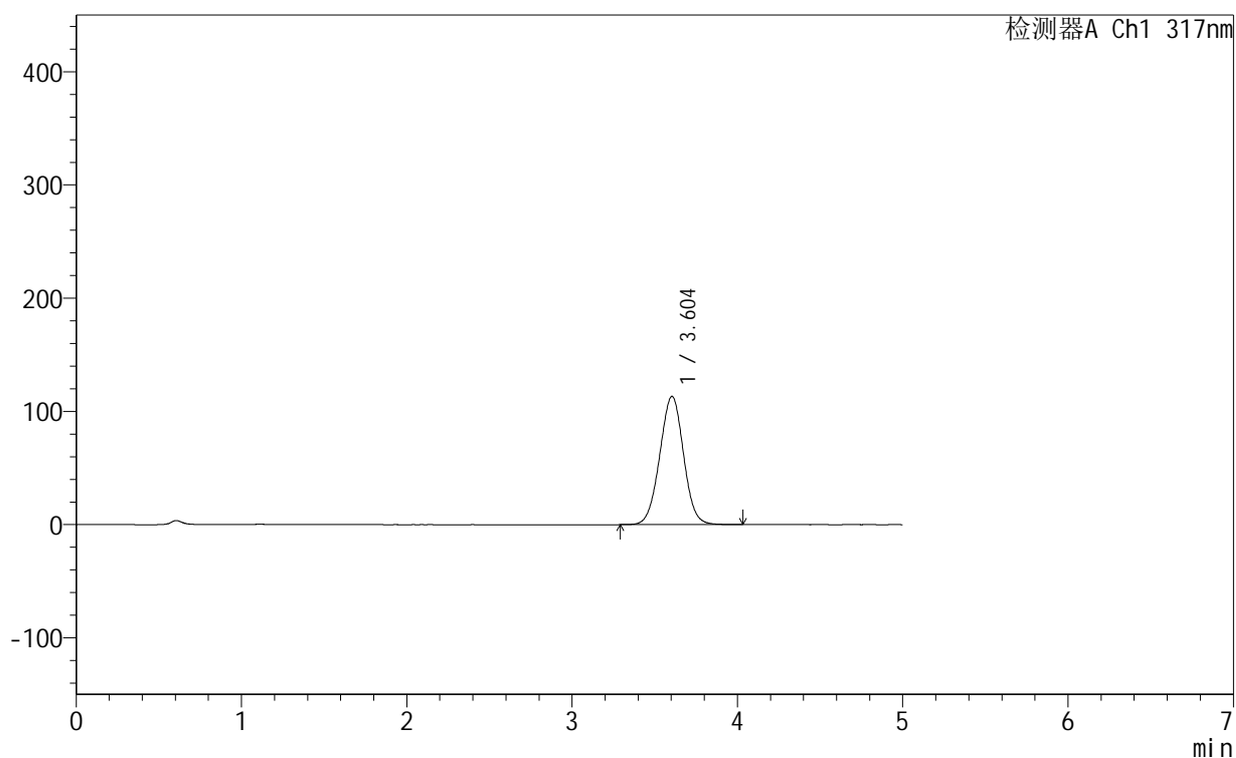
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.609	1084726	100.000	108357	3017	1.004	--
总计		1084726	100.000	108357			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4421-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 17:43:17 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/07/14 11:49:59 处理者: wangdan
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	3.604	1132401	100.000	113355	3015	1.004	--
总计		1132401	100.000	113355			

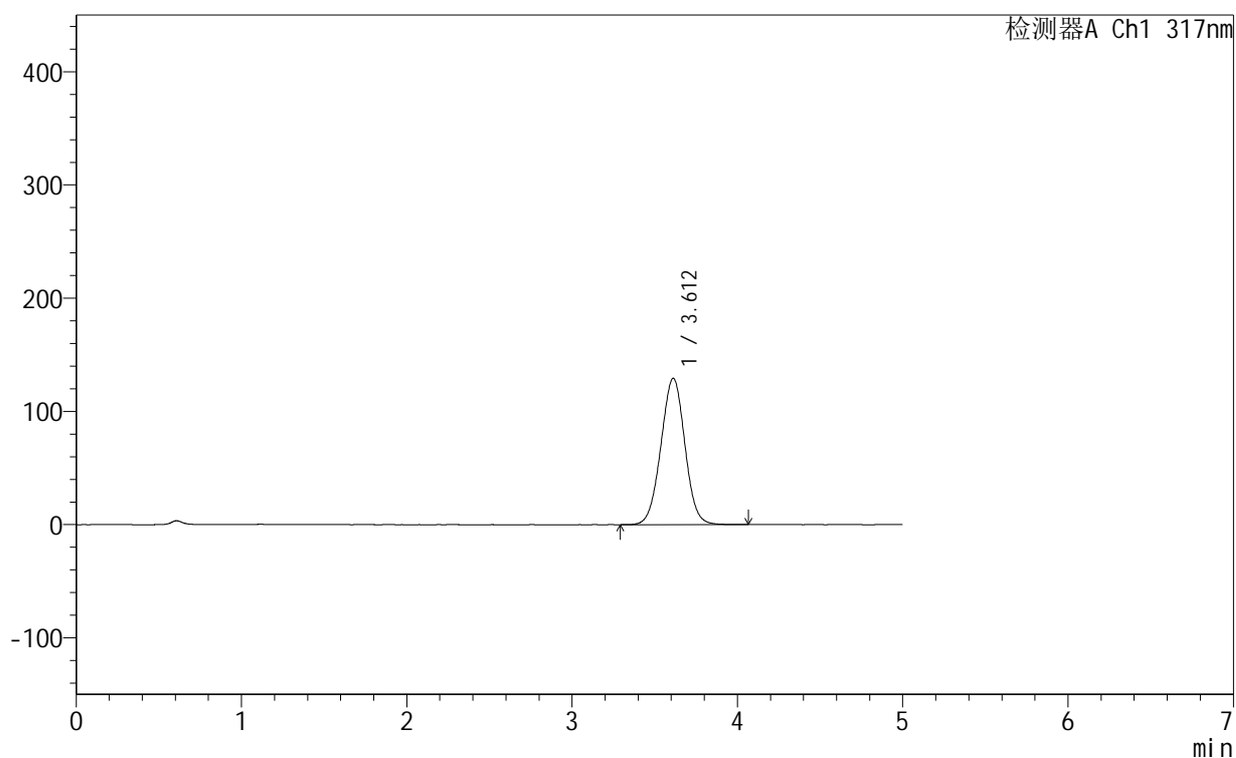
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4422-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 17:48:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:50:02 处理者: wangdan
 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	3.612	1301114	100.000	129273	2982	1.004	--
总计		1301114	100.000	129273			

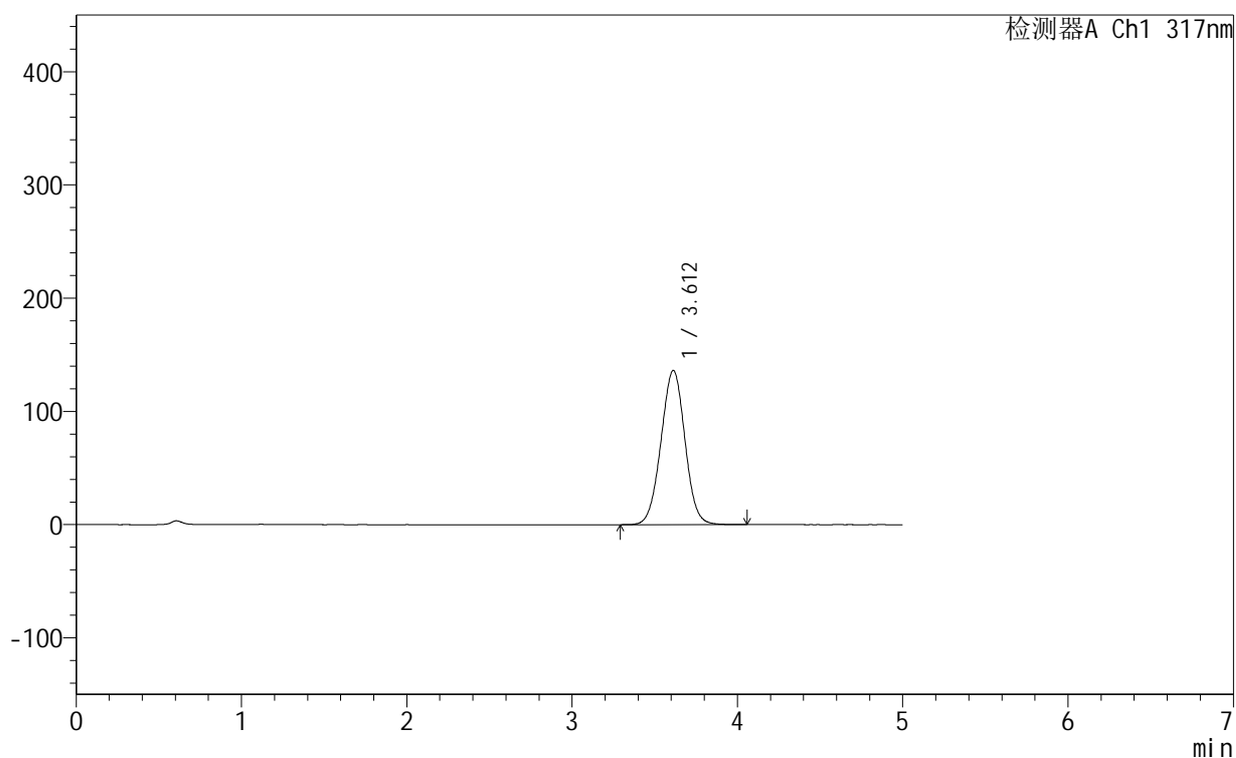
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4423-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 17:54:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:50:05 处理者: wangdan
 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	3.612	1371633	100.000	136198	2979	1.004	--
总计		1371633	100.000	136198			

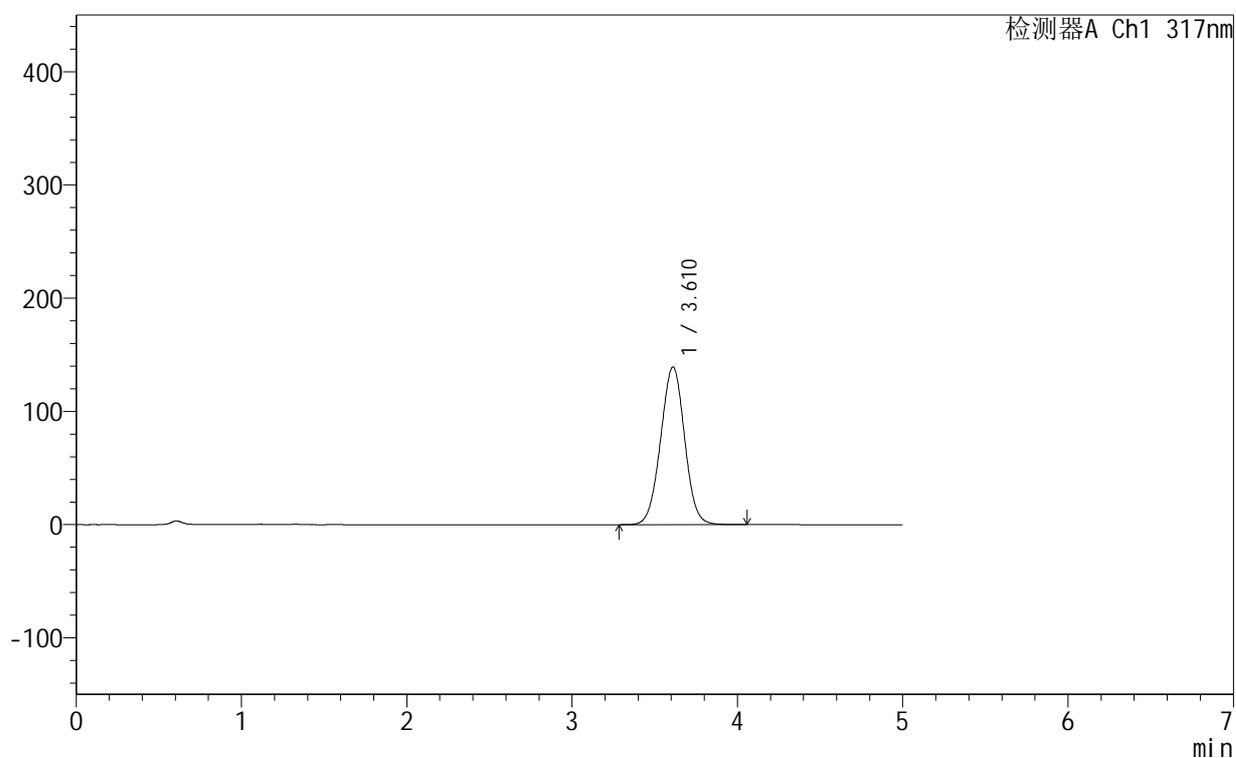
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4424-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/11 17:59:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:50:09
 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	3.610	1404927	100.000	139181	2966	1.003	--
总计		1404927	100.000	139181			

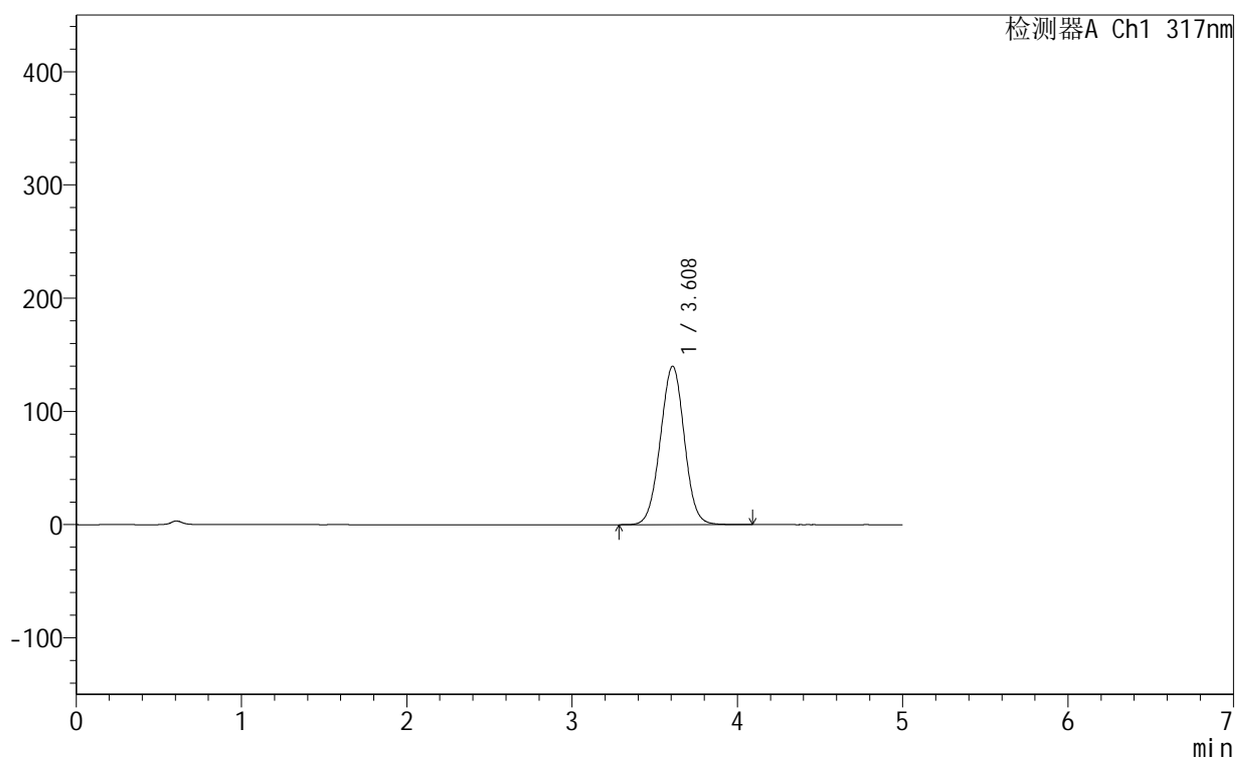
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4425-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
样品瓶号: 1-30 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/11 18:04:49 处理者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/07/14 11:50:13
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	3.608	1410536	100.000	139867	2968	1.006	--
总计		1410536	100.000	139867			



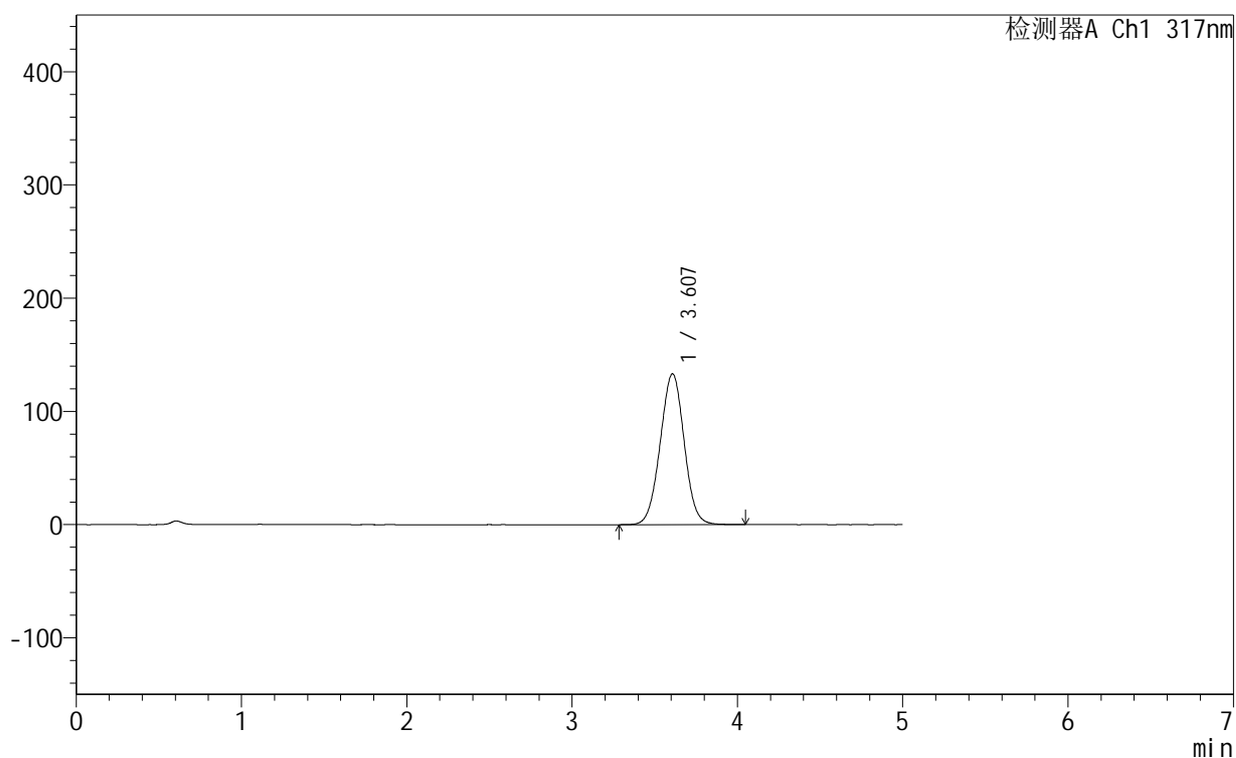
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4426-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
样品瓶号: 1-39 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/11 18:10:12 处理者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/07/14 11:50:17
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	3.607	1341682	100.000	133175	2969	1.007	--
总计		1341682	100.000	133175			

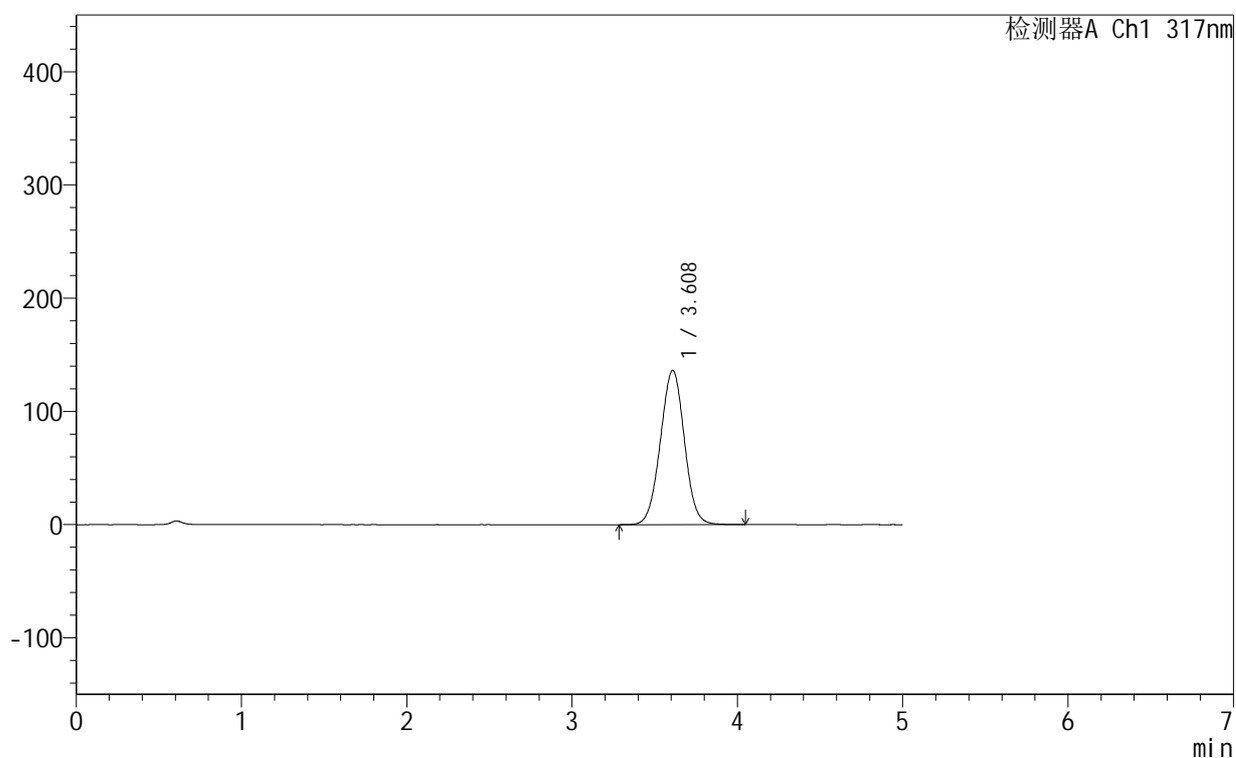
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4427-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 18:15:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:50:20 处理者: wangdan
 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	3.608	1375419	100.000	136128	2959	1.006	--
总计		1375419	100.000	136128			

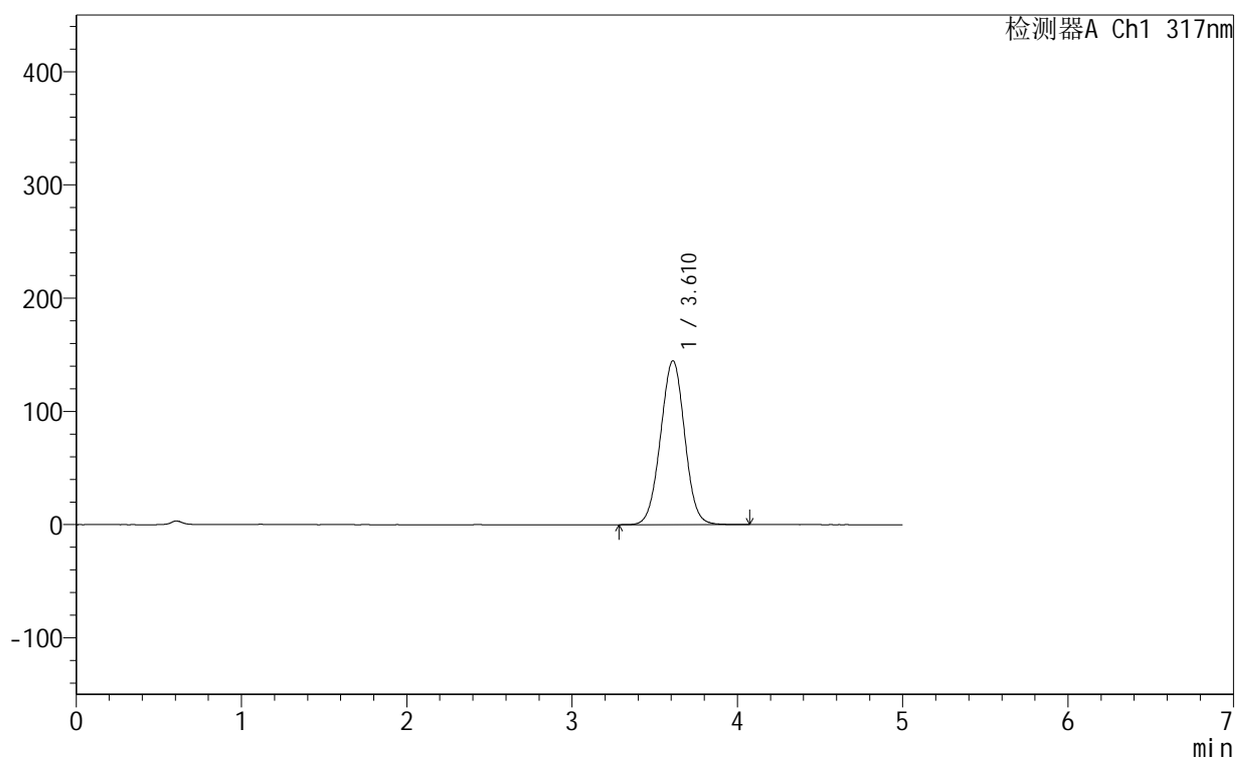
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4428-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 18:20:57 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/07/14 11:50:24 处理者: wangdan
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	3.610	1467166	100.000	144590	2934	1.007	--
总计		1467166	100.000	144590			

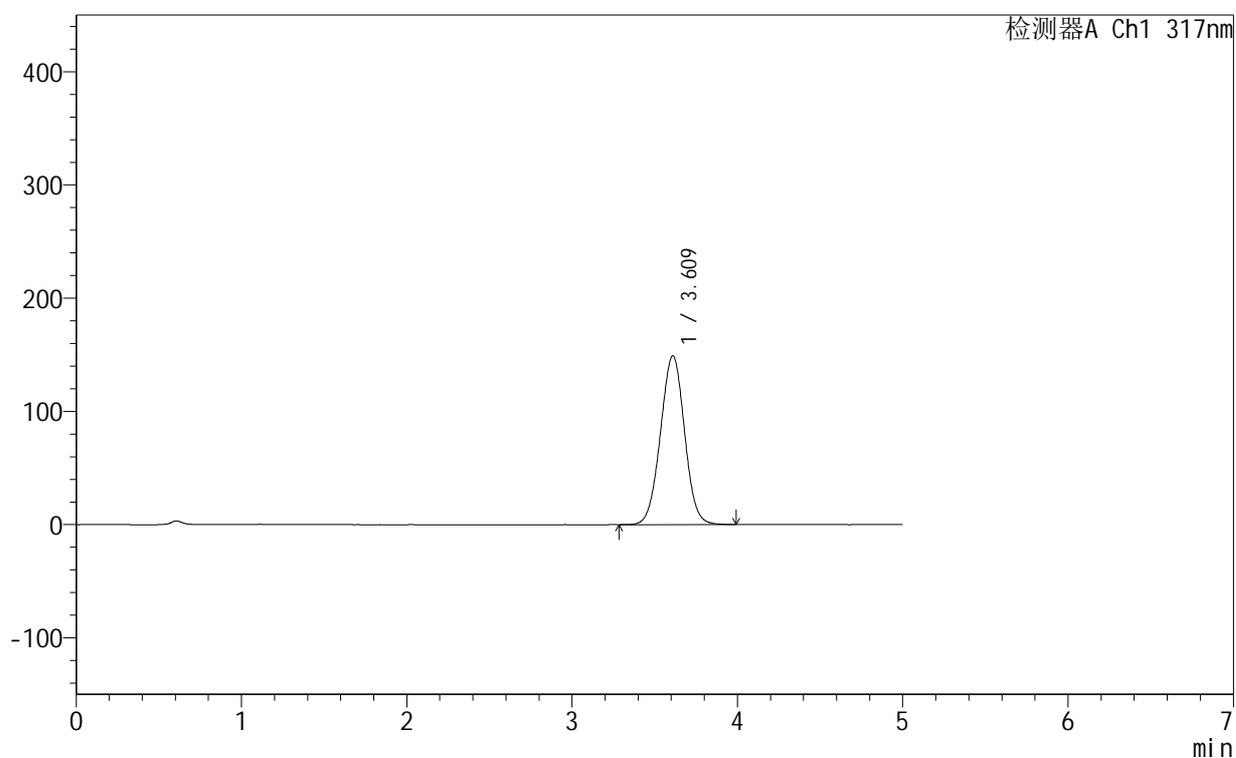
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4429-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 18:26:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:50:28 处理者: wangdan
 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	3.609	1509933	100.000	148831	2933	1.006	--
总计		1509933	100.000	148831			



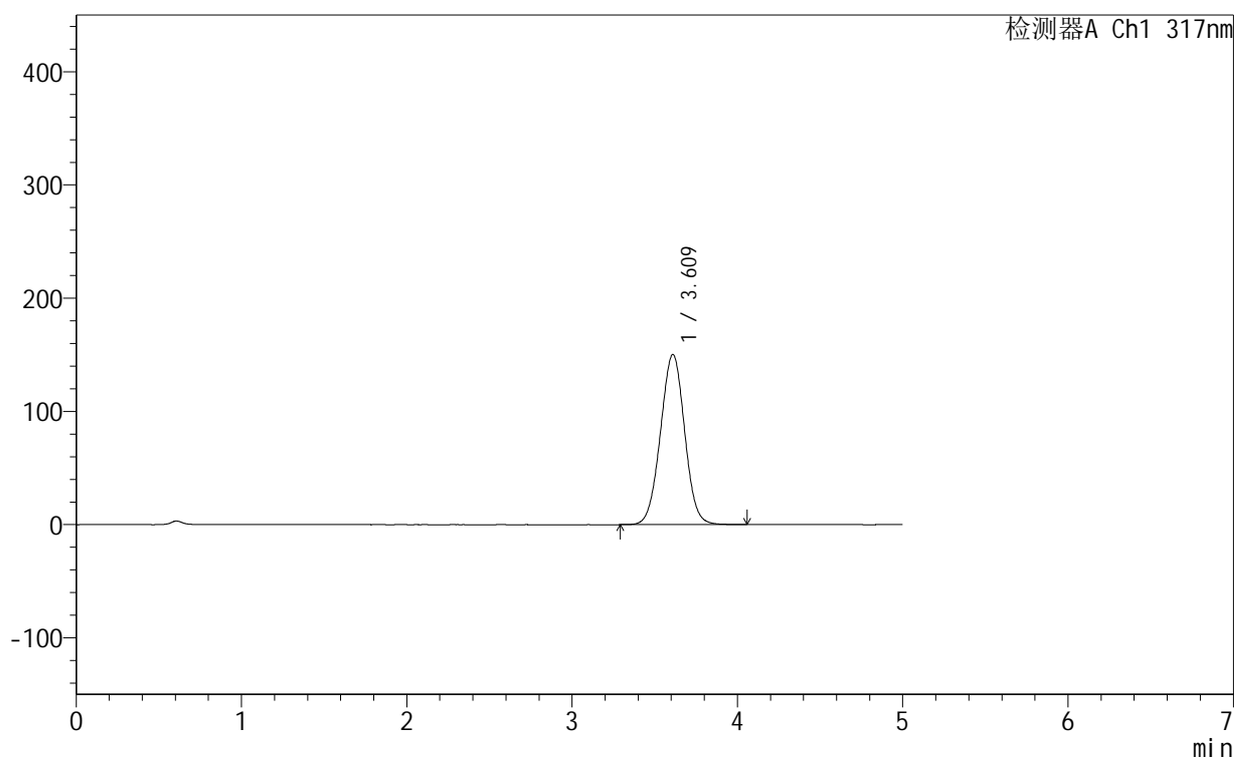
999非布司他片

<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 - 0-147/24-4430-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/11 18:31:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:50:32
 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	3.609	1526173	100.000	150085	2923	1.006	--
总计		1526173	100.000	150085			



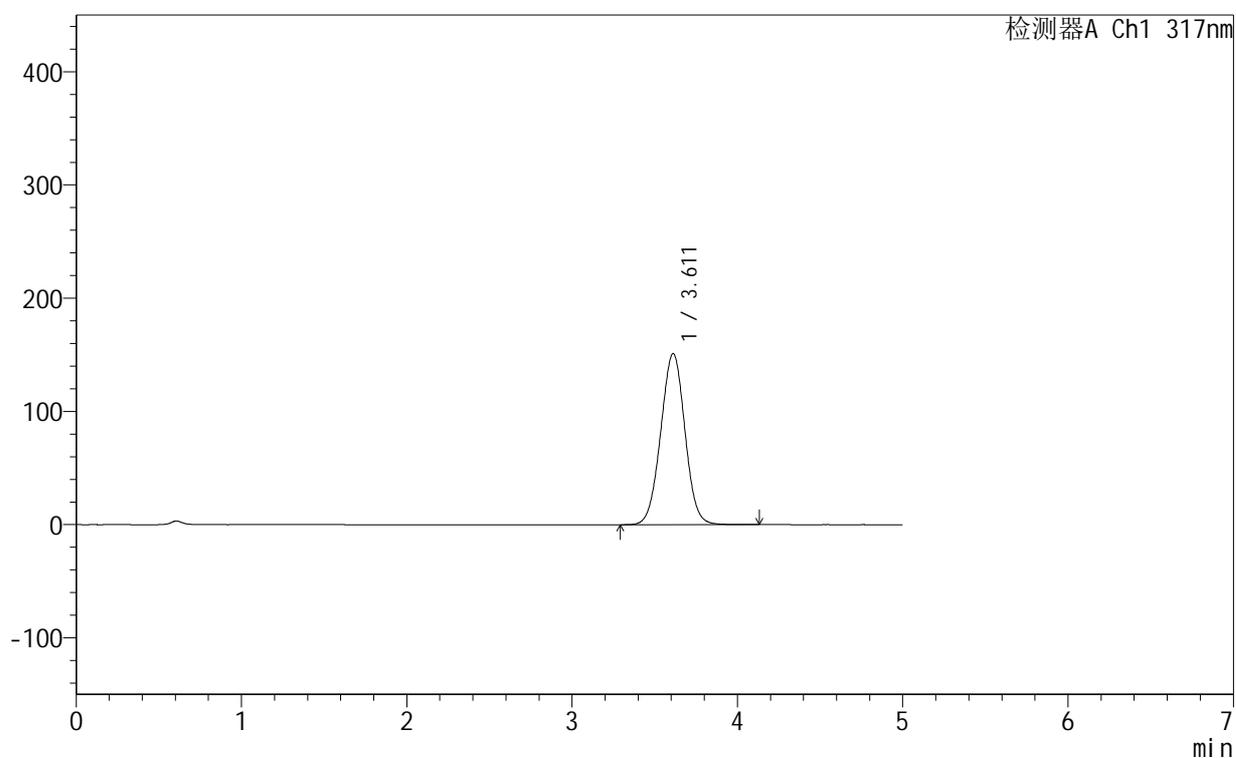
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4431-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
样品瓶号: 1-31 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/11 18:37:06 处理者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/07/14 11:50:36
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	3.611	1538200	100.000	151094	2915	1.007	--
总计		1538200	100.000	151094			

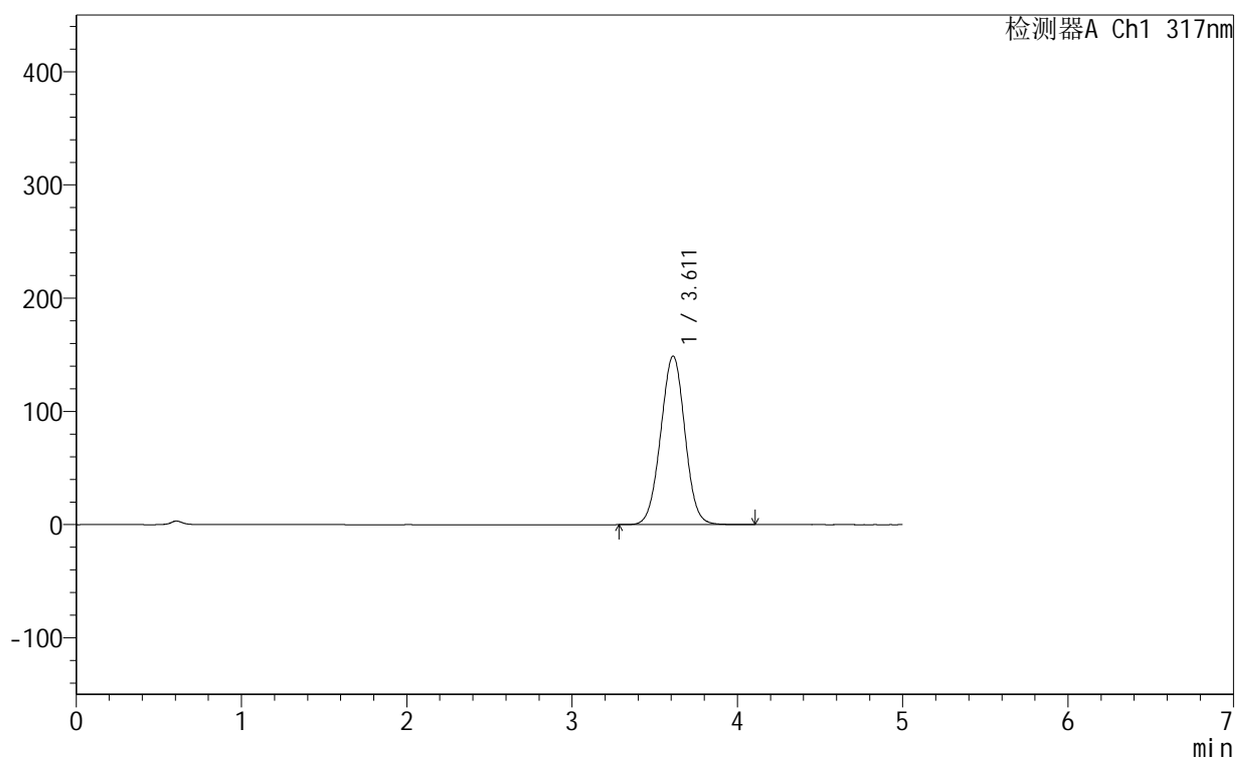
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4432-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 18:42:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:50:40 处理者: wangdan
 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	3.611	1515622	100.000	148890	2911	1.007	--
总计		1515622	100.000	148890			

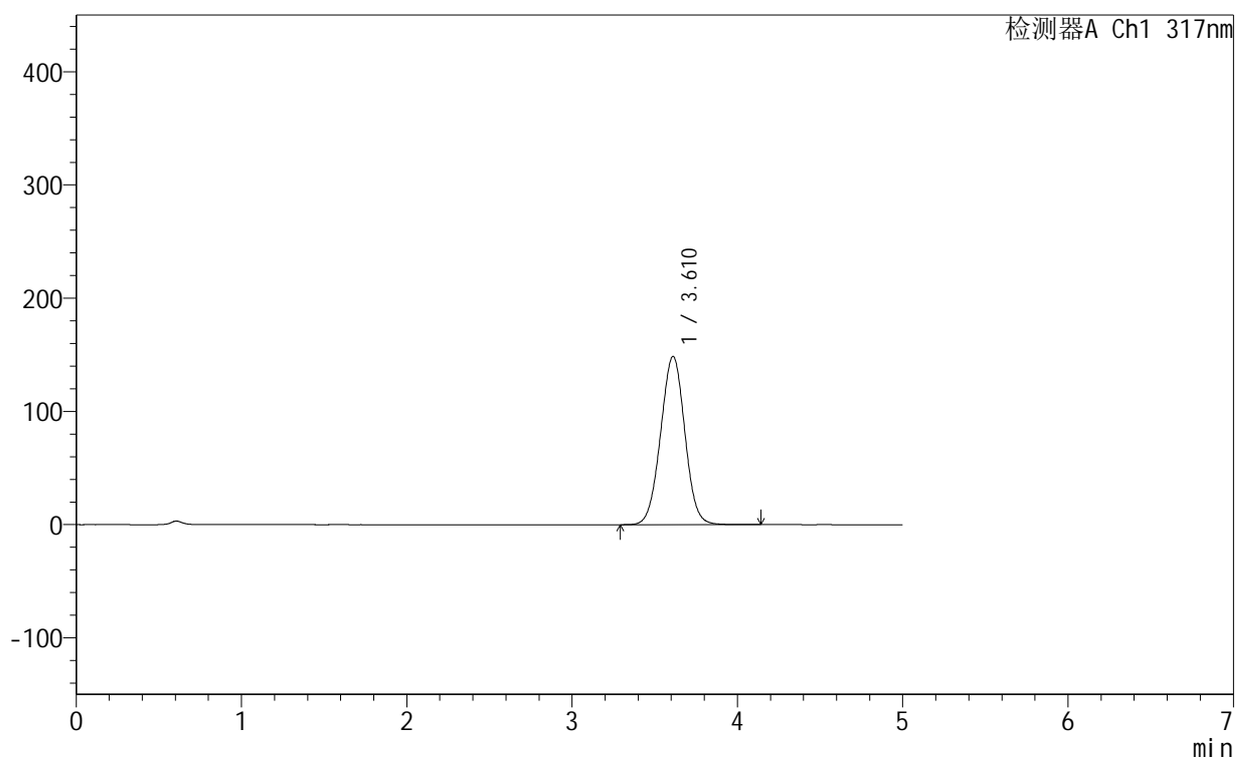
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4433-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 18:47:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:50:44 处理者: wangdan
 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	3.610	1514240	100.000	148541	2904	1.007	--
总计		1514240	100.000	148541			

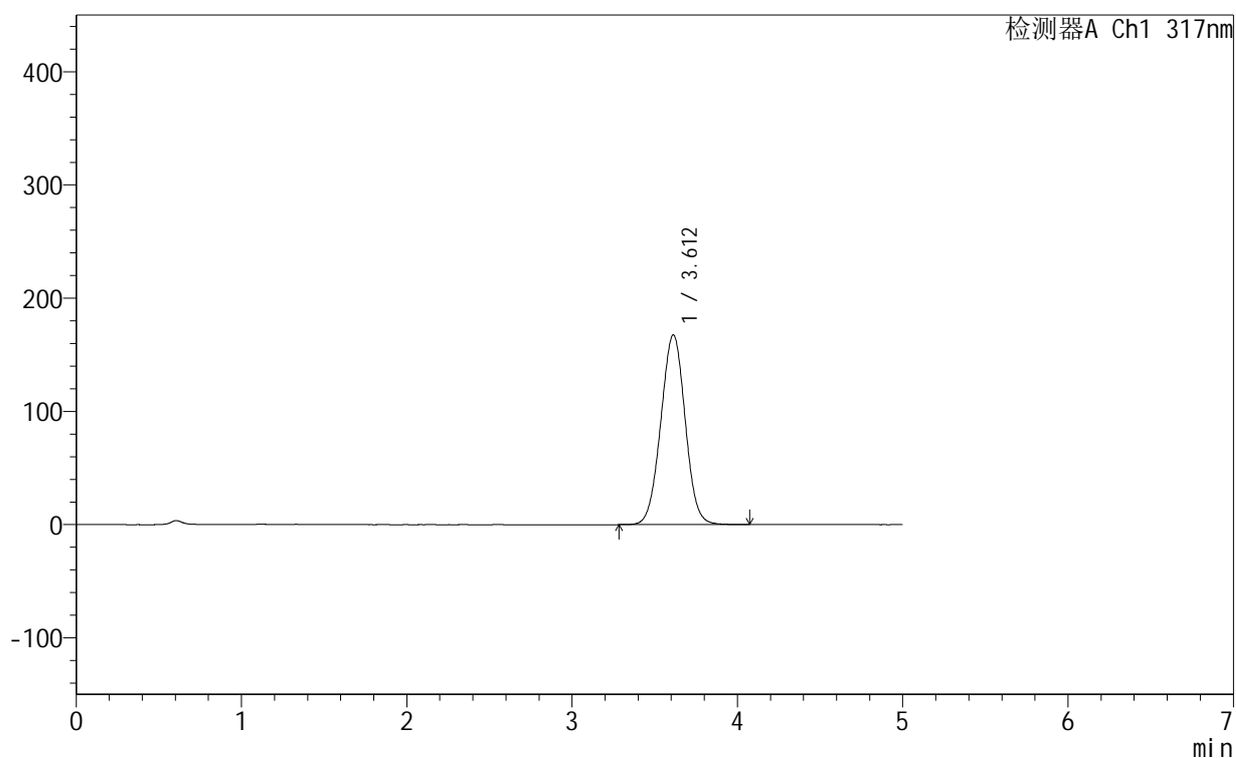
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4435-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 18:58:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:50:51 处理者: wangdan
 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	3.612	1717200	100.000	167611	2871	1.006	--
总计		1717200	100.000	167611			

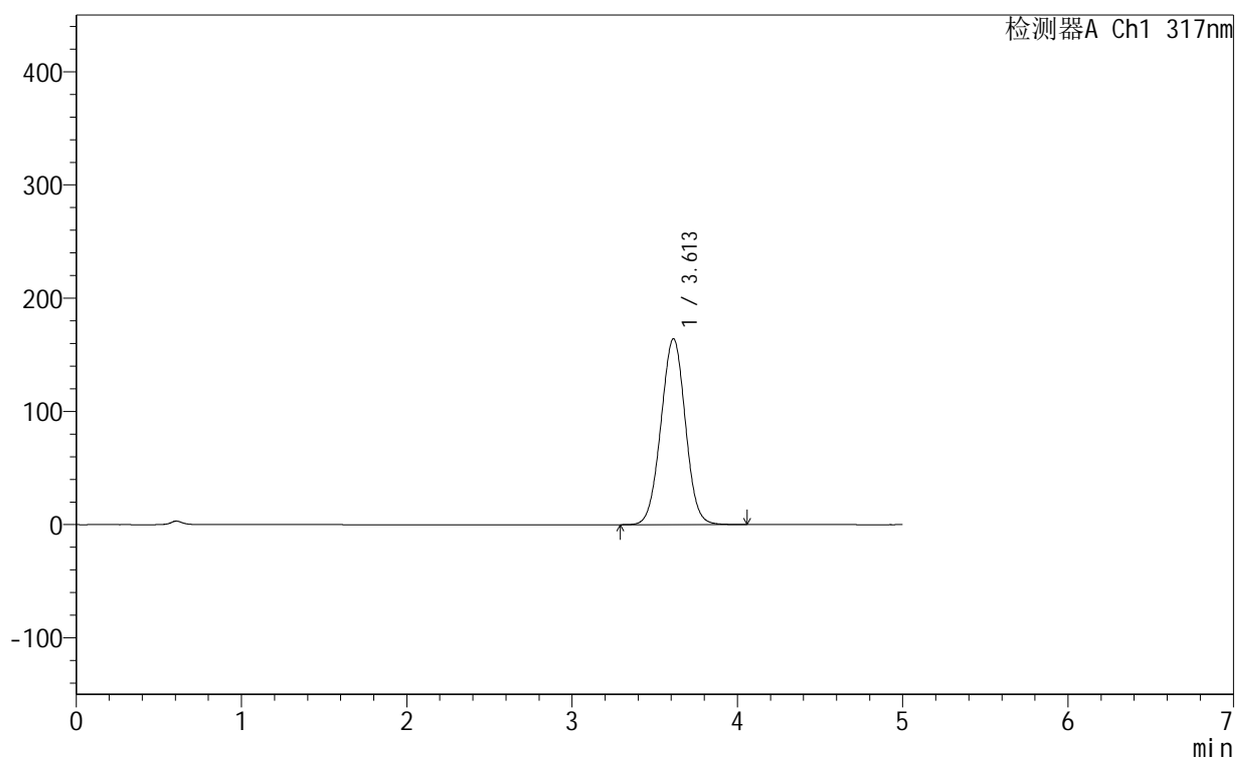
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4437-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 19:09:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:50:57 处理者: wangdan
 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	3.613	1685258	100.000	164241	2861	1.007	--
总计		1685258	100.000	164241			

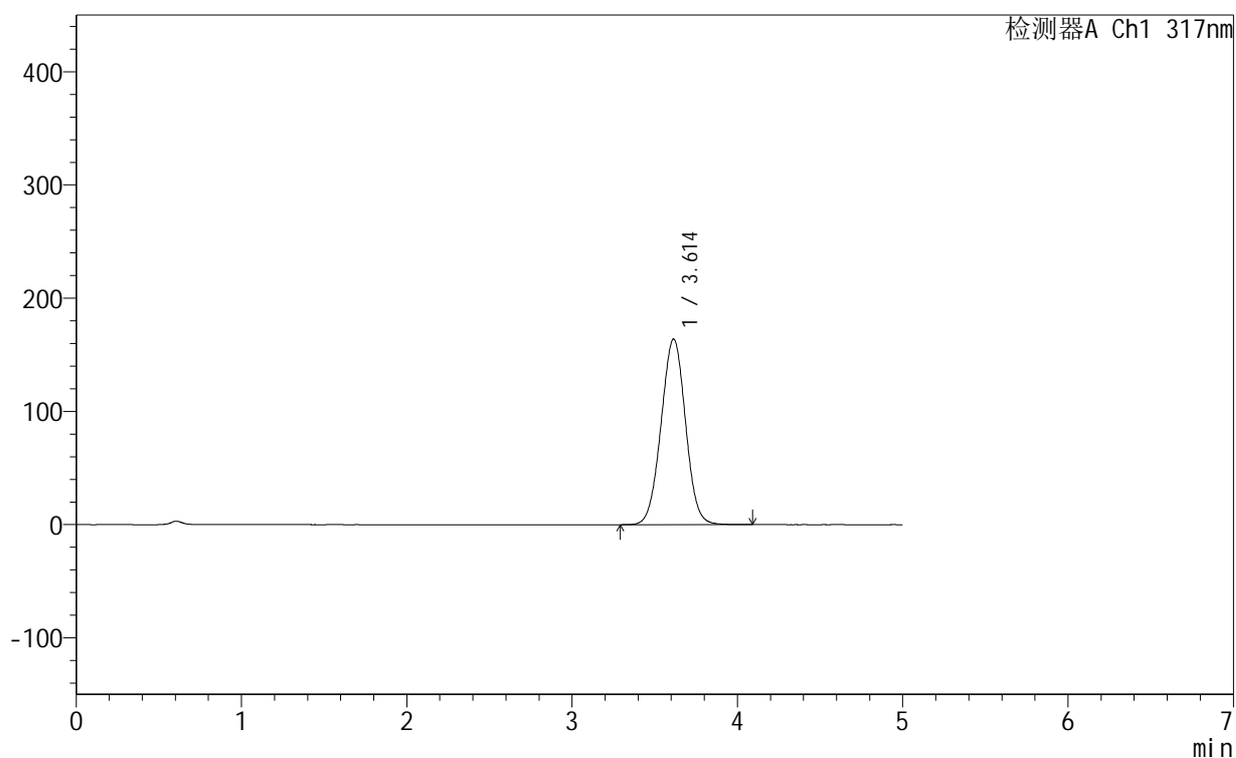
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4438-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 19:14:45 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/07/14 11:51:00 处理者: wangdan
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	3.614	1685056	100.000	163994	2855	1.007	--
总计		1685056	100.000	163994			

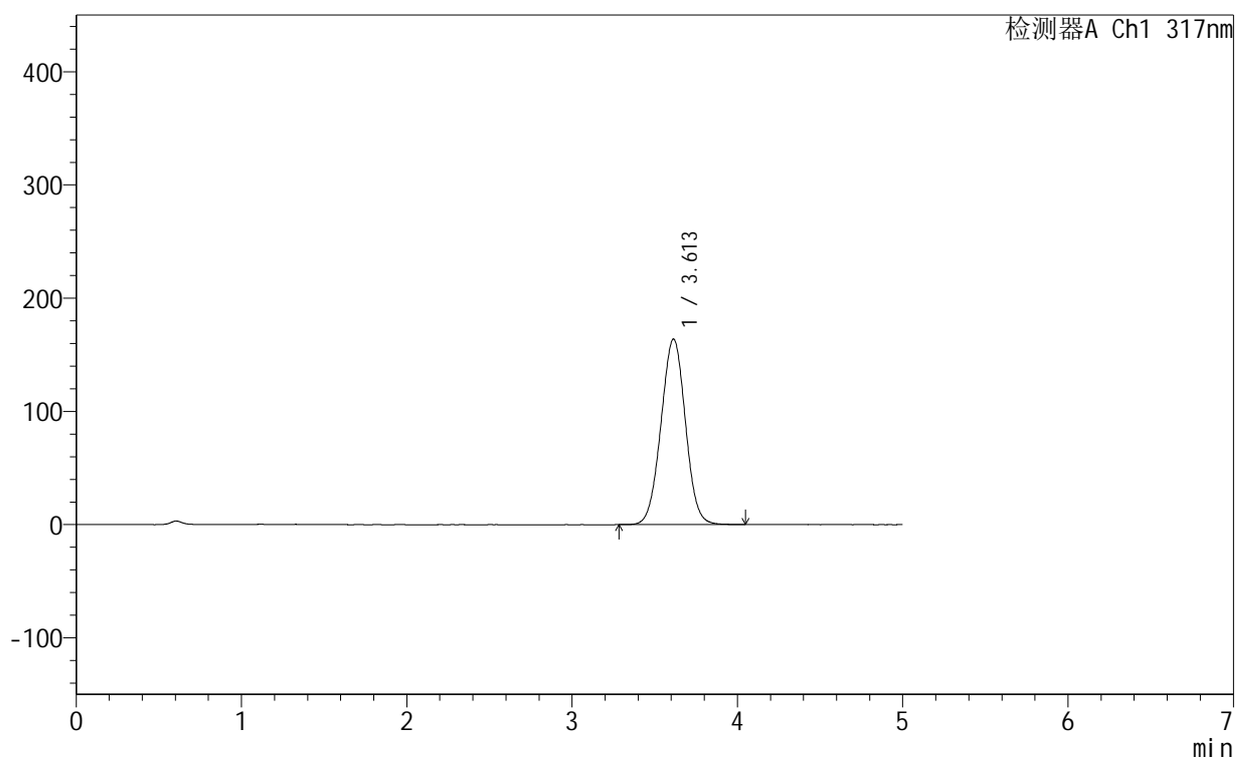
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4439-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 19:20:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:51:04 处理者: wangdan
 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	3.613	1684905	100.000	163976	2852	1.007	--
总计		1684905	100.000	163976			

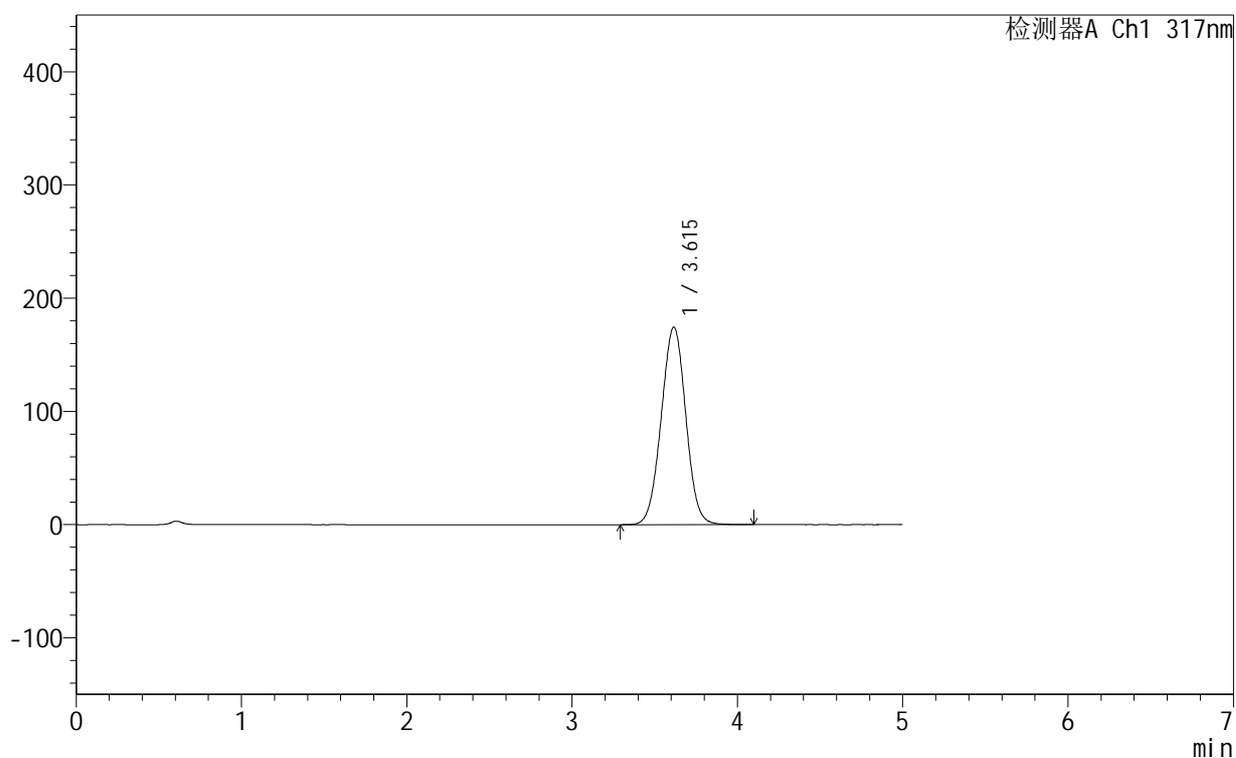
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4440-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 19:25:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:51:07 处理者: wangdan
 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	3.615	1802374	100.000	174453	2826	1.007	--
总计		1802374	100.000	174453			

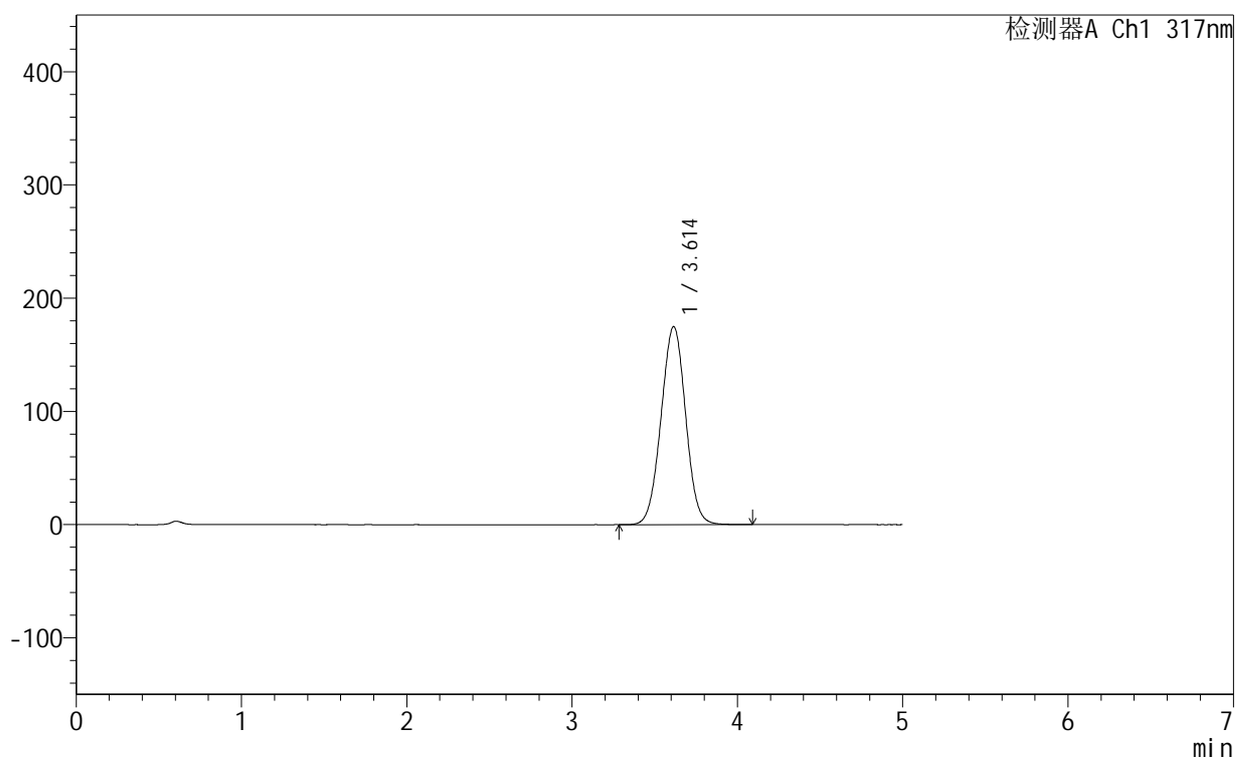
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4441-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 19:30:53 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/07/14 11:51:11 处理者: wangdan
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	3.614	1806320	100.000	174943	2826	1.006	--
总计		1806320	100.000	174943			

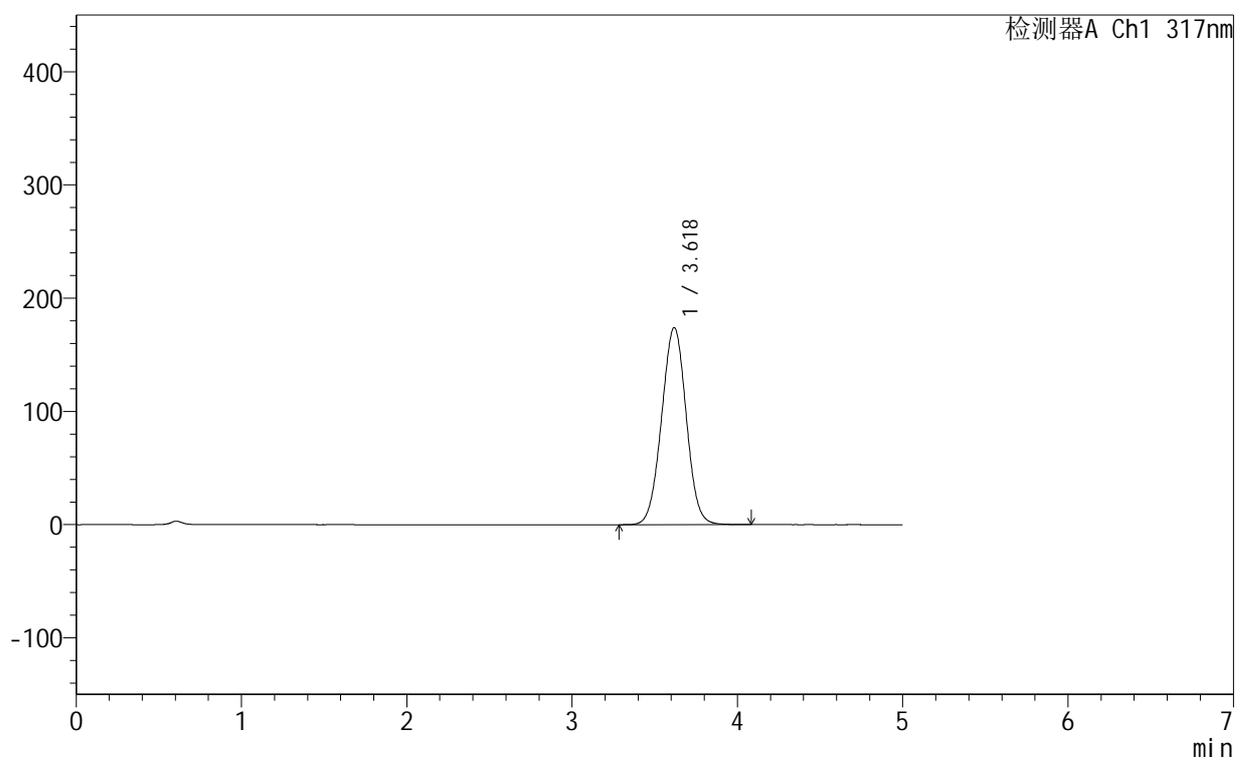
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4442-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 19:36:16 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/07/14 11:51:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

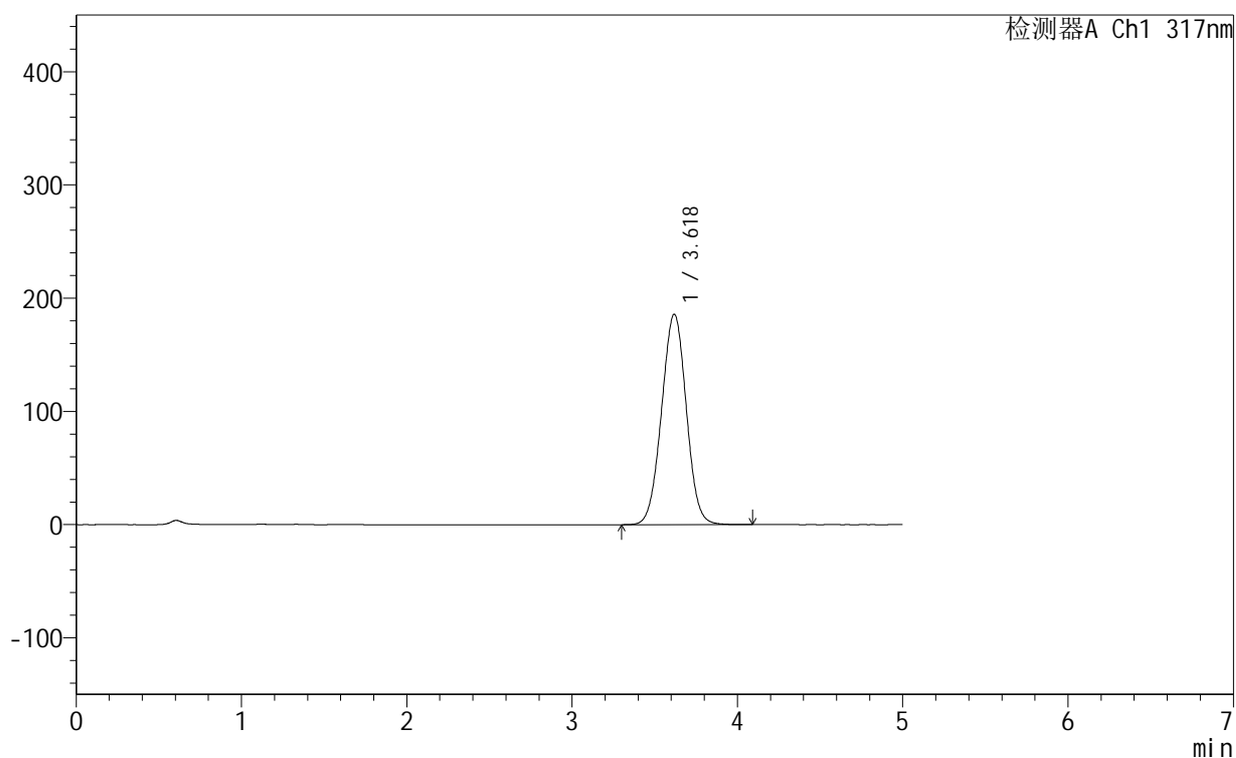
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.618	1801856	100.000	173815	2817	1.007	--
总计		1801856	100.000	173815			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4443-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 19:41:39 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/07/14 11:51:17 处理者: wangdan
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	3.618	1931214	100.000	185637	2795	1.005	--
总计		1931214	100.000	185637			

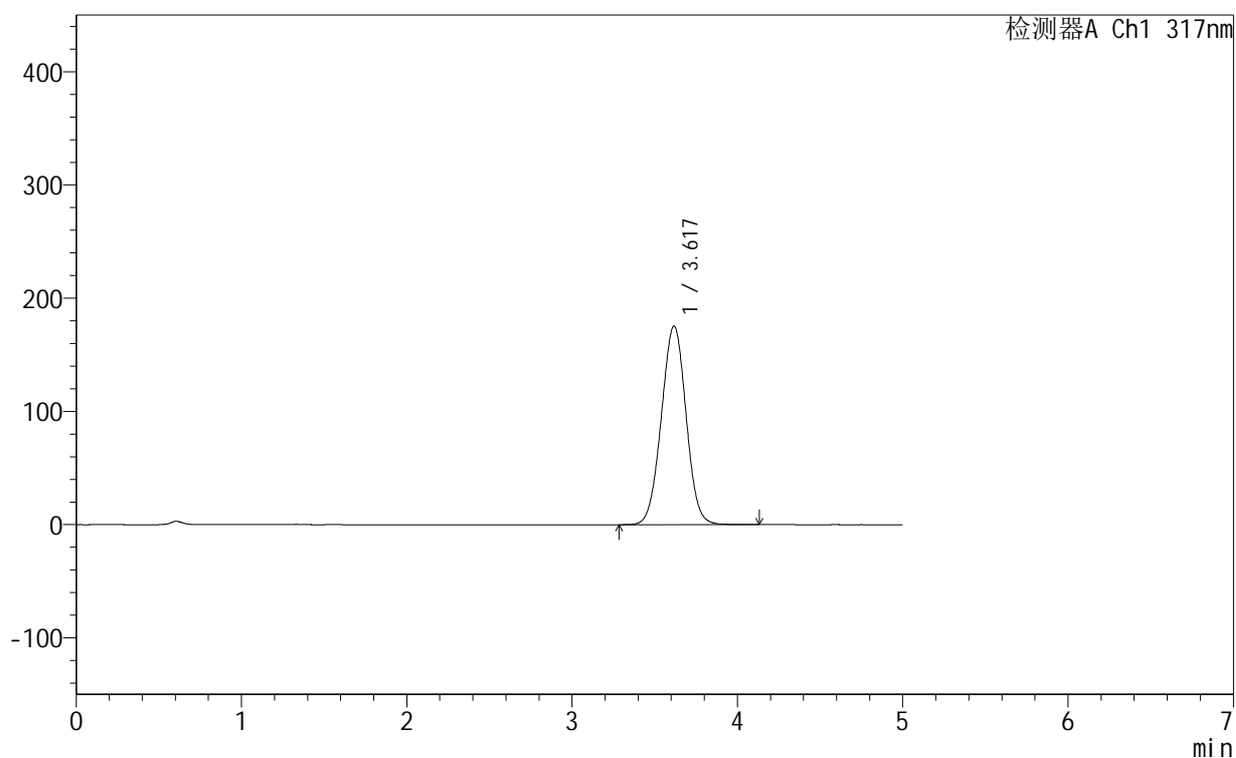
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4444-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 19:47:01 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/07/14 11:51:20 处理者: wangdan
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	3.617	1821613	100.000	175275	2796	1.006	--
总计		1821613	100.000	175275			



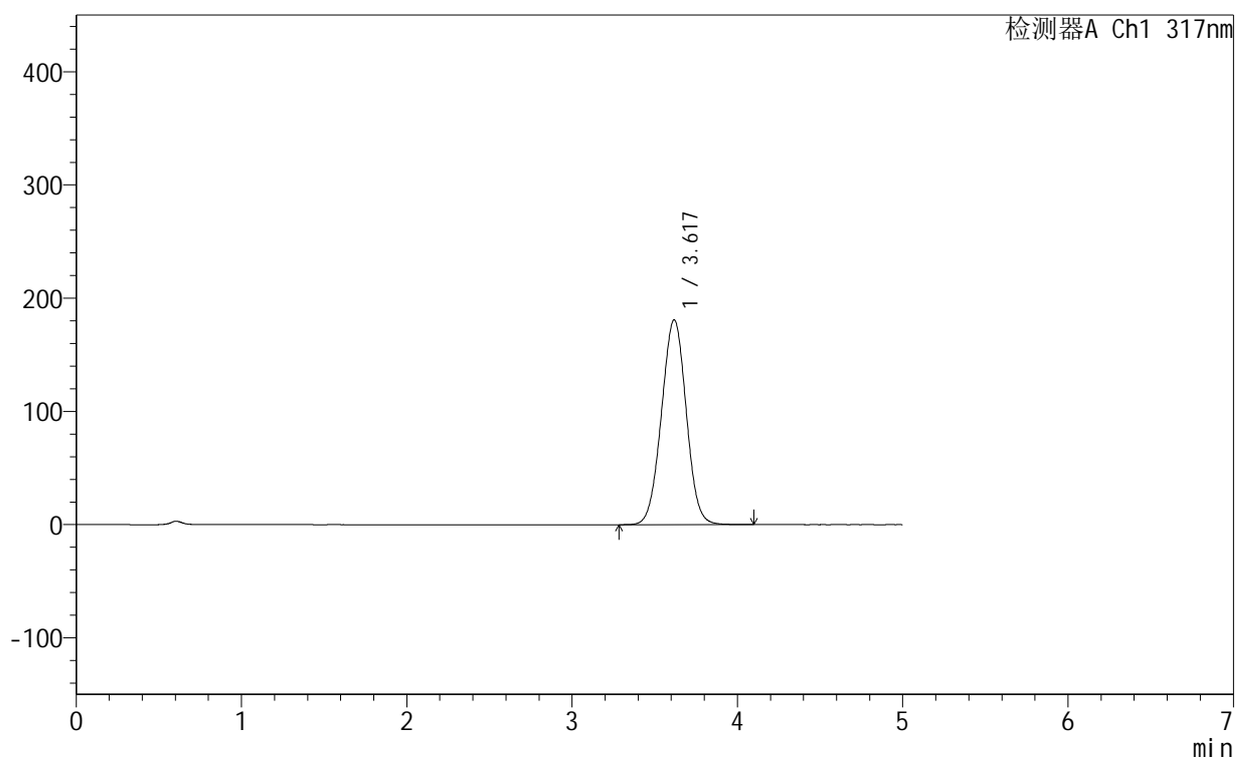
999非布司他片

<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 - 0-147/24-4446-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-60min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-7	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/11 19:57:47	处理者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/07/14 11:51:26	
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	3.617	1884452	100.000	180644	2779	1.006	--
总计		1884452	100.000	180644			



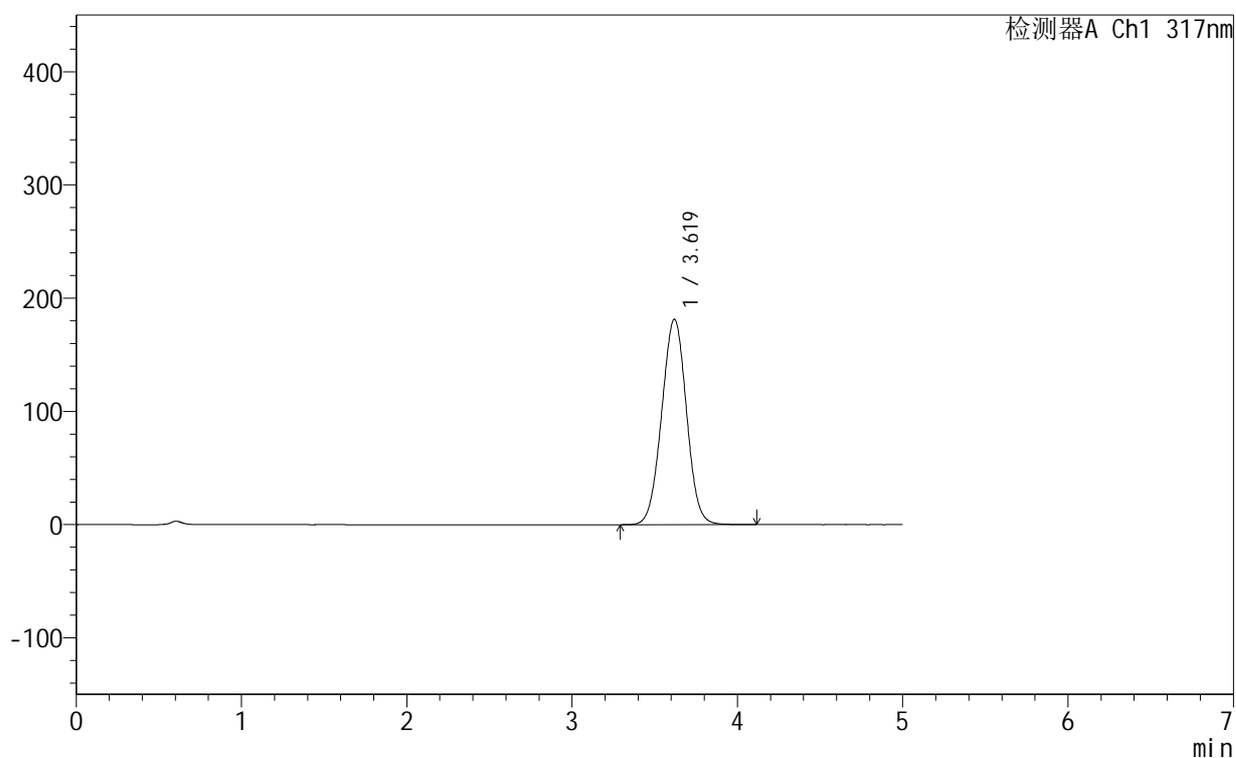
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4447-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
样品瓶号: 1-16 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/11 20:03:10 处理者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/07/14 11:51:29
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	3.619	1890476	100.000	181316	2782	1.006	--
总计		1890476	100.000	181316			

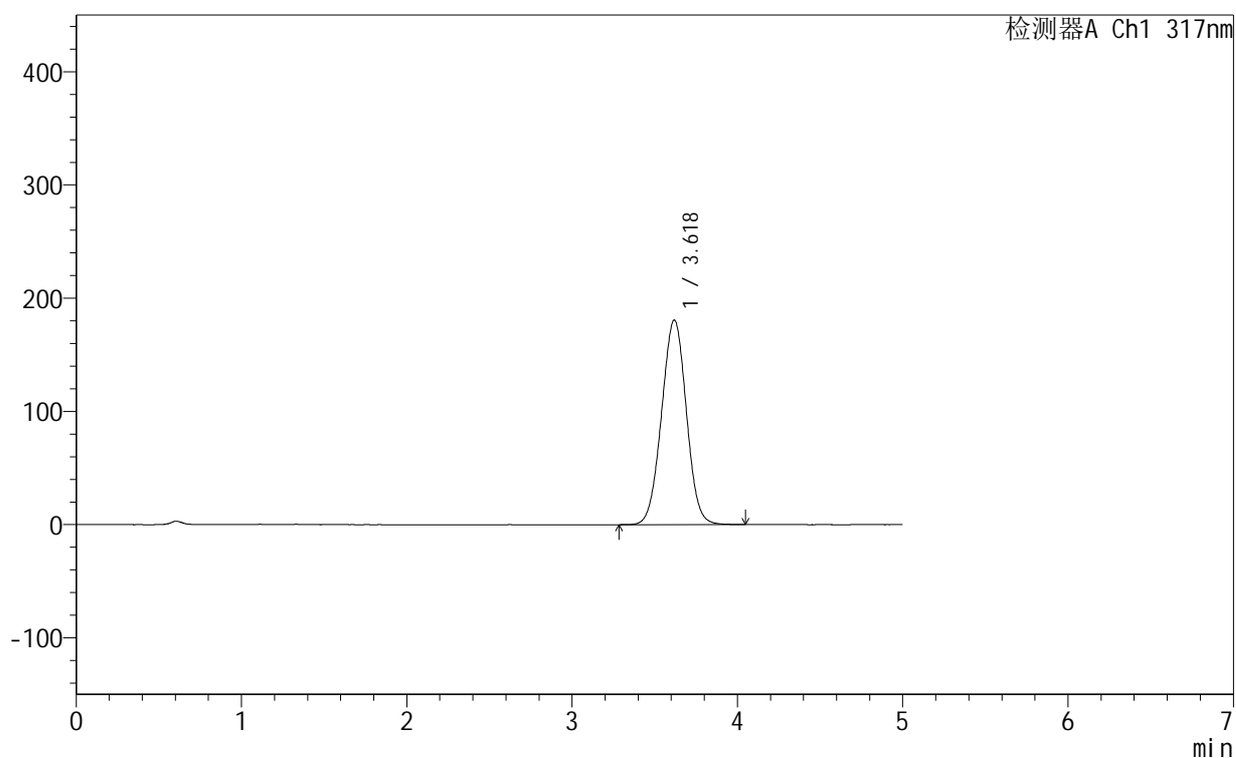
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4448-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 20:08:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:51:32 处理者: wangdan
 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	3.618	1882371	100.000	180514	2776	1.005	--
总计		1882371	100.000	180514			

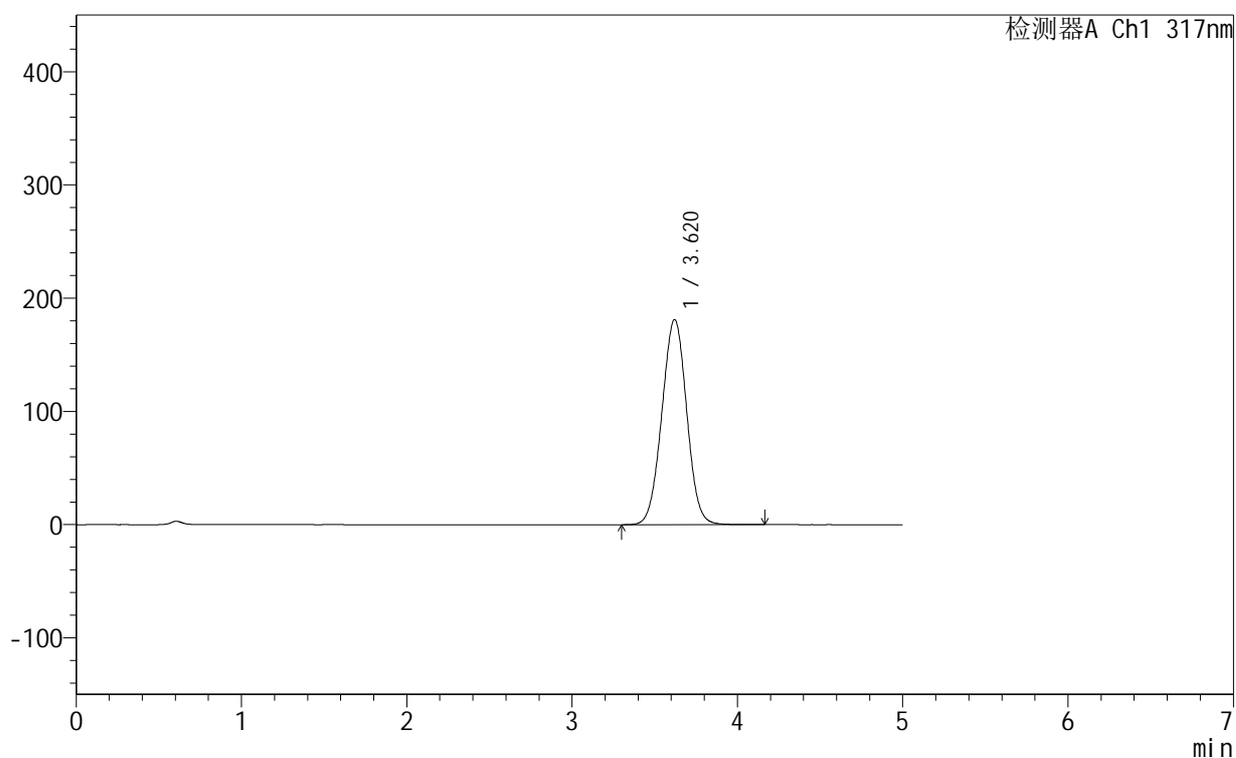
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4449-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 20:13:56 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/07/14 11:51:35 处理者: wangdan
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	1892259	100.000	181142	2768	1.006	--
总计		1892259	100.000	181142			

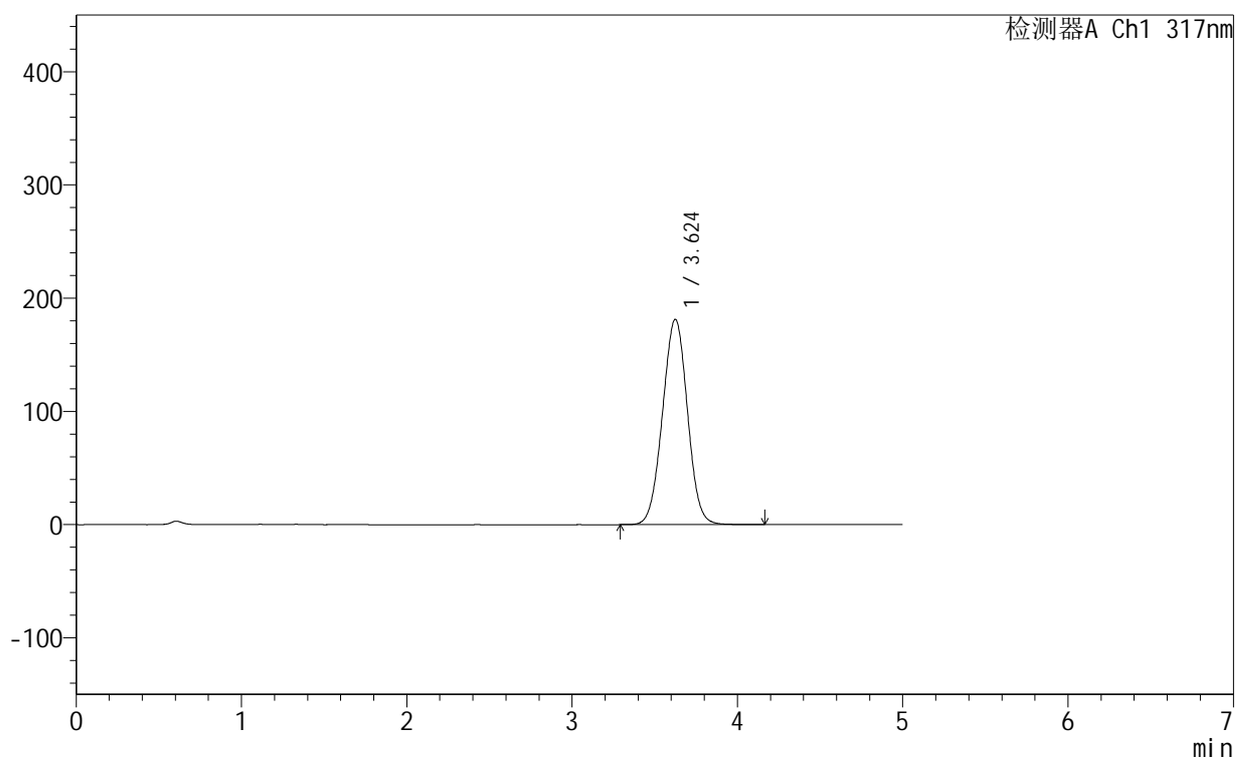
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4451-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 20:24:42 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/07/14 11:51:41 处理者: wangdan
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	3.624	1899922	100.000	181265	2757	1.005	--
总计		1899922	100.000	181265			

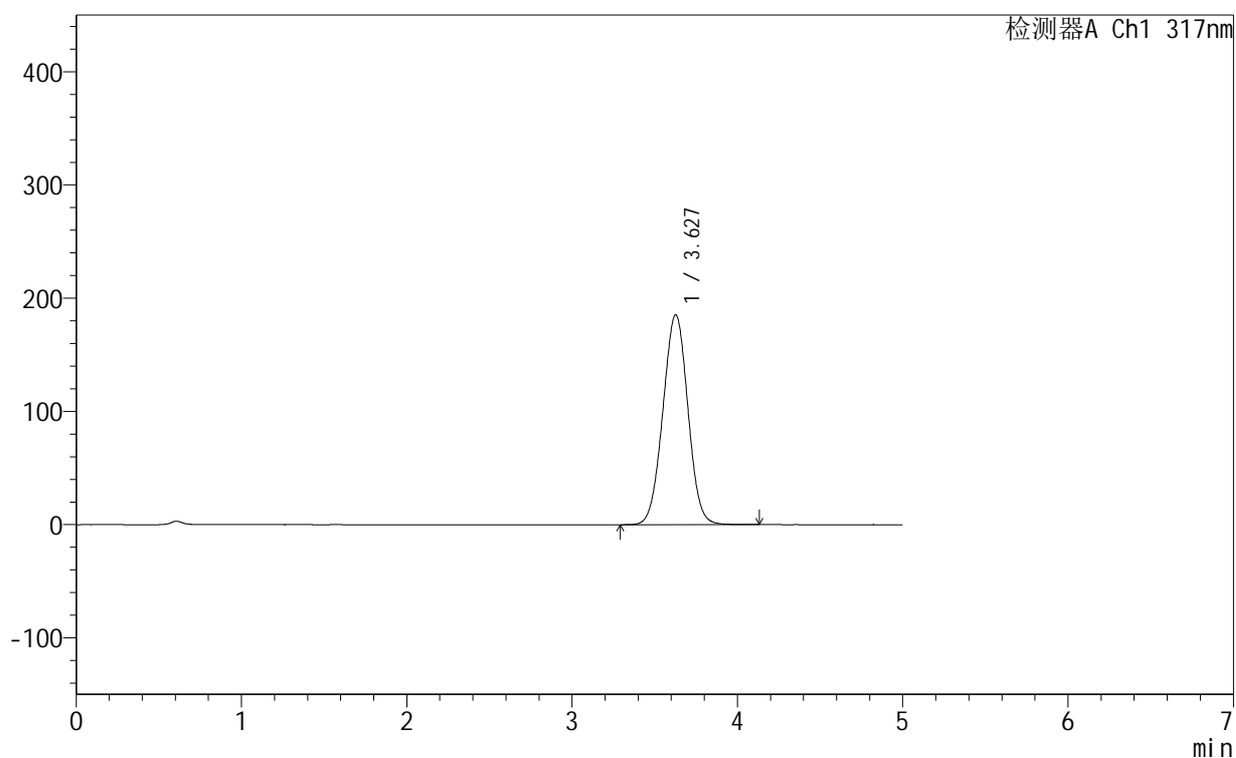
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4452-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 20:30:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:51:44 处理者: wangdan
 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	3.627	1946907	100.000	185189	2743	1.007	--
总计		1946907	100.000	185189			

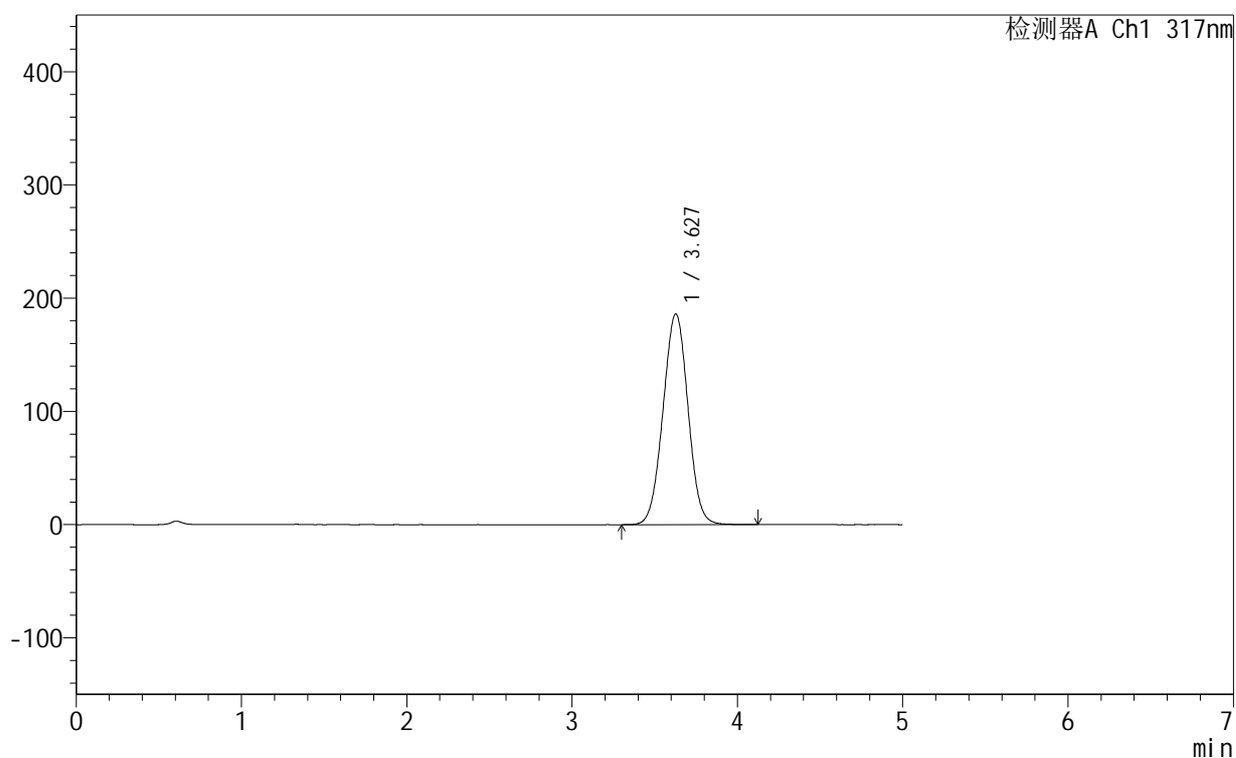
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4453-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 20:35:30 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/07/14 11:51:48 处理者: wangdan
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	3.627	1953856	100.000	186061	2751	1.008	--
总计		1953856	100.000	186061			

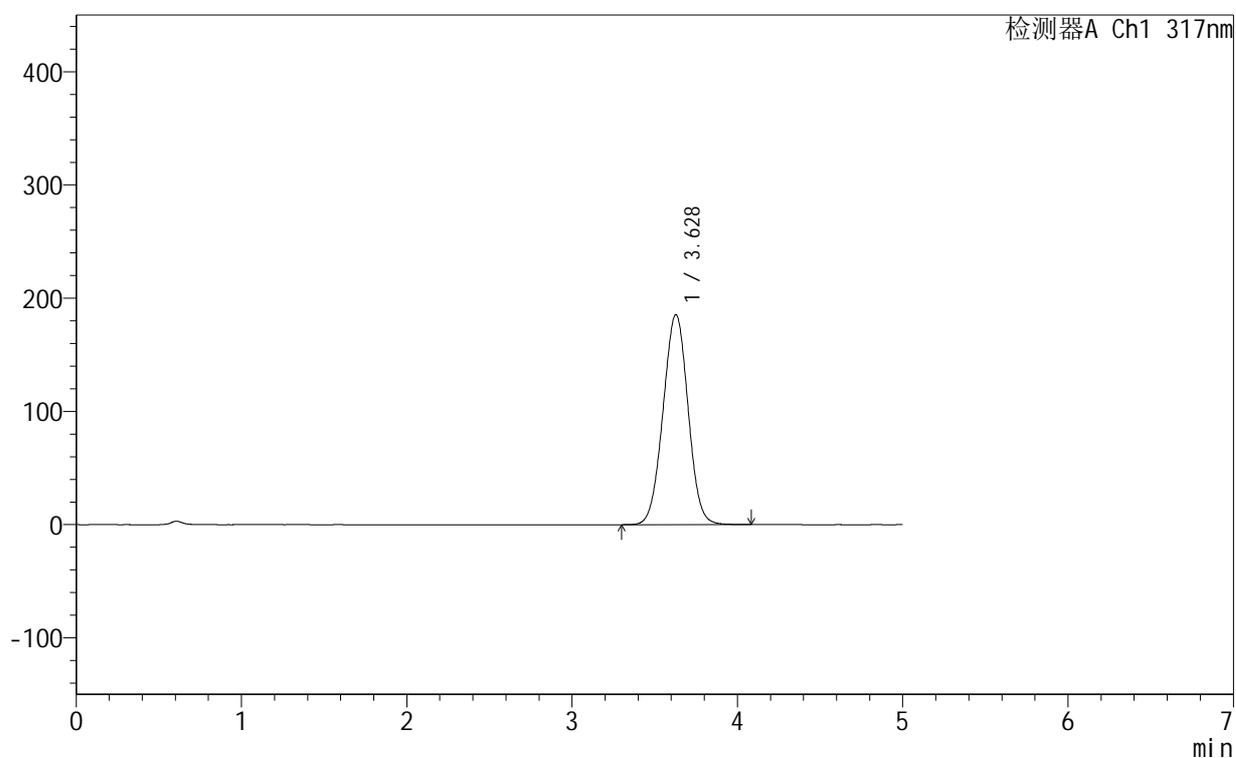
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4454-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 20:40:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:51:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

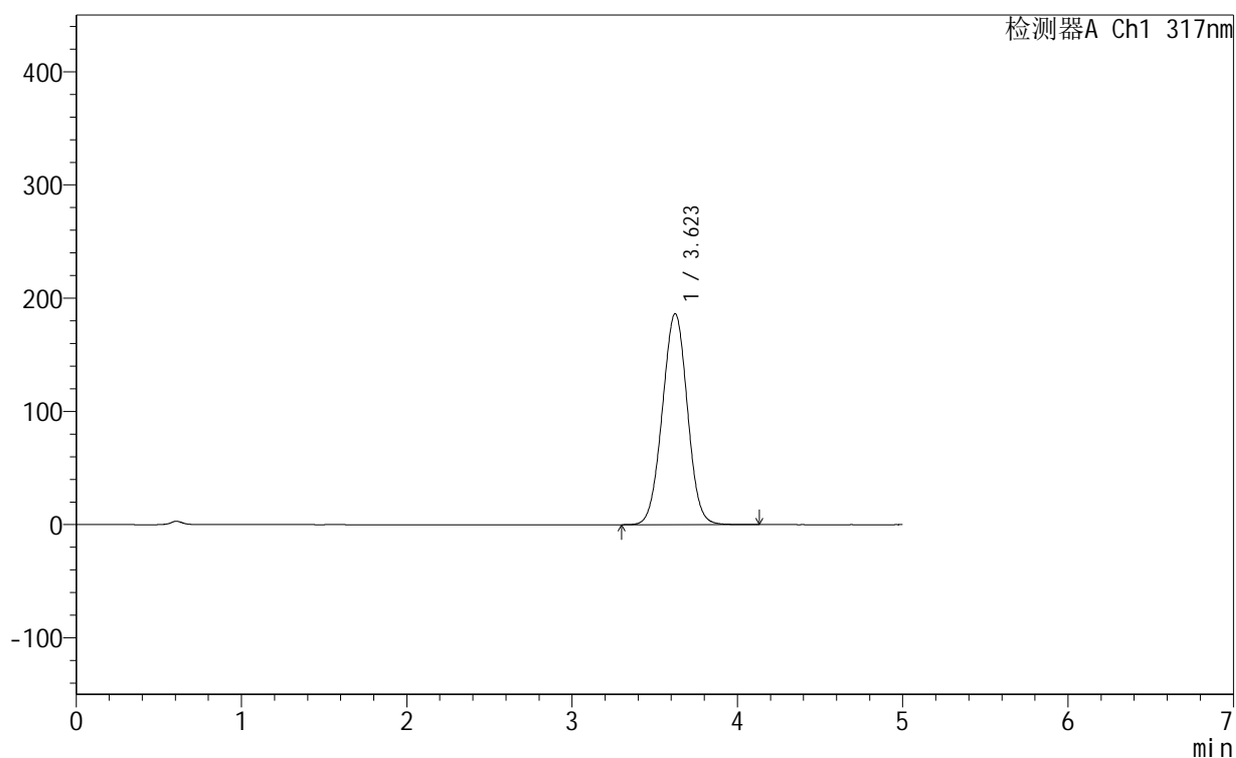
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.628	1950093	100.000	185412	2738	1.006	--
总计		1950093	100.000	185412			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4455-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 20:46:17 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/07/14 11:51:54 处理者: wangdan
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	3.623	1959209	100.000	186362	2736	1.007	--
总计		1959209	100.000	186362			



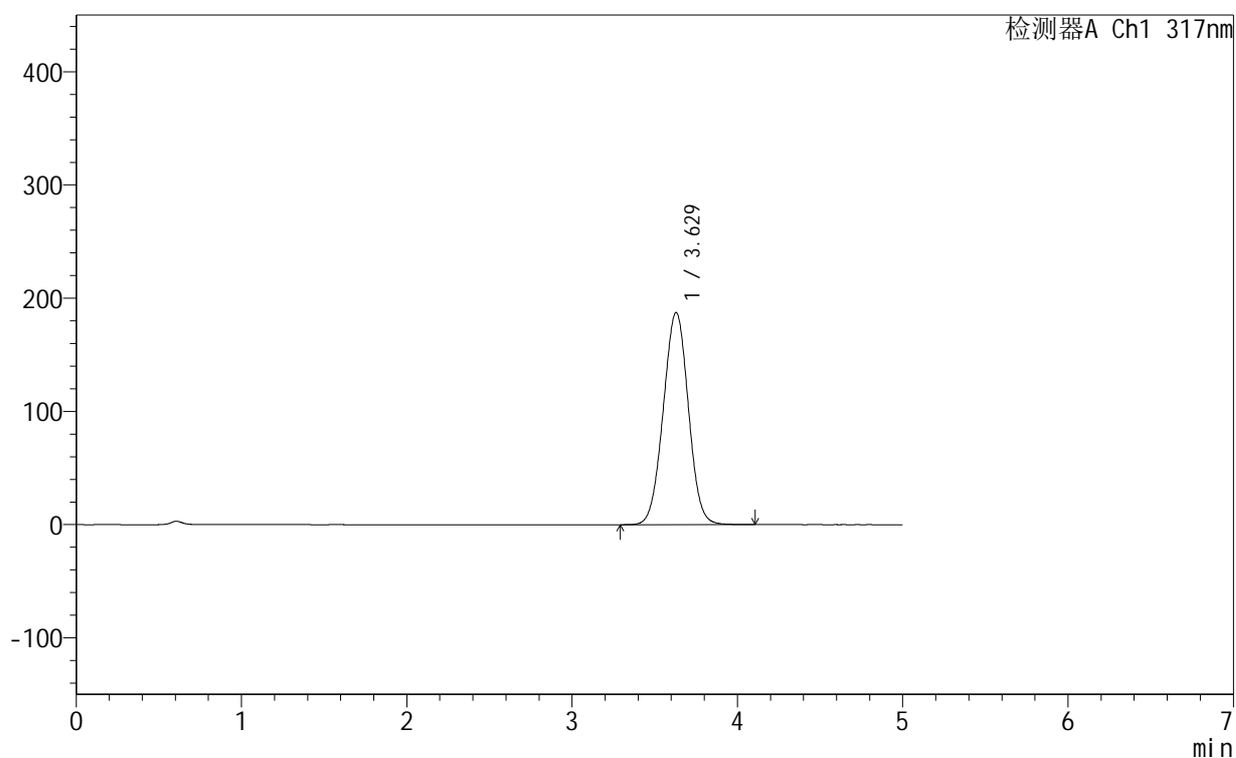
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4456-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 20:51:41 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/07/14 11:51:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

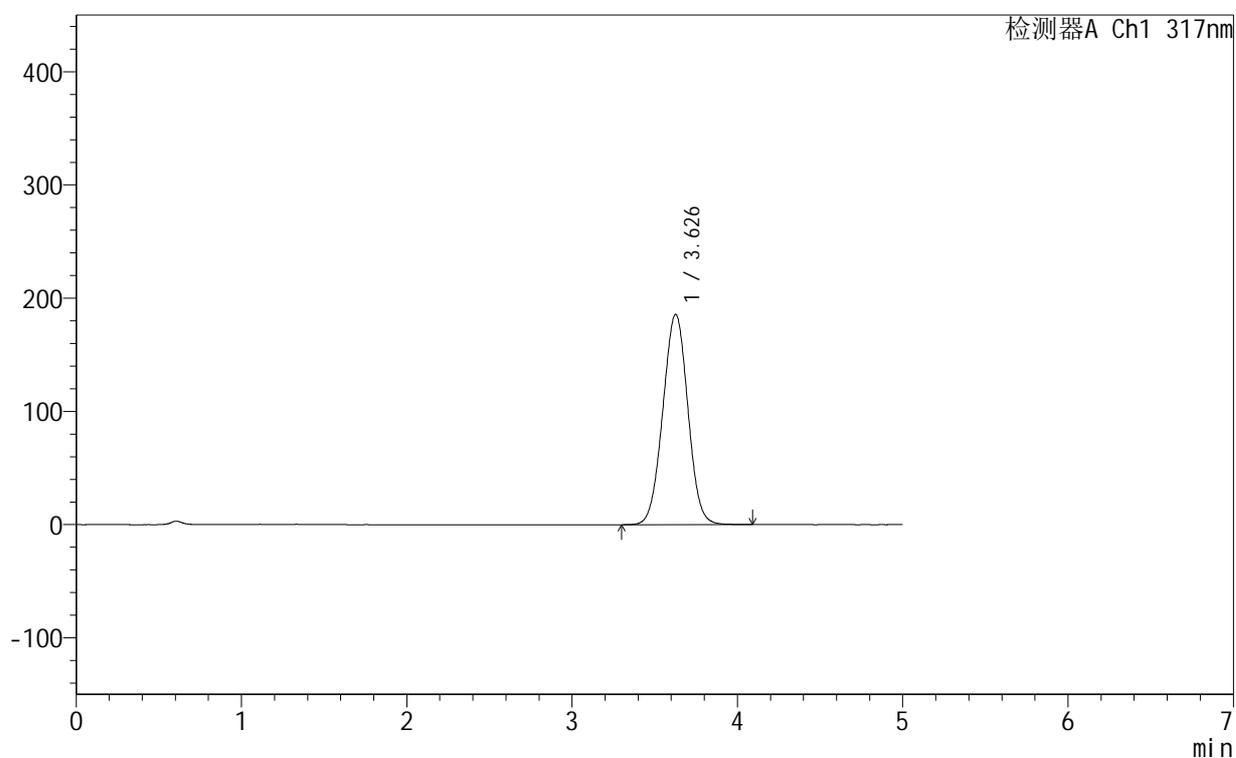
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.629	1974696	100.000	187415	2727	1.007	--
总计		1974696	100.000	187415			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4457-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 20:57:04 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/07/14 11:52:00 处理者: wangdan
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	3.626	1954032	100.000	185471	2731	1.007	--
总计		1954032	100.000	185471			

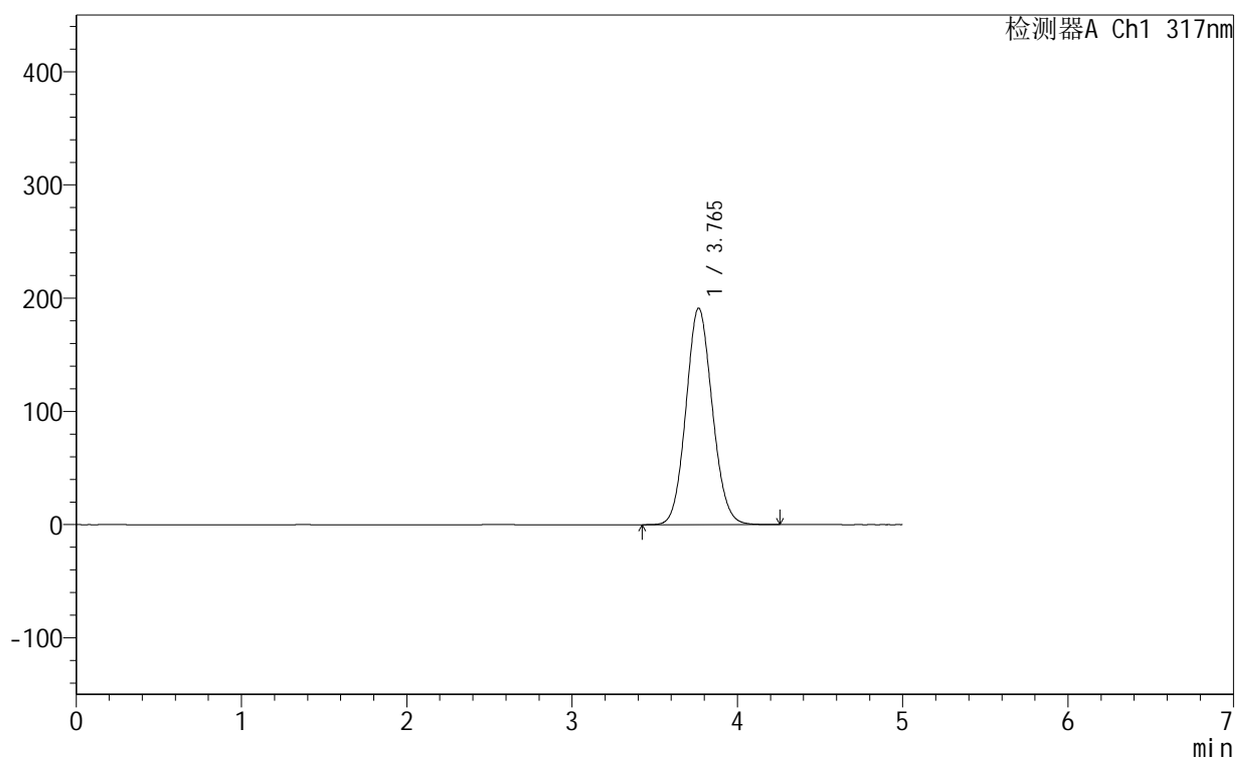
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4458-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 21:02:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:52:03 处理者: wangdan
 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	2118631	100.000	191225	2662	1.093	--
总计		2118631	100.000	191225			

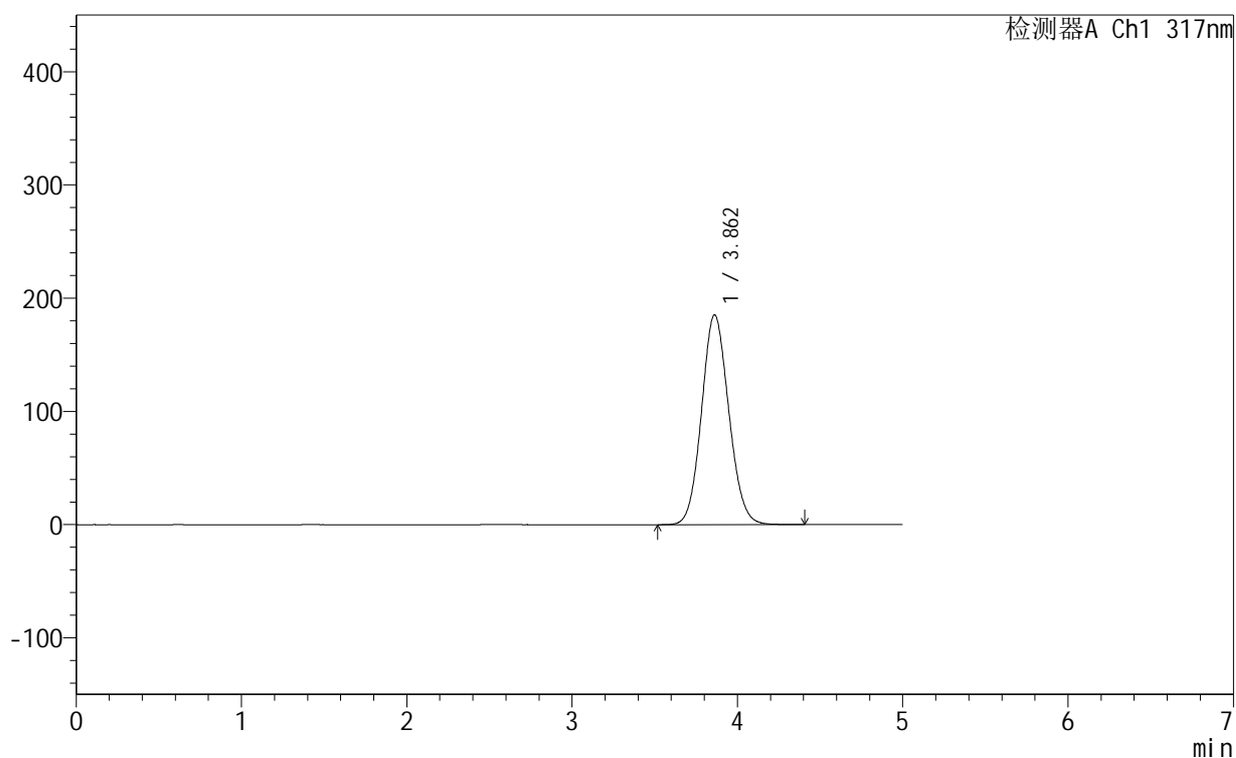
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4459-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 21:07:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:52:07 处理者: wangdan
 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	3.862	2121354	100.000	185280	2616	1.095	--
总计		2121354	100.000	185280			



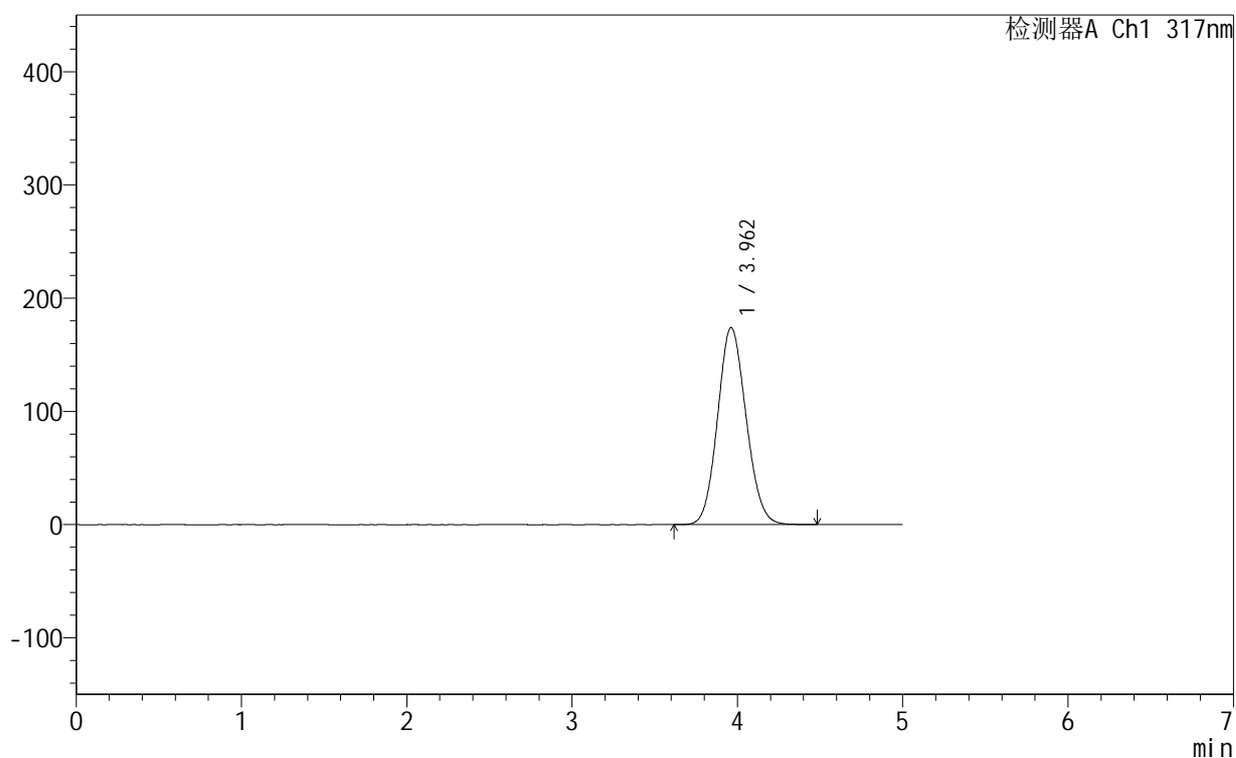
999非布司他片

<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 - 0-147/24-4461-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/11 21:18:41	处理者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/07/14 11:52:15	
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	3.962	2088919	100.000	174101	2490	1.106	--
总计		2088919	100.000	174101			

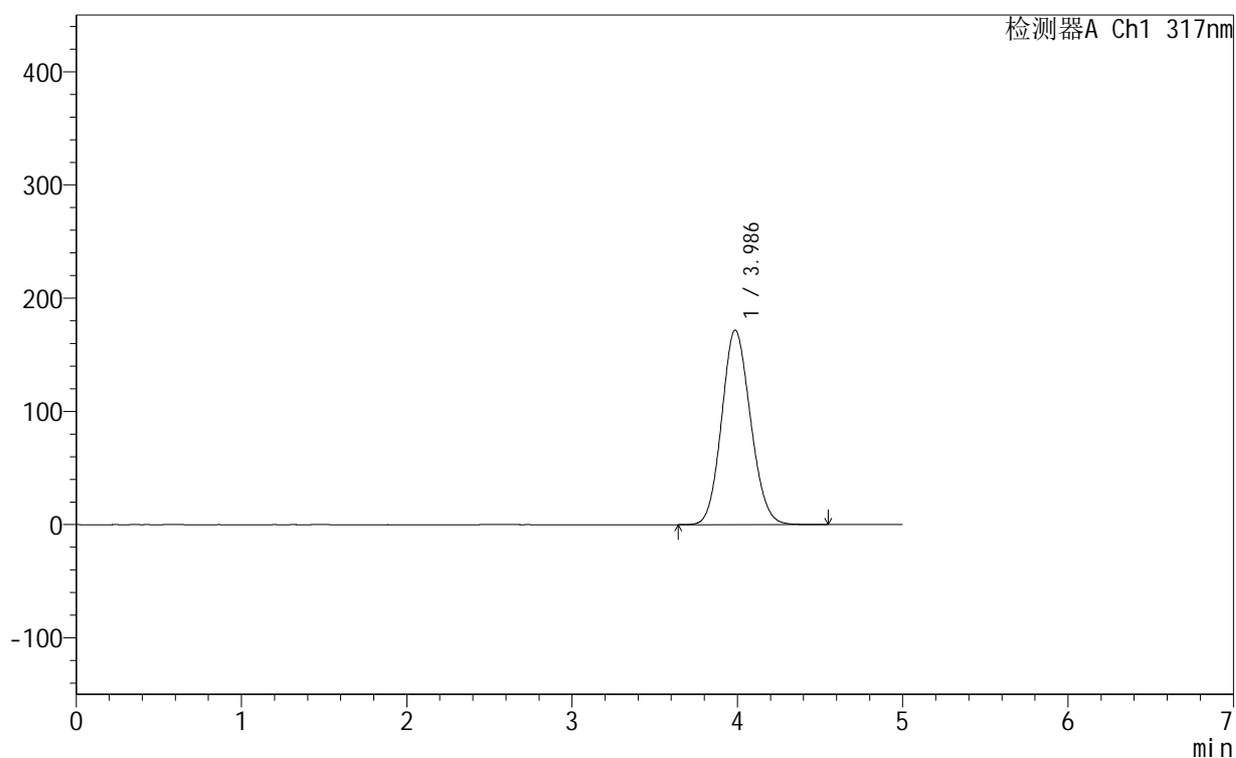
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4462-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 21:24:06 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/07/14 11:52:18 处理者: wangdan
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	3.986	2084674	100.000	171792	2462	1.116	--
总计		2084674	100.000	171792			



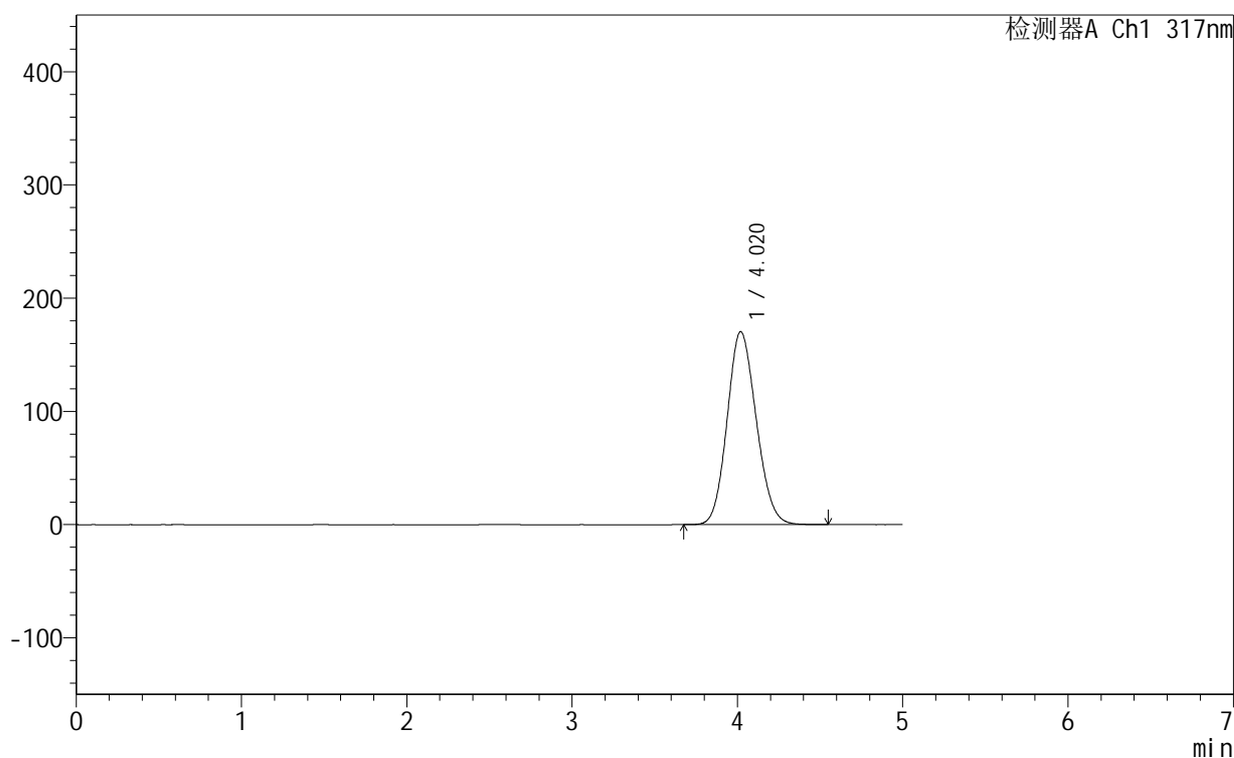
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4463-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 21:29:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:52:22 处理者: wangdan
 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	4.020	2087180	100.000	170436	2456	1.128	--
总计		2087180	100.000	170436			



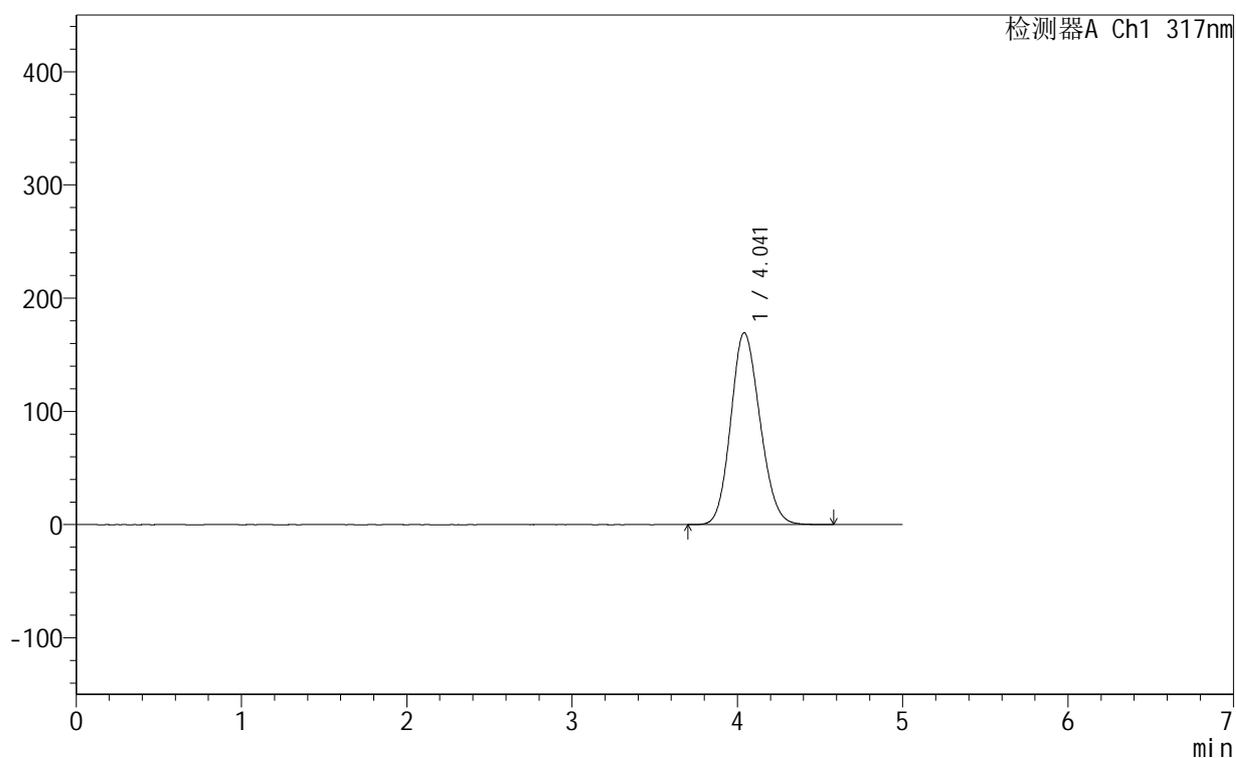
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4464-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/11 21:34:56 处理者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/07/14 11:52:26
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	4.041	2080842	100.000	169433	2467	1.141	--
总计		2080842	100.000	169433			

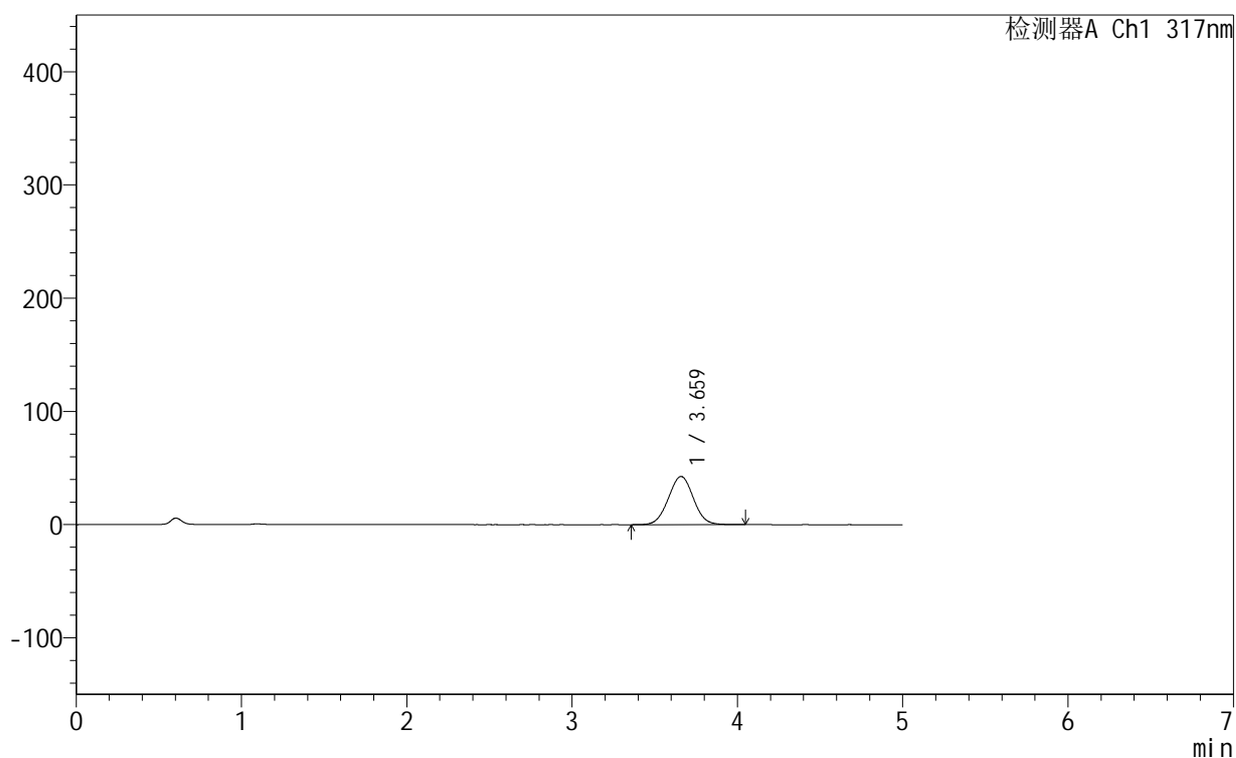
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4466-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/11 21:45:45 处理者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:52:32
 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	3.659	447366	100.000	42468	2783	1.018	--
总计		447366	100.000	42468			



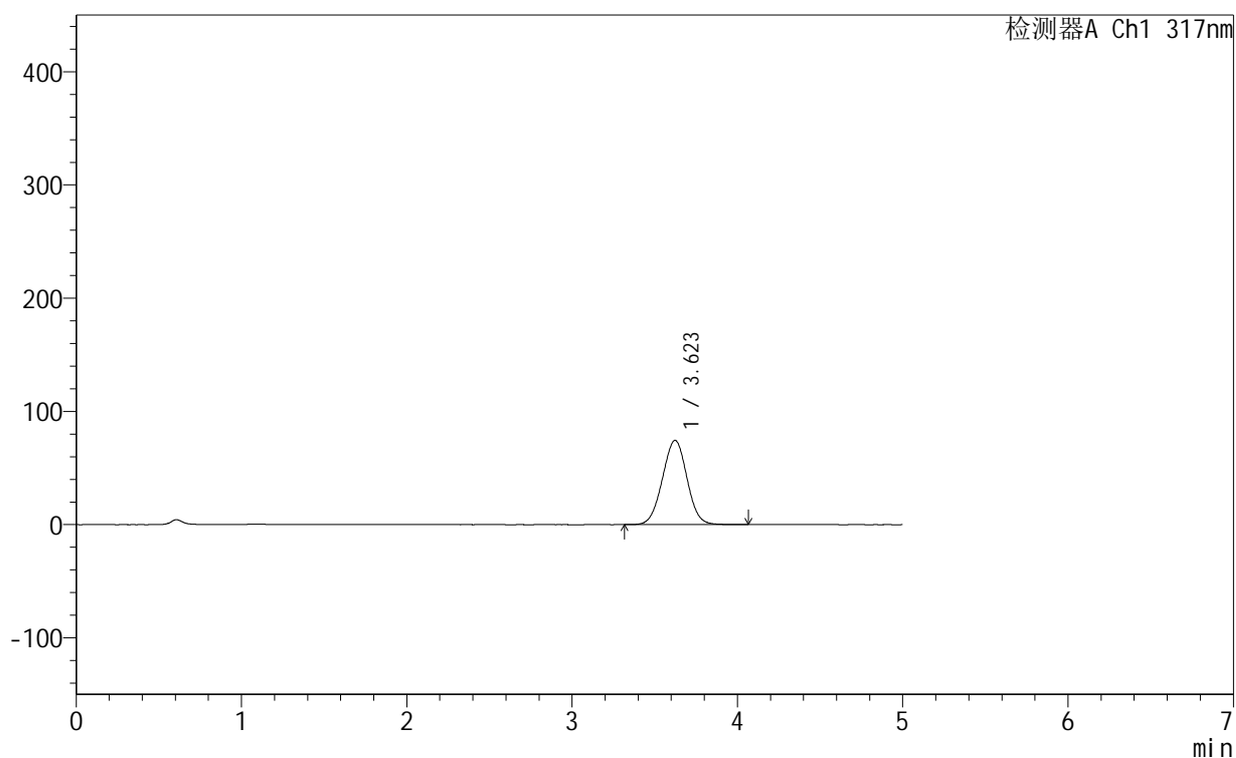
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4467-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 21:51:09 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/07/14 11:52:35 处理者: wangdan
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	3.623	768645	100.000	74418	2824	1.004	--
总计		768645	100.000	74418			

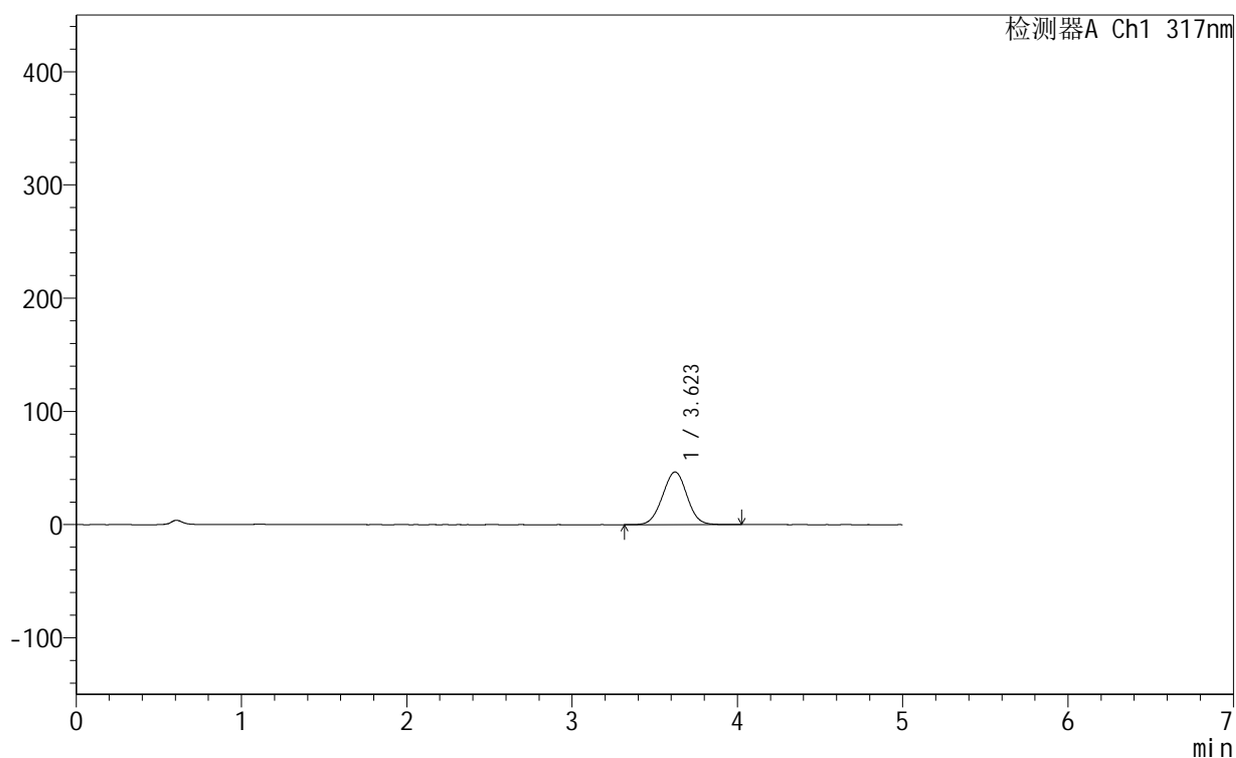
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4468-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 21:56:32 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/07/14 11:52:38 处理者: wangdan
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	3.623	477789	100.000	46534	2860	1.004	--
总计		477789	100.000	46534			

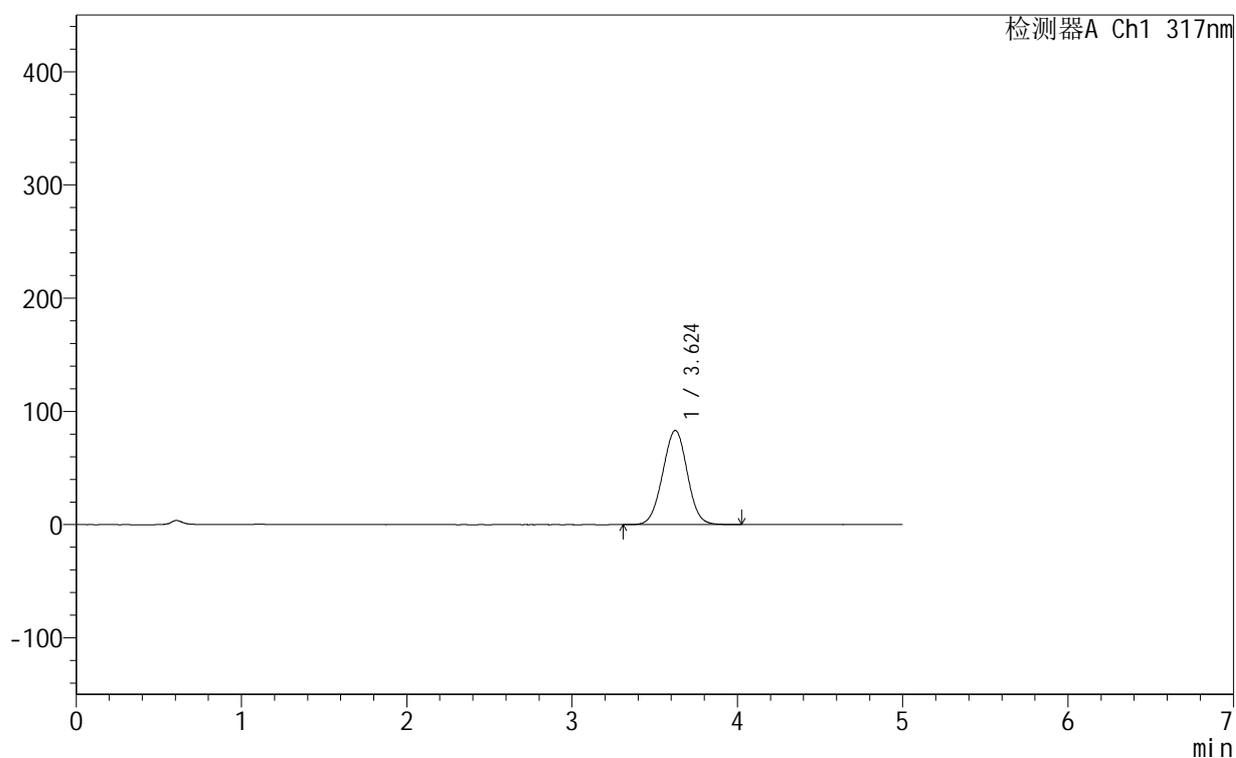
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4469-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 22:01:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:52:41 处理者: wangdan
 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	3.624	859990	100.000	83138	2822	1.005	--
总计		859990	100.000	83138			

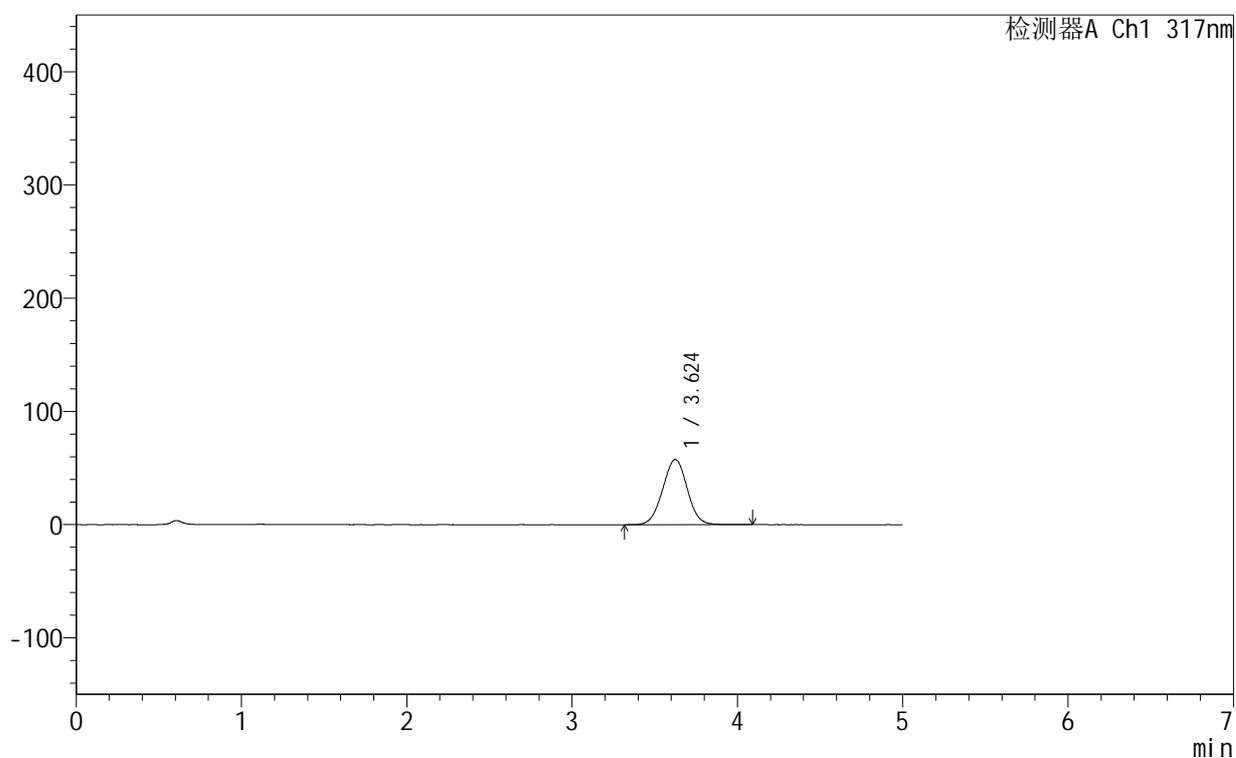
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4470-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 22:07:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:52:44 处理者: wangdan
 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	3.624	594333	100.000	57513	2834	1.007	--
总计		594333	100.000	57513			

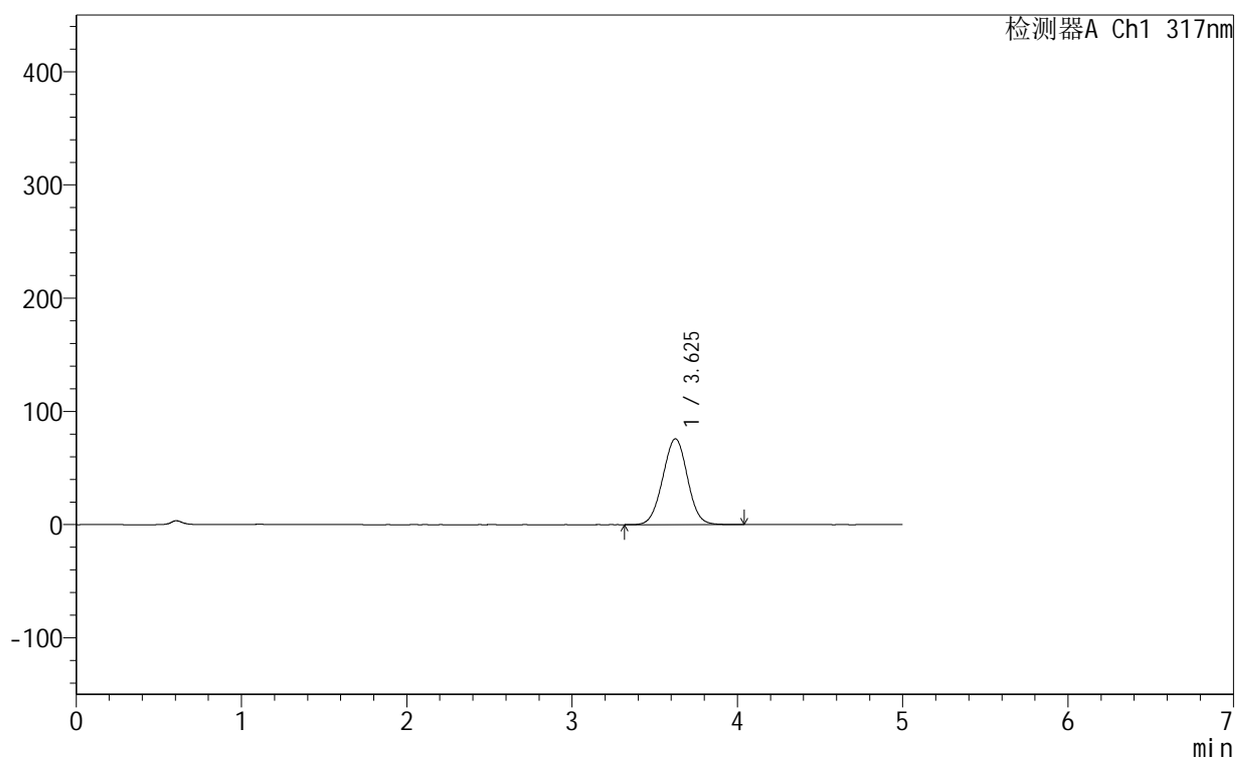
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4471-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 22:12:43 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/07/14 11:52:48 处理者: wangdan
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	3.625	785677	100.000	75720	2807	1.006	--
总计		785677	100.000	75720			

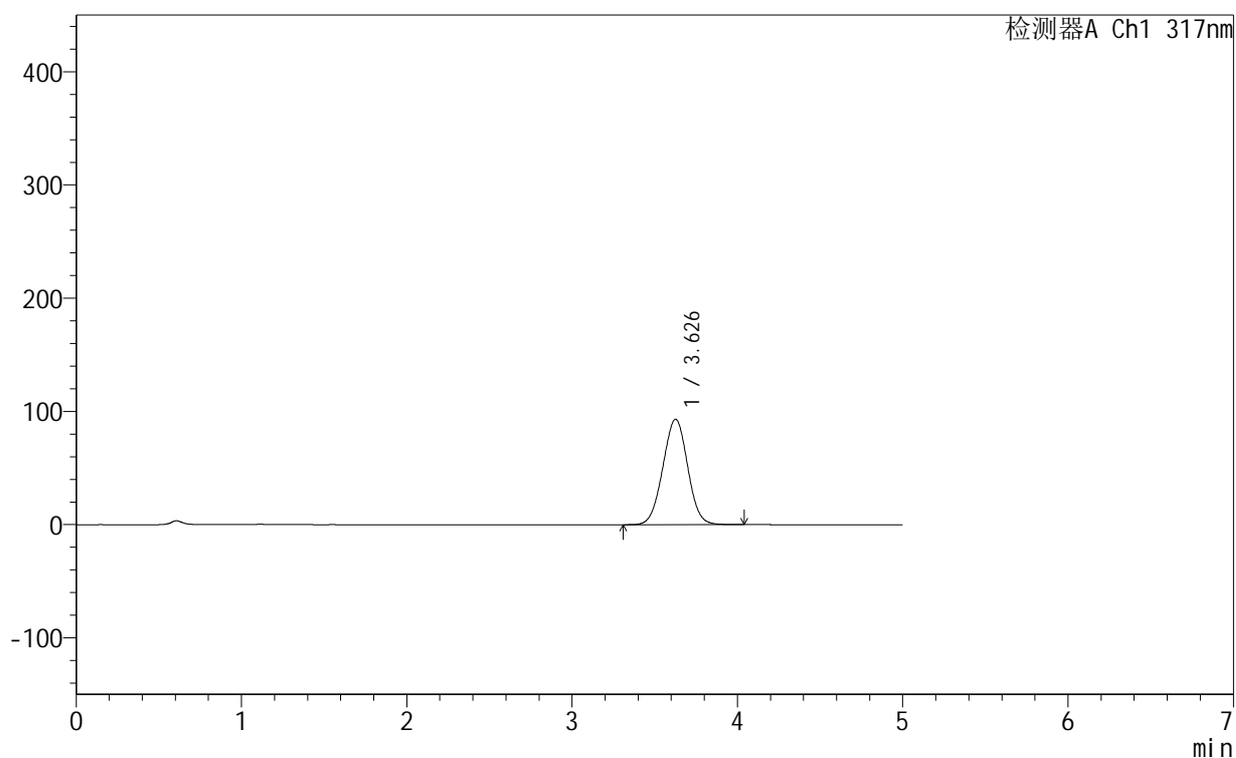
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4472-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 22:18:08 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/07/14 11:52:51 处理者: wangdan
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	3.626	969618	100.000	92966	2780	1.005	--
总计		969618	100.000	92966			



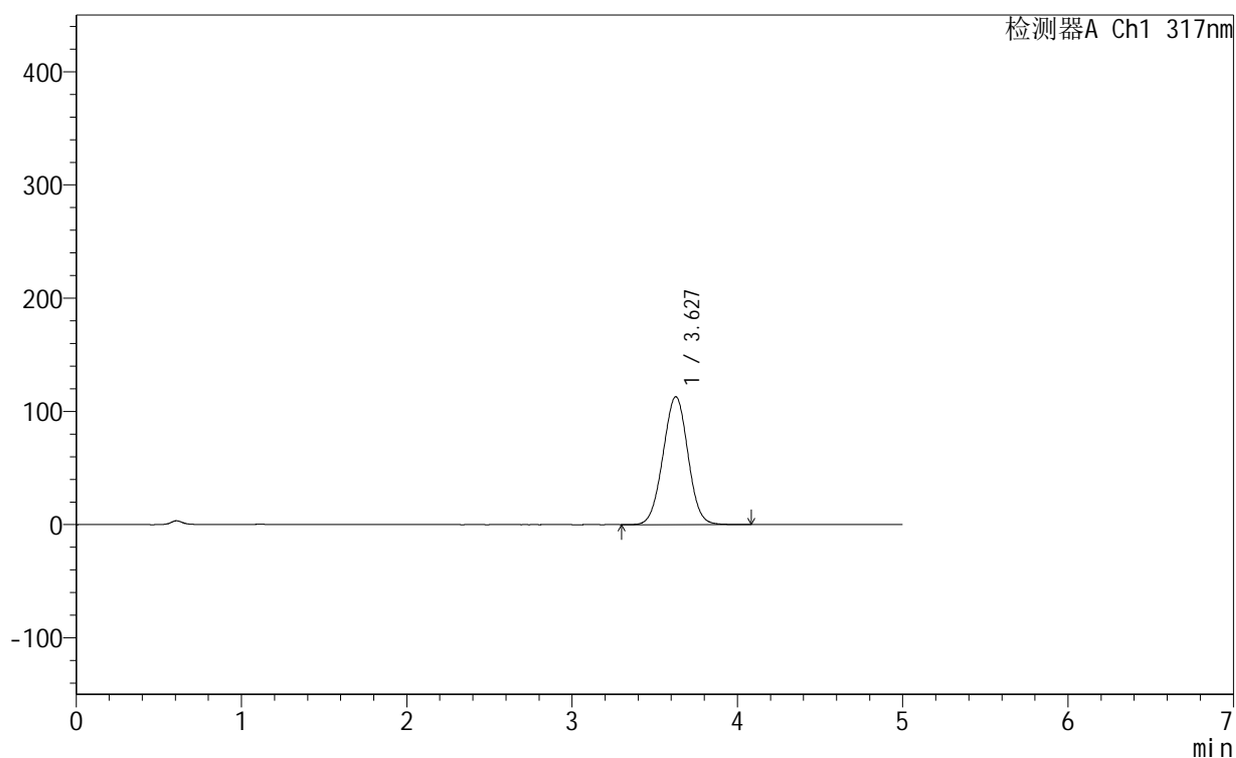
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4473-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 22:23:32 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/07/14 11:52:54 处理者: wangdan
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	3.627	1182783	100.000	112919	2756	1.004	--
总计		1182783	100.000	112919			

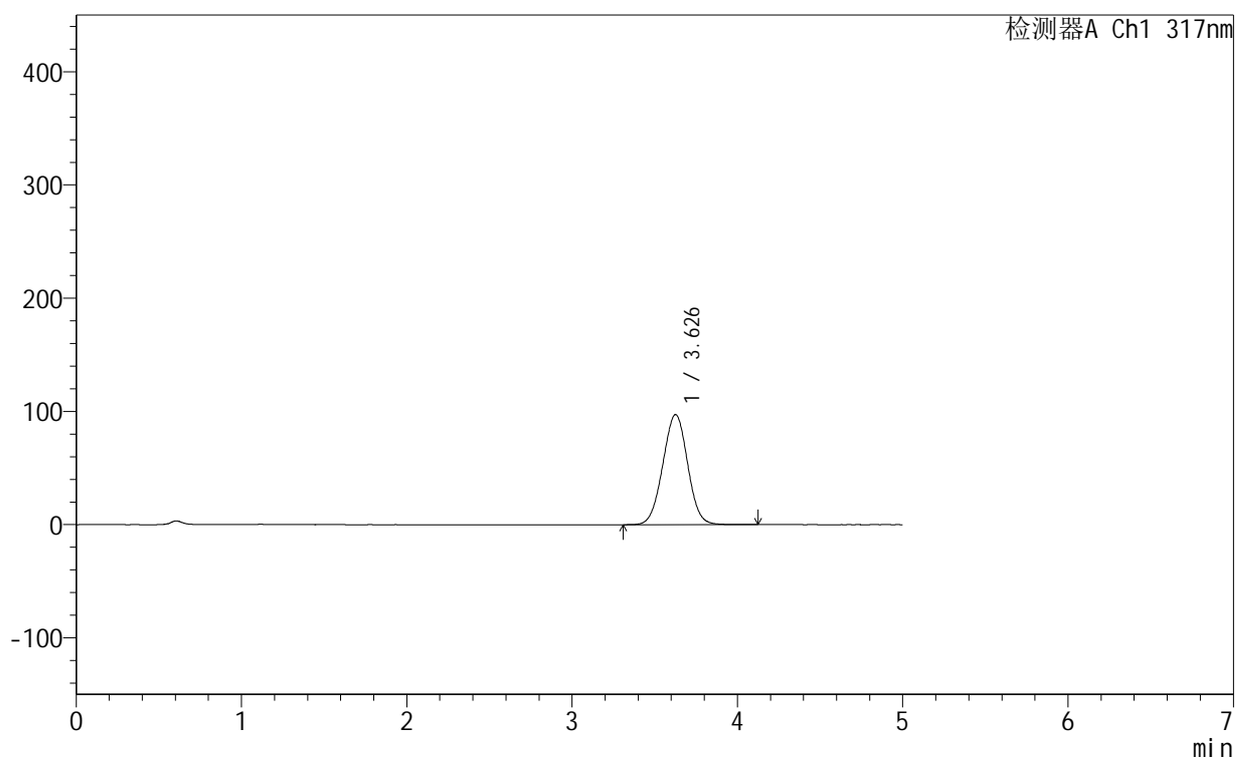
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4474-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 22:28:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:52:57 处理者: wangdan
 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	3.626	1014918	100.000	97075	2771	1.005	--
总计		1014918	100.000	97075			

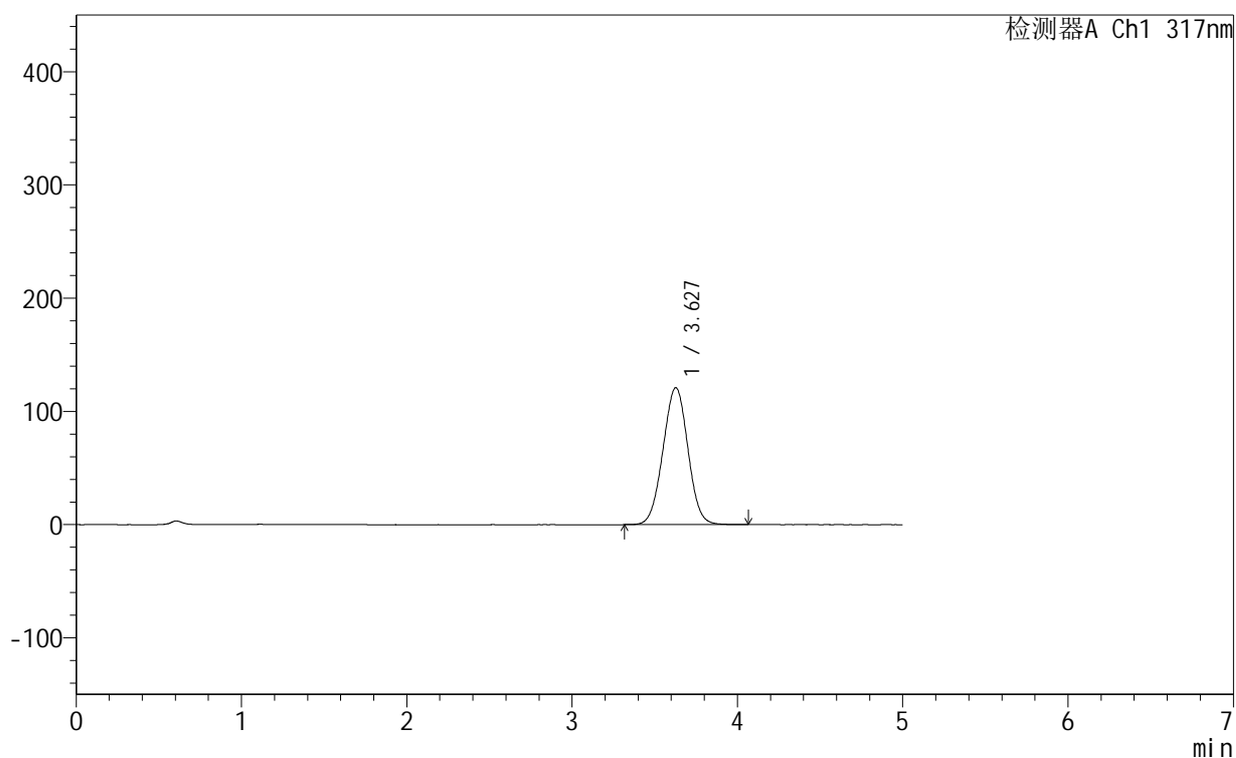
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4475-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 22:34:20 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/07/14 11:53:00 处理者: wangdan
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	3.627	1268125	100.000	120873	2742	1.004	--
总计		1268125	100.000	120873			

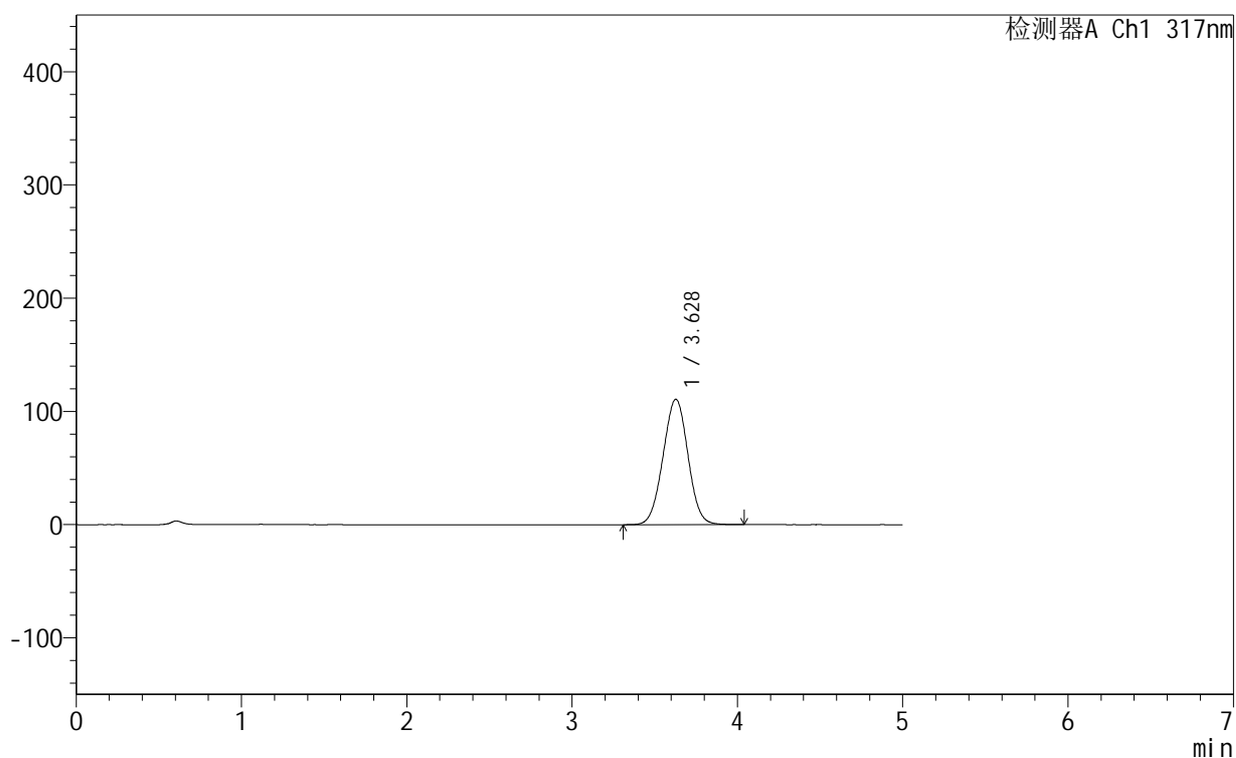
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4476-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
样品瓶号: 2-38 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/11 22:39:44 处理者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/07/14 11:53:03
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	3.628	1160236	100.000	110716	2745	1.004	--
总计		1160236	100.000	110716			

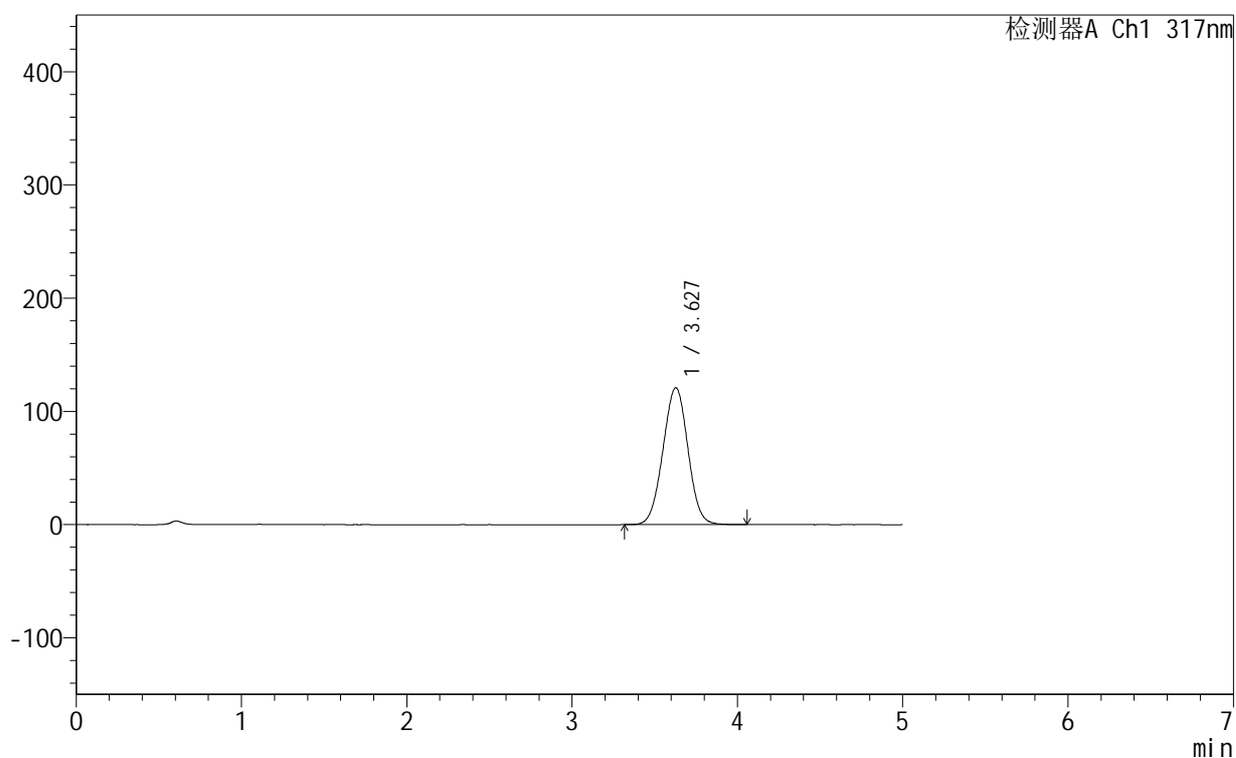
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4477-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 22:45:07 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/07/14 11:53:06 处理者: wangdan
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	3.627	1269866	100.000	120835	2734	1.005	--
总计		1269866	100.000	120835			

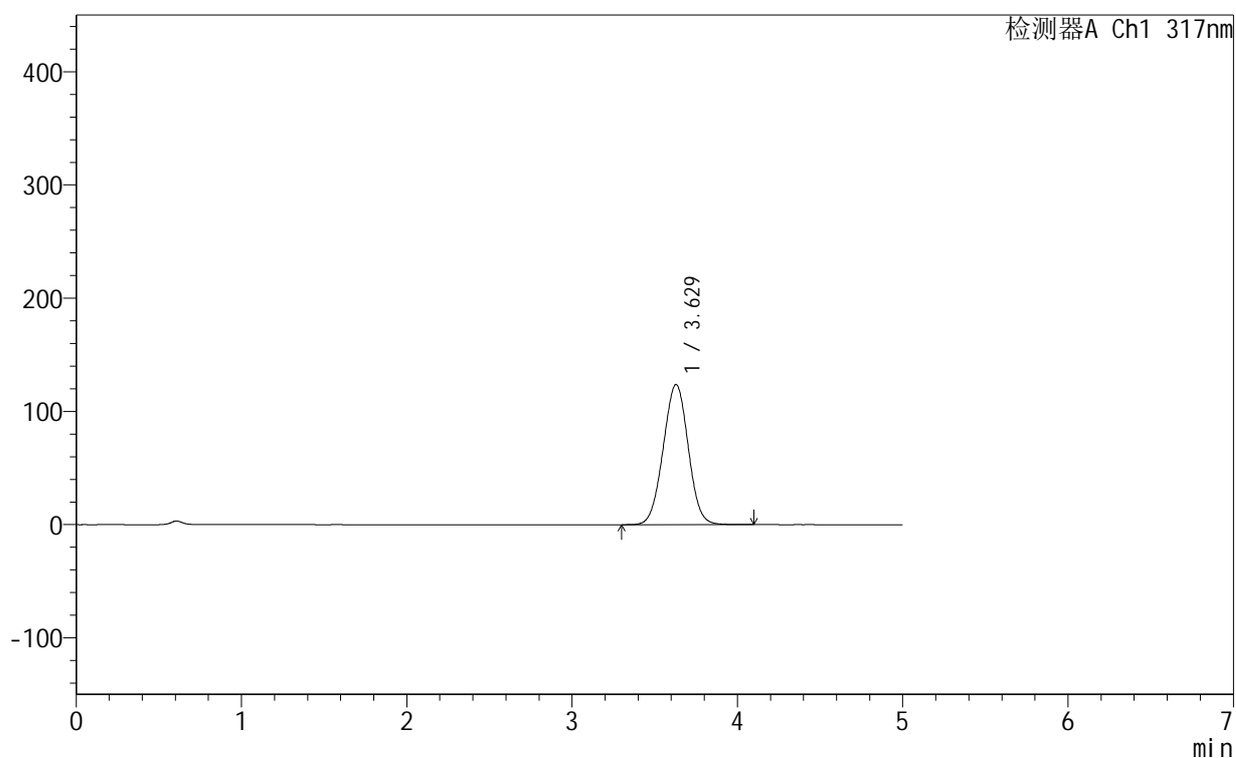
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4478-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 22:50:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:53:09 处理者: wangdan
 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	3.629	1303303	100.000	123793	2724	1.005	--
总计		1303303	100.000	123793			

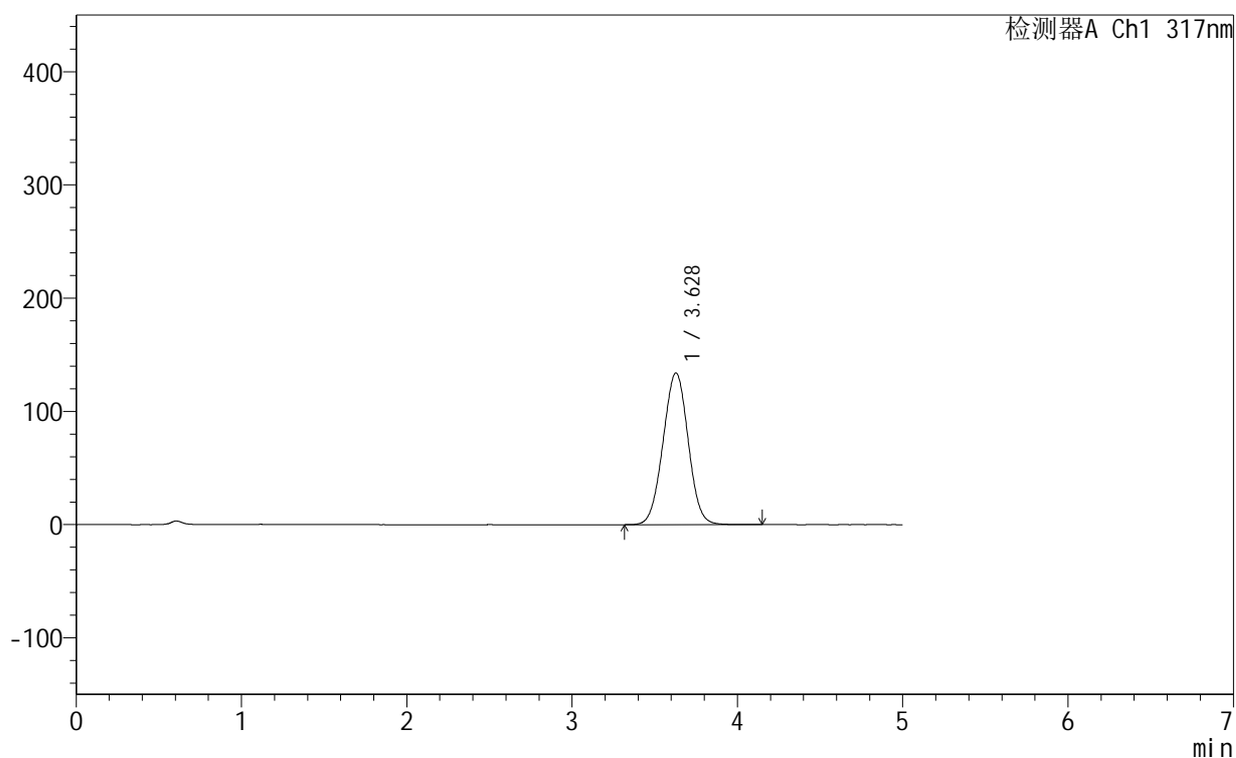
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4479-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 22:55:56 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/07/14 11:53:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

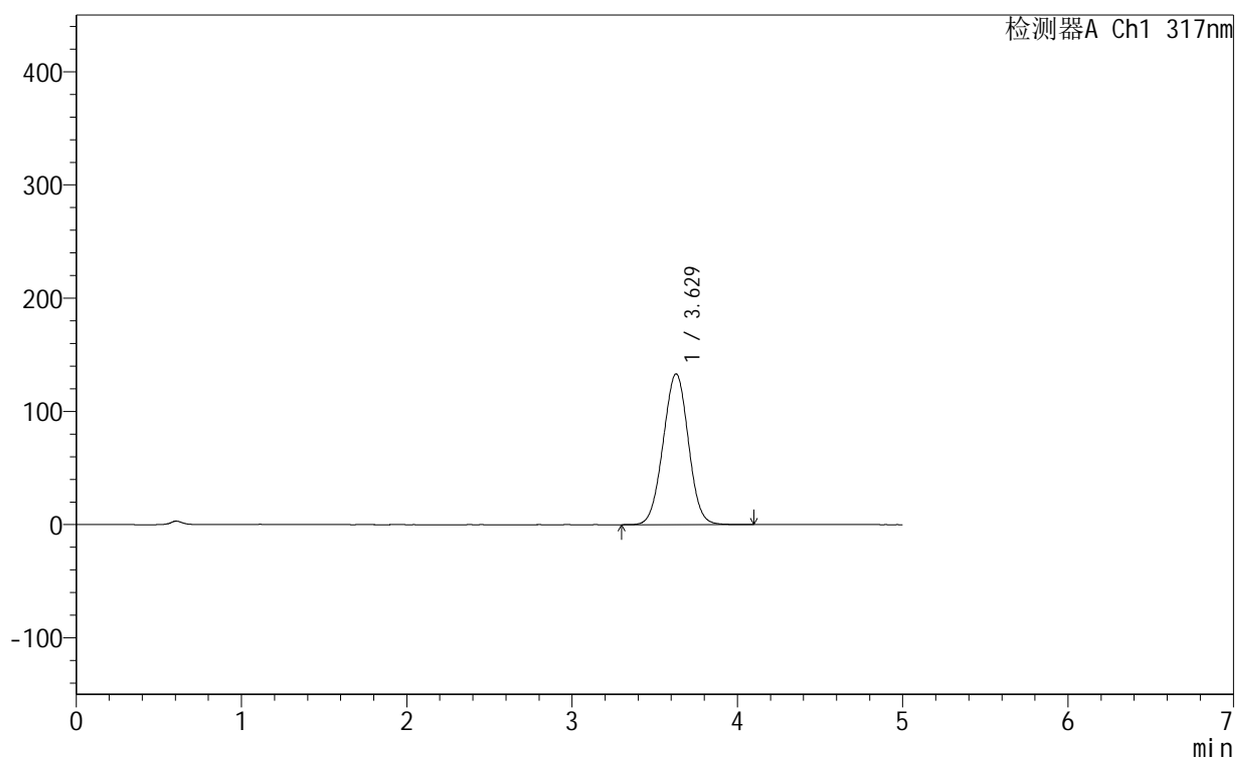
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.628	1415357	100.000	133950	2705	1.006	--
总计		1415357	100.000	133950			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4482-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 23:12:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:53:21 处理者: wangdan
 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	3.629	1409902	100.000	133193	2694	1.004	--
总计		1409902	100.000	133193			

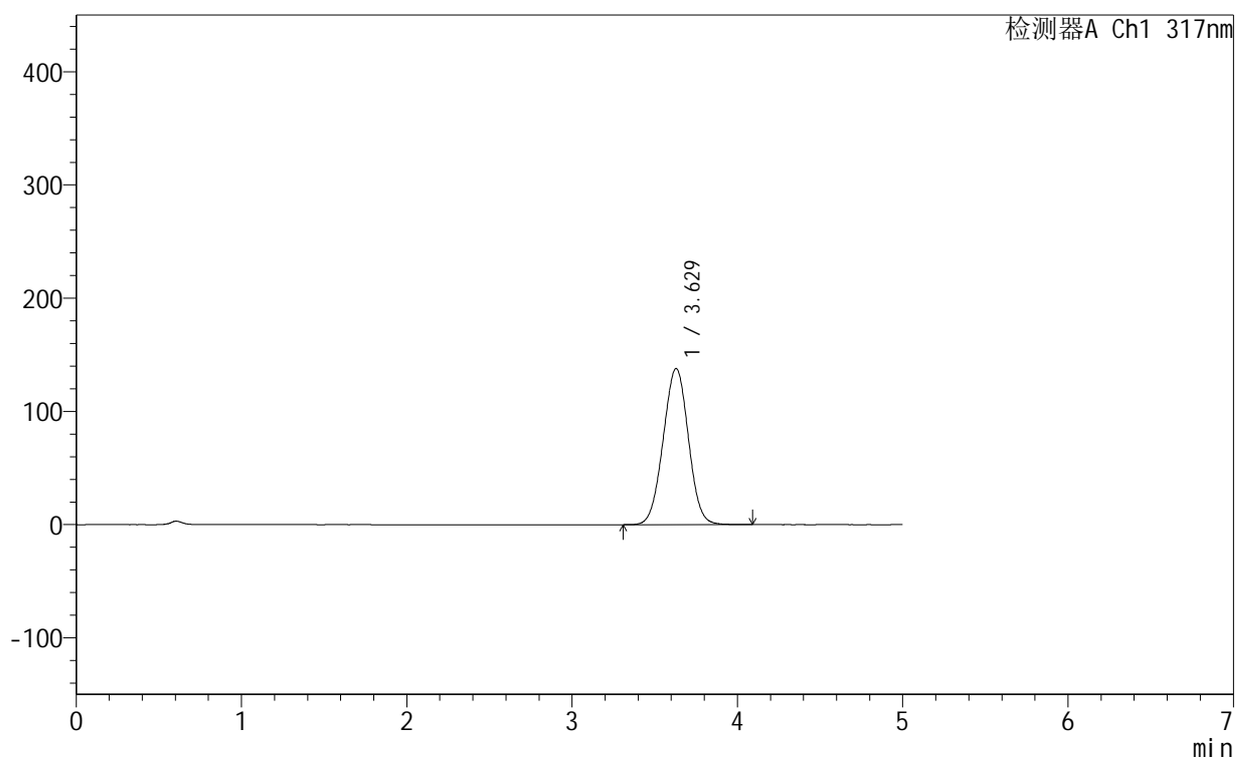
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4483-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 23:17:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:53:24 处理者: wangdan
 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	3.629	1461687	100.000	137883	2685	1.004	--
总计		1461687	100.000	137883			



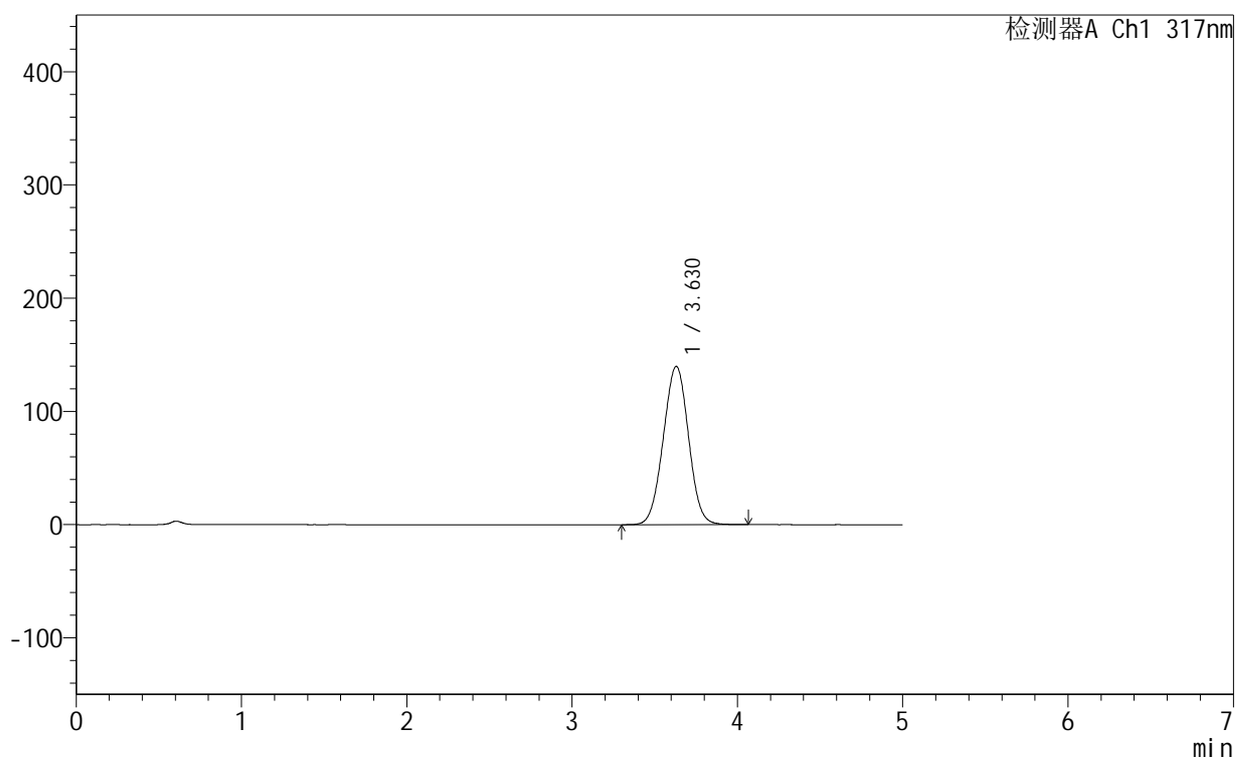
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4484-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 23:22:56 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/07/14 11:53:27 处理者: wangdan
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	3.630	1484054	100.000	139812	2677	1.004	--
总计		1484054	100.000	139812			

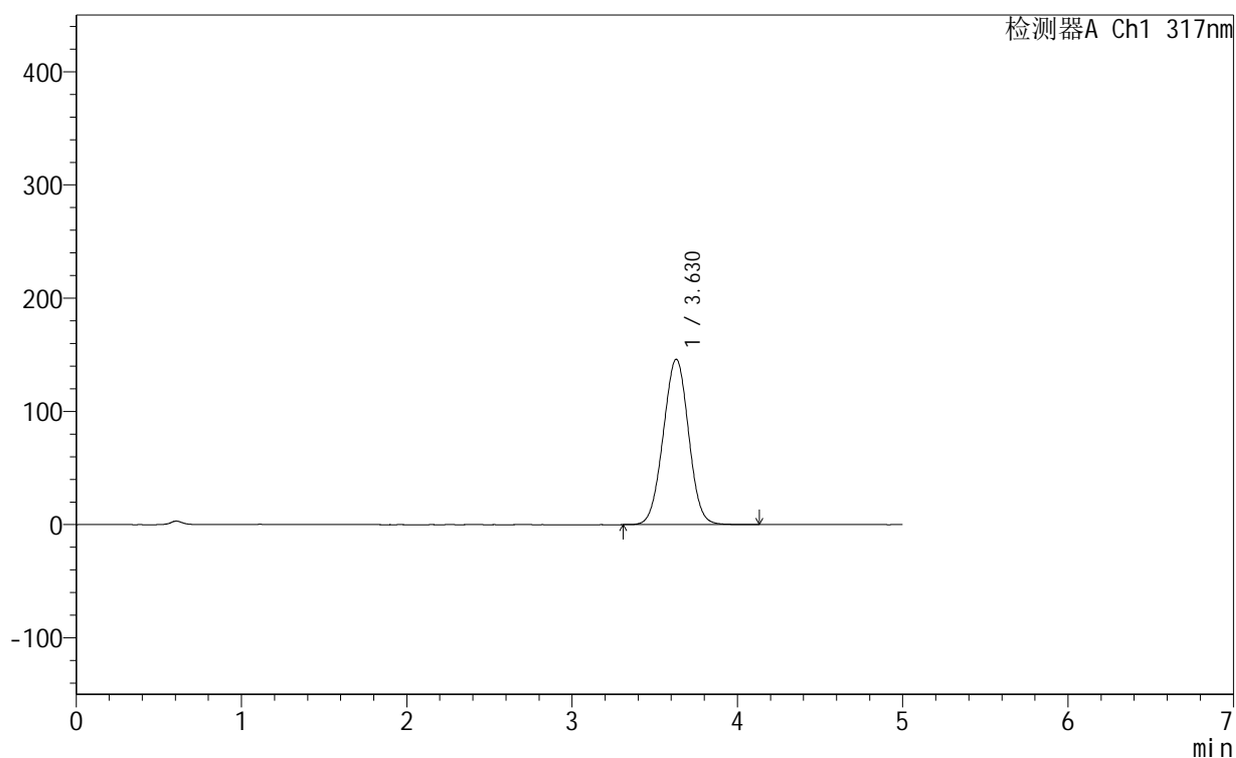
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4485-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 23:28:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:53:30 处理者: wangdan
 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	3.630	1555488	100.000	146086	2664	1.004	--
总计		1555488	100.000	146086			

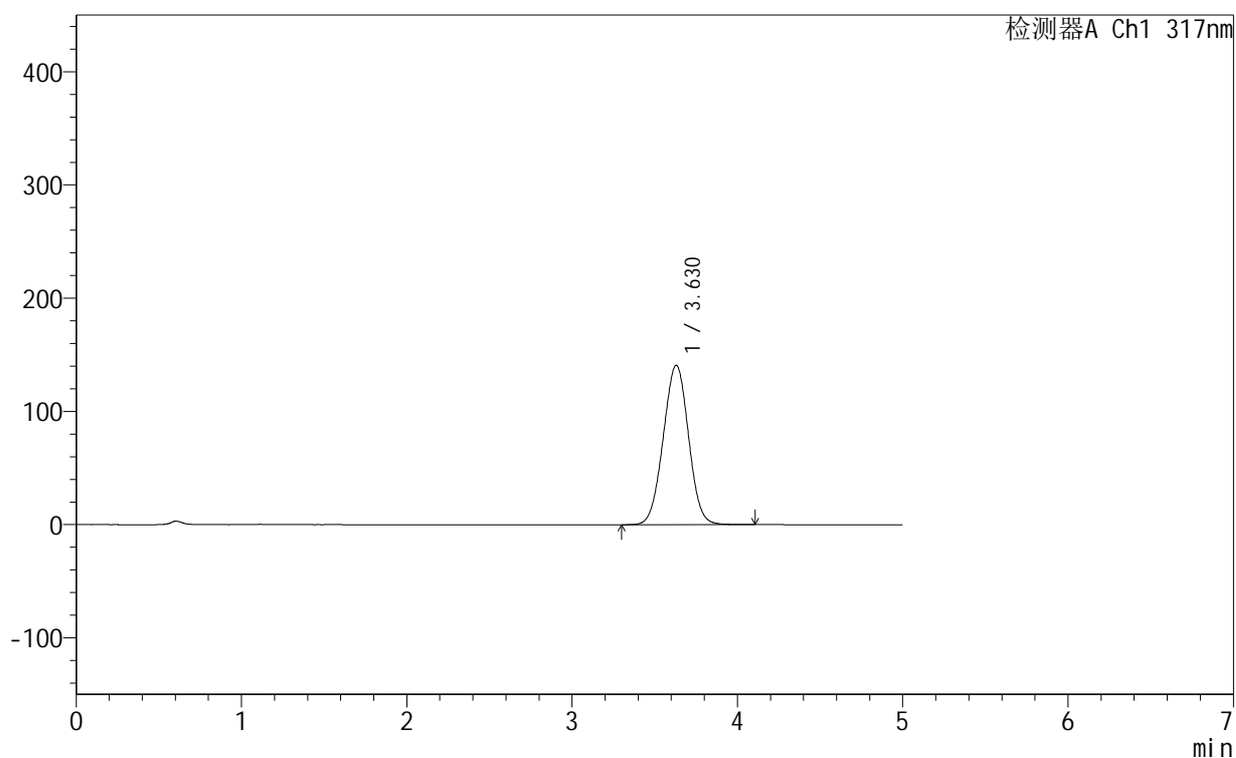
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4486-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 23:33:45 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/07/14 11:53:33 处理者: wangdan
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	3.630	1496665	100.000	140739	2668	1.004	--
总计		1496665	100.000	140739			

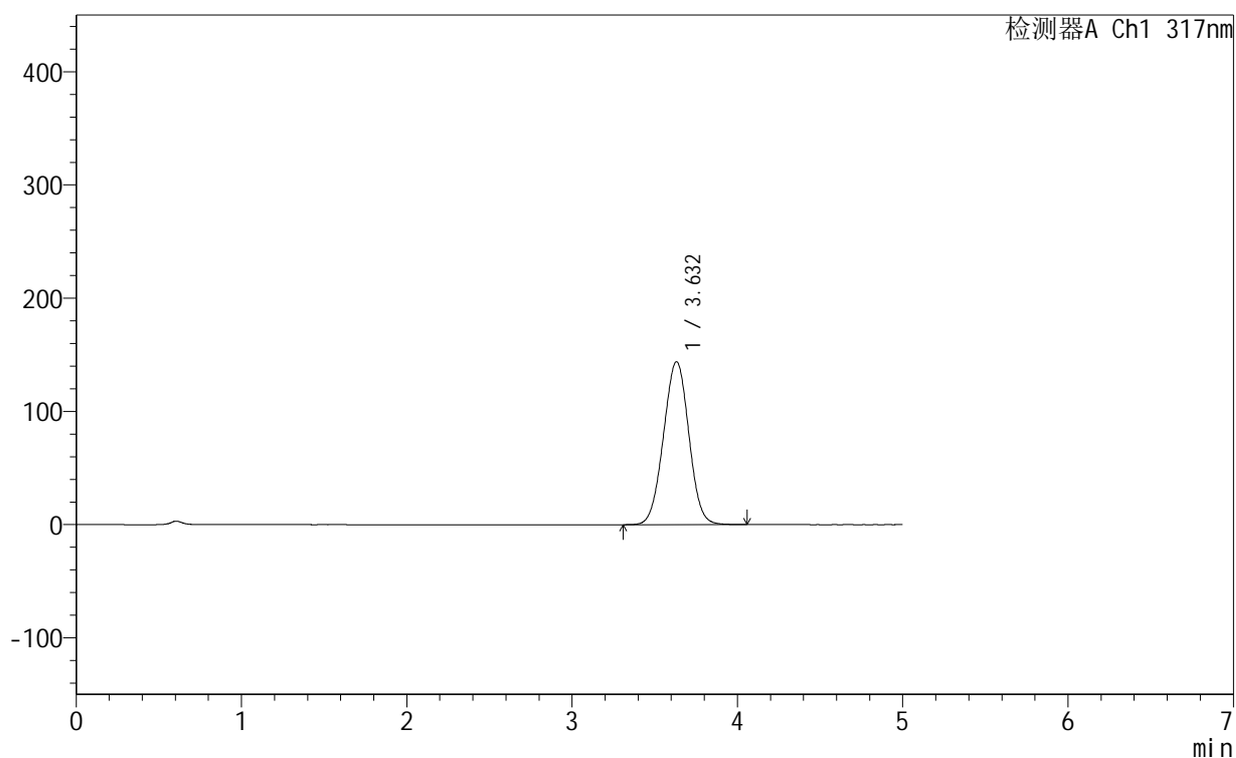
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4488-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 23:44:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:53:39 处理者: wangdan
 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	3.632	1533267	100.000	143920	2661	1.003	--
总计		1533267	100.000	143920			

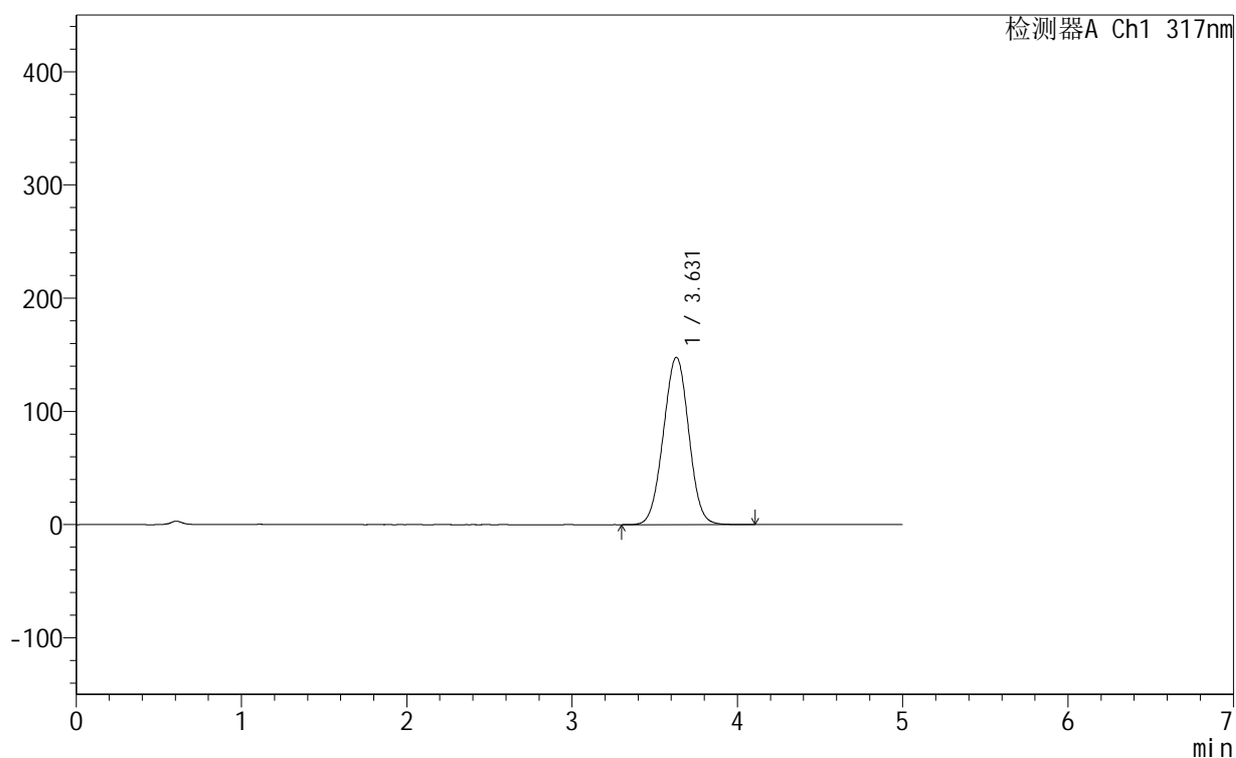
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4489-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 23:49:57 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/07/14 11:53:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

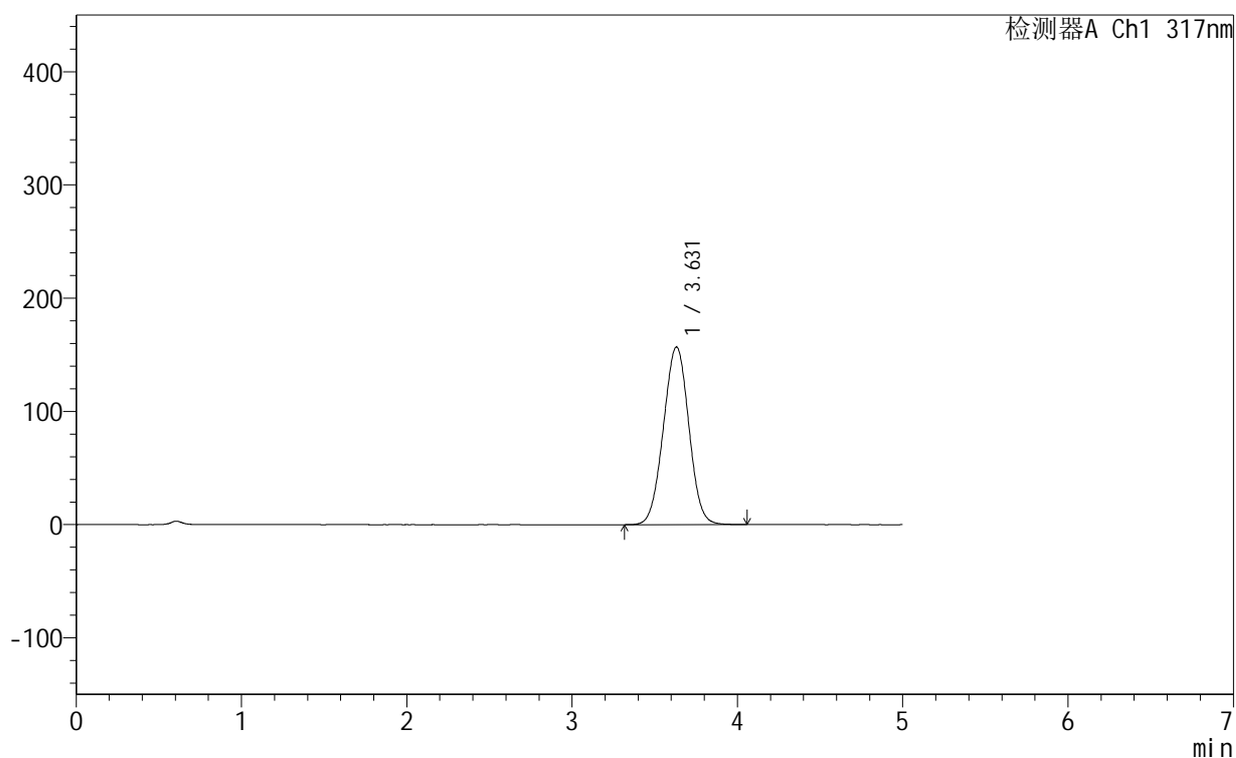
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.631	1576151	100.000	147841	2656	1.004	--
总计		1576151	100.000	147841			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4490-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 23:55:22 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/07/14 11:53:45 处理者: wangdan
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	3.631	1678812	100.000	156925	2637	1.004	--
总计		1678812	100.000	156925			

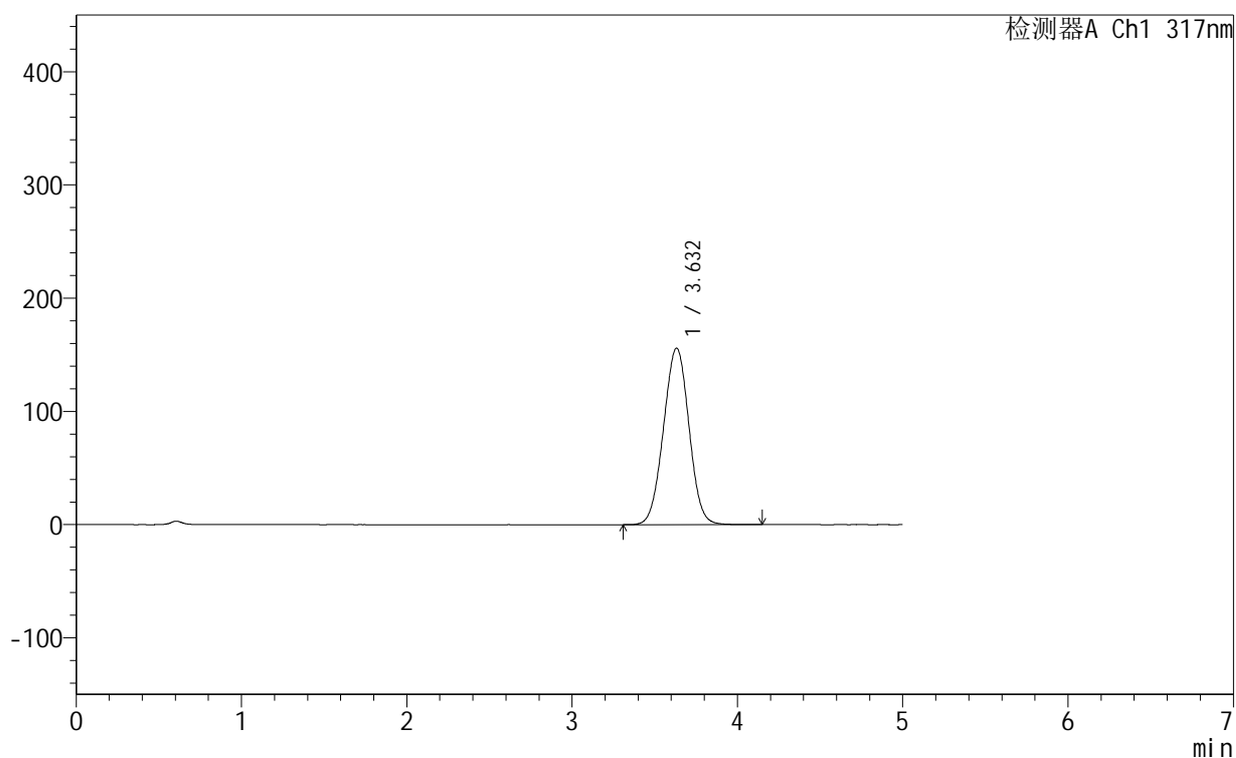
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4492-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 00:06:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:53:51 处理者: wangdan
 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	3.632	1670826	100.000	155832	2631	1.004	--
总计		1670826	100.000	155832			

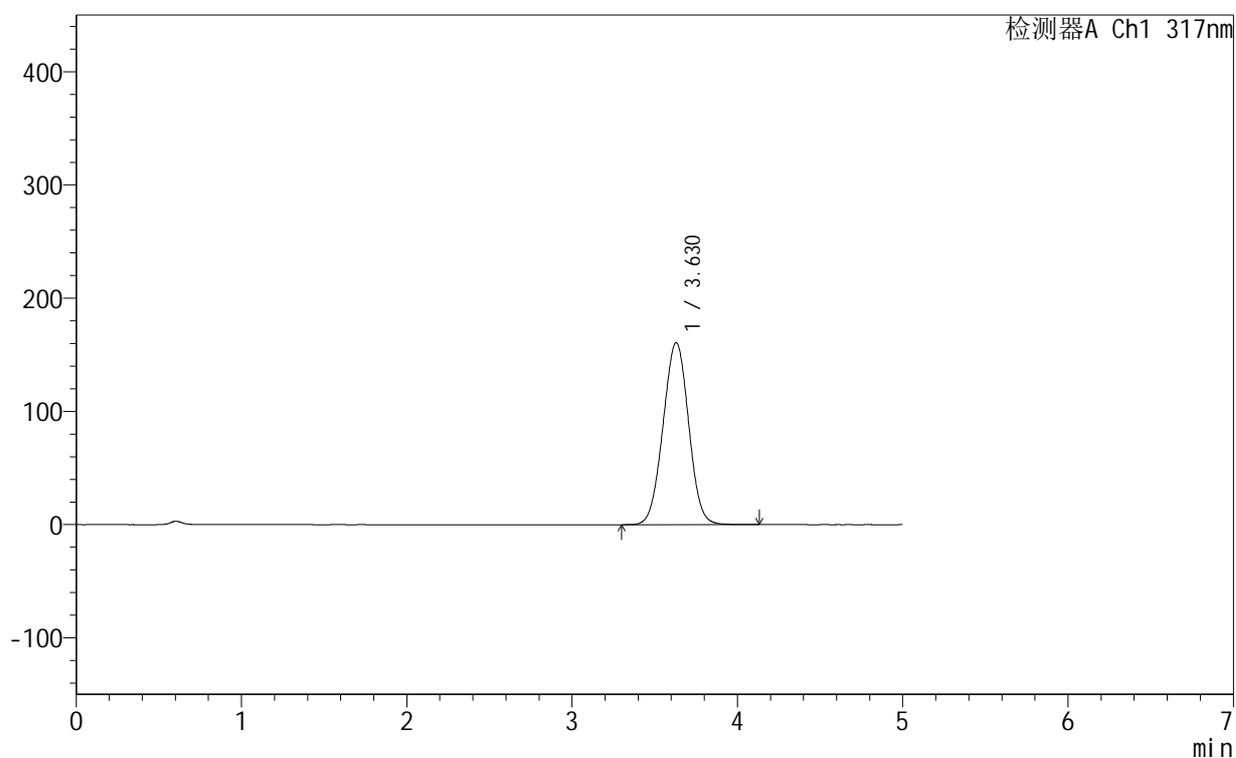
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4495-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
样品瓶号: 2-50 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/12 00:22:23 处理者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/07/14 11:54:01
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	3.630	1728712	100.000	160752	2606	1.004	--
总计		1728712	100.000	160752			

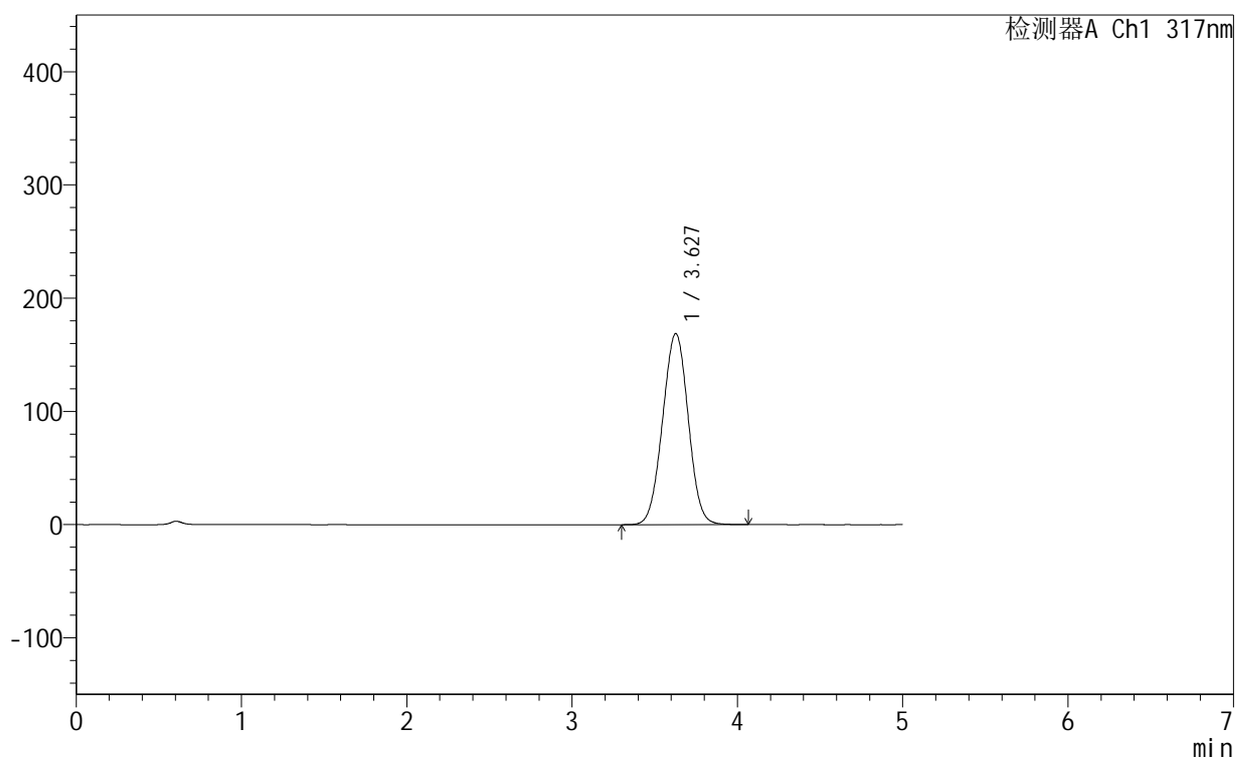
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4496-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/12 00:27:48 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/07/14 11:54:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

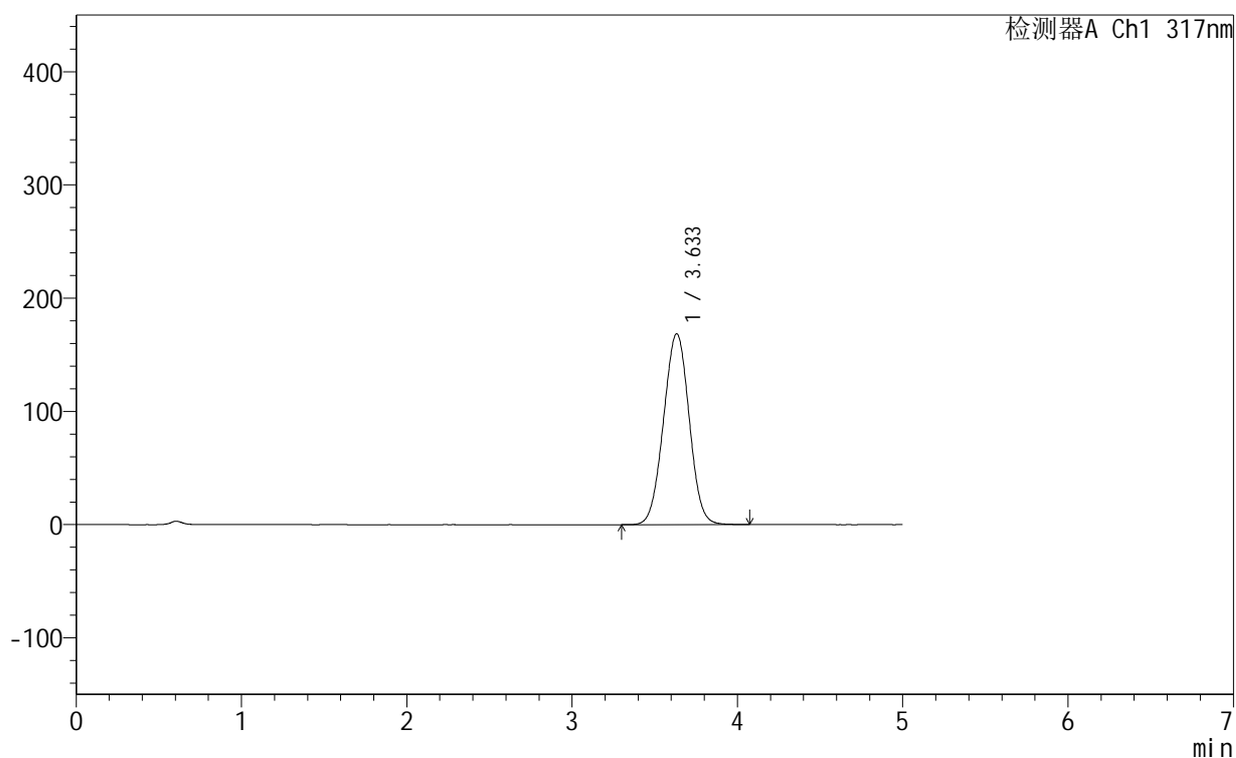
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.627	1818026	100.000	168656	2593	1.003	--
总计		1818026	100.000	168656			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4498-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
样品瓶号: 2-24 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/12 00:38:38 处理者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/07/14 11:54:11
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

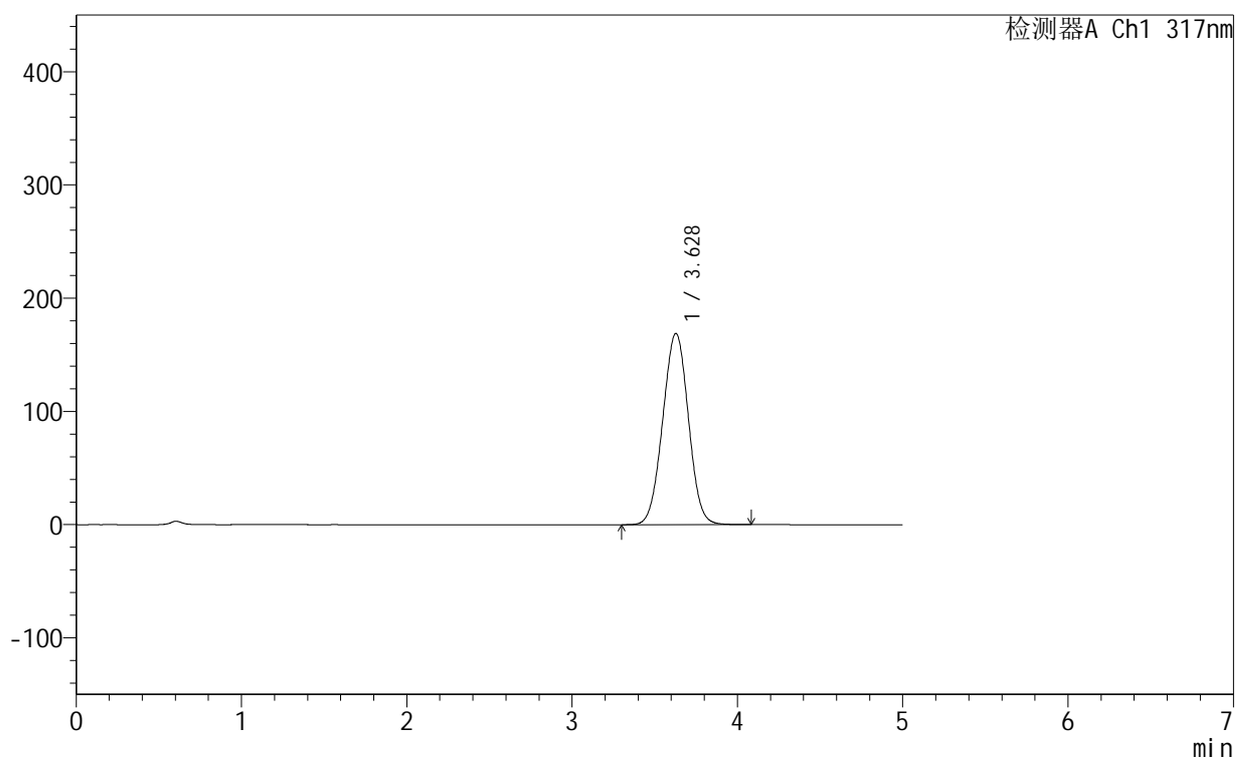
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.633	1817163	100.000	168439	2594	1.003	--
总计		1817163	100.000	168439			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4499-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/12 00:44:02 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/07/14 11:54:14 处理者: wangdan
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	3.628	1821703	100.000	168843	2587	1.005	--
总计		1821703	100.000	168843			



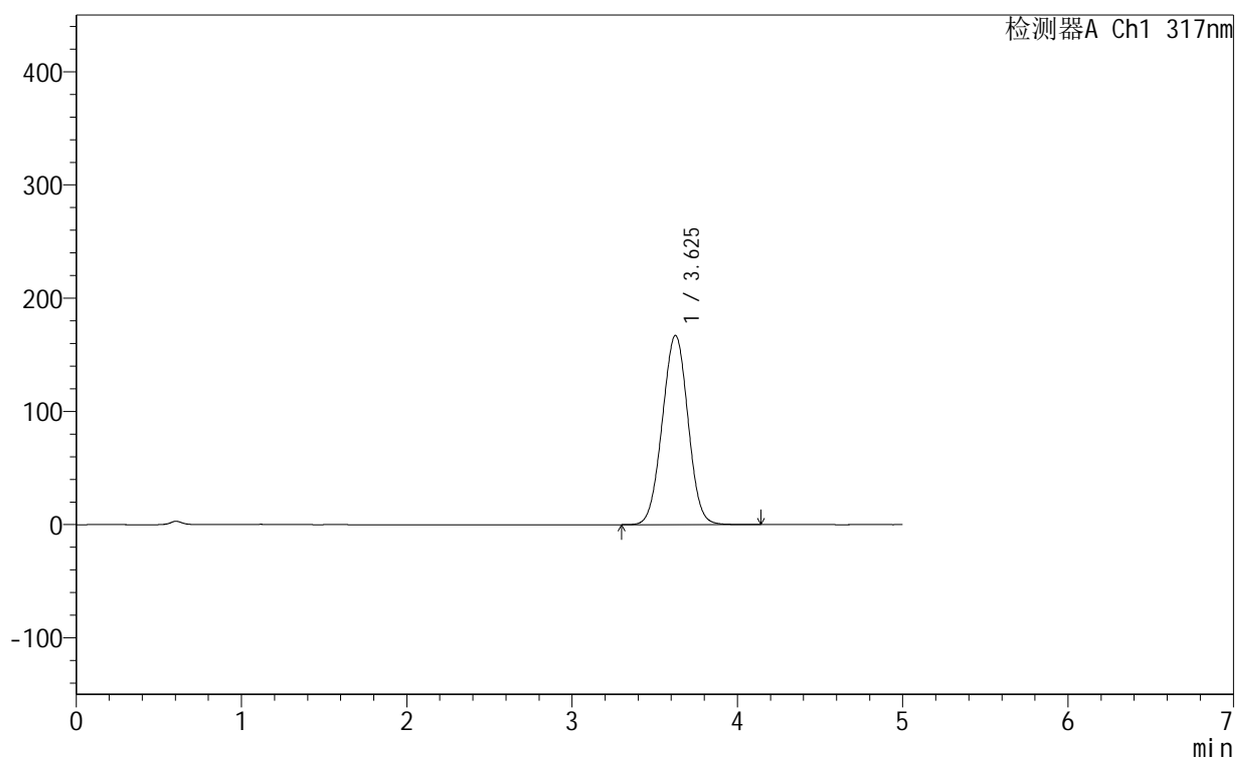
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4500-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/12 00:49:26 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/07/14 11:54:17 处理者: wangdan
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	3.625	1803850	100.000	166940	2583	1.006	--
总计		1803850	100.000	166940			

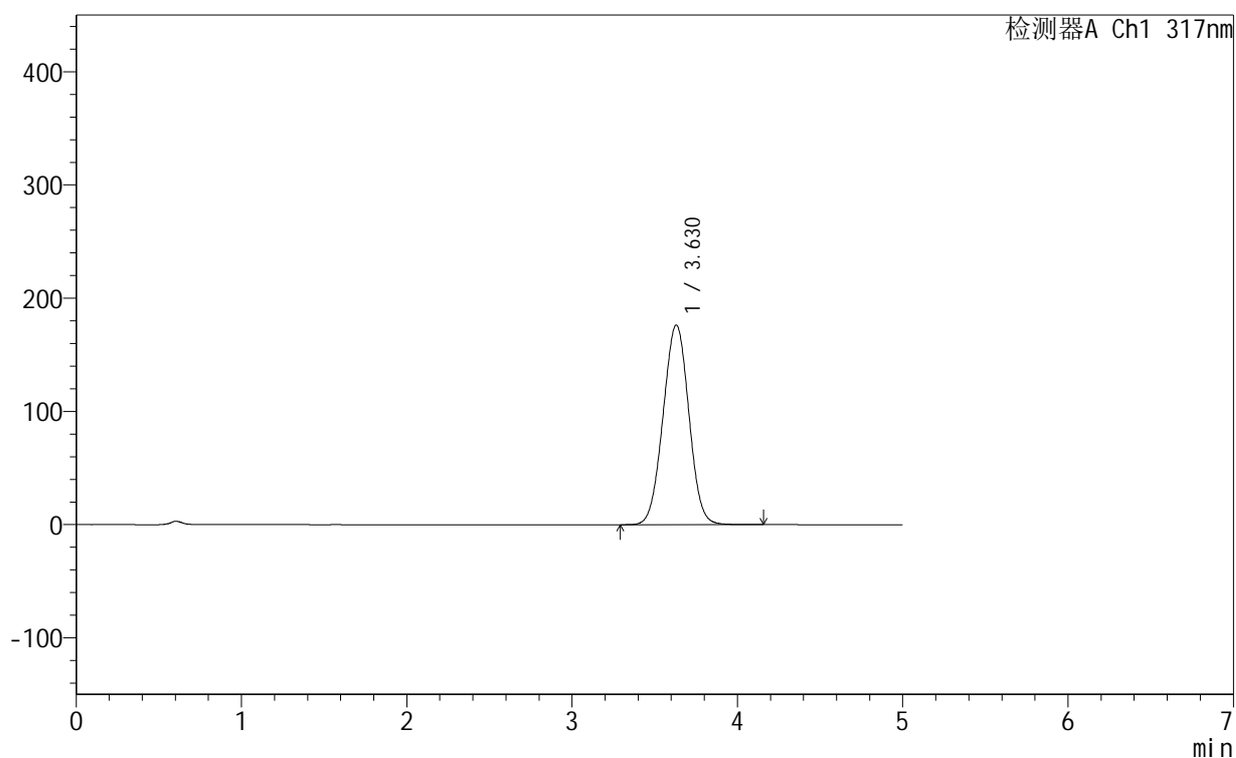
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4502-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/12 01:00:15 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/07/14 11:54:23 处理者: wangdan
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	3.630	1910716	100.000	176361	2566	1.006	--
总计		1910716	100.000	176361			

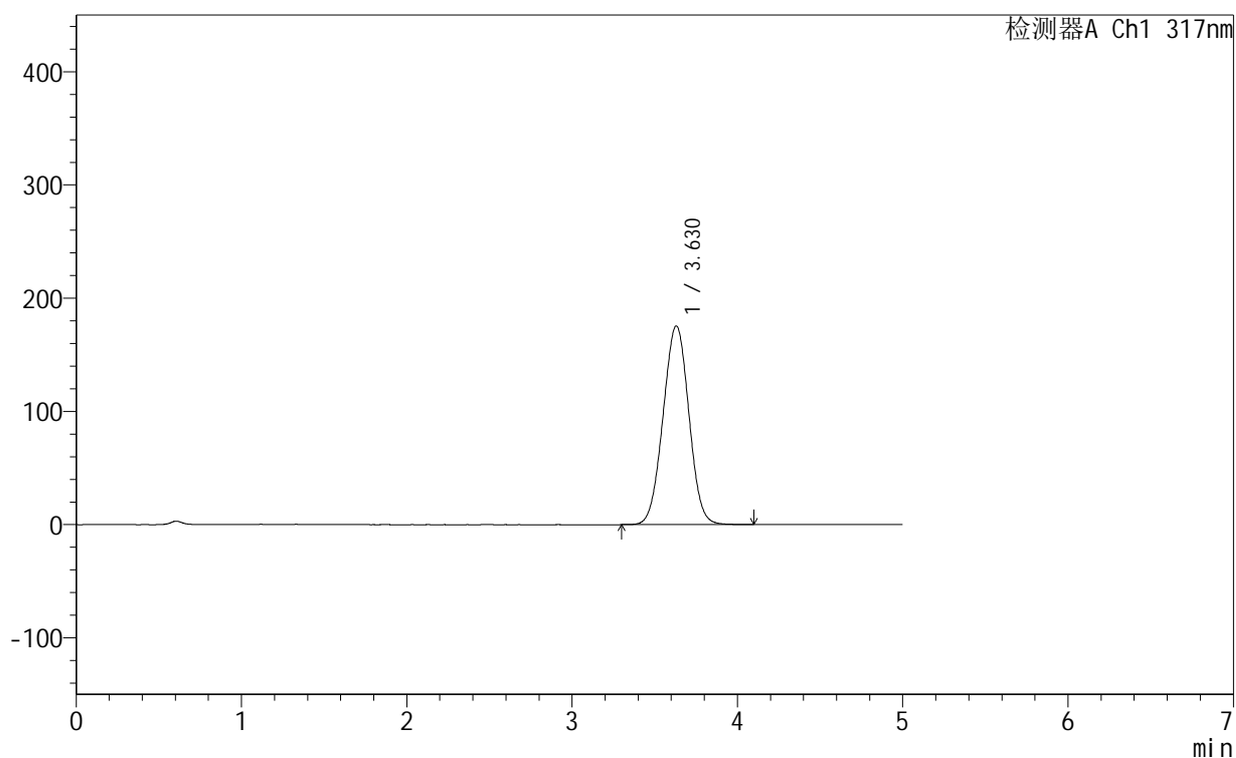
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4503-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/12 01:05:40 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/07/14 11:54:26 处理者: wangdan
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	3.630	1904252	100.000	175498	2556	1.006	--
总计		1904252	100.000	175498			

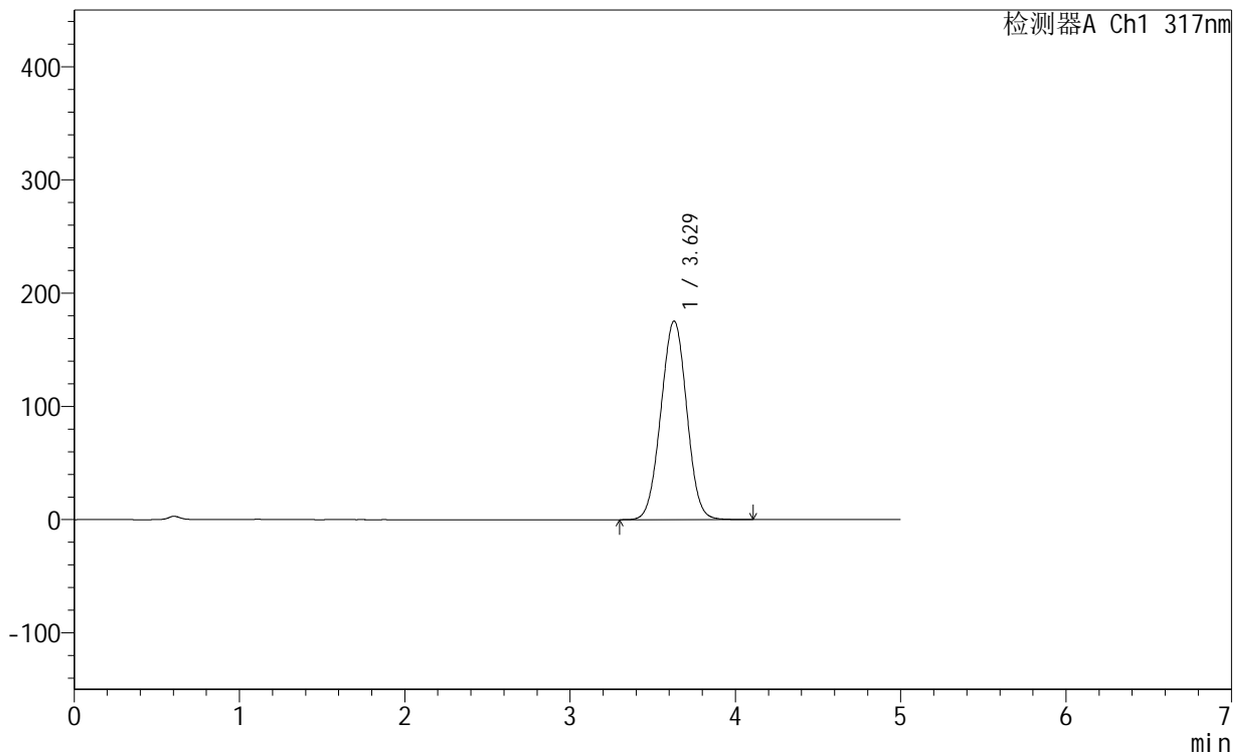
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4505-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 01:16:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:54:32 处理者: wangdan
 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	3.629	1902164	100.000	175456	2564	1.006	--
总计		1902164	100.000	175456			

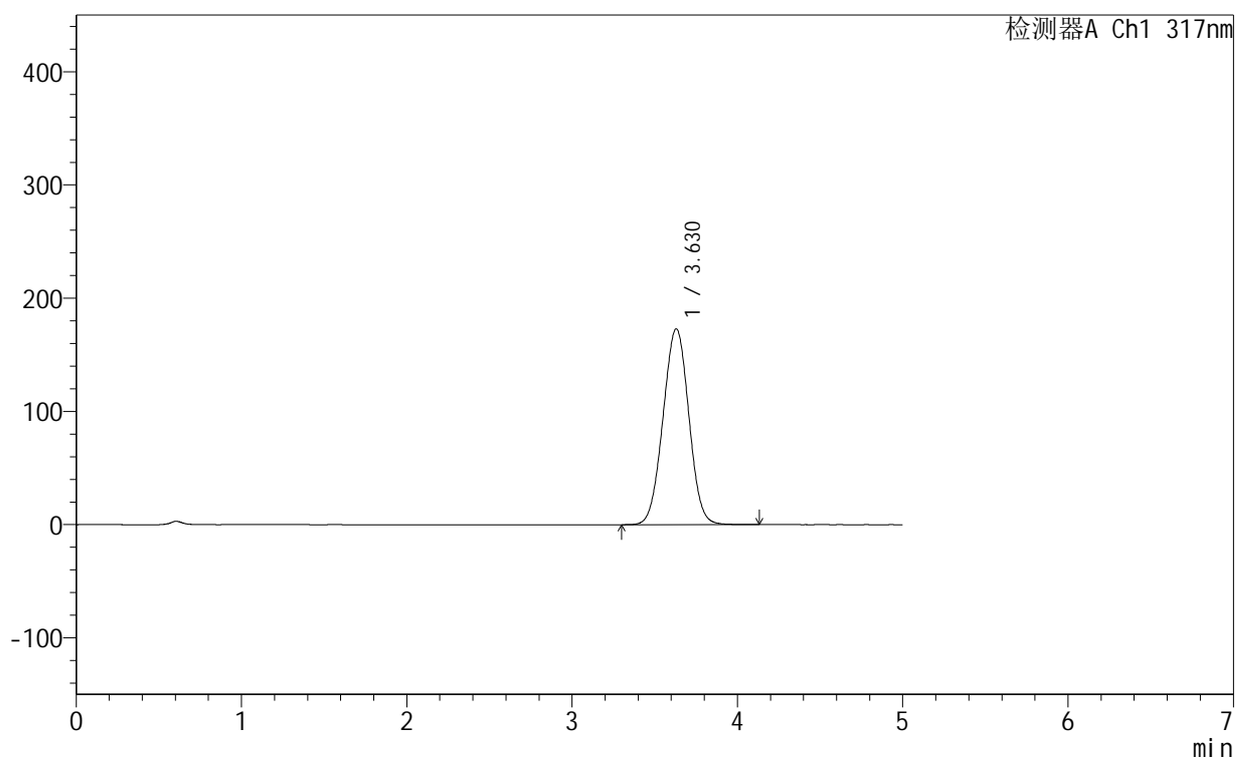
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4506-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/12 01:21:53 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/07/14 11:54:35 处理者: wangdan
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	3.630	1875986	100.000	172994	2561	1.006	--
总计		1875986	100.000	172994			

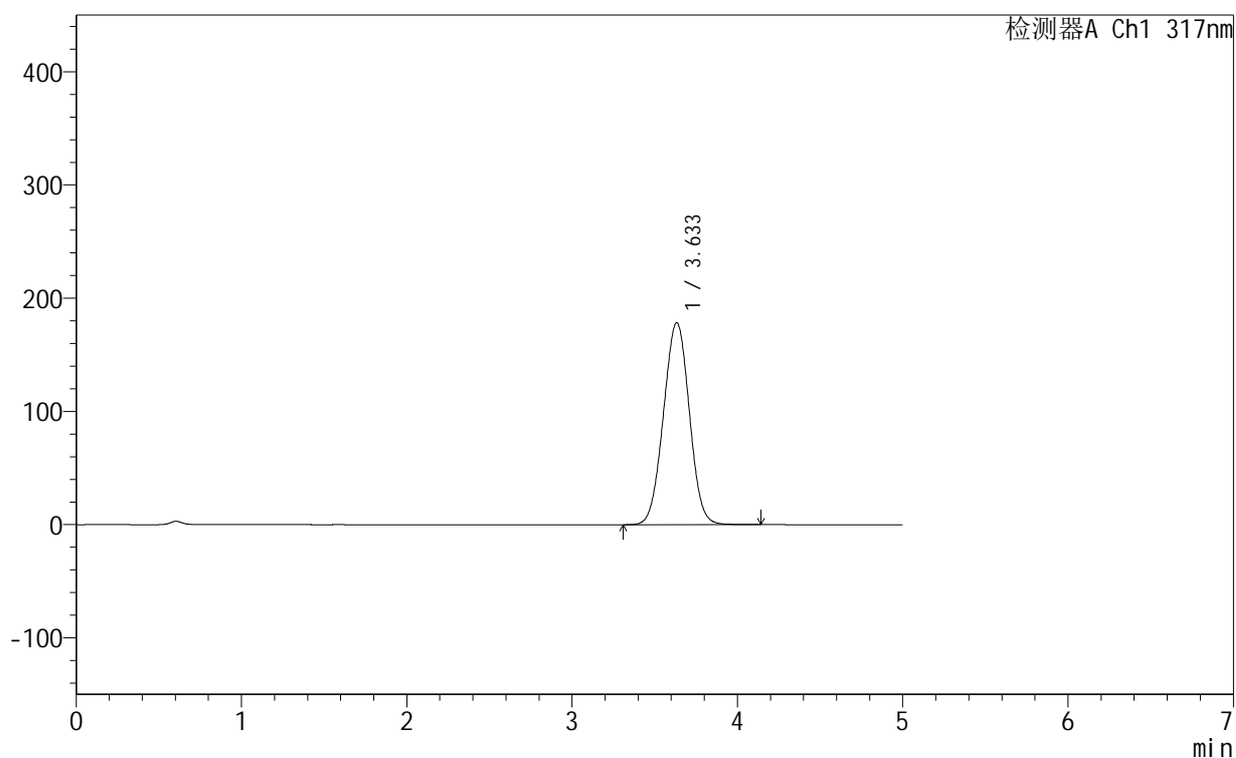
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4507-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 01:27:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:54:38 处理者: wangdan
 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	3.633	1940049	100.000	178270	2550	1.006	--
总计		1940049	100.000	178270			

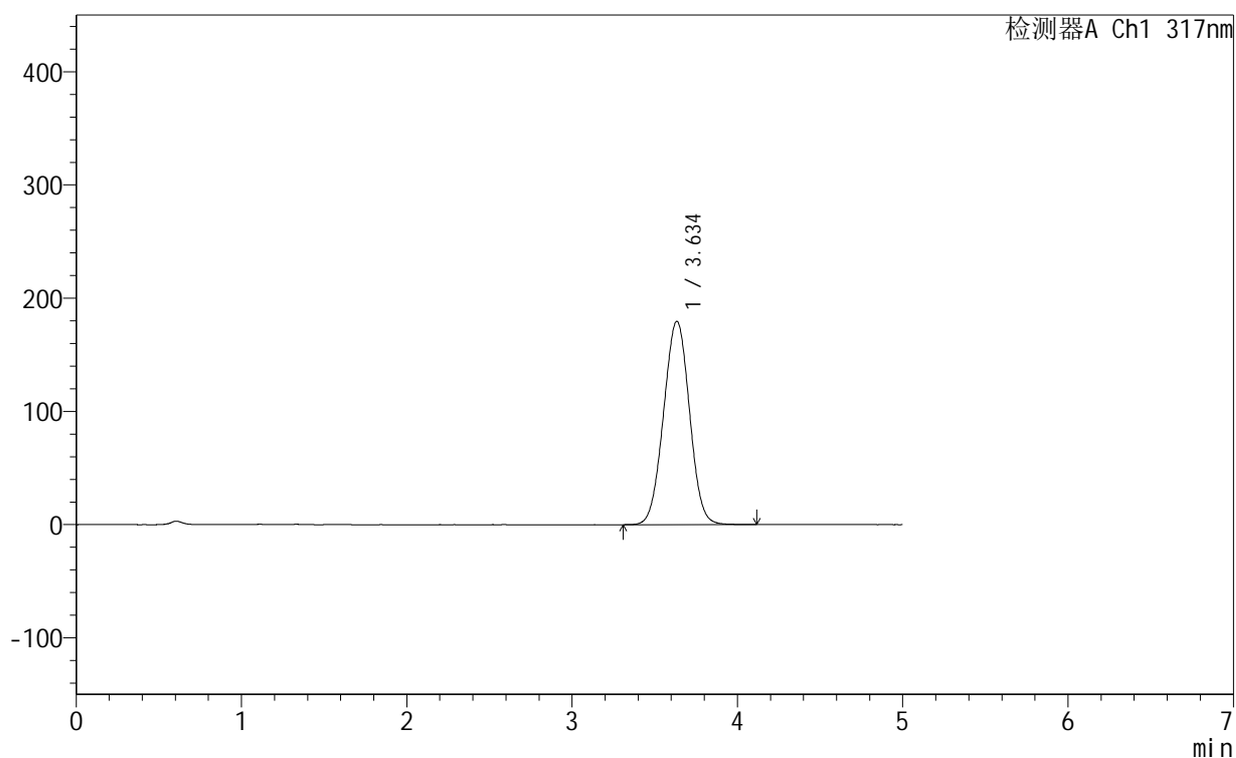
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4510-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 01:43:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:54:47 处理者: wangdan
 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	3.634	1955350	100.000	179408	2545	1.006	--
总计		1955350	100.000	179408			

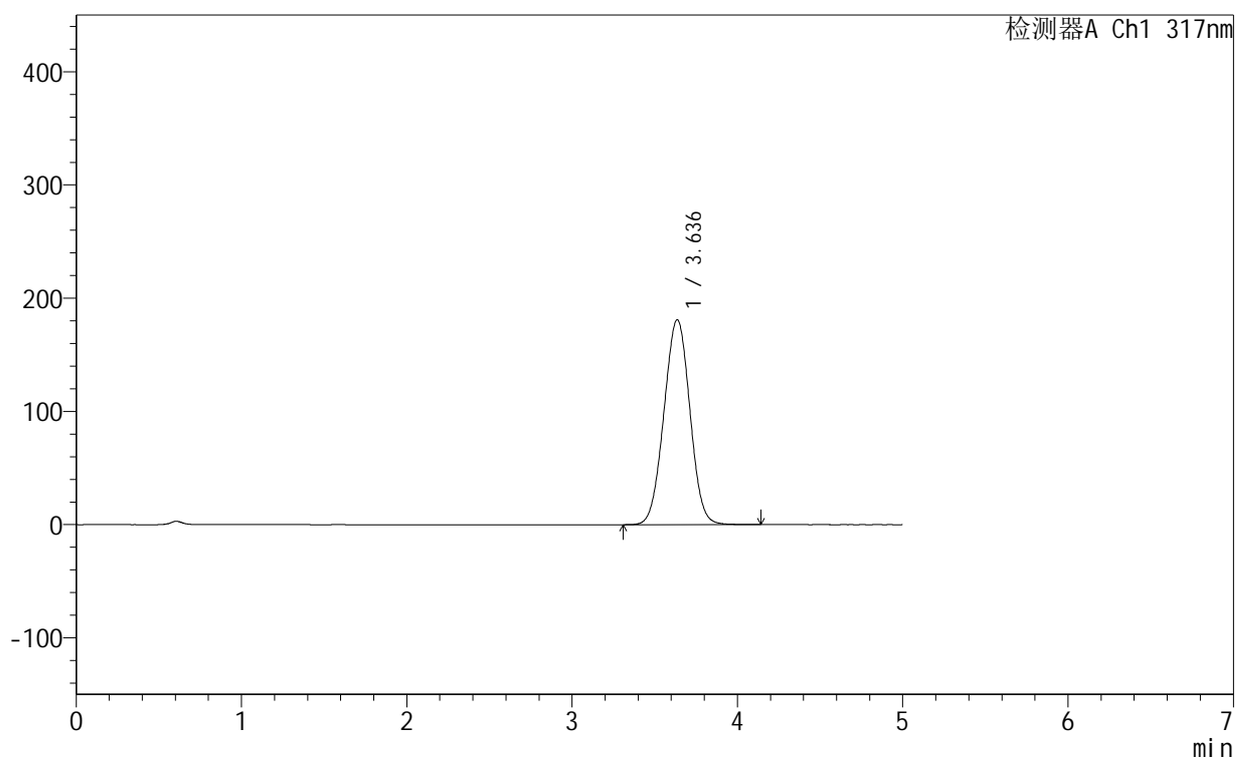
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4511-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 01:48:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:54:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

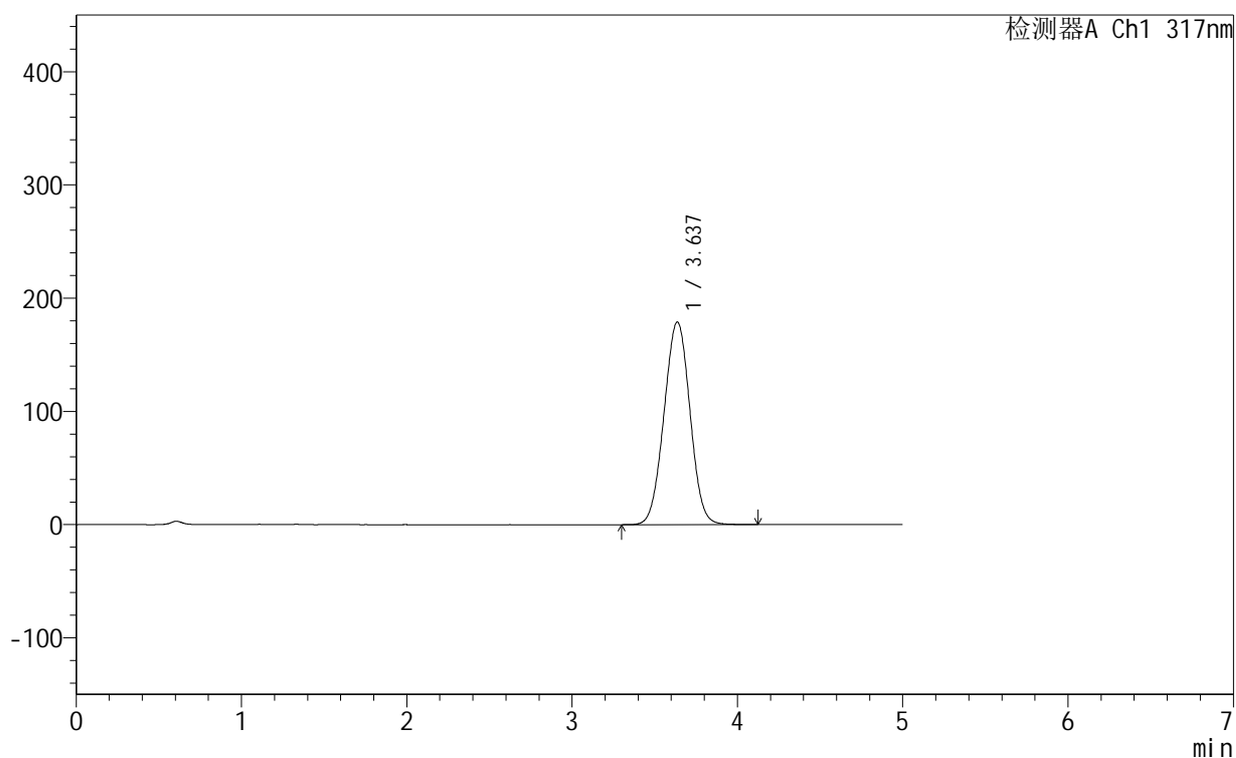
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.636	1973101	100.000	180867	2540	1.006	--
总计		1973101	100.000	180867			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4512-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-p5-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/12 01:54:20 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/07/14 11:54:53 处理者: wangdan
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	3.637	1952132	100.000	178922	2538	1.006	--
总计		1952132	100.000	178922			



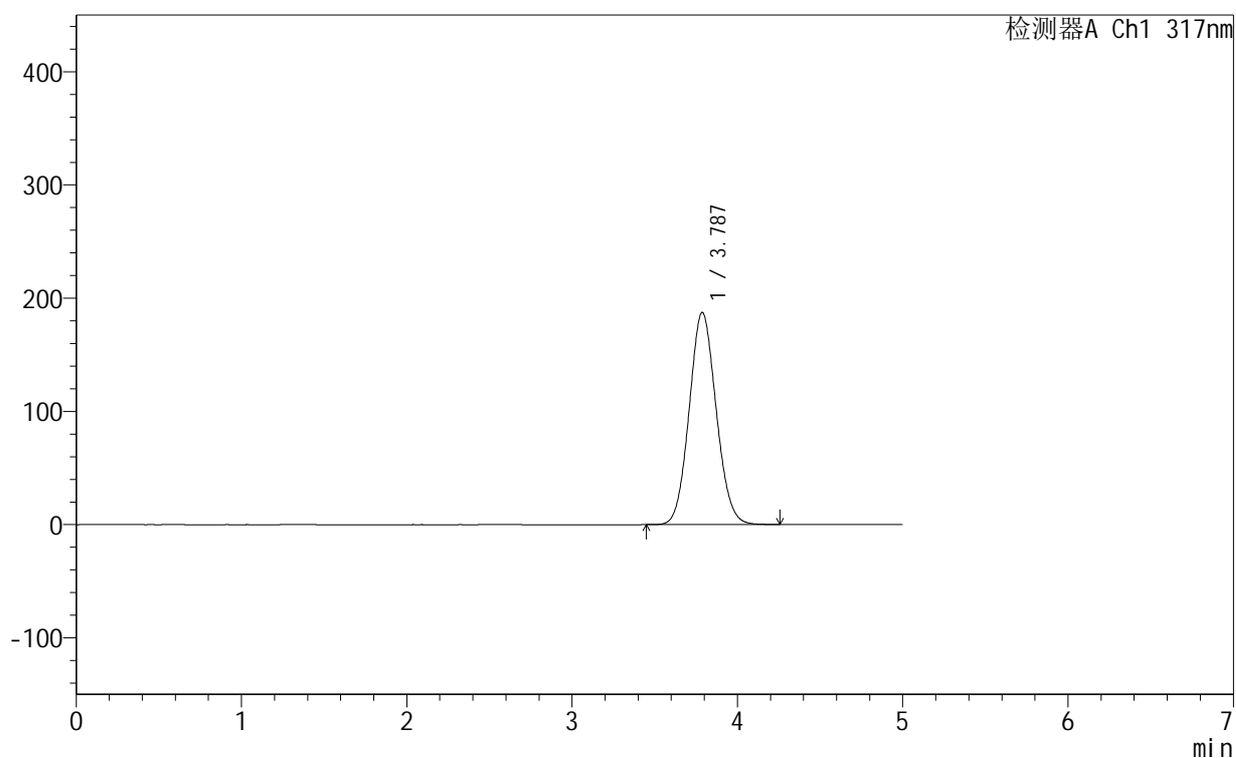
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4514-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/12 02:05:09 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/07/14 11:54:59 处理者: wangdan
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	3.787	2125550	100.000	187451	2551	1.085	--
总计		2125550	100.000	187451			



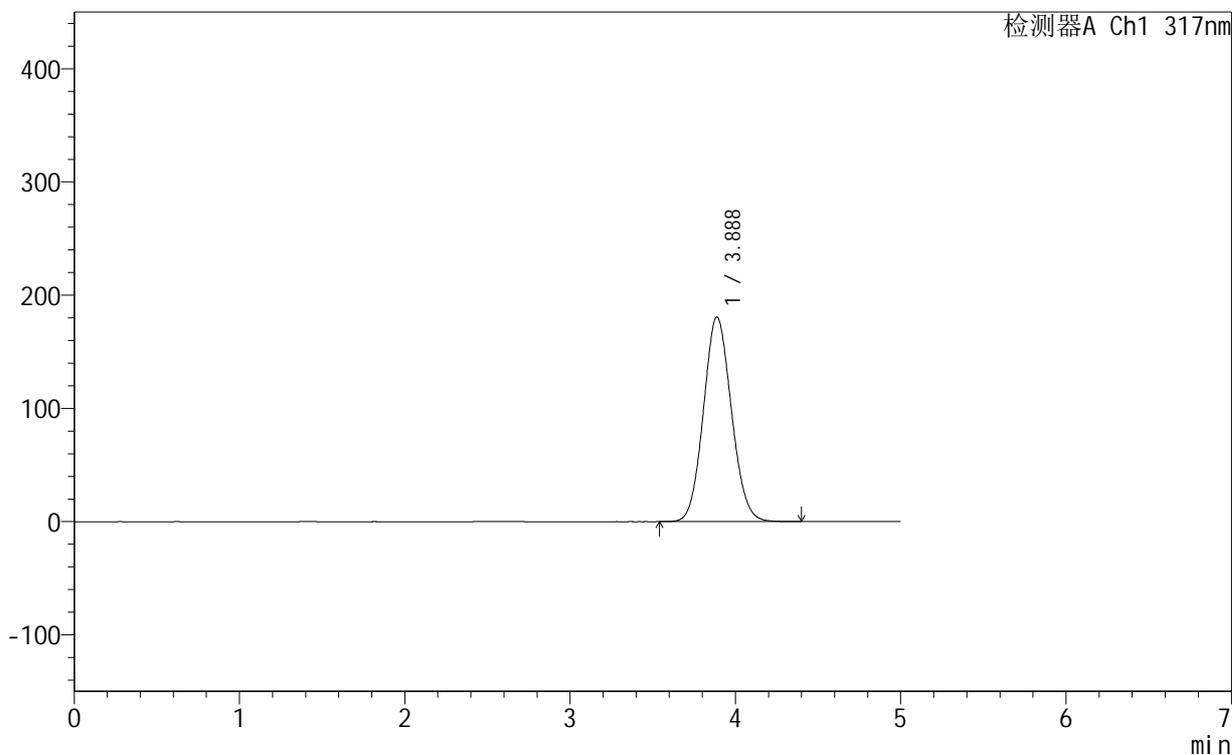
999非布司他片

<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 - 0-147/24-4515-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/12 02:10:34	处理者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/07/14 11:55:02	
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	3.888	2122137	100.000	180725	2500	1.086	--
总计		2122137	100.000	180725			

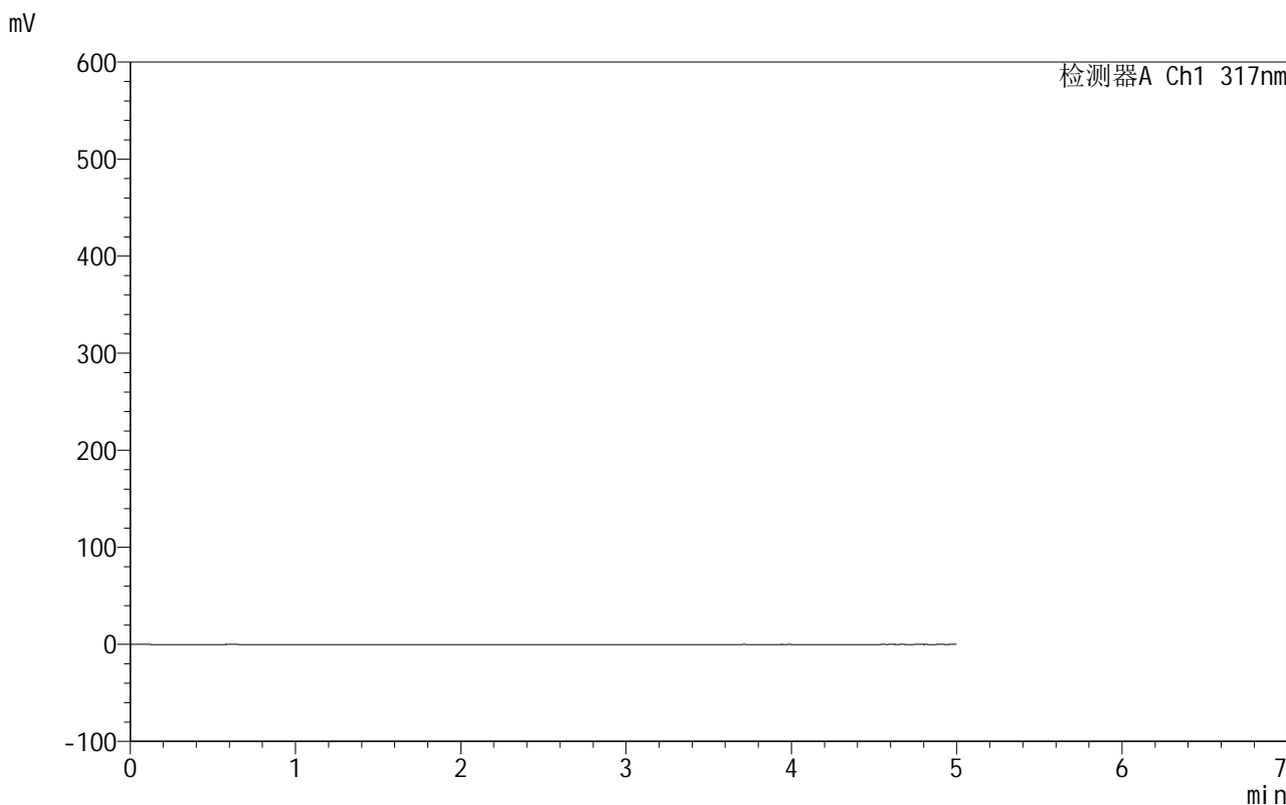


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4516-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/12 02:15:56 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/07/14 11:55:05 处理者: wangdan
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)
总计							

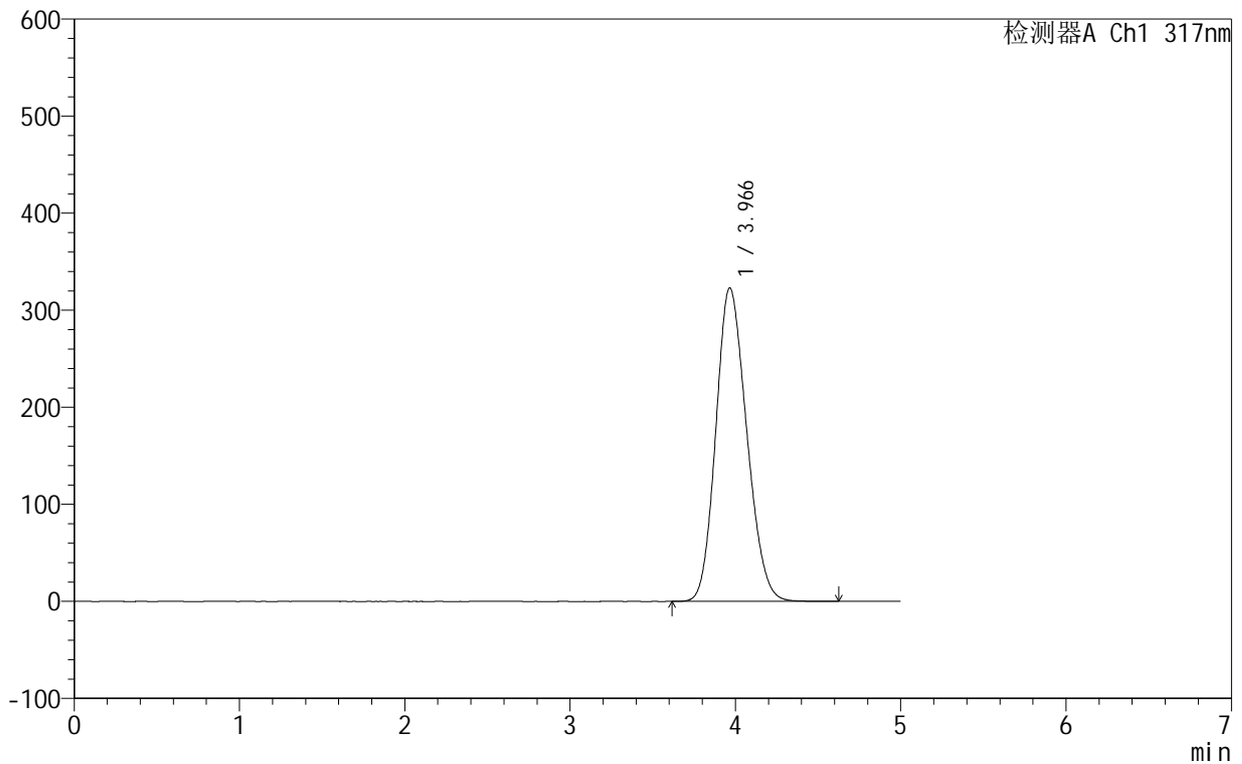
999非布司他片

<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 - 0-147/24-4517-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 02:21:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:55:08 处理者: wangdan
 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	3.966	4189346	100.000	322983	2103	1.167	--
总计		4189346	100.000	322983			

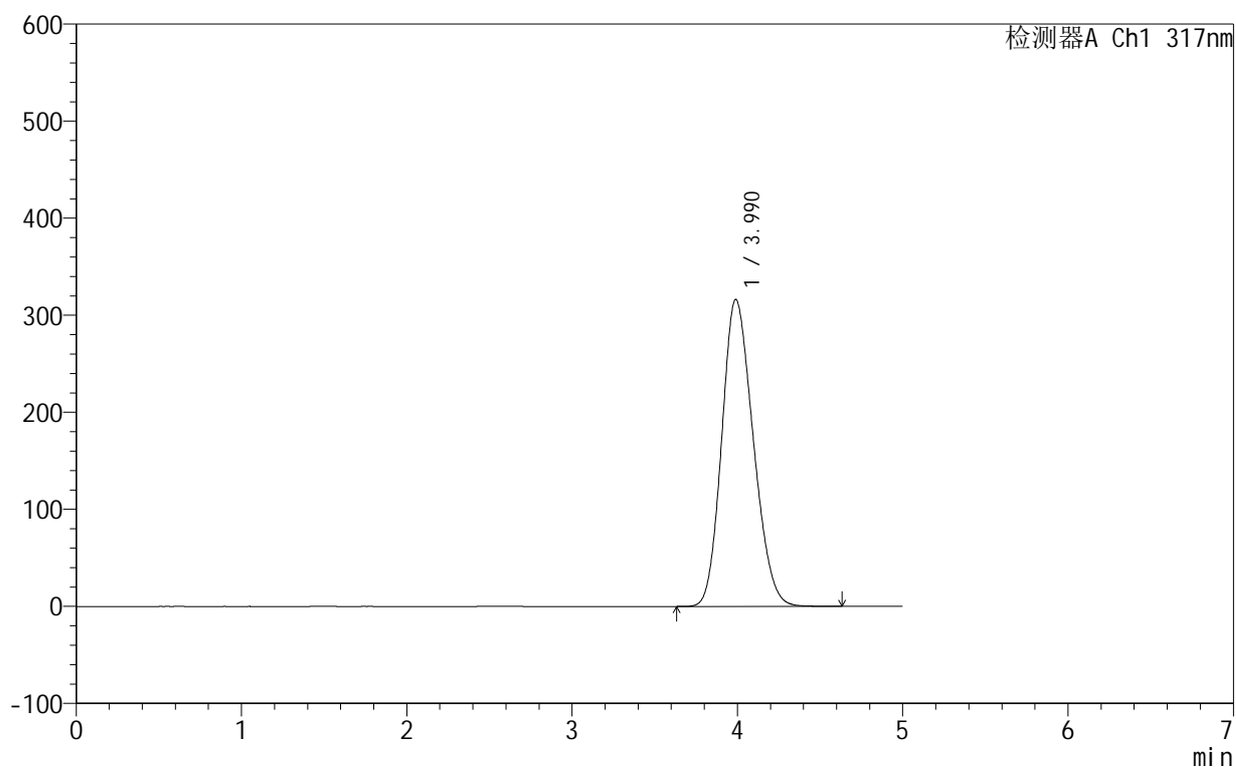
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4518-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 02:26:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:55:11 处理者: wangdan
 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	3.990	4187633	100.000	316363	2038	1.184	--
总计		4187633	100.000	316363			

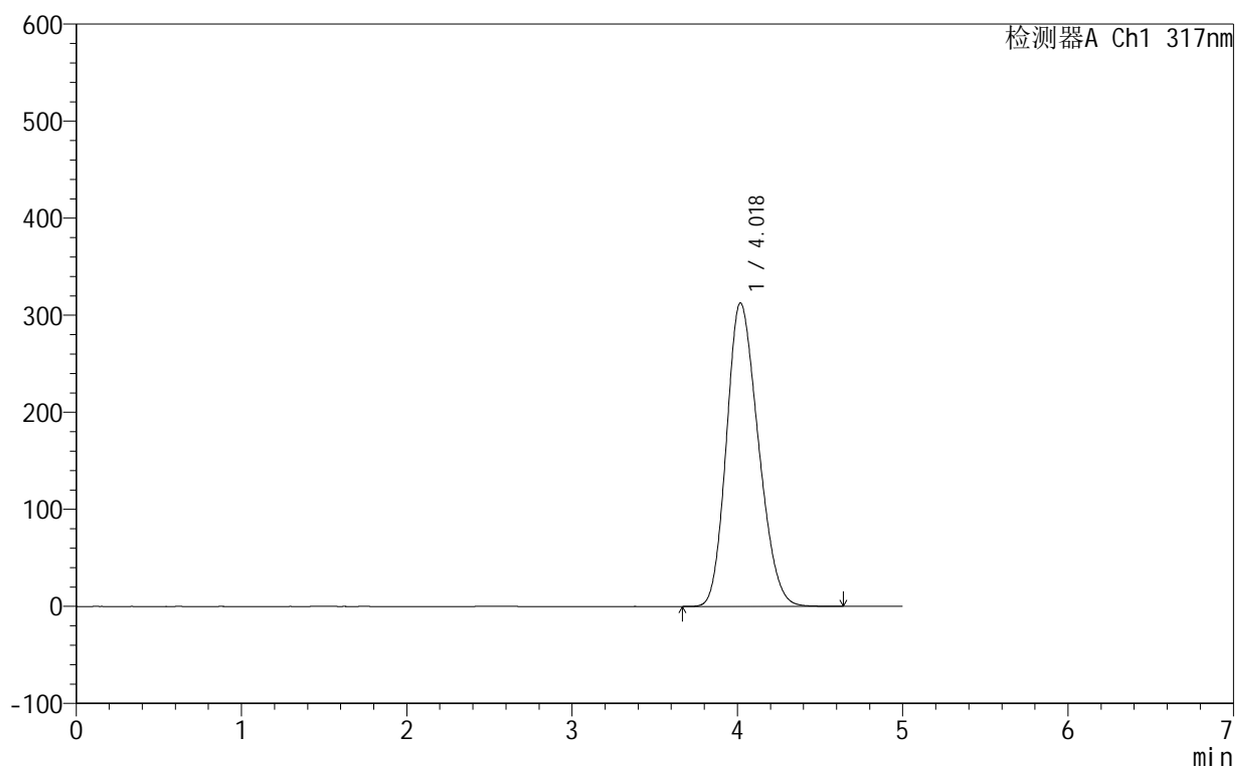
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4519-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 02:32:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:55:14 处理者: wangdan
 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	4.018	4183059	100.000	312589	2018	1.207	--
总计		4183059	100.000	312589			

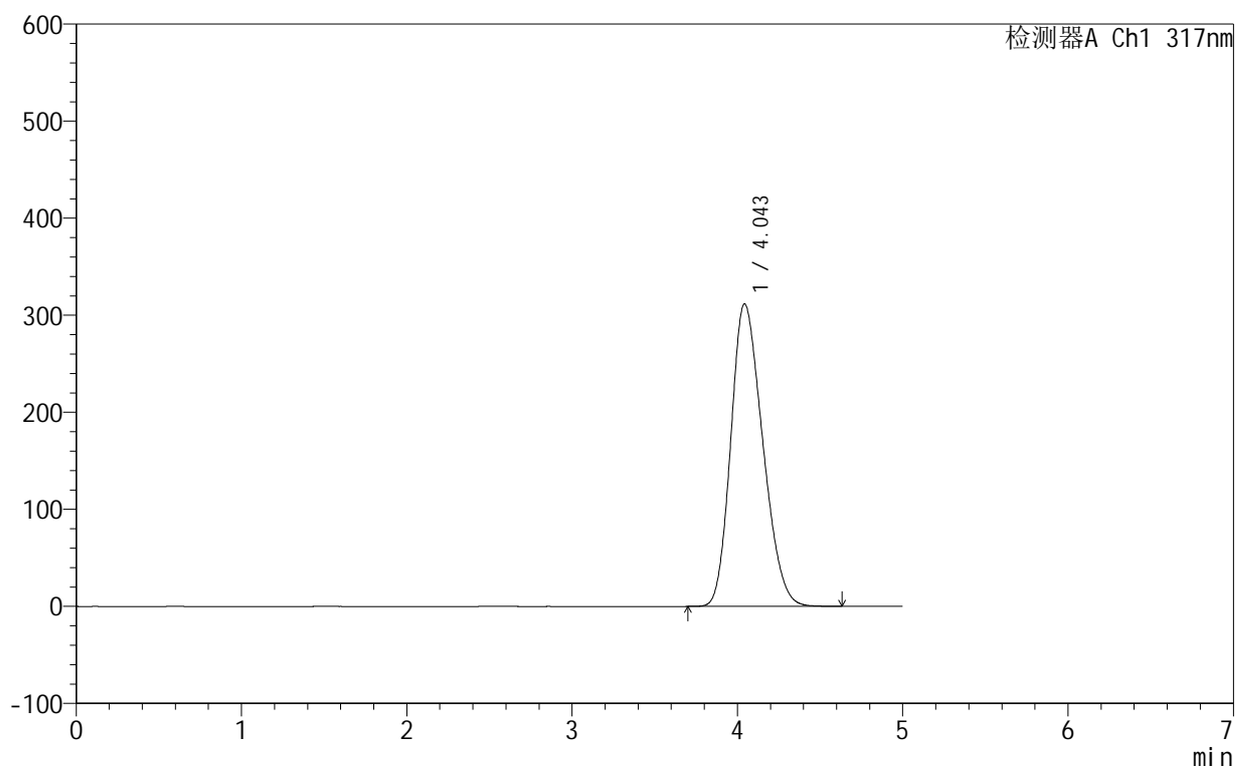
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4520-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 02:37:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:55:17 处理者: wangdan
 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	4.043	4180980	100.000	311575	2028	1.231	--
总计		4180980	100.000	311575			

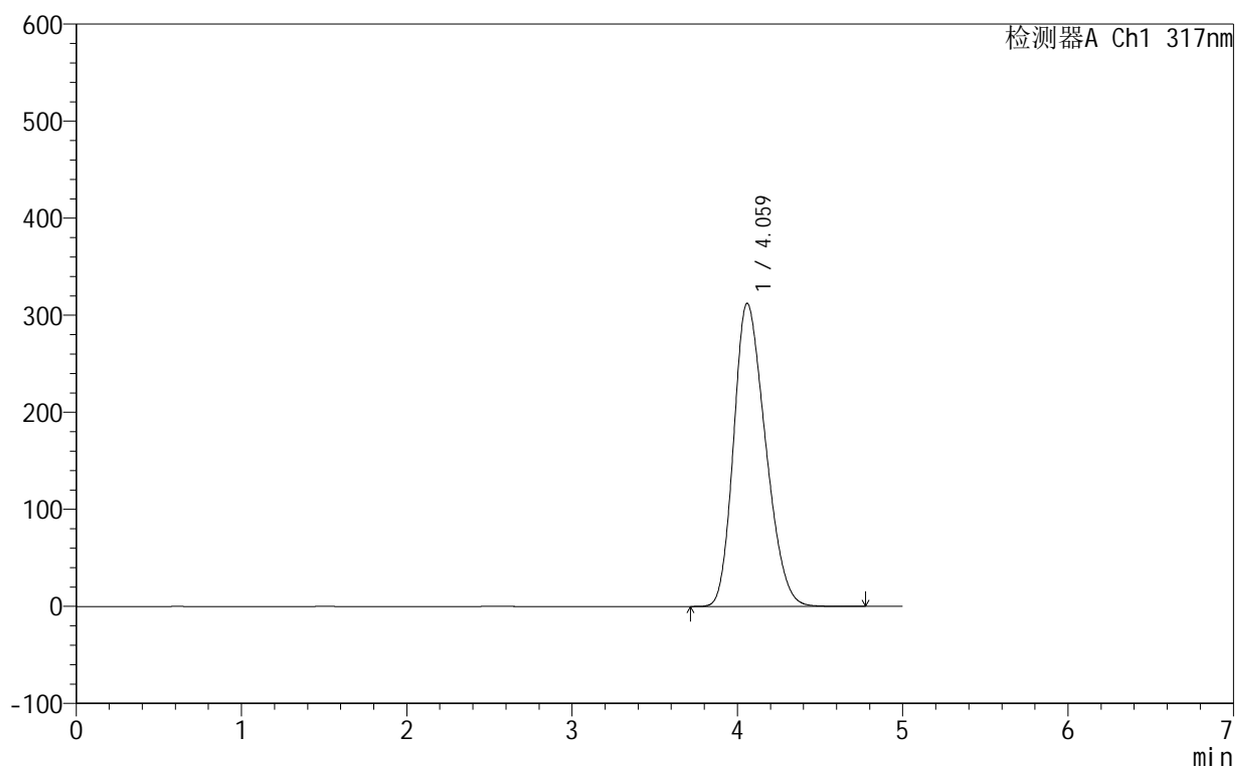
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4521-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 02:42:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:55:20 处理者: wangdan
 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	4.059	4179070	100.000	312082	2055	1.253	--
总计		4179070	100.000	312082			

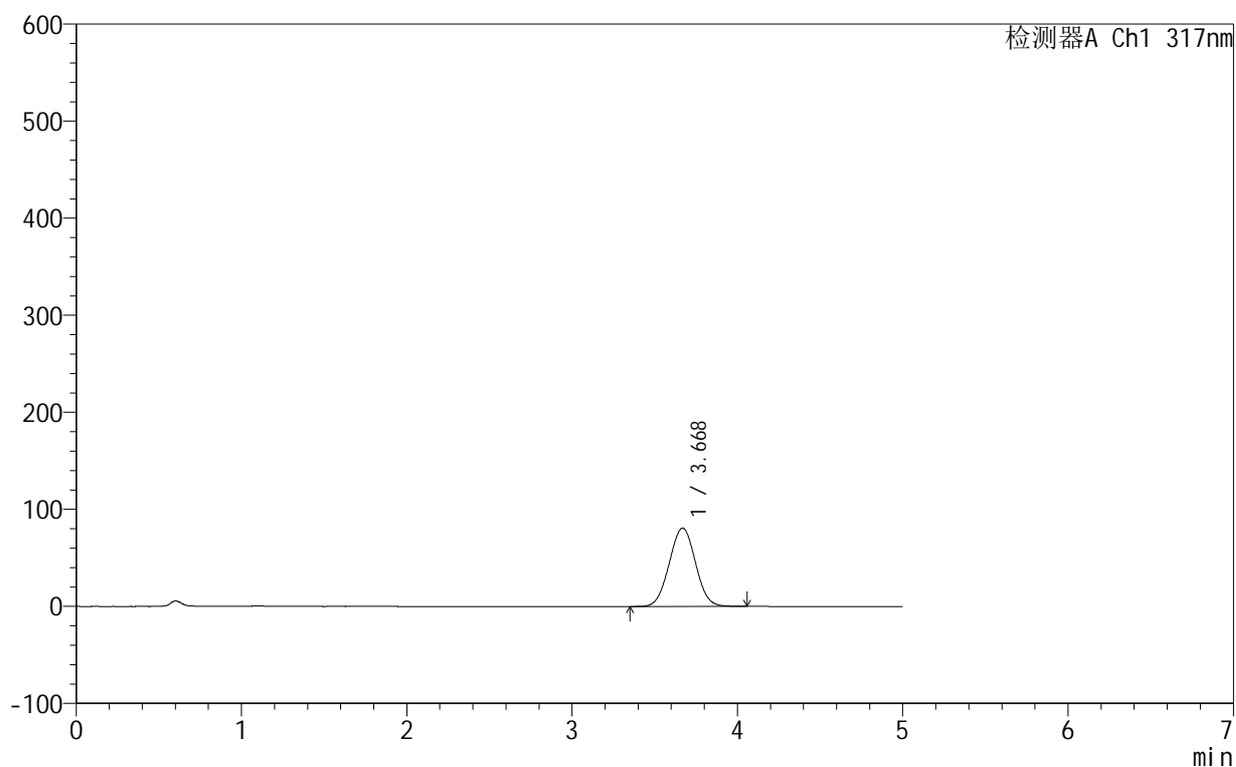
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4522-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 02:48:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:55:23 处理者: wangdan
 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	3.668	890699	100.000	80586	2507	1.021	--
总计		890699	100.000	80586			

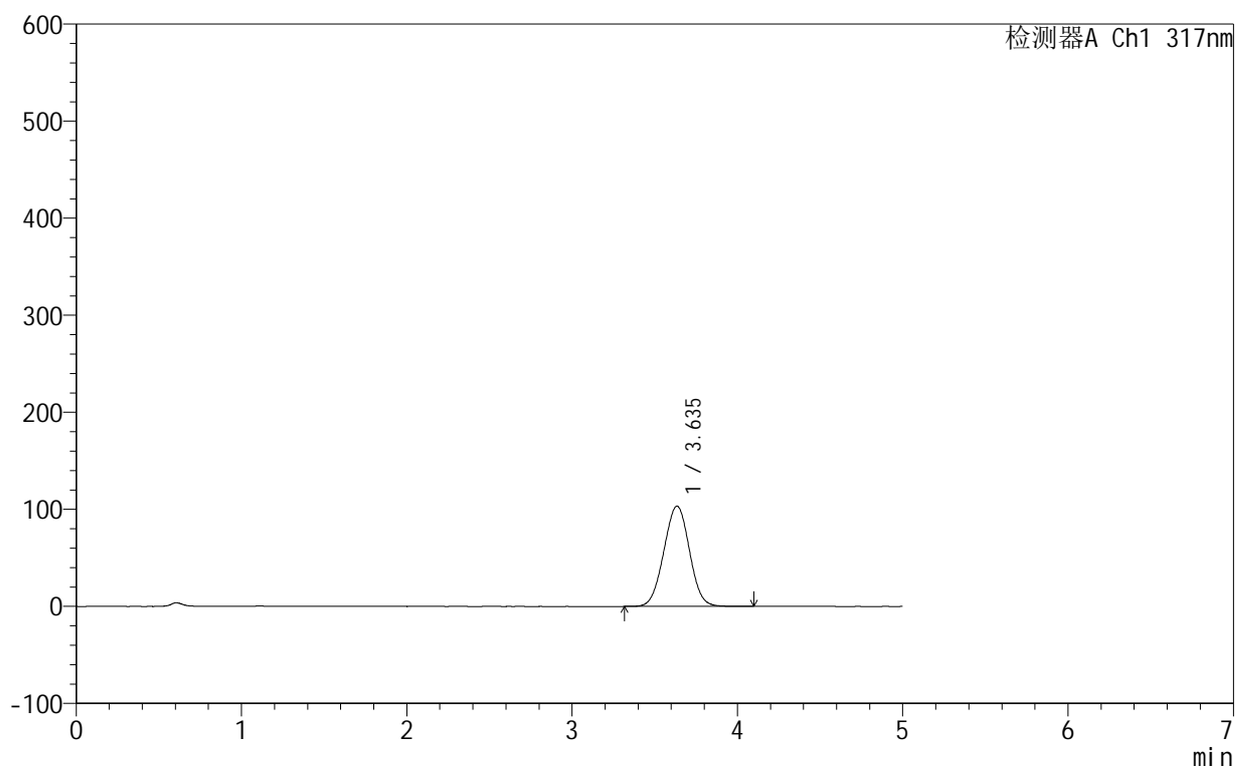
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4524-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/12 02:58:55 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/07/14 11:55:29 处理者: wangdan
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	3.635	1113491	100.000	103216	2595	1.005	--
总计		1113491	100.000	103216			

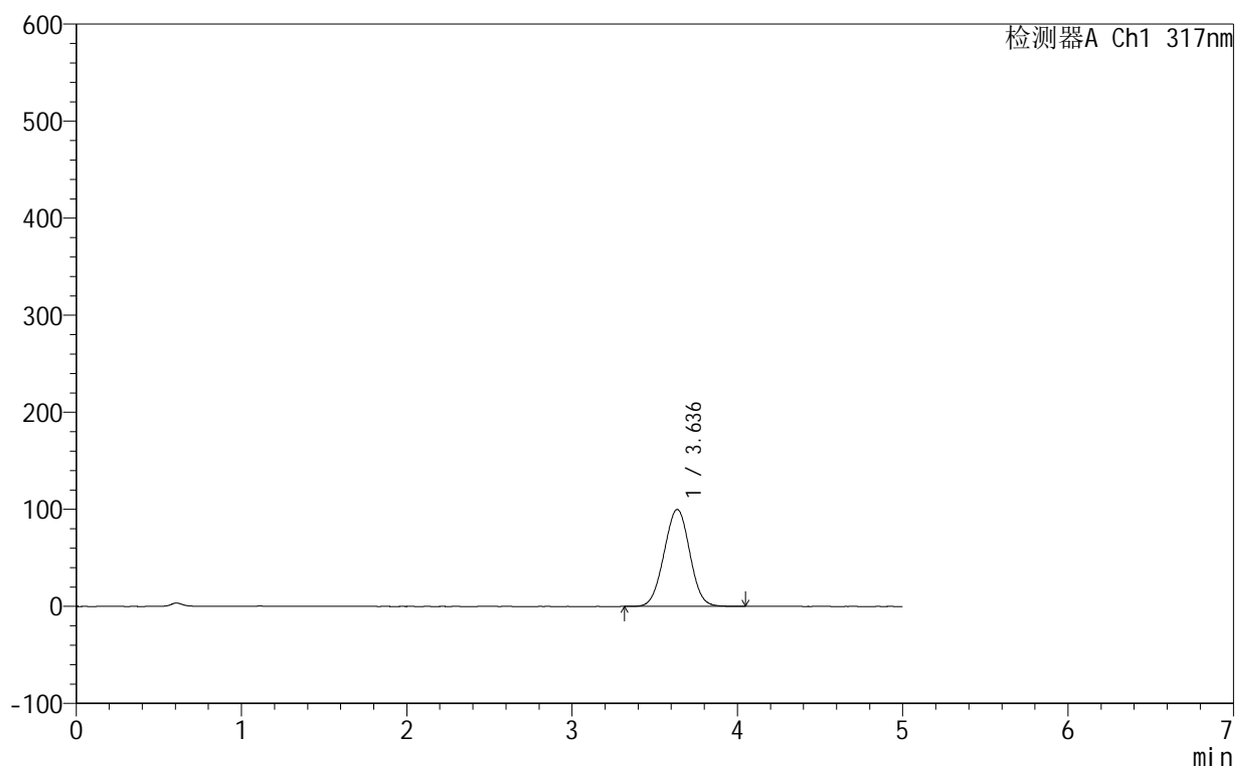
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4525-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 03:04:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:55:32 处理者: wangdan
 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	3.636	1076610	100.000	99867	2595	1.004	--
总计		1076610	100.000	99867			

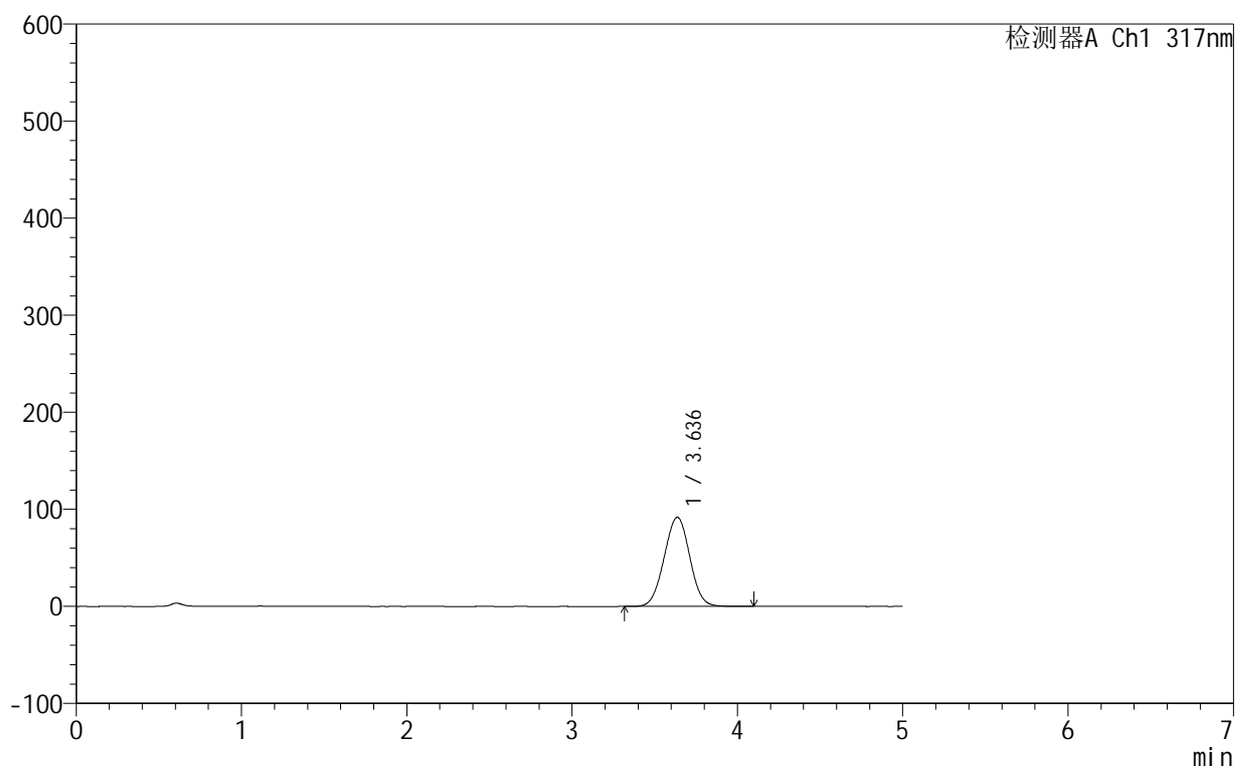
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4526-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 03:09:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:55:35 处理者: wangdan
 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	3.636	988539	100.000	91810	2607	1.006	--
总计		988539	100.000	91810			

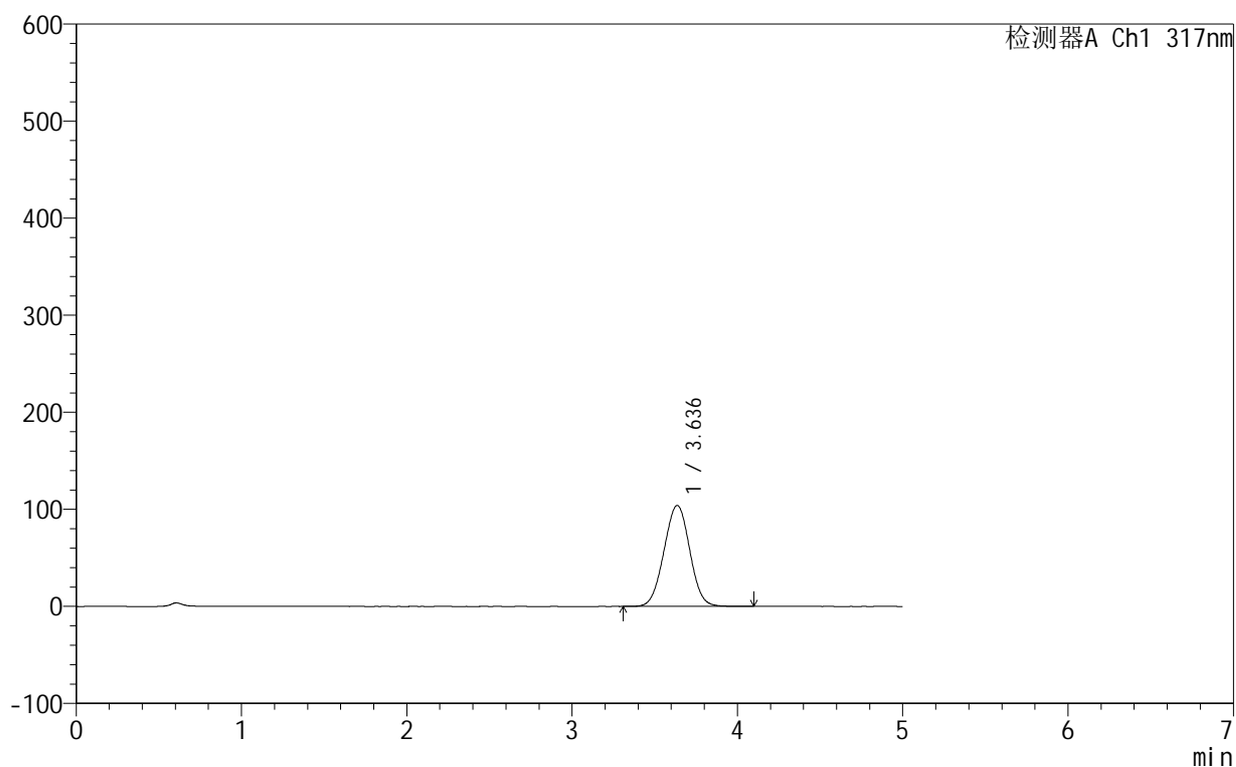
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4527-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/12 03:15:02 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/07/14 11:55:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

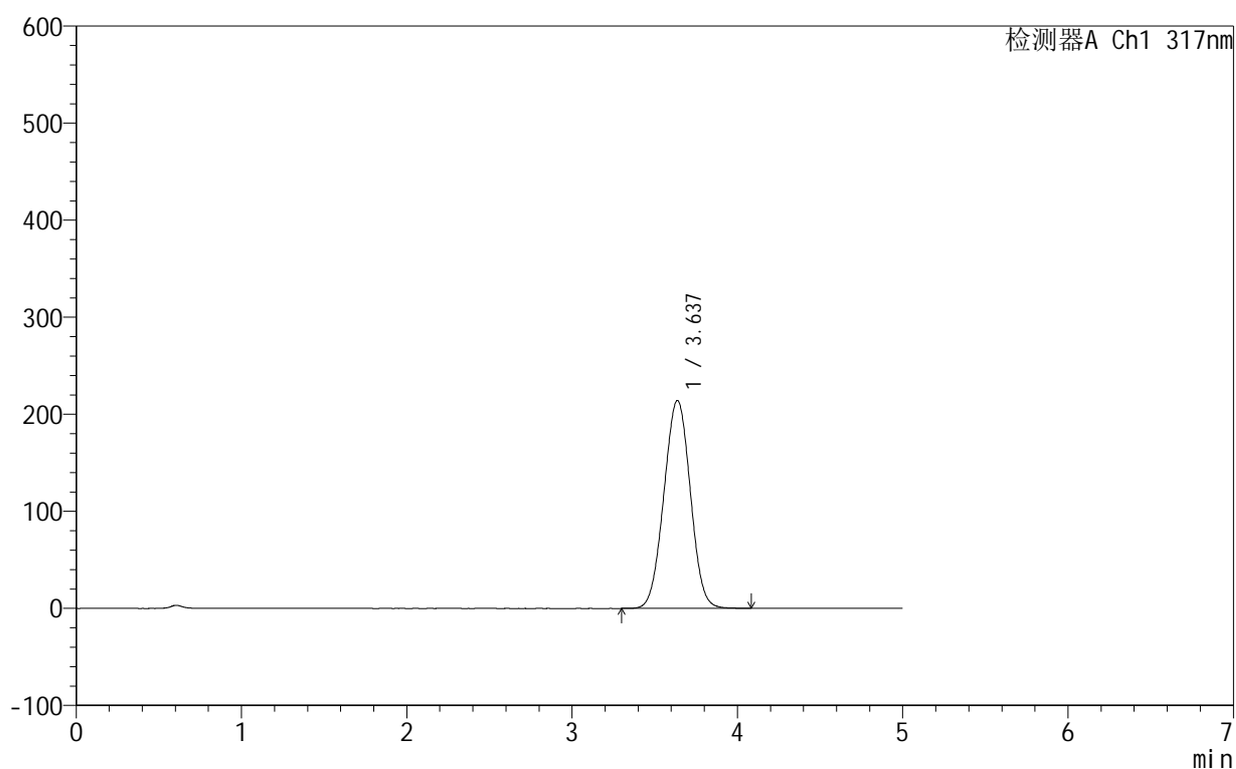
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.636	1126327	100.000	103992	2574	1.006	--
总计		1126327	100.000	103992			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4529-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/12 03:25:46 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/07/14 11:55:44 处理者: wangdan
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	3.637	2380902	100.000	214226	2439	1.007	--
总计		2380902	100.000	214226			

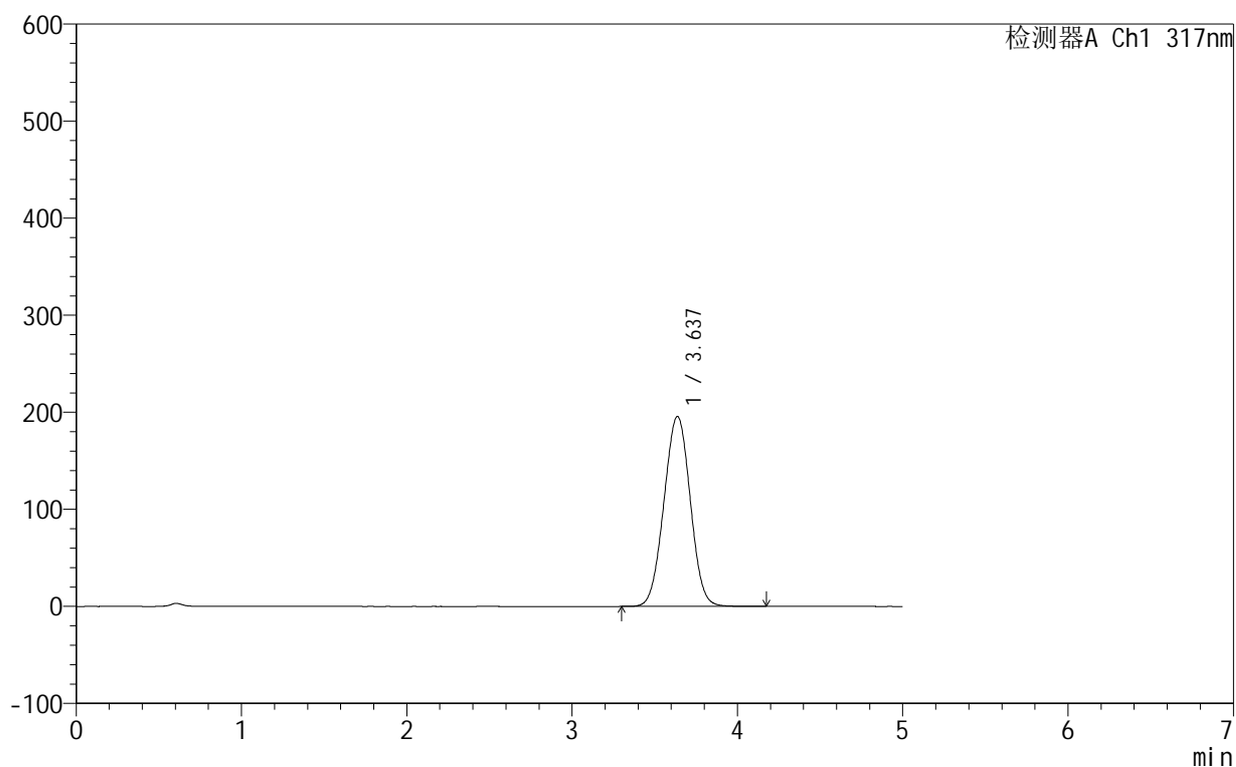
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4530-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
样品瓶号: 3-20 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/12 03:31:08 处理者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/07/14 11:55:47
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	3.637	2165917	100.000	195739	2464	1.007	--
总计		2165917	100.000	195739			

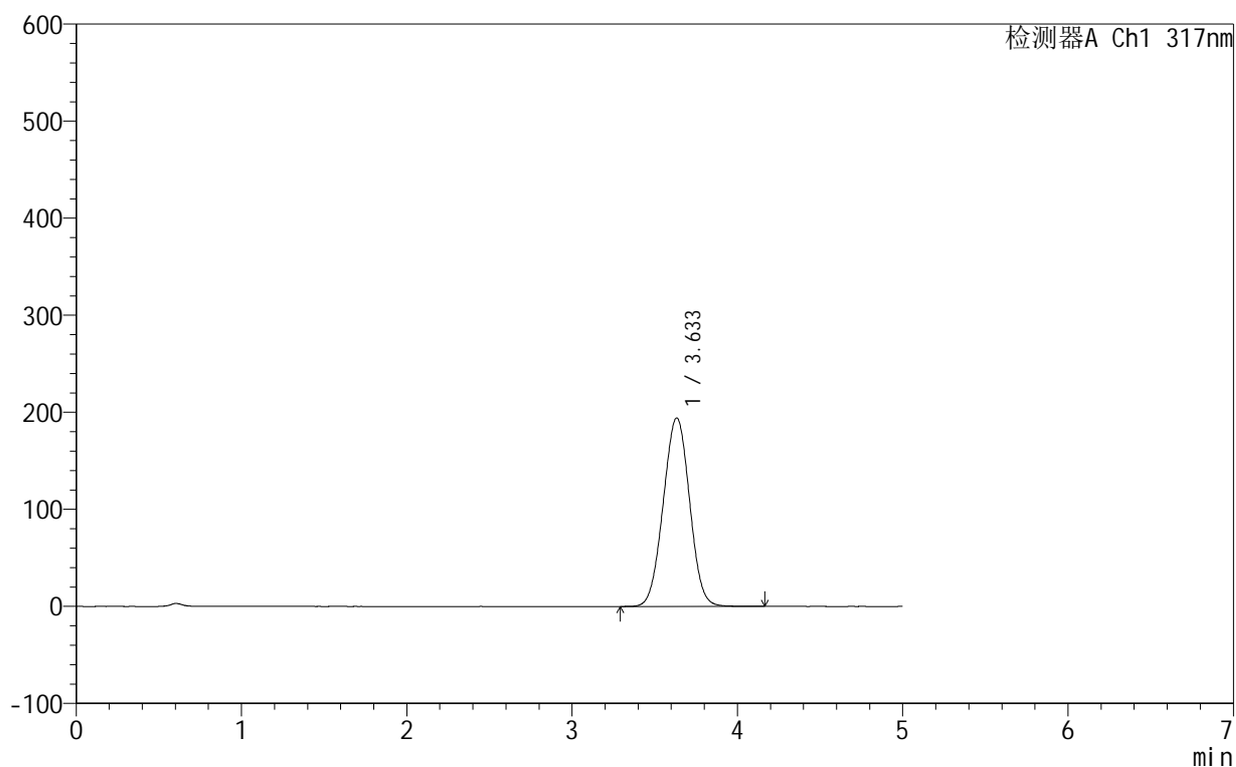
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4532-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
样品瓶号: 3-38 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/12 03:41:52 处理者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/07/14 11:55:53
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	3.633	2150099	100.000	194142	2456	1.007	--
总计		2150099	100.000	194142			

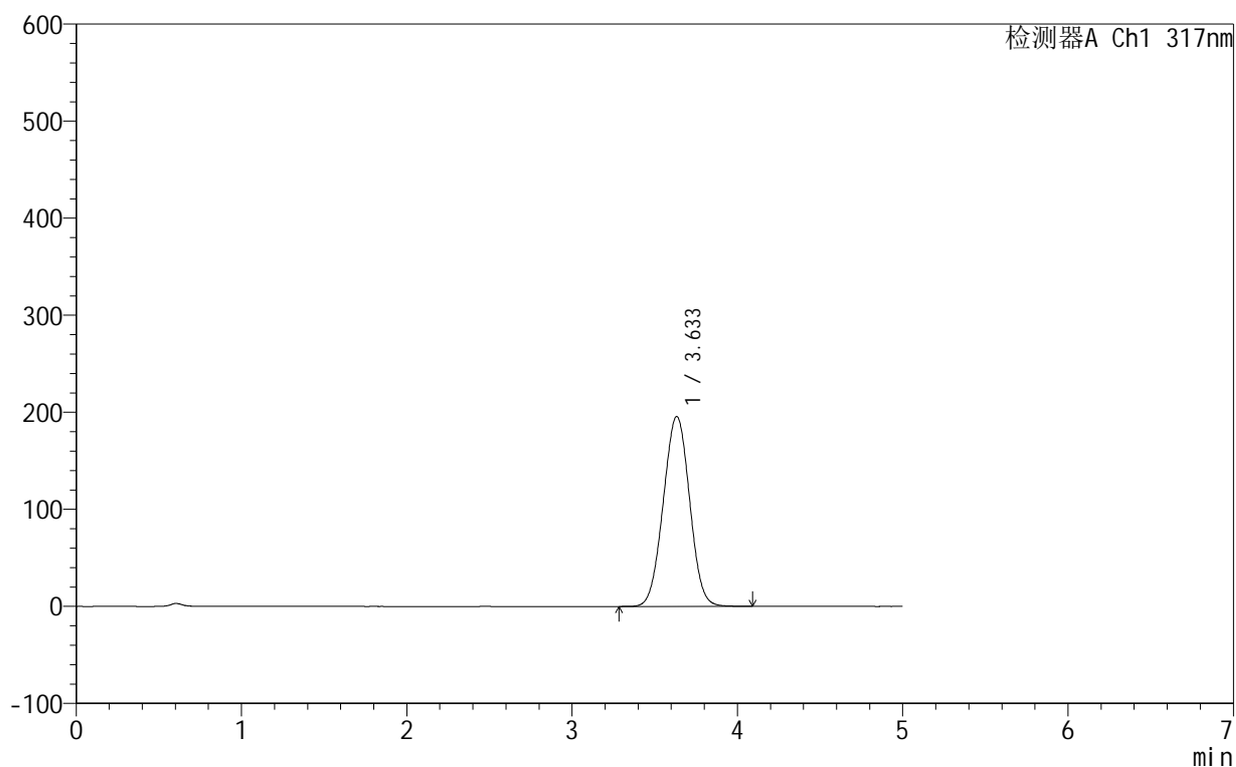
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4533-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/12 03:47:14 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/07/14 11:55:56 处理者: wangdan
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	3.633	2166047	100.000	195585	2455	1.007	--
总计		2166047	100.000	195585			

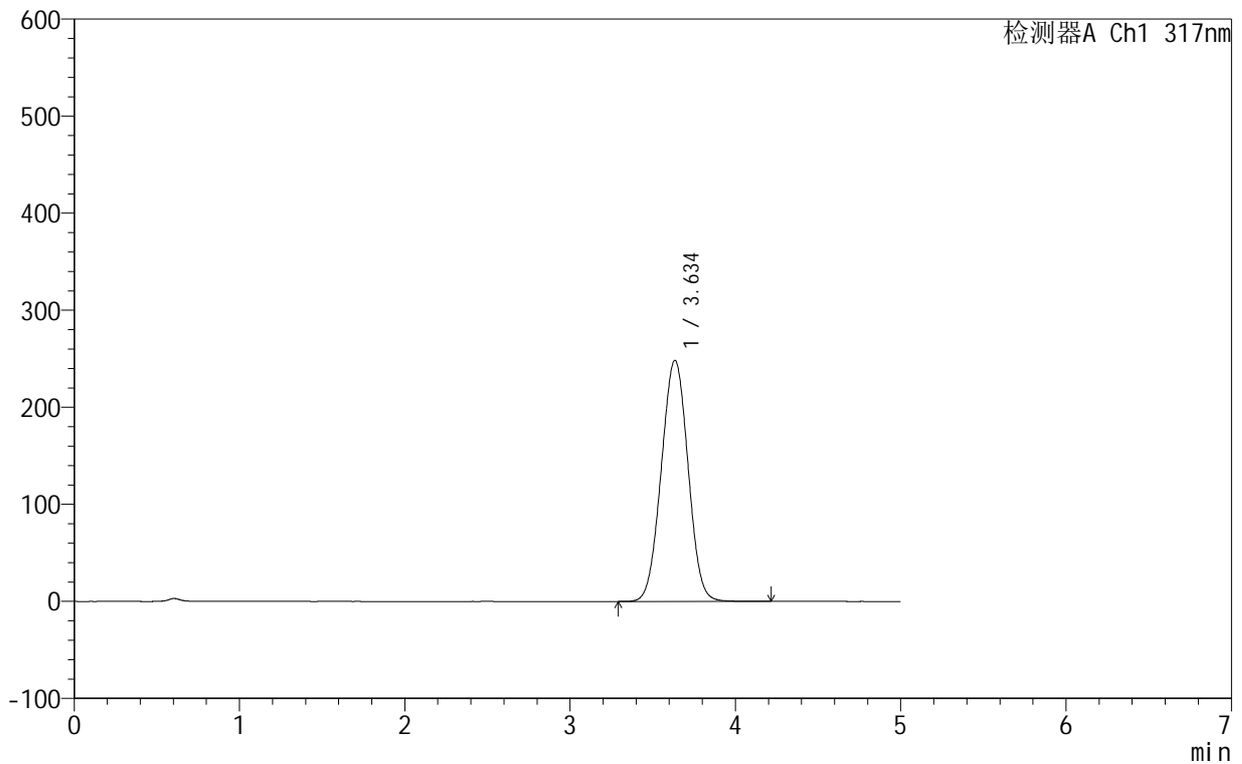
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4534-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/12 03:52:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:56:00
 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	3.634	2793966	100.000	248135	2376	1.009	--
总计		2793966	100.000	248135			

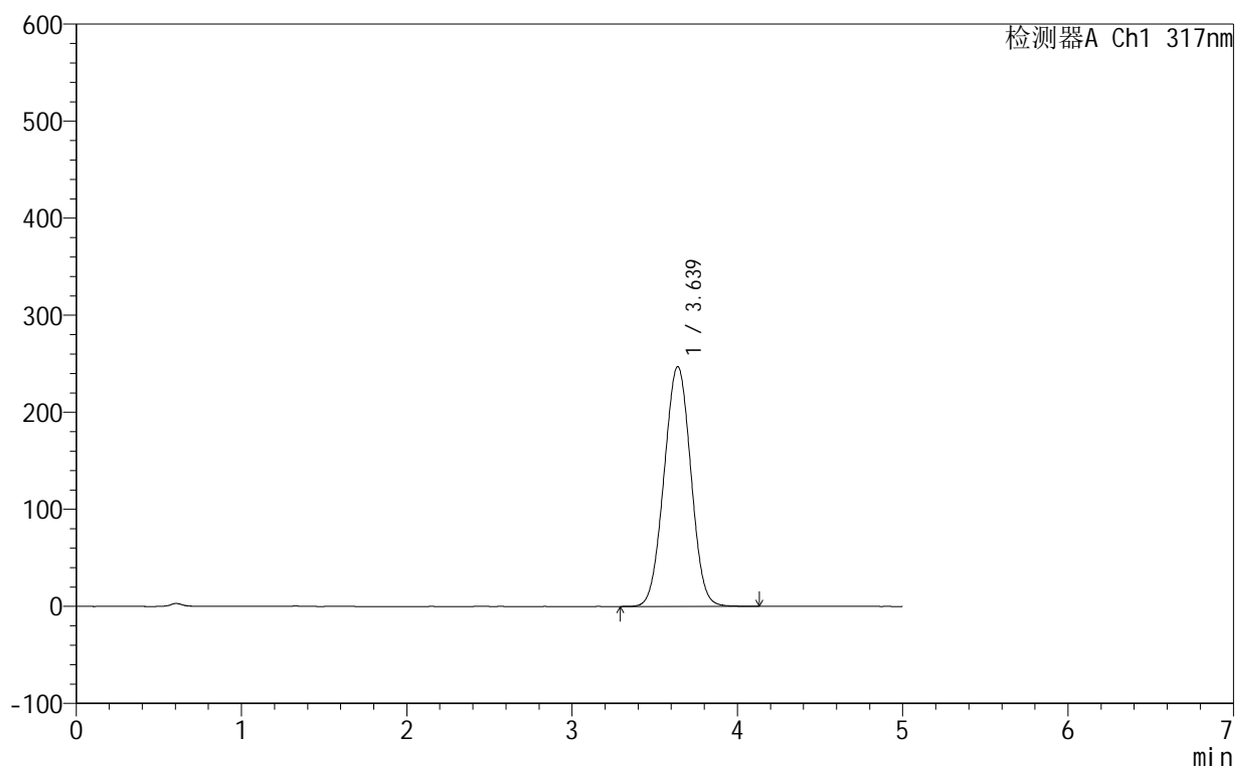
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4536-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
样品瓶号: 3-21 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/12 04:03:21 处理者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/07/14 11:56:06
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	3.639	2779723	100.000	247172	2382	1.008	--
总计		2779723	100.000	247172			

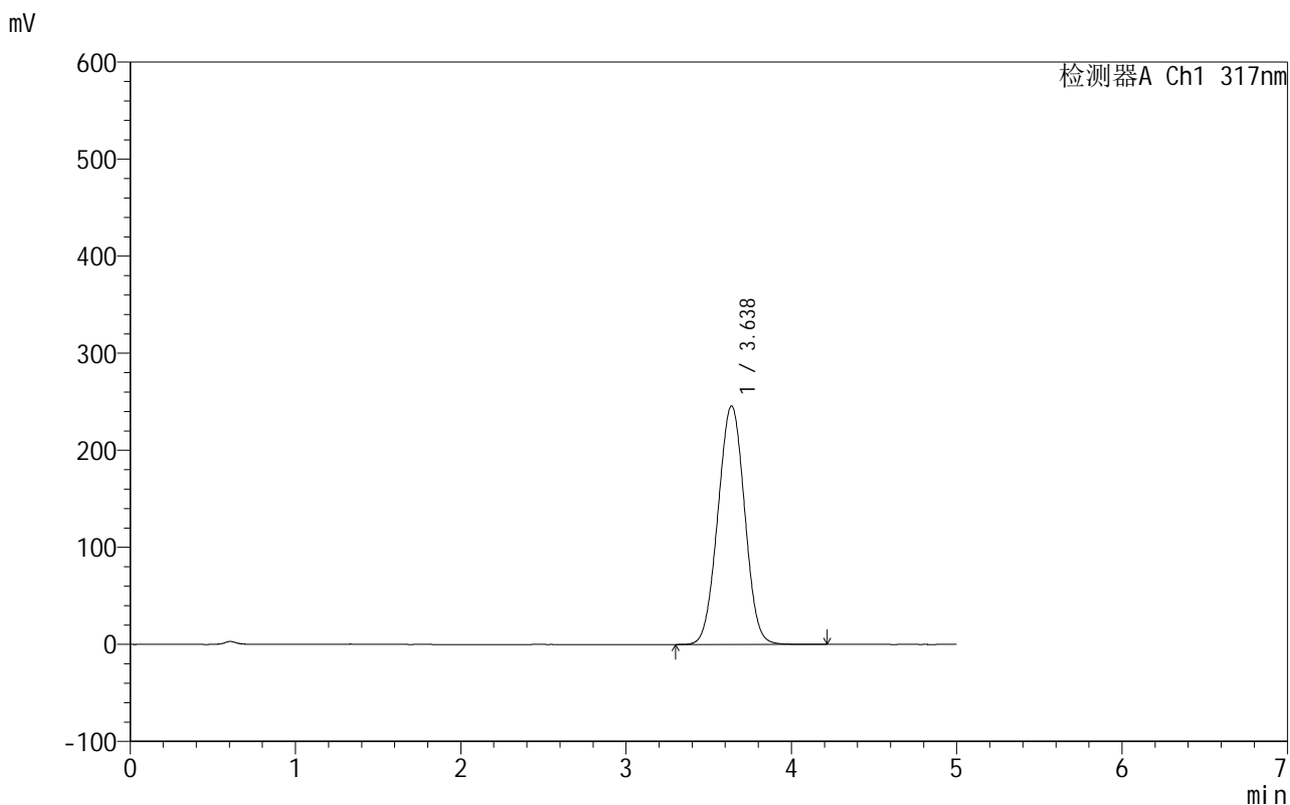


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4537-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/12 04:08:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:56:09
 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	3.638	2761259	100.000	245815	2388	1.009	--
总计		2761259	100.000	245815			

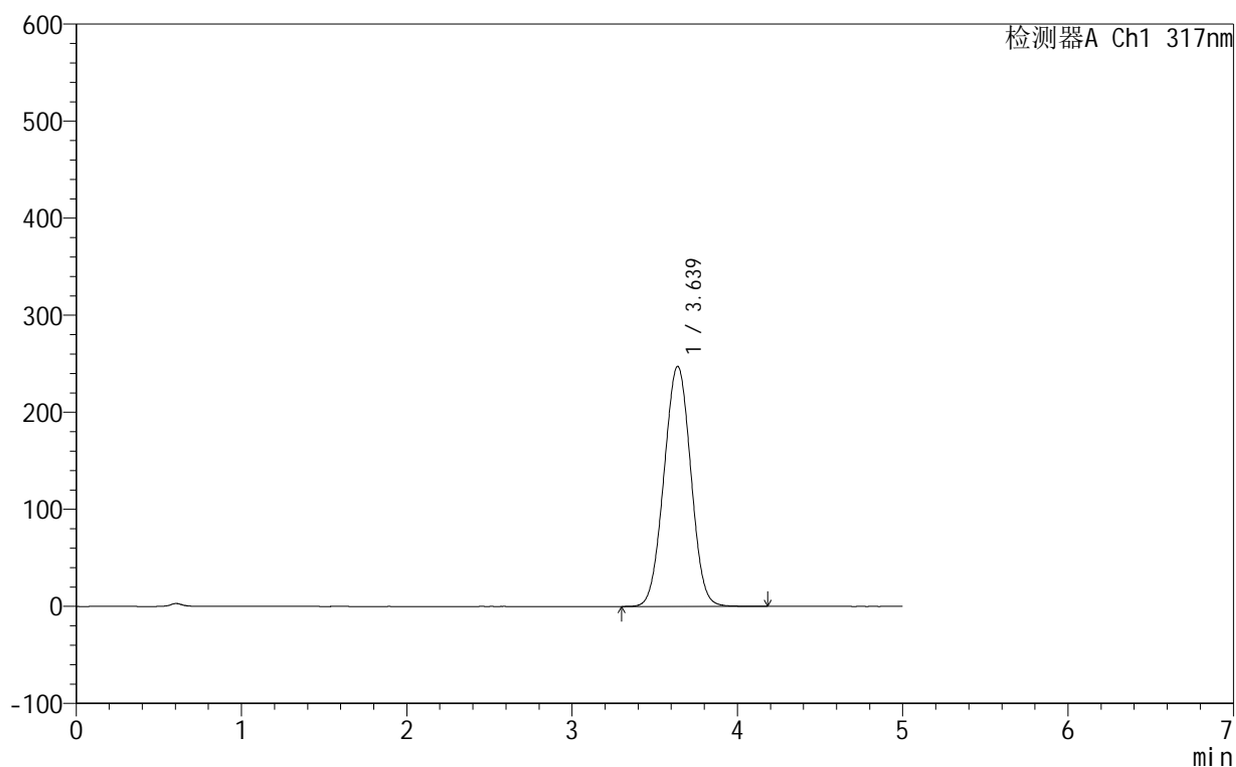
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4538-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 04:14:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:56:12 处理者: wangdan
 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	3.639	2787887	100.000	247470	2373	1.009	--
总计		2787887	100.000	247470			

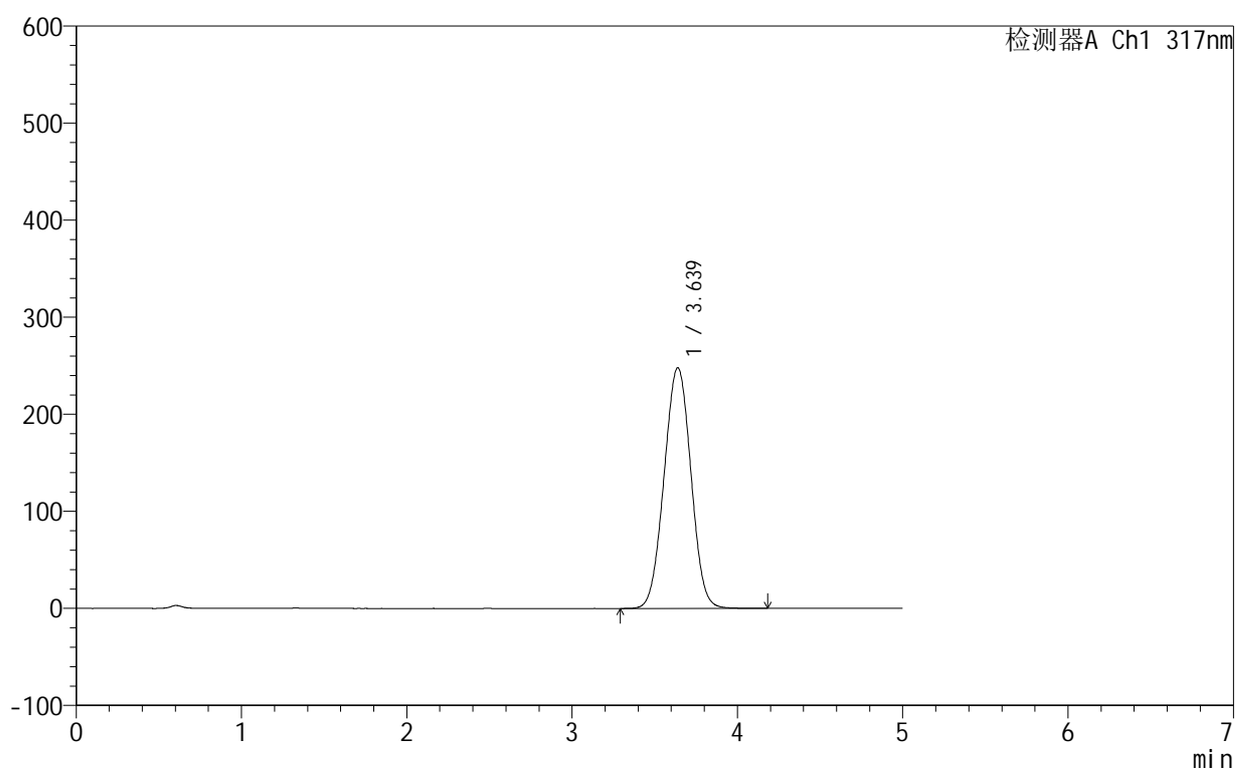
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4539-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/12 04:19:28 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/07/14 11:56:16 处理者: wangdan
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	3.639	2797587	100.000	247996	2368	1.009	--
总计		2797587	100.000	247996			

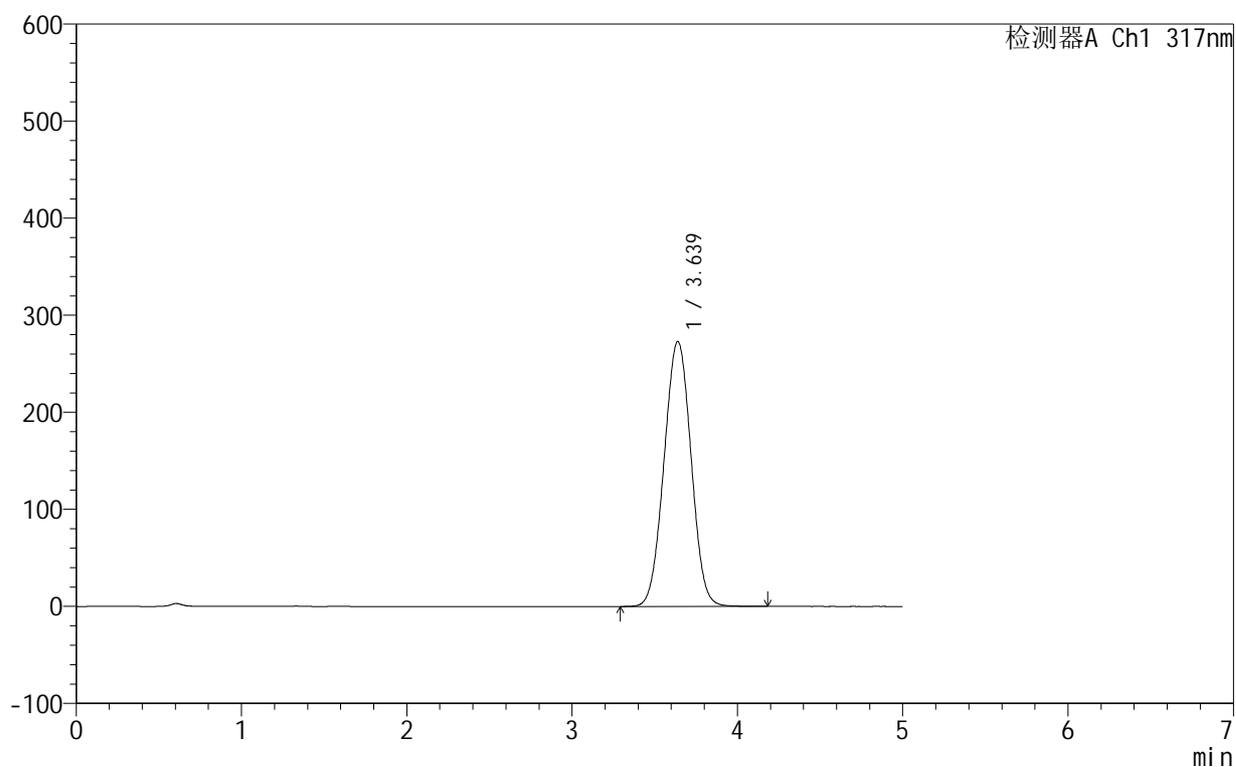
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4540-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/12 04:24:50 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/07/14 11:56:19 处理者: wangdan
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	3.639	3100655	100.000	273033	2332	1.011	--
总计		3100655	100.000	273033			

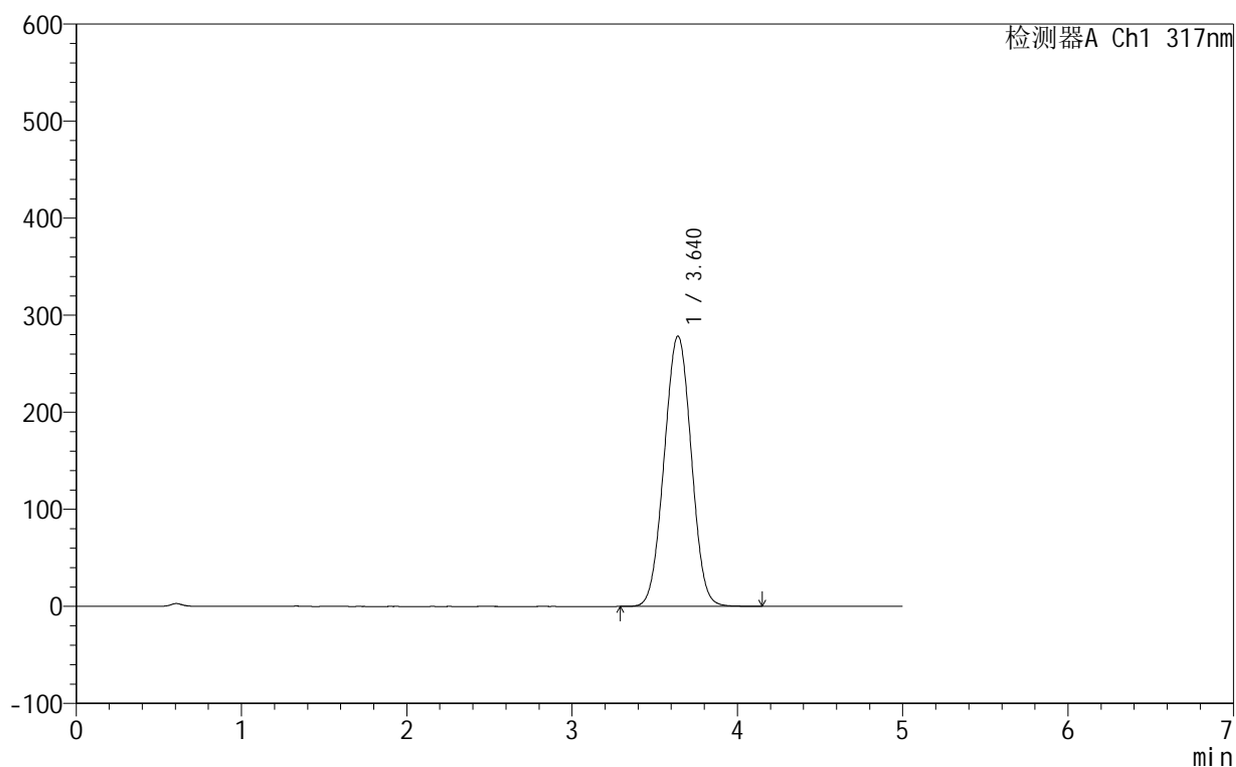
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4541-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 04:30:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:56:22 处理者: wangdan
 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	3.640	3170981	100.000	278513	2322	1.011	--
总计		3170981	100.000	278513			

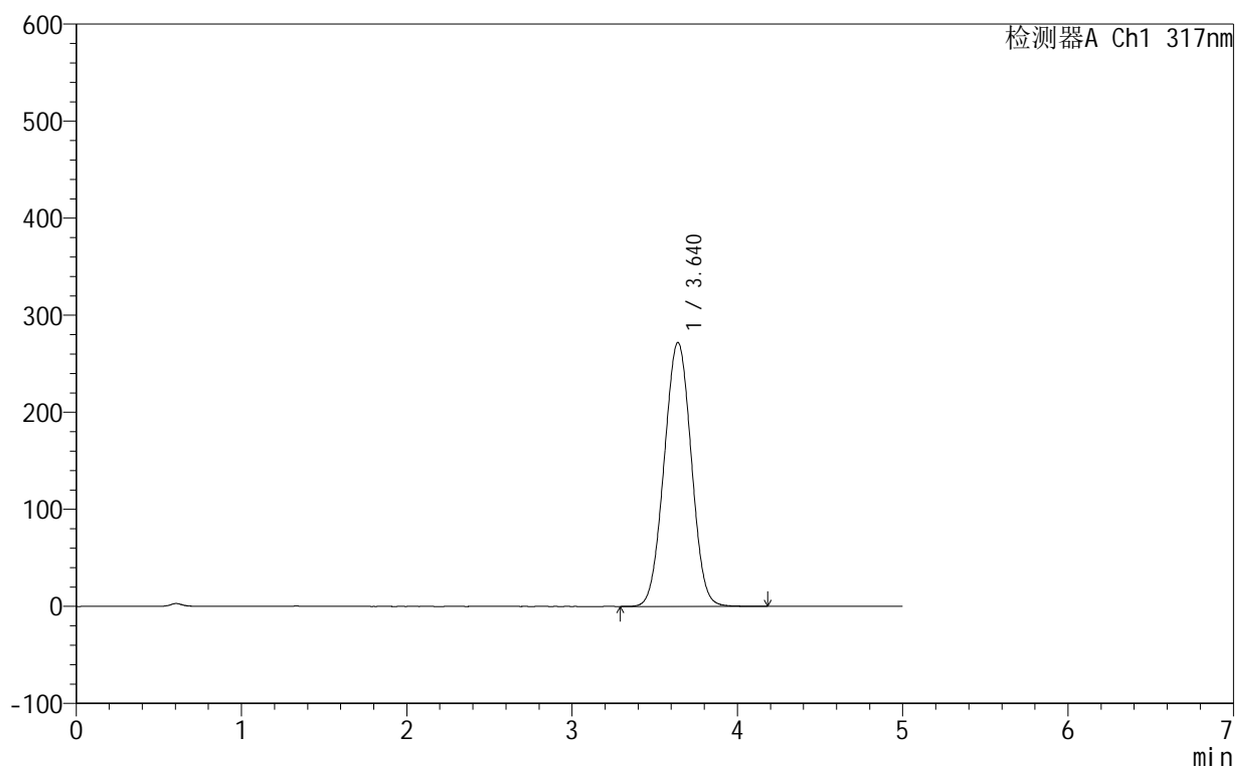
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4544-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/12 04:46:18 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/07/14 11:56:31 处理者: wangdan
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	3.640	3096831	100.000	271900	2320	1.011	--
总计		3096831	100.000	271900			

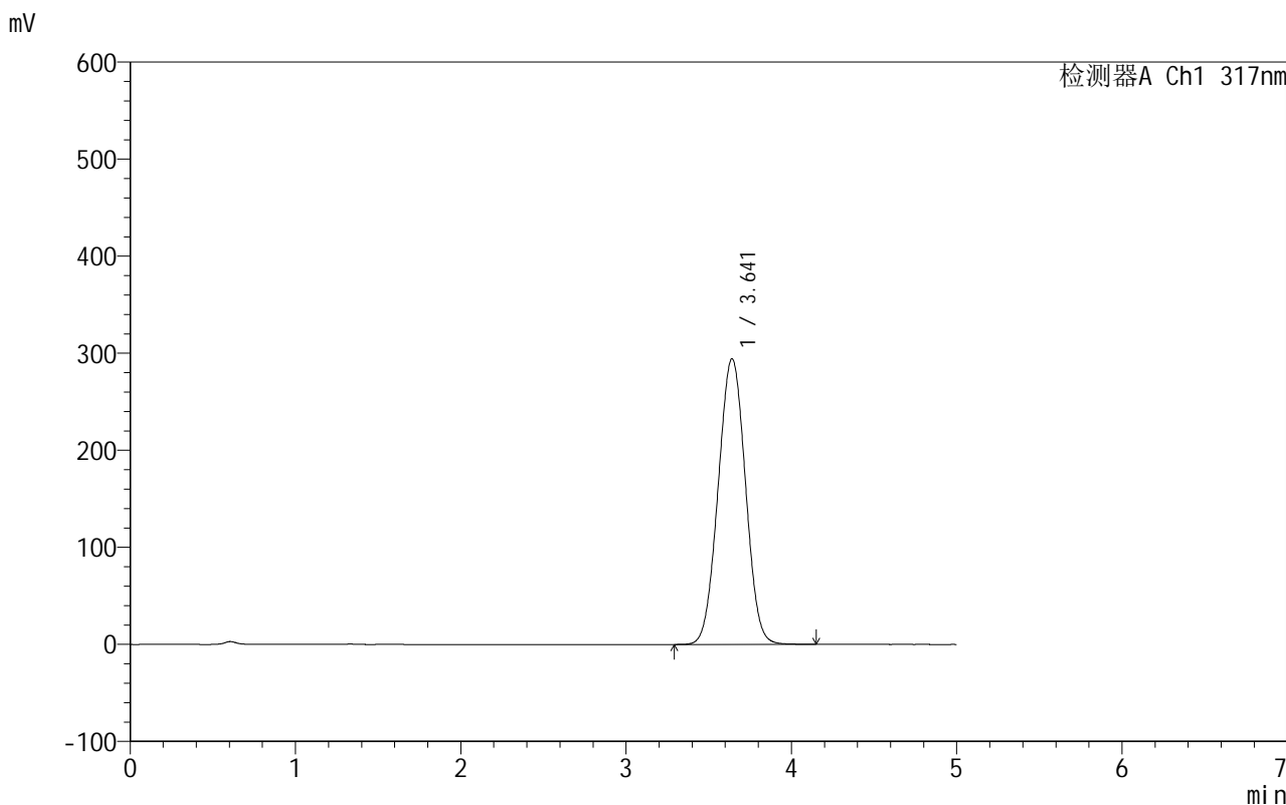


999非布司他片

<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 - 0-147/24-4546-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 04:57:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:56:37 处理者: wangdan
 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	3.641	3375086	100.000	294245	2286	1.013	--
总计		3375086	100.000	294245			

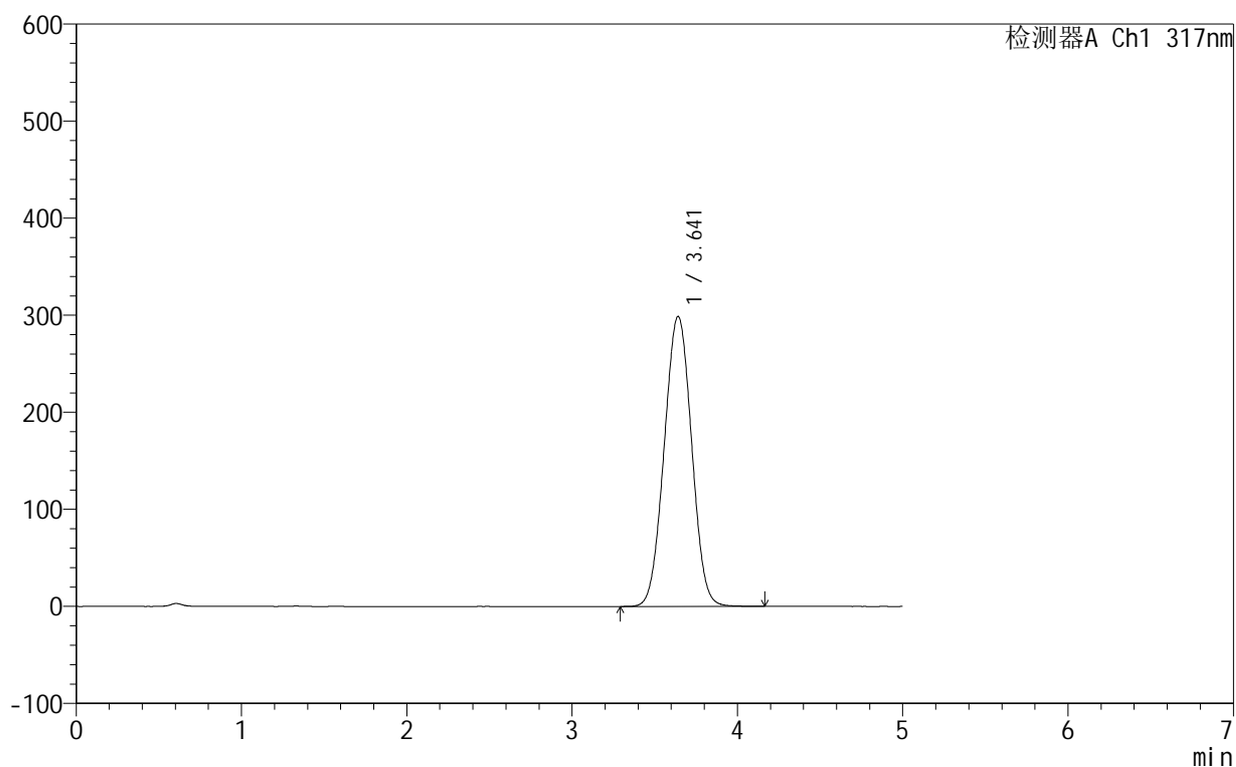
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4547-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 05:02:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:56:40 处理者: wangdan
 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	3.641	3438520	100.000	298630	2267	1.014	--
总计		3438520	100.000	298630			

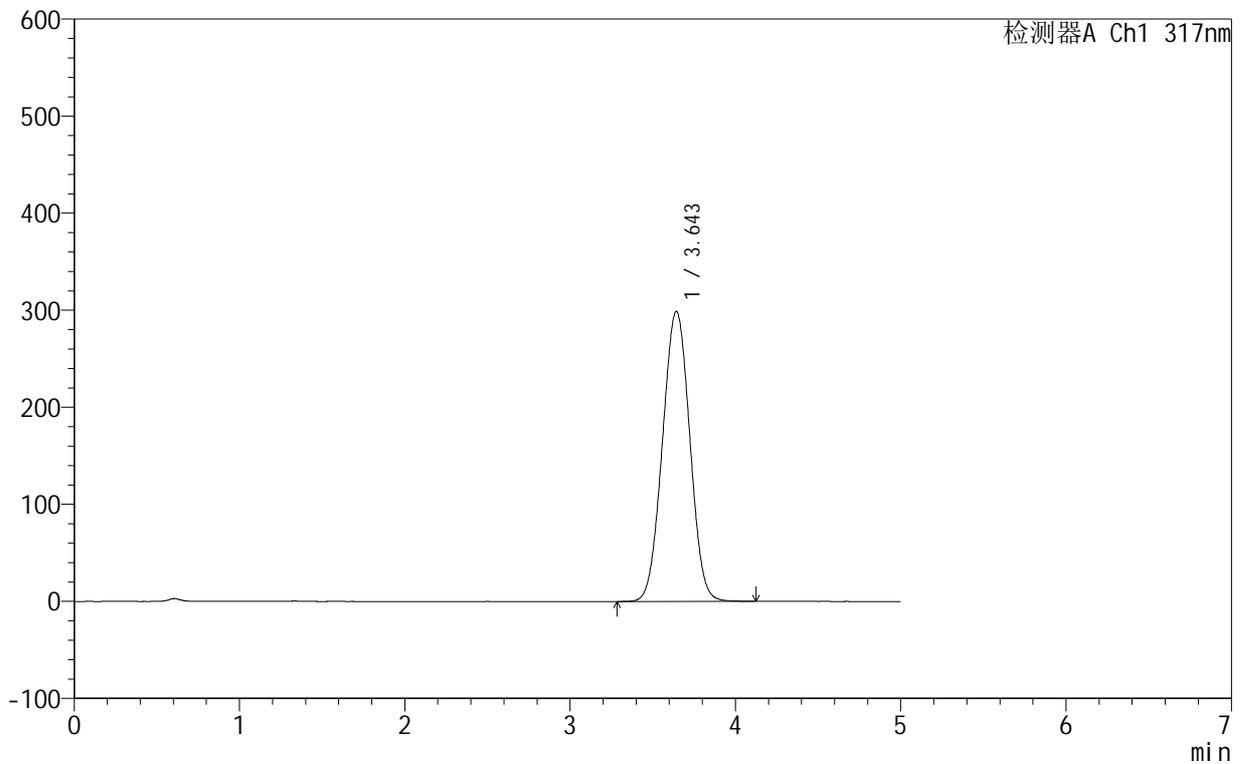
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4548-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 05:07:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:56:43 处理者: wangdan
 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	3.643	3434472	100.000	298528	2275	1.013	--
总计		3434472	100.000	298528			

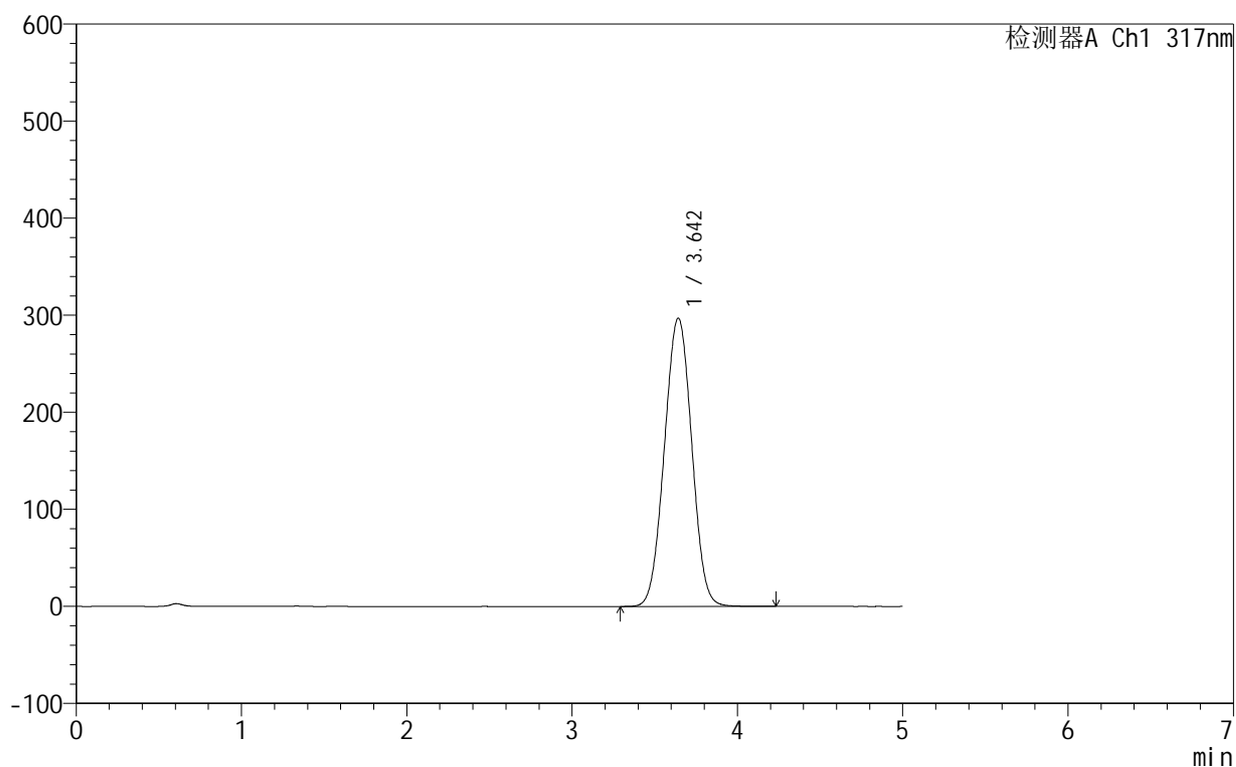
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4549-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 05:13:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:56:46 处理者: wangdan
 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	3.642	3413365	100.000	296789	2278	1.014	--
总计		3413365	100.000	296789			

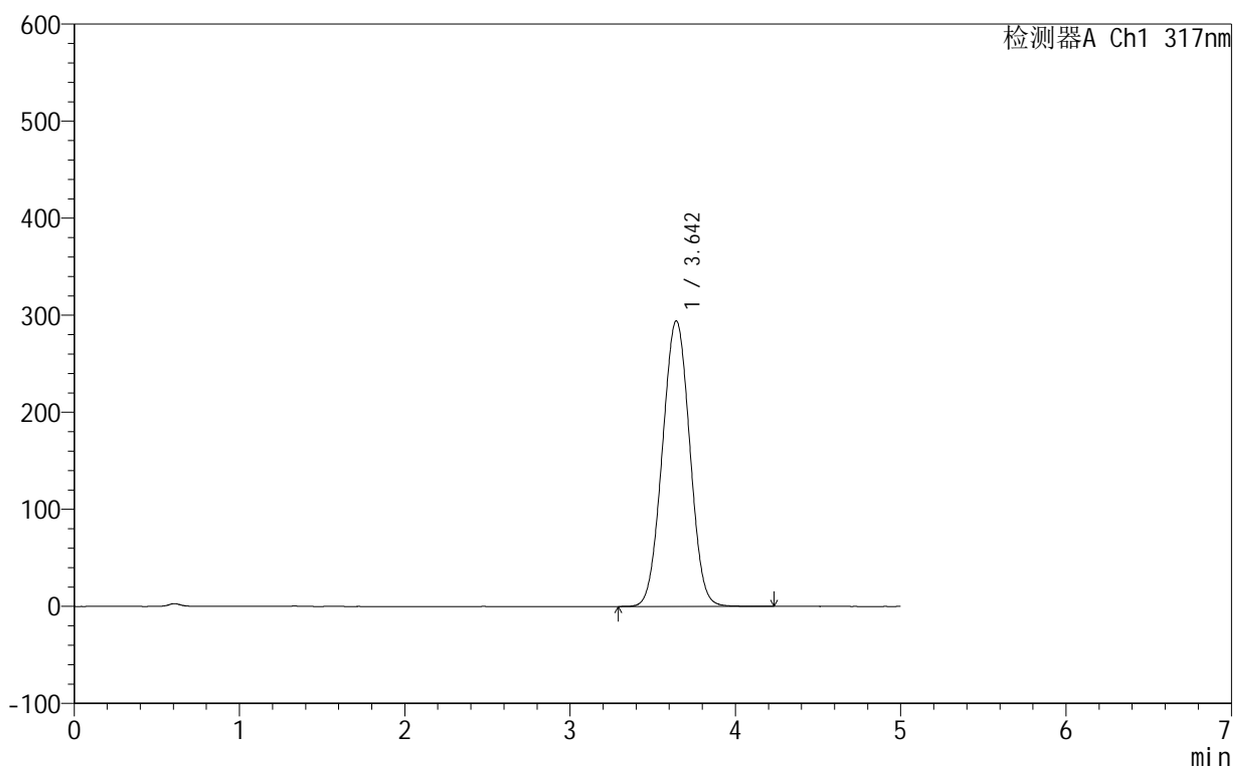
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4550-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 05:18:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:56:49 处理者: wangdan
 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	3.642	3382295	100.000	293946	2278	1.013	--
总计		3382295	100.000	293946			

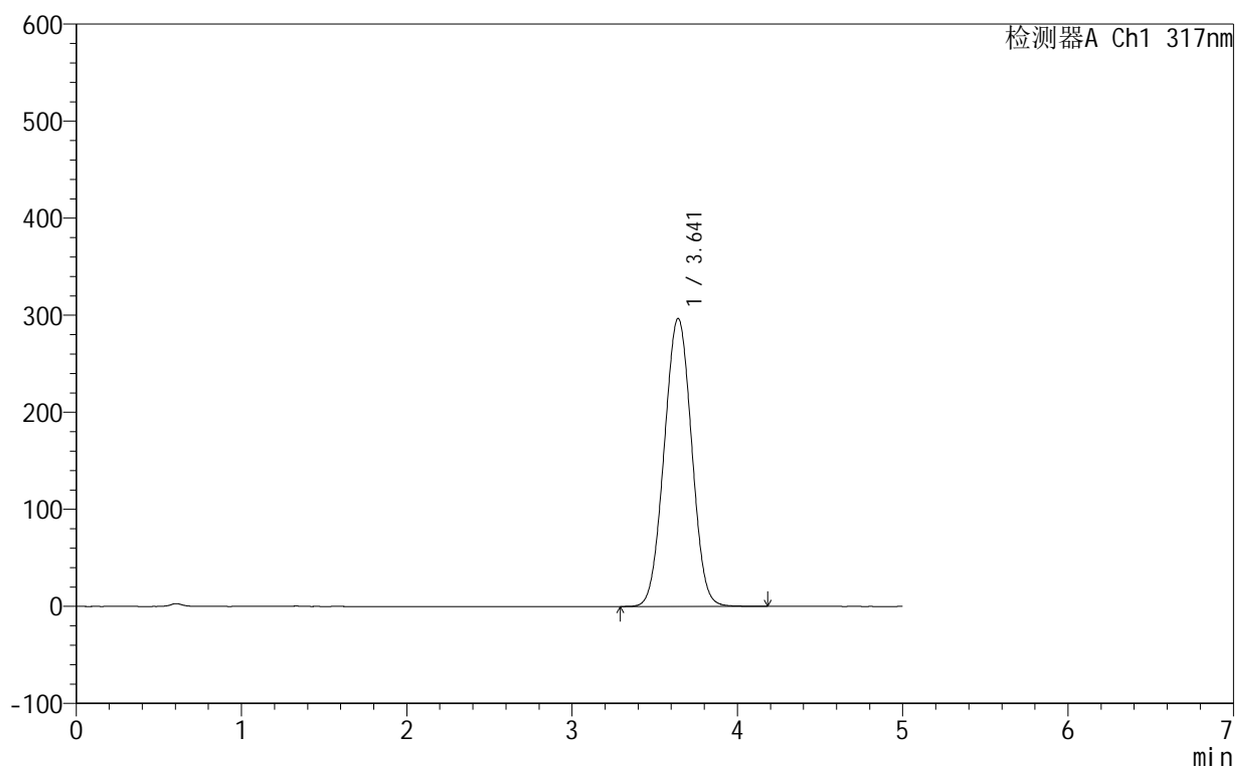
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4551-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 05:23:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:56:52 处理者: wangdan
 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	3.641	3413988	100.000	296602	2270	1.013	--
总计		3413988	100.000	296602			

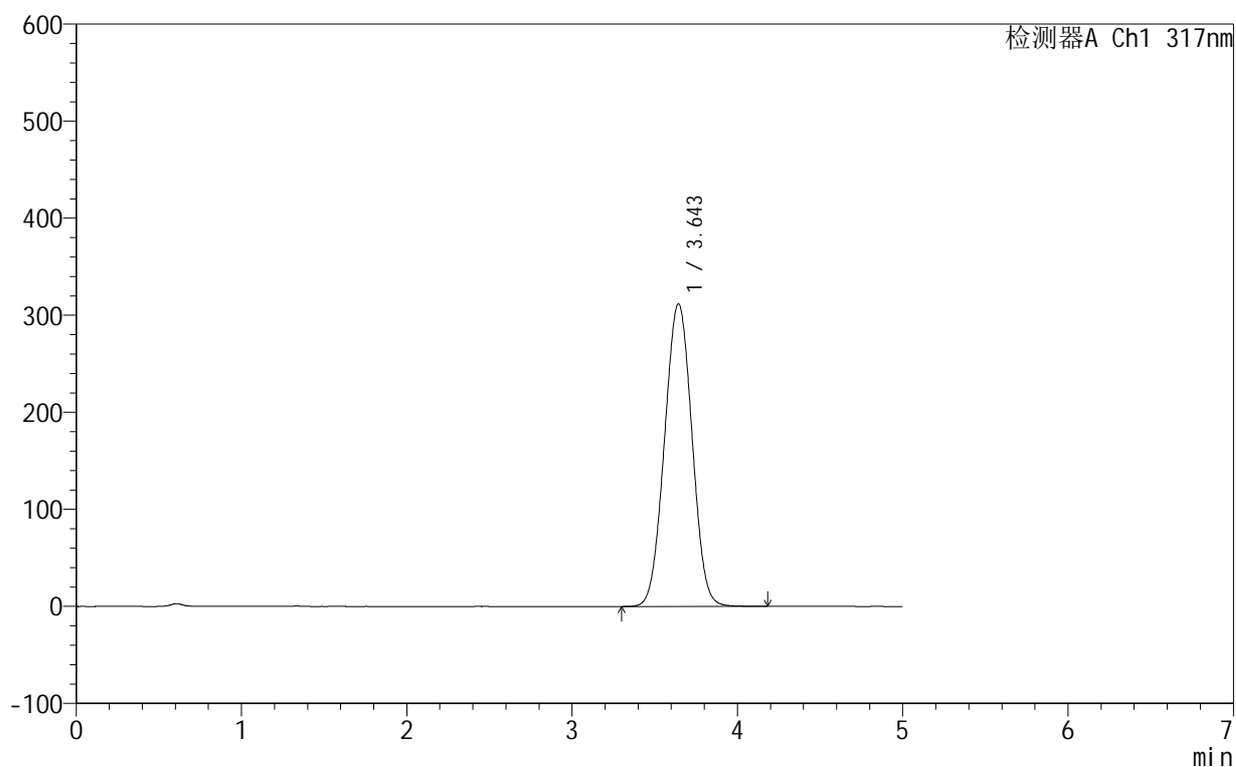
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4552-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 05:29:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:56:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

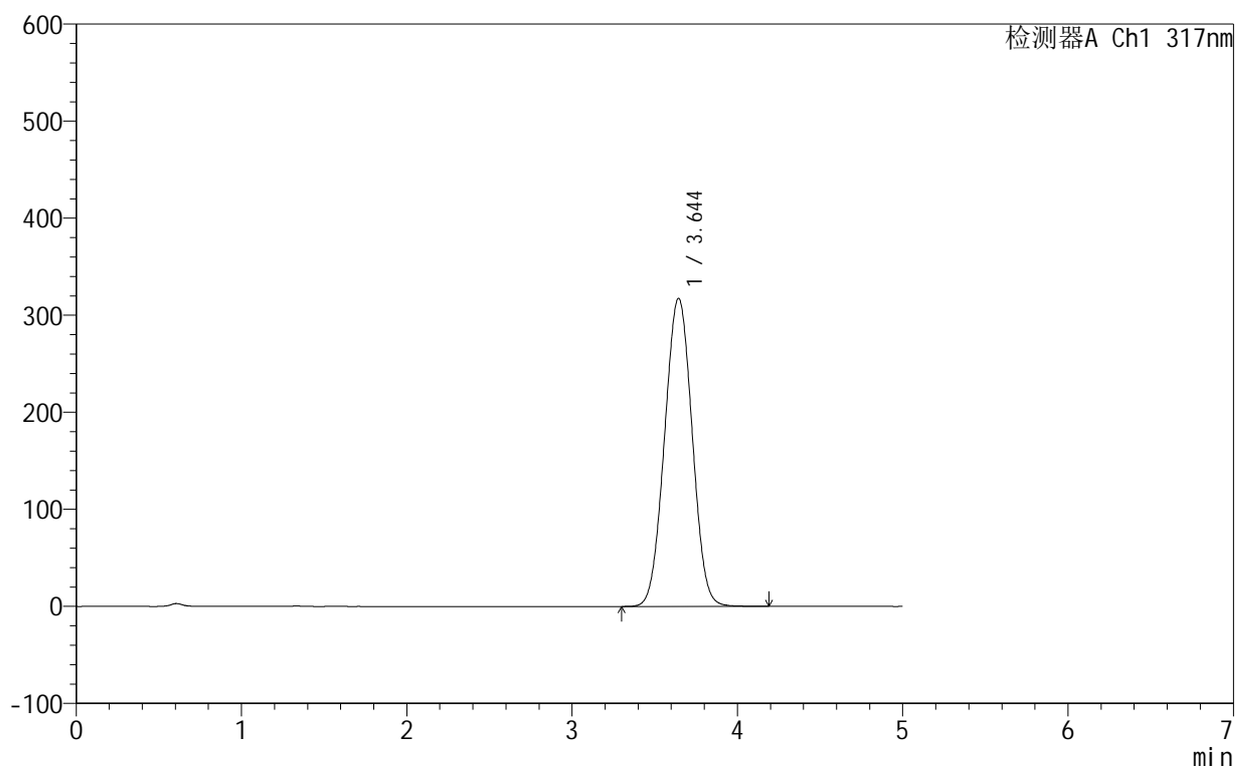
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.643	3602708	100.000	311544	2250	1.015	--
总计		3602708	100.000	311544			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4554-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 05:39:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:57:01 处理者: wangdan
 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	3.644	3680236	100.000	317347	2235	1.016	--
总计		3680236	100.000	317347			

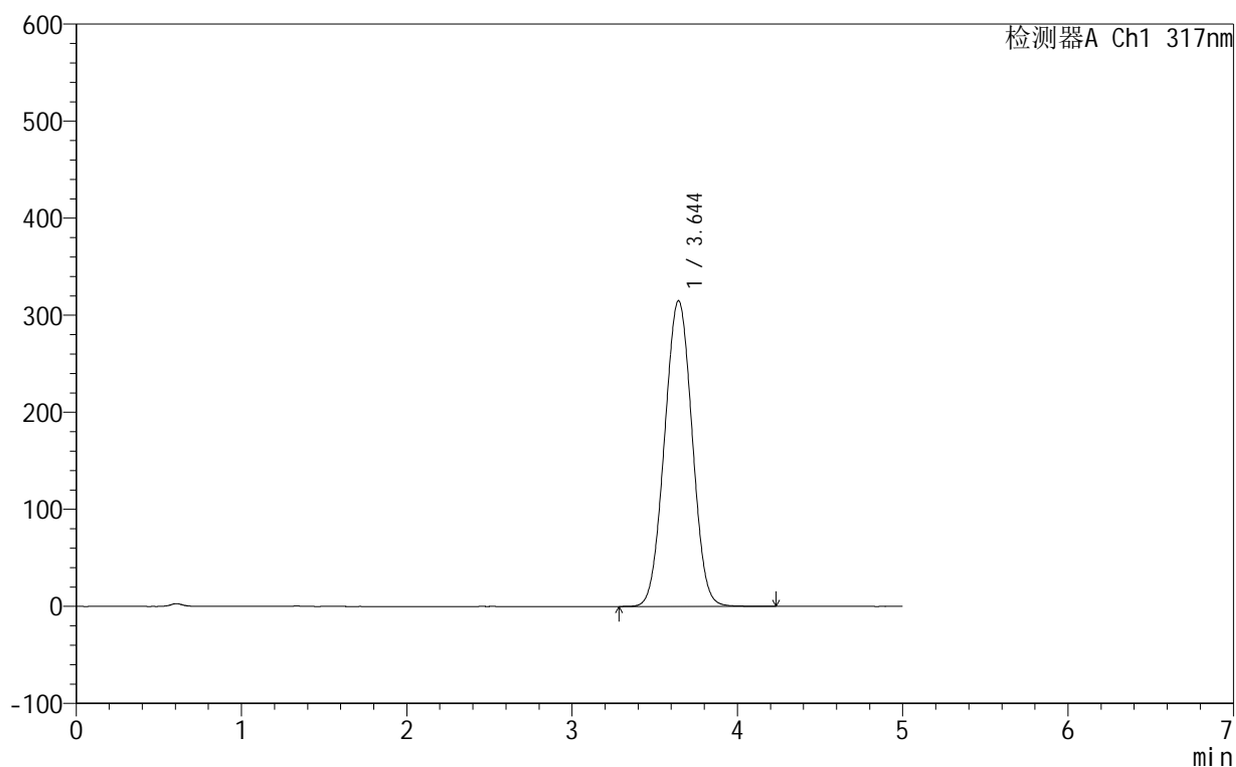
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4555-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 05:45:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:57:04 处理者: wangdan
 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	3.644	3650287	100.000	314774	2237	1.015	--
总计		3650287	100.000	314774			

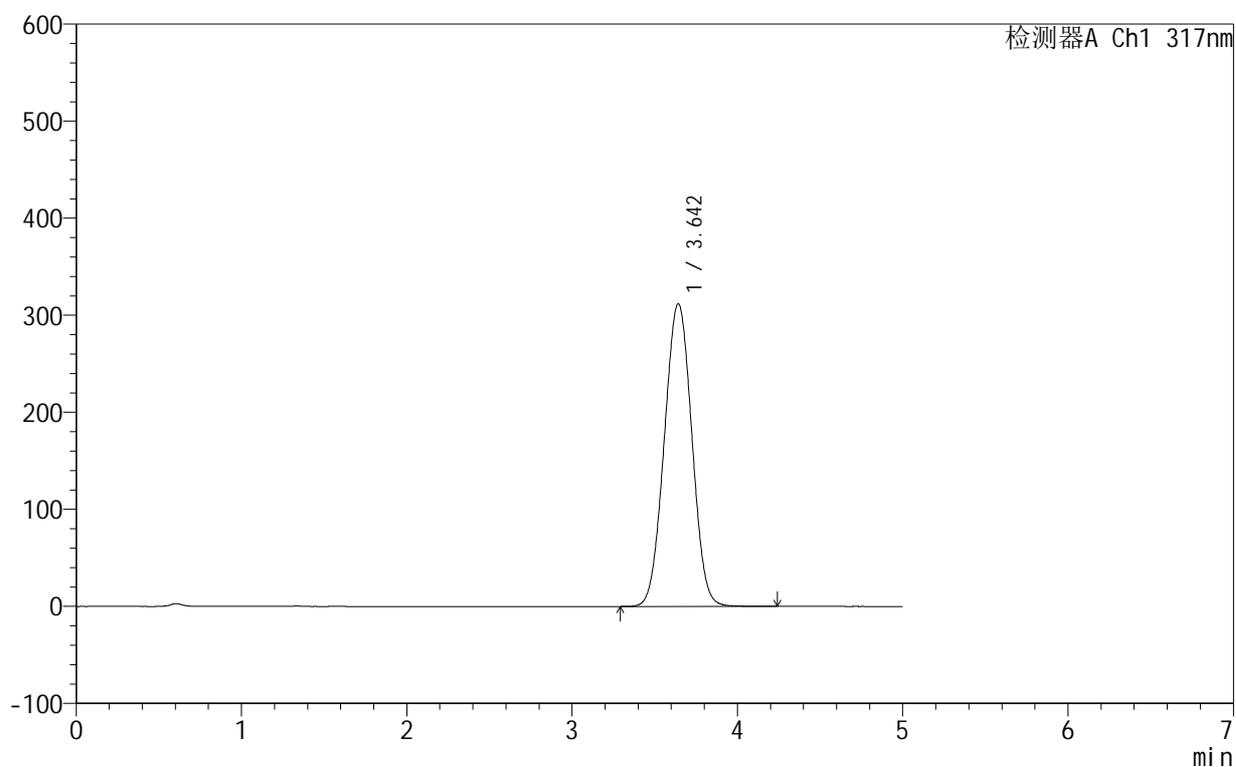
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4556-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 05:50:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:57:07 处理者: wangdan
 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	3.642	3614282	100.000	311611	2237	1.015	--
总计		3614282	100.000	311611			



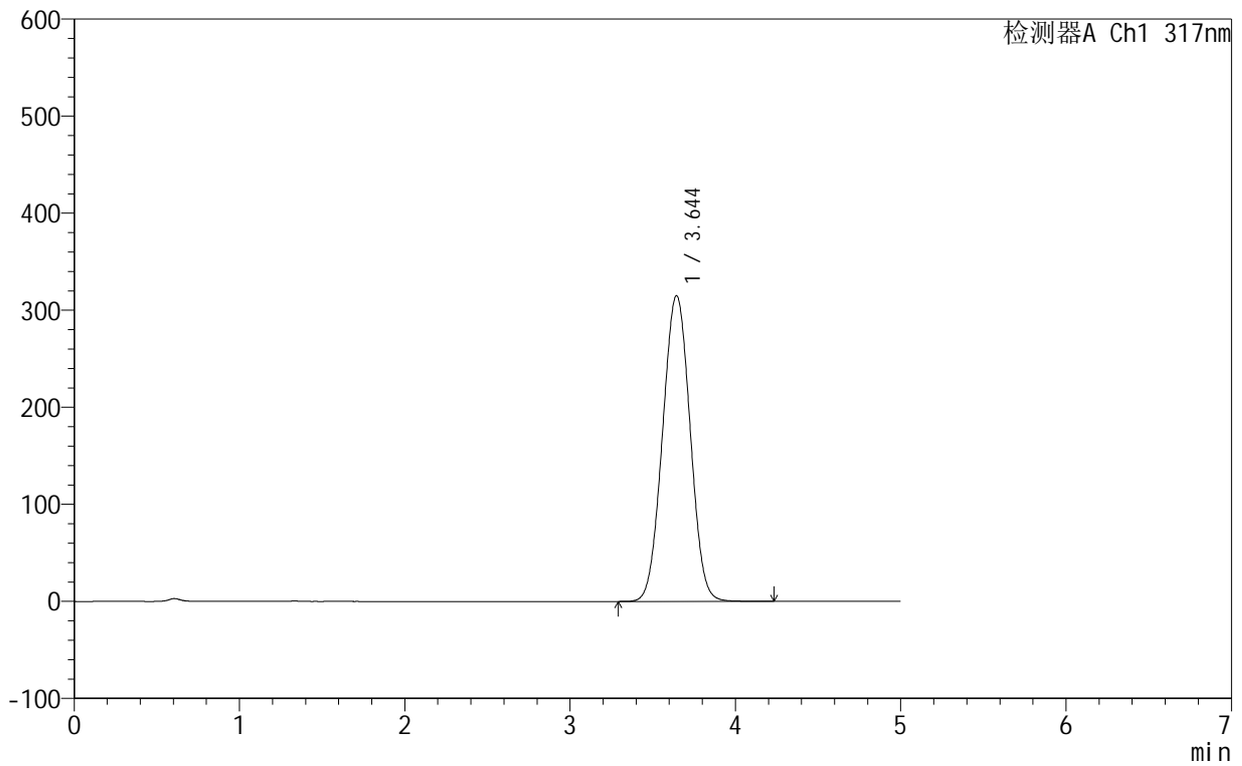
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4557-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/12 05:56:02 处理者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:57:10
 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	3.644	3654196	100.000	314914	2235	1.015	--
总计		3654196	100.000	314914			

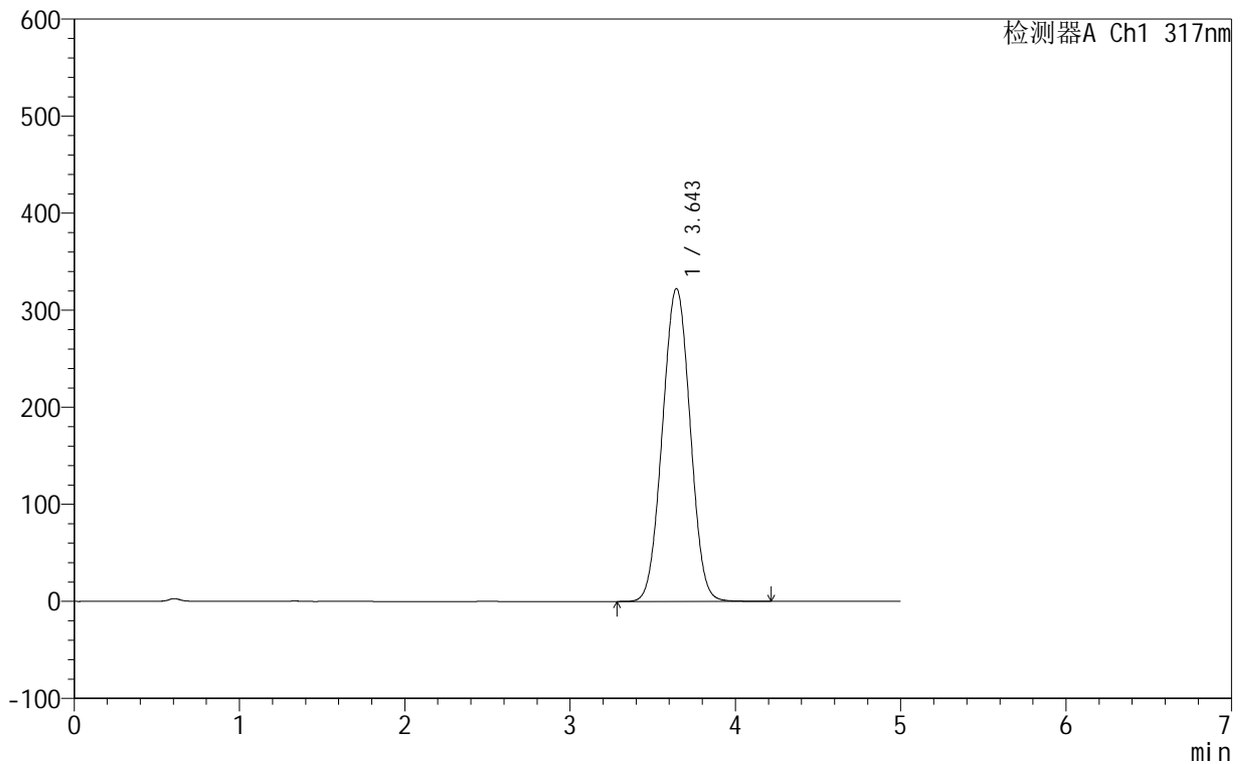
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4562-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 06:22:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:57:25 处理者: wangdan
 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	3.643	3756752	100.000	322184	2211	1.016	--
总计		3756752	100.000	322184			



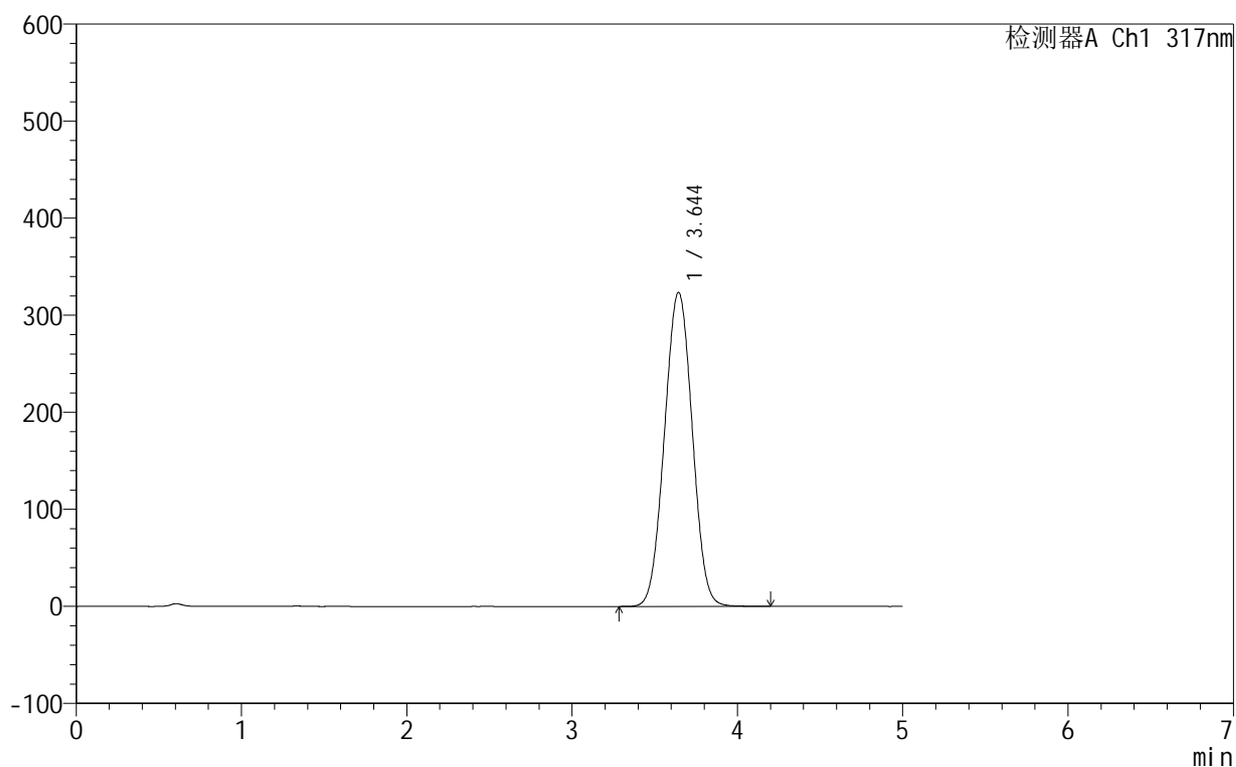
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4563-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/12 06:28:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:57:28
 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	3.644	3773478	100.000	323441	2207	1.016	--
总计		3773478	100.000	323441			

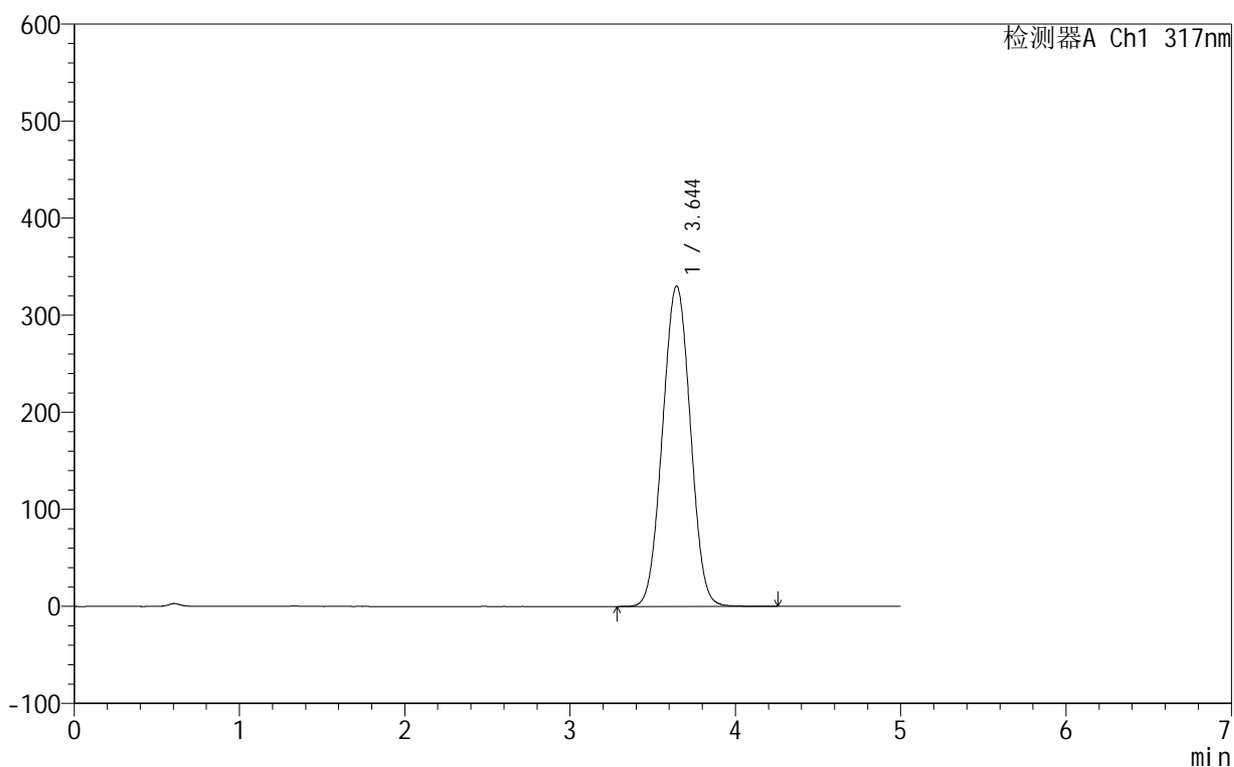
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4564-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-8 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/12 06:33:35 处理者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:57:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

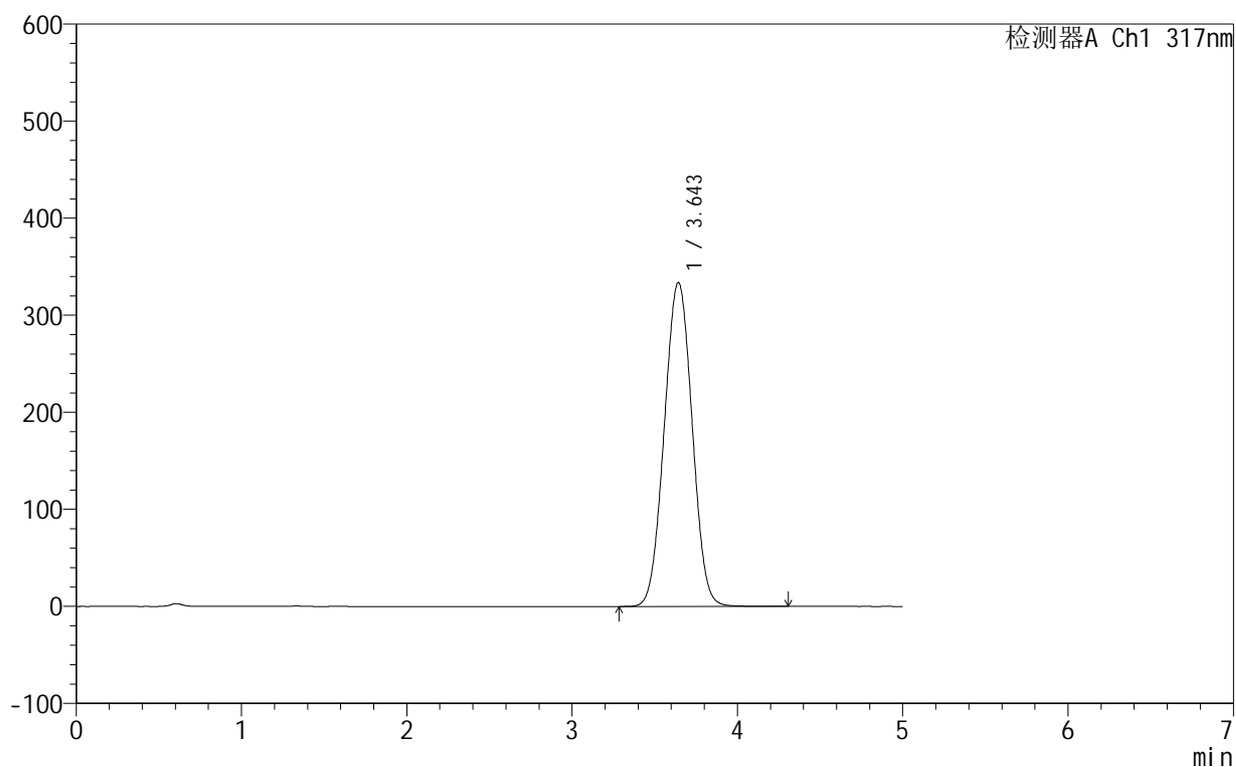
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.644	3862635	100.000	330103	2195	1.017	--
总计		3862635	100.000	330103			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4565-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/12 06:38:58 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/07/14 11:57:35 处理者: wangdan
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	3.643	3907684	100.000	333446	2189	1.018	--
总计		3907684	100.000	333446			

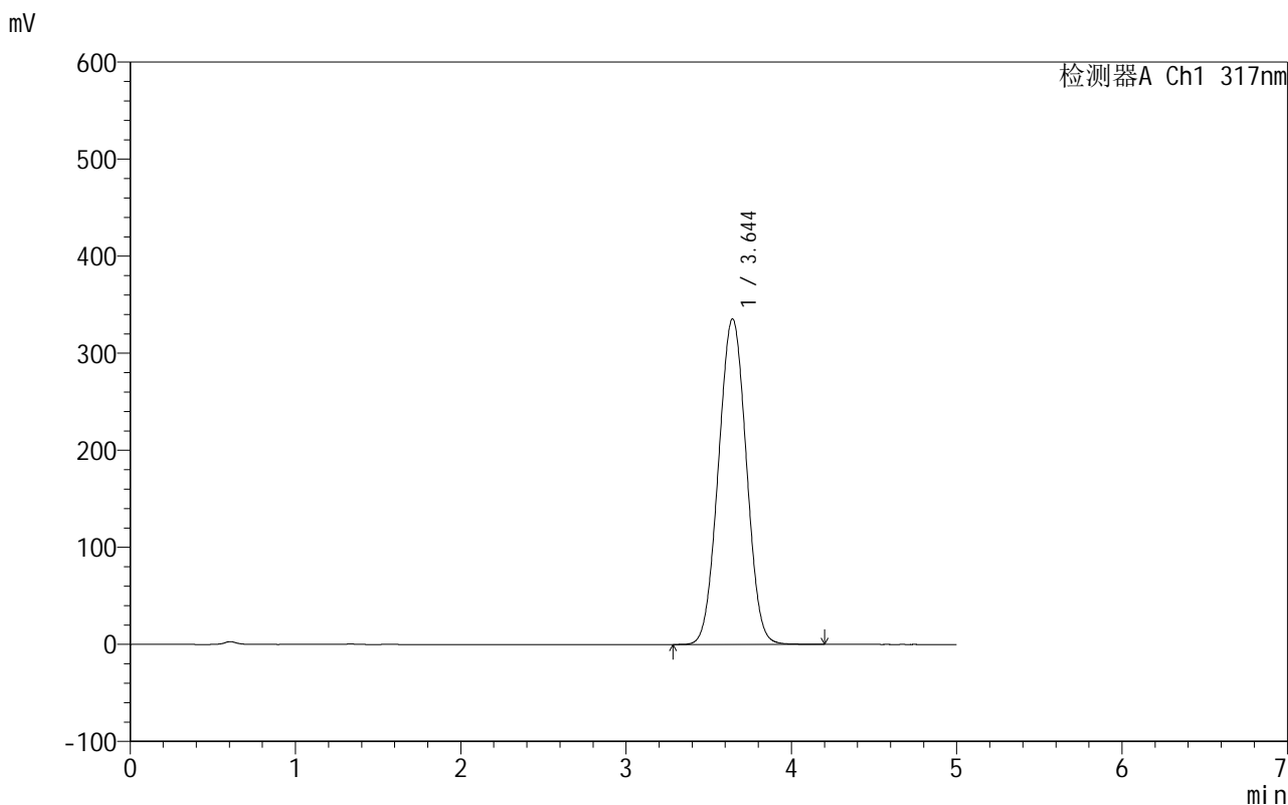


999非布司他片

<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 - 0-147/24-4566-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-26 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/12 06:44:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:57:38
 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	3.644	3927605	100.000	335343	2189	1.018	--
总计		3927605	100.000	335343			

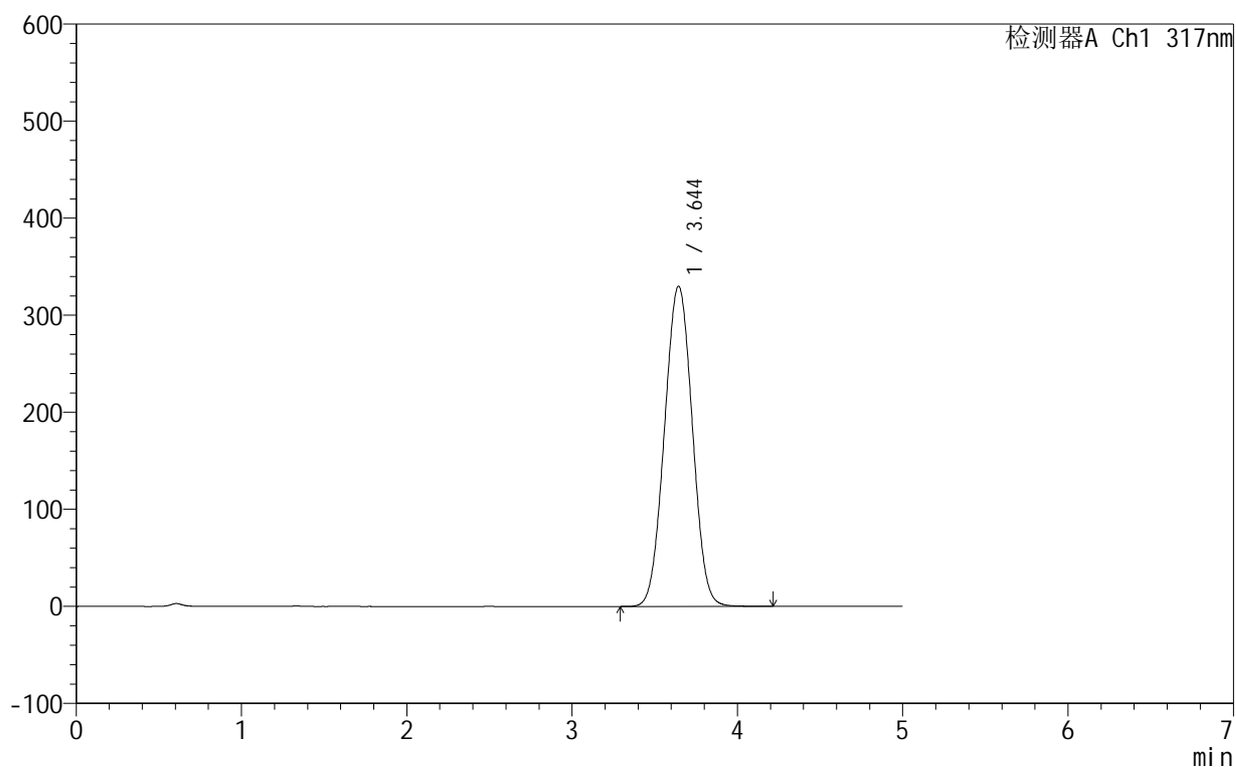
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4568-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 06:55:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:57:45 处理者: wangdan
 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	3.644	3864435	100.000	329805	2187	1.018	--
总计		3864435	100.000	329805			

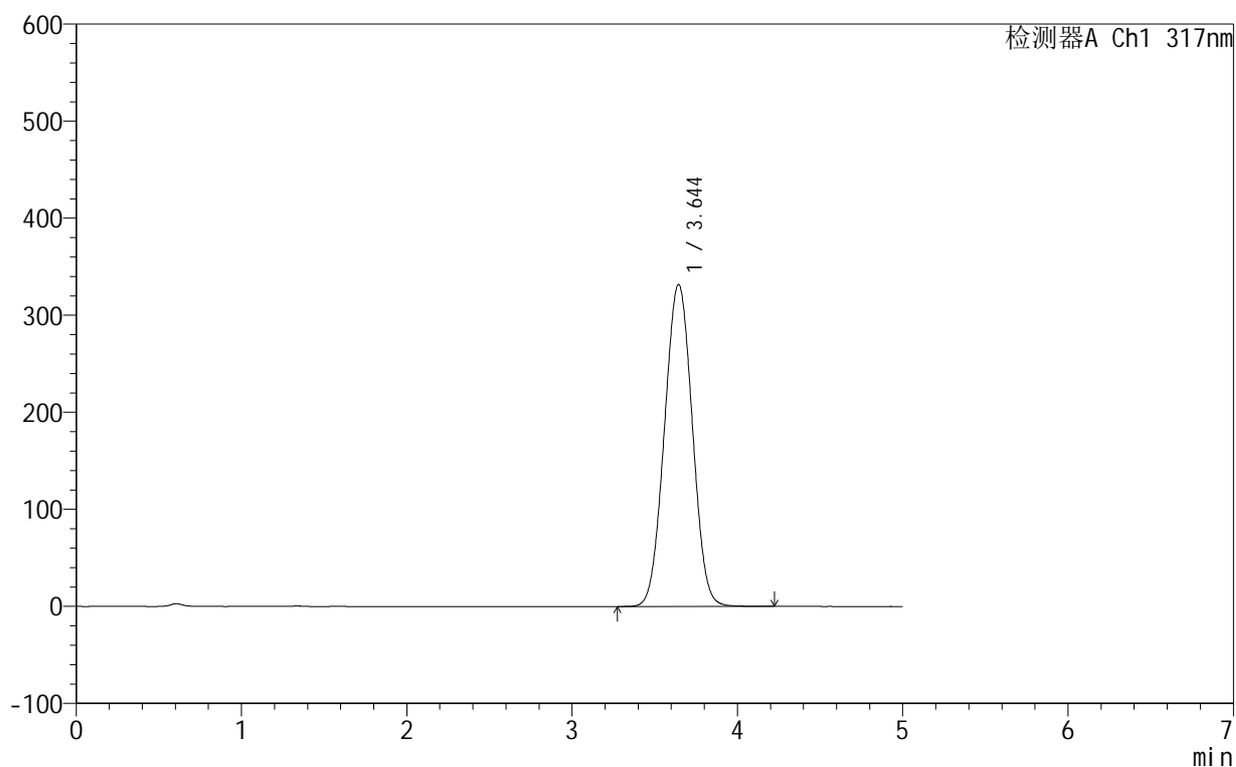
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4569-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-53 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/12 07:00:28 处理者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:57:48
 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	3.644	3887853	100.000	331618	2185	1.018	--
总计		3887853	100.000	331618			

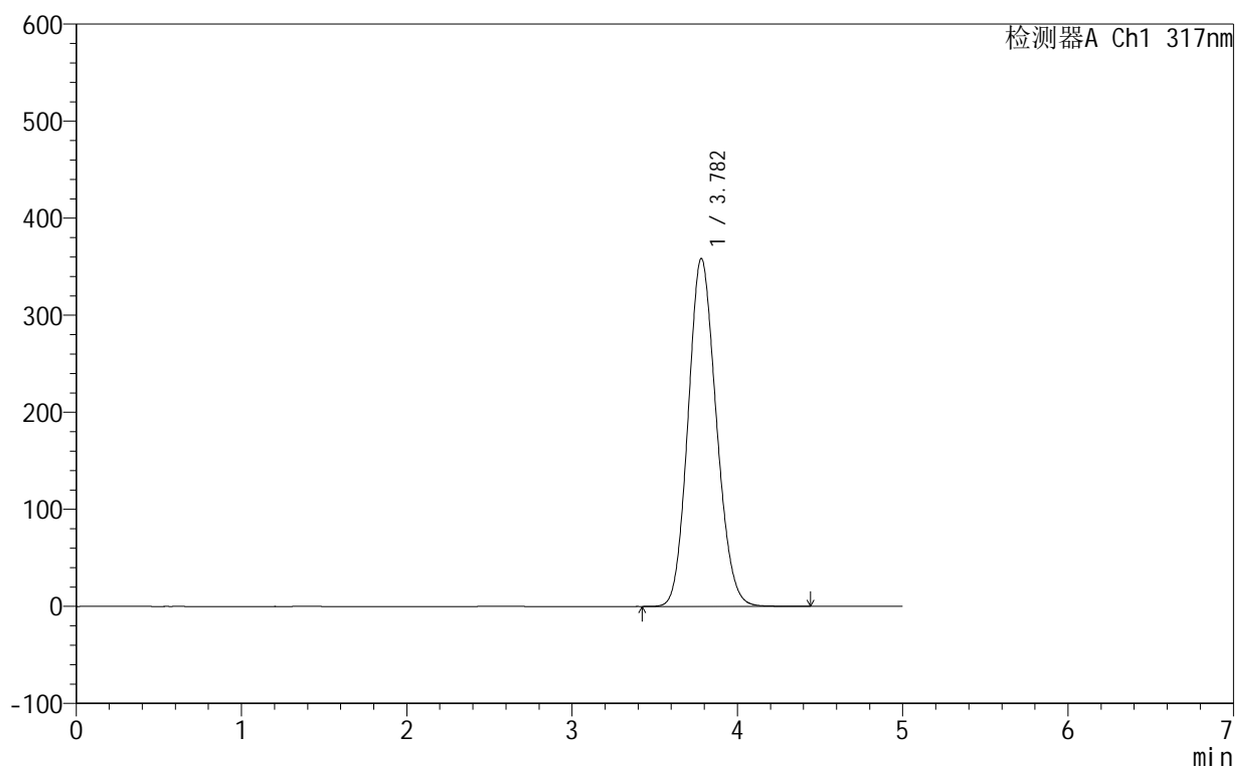
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4570-3 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 07:05:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:57:50 处理者: wangdan
 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	3.782	4250447	100.000	358600	2308	1.130	--
总计		4250447	100.000	358600			

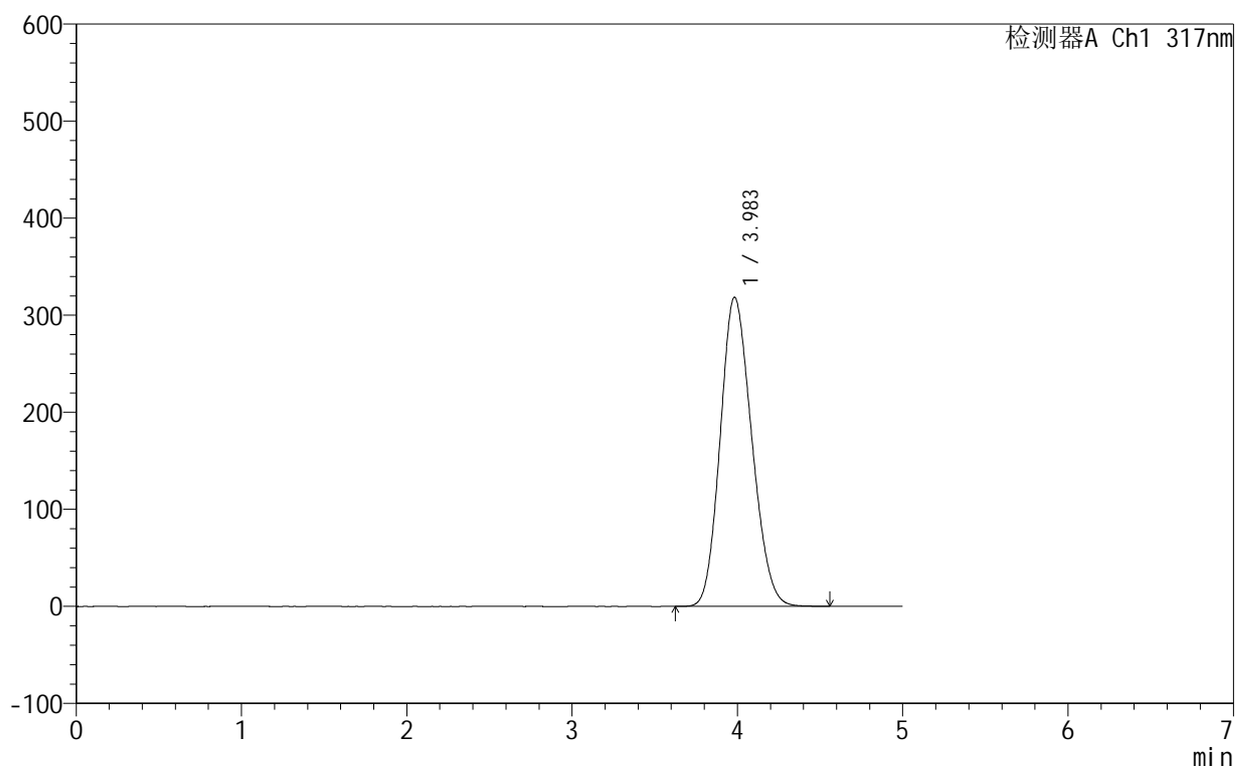
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4573-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 07:22:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:57:59 处理者: wangdan
 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	3.983	4224717	100.000	318439	2013	1.161	--
总计		4224717	100.000	318439			

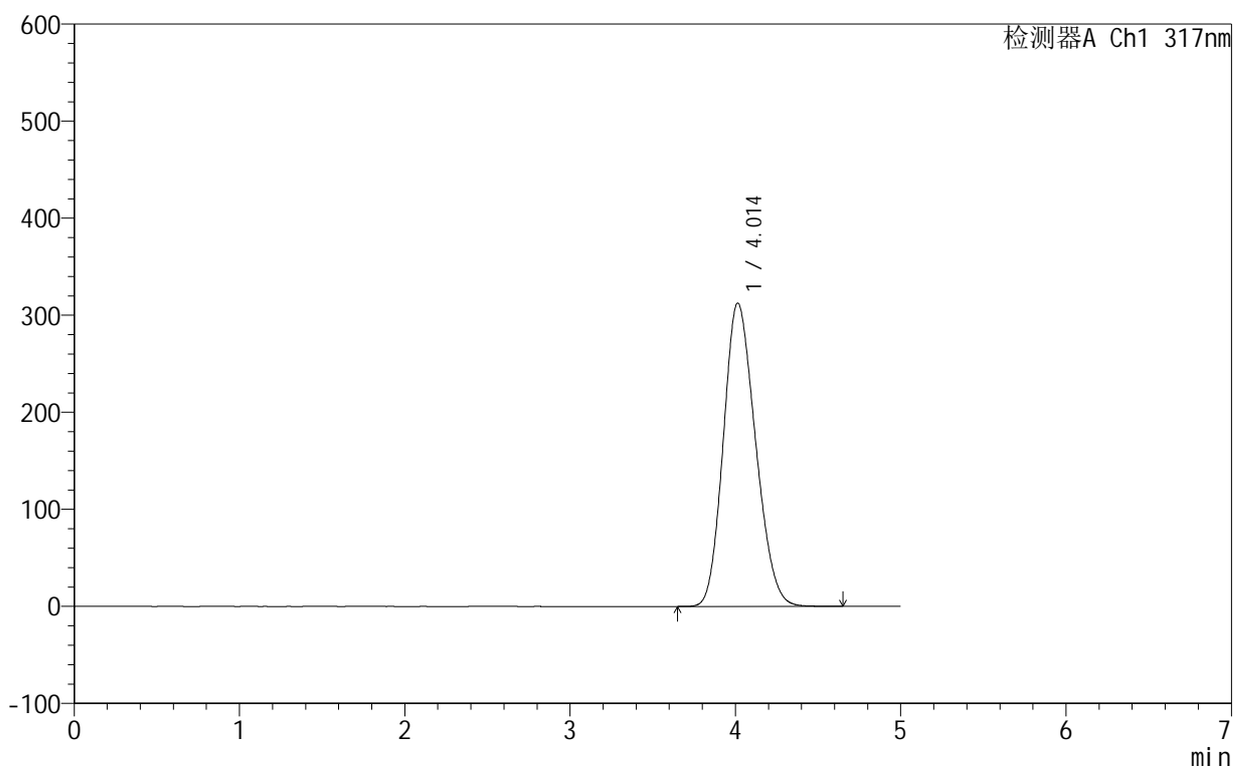
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4574-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 07:27:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:58:02 处理者: wangdan
 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	4.014	4227931	100.000	312605	1962	1.180	--
总计		4227931	100.000	312605			

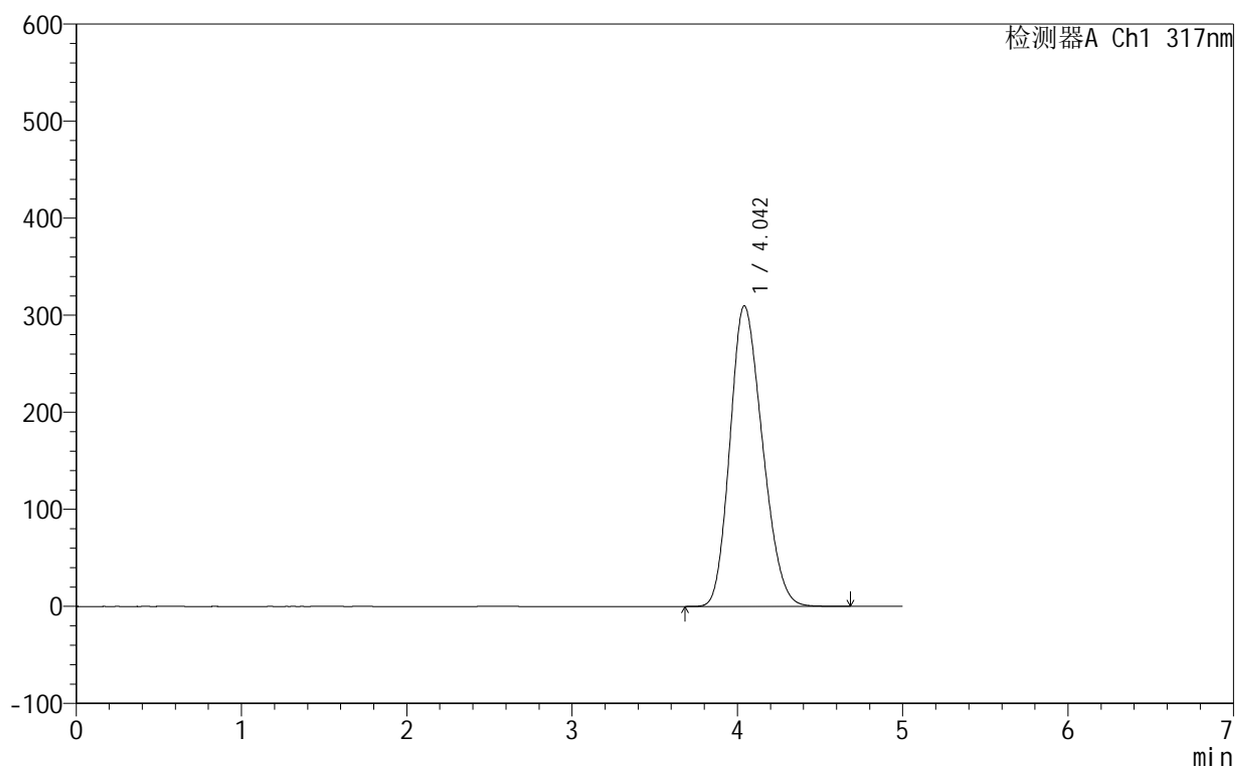
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4575-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 07:32:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:58:05 处理者: wangdan
 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	4.042	4227520	100.000	309573	1949	1.205	--
总计		4227520	100.000	309573			

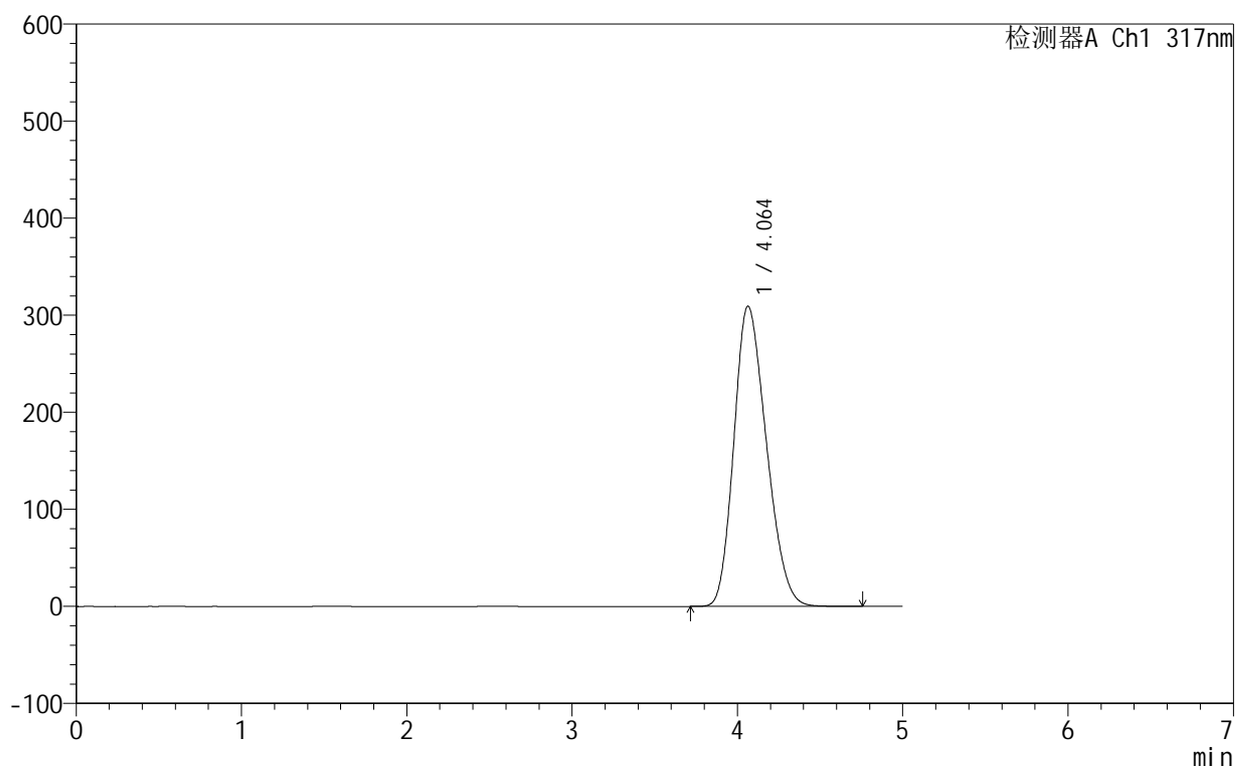
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4576-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 07:38:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:58:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

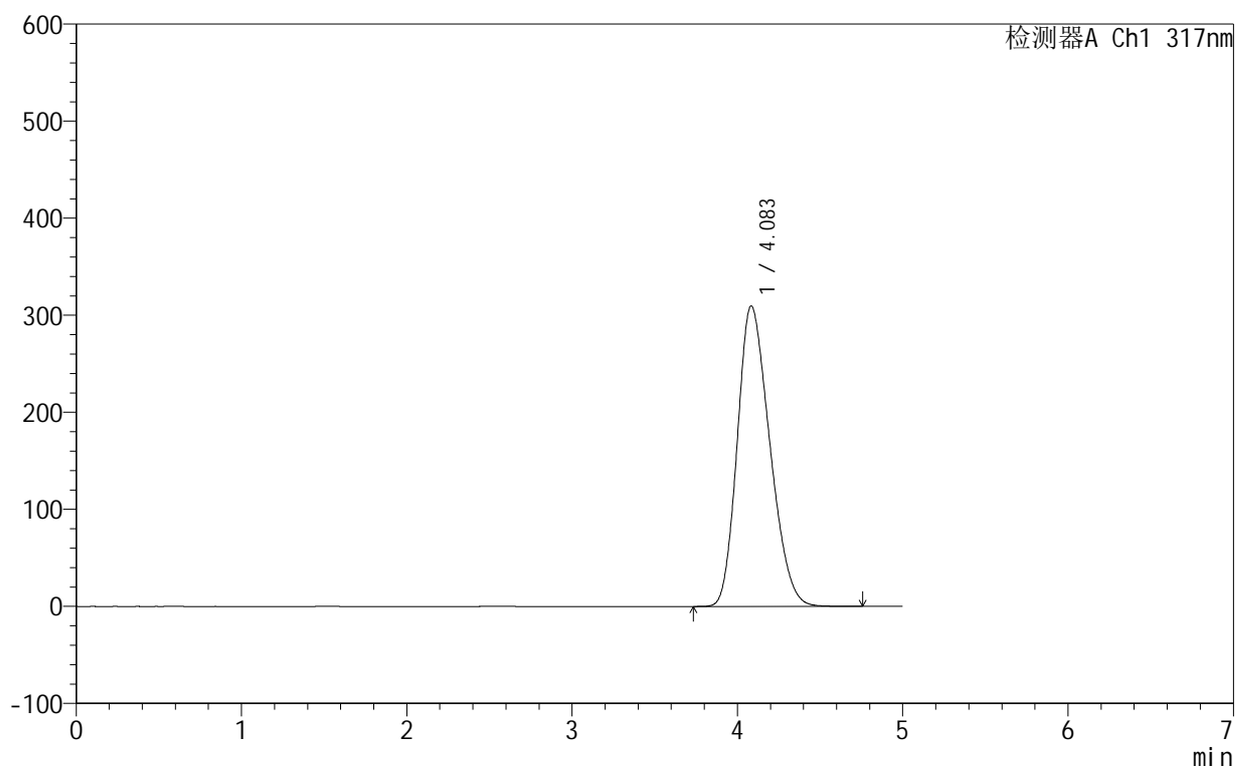
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.064	4227479	100.000	309455	1967	1.228	--
总计		4227479	100.000	309455			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4577-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
样品瓶号: 4-18 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/12 07:43:38 处理者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/07/14 11:58:11
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	4.083	4225405	100.000	309452	1990	1.246	--
总计		4225405	100.000	309452			

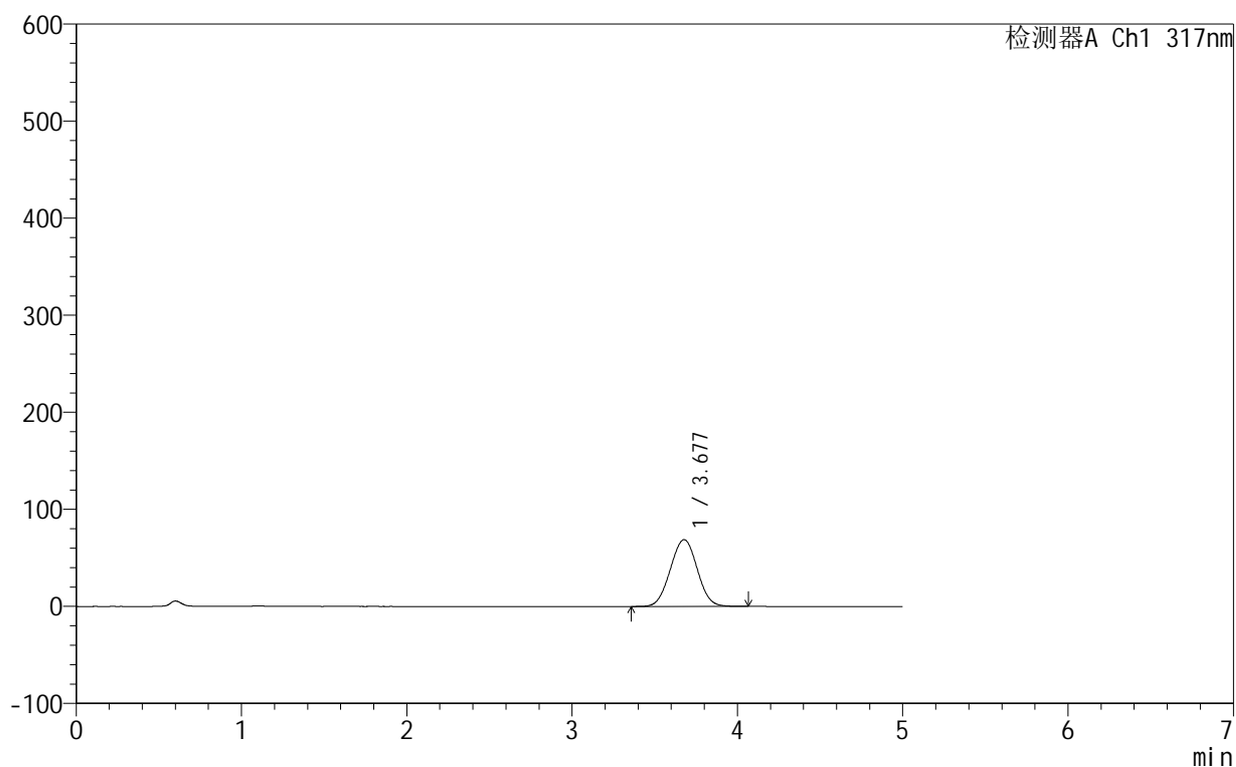
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4578-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 07:49:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:58:15 处理者: wangdan
 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	778128	100.000	68767	2394	1.016	--
总计		778128	100.000	68767			



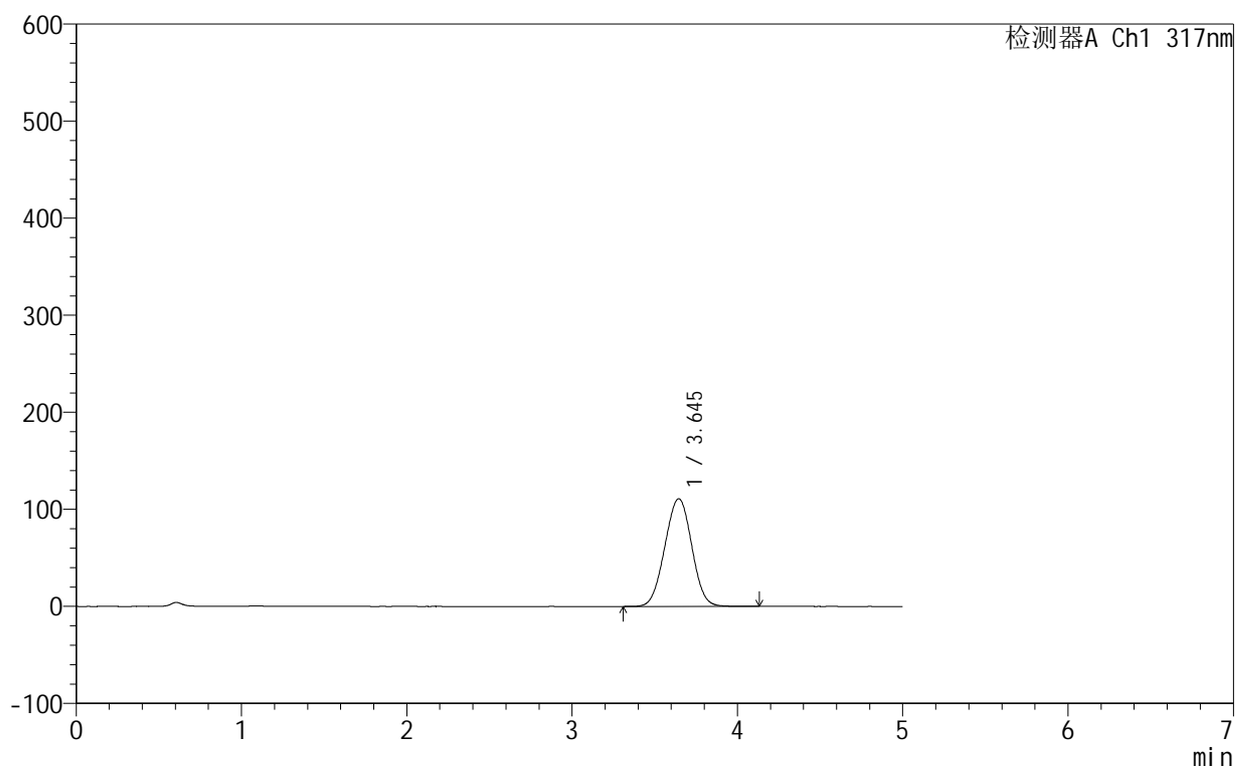
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4579-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 07:54:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:58:18 处理者: wangdan
 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	3.645	1255573	100.000	110960	2356	1.001	--
总计		1255573	100.000	110960			

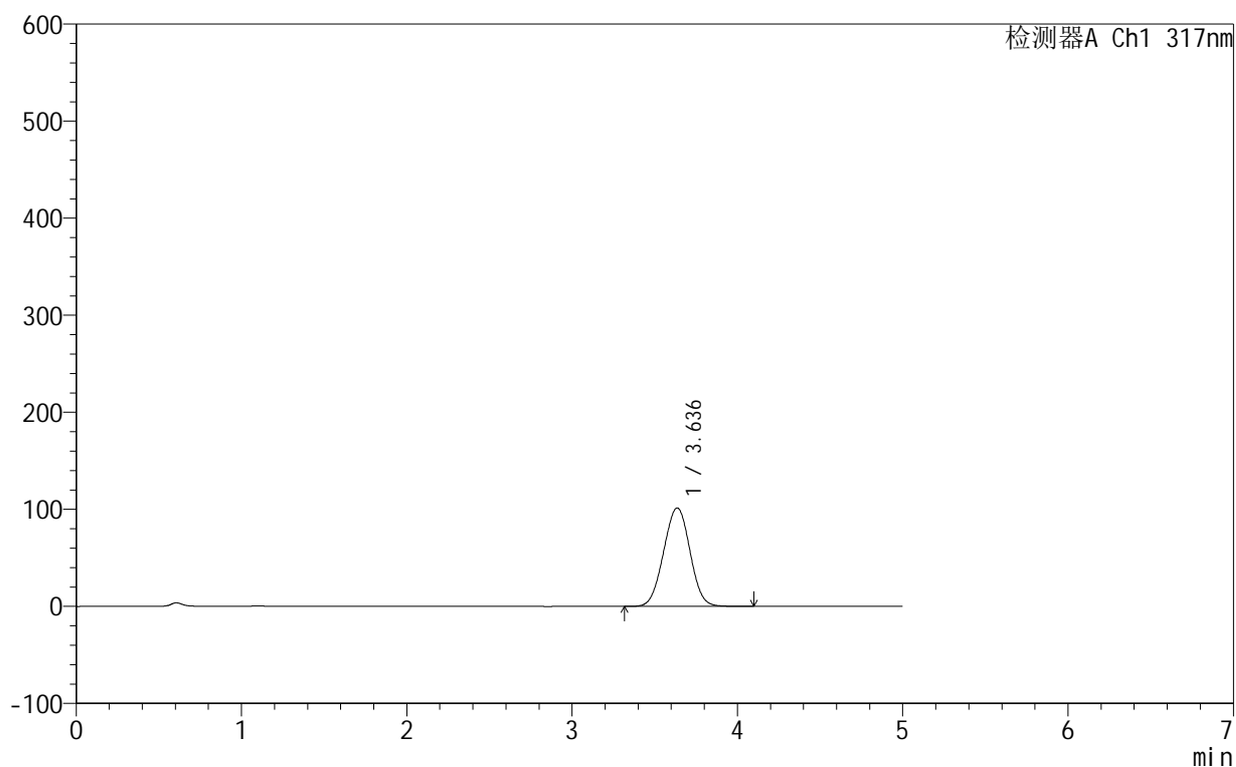
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4580-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 07:59:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:58:21 处理者: wangdan
 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	3.636	1125054	100.000	101449	2447	1.002	--
总计		1125054	100.000	101449			

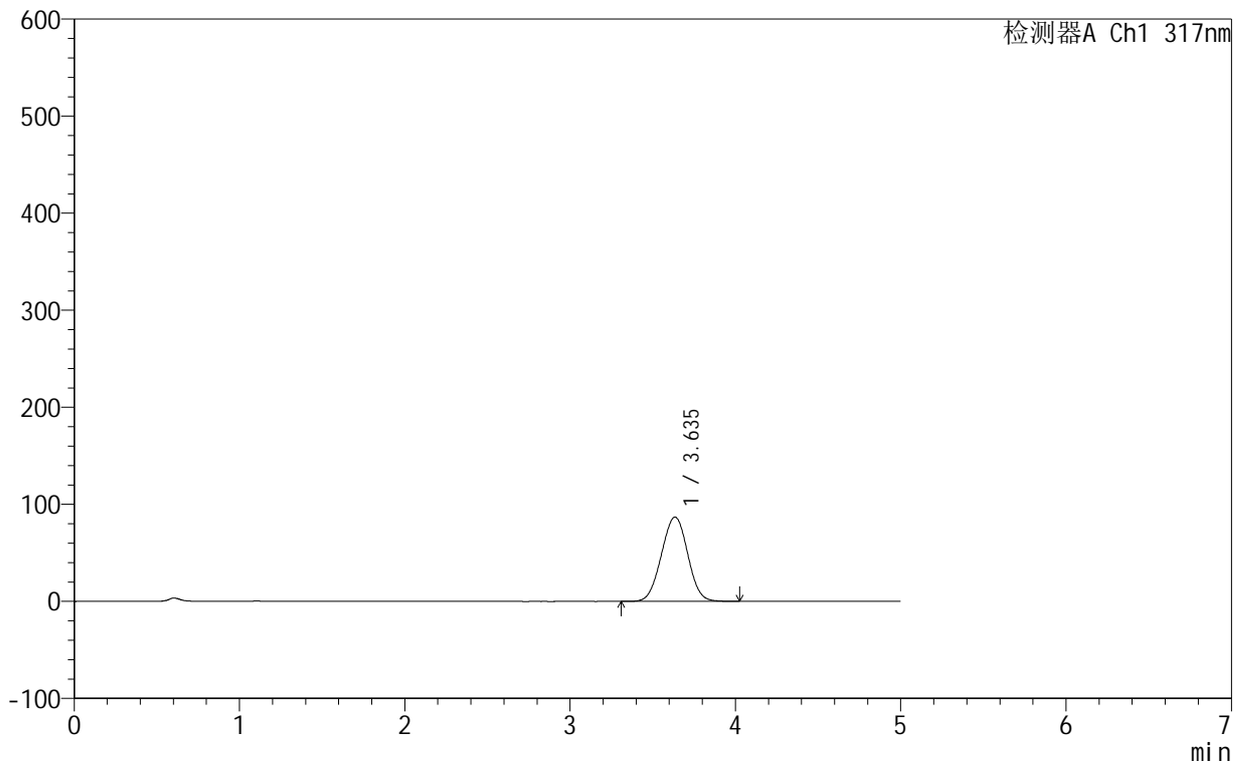
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4581-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 08:05:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:58:24 处理者: wangdan
 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	3.635	960561	100.000	86783	2457	1.001	--
总计		960561	100.000	86783			

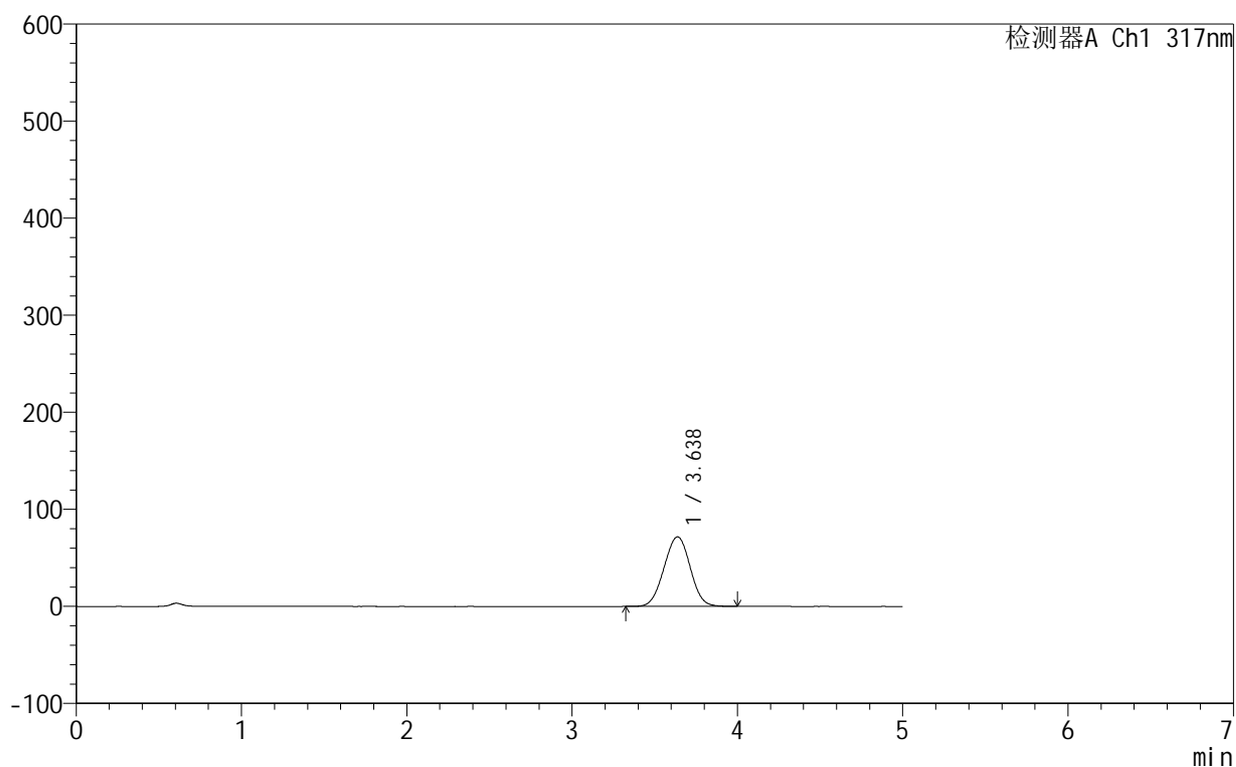
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4582-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 08:10:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:58:27 处理者: wangdan
 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	3.638	788615	100.000	71677	2484	1.001	--
总计		788615	100.000	71677			

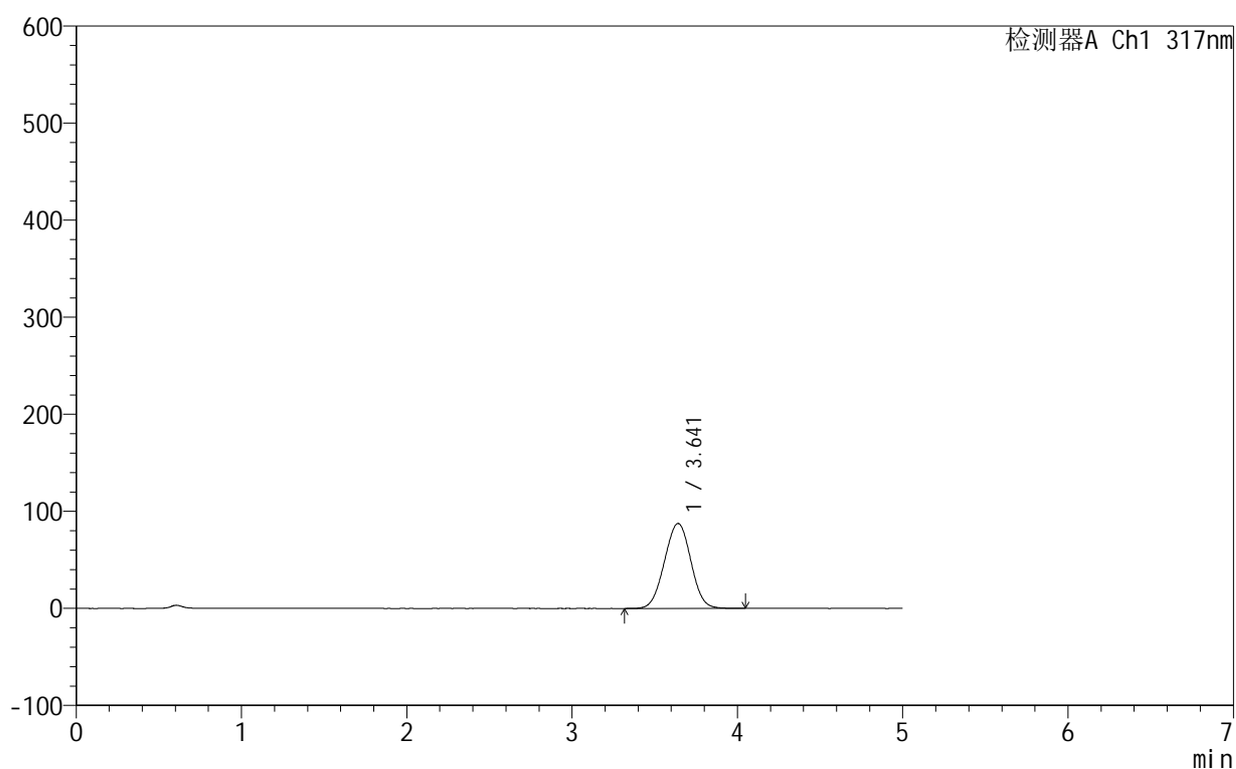
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4583-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 08:15:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:58:30 处理者: wangdan
 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	3.641	969413	100.000	87478	2456	1.002	--
总计		969413	100.000	87478			

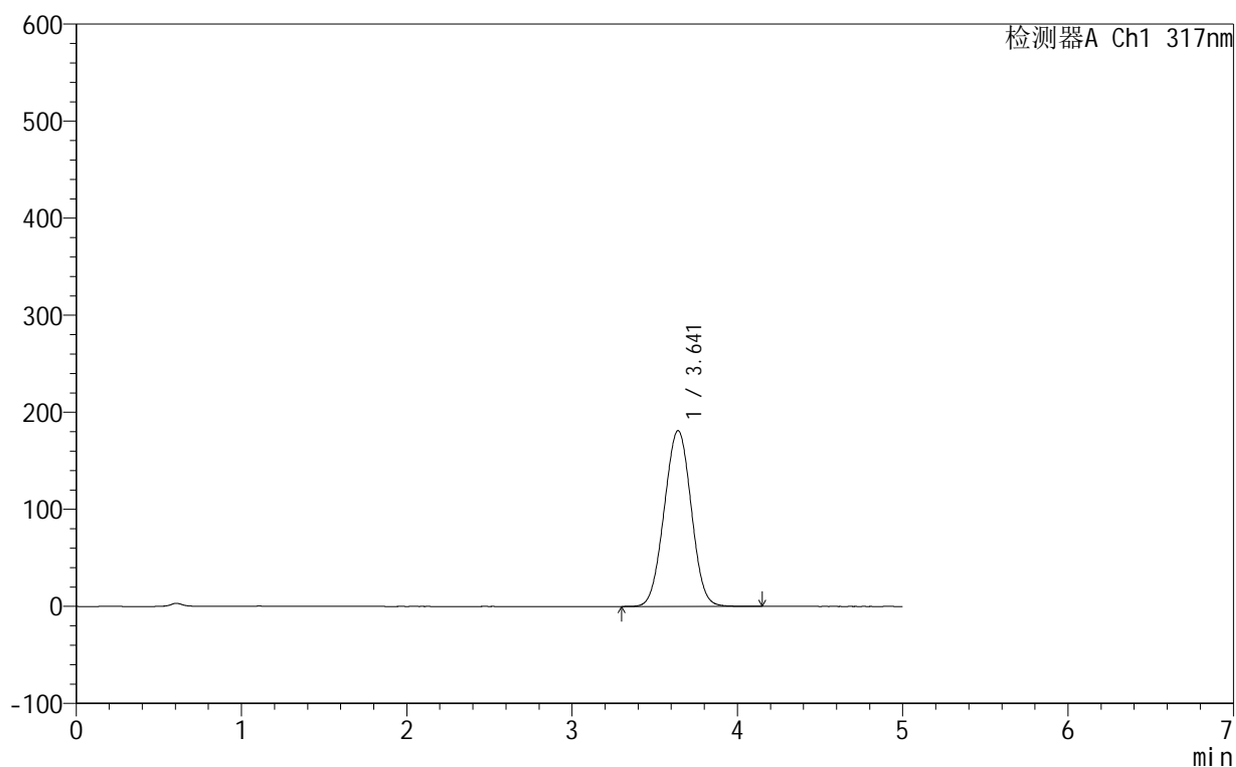
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4584-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/12 08:21:17 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/07/14 11:58:33 处理者: wangdan
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	3.641	2053071	100.000	181070	2345	1.007	--
总计		2053071	100.000	181070			

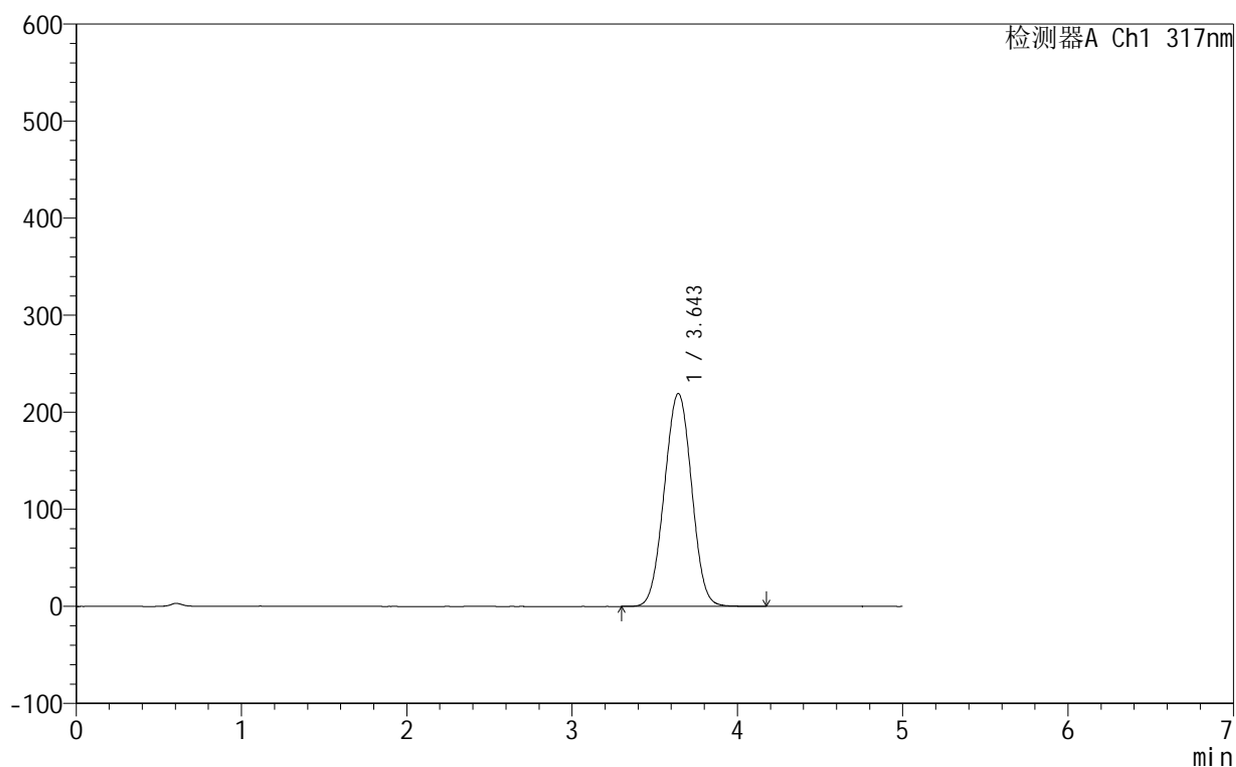
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4585-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 08:26:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:58:36 处理者: wangdan
 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	3.643	2511593	100.000	219069	2298	1.007	--
总计		2511593	100.000	219069			

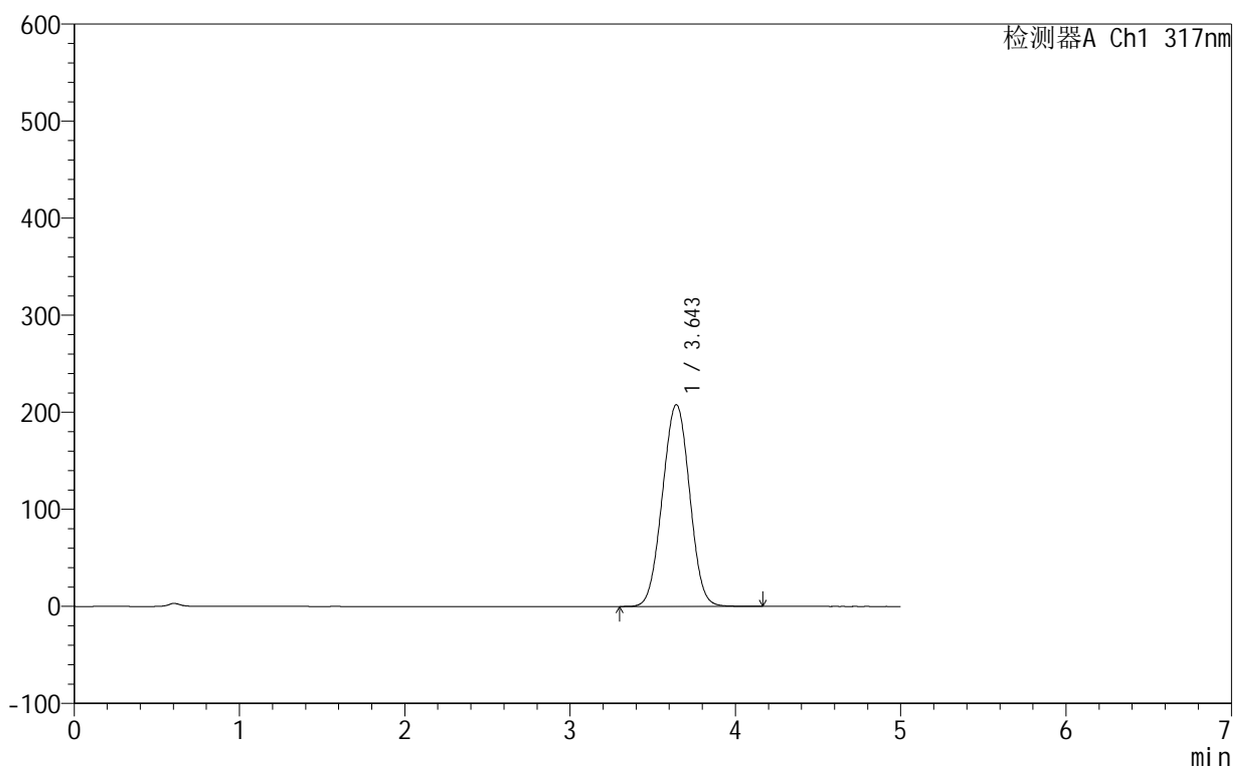
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4586-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 08:32:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:58:39 处理者: wangdan
 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	3.643	2378140	100.000	207703	2304	1.007	--
总计		2378140	100.000	207703			

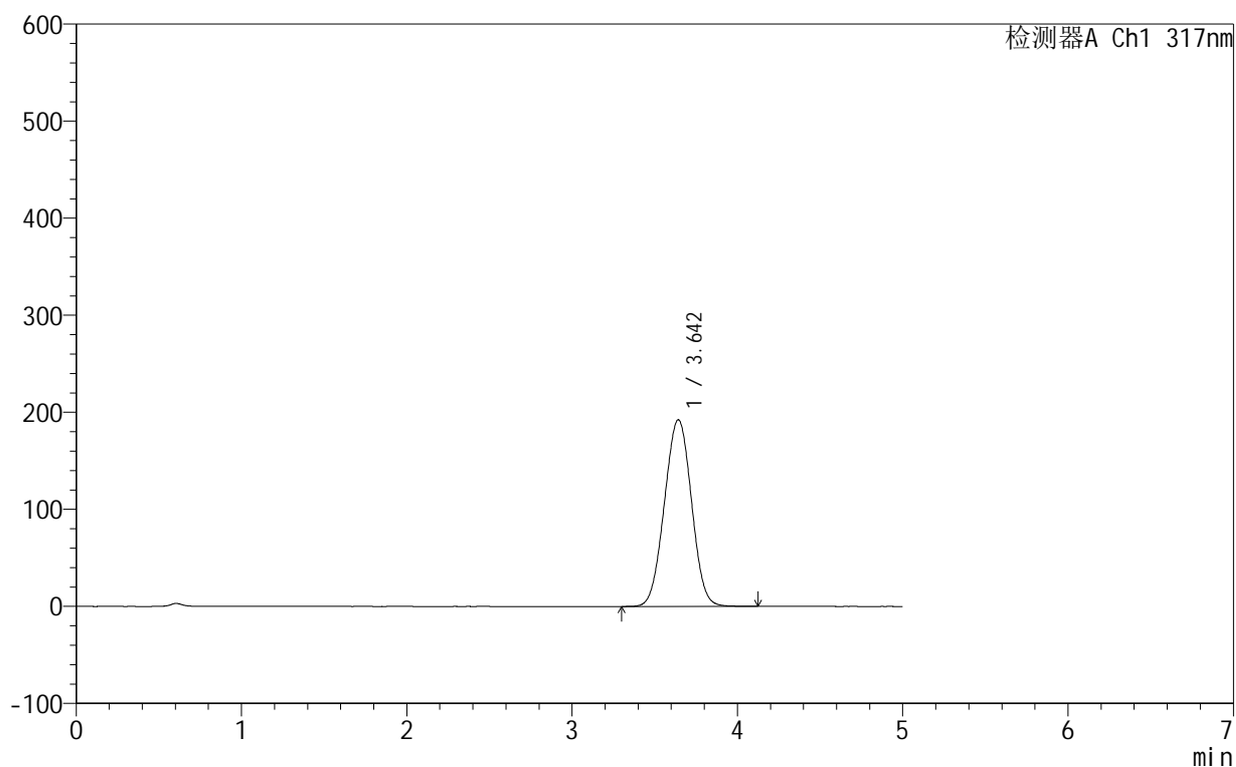
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4587-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 08:37:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:58:43 处理者: wangdan
 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	3.642	2189438	100.000	192082	2328	1.006	--
总计		2189438	100.000	192082			

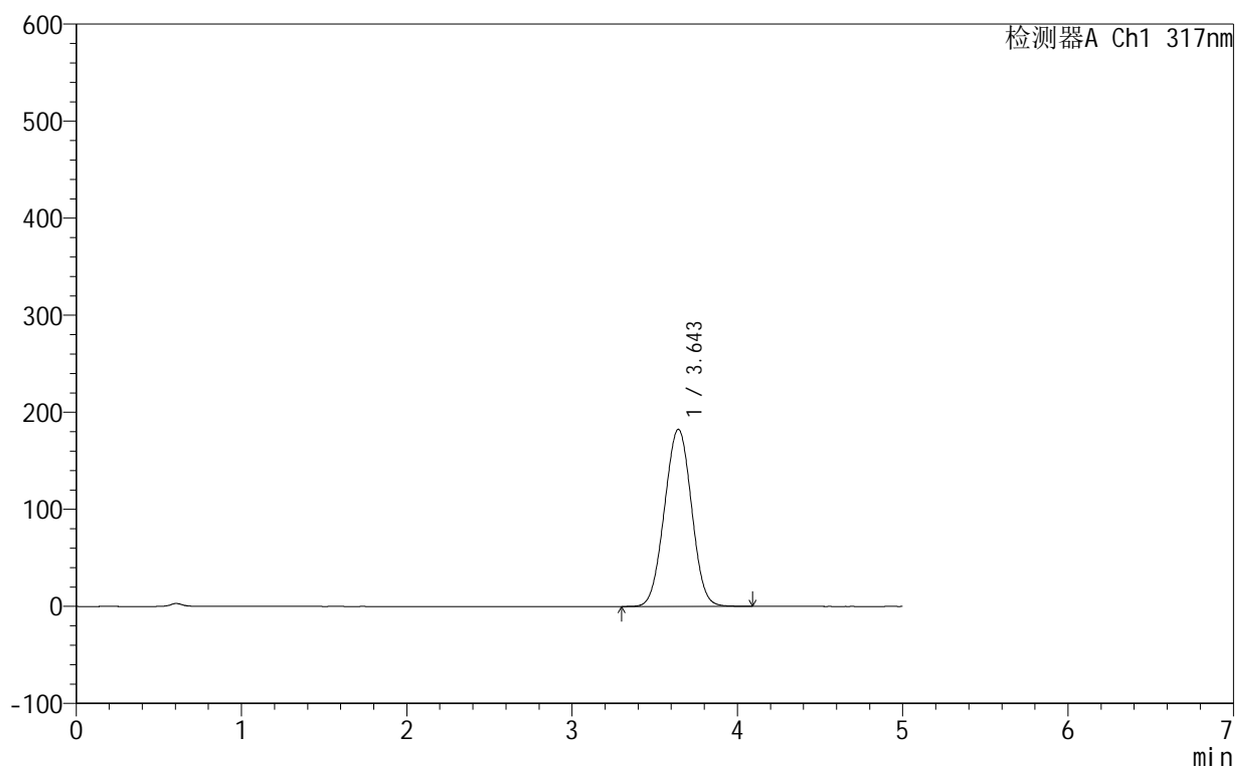
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4588-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 08:42:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:58:46 处理者: wangdan
 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	3.643	2073831	100.000	182241	2334	1.006	--
总计		2073831	100.000	182241			

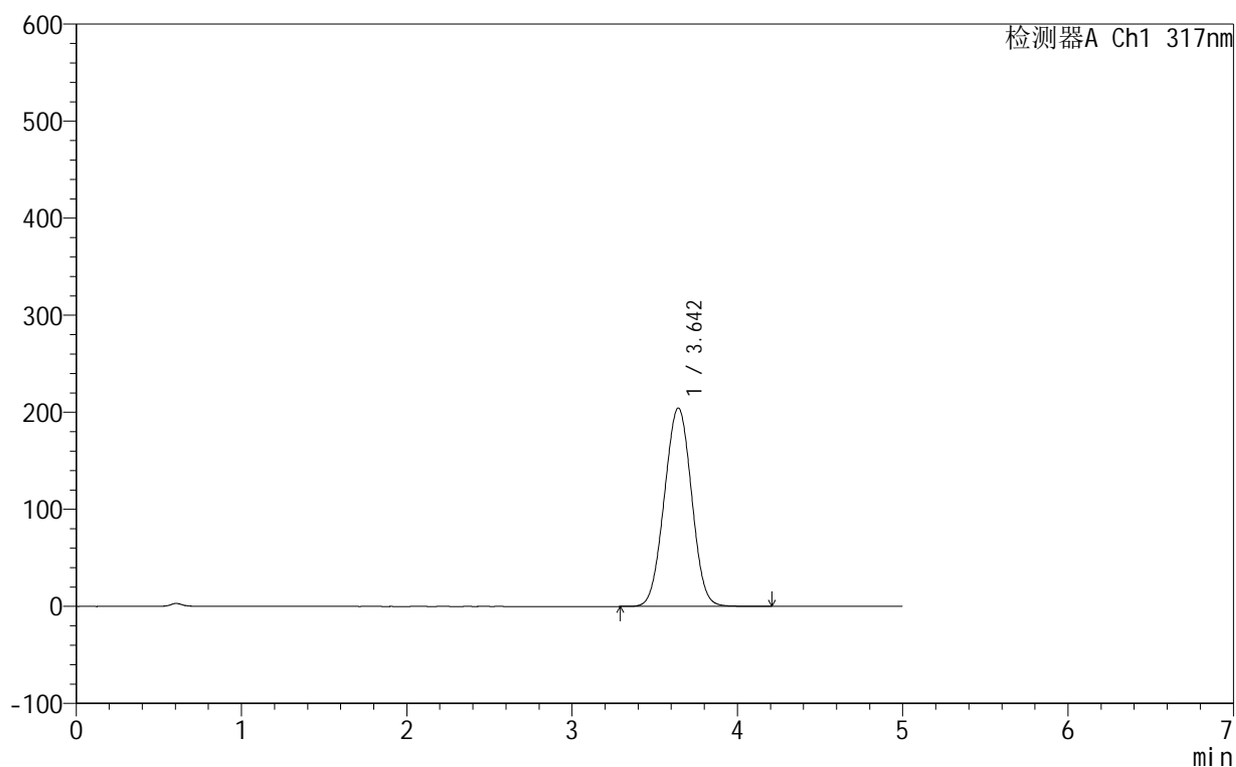
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4589-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/12 08:48:12 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/07/14 11:58:49 处理者: wangdan
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	3.642	2338490	100.000	204189	2304	1.007	--
总计		2338490	100.000	204189			



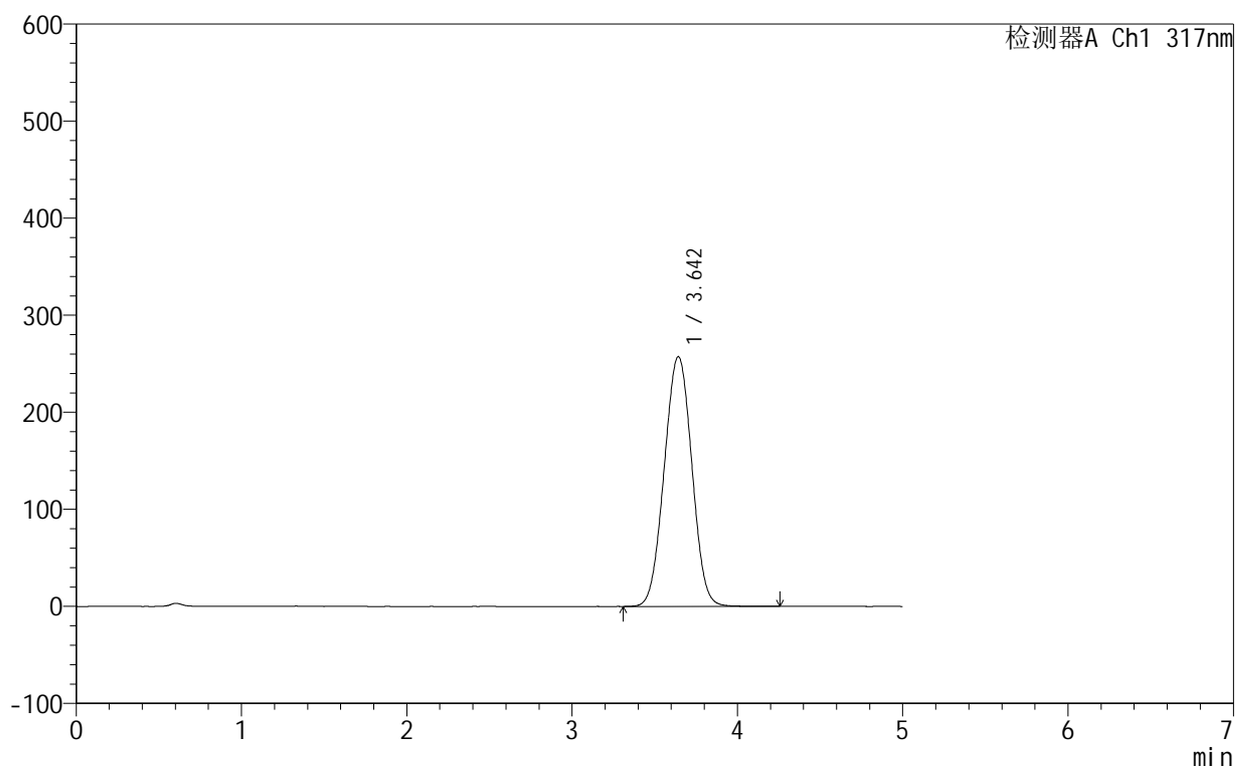
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4591-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/12 08:58:58 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/07/14 11:58:55 处理者: wangdan
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	3.642	2988315	100.000	257096	2232	1.010	--
总计		2988315	100.000	257096			



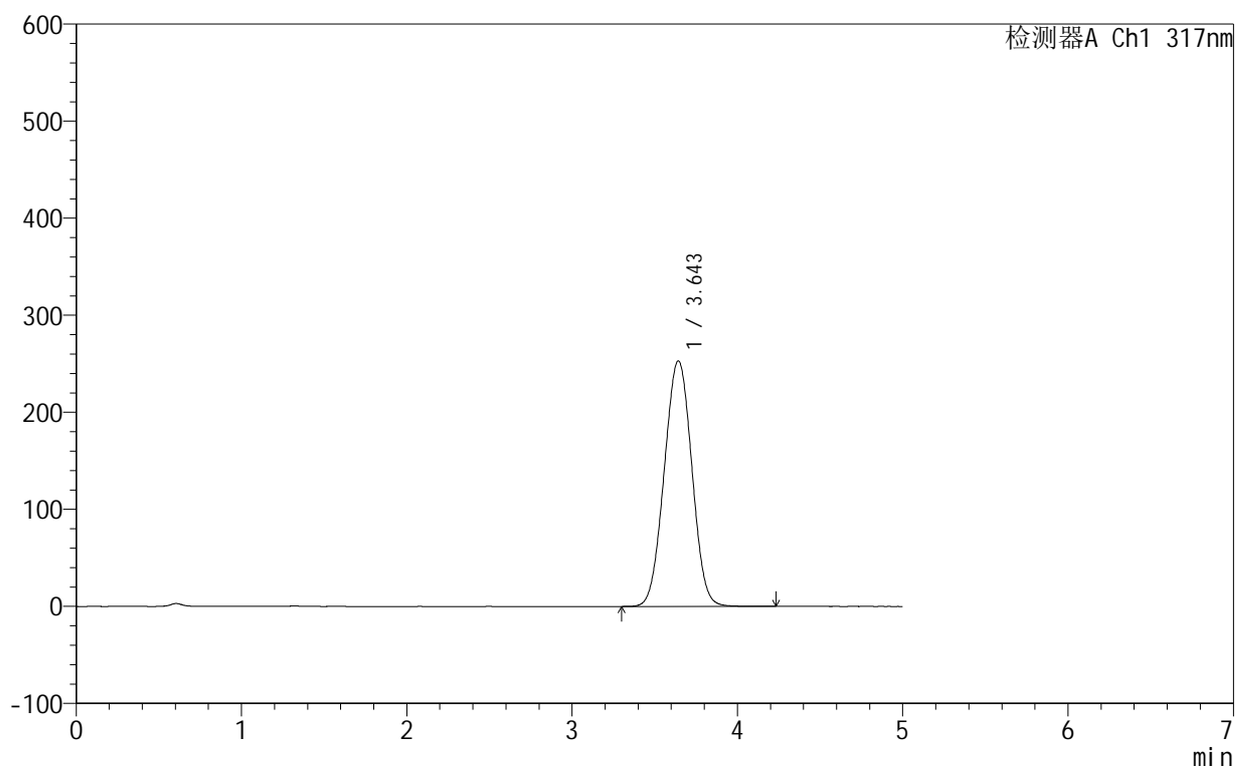
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4592-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
样品瓶号: 4-21 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/12 09:04:21 处理者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/07/14 11:58:58
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	3.643	2937162	100.000	252820	2234	1.009	--
总计		2937162	100.000	252820			



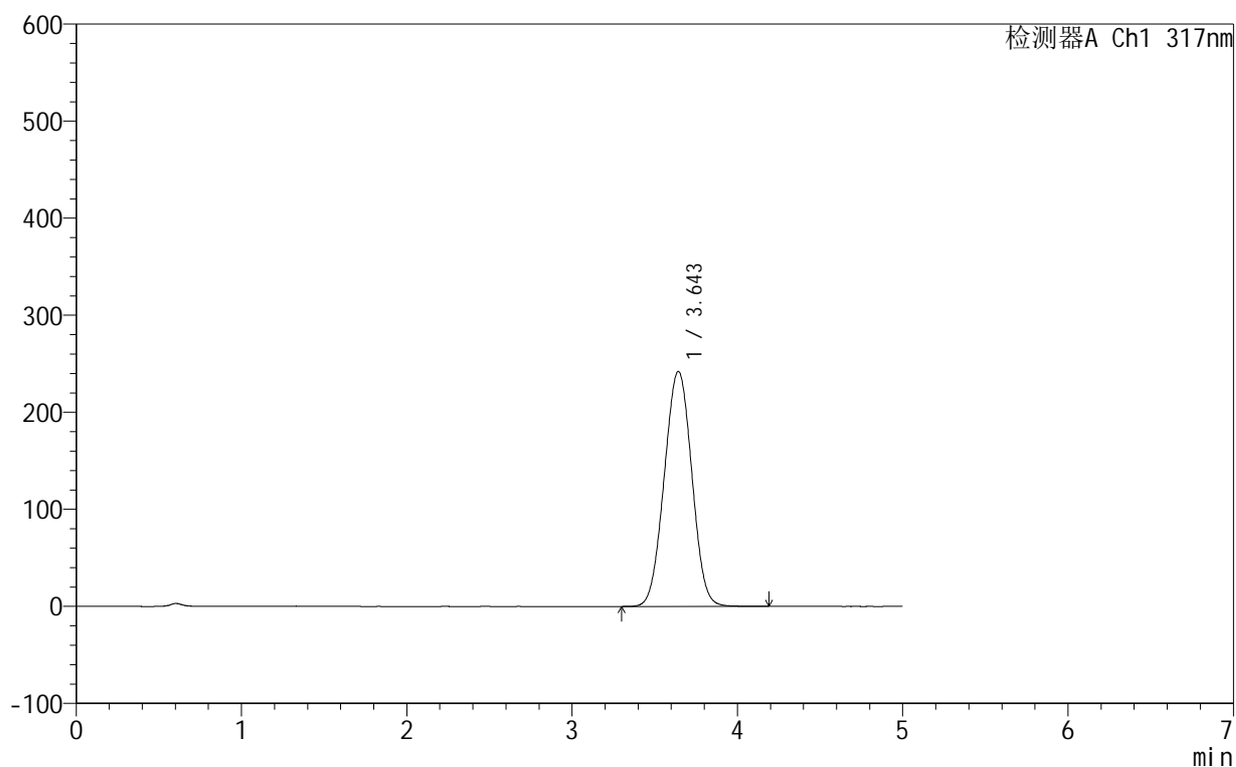
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4593-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
样品瓶号: 4-30 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/12 09:09:44 处理者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/07/14 11:59:01
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	3.643	2804165	100.000	241927	2245	1.009	--
总计		2804165	100.000	241927			

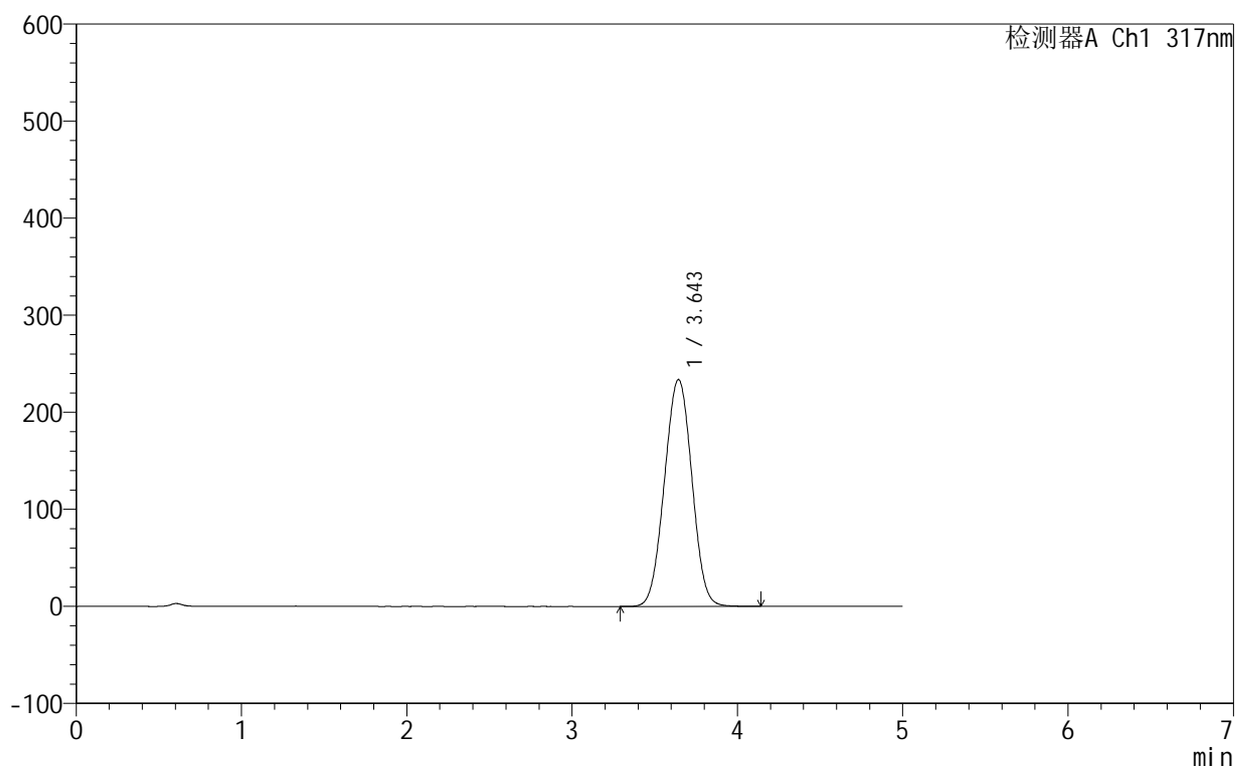
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4594-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 09:15:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:59:04 处理者: wangdan
 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	3.643	2696646	100.000	233543	2261	1.008	--
总计		2696646	100.000	233543			

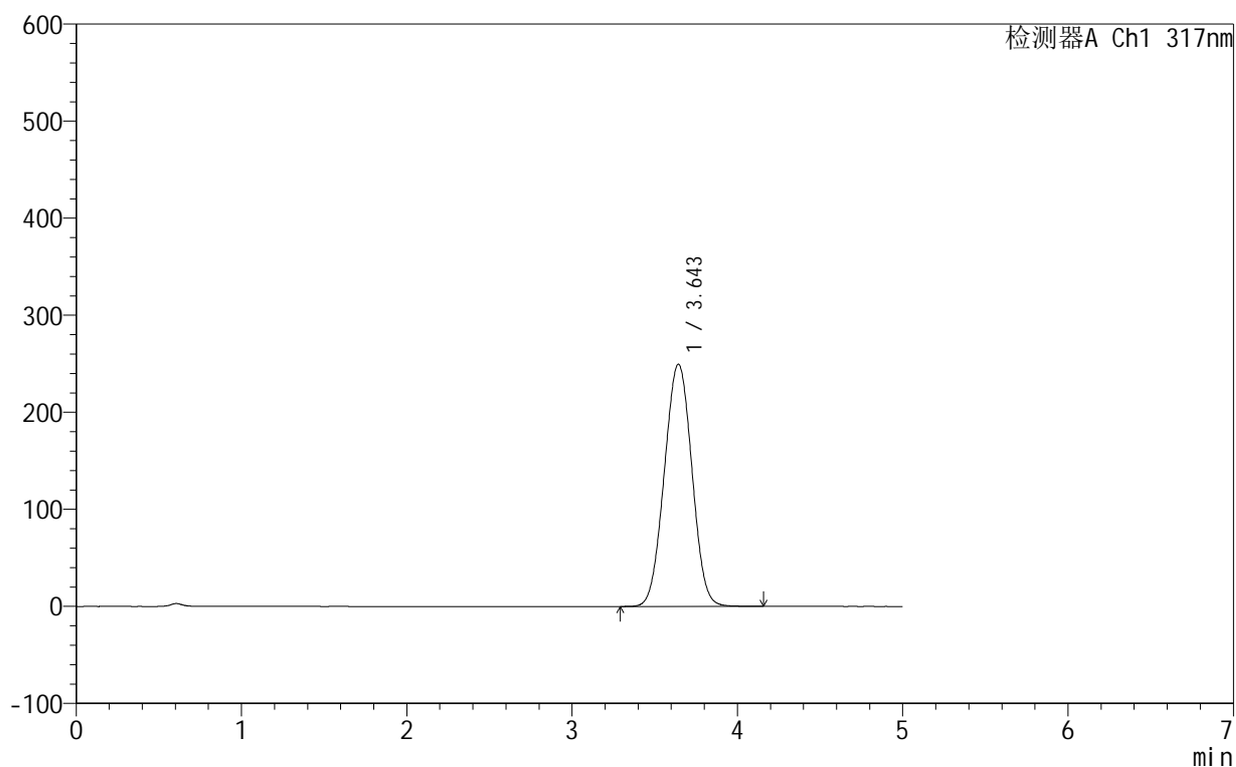
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4595-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/12 09:20:29 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/07/14 11:59:07 处理者: wangdan
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	3.643	2895540	100.000	249335	2233	1.010	--
总计		2895540	100.000	249335			

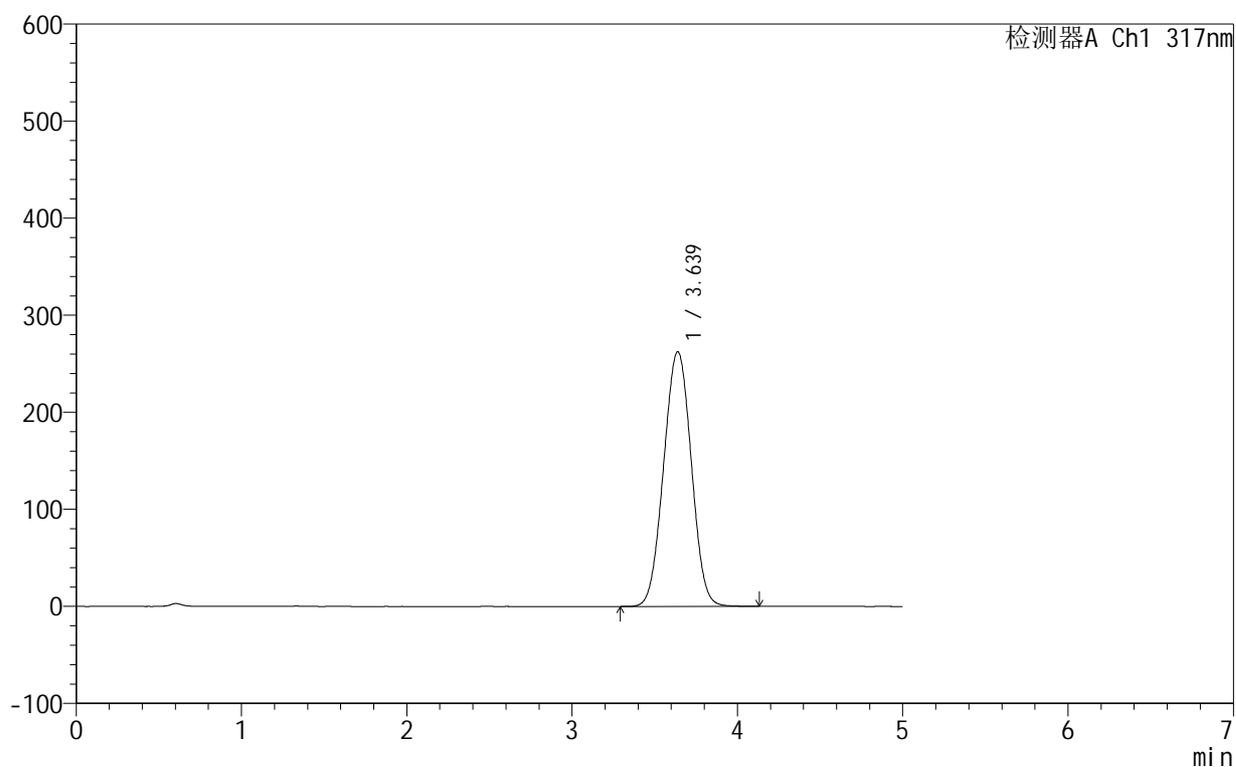
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4596-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/12 09:25:53 处理者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:59:11
 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	3.639	3050589	100.000	262469	2219	1.011	--
总计		3050589	100.000	262469			

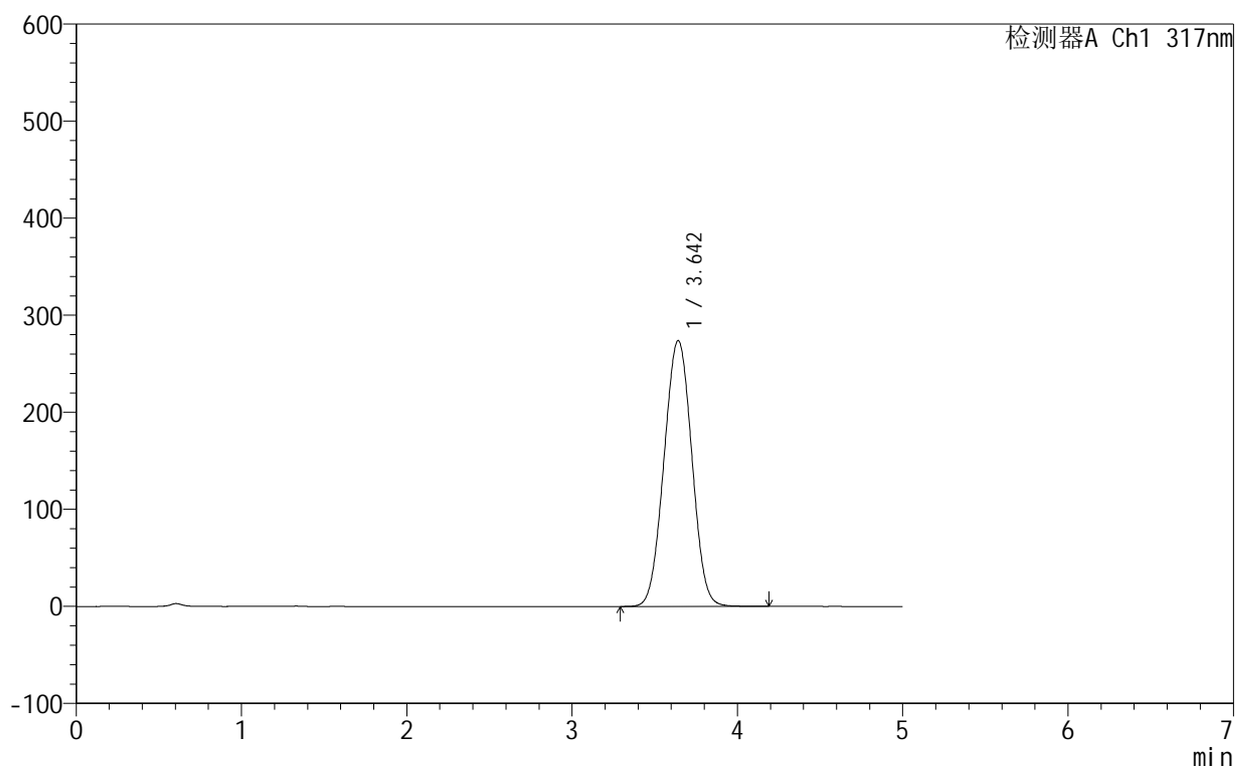
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4598-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 09:36:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:59:17 处理者: wangdan
 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	3.642	3202895	100.000	273763	2193	1.012	--
总计		3202895	100.000	273763			

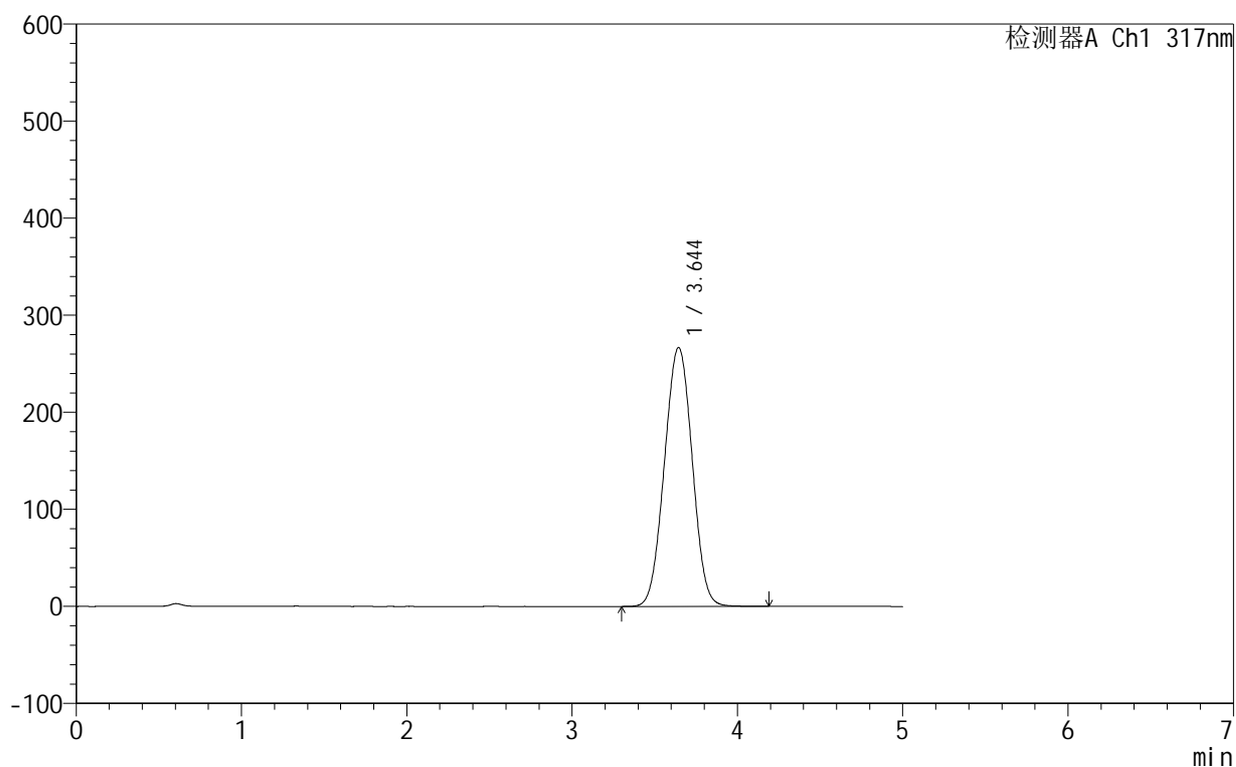
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4599-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 09:42:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:59:20 处理者: wangdan
 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	3.644	3117554	100.000	266639	2199	1.011	--
总计		3117554	100.000	266639			

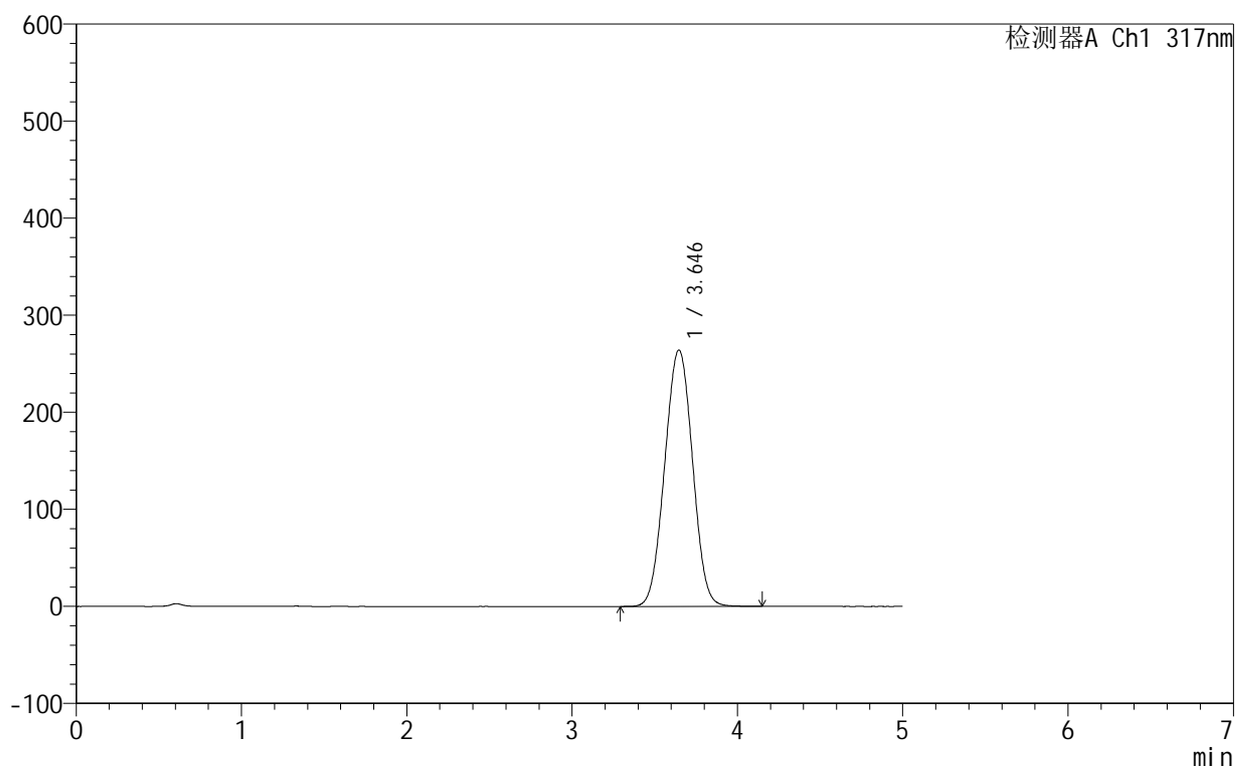
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4600-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 09:47:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:59:23 处理者: wangdan
 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	3.646	3088501	100.000	264207	2199	1.012	--
总计		3088501	100.000	264207			

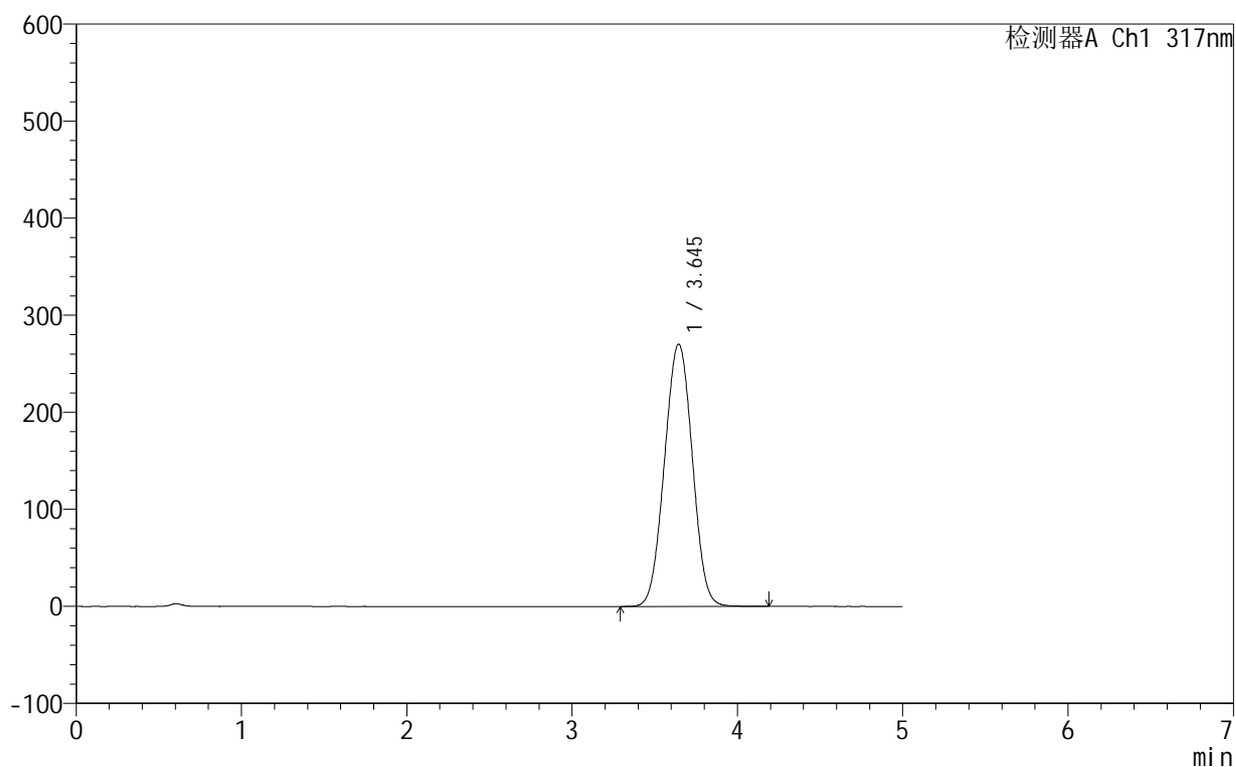
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4601-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 09:52:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:59:26 处理者: wangdan
 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	3.645	3163899	100.000	270238	2194	1.012	--
总计		3163899	100.000	270238			

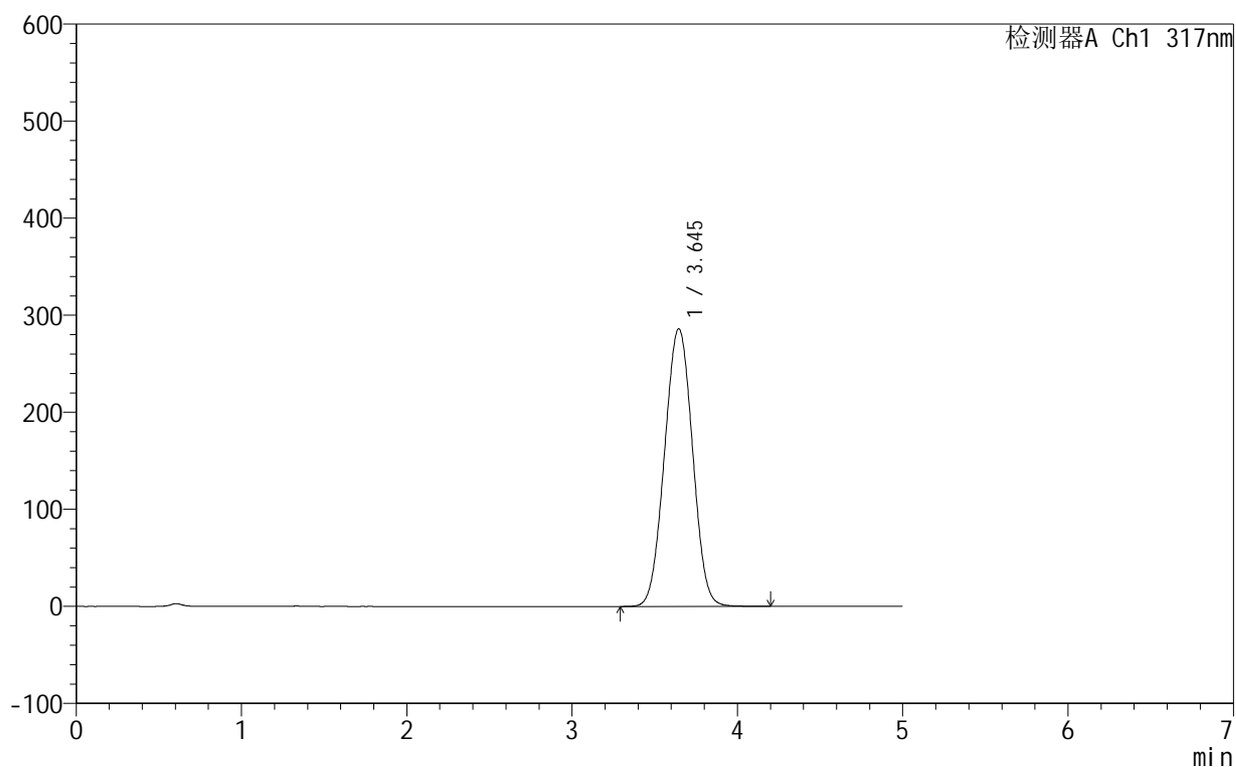
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4602-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/12 09:58:13 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/07/14 11:59:29 处理者: wangdan
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	3.645	3365646	100.000	286108	2172	1.013	--
总计		3365646	100.000	286108			

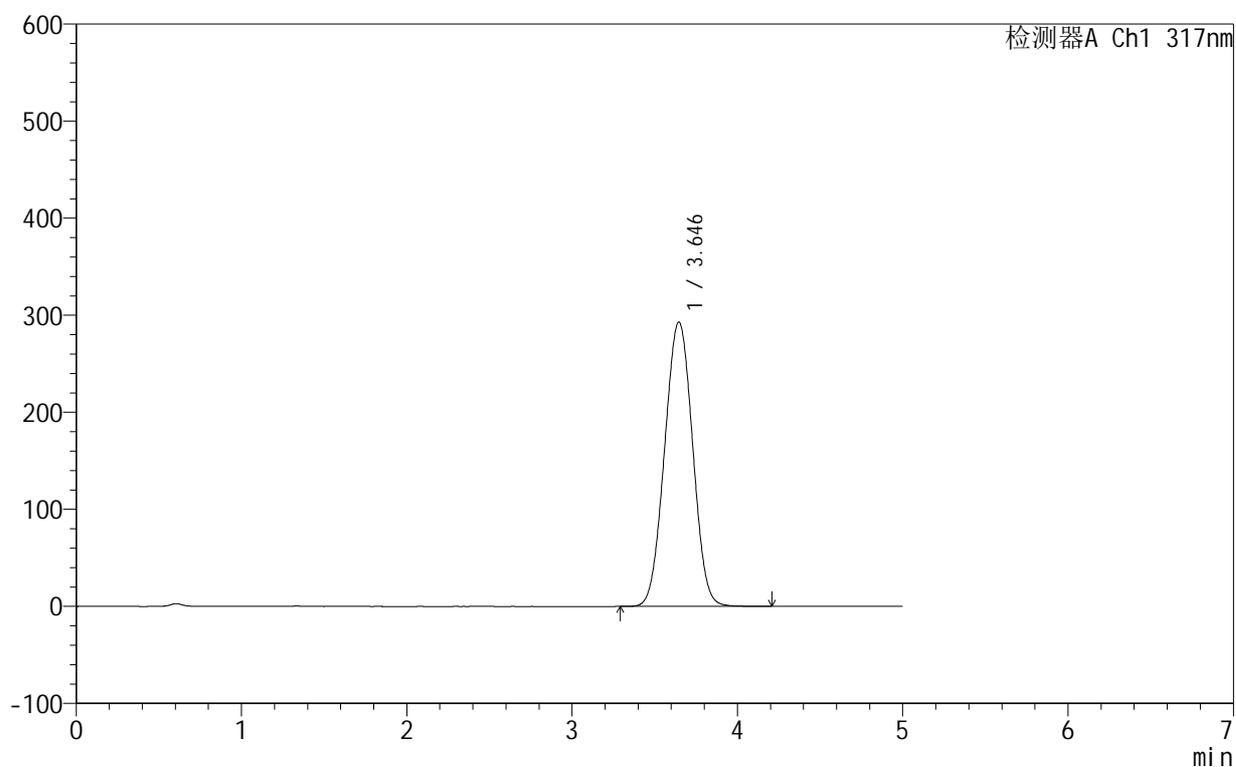
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4603-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 10:03:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:59:32 处理者: wangdan
 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	3.646	3455236	100.000	293041	2158	1.014	--
总计		3455236	100.000	293041			

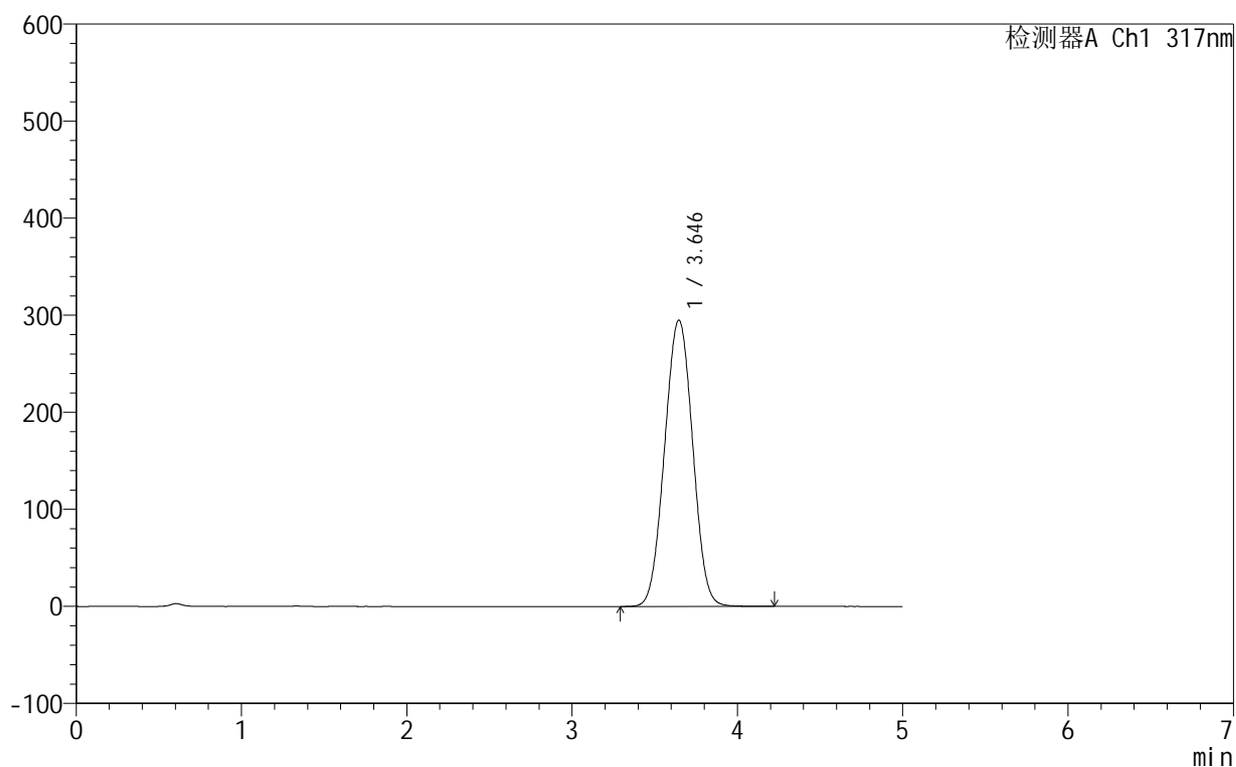
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4604-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 10:09:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:59:36 处理者: wangdan
 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	3.646	3483282	100.000	295045	2154	1.014	--
总计		3483282	100.000	295045			

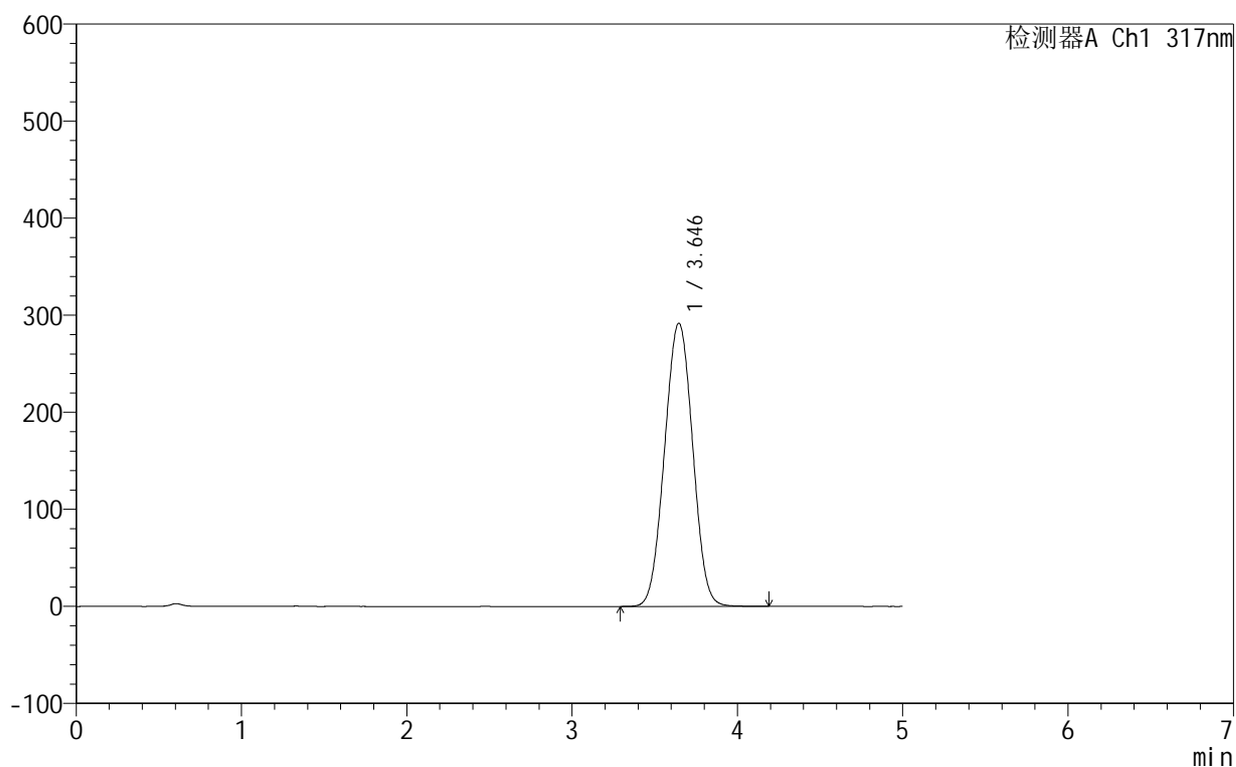
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4606-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 10:19:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:59:42 处理者: wangdan
 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	3.646	3447895	100.000	291943	2152	1.014	--
总计		3447895	100.000	291943			

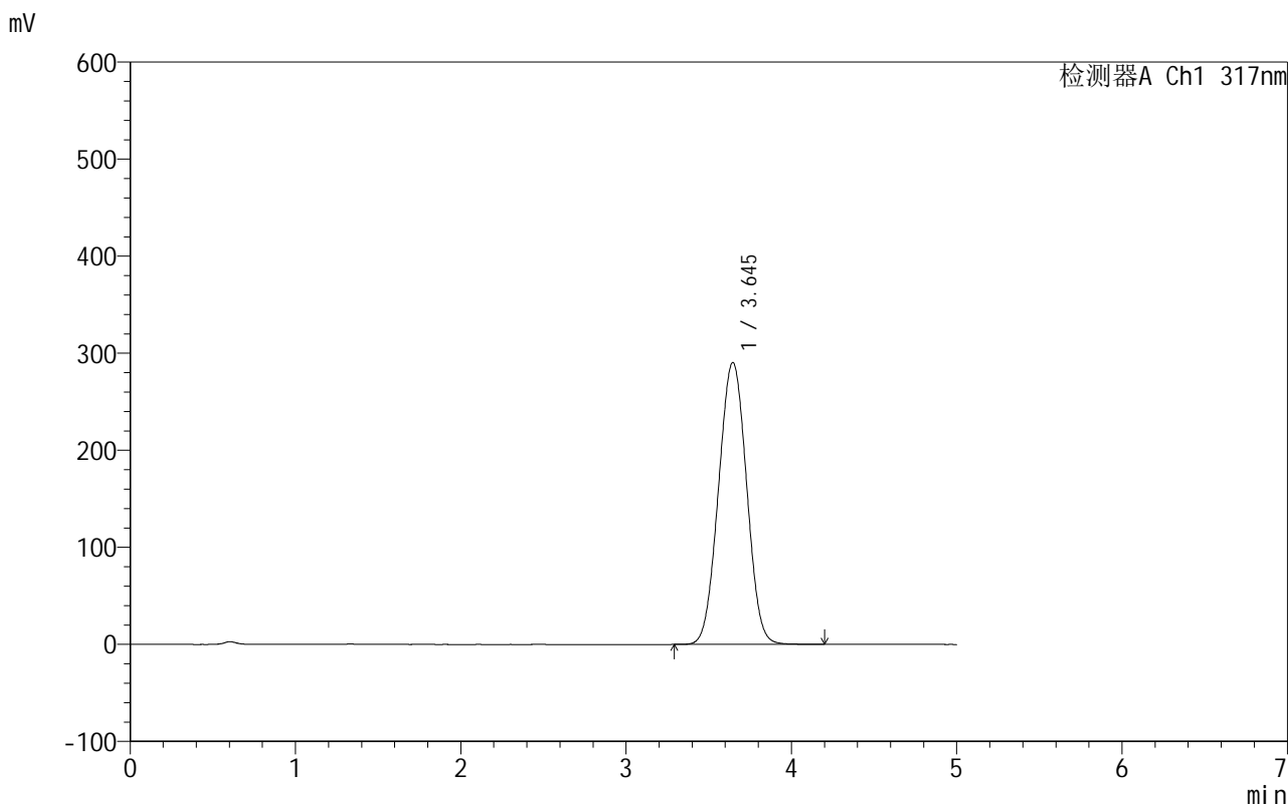


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4607-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 10:25:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:59:45 处理者: wangdan
 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	3.645	3428119	100.000	290517	2156	1.014	--
总计		3428119	100.000	290517			

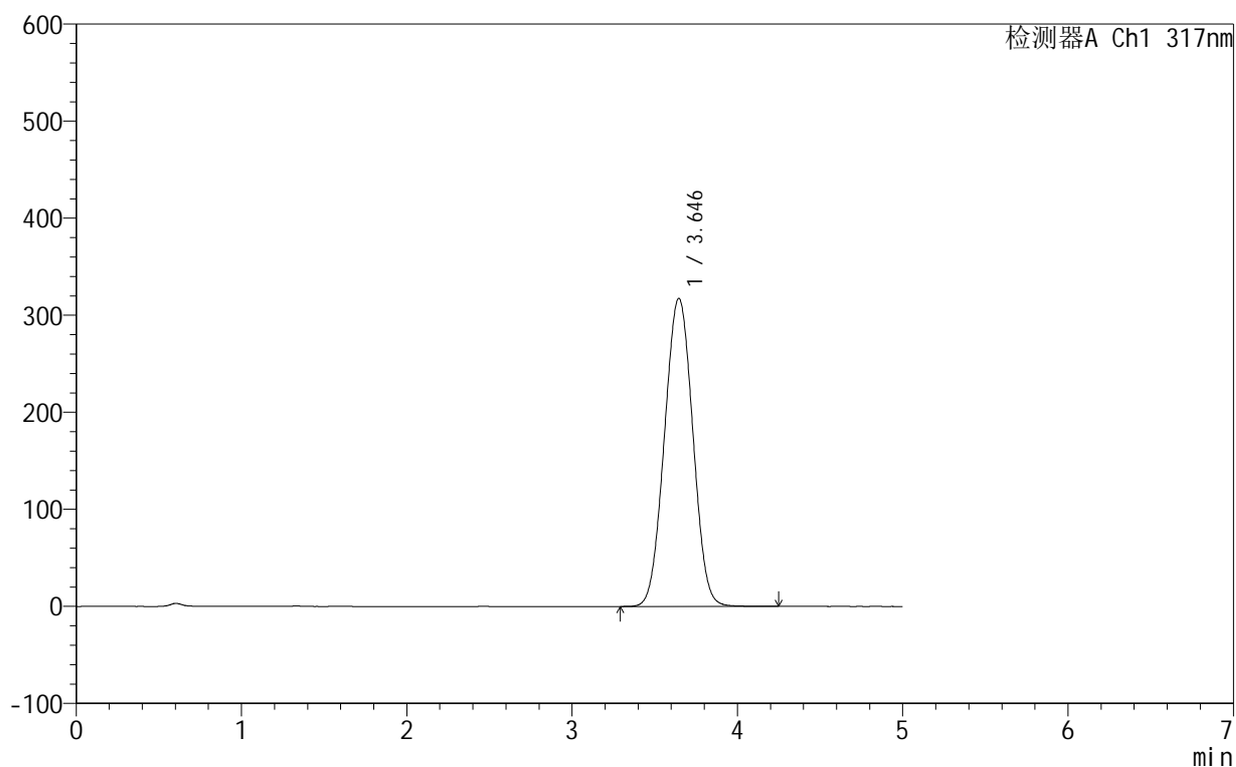
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4610-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 10:41:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 11:59:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

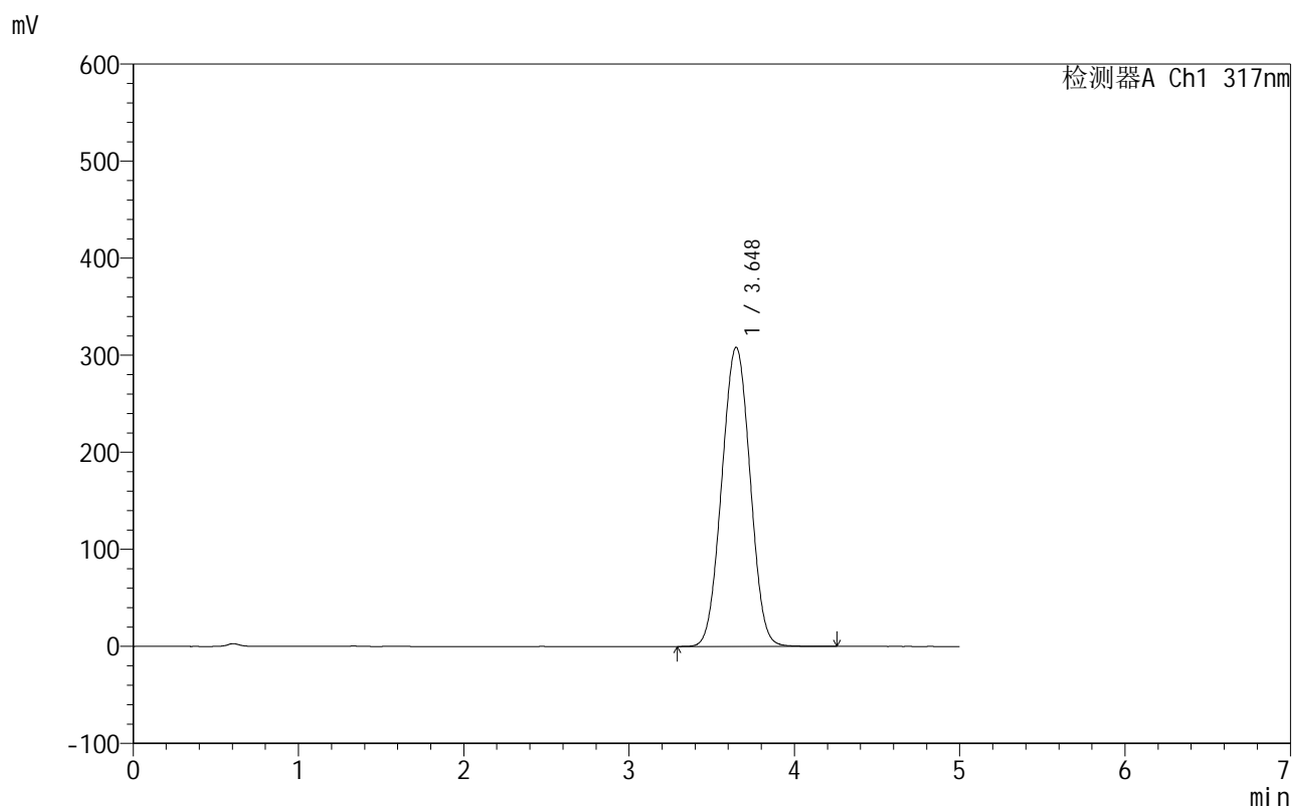
检测器A Ch1 317nm

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	3.646	3782413	100.000	317500	2112	1.017	--
总计		3782413	100.000	317500			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4613-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/12 10:57:35 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/07/14 12:00:03 处理者: wangdan
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	3.648	3667604	100.000	308251	2121	1.016	--
总计		3667604	100.000	308251			

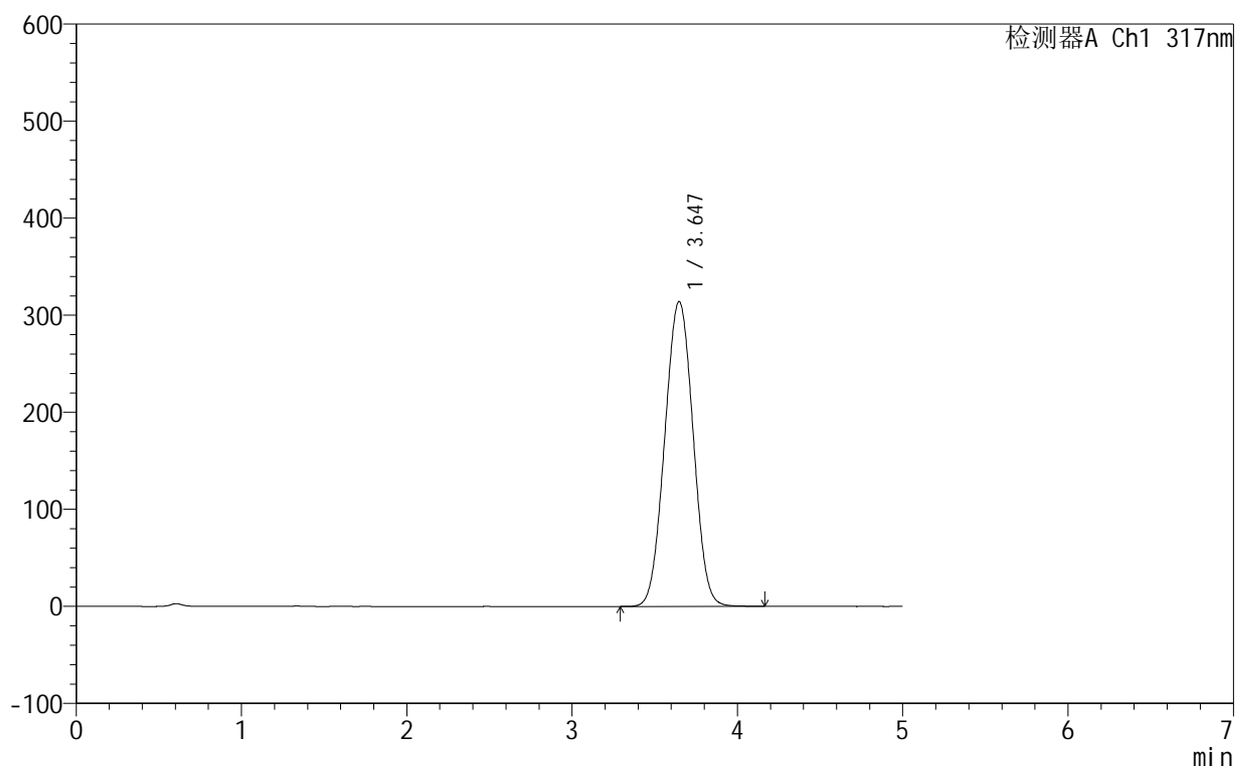
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4614-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 11:02:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 12:00:07 处理者: wangdan
 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	3.647	3743490	100.000	314106	2112	1.016	--
总计		3743490	100.000	314106			

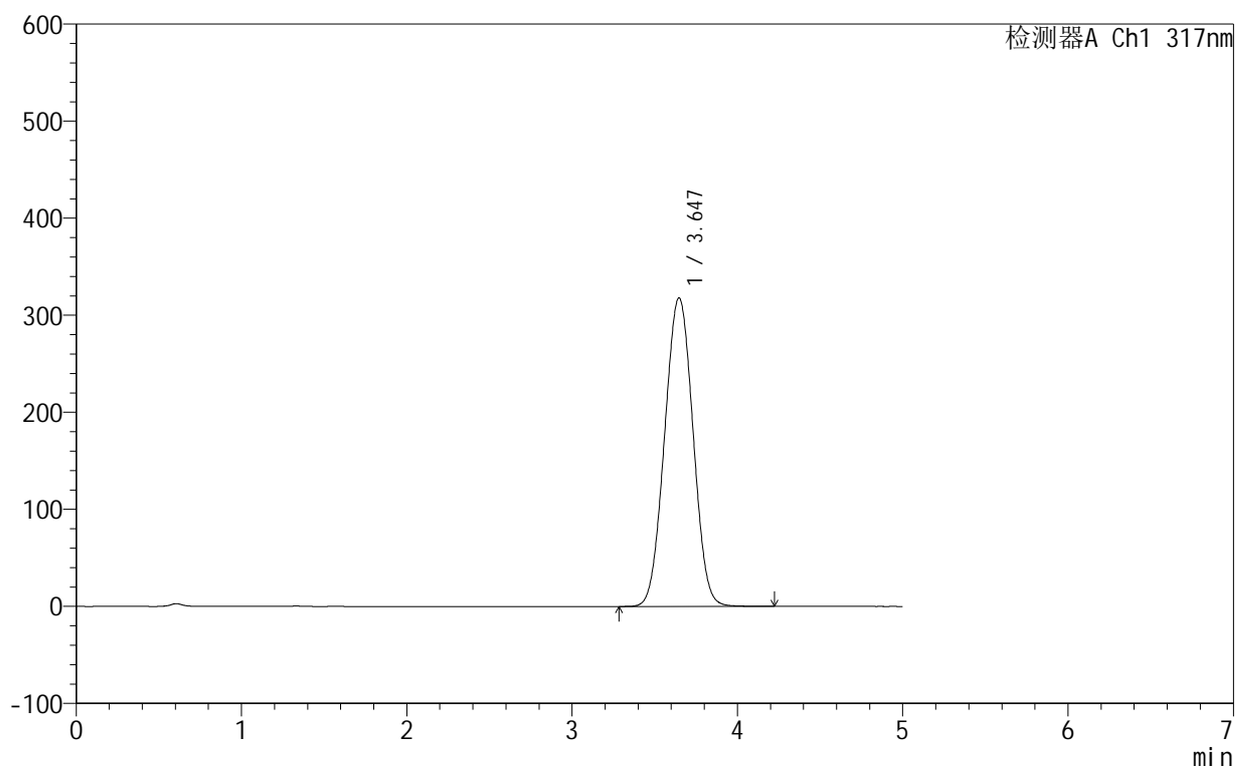
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4615-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 11:08:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 12:00:10 处理者: wangdan
 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	3.647	3798079	100.000	317998	2102	1.017	--
总计		3798079	100.000	317998			

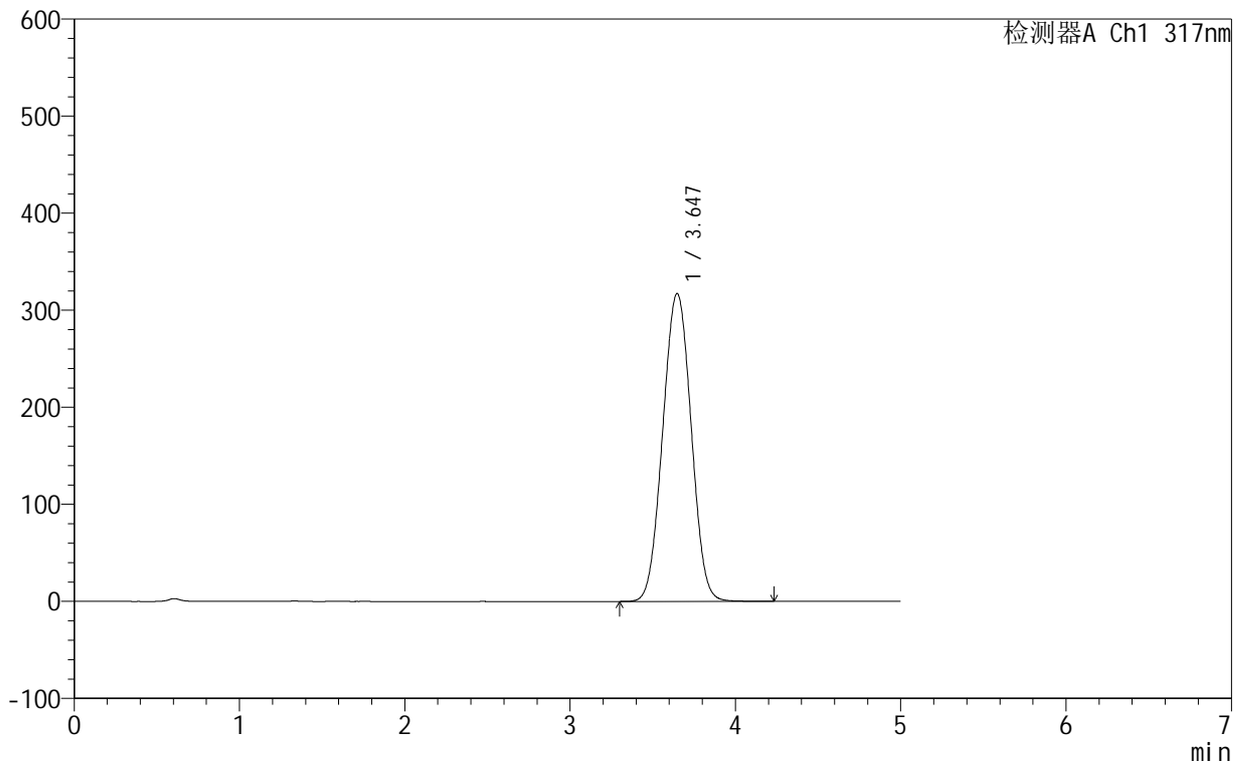
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4617-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 11:19:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 12:00:16 处理者: wangdan
 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	3.647	3791234	100.000	317278	2099	1.017	--
总计		3791234	100.000	317278			

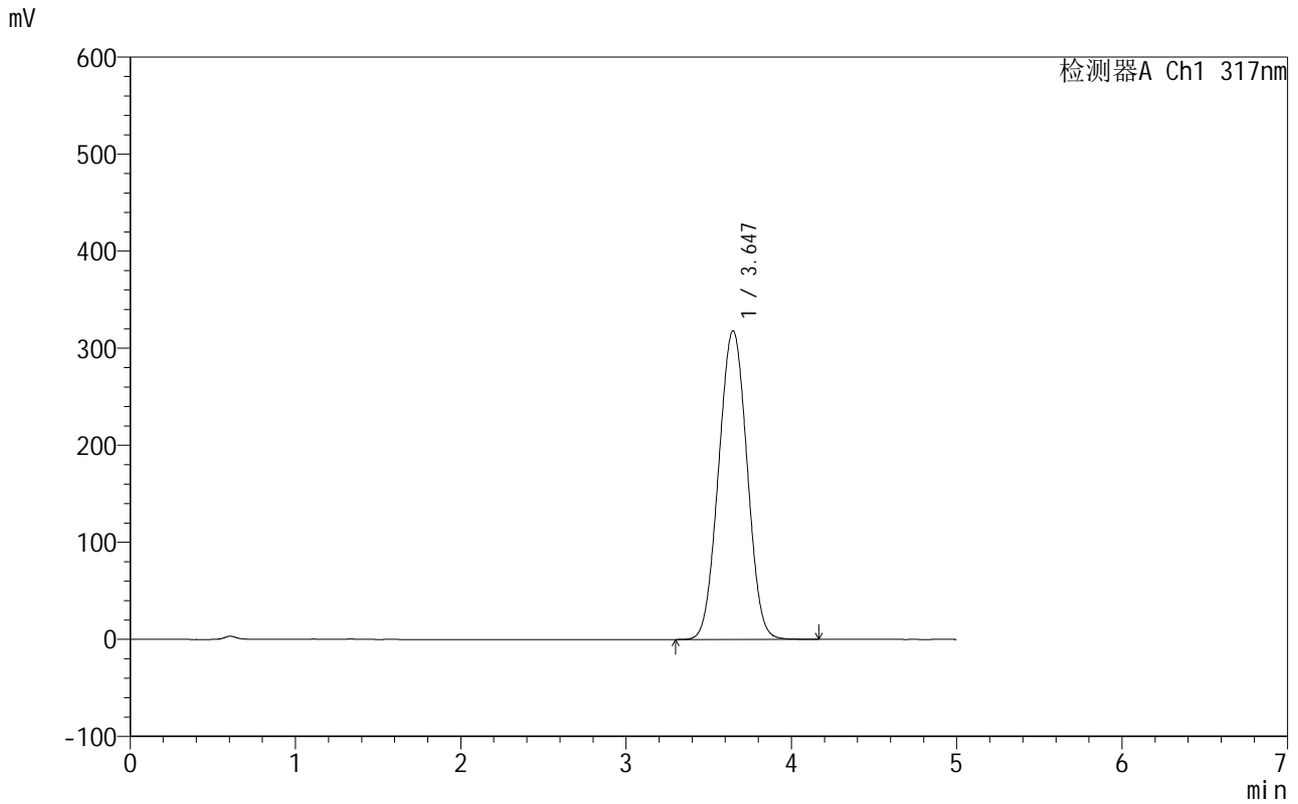


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4618-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 11:24:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 12:00:19 处理者: wangdan
 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	3.647	3805563	100.000	318068	2092	1.017	--
总计		3805563	100.000	318068			

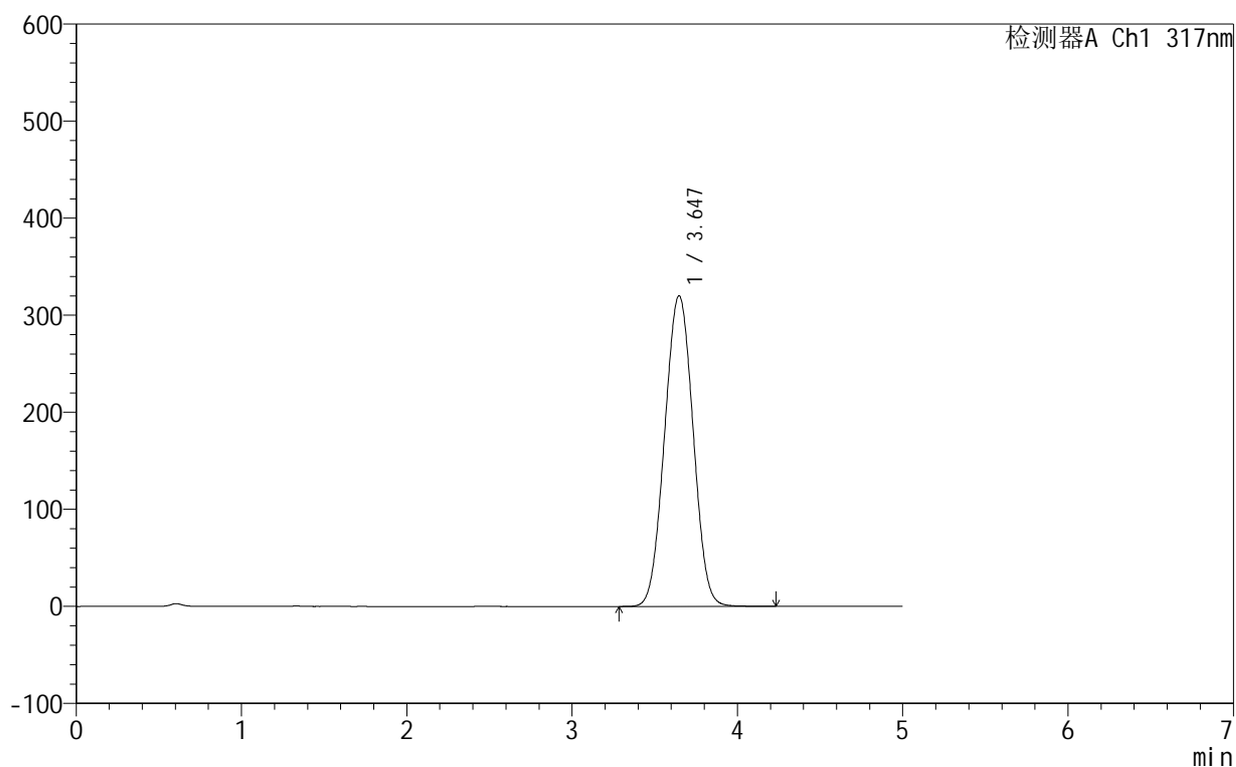
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4619-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 11:29:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 12:00:22 处理者: wangdan
 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	3.647	3833386	100.000	320192	2091	1.017	--
总计		3833386	100.000	320192			

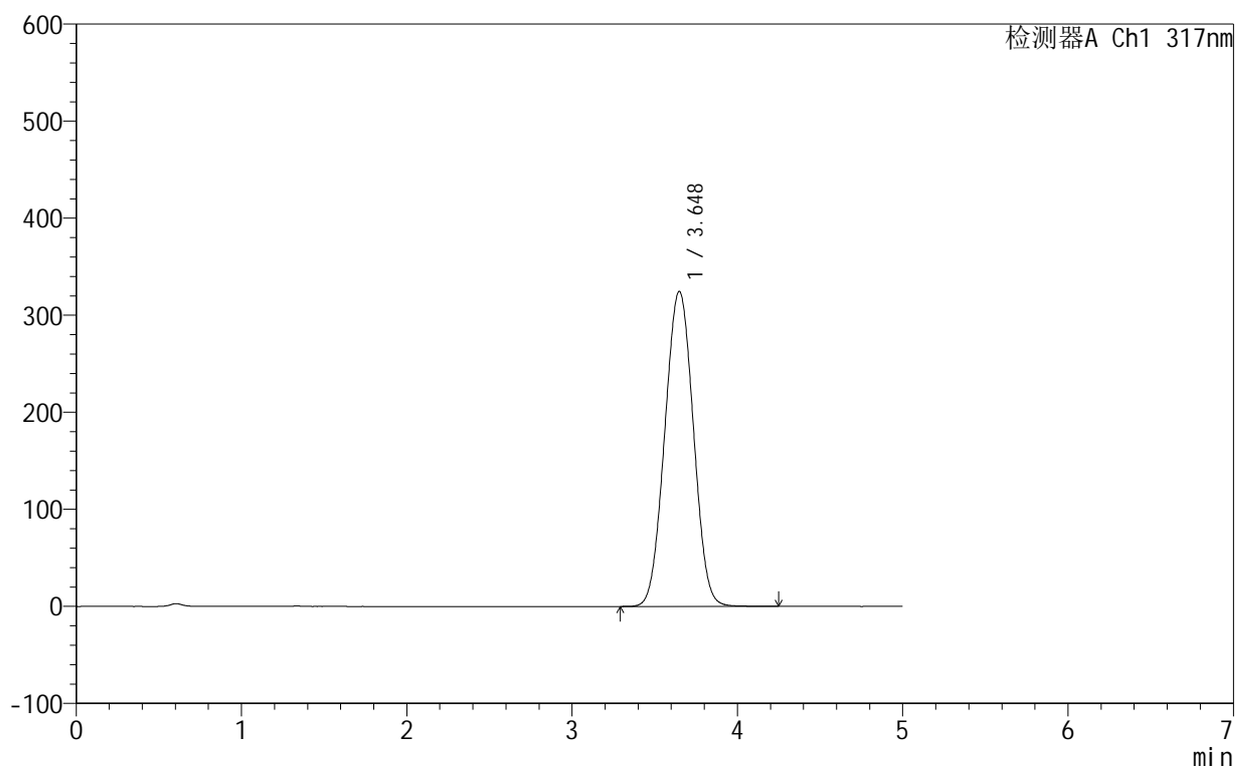
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4621-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/12 11:40:47 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/07/14 12:00:28 处理者: wangdan
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	3.648	3899252	100.000	324659	2080	1.018	--
总计		3899252	100.000	324659			

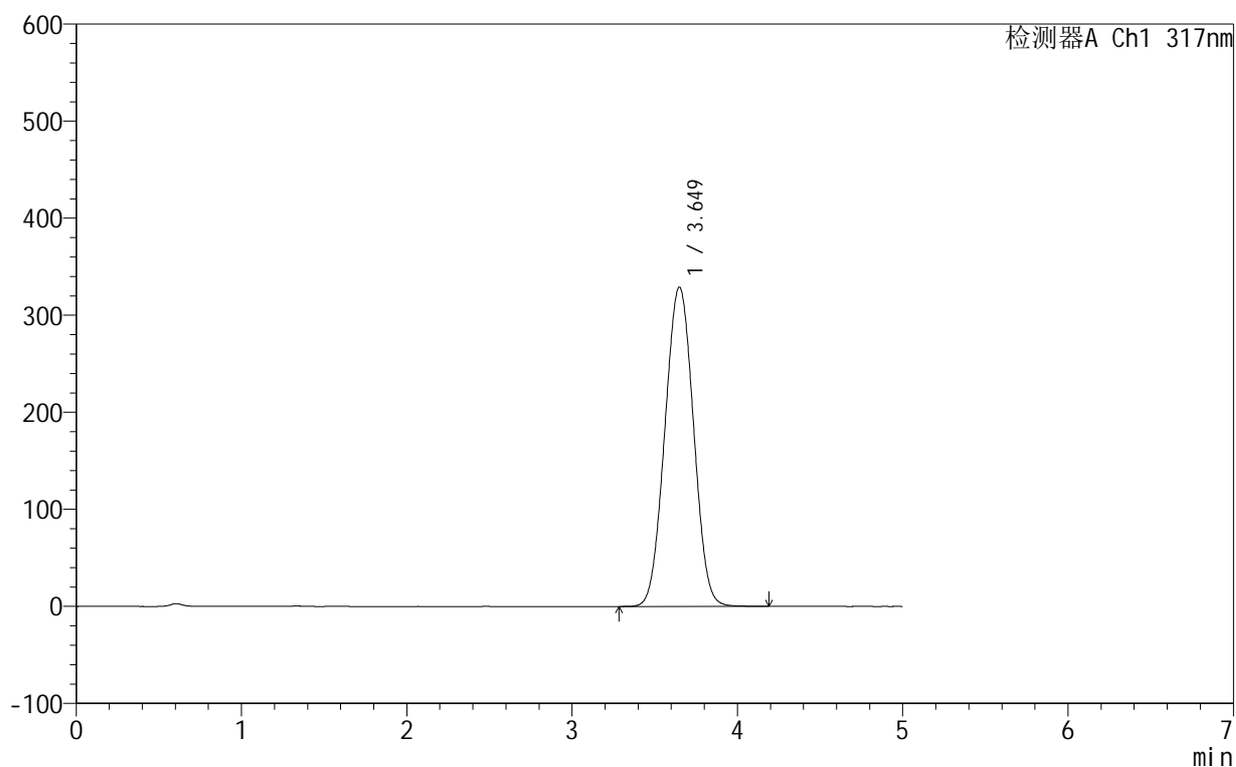
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4622-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 11:46:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 12:00:31 处理者: wangdan
 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	3.649	3956333	100.000	328958	2074	1.018	--
总计		3956333	100.000	328958			



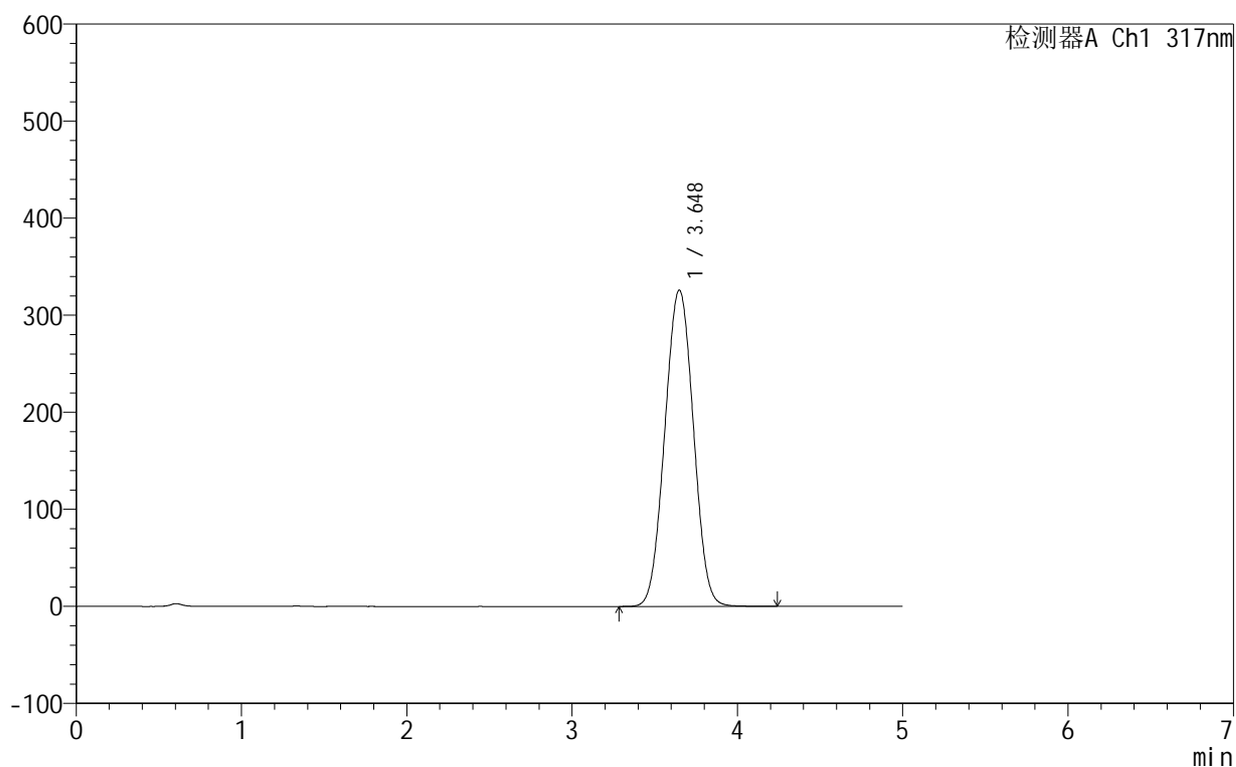
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4623-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p4-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
样品瓶号: 4-35 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/12 11:51:35 处理者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/07/14 12:00:35
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	3.648	3917517	100.000	325983	2077	1.018	--
总计		3917517	100.000	325983			

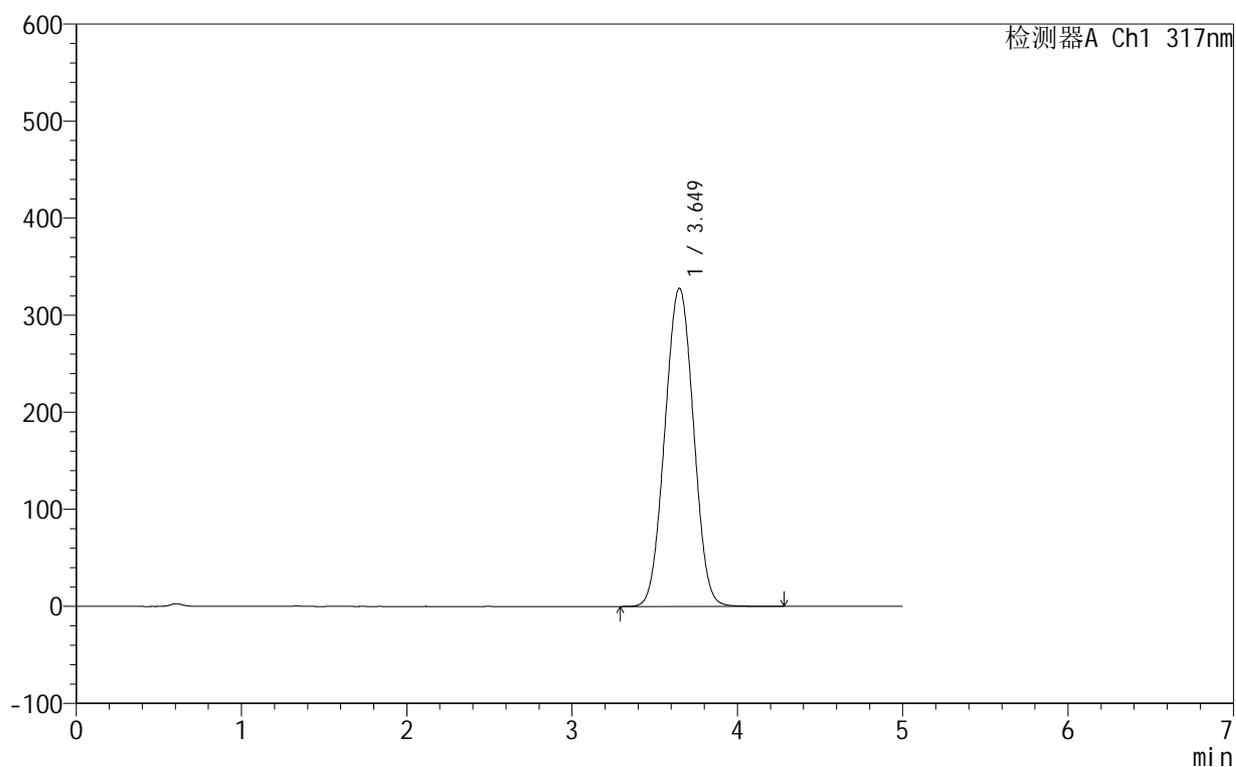
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4624-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 11:57:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 12:00:38 处理者: wangdan
 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	3.649	3946840	100.000	327795	2070	1.018	--
总计		3946840	100.000	327795			

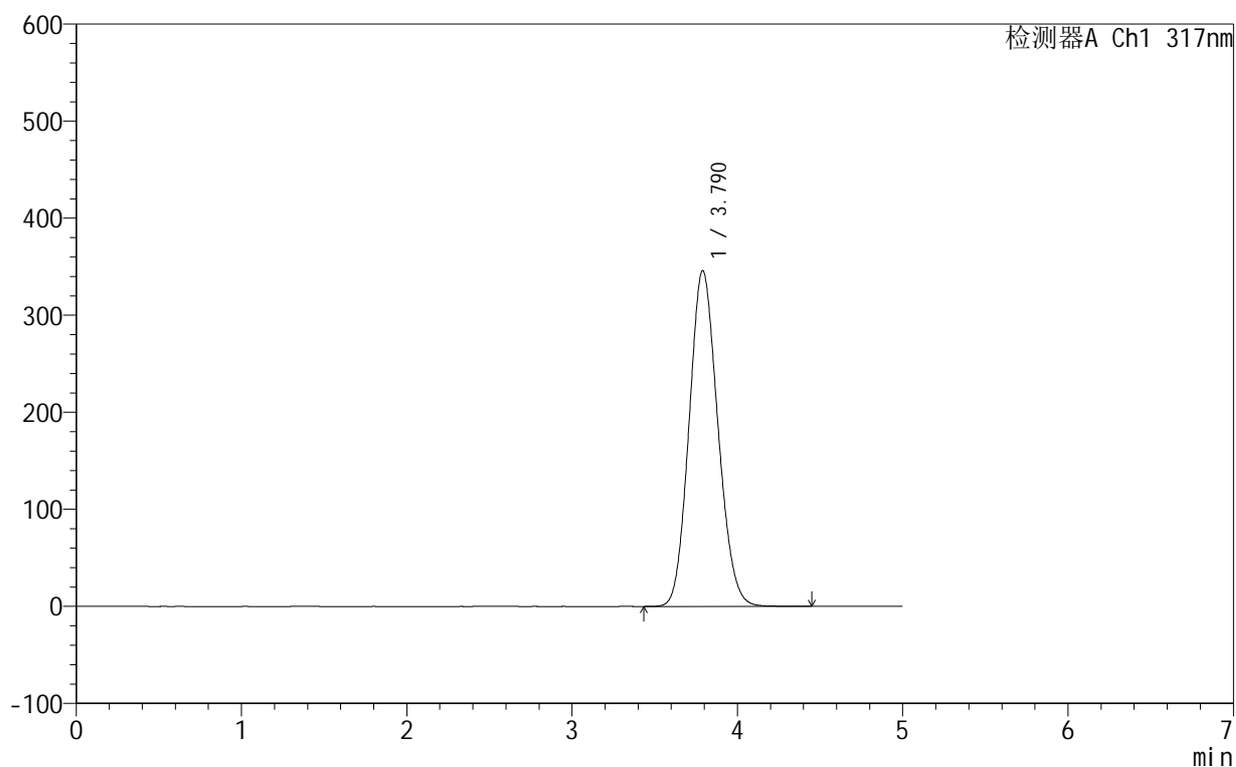
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-147/24-4626-3 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250711-999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250711-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/12 12:07:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/14 12:00:44 处理者: wangdan
 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	3.790	4182587	100.000	346096	2212	1.122	--
总计		4182587	100.000	346096			

