



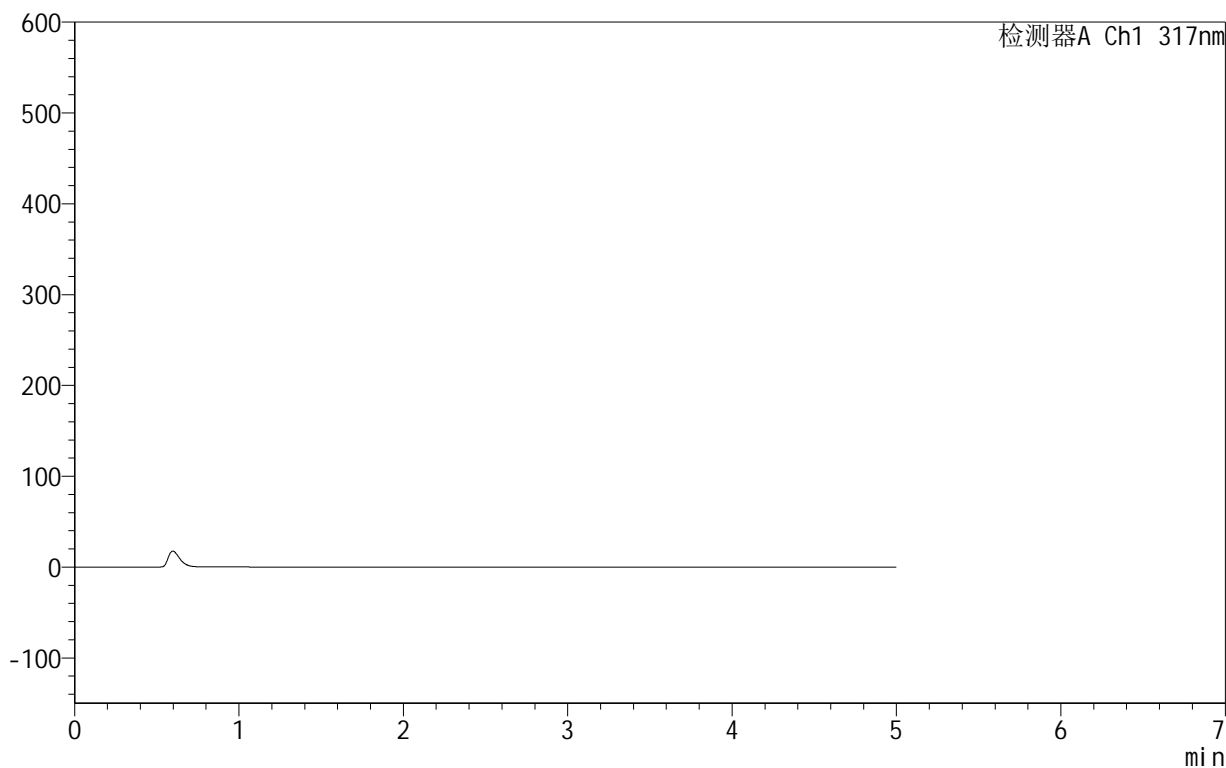
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-988-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH5.5jz-1-rj.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 10:43:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:00:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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



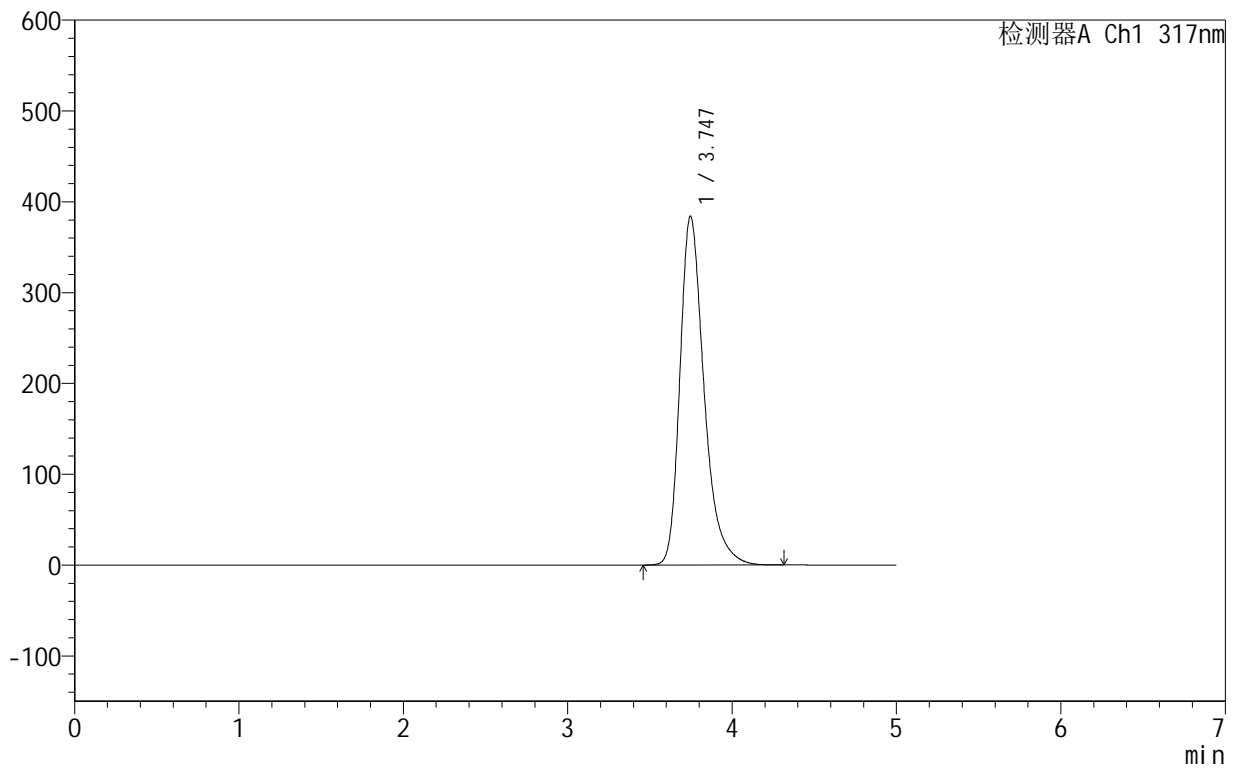
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-989-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH5.5jz-1-dz1-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 10:49:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:00:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.747	3921745	100.000	384081	3322	1.332	--
总计		3921745	100.000	384081			



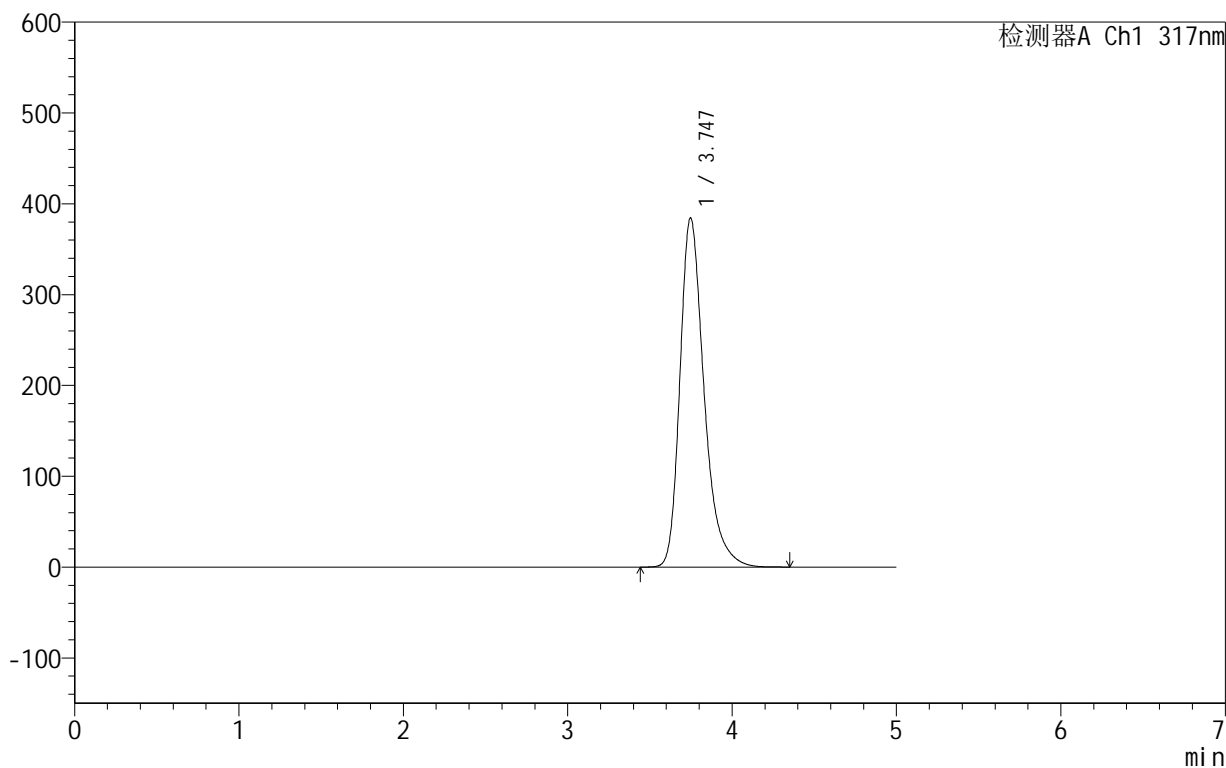
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-990-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH5.5jz-1-dz1-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 10:54:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:00:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.747	3921753	100.000	384587	3333	1.327	--
总计		3921753	100.000	384587			



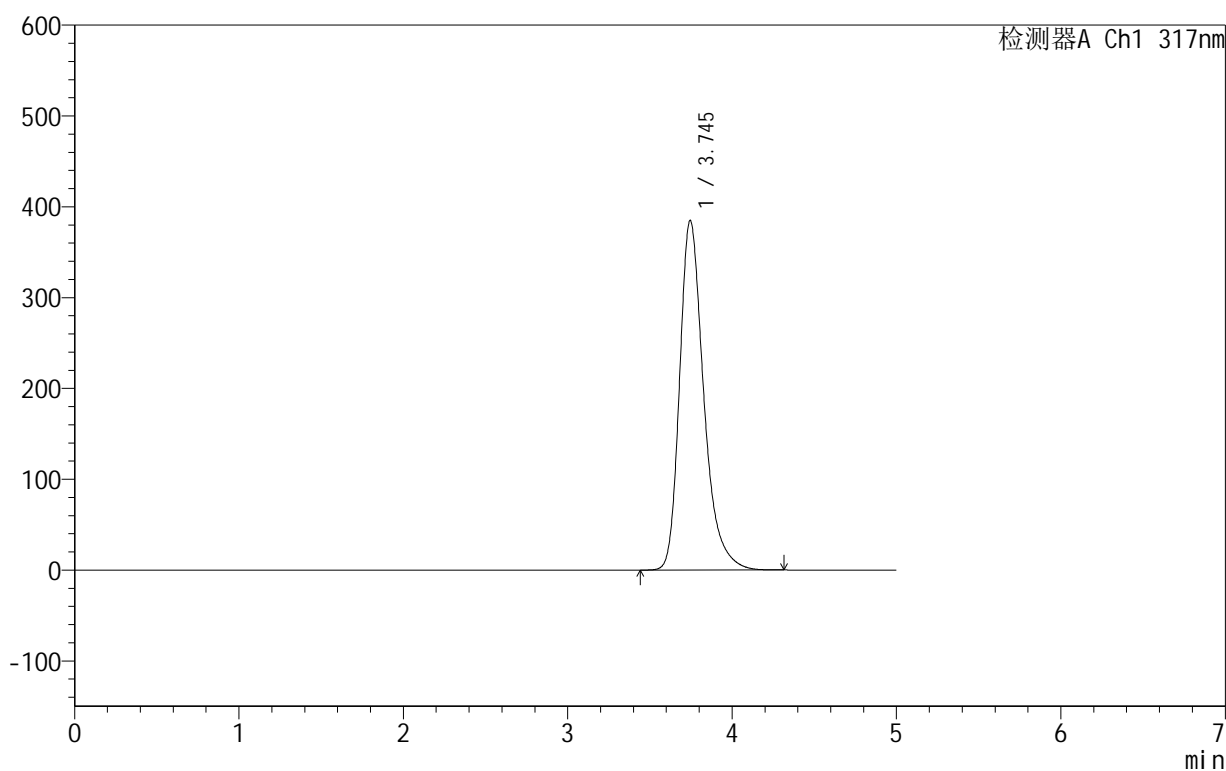
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-991-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH5.5jz-1-dz1-3.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 11:00:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:00:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.745	3921992	100.000	384932	3339	1.324	--
总计		3921992	100.000	384932			

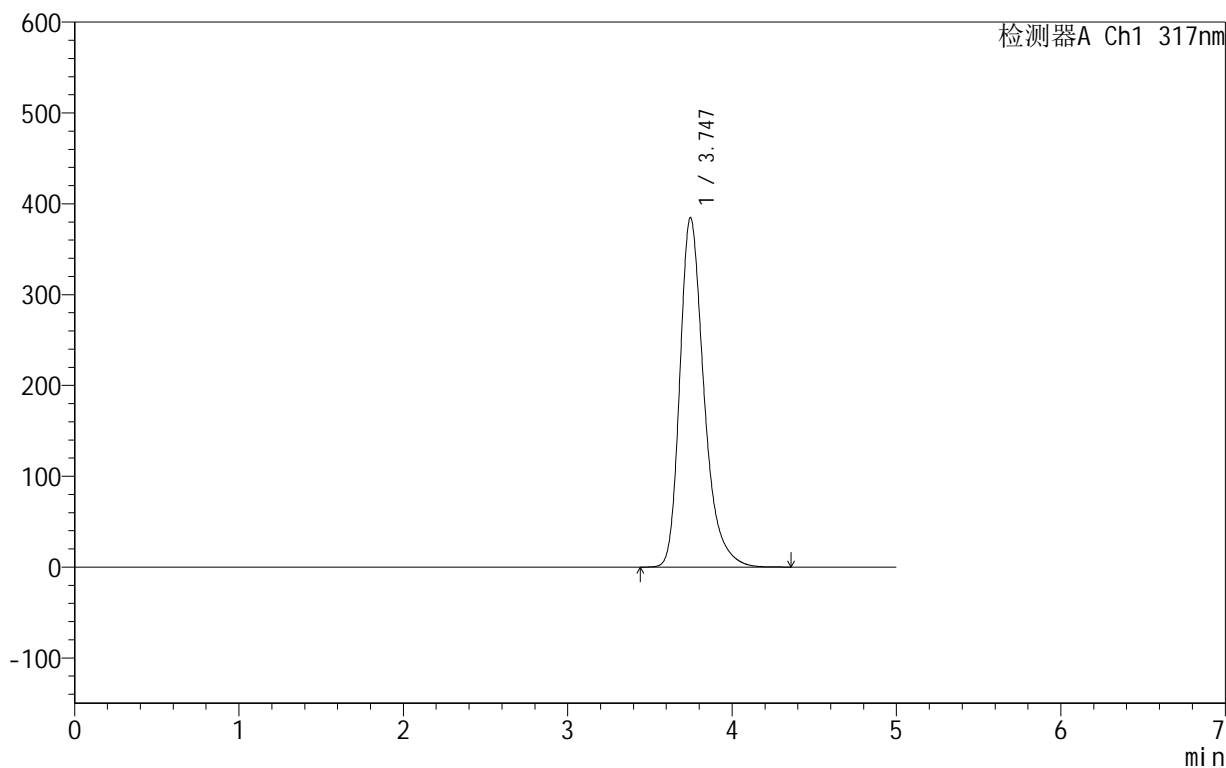
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-992-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH5.5jz-1-dz1-4.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 11:05:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:00:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.747	3922606	100.000	384892	3336	1.322	--
总计		3922606	100.000	384892			

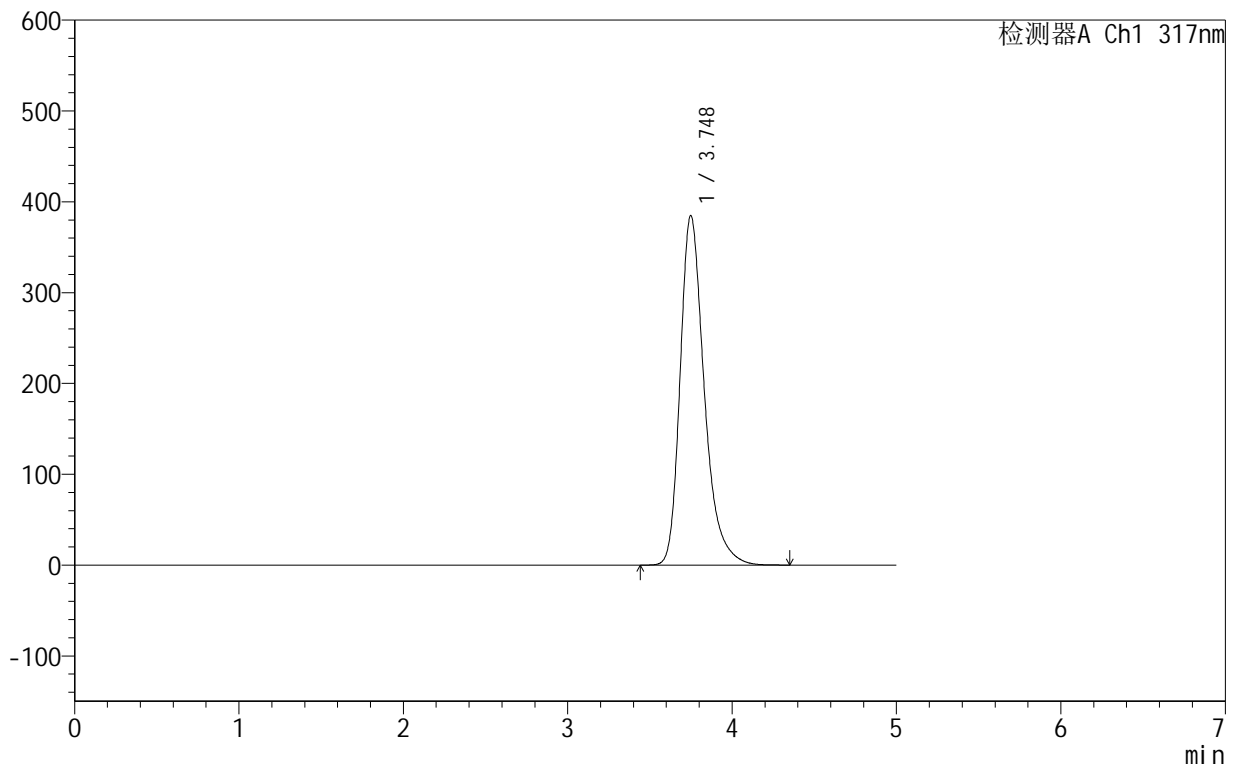
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-993-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH5.5jz-1-dz1-5.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 11:10:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:00:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.748	3923237	100.000	384766	3339	1.321	--
总计		3923237	100.000	384766			

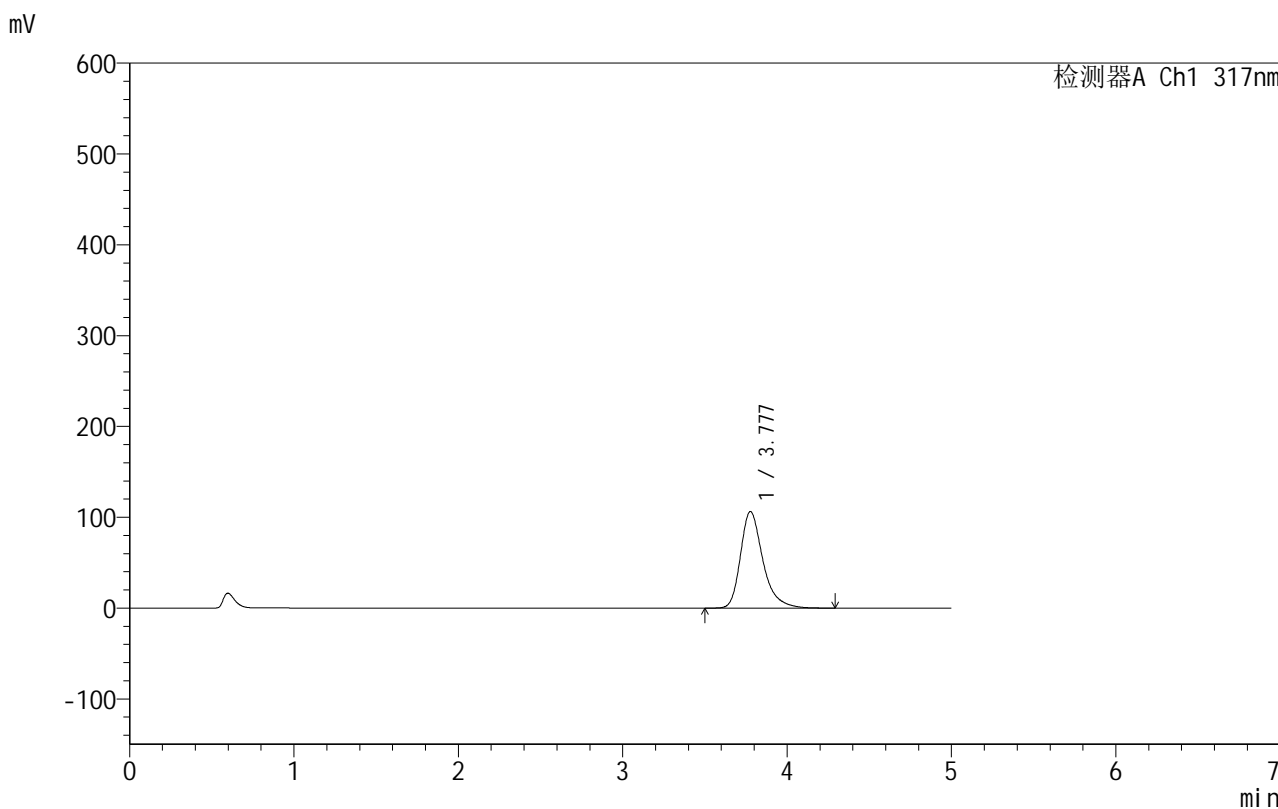


999非布司他片

<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 - 0-42/24-994-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH5.5jz-1-p1-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 11:16:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/31 10:00:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.777	1008909	100.000	106239	3968	1.329	--
总计		1008909	100.000	106239			

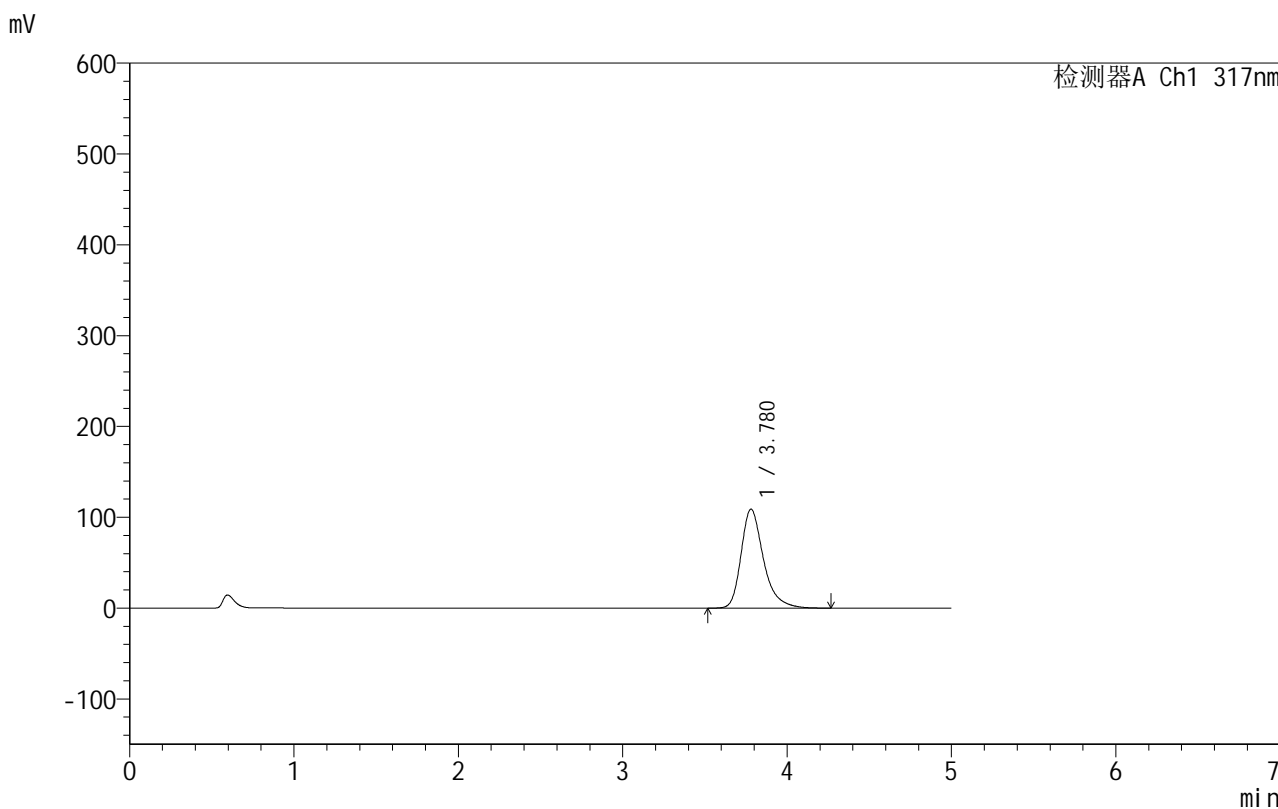


999非布司他片

<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 - 0-42/24-995-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH5.5jz-1-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 11:21:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/31 10:00:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.780	1031381	100.000	108999	3989	1.327	--
总计		1031381	100.000	108999			

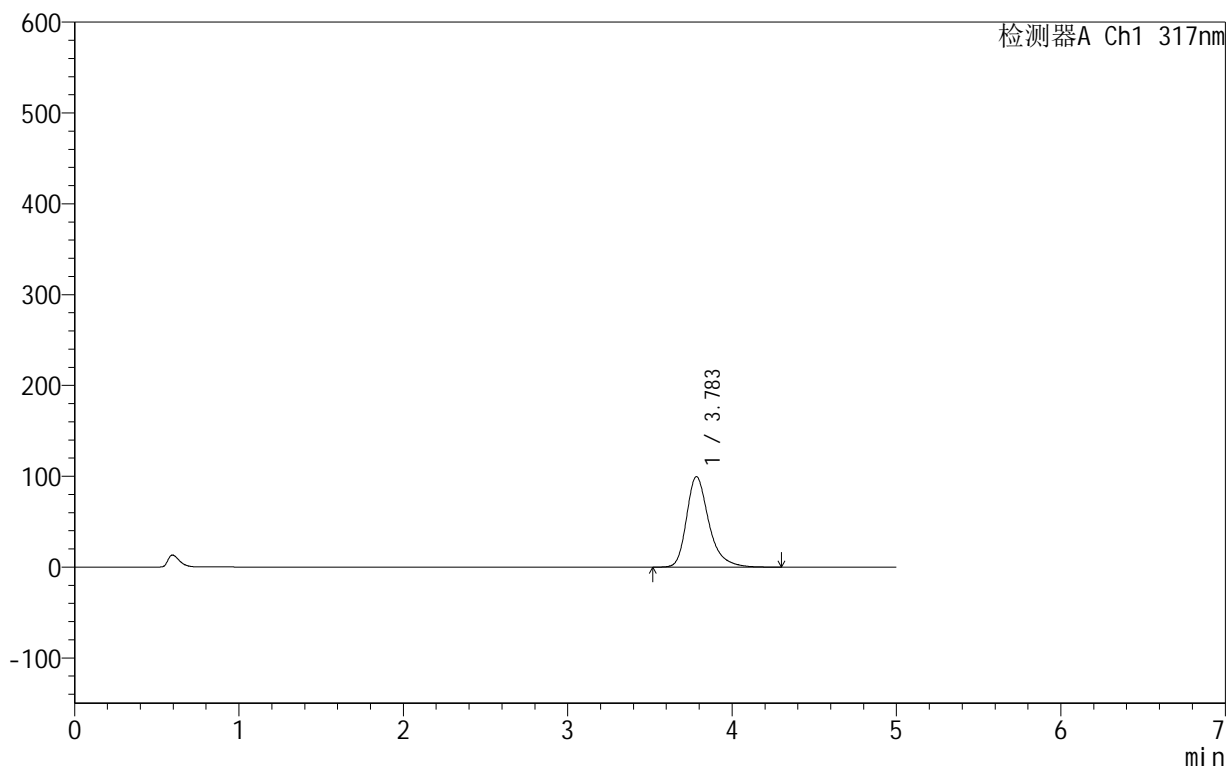
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-996-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH5.5jz-1-p3-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 11:27:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:00:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.783	940287	100.000	99512	4025	1.323	--
总计		940287	100.000	99512			

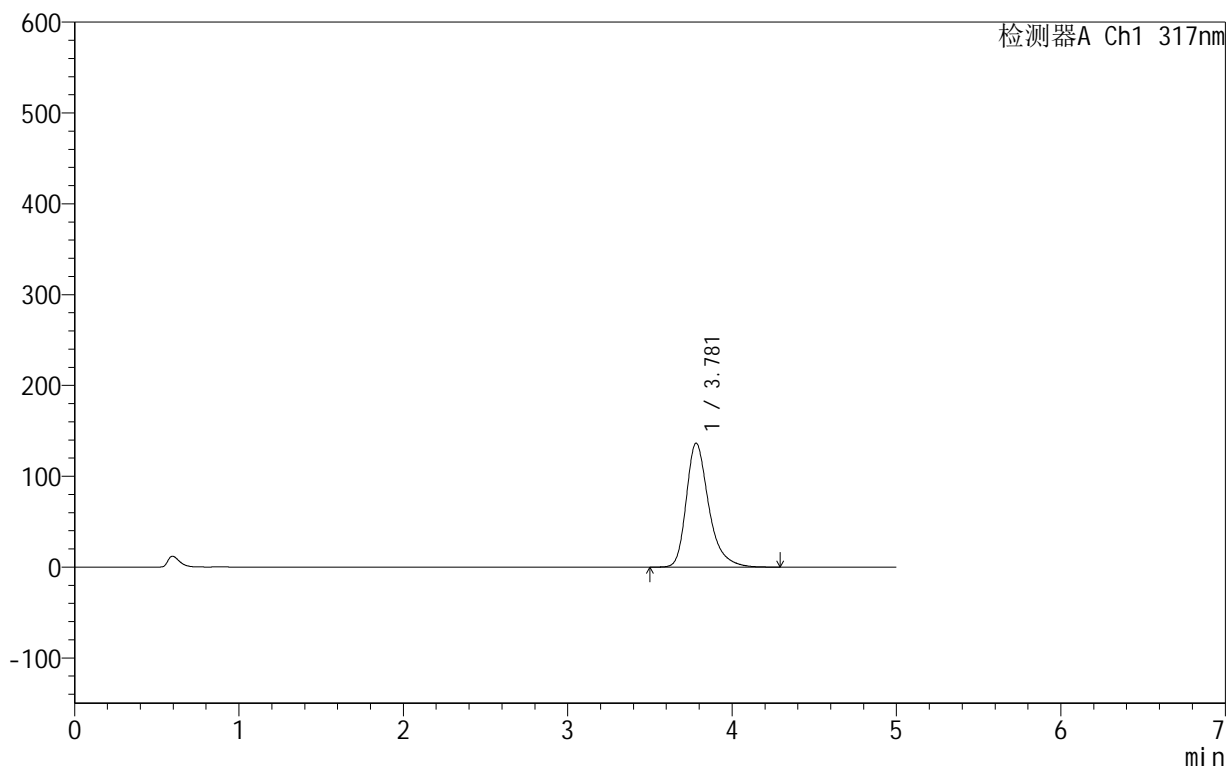
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-997-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH5.5jz-1-p4-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 11:32:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:00:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.781	1297167	100.000	136451	3960	1.334	--
总计		1297167	100.000	136451			



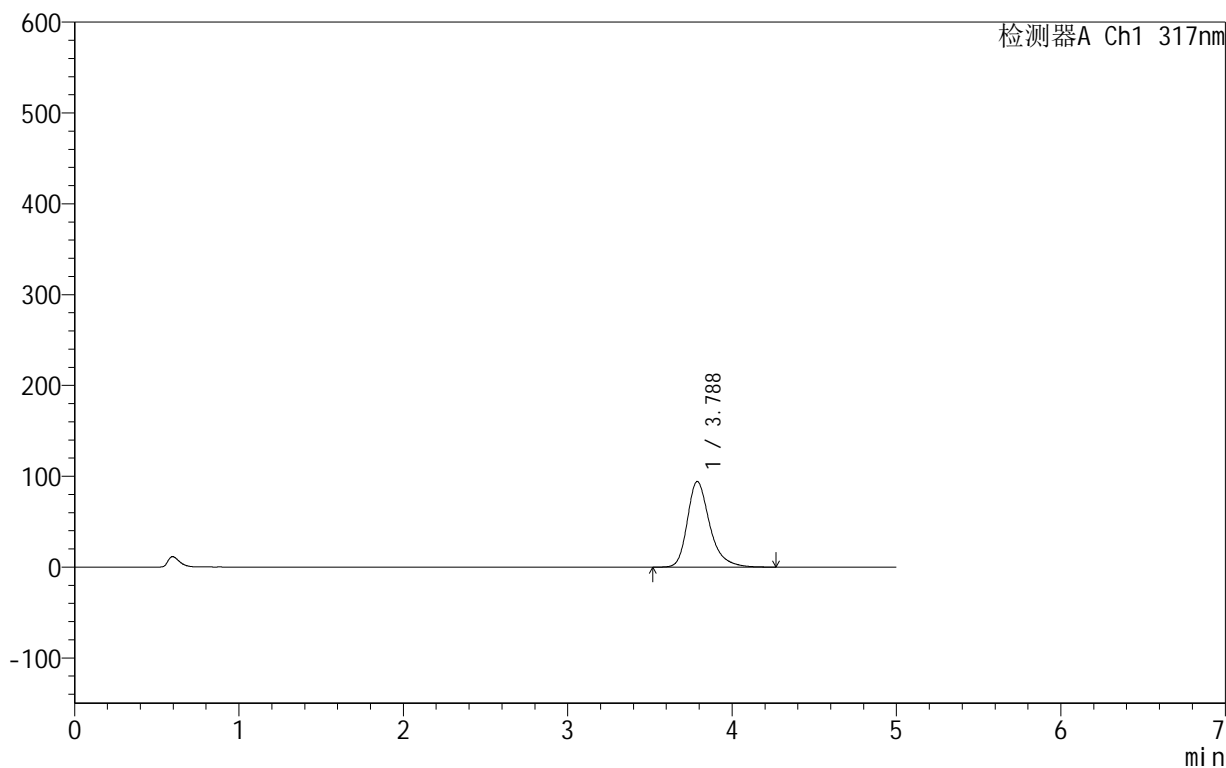
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-998-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH5.5jz-1-p5-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 11:37:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:00:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.788	891998	100.000	94314	4016	1.312	--
总计		891998	100.000	94314			



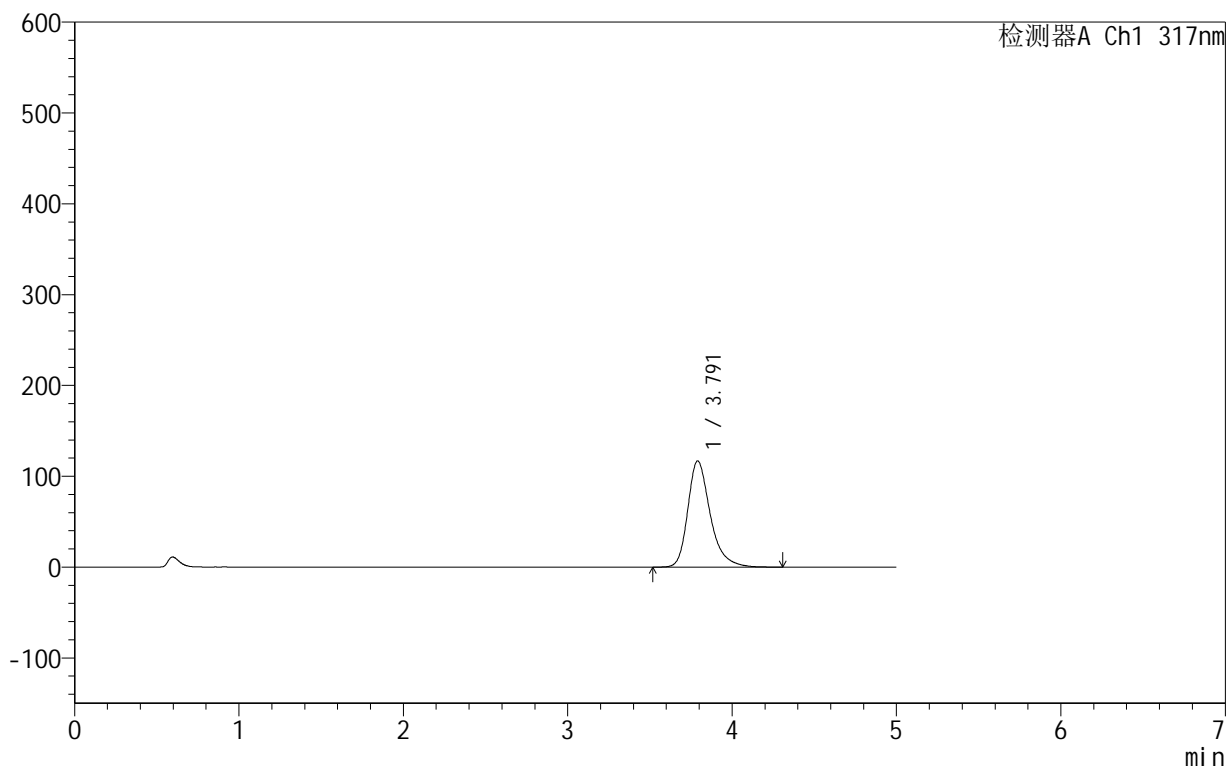
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-999-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH5.5jz-1-p6-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 11:43:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:00:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.791	1109559	100.000	116870	3990	1.318	--
总计		1109559	100.000	116870			

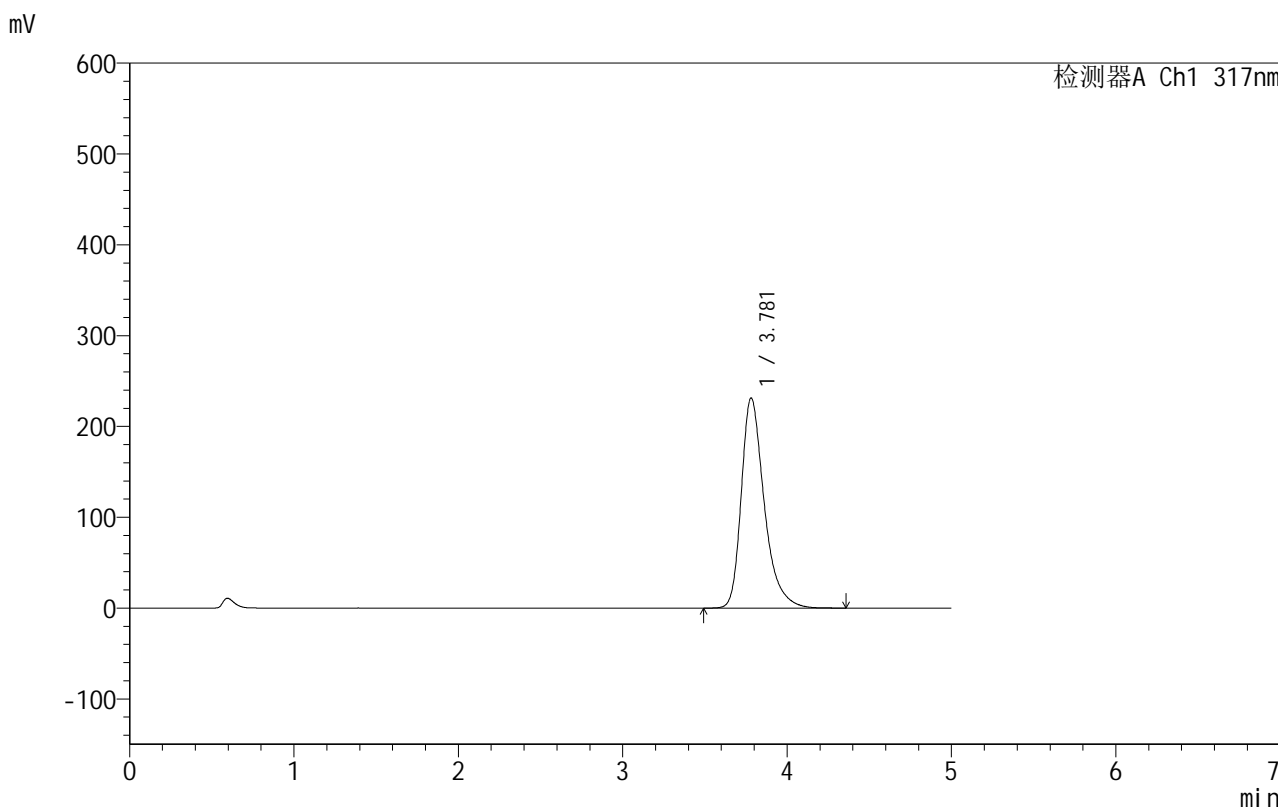


999非布司他片

<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 - 0-42/24-1000-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH5.5jz-1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 11:48:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/31 10:00:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.781	2243764	100.000	231376	3788	1.361	--
总计		2243764	100.000	231376			

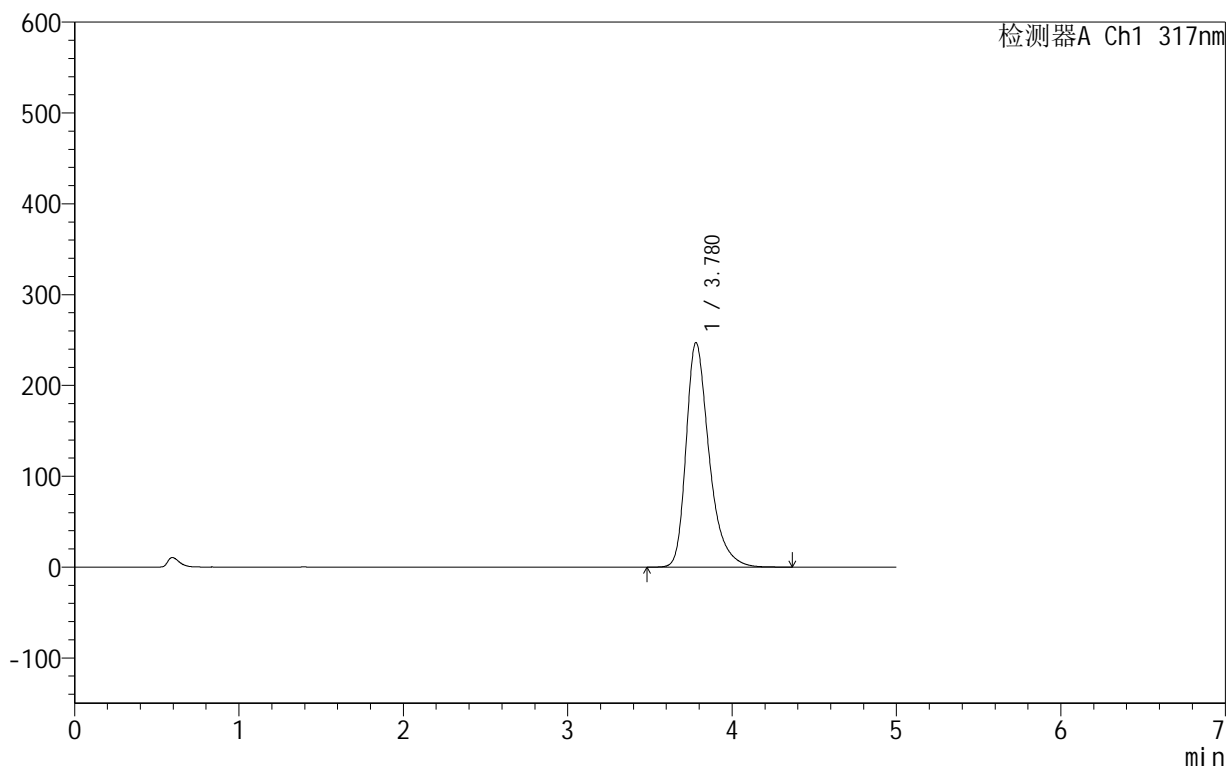
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1001-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH5.5jz-1-p2-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 11:53:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:00:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.780	2411448	100.000	247327	3744	1.364	--
总计		2411448	100.000	247327			

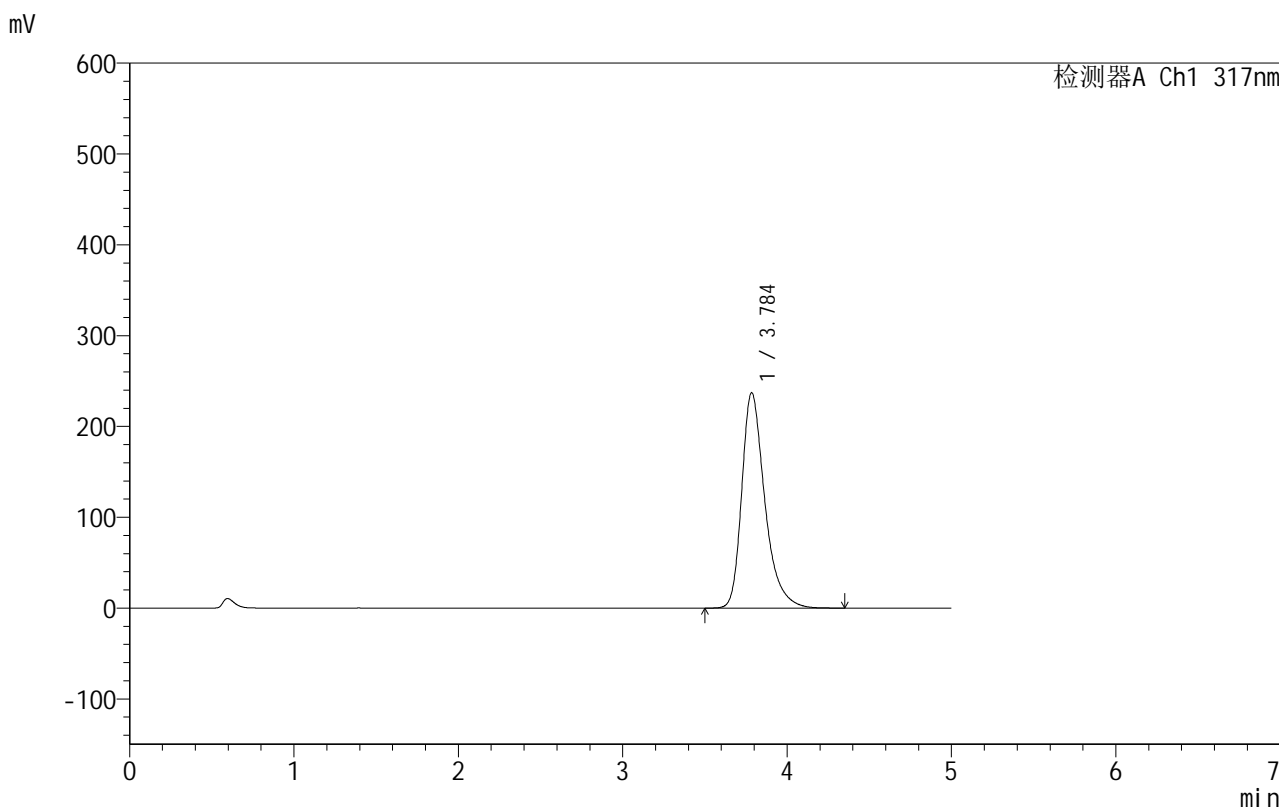


999非布司他片

<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 - 0-42/24-1002-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH5.5jz-1-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 11:59:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/31 10:00:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

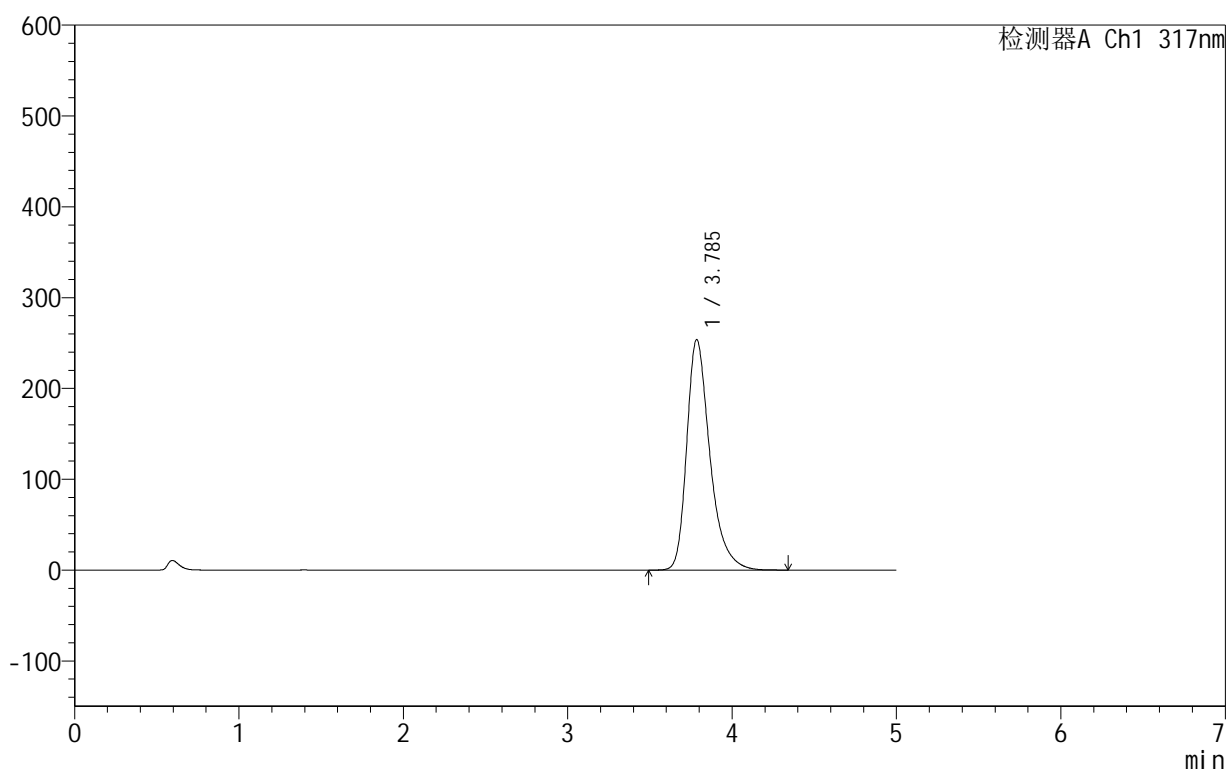
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.784	2312976	100.000	236633	3754	1.358	--
总计		2312976	100.000	236633			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1003-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH5.5jz-1-p4-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 12:04:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:00:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.785	2489867	100.000	253379	3715	1.362	--
总计		2489867	100.000	253379			



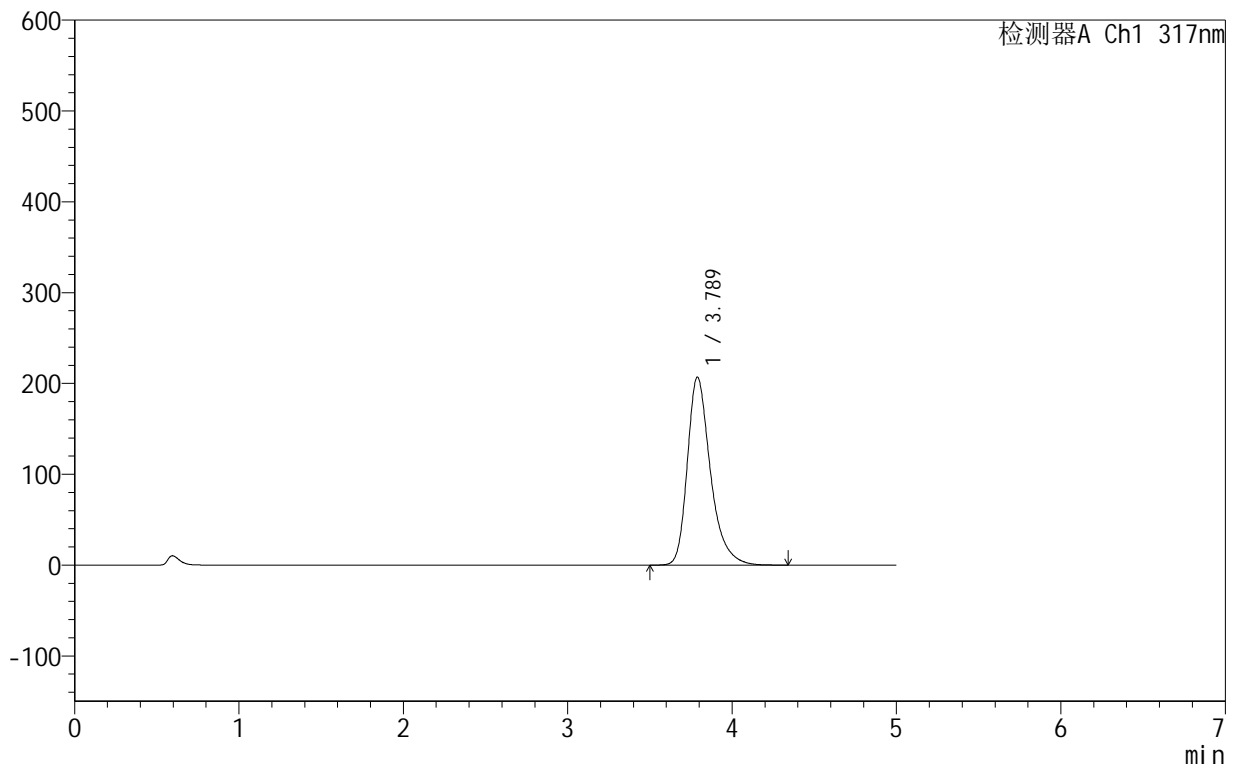
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1004-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH5.5jz-1-p5-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 12:10:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:00:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.789	2023319	100.000	207048	3753	1.336	--
总计		2023319	100.000	207048			

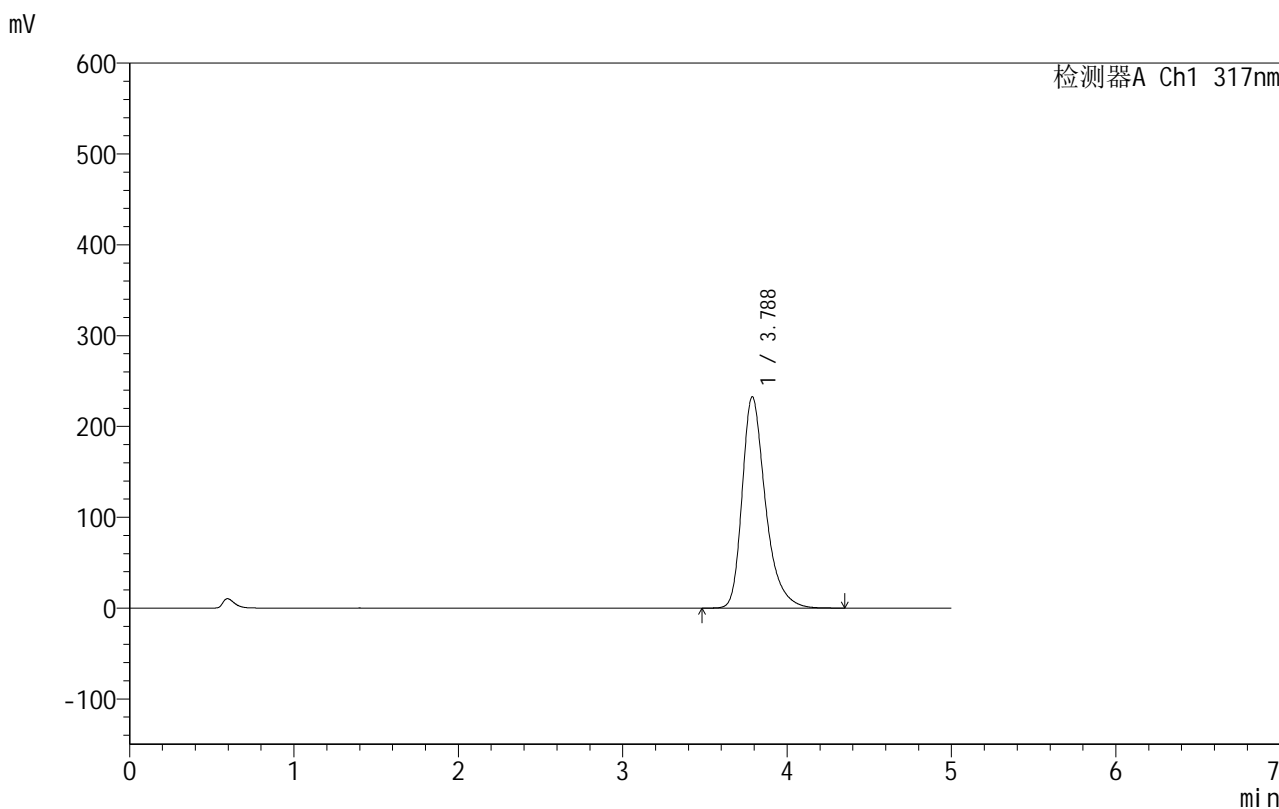


999非布司他片

<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 - 0-42/24-1005-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH5.5jz-1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 12:15:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/31 10:01:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.788	2295599	100.000	232782	3687	1.348	--
总计		2295599	100.000	232782			



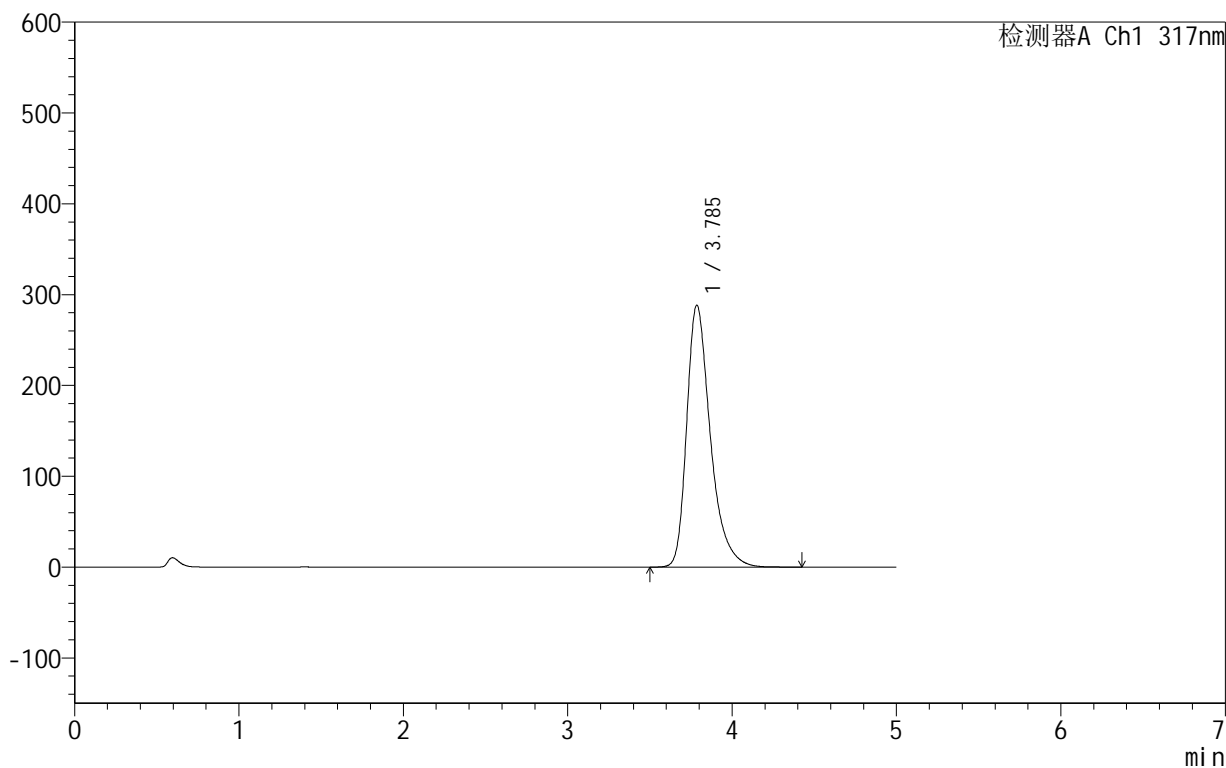
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1006-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH5.5jz-1-p1-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 12:20:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:01:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

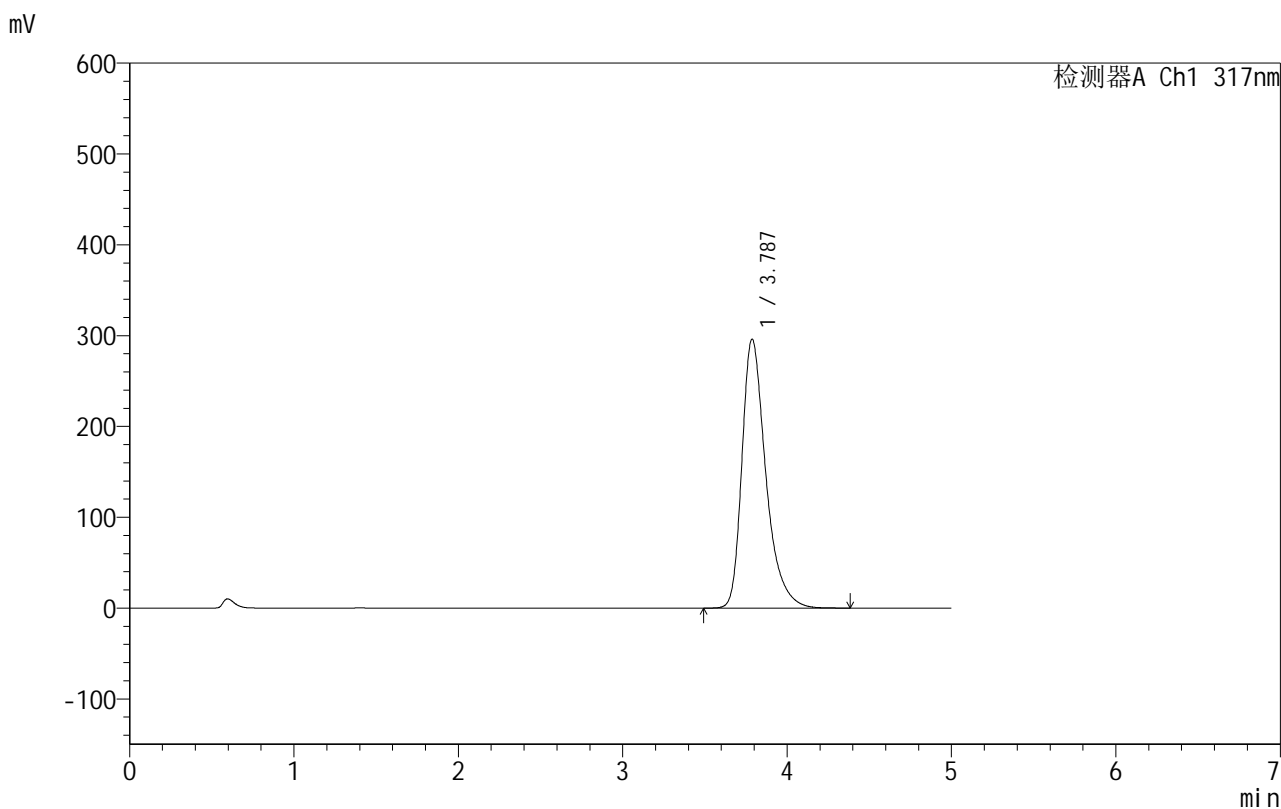
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.785	2887773	100.000	288083	3569	1.377	--
总计		2887773	100.000	288083			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1007-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH5.5jz-1-p2-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 12:26:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:01:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.787	2986864	100.000	296201	3521	1.385	--
总计		2986864	100.000	296201			



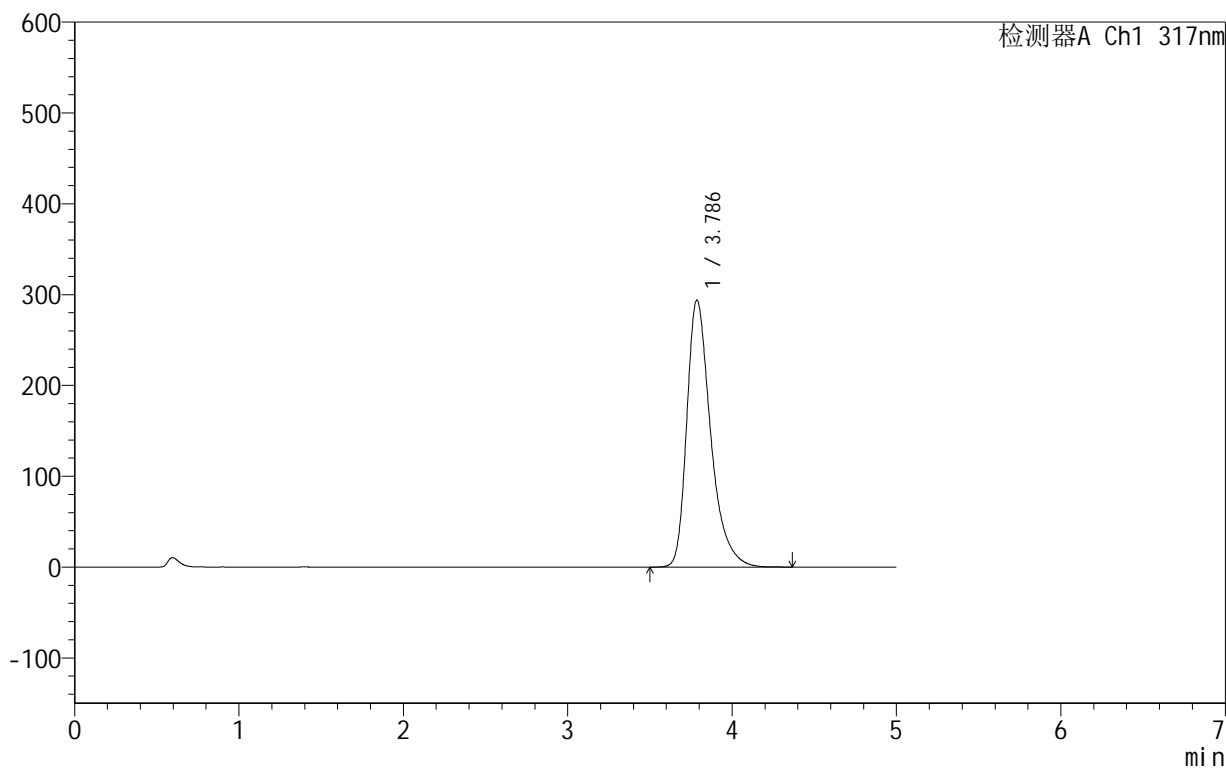
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1008-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH5.5jz-1-p3-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 12:31:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:01:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.786	2970400	100.000	293755	3509	1.388	--
总计		2970400	100.000	293755			

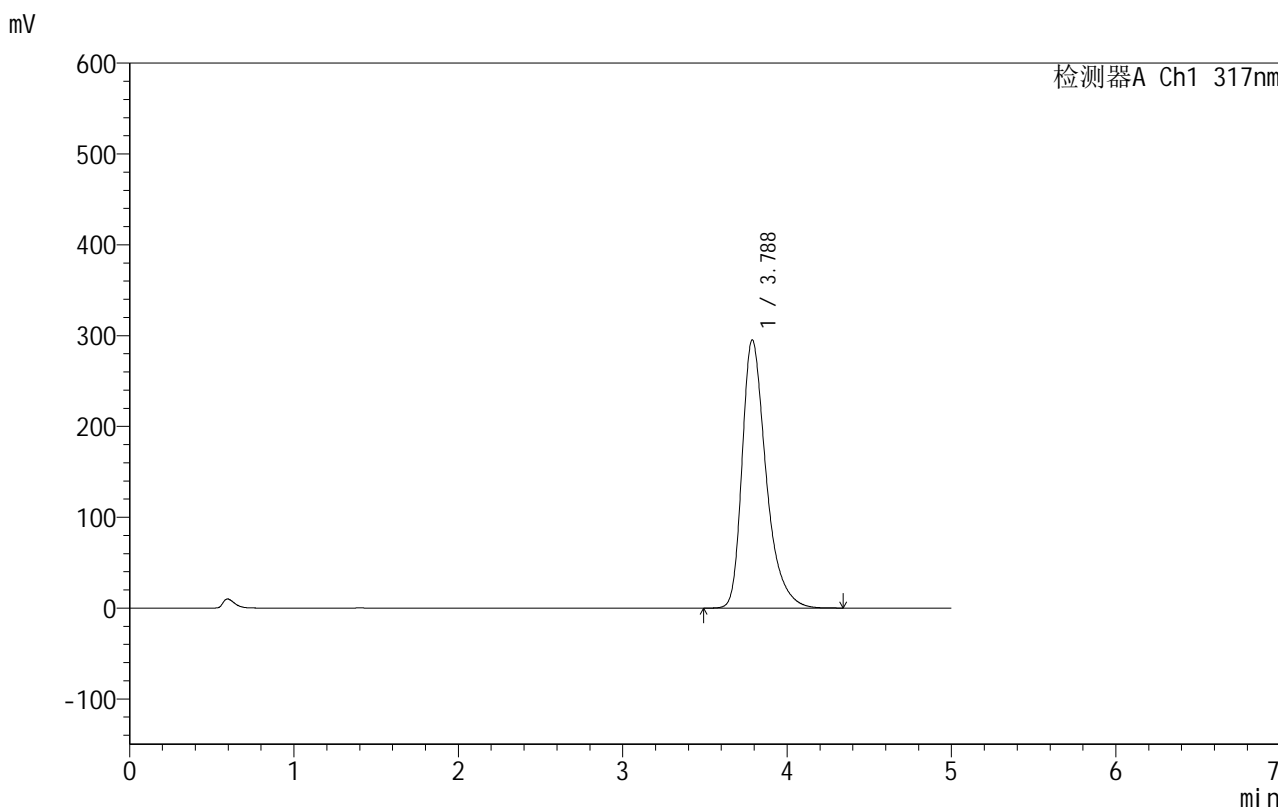


999非布司他片

<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 - 0-42/24-1009-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH5.5jz-1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 12:36:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/31 10:01:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.788	2992837	100.000	295371	3490	1.391	--
总计		2992837	100.000	295371			

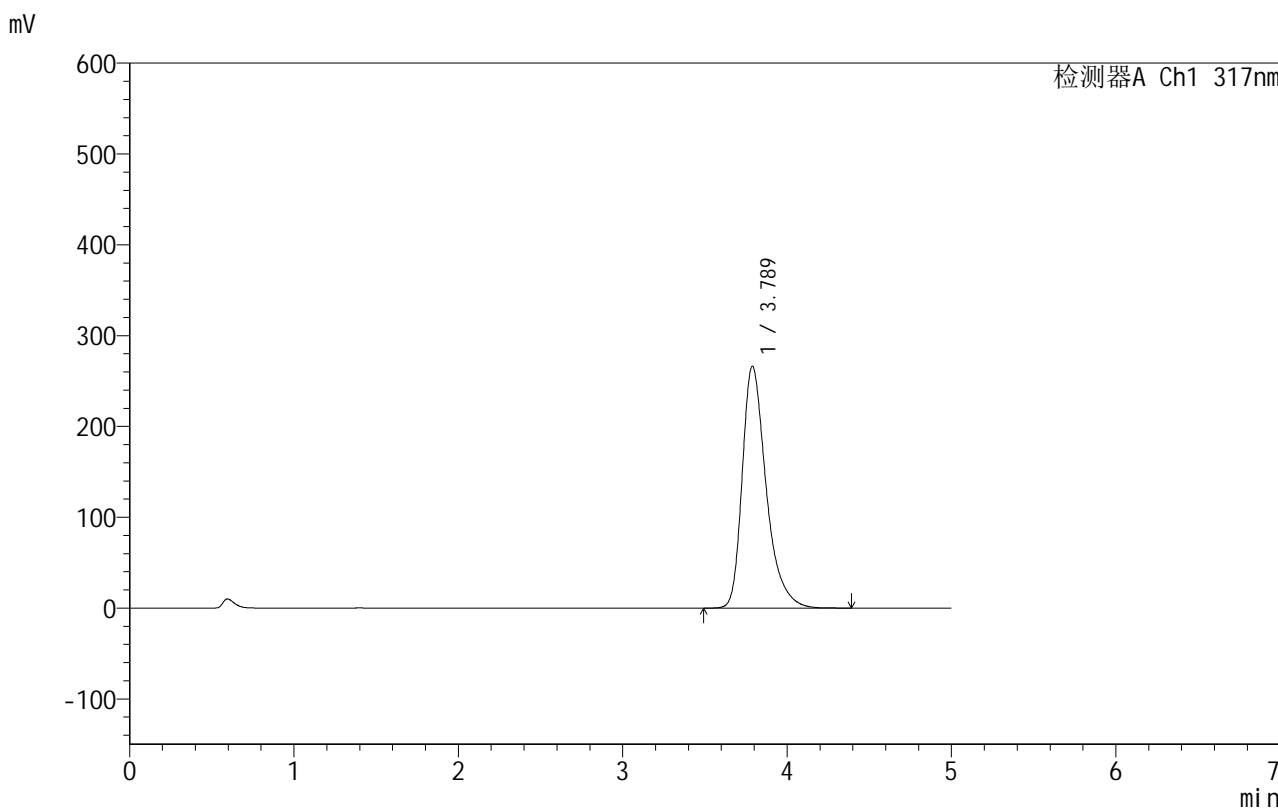


999非布司他片

<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 - 0-42/24-1010-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH5.5jz-1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 12:42:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/31 10:01:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

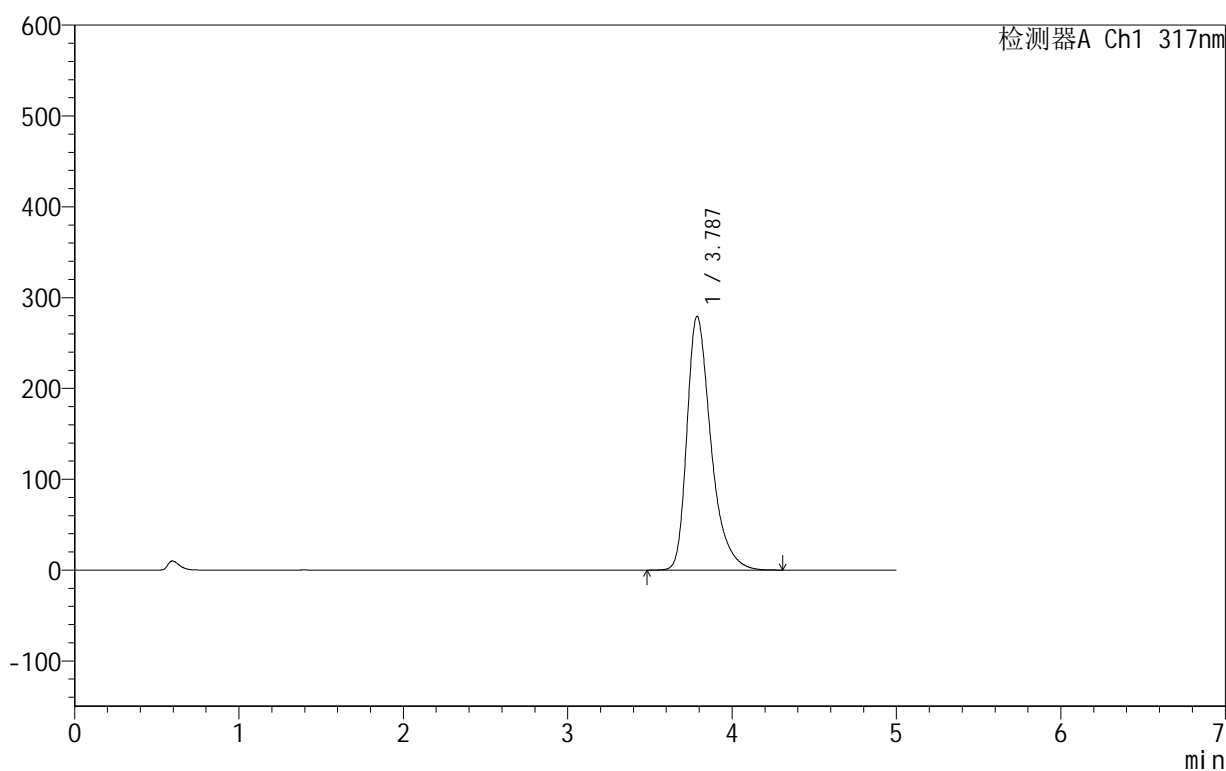
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.789	2697436	100.000	266385	3498	1.382	--
总计		2697436	100.000	266385			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1011-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH5.5jz-1-p6-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 12:47:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:01:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.787	2838696	100.000	279386	3463	1.392	--
总计		2838696	100.000	279386			

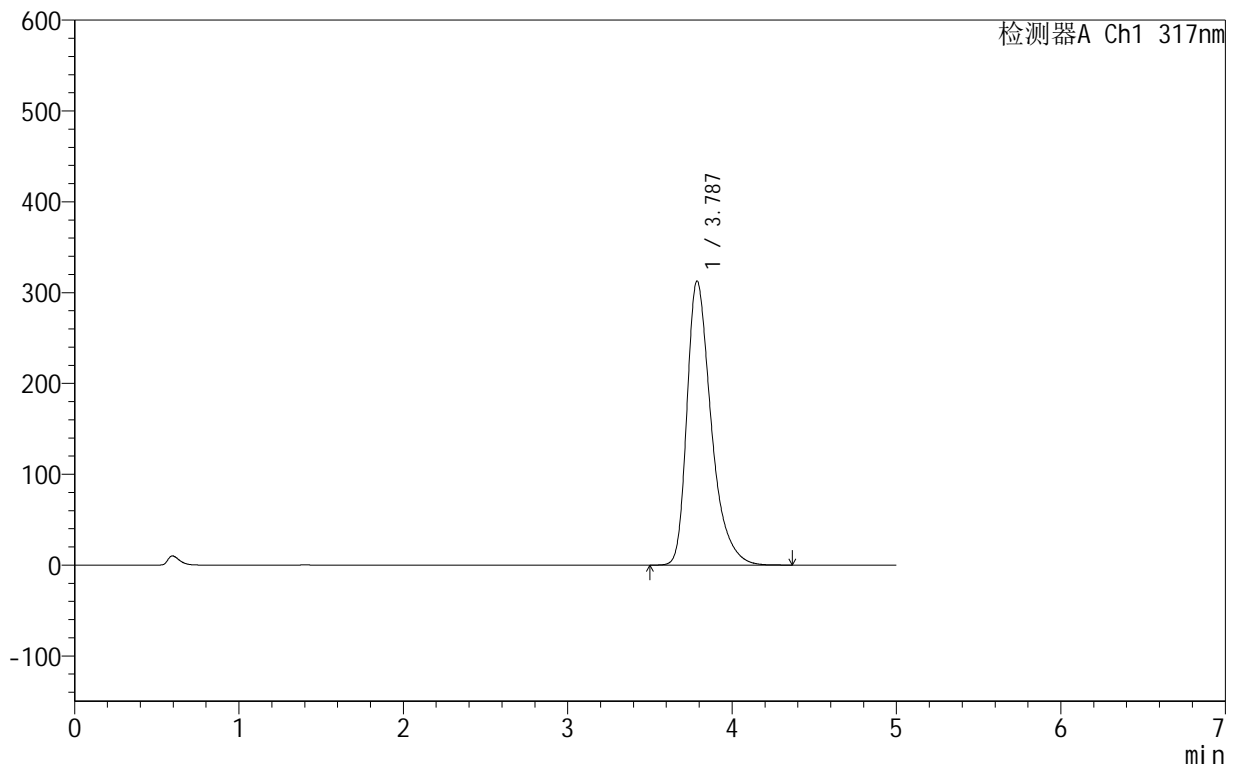
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1012-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH5.5jz-1-p1-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 12:53:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:01:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.787	3205645	100.000	312749	3389	1.415	--
总计		3205645	100.000	312749			

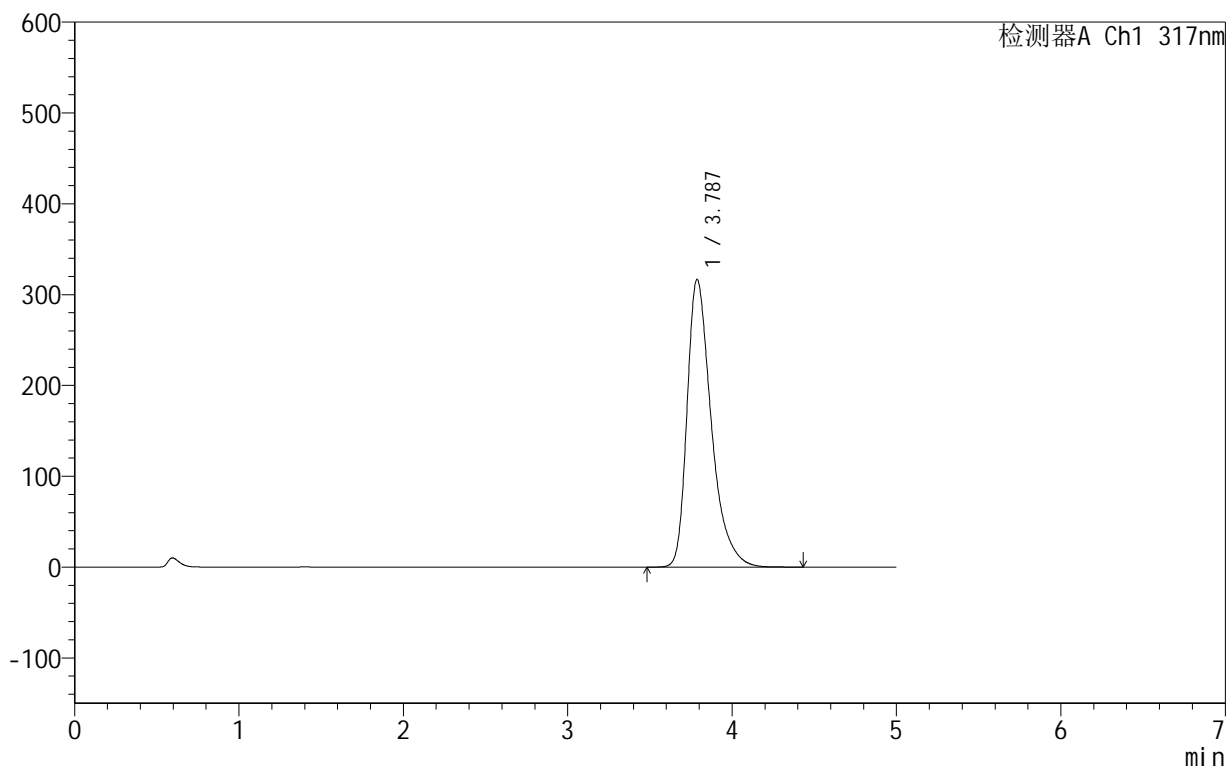
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1013-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH5.5jz-1-p2-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 12:58:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:01:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.787	3249593	100.000	316839	3375	1.425	--
总计		3249593	100.000	316839			

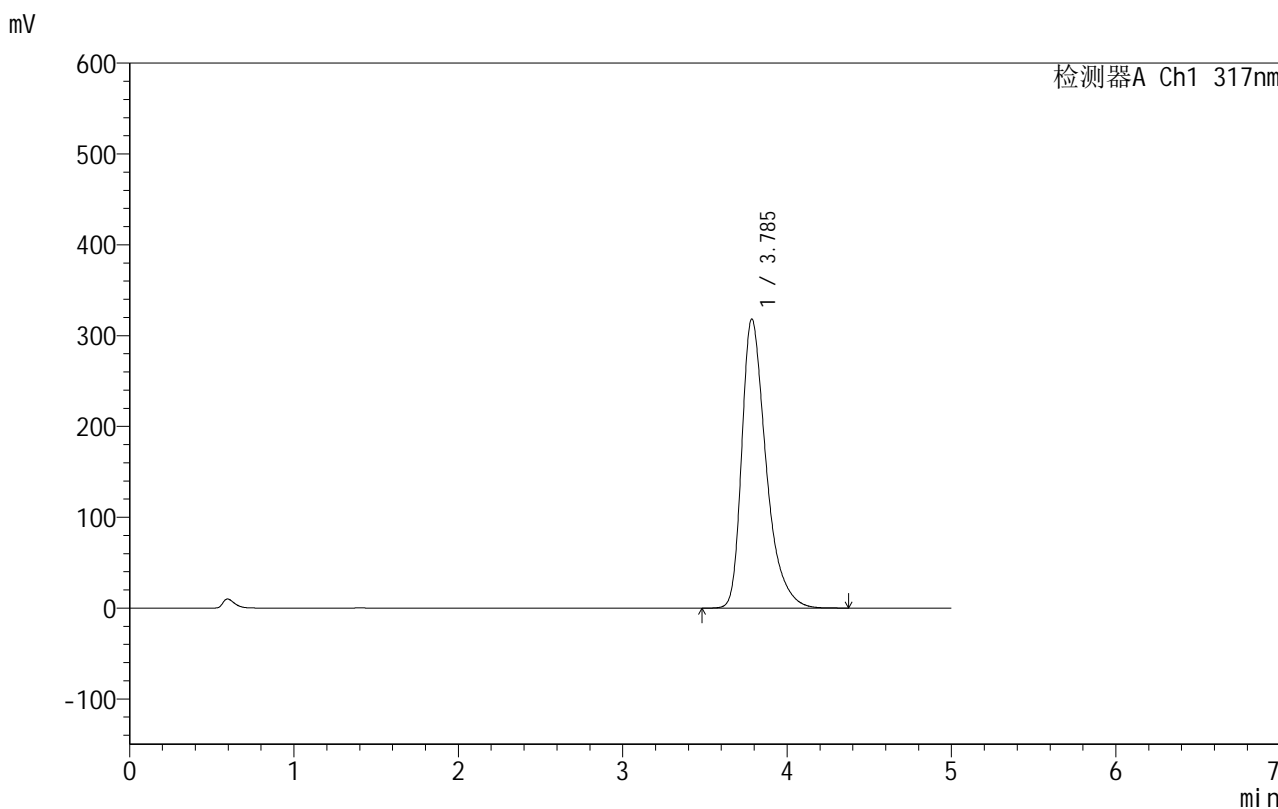


999非布司他片

<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 - 0-42/24-1014-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH5.5jz-1-p3-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 13:03:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/31 10:01:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

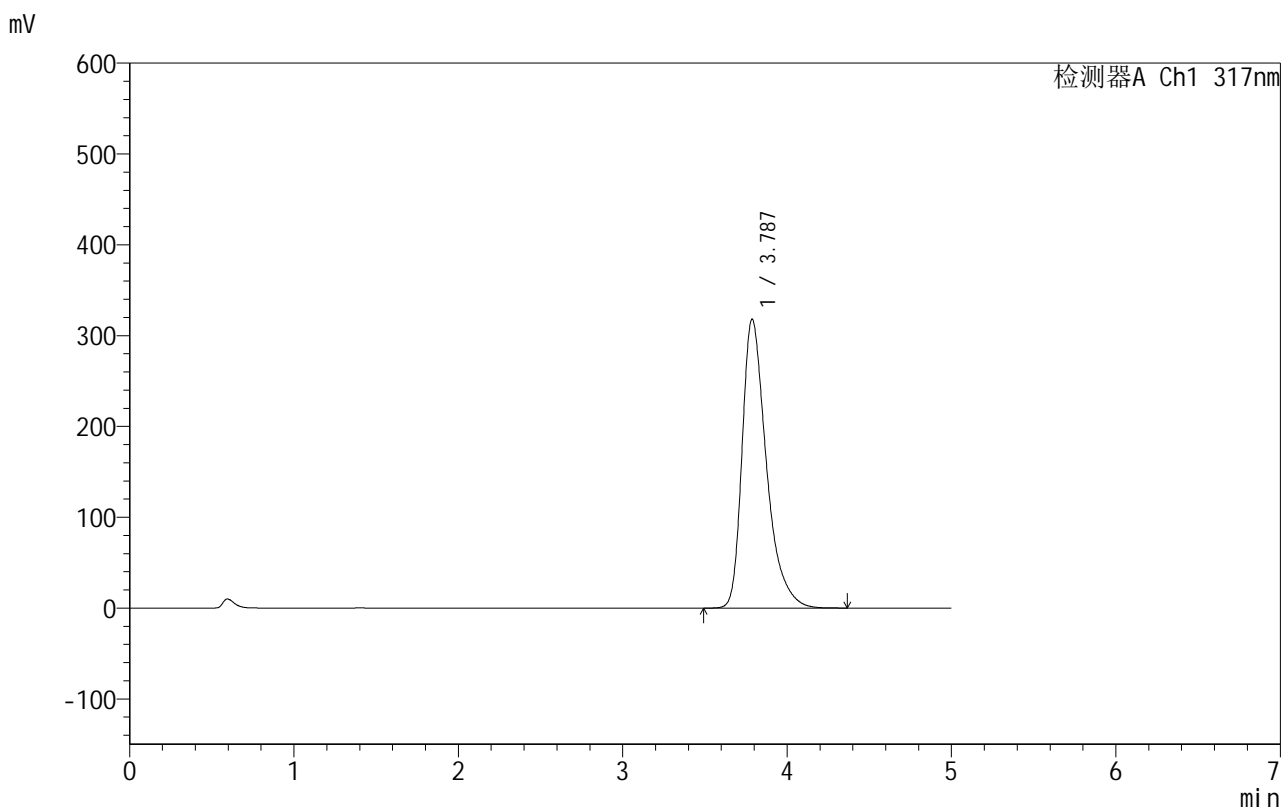
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.785	3268189	100.000	318085	3359	1.429	--
总计		3268189	100.000	318085			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1015-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH5.5jz-1-p4-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 13:09:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:01:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.787	3265721	100.000	318094	3356	1.432	--
总计		3265721	100.000	318094			

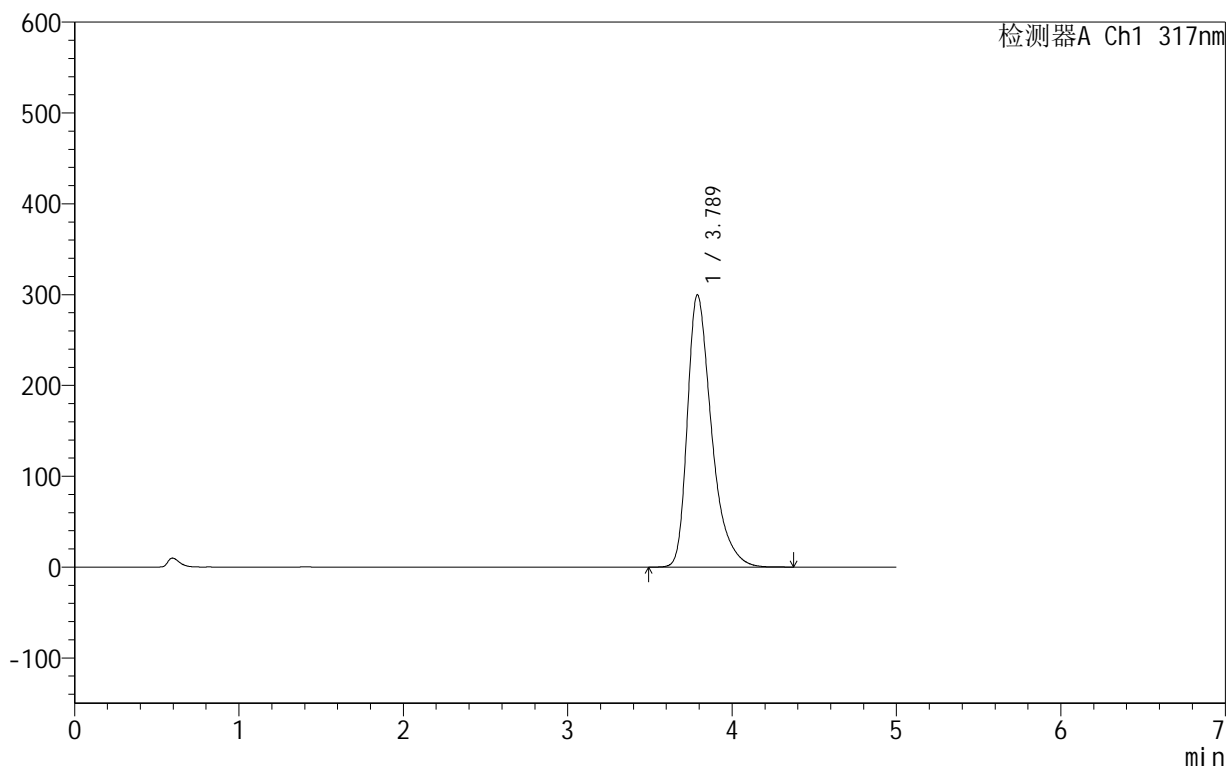
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1016-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH5.5jz-1-p5-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 13:14:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:01:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.789	3070791	100.000	299849	3376	1.426	--
总计		3070791	100.000	299849			



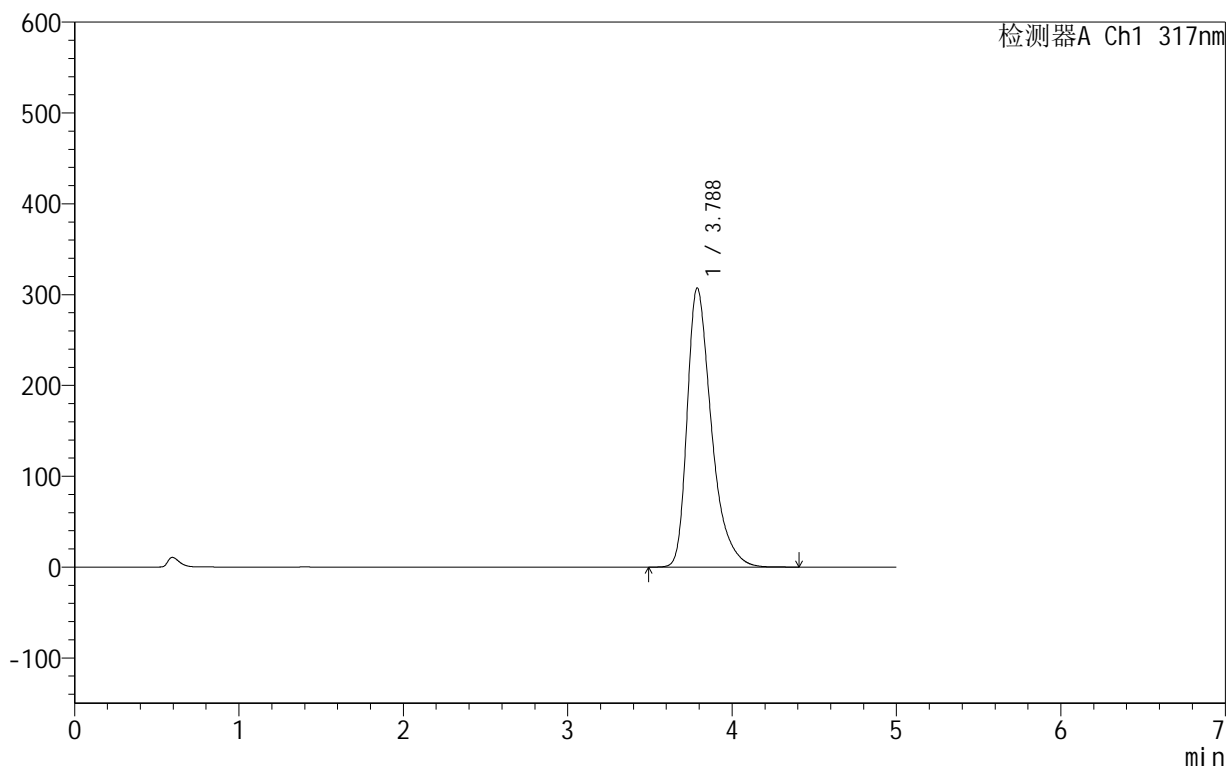
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1017-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH5.5jz-1-p6-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 13:19:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:01:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

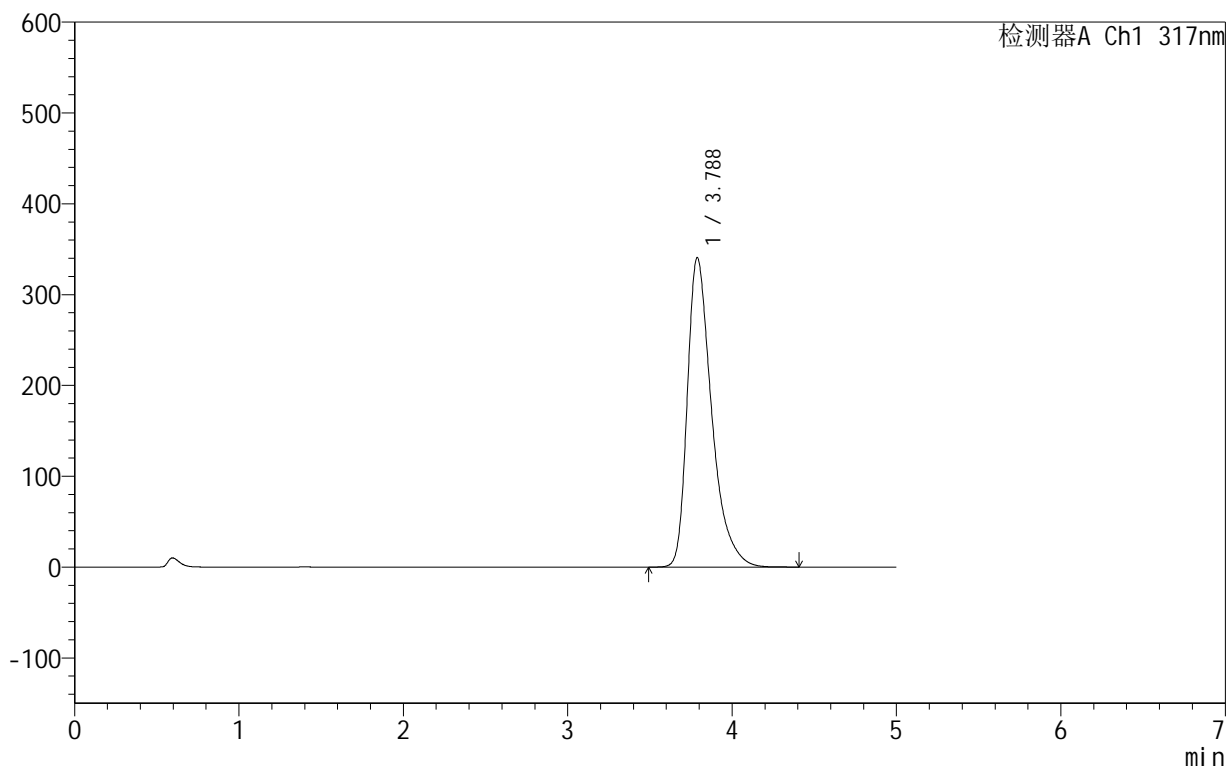
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.788	3159739	100.000	307395	3346	1.429	--
总计		3159739	100.000	307395			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1018-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH5.5jz-1-p1-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 13:25:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:01:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.788	3516793	100.000	340760	3318	1.453	--
总计		3516793	100.000	340760			

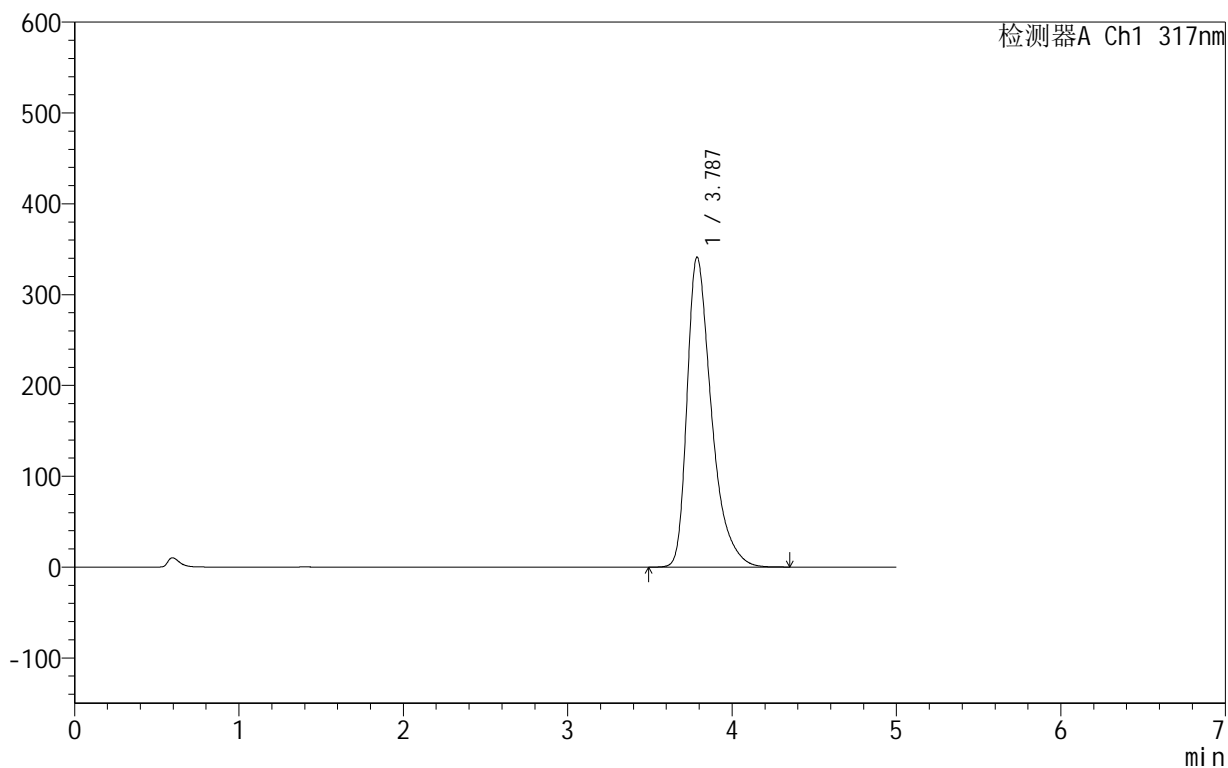
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1019-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH5.5jz-1-p2-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 13:30:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:01:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

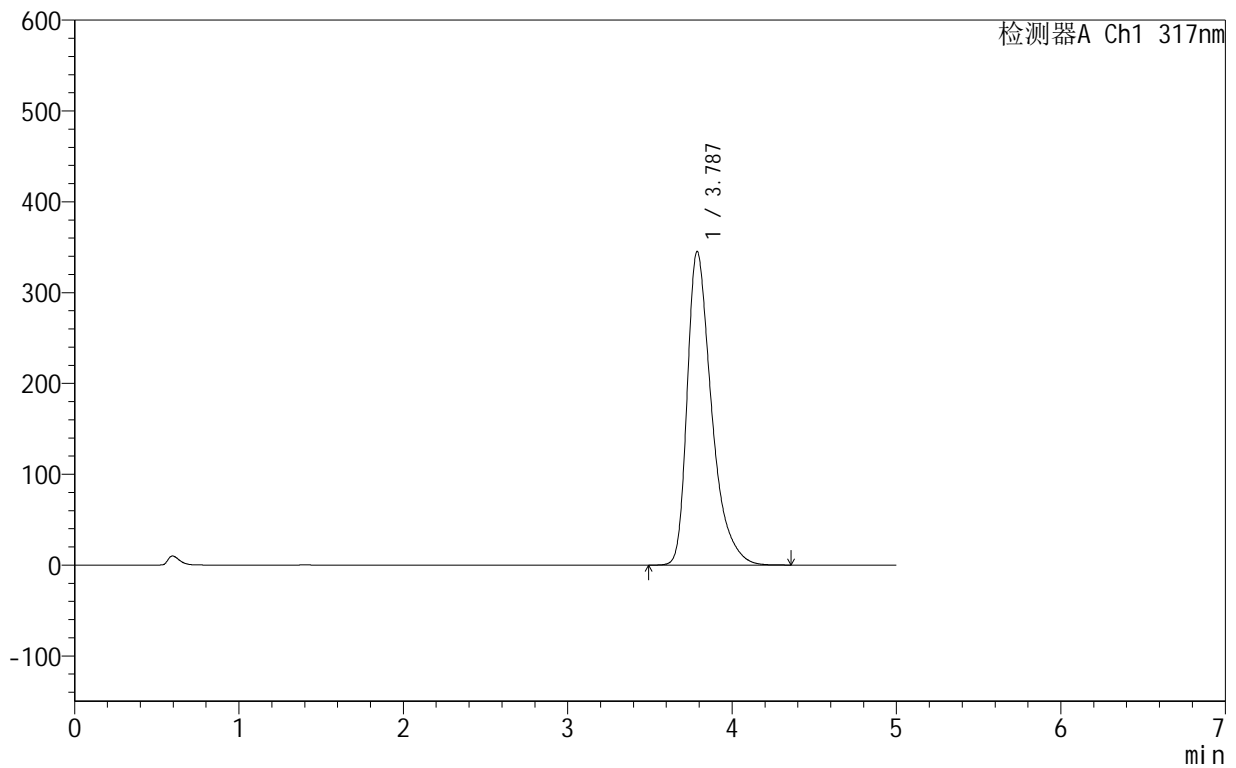
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.787	3521257	100.000	341301	3326	1.457	--
总计		3521257	100.000	341301			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1020-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH5.5jz-1-p3-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 13:36:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:01:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.787	3560500	100.000	345346	3334	1.460	--
总计		3560500	100.000	345346			



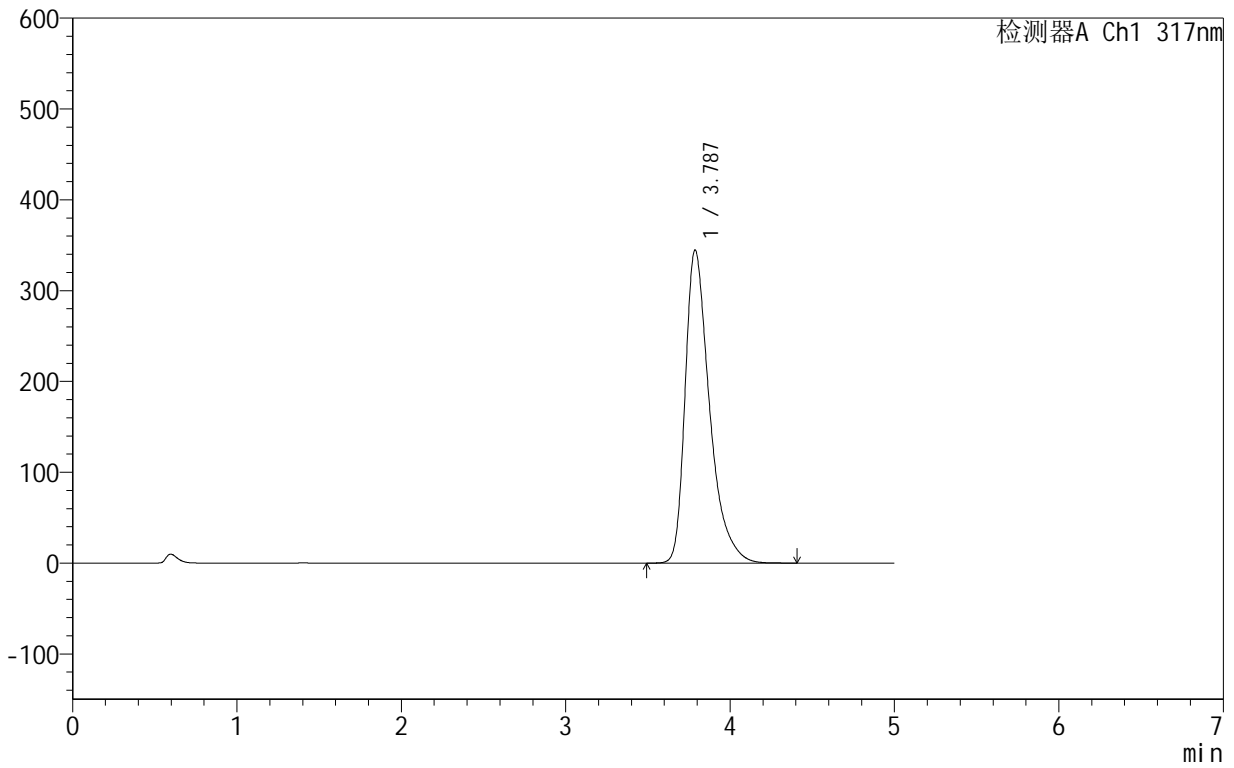
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1021-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH5.5jz-1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 13:41:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/31 10:01:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.787	3559512	100.000	344723	3330	1.462	--
总计		3559512	100.000	344723			



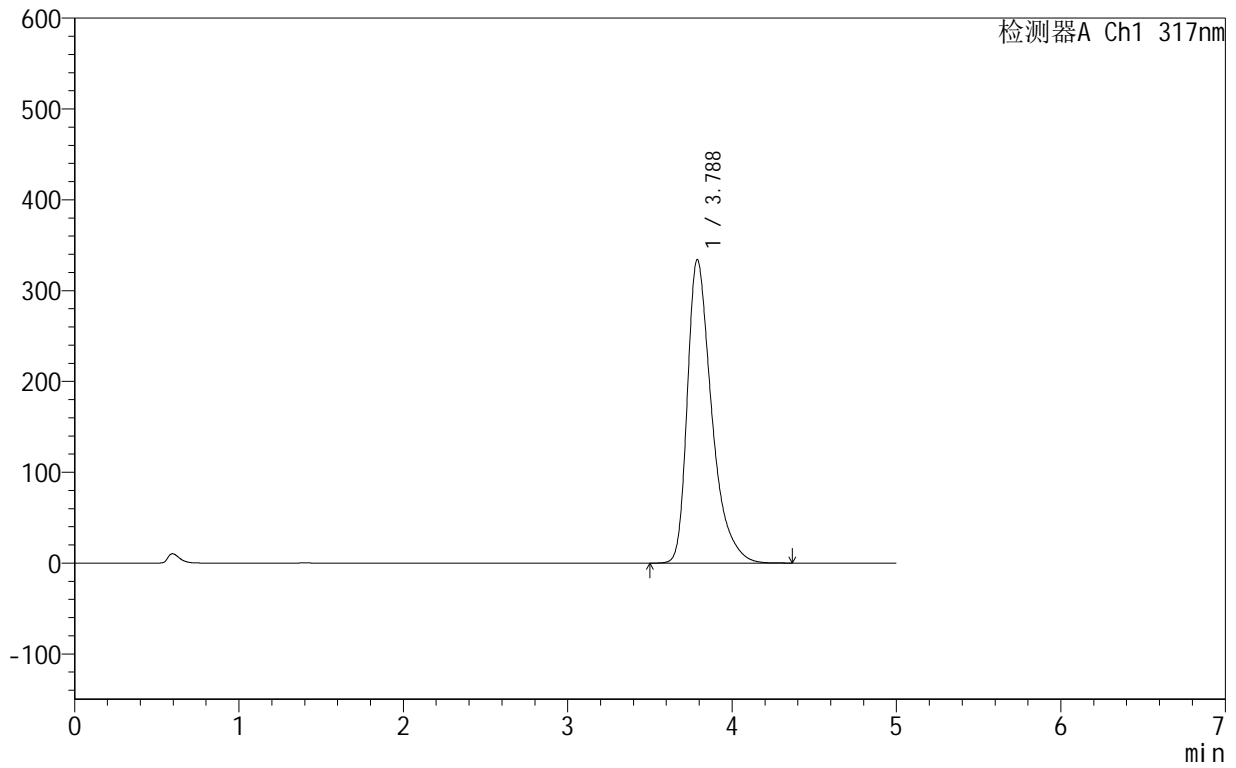
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1022-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH5.5jz-1-p5-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 13:46:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:01:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.788	3443925	100.000	334233	3344	1.457	--
总计		3443925	100.000	334233			

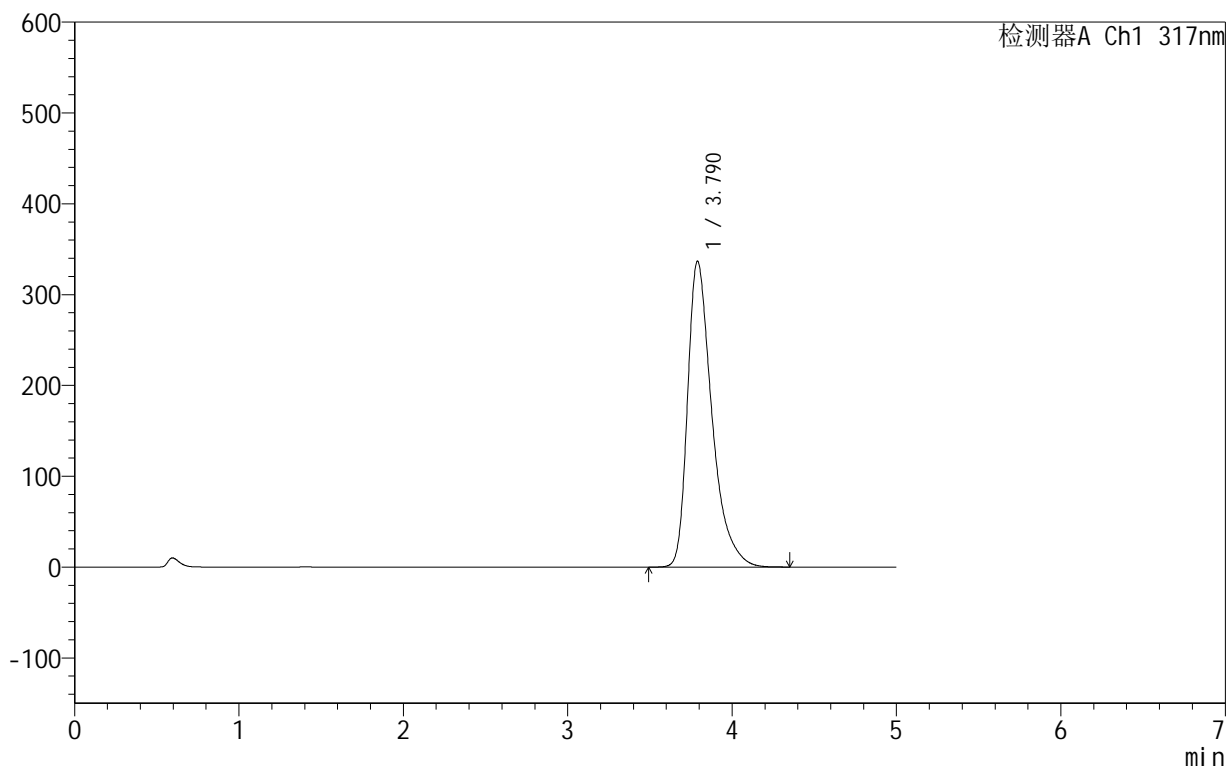
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1023-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH5.5jz-1-p6-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 13:52:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:01:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.790	3472816	100.000	336774	3351	1.461	--
总计		3472816	100.000	336774			

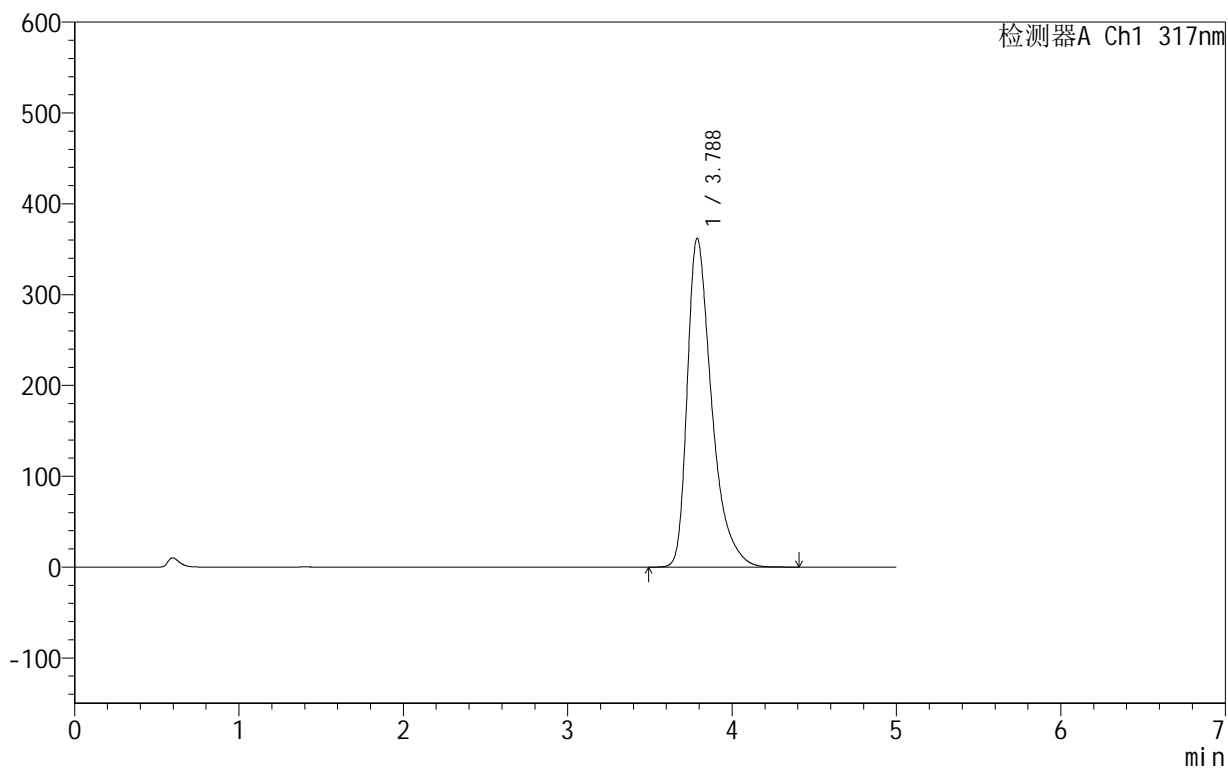
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1024-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH5.5jz-1-p1-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 13:57:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:01:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.788	3742175	100.000	362114	3340	1.475	--
总计		3742175	100.000	362114			

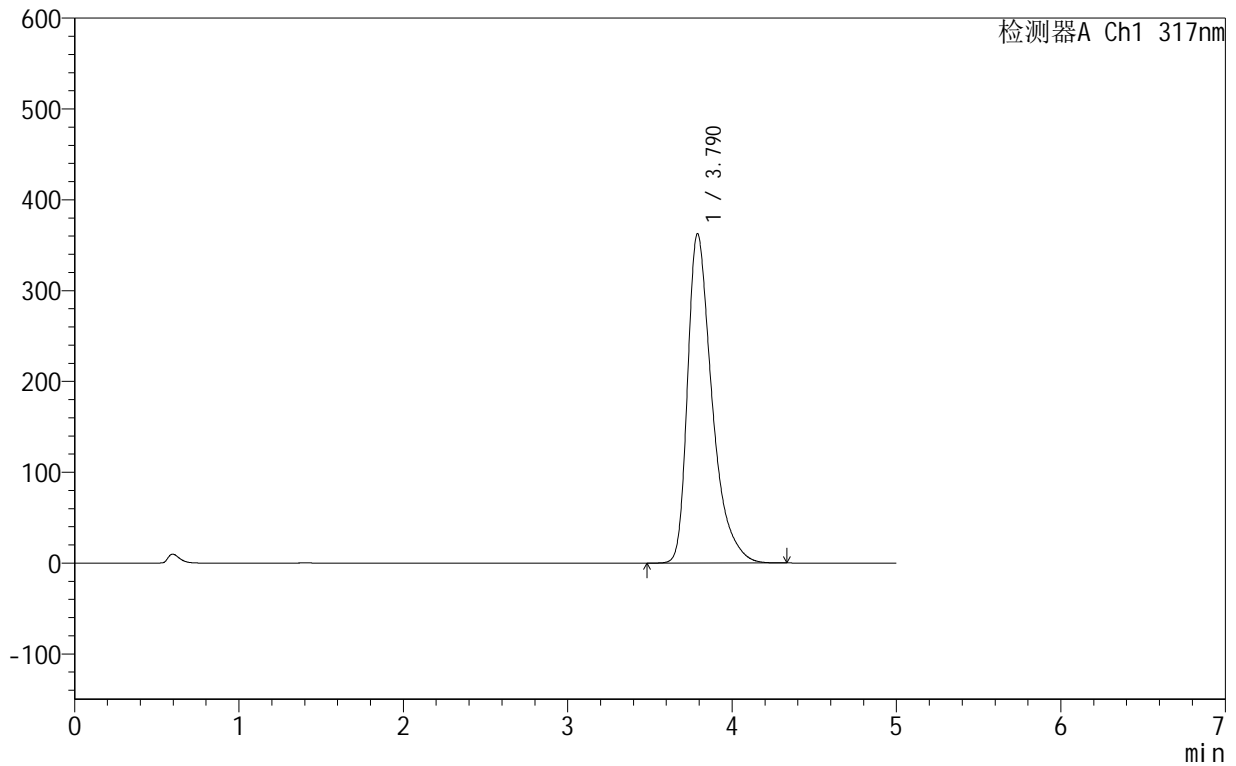
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1025-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH5.5jz-1-p2-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 14:02:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:01:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.790	3754633	100.000	362747	3336	1.478	--
总计		3754633	100.000	362747			



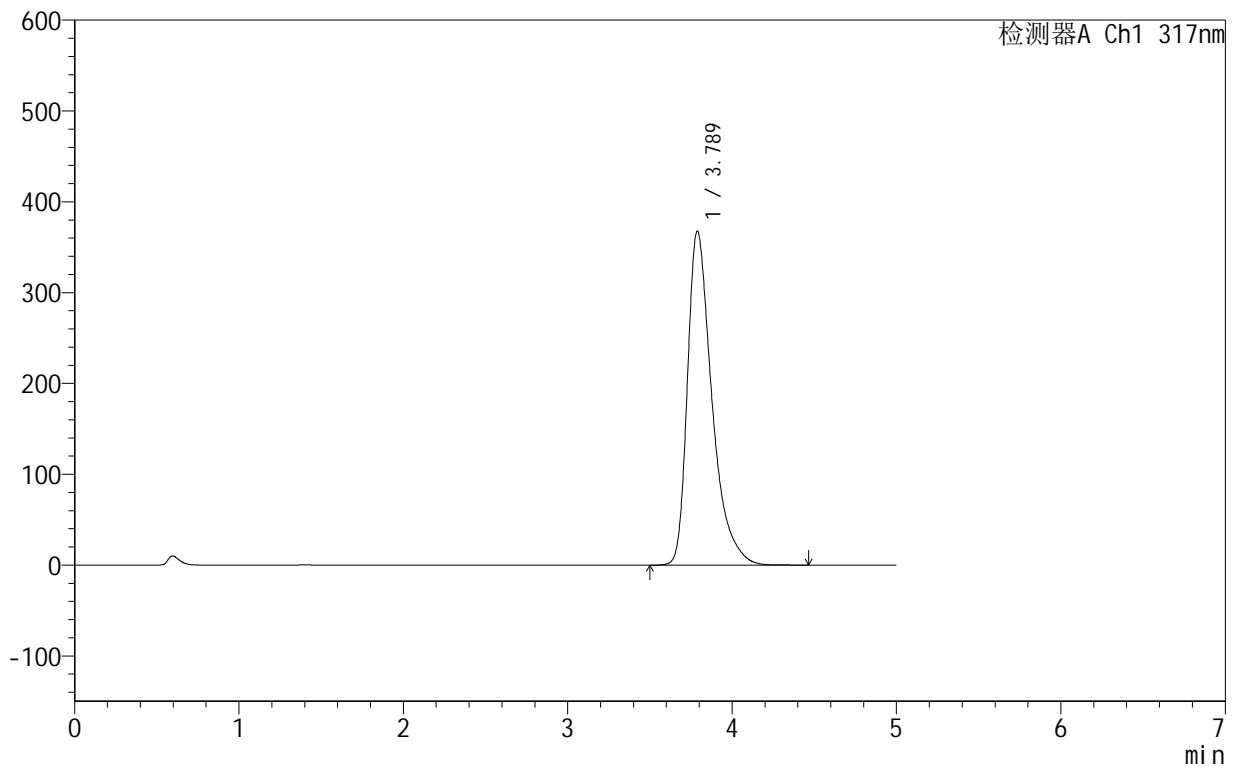
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1026-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH5.5jz-1-p3-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 14:08:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:01:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.789	3807086	100.000	367800	3342	1.483	--
总计		3807086	100.000	367800			

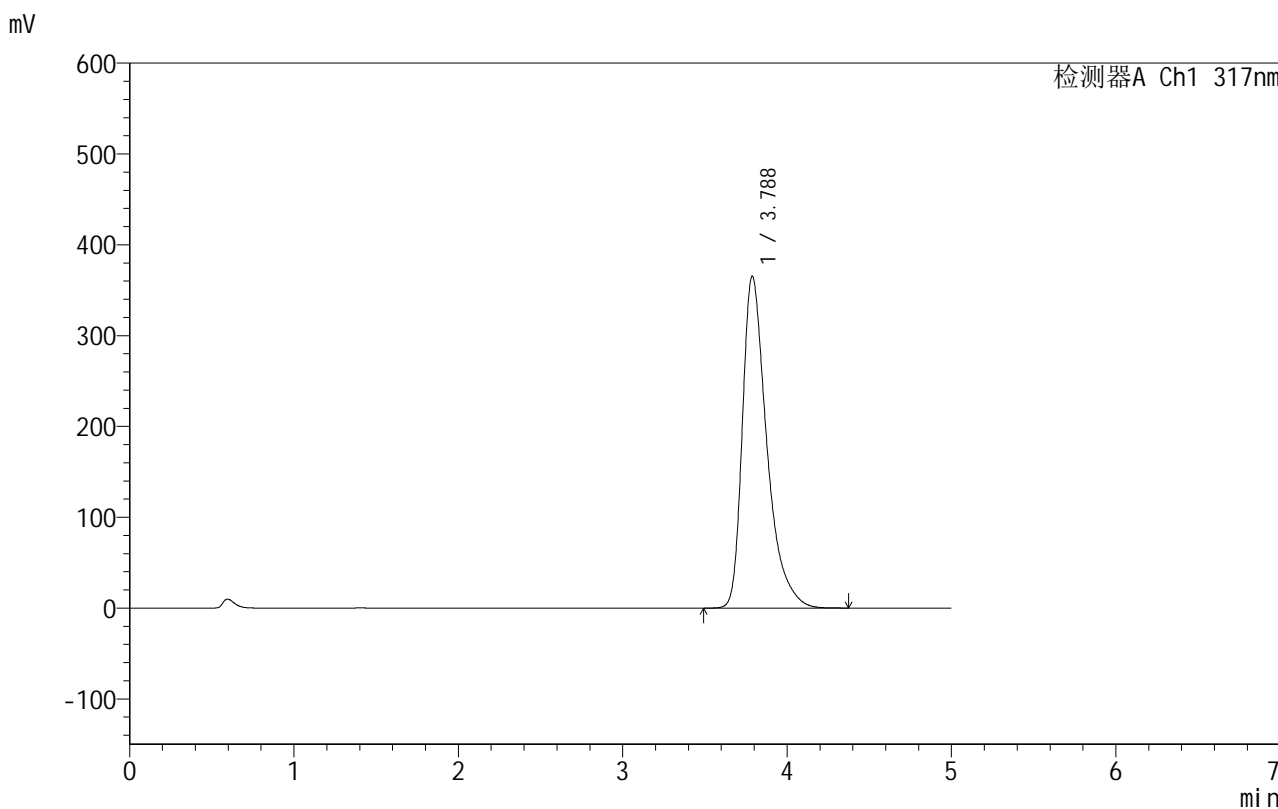


999非布司他片

<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 - 0-42/24-1027-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH5.5jz-1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 14:13:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/31 10:01:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.788	3777163	100.000	365542	3352	1.481	--
总计		3777163	100.000	365542			



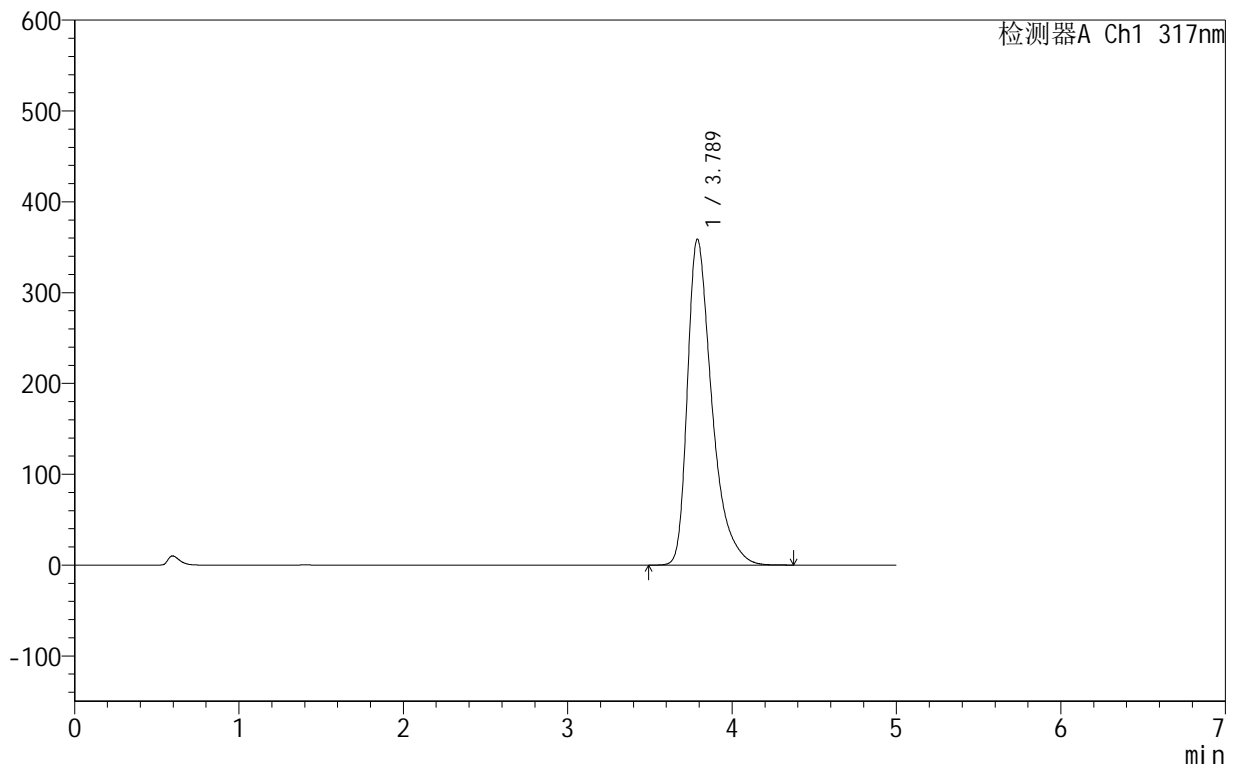
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1028-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH5.5jz-1-p5-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 14:19:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:02:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.789	3712497	100.000	358994	3347	1.479	--
总计		3712497	100.000	358994			



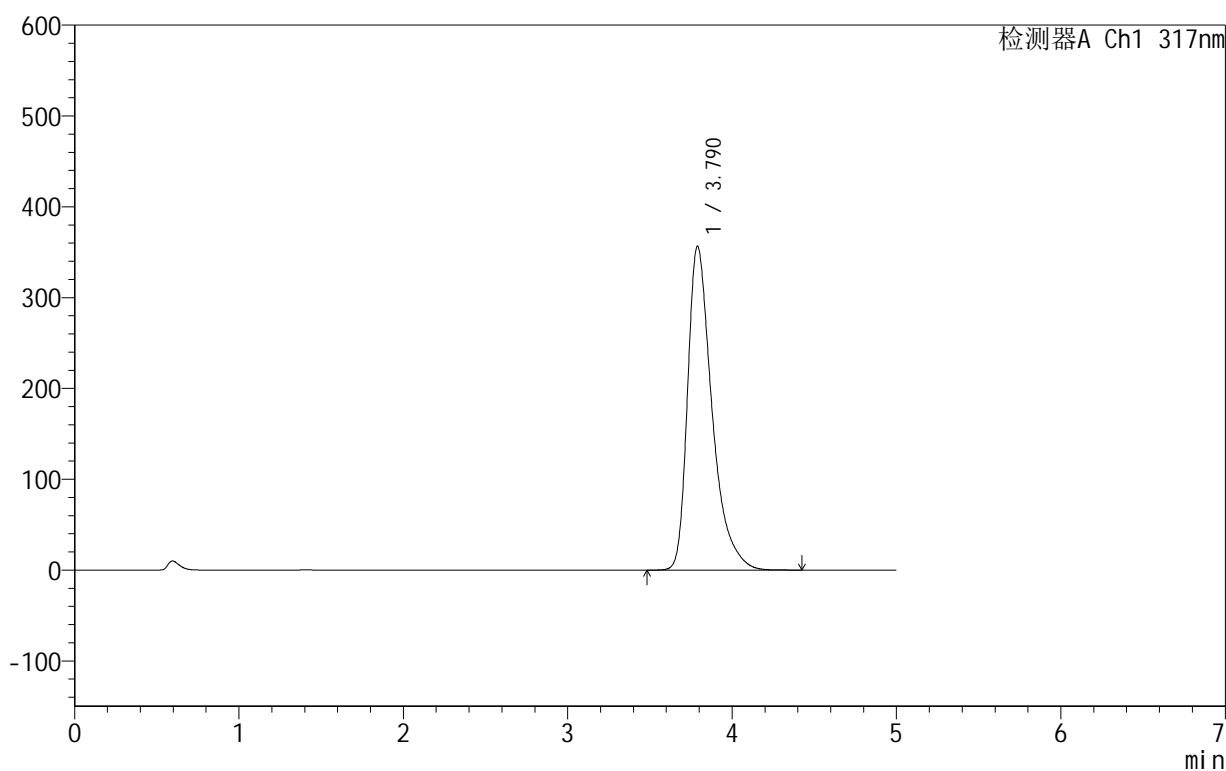
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1029-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH5.5jz-1-p6-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 14:24:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:02:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.790	3687234	100.000	356606	3356	1.480	--
总计		3687234	100.000	356606			



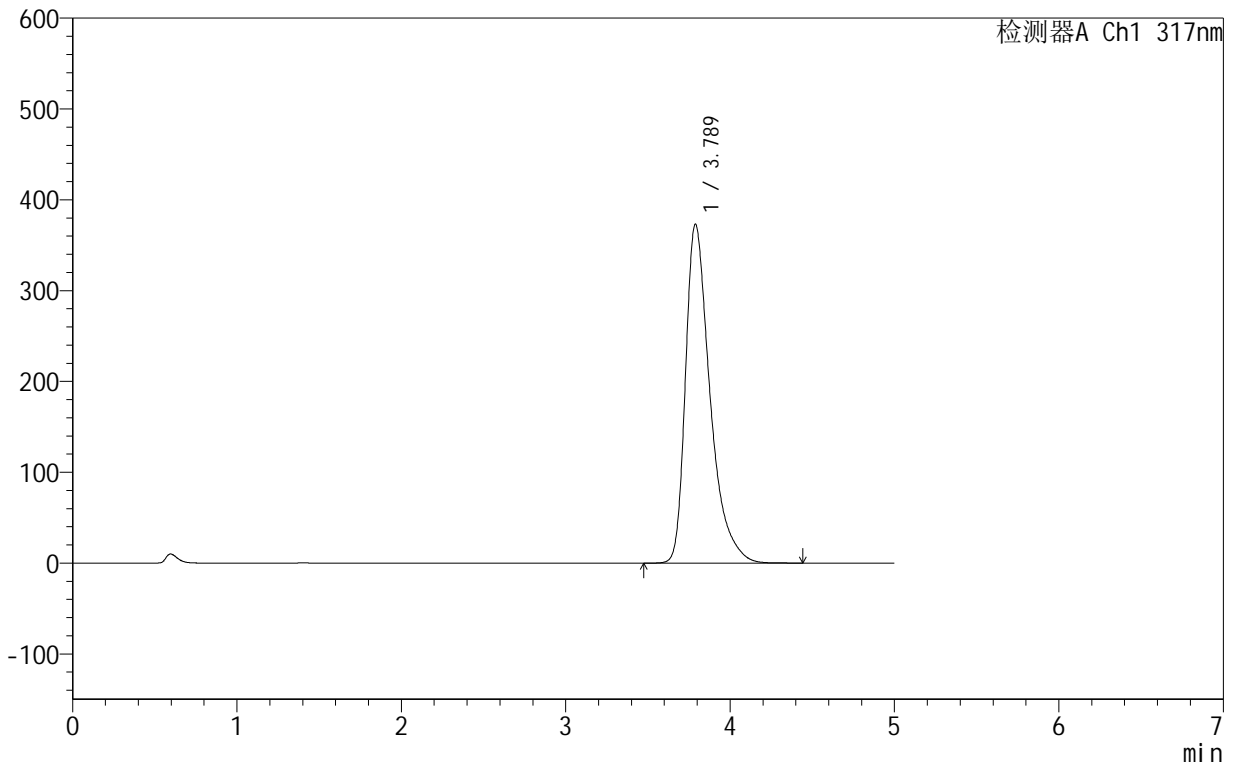
999非布司他片

<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 - 0-42/24-1030-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH5.5jz-1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 14:29:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/31 10:02:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.789	3873614	100.000	373320	3331	1.489	--
总计		3873614	100.000	373320			

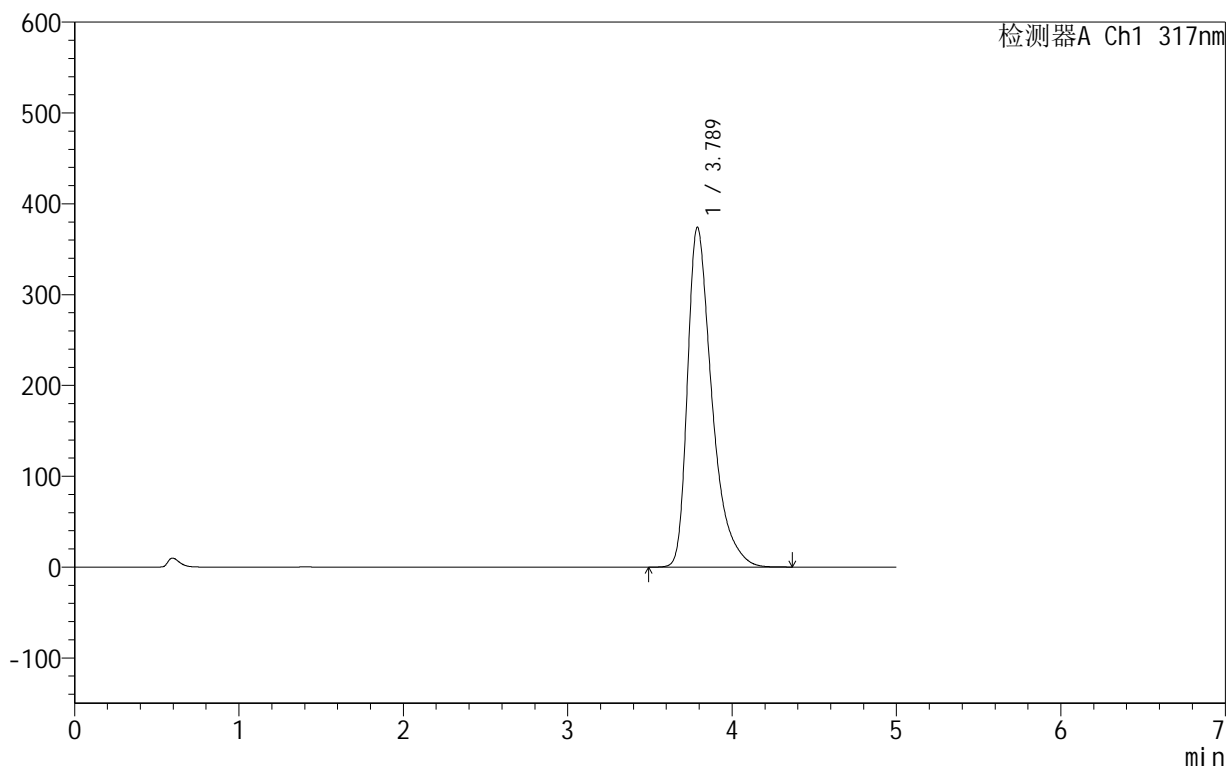
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1031-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH5.5jz-1-p2-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 14:35:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:02:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.789	3877327	100.000	374345	3344	1.491	--
总计		3877327	100.000	374345			

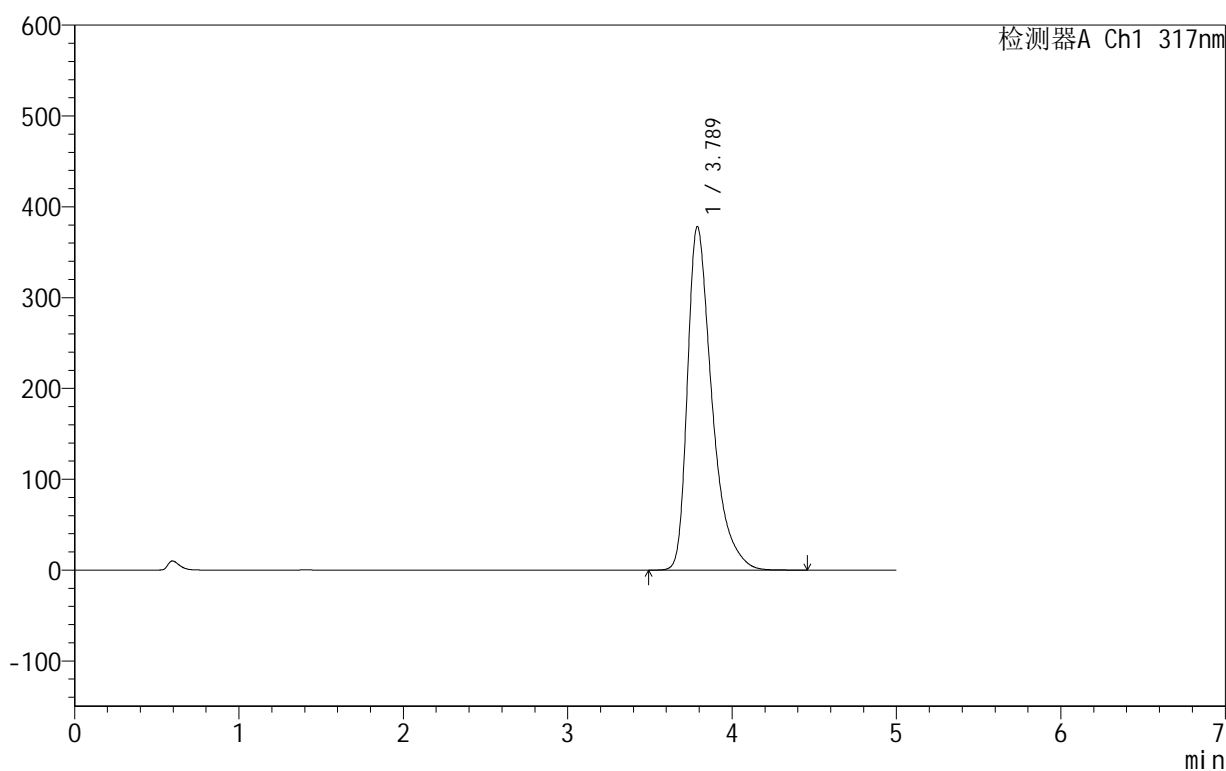
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1032-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH5.5jz-1-p3-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 14:40:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:02:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.789	3925239	100.000	378358	3336	1.494	--
总计		3925239	100.000	378358			

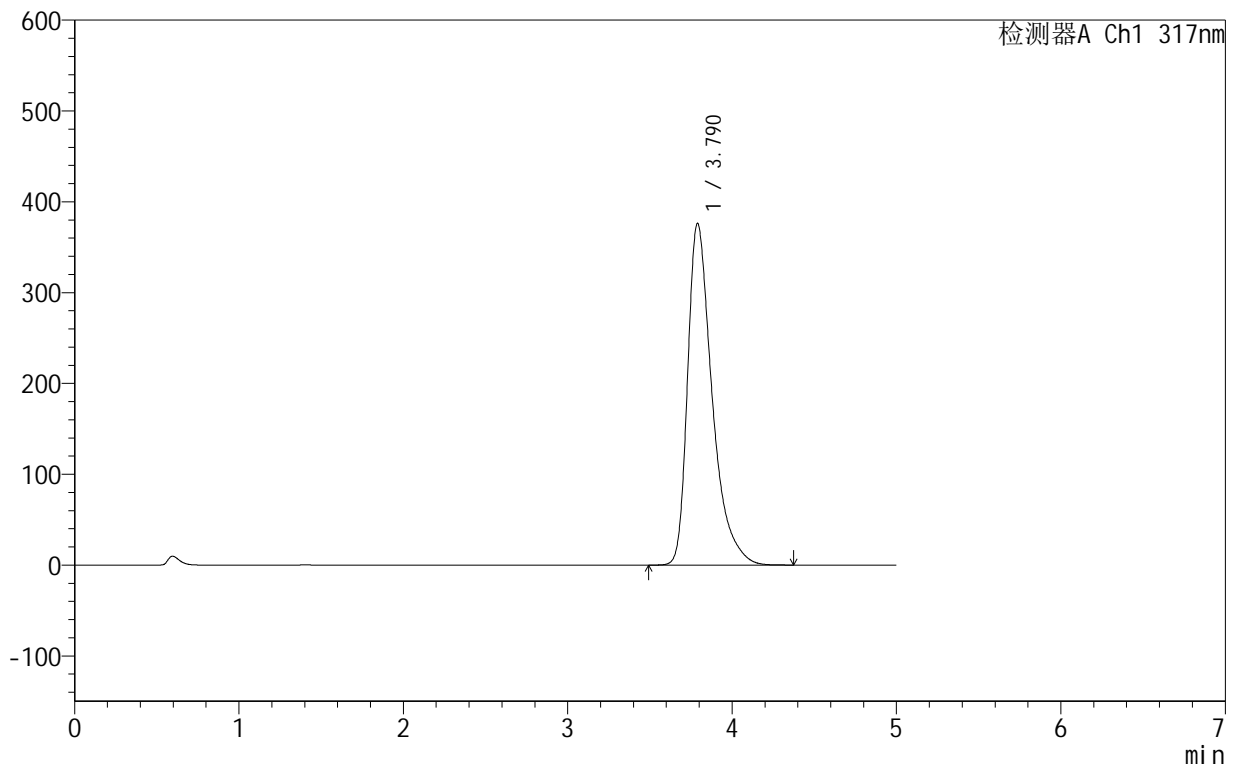
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1033-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH5.5jz-1-p4-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 14:46:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:02:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.790	3901734	100.000	376243	3342	1.493	--
总计		3901734	100.000	376243			



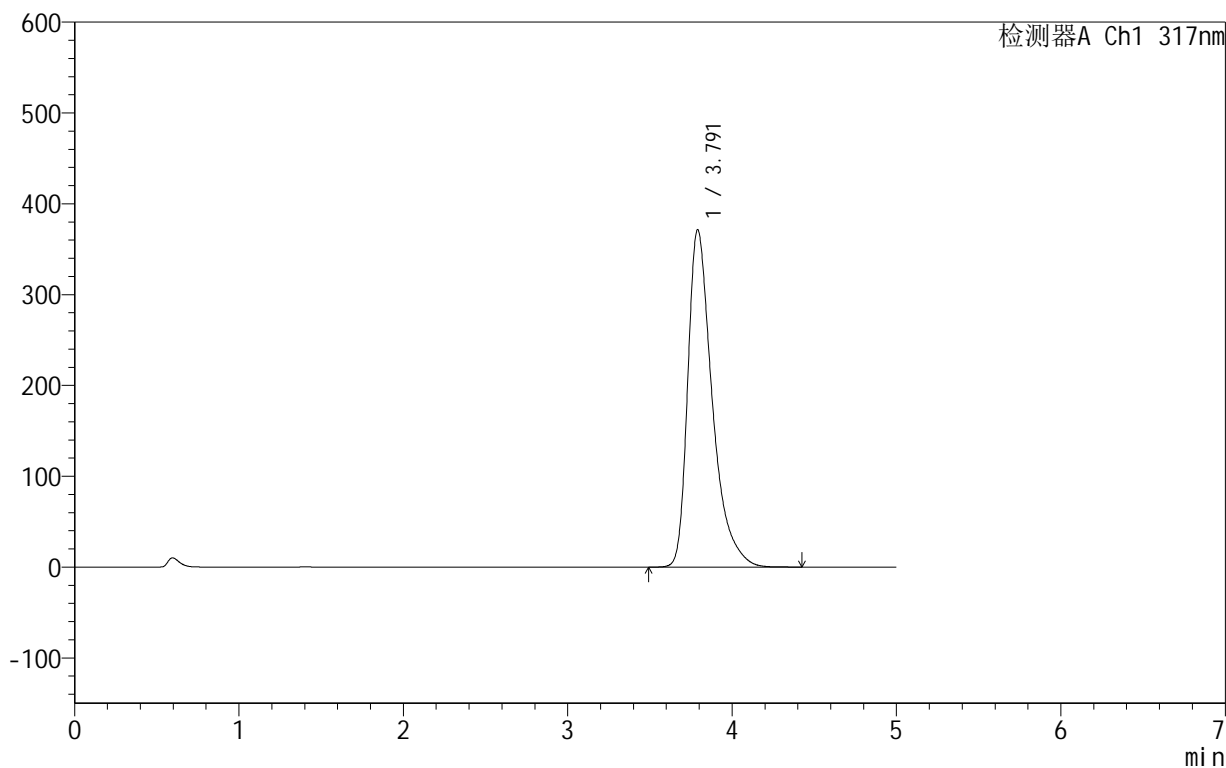
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1034-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH5.5jz-1-p5-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 14:51:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:02:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.791	3848181	100.000	371389	3352	1.491	--
总计		3848181	100.000	371389			

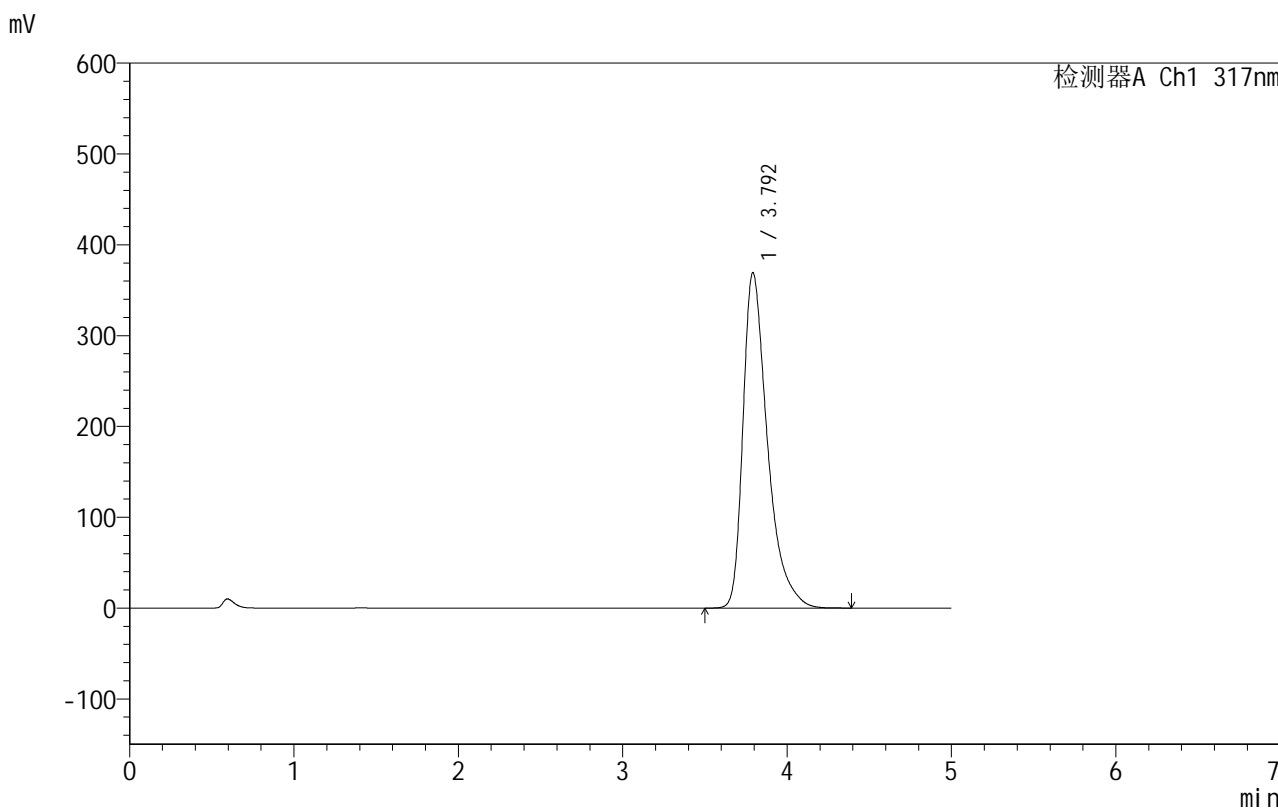


999非布司他片

<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 - 0-42/24-1035-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH5.5jz-1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 14:56:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/31 10:02:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.792	3821892	100.000	368803	3362	1.492	--
总计		3821892	100.000	368803			

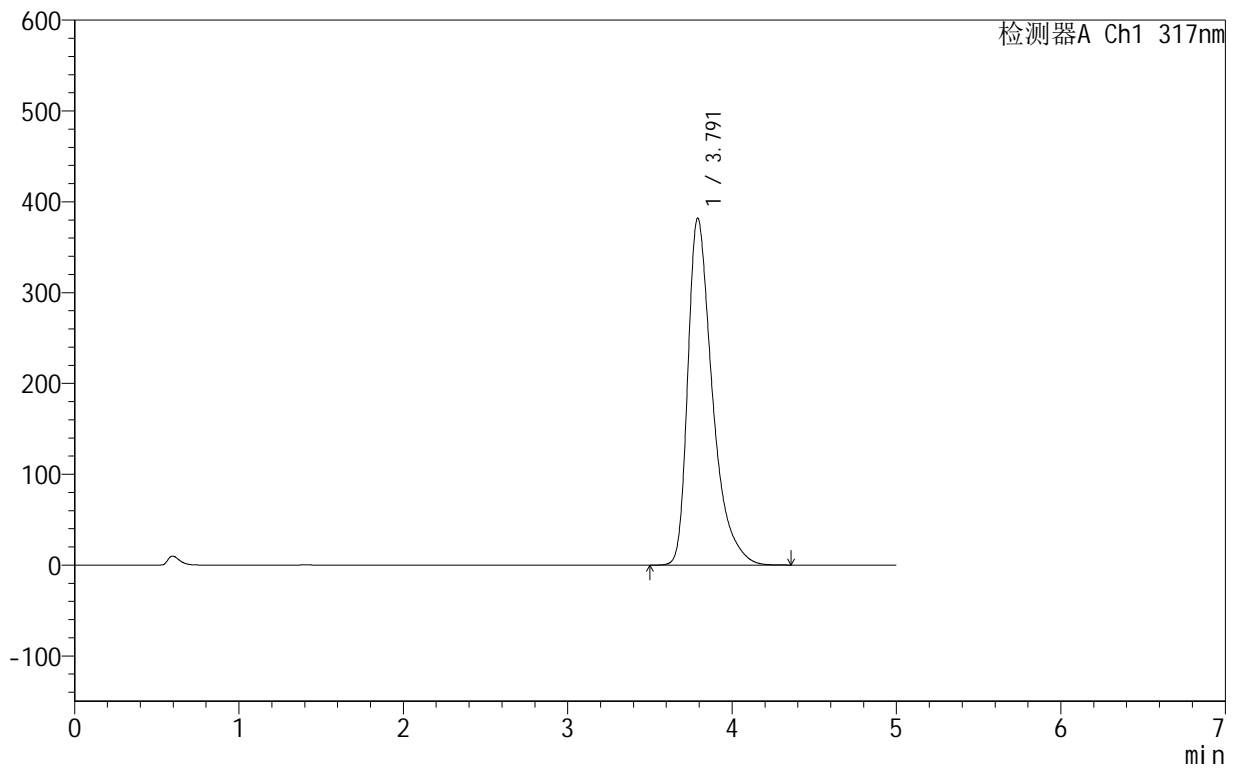
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1036-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH5.5jz-1-p1-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 15:02:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:02:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

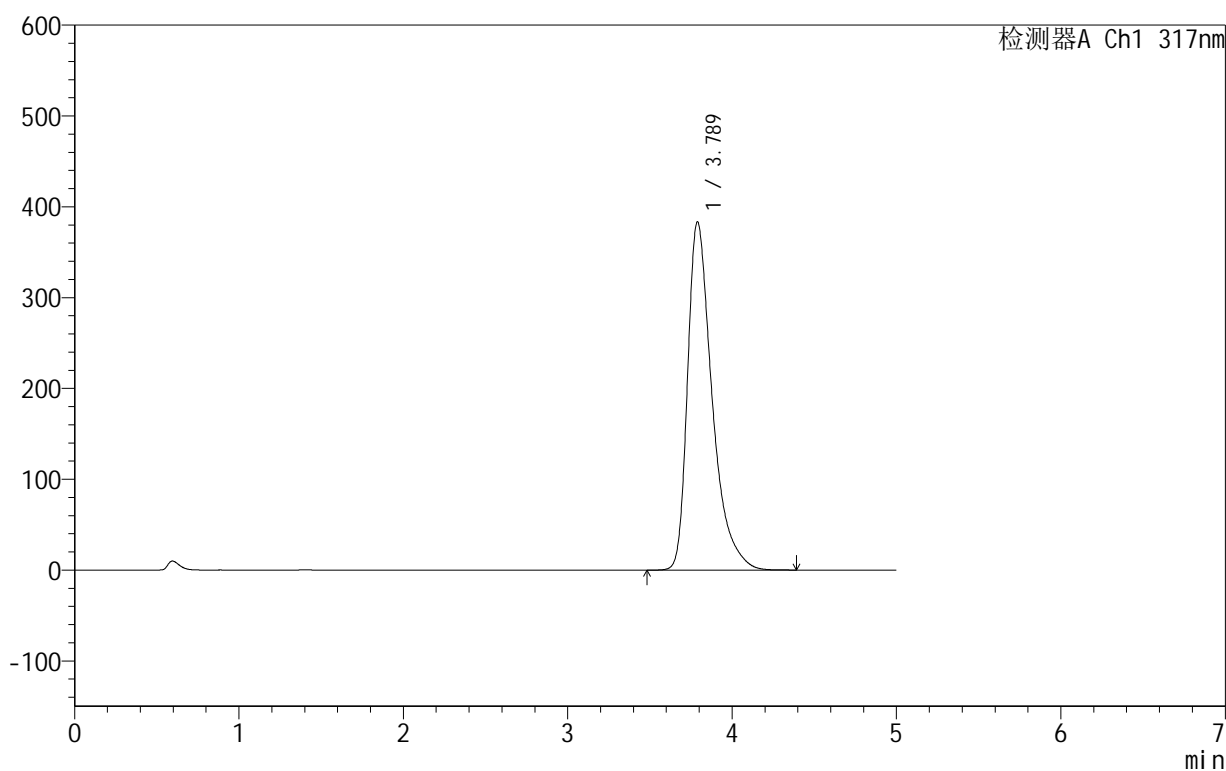
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.791	3968278	100.000	381849	3328	1.498	--
总计		3968278	100.000	381849			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1037-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH5.5jz-1-p2-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 15:07:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:02:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

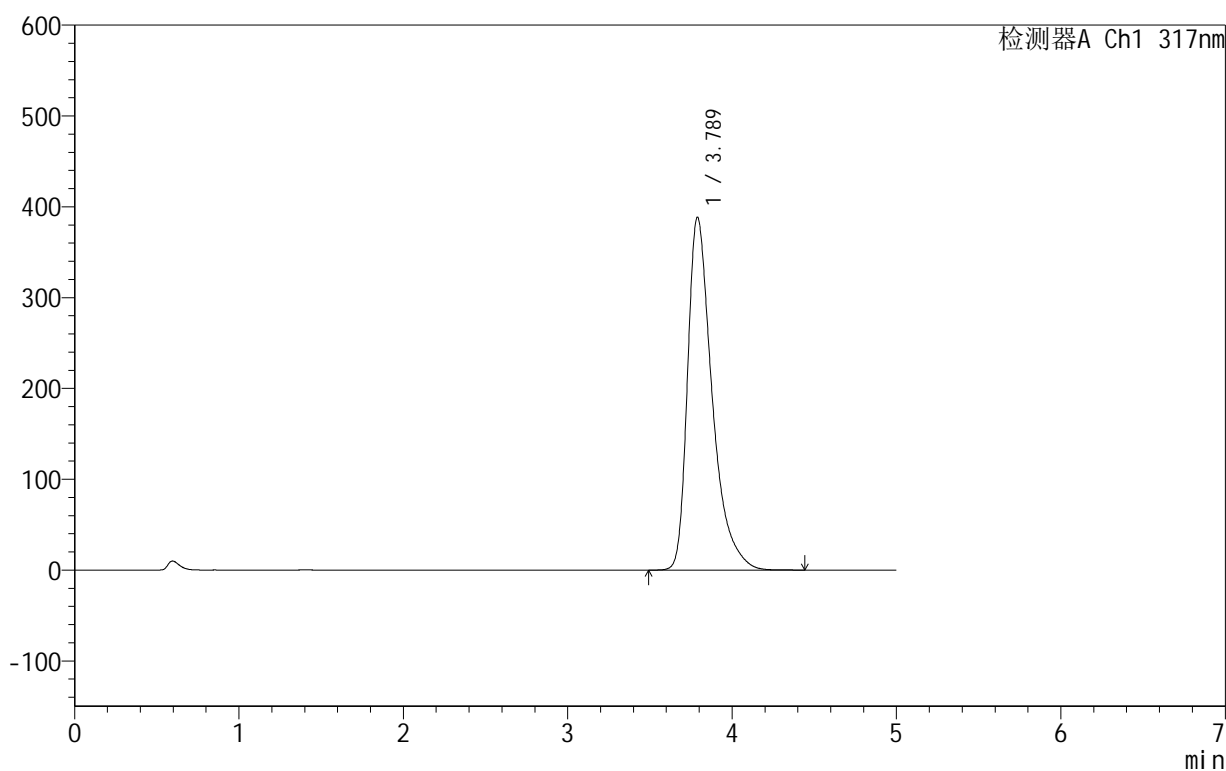
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.789	3982808	100.000	383531	3333	1.499	--
总计		3982808	100.000	383531			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1038-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH5.5jz-1-p3-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 15:12:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:02:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.789	4040934	100.000	388562	3324	1.502	--
总计		4040934	100.000	388562			



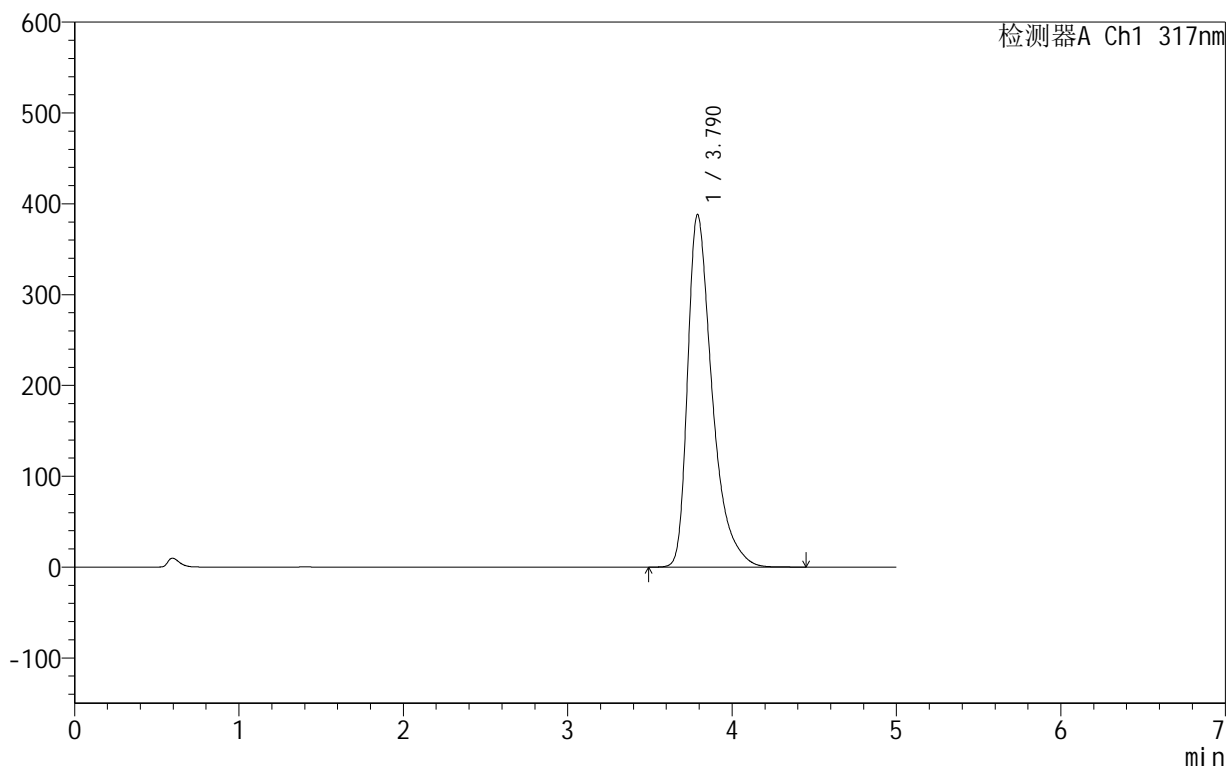
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1039-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH5.5jz-1-p4-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 15:18:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:02:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.790	4029834	100.000	388202	3339	1.502	--
总计		4029834	100.000	388202			

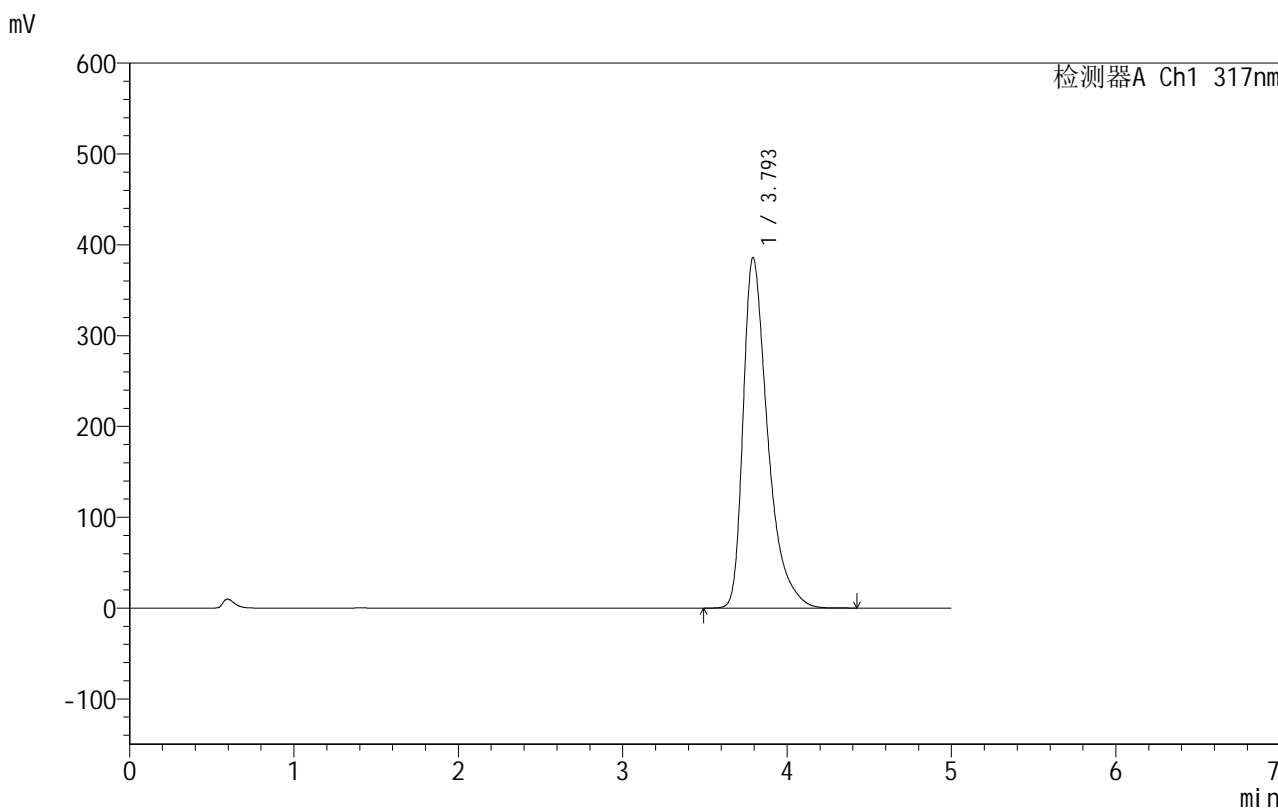


999非布司他片

<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 - 0-42/24-1040-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH5.5jz-1-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 15:23:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/31 10:02:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.793	4010682	100.000	385258	3336	1.503	--
总计		4010682	100.000	385258			

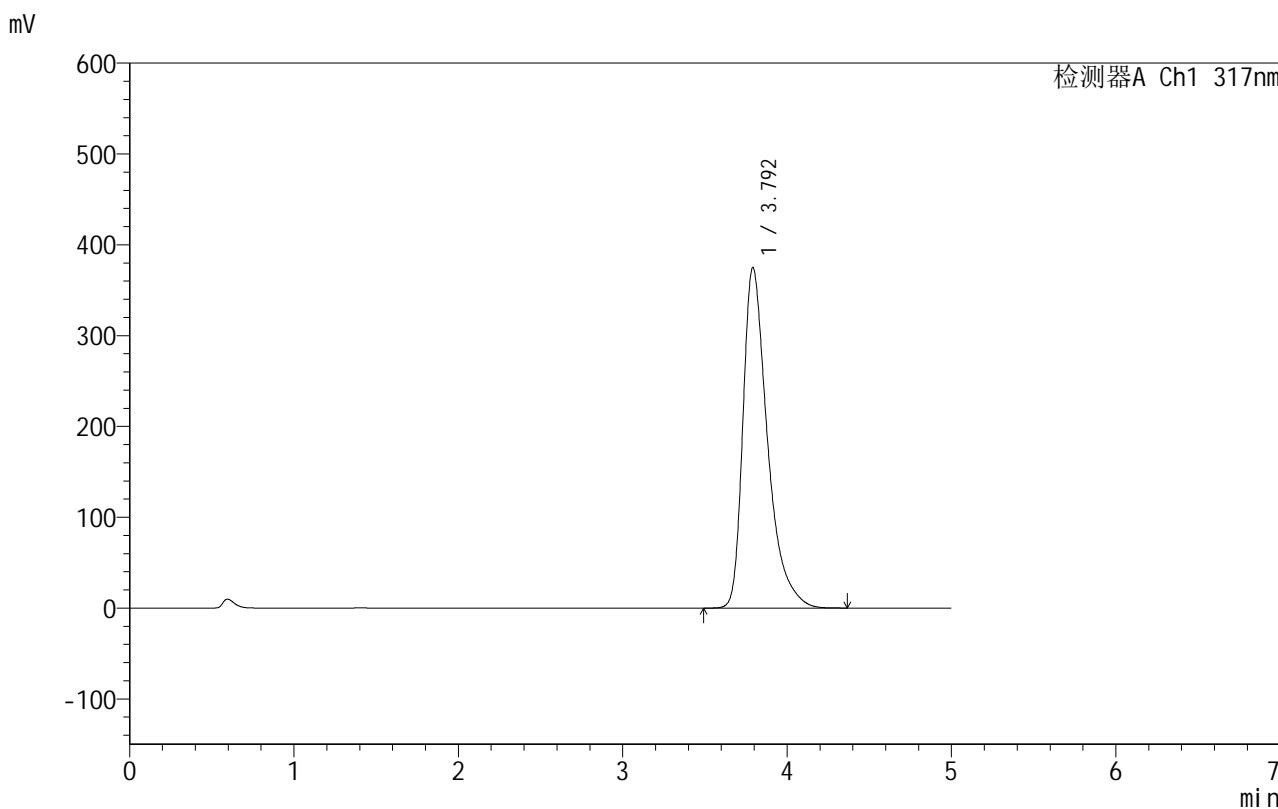


999非布司他片

<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 - 0-42/24-1041-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH5.5jz-1-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 15:29:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/31 10:02:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.792	3889220	100.000	374476	3345	1.496	--
总计		3889220	100.000	374476			



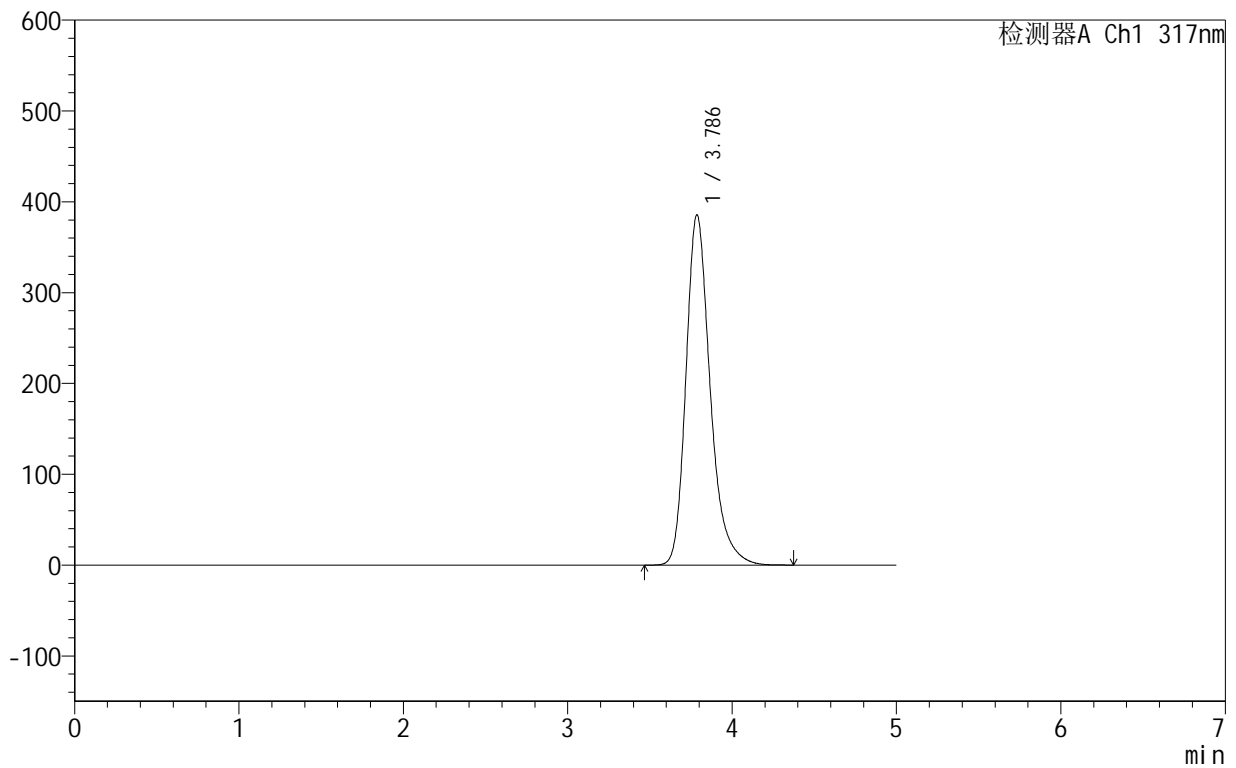
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1042-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH5.5jz-1-dz2-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 15:34:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:02:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.786	3954278	100.000	385474	3377	1.279	--
总计		3954278	100.000	385474			

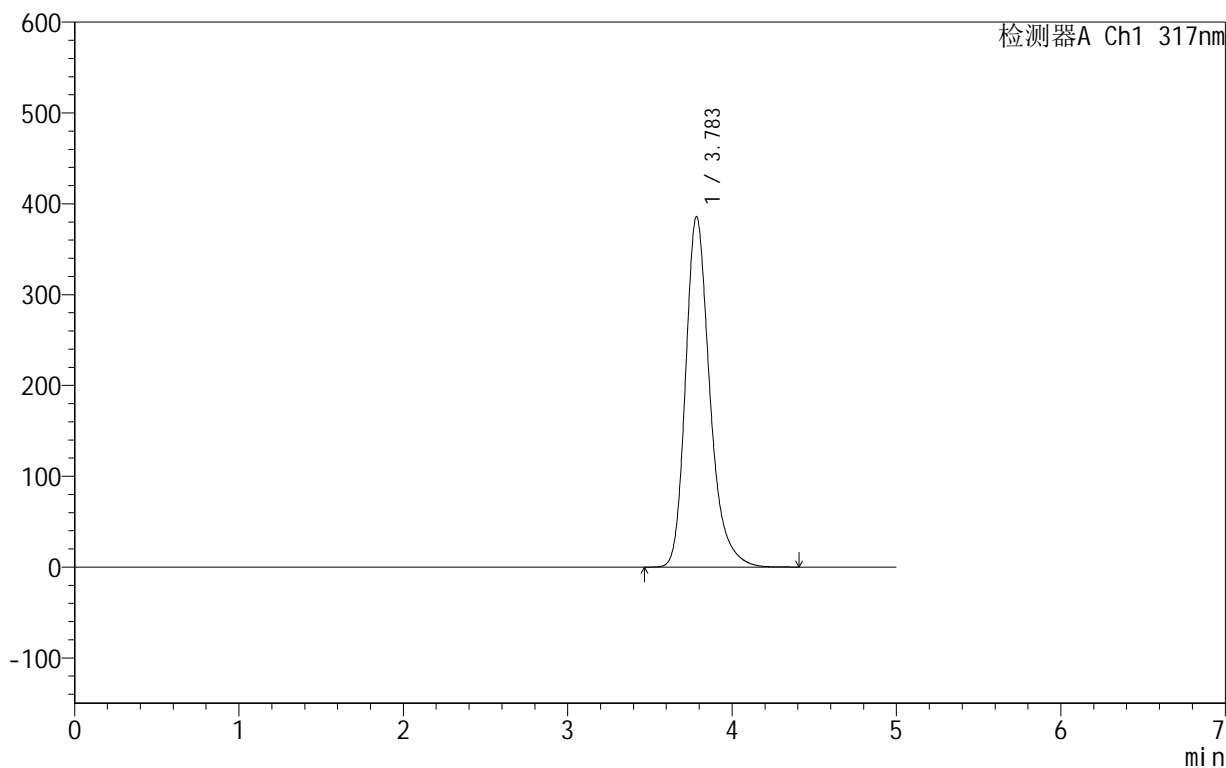
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1043-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH5.5jz-1-dz2-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 15:39:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:02:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.783	3956460	100.000	385348	3372	1.279	--
总计		3956460	100.000	385348			



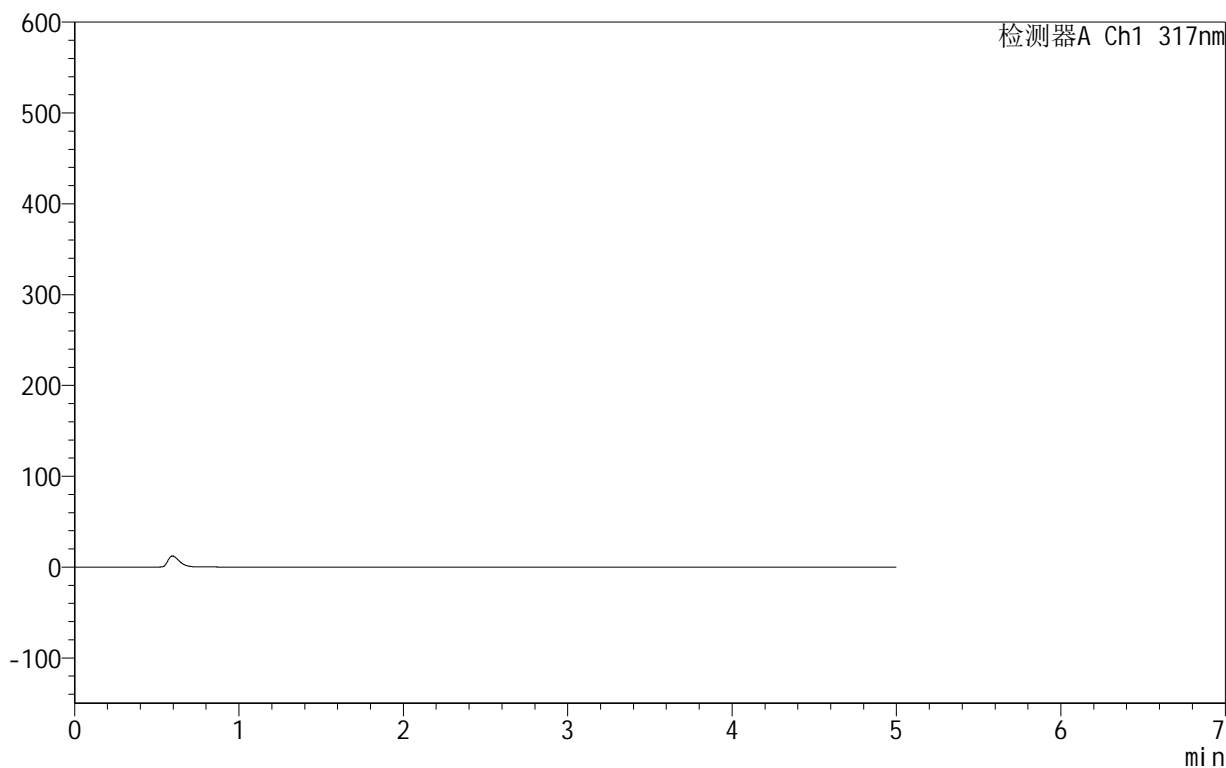
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1044-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH5.5jz-2-rj.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 15:45:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:02:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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

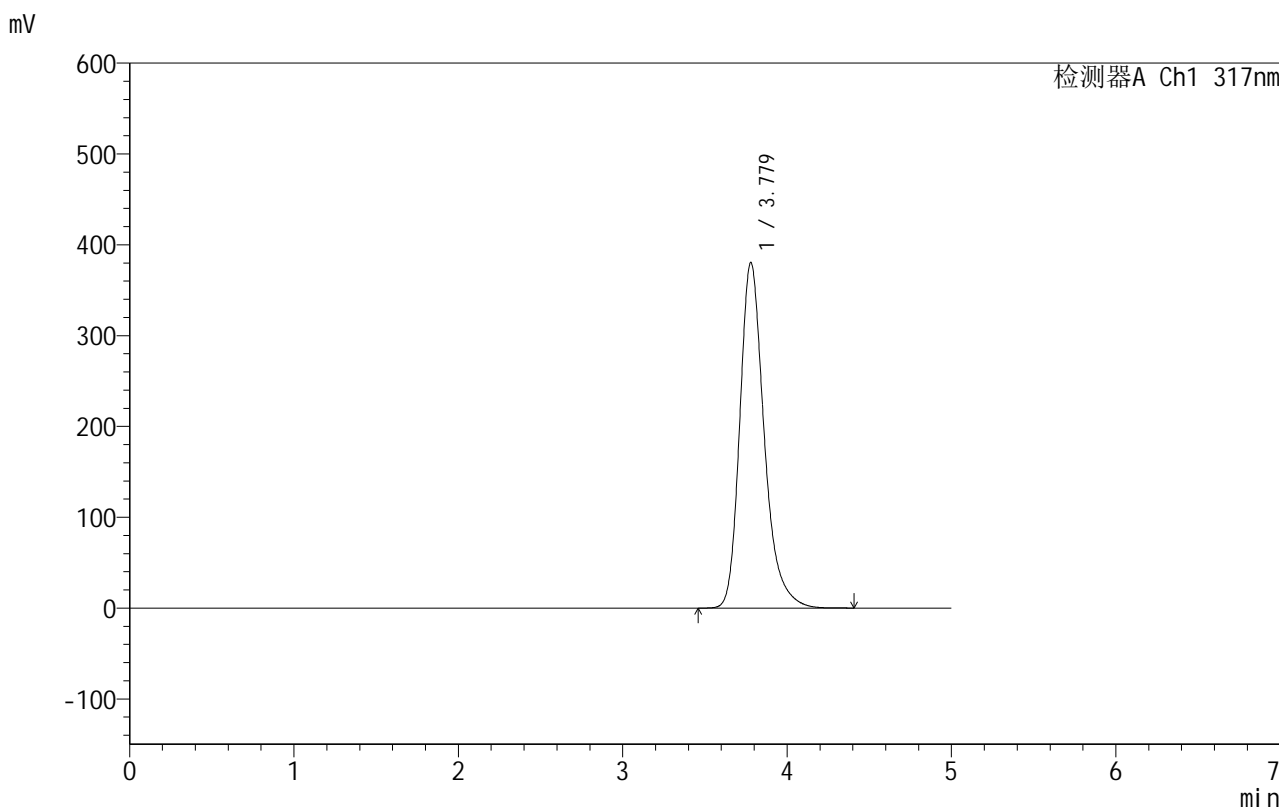


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1045-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH5.5jz-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 15:50:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/31 10:02:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.779	3922644	100.000	380515	3323	1.279	--
总计		3922644	100.000	380515			



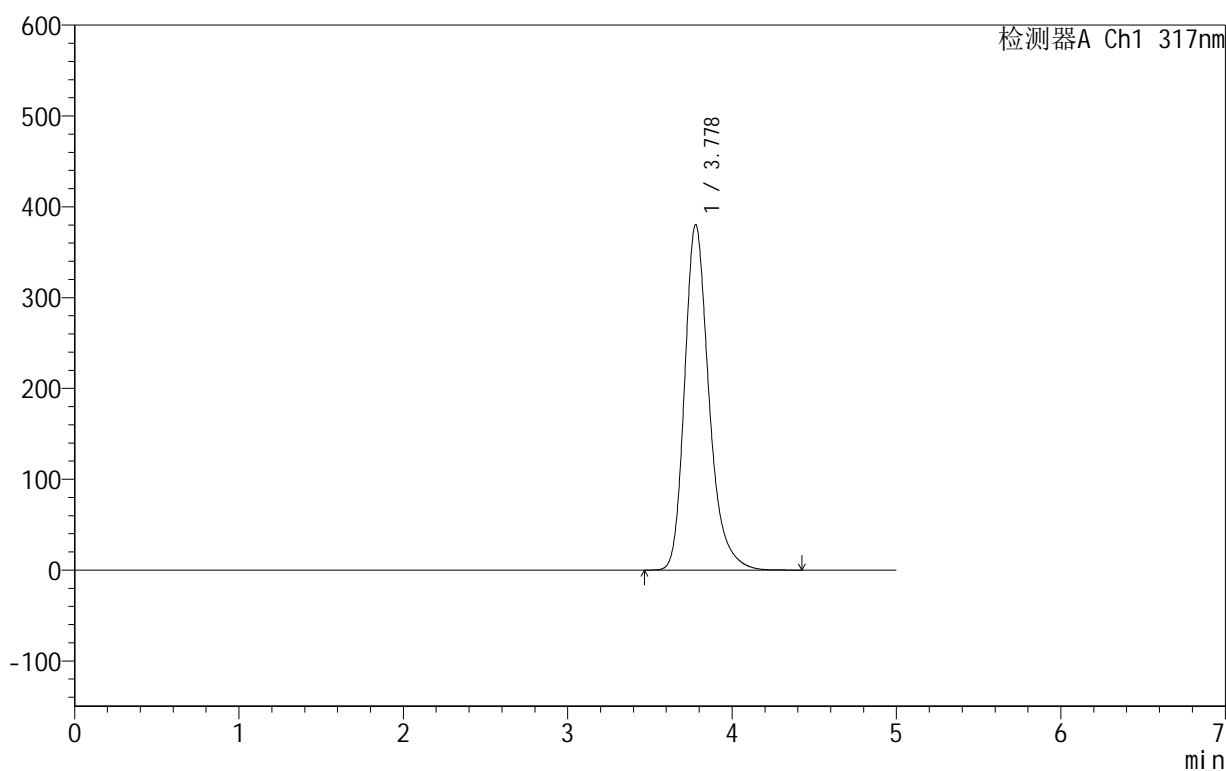
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1046-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH5.5jz-2-dz1-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 15:56:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:02:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.778	3922573	100.000	380281	3324	1.278	--
总计		3922573	100.000	380281			



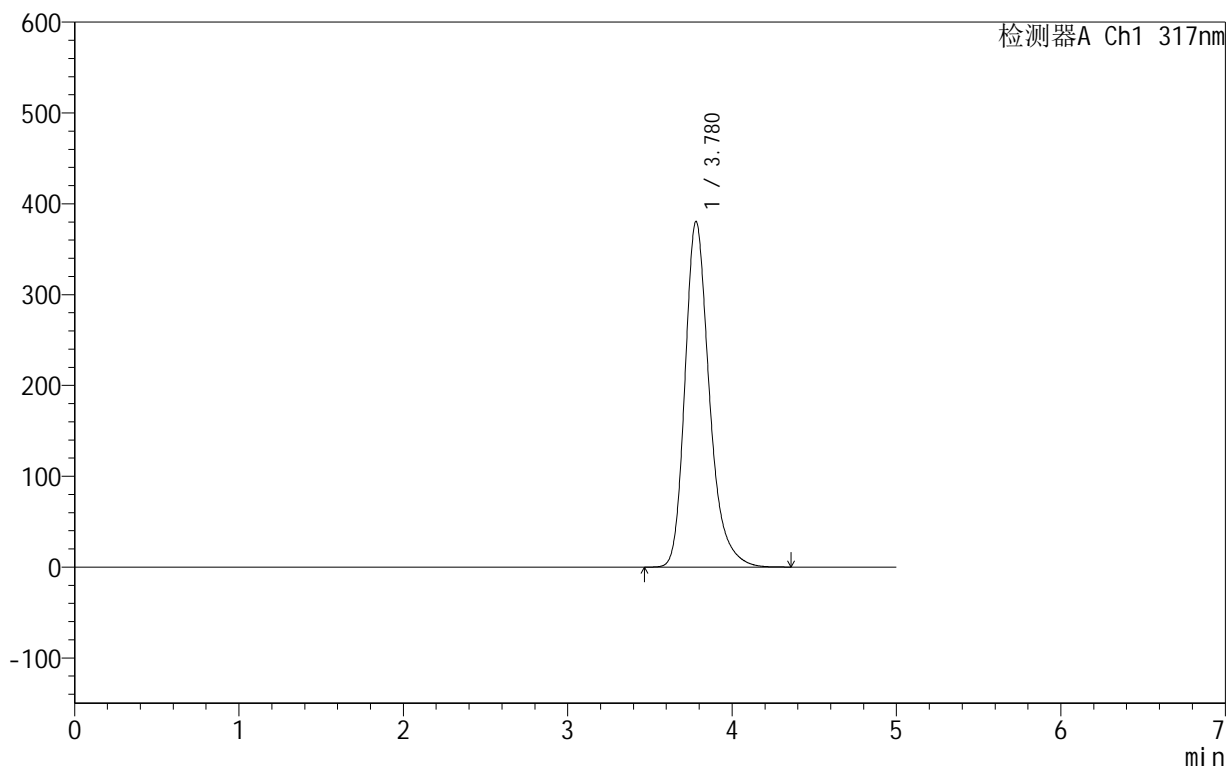
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1047-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH5.5jz-2-dz1-3.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 16:01:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:02:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.780	3922249	100.000	380648	3327	1.277	--
总计		3922249	100.000	380648			



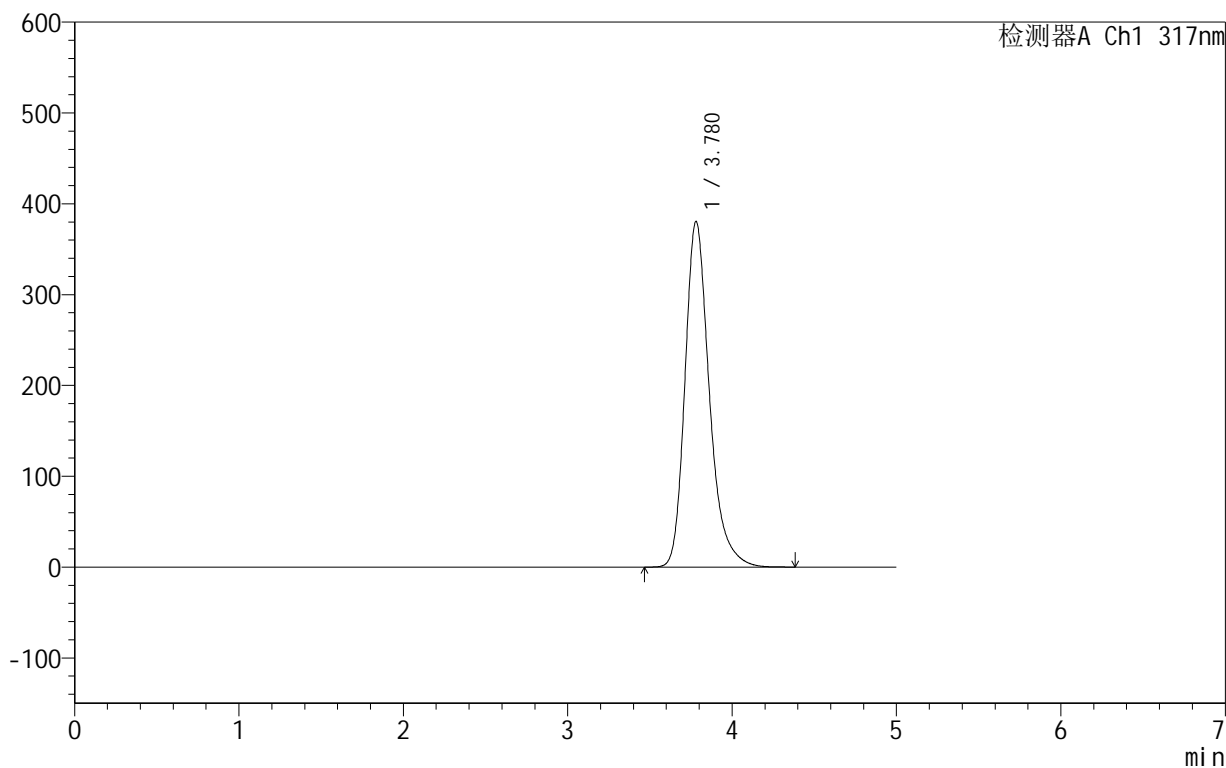
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1048-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH5.5jz-2-dz1-4.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 16:06:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:02:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.780	3925843	100.000	380620	3323	1.277	--
总计		3925843	100.000	380620			



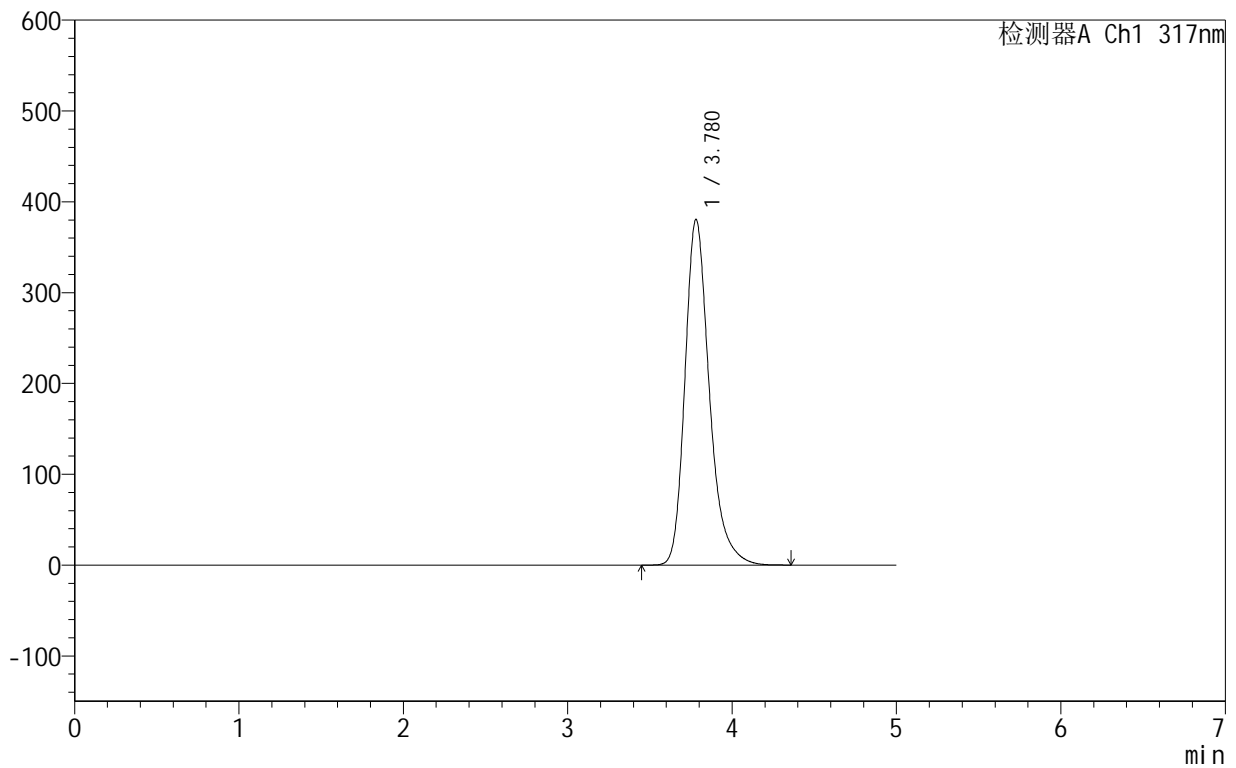
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1049-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH5.5jz-2-dz1-5.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 16:12:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:02:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.780	3927362	100.000	380681	3321	1.277	--
总计		3927362	100.000	380681			



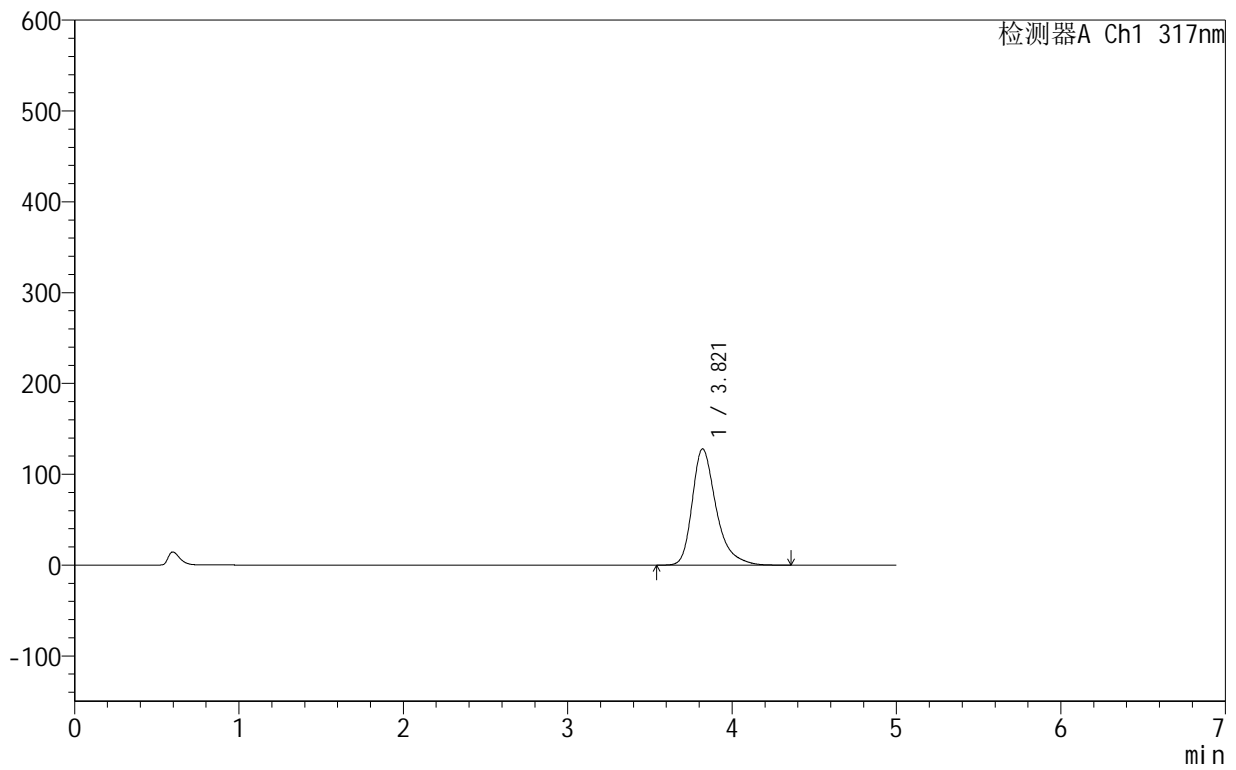
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1050-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH5.5jz-2-p1-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 16:17:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:03:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.821	1293269	100.000	127986	3585	1.362	--
总计		1293269	100.000	127986			



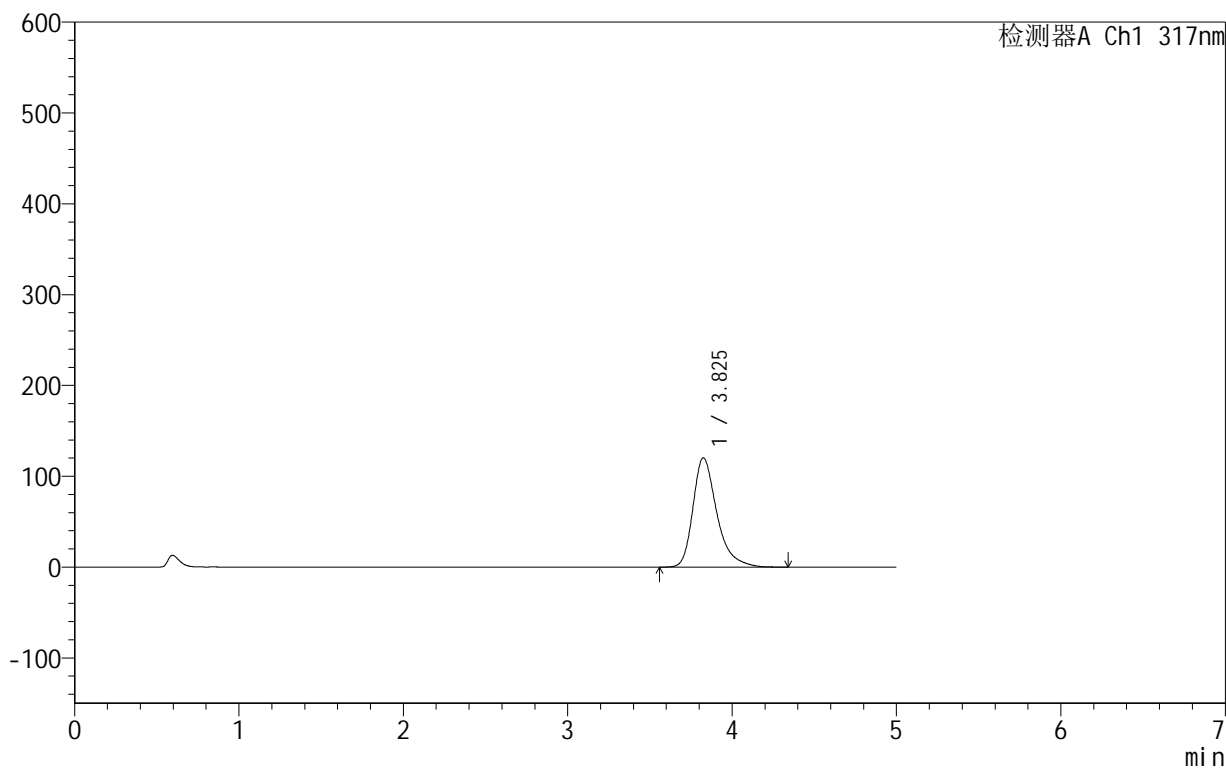
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1051-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH5.5jz-2-p2-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 16:23:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:03:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.825	1217055	100.000	120193	3589	1.357	--
总计		1217055	100.000	120193			

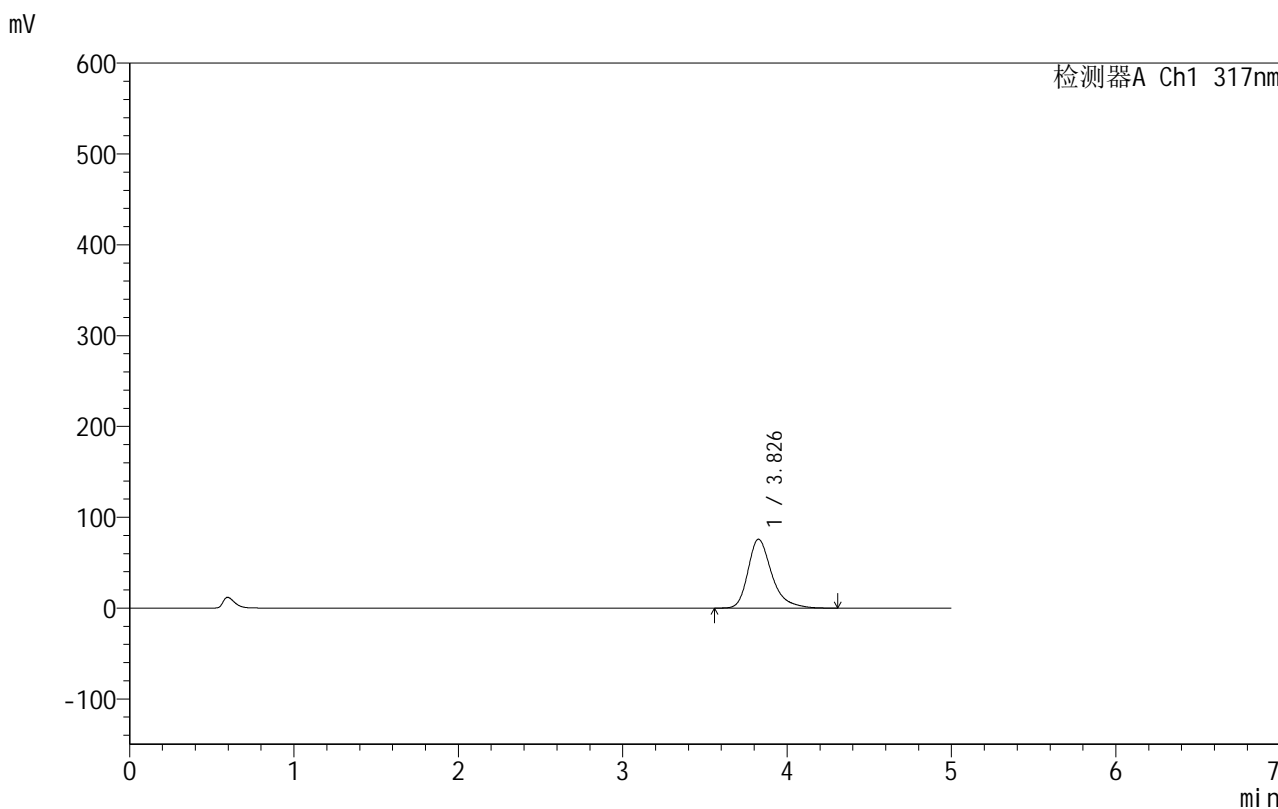


999非布司他片

<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 - 0-42/24-1052-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH5.5jz-2-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 16:28:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/31 10:03:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	762842	100.000	75751	3638	1.331	--
总计		762842	100.000	75751			



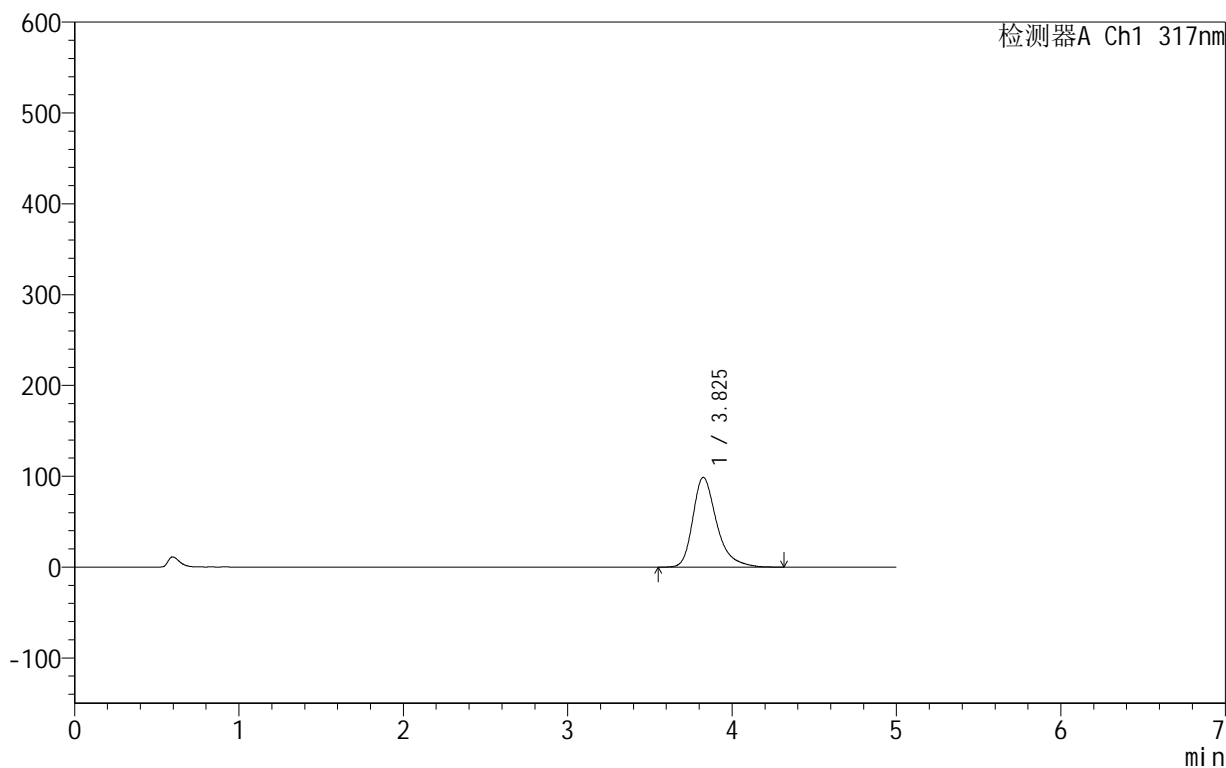
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1053-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH5.5jz-2-p4-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 16:33:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:03:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.825	995872	100.000	98720	3612	1.343	--
总计		995872	100.000	98720			

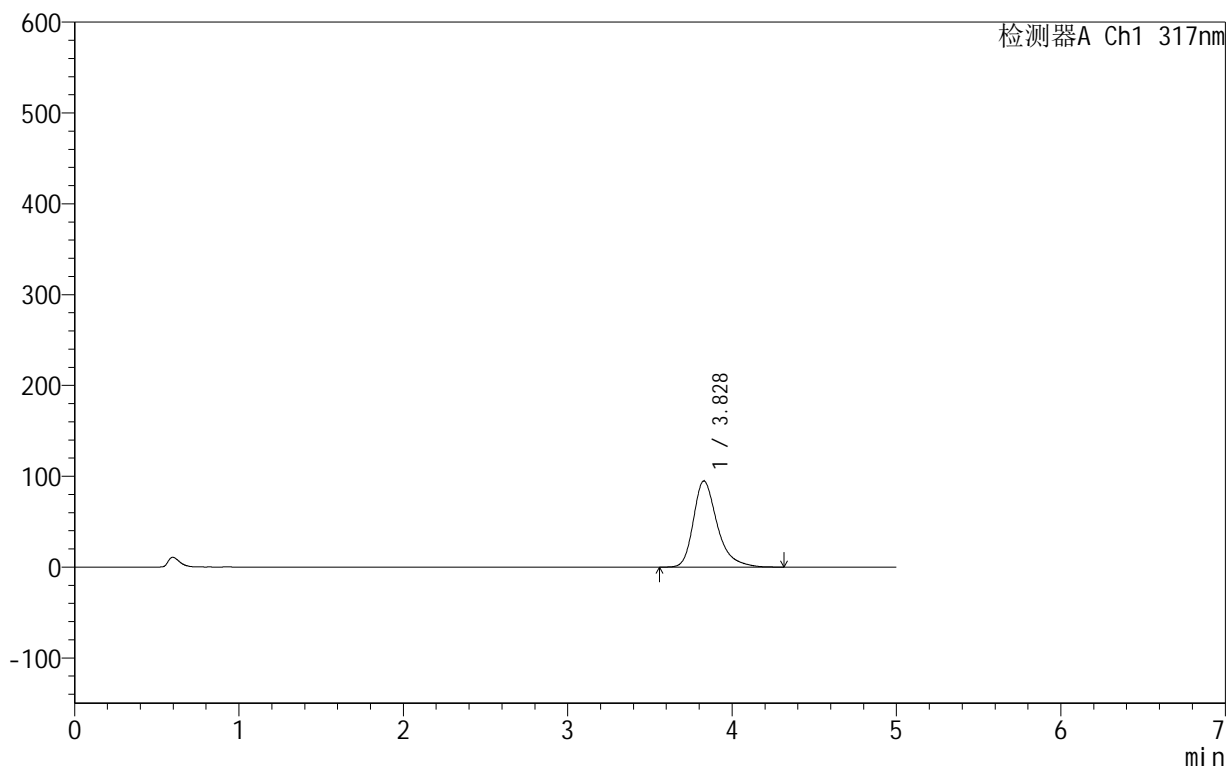
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1054-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH5.5jz-2-p5-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 16:39:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:03:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	956159	100.000	94818	3620	1.341	--
总计		956159	100.000	94818			

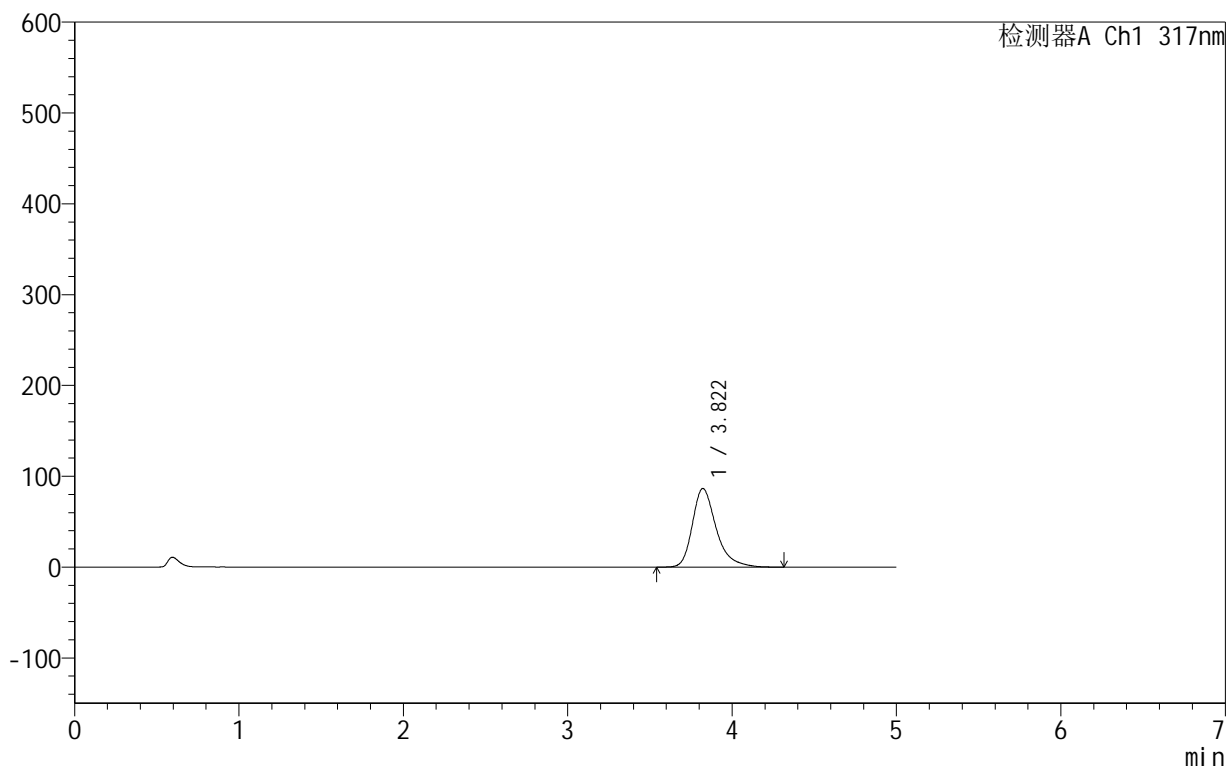
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1055-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH5.5jz-2-p6-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 16:44:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:03:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.822	871883	100.000	86577	3616	1.336	--
总计		871883	100.000	86577			



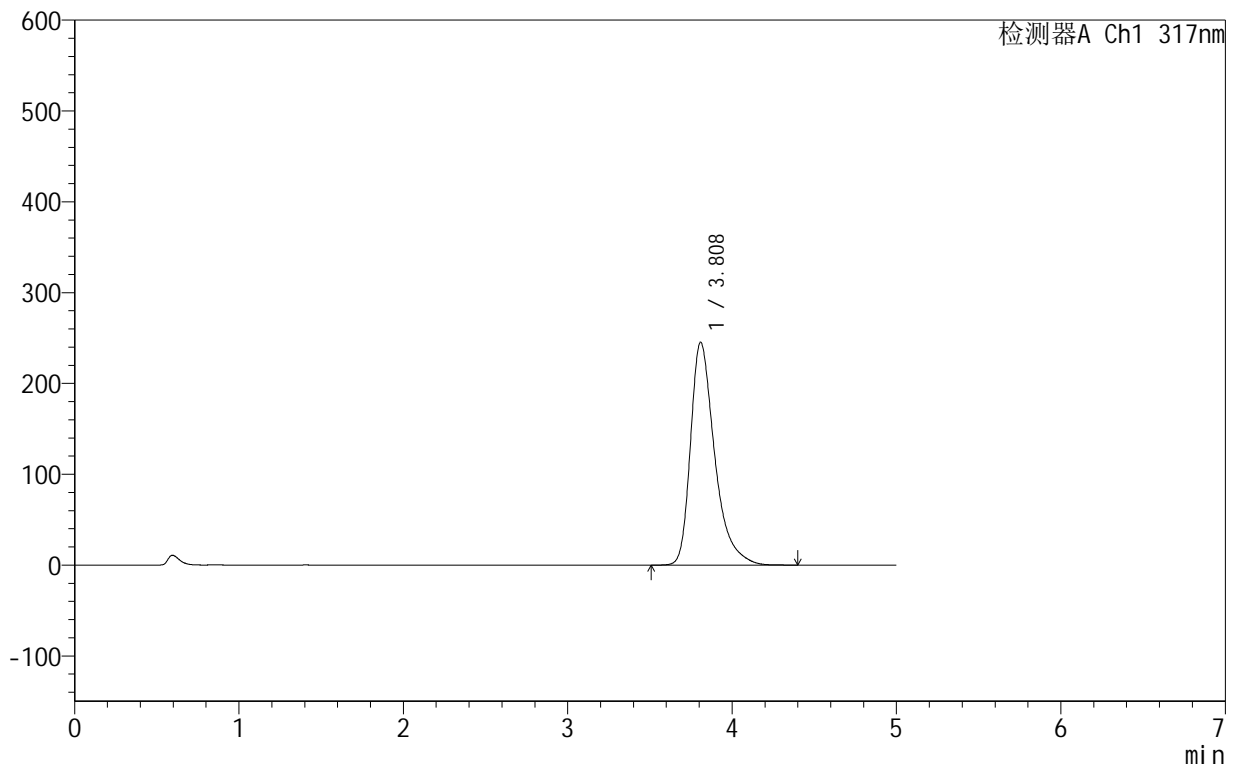
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1056-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH5.5jz-2-p1-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 16:50:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:03:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.808	2508943	100.000	244970	3478	1.429	--
总计		2508943	100.000	244970			



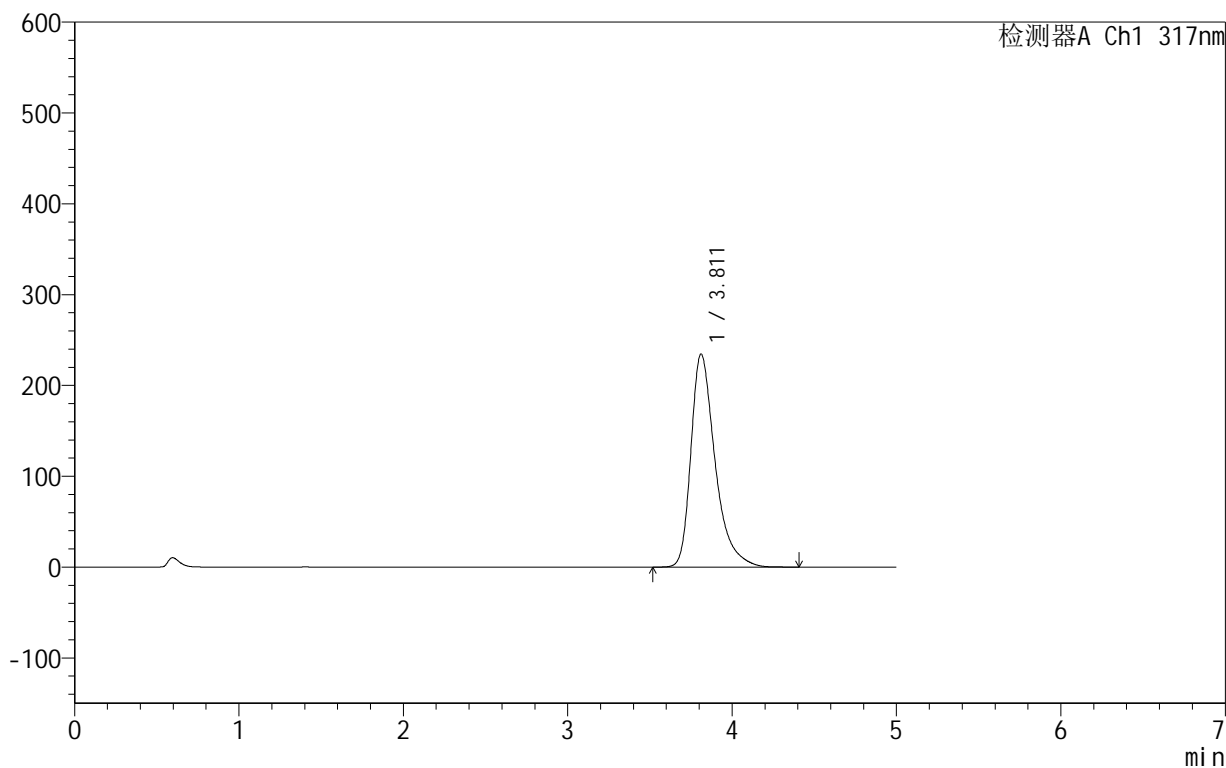
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1057-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH5.5jz-2-p2-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 16:55:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:03:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.811	2397967	100.000	234507	3493	1.421	--
总计		2397967	100.000	234507			

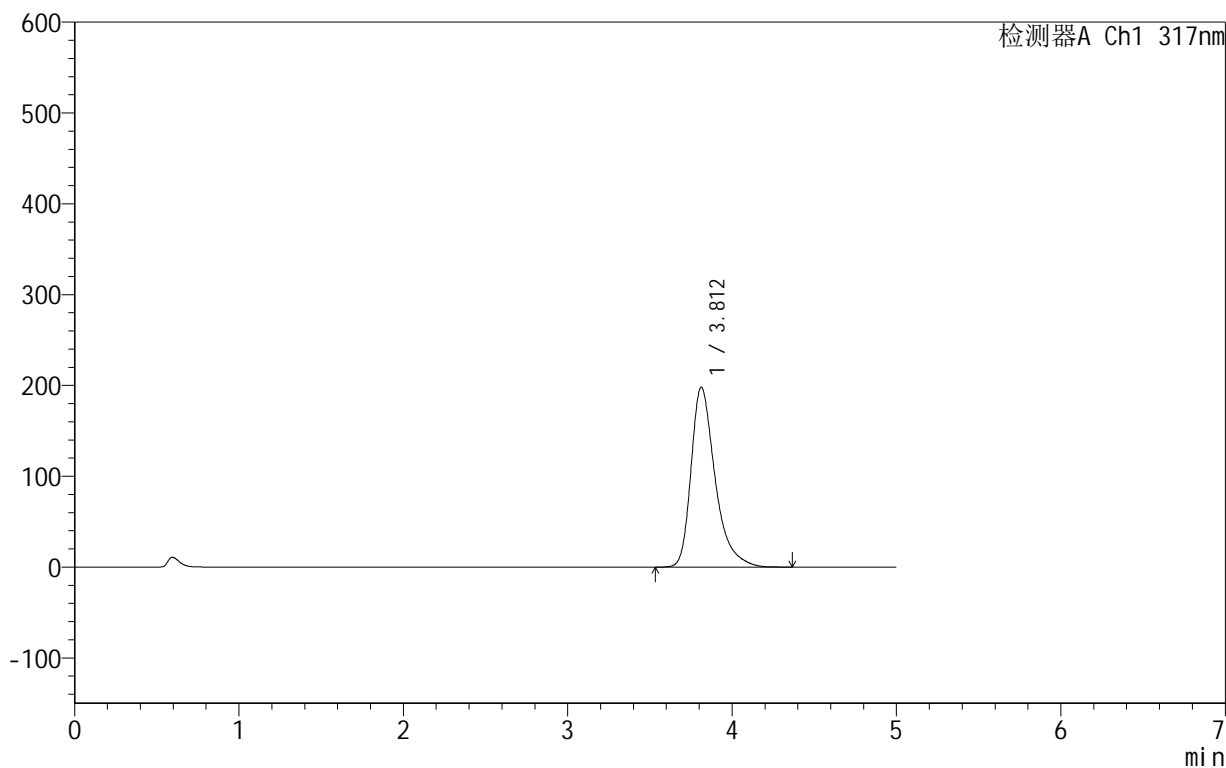
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1058-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH5.5jz-2-p3-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 17:00:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:03:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.812	2016827	100.000	198132	3520	1.401	--
总计		2016827	100.000	198132			

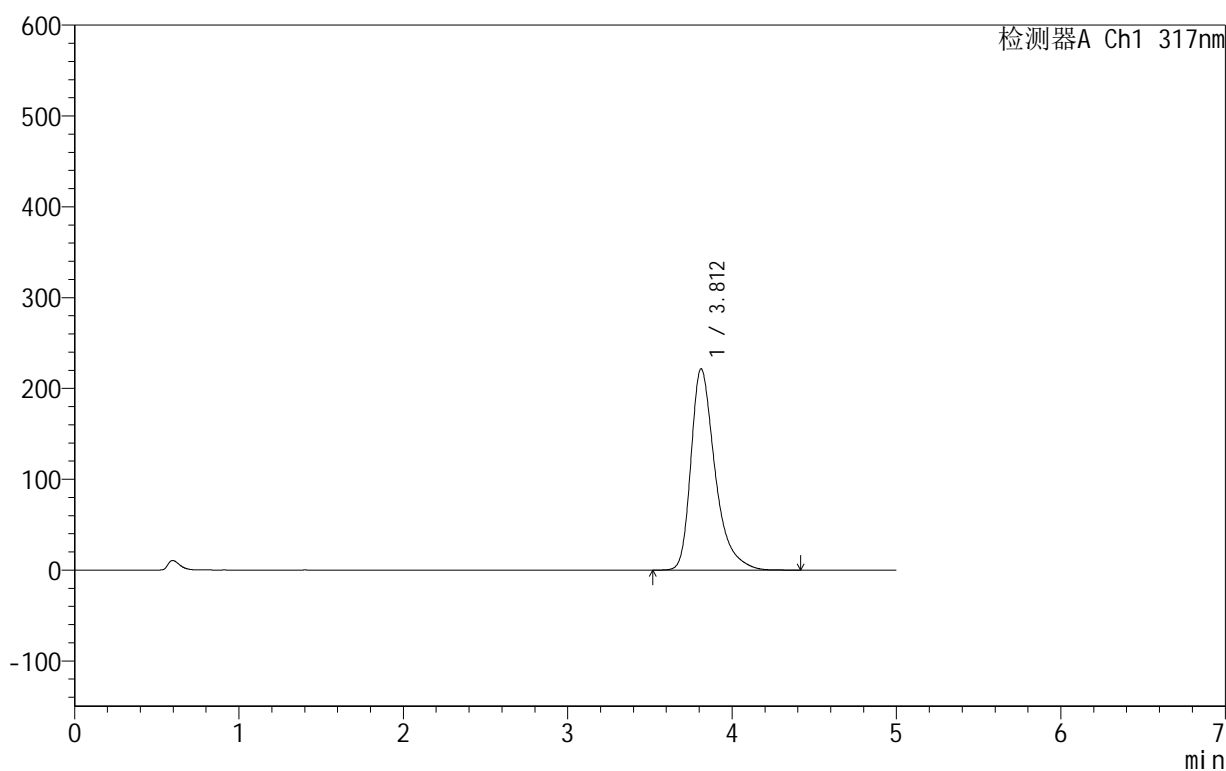
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1059-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH5.5jz-2-p4-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 17:06:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:03:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.812	2262191	100.000	221603	3508	1.415	--
总计		2262191	100.000	221603			



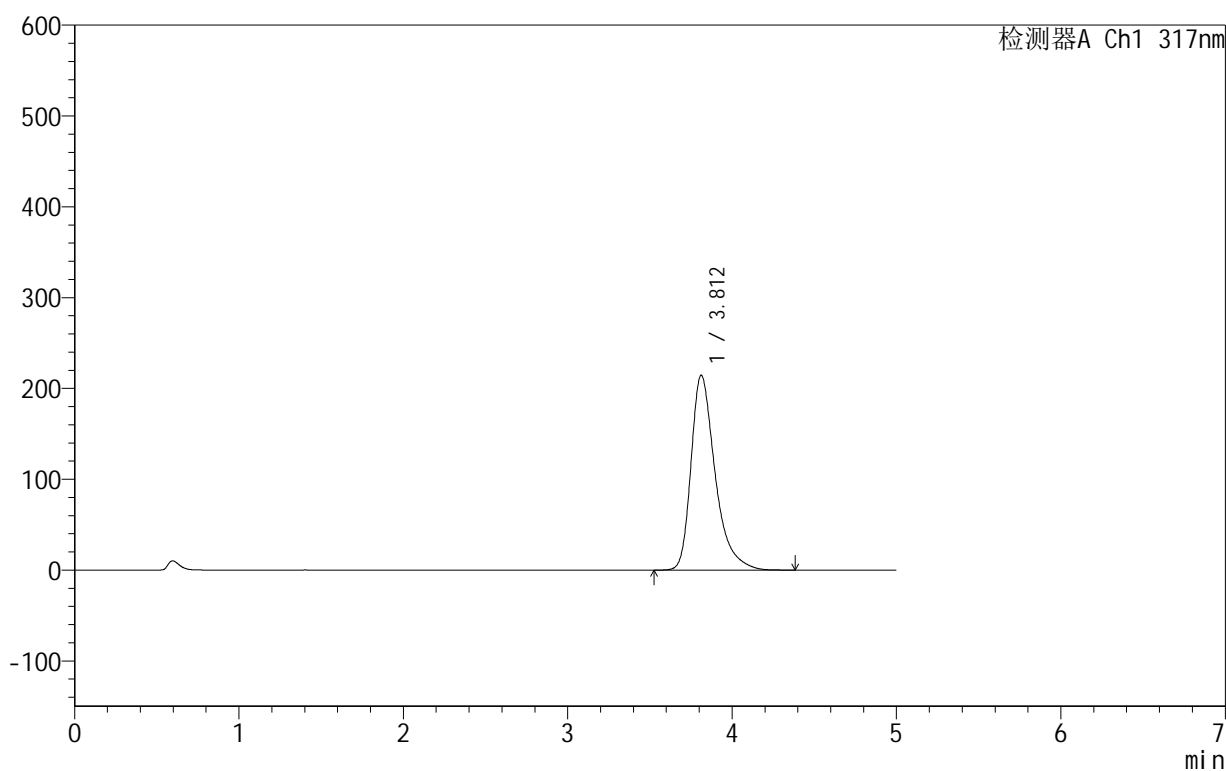
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1060-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH5.5jz-2-p5-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 17:11:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:03:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.812	2189171	100.000	214582	3506	1.409	--
总计		2189171	100.000	214582			

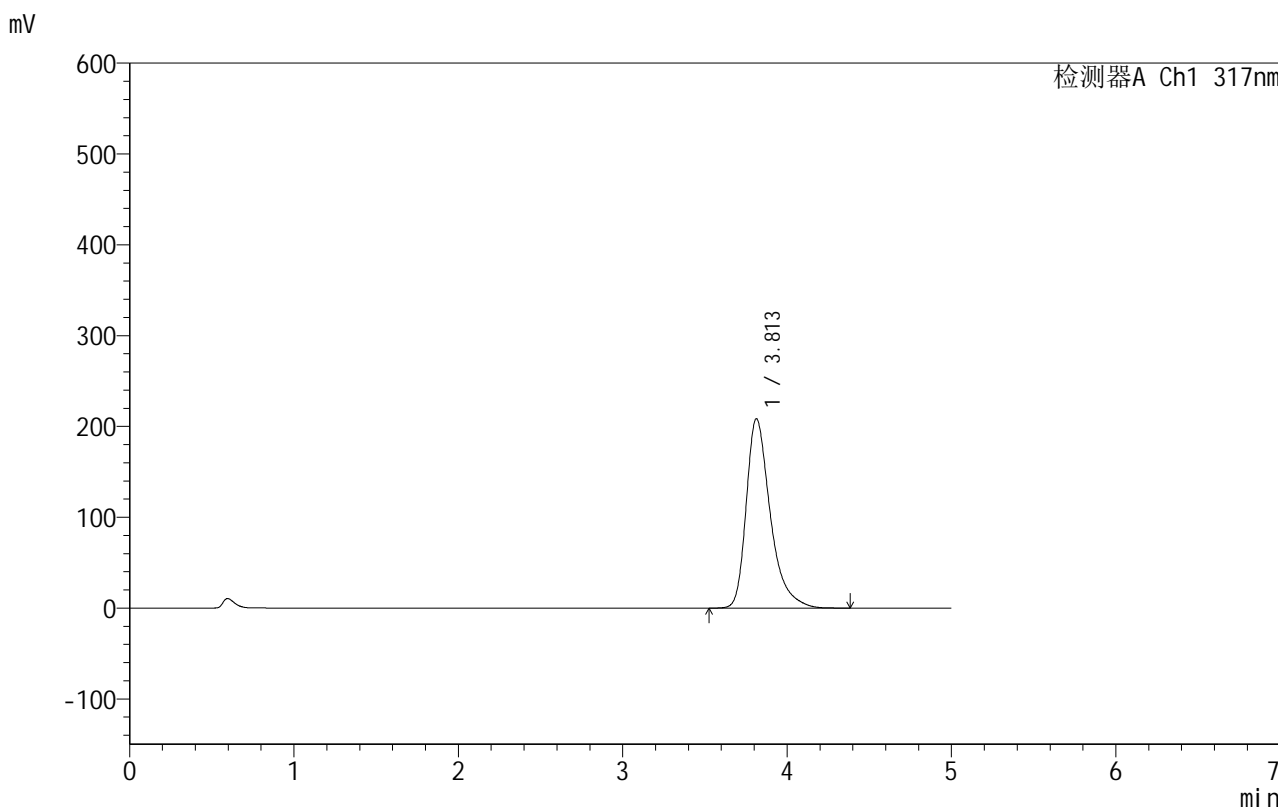


999非布司他片

<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 - 0-42/24-1061-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH5.5jz-2-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 17:17:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/31 10:03:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.813	2125730	100.000	208585	3516	1.406	--
总计		2125730	100.000	208585			

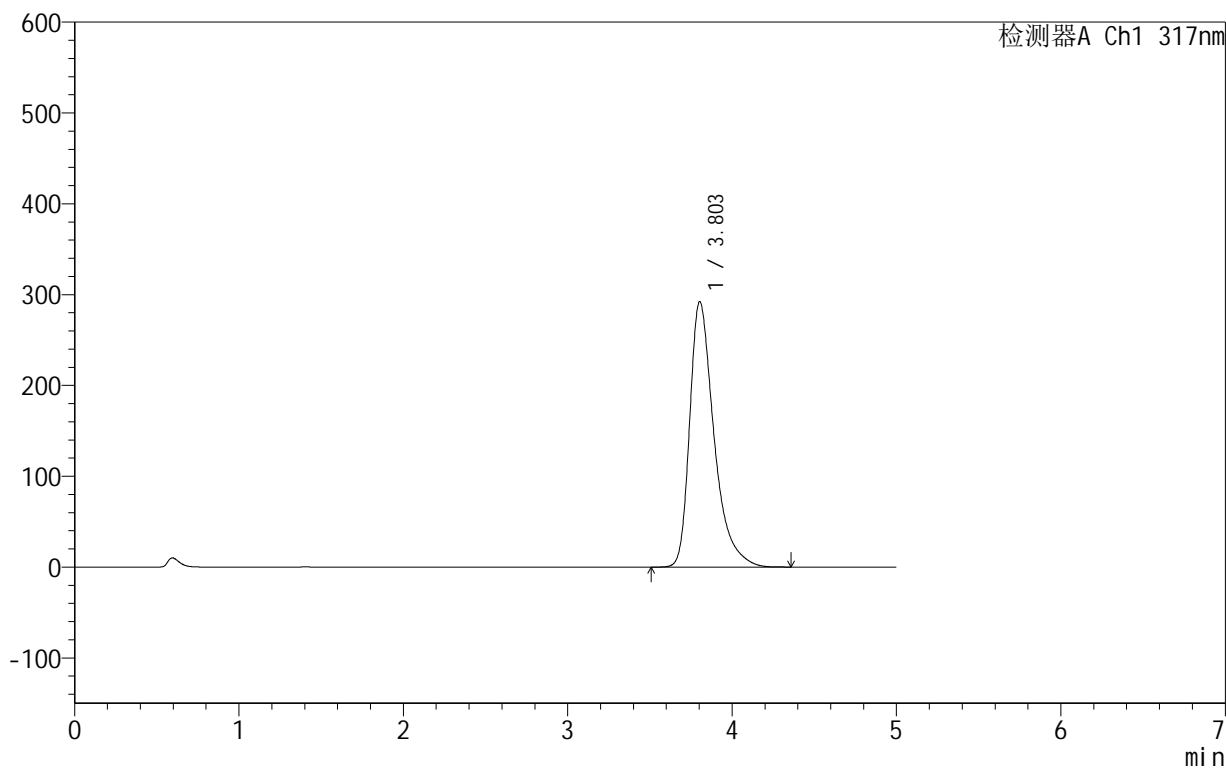
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1062-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH5.5jz-2-p1-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 17:22:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:03:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.803	3006477	100.000	292280	3432	1.452	--
总计		3006477	100.000	292280			

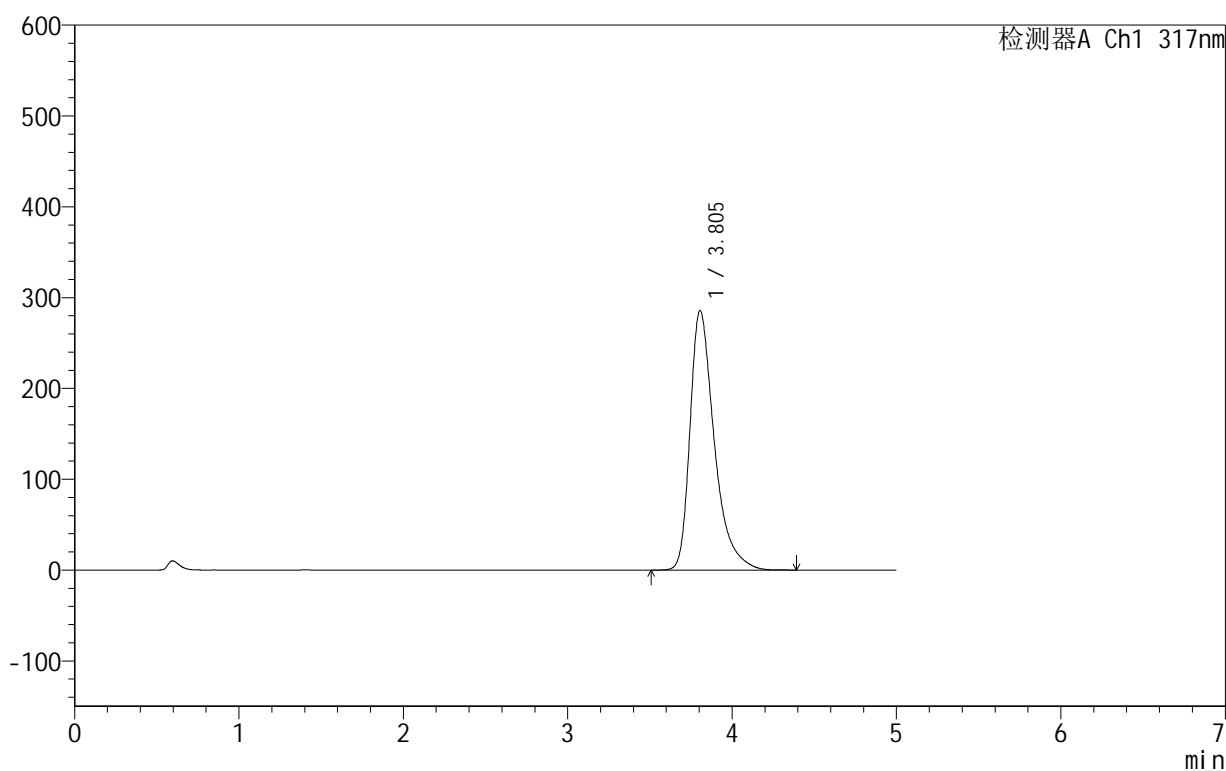
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1063-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH5.5jz-2-p2-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 17:27:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:03:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.805	2937224	100.000	285855	3442	1.448	--
总计		2937224	100.000	285855			

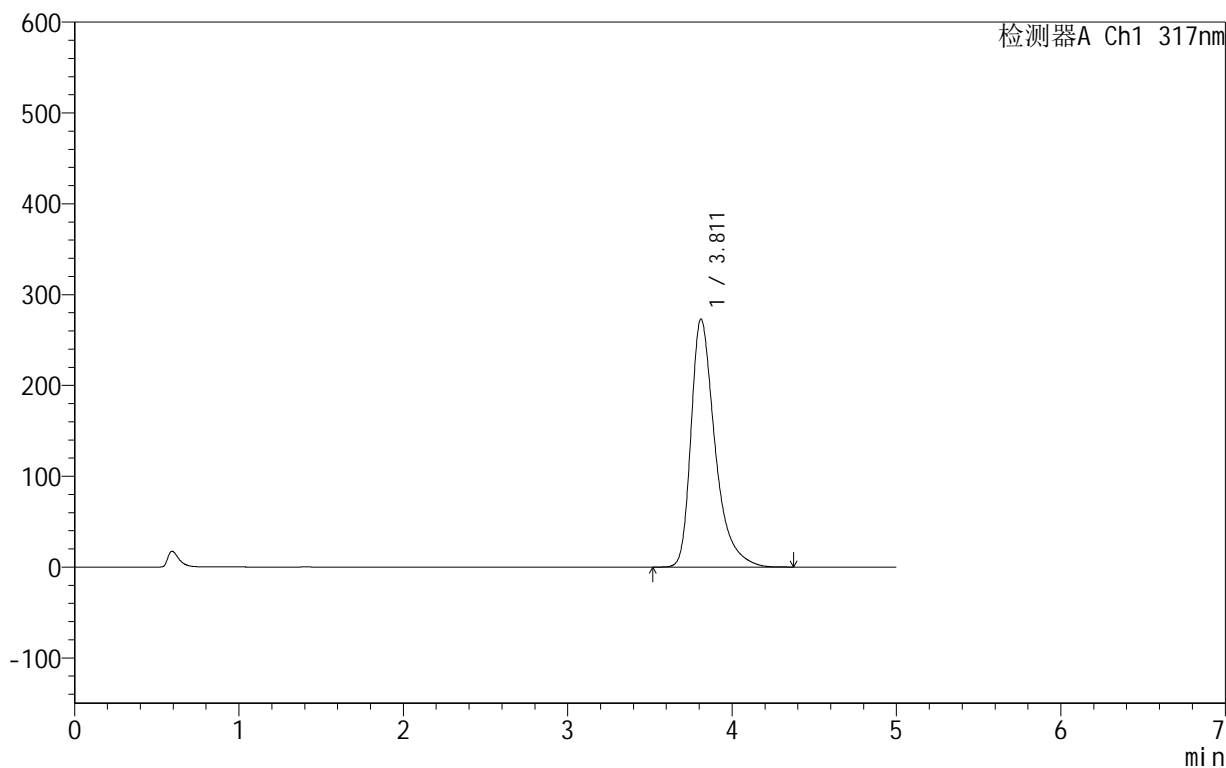
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1064-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH5.5jz-2-p3-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 19:21:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:03:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.811	2769966	100.000	272979	3562	1.442	--
总计		2769966	100.000	272979			

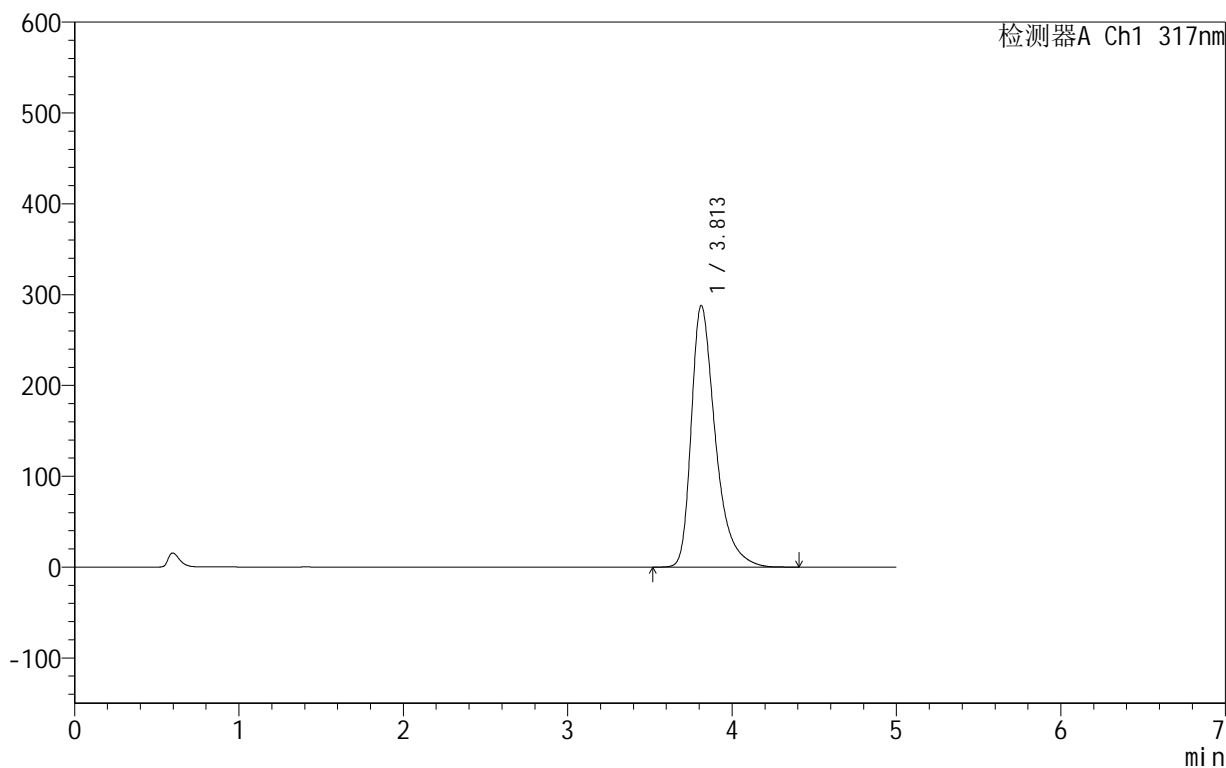
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1065-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH5.5jz-2-p4-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 19:26:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:03:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.813	2939164	100.000	288121	3501	1.438	--
总计		2939164	100.000	288121			



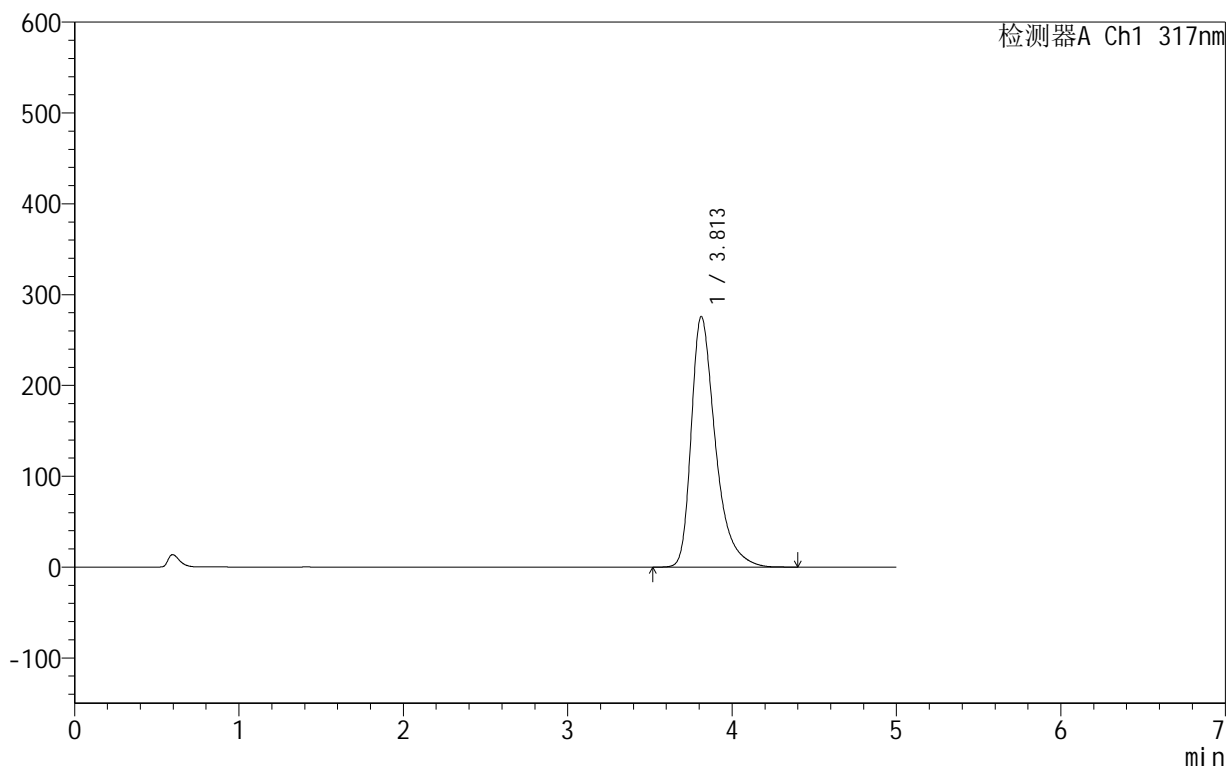
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1066-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH5.5jz-2-p5-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 19:31:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:03:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.813	2817253	100.000	276028	3499	1.432	--
总计		2817253	100.000	276028			



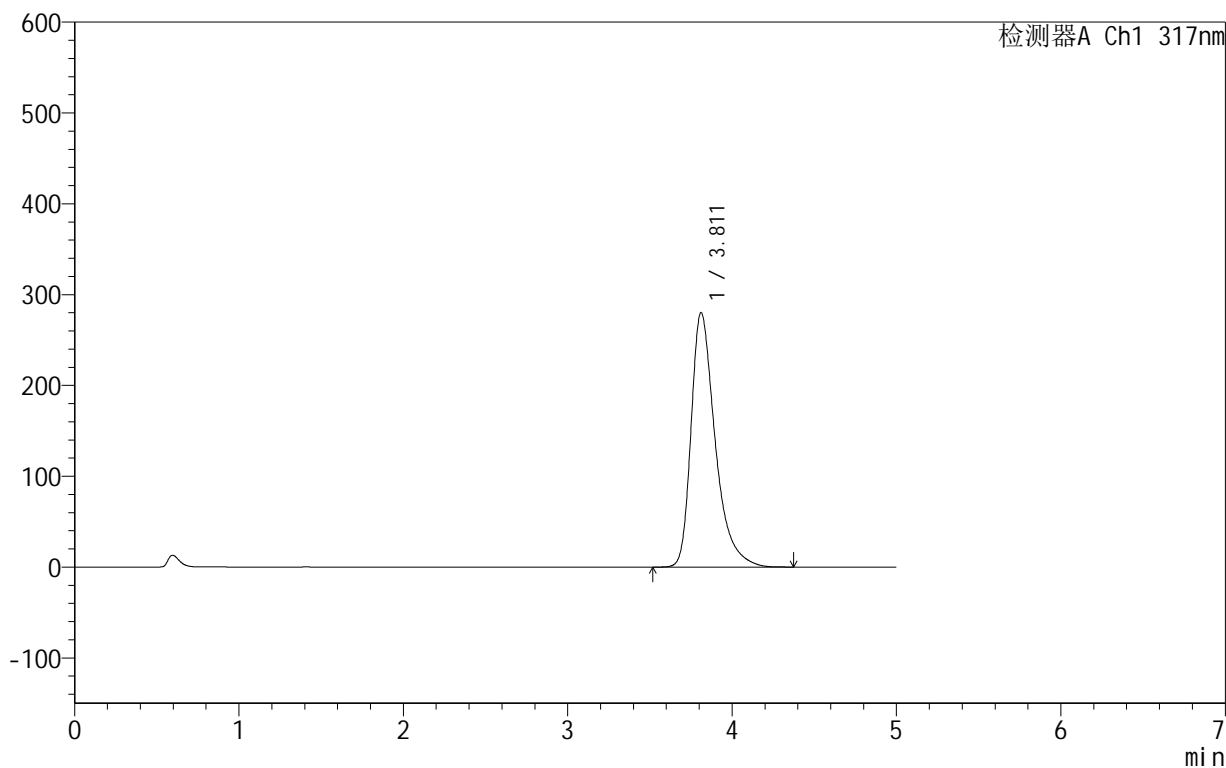
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1067-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH5.5jz-2-p6-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 19:37:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:03:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.811	2857219	100.000	280158	3505	1.434	--
总计		2857219	100.000	280158			

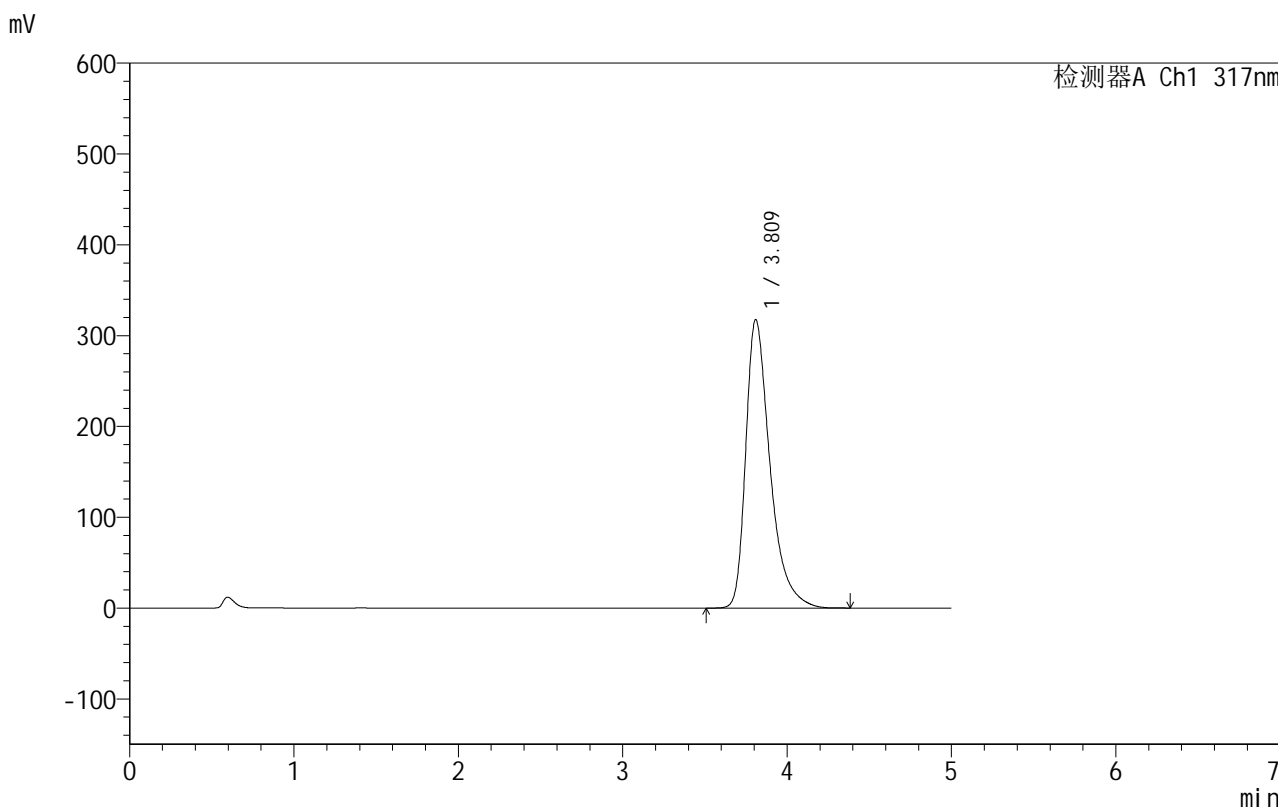


999非布司他片

<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 - 0-42/24-1068-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH5.5jz-2-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 19:42:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/31 10:03:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.809	3260873	100.000	317070	3451	1.456	--
总计		3260873	100.000	317070			

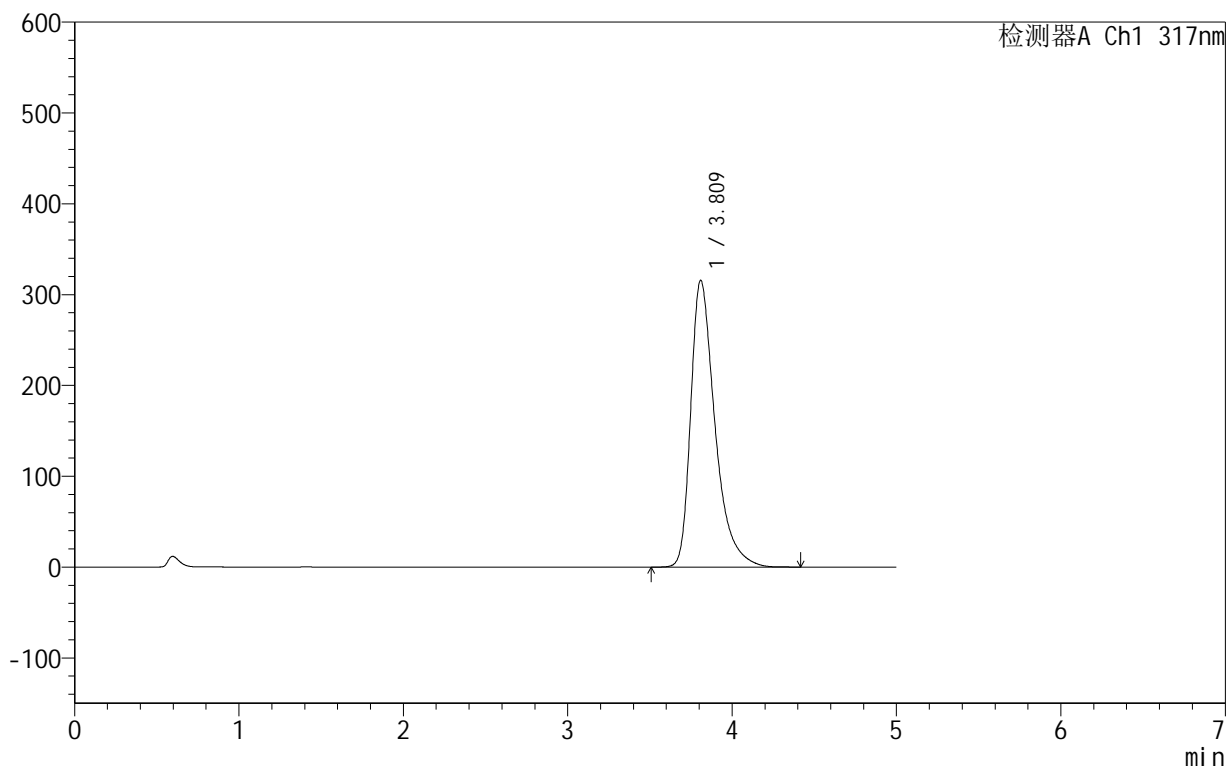
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1069-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH5.5jz-2-p2-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 19:48:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:03:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.809	3241762	100.000	315187	3450	1.455	--
总计		3241762	100.000	315187			



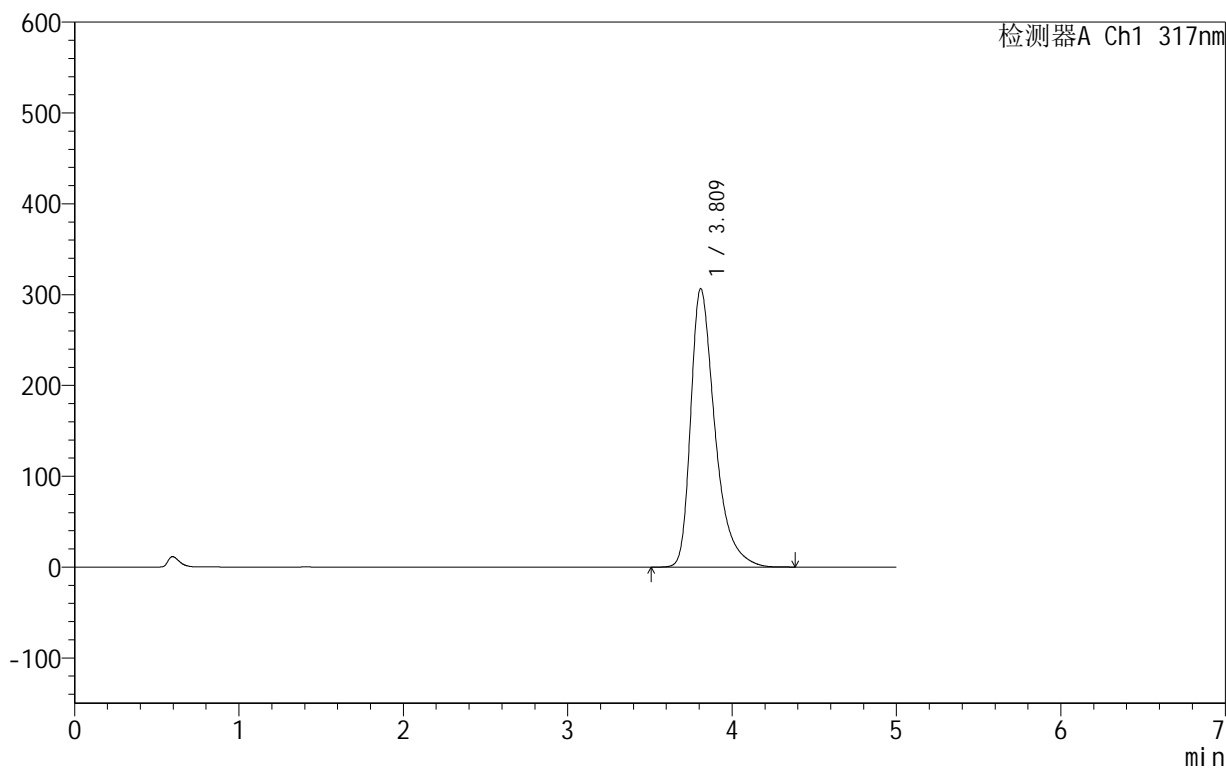
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1070-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH5.5jz-2-p3-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 19:53:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:03:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

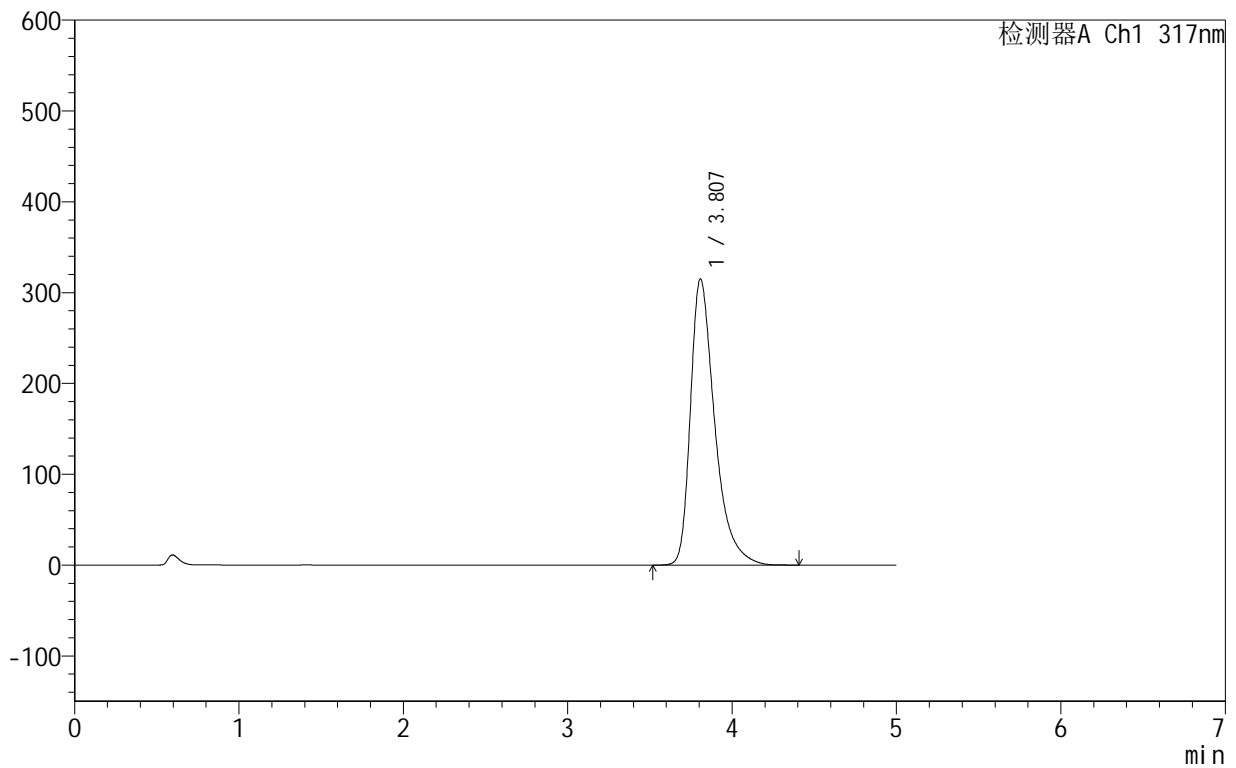
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.809	3142463	100.000	306062	3462	1.450	--
总计		3142463	100.000	306062			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1071-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH5.5jz-2-p4-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 19:58:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:03:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.807	3237154	100.000	314968	3444	1.454	--
总计		3237154	100.000	314968			

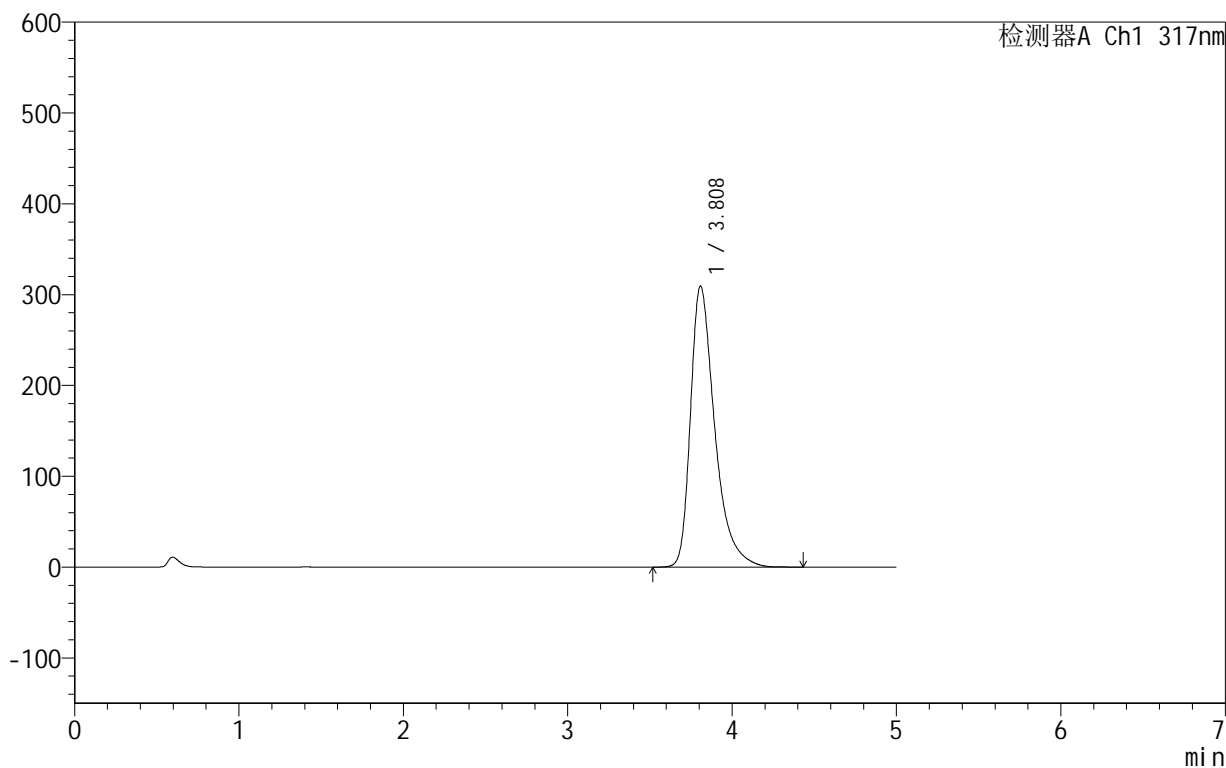
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1072-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH5.5jz-2-p5-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 20:04:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:03:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.808	3172556	100.000	309232	3461	1.452	--
总计		3172556	100.000	309232			

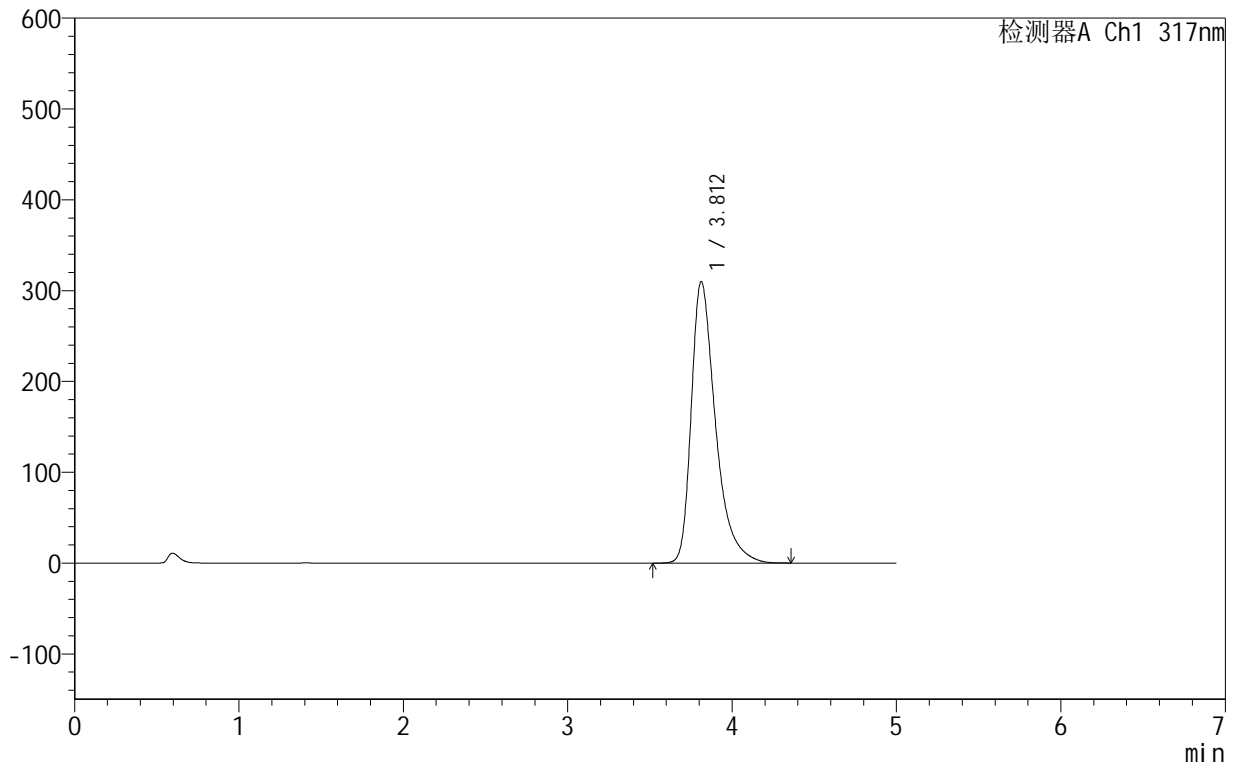
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1073-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH5.5jz-2-p6-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 20:09:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:04:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.812	3176924	100.000	309962	3464	1.451	--
总计		3176924	100.000	309962			

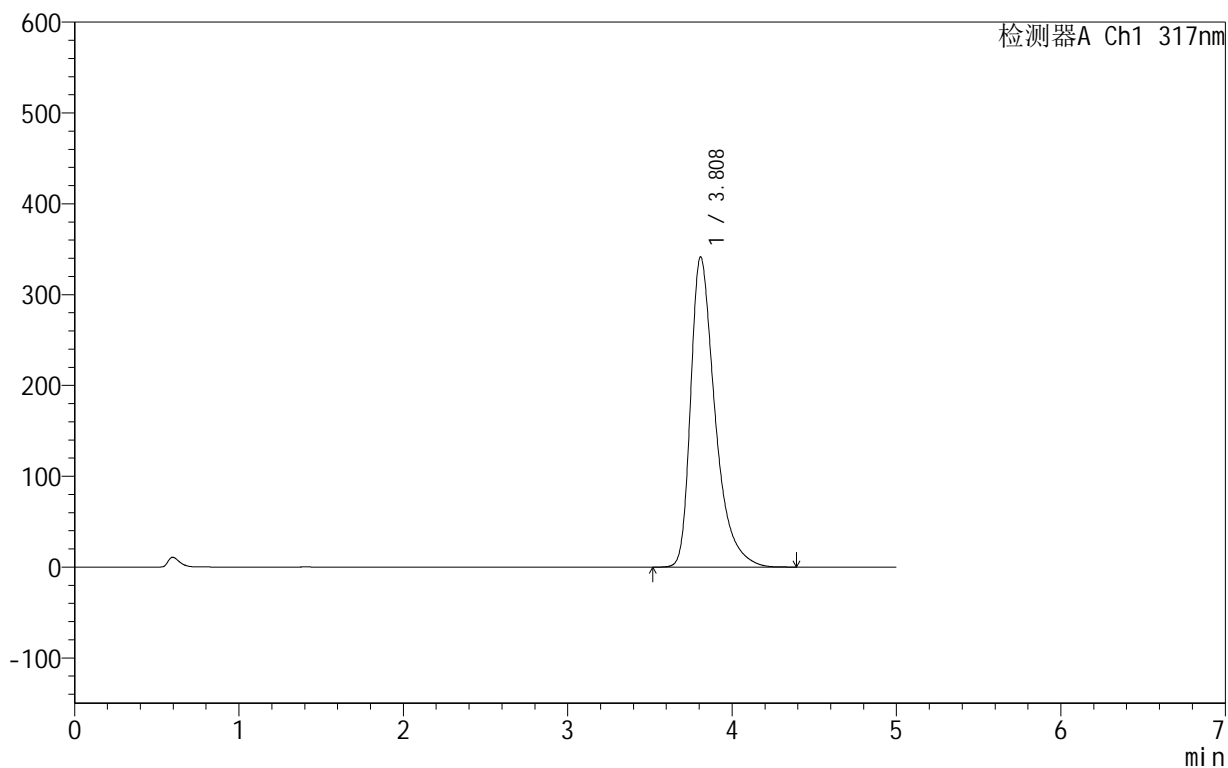
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1074-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH5.5jz-2-p1-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 20:15:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:04:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.808	3522035	100.000	341161	3416	1.469	--
总计		3522035	100.000	341161			

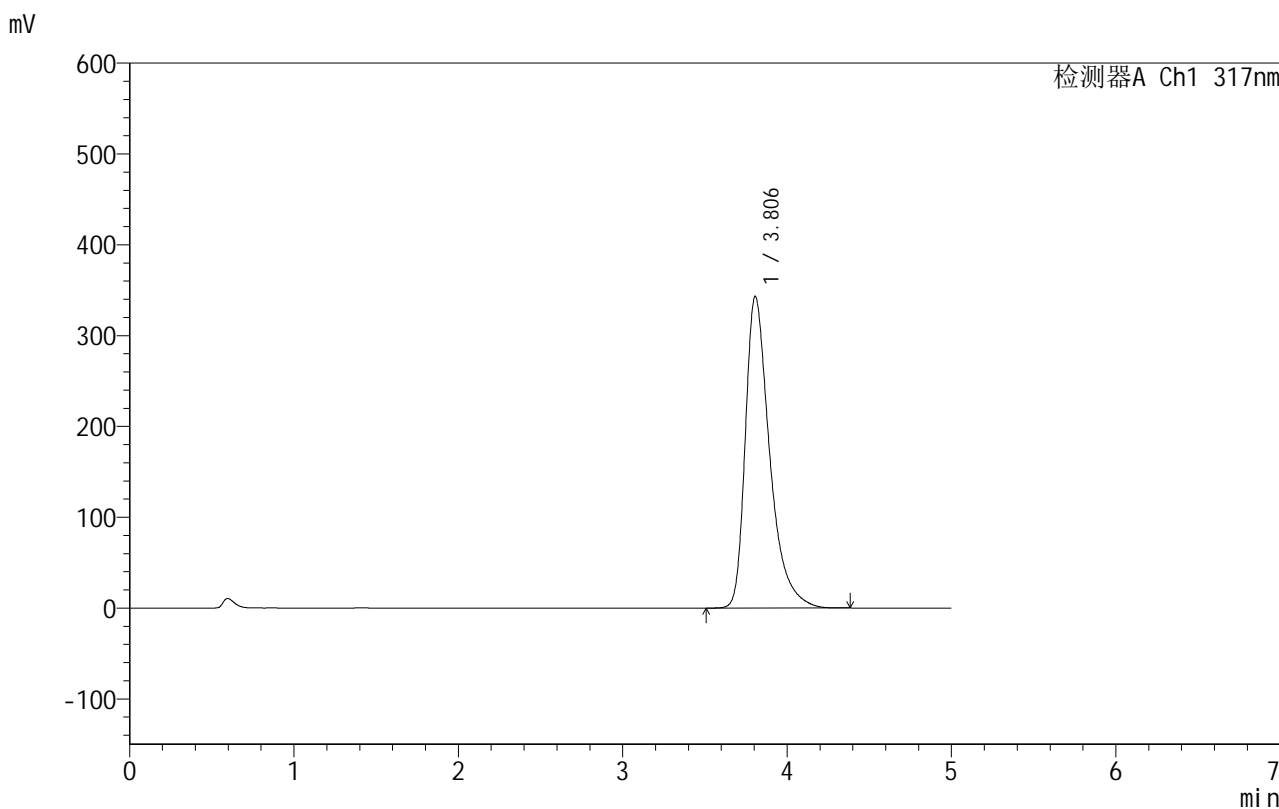


999非布司他片

<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 - 0-42/24-1075-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH5.5jz-2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 20:20:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/31 10:04:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.806	3534675	100.000	343111	3420	1.469	--
总计		3534675	100.000	343111			

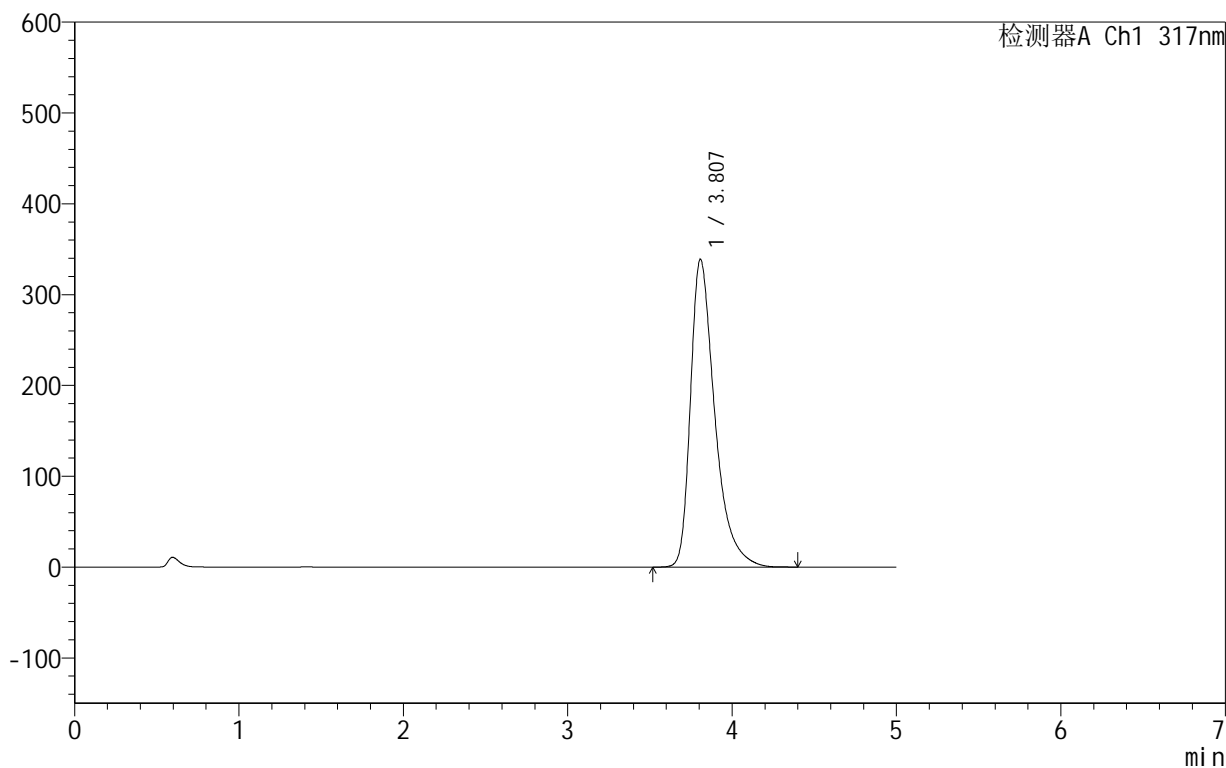
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1076-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH5.5jz-2-p3-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 20:25:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:04:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

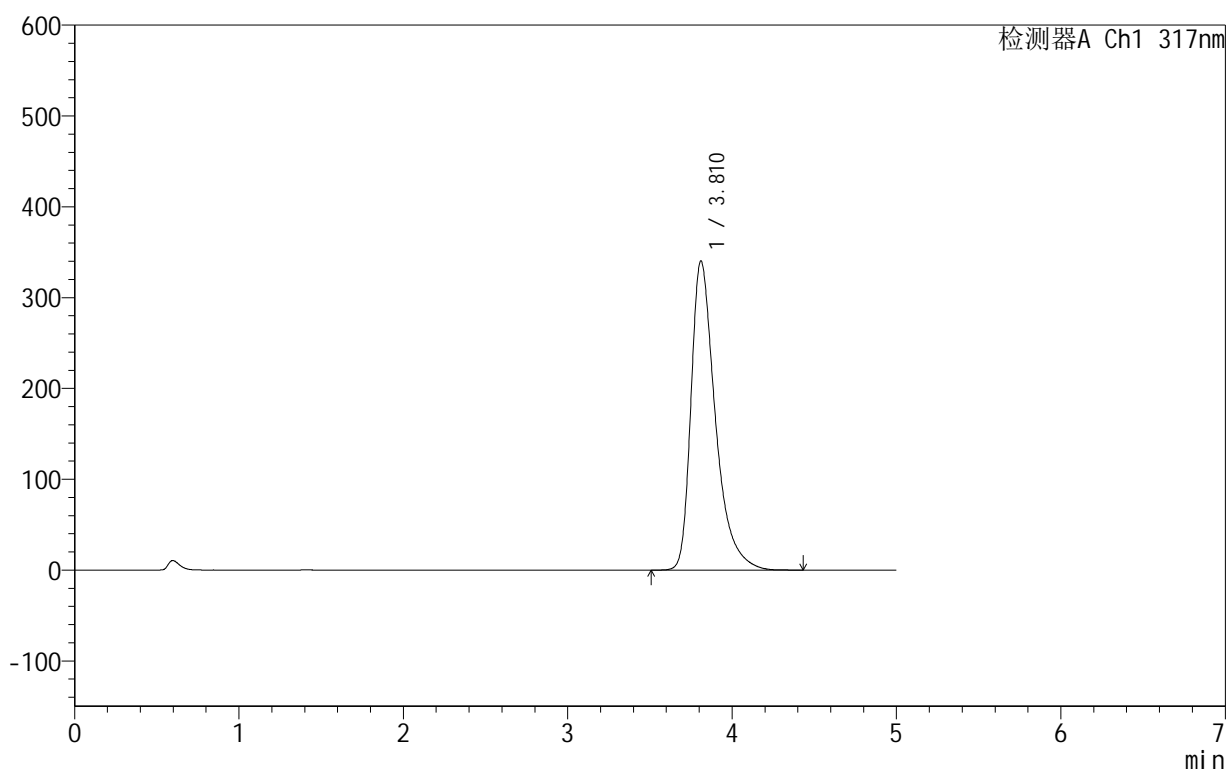
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.807	3486320	100.000	338746	3432	1.467	--
总计		3486320	100.000	338746			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1077-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH5.5jz-2-p4-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 20:31:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:04:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.810	3502403	100.000	340014	3435	1.468	--
总计		3502403	100.000	340014			

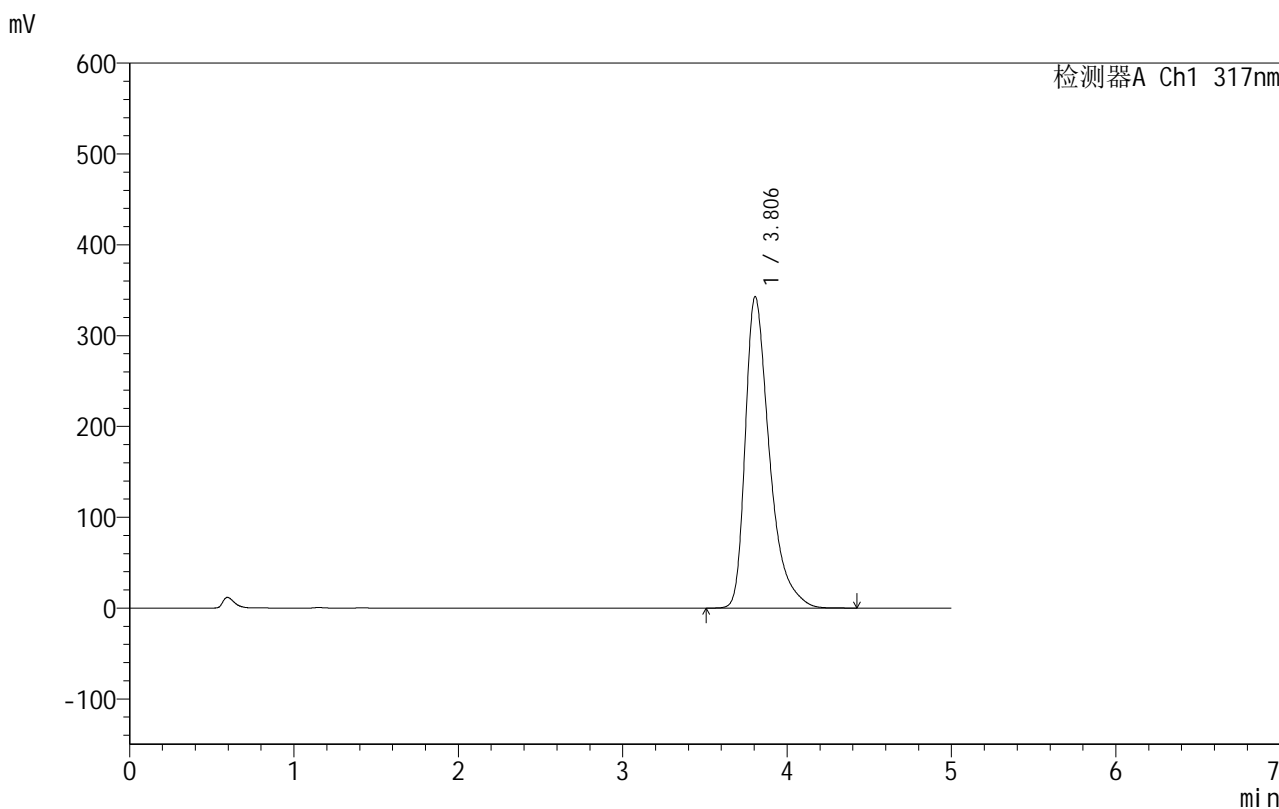


999非布司他片

<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 - 0-42/24-1078-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH5.5jz-2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 20:36:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/31 10:04:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.806	3508343	100.000	343090	3473	1.480	--
总计		3508343	100.000	343090			

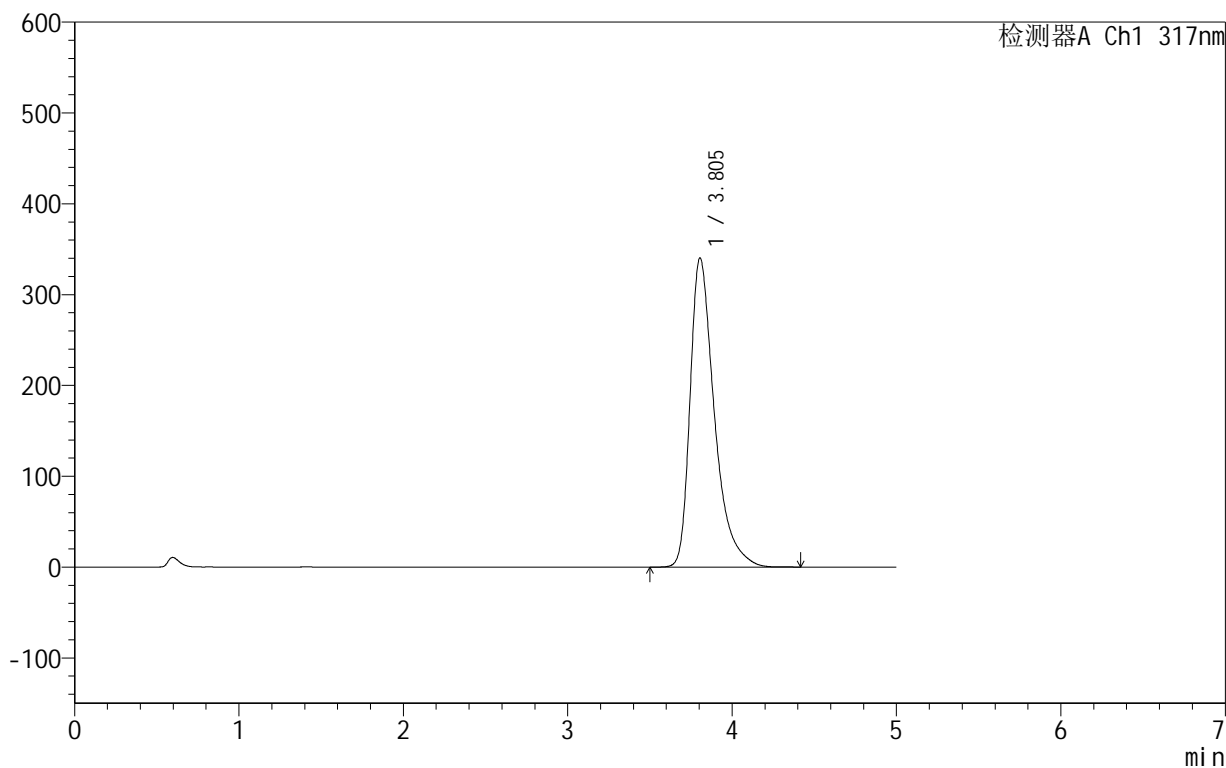
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1079-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH5.5jz-2-p6-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 20:42:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:04:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.805	3500736	100.000	340528	3429	1.474	--
总计		3500736	100.000	340528			

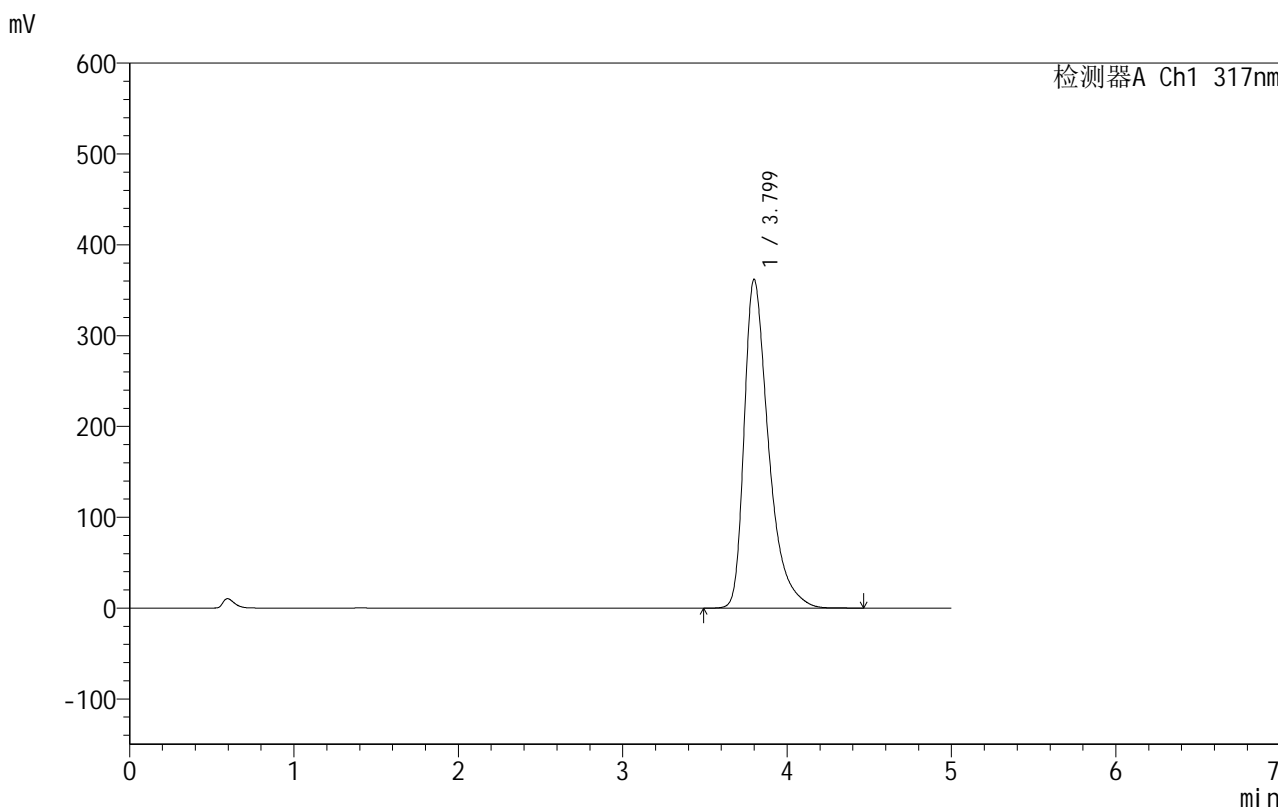


999非布司他片

<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 - 0-42/24-1080-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH5.5jz-2-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 20:47:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/31 10:04:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.799	3734512	100.000	361918	3402	1.485	--
总计		3734512	100.000	361918			

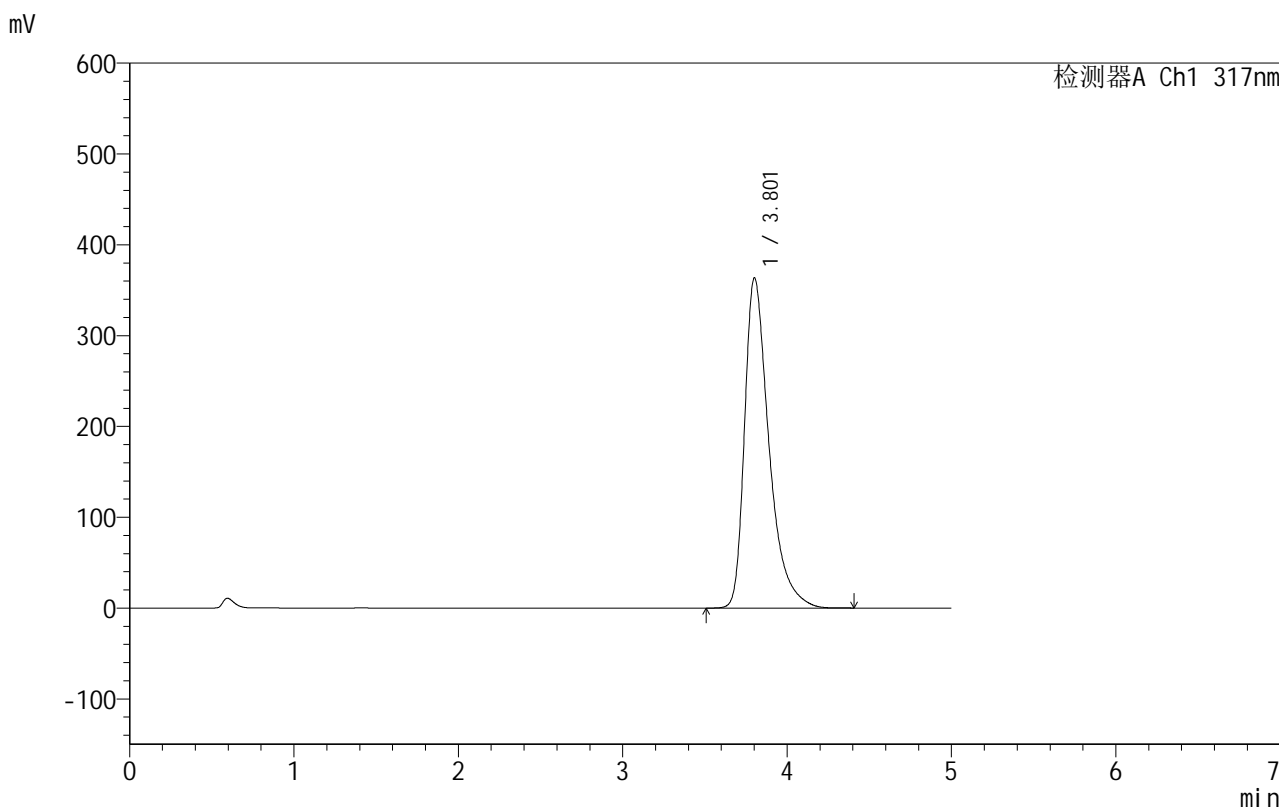


999非布司他片

<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 - 0-42/24-1081-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH5.5jz-2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 20:52:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/31 10:04:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.801	3754624	100.000	363131	3396	1.484	--
总计		3754624	100.000	363131			



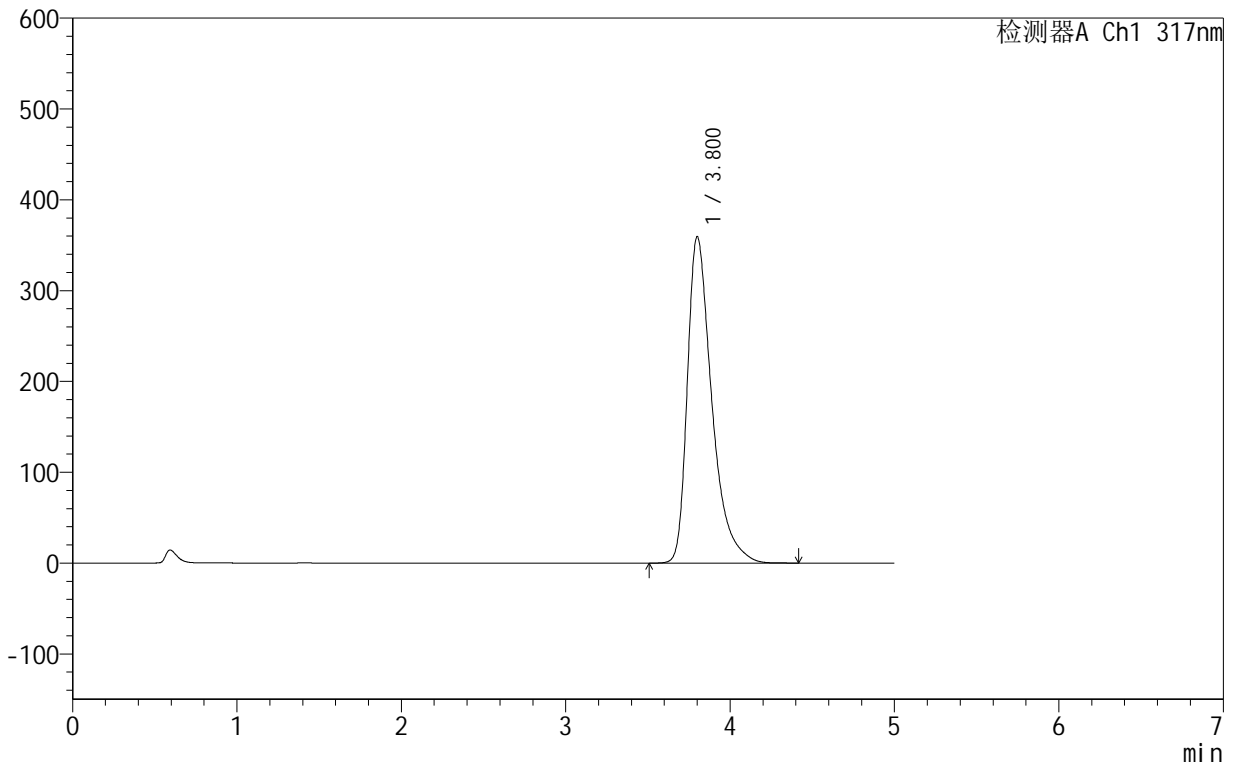
999非布司他片

<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 - 0-42/24-1082-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH5.5jz-2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 20:58:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/31 10:04:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.800	3723644	100.000	359090	3363	1.492	--
总计		3723644	100.000	359090			

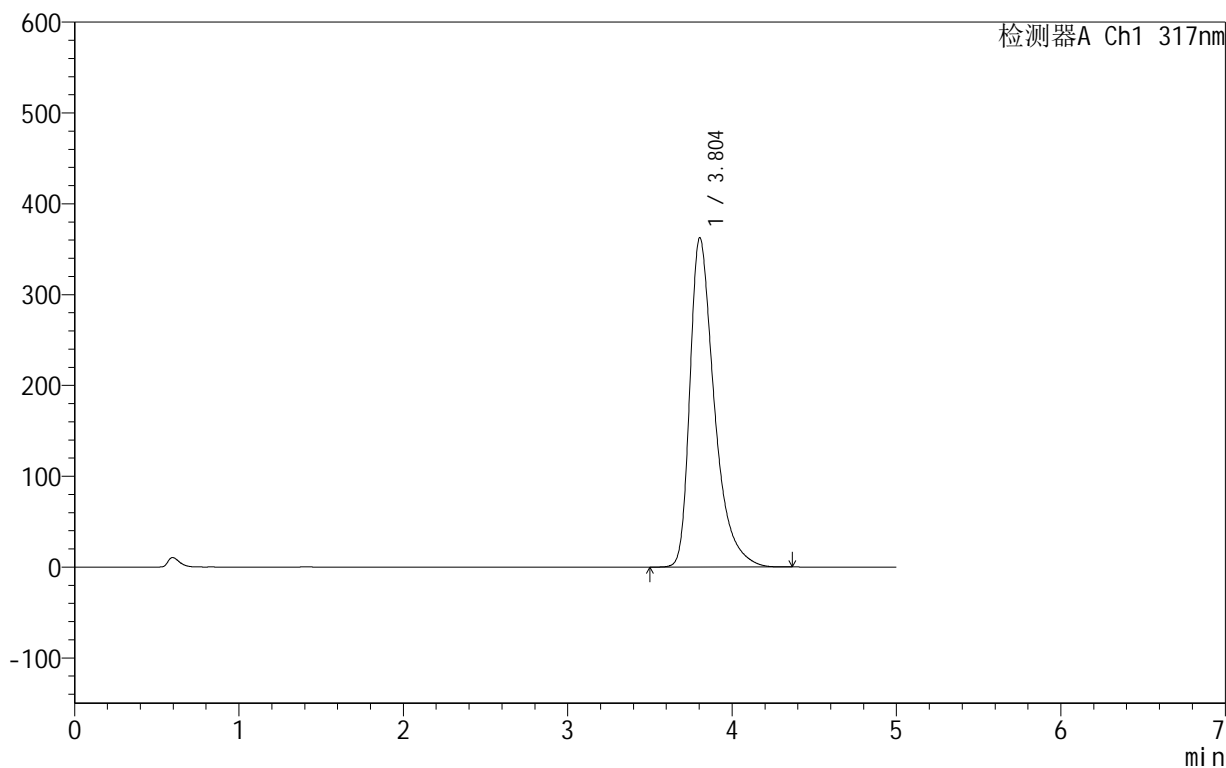
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1083-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH5.5jz-2-p4-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 21:03:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:04:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.804	3745360	100.000	362679	3400	1.480	--
总计		3745360	100.000	362679			



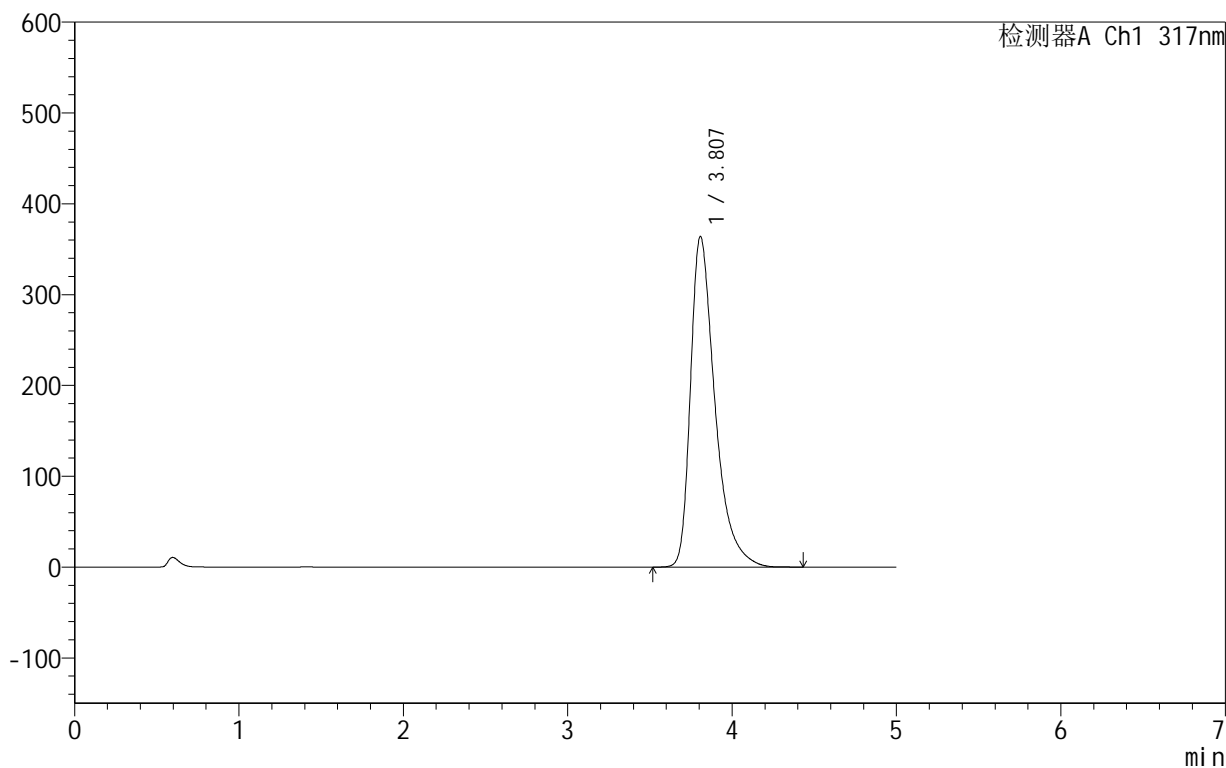
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1084-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH5.5jz-2-p5-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 21:09:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:04:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.807	3767813	100.000	363986	3392	1.482	--
总计		3767813	100.000	363986			

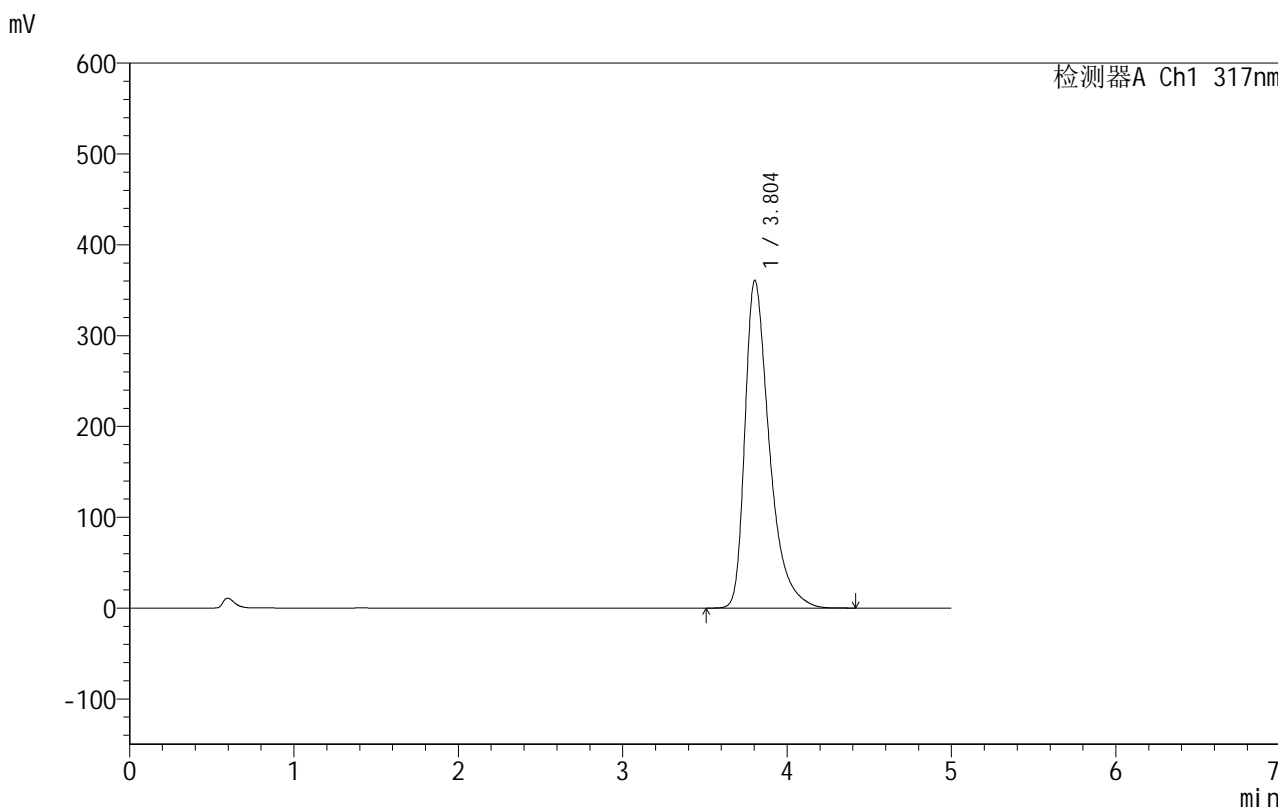


999非布司他片

<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 - 0-42/24-1085-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH5.5jz-2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 21:14:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/31 10:04:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.804	3727151	100.000	360906	3399	1.481	--
总计		3727151	100.000	360906			



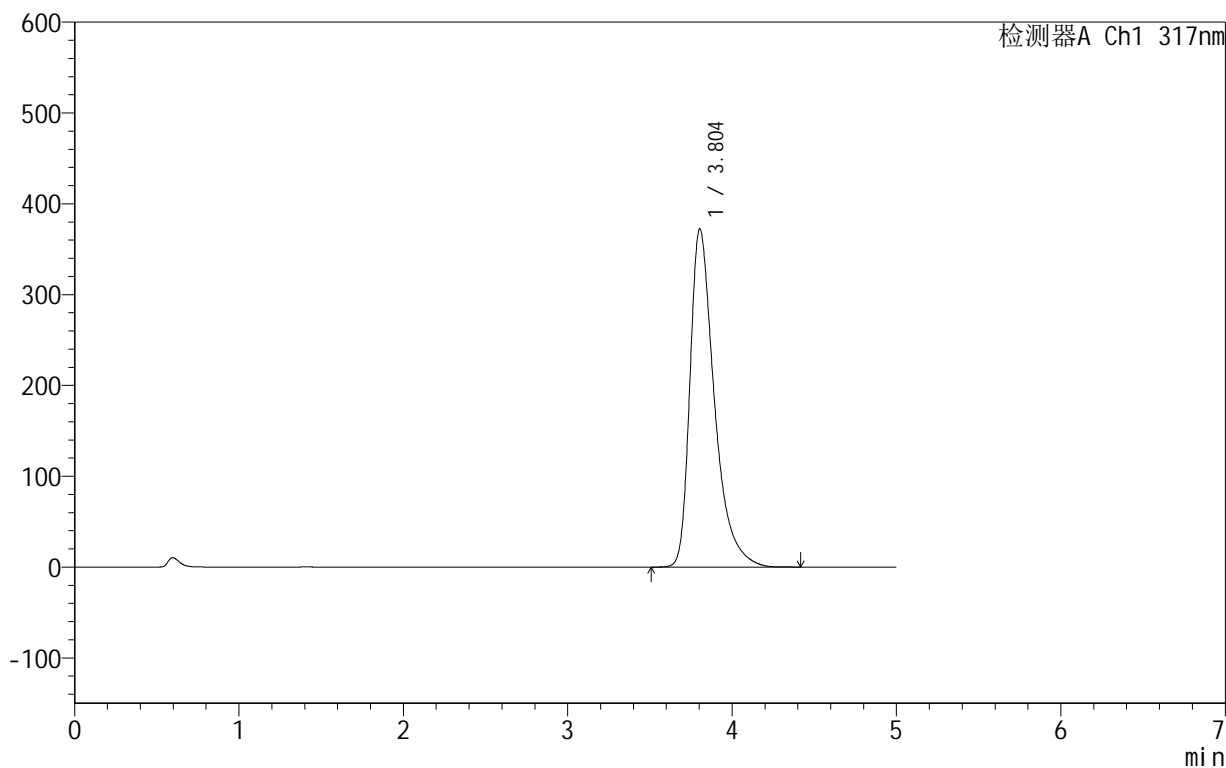
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1086-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH5.5jz-2-p1-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 21:19:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:04:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.804	3846418	100.000	372370	3396	1.485	--
总计		3846418	100.000	372370			



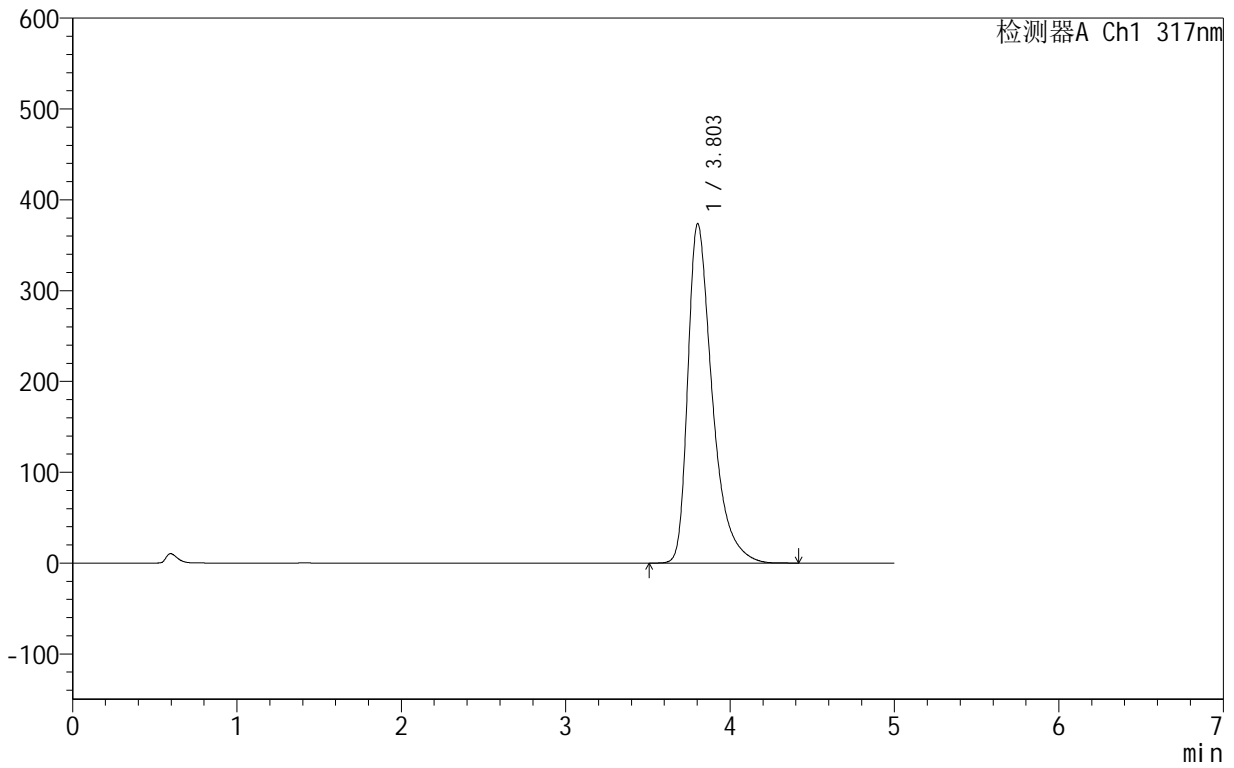
999非布司他片

<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 - 0-42/24-1087-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH5.5jz-2-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 21:25:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/31 10:04:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.803	3861481	100.000	373581	3395	1.487	--
总计		3861481	100.000	373581			



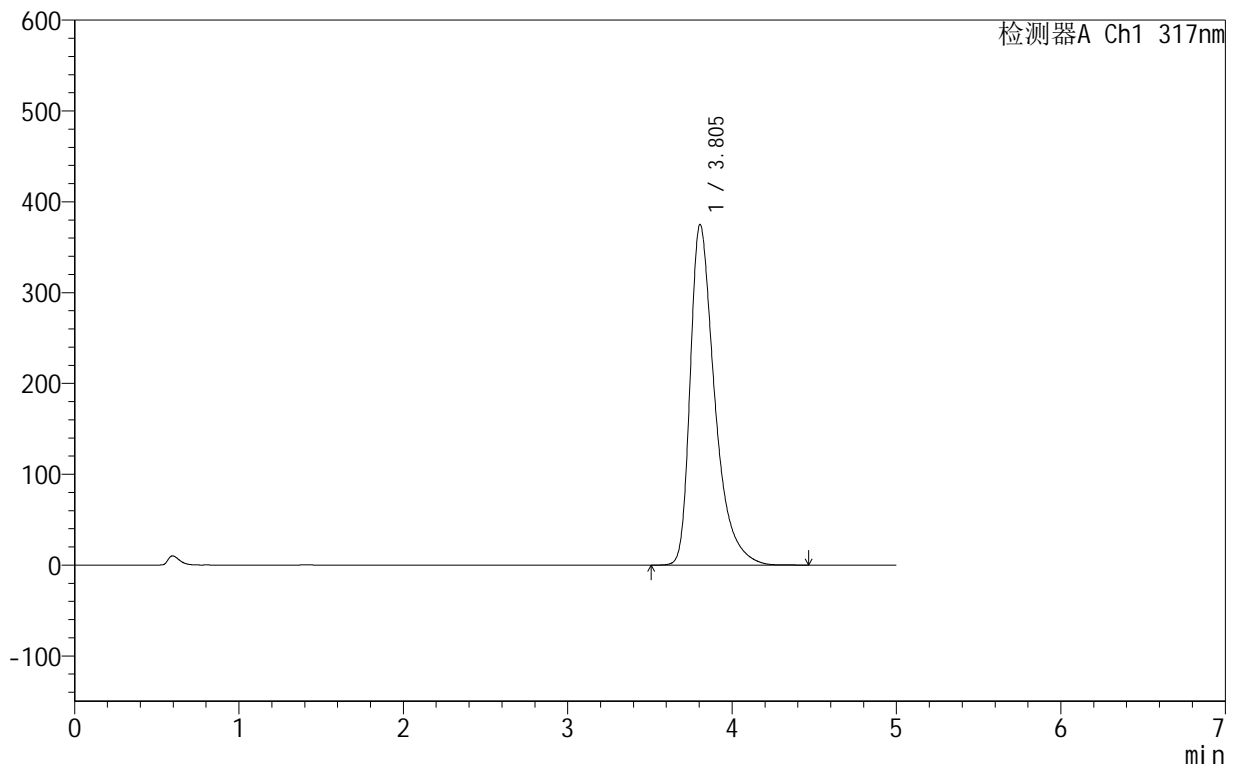
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1088-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH5.5jz-2-p3-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 21:30:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:04:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.805	3882355	100.000	375193	3389	1.488	--
总计		3882355	100.000	375193			



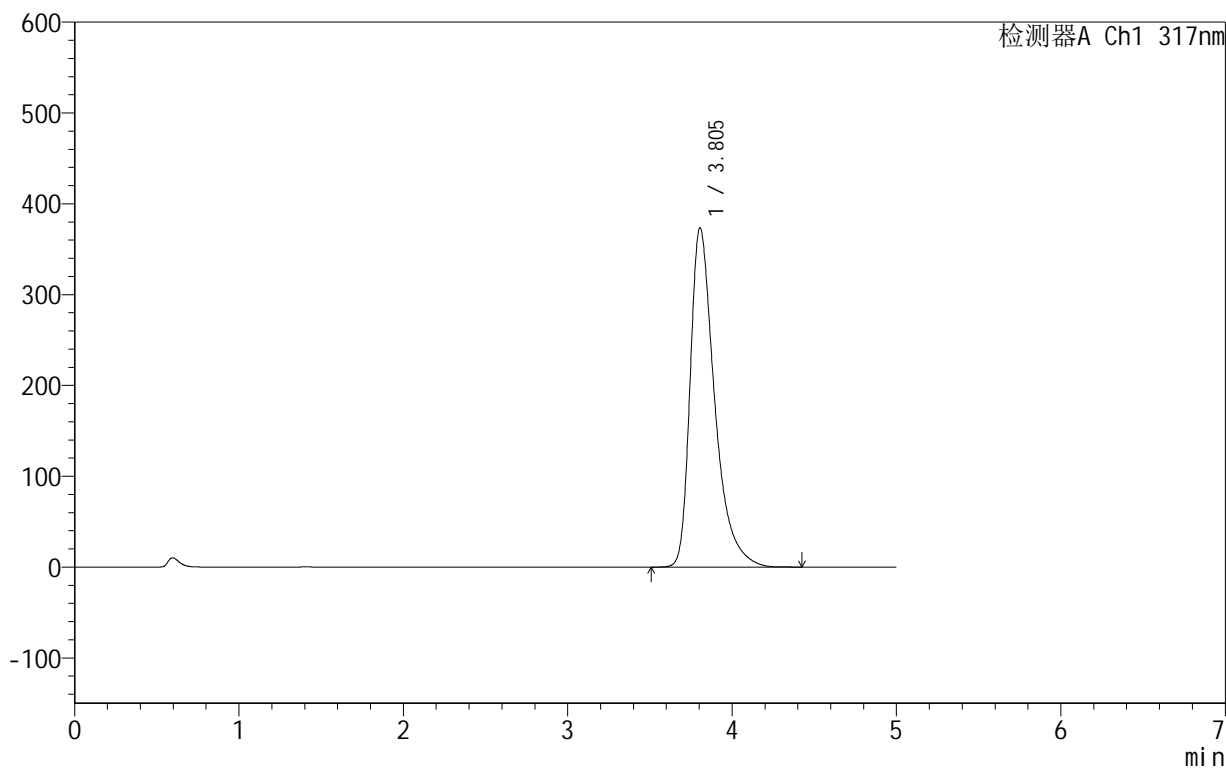
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1089-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH5.5jz-2-p4-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 21:36:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:04:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.805	3863630	100.000	373701	3393	1.487	--
总计		3863630	100.000	373701			

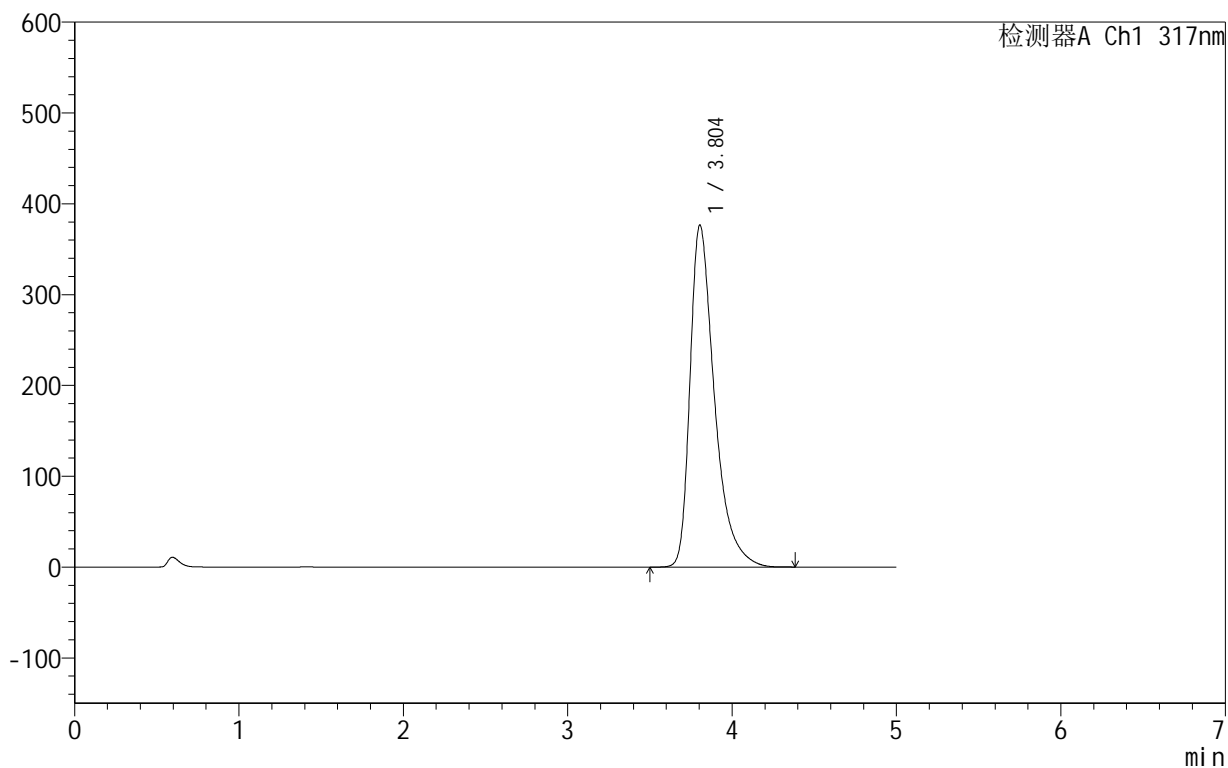
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1090-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH5.5jz-2-p5-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 21:41:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:04:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.804	3895795	100.000	376643	3387	1.489	--
总计		3895795	100.000	376643			



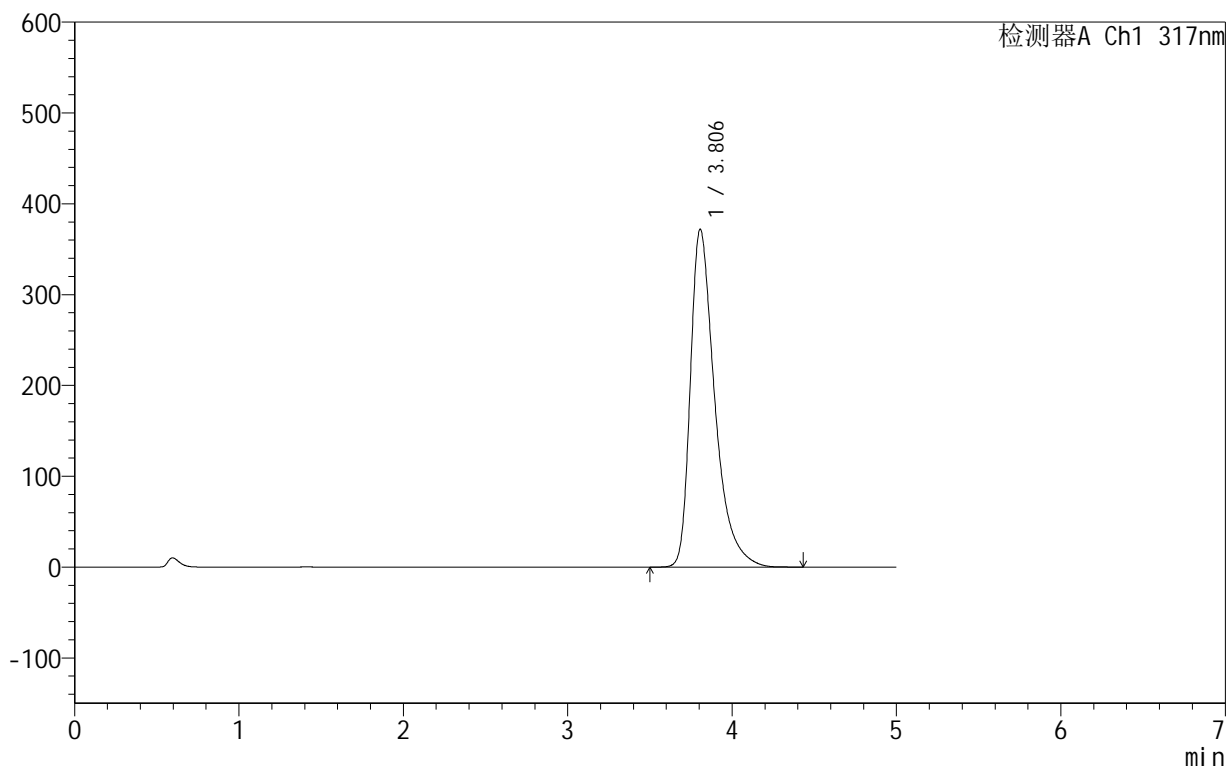
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1091-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH5.5jz-2-p6-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 21:46:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:04:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.806	3848056	100.000	372129	3395	1.486	--
总计		3848056	100.000	372129			

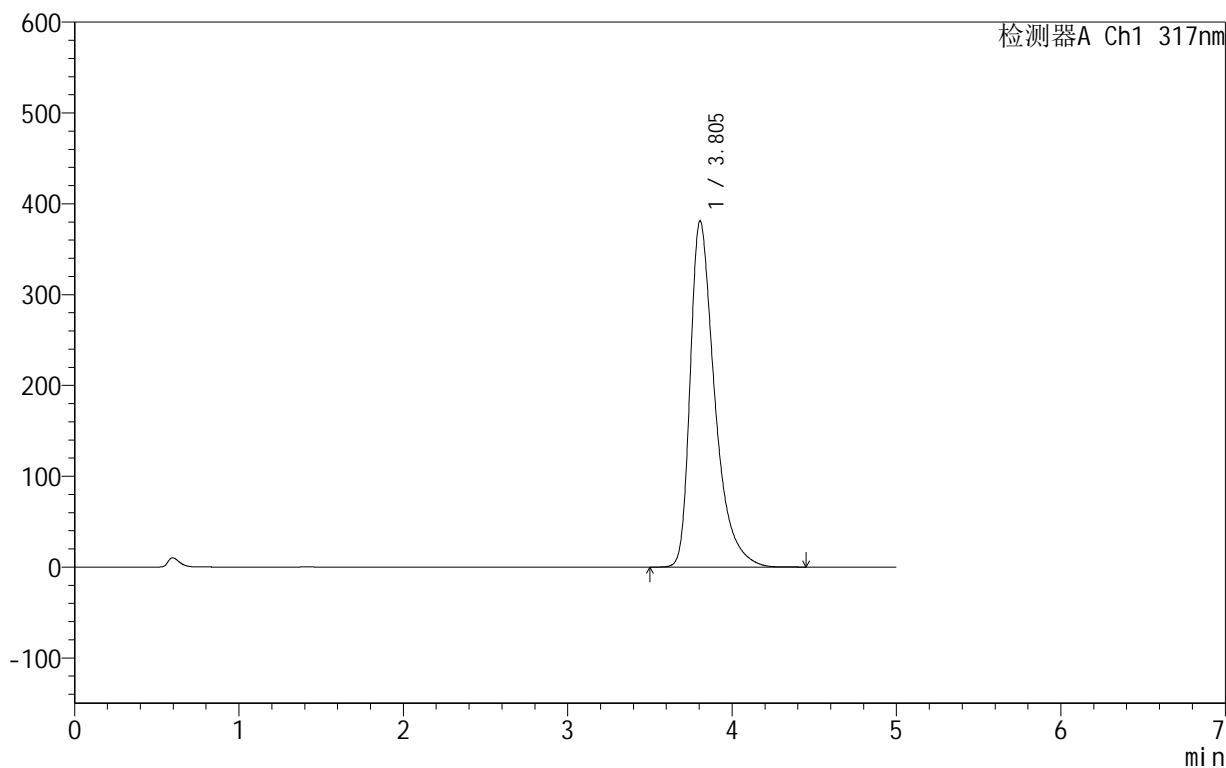
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1092-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH5.5jz-2-p1-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 21:52:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:04:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.805	3947462	100.000	381235	3381	1.490	--
总计		3947462	100.000	381235			

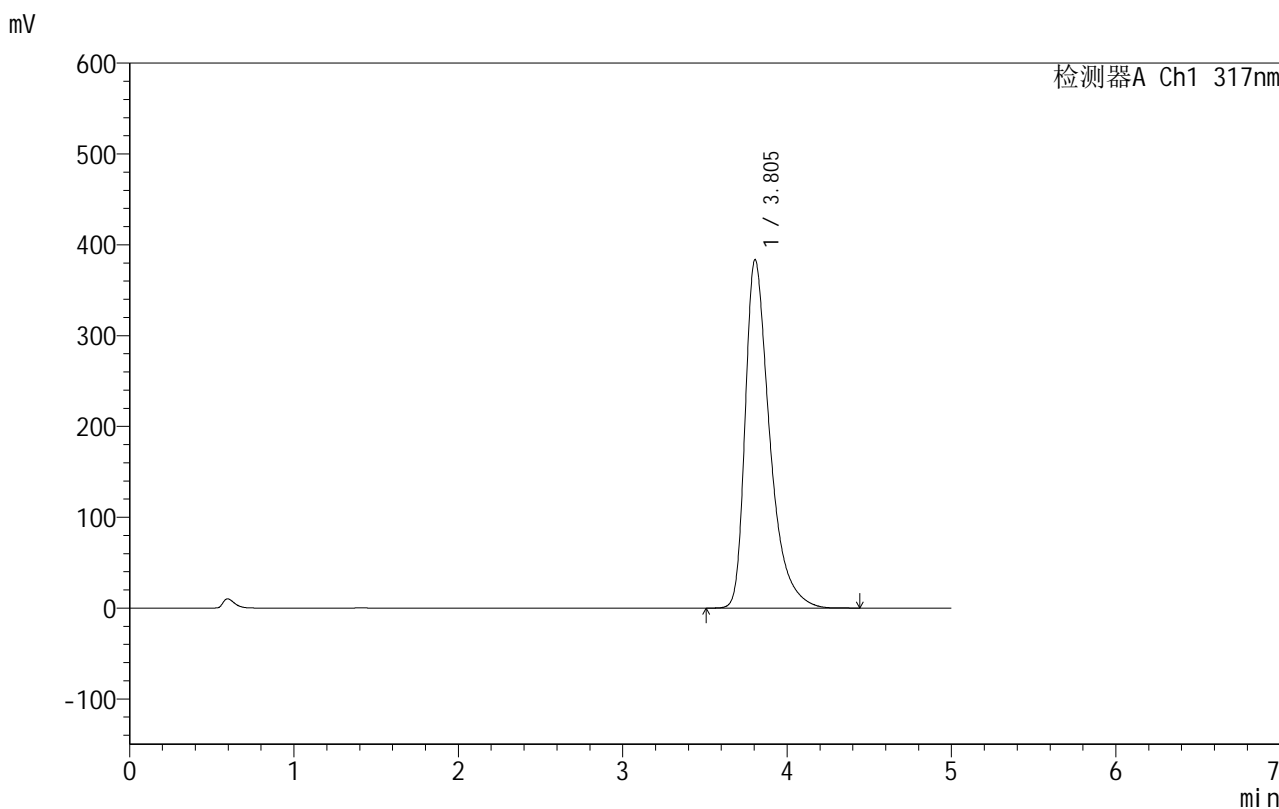


999非布司他片

<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 - 0-42/24-1093-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH5.5jz-2-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 21:57:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/31 10:04:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

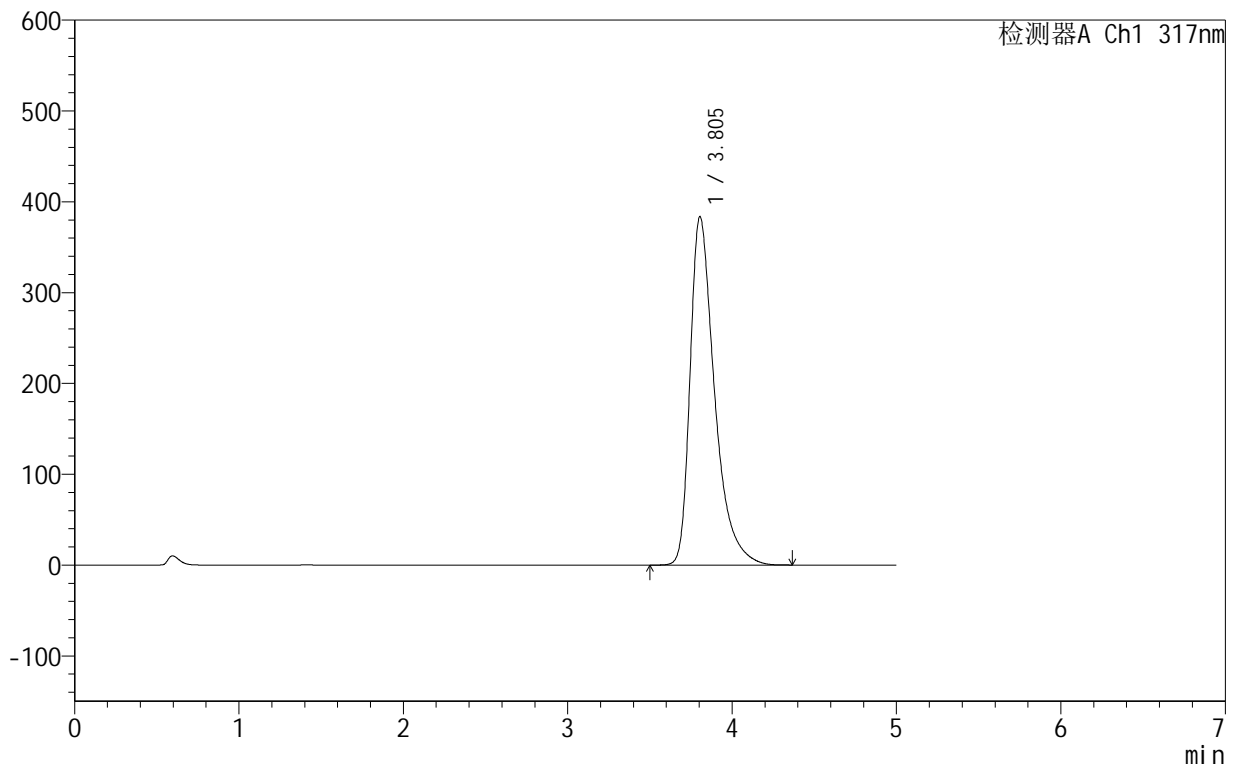
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.805	3975907	100.000	383794	3379	1.492	--
总计		3975907	100.000	383794			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1094-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH5.5jz-2-p3-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 22:03:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:04:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.805	3972227	100.000	383720	3382	1.492	--
总计		3972227	100.000	383720			

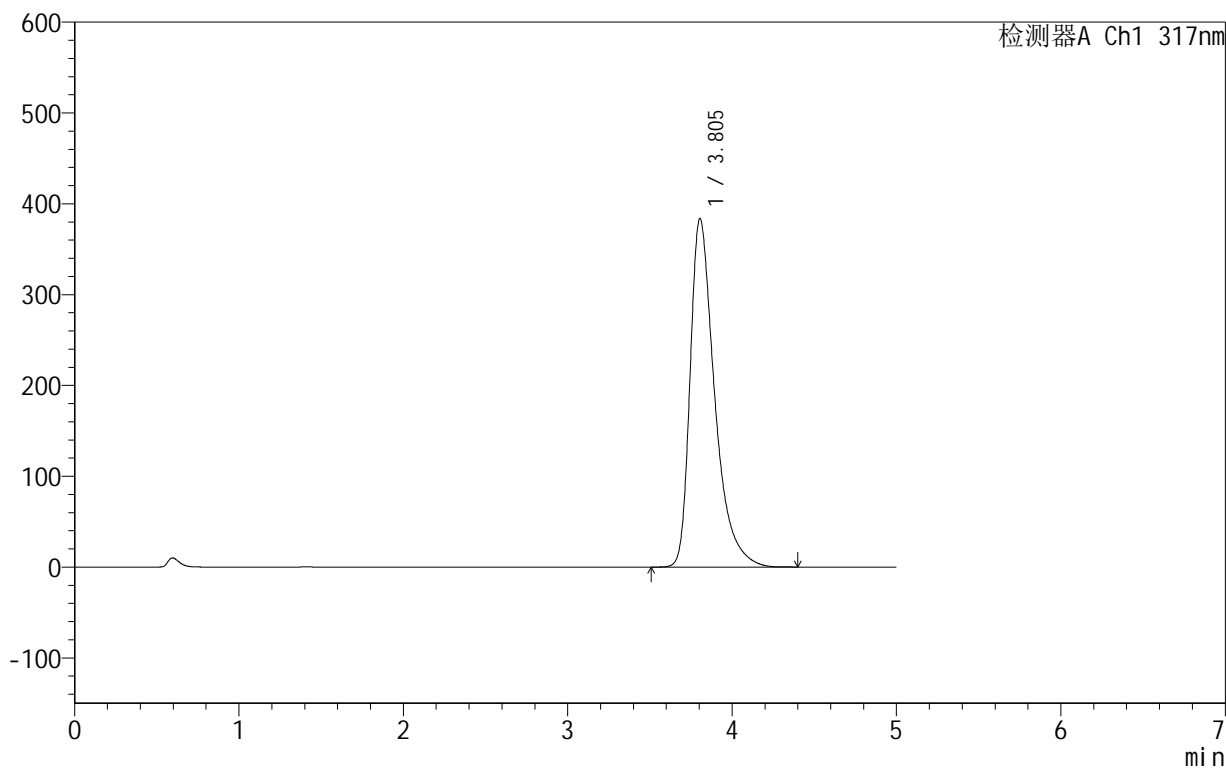
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1095-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH5.5jz-2-p4-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 22:08:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:05:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.805	3978179	100.000	383778	3376	1.493	--
总计		3978179	100.000	383778			

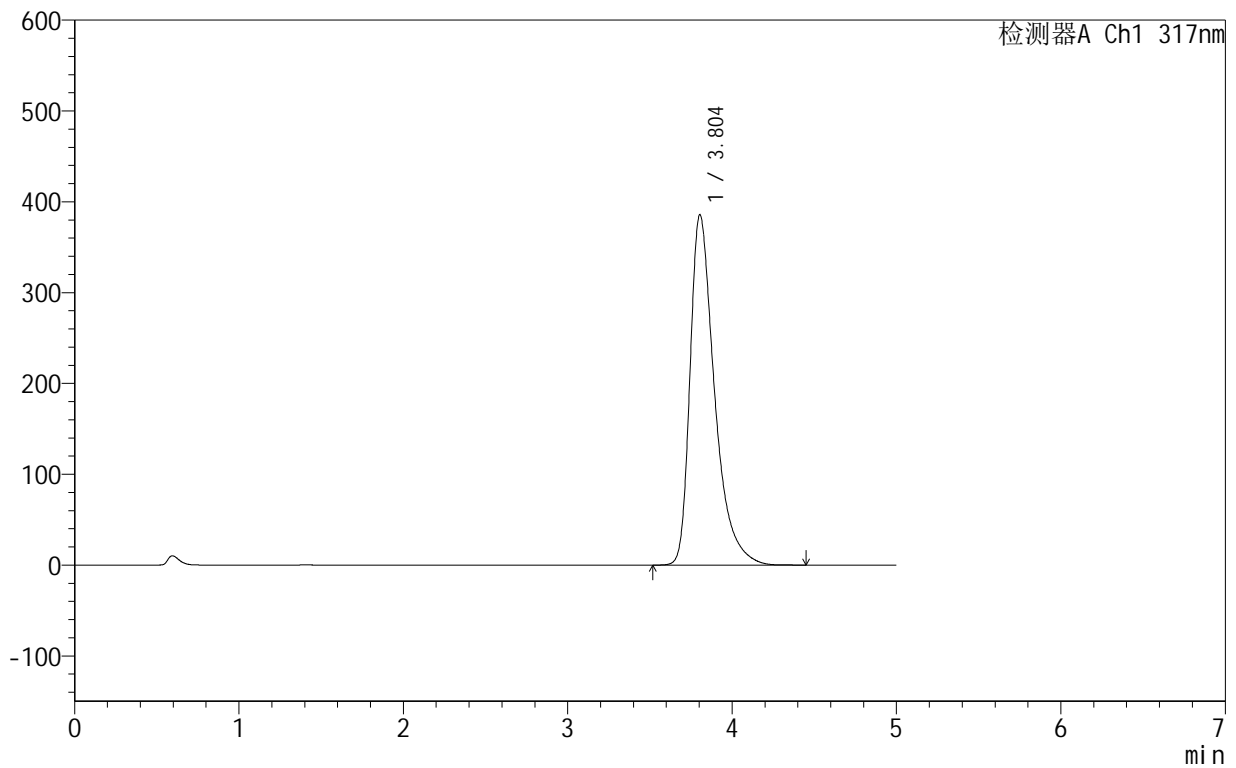
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1096-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH5.5jz-2-p5-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 22:13:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:05:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.804	3995549	100.000	385859	3382	1.493	--
总计		3995549	100.000	385859			

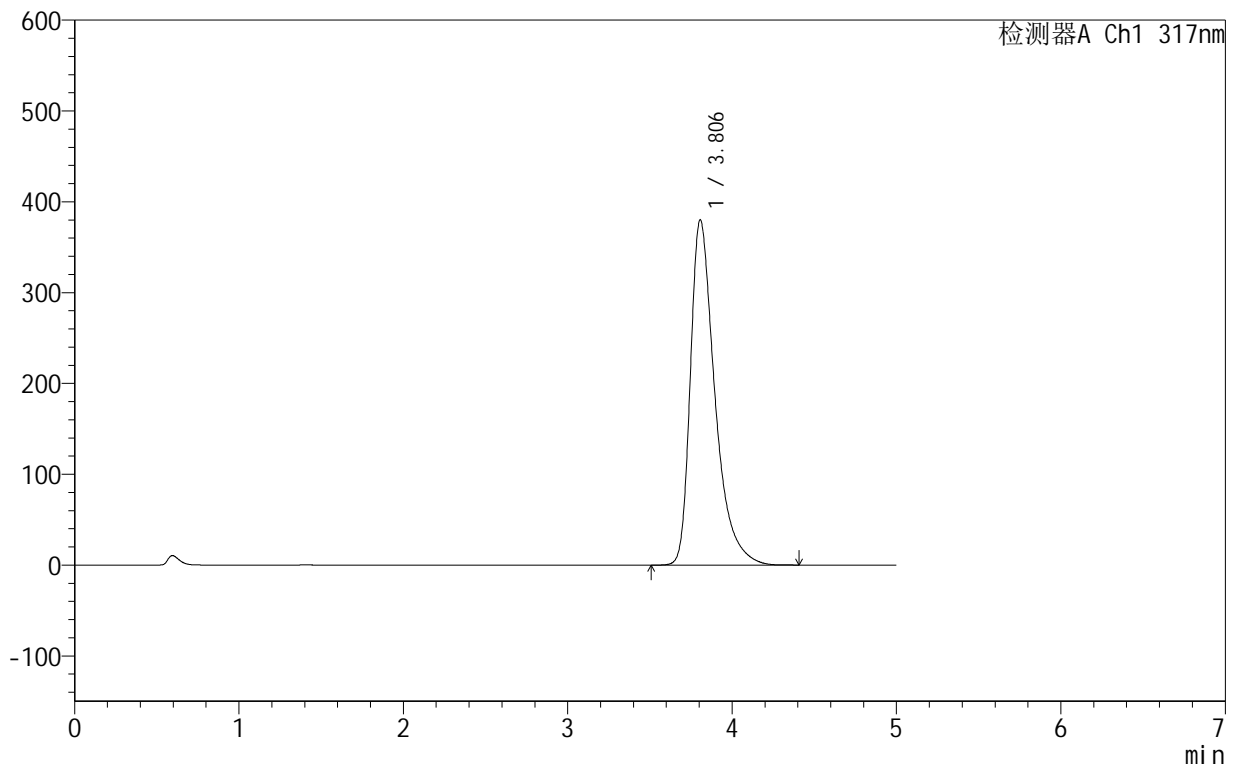
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1097-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH5.5jz-2-p6-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 22:19:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:05:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.806	3938191	100.000	380178	3381	1.491	--
总计		3938191	100.000	380178			



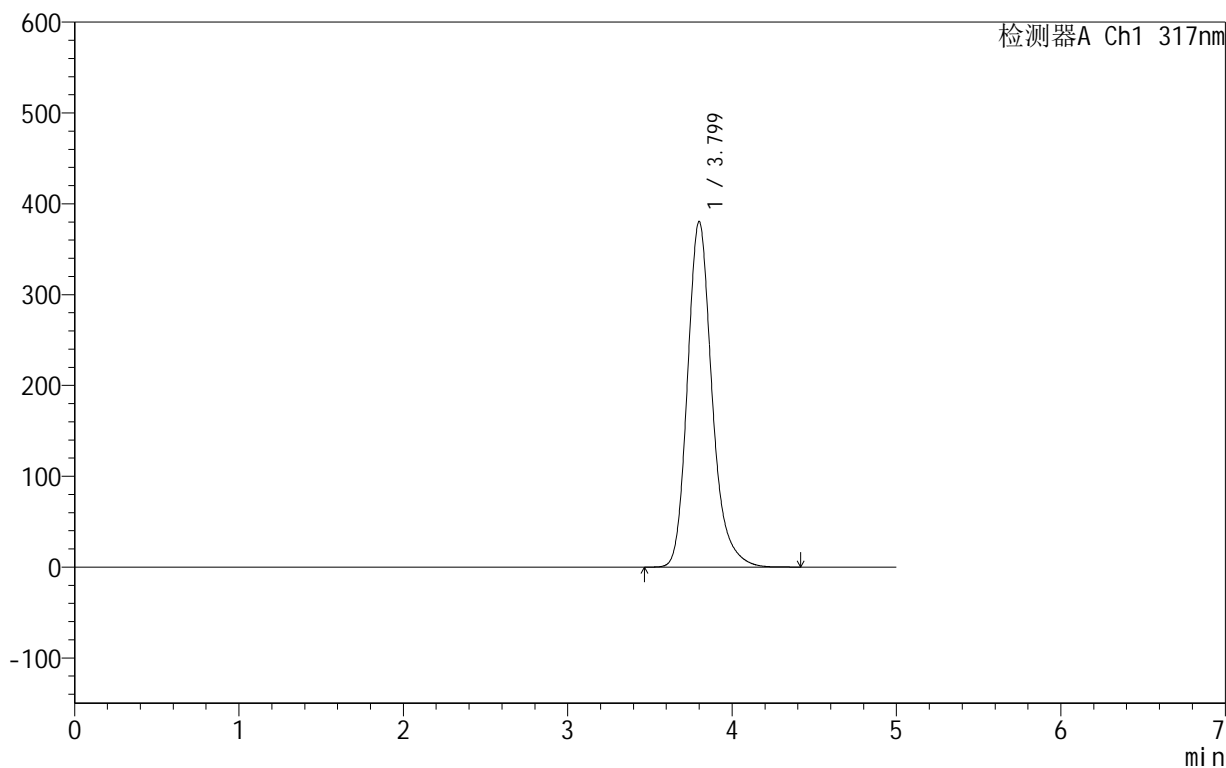
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1098-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH5.5jz-2-dz2-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 22:24:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:05:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.799	3951443	100.000	380370	3325	1.218	--
总计		3951443	100.000	380370			

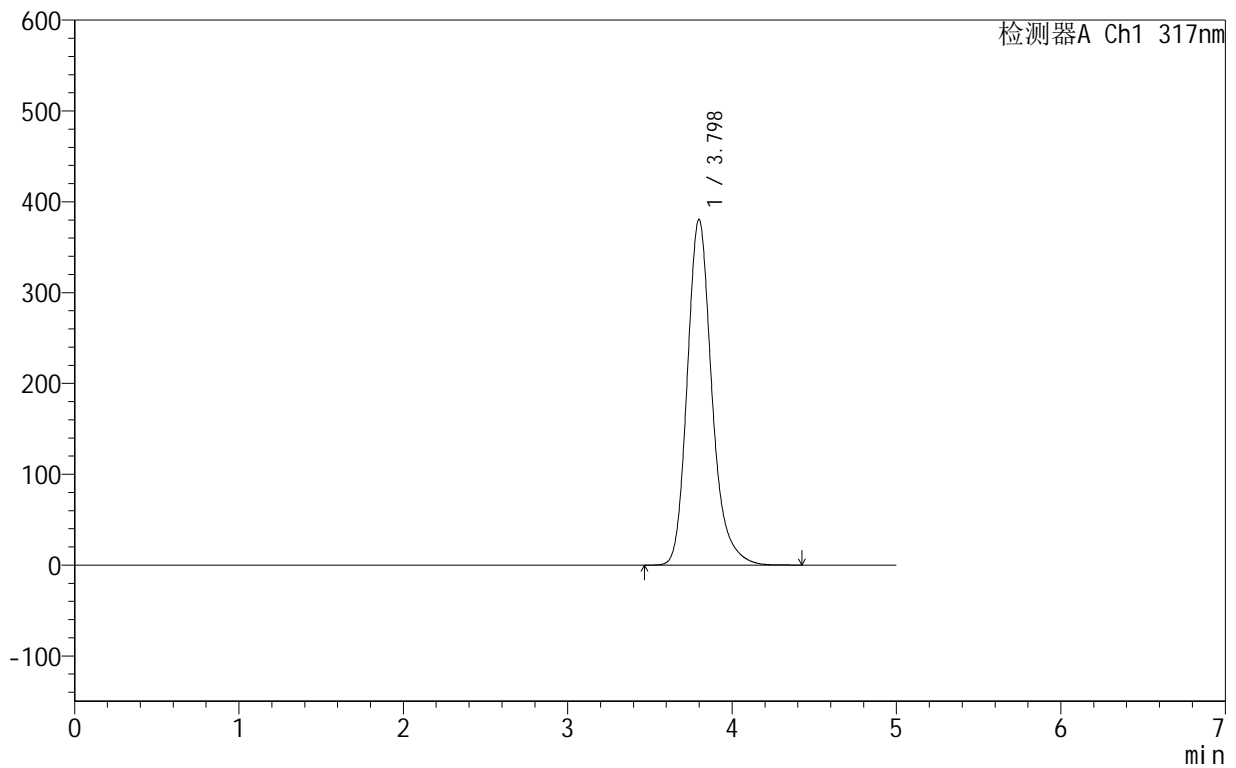
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1099-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-pH5.5jz-2-dz2-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 22:30:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:05:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.798	3958241	100.000	380701	3313	1.218	--
总计		3958241	100.000	380701			



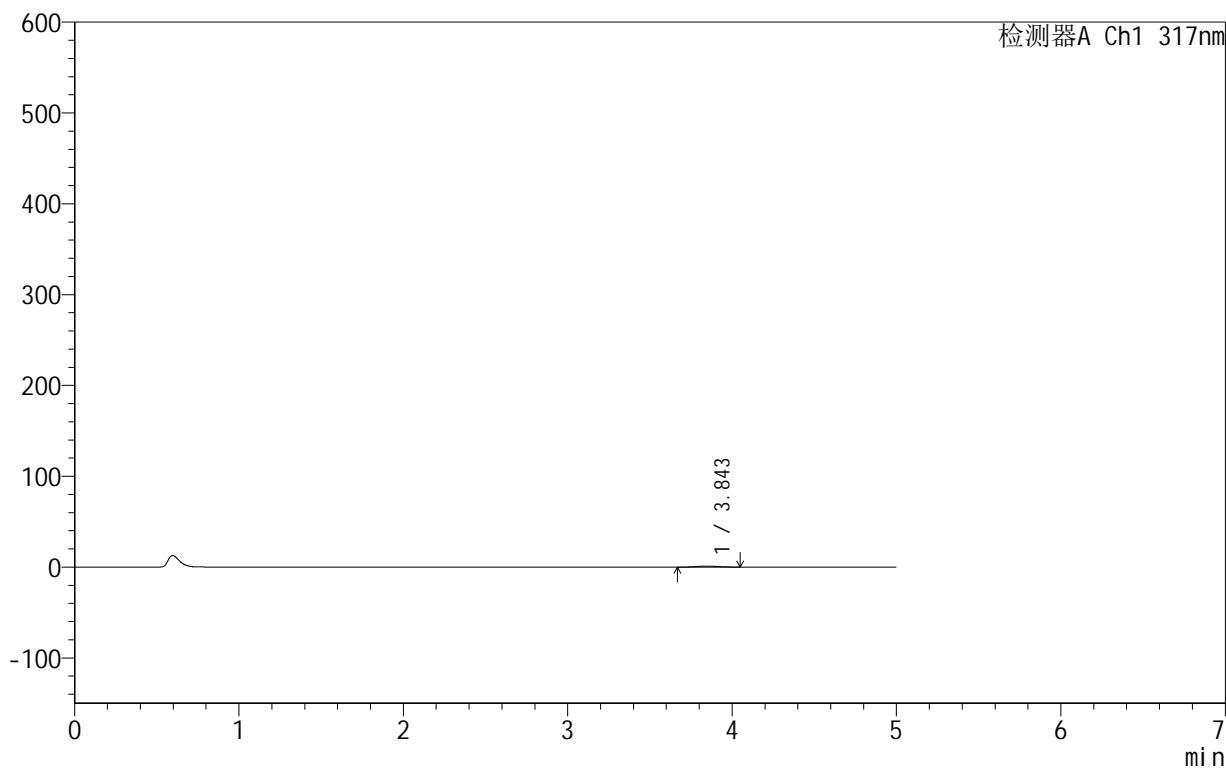
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1100-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH5.5jz-1-rj.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 22:35:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:05:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.843	10549	100.000	1160	4189	1.127	--
总计		10549	100.000	1160			

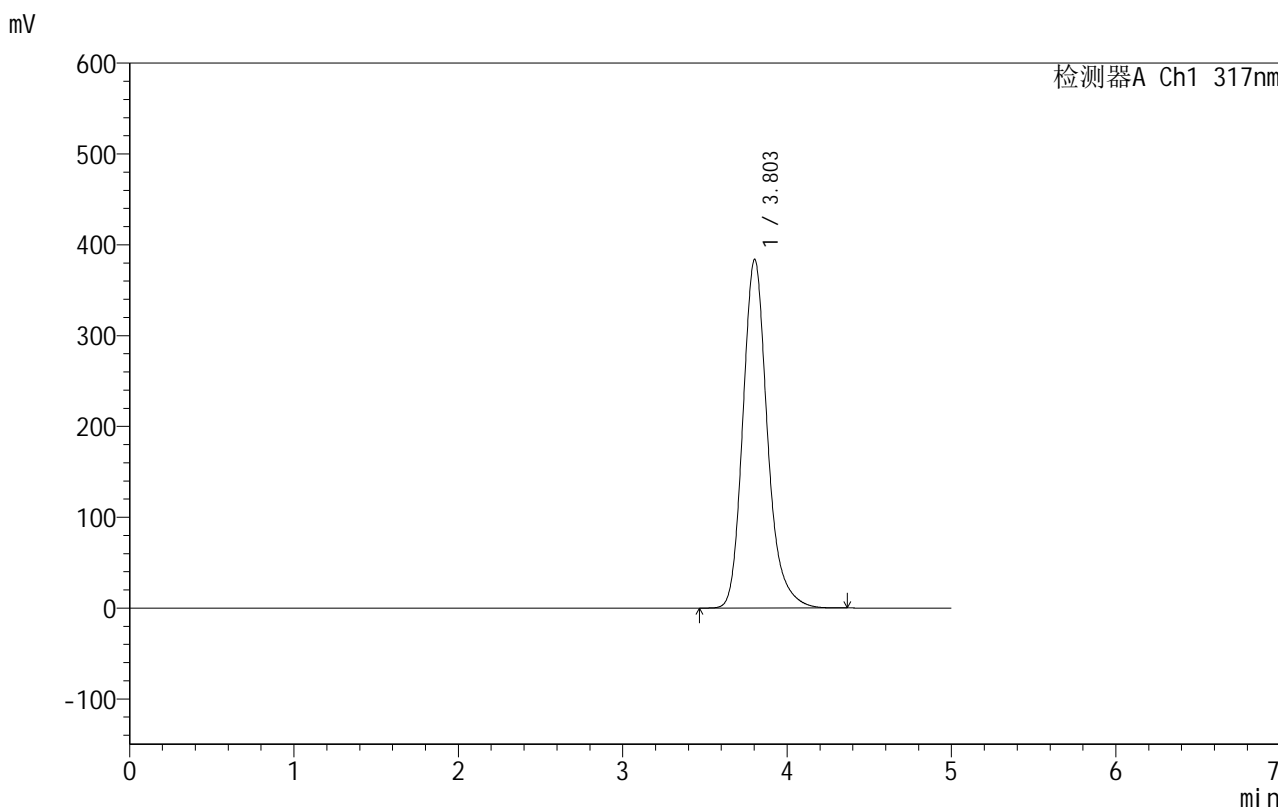


999非布司他片

<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 - 0-42/24-1101-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH5.5jz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 22:40:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/31 10:05:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.803	3982505	100.000	383802	3344	1.206	--
总计		3982505	100.000	383802			

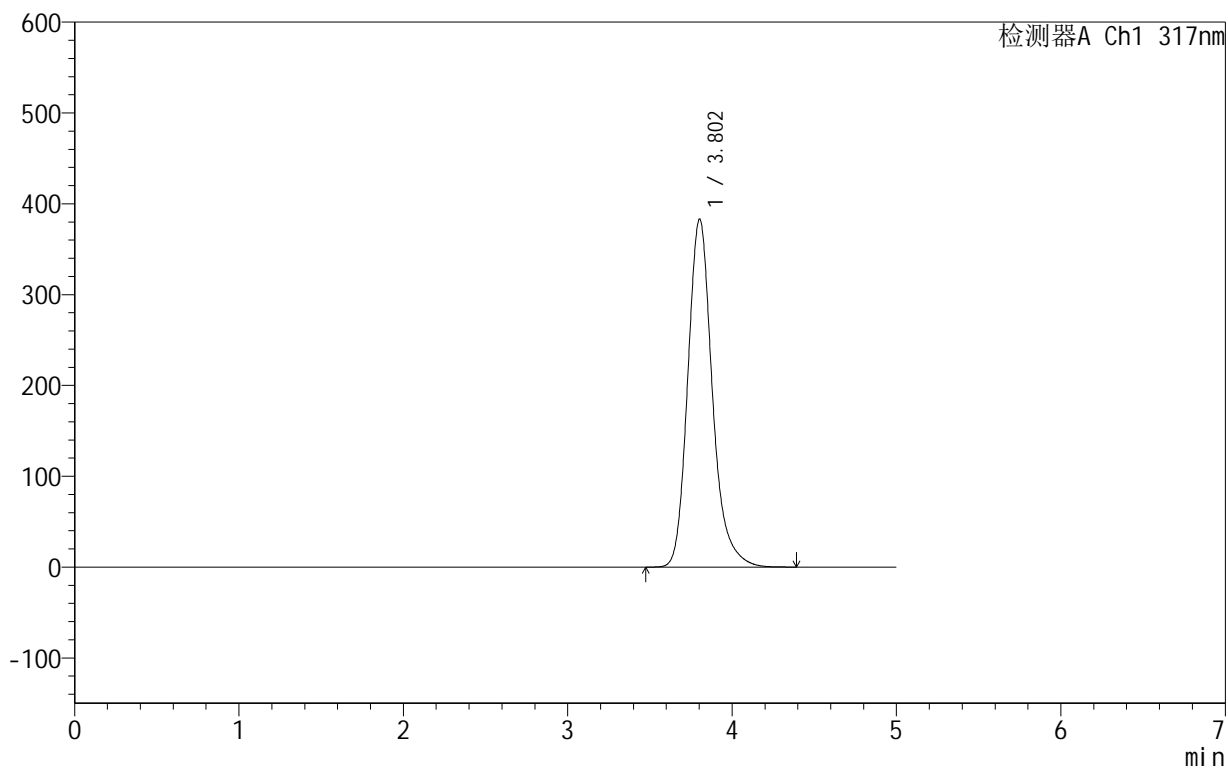
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1102-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH5.5jz-1-dz1-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 22:46:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:05:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.802	3979935	100.000	383014	3341	1.204	--
总计		3979935	100.000	383014			

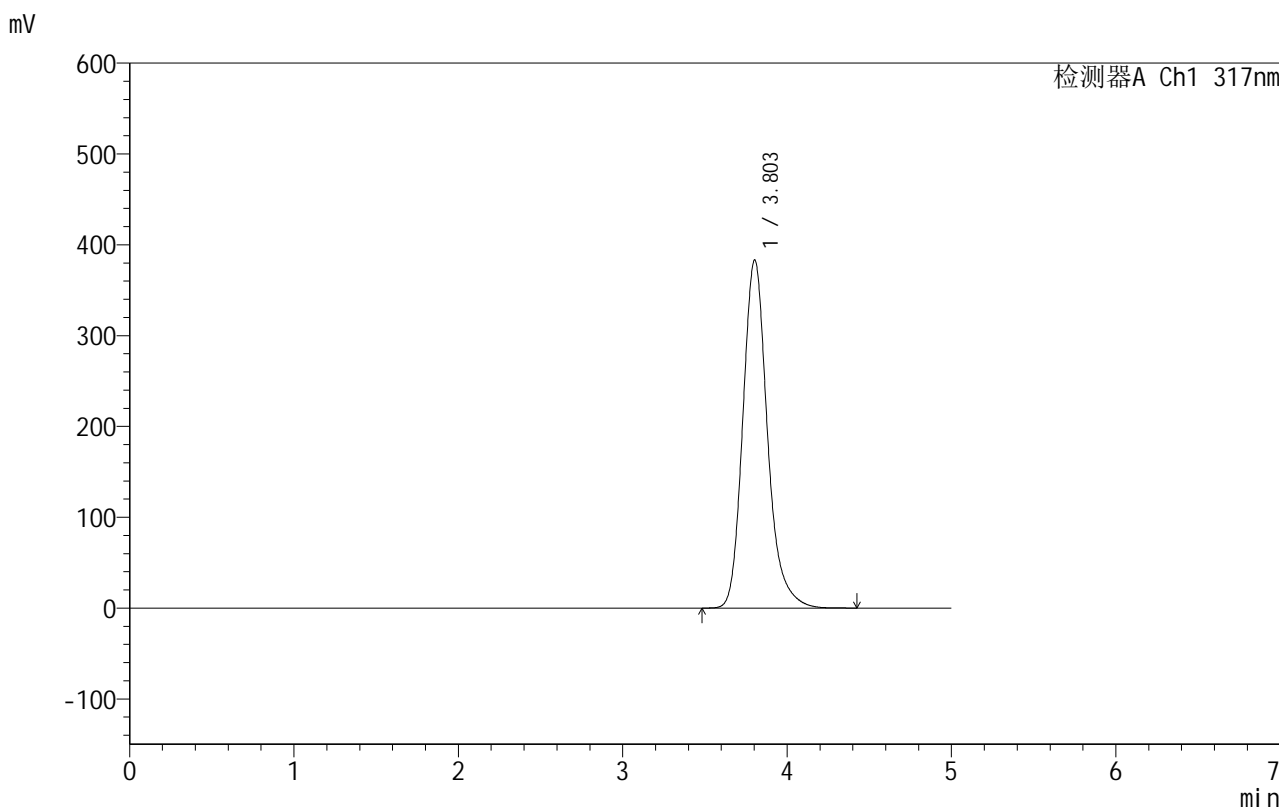


999非布司他片

<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 - 0-42/24-1103-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH5.5jz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 22:51:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/31 10:05:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.803	3985986	100.000	383182	3335	1.203	--
总计		3985986	100.000	383182			

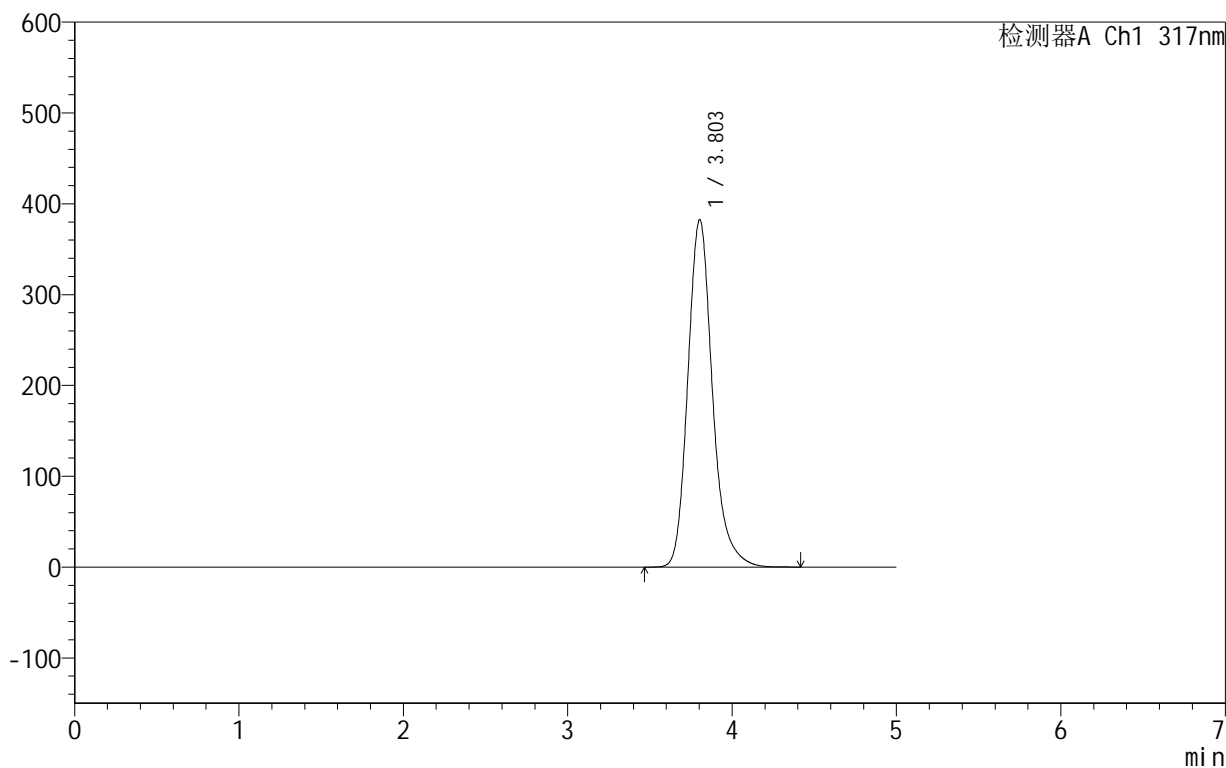
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1104-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH5.5jz-1-dz1-4.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 22:57:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:05:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.803	3981226	100.000	382480	3334	1.202	--
总计		3981226	100.000	382480			

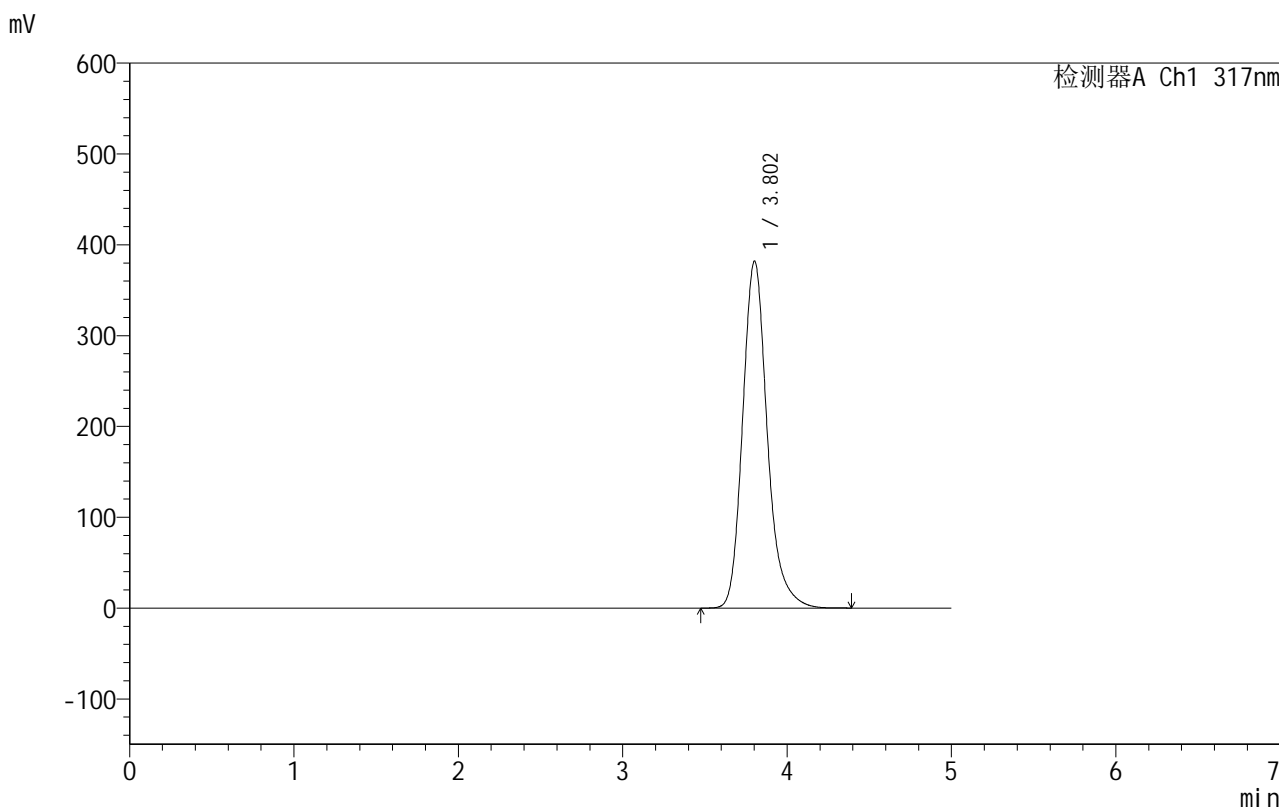


999非布司他片

<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 - 0-42/24-1105-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH5.5jz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 23:02:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/31 10:05:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.802	3980006	100.000	381726	3321	1.202	--
总计		3980006	100.000	381726			

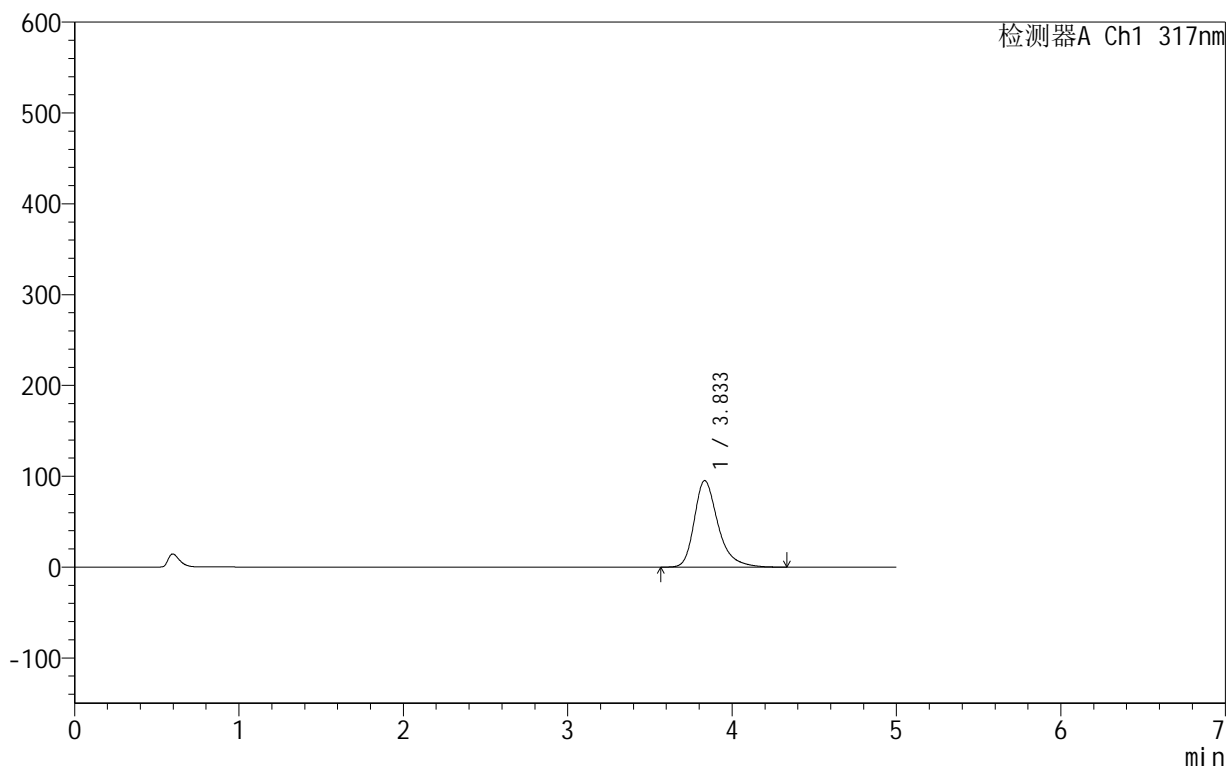
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1106-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH5.5jz-1-p1-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 23:07:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:05:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.833	956866	100.000	95132	3655	1.332	--
总计		956866	100.000	95132			

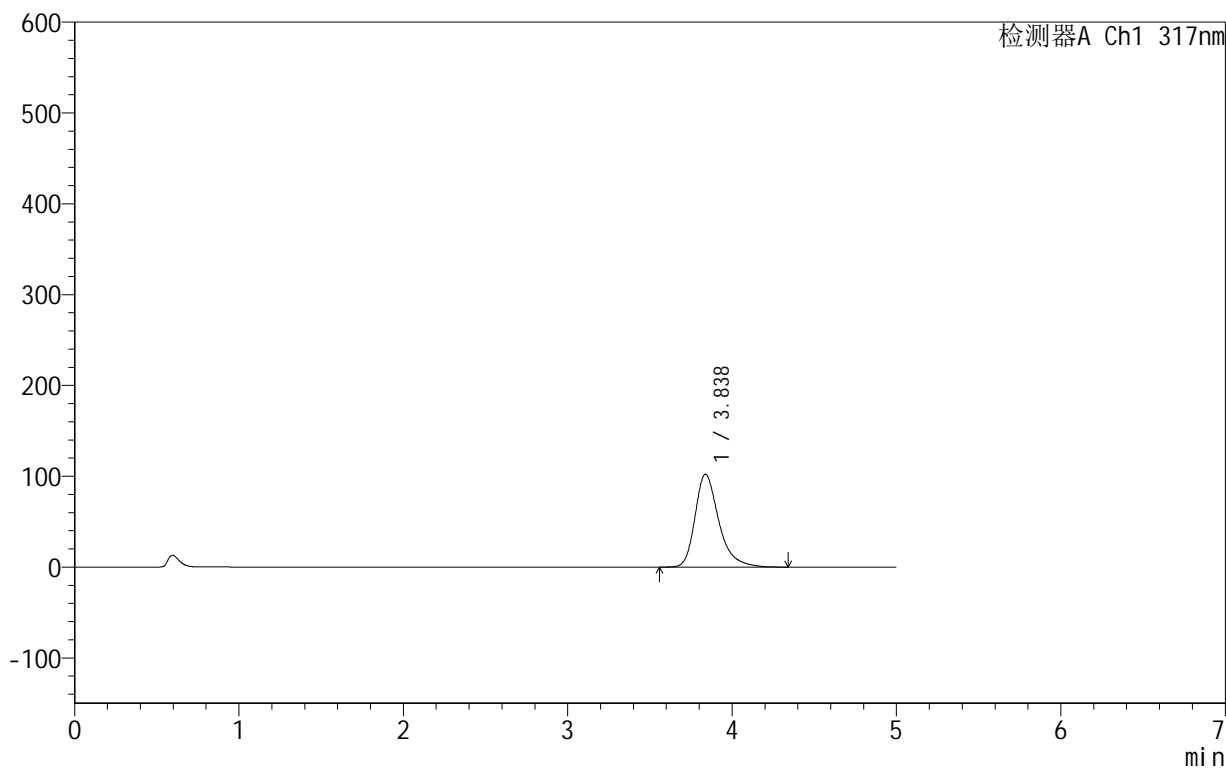
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1107-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH5.5jz-1-p2-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 23:13:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:05:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.838	1029170	100.000	102256	3644	1.335	--
总计		1029170	100.000	102256			

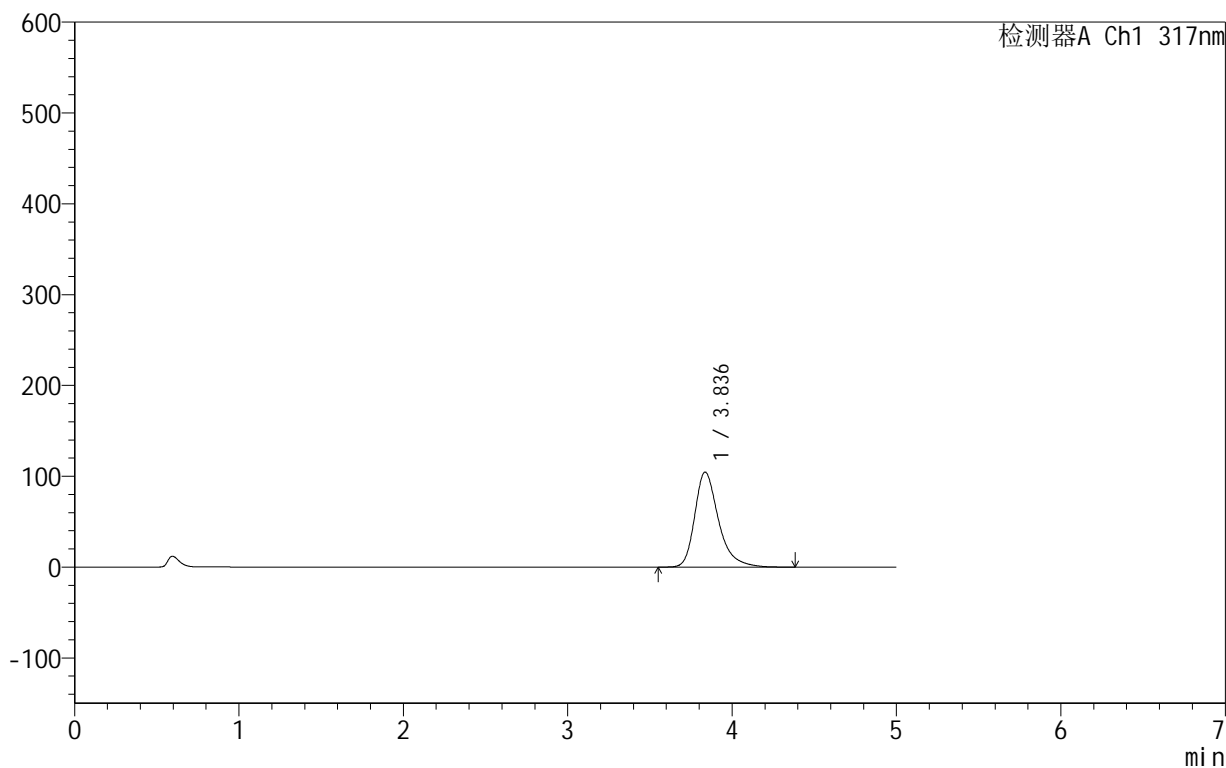
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1108-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH5.5jz-1-p3-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 23:18:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:05:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.836	1052923	100.000	104595	3651	1.338	--
总计		1052923	100.000	104595			



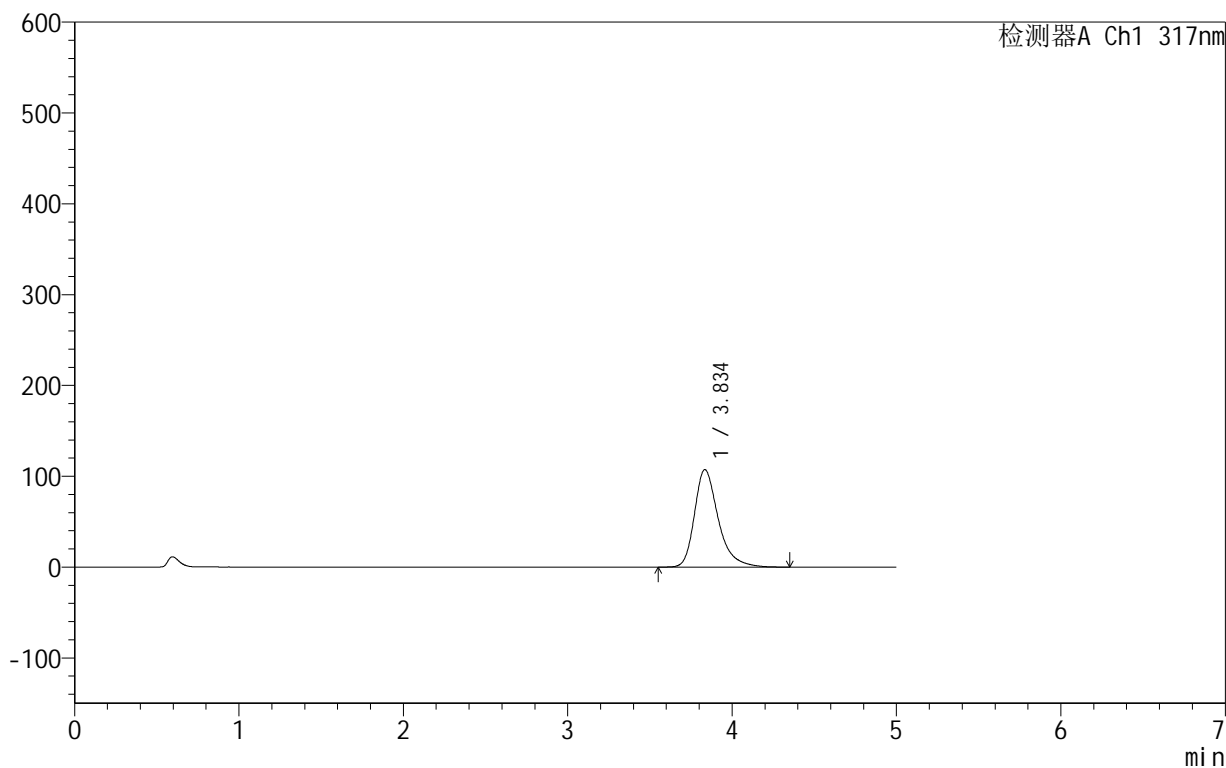
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1109-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH5.5jz-1-p4-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 23:23:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:05:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.834	1080025	100.000	107132	3642	1.339	--
总计		1080025	100.000	107132			



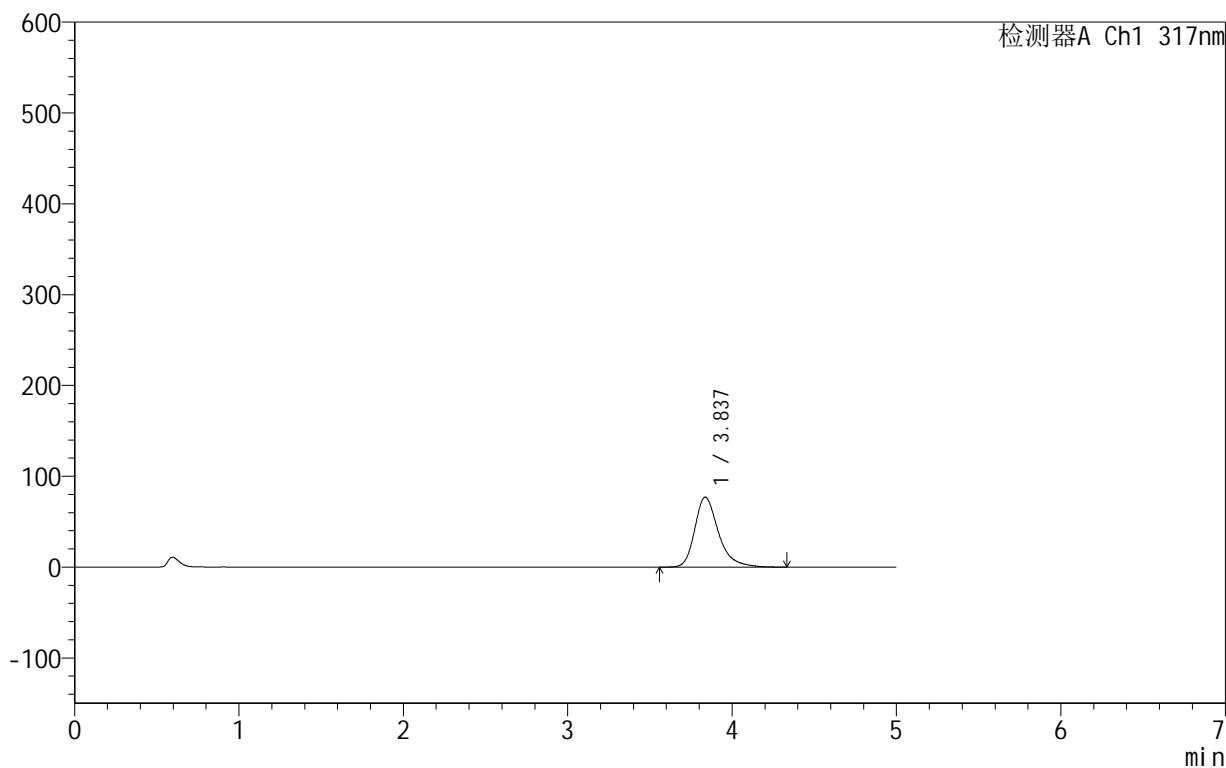
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1110-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH5.5jz-1-p5-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 23:29:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:05:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.837	772724	100.000	77055	3671	1.318	--
总计		772724	100.000	77055			



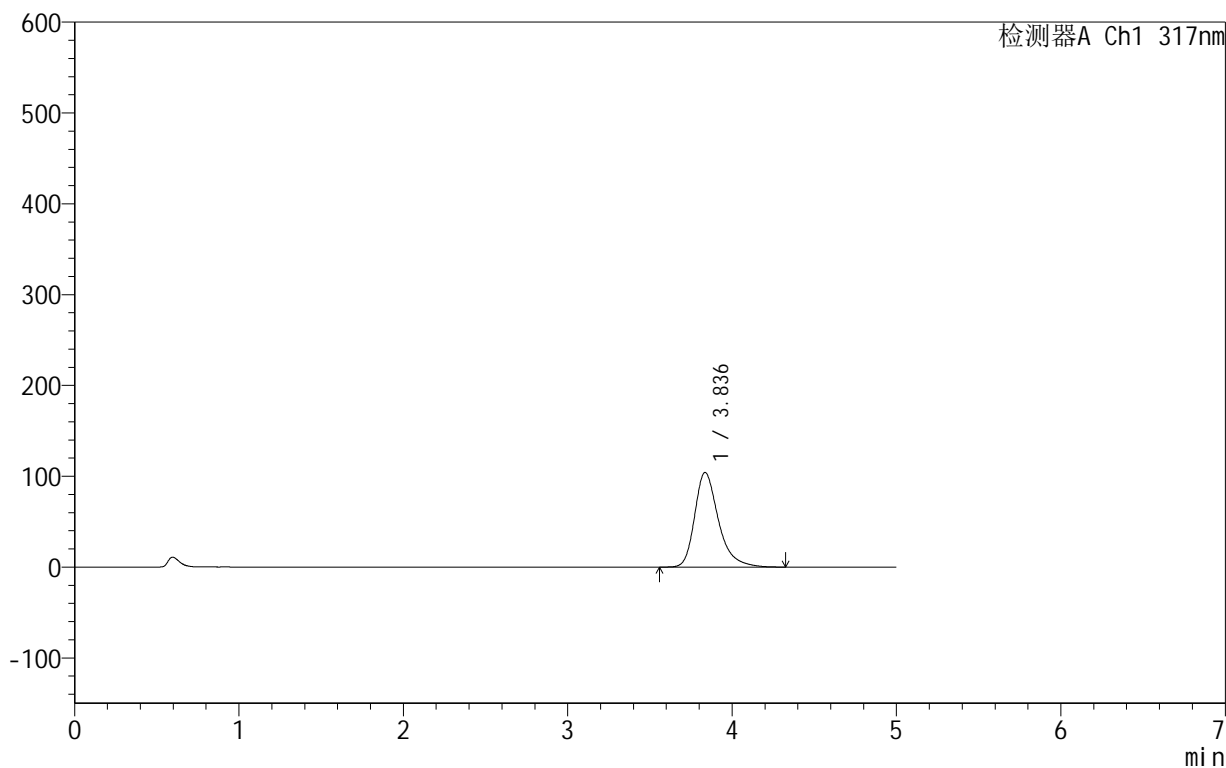
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1111-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH5.5jz-1-p6-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 23:34:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:05:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.836	1047767	100.000	104137	3650	1.334	--
总计		1047767	100.000	104137			

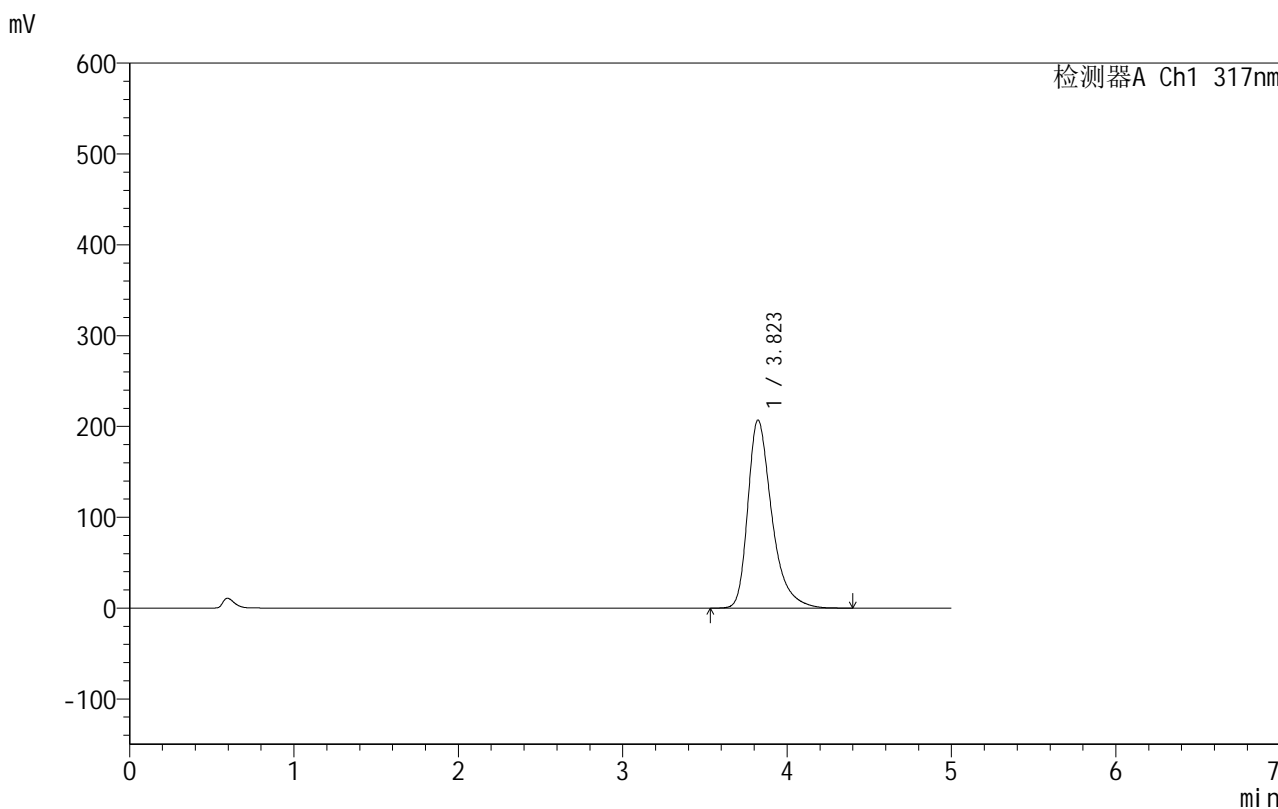


999非布司他片

<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 - 0-42/24-1112-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH5.5jz-1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 23:40:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/31 10:05:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.823	2104084	100.000	207127	3556	1.396	--
总计		2104084	100.000	207127			



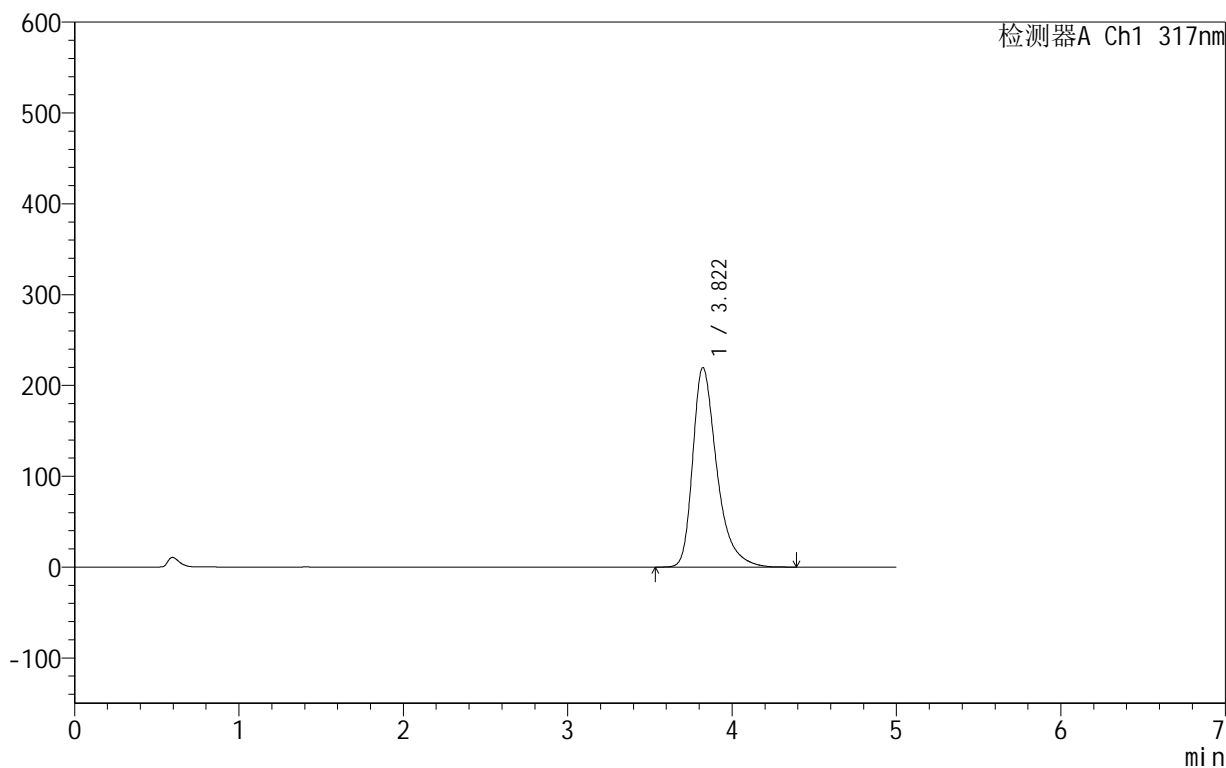
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1113-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH5.5jz-1-p2-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 23:45:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:05:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.822	2236867	100.000	219815	3538	1.404	--
总计		2236867	100.000	219815			



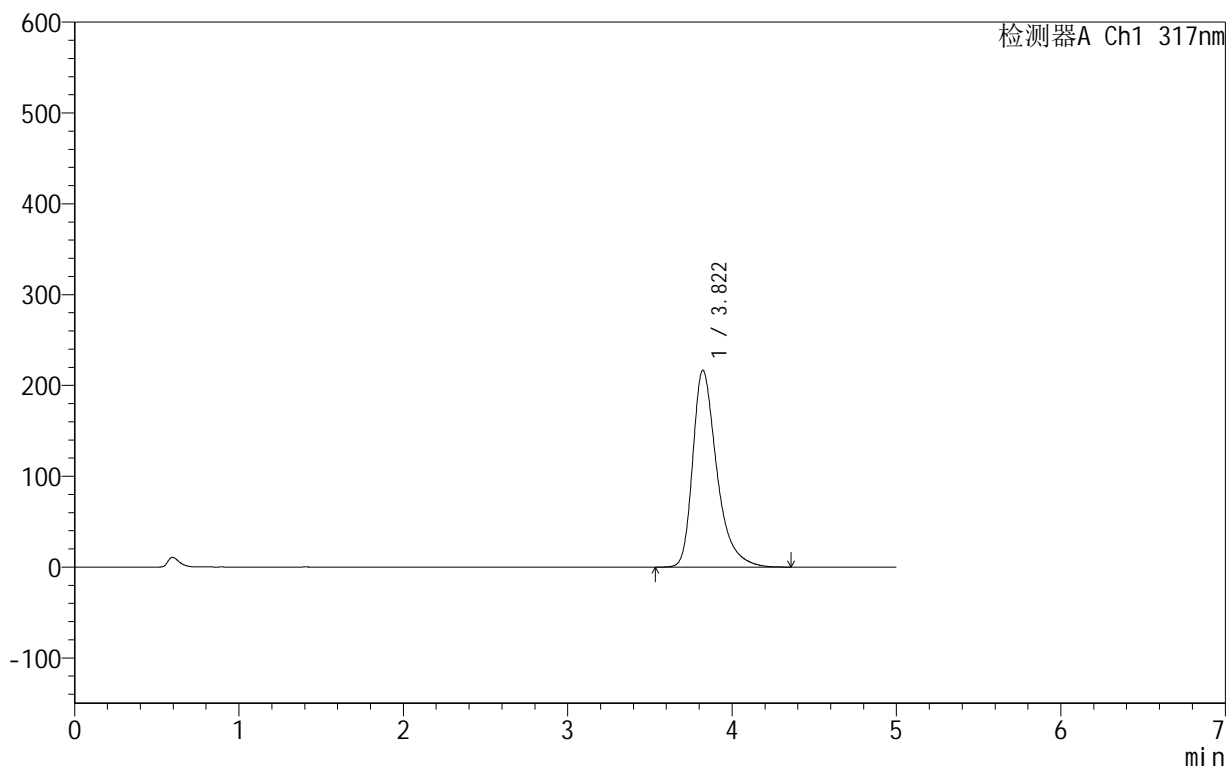
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1114-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH5.5jz-1-p3-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 23:50:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:05:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.822	2206443	100.000	216800	3539	1.401	--
总计		2206443	100.000	216800			



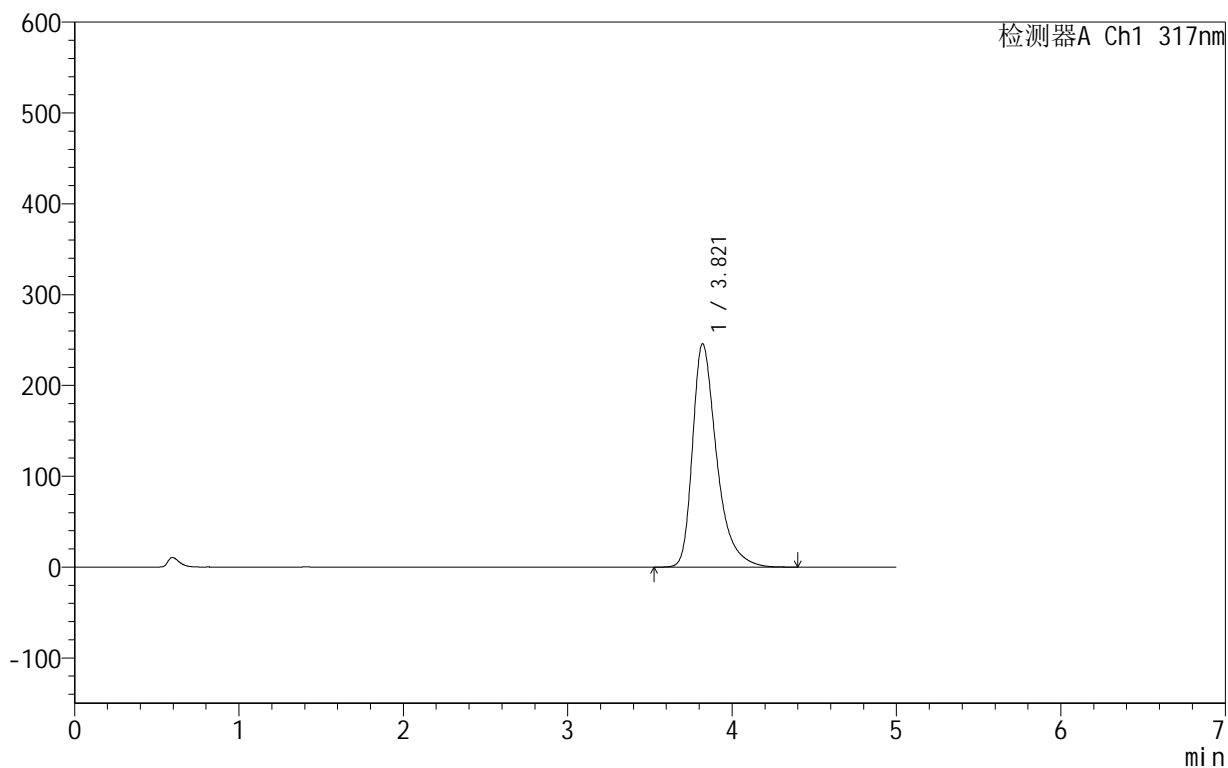
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1115-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH5.5jz-1-p4-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 23:56:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:05:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.821	2508110	100.000	245931	3525	1.418	--
总计		2508110	100.000	245931			

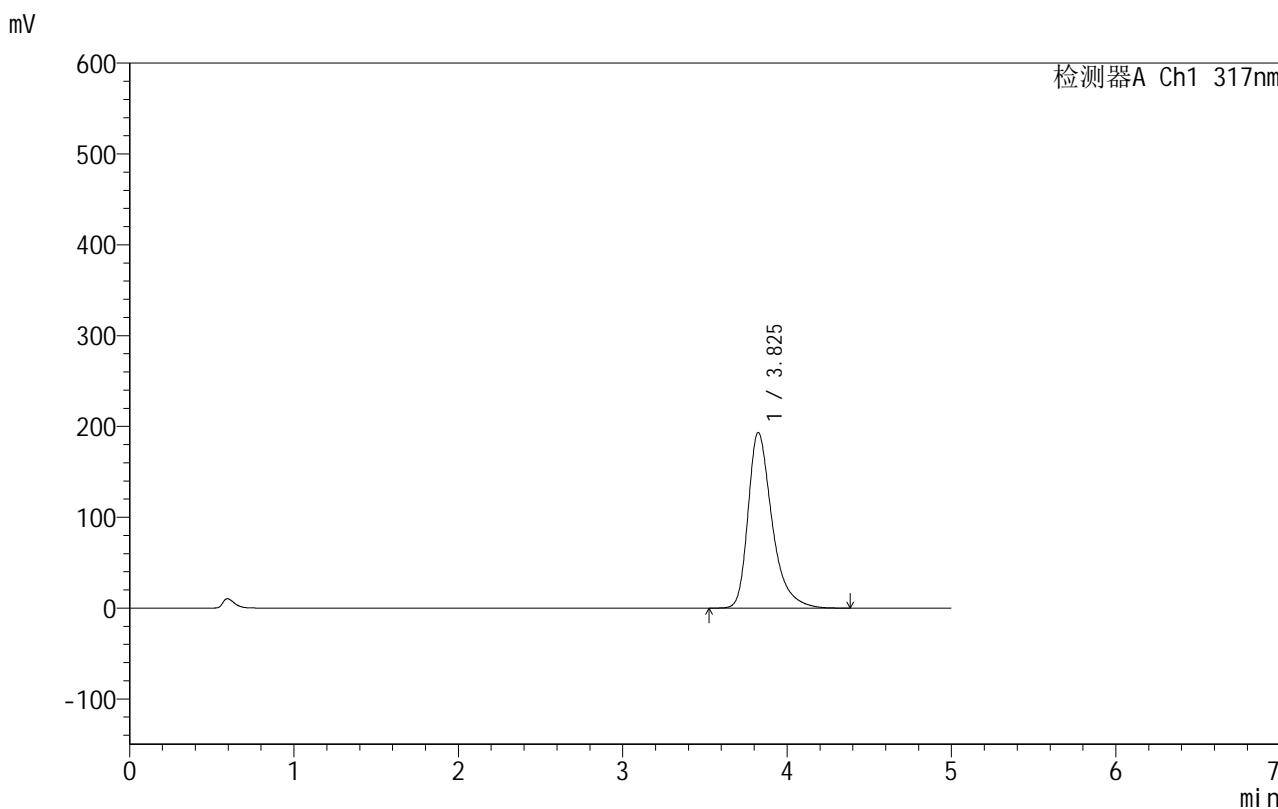


999非布司他片

<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 - 0-42/24-1116-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH5.5jz-1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 00:01:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/31 10:05:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.825	1963260	100.000	193230	3565	1.389	--
总计		1963260	100.000	193230			



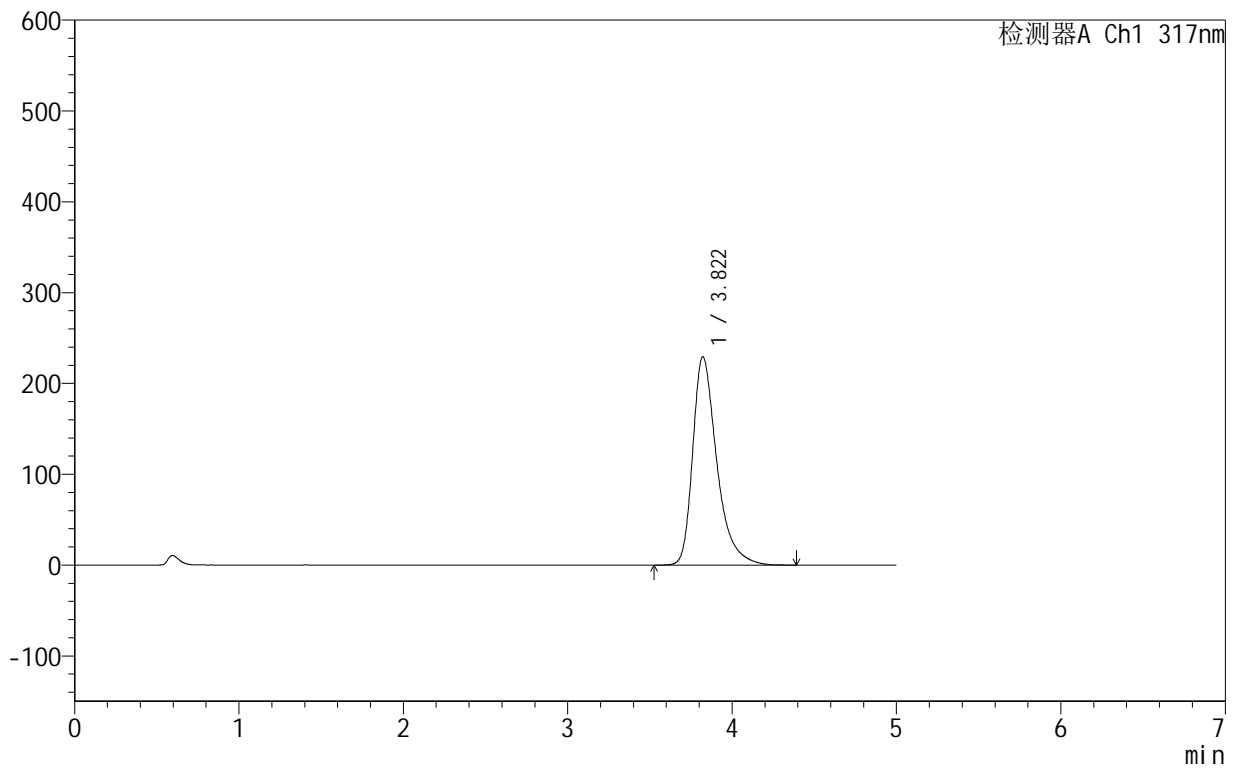
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1117-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH5.5jz-1-p6-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 00:06:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:06:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.822	2337807	100.000	229458	3532	1.410	--
总计		2337807	100.000	229458			

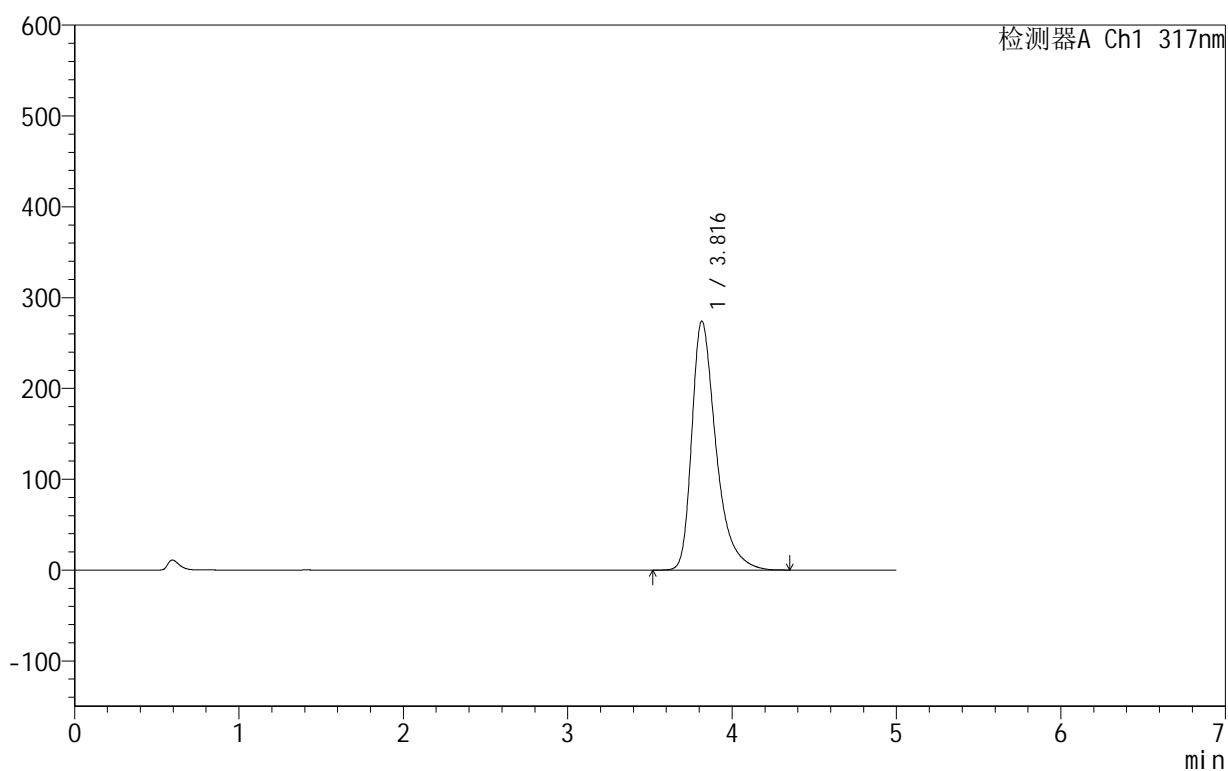
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1118-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH5.5jz-1-p1-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 00:12:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:06:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.816	2806318	100.000	274022	3486	1.434	--
总计		2806318	100.000	274022			



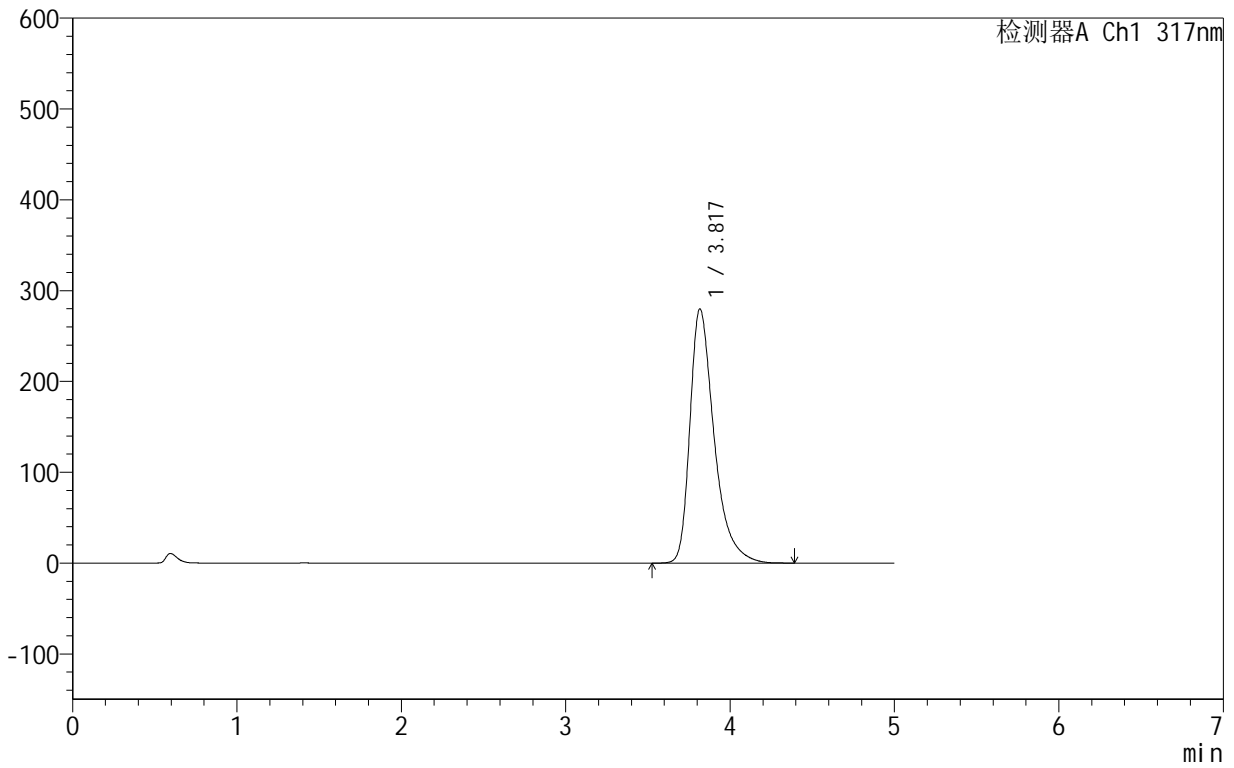
999非布司他片

<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 - 0-42/24-1119-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH5.5jz-1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 00:17:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/31 10:06:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.817	2868161	100.000	279595	3476	1.438	--
总计		2868161	100.000	279595			



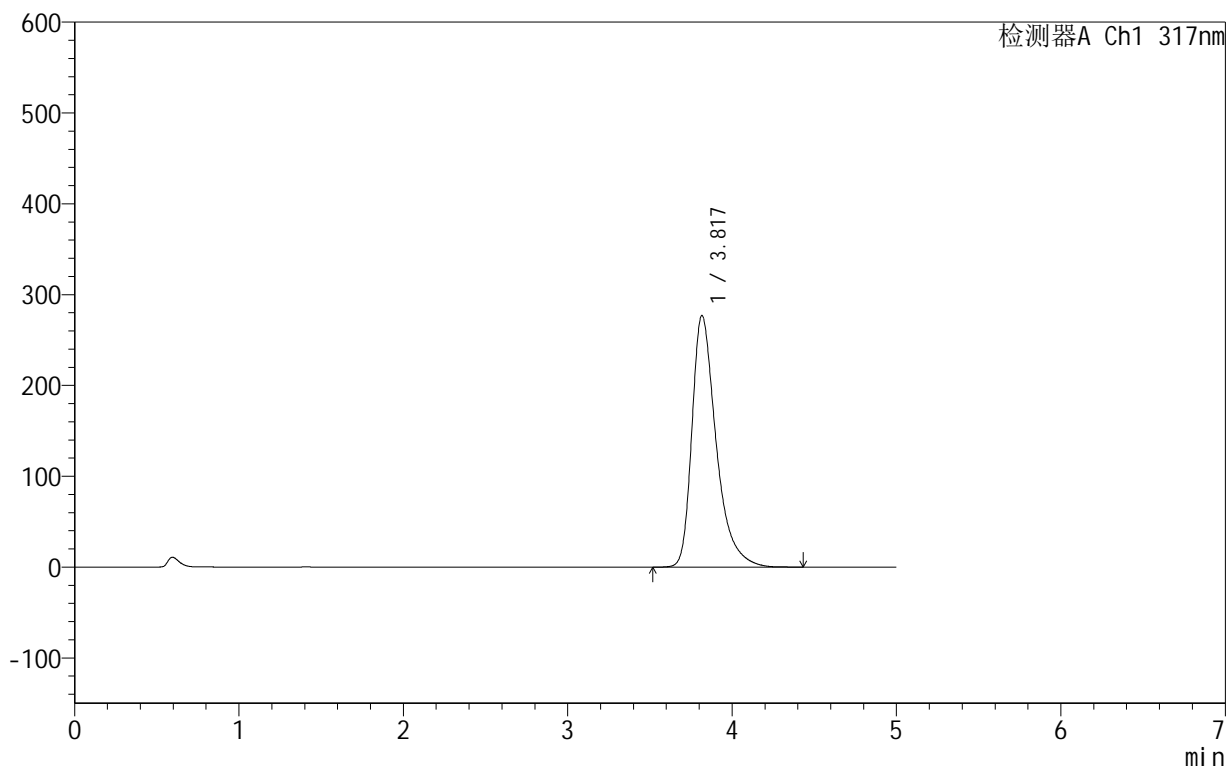
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1120-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH5.5jz-1-p3-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 00:23:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:06:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

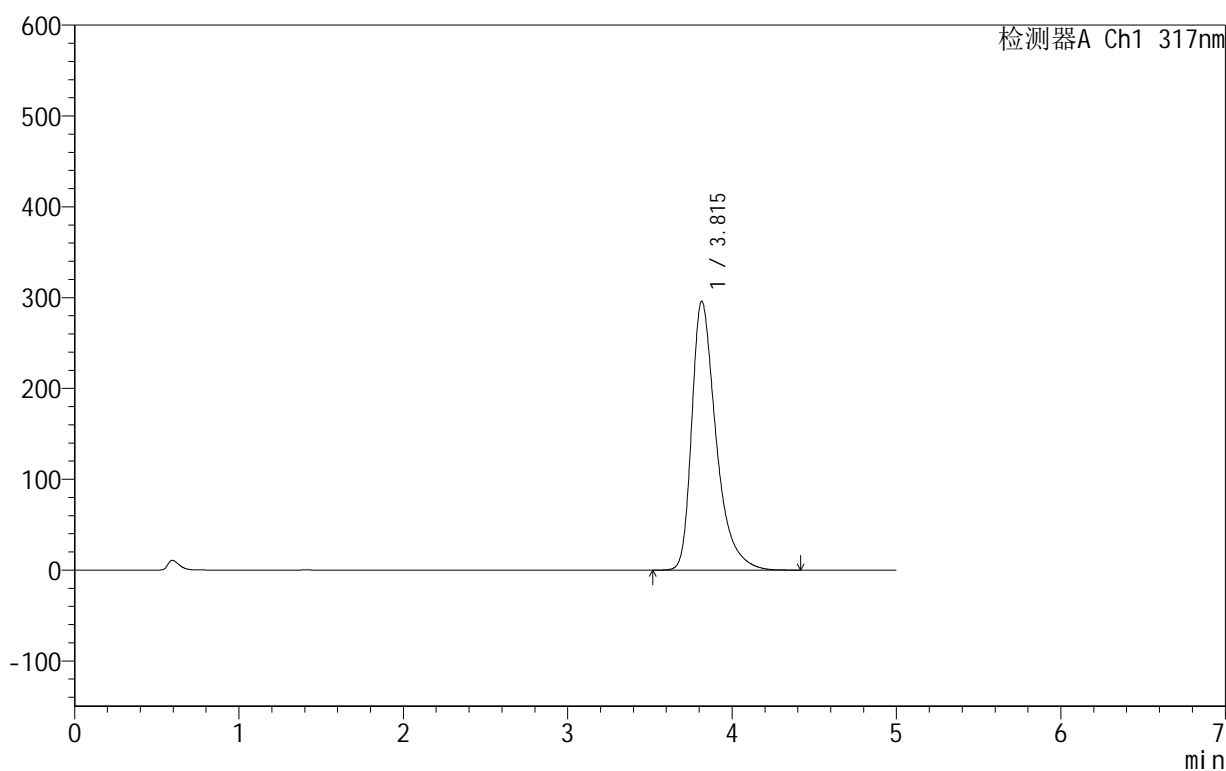
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.817	2840205	100.000	276704	3476	1.436	--
总计		2840205	100.000	276704			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1121-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH5.5jz-1-p4-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 00:28:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:06:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.815	3041004	100.000	295951	3461	1.447	--
总计		3041004	100.000	295951			



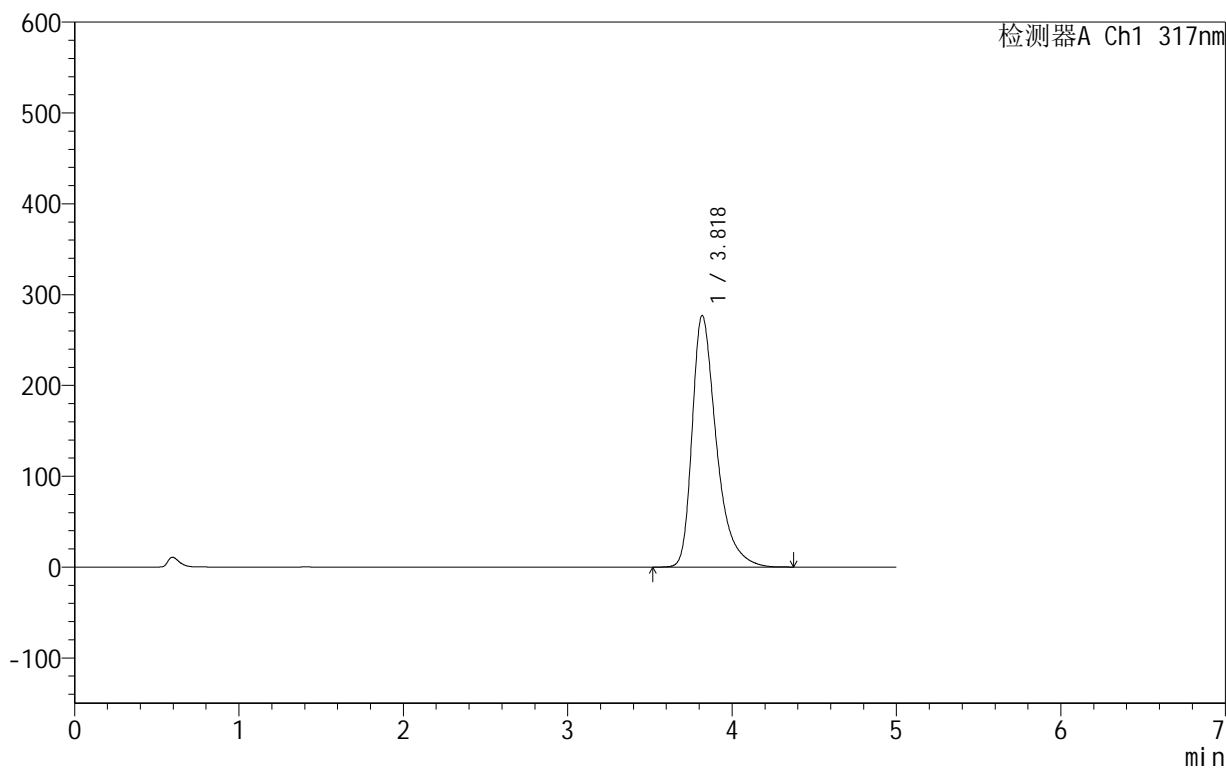
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1122-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH5.5jz-1-p5-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 00:33:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:06:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	2839455	100.000	276694	3483	1.437	--
总计		2839455	100.000	276694			

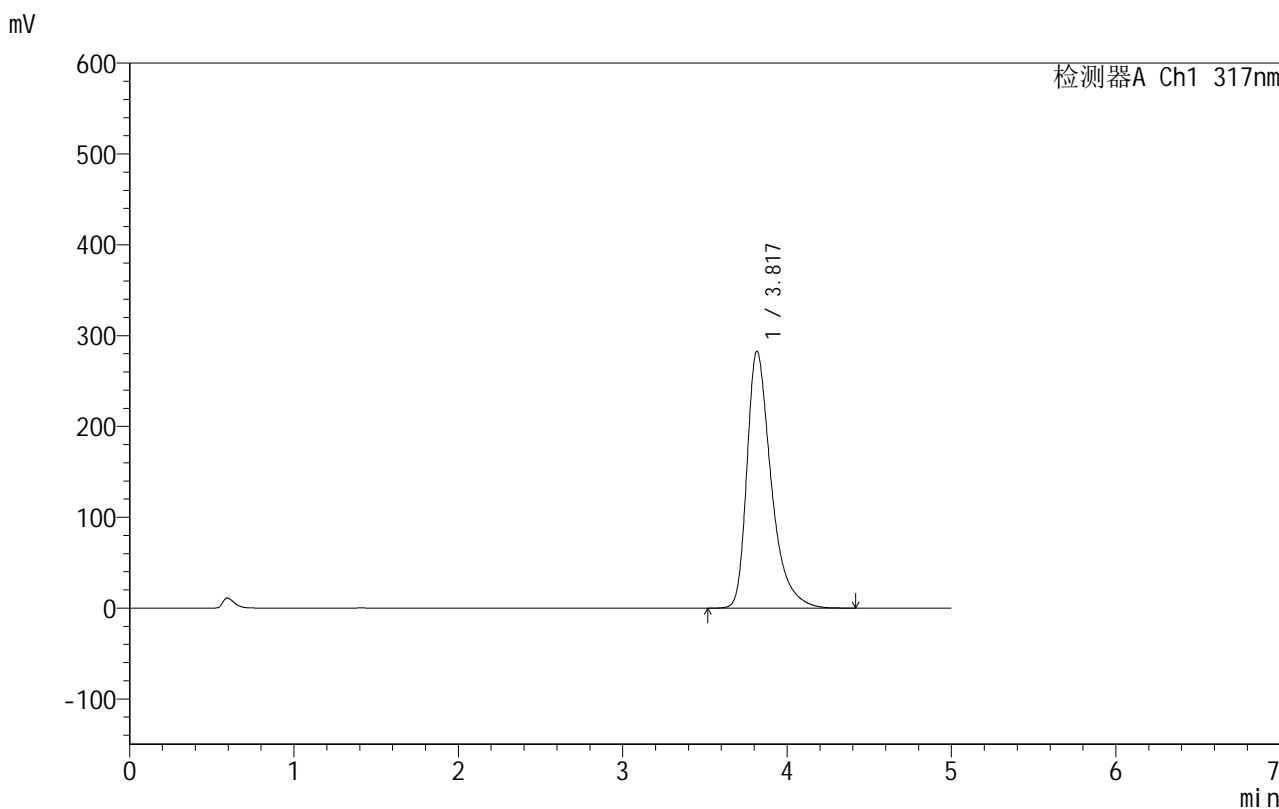


999非布司他片

<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 - 0-42/24-1123-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH5.5jz-1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 00:39:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/31 10:06:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.817	2897896	100.000	282419	3480	1.440	--
总计		2897896	100.000	282419			

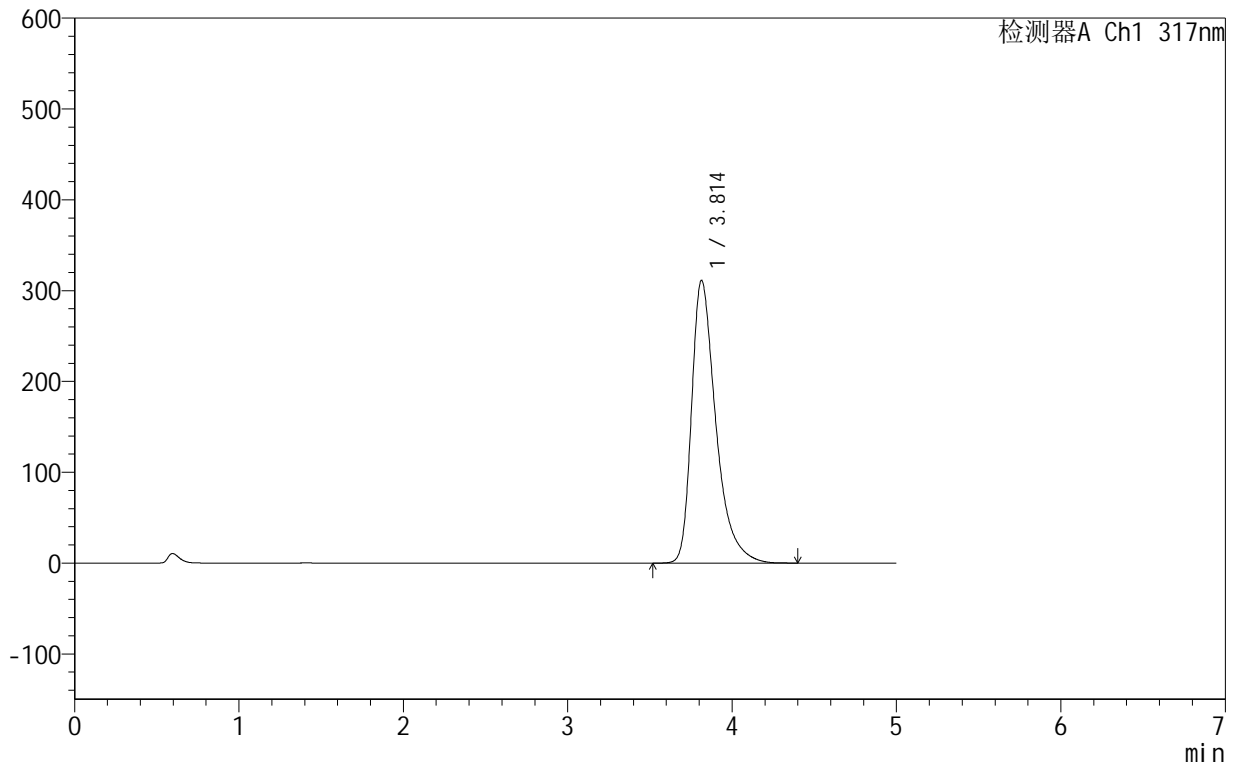
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1124-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH5.5jz-1-p1-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 00:44:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:06:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.814	3200035	100.000	311378	3454	1.454	--
总计		3200035	100.000	311378			



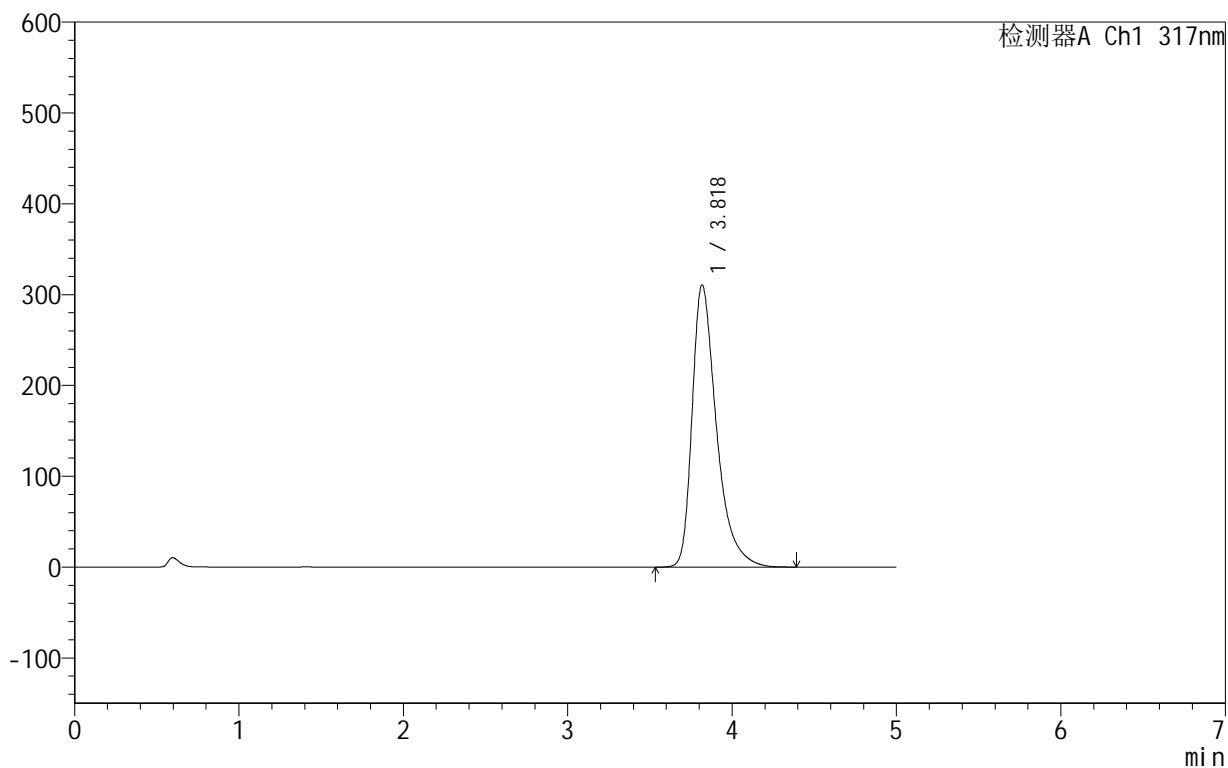
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1125-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH5.5jz-1-p2-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 00:49:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:06:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	3198196	100.000	310107	3449	1.455	--
总计		3198196	100.000	310107			



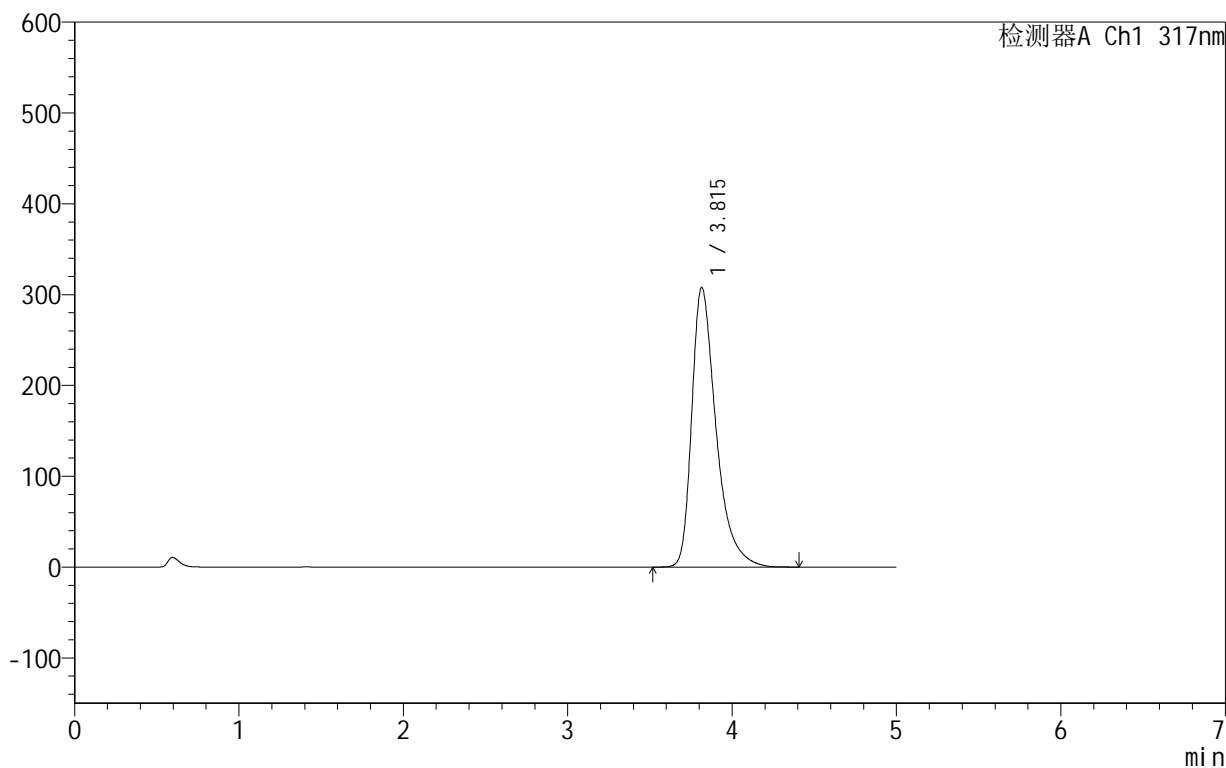
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1126-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH5.5jz-1-p3-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 00:55:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:06:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

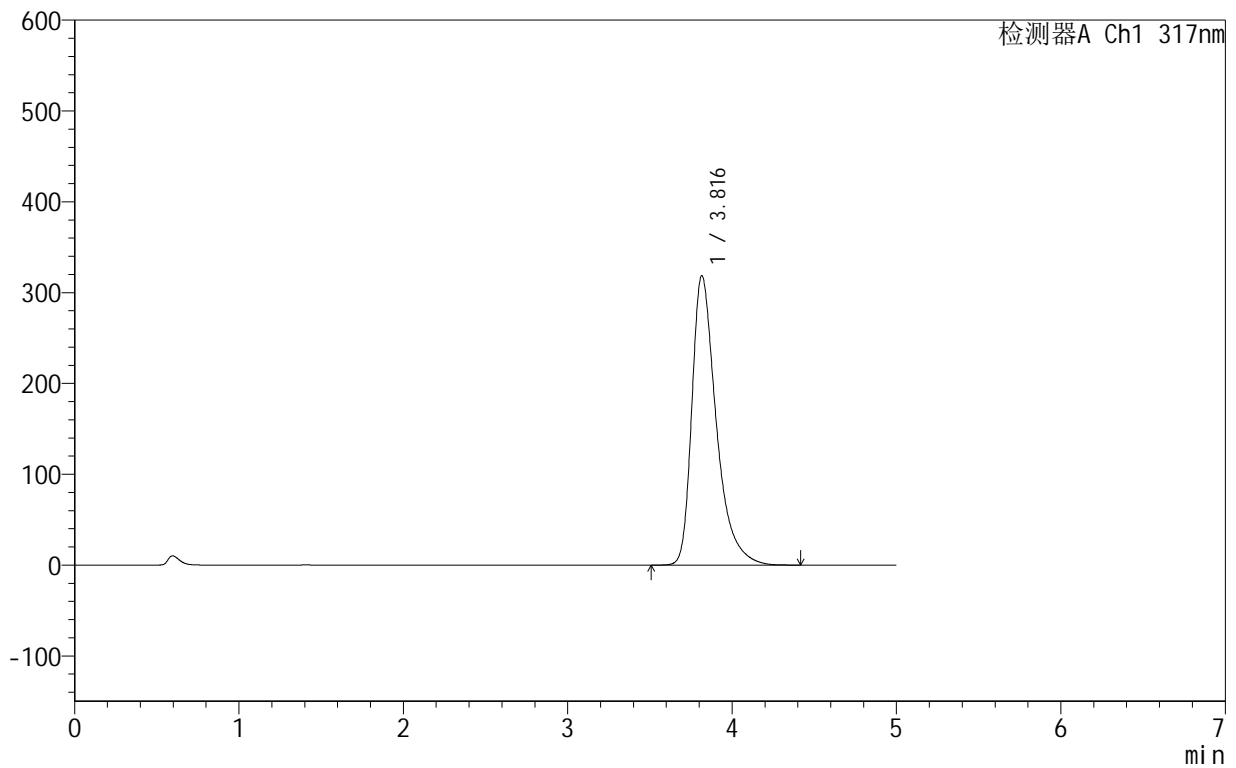
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.815	3164591	100.000	307802	3456	1.453	--
总计		3164591	100.000	307802			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1127-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH5.5jz-1-p4-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 01:00:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:06:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.816	3283899	100.000	318528	3441	1.460	--
总计		3283899	100.000	318528			

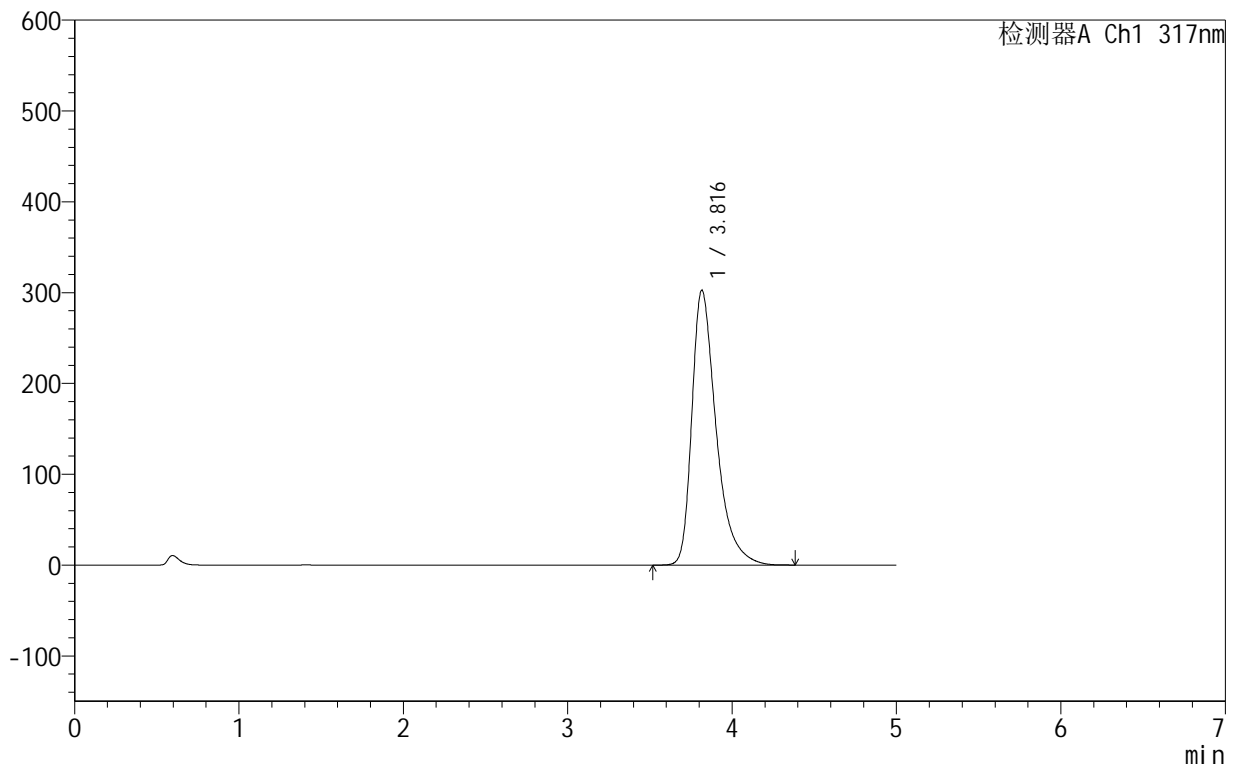
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1128-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH5.5jz-1-p5-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 01:05:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:06:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.816	3109013	100.000	302375	3459	1.450	--
总计		3109013	100.000	302375			



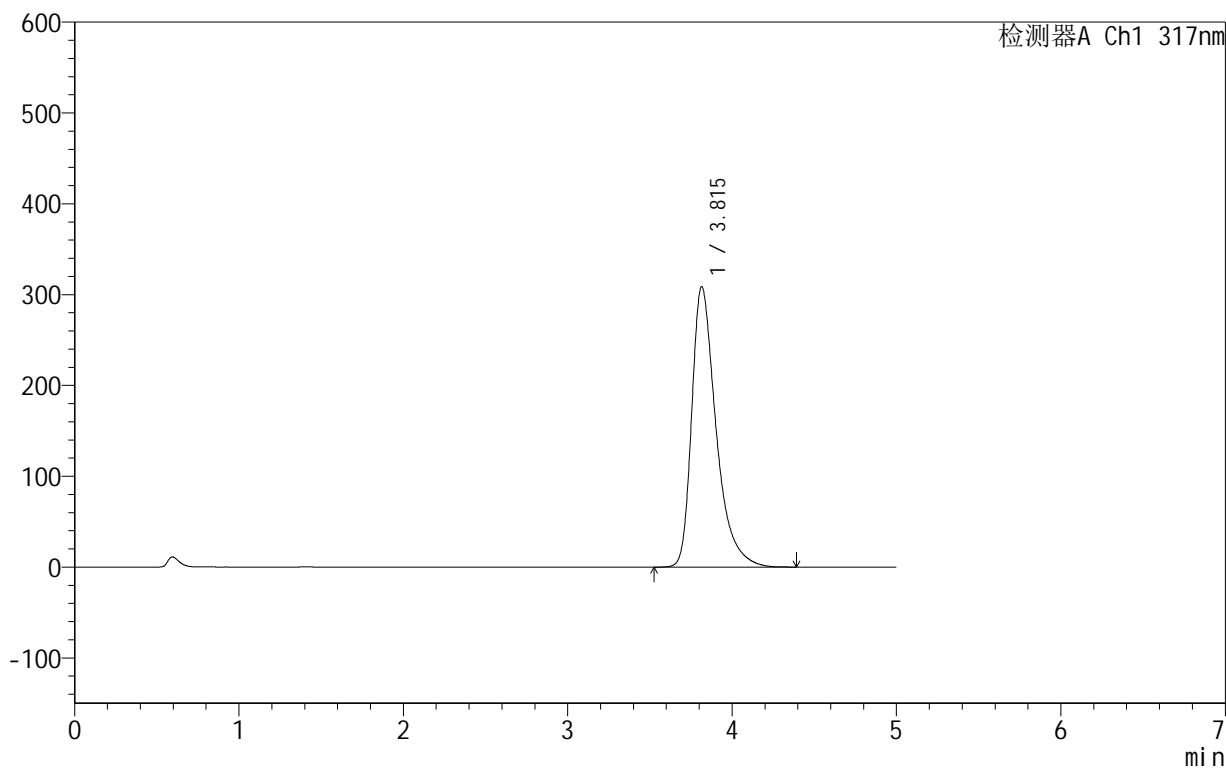
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1129-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH5.5jz-1-p6-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 01:11:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:06:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.815	3177696	100.000	308747	3446	1.454	--
总计		3177696	100.000	308747			



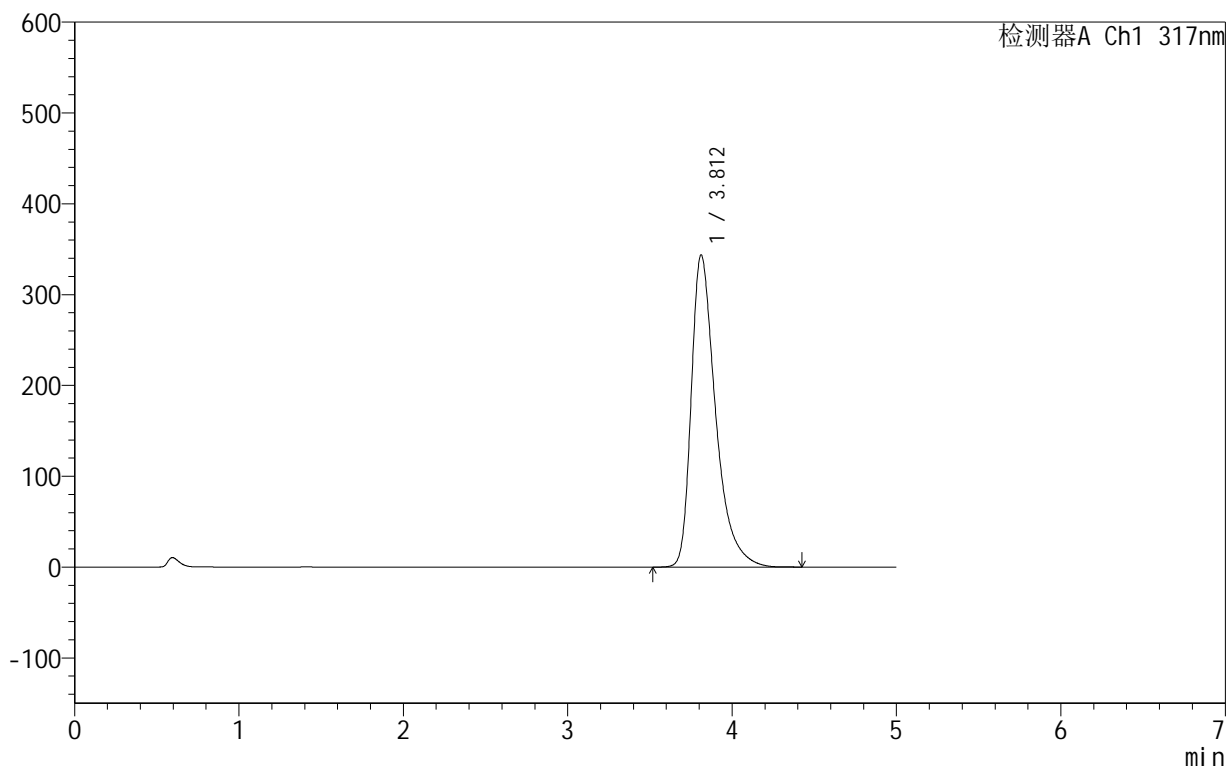
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1130-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH5.5jz-1-p1-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 01:16:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:06:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.812	3547945	100.000	343693	3421	1.473	--
总计		3547945	100.000	343693			

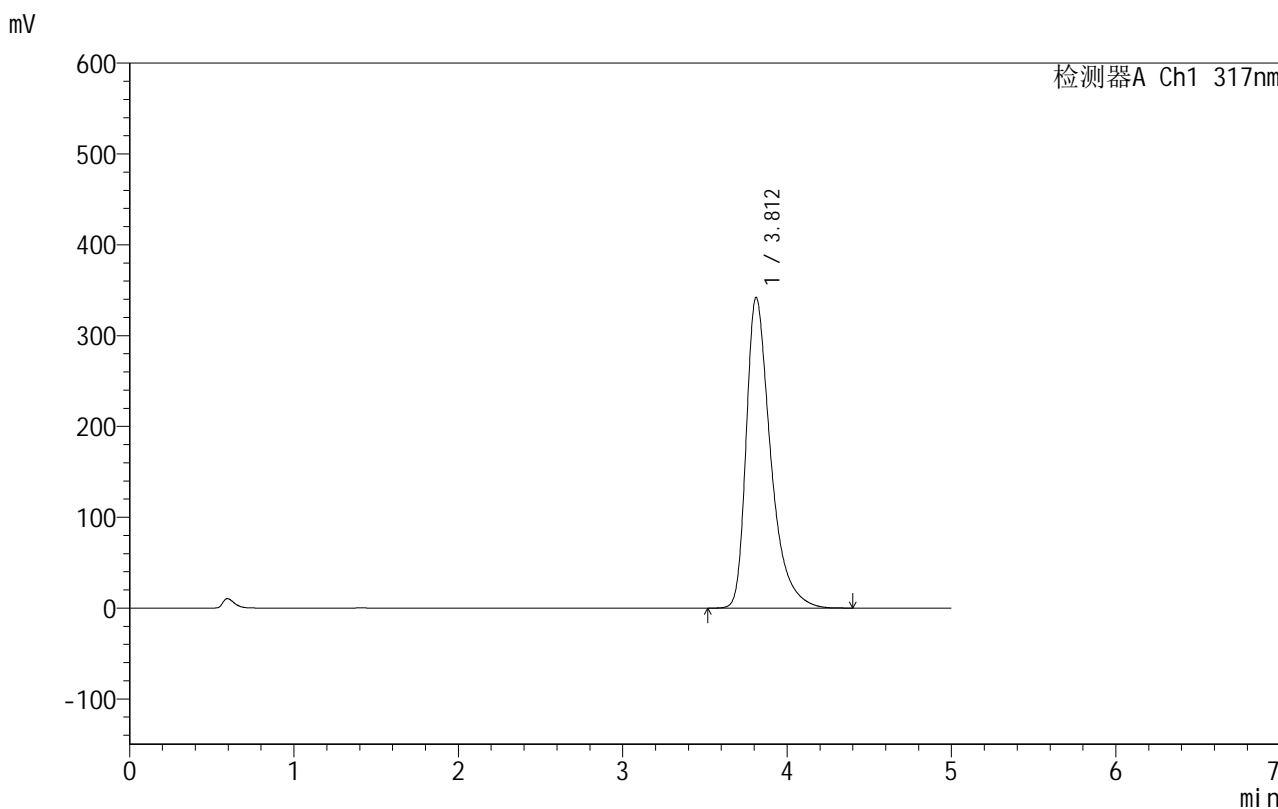


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1131-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH5.5jz-1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 01:22:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/31 10:06:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.812	3530818	100.000	342041	3418	1.471	--
总计		3530818	100.000	342041			

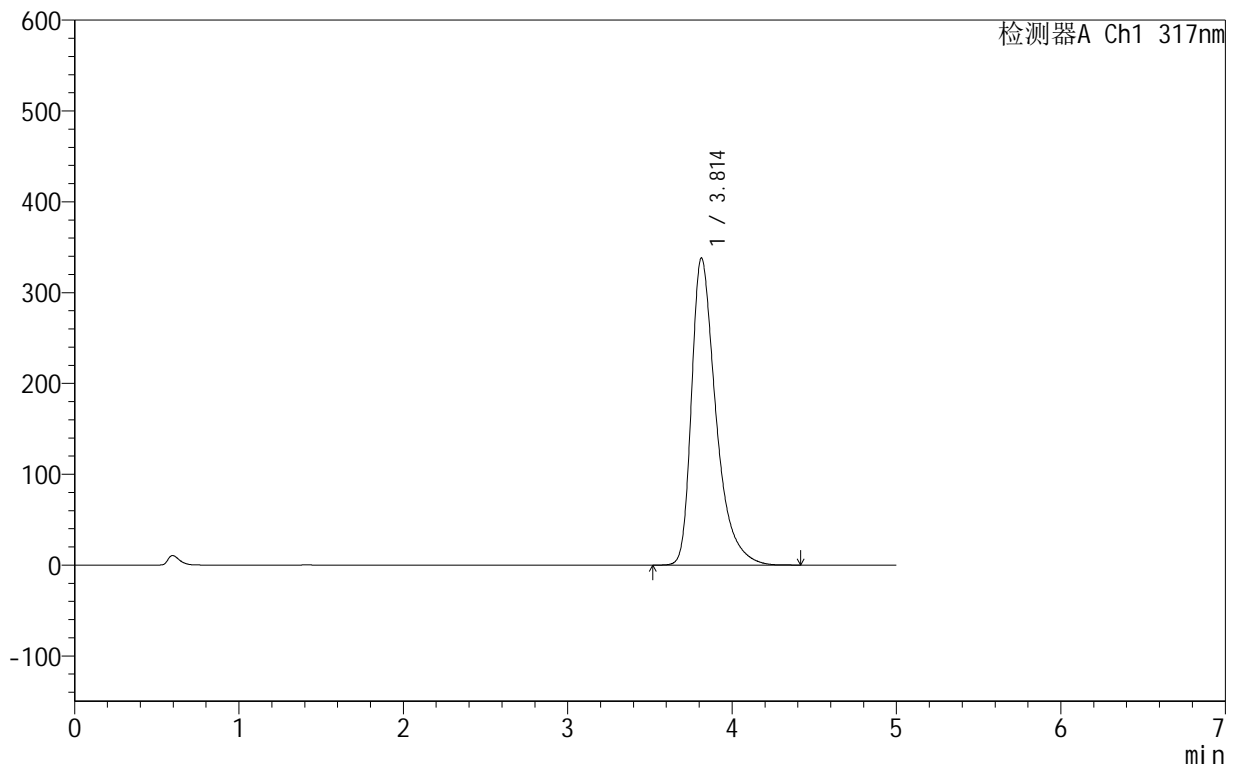
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1132-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH5.5jz-1-p3-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 01:27:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:06:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.814	3486882	100.000	338288	3430	1.469	--
总计		3486882	100.000	338288			

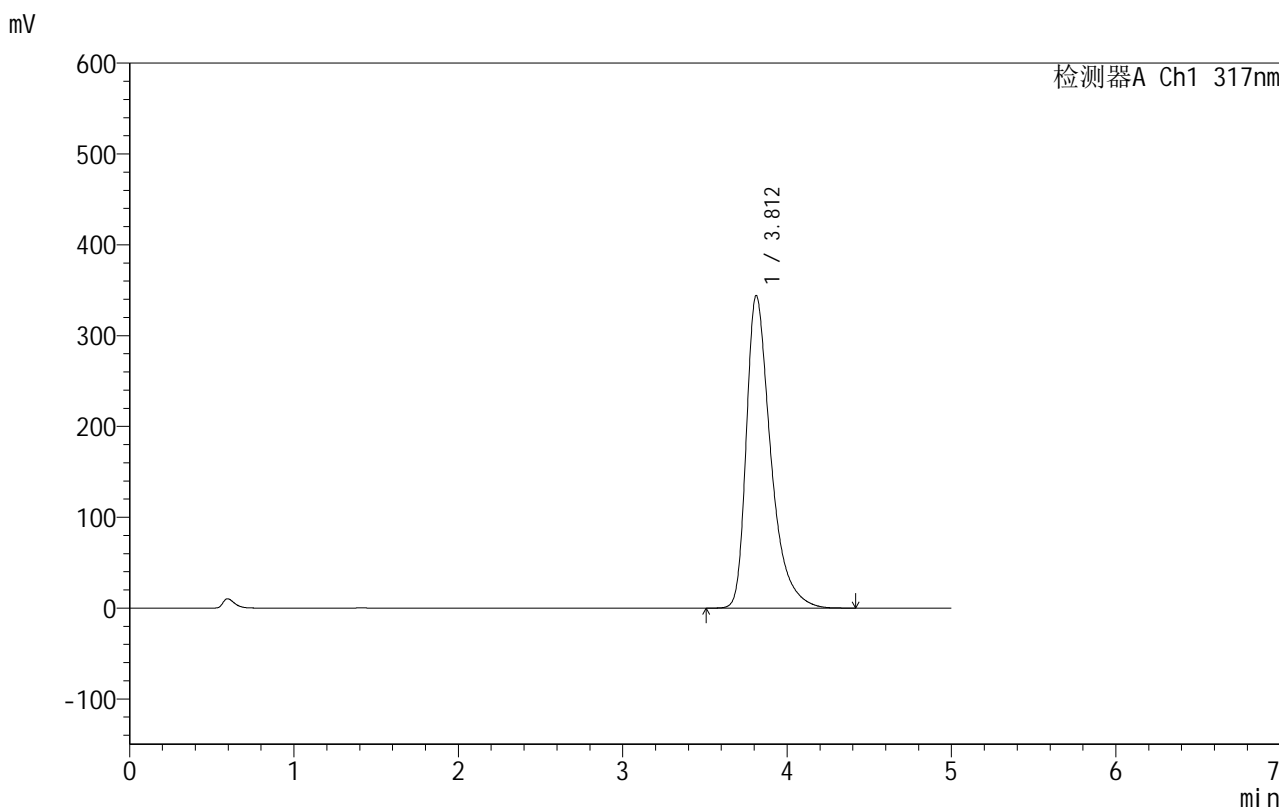


999非布司他片

<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 - 0-42/24-1133-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH5.5jz-1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 01:32:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/31 10:06:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

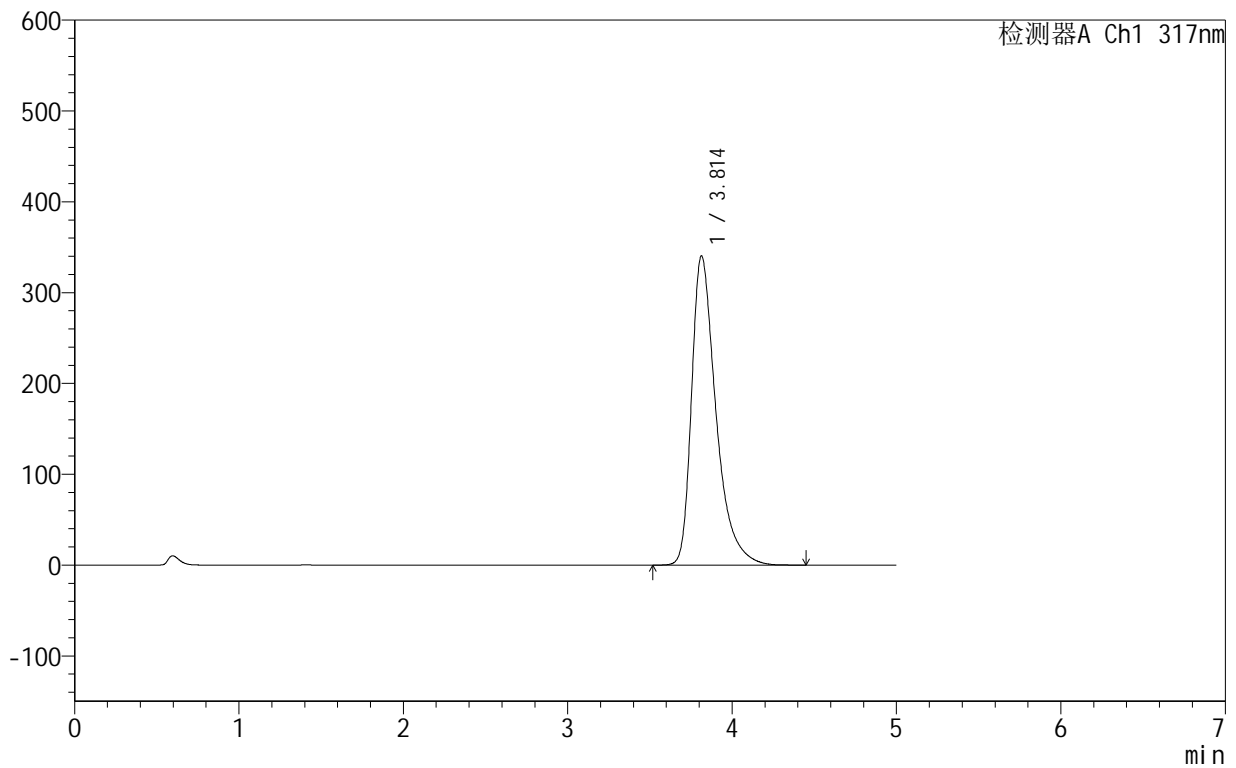
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.812	3553447	100.000	344205	3418	1.473	--
总计		3553447	100.000	344205			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1134-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH5.5jz-1-p5-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 01:38:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:06:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.814	3517156	100.000	340546	3420	1.471	--
总计		3517156	100.000	340546			



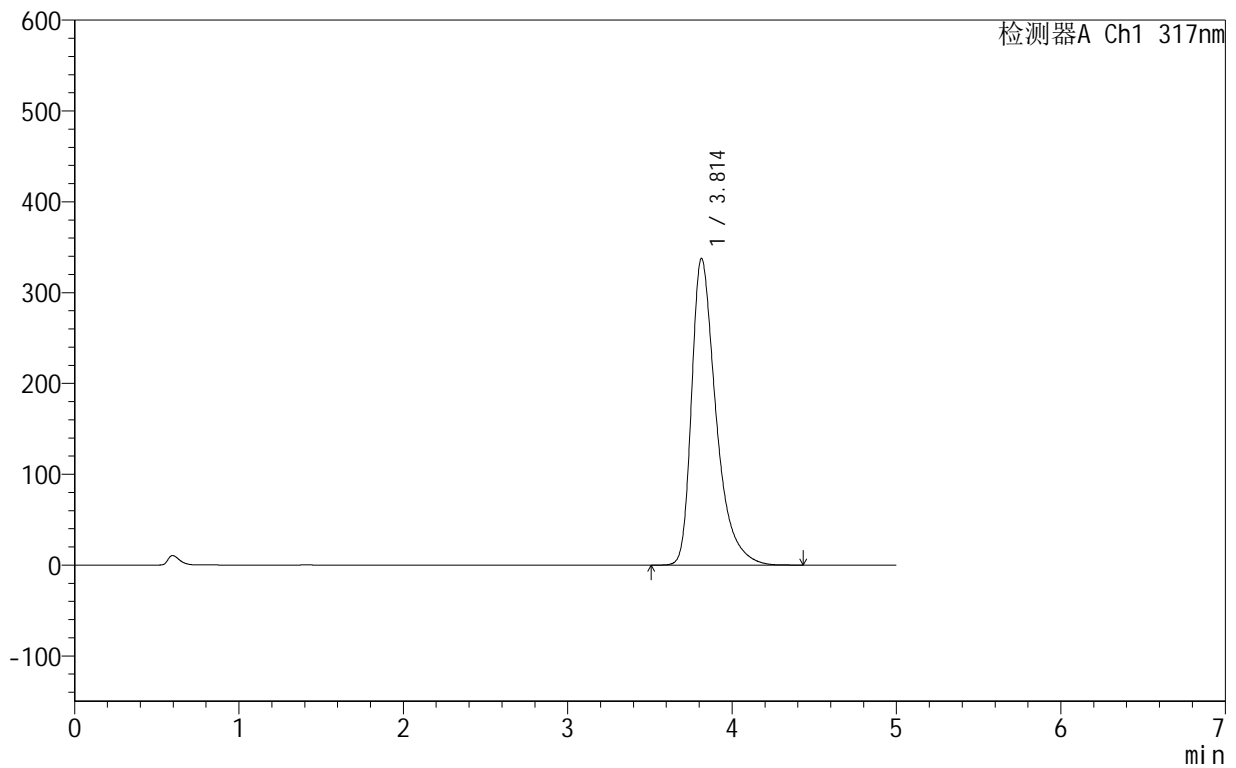
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1135-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH5.5jz-1-p6-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 01:43:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:06:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

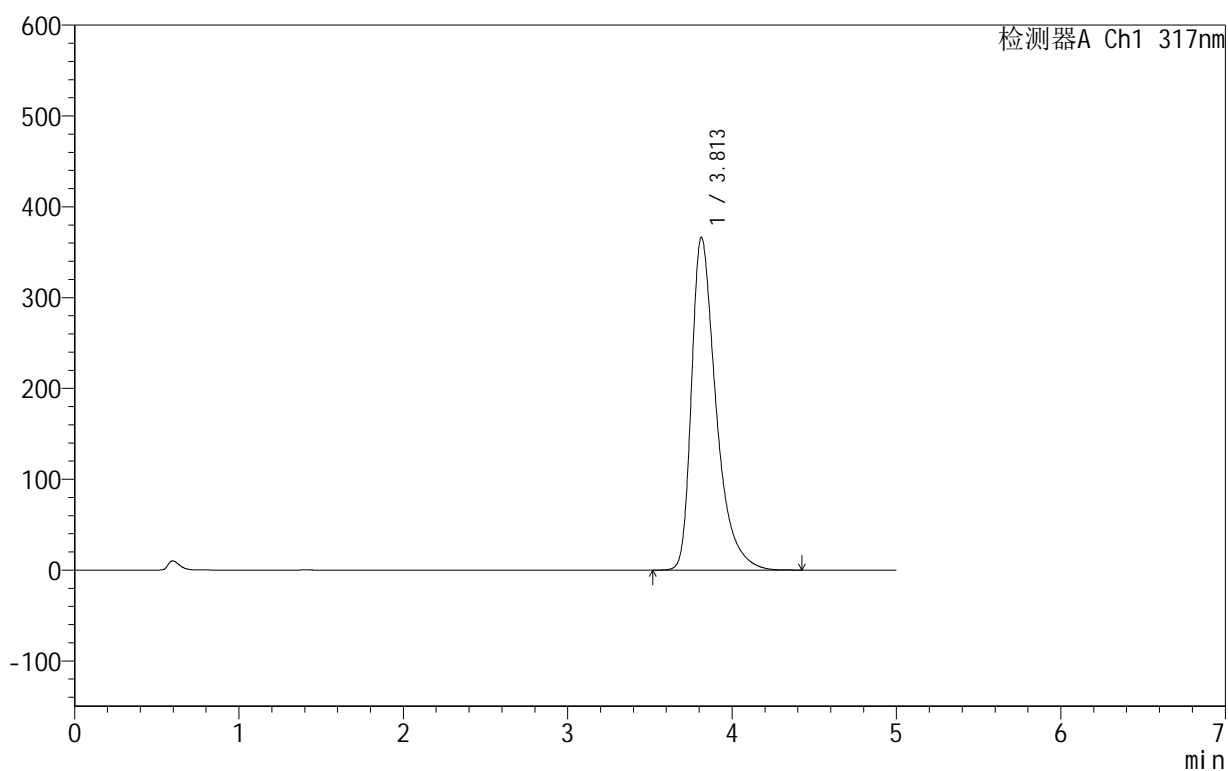
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.814	3486106	100.000	337758	3421	1.470	--
总计		3486106	100.000	337758			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1136-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH5.5jz-1-p1-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 01:48:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:06:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.813	3799821	100.000	366487	3390	1.484	--
总计		3799821	100.000	366487			

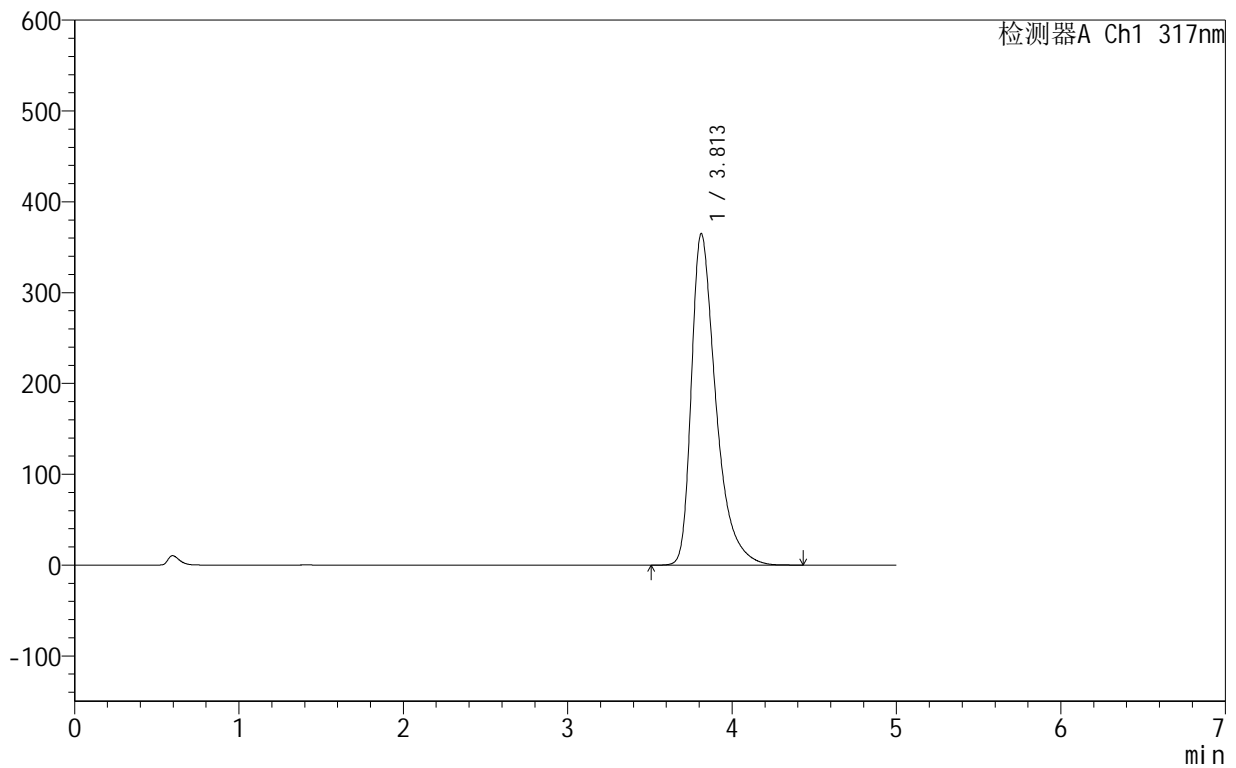
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1137-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH5.5jz-1-p2-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 01:54:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:06:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.813	3778454	100.000	365037	3399	1.484	--
总计		3778454	100.000	365037			



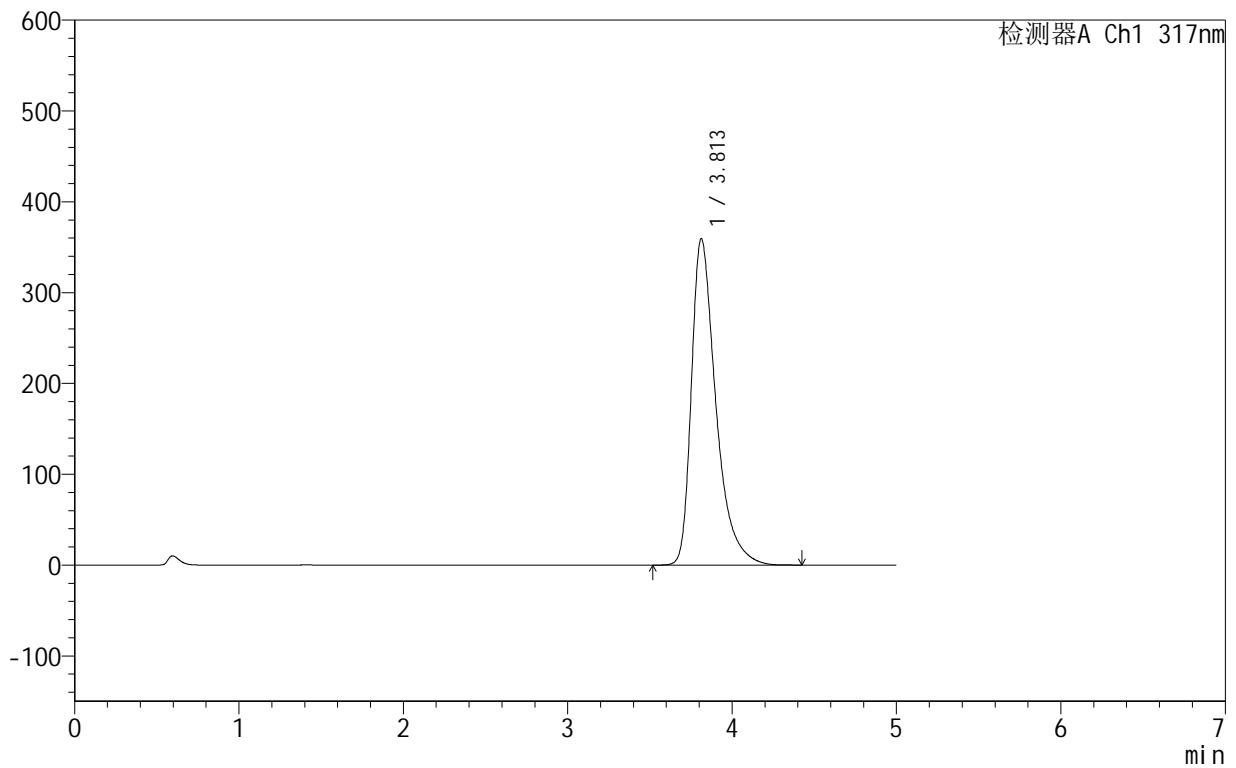
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1138-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH5.5jz-1-p3-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 01:59:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:06:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.813	3718463	100.000	359479	3407	1.481	--
总计		3718463	100.000	359479			

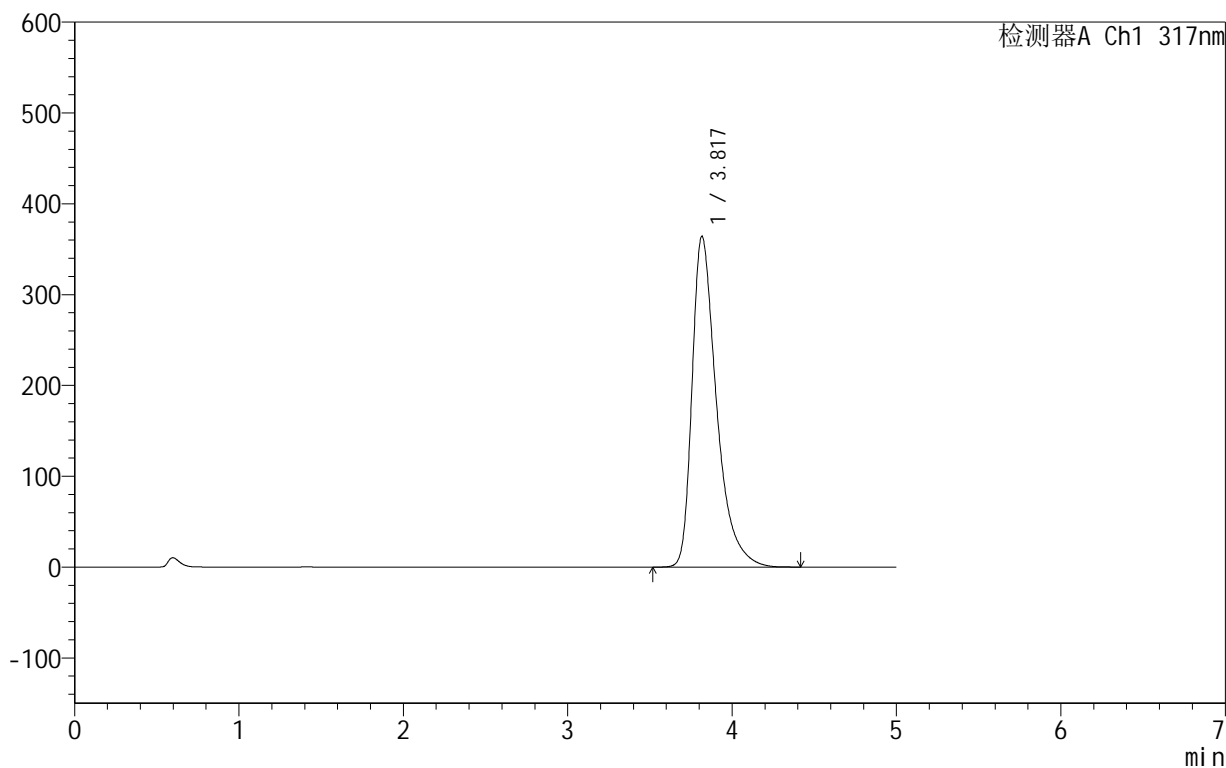
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1139-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH5.5jz-1-p4-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 02:05:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:06:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.817	3771358	100.000	363830	3403	1.484	--
总计		3771358	100.000	363830			



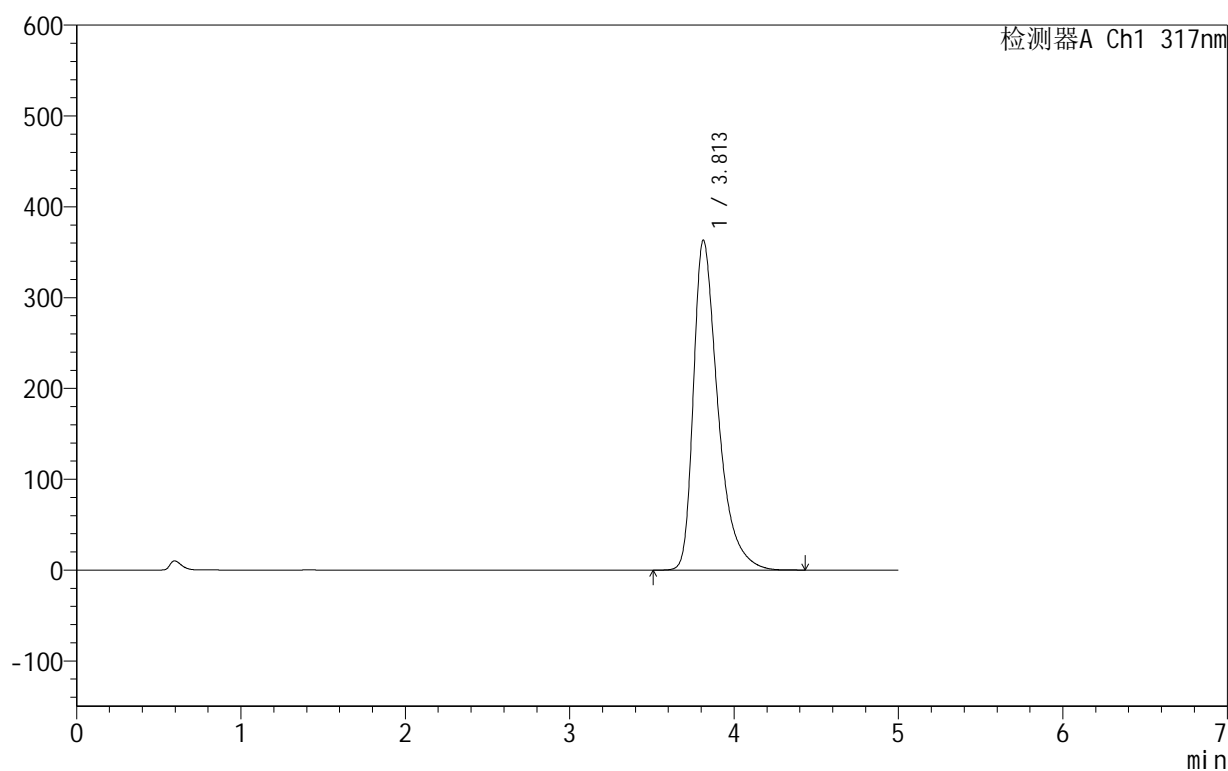
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1140-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH5.5jz-1-p5-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 02:10:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:07:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.813	3764472	100.000	363364	3394	1.483	--
总计		3764472	100.000	363364			

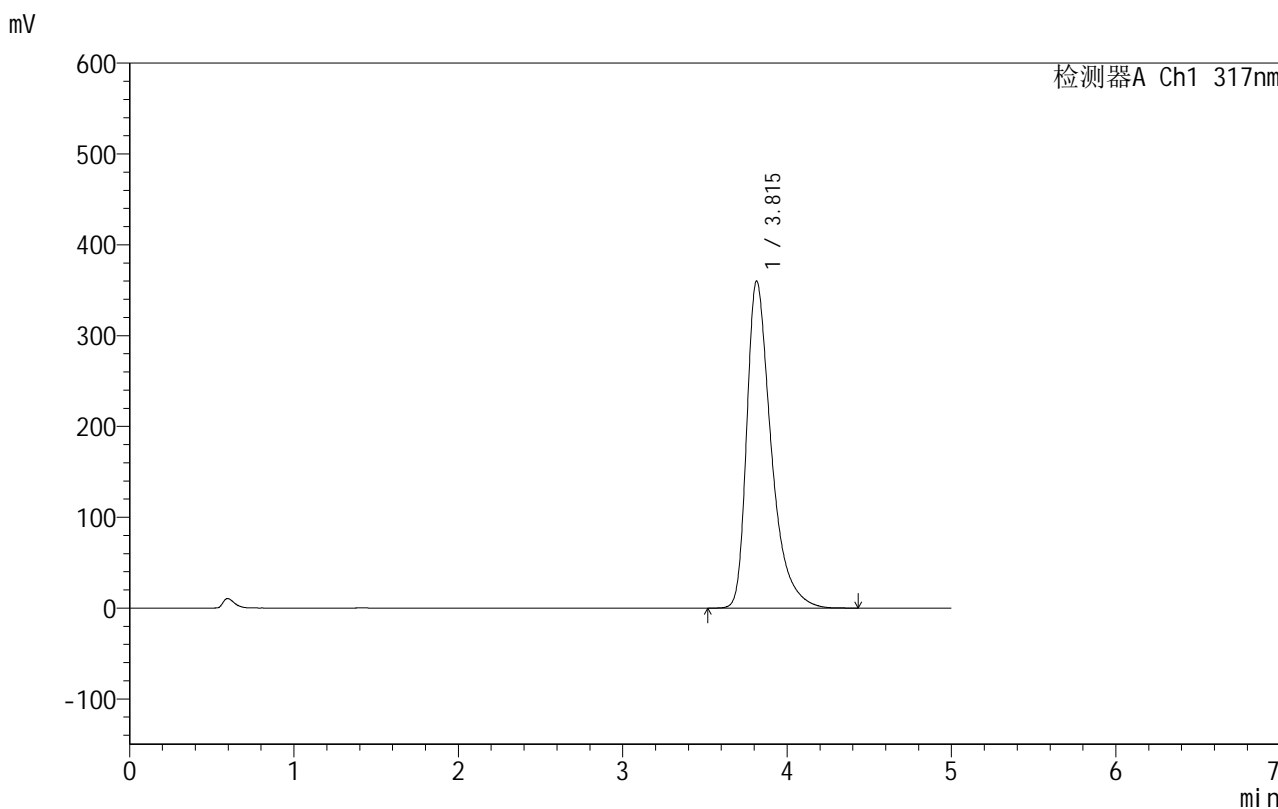


999非布司他片

<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 - 0-42/24-1141-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH5.5jz-1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 02:15:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/31 10:07:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

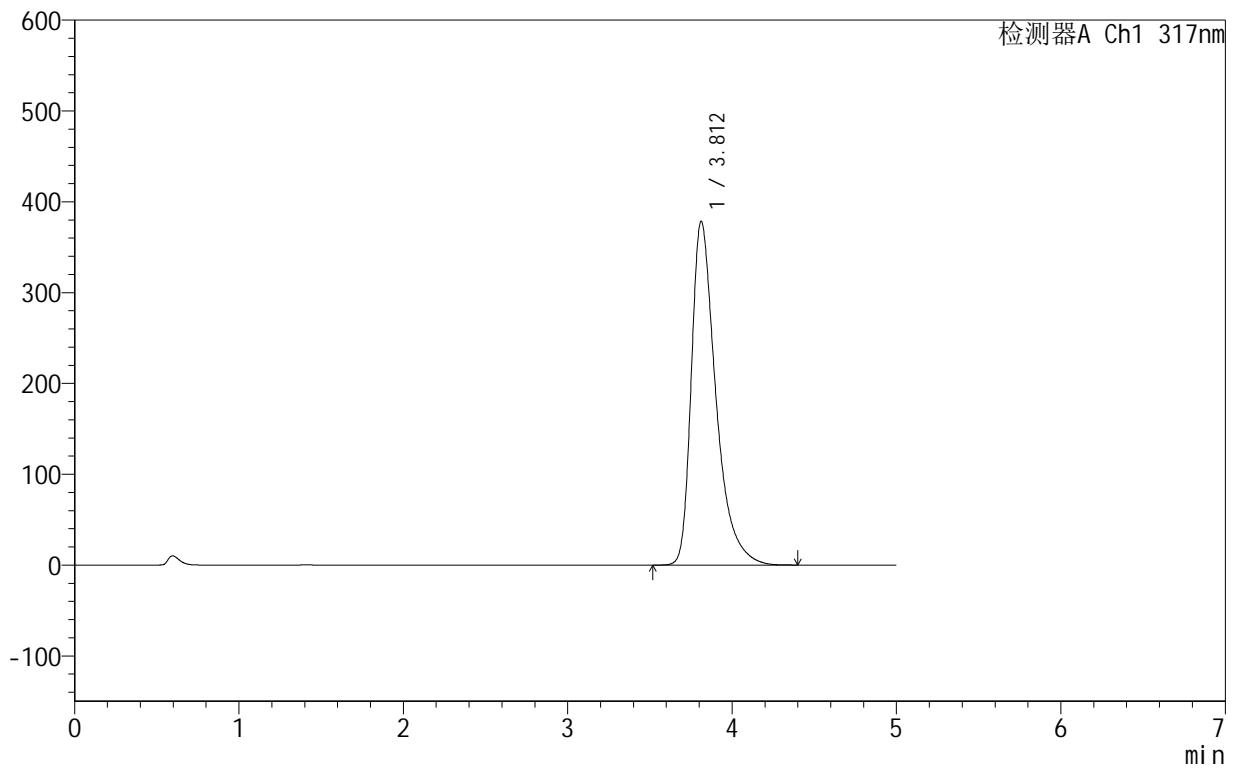
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.815	3722204	100.000	360170	3418	1.481	--
总计		3722204	100.000	360170			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1142-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH5.5jz-1-p1-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 02:21:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:07:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.812	3923078	100.000	378523	3388	1.490	--
总计		3923078	100.000	378523			



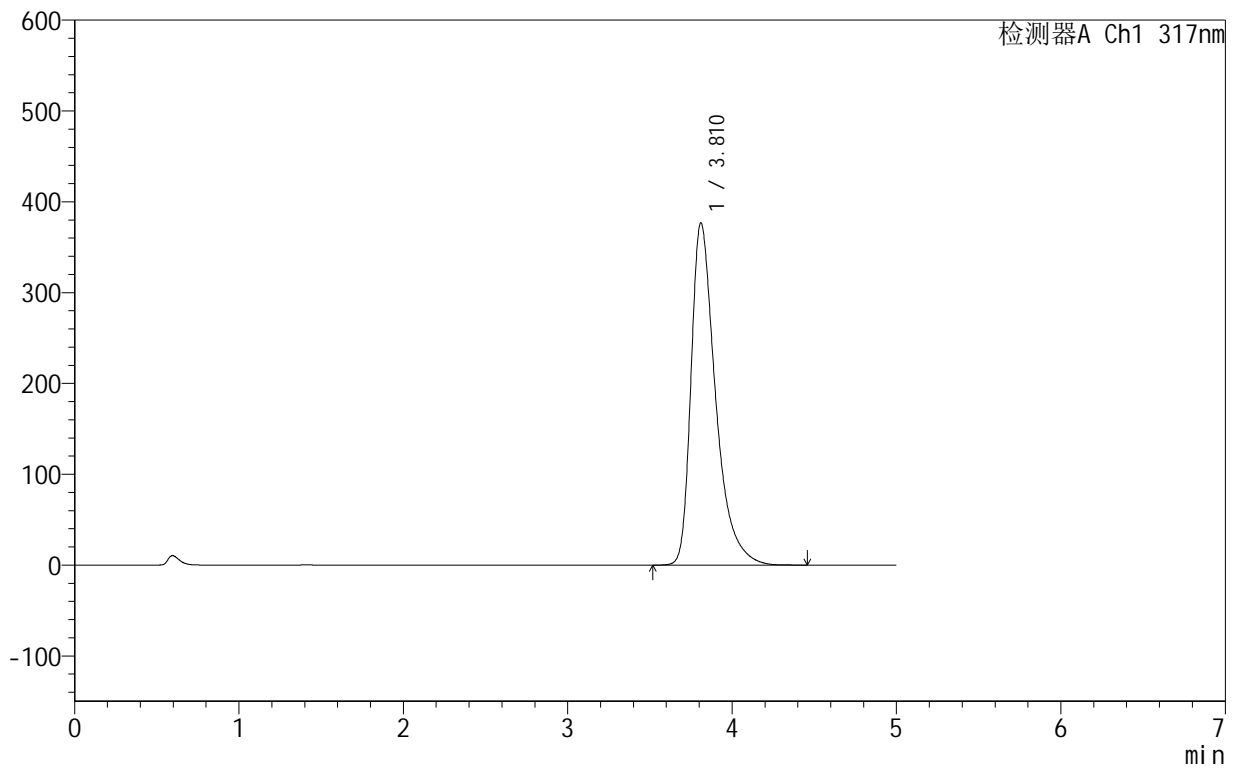
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1143-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH5.5jz-1-p2-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 02:26:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:07:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.810	3904059	100.000	376400	3389	1.491	--
总计		3904059	100.000	376400			

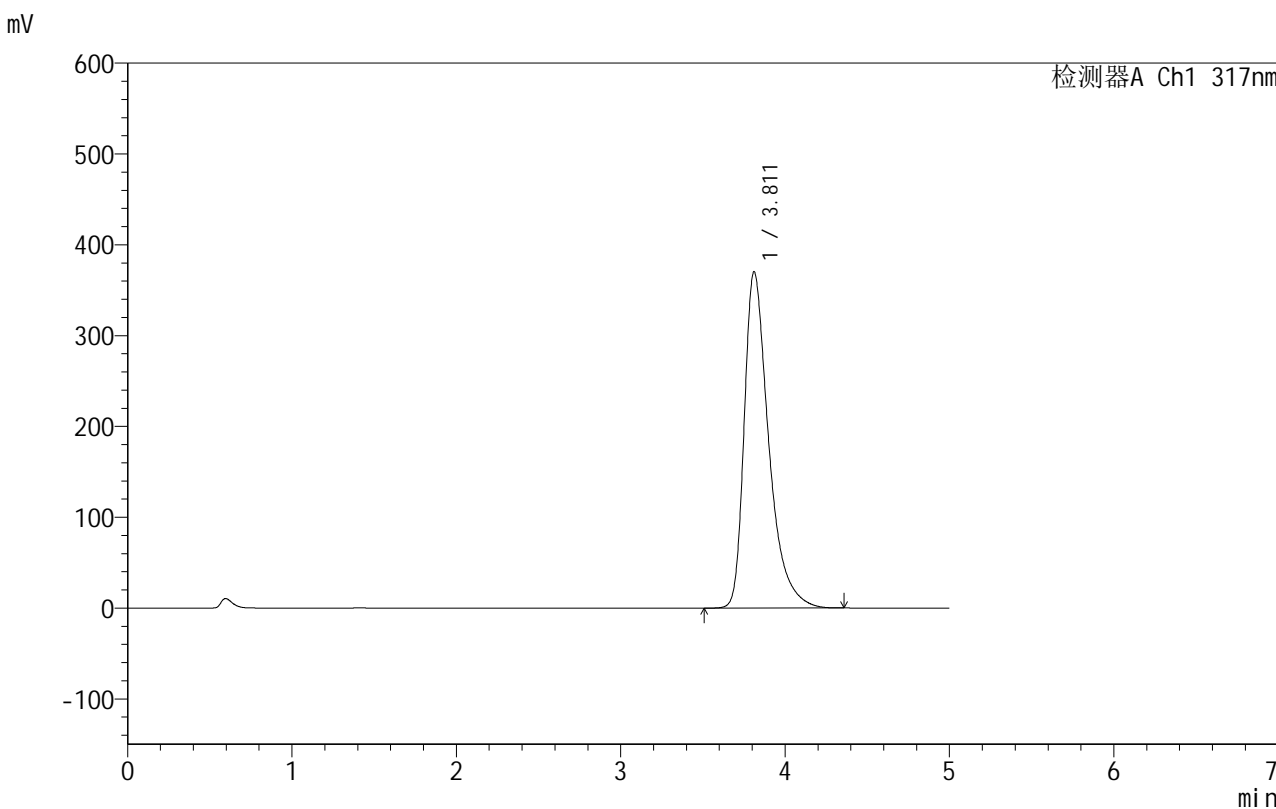


999非布司他片

<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 - 0-42/24-1144-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH5.5jz-1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 02:31:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/31 10:07:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.811	3832820	100.000	370164	3394	1.486	--
总计		3832820	100.000	370164			



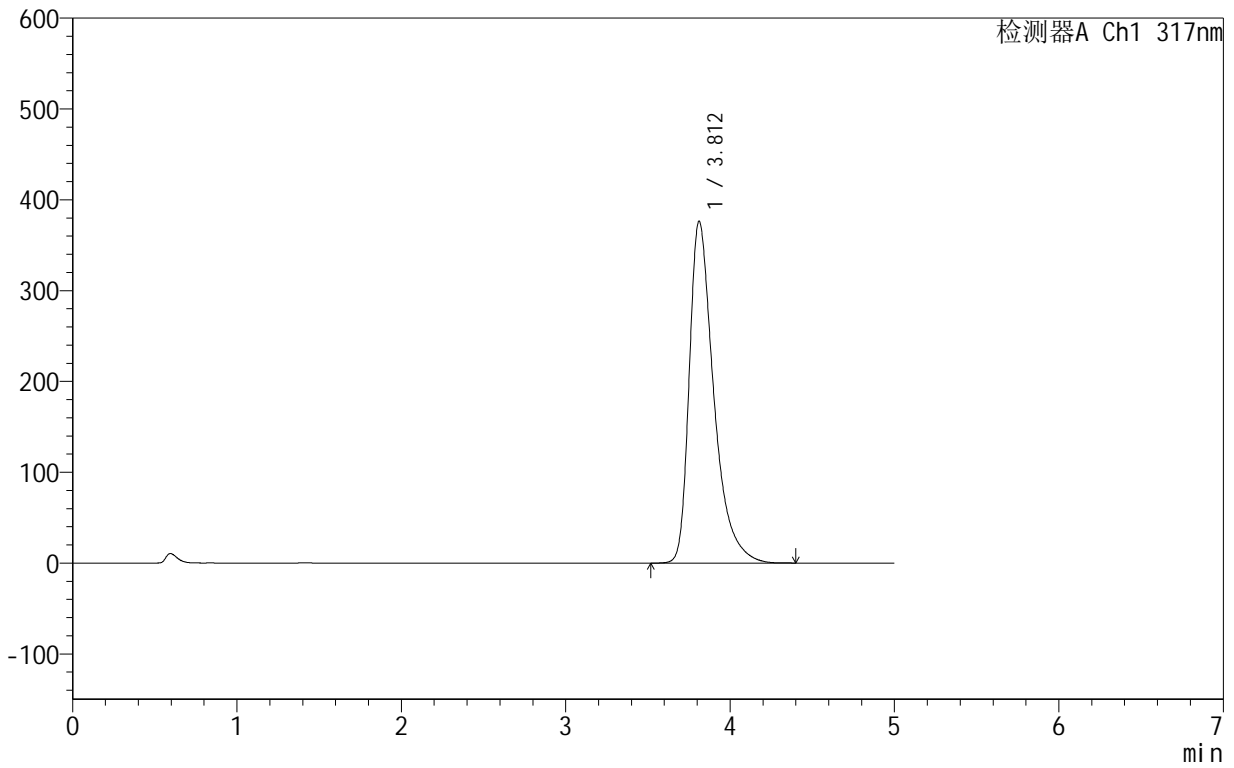
999非布司他片

<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 - 0-42/24-1145-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH5.5jz-1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 02:37:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/31 10:07:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.812	3901008	100.000	376314	3387	1.490	--
总计		3901008	100.000	376314			



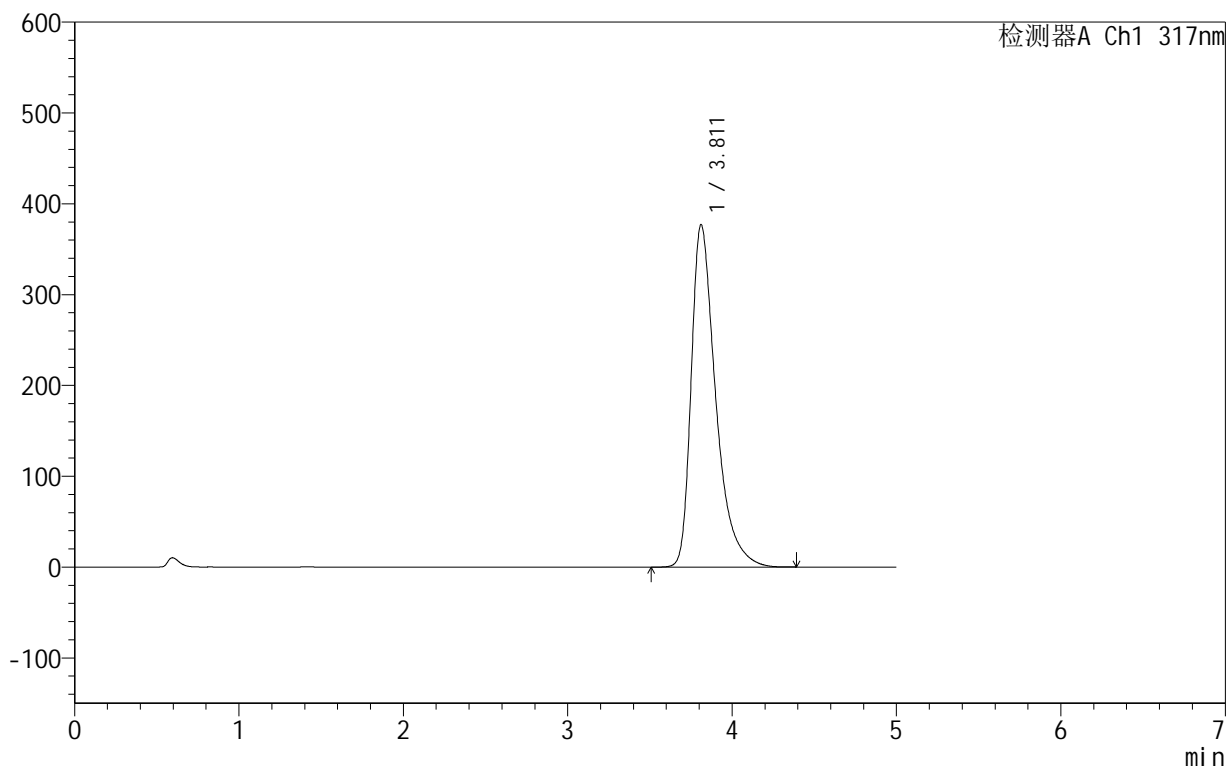
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1146-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH5.5jz-1-p5-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 02:42:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:07:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.811	3912419	100.000	376950	3380	1.490	--
总计		3912419	100.000	376950			

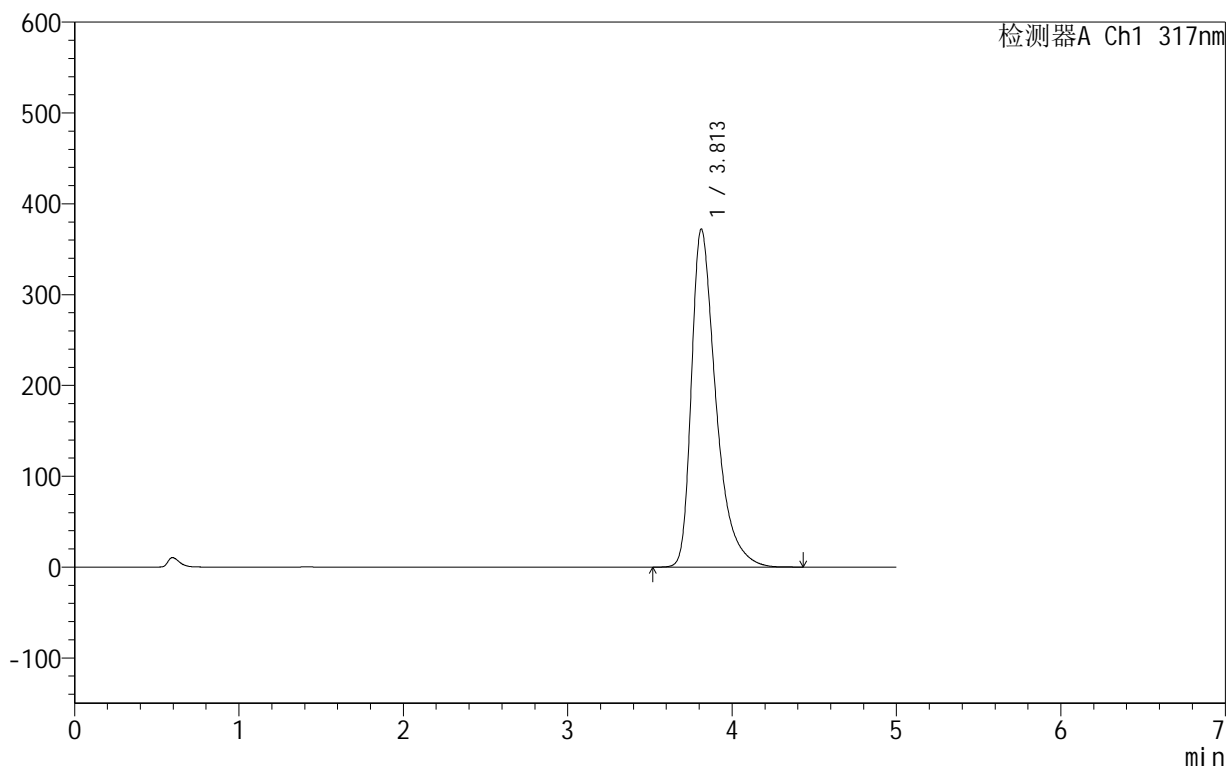
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1147-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH5.5jz-1-p6-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 02:47:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:07:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.813	3854854	100.000	372301	3397	1.488	--
总计		3854854	100.000	372301			



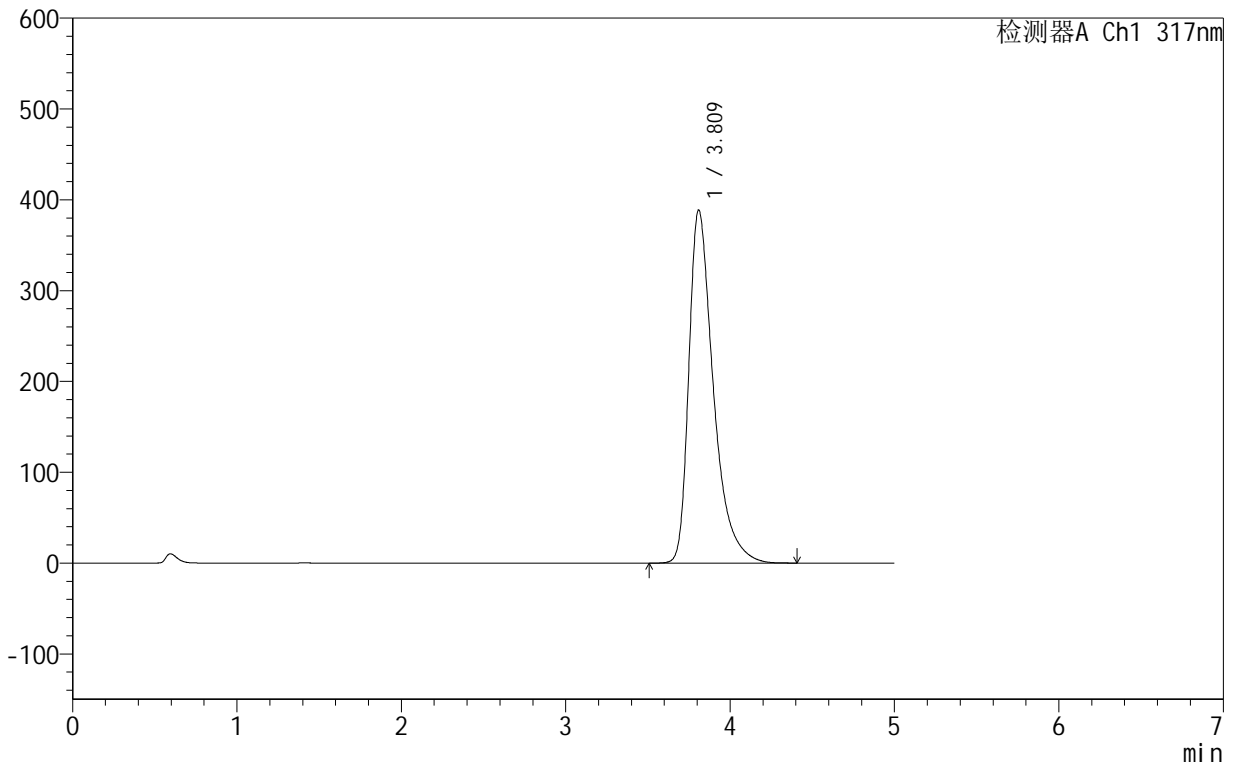
999非布司他片

<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 - 0-42/24-1148-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH5.5jz-1-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 02:53:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/31 10:07:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.809	4036222	100.000	388162	3375	1.497	--
总计		4036222	100.000	388162			



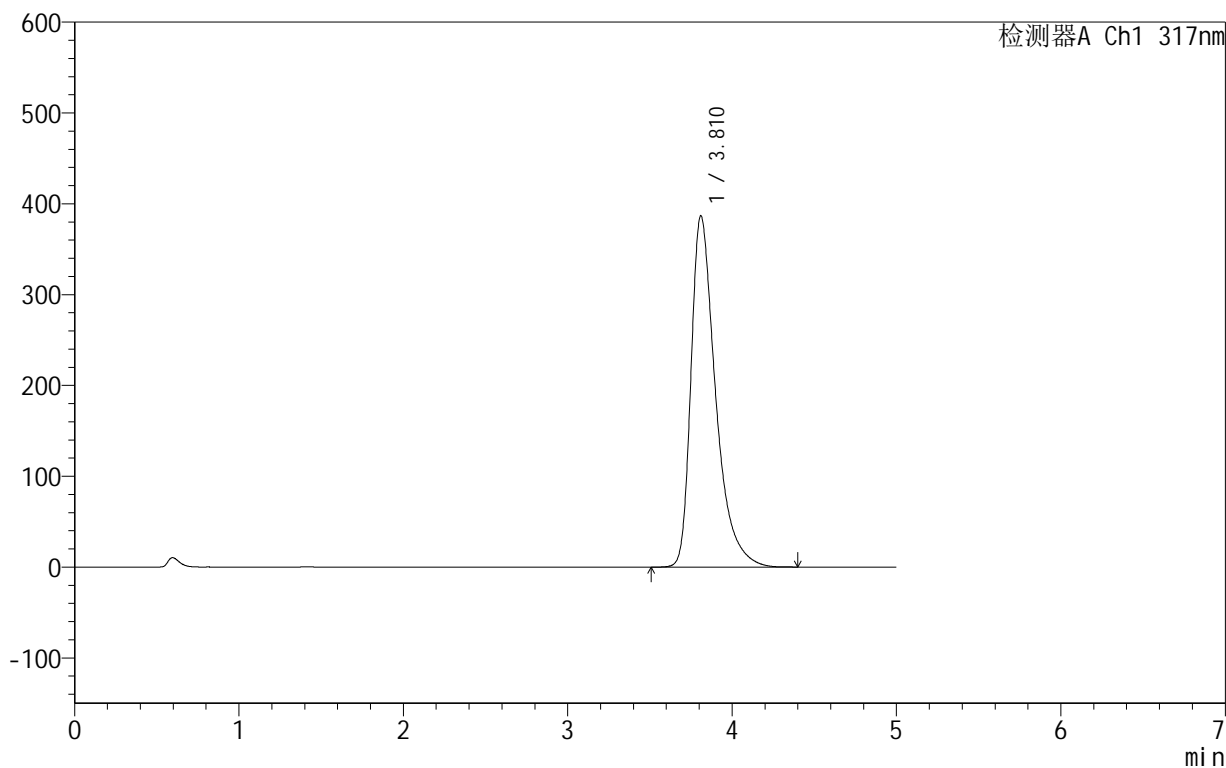
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1149-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH5.5jz-1-p2-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 02:58:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:07:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.810	4015592	100.000	386259	3374	1.496	--
总计		4015592	100.000	386259			

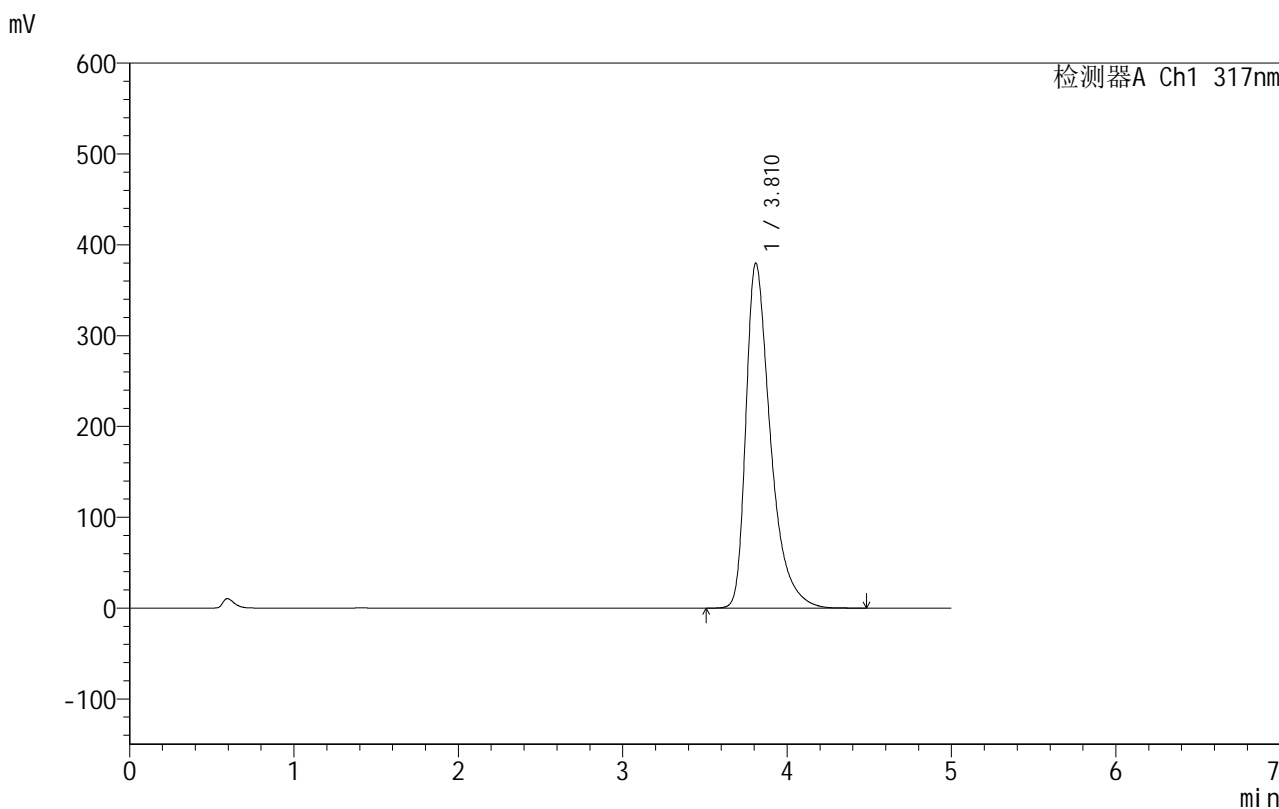


999非布司他片

<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 - 0-42/24-1150-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH5.5jz-1-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 03:04:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/31 10:07:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.810	3942372	100.000	379313	3380	1.493	--
总计		3942372	100.000	379313			

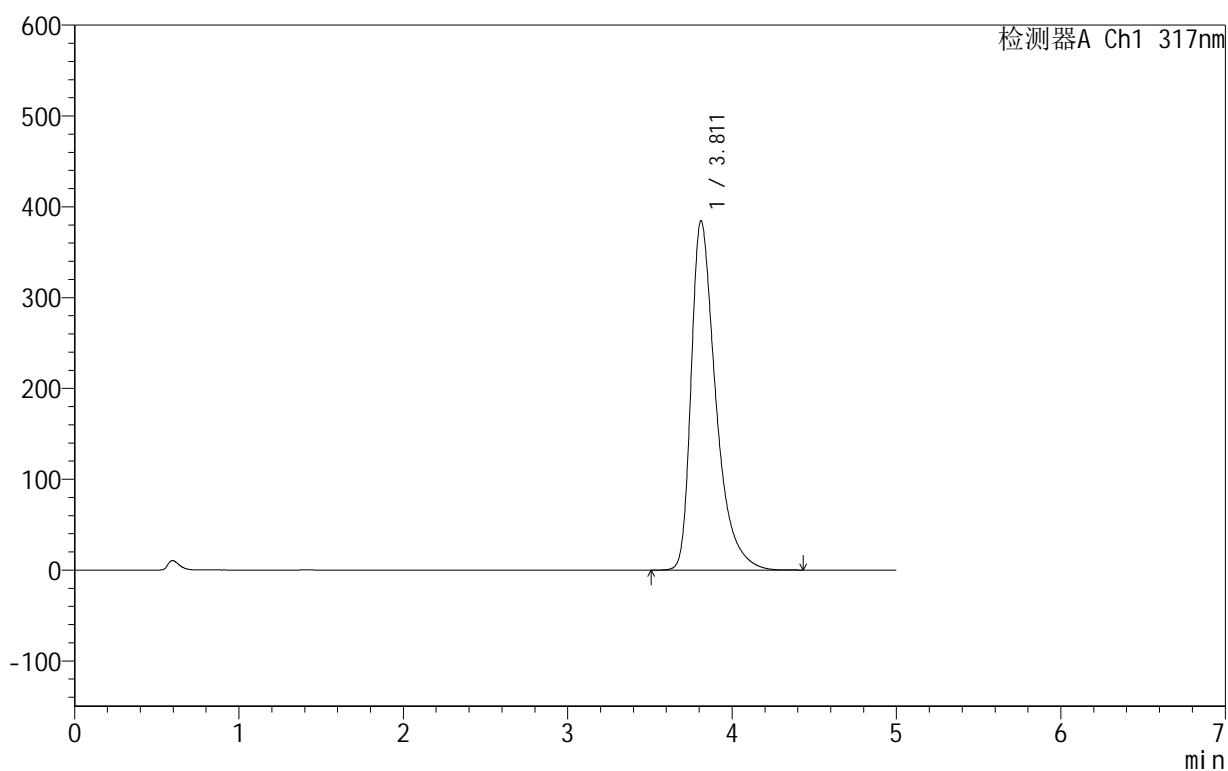
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1151-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH5.5jz-1-p4-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 03:09:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:07:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.811	3999877	100.000	384439	3362	1.495	--
总计		3999877	100.000	384439			

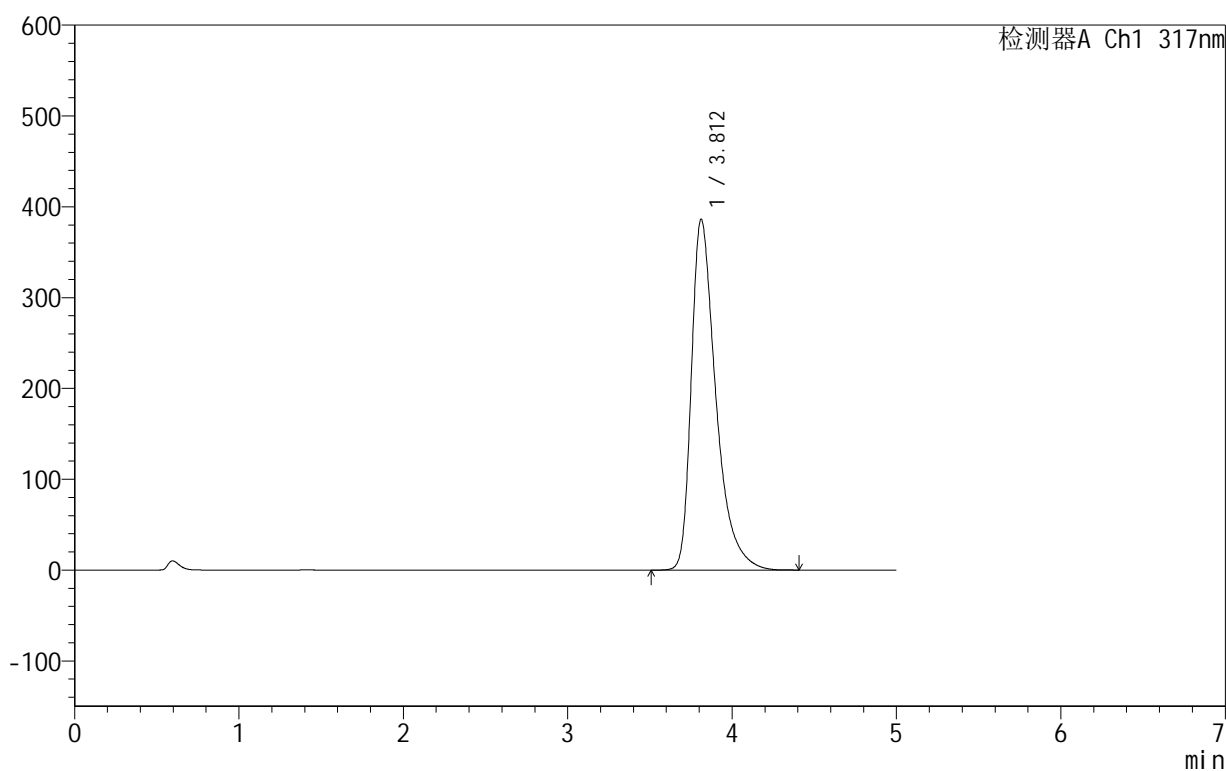
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1152-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH5.5jz-1-p5-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 03:14:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:07:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.812	4011882	100.000	386276	3374	1.495	--
总计		4011882	100.000	386276			

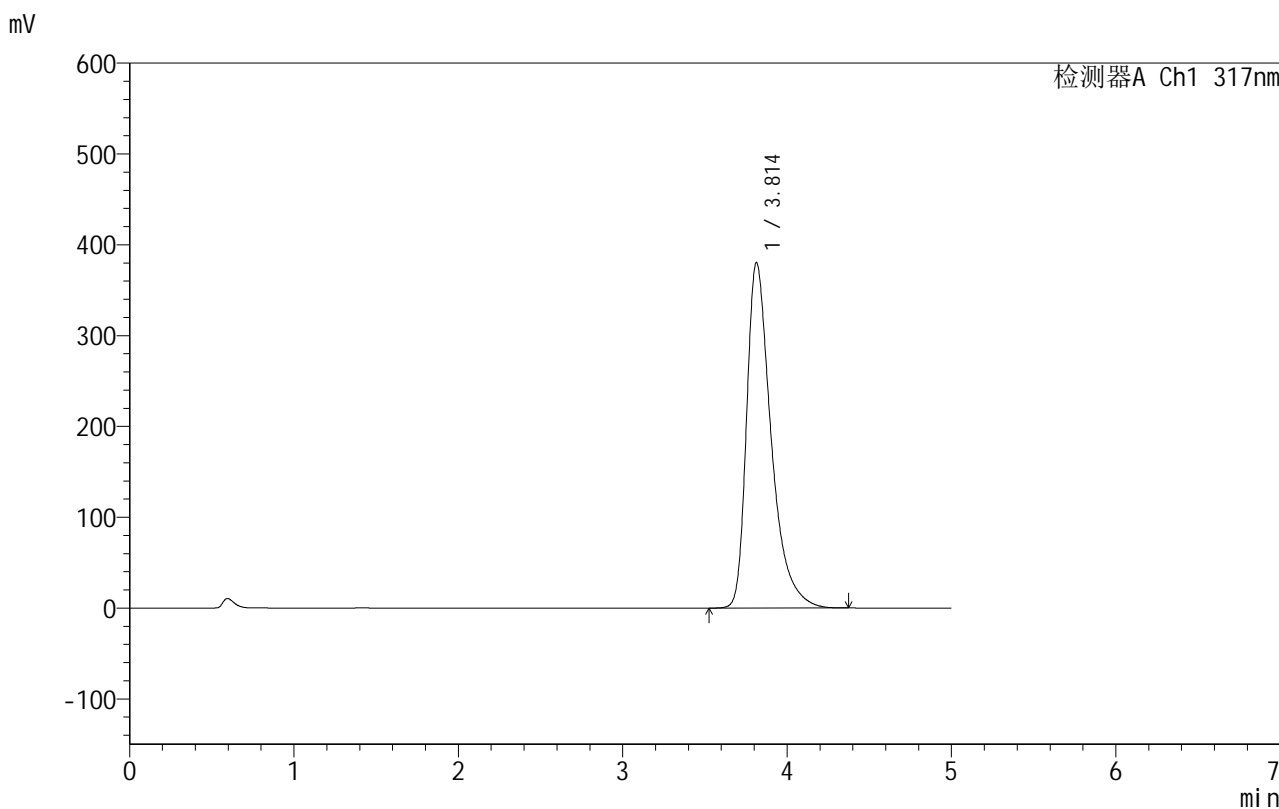


999非布司他片

<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 - 0-42/24-1153-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH5.5jz-1-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 03:20:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/31 10:07:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.814	3946290	100.000	380459	3384	1.492	--
总计		3946290	100.000	380459			

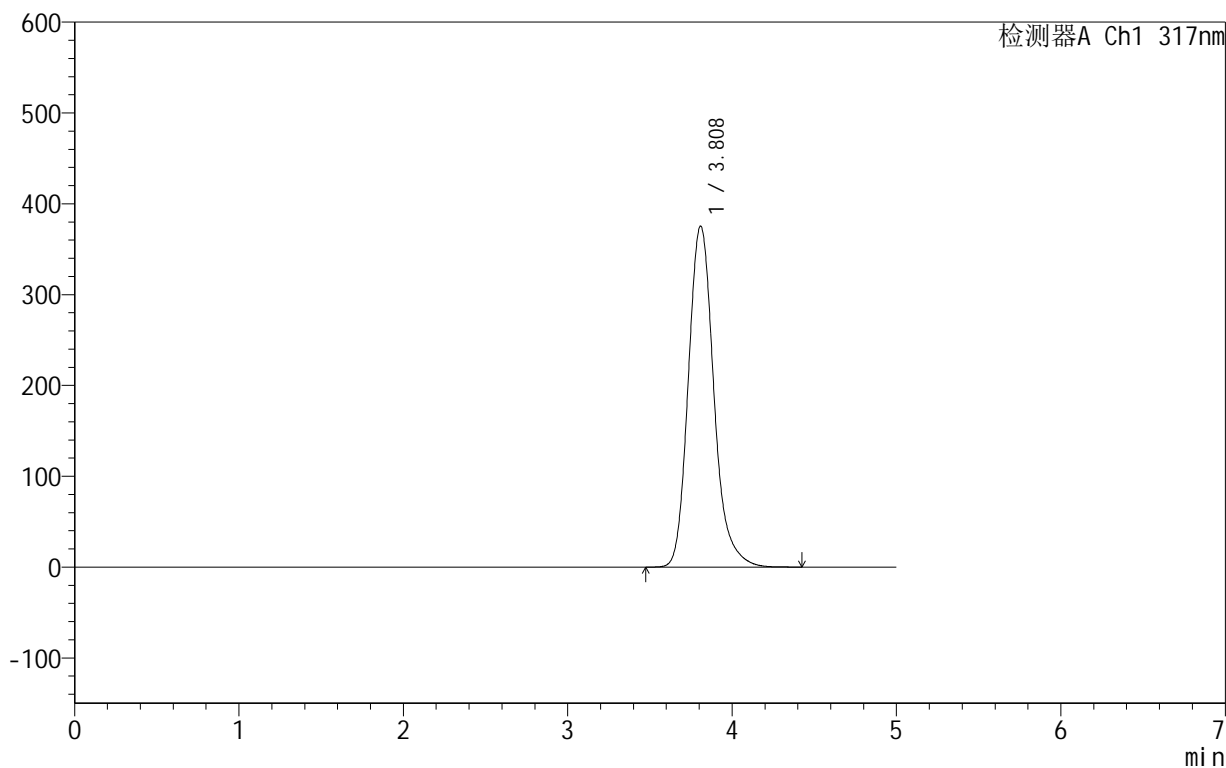
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1154-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH5.5jz-1-dz2-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 03:25:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:07:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.808	4054285	100.000	375272	3129	1.195	--
总计		4054285	100.000	375272			

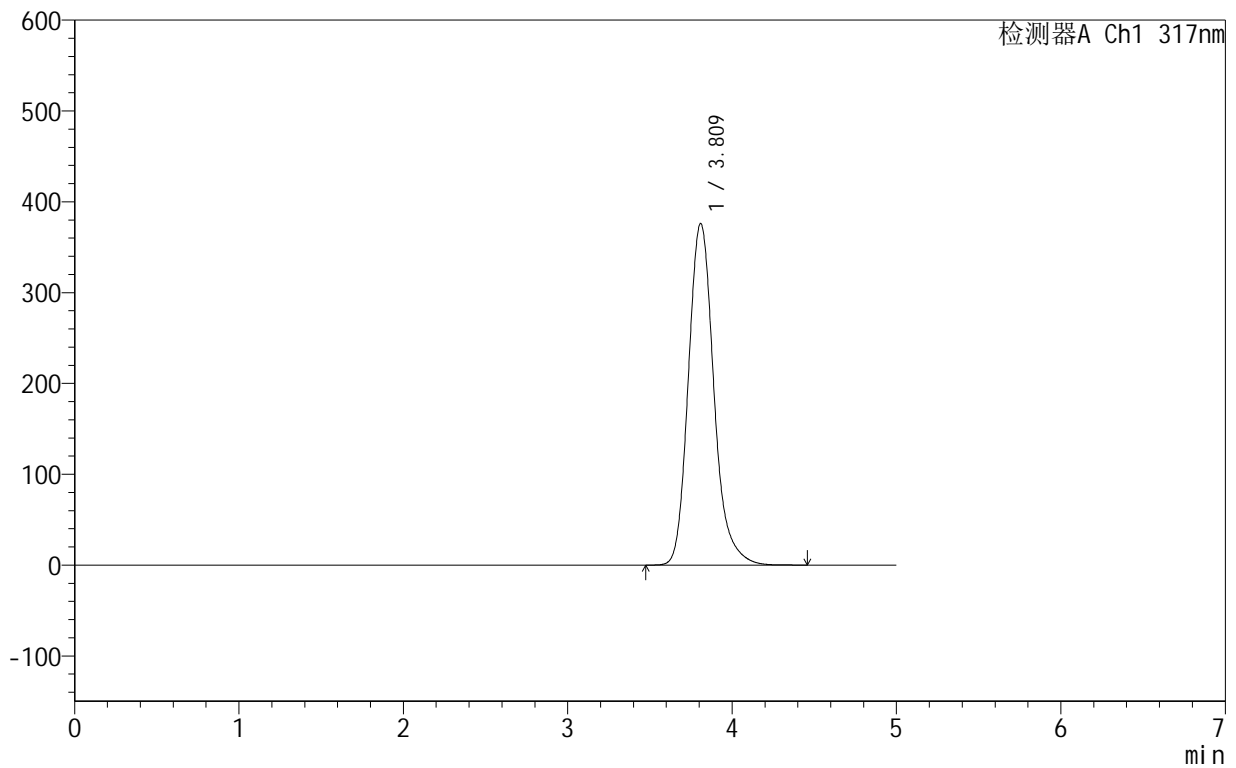
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1155-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH5.5jz-1-dz2-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 03:30:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:07:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.809	4056029	100.000	375707	3138	1.194	--
总计		4056029	100.000	375707			



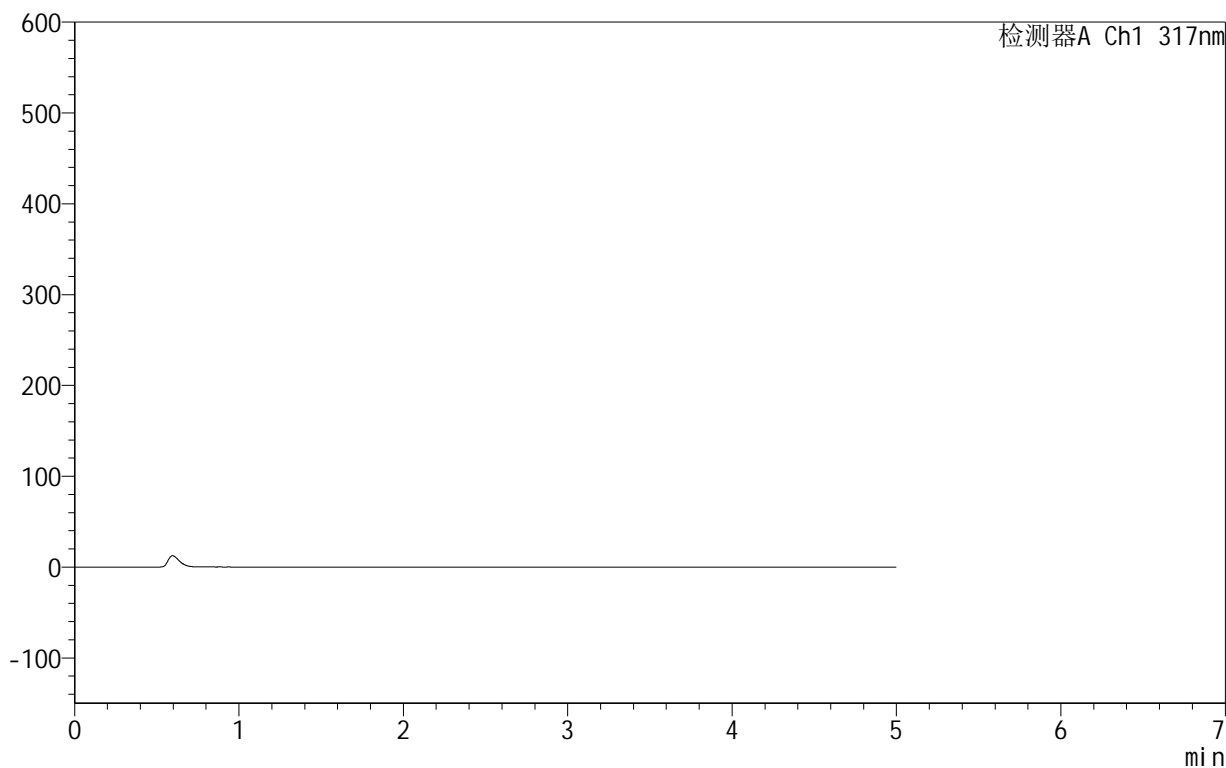
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1156-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH5.5jz-2-rj.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 03:36:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:07:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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



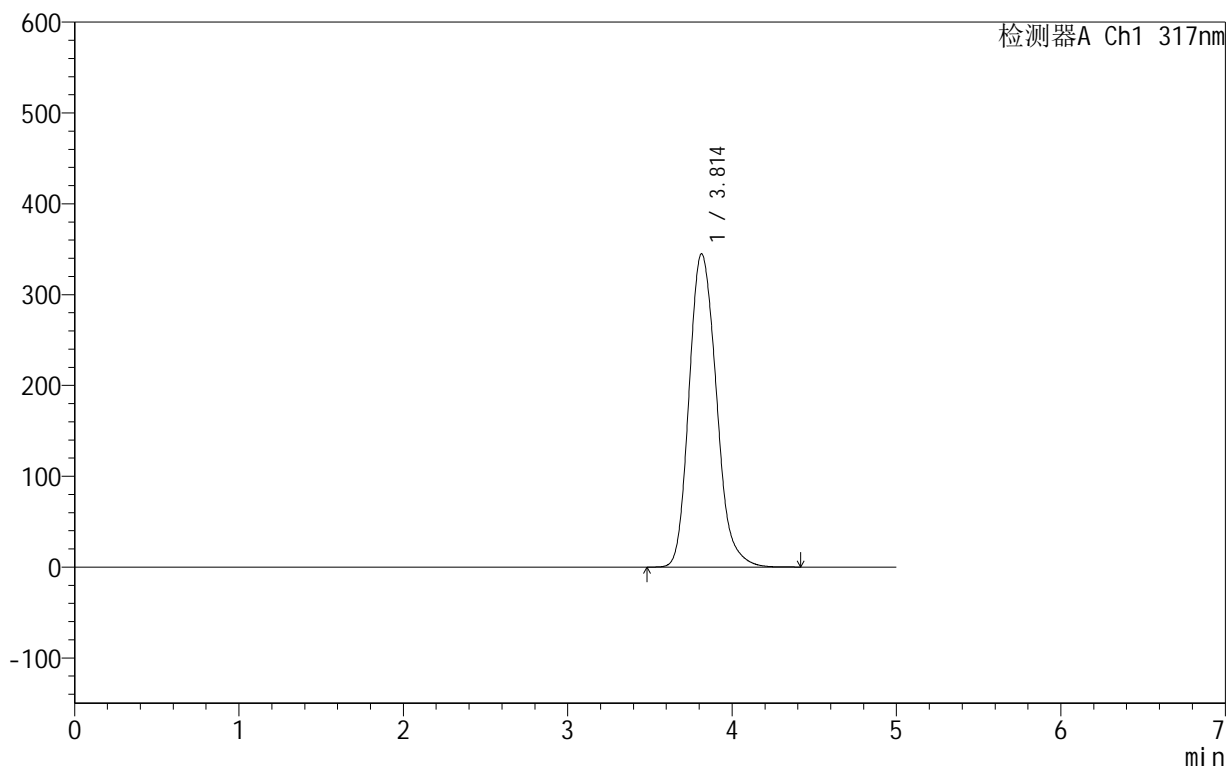
999非布司他片

<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 - 0-42/24-1157-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH5.5jz-2-dz1-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 03:41:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:07:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.814	3985725	100.000	345012	2618	1.202	--
总计		3985725	100.000	345012			



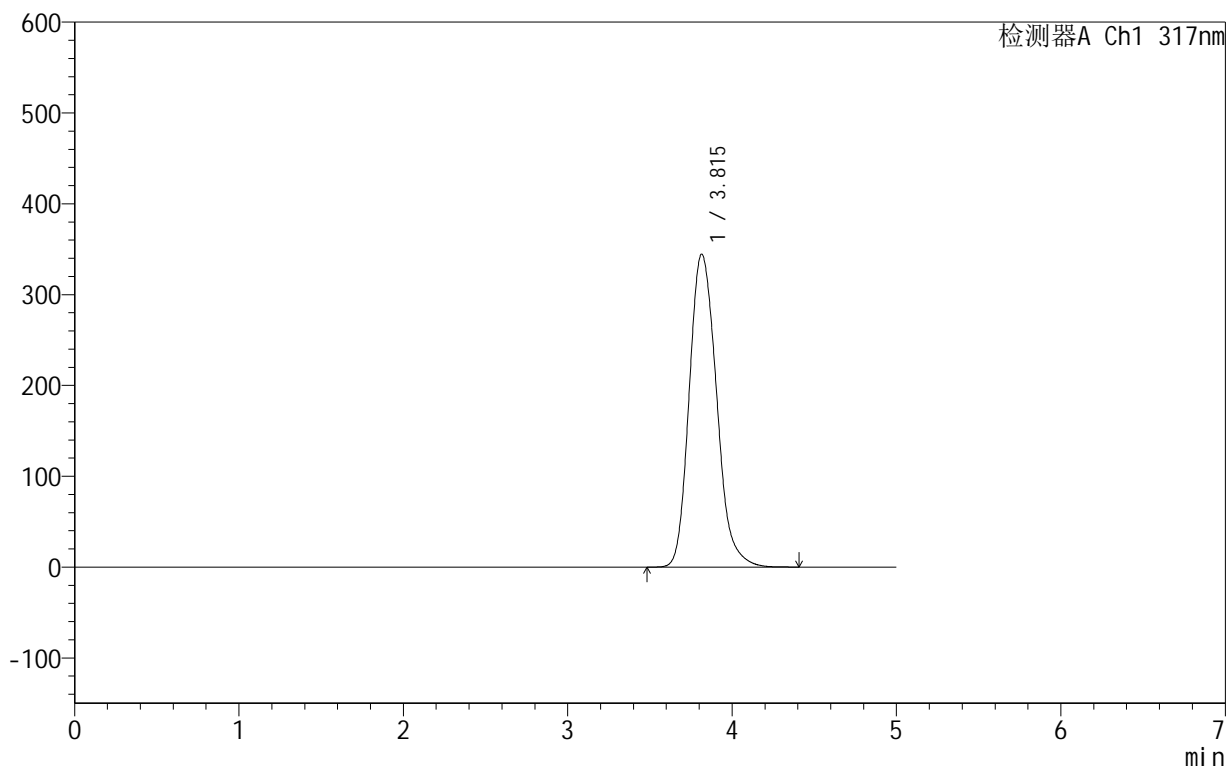
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1158-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH5.5jz-2-dz1-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 03:47:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:07:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.815	3981247	100.000	344575	2610	1.203	--
总计		3981247	100.000	344575			

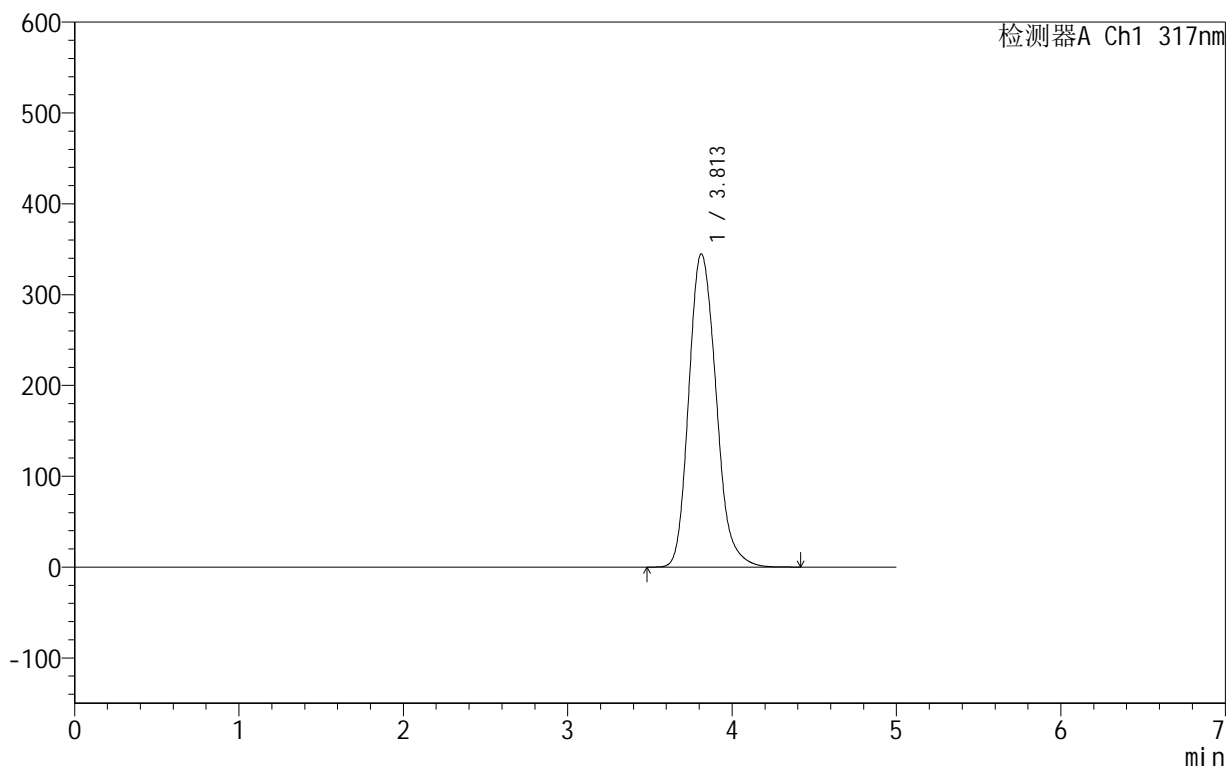
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1159-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH5.5jz-2-dz1-3.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 03:52:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:07:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.813	3978813	100.000	344969	2623	1.201	--
总计		3978813	100.000	344969			



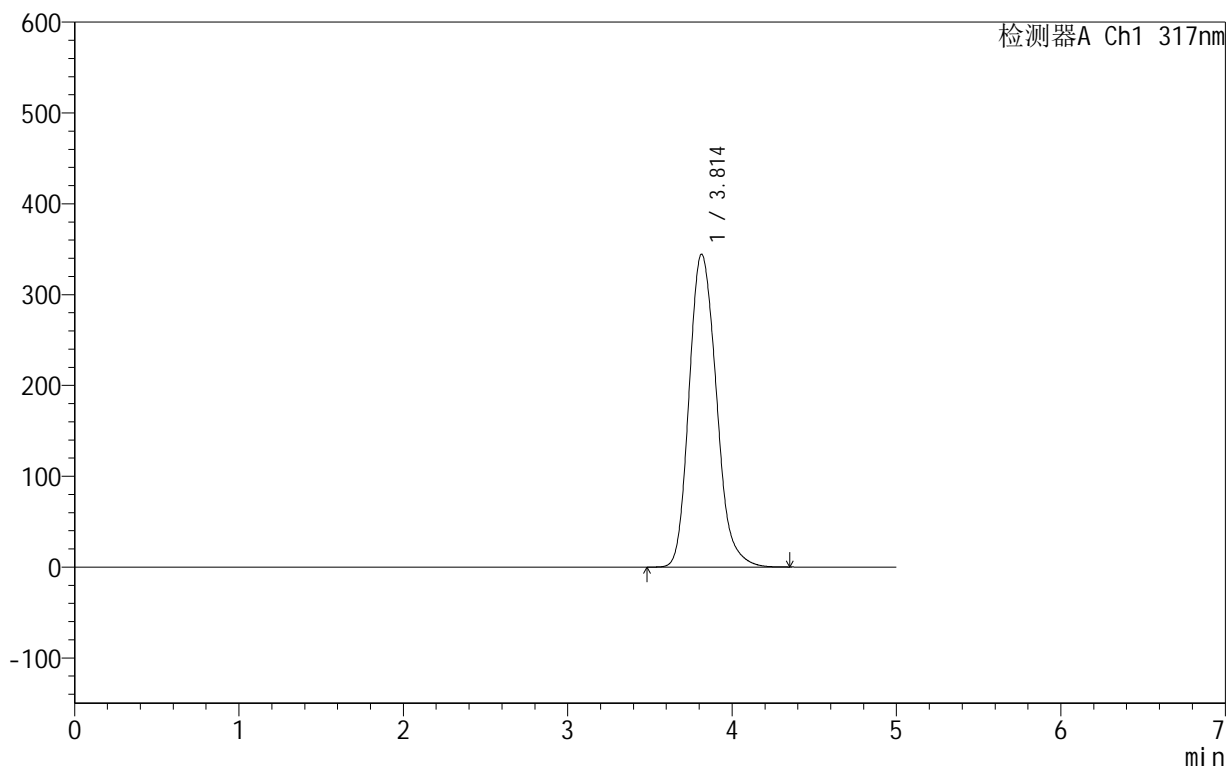
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1160-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH5.5jz-2-dz1-4.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 03:57:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:07:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.814	3976926	100.000	344605	2613	1.202	--
总计		3976926	100.000	344605			

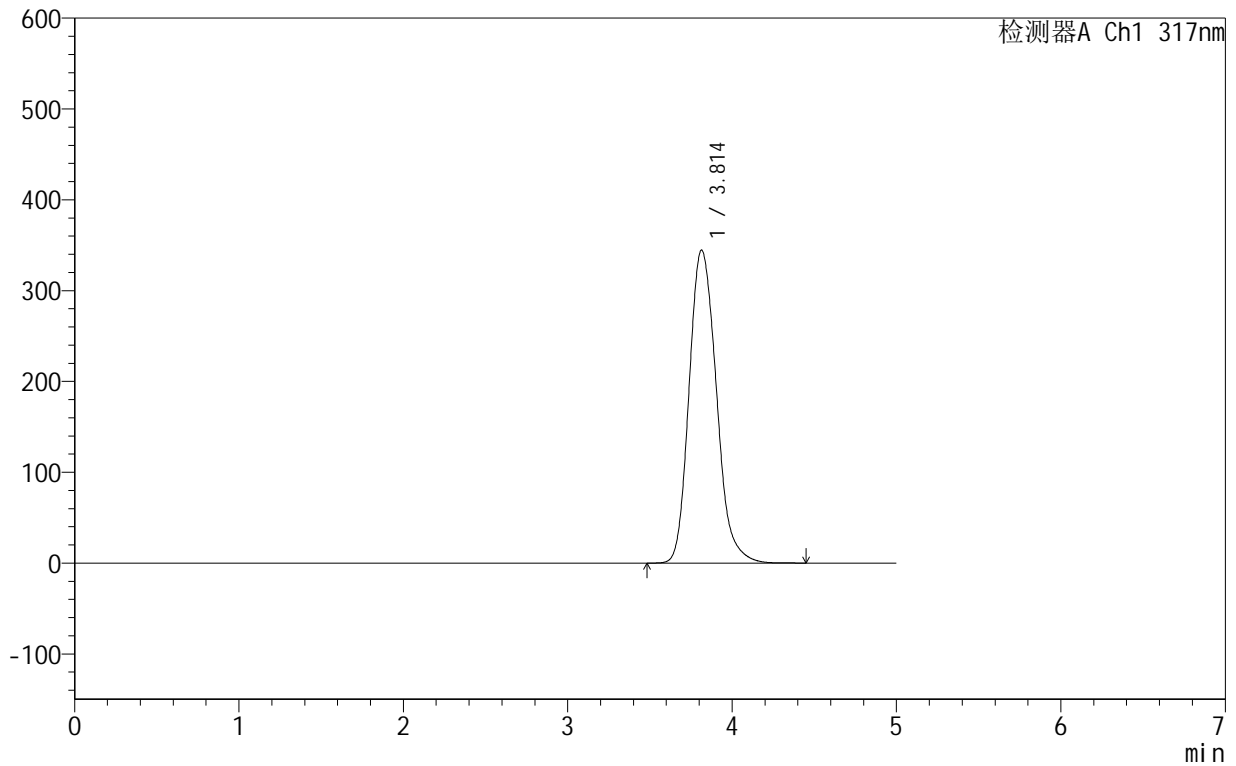
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1161-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH5.5jz-2-dz1-5.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 04:03:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:07:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.814	3978245	100.000	344694	2622	1.202	--
总计		3978245	100.000	344694			



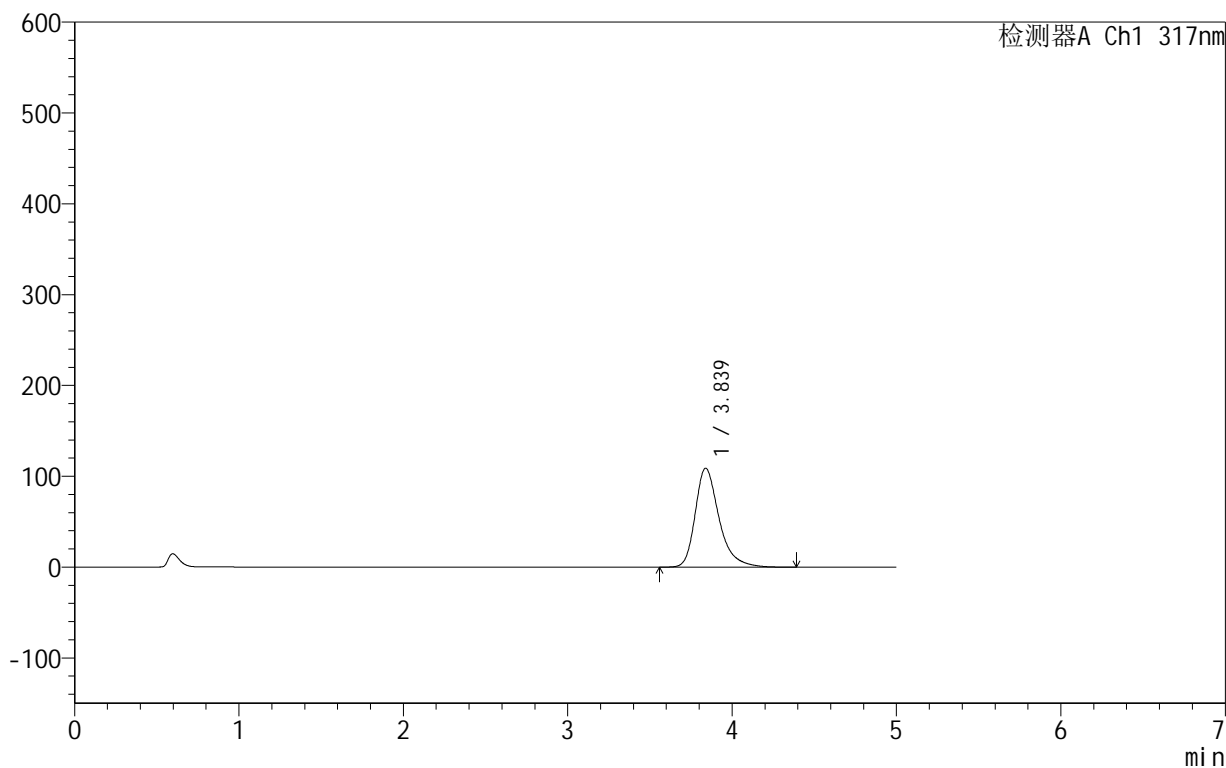
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1162-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH5.5jz-2-p1-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 04:08:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:08:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.839	1097811	100.000	108985	3646	1.339	--
总计		1097811	100.000	108985			



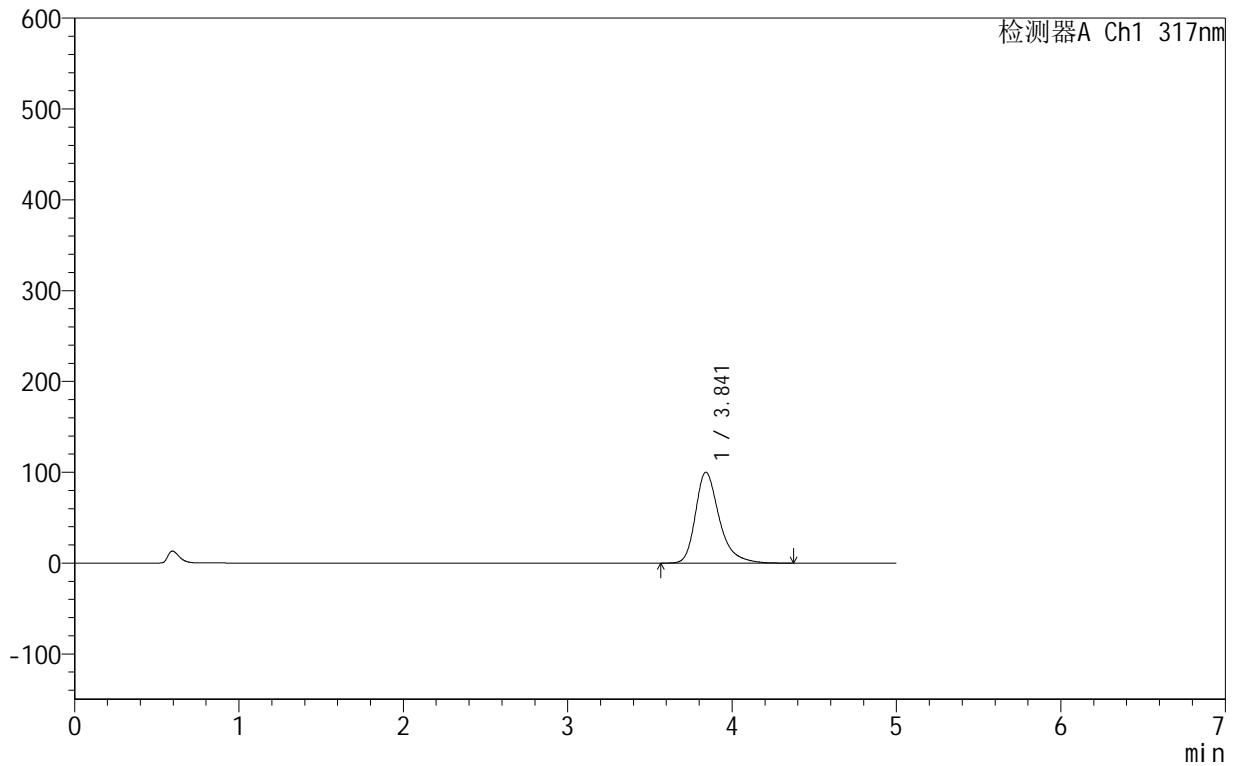
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1163-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH5.5jz-2-p2-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 04:14:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:08:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.841	1006458	100.000	100041	3659	1.334	--
总计		1006458	100.000	100041			

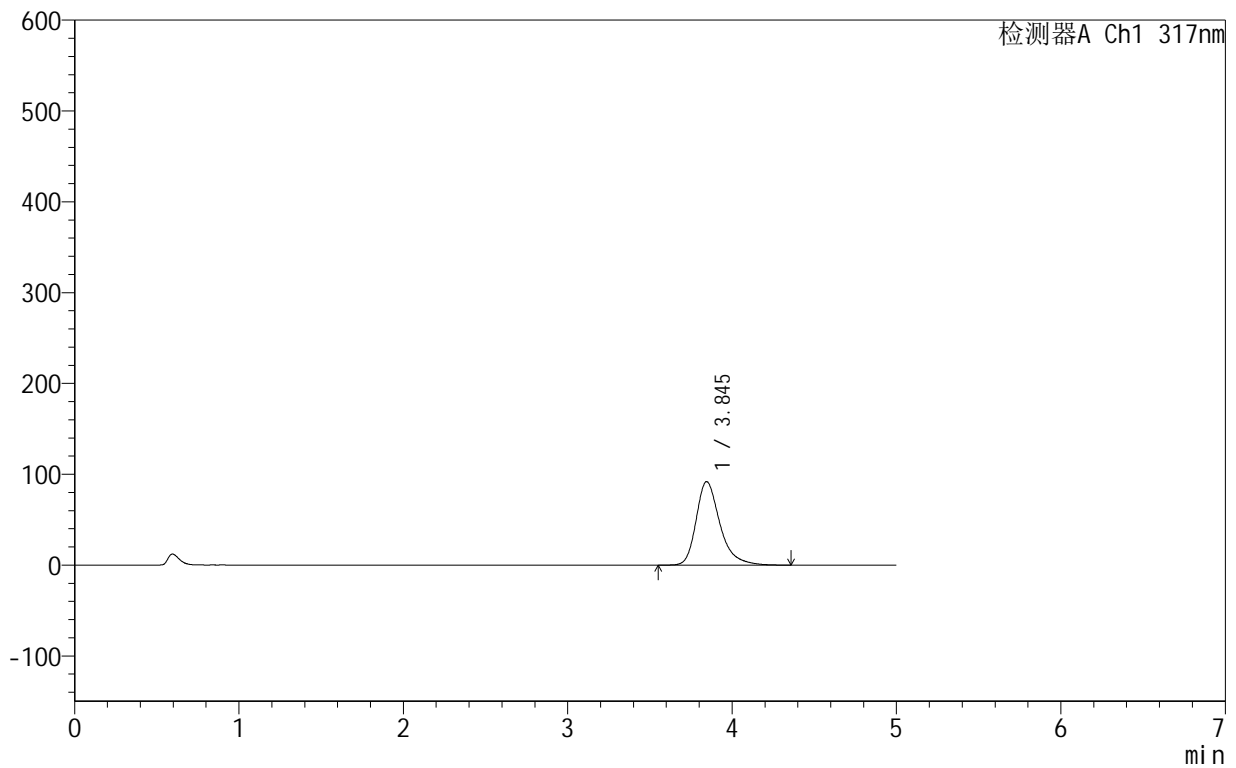
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1164-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH5.5jz-2-p3-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 04:19:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:08:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.845	924192	100.000	91936	3679	1.327	--
总计		924192	100.000	91936			



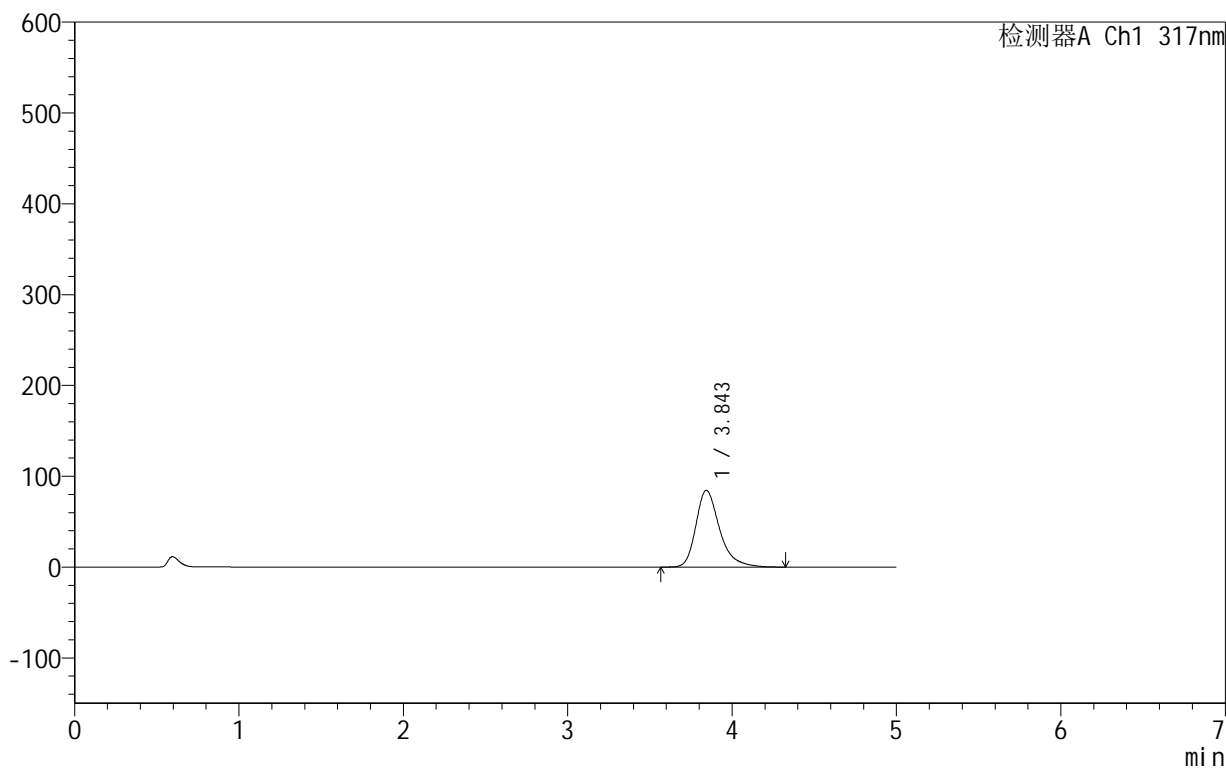
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1165-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH5.5jz-2-p4-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 04:24:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:08:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.843	848124	100.000	84420	3677	1.323	--
总计		848124	100.000	84420			



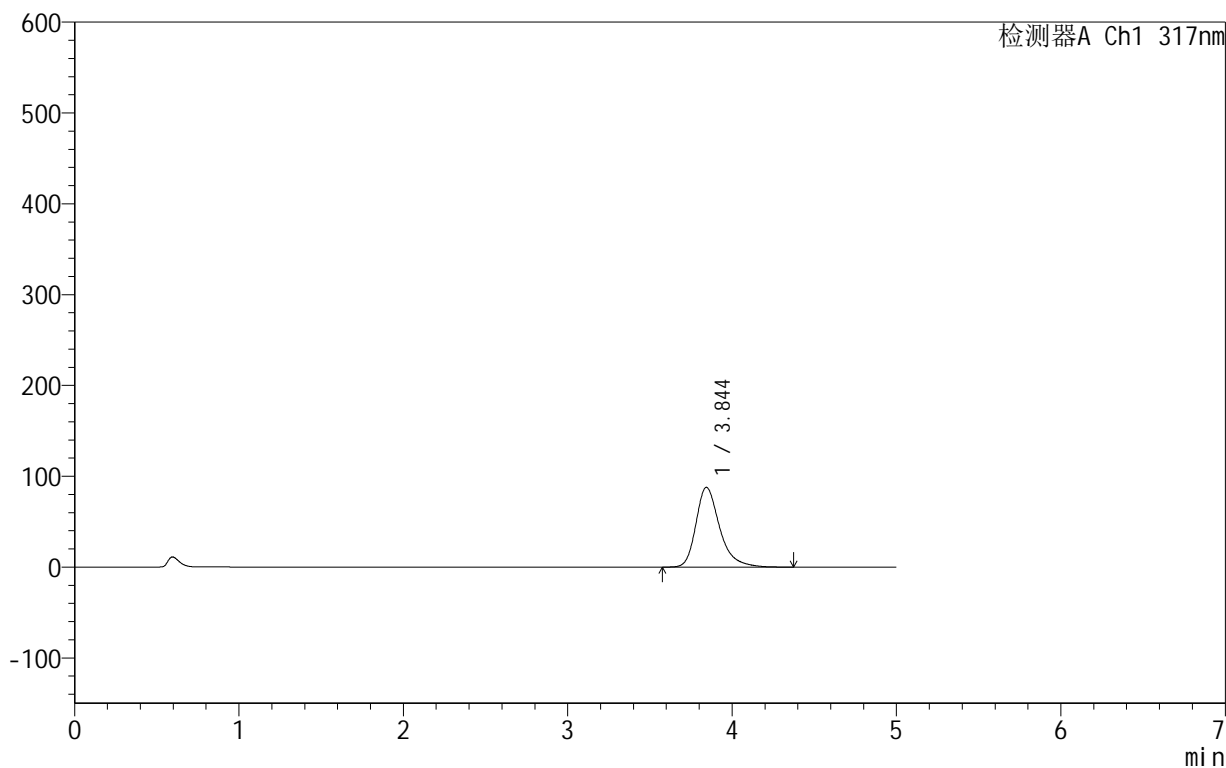
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1166-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH5.5jz-2-p5-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 04:30:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:08:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

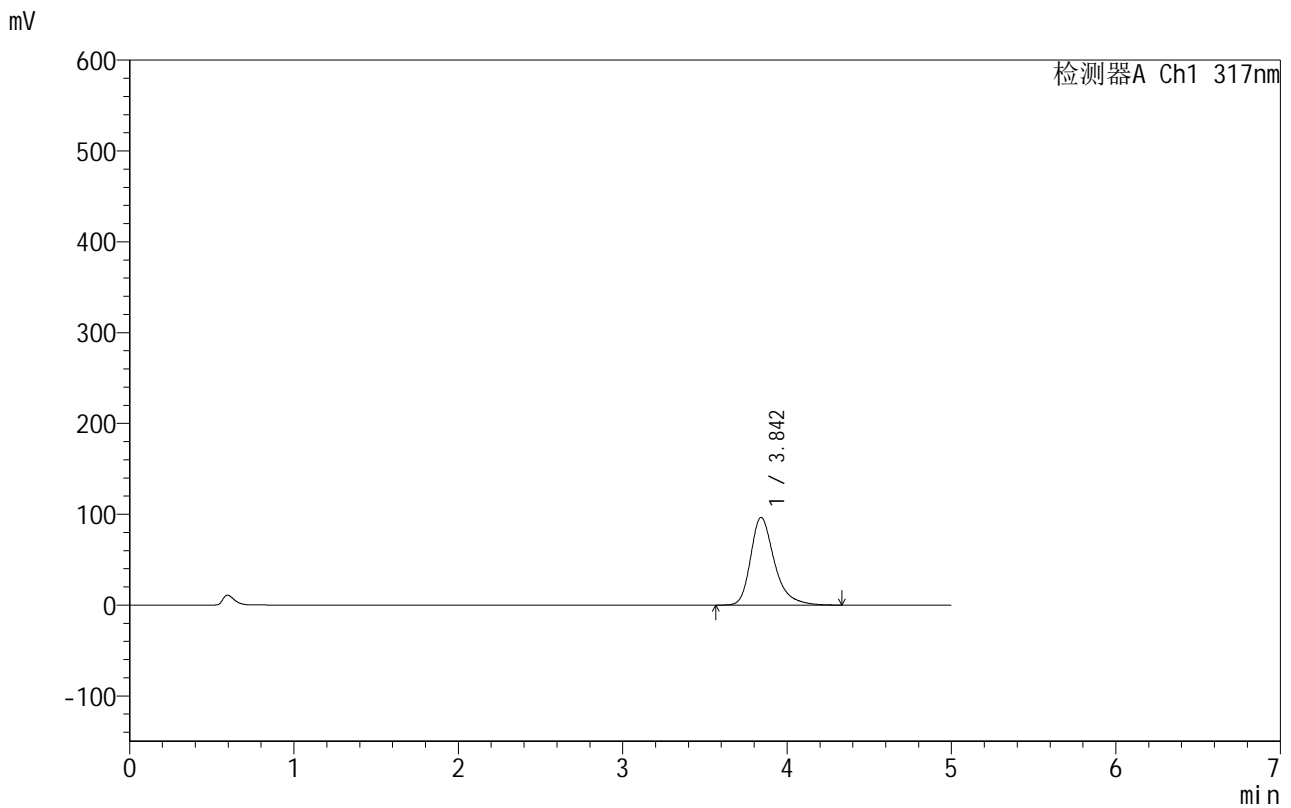
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.844	881799	100.000	87730	3680	1.326	--
总计		881799	100.000	87730			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1167-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH5.5jz-2-p6-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 04:35:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:08:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.842	971949	100.000	96454	3657	1.331	--
总计		971949	100.000	96454			

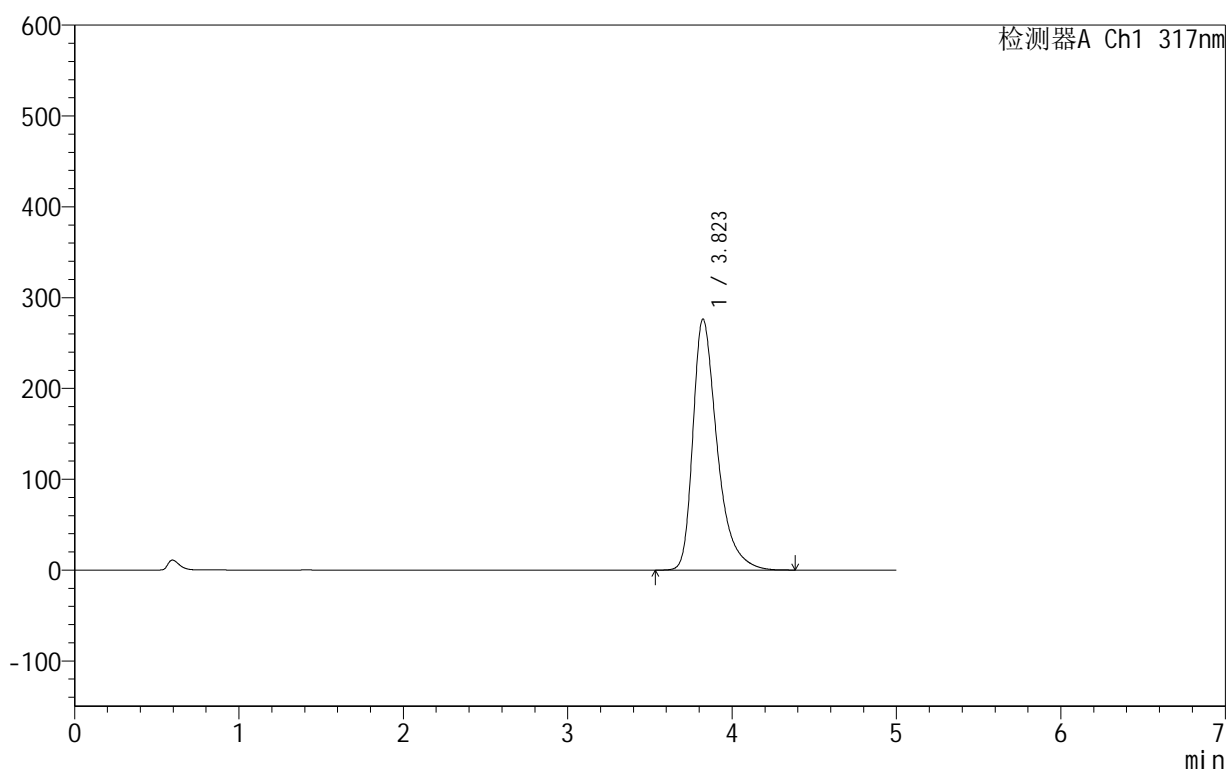
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1168-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH5.5jz-2-p1-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 04:41:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:08:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.823	2831310	100.000	276403	3494	1.436	--
总计		2831310	100.000	276403			

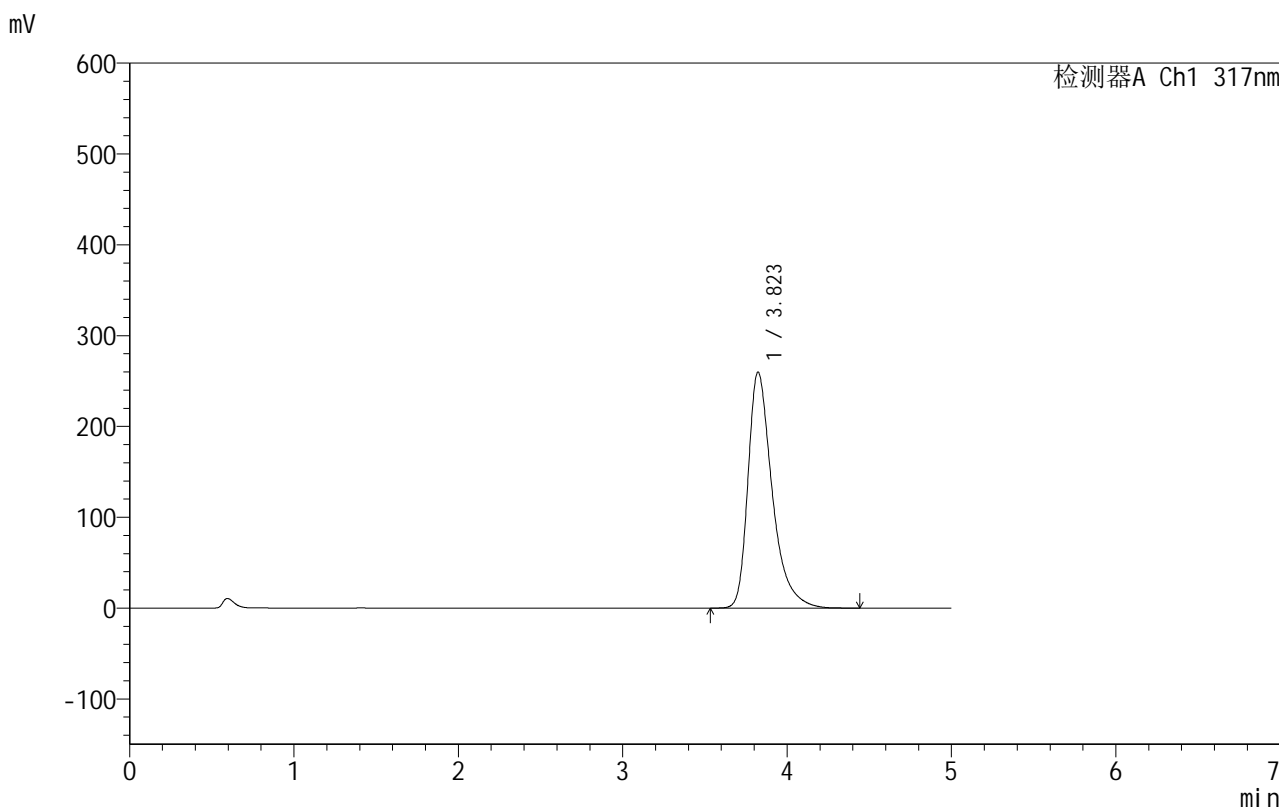


999非布司他片

<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 - 0-42/24-1169-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH5.5jz-2-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 04:46:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/31 10:08:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

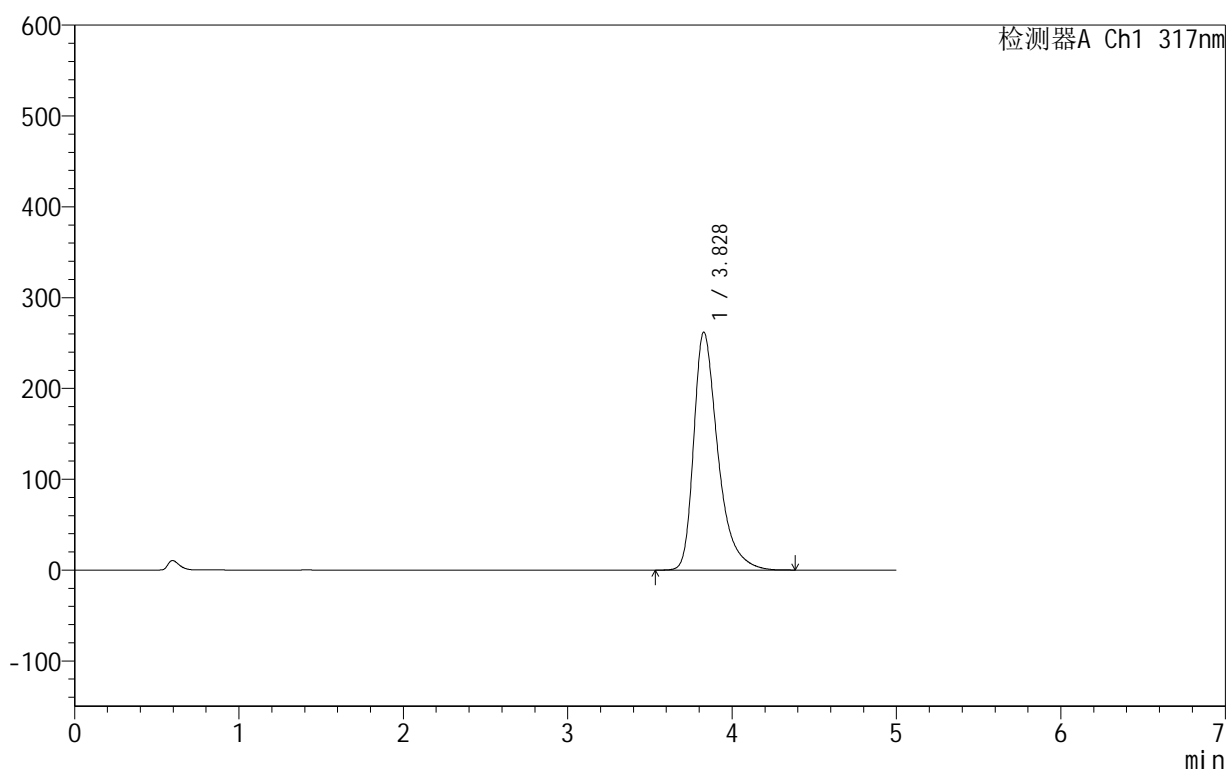
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.823	2659579	100.000	259780	3503	1.427	--
总计		2659579	100.000	259780			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1170-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH5.5jz-2-p3-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 04:51:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:08:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	2679098	100.000	261916	3518	1.427	--
总计		2679098	100.000	261916			



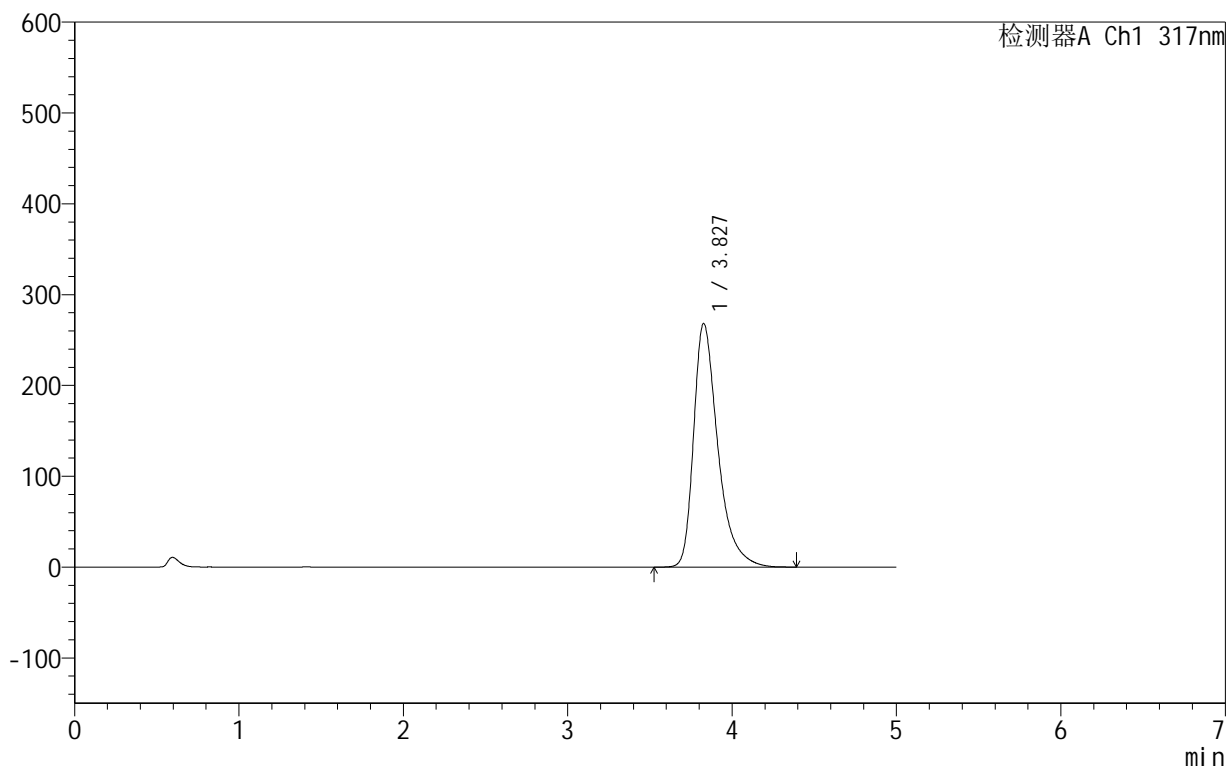
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1171-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH5.5jz-2-p4-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 04:57:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:08:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	2746883	100.000	268118	3506	1.433	--
总计		2746883	100.000	268118			



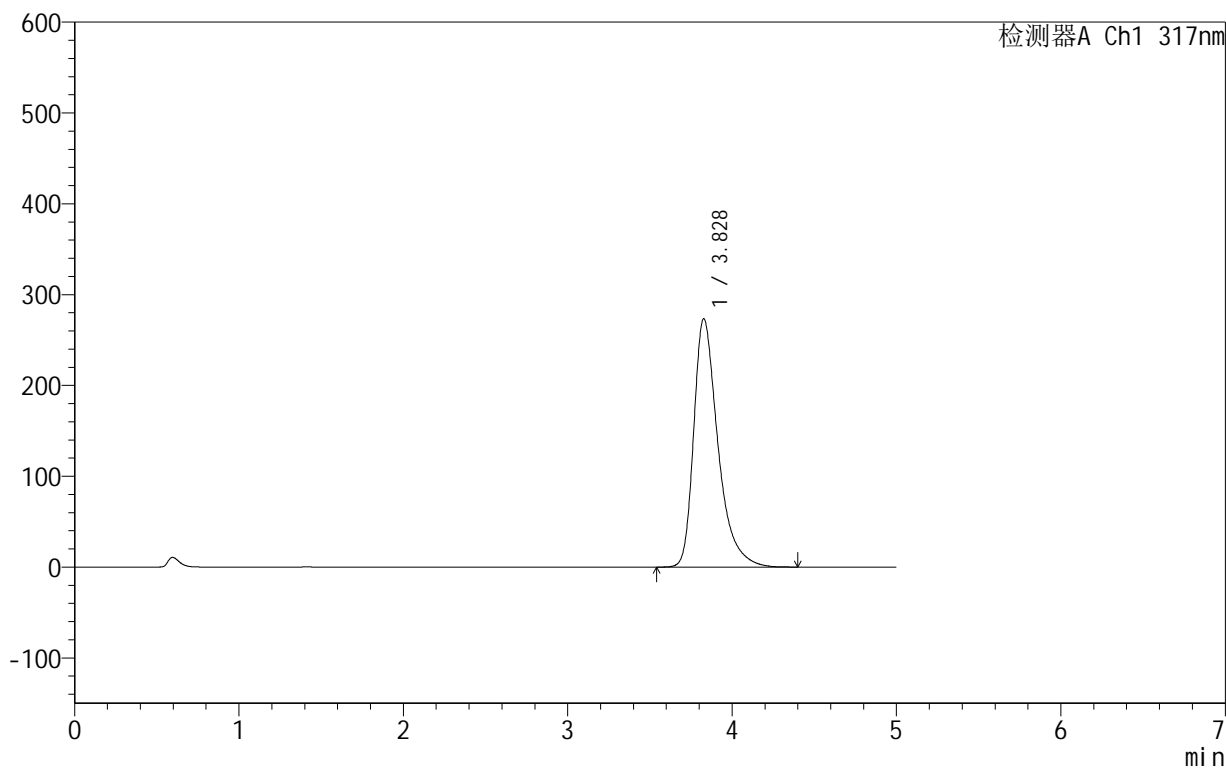
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1172-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH5.5jz-2-p5-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 05:02:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:08:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	2800336	100.000	273313	3506	1.434	--
总计		2800336	100.000	273313			

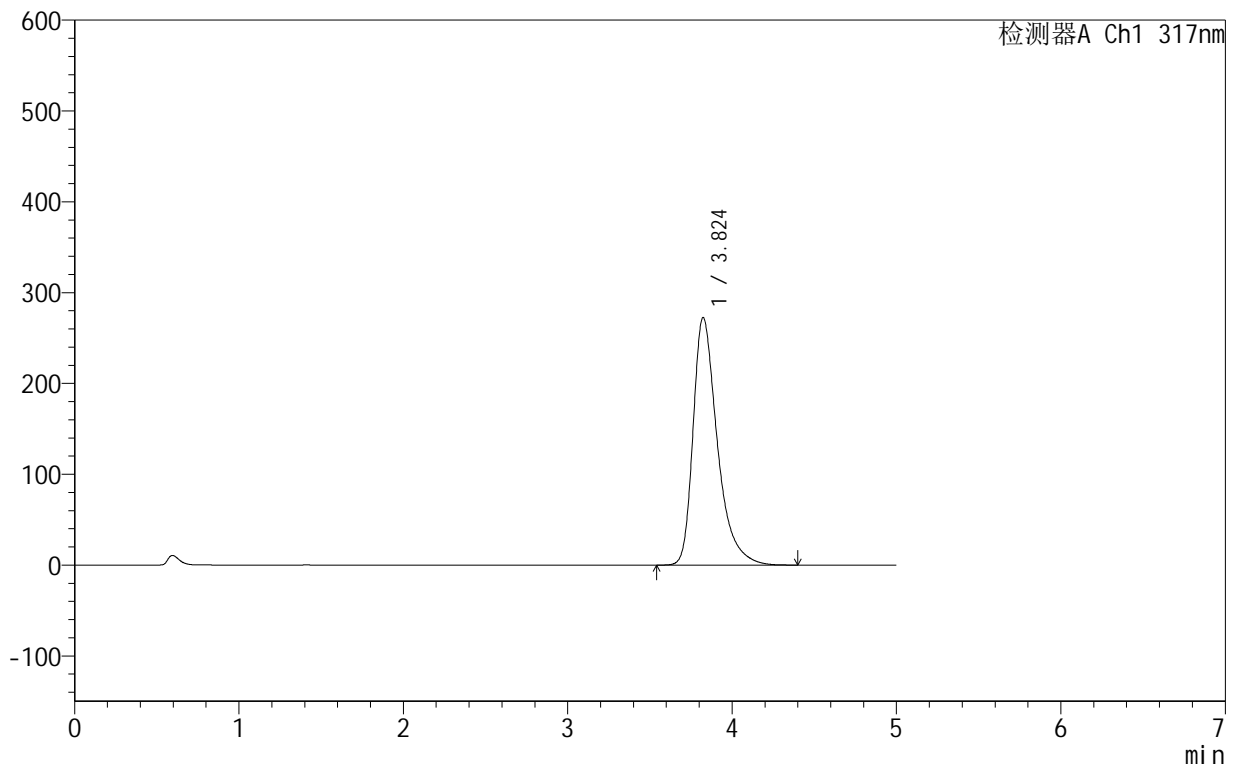
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1173-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH5.5jz-2-p6-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 05:07:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:08:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

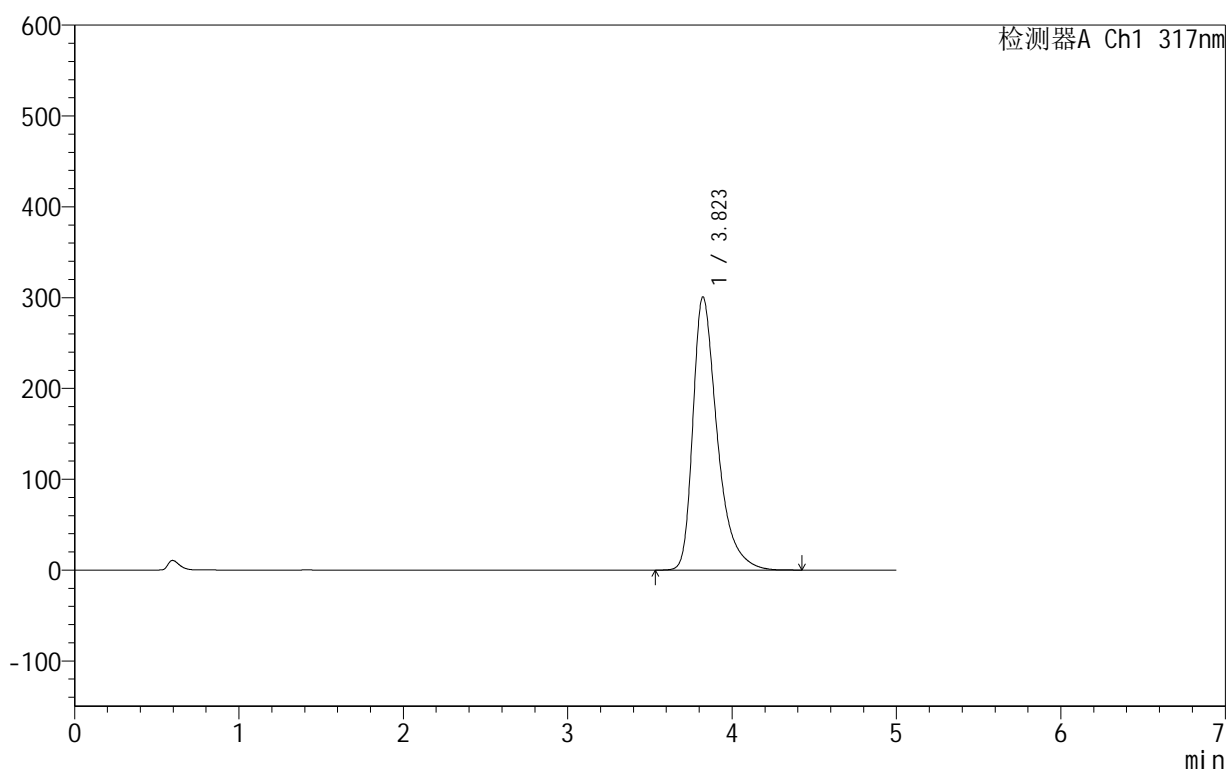
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	2796022	100.000	272550	3488	1.434	--
总计		2796022	100.000	272550			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1174-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH5.5jz-2-p1-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 05:13:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:08:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.823	3092413	100.000	300866	3472	1.450	--
总计		3092413	100.000	300866			

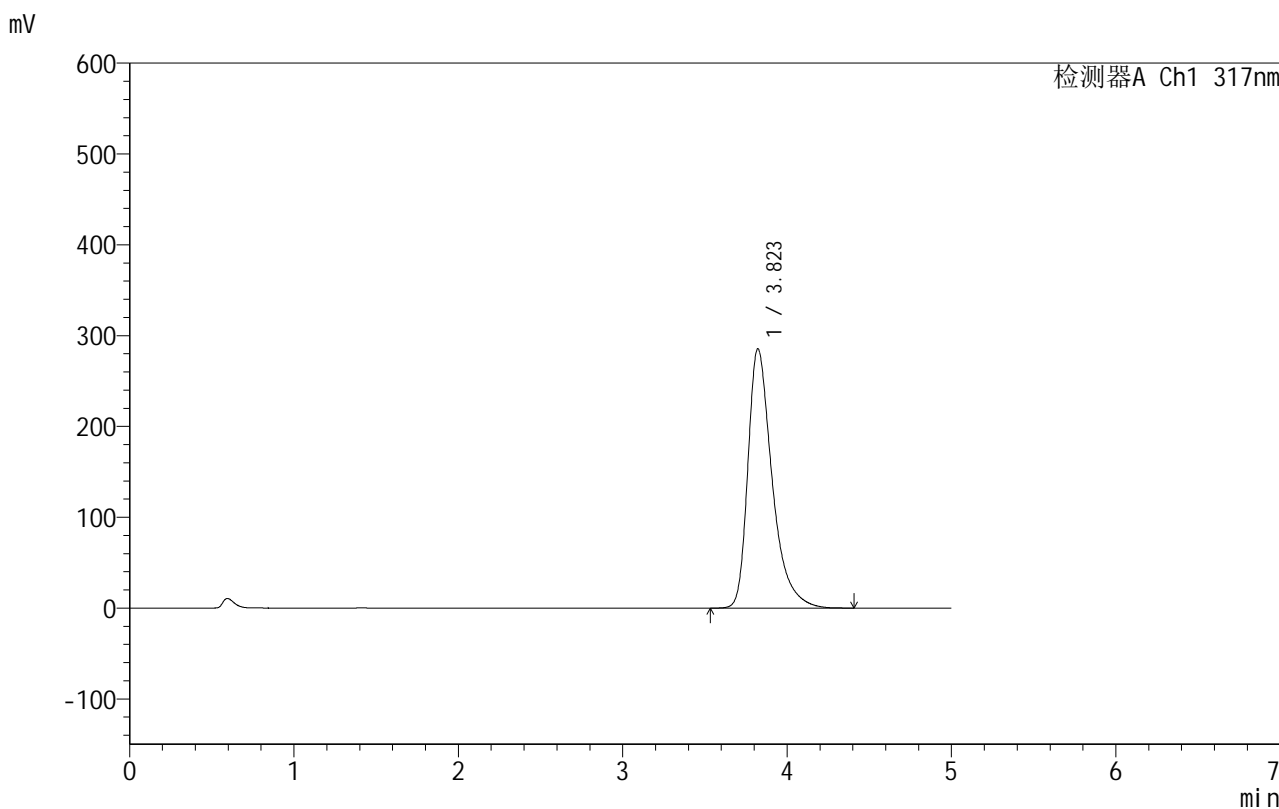


999非布司他片

<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 - 0-42/24-1175-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH5.5jz-2-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 05:18:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/31 10:08:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.823	2931813	100.000	285621	3478	1.441	--
总计		2931813	100.000	285621			

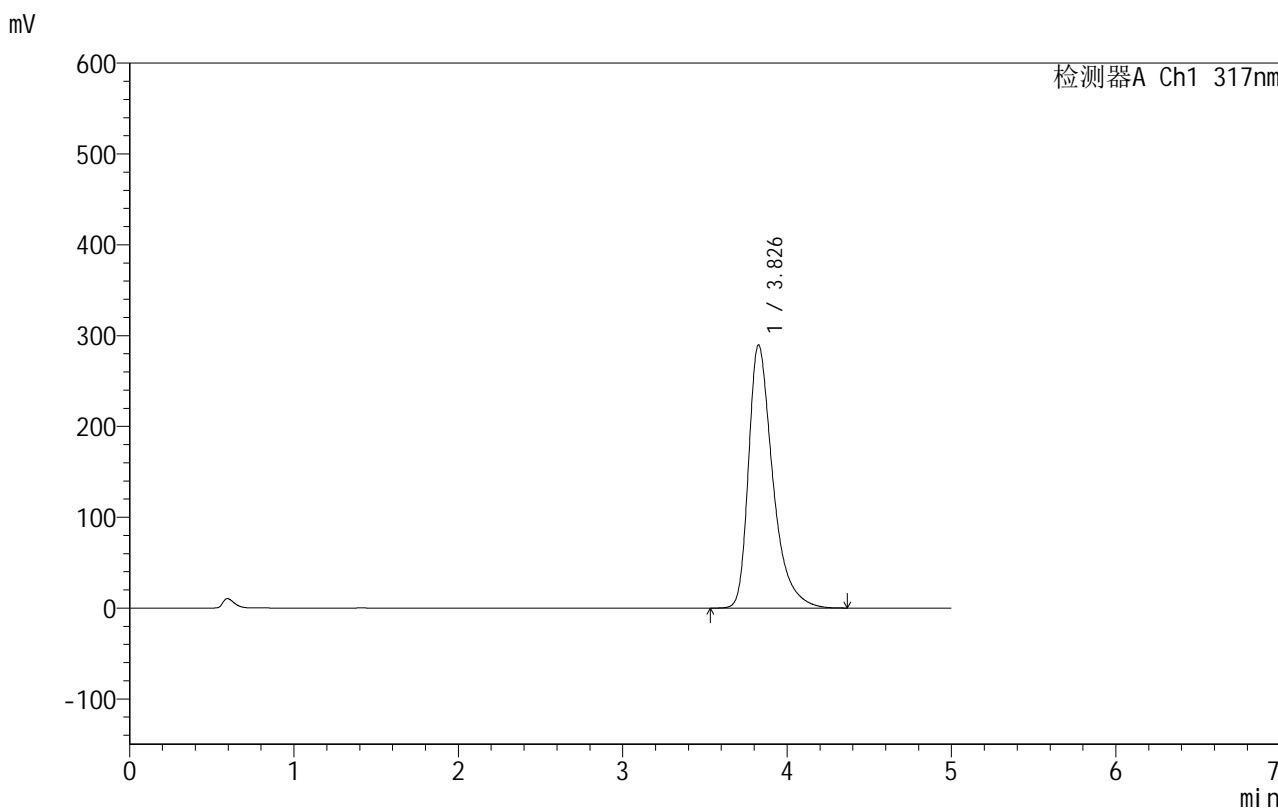


999非布司他片

<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 - 0-42/24-1176-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH5.5jz-2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 05:24:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/31 10:08:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	2971321	100.000	289363	3494	1.444	--
总计		2971321	100.000	289363			

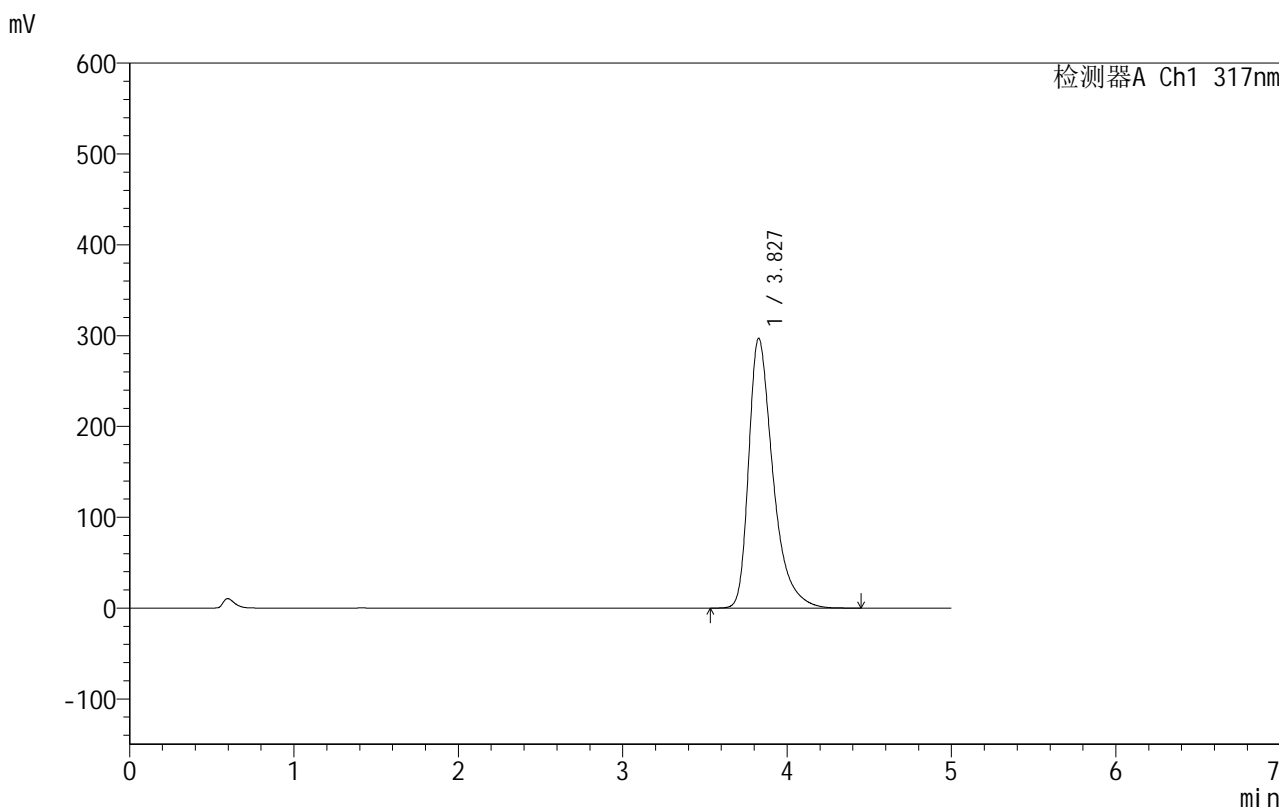


999非布司他片

<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 - 0-42/24-1177-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH5.5jz-2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 05:29:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/31 10:08:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	3051059	100.000	296821	3486	1.448	--
总计		3051059	100.000	296821			

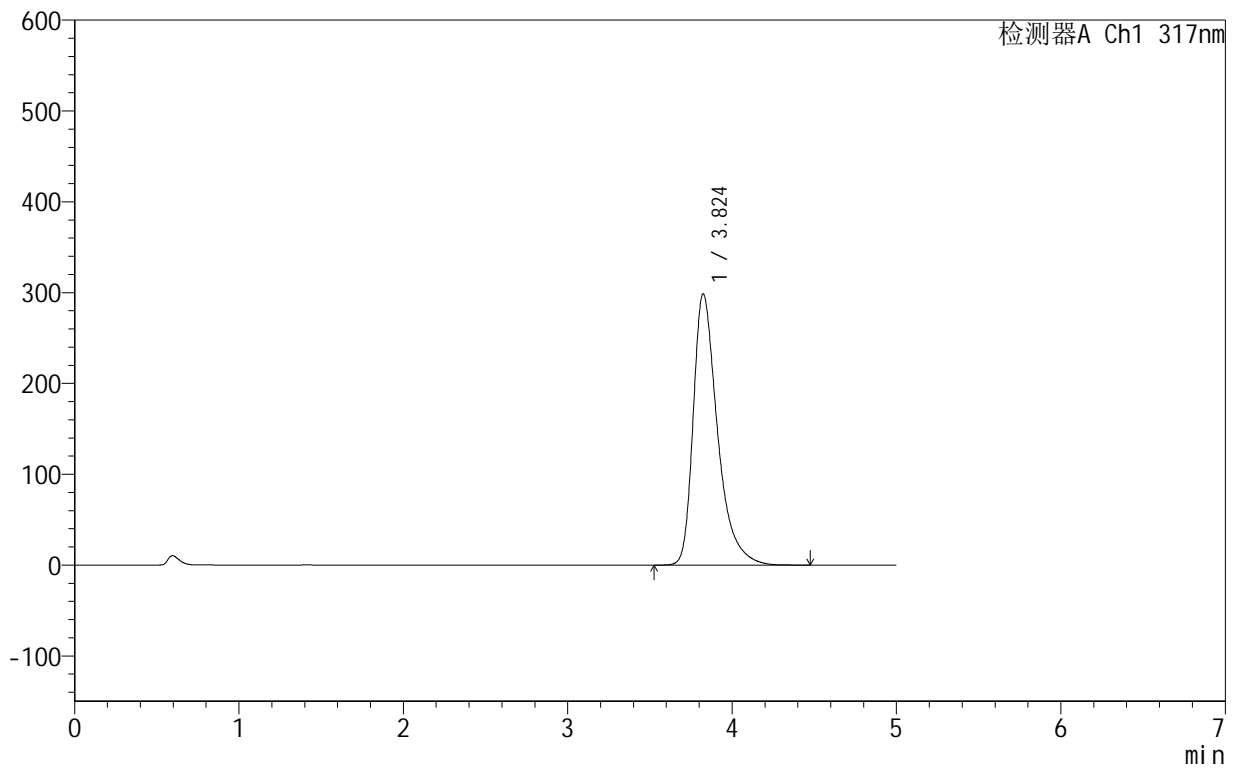
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1178-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH5.5jz-2-p5-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 05:34:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:08:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	3070377	100.000	298545	3478	1.449	--
总计		3070377	100.000	298545			

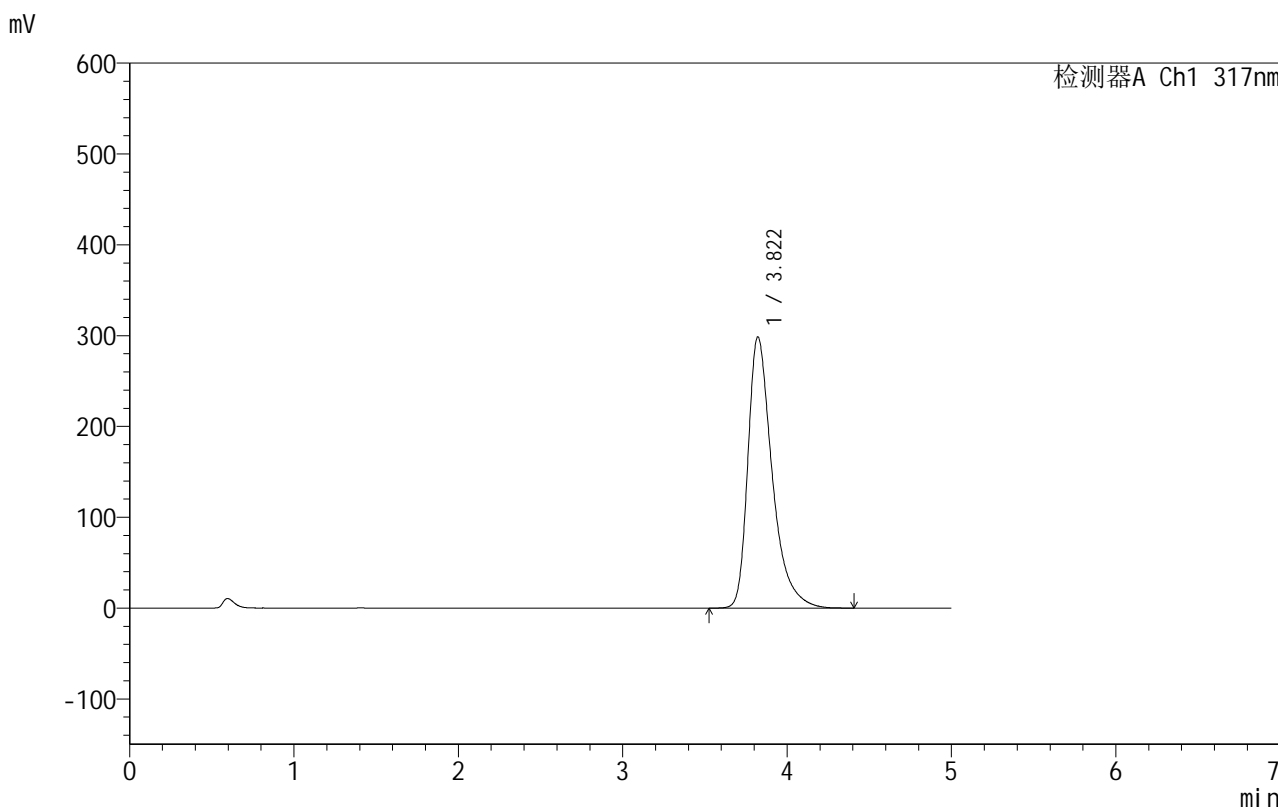


999非布司他片

<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 - 0-42/24-1179-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH5.5jz-2-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 05:40:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/31 10:08:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.822	3066611	100.000	298667	3475	1.448	--
总计		3066611	100.000	298667			

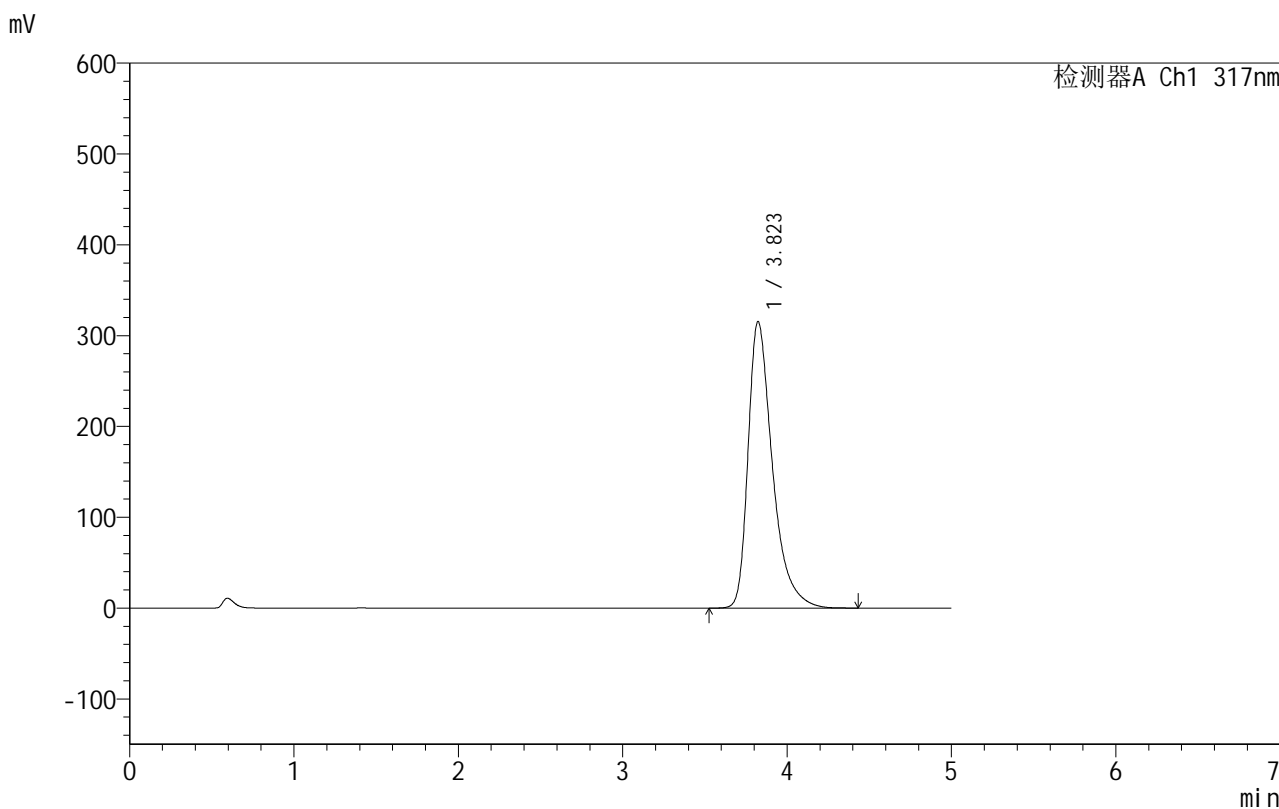


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1180-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH5.5jz-2-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 05:45:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/31 10:08:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.823	3249499	100.000	315365	3452	1.457	--
总计		3249499	100.000	315365			

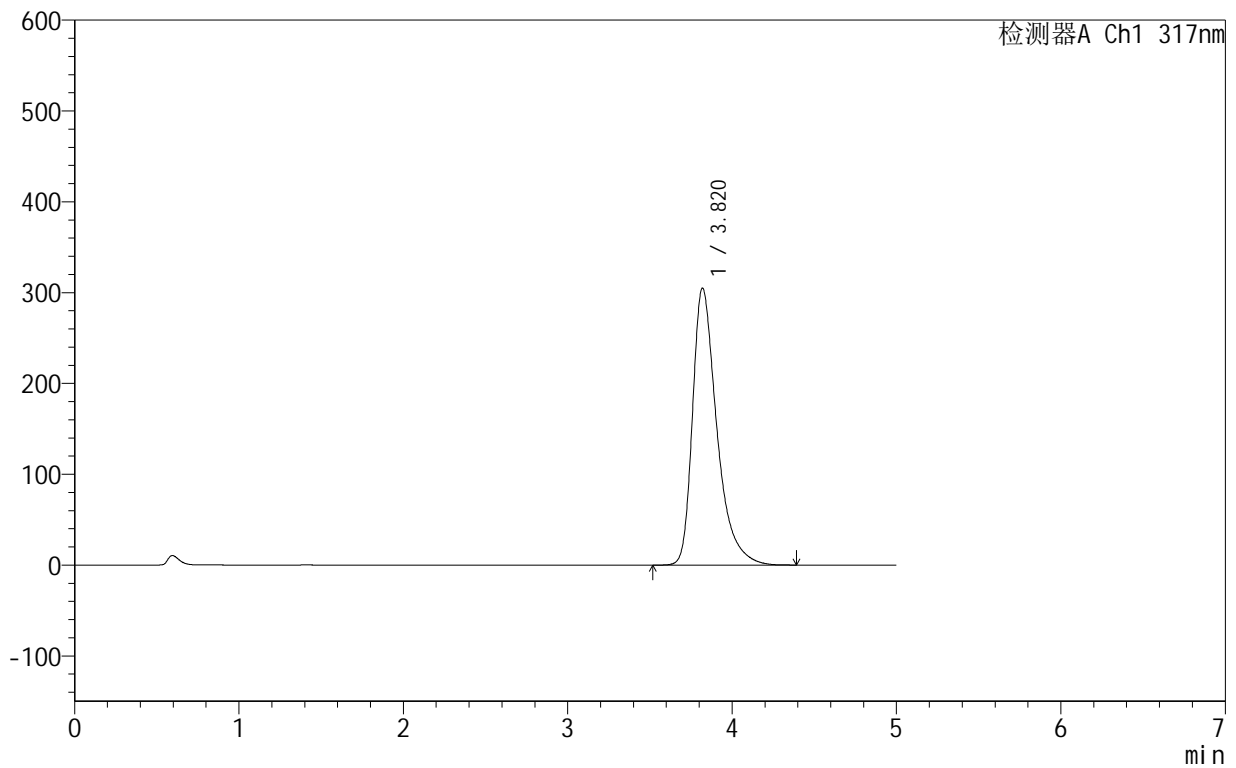
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1181-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH5.5jz-2-p2-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 05:50:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:08:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.820	3136153	100.000	304981	3462	1.451	--
总计		3136153	100.000	304981			

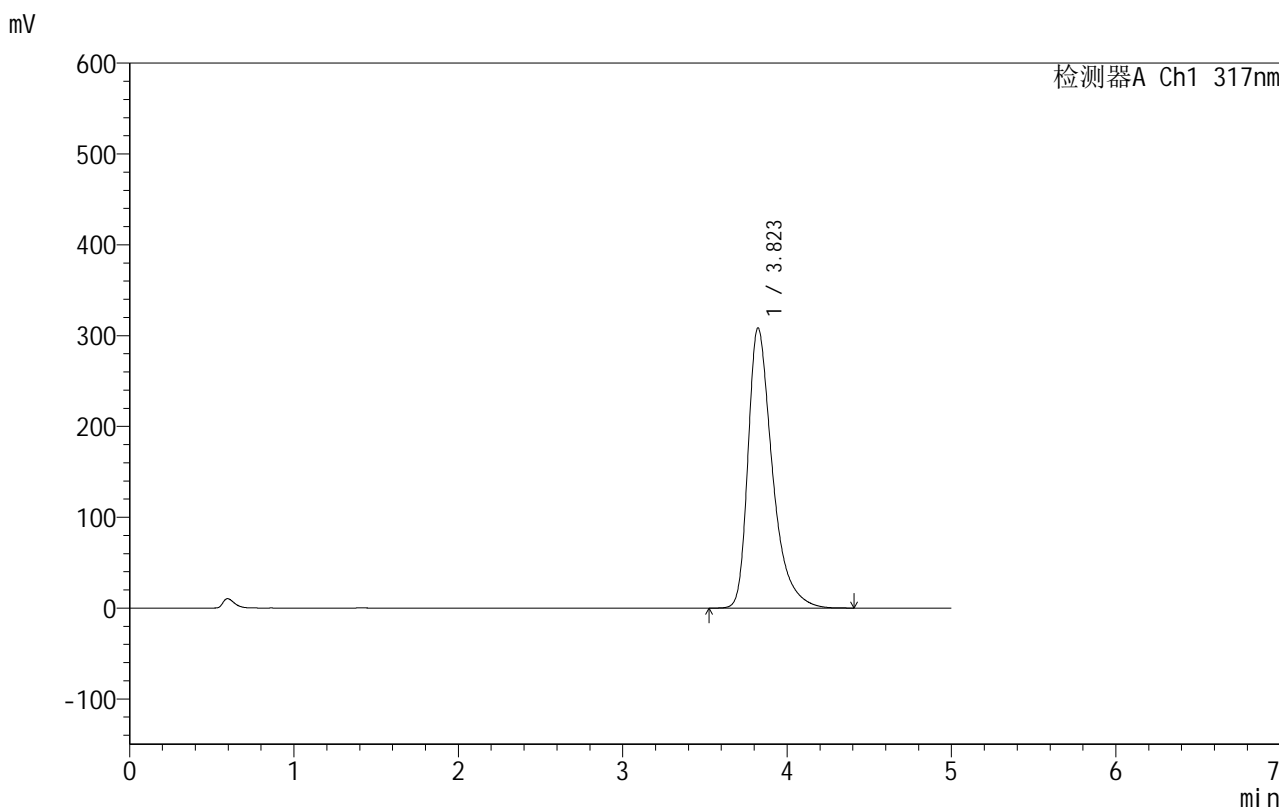


999非布司他片

<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 - 0-42/24-1182-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH5.5jz-2-p3-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 05:56:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/31 10:08:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.823	3175570	100.000	308505	3461	1.454	--
总计		3175570	100.000	308505			

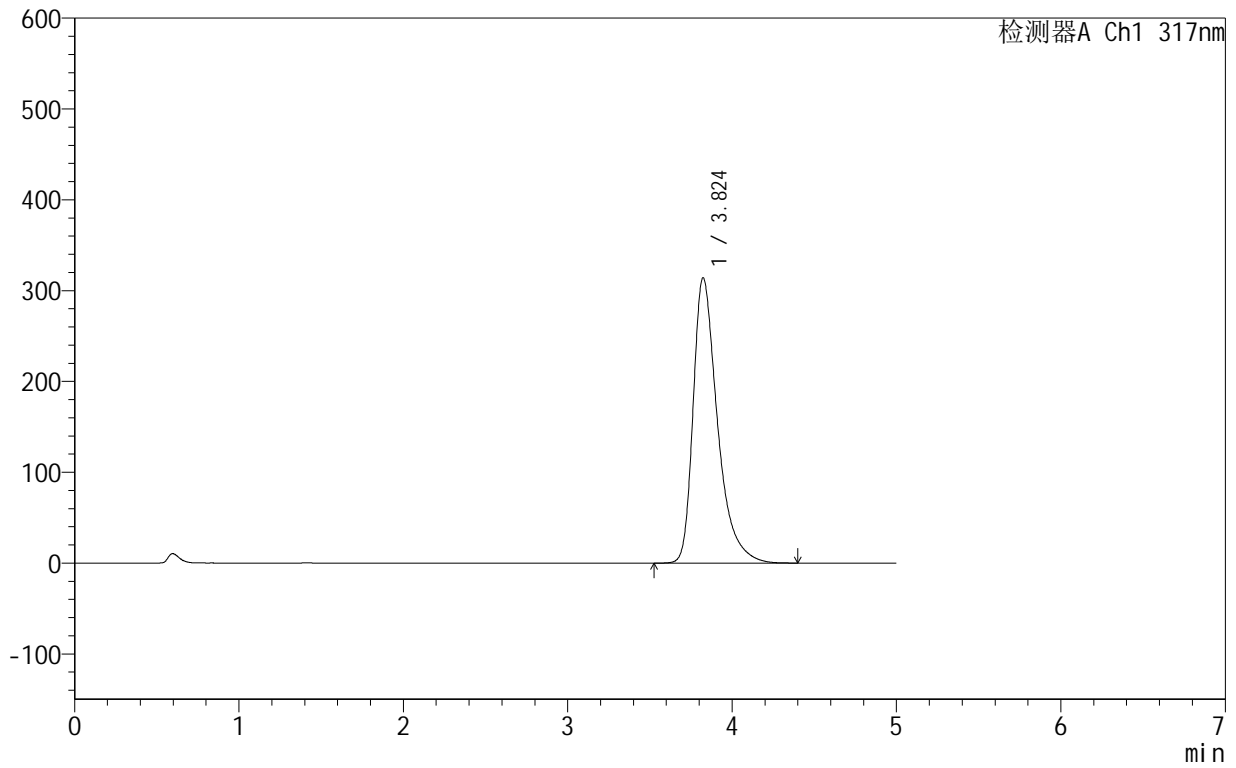
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1183-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH5.5jz-2-p4-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 06:01:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:08:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	3230430	100.000	314048	3469	1.457	--
总计		3230430	100.000	314048			



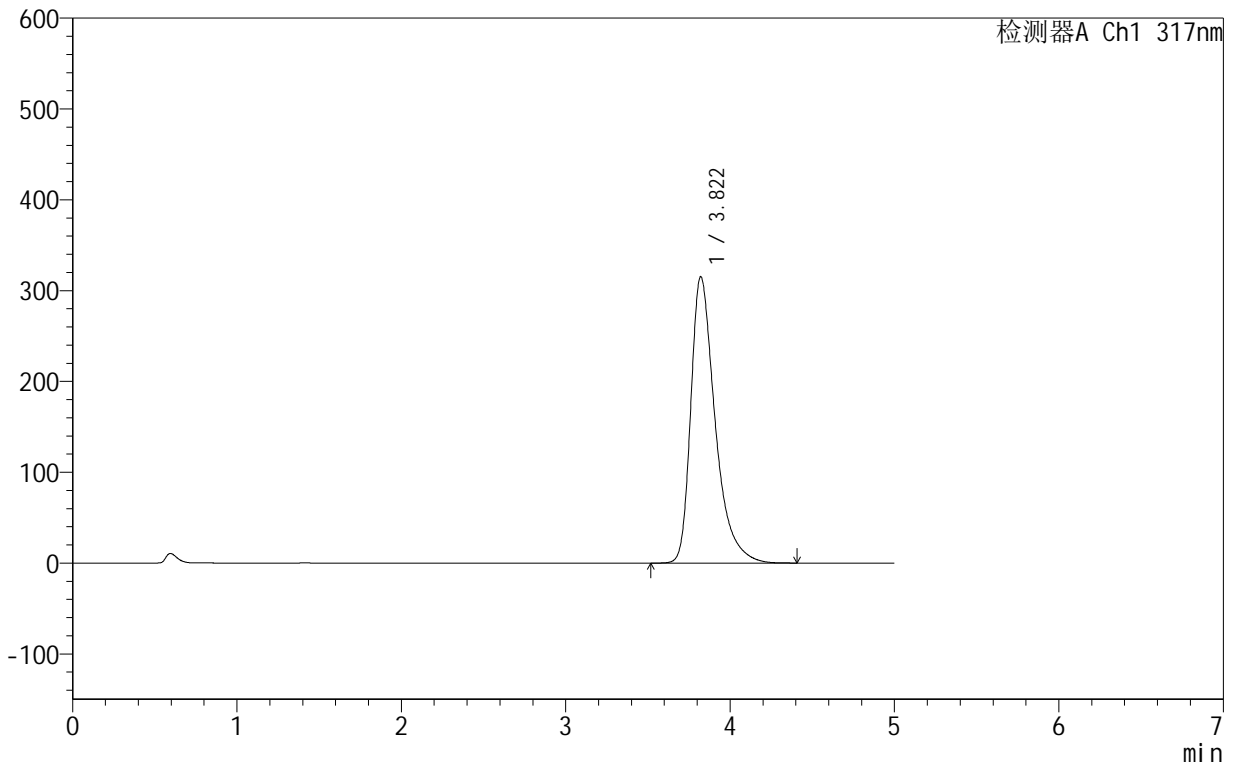
999非布司他片

<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 - 0-42/24-1184-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH5.5jz-2-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 06:07:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/31 10:08:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.822	3246070	100.000	315421	3457	1.457	--
总计		3246070	100.000	315421			



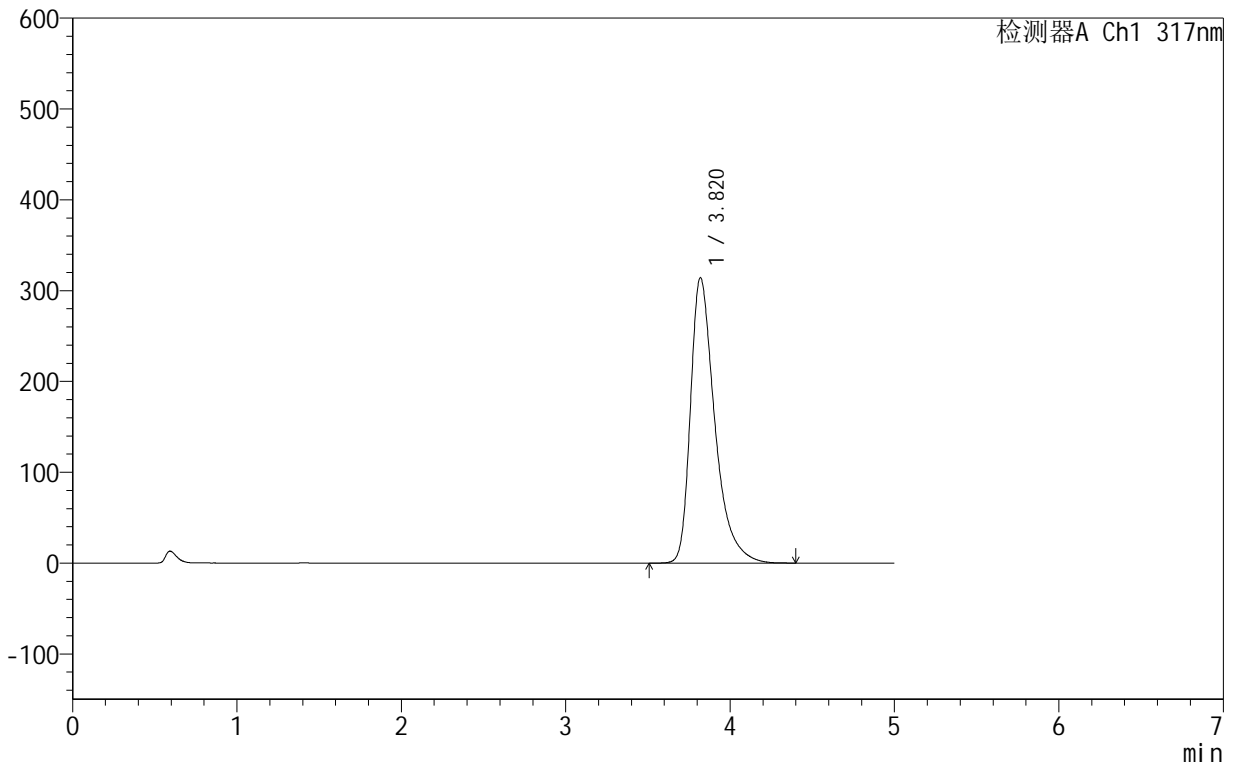
999非布司他片

<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 - 0-42/24-1185-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH5.5jz-2-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 06:12:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/31 10:09:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.820	3235471	100.000	314154	3452	1.457	--
总计		3235471	100.000	314154			



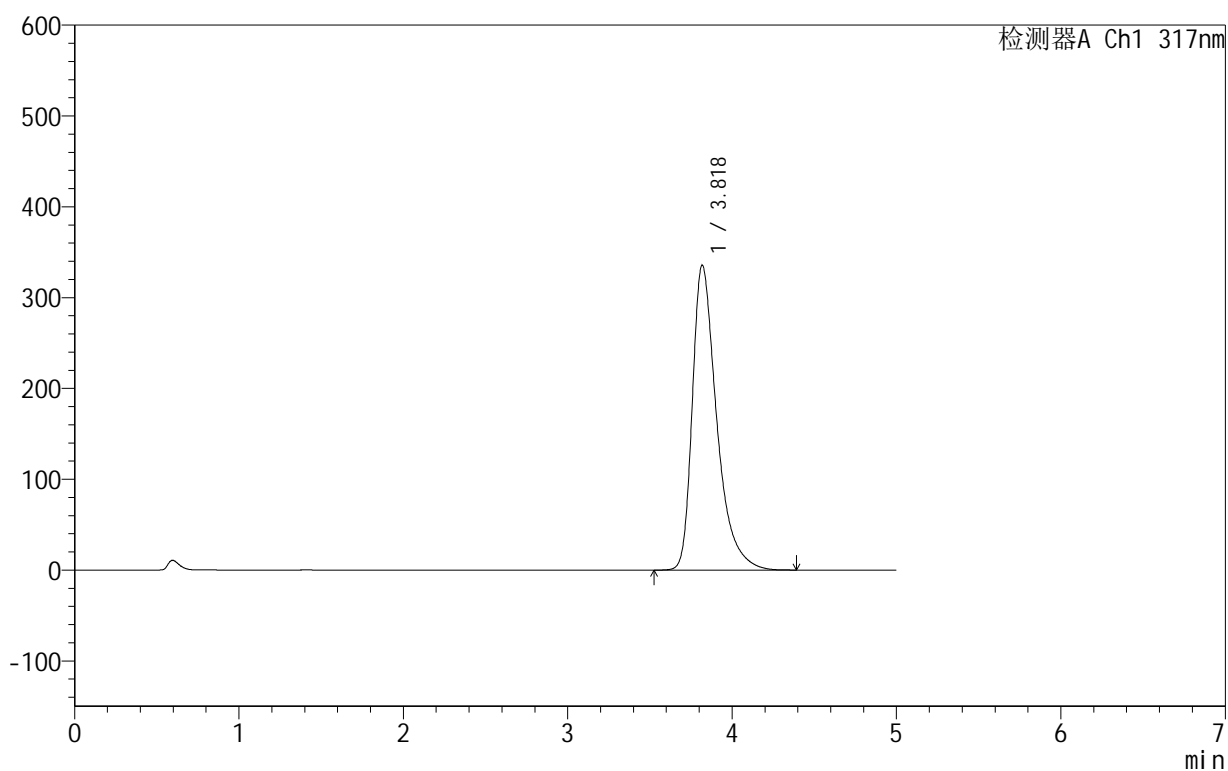
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1186-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH5.5jz-2-p1-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 06:17:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:09:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	3462370	100.000	335337	3436	1.469	--
总计		3462370	100.000	335337			

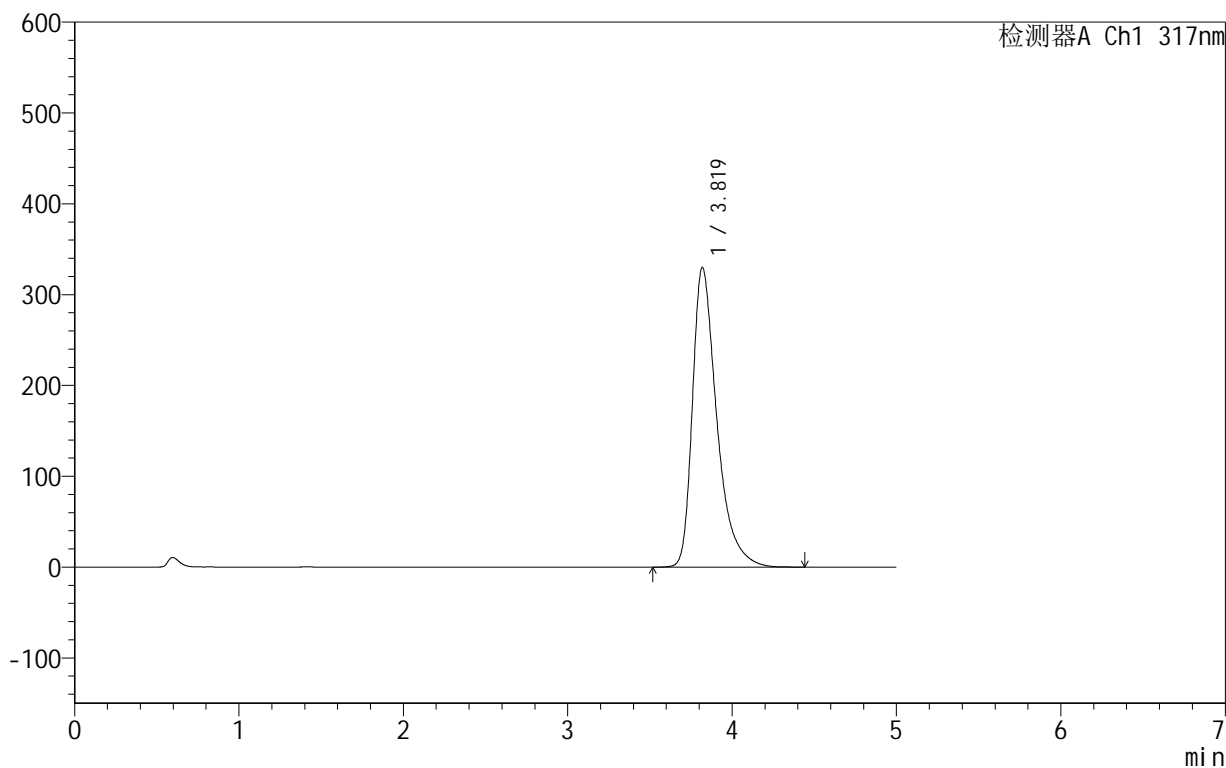
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1187-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH5.5jz-2-p2-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 06:23:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:09:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	3400954	100.000	329722	3447	1.466	--
总计		3400954	100.000	329722			

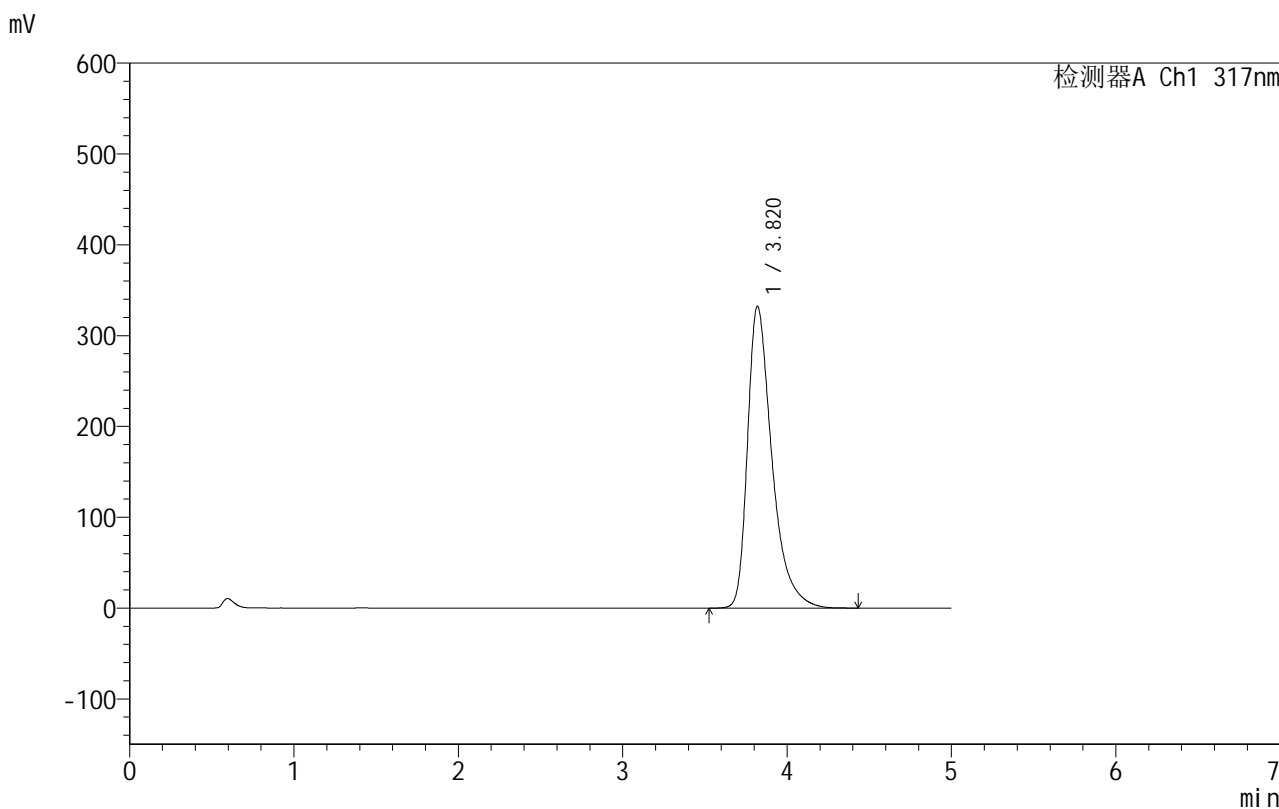


999非布司他片

<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 - 0-42/24-1188-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH5.5jz-2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 06:28:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/31 10:09:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.820	3432305	100.000	332210	3431	1.467	--
总计		3432305	100.000	332210			



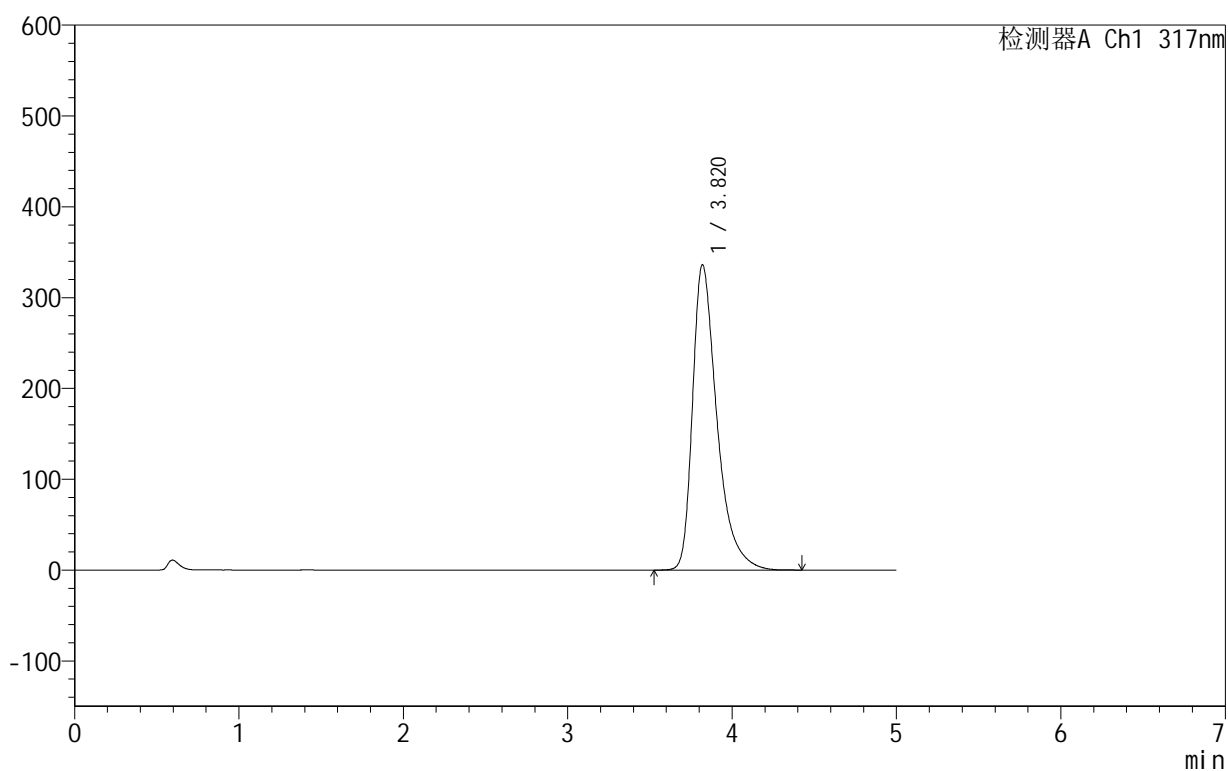
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1189-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH5.5jz-2-p4-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 06:34:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:09:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.820	3467168	100.000	336114	3438	1.469	--
总计		3467168	100.000	336114			

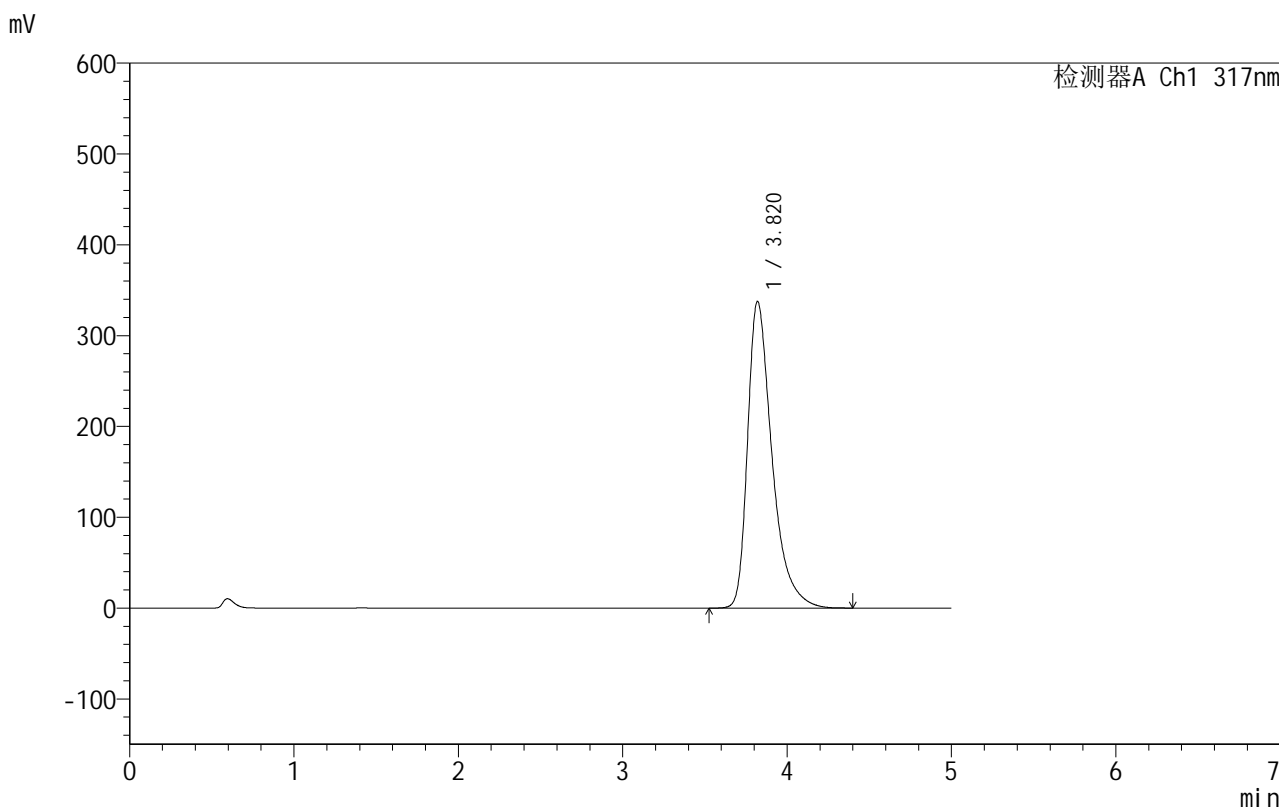


999非布司他片

<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 - 0-42/24-1190-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH5.5jz-2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 06:39:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/31 10:09:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.820	3487043	100.000	337616	3431	1.469	--
总计		3487043	100.000	337616			

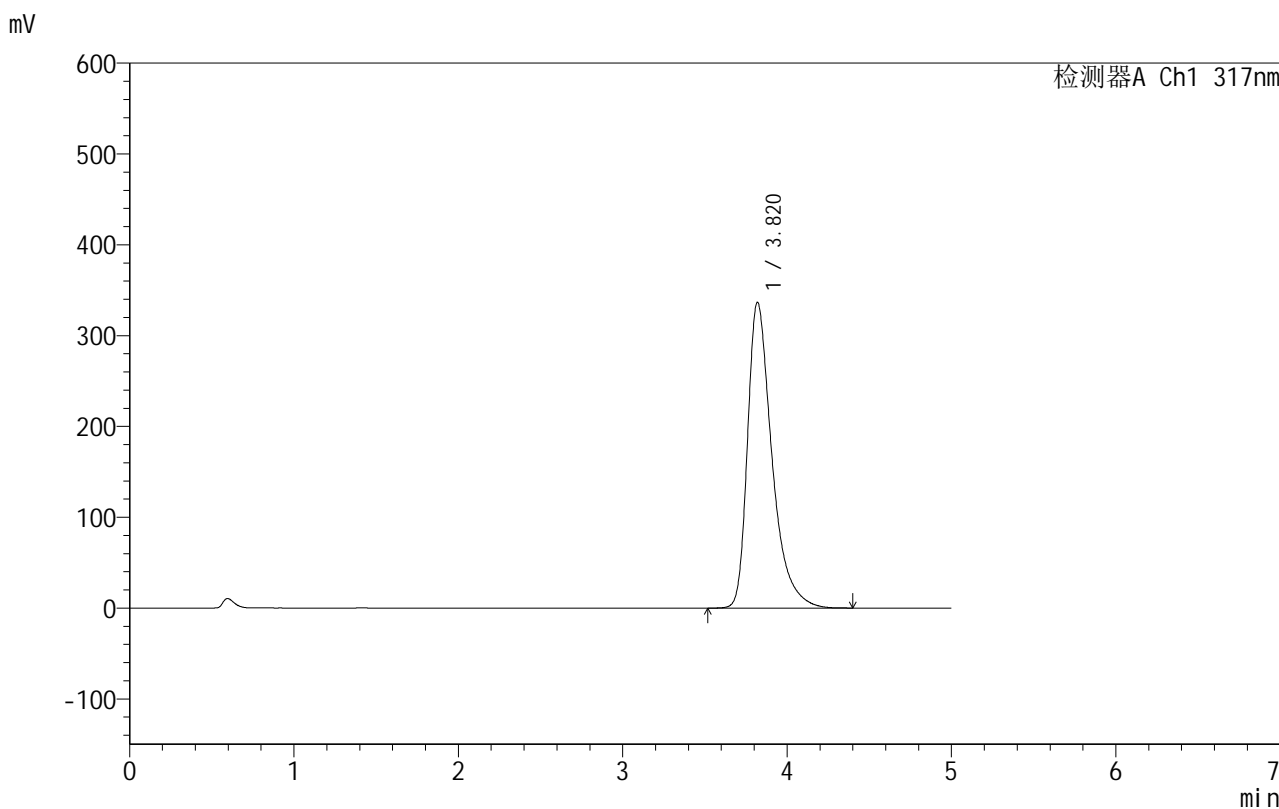


999非布司他片

<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 - 0-42/24-1191-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH5.5jz-2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 06:44:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/31 10:09:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.820	3475475	100.000	336572	3432	1.468	--
总计		3475475	100.000	336572			

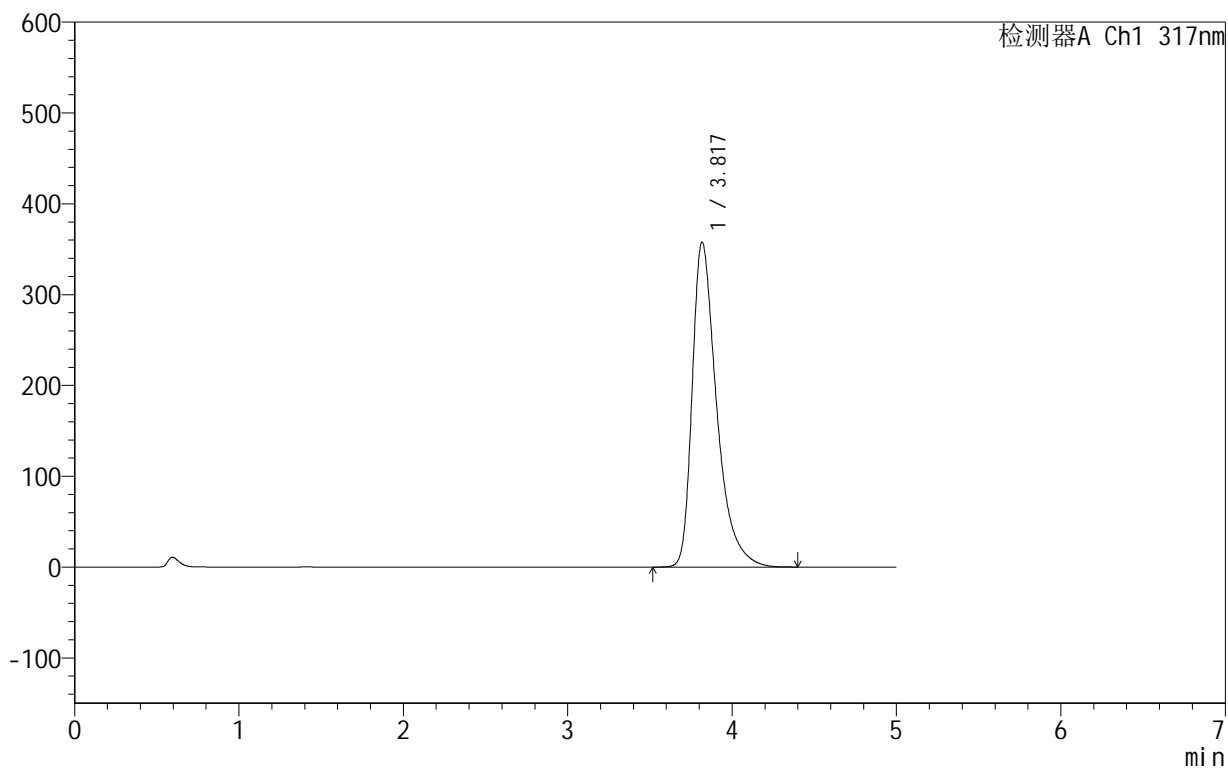
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1192-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH5.5jz-2-p1-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 06:50:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:09:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.817	3703302	100.000	357117	3410	1.481	--
总计		3703302	100.000	357117			

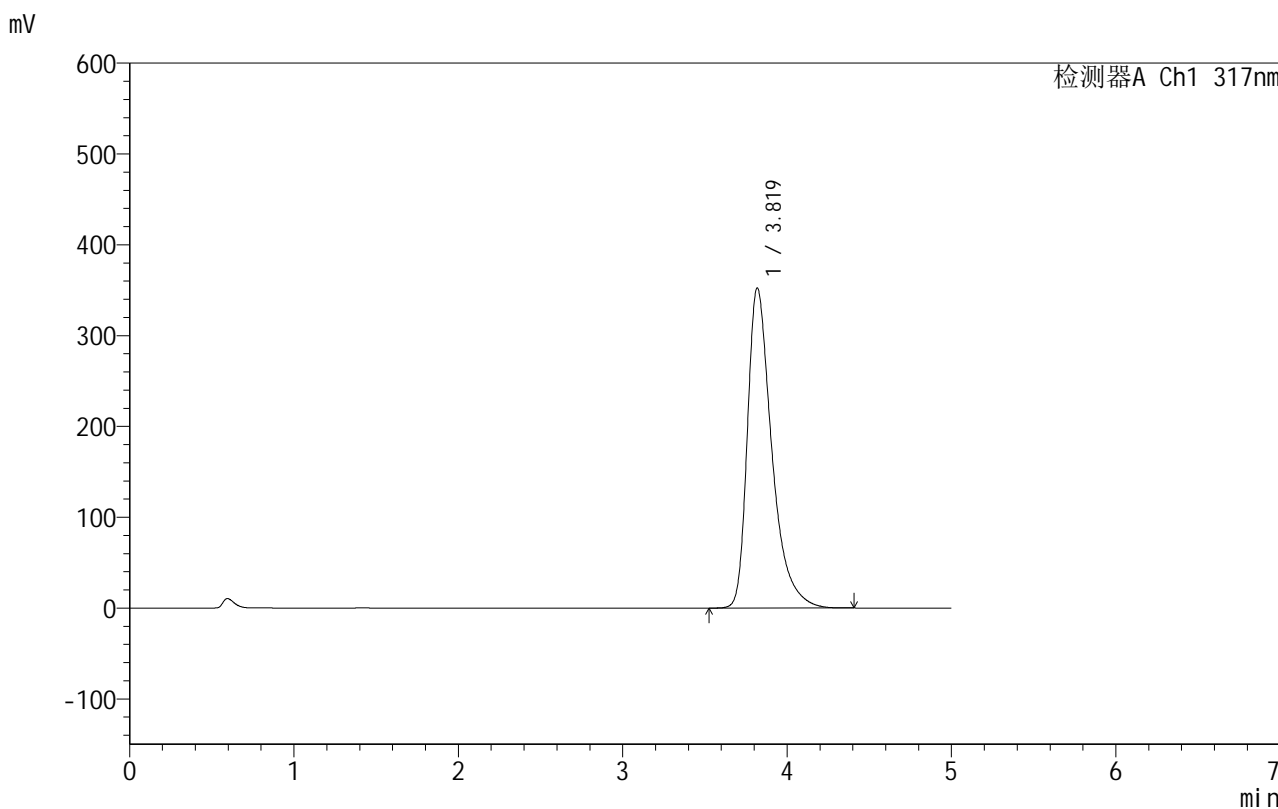


999非布司他片

<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 - 0-42/24-1193-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH5.5jz-2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 06:55:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/31 10:09:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	3642442	100.000	352152	3425	1.477	--
总计		3642442	100.000	352152			

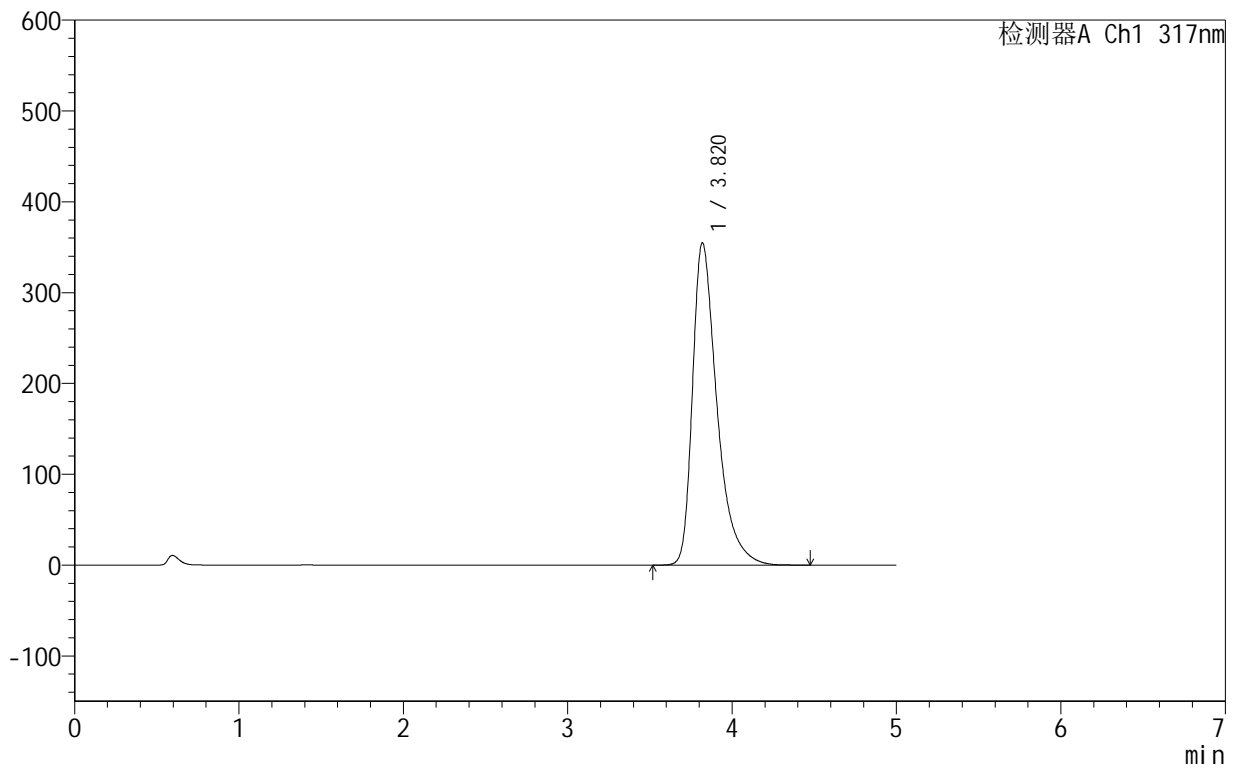
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1194-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH5.5jz-2-p3-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 07:01:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:09:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.820	3671511	100.000	354793	3421	1.479	--
总计		3671511	100.000	354793			

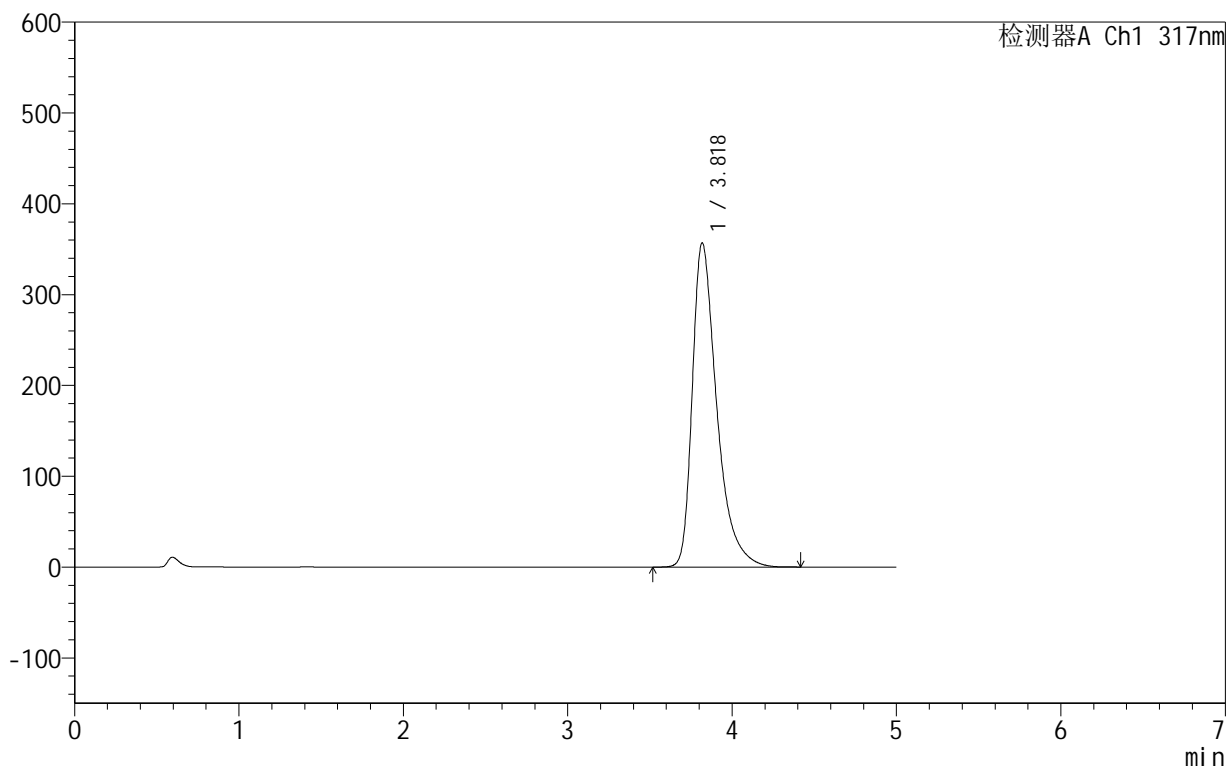
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1195-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH5.5jz-2-p4-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 07:06:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:09:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

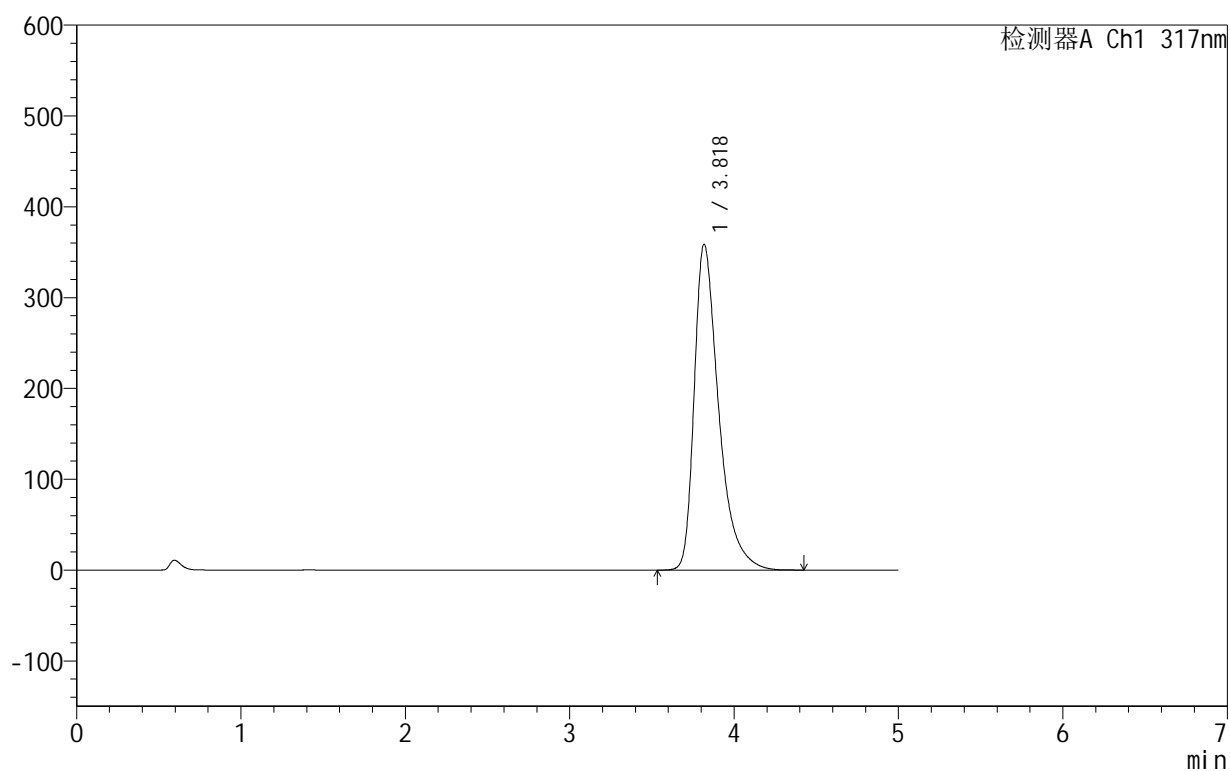
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	3691839	100.000	356448	3415	1.481	--
总计		3691839	100.000	356448			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1196-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH5.5jz-2-p5-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 07:11:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:09:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	3710481	100.000	358159	3417	1.482	--
总计		3710481	100.000	358159			

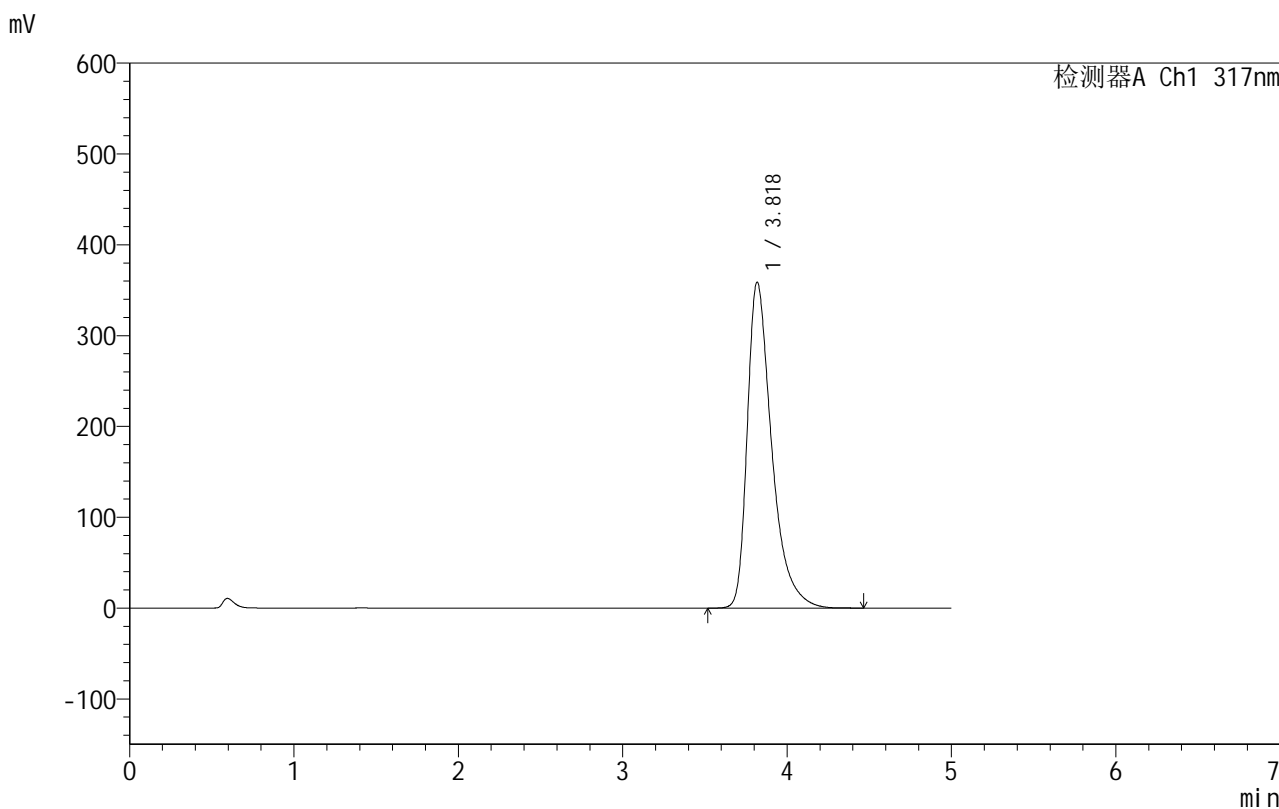


999非布司他片

<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 - 0-42/24-1197-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH5.5jz-2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 07:17:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/31 10:09:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	3712376	100.000	358329	3417	1.482	--
总计		3712376	100.000	358329			



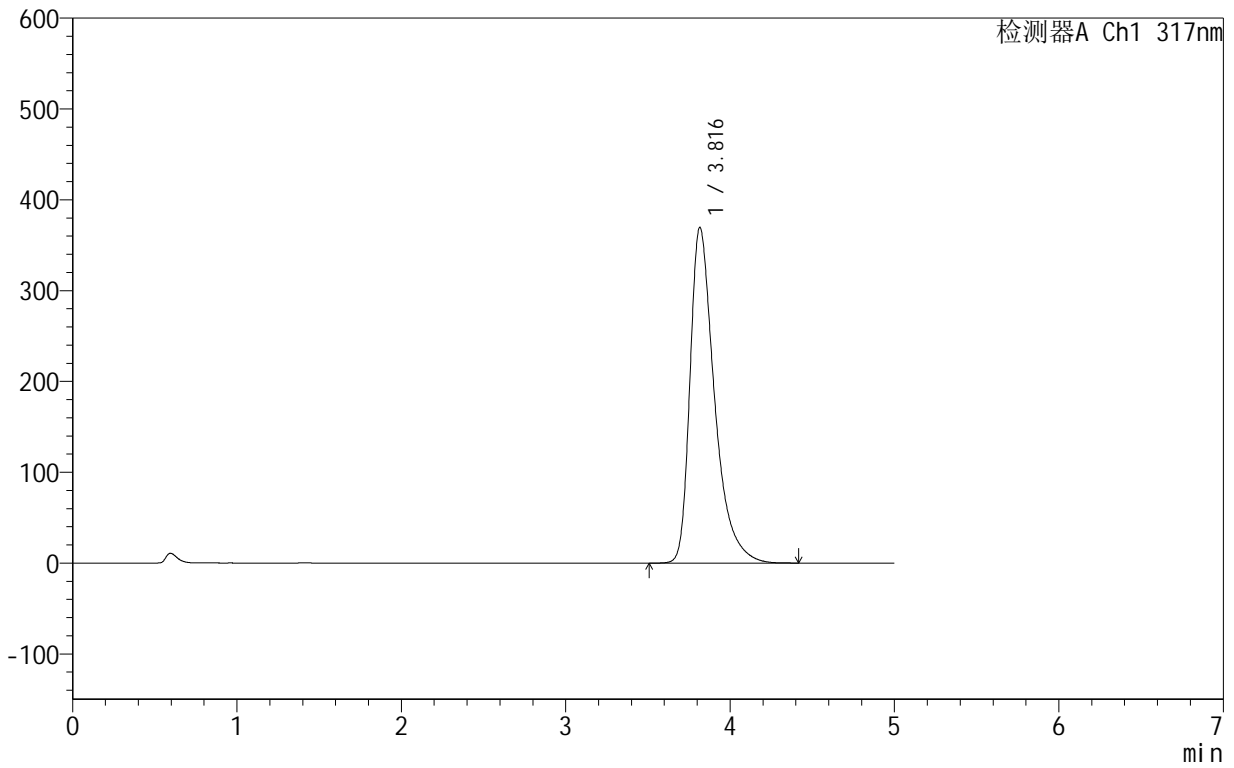
999非布司他片

<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 - 0-42/24-1198-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH5.5jz-2-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 07:22:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/31 10:09:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.816	3831137	100.000	369301	3396	1.486	--
总计		3831137	100.000	369301			



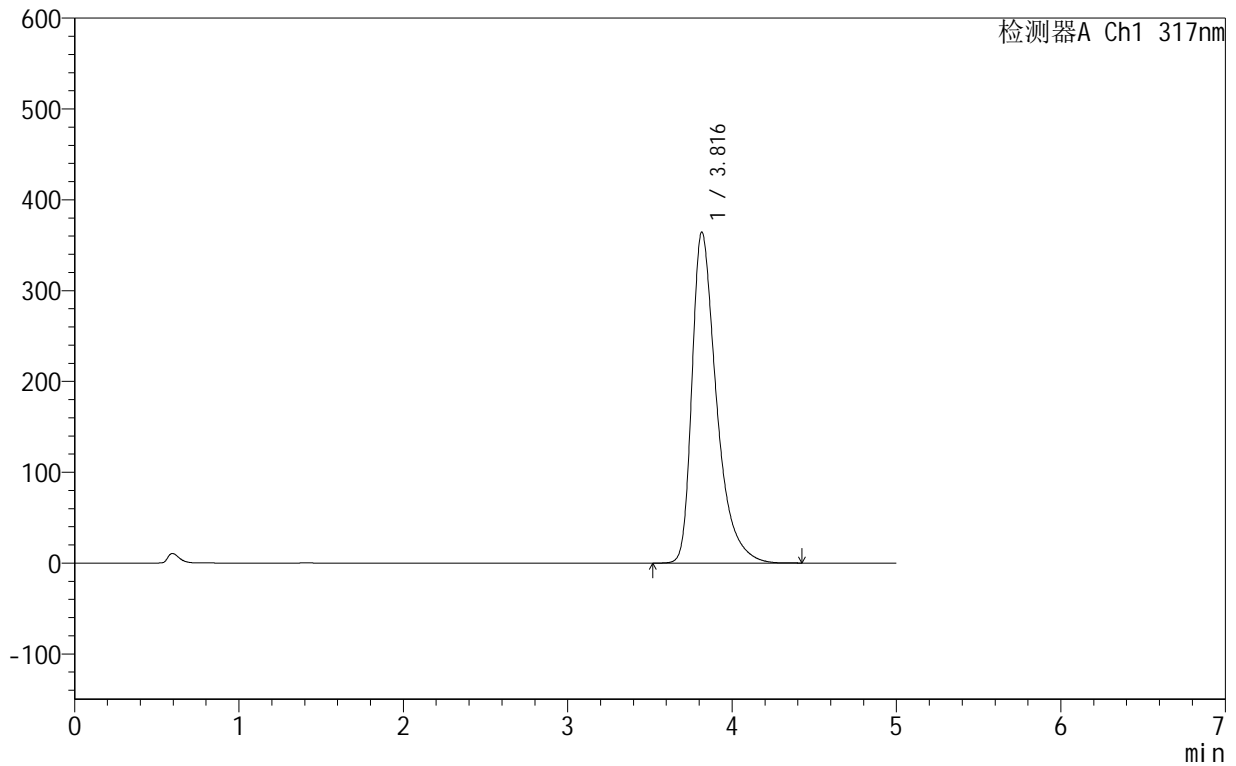
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1199-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH5.5jz-2-p2-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 07:28:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:09:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.816	3774186	100.000	364264	3402	1.484	--
总计		3774186	100.000	364264			



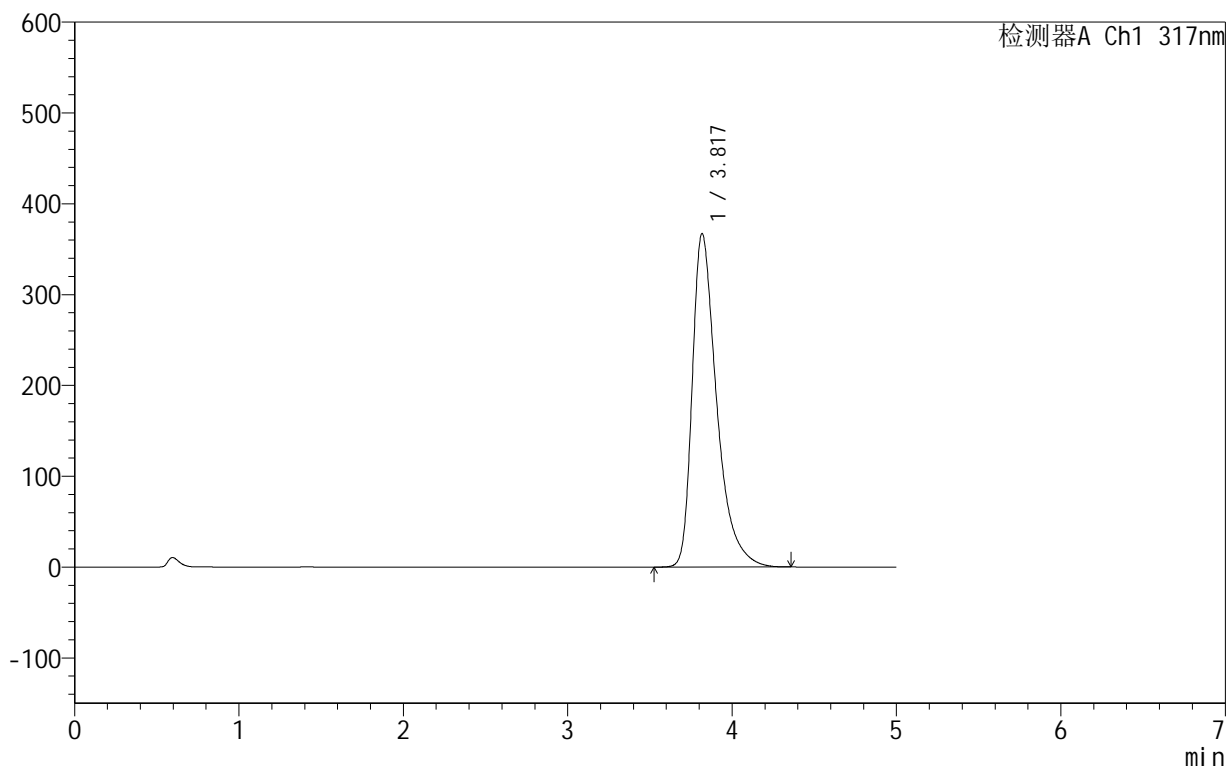
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1200-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH5.5jz-2-p3-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 07:33:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:09:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.817	3801195	100.000	366452	3407	1.486	--
总计		3801195	100.000	366452			

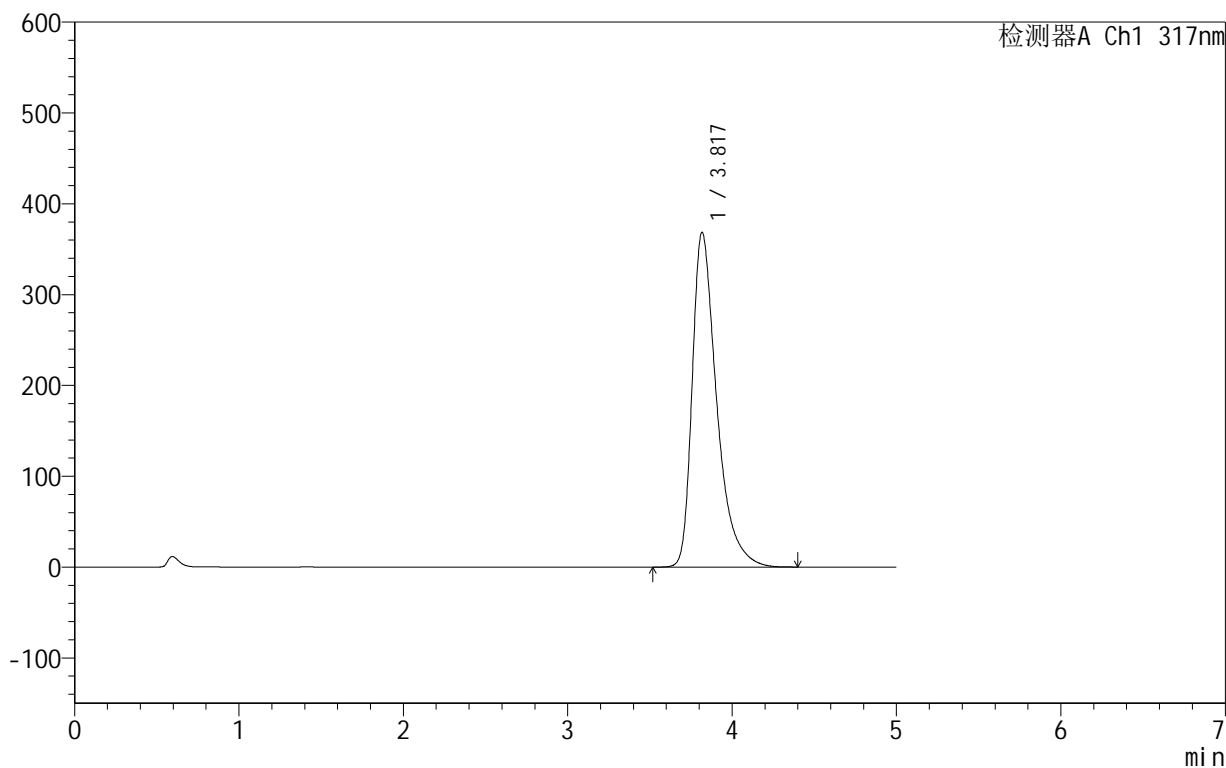
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1201-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH5.5jz-2-p4-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 07:38:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:09:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.817	3821263	100.000	367977	3397	1.486	--
总计		3821263	100.000	367977			



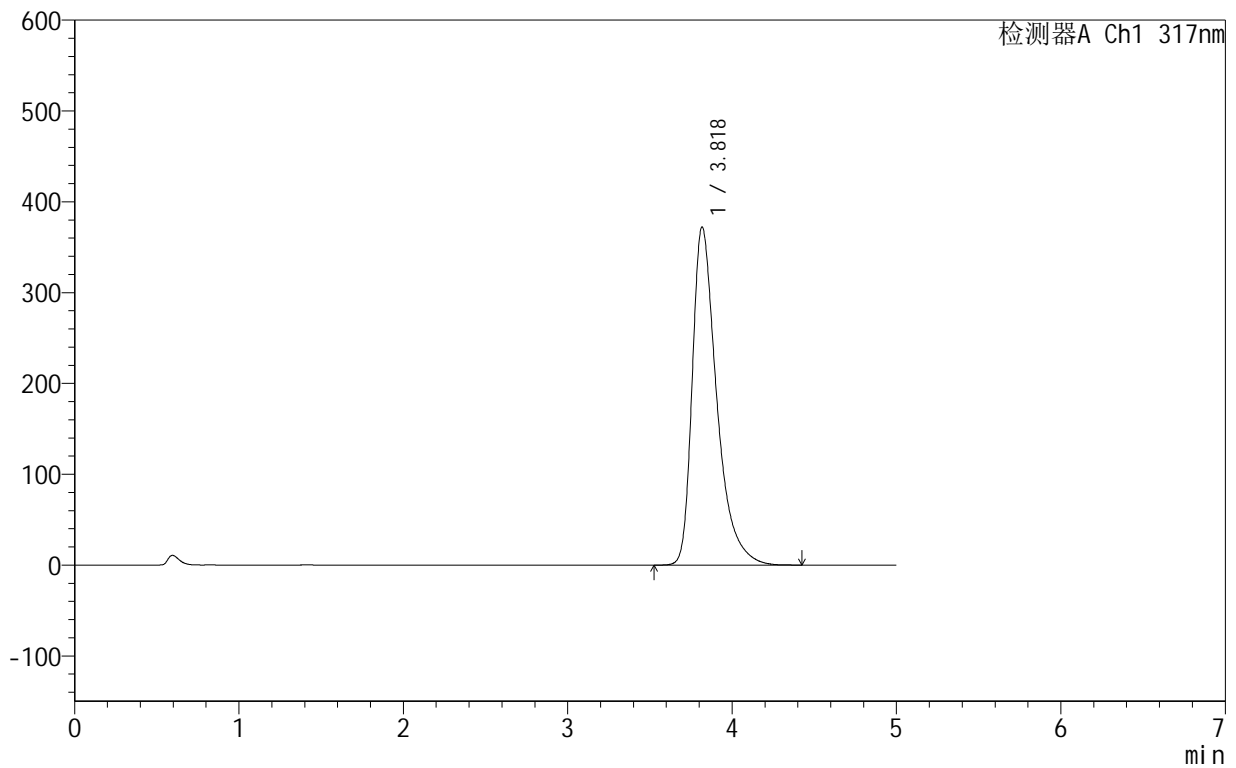
999非布司他片

<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 - 0-42/24-1202-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH5.5jz-2-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 07:44:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/31 10:09:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	3856023	100.000	371569	3406	1.489	--
总计		3856023	100.000	371569			

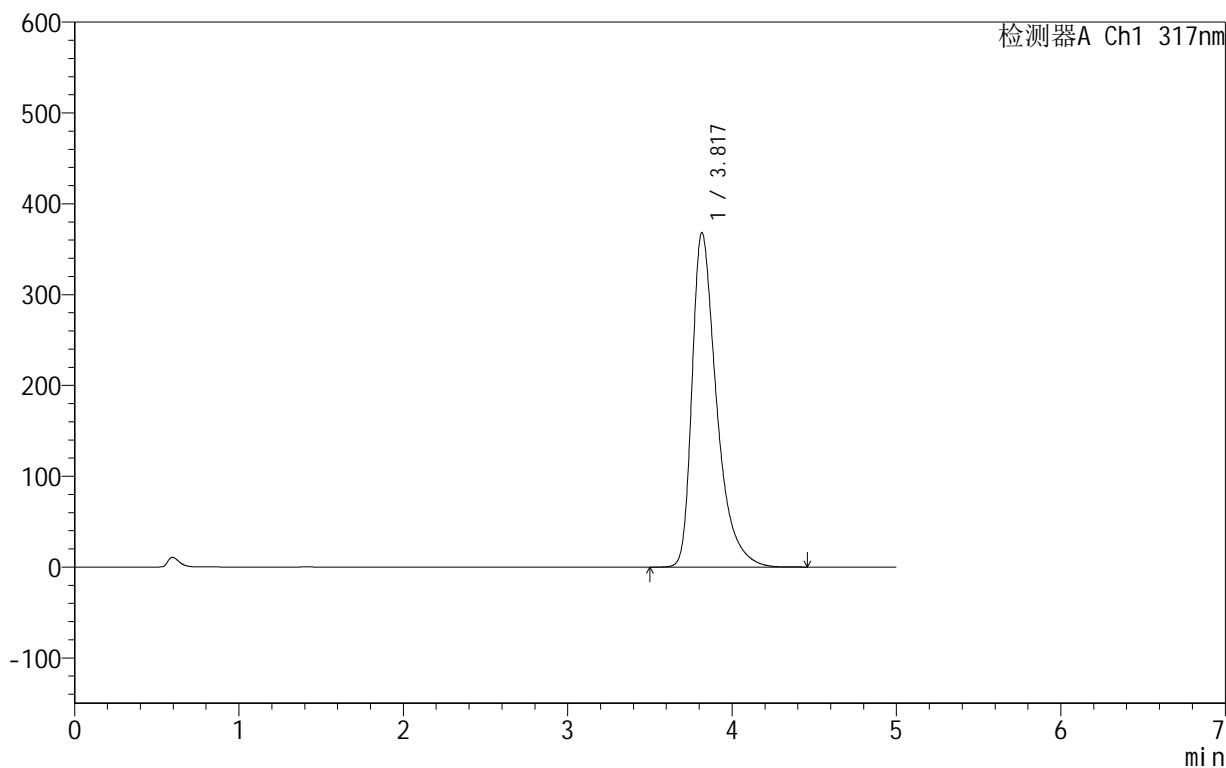
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1203-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH5.5jz-2-p6-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 07:49:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:09:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

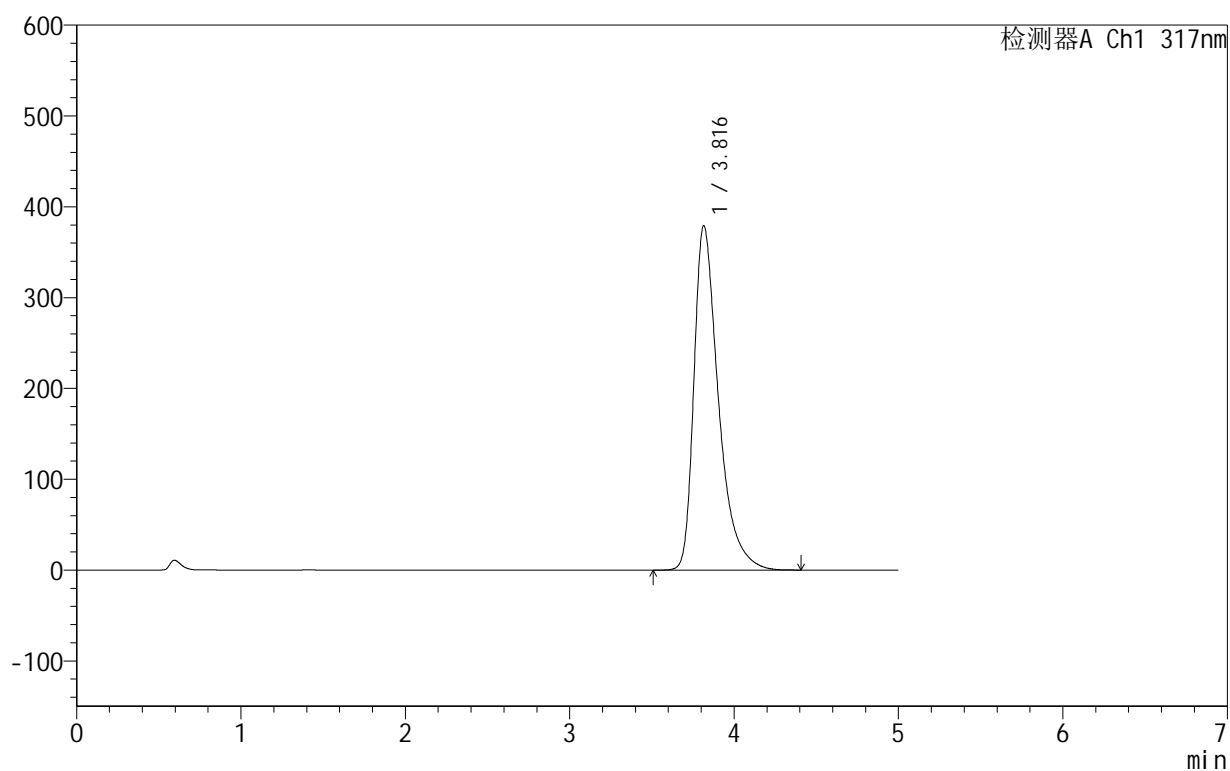
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.817	3816288	100.000	367882	3401	1.488	--
总计		3816288	100.000	367882			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1204-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH5.5jz-2-p1-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 07:55:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:09:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.816	3934748	100.000	379061	3387	1.492	--
总计		3934748	100.000	379061			



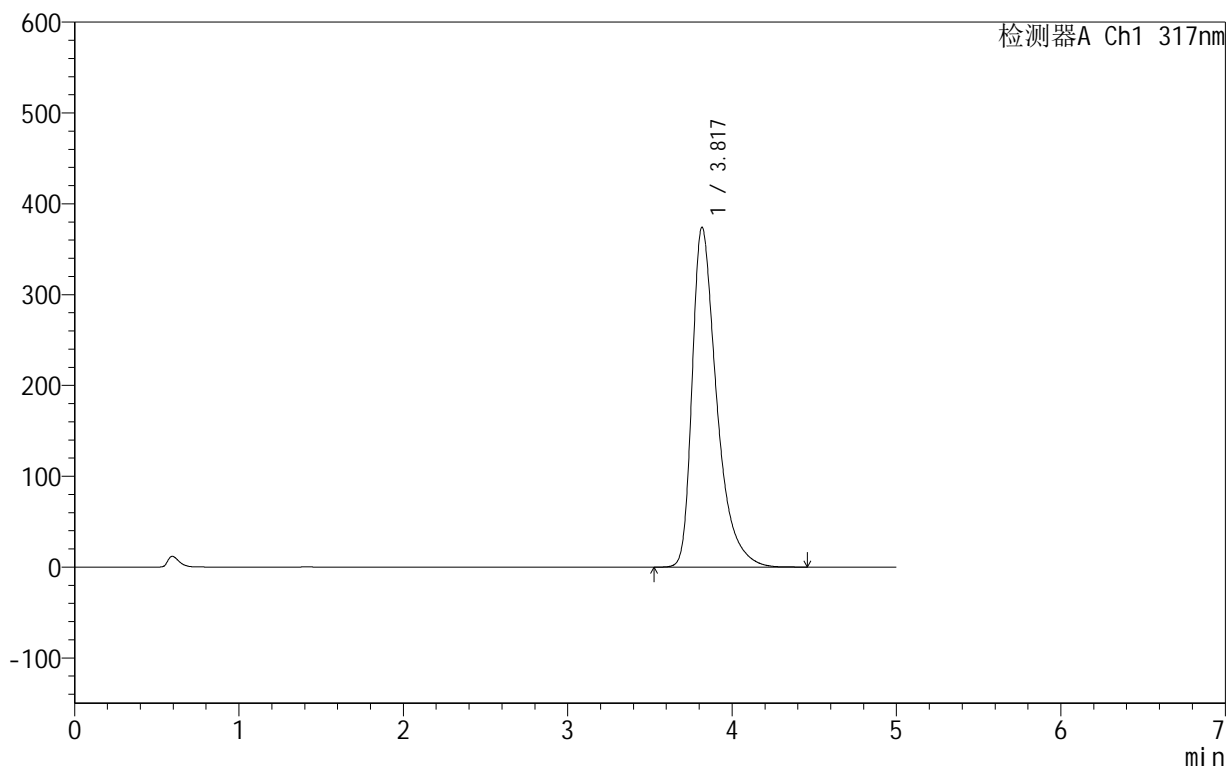
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1205-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH5.5jz-2-p2-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 08:00:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:09:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.817	3881539	100.000	373669	3393	1.491	--
总计		3881539	100.000	373669			

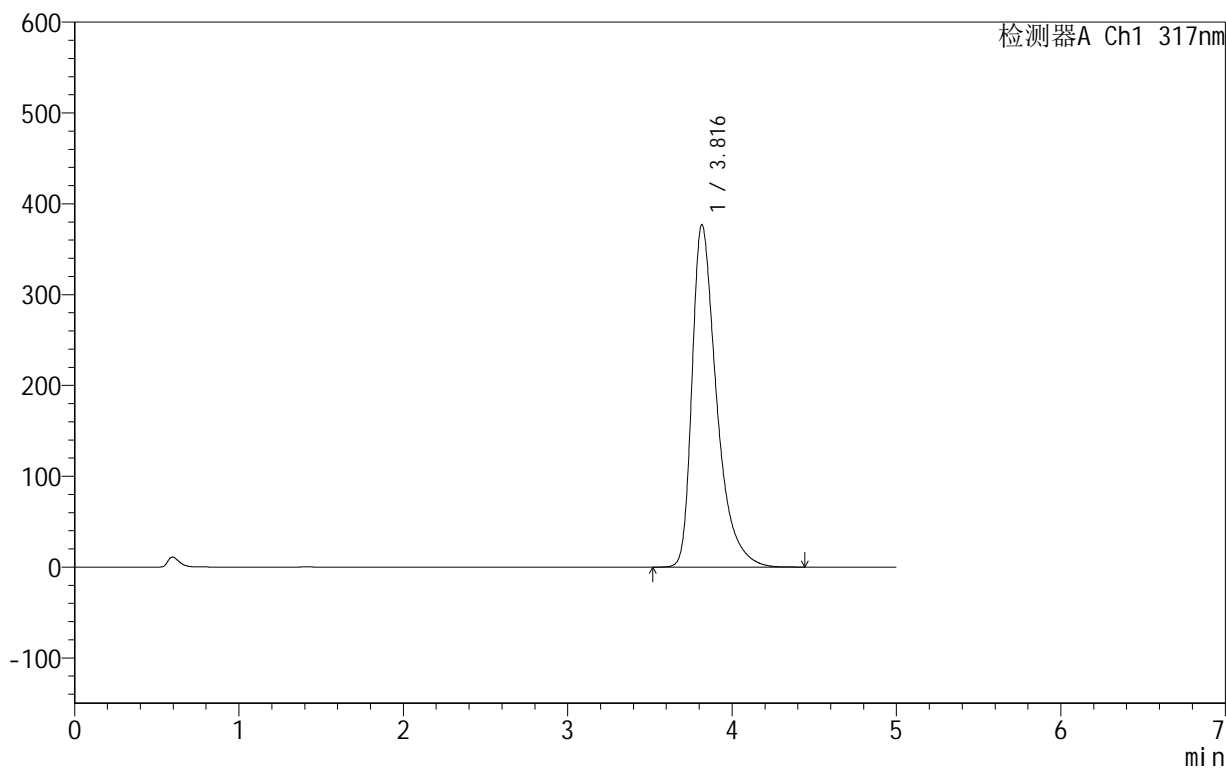
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1206-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH5.5jz-2-p3-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 08:05:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:09:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.816	3907204	100.000	376680	3398	1.491	--
总计		3907204	100.000	376680			



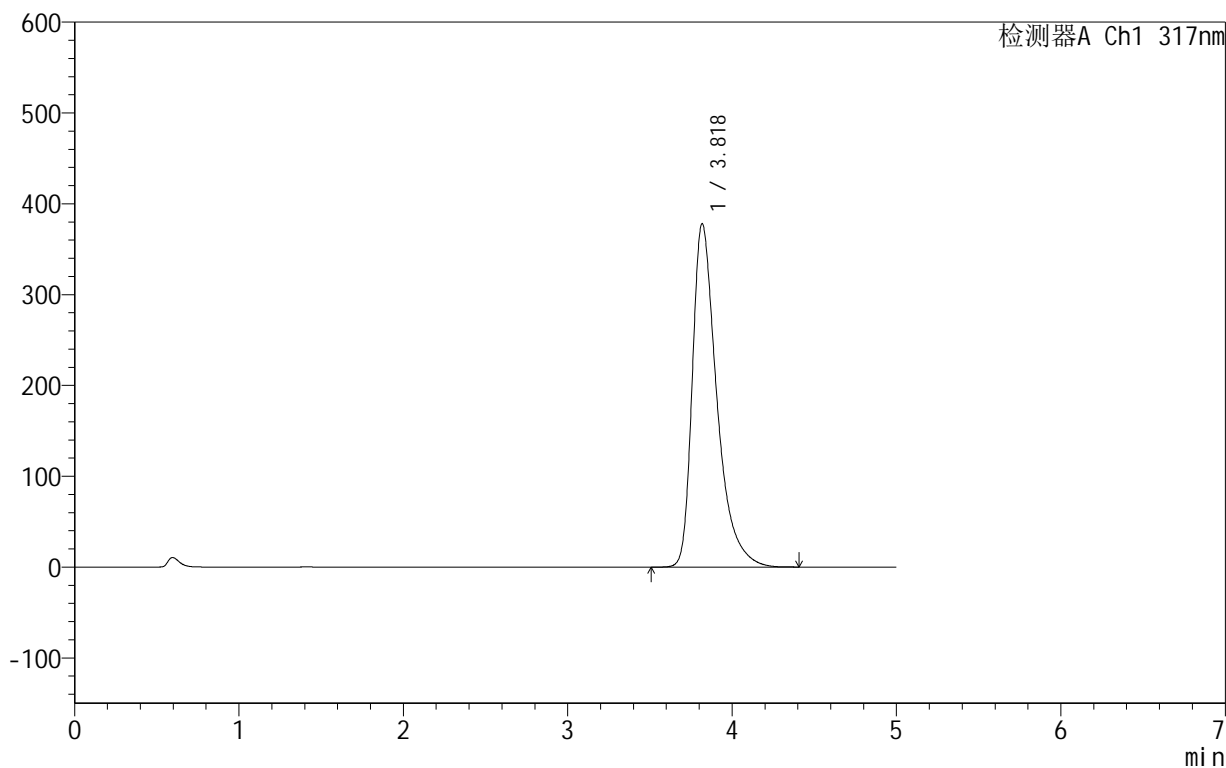
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1207-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH5.5jz-2-p4-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 08:11:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:10:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	3918919	100.000	377555	3401	1.492	--
总计		3918919	100.000	377555			

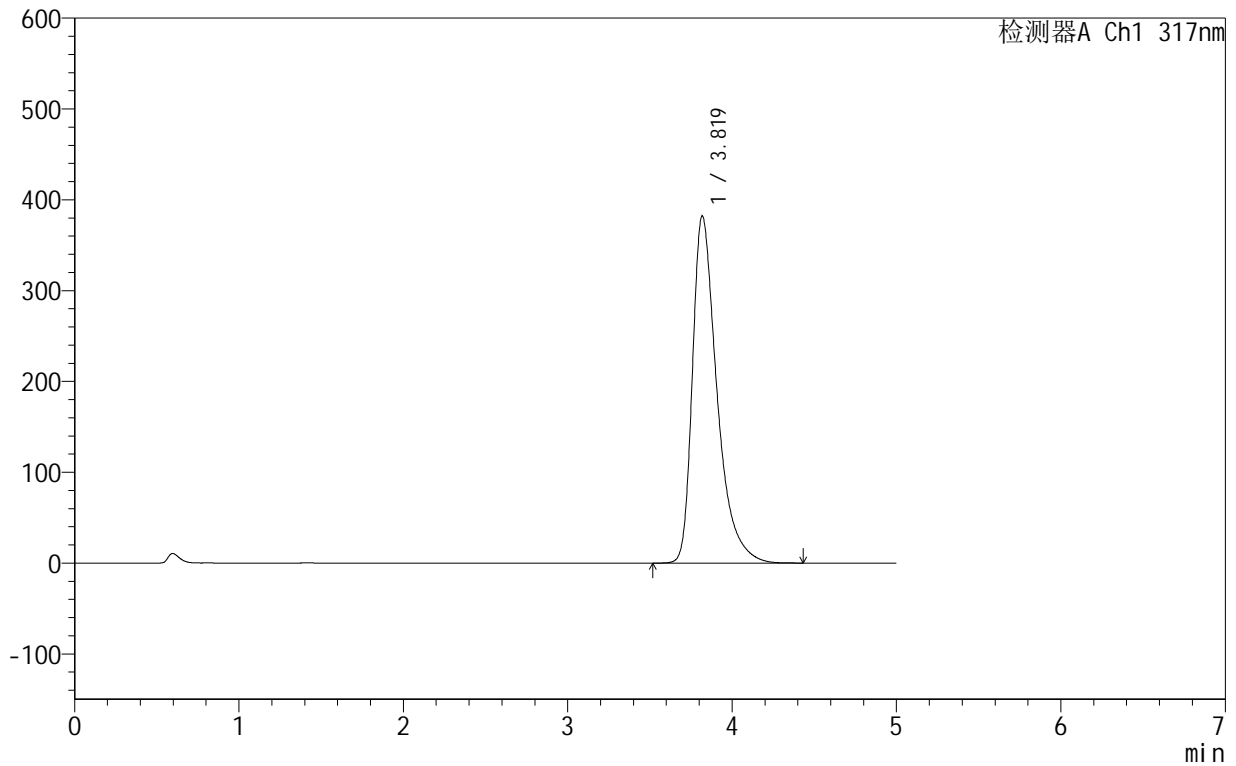
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1208-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH5.5jz-2-p5-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 08:16:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:10:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	3964125	100.000	381805	3397	1.494	--
总计		3964125	100.000	381805			

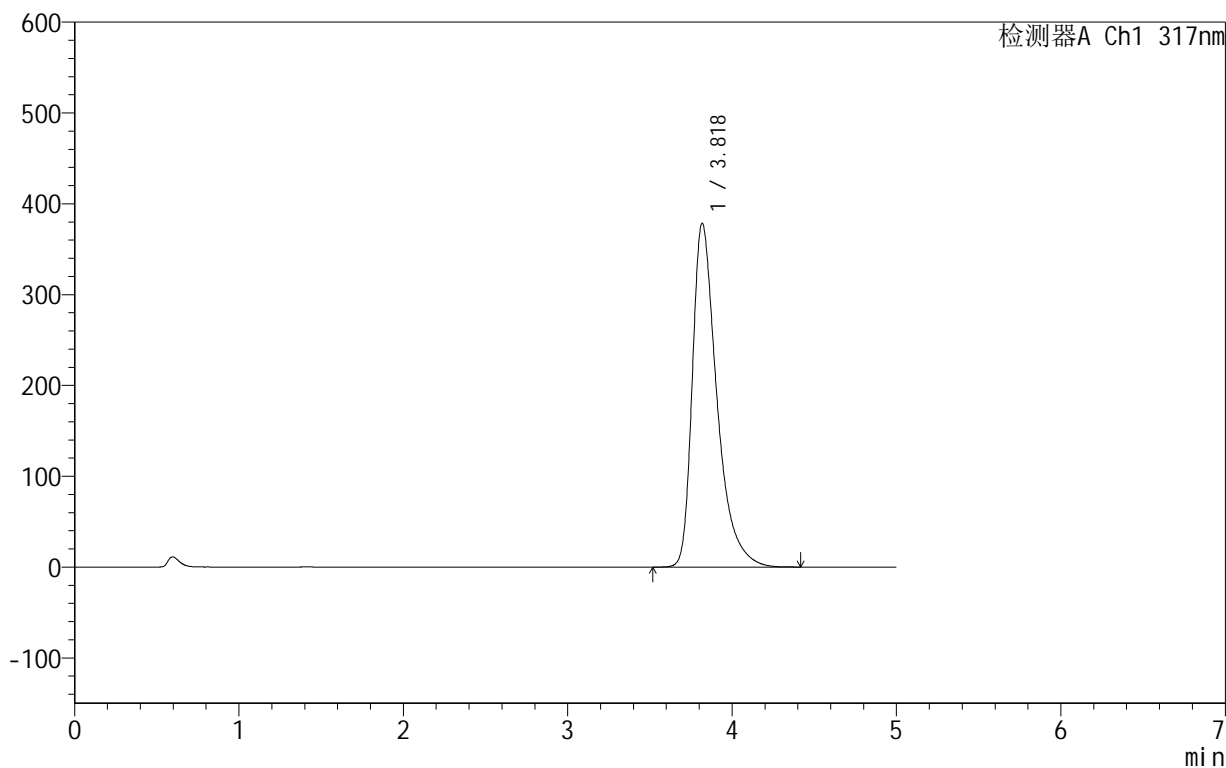
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1209-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH5.5jz-2-p6-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 08:22:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:10:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	3927120	100.000	378043	3393	1.493	--
总计		3927120	100.000	378043			



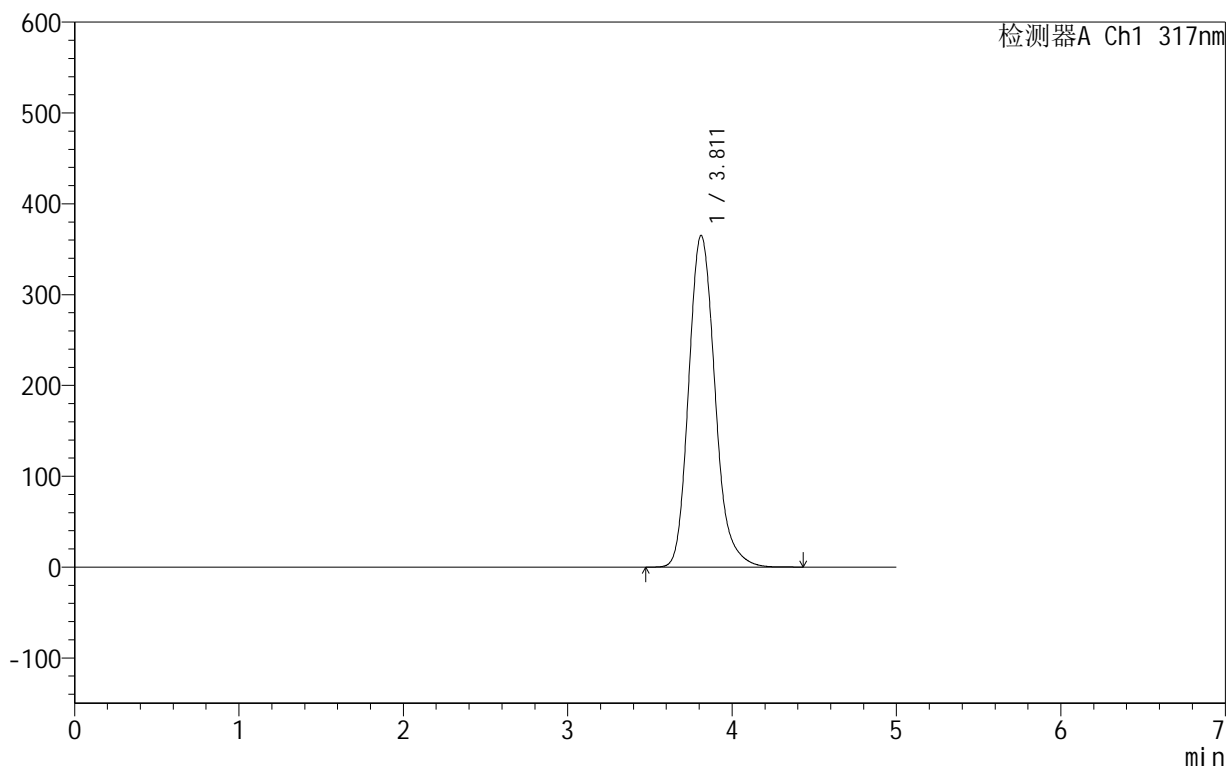
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1210-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH5.5jz-2-dz2-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 08:27:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:10:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.811	4062355	100.000	365097	2890	1.196	--
总计		4062355	100.000	365097			

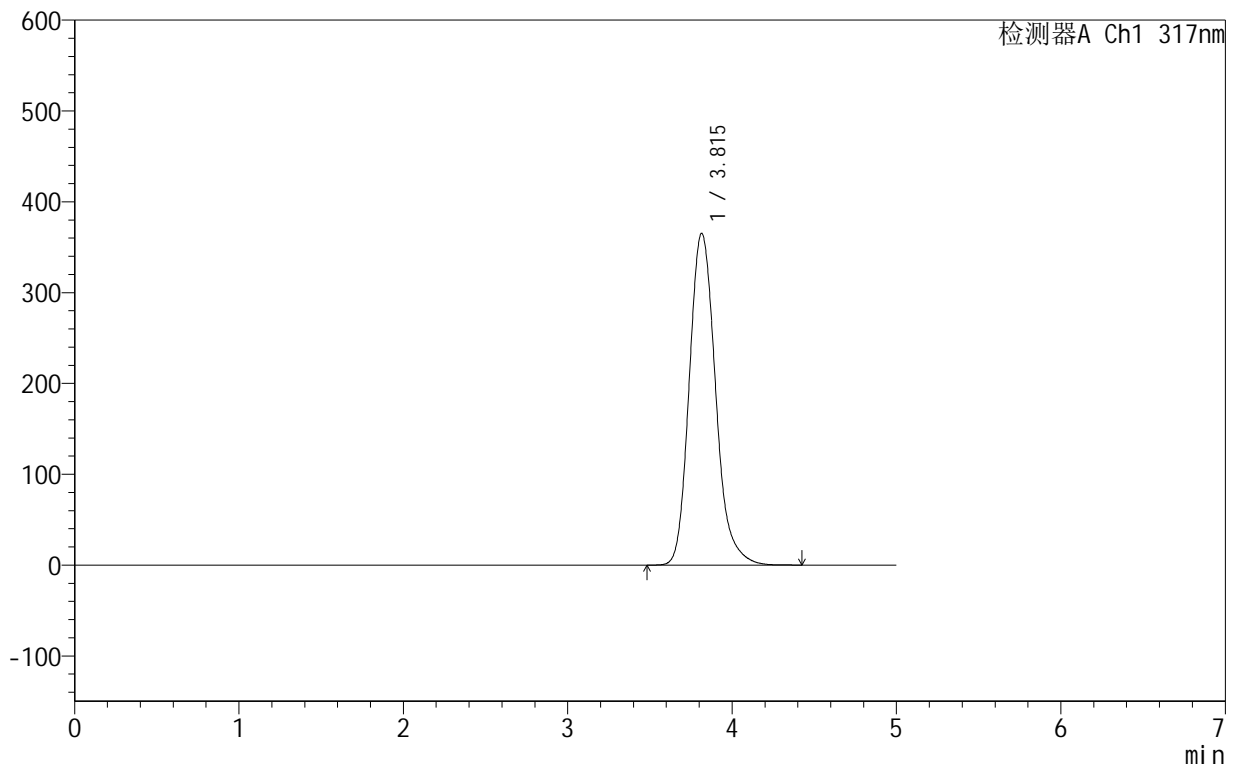
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-42/24-1211-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-pH5.5jz-2-dz2-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 08:32:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 10:10:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.815	4061171	100.000	365308	2902	1.195	--
总计		4061171	100.000	365308			