



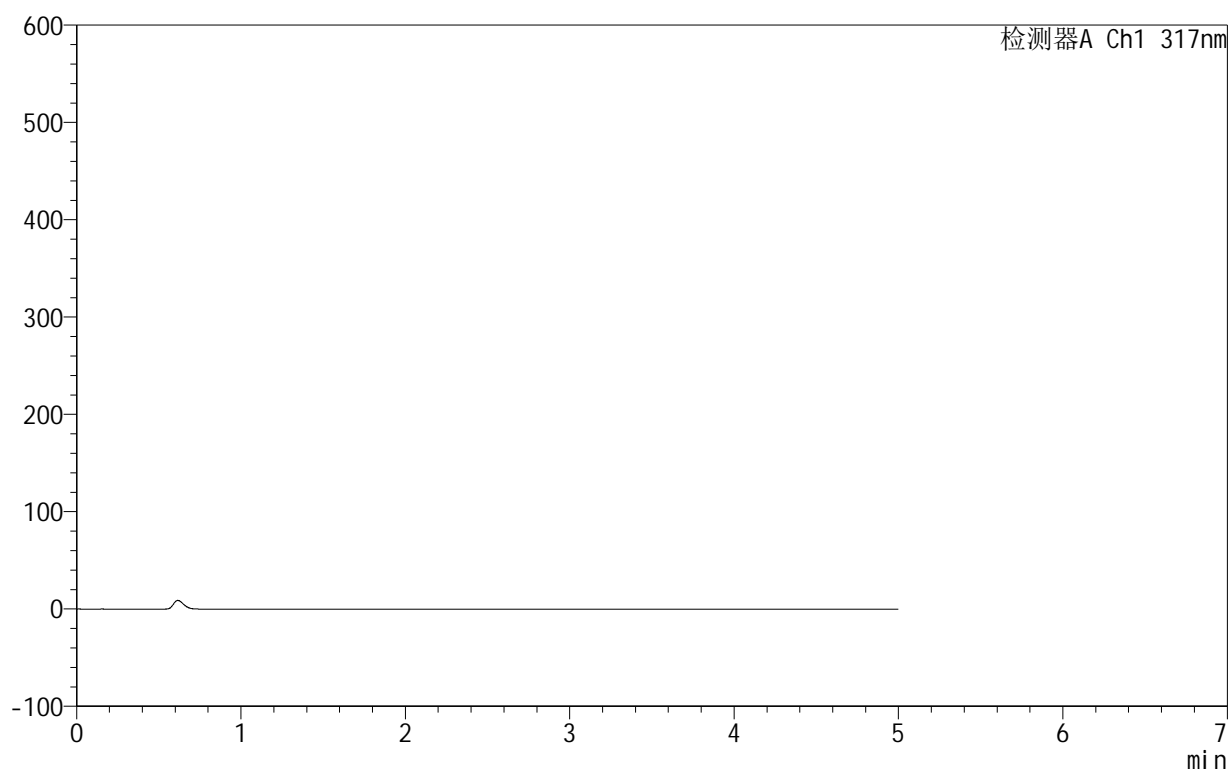
999非布司他片

<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 - 0-127/24-4130-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-rj.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 16:32:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:23:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	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							

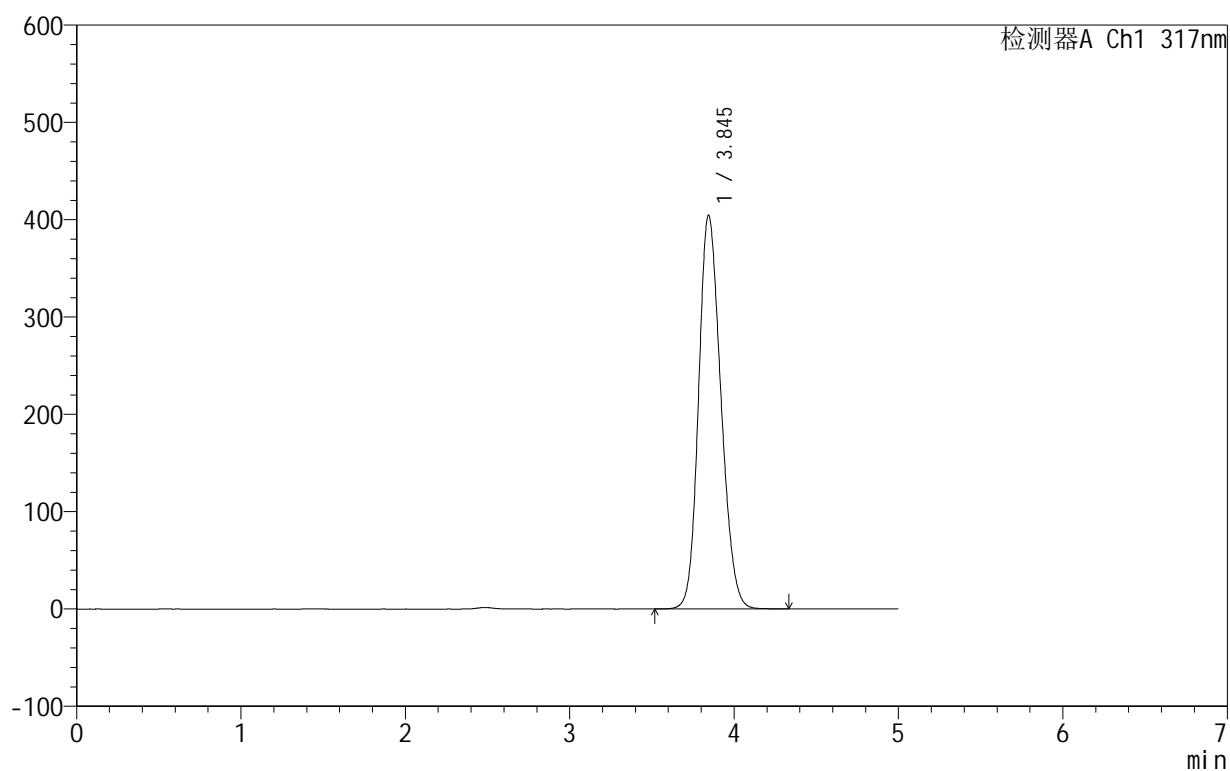
999非布司他片

<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 - 0-127/24-4131-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 16:38:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/24 08:24:06 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.845	3817369	100.000	404480	3829	1.177	--
总计		3817369	100.000	404480			



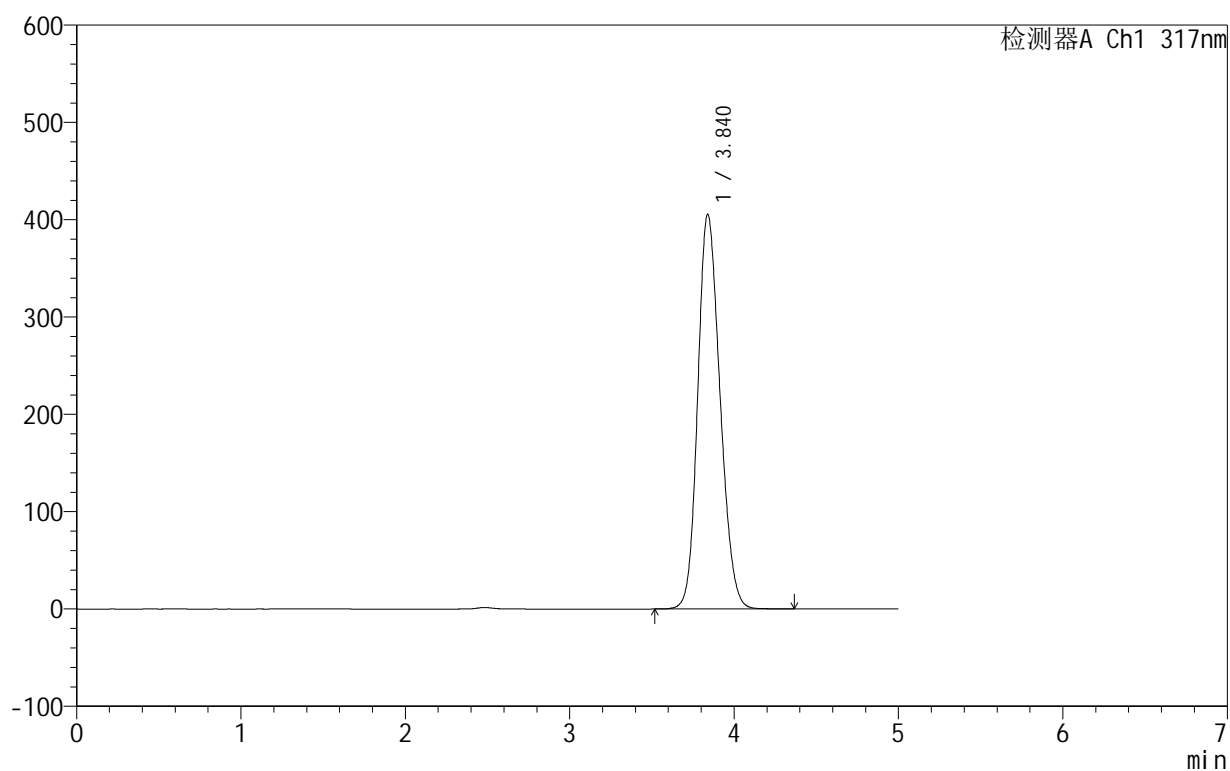
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4132-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 16:43:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:24:14 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.840	3826281	100.000	405597	3821	1.174	--
总计		3826281	100.000	405597			

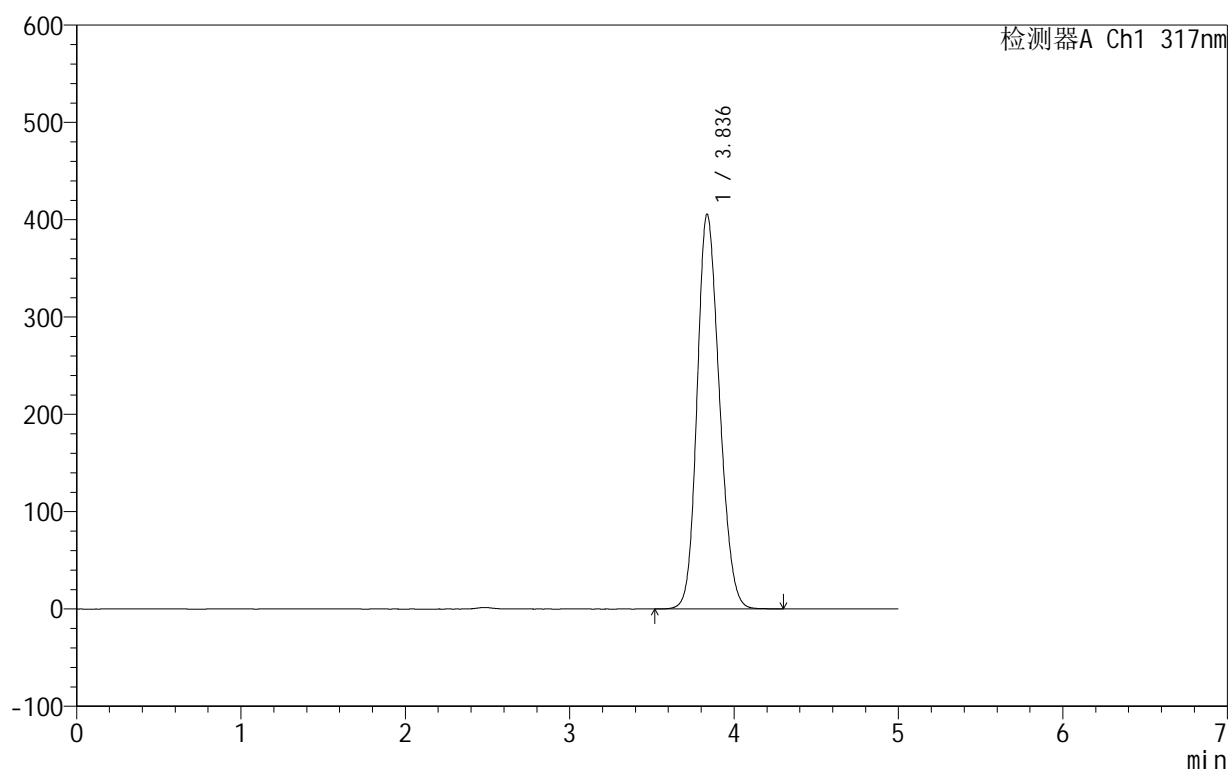
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4133-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 16:49:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:24:21 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

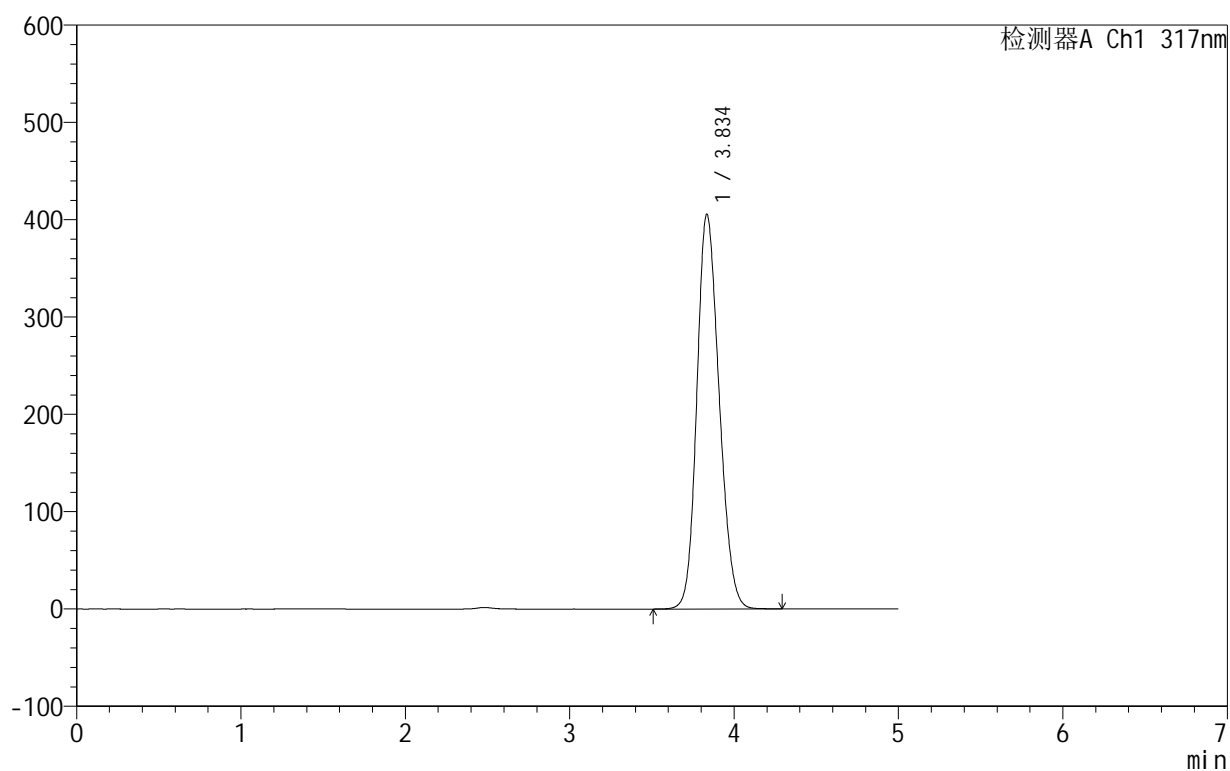
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.836	3823995	100.000	405500	3819	1.174	--
总计		3823995	100.000	405500			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4134-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-dz1-4.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 16:54:29 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 08:24:28 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.834	3821901	100.000	404847	3821	1.174	--
总计		3821901	100.000	404847			

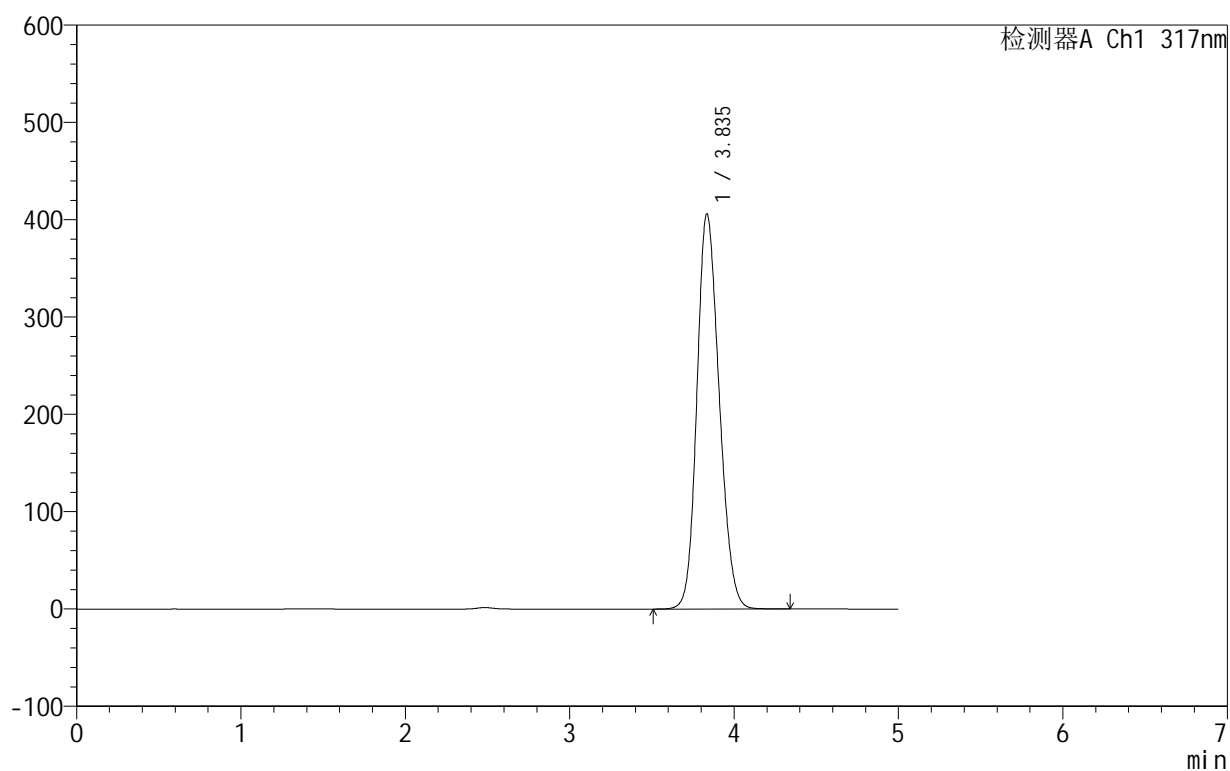
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4135-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 16:59:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:24:36 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.835	3825589	100.000	405412	3822	1.173	--
总计		3825589	100.000	405412			

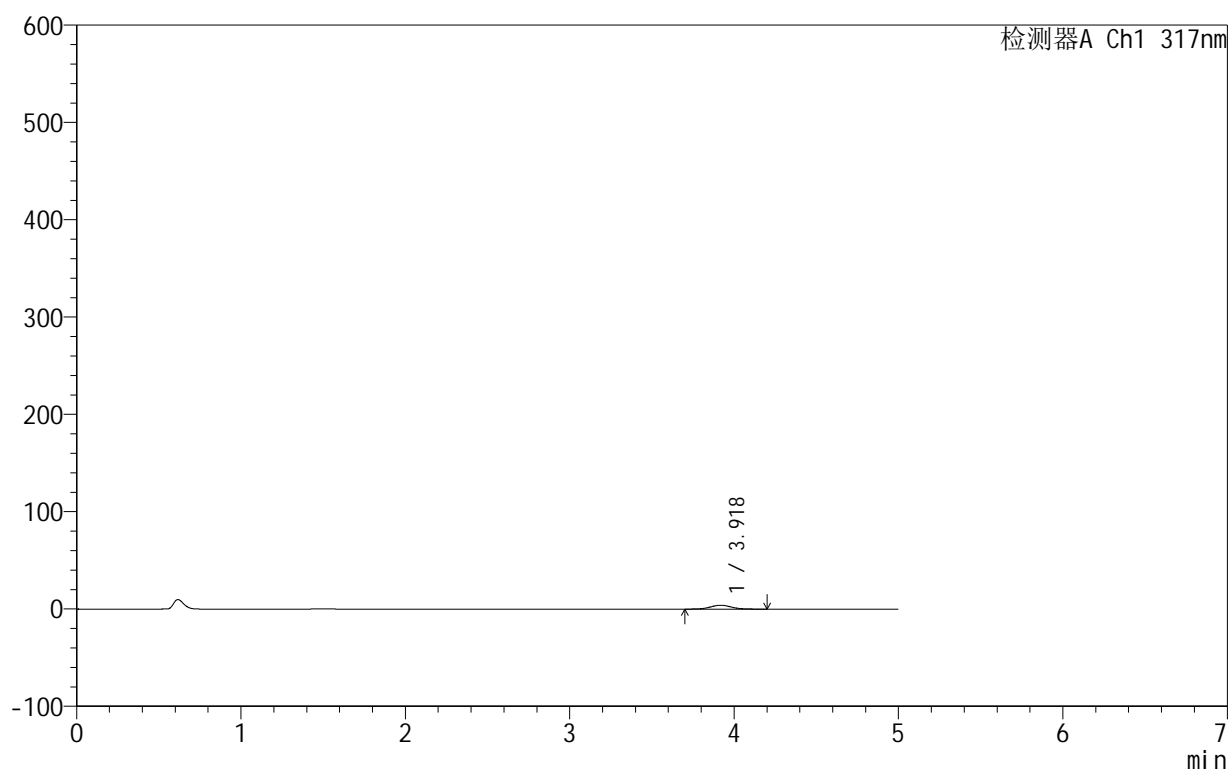
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4136-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p1-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 17:05:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:24:43 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.918	34906	100.000	3984	4609	1.026	--
总计		34906	100.000	3984			

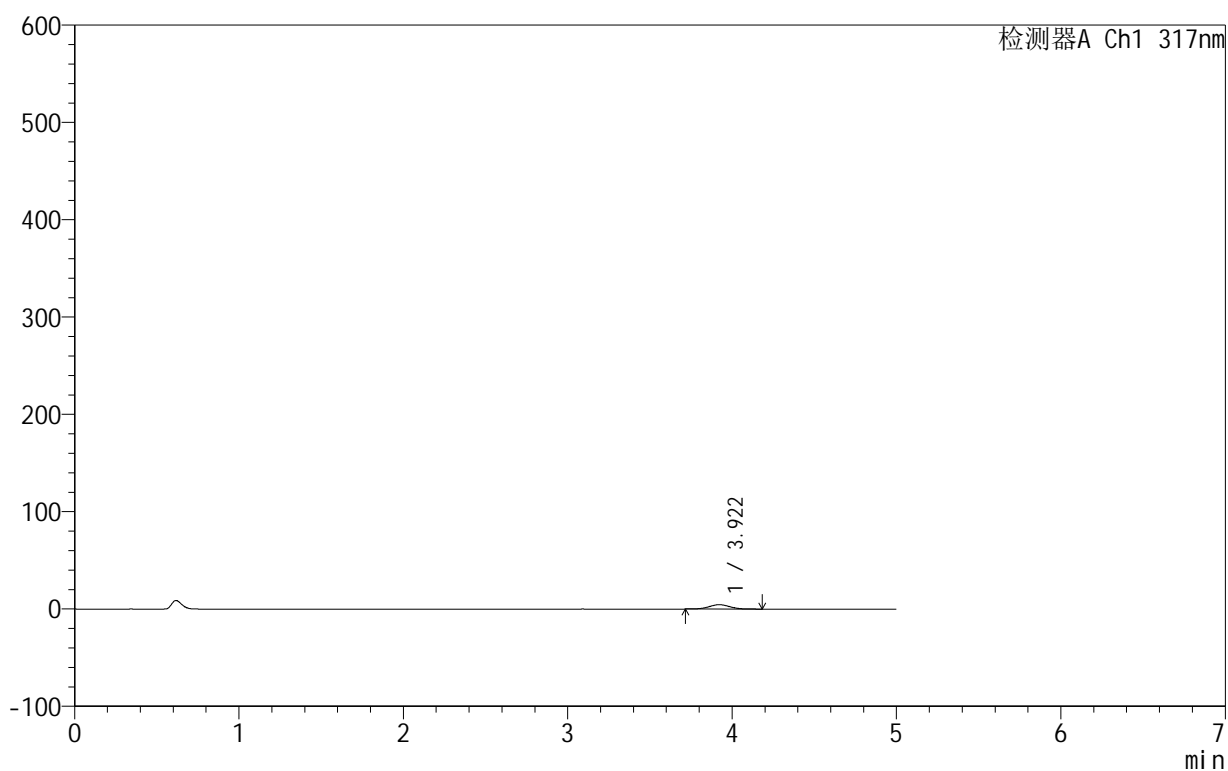
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4137-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 17:10:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:24:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.922	39062	100.000	4494	4691	1.034	--
总计		39062	100.000	4494			

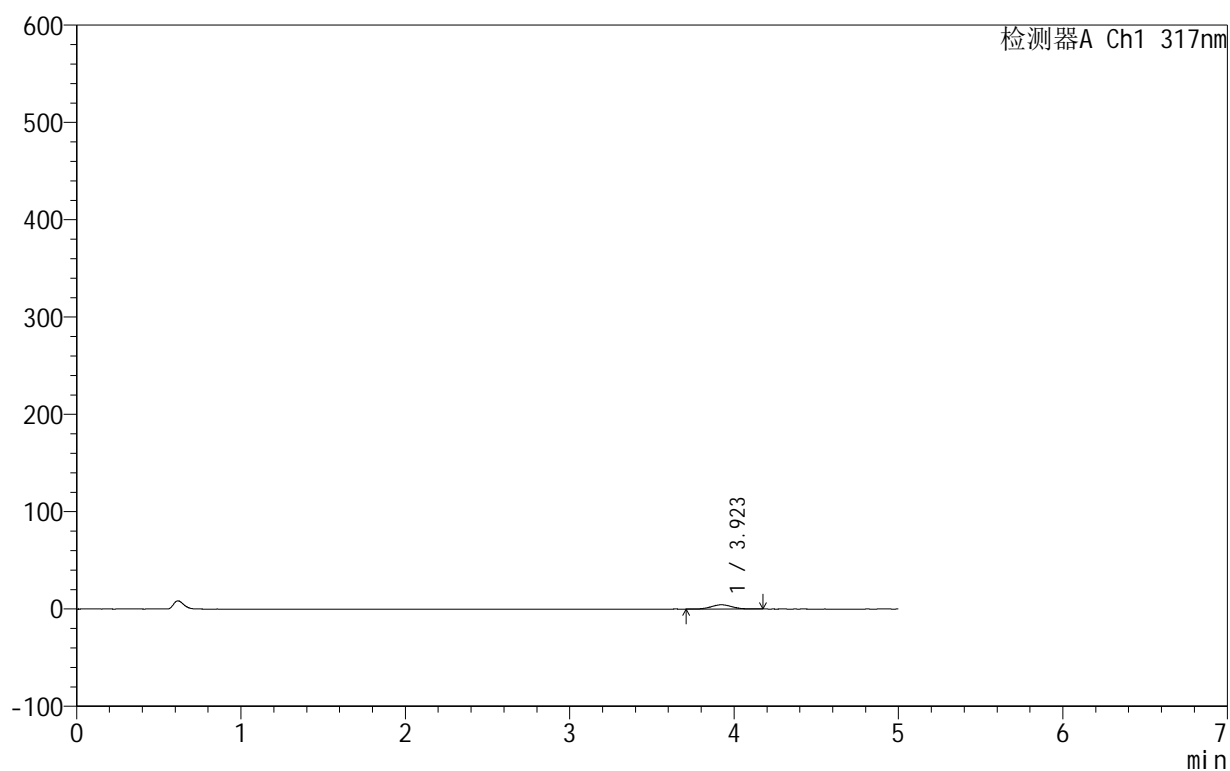
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4138-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p3-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 17:16:01 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 08:24:58 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.923	38187	100.000	4390	4611	1.021	--
总计		38187	100.000	4390			

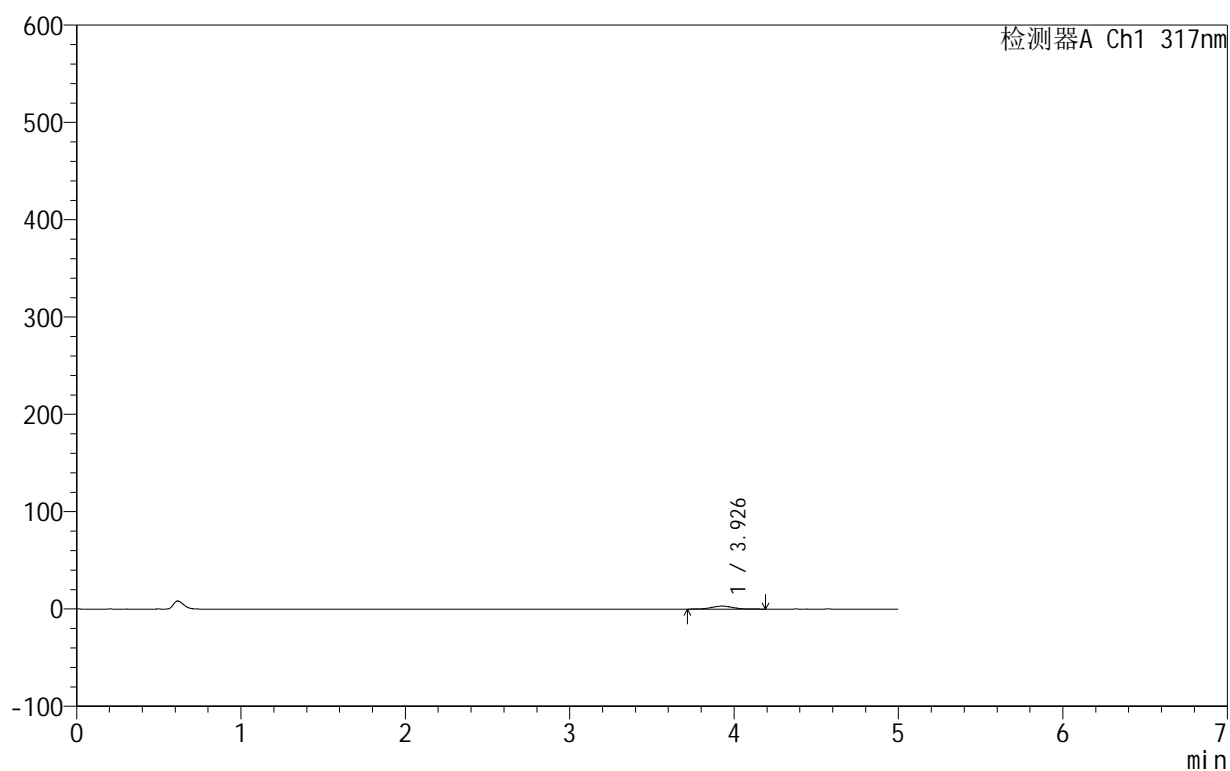
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4139-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p4-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 17:21:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:25:06 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

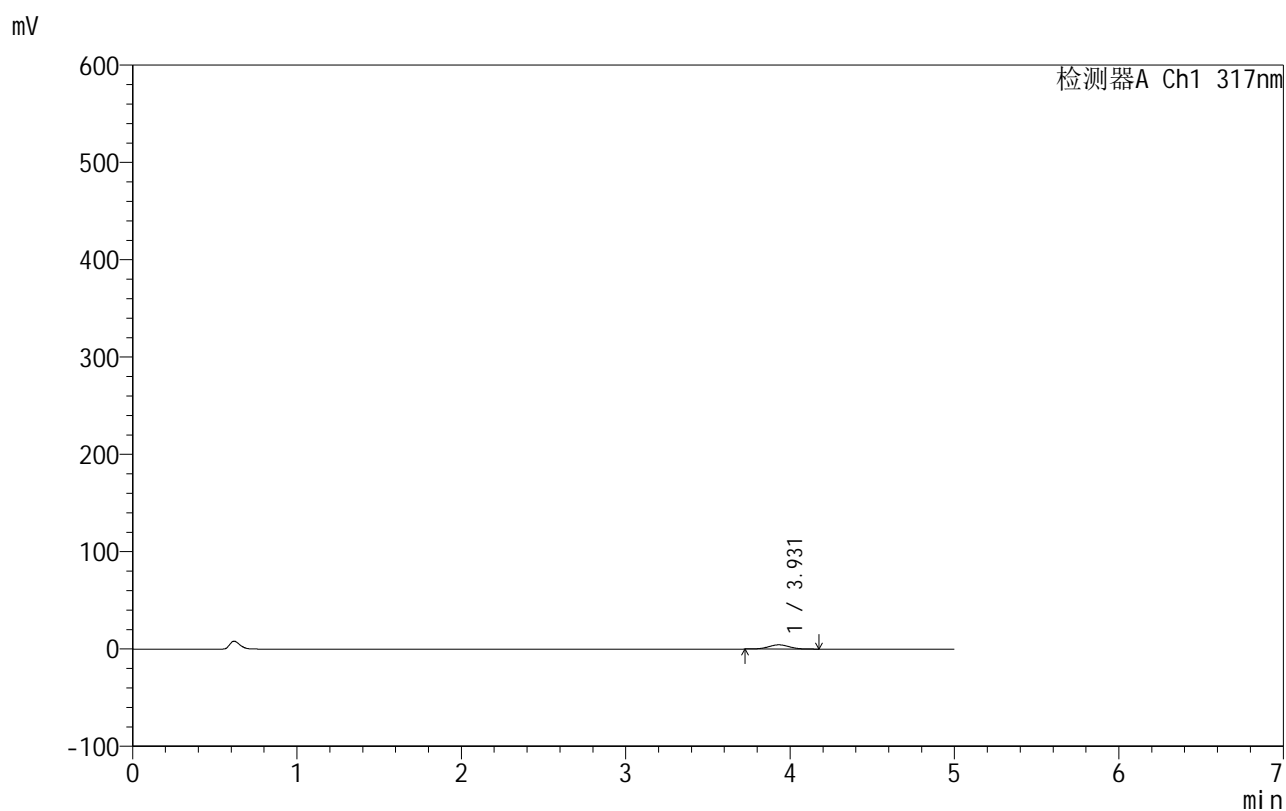
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.926	26743	100.000	3032	4634	1.026	--
总计		26743	100.000	3032			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4140-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p5-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 17:26:46 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 08:25:13 处理者: liuqihuizi
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	3.931	37898	100.000	4344	4657	1.026	--
总计		37898	100.000	4344			

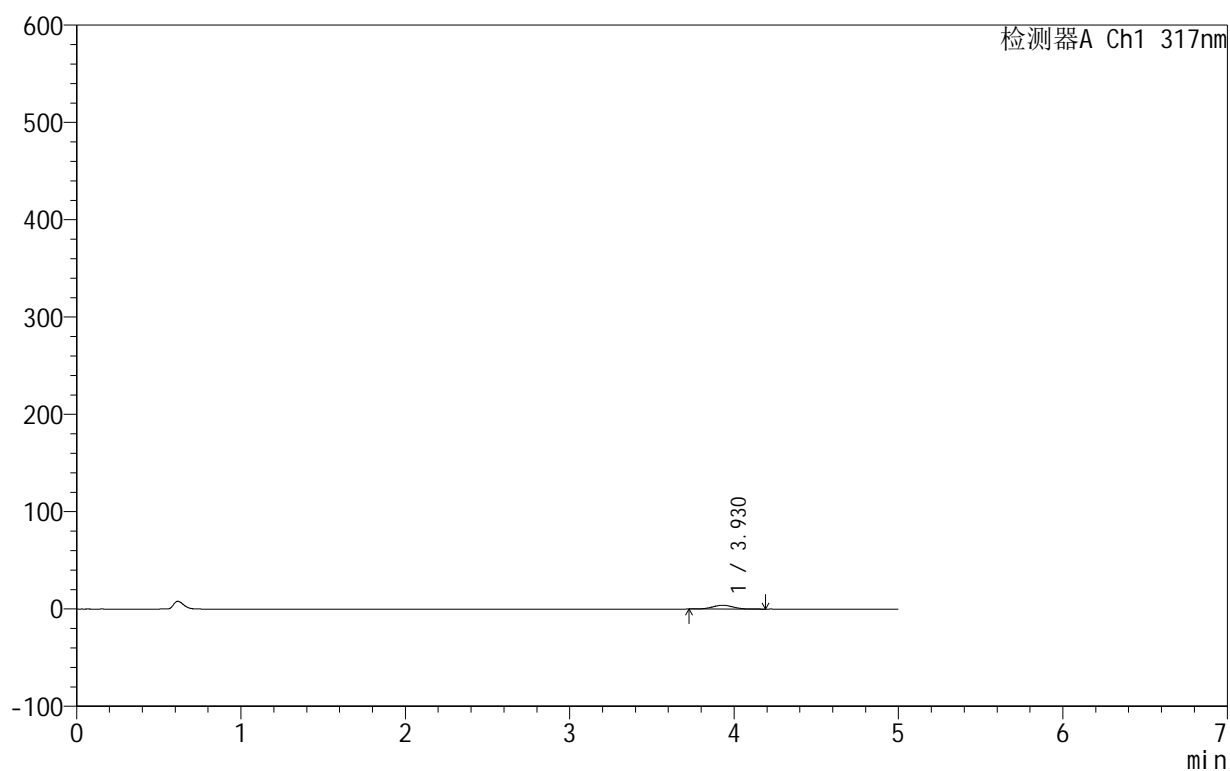
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4141-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 17:32:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:25:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.930	33980	100.000	3898	4659	1.046	--
总计		33980	100.000	3898			

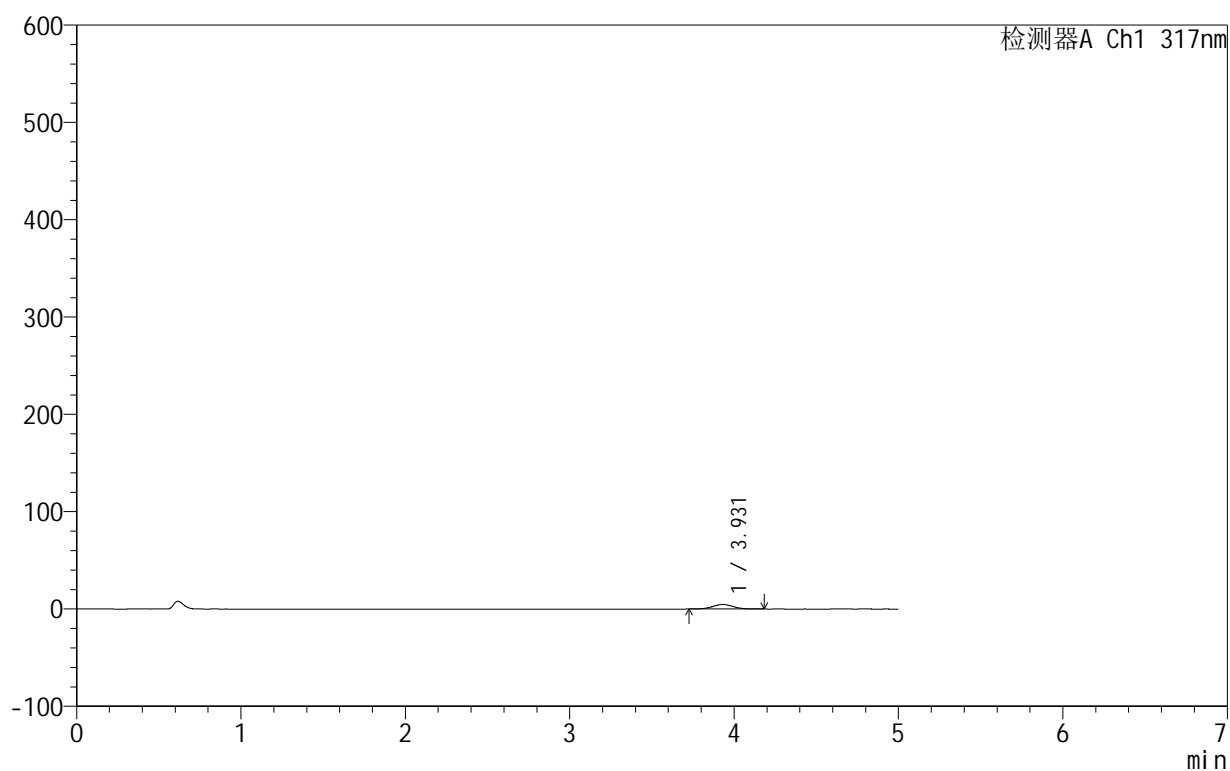
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4142-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 17:37:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:25:28 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.931	40493	100.000	4663	4688	1.026	--
总计		40493	100.000	4663			

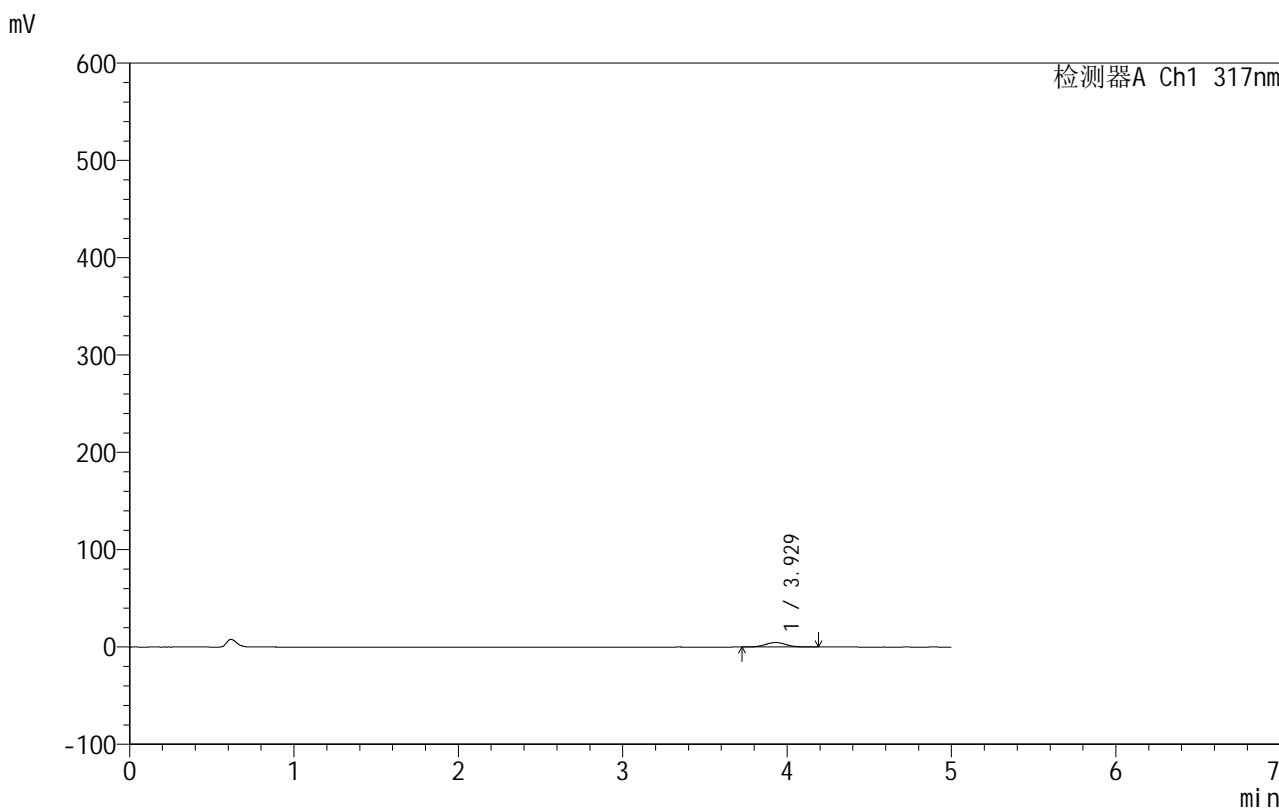


999非布司他片

<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 - 0-127/24-4143-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 17:42:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:25:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

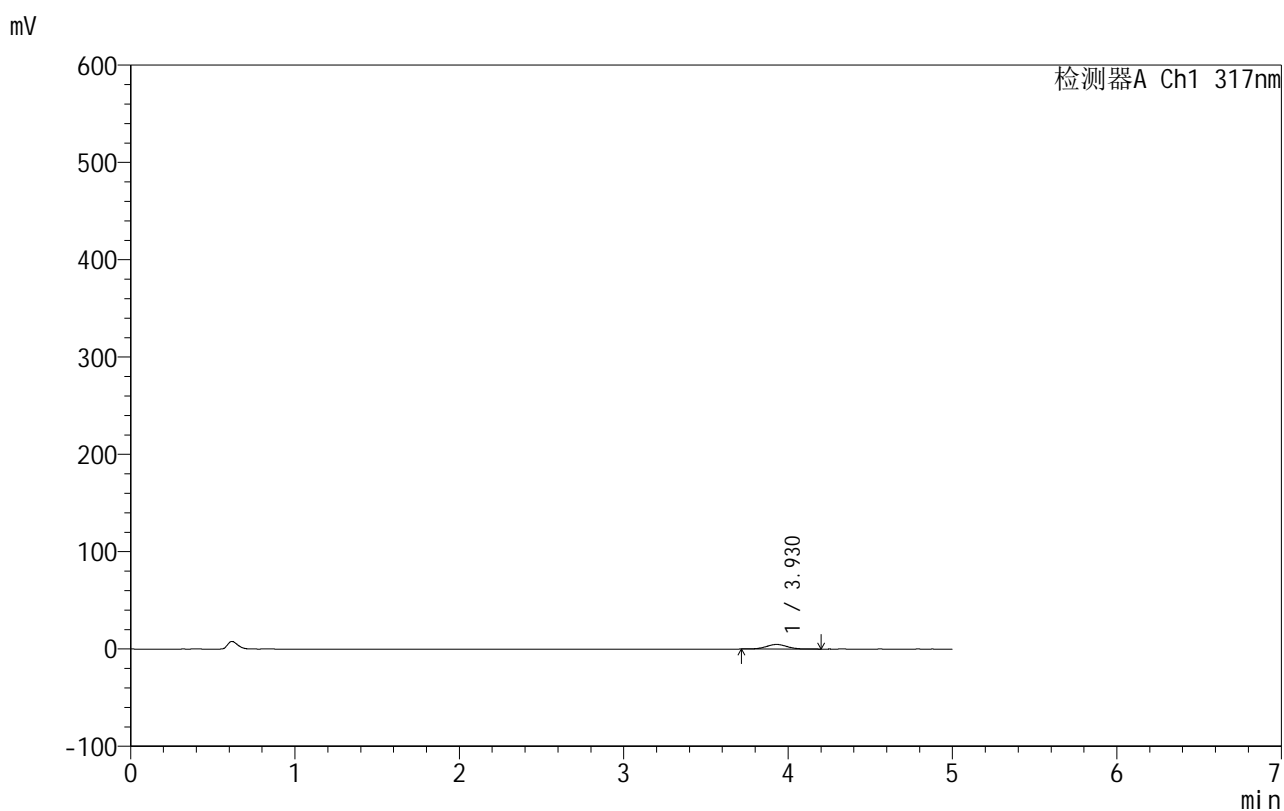
检测器A Ch1 317nm

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	3.929	40694	100.000	4670	4635	1.031	--
总计		40694	100.000	4670			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4144-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p3-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 17:48:18 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 08:25:43 处理者: liuqihuizi
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	3.930	41347	100.000	4719	4674	1.033	--
总计		41347	100.000	4719			

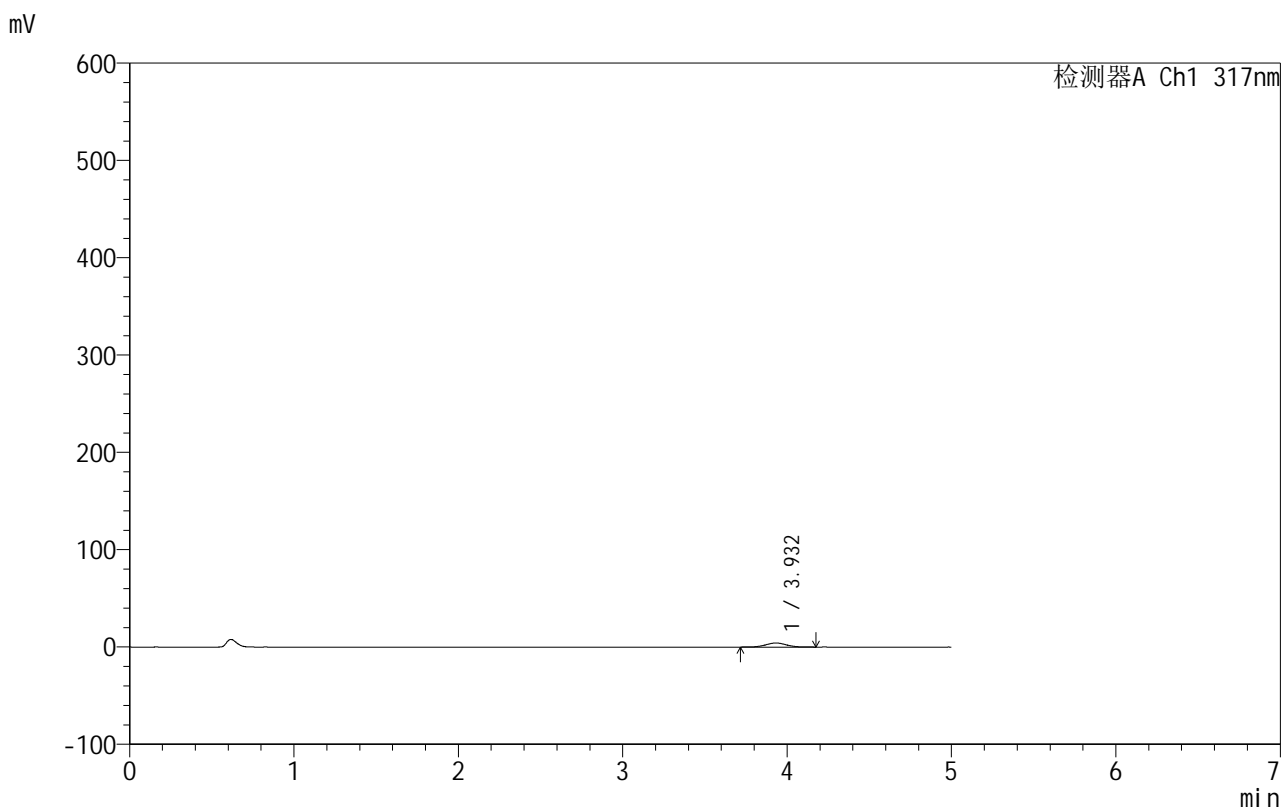


999非布司他片

<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 - 0-127/24-4145-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 17:53:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:25:50 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

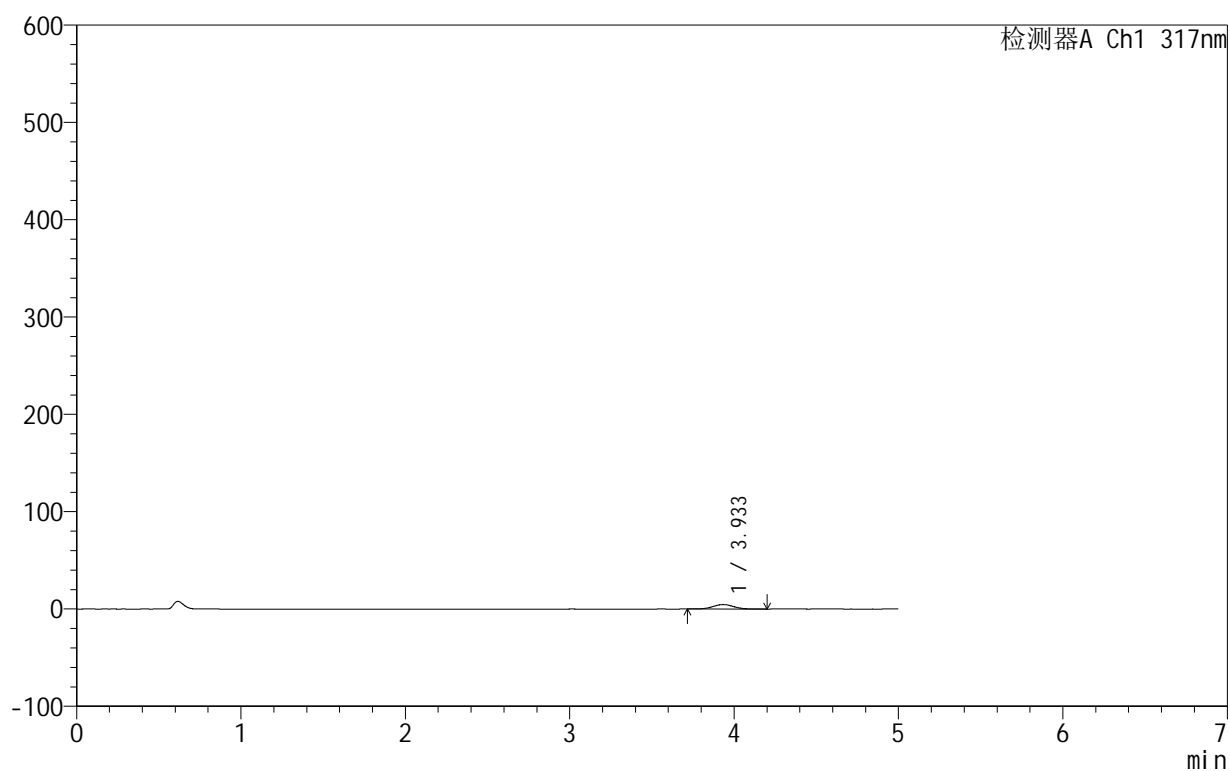
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.932	36356	100.000	4163	4720	1.018	--
总计		36356	100.000	4163			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4146-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p5-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 17:59:02 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 08:25:58 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.933	40320	100.000	4596	4663	1.042	--
总计		40320	100.000	4596			

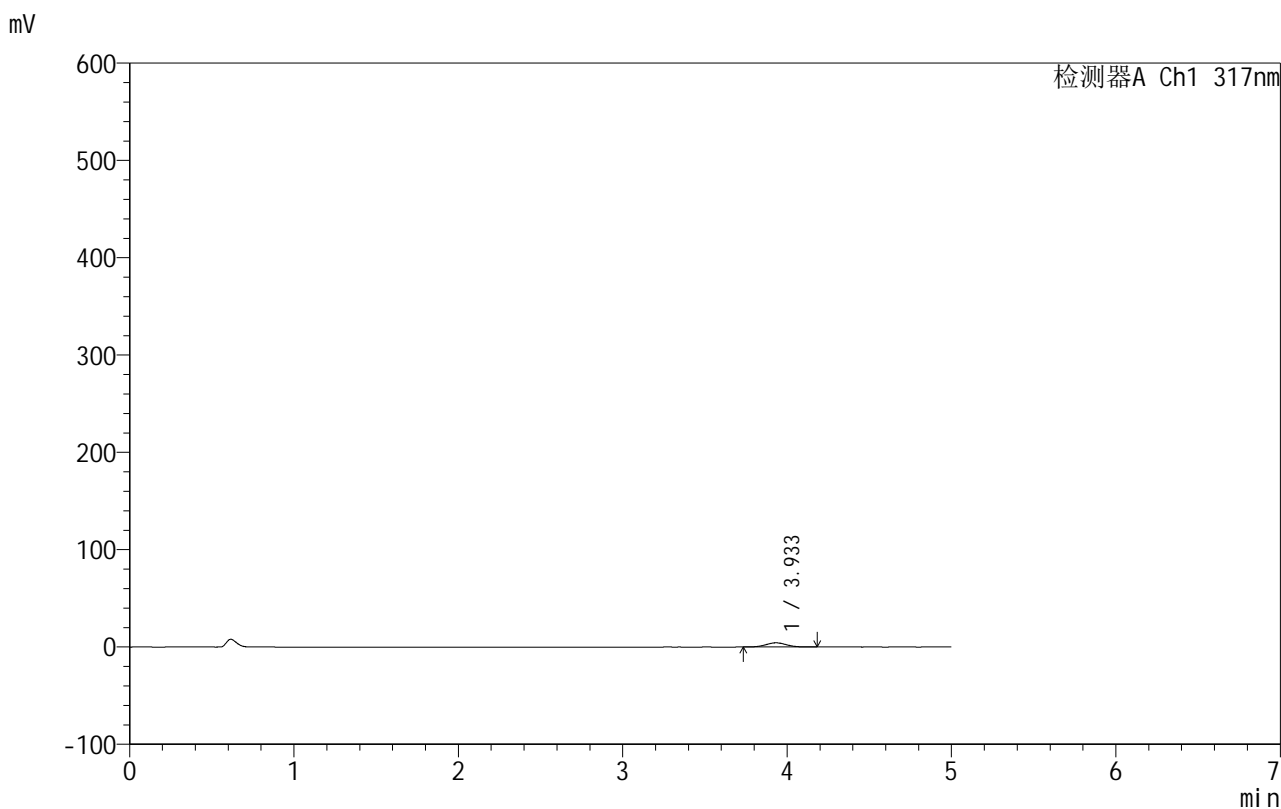


999非布司他片

<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 - 0-127/24-4147-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 18:04:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:26:05 处理者: liuqihuizi
 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	3.933	37802	100.000	4316	4652	1.028	--
总计		37802	100.000	4316			

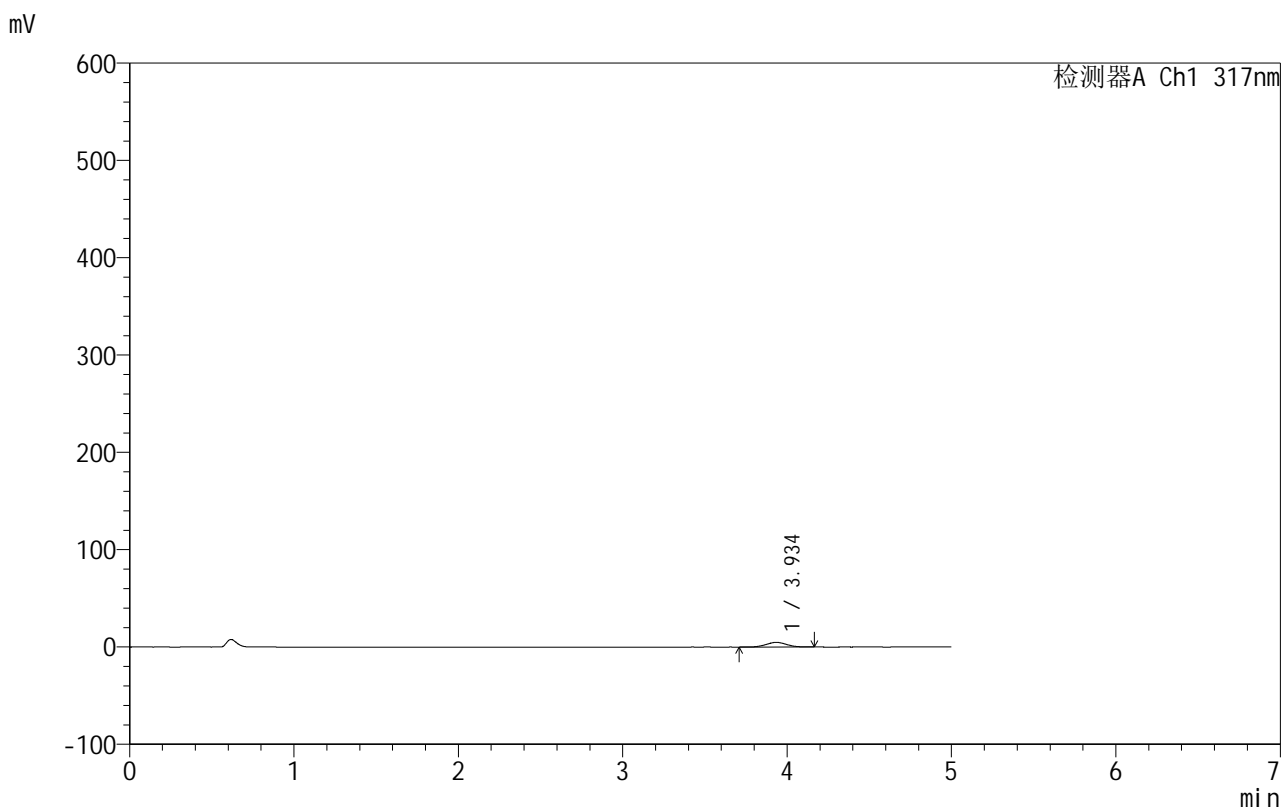


999非布司他片

<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 - 0-127/24-4148-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 18:09:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:26:13 处理者: liuqihuizi
 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	3.934	42095	100.000	4785	4669	1.035	--
总计		42095	100.000	4785			

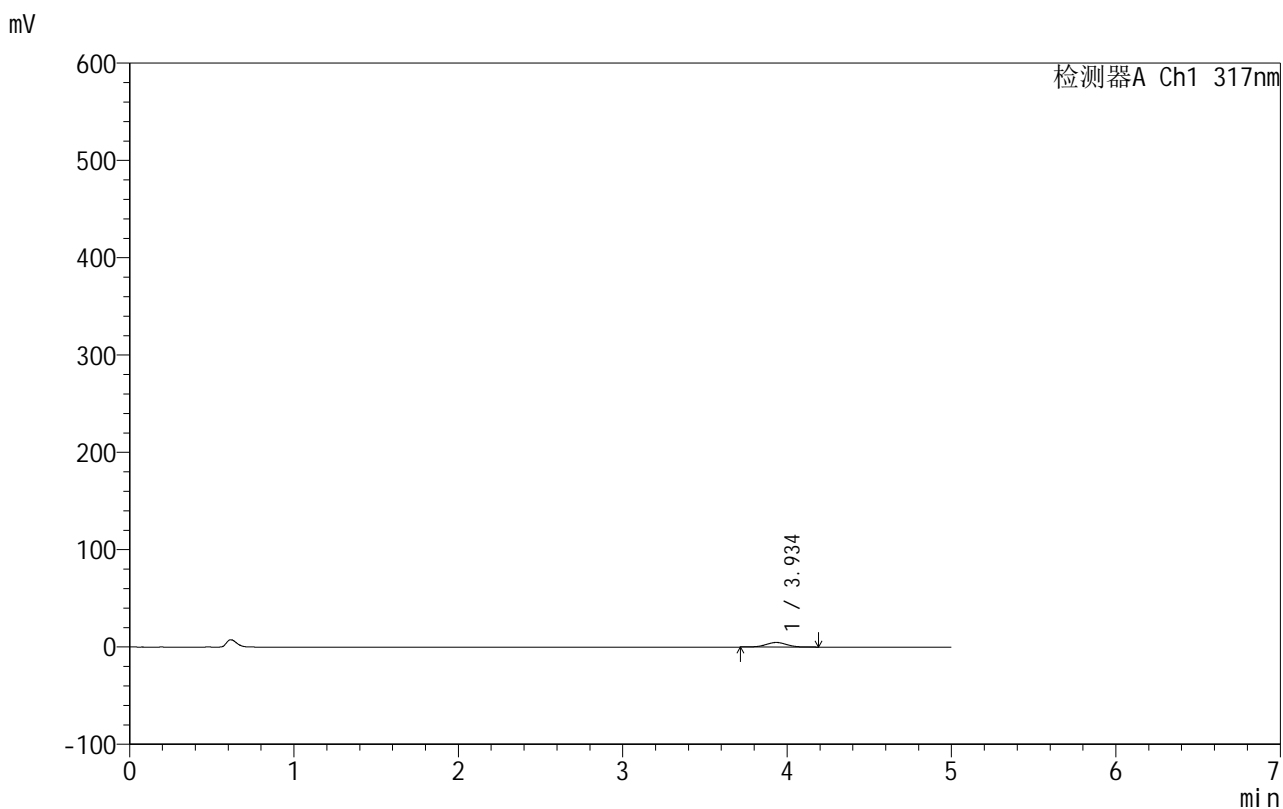


999非布司他片

<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 - 0-127/24-4149-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 18:15:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:26:21 处理者: liuqihuizi
 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	3.934	41197	100.000	4699	4688	1.020	--
总计		41197	100.000	4699			

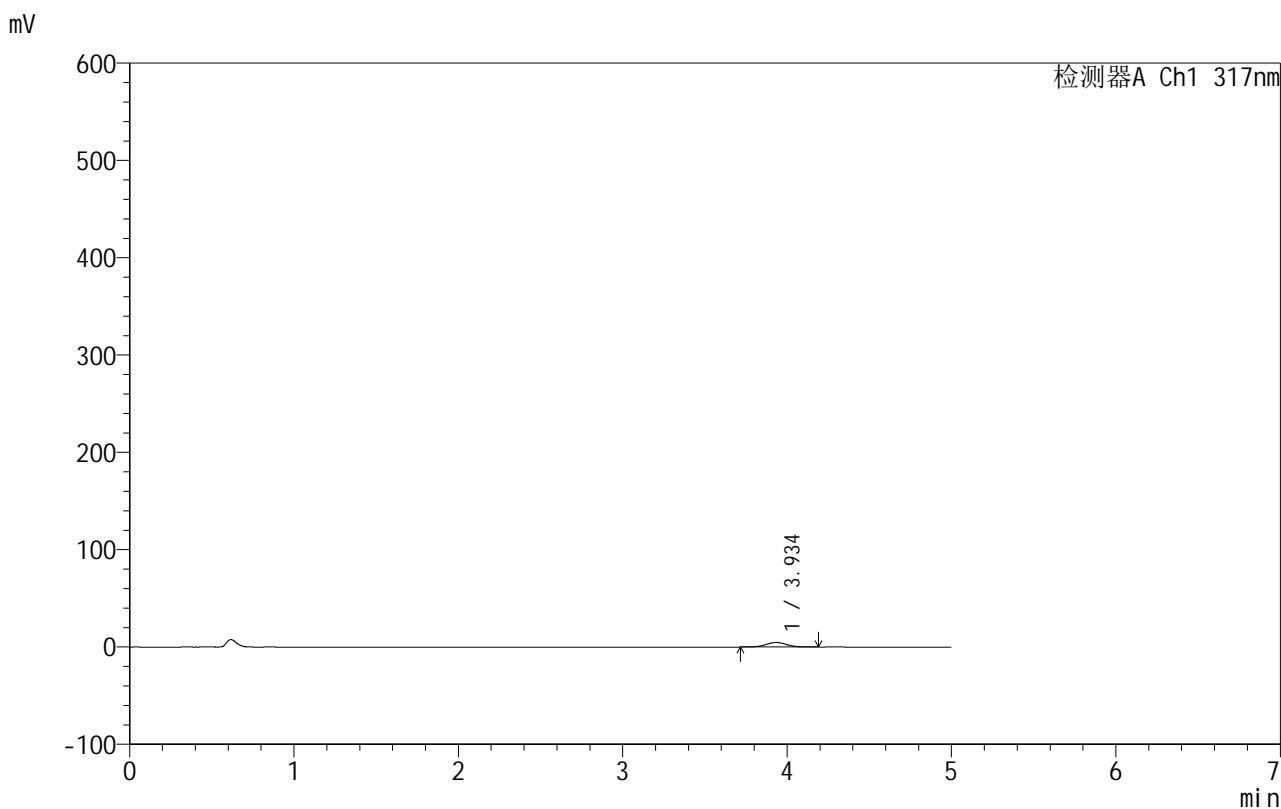


999非布司他片

<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 - 0-127/24-4150-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 18:20:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:26:28 处理者: liuqihuizi
 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	3.934	41084	100.000	4697	4706	1.015	--
总计		41084	100.000	4697			

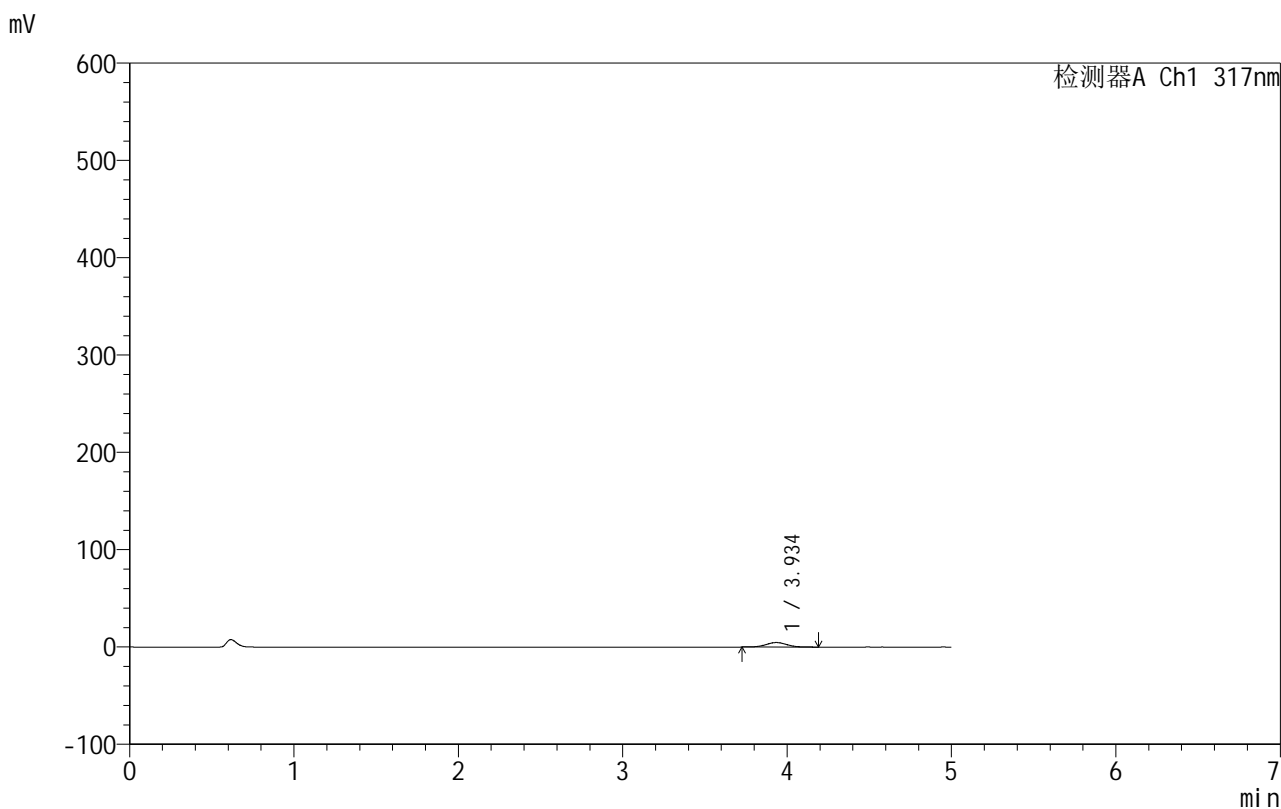


999非布司他片

<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 - 0-127/24-4151-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 18:25:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:26:36 处理者: liuqihuizi
 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	3.934	40478	100.000	4623	4702	1.033	--
总计		40478	100.000	4623			



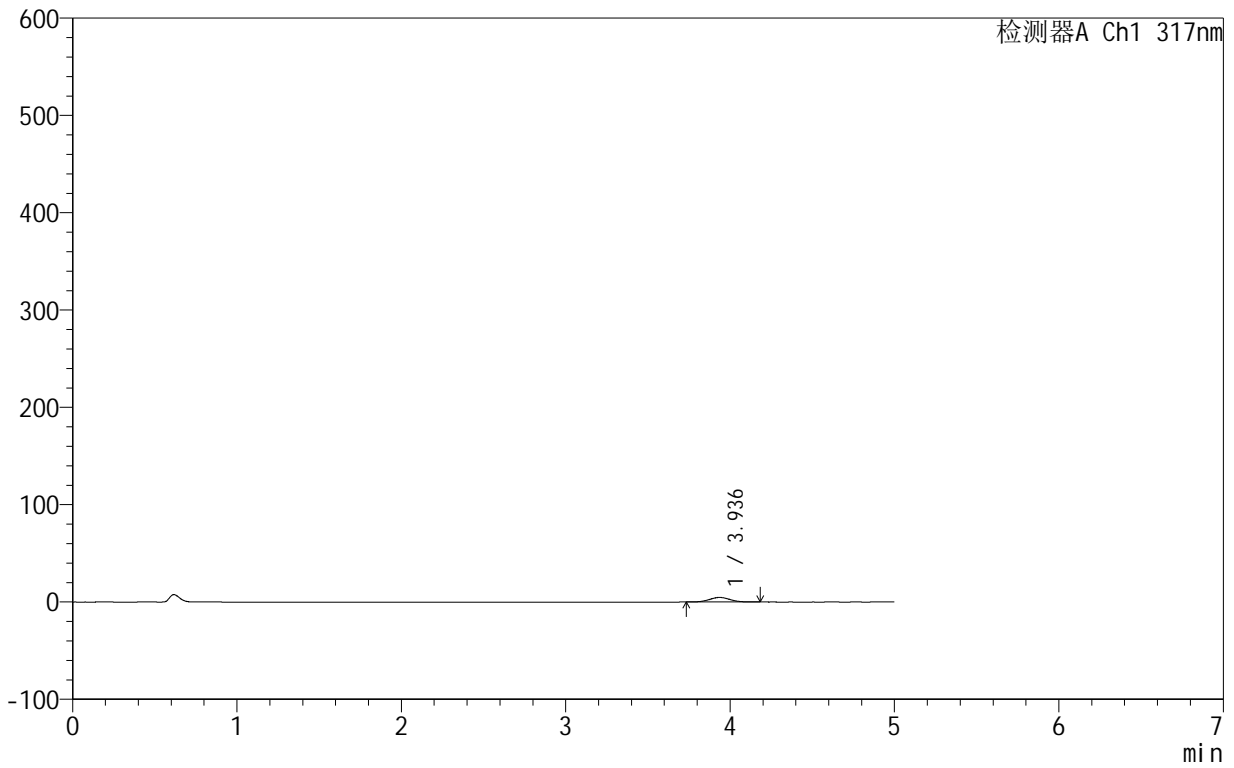
999非布司他片

<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 - 0-127/24-4152-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 18:31:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:26:43 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.936	40883	100.000	4698	4709	1.029	--
总计		40883	100.000	4698			

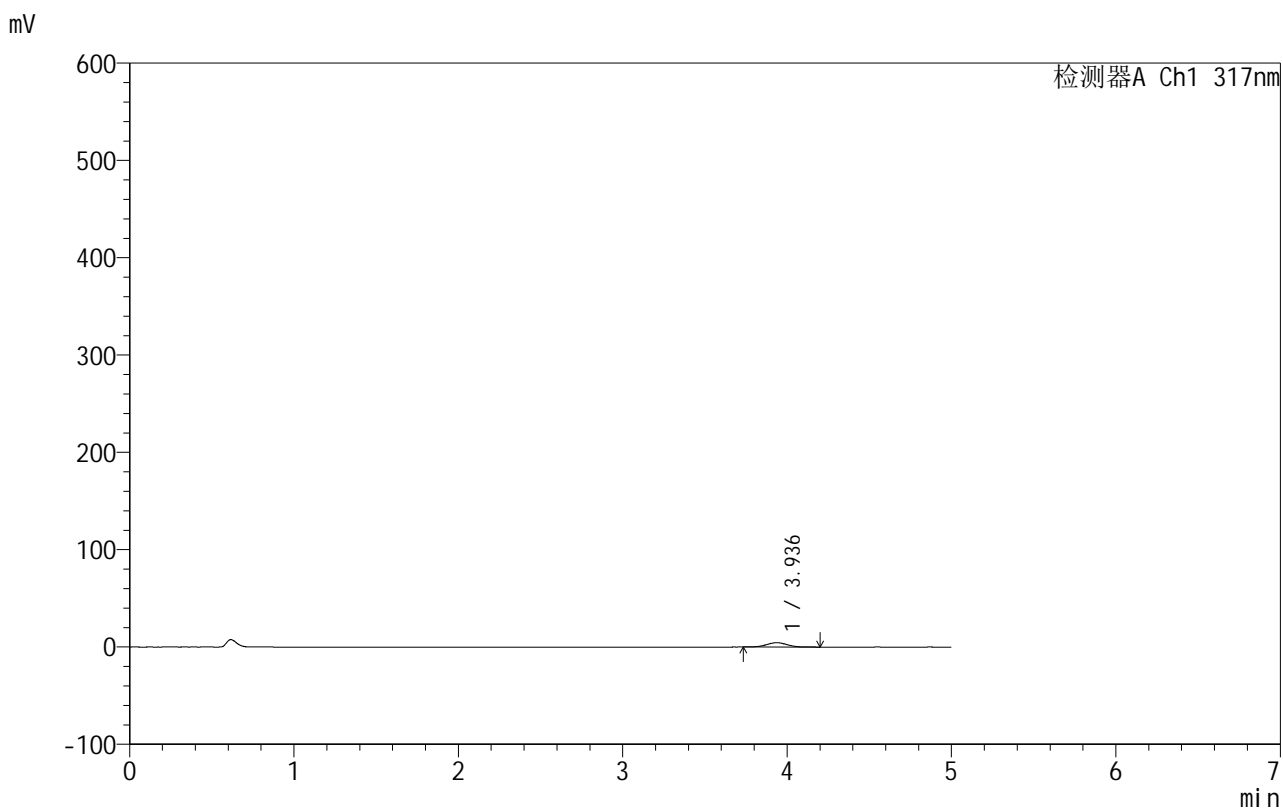


999非布司他片

<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 - 0-127/24-4153-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 18:36:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:26:51 处理者: liuqihuizi
 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	3.936	38889	100.000	4461	4709	1.030	--
总计		38889	100.000	4461			

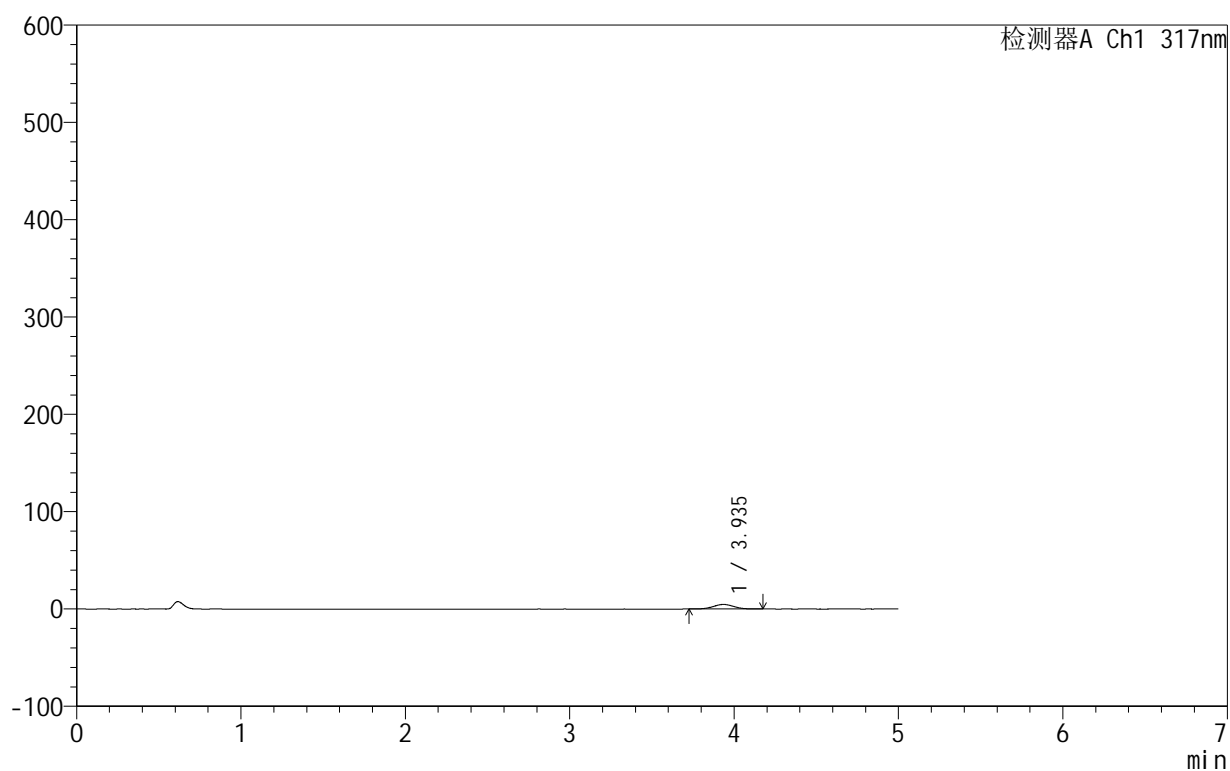
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4154-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 18:42:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:26:58 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.935	41227	100.000	4715	4684	1.029	--
总计		41227	100.000	4715			

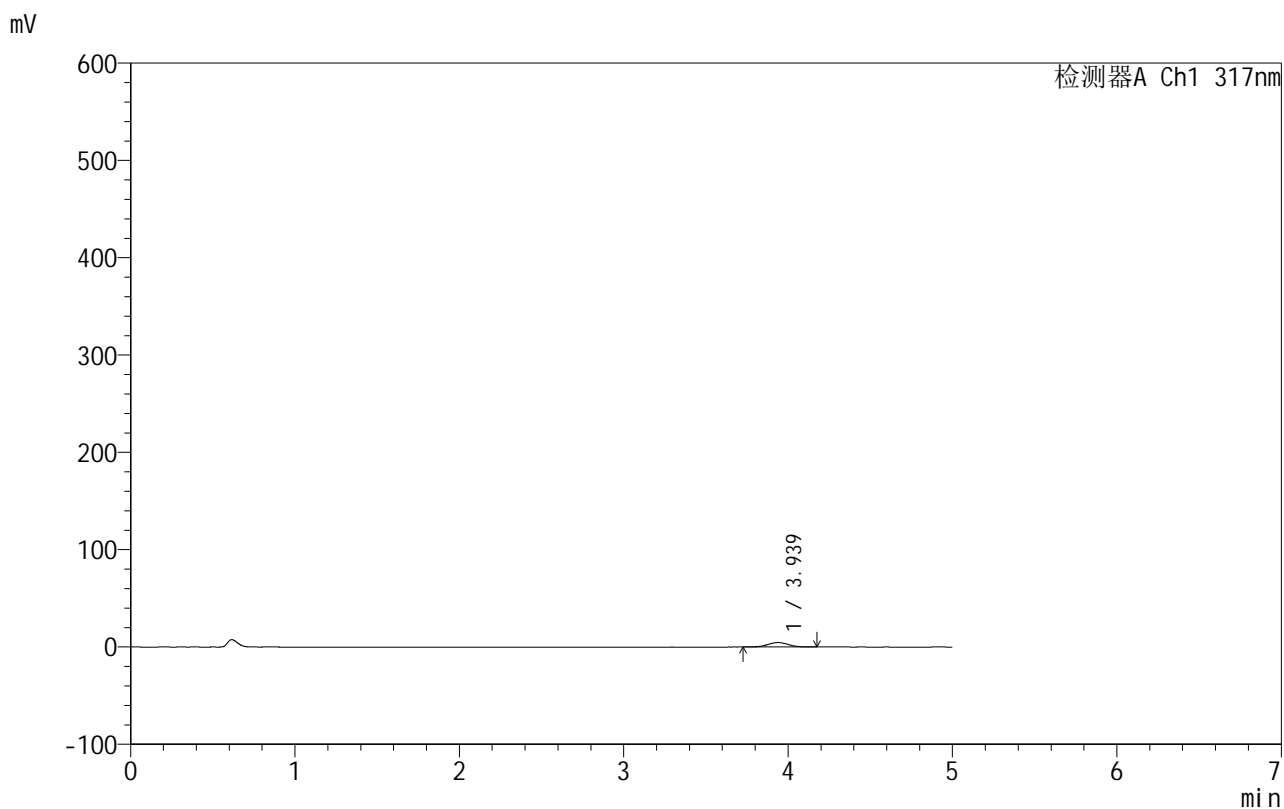


999非布司他片

<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 - 0-127/24-4155-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 18:47:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:27:05 处理者: liuqihuizi
 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	3.939	40344	100.000	4634	4723	1.020	--
总计		40344	100.000	4634			

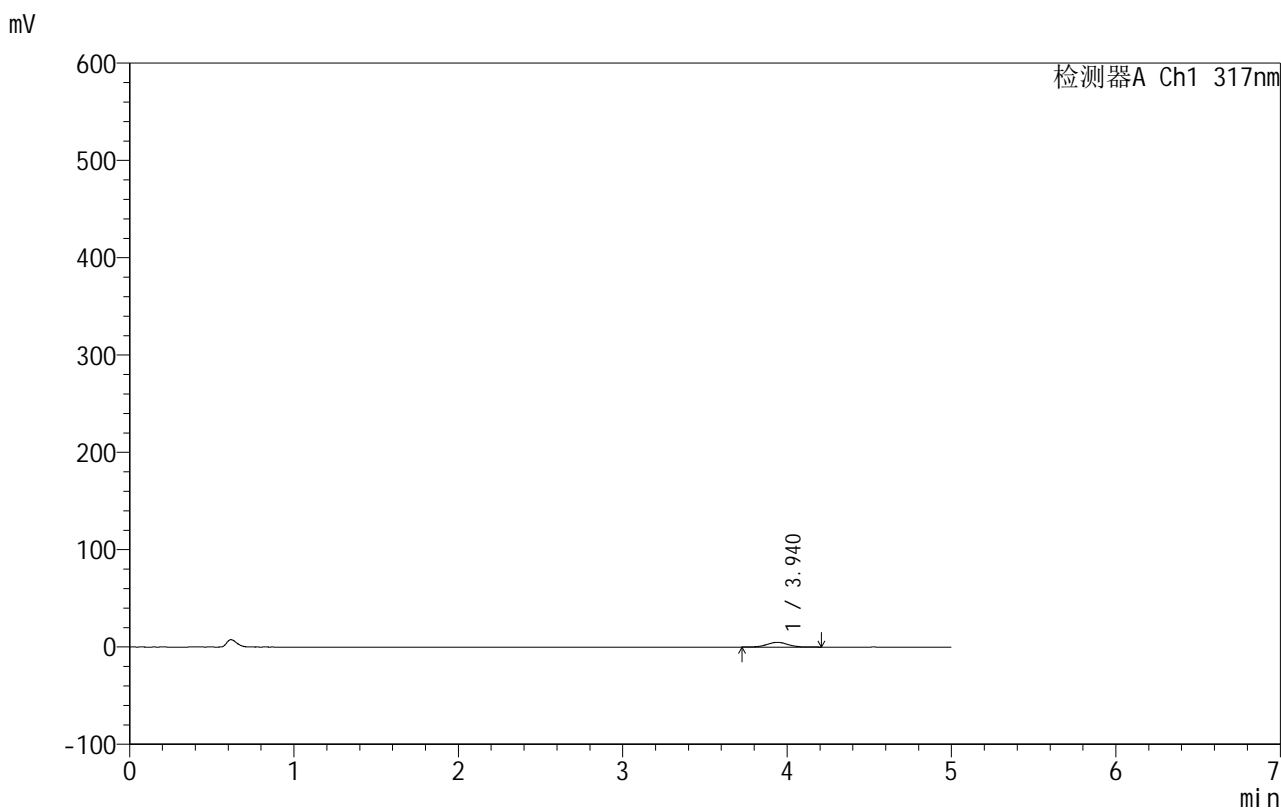


999非布司他片

<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 - 0-127/24-4156-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p3-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 18:52:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:27:13 处理者: liuqihuizi
 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	3.940	42498	100.000	4857	4674	1.027	--
总计		42498	100.000	4857			

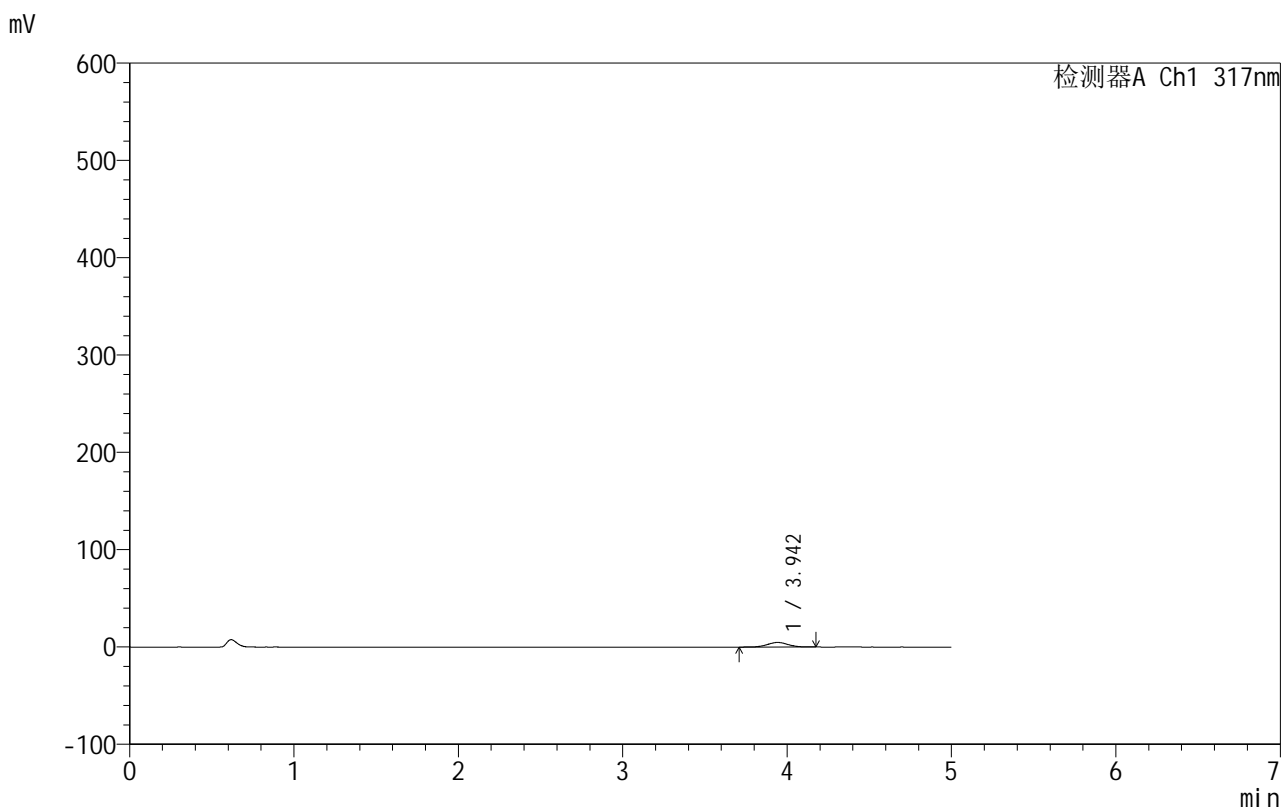


999非布司他片

<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 - 0-127/24-4157-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p4-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 18:58:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:27:20 处理者: liuqihuizi
 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	3.942	41274	100.000	4705	4682	1.019	--
总计		41274	100.000	4705			

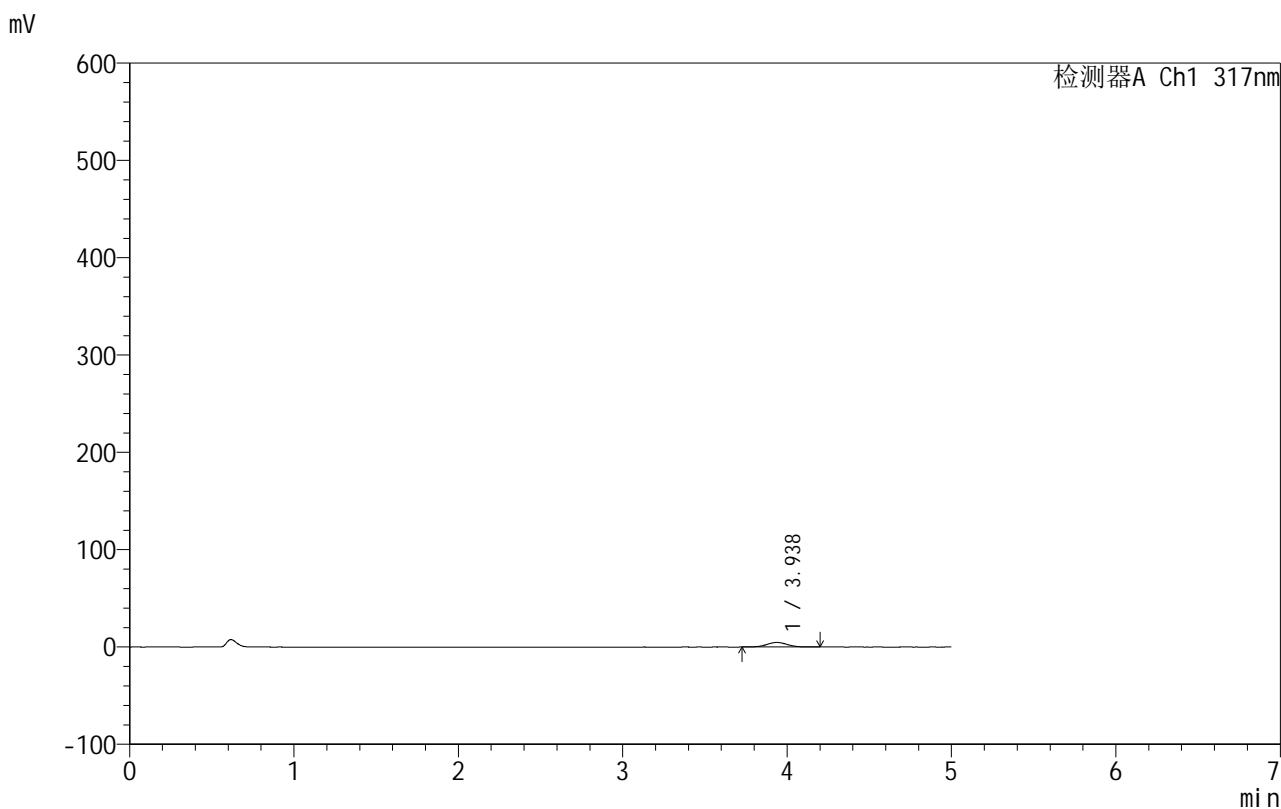


999非布司他片

<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 - 0-127/24-4158-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 19:03:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:27:28 处理者: liuqihuizi
 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	3.938	41270	100.000	4710	4664	1.034	--
总计		41270	100.000	4710			

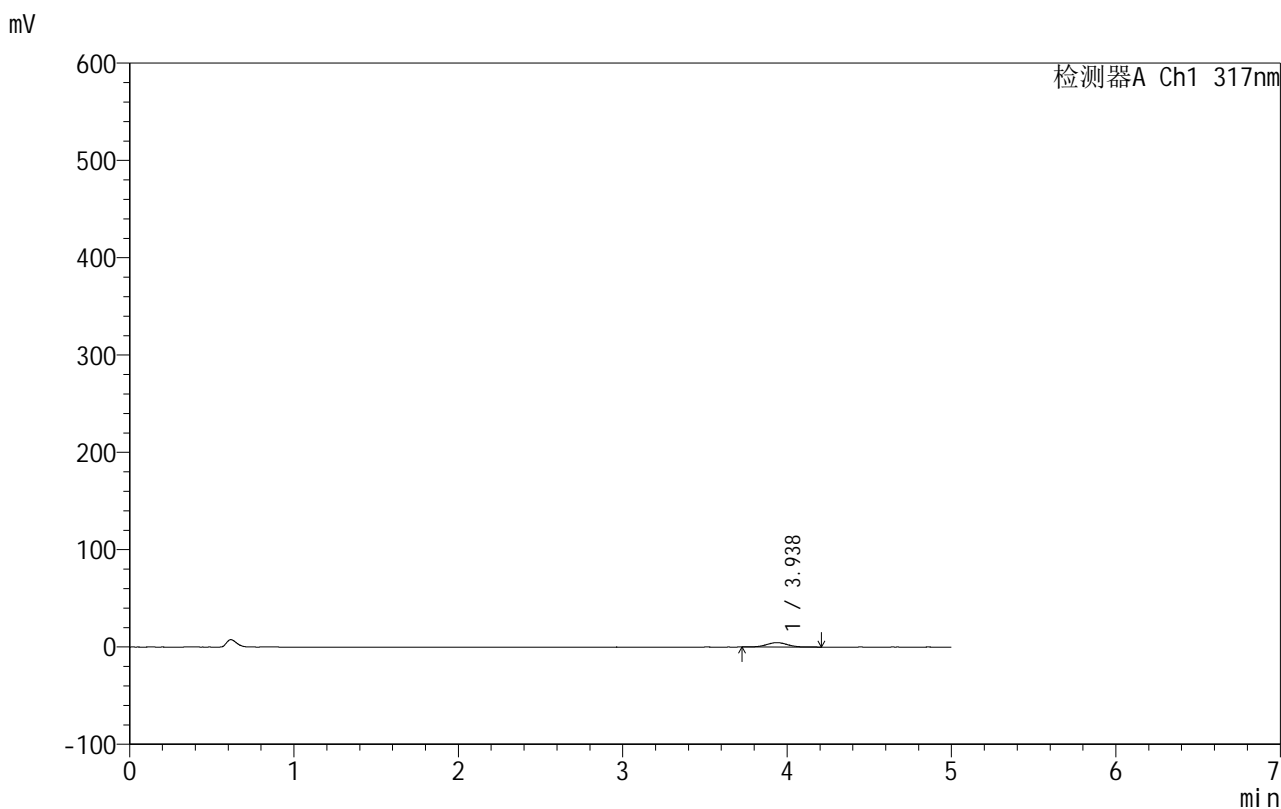


999非布司他片

<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 - 0-127/24-4159-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 19:08:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:27:35 处理者: liuqihuizi
 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	3.938	40182	100.000	4579	4651	1.029	--
总计		40182	100.000	4579			

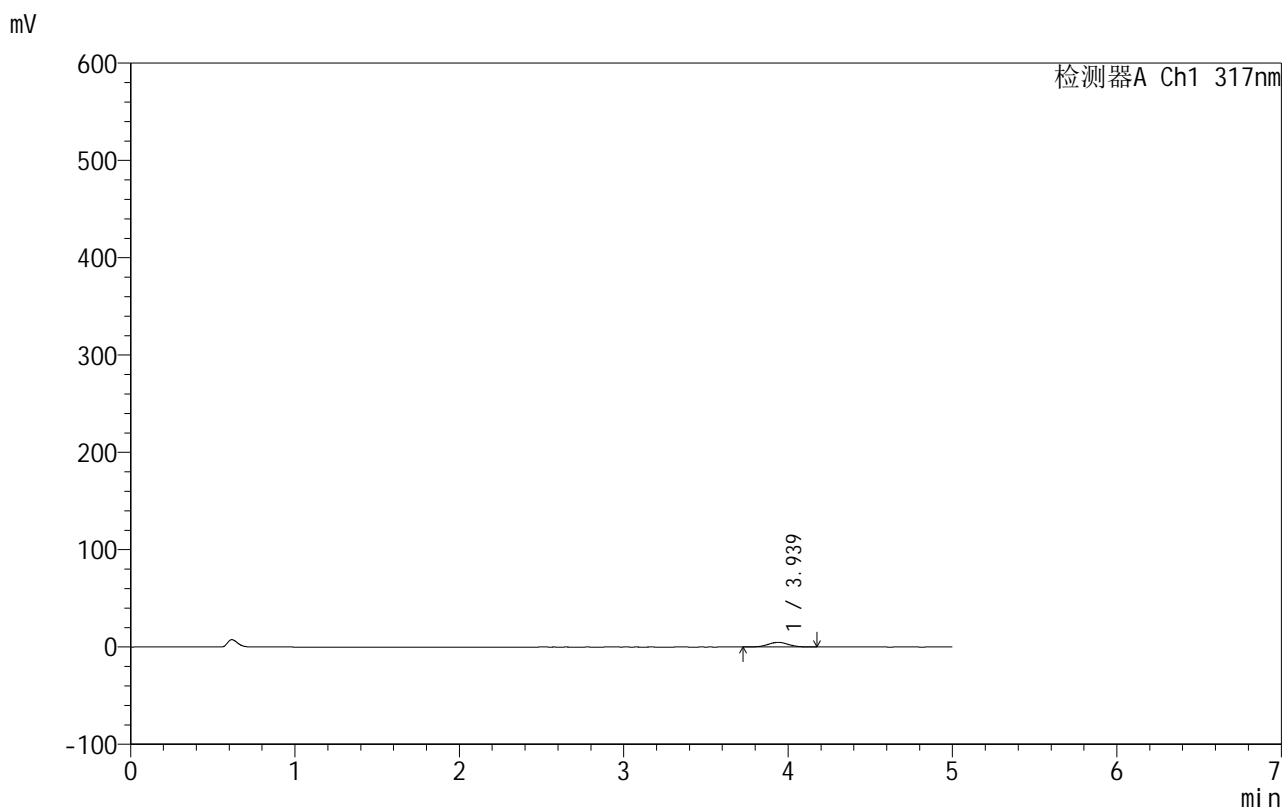


999非布司他片

<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 - 0-127/24-4160-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 19:14:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:27:43 处理者: liuqihuizi
 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	3.939	41620	100.000	4782	4702	1.033	--
总计		41620	100.000	4782			

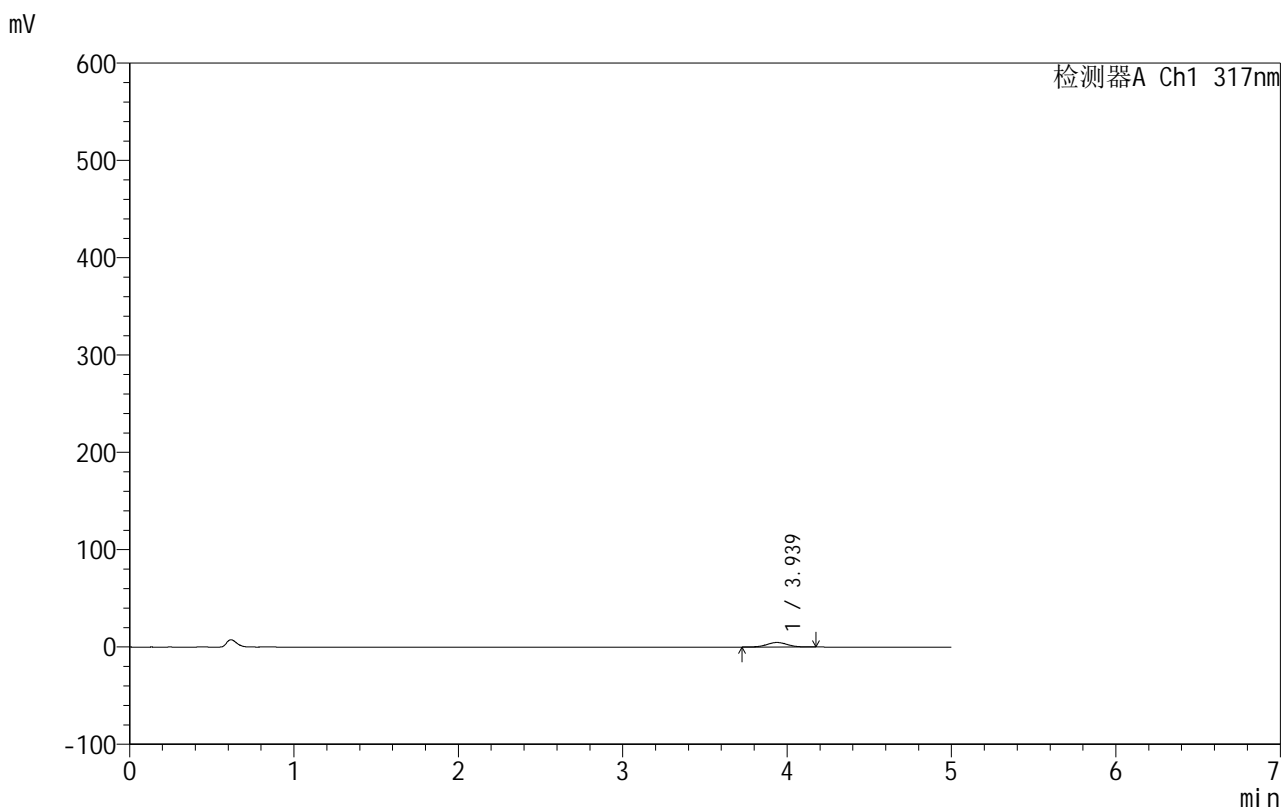


999非布司他片

<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 - 0-127/24-4161-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 19:19:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:27:50 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

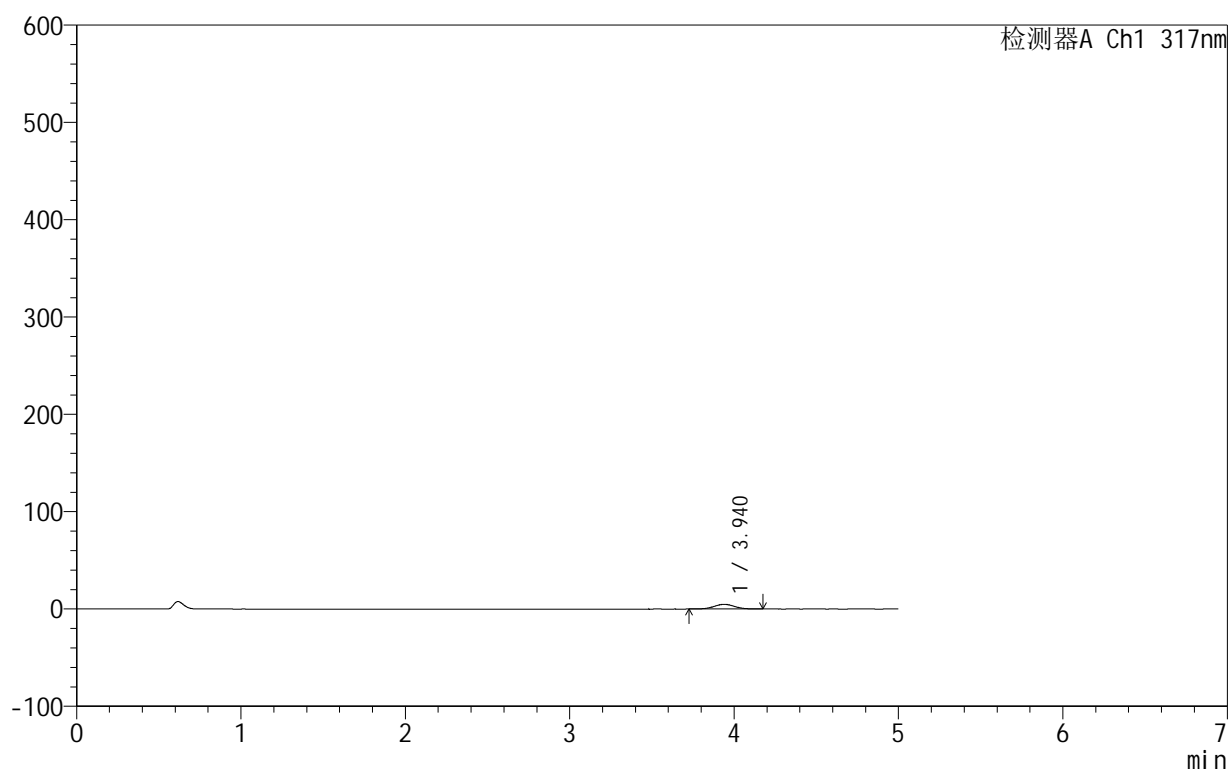
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.939	40677	100.000	4676	4753	1.028	--
总计		40677	100.000	4676			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4162-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 19:25:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:27:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.940	41909	100.000	4815	4703	1.020	--
总计		41909	100.000	4815			



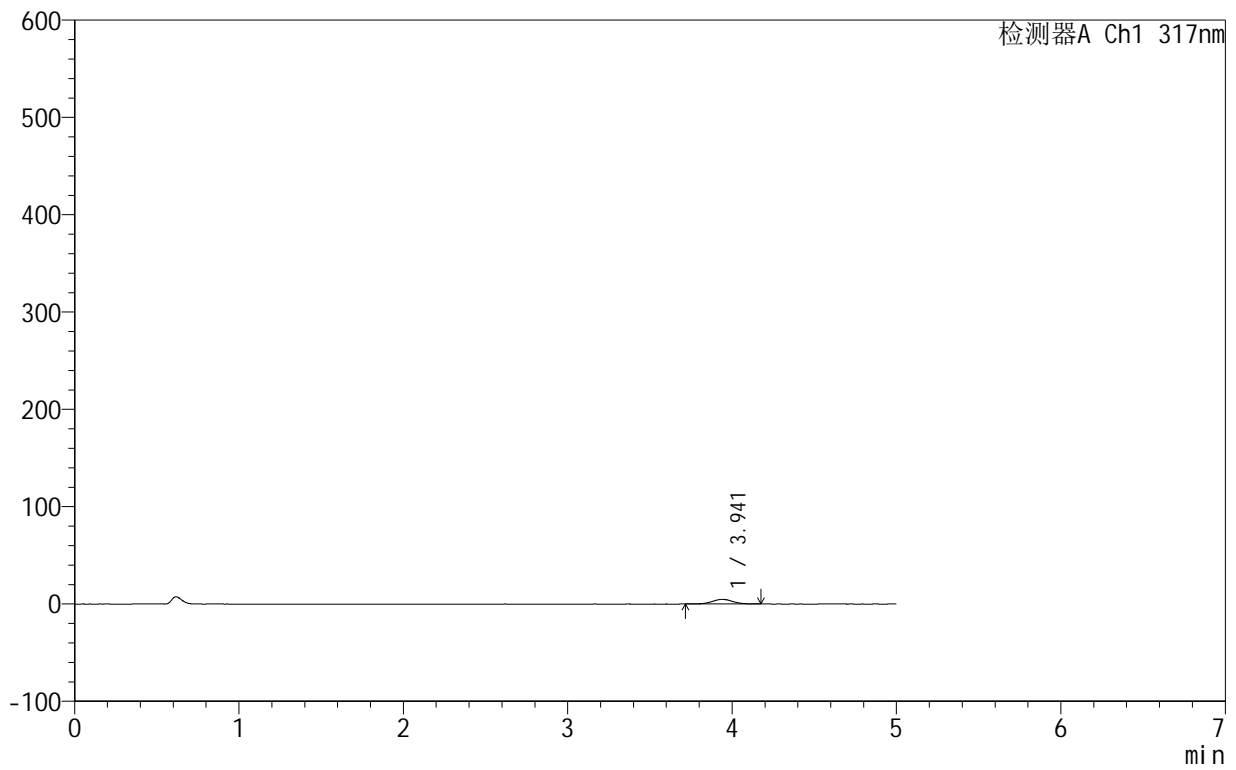
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4163-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 19:30:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:28:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.941	42003	100.000	4804	4677	1.025	--
总计		42003	100.000	4804			

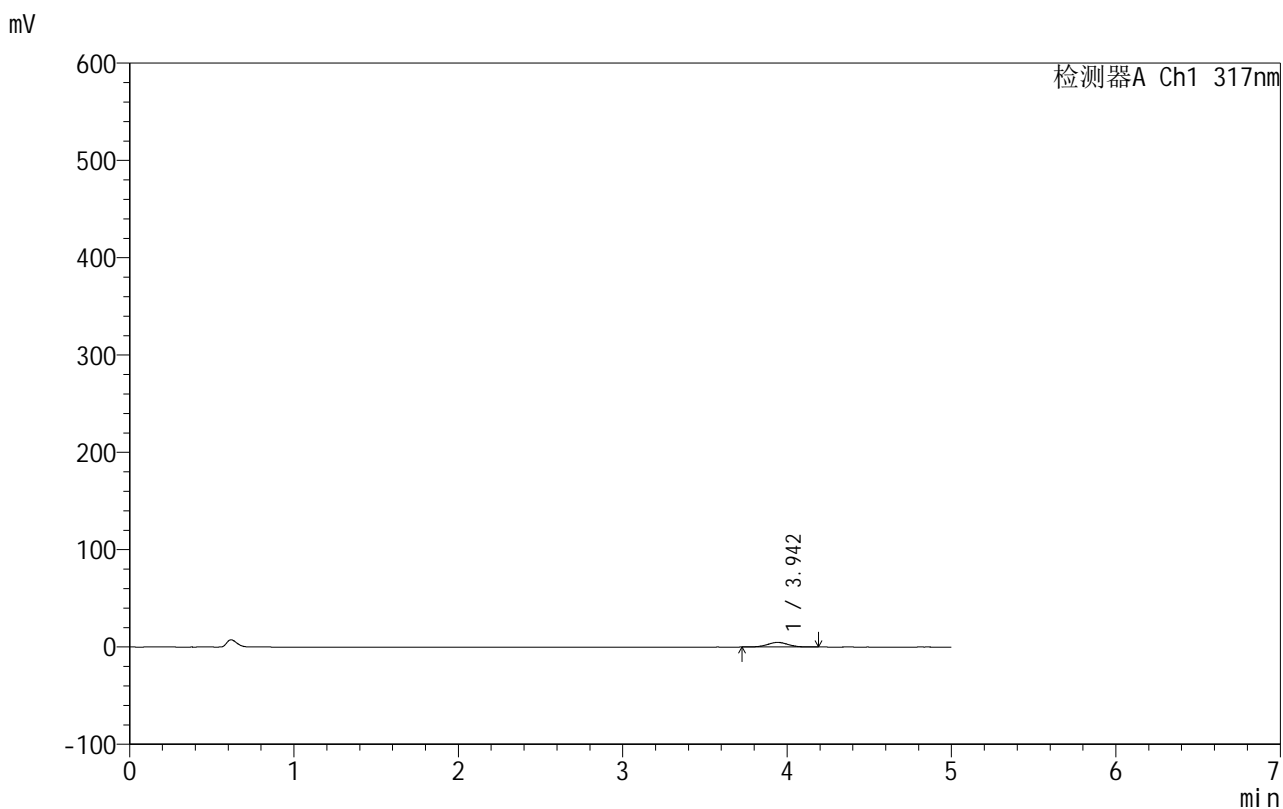


999非布司他片

<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 - 0-127/24-4164-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 19:35:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:28:13 处理者: liuqihuizi
 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	3.942	41710	100.000	4745	4640	1.026	--
总计		41710	100.000	4745			

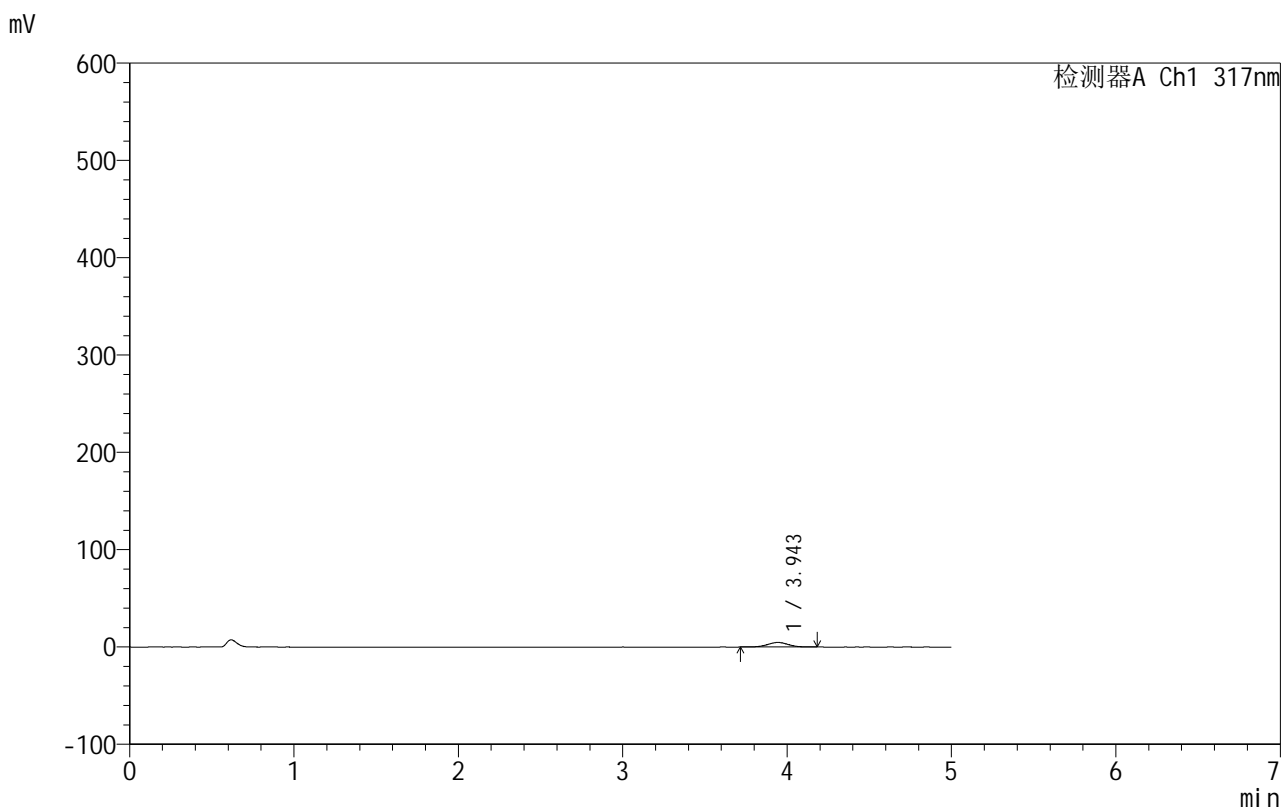


999非布司他片

<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 - 0-127/24-4165-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 19:41:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:28:20 处理者: liuqihuizi
 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	3.943	41089	100.000	4703	4662	1.010	--
总计		41089	100.000	4703			

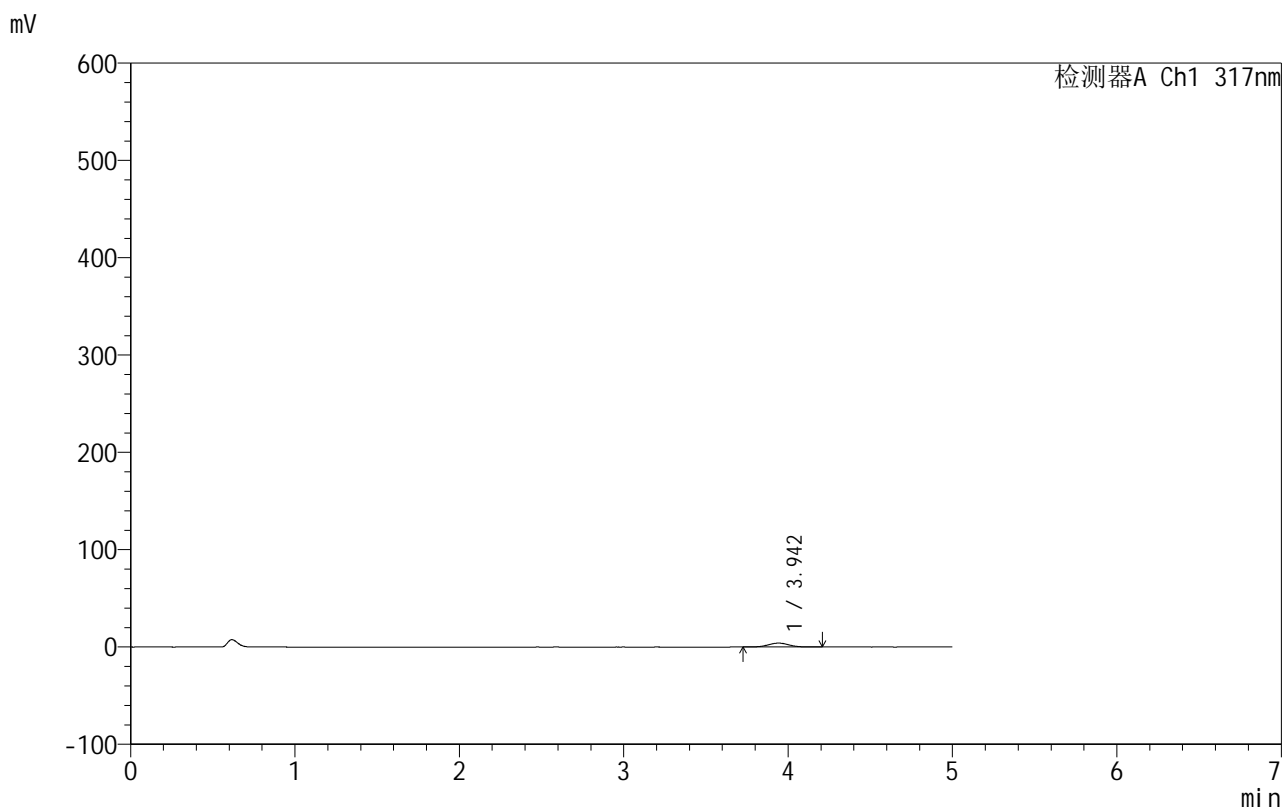


999非布司他片

<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 - 0-127/24-4166-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 19:46:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:28:28 处理者: liuqihuizi
 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	3.942	35425	100.000	4026	4644	1.022	--
总计		35425	100.000	4026			

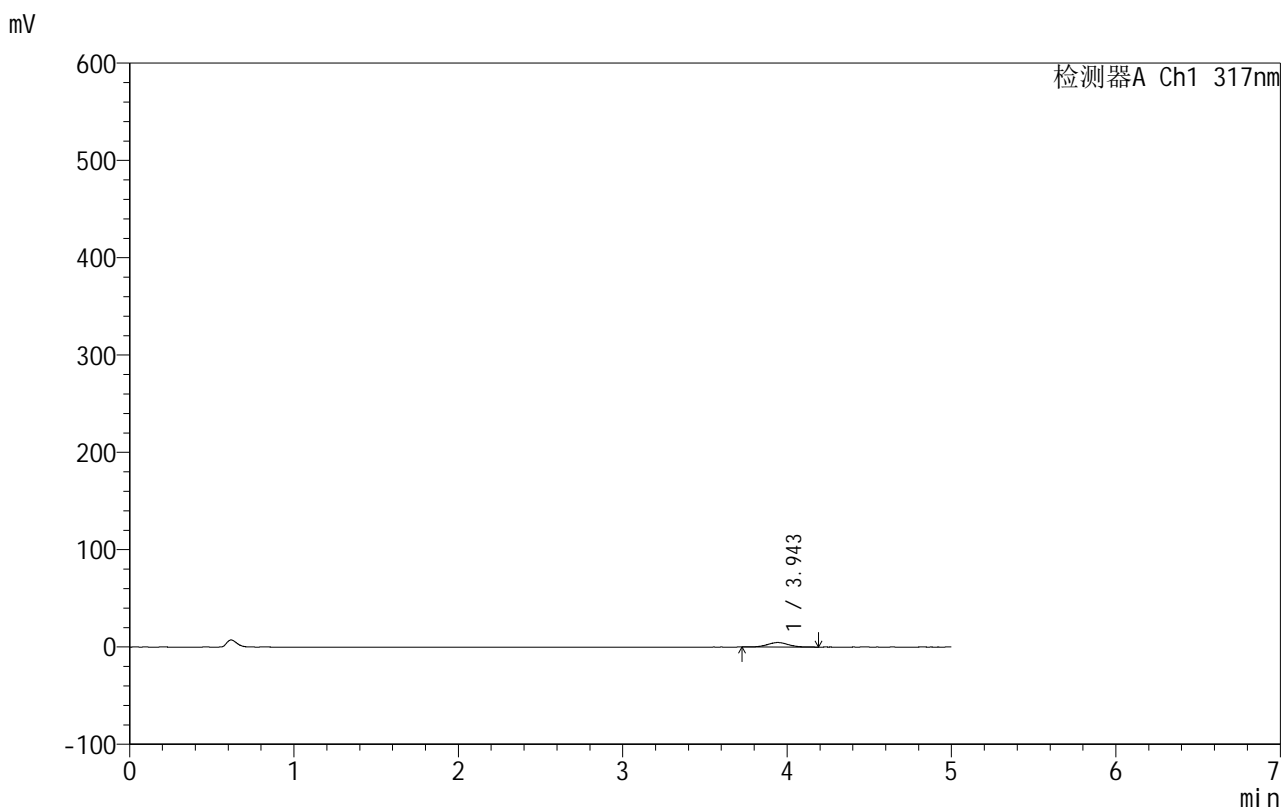


999非布司他片

<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 - 0-127/24-4167-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 19:51:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:28:35 处理者: liuqihuizi
 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	3.943	40723	100.000	4630	4646	1.029	--
总计		40723	100.000	4630			



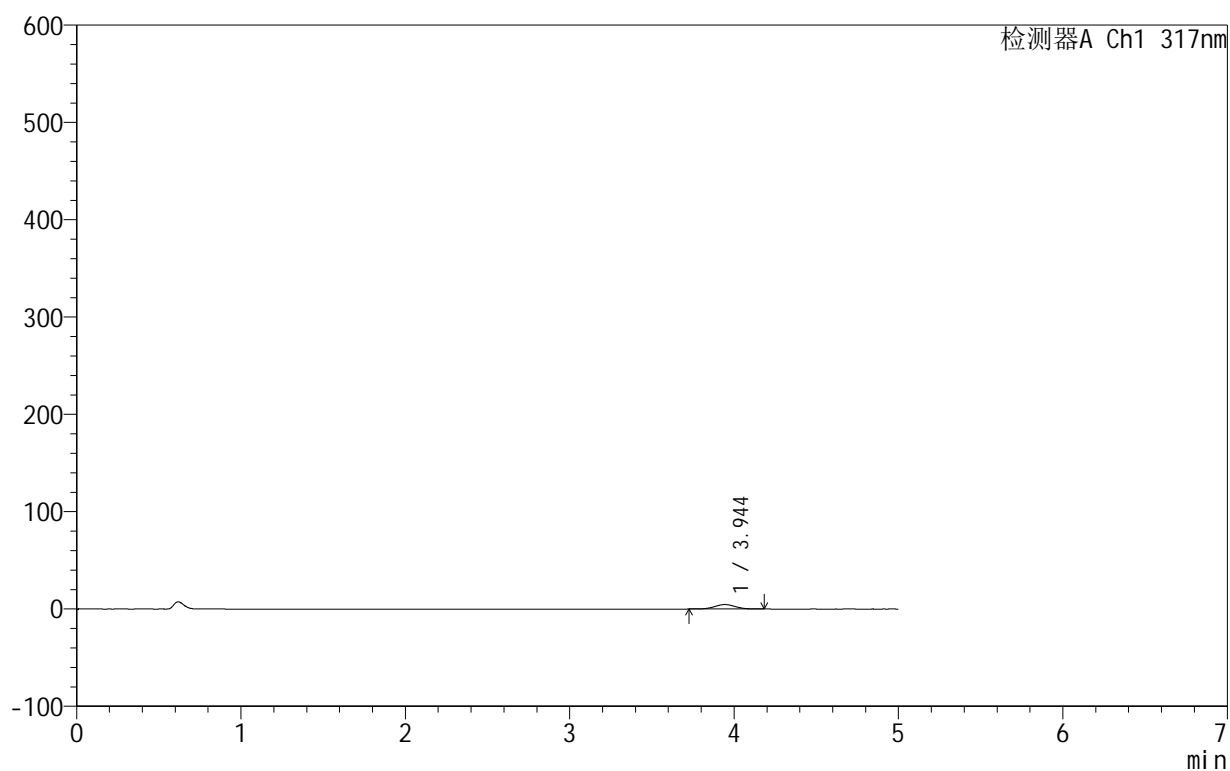
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4168-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 19:57:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:28:43 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.944	40226	100.000	4615	4686	1.018	--
总计		40226	100.000	4615			

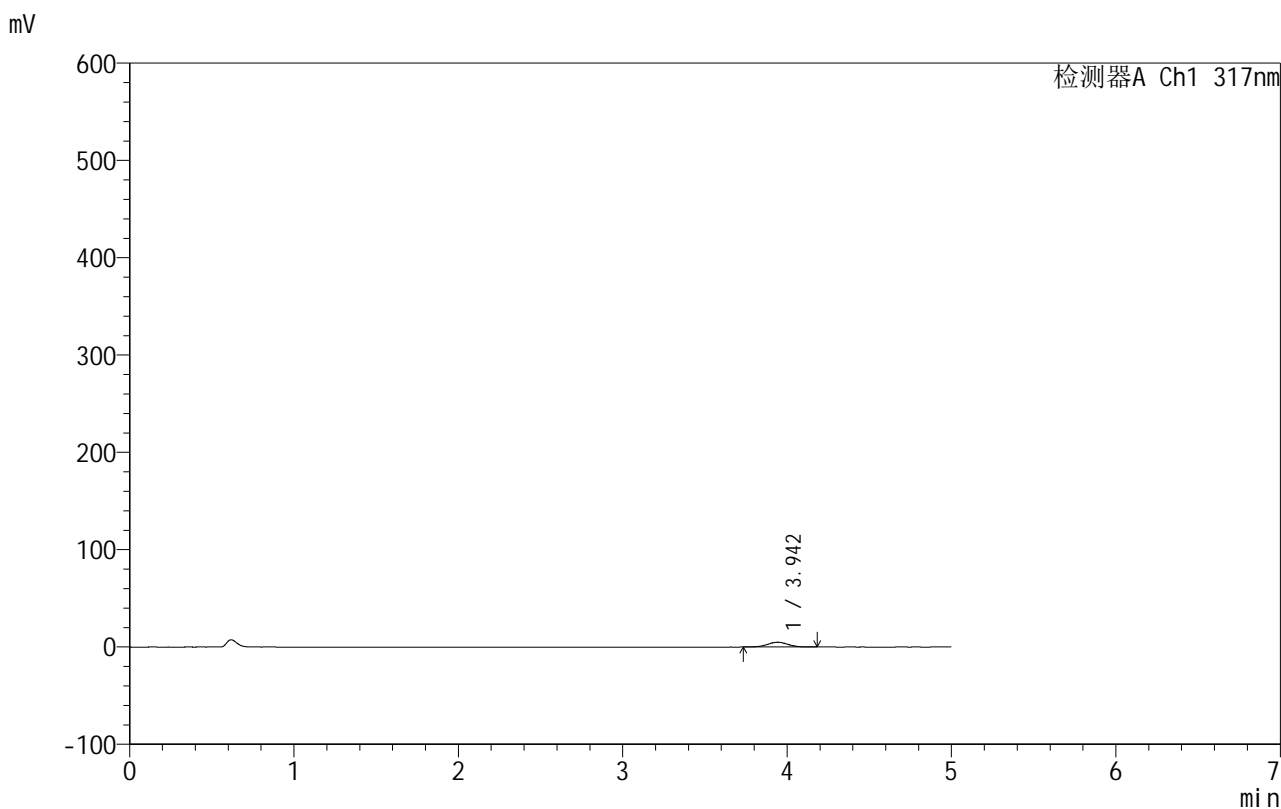


999非布司他片

<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 - 0-127/24-4169-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 20:02:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:28:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

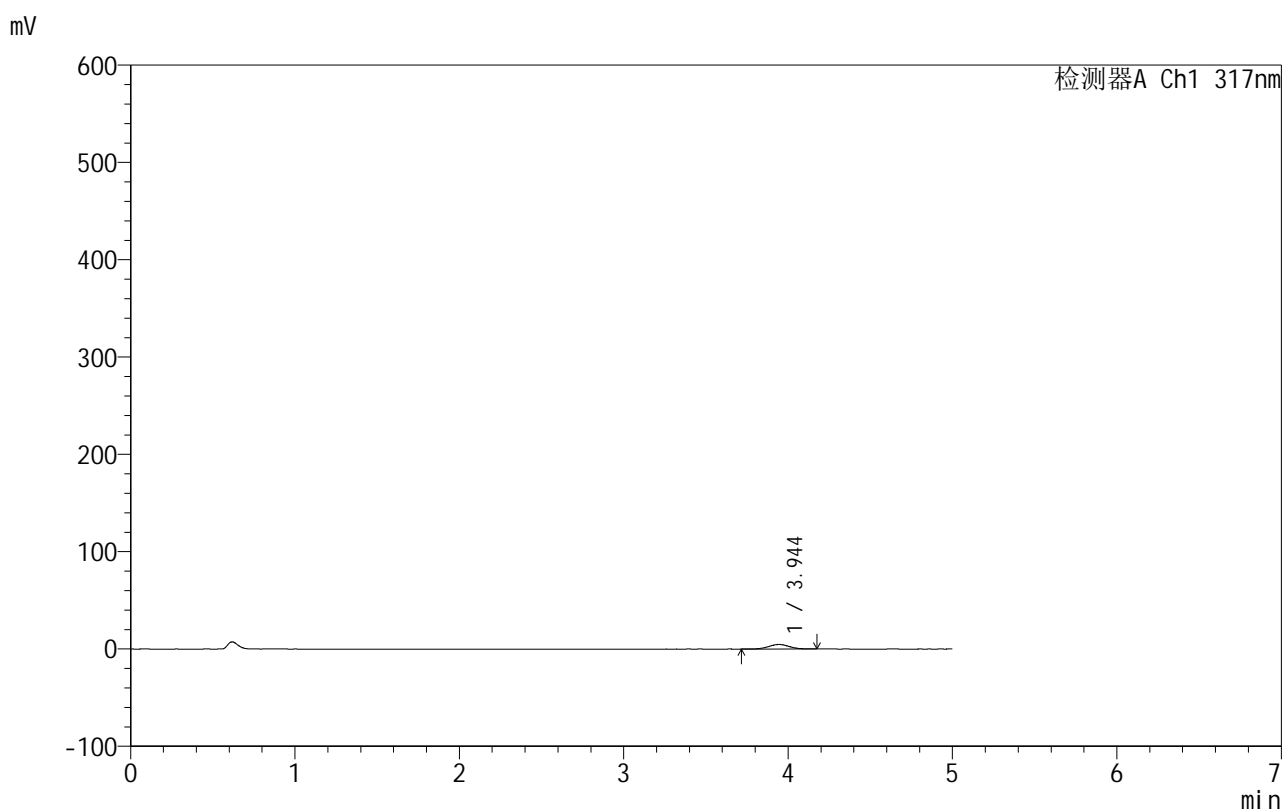
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.942	42691	100.000	4910	4753	1.025	--
总计		42691	100.000	4910			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4170-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p5-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 20:08:06 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 08:28:58 处理者: liuqihuizi
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	3.944	40956	100.000	4657	4707	1.019	--
总计		40956	100.000	4657			

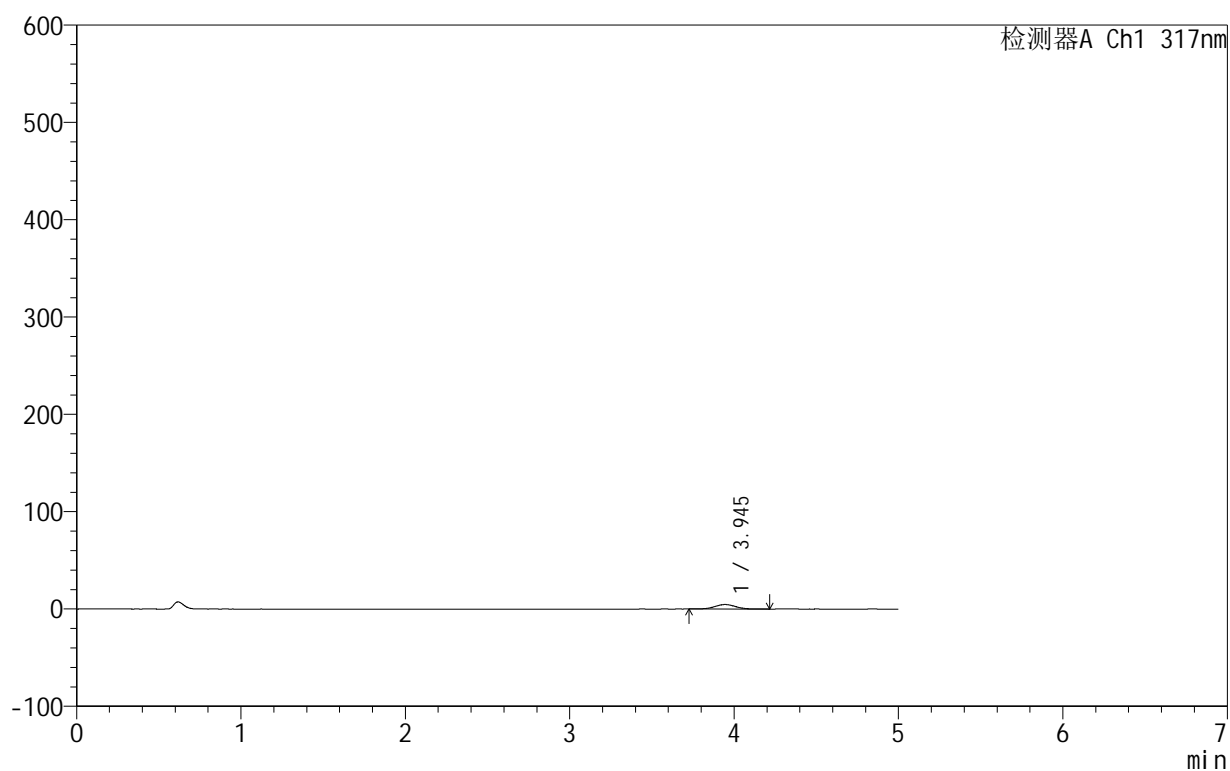
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4171-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p6-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 20:13:28 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 08:29:05 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.945	40605	100.000	4641	4717	1.028	--
总计		40605	100.000	4641			

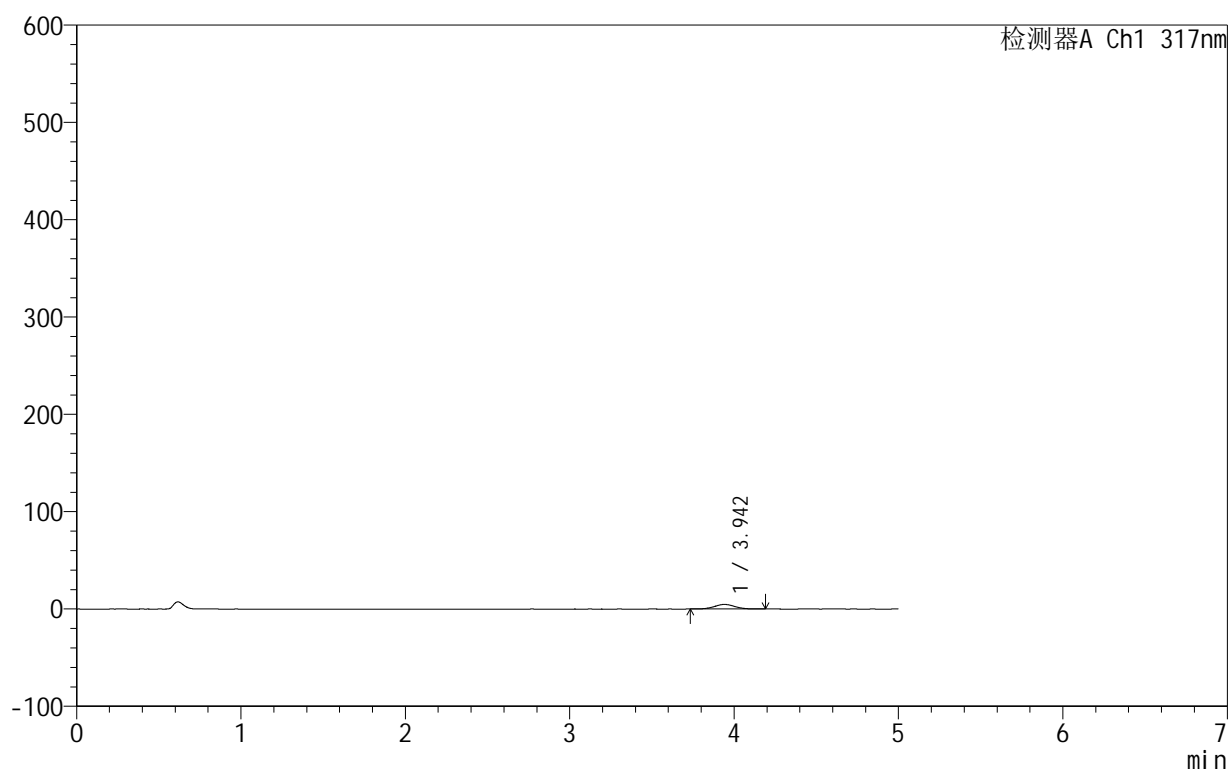
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4172-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 20:18:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/24 08:29:13 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.942	41093	100.000	4711	4723	1.032	--
总计		41093	100.000	4711			

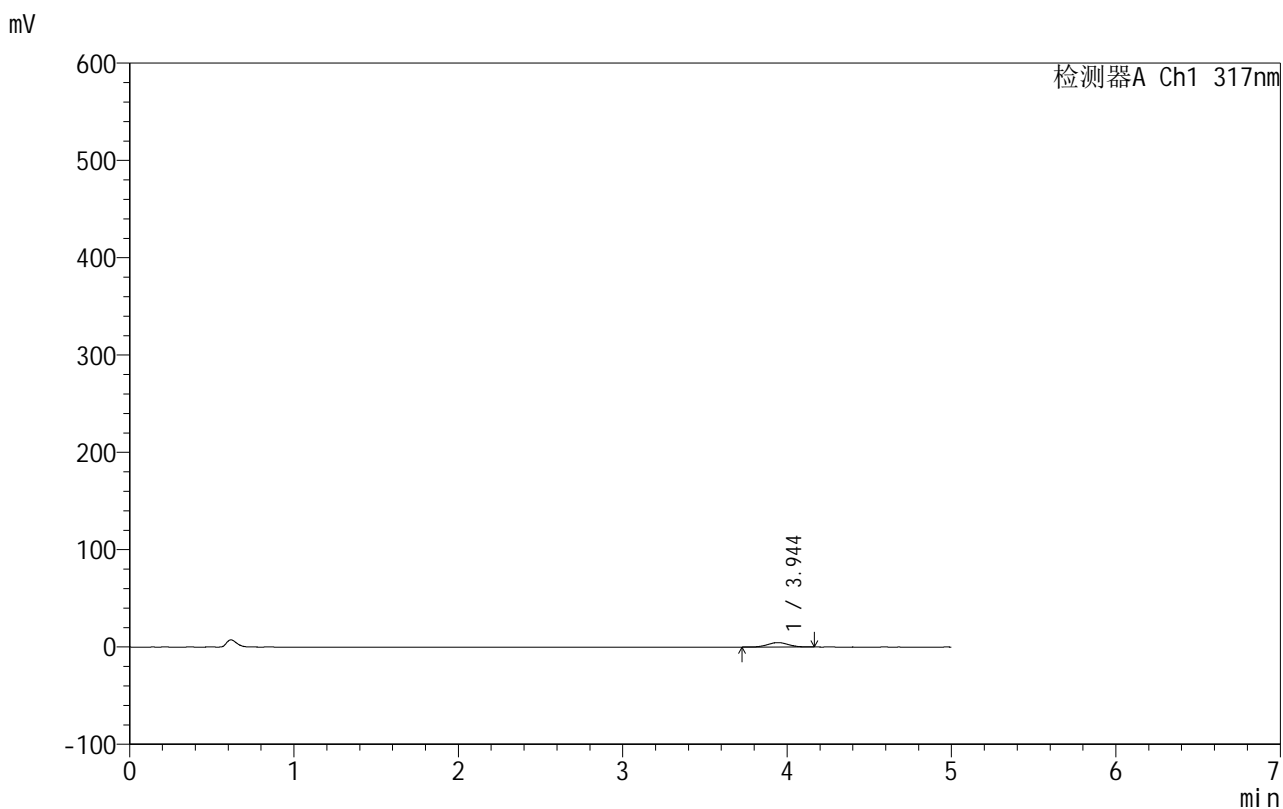


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4173-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 20:24:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:29:21 处理者: liuqihuizi
 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	3.944	40144	100.000	4590	4620	1.015	--
总计		40144	100.000	4590			

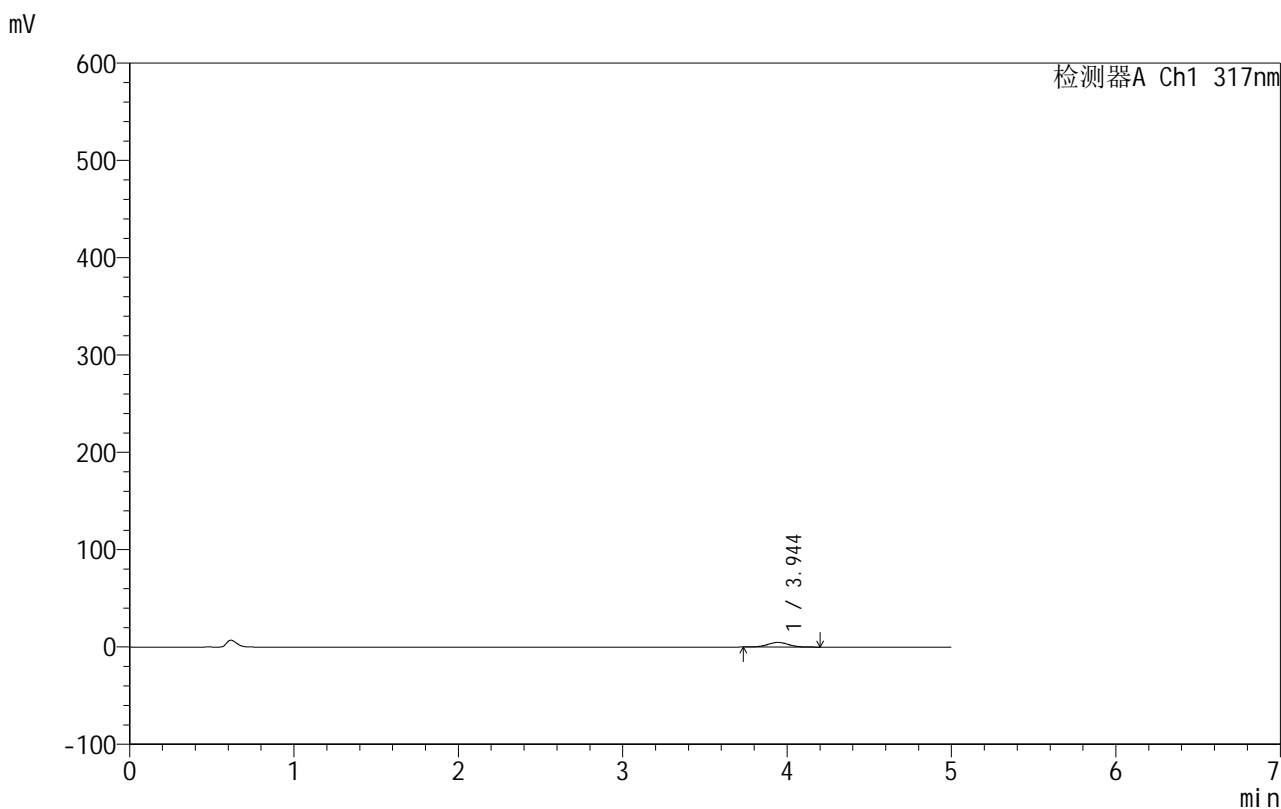


999非布司他片

<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 - 0-127/24-4174-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 20:29:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:29:28 处理者: liuqihuizi
 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	3.944	41902	100.000	4774	4721	1.031	--
总计		41902	100.000	4774			

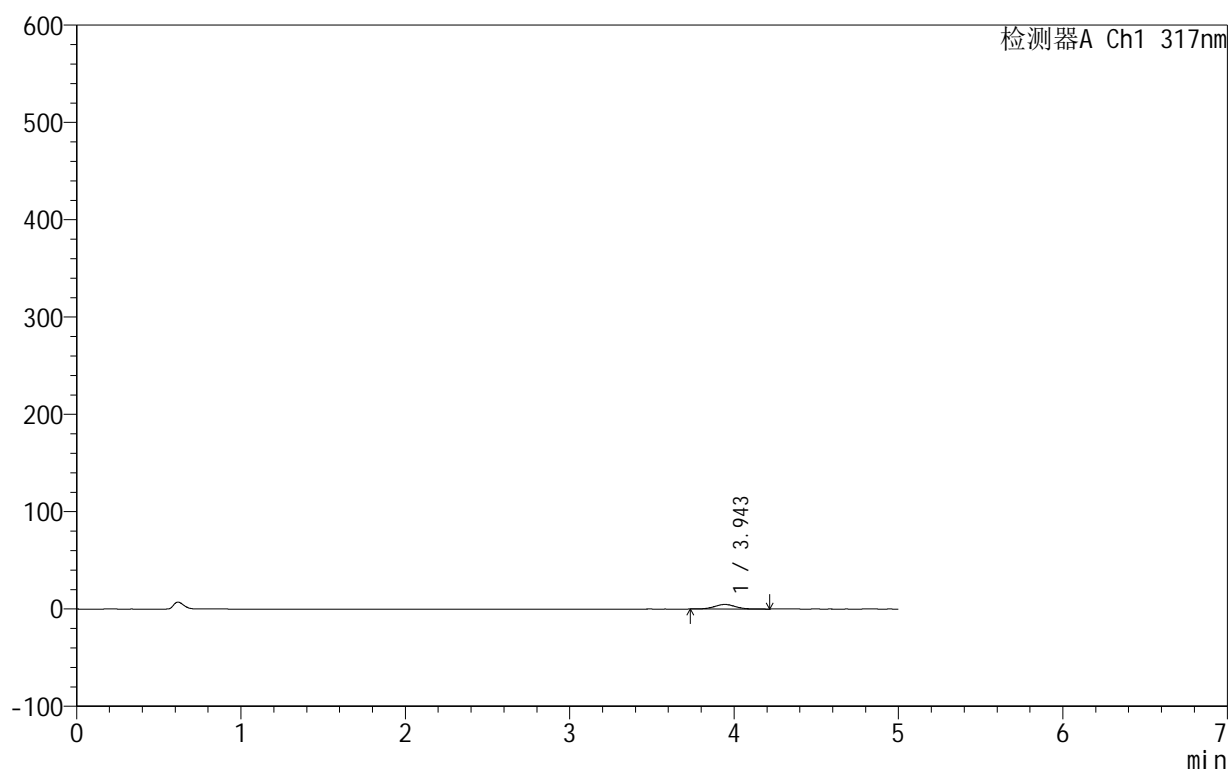
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4175-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 20:35:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:29:36 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.943	41161	100.000	4695	4708	1.033	--
总计		41161	100.000	4695			

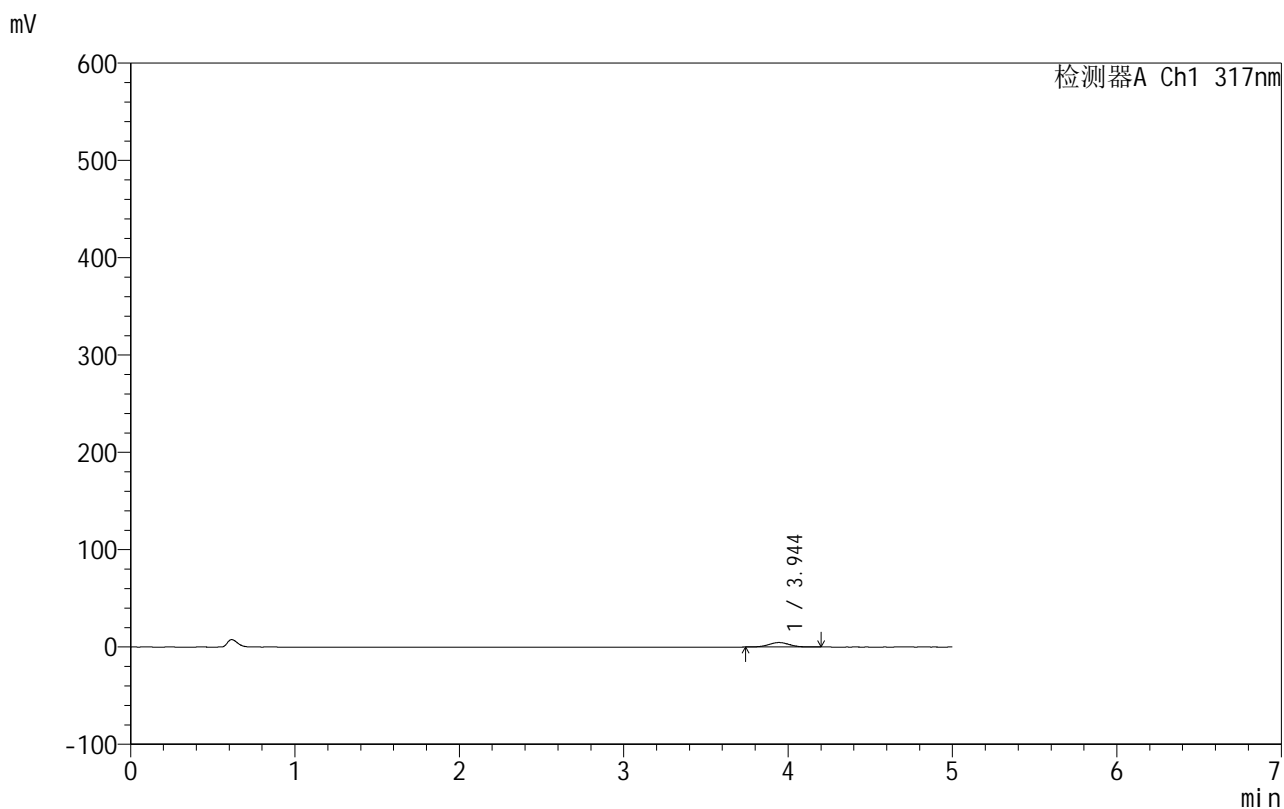


999非布司他片

<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 - 0-127/24-4176-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 20:40:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:29:44 处理者: liuqihuizi
 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	3.944	40277	100.000	4615	4694	1.036	--
总计		40277	100.000	4615			

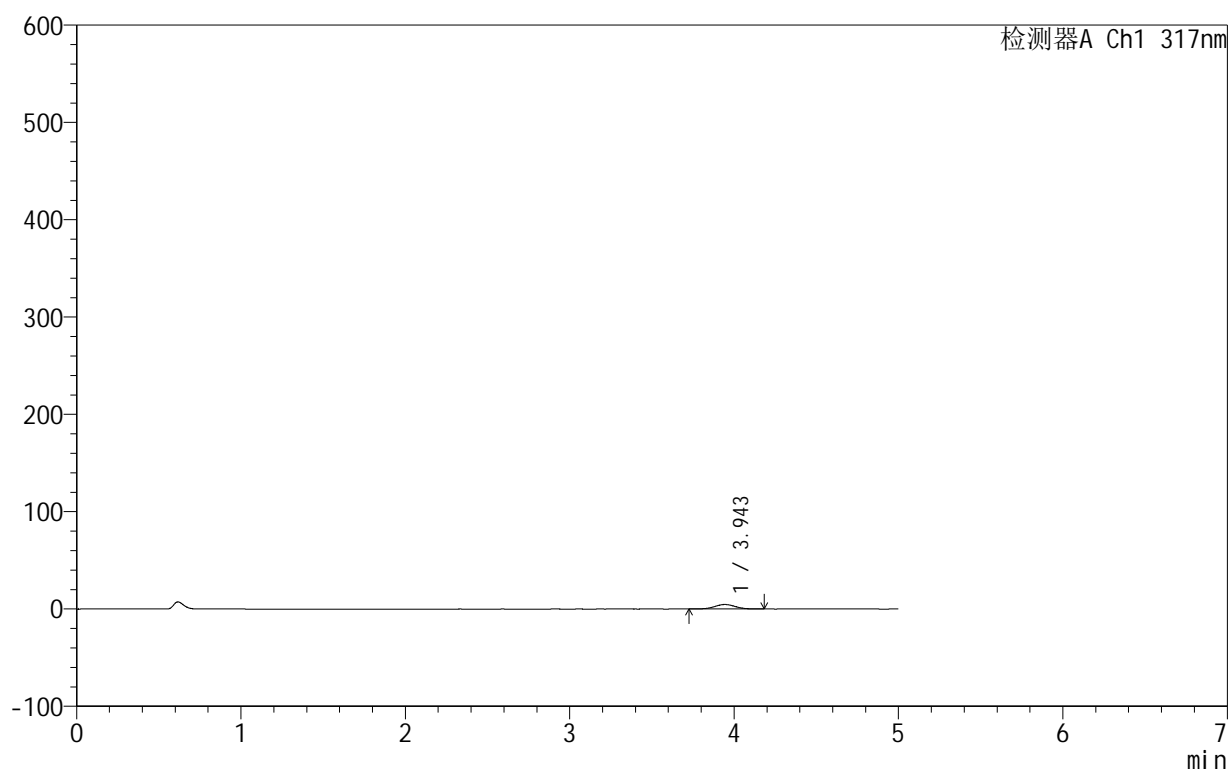
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4177-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p6-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 20:45:46 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 08:29:51 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.943	40767	100.000	4641	4689	1.019	--
总计		40767	100.000	4641			

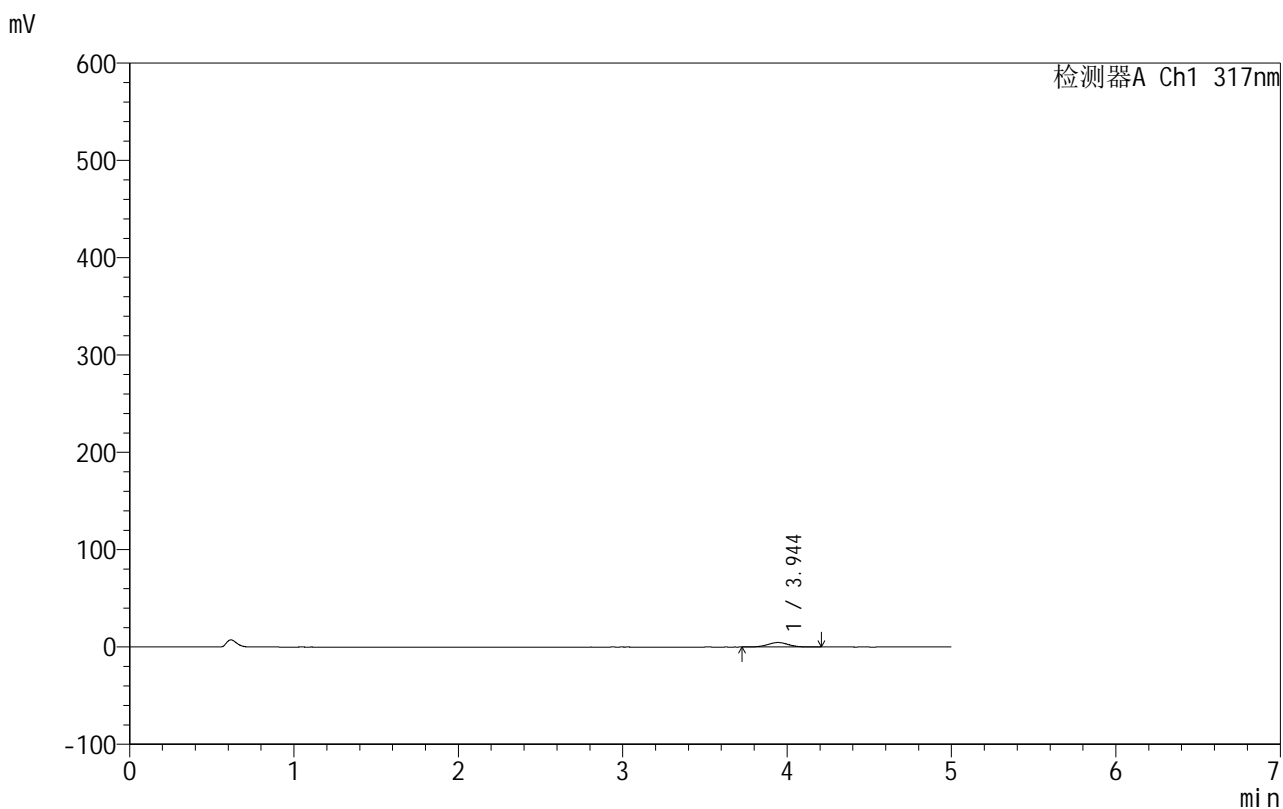


999非布司他片

<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 - 0-127/24-4178-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p1-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 20:51:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:29:59 处理者: liuqihuizi
 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	3.944	40653	100.000	4633	4693	1.024	--
总计		40653	100.000	4633			

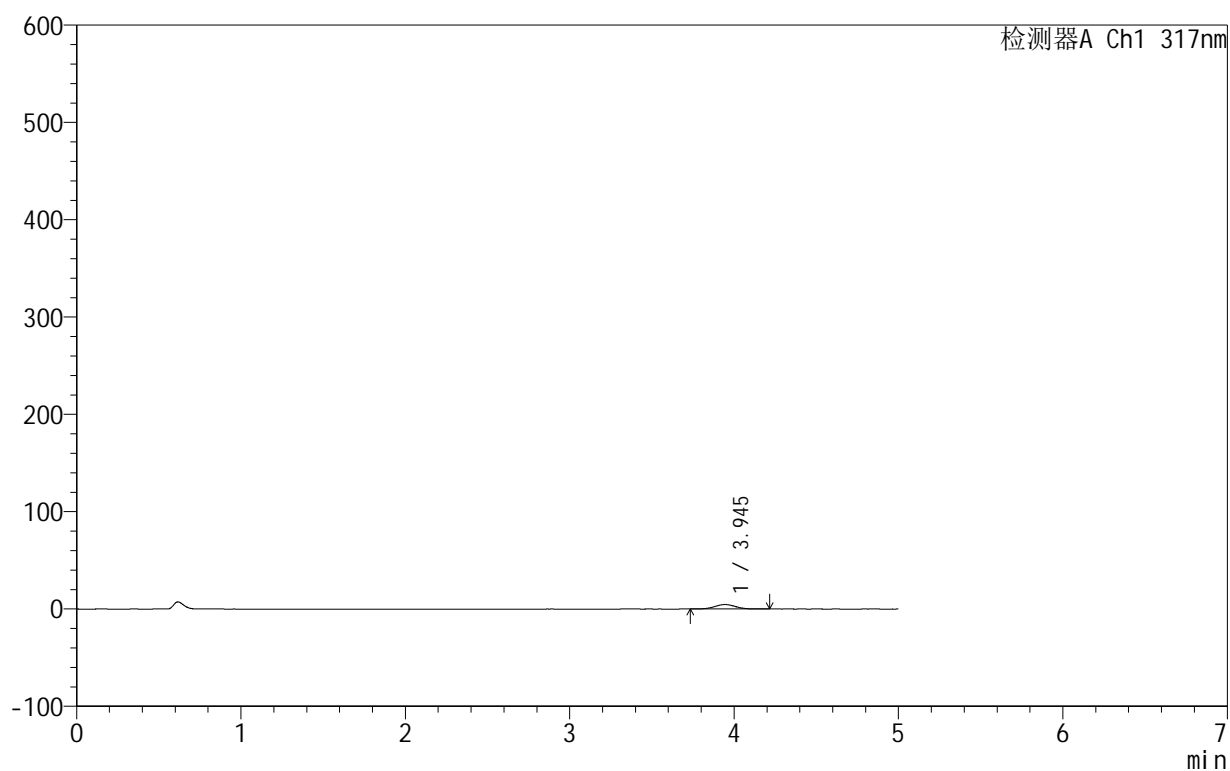
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4179-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p2-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 20:56:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:30:06 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.945	40635	100.000	4620	4682	1.033	--
总计		40635	100.000	4620			

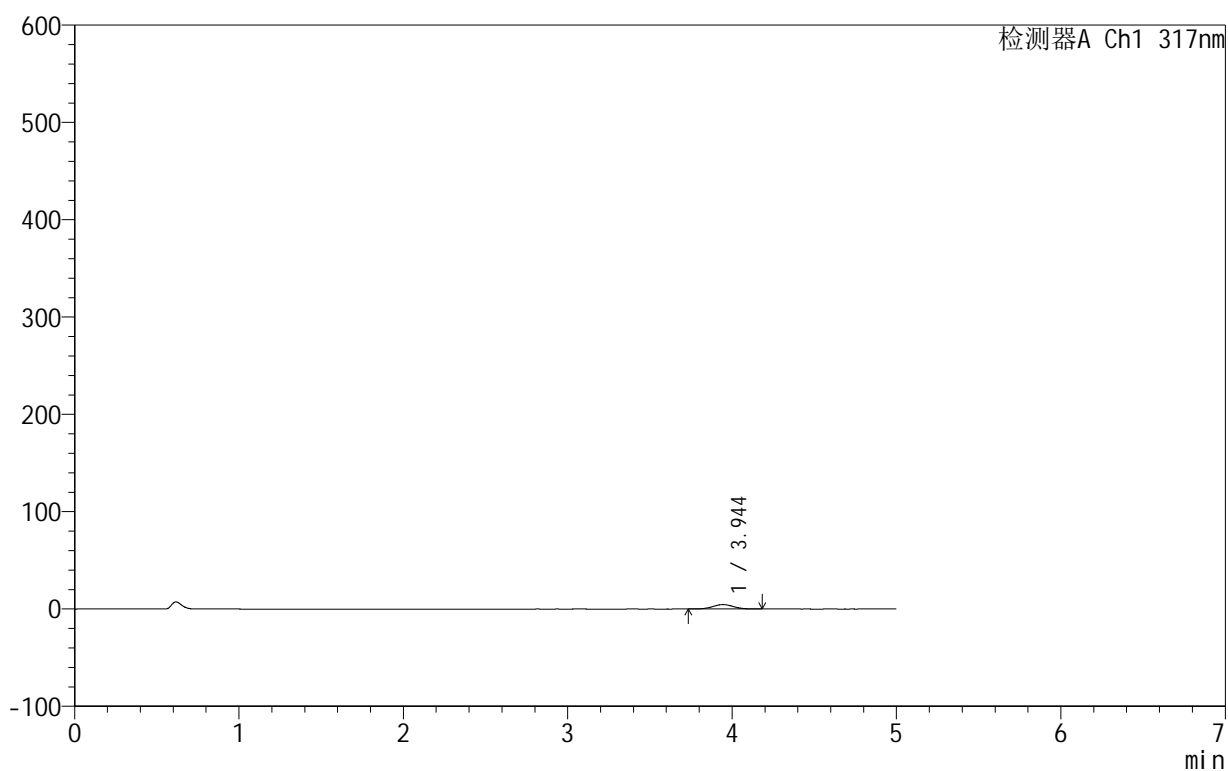
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4180-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p3-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 21:01:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:30:14 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.944	39706	100.000	4576	4754	1.014	--
总计		39706	100.000	4576			

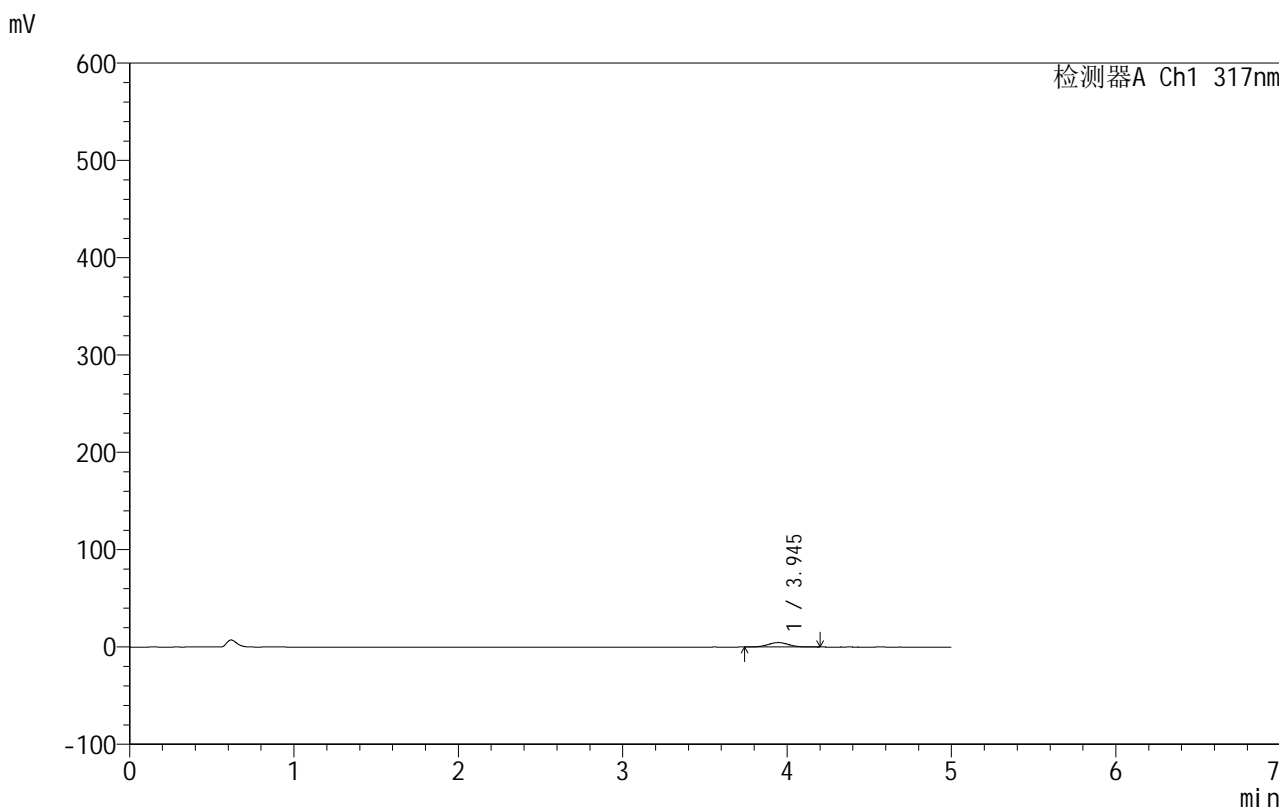


999非布司他片

<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 - 0-127/24-4181-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p4-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 21:07:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:30:22 处理者: liuqihuizi
 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	3.945	40285	100.000	4615	4656	1.035	--
总计		40285	100.000	4615			

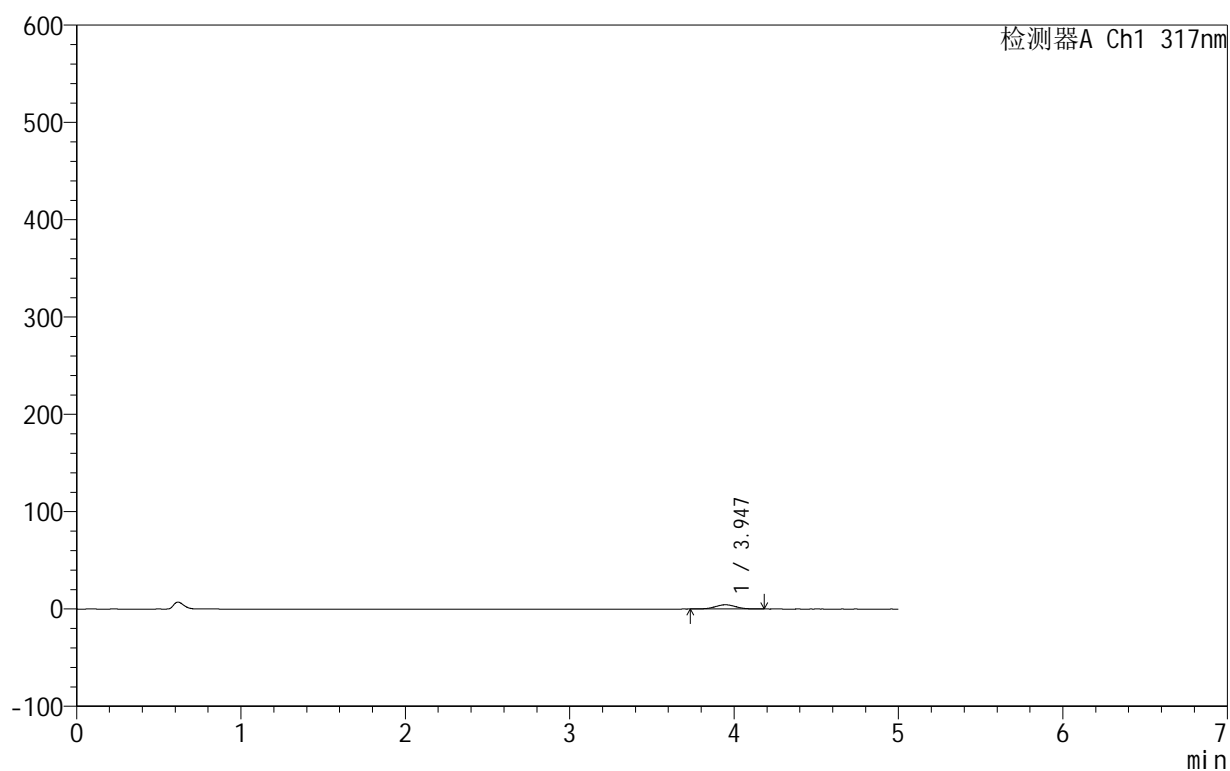
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4182-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p5-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 21:12:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:30:29 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

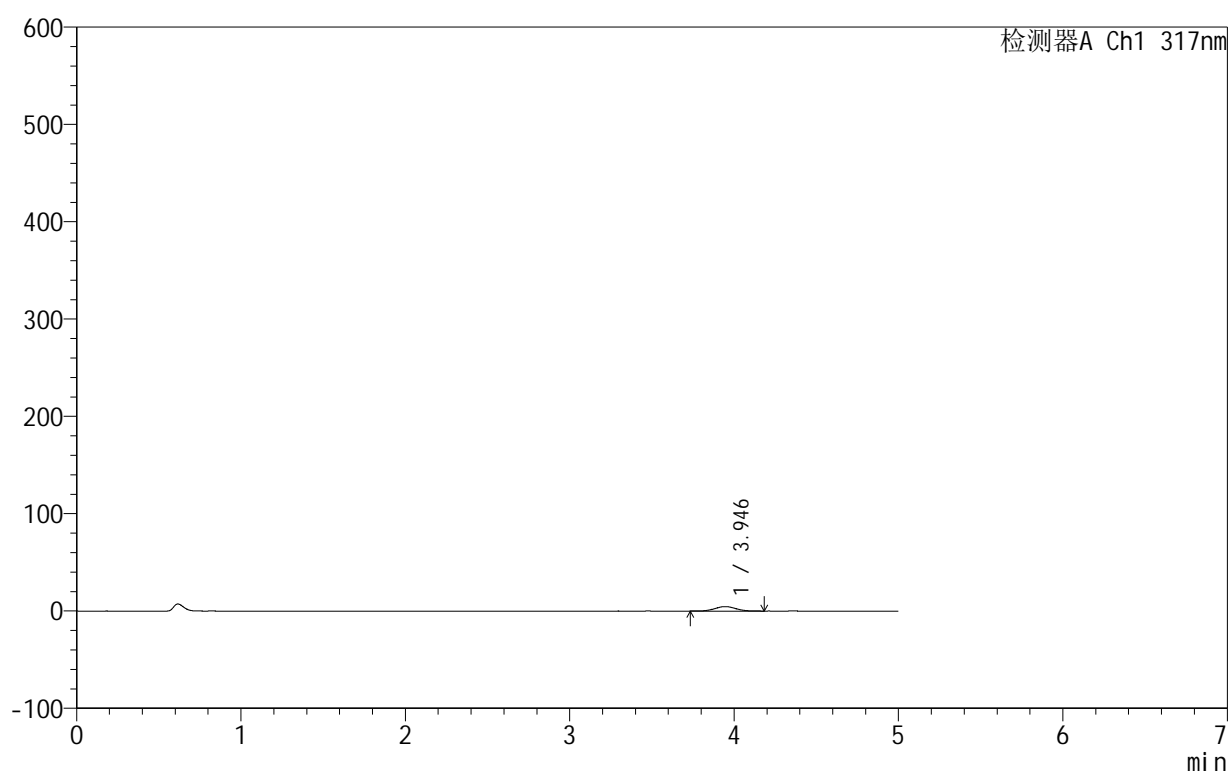
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.947	38284	100.000	4378	4674	1.028	--
总计		38284	100.000	4378			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4183-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p6-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 21:18:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:30:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.946	40358	100.000	4605	4635	1.035	--
总计		40358	100.000	4605			



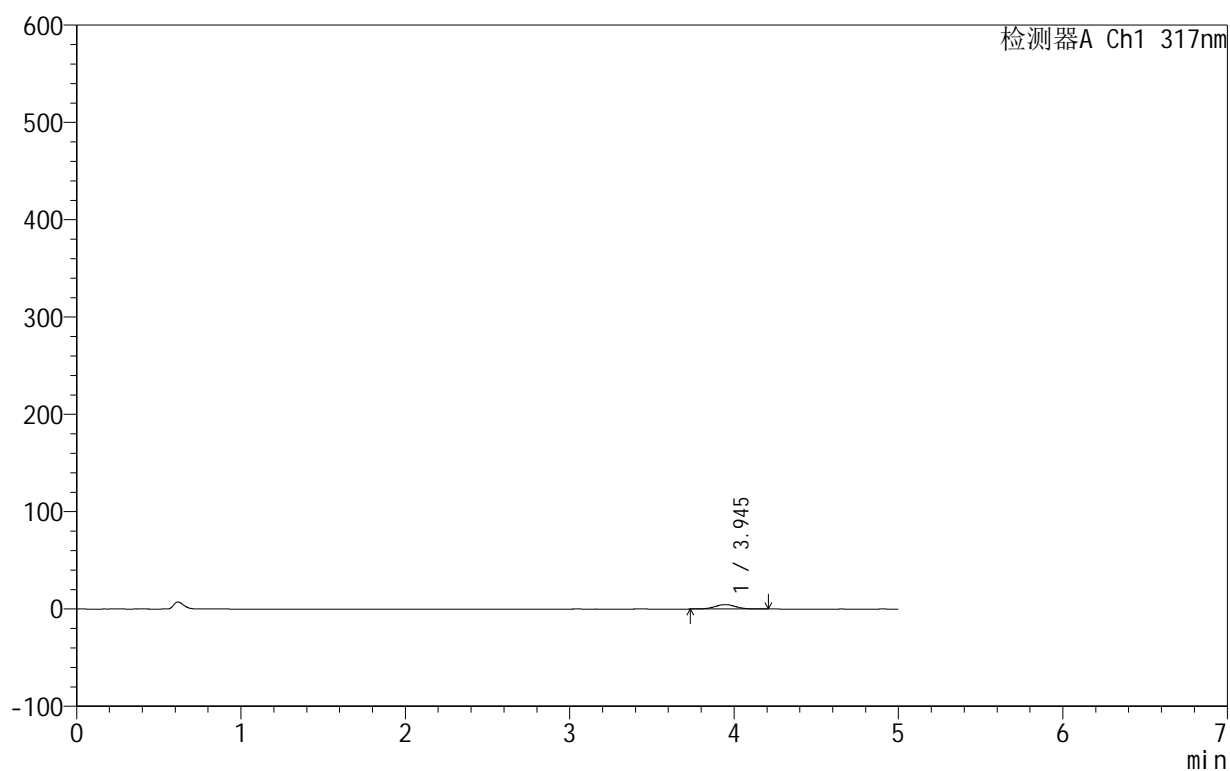
999非布司他片

<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 - 0-127/24-4184-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p1-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 21:23:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:30:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.945	40339	100.000	4583	4618	1.038	--
总计		40339	100.000	4583			

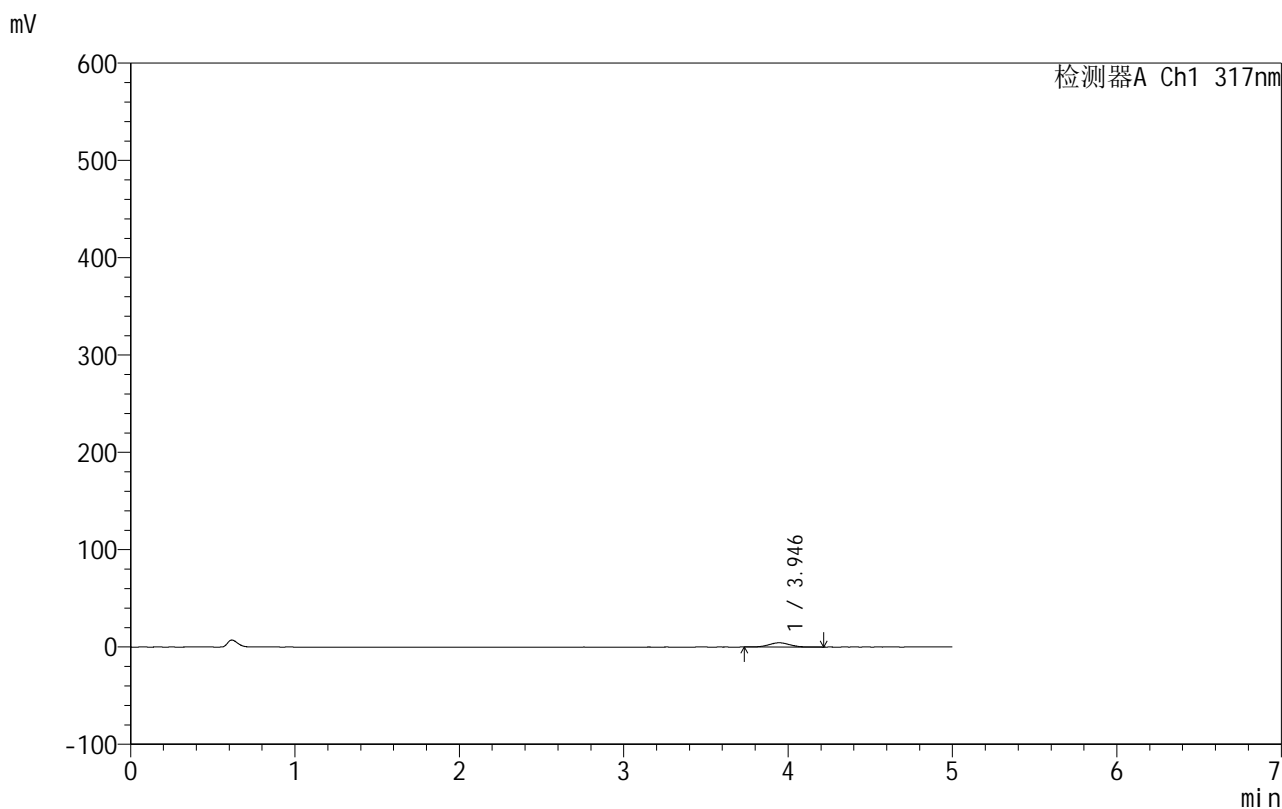


999非布司他片

<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 - 0-127/24-4185-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p2-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 21:28:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:30:52 处理者: liuqihuizi
 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	3.946	38420	100.000	4375	4668	1.031	--
总计		38420	100.000	4375			

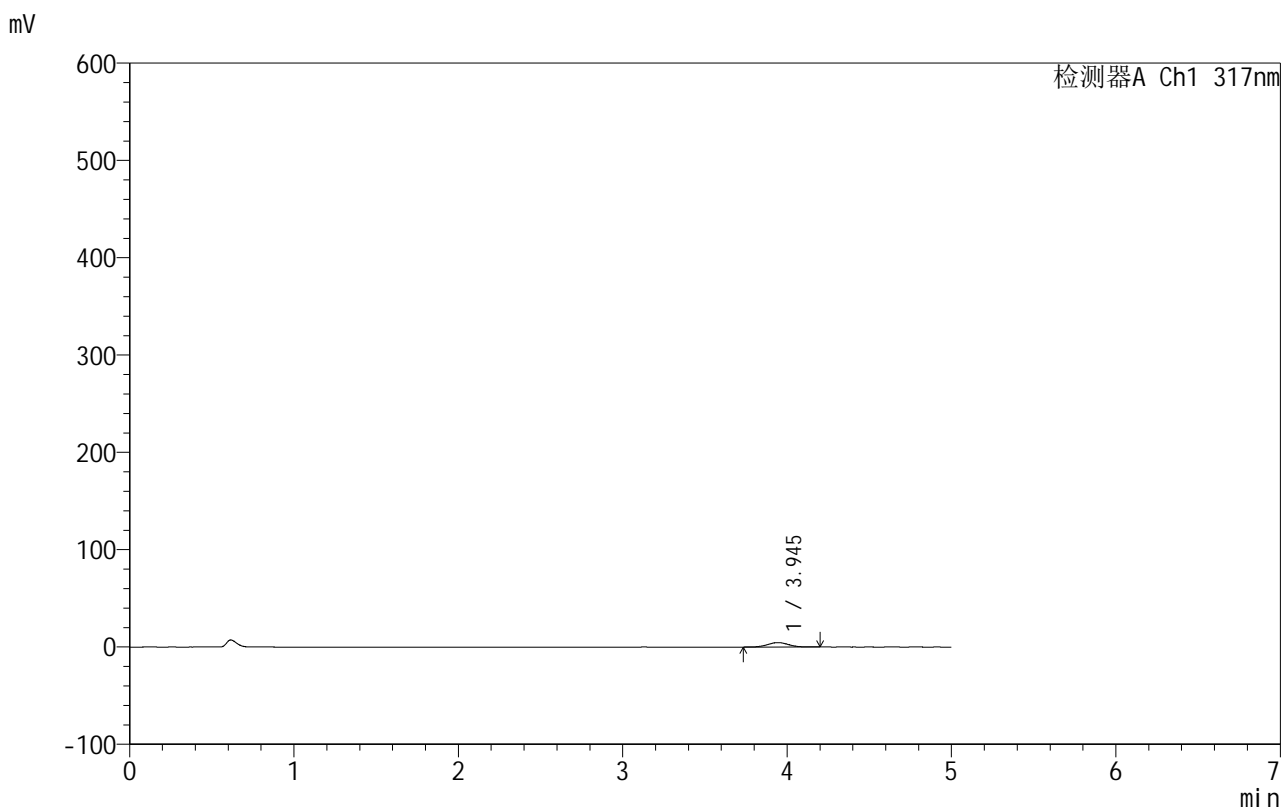


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4186-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p3-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 21:34:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:31:00 处理者: liuqihuizi
 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	3.945	40470	100.000	4592	4638	1.025	--
总计		40470	100.000	4592			

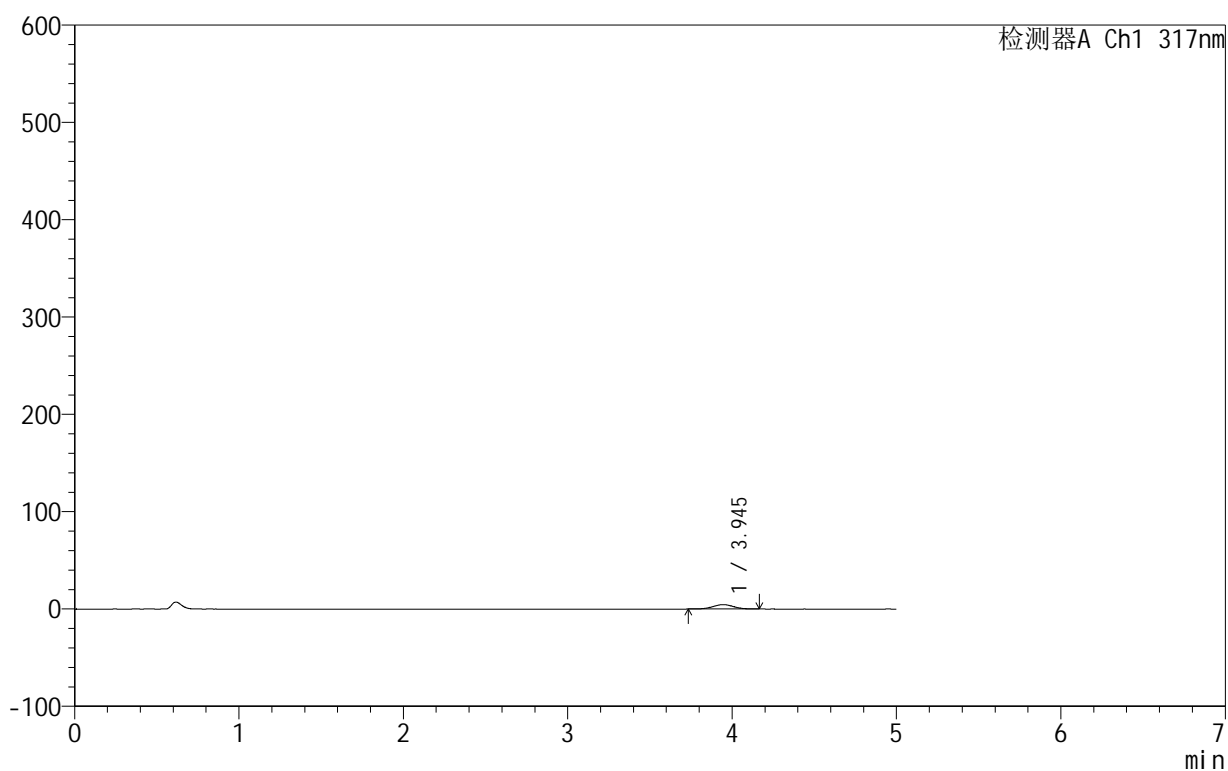
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4187-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p4-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 21:39:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:31:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

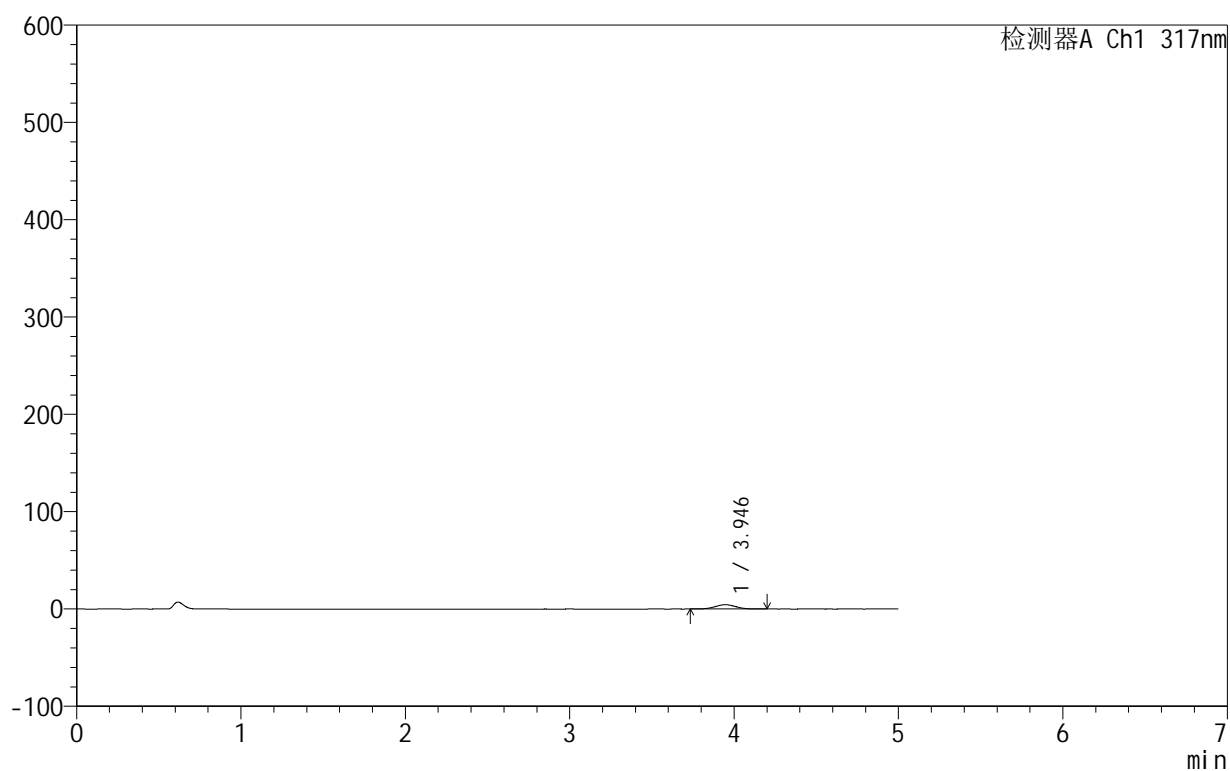
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.945	39572	100.000	4540	4655	1.022	--
总计		39572	100.000	4540			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4188-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p5-120min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 21:45:02 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 08:31:15 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.946	38919	100.000	4446	4628	1.031	--
总计		38919	100.000	4446			

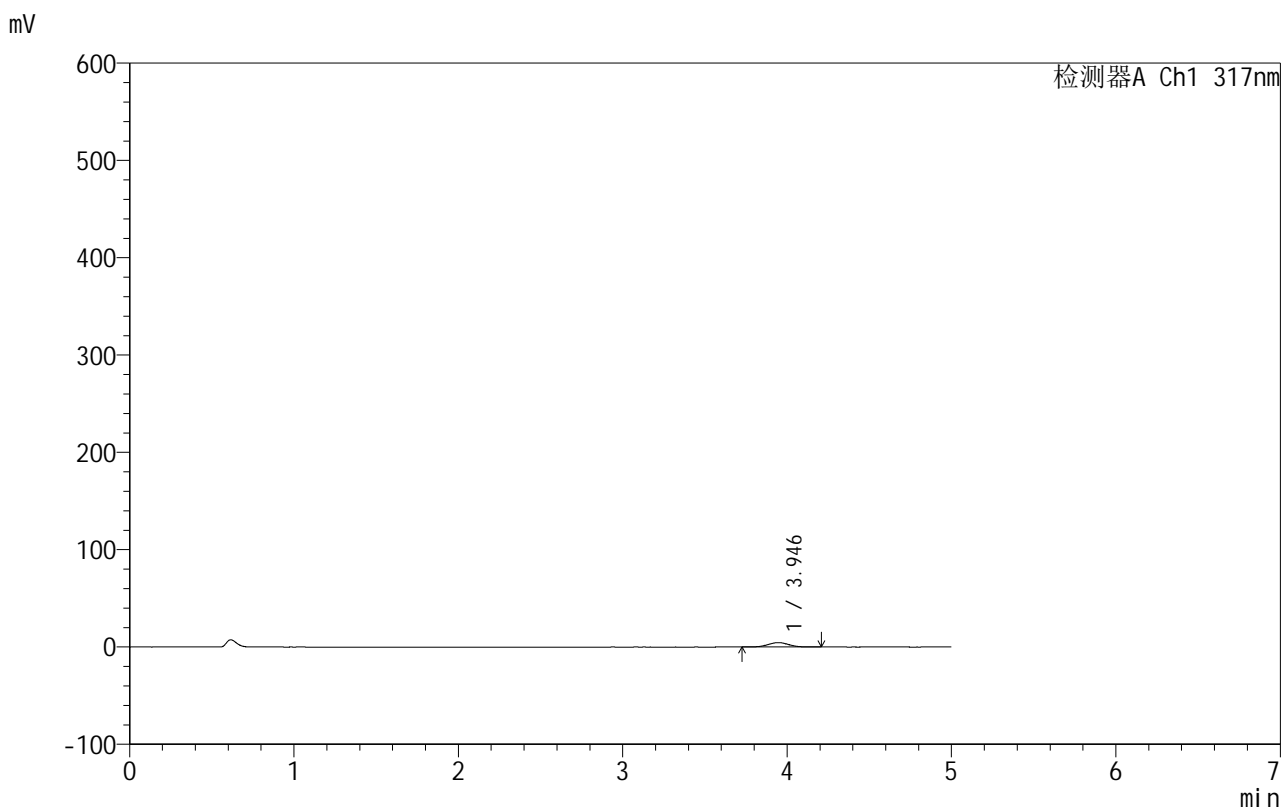


999非布司他片

<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 - 0-127/24-4189-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p6-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 21:50:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:31:22 处理者: liuqihuizi
 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	3.946	39924	100.000	4550	4639	1.024	--
总计		39924	100.000	4550			

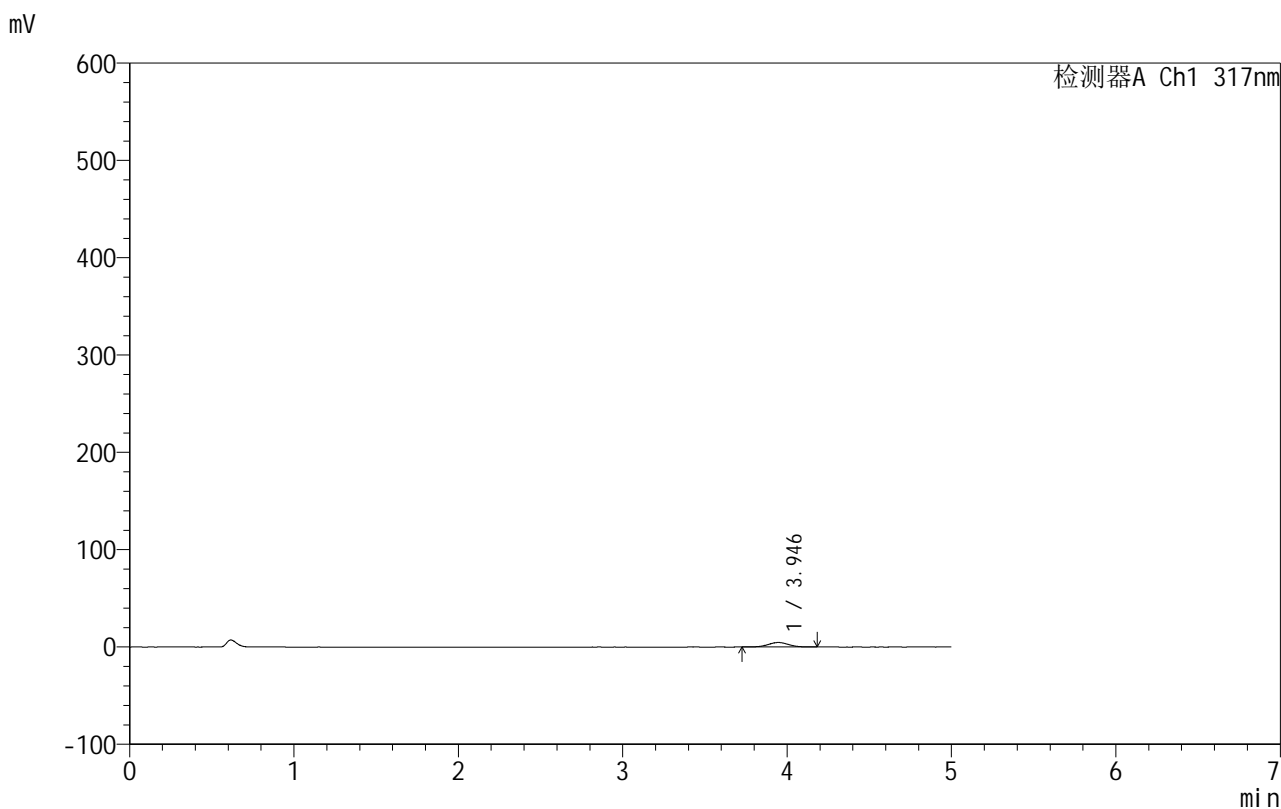


999非布司他片

<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 - 0-127/24-4190-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p1-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 21:55:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:31:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

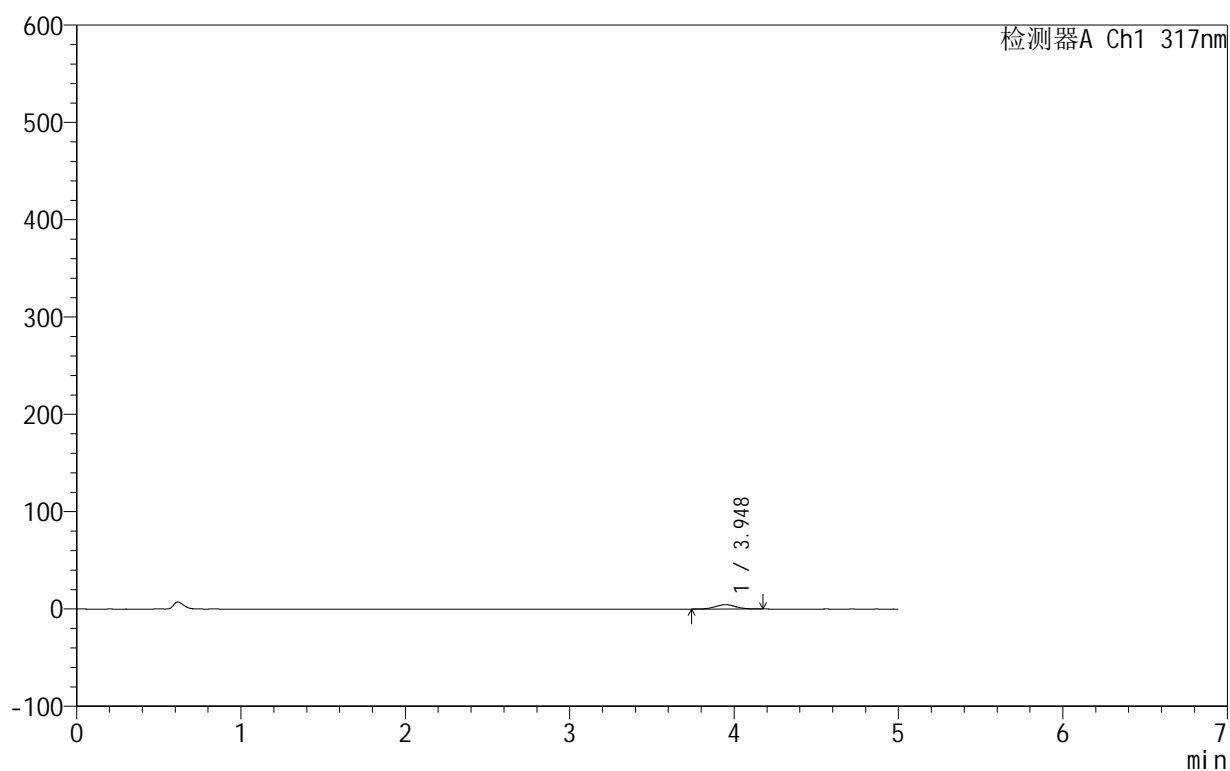
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.946	40728	100.000	4652	4670	1.022	--
总计		40728	100.000	4652			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4191-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p2-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 22:01:10 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/06/24 08:31:38 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

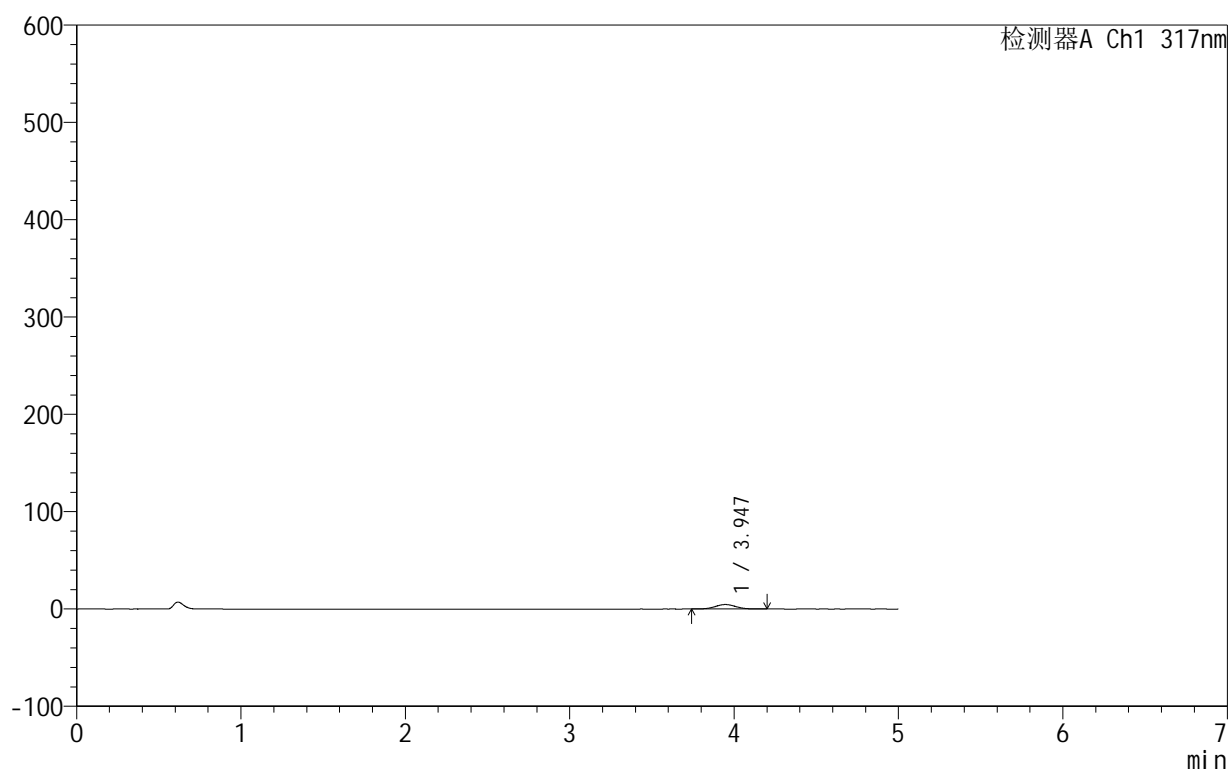
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.948	39341	100.000	4504	4704	1.036	--
总计		39341	100.000	4504			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4192-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p3-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 22:06:33 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/06/24 08:31:45 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.947	40306	100.000	4623	4732	1.037	--
总计		40306	100.000	4623			

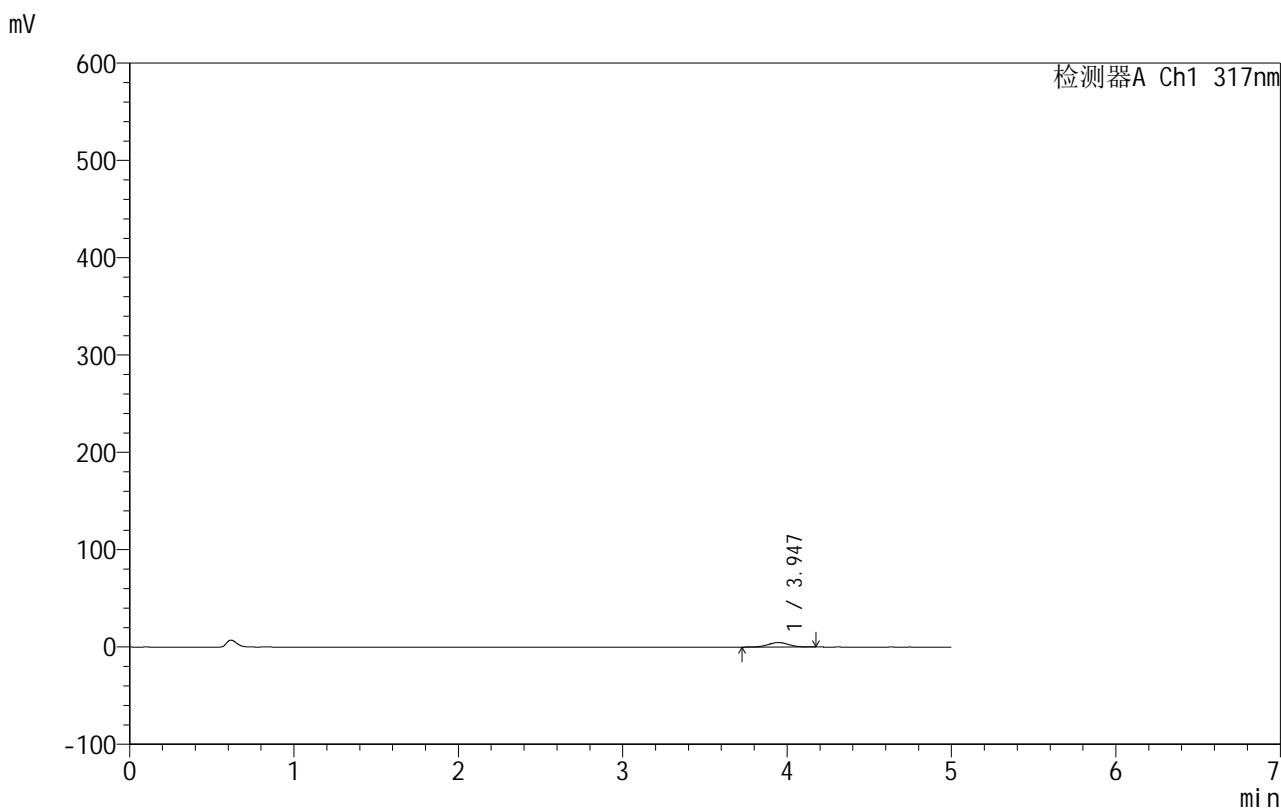


999非布司他片

<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 - 0-127/24-4193-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 22:11:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:31:53 处理者: liuqihuizi
 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	3.947	40716	100.000	4629	4653	1.015	--
总计		40716	100.000	4629			



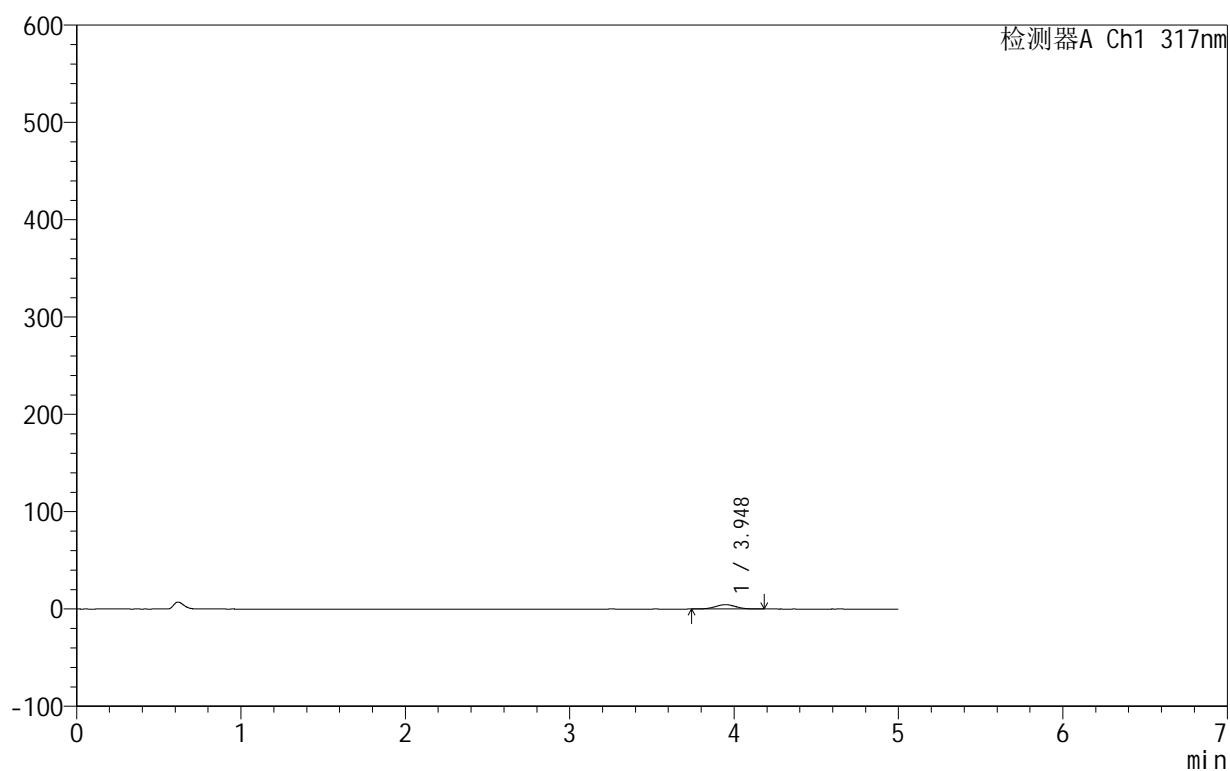
999非布司他片

<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 - 0-127/24-4194-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 22:17:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:32:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

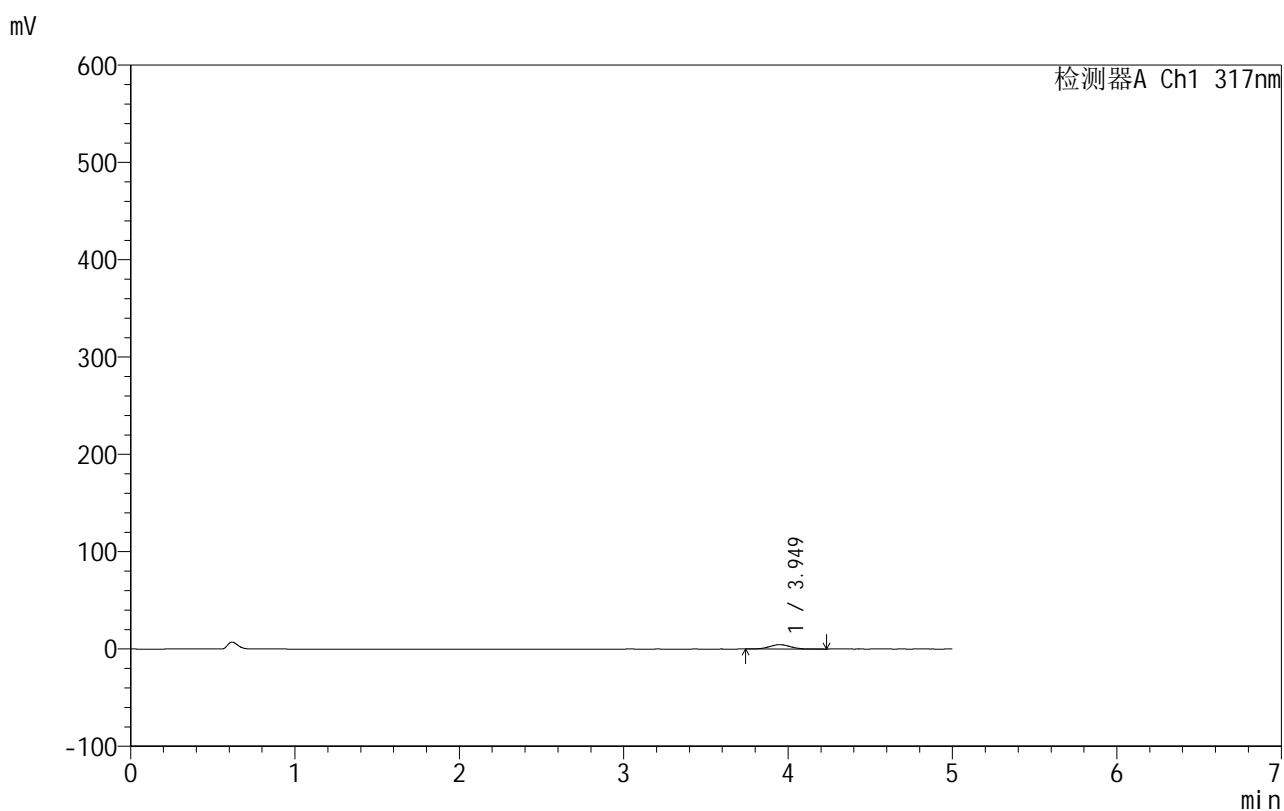
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.948	39352	100.000	4507	4714	1.024	--
总计		39352	100.000	4507			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4195-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p6-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 22:22:43 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 08:32:08 处理者: liuqihuizi
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	3.949	39839	100.000	4520	4644	1.032	--
总计		39839	100.000	4520			



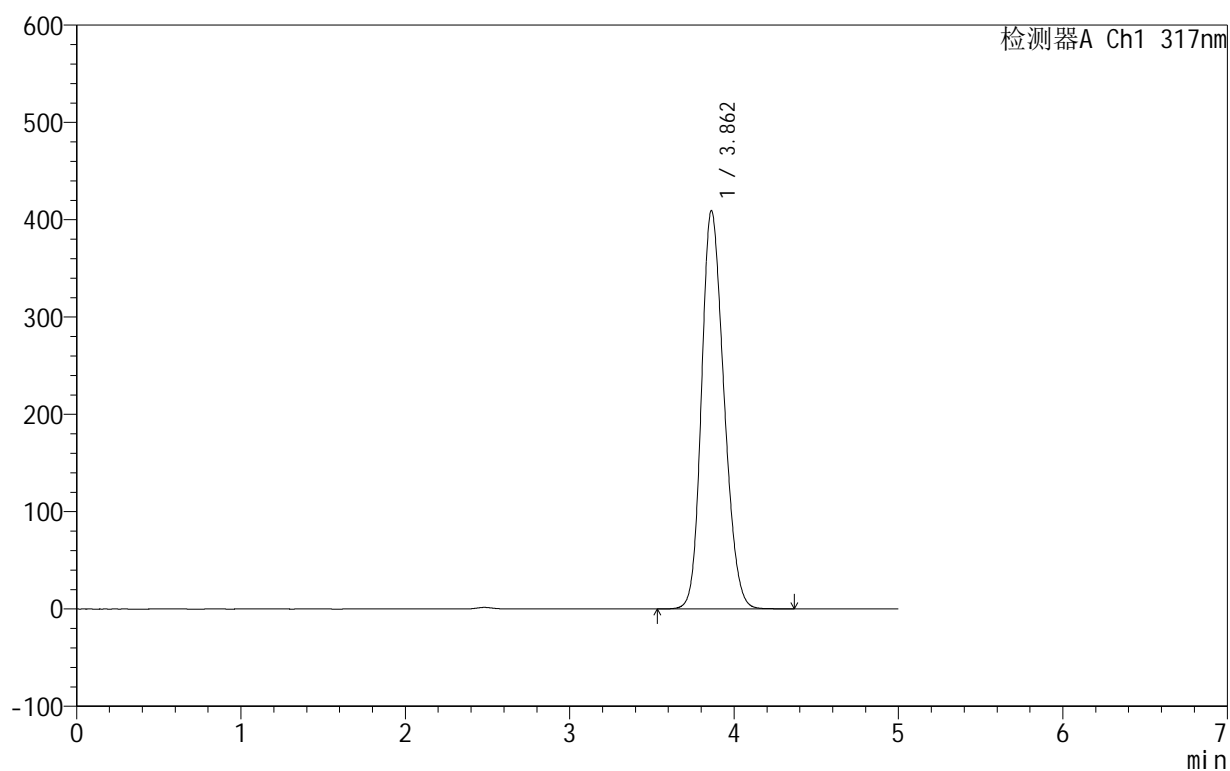
999非布司他片

<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 - 0-127/24-4196-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 22:28:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:32:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.862	3884029	100.000	409348	3816	1.197	--
总计		3884029	100.000	409348			



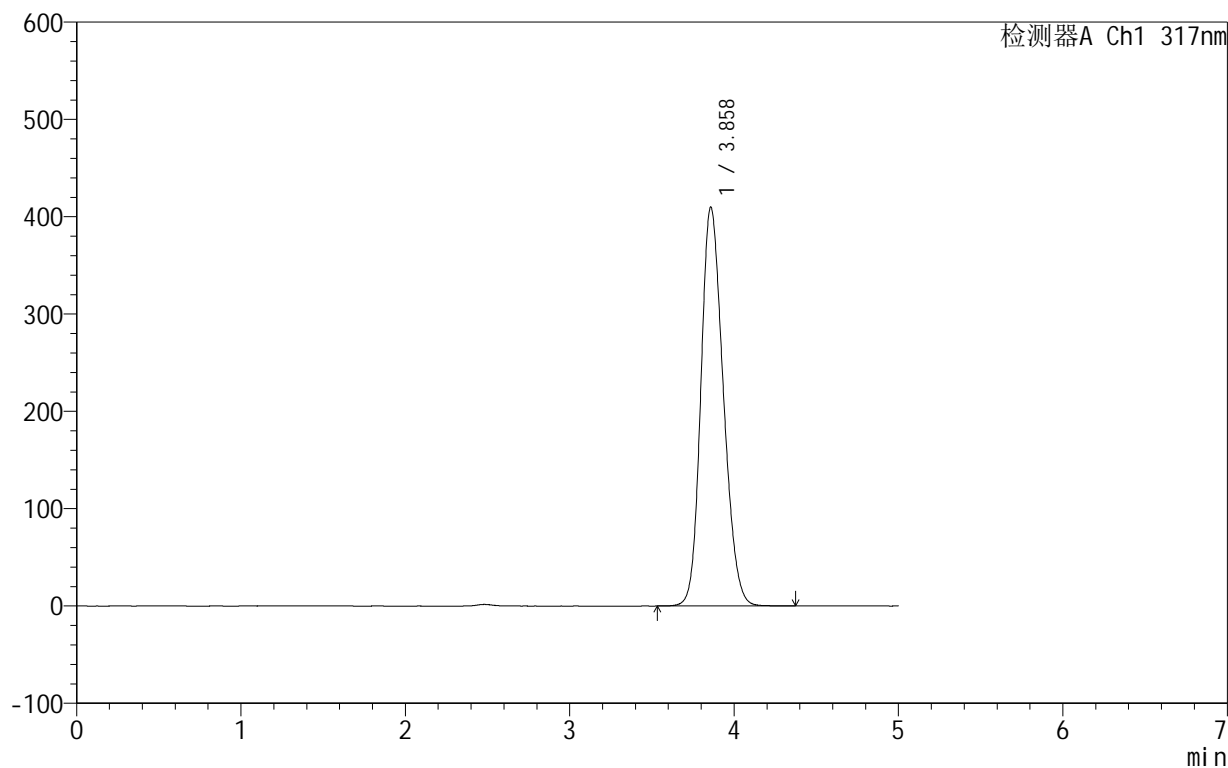
999非布司他片

<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 - 0-127/24-4197-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 22:33:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:32:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.858	3885680	100.000	409445	3816	1.195	--
总计		3885680	100.000	409445			



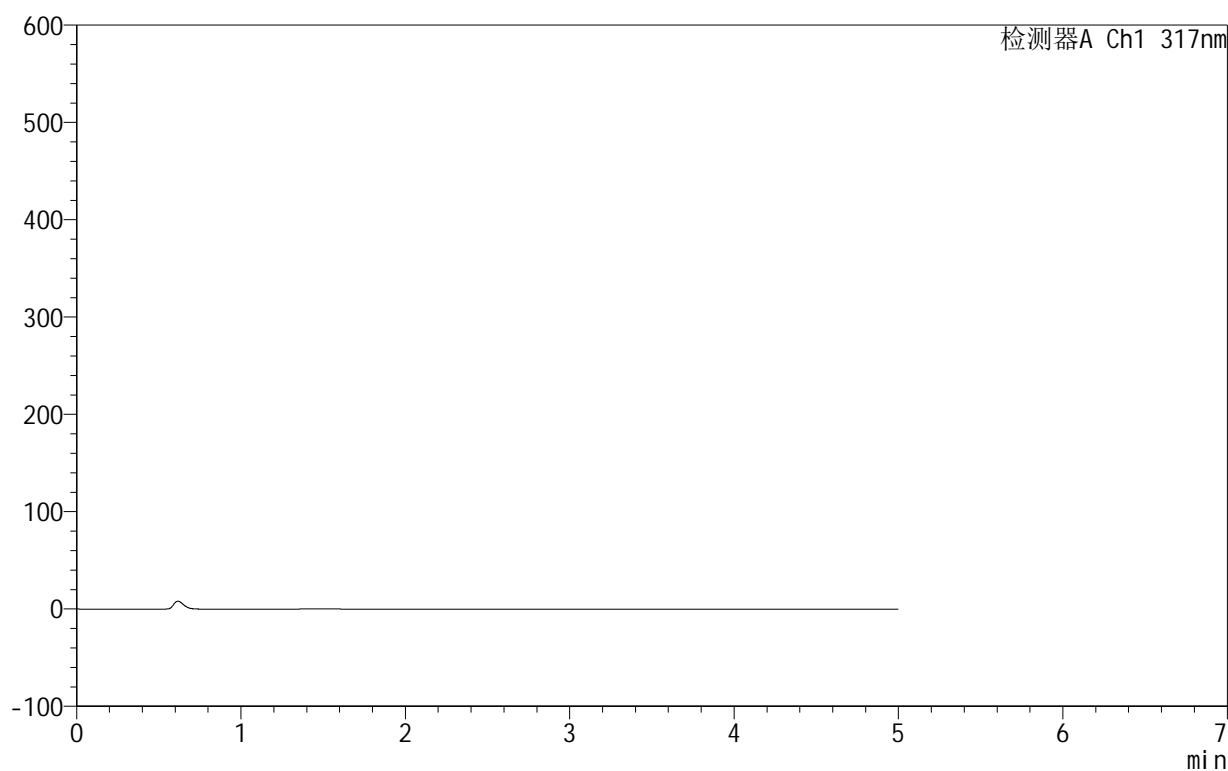
999非布司他片

<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 - 0-127/24-4198-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-rj.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 22:38:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:32:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

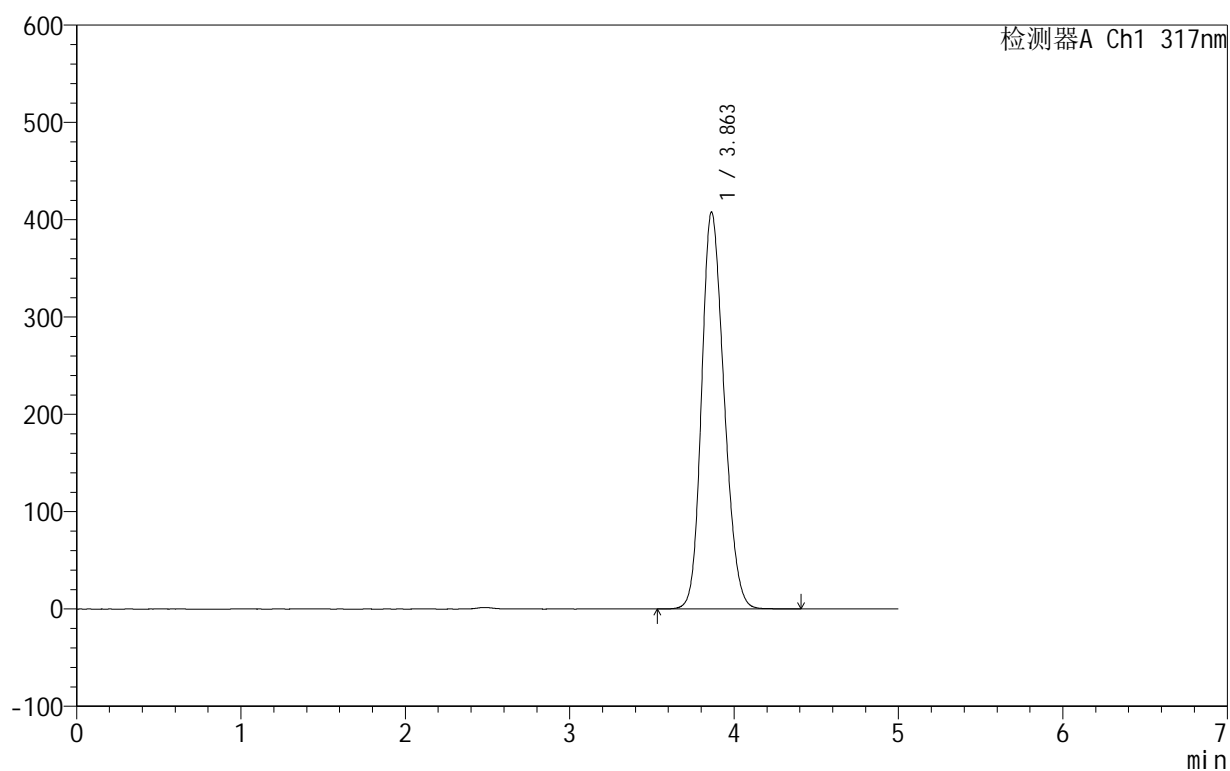
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4199-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 22:44:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:32:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.863	3874716	100.000	407966	3807	1.192	--
总计		3874716	100.000	407966			



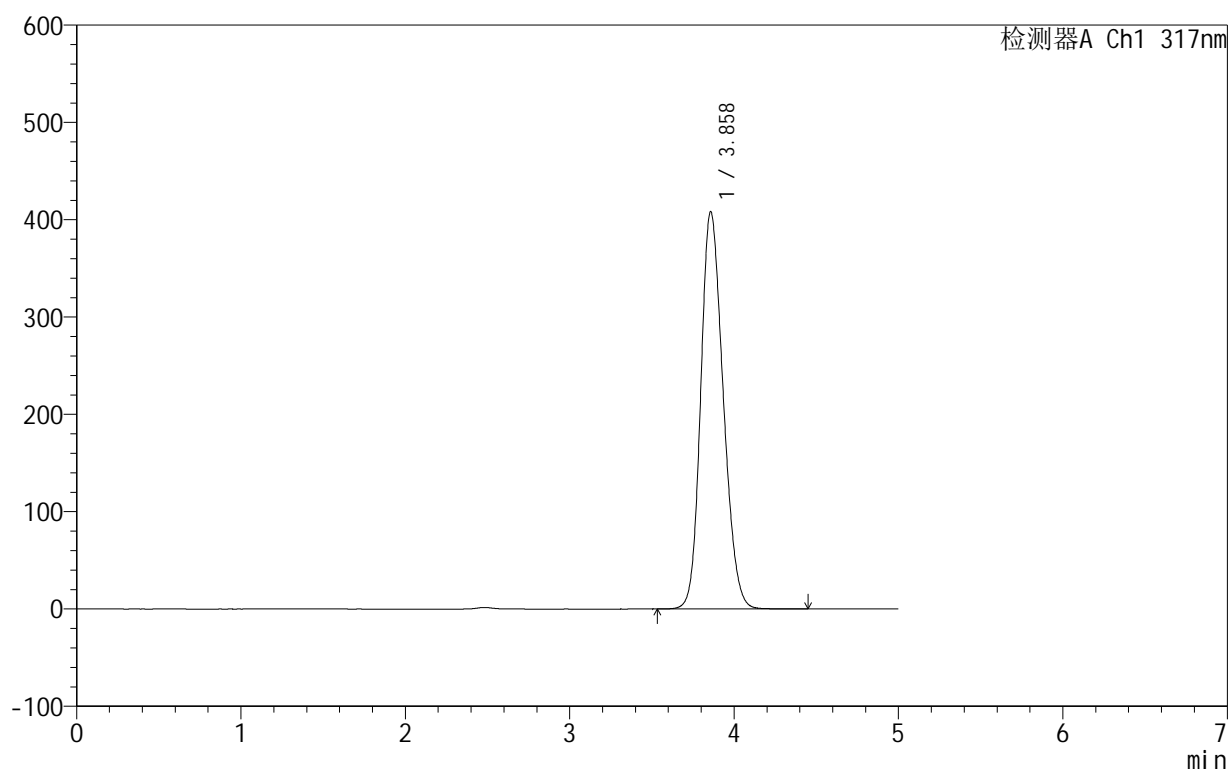
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4200-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 22:49:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:32:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.858	3876188	100.000	408103	3803	1.191	--
总计		3876188	100.000	408103			



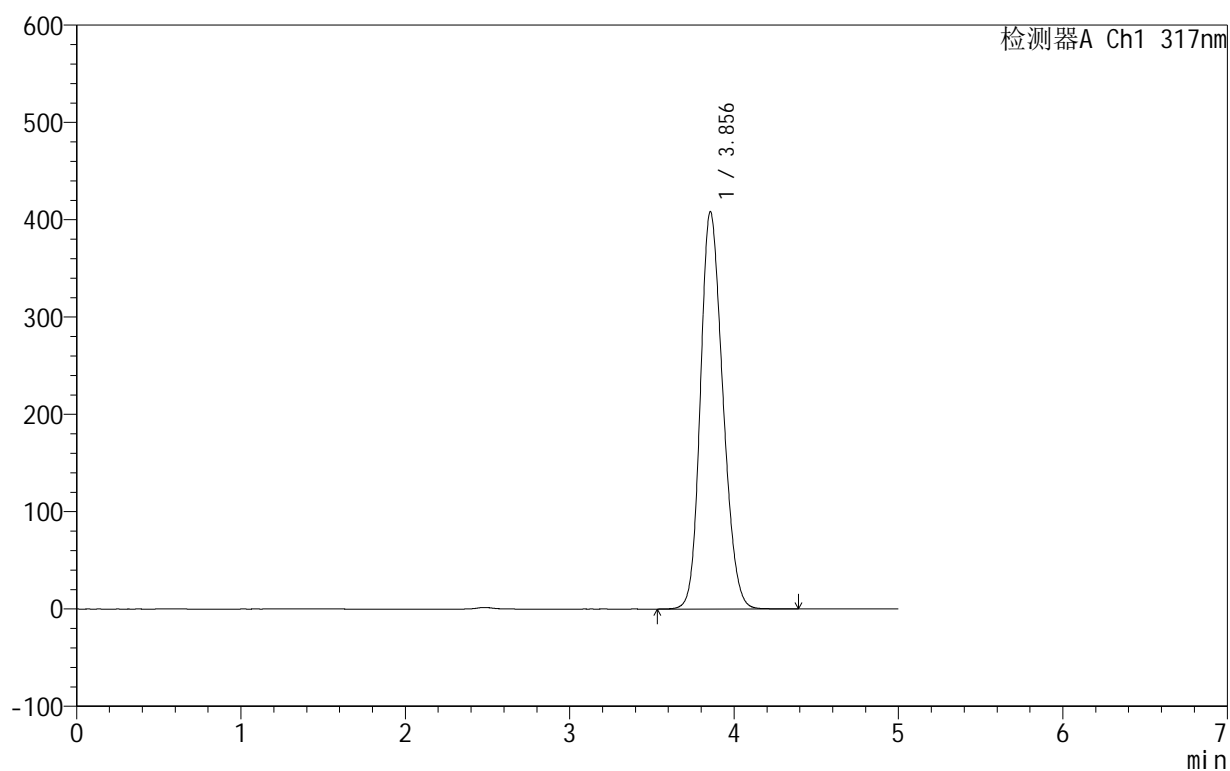
999非布司他片

<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 - 0-127/24-4201-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 22:55:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:32:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.856	3872604	100.000	408412	3808	1.189	--
总计		3872604	100.000	408412			



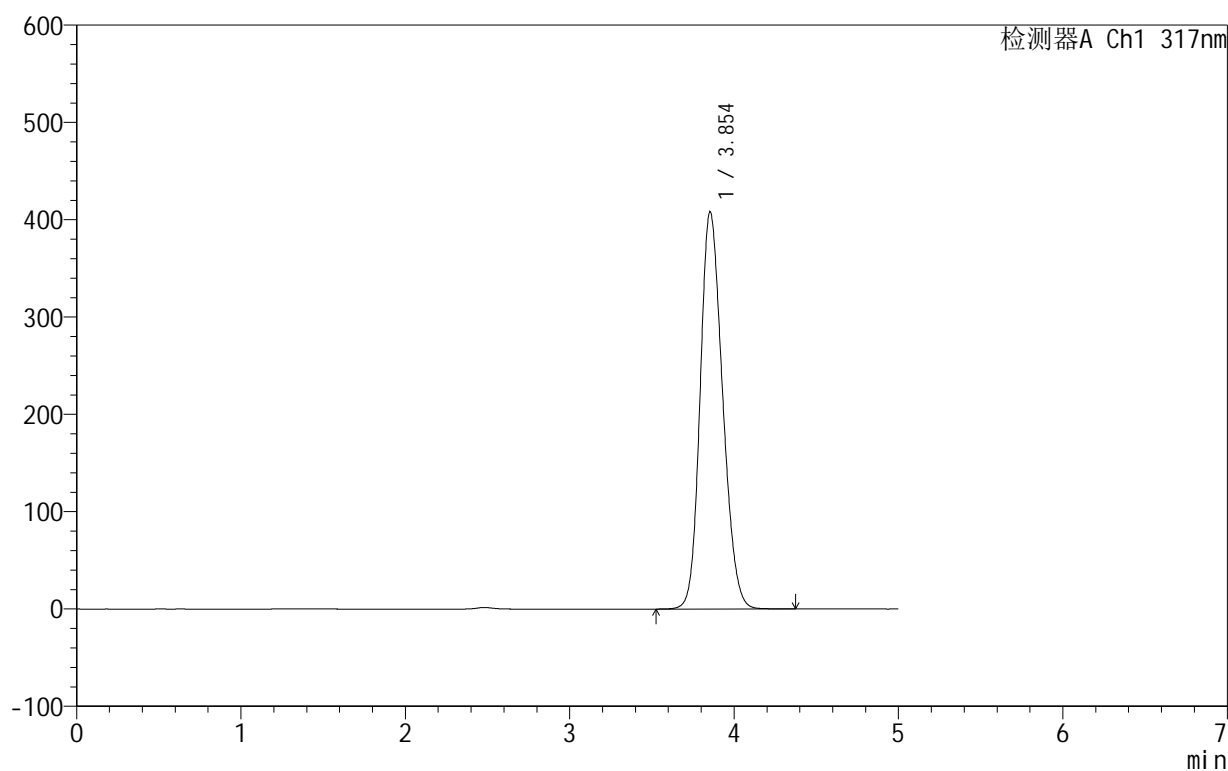
999非布司他片

<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 - 0-127/24-4202-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 23:00:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:33:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.854	3869143	100.000	408202	3807	1.188	--
总计		3869143	100.000	408202			



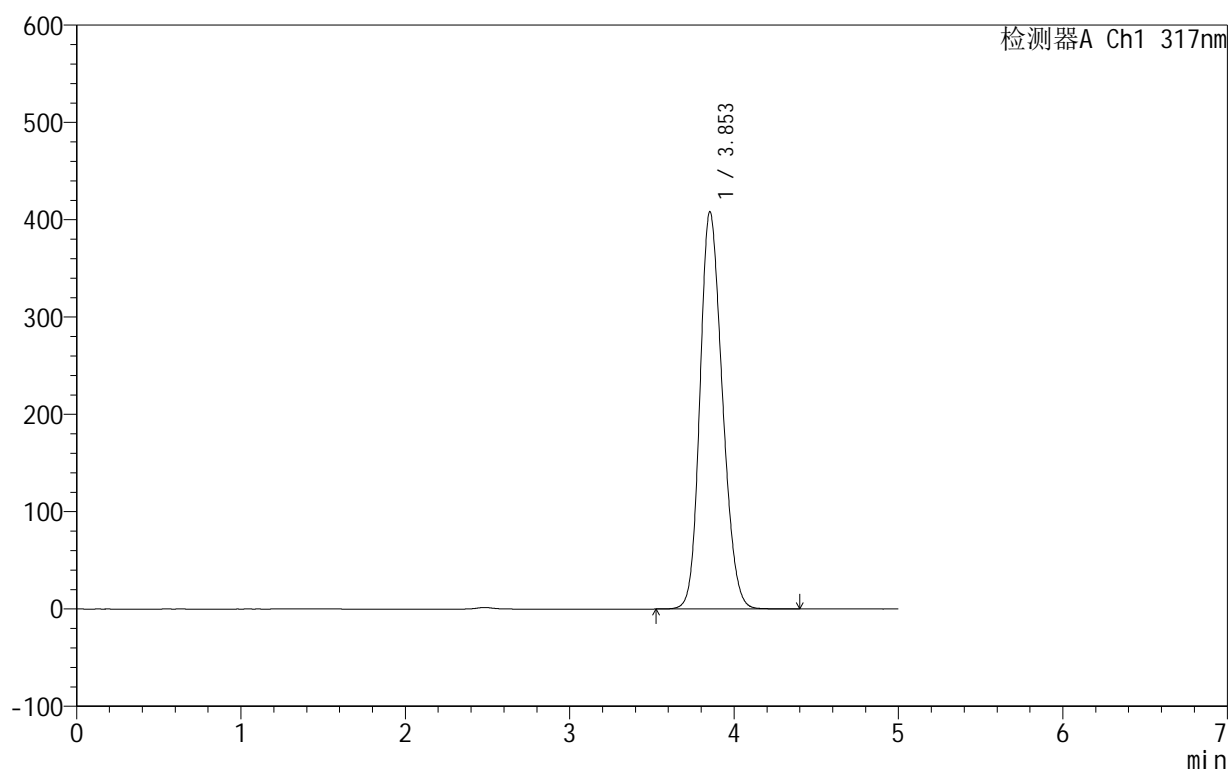
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4203-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 23:05:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:33:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.853	3868311	100.000	408116	3810	1.187	--
总计		3868311	100.000	408116			

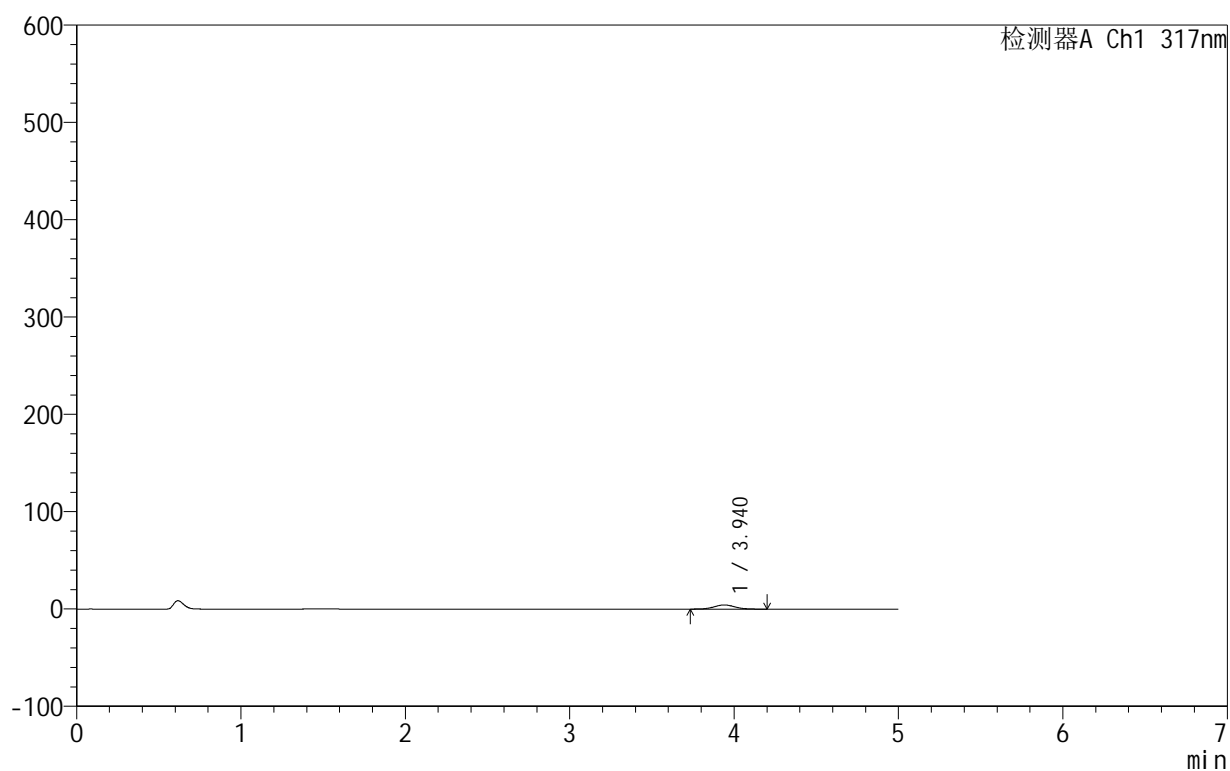
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4204-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p1-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 23:11:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:33:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.940	37330	100.000	4270	4686	1.029	--
总计		37330	100.000	4270			

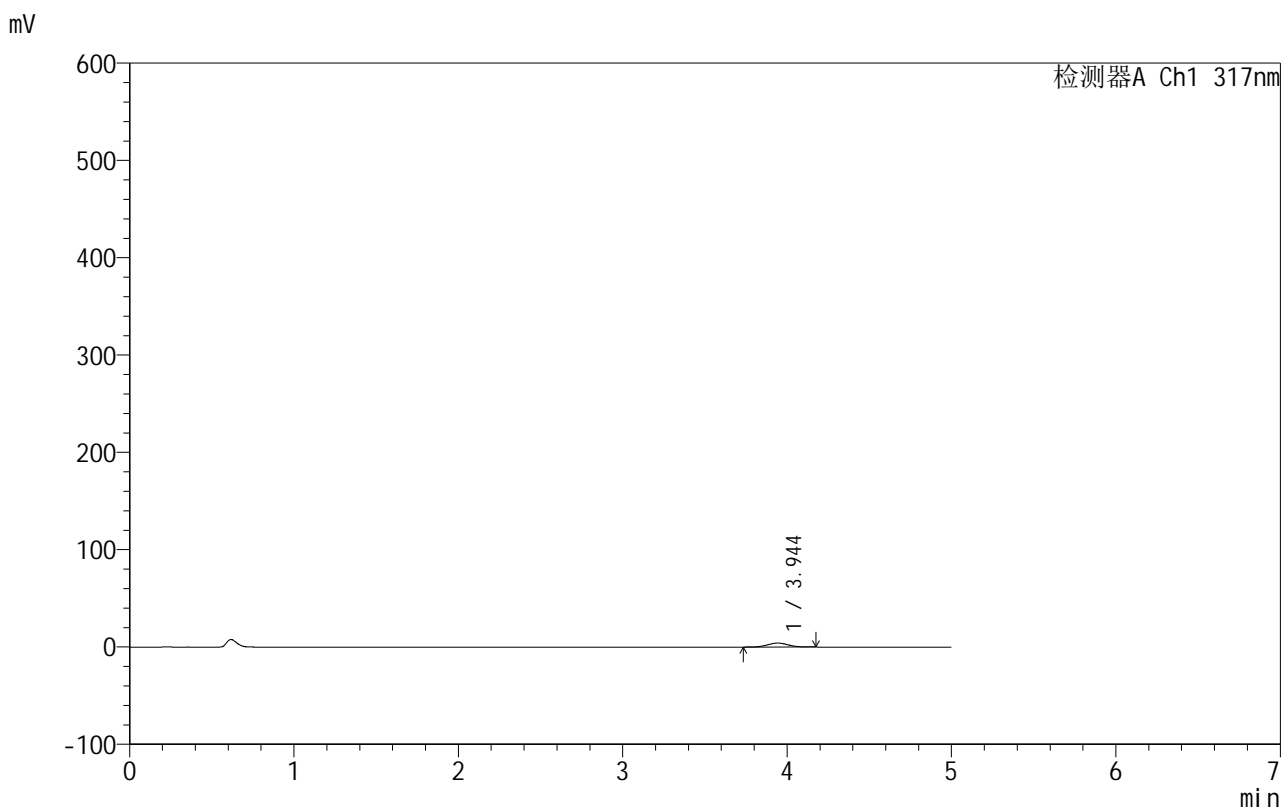


999非布司他片

<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 - 0-127/24-4205-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 23:16:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:33:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

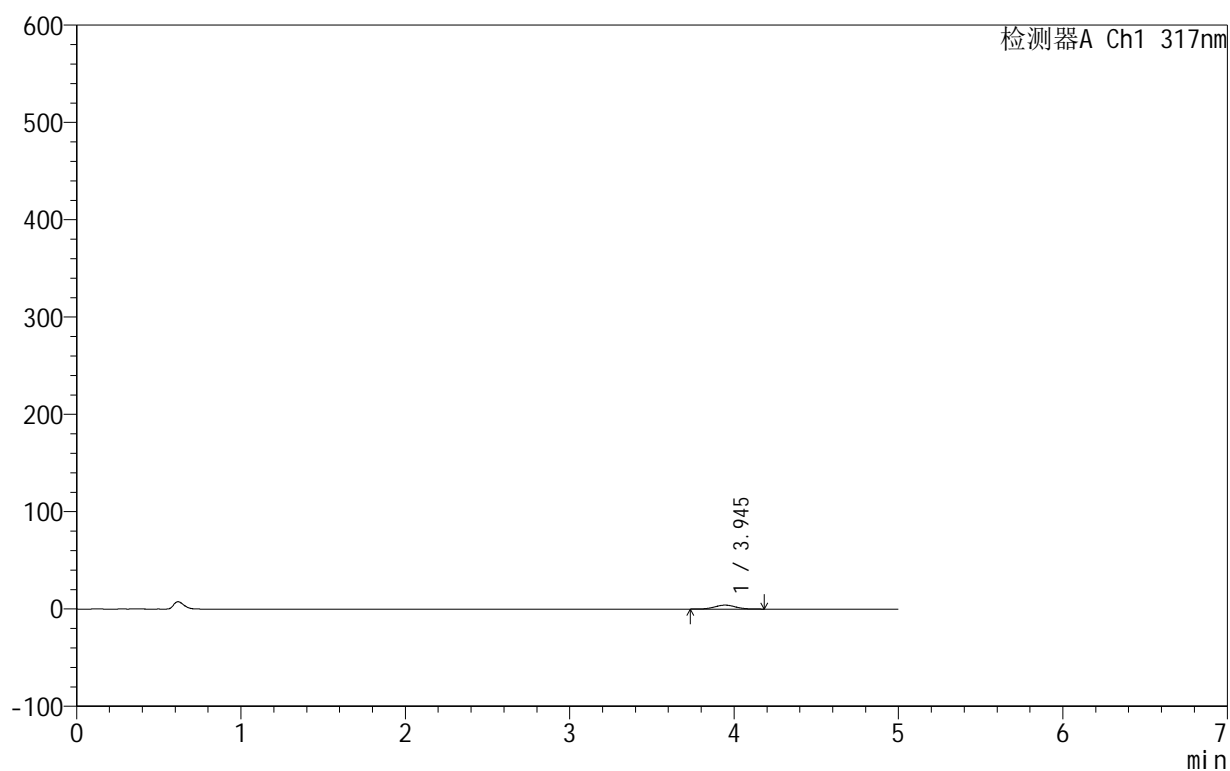
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.944	35826	100.000	4101	4632	1.026	--
总计		35826	100.000	4101			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4206-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p3-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 23:22:10 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 08:33:32 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.945	35562	100.000	4056	4697	1.027	--
总计		35562	100.000	4056			

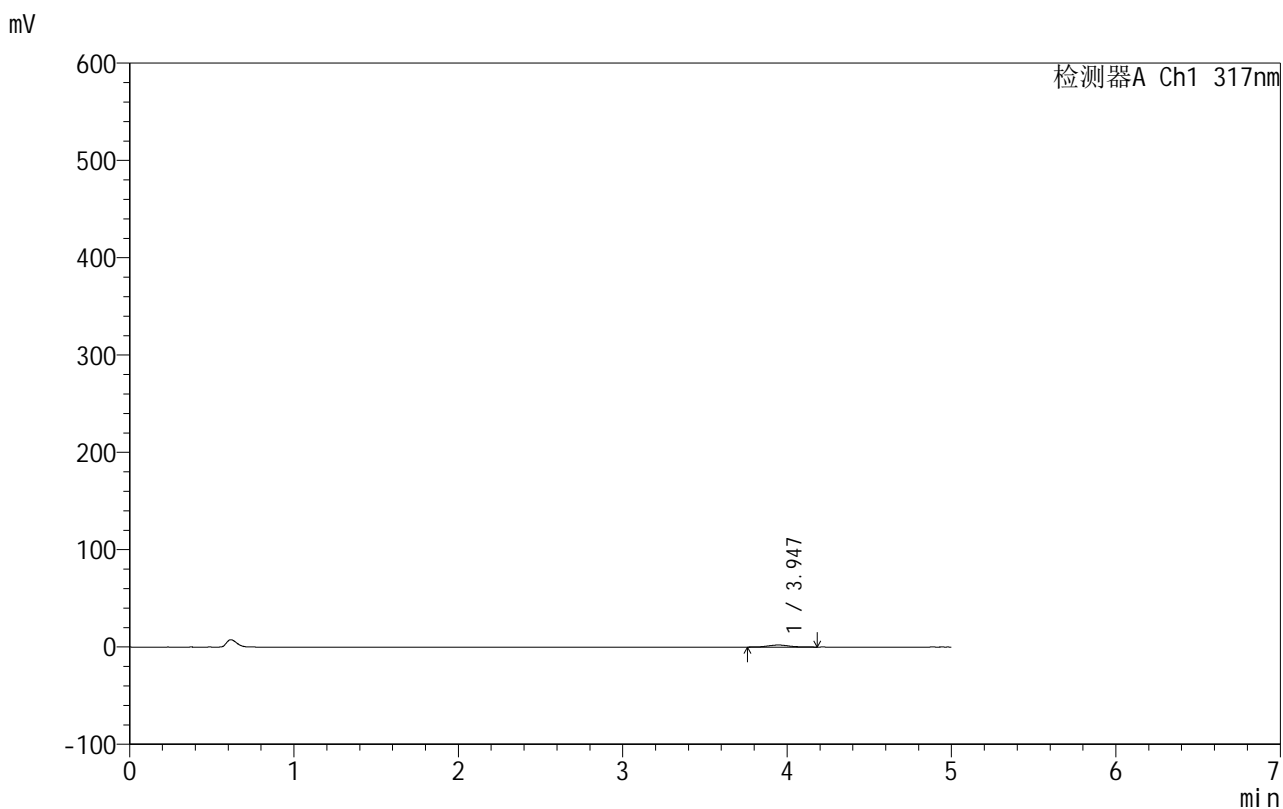


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4207-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p4-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 23:27:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:33:40 处理者: liuqihuizi
 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	3.947	17984	100.000	2078	4744	1.008	--
总计		17984	100.000	2078			

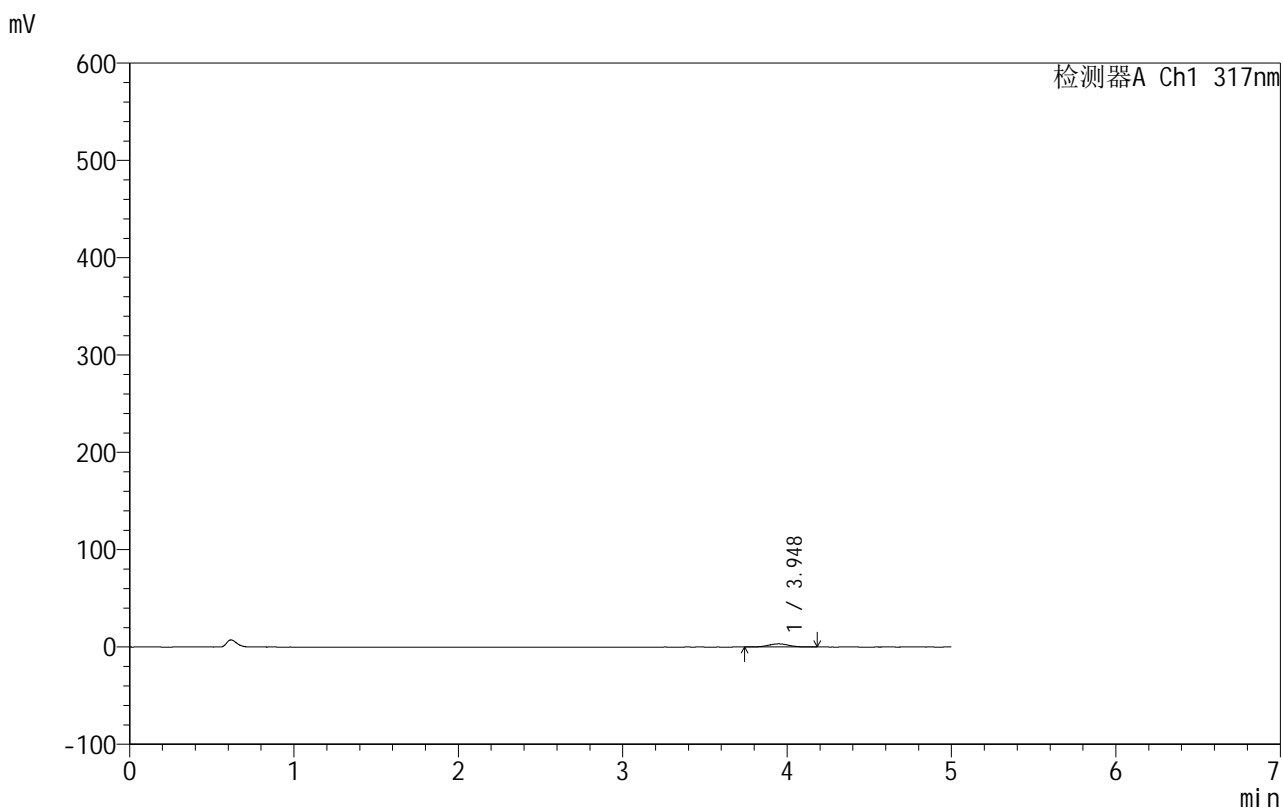


999非布司他片

<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 - 0-127/24-4208-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 23:32:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:33:47 处理者: liuqihuizi
 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	3.948	28660	100.000	3292	4711	1.027	--
总计		28660	100.000	3292			

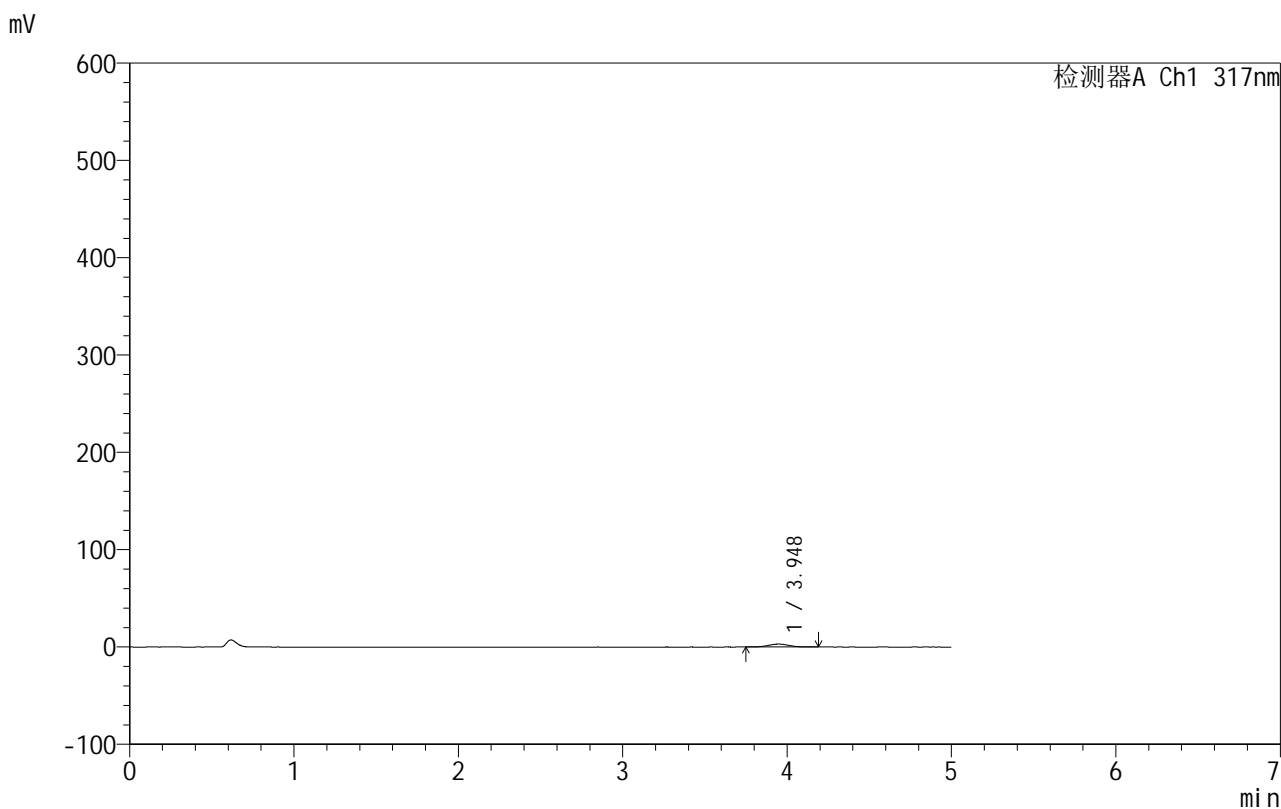


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4209-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 23:38:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:33:55 处理者: liuqihuizi
 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	3.948	26416	100.000	3032	4707	1.024	--
总计		26416	100.000	3032			

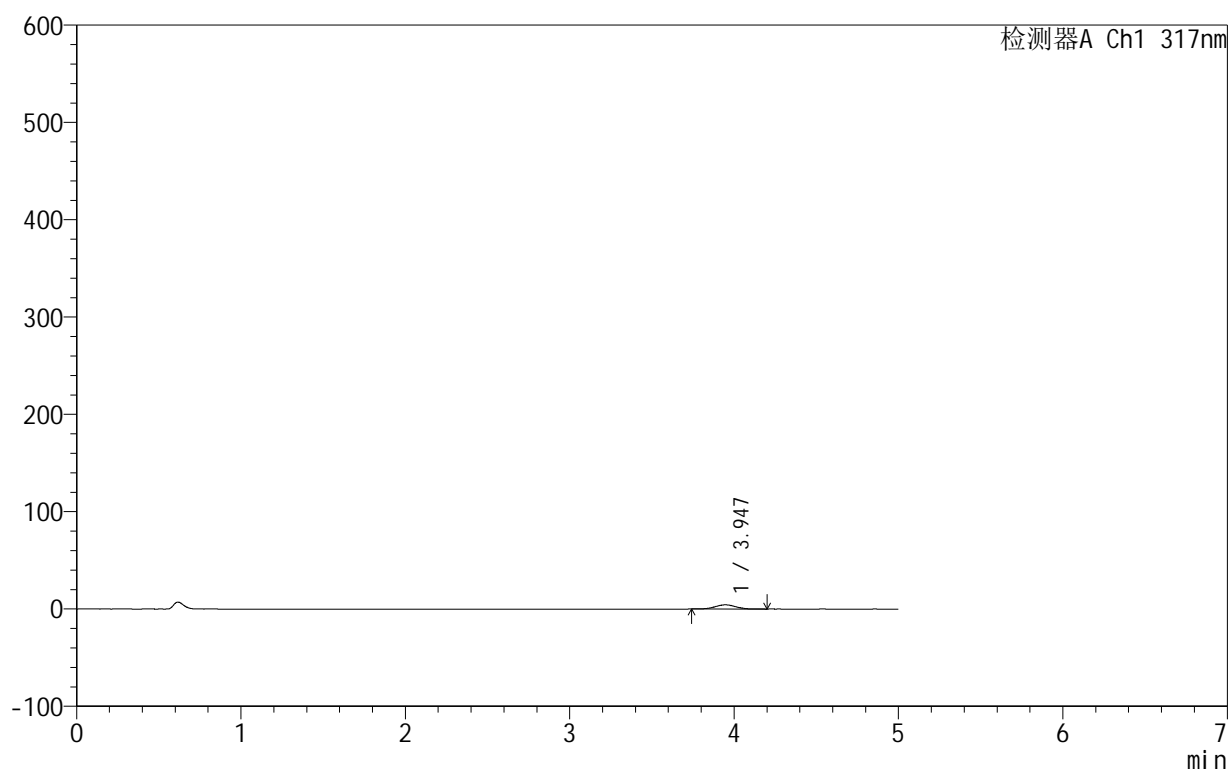
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4210-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p1-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 23:43:45 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 08:34:03 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.947	37821	100.000	4334	4696	1.025	--
总计		37821	100.000	4334			

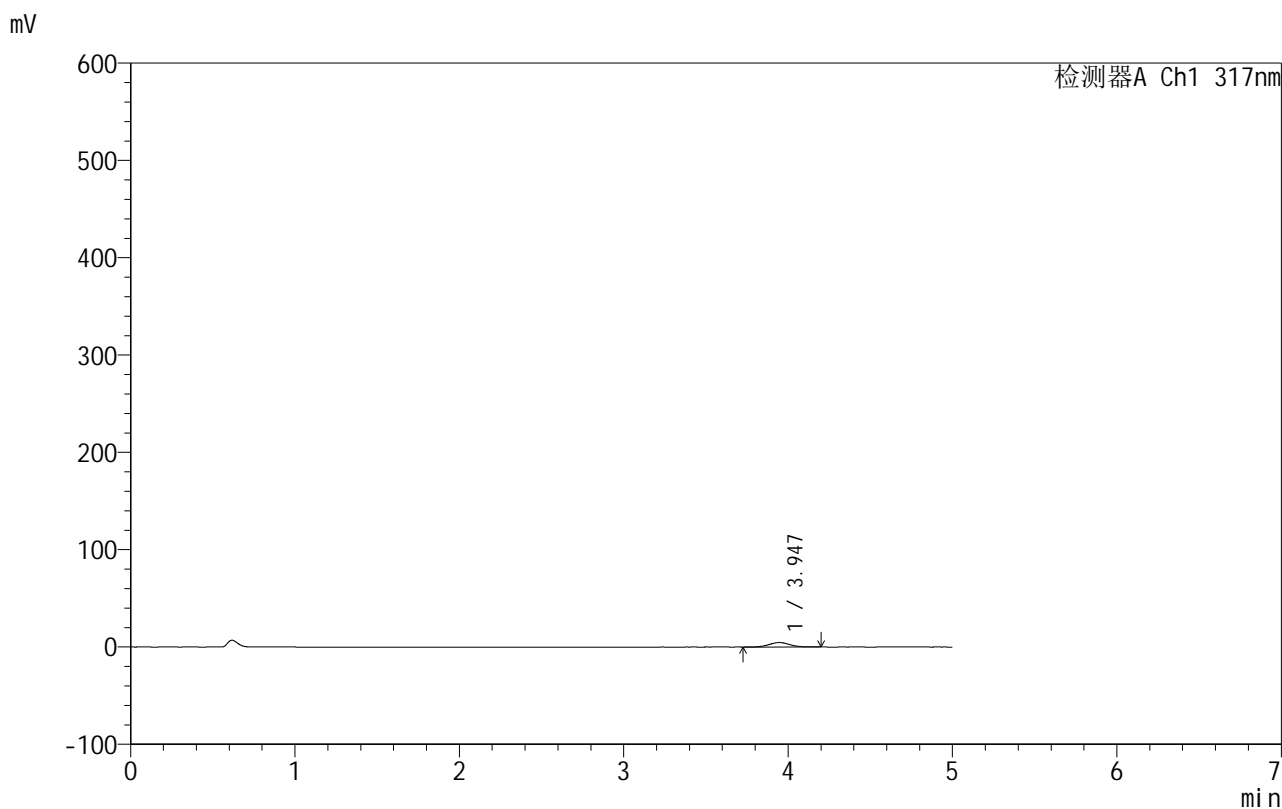


999非布司他片

<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 - 0-127/24-4211-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 23:49:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:34:10 处理者: liuqihuizi
 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	3.947	40663	100.000	4619	4665	1.017	--
总计		40663	100.000	4619			



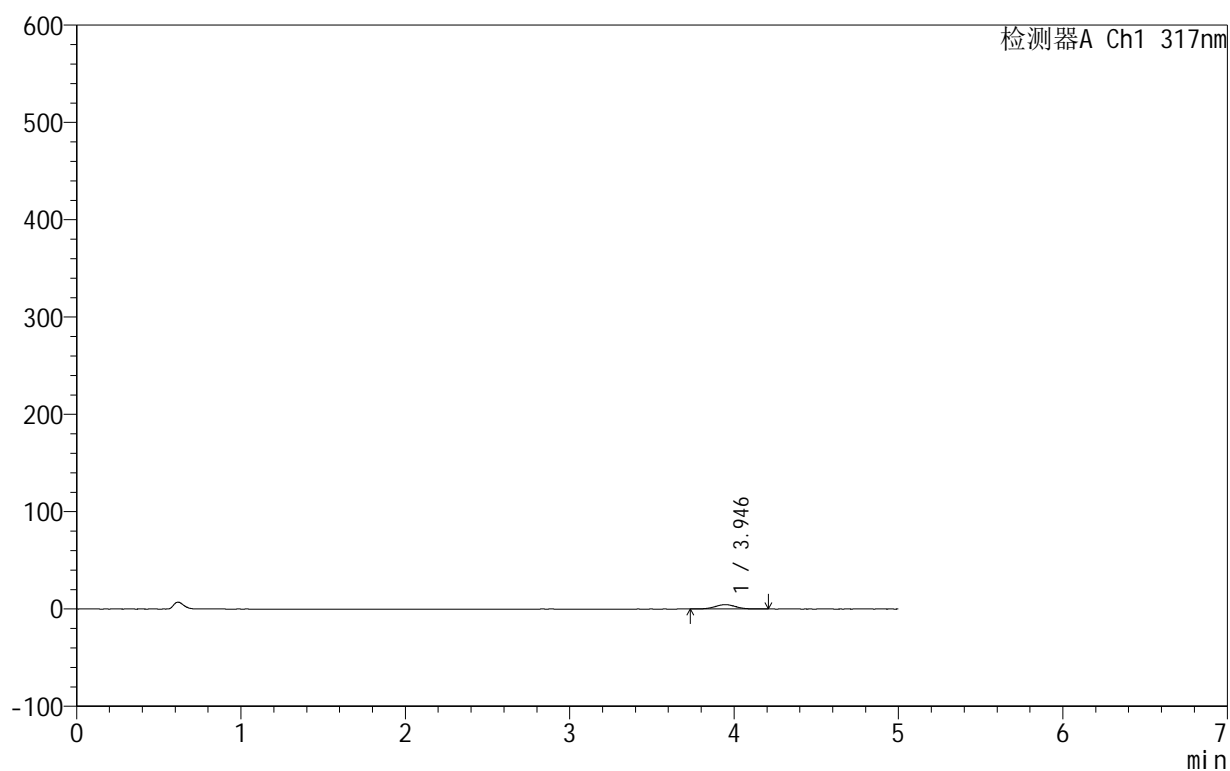
999非布司他片

<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 - 0-127/24-4212-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 23:54:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:34:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

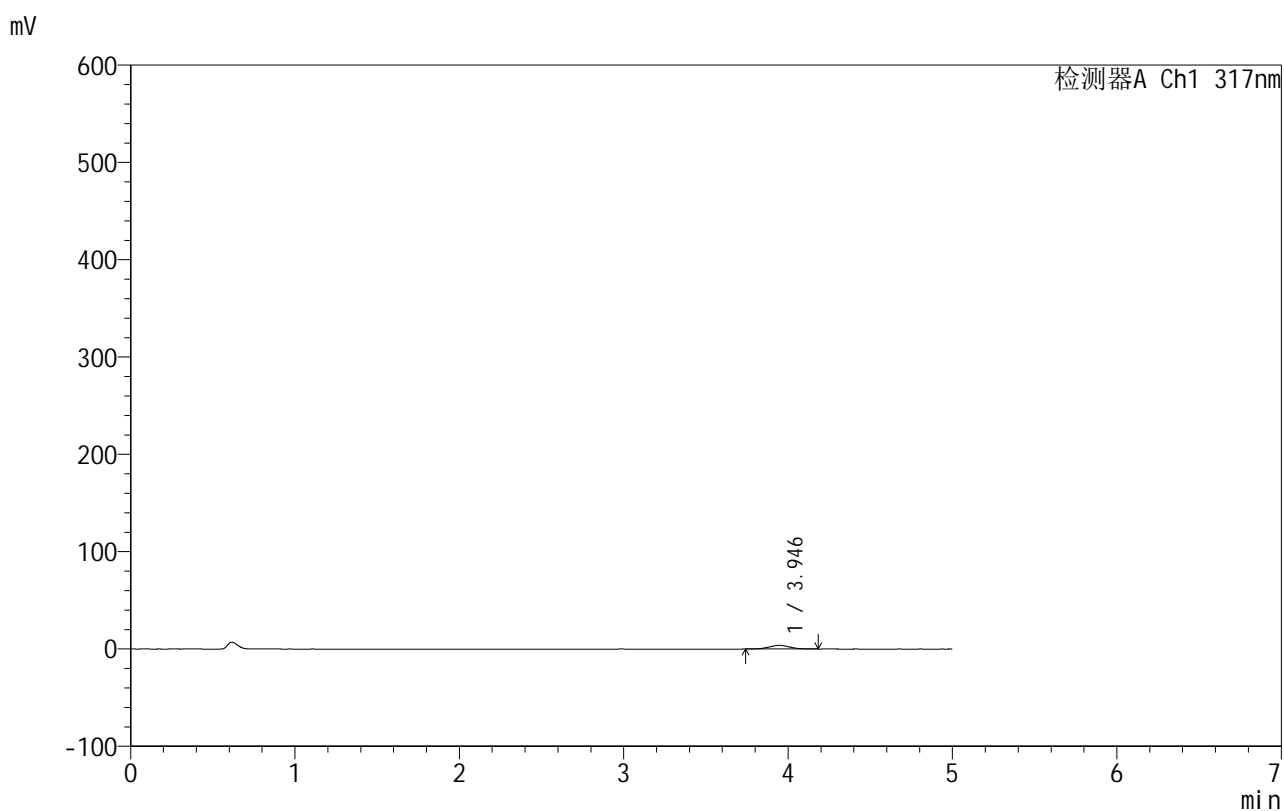
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.946	39511	100.000	4506	4714	1.029	--
总计		39511	100.000	4506			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4213-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p4-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 23:59:57 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 08:34:25 处理者: liuqihuizi
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	3.946	33063	100.000	3774	4627	1.033	--
总计		33063	100.000	3774			

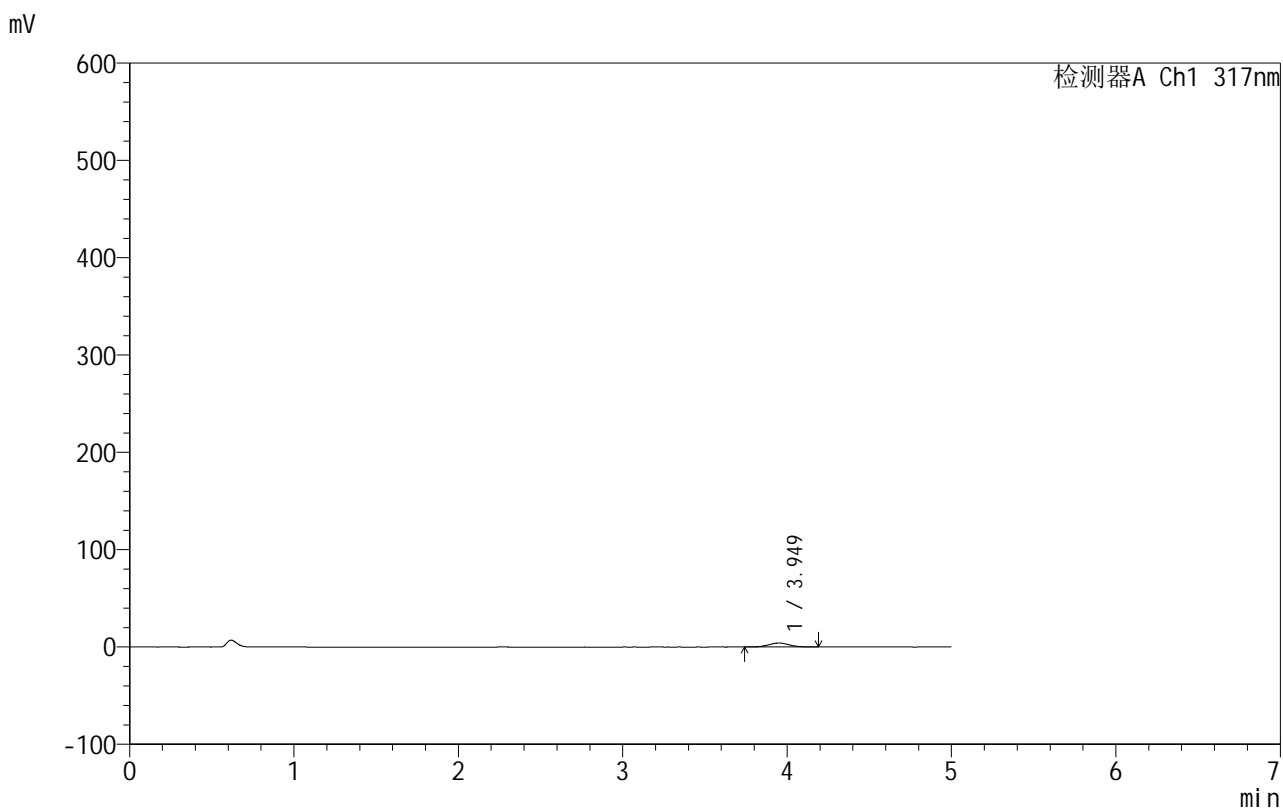


999非布司他片

<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 - 0-127/24-4214-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 00:05:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:34:33 处理者: liuqihuizi
 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	3.949	35453	100.000	4068	4683	1.024	--
总计		35453	100.000	4068			



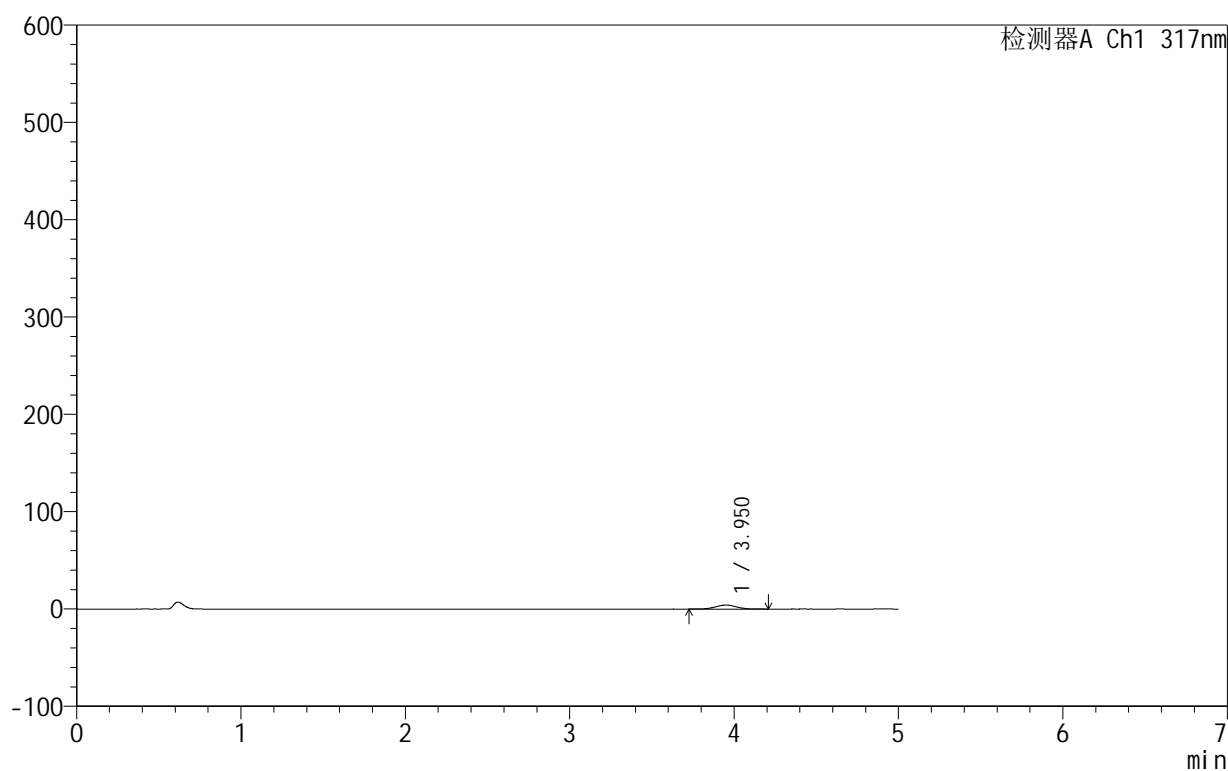
999非布司他片

<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 - 0-127/24-4215-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 00:10:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:34:41 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.950	36061	100.000	4093	4649	1.026	--
总计		36061	100.000	4093			

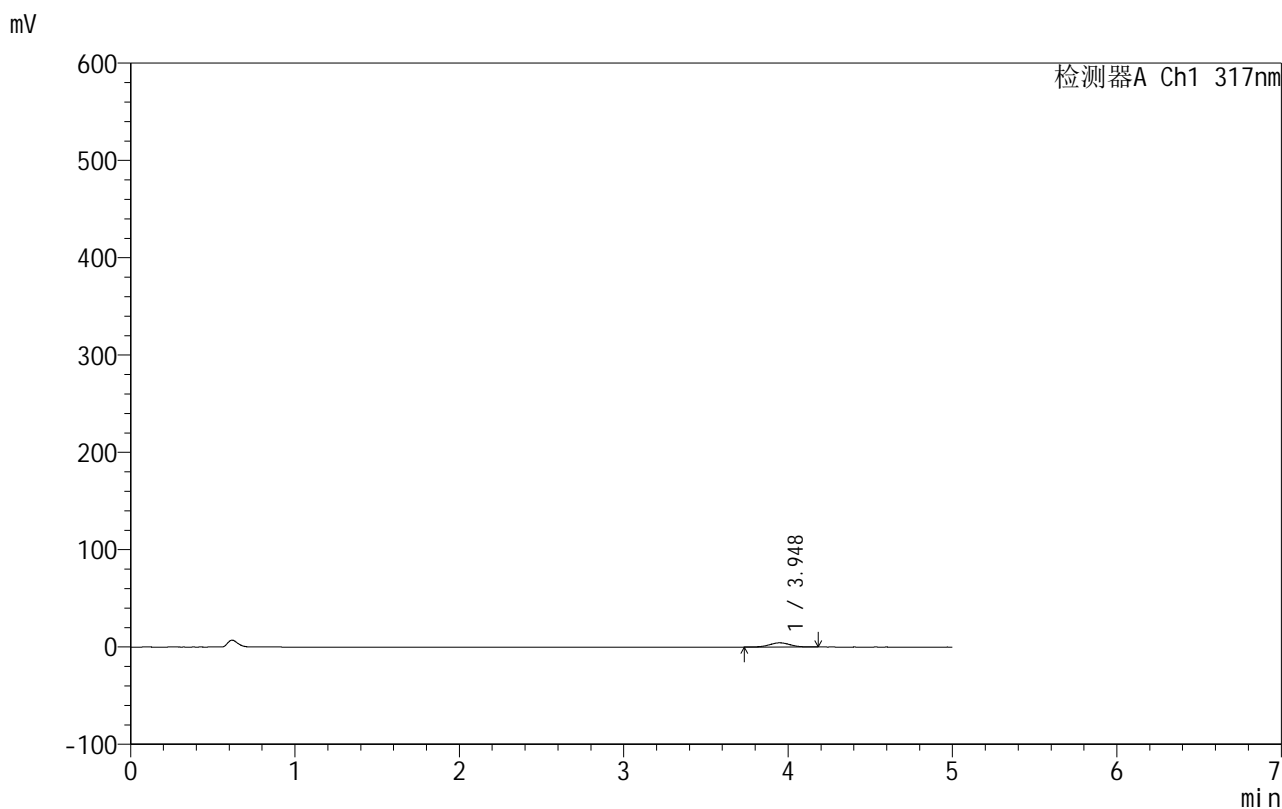


999非布司他片

<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 - 0-127/24-4216-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 00:16:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:34:48 处理者: liuqihuizi
 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	3.948	37789	100.000	4323	4640	1.030	--
总计		37789	100.000	4323			

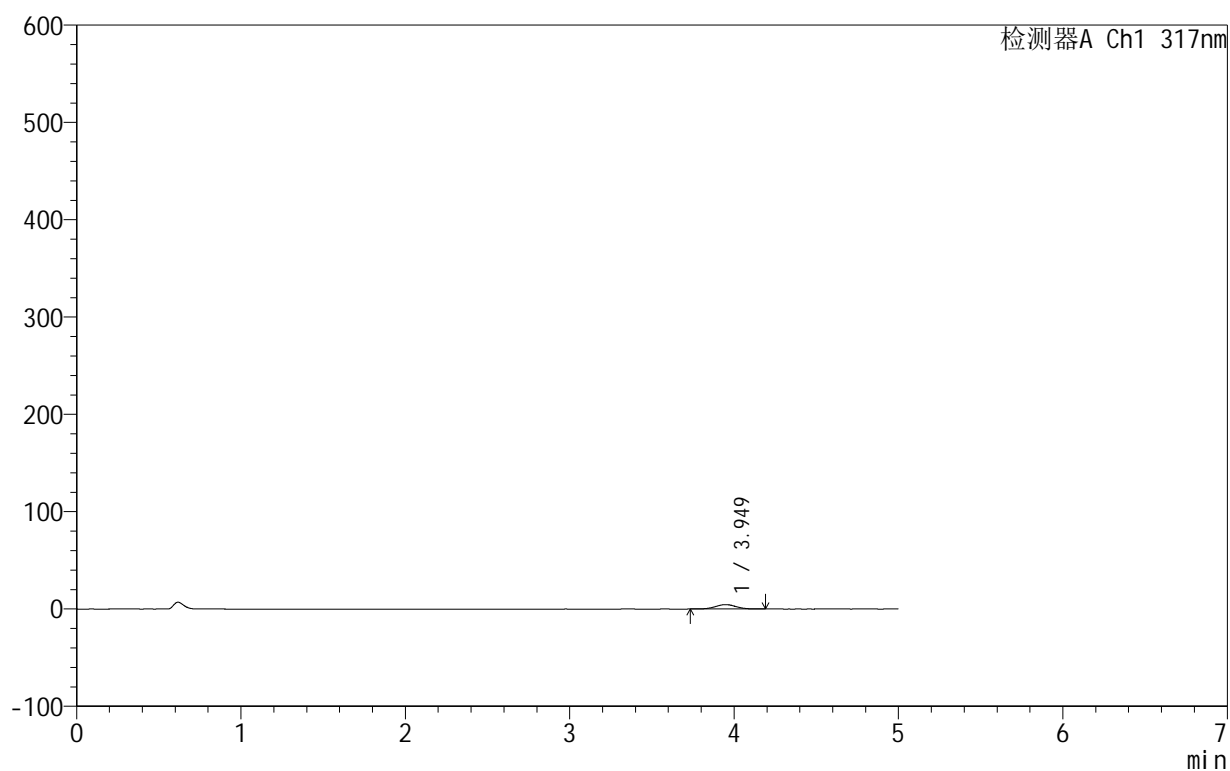
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4217-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p2-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/21 00:21:32 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 08:34:56 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

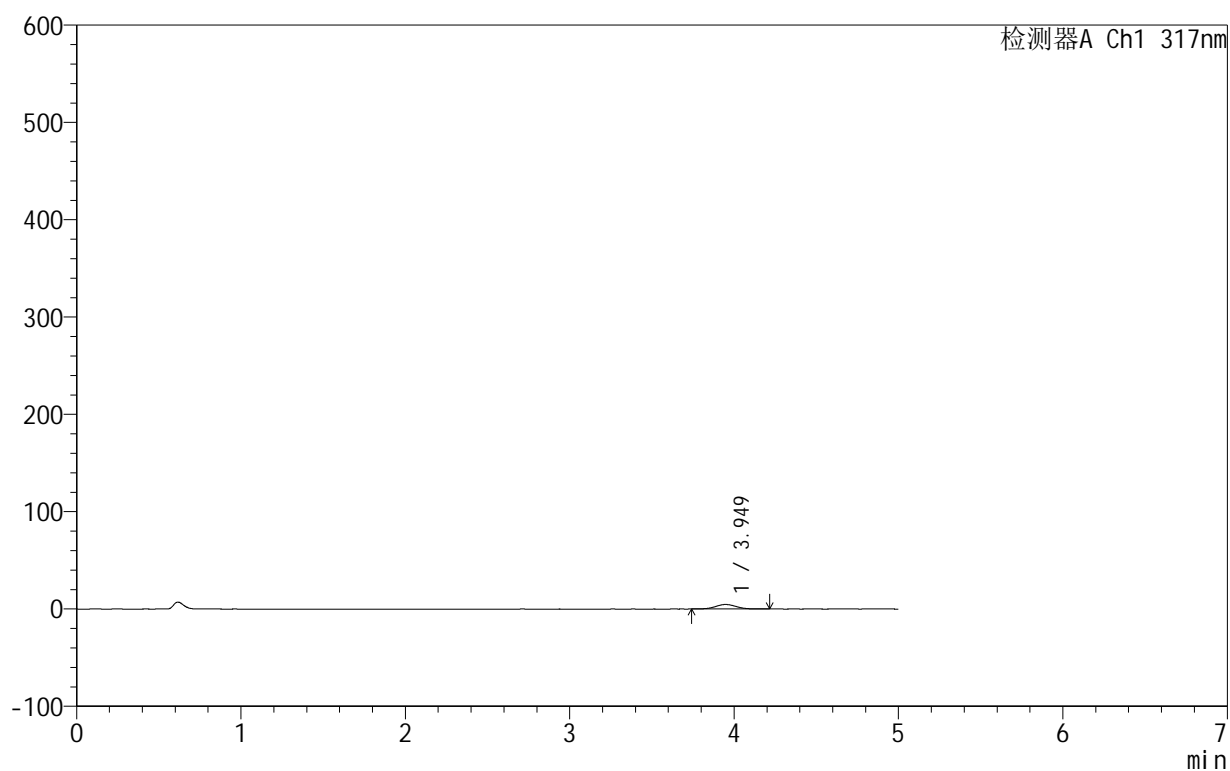
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.949	39807	100.000	4548	4679	1.020	--
总计		39807	100.000	4548			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4218-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 00:26:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:35:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.949	41019	100.000	4664	4669	1.041	--
总计		41019	100.000	4664			

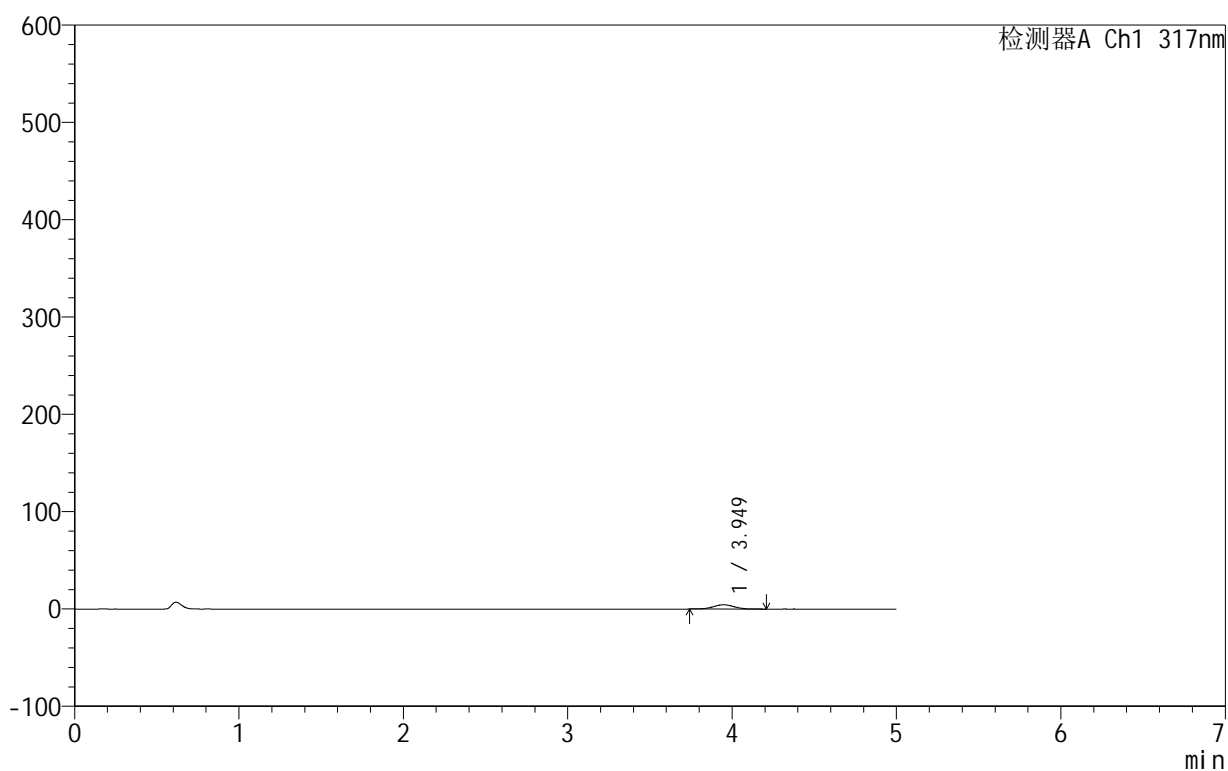
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4219-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 00:32:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:35:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.949	38543	100.000	4381	4645	1.031	--
总计		38543	100.000	4381			

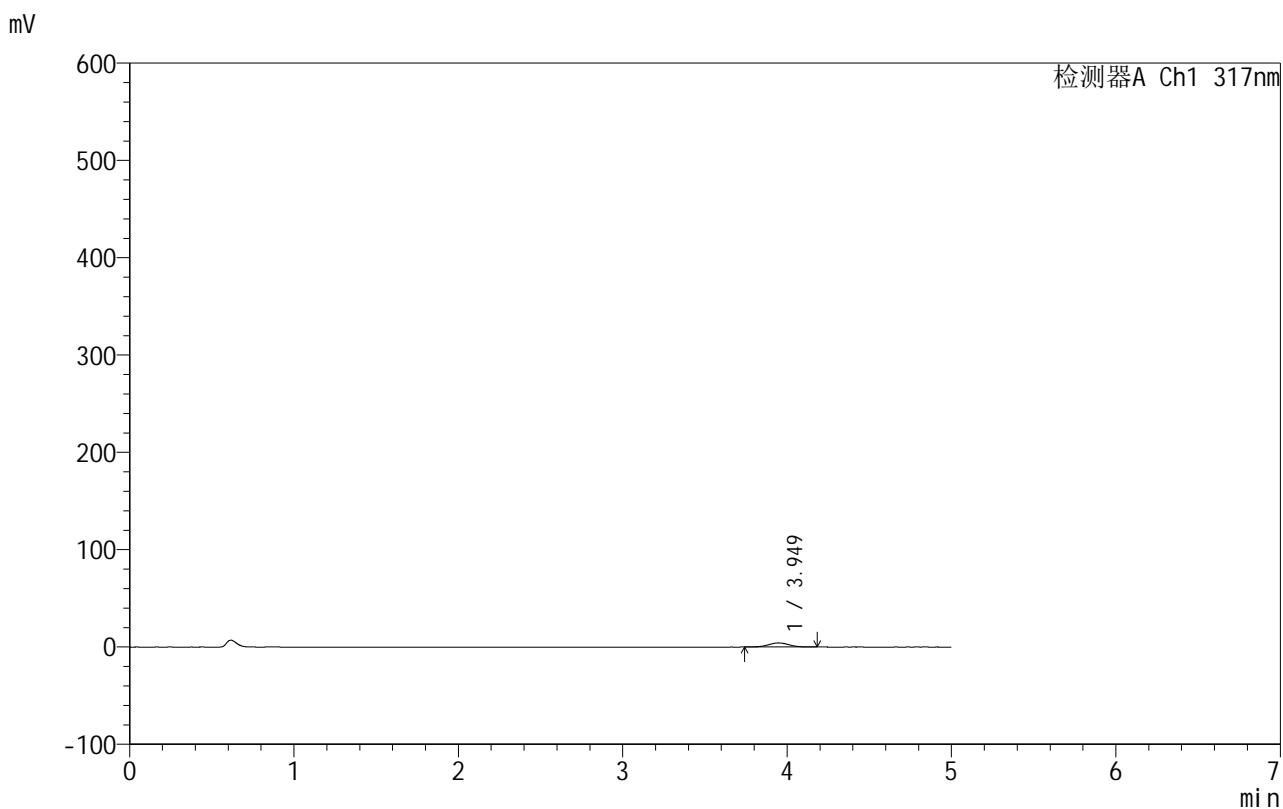


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4220-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 00:37:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:35:19 处理者: liuqihuizi
 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	3.949	37110	100.000	4262	4703	1.034	--
总计		37110	100.000	4262			



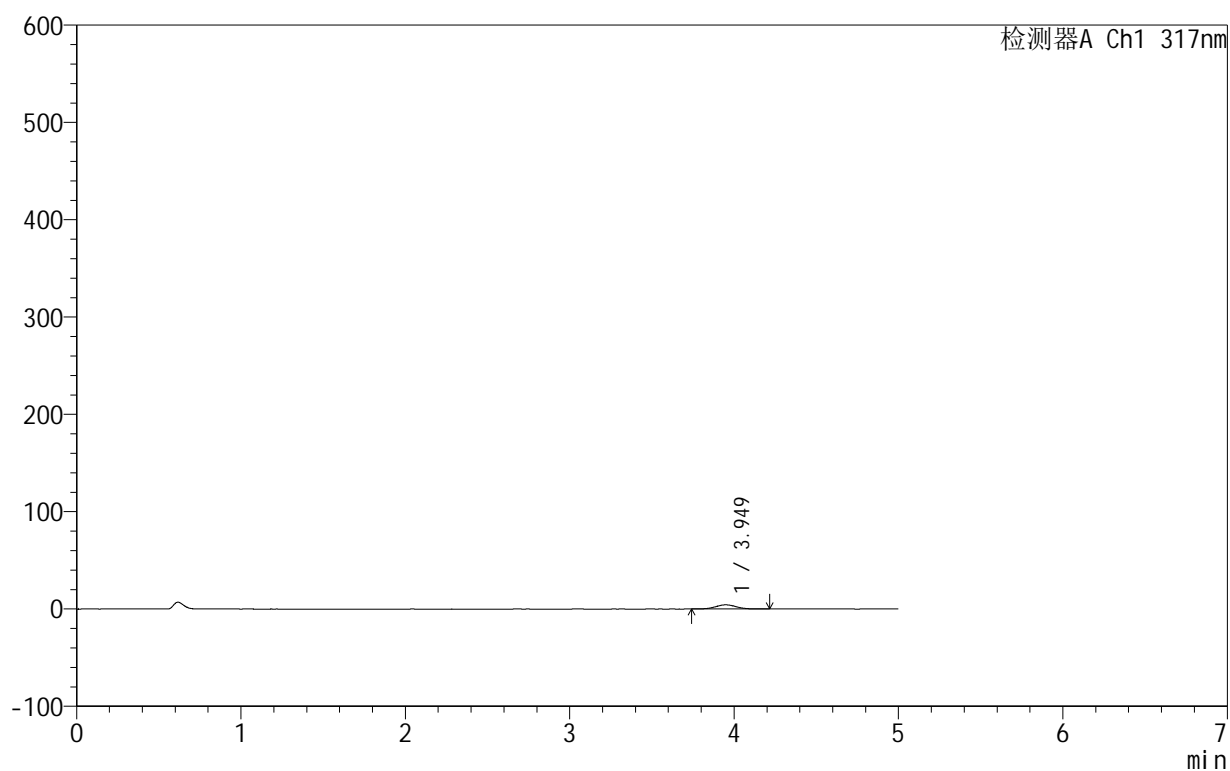
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4221-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 00:43:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:35:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.949	37704	100.000	4305	4650	1.024	--
总计		37704	100.000	4305			



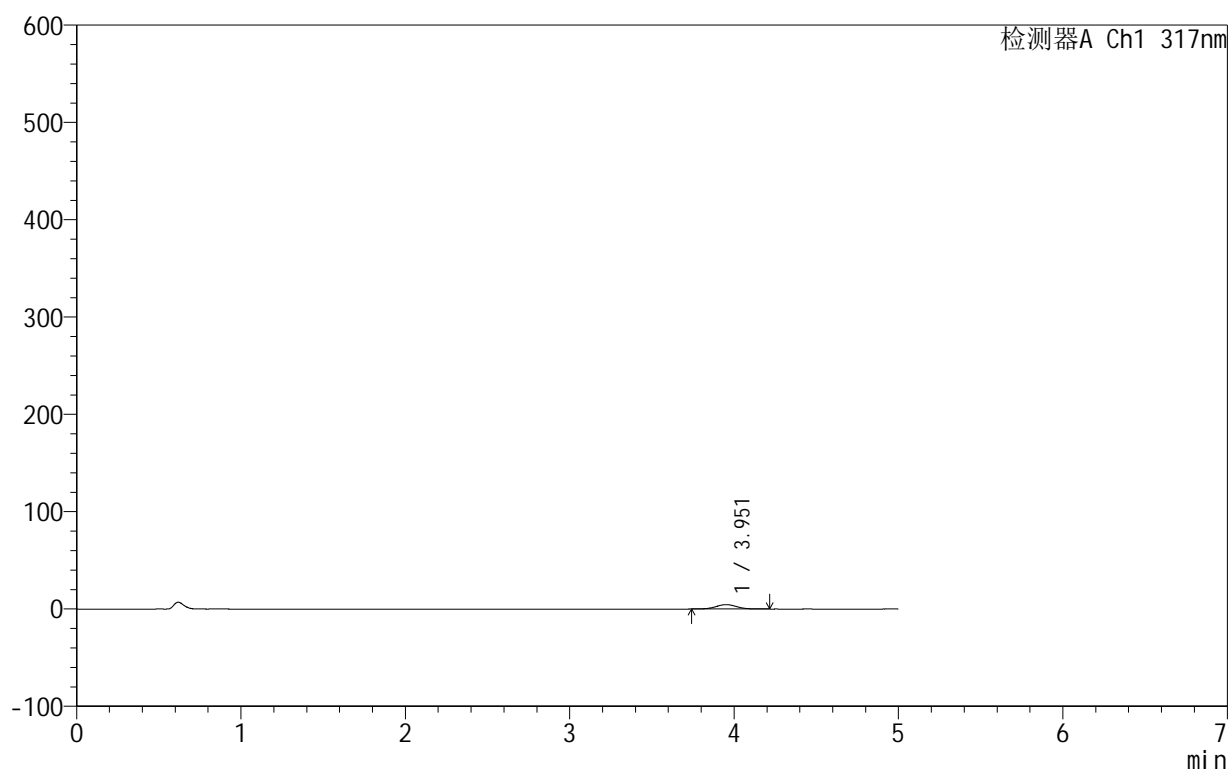
999非布司他片

<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 - 0-127/24-4222-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 00:48:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:35:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.951	39969	100.000	4541	4652	1.029	--
总计		39969	100.000	4541			

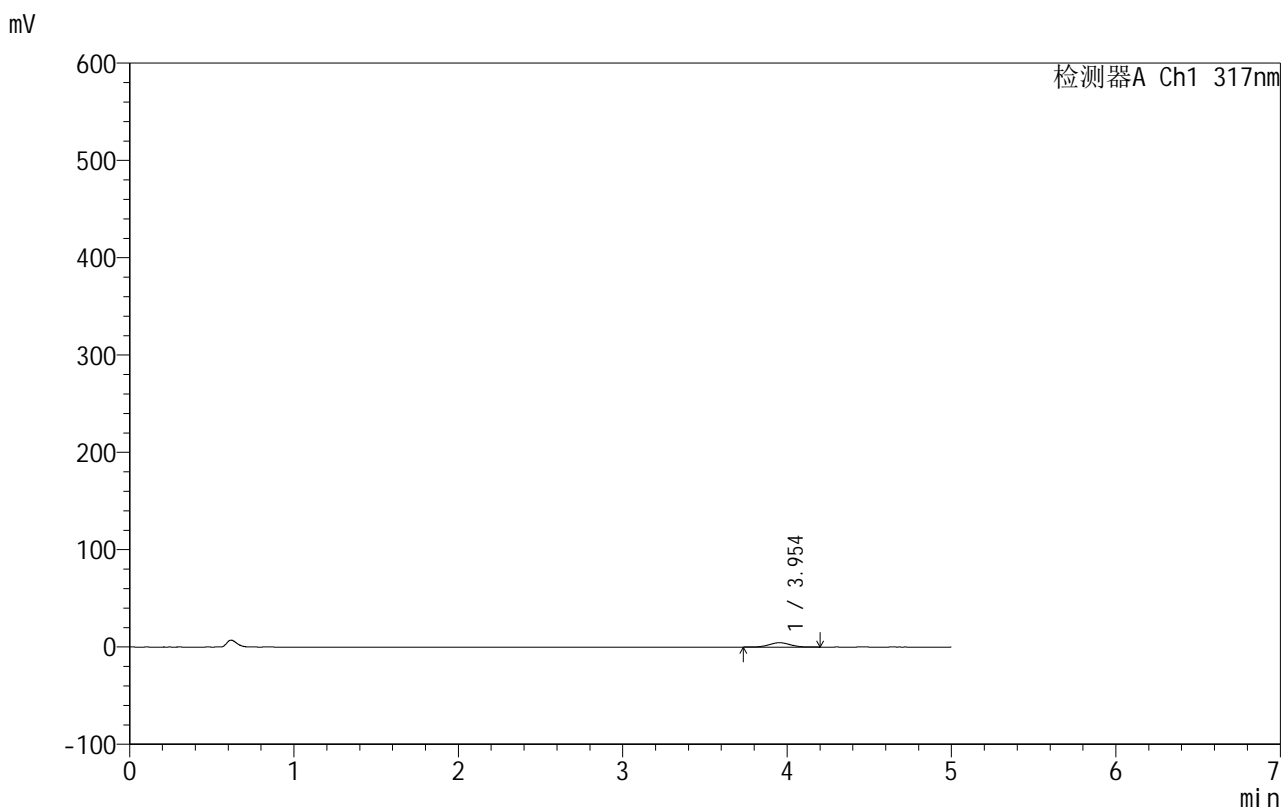


999非布司他片

<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 - 0-127/24-4223-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 00:53:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:35:42 处理者: liuqihuizi
 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	3.954	39344	100.000	4473	4667	1.025	--
总计		39344	100.000	4473			

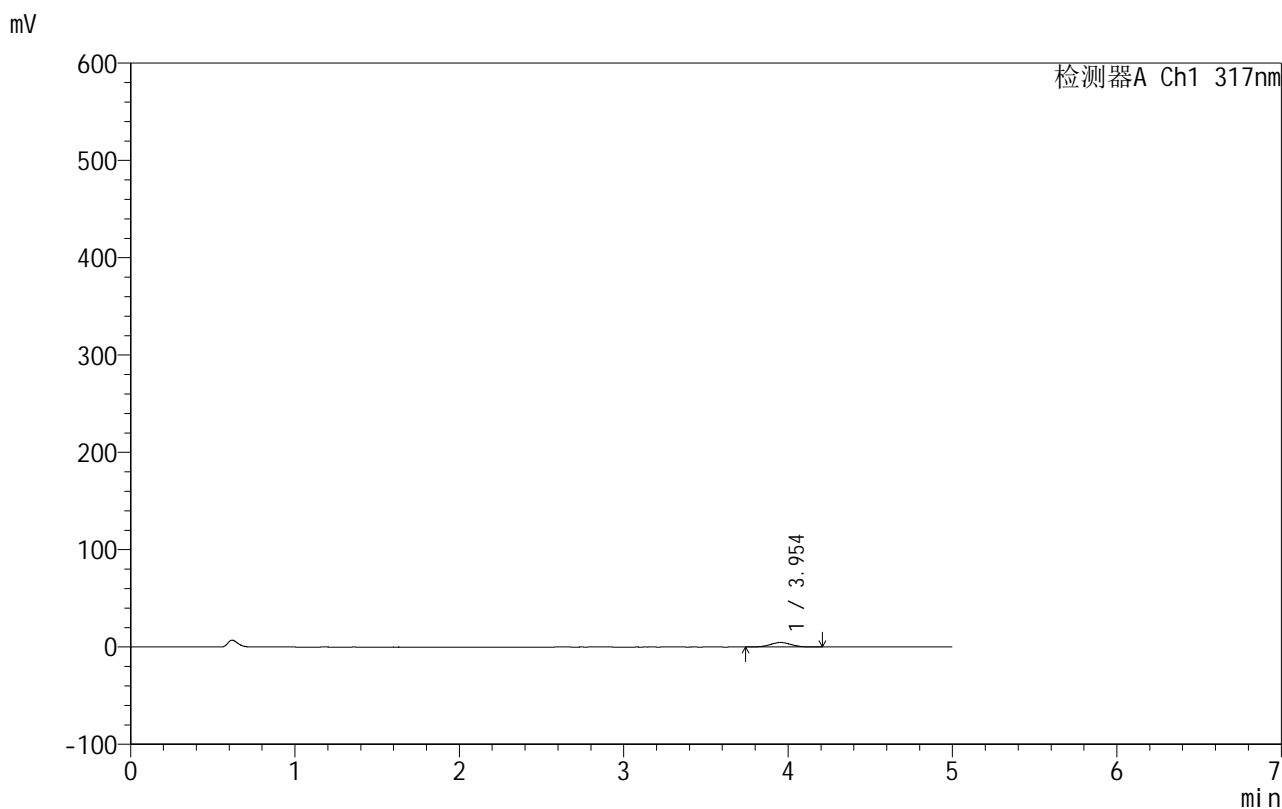


999非布司他片

<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 - 0-127/24-4224-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p3-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 00:59:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:35:50 处理者: liuqihuizi
 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	3.954	40990	100.000	4681	4673	1.036	--
总计		40990	100.000	4681			

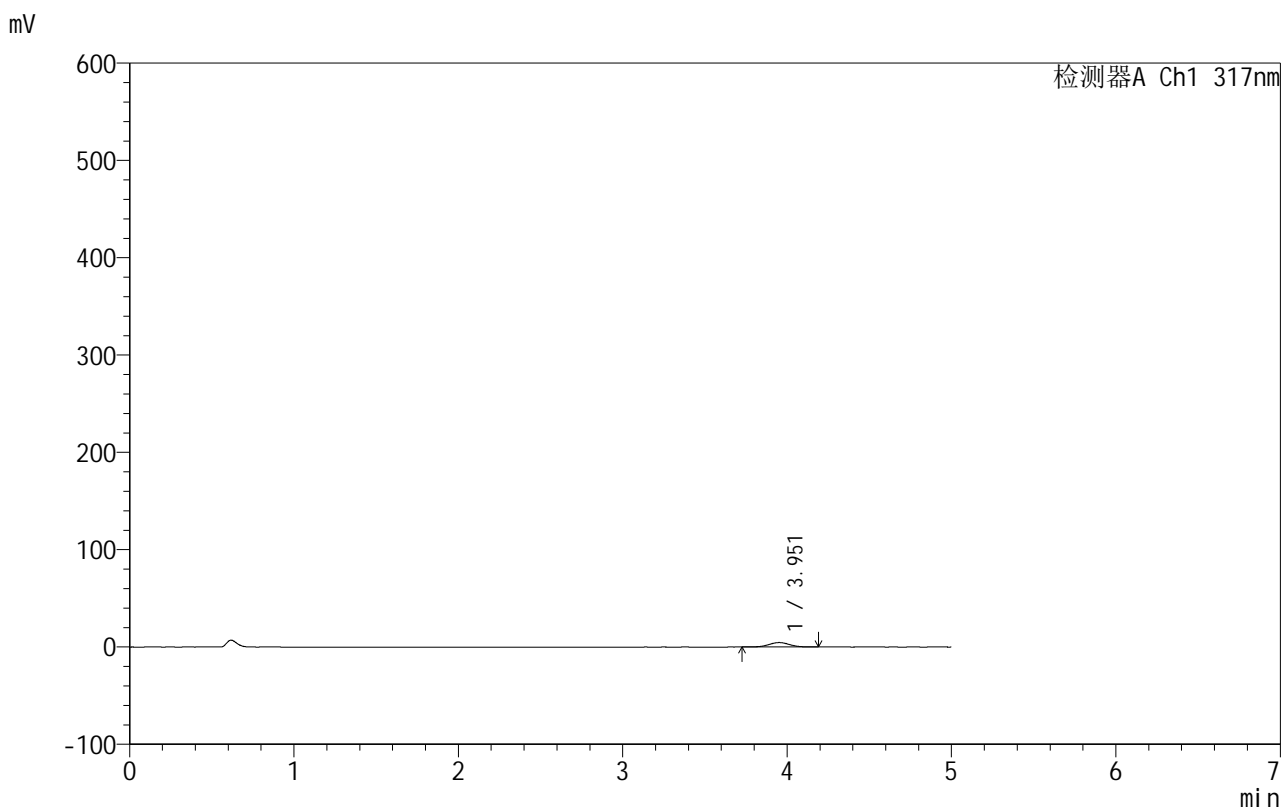


999非布司他片

<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 - 0-127/24-4225-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p4-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 01:04:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:35:57 处理者: liuqihuizi
 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	3.951	40325	100.000	4590	4695	1.018	--
总计		40325	100.000	4590			

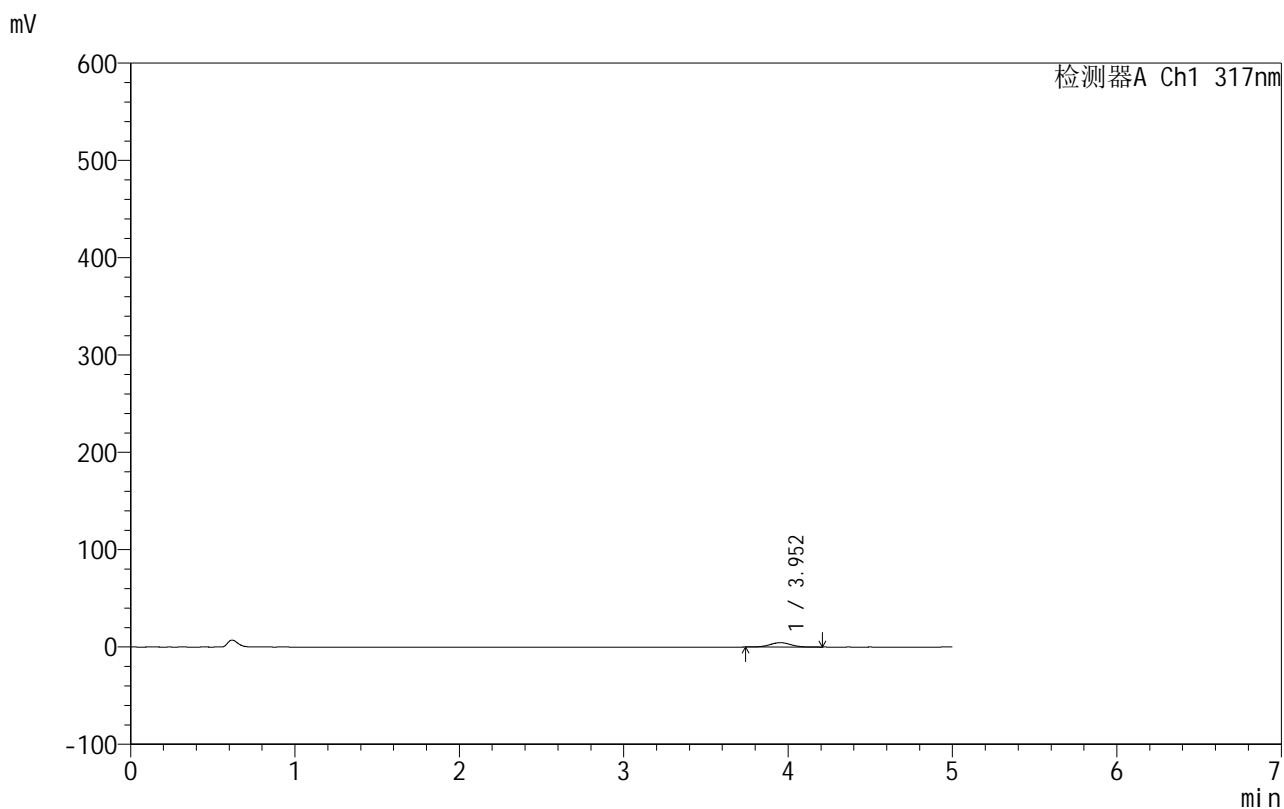


999非布司他片

<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 - 0-127/24-4226-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 01:10:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:36:05 处理者: liuqihuizi
 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	3.952	39824	100.000	4539	4685	1.031	--
总计		39824	100.000	4539			

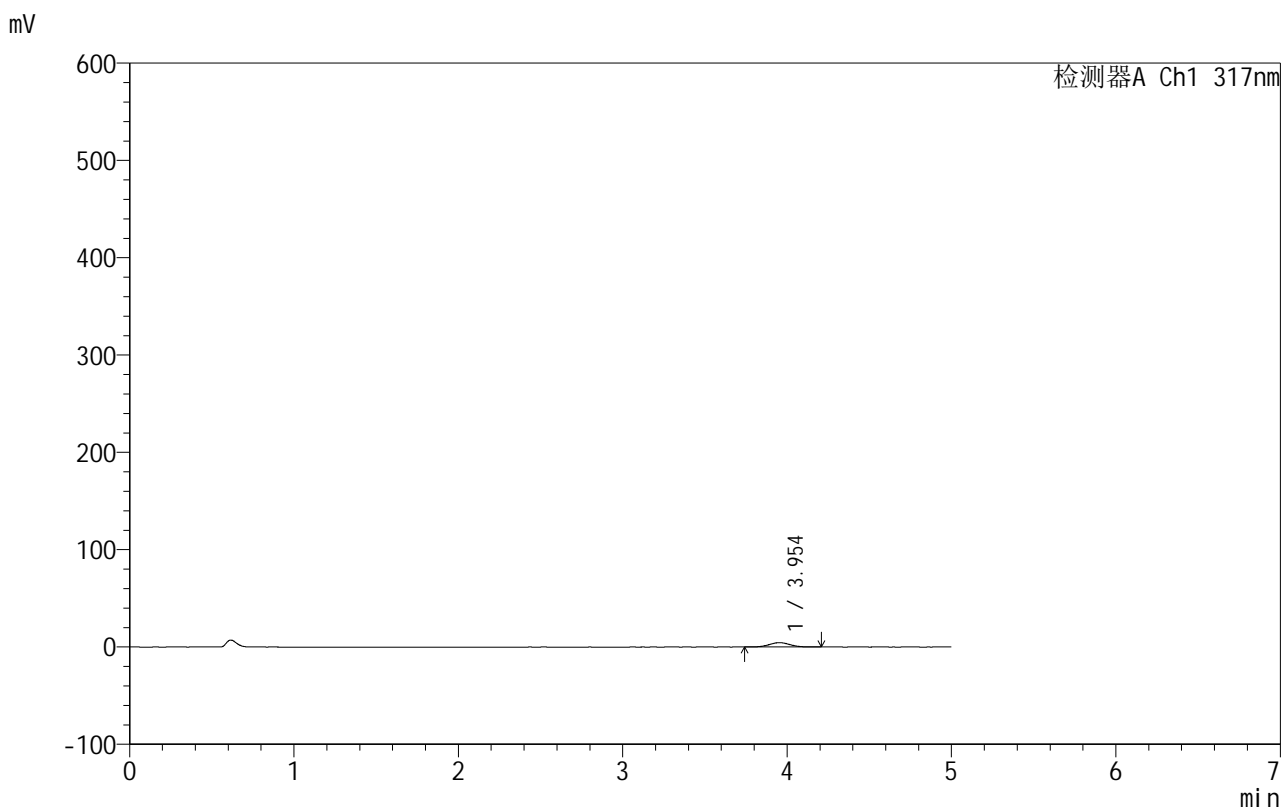


999非布司他片

<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 - 0-127/24-4227-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 01:15:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:36:12 处理者: liuqihuizi
 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	3.954	39345	100.000	4504	4686	1.022	--
总计		39345	100.000	4504			

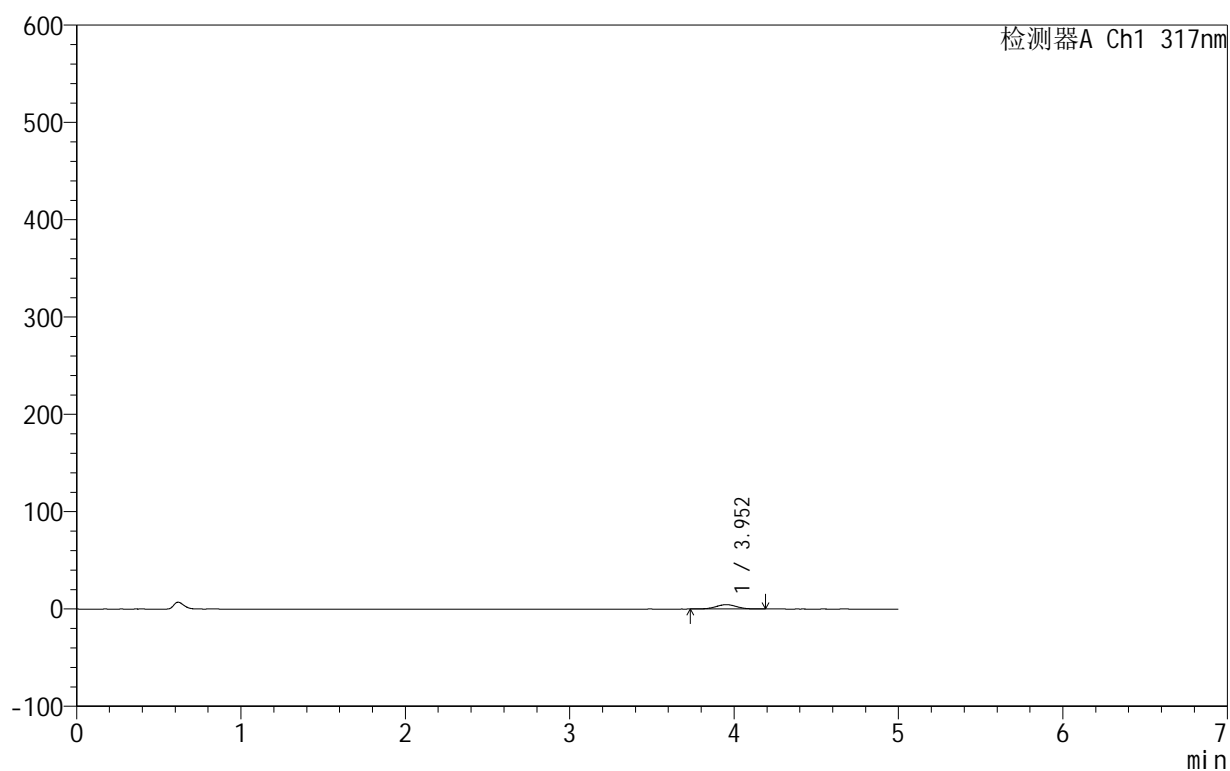
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4228-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p1-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/21 01:20:57 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 08:36:20 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.952	39605	100.000	4512	4672	1.020	--
总计		39605	100.000	4512			

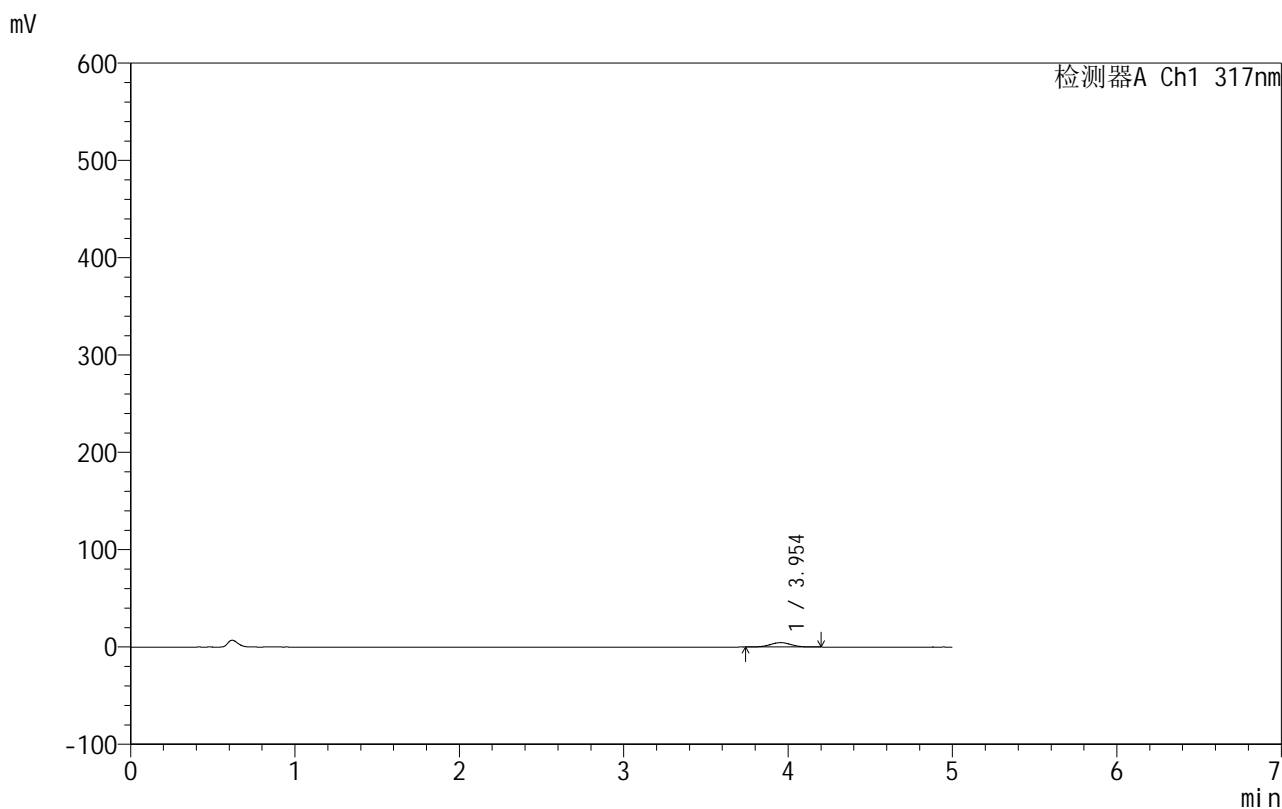


999非布司他片

<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 - 0-127/24-4229-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 01:26:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:36:28 处理者: liuqihuizi
 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	3.954	40343	100.000	4600	4610	1.021	--
总计		40343	100.000	4600			

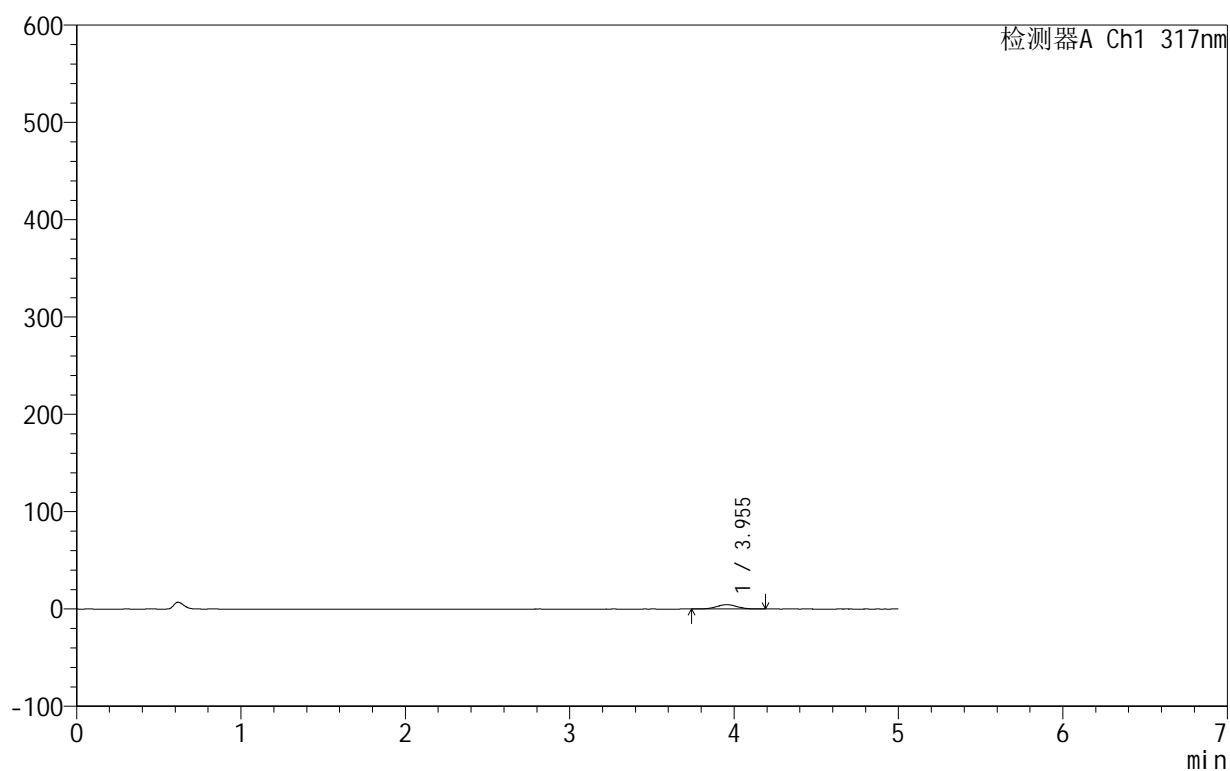
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4230-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 01:31:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:36:36 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.955	39144	100.000	4472	4653	1.021	--
总计		39144	100.000	4472			

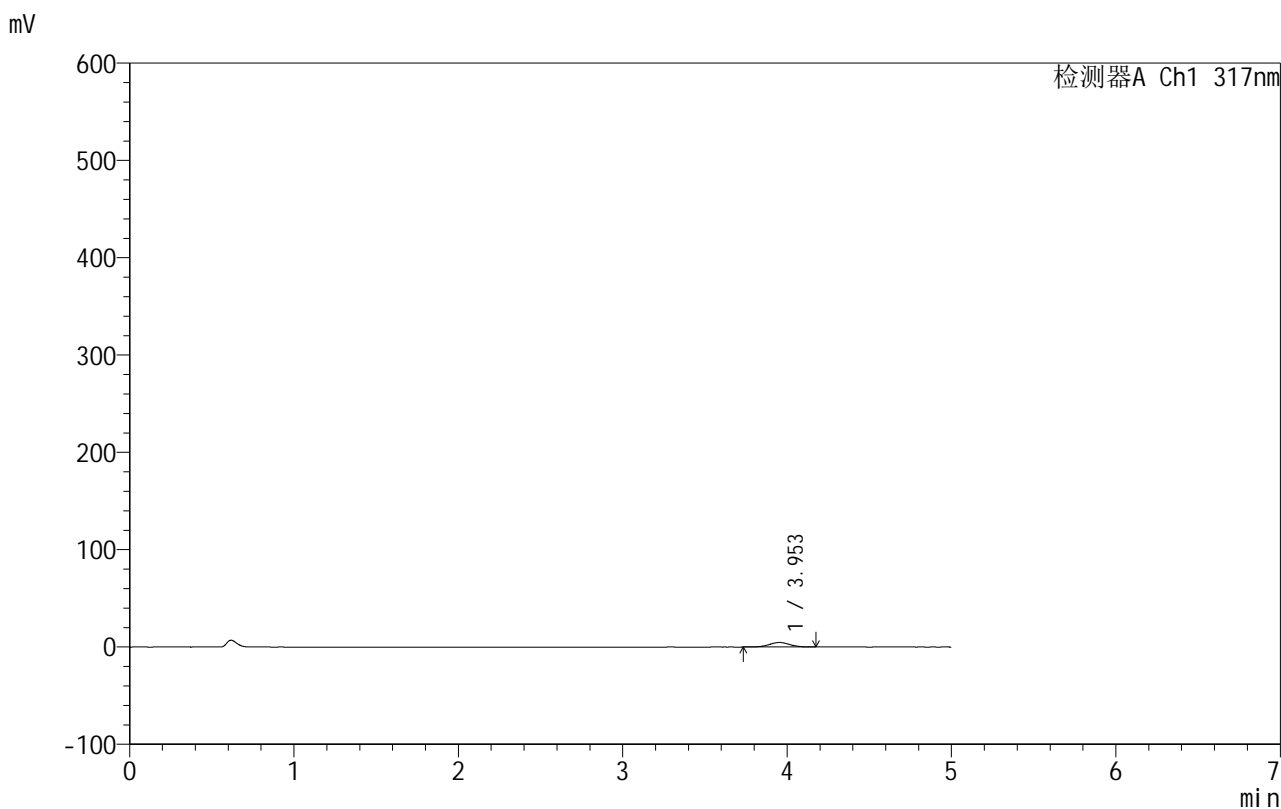


999非布司他片

<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 - 0-127/24-4231-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 01:37:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:36:44 处理者: liuqihuizi
 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	3.953	40847	100.000	4669	4698	1.013	--
总计		40847	100.000	4669			

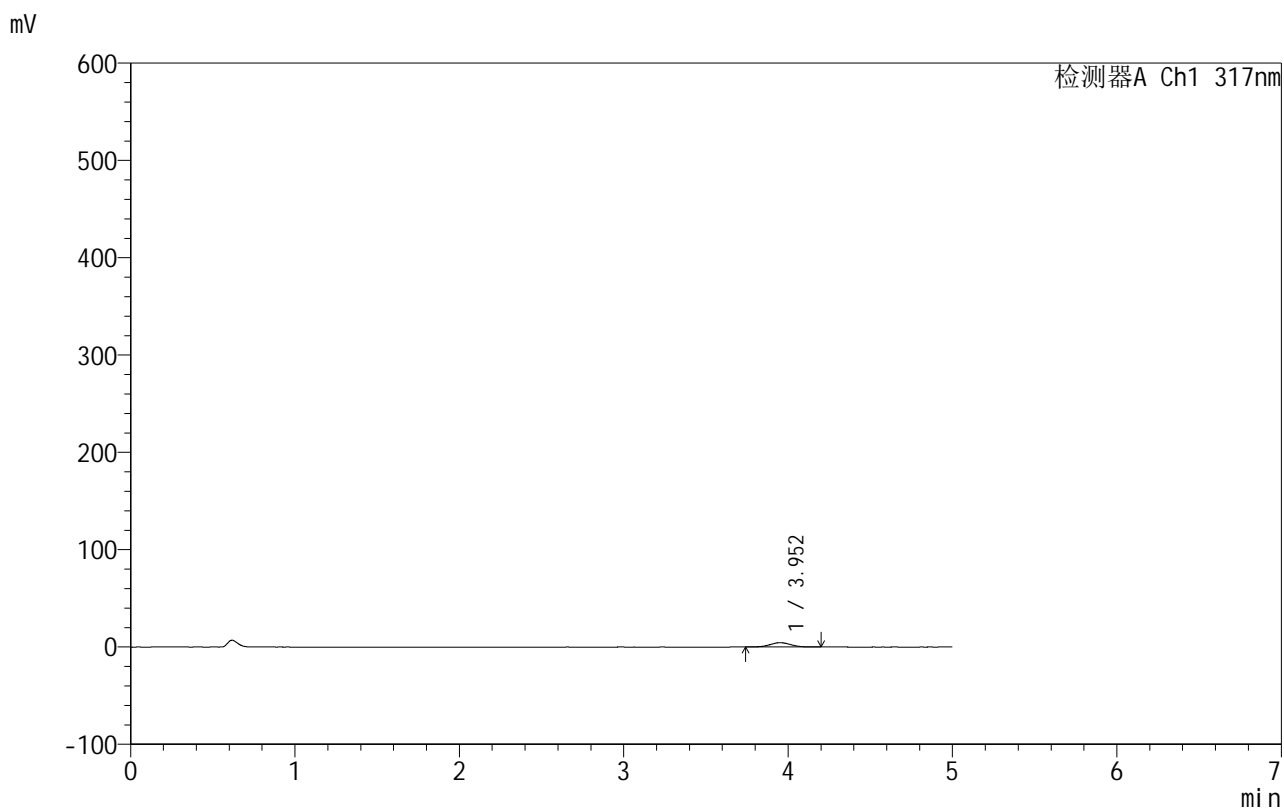


999非布司他片

<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 - 0-127/24-4232-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 01:42:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:36:51 处理者: liuqihuizi
 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	3.952	39046	100.000	4461	4662	1.029	--
总计		39046	100.000	4461			

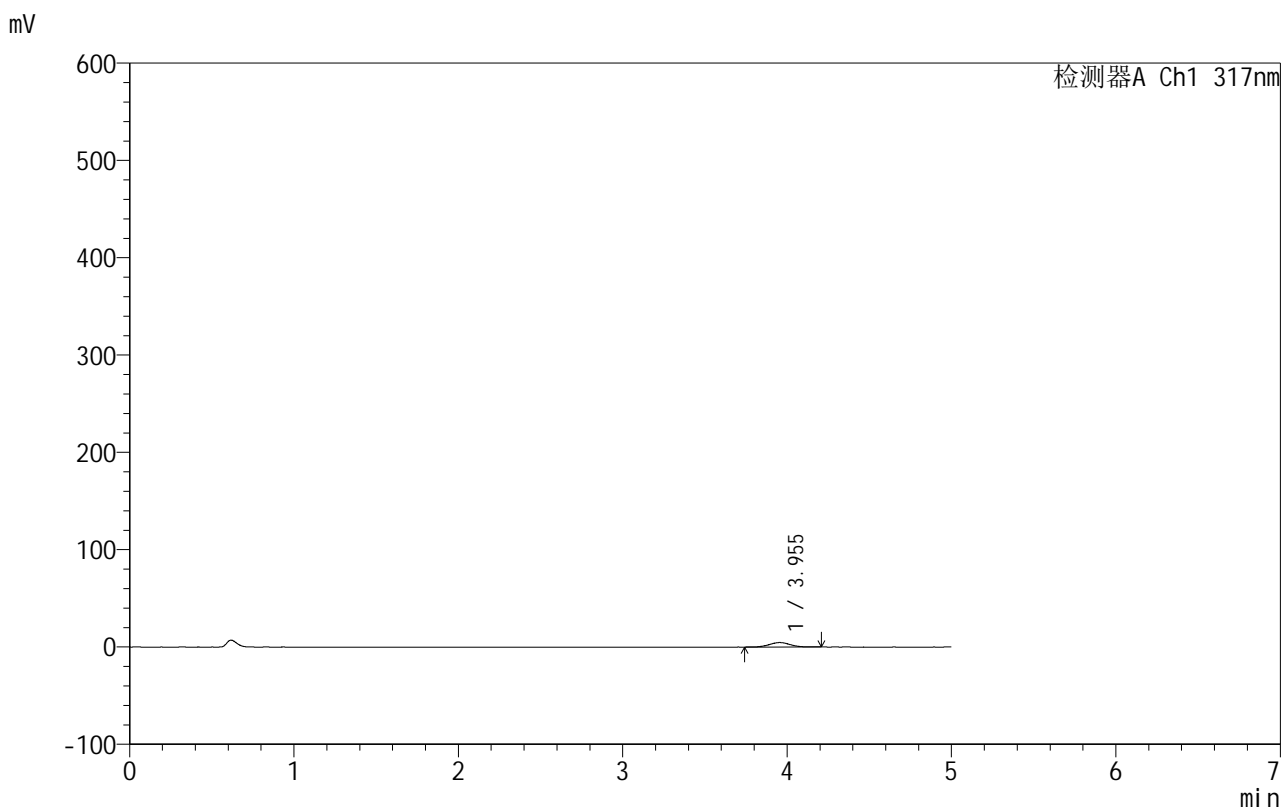


999非布司他片

<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 - 0-127/24-4233-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 01:47:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:36:59 处理者: liuqihuizi
 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	3.955	40721	100.000	4633	4699	1.010	--
总计		40721	100.000	4633			

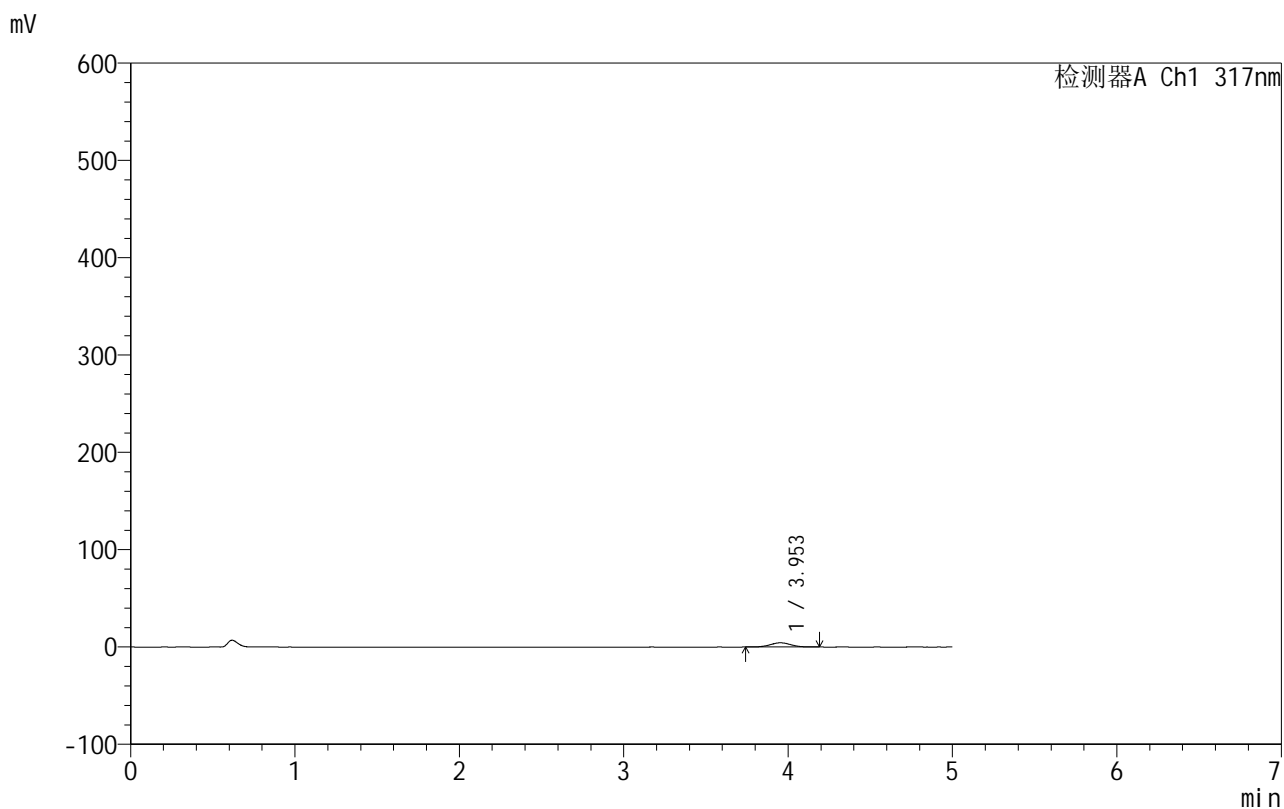


999非布司他片

<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 - 0-127/24-4234-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 01:53:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:37:07 处理者: liuqihuizi
 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	3.953	37761	100.000	4338	4728	1.022	--
总计		37761	100.000	4338			

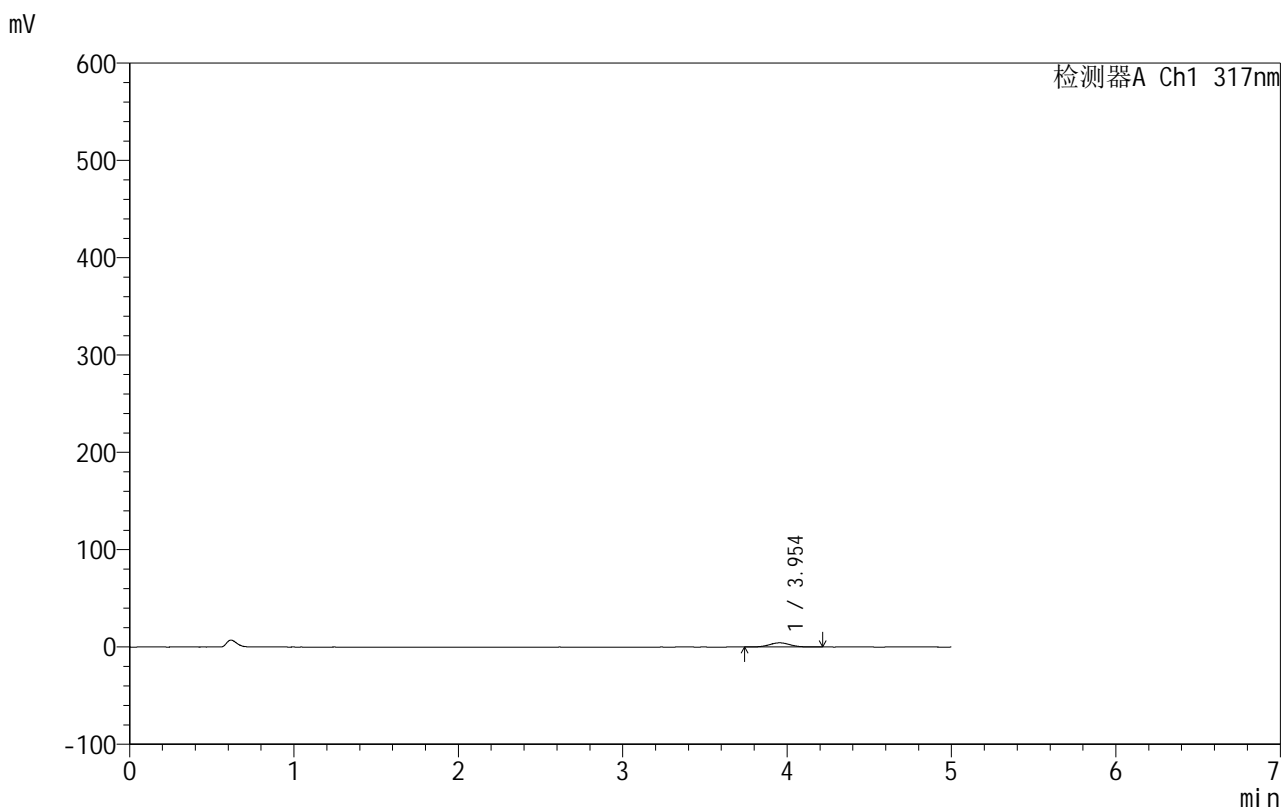


999非布司他片

<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 - 0-127/24-4235-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 01:58:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:37:14 处理者: liuqihuizi
 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	3.954	37975	100.000	4323	4701	1.042	--
总计		37975	100.000	4323			

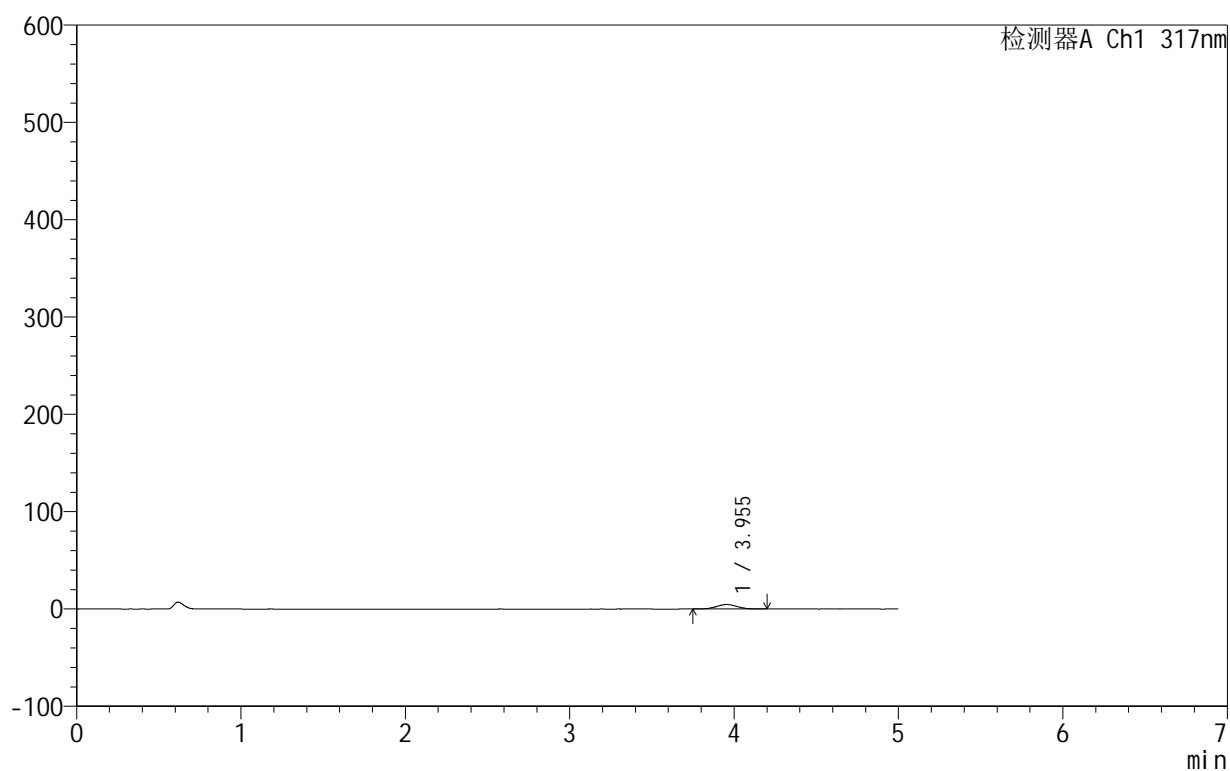
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4236-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 02:04:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/24 08:37:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.955	40416	100.000	4637	4689	1.024	--
总计		40416	100.000	4637			

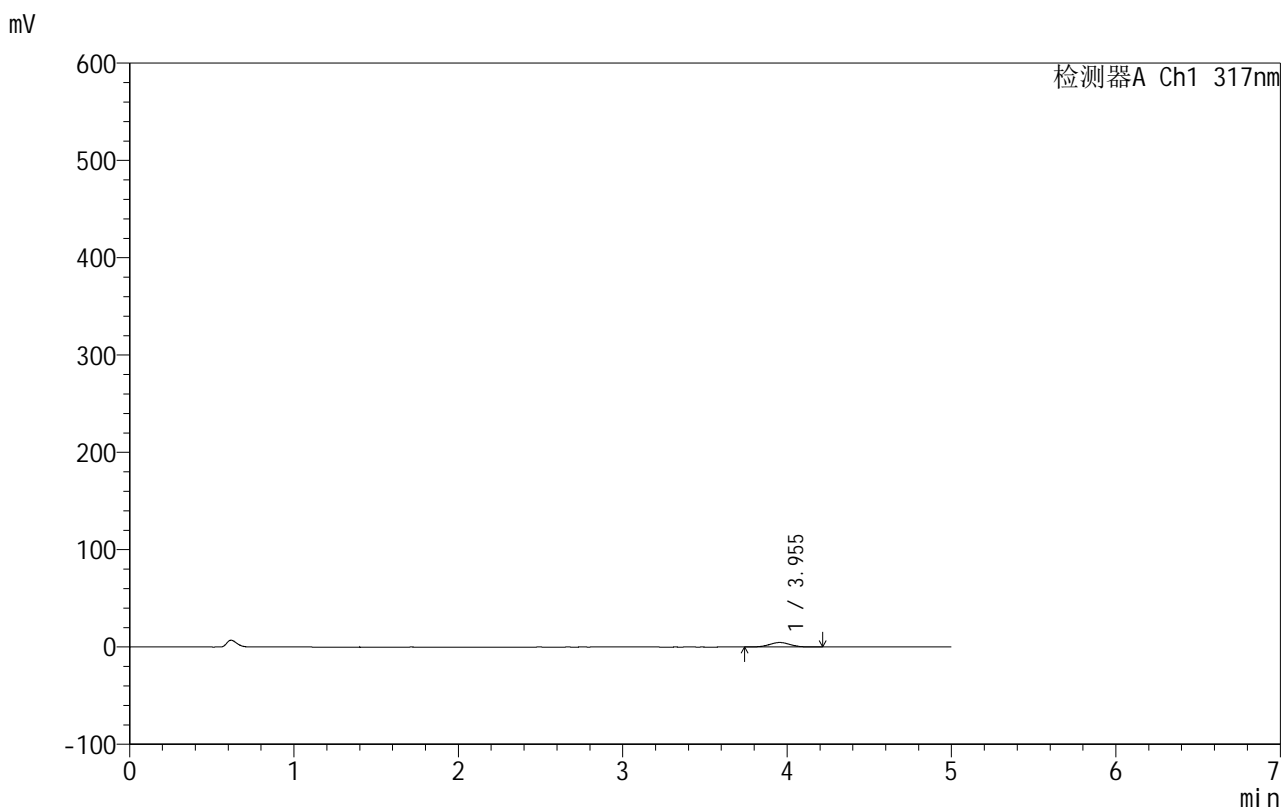


999非布司他片

<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 - 0-127/24-4237-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 02:09:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:37:30 处理者: liuqihuizi
 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	3.955	40819	100.000	4643	4719	1.032	--
总计		40819	100.000	4643			

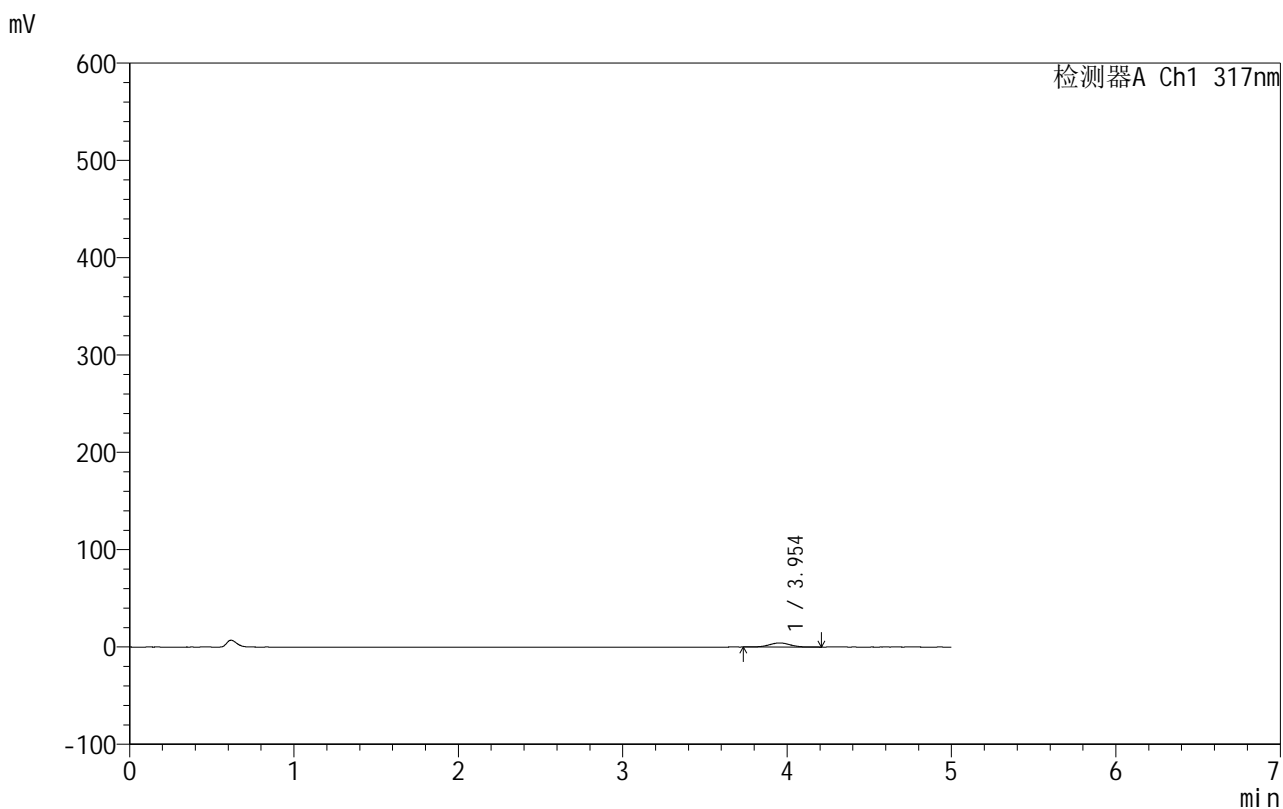


999非布司他片

<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 - 0-127/24-4238-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 02:15:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:37:37 处理者: liuqihuizi
 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	3.954	37309	100.000	4241	4692	1.018	--
总计		37309	100.000	4241			

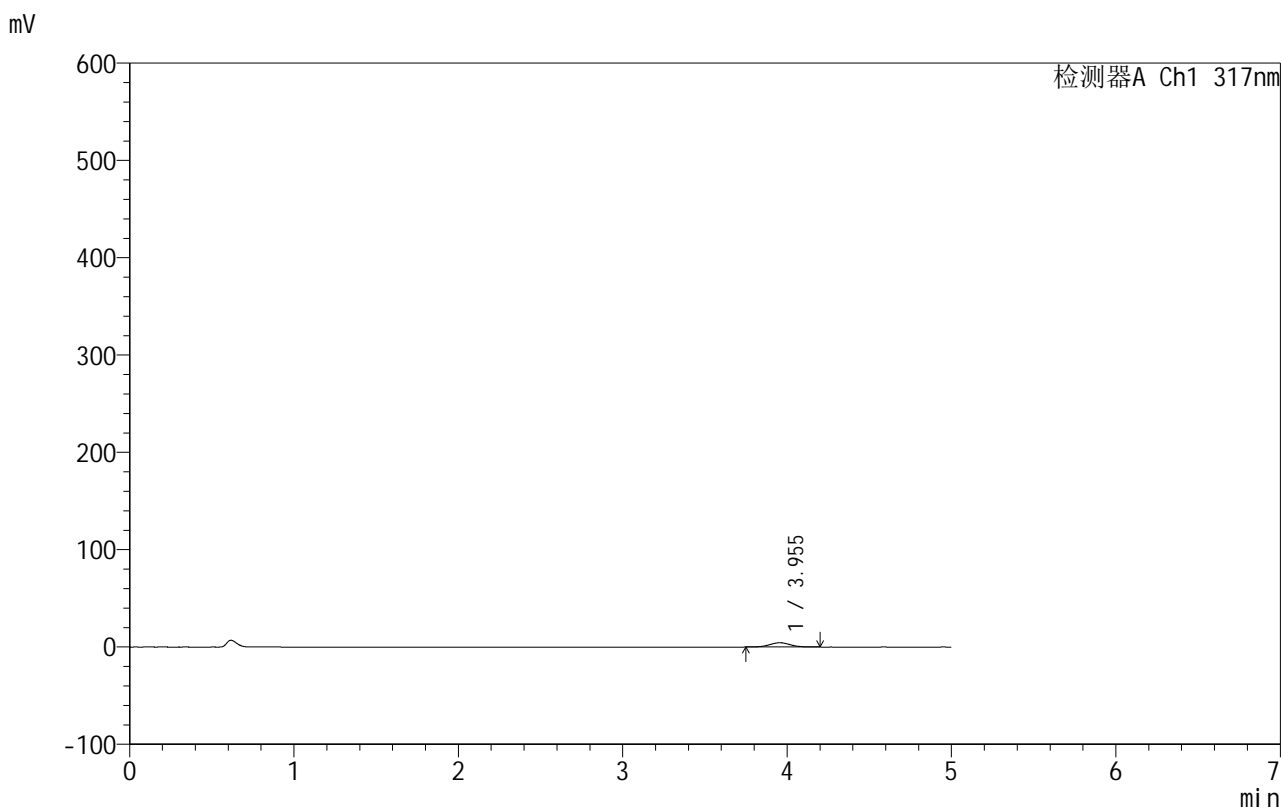


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4239-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 02:20:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:37:45 处理者: liuqihuizi
 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	3.955	38364	100.000	4399	4698	1.027	--
总计		38364	100.000	4399			

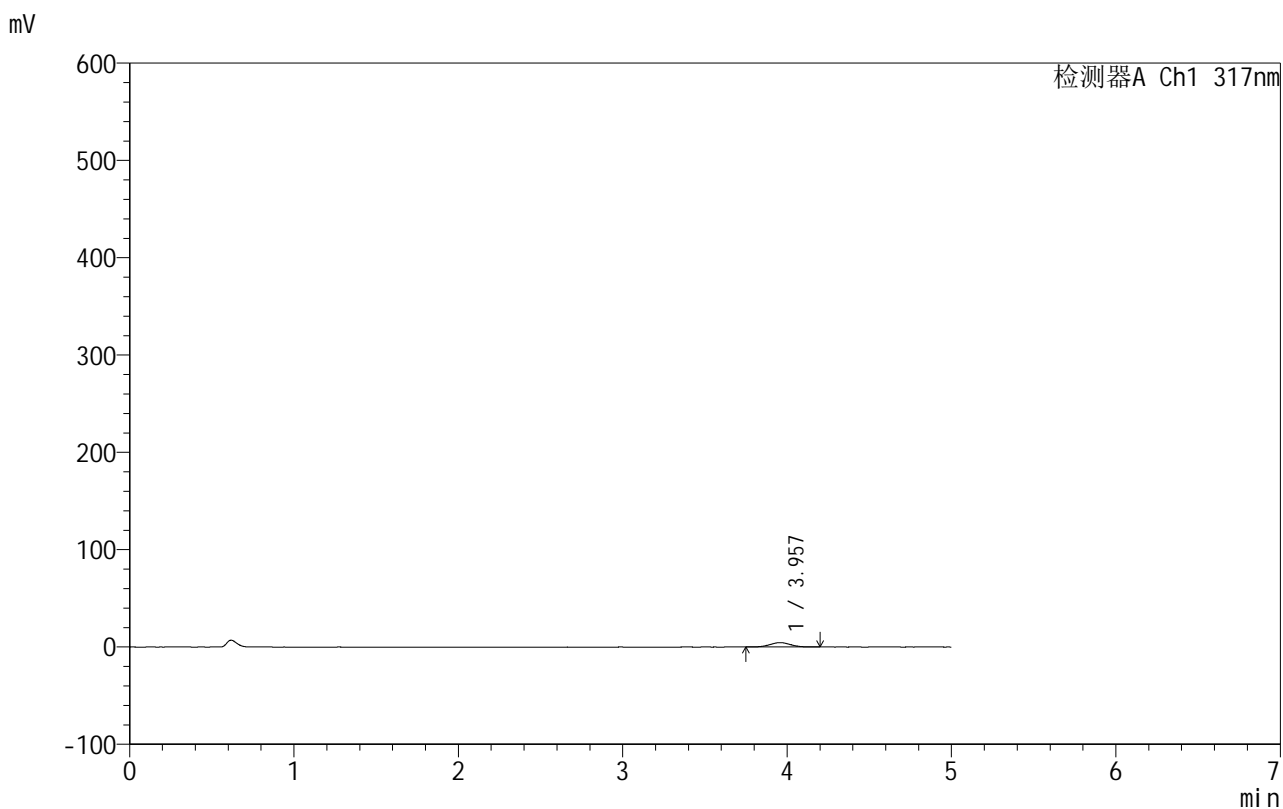


999非布司他片

<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 - 0-127/24-4240-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 02:25:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:37:52 处理者: liuqihuizi
 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	3.957	39594	100.000	4522	4707	1.025	--
总计		39594	100.000	4522			

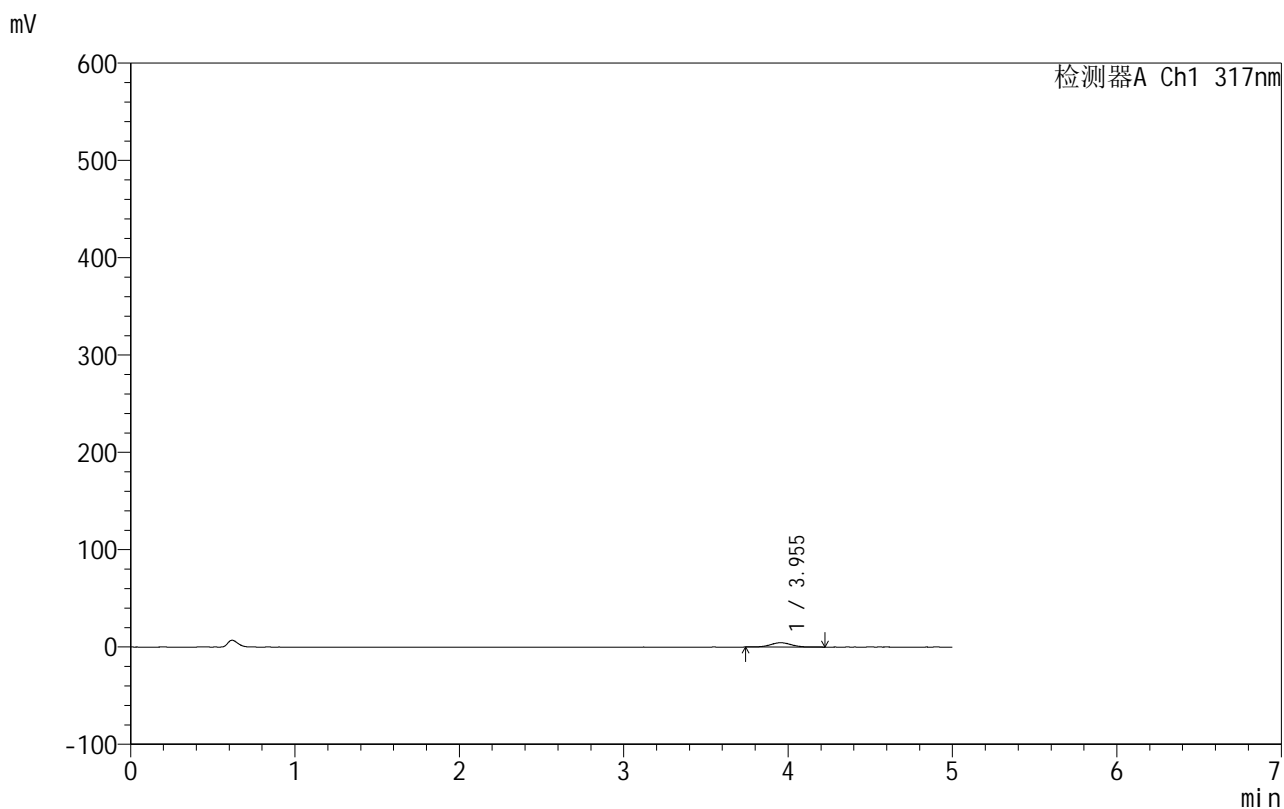


999非布司他片

<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 - 0-127/24-4241-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 02:31:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:38:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

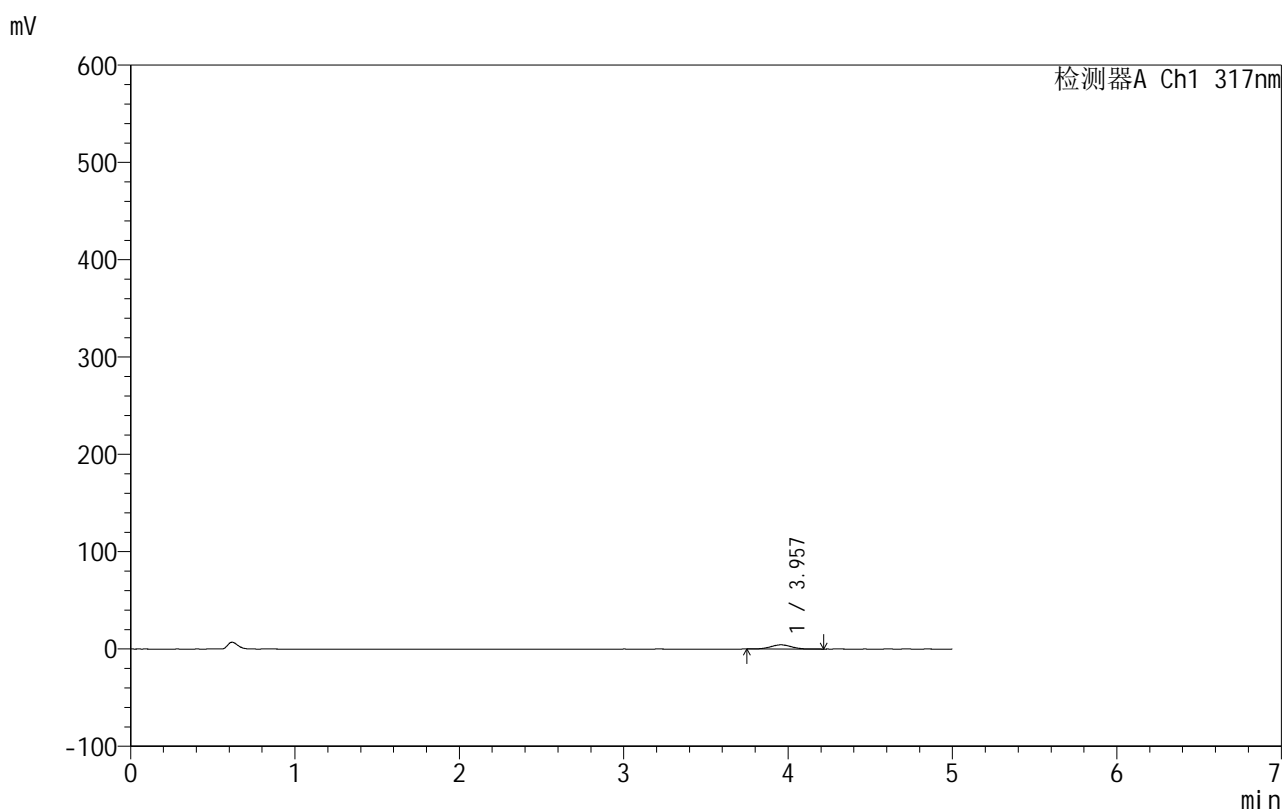
检测器A Ch1 317nm

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	3.955	38765	100.000	4424	4737	1.034	--
总计		38765	100.000	4424			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4242-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p3-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/21 02:36:39 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 08:38:07 处理者: liuqihuizi
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	3.957	38002	100.000	4332	4683	1.021	--
总计		38002	100.000	4332			

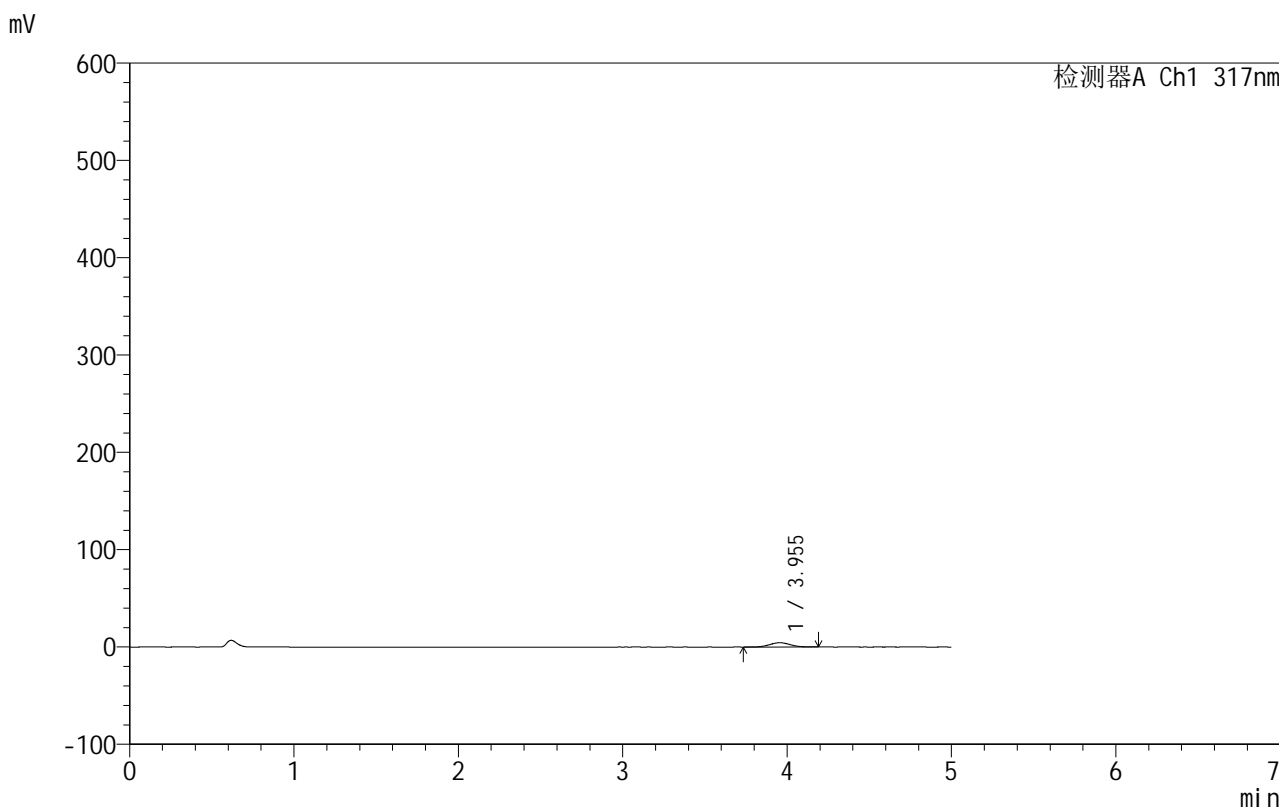


999非布司他片

<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 - 0-127/24-4243-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 02:42:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:38:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

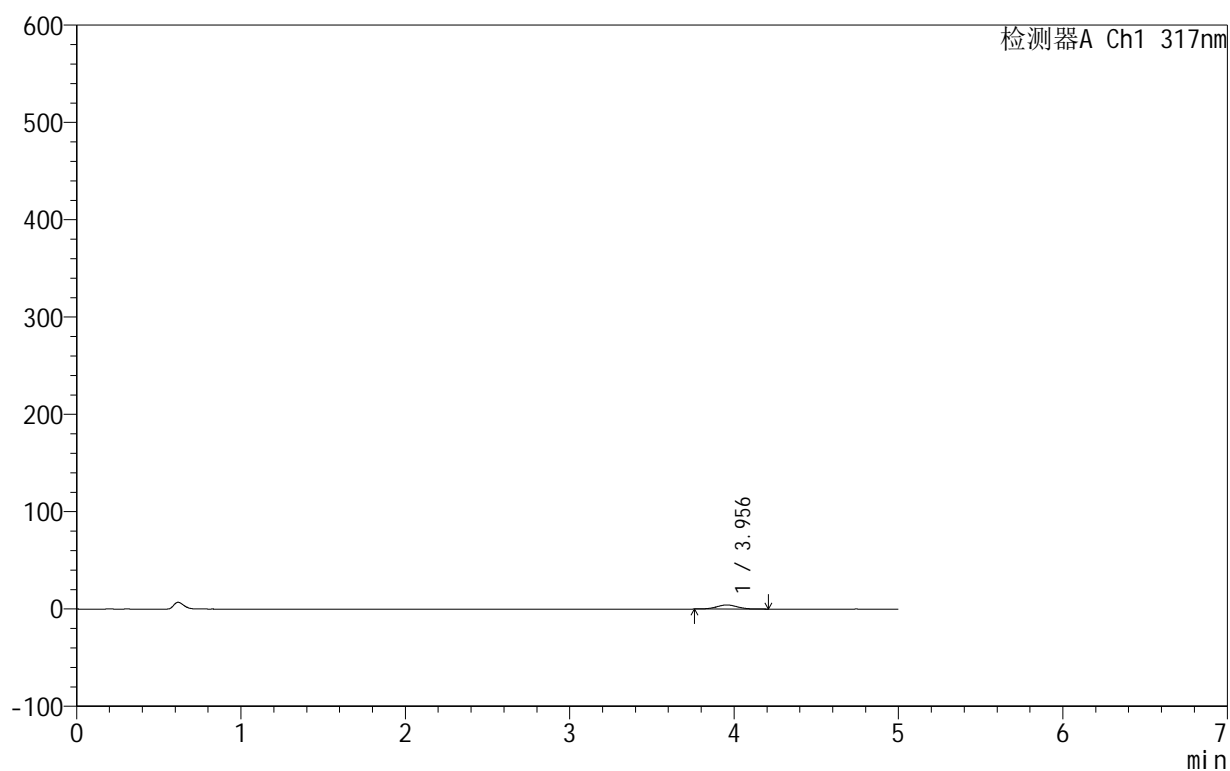
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.955	39005	100.000	4447	4691	1.025	--
总计		39005	100.000	4447			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4244-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 02:47:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:38:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.956	36555	100.000	4190	4694	1.028	--
总计		36555	100.000	4190			



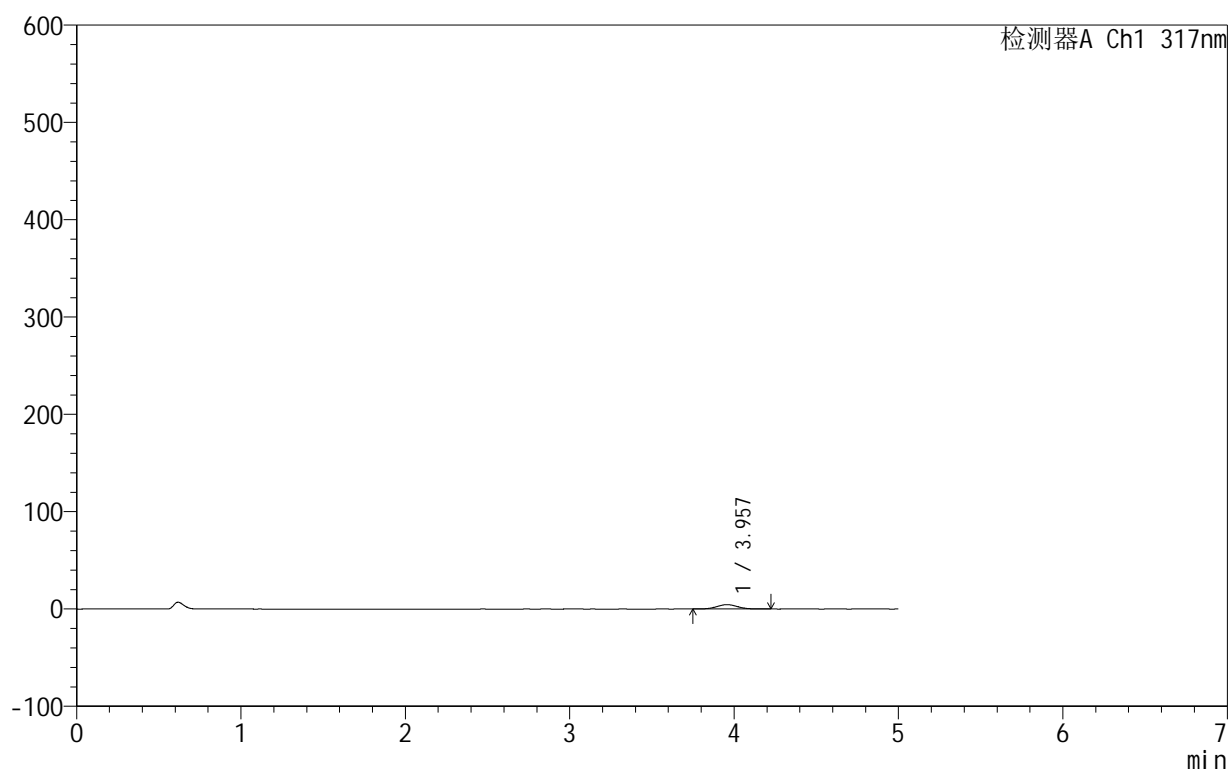
999非布司他片

<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 - 0-127/24-4245-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 02:52:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:38:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

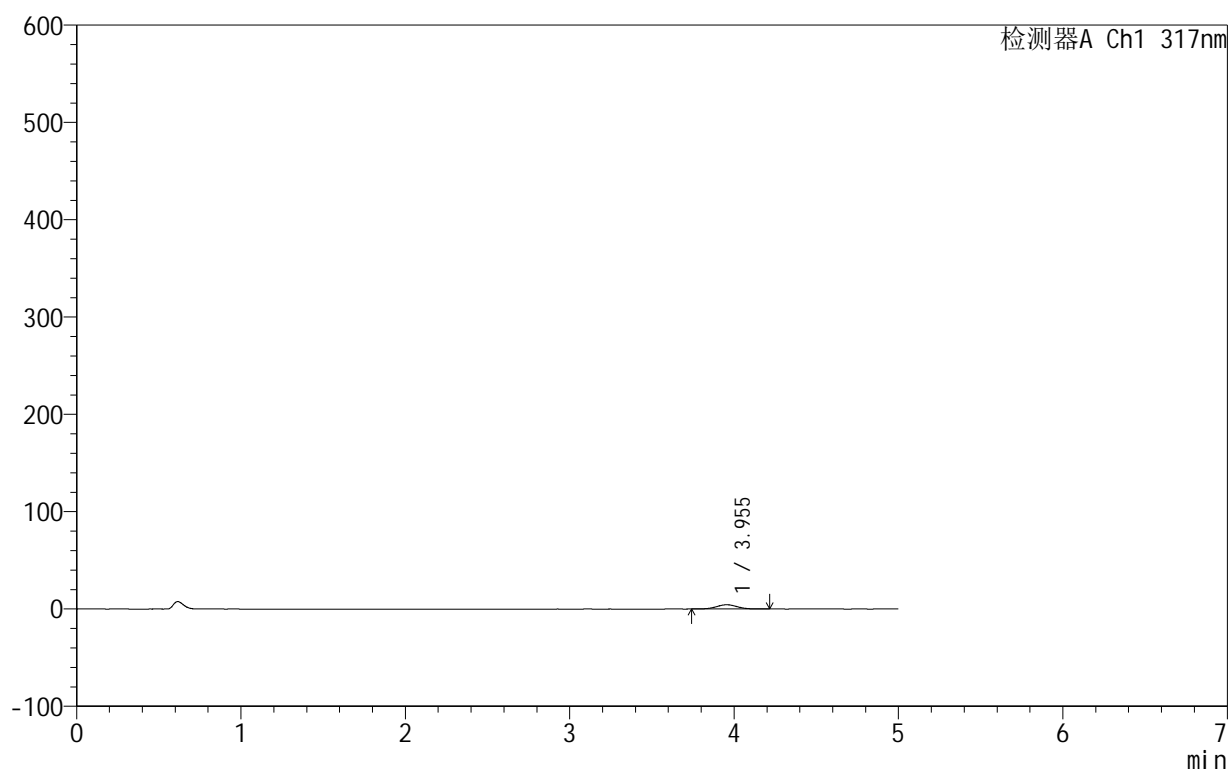
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.957	39449	100.000	4496	4696	1.042	--
总计		39449	100.000	4496			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4246-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p1-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 02:58:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:38:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.955	38473	100.000	4390	4688	1.025	--
总计		38473	100.000	4390			

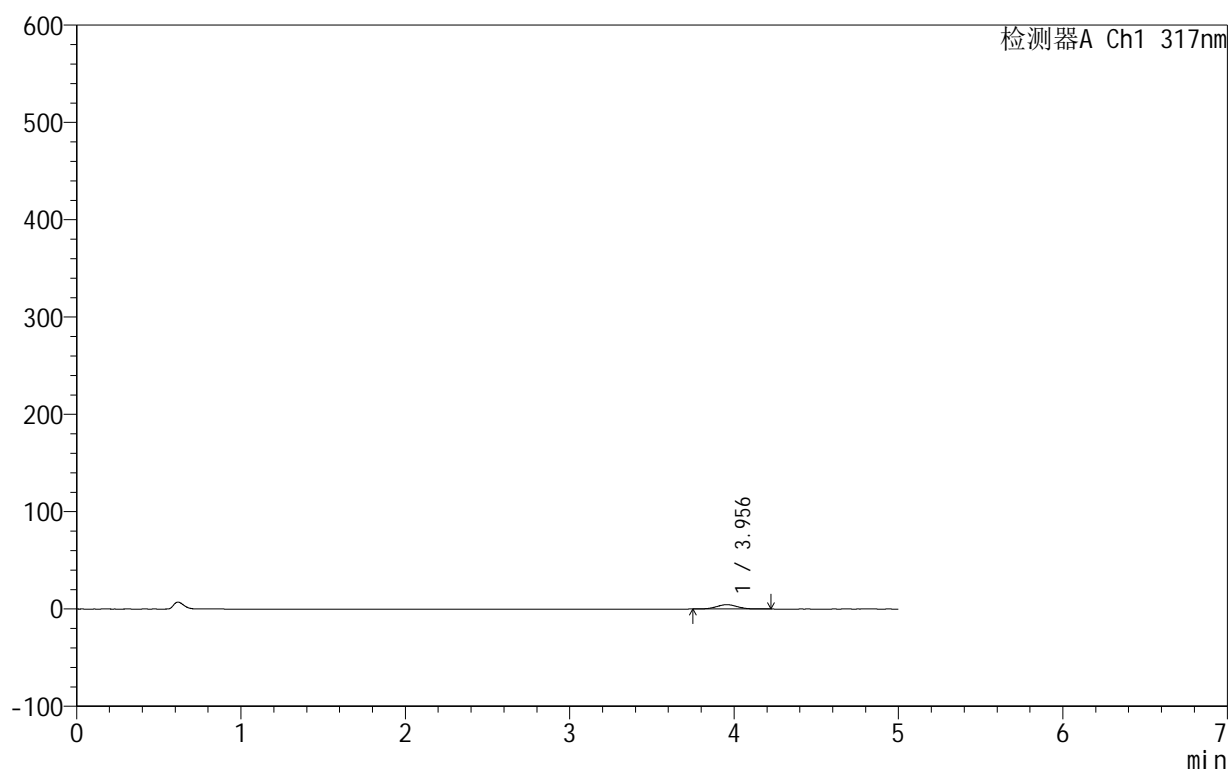
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4247-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p2-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 03:03:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:38:44 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

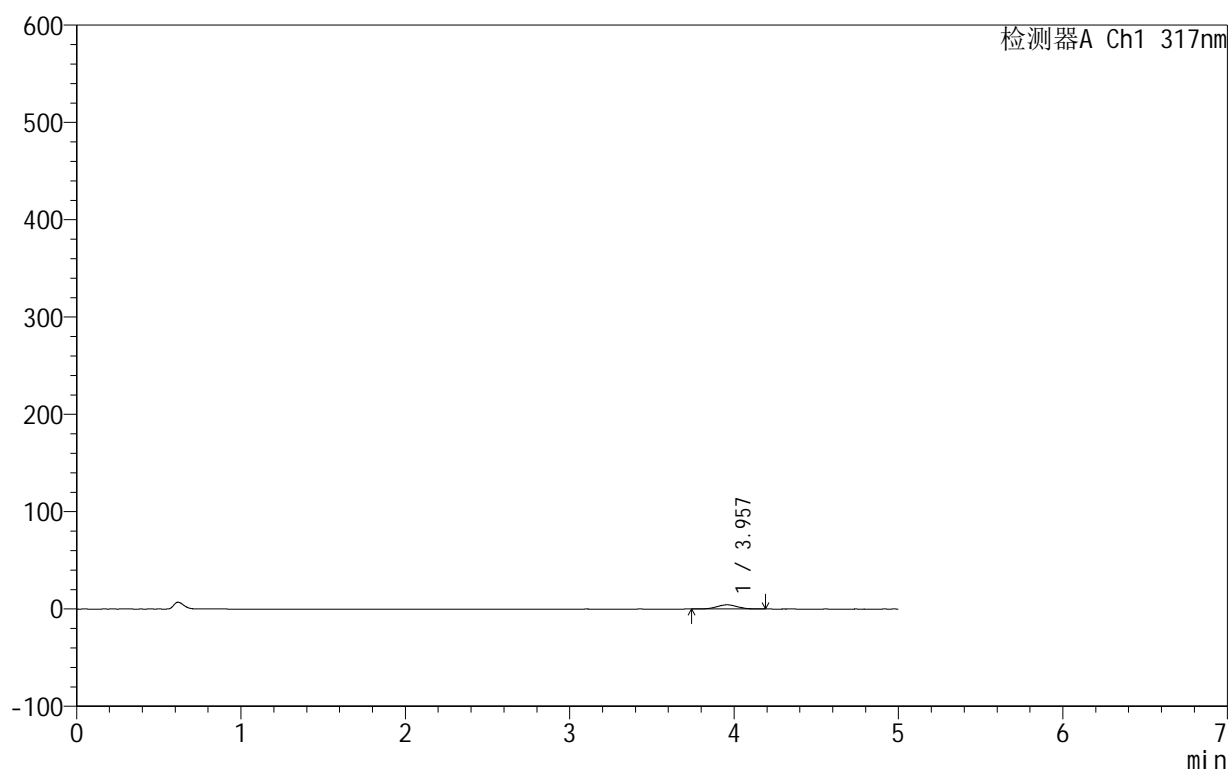
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.956	39229	100.000	4471	4673	1.028	--
总计		39229	100.000	4471			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4248-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p3-90min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/21 03:09:07 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 08:38:52 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.957	37888	100.000	4322	4641	1.024	--
总计		37888	100.000	4322			

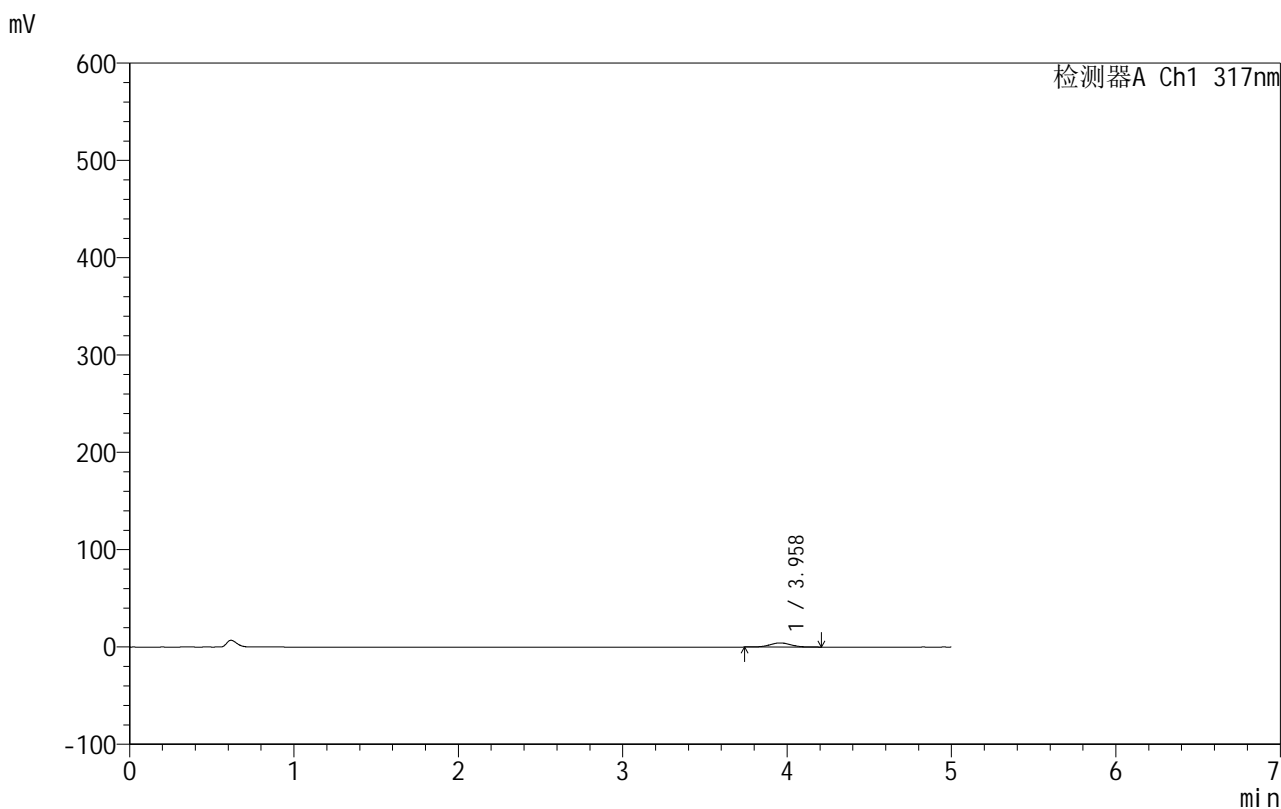


999非布司他片

<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 - 0-127/24-4249-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p4-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 03:14:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:39:00 处理者: liuqihuizi
 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	3.958	37353	100.000	4244	4649	1.030	--
总计		37353	100.000	4244			

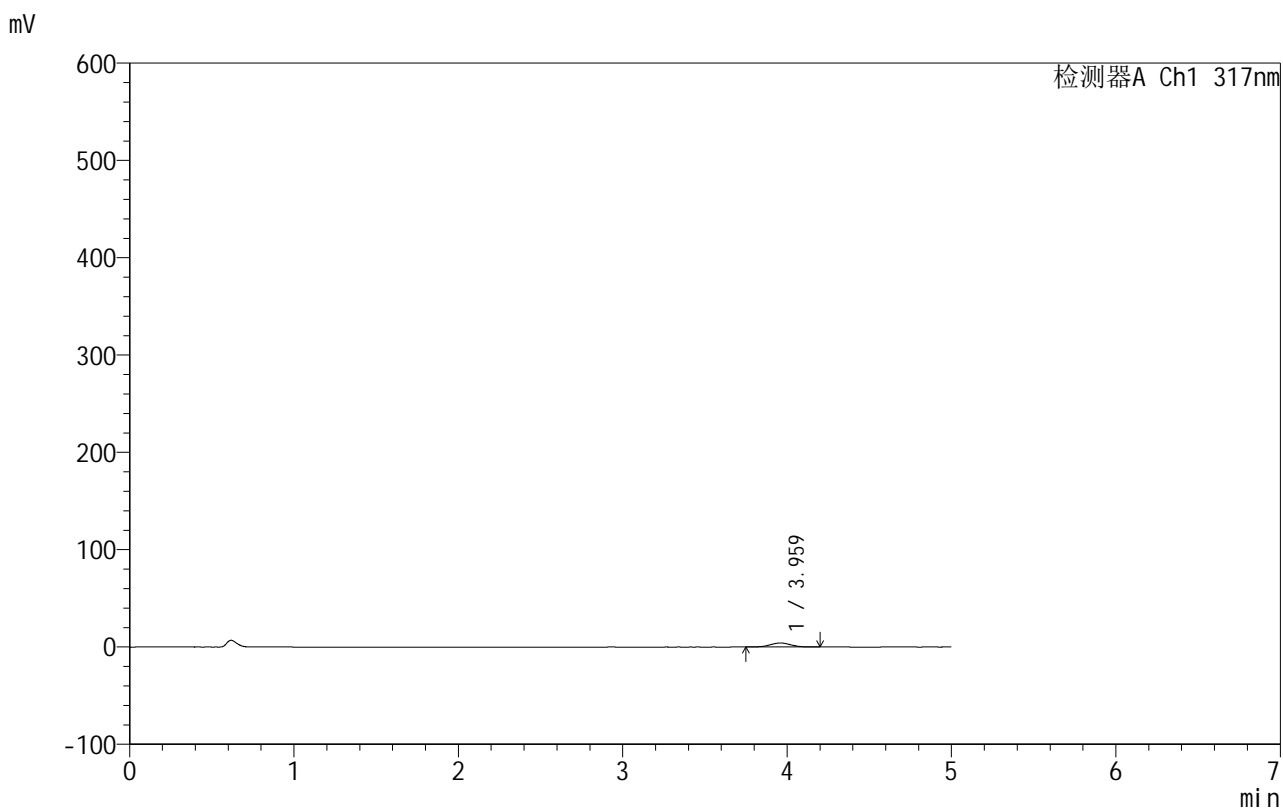


999非布司他片

<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 - 0-127/24-4250-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p5-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 03:19:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:39:07 处理者: liuqihuizi
 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	3.959	36245	100.000	4133	4687	1.017	--
总计		36245	100.000	4133			



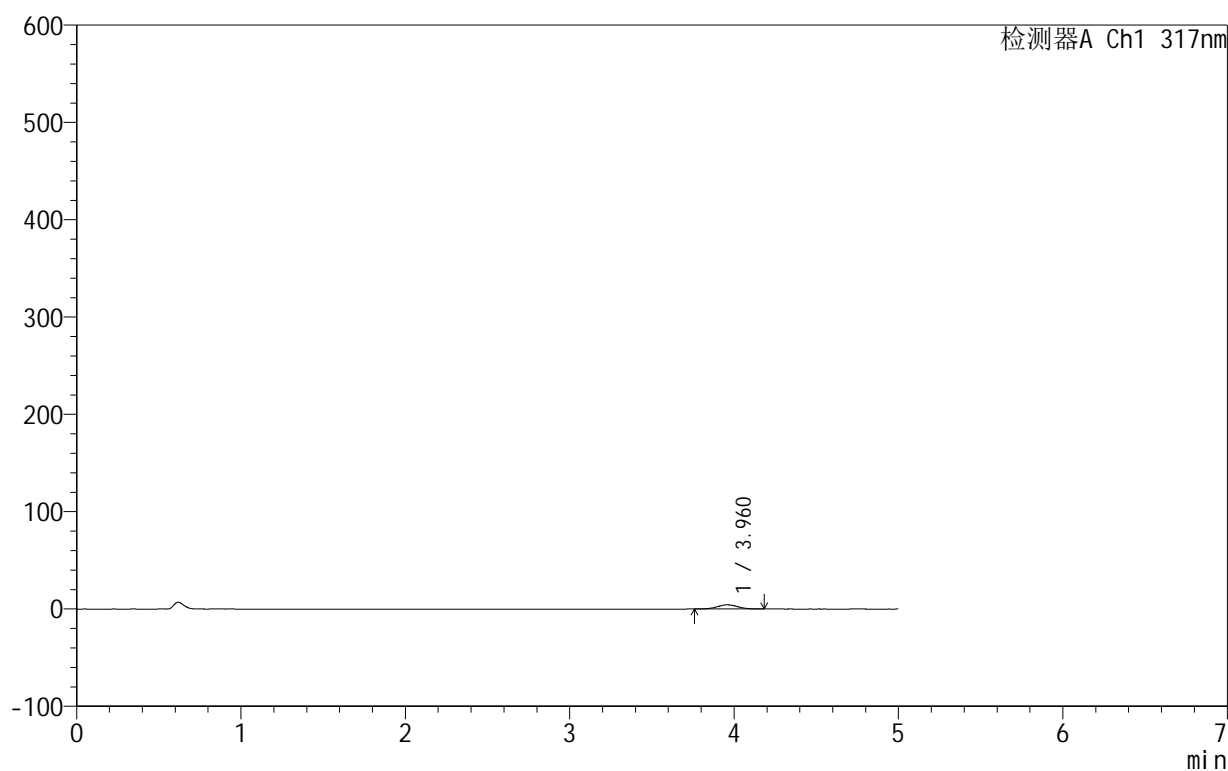
999非布司他片

<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 - 0-127/24-4251-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p6-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 03:25:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:39:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.960	37551	100.000	4294	4725	1.032	--
总计		37551	100.000	4294			

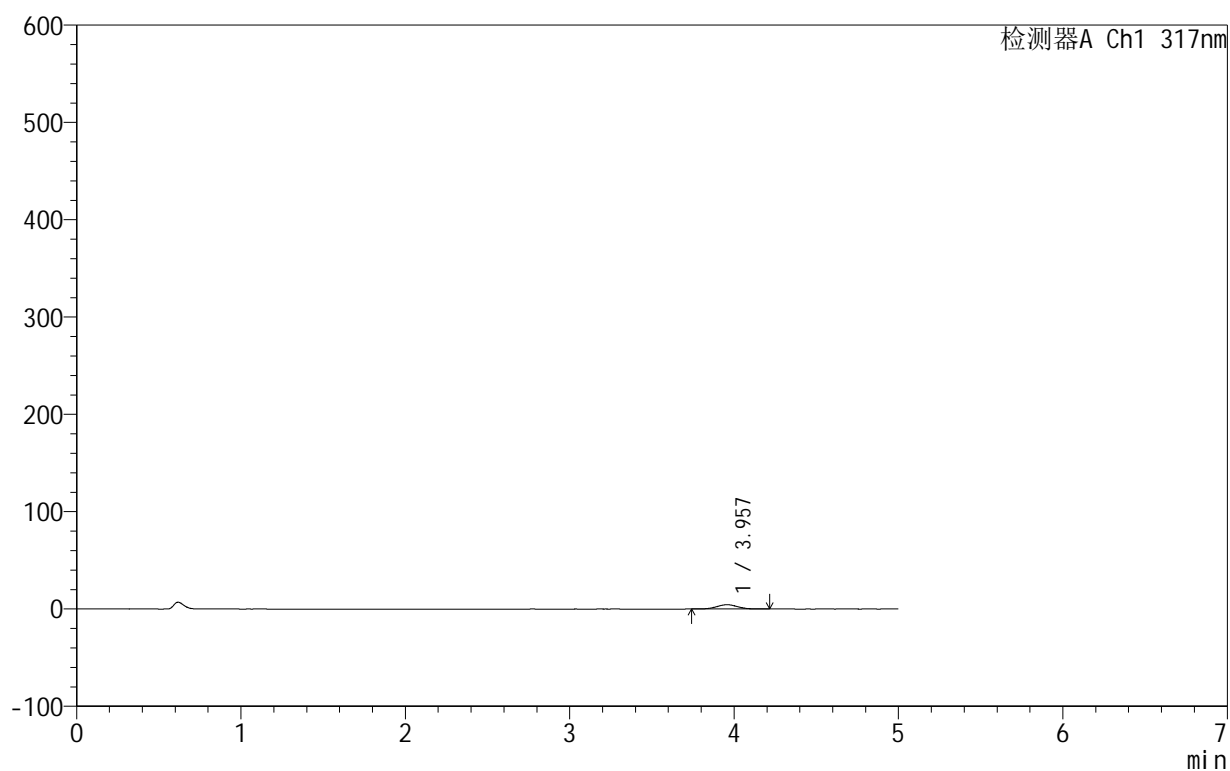
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4252-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p1-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 03:30:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:39:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.957	39076	100.000	4448	4637	1.020	--
总计		39076	100.000	4448			

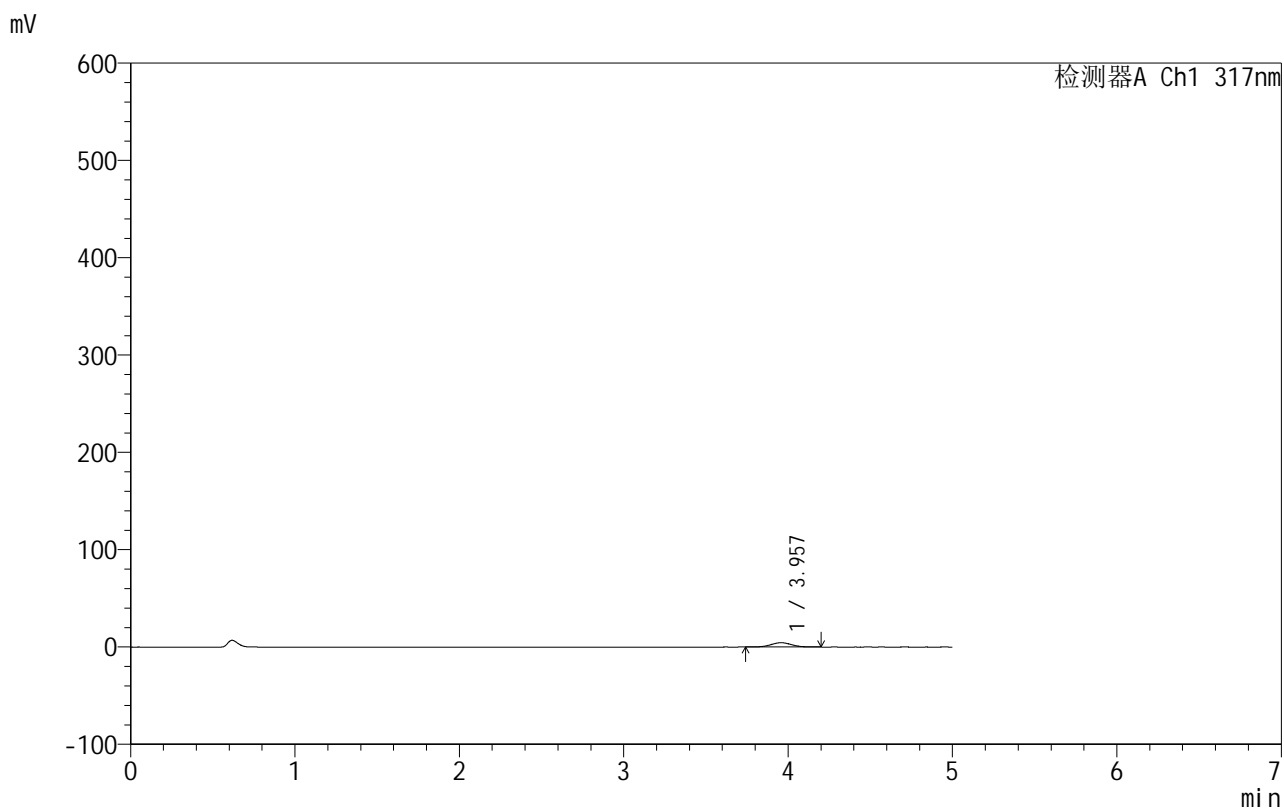


999非布司他片

<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 - 0-127/24-4253-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p2-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 03:36:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:39:30 处理者: liuqihuizi
 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	3.957	38864	100.000	4442	4652	1.029	--
总计		38864	100.000	4442			

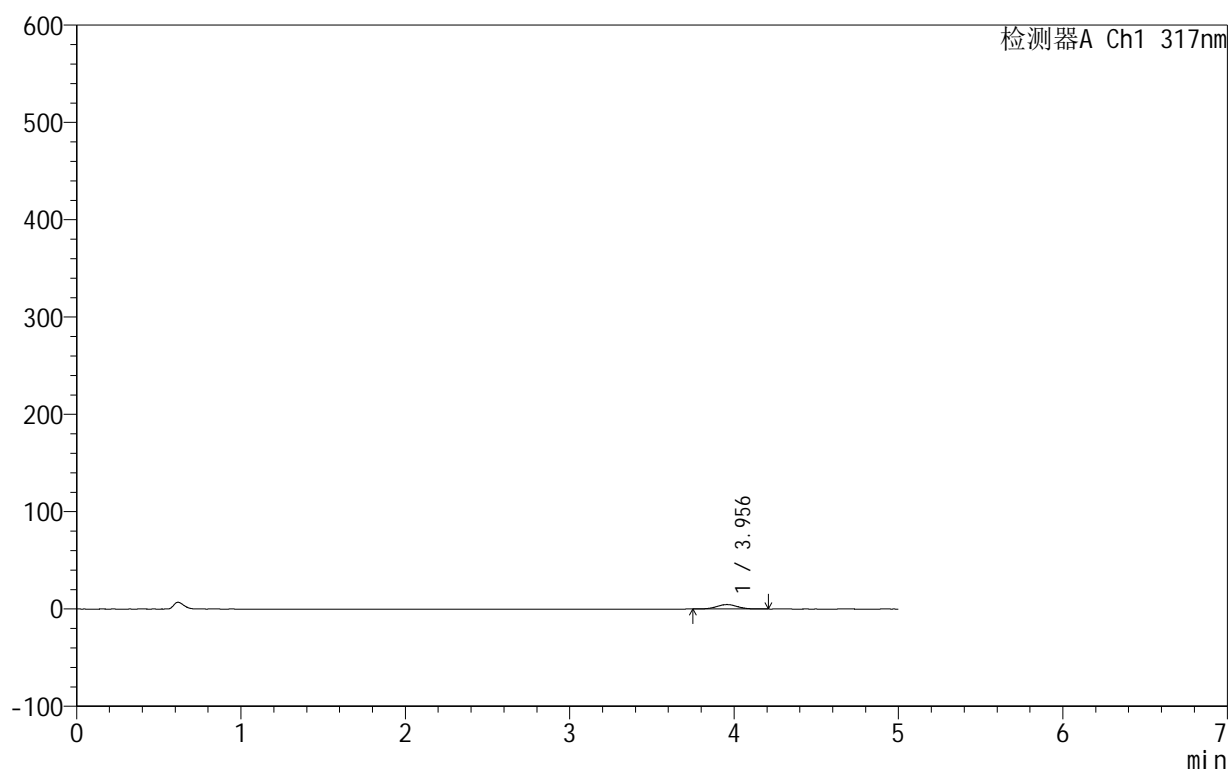
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4254-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p3-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 03:41:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:39:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.956	40044	100.000	4595	4745	1.031	--
总计		40044	100.000	4595			



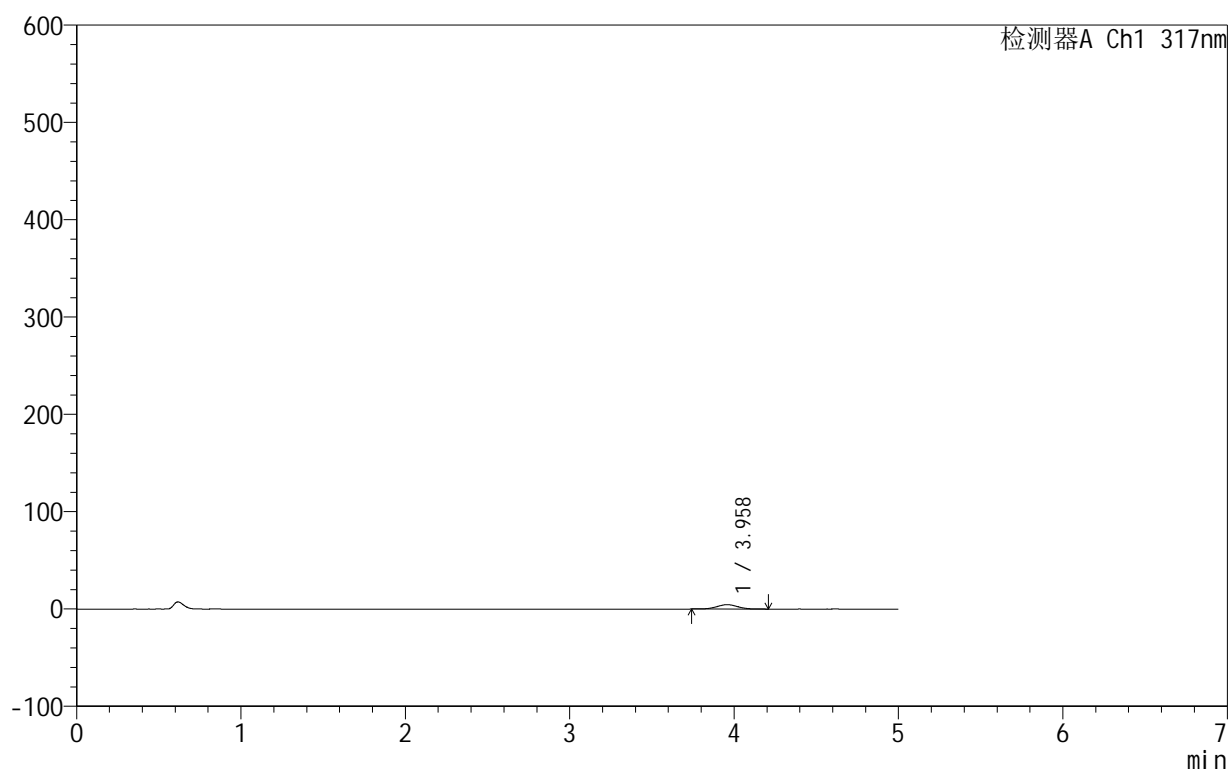
999非布司他片

<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 - 0-127/24-4255-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p4-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 03:46:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:39:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.958	39646	100.000	4508	4638	1.036	--
总计		39646	100.000	4508			

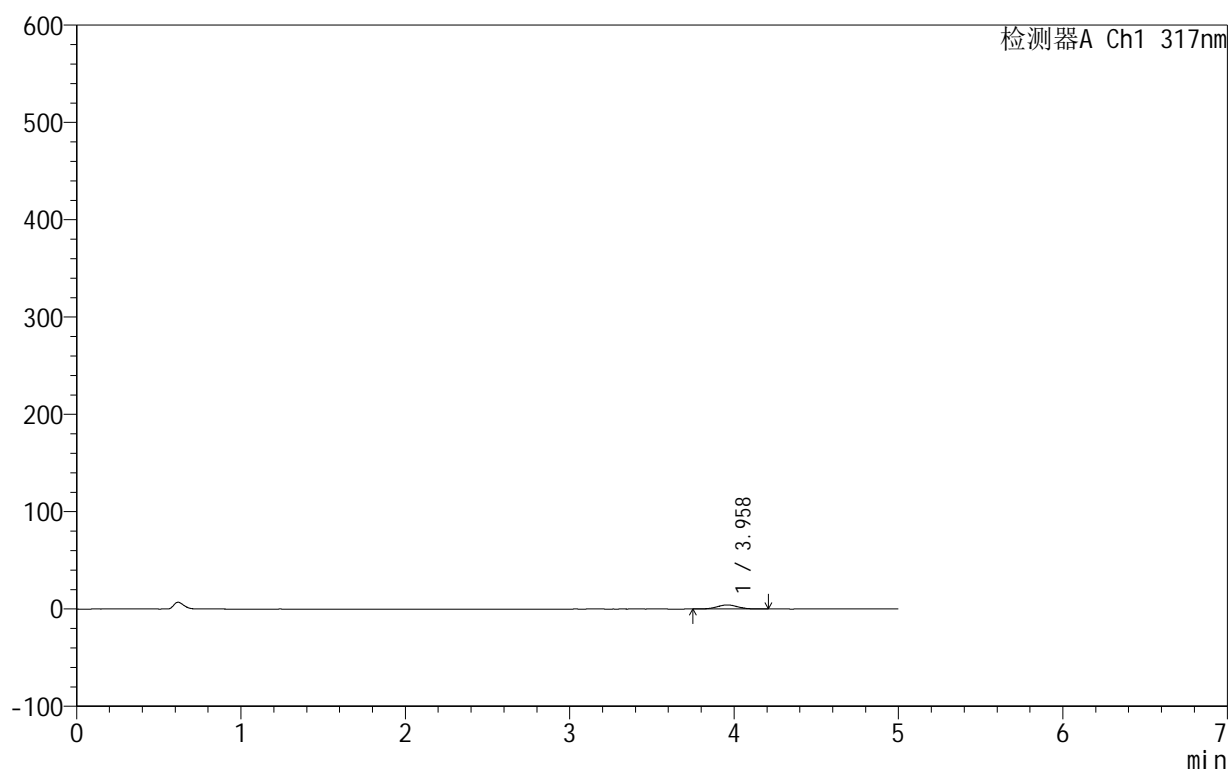
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4256-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p5-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 03:52:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:39:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.958	36788	100.000	4185	4709	1.045	--
总计		36788	100.000	4185			

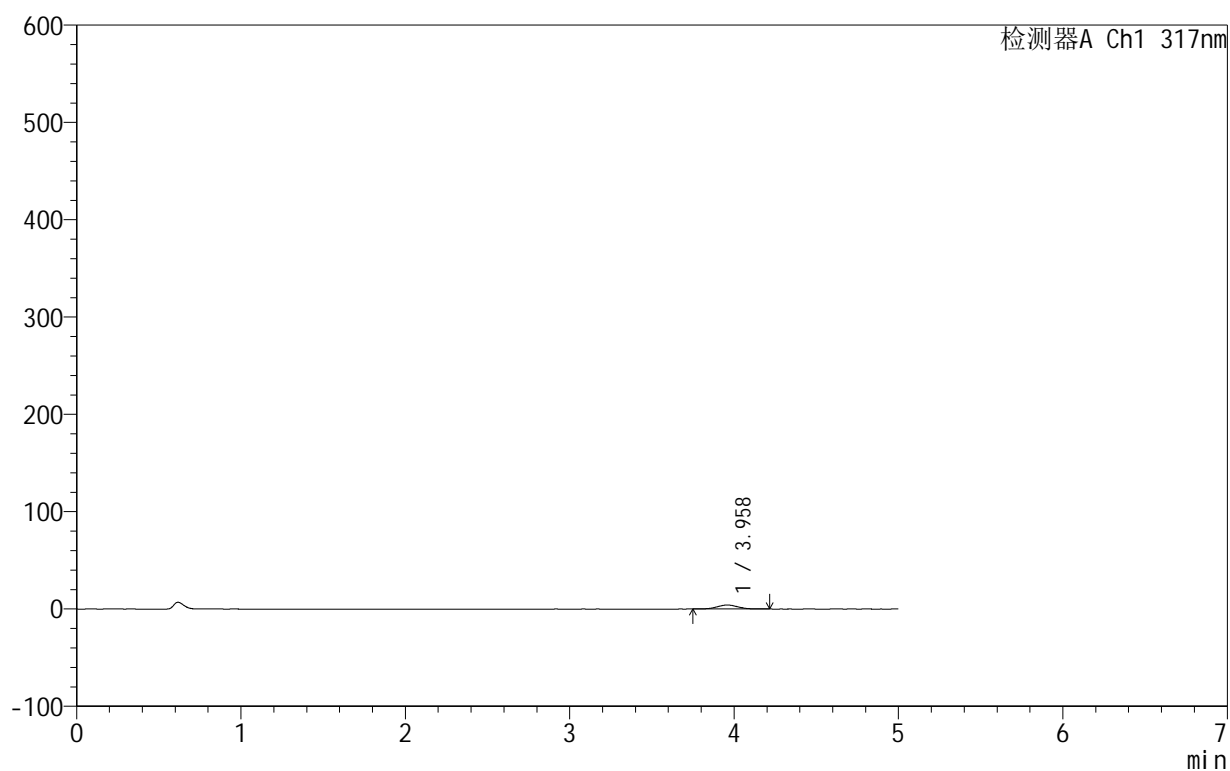
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4257-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p6-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 03:57:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/24 08:40:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

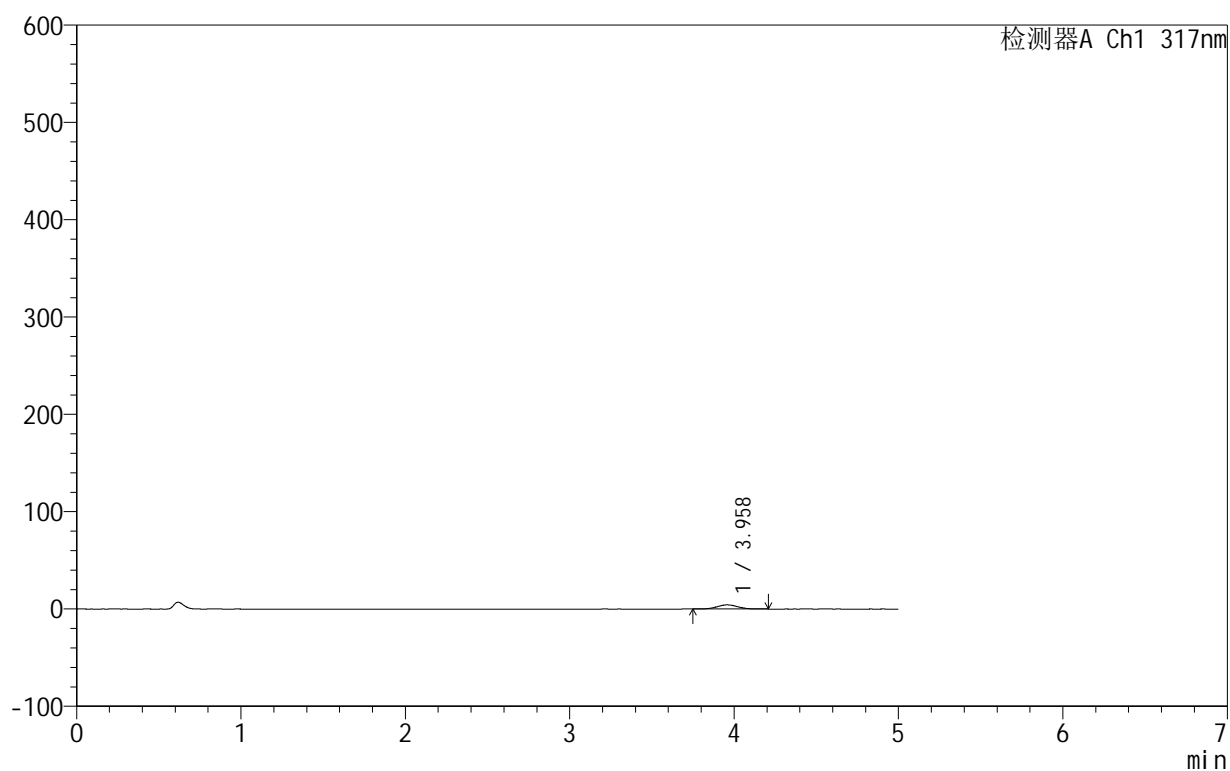
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.958	35915	100.000	4109	4682	1.033	--
总计		35915	100.000	4109			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4258-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p1-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/21 04:03:05 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 08:40:09 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.958	37410	100.000	4282	4705	1.033	--
总计		37410	100.000	4282			



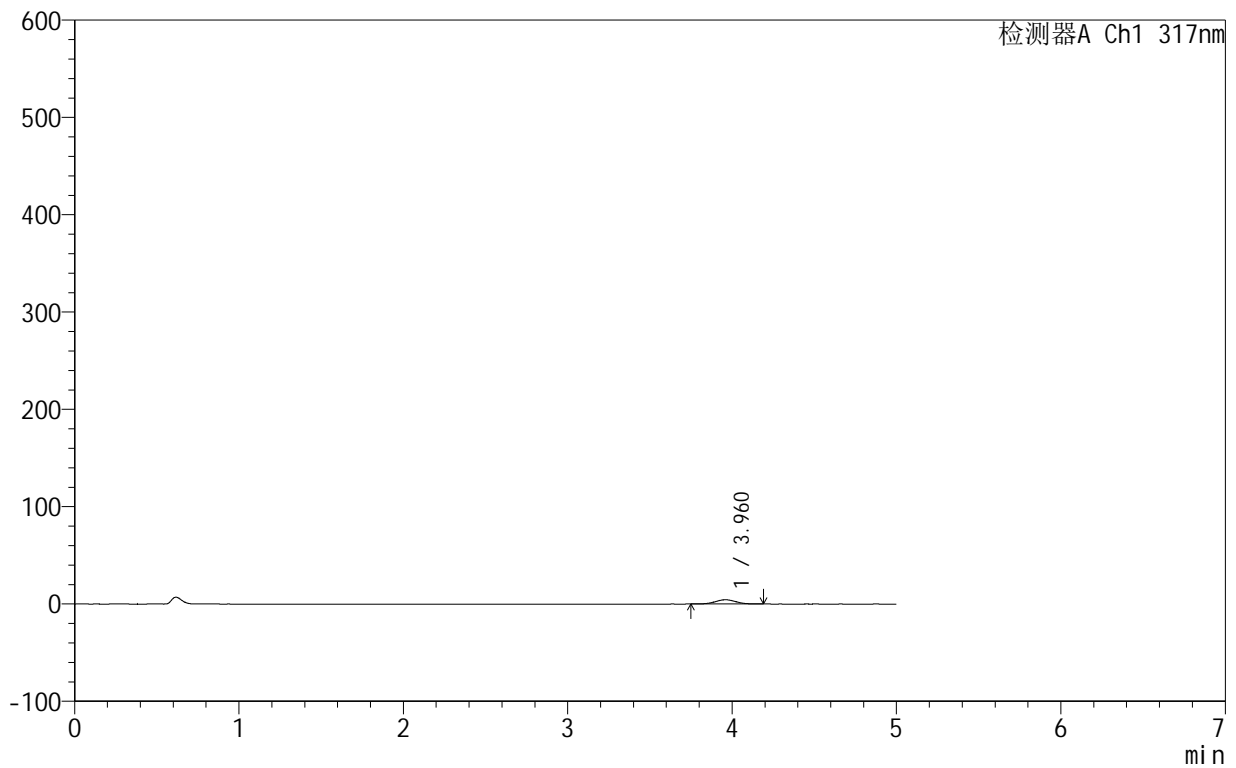
999非布司他片

<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 - 0-127/24-4259-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 04:08:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:40:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

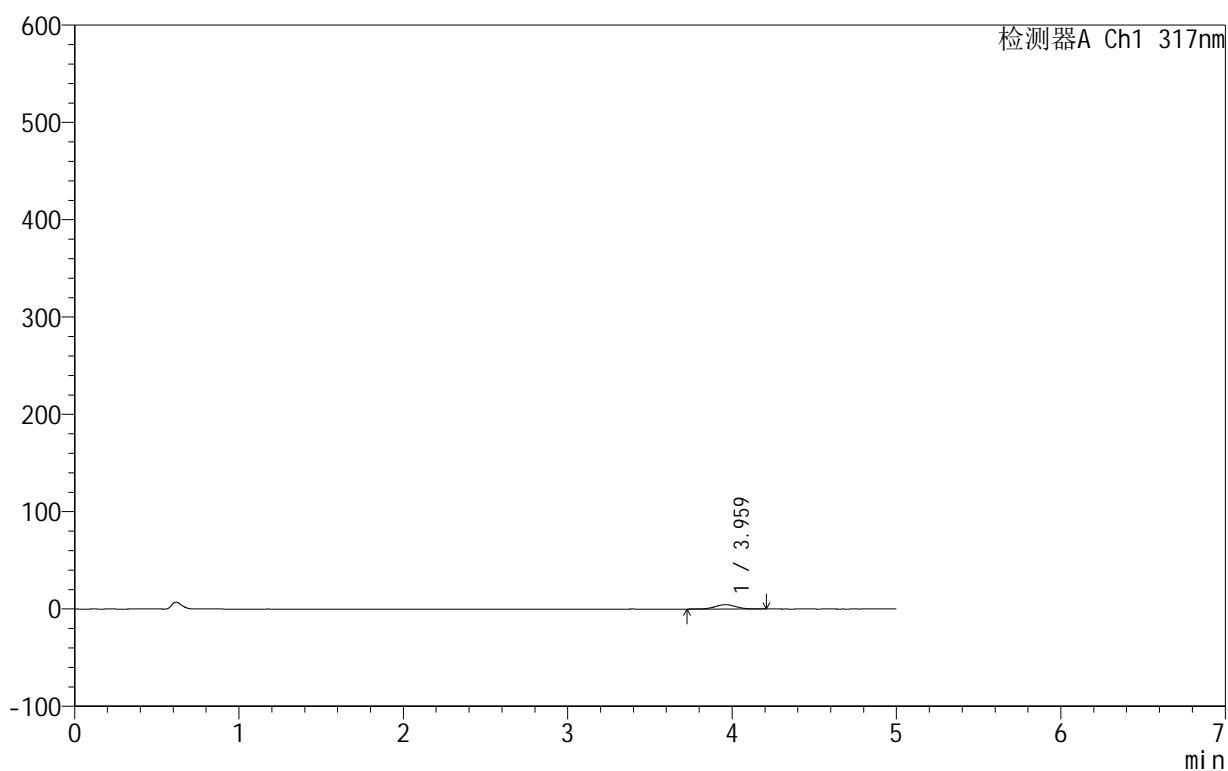
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.960	38072	100.000	4374	4692	1.023	--
总计		38072	100.000	4374			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4260-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 04:13:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:40:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

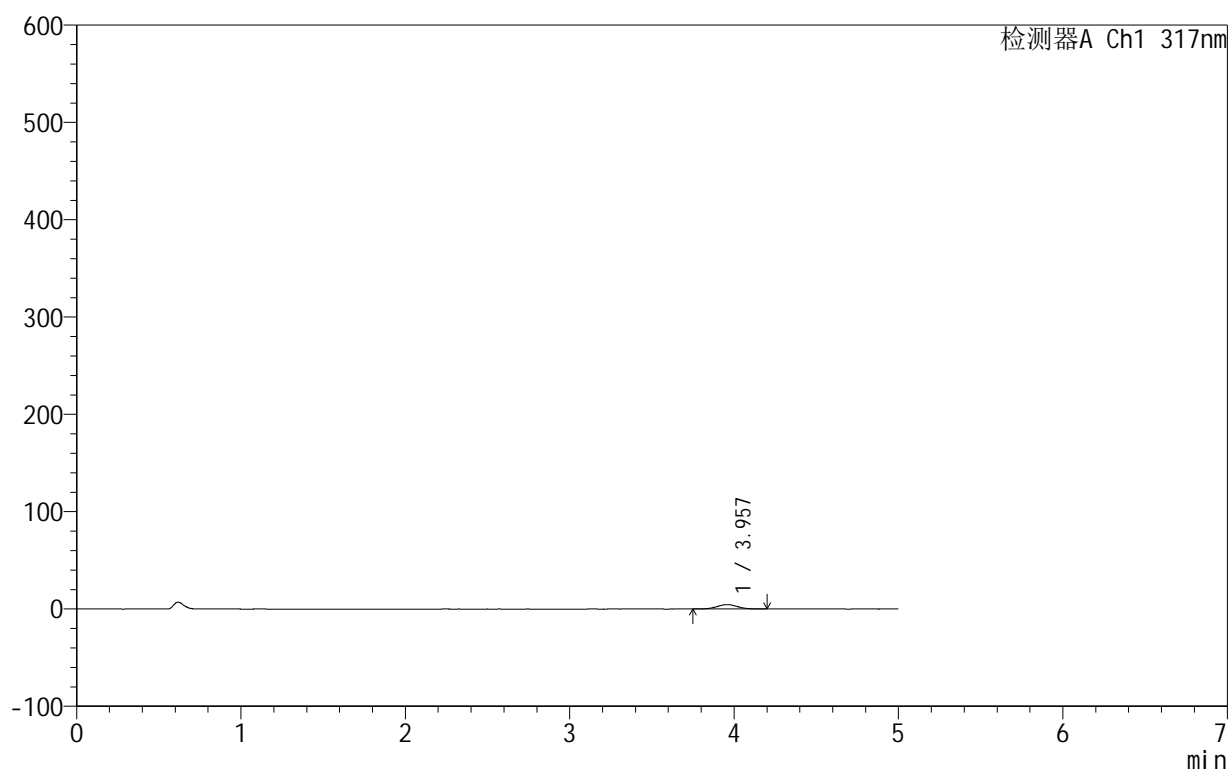
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.959	39638	100.000	4467	4634	1.025	--
总计		39638	100.000	4467			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4261-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 04:19:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:40:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.957	38924	100.000	4476	4737	1.033	--
总计		38924	100.000	4476			

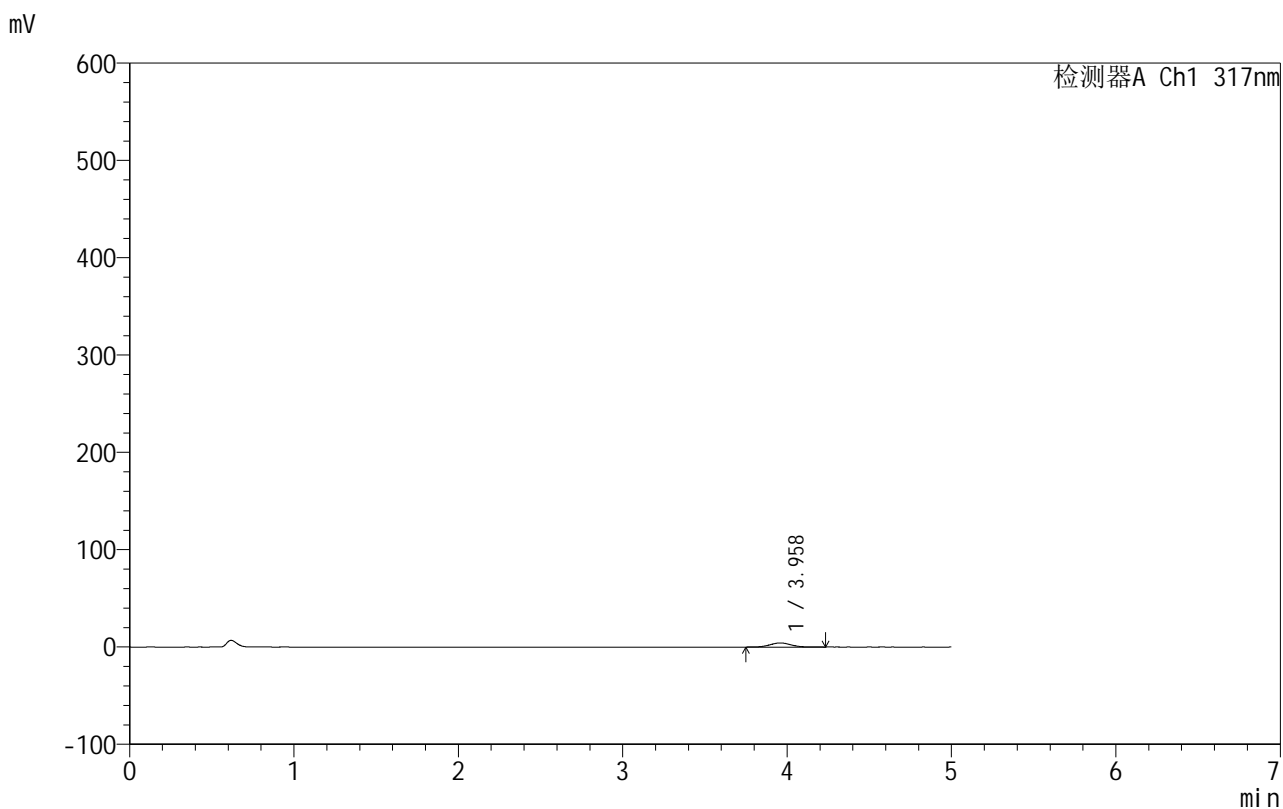


999非布司他片

<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 - 0-127/24-4262-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 04:24:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:40:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

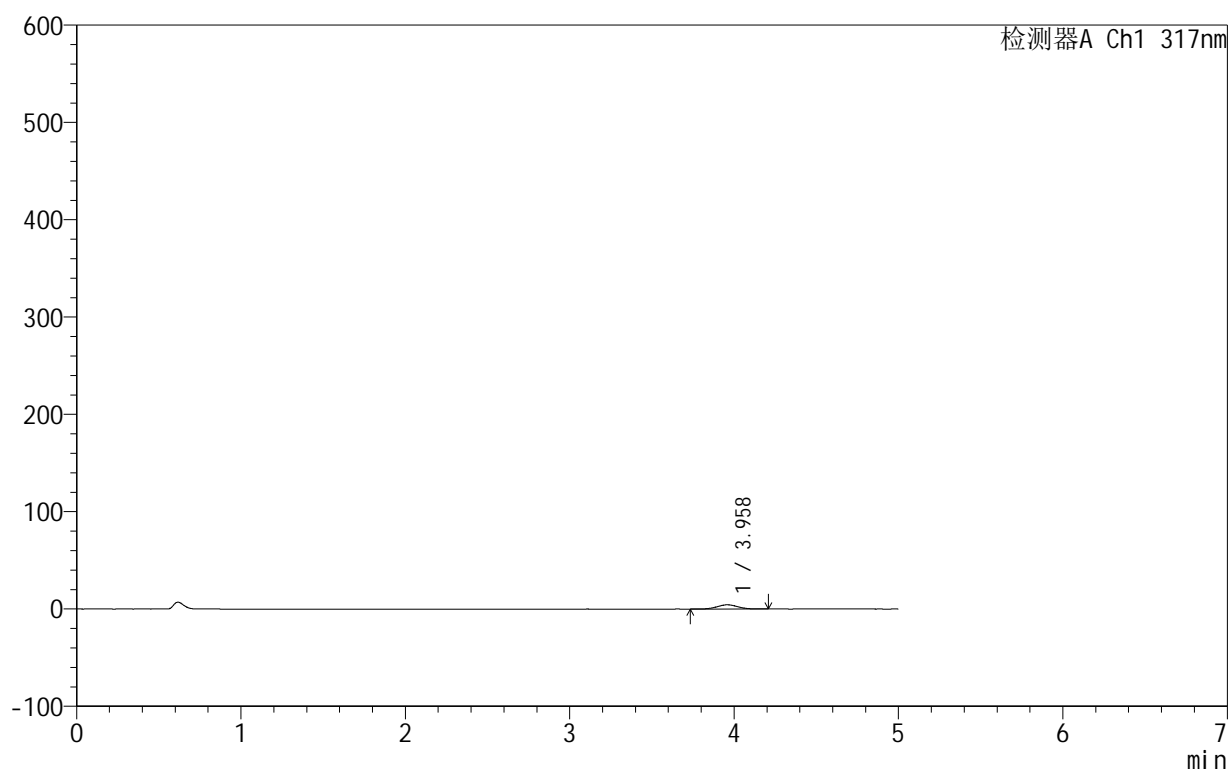
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.958	37194	100.000	4215	4716	1.021	--
总计		37194	100.000	4215			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4263-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 04:30:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:40:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.958	37960	100.000	4326	4721	1.017	--
总计		37960	100.000	4326			



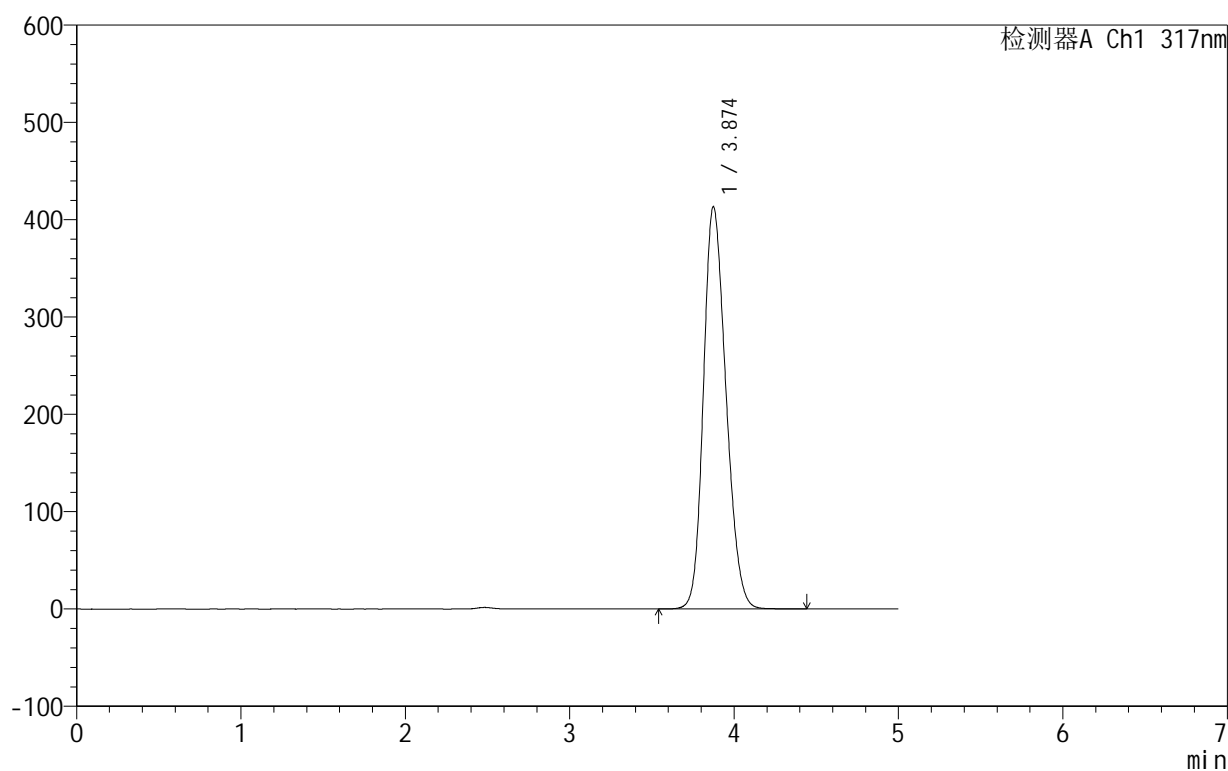
999非布司他片

<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 - 0-127/24-4264-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 04:35:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:40:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.874	3936081	100.000	413283	3815	1.200	--
总计		3936081	100.000	413283			



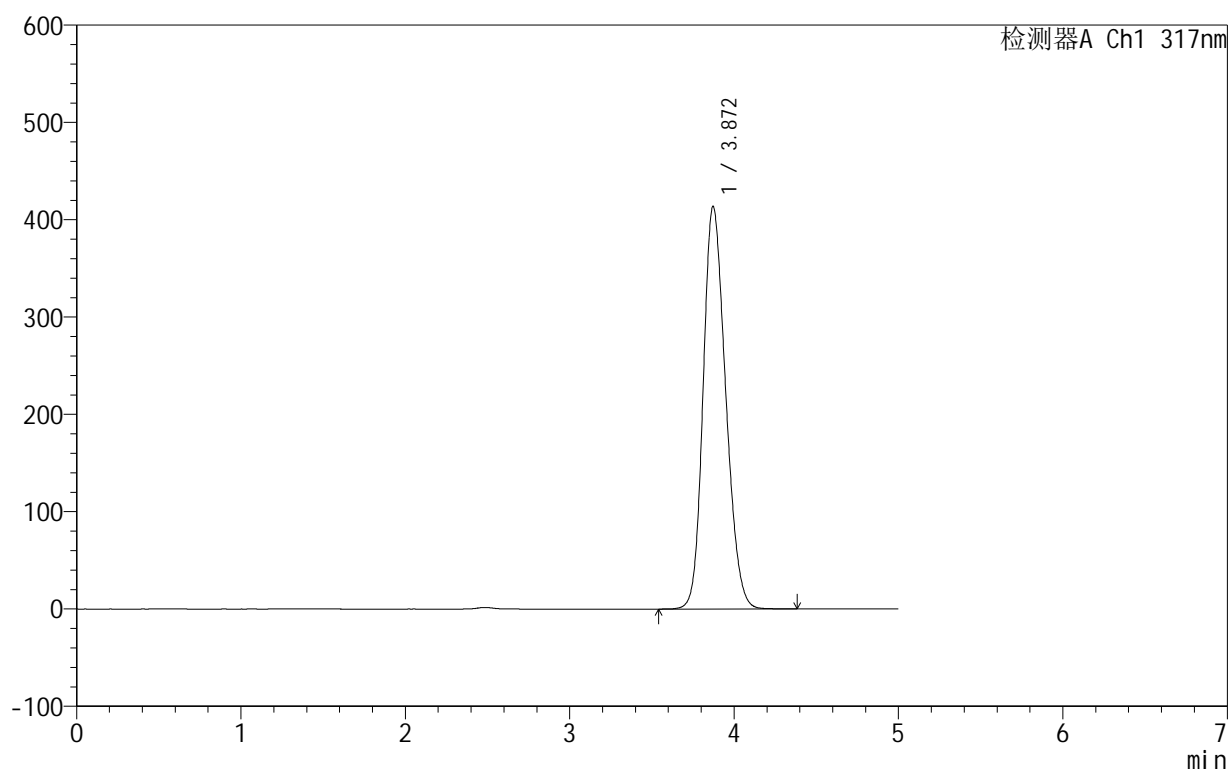
999非布司他片

<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 - 0-127/24-4265-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 04:40:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:41:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.872	3937021	100.000	413791	3812	1.199	--
总计		3937021	100.000	413791			

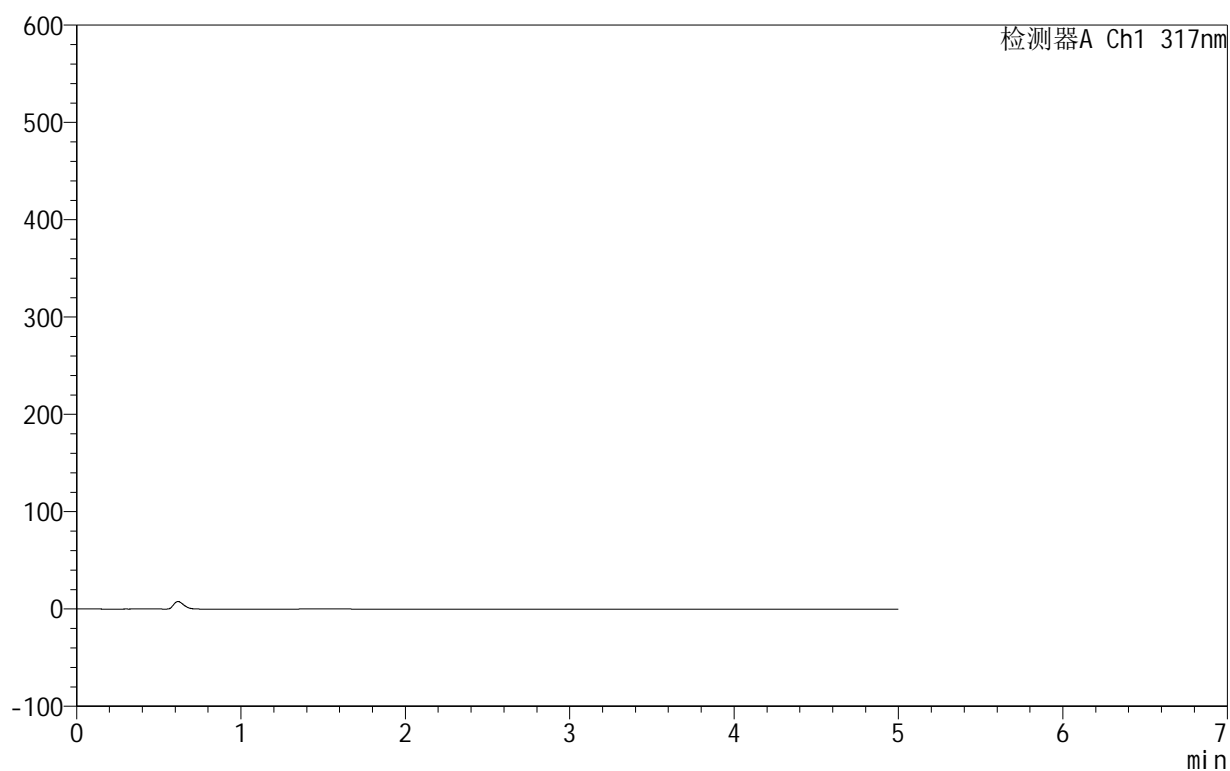
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4266-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-rj.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/21 04:46:16 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/06/24 08:41:10 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

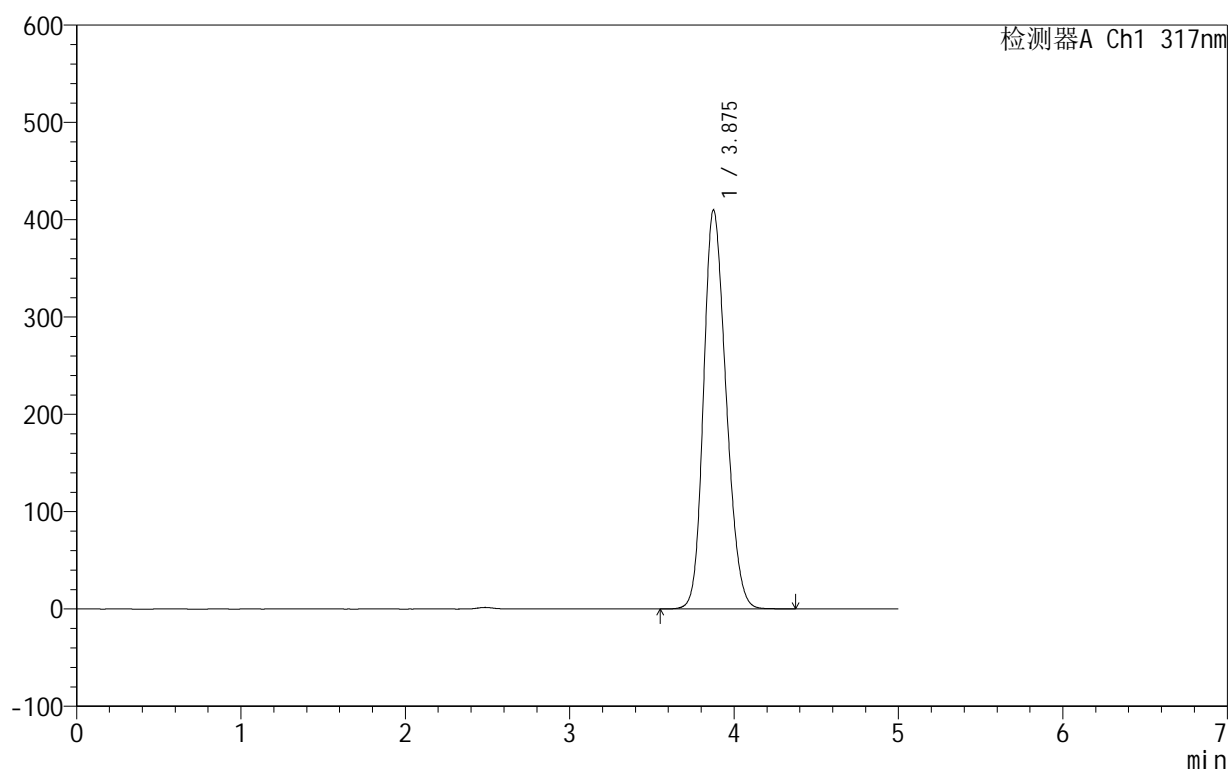
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4267-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-dz1-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/21 04:51:39 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/06/24 08:41:18 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.875	3896757	100.000	409692	3826	1.197	--
总计		3896757	100.000	409692			



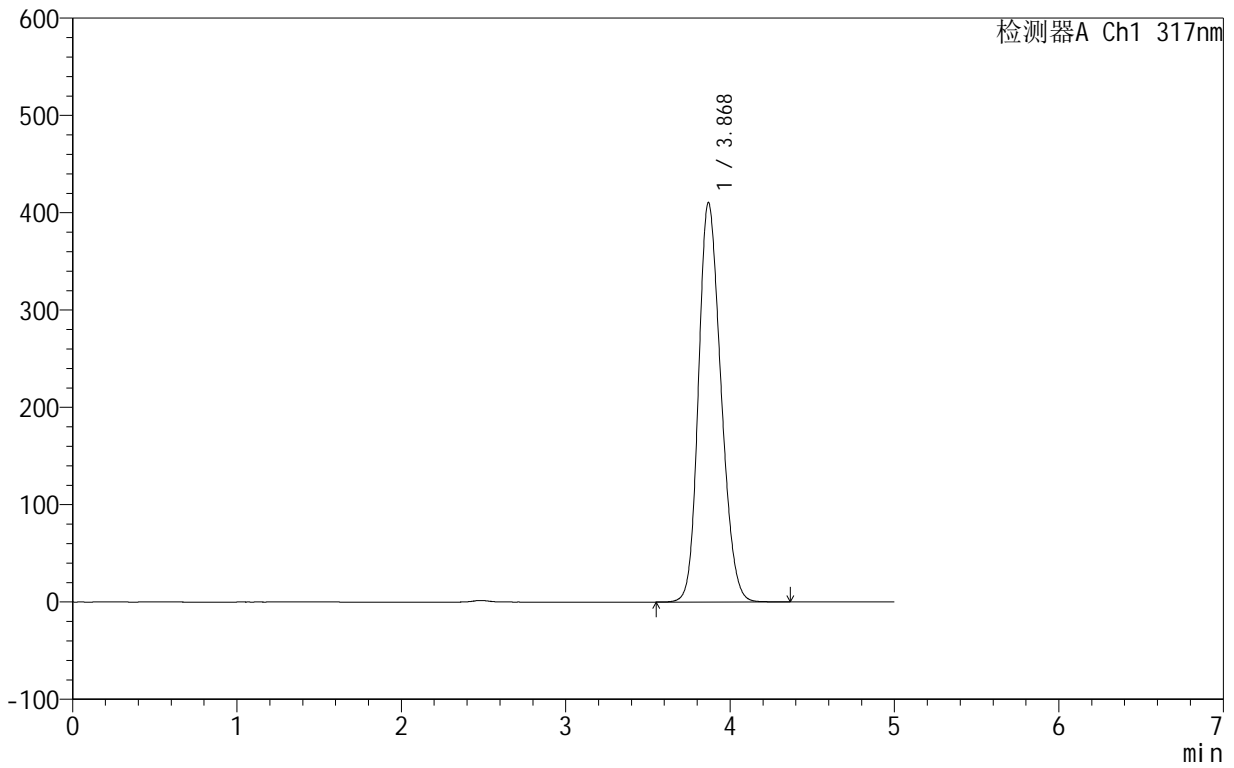
999非布司他片

<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 - 0-127/24-4268-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 04:57:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:41:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.868	3898345	100.000	409878	3821	1.196	--
总计		3898345	100.000	409878			



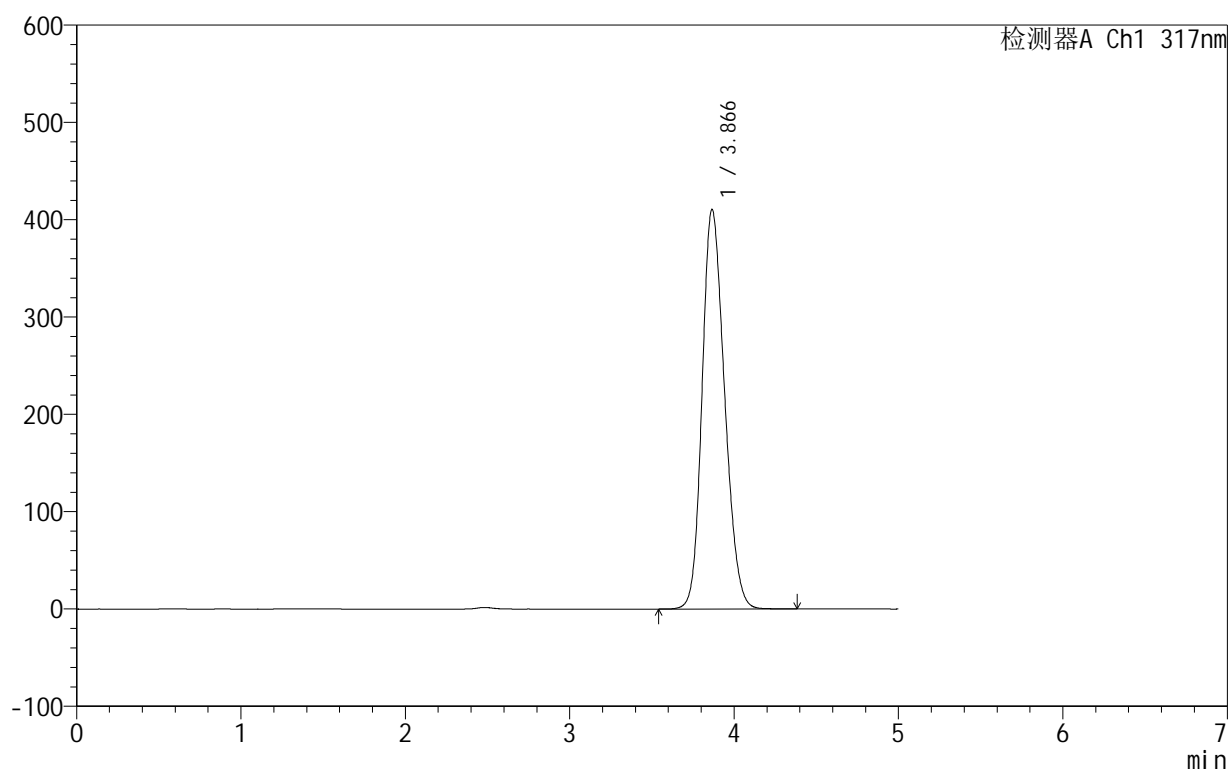
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4269-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 05:02:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:41:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.866	3897924	100.000	410407	3819	1.194	--
总计		3897924	100.000	410407			



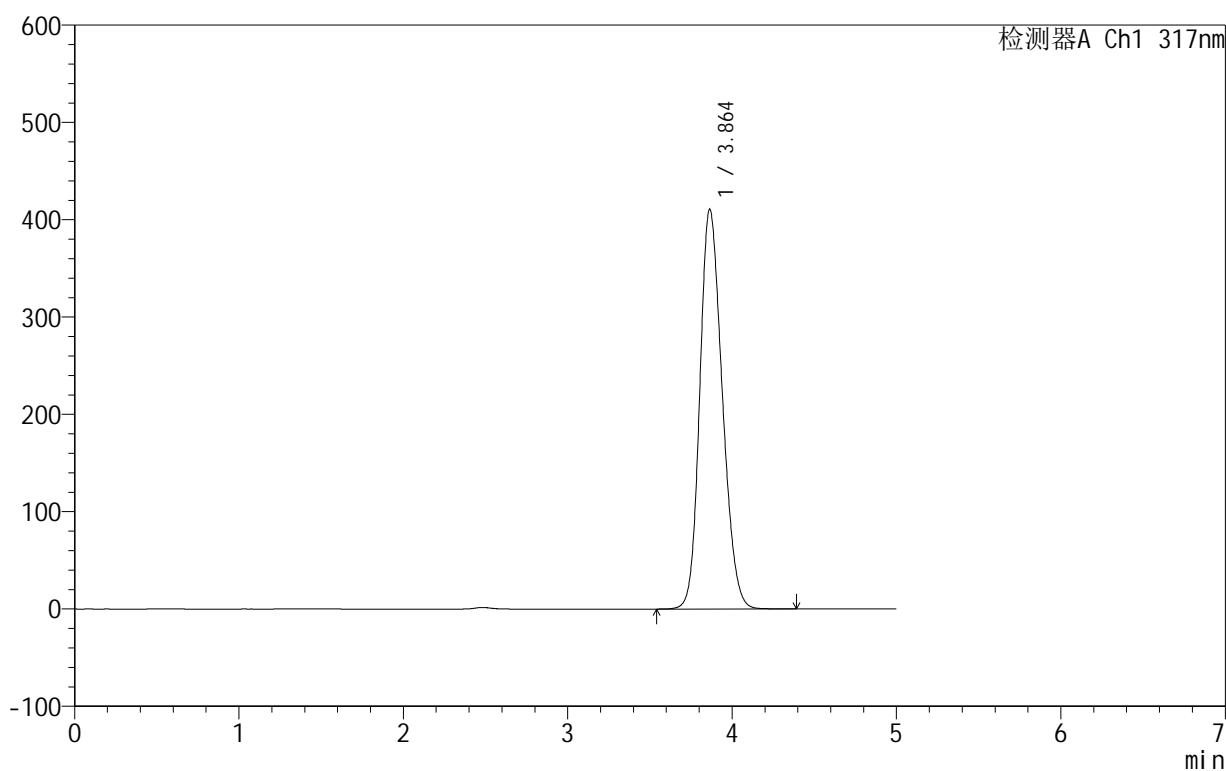
999非布司他片

<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 - 0-127/24-4270-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 05:07:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:41:41 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.864	3898513	100.000	410875	3817	1.193	--
总计		3898513	100.000	410875			

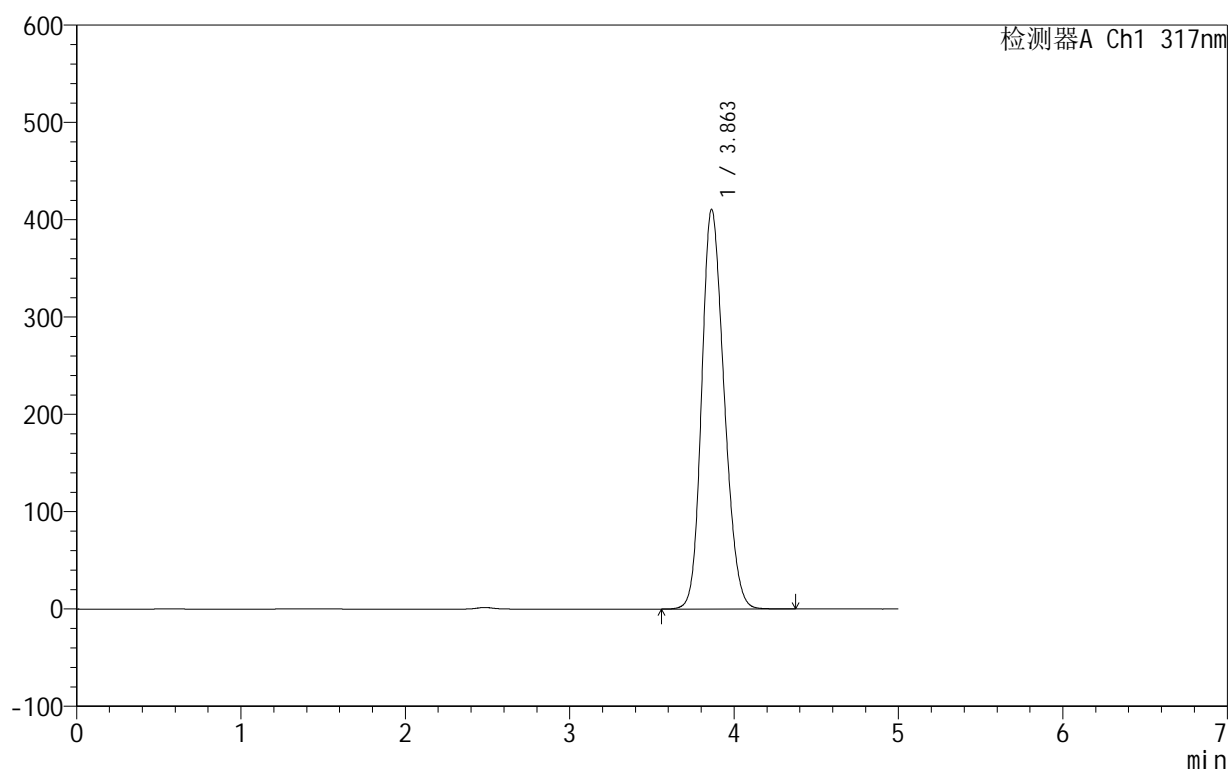
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4271-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 05:13:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/24 08:41:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.863	3896256	100.000	410845	3819	1.192	--
总计		3896256	100.000	410845			



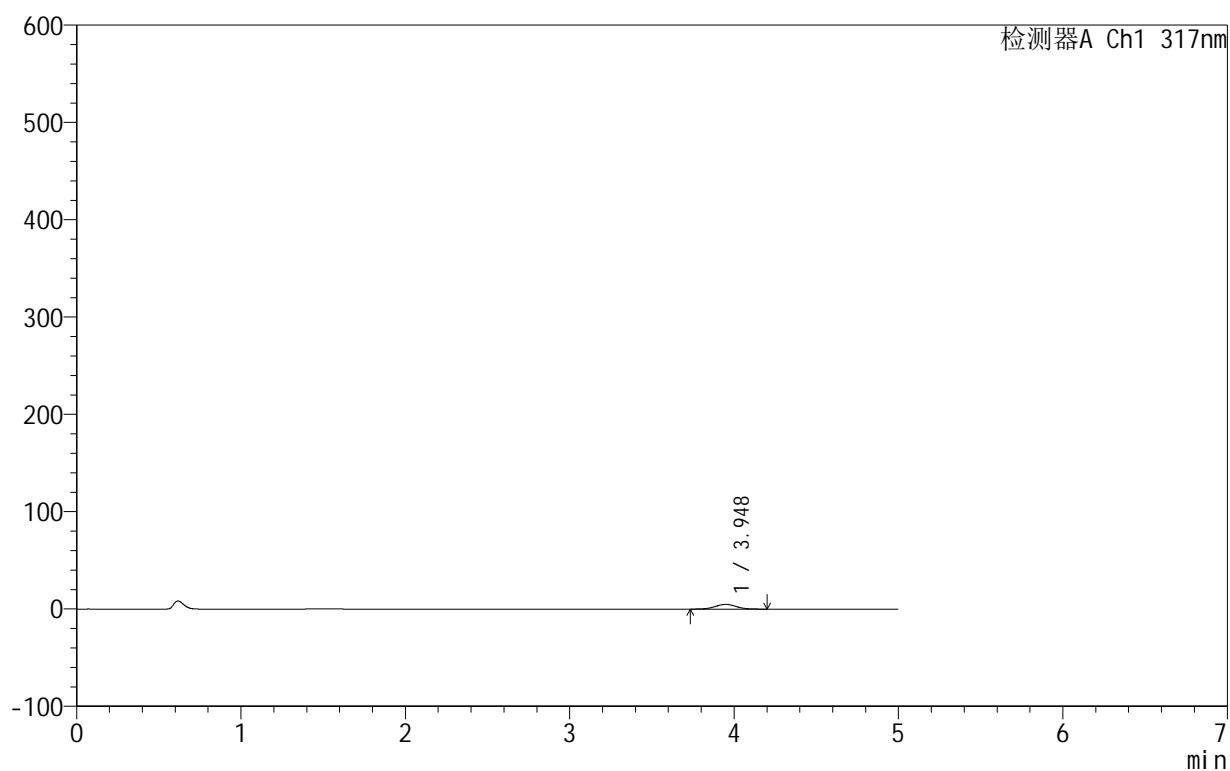
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4272-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p1-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/21 05:18:35 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 08:41:56 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.948	42623	100.000	4863	4646	1.031	--
总计		42623	100.000	4863			

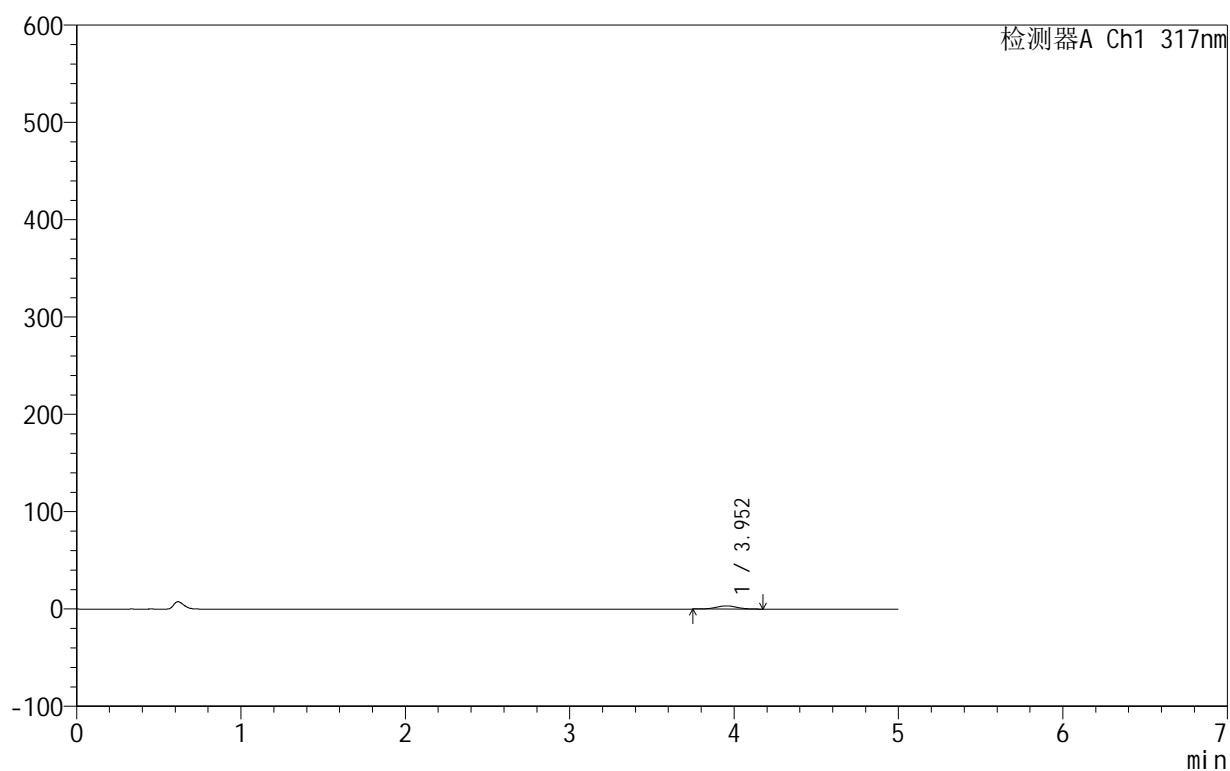
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4273-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p2-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/21 05:23:58 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 08:42:04 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.952	28699	100.000	3272	4724	1.029	--
总计		28699	100.000	3272			

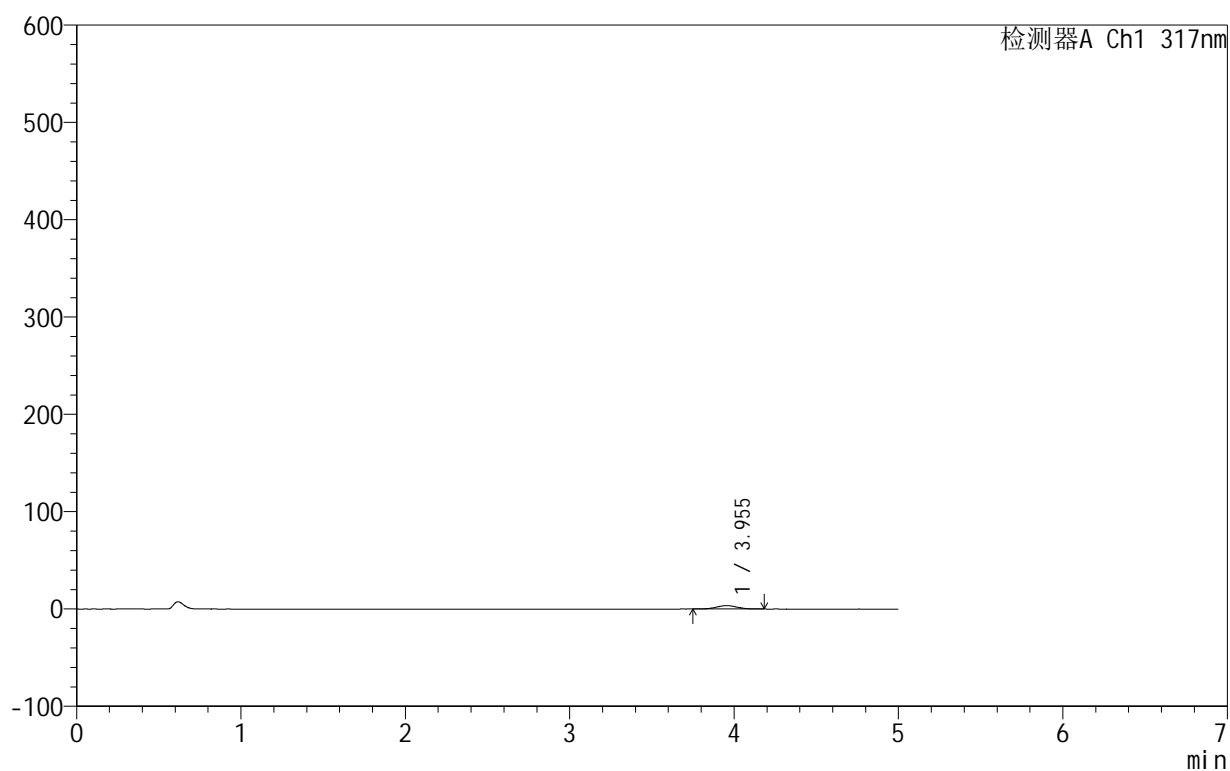
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4274-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 05:29:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:42:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

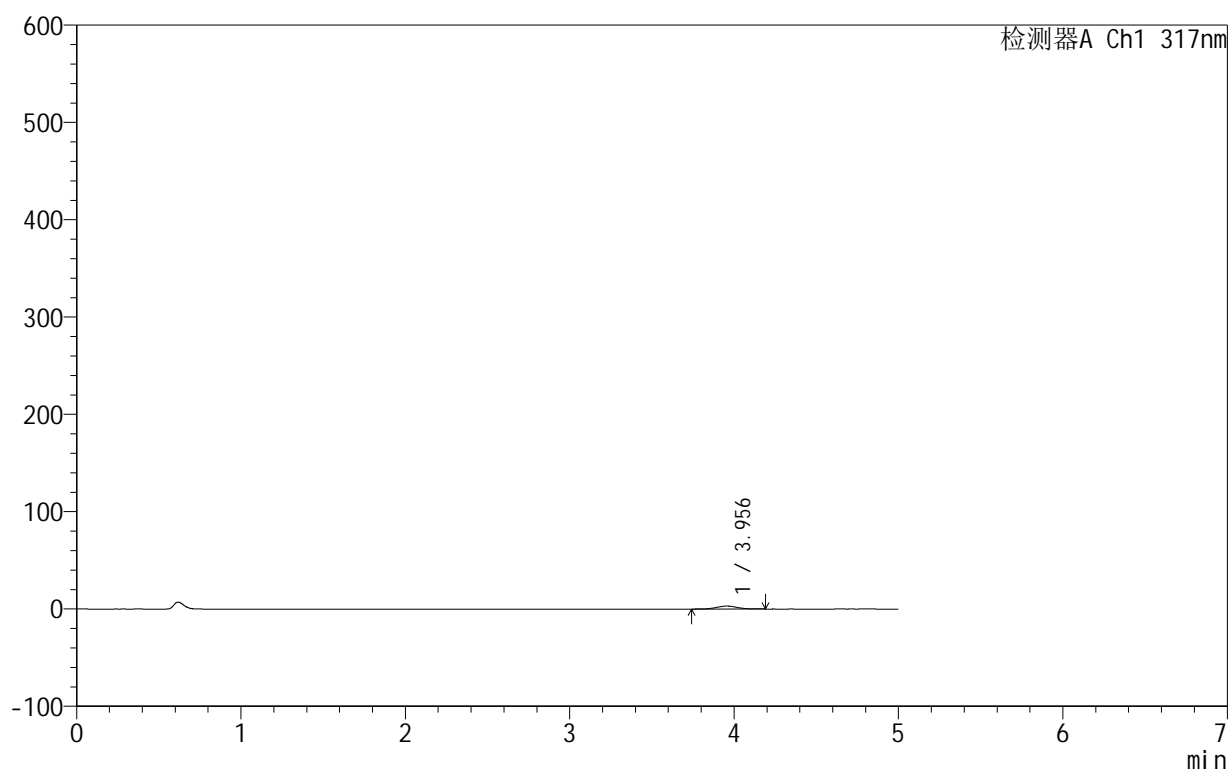
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.955	30889	100.000	3534	4708	1.023	--
总计		30889	100.000	3534			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4275-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p4-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 05:34:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:42:19 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.956	26915	100.000	3055	4710	1.010	--
总计		26915	100.000	3055			

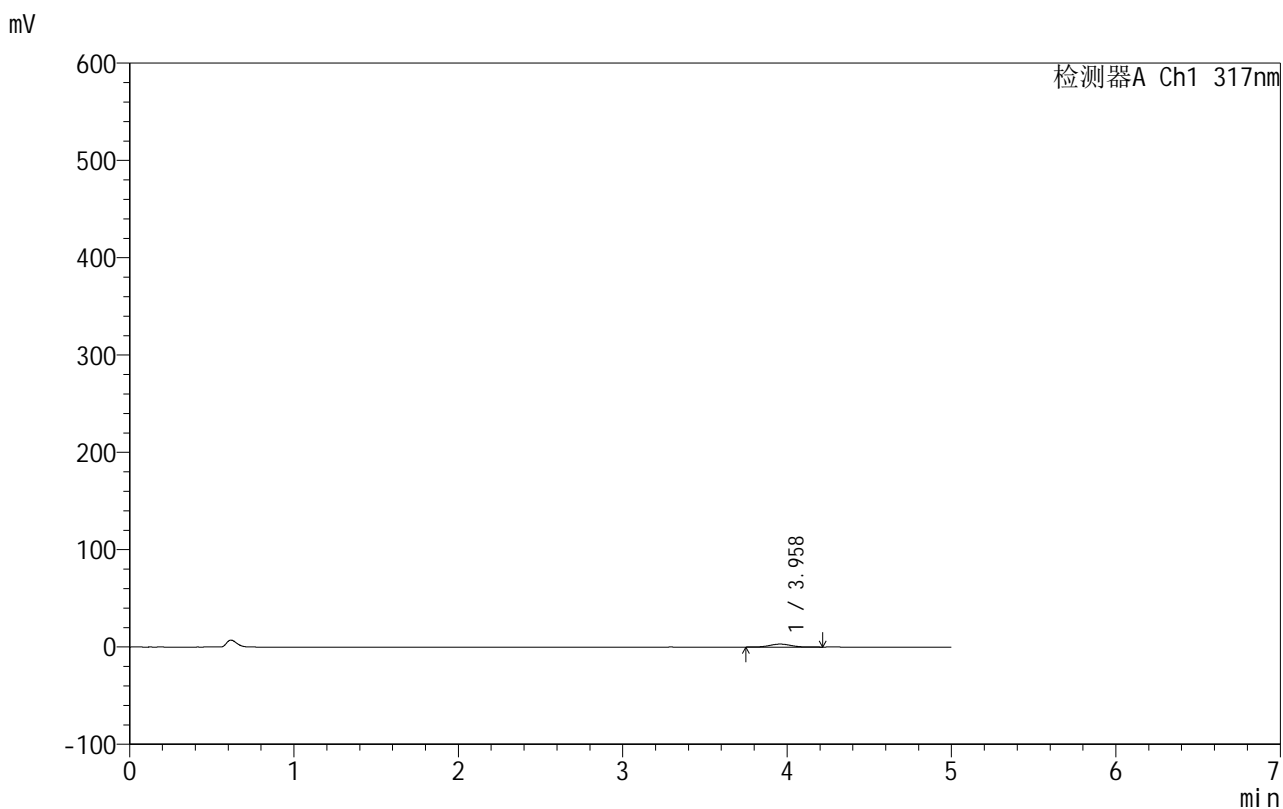


999非布司他片

<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 - 0-127/24-4276-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 05:40:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:42:26 处理者: liuqihuizi
 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	3.958	26922	100.000	3044	4603	1.026	--
总计		26922	100.000	3044			



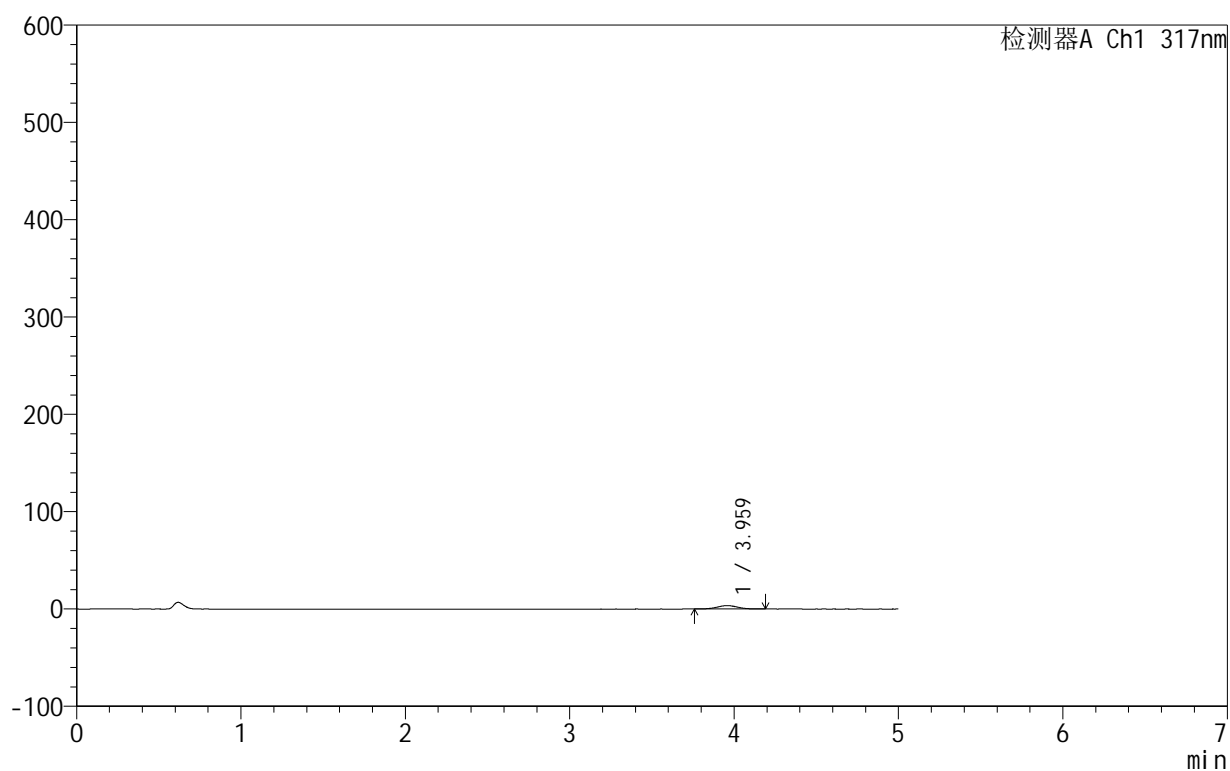
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4277-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p6-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/21 05:45:29 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 08:42:34 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.959	30660	100.000	3489	4649	1.024	--
总计		30660	100.000	3489			



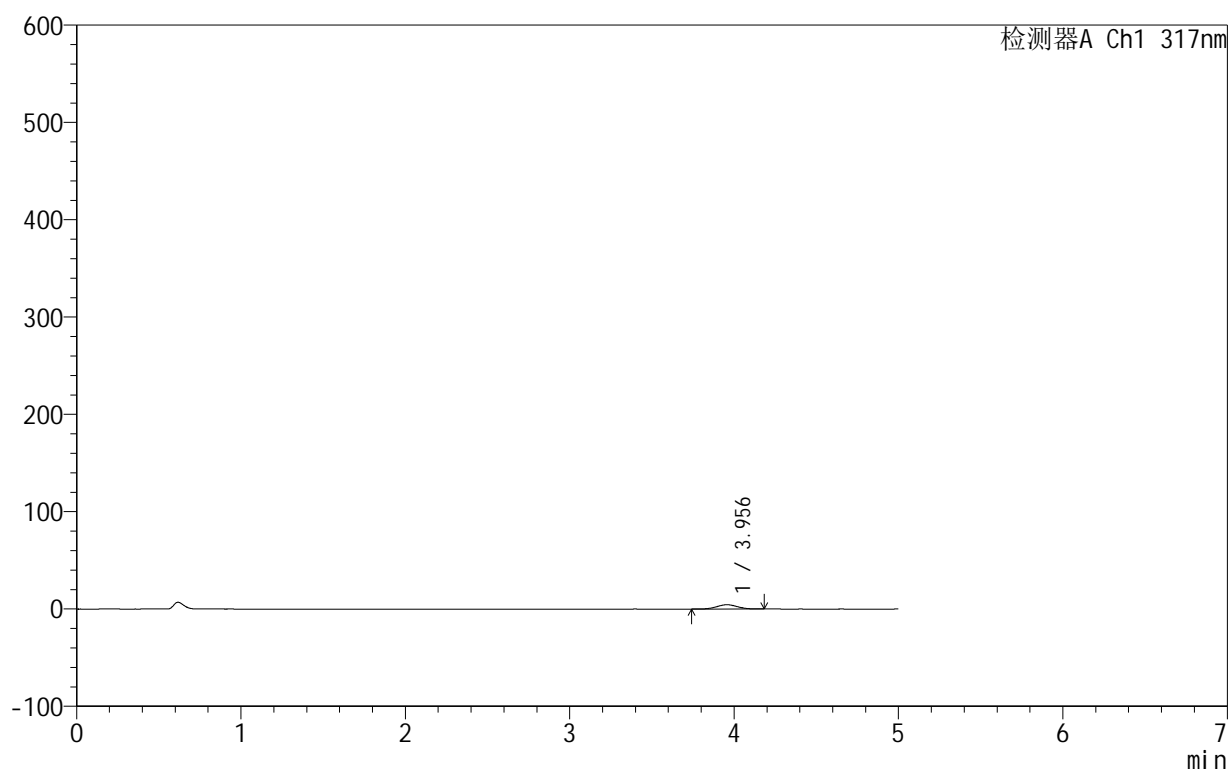
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4278-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p1-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/21 05:50:52 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 08:42:42 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.956	38803	100.000	4433	4690	1.026	--
总计		38803	100.000	4433			

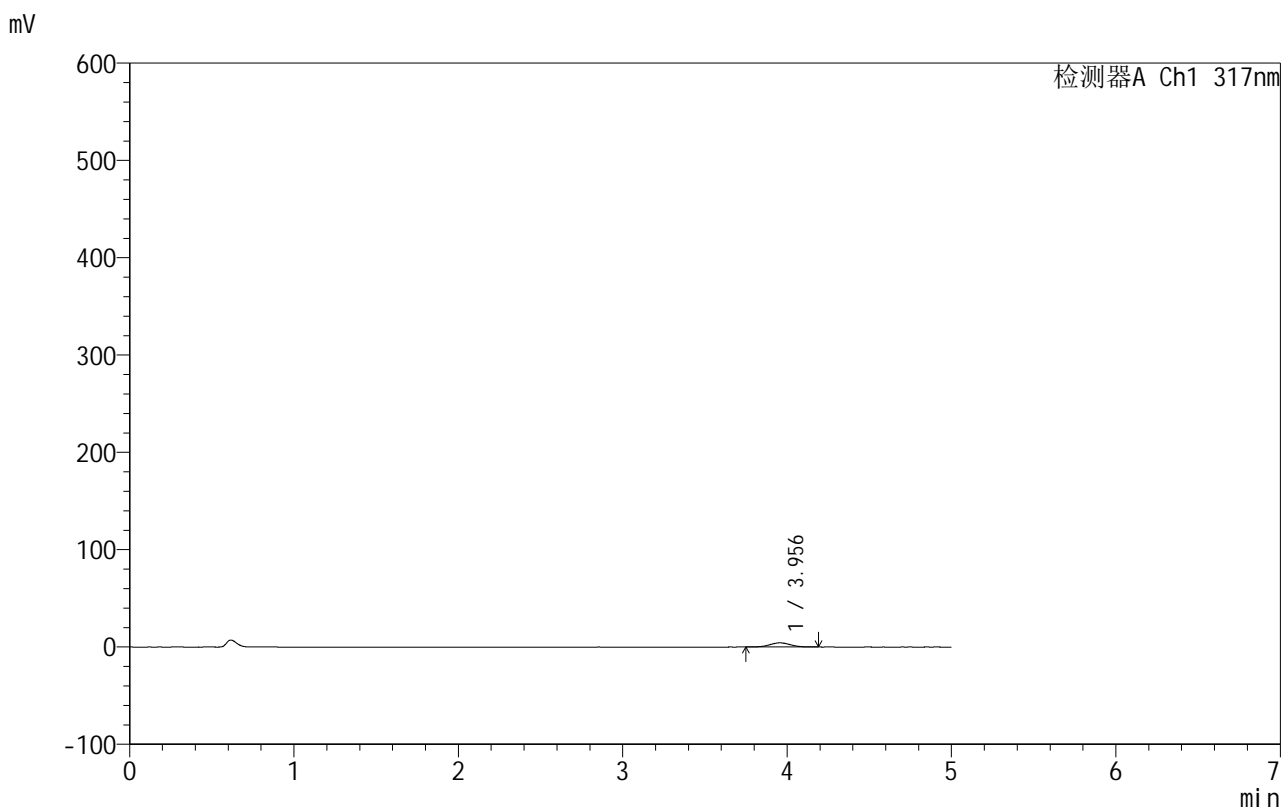


999非布司他片

<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 - 0-127/24-4279-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 05:56:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:42:49 处理者: liuqihuizi
 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	3.956	37512	100.000	4300	4688	1.038	--
总计		37512	100.000	4300			

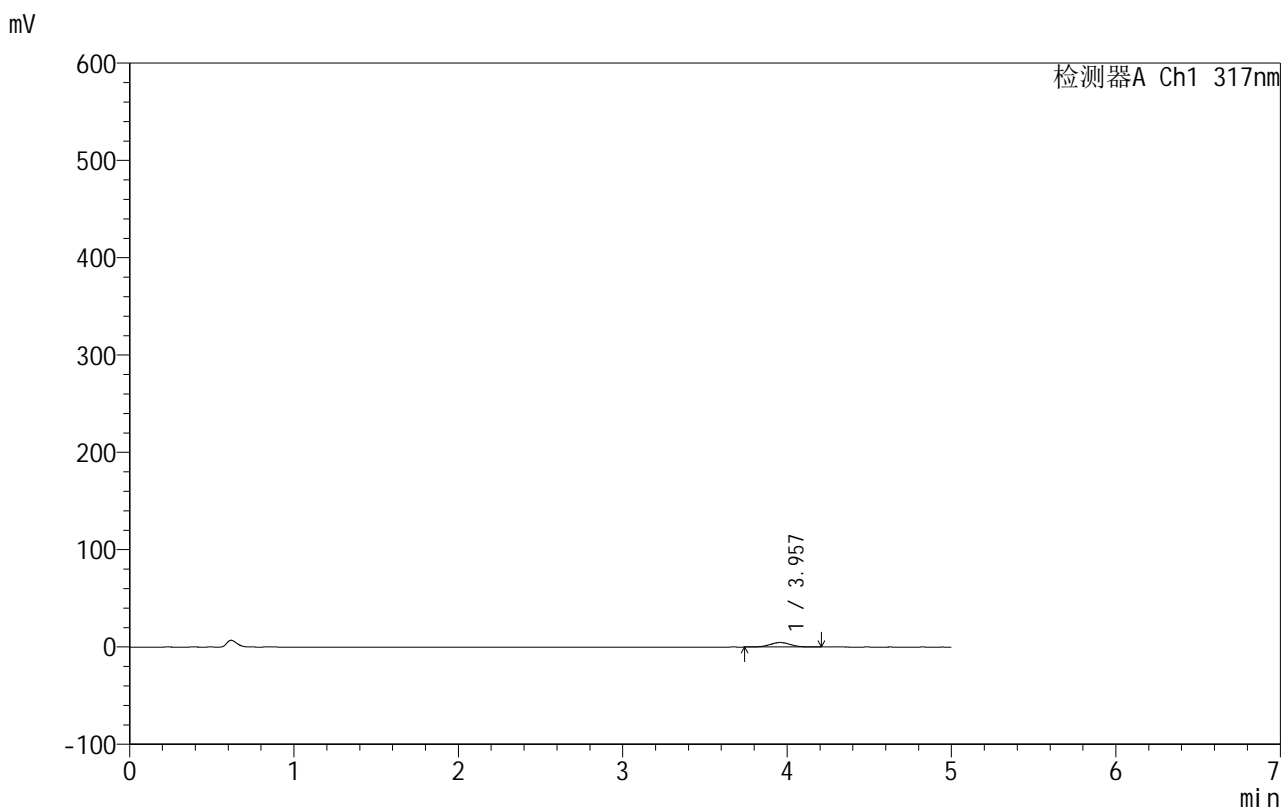


999非布司他片

<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 - 0-127/24-4280-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 06:01:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:42:57 处理者: liuqihuizi
 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	3.957	40685	100.000	4647	4690	1.028	--
总计		40685	100.000	4647			

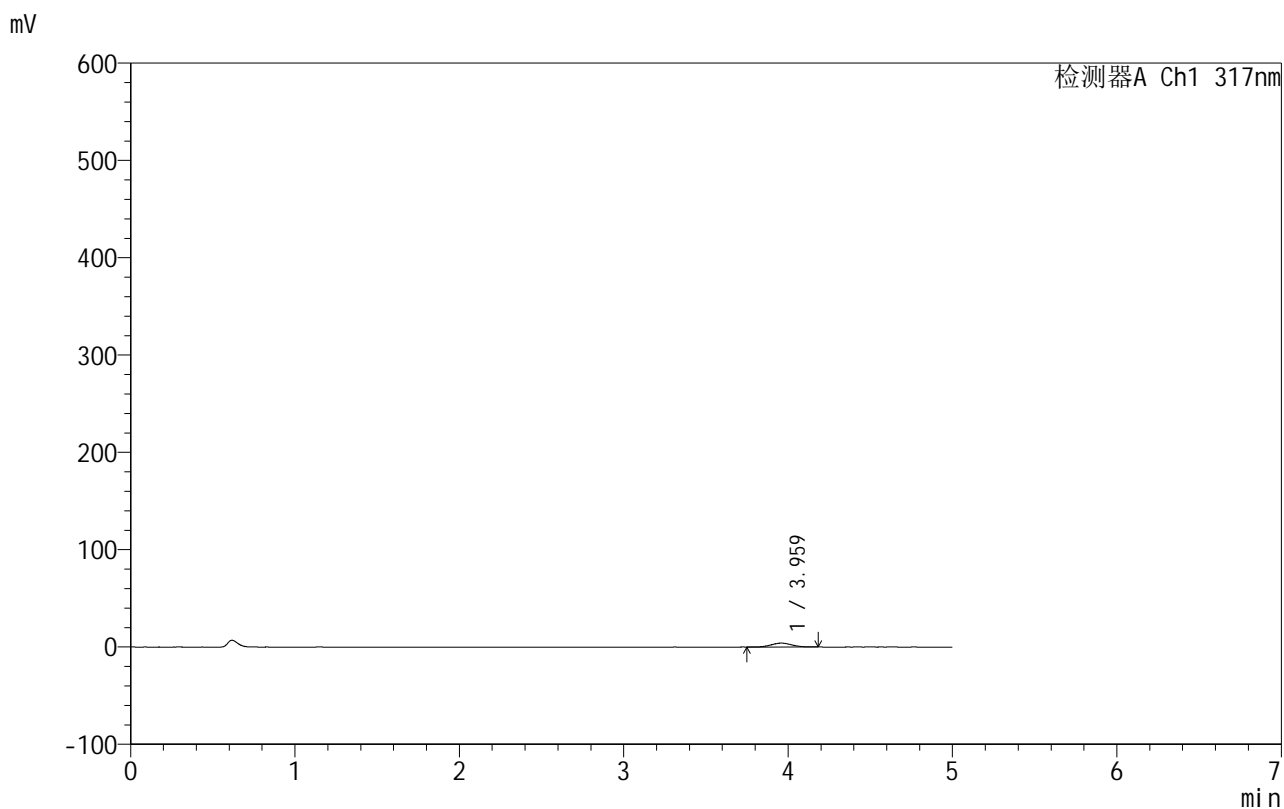


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4281-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 06:06:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:43:05 处理者: liuqihuizi
 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	3.959	35289	100.000	4028	4748	1.026	--
总计		35289	100.000	4028			

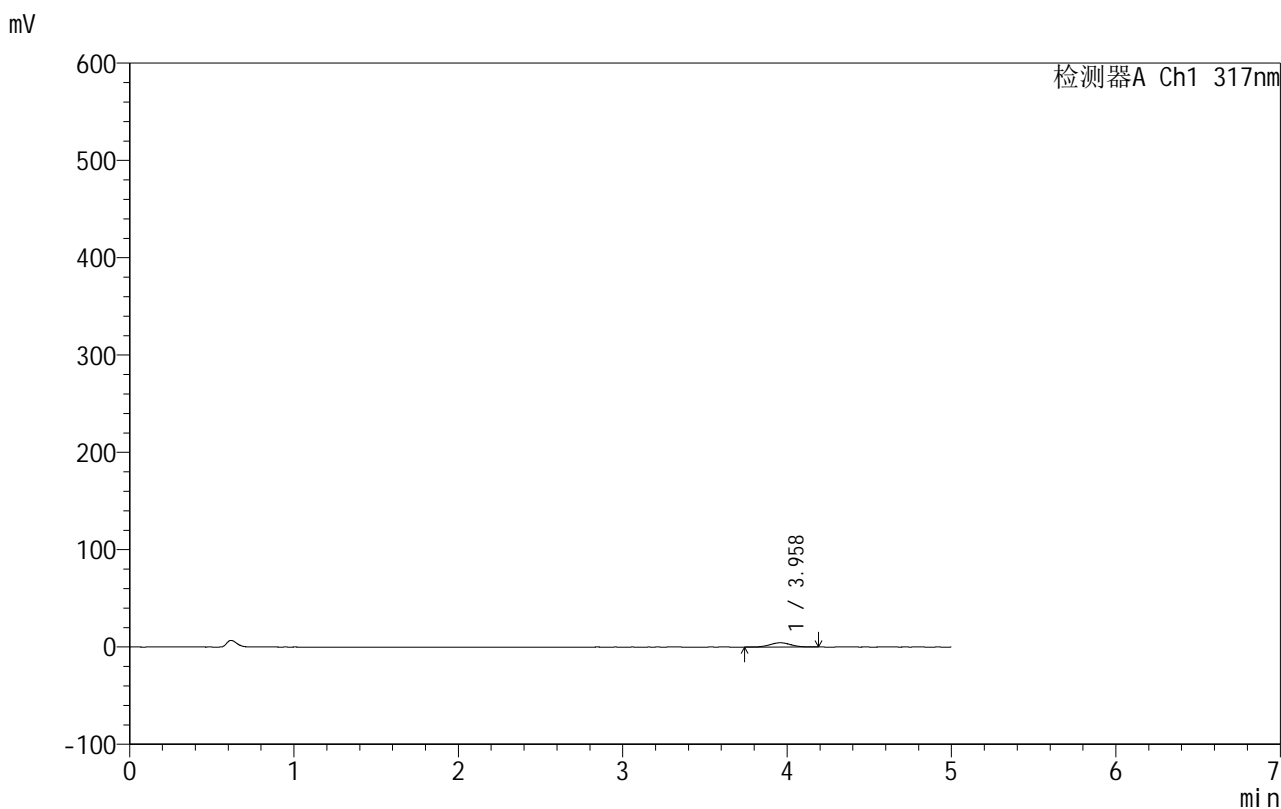


999非布司他片

<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 - 0-127/24-4282-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 06:12:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:43:13 处理者: liuqihuizi
 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	3.958	38682	100.000	4391	4671	1.019	--
总计		38682	100.000	4391			

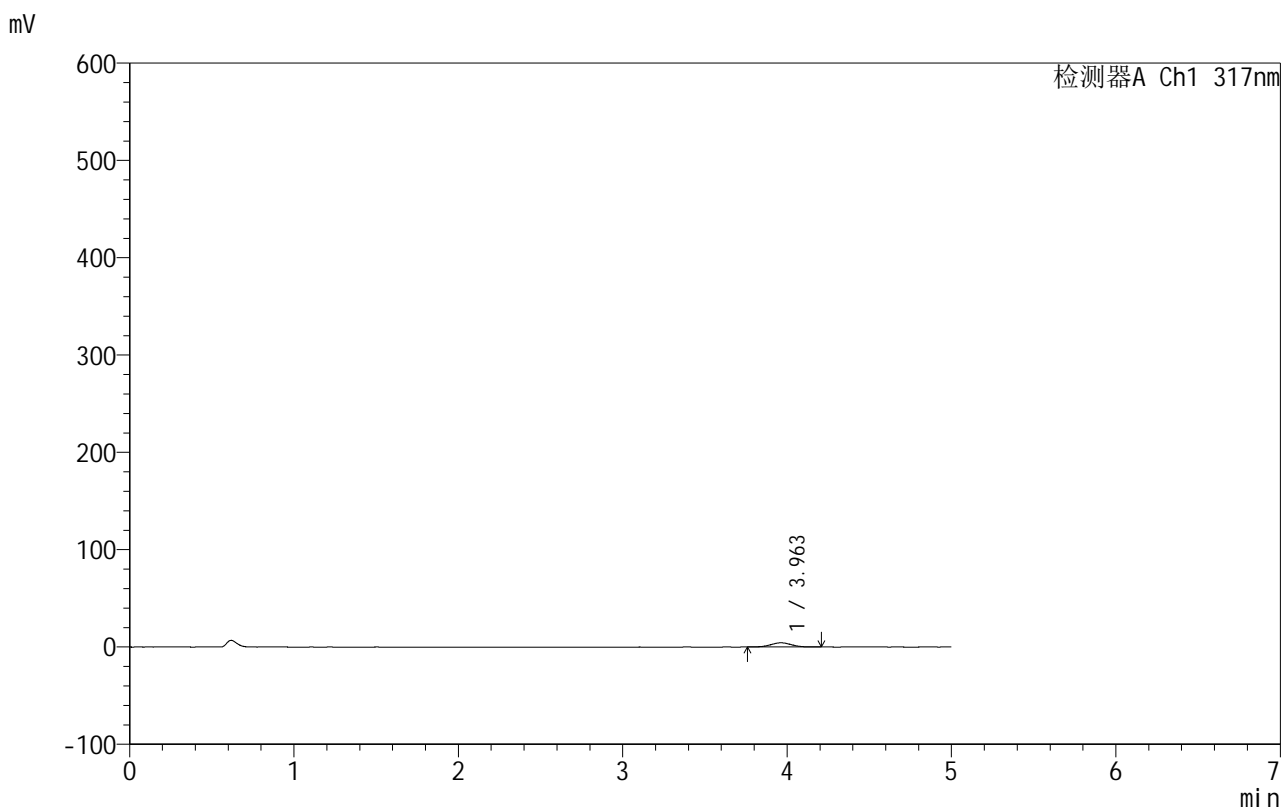


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4283-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 06:17:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:43:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

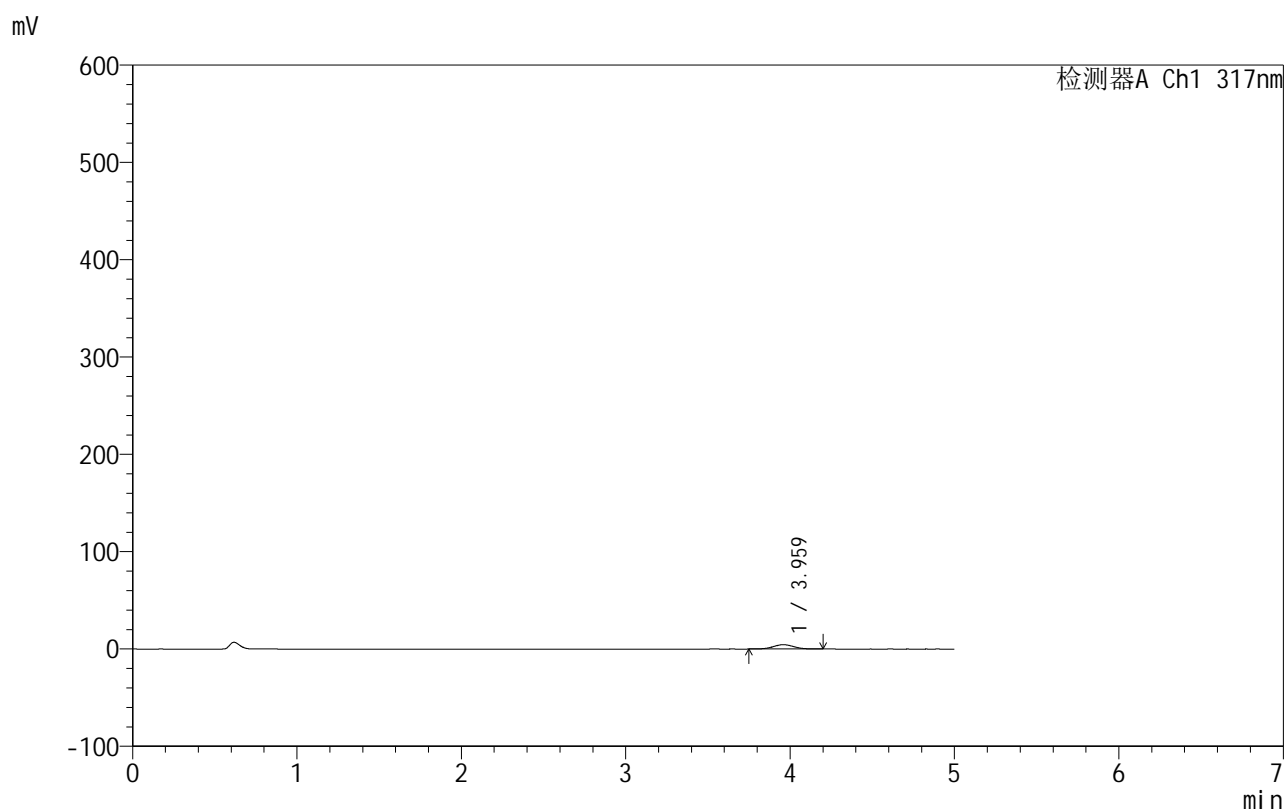
检测器A Ch1 317nm

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	3.963	38195	100.000	4349	4672	1.013	--
总计		38195	100.000	4349			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4284-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p1-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/21 06:23:05 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 08:43:28 处理者: liuqihuizi
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	3.959	39094	100.000	4460	4742	1.040	--
总计		39094	100.000	4460			

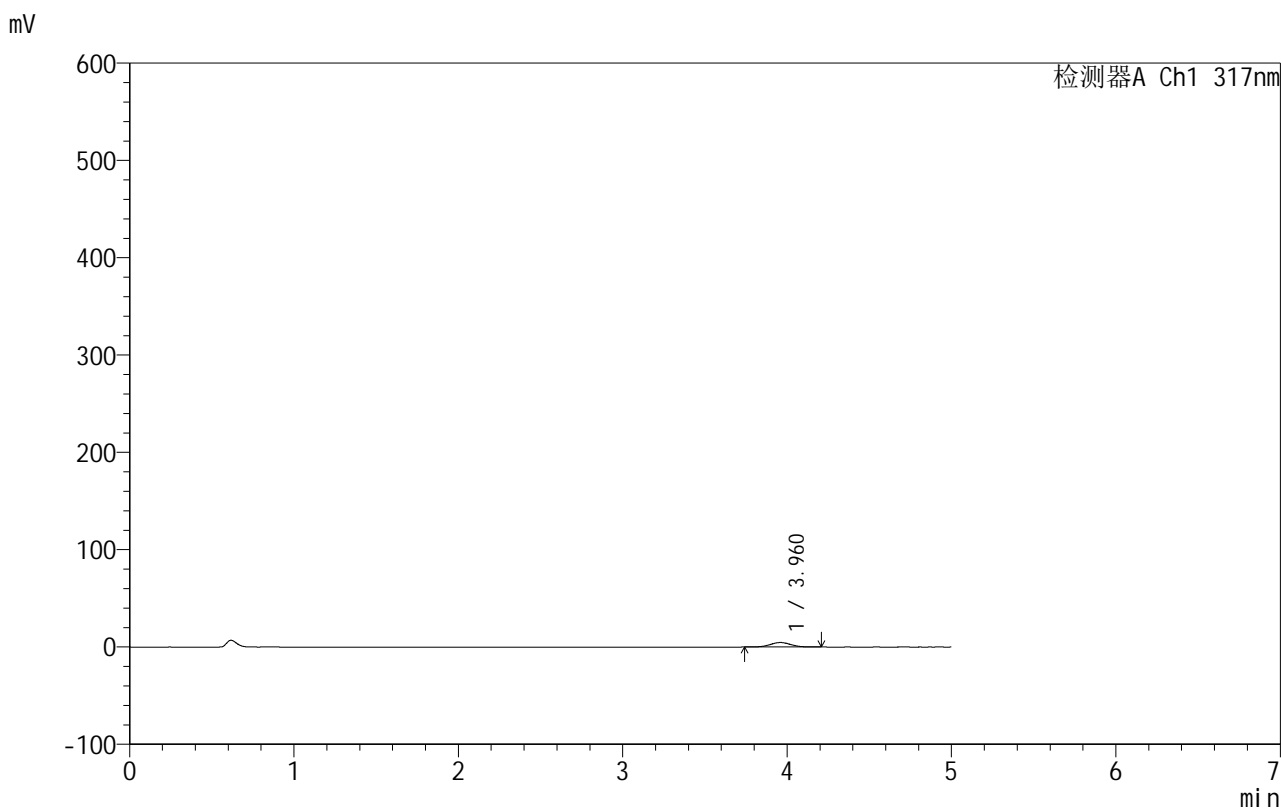


999非布司他片

<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 - 0-127/24-4285-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 06:28:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:43:35 处理者: liuqihuizi
 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	3.960	40711	100.000	4632	4732	1.026	--
总计		40711	100.000	4632			

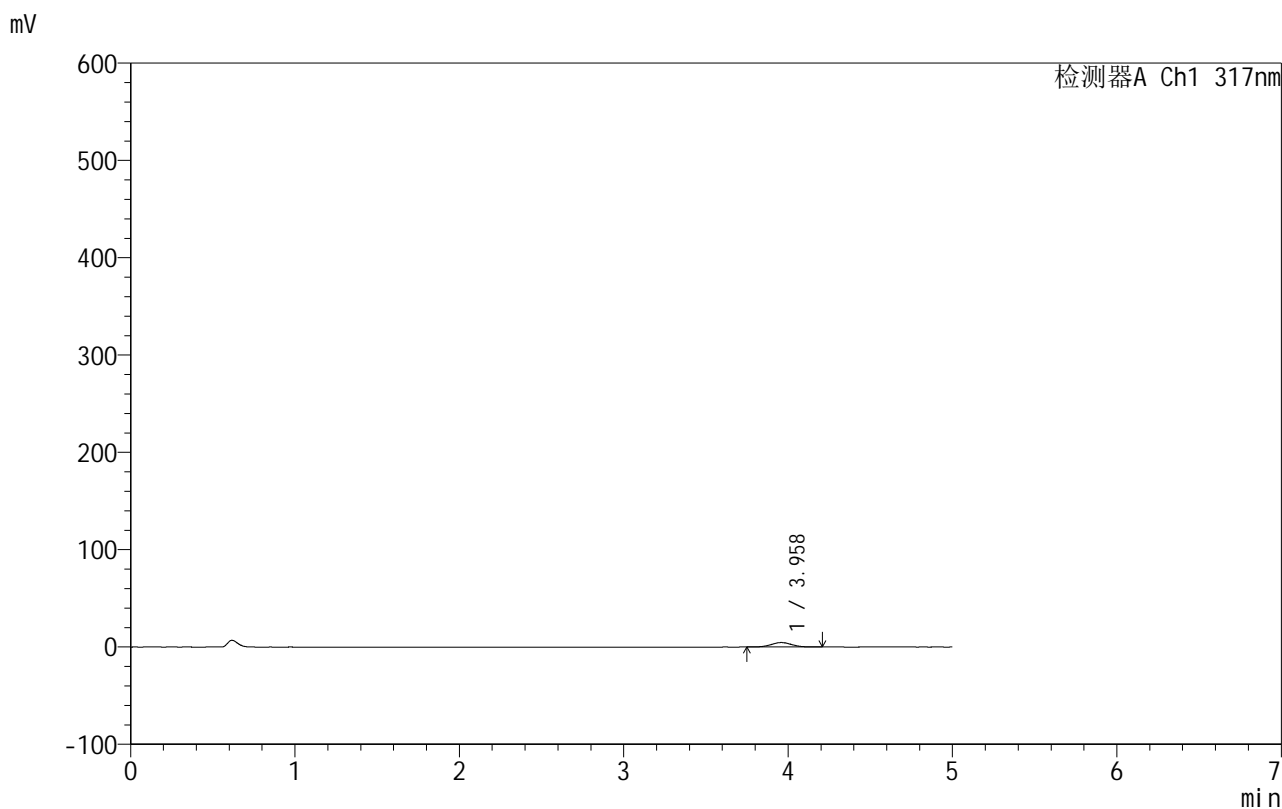


999非布司他片

<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 - 0-127/24-4286-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 06:33:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:43:44 处理者: liuqihuizi
 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	3.958	40190	100.000	4594	4720	1.040	--
总计		40190	100.000	4594			

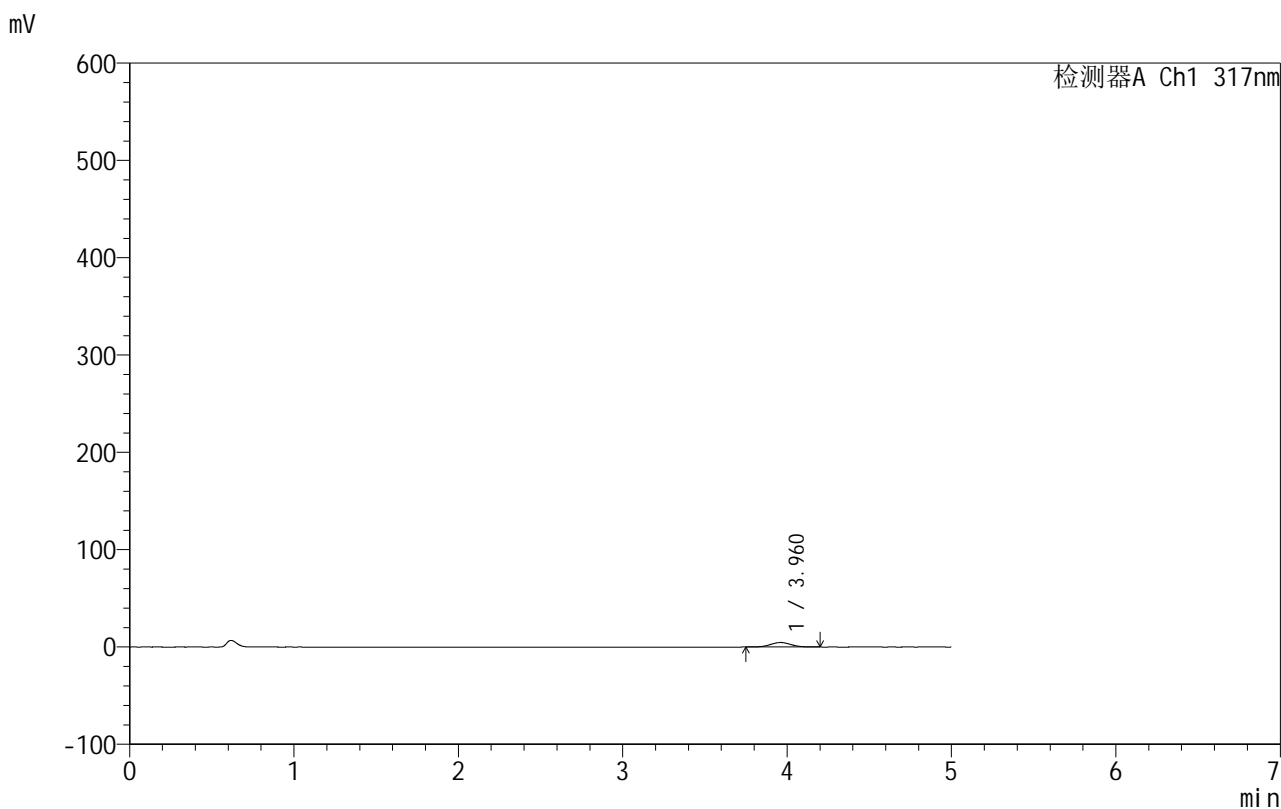


999非布司他片

<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 - 0-127/24-4287-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 06:39:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:43:51 处理者: liuqihuizi
 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	3.960	40443	100.000	4630	4760	1.033	--
总计		40443	100.000	4630			



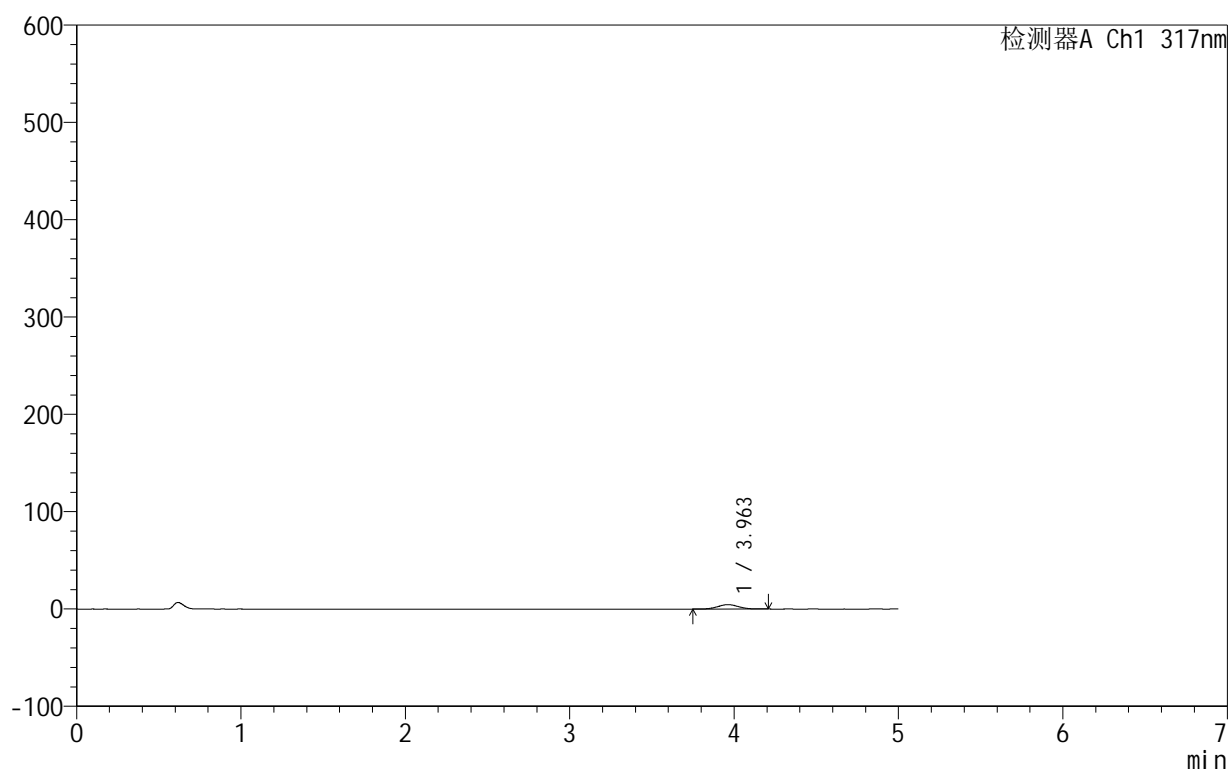
999非布司他片

<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 - 0-127/24-4288-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 06:44:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:43:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

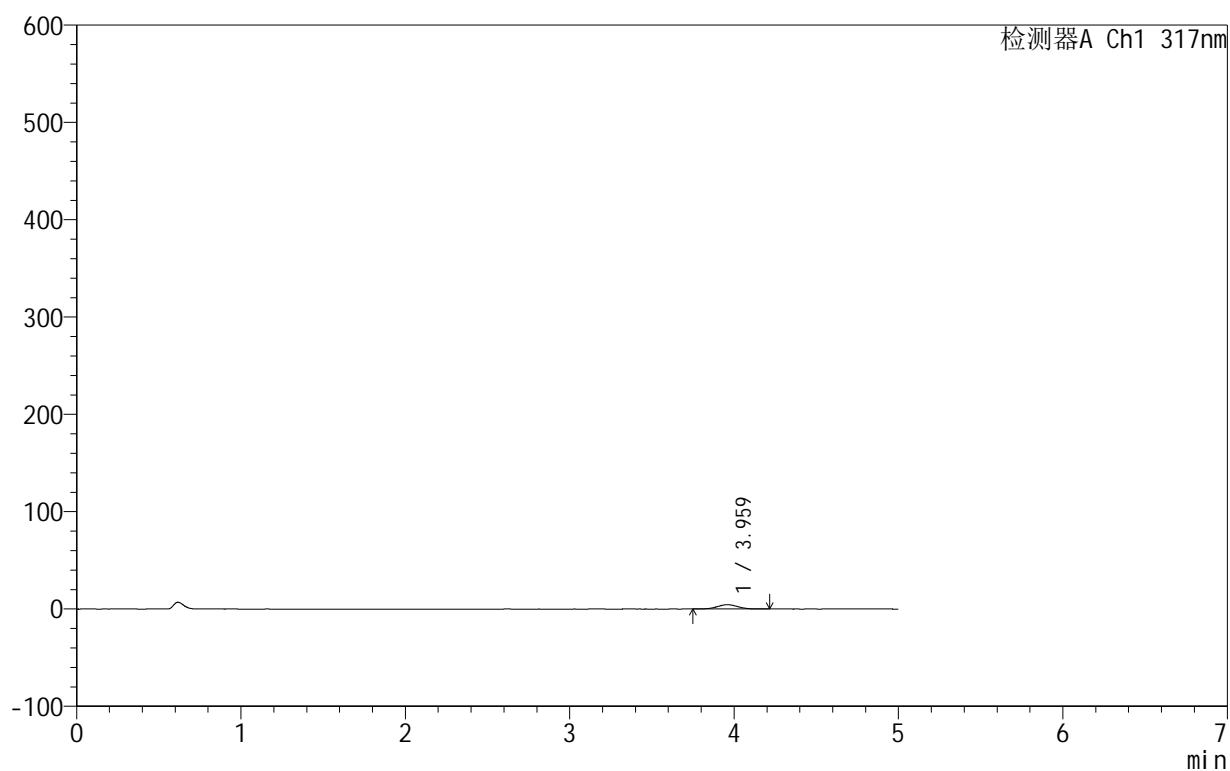
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.963	39745	100.000	4540	4674	1.026	--
总计		39745	100.000	4540			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4289-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 06:49:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:44:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.959	38661	100.000	4417	4727	1.033	--
总计		38661	100.000	4417			



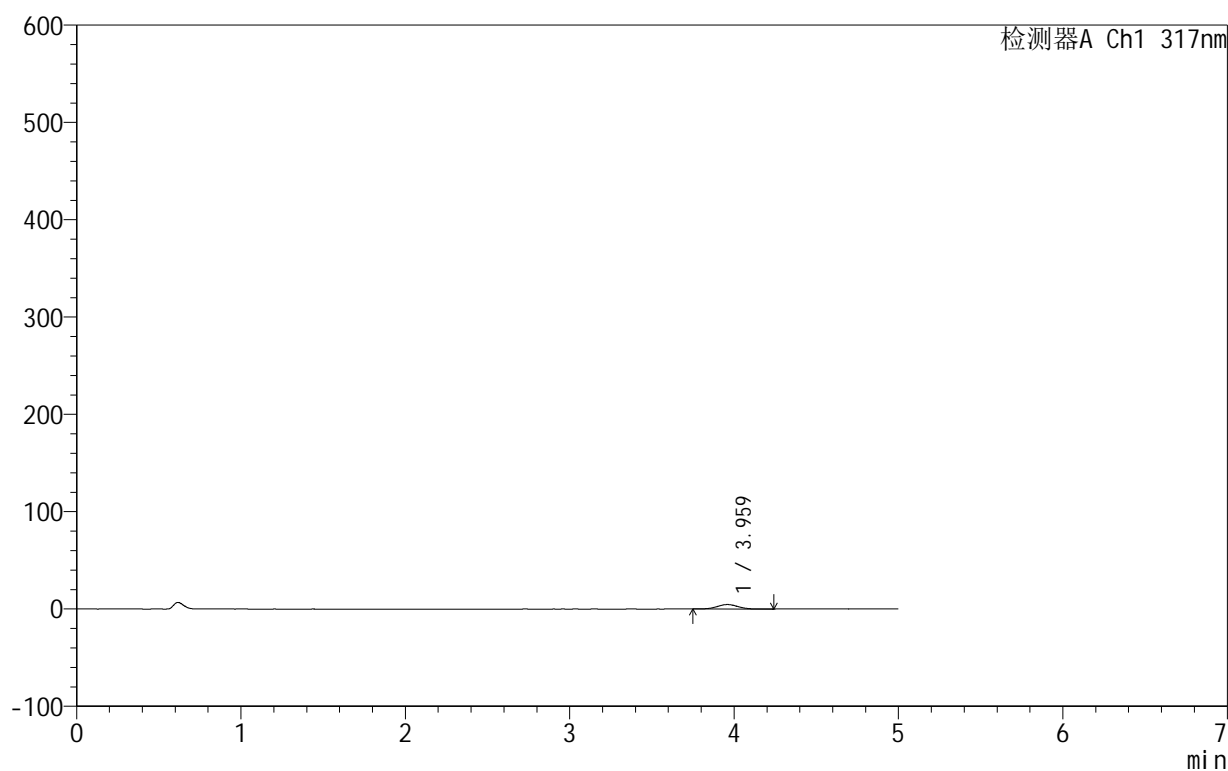
999非布司他片

<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 - 0-127/24-4290-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 06:55:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:44:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.959	40632	100.000	4597	4669	1.031	--
总计		40632	100.000	4597			

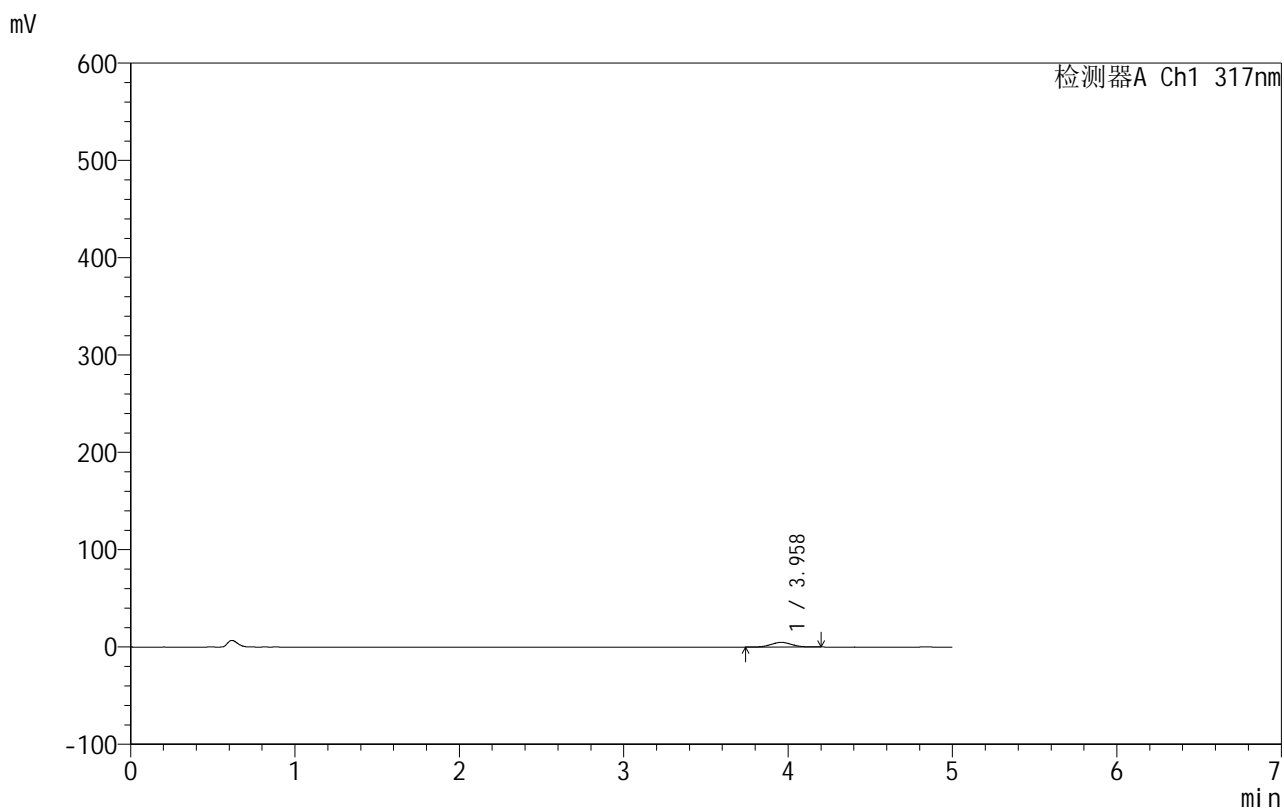


999非布司他片

<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 - 0-127/24-4291-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 07:00:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:44:22 处理者: liuqihuizi
 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	3.958	42011	100.000	4805	4711	1.019	--
总计		42011	100.000	4805			

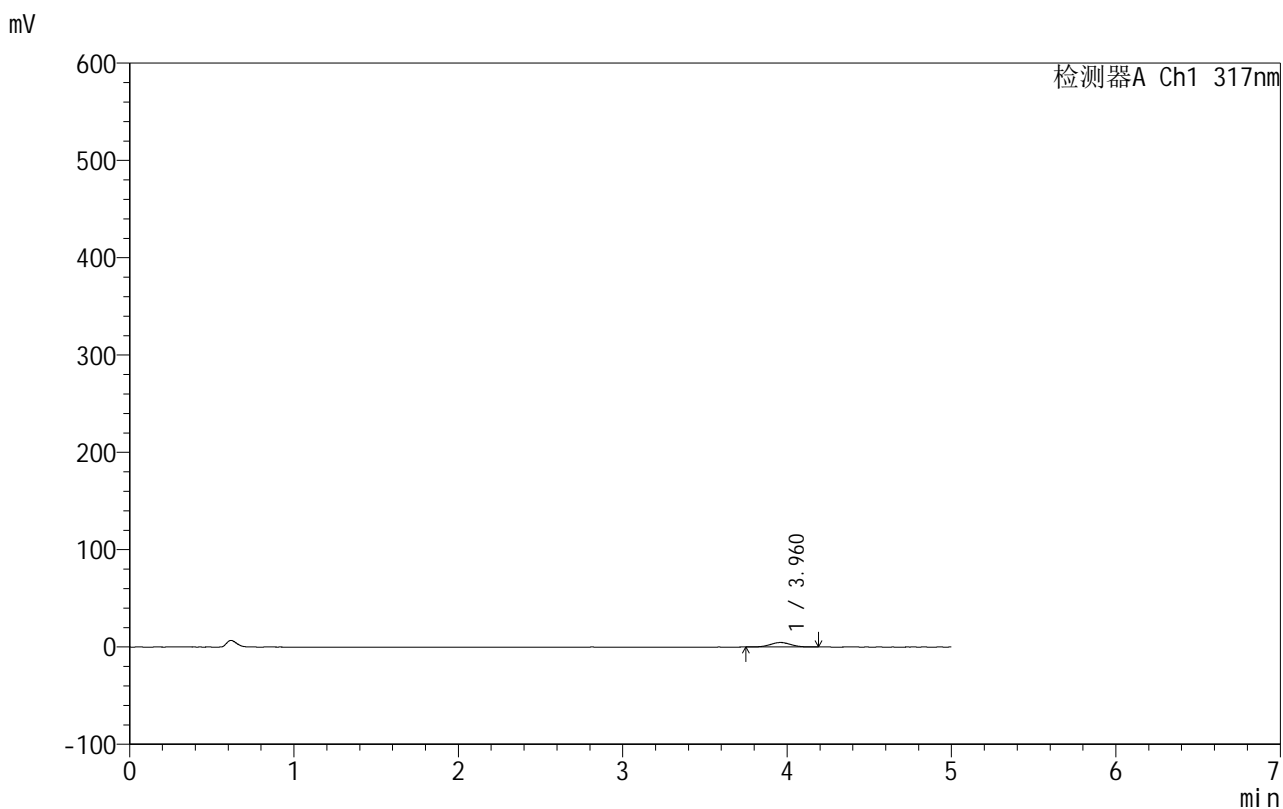


999非布司他片

<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 - 0-127/24-4292-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p3-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 07:06:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:44:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

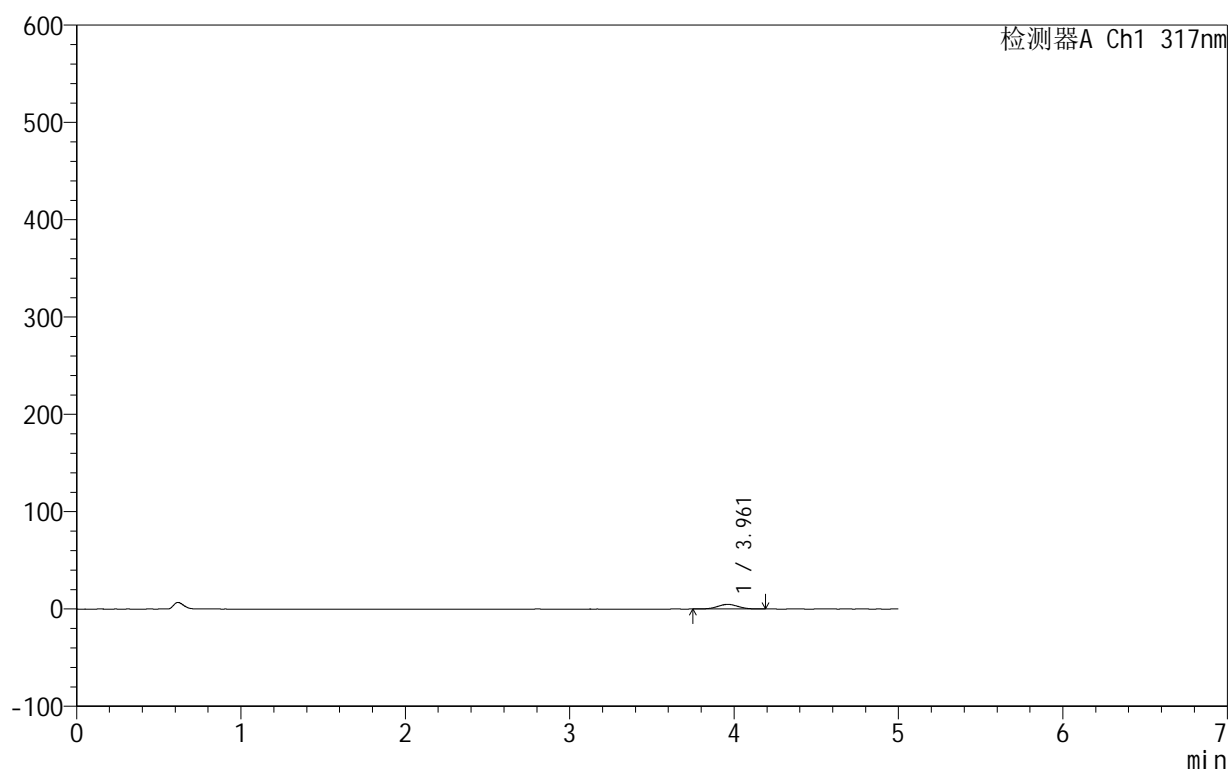
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.960	40435	100.000	4633	4696	1.024	--
总计		40435	100.000	4633			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4293-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p4-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/21 07:11:26 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 08:44:38 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.961	41517	100.000	4765	4712	1.024	--
总计		41517	100.000	4765			



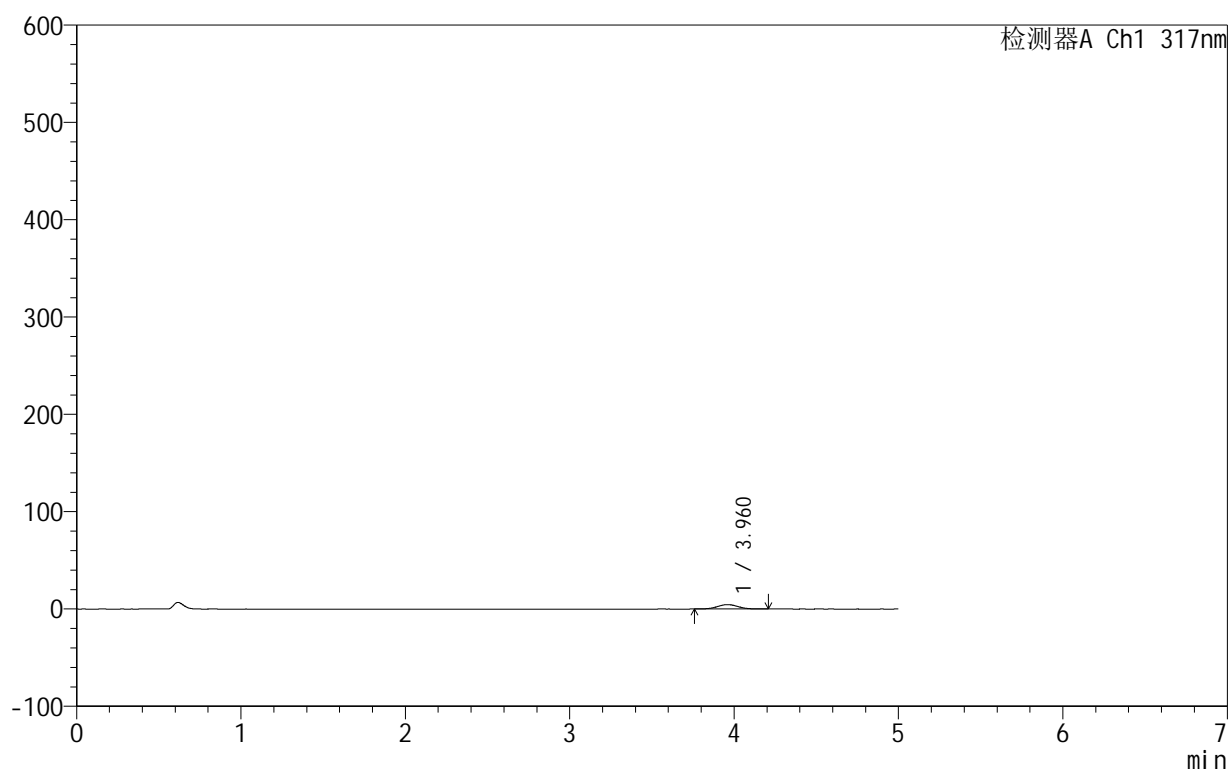
999非布司他片

<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 - 0-127/24-4294-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 07:16:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:44:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.960	39801	100.000	4553	4723	1.036	--
总计		39801	100.000	4553			

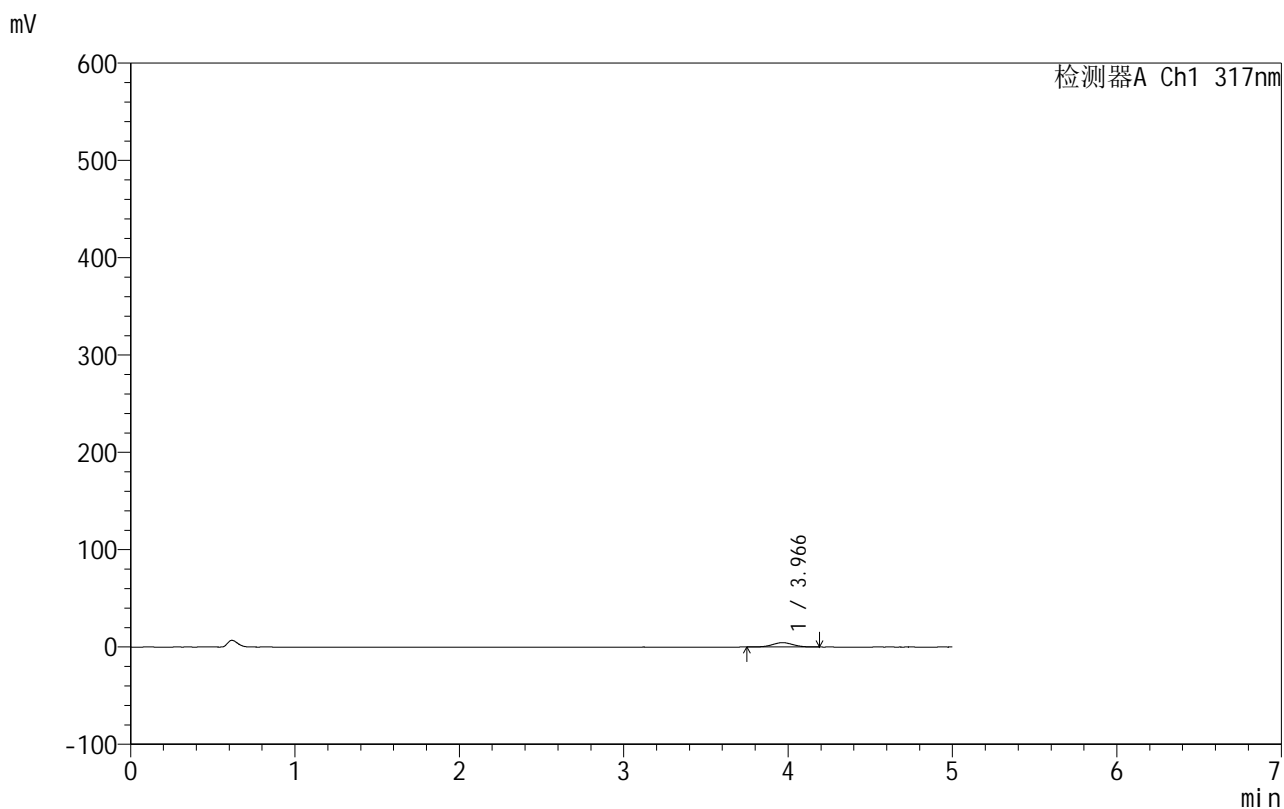


999非布司他片

<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 - 0-127/24-4295-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 07:22:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:44:54 处理者: liuqihuizi
 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	3.966	39606	100.000	4506	4693	1.023	--
总计		39606	100.000	4506			

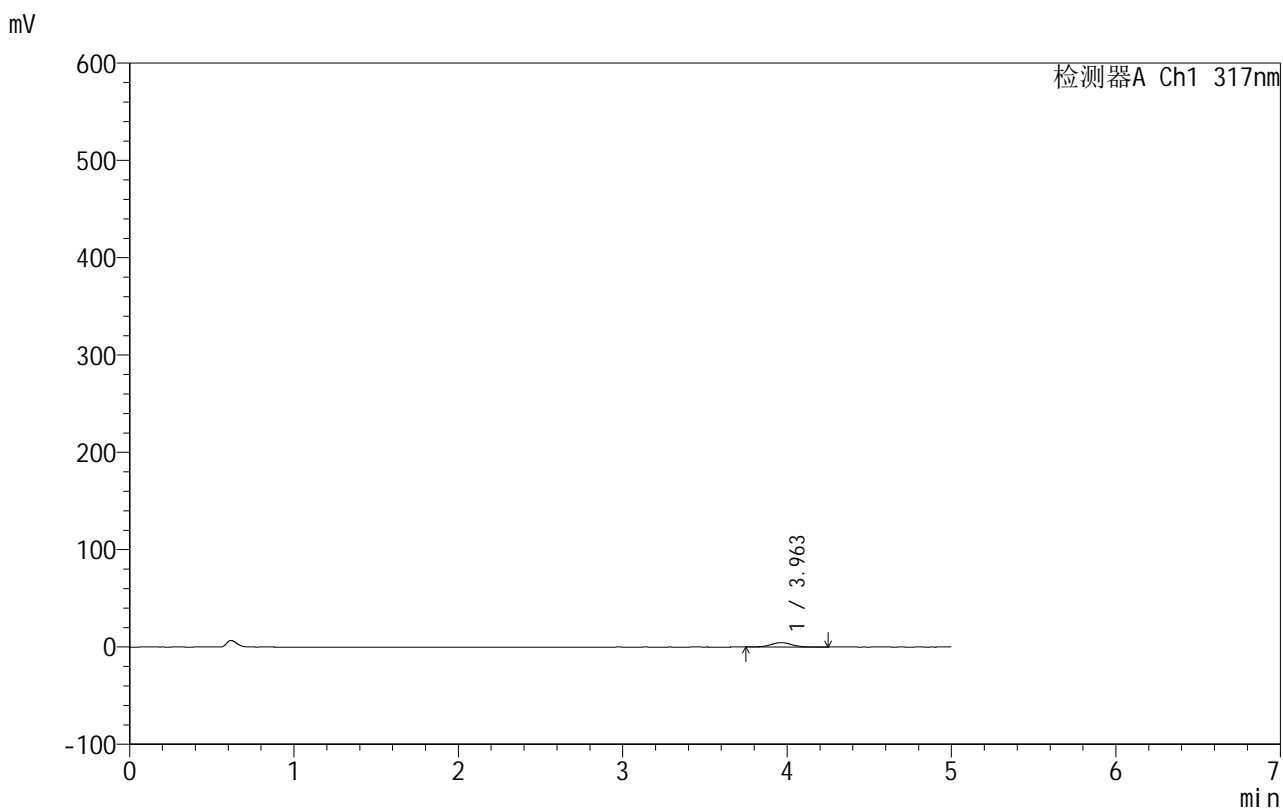


999非布司他片

<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 - 0-127/24-4296-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 07:27:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:45:01 处理者: liuqihuizi
 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	3.963	40193	100.000	4577	4666	1.029	--
总计		40193	100.000	4577			



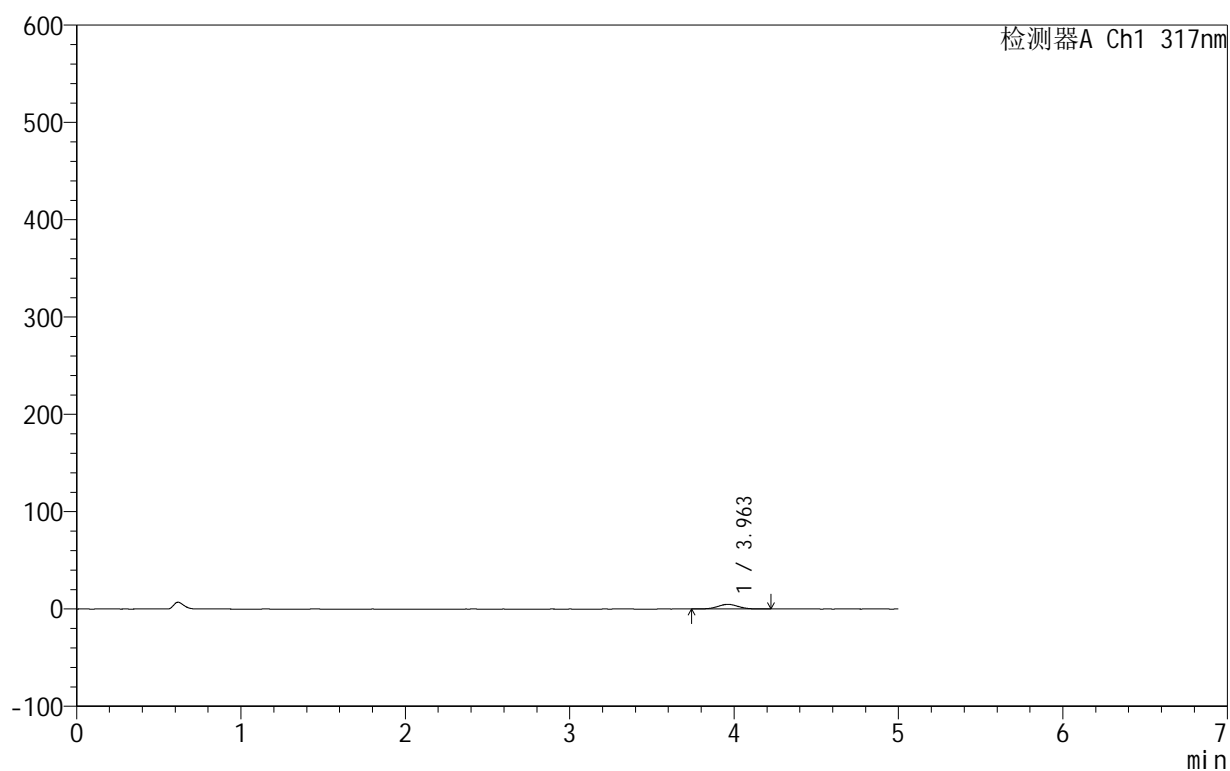
999非布司他片

<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 - 0-127/24-4297-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 07:32:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:45:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.963	42110	100.000	4779	4681	1.016	--
总计		42110	100.000	4779			

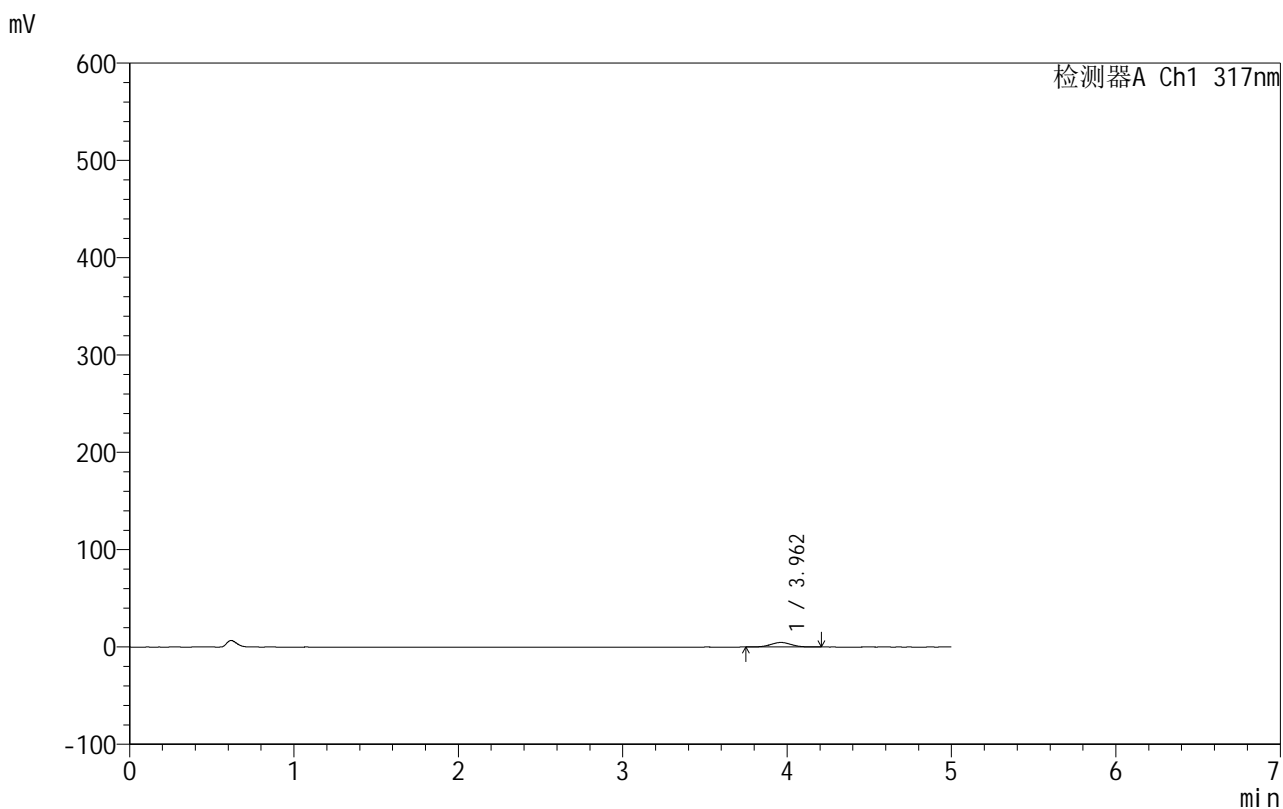


999非布司他片

<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 - 0-127/24-4298-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 07:38:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:45:17 处理者: liuqihuizi
 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	3.962	40984	100.000	4684	4685	1.028	--
总计		40984	100.000	4684			



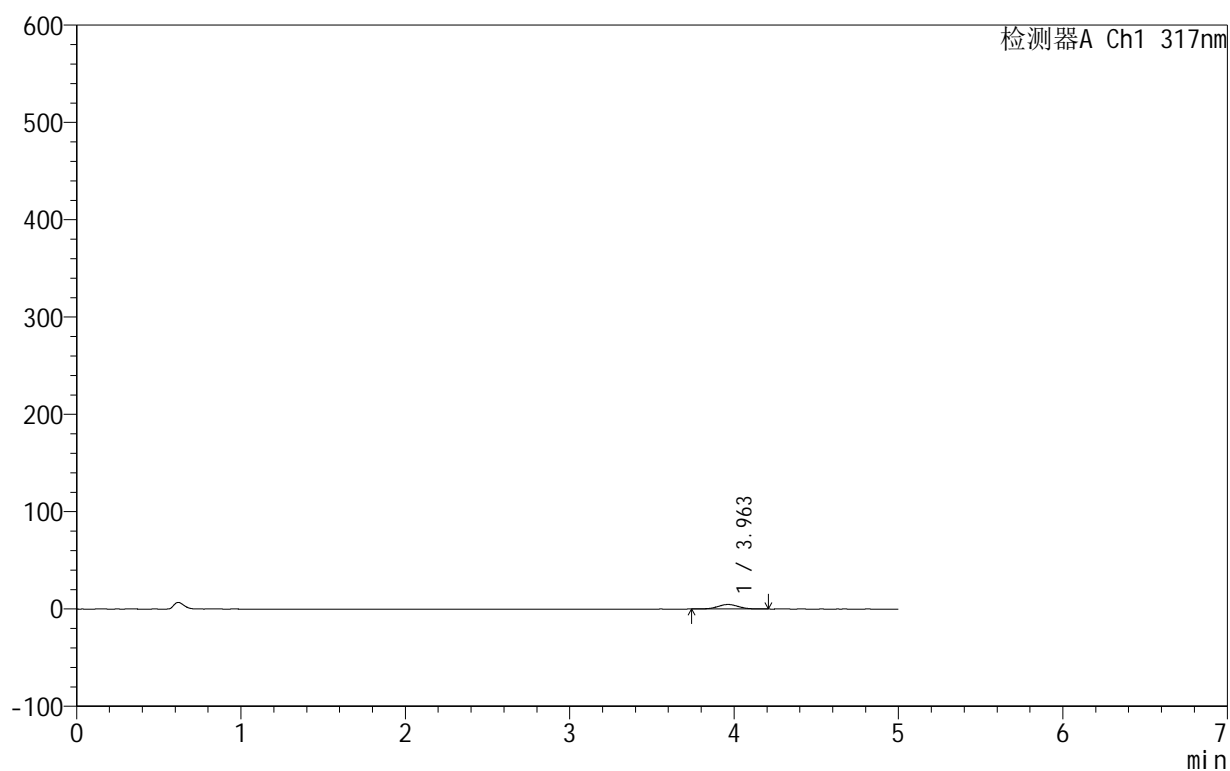
999非布司他片

<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 - 0-127/24-4299-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 07:43:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:45:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.963	41087	100.000	4682	4675	1.022	--
总计		41087	100.000	4682			

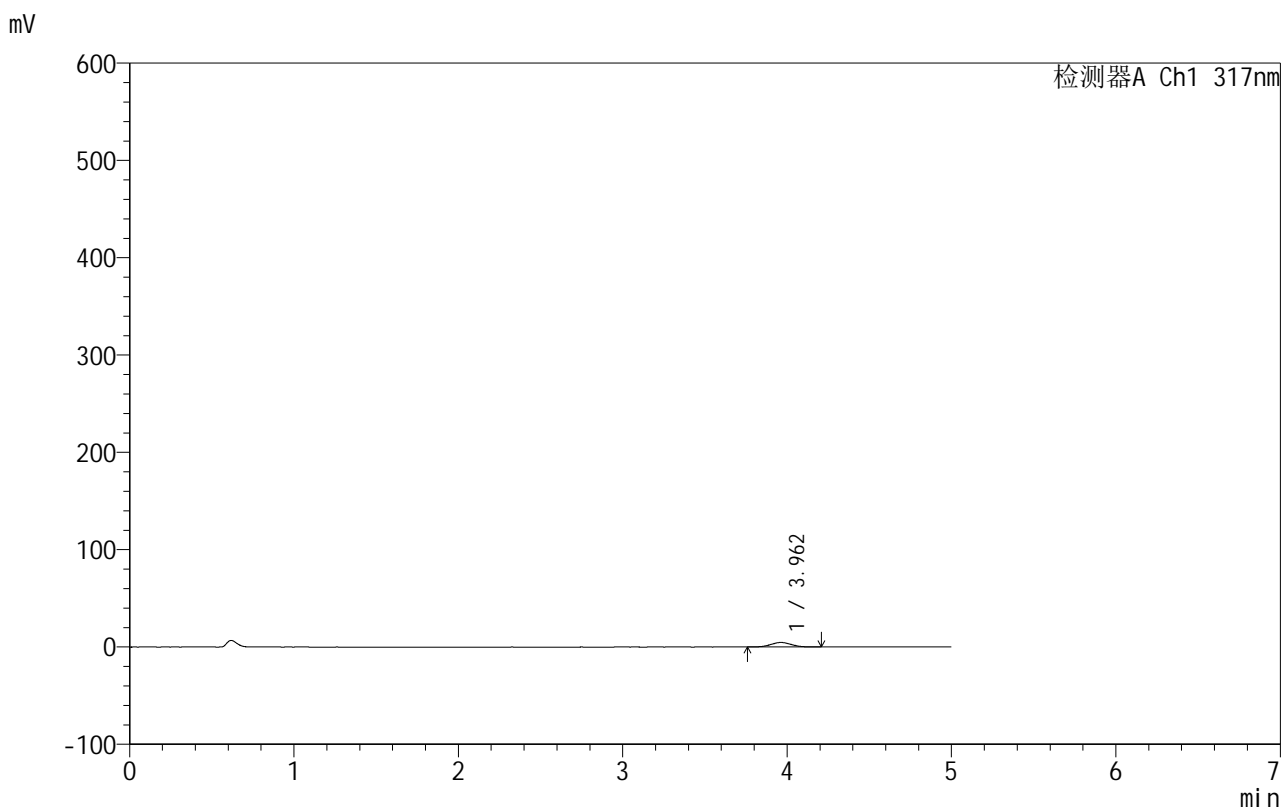


999非布司他片

<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 - 0-127/24-4300-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 07:49:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:45:33 处理者: liuqihuizi
 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	3.962	40672	100.000	4658	4656	1.028	--
总计		40672	100.000	4658			

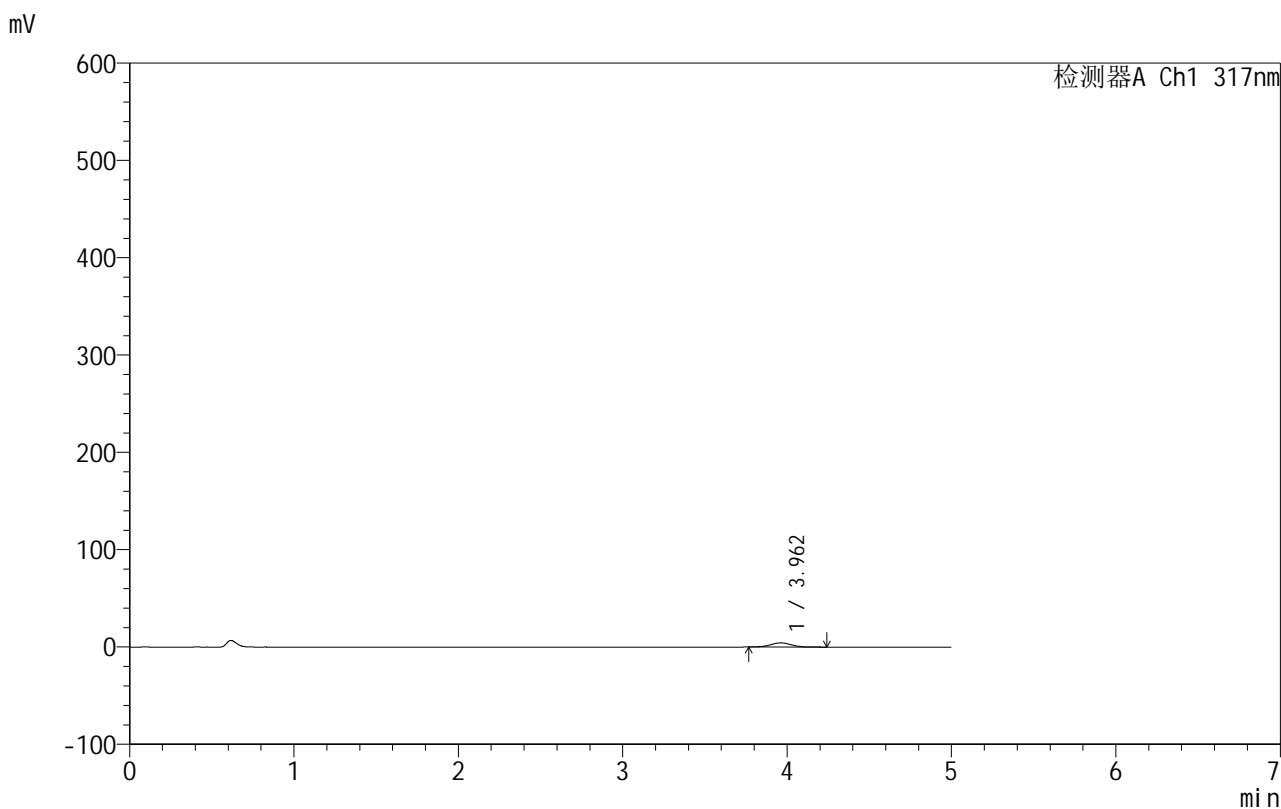


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4301-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 07:54:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:45:41 处理者: liuqihuizi
 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	3.962	37889	100.000	4305	4643	1.034	--
总计		37889	100.000	4305			



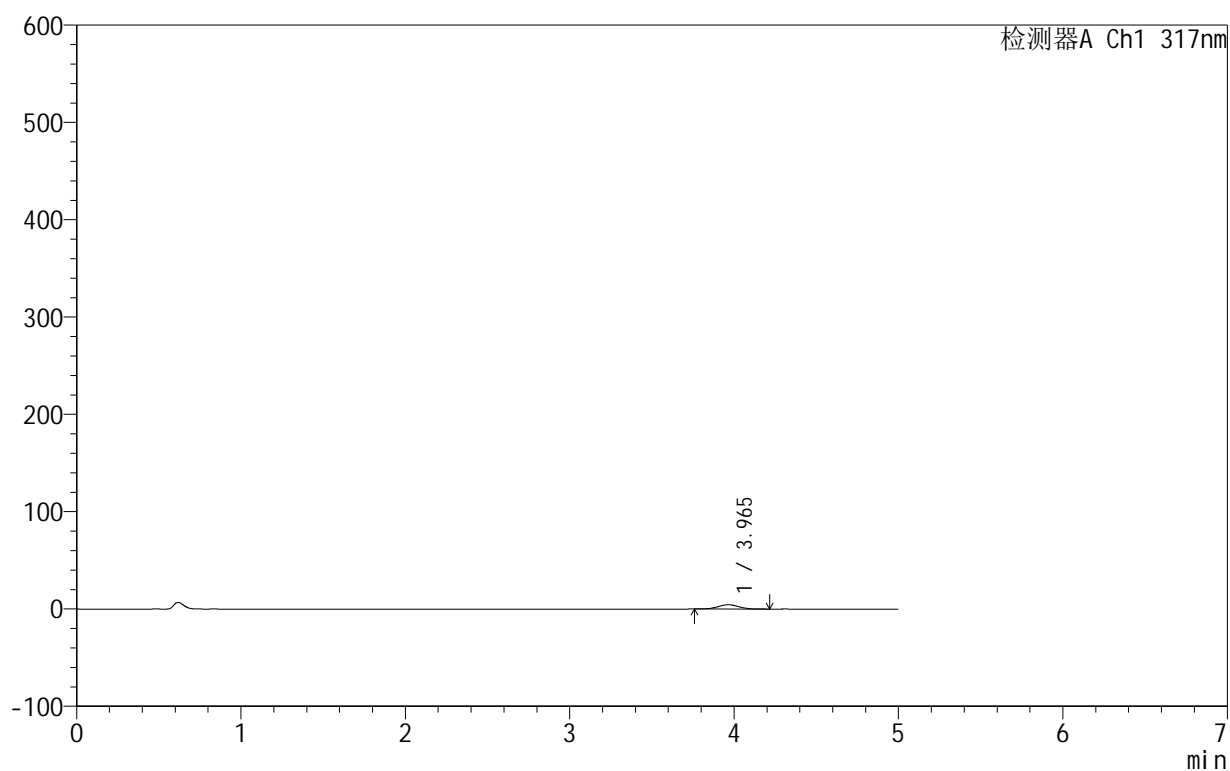
999非布司他片

<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 - 0-127/24-4302-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 07:59:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:45:50 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

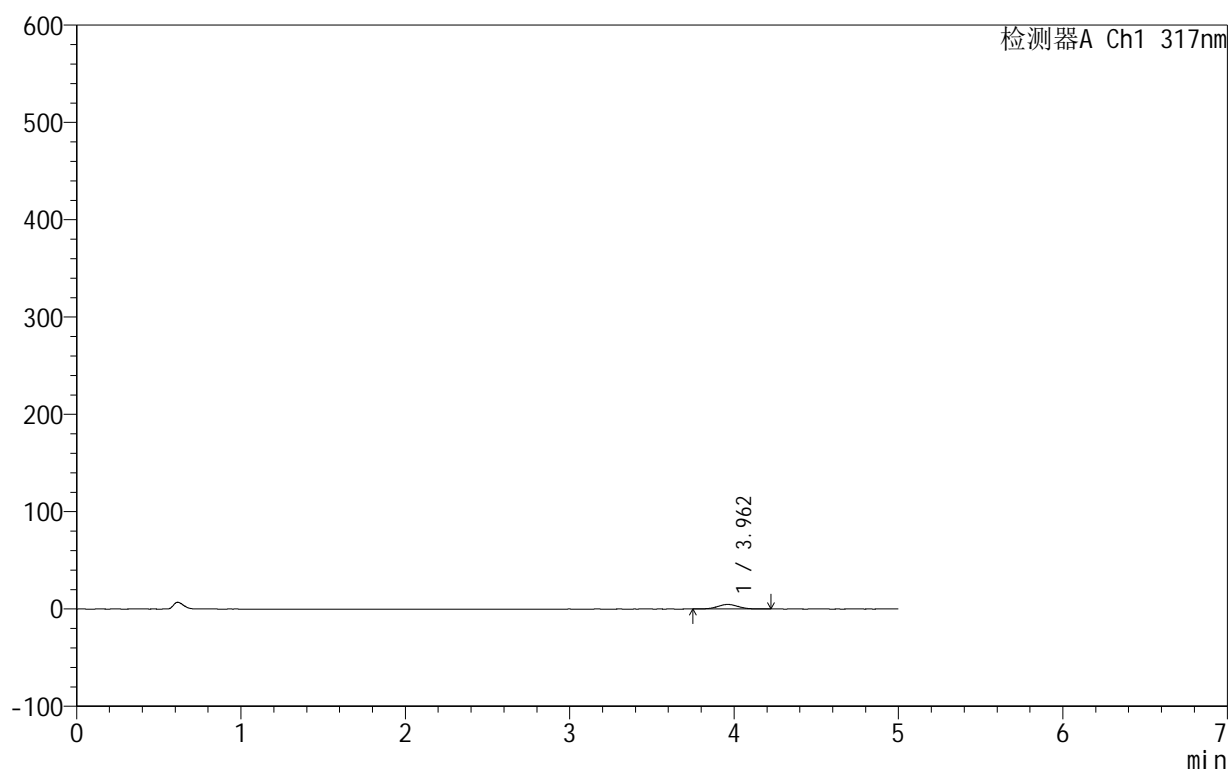
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.965	38515	100.000	4401	4757	1.032	--
总计		38515	100.000	4401			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4303-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 08:05:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:45:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

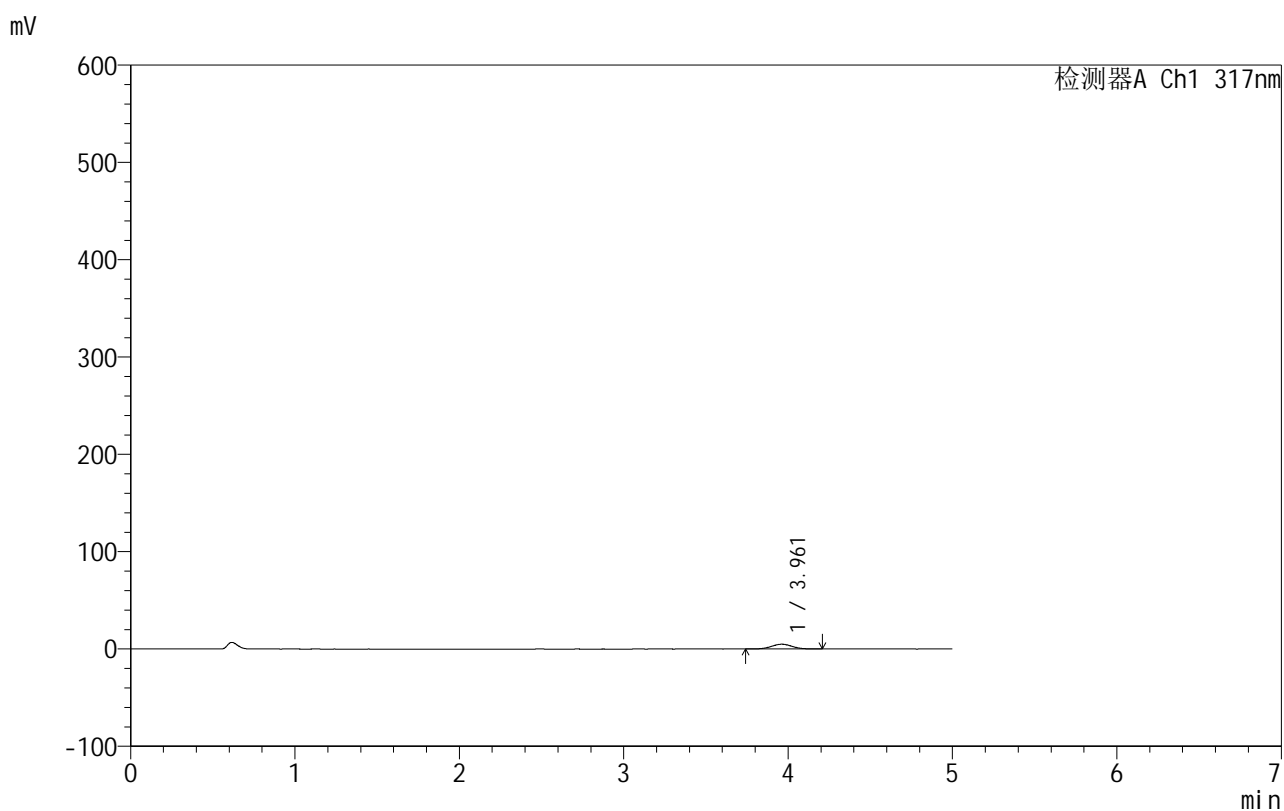
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.962	41396	100.000	4716	4690	1.035	--
总计		41396	100.000	4716			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4304-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p3-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/21 08:10:31 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/06/24 08:46:05 处理者: liuqihuizi
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	3.961	43396	100.000	4948	4660	1.027	--
总计		43396	100.000	4948			

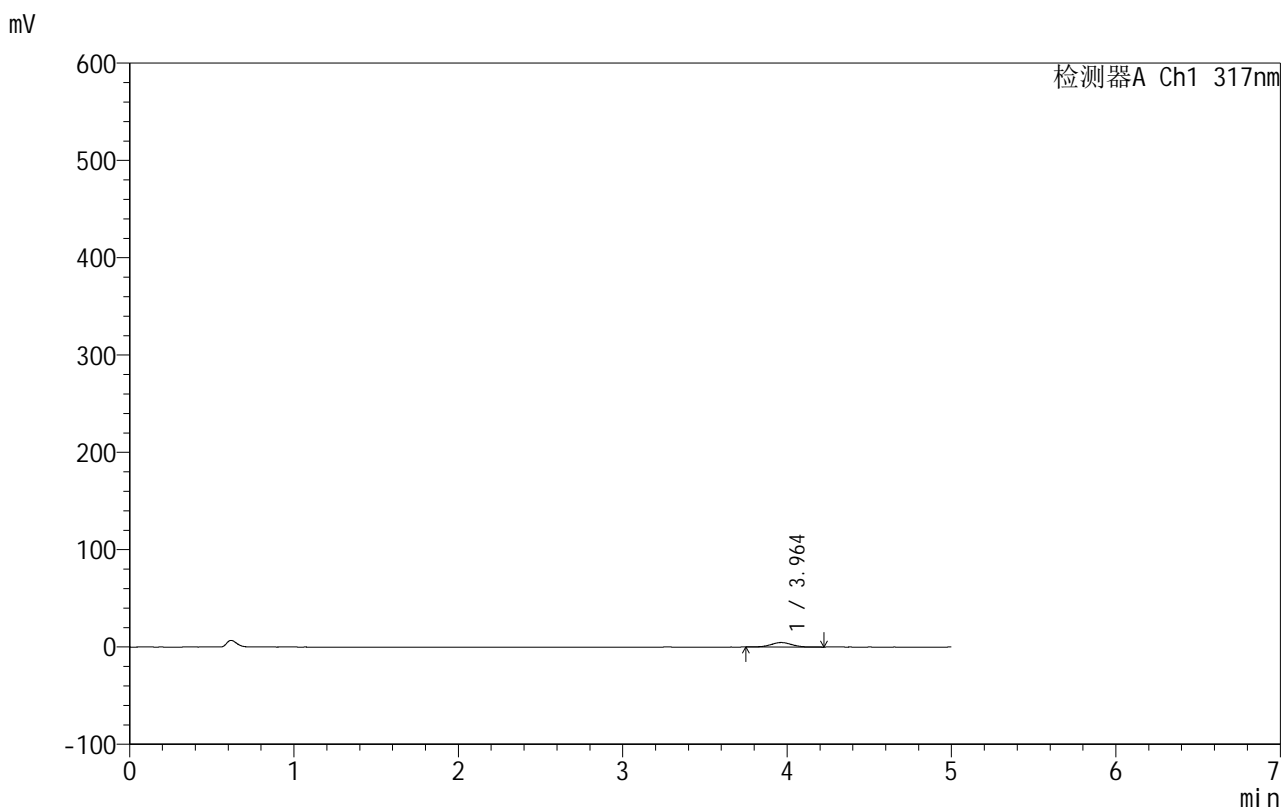


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4305-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 08:15:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:46:12 处理者: liuqihuizi
 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	3.964	40813	100.000	4628	4666	1.022	--
总计		40813	100.000	4628			

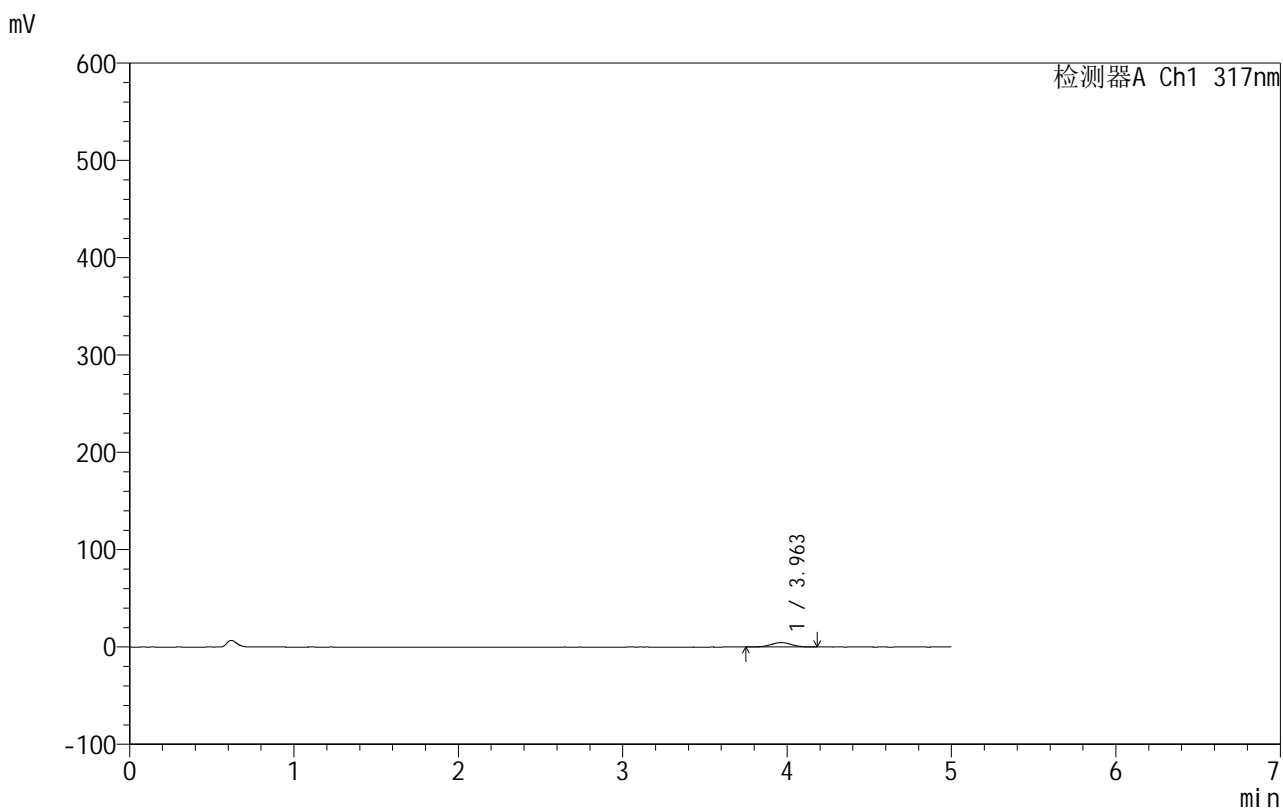


999非布司他片

<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 - 0-127/24-4306-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 08:21:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:46:20 处理者: liuqihuizi
 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	3.963	39943	100.000	4580	4705	1.033	--
总计		39943	100.000	4580			

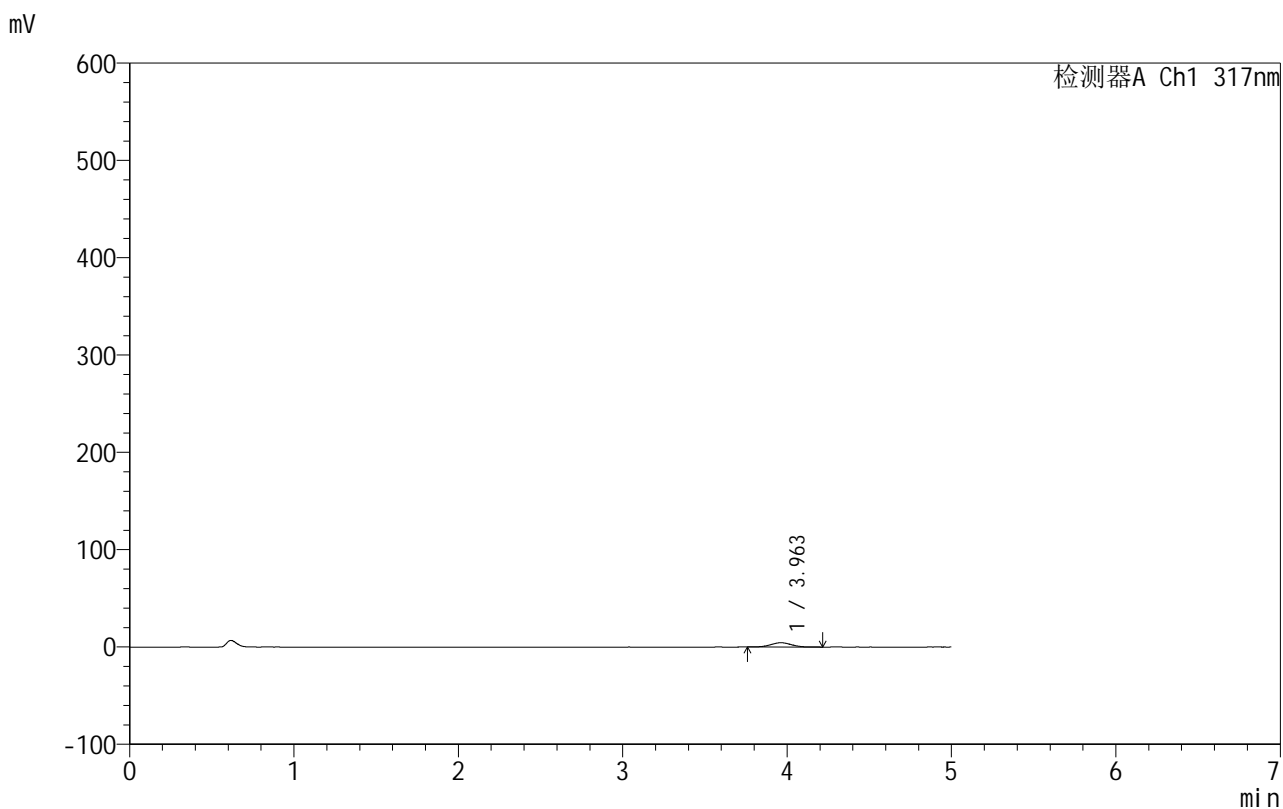


999非布司他片

<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 - 0-127/24-4307-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 08:26:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:46:28 处理者: liuqihuizi
 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	3.963	38475	100.000	4396	4654	1.032	--
总计		38475	100.000	4396			

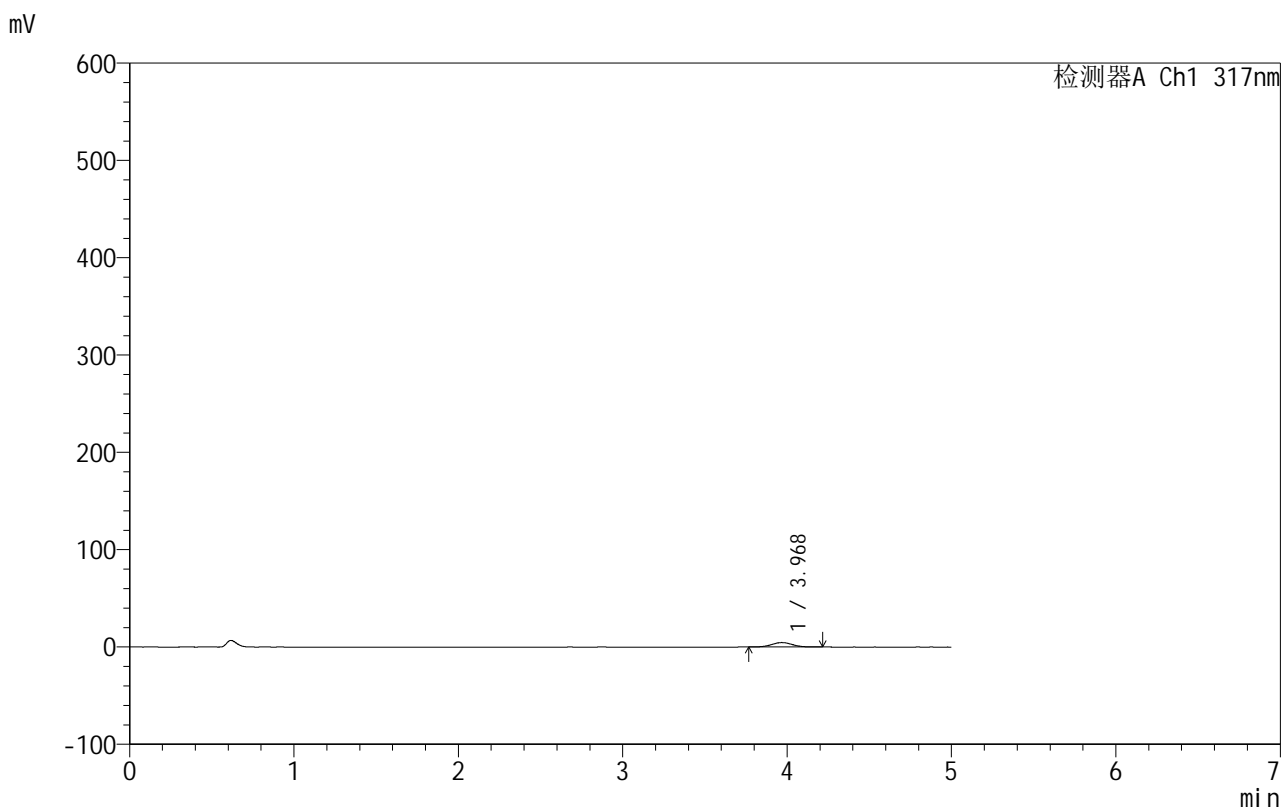


999非布司他片

<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 - 0-127/24-4308-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 08:31:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:46:36 处理者: liuqihuizi
 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	3.968	40236	100.000	4589	4727	1.028	--
总计		40236	100.000	4589			

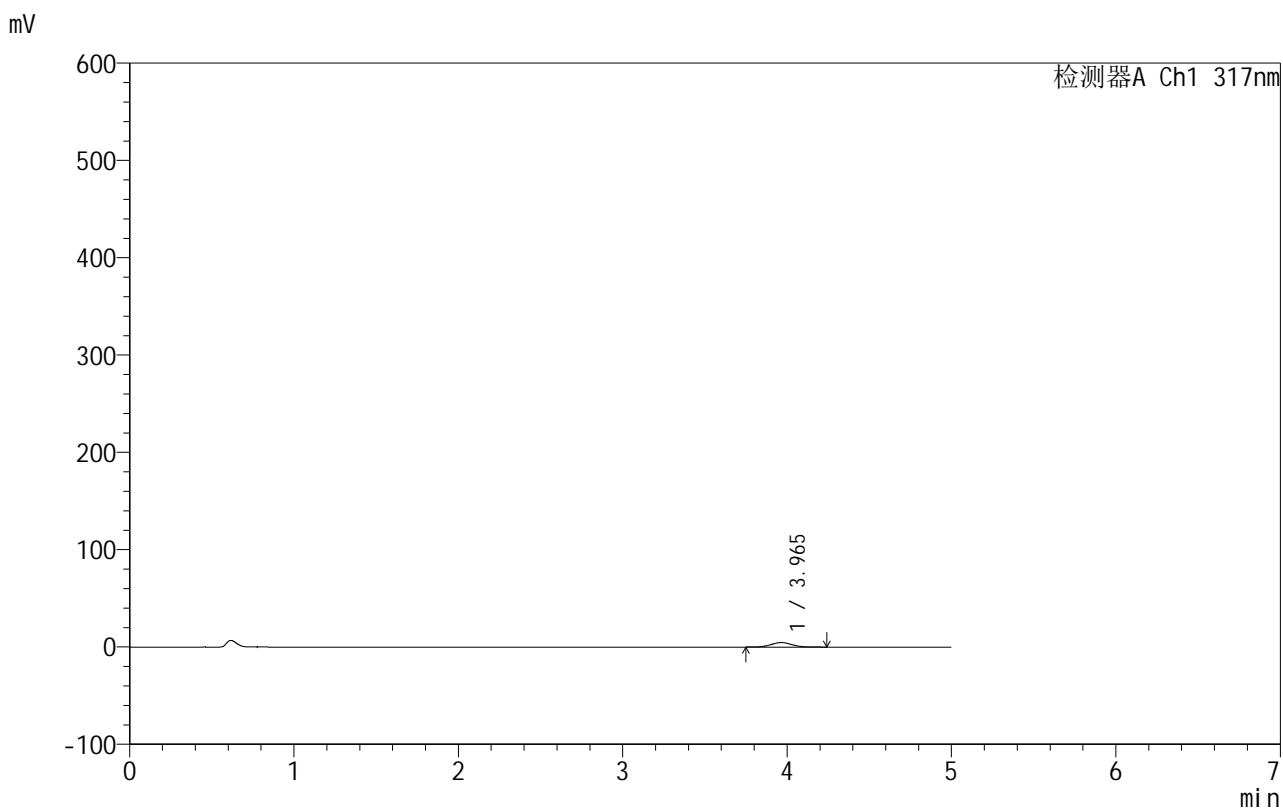


999非布司他片

<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 - 0-127/24-4309-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 08:37:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:46:43 处理者: liuqihuizi
 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	3.965	40888	100.000	4647	4724	1.031	--
总计		40888	100.000	4647			



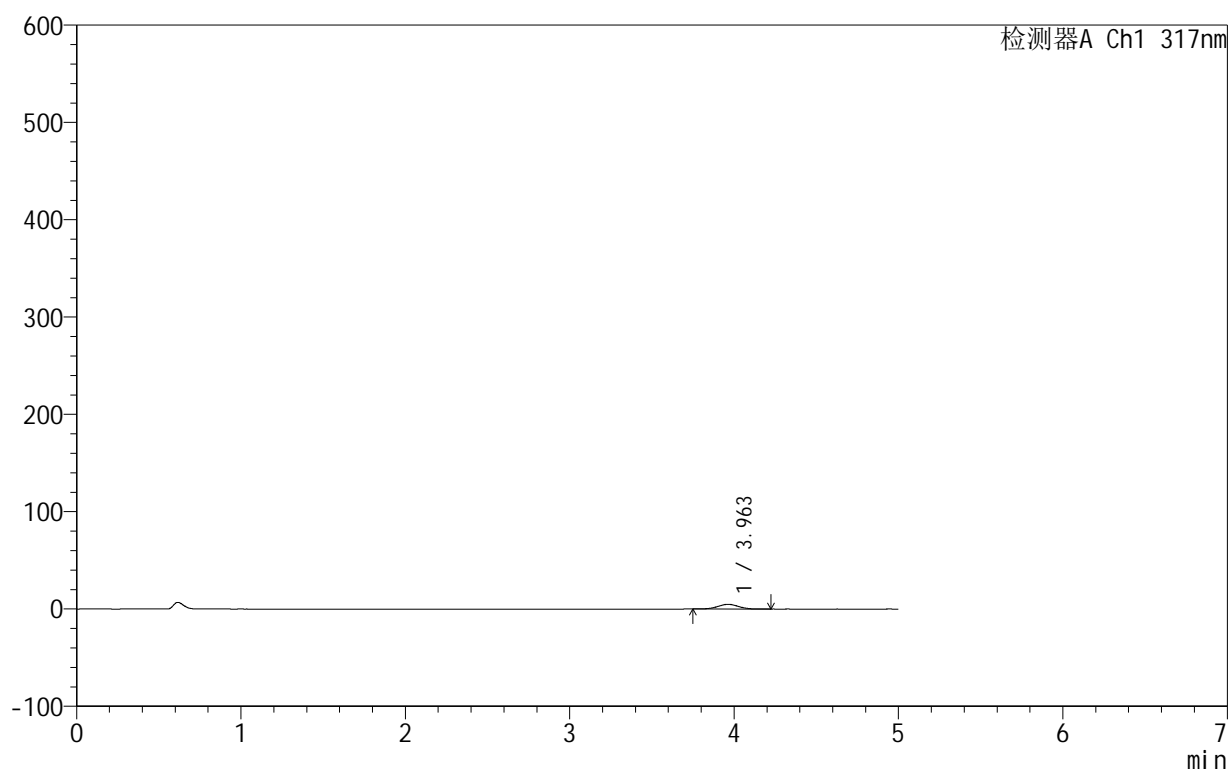
999非布司他片

<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 - 0-127/24-4310-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 08:42:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:46:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.963	42223	100.000	4832	4693	1.022	--
总计		42223	100.000	4832			

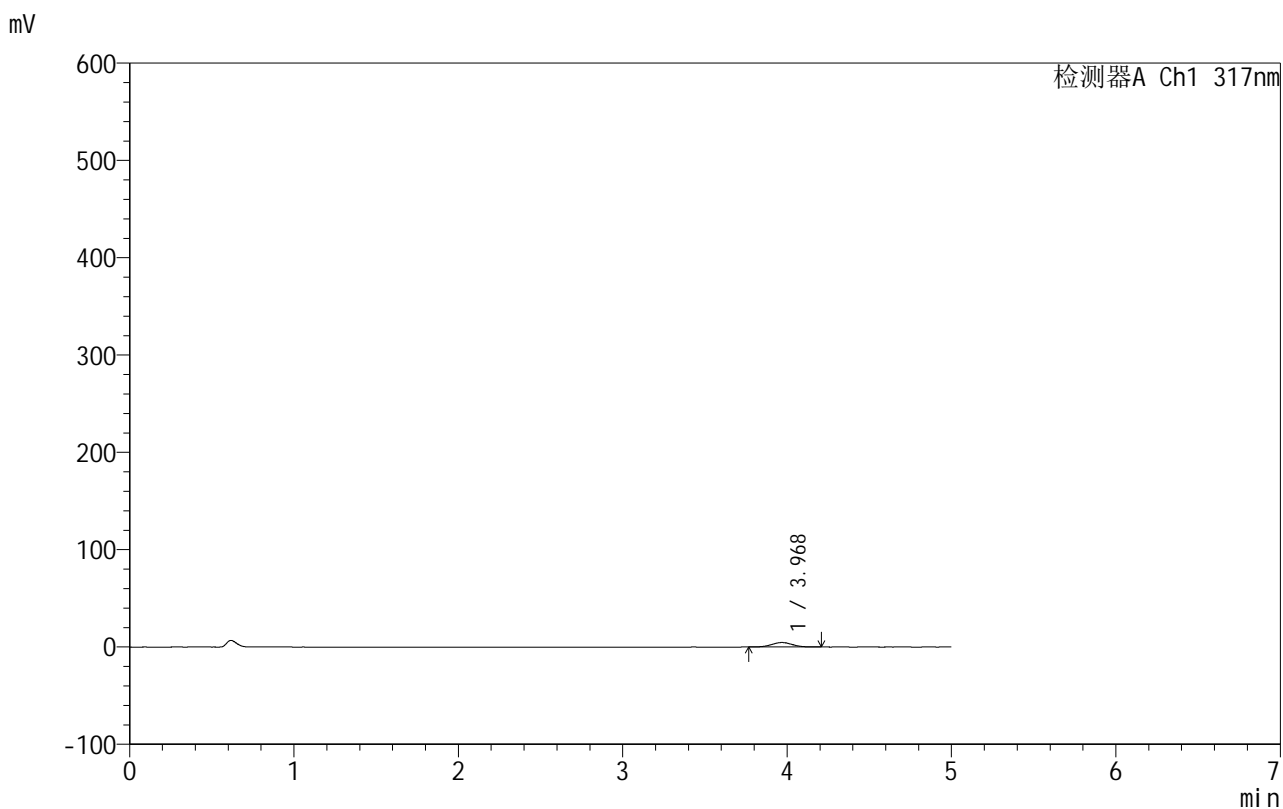


999非布司他片

<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 - 0-127/24-4311-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 08:48:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:46:59 处理者: liuqihuizi
 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	3.968	40299	100.000	4606	4702	1.030	--
总计		40299	100.000	4606			

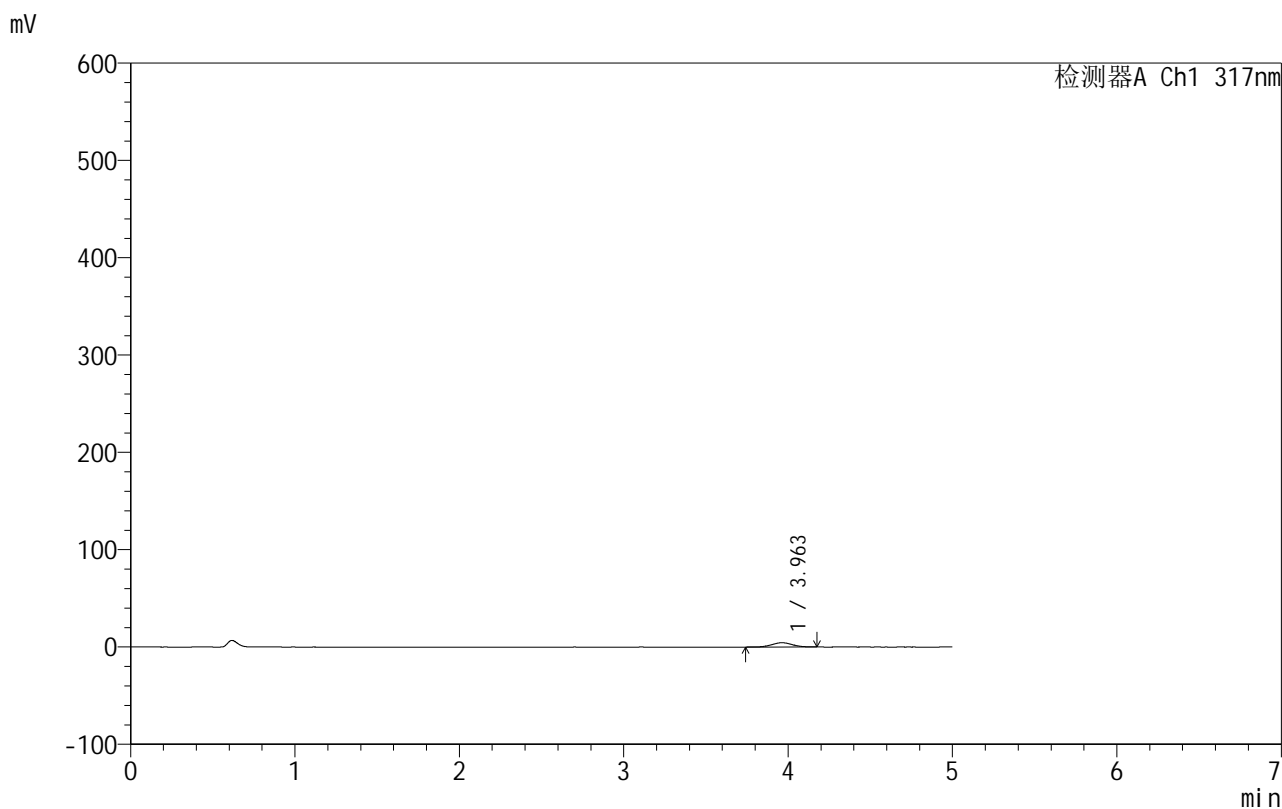


999非布司他片

<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 - 0-127/24-4312-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 08:53:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:47:06 处理者: liuqihuizi
 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	3.963	38537	100.000	4400	4697	1.015	--
总计		38537	100.000	4400			

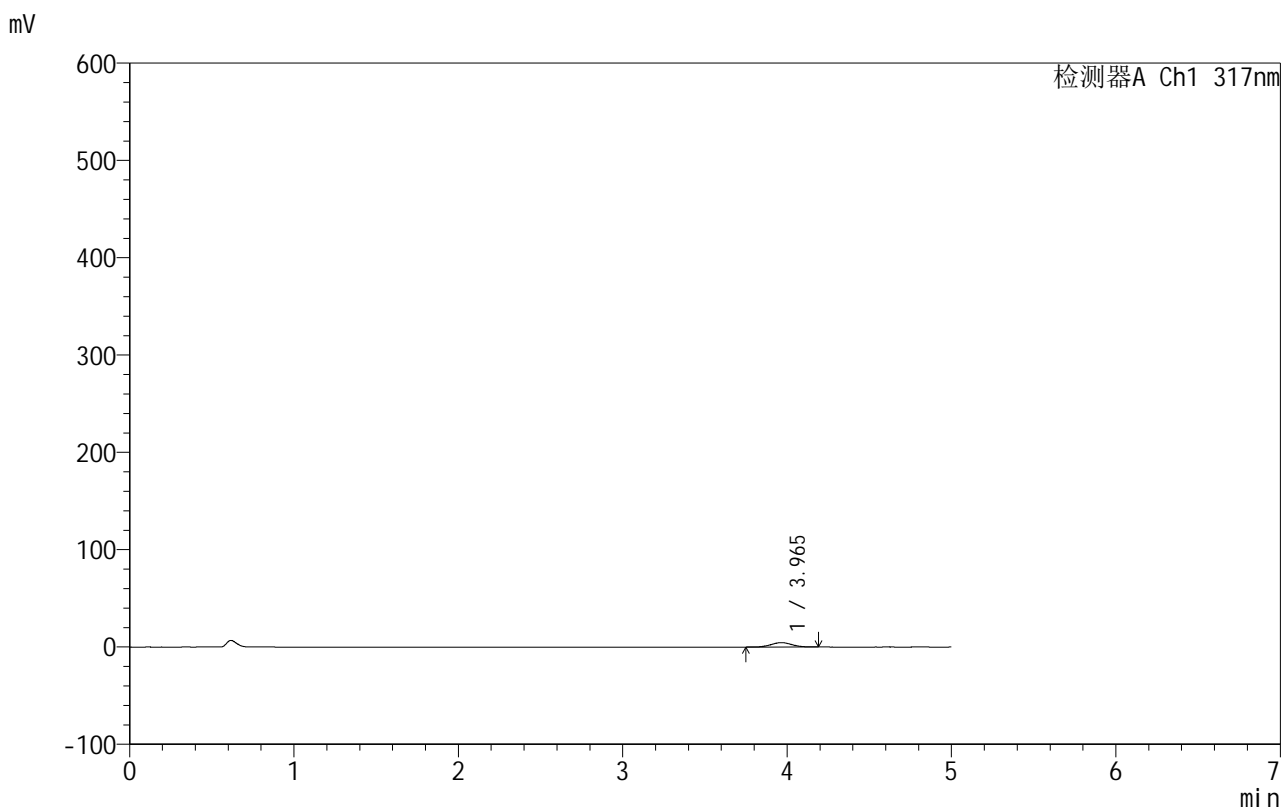


999非布司他片

<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 - 0-127/24-4313-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 08:58:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:47:14 处理者: liuqihuizi
 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	3.965	39811	100.000	4536	4708	1.021	--
总计		39811	100.000	4536			

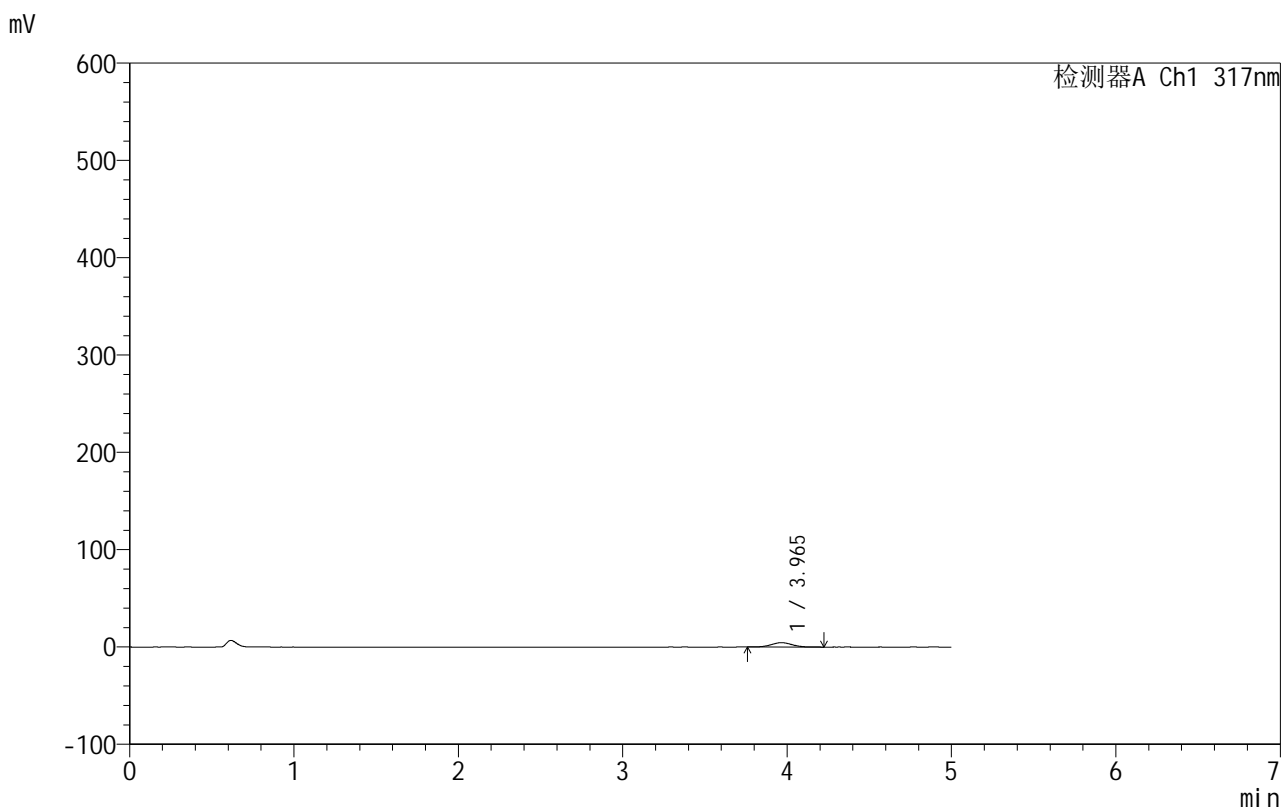


999非布司他片

<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 - 0-127/24-4314-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p1-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 09:04:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:47:22 处理者: liuqihuizi
 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	3.965	39466	100.000	4492	4687	1.038	--
总计		39466	100.000	4492			

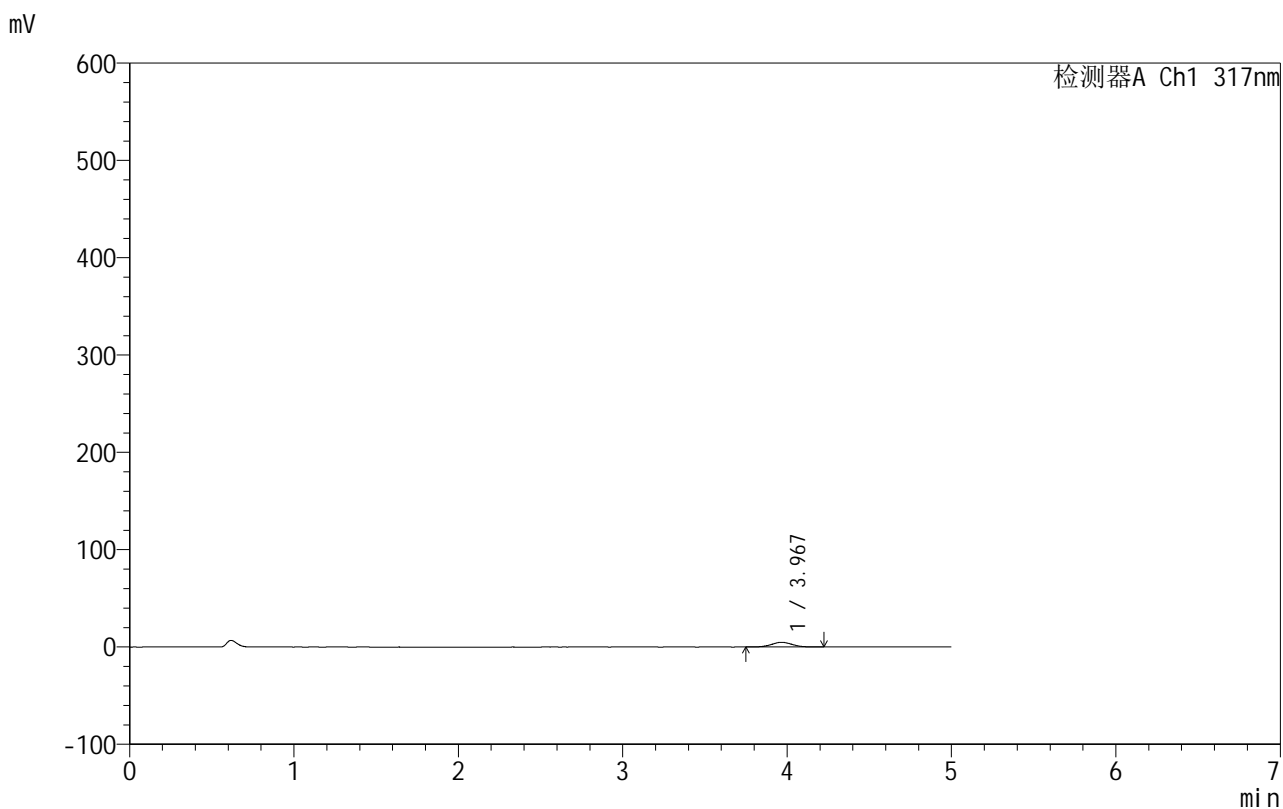


999非布司他片

<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 - 0-127/24-4315-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p2-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 09:09:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:47:29 处理者: liuqihuizi
 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	3.967	42310	100.000	4819	4702	1.032	--
总计		42310	100.000	4819			

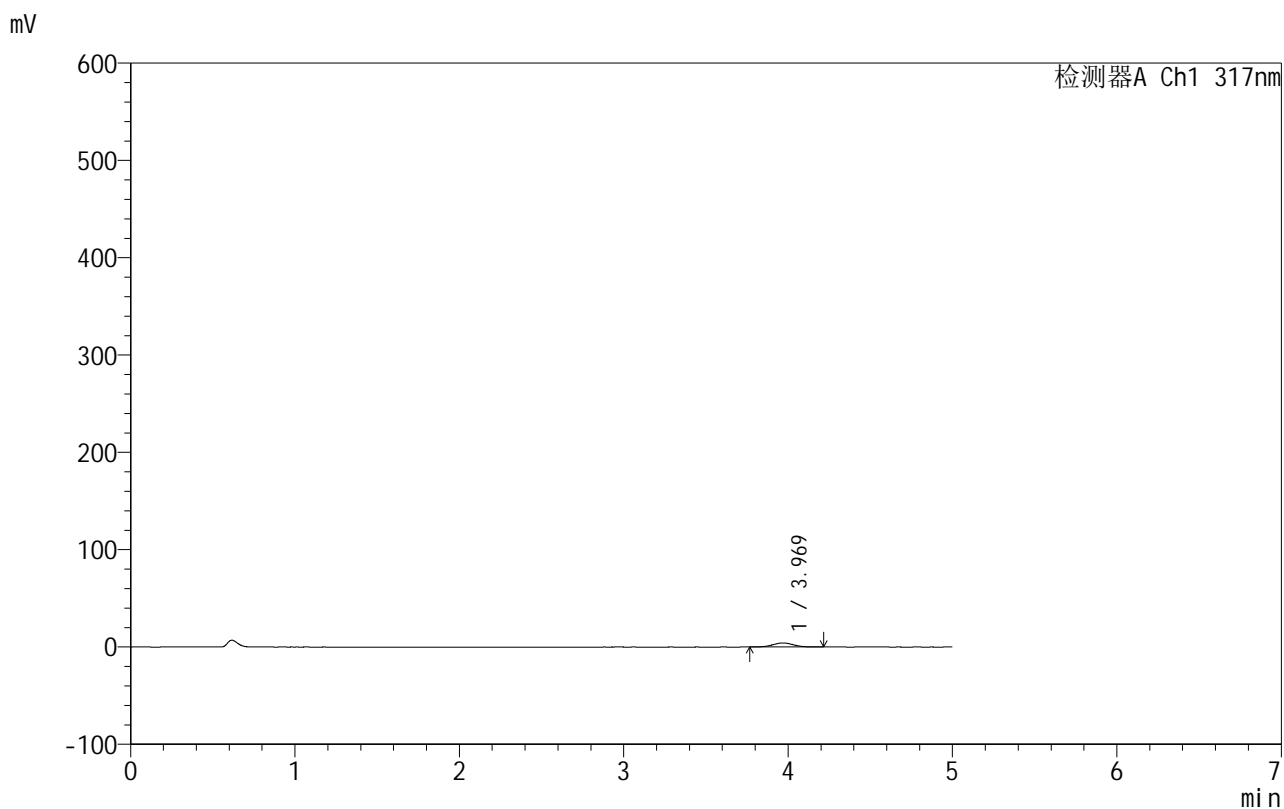


999非布司他片

<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 - 0-127/24-4316-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p3-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 09:14:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:47:37 处理者: liuqihuizi
 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	3.969	36783	100.000	4173	4629	1.040	--
总计		36783	100.000	4173			



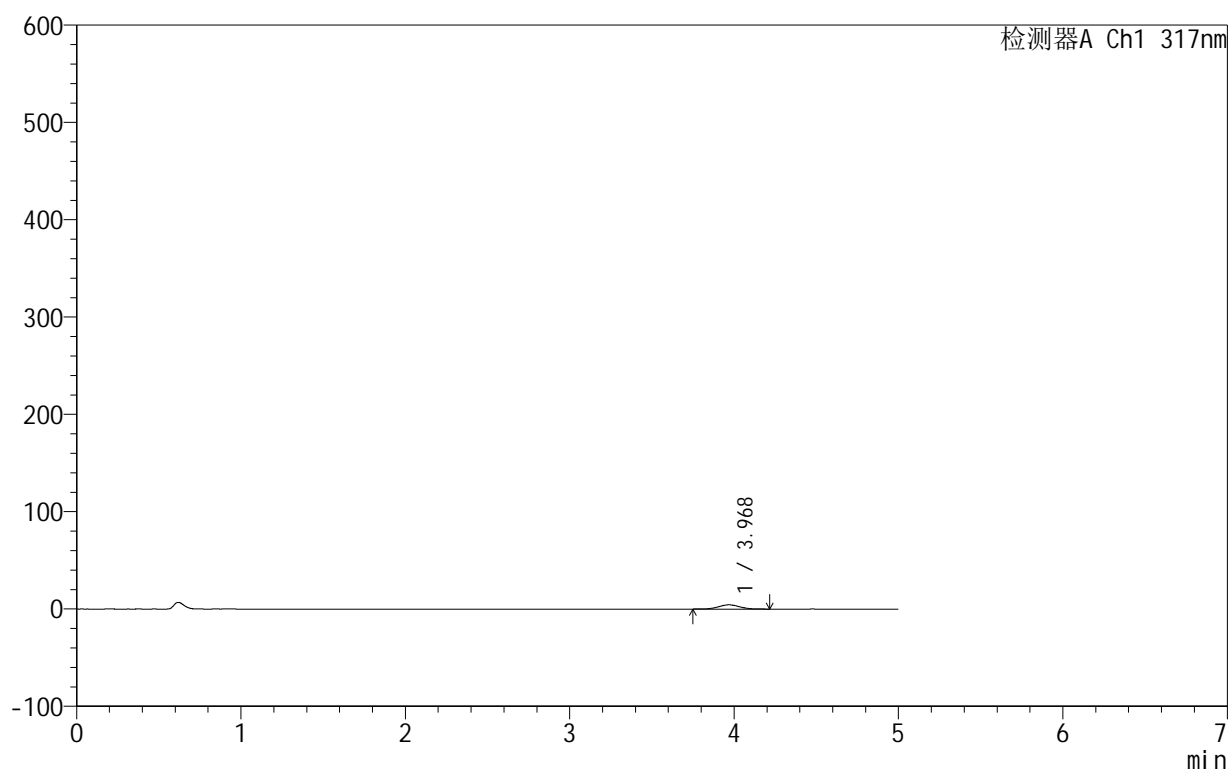
999非布司他片

<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 - 0-127/24-4317-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p4-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 09:20:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:47:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.968	38143	100.000	4323	4656	1.024	--
总计		38143	100.000	4323			

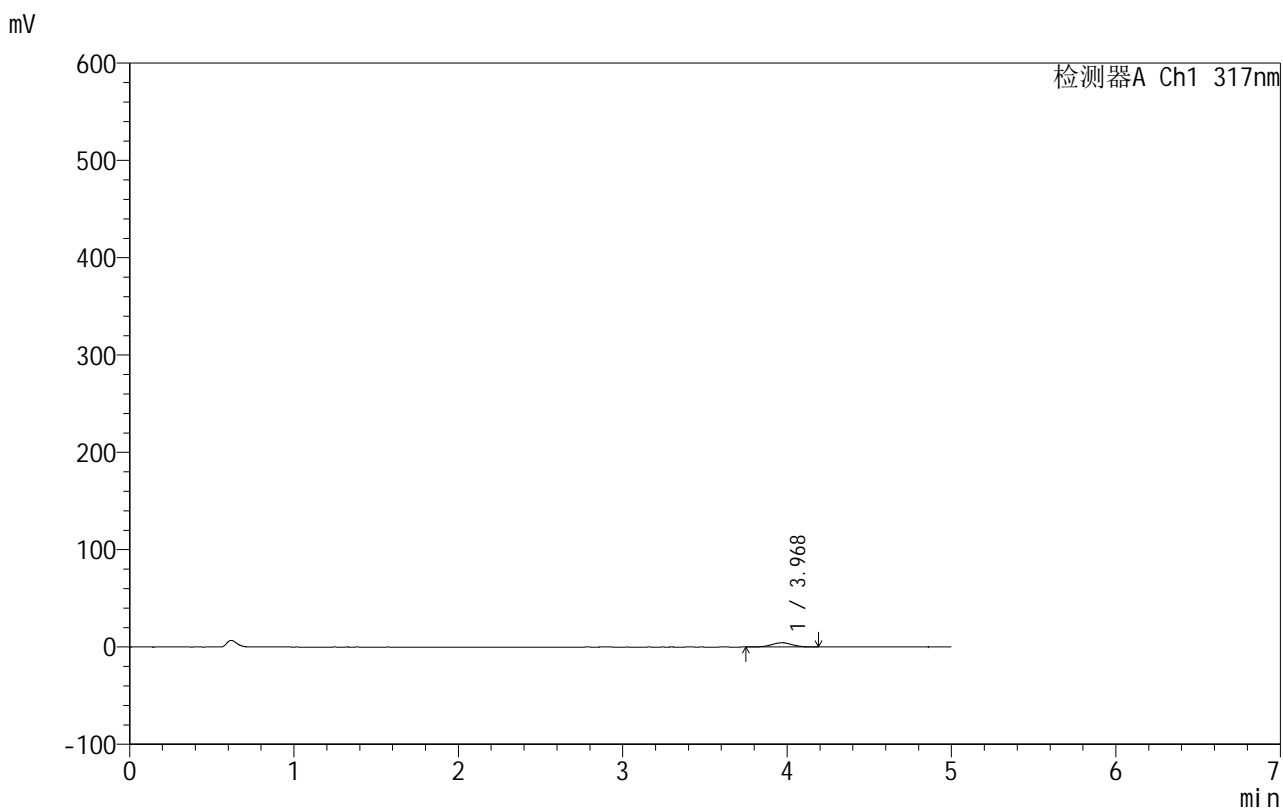


999非布司他片

<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 - 0-127/24-4318-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p5-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 09:25:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:47:53 处理者: liuqihuizi
 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	3.968	38564	100.000	4351	4642	1.025	--
总计		38564	100.000	4351			

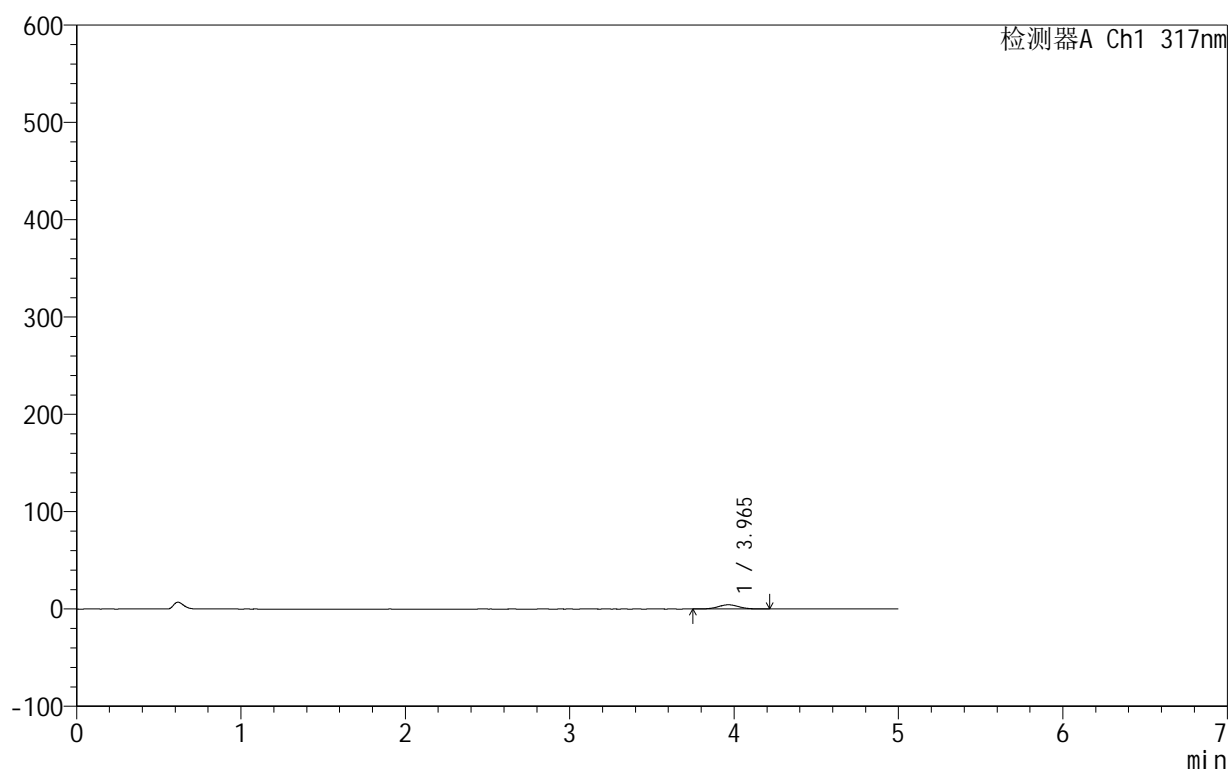
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4319-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p6-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 09:31:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:48:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.965	38175	100.000	4339	4658	1.035	--
总计		38175	100.000	4339			



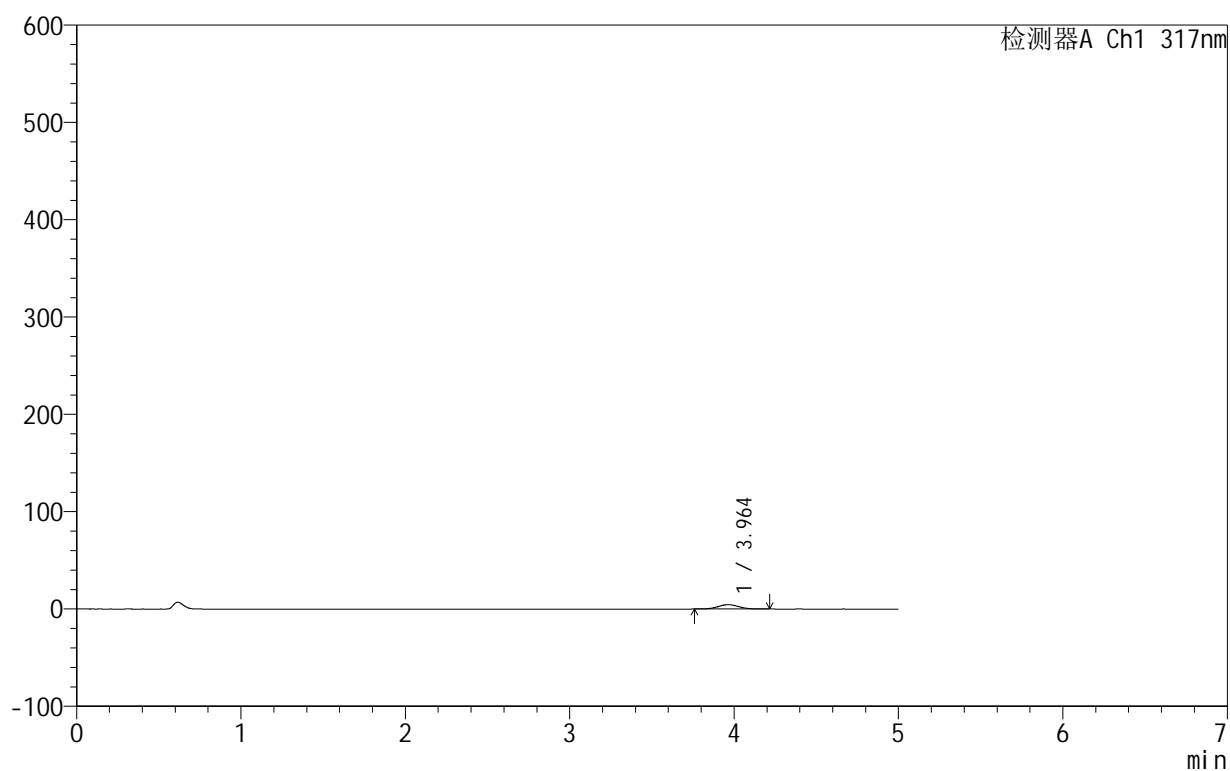
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4320-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p1-120min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/21 09:36:29 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 08:48:08 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.964	39360	100.000	4495	4643	1.032	--
总计		39360	100.000	4495			

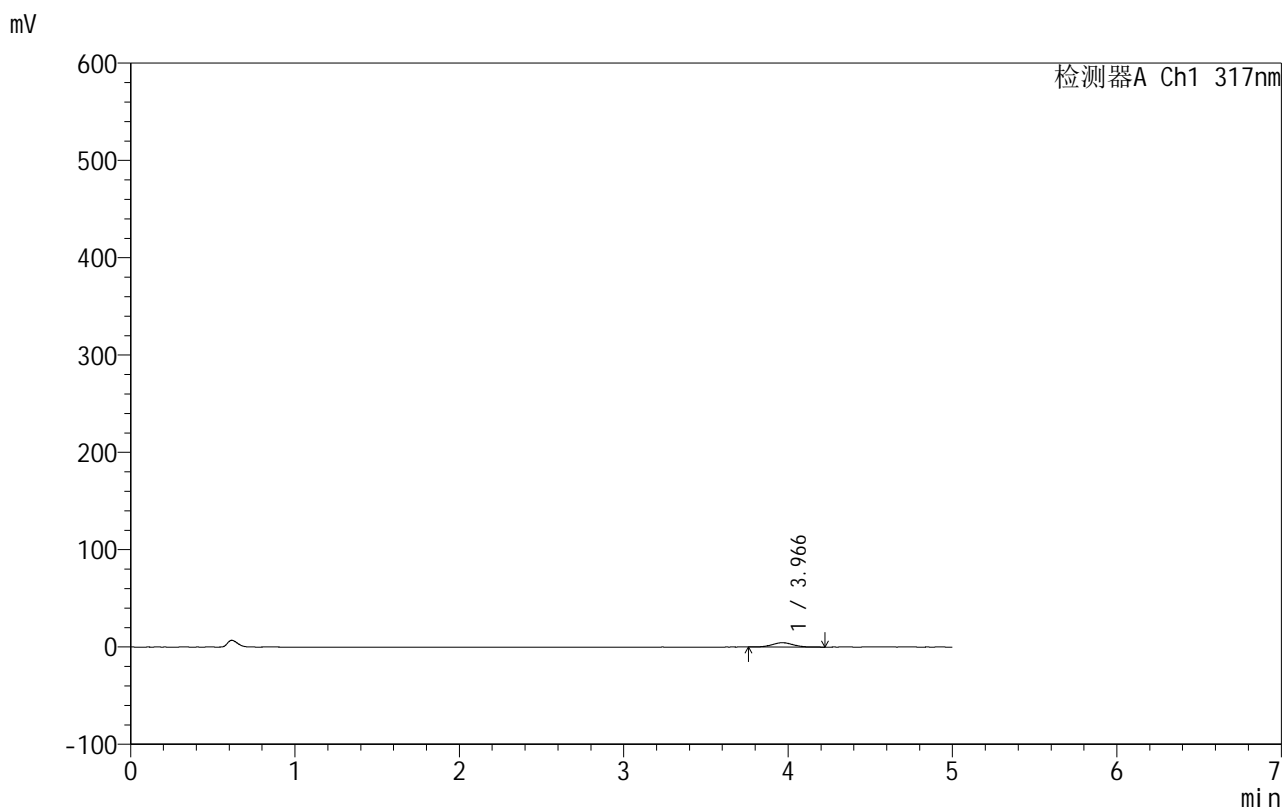


999非布司他片

<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 - 0-127/24-4321-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p2-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 09:41:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:48:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

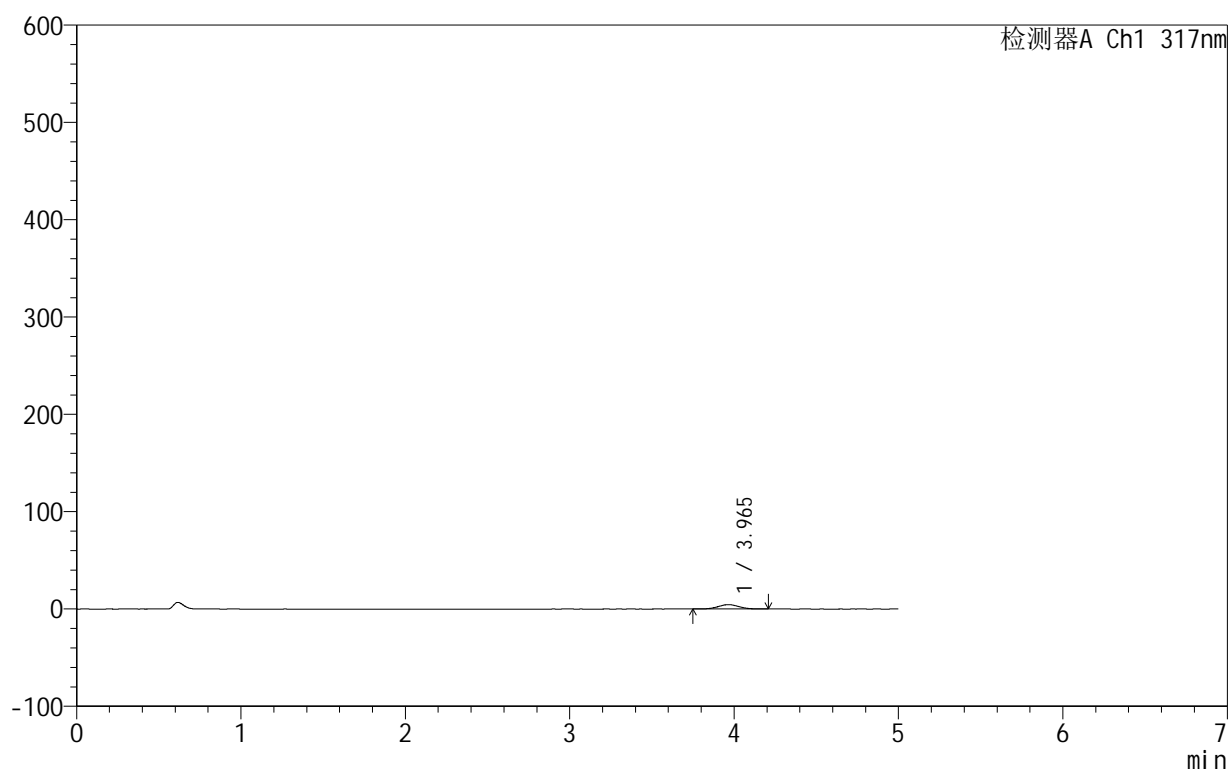
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.966	38941	100.000	4425	4643	1.041	--
总计		38941	100.000	4425			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4322-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p3-120min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/21 09:47:17 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 08:48:23 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.965	39719	100.000	4518	4717	1.033	--
总计		39719	100.000	4518			

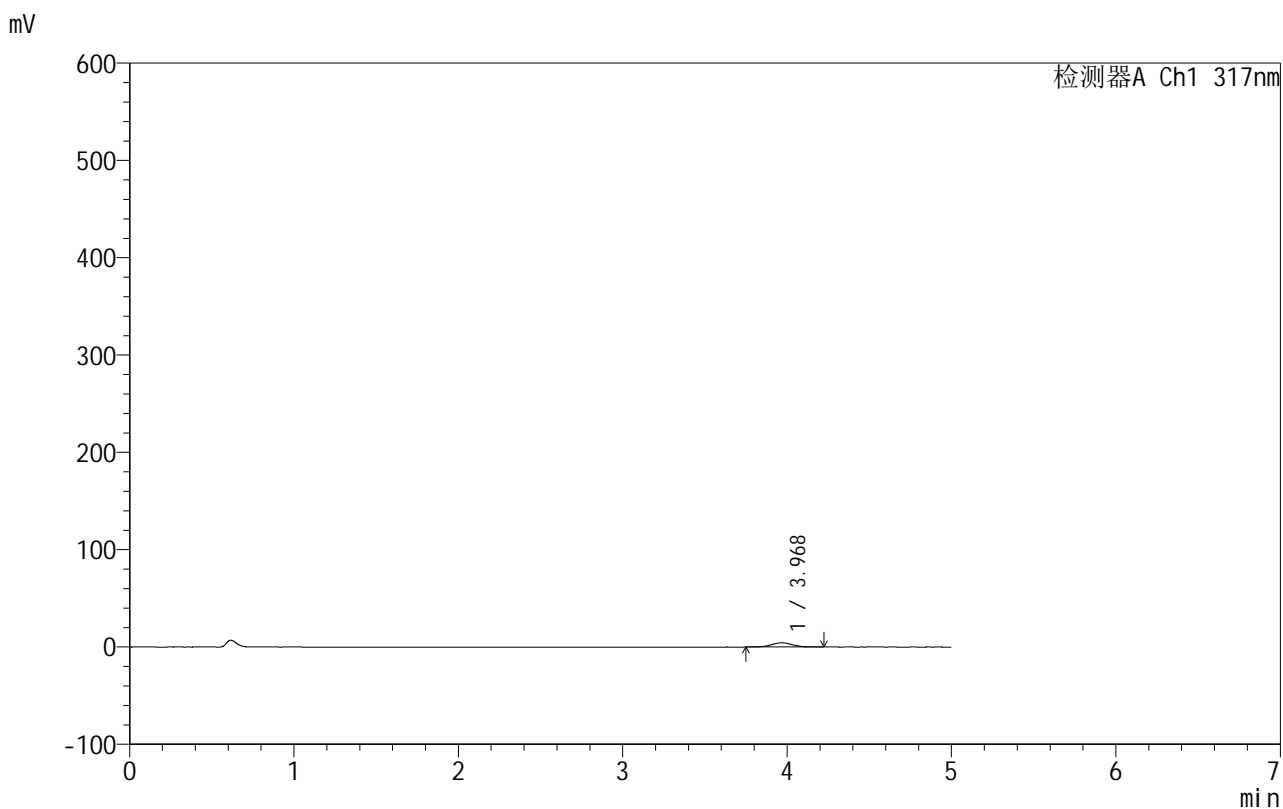


999非布司他片

<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 - 0-127/24-4323-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p4-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 09:52:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:48:30 处理者: liuqihuizi
 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	3.968	38342	100.000	4341	4641	1.024	--
总计		38342	100.000	4341			



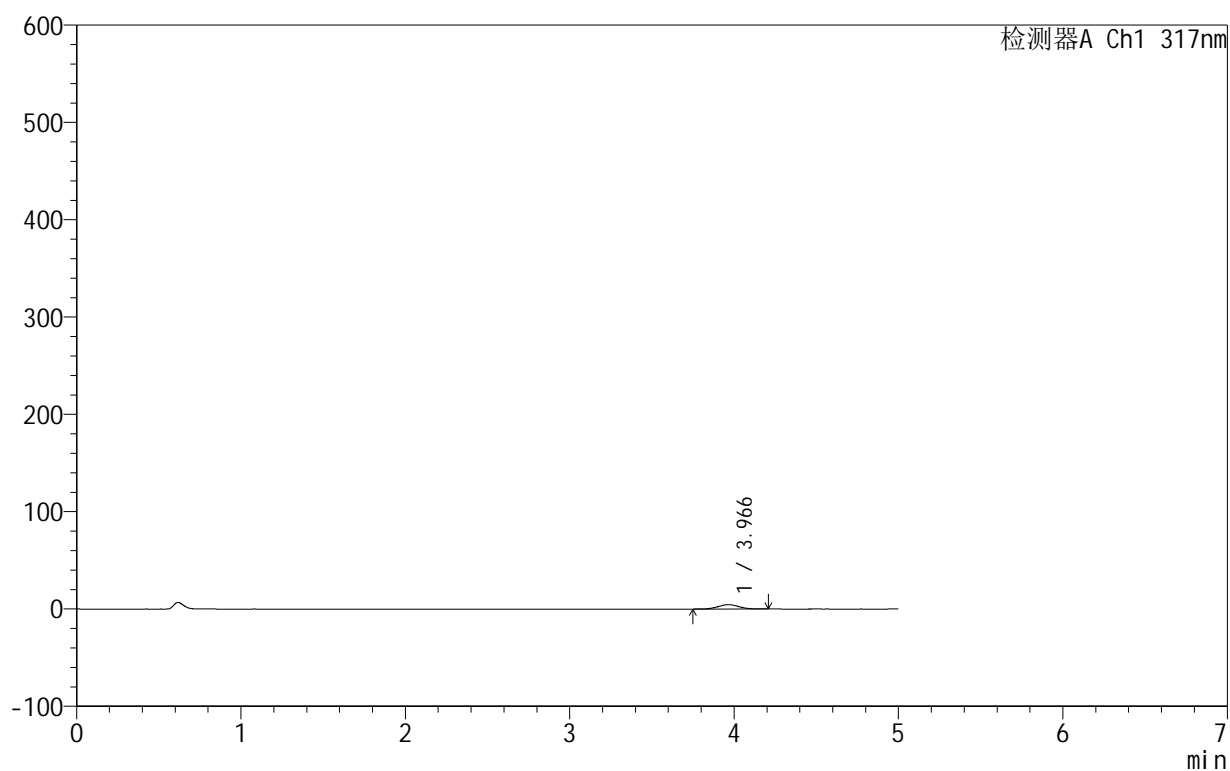
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4324-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p5-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 09:58:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:48:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.966	39704	100.000	4505	4636	1.019	--
总计		39704	100.000	4505			



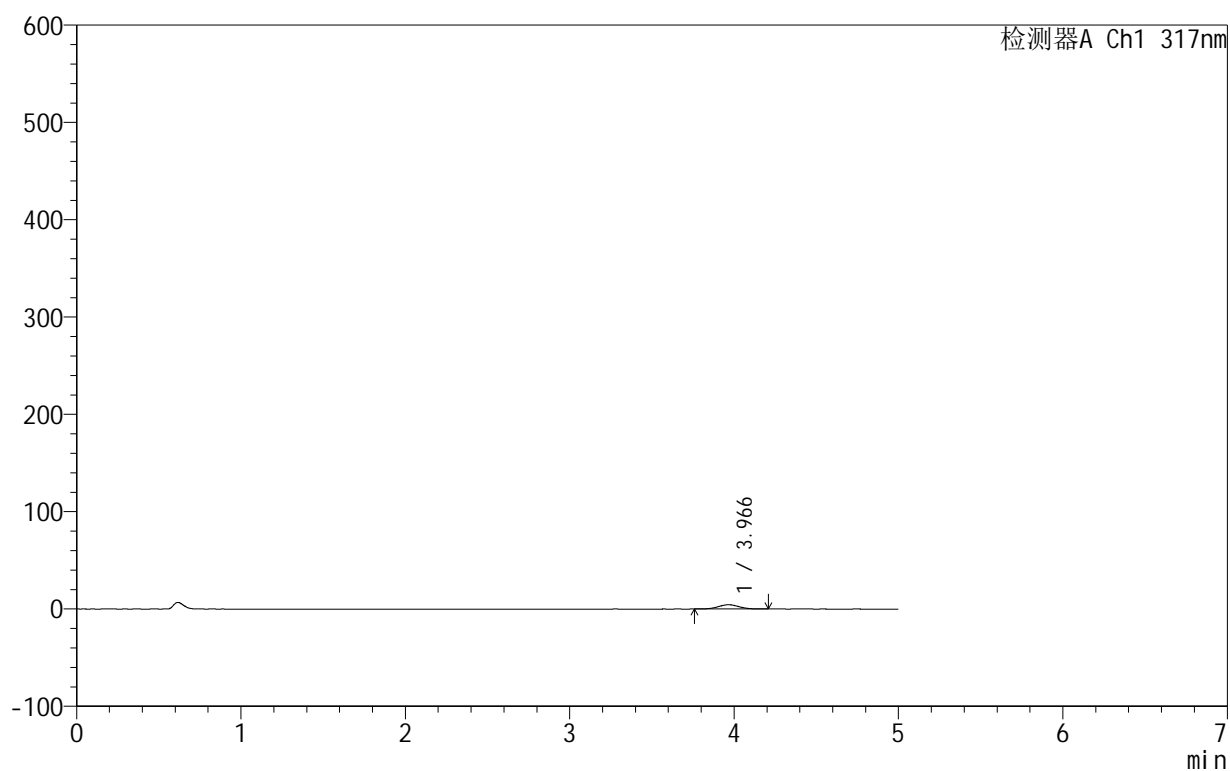
999非布司他片

<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 - 0-127/24-4325-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p6-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 10:03:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:48:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.966	38532	100.000	4403	4696	1.033	--
总计		38532	100.000	4403			



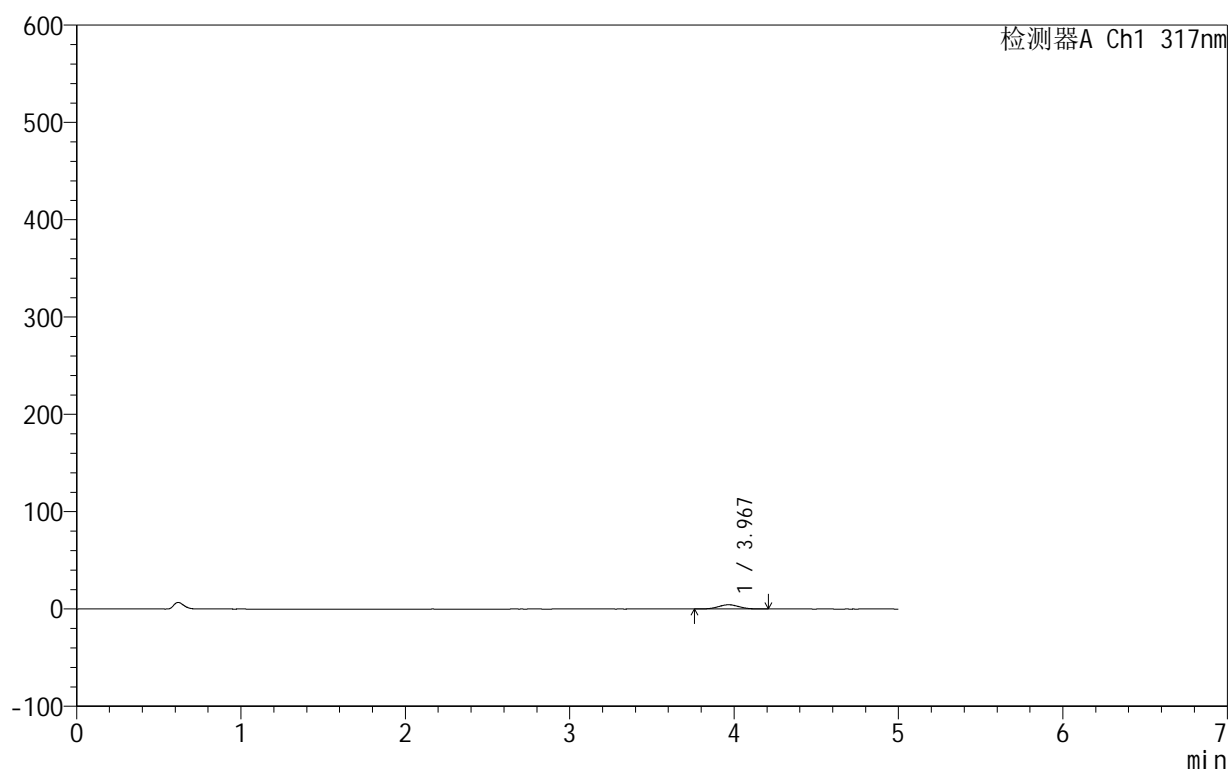
999非布司他片

<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 - 0-127/24-4326-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p1-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 10:08:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:48:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.967	38581	100.000	4380	4679	1.032	--
总计		38581	100.000	4380			

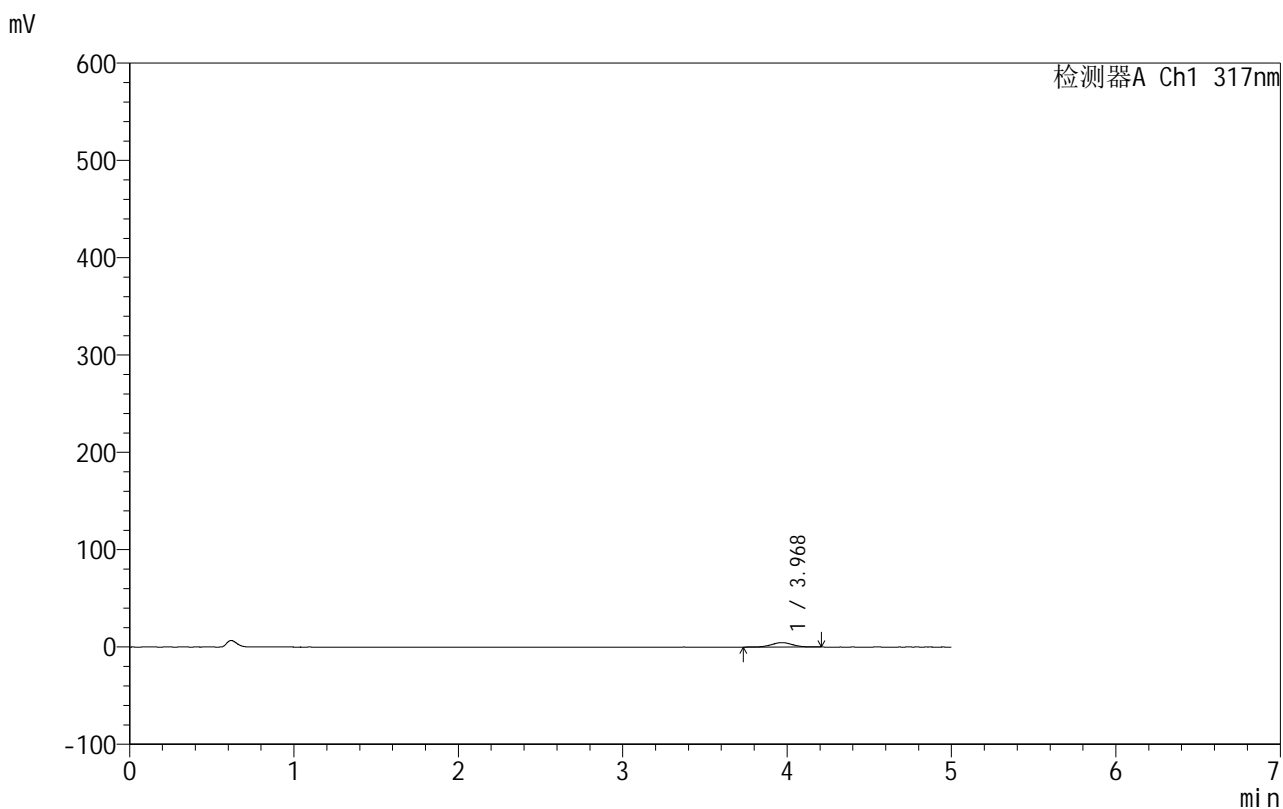


999非布司他片

<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 - 0-127/24-4327-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 10:14:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:49:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

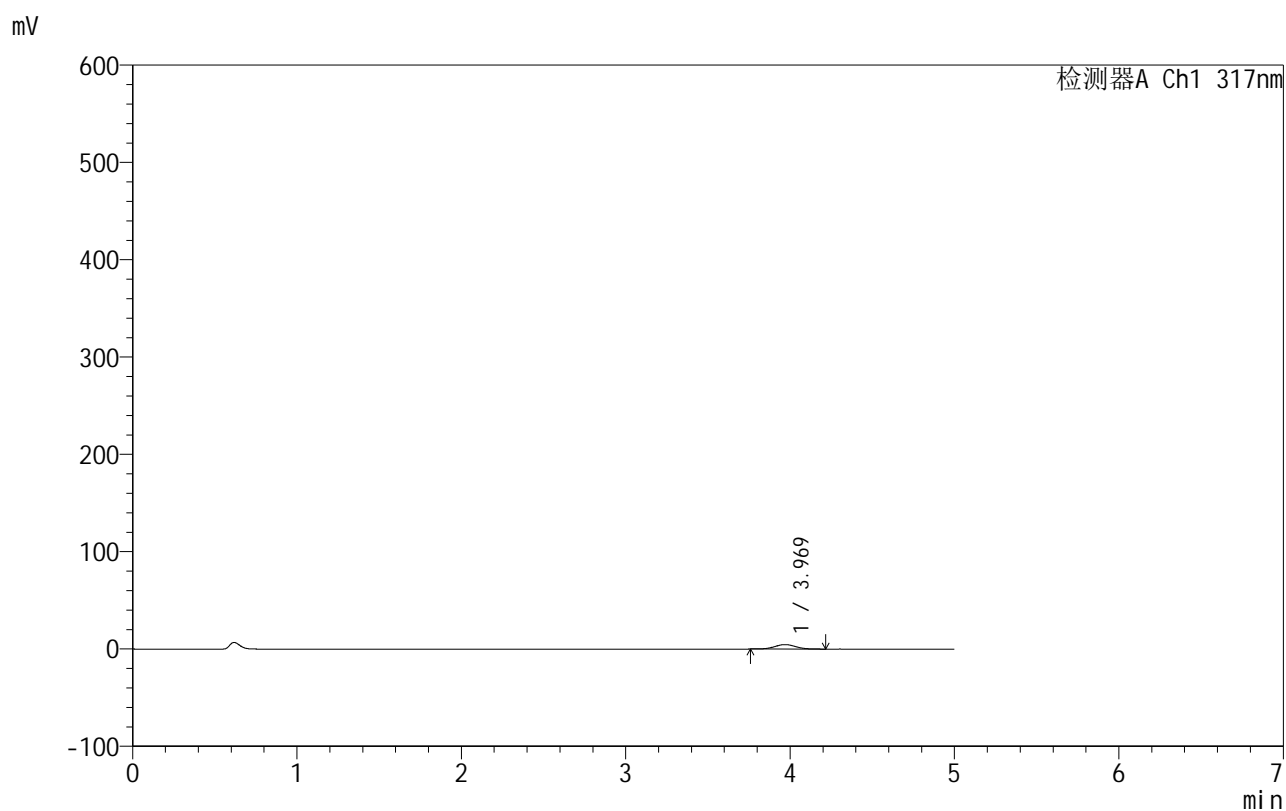
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.968	40280	100.000	4545	4658	1.021	--
总计		40280	100.000	4545			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4328-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p3-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/21 10:19:36 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 08:49:08 处理者: liuqihuizi
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	3.969	40386	100.000	4592	4696	1.039	--
总计		40386	100.000	4592			

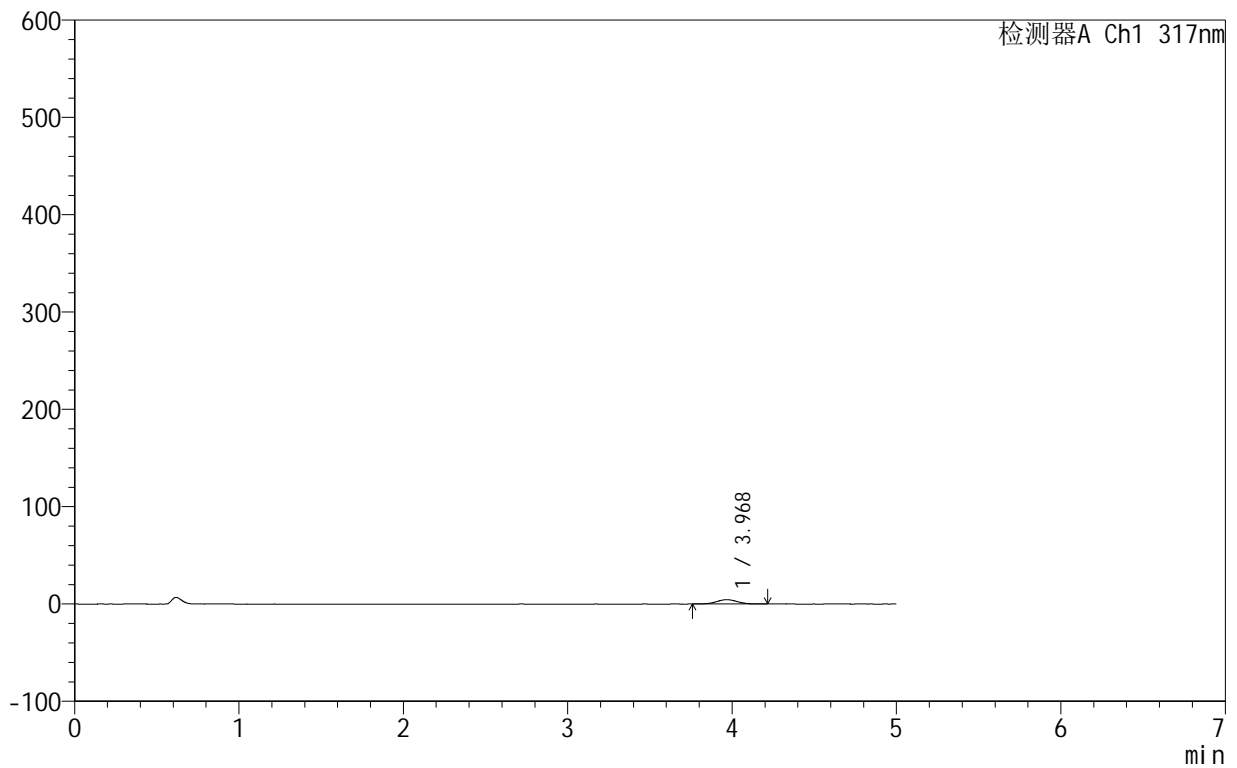
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4329-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 10:25:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:49:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.968	39372	100.000	4469	4644	1.028	--
总计		39372	100.000	4469			



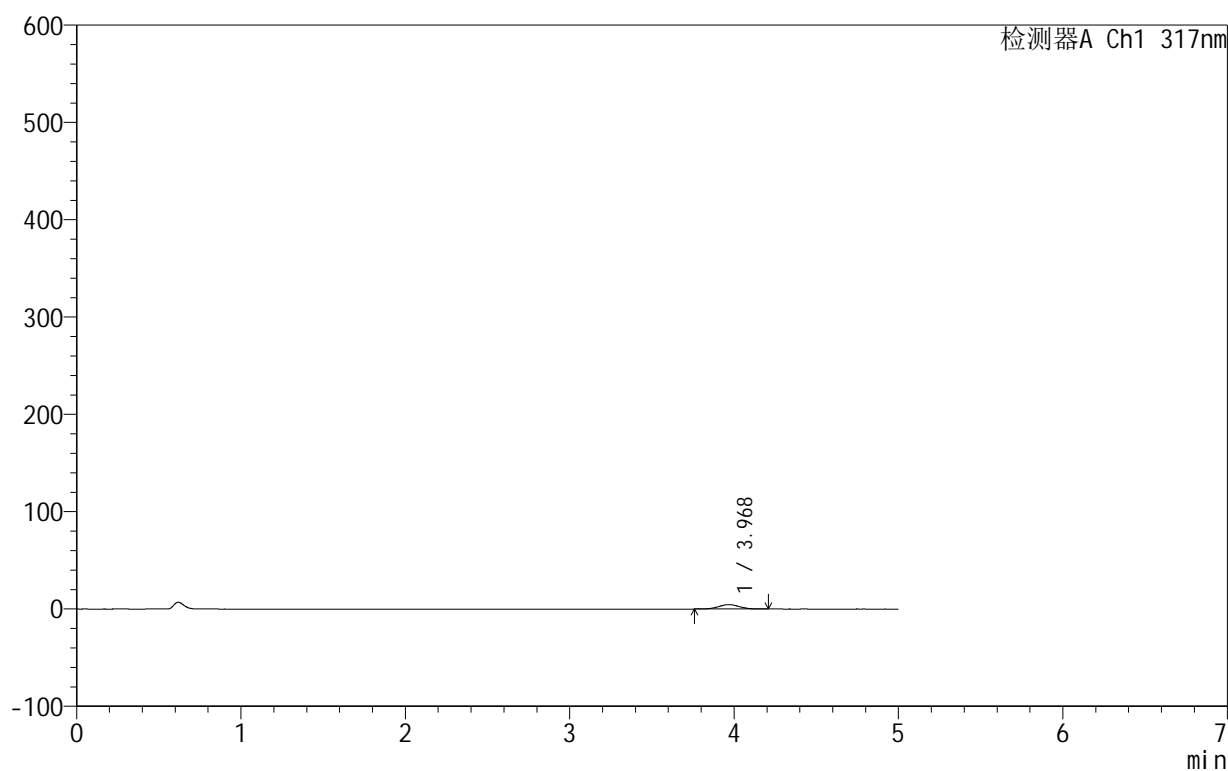
999非布司他片

<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 - 0-127/24-4330-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 10:30:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:49:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.968	39753	100.000	4528	4685	1.022	--
总计		39753	100.000	4528			



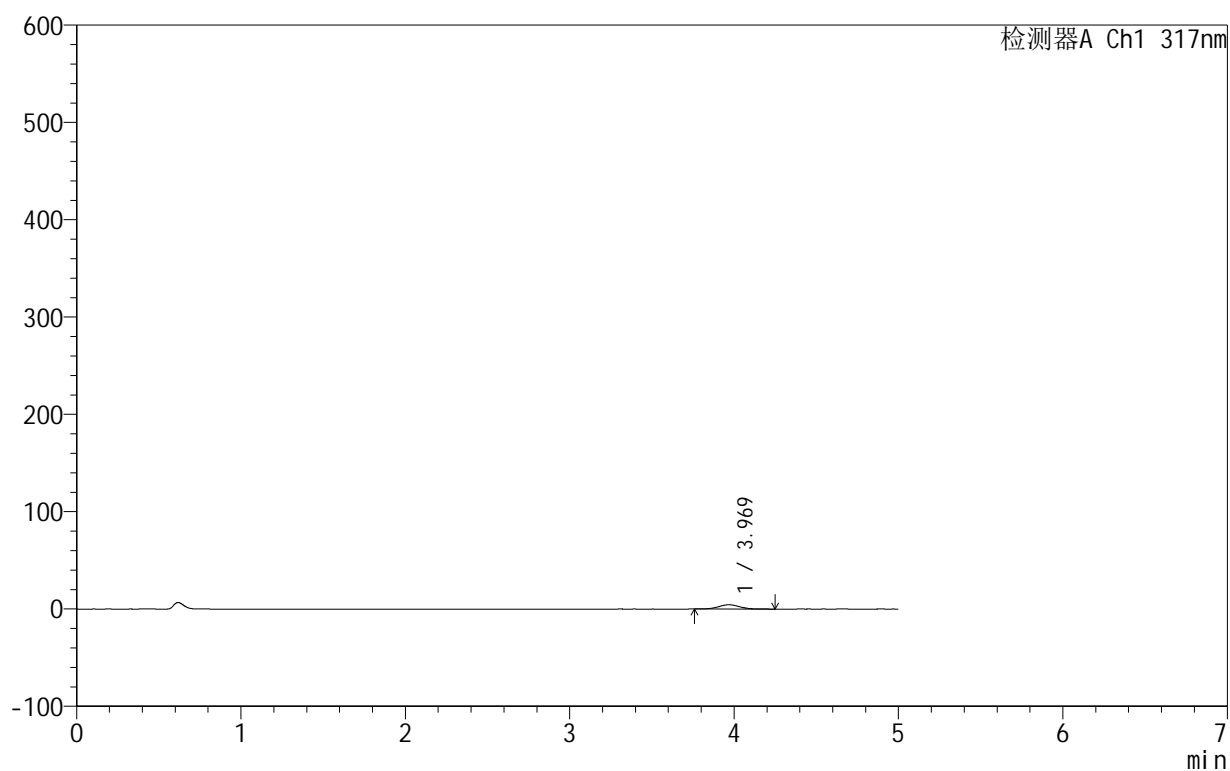
999非布司他片

<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 - 0-127/24-4331-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 10:35:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:49:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	38926	100.000	4404	4704	1.041	--
总计		38926	100.000	4404			



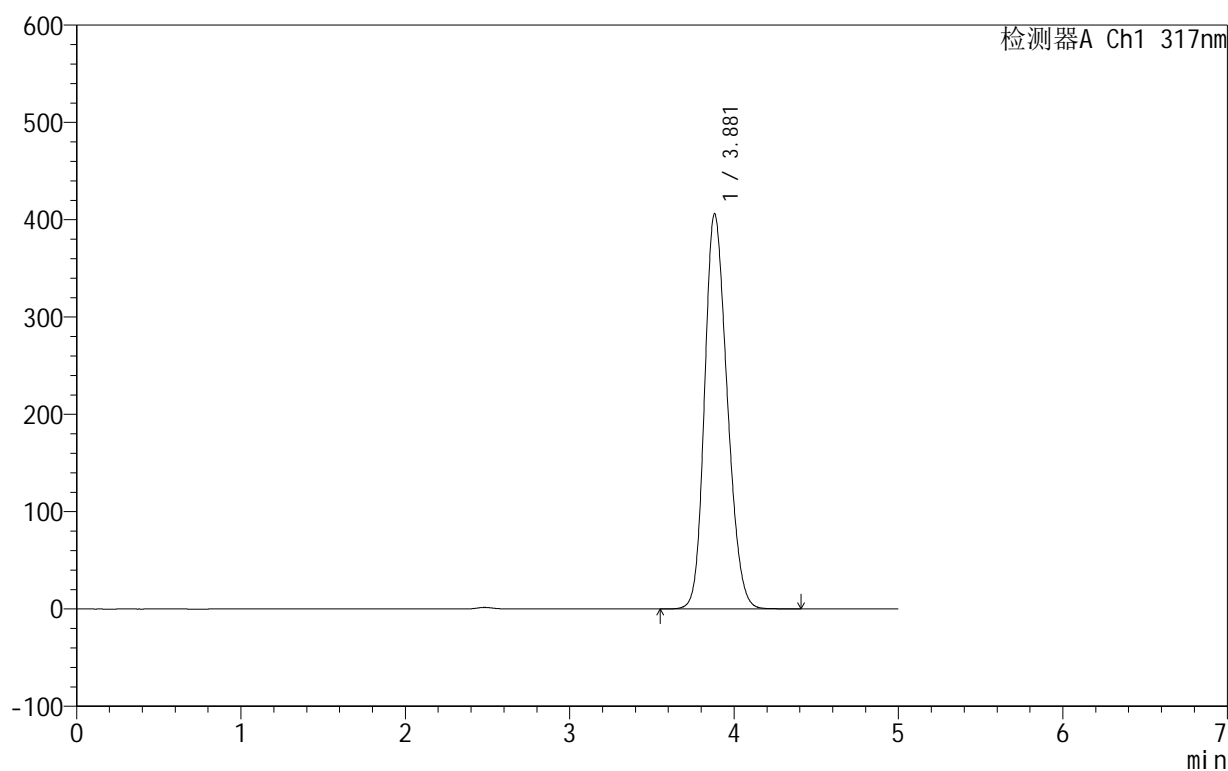
999非布司他片

<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 - 0-127/24-4332-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 10:41:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:49:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.881	3881606	100.000	406182	3797	1.201	--
总计		3881606	100.000	406182			

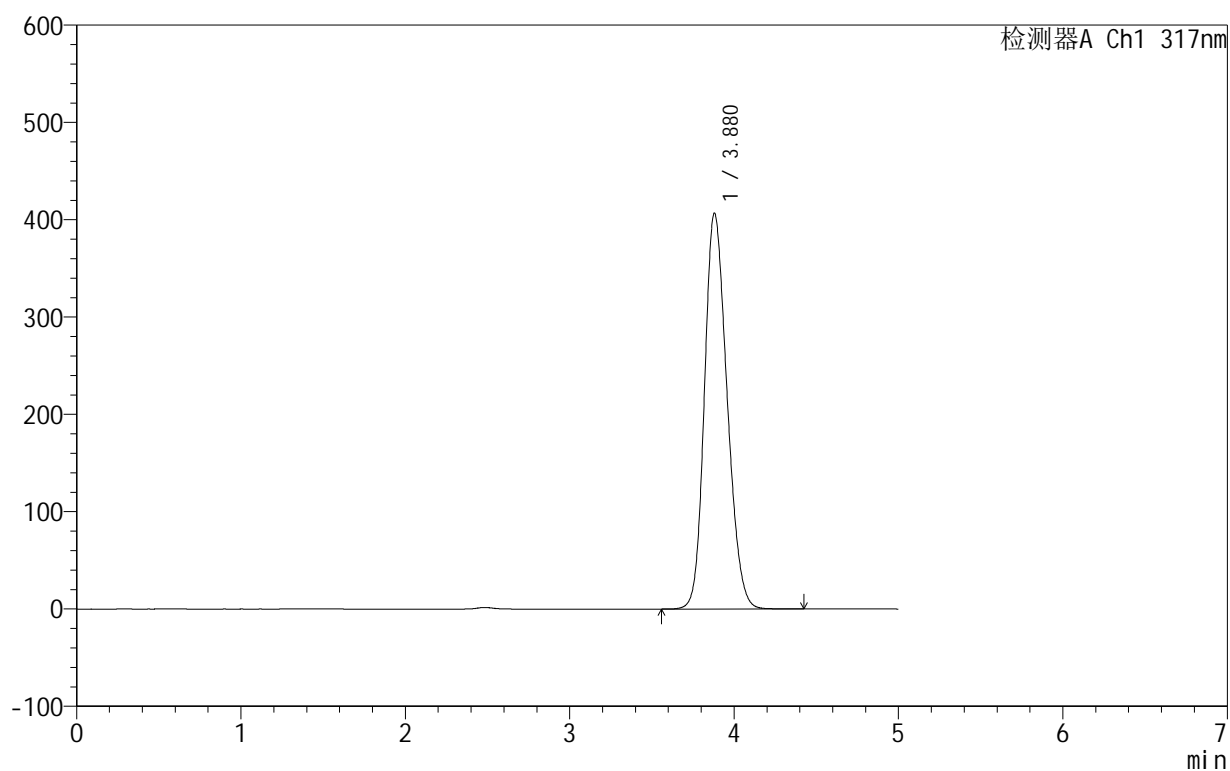
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4333-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 10:46:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/24 08:49:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.880	3887410	100.000	406903	3794	1.199	--
总计		3887410	100.000	406903			

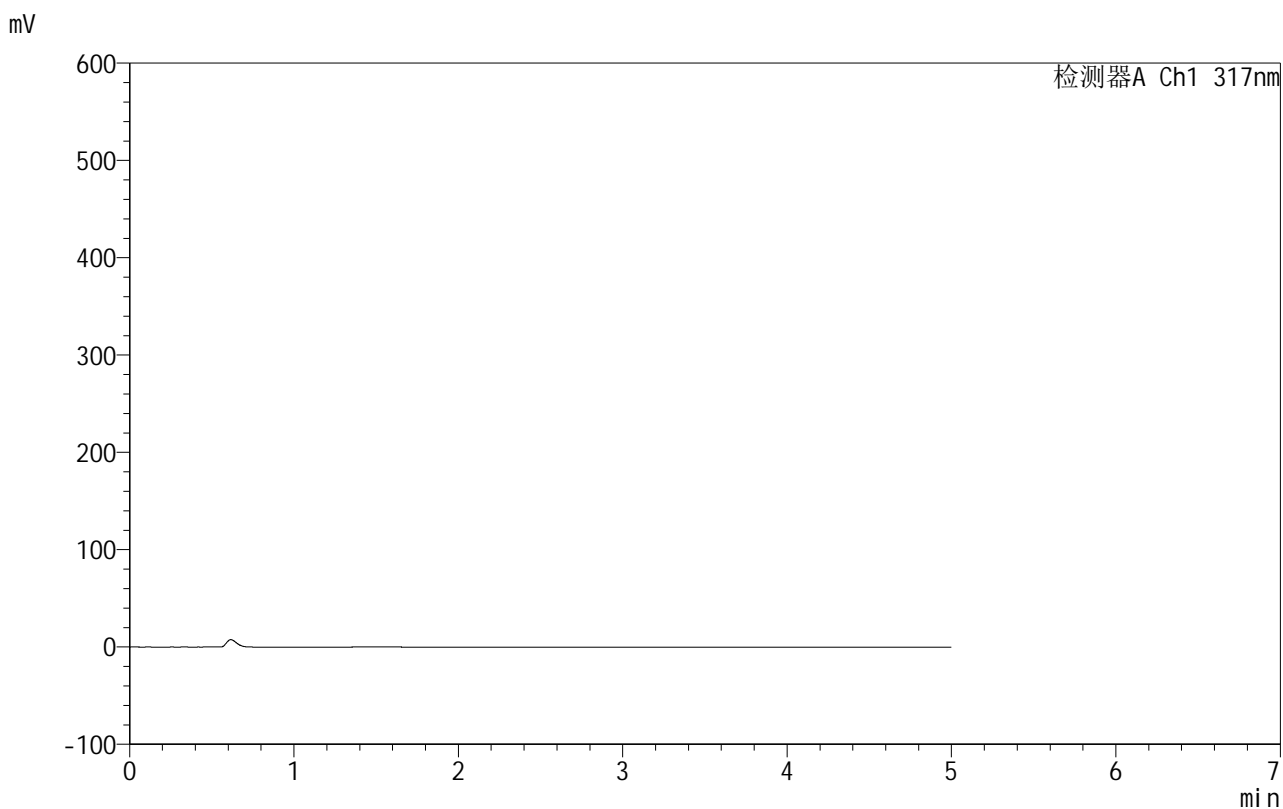


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4334-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-rj.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 10:51:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:49:55 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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

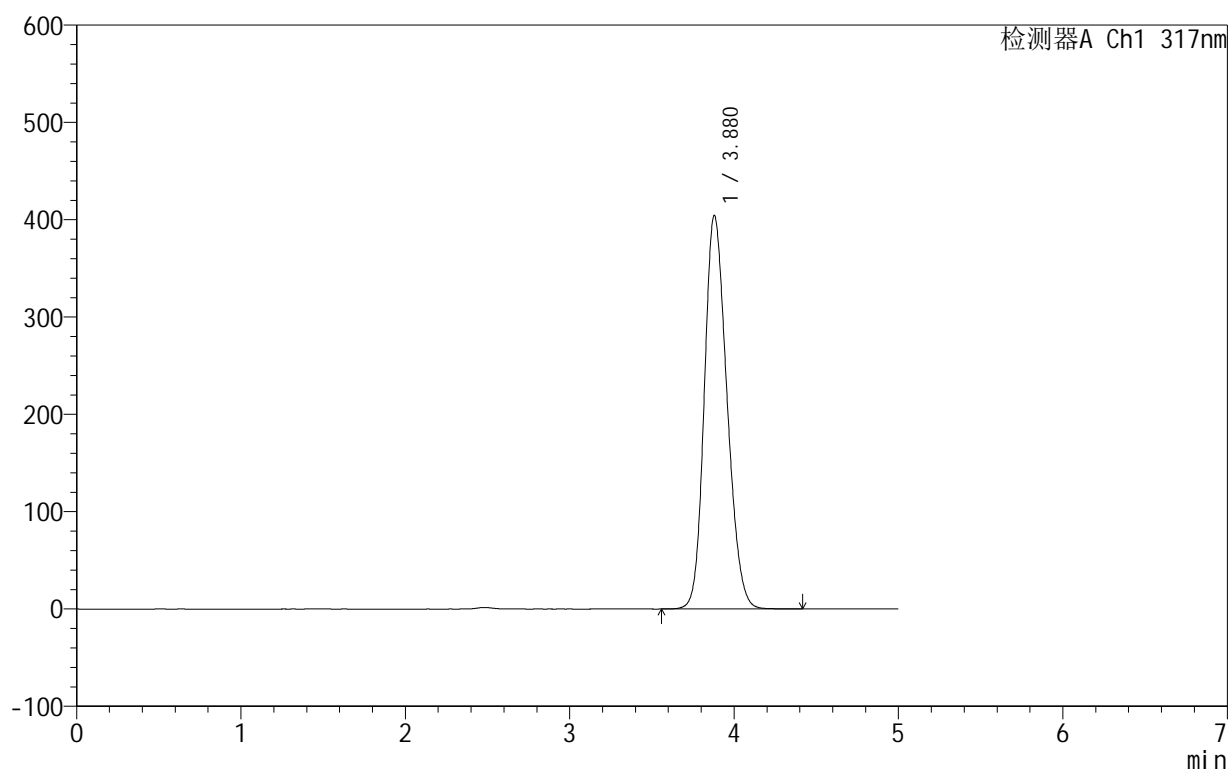
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4335-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 10:57:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/24 08:50:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.880	3866621	100.000	404483	3789	1.197	--
总计		3866621	100.000	404483			



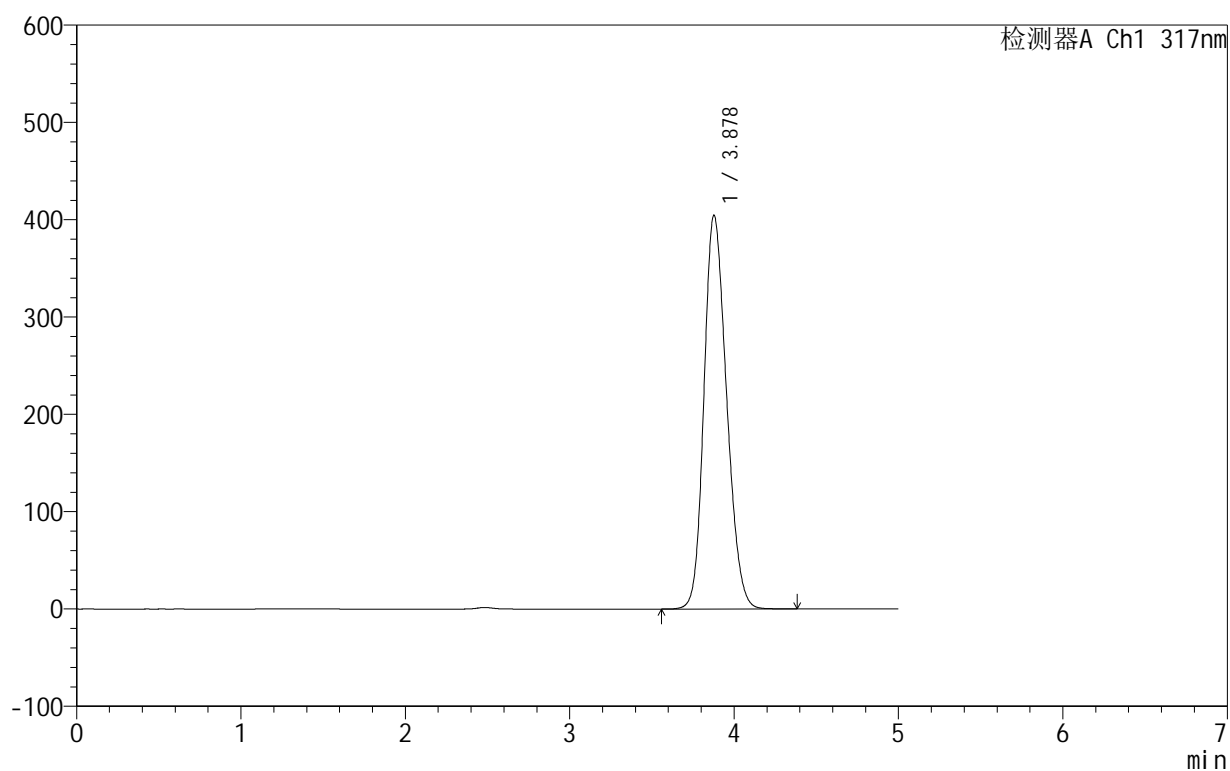
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4336-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 11:02:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:50:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.878	3865146	100.000	404386	3794	1.196	--
总计		3865146	100.000	404386			



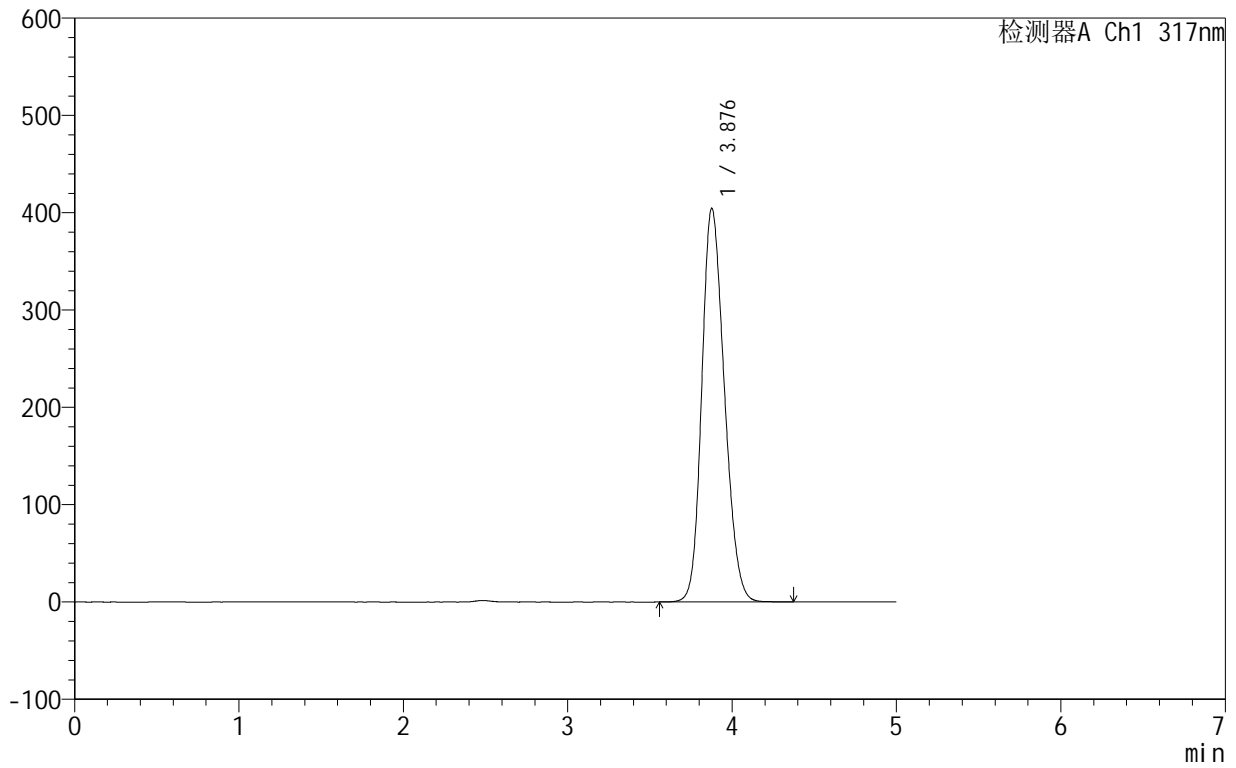
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4337-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 11:08:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:50:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.876	3861373	100.000	403975	3796	1.195	--
总计		3861373	100.000	403975			

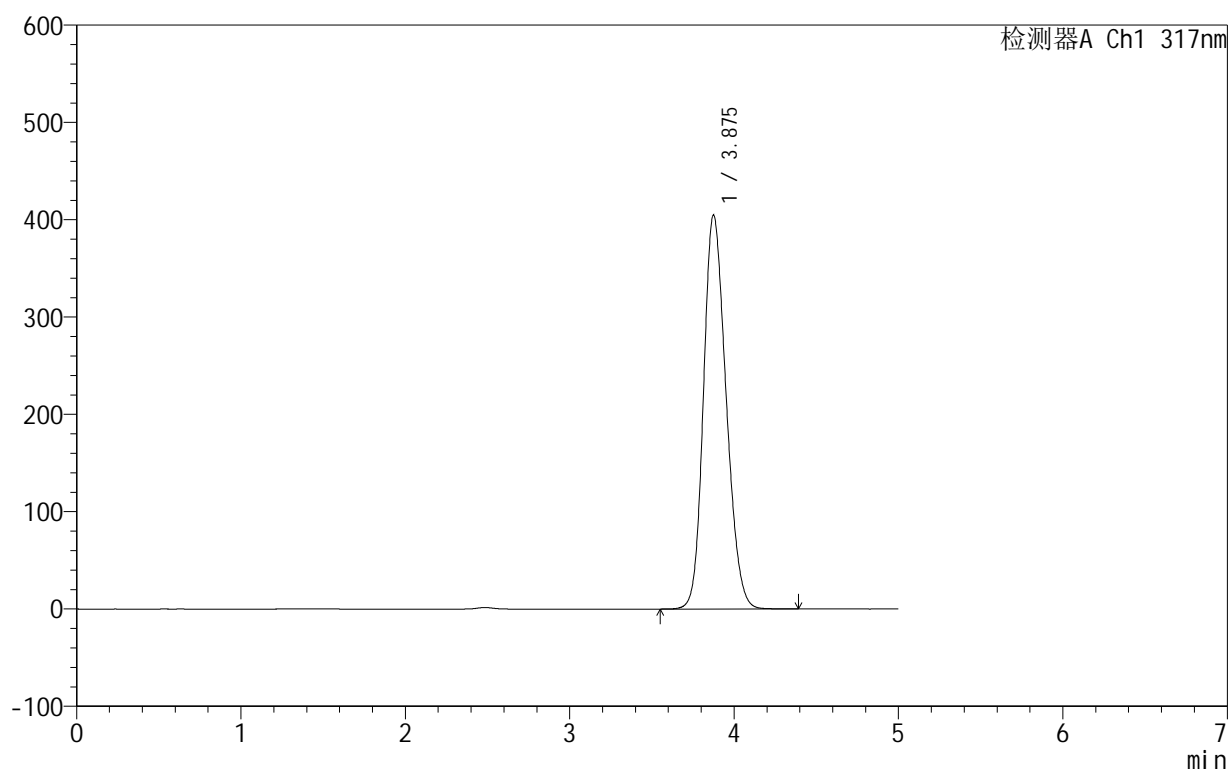
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4338-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 11:13:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:50:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

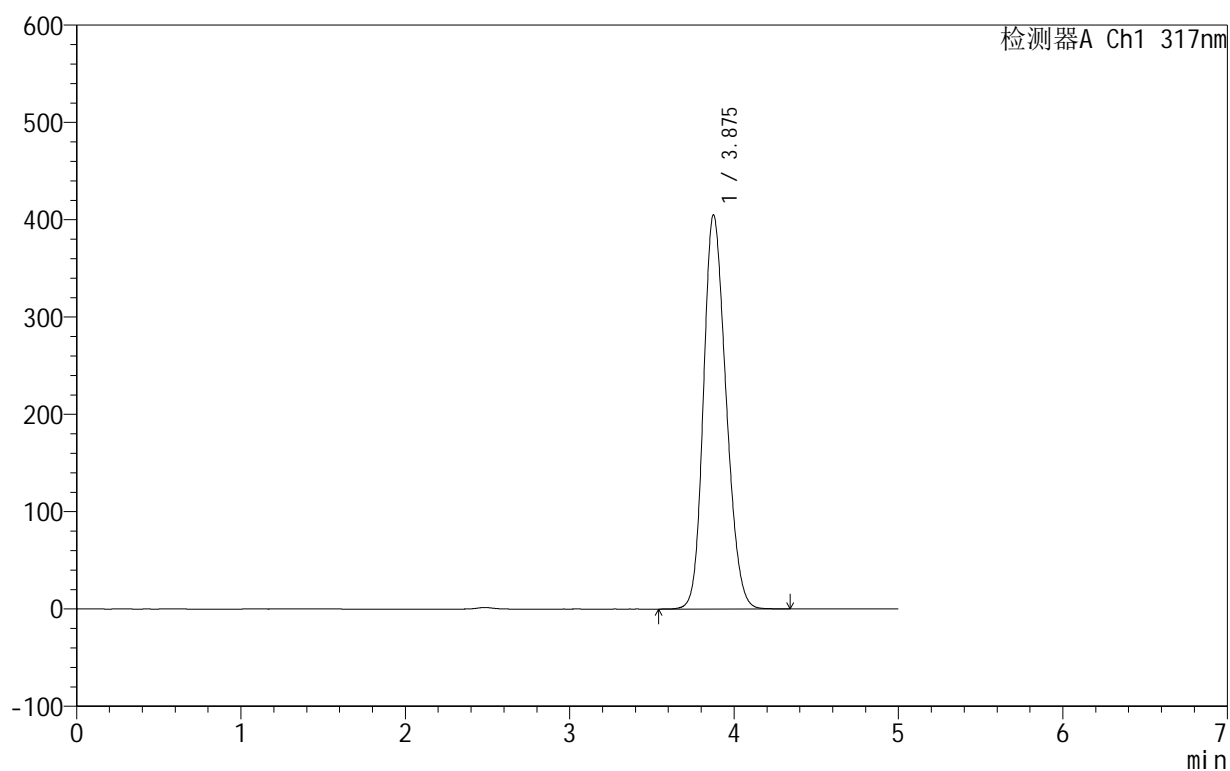
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.875	3869823	100.000	404514	3782	1.194	--
总计		3869823	100.000	404514			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4339-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-dz1-5.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/21 11:18:56 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 08:50:34 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.875	3865427	100.000	404777	3794	1.193	--
总计		3865427	100.000	404777			

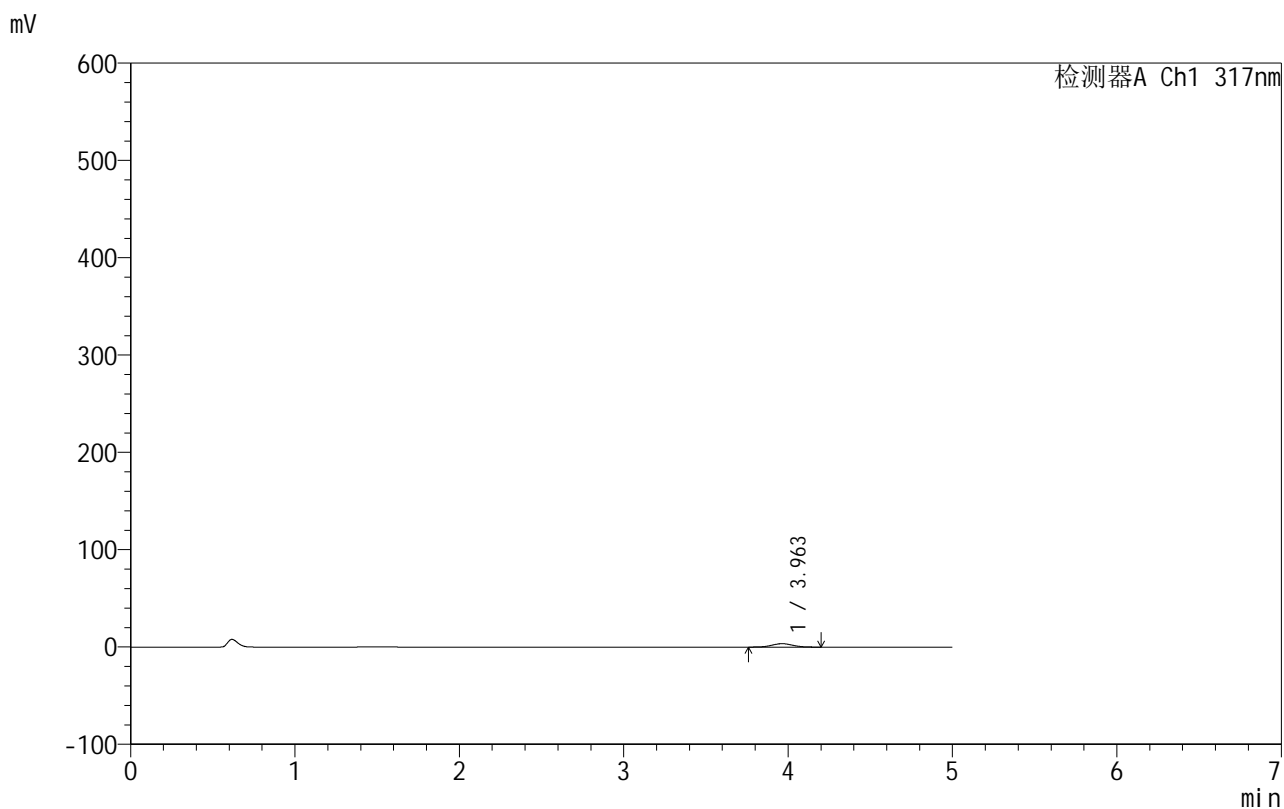


999非布司他片

<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 - 0-127/24-4340-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p1-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 11:24:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:50:41 处理者: liuqihuizi
 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	3.963	30948	100.000	3523	4725	1.031	--
总计		30948	100.000	3523			

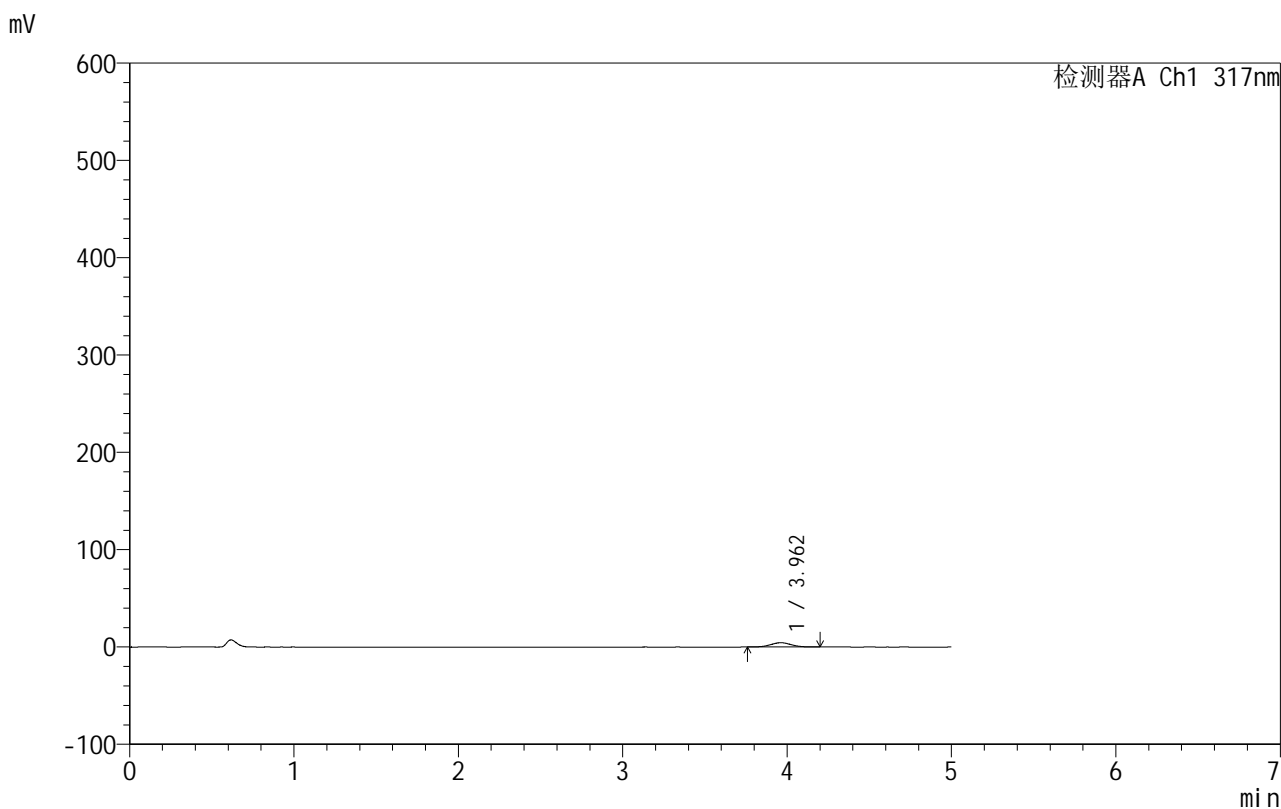


999非布司他片

<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 - 0-127/24-4341-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 11:29:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:50:49 处理者: liuqihuizi
 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	3.962	38572	100.000	4401	4672	1.032	--
总计		38572	100.000	4401			

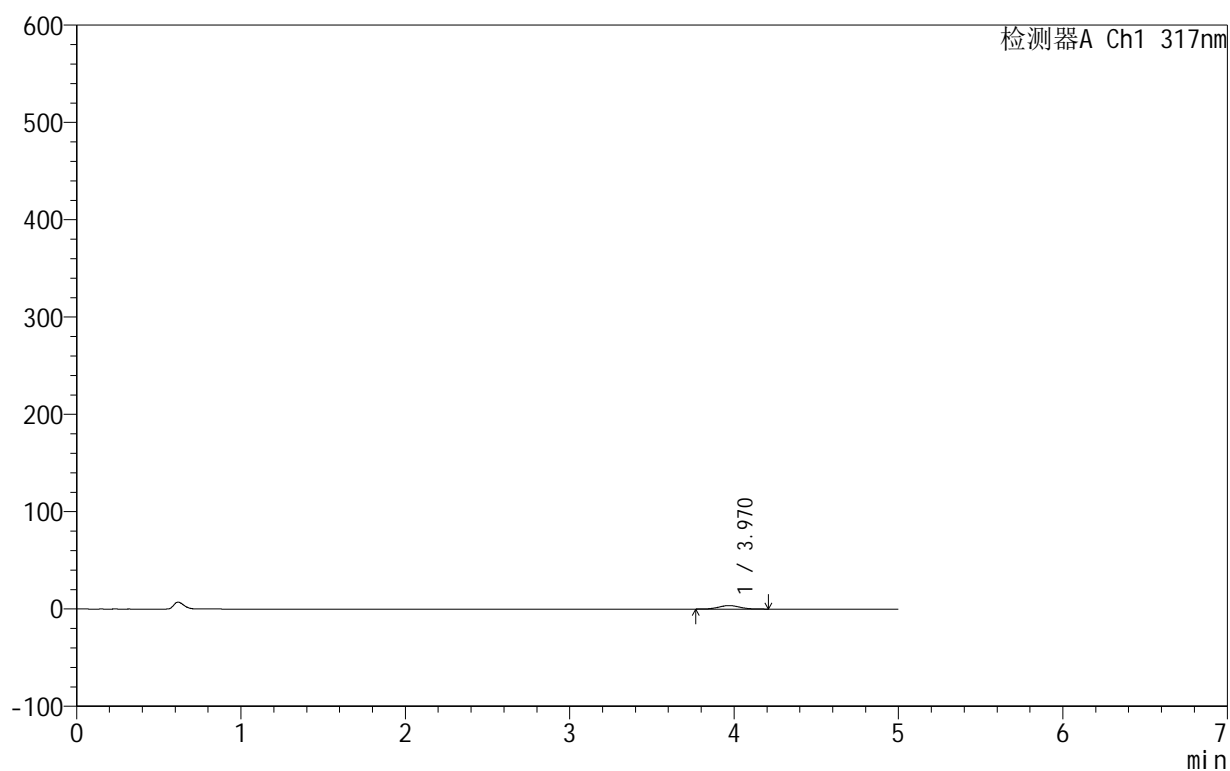
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4342-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 11:35:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:50:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.970	31755	100.000	3618	4697	1.020	--
总计		31755	100.000	3618			

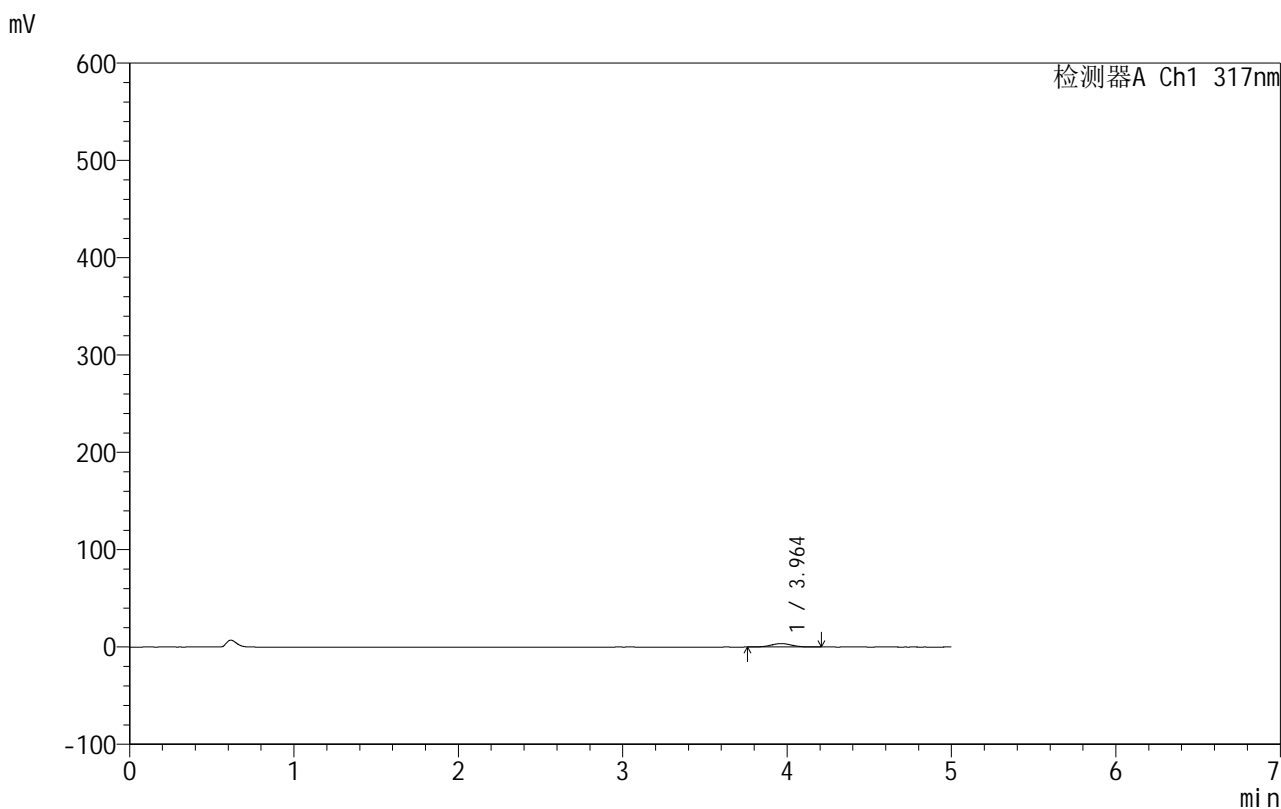


999非布司他片

<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 - 0-127/24-4343-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p4-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 11:40:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:51:04 处理者: liuqihuizi
 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	3.964	31440	100.000	3565	4665	1.018	--
总计		31440	100.000	3565			



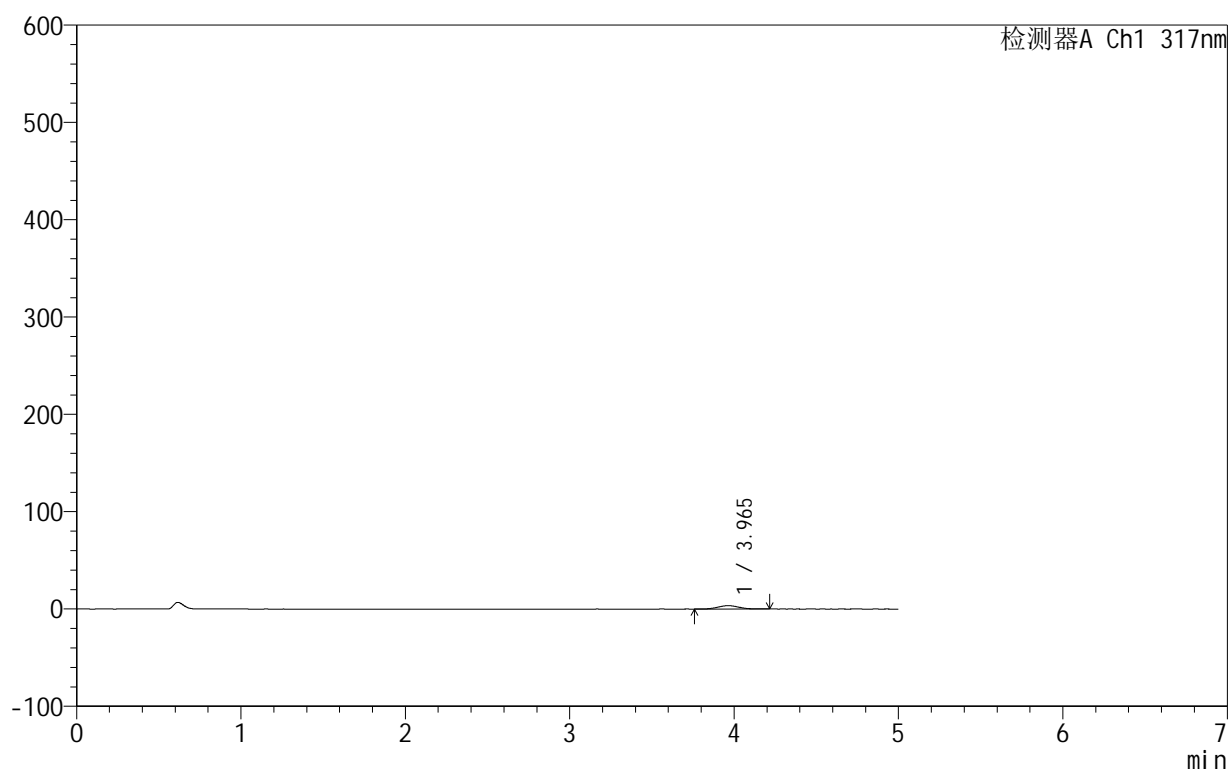
999非布司他片

<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 - 0-127/24-4344-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 11:45:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:51:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.965	30978	100.000	3495	4623	1.023	--
总计		30978	100.000	3495			

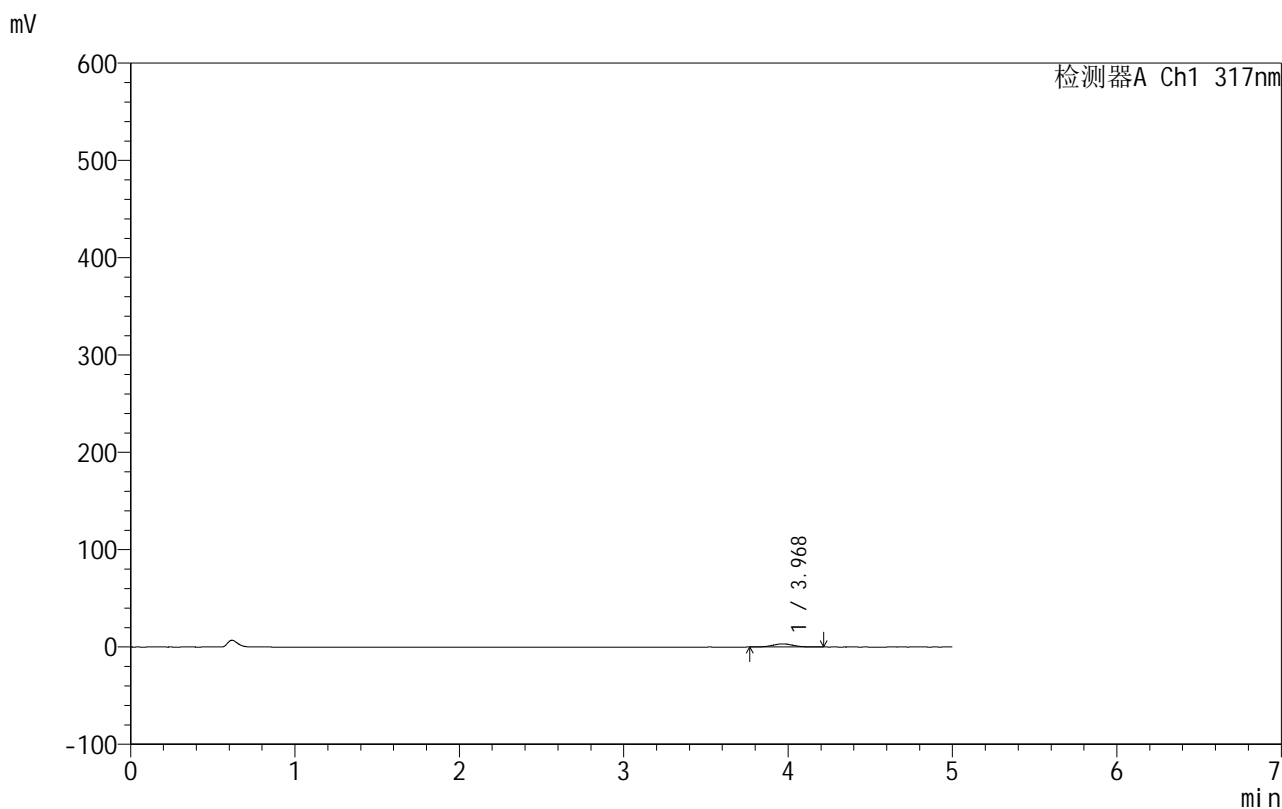


999非布司他片

<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 - 0-127/24-4345-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 11:51:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:51:20 处理者: liuqihuizi
 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	3.968	28625	100.000	3250	4698	1.046	--
总计		28625	100.000	3250			

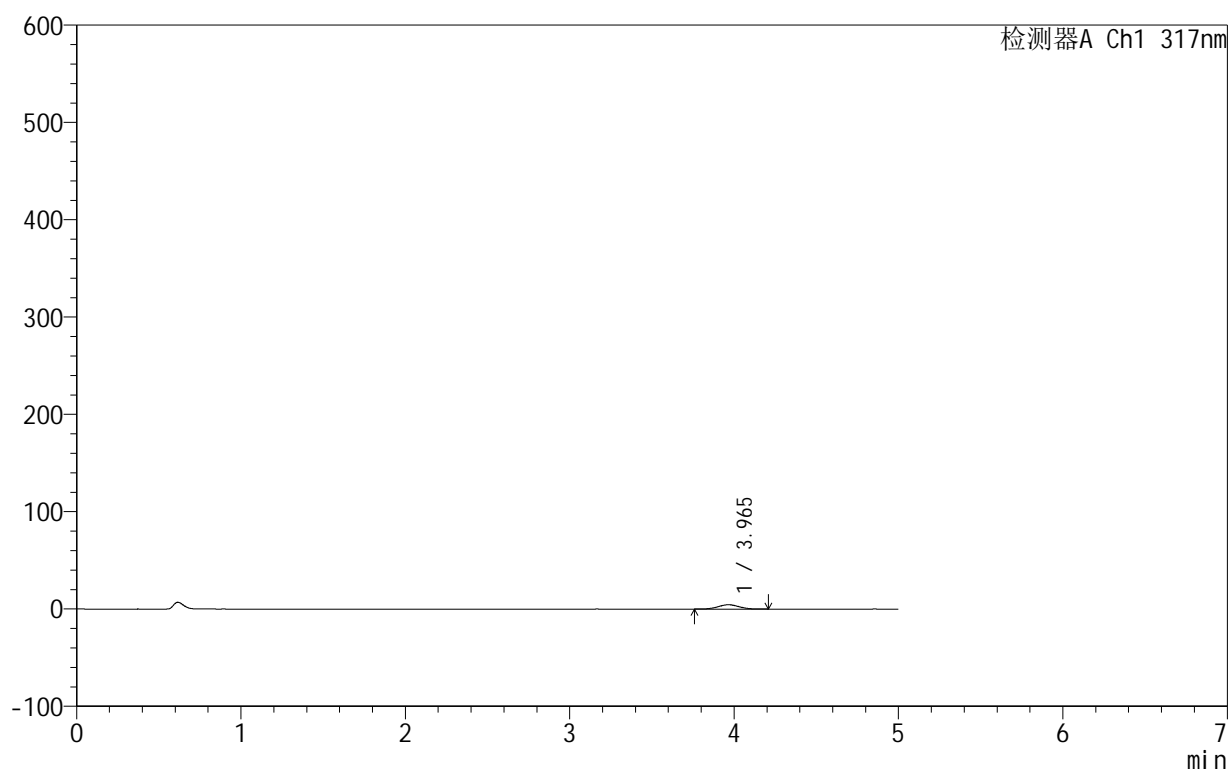
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4346-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p1-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 11:56:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:51:28 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.965	38805	100.000	4423	4702	1.028	--
总计		38805	100.000	4423			

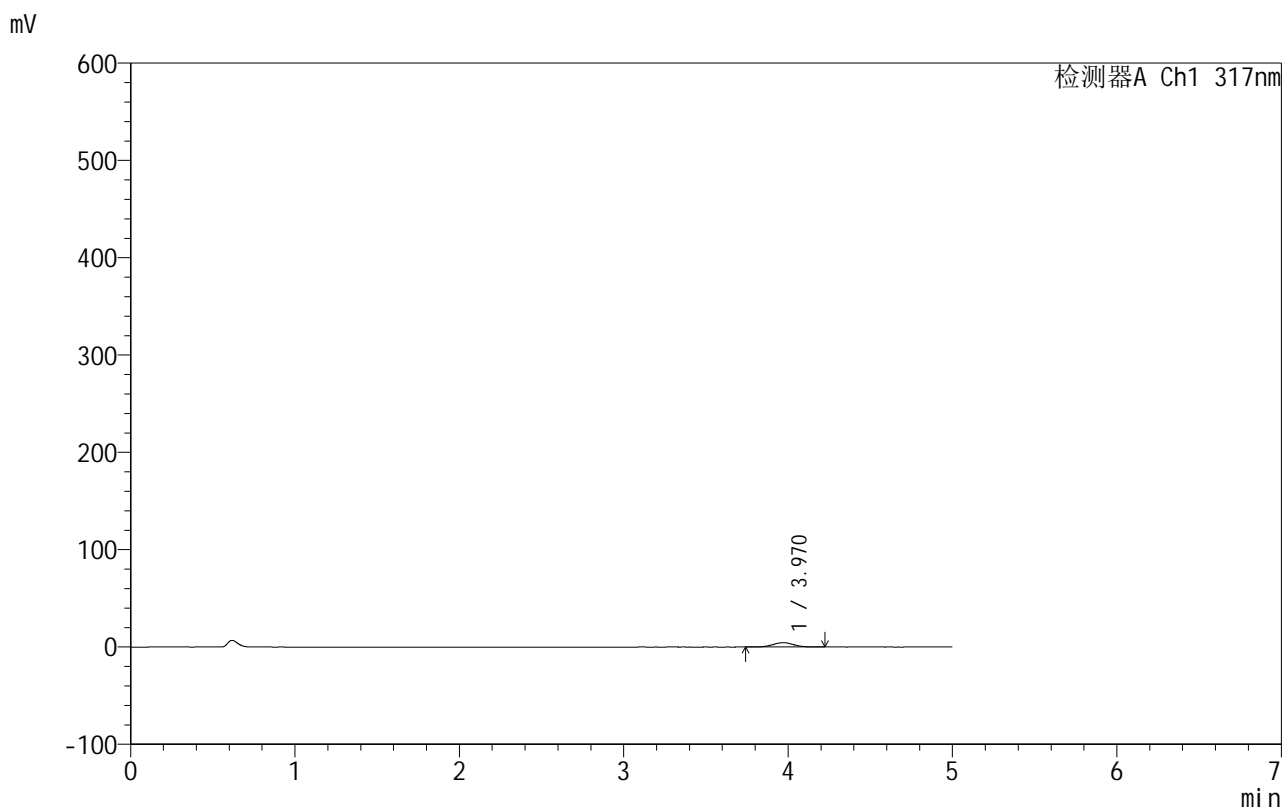


999非布司他片

<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 - 0-127/24-4347-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 12:01:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:51:35 处理者: liuqihuizi
 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	3.970	39820	100.000	4498	4615	1.026	--
总计		39820	100.000	4498			

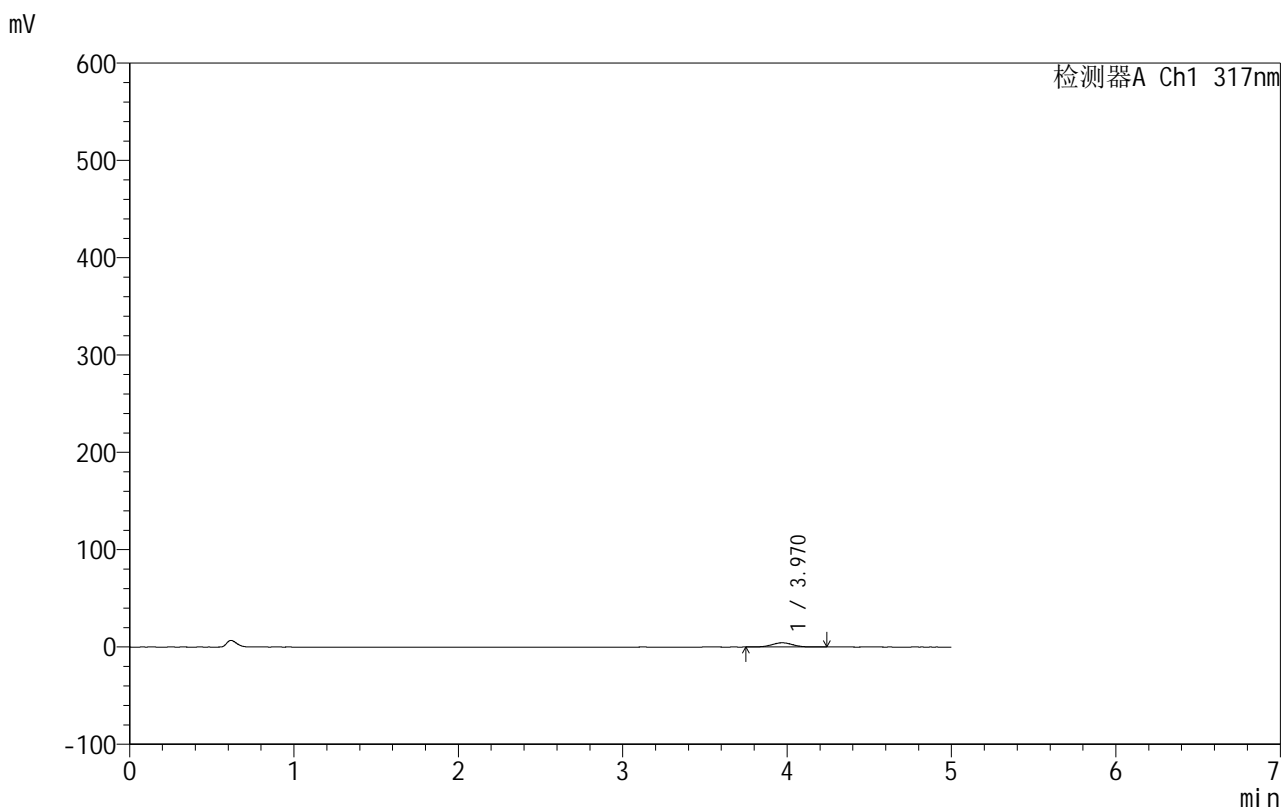


999非布司他片

<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 - 0-127/24-4348-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 12:07:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:51:43 处理者: liuqihuizi
 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	3.970	38576	100.000	4370	4657	1.016	--
总计		38576	100.000	4370			



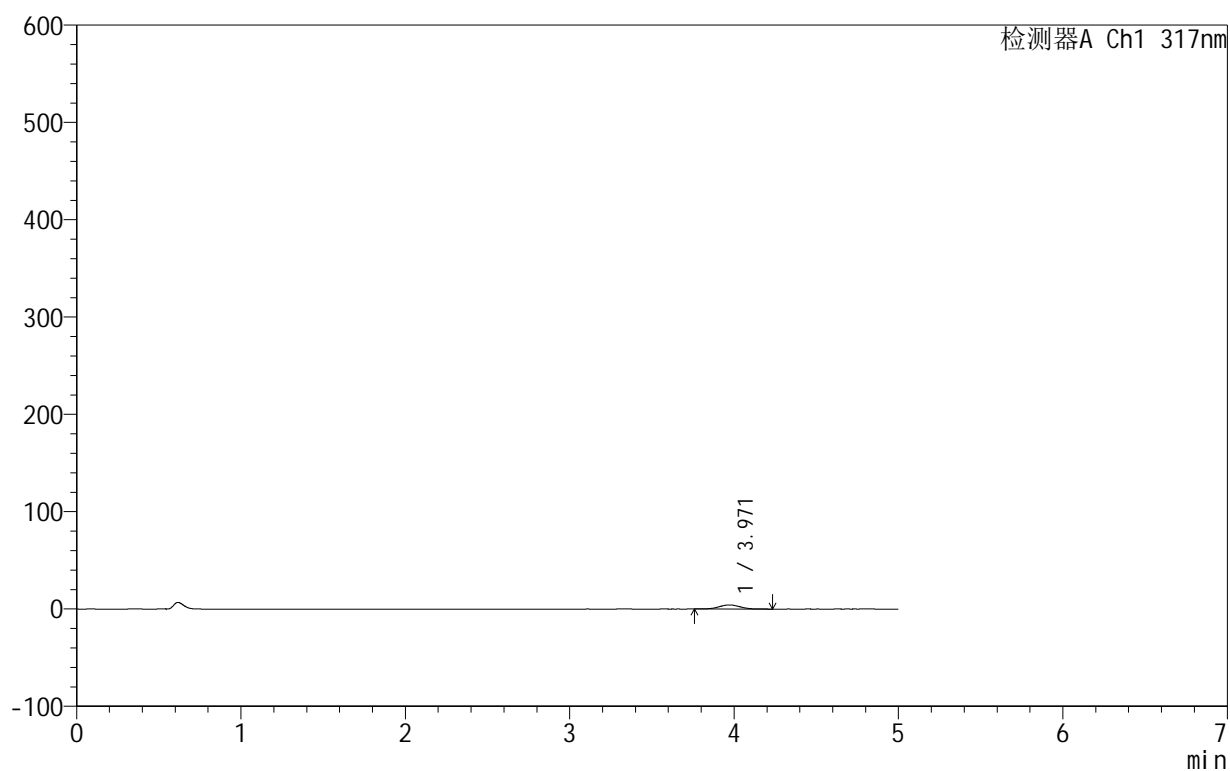
999非布司他片

<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 - 0-127/24-4349-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 12:12:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:51:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.971	37602	100.000	4254	4603	1.036	--
总计		37602	100.000	4254			

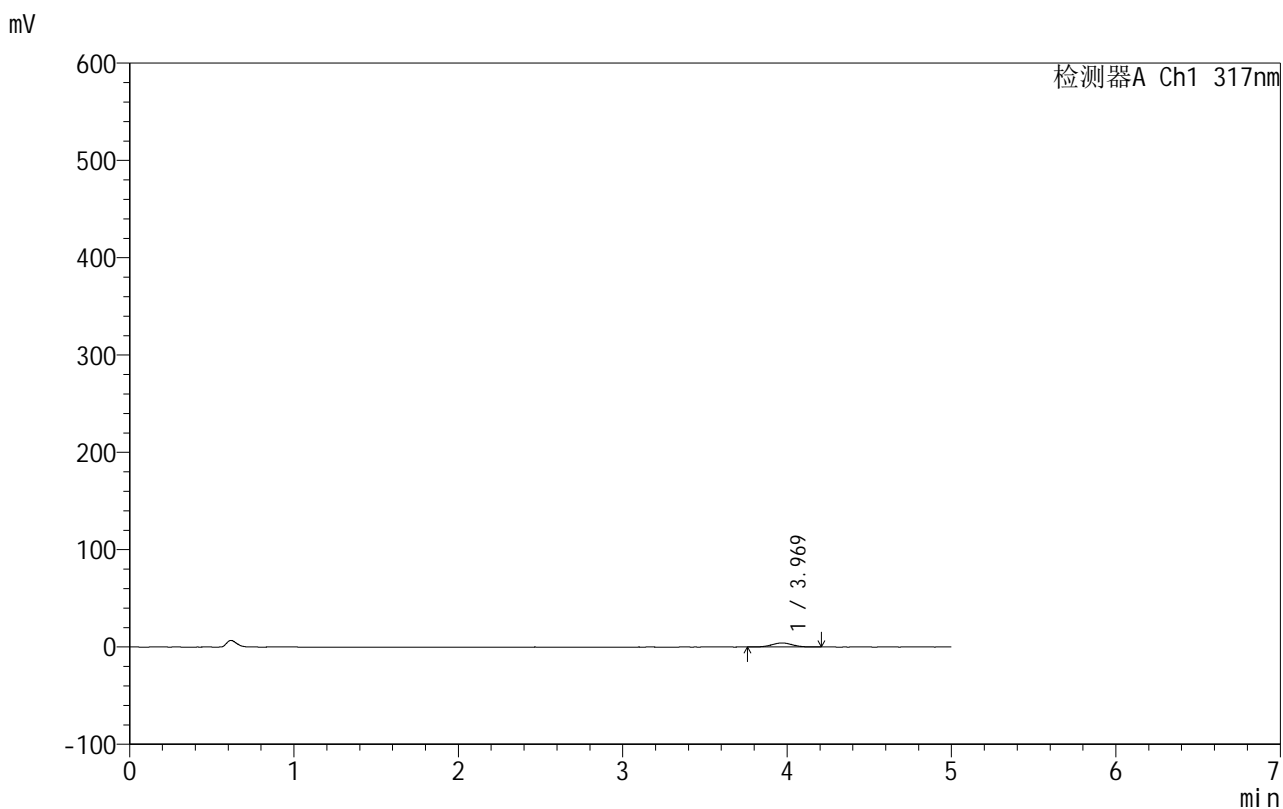


999非布司他片

<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 - 0-127/24-4350-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 12:18:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:51:58 处理者: liuqihuizi
 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	3.969	36744	100.000	4166	4688	1.025	--
总计		36744	100.000	4166			

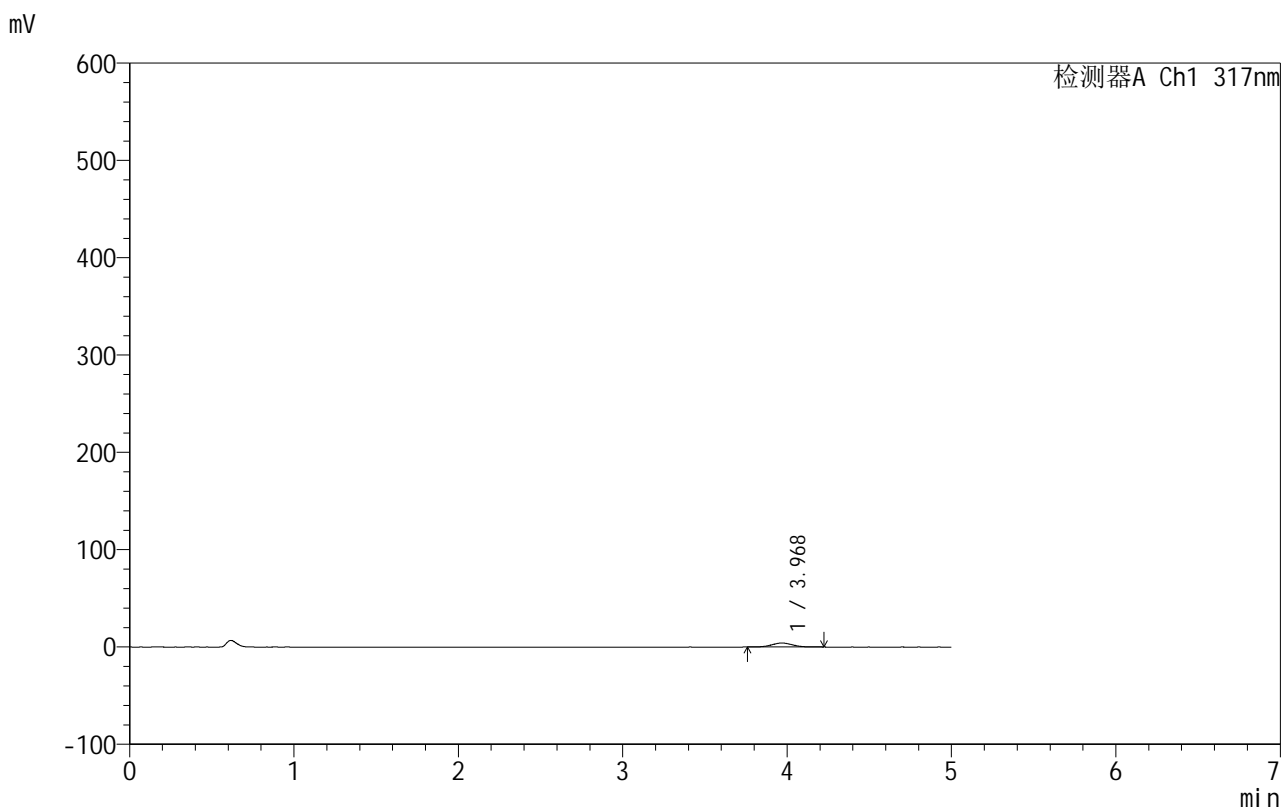


999非布司他片

<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 - 0-127/24-4351-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 12:23:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:52:06 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

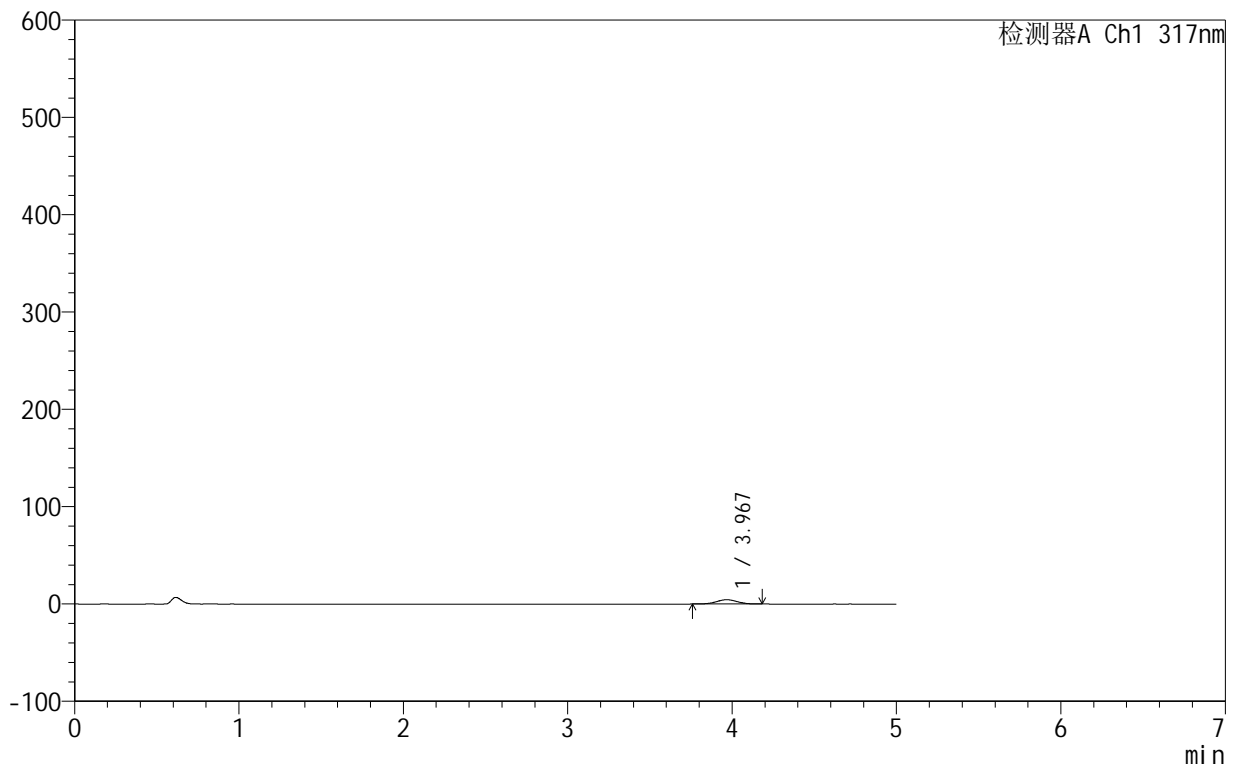
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.968	36427	100.000	4118	4647	1.022	--
总计		36427	100.000	4118			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4352-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 12:28:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:52:14 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

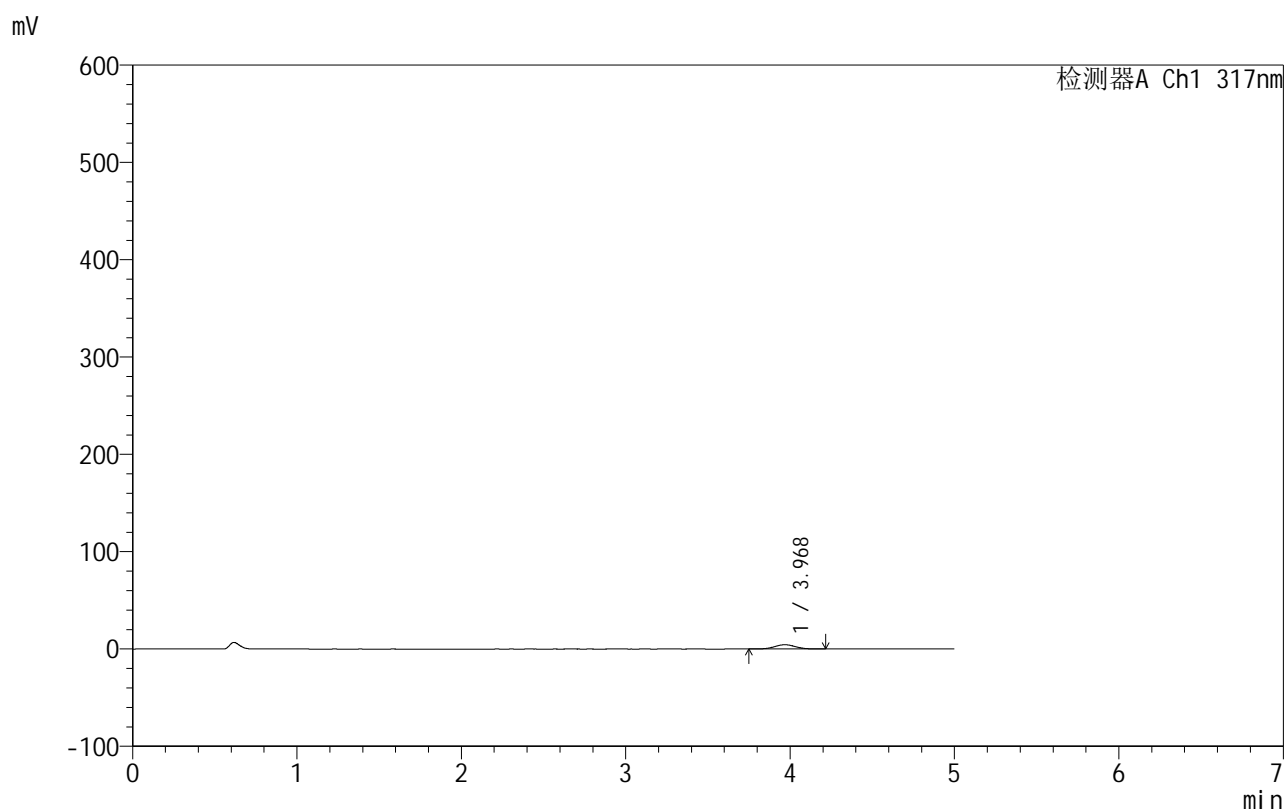
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.967	38855	100.000	4425	4674	1.014	--
总计		38855	100.000	4425			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4353-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 12:34:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:52:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

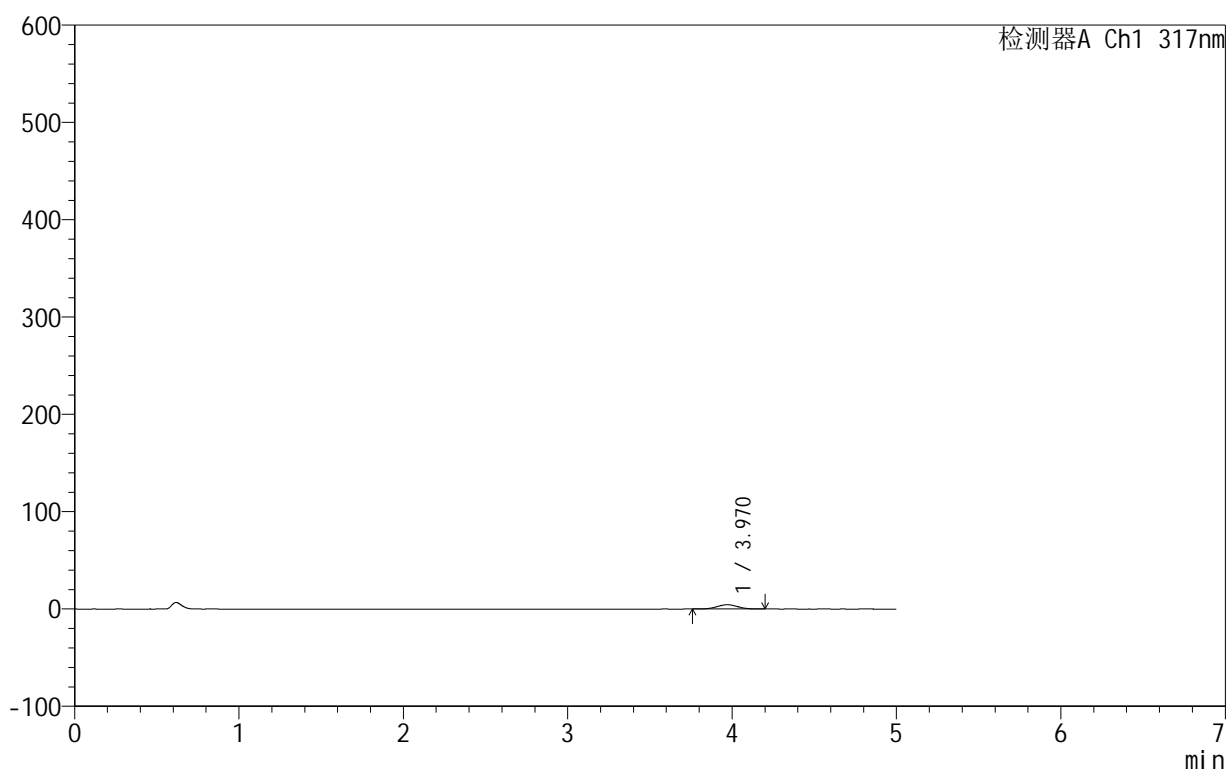
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.968	39089	100.000	4417	4672	1.037	--
总计		39089	100.000	4417			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4354-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 12:39:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:52:29 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.970	38879	100.000	4415	4711	1.025	--
总计		38879	100.000	4415			

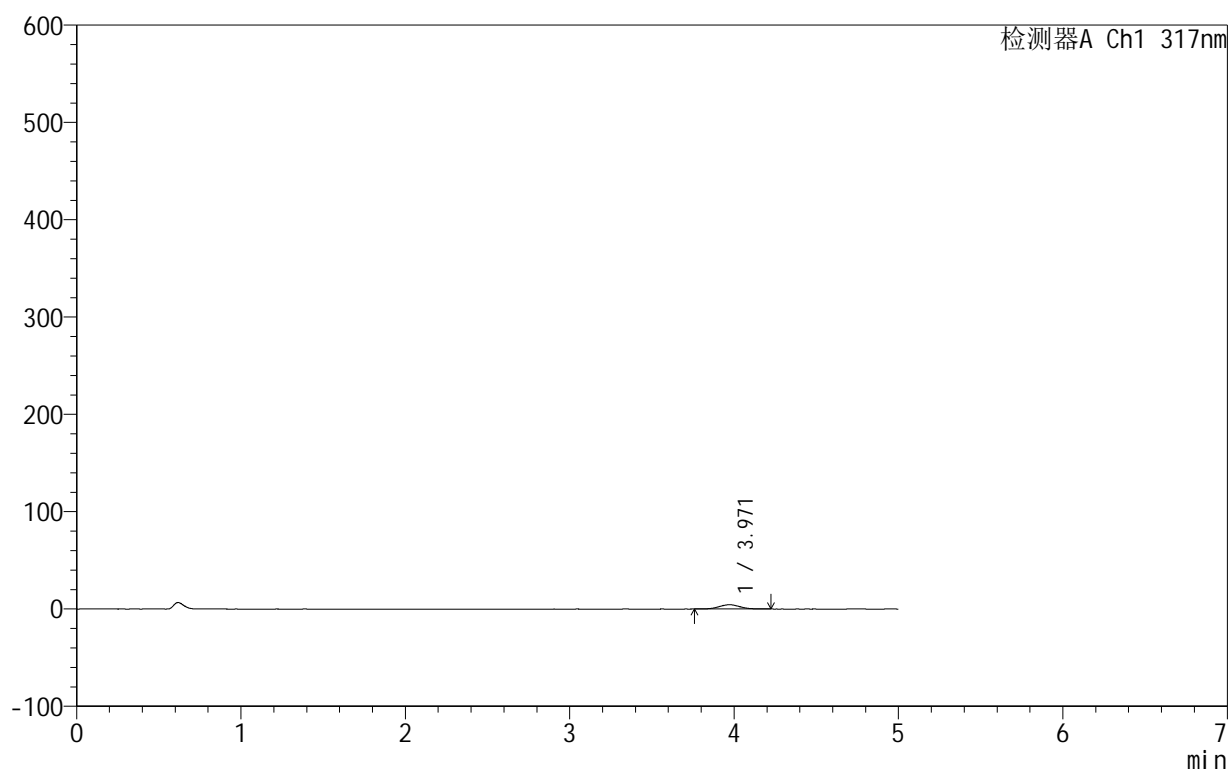
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4355-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 12:45:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:52:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.971	39120	100.000	4437	4671	1.036	--
总计		39120	100.000	4437			

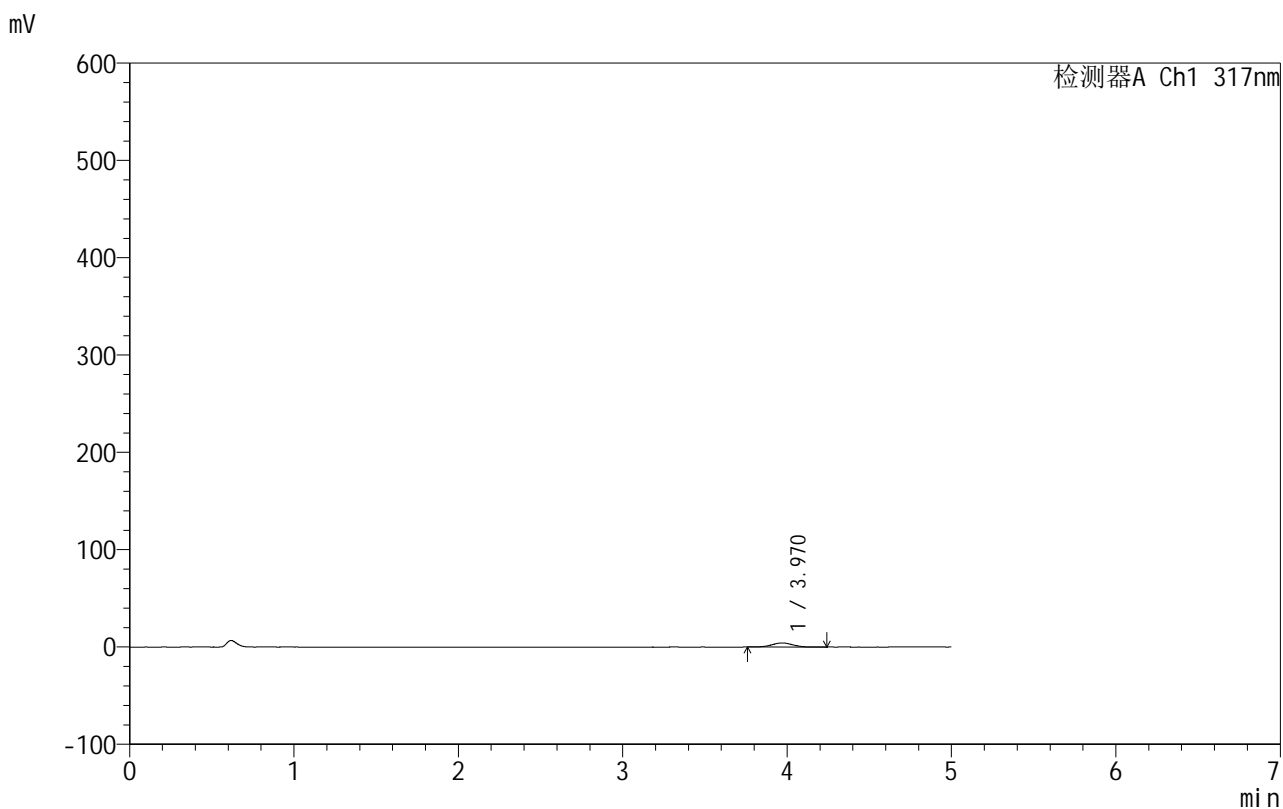


999非布司他片

<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 - 0-127/24-4356-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 12:50:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:52:44 处理者: liuqihuizi
 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	3.970	37111	100.000	4187	4692	1.031	--
总计		37111	100.000	4187			

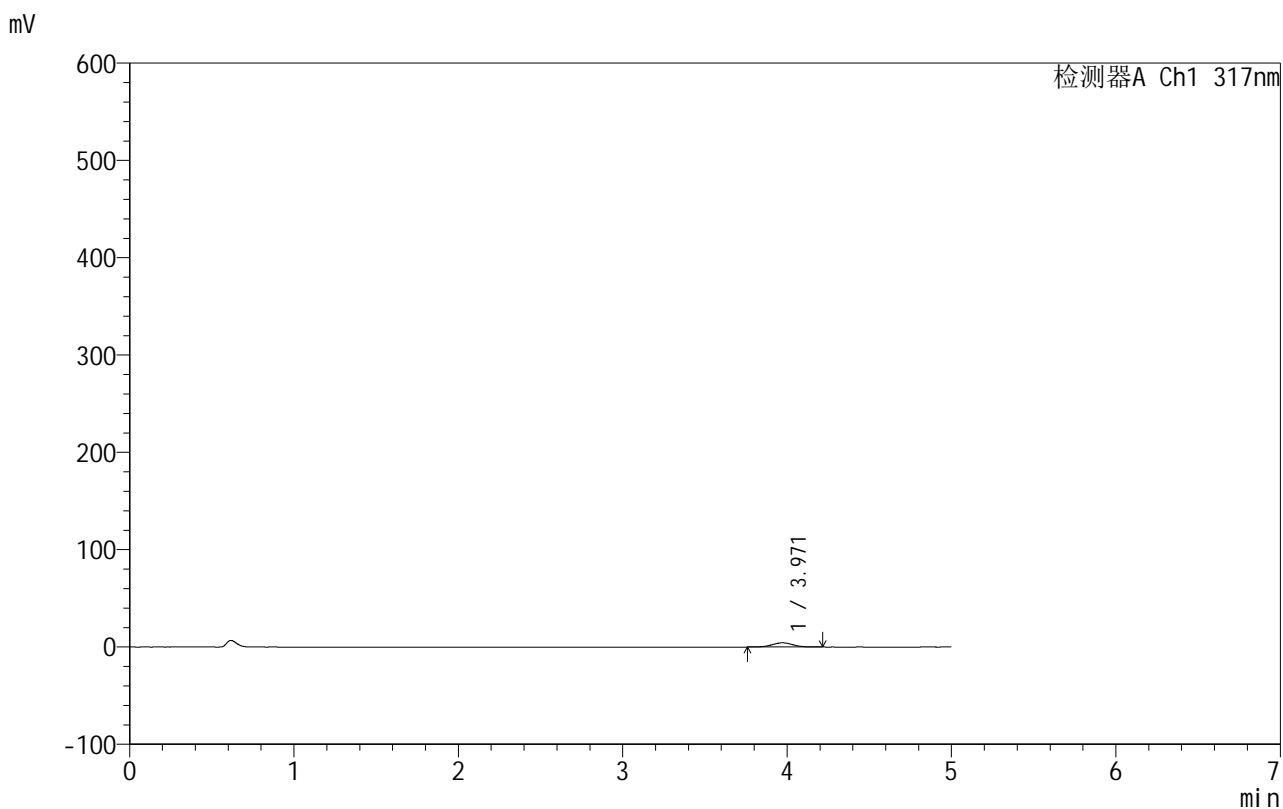


999非布司他片

<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 - 0-127/24-4357-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 12:55:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:52:52 处理者: liuqihuizi
 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	3.971	38390	100.000	4358	4604	1.023	--
总计		38390	100.000	4358			



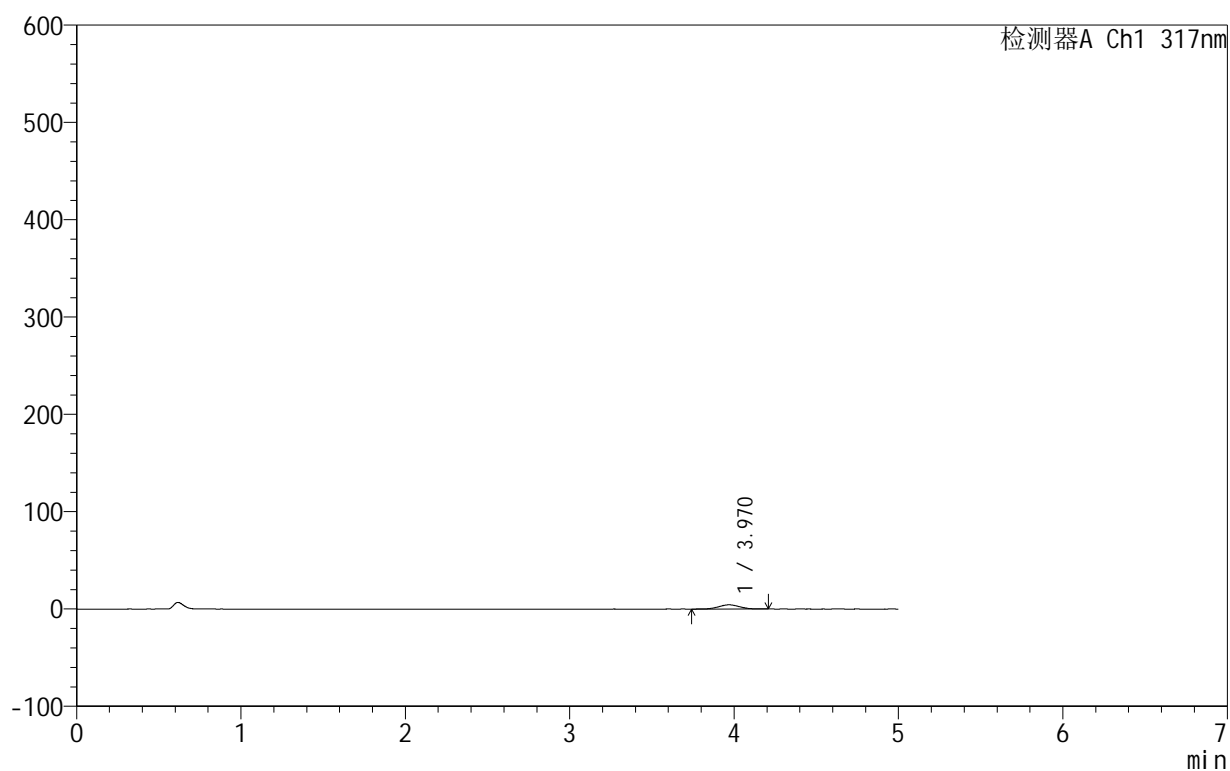
999非布司他片

<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 - 0-127/24-4358-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 13:01:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:53:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

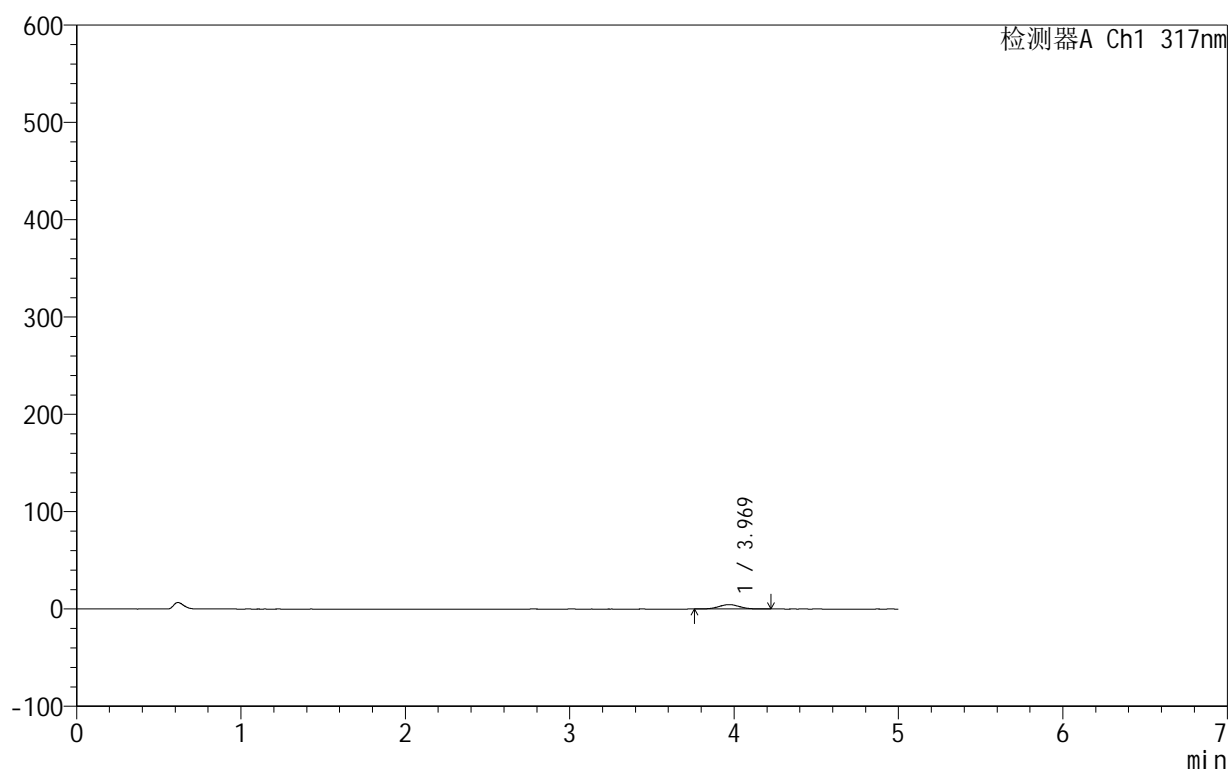
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.970	38166	100.000	4324	4669	1.020	--
总计		38166	100.000	4324			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4359-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 13:06:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:53:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	40062	100.000	4547	4697	1.024	--
总计		40062	100.000	4547			

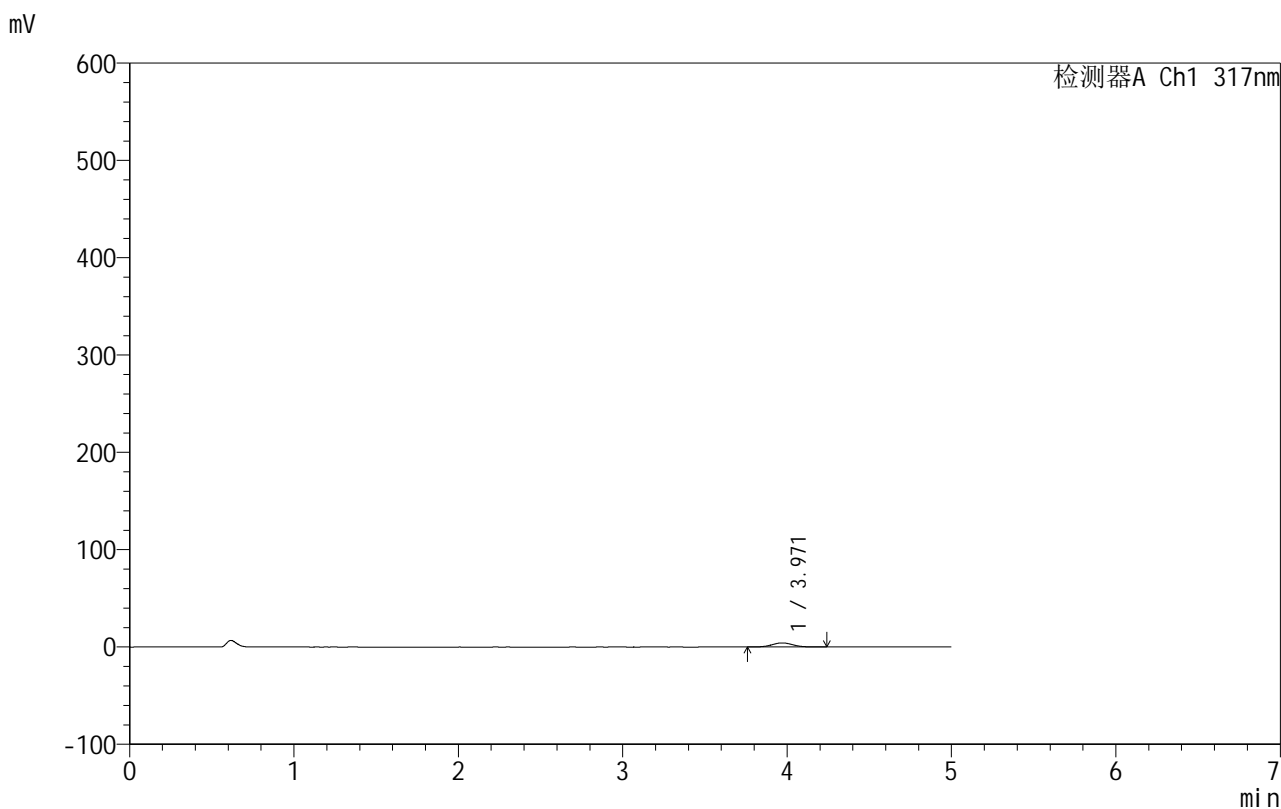


999非布司他片

<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 - 0-127/24-4360-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p3-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 13:11:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:53:15 处理者: liuqihuizi
 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	3.971	37545	100.000	4229	4591	1.037	--
总计		37545	100.000	4229			



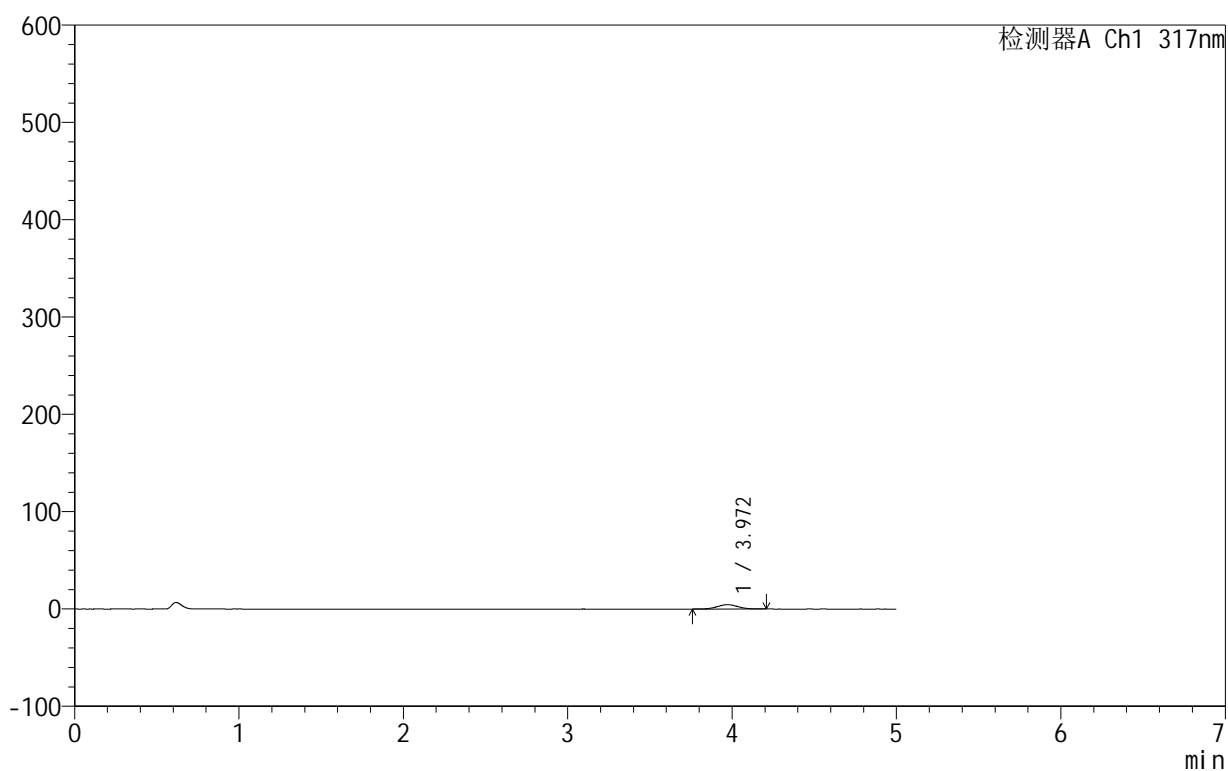
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4361-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p4-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/21 13:17:17 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 08:53:23 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.972	39375	100.000	4465	4695	1.035	--
总计		39375	100.000	4465			

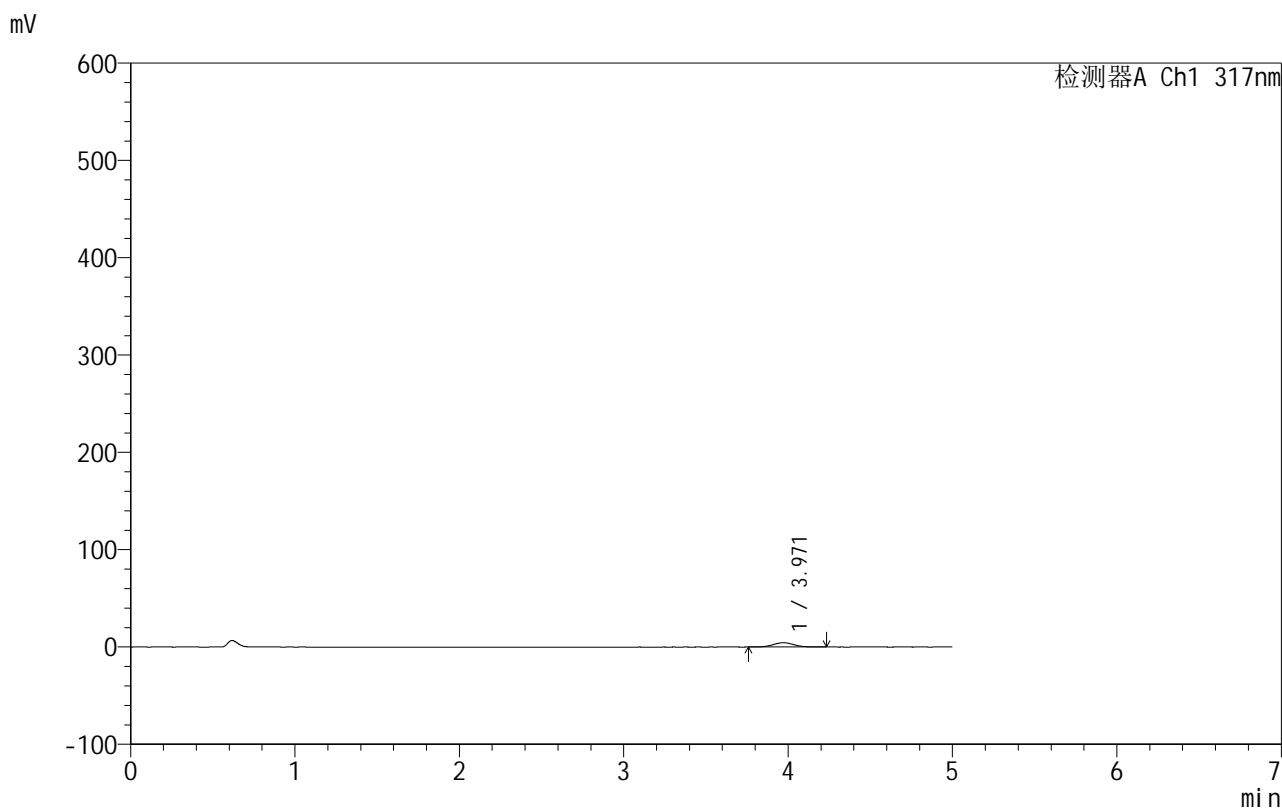


999非布司他片

<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 - 0-127/24-4362-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 13:22:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:53:30 处理者: liuqihuizi
 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	3.971	39252	100.000	4455	4709	1.031	--
总计		39252	100.000	4455			

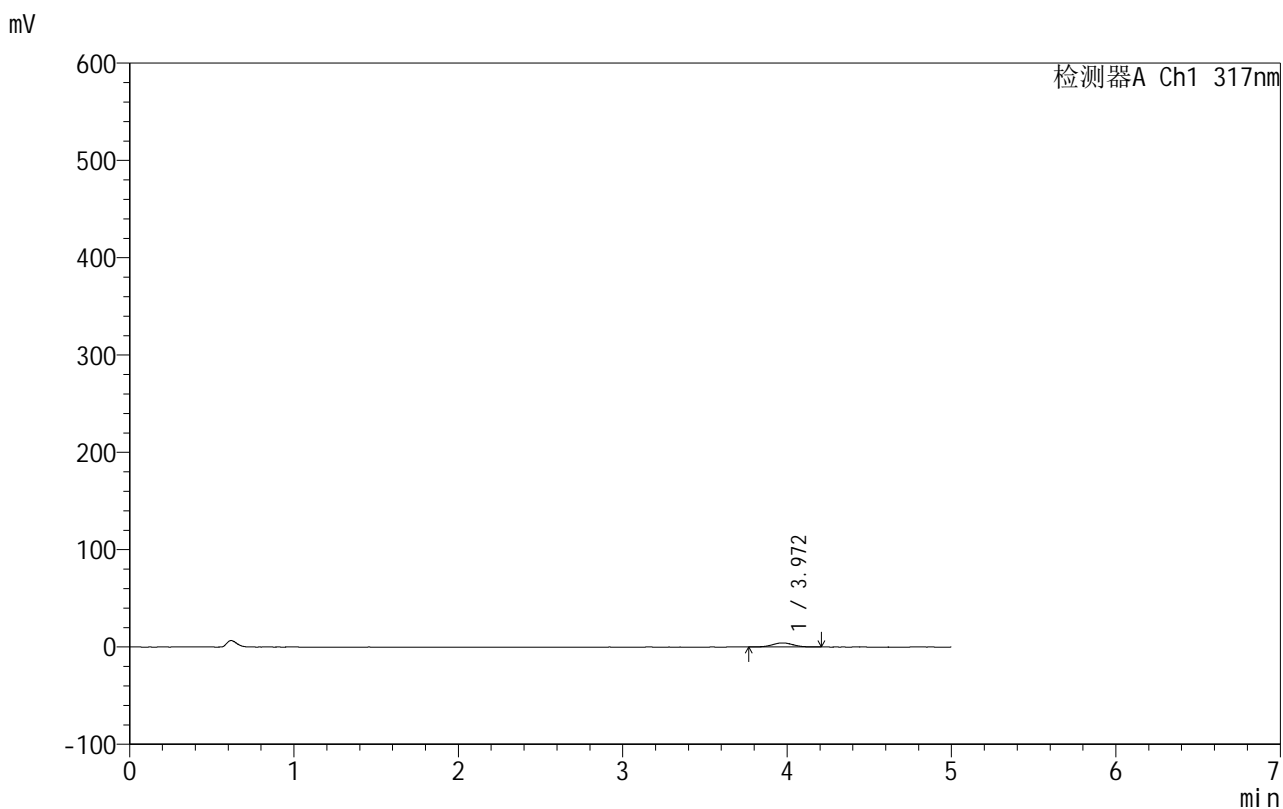


999非布司他片

<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 - 0-127/24-4363-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 13:28:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:53:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

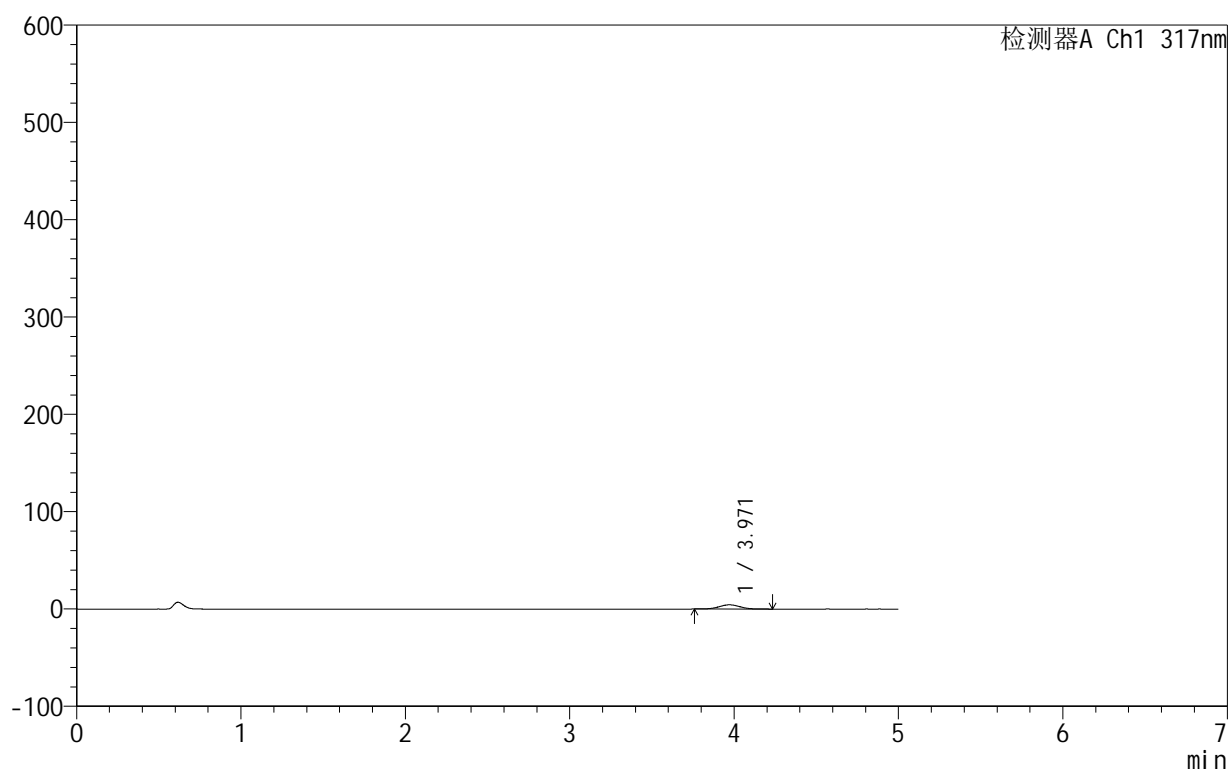
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.972	37350	100.000	4249	4667	1.035	--
总计		37350	100.000	4249			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4364-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 13:33:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:53:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.971	38508	100.000	4354	4670	1.043	--
总计		38508	100.000	4354			

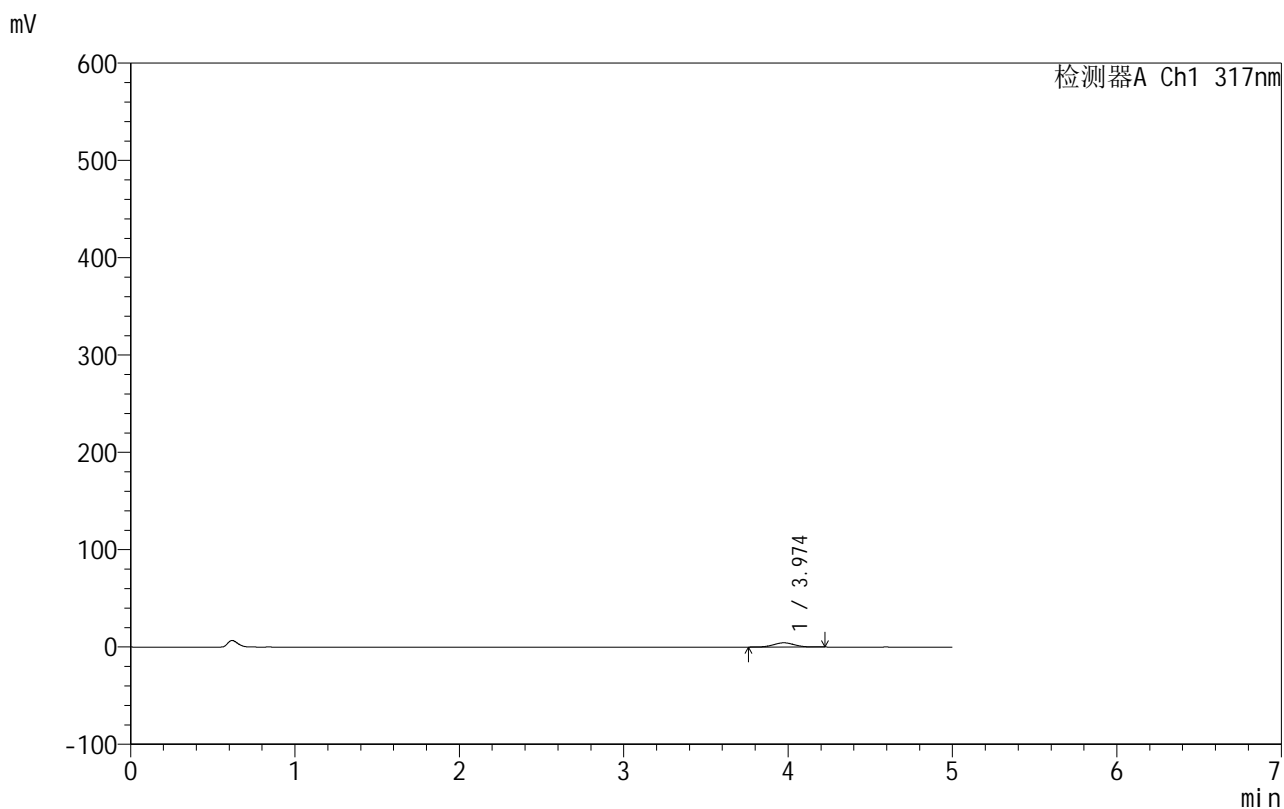


999非布司他片

<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 - 0-127/24-4365-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 13:38:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:53:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

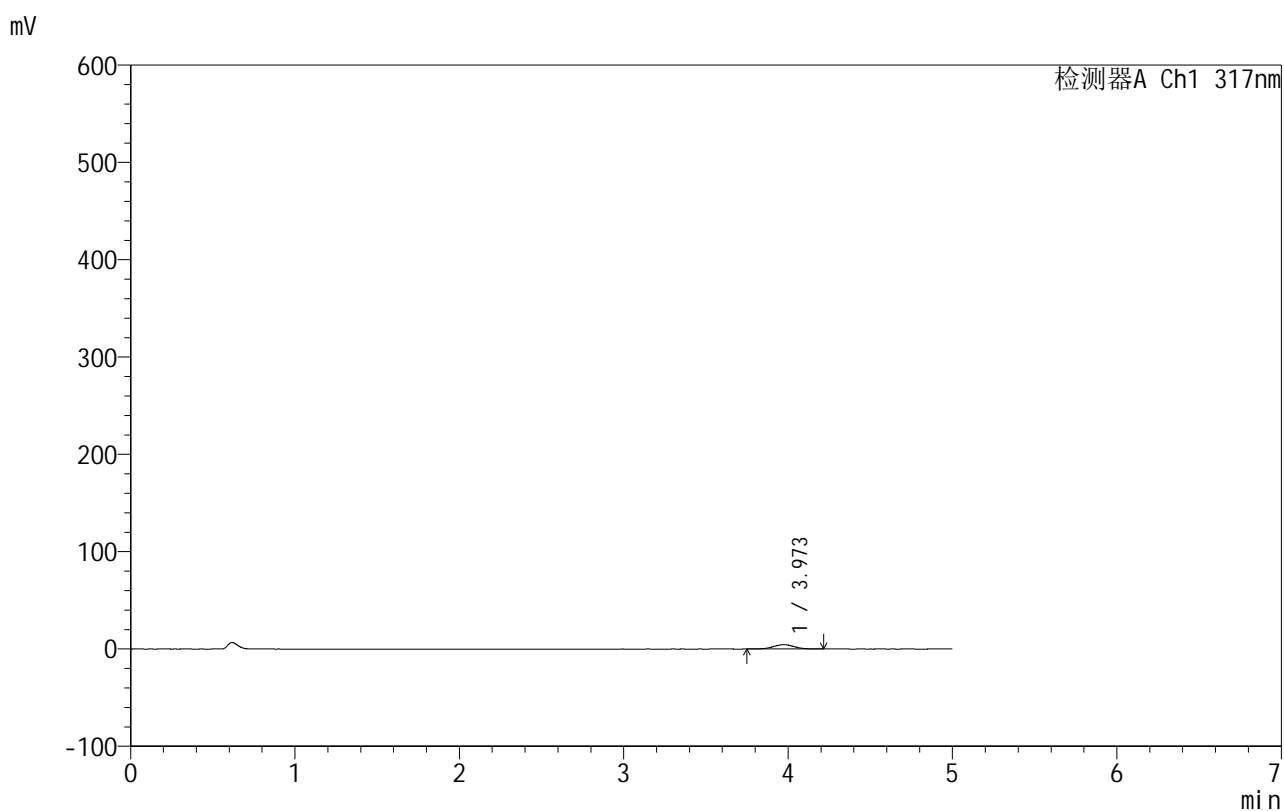
检测器A Ch1 317nm

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	3.974	38448	100.000	4358	4678	1.014	--
总计		38448	100.000	4358			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4366-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p3-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/21 13:44:11 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 08:54:00 处理者: liuqihuizi
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	3.973	39356	100.000	4481	4640	1.026	--
总计		39356	100.000	4481			

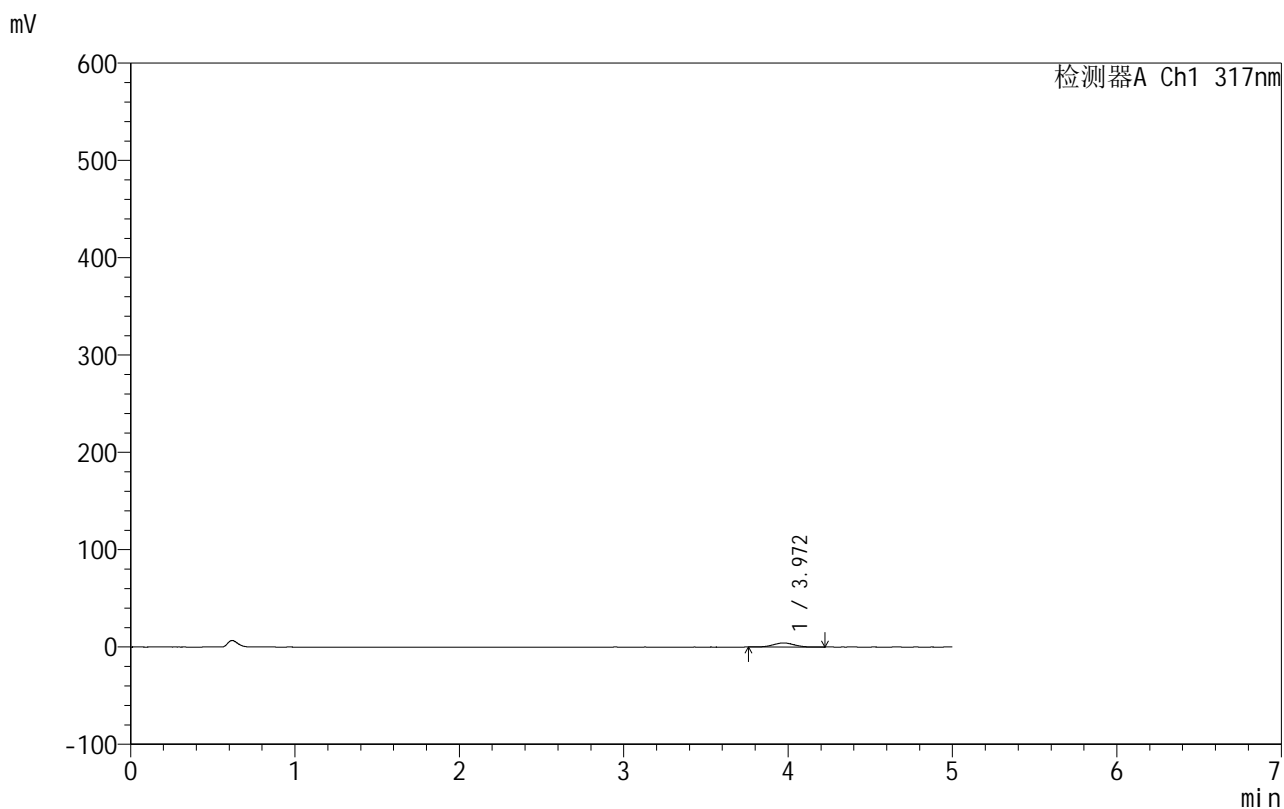


999非布司他片

<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 - 0-127/24-4367-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 13:49:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:54:08 处理者: liuqihuizi
 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	3.972	37313	100.000	4221	4627	1.035	--
总计		37313	100.000	4221			

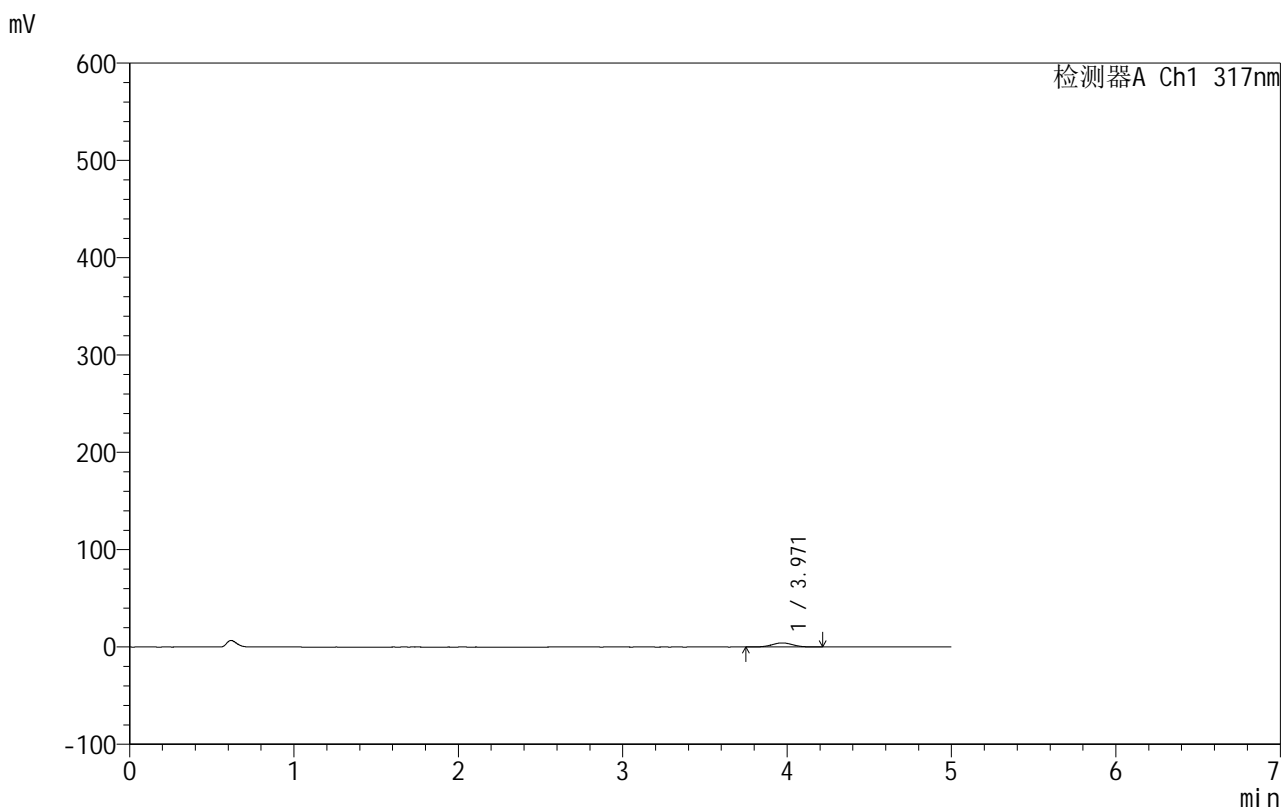


999非布司他片

<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 - 0-127/24-4368-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 13:54:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:54:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

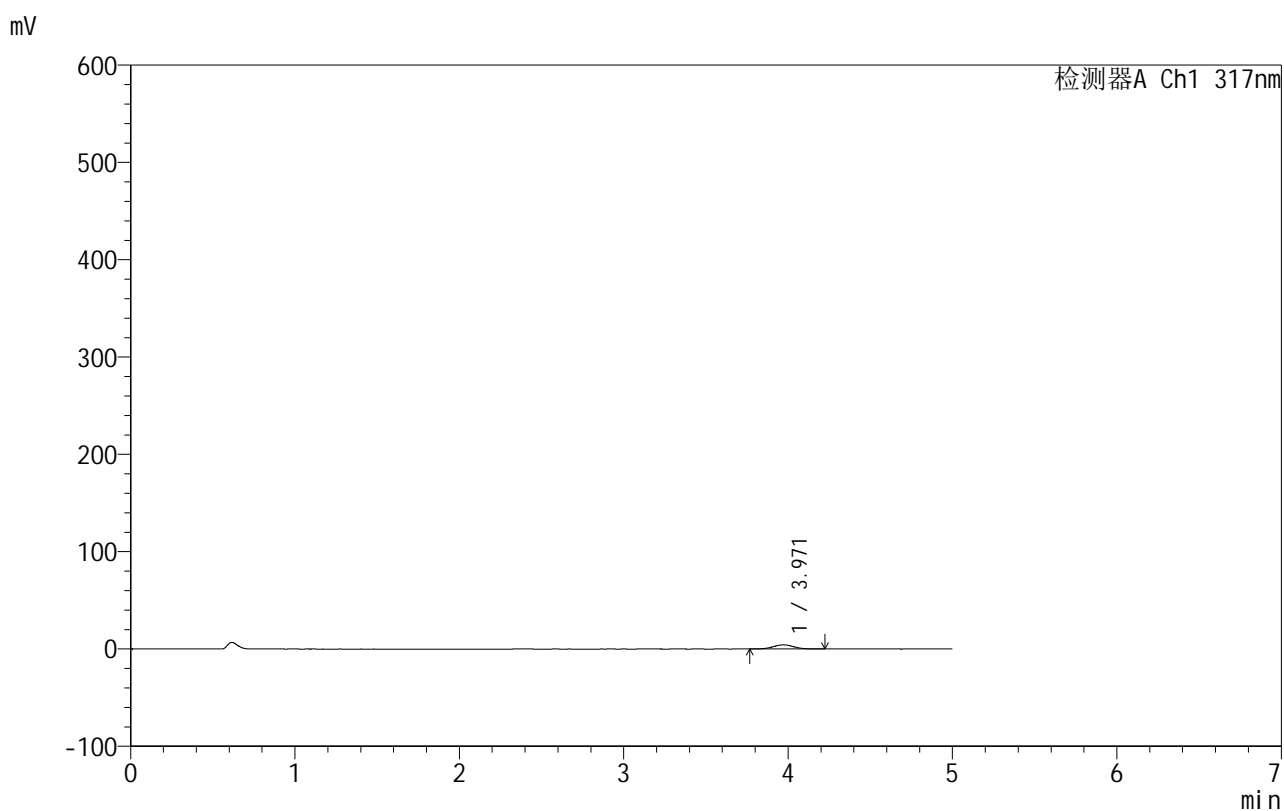
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.971	37595	100.000	4244	4565	1.020	--
总计		37595	100.000	4244			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4369-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p6-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/21 14:00:18 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 08:54:23 处理者: liuqihuizi
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	3.971	37678	100.000	4270	4699	1.033	--
总计		37678	100.000	4270			

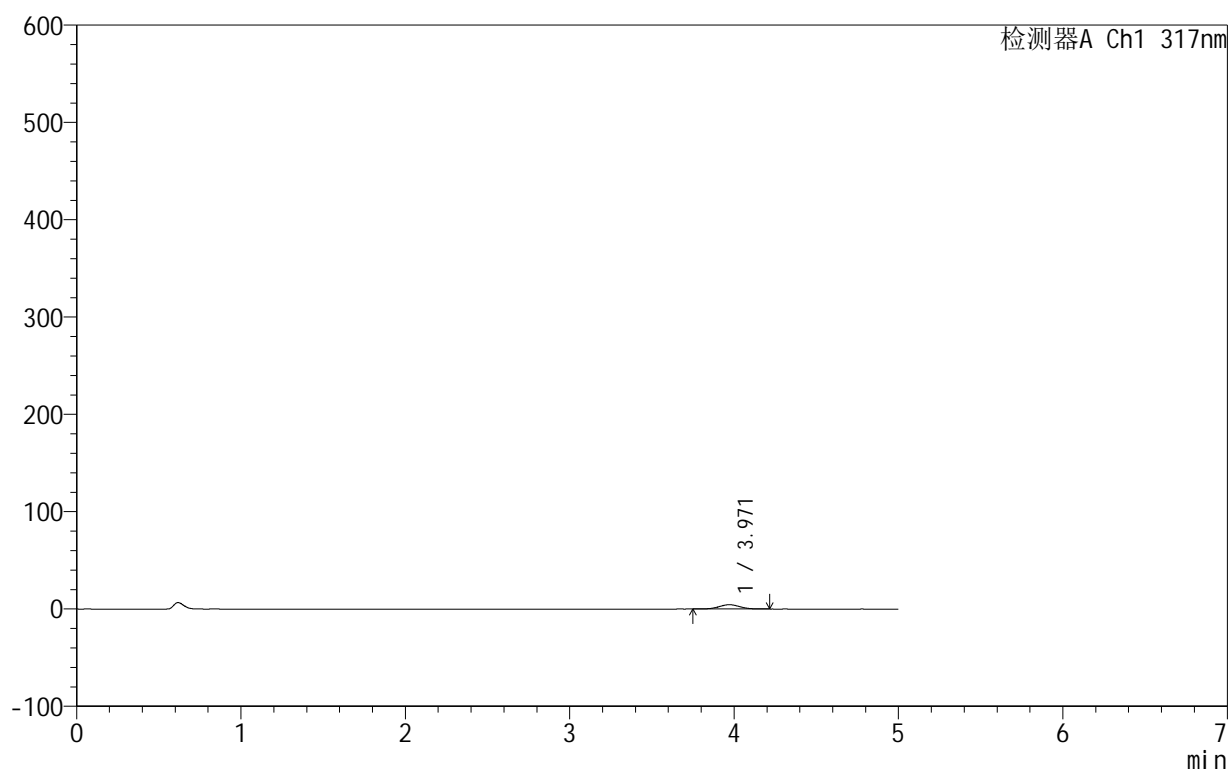
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4370-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 14:05:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:54:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.971	39335	100.000	4453	4674	1.019	--
总计		39335	100.000	4453			

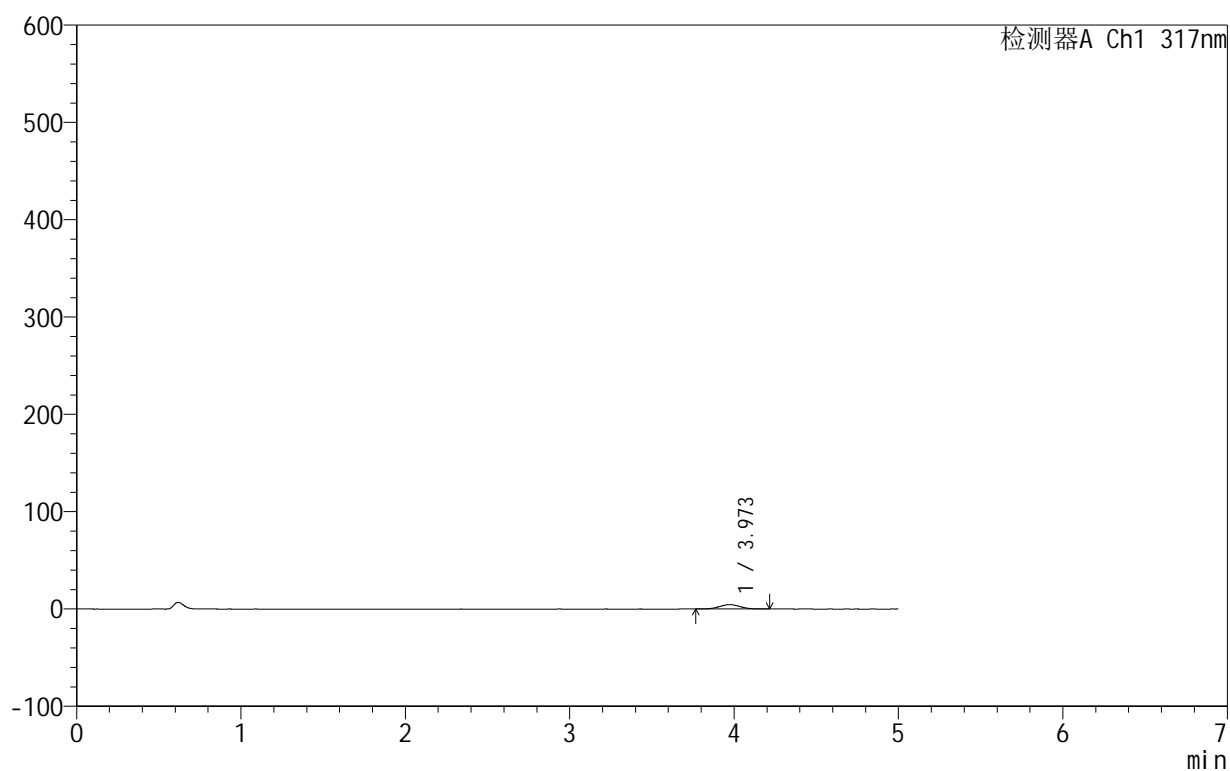
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4371-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 14:11:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:54:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.973	40003	100.000	4532	4691	1.027	--
总计		40003	100.000	4532			

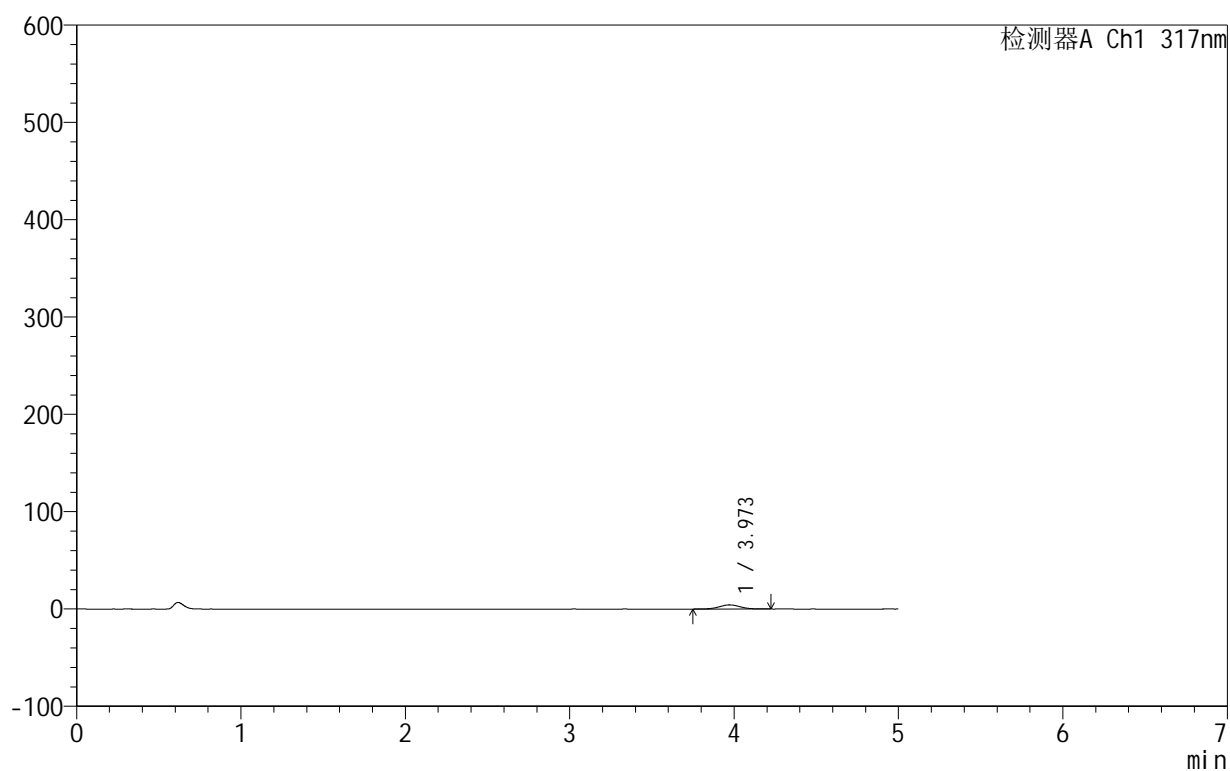
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4372-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 14:16:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:54:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.973	37987	100.000	4283	4697	1.031	--
总计		37987	100.000	4283			

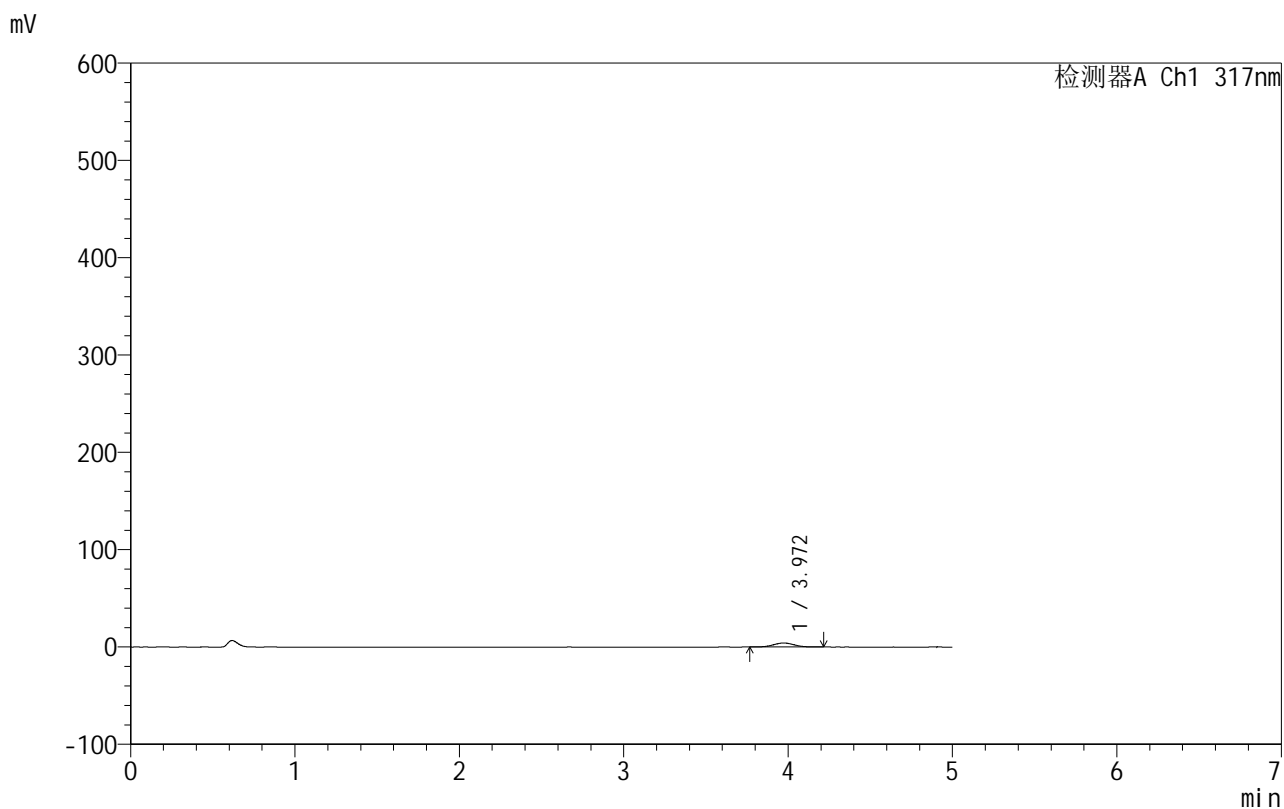


999非布司他片

<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 - 0-127/24-4373-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 14:21:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:54:53 处理者: liuqihuizi
 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	3.972	36570	100.000	4155	4690	1.036	--
总计		36570	100.000	4155			

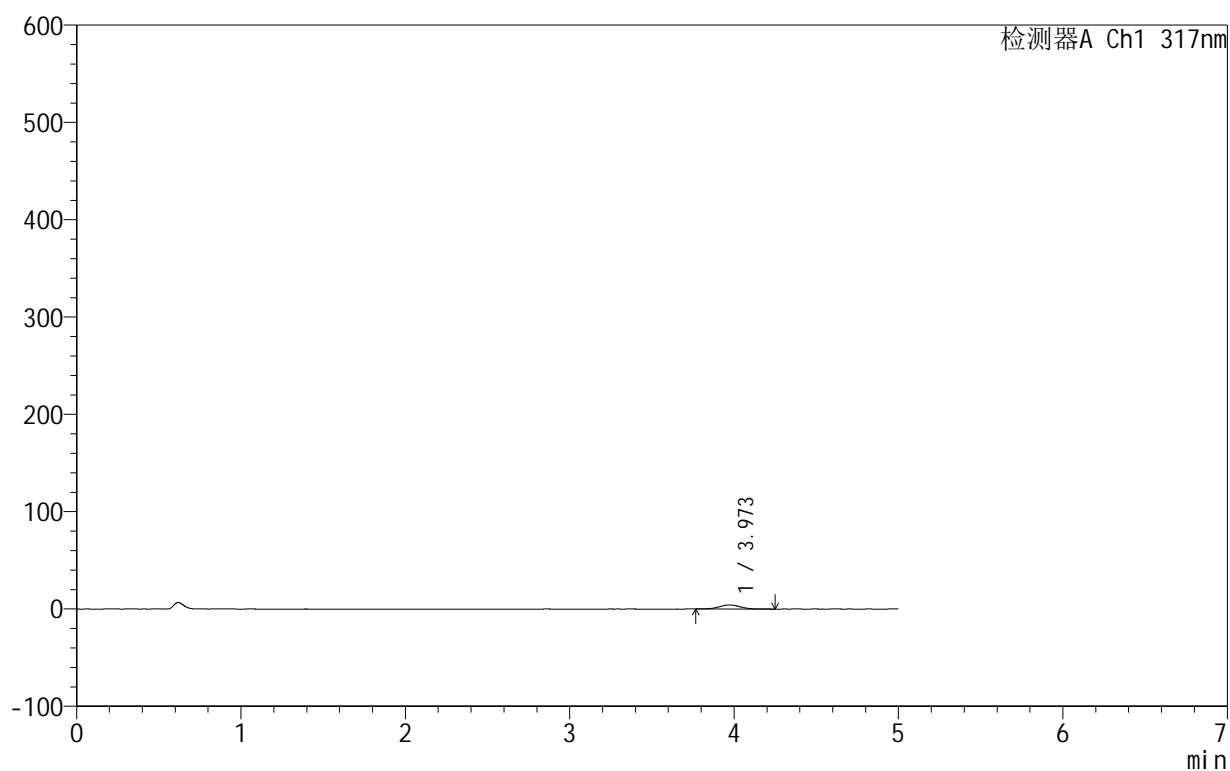
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4374-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 14:27:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:55:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.973	37351	100.000	4240	4627	1.037	--
总计		37351	100.000	4240			

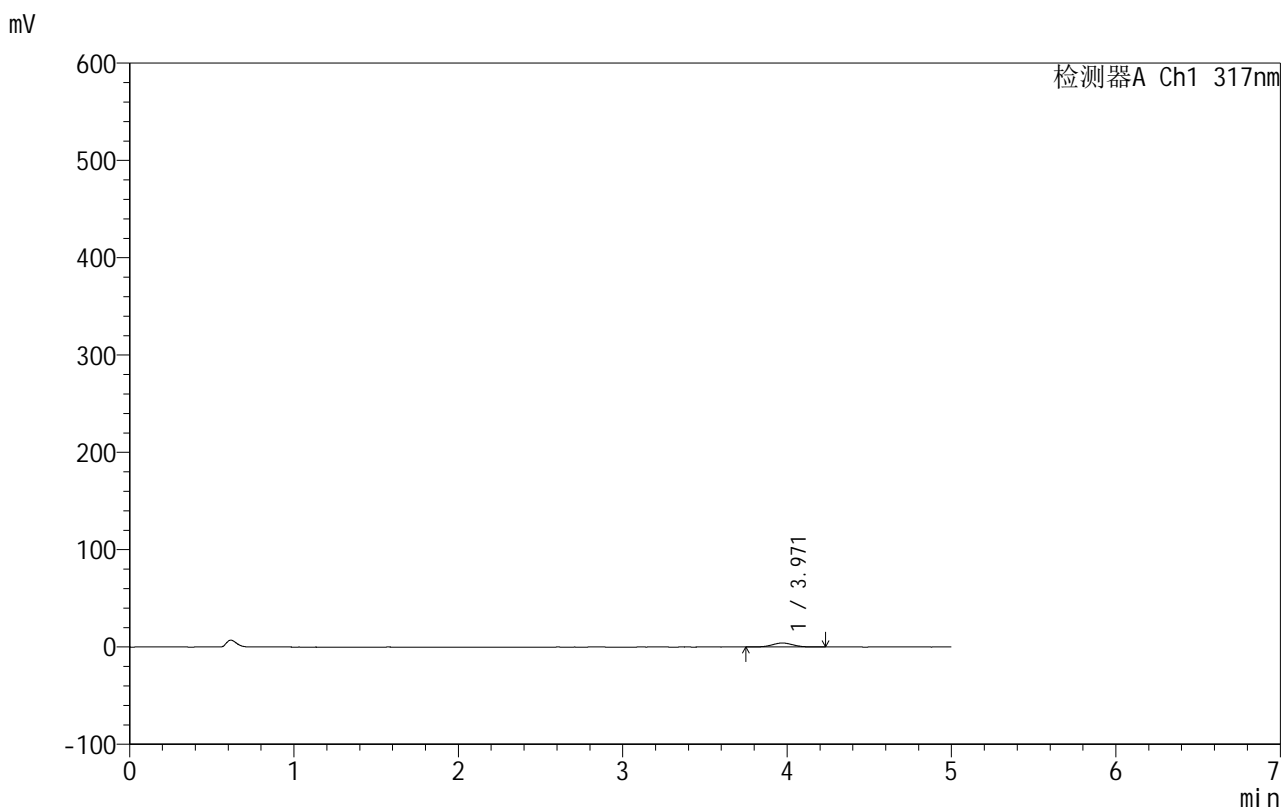


999非布司他片

<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 - 0-127/24-4375-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 14:32:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:55:08 处理者: liuqihuizi
 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	3.971	36469	100.000	4128	4717	1.026	--
总计		36469	100.000	4128			

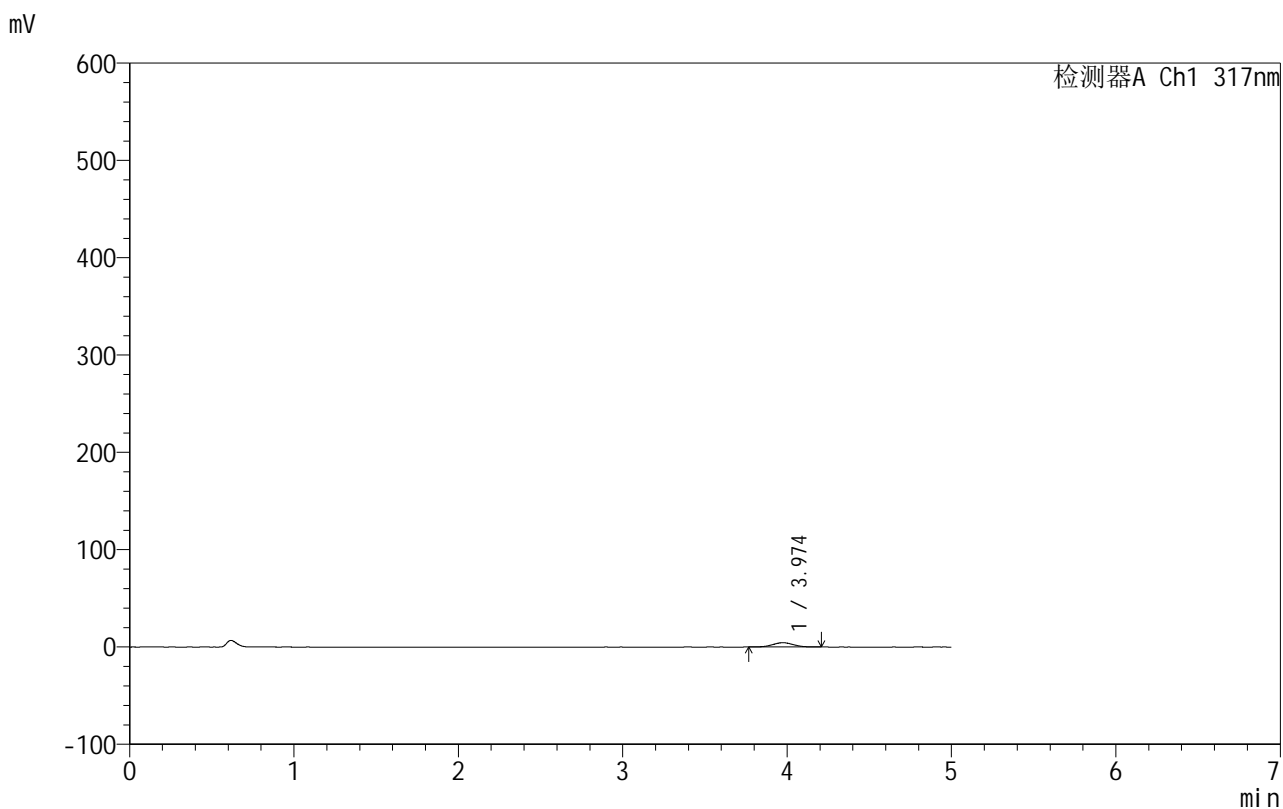


999非布司他片

<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 - 0-127/24-4376-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 14:37:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:55:16 处理者: liuqihuizi
 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	3.974	39200	100.000	4431	4604	1.030	--
总计		39200	100.000	4431			



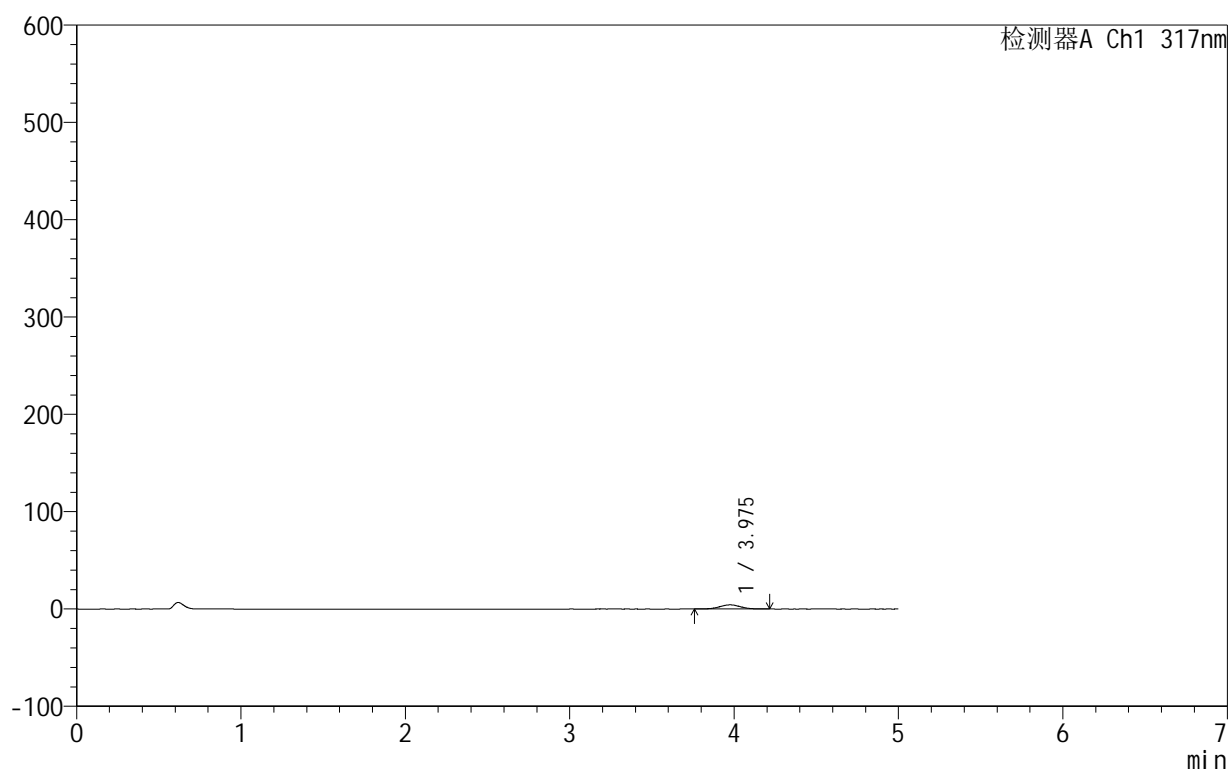
999非布司他片

<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 - 0-127/24-4377-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 14:43:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:55:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.975	37772	100.000	4287	4662	1.020	--
总计		37772	100.000	4287			



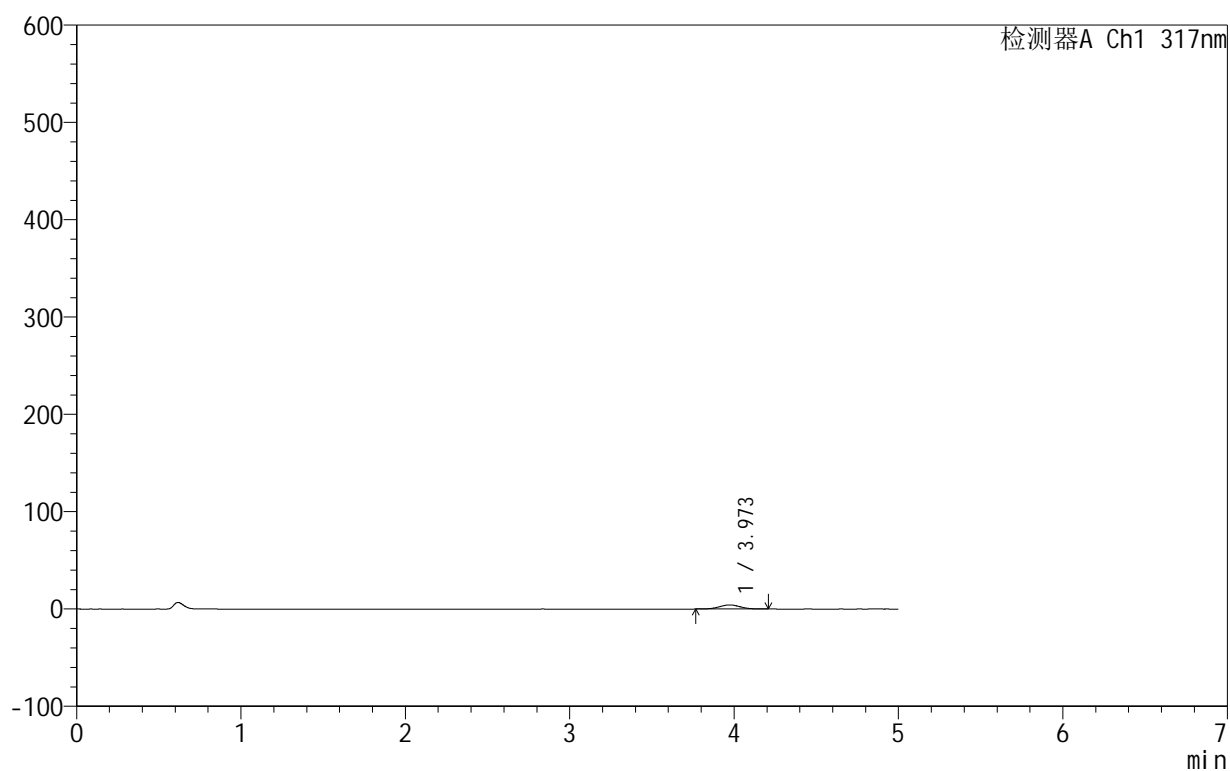
999非布司他片

<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 - 0-127/24-4378-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 14:48:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:55:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.973	37275	100.000	4236	4723	1.024	--
总计		37275	100.000	4236			

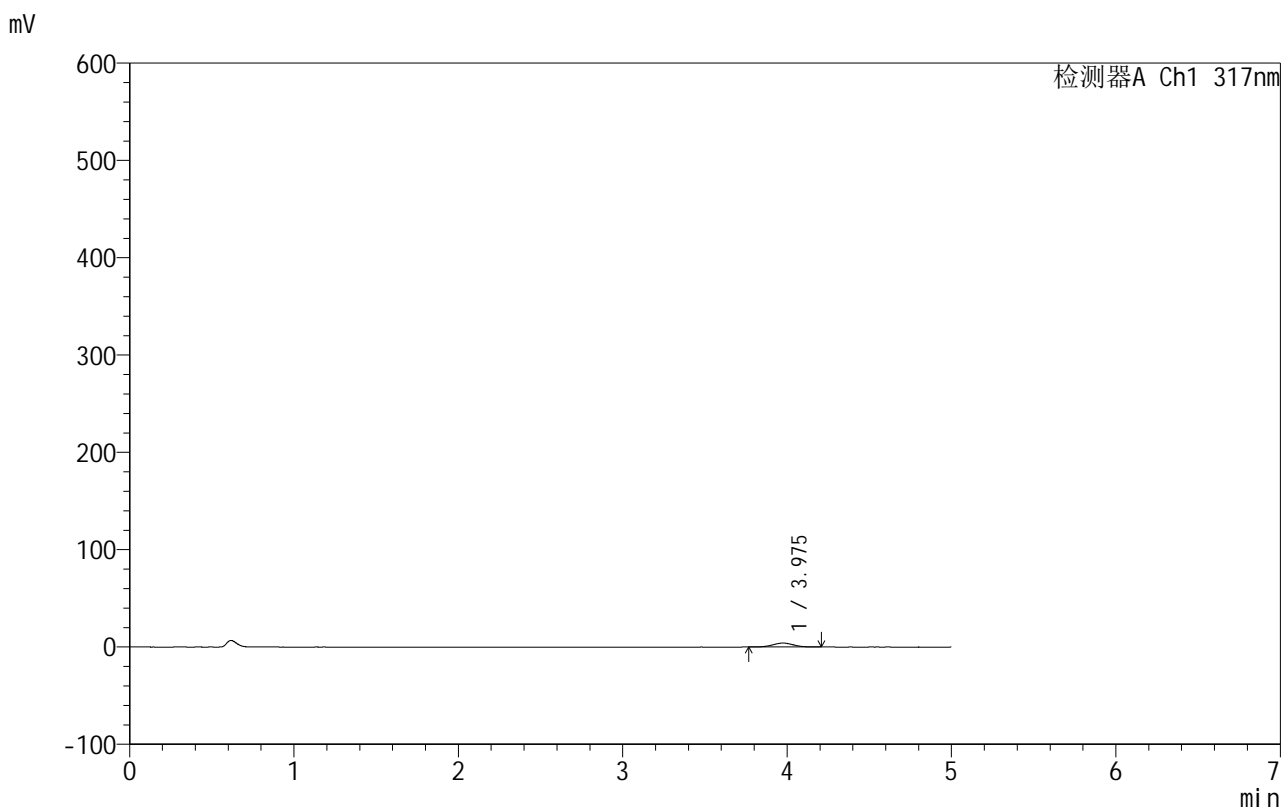


999非布司他片

<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 - 0-127/24-4379-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 14:54:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:55:39 处理者: liuqihuizi
 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	3.975	35673	100.000	4048	4640	1.022	--
总计		35673	100.000	4048			



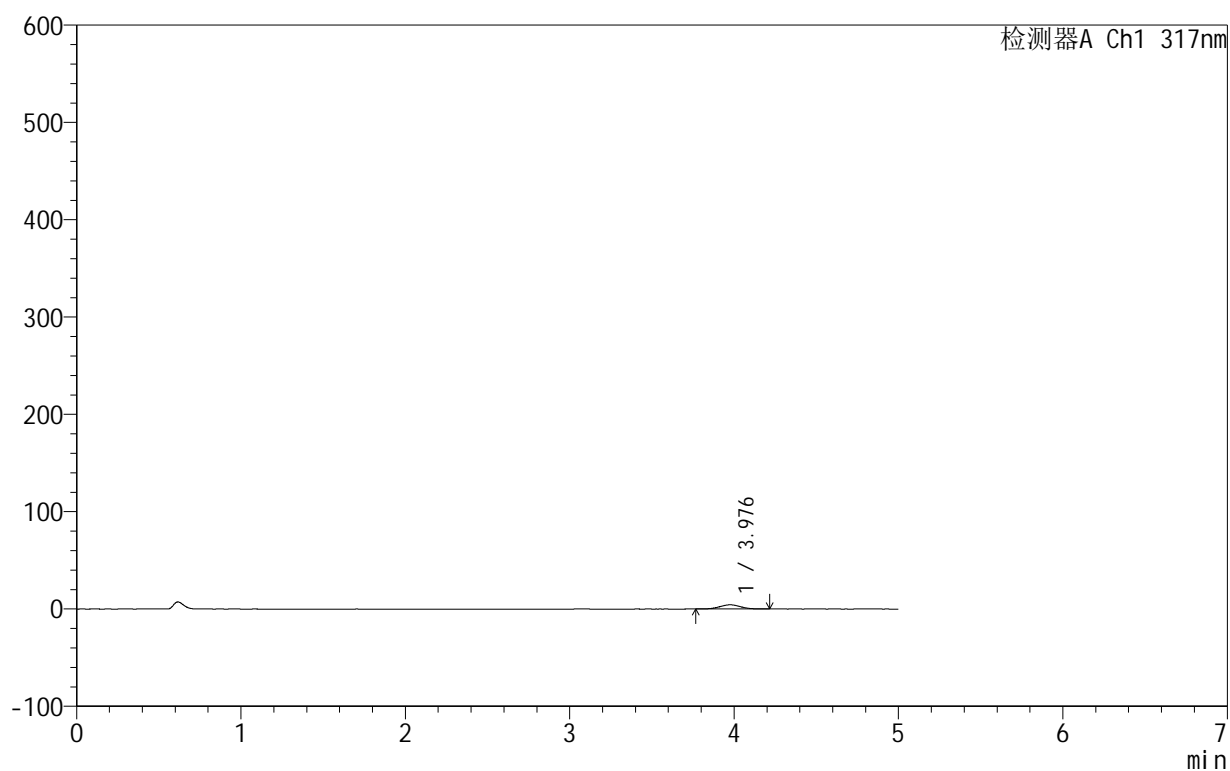
999非布司他片

<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 - 0-127/24-4380-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 14:59:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:55:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.976	38164	100.000	4322	4645	1.024	--
总计		38164	100.000	4322			

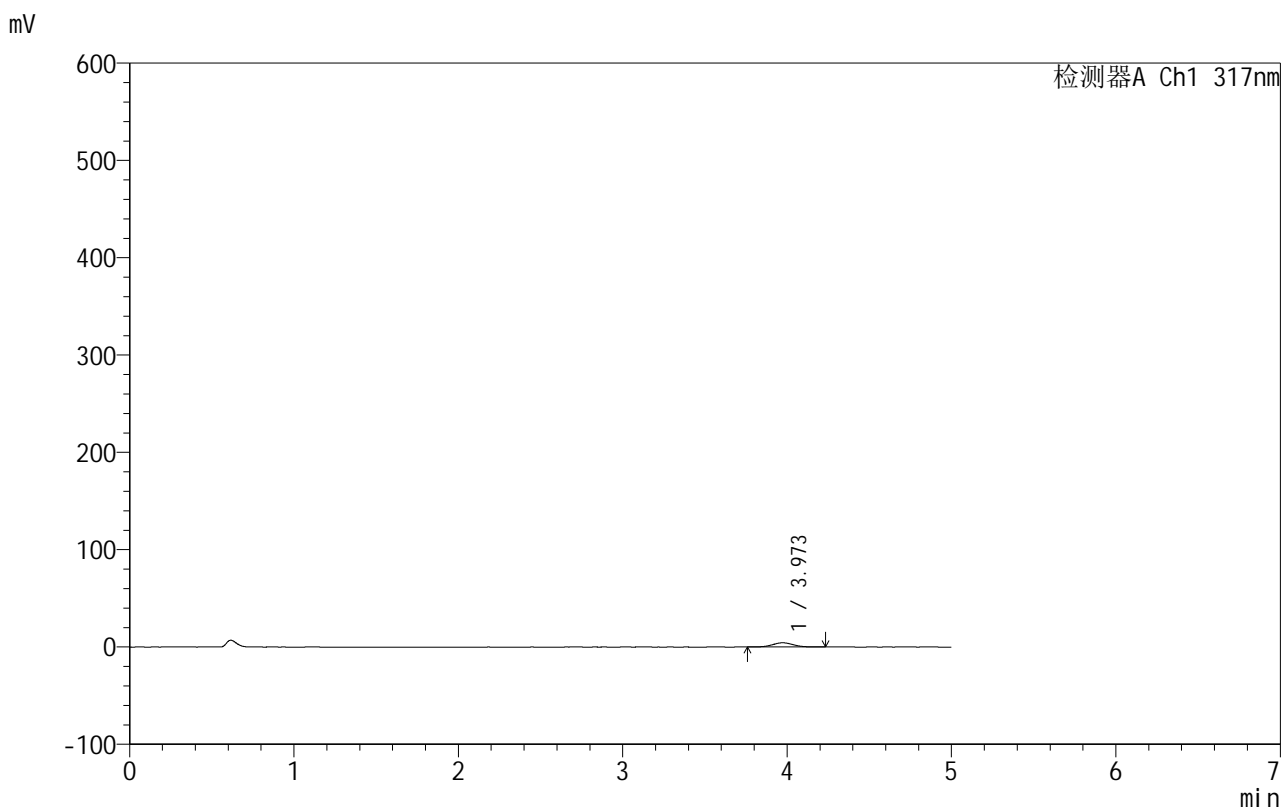


999非布司他片

<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 - 0-127/24-4381-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 15:04:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:55:54 处理者: liuqihuizi
 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	3.973	38579	100.000	4355	4664	1.032	--
总计		38579	100.000	4355			

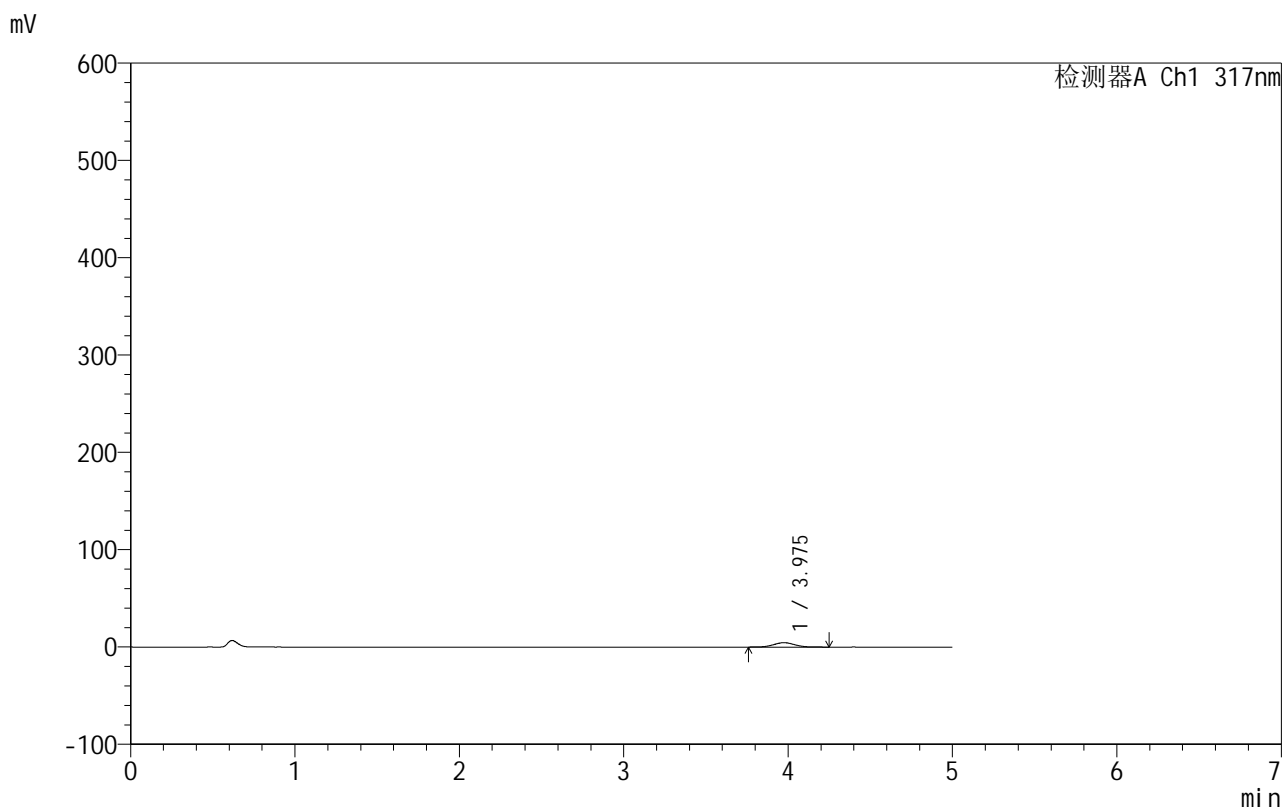


999非布司他片

<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 - 0-127/24-4382-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p1-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 15:10:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:56:01 处理者: liuqihuizi
 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	3.975	40057	100.000	4502	4629	1.033	--
总计		40057	100.000	4502			

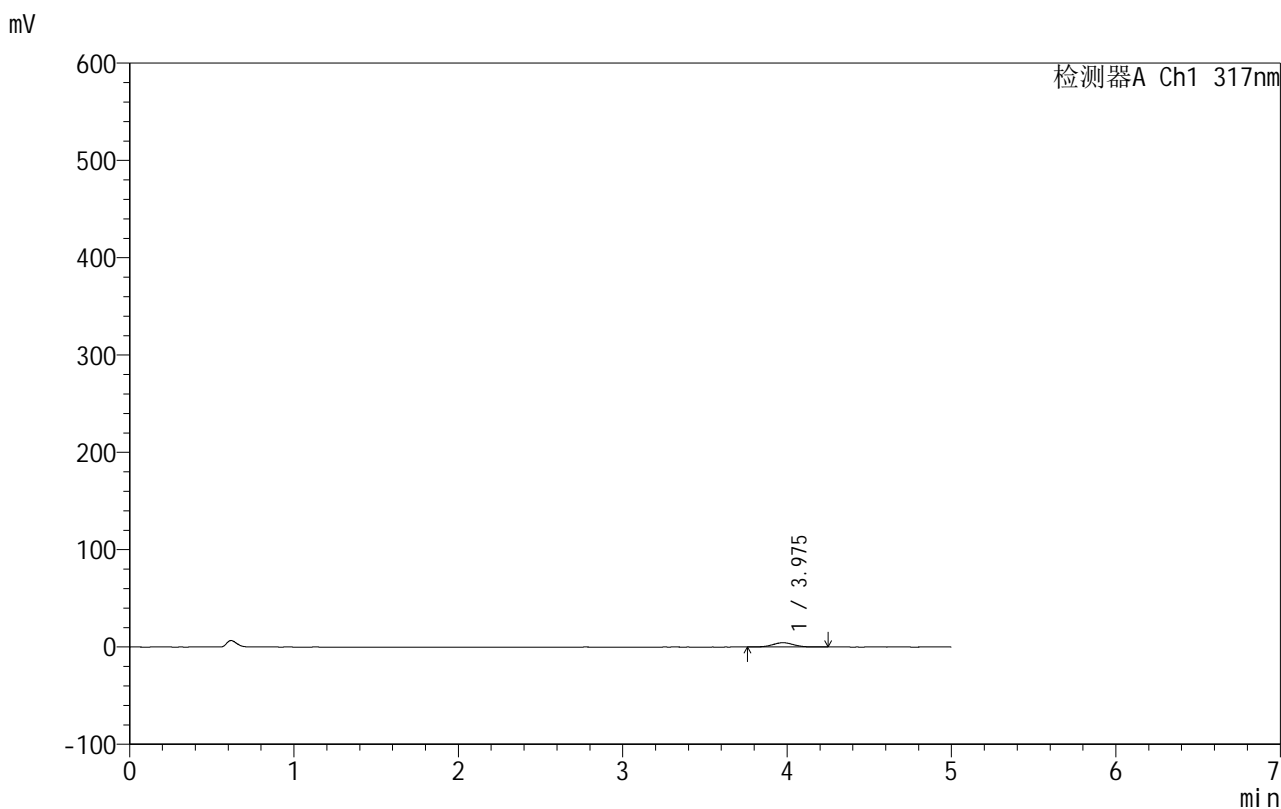


999非布司他片

<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 - 0-127/24-4383-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p2-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 15:15:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:56:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

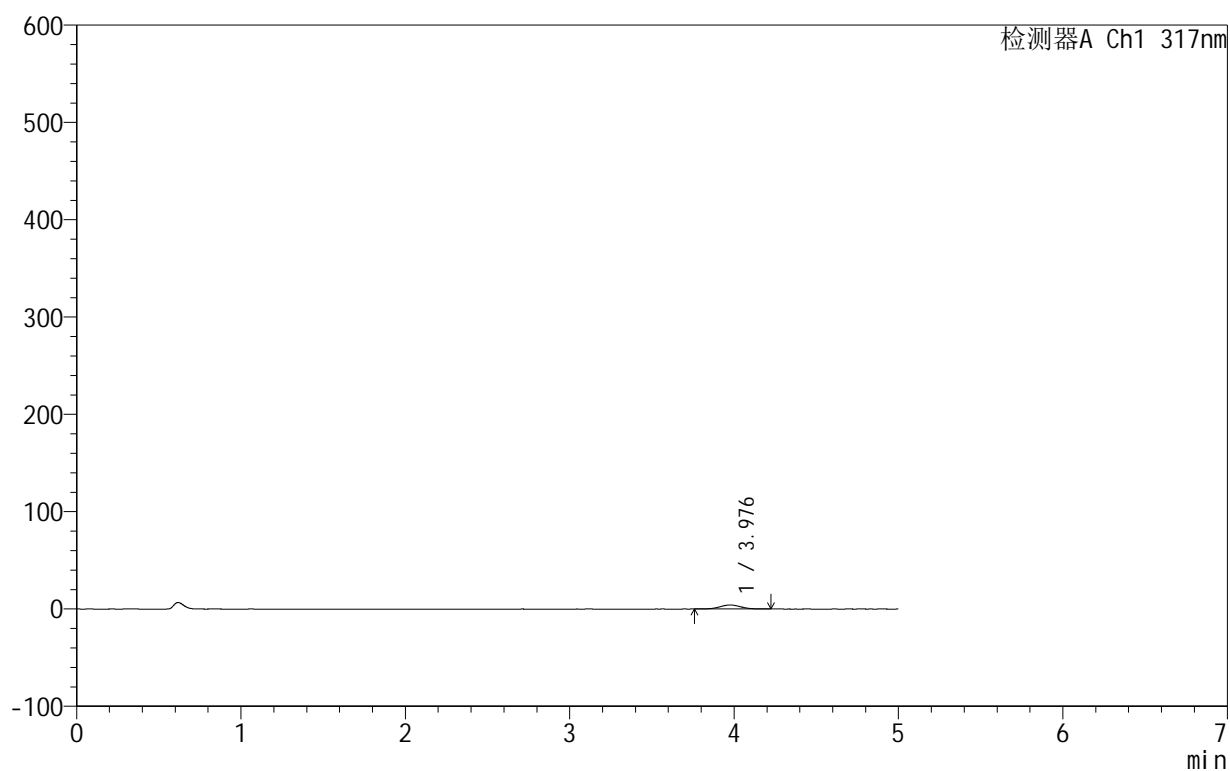
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.975	39428	100.000	4432	4574	1.030	--
总计		39428	100.000	4432			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4384-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p3-90min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/21 15:21:01 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/24 08:56:16 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.976	36938	100.000	4163	4713	1.025	--
总计		36938	100.000	4163			

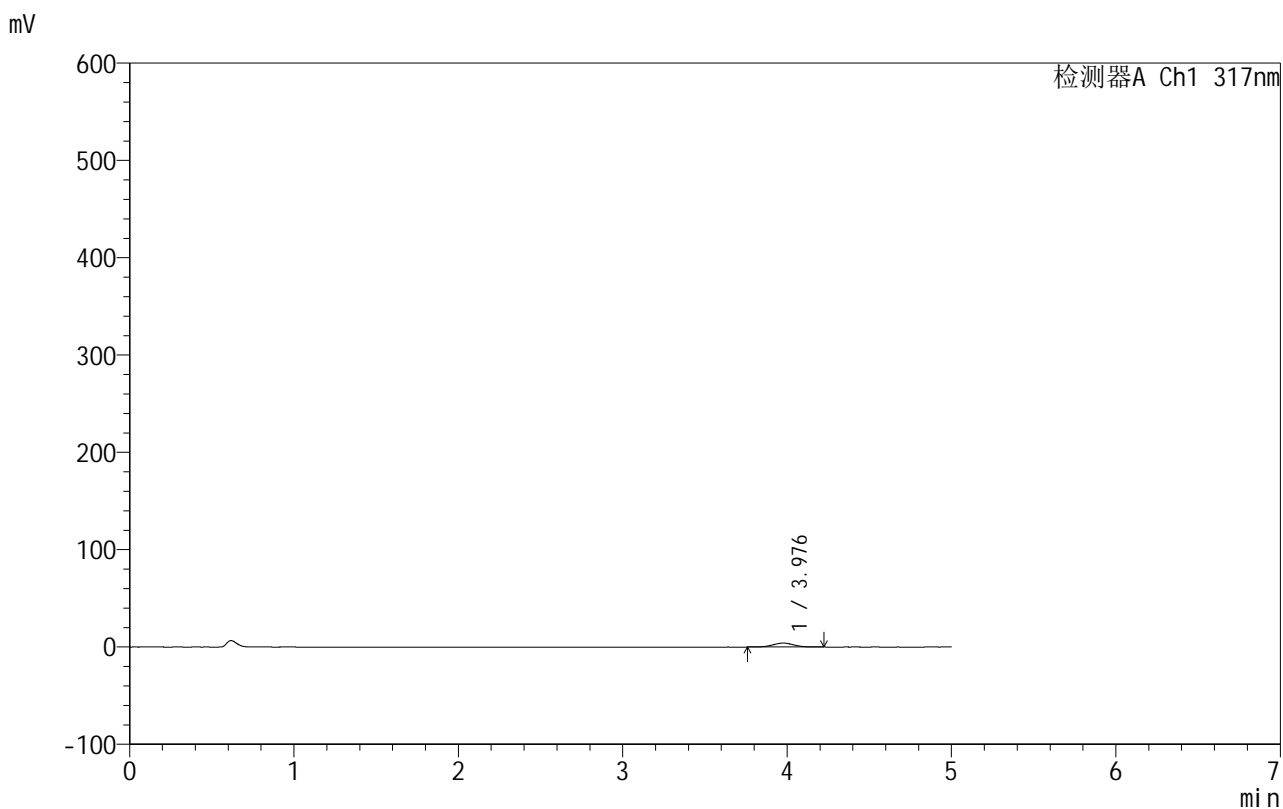


999非布司他片

<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 - 0-127/24-4385-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p4-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 15:26:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:56:24 处理者: liuqihuizi
 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	3.976	35897	100.000	4049	4555	1.018	--
总计		35897	100.000	4049			

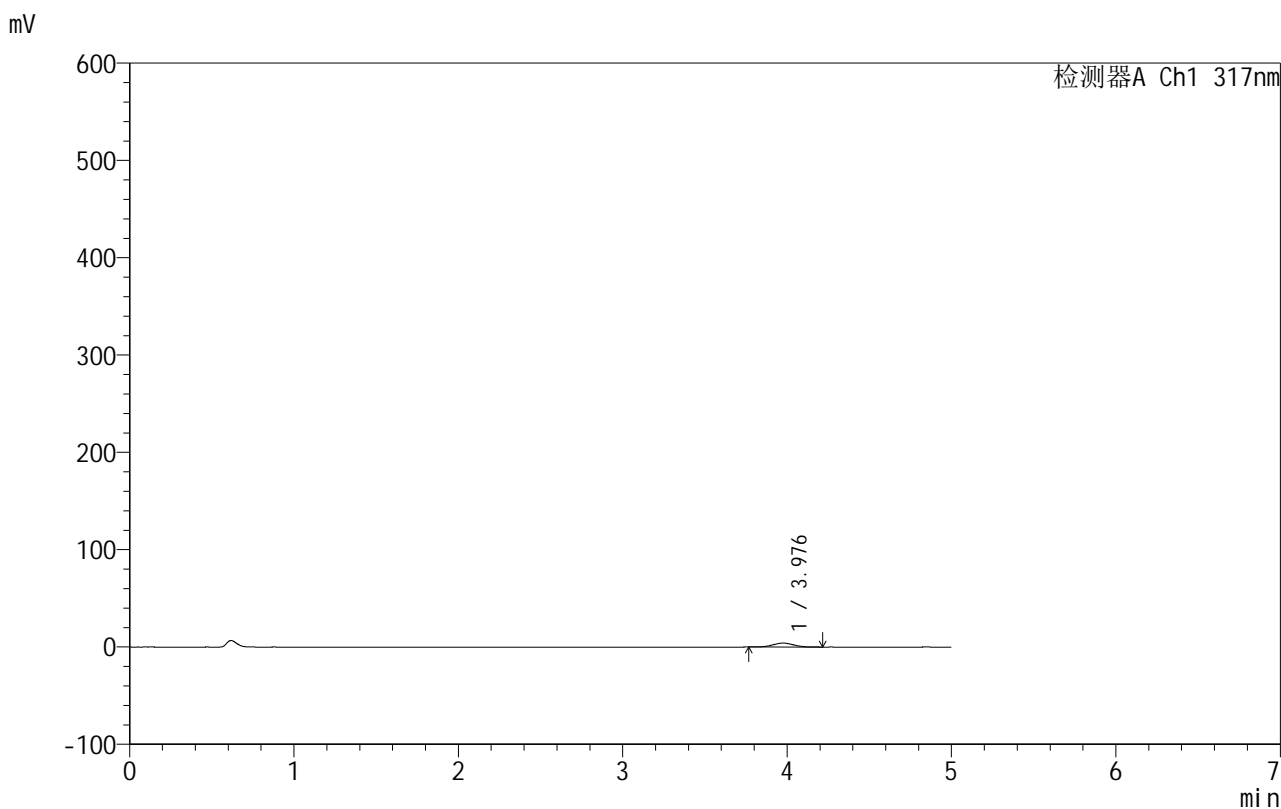


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4386-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p5-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 15:31:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:56:31 处理者: liuqihuizi
 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	3.976	35736	100.000	4049	4613	1.038	--
总计		35736	100.000	4049			

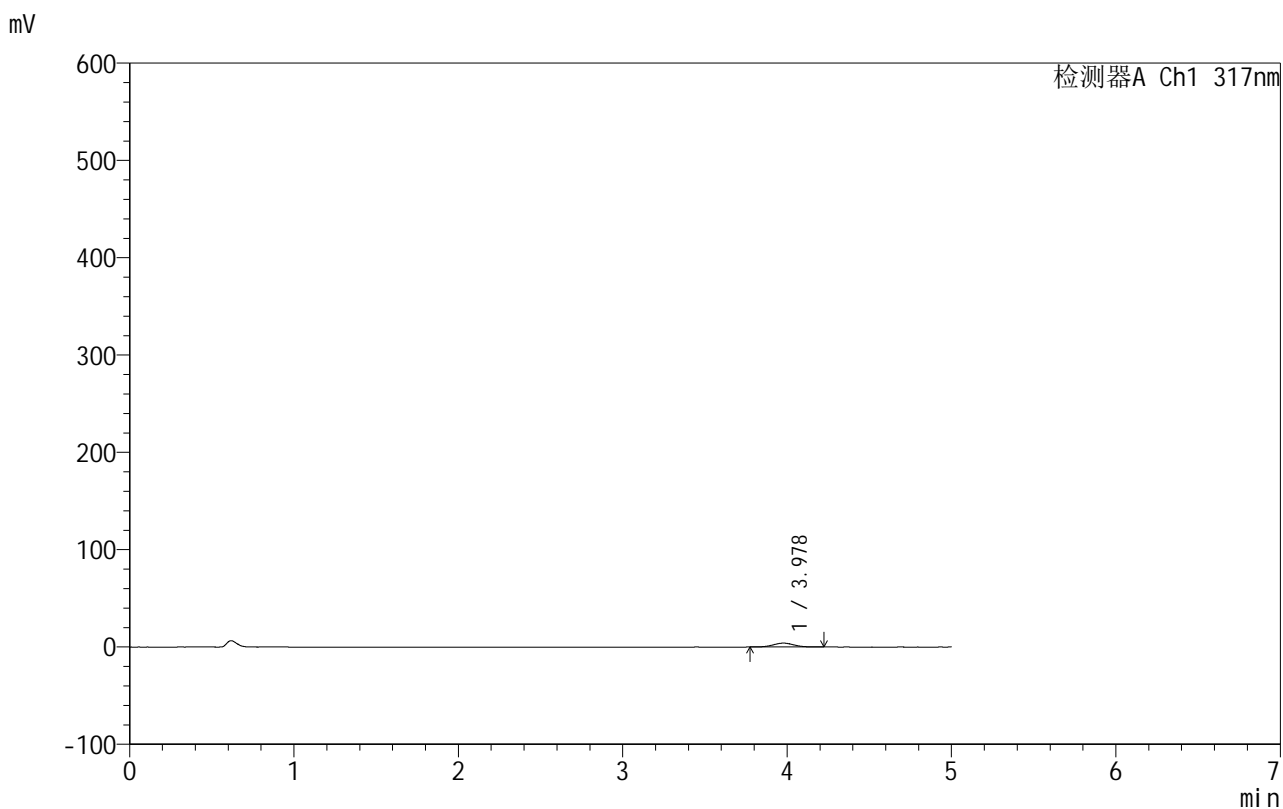


999非布司他片

<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 - 0-127/24-4387-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p6-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 15:37:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:56:38 处理者: liuqihuizi
 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	3.978	35127	100.000	4003	4699	1.031	--
总计		35127	100.000	4003			



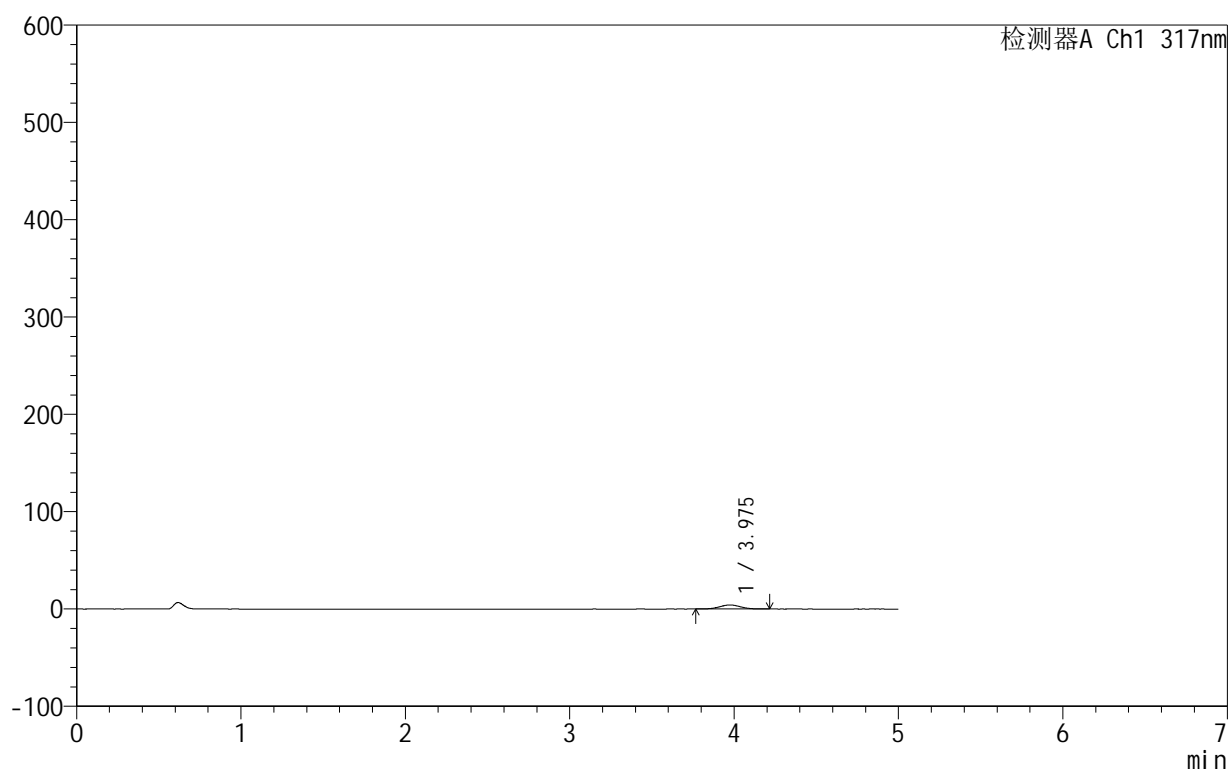
999非布司他片

<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 - 0-127/24-4388-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p1-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 15:42:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:56:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.975	37019	100.000	4192	4644	1.031	--
总计		37019	100.000	4192			

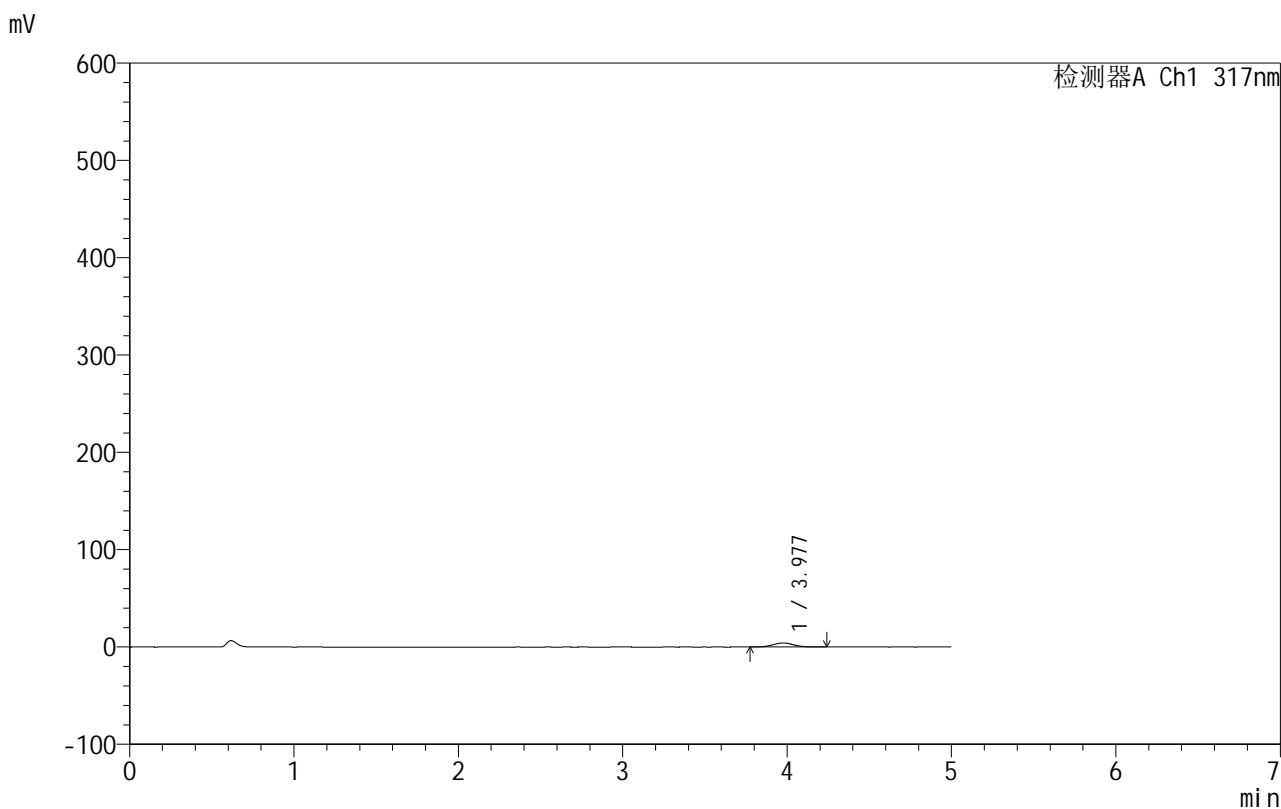


999非布司他片

<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 - 0-127/24-4389-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p2-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 15:47:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:56:53 处理者: liuqihuizi
 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	3.977	36577	100.000	4153	4717	1.021	--
总计		36577	100.000	4153			

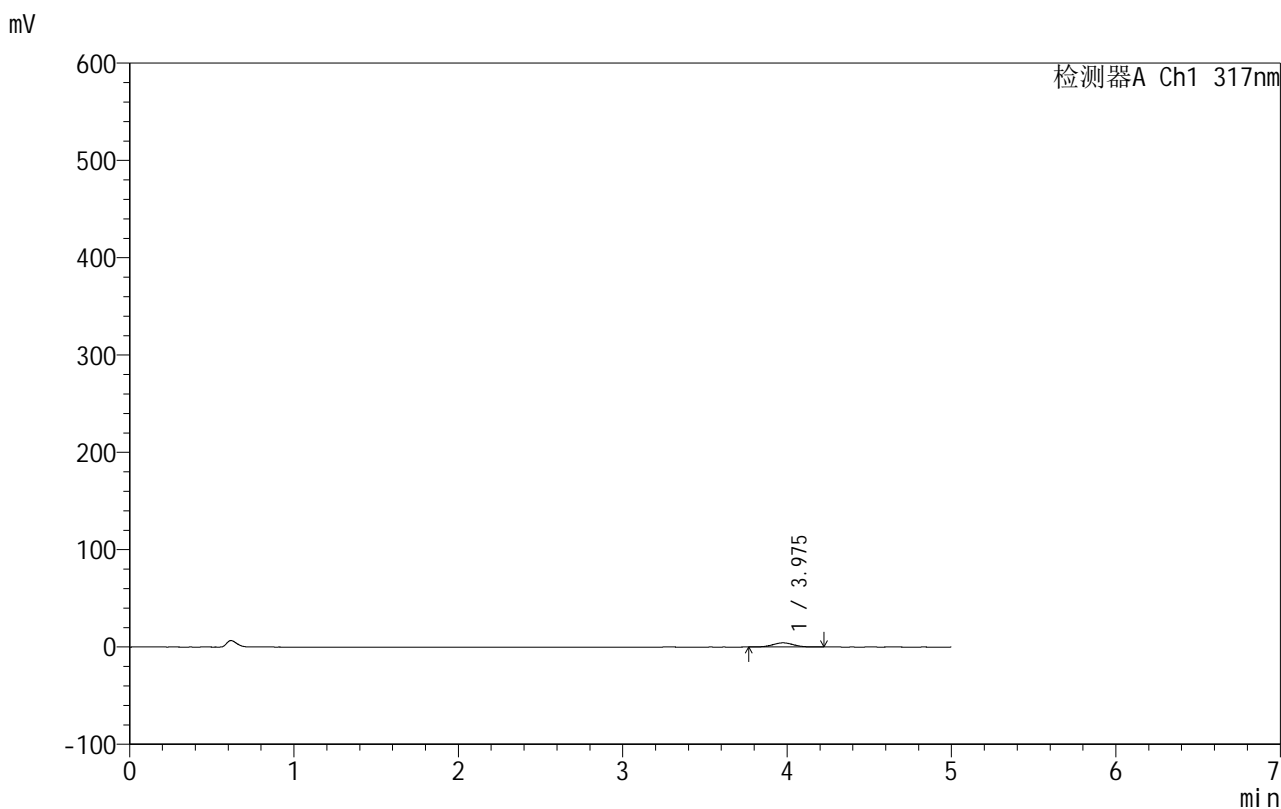


999非布司他片

<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 - 0-127/24-4390-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p3-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 15:53:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:57:01 处理者: liuqihuizi
 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	3.975	38141	100.000	4316	4662	1.027	--
总计		38141	100.000	4316			

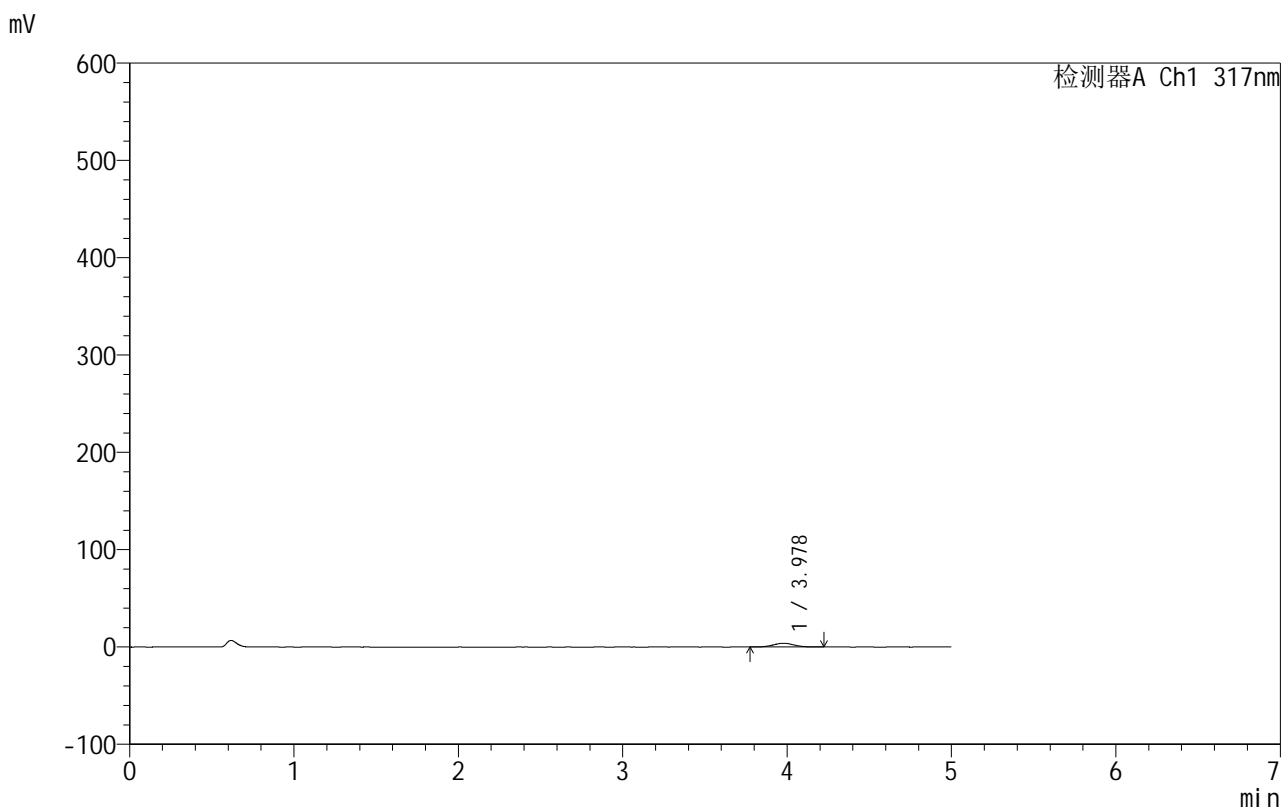


999非布司他片

<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 - 0-127/24-4391-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p4-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 15:58:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:57:08 处理者: liuqihuizi
 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	3.978	34308	100.000	3887	4673	1.033	--
总计		34308	100.000	3887			

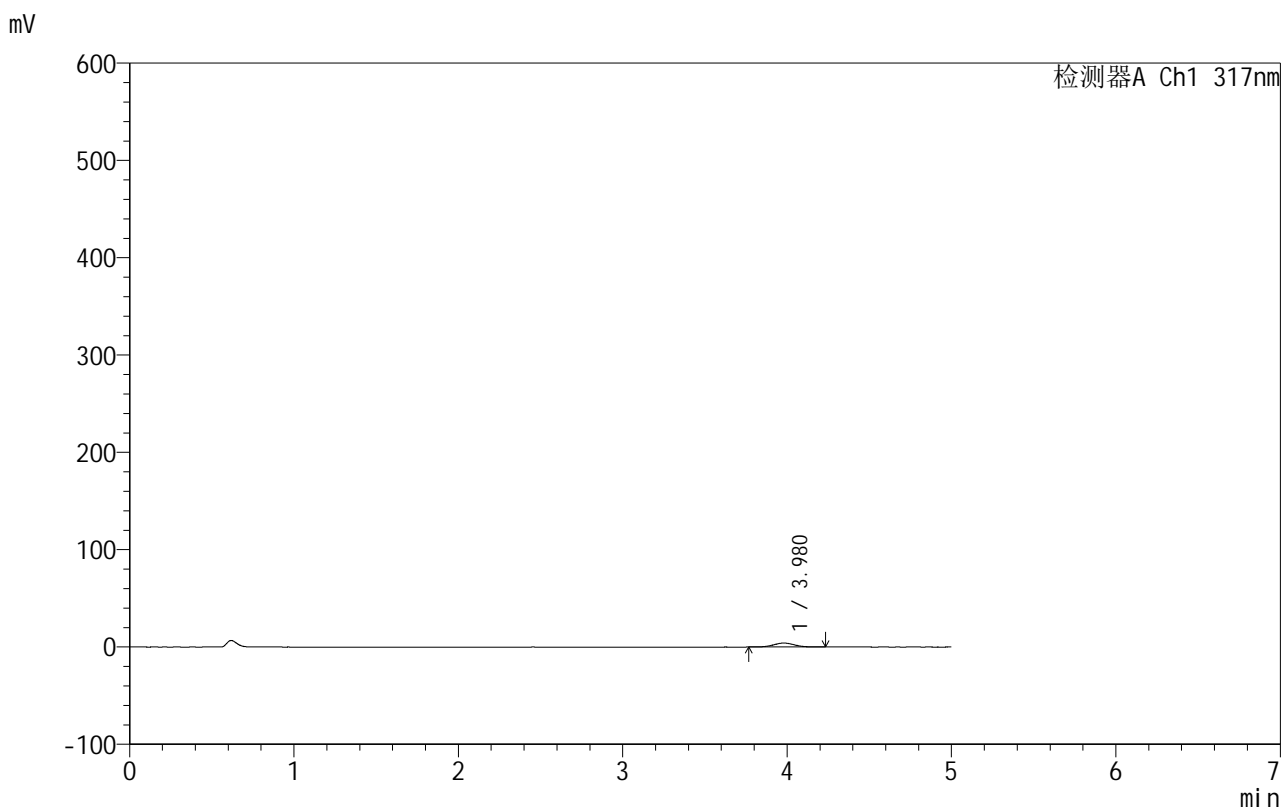


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4392-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p5-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 16:04:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:57:16 处理者: liuqihuizi
 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	3.980	36149	100.000	4084	4634	1.027	--
总计		36149	100.000	4084			



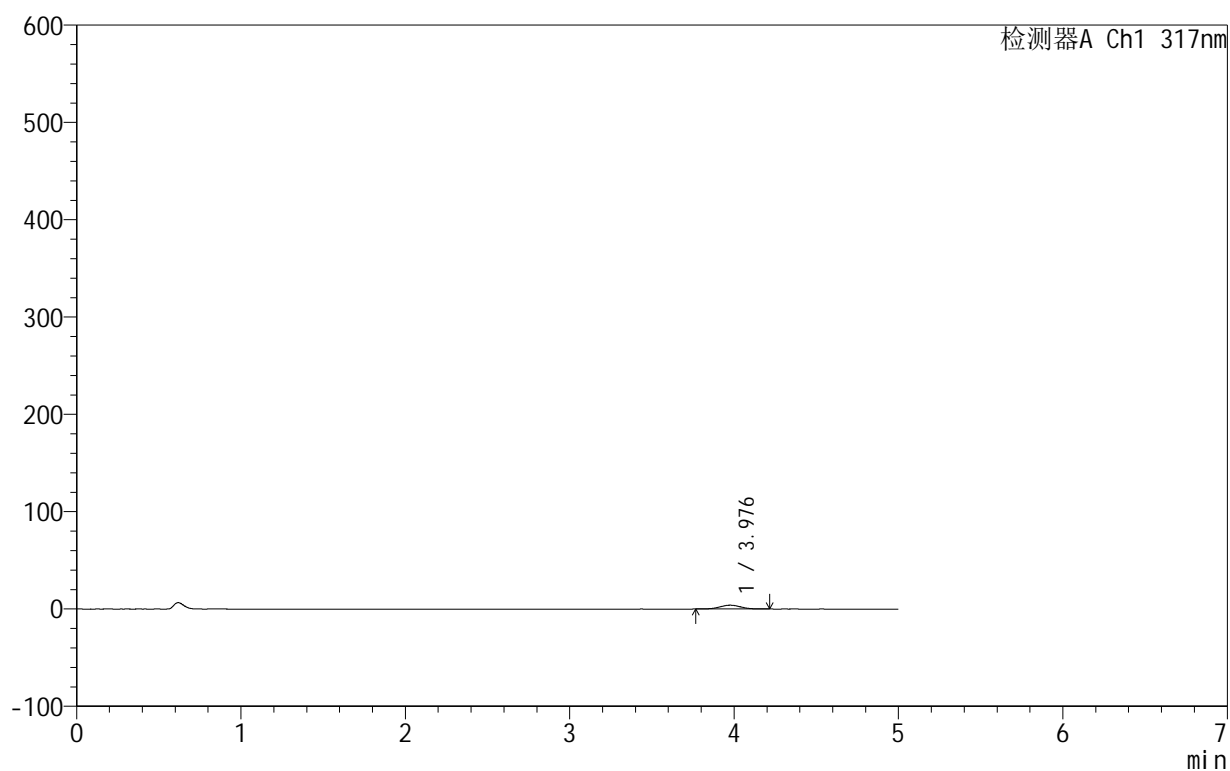
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4393-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p6-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 16:09:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:57:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

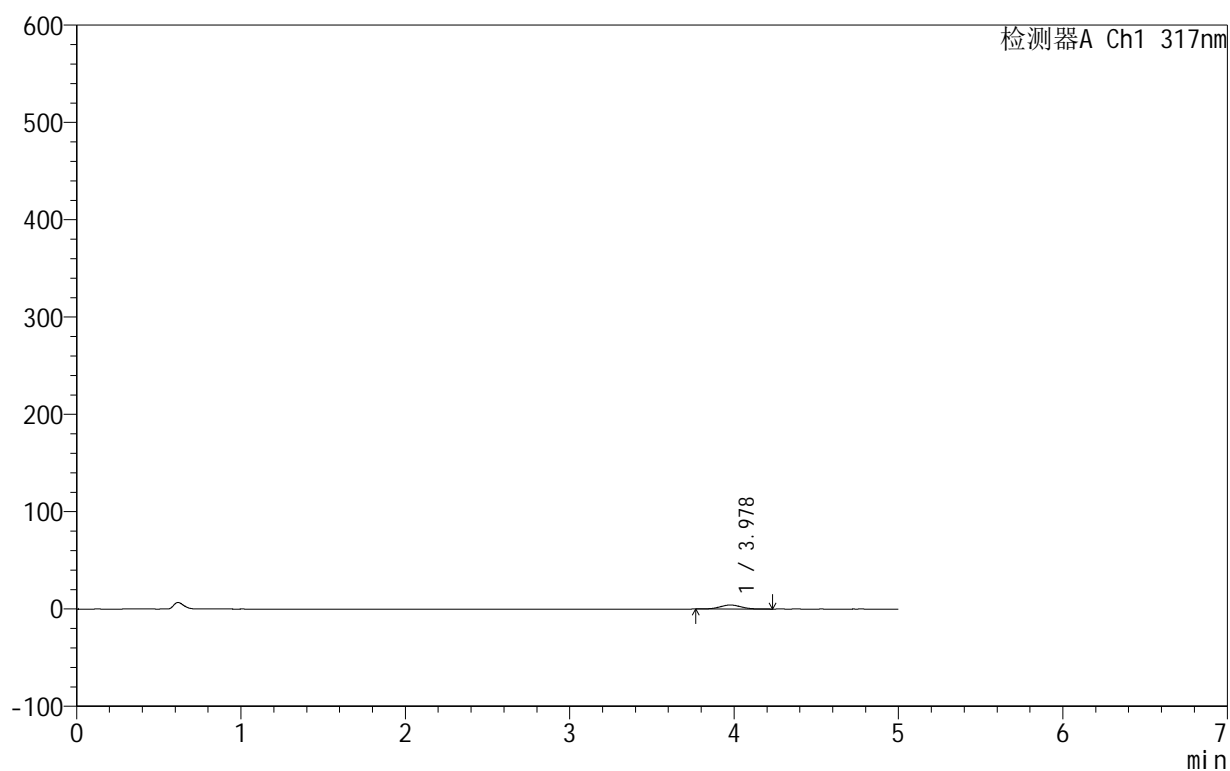
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.976	34918	100.000	3948	4664	1.028	--
总计		34918	100.000	3948			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4394-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p1-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 16:14:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:57:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.978	36893	100.000	4155	4622	1.032	--
总计		36893	100.000	4155			

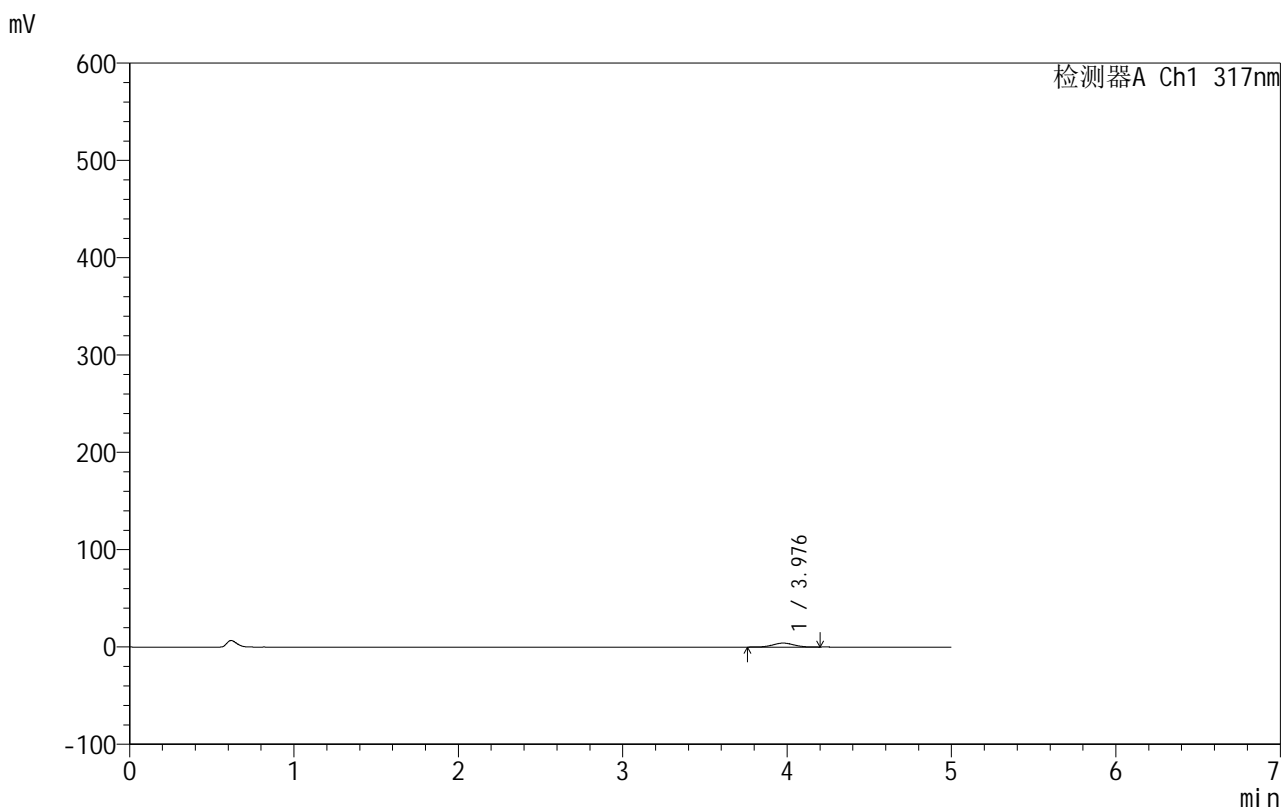


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4395-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 16:20:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:57:38 处理者: liuqihuizi
 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	3.976	35729	100.000	4045	4642	1.026	--
总计		35729	100.000	4045			

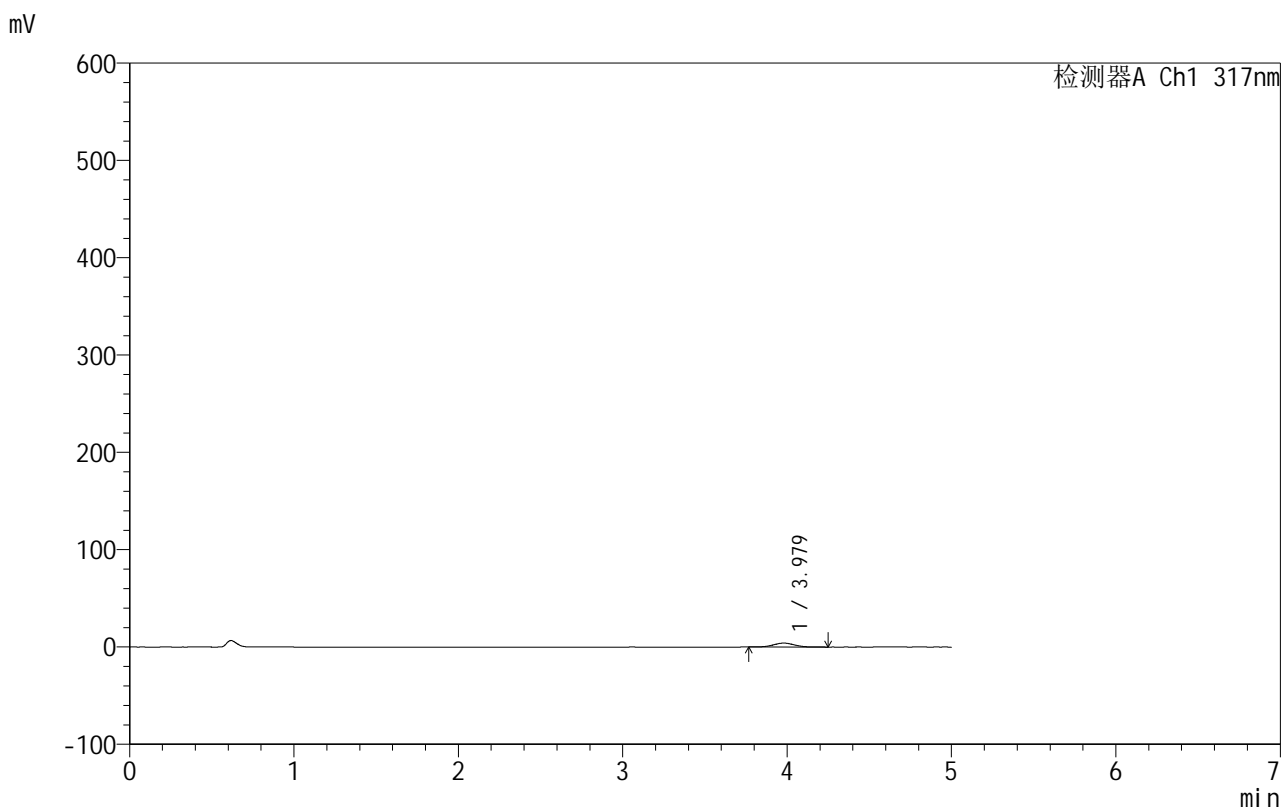


999非布司他片

<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 - 0-127/24-4396-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 16:25:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:57:46 处理者: liuqihuizi
 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	3.979	35970	100.000	4054	4623	1.031	--
总计		35970	100.000	4054			

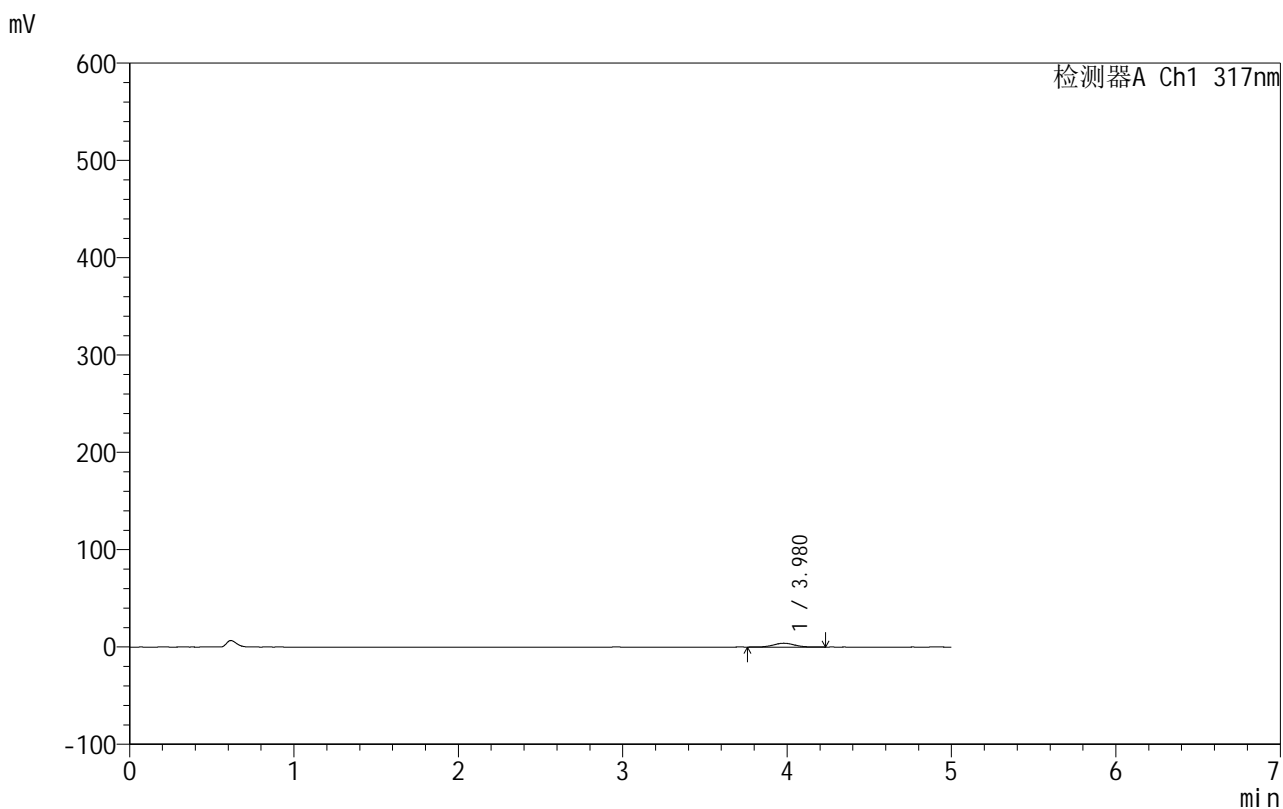


999非布司他片

<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 - 0-127/24-4397-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 16:31:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:57:53 处理者: liuqihuizi
 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	3.980	35013	100.000	3953	4691	1.023	--
总计		35013	100.000	3953			

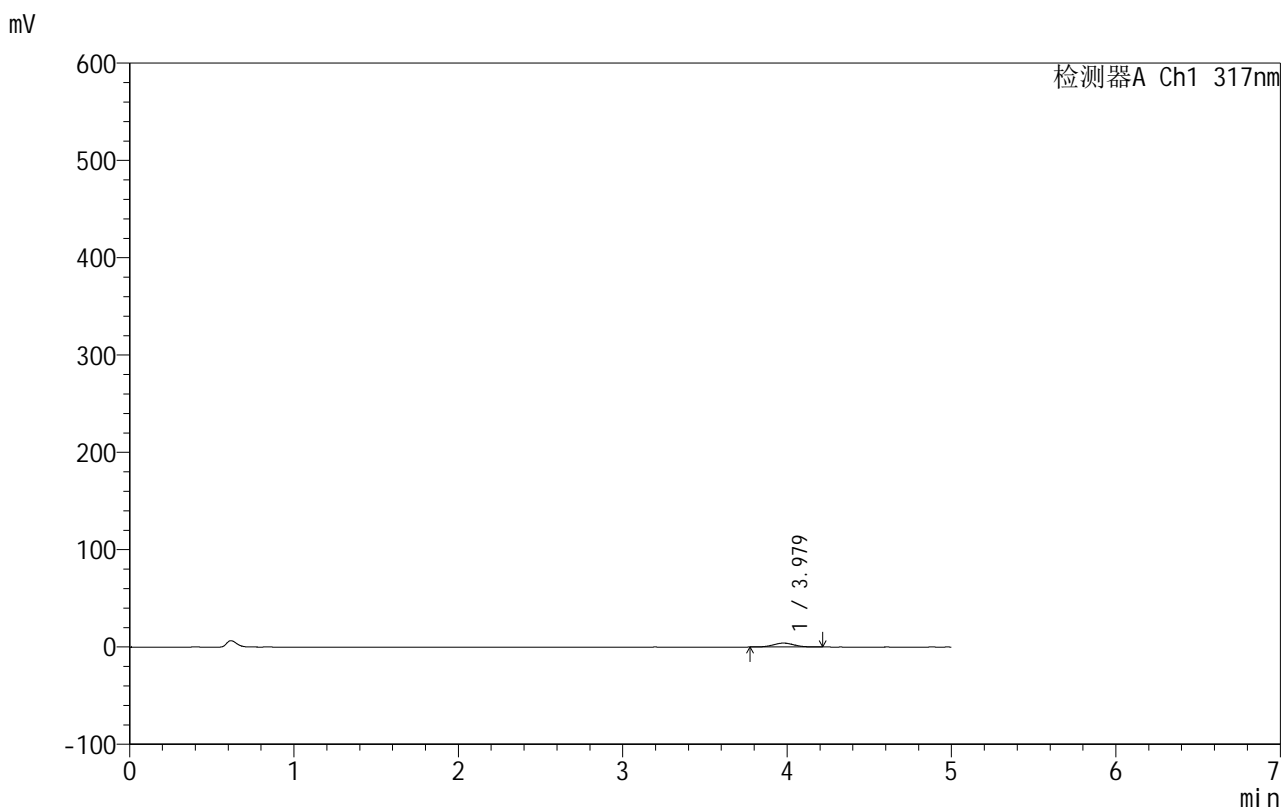


999非布司他片

<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 - 0-127/24-4398-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 16:36:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:58:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

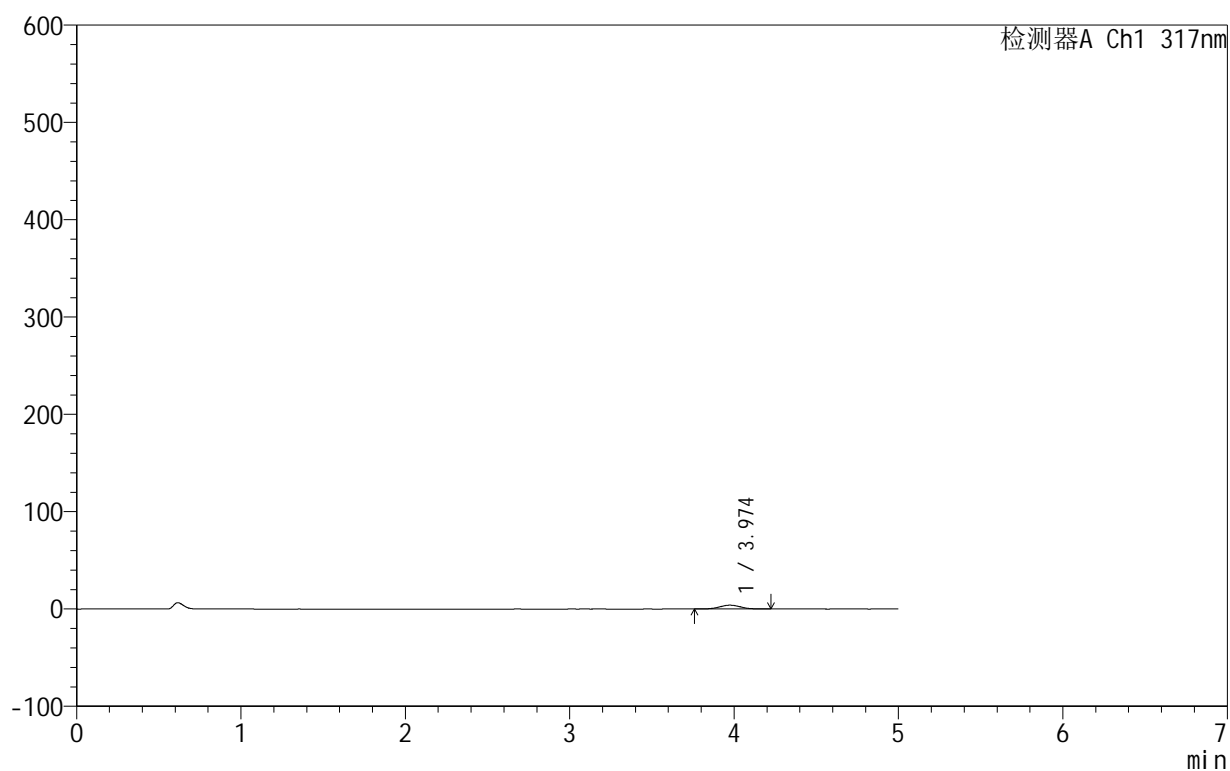
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.979	35764	100.000	4049	4608	1.037	--
总计		35764	100.000	4049			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4399-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 16:41:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:58:08 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.974	35308	100.000	3974	4608	1.037	--
总计		35308	100.000	3974			

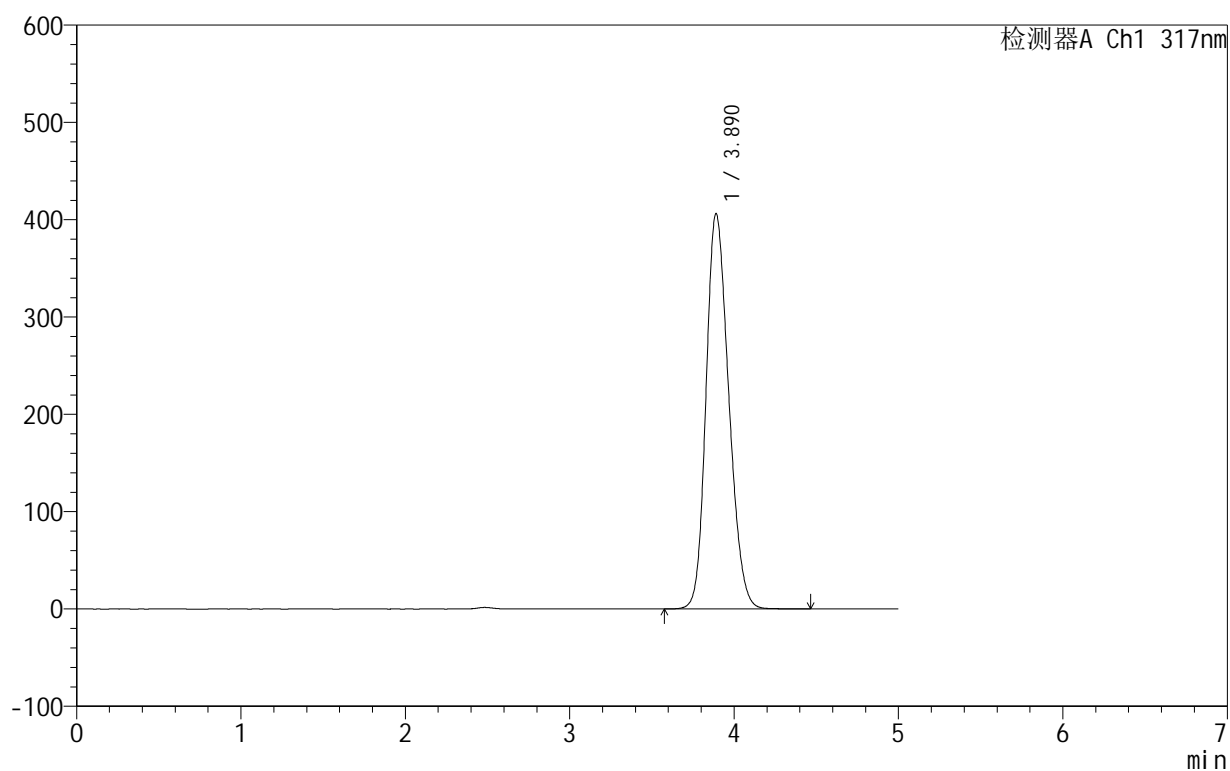
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4400-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 16:47:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:58:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.890	3892958	100.000	406161	3794	1.204	--
总计		3892958	100.000	406161			



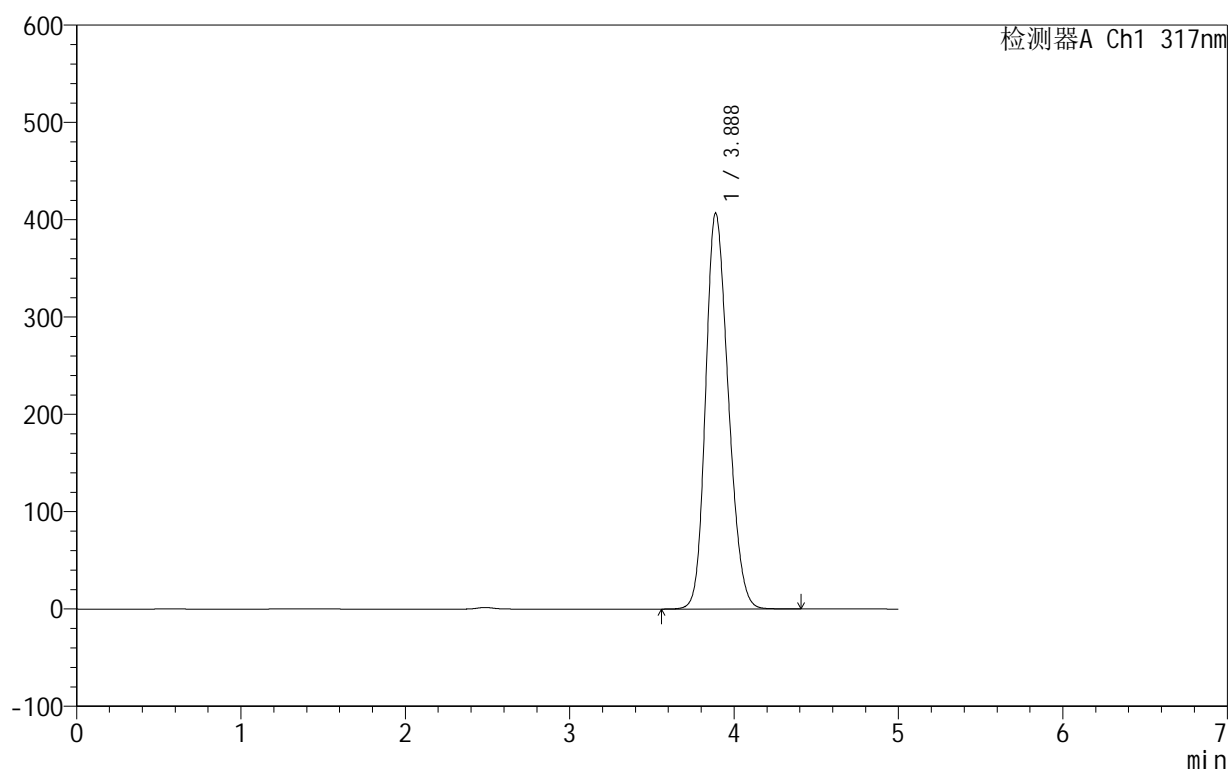
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-127/24-4401-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 16:52:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/24 08:58:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.888	3895725	100.000	406920	3796	1.201	--
总计		3895725	100.000	406920			