



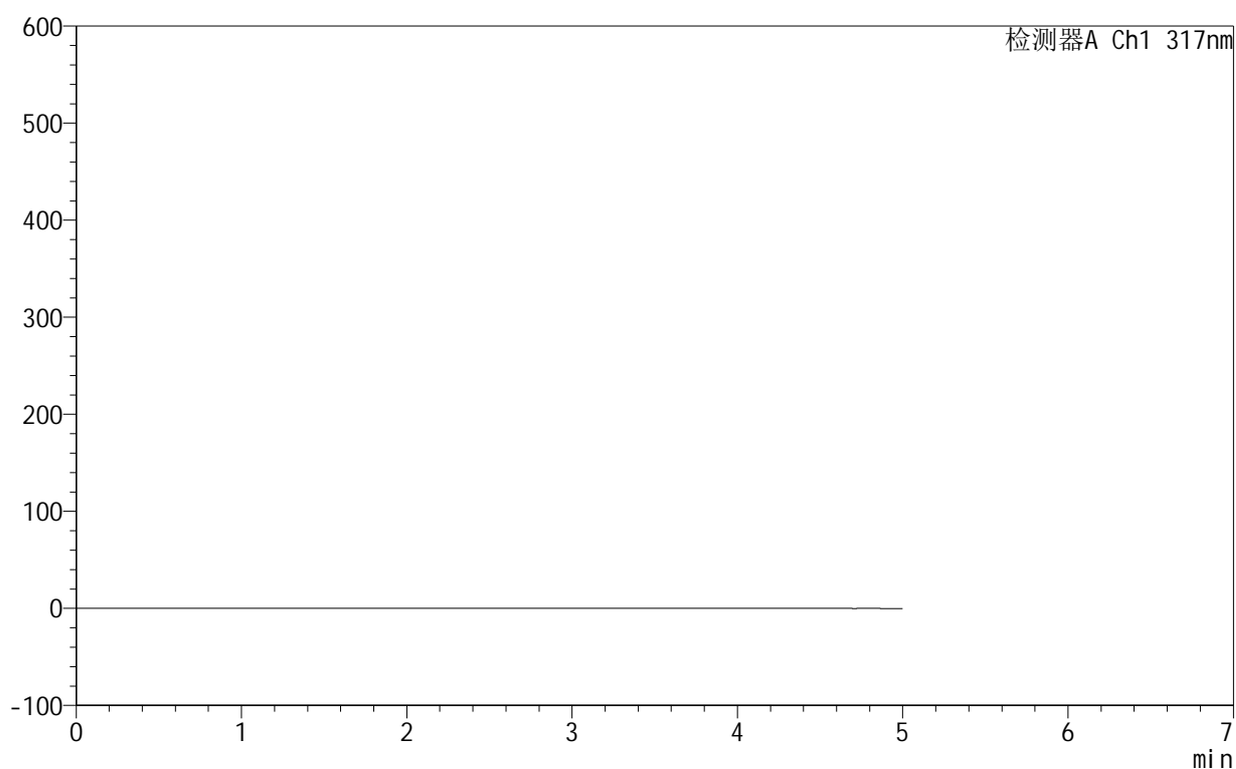
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-140/7-1045-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-tj.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX256.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 11:44:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:41:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	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							



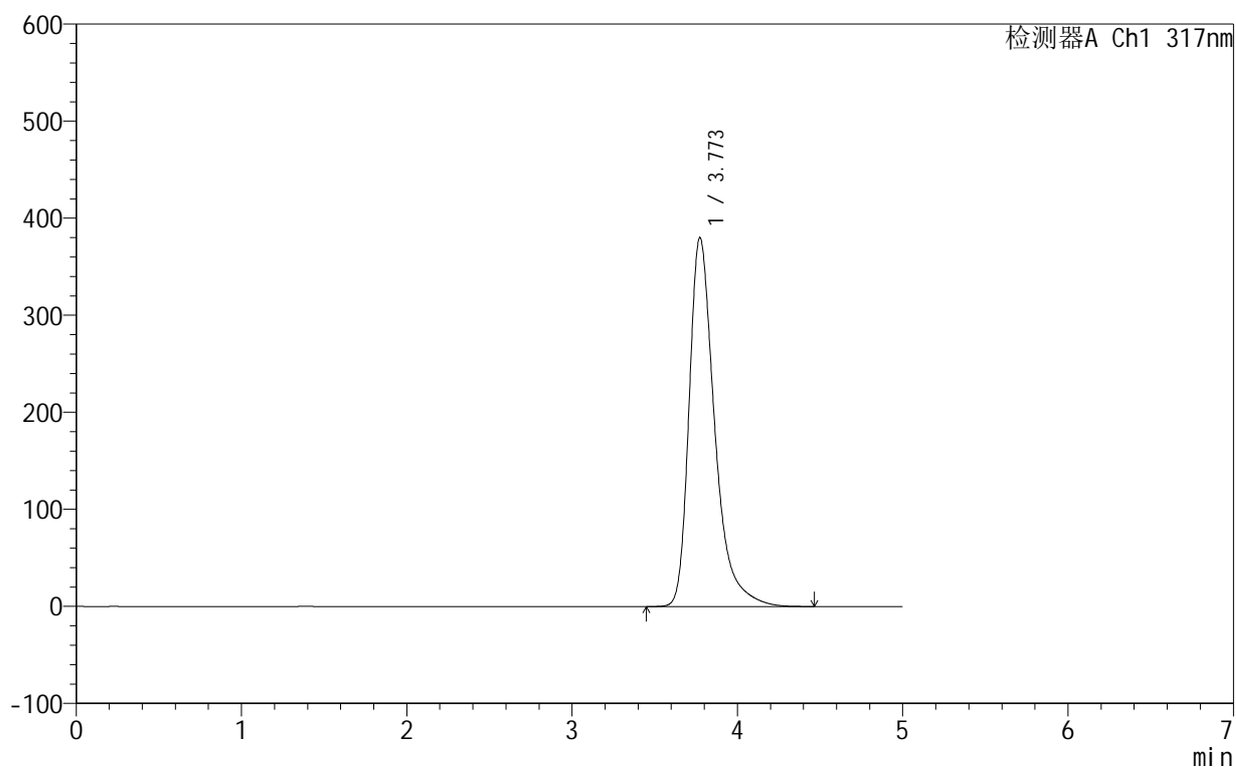
999非布司他片

<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 - 0-140/7-1046-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 11:49:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:42:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.773	4084881	100.000	380113	3113	1.418	--
总计		4084881	100.000	380113			

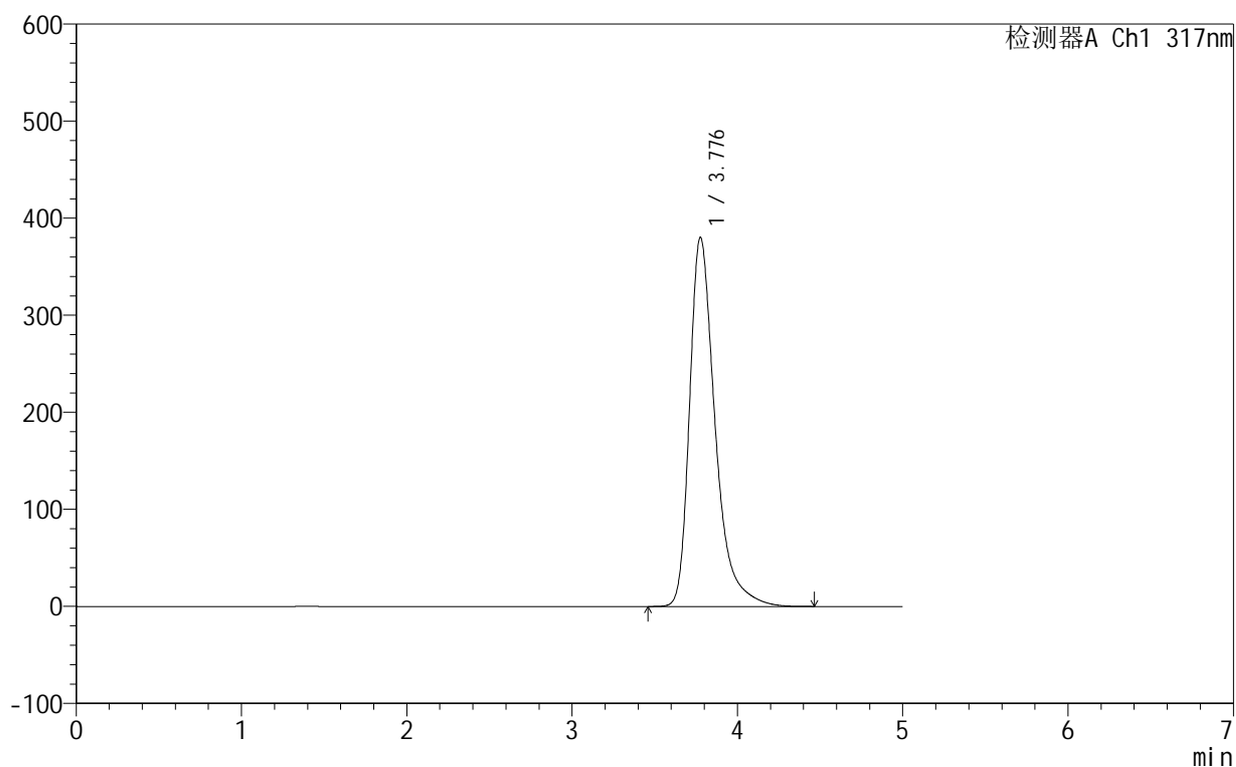
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-140/7-1047-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 11:54:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:42:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.776	4084799	100.000	379720	3120	1.416	--
总计		4084799	100.000	379720			

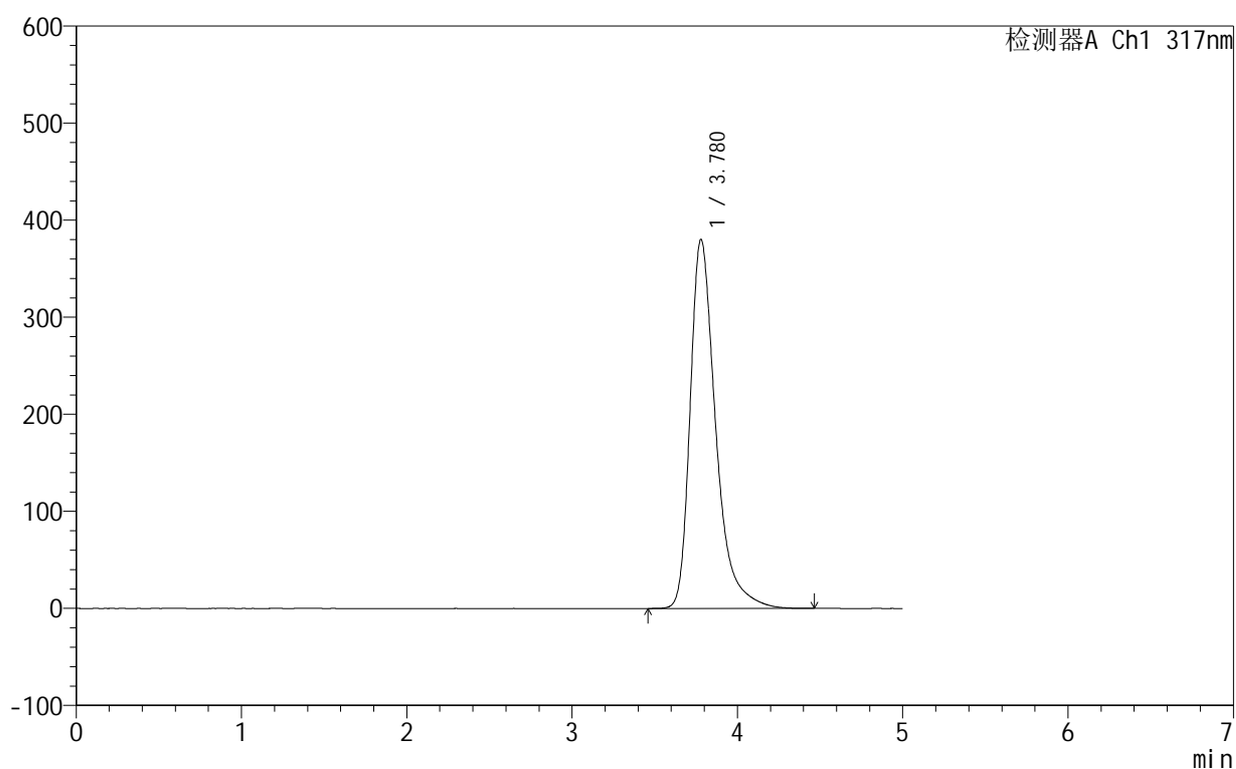
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-140/7-1048-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 12:00:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:42:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.780	4084341	100.000	380348	3123	1.412	--
总计		4084341	100.000	380348			

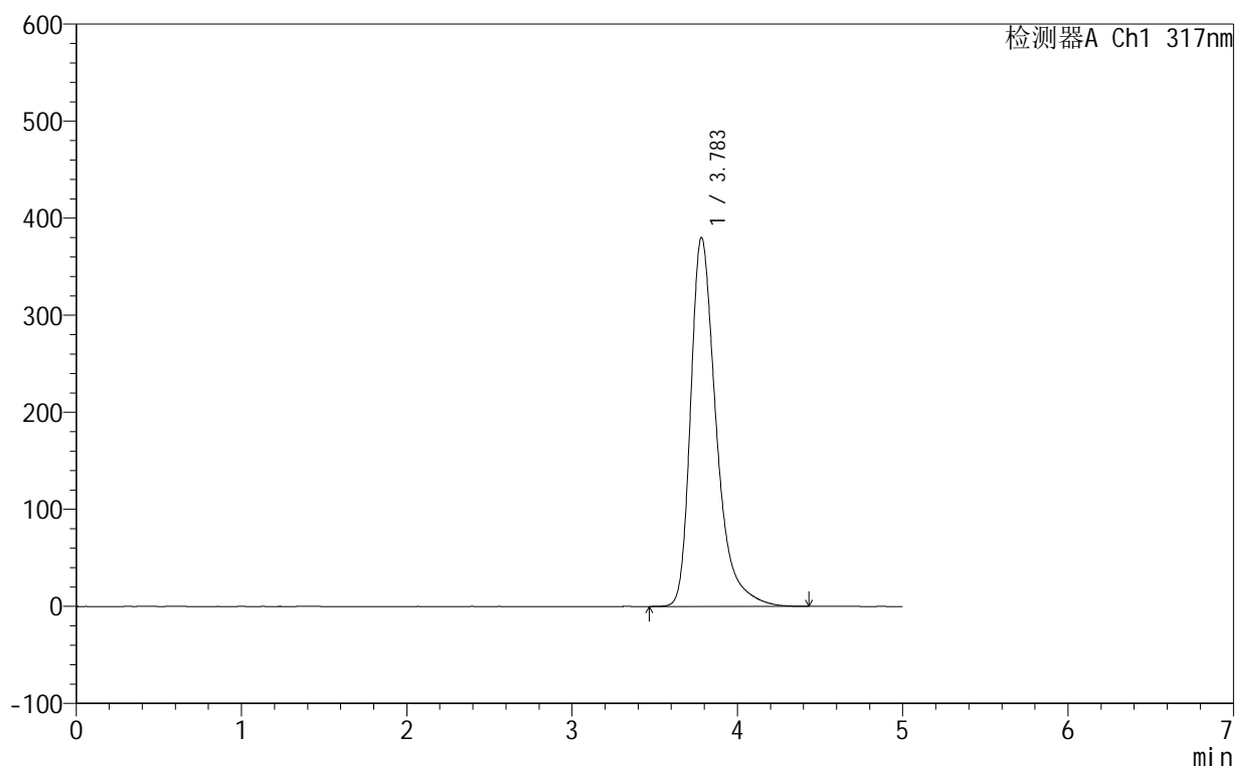
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-140/7-1049-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 12:05:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:42:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.783	4082471	100.000	380057	3130	1.410	--
总计		4082471	100.000	380057			

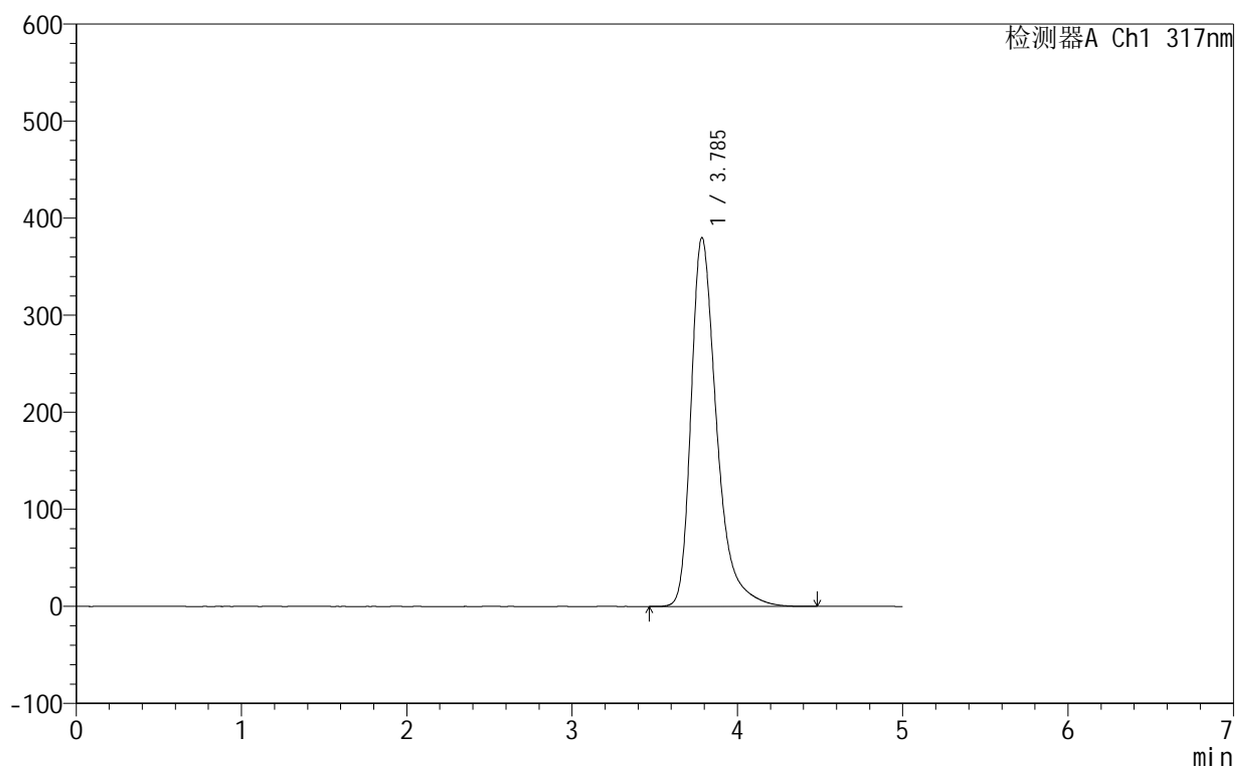
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-140/7-1050-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 12:11:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:42:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.785	4082814	100.000	379810	3132	1.408	--
总计		4082814	100.000	379810			



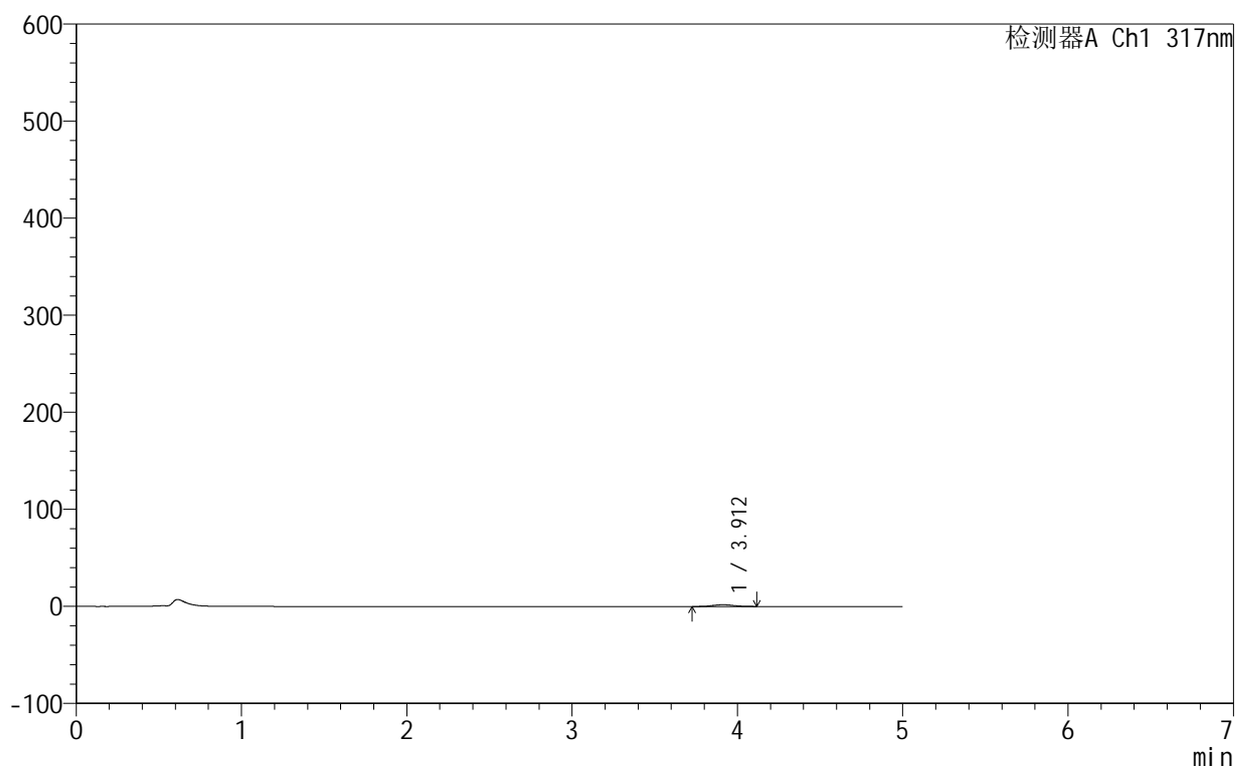
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-140/7-1052-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX256.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 12:21:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:42:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.912	15942	100.000	1801	4509	1.072	--
总计		15942	100.000	1801			

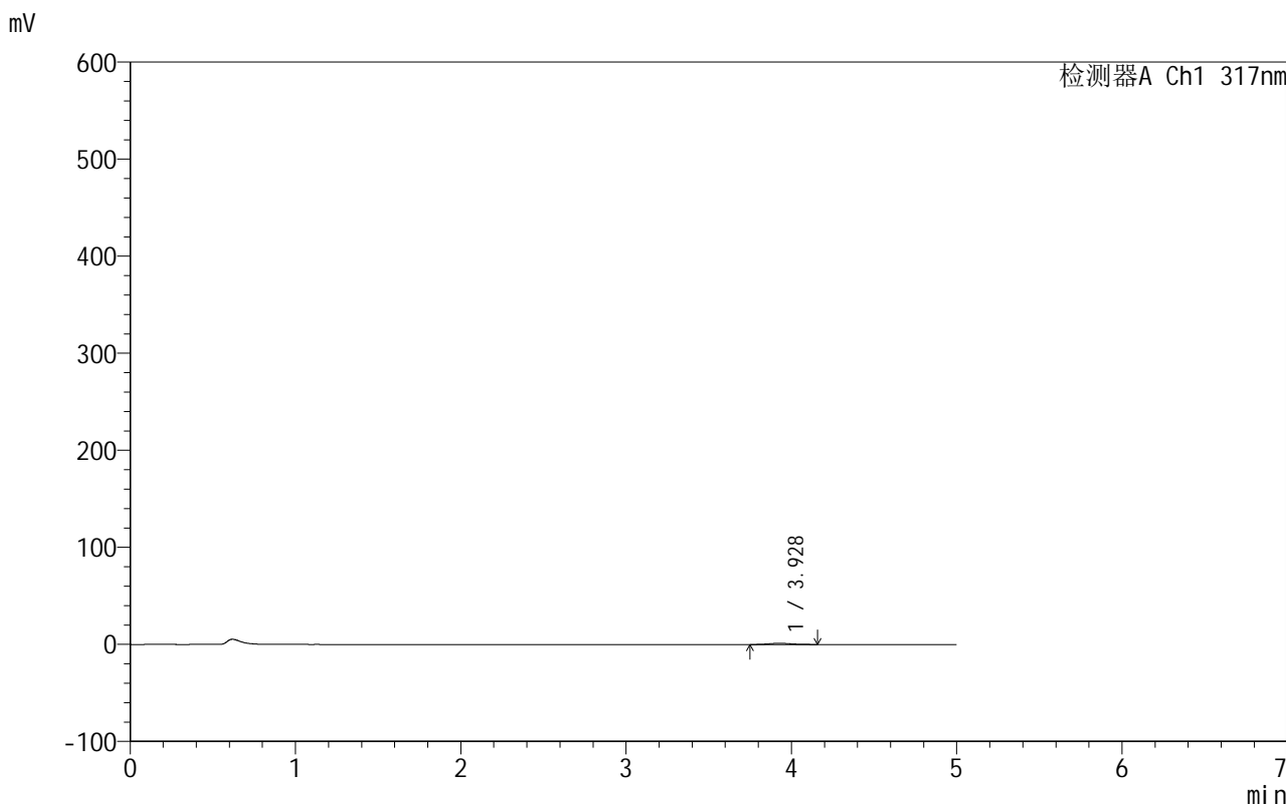


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-140/7-1054-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 12:32:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:42:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.928	11295	100.000	1257	4504	1.141	--
总计		11295	100.000	1257			



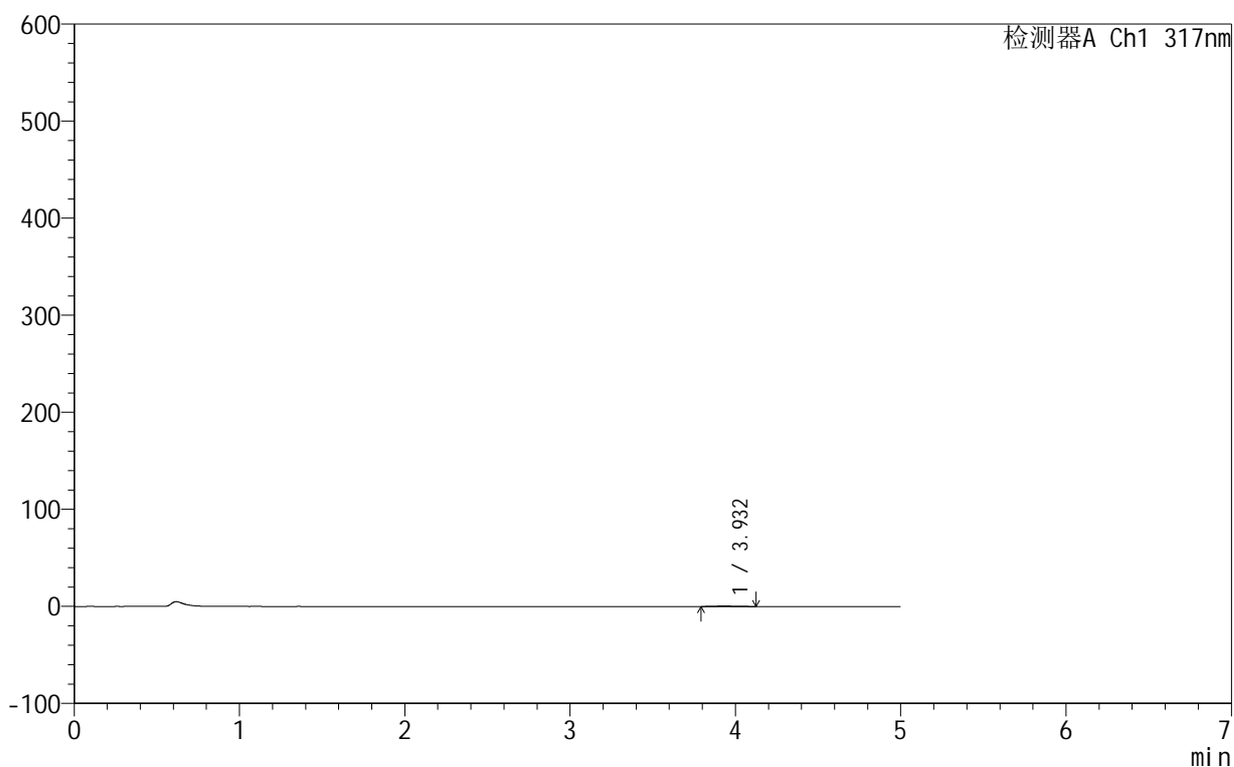
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-140/7-1055-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX256.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 12:37:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:42:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.932	4104	100.000	465	5107	1.100	--
总计		4104	100.000	465			



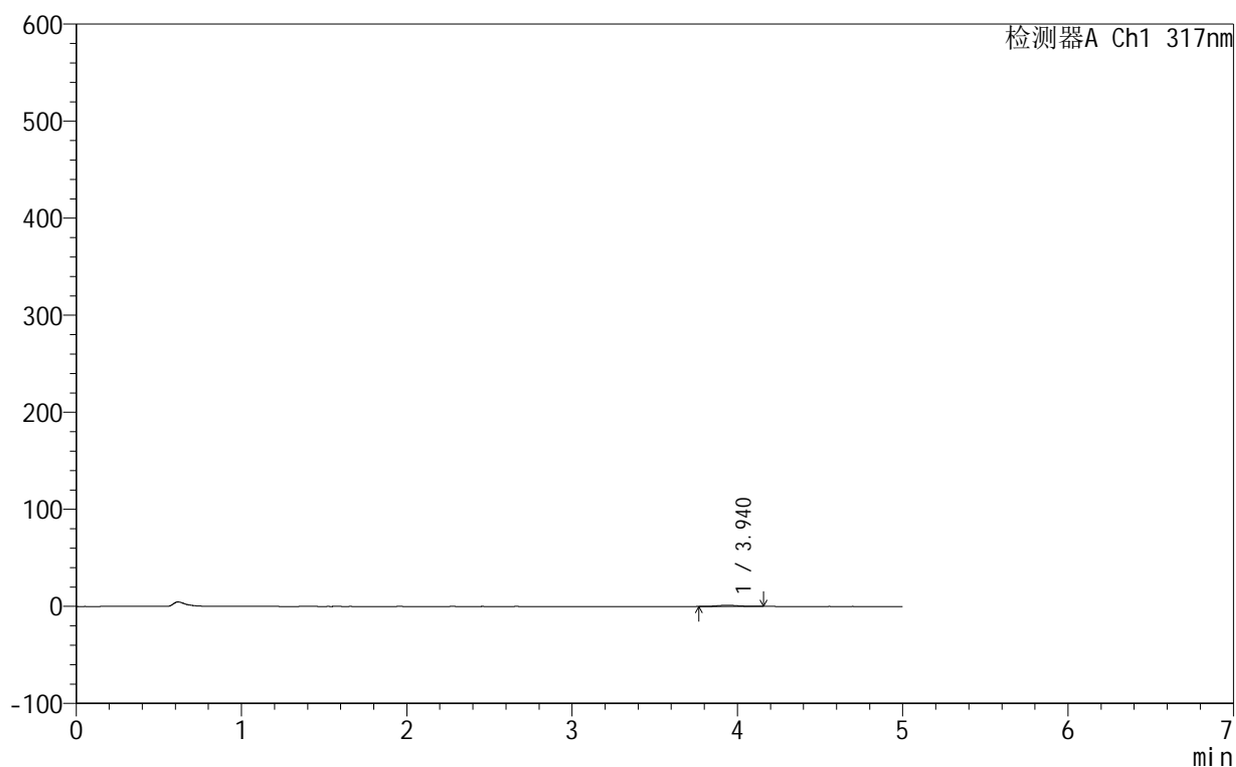
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-140/7-1056-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX256.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 12:43:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:42:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.940	10304	100.000	1183	4905	1.112	--
总计		10304	100.000	1183			



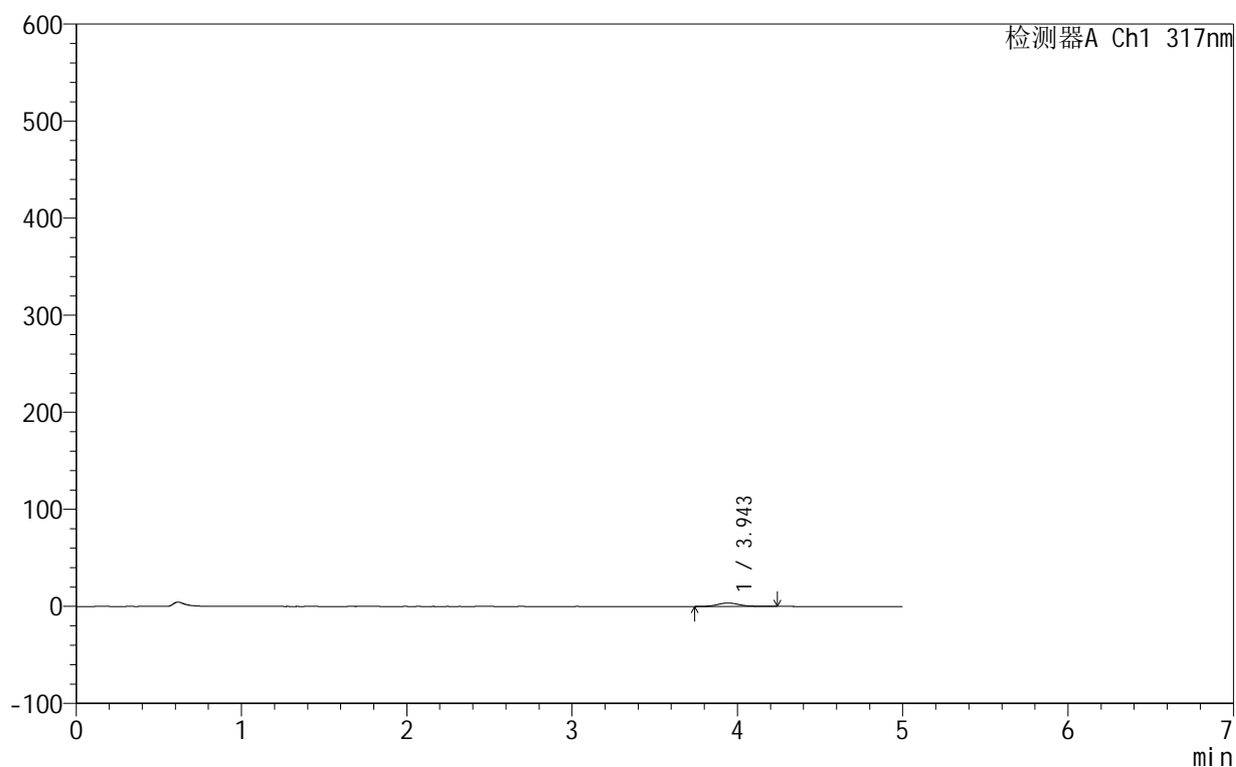
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-140/7-1057-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX256.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 12:48:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:42:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.943	32552	100.000	3546	4414	1.150	--
总计		32552	100.000	3546			

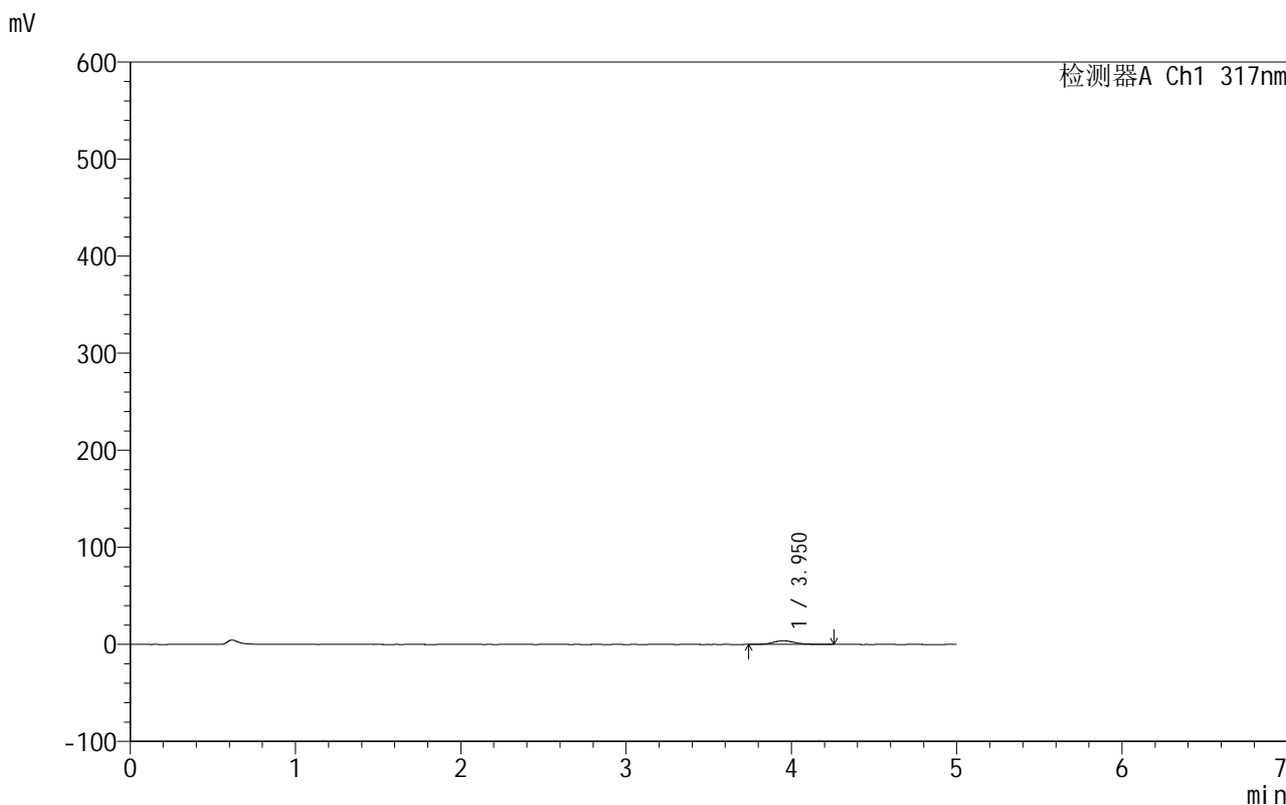


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-140/7-1059-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 12:59:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:42:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

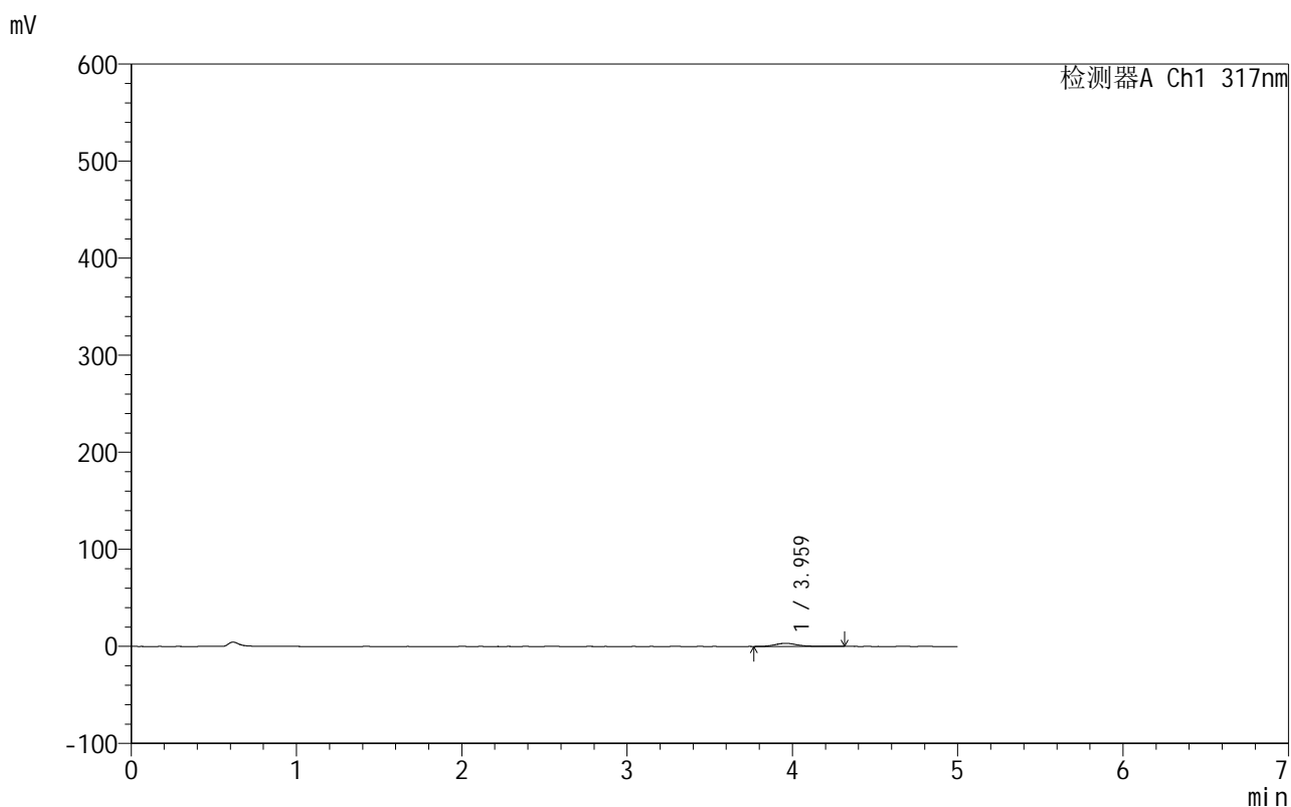
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.950	35069	100.000	3768	4424	1.208	--
总计		35069	100.000	3768			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-140/7-1061-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX256.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 13:10:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:42:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	30574	100.000	3241	4450	1.201	--
总计		30574	100.000	3241			

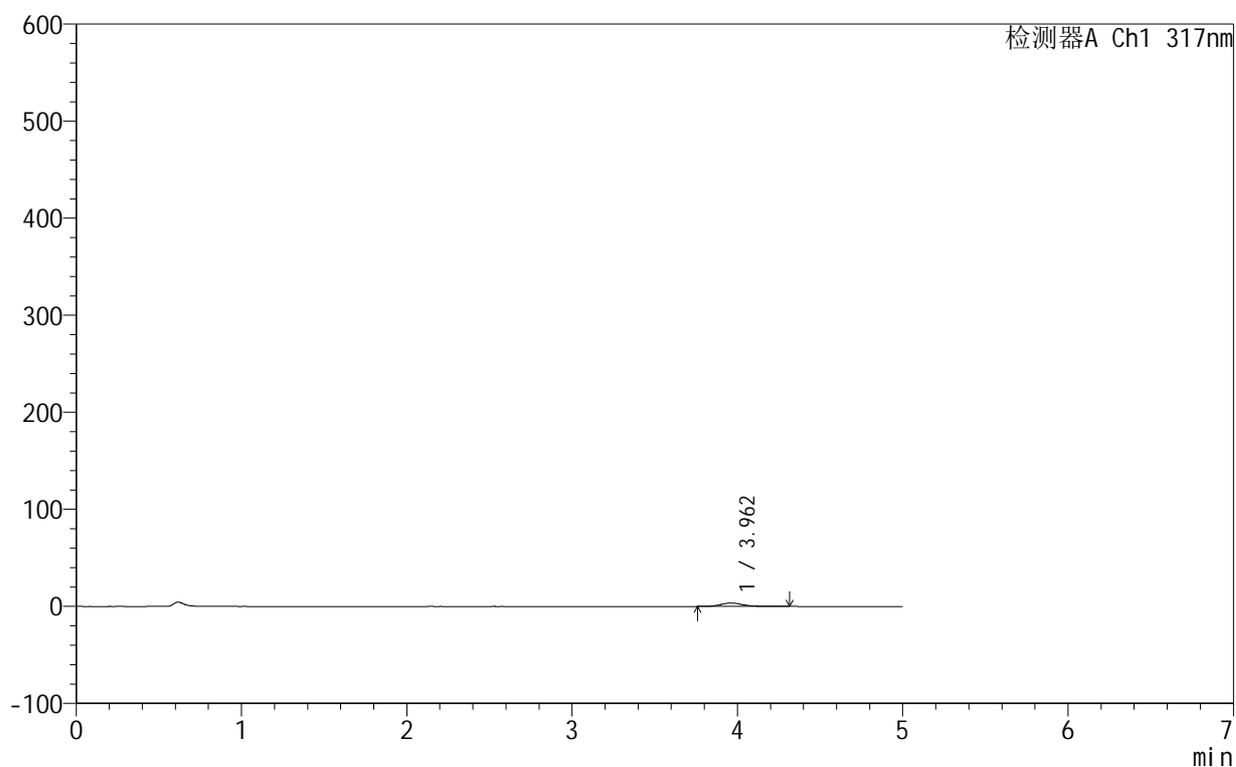
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-140/7-1062-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 13:15:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:42:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.962	32911	100.000	3513	4382	1.195	--
总计		32911	100.000	3513			



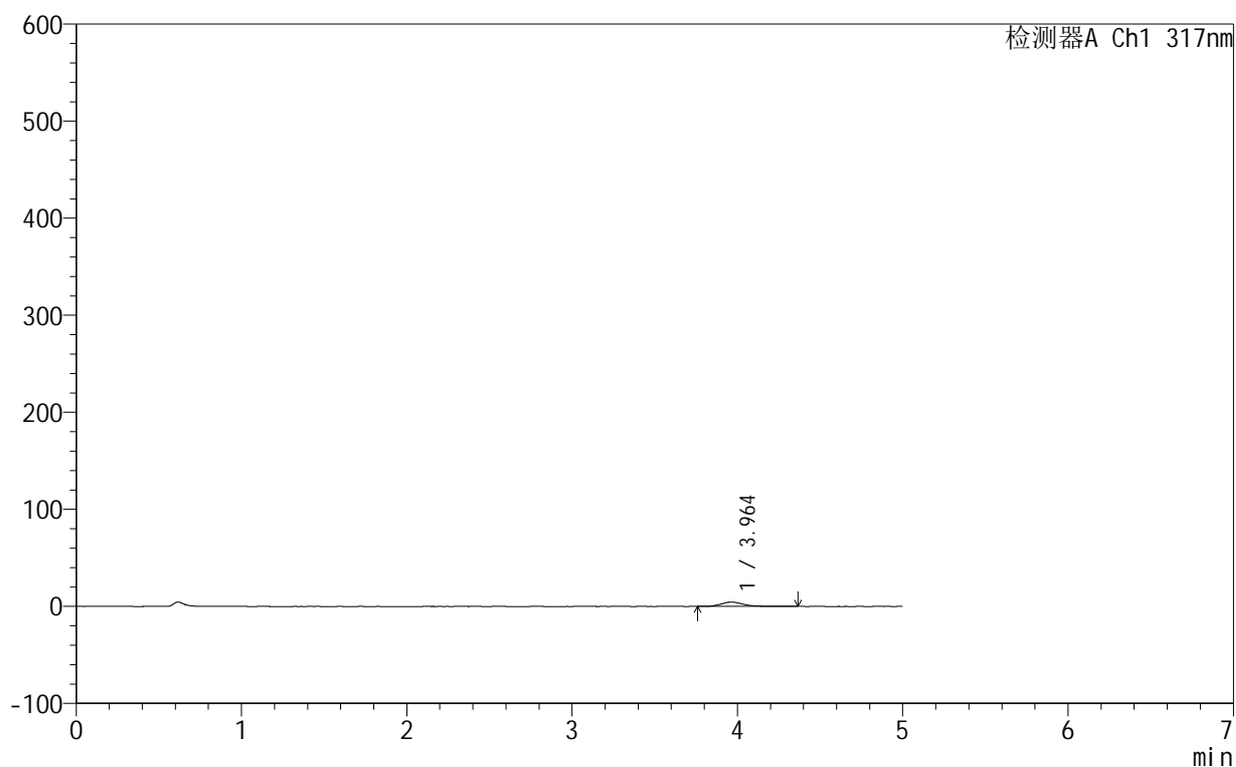
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-140/7-1063-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX256.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 13:20:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:42:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.964	42215	100.000	4463	4326	1.236	--
总计		42215	100.000	4463			

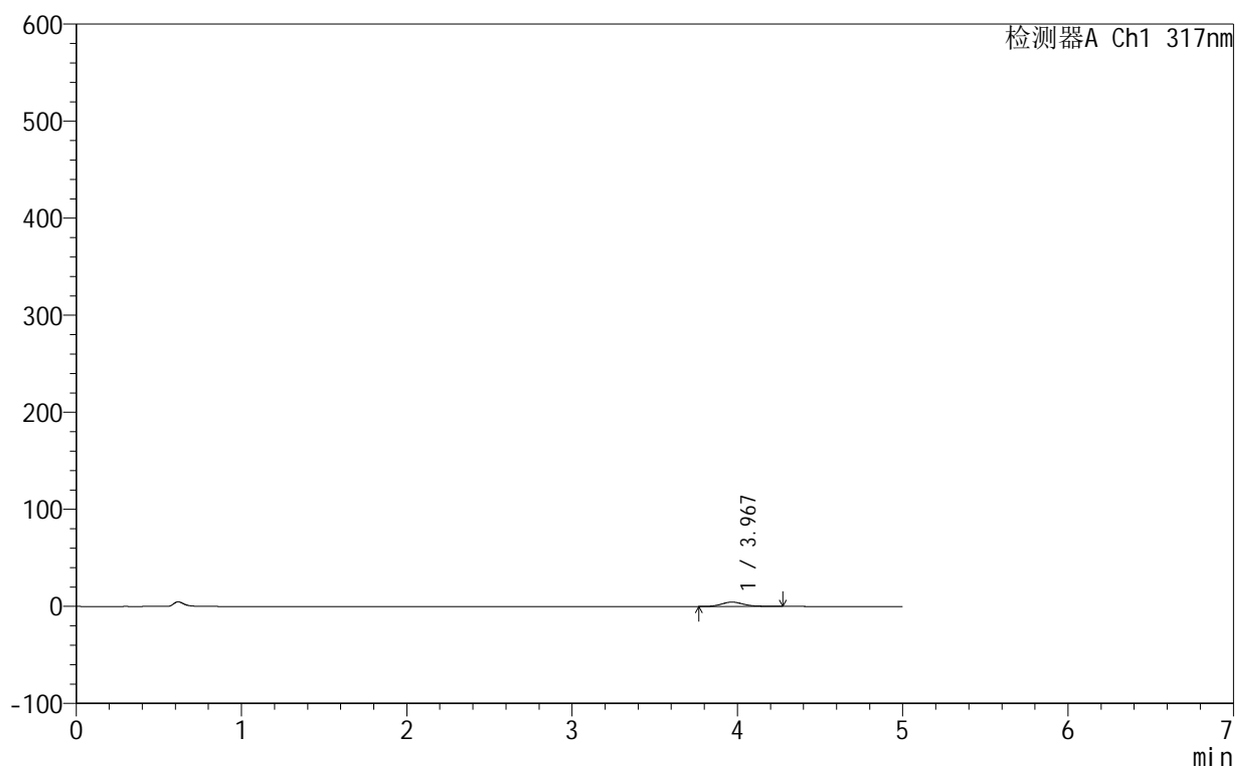
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-140/7-1064-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 13:26:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/11 11:42:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.967	41381	100.000	4452	4428	1.182	--
总计		41381	100.000	4452			



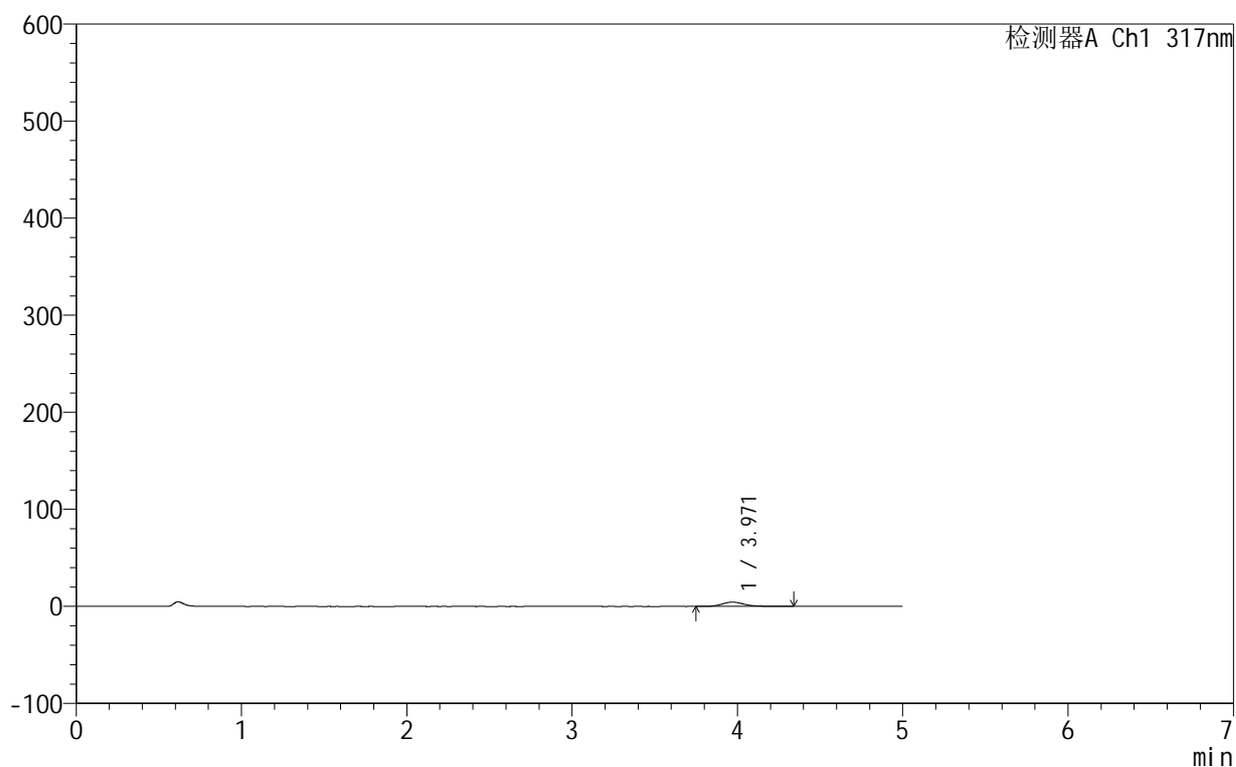
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-140/7-1065-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX256.lcb
样品瓶号: 1-21 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/10 13:31:41 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:42:58
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.971	41579	100.000	4433	4404	1.193	--
总计		41579	100.000	4433			

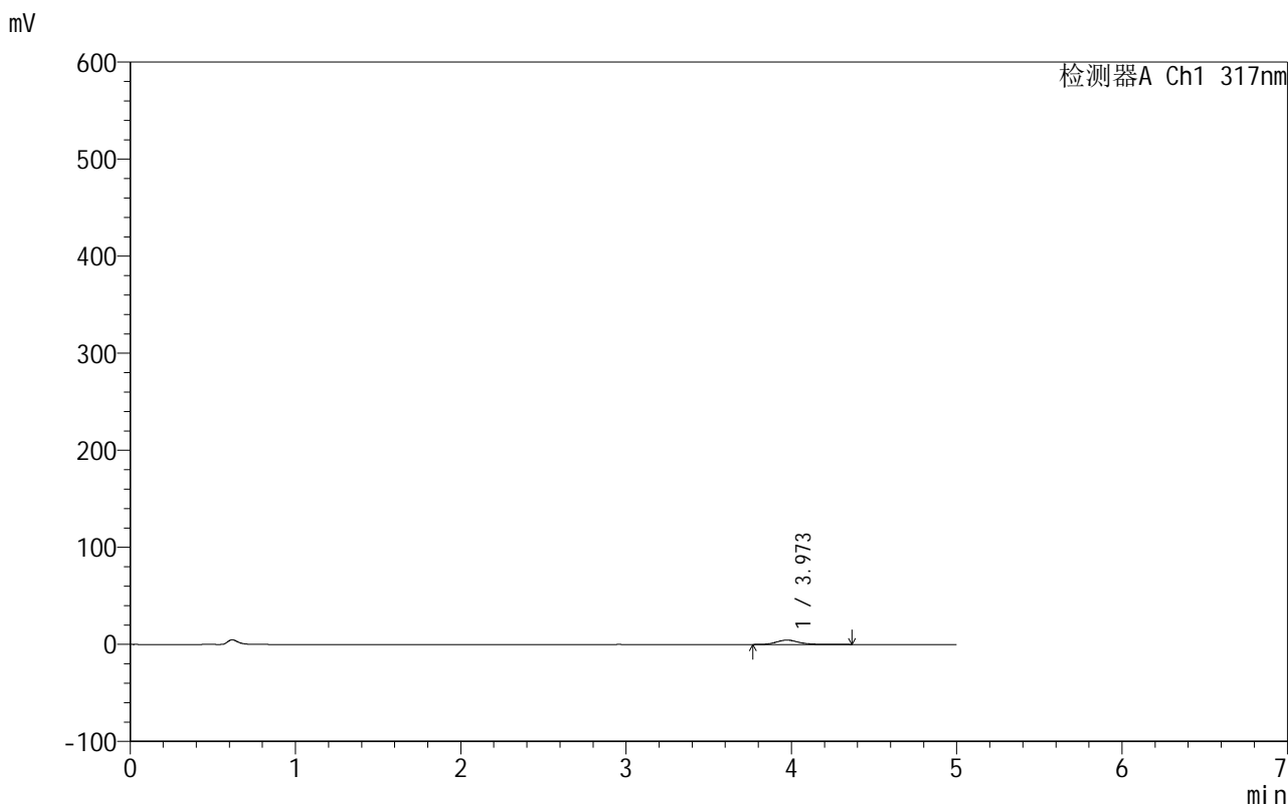


999非布司他片

<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 - 0-140/7-1066-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 13:37:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:43:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	42477	100.000	4500	4367	1.206	--
总计		42477	100.000	4500			

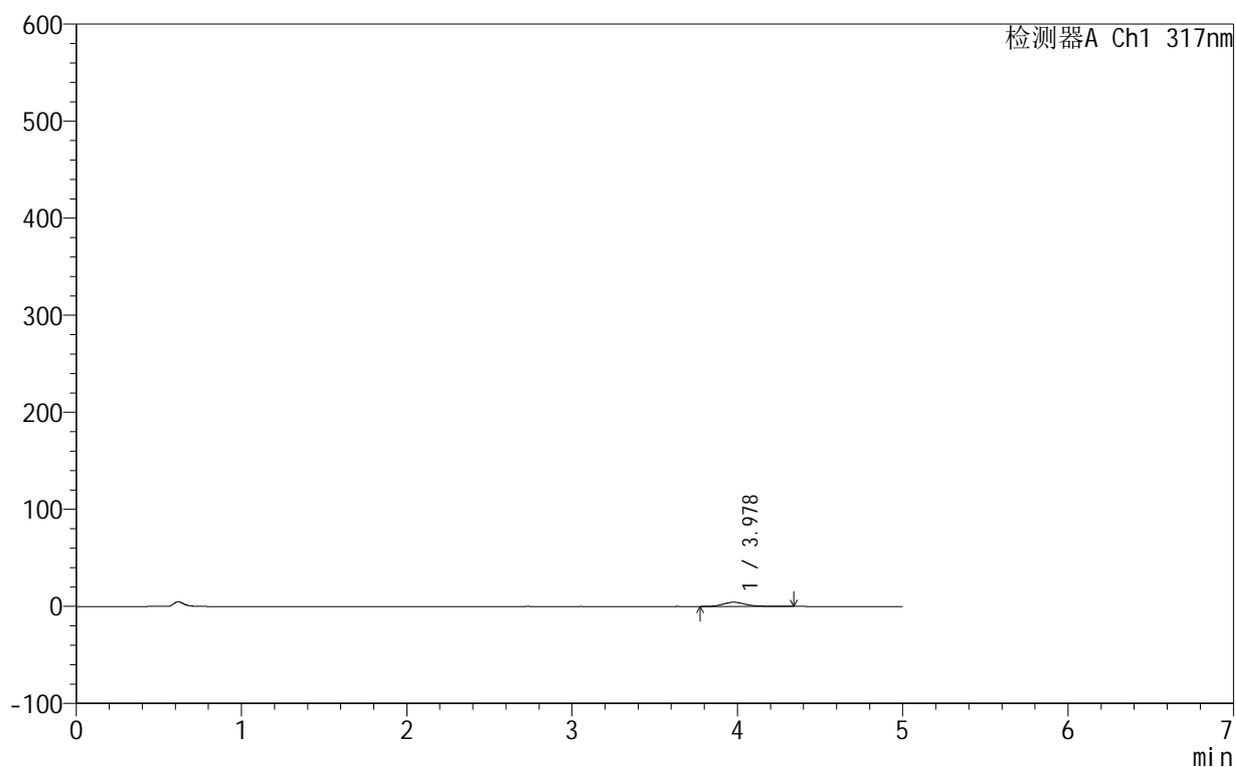
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-140/7-1068-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 13:47:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:43:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.978	41012	100.000	4350	4369	1.202	--
总计		41012	100.000	4350			



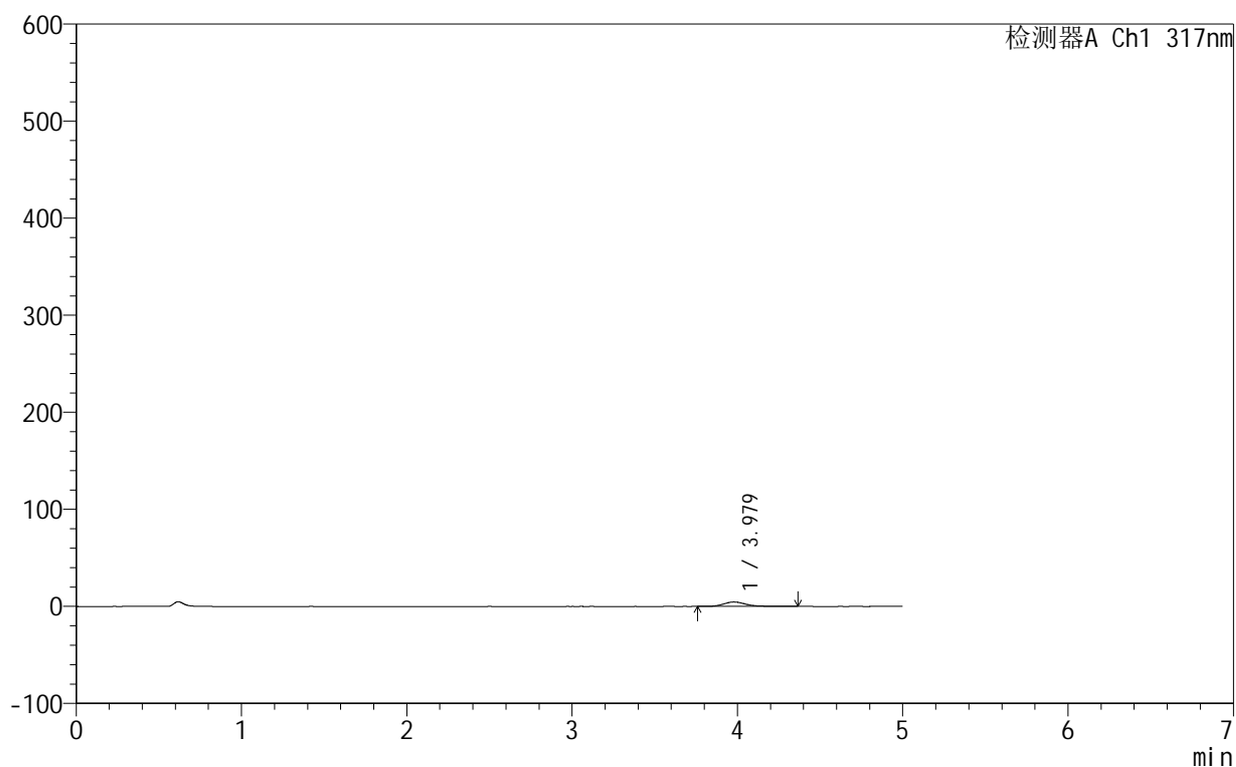
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-140/7-1069-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 13:53:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:43:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.979	43210	100.000	4592	4439	1.234	--
总计		43210	100.000	4592			



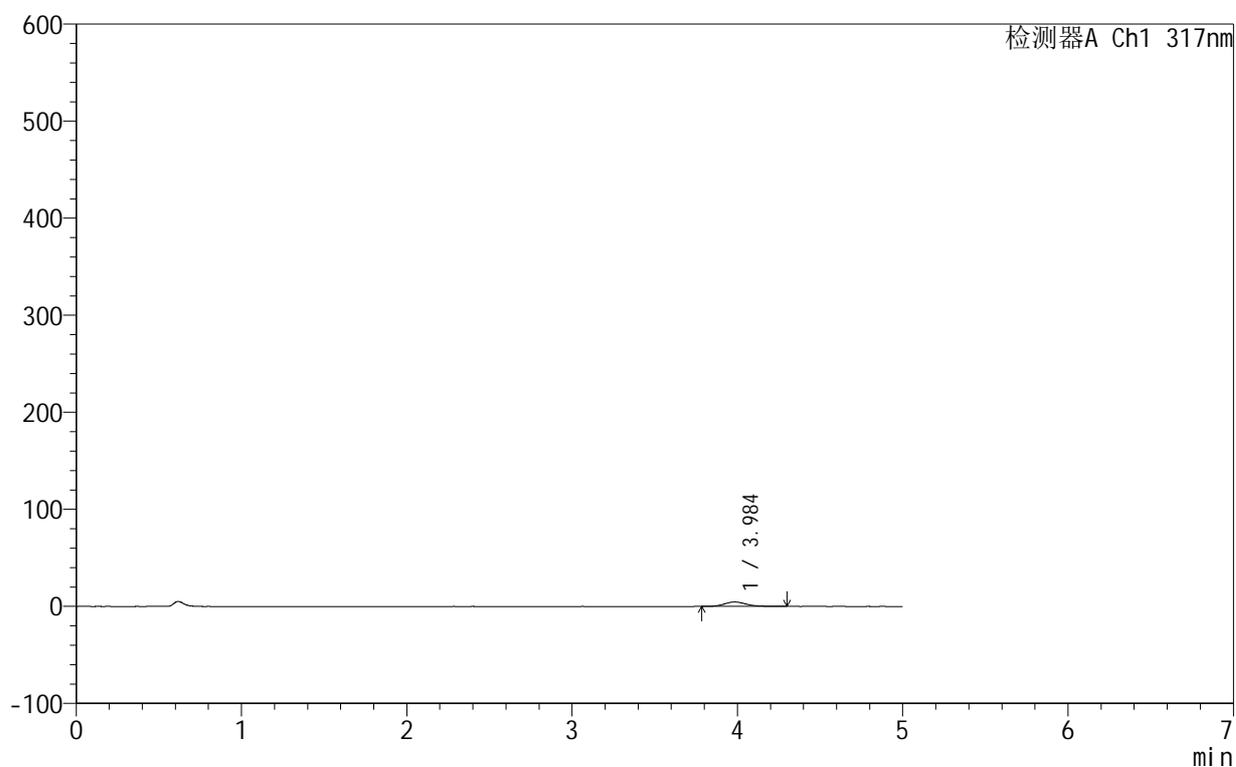
999非布司他片

<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 - 0-140/7-1071-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX256.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 14:03:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:43:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.984	42812	100.000	4602	4482	1.170	--
总计		42812	100.000	4602			



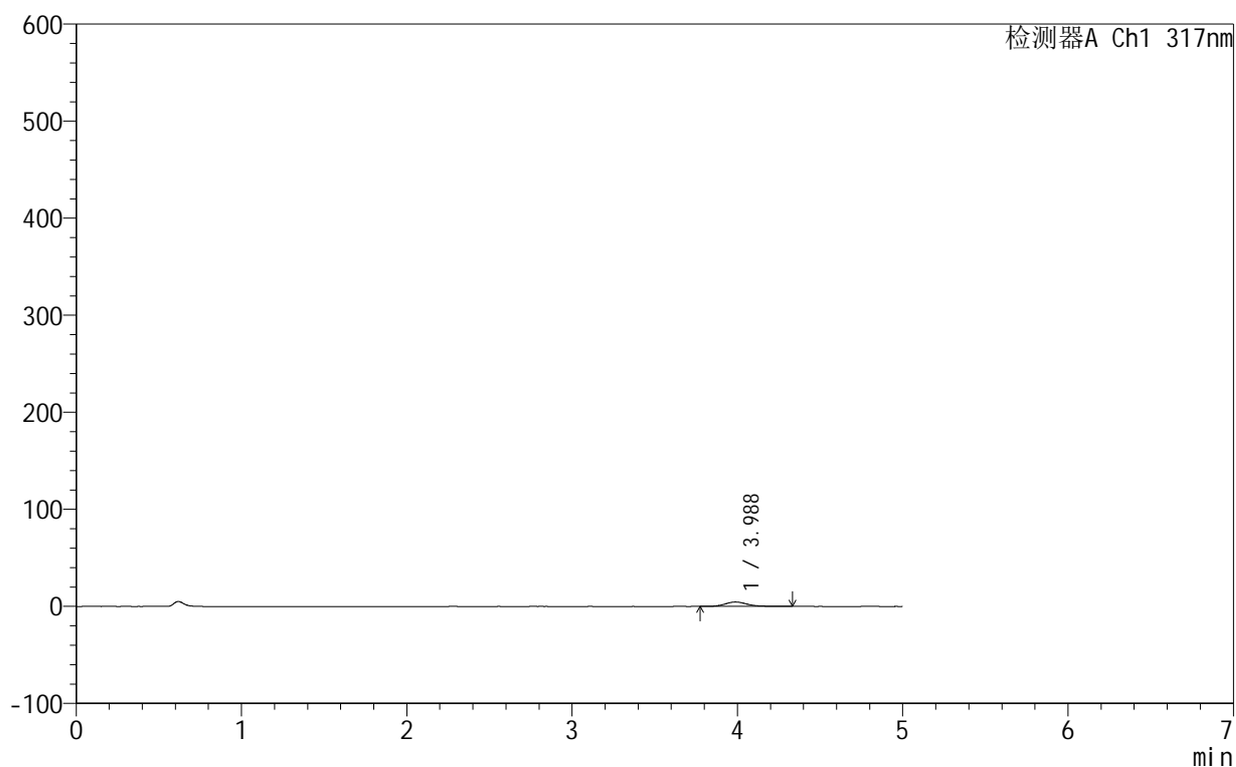
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-140/7-1073-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 14:14:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:43:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.988	42895	100.000	4579	4429	1.197	--
总计		42895	100.000	4579			

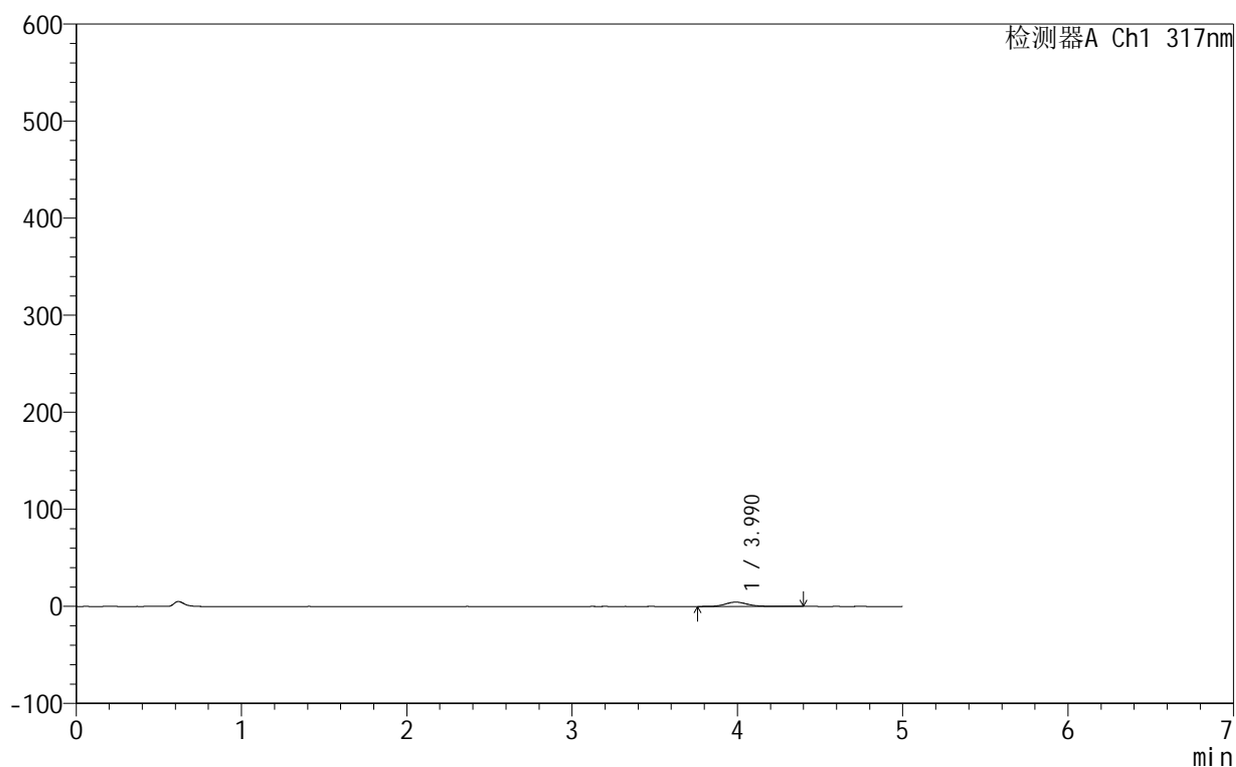
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-140/7-1074-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 14:20:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:43:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.990	42786	100.000	4464	4368	1.251	--
总计		42786	100.000	4464			

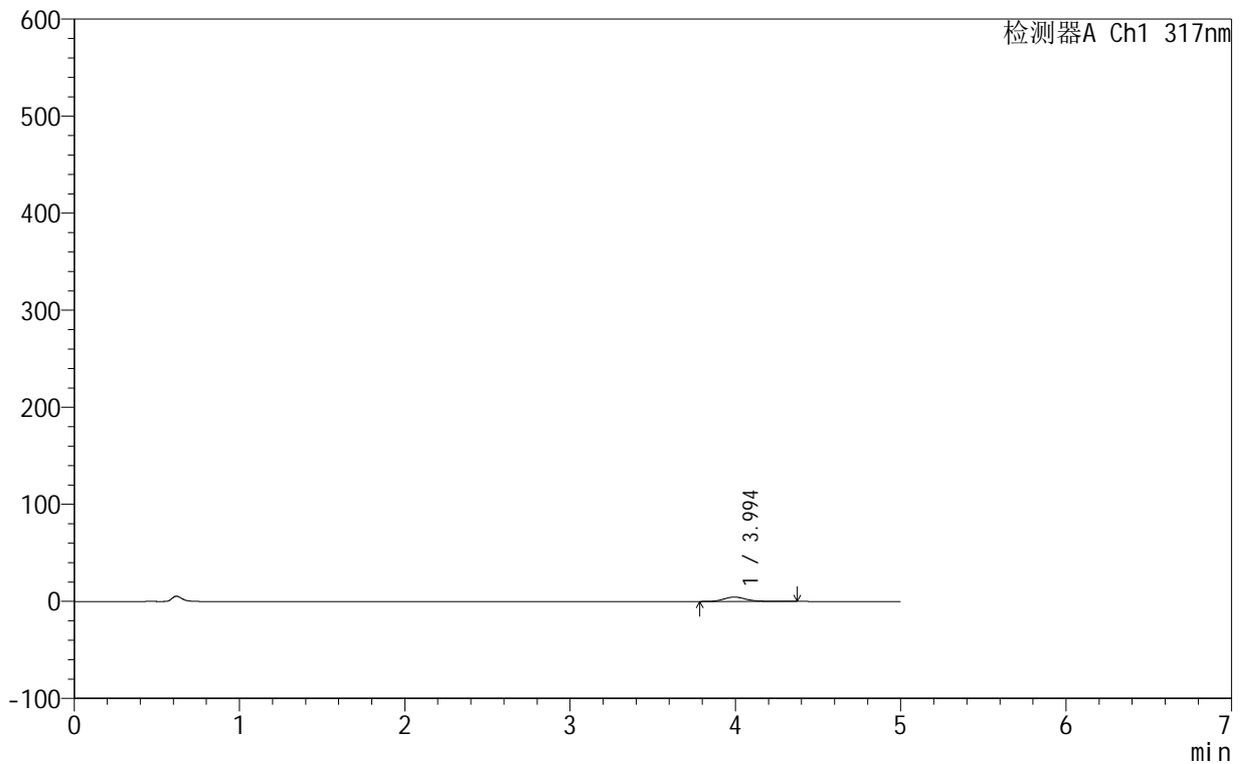
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-140/7-1076-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 14:30:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:43:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.994	43010	100.000	4550	4398	1.235	--
总计		43010	100.000	4550			



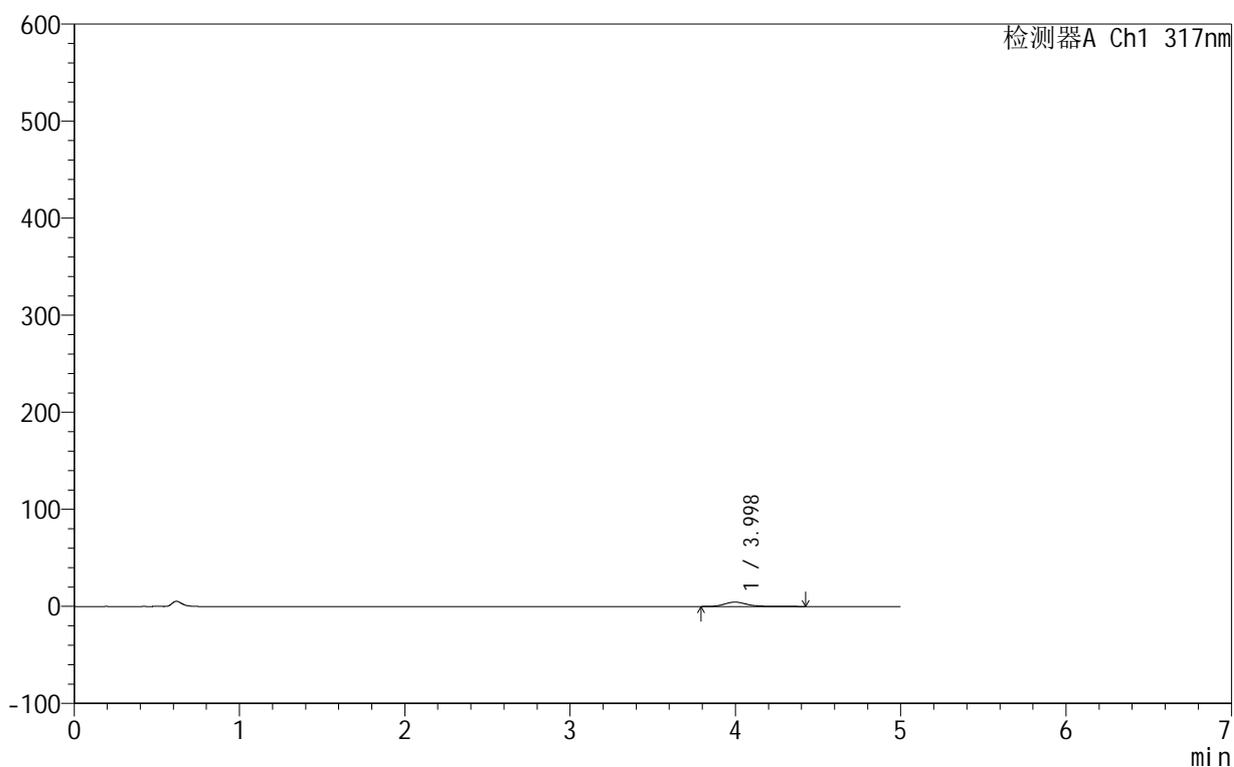
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-140/7-1078-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX256.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 14:41:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:43:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.998	42934	100.000	4484	4426	1.269	--
总计		42934	100.000	4484			

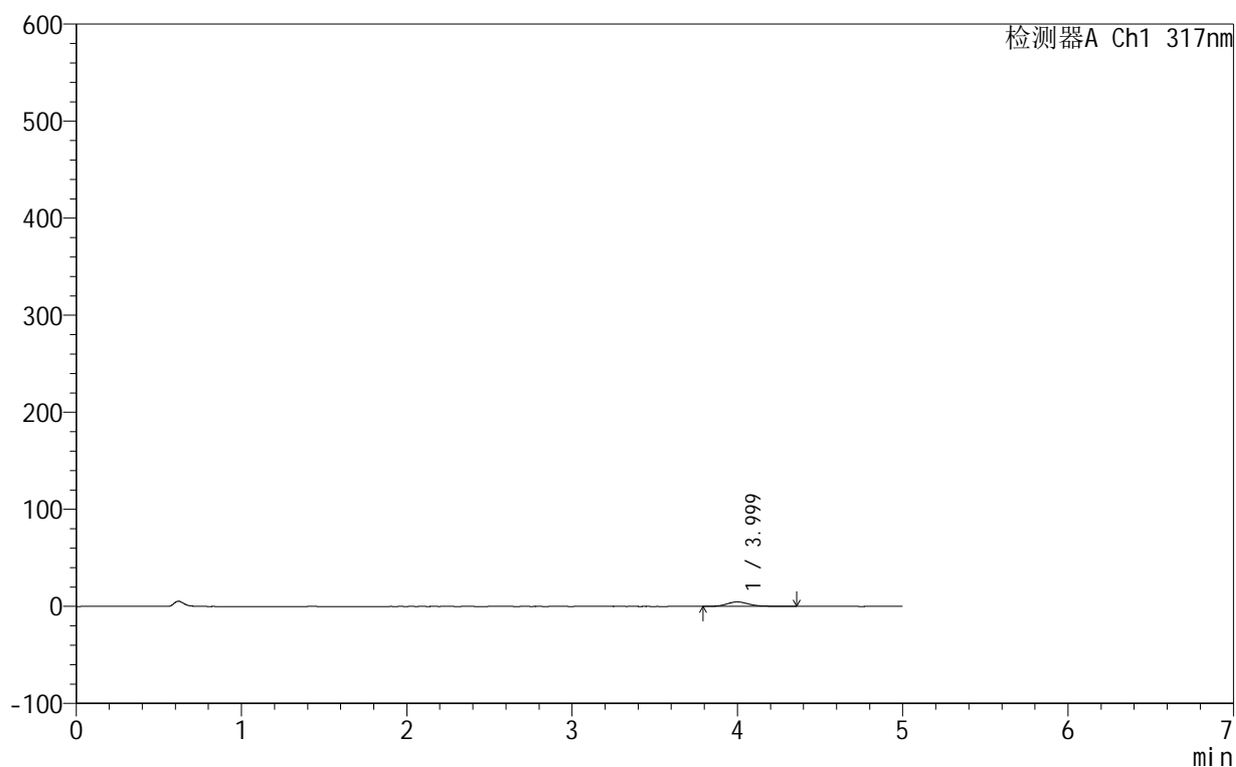
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-140/7-1079-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX256.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 14:46:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:43:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.999	43671	100.000	4634	4486	1.212	--
总计		43671	100.000	4634			



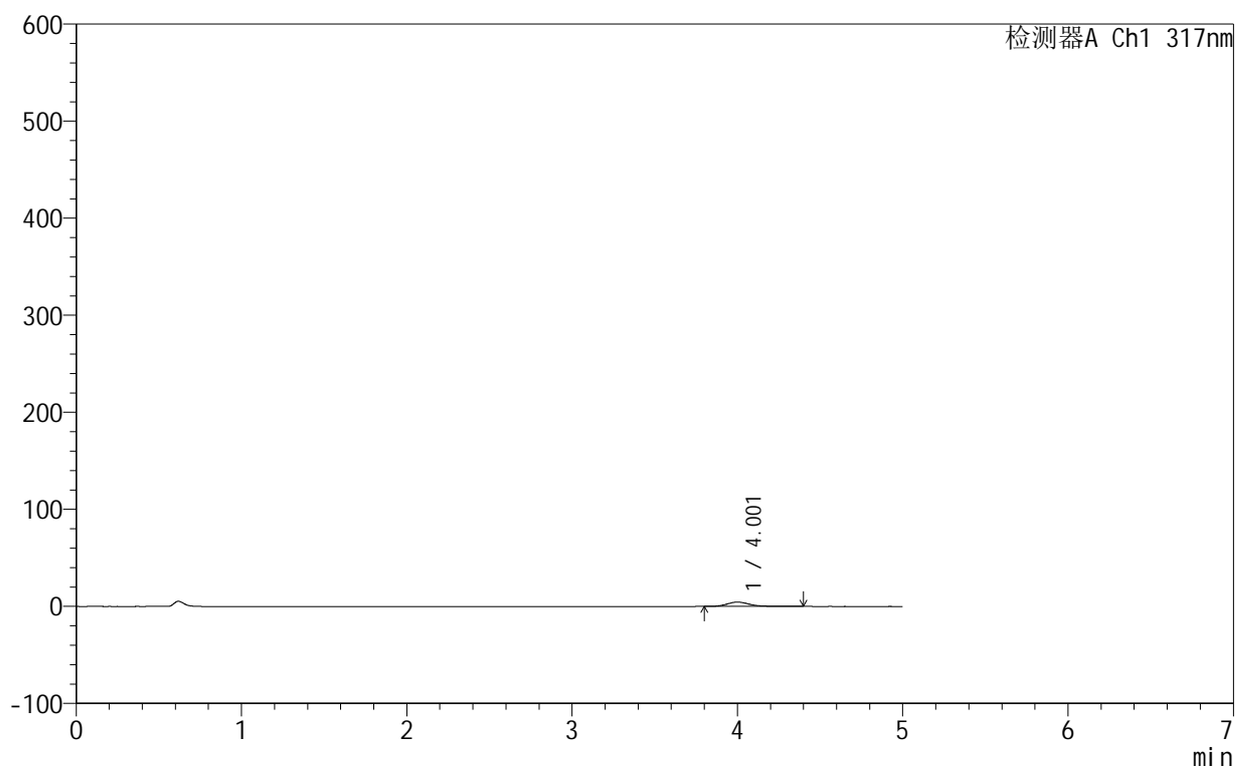
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-140/7-1080-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX256.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 14:52:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:43:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.001	42646	100.000	4478	4443	1.233	--
总计		42646	100.000	4478			



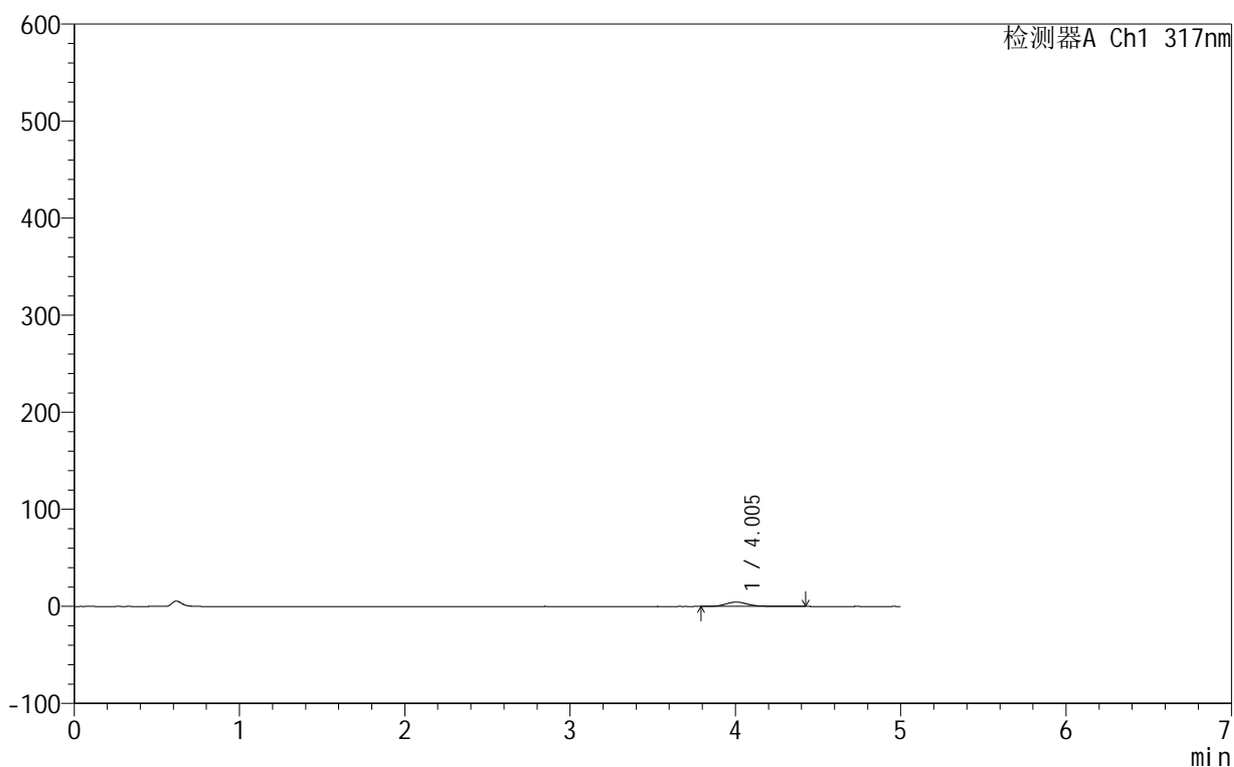
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-140/7-1083-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX256.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 15:08:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:43:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.005	42813	100.000	4503	4460	1.210	--
总计		42813	100.000	4503			



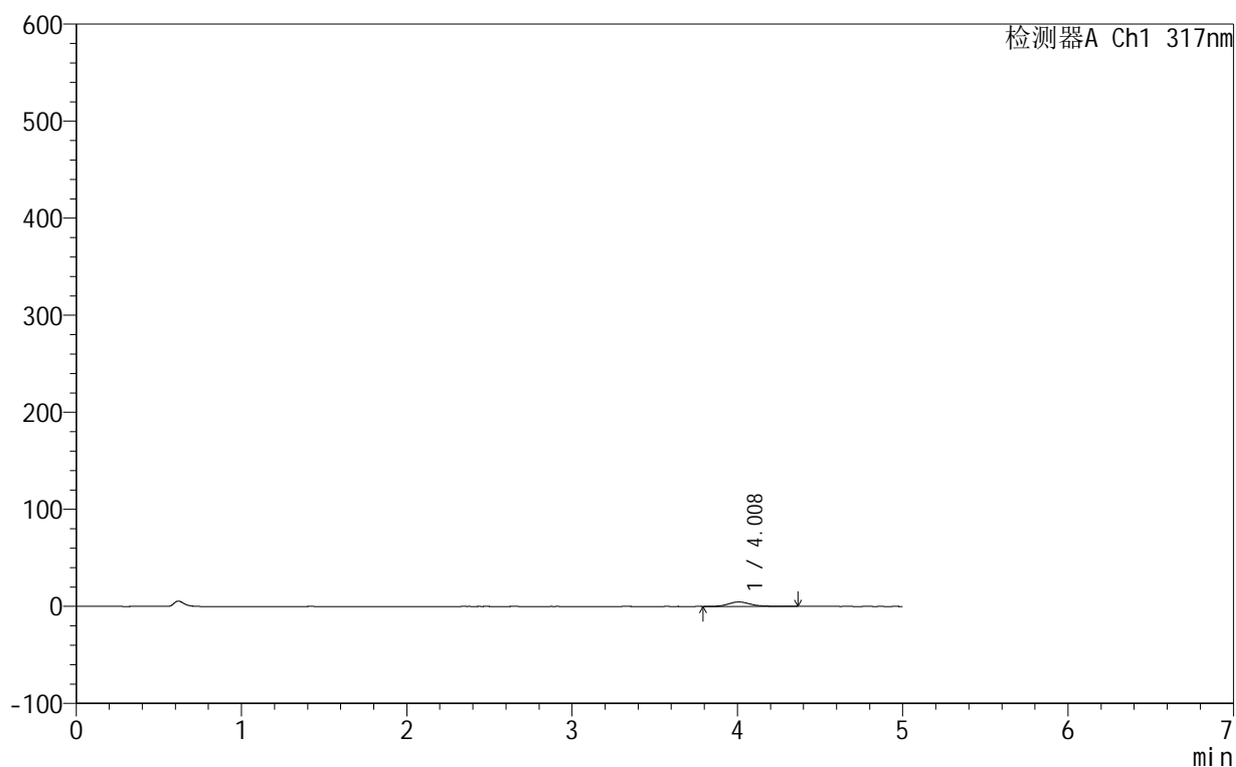
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-140/7-1085-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX256.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 15:19:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:43:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.008	43737	100.000	4614	4438	1.192	--
总计		43737	100.000	4614			



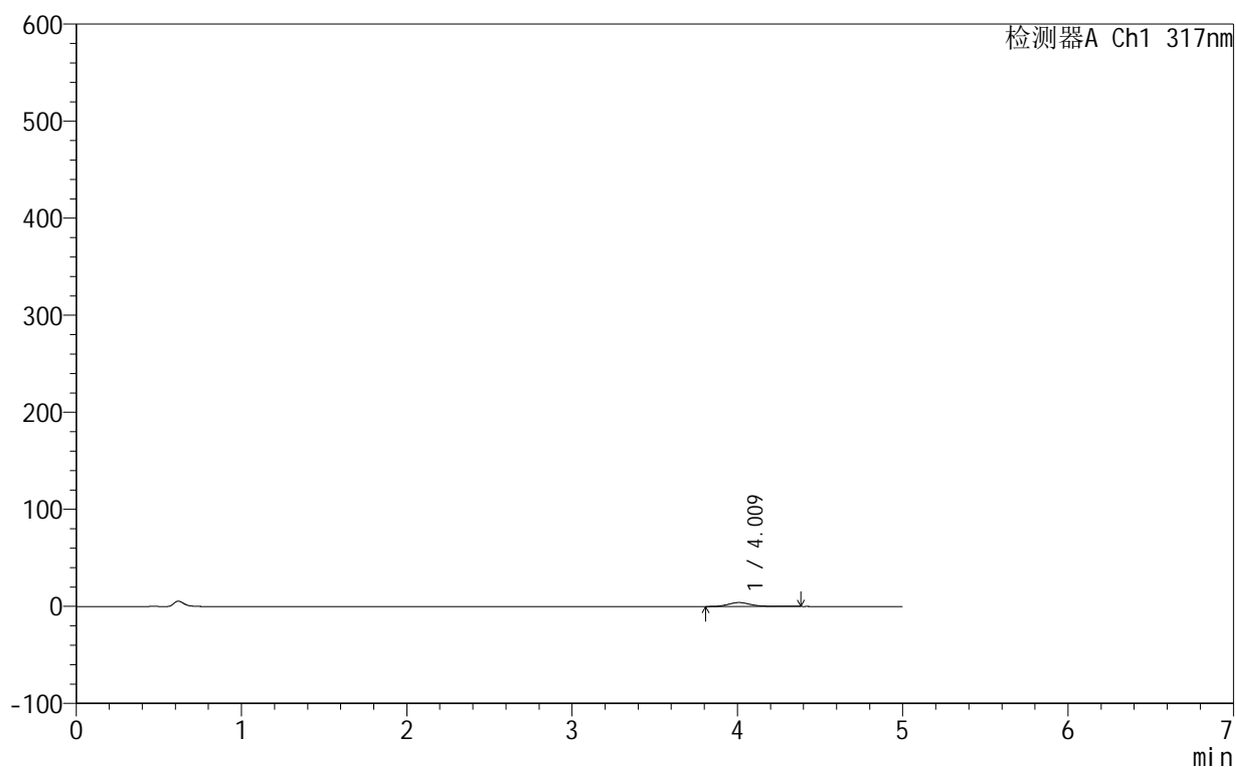
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-140/7-1086-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX256.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 15:24:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:44:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.009	38047	100.000	4022	4380	1.187	--
总计		38047	100.000	4022			



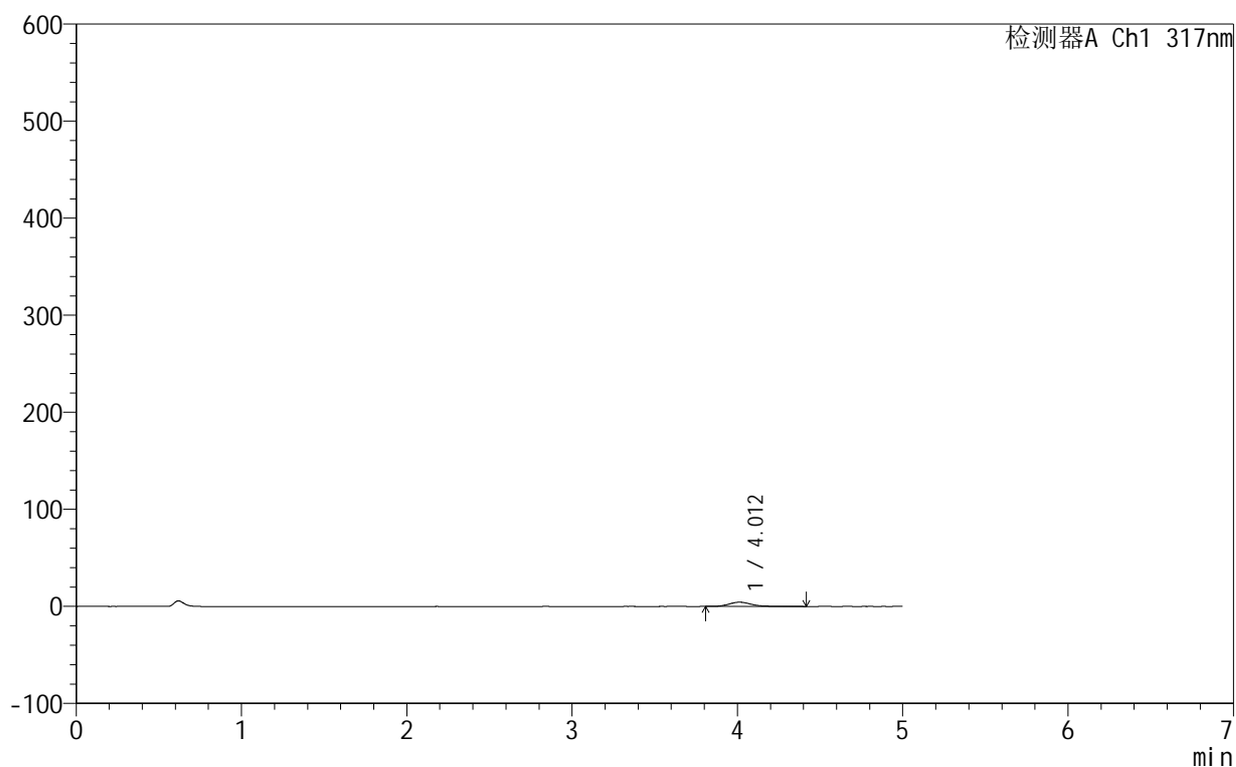
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-140/7-1088-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX256.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 15:35:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:44:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.012	41792	100.000	4376	4498	1.251	--
总计		41792	100.000	4376			



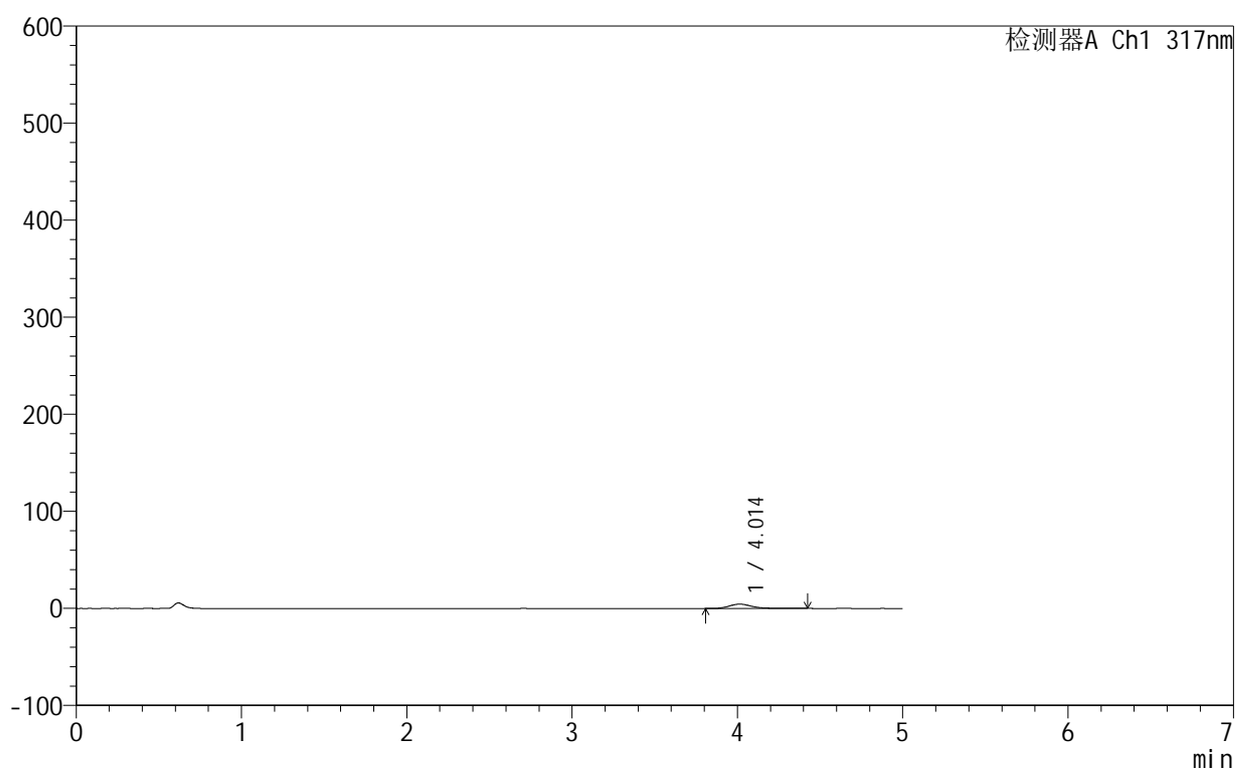
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-140/7-1089-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX256.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 15:40:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:44:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.014	42512	100.000	4434	4417	1.229	--
总计		42512	100.000	4434			



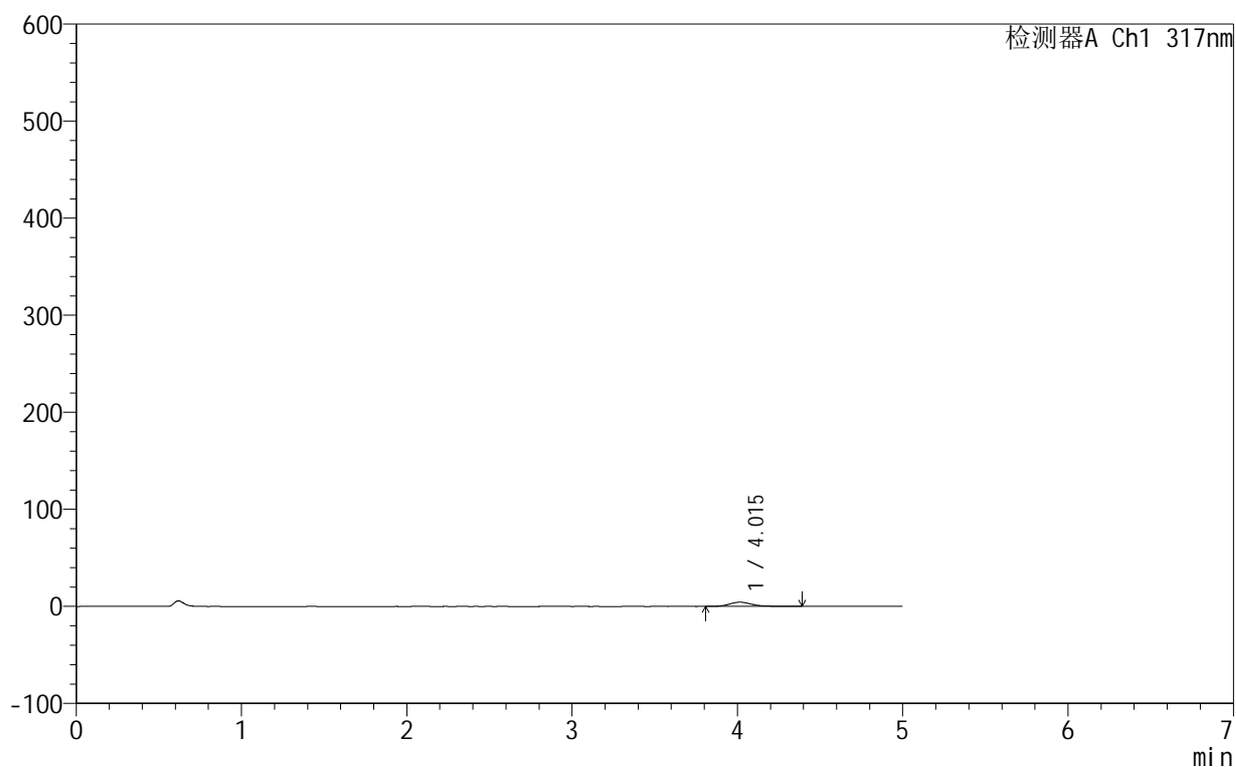
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-140/7-1090-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX256.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 15:46:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:44:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.015	41535	100.000	4368	4399	1.223	--
总计		41535	100.000	4368			

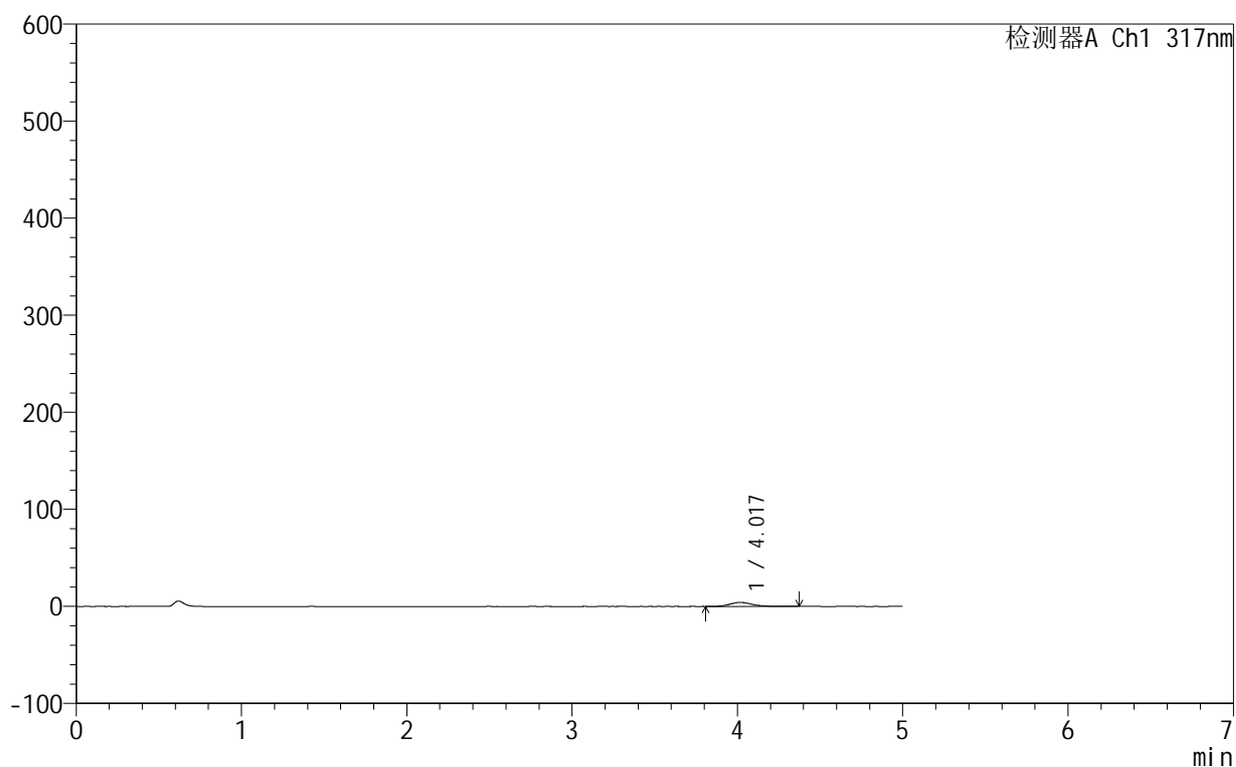
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-140/7-1092-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 15:56:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:44:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.017	39438	100.000	4162	4411	1.215	--
总计		39438	100.000	4162			



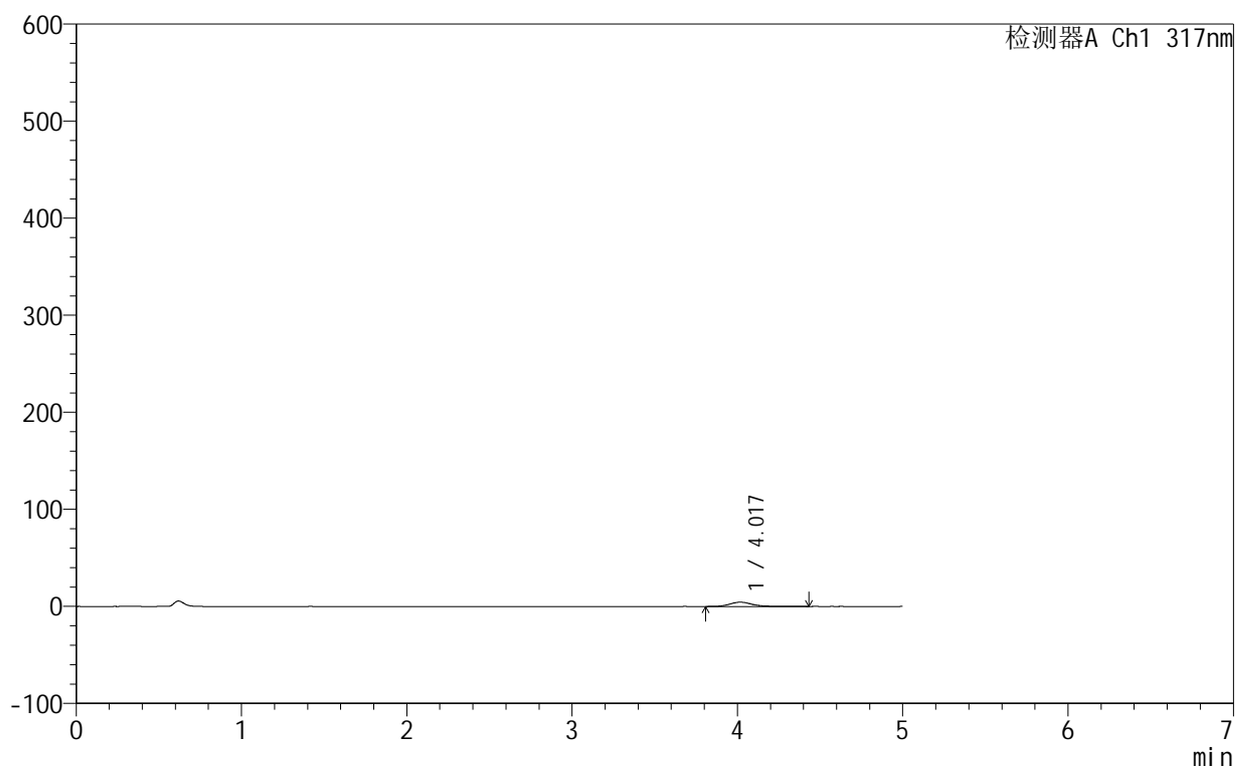
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-140/7-1093-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p1-90min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX256.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 16:02:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:44:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.017	42455	100.000	4387	4412	1.280	--
总计		42455	100.000	4387			

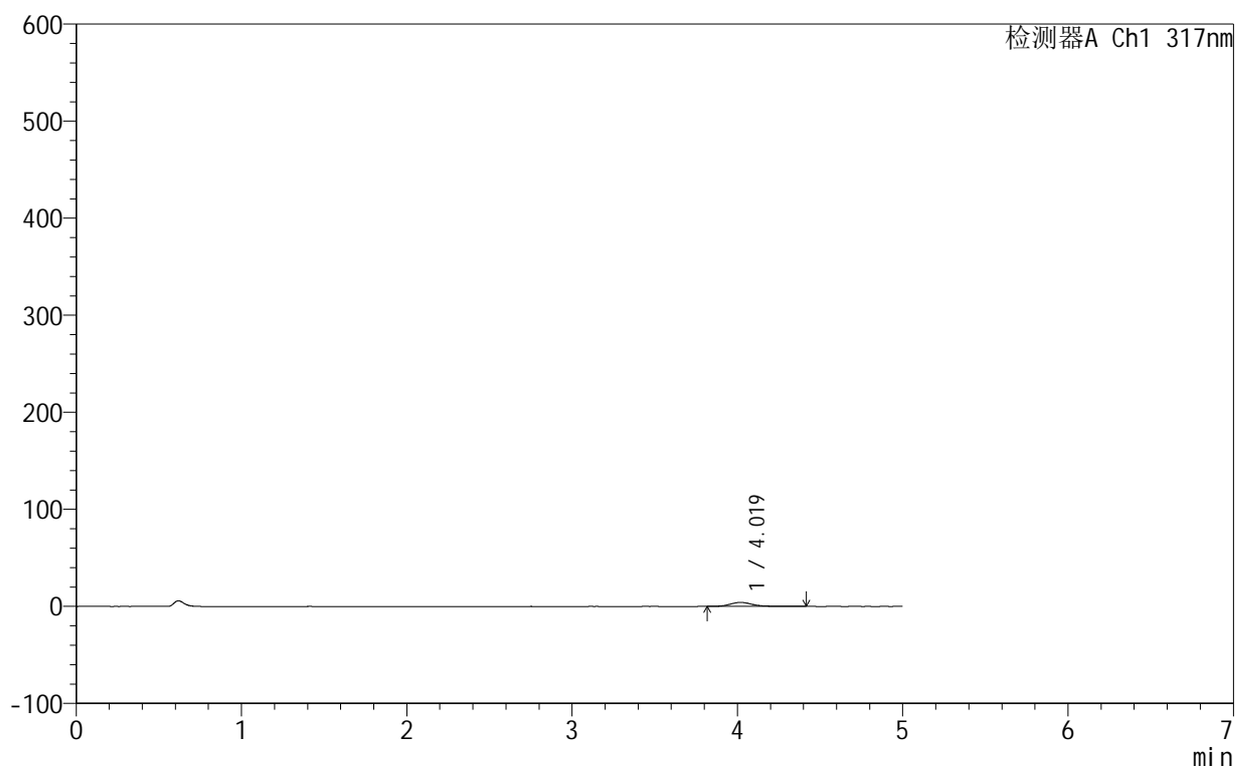
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-140/7-1094-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 16:07:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:44:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.019	39394	100.000	4129	4413	1.223	--
总计		39394	100.000	4129			



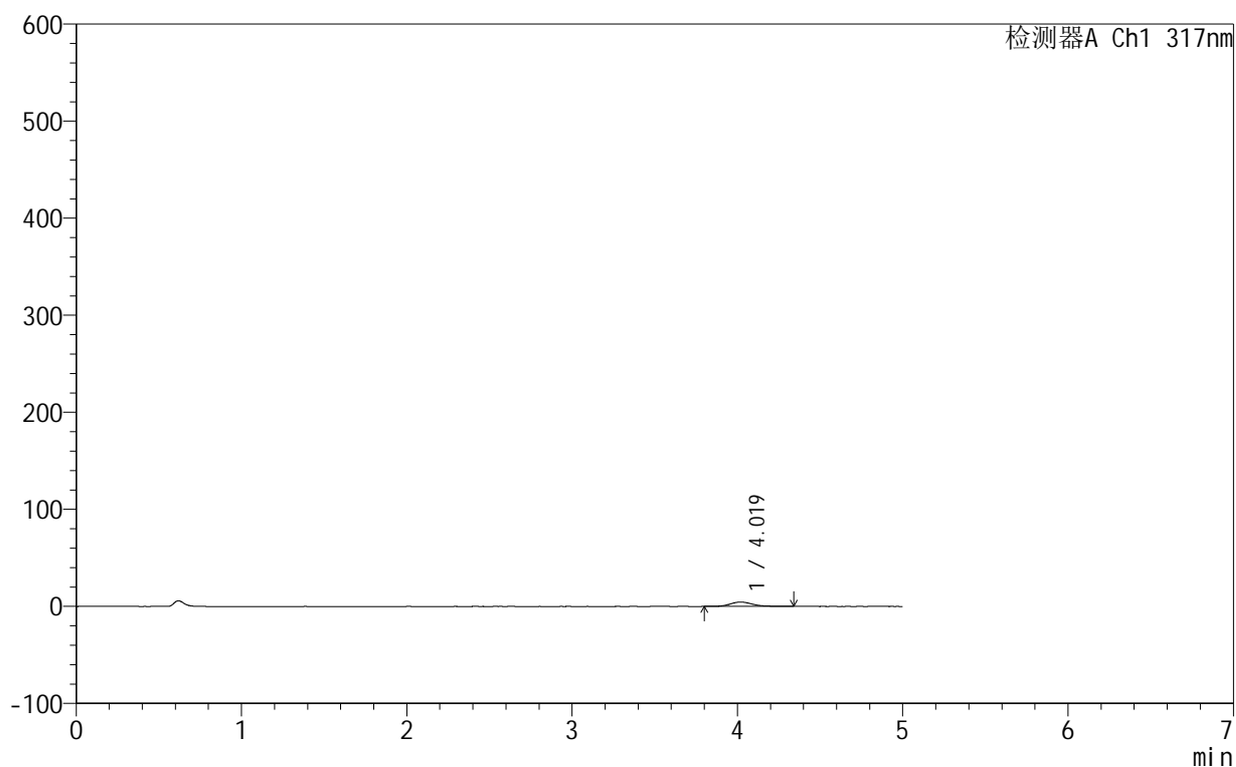
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-140/7-1095-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p3-90min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX256.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 16:13:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:44:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.019	41918	100.000	4508	4469	1.169	--
总计		41918	100.000	4508			



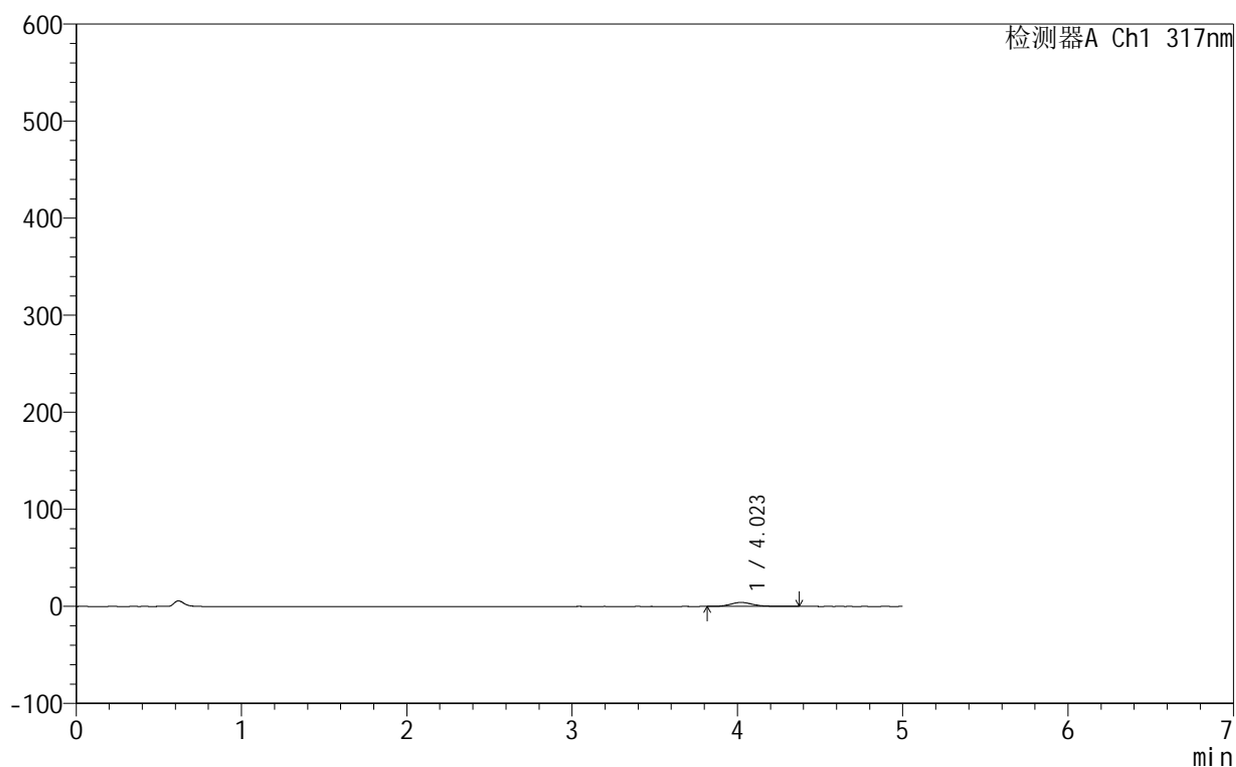
999非布司他片

<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 - 0-140/7-1096-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p4-90min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX256.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 16:18:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:44:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.023	38808	100.000	4125	4468	1.216	--
总计		38808	100.000	4125			

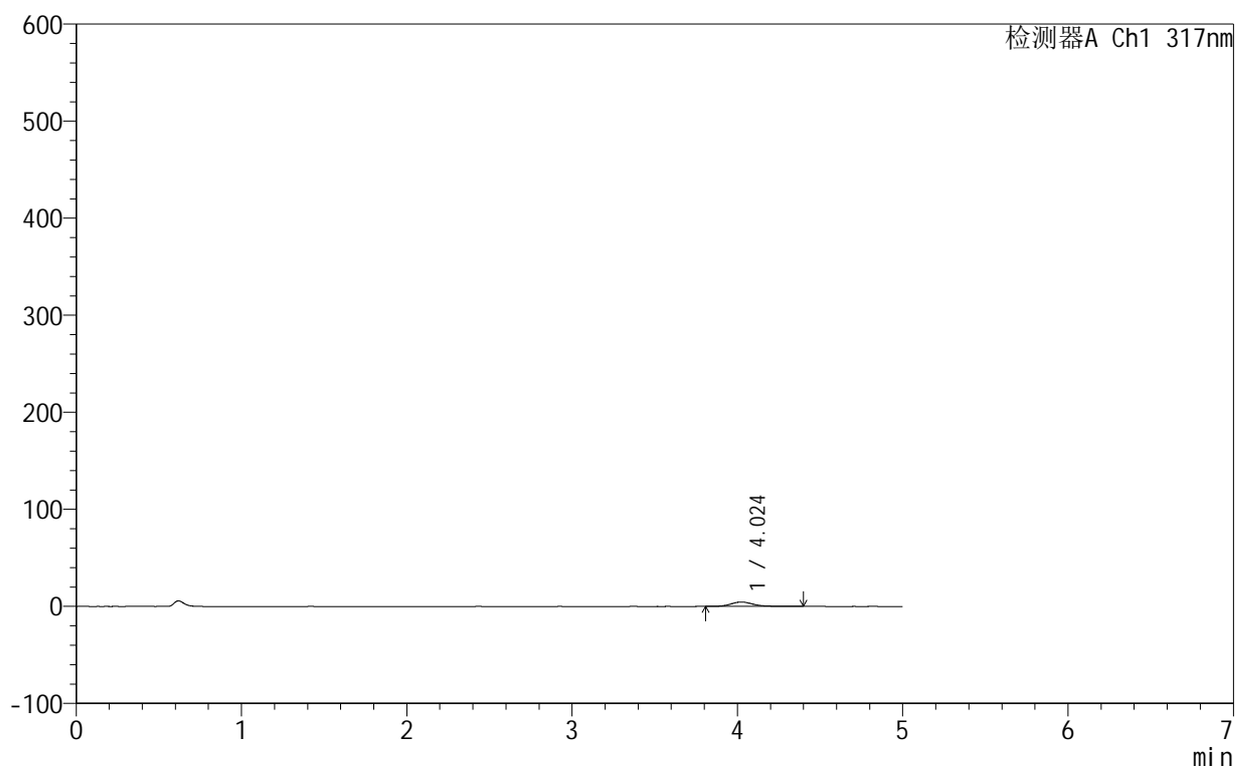
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-140/7-1097-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 16:23:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:44:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.024	43419	100.000	4566	4421	1.225	--
总计		43419	100.000	4566			

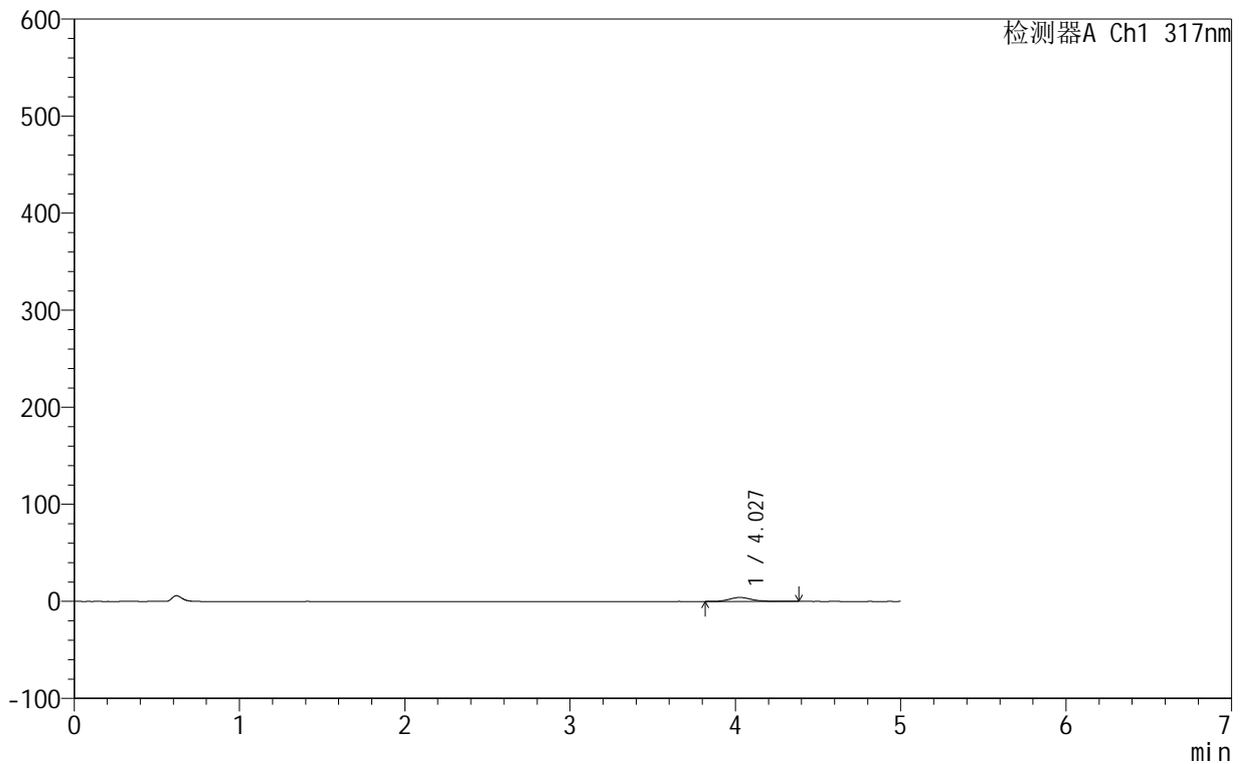
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-140/7-1100-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 16:40:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:44:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.027	38770	100.000	4093	4405	1.189	--
总计		38770	100.000	4093			



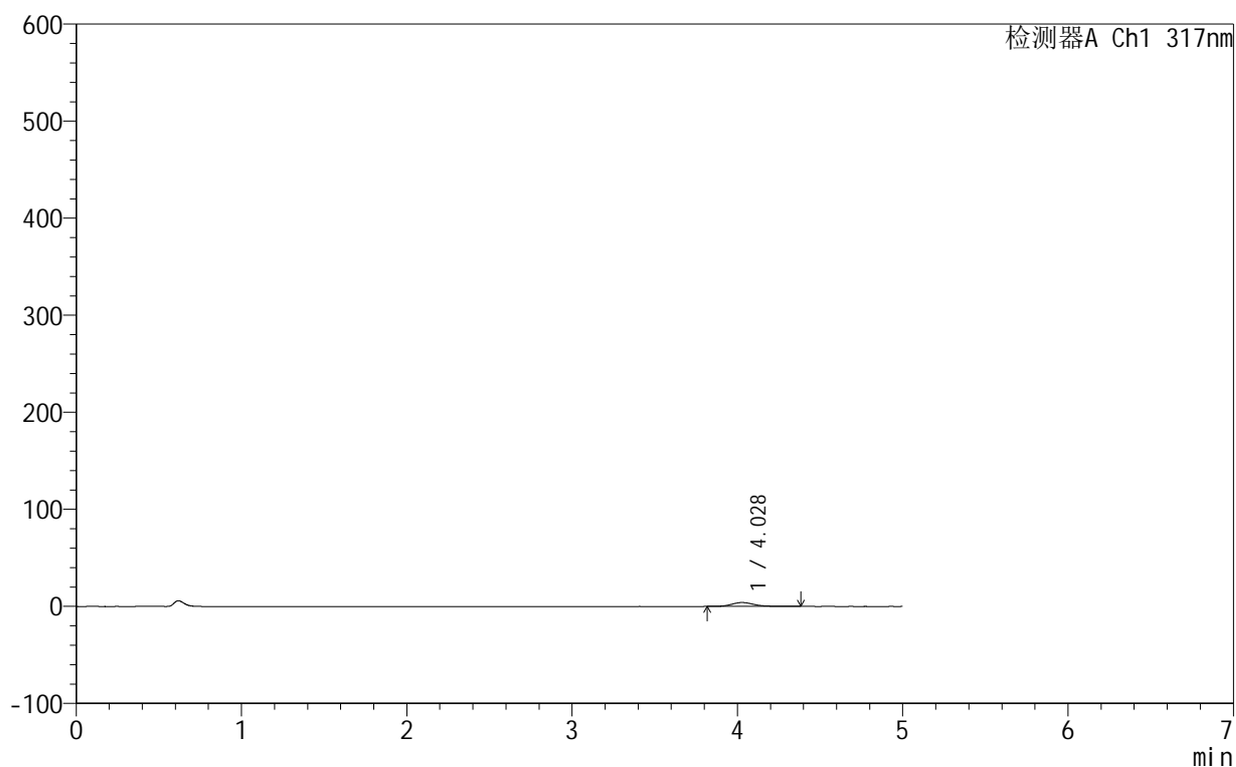
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-140/7-1102-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 16:50:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:44:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.028	38107	100.000	4017	4488	1.202	--
总计		38107	100.000	4017			

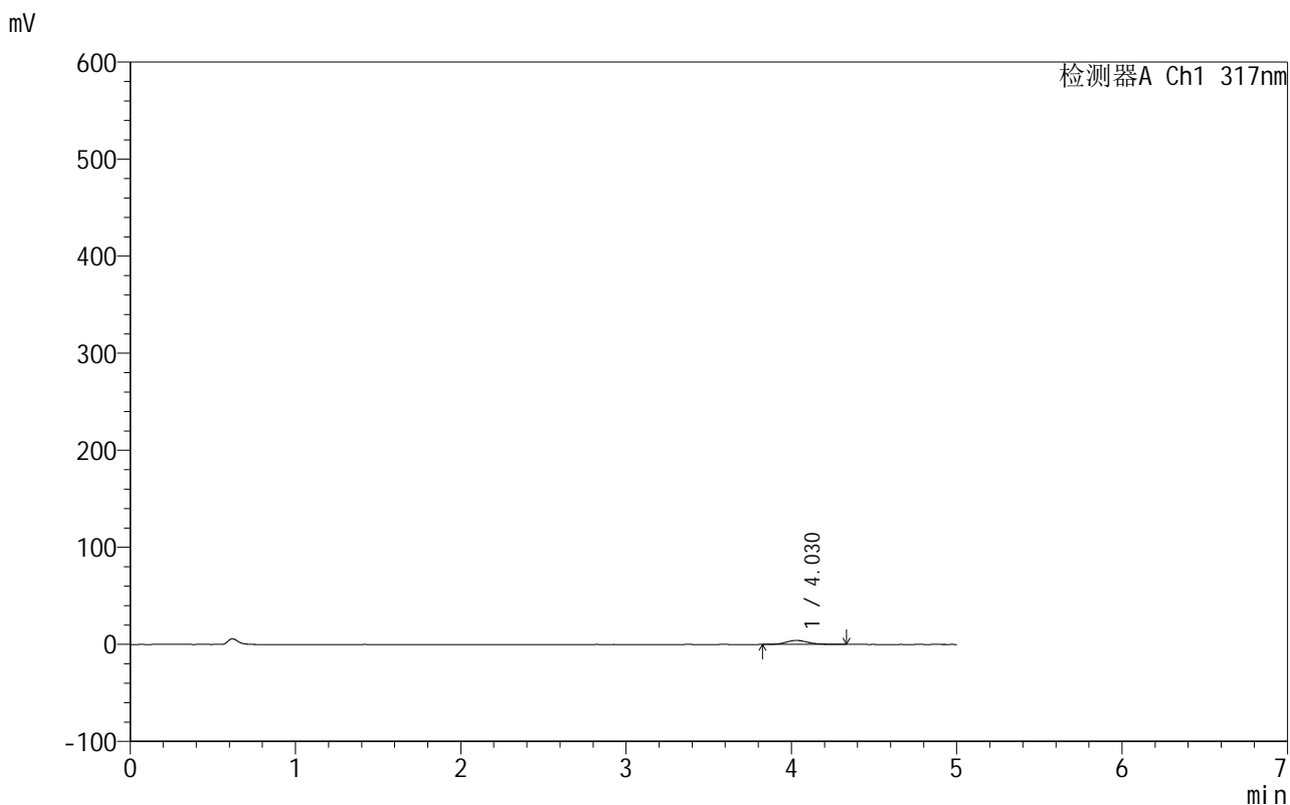


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-140/7-1104-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 17:01:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:44:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	4.030	37889	100.000	4093	4524	1.160	--
总计		37889	100.000	4093			



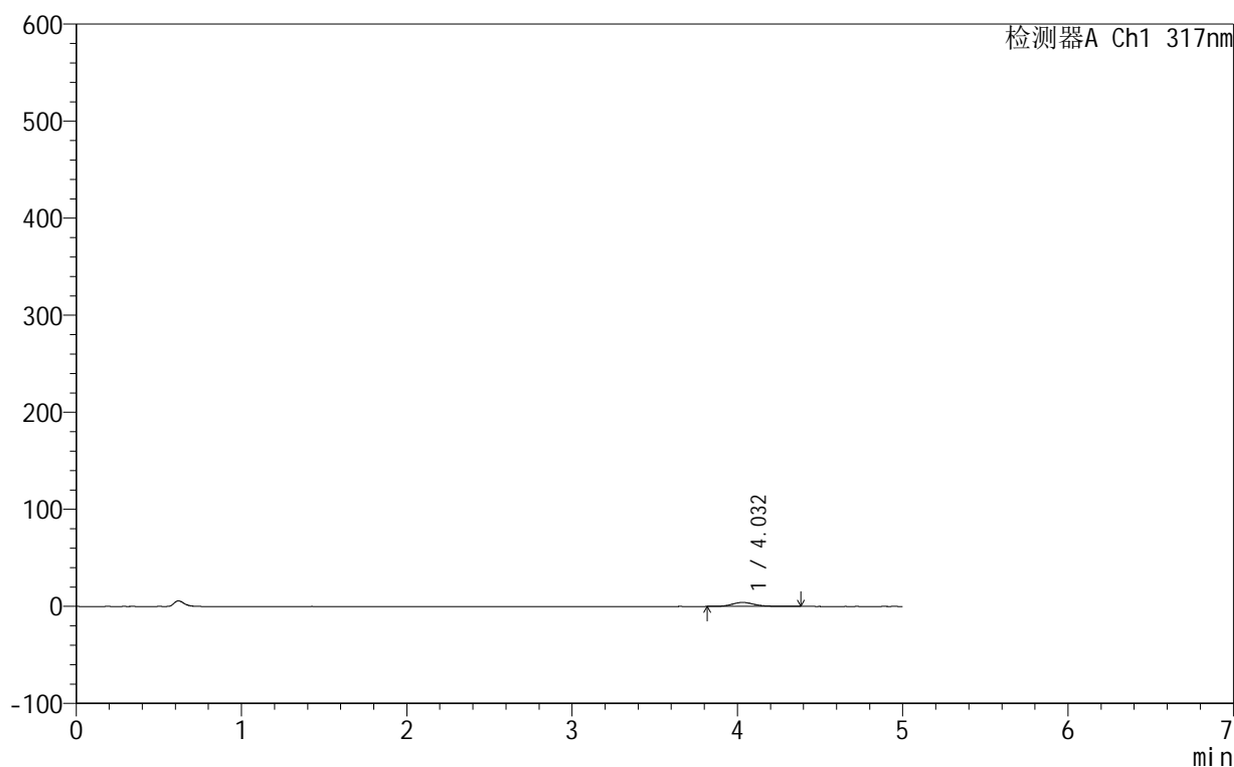
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-140/7-1105-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p1-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX256.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 17:07:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:44:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.032	38759	100.000	4121	4532	1.168	--
总计		38759	100.000	4121			



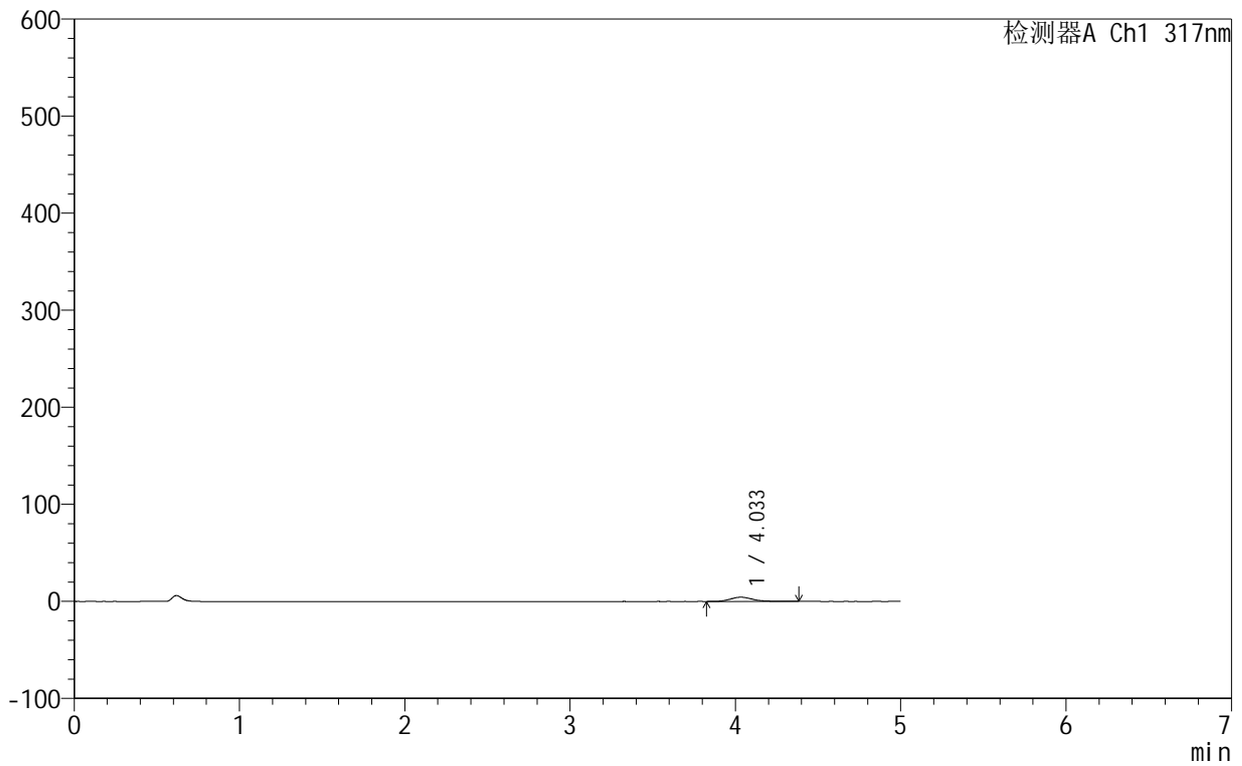
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-140/7-1106-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 17:12:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:45:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.033	41071	100.000	4341	4393	1.185	--
总计		41071	100.000	4341			



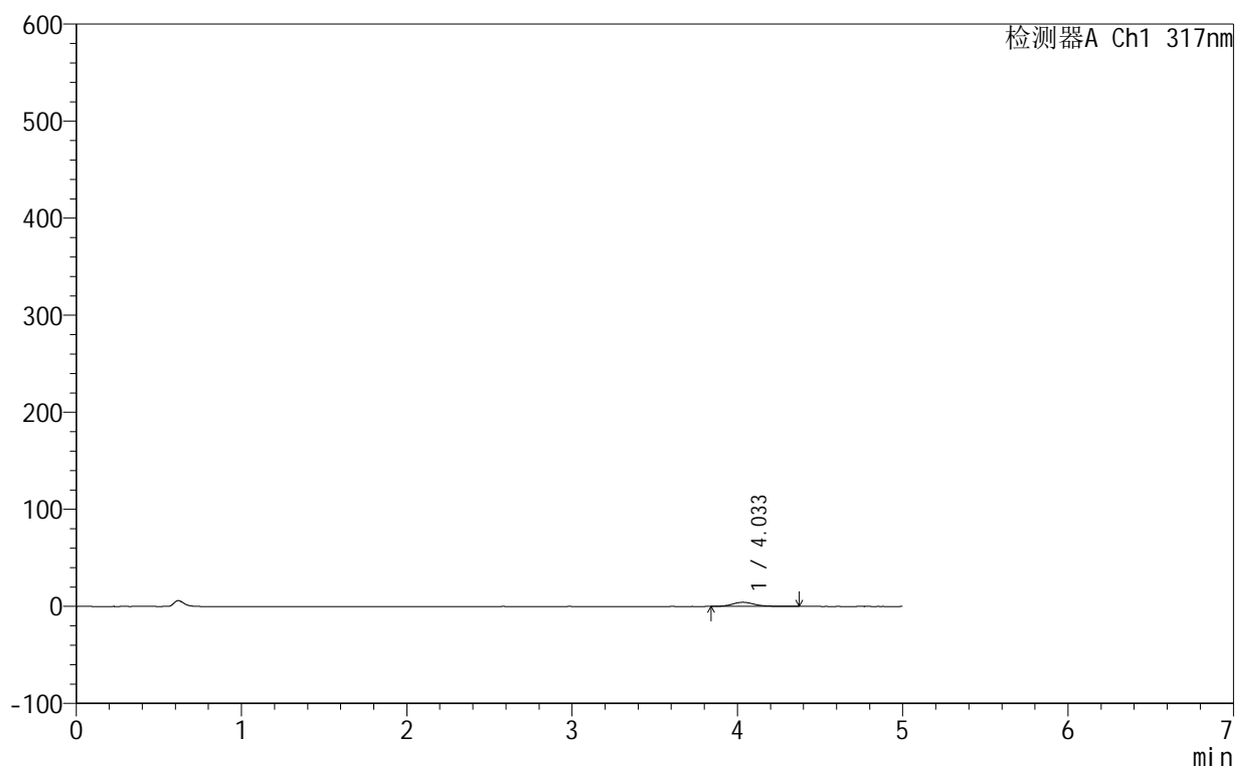
999非布司他片

<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 - 0-140/7-1107-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p3-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX256.lcb
样品瓶号: 2-20 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/10 17:17:54 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:45:04
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.033	40045	100.000	4259	4490	1.172	--
总计		40045	100.000	4259			

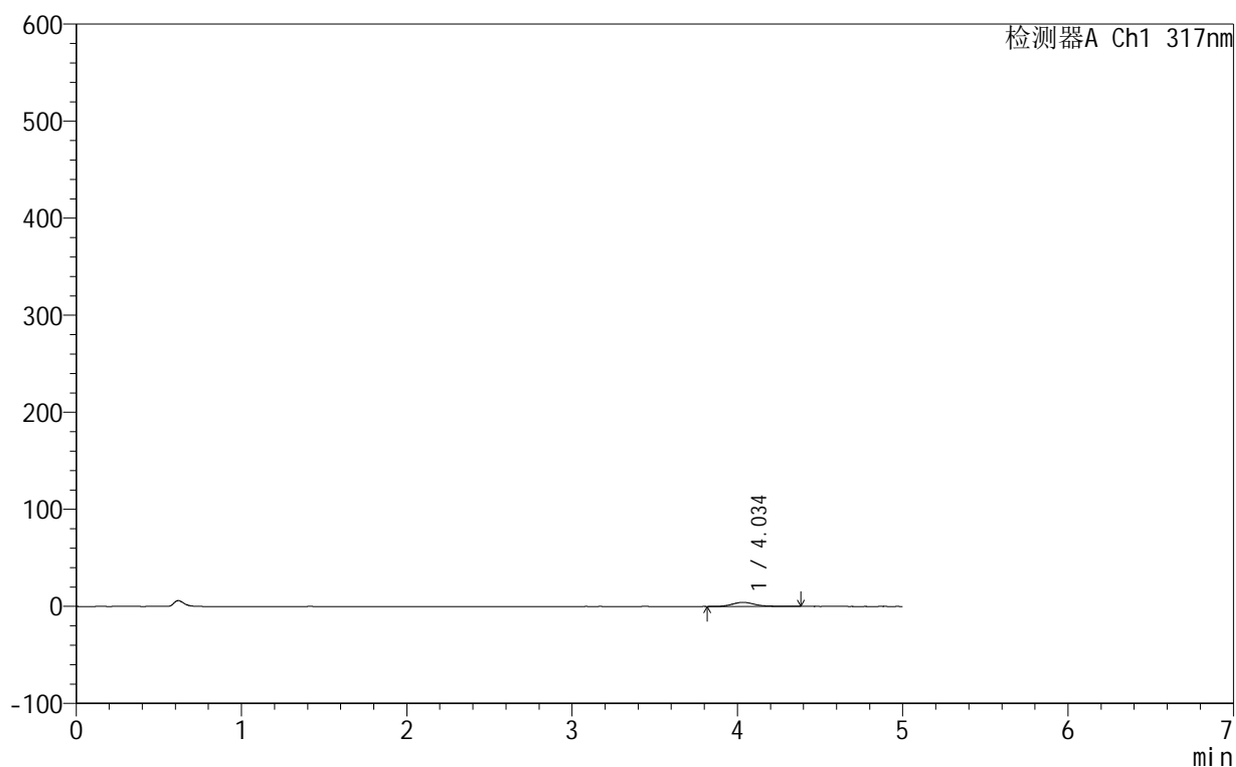
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-140/7-1108-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 17:23:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:45:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.034	40075	100.000	4202	4397	1.197	--
总计		40075	100.000	4202			

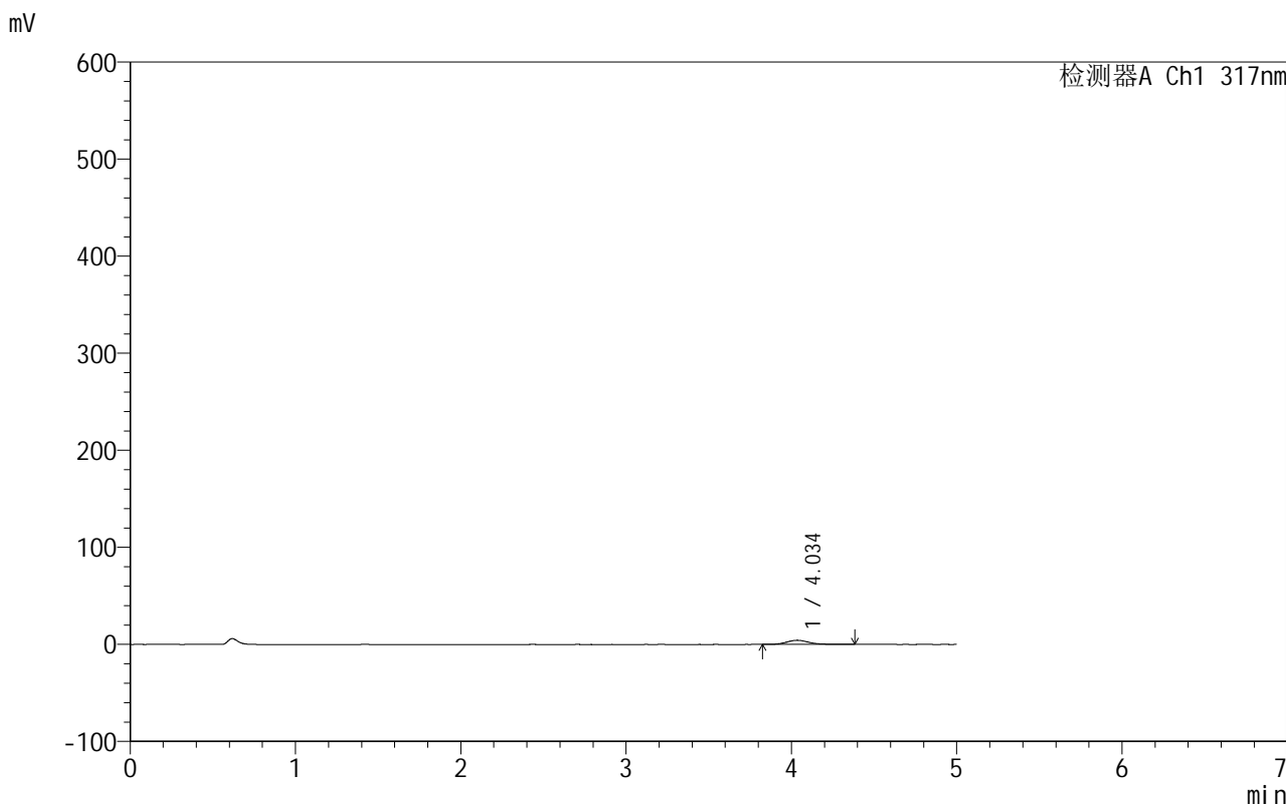


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-140/7-1109-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 17:28:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:45:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	4.034	40133	100.000	4245	4395	1.166	--
总计		40133	100.000	4245			

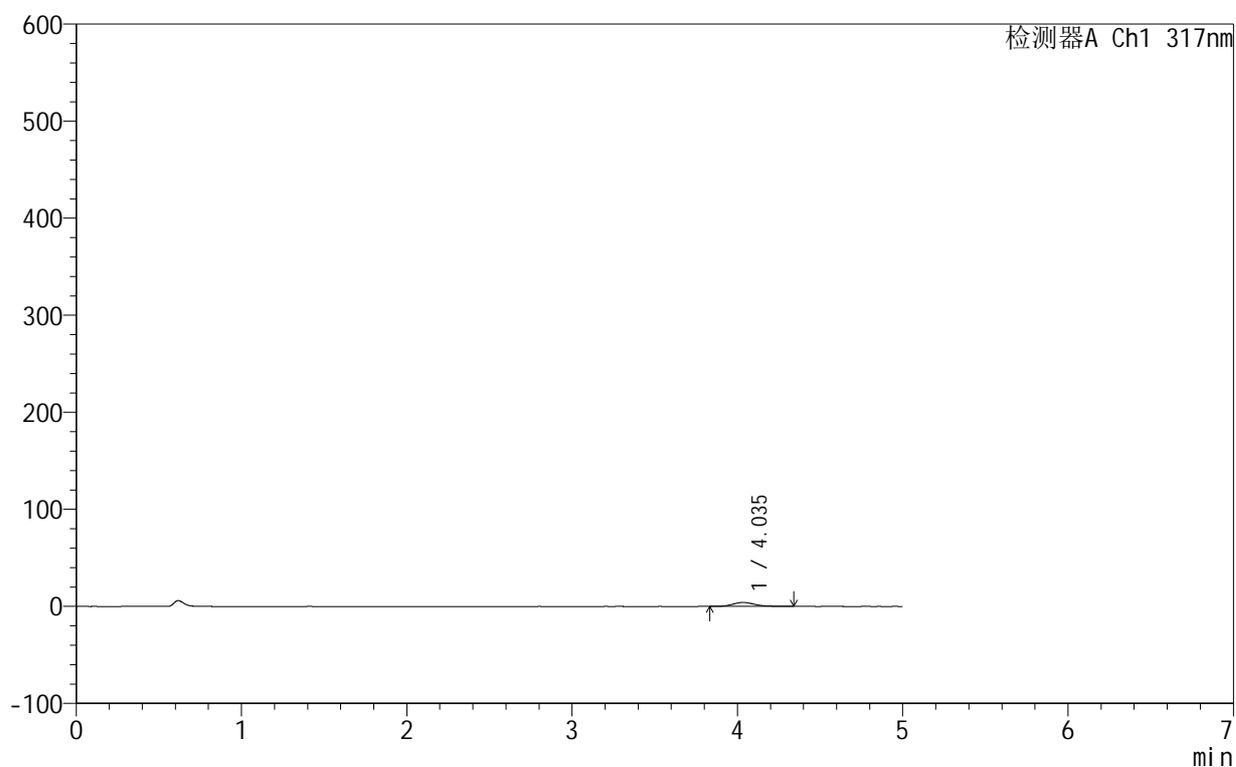
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-140/7-1110-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 17:34:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:45:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.035	37809	100.000	4038	4444	1.160	--
总计		37809	100.000	4038			

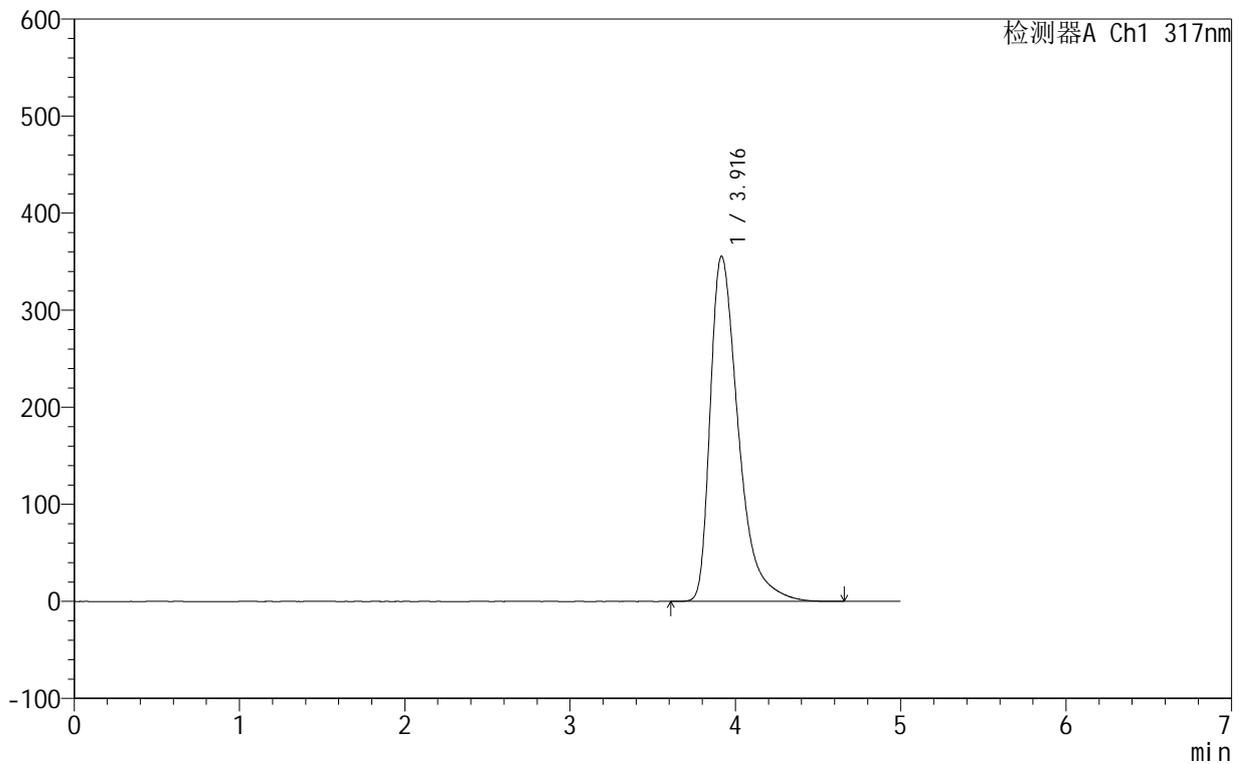
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-140/7-1111-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 17:39:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:45:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.916	4198365	100.000	355635	2737	1.528	--
总计		4198365	100.000	355635			

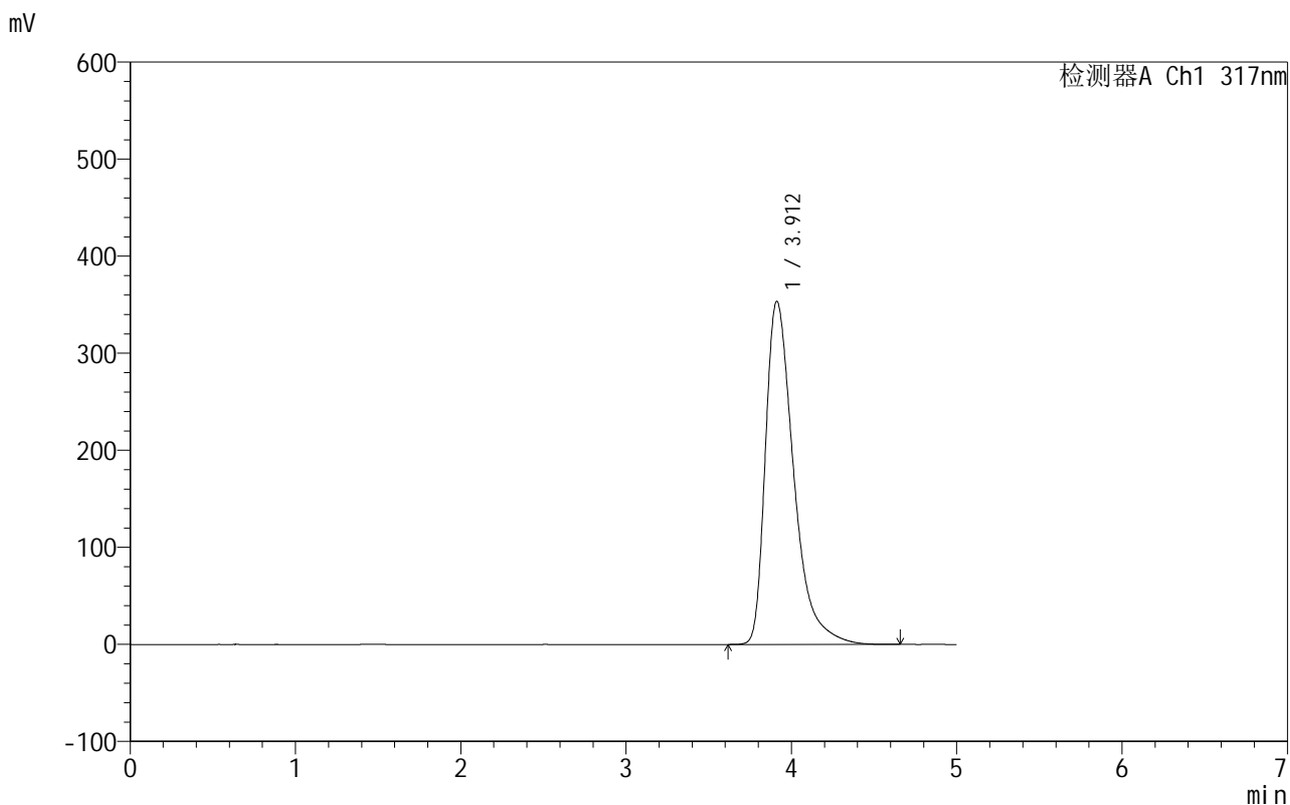


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-140/7-1112-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 17:44:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:45:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.912	4200188	100.000	353495	2688	1.520	--
总计		4200188	100.000	353495			

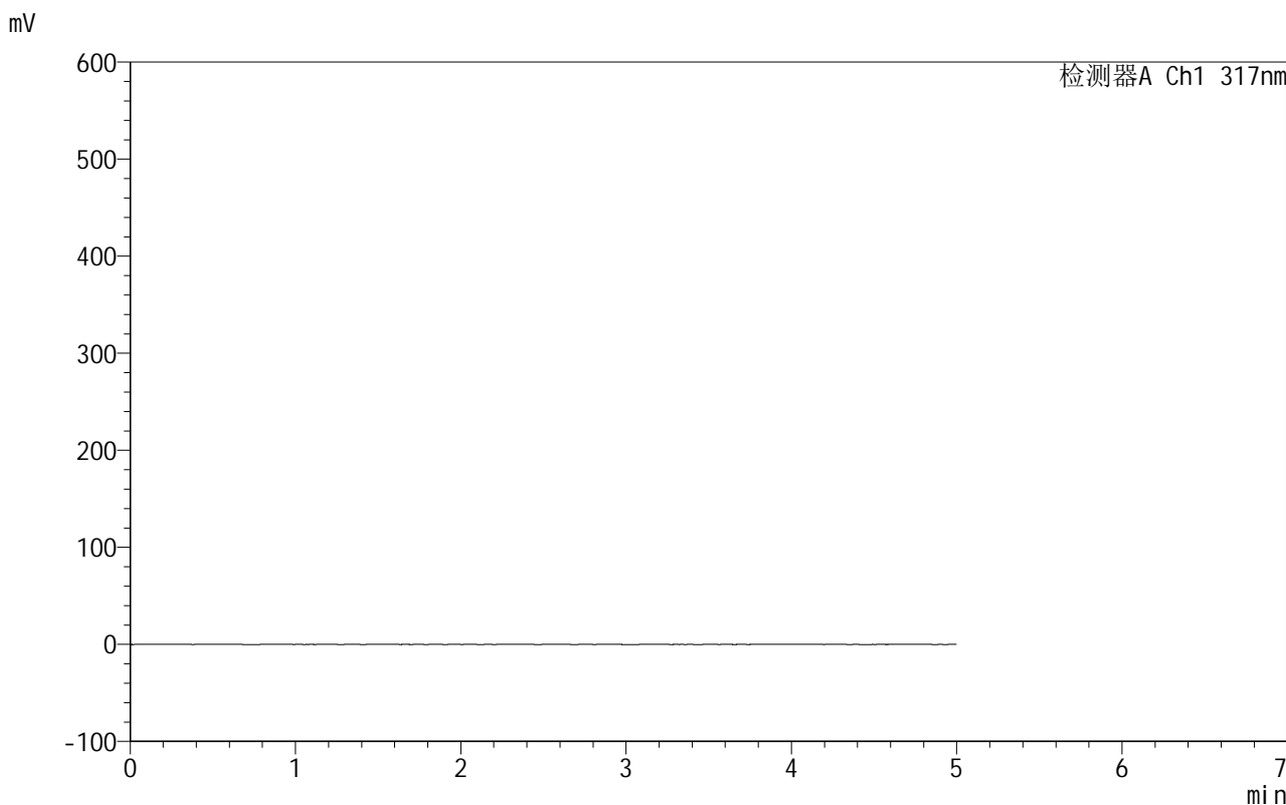


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-140/7-1113-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-tj.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX256.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 17:50:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:45:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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							

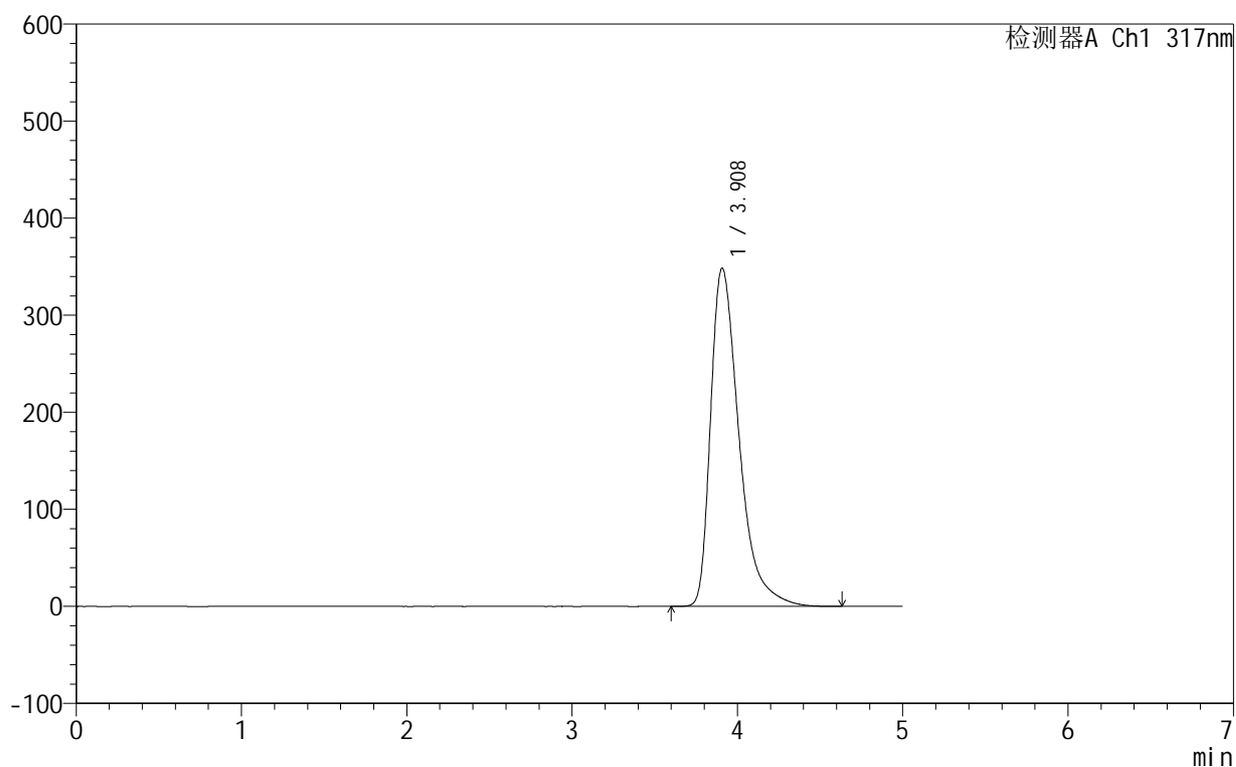
999非布司他片

<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 - 0-140/7-1114-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 17:55:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:45:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.908	4160629	100.000	348403	2658	1.508	--
总计		4160629	100.000	348403			

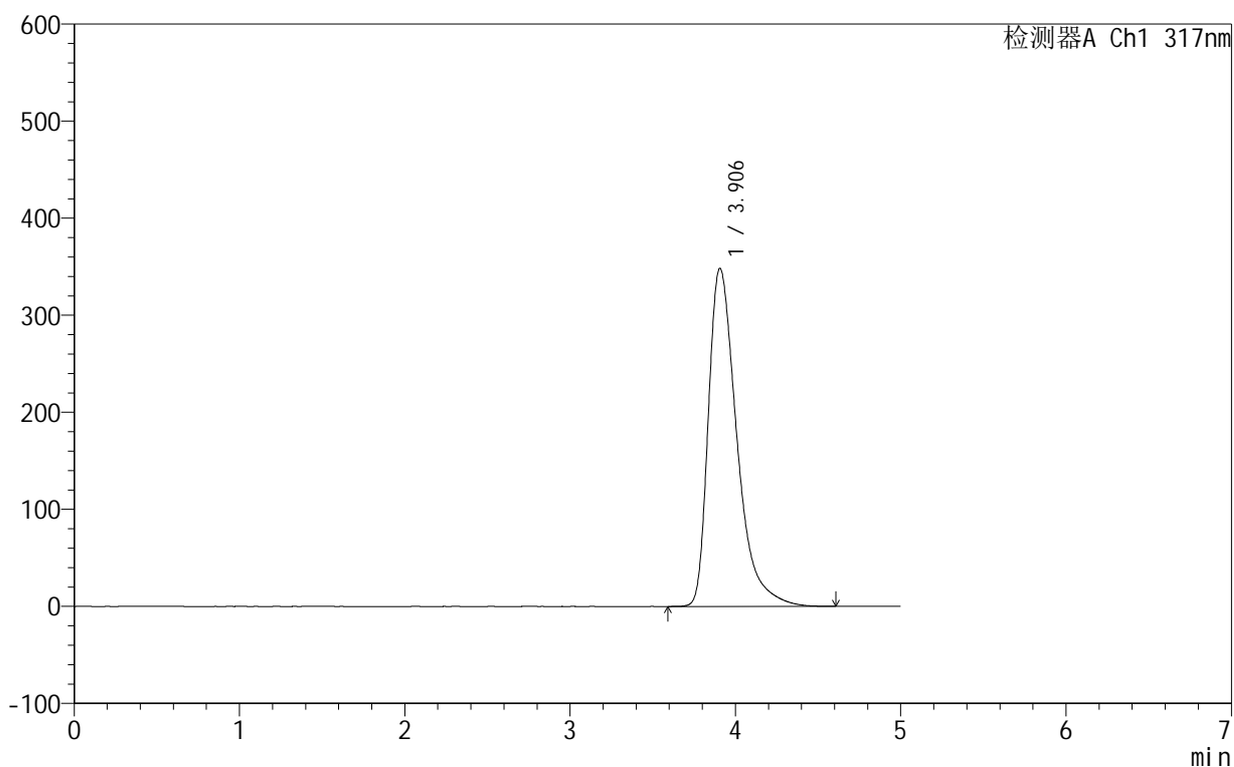
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-140/7-1115-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 18:01:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:45:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.906	4166184	100.000	348428	2645	1.503	--
总计		4166184	100.000	348428			



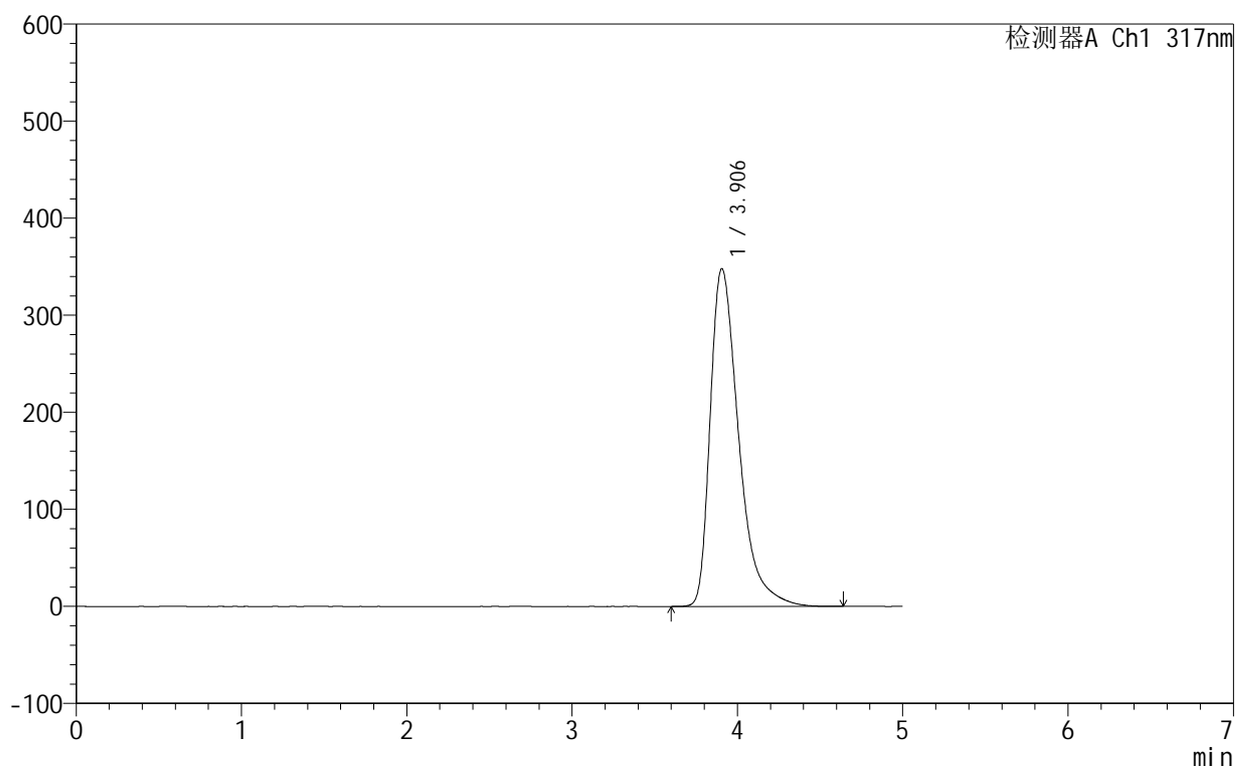
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-140/7-1116-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 18:06:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:45:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.906	4168079	100.000	348140	2637	1.499	--
总计		4168079	100.000	348140			

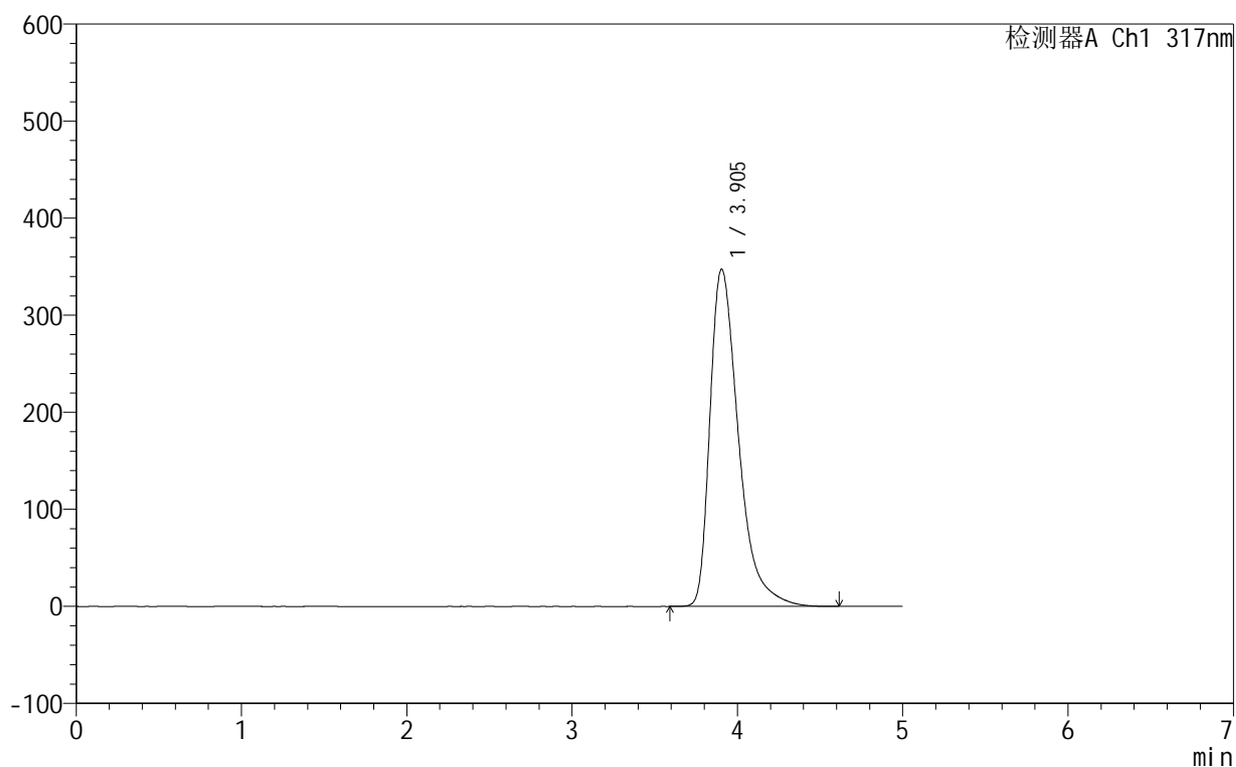
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-140/7-1117-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 18:11:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/11 11:45:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.905	4163835	100.000	347584	2631	1.496	--
总计		4163835	100.000	347584			



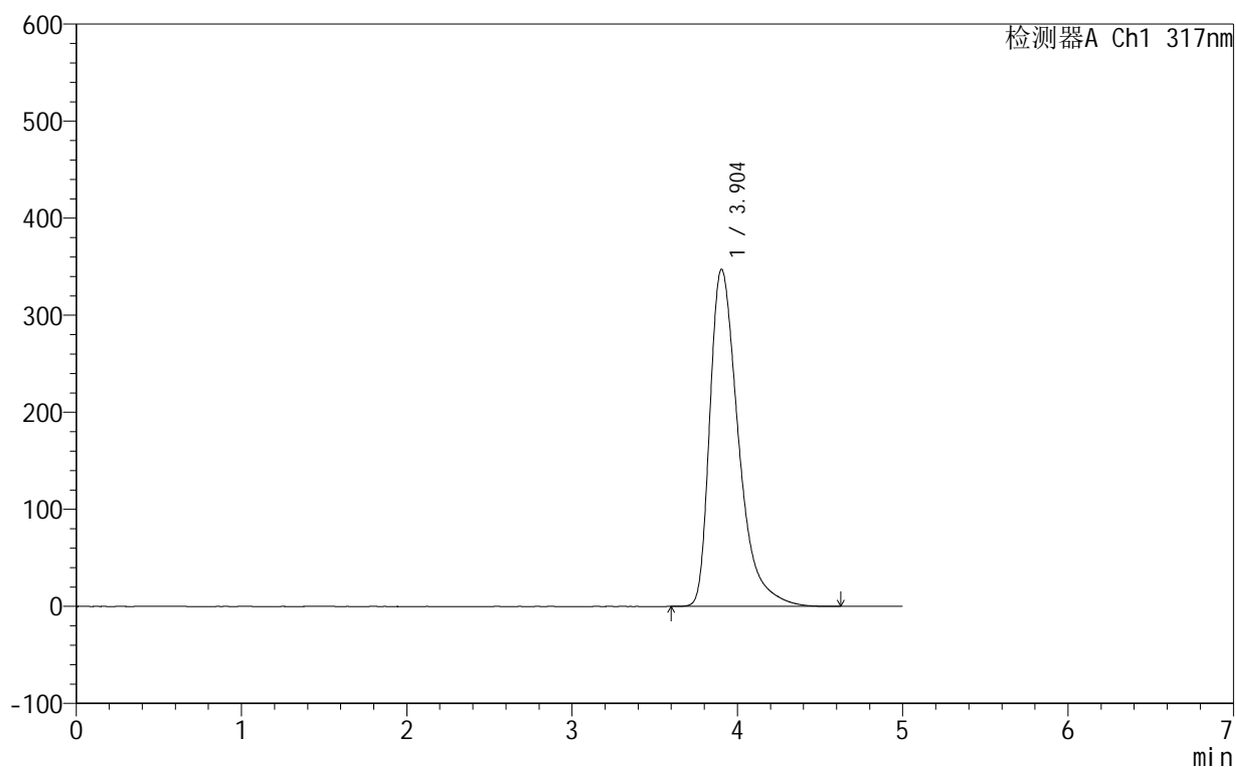
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-140/7-1118-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 18:17:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:45:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.904	4166635	100.000	347454	2624	1.493	--
总计		4166635	100.000	347454			

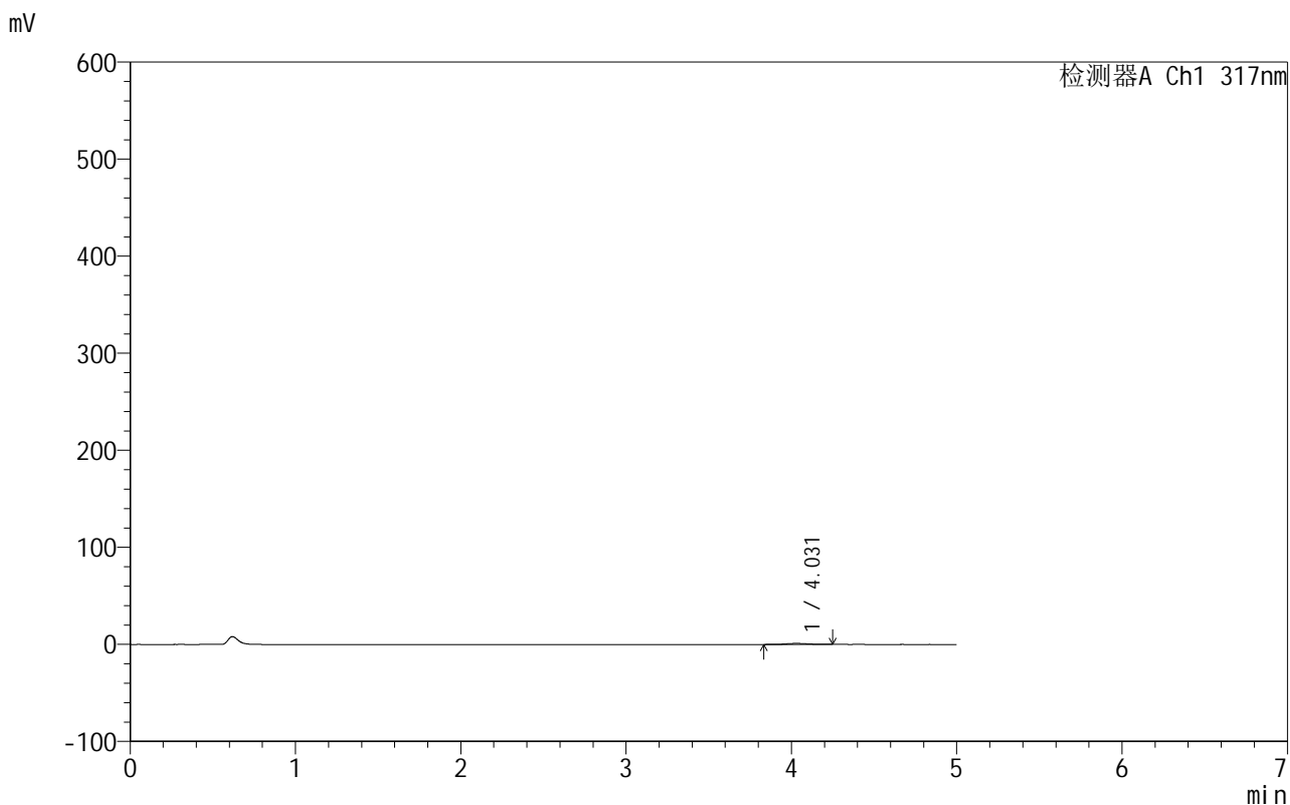


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-140/7-1120-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 18:27:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:45:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	4.031	9338	100.000	1037	4573	1.062	--
总计		9338	100.000	1037			



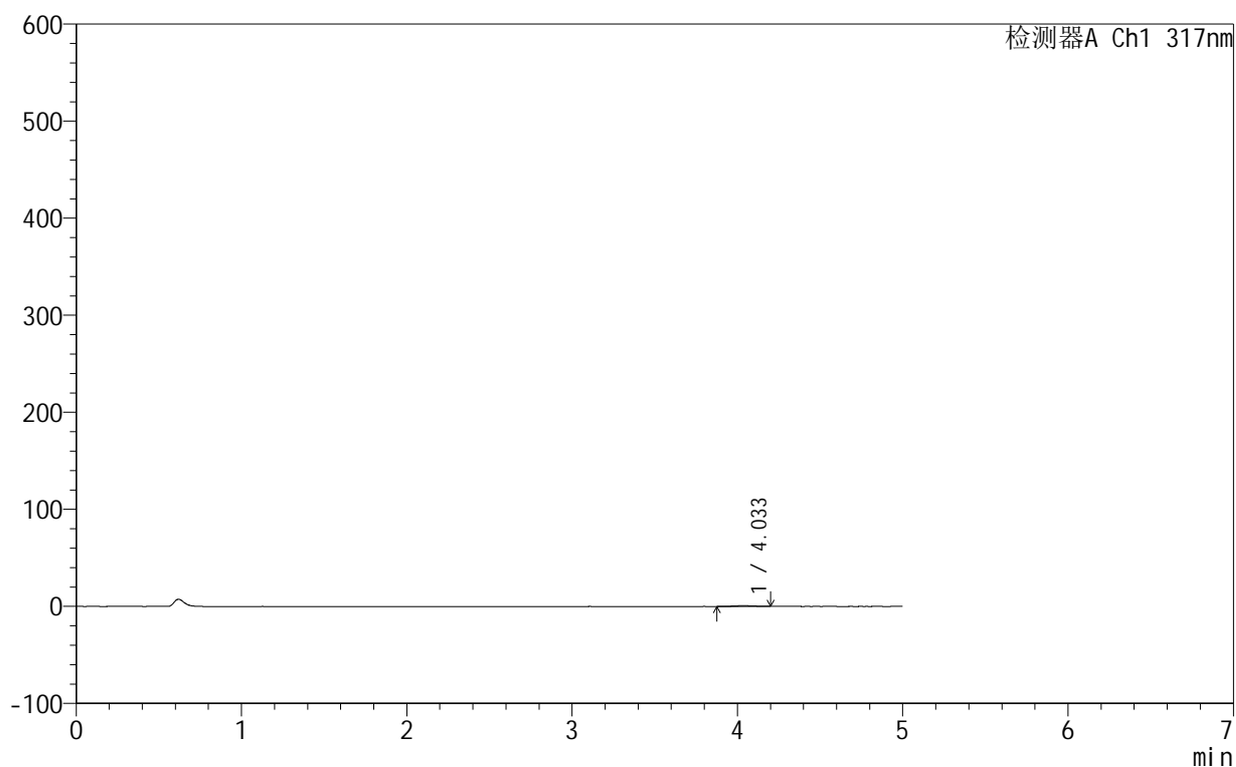
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-140/7-1121-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX256.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 18:33:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:45:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.033	6204	100.000	719	4682	0.991	--
总计		6204	100.000	719			



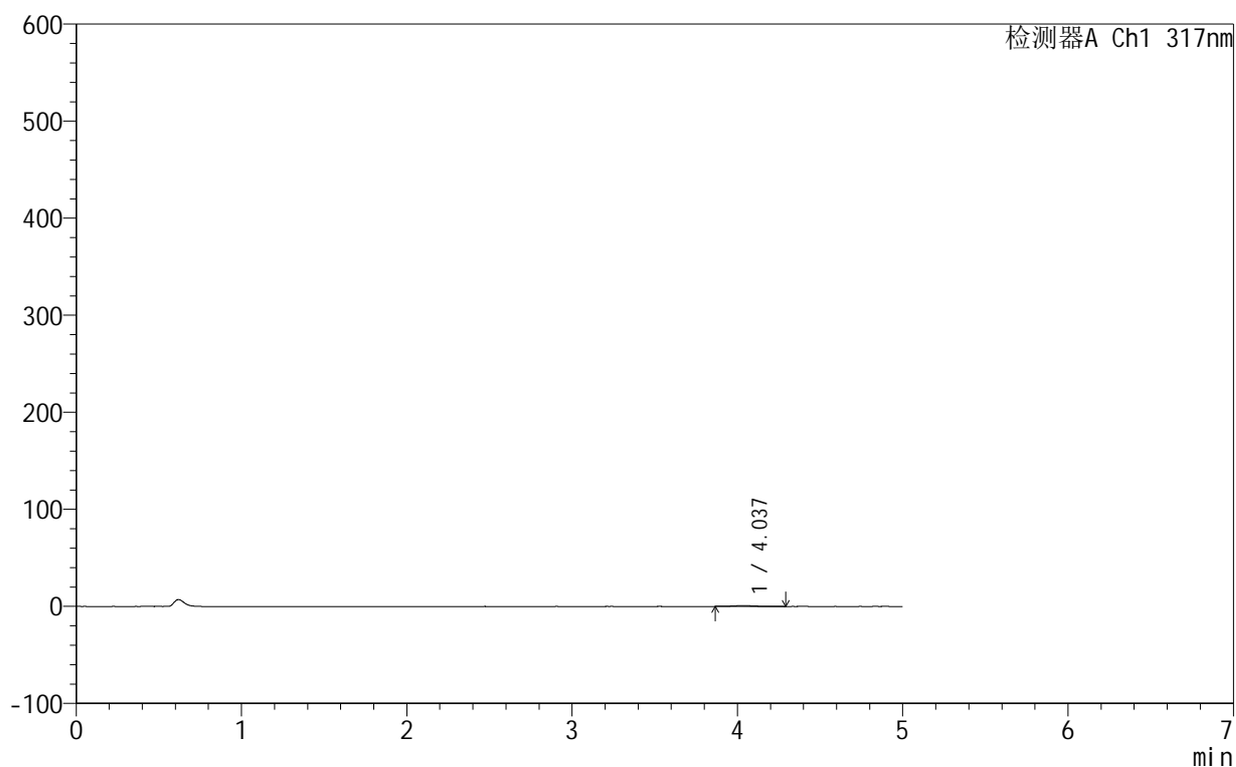
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-140/7-1122-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX256.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 18:38:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:45:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.037	7809	100.000	839	4403	1.222	--
总计		7809	100.000	839			



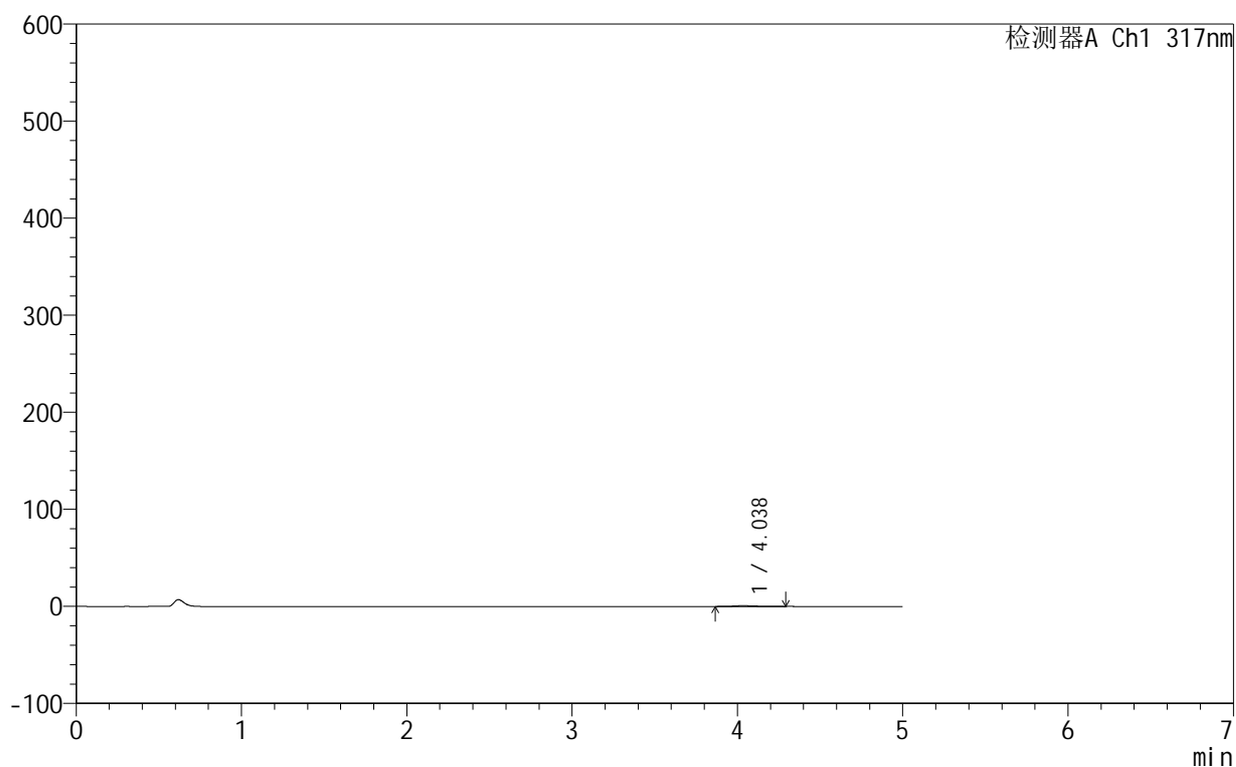
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-140/7-1123-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX256.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 18:44:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:45:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.038	6943	100.000	747	4774	1.215	--
总计		6943	100.000	747			



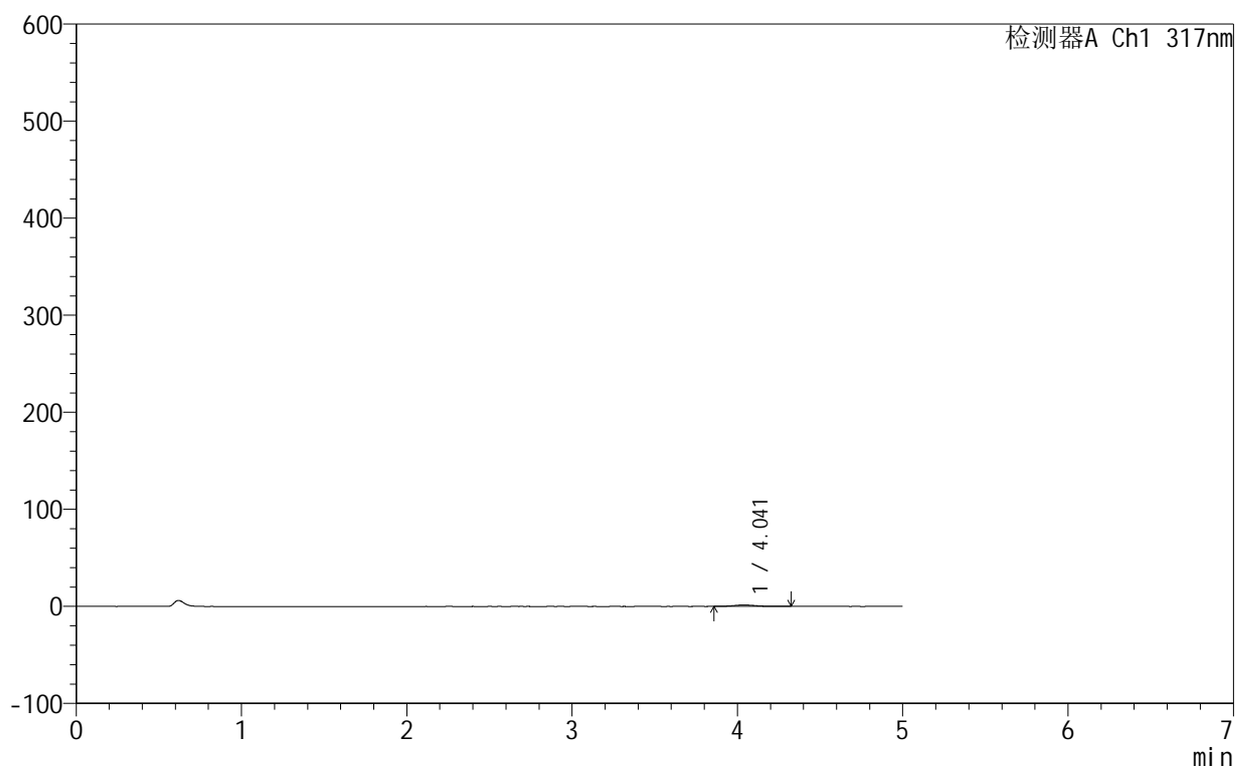
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-140/7-1124-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX256.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 18:49:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:45:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.041	13787	100.000	1467	4516	1.121	--
总计		13787	100.000	1467			



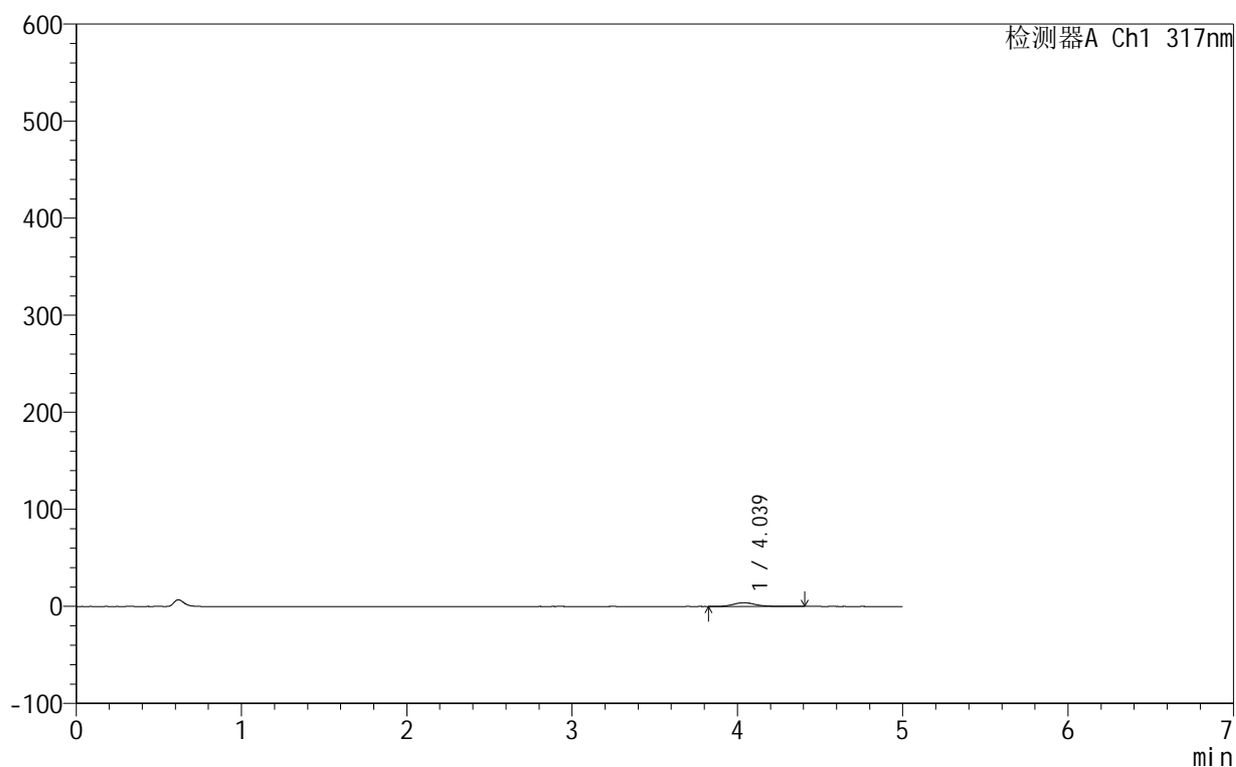
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-140/7-1125-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX256.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 18:54:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:45:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.039	36223	100.000	3810	4466	1.204	--
总计		36223	100.000	3810			



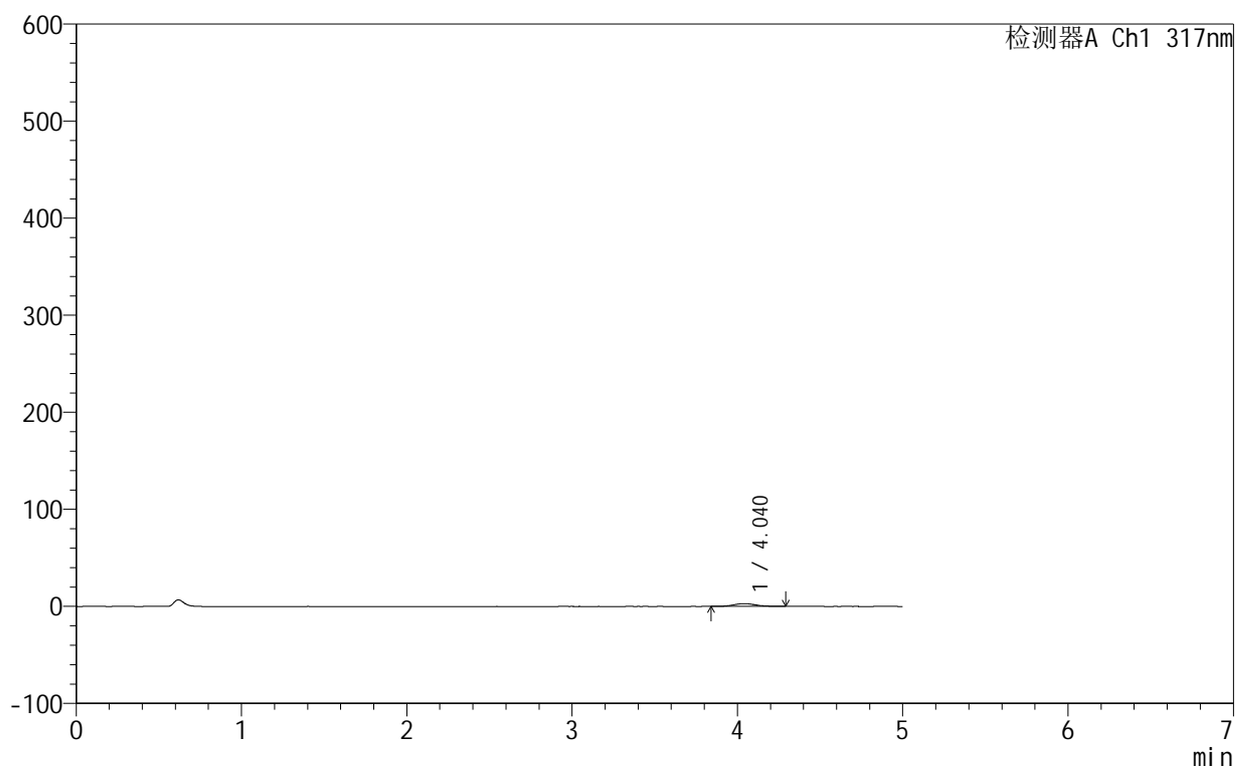
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-140/7-1126-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 19:00:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:46:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.040	26274	100.000	2881	4503	1.114	--
总计		26274	100.000	2881			



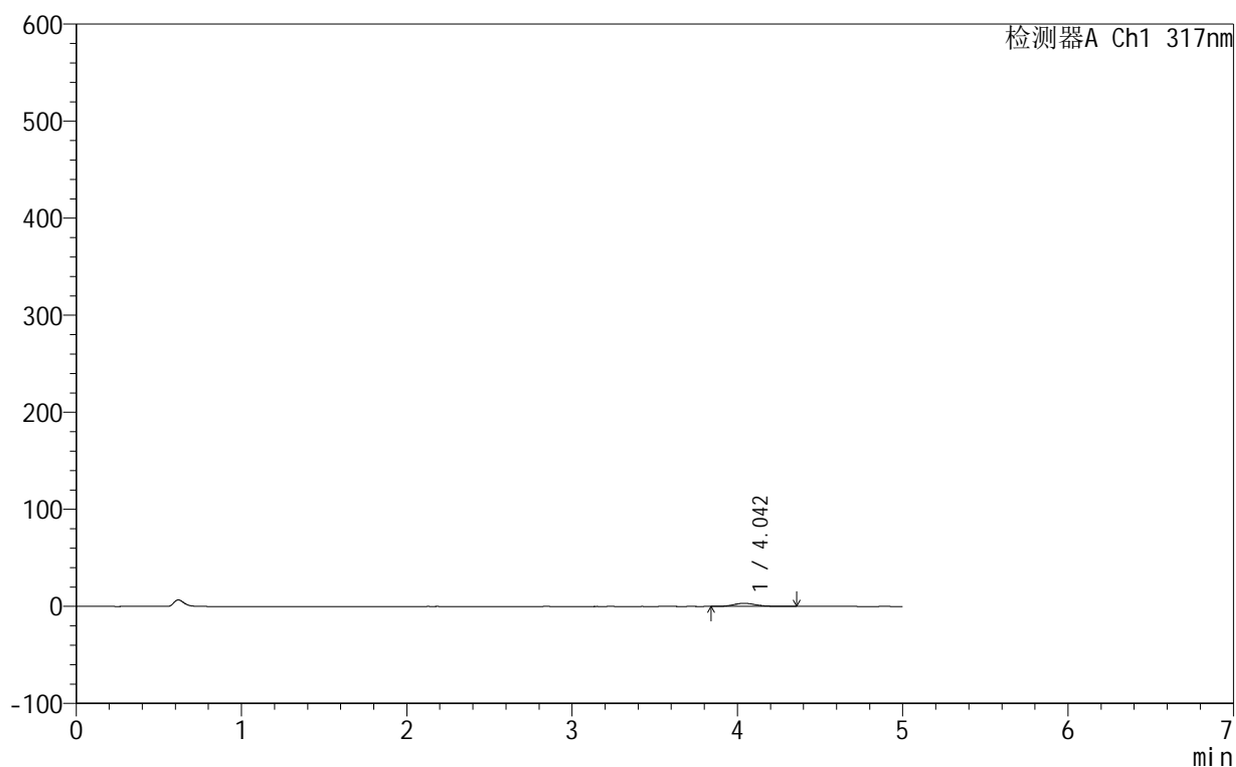
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-140/7-1127-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX256.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 19:05:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:46:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.042	30152	100.000	3189	4495	1.171	--
总计		30152	100.000	3189			

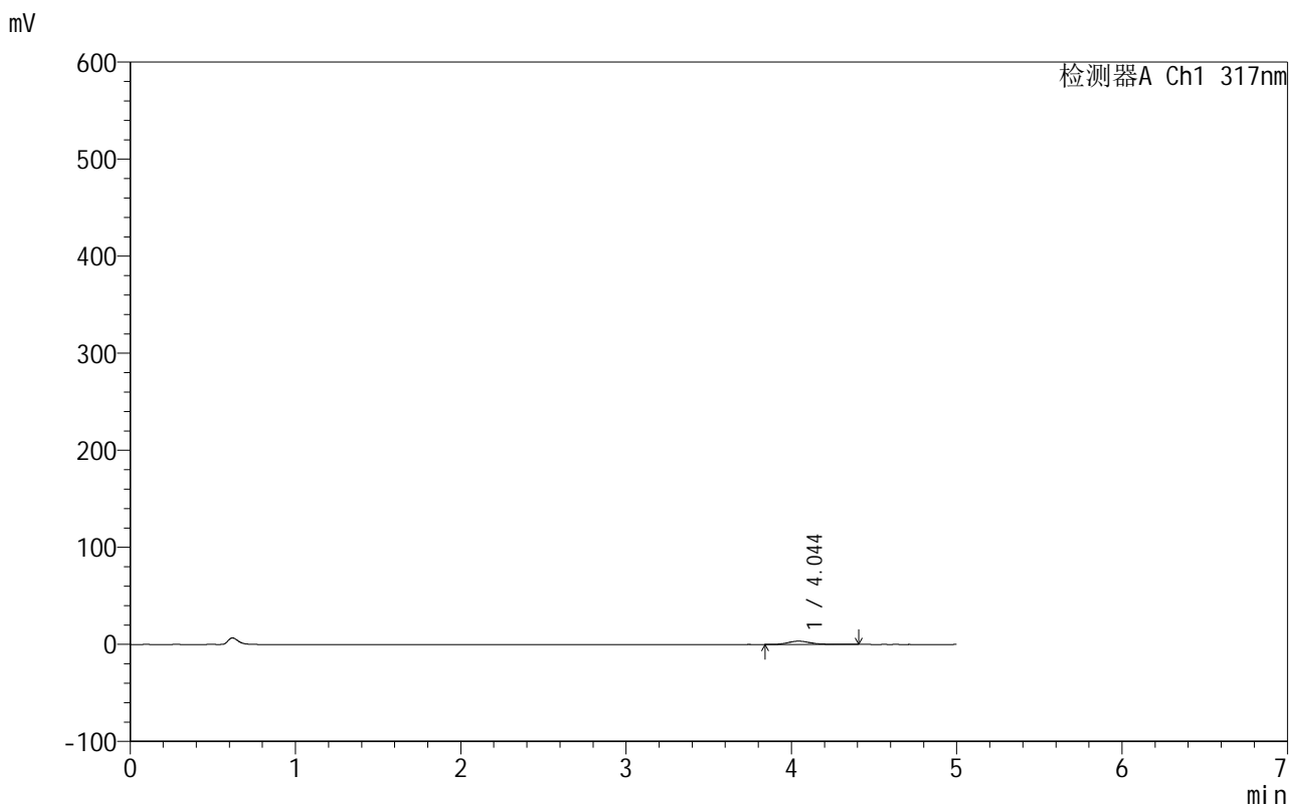


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-140/7-1128-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 19:11:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:46:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	4.044	32362	100.000	3371	4466	1.192	--
总计		32362	100.000	3371			

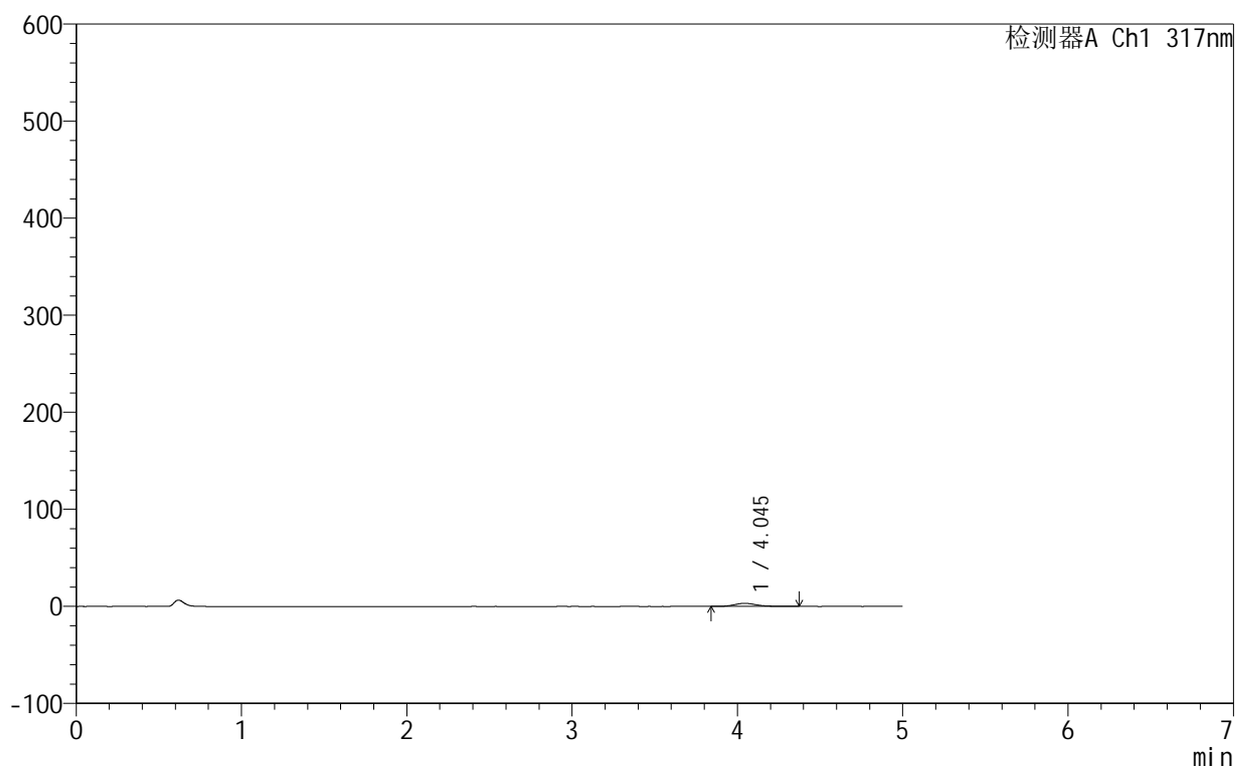
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-140/7-1129-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX256.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 19:16:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:46:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.045	29823	100.000	3179	4447	1.185	--
总计		29823	100.000	3179			

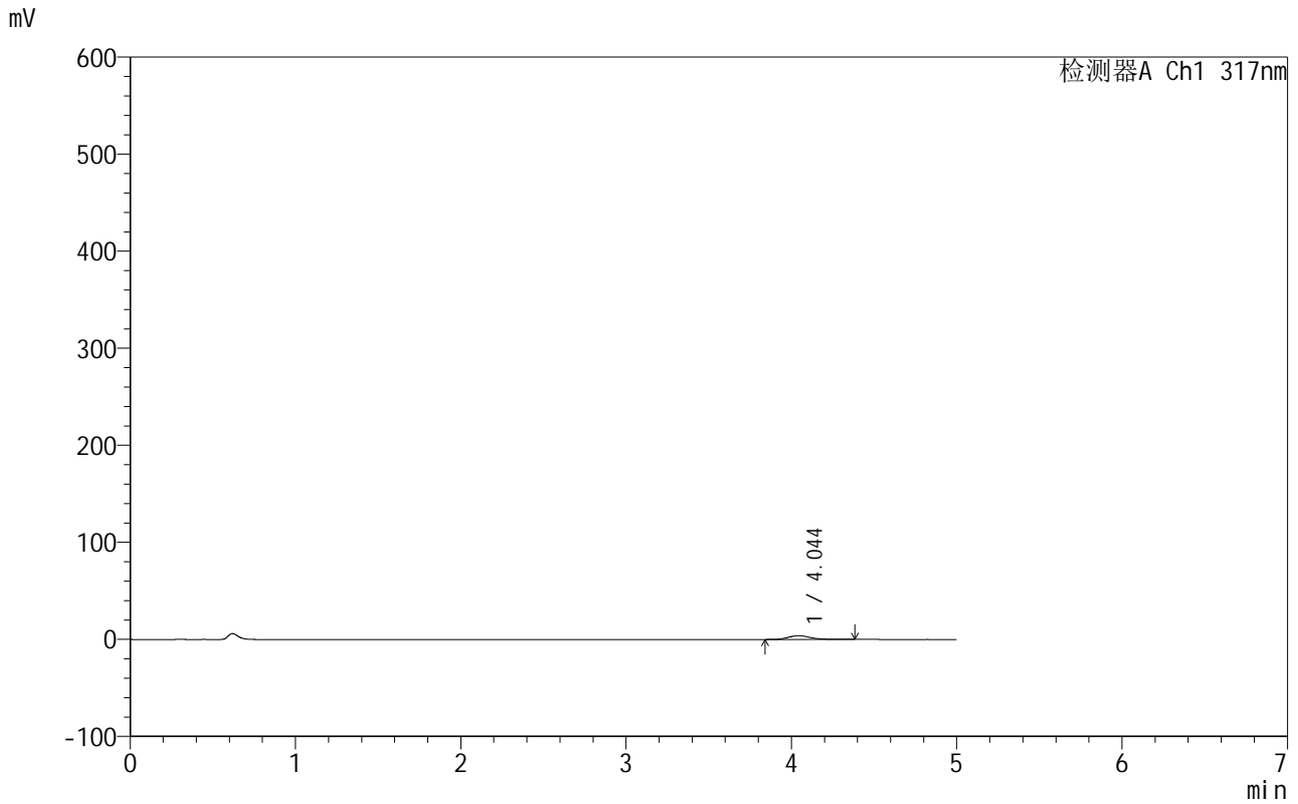


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-140/7-1130-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 19:21:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:46:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	4.044	36152	100.000	3807	4513	1.183	--
总计		36152	100.000	3807			

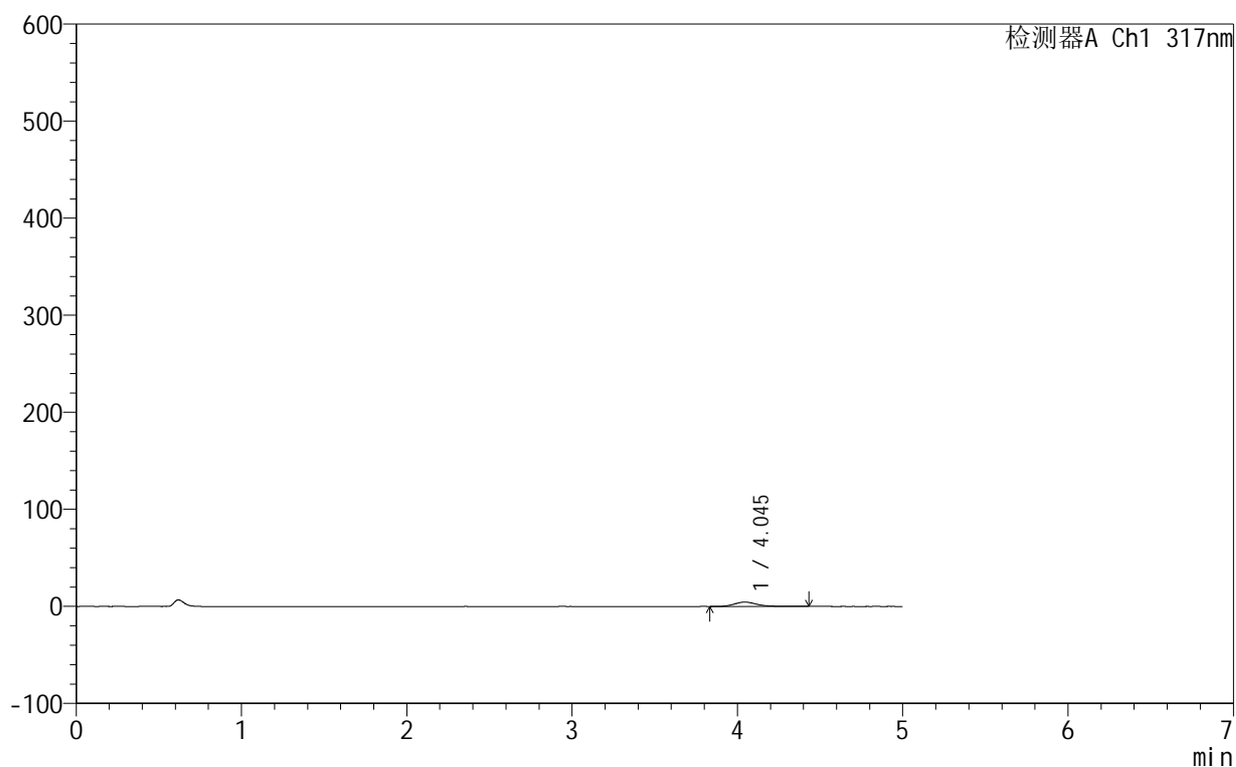
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-140/7-1131-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 19:27:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:46:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.045	42750	100.000	4462	4427	1.204	--
总计		42750	100.000	4462			



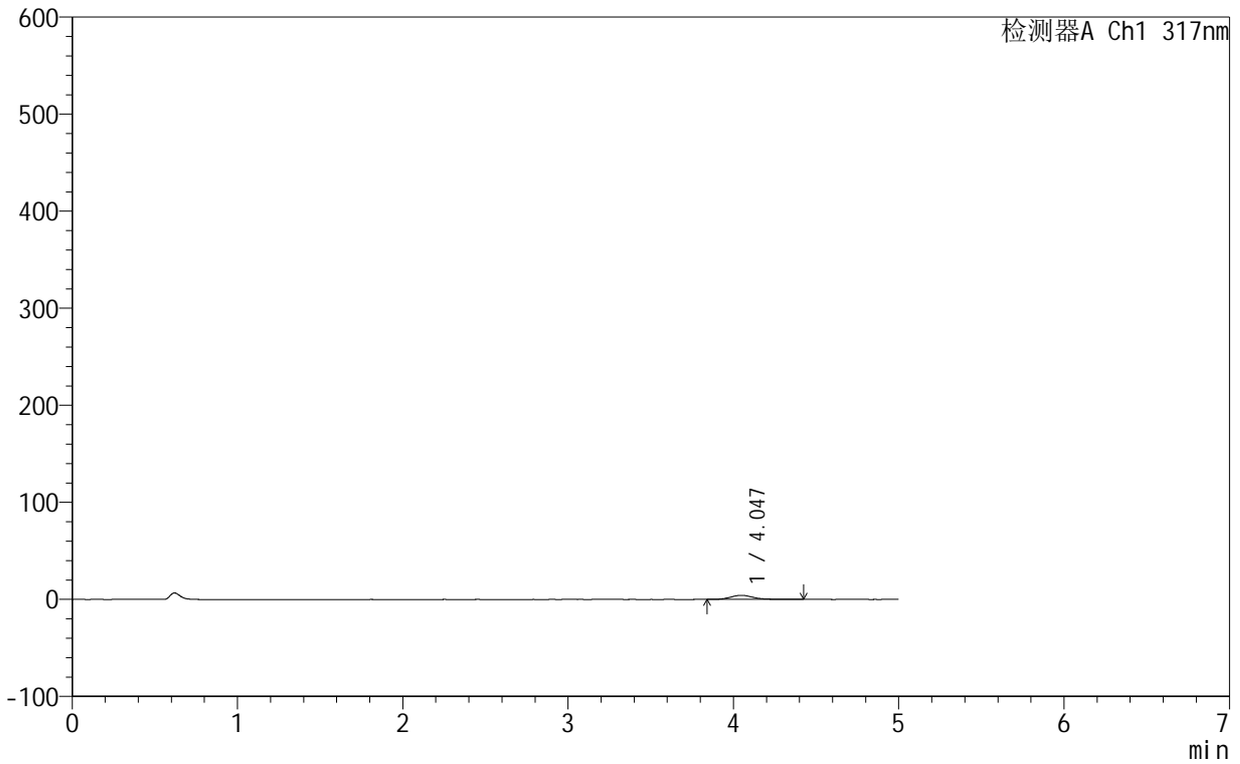
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-140/7-1133-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/10 19:37:53 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:46:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.047	40496	100.000	4241	4425	1.214	--
总计		40496	100.000	4241			

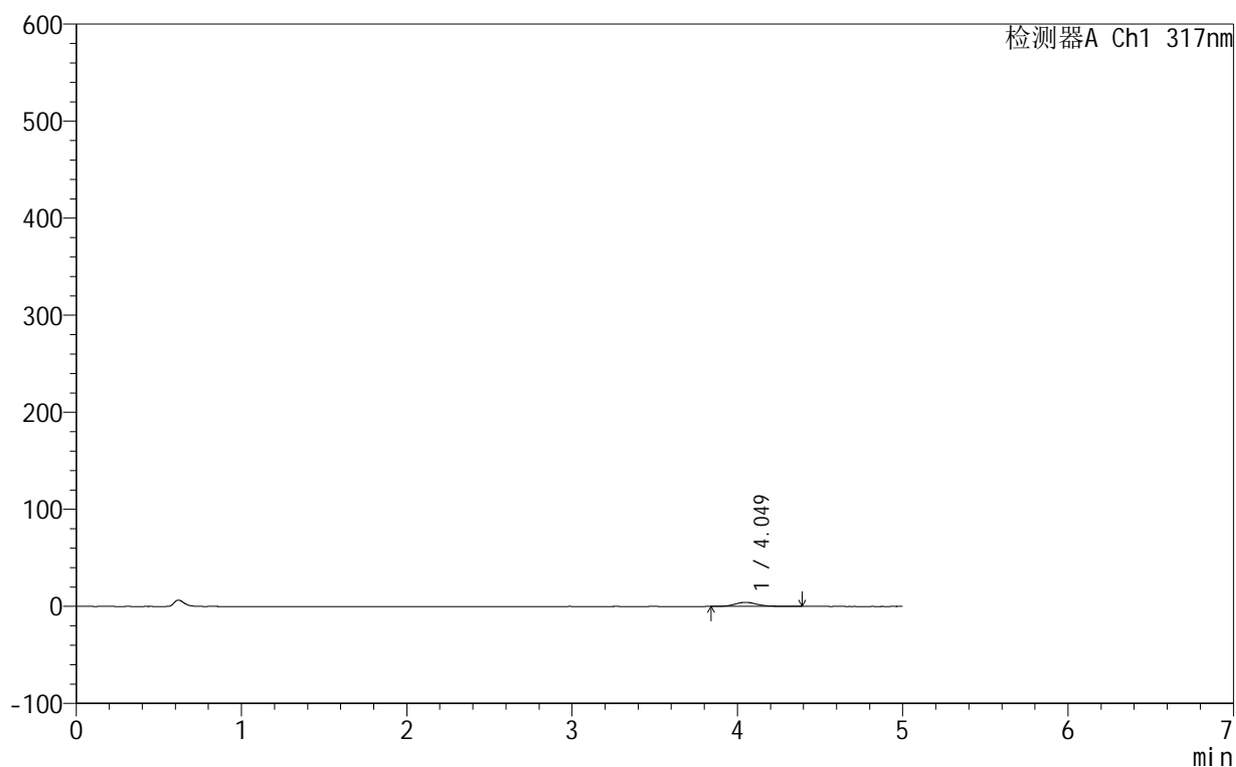
999非布司他片

<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 - 0-140/7-1135-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX256.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 19:48:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:46:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.049	39961	100.000	4230	4488	1.199	--
总计		39961	100.000	4230			



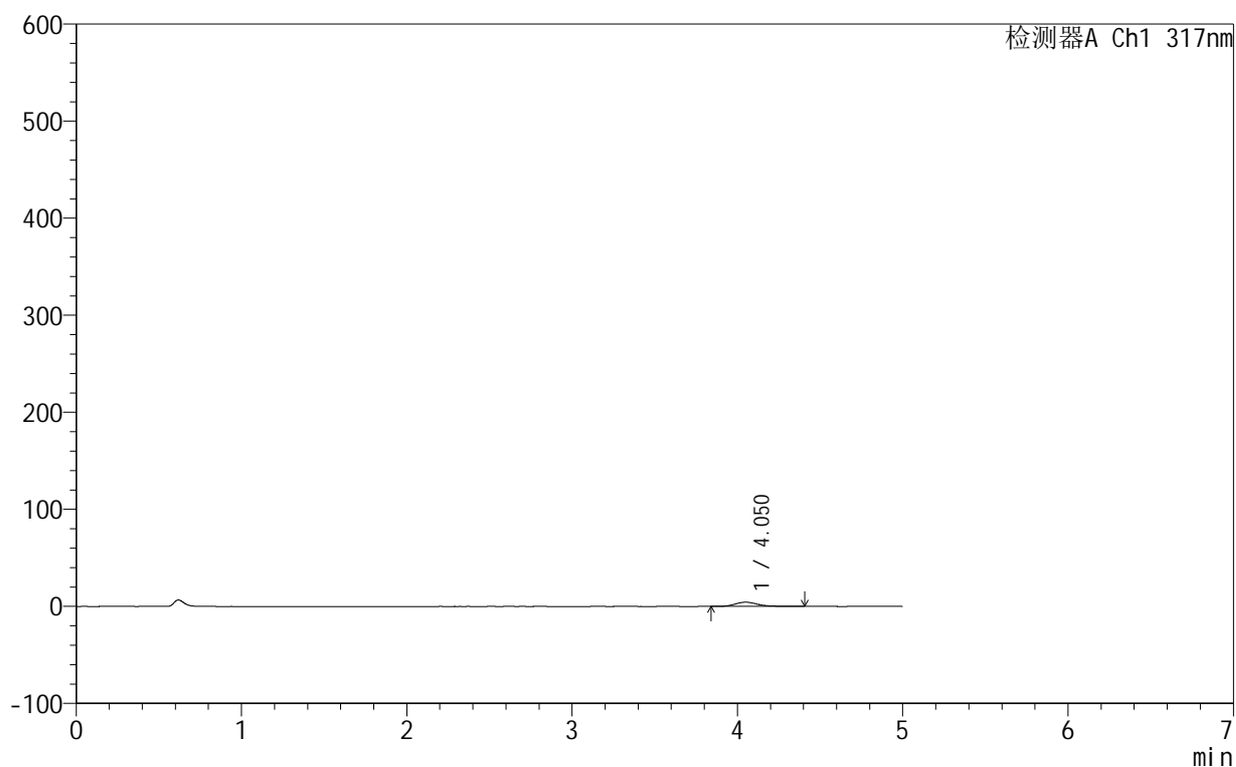
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-140/7-1137-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX256.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 19:59:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:46:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.050	41641	100.000	4371	4412	1.222	--
总计		41641	100.000	4371			

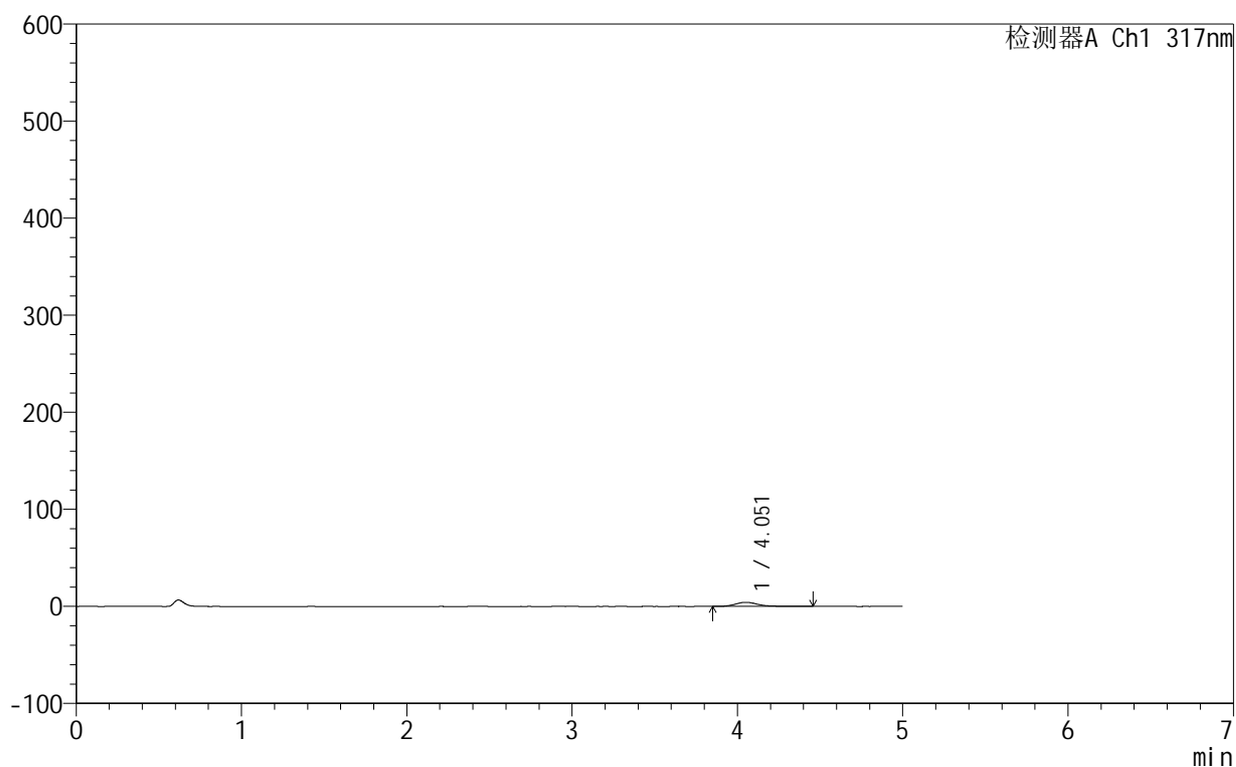
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-140/7-1138-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 20:04:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:46:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.051	40930	100.000	4241	4457	1.235	--
总计		40930	100.000	4241			

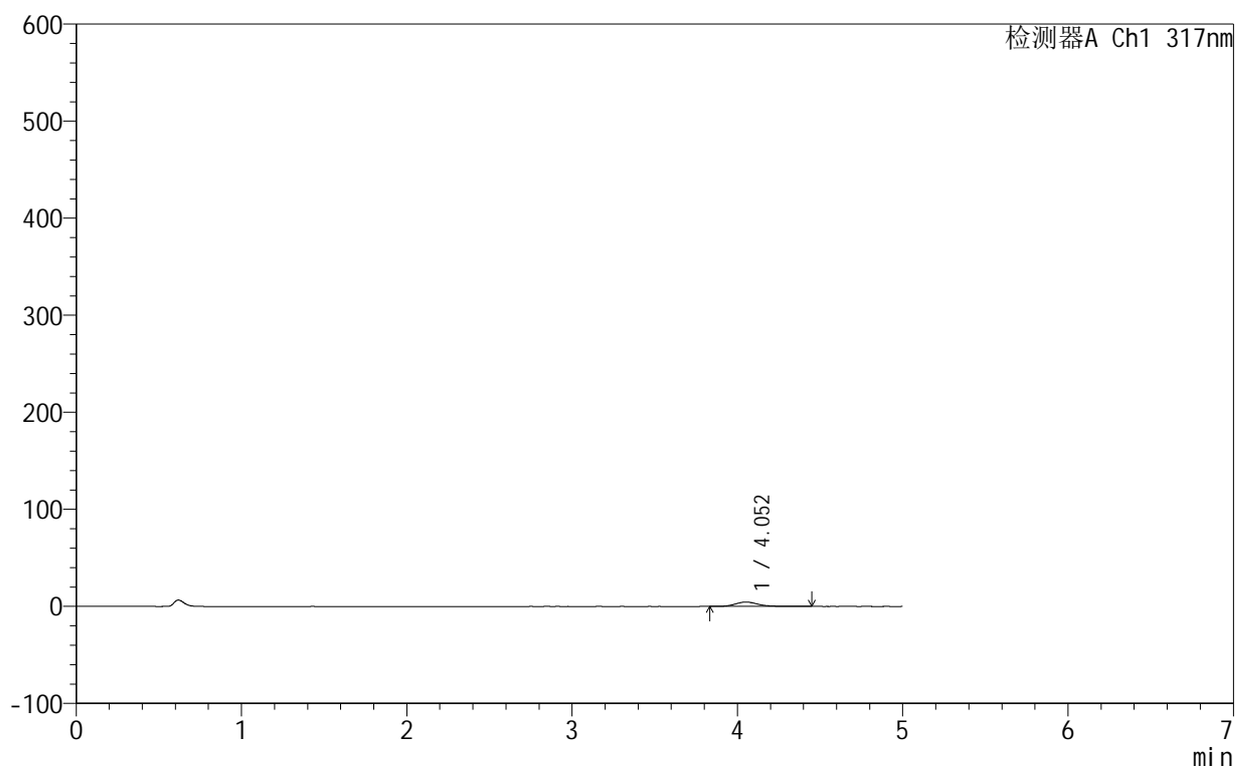
999非布司他片

<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 - 0-140/7-1139-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 20:10:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:46:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.052	43518	100.000	4547	4377	1.212	--
总计		43518	100.000	4547			



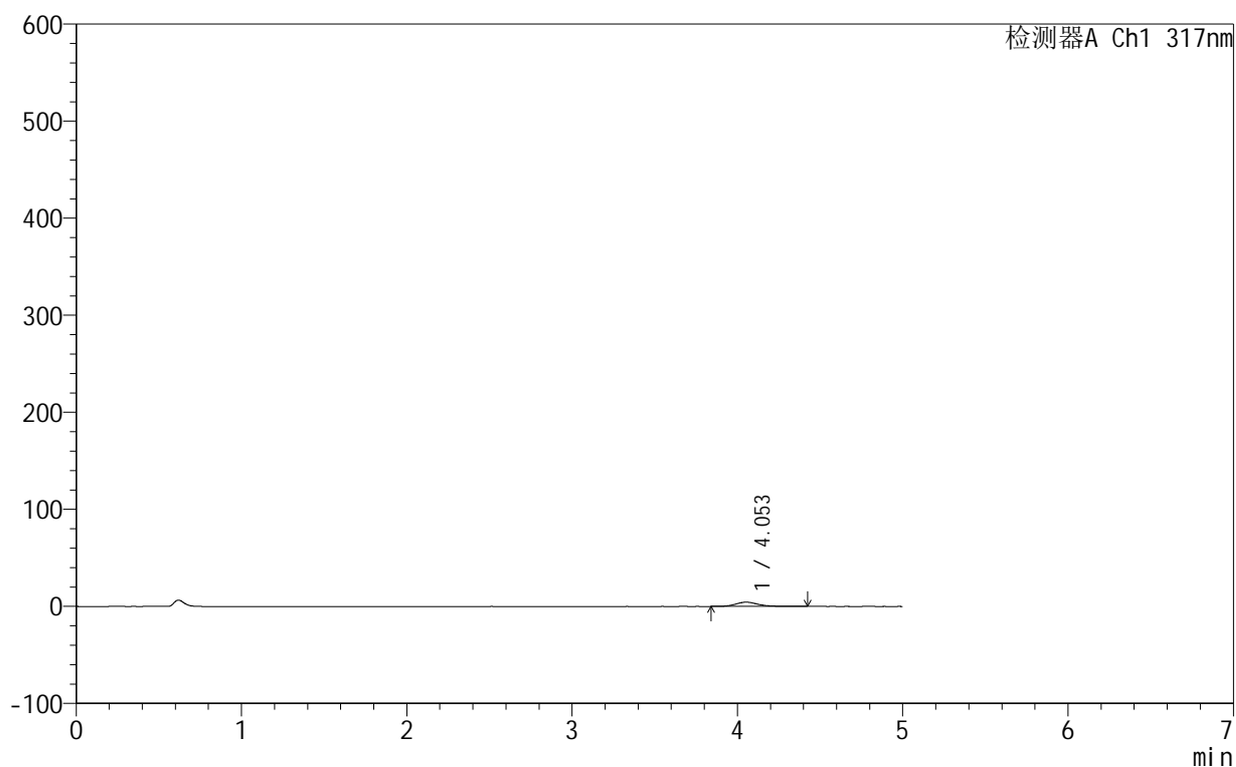
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-140/7-1141-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 20:20:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:46:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.053	41791	100.000	4369	4380	1.209	--
总计		41791	100.000	4369			

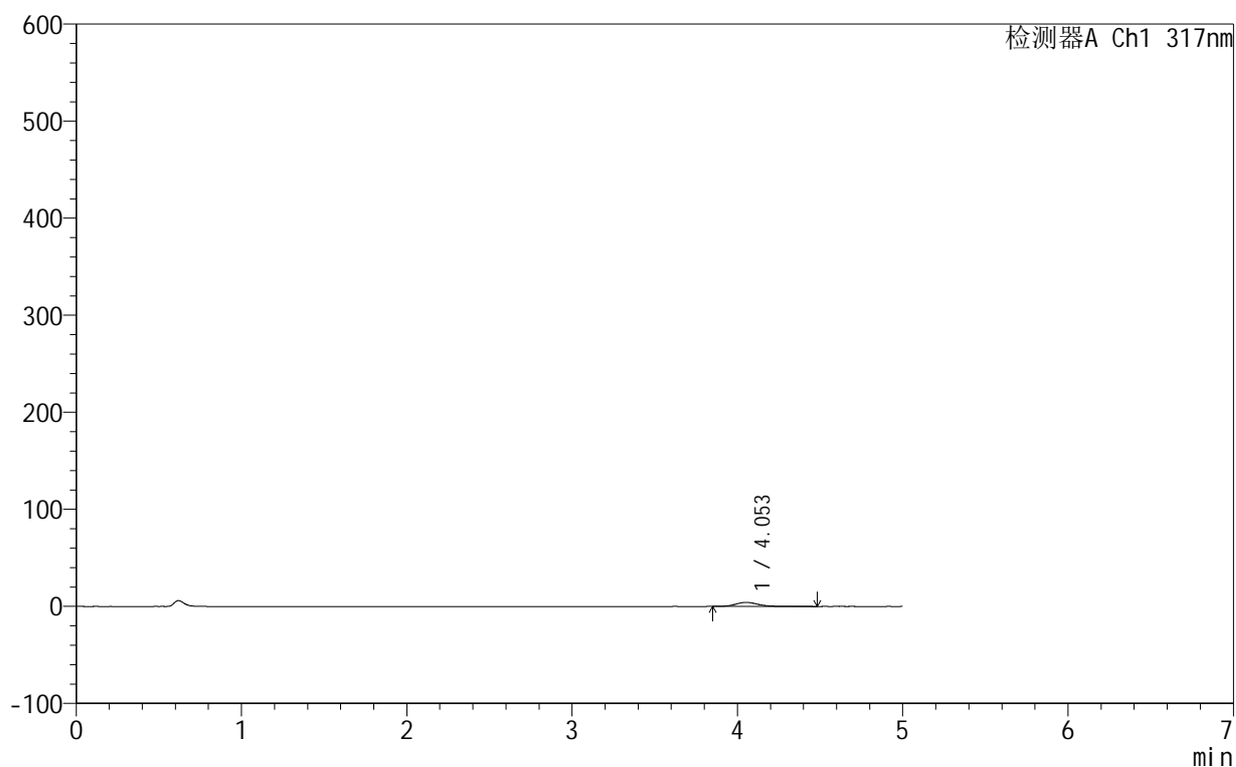
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-140/7-1142-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 20:26:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:46:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.053	40640	100.000	4188	4359	1.253	--
总计		40640	100.000	4188			



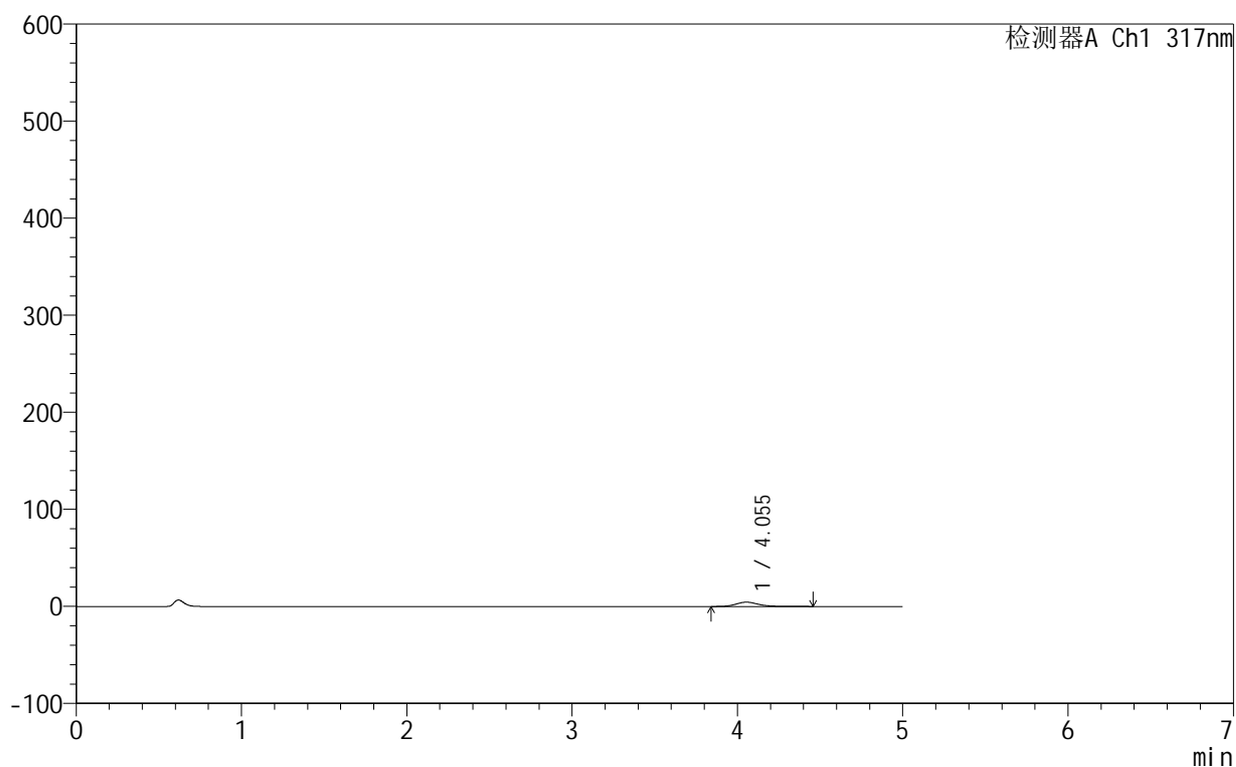
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-140/7-1144-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX256.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 20:36:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:46:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.055	42583	100.000	4413	4399	1.225	--
总计		42583	100.000	4413			



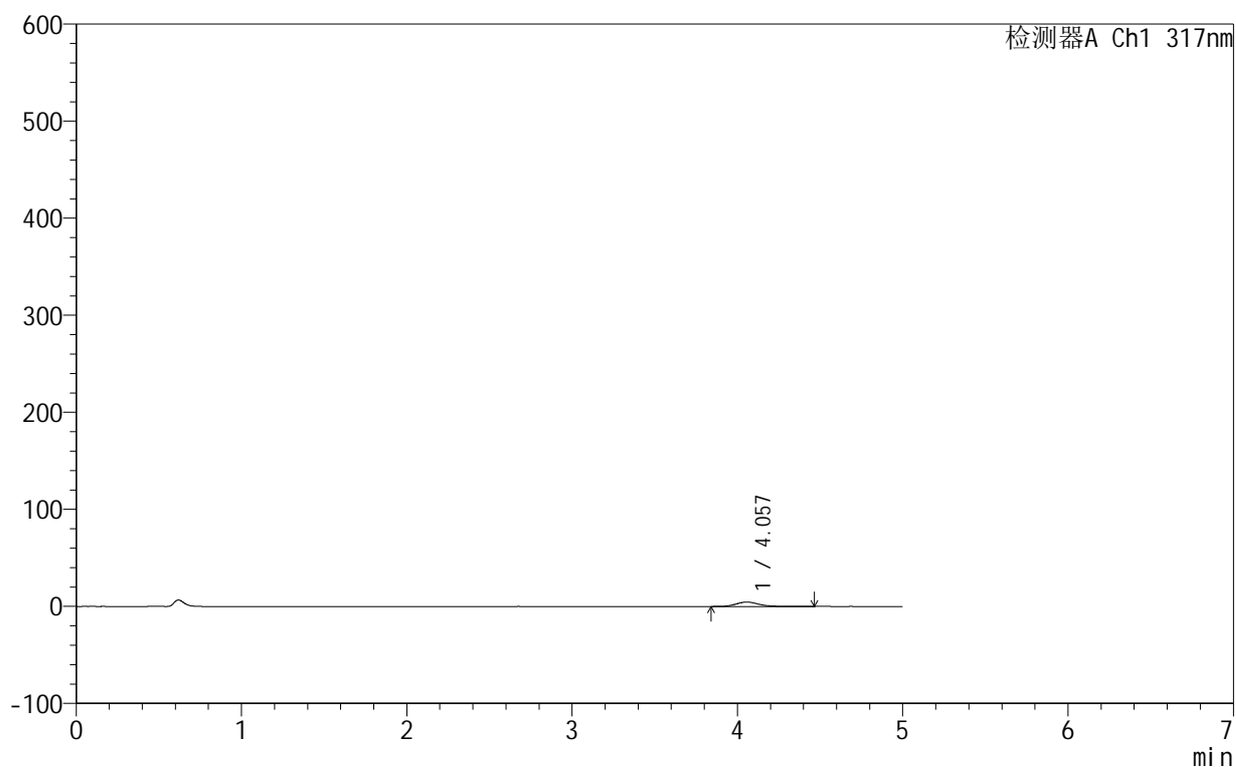
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-140/7-1145-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX256.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 20:42:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:46:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.057	43968	100.000	4550	4379	1.224	--
总计		43968	100.000	4550			



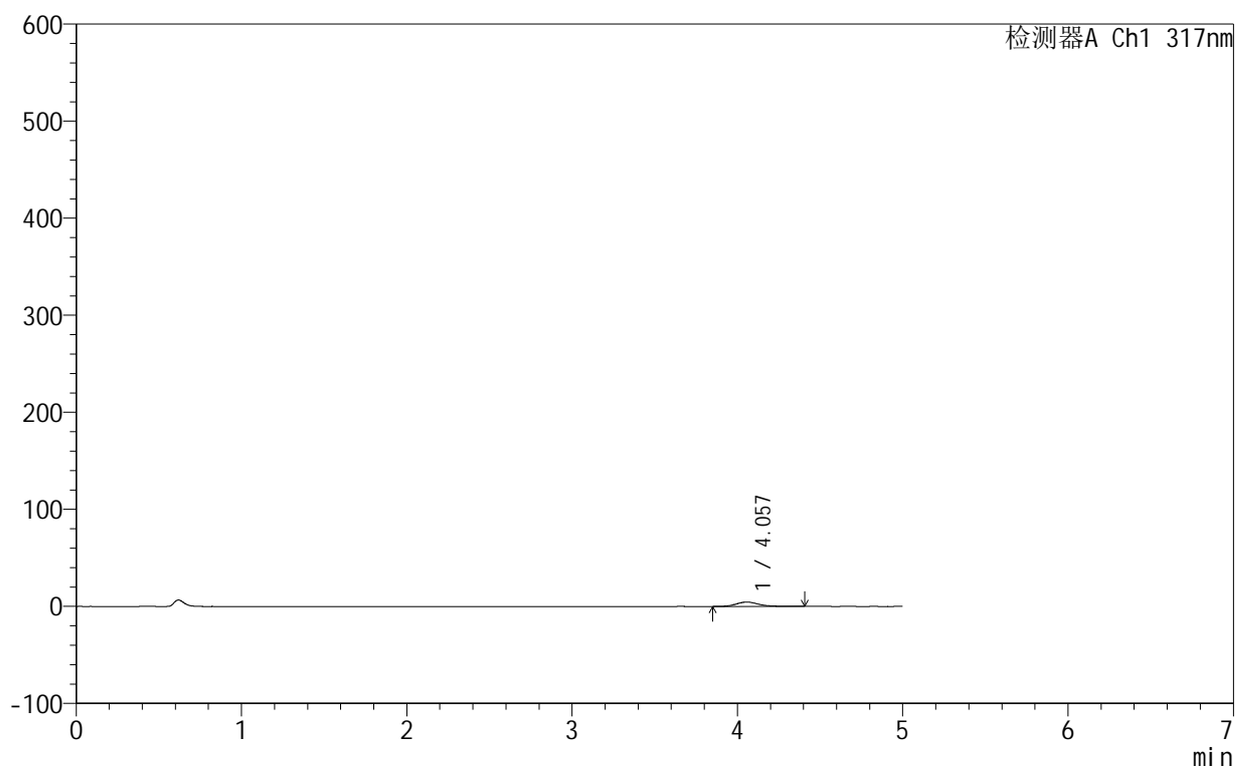
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-140/7-1146-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX256.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 20:47:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:47:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.057	43145	100.000	4522	4526	1.191	--
总计		43145	100.000	4522			



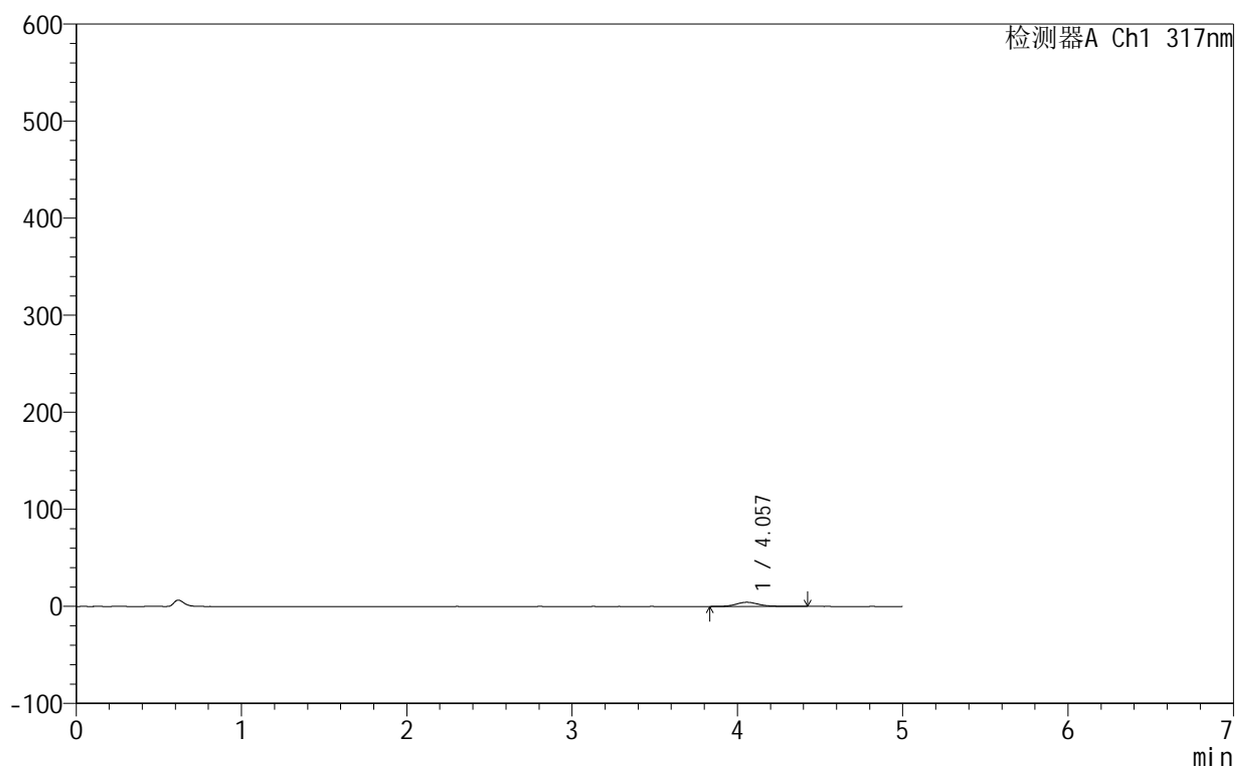
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-140/7-1147-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX256.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 20:53:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:47:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.057	41384	100.000	4294	4404	1.211	--
总计		41384	100.000	4294			



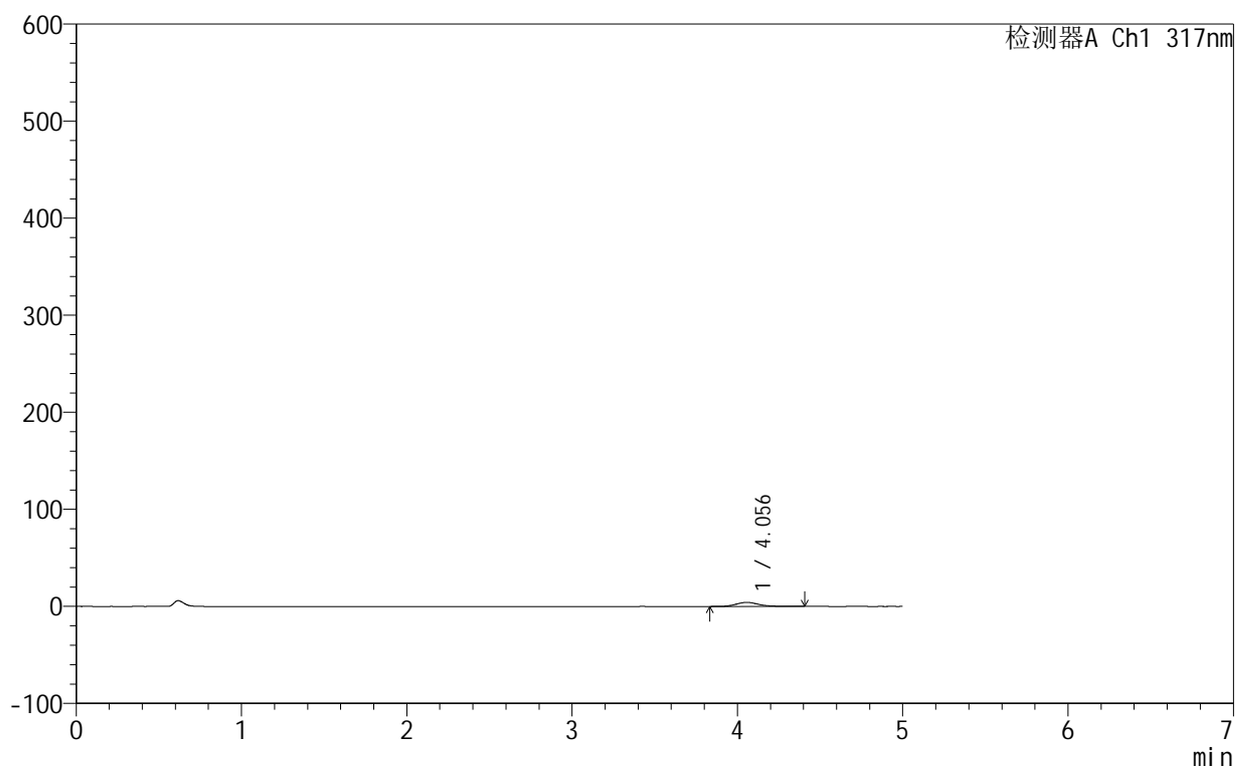
999非布司他片

<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 - 0-140/7-1148-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX256.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 20:58:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:47:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.056	40191	100.000	4200	4384	1.195	--
总计		40191	100.000	4200			

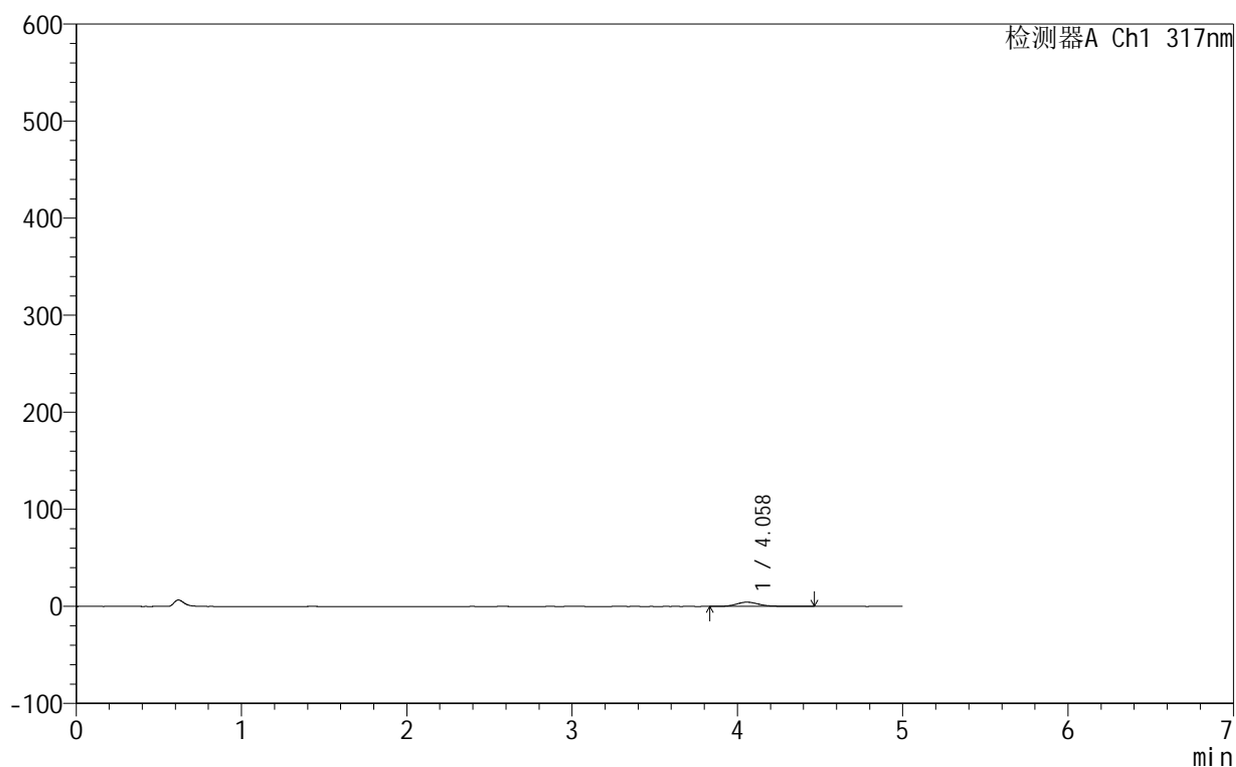
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-140/7-1149-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 21:03:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:47:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.058	42409	100.000	4397	4368	1.225	--
总计		42409	100.000	4397			



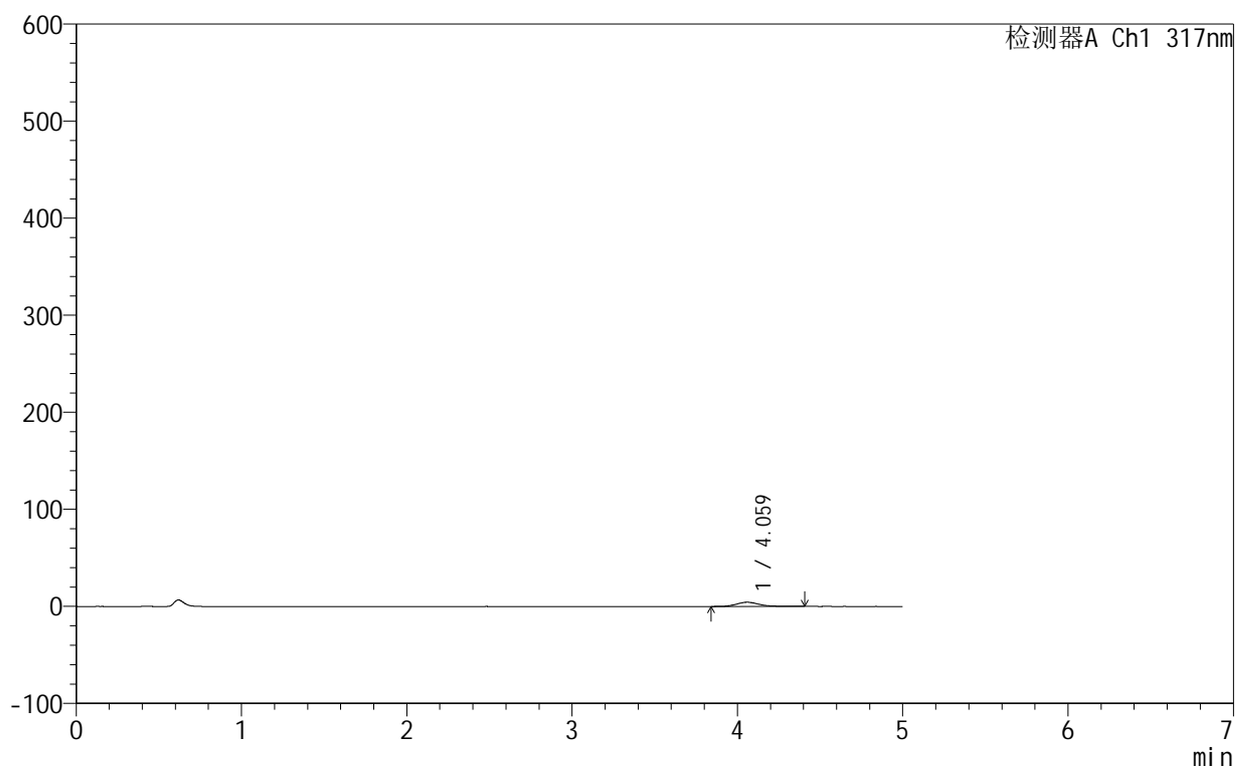
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-140/7-1150-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 21:09:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:47:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.059	41267	100.000	4321	4388	1.187	--
总计		41267	100.000	4321			

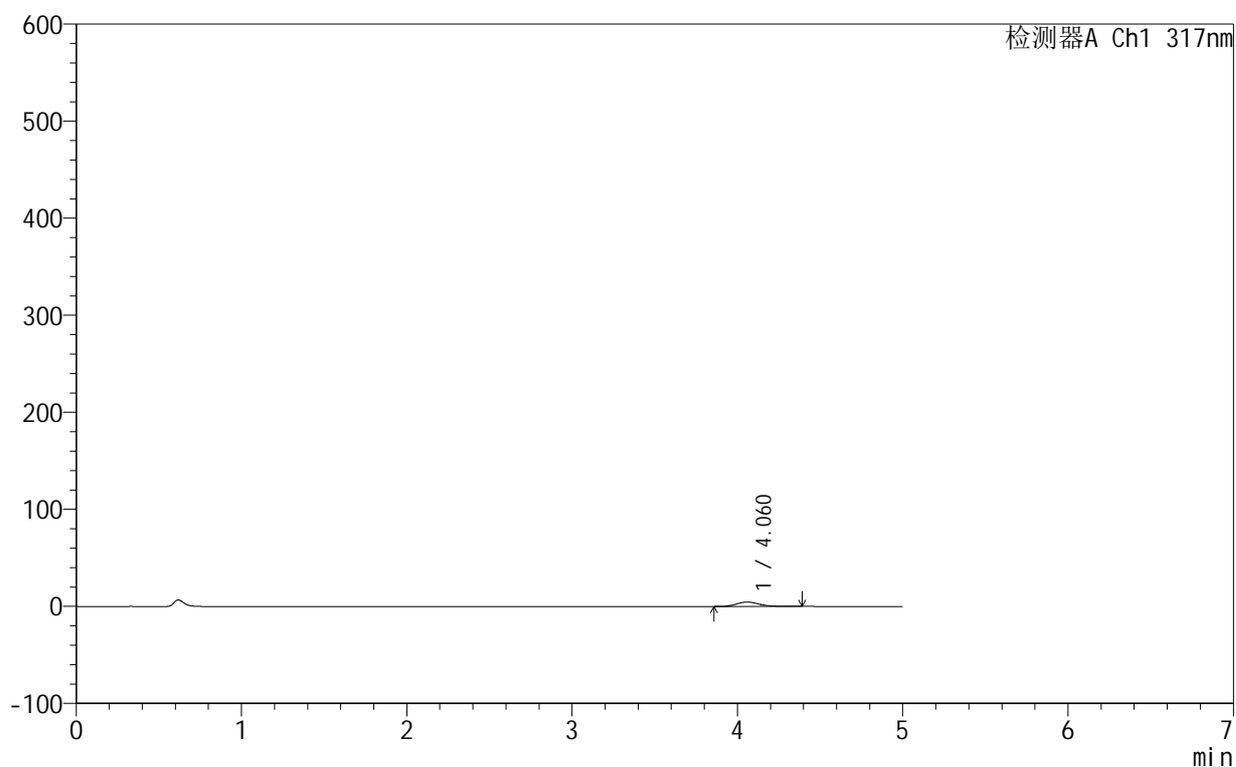
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-140/7-1151-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 21:14:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:47:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.060	43265	100.000	4532	4356	1.190	--
总计		43265	100.000	4532			

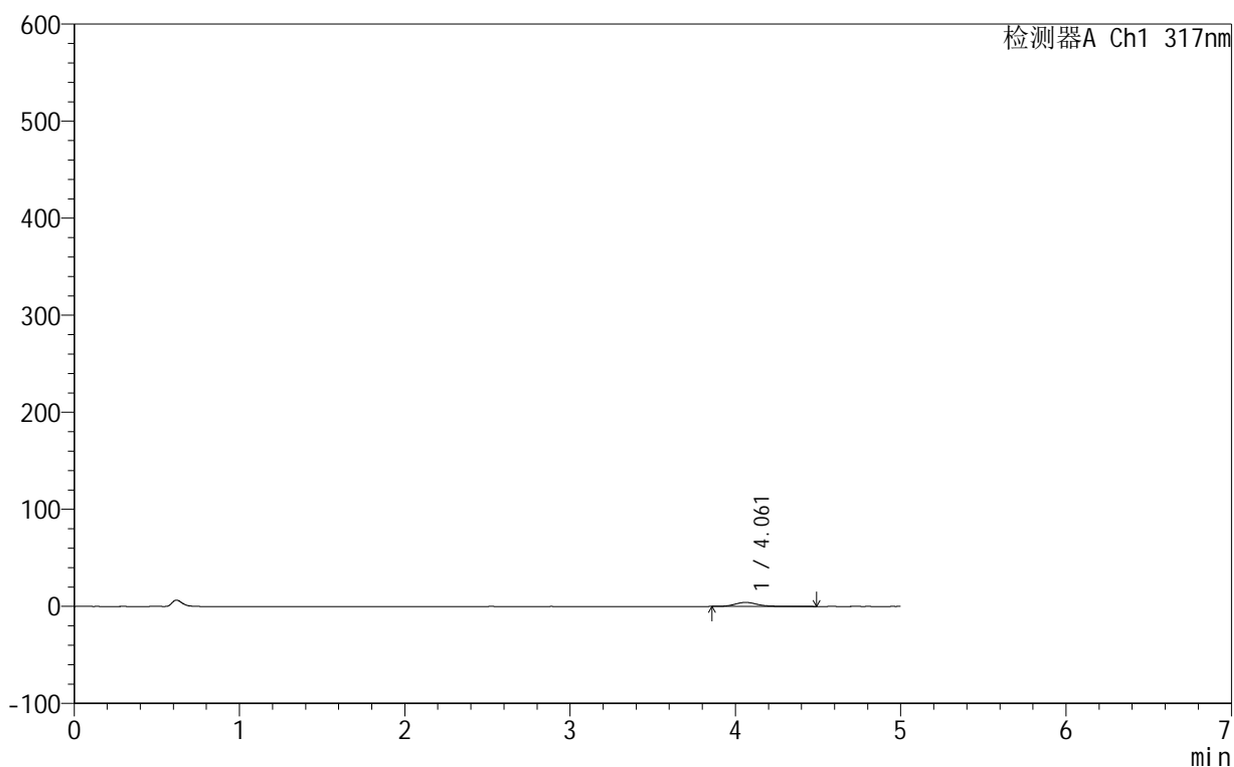
999非布司他片

<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 - 0-140/7-1153-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 21:25:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:47:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.061	40267	100.000	4145	4441	1.256	--
总计		40267	100.000	4145			

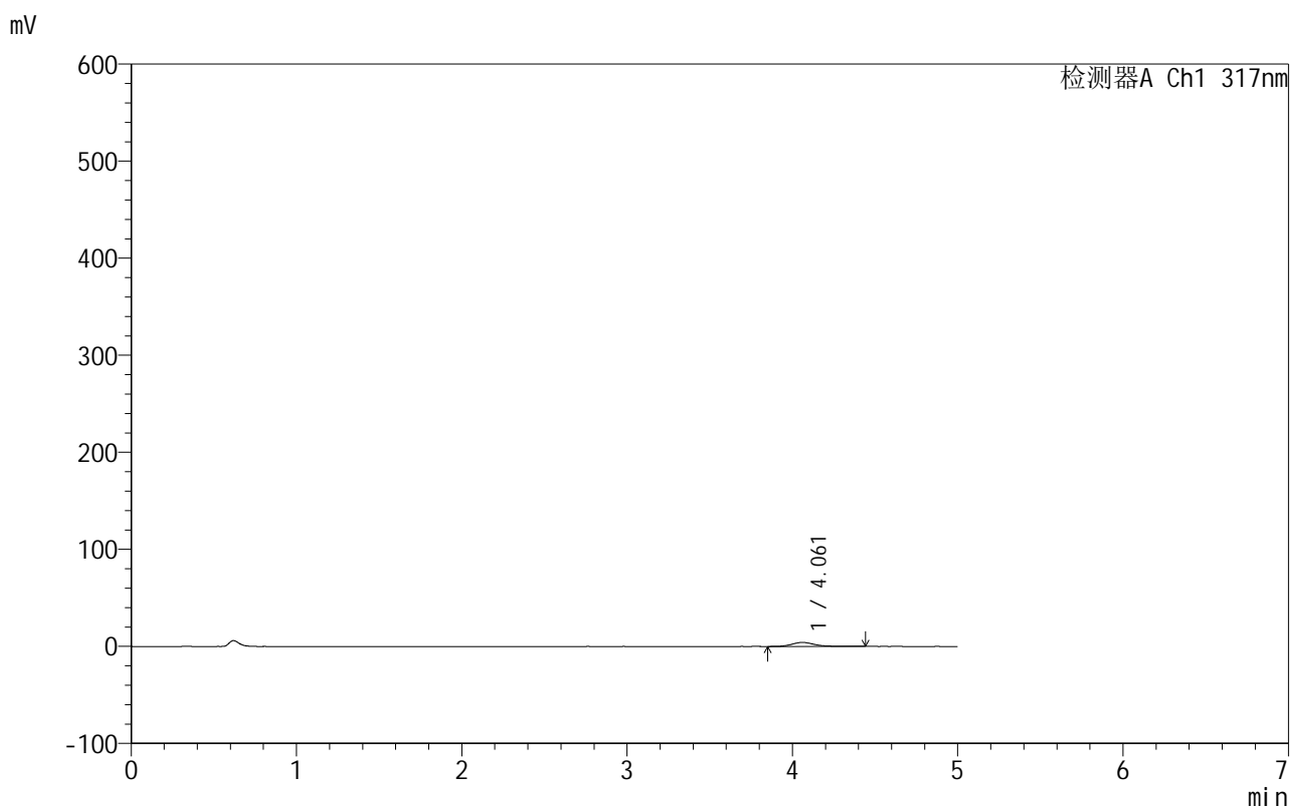


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-140/7-1154-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX256.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 21:30:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:47:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	4.061	39644	100.000	4131	4409	1.197	--
总计		39644	100.000	4131			

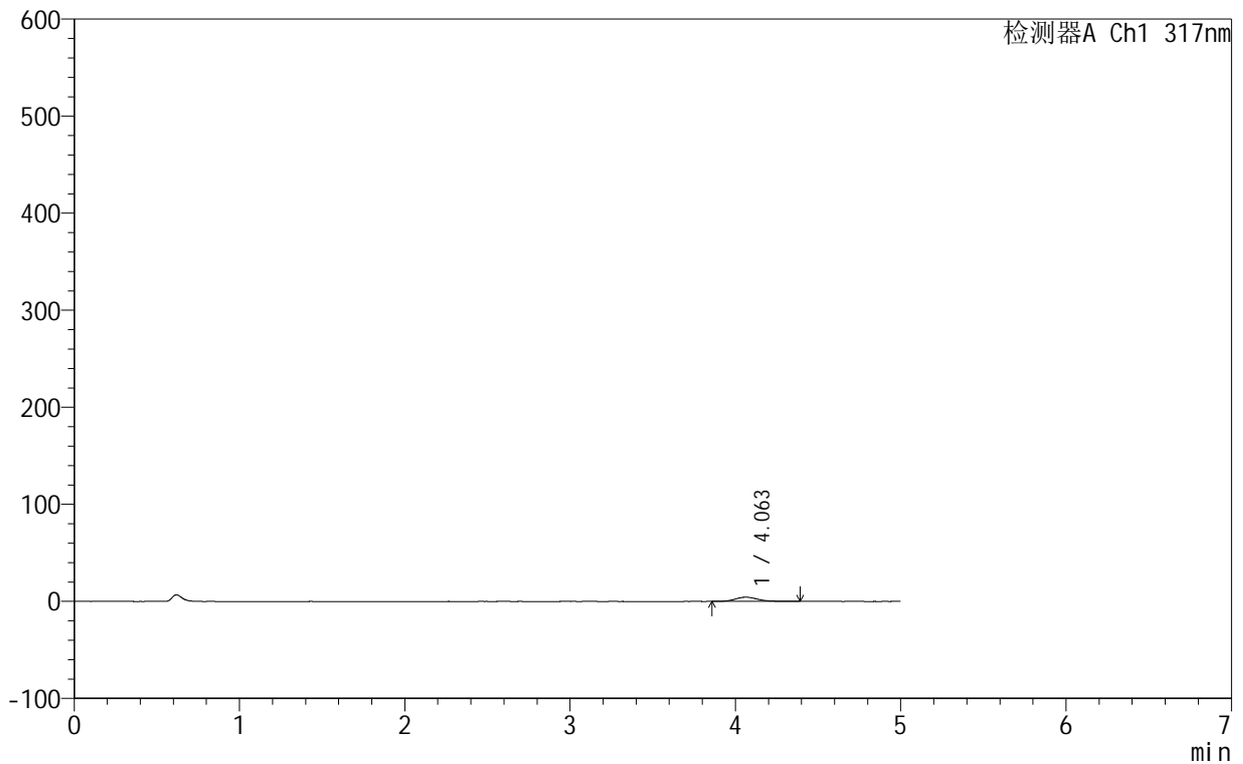
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-140/7-1156-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 21:41:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:47:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.063	41304	100.000	4351	4445	1.193	--
总计		41304	100.000	4351			



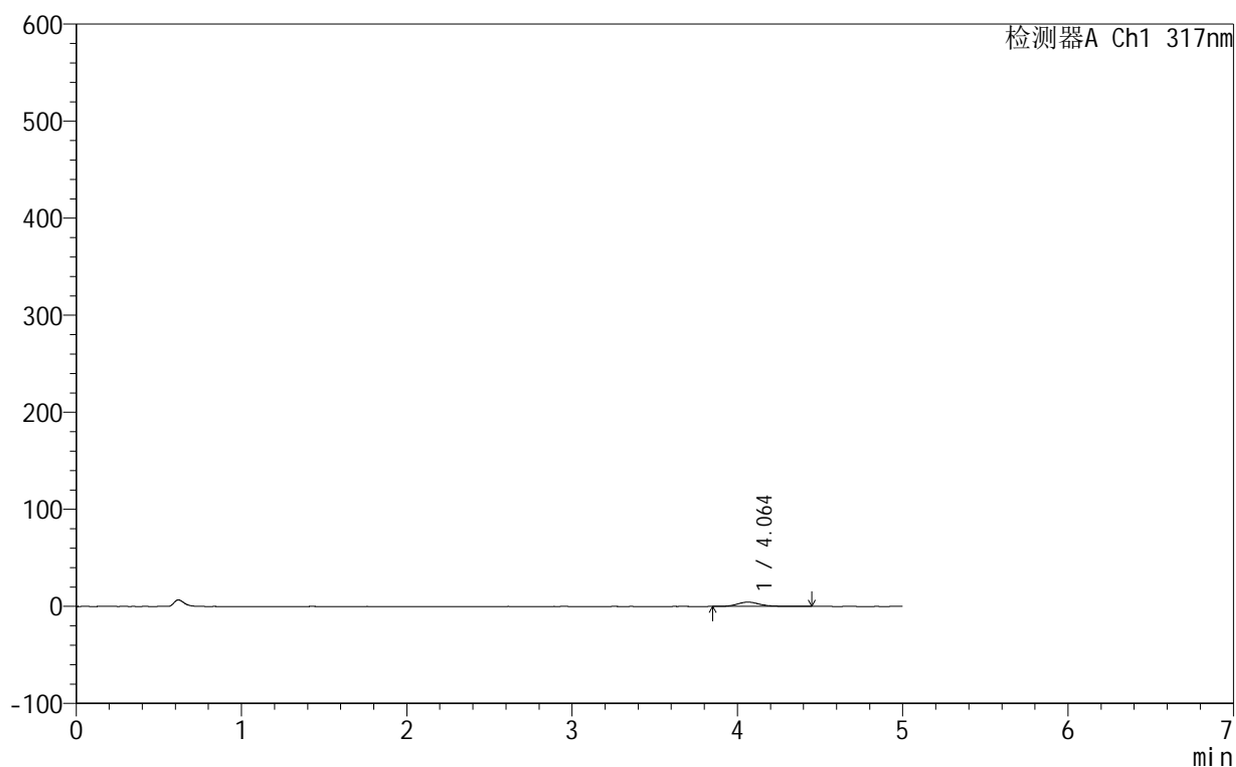
999非布司他片

<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 - 0-140/7-1157-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX256.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 21:46:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:47:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.064	42860	100.000	4447	4462	1.222	--
总计		42860	100.000	4447			



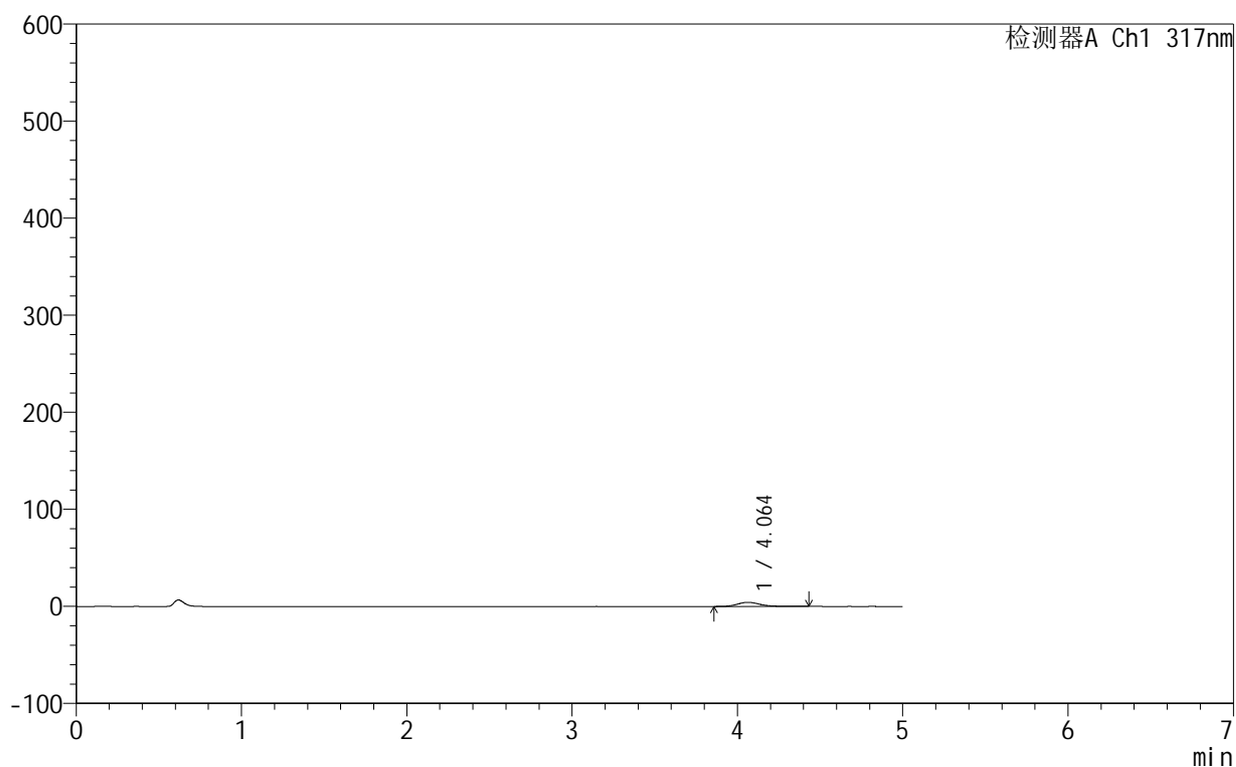
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-140/7-1158-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX256.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 21:52:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:47:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.064	41001	100.000	4261	4421	1.202	--
总计		41001	100.000	4261			

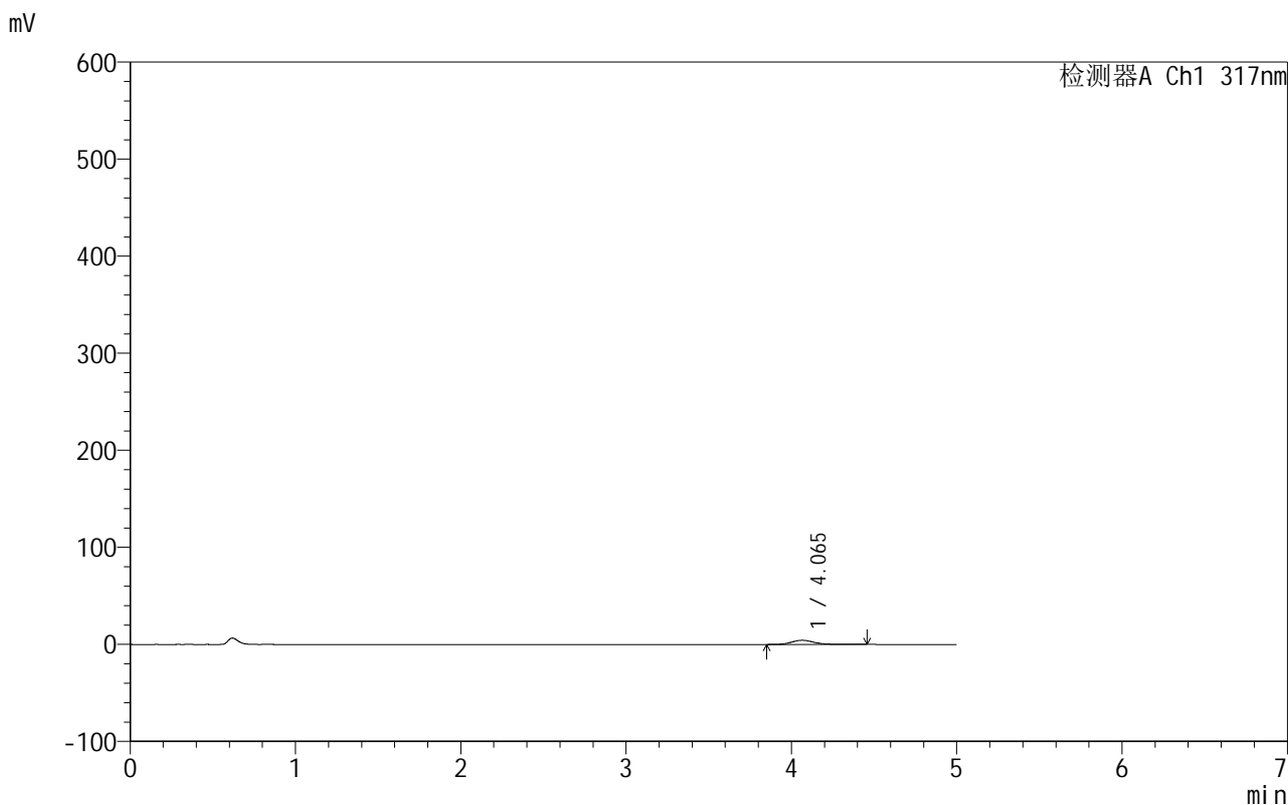


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-140/7-1159-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 21:57:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:47:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	4.065	41258	100.000	4290	4408	1.209	--
总计		41258	100.000	4290			



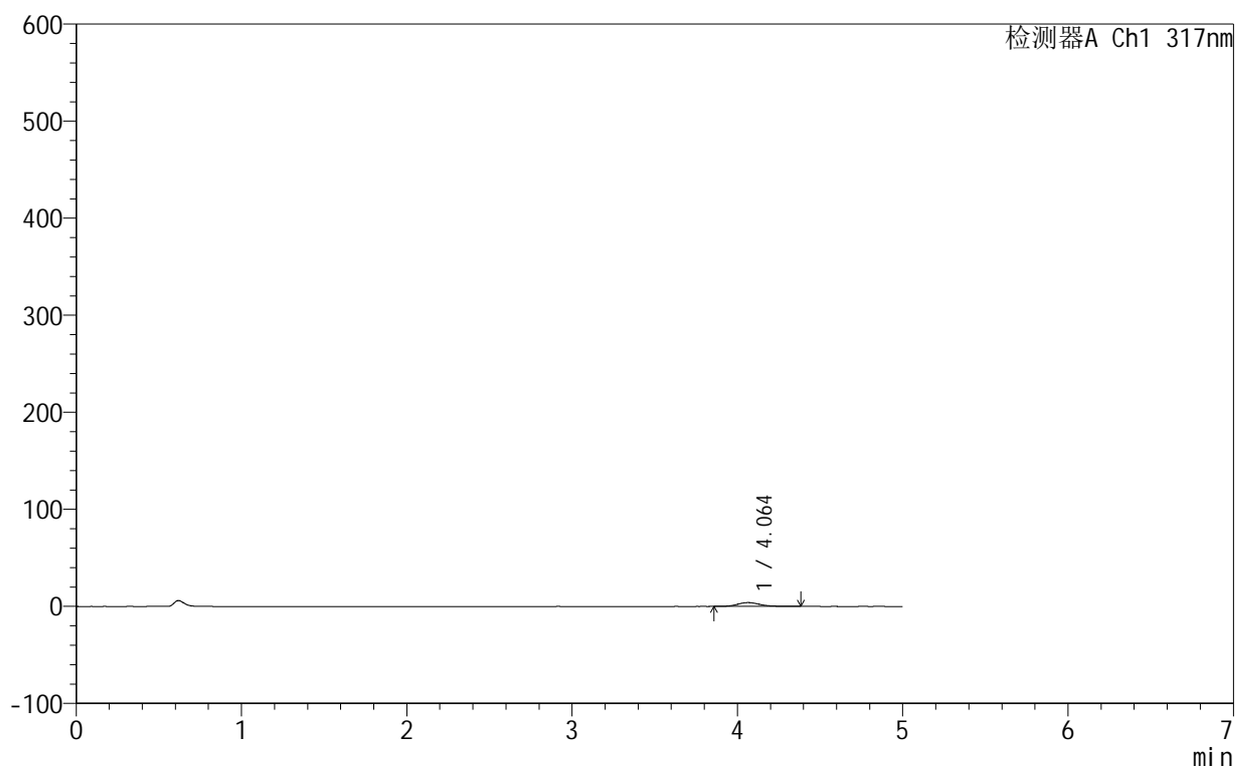
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-140/7-1160-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 22:02:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:47:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.064	37204	100.000	3940	4512	1.165	--
总计		37204	100.000	3940			

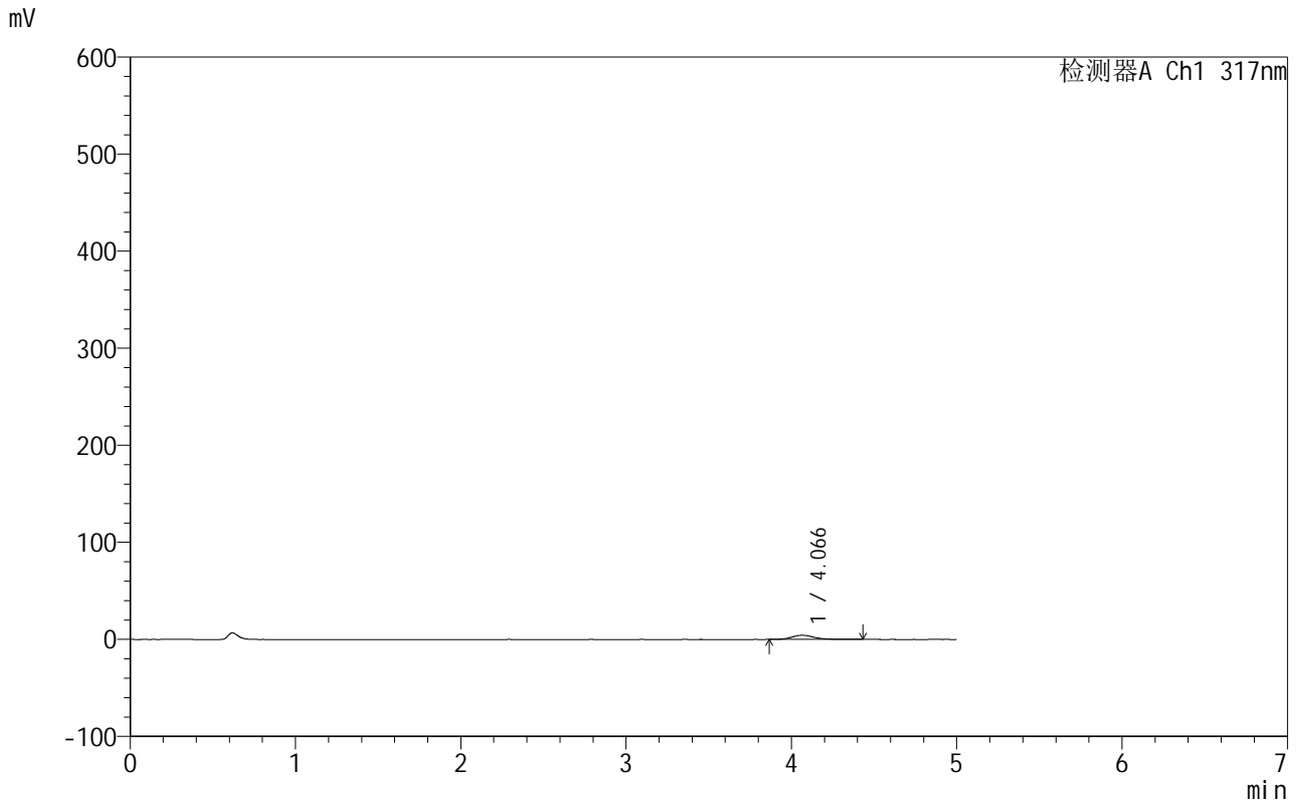


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-140/7-1161-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 22:08:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:47:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	4.066	40961	100.000	4287	4486	1.221	--
总计		40961	100.000	4287			



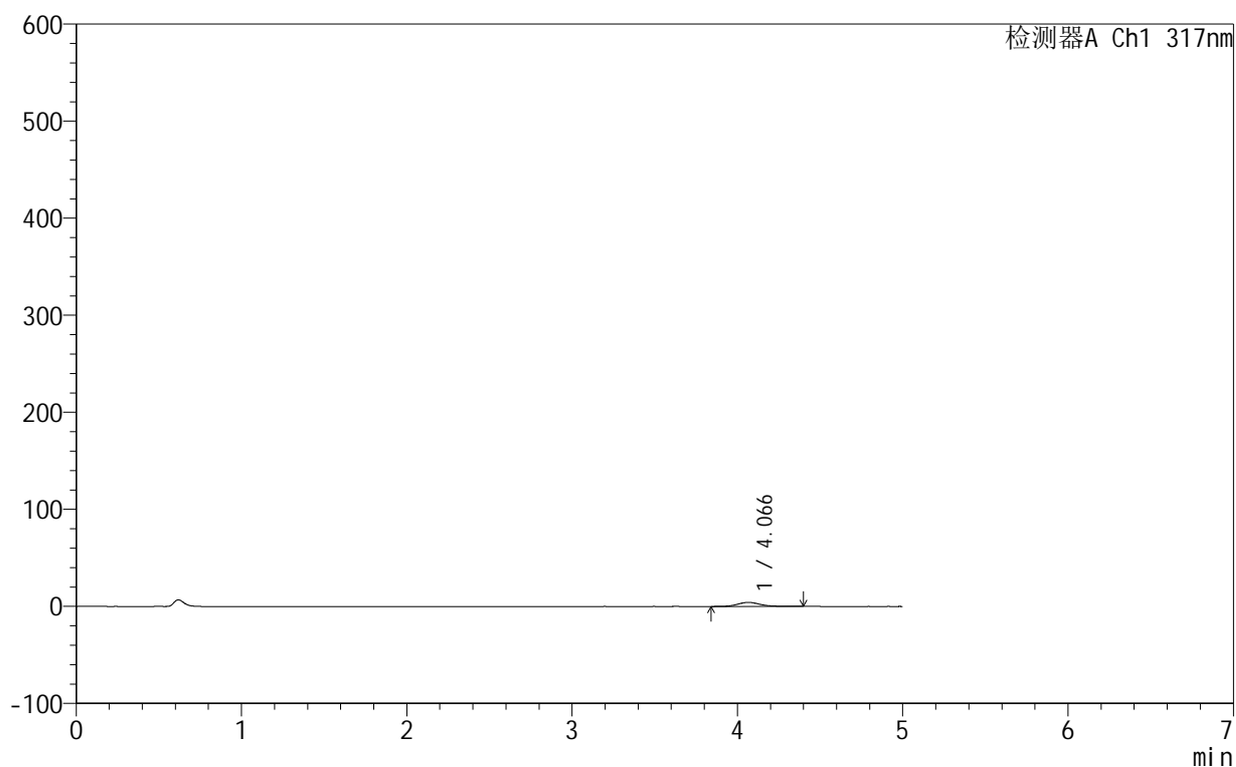
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-140/7-1162-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p2-90min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX256.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 22:13:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:47:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.066	40092	100.000	4177	4411	1.179	--
总计		40092	100.000	4177			



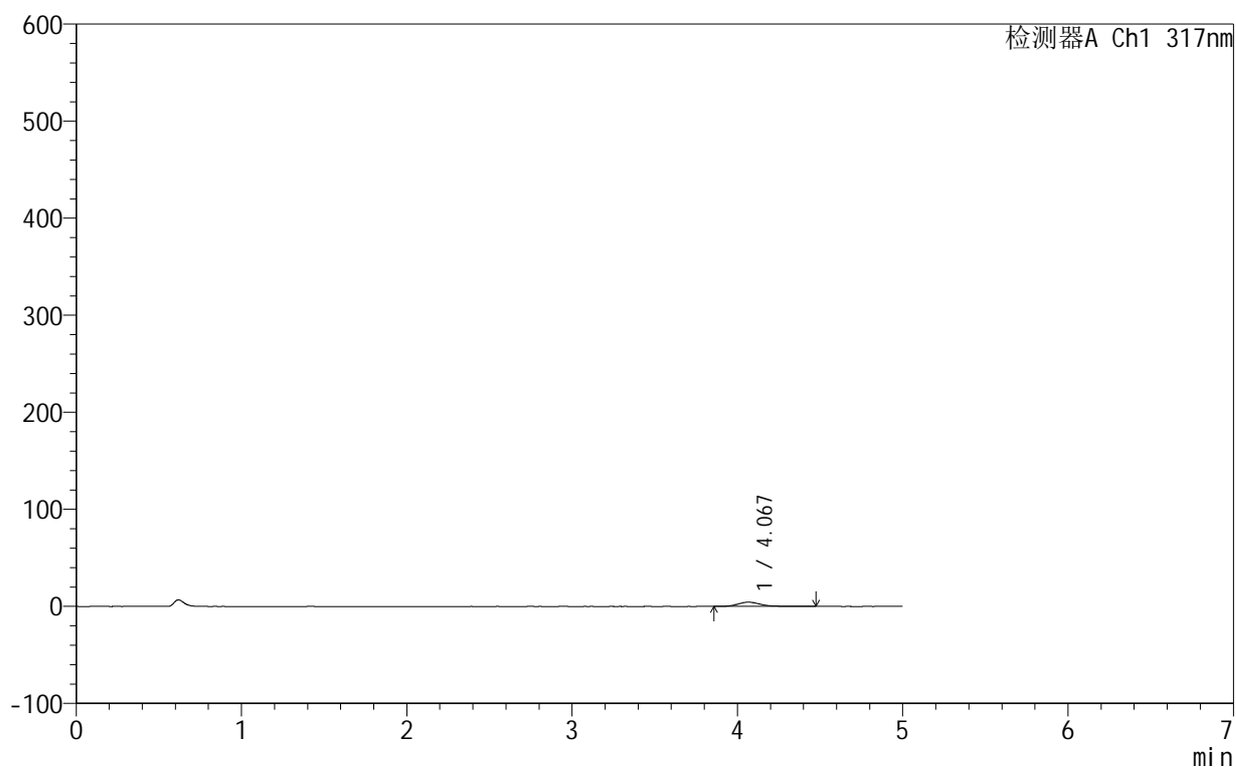
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-140/7-1163-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p3-90min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX256.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 22:18:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:47:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.067	42437	100.000	4374	4388	1.244	--
总计		42437	100.000	4374			



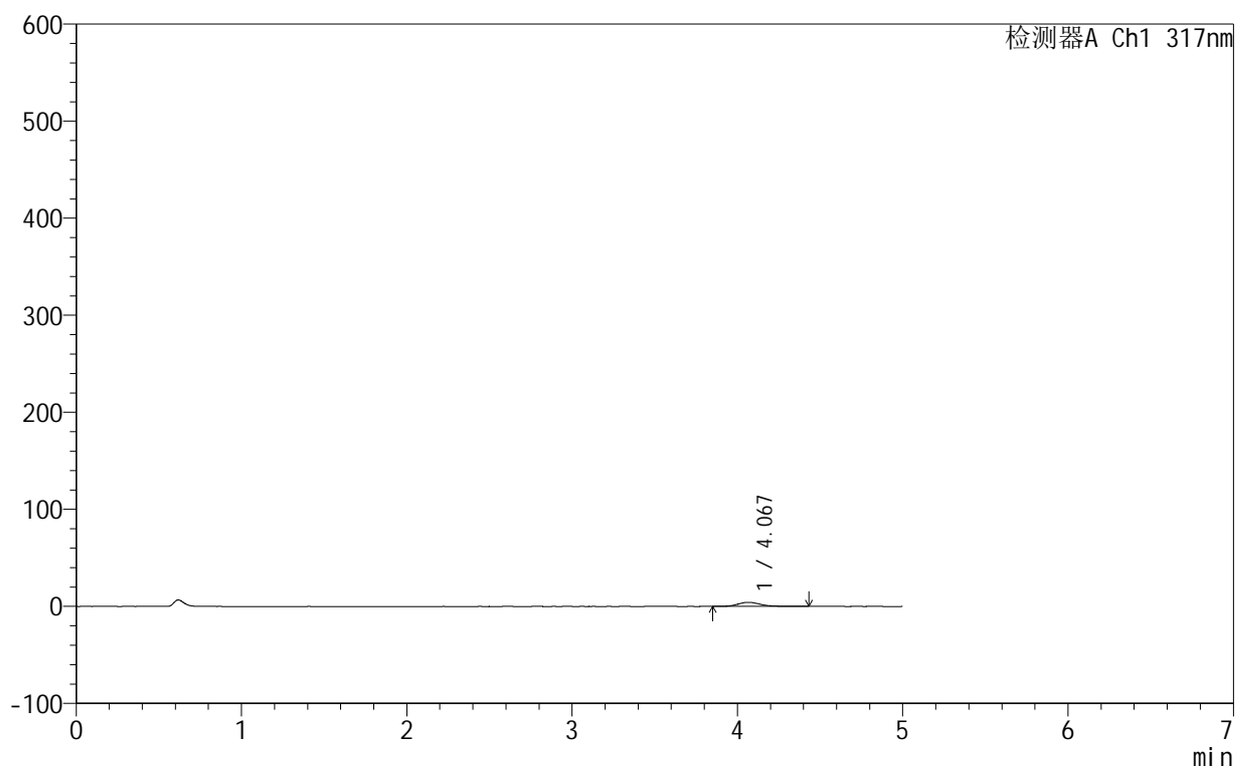
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-140/7-1165-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p5-90min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX256.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 22:29:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:48:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.067	40404	100.000	4234	4460	1.181	--
总计		40404	100.000	4234			



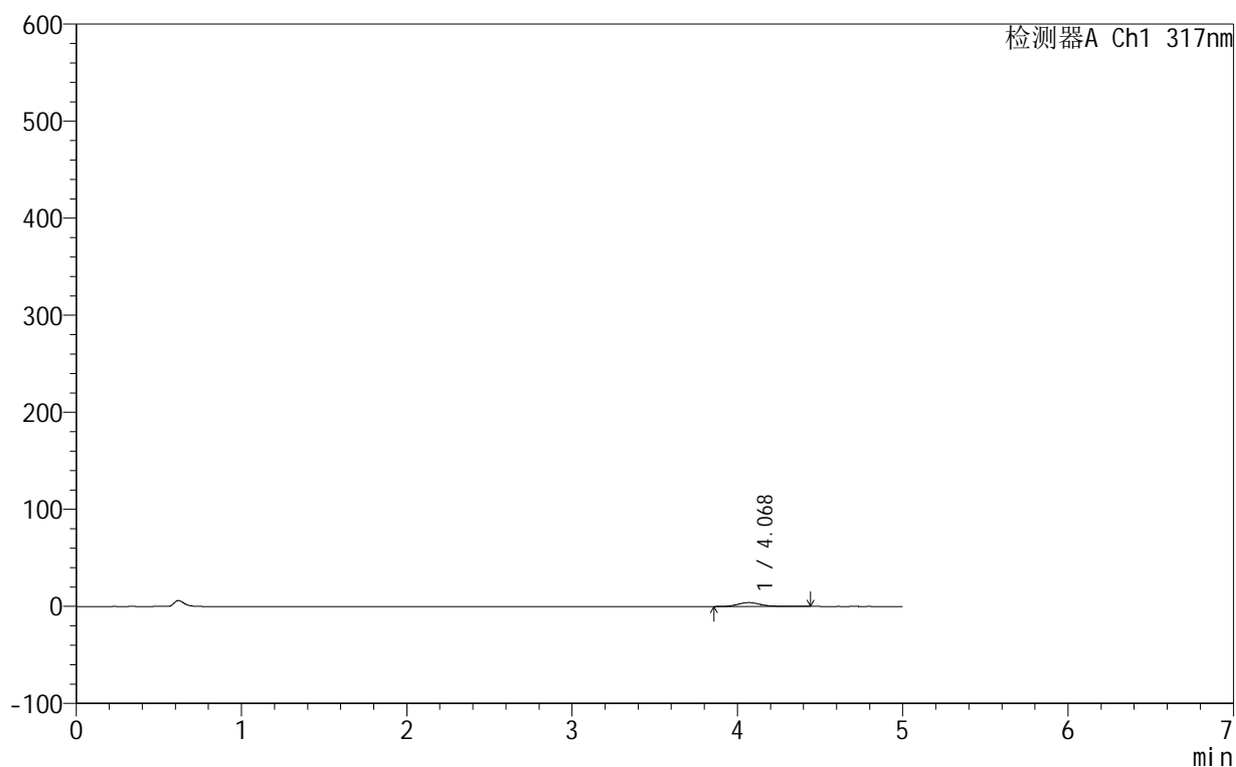
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-140/7-1166-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p6-90min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX256.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 22:35:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:48:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.068	38367	100.000	3990	4417	1.184	--
总计		38367	100.000	3990			



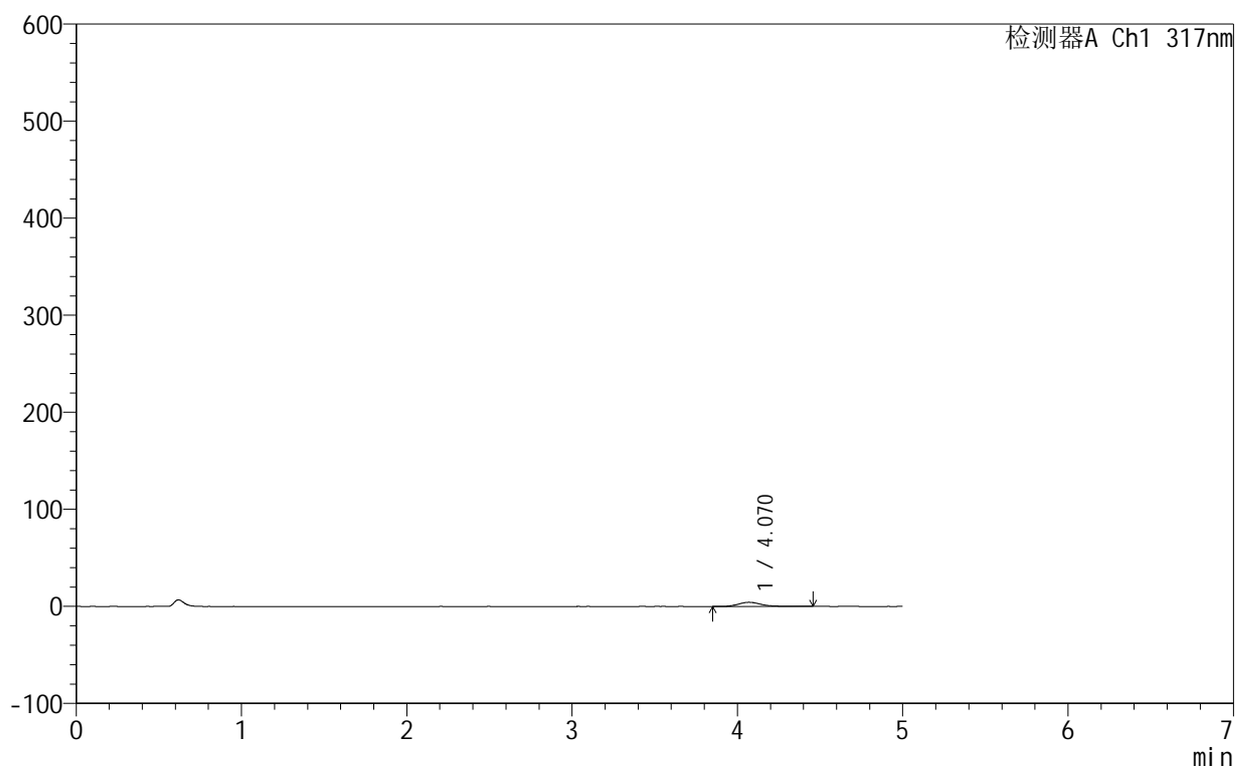
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-140/7-1170-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p4-120min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX256.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 22:56:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:48:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.070	41163	100.000	4274	4397	1.193	--
总计		41163	100.000	4274			

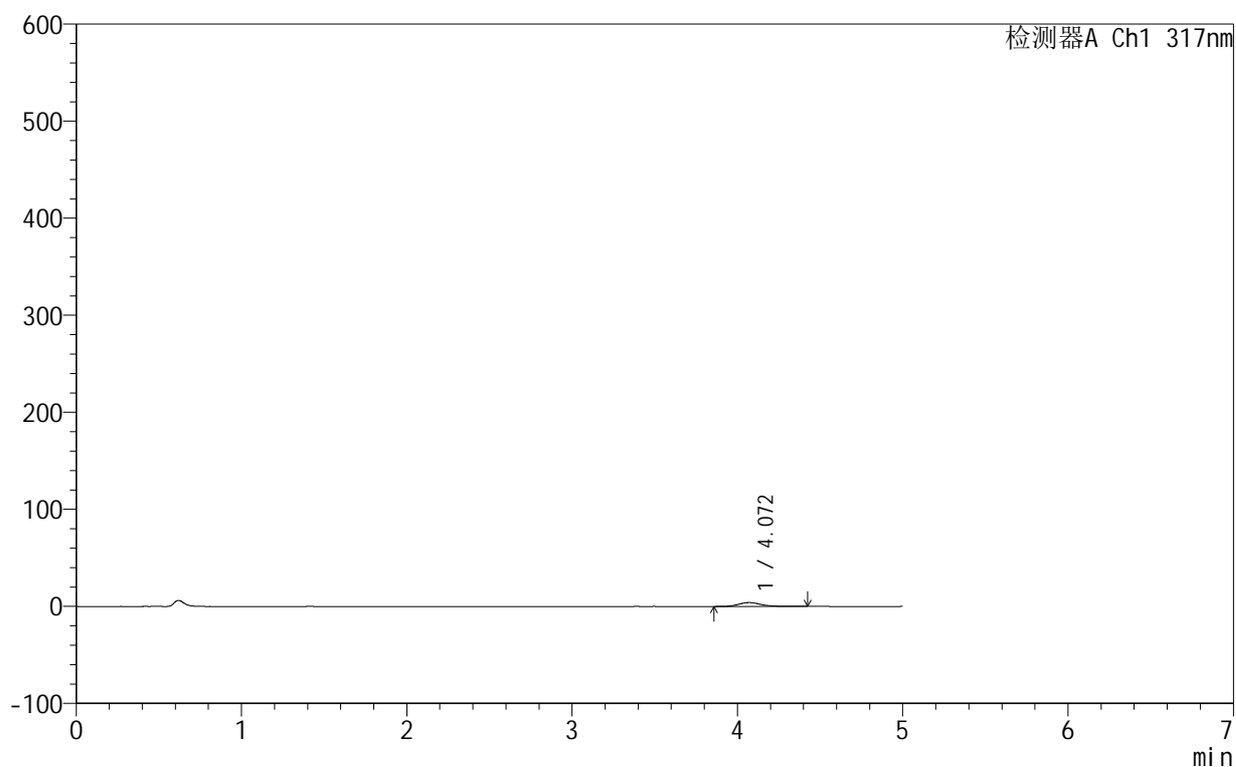
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-140/7-1172-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 23:07:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:48:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.072	38423	100.000	4003	4400	1.207	--
总计		38423	100.000	4003			

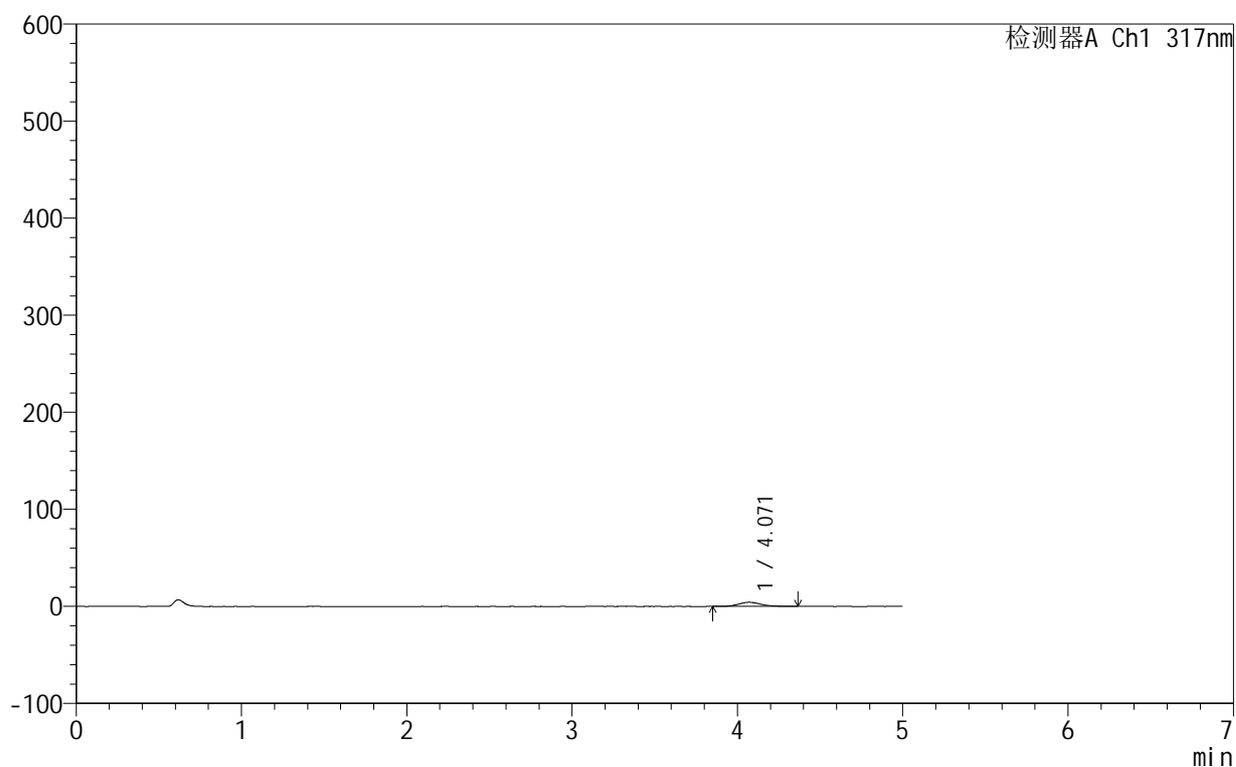
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-140/7-1173-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 23:12:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:48:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.071	39773	100.000	4245	4560	1.135	--
总计		39773	100.000	4245			

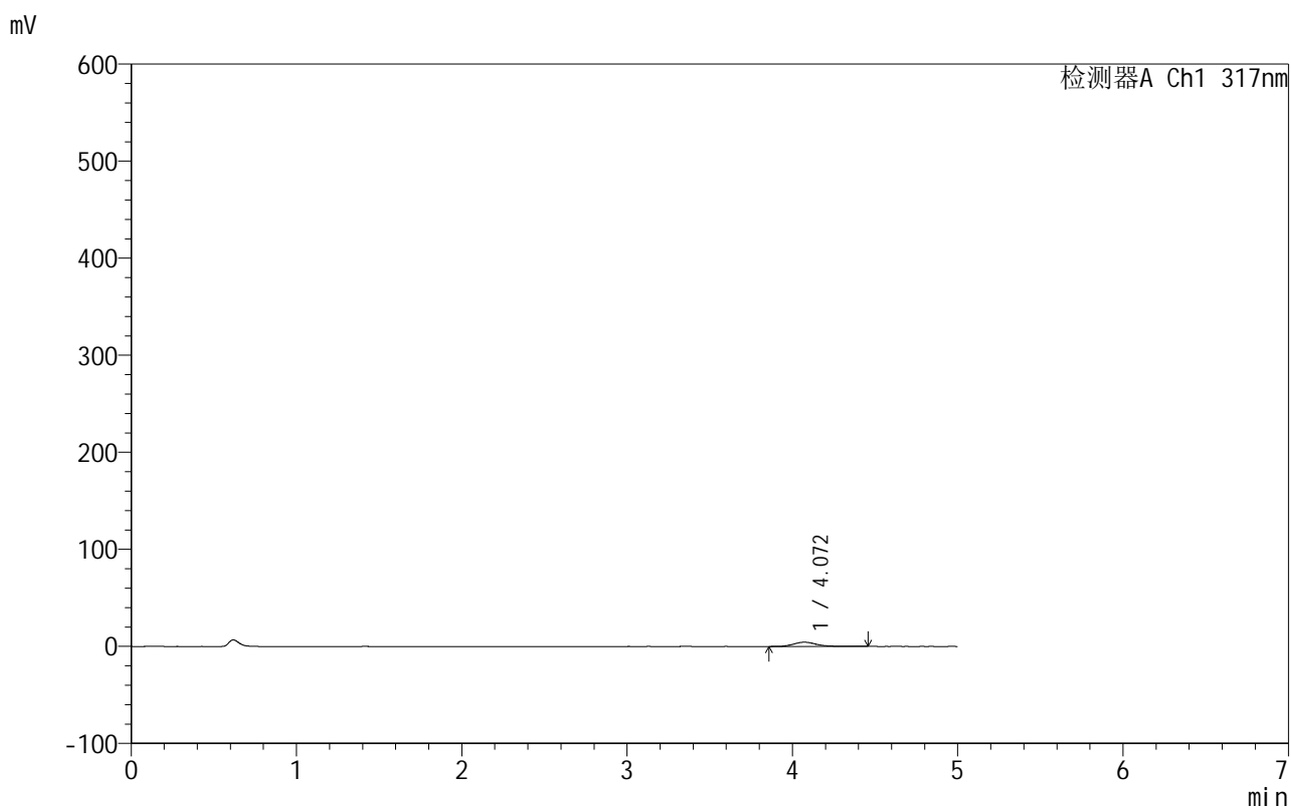


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-140/7-1175-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p3-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX256.lcb
样品瓶号: 4-20 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/10 23:23:30 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:48:31
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	4.072	42233	100.000	4380	4428	1.215	--
总计		42233	100.000	4380			



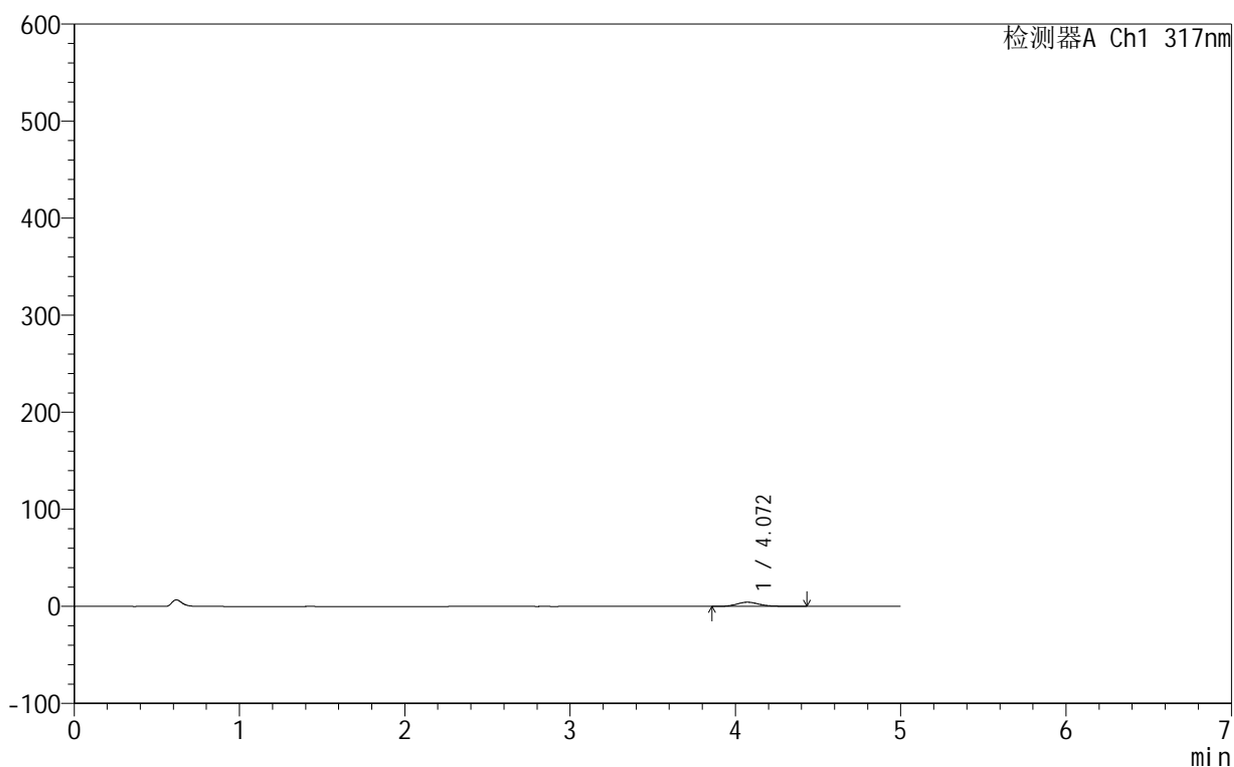
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-140/7-1176-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 23:28:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:48:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.072	41695	100.000	4329	4413	1.192	--
总计		41695	100.000	4329			

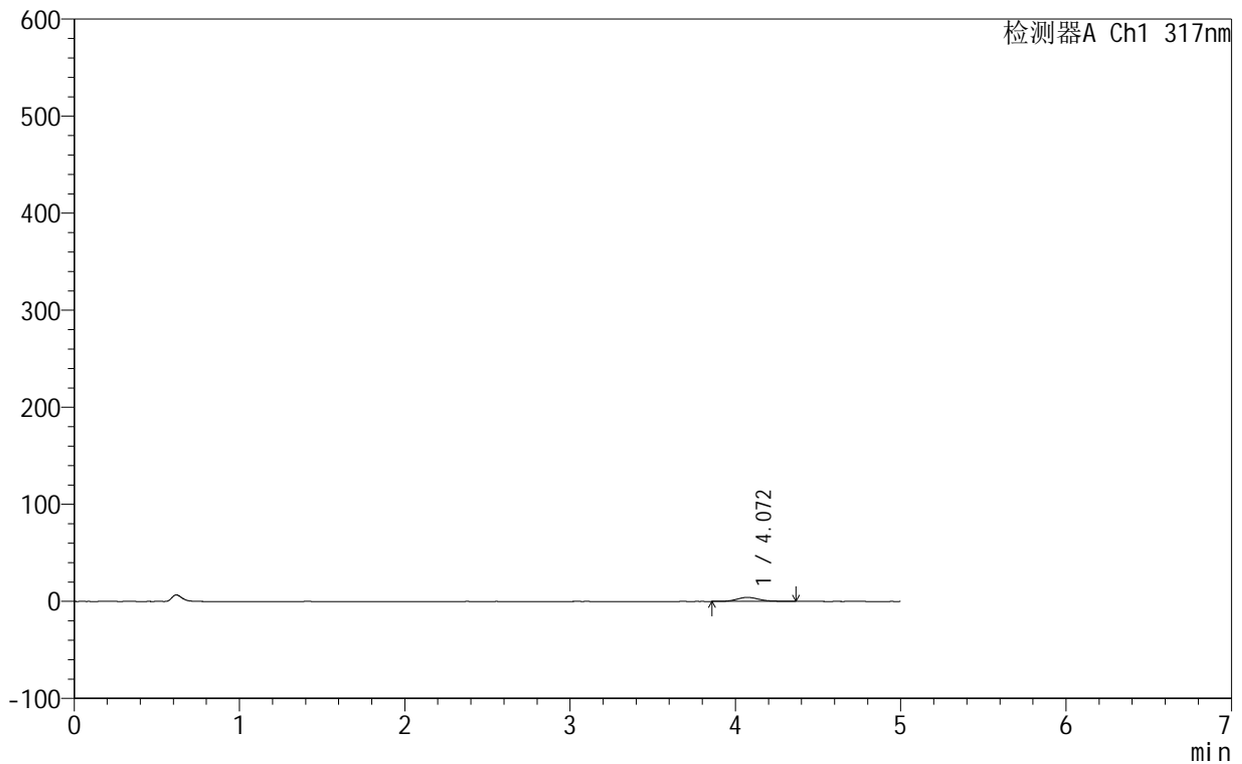
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-140/7-1177-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 23:34:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:48:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.072	38565	100.000	4108	4467	1.170	--
总计		38565	100.000	4108			



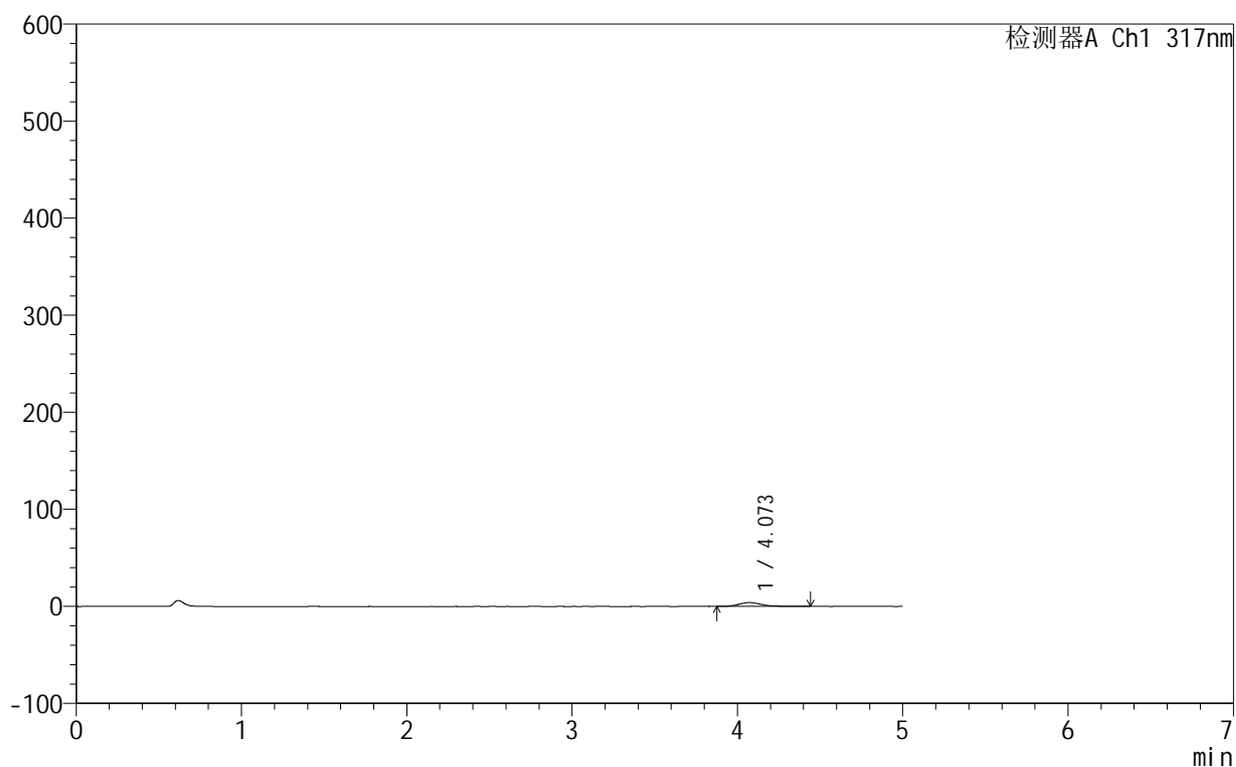
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-140/7-1178-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p6-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX256.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 23:39:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:48:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.073	38173	100.000	3965	4435	1.228	--
总计		38173	100.000	3965			

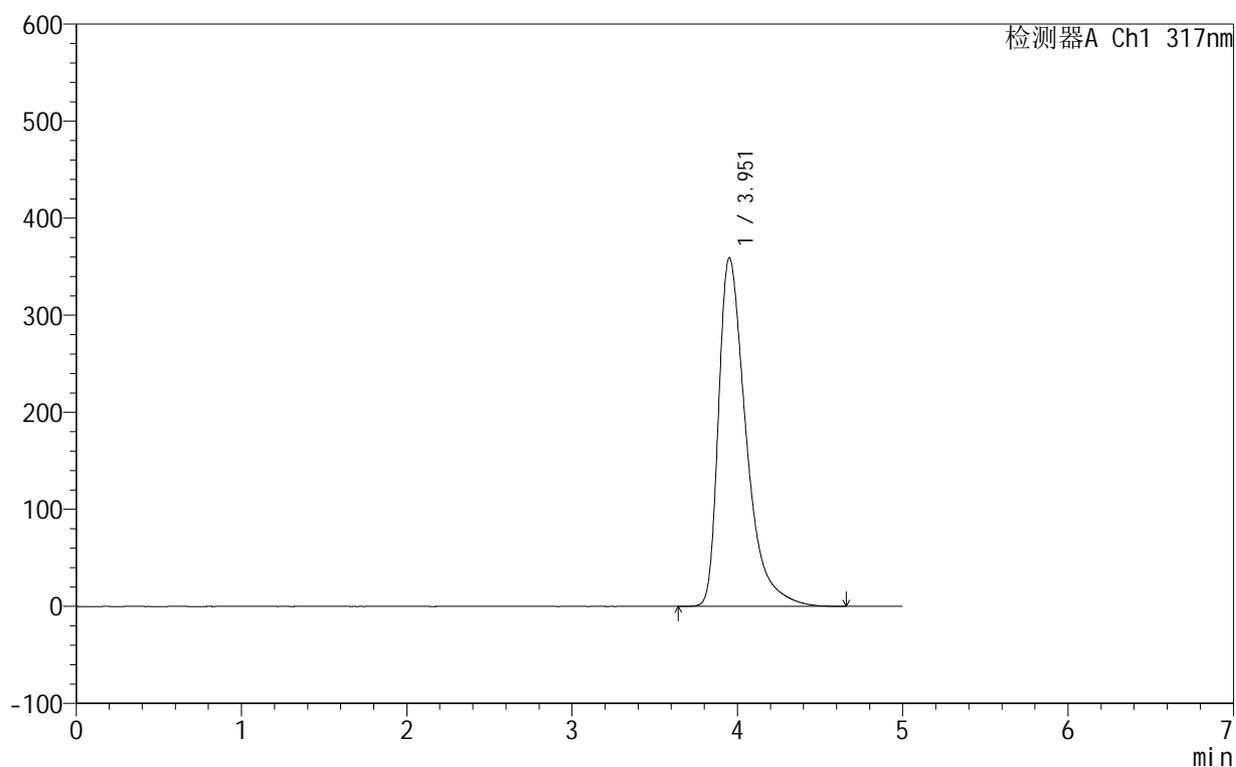
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-140/7-1179-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX256.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 23:45:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 11:48:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.951	4152919	100.000	358875	2914	1.563	--
总计		4152919	100.000	358875			

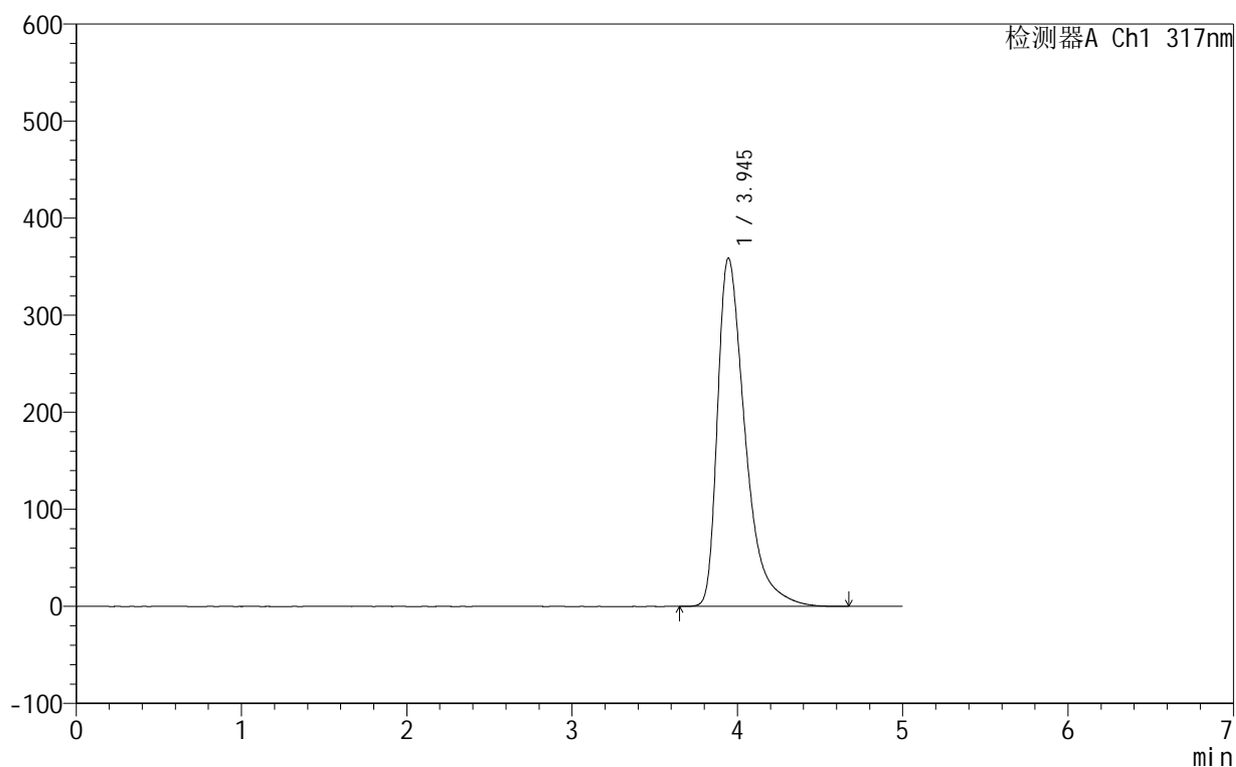
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-140/7-1180-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 23:50:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 11:48:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.945	4156333	100.000	359012	2892	1.560	--
总计		4156333	100.000	359012			