



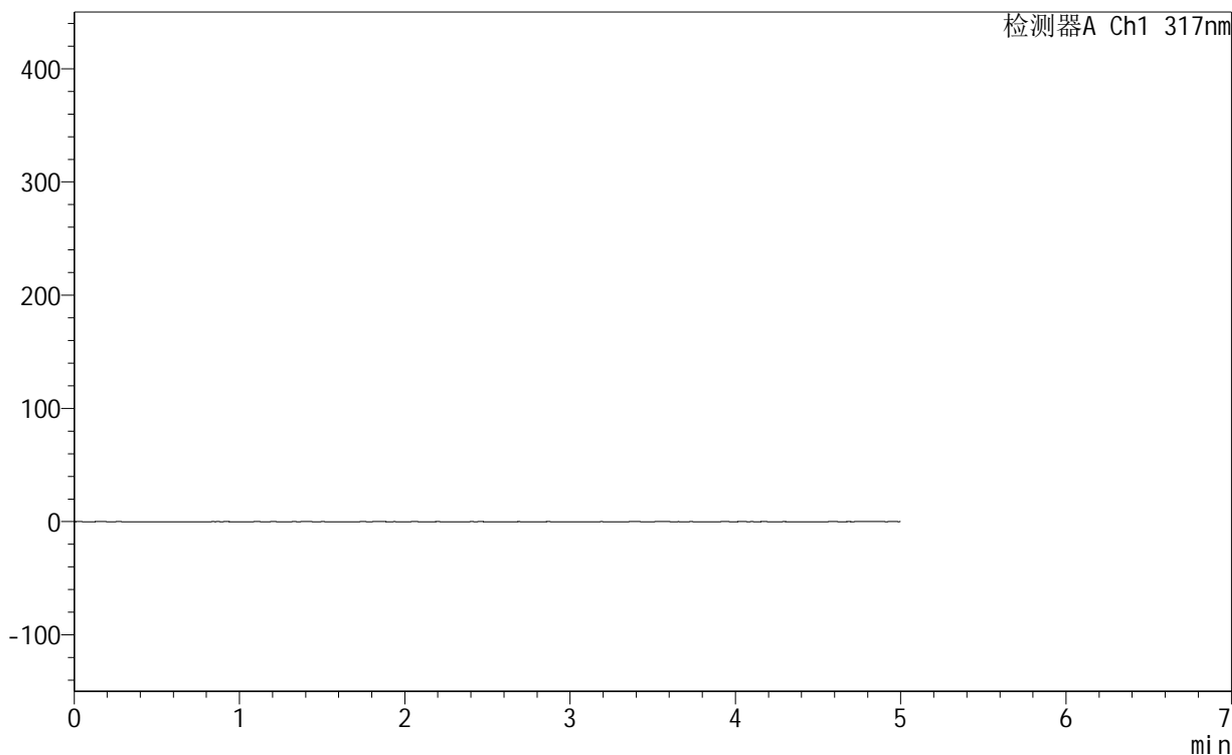
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-161/25-3498-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 10:53:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 11:37:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	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							



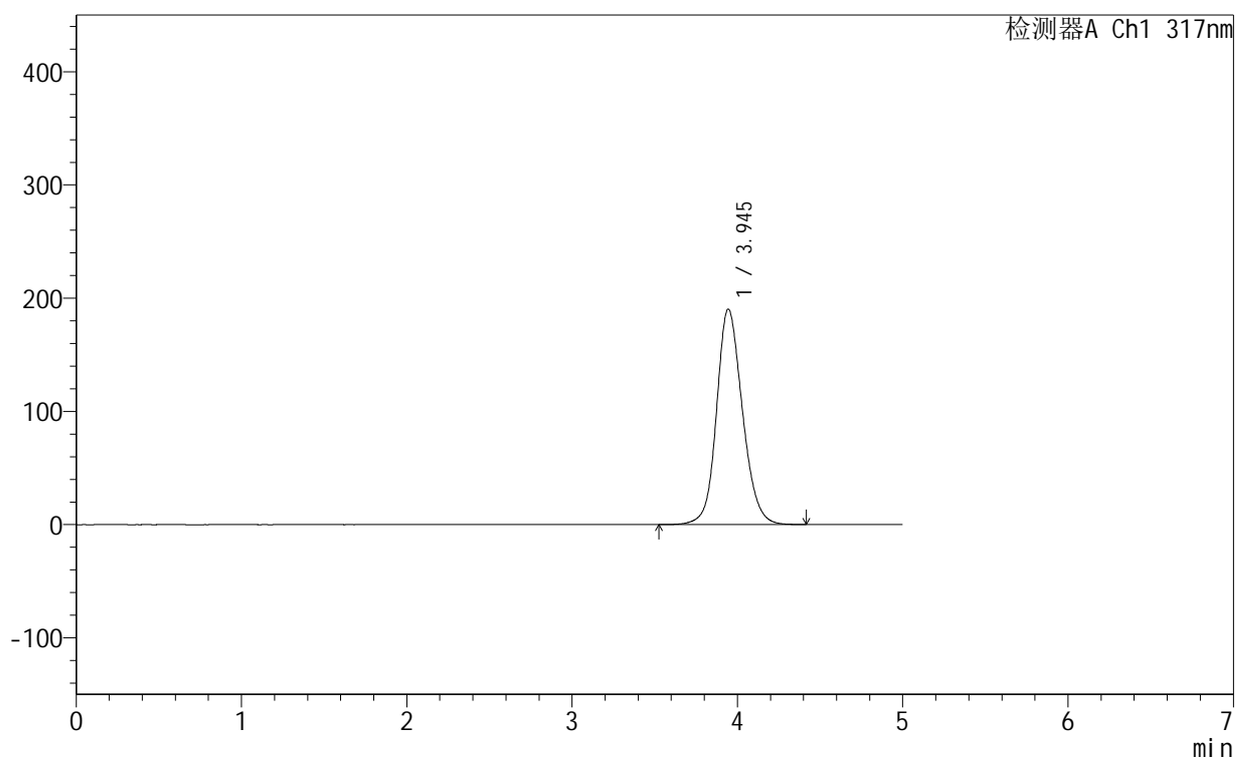
999非布司他片

<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 - 0-161/25-3499-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/16 10:58:26 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 11:37:38
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.945	2069578	100.000	190292	3154	1.146	--
总计		2069578	100.000	190292			

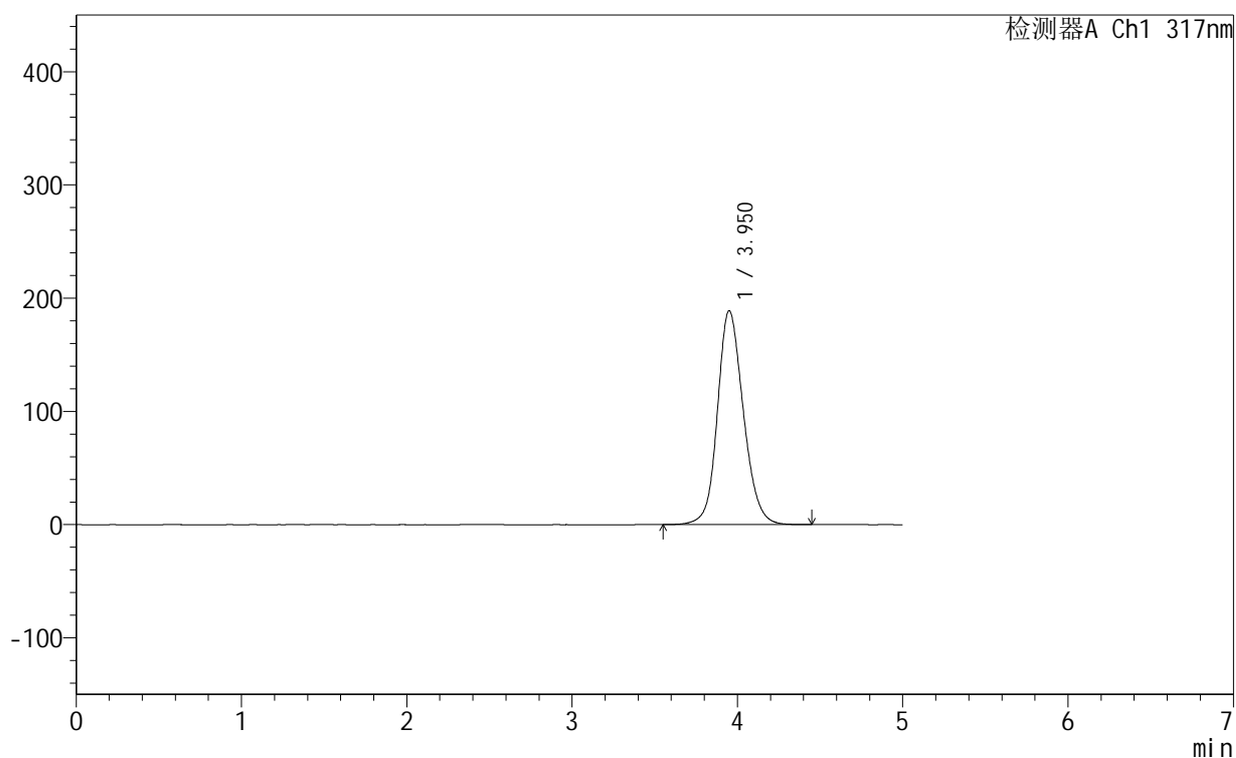
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-161/25-3500-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/16 11:03:49 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 11:37:41
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.950	2056596	100.000	188776	3154	1.149	--
总计		2056596	100.000	188776			

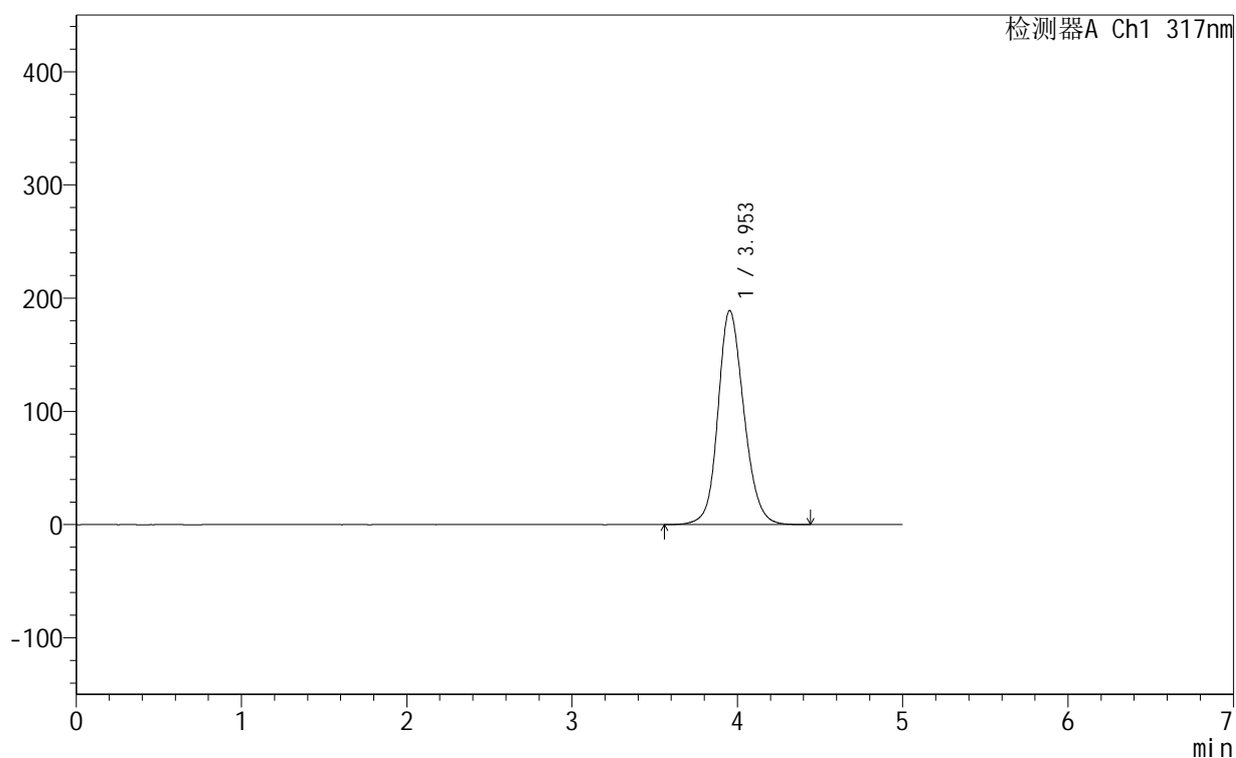
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-161/25-3501-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 11:09:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 11:37:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.953	2060097	100.000	188993	3150	1.151	--
总计		2060097	100.000	188993			

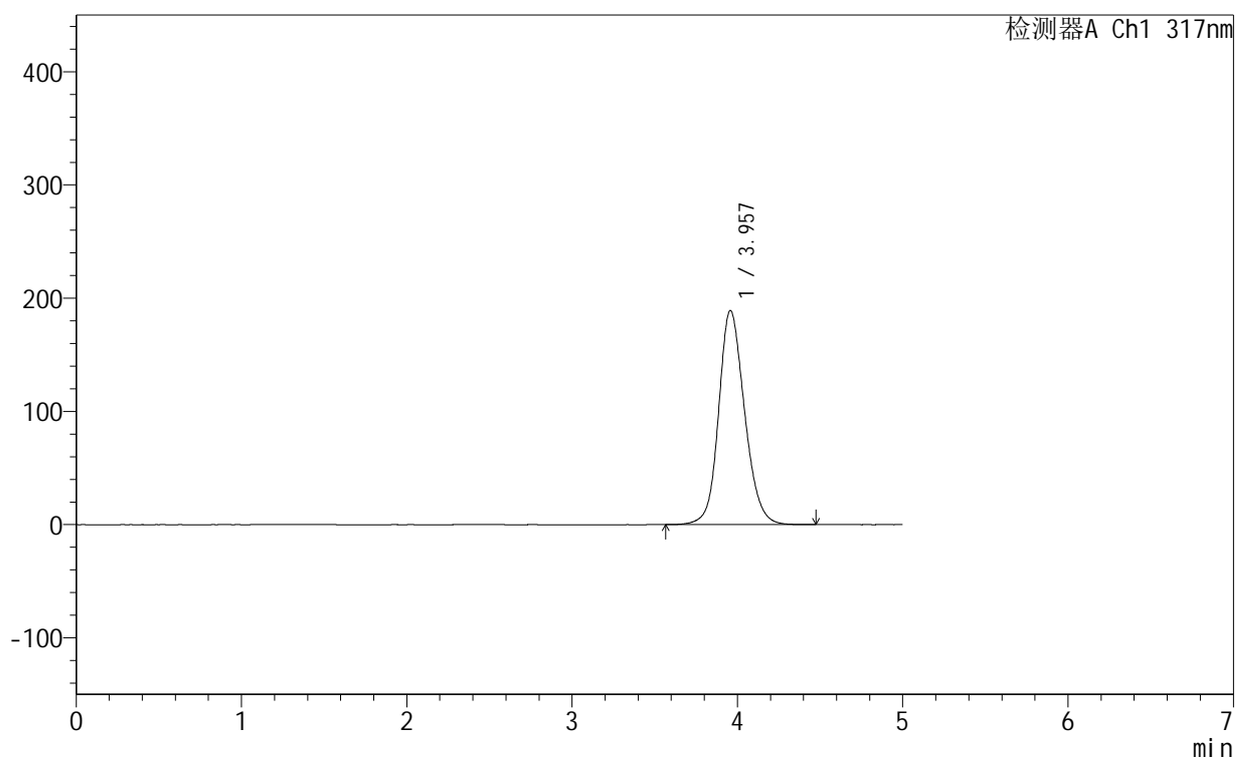
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-161/25-3502-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 11:14:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 11:37:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.957	2060503	100.000	189095	3159	1.153	--
总计		2060503	100.000	189095			



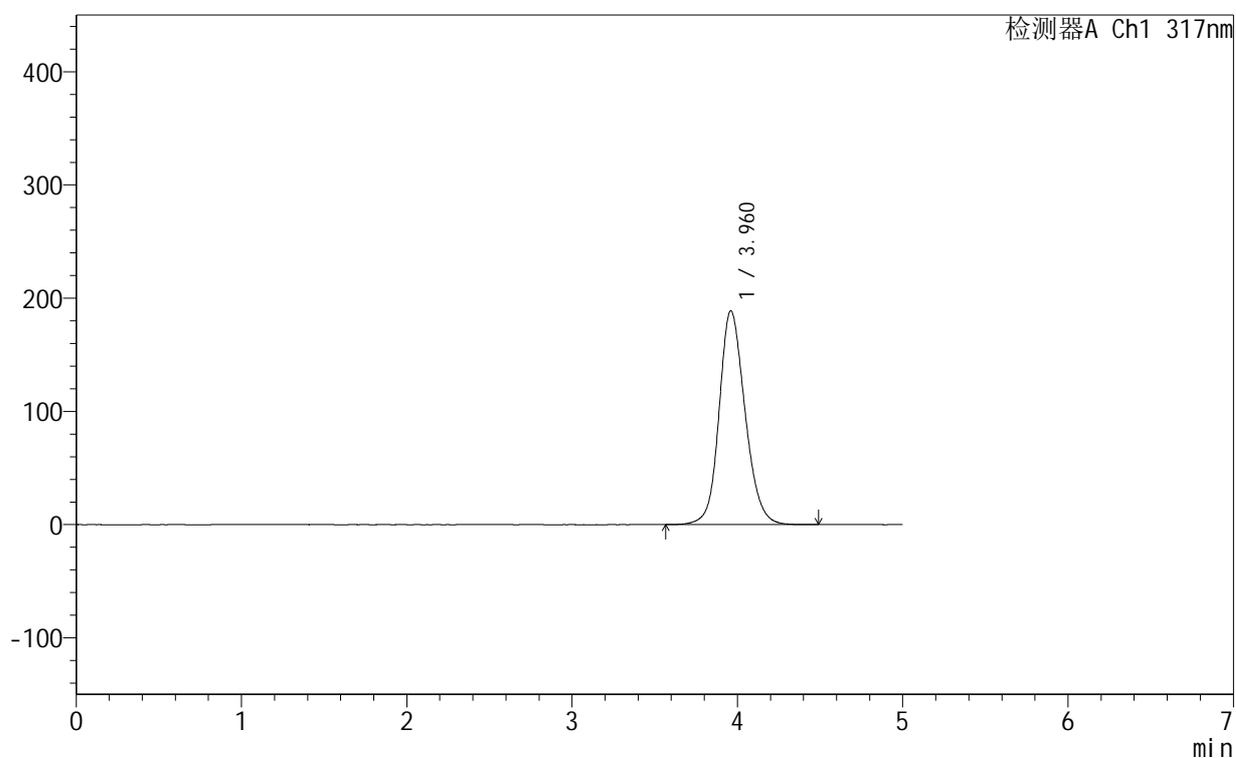
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-161/25-3503-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 11:20:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 11:37:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.960	2057929	100.000	188582	3157	1.155	--
总计		2057929	100.000	188582			



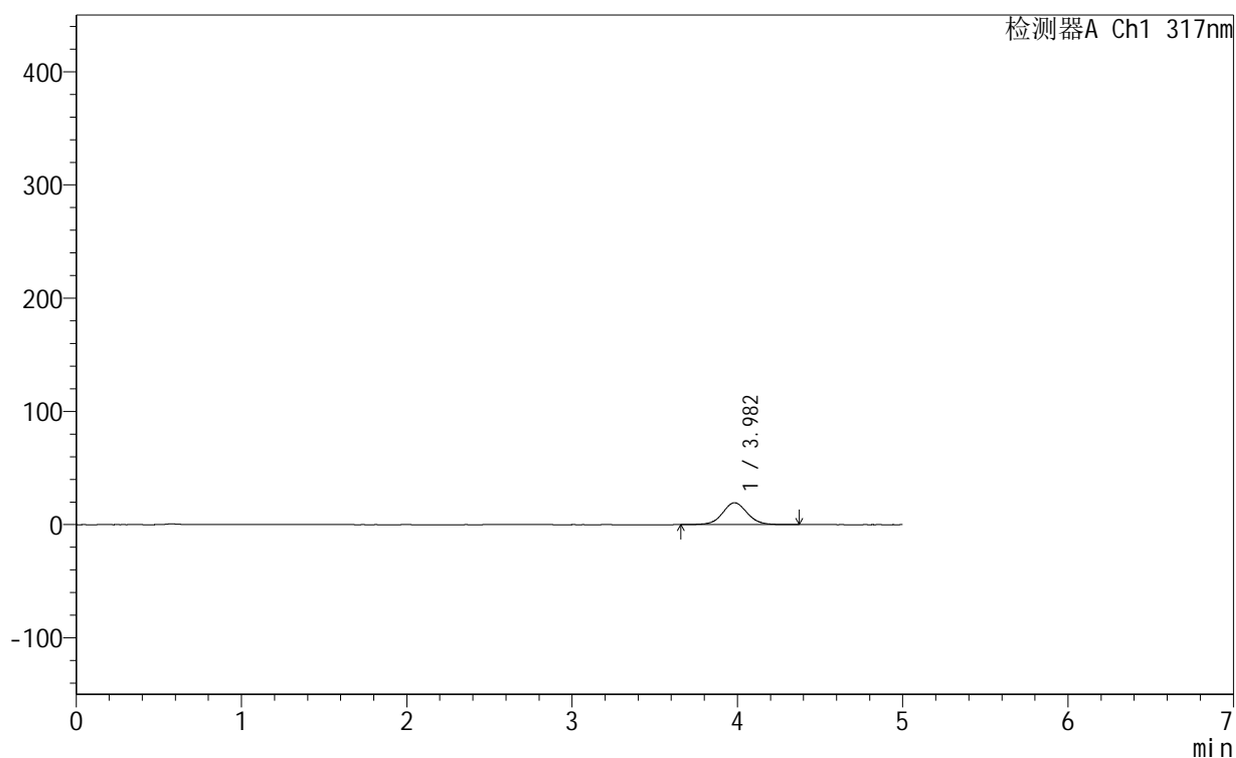
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-161/25-3504-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
样品瓶号: 1-1 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/16 11:25:24 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 11:37:54
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.982	201394	100.000	19356	3535	1.058	--
总计		201394	100.000	19356			



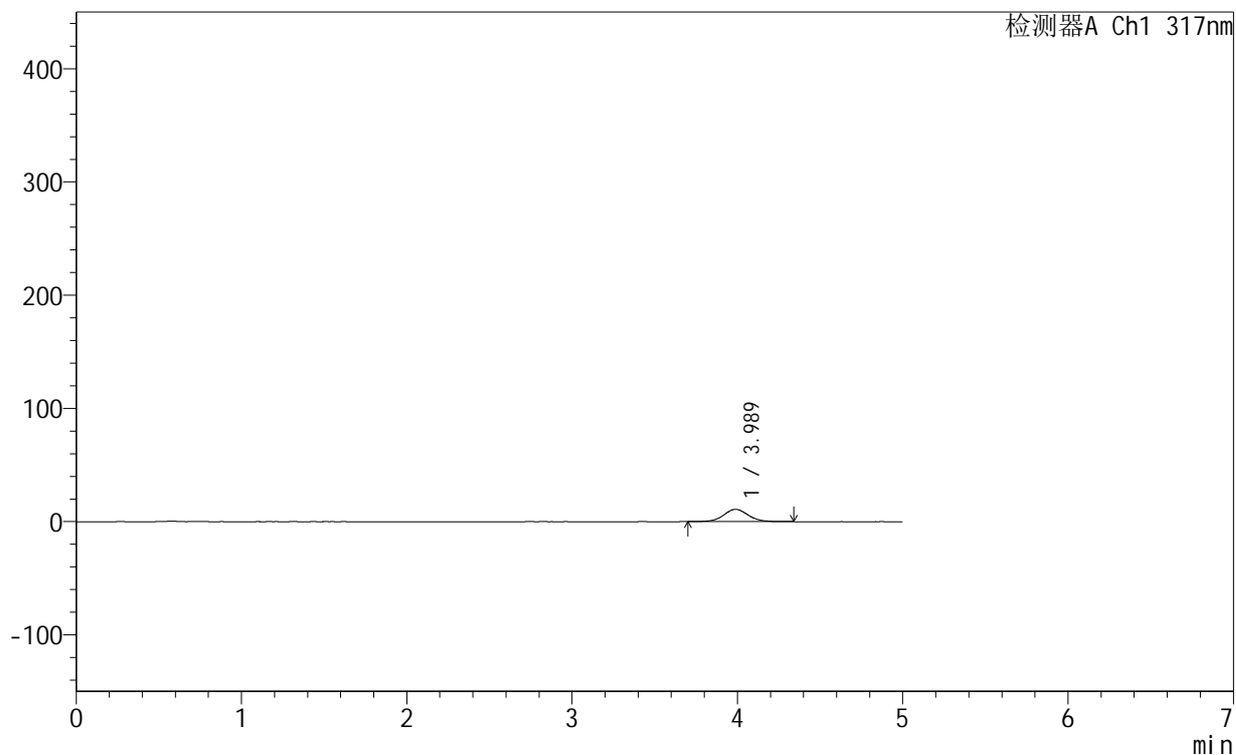
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-161/25-3505-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 11:30:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 11:37:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.989	112527	100.000	10875	3555	1.053	--
总计		112527	100.000	10875			



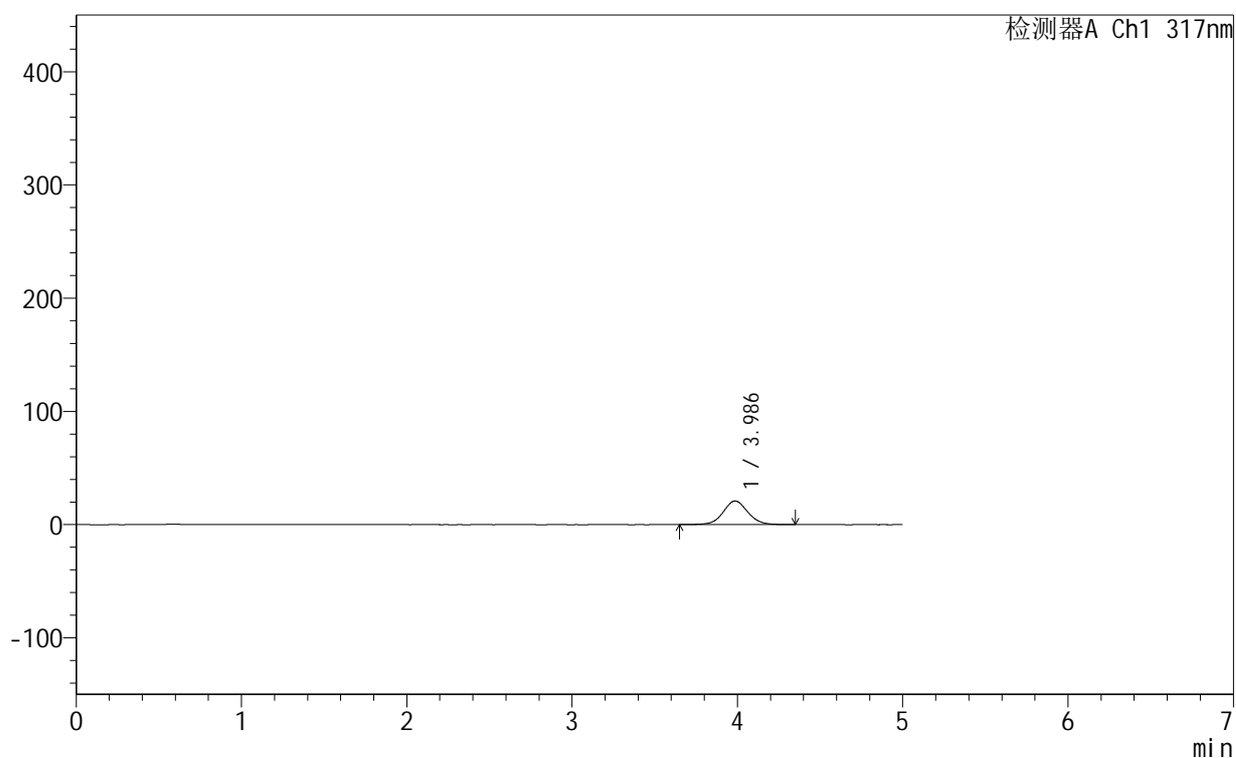
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-161/25-3506-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
样品瓶号: 1-19 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/16 11:36:10 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 11:37:59
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.986	216857	100.000	20854	3541	1.052	--
总计		216857	100.000	20854			



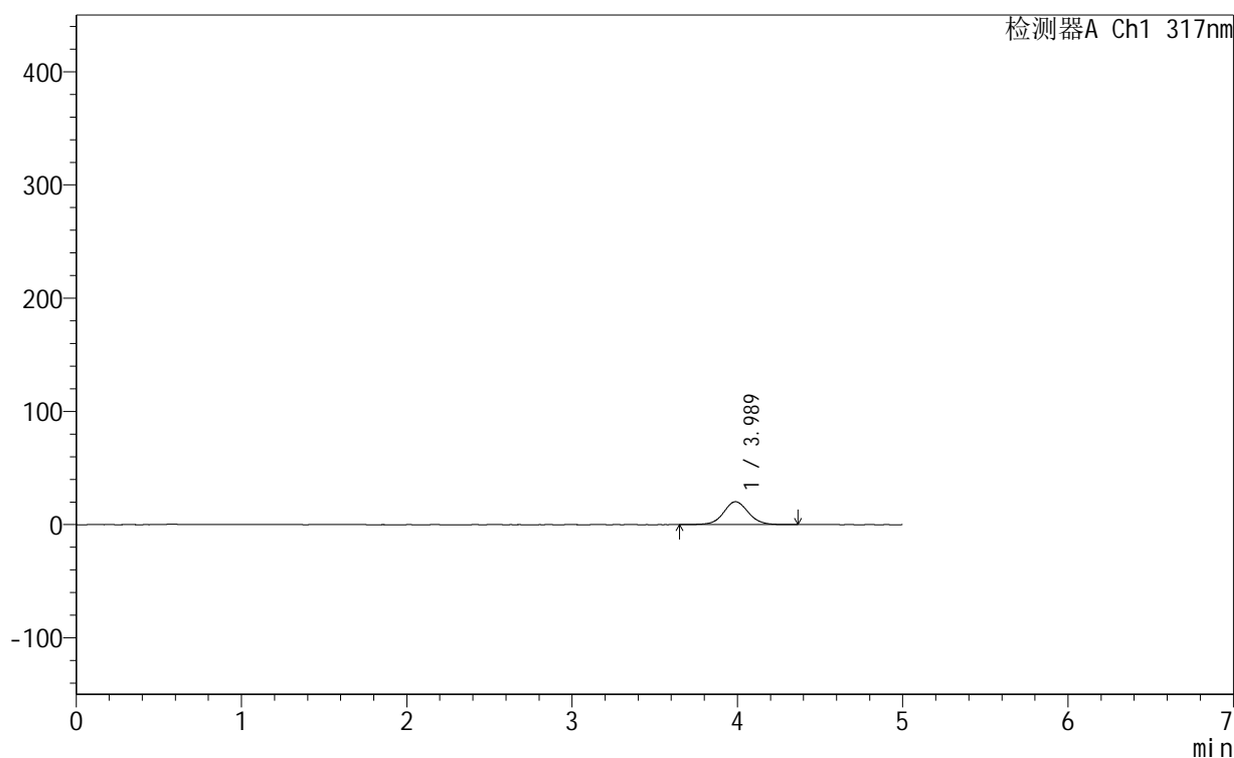
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-161/25-3507-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 11:41:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 11:38:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.989	211434	100.000	20279	3535	1.056	--
总计		211434	100.000	20279			

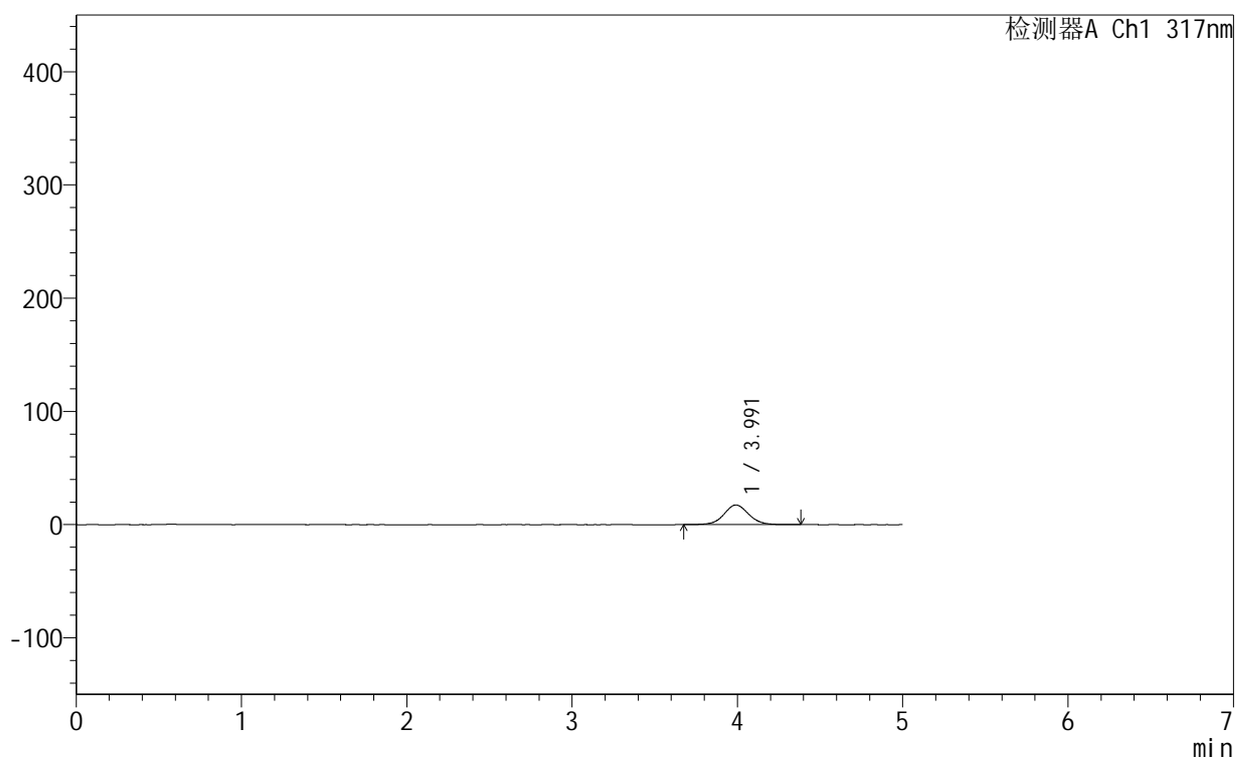
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-161/25-3508-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 11:46:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 11:38:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.991	180901	100.000	17339	3529	1.056	--
总计		180901	100.000	17339			



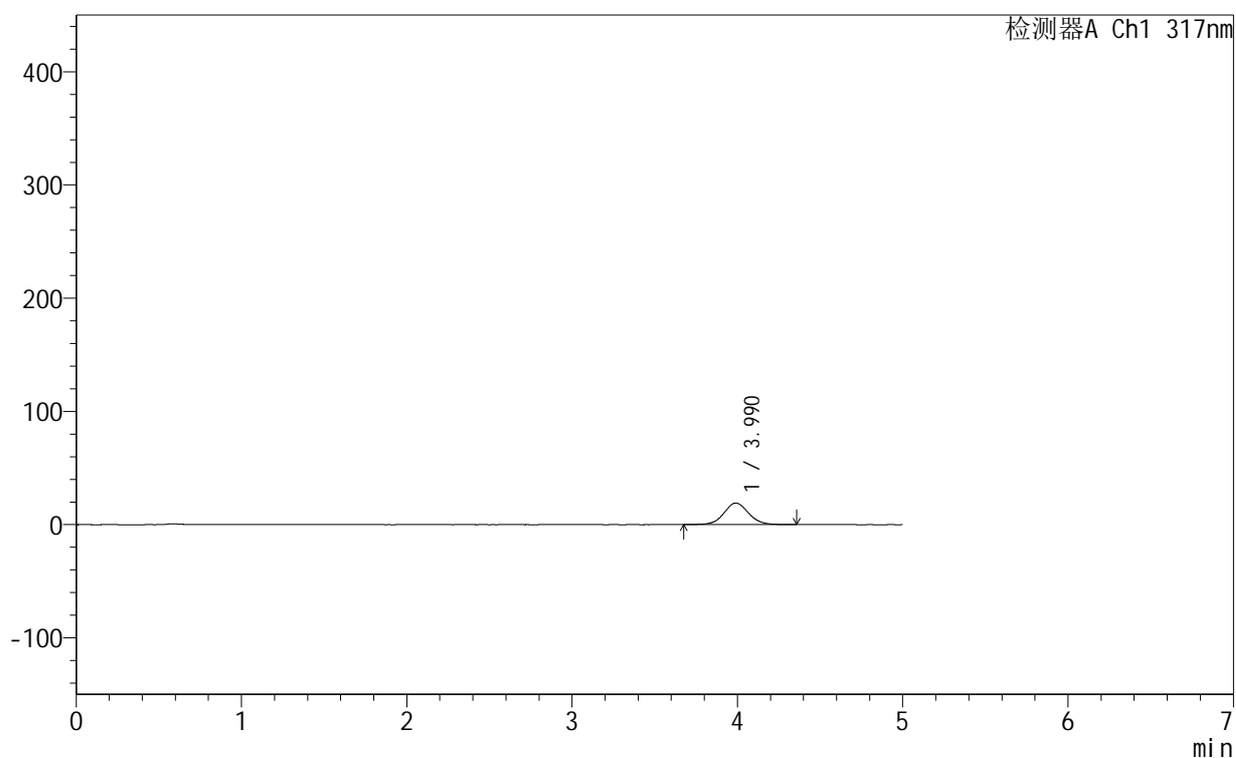
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-161/25-3509-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 11:52:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 11:38:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.990	198041	100.000	19042	3529	1.058	--
总计		198041	100.000	19042			



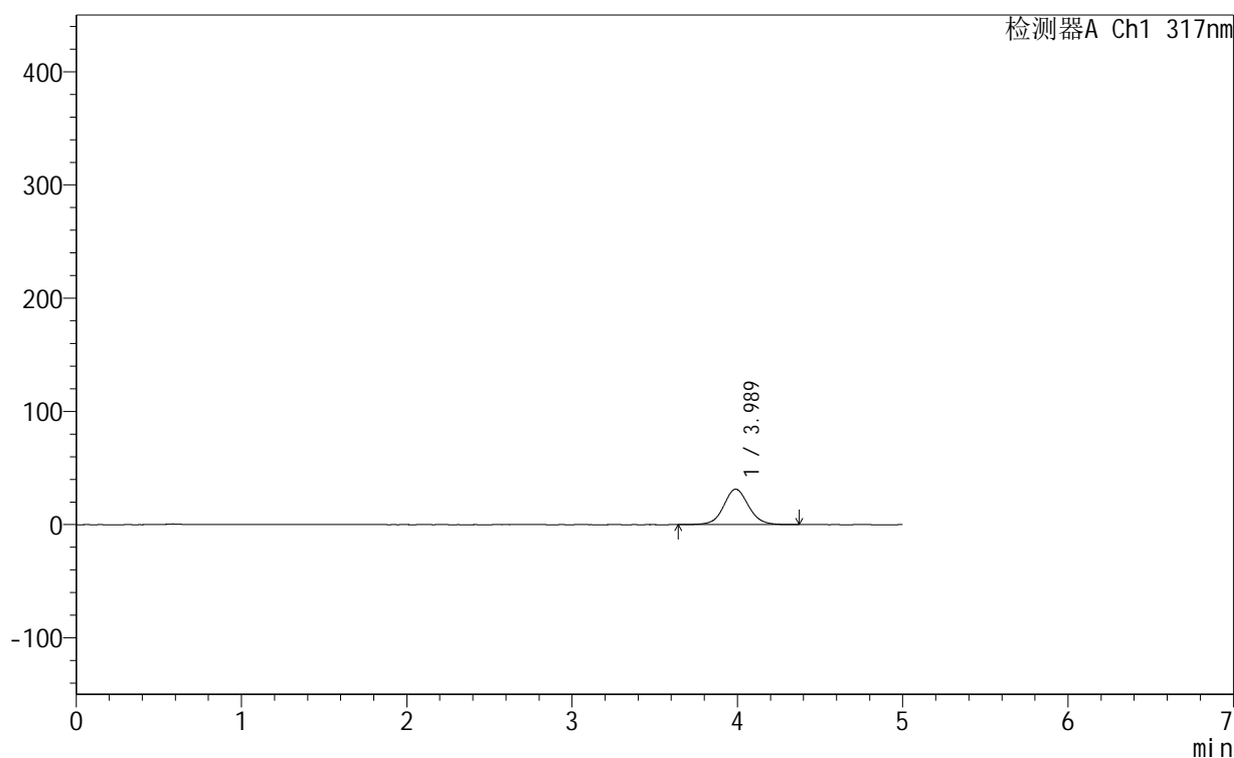
999非布司他片

<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 - 0-161/25-3511-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 12:03:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 11:38:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.989	327765	100.000	31353	3515	1.064	--
总计		327765	100.000	31353			



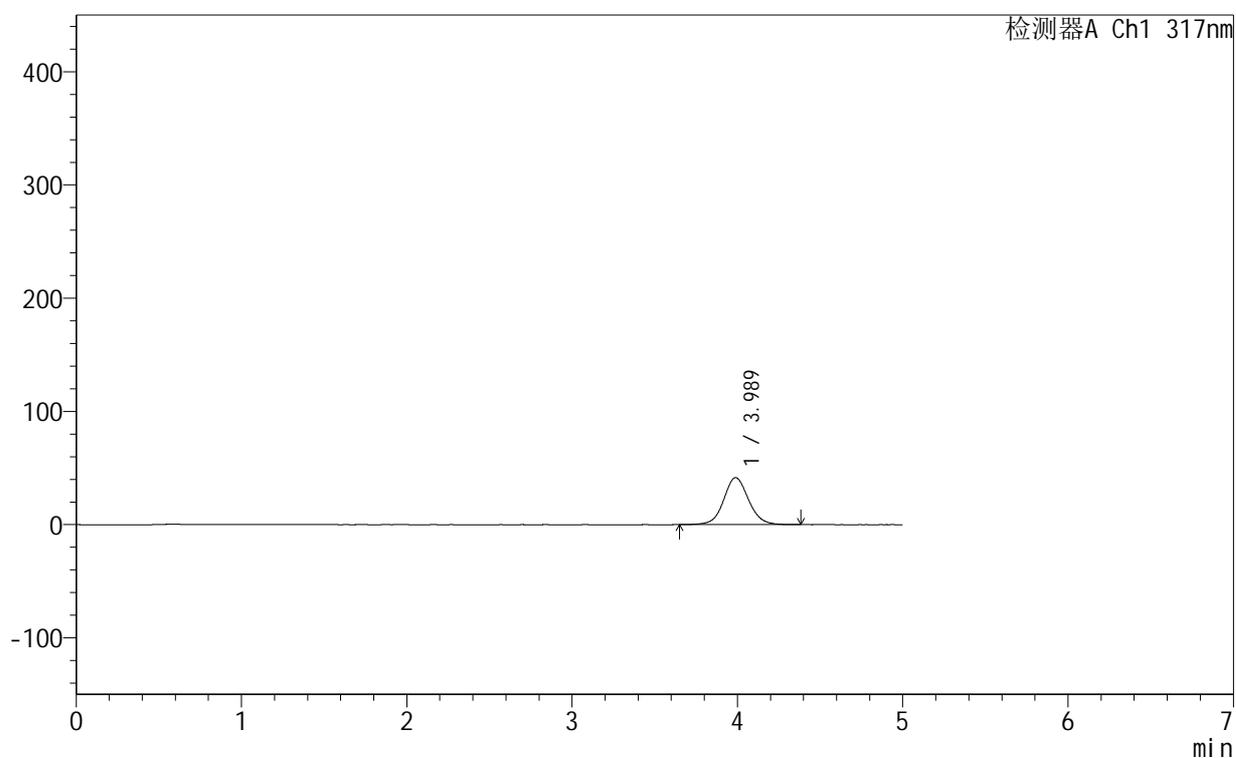
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-161/25-3512-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 12:08:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 11:38:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.989	434436	100.000	41495	3500	1.073	--
总计		434436	100.000	41495			

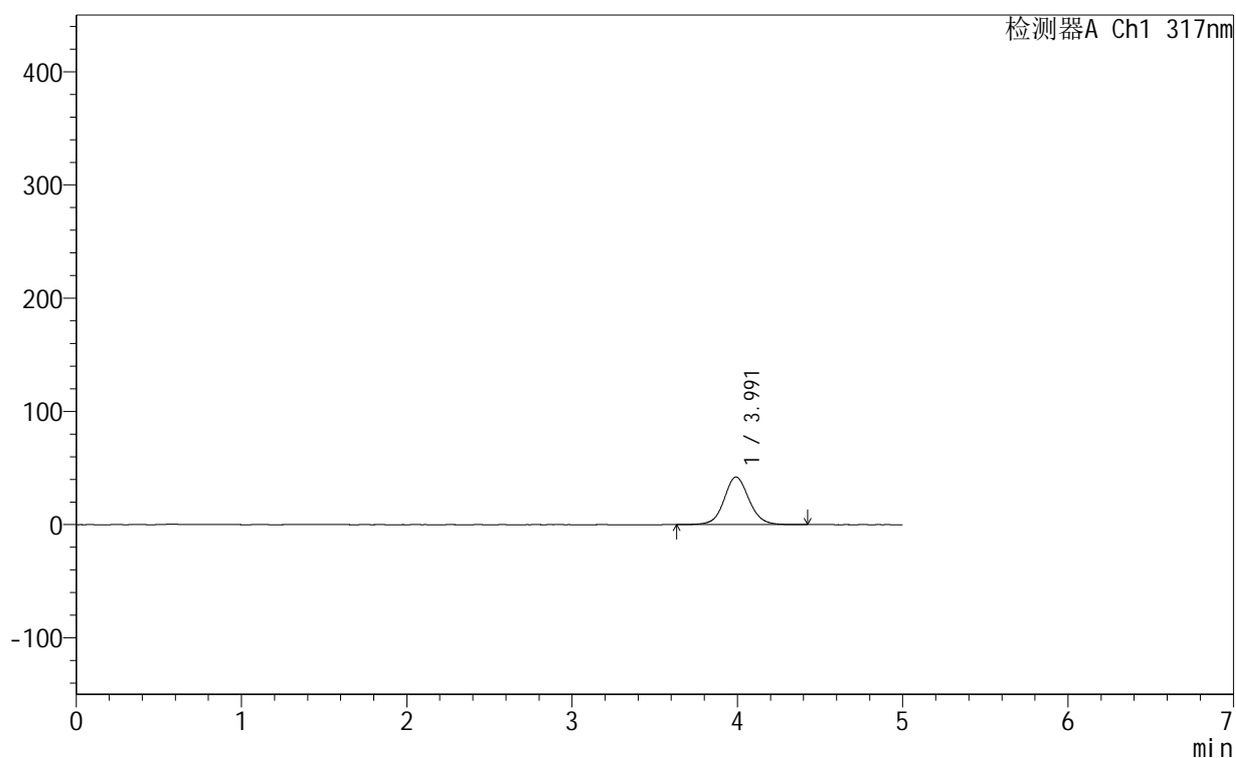
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-161/25-3513-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 12:13:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 11:38:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.991	441081	100.000	42051	3504	1.074	--
总计		441081	100.000	42051			

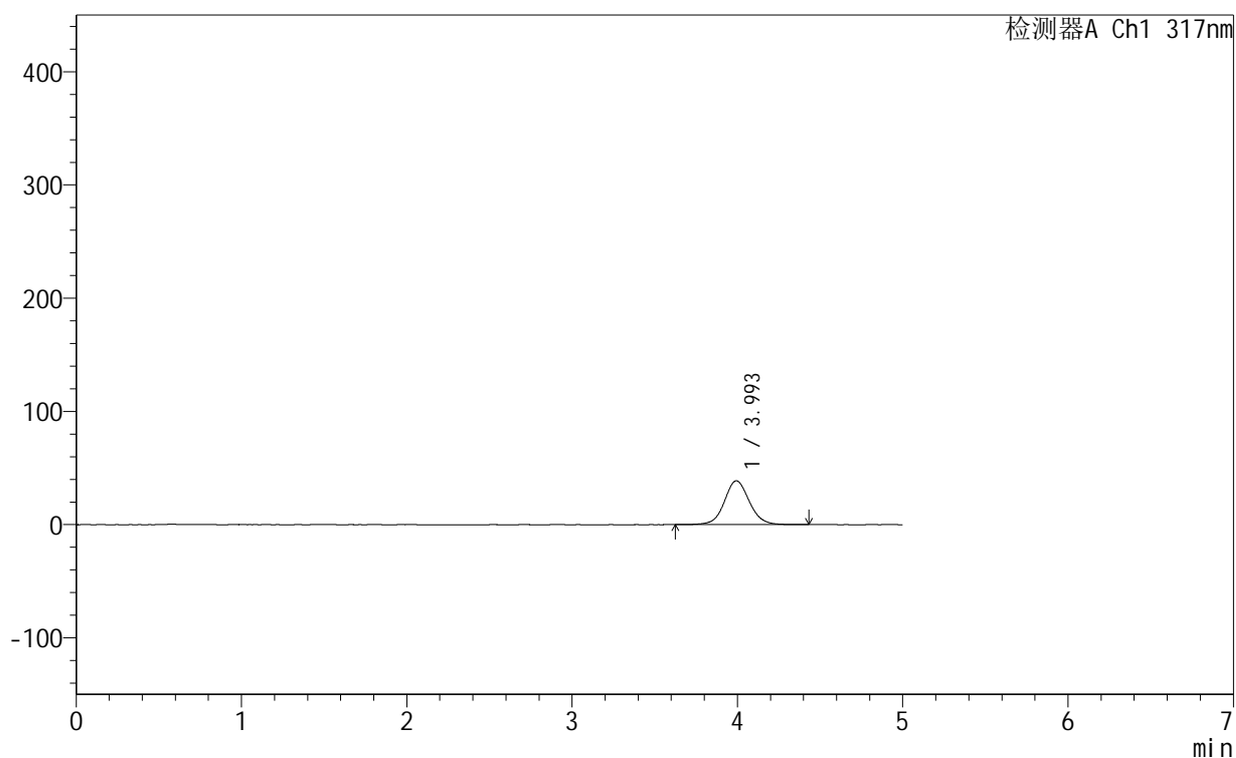
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-161/25-3514-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 12:19:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 11:38:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.993	406232	100.000	38667	3501	1.072	--
总计		406232	100.000	38667			

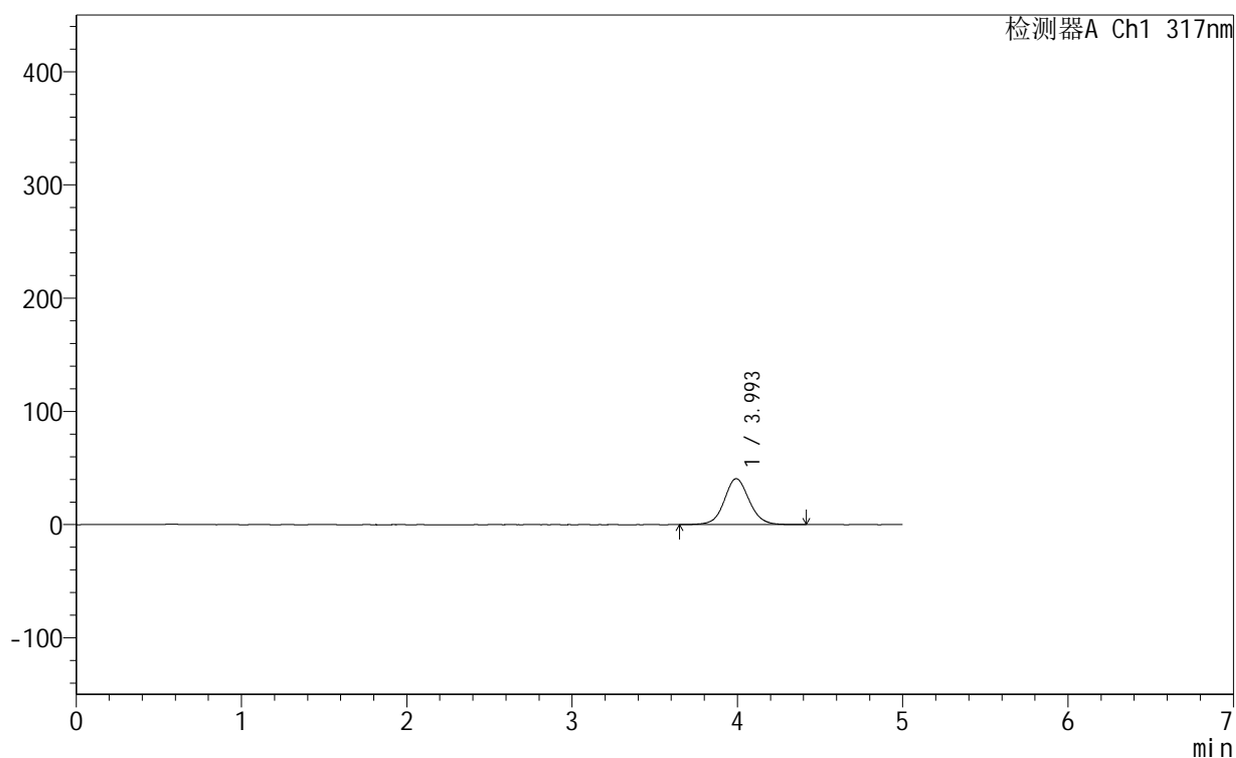
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-161/25-3515-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 12:24:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 11:38:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.993	425207	100.000	40512	3503	1.073	--
总计		425207	100.000	40512			



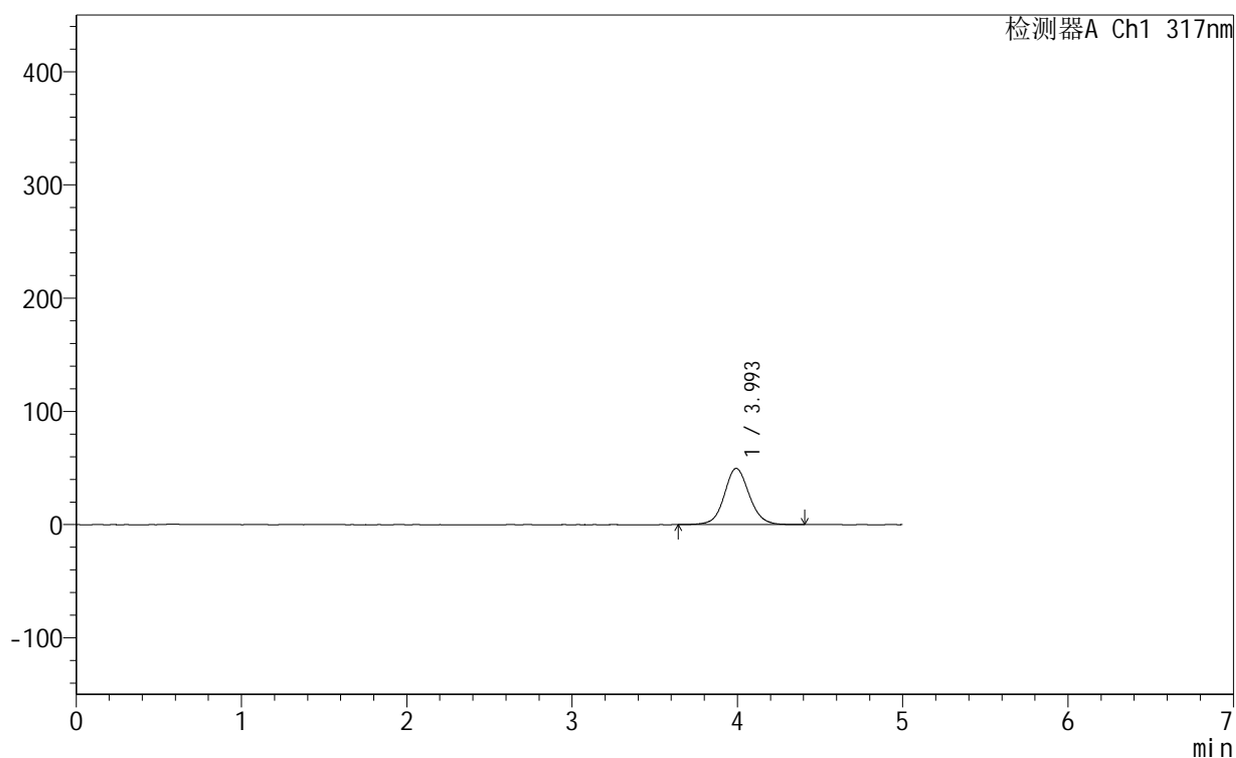
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-161/25-3516-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 12:29:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 11:38:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.993	521208	100.000	49572	3493	1.083	--
总计		521208	100.000	49572			



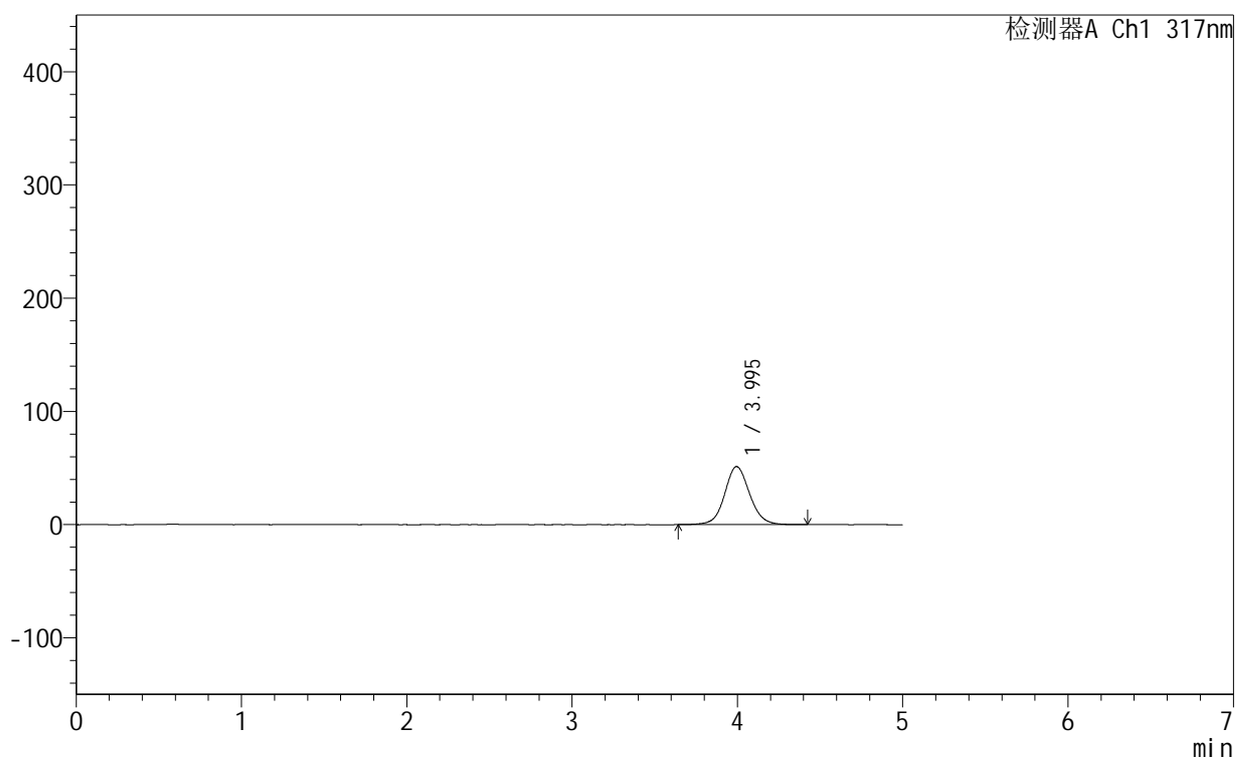
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-161/25-3518-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.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: 2025/07/16 12:40:41 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 11:38:36
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.995	538278	100.000	51255	3495	1.083	--
总计		538278	100.000	51255			

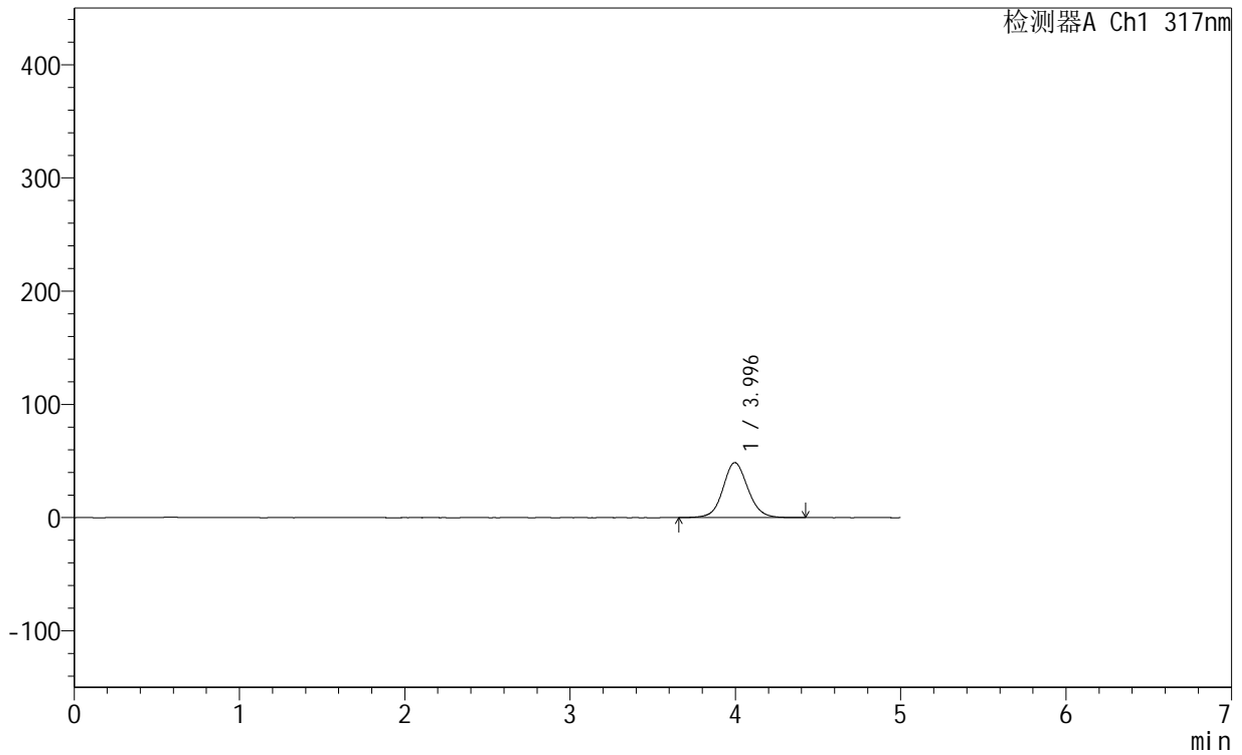
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-161/25-3520-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 12:51:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 11:38:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.996	510015	100.000	48593	3487	1.080	--
总计		510015	100.000	48593			



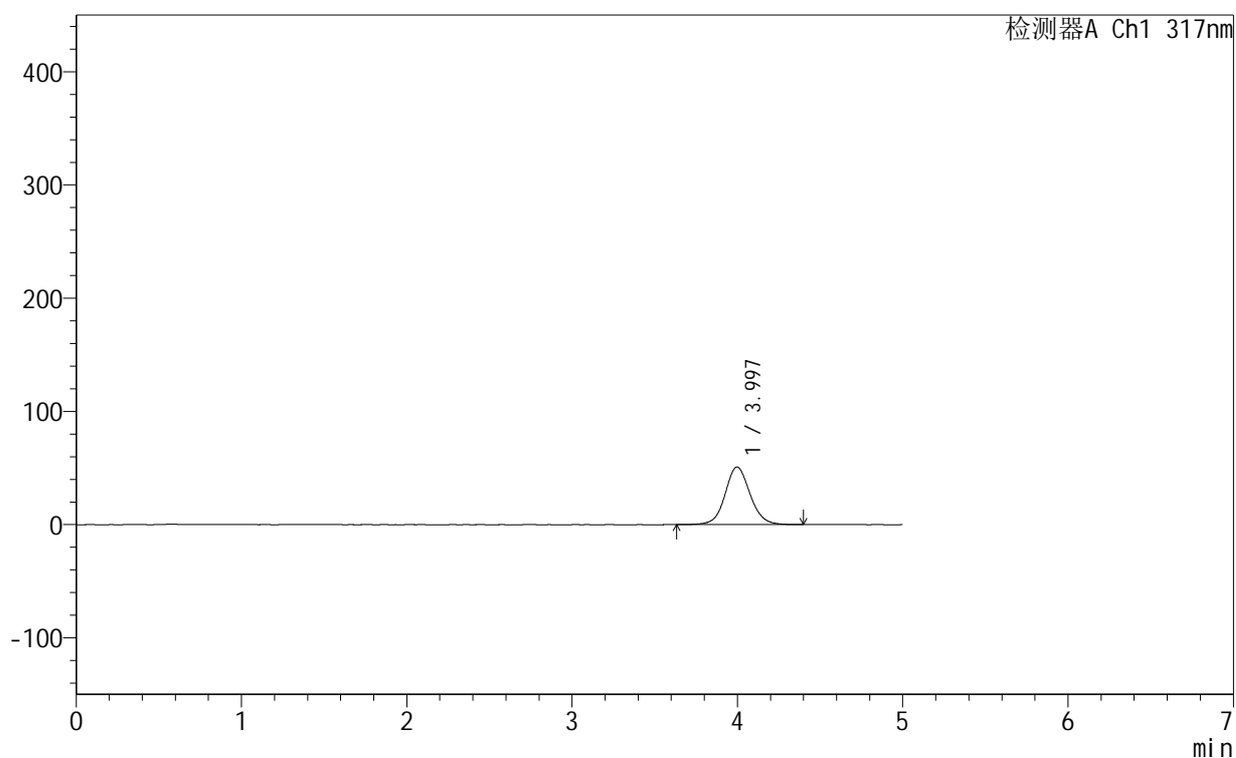
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-161/25-3521-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 12:56:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 11:38:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.997	534600	100.000	50883	3489	1.083	--
总计		534600	100.000	50883			

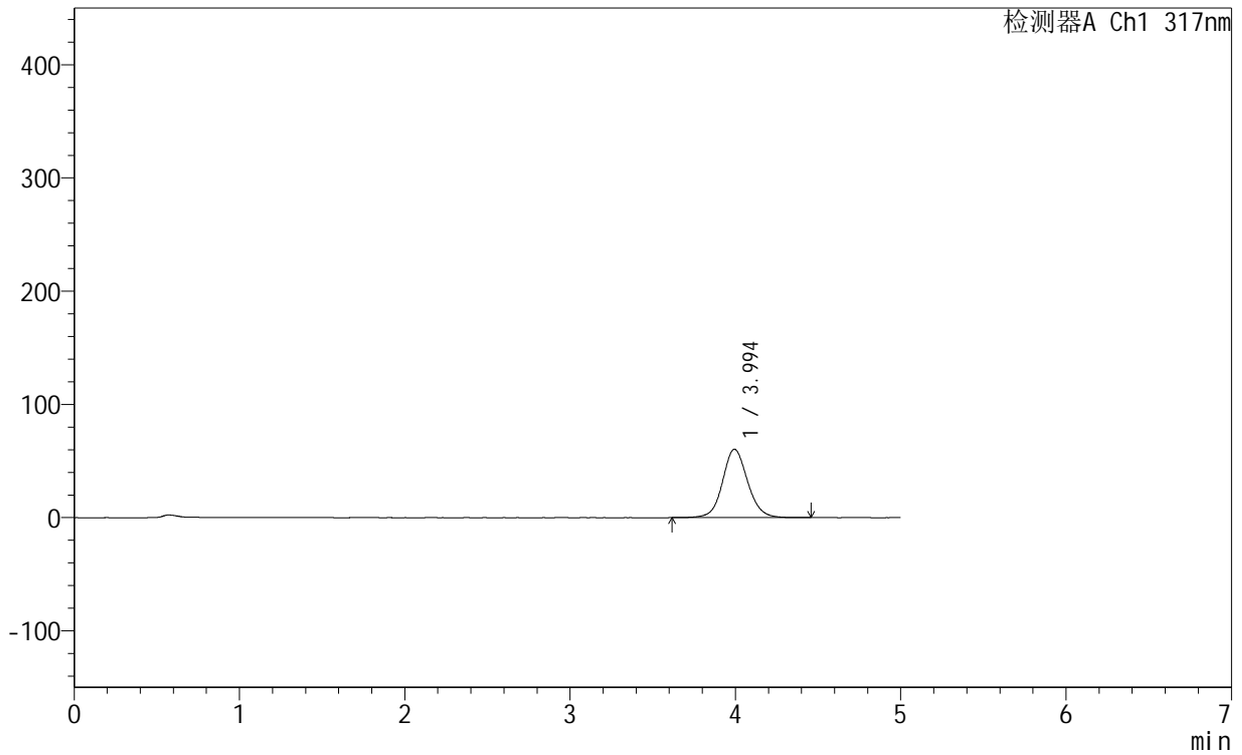
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-161/25-3522-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/16 13:02:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 11:38:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.994	637589	100.000	60394	3466	1.091	--
总计		637589	100.000	60394			



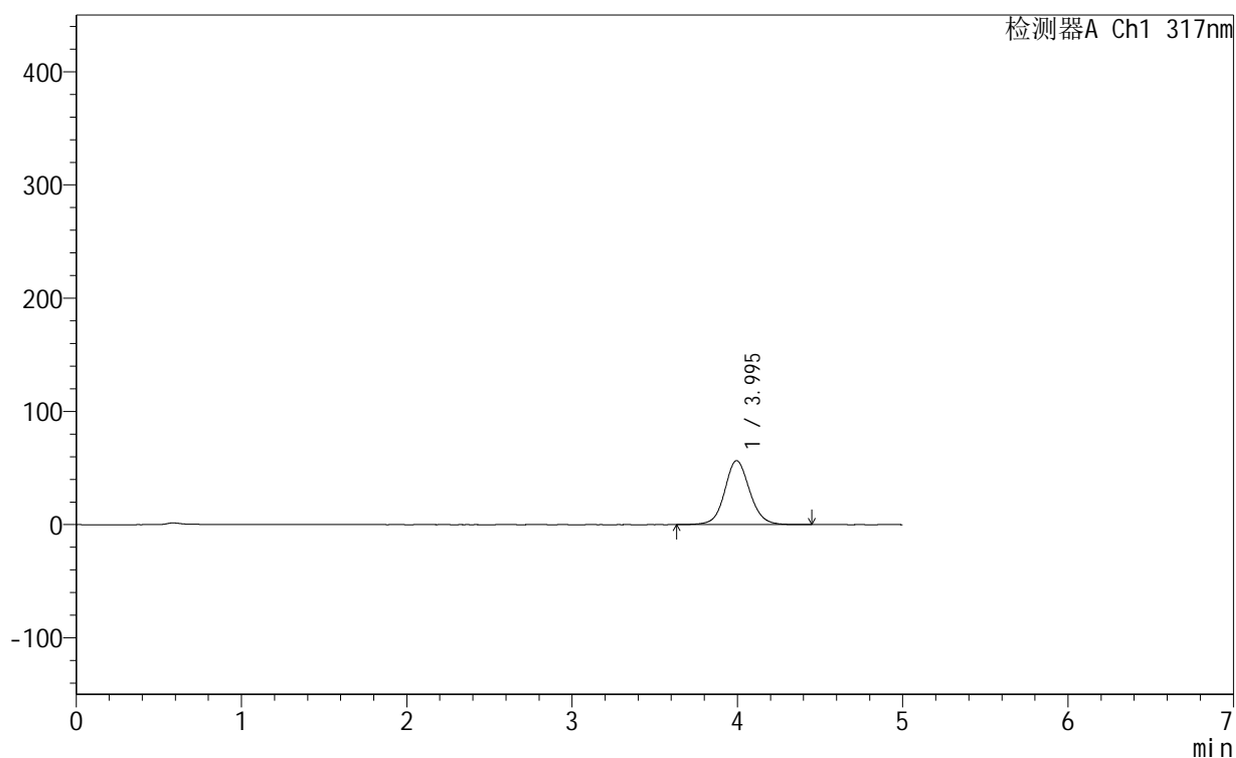
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-161/25-3523-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 13:07:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 11:38:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.995	594021	100.000	56578	3503	1.086	--
总计		594021	100.000	56578			



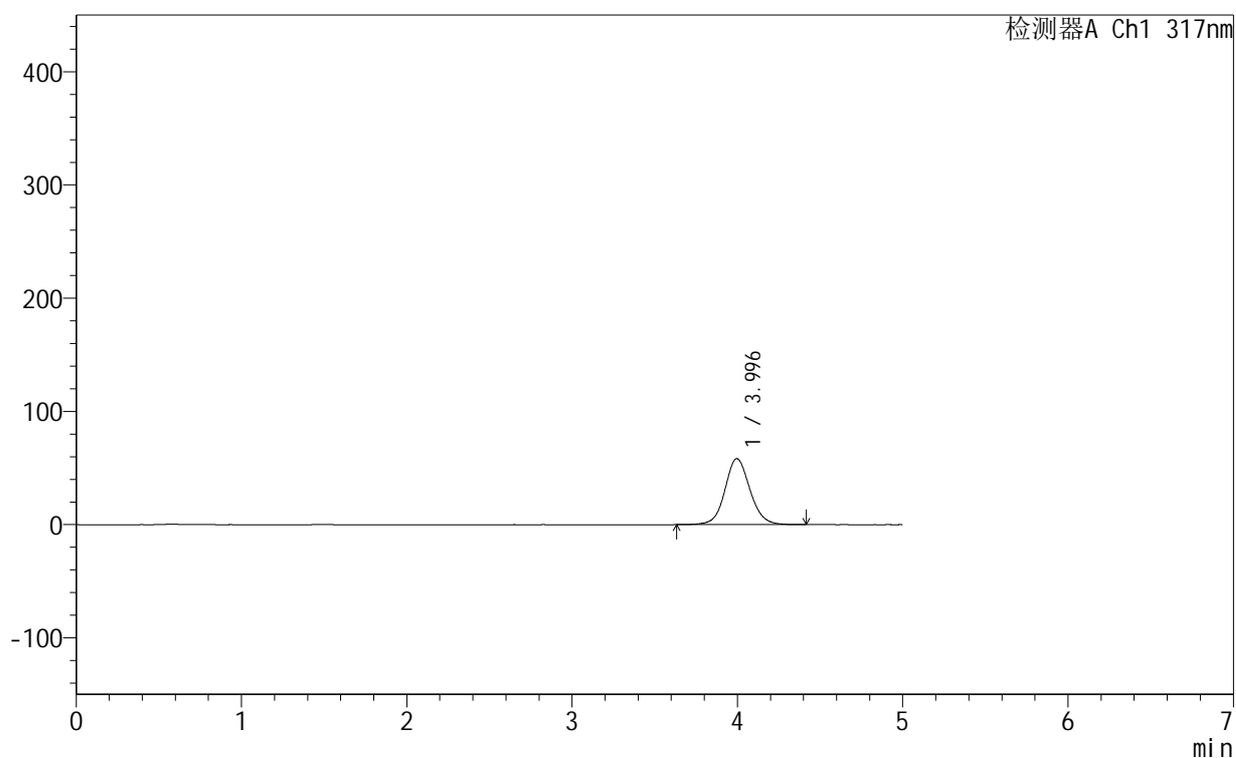
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-161/25-3525-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
样品瓶号: 1-31 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/16 13:18:21 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 11:38:58
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.996	613417	100.000	58314	3484	1.088	--
总计		613417	100.000	58314			



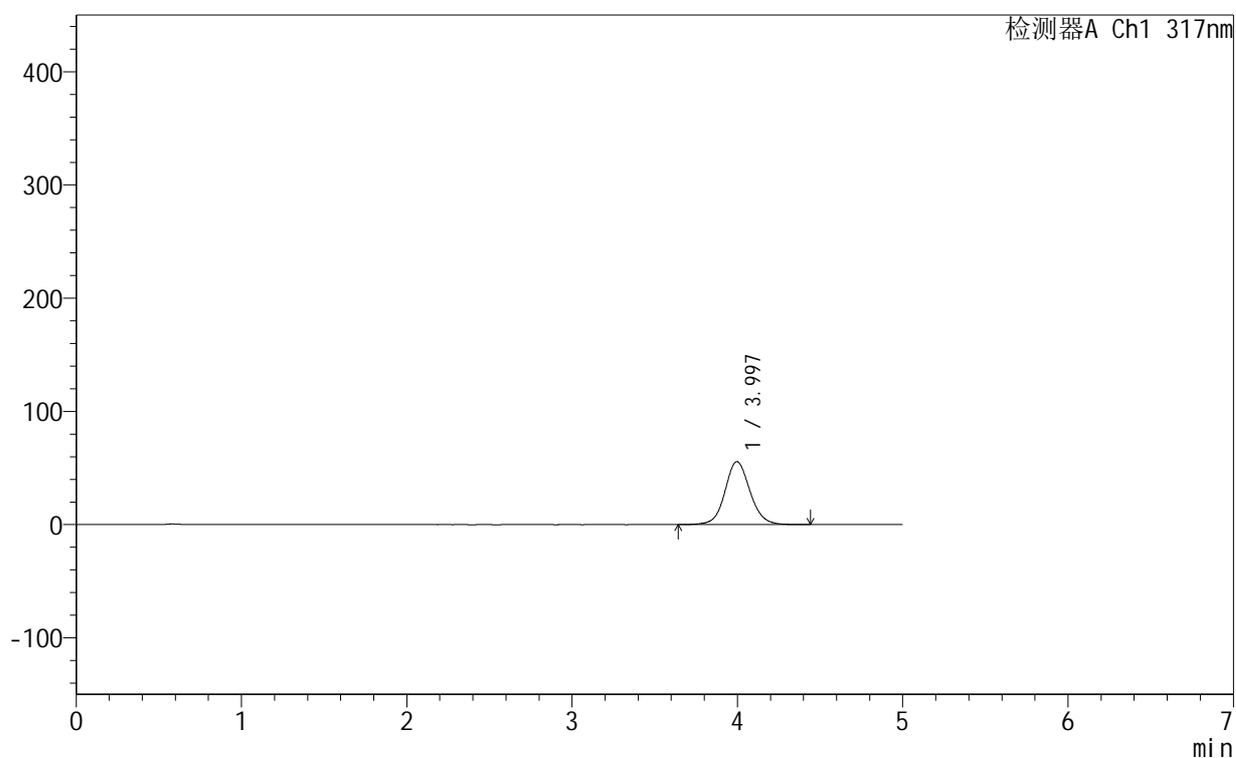
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-161/25-3526-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 13:23:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 11:39:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.997	586359	100.000	55704	3478	1.090	--
总计		586359	100.000	55704			

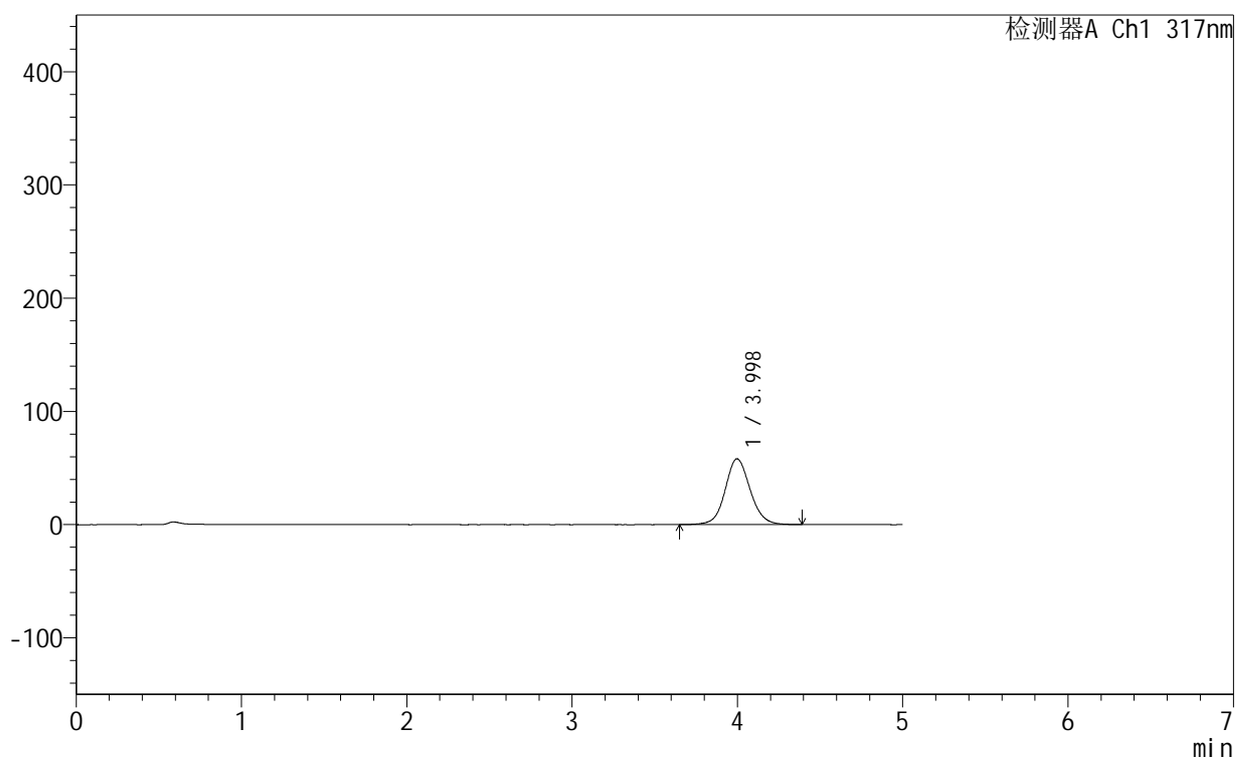
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-161/25-3527-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 13:29:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 11:39:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.998	611004	100.000	58102	3480	1.090	--
总计		611004	100.000	58102			



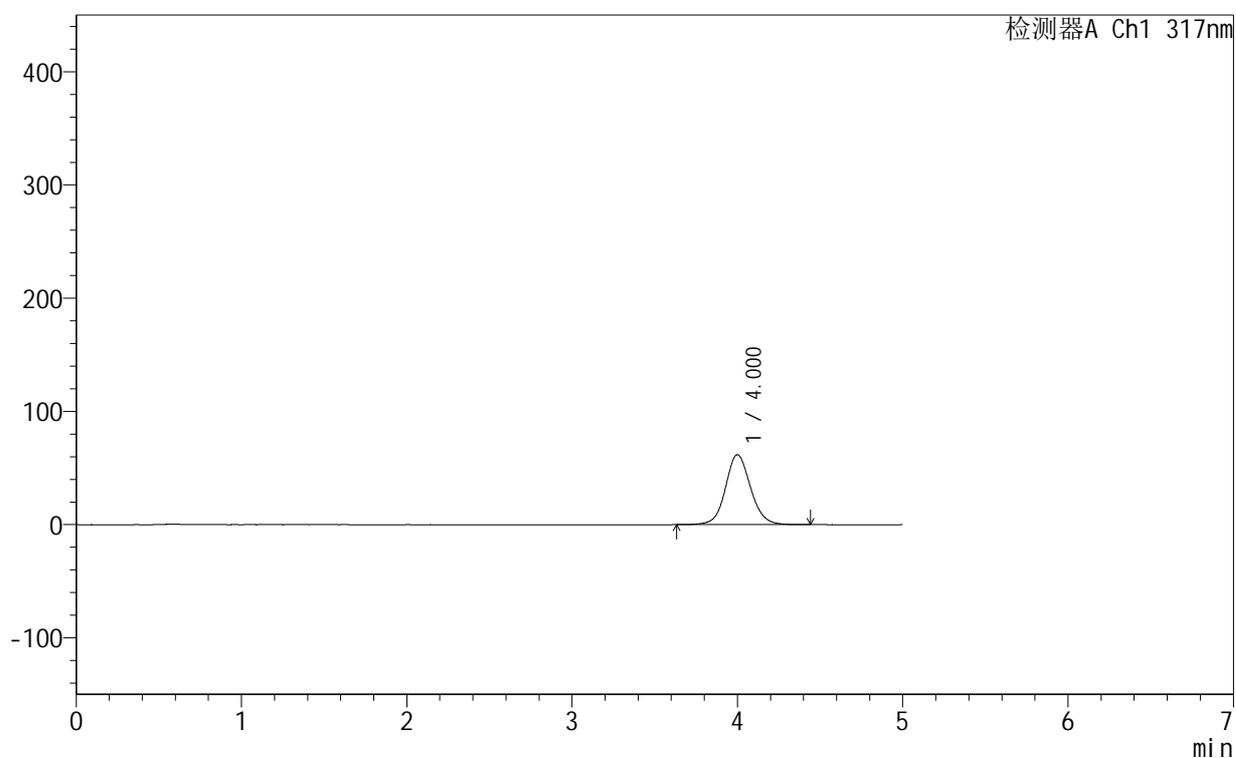
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-161/25-3529-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 13:39:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 11:39:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.000	651673	100.000	61742	3476	1.092	--
总计		651673	100.000	61742			



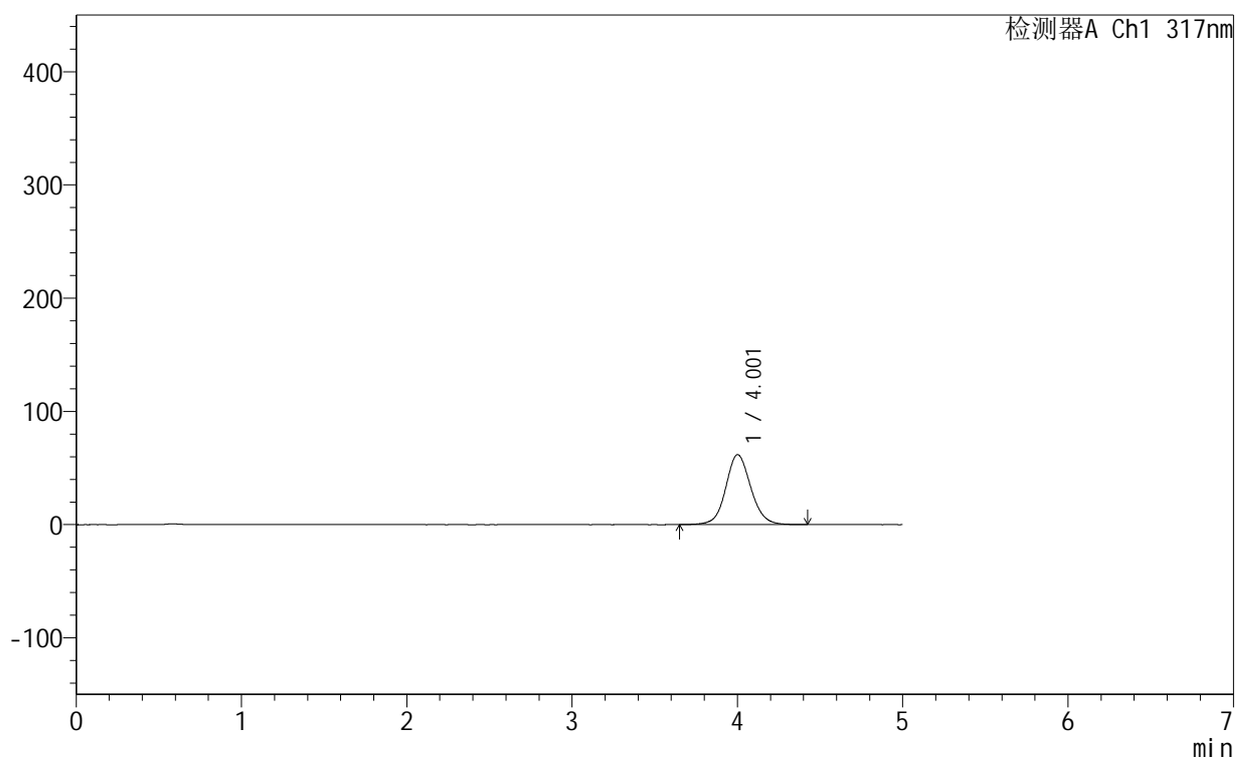
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-161/25-3530-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 13:45:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 11:39:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.001	650970	100.000	61700	3472	1.092	--
总计		650970	100.000	61700			



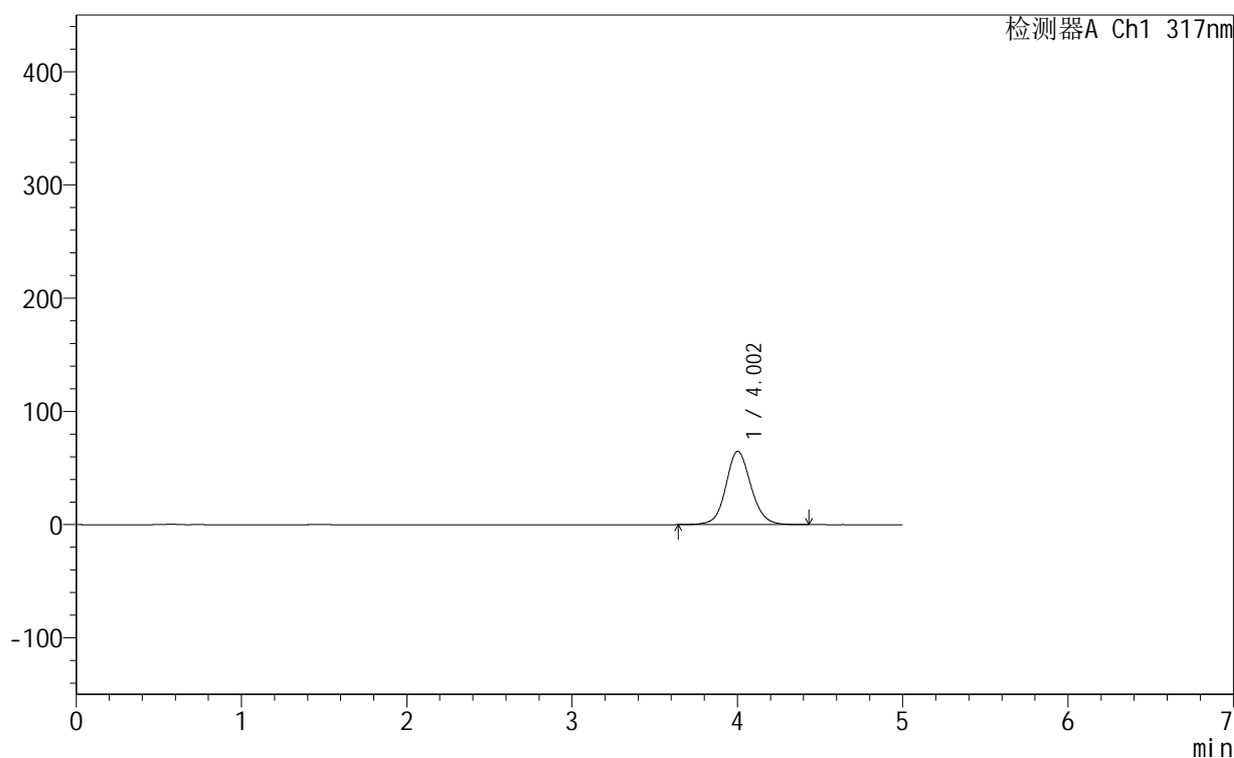
999非布司他片

<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 - 0-161/25-3531-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 13:50:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 11:39:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.002	683444	100.000	64733	3475	1.096	--
总计		683444	100.000	64733			



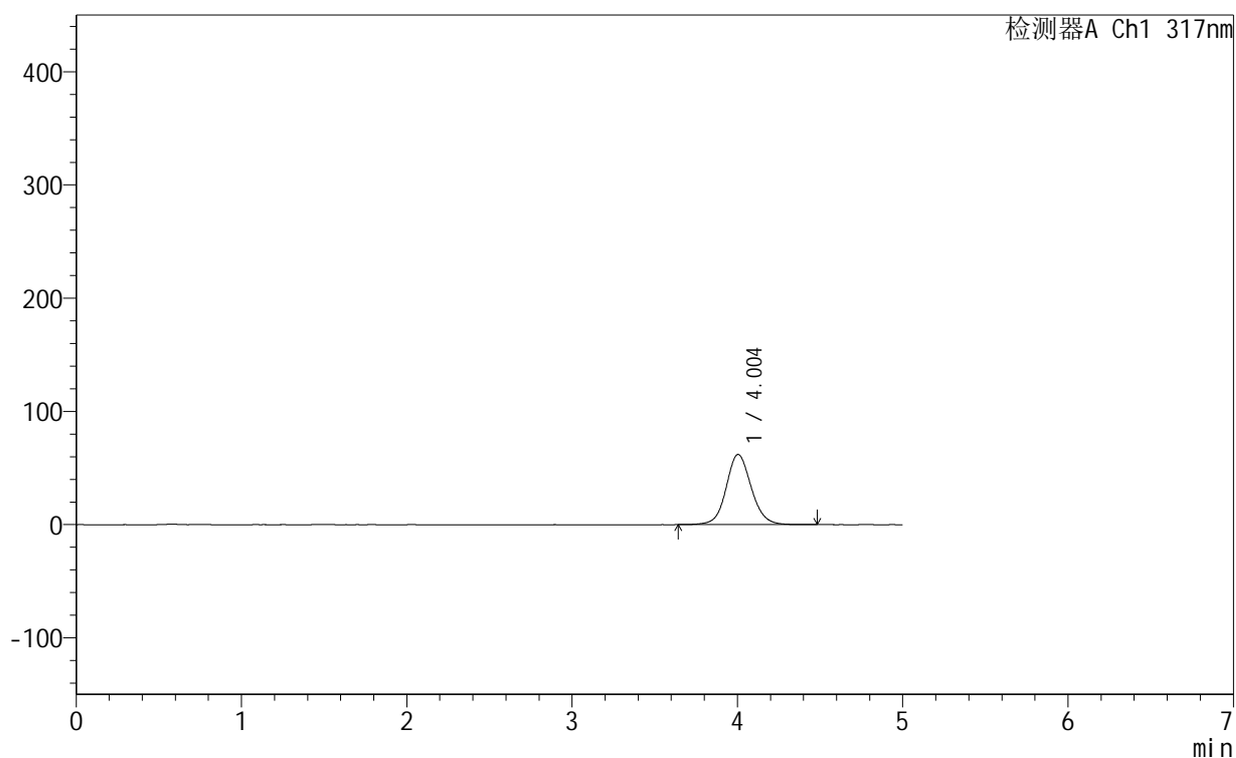
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-161/25-3532-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
样品瓶号: 1-41 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/16 13:56:00 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 11:39:25
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.004	655191	100.000	62012	3466	1.095	--
总计		655191	100.000	62012			

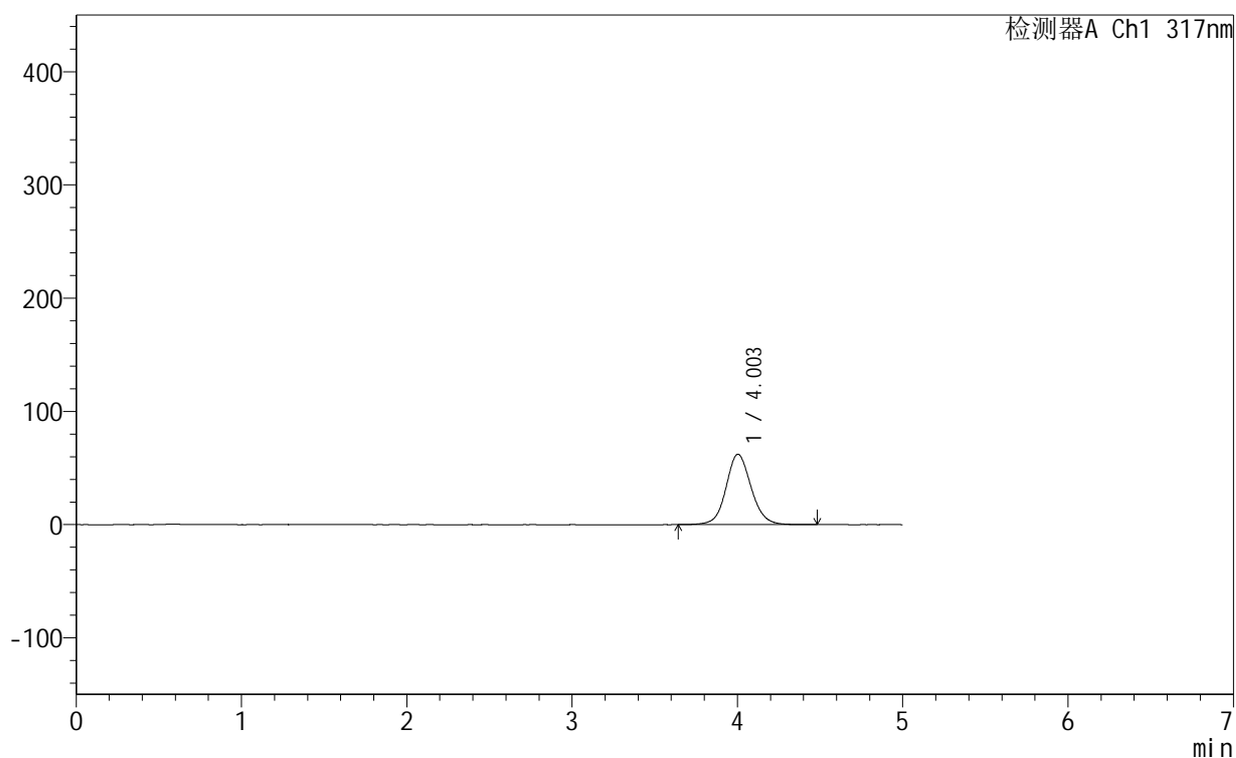
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-161/25-3533-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 14:01:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 11:39:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.003	656735	100.000	62155	3472	1.095	--
总计		656735	100.000	62155			



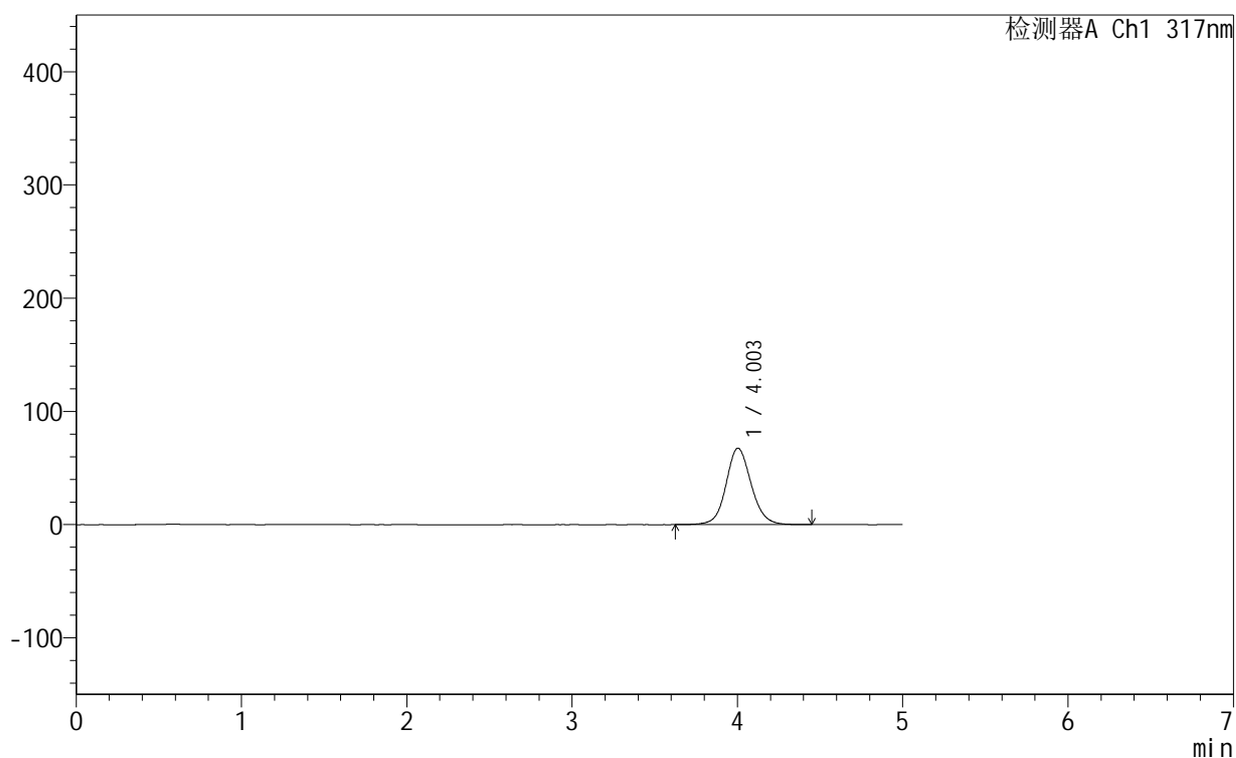
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-161/25-3534-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 14:06:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 11:39:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.003	714426	100.000	67529	3458	1.098	--
总计		714426	100.000	67529			



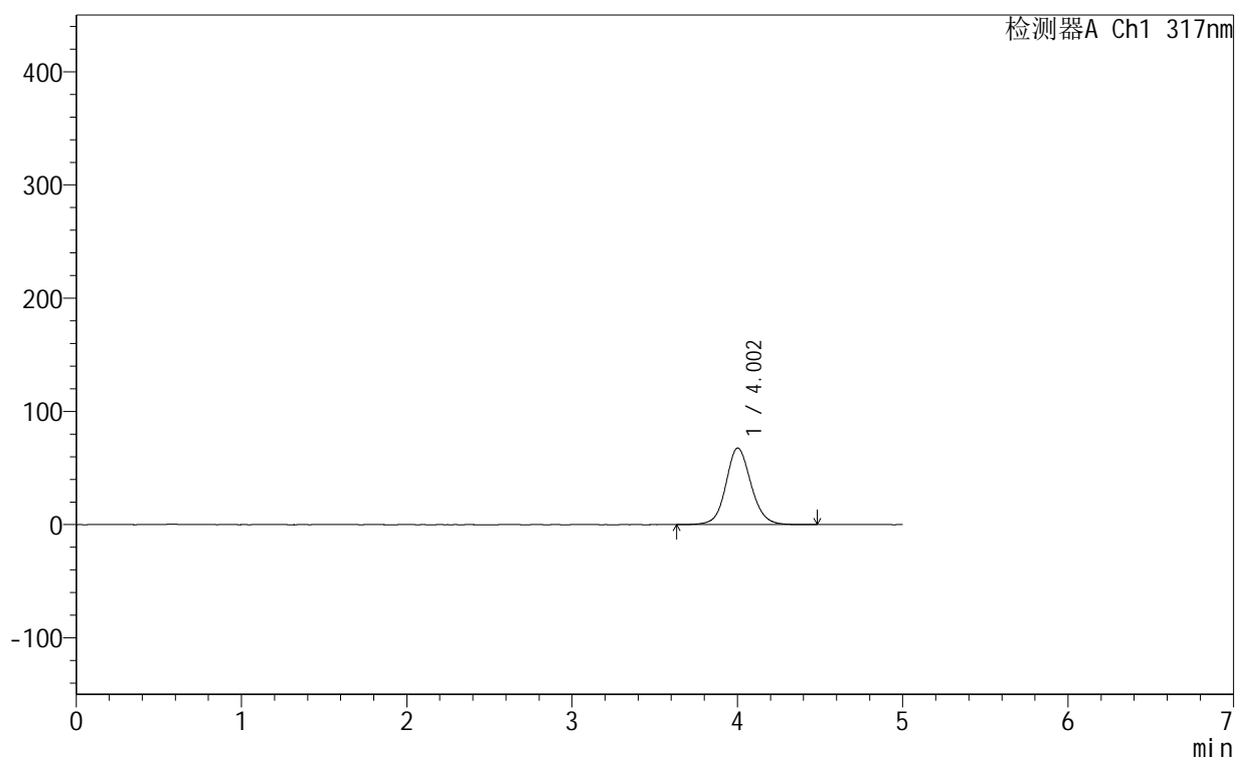
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-161/25-3535-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
样品瓶号: 1-15 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/16 14:12:08 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 11:39:37
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.002	715965	100.000	67623	3459	1.099	--
总计		715965	100.000	67623			

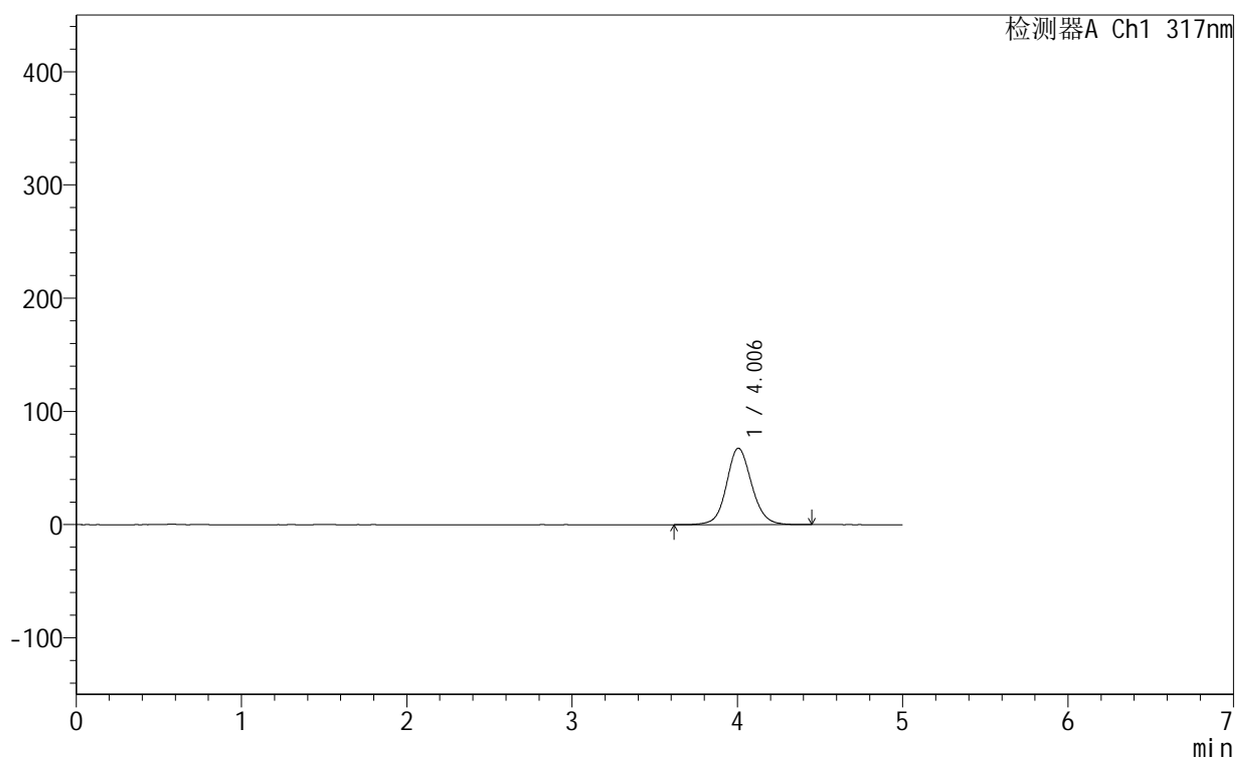
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-161/25-3536-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 14:17:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 11:39:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.006	714105	100.000	67590	3470	1.099	--
总计		714105	100.000	67590			



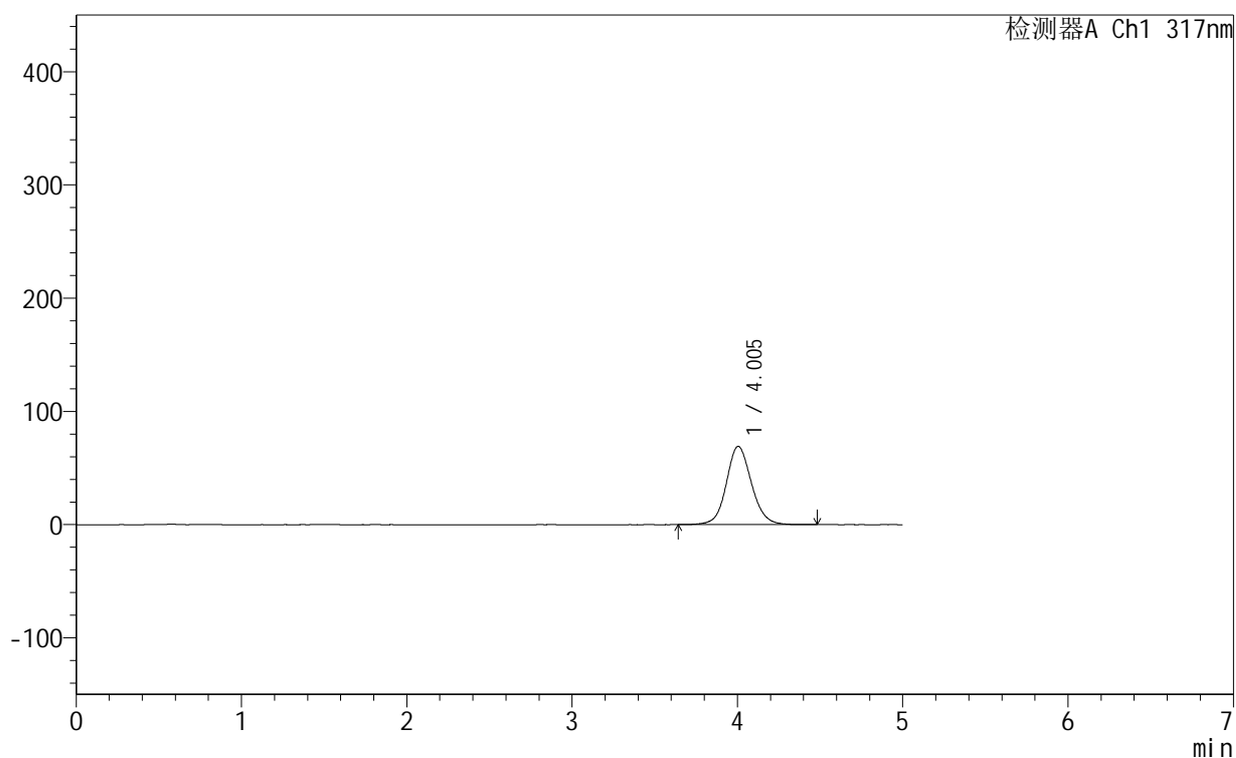
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-161/25-3537-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 14:22:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 11:39:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.005	731117	100.000	69165	3465	1.101	--
总计		731117	100.000	69165			



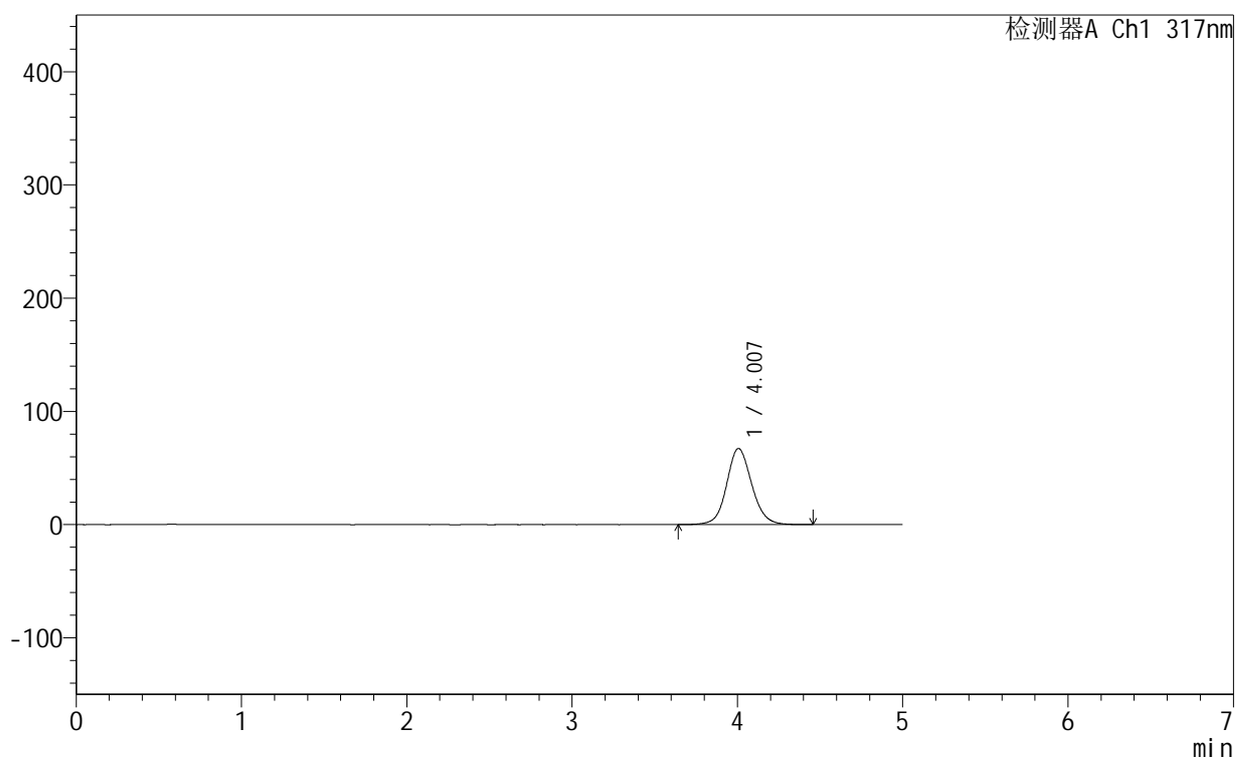
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-161/25-3538-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
样品瓶号: 1-42 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/16 14:28:17 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 11:39:48
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.007	710321	100.000	67233	3471	1.100	--
总计		710321	100.000	67233			



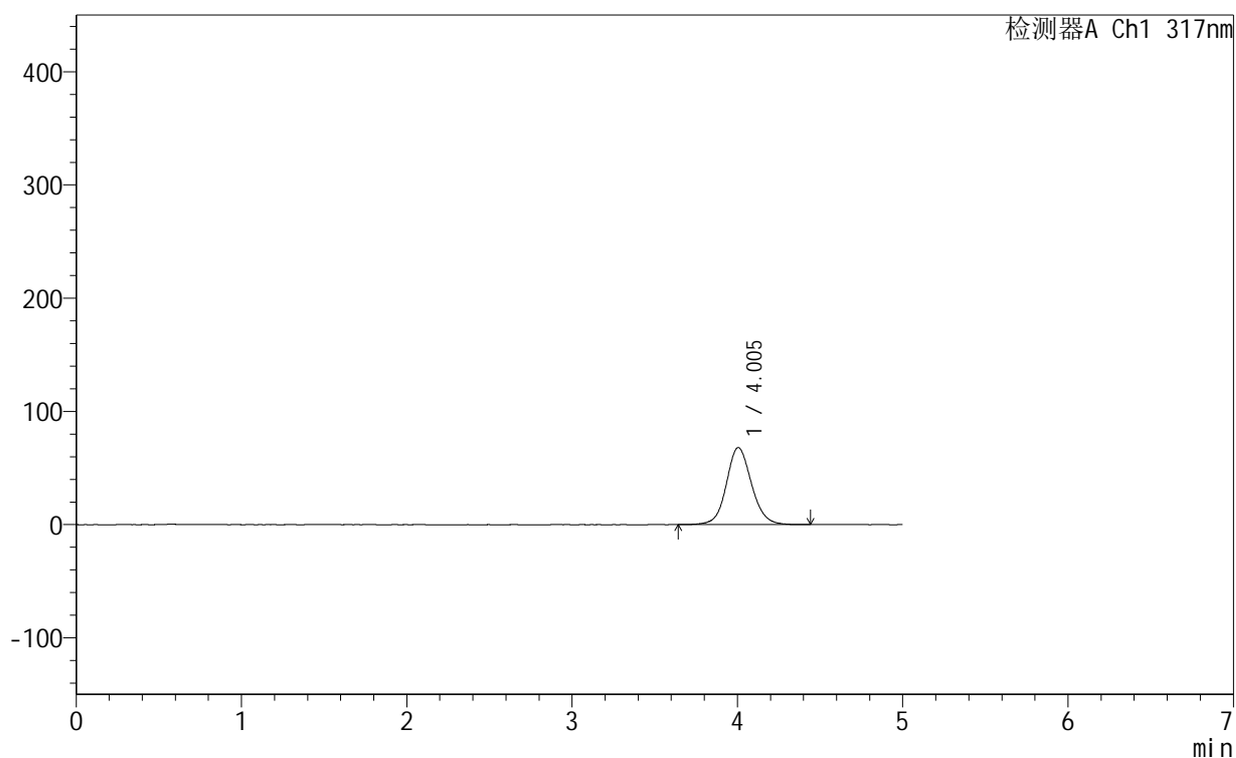
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-161/25-3539-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
样品瓶号: 1-51 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/16 14:33:40 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 11:39:51
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.005	719402	100.000	68075	3462	1.100	--
总计		719402	100.000	68075			



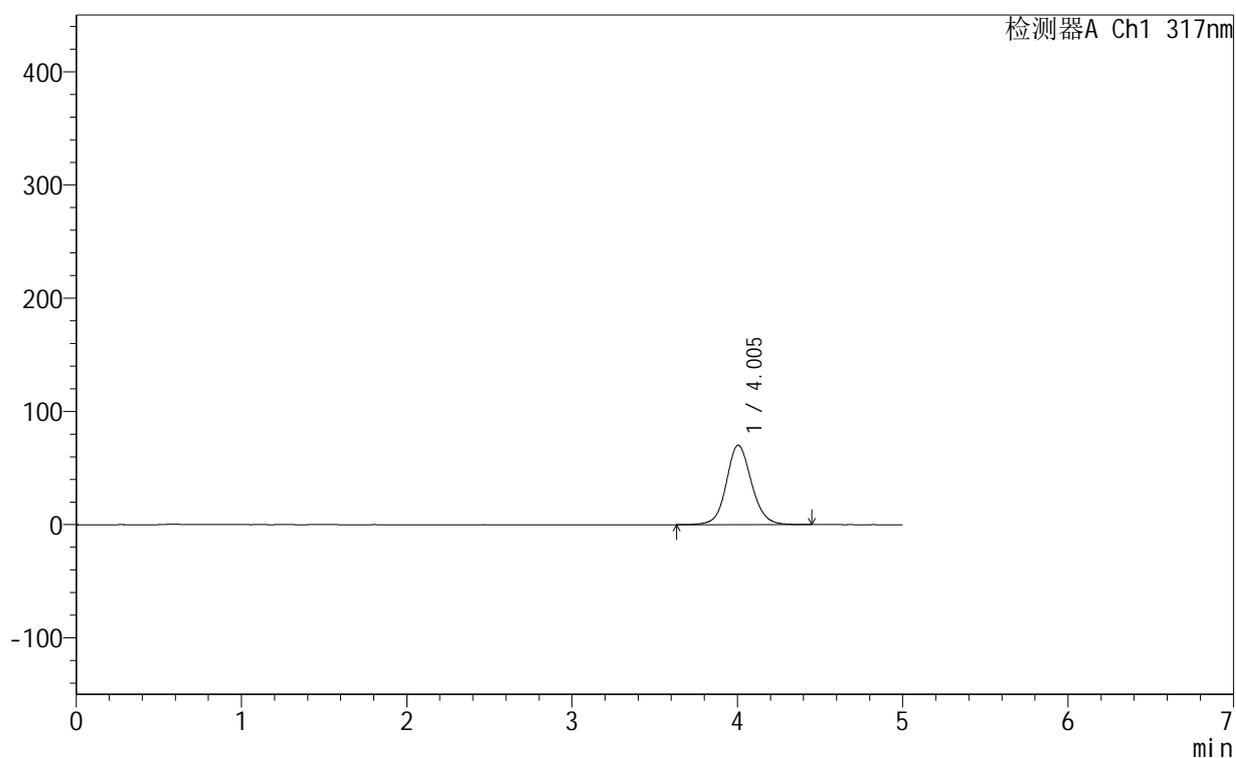
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-161/25-3540-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 14:39:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 11:39:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.005	743551	100.000	70243	3456	1.102	--
总计		743551	100.000	70243			



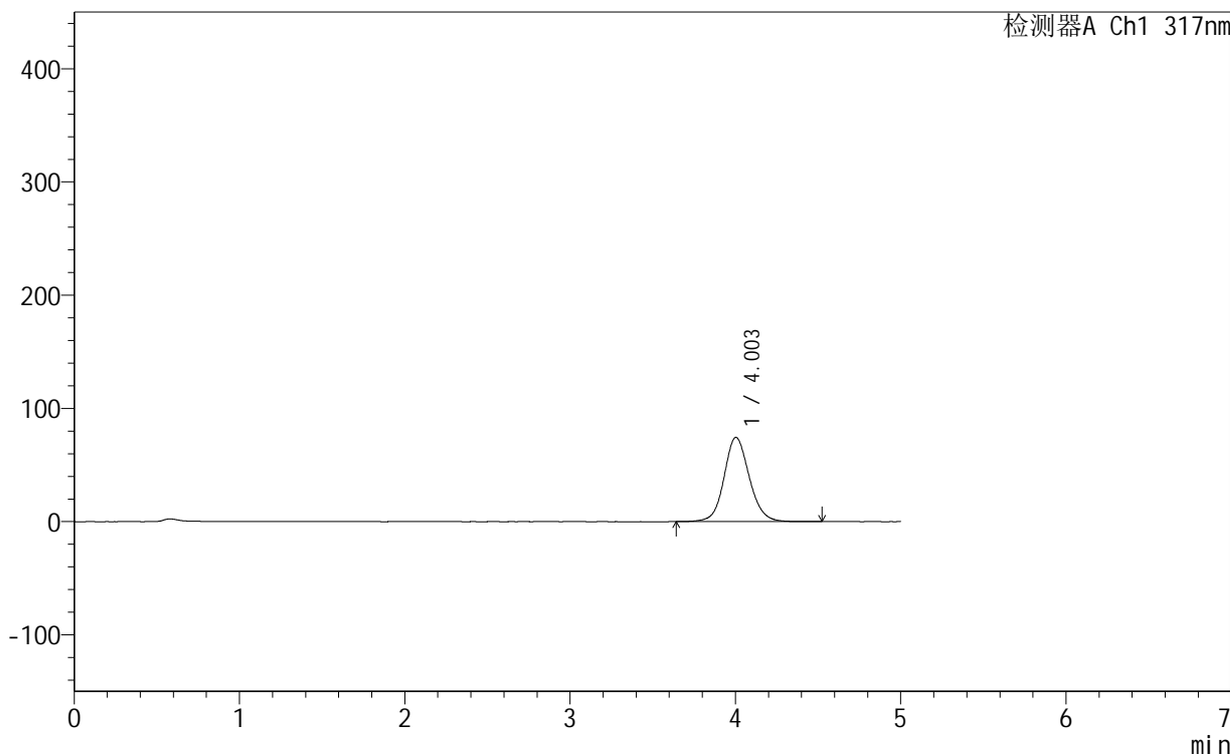
999非布司他片

<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 - 0-161/25-3541-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号:6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/16 14:44:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 11:39:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.003	789751	100.000	74395	3438	1.108	--
总计		789751	100.000	74395			

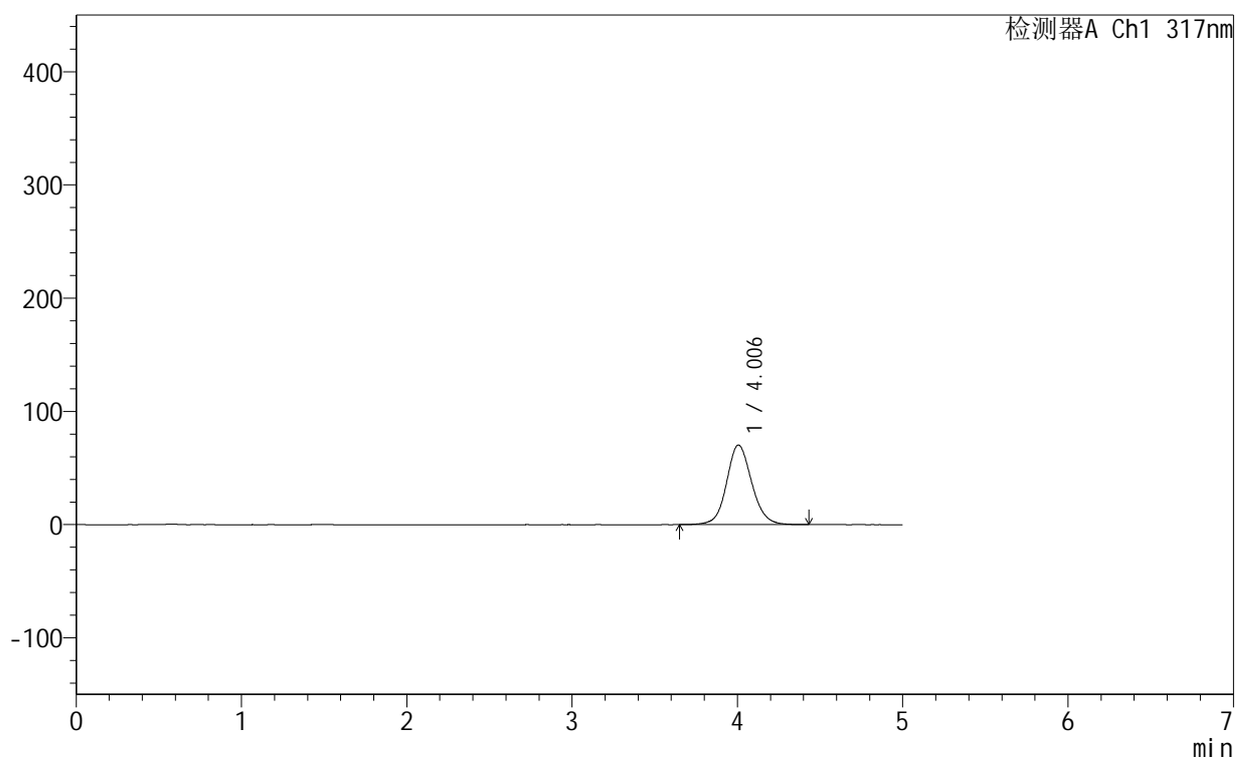
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-161/25-3542-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 14:49:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 11:40:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.006	743199	100.000	70307	3464	1.102	--
总计		743199	100.000	70307			



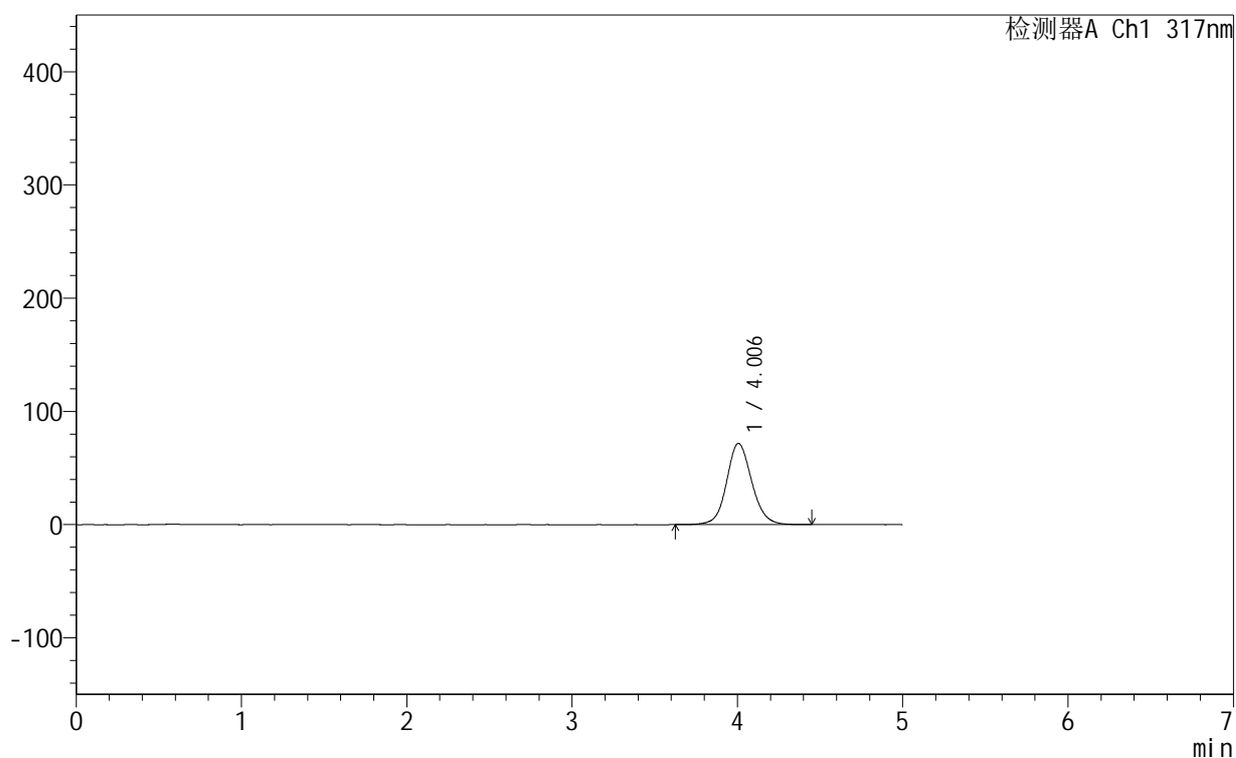
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-161/25-3543-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 14:55:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 11:40:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.006	759580	100.000	71785	3463	1.104	--
总计		759580	100.000	71785			



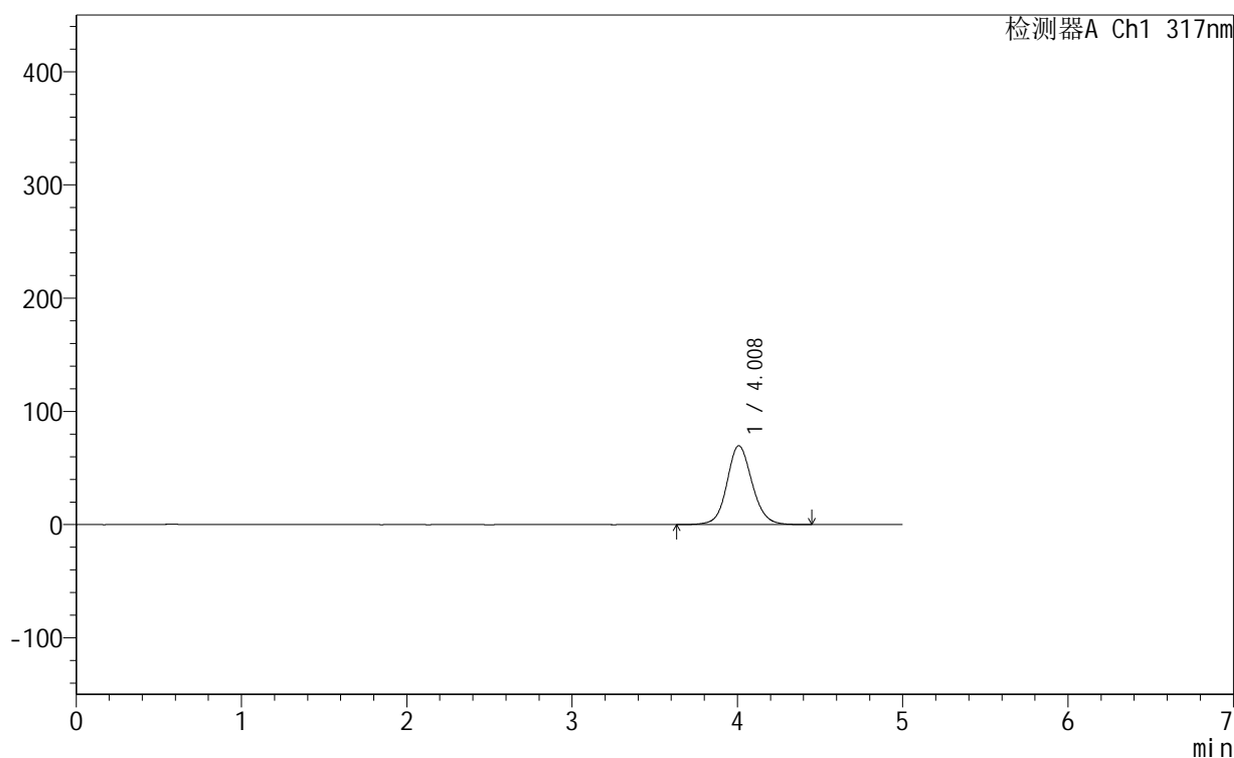
999非布司他片

<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 - 0-161/25-3544-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 15:00:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 11:40:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.008	738242	100.000	69643	3465	1.103	--
总计		738242	100.000	69643			

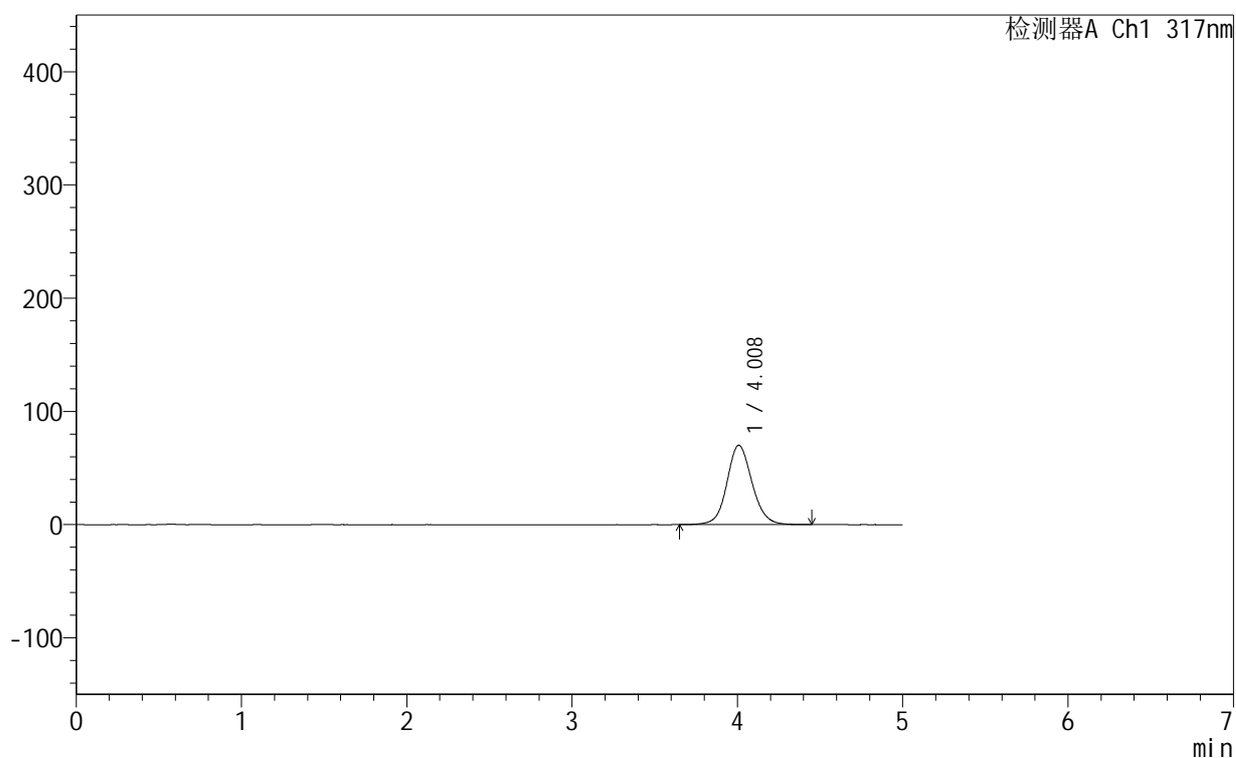
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-161/25-3545-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
样品瓶号: 1-52 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/16 15:05:57 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 11:40:13
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.008	741472	100.000	70056	3464	1.104	--
总计		741472	100.000	70056			



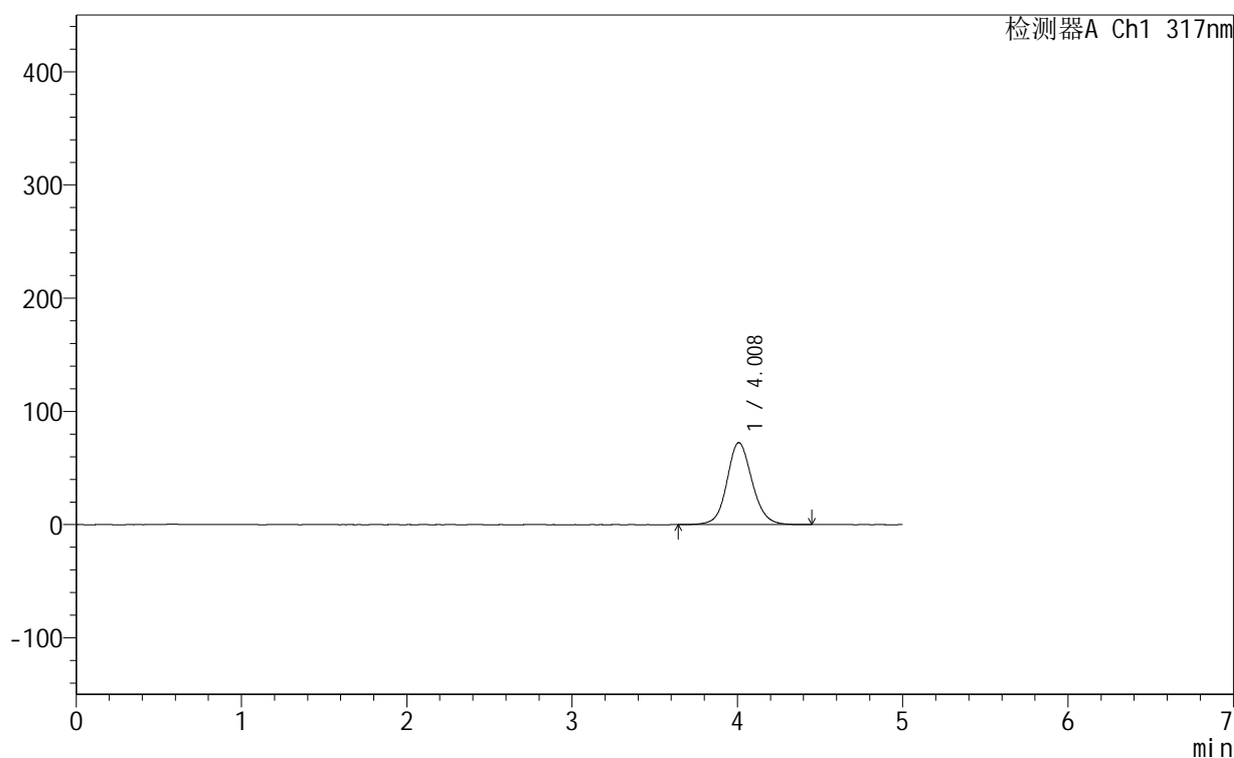
999非布司他片

<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 - 0-161/25-3546-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 15:11:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 11:40:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.008	766253	100.000	72343	3460	1.105	--
总计		766253	100.000	72343			

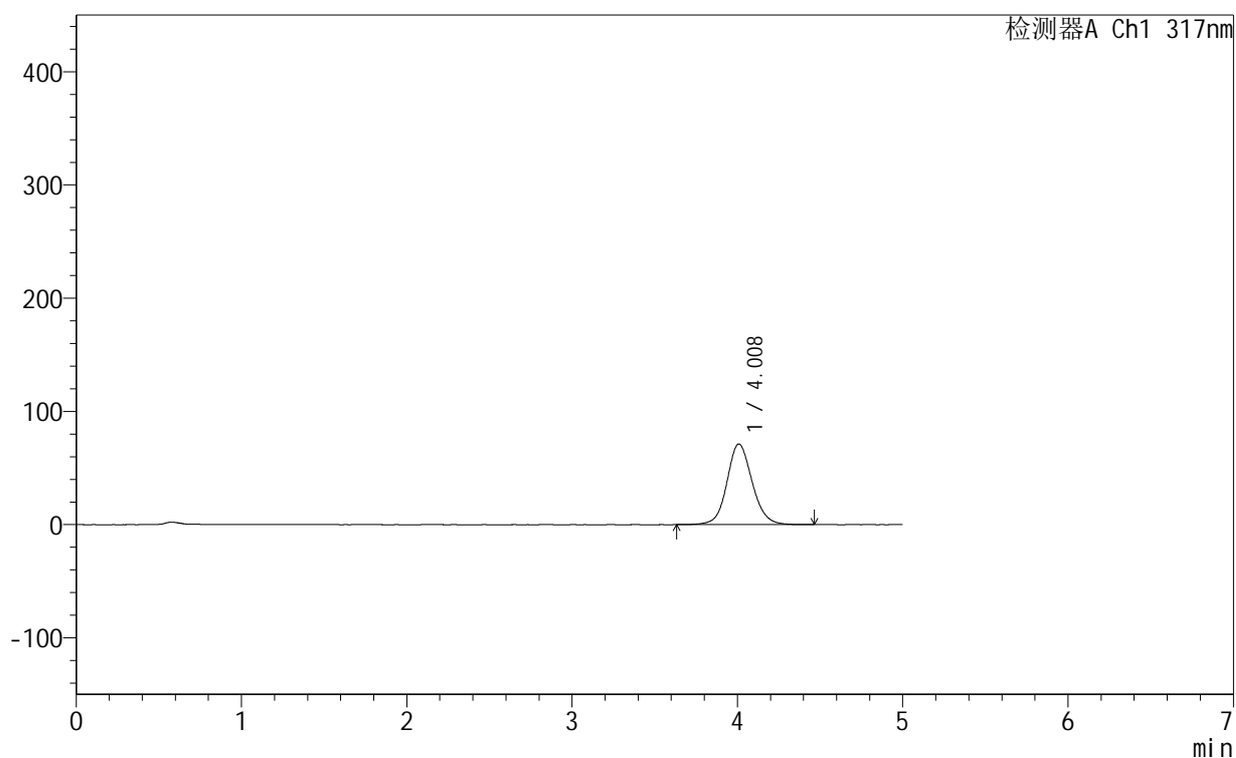
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-161/25-3547-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 15:16:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 11:40:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.008	755874	100.000	71165	3448	1.105	--
总计		755874	100.000	71165			

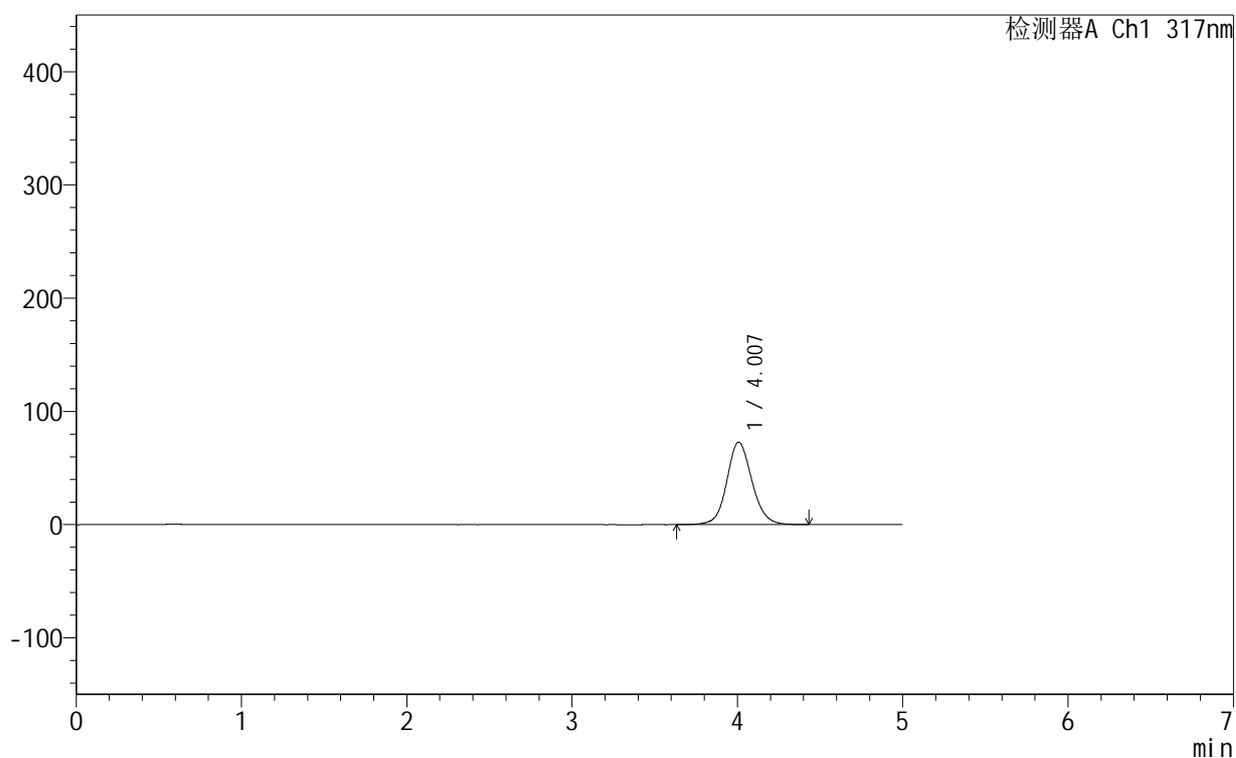
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-161/25-3548-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 15:22:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 11:40:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.007	770060	100.000	72772	3461	1.105	--
总计		770060	100.000	72772			

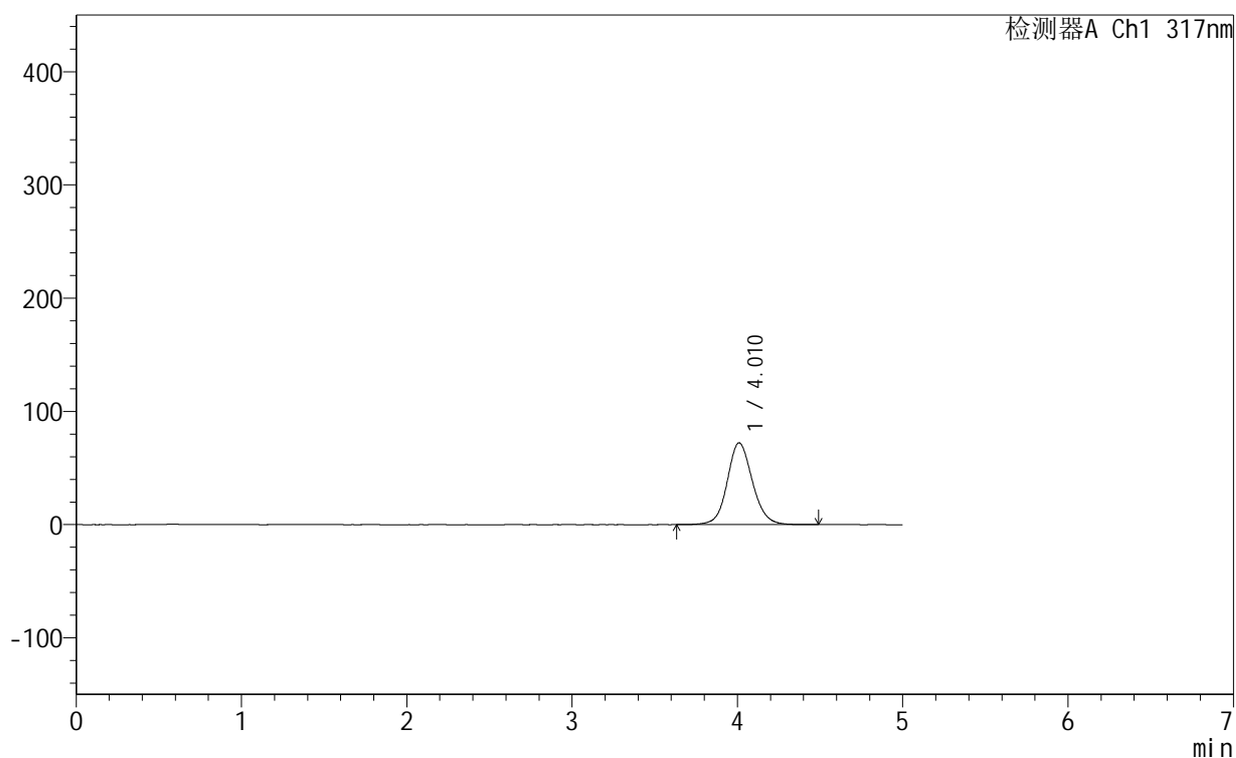
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-161/25-3550-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 15:32:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 11:40:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.010	765817	100.000	72220	3461	1.105	--
总计		765817	100.000	72220			



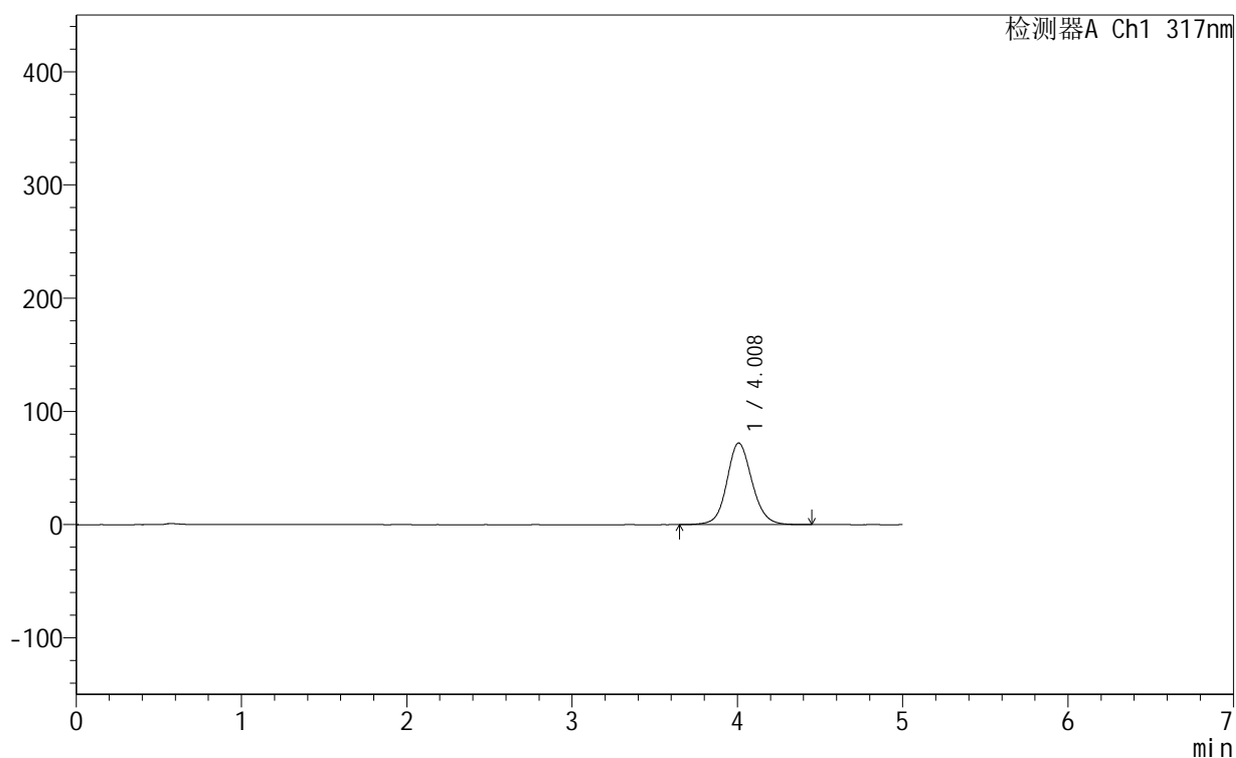
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-161/25-3551-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 15:38:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 11:40:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.008	762970	100.000	72059	3462	1.106	--
总计		762970	100.000	72059			



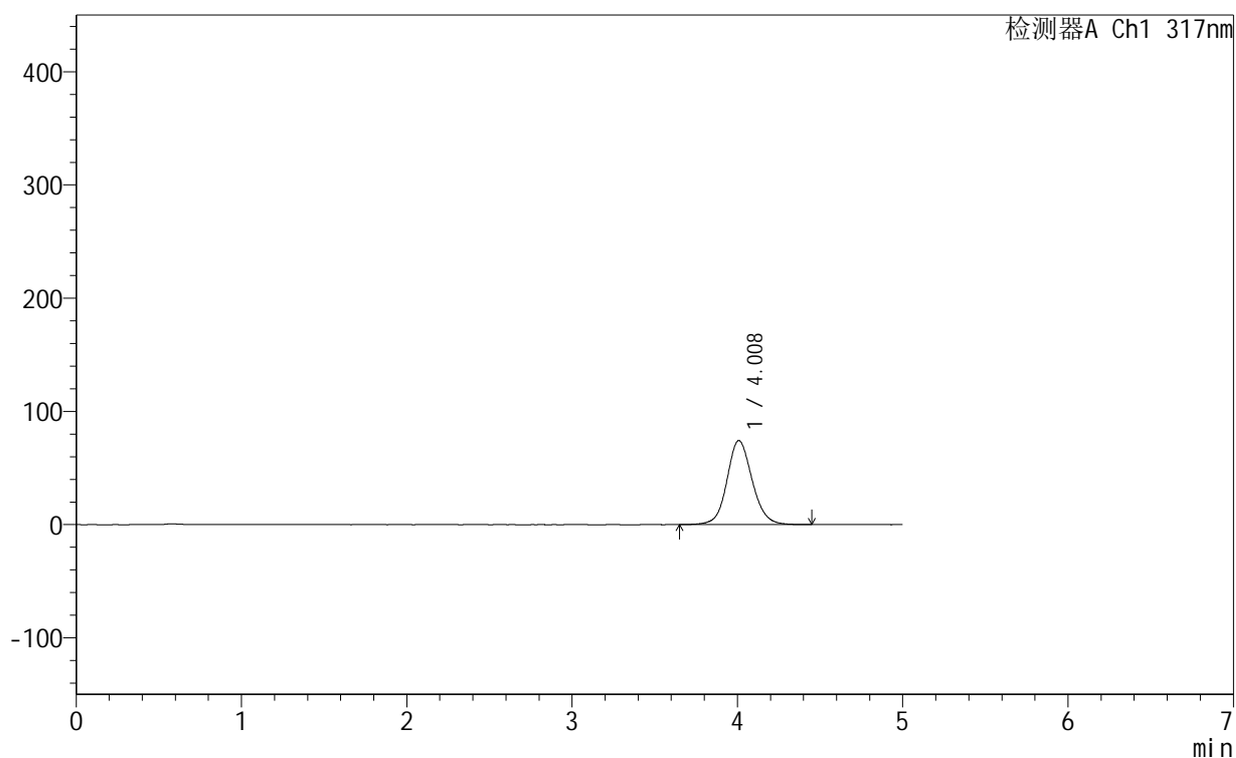
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-161/25-3552-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p1-120min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 15:43:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 11:40:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.008	786797	100.000	74220	3456	1.107	--
总计		786797	100.000	74220			



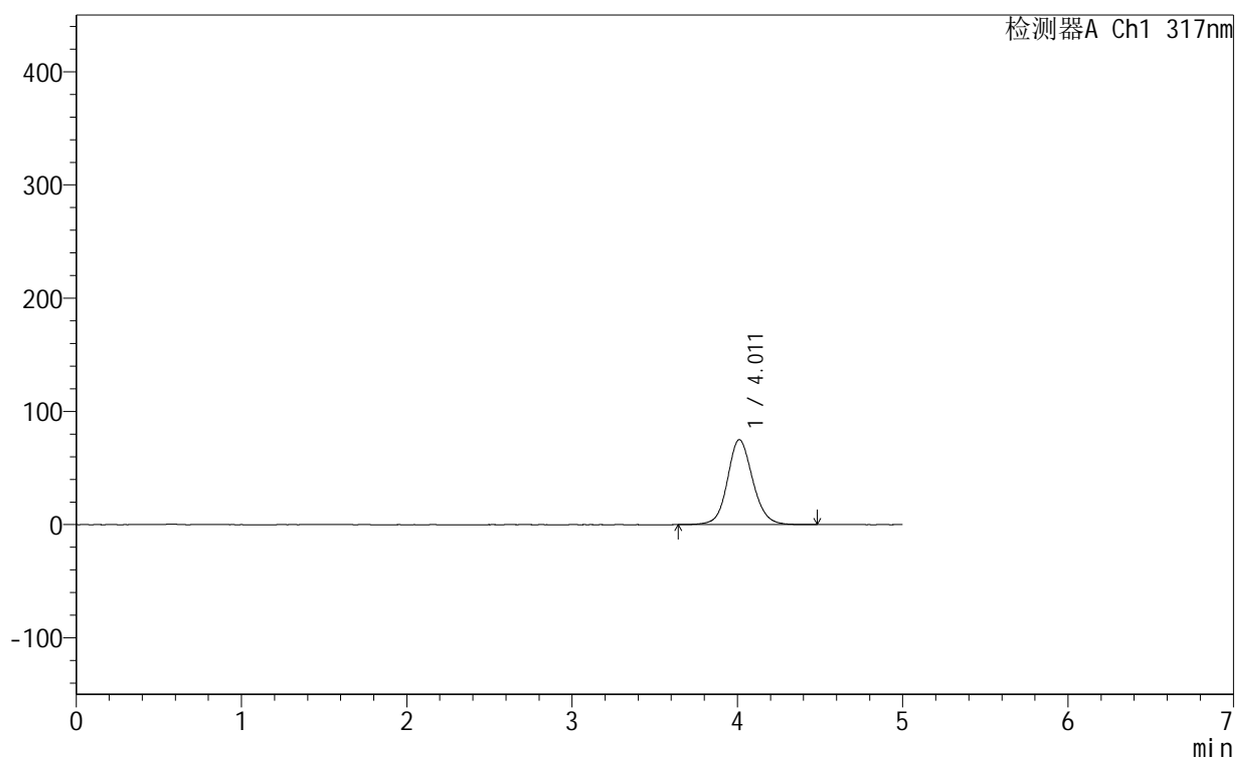
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-161/25-3553-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 15:49:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 11:40:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.011	795639	100.000	75036	3460	1.108	--
总计		795639	100.000	75036			



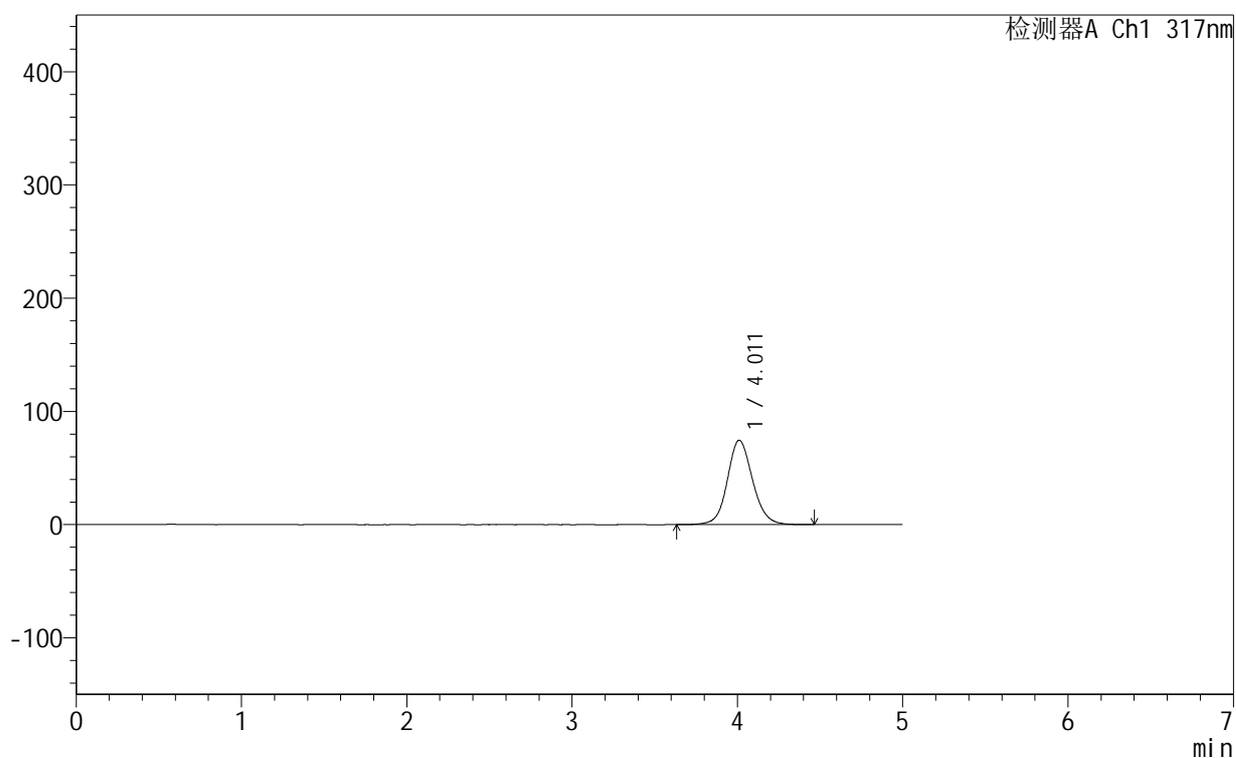
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-161/25-3554-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p3-120min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 15:54:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 11:40:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.011	790399	100.000	74488	3454	1.108	--
总计		790399	100.000	74488			

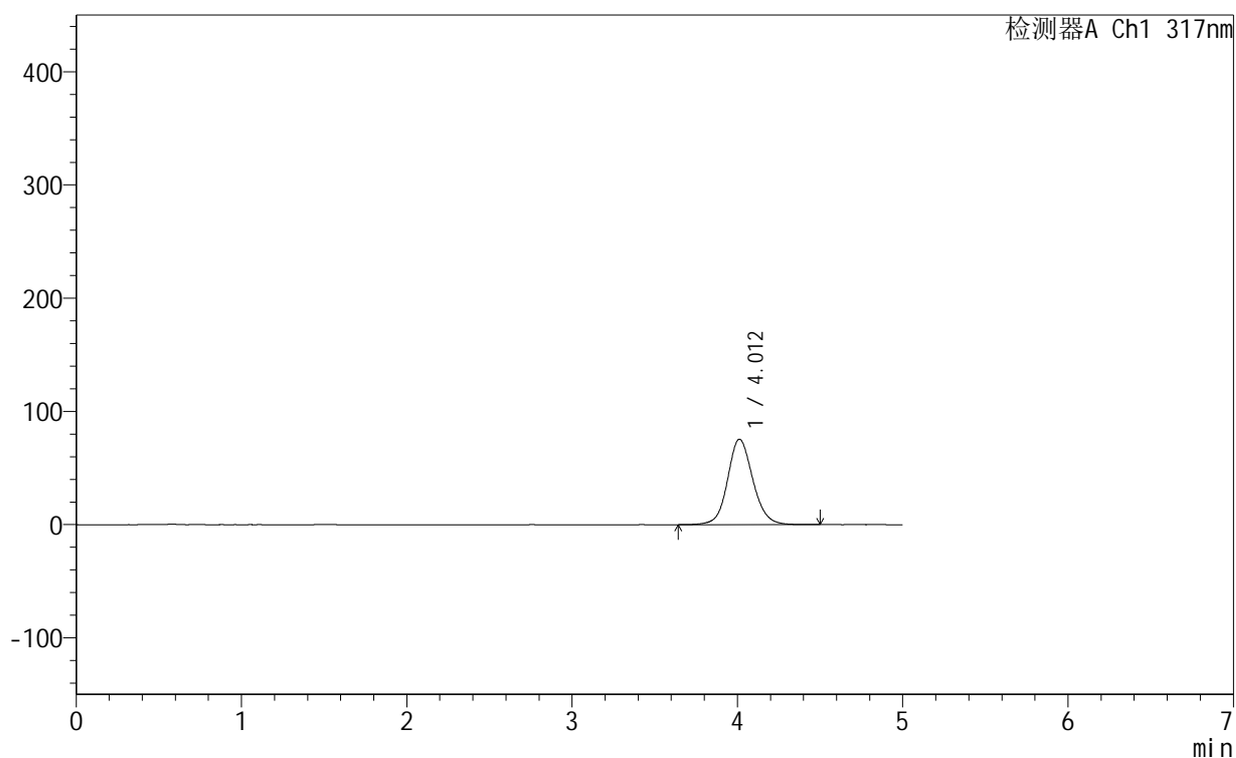
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-161/25-3555-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p4-120min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 15:59:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 11:40:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.012	801200	100.000	75499	3458	1.109	--
总计		801200	100.000	75499			

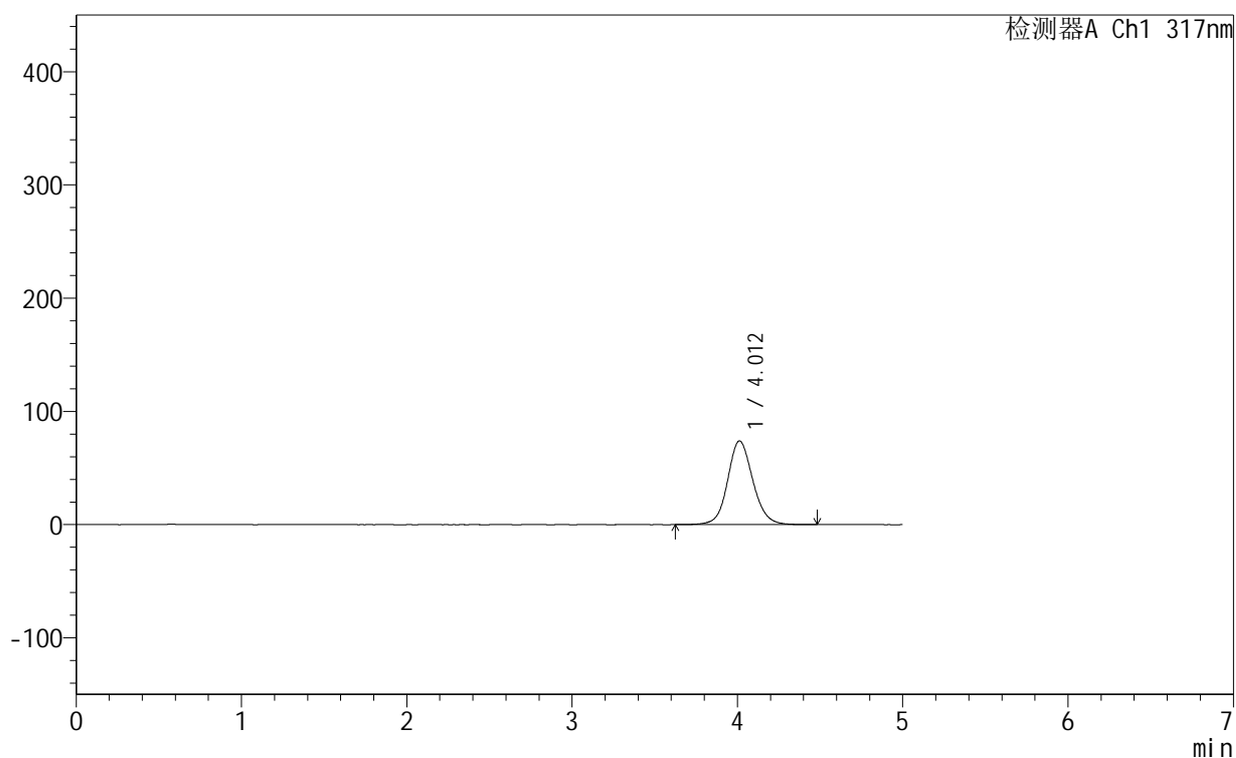
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-161/25-3556-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p5-120min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 16:05:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 11:40:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.012	784428	100.000	73958	3458	1.107	--
总计		784428	100.000	73958			



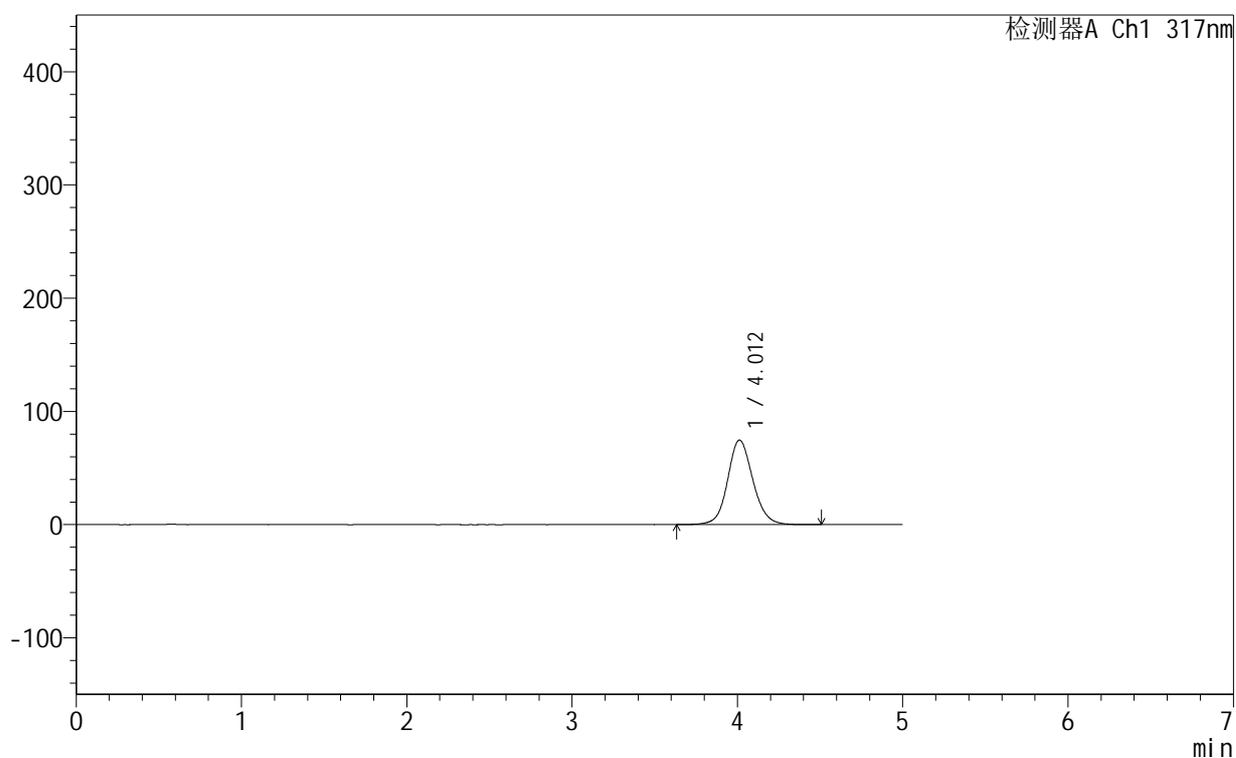
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-161/25-3557-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p6-120min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 16:10:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 11:40:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.012	793409	100.000	74738	3450	1.107	--
总计		793409	100.000	74738			



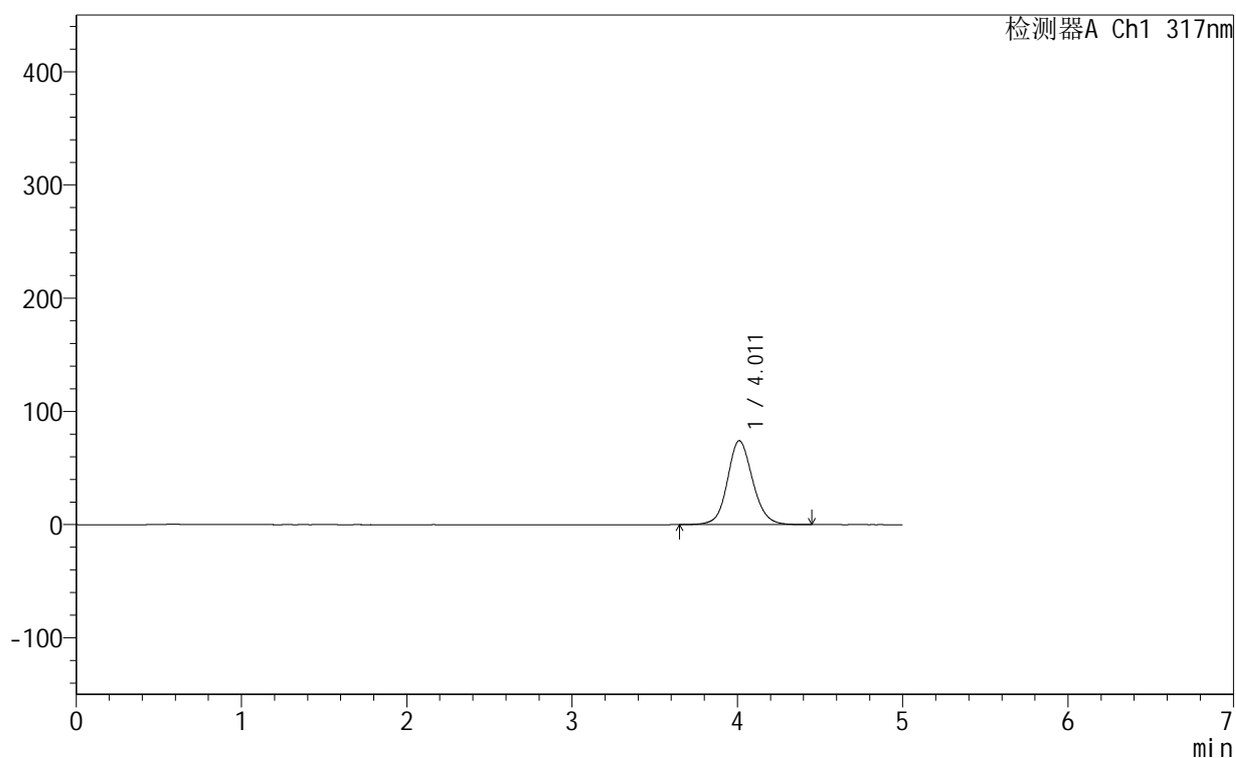
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-161/25-3558-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p1-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 16:15:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 11:40:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.011	785587	100.000	74099	3453	1.108	--
总计		785587	100.000	74099			



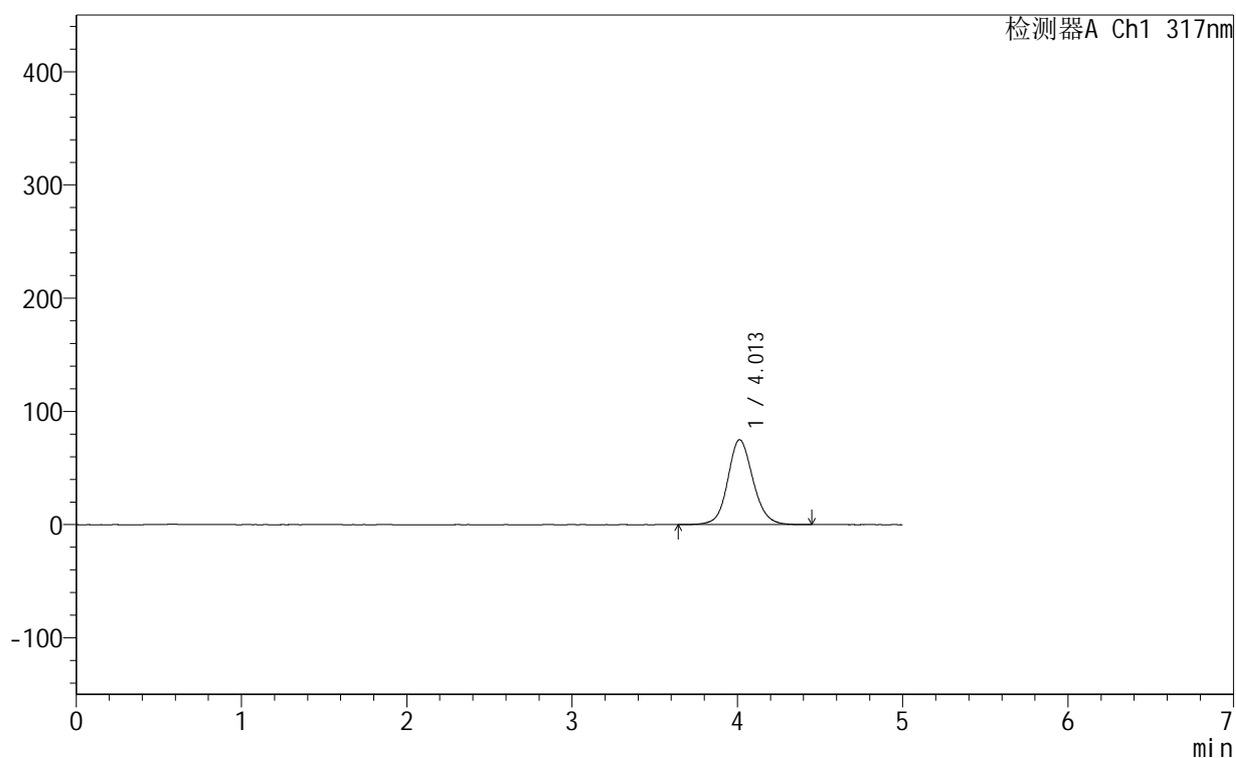
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-161/25-3559-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
样品瓶号: 4-11 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/16 16:21:20 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 11:41:00
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.013	795307	100.000	75017	3453	1.108	--
总计		795307	100.000	75017			

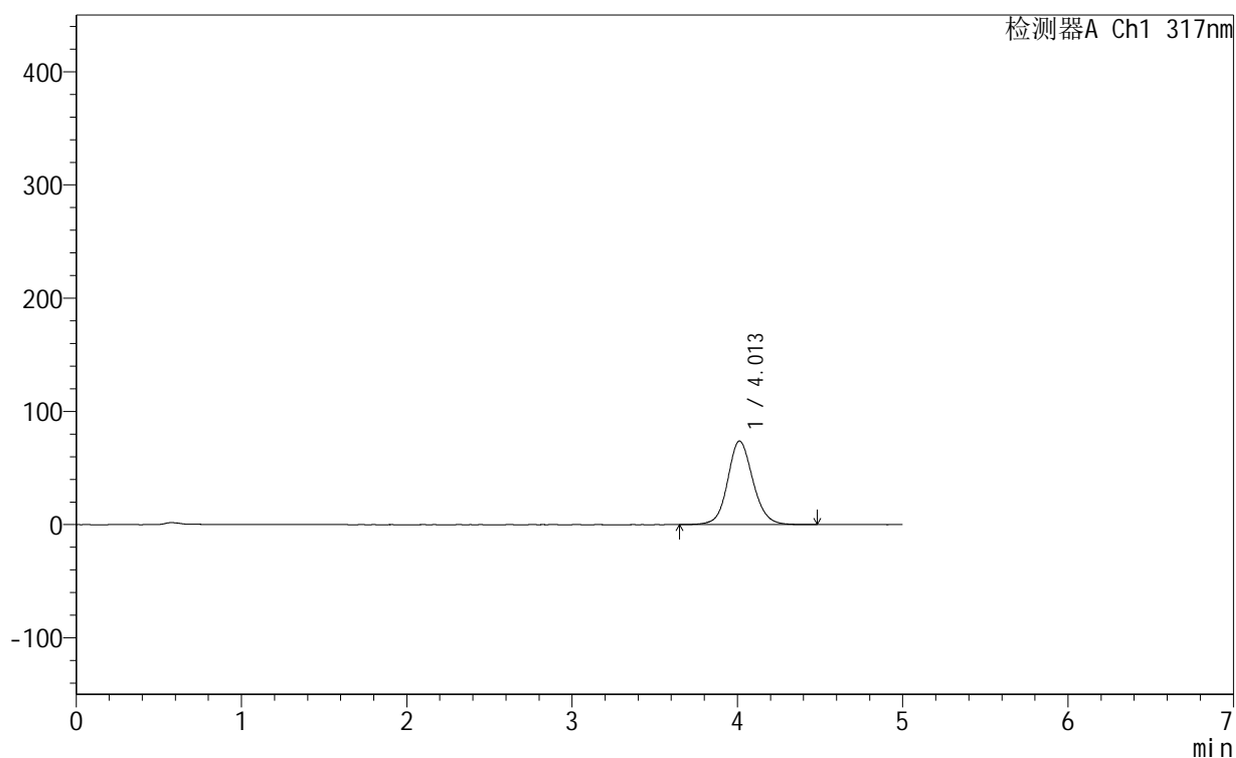
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-161/25-3560-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 16:26:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 11:41:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.013	783817	100.000	73860	3452	1.109	--
总计		783817	100.000	73860			



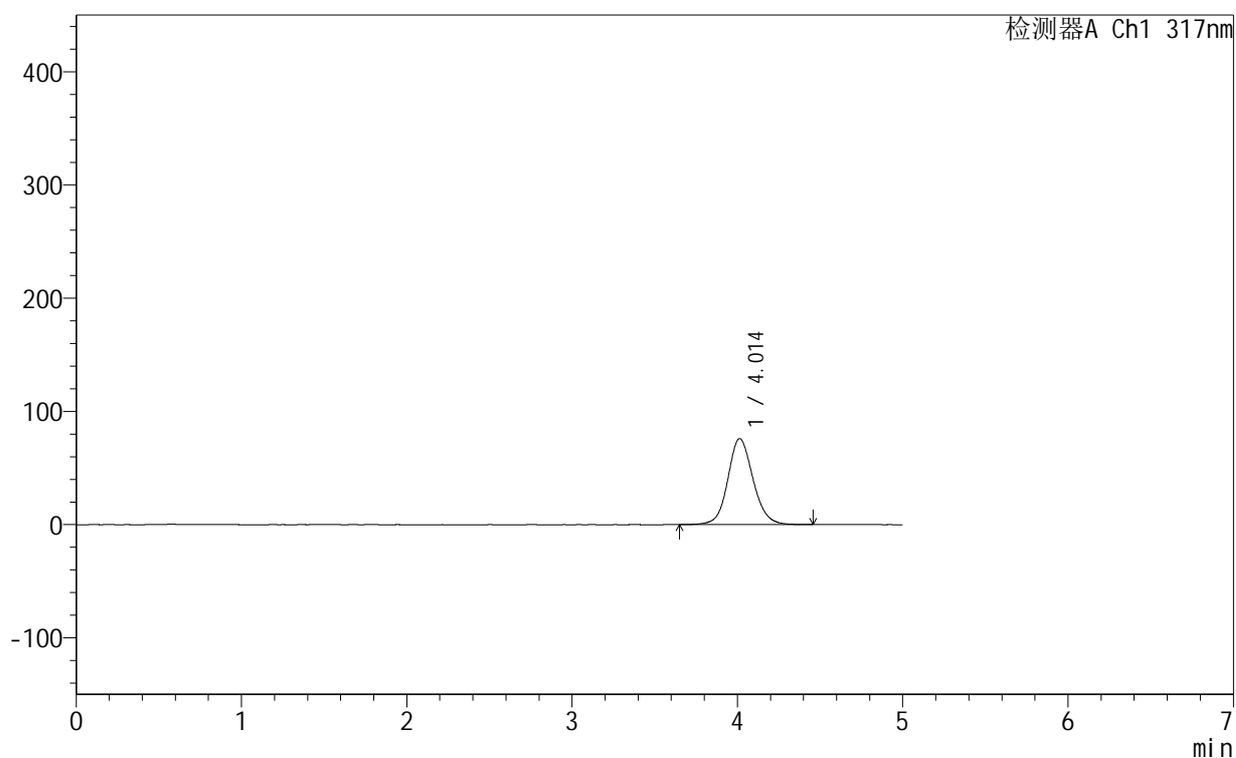
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-161/25-3561-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p4-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 16:32:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 11:41:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.014	805048	100.000	75968	3460	1.110	--
总计		805048	100.000	75968			

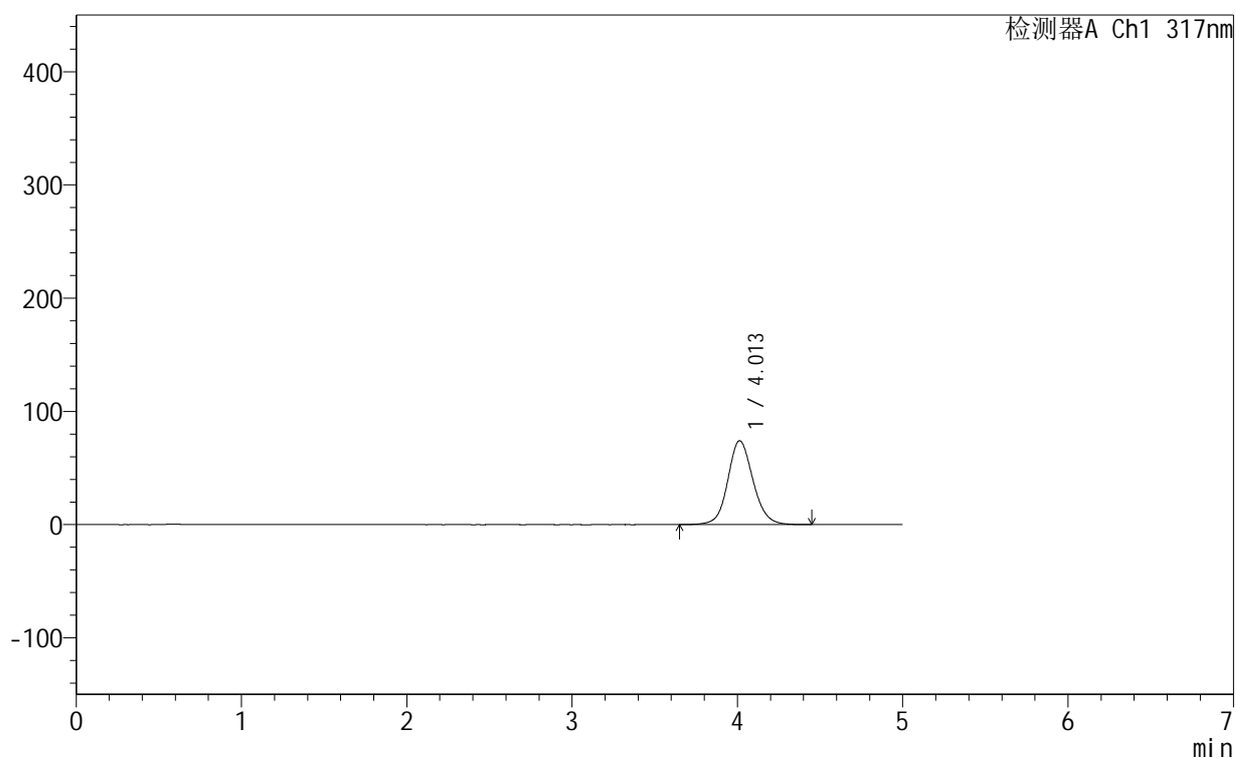
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-161/25-3562-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 16:37:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 11:41:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.013	785364	100.000	74116	3458	1.107	--
总计		785364	100.000	74116			



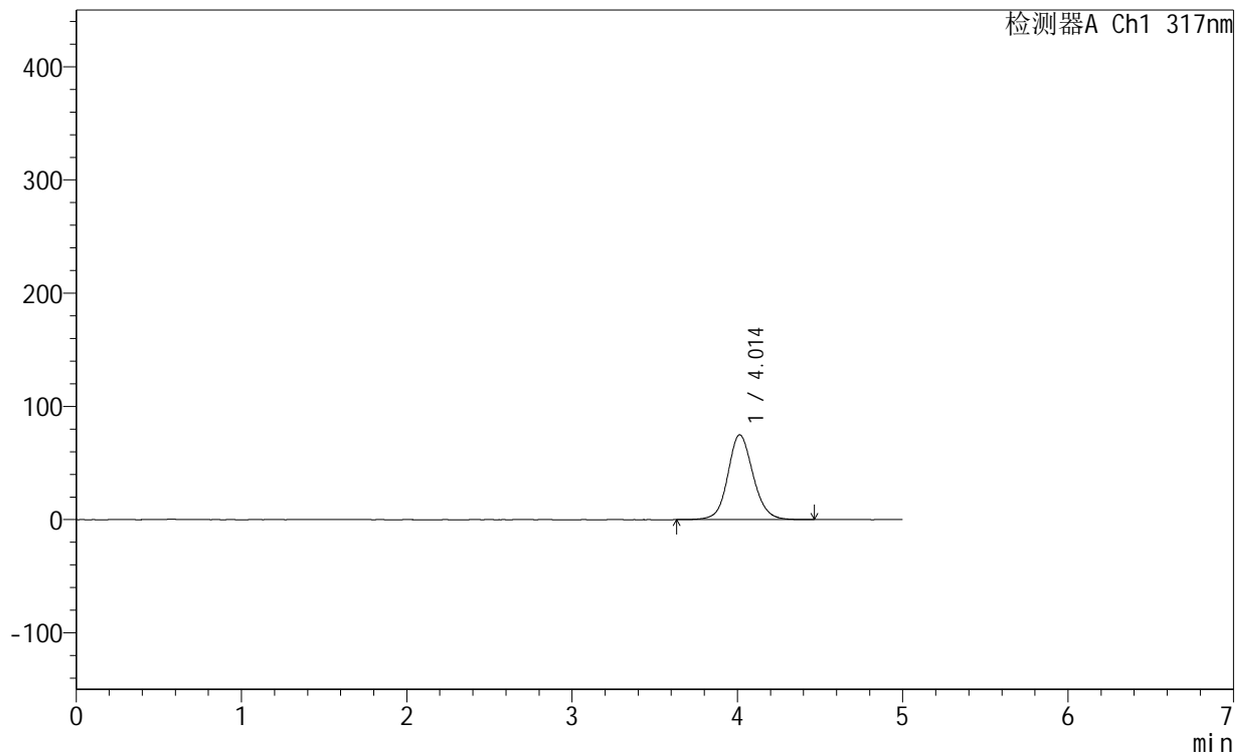
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-161/25-3563-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 16:42:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 11:41:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.014	795027	100.000	74952	3456	1.108	--
总计		795027	100.000	74952			

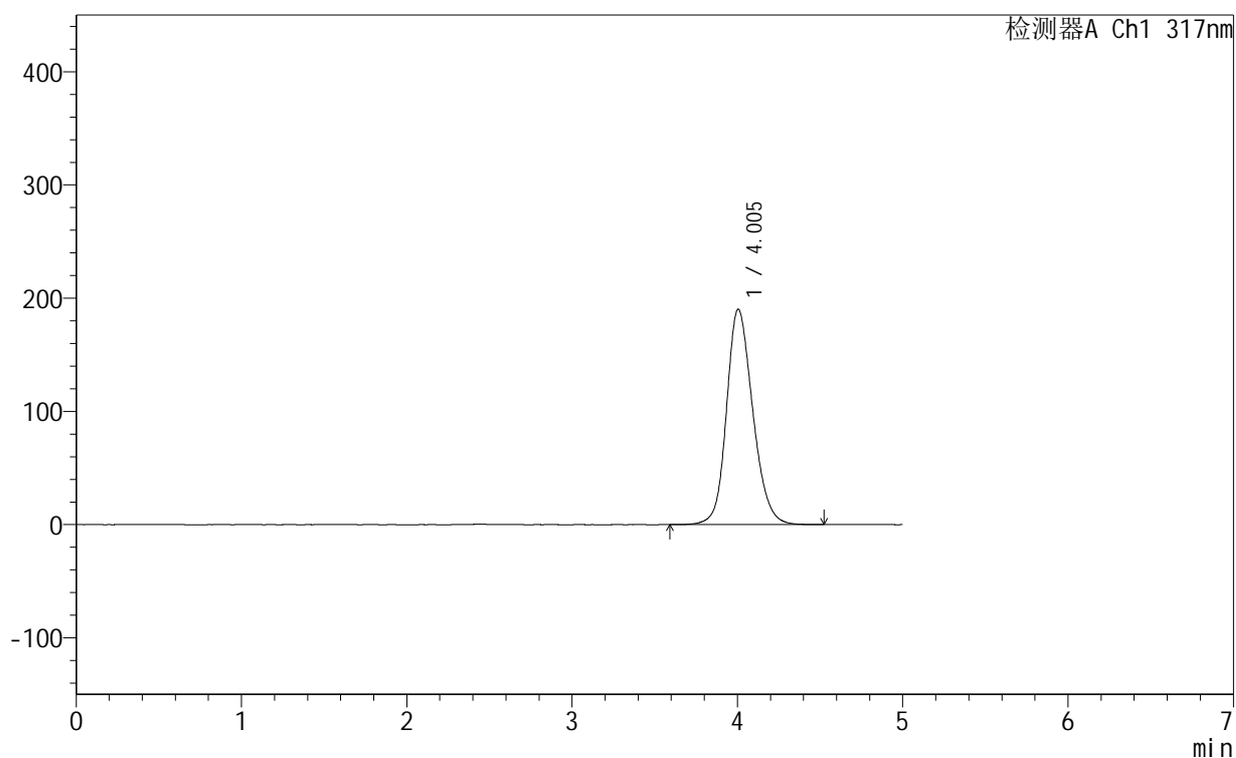
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-161/25-3564-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 16:48:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 11:41:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.005	2101577	100.000	190295	3139	1.182	--
总计		2101577	100.000	190295			



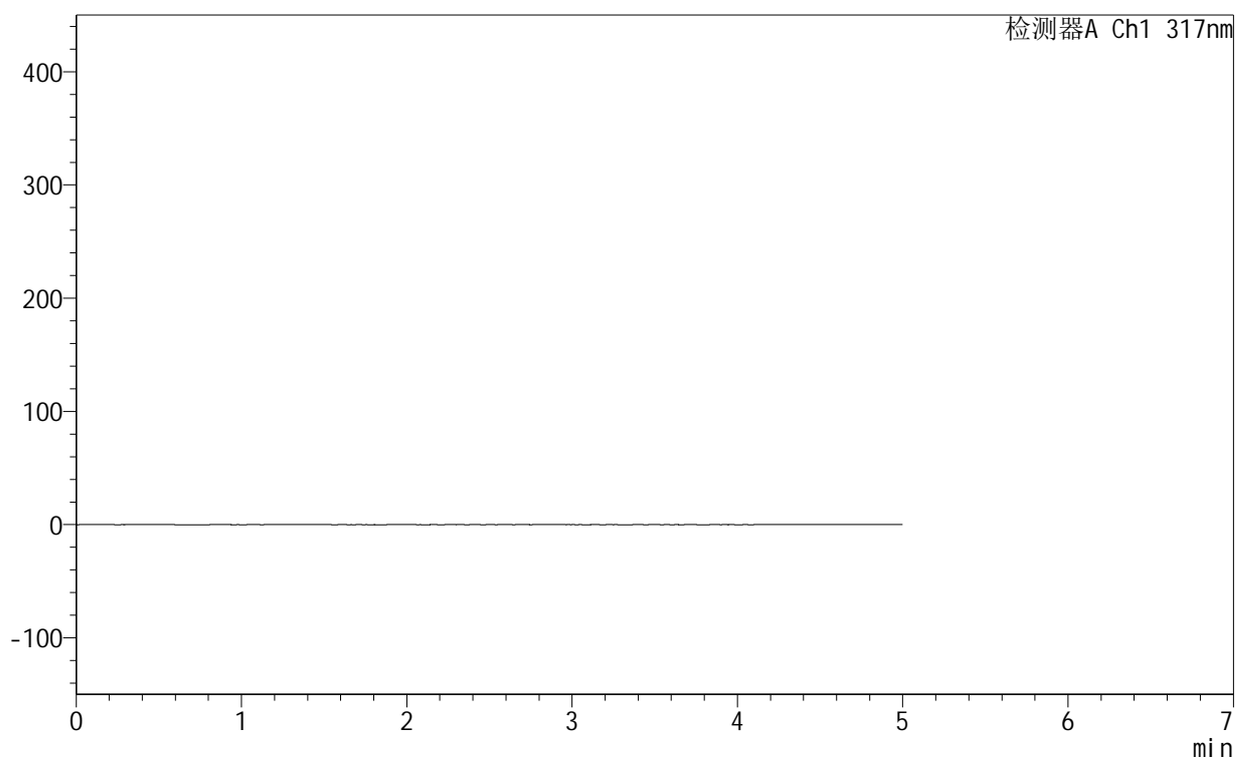
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-162/25-3566-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 16:59:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 11:46:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	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							

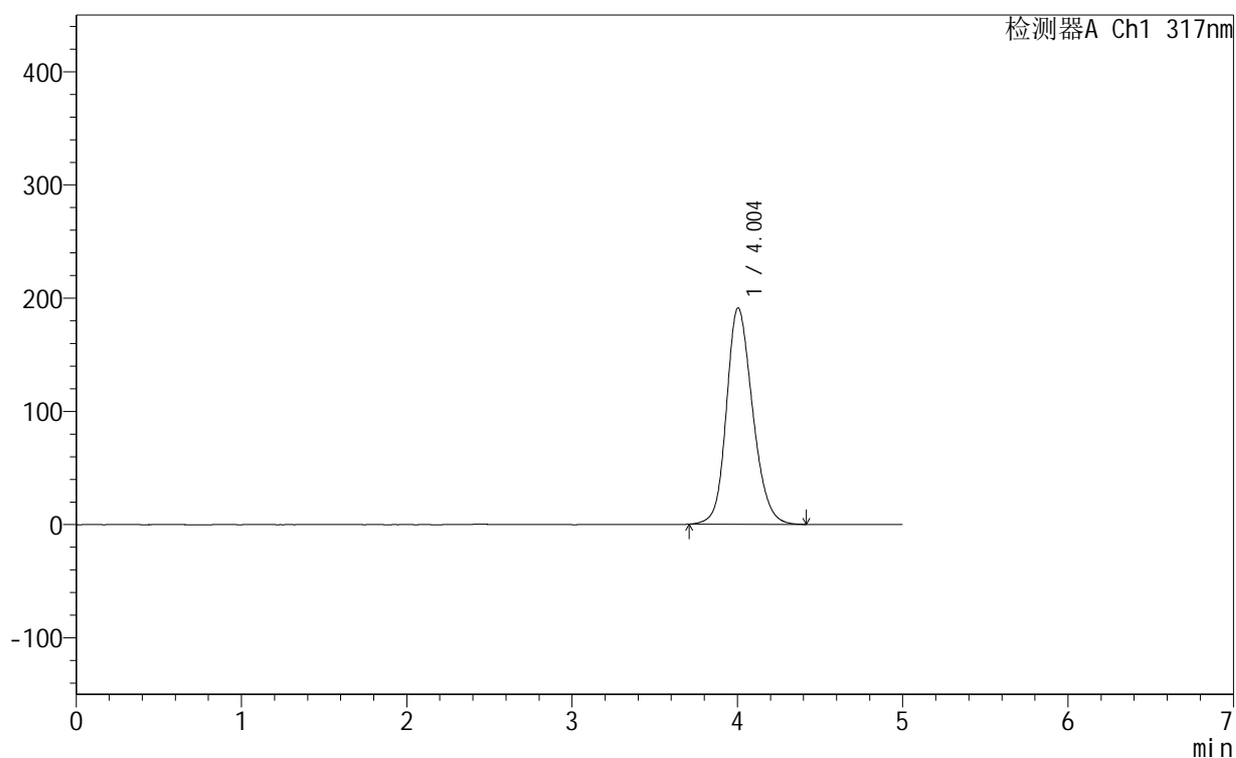
999非布司他片

<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 - 0-162/25-3567-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 17:04:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 11:46:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.004	2101800	100.000	191207	3146	1.186	--
总计		2101800	100.000	191207			



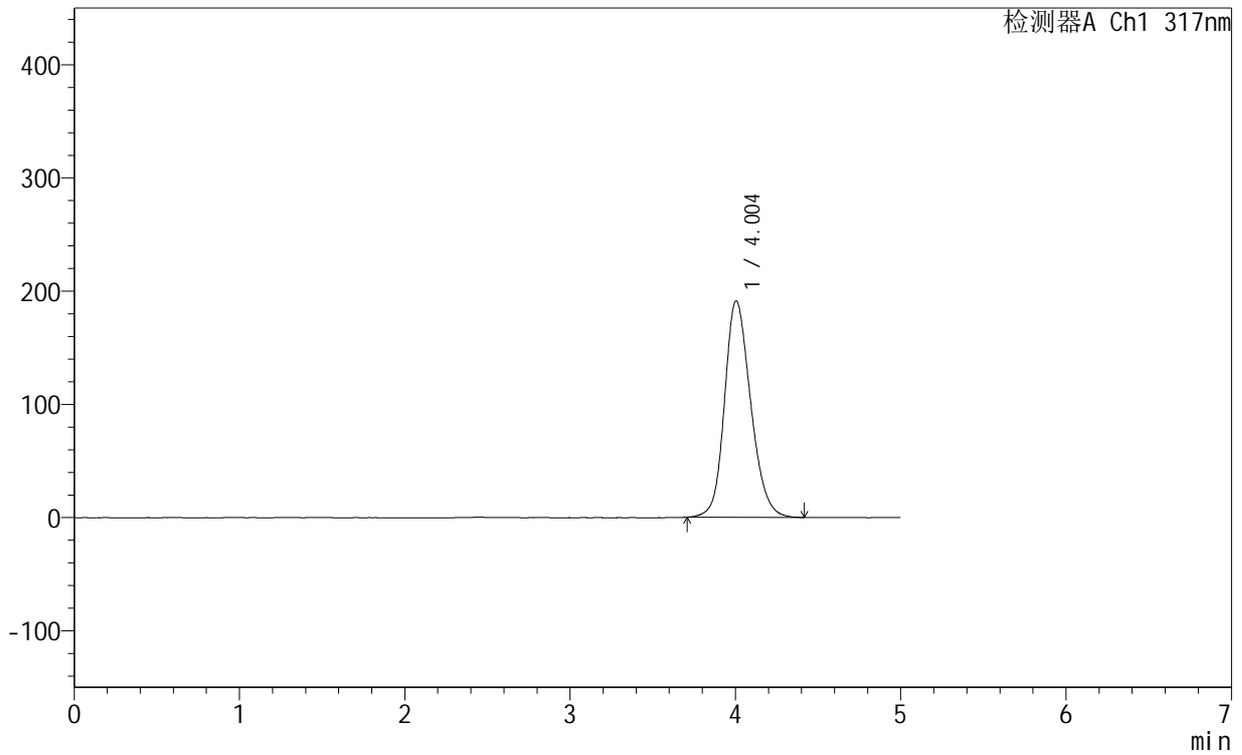
999非布司他片

<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 - 0-162/25-3568-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/16 17:09:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 11:46:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.004	2103331	100.000	191301	3146	1.187	--
总计		2103331	100.000	191301			

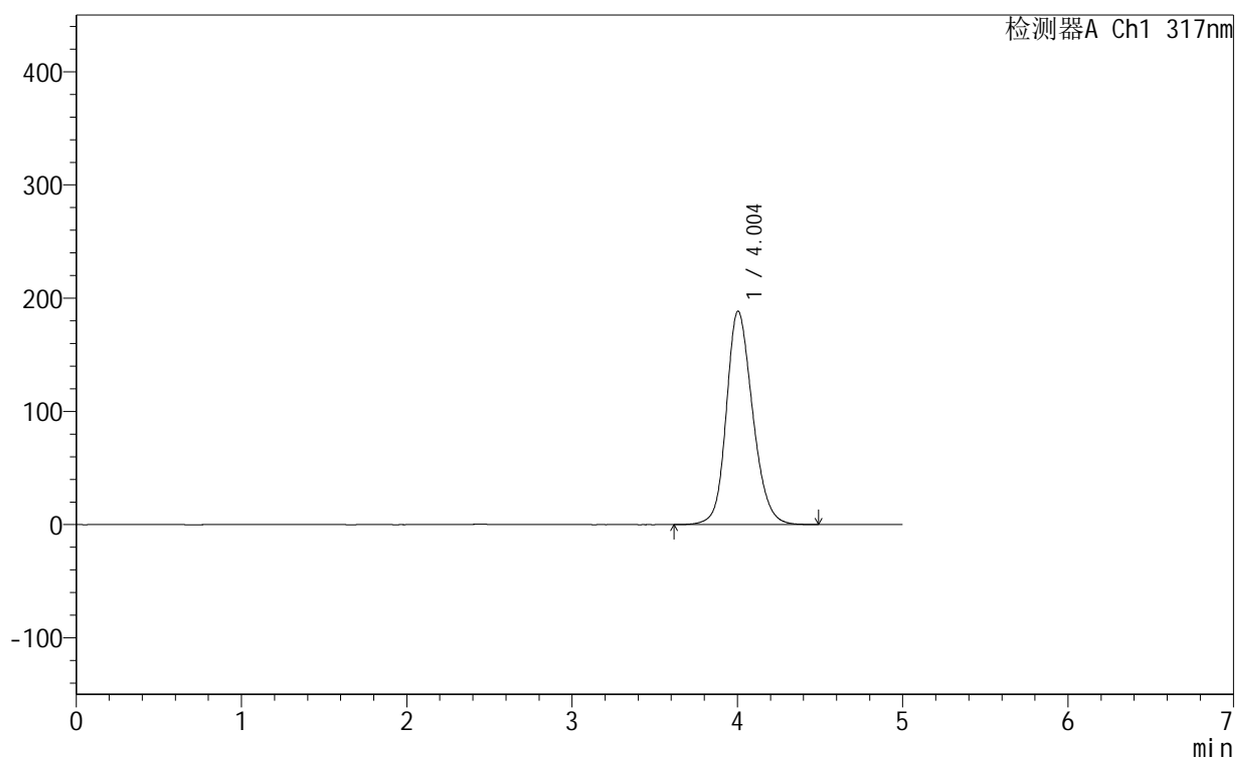
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-163/25-3569-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/16 17:15:19 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 11:47:24
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.004	2083213	100.000	188555	3133	1.182	--
总计		2083213	100.000	188555			



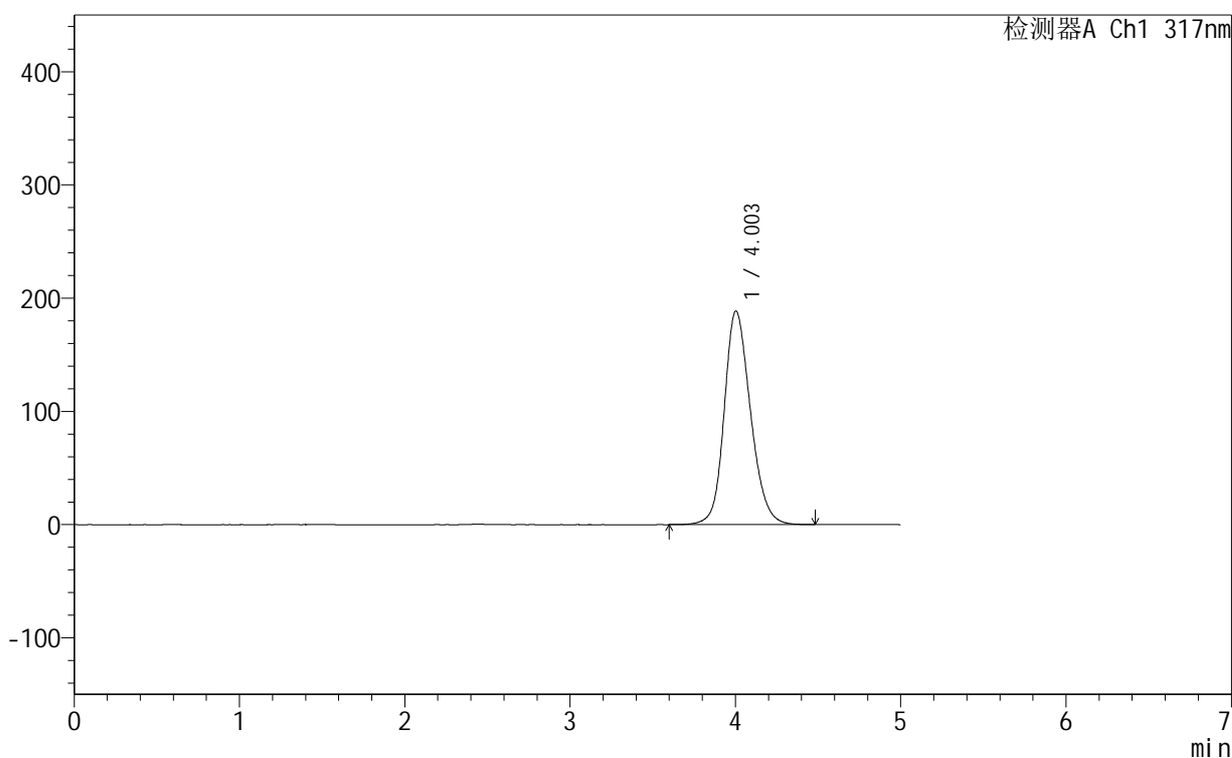
999非布司他片

<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 - 0-163/25-3571-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 17:26:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 11:47:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.003	2084815	100.000	188661	3131	1.181	--
总计		2084815	100.000	188661			



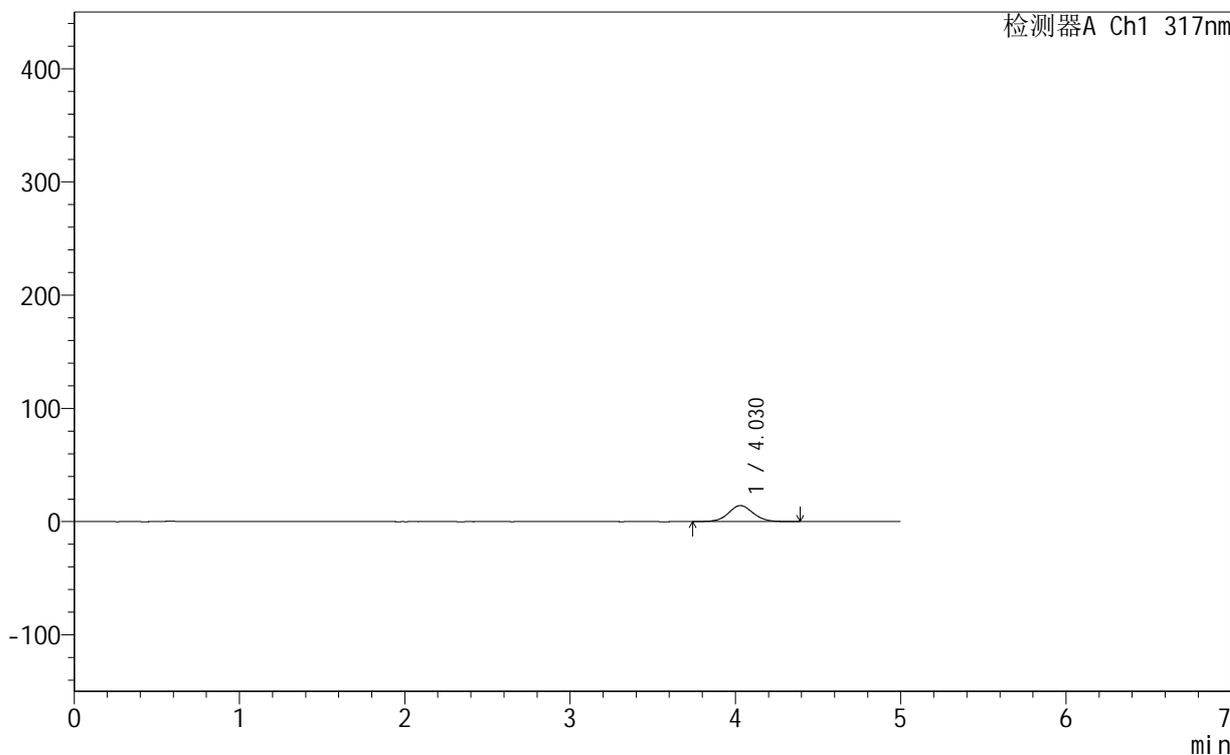
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-163/25-3573-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
样品瓶号: 2-10 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/16 17:36:58 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 11:47:37
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.030	147660	100.000	14132	3559	1.068	--
总计		147660	100.000	14132			

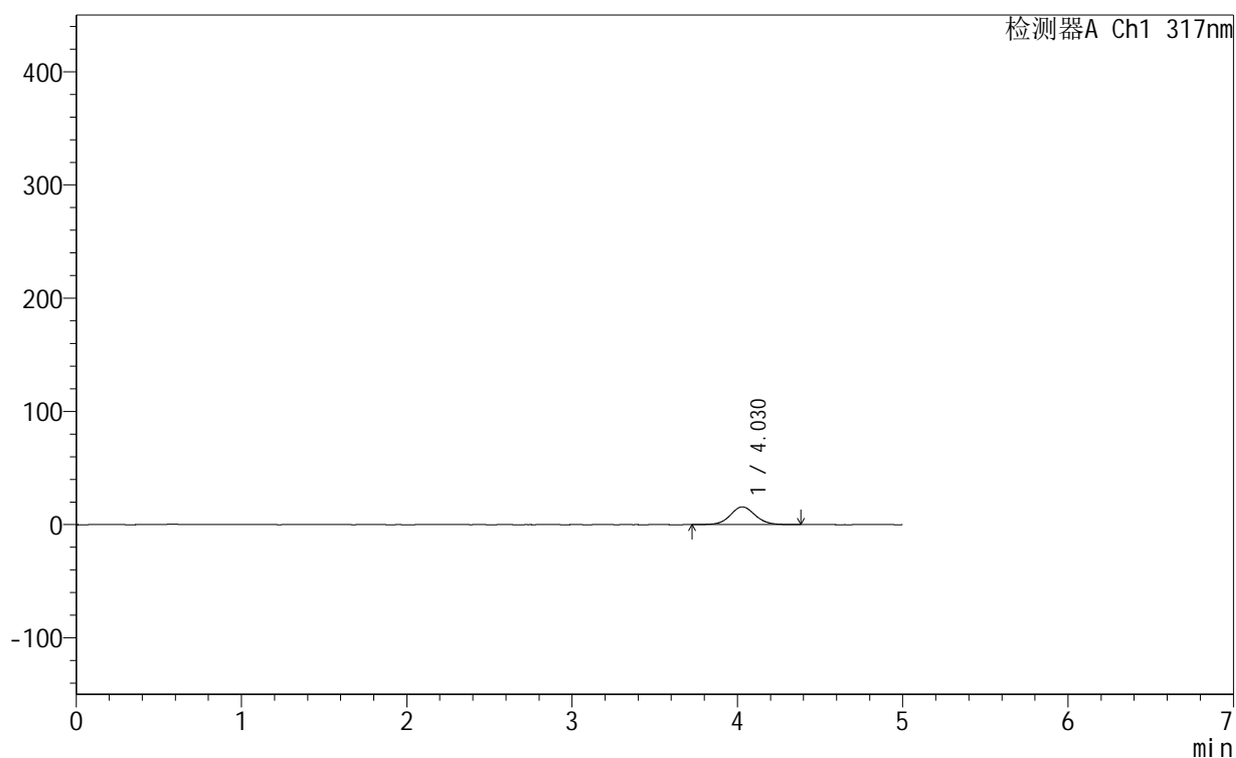
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-163/25-3574-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 17:42:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 11:47:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.030	164454	100.000	15688	3538	1.066	--
总计		164454	100.000	15688			

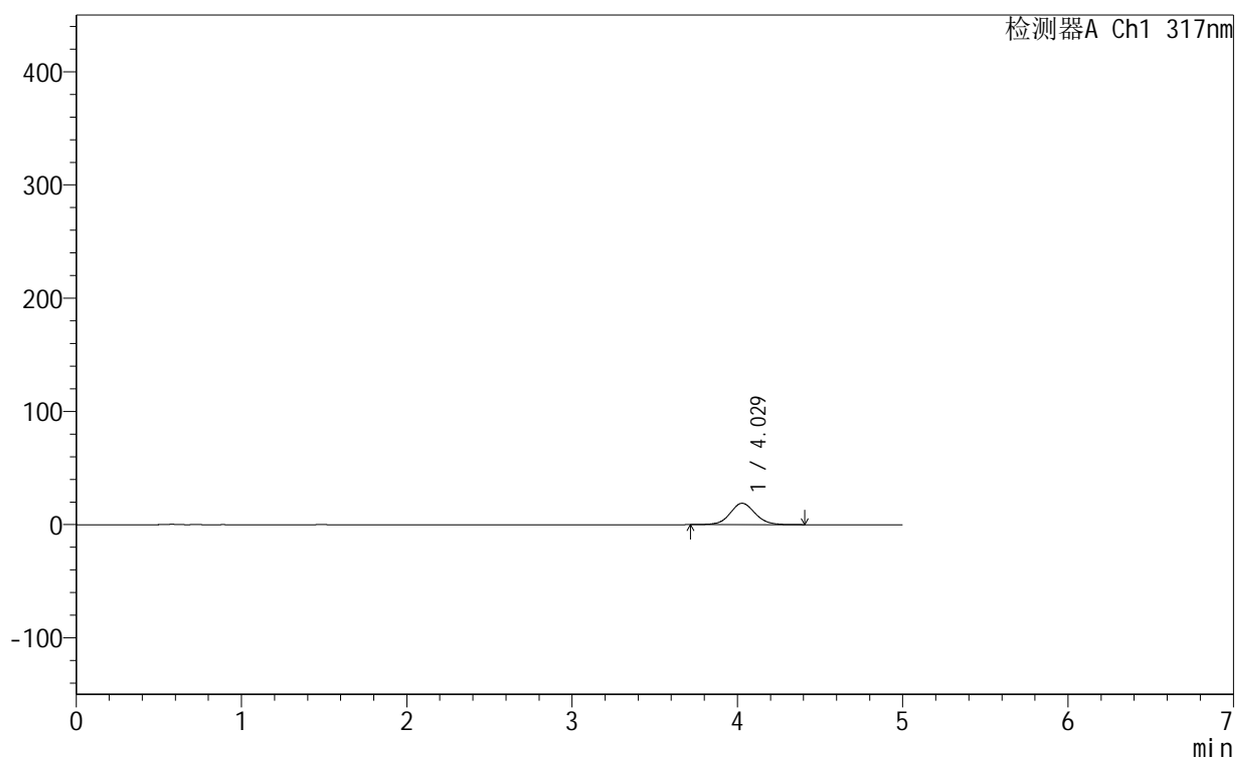
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-163/25-3575-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 17:47:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 11:47:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.029	198913	100.000	18914	3510	1.070	--
总计		198913	100.000	18914			



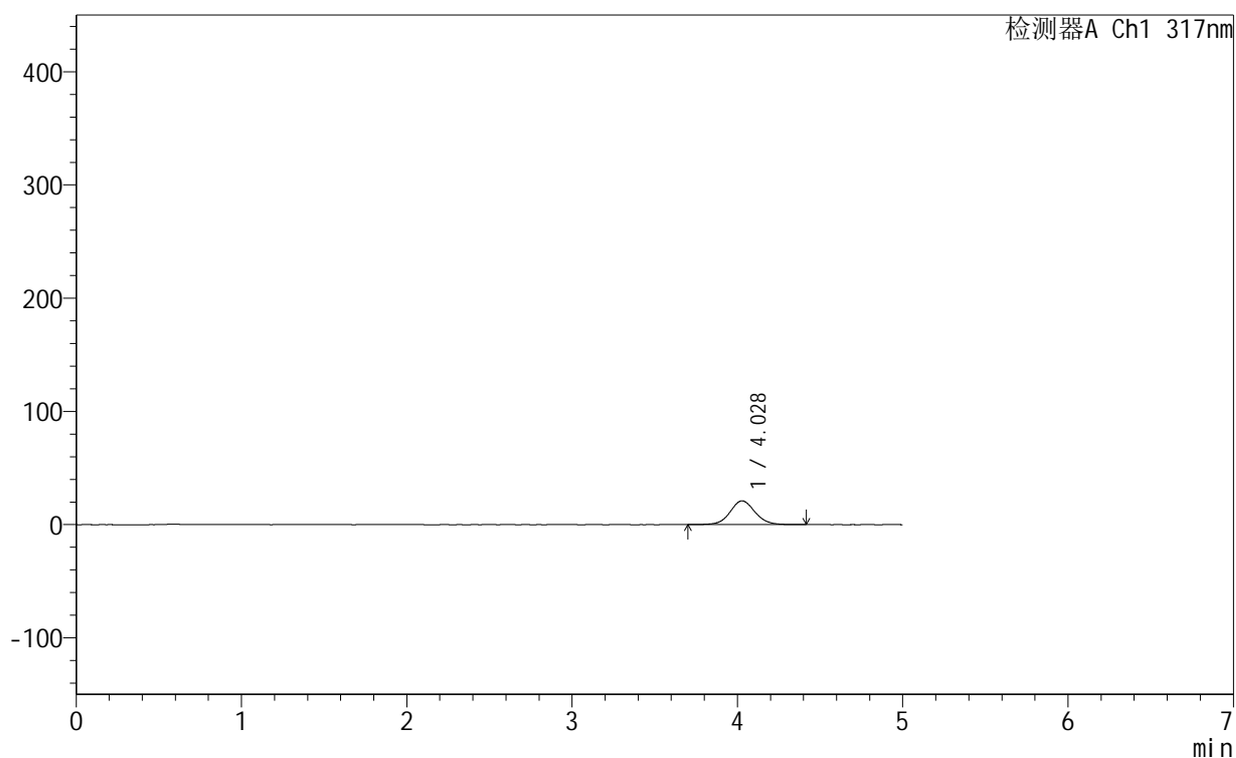
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-163/25-3576-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 17:53:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 11:47:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.028	221318	100.000	21003	3515	1.068	--
总计		221318	100.000	21003			



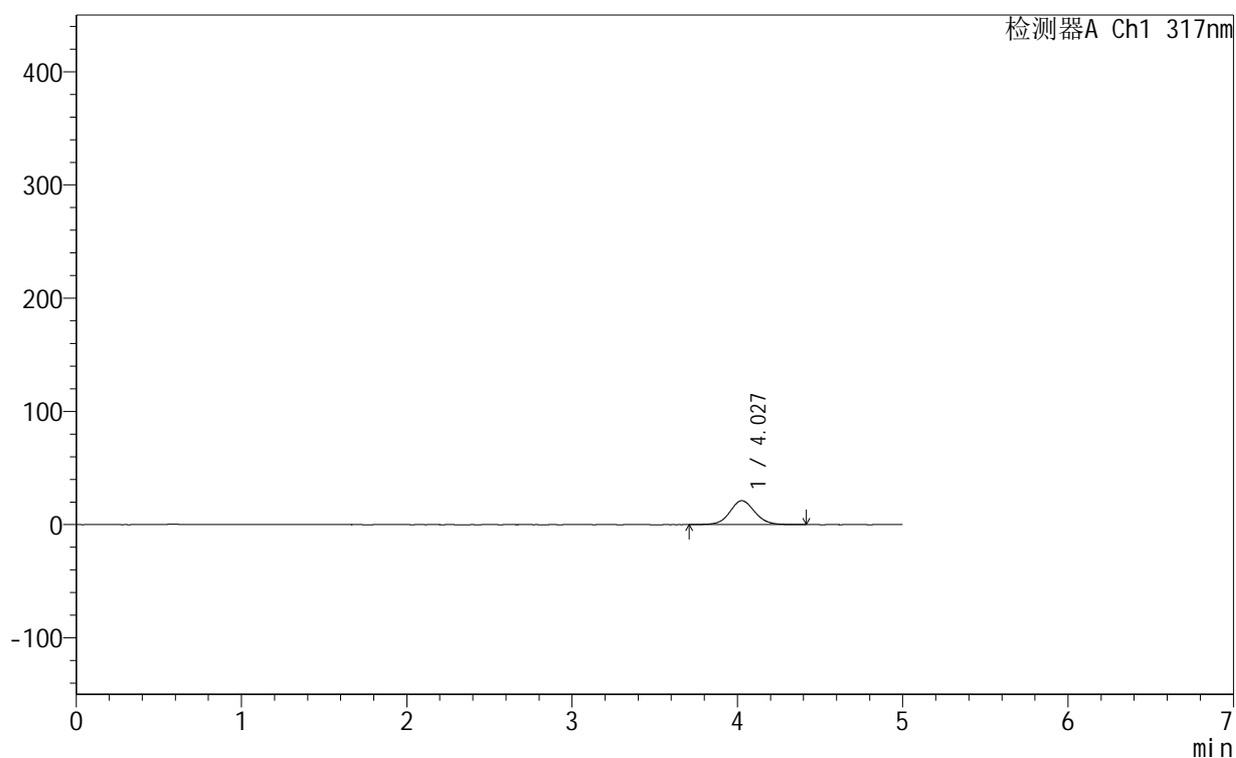
999非布司他片

<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 - 0-163/25-3577-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/16 17:58:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 11:47:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.027	222282	100.000	21121	3517	1.069	--
总计		222282	100.000	21121			



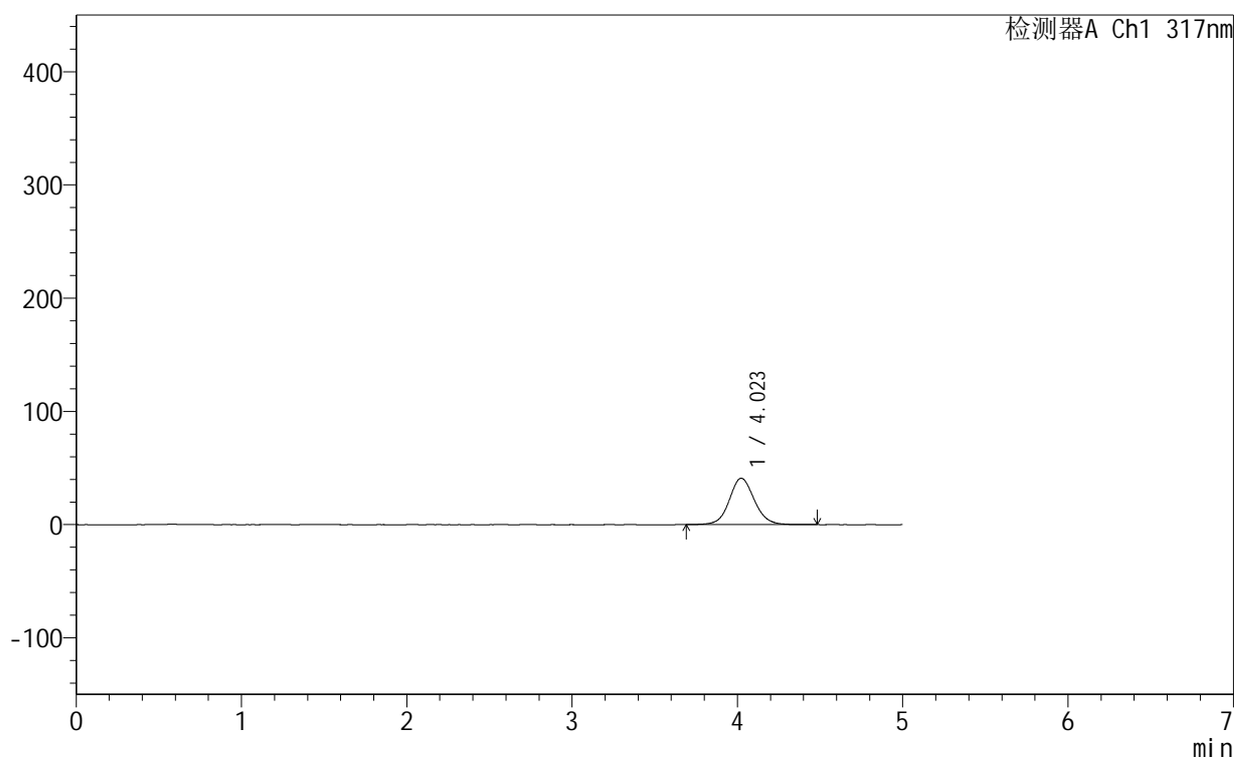
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-163/25-3578-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 18:03:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 11:47:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.023	432360	100.000	40980	3499	1.086	--
总计		432360	100.000	40980			

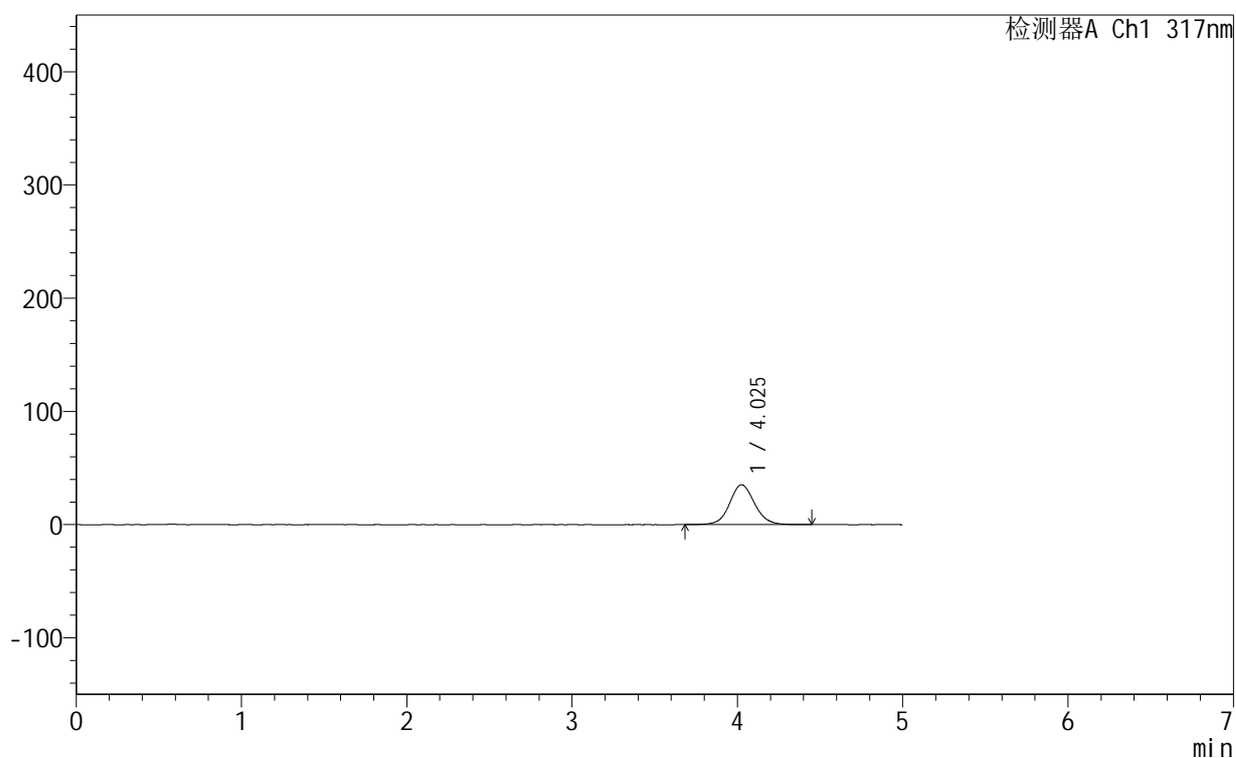
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-163/25-3579-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 18:09:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 11:47:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.025	370588	100.000	35181	3532	1.078	--
总计		370588	100.000	35181			

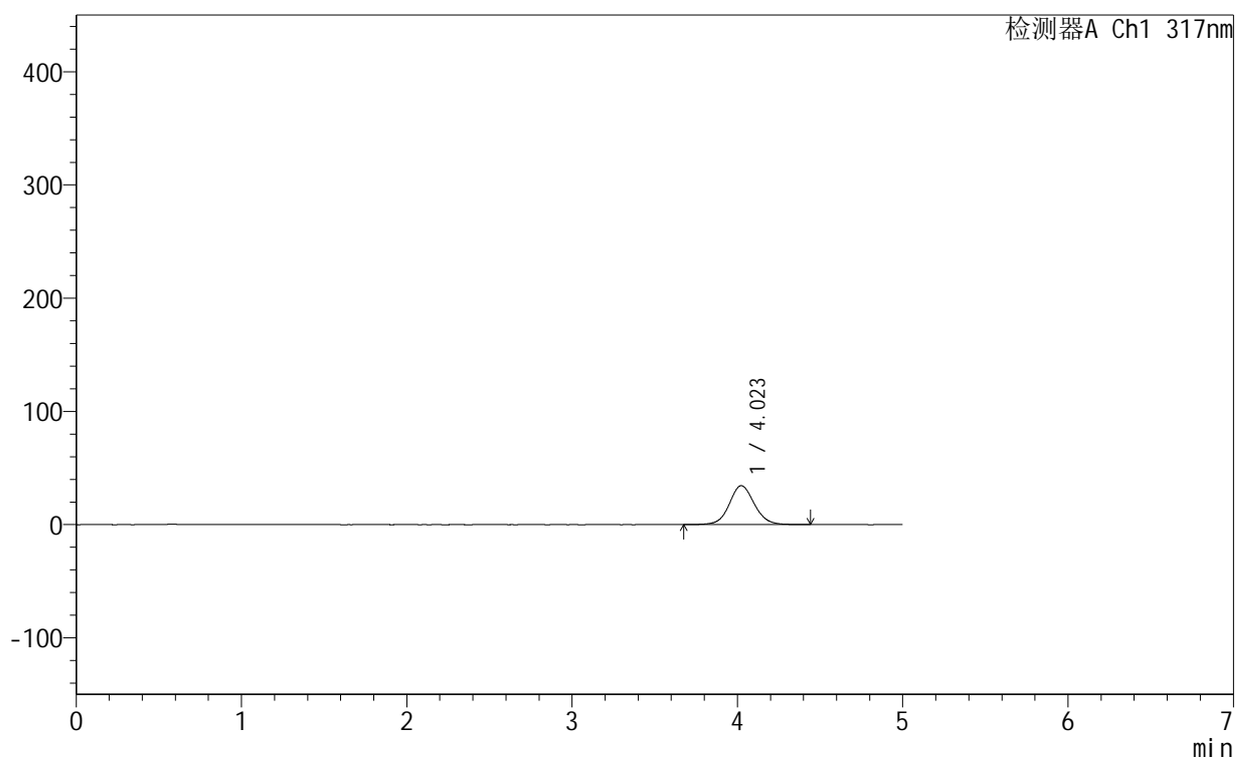
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-163/25-3580-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 18:14:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 11:47:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.023	363049	100.000	34405	3497	1.080	--
总计		363049	100.000	34405			

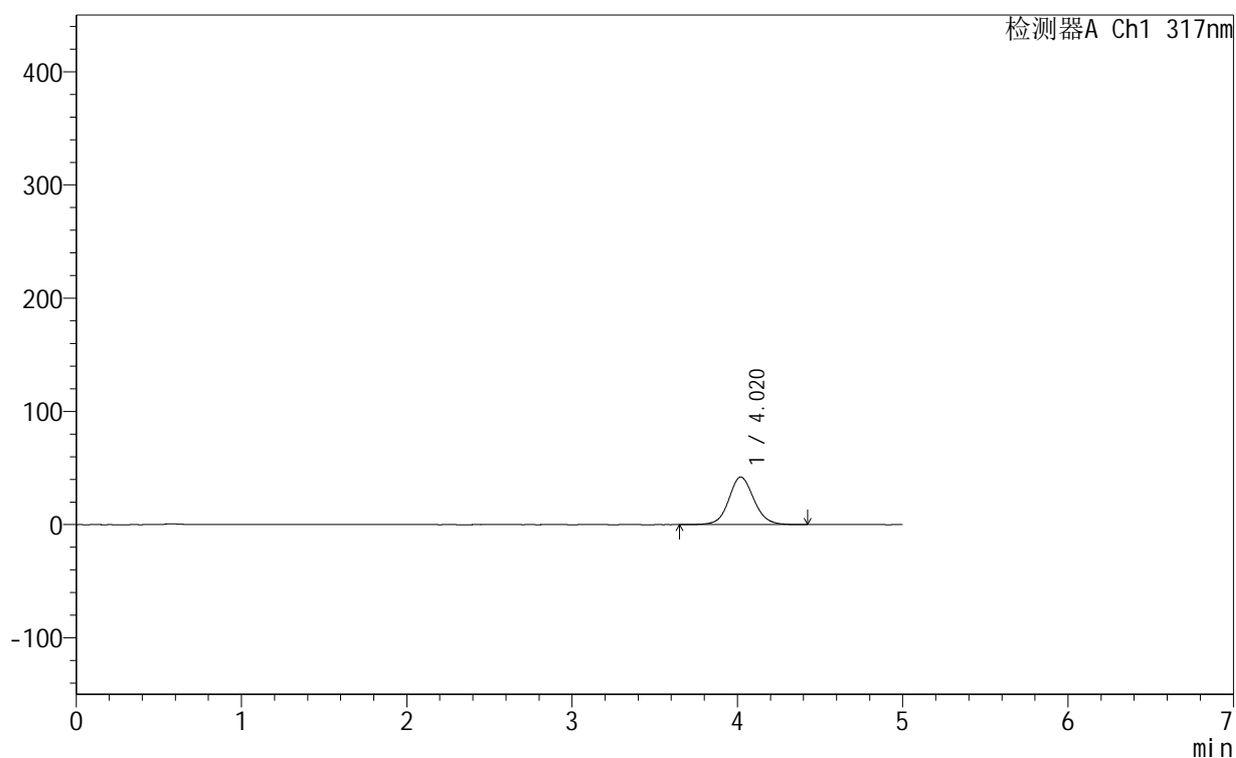
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-163/25-3582-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 18:25:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 11:48:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.020	444092	100.000	42029	3492	1.086	--
总计		444092	100.000	42029			



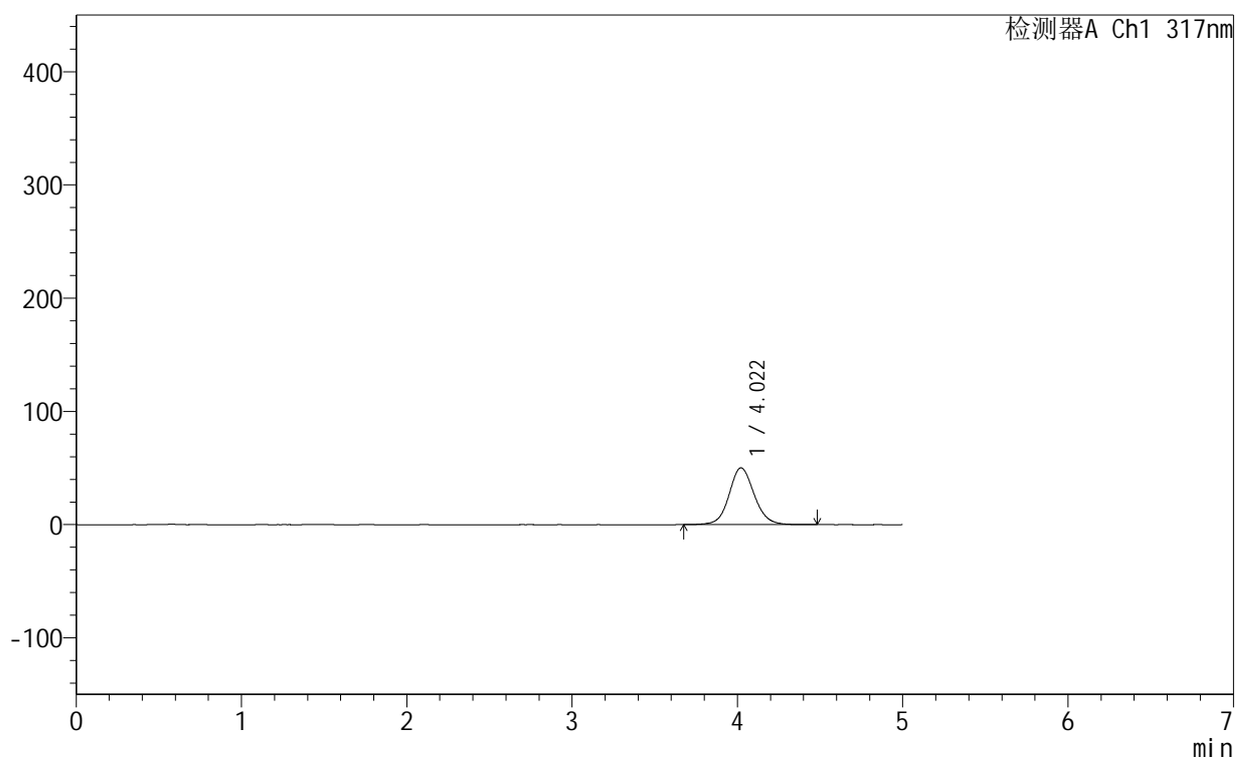
999非布司他片

<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 - 0-163/25-3584-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 18:36:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 11:48:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.022	530722	100.000	50176	3490	1.092	--
总计		530722	100.000	50176			



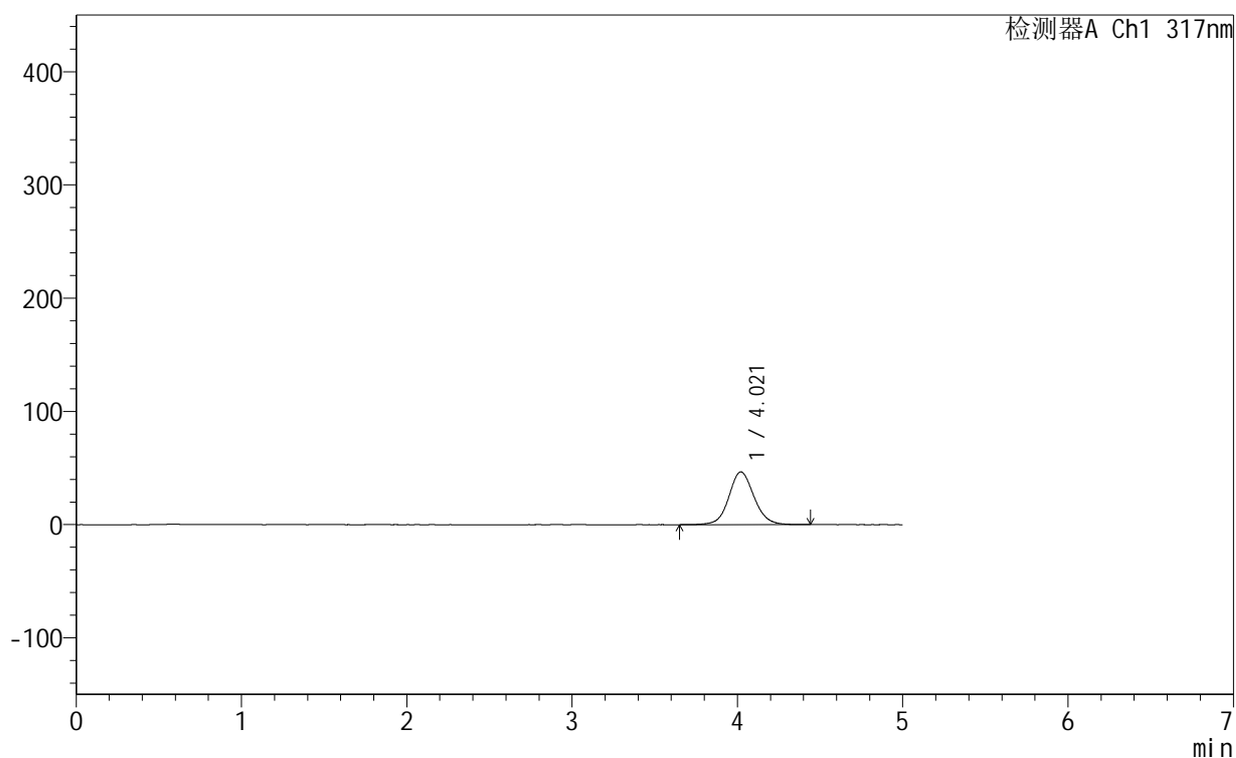
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-163/25-3585-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
样品瓶号: 2-12 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/16 18:41:43 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 11:48:12
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.021	493206	100.000	46594	3475	1.090	--
总计		493206	100.000	46594			



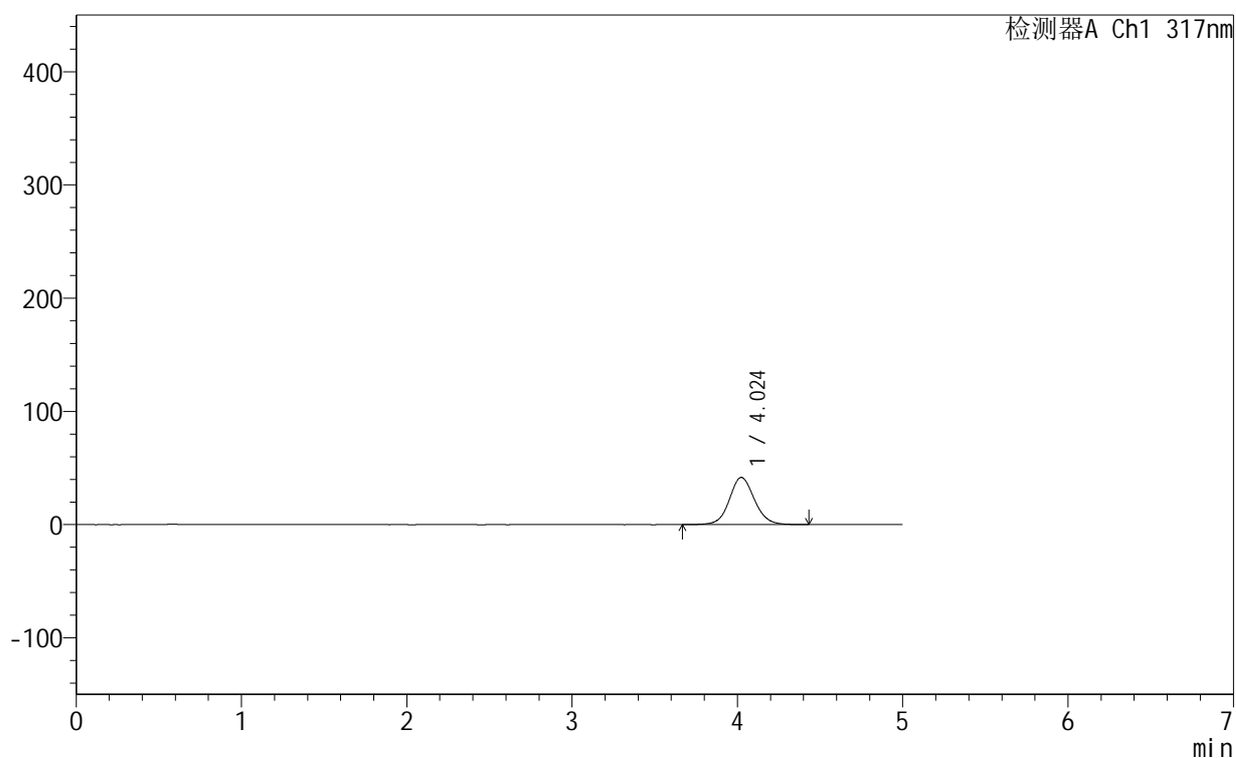
999非布司他片

<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 - 0-163/25-3586-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/16 18:47:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 11:48:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.024	440605	100.000	41667	3488	1.086	--
总计		440605	100.000	41667			



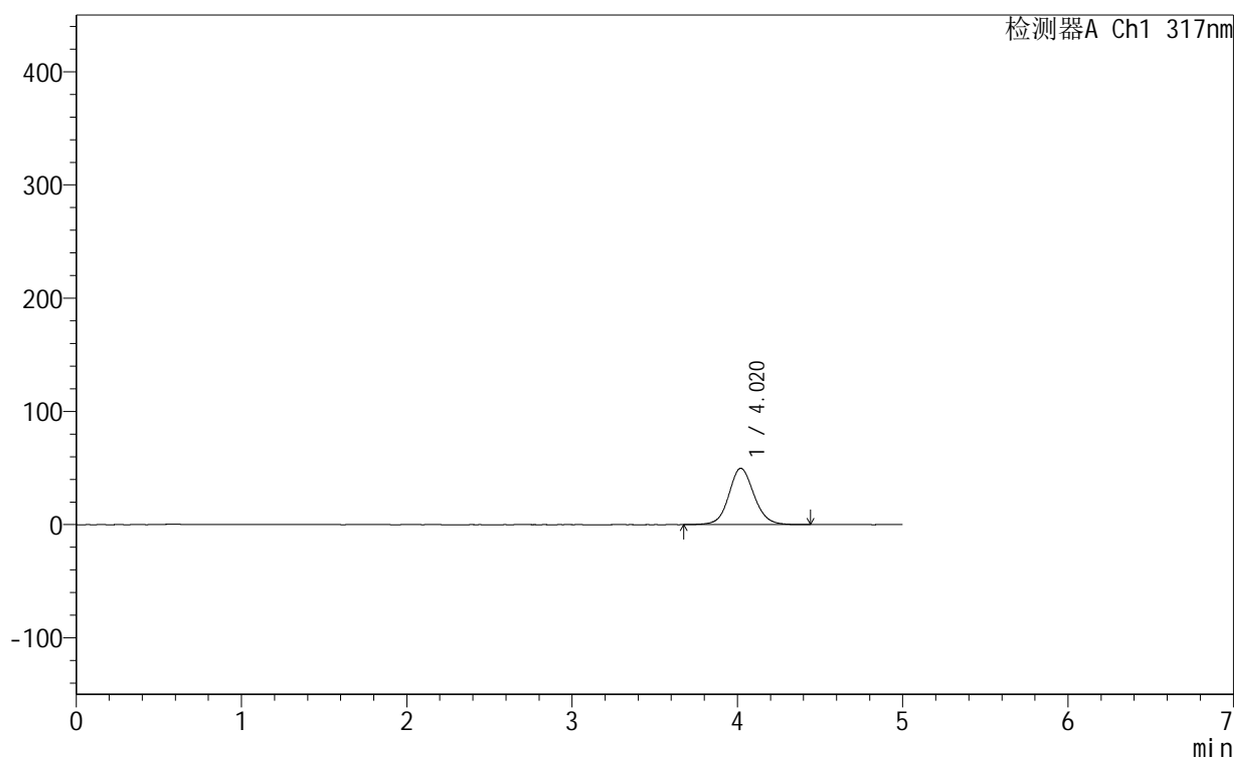
999非布司他片

<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 - 0-163/25-3587-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/16 18:52:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 11:48:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.020	526267	100.000	49736	3478	1.094	--
总计		526267	100.000	49736			

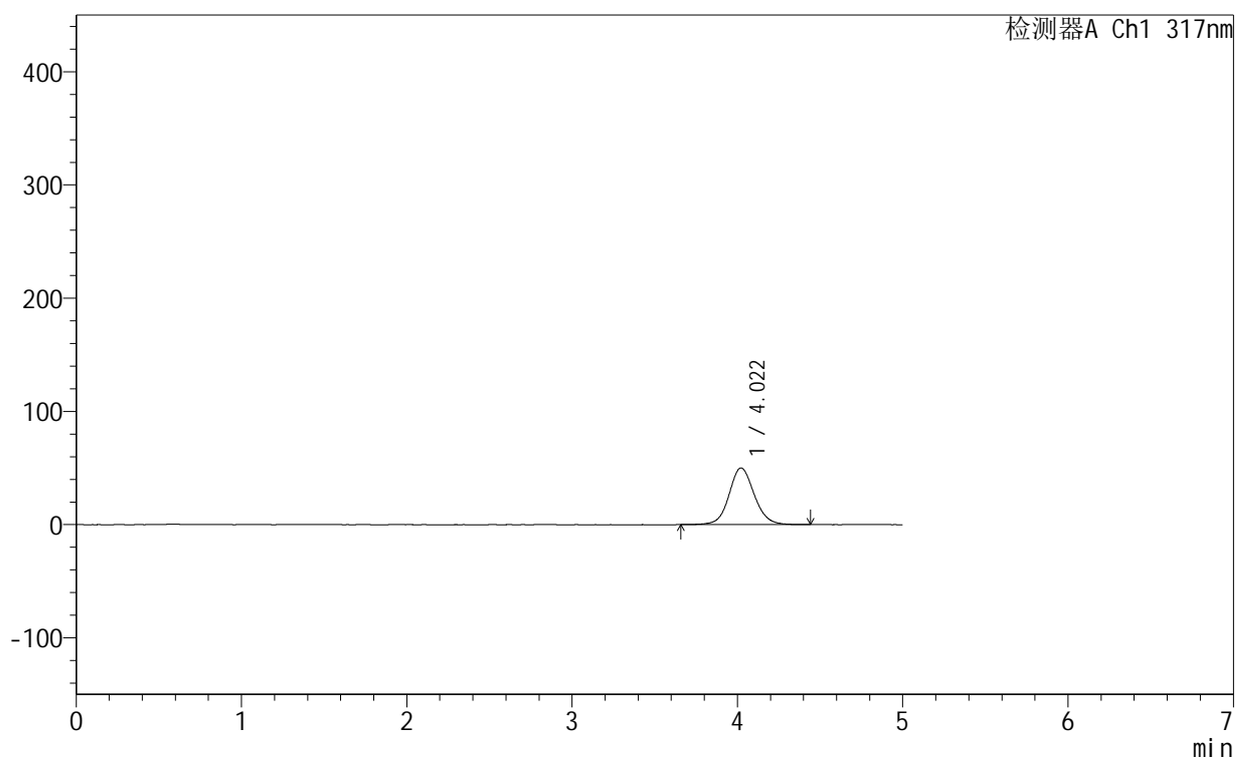
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-163/25-3589-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 19:03:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 11:48:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.022	530325	100.000	50100	3475	1.092	--
总计		530325	100.000	50100			

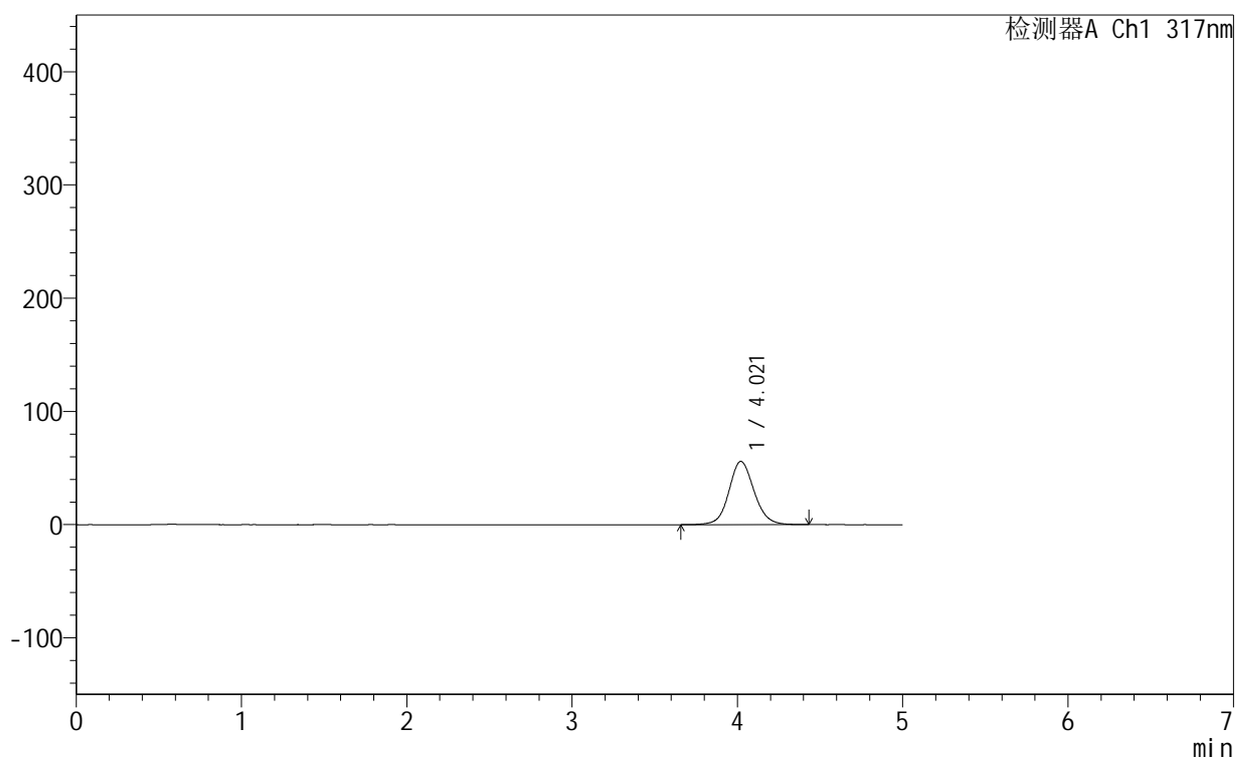
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-163/25-3590-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 19:08:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 11:48:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.021	591697	100.000	55883	3470	1.097	--
总计		591697	100.000	55883			

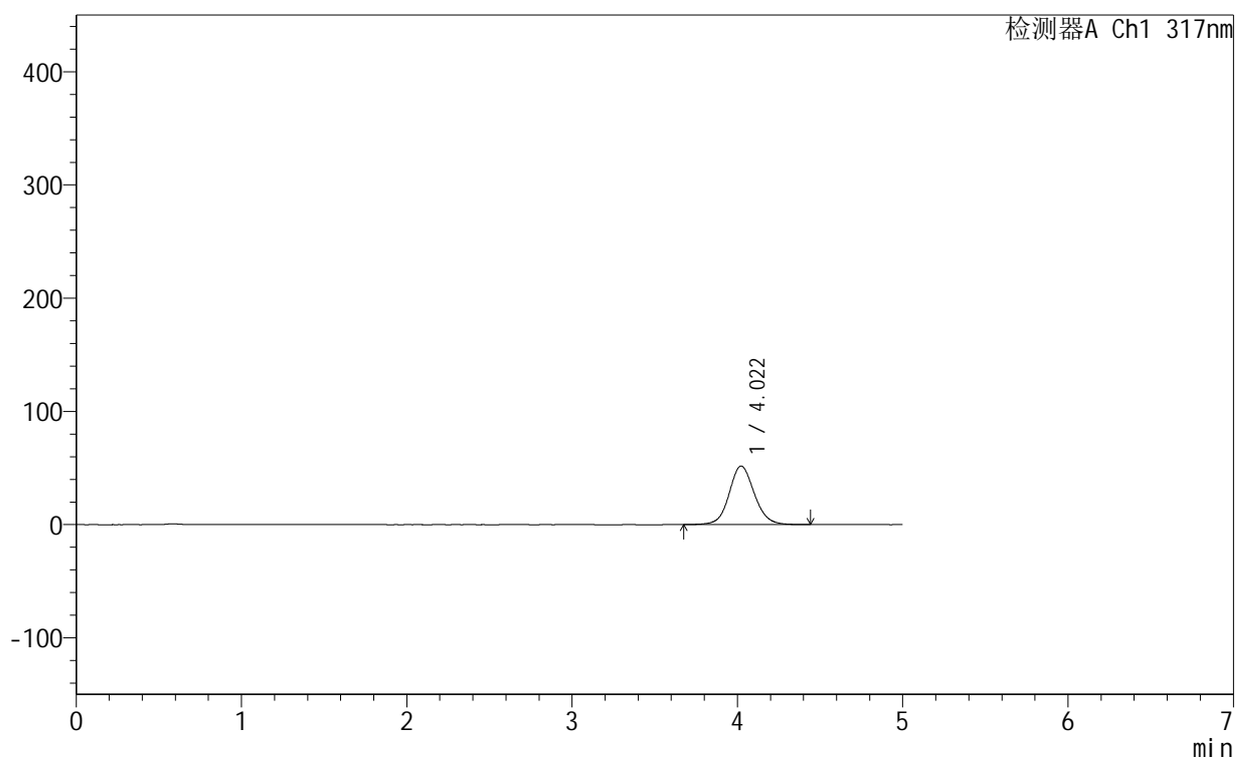
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-163/25-3591-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
样品瓶号: 2-13 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/16 19:14:07 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 11:48:30
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.022	547802	100.000	51770	3482	1.094	--
总计		547802	100.000	51770			

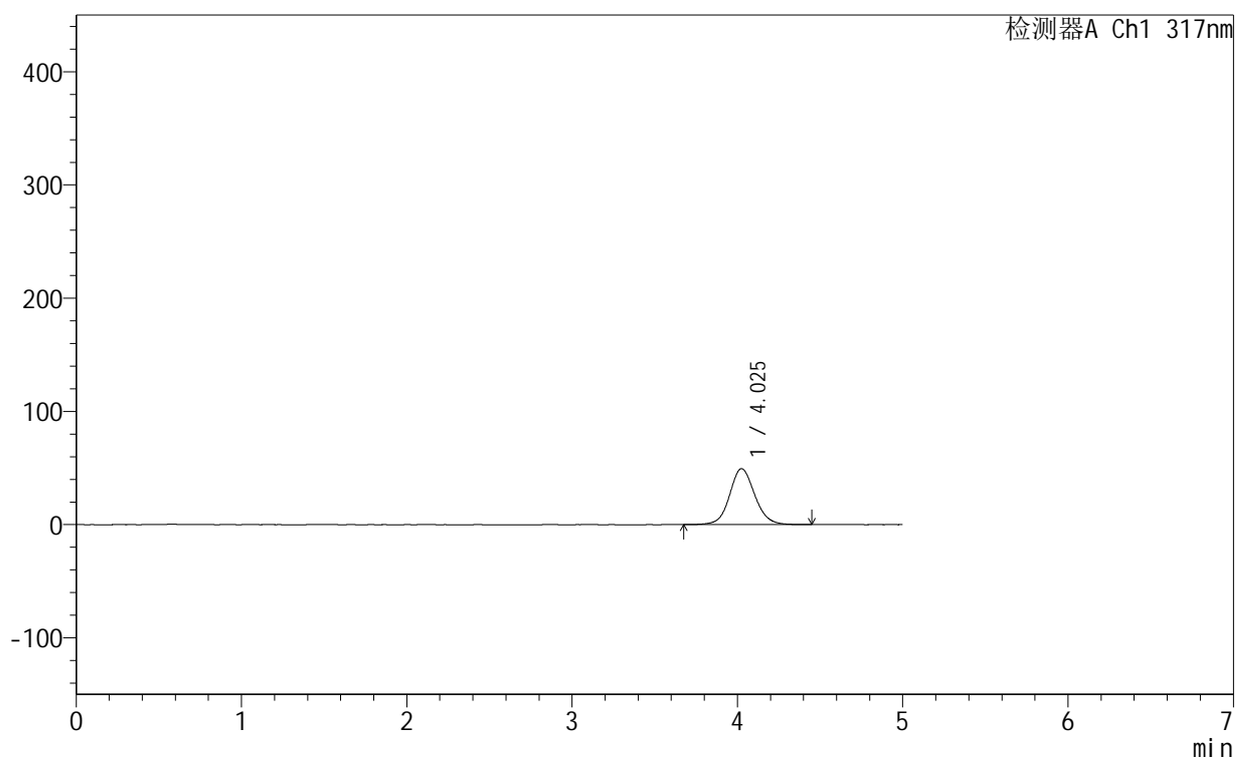
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-163/25-3592-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 19:19:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 11:48:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.025	523093	100.000	49362	3482	1.092	--
总计		523093	100.000	49362			



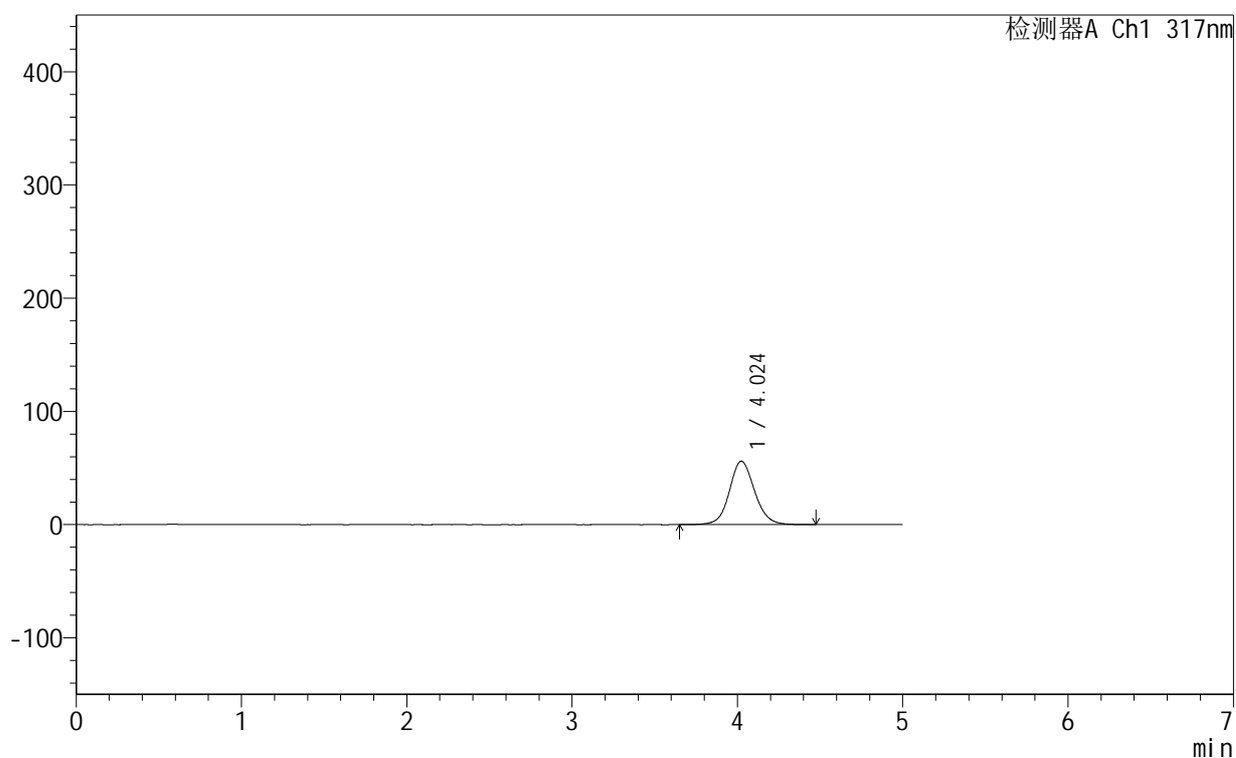
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-163/25-3593-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
样品瓶号: 2-31 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/16 19:24:55 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 11:48:36
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.024	595294	100.000	56046	3468	1.098	--
总计		595294	100.000	56046			



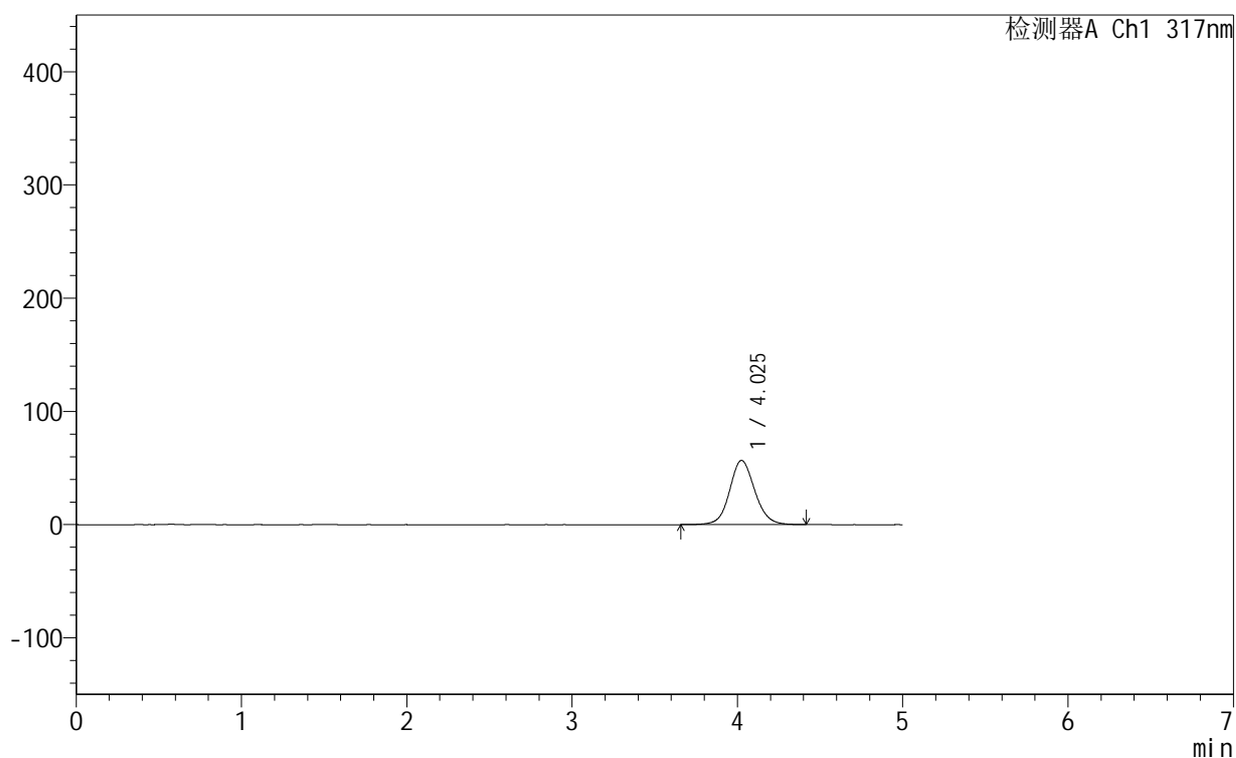
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-163/25-3594-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 19:30:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 11:48:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.025	601202	100.000	56646	3466	1.098	--
总计		601202	100.000	56646			

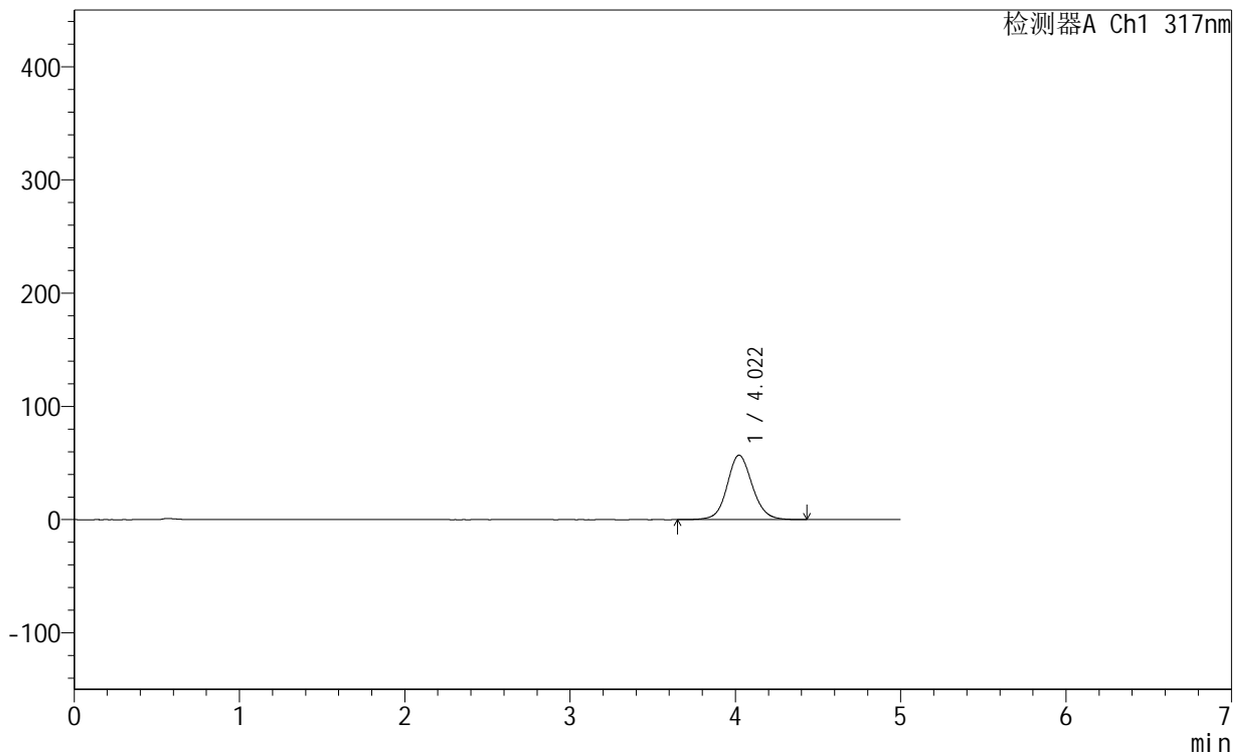
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-163/25-3595-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 19:35:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 11:48:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.022	603625	100.000	56926	3466	1.097	--
总计		603625	100.000	56926			



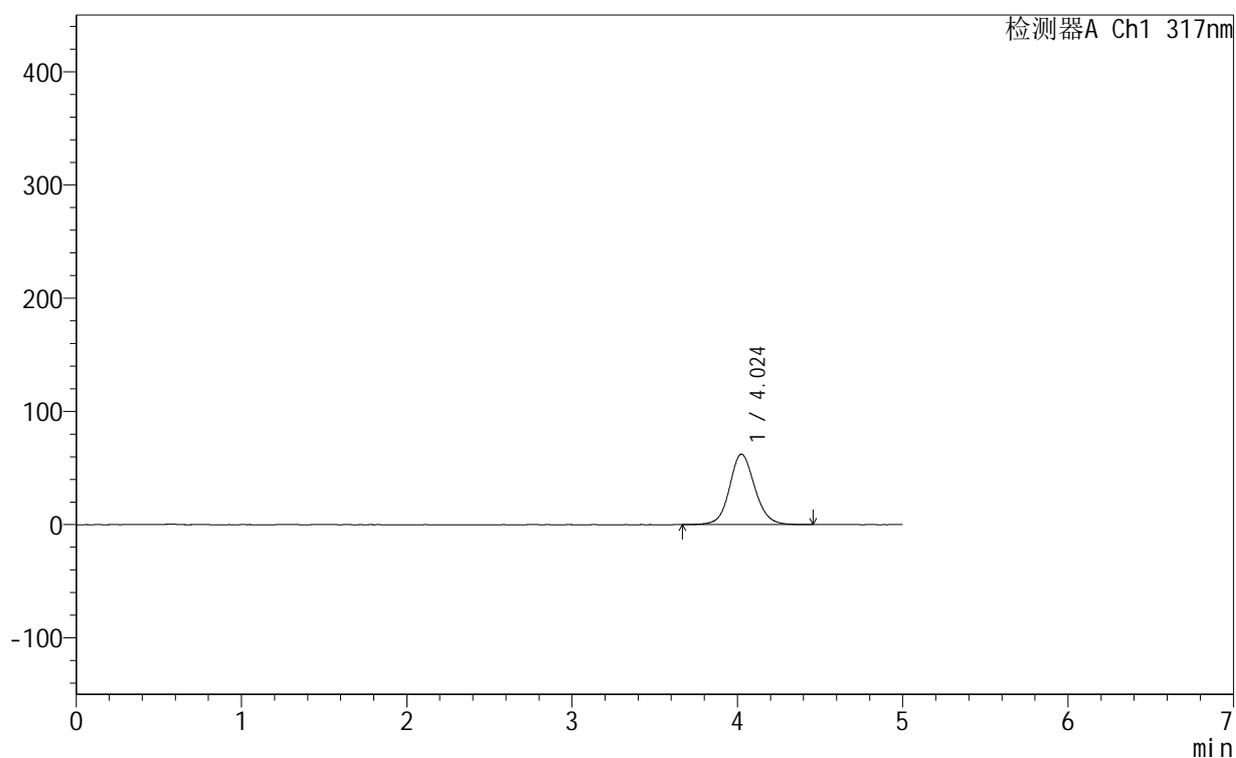
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-163/25-3596-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 19:41:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 11:48:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.024	660984	100.000	62231	3459	1.102	--
总计		660984	100.000	62231			



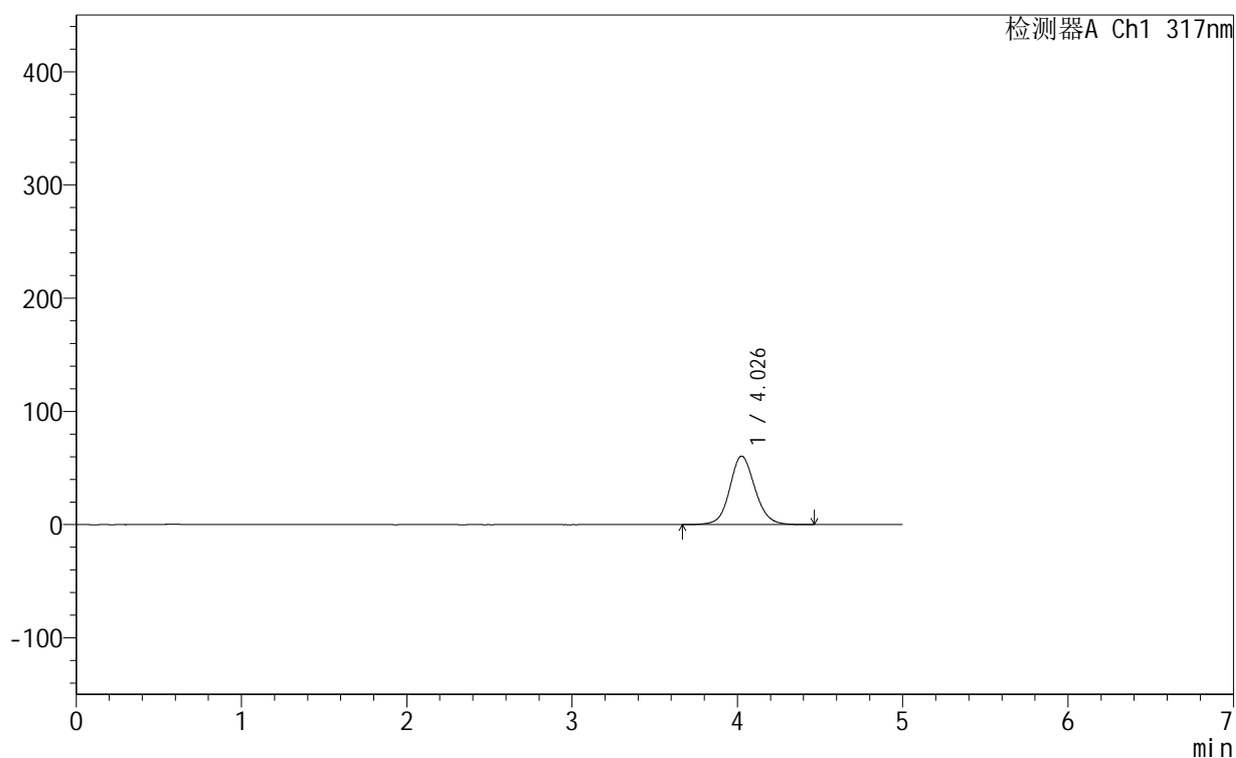
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-163/25-3597-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
样品瓶号: 2-14 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/16 19:46:32 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 11:48:48
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.026	642560	100.000	60430	3456	1.101	--
总计		642560	100.000	60430			



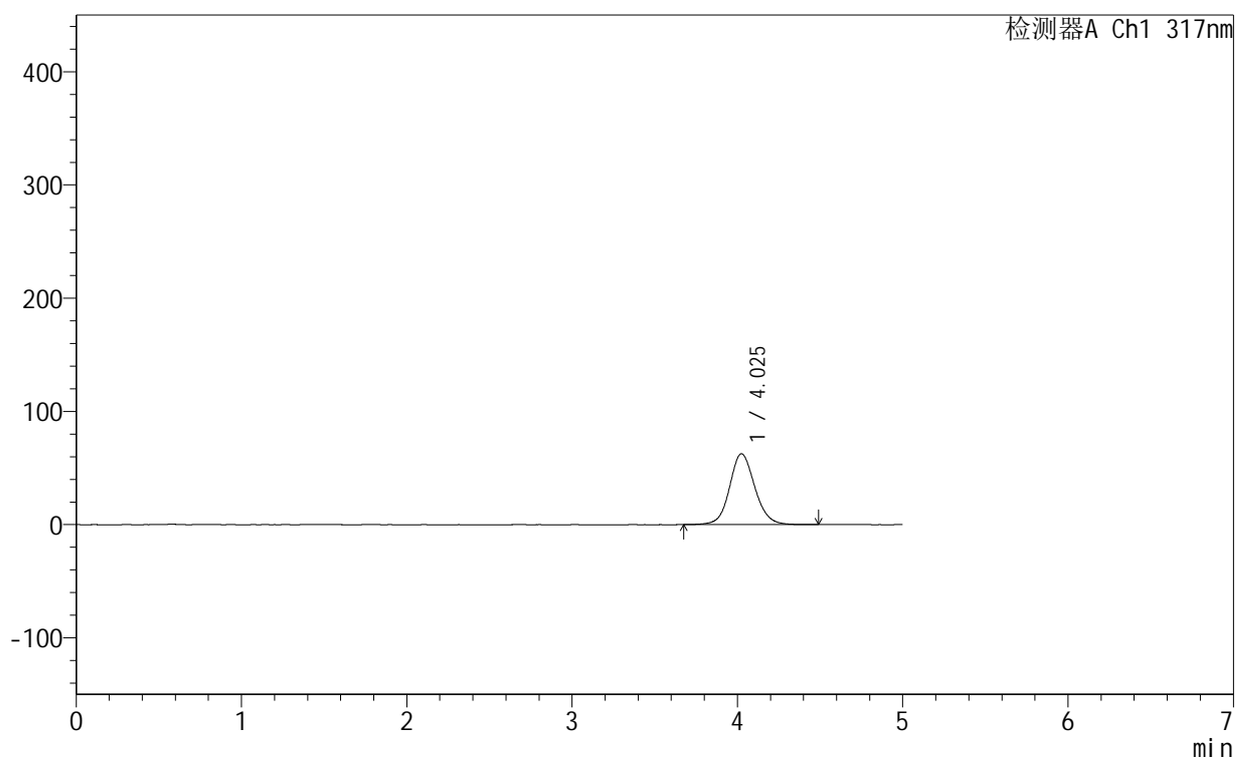
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-163/25-3599-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
样品瓶号: 2-32 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/16 19:57:21 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 11:48:54
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.025	664100	100.000	62524	3468	1.104	--
总计		664100	100.000	62524			



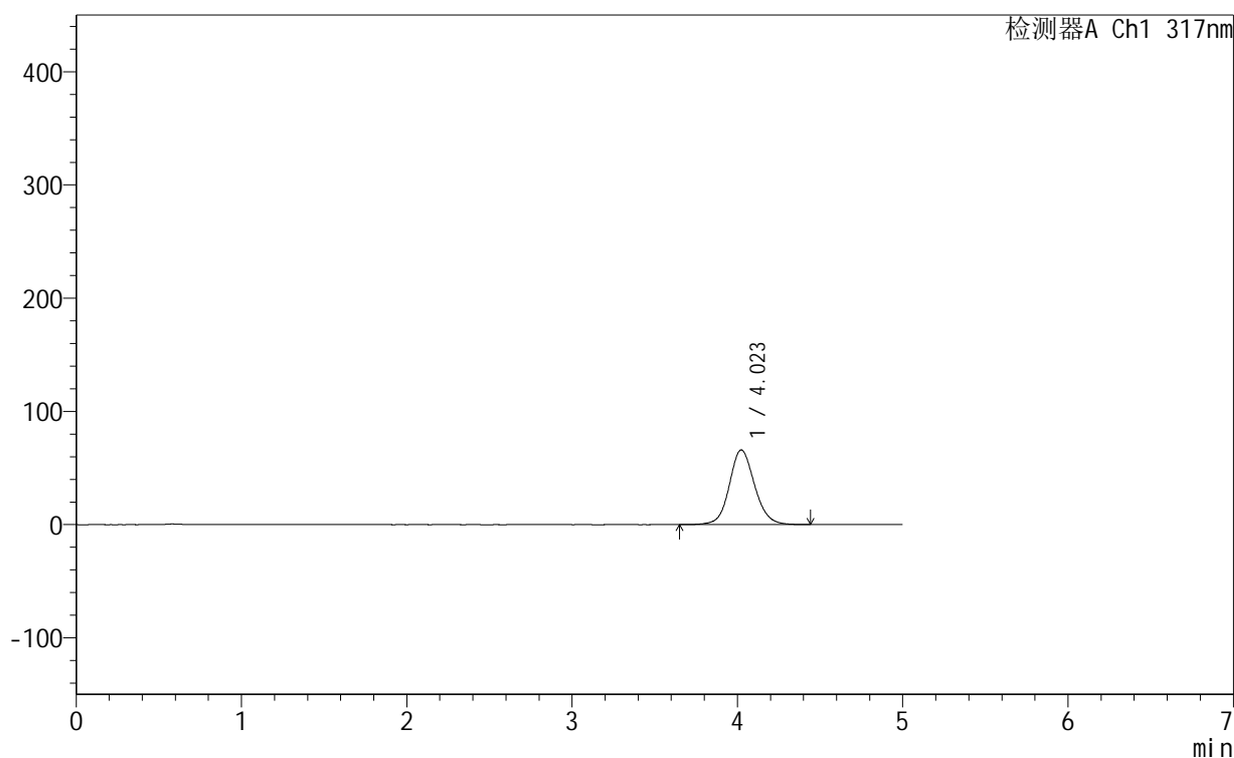
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-163/25-3602-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
样品瓶号: 2-6 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/16 20:13:33 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 11:49:03
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.023	700918	100.000	65961	3454	1.105	--
总计		700918	100.000	65961			

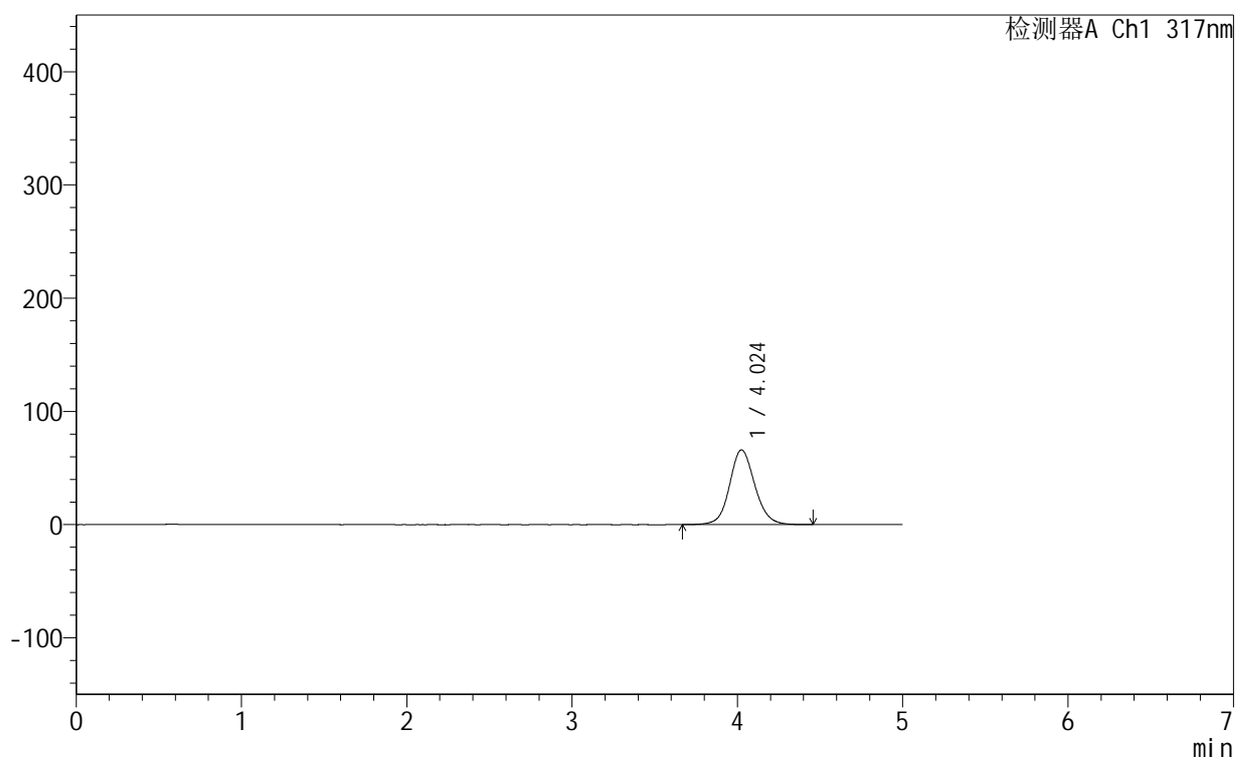
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-163/25-3603-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/16 20:18:59 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 11:49:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.024	701094	100.000	65952	3450	1.106	--
总计		701094	100.000	65952			

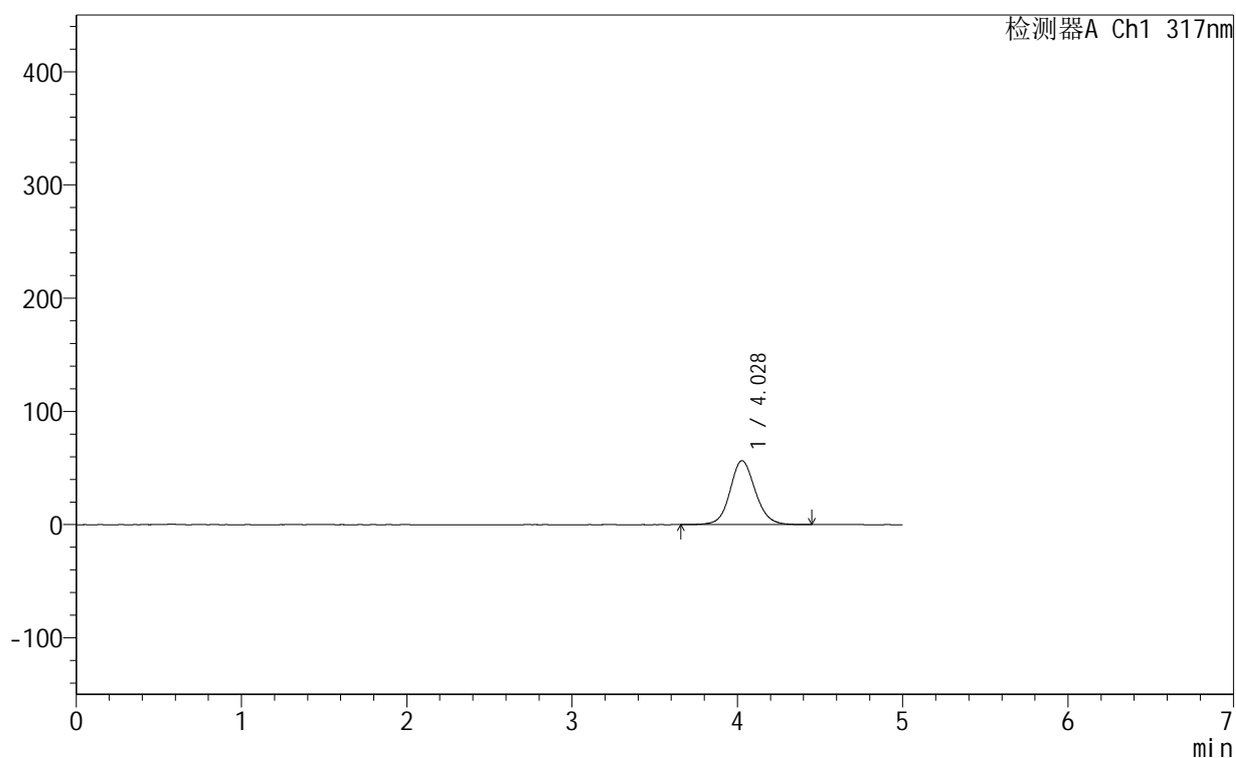
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-163/25-3604-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 20:24:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 11:49:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.028	599534	100.000	56477	3465	1.099	--
总计		599534	100.000	56477			



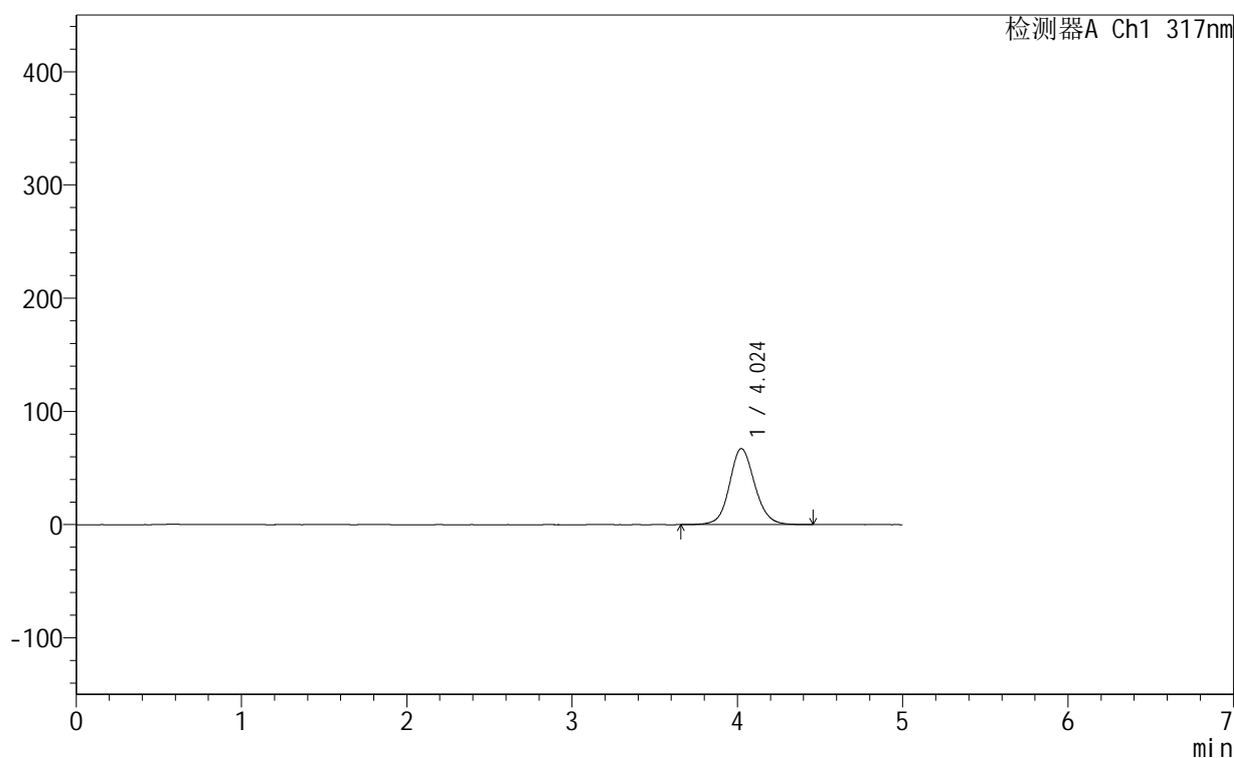
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-163/25-3605-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 20:29:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 11:49:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.024	713723	100.000	67120	3451	1.107	--
总计		713723	100.000	67120			



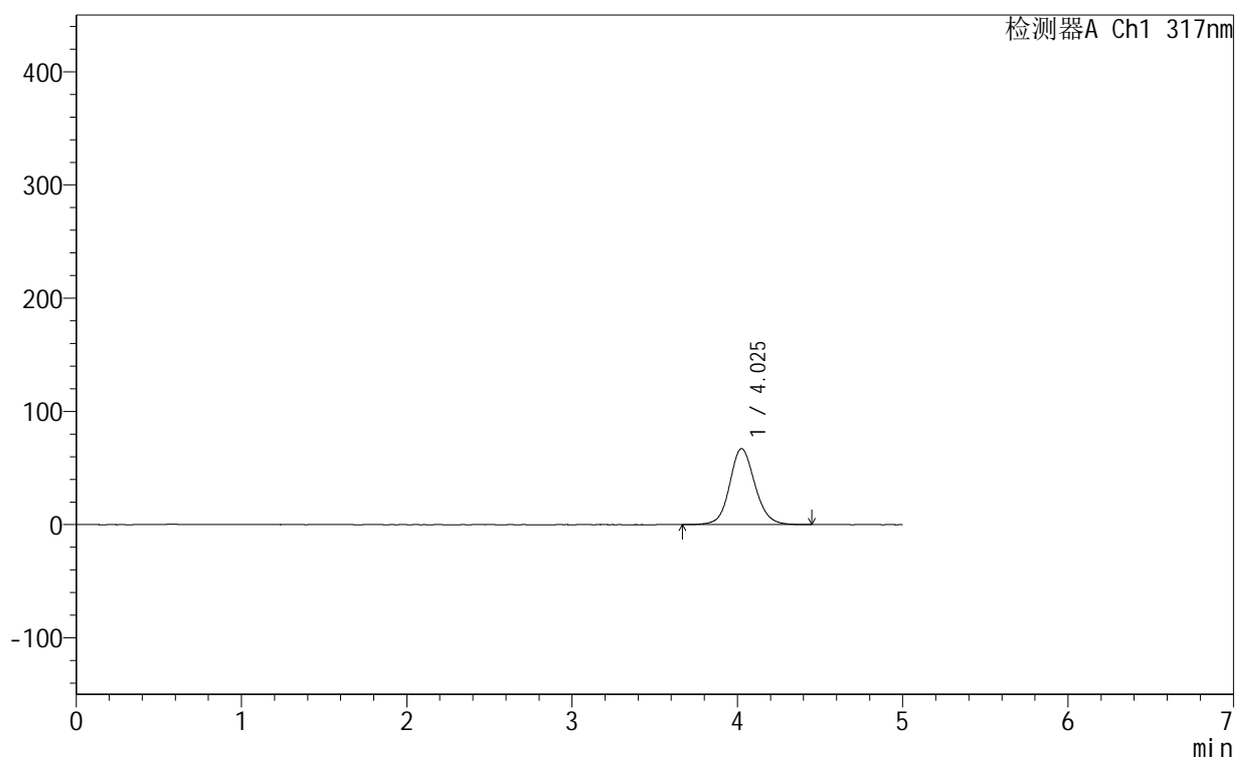
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-163/25-3606-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 20:35:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 11:49:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.025	712019	100.000	67050	3463	1.108	--
总计		712019	100.000	67050			



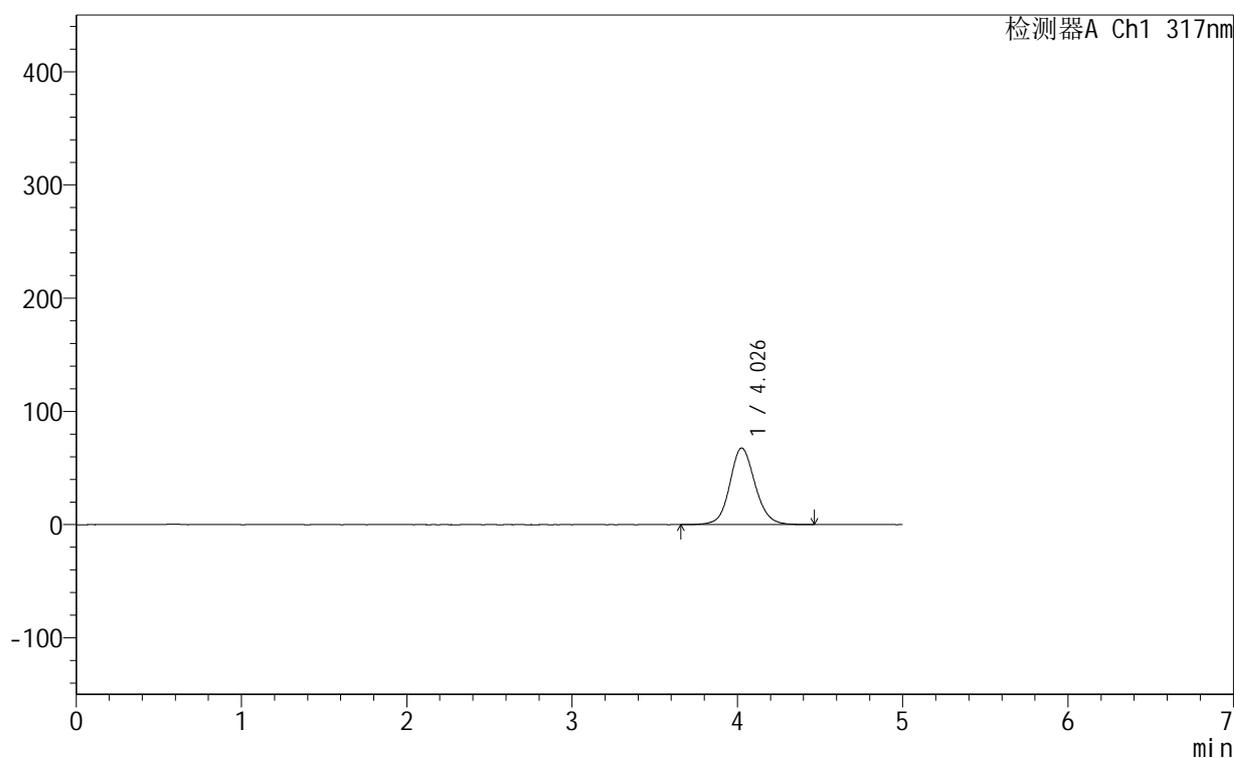
999非布司他片

<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 - 0-163/25-3607-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/16 20:40:35 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 11:49:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.026	719094	100.000	67524	3457	1.108	--
总计		719094	100.000	67524			



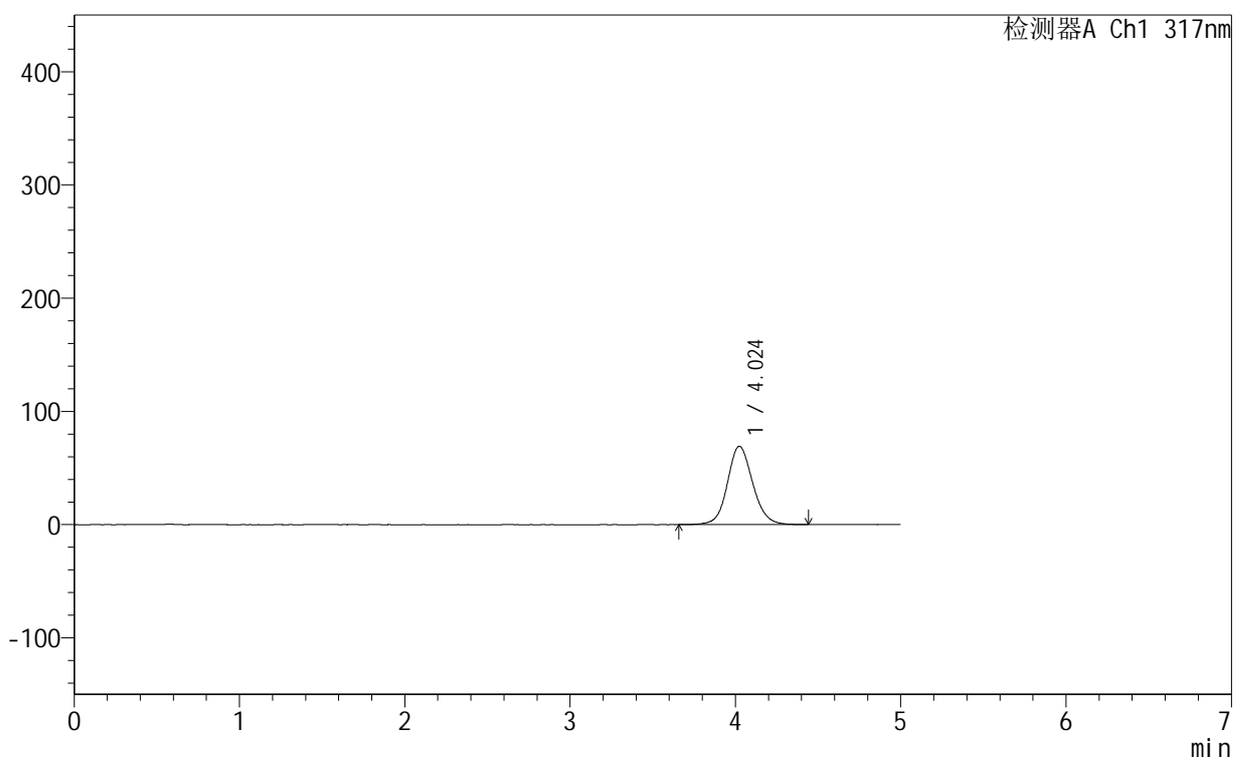
999非布司他片

<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 - 0-163/25-3608-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 20:45:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 11:49:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.024	736067	100.000	69209	3450	1.108	--
总计		736067	100.000	69209			



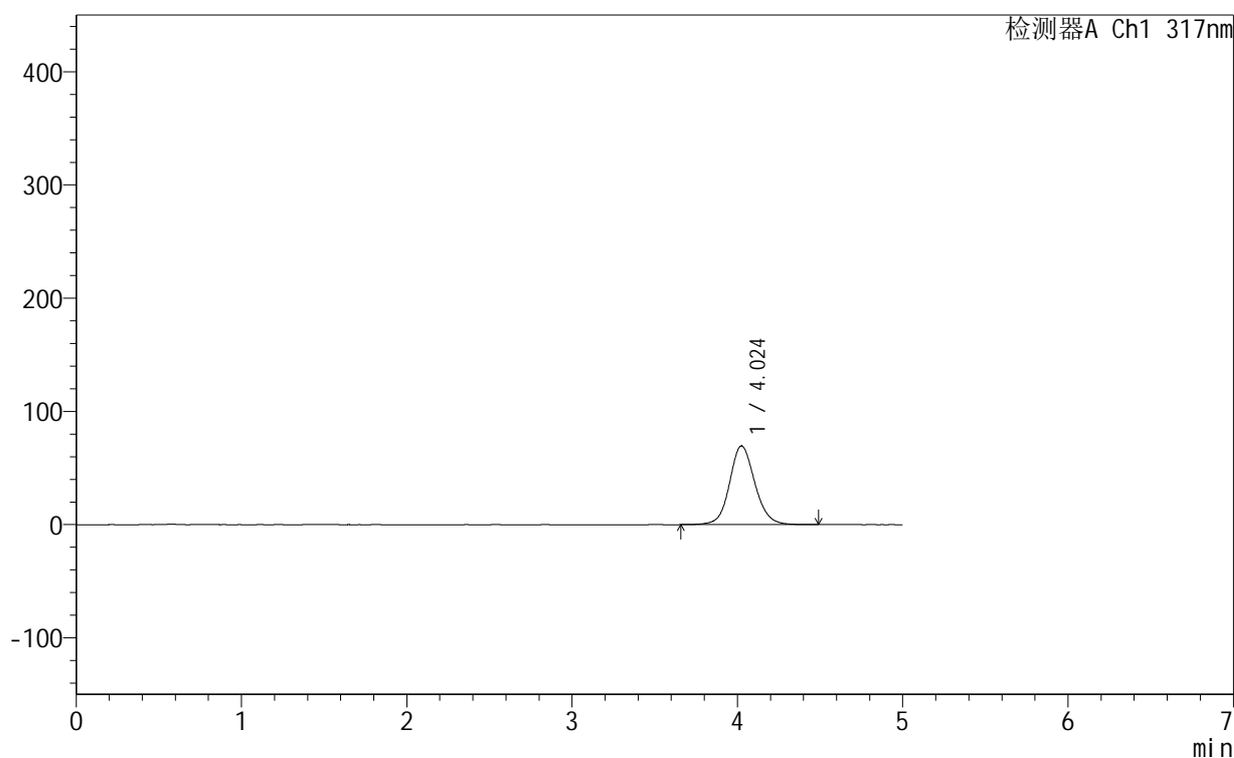
999非布司他片

<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 - 0-163/25-3609-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/16 20:51:23 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 11:49:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.024	740447	100.000	69525	3454	1.108	--
总计		740447	100.000	69525			



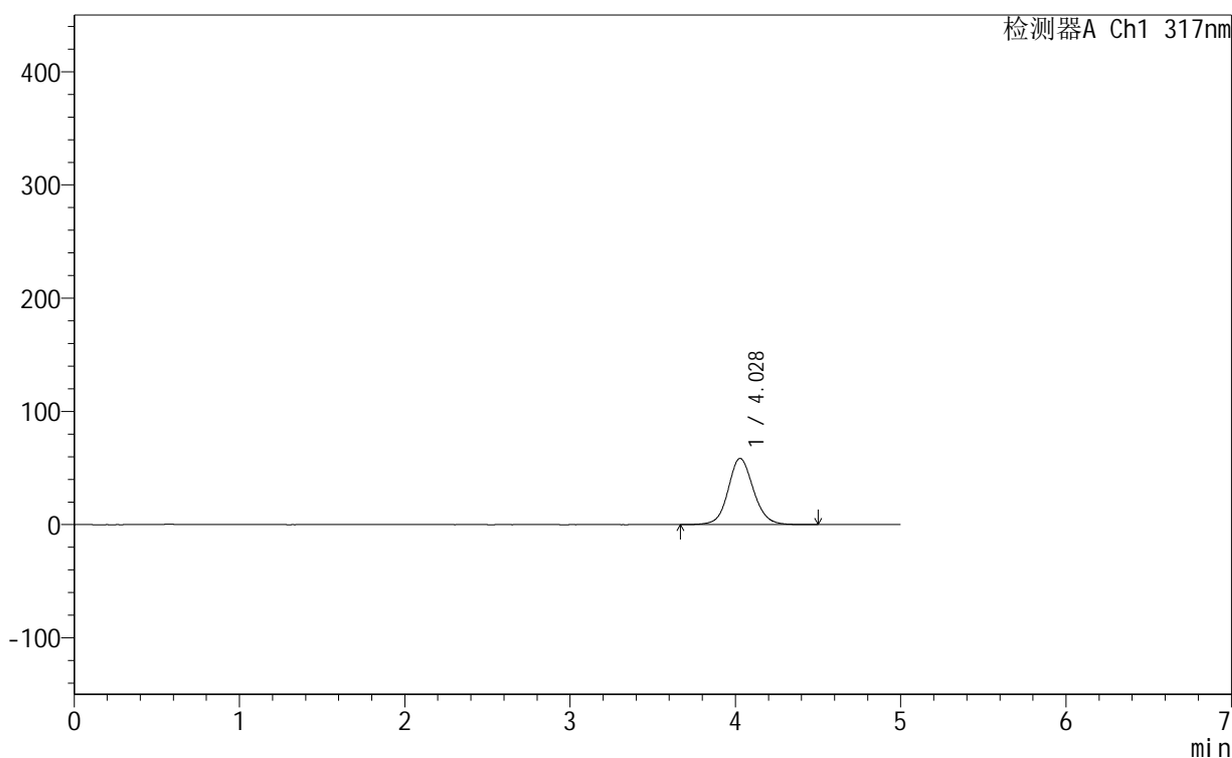
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-163/25-3610-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/16 20:56:48 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 11:49:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.028	621874	100.000	58500	3467	1.101	--
总计		621874	100.000	58500			



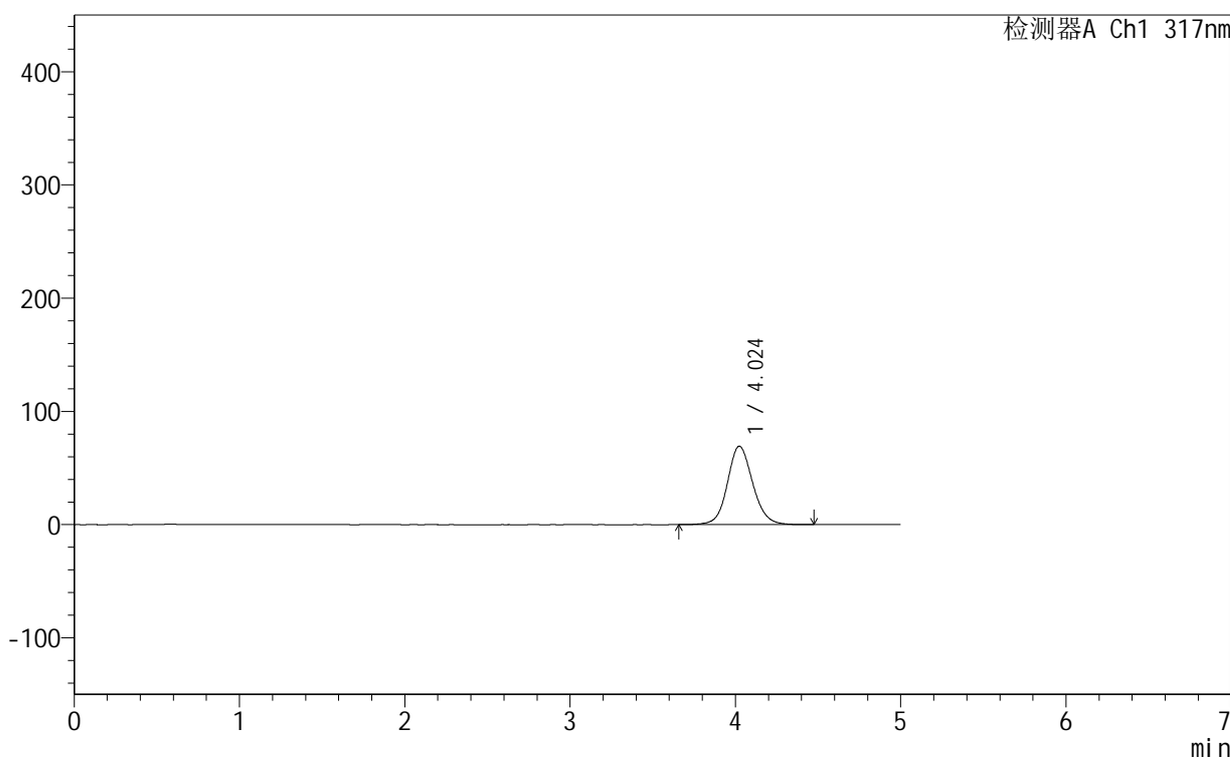
999非布司他片

<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 - 0-163/25-3611-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/16 21:02:13 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 11:49:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.024	736911	100.000	69255	3447	1.109	--
总计		736911	100.000	69255			



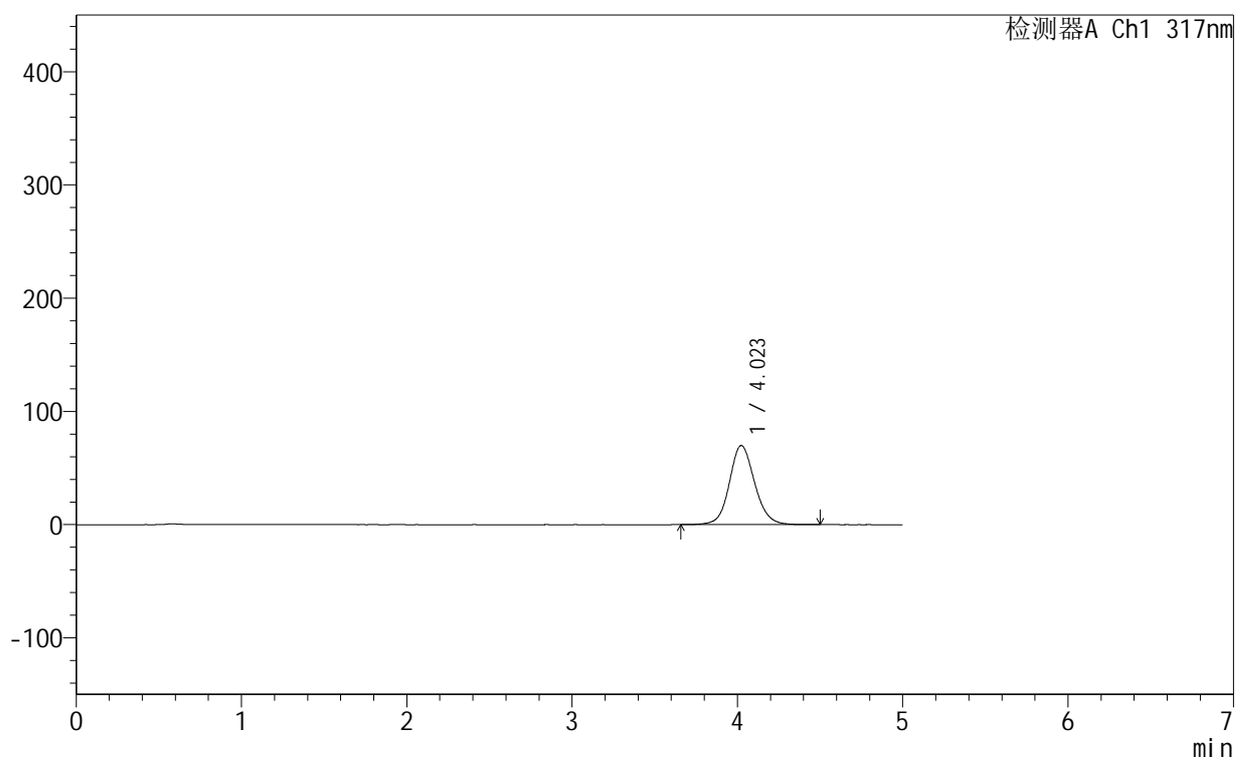
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-163/25-3612-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 21:07:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 11:49:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.023	742870	100.000	69877	3455	1.109	--
总计		742870	100.000	69877			

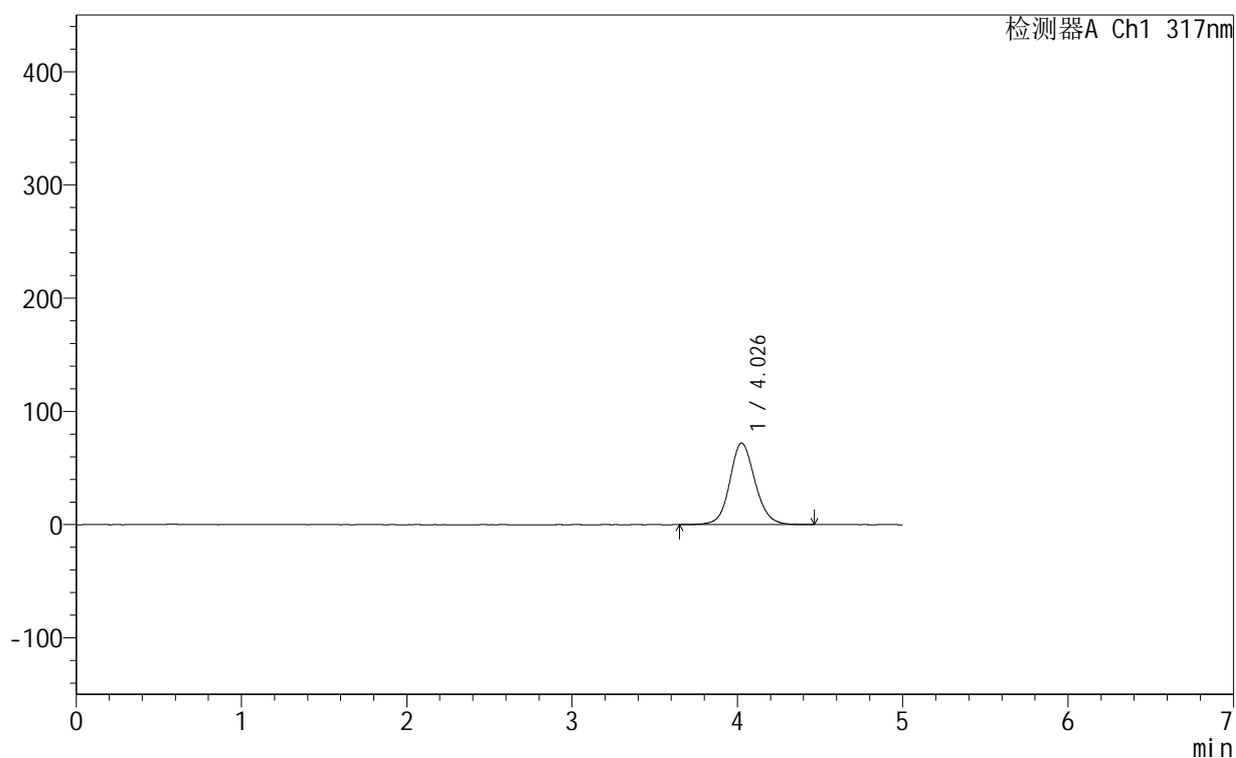
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-163/25-3614-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p1-90min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 21:18:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 11:49:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.026	766415	100.000	71901	3448	1.111	--
总计		766415	100.000	71901			



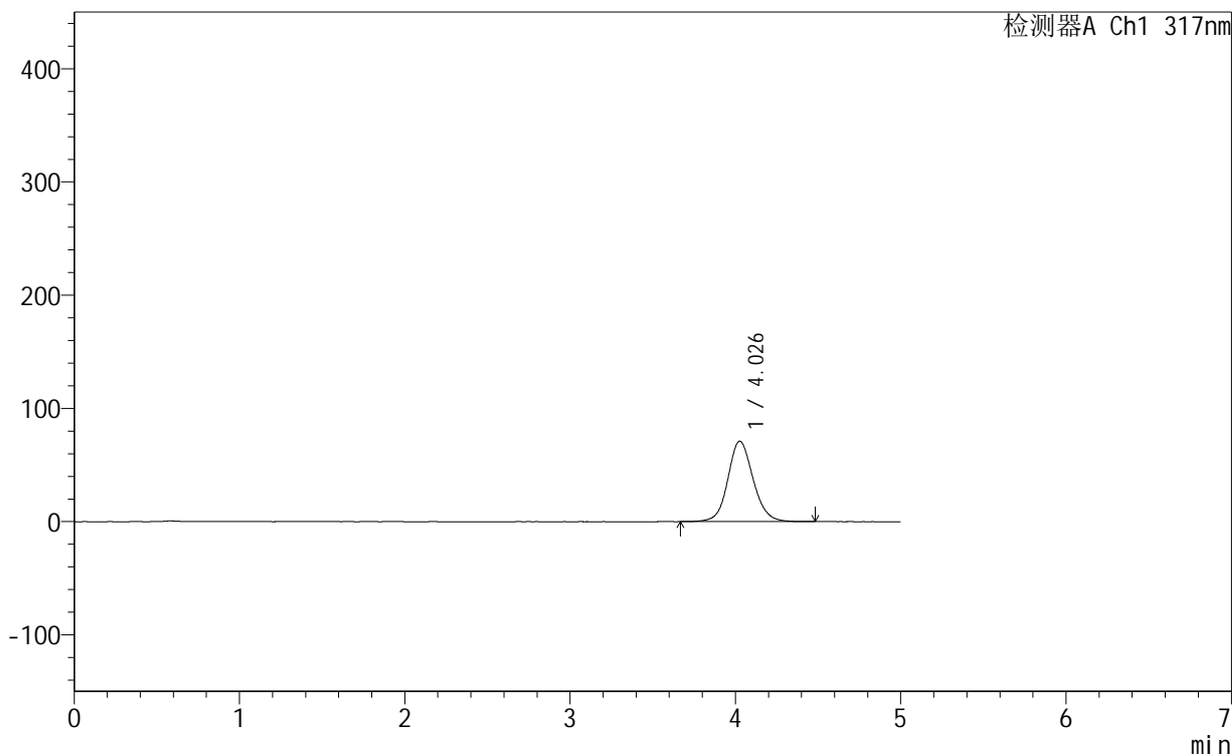
999非布司他片

<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 - 0-163/25-3617-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 21:34:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 11:49:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.026	755358	100.000	70927	3455	1.109	--
总计		755358	100.000	70927			



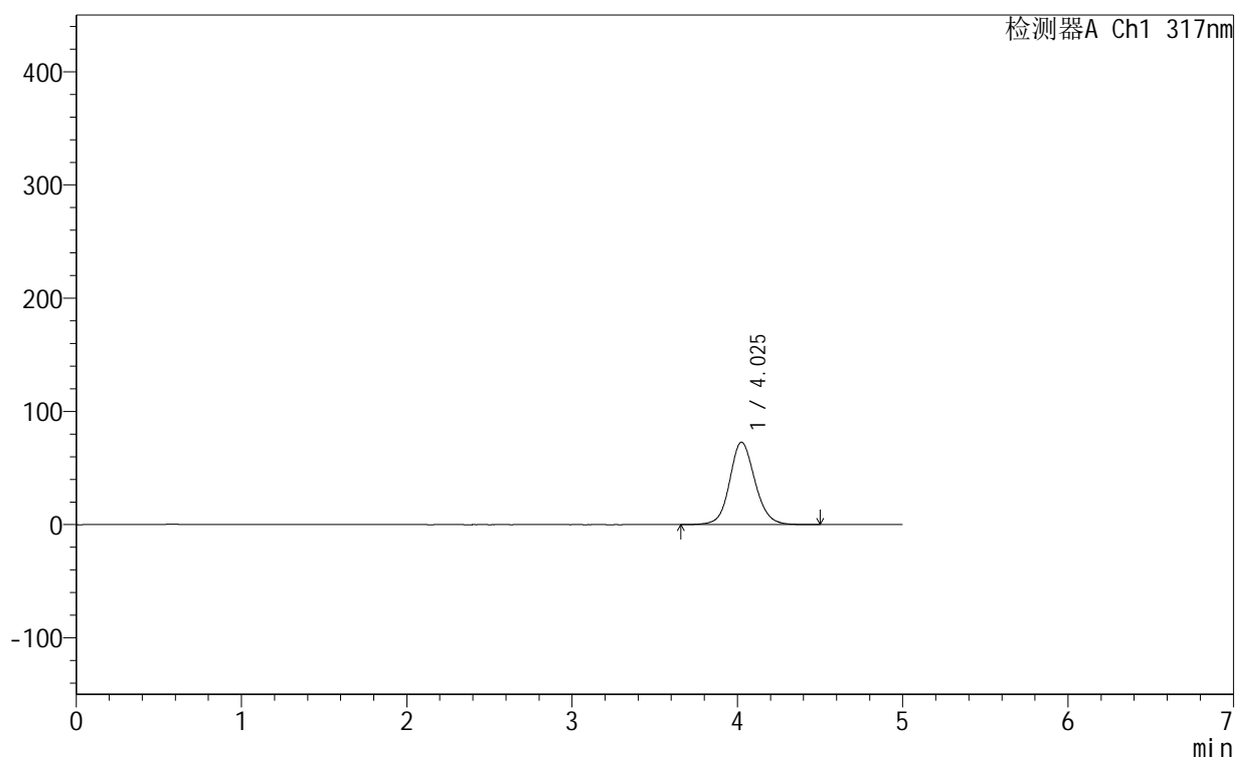
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-163/25-3618-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p5-90min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 21:40:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 11:49:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.025	775106	100.000	72764	3449	1.111	--
总计		775106	100.000	72764			

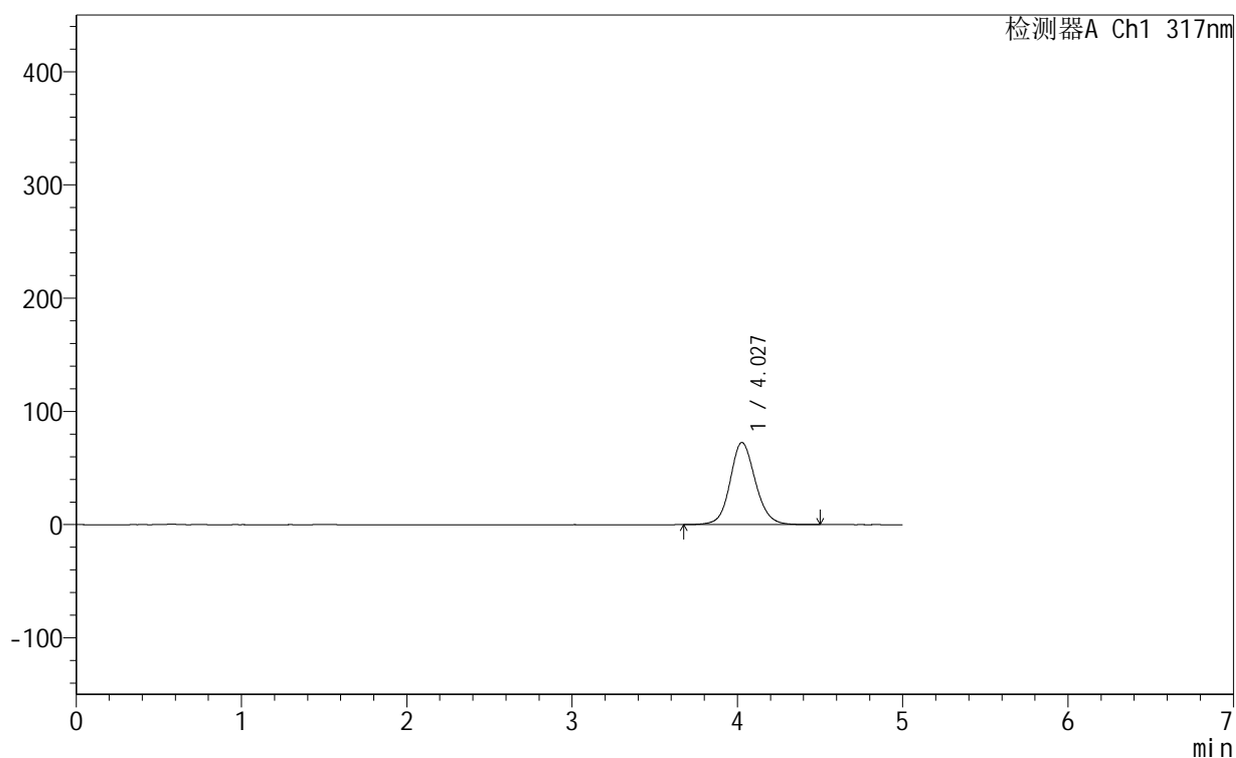
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-163/25-3619-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-53 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/16 21:45:28 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 11:49:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.027	771880	100.000	72495	3451	1.112	--
总计		771880	100.000	72495			



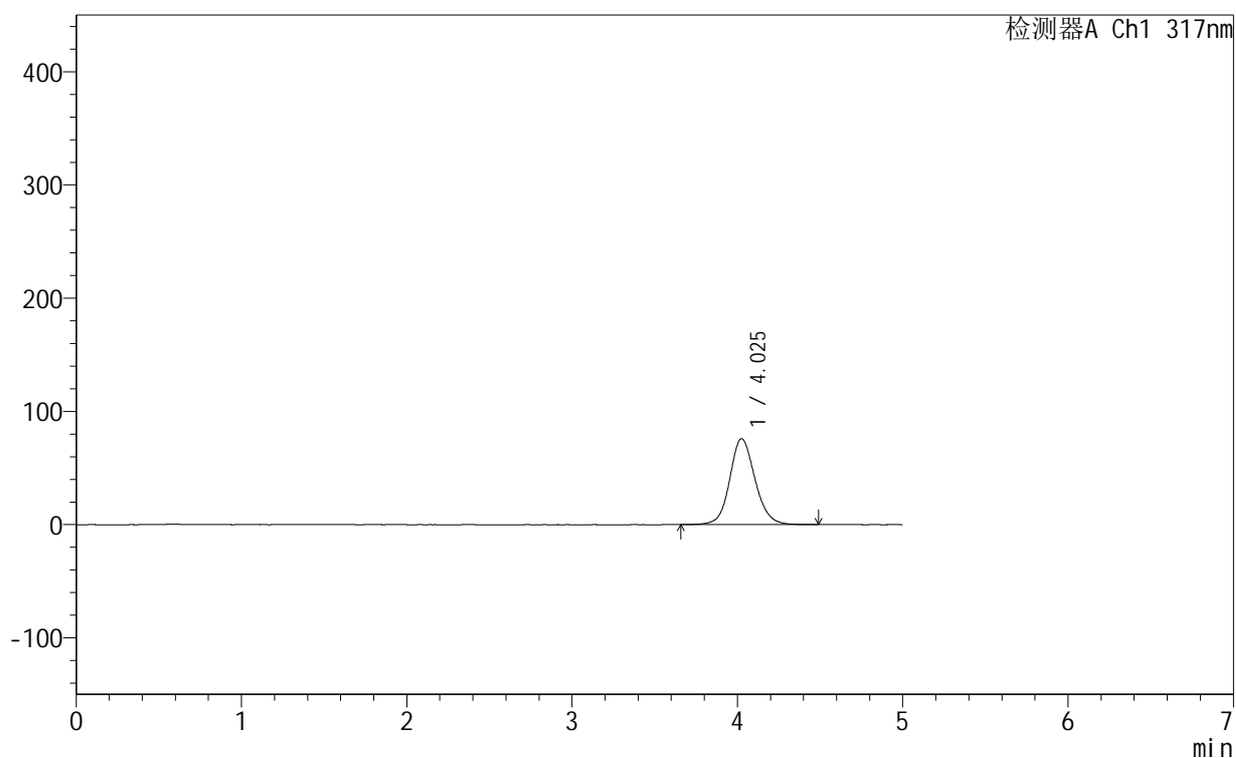
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-163/25-3621-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p2-120min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
样品瓶号: 4-12 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/16 21:56:13 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 11:50:00
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.025	807601	100.000	75837	3455	1.115	--
总计		807601	100.000	75837			

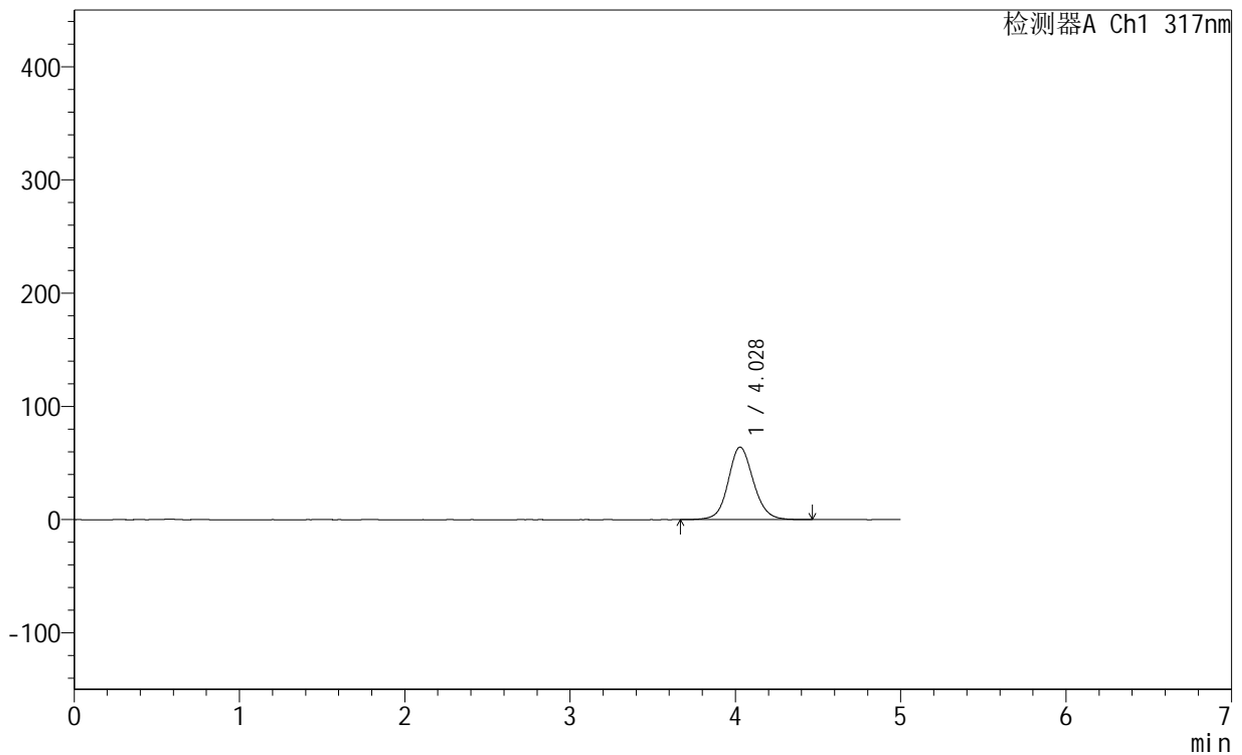
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-163/25-3622-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 22:01:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 11:50:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.028	679681	100.000	64071	3482	1.103	--
总计		679681	100.000	64071			



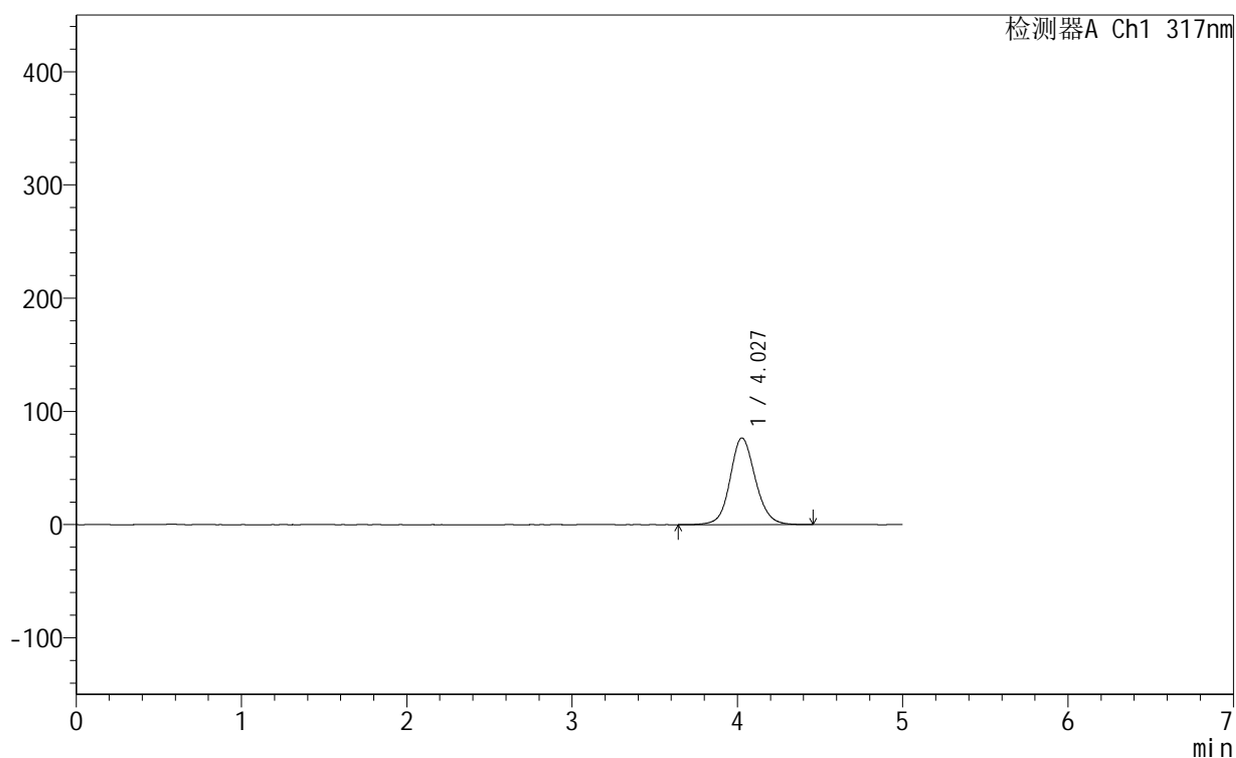
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-163/25-3624-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p5-120min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 22:12:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 11:50:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.027	814360	100.000	76536	3460	1.112	--
总计		814360	100.000	76536			

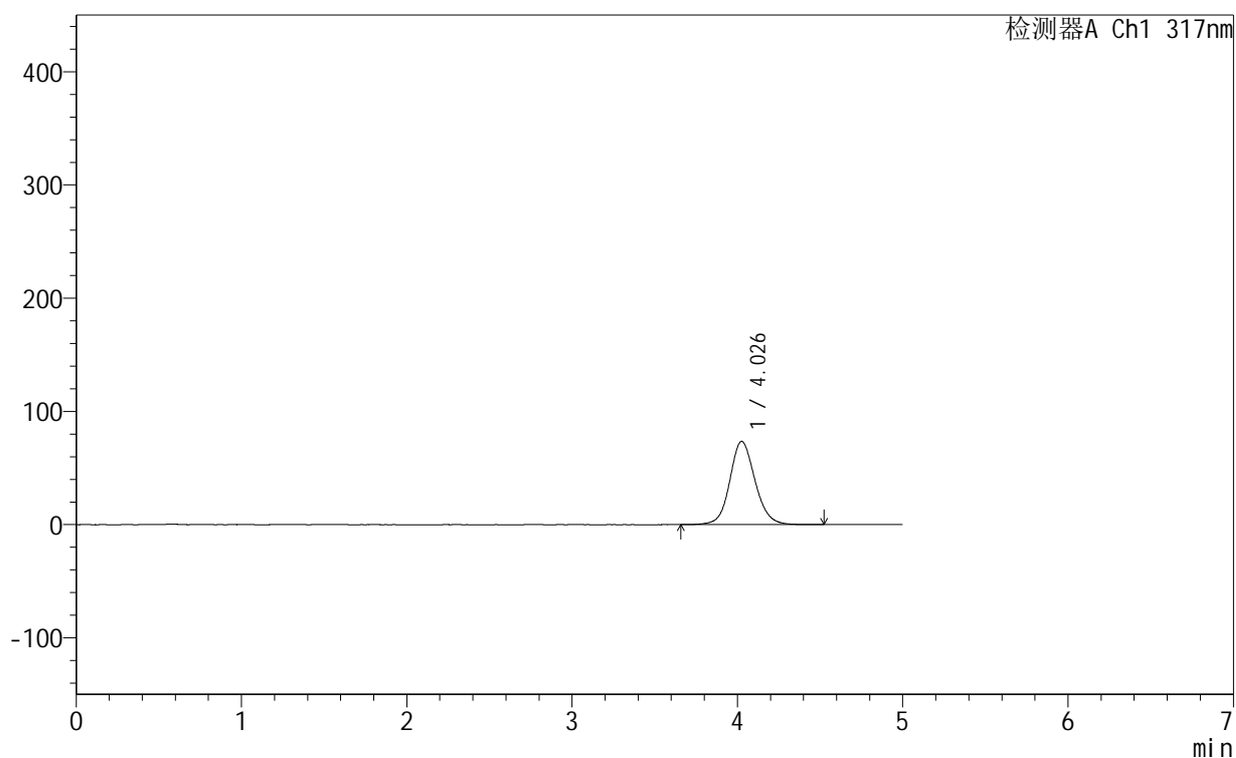
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-163/25-3625-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p6-120min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 22:17:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 11:50:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.026	781201	100.000	73411	3458	1.111	--
总计		781201	100.000	73411			



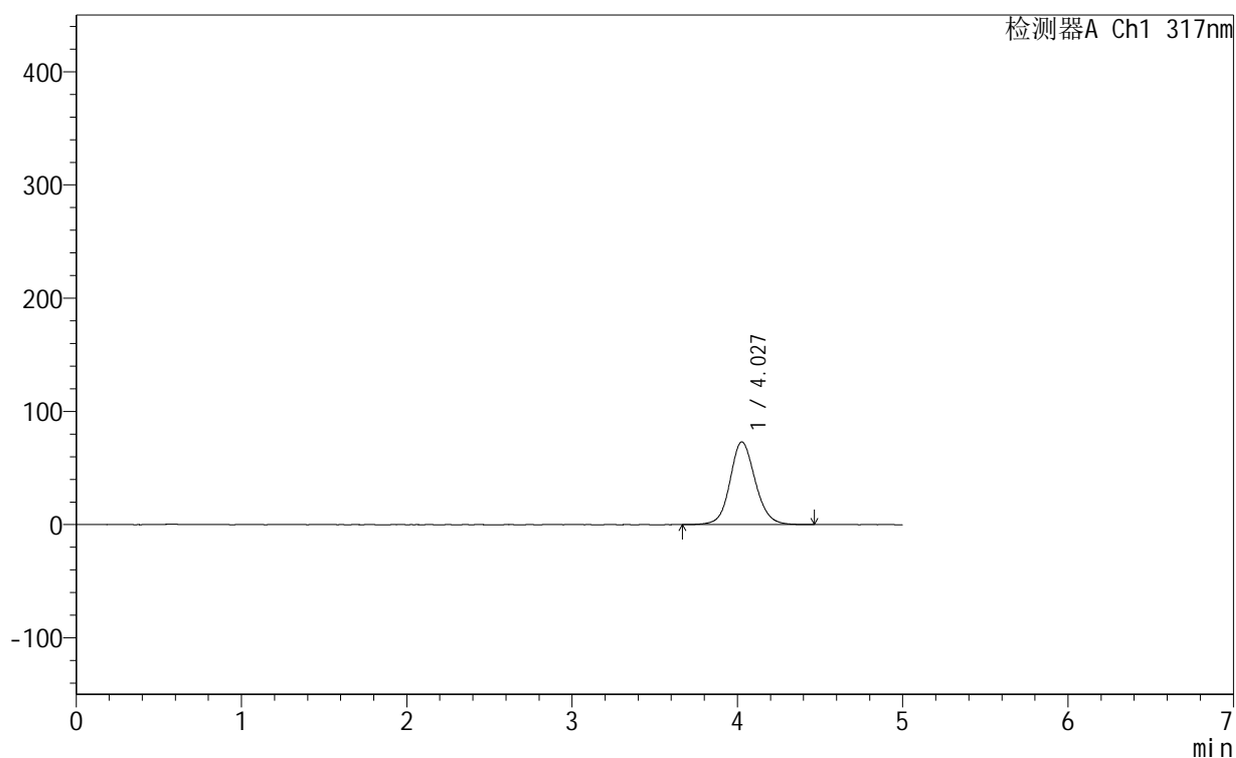
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-163/25-3626-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p1-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
样品瓶号: 4-4 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/16 22:23:10 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 11:50:15
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.027	775399	100.000	73013	3467	1.110	--
总计		775399	100.000	73013			



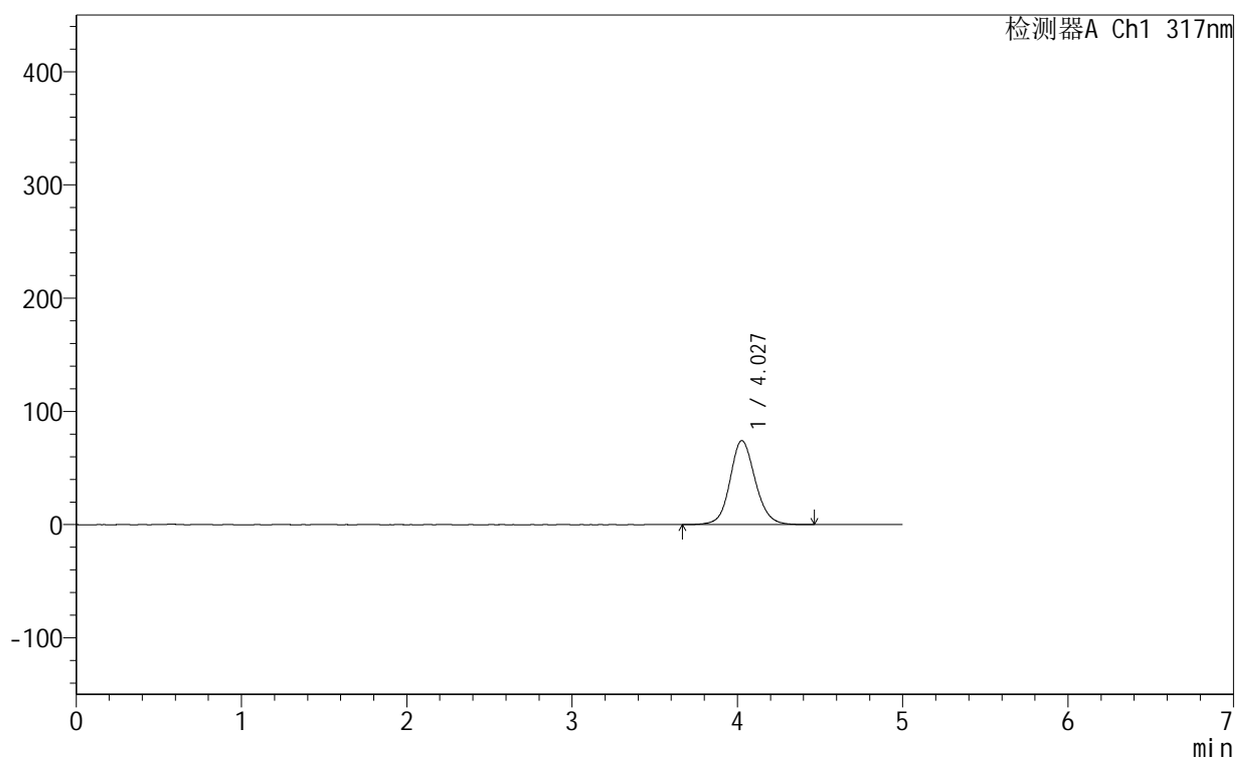
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-163/25-3627-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
样品瓶号: 4-13 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/16 22:28:34 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 11:50:18
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.027	787239	100.000	74096	3464	1.112	--
总计		787239	100.000	74096			



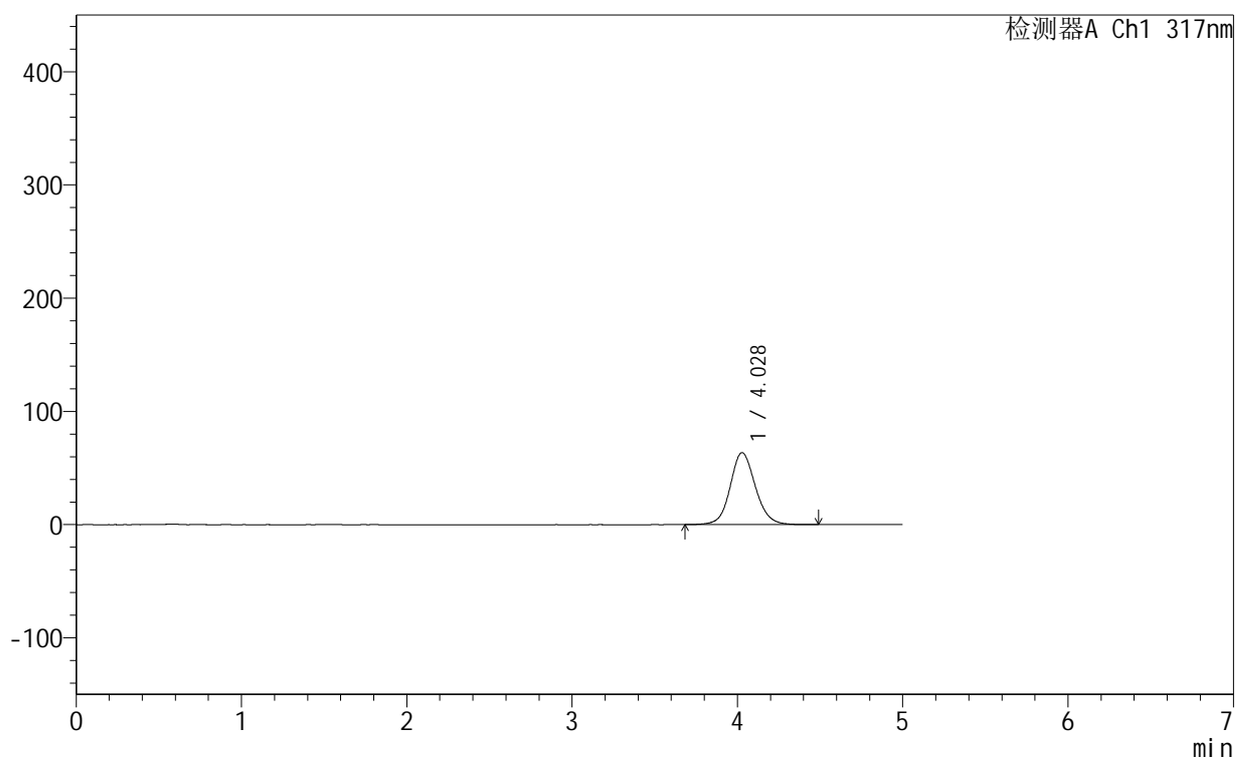
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-163/25-3628-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p3-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
样品瓶号: 4-22 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/16 22:33:56 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 11:50:21
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.028	673580	100.000	63555	3480	1.105	--
总计		673580	100.000	63555			

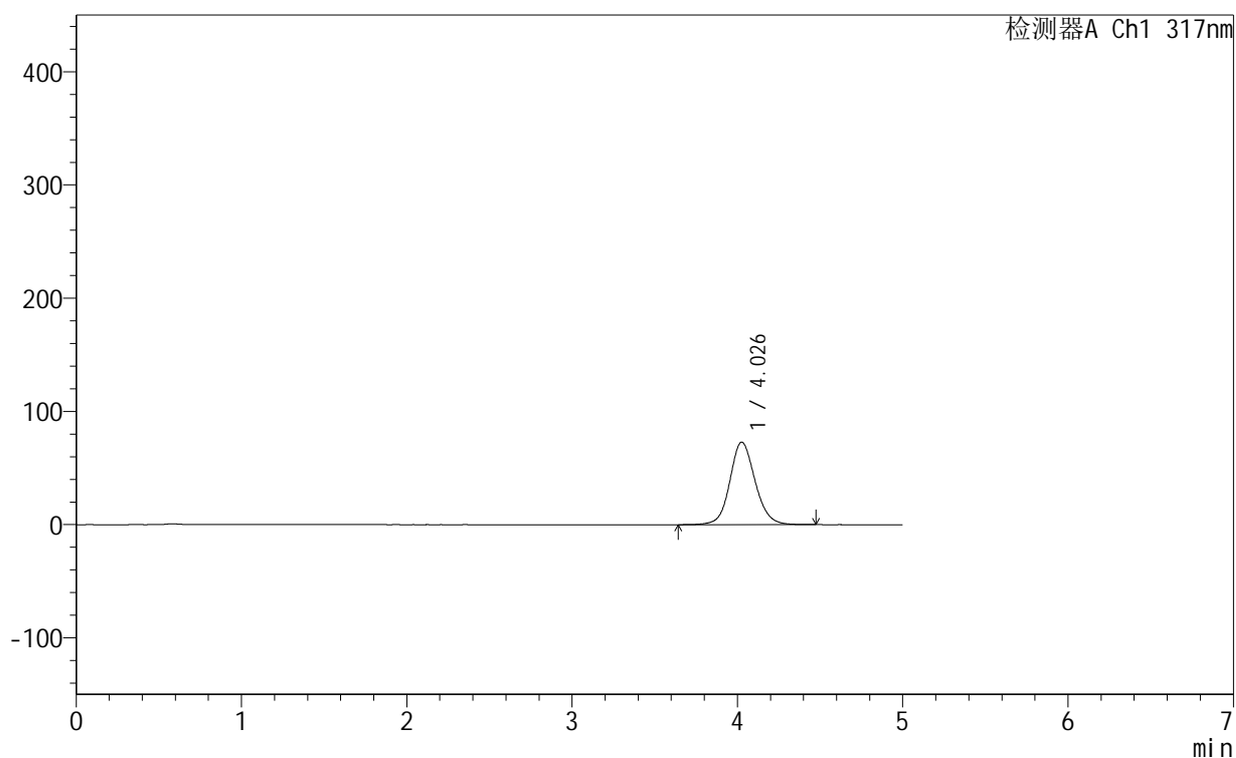
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-163/25-3629-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 22:39:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 11:50:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.026	774169	100.000	72795	3467	1.110	--
总计		774169	100.000	72795			



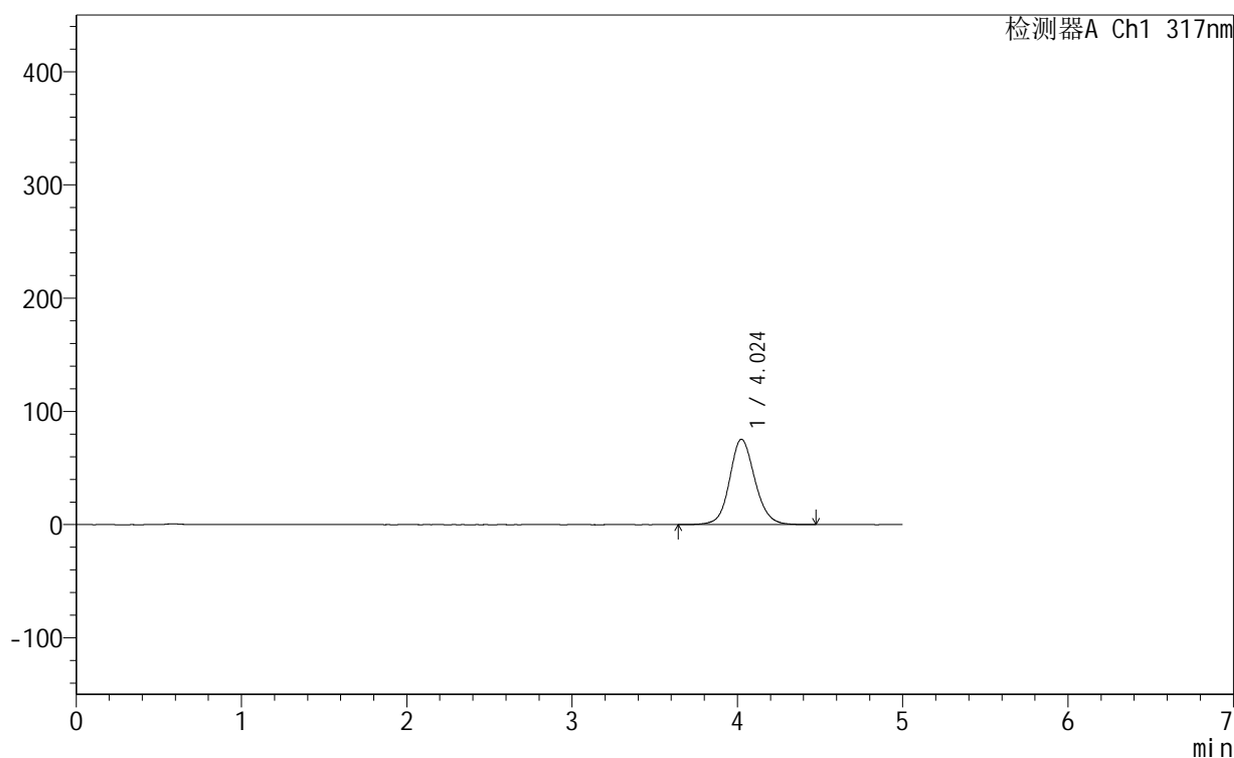
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-163/25-3630-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-40 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/16 22:44:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 11:50:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.024	801582	100.000	75361	3460	1.111	--
总计		801582	100.000	75361			



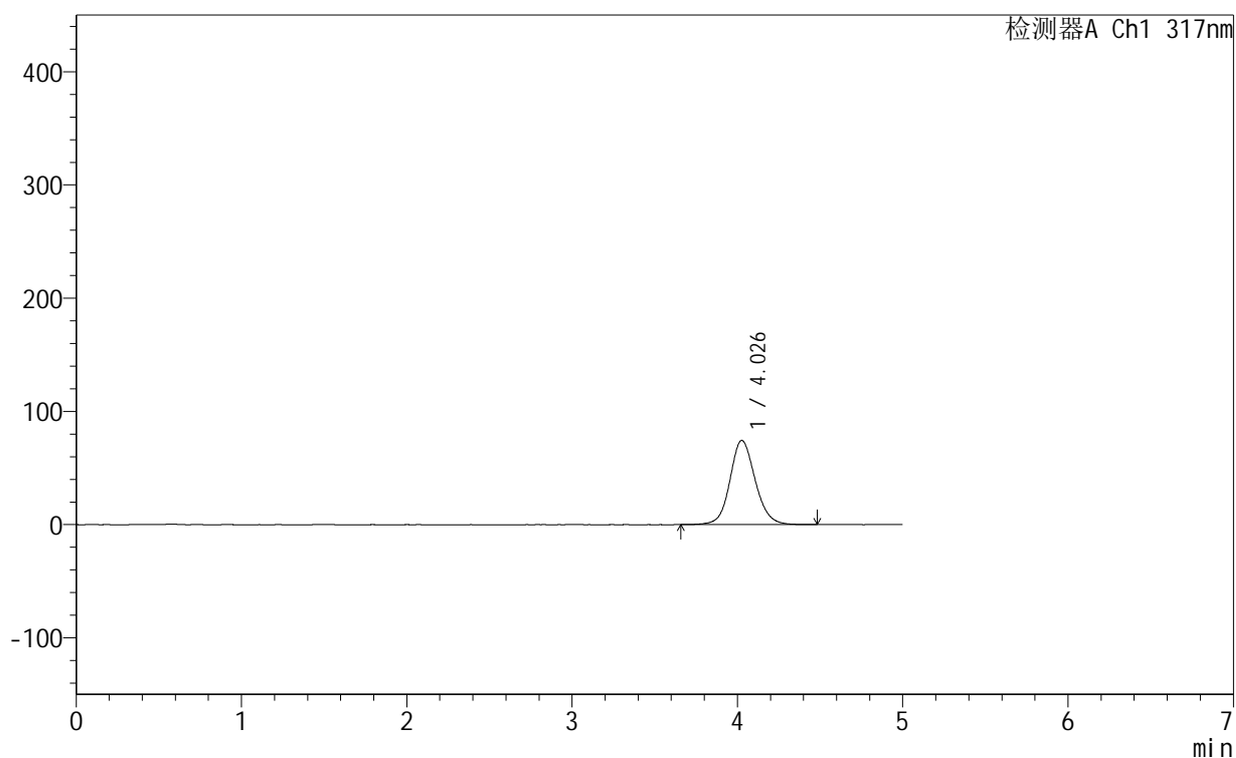
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-163/25-3631-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 22:50:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 11:50:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.026	789820	100.000	74277	3469	1.112	--
总计		789820	100.000	74277			

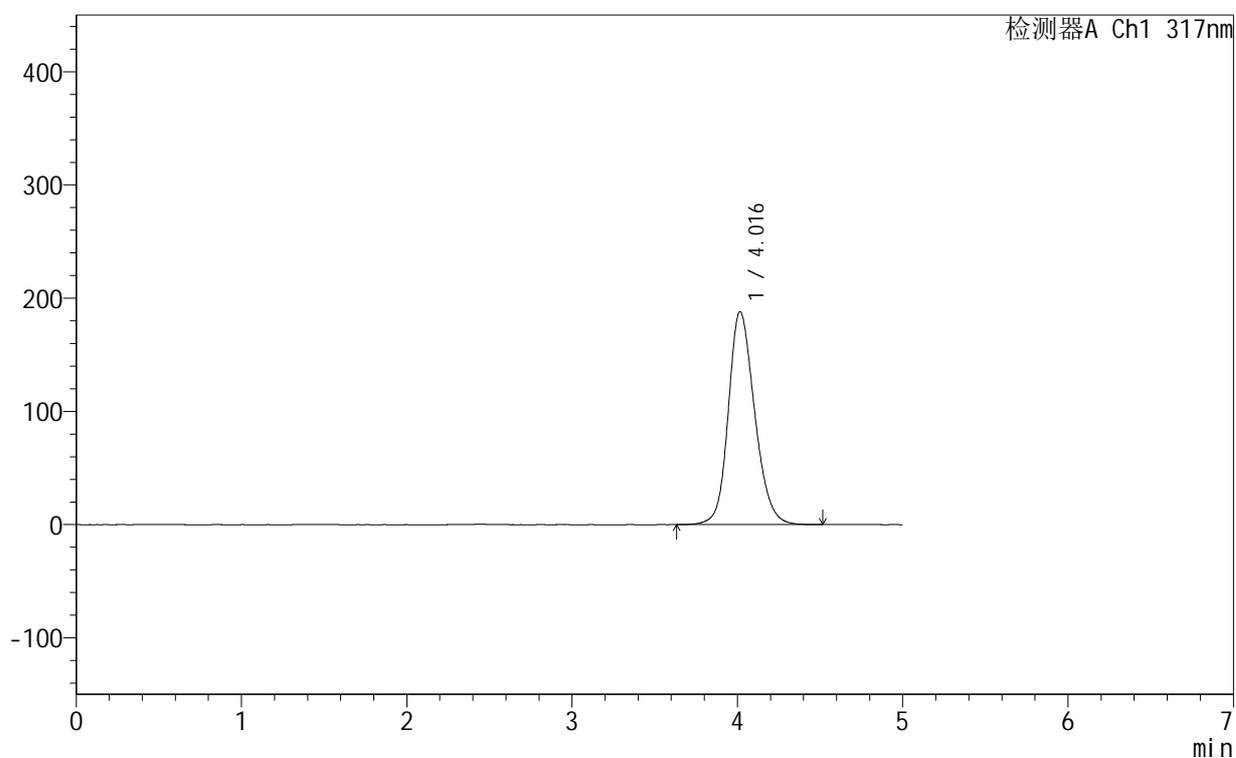
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-163/25-3632-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 22:55:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 11:50:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.016	2081308	100.000	188034	3140	1.185	--
总计		2081308	100.000	188034			



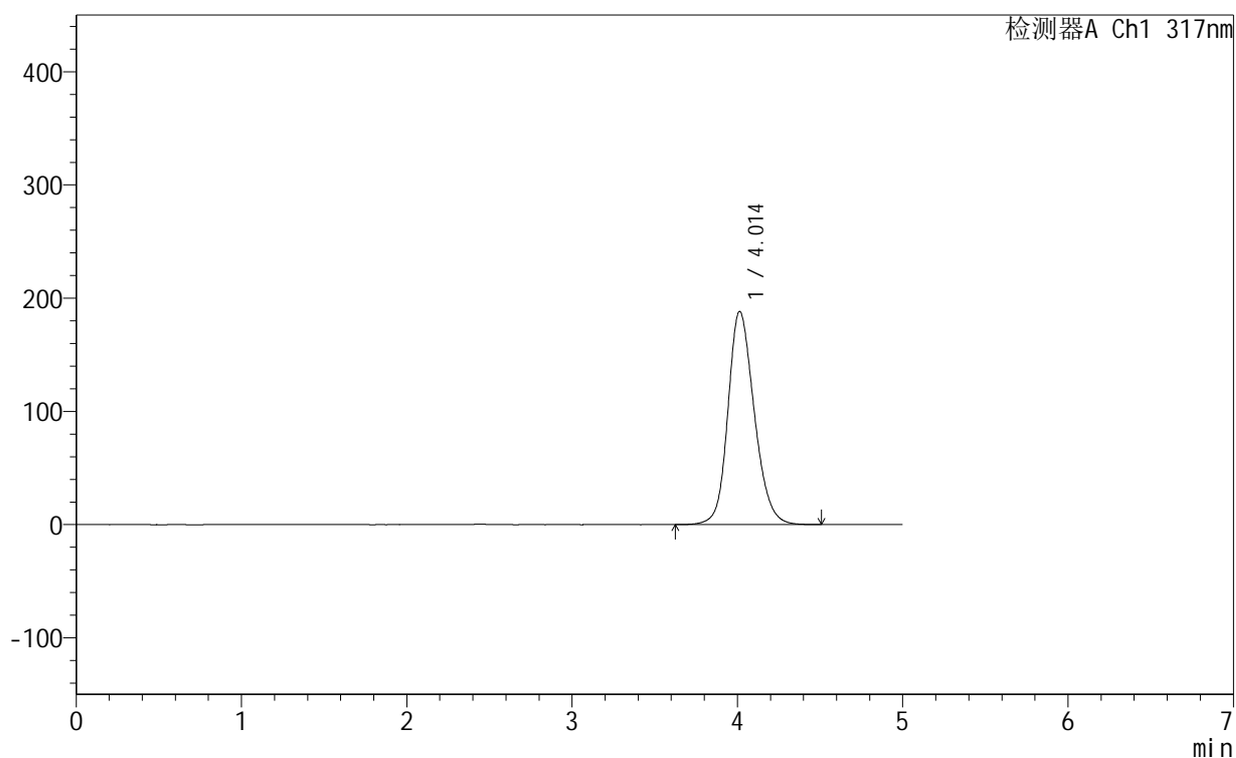
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-163/25-3633-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 23:00:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 11:50:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.014	2082344	100.000	188369	3143	1.185	--
总计		2082344	100.000	188369			

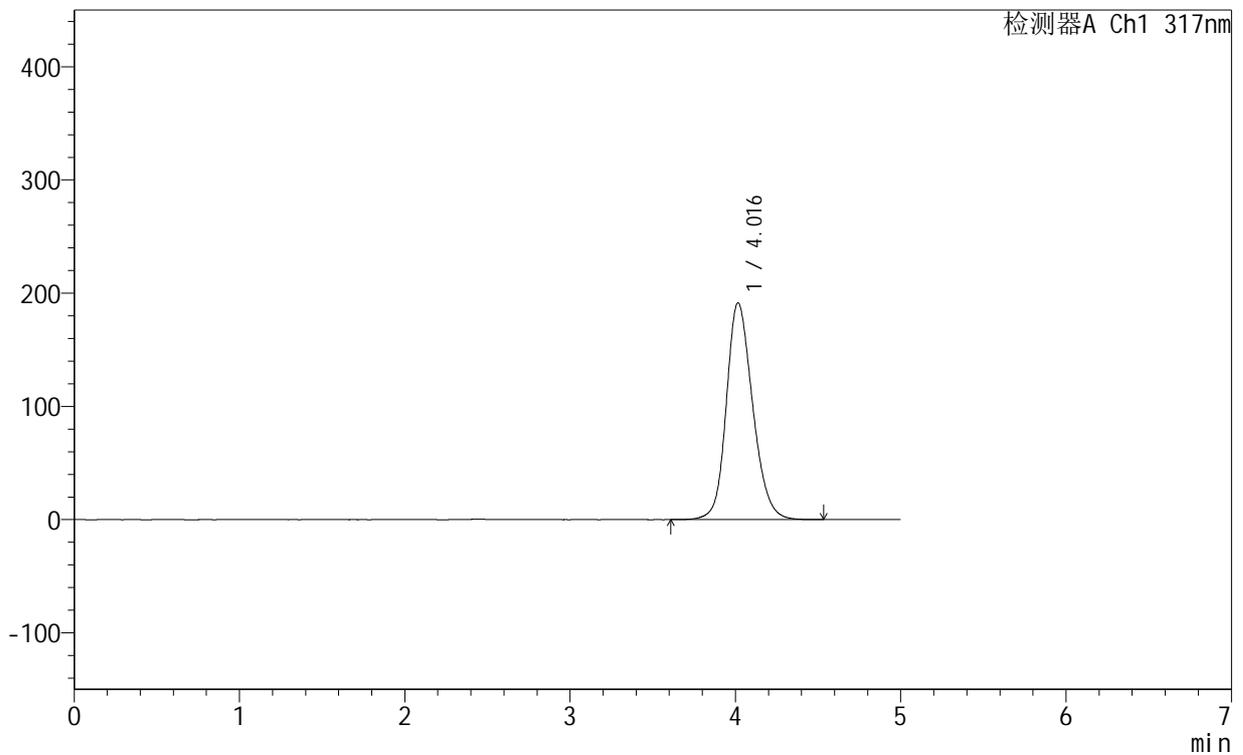
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-163/25-3635-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 23:11:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 11:50:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.016	2120253	100.000	191386	3136	1.188	--
总计		2120253	100.000	191386			

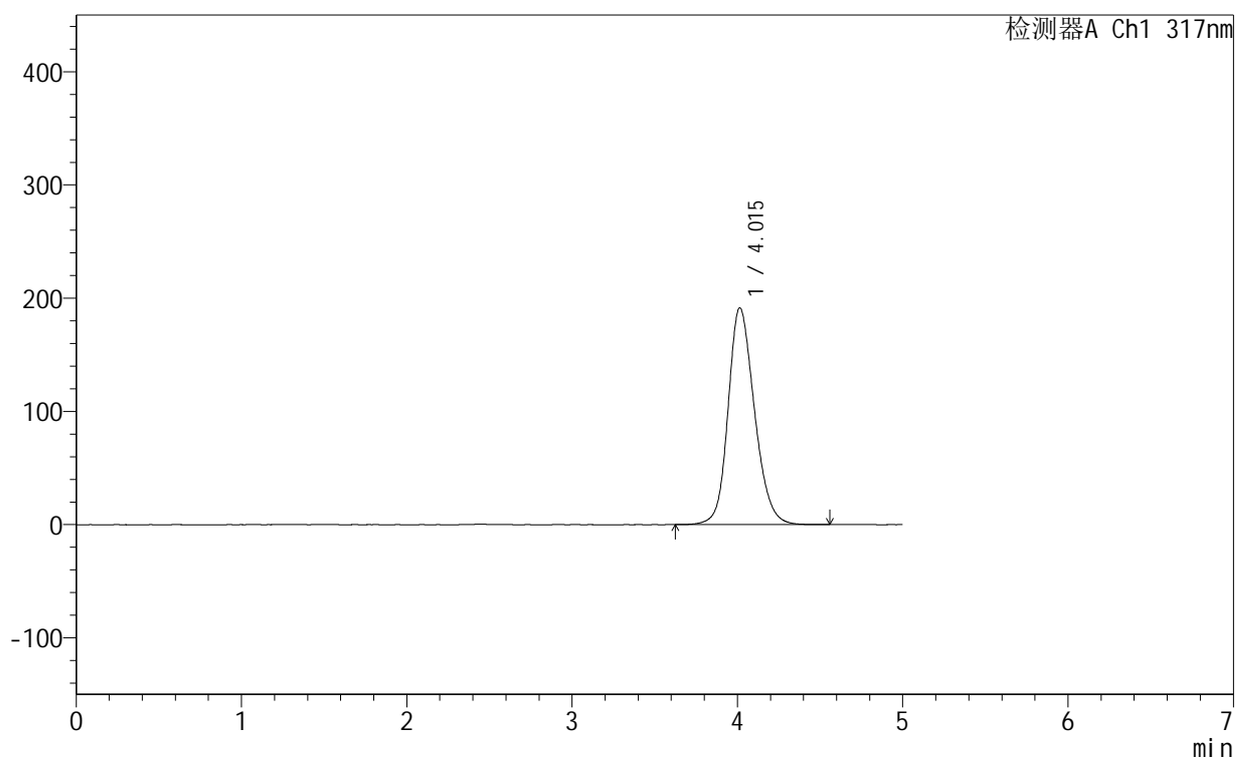
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-163/25-3636-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 23:17:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 11:50:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.015	2121683	100.000	191544	3132	1.188	--
总计		2121683	100.000	191544			



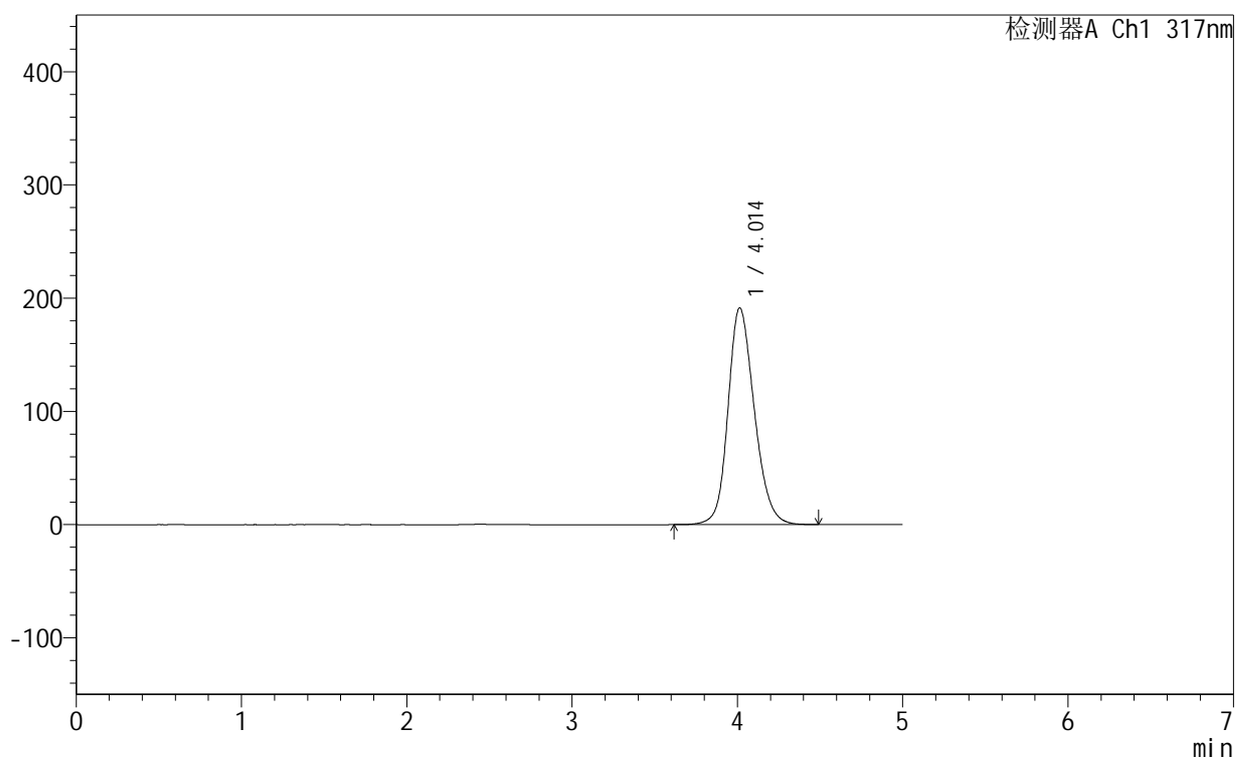
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-163/25-3637-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
样品瓶号: 3-18 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/16 23:22:26 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 11:50:47
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.014	2118390	100.000	191463	3136	1.188	--
总计		2118390	100.000	191463			



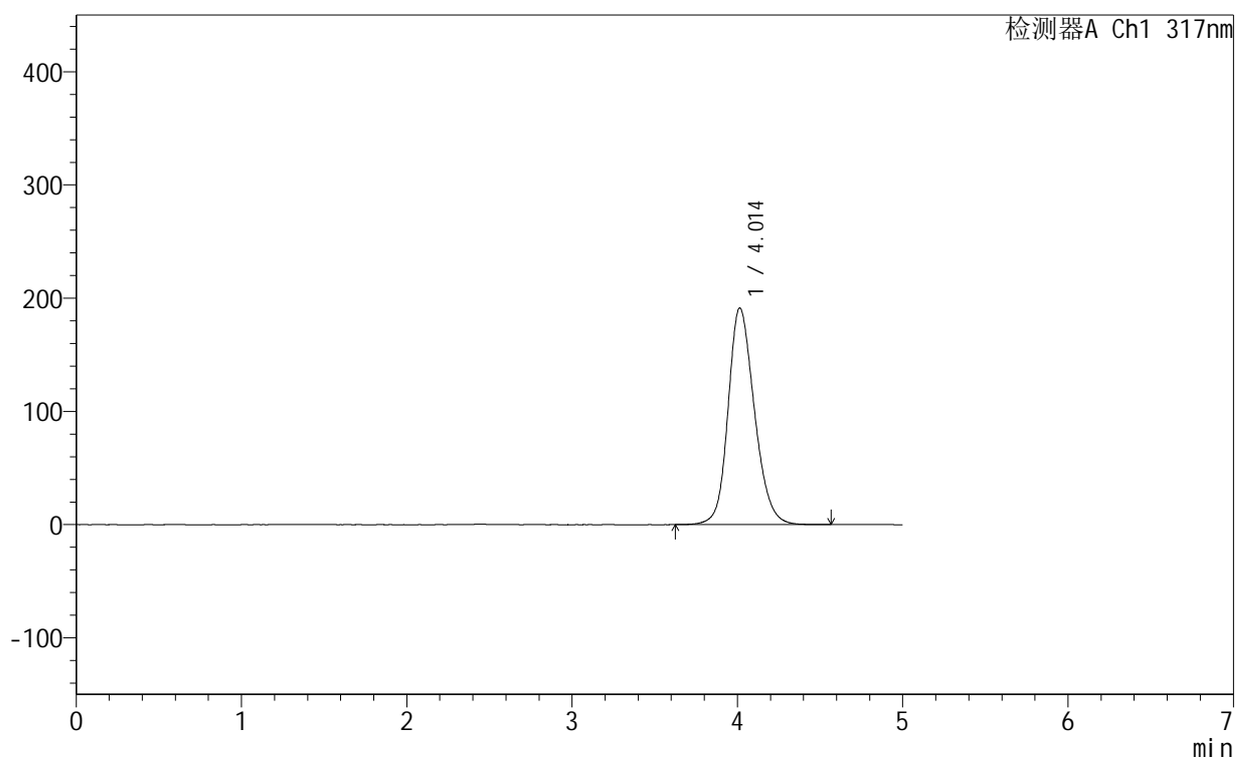
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-163/25-3638-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
样品瓶号: 3-18 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/16 23:27:49 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 11:50:50
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.014	2118000	100.000	191380	3136	1.188	--
总计		2118000	100.000	191380			

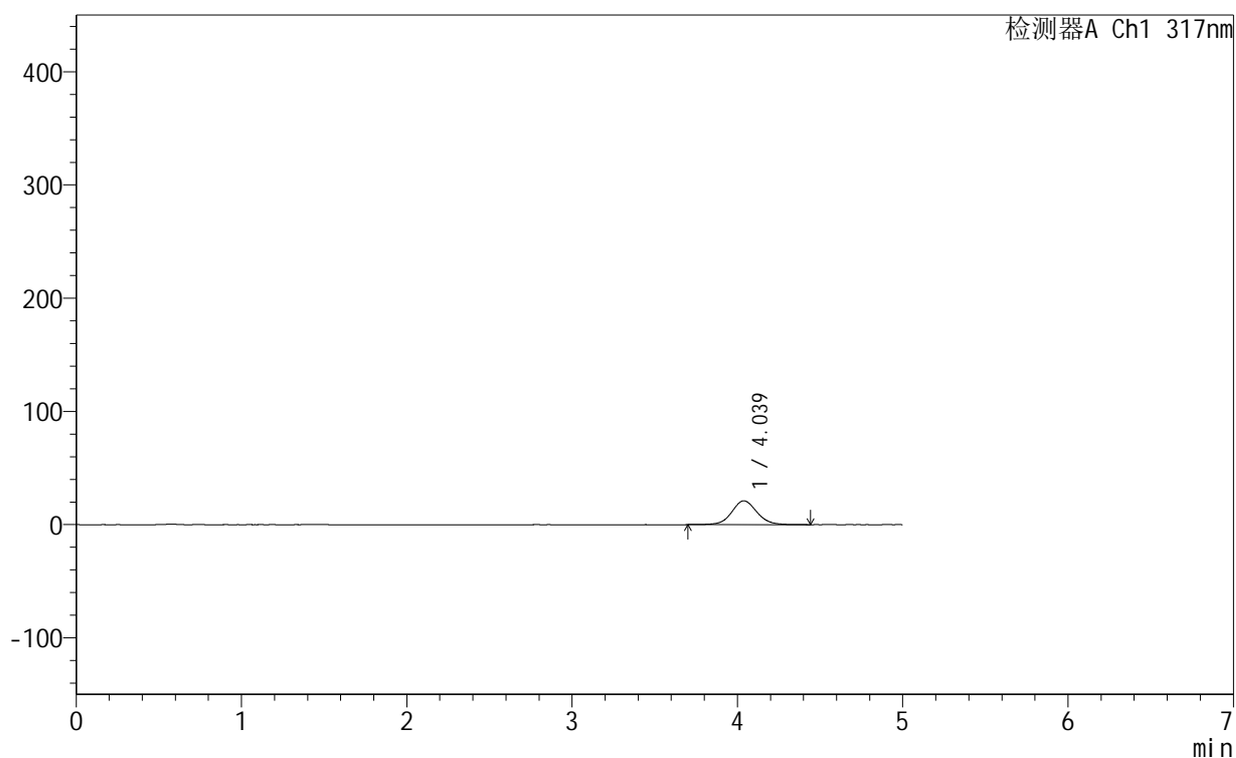
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-163/25-3640-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 23:38:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 11:50:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.039	222656	100.000	21049	3524	1.071	--
总计		222656	100.000	21049			



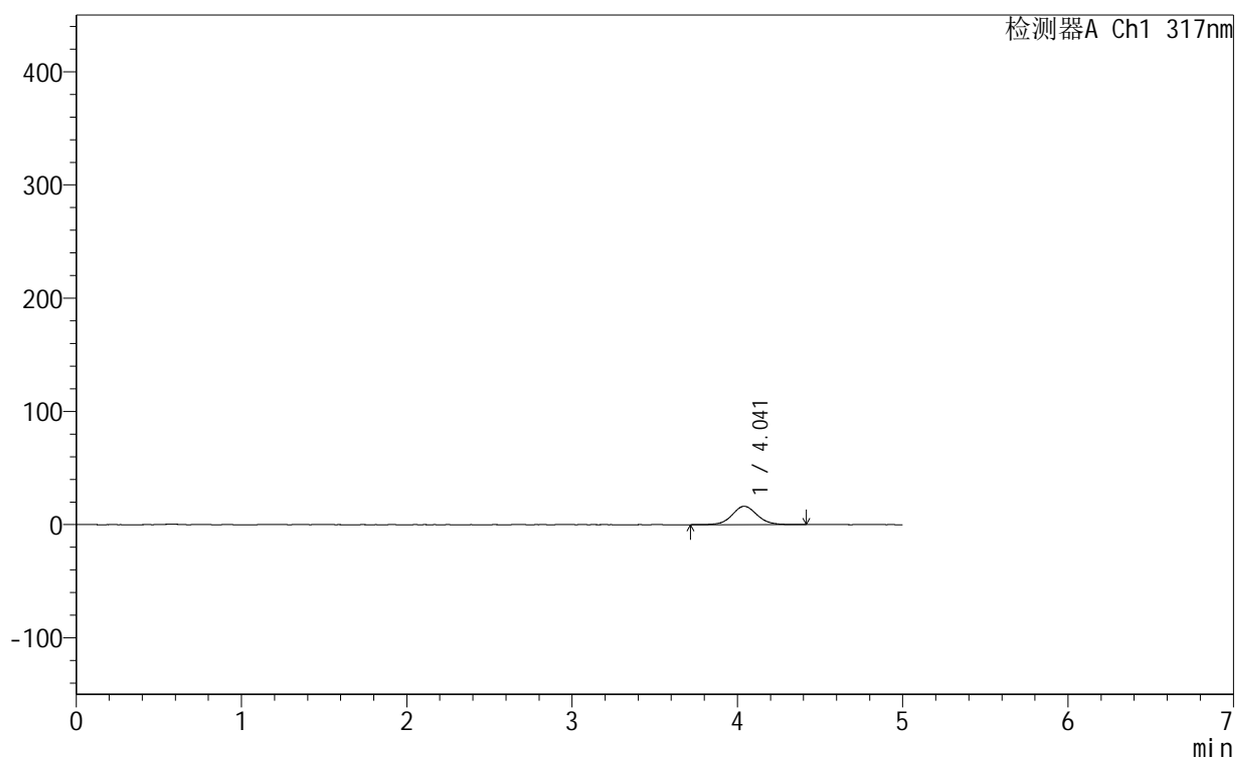
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-163/25-3641-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 23:43:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 11:50:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.041	170936	100.000	16210	3539	1.066	--
总计		170936	100.000	16210			

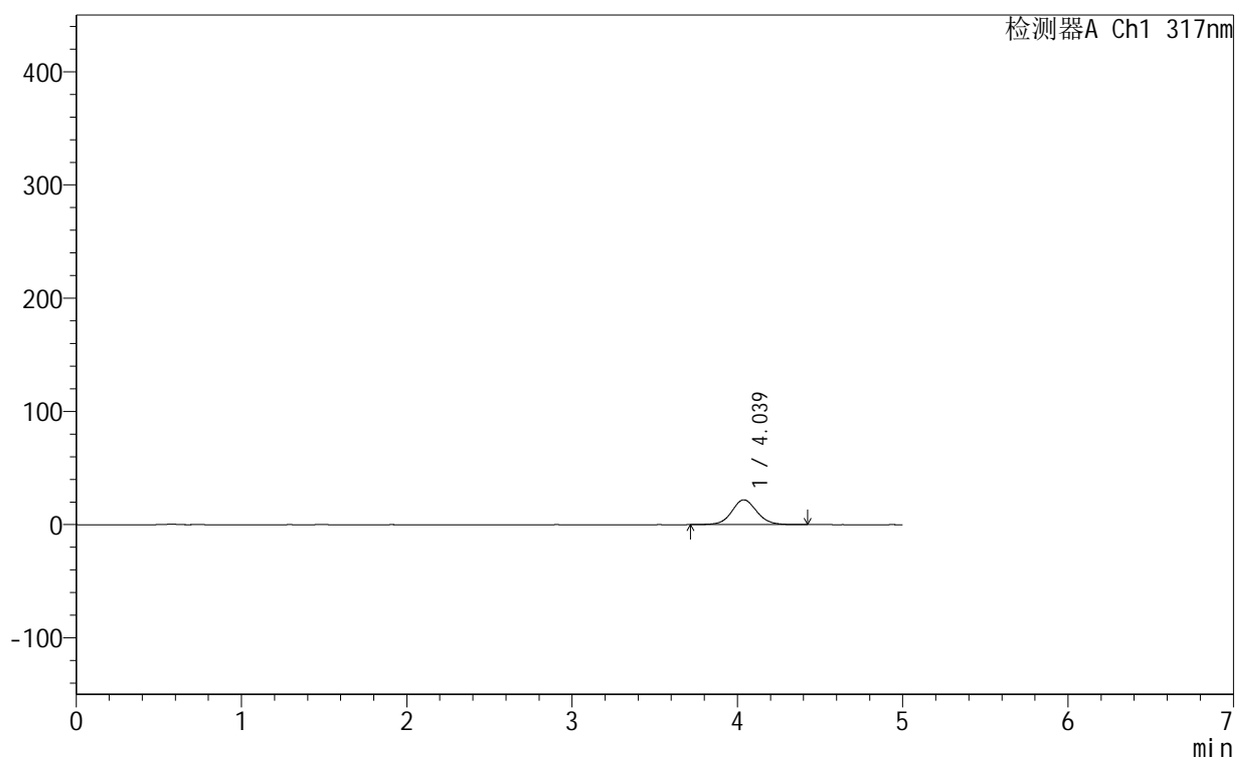
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-163/25-3642-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 23:49:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 11:51:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.039	231123	100.000	21944	3523	1.069	--
总计		231123	100.000	21944			

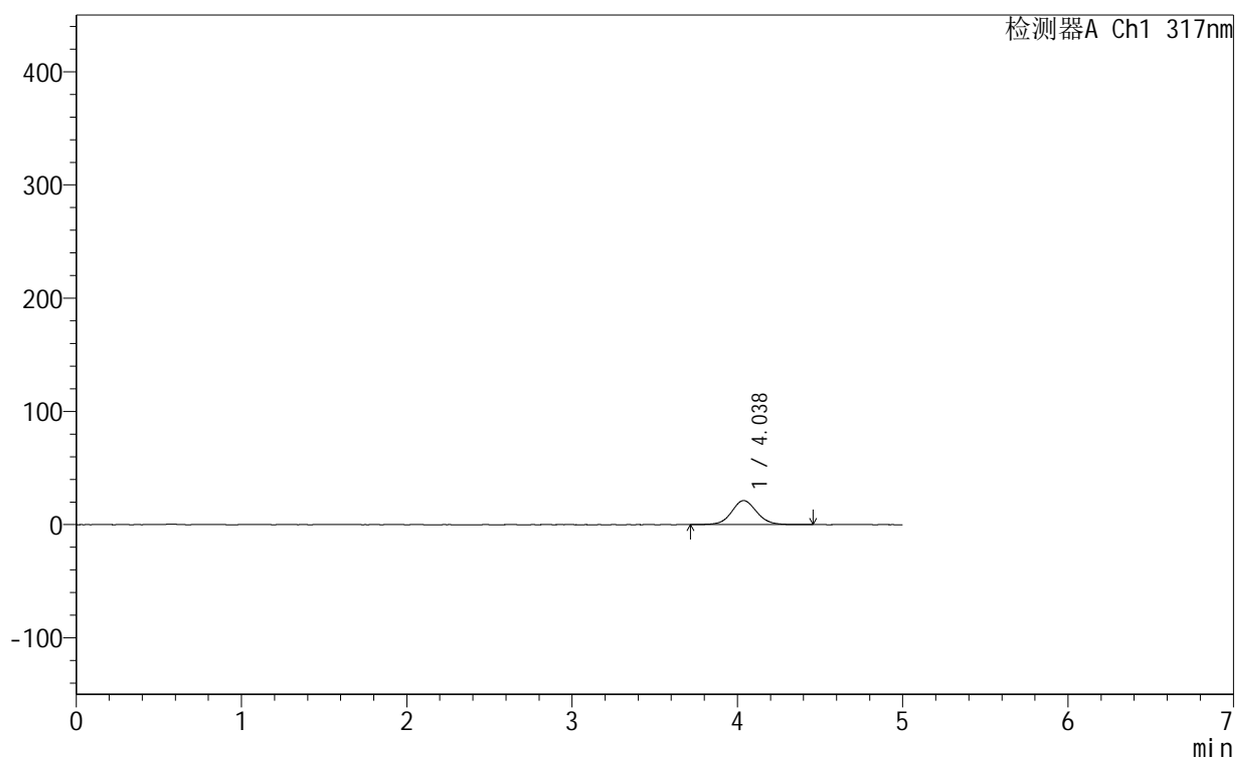
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-163/25-3644-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/17 00:00:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 11:51:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.038	223917	100.000	21225	3525	1.073	--
总计		223917	100.000	21225			



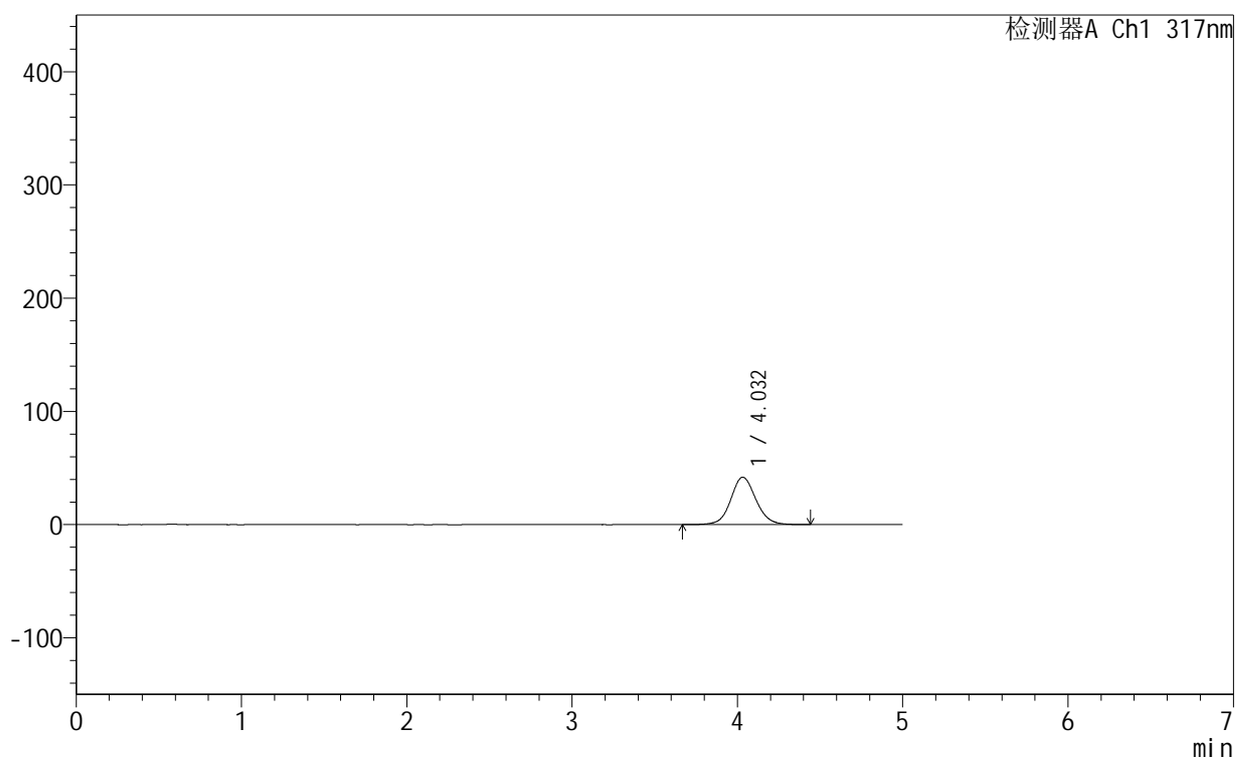
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-163/25-3646-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 00:10:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 11:51:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.032	444163	100.000	41908	3490	1.088	--
总计		444163	100.000	41908			



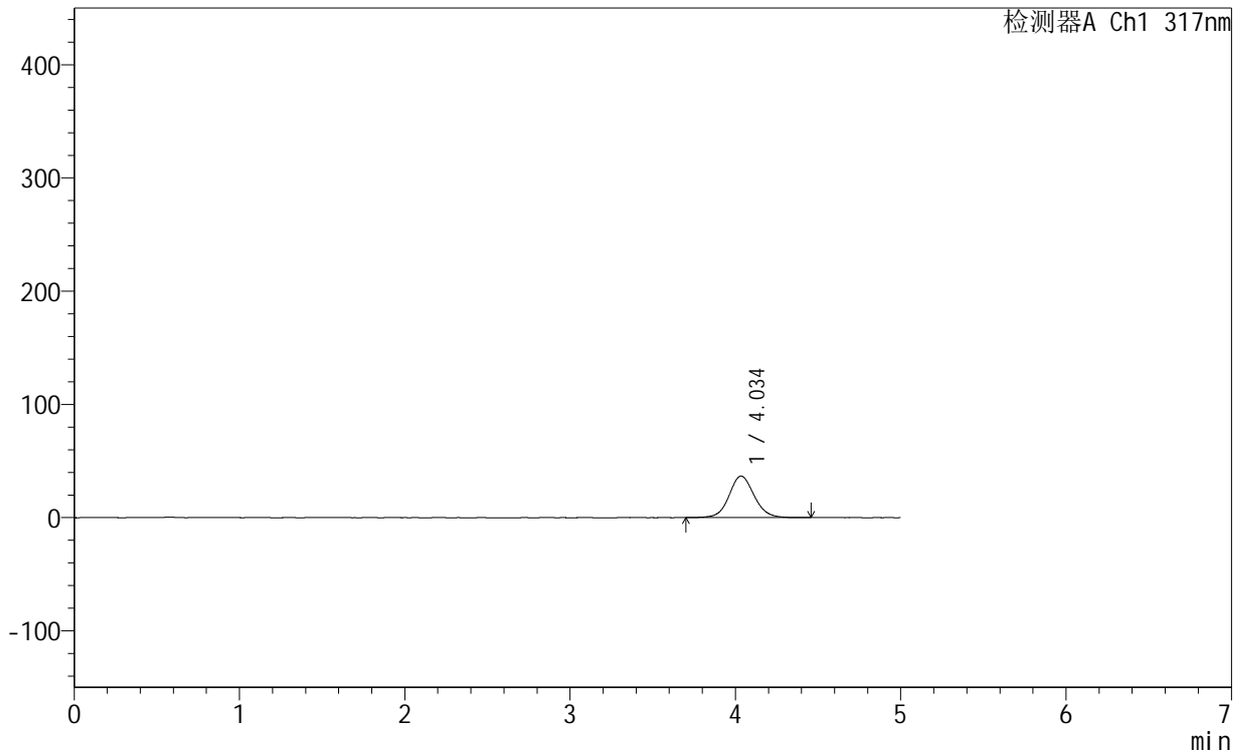
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-163/25-3647-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 00:16:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 11:51:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.034	387686	100.000	36623	3503	1.082	--
总计		387686	100.000	36623			



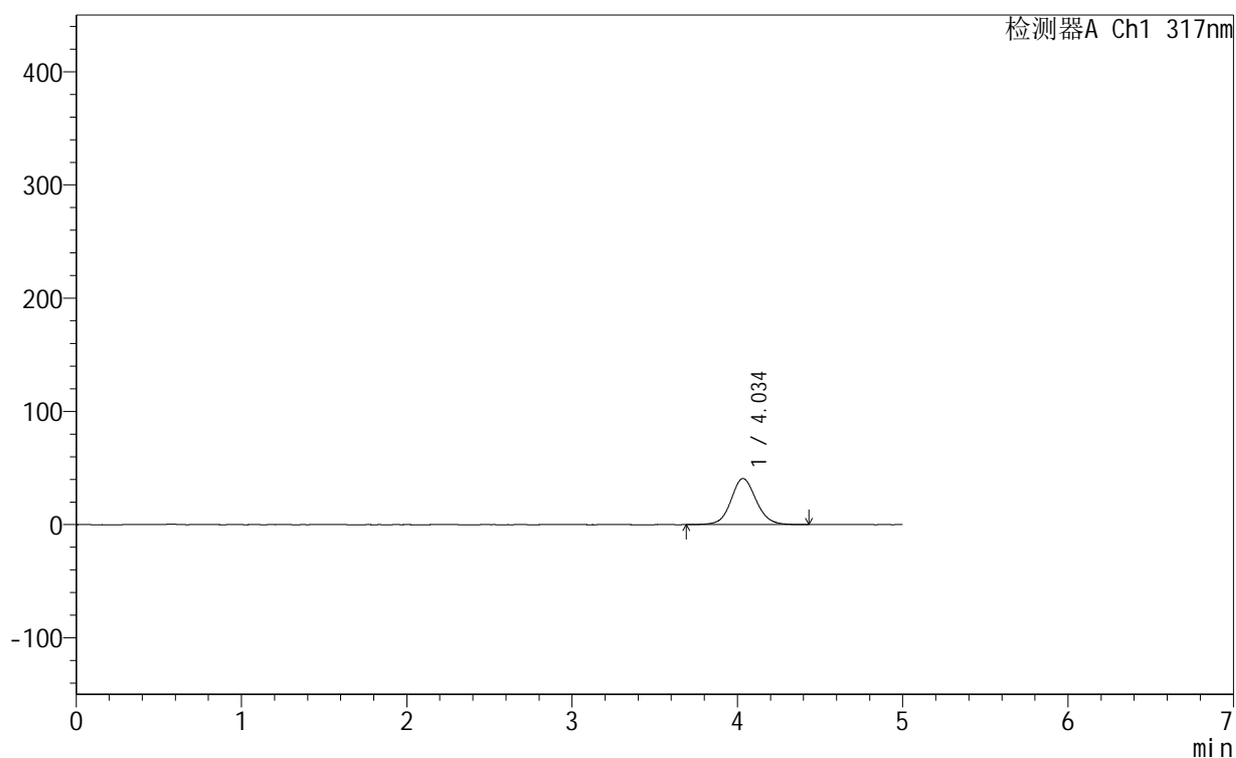
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-163/25-3648-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/17 00:21:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 11:51:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.034	430987	100.000	40669	3487	1.087	--
总计		430987	100.000	40669			



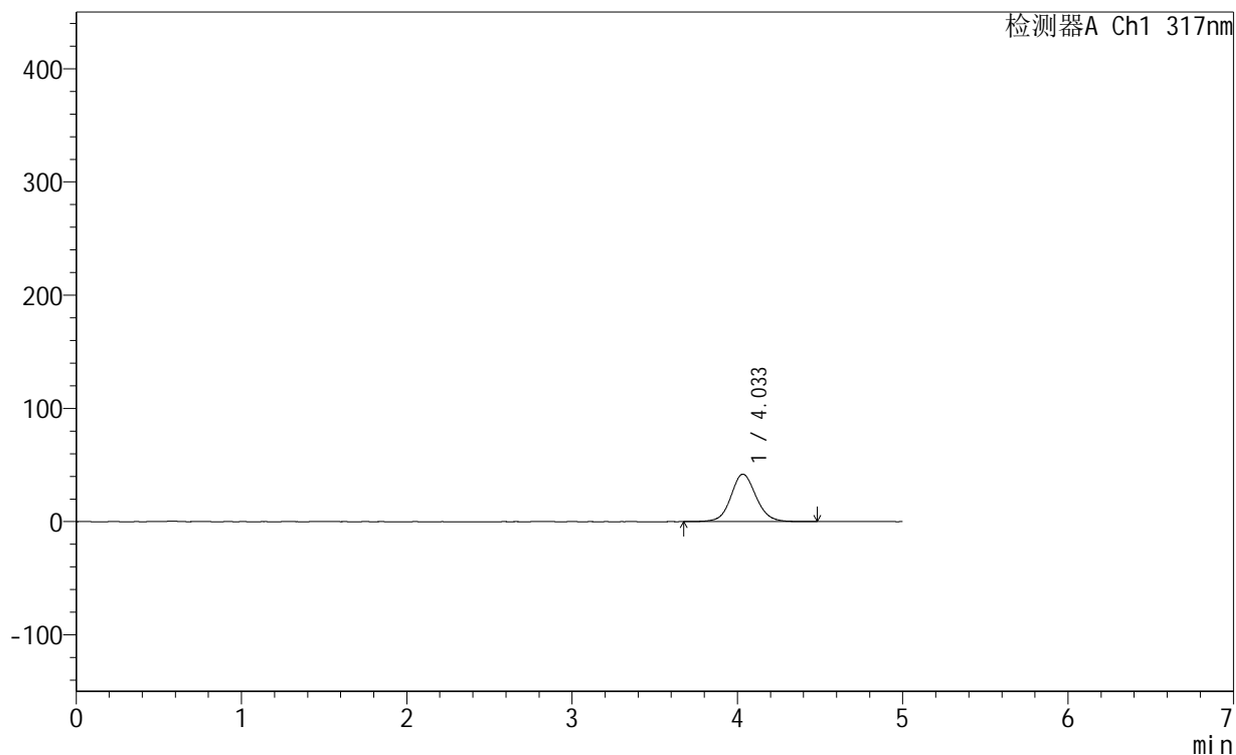
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-163/25-3649-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/17 00:26:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 11:51:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.033	444362	100.000	41890	3489	1.089	--
总计		444362	100.000	41890			



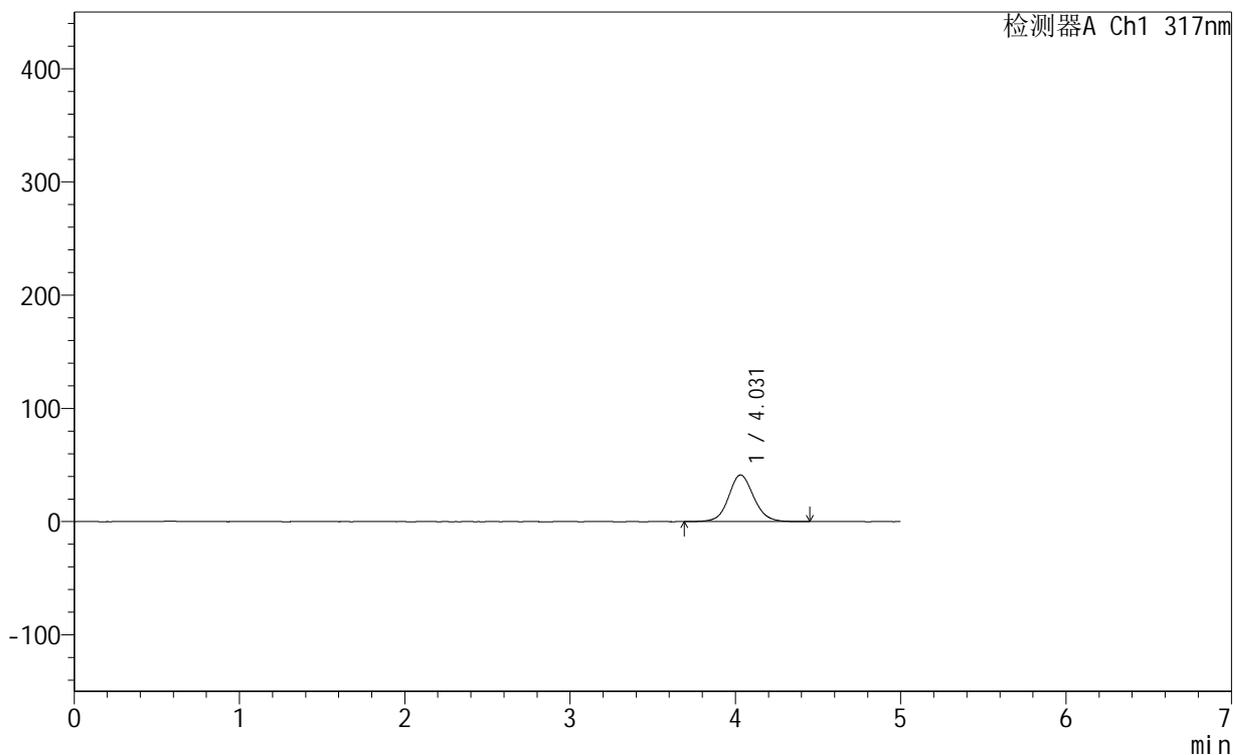
999非布司他片

<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 - 0-163/25-3650-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-38 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/17 00:32:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 11:51:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.031	436452	100.000	41207	3481	1.087	--
总计		436452	100.000	41207			



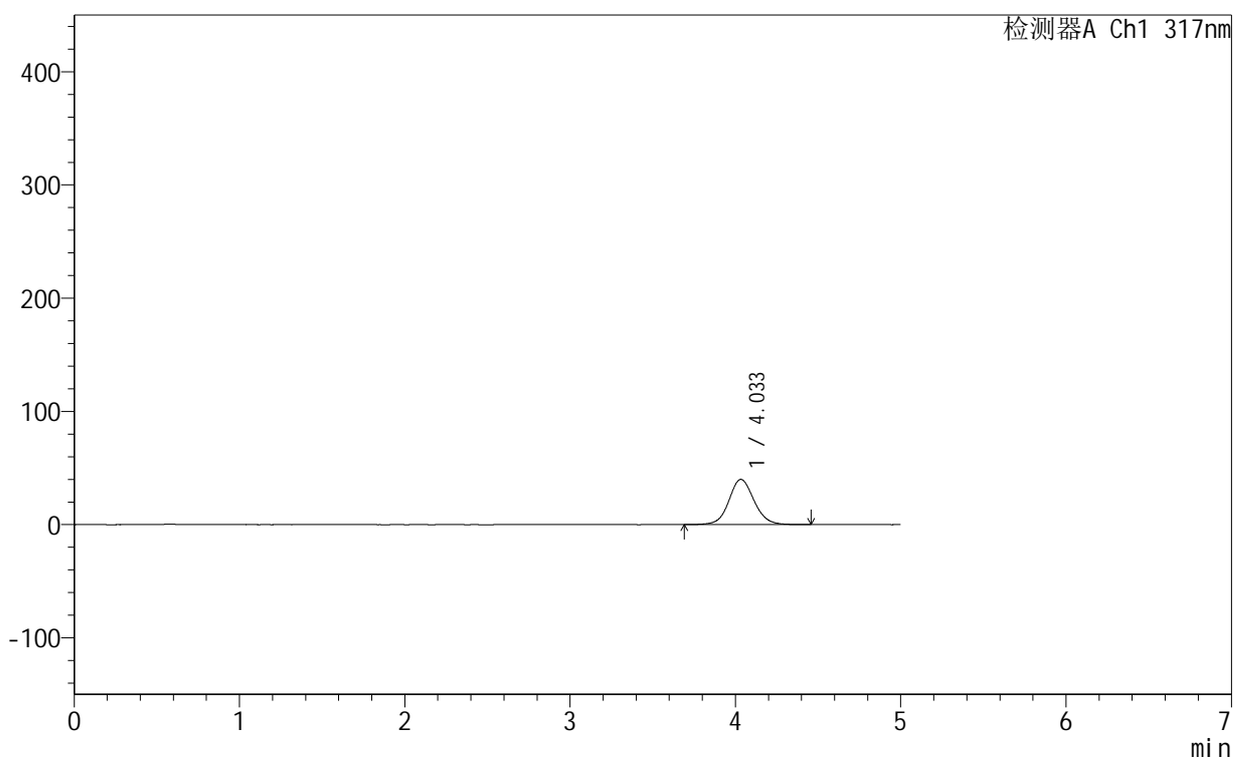
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-163/25-3651-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 00:37:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 11:51:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.033	423359	100.000	39936	3483	1.086	--
总计		423359	100.000	39936			



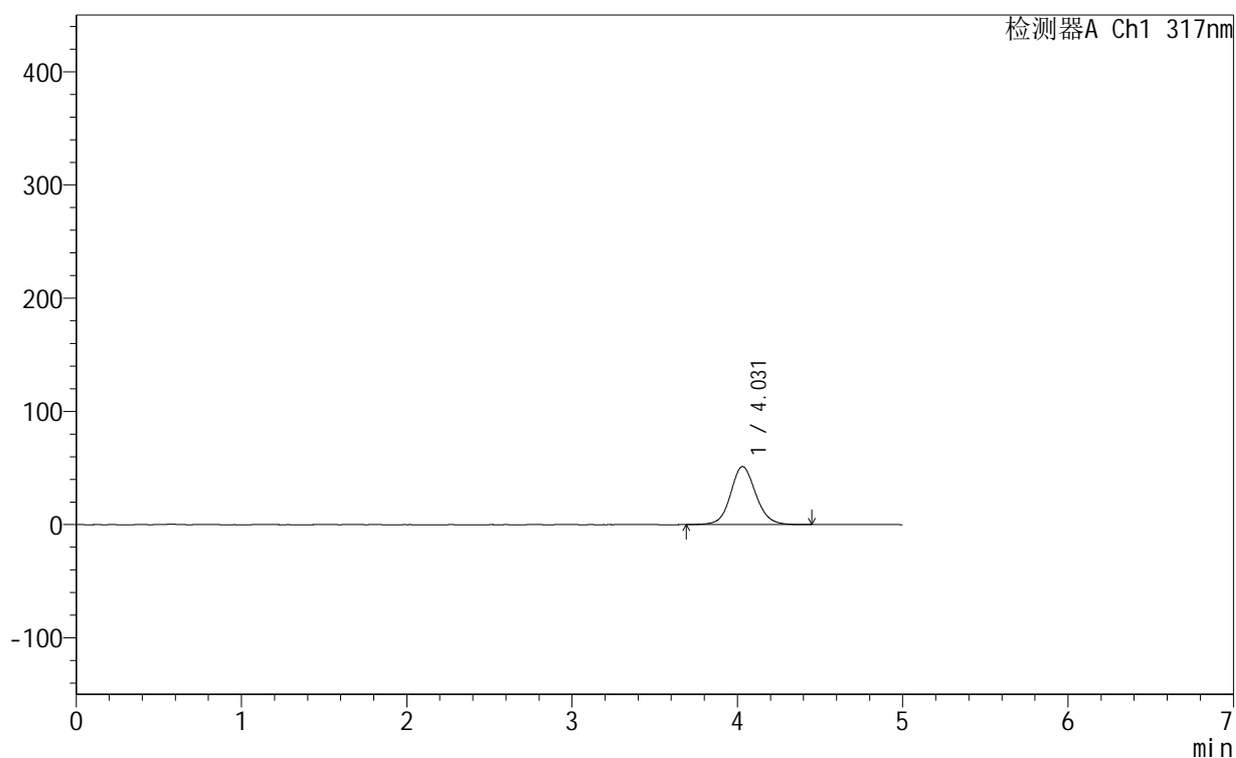
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-163/25-3652-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/17 00:43:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 11:51:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.031	542850	100.000	51275	3483	1.095	--
总计		542850	100.000	51275			



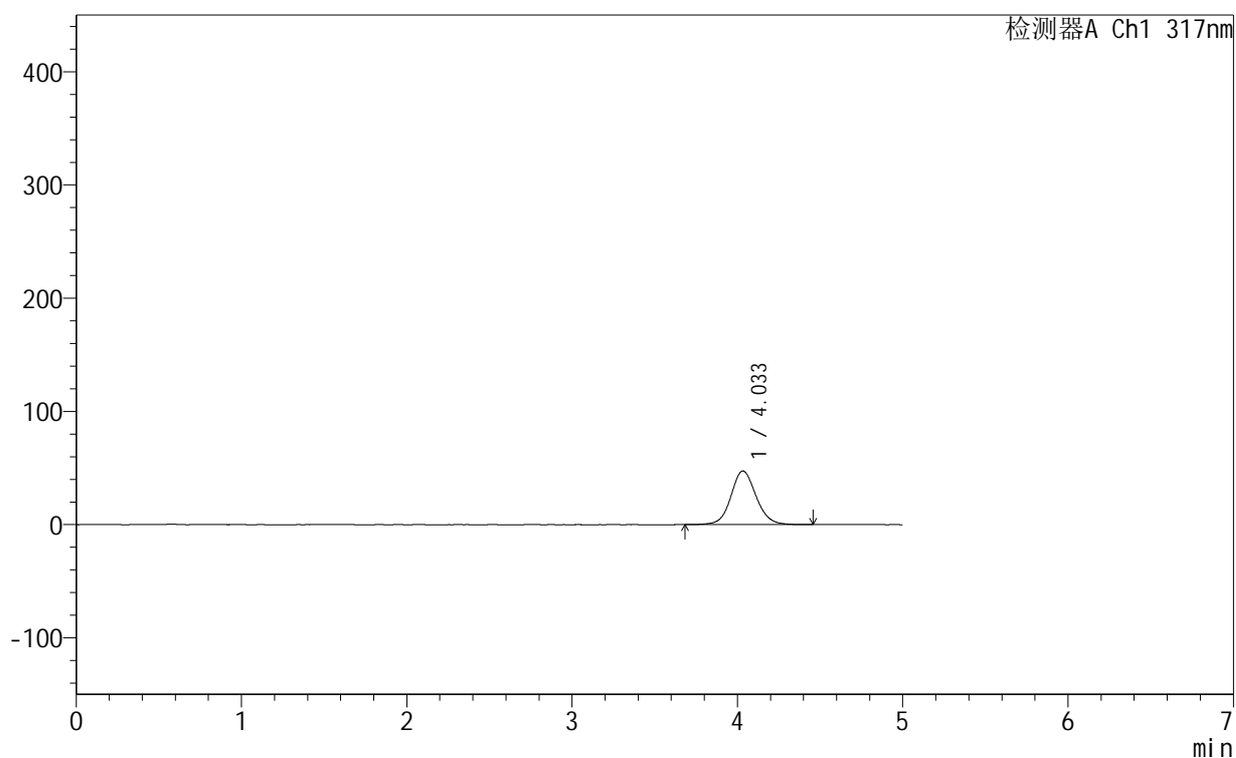
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-163/25-3653-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/17 00:48:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 11:51:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.033	501801	100.000	47339	3488	1.092	--
总计		501801	100.000	47339			



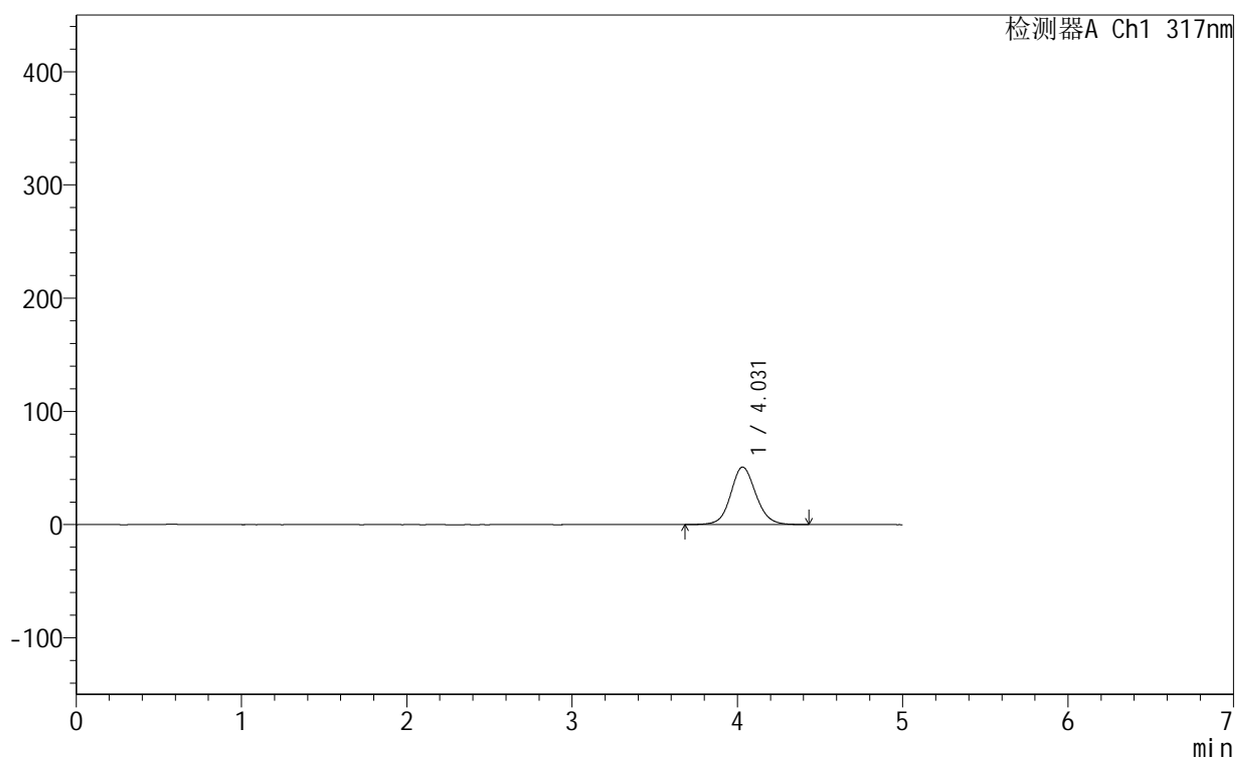
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-163/25-3654-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.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: 2025/07/17 00:53:49 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 11:51:38
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.031	538260	100.000	50801	3478	1.094	--
总计		538260	100.000	50801			

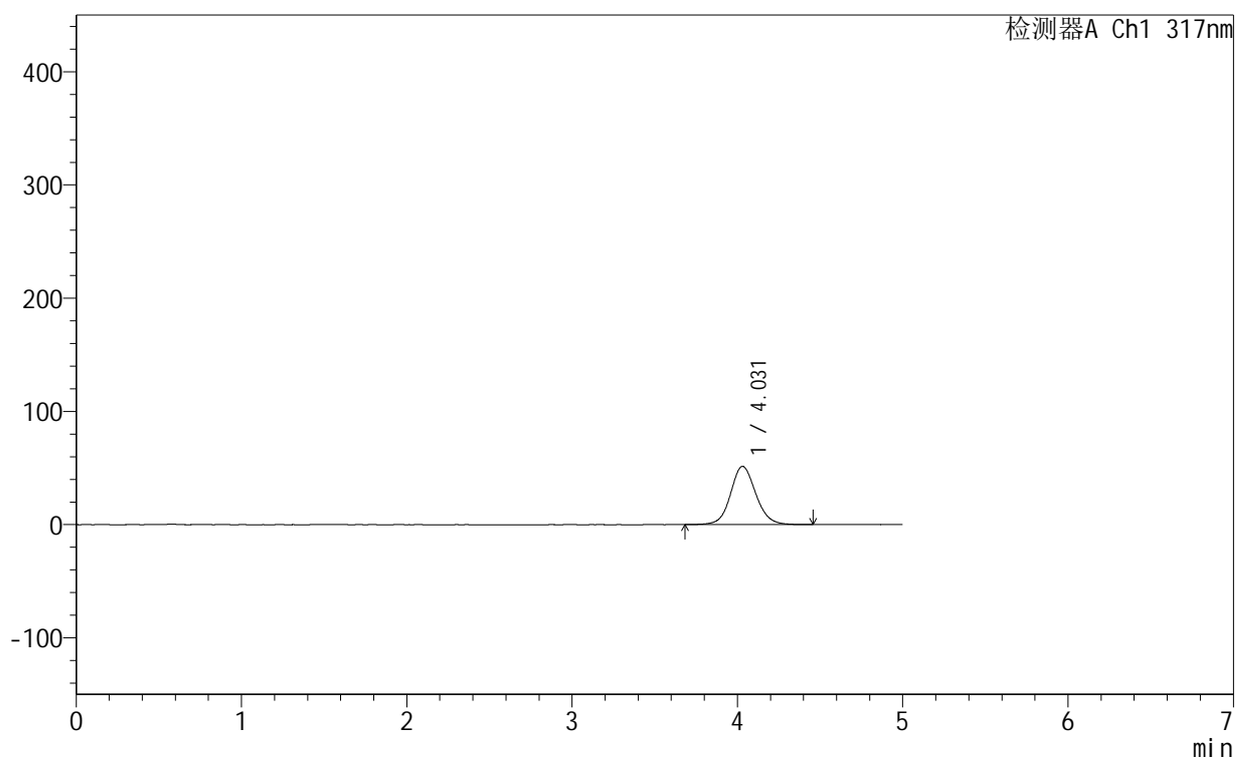
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-163/25-3655-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 00:59:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 11:51:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.031	546204	100.000	51490	3473	1.097	--
总计		546204	100.000	51490			



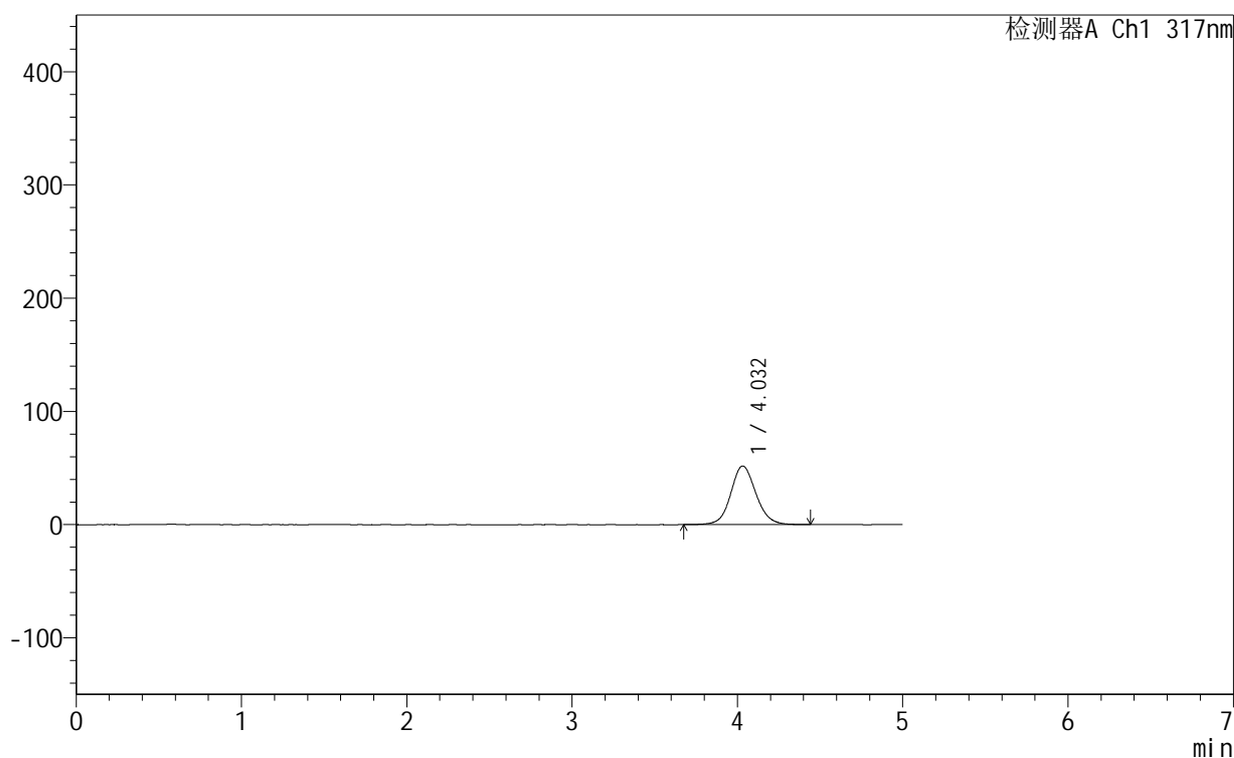
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-163/25-3656-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 01:04:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 11:51:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.032	549713	100.000	51799	3479	1.095	--
总计		549713	100.000	51799			



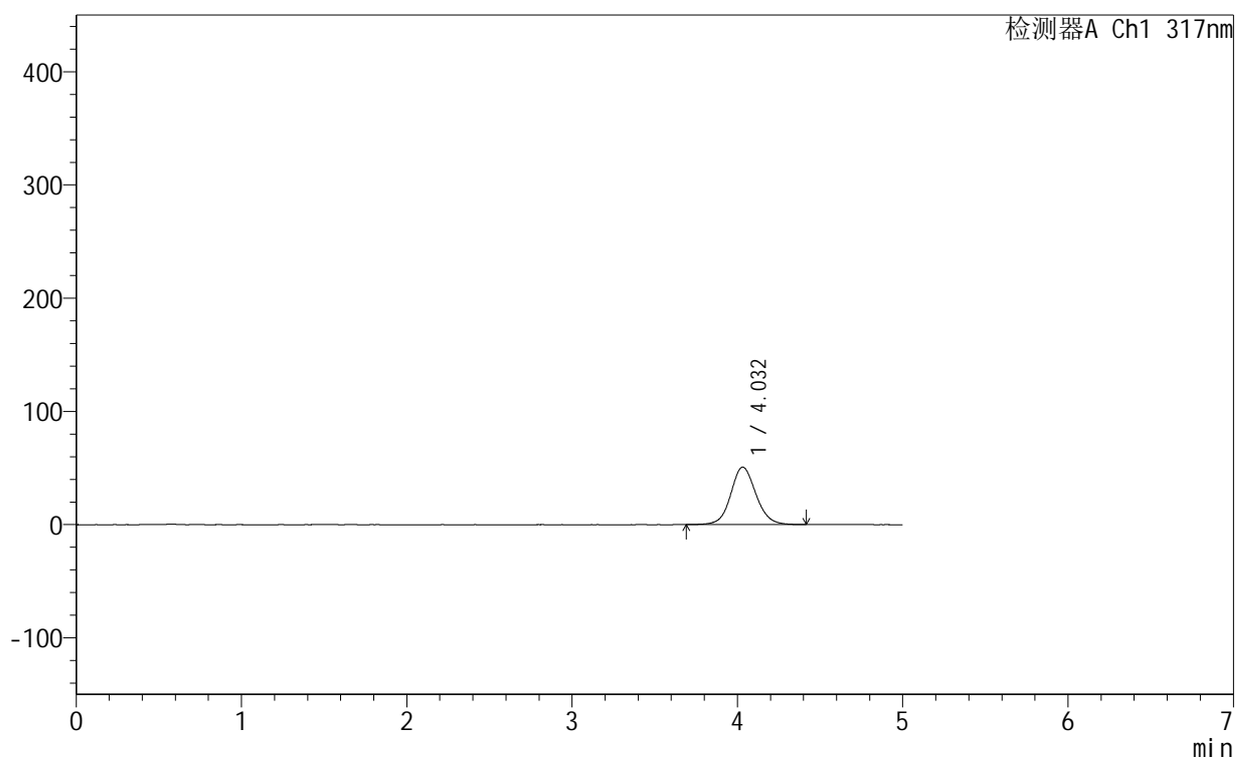
999非布司他片

<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 - 0-163/25-3657-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 01:09:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 11:51:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.032	537556	100.000	50744	3482	1.094	--
总计		537556	100.000	50744			



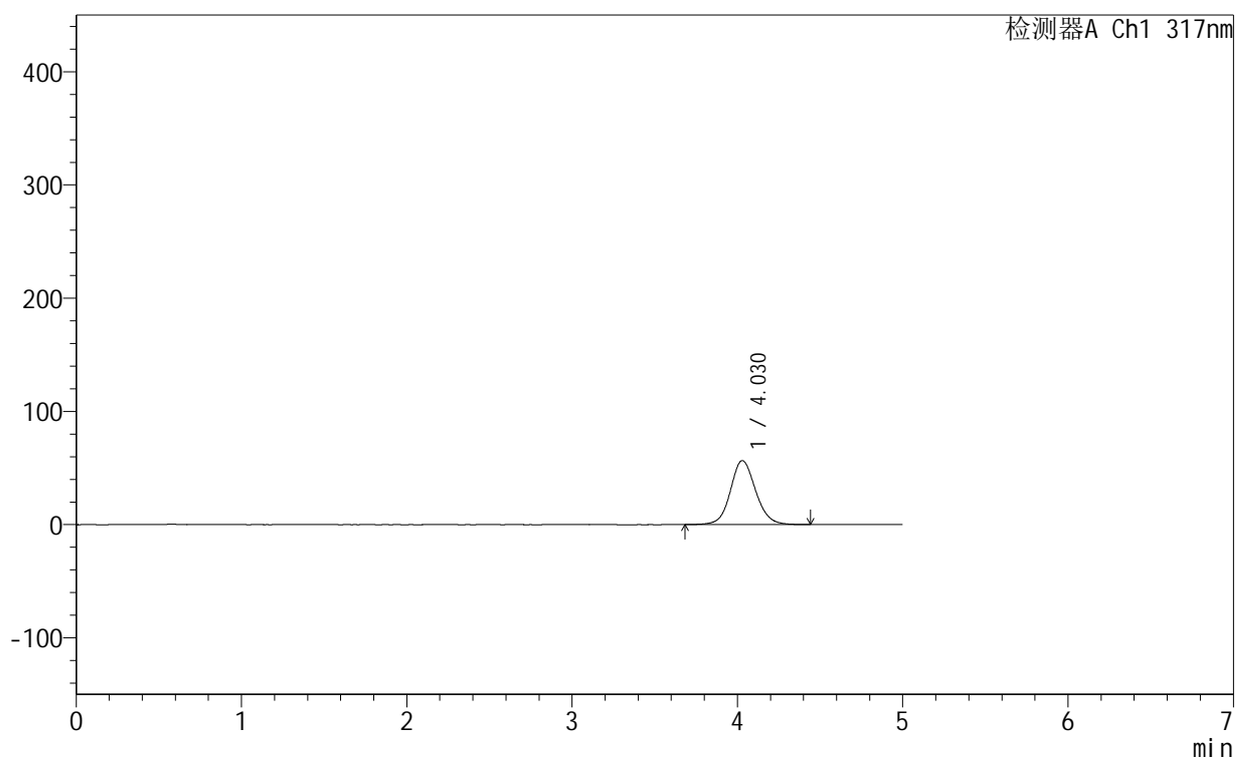
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-163/25-3658-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/17 01:15:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 11:51:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.030	600396	100.000	56576	3469	1.099	--
总计		600396	100.000	56576			



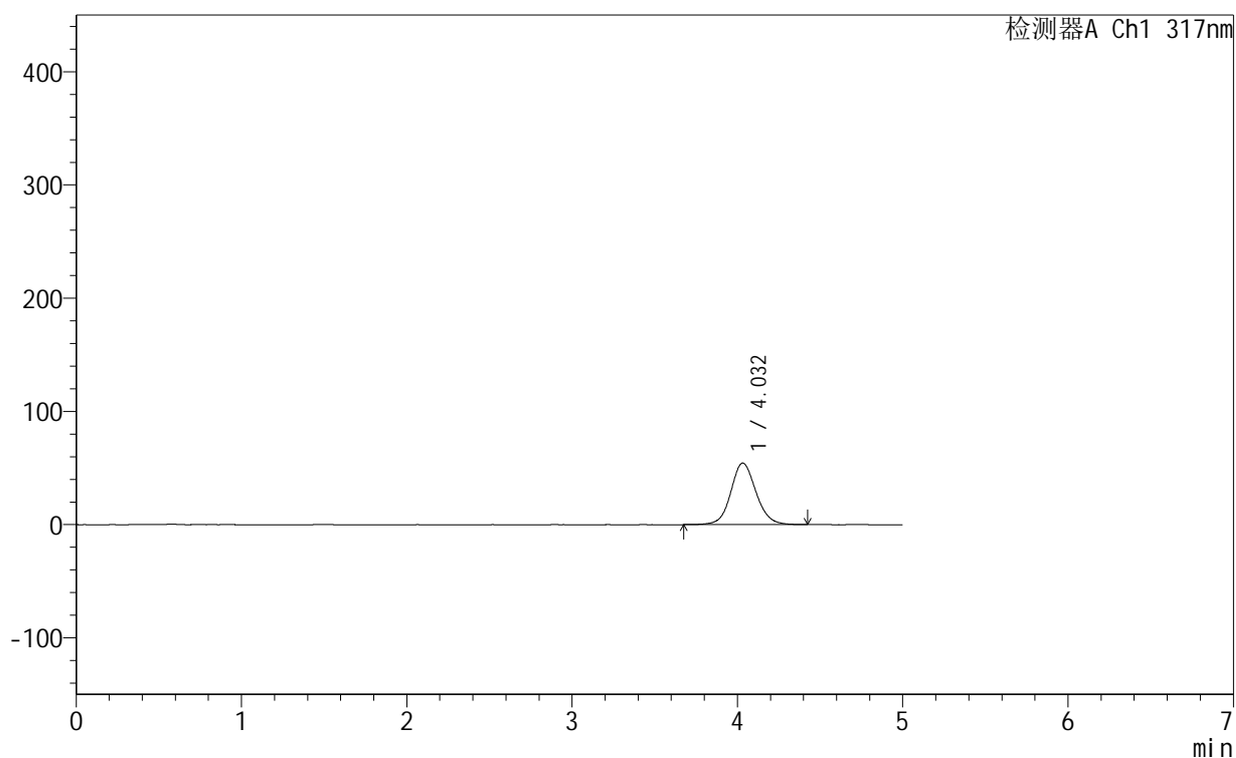
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-163/25-3659-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/17 01:20:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 11:51:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.032	576579	100.000	54367	3483	1.098	--
总计		576579	100.000	54367			



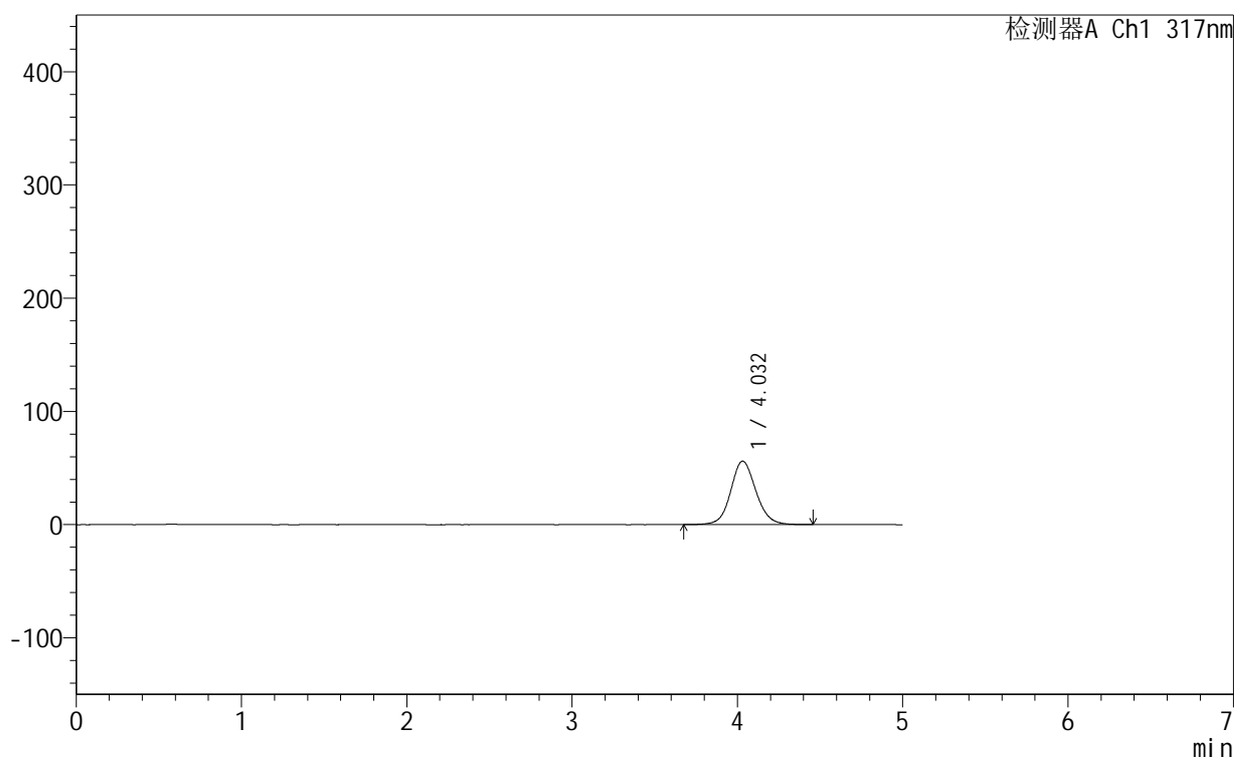
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-163/25-3660-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 01:26:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 11:51:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.032	594799	100.000	56051	3475	1.099	--
总计		594799	100.000	56051			



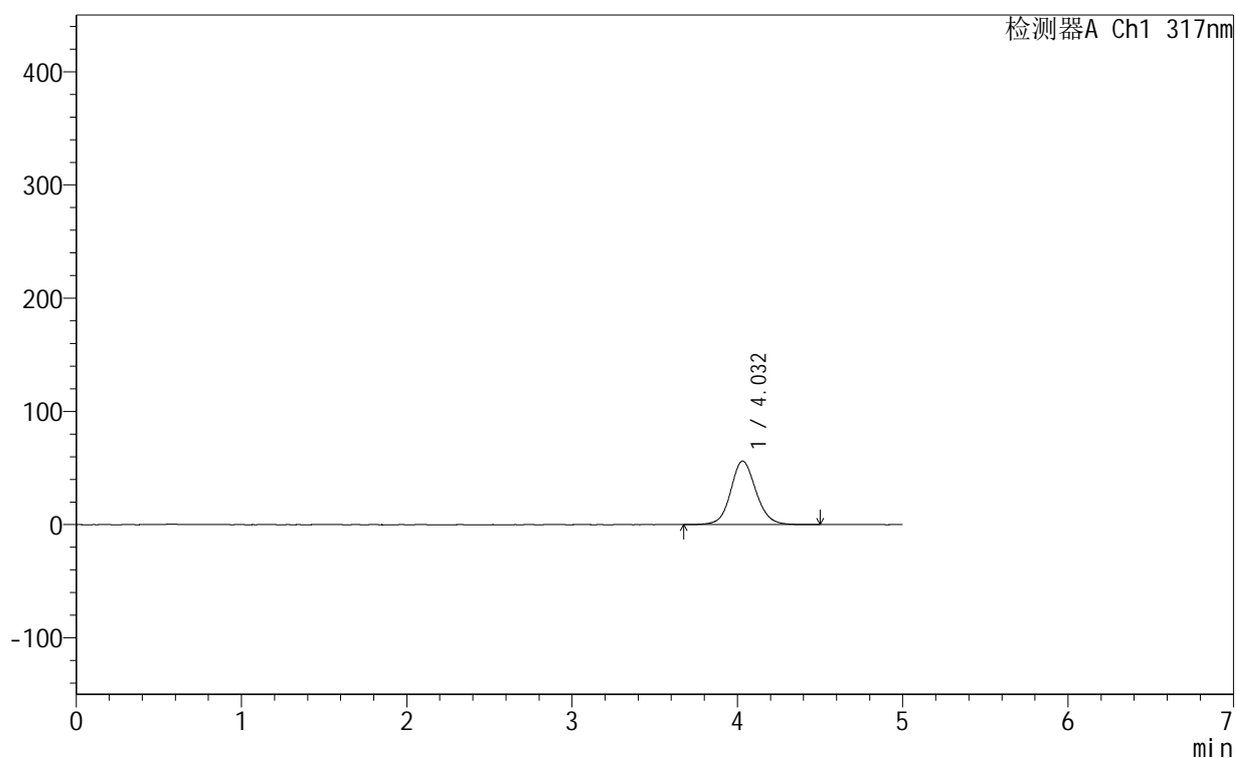
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-163/25-3661-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
样品瓶号: 3-31 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/17 01:31:23 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 11:51:59
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.032	596933	100.000	56149	3466	1.099	--
总计		596933	100.000	56149			

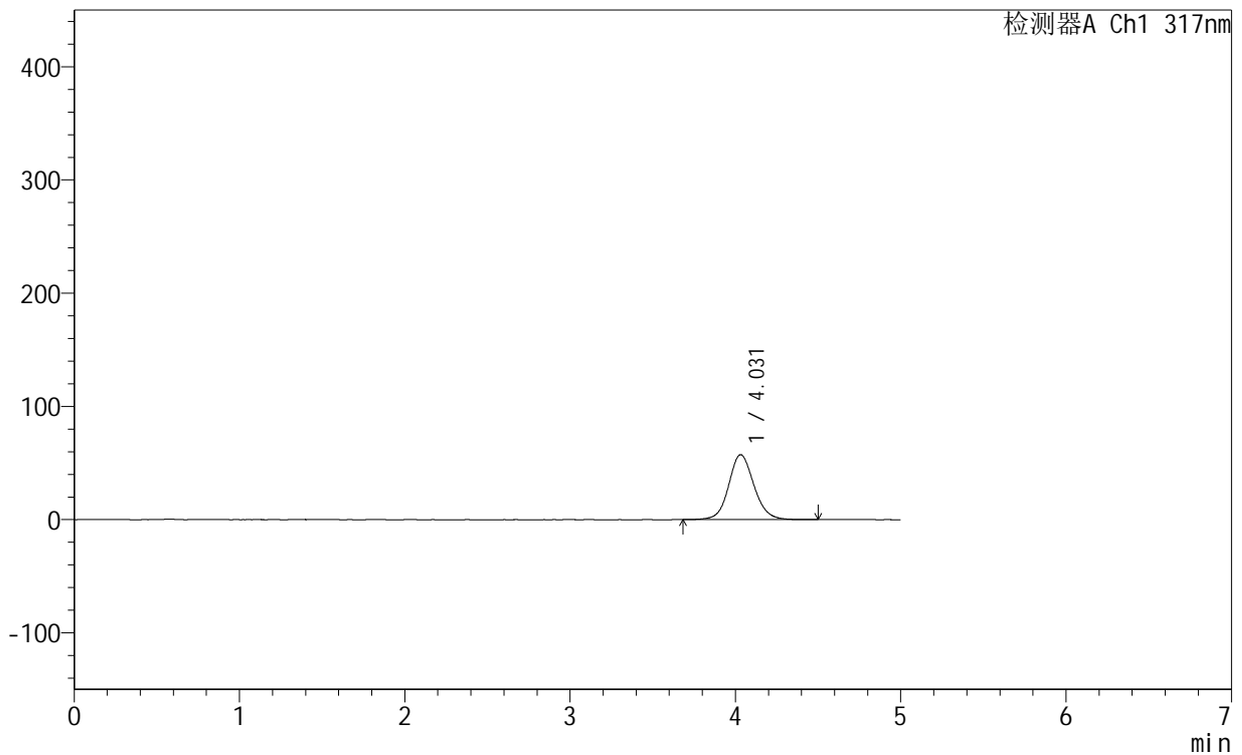
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-163/25-3662-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 01:36:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 11:52:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.031	609824	100.000	57406	3470	1.102	--
总计		609824	100.000	57406			



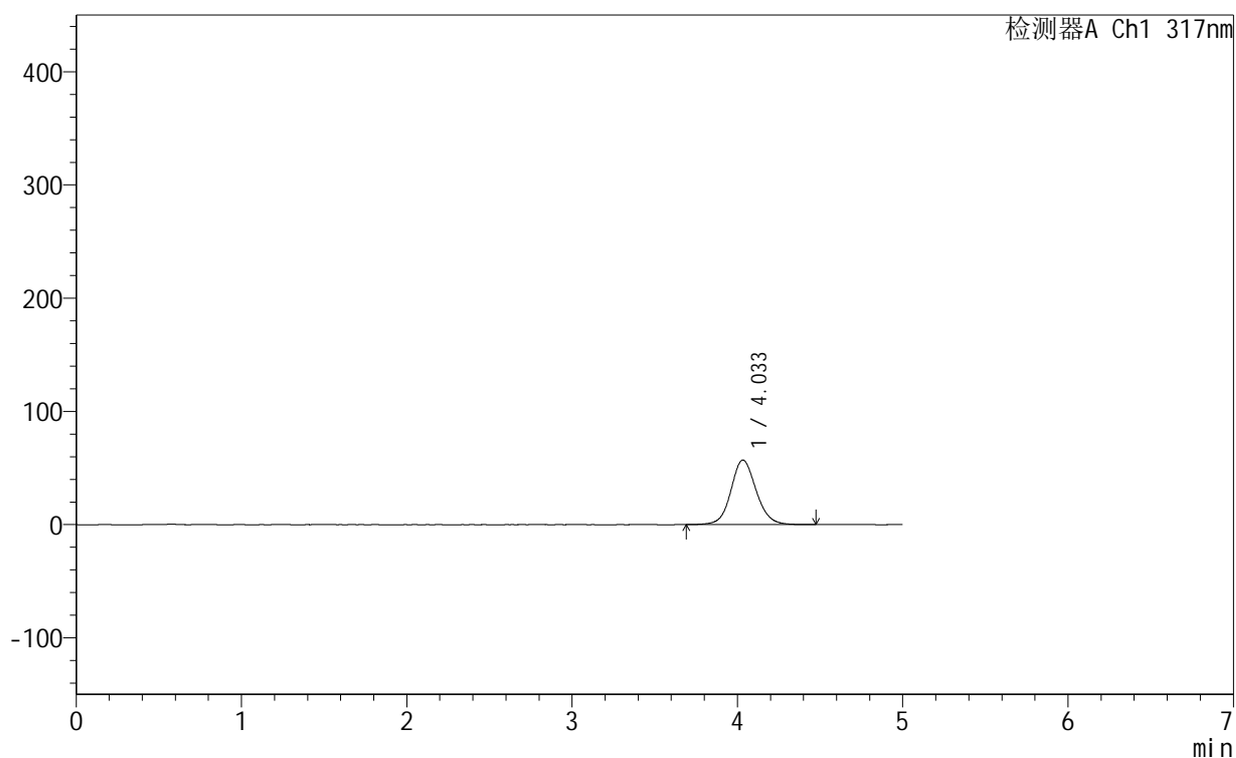
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-163/25-3663-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/17 01:42:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 11:52:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.033	605160	100.000	56984	3475	1.101	--
总计		605160	100.000	56984			



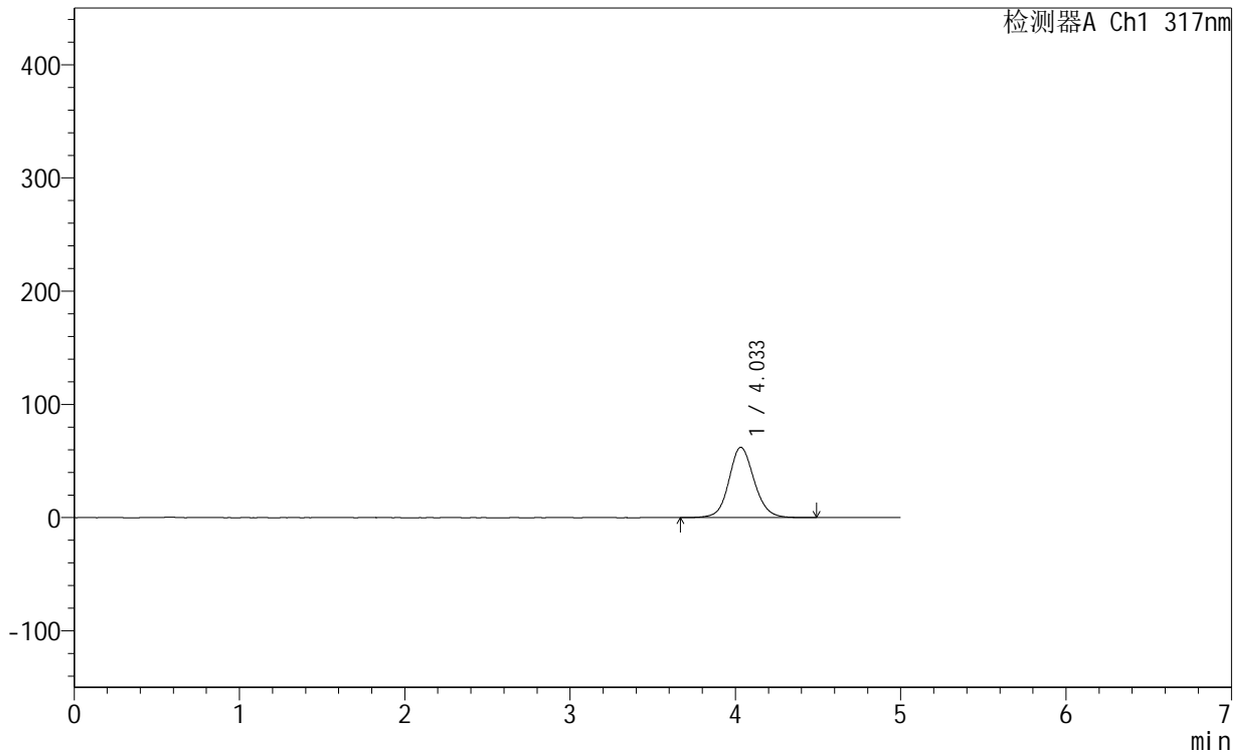
999非布司他片

<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 - 0-163/25-3664-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 01:47:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 11:52:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.033	660601	100.000	62080	3465	1.104	--
总计		660601	100.000	62080			



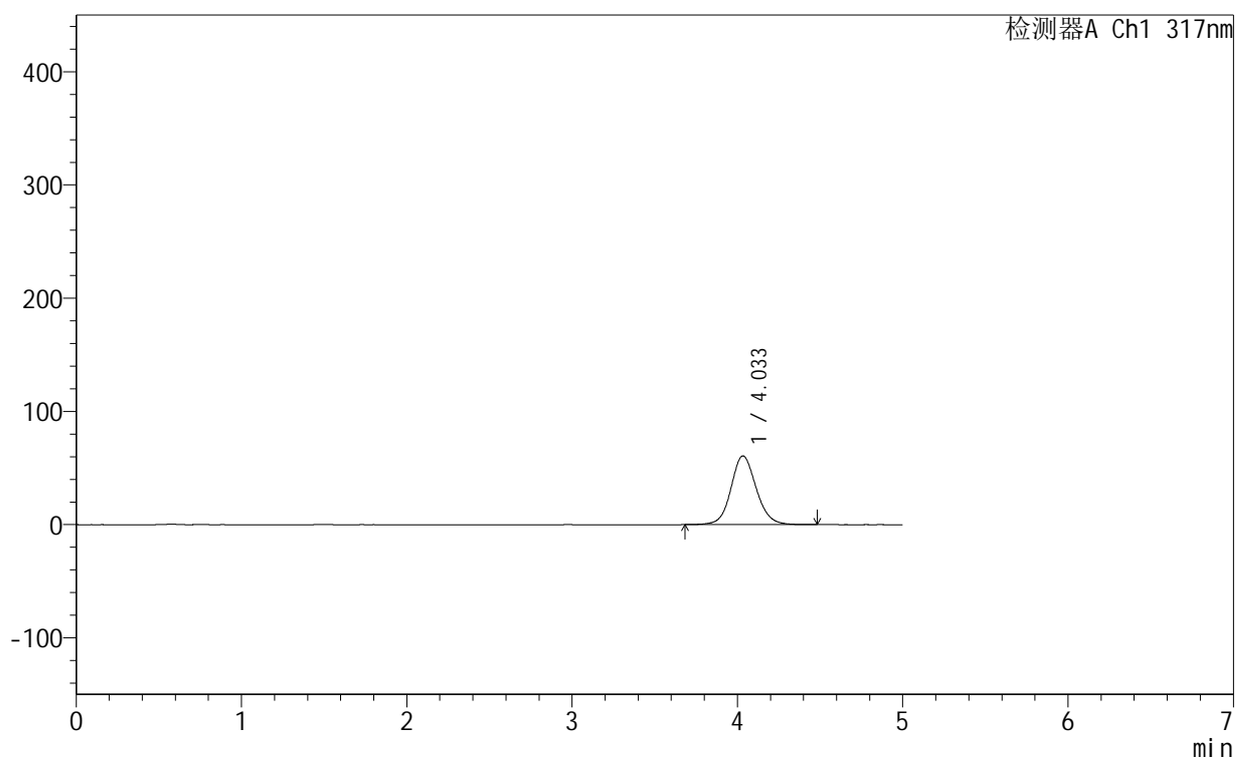
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-163/25-3665-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
样品瓶号: 3-14 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/17 01:52:52 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 11:52:11
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.033	644764	100.000	60639	3469	1.103	--
总计		644764	100.000	60639			



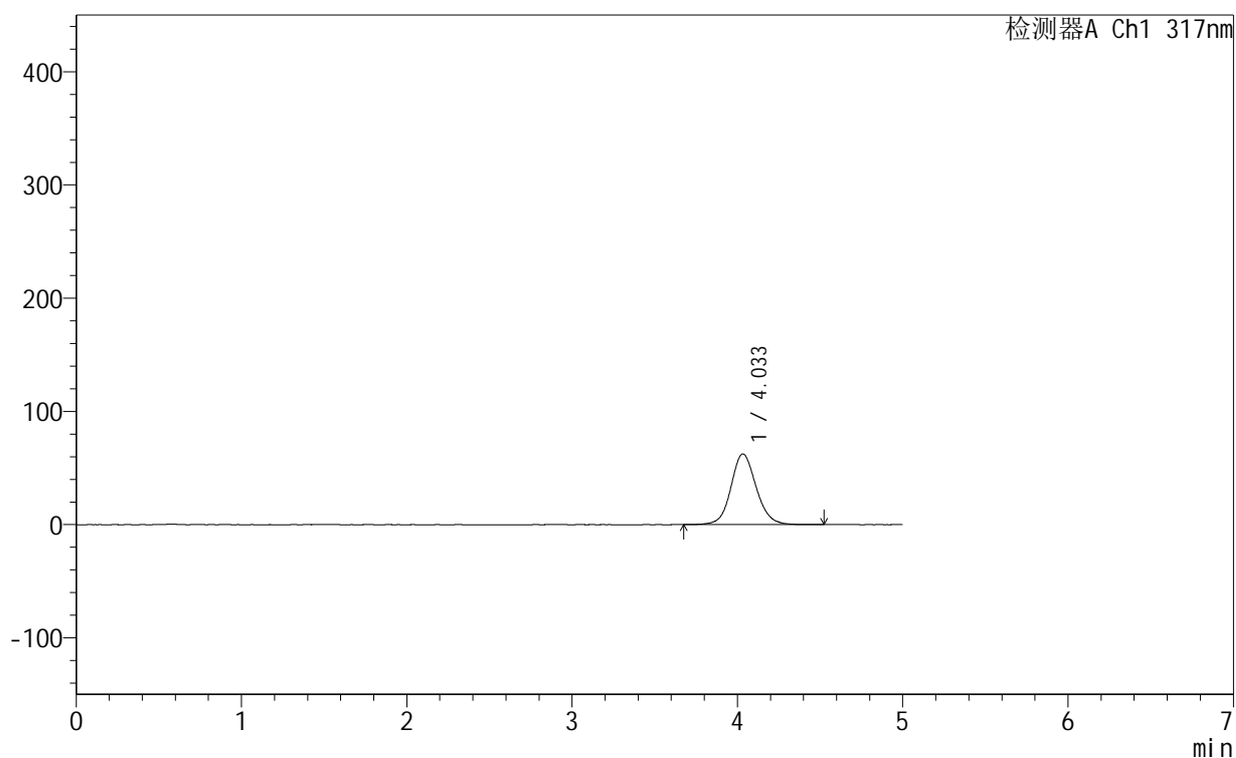
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-163/25-3666-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
样品瓶号: 3-23 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/17 01:58:14 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 11:52:14
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.033	664463	100.000	62415	3468	1.104	--
总计		664463	100.000	62415			



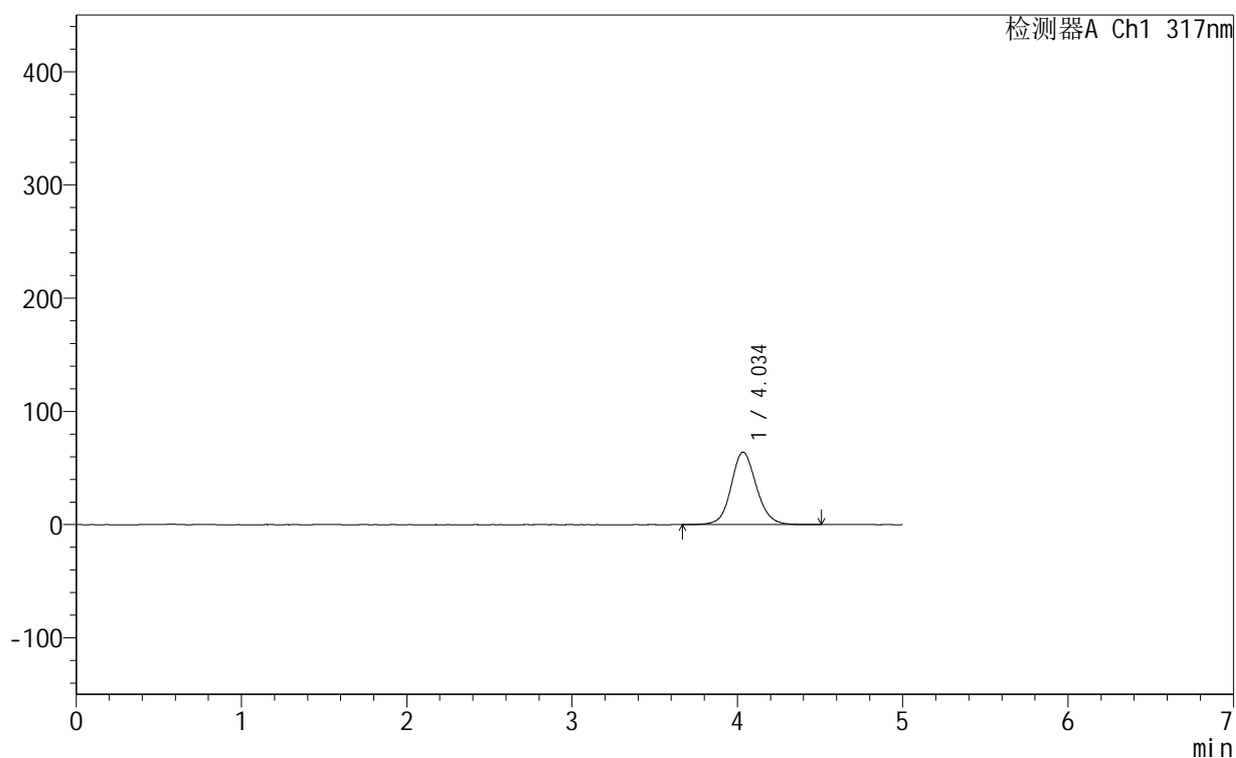
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-163/25-3669-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
样品瓶号: 3-50 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/17 02:14:20 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 11:52:23
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.034	681388	100.000	63940	3461	1.105	--
总计		681388	100.000	63940			



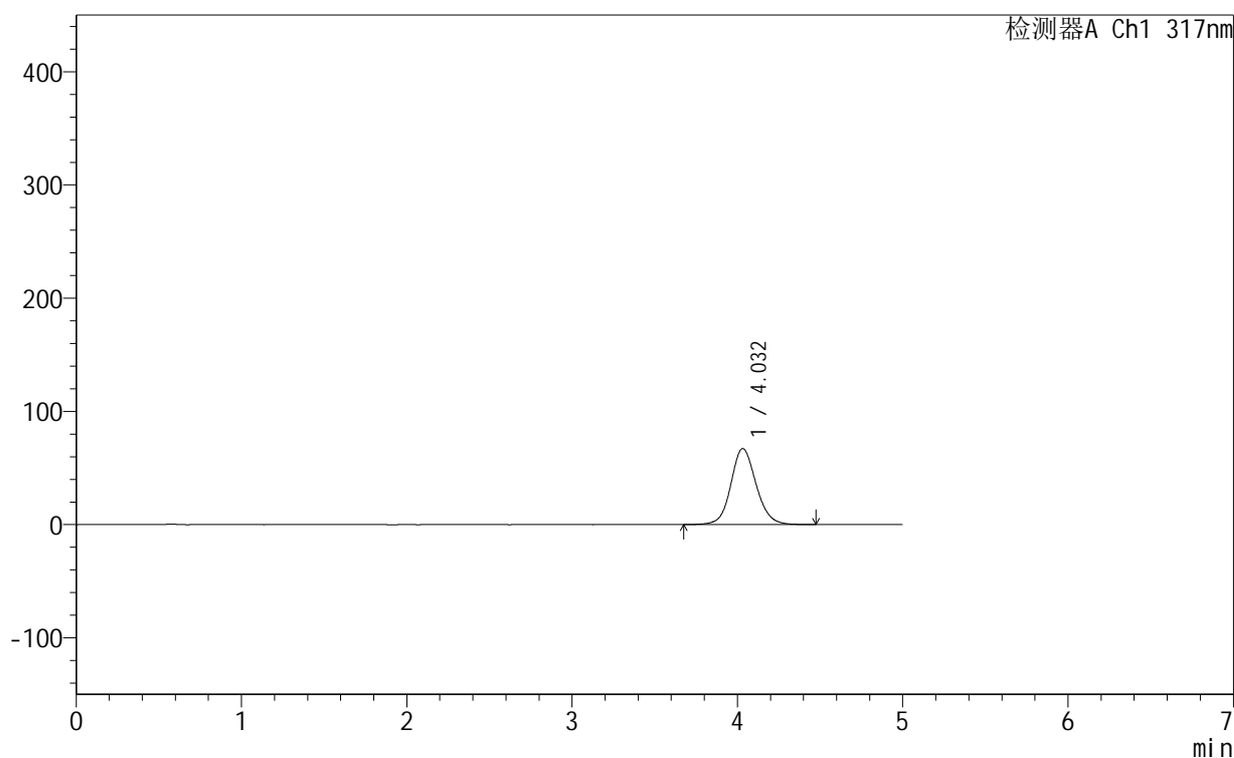
999非布司他片

<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 - 0-163/25-3670-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 02:19:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 11:52:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.032	713929	100.000	67098	3464	1.108	--
总计		713929	100.000	67098			



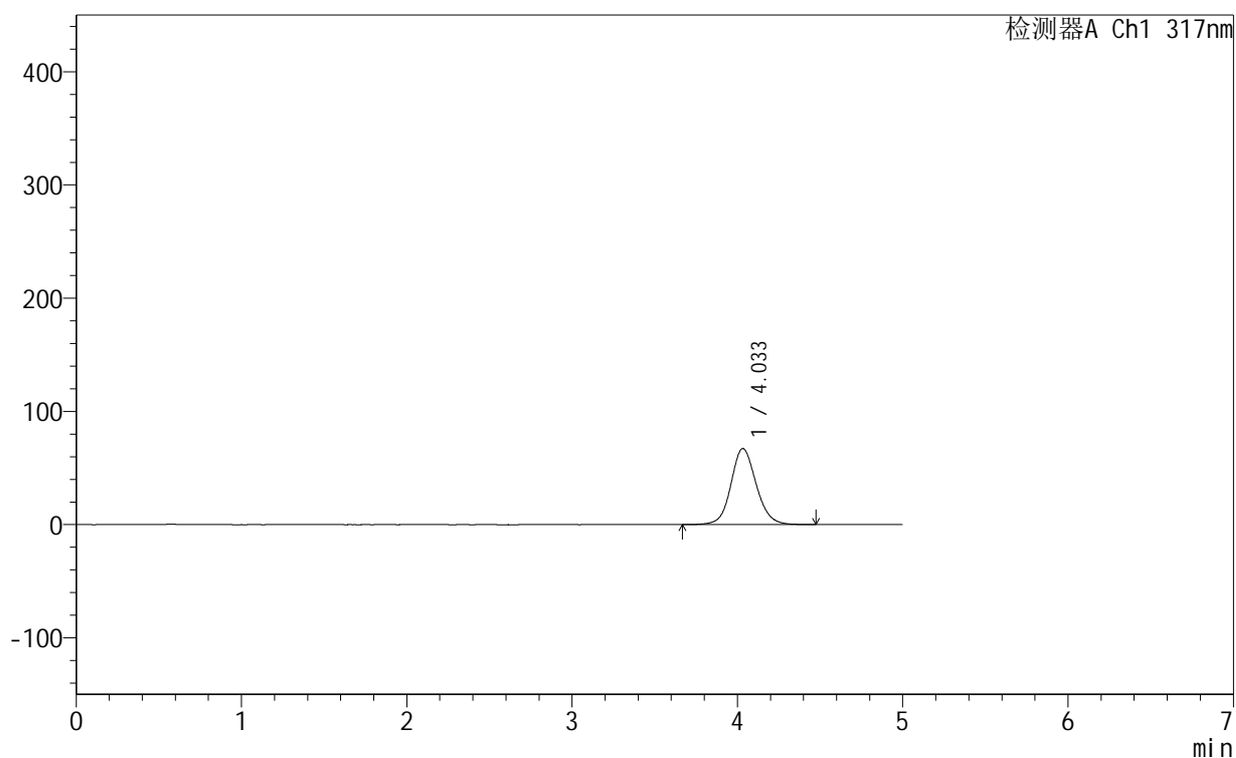
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-163/25-3672-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 02:30:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 11:52:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.033	715038	100.000	67139	3460	1.108	--
总计		715038	100.000	67139			

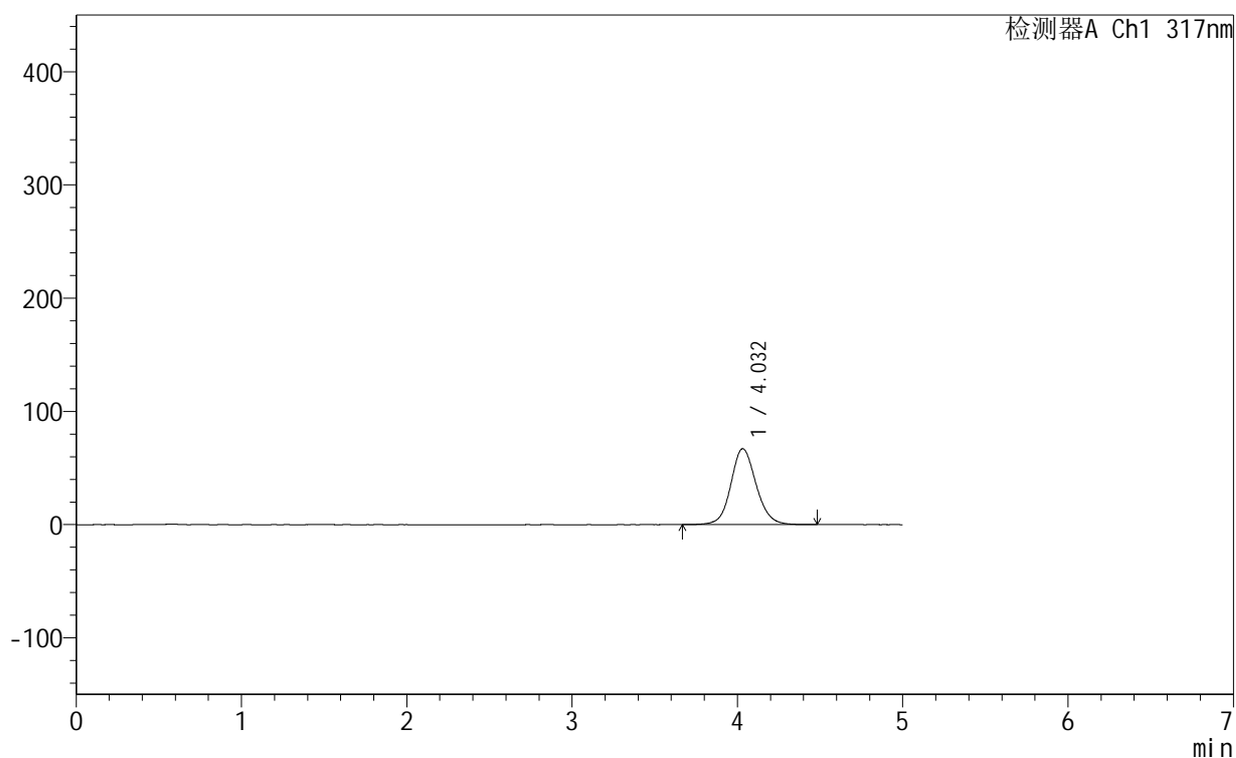
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-163/25-3673-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 02:35:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 11:52:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.032	713755	100.000	67034	3460	1.108	--
总计		713755	100.000	67034			

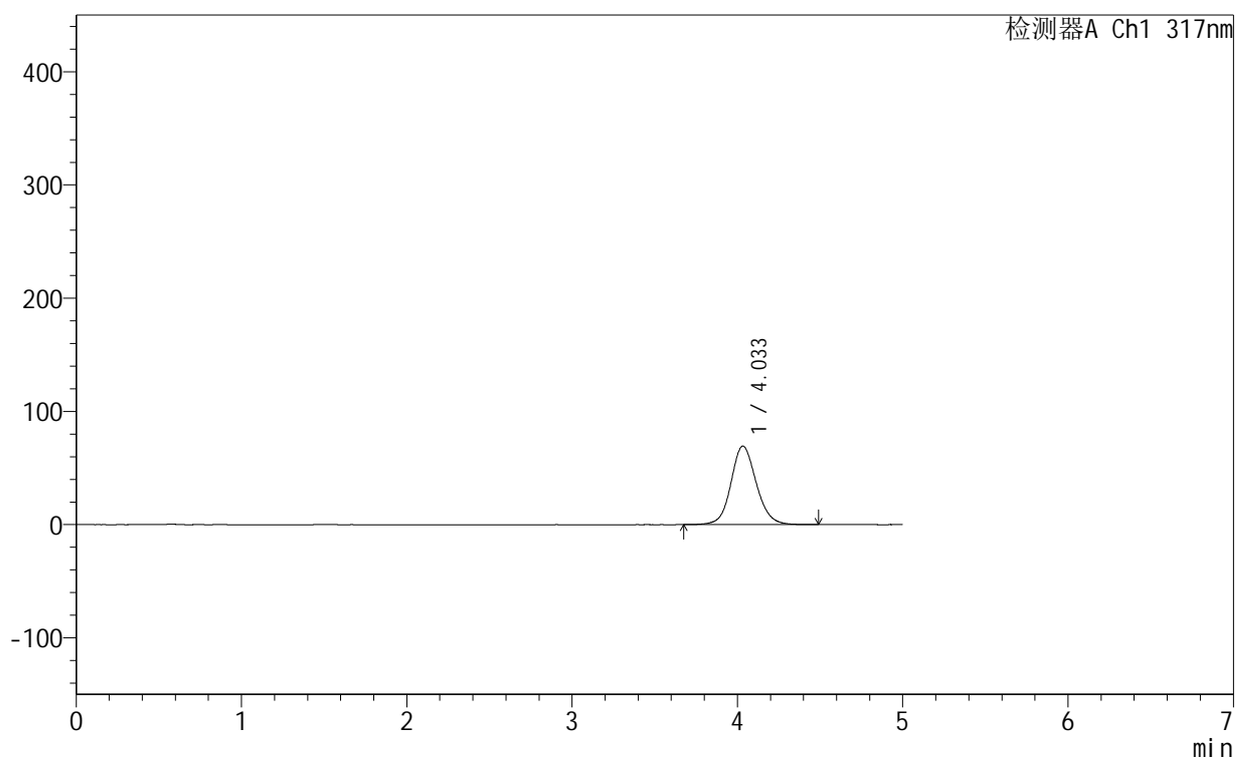
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-163/25-3676-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 02:51:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 11:52:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.033	738984	100.000	69308	3448	1.111	--
总计		738984	100.000	69308			

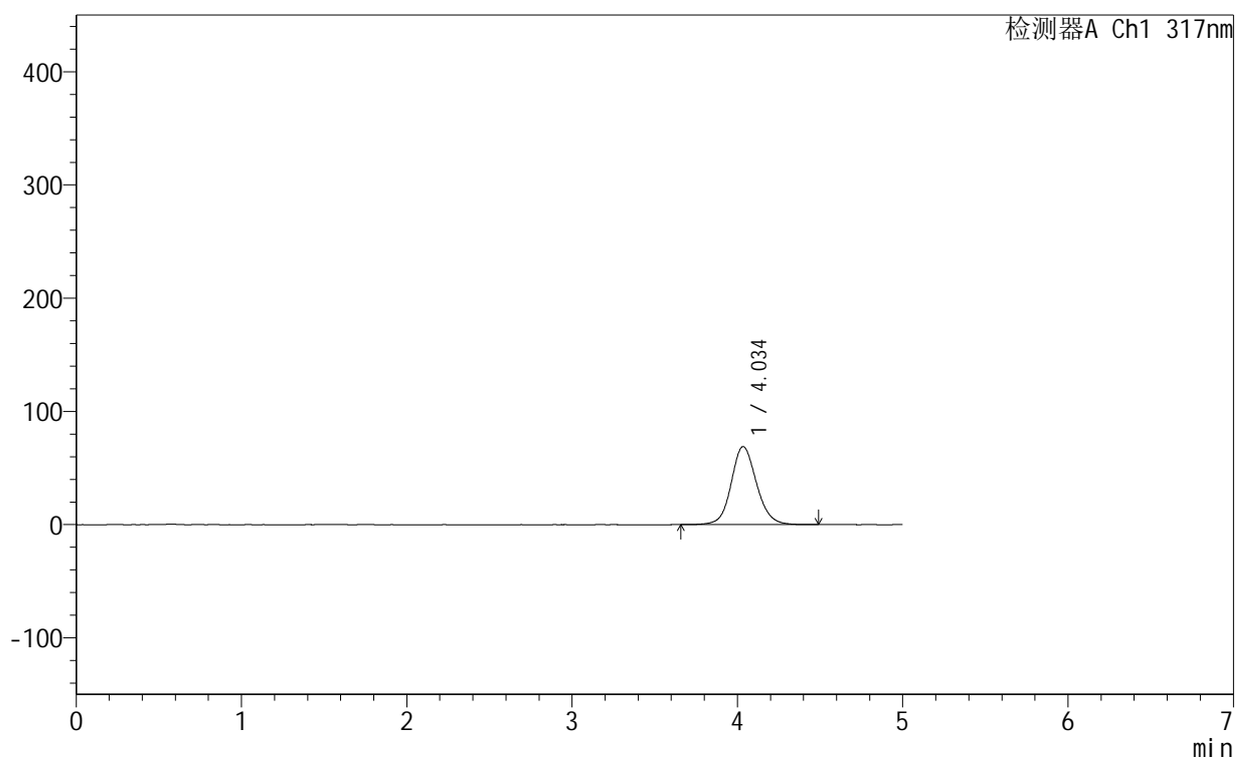
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-163/25-3677-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 02:57:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 11:52:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.034	735586	100.000	68874	3447	1.111	--
总计		735586	100.000	68874			



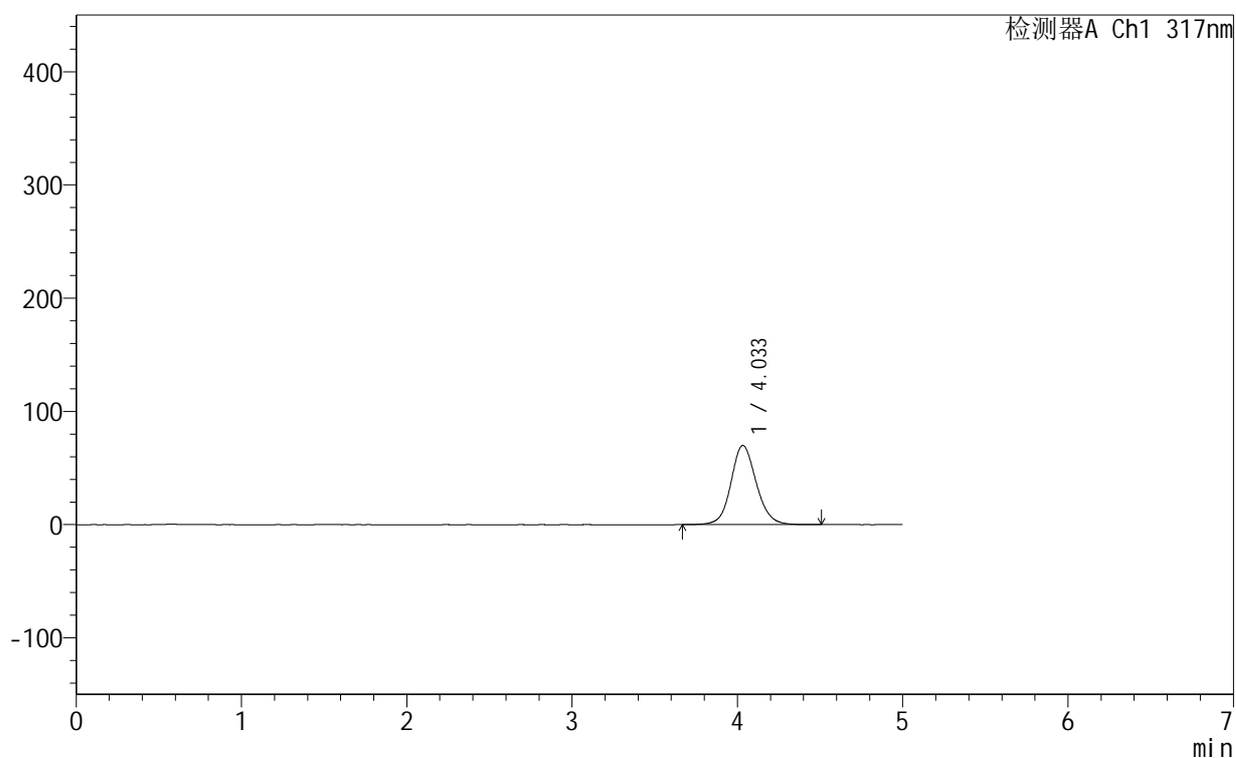
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-163/25-3679-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 03:07:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 11:52:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.033	745475	100.000	69892	3452	1.111	--
总计		745475	100.000	69892			

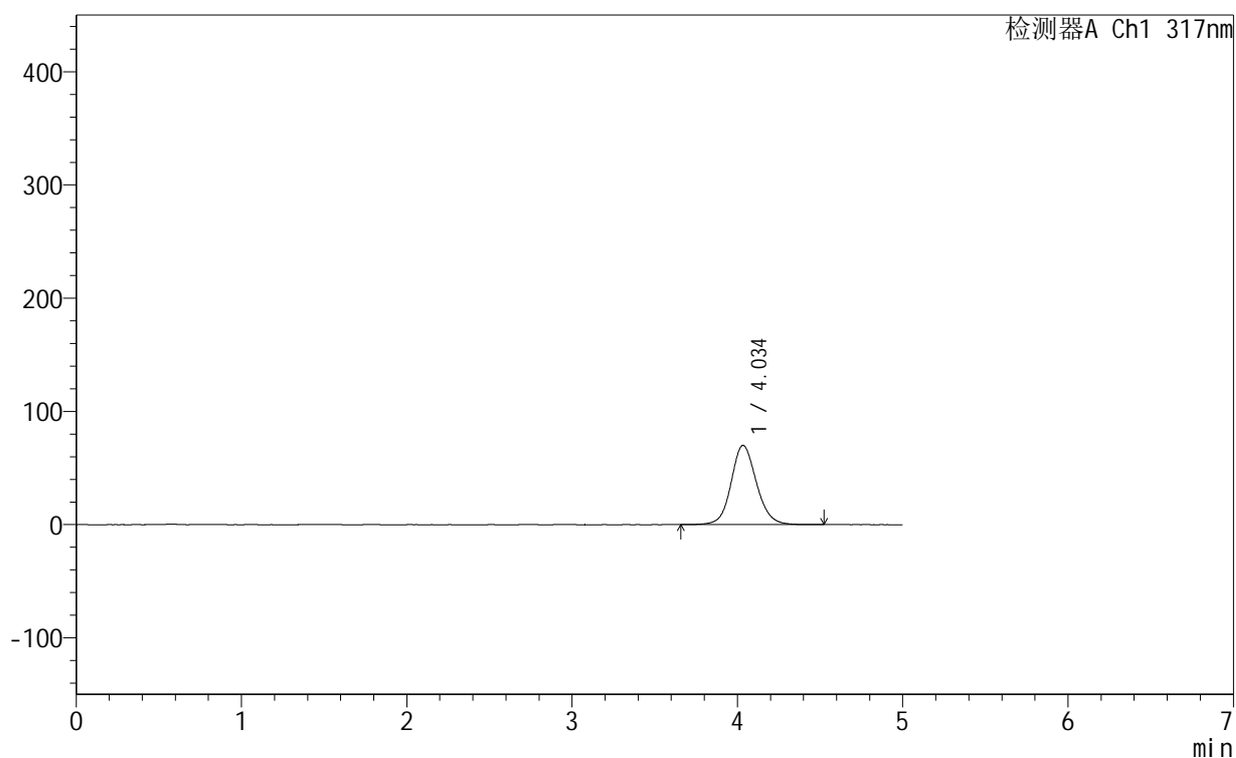
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-163/25-3680-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 03:13:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 11:52:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.034	746979	100.000	69891	3449	1.112	--
总计		746979	100.000	69891			



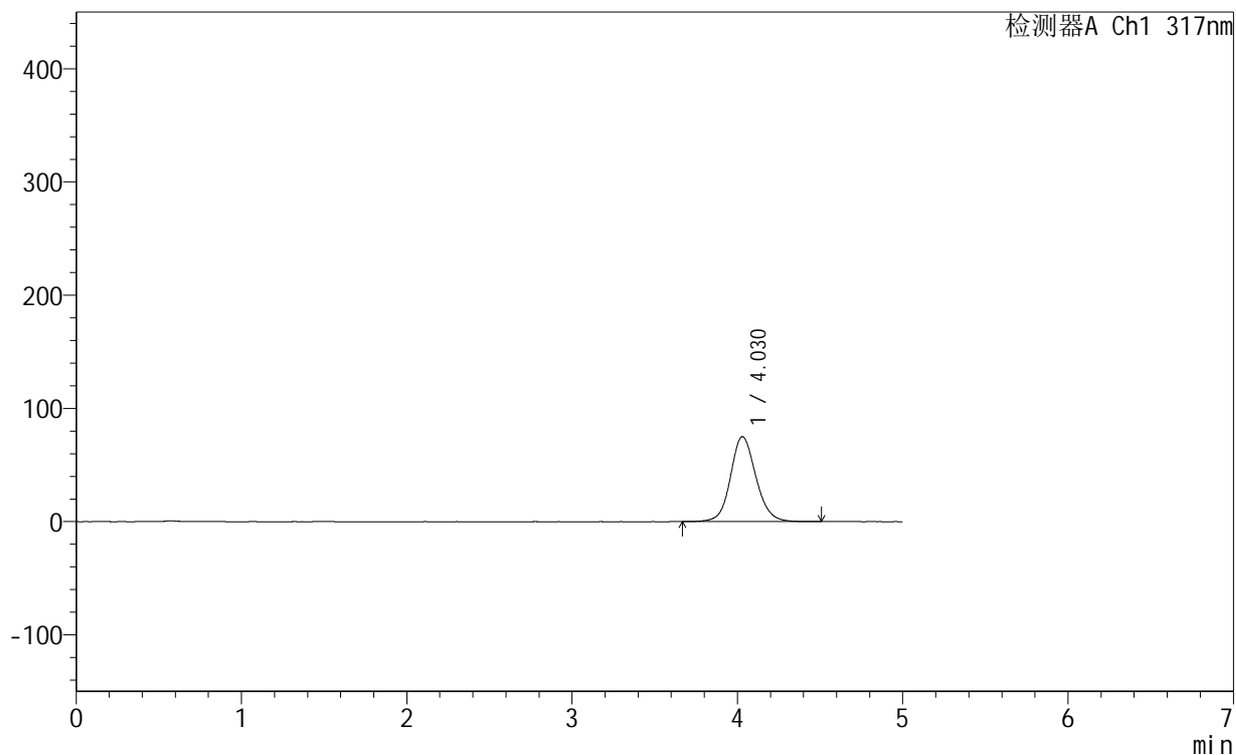
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-163/25-3682-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p1-90min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/17 03:24:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 11:53:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.030	801944	100.000	75116	3433	1.115	--
总计		801944	100.000	75116			



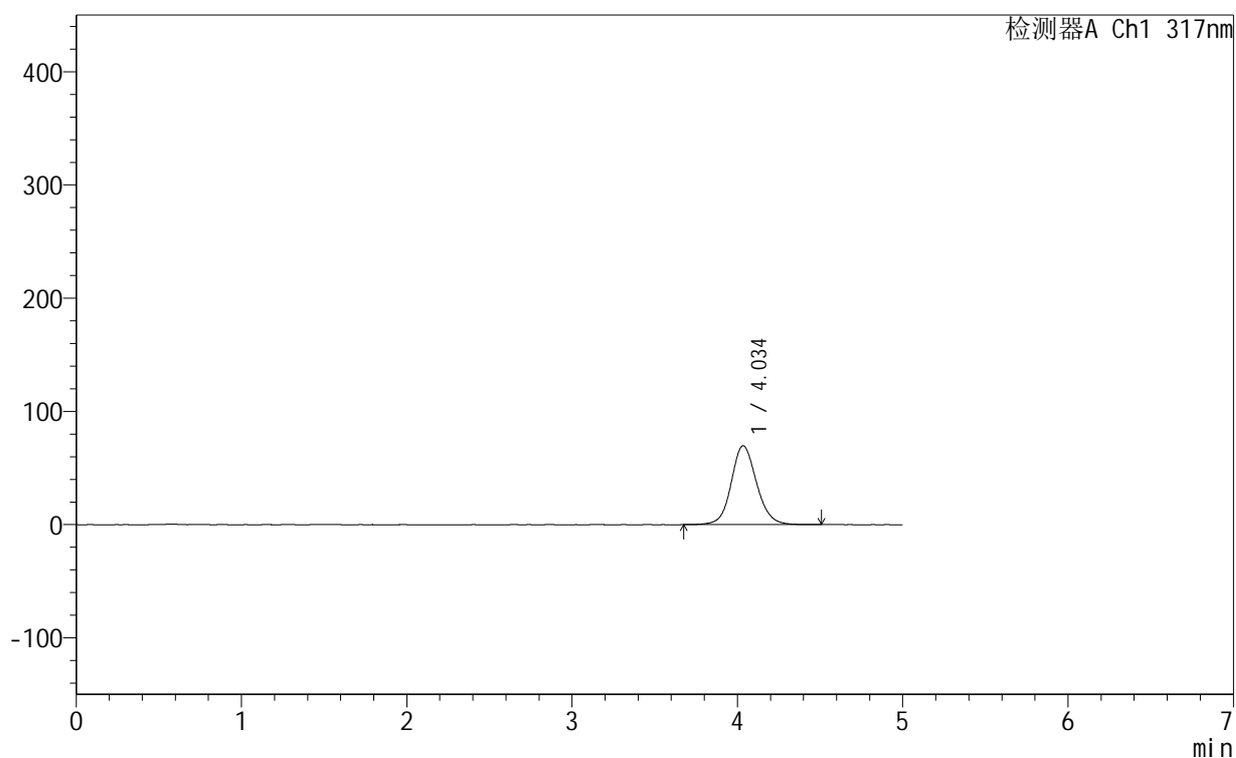
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-163/25-3683-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p2-90min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/17 03:29:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 11:53:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.034	743970	100.000	69596	3445	1.111	--
总计		743970	100.000	69596			



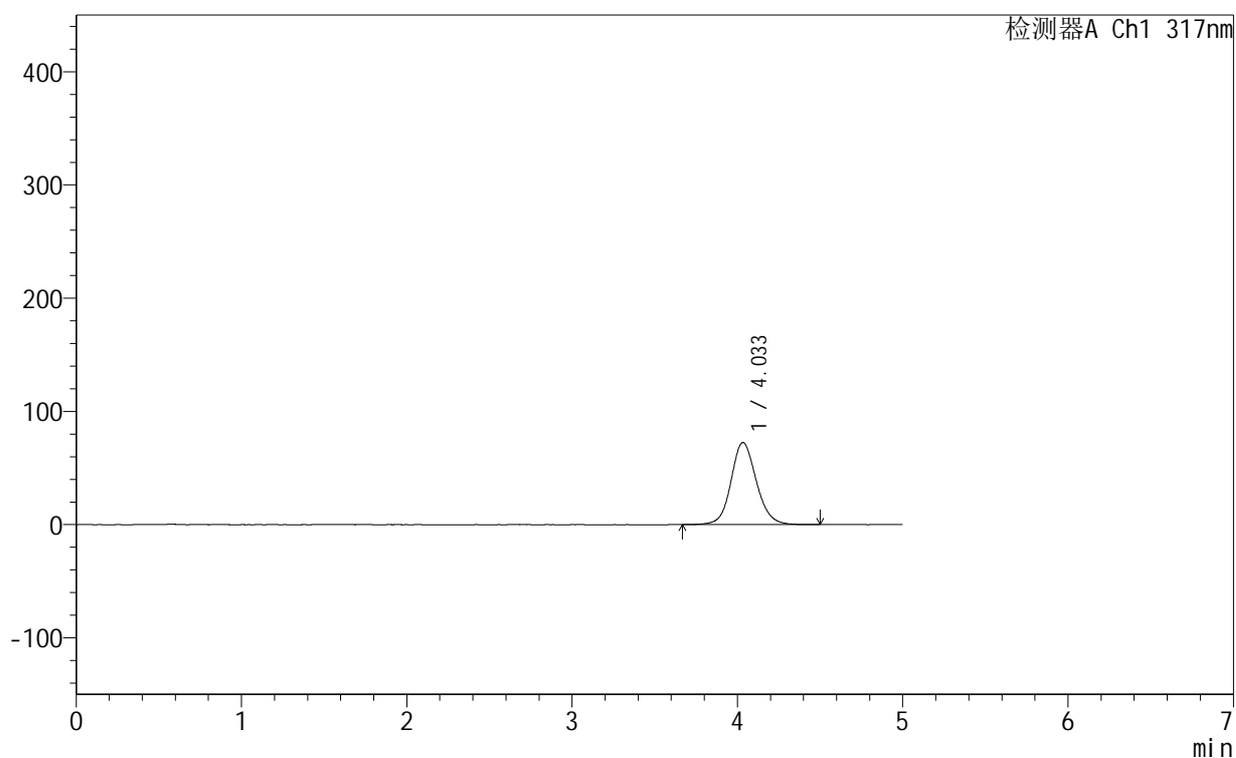
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-163/25-3684-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p3-90min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
样品瓶号: 3-26 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/17 03:34:51 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 11:53:07
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.033	774334	100.000	72491	3442	1.113	--
总计		774334	100.000	72491			



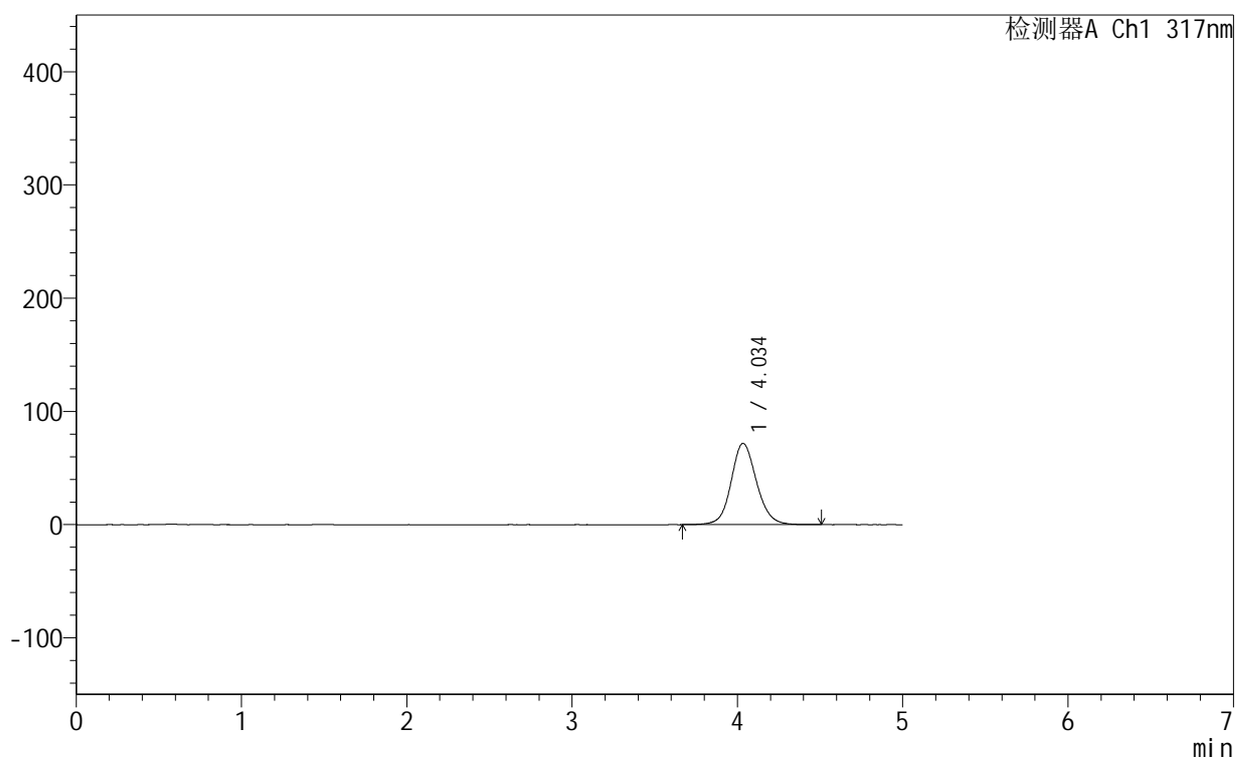
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-163/25-3686-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 03:45:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 11:53:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.034	767210	100.000	71707	3436	1.113	--
总计		767210	100.000	71707			



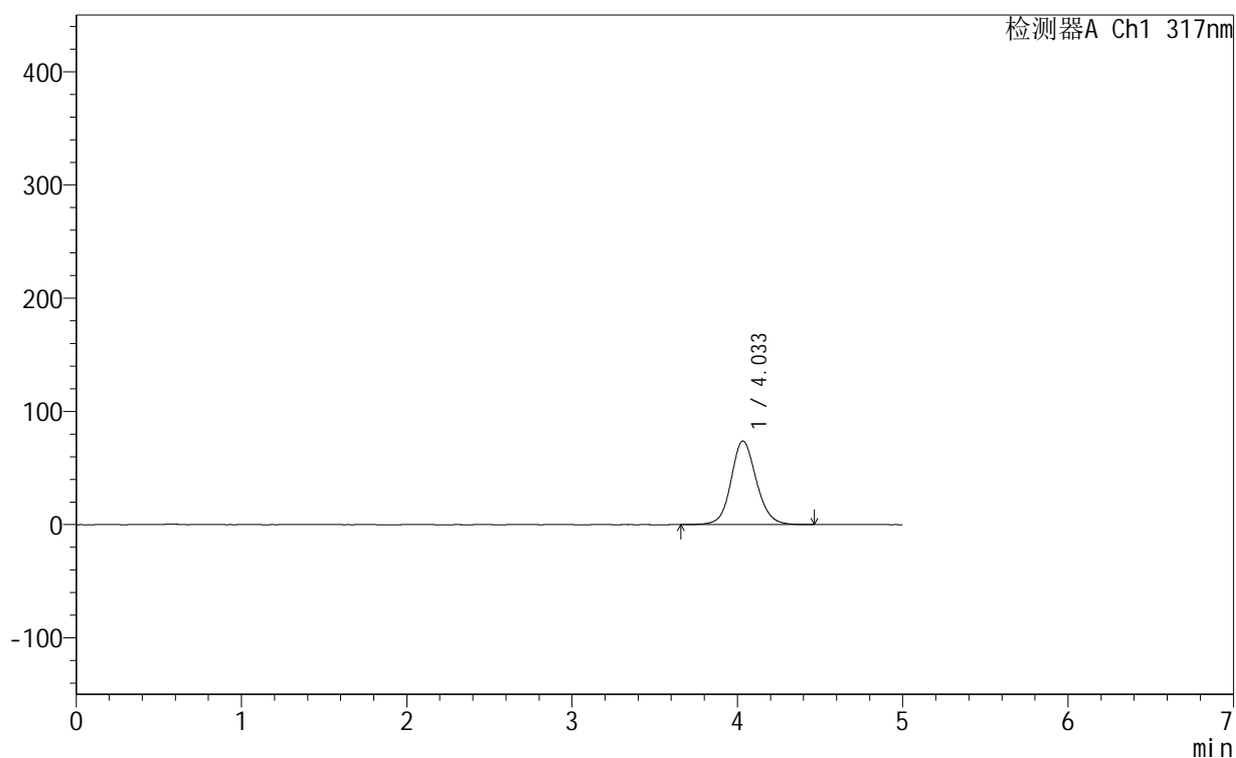
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-163/25-3689-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p2-120min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/17 04:01:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 11:53:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.033	786930	100.000	73765	3448	1.112	--
总计		786930	100.000	73765			

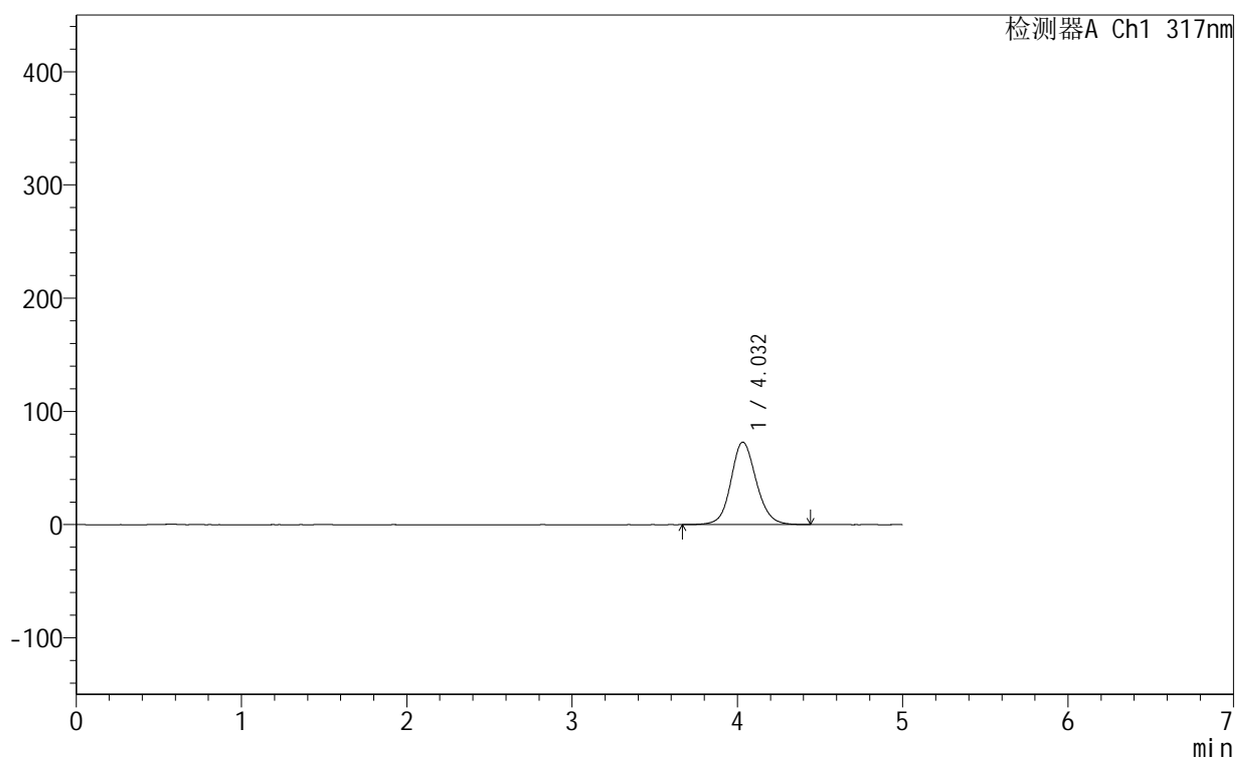
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-163/25-3690-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 04:07:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 11:53:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.032	777047	100.000	72872	3447	1.113	--
总计		777047	100.000	72872			

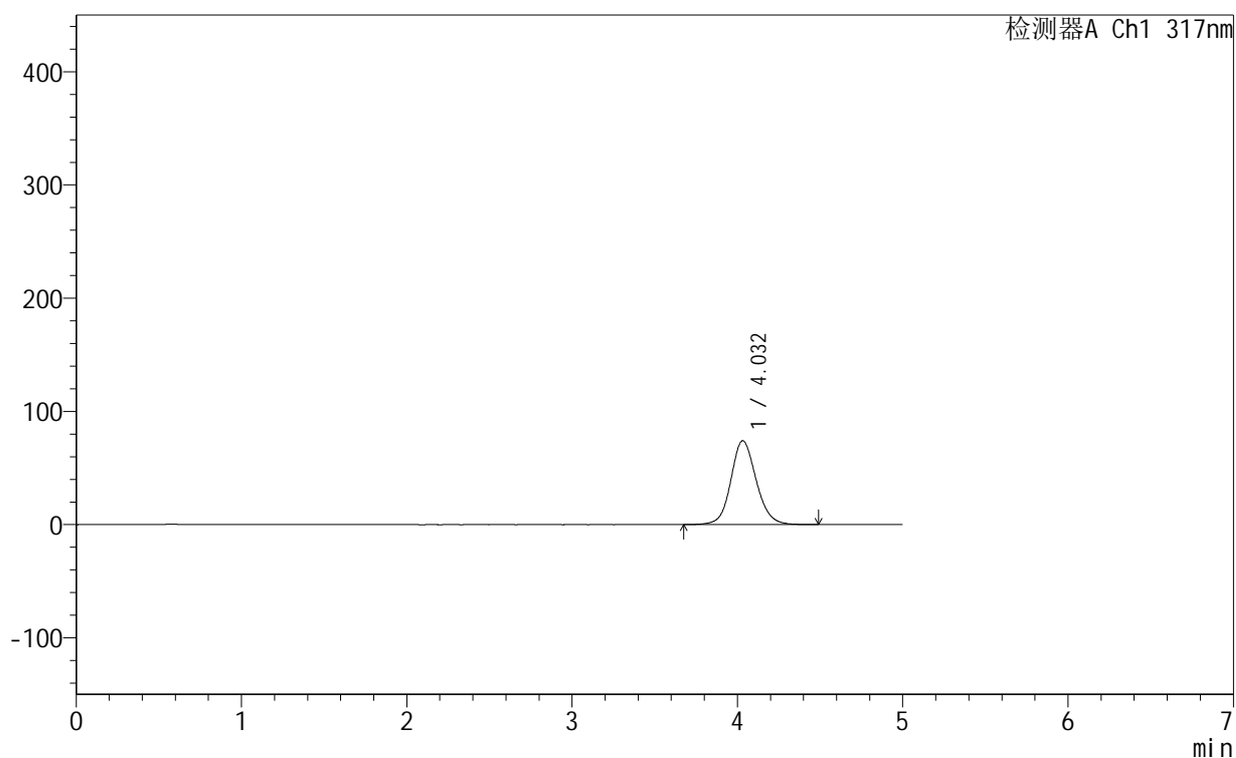
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-163/25-3691-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 04:12:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 11:53:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.032	790252	100.000	74045	3438	1.115	--
总计		790252	100.000	74045			



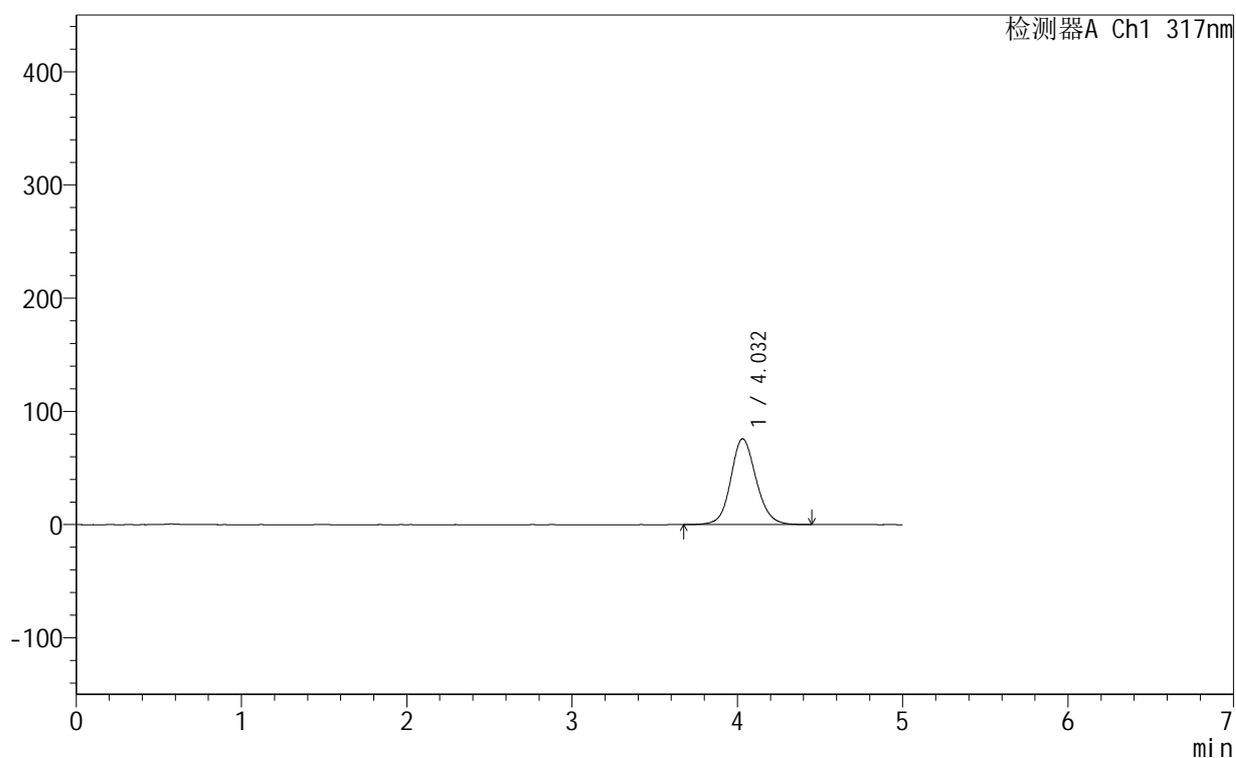
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-163/25-3693-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p6-120min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
样品瓶号: 4-50 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/17 04:23:25 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 11:53:33
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.032	809511	100.000	75784	3426	1.116	--
总计		809511	100.000	75784			



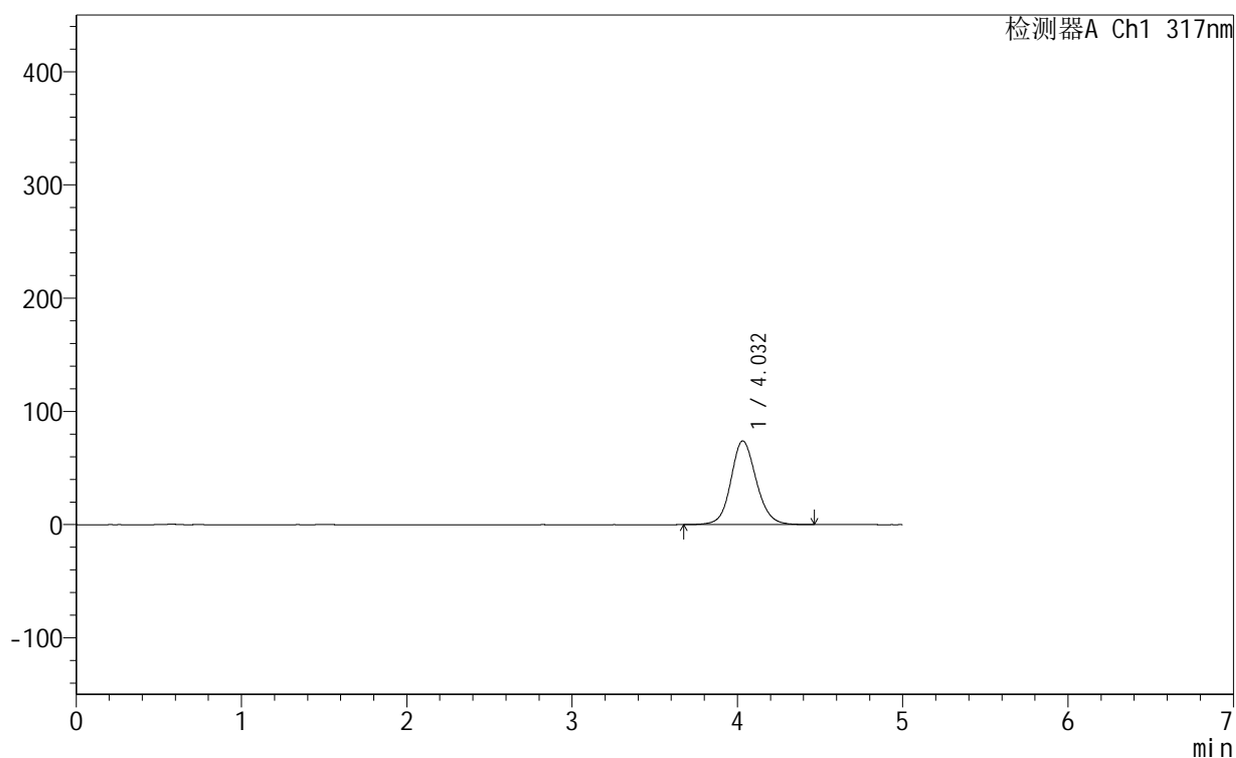
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-163/25-3694-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p1-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/17 04:28:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 11:53:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.032	789321	100.000	73890	3431	1.115	--
总计		789321	100.000	73890			



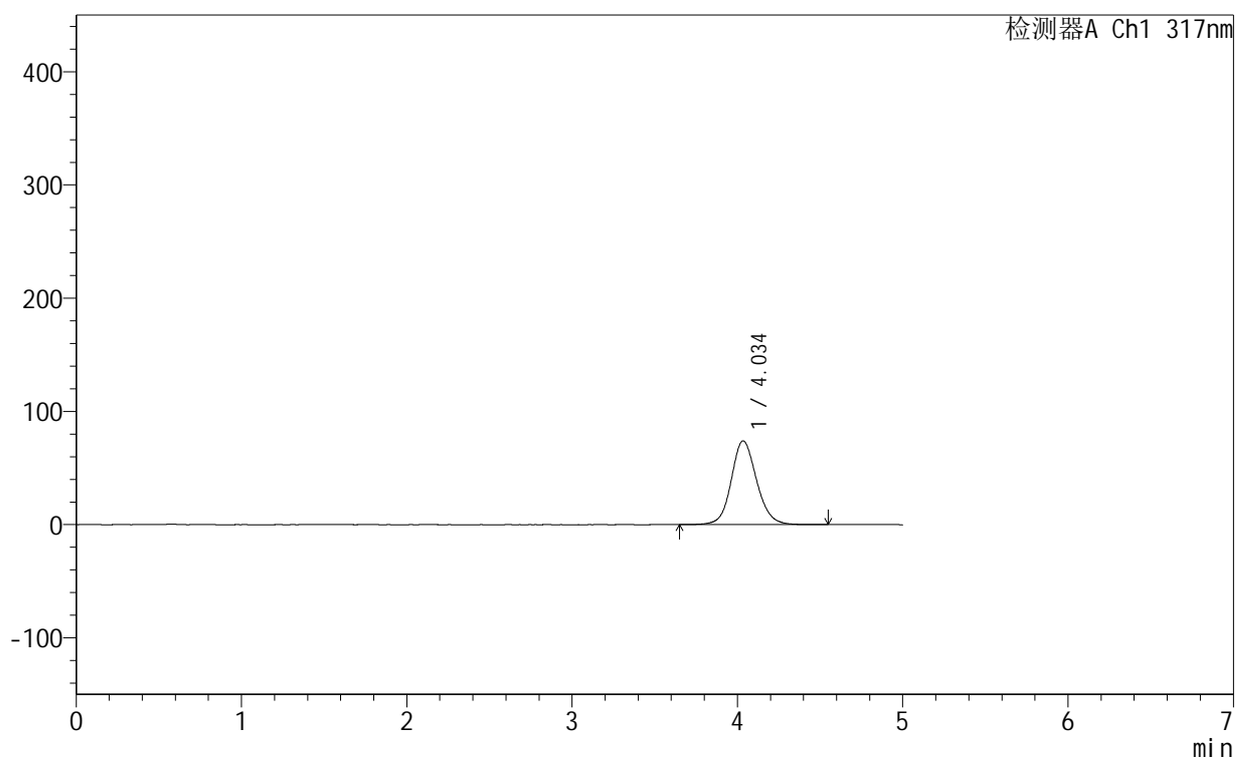
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-163/25-3695-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/17 04:34:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 11:53:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.034	790466	100.000	73885	3440	1.116	--
总计		790466	100.000	73885			



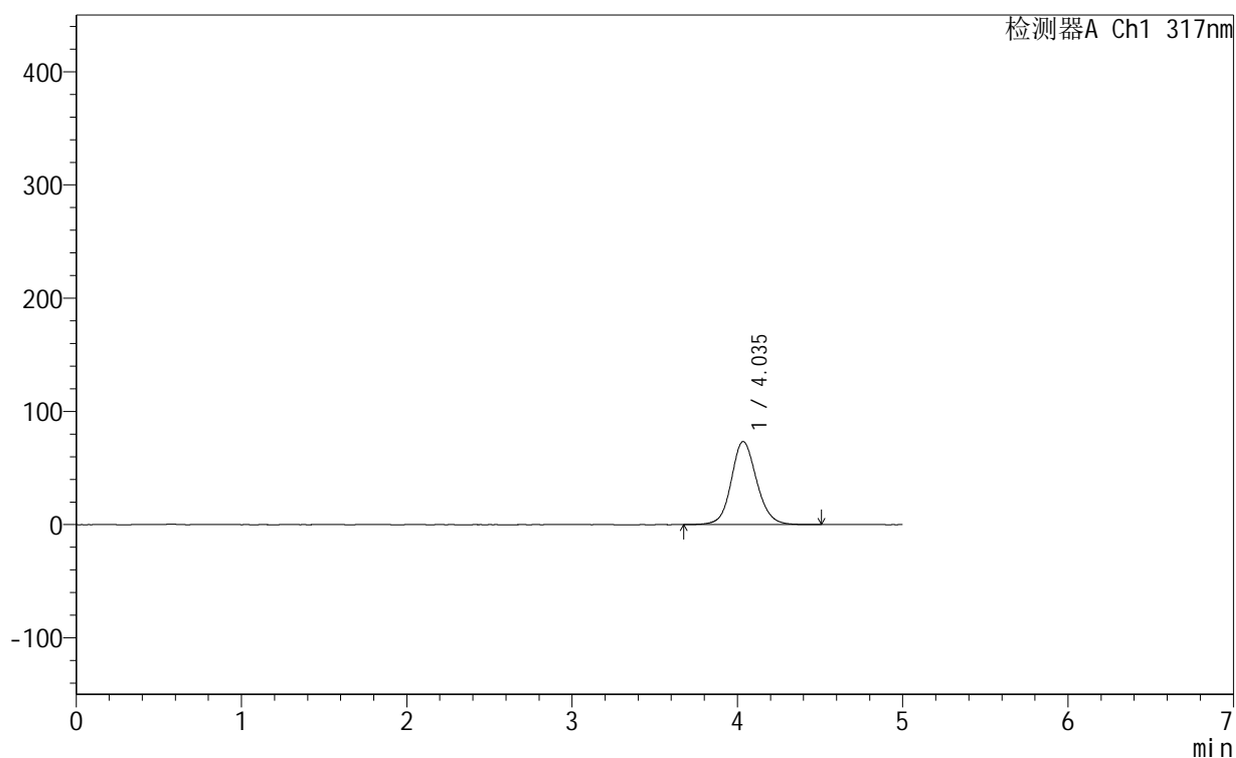
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-163/25-3696-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p3-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/17 04:39:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 11:53:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.035	784009	100.000	73304	3437	1.115	--
总计		784009	100.000	73304			

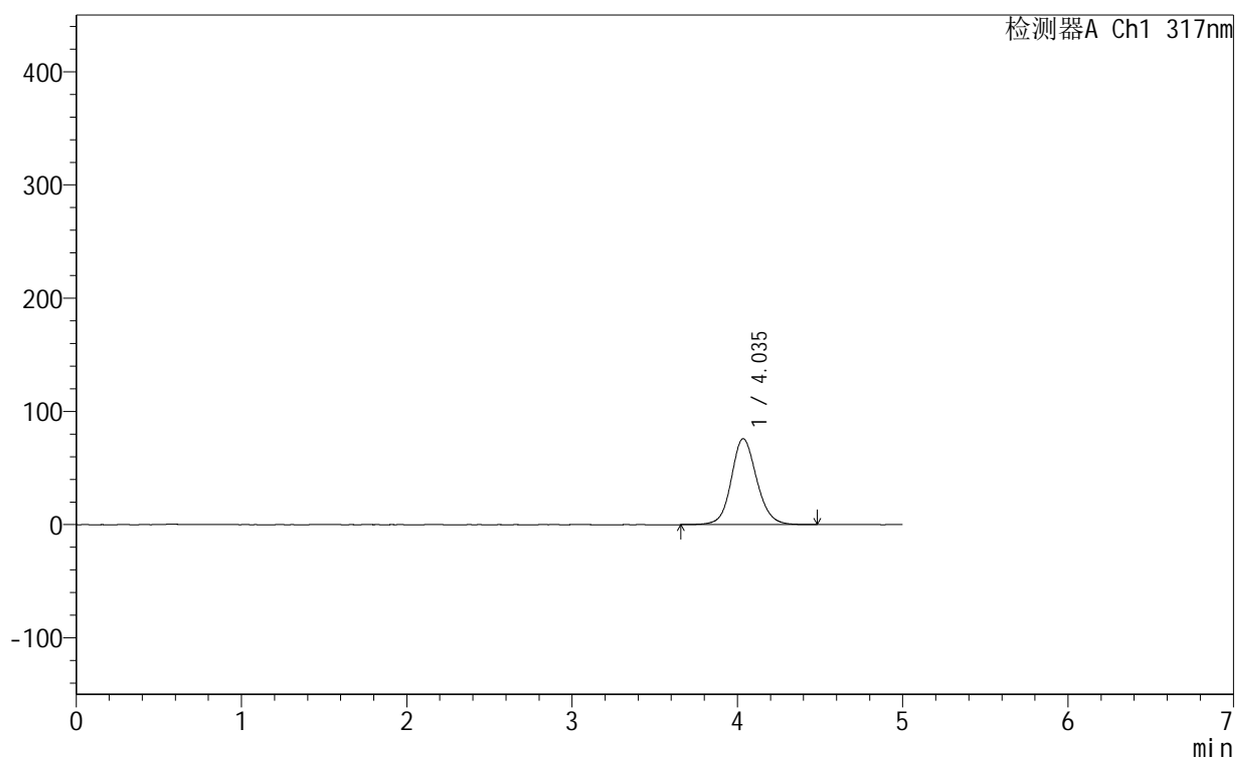
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-163/25-3698-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p5-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
样品瓶号: 4-42 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/17 04:50:23 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 11:53:48
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.035	811859	100.000	75857	3432	1.116	--
总计		811859	100.000	75857			



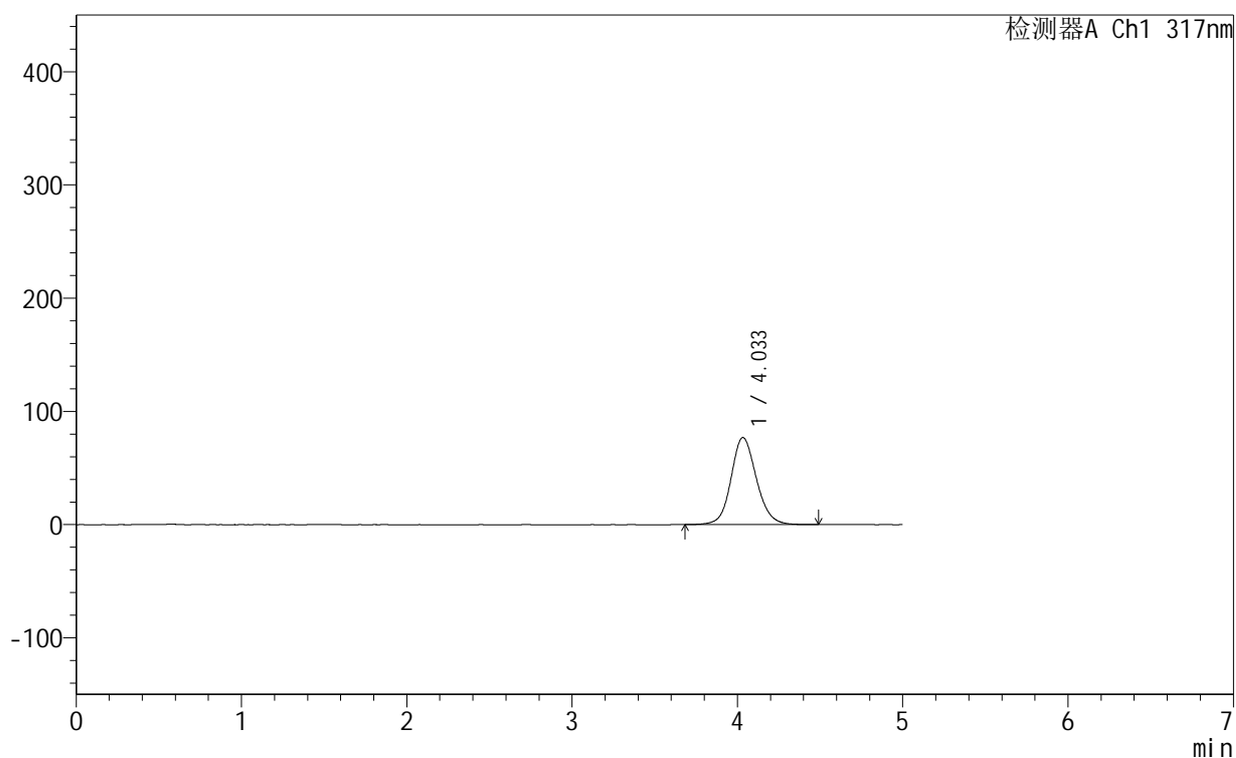
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-163/25-3699-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p6-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
样品瓶号: 4-51 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/17 04:55:47 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 11:53:51
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.033	821101	100.000	76835	3432	1.118	--
总计		821101	100.000	76835			



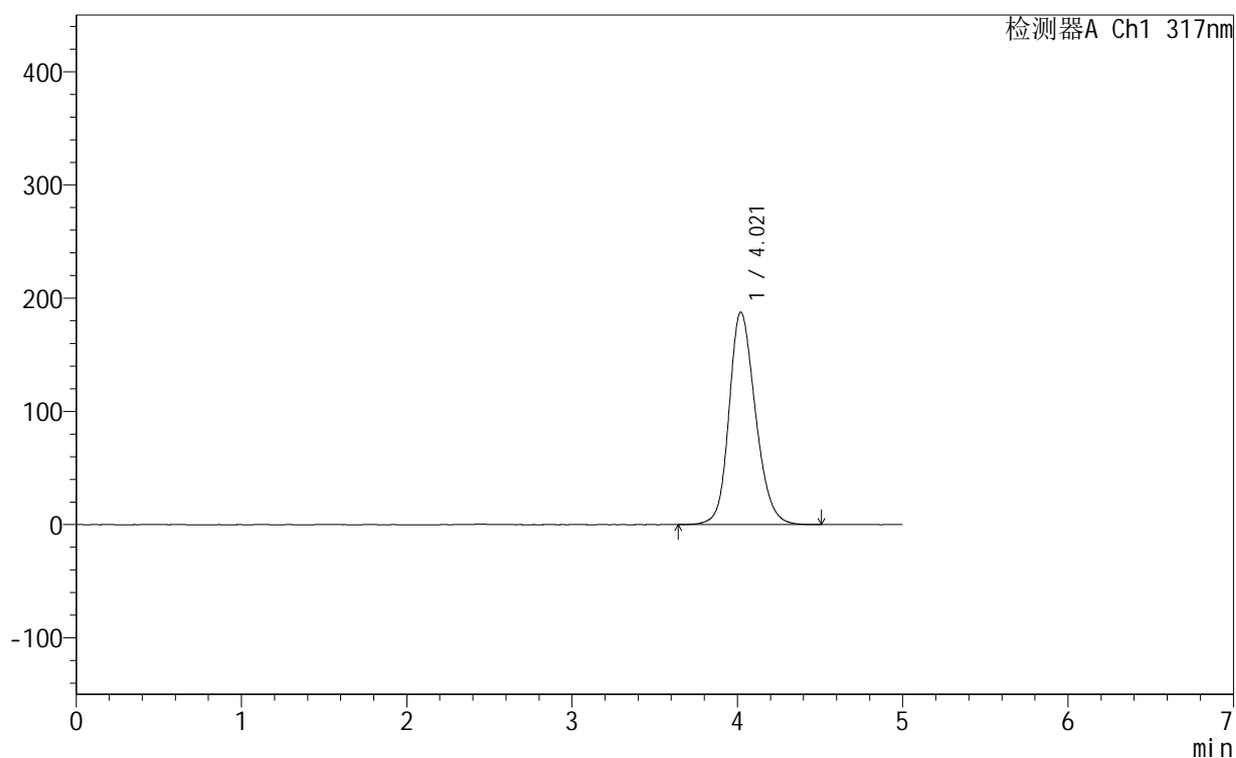
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-163/25-3700-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/17 05:01:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 11:53:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.021	2083984	100.000	187686	3124	1.190	--
总计		2083984	100.000	187686			

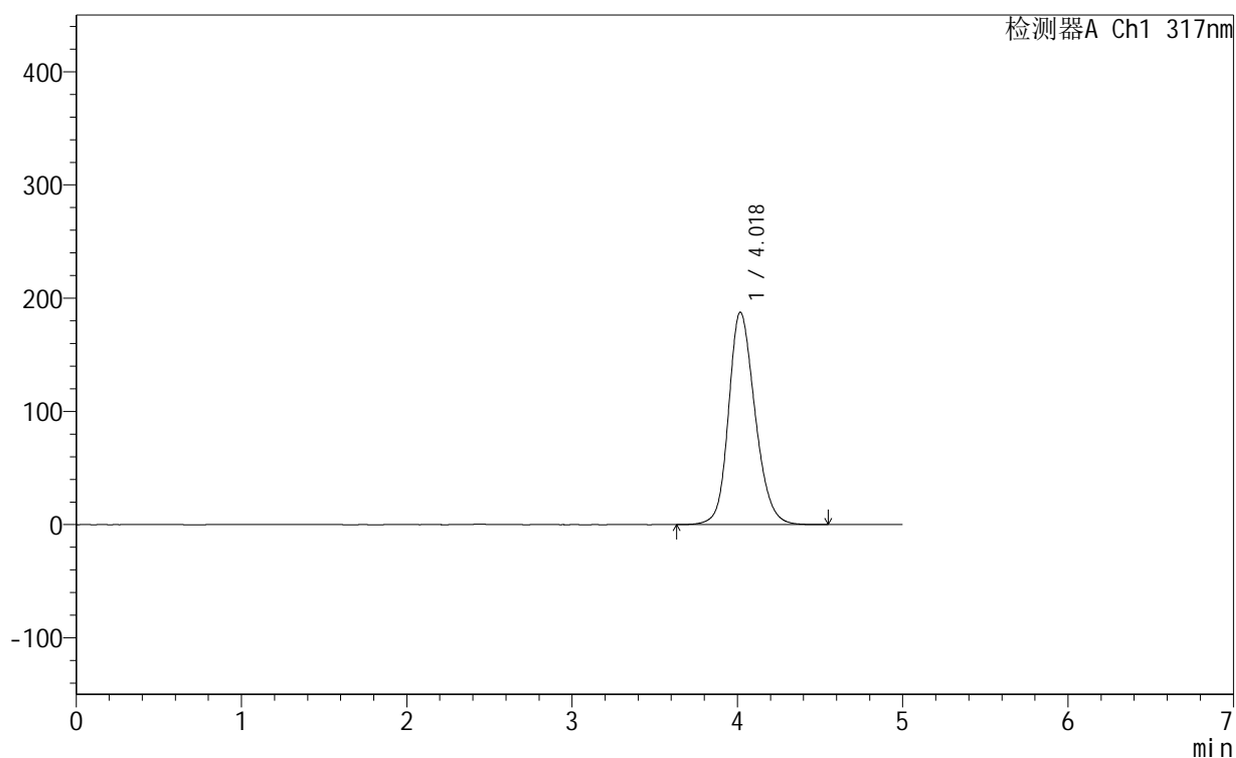
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-163/25-3701-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX274.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/17 05:06:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 11:53:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.018	2085473	100.000	187328	3110	1.190	--
总计		2085473	100.000	187328			