



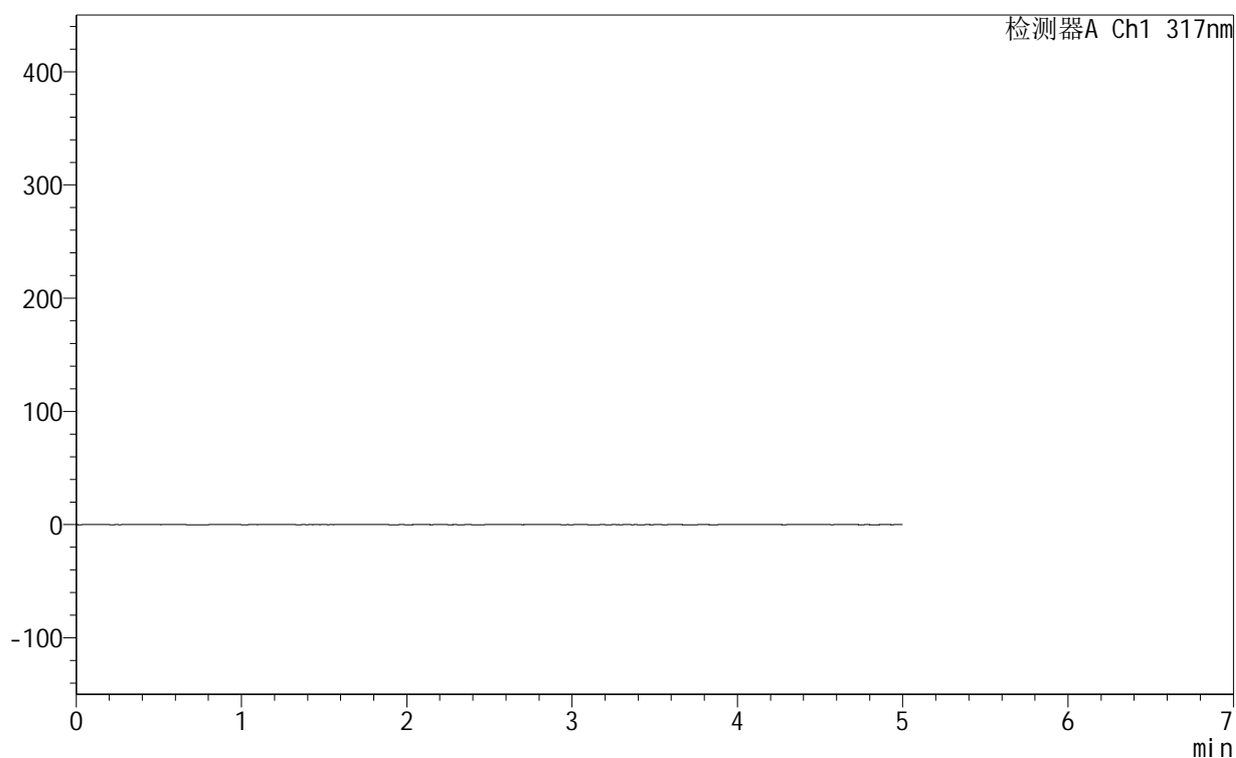
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-167/26-3455-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 17:48:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 13:09:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	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							

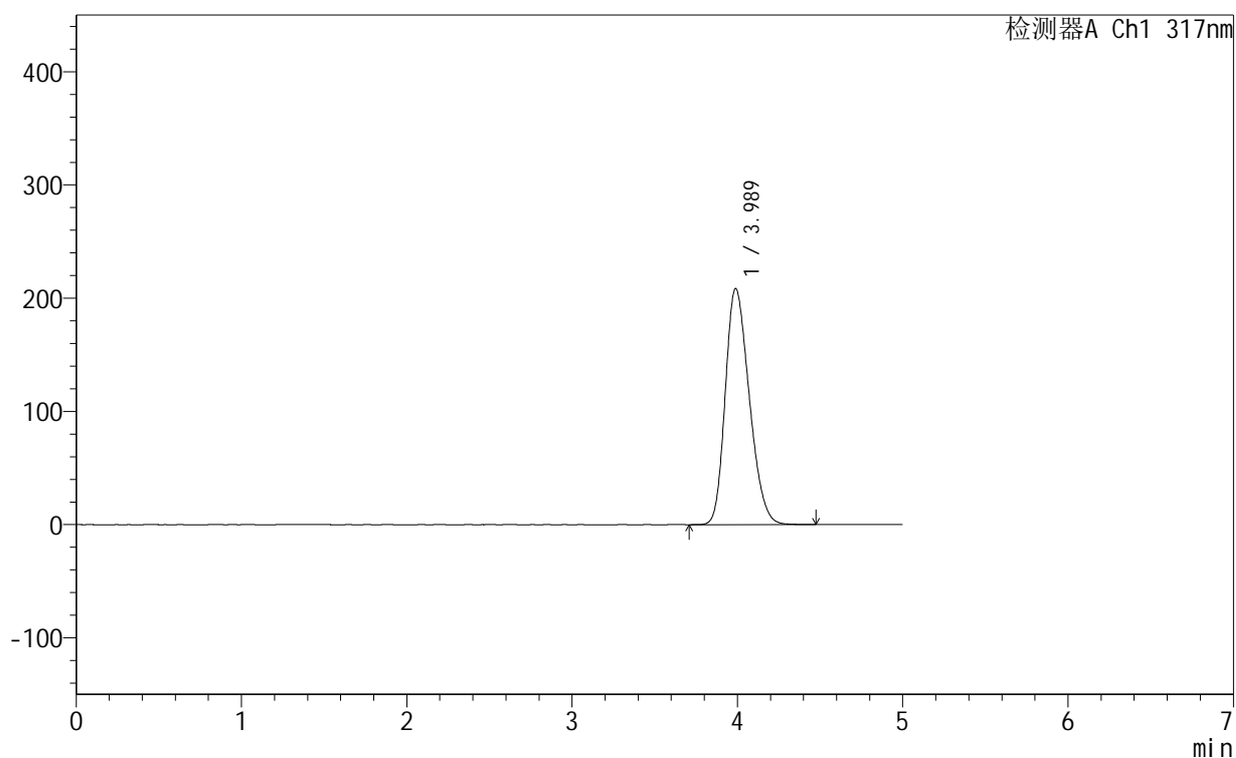
999非布司他片

<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 - 0-167/26-3456-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 17:53:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 13:09:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.989	2103740	100.000	208532	3562	1.249	--
总计		2103740	100.000	208532			



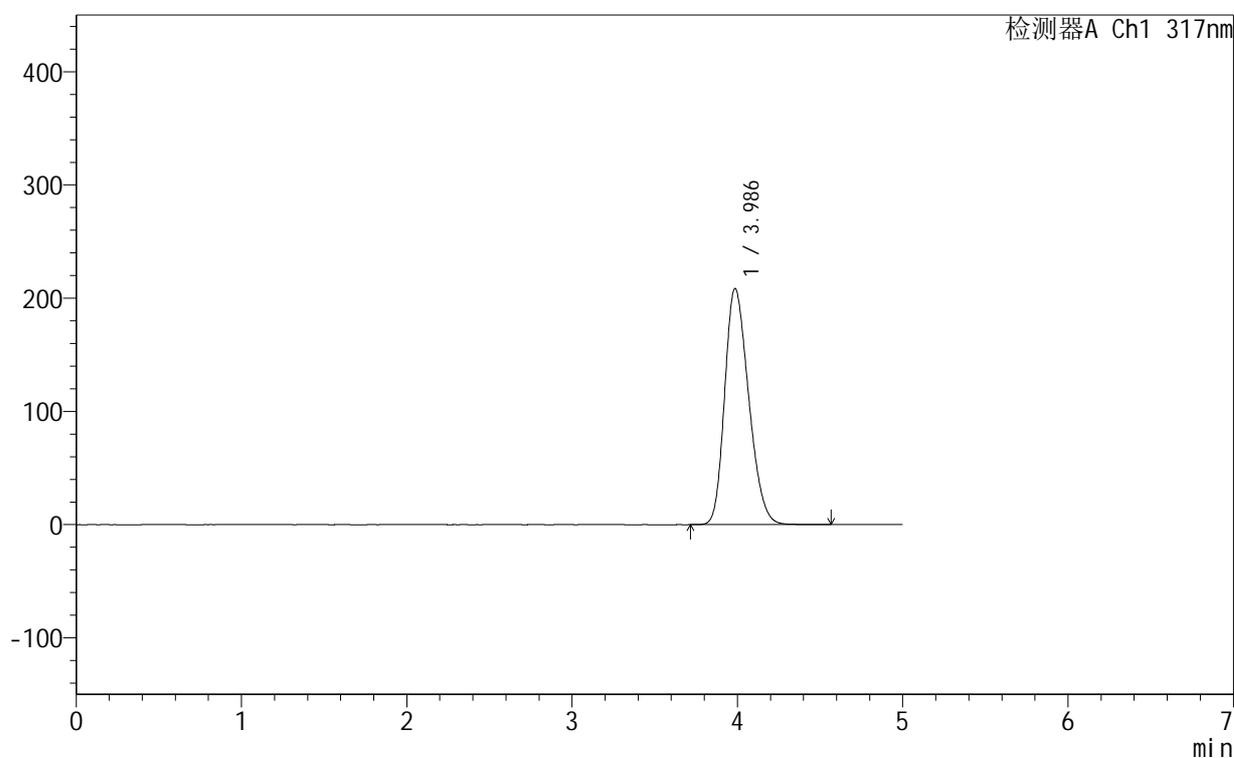
999非布司他片

<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 - 0-167/26-3457-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 17:59:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 13:09:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

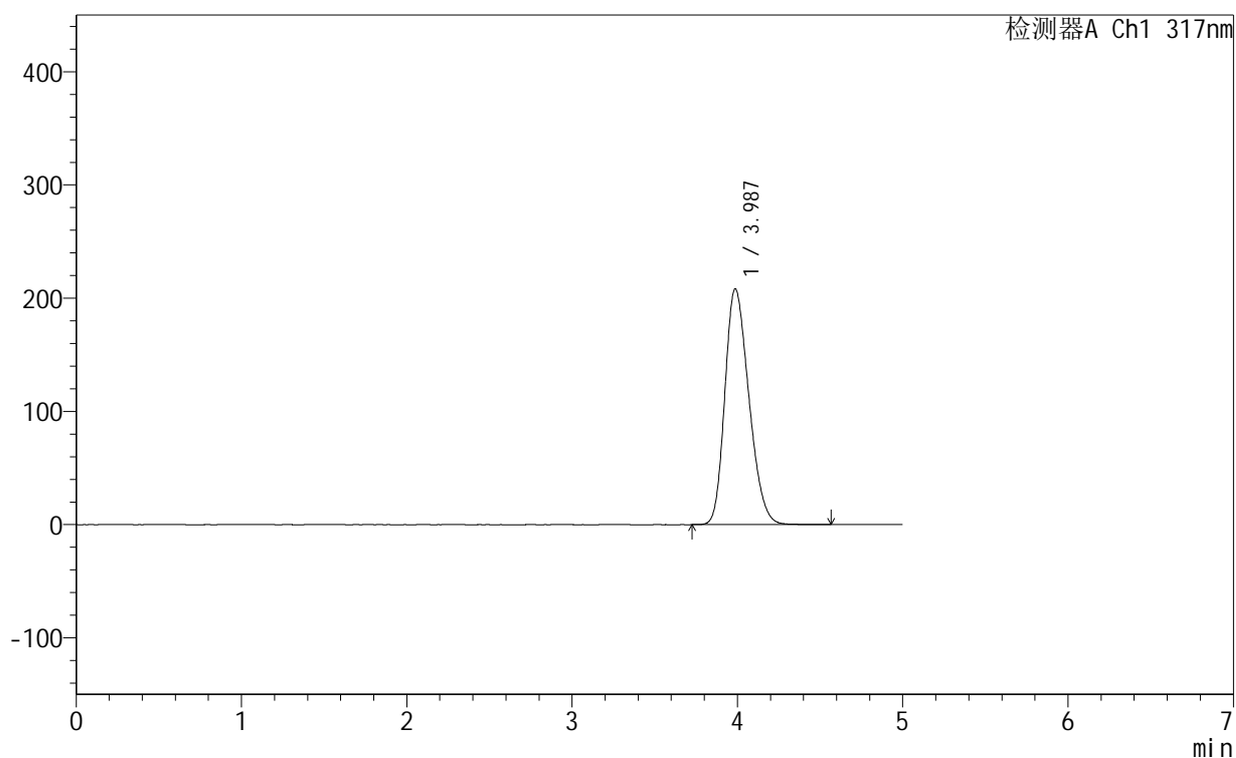
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.986	2104108	100.000	208414	3564	1.249	--
总计		2104108	100.000	208414			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-167/26-3459-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 18:10:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 13:09:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.987	2103808	100.000	208278	3557	1.248	--
总计		2103808	100.000	208278			

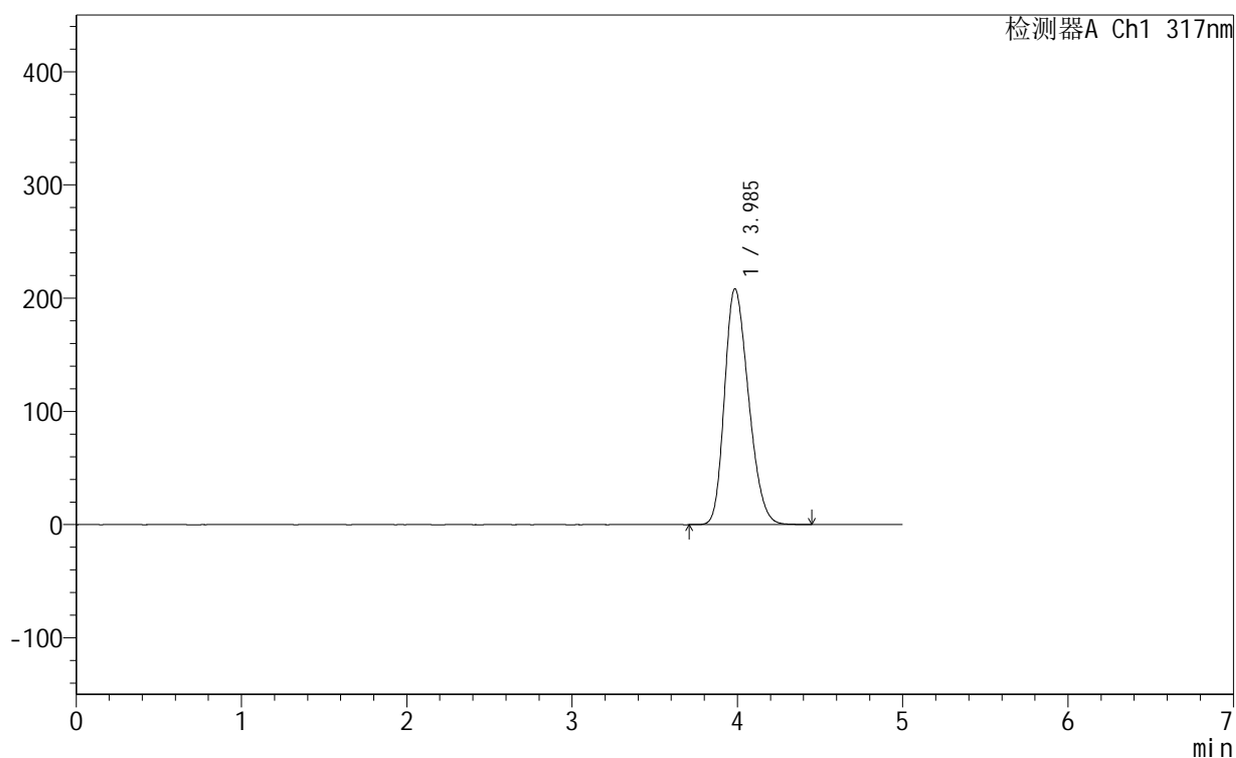
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-167/26-3460-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 18:15:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 13:09:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.985	2101183	100.000	208061	3560	1.248	--
总计		2101183	100.000	208061			



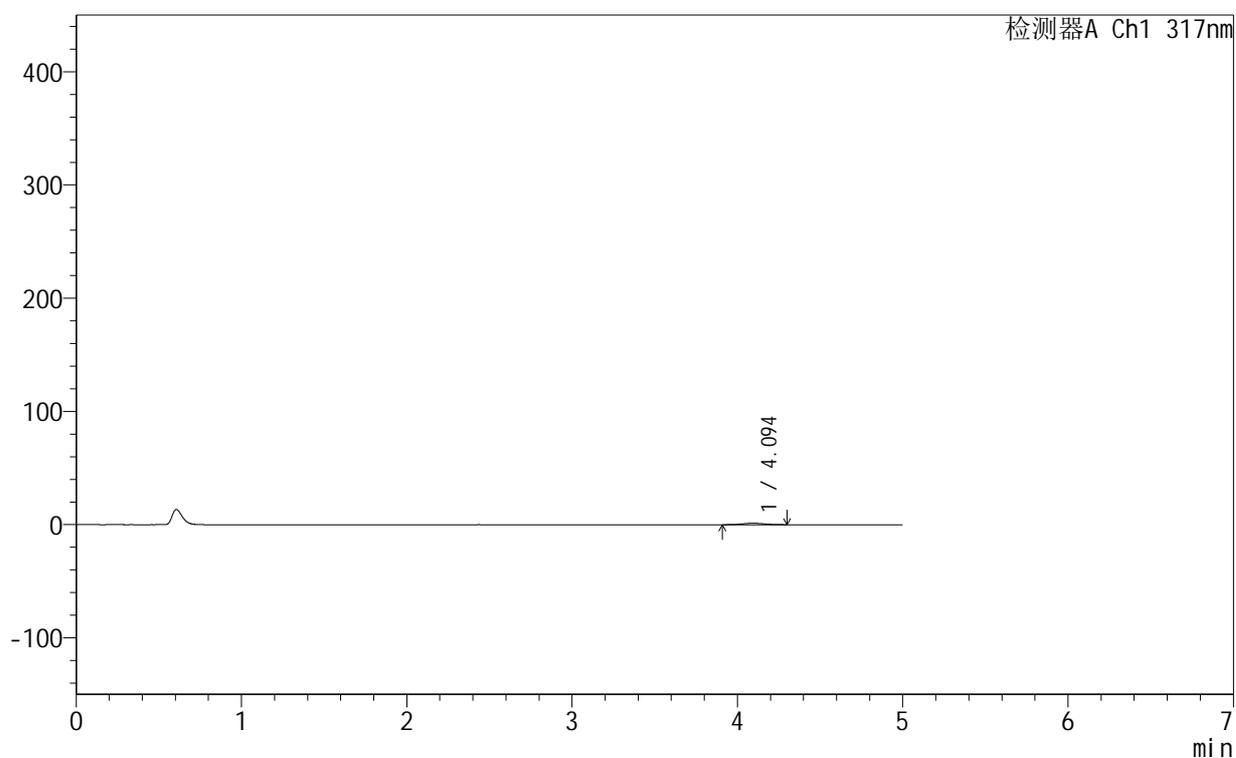
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-167/26-3461-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
样品瓶号: 2-1 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/14 18:20:56 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 13:10:00
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.094	11820	100.000	1306	4410	1.046	--
总计		11820	100.000	1306			



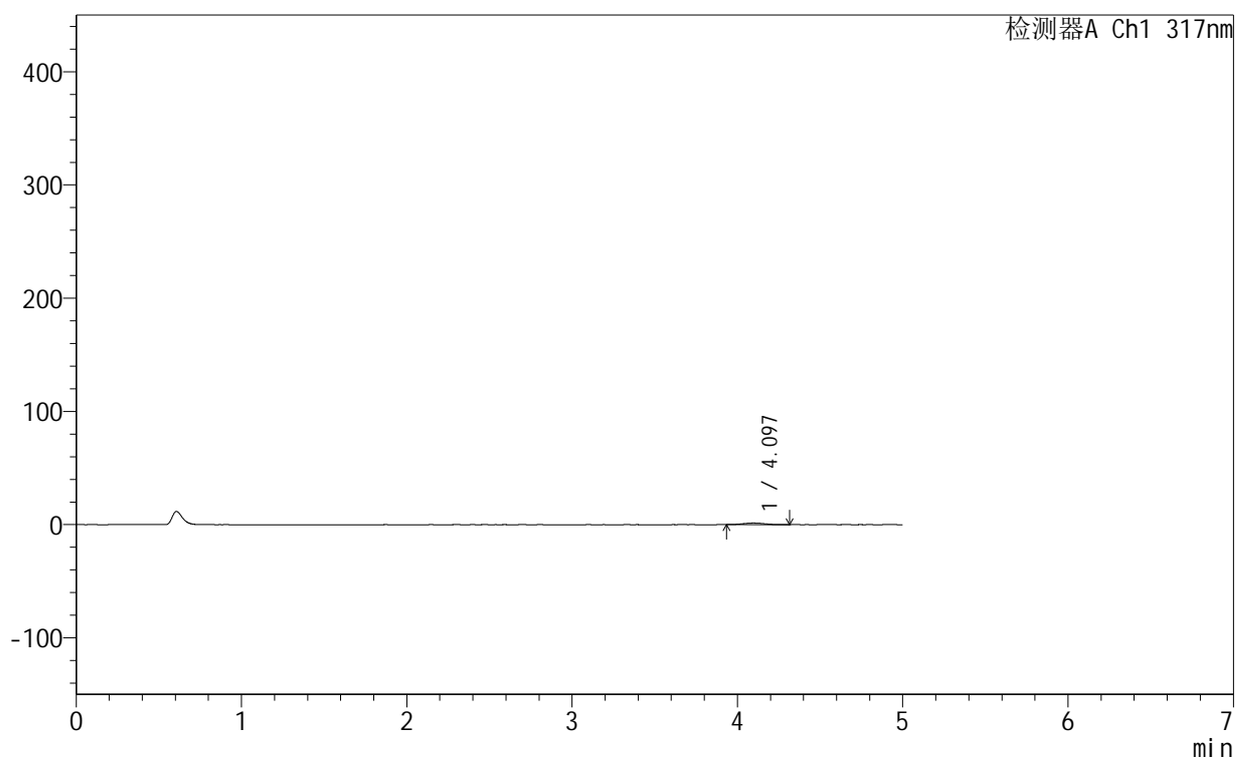
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-167/26-3462-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 18:26:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 13:10:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.097	12663	100.000	1411	4691	1.086	--
总计		12663	100.000	1411			



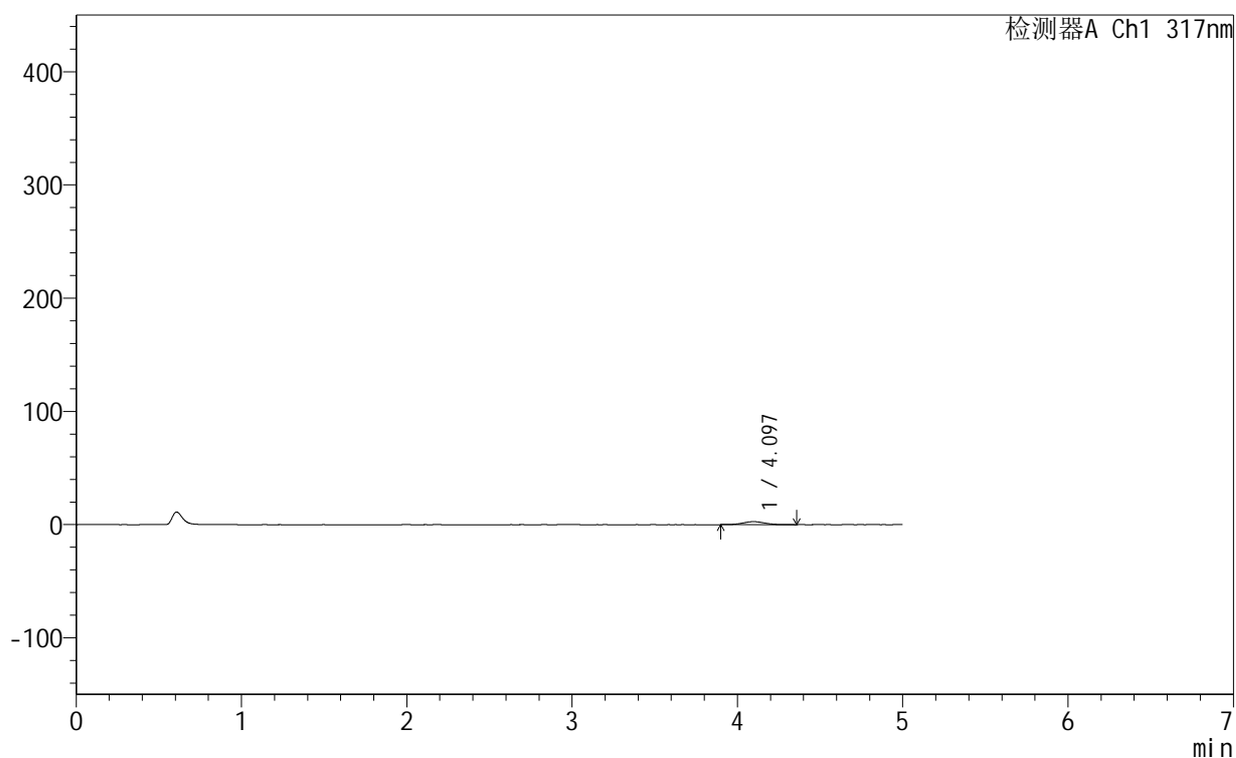
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-167/26-3463-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 18:31:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 13:10:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.097	24382	100.000	2626	4468	1.079	--
总计		24382	100.000	2626			



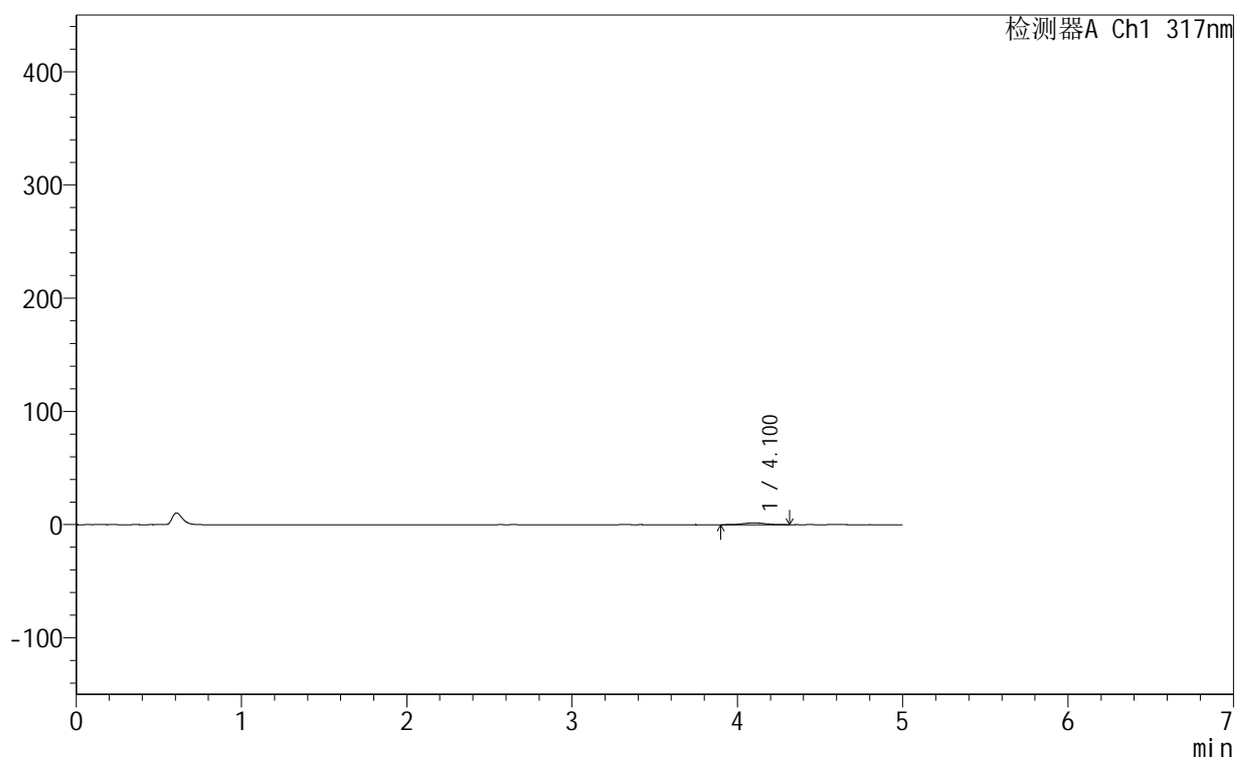
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-167/26-3464-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
样品瓶号: 2-28 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/14 18:37:05 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 13:10:12
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.100	15085	100.000	1625	4462	1.053	--
总计		15085	100.000	1625			

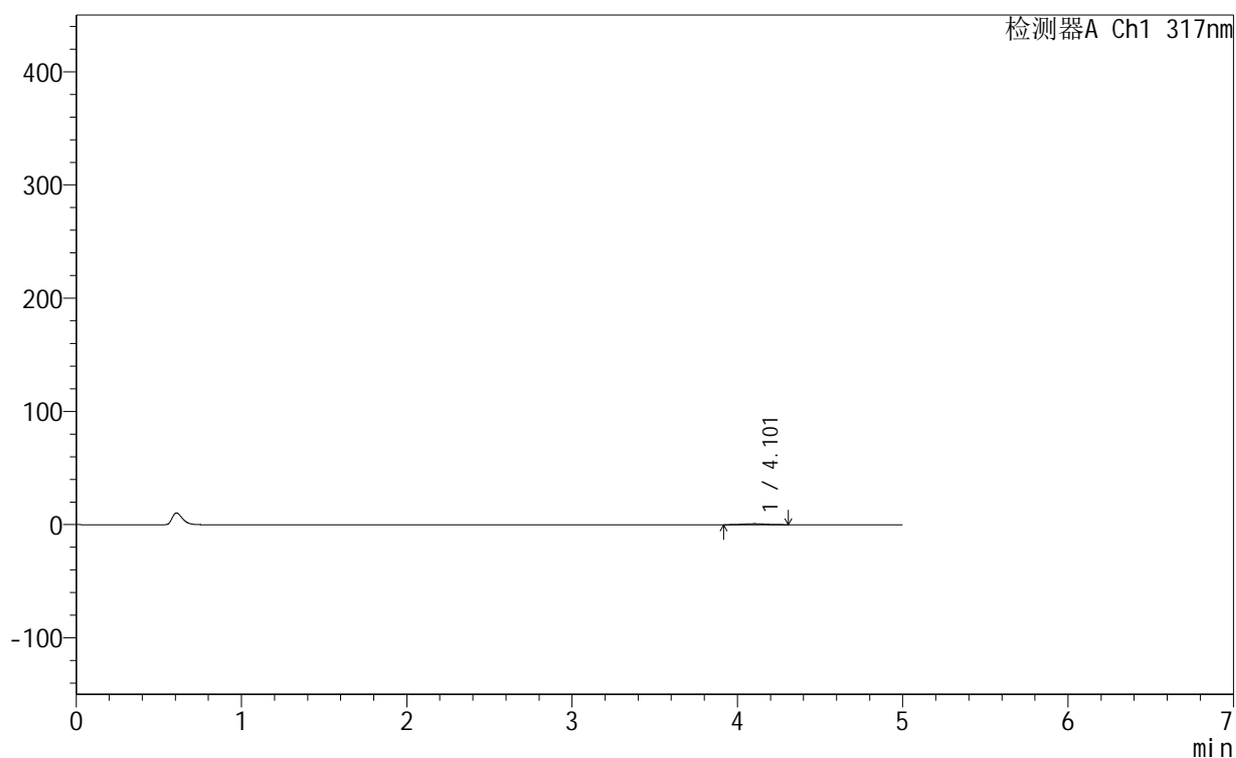
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-167/26-3465-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 18:42:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 13:10:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.101	7960	100.000	876	4410	1.028	--
总计		7960	100.000	876			



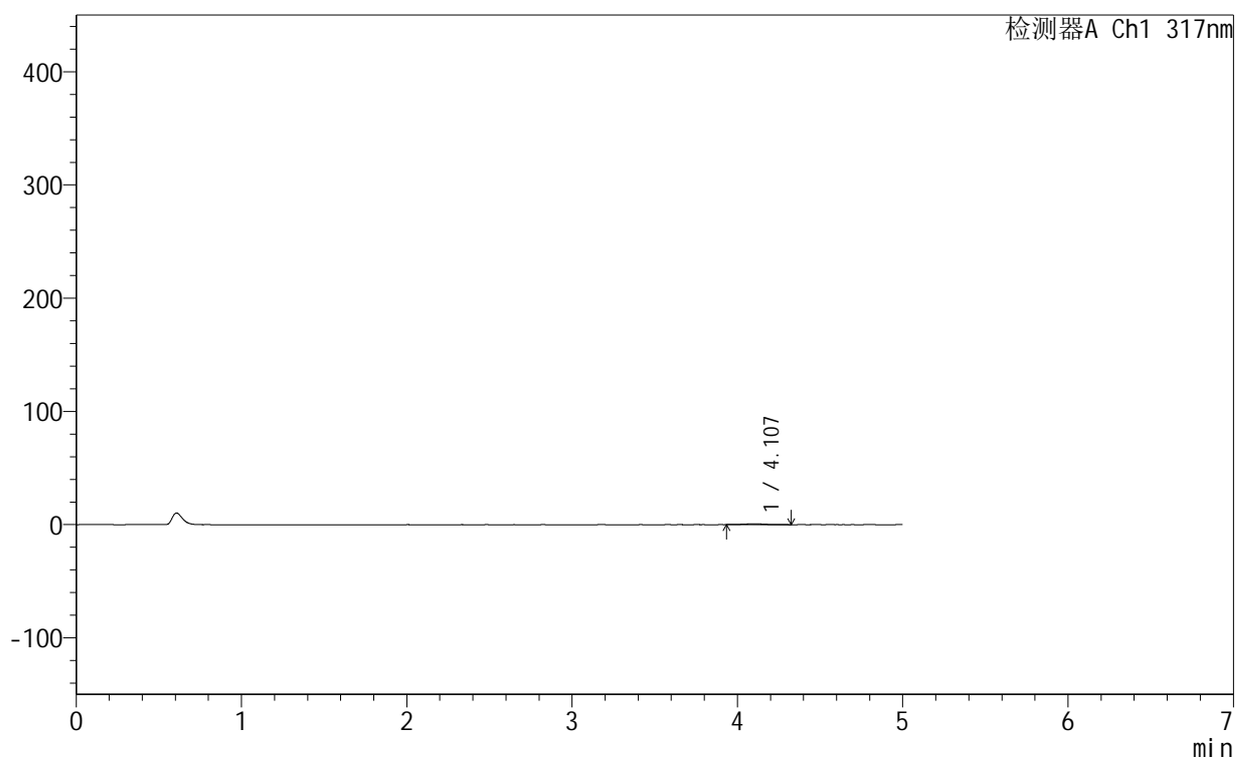
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-167/26-3466-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 18:47:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 13:10:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.107	6430	100.000	697	4692	1.081	--
总计		6430	100.000	697			



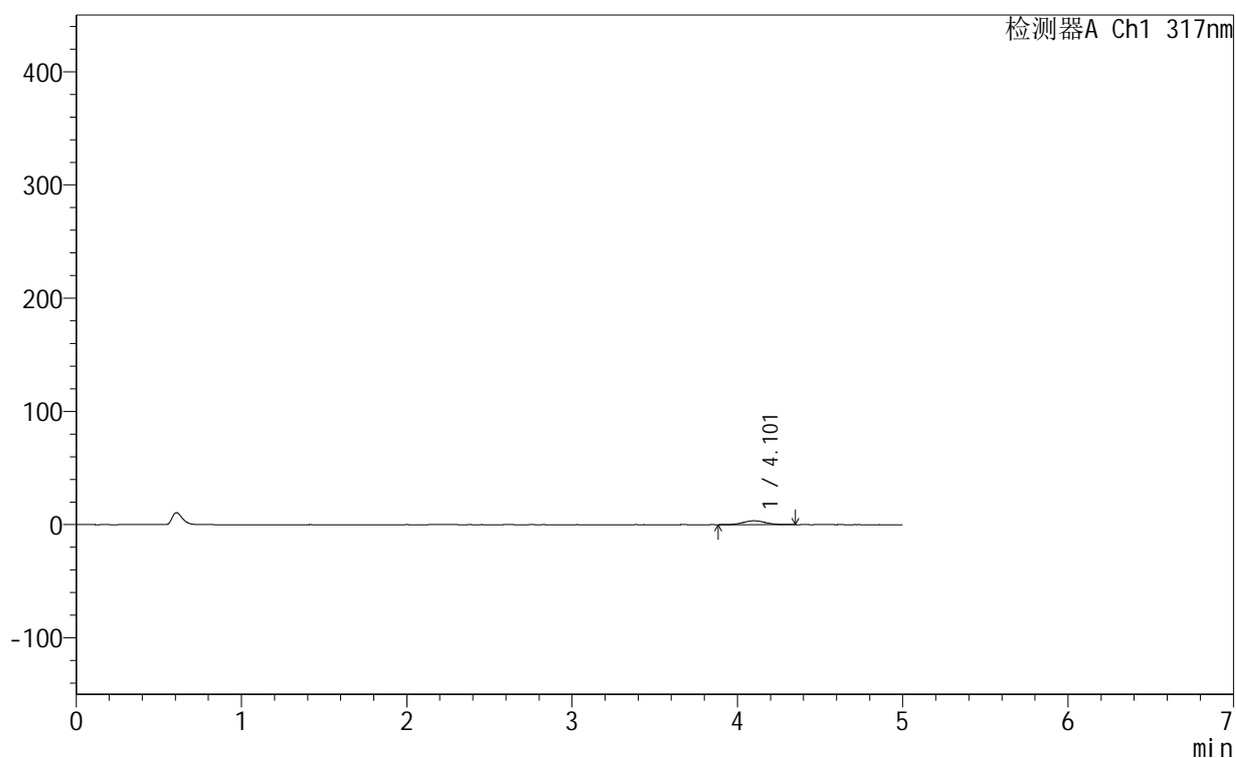
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-167/26-3467-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 18:53:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 13:10:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.101	31716	100.000	3409	4412	1.049	--
总计		31716	100.000	3409			



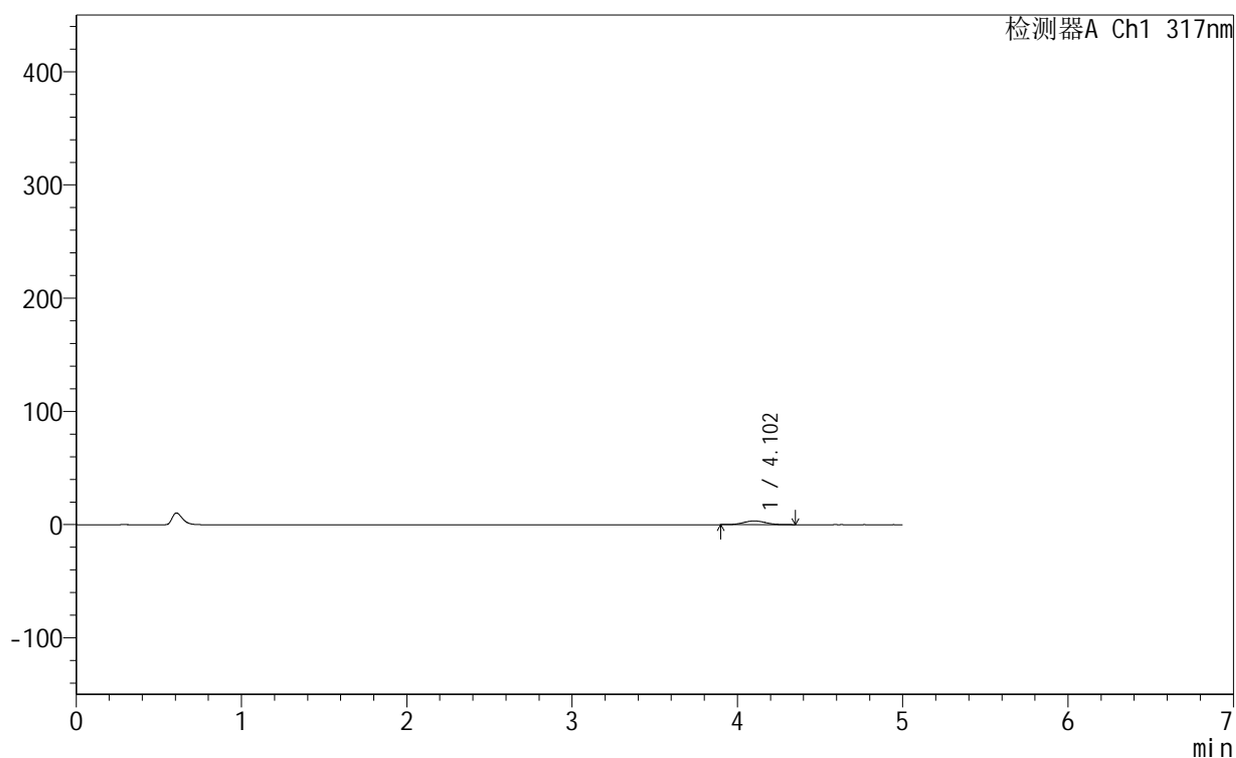
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-167/26-3468-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 18:58:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 13:10:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.102	30472	100.000	3278	4511	1.073	--
总计		30472	100.000	3278			



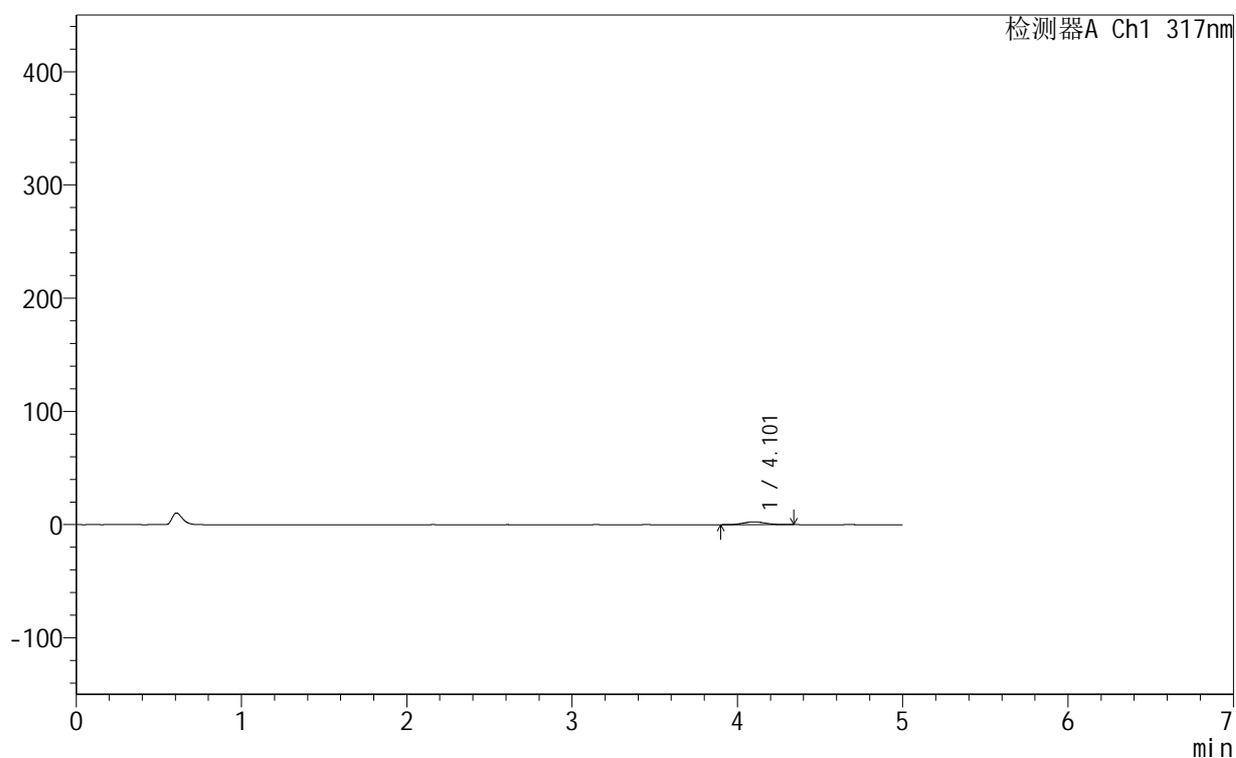
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-167/26-3469-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 19:04:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 13:10:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.101	22976	100.000	2474	4433	1.029	--
总计		22976	100.000	2474			



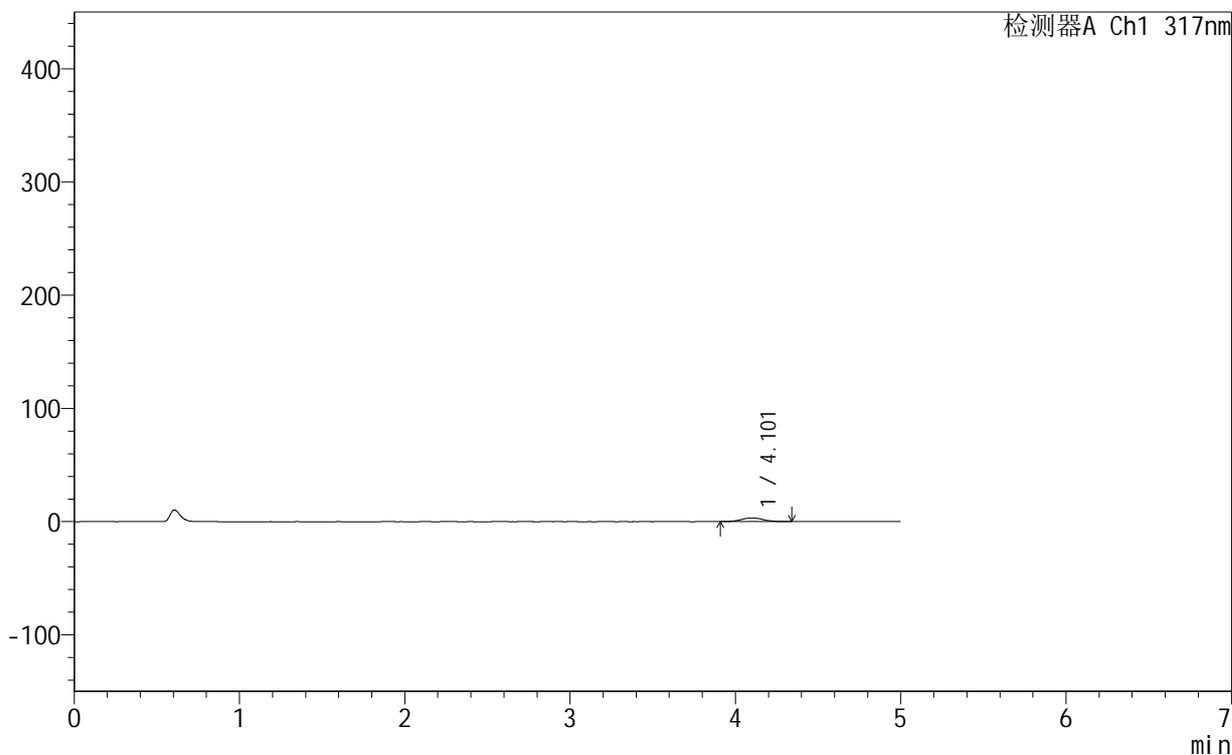
999非布司他片

<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 - 0-167/26-3470-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 19:09:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 13:10:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.101	30560	100.000	3298	4481	1.043	--
总计		30560	100.000	3298			



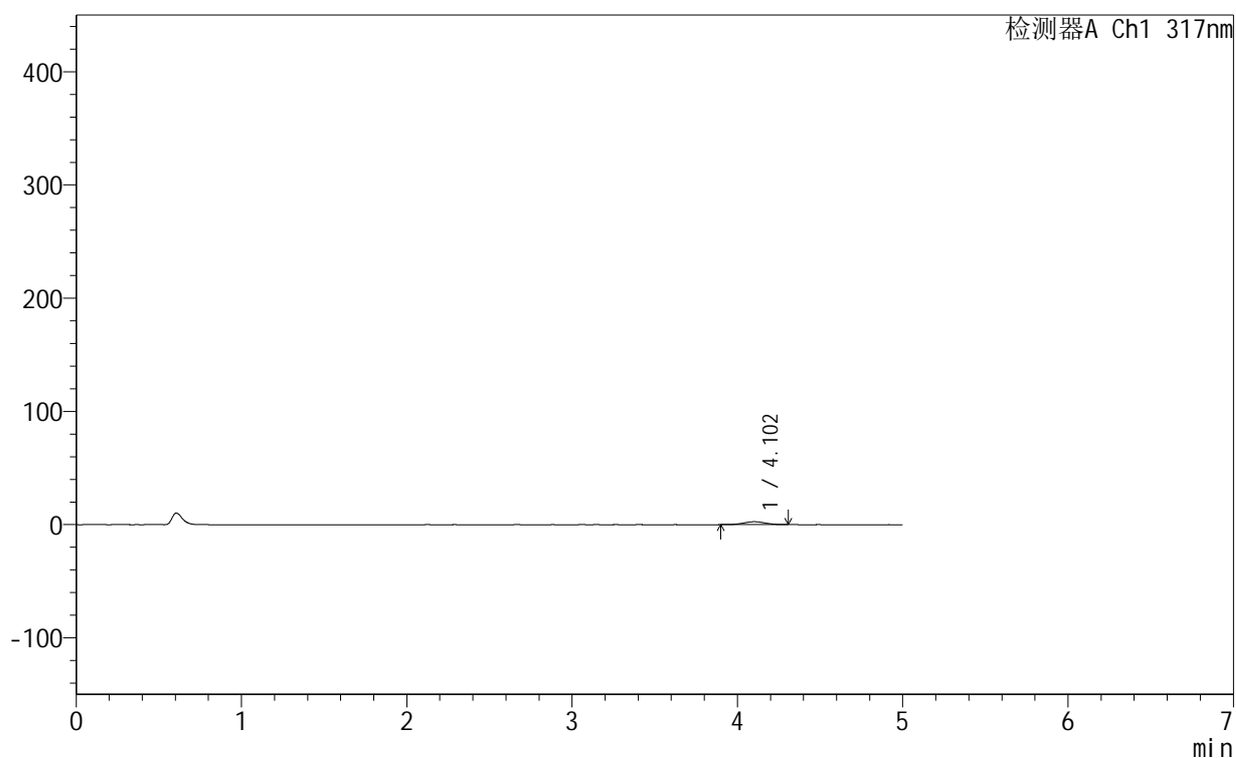
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-167/26-3471-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 19:14:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 13:10:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.102	23620	100.000	2561	4429	1.041	--
总计		23620	100.000	2561			



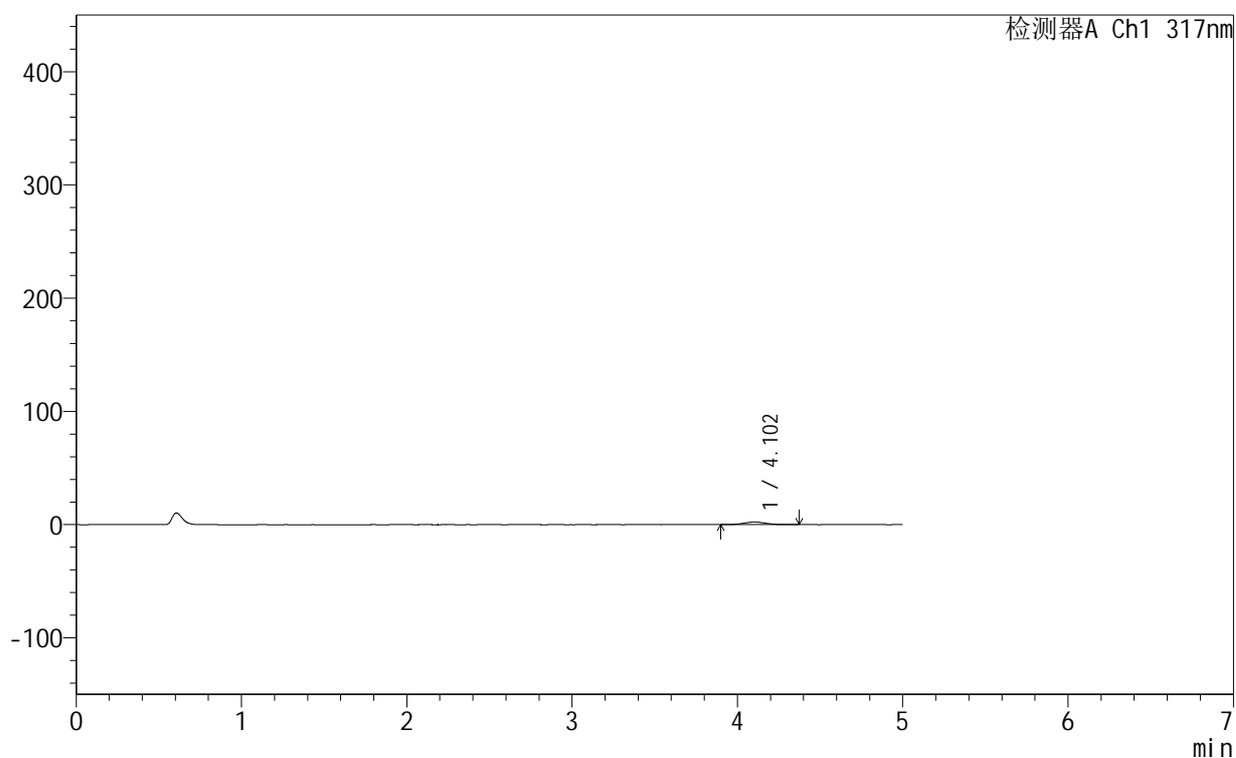
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-167/26-3472-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 19:20:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 13:10:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.102	21429	100.000	2302	4358	1.070	--
总计		21429	100.000	2302			

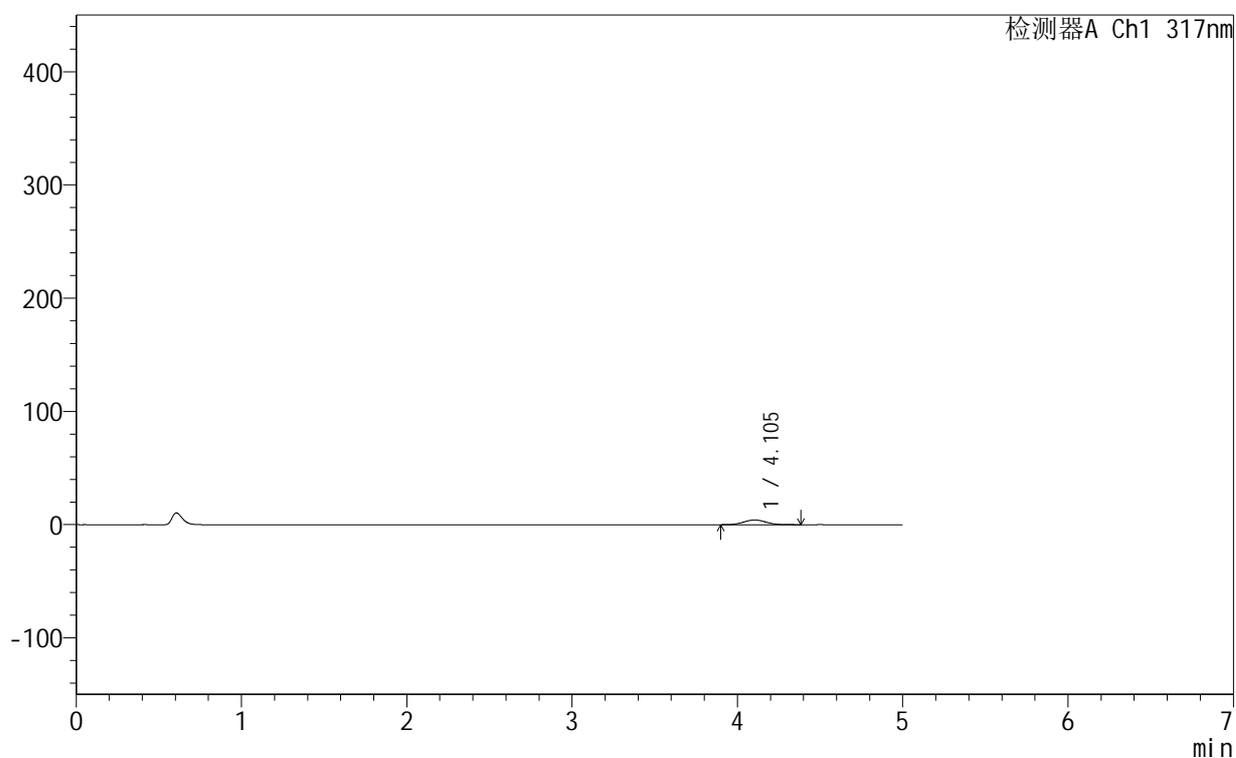
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-167/26-3473-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 19:25:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 13:10:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.105	38756	100.000	4141	4425	1.064	--
总计		38756	100.000	4141			



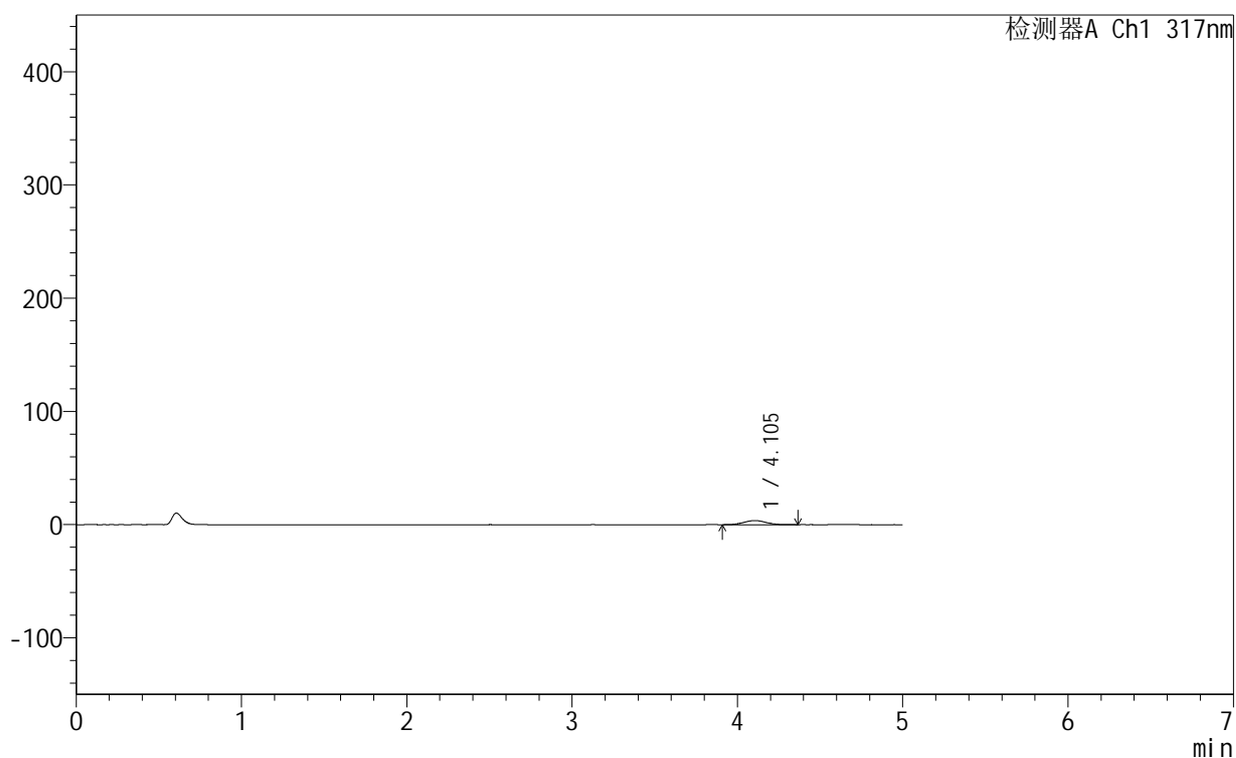
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-167/26-3475-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 19:36:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 13:10:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.105	33817	100.000	3623	4474	1.045	--
总计		33817	100.000	3623			

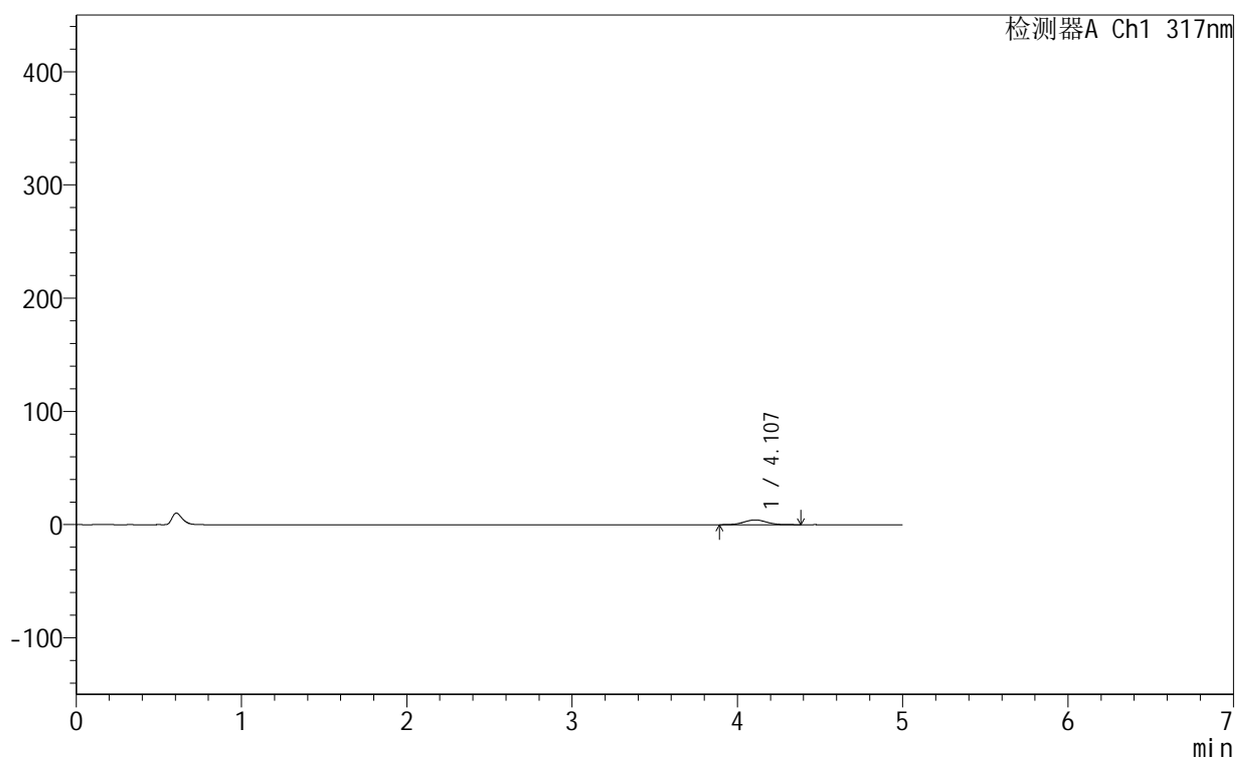
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-167/26-3476-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 19:41:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 13:10:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.107	39490	100.000	4240	4449	1.048	--
总计		39490	100.000	4240			



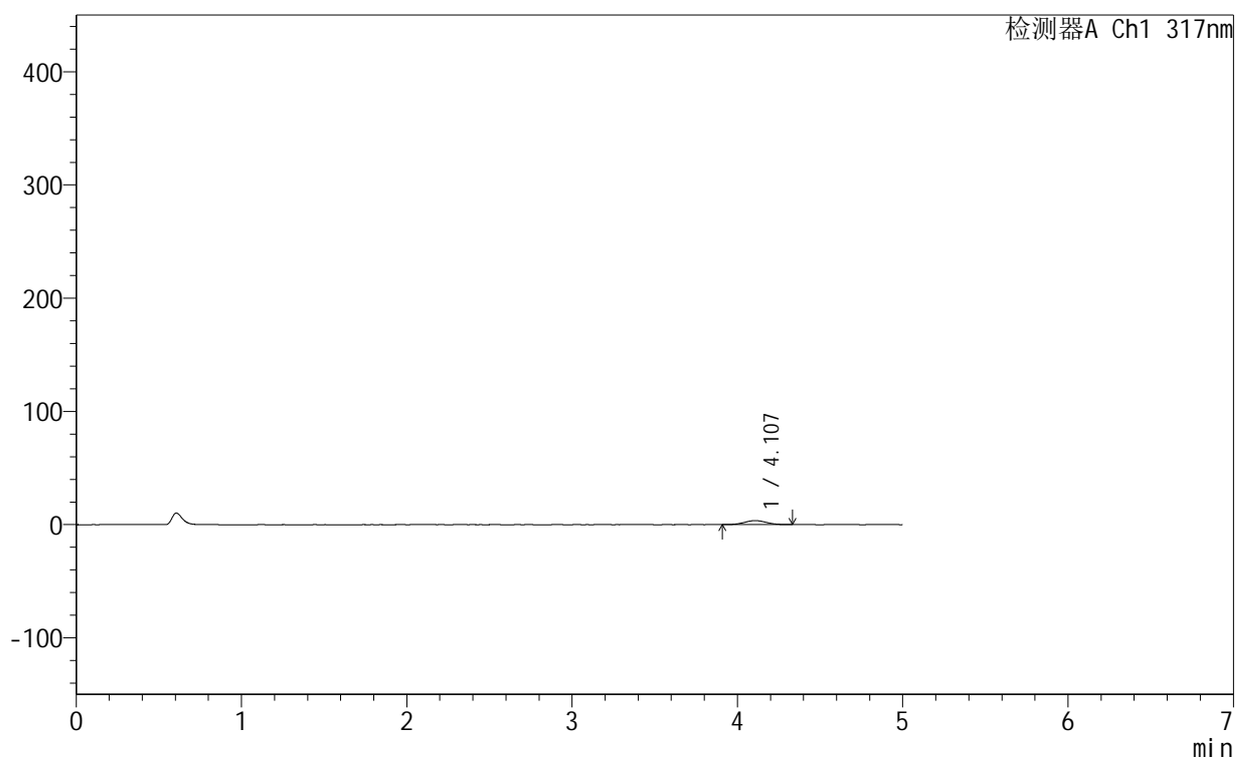
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-167/26-3478-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 19:52:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 13:11:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.107	32756	100.000	3548	4443	1.045	--
总计		32756	100.000	3548			

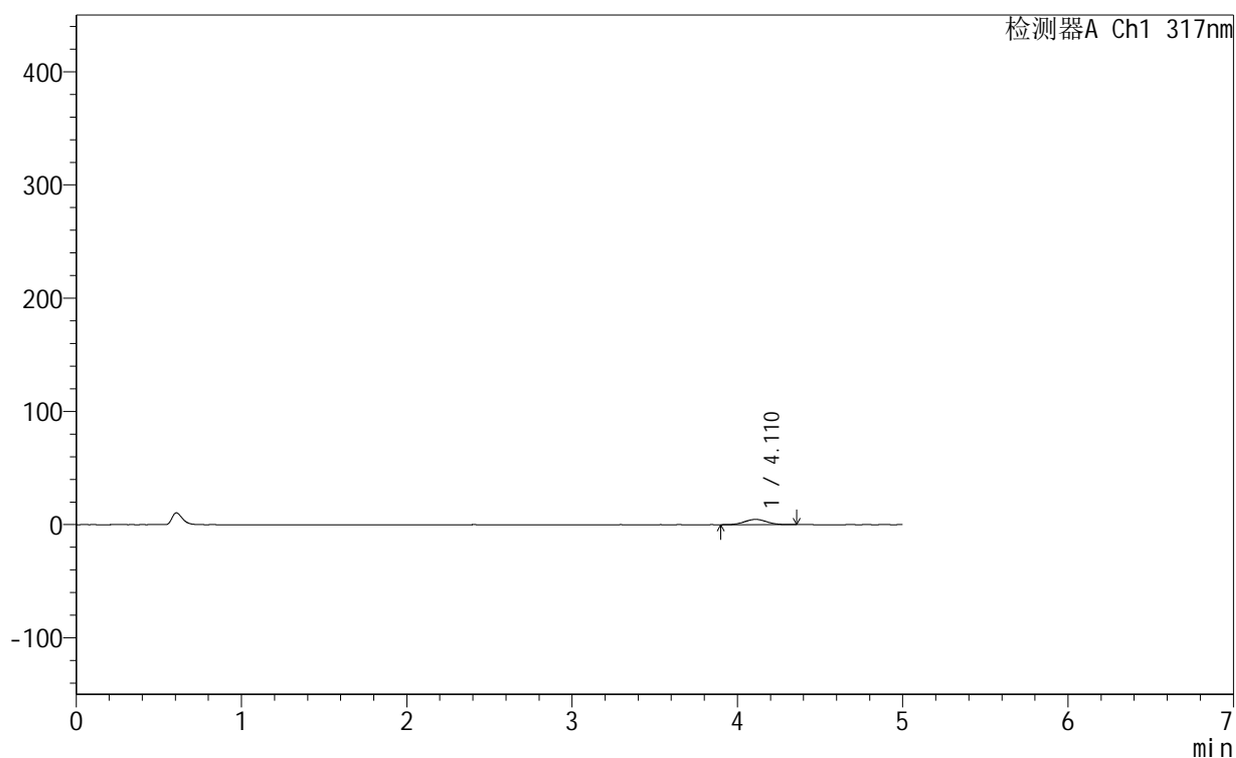
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-167/26-3479-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 19:57:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 13:11:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.110	43213	100.000	4647	4472	1.040	--
总计		43213	100.000	4647			



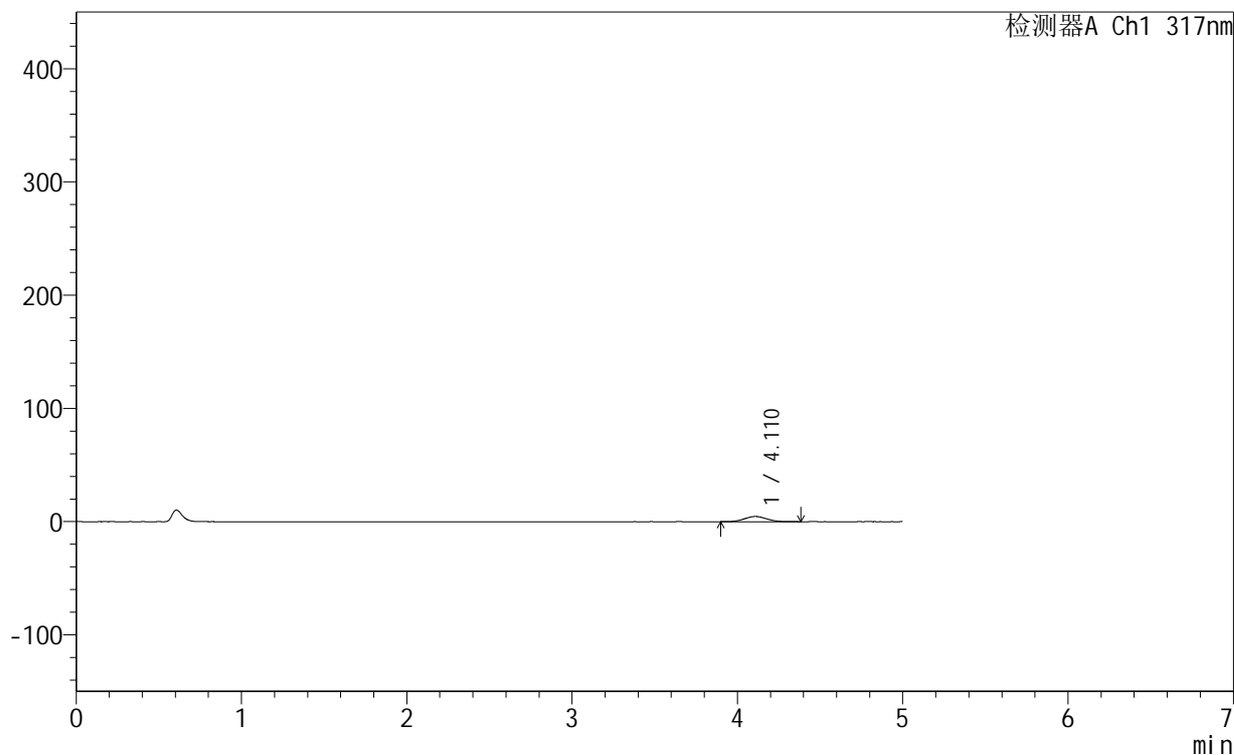
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-167/26-3480-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 20:03:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 13:11:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.110	42636	100.000	4567	4494	1.055	--
总计		42636	100.000	4567			



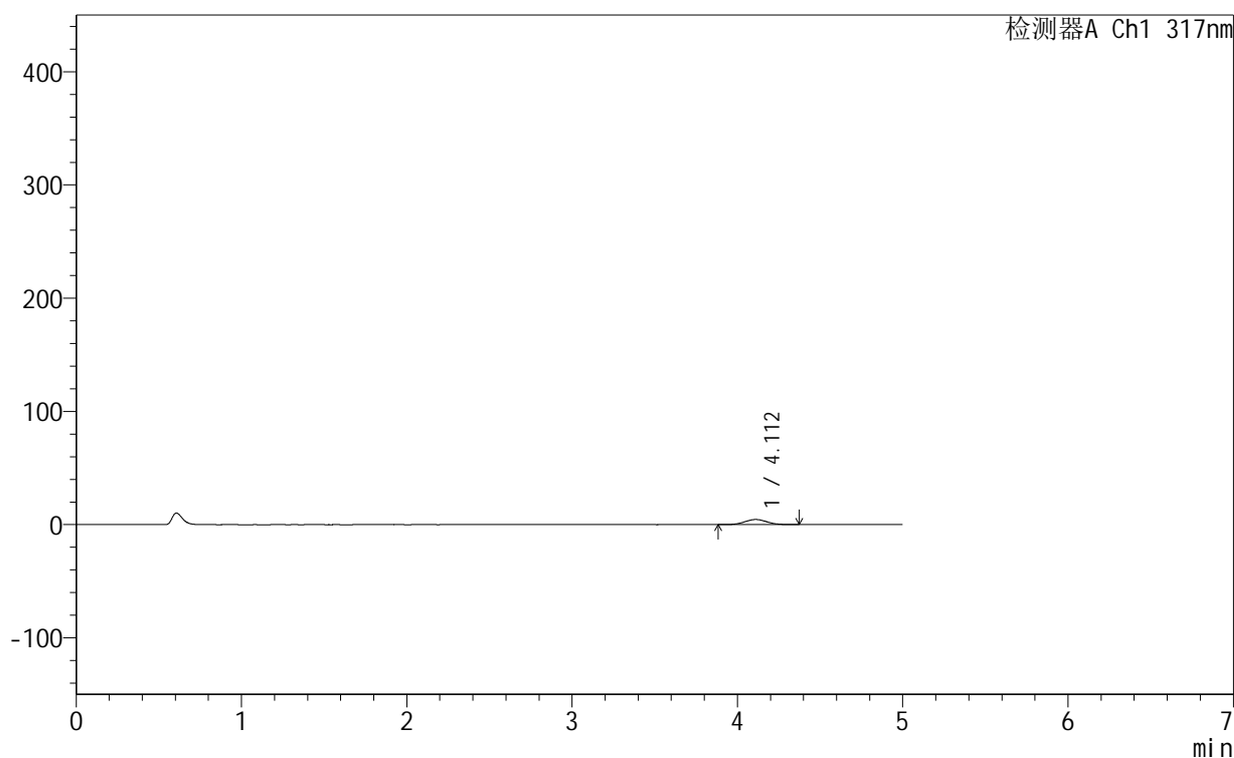
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-167/26-3482-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 20:14:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 13:11:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.112	42225	100.000	4533	4442	1.054	--
总计		42225	100.000	4533			

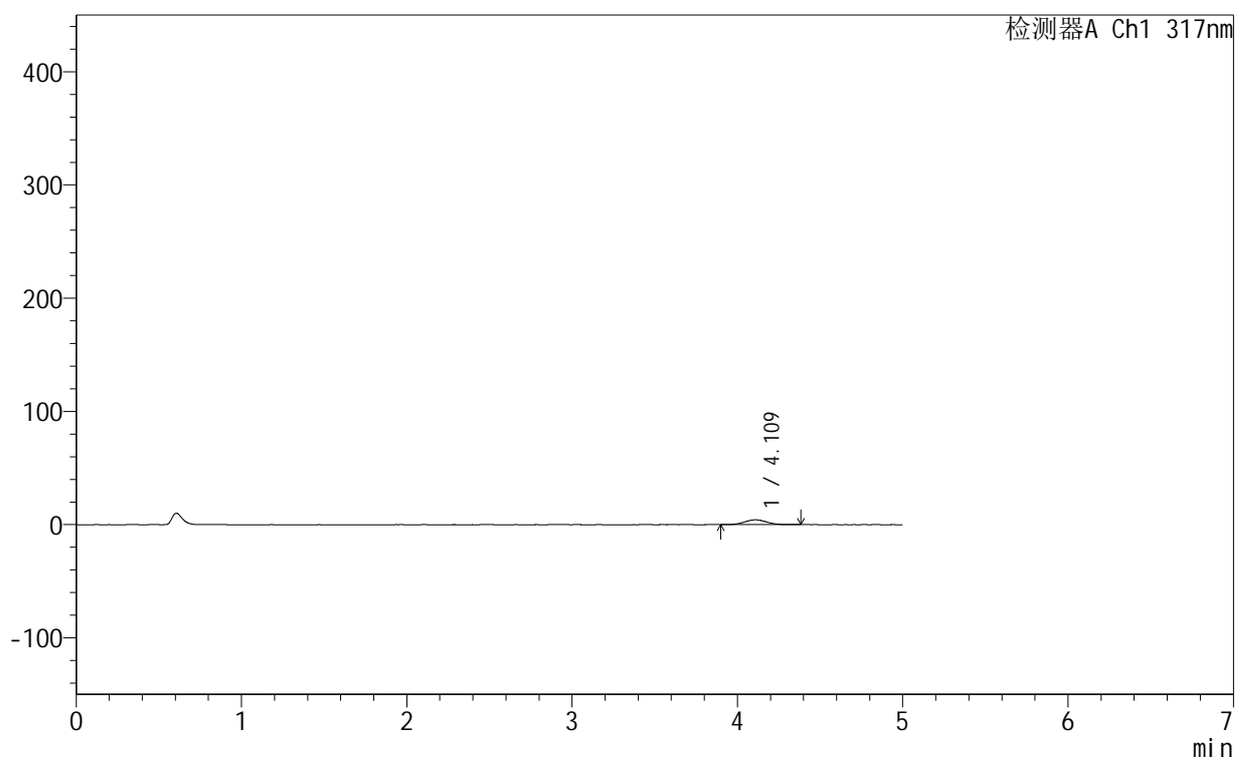
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-167/26-3484-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 20:24:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/17 13:11:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.109	39449	100.000	4236	4465	1.040	--
总计		39449	100.000	4236			

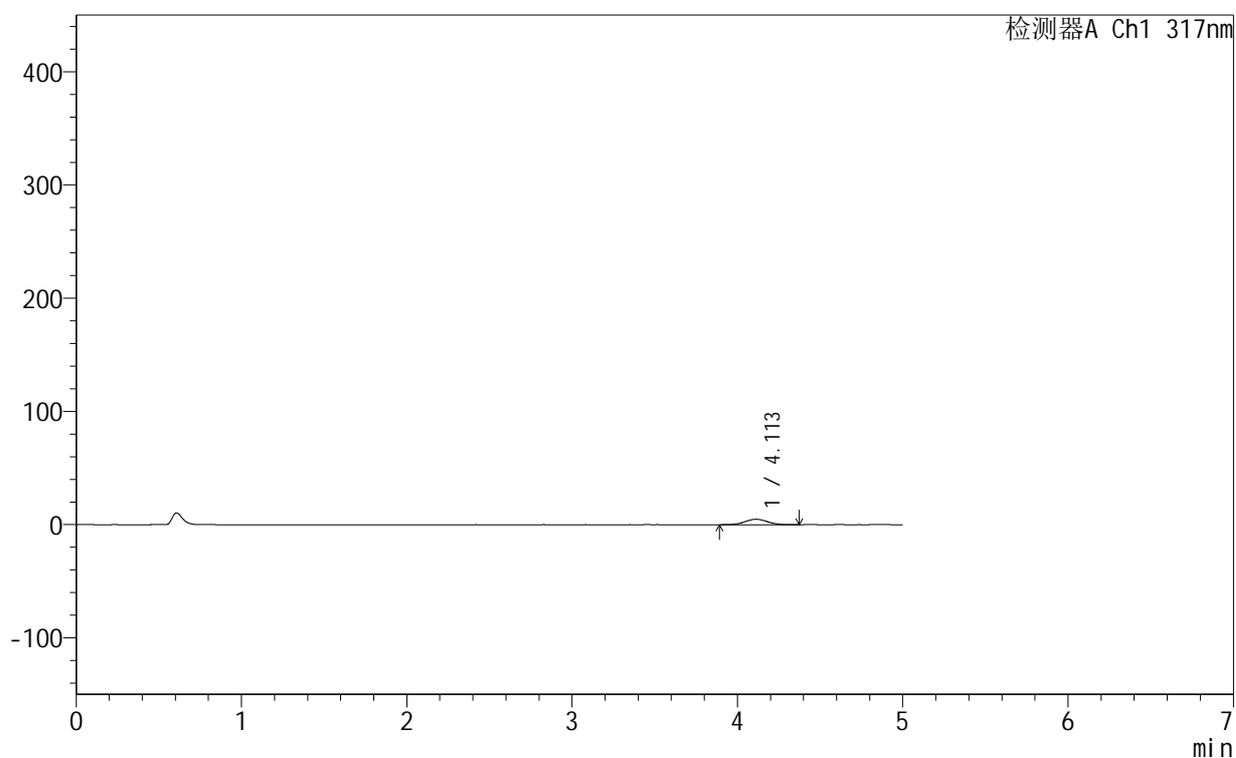
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-167/26-3485-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 20:30:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 13:11:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.113	44924	100.000	4804	4453	1.036	--
总计		44924	100.000	4804			



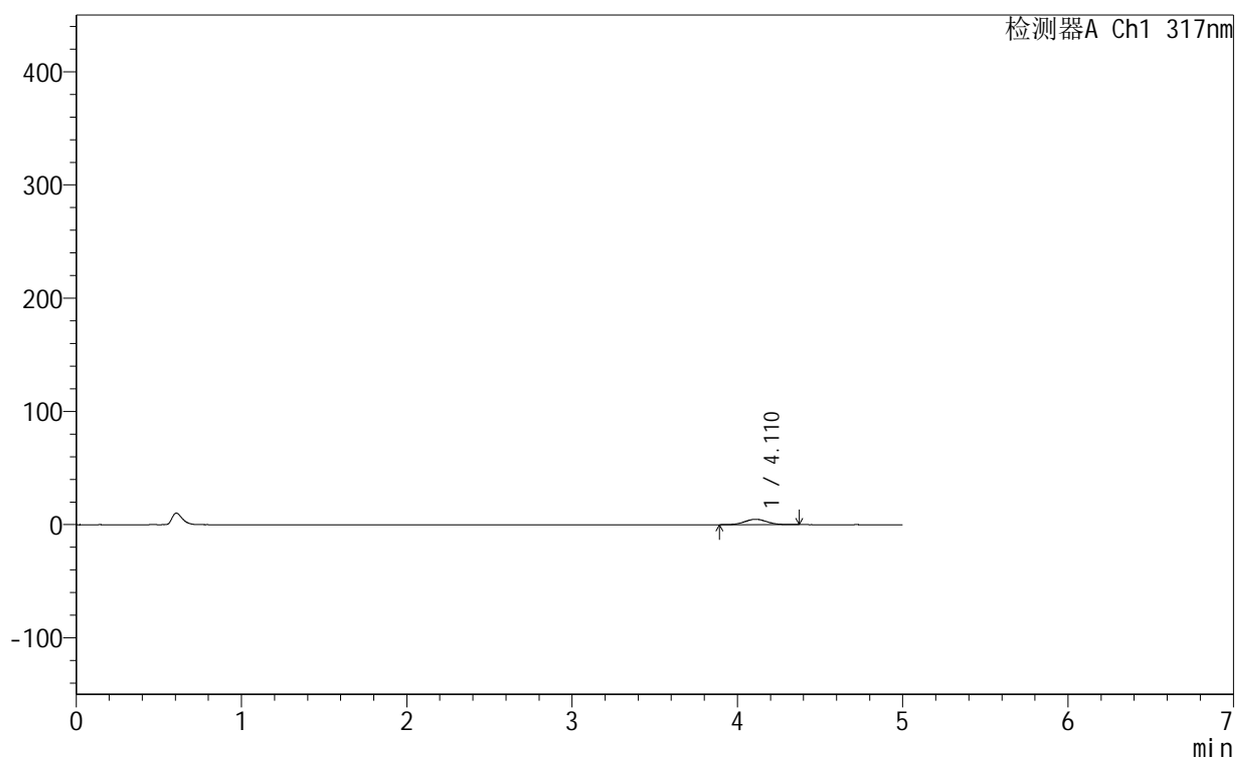
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-167/26-3486-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 20:35:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 13:11:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.110	44209	100.000	4776	4505	1.051	--
总计		44209	100.000	4776			



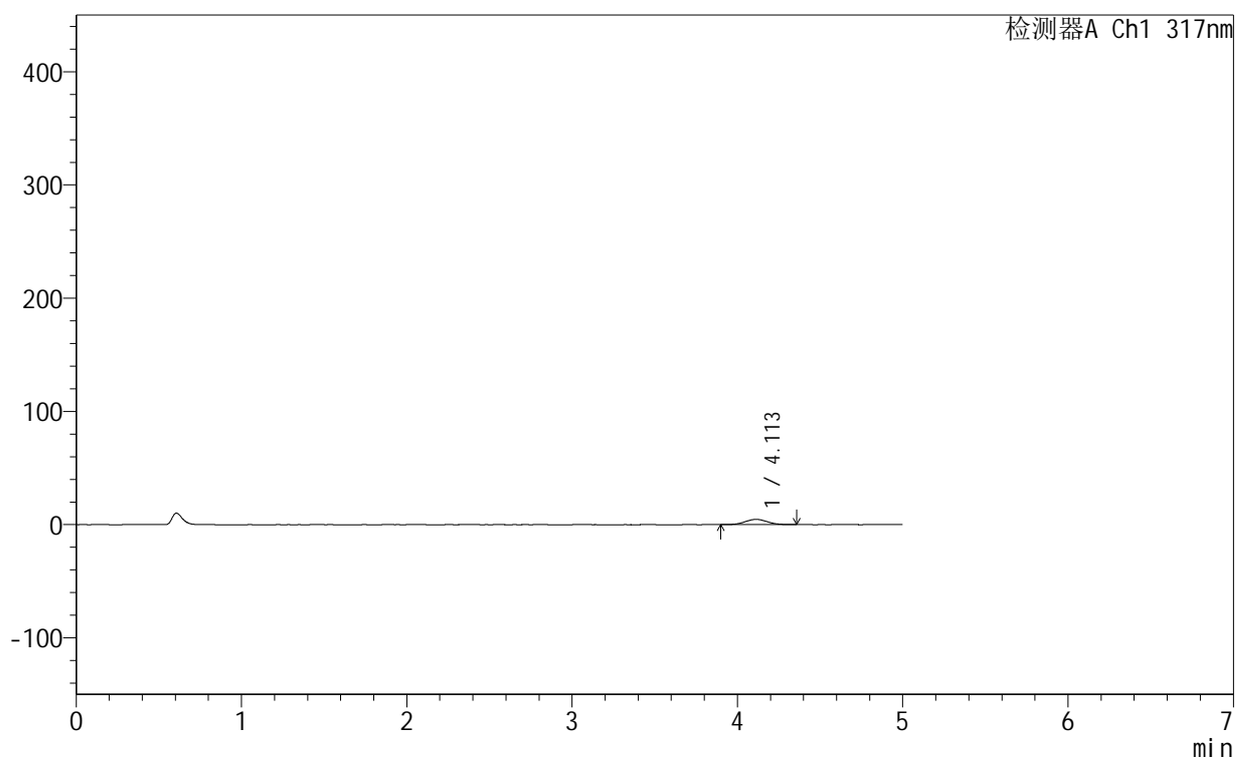
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-167/26-3488-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 20:46:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 13:11:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.113	43256	100.000	4638	4497	1.051	--
总计		43256	100.000	4638			



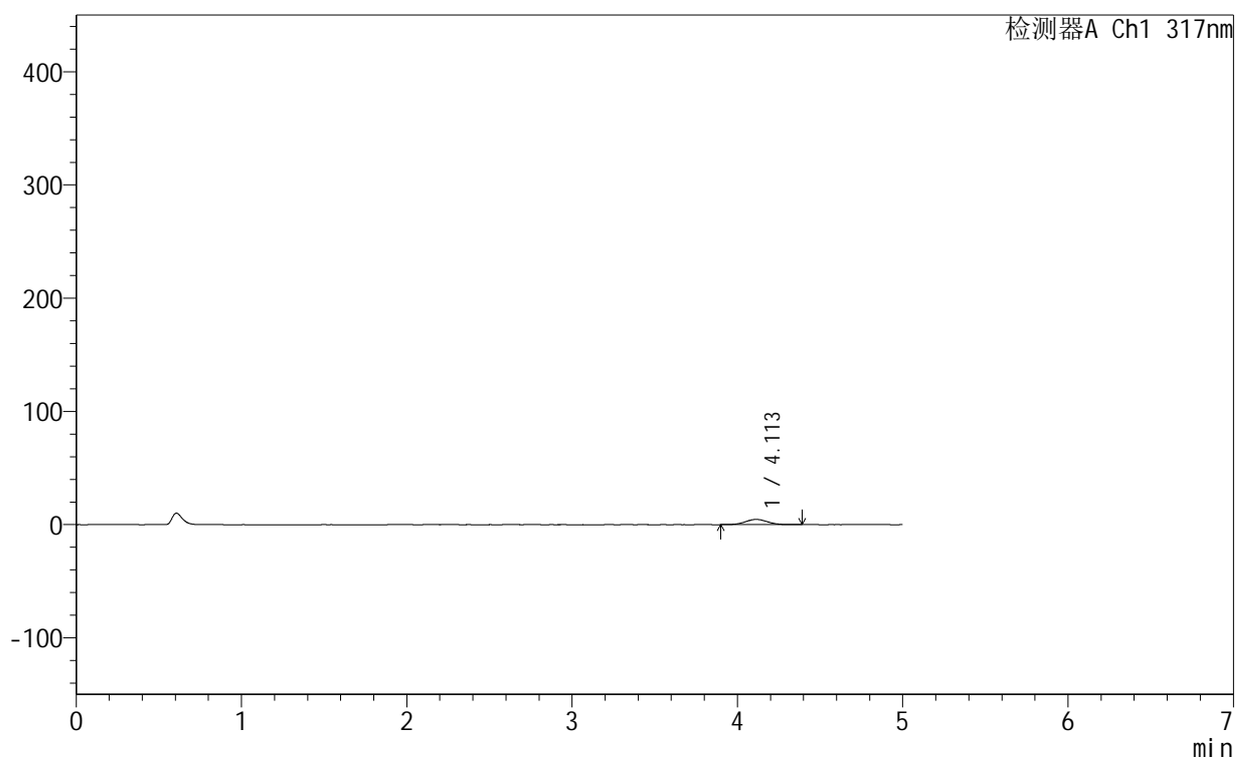
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-167/26-3489-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 20:51:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 13:11:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.113	43102	100.000	4622	4574	1.045	--
总计		43102	100.000	4622			



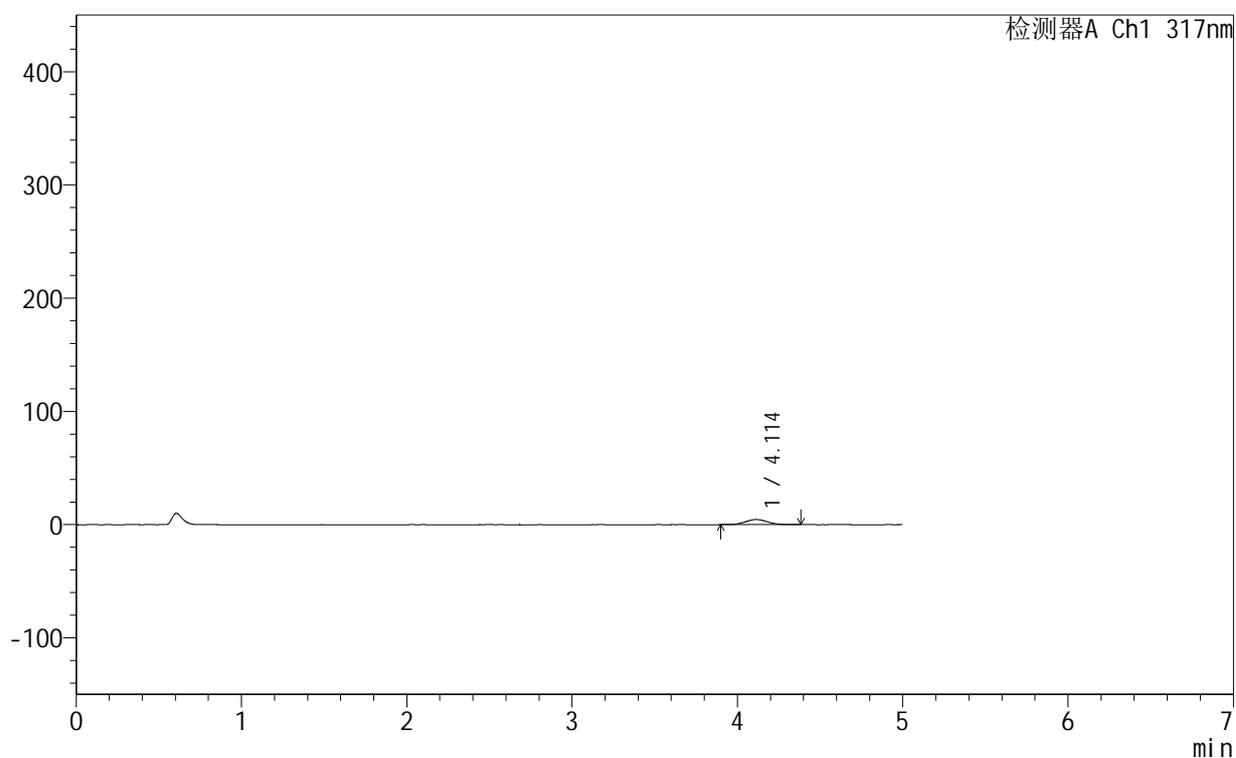
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-167/26-3490-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 20:57:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 13:11:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.114	41926	100.000	4529	4477	1.053	--
总计		41926	100.000	4529			

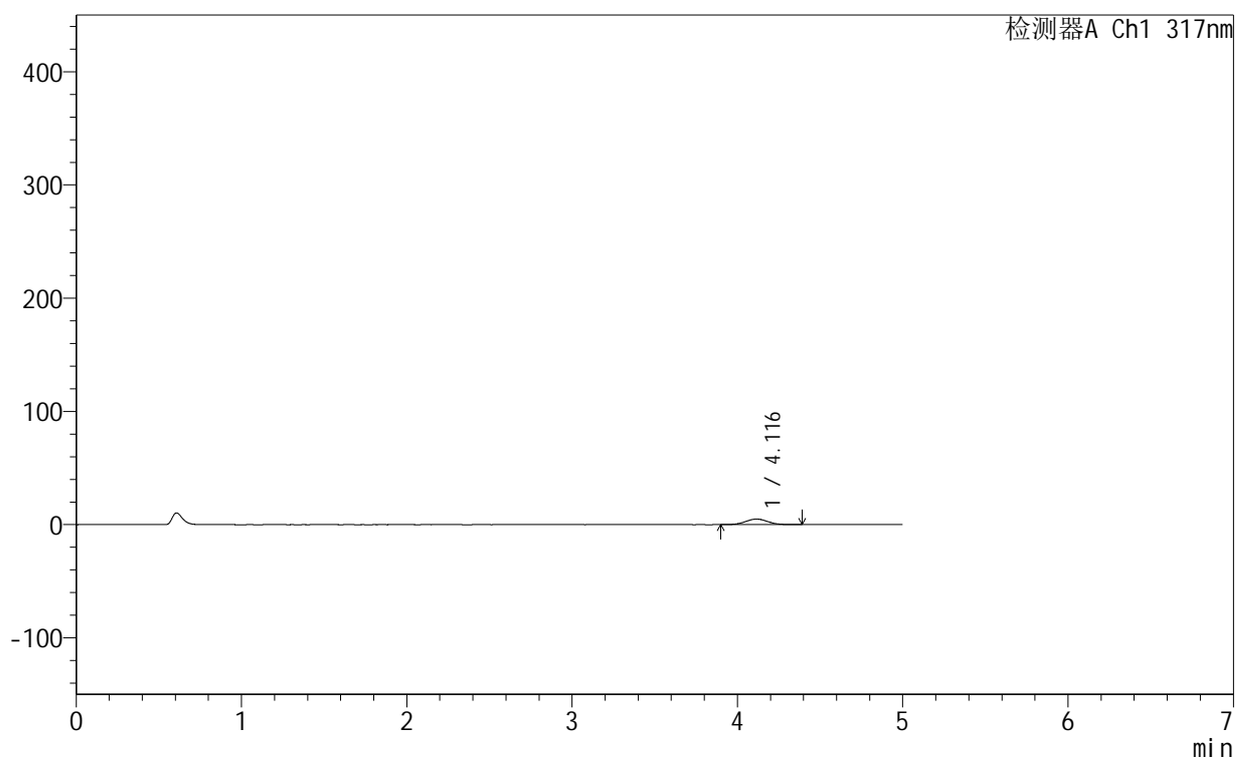
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-167/26-3491-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 21:02:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 13:11:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.116	45951	100.000	4906	4461	1.037	--
总计		45951	100.000	4906			



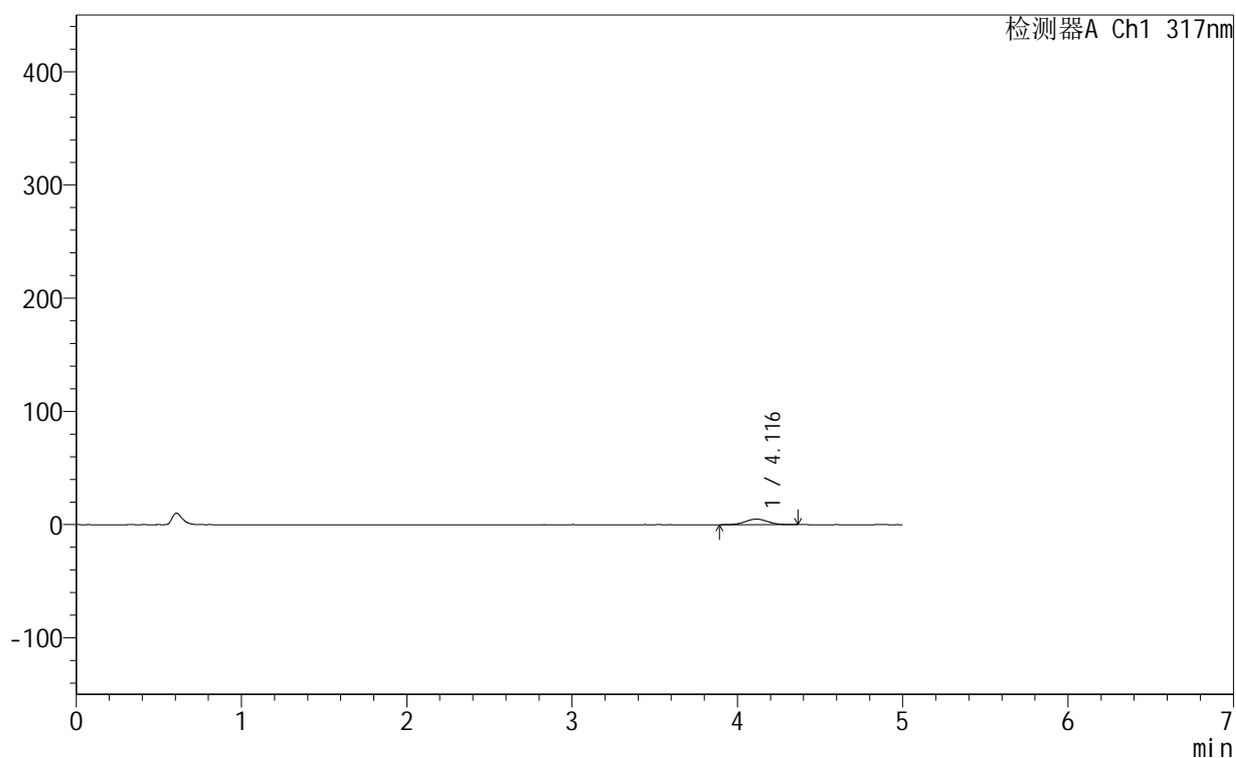
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-167/26-3492-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 21:08:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 13:11:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.116	45894	100.000	4921	4482	1.030	--
总计		45894	100.000	4921			

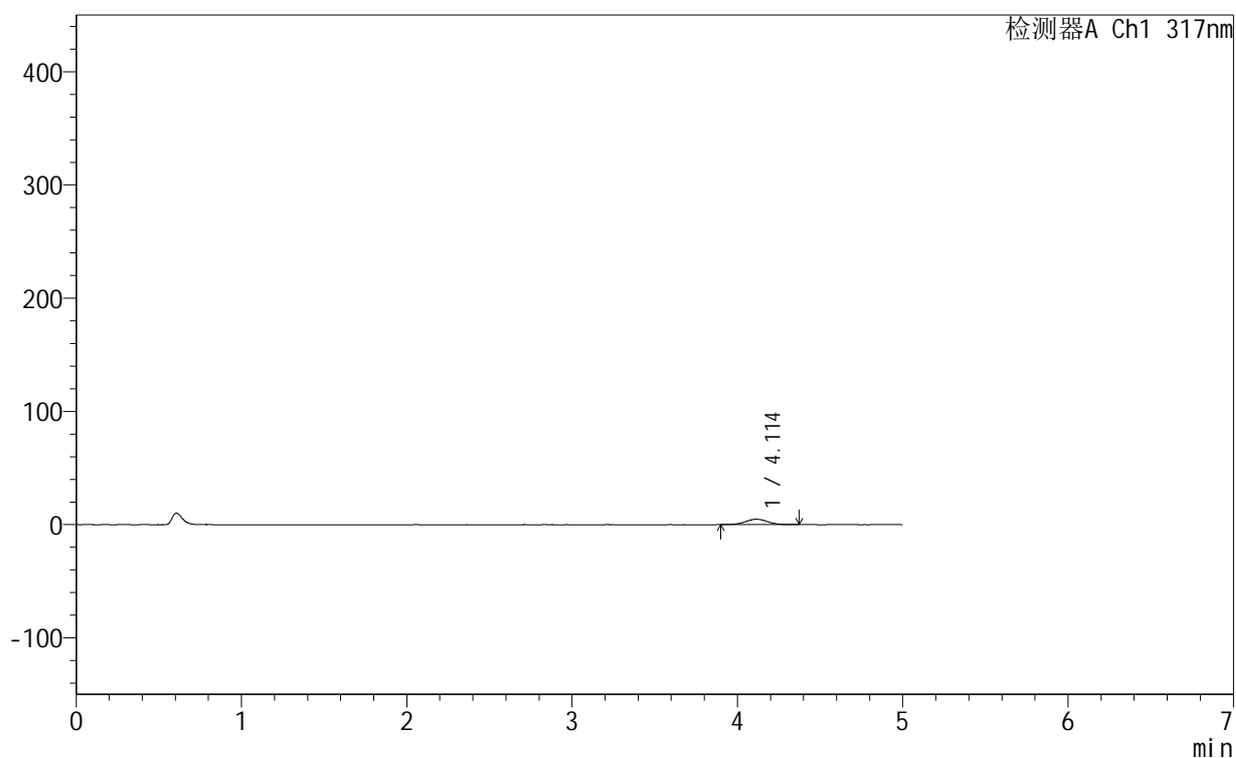
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-167/26-3493-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 21:13:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 13:11:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.114	44377	100.000	4802	4532	1.048	--
总计		44377	100.000	4802			



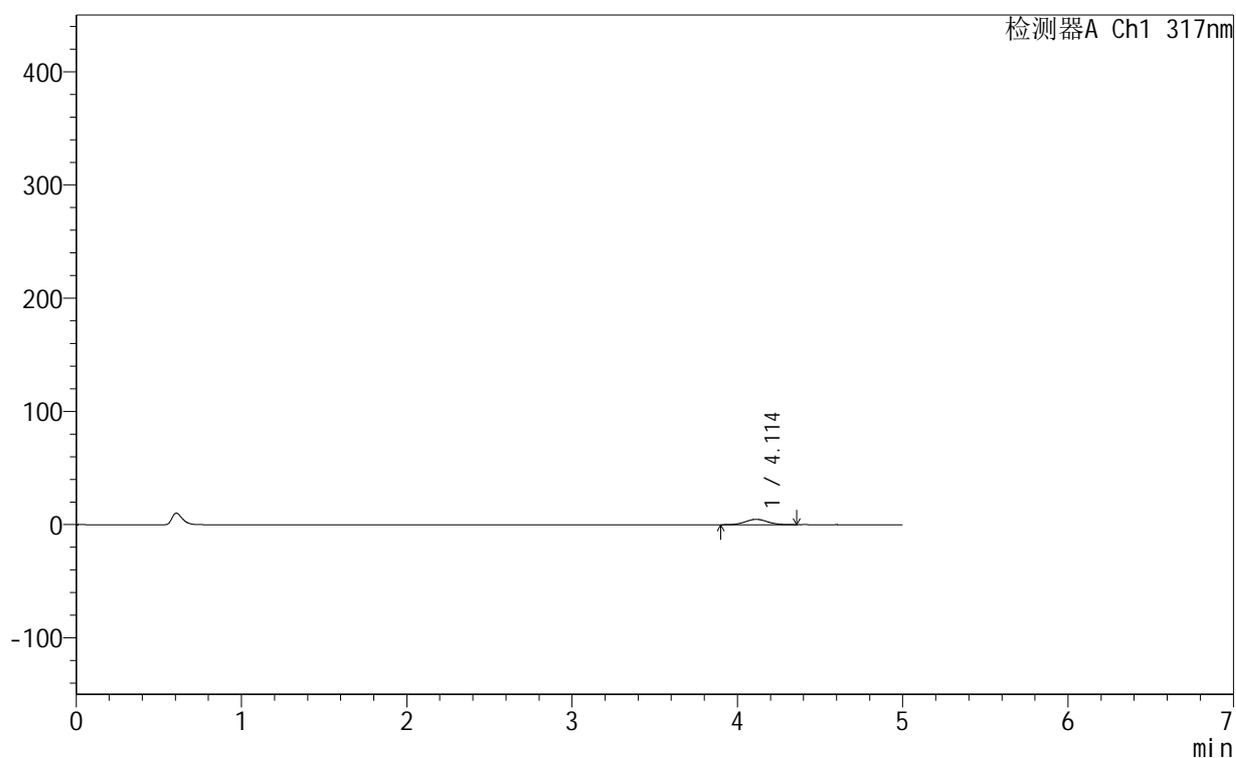
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-167/26-3494-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 21:18:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 13:11:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.114	43691	100.000	4709	4505	1.051	--
总计		43691	100.000	4709			

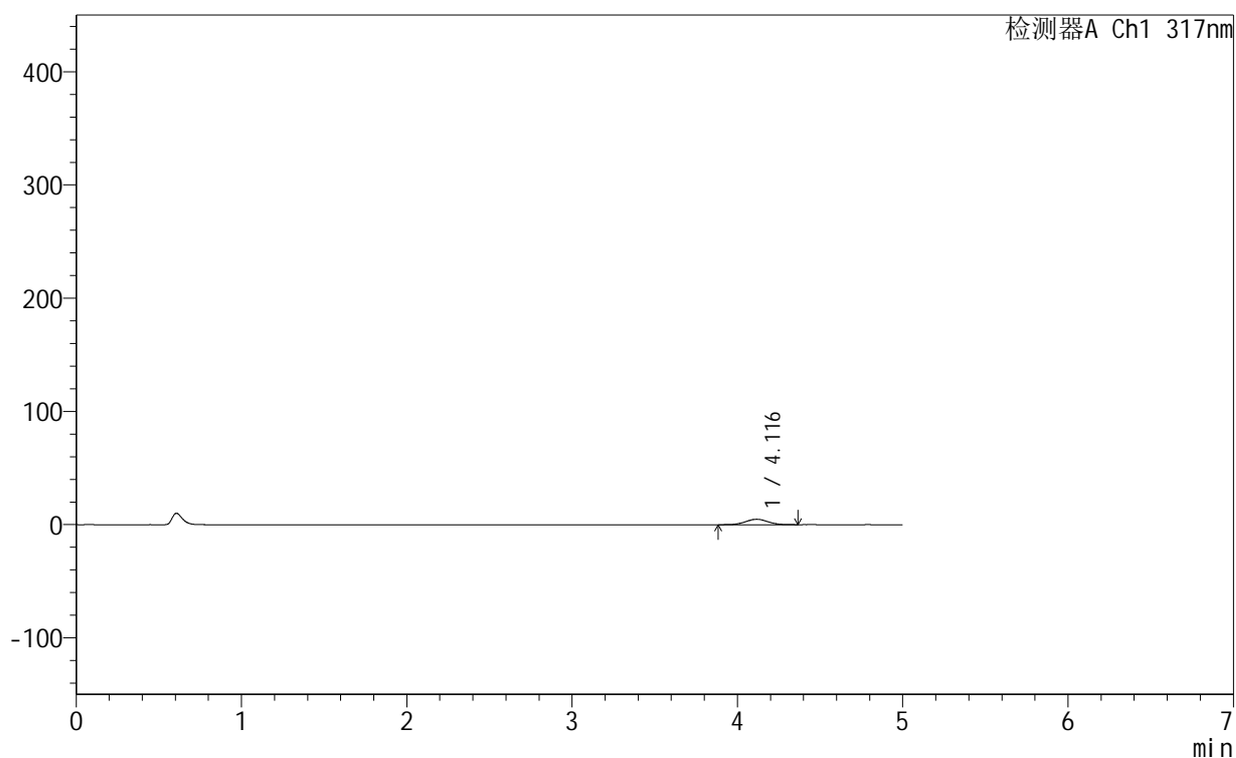
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-167/26-3496-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 21:29:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 13:11:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.116	44736	100.000	4805	4486	1.040	--
总计		44736	100.000	4805			

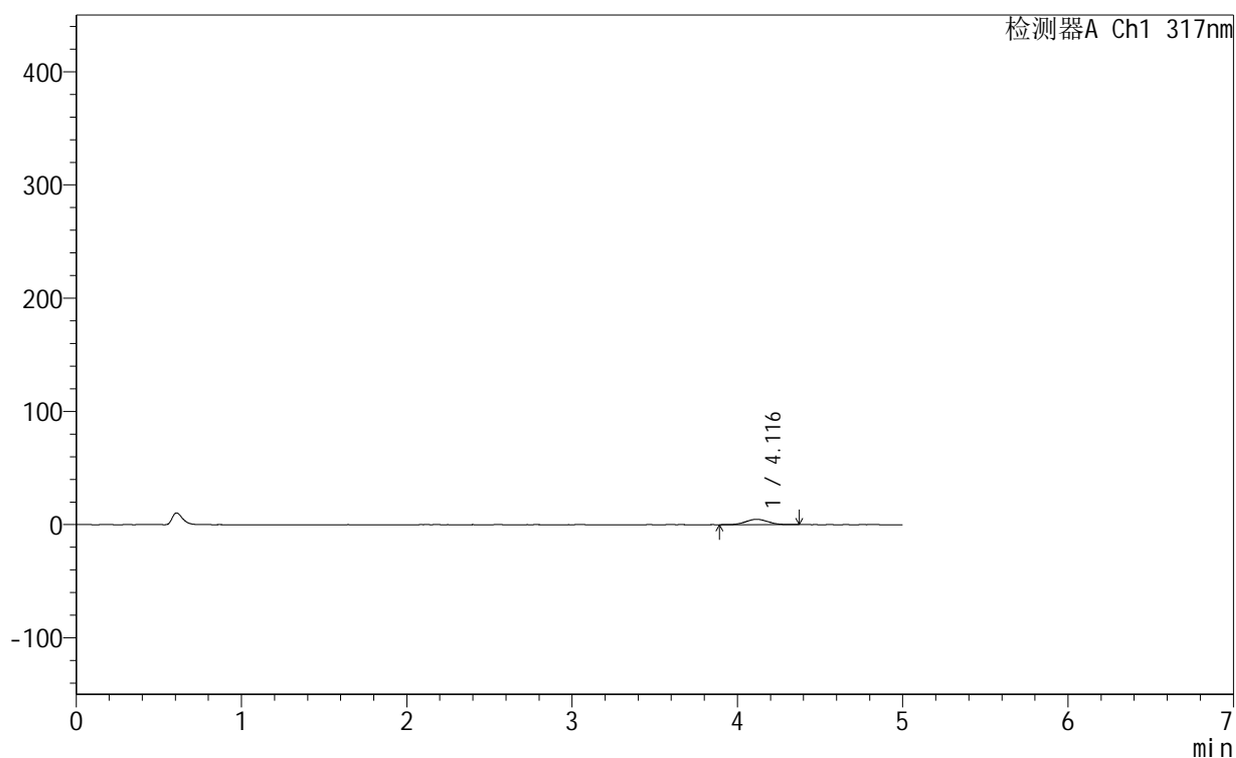
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-167/26-3497-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 21:35:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 13:11:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.116	44053	100.000	4725	4489	1.055	--
总计		44053	100.000	4725			



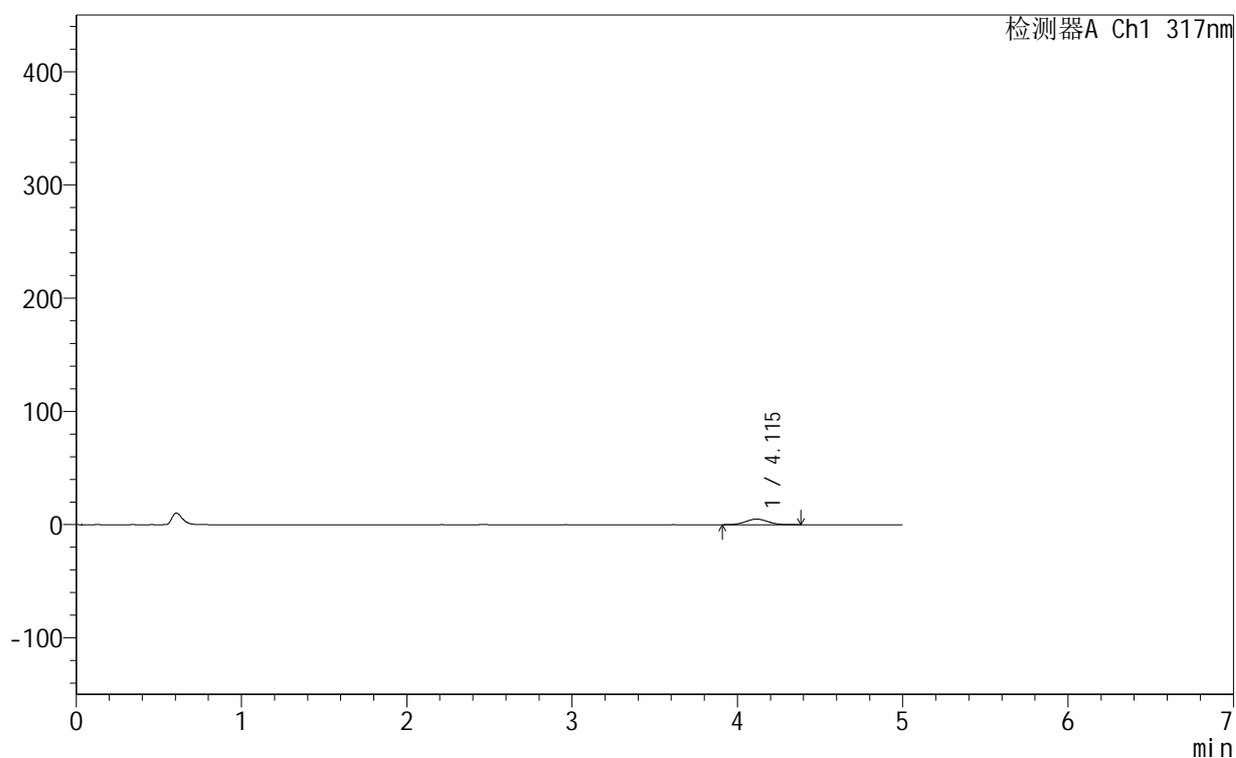
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-167/26-3498-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 21:40:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 13:12:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.115	45737	100.000	4923	4497	1.050	--
总计		45737	100.000	4923			



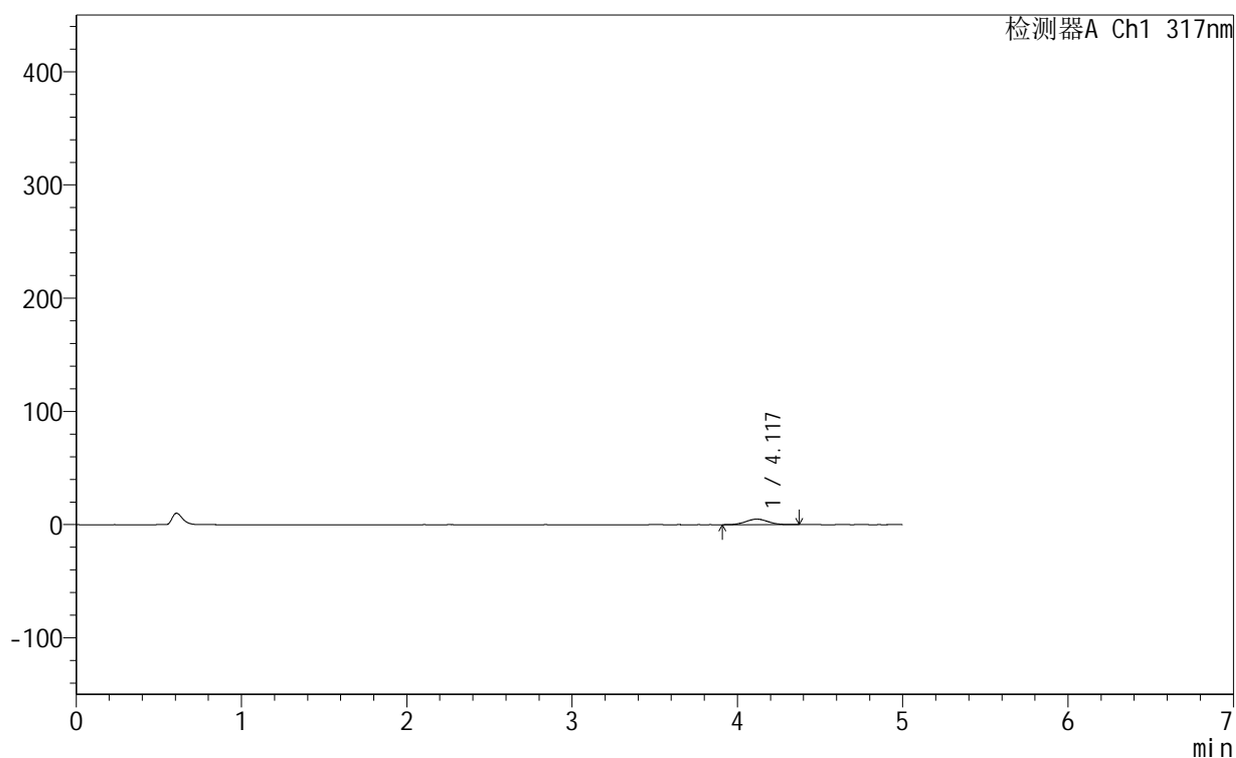
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-167/26-3499-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 21:45:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 13:12:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.117	45706	100.000	4912	4453	1.036	--
总计		45706	100.000	4912			

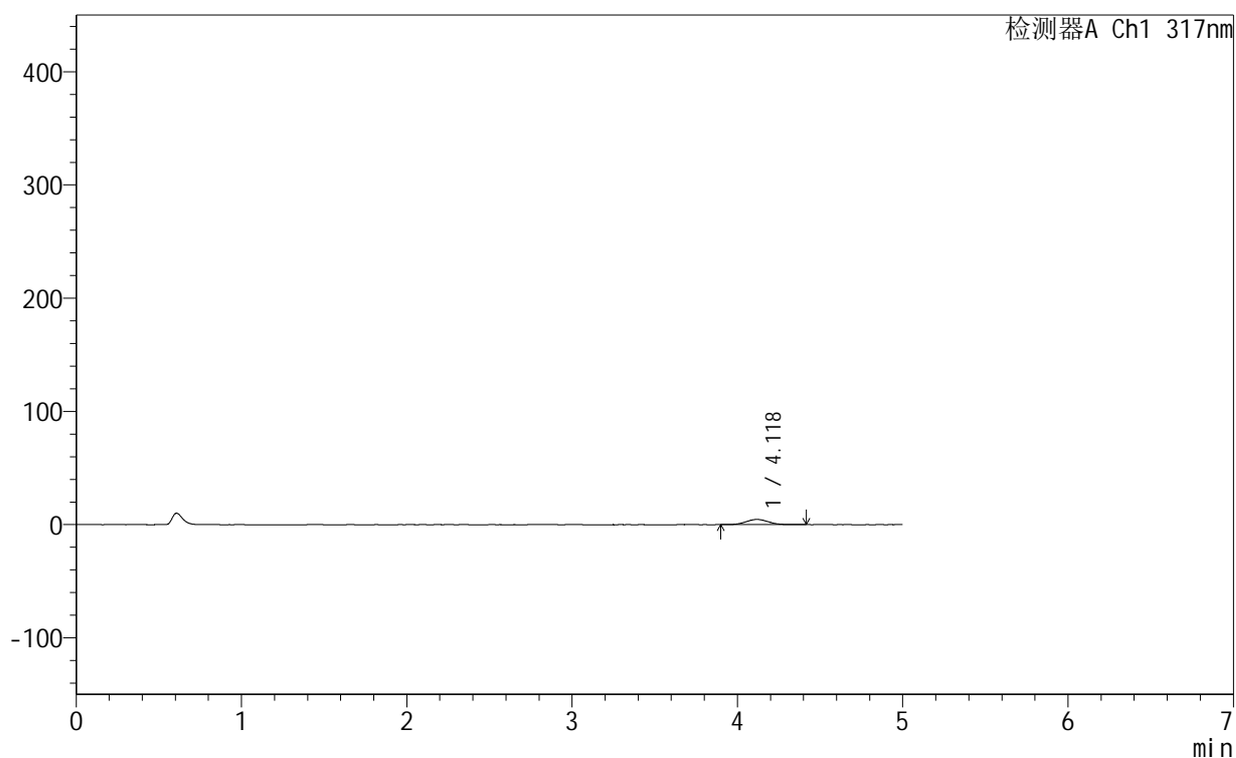
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-167/26-3500-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 21:51:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 13:12:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.118	43103	100.000	4614	4504	1.054	--
总计		43103	100.000	4614			

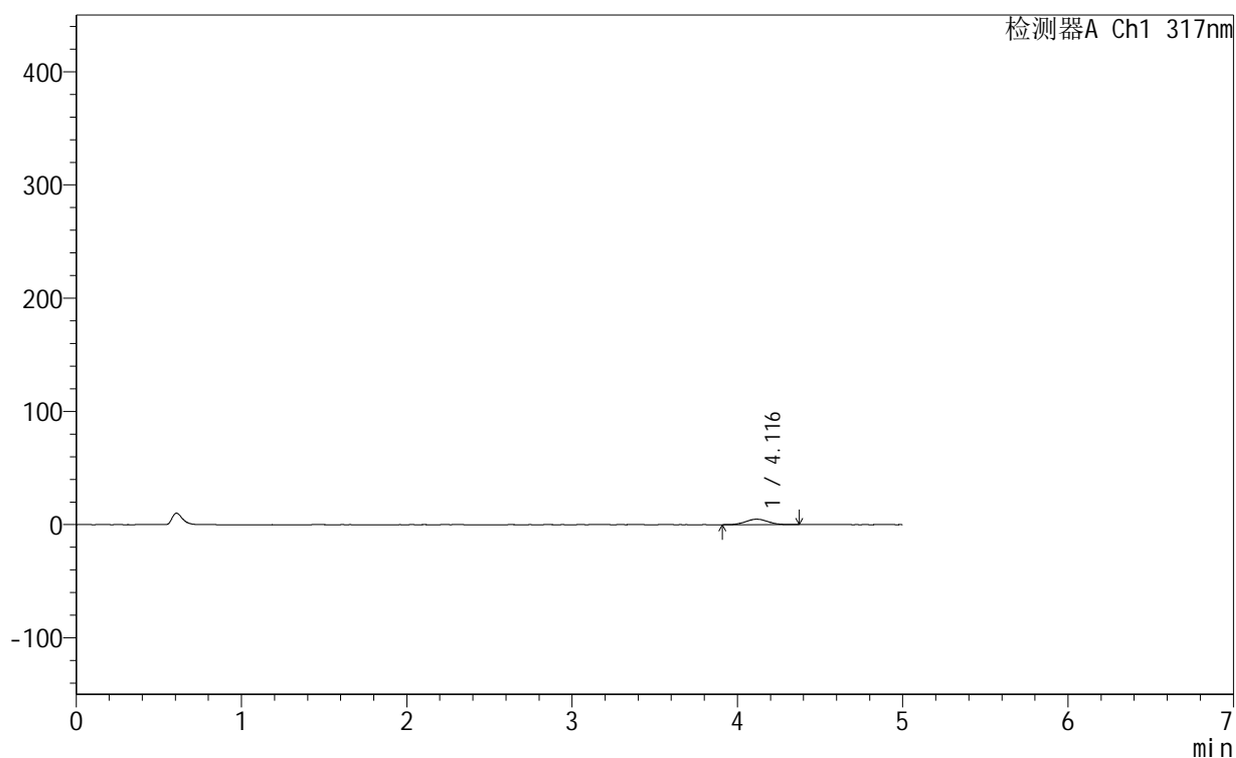
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-167/26-3501-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 21:56:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 13:12:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.116	45368	100.000	4852	4429	1.055	--
总计		45368	100.000	4852			



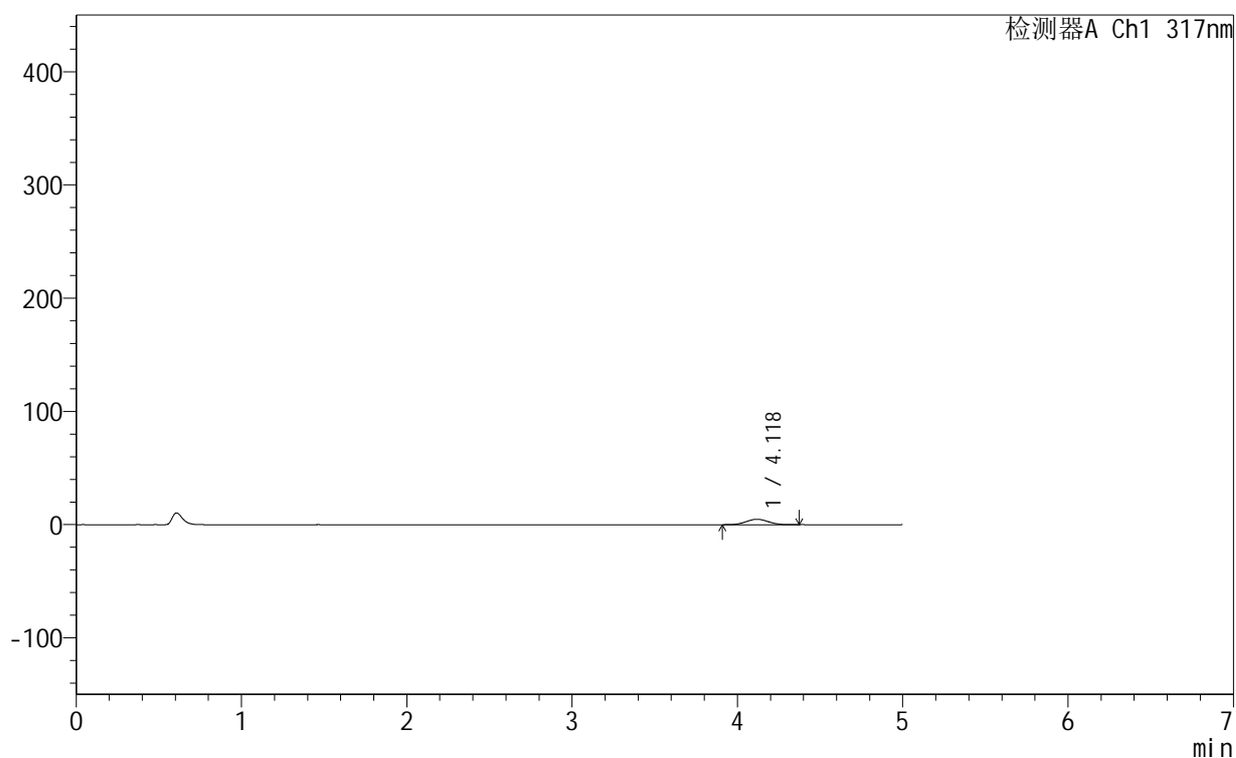
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-167/26-3503-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 22:07:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 13:12:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.118	44474	100.000	4781	4473	1.046	--
总计		44474	100.000	4781			



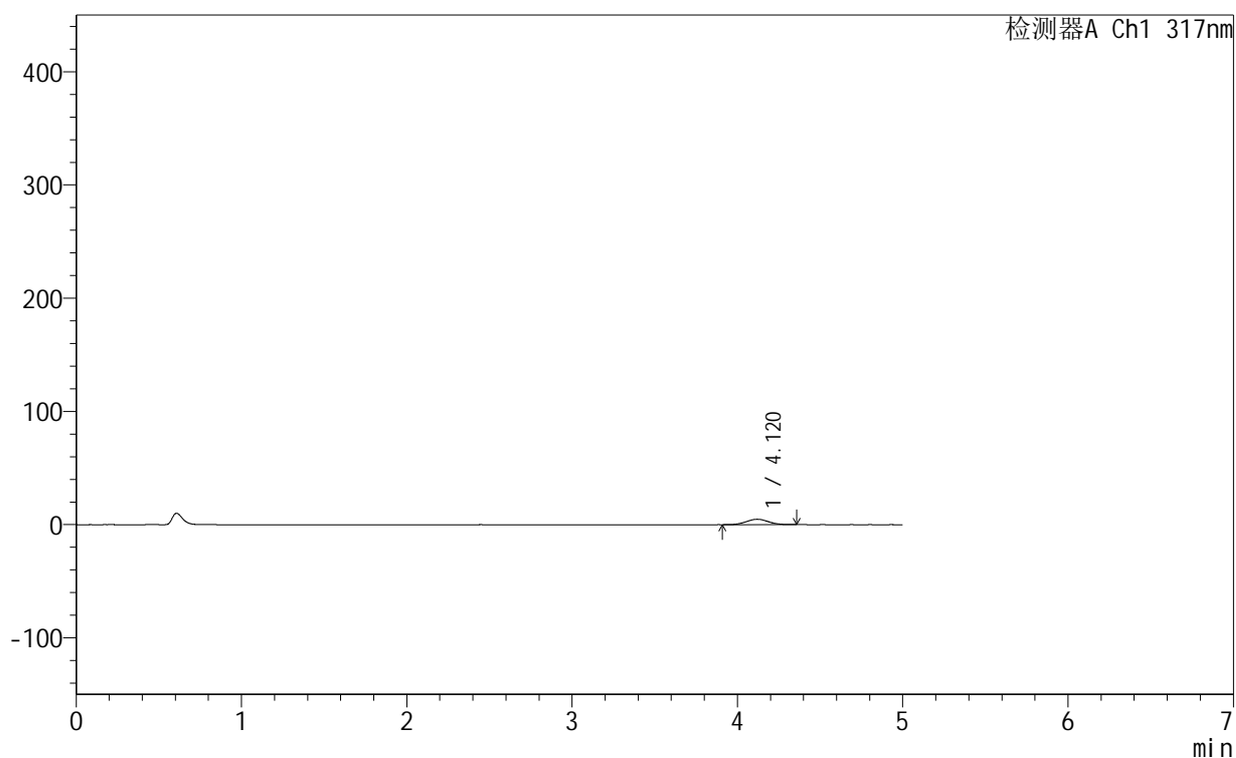
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-167/26-3505-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p3-90min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 22:18:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 13:12:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.120	44397	100.000	4791	4531	1.044	--
总计		44397	100.000	4791			



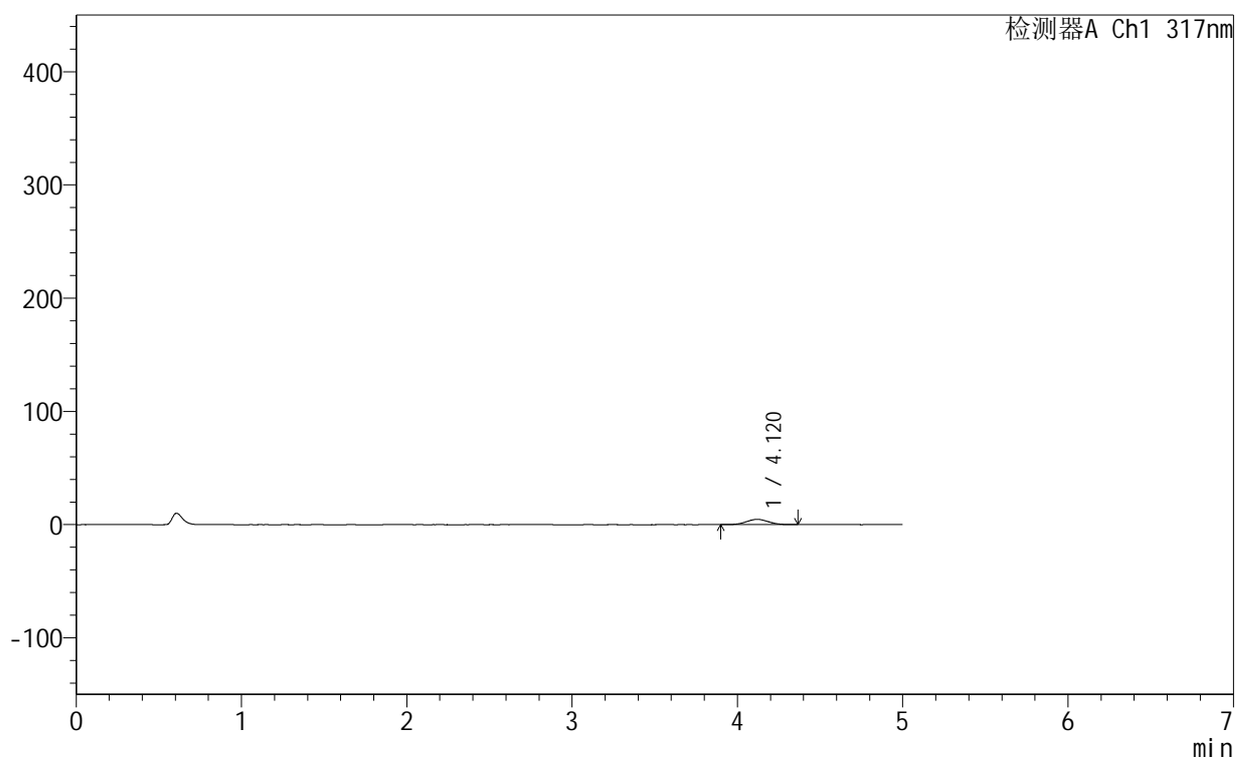
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-167/26-3506-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p4-90min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
样品瓶号: 2-35 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/14 22:23:39 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 13:12:24
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.120	43307	100.000	4664	4488	1.040	--
总计		43307	100.000	4664			

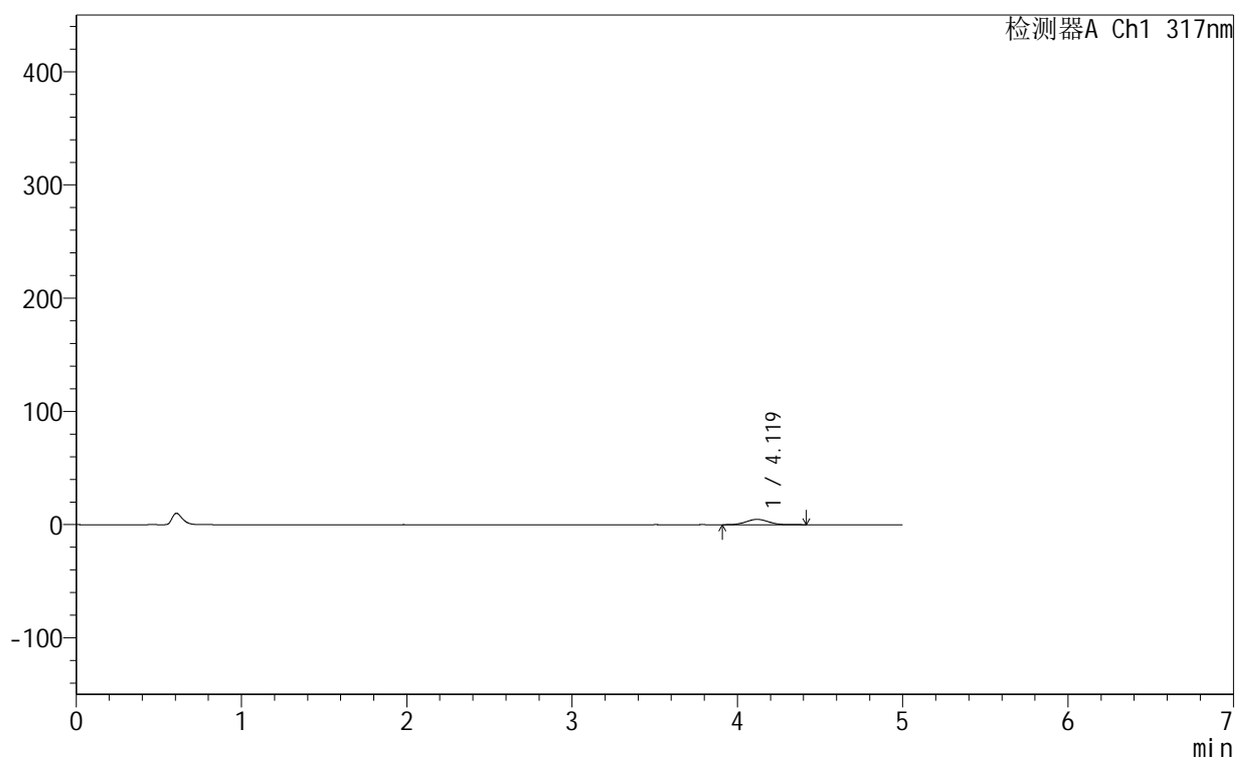
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-167/26-3507-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 22:29:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 13:12:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.119	43859	100.000	4705	4420	1.056	--
总计		43859	100.000	4705			



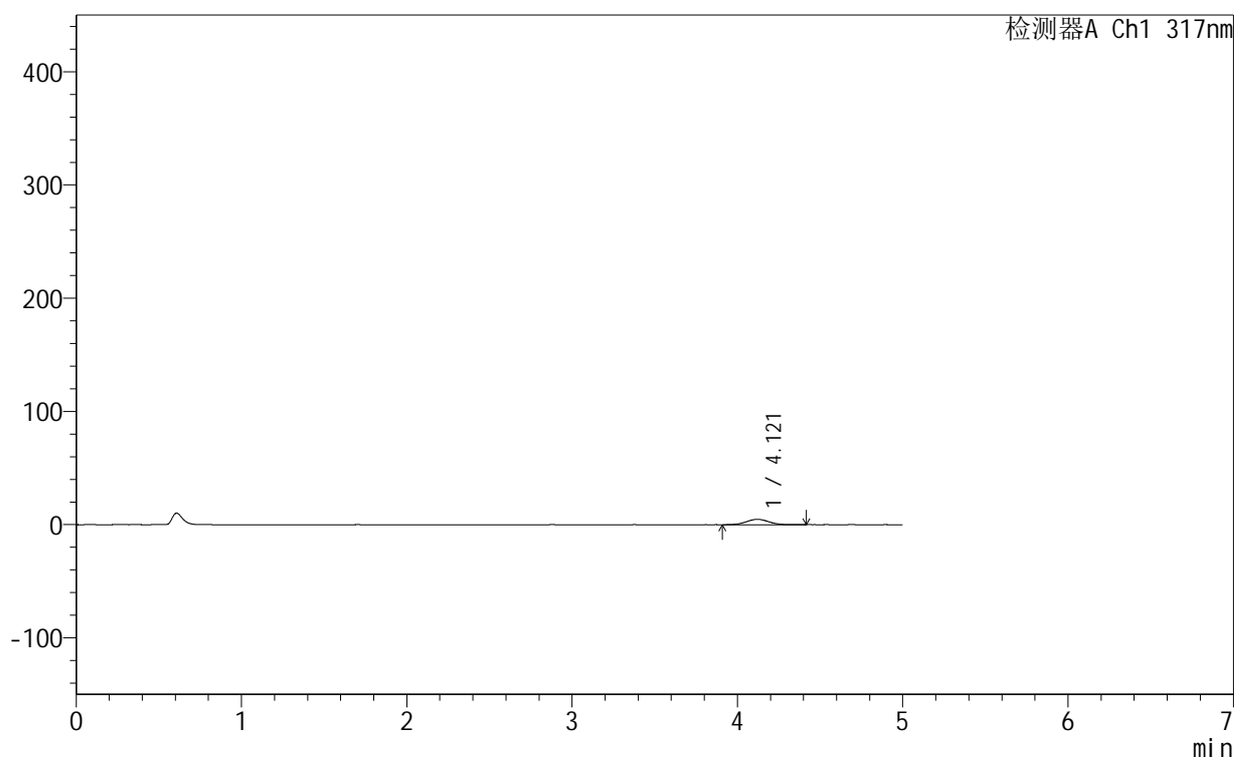
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-167/26-3509-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/14 22:39:51 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 13:12:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.121	44047	100.000	4723	4524	1.053	--
总计		44047	100.000	4723			

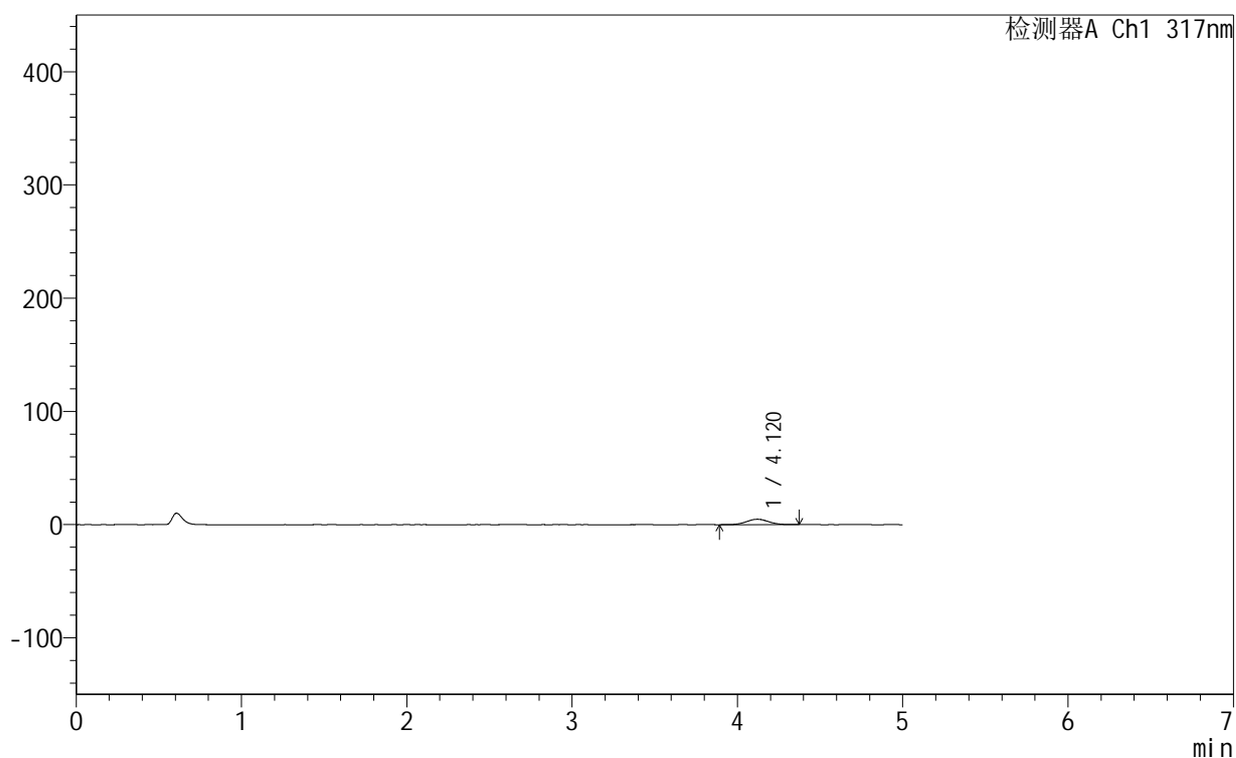
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-167/26-3510-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 22:45:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 13:12:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.120	44617	100.000	4796	4532	1.047	--
总计		44617	100.000	4796			

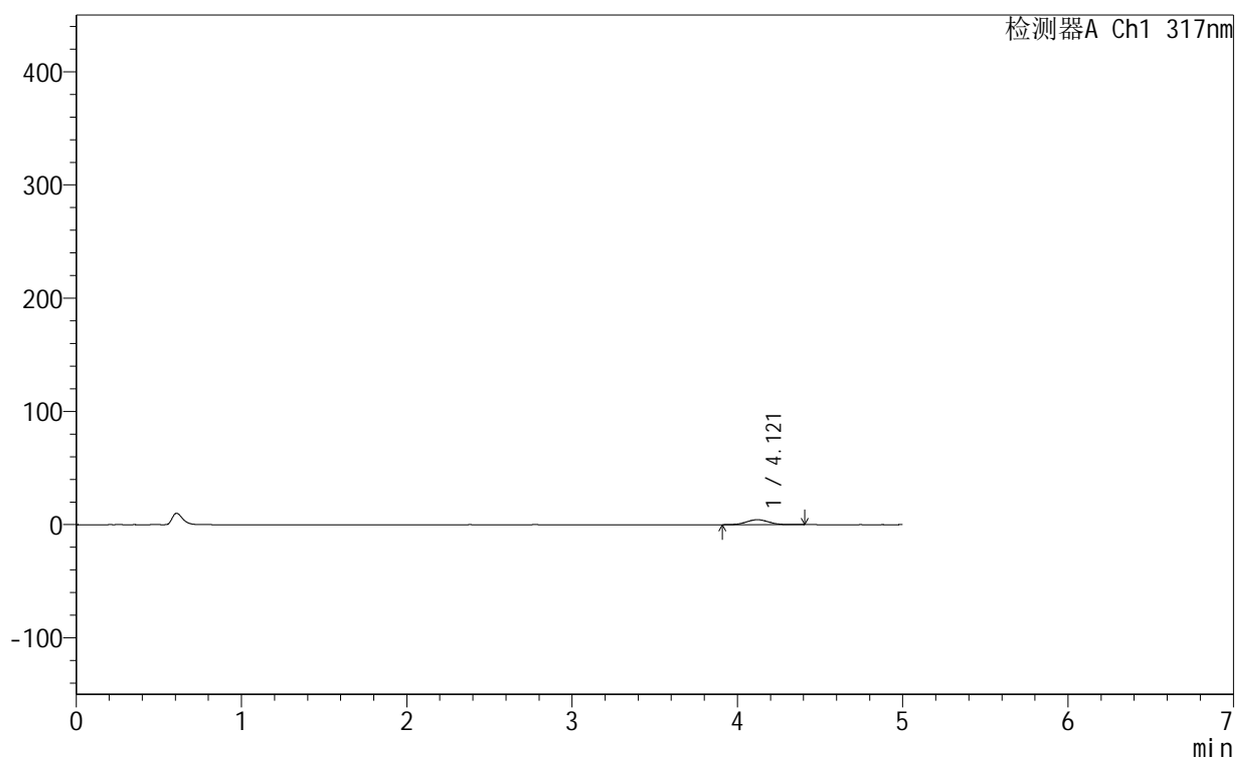
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-167/26-3511-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 22:50:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 13:12:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.121	40738	100.000	4397	4485	1.048	--
总计		40738	100.000	4397			

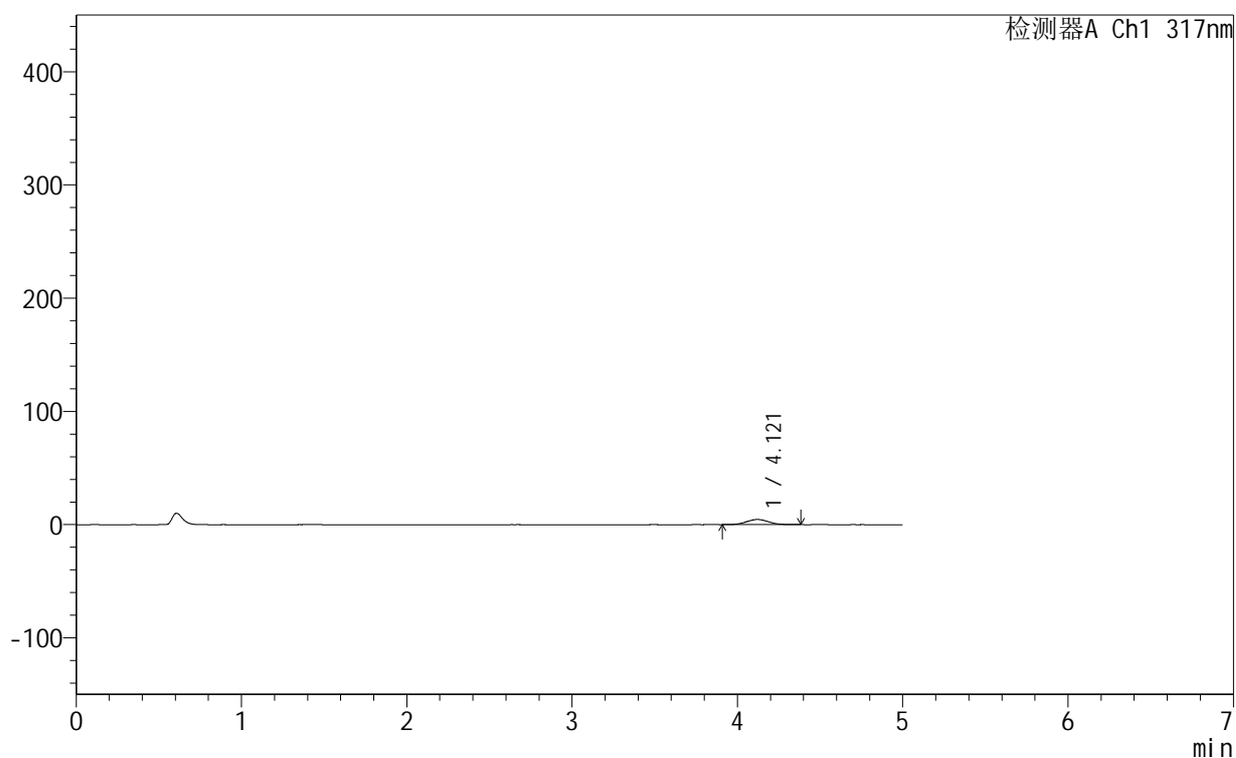
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-167/26-3512-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 22:56:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 13:12:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.121	42427	100.000	4564	4491	1.045	--
总计		42427	100.000	4564			



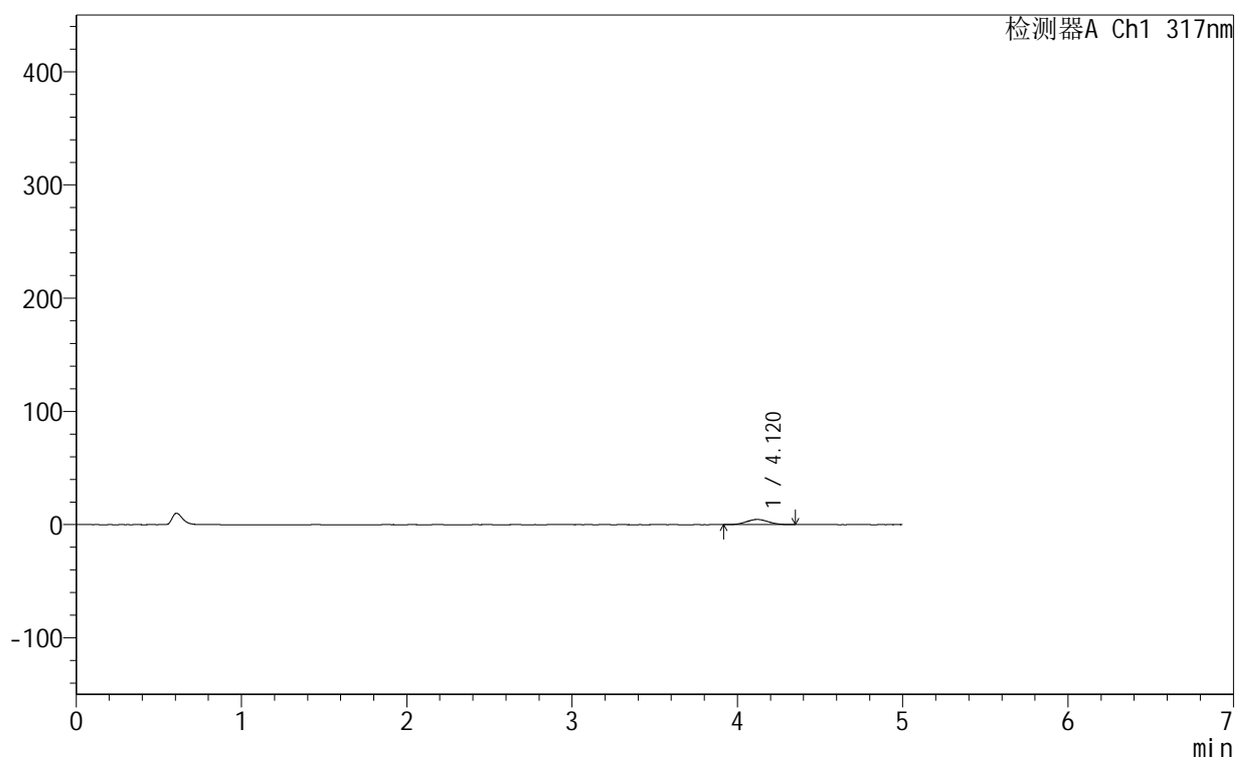
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-167/26-3513-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p5-120min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 23:01:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 13:12:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.120	42526	100.000	4586	4486	1.056	--
总计		42526	100.000	4586			



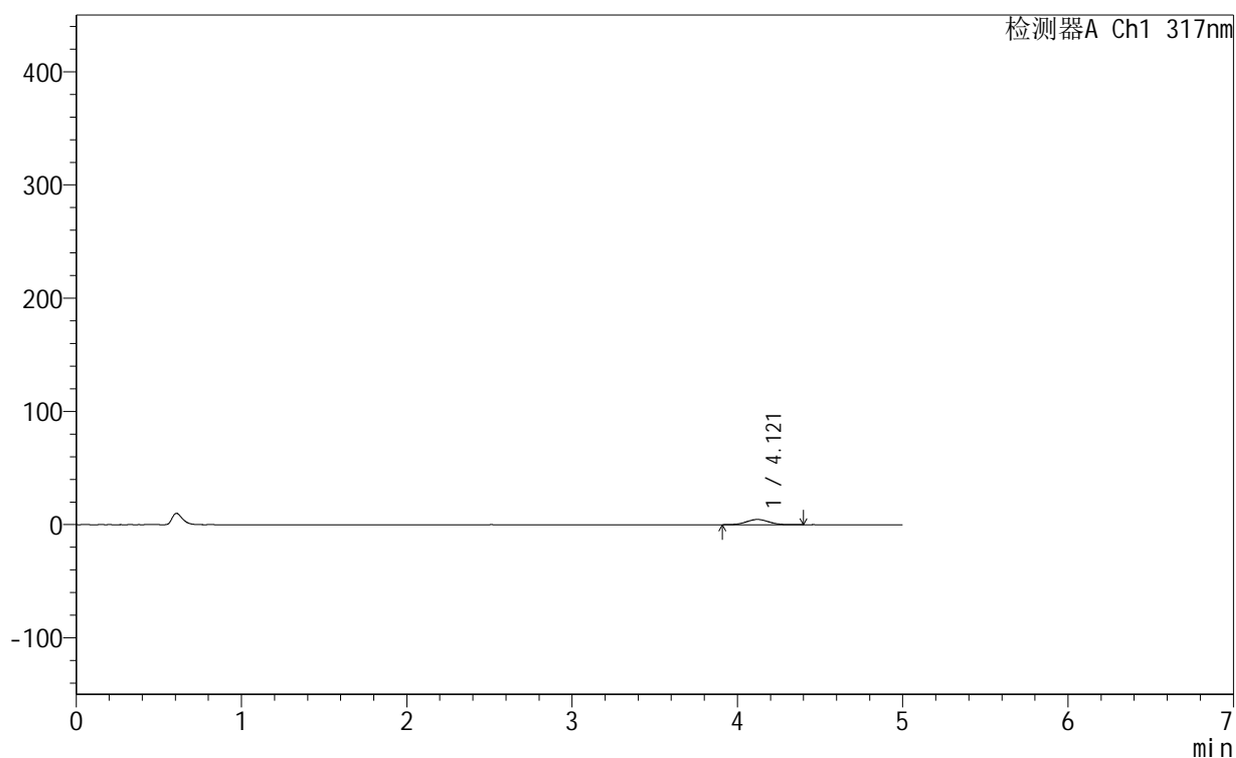
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-167/26-3514-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p6-120min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 23:06:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 13:12:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.121	42763	100.000	4605	4424	1.044	--
总计		42763	100.000	4605			



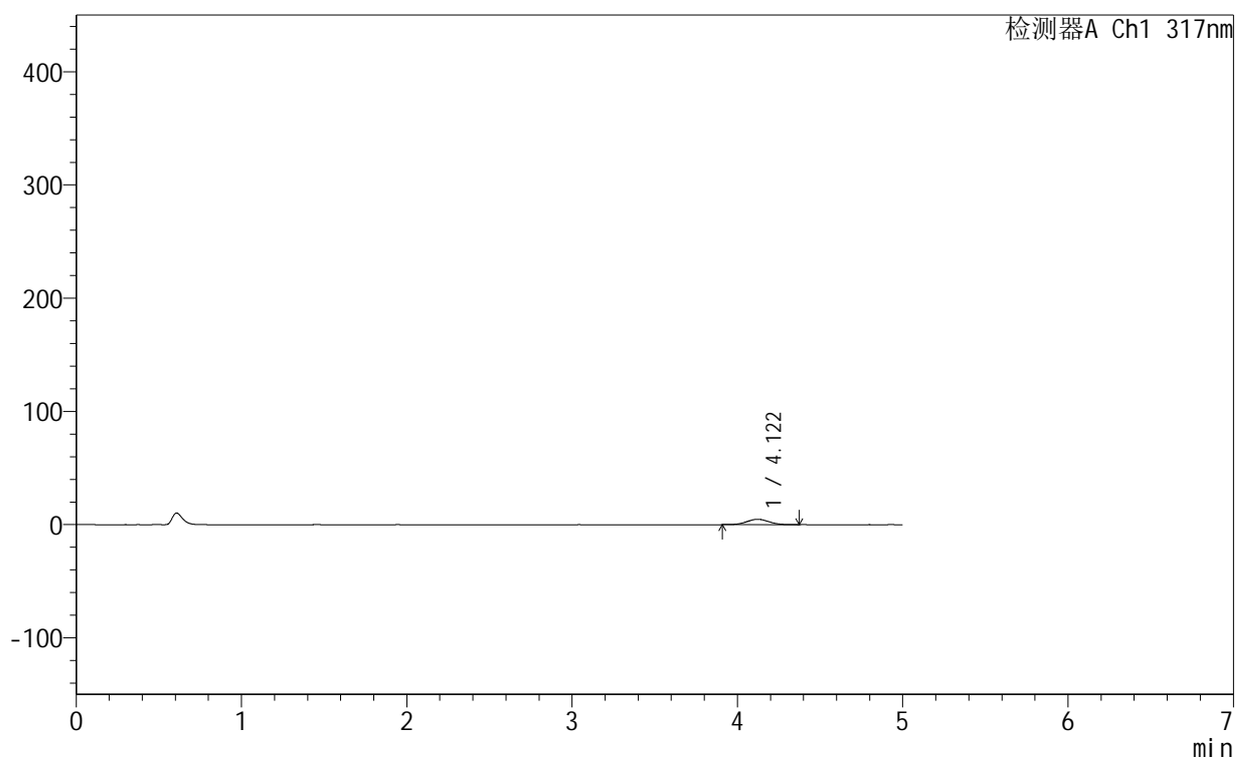
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-167/26-3515-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 23:12:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 13:12:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.122	44077	100.000	4741	4490	1.050	--
总计		44077	100.000	4741			

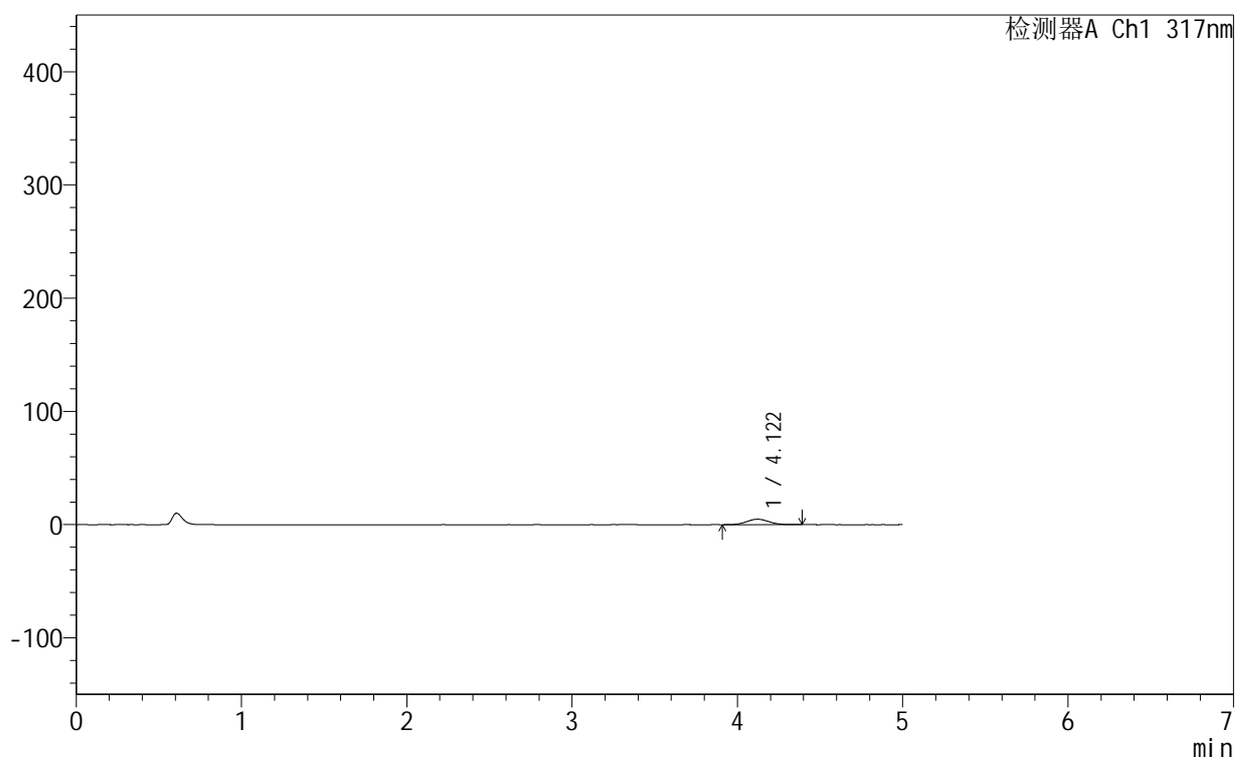
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-167/26-3516-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 23:17:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 13:12:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.122	45034	100.000	4832	4469	1.051	--
总计		45034	100.000	4832			

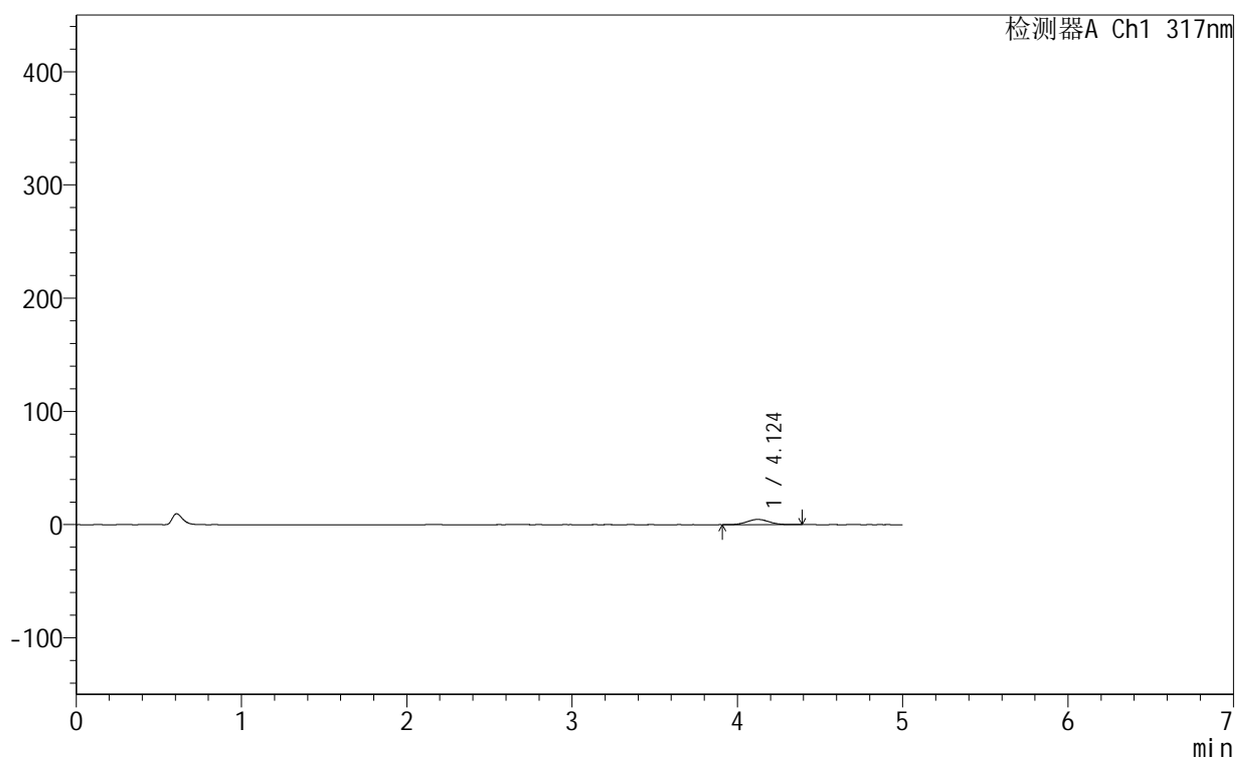
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-167/26-3519-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p5-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 23:33:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 13:13:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.124	42952	100.000	4635	4514	1.052	--
总计		42952	100.000	4635			



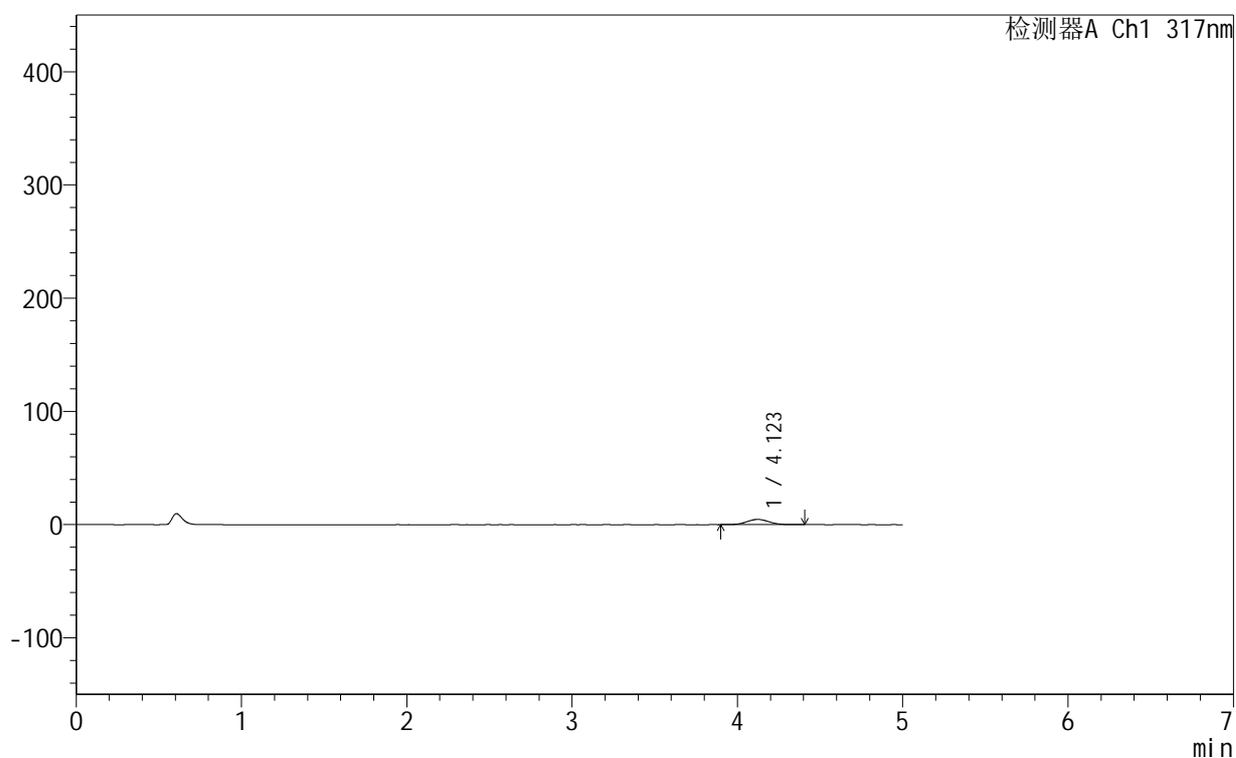
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-167/26-3520-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p6-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 23:39:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 13:13:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.123	43236	100.000	4646	4460	1.051	--
总计		43236	100.000	4646			

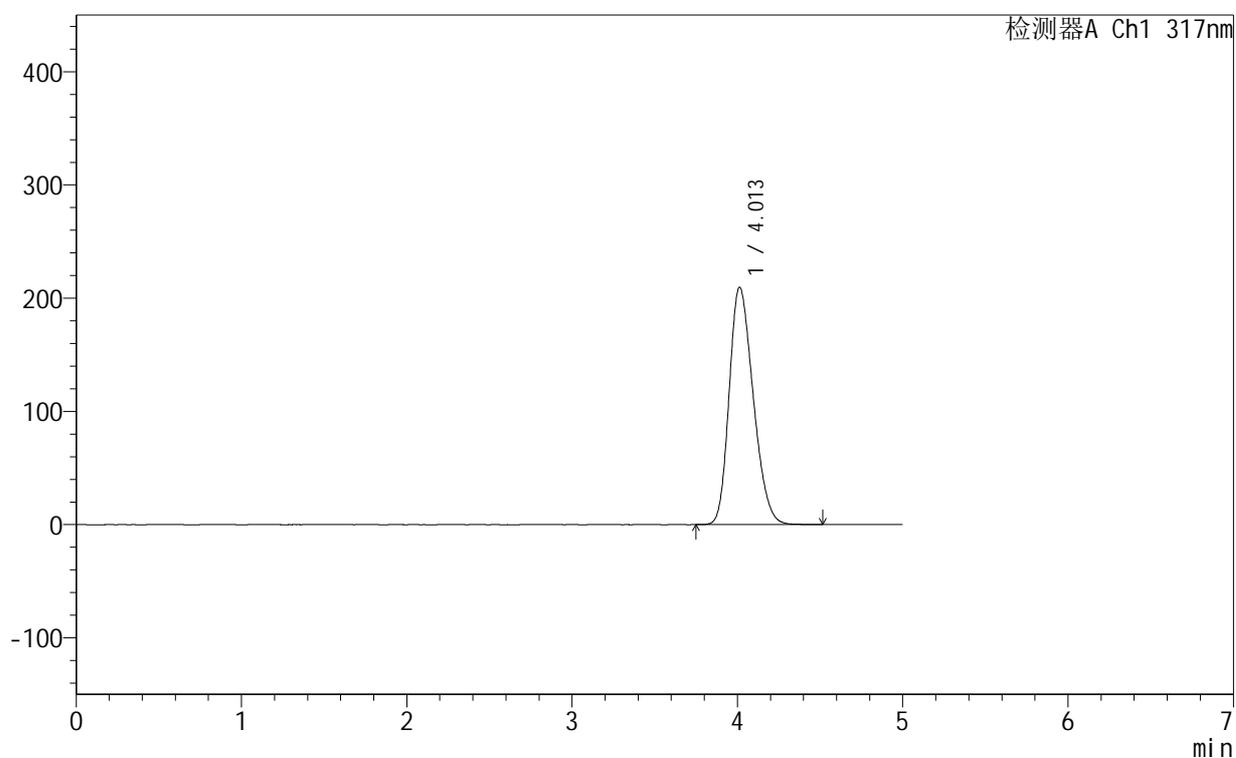
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-169/26-3522-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 23:49:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 13:16:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.013	2118570	100.000	209697	3599	1.247	--
总计		2118570	100.000	209697			



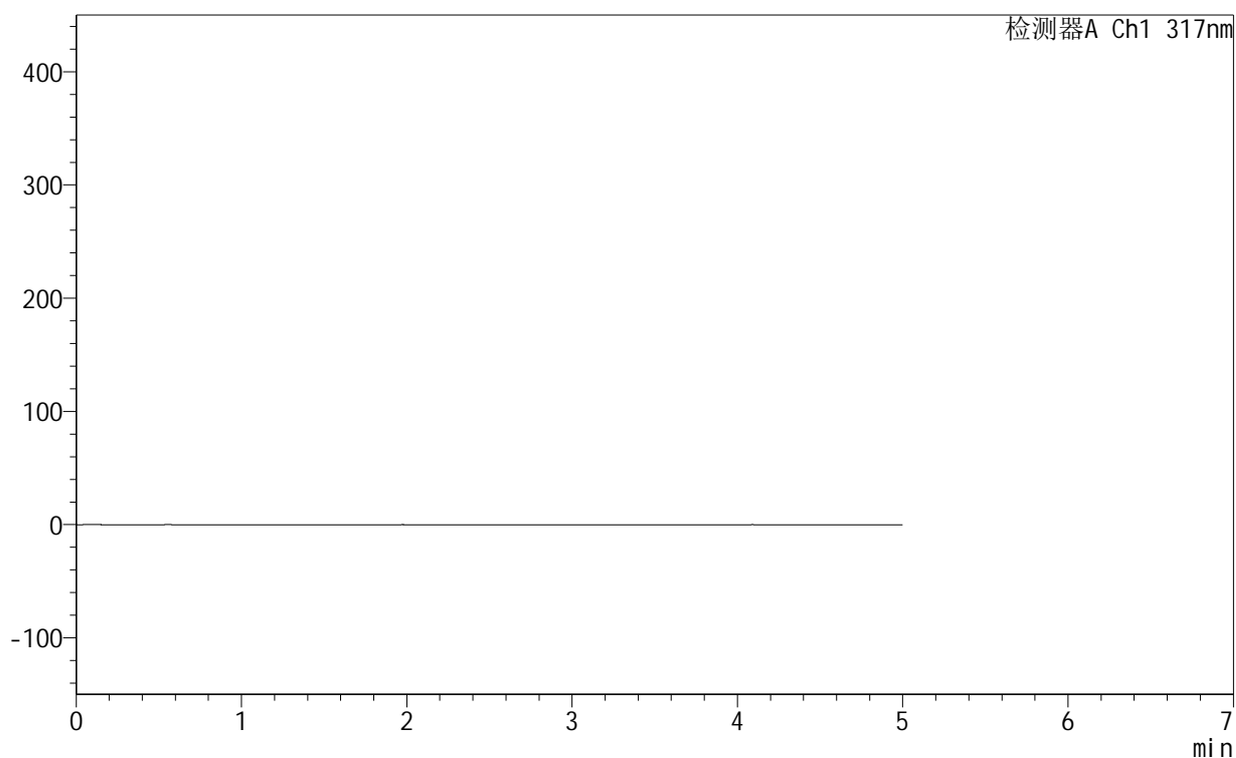
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-169/26-3523-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 23:55:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 13:16:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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



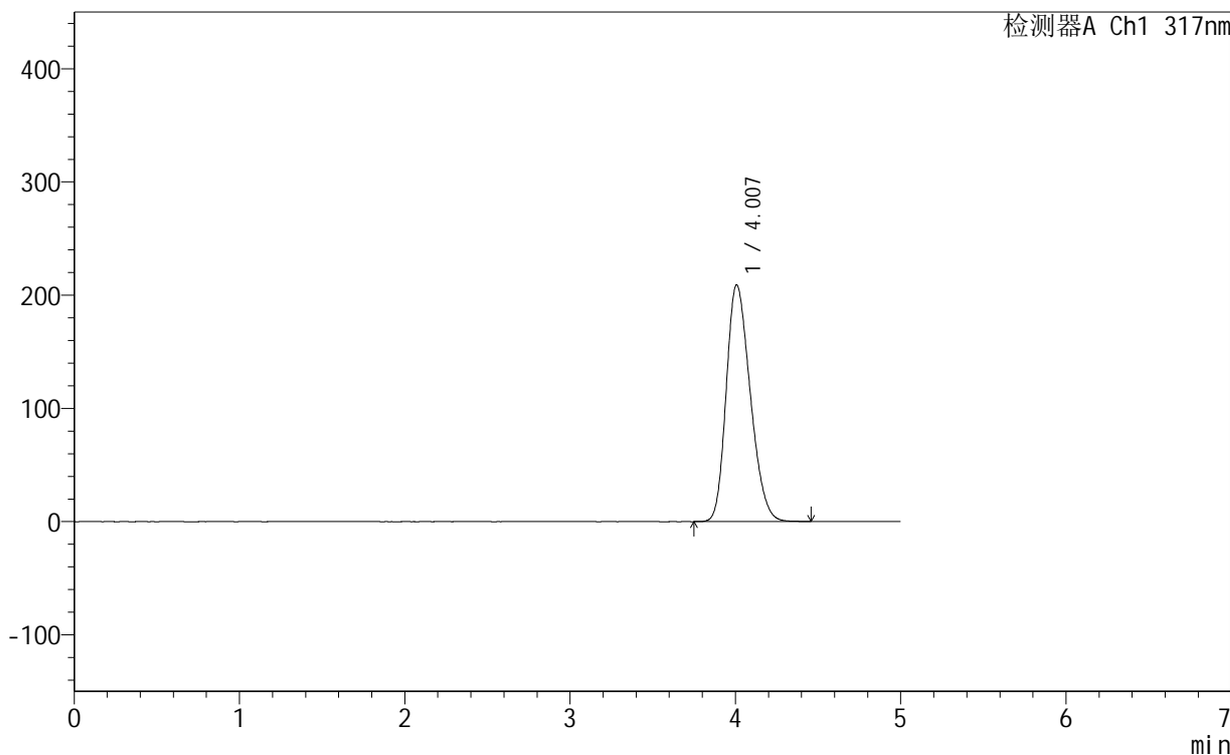
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-169/26-3524-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 00:00:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 13:16:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.007	2112986	100.000	209007	3586	1.247	--
总计		2112986	100.000	209007			

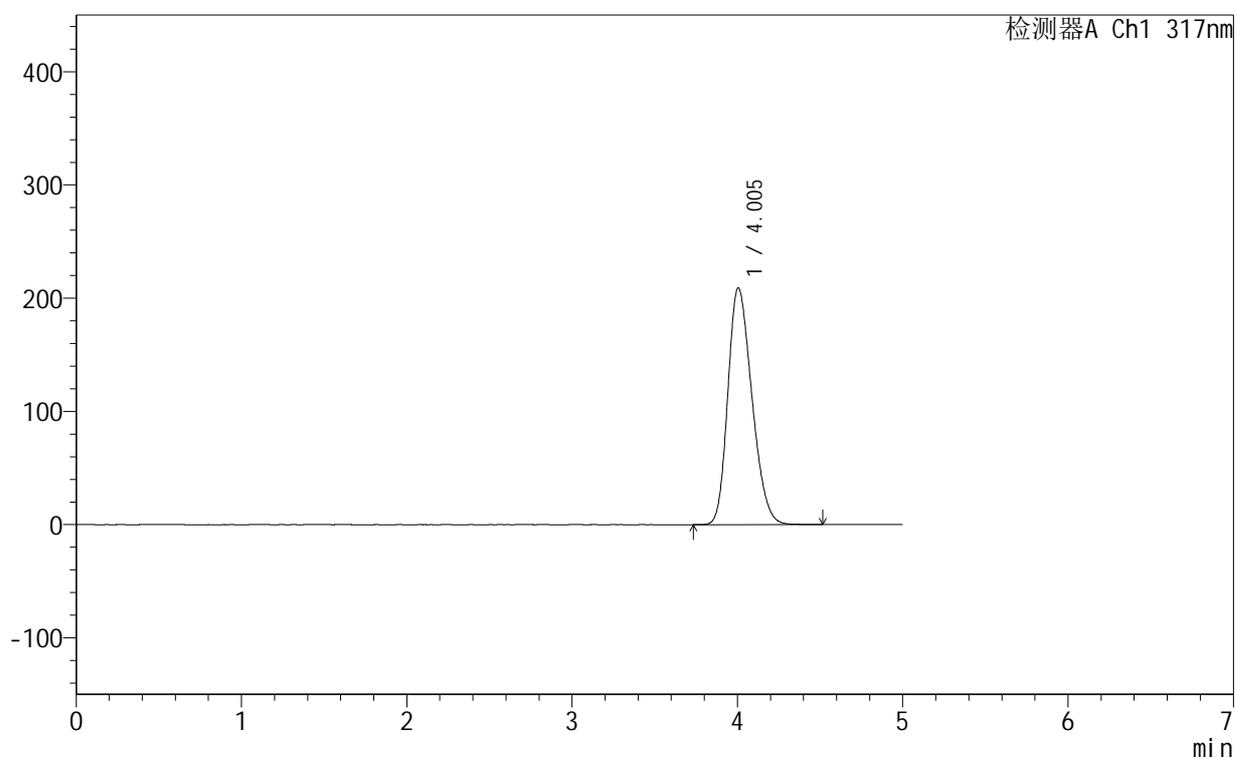
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-169/26-3525-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 00:06:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 13:16:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.005	2112998	100.000	209153	3583	1.247	--
总计		2112998	100.000	209153			

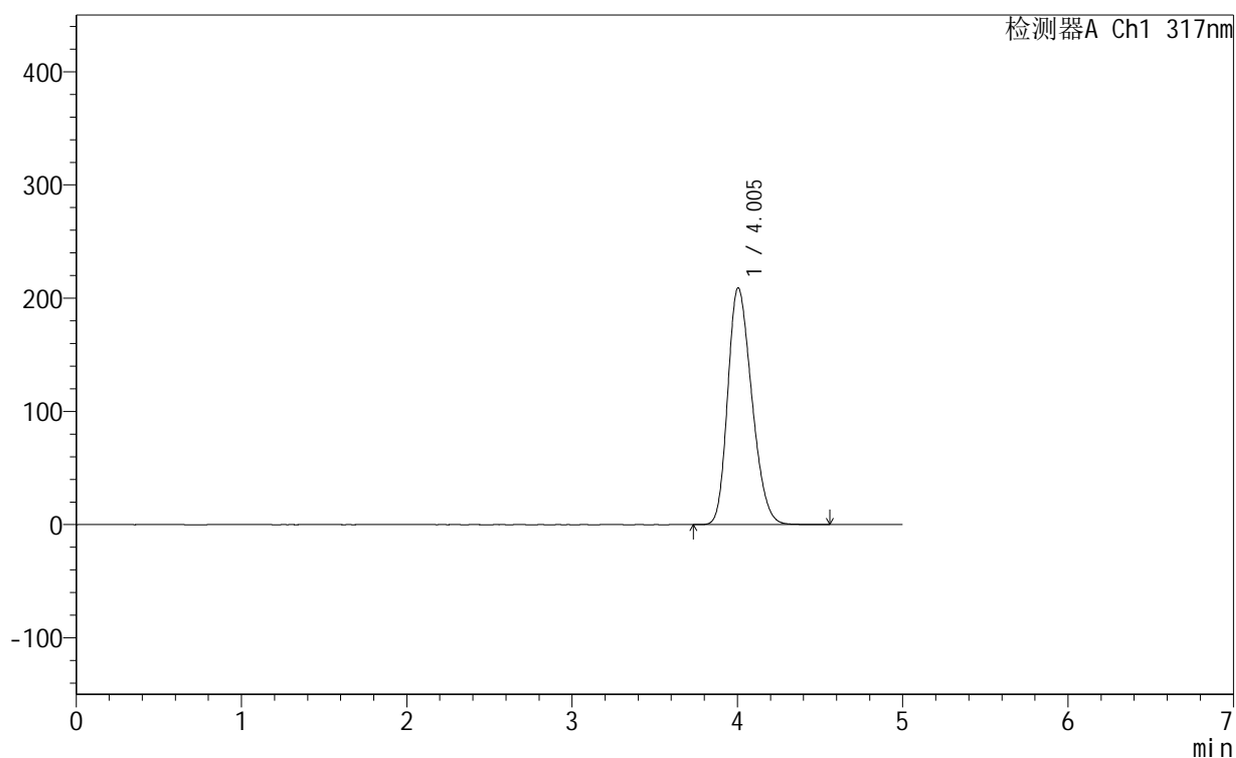
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-169/26-3526-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 00:11:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 13:16:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.005	2114222	100.000	209164	3581	1.247	--
总计		2114222	100.000	209164			



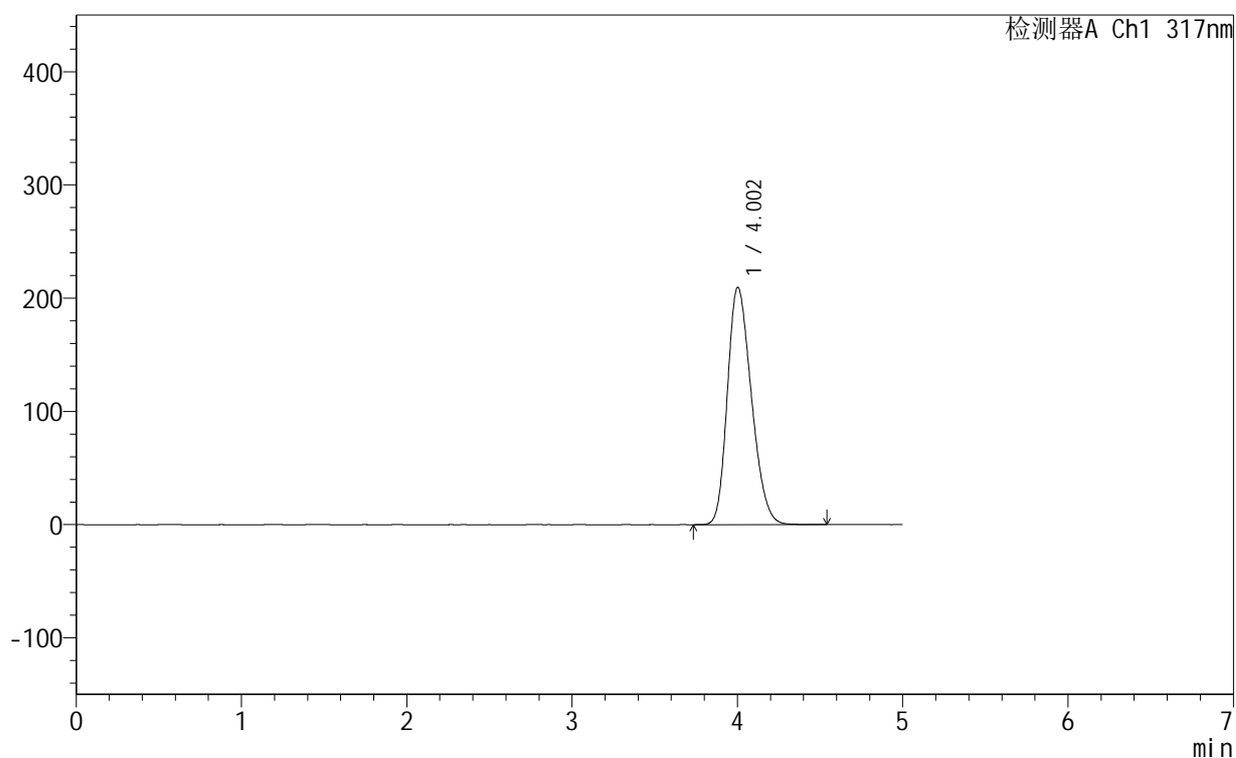
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-169/26-3527-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 00:16:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 13:16:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.002	2118000	100.000	209547	3582	1.248	--
总计		2118000	100.000	209547			

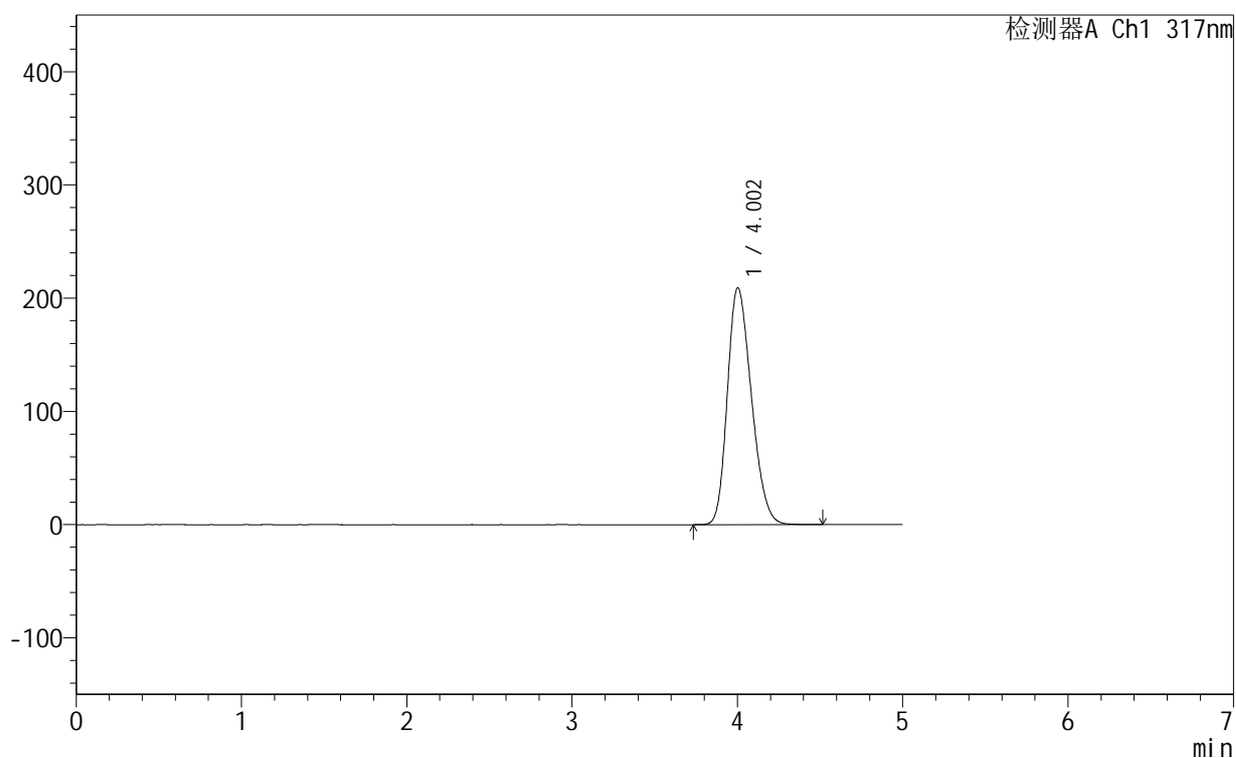
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-169/26-3528-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.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: 2025/07/15 00:22:09 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 13:16:58
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.002	2114050	100.000	209121	3581	1.246	--
总计		2114050	100.000	209121			

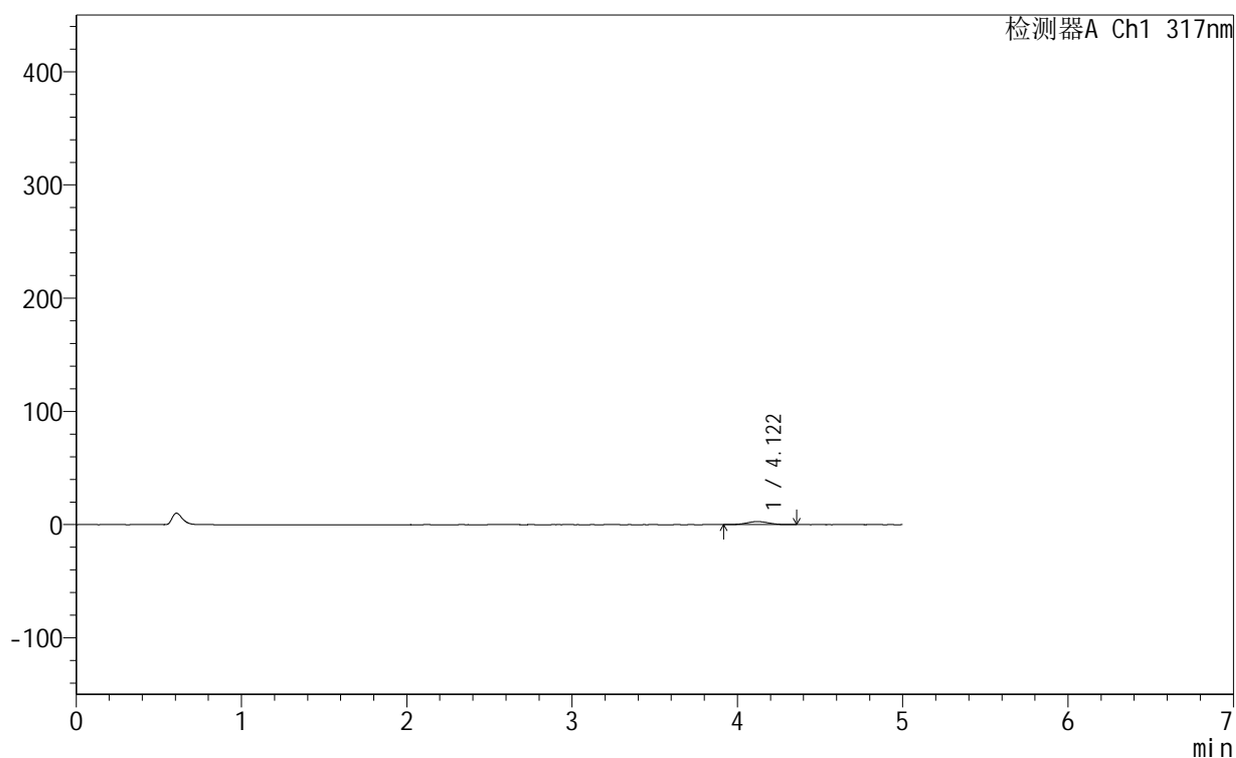
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-169/26-3534-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 00:54:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 13:17:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.122	24692	100.000	2680	4624	1.029	--
总计		24692	100.000	2680			



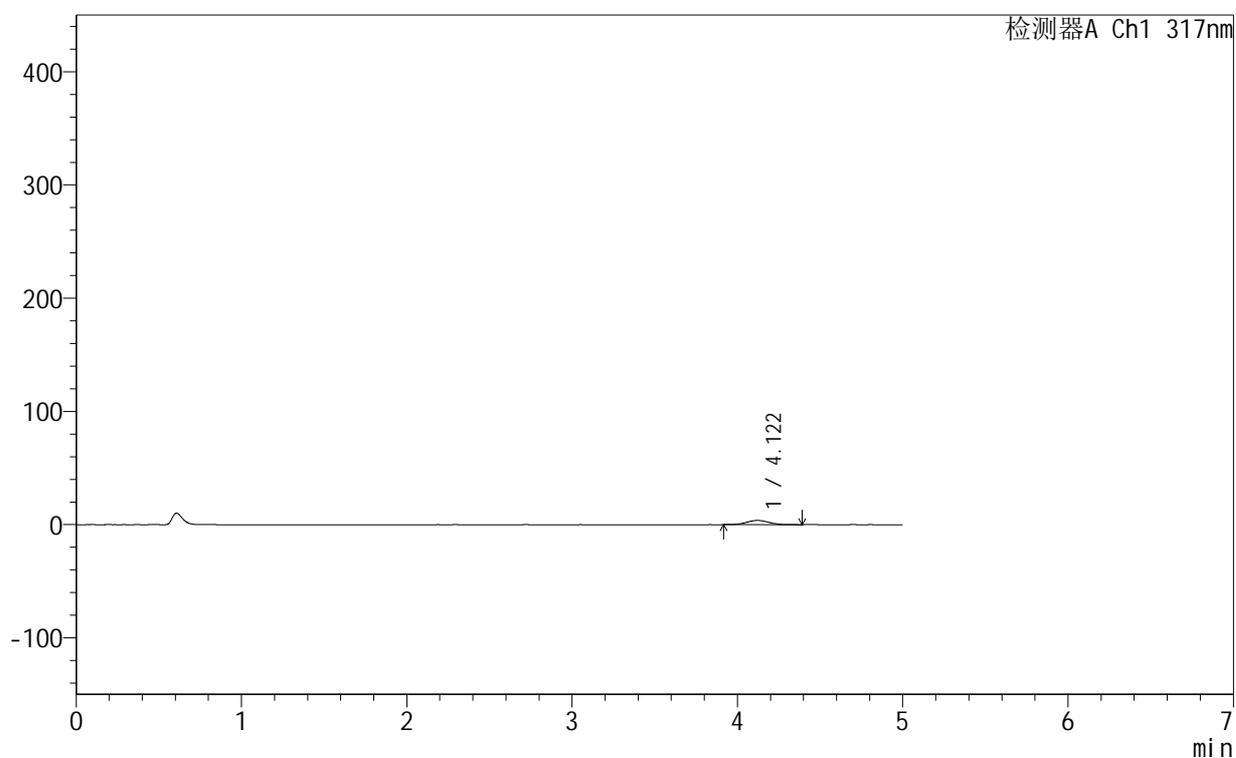
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-169/26-3535-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 00:59:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 13:17:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.122	34830	100.000	3730	4444	1.050	--
总计		34830	100.000	3730			

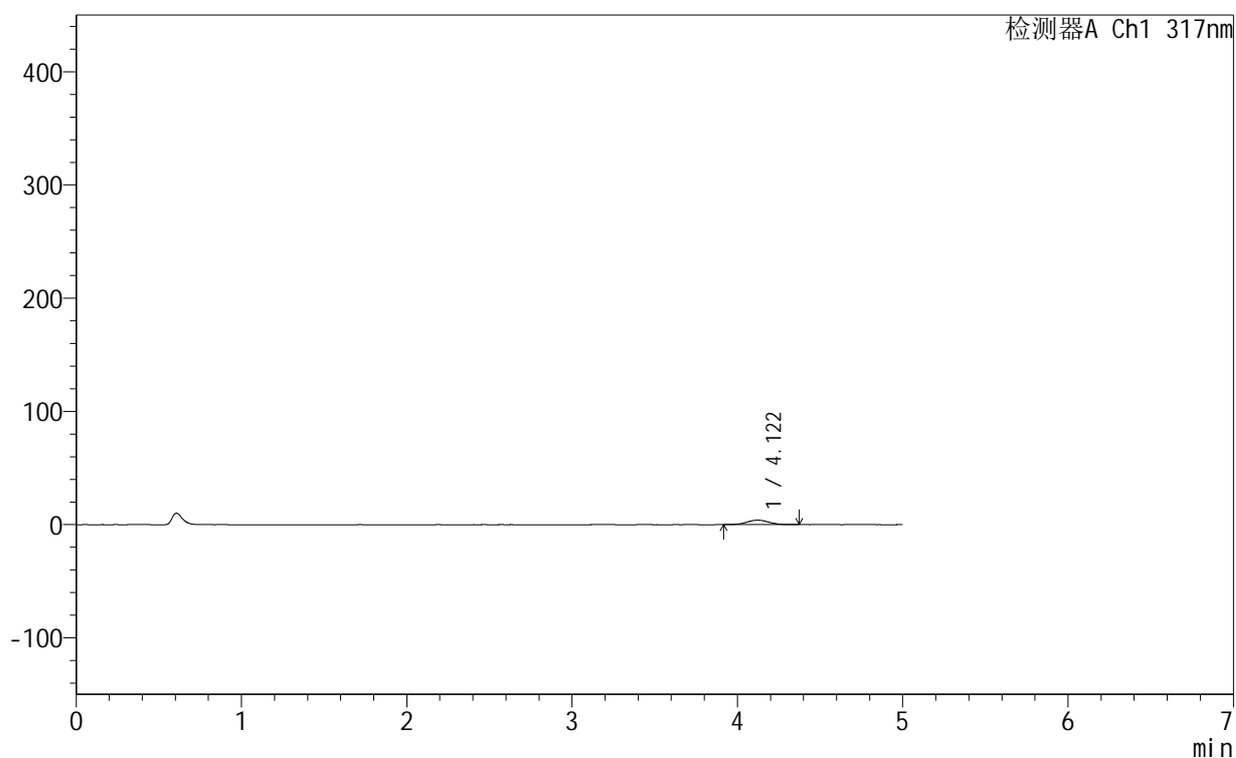
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-169/26-3536-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 01:05:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 13:17:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.122	36634	100.000	3973	4494	1.060	--
总计		36634	100.000	3973			



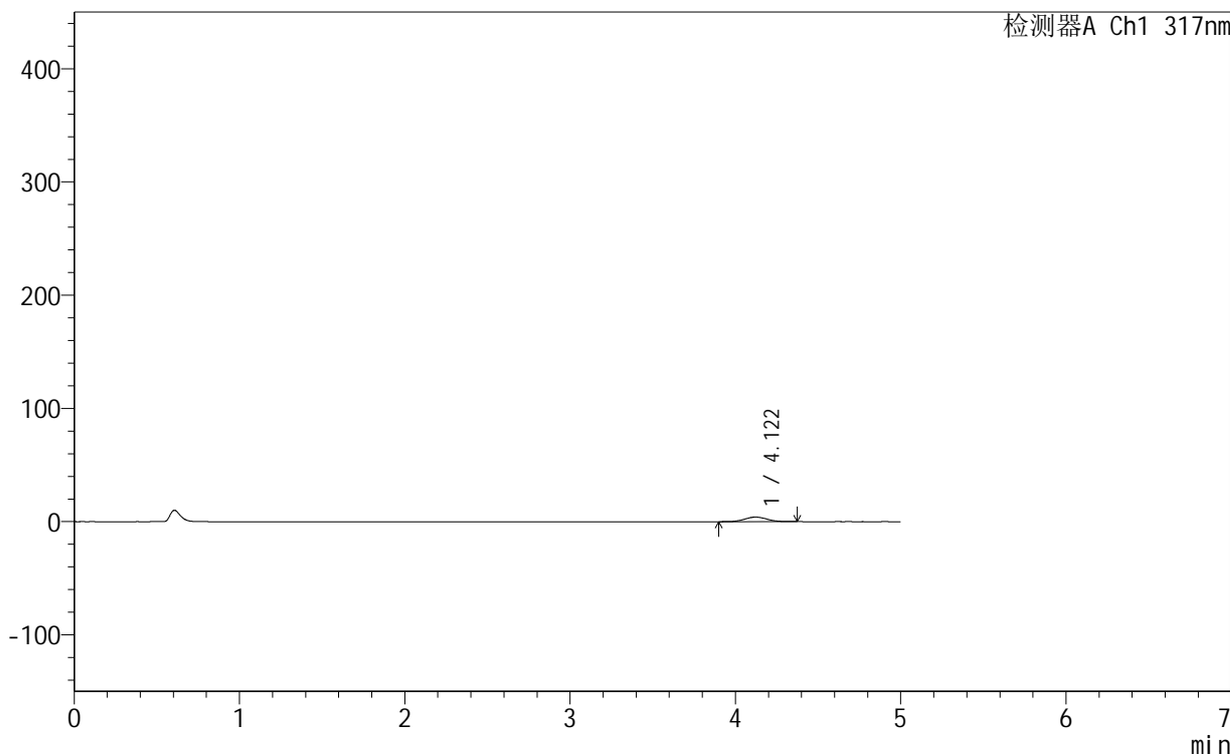
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-169/26-3537-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 01:10:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 13:17:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.122	37782	100.000	4056	4414	1.053	--
总计		37782	100.000	4056			



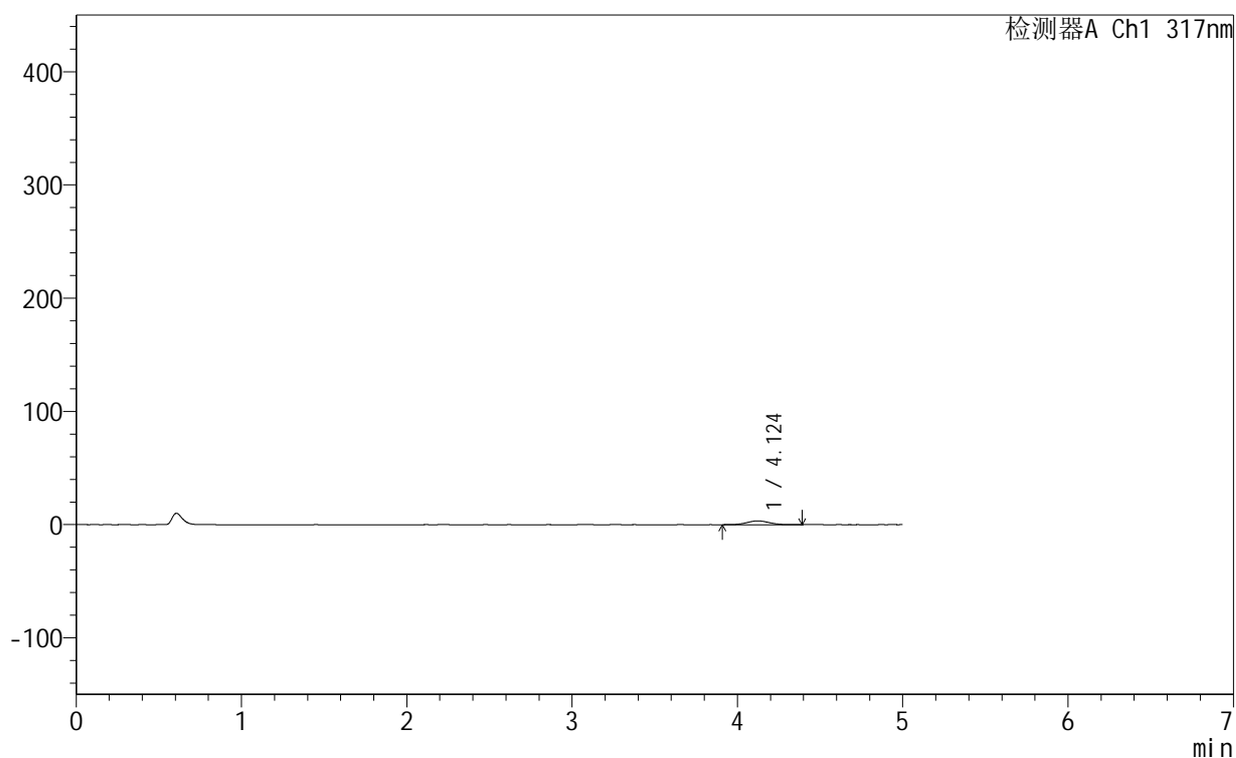
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-169/26-3538-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 01:15:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 13:17:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.124	31118	100.000	3318	4437	1.036	--
总计		31118	100.000	3318			



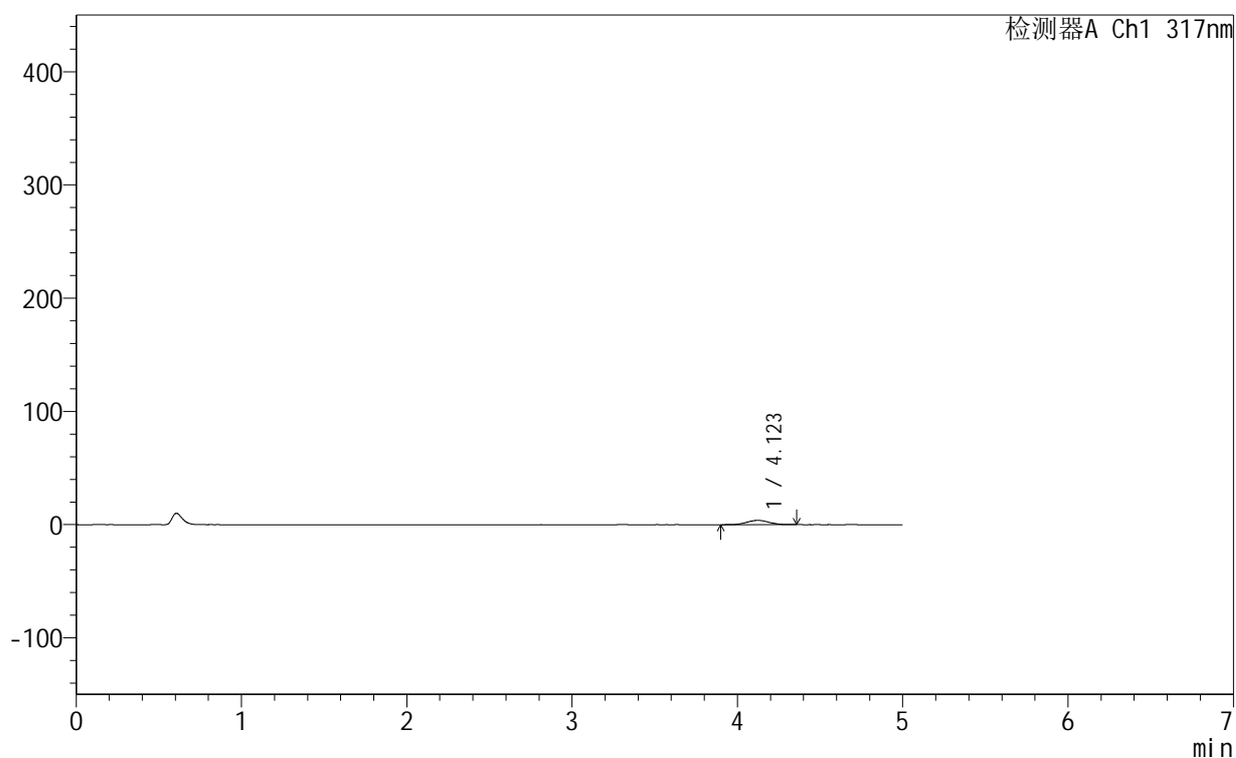
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-169/26-3539-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 01:21:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 13:17:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.123	35150	100.000	3784	4523	1.038	--
总计		35150	100.000	3784			



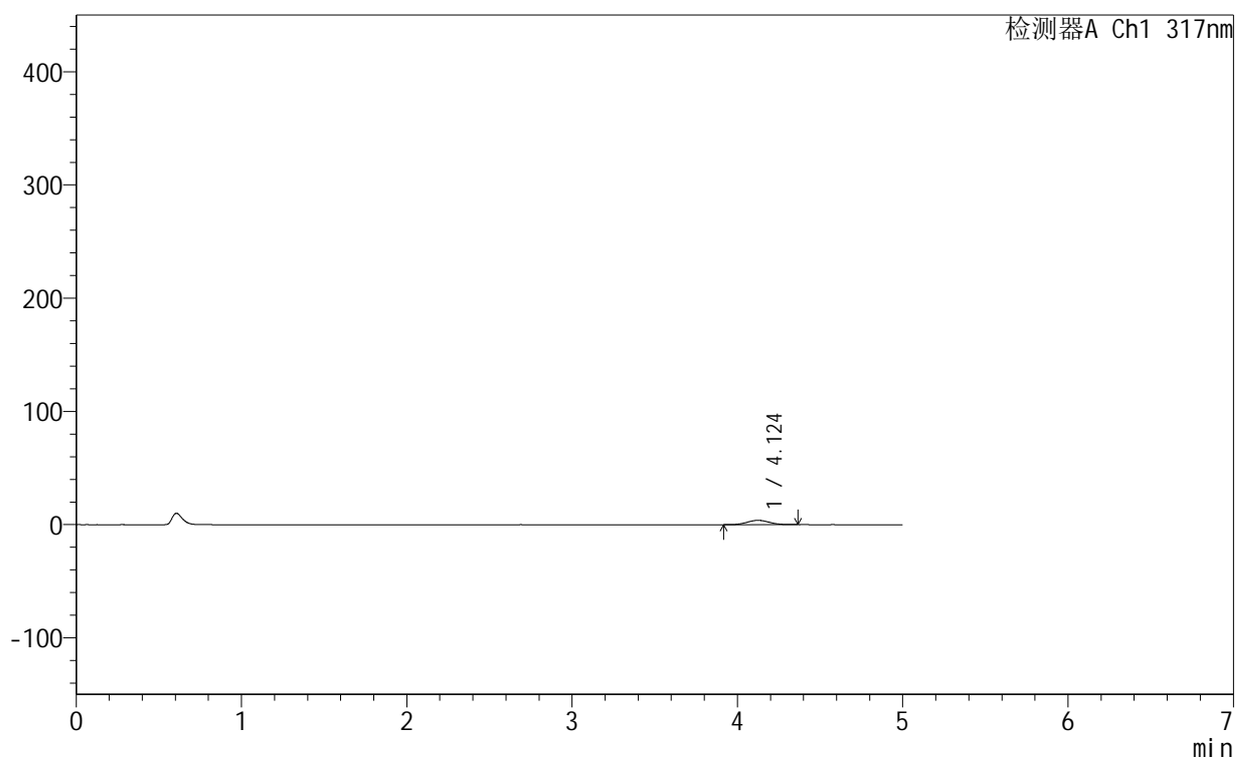
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-169/26-3540-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 01:26:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 13:17:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.124	35474	100.000	3826	4526	1.050	--
总计		35474	100.000	3826			



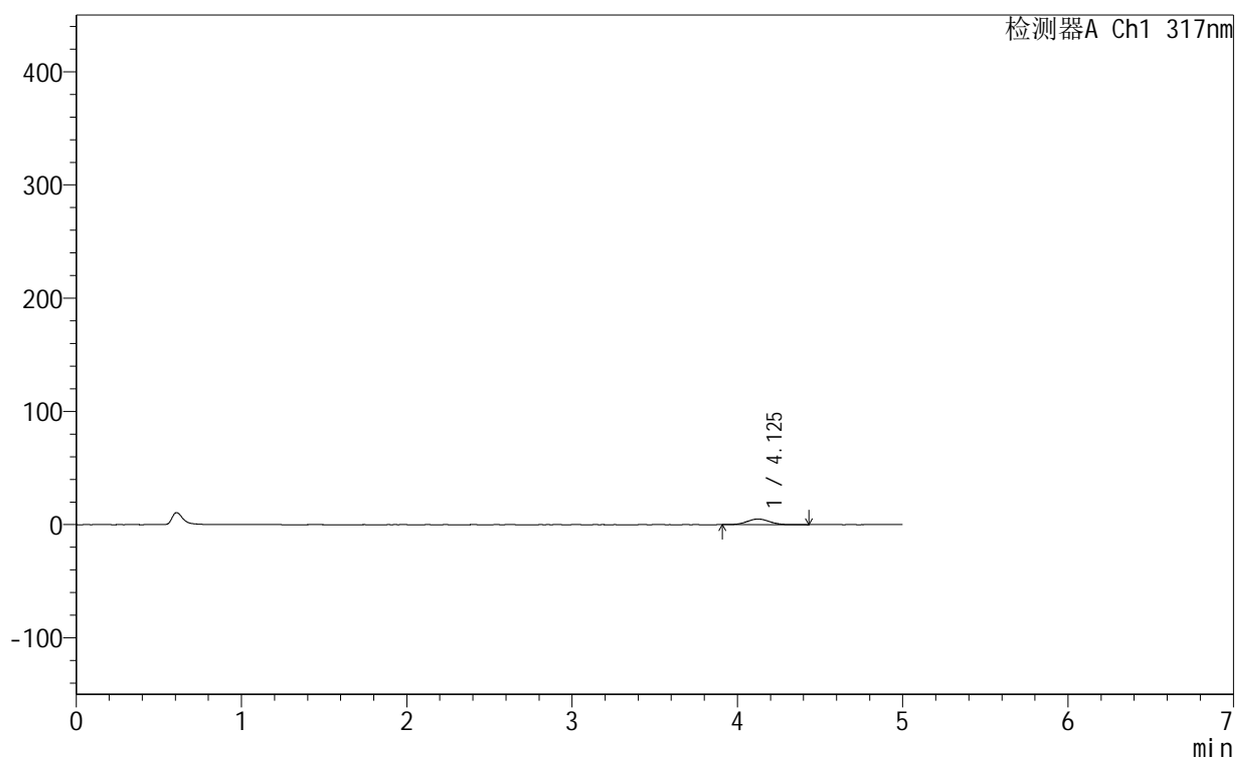
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-169/26-3542-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 01:37:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 13:17:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.125	46667	100.000	4973	4474	1.054	--
总计		46667	100.000	4973			



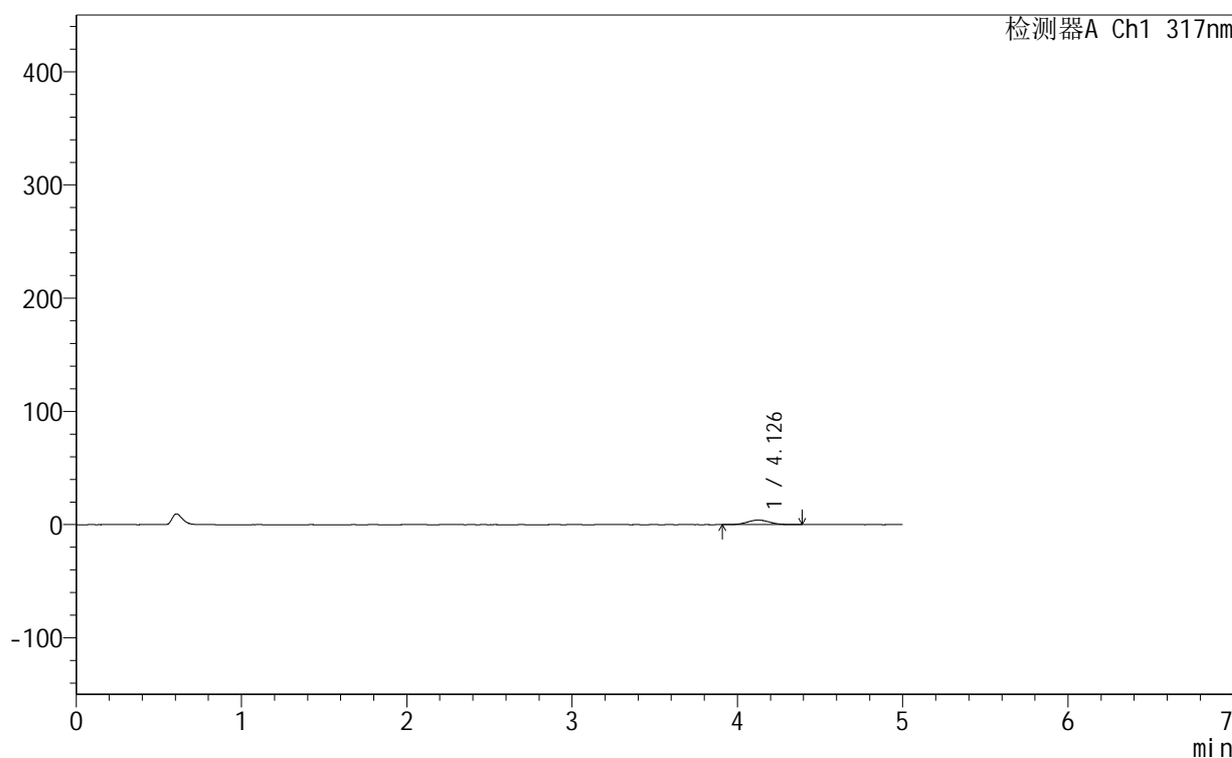
999非布司他片

<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 - 0-169/26-3544-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 01:47:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 13:17:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.126	37841	100.000	4049	4410	1.055	--
总计		37841	100.000	4049			



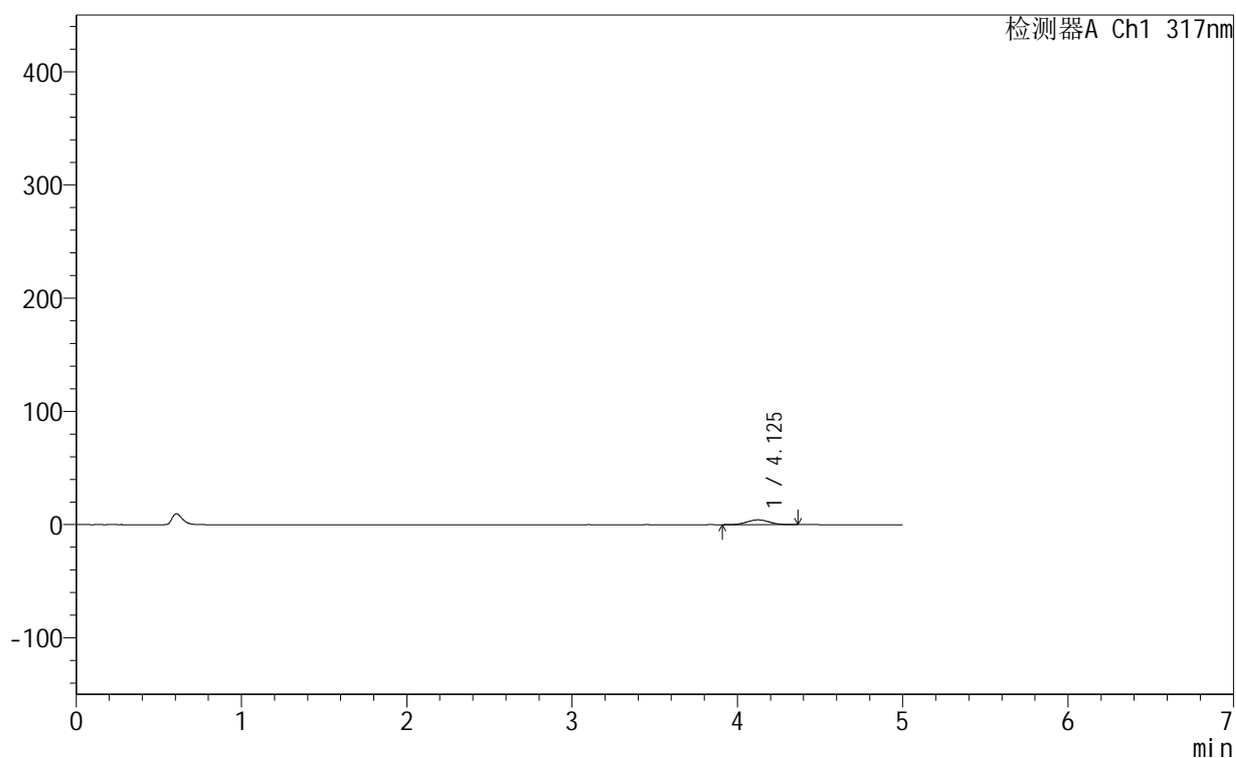
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-169/26-3545-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 01:53:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 13:17:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.125	39923	100.000	4263	4474	1.040	--
总计		39923	100.000	4263			



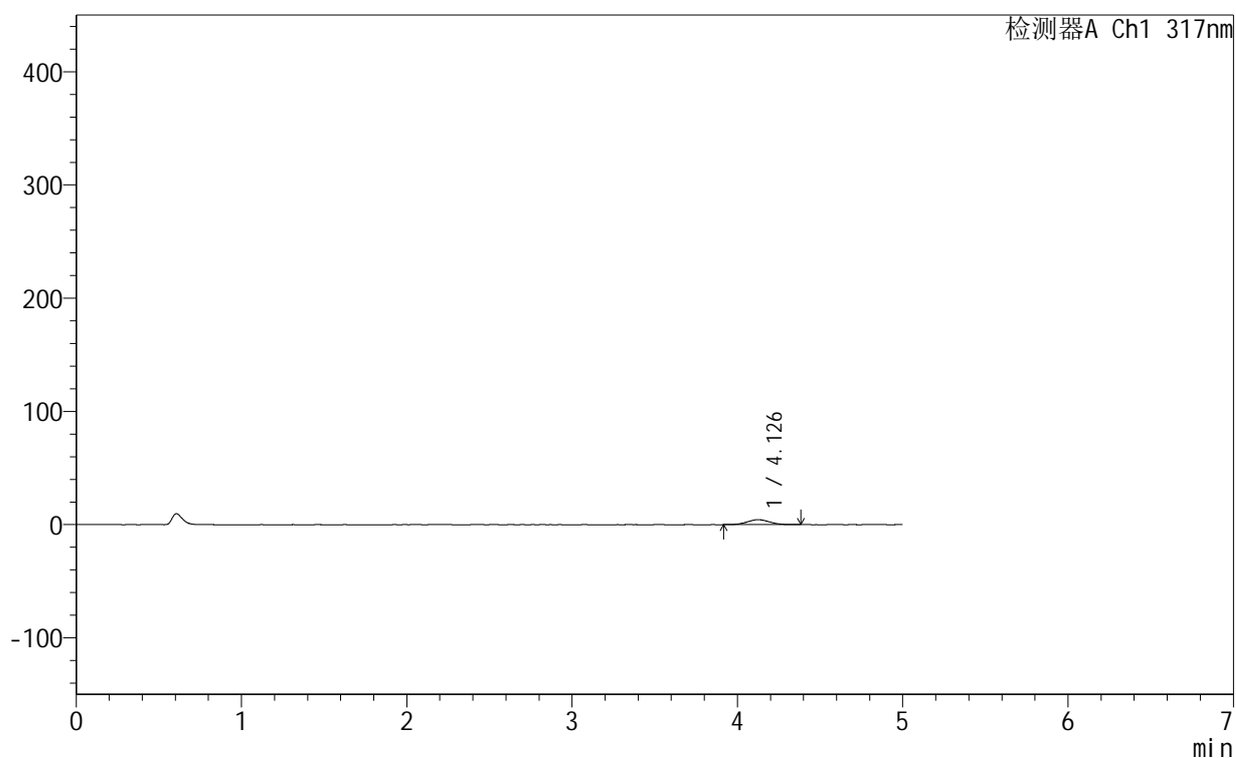
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-169/26-3546-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 01:58:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 13:17:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.126	40935	100.000	4376	4395	1.054	--
总计		40935	100.000	4376			



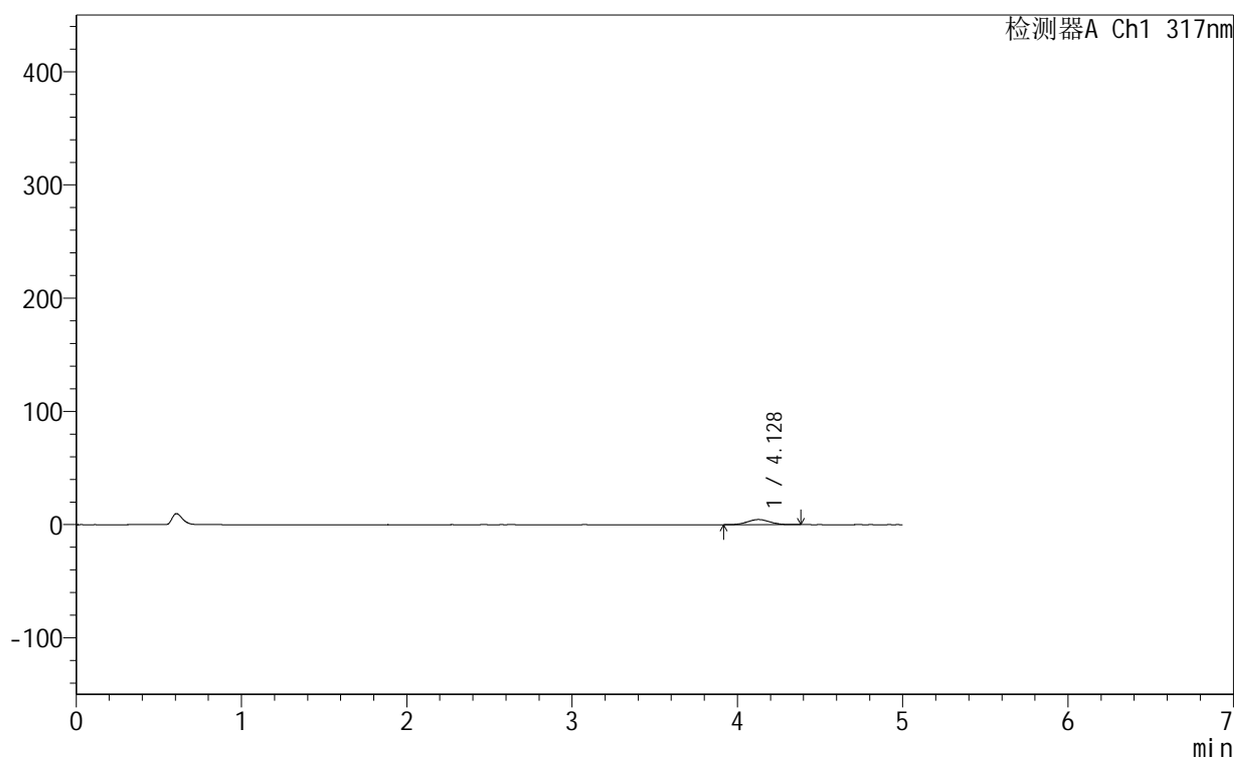
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-169/26-3547-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 02:04:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 13:17:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.128	42355	100.000	4522	4476	1.044	--
总计		42355	100.000	4522			



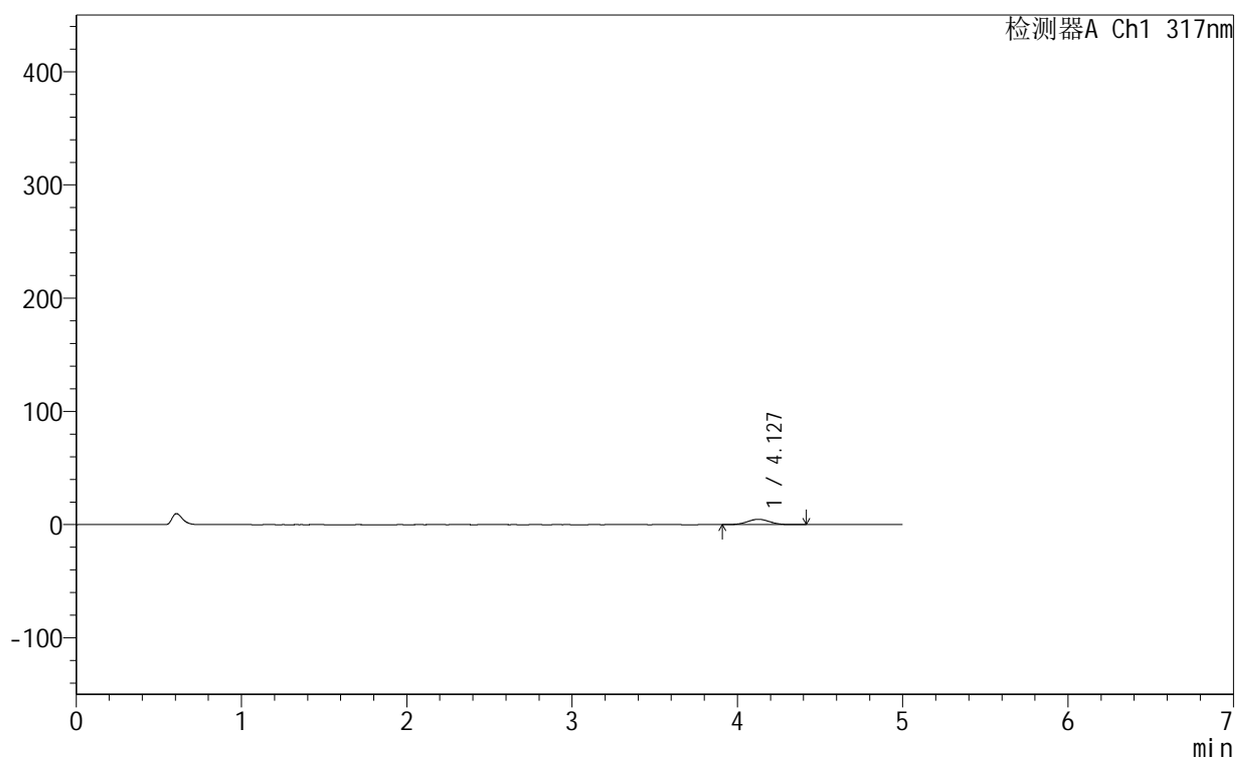
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-169/26-3548-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 02:09:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 13:17:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.127	44587	100.000	4738	4495	1.041	--
总计		44587	100.000	4738			



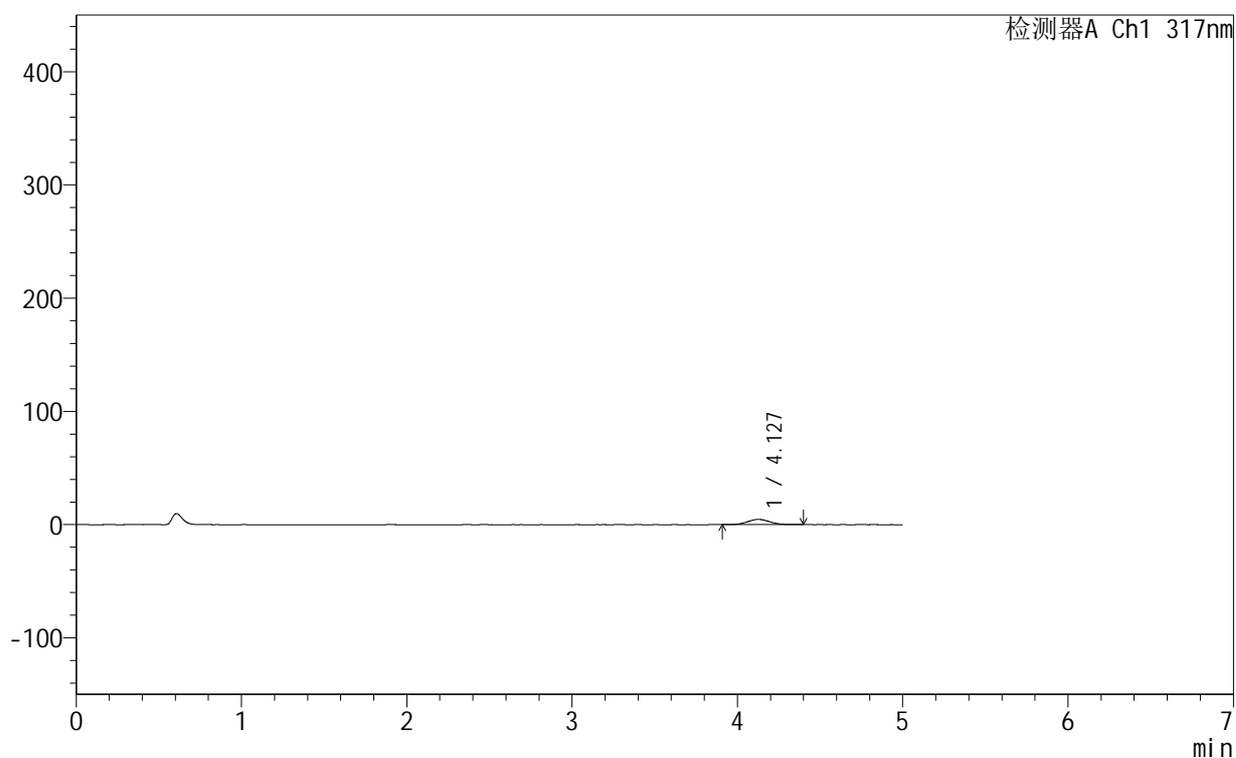
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-169/26-3549-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
样品瓶号: 3-22 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/15 02:14:46 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 13:18:02
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.127	43336	100.000	4641	4445	1.061	--
总计		43336	100.000	4641			



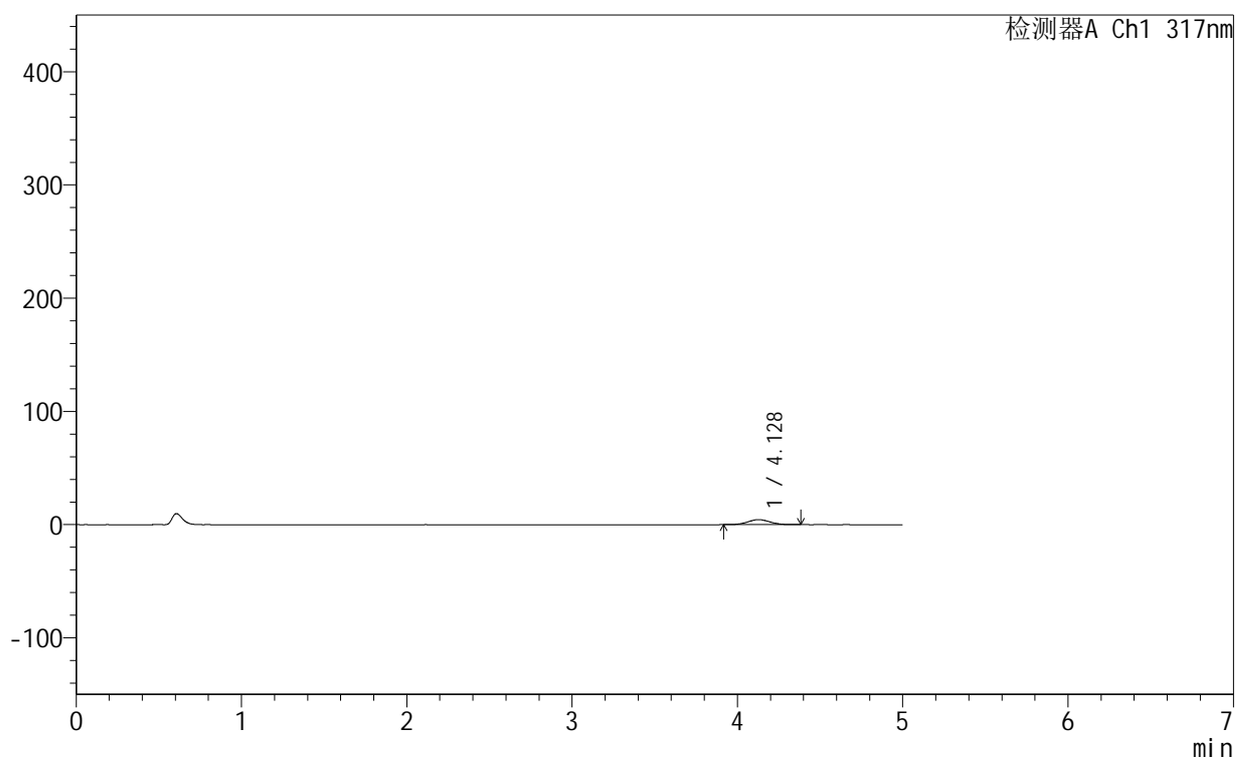
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-169/26-3550-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 02:20:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 13:18:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.128	41001	100.000	4417	4502	1.040	--
总计		41001	100.000	4417			



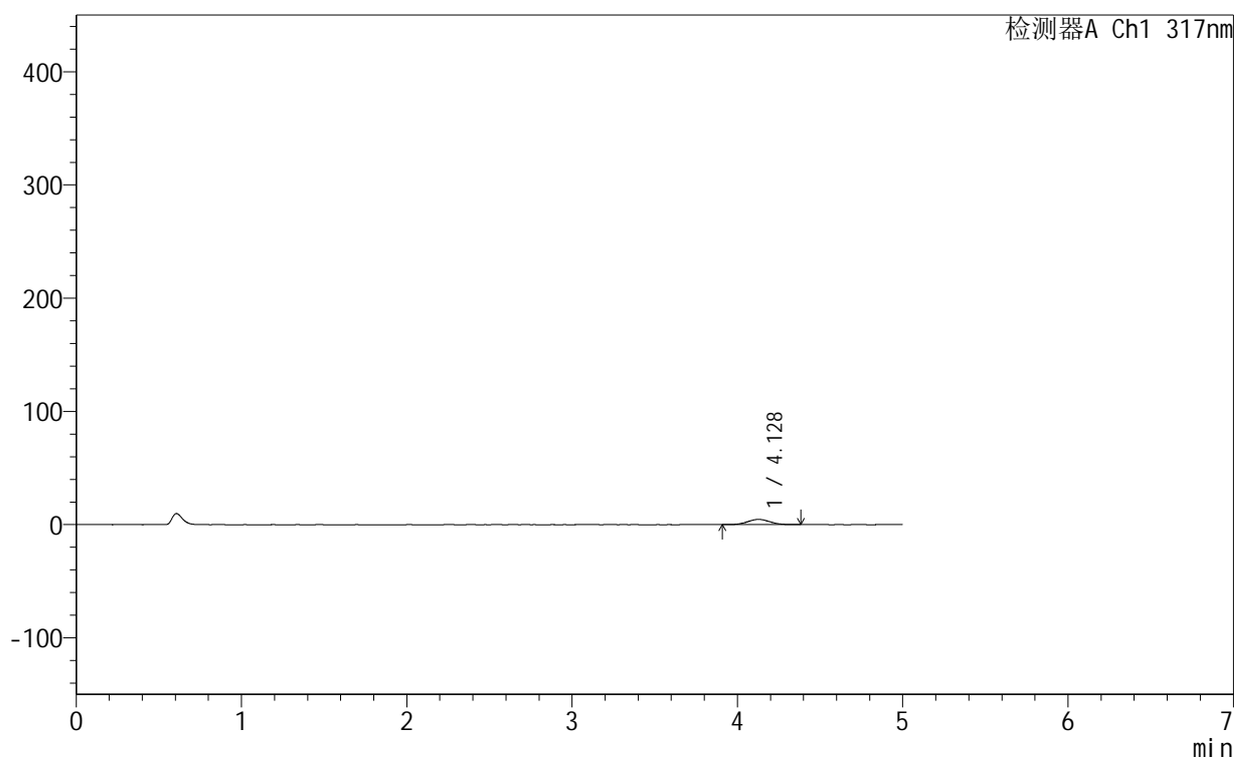
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-169/26-3552-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 02:30:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 13:18:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.128	43164	100.000	4642	4483	1.038	--
总计		43164	100.000	4642			



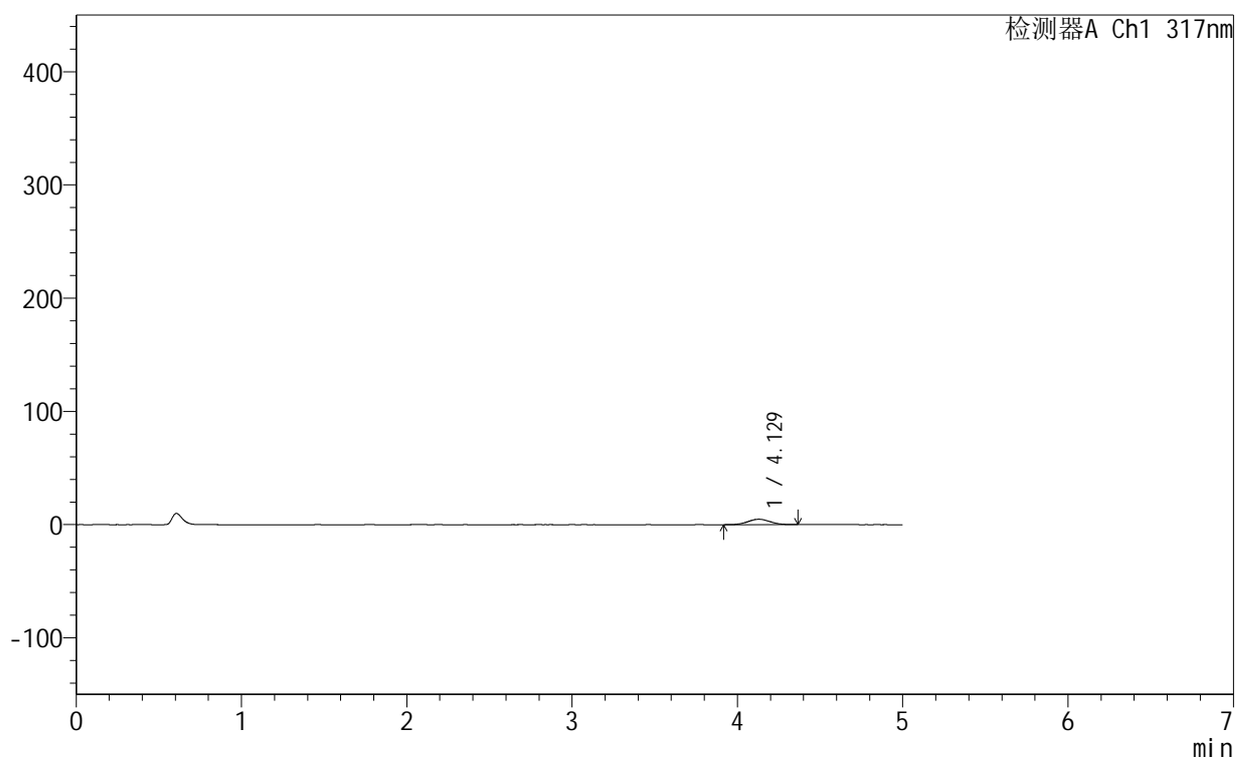
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-169/26-3554-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 02:41:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 13:18:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.129	44716	100.000	4801	4422	1.046	--
总计		44716	100.000	4801			

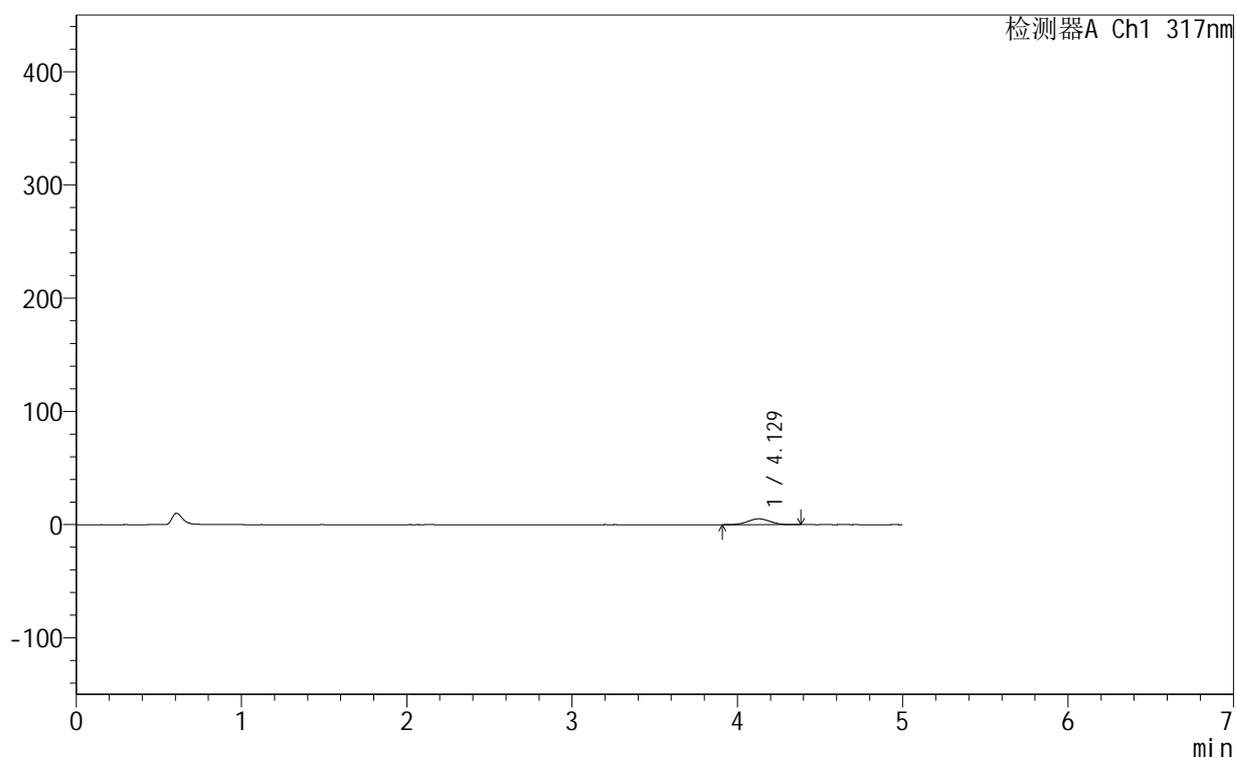
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-169/26-3559-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 03:08:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 13:18:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.129	48030	100.000	5143	4448	1.046	--
总计		48030	100.000	5143			

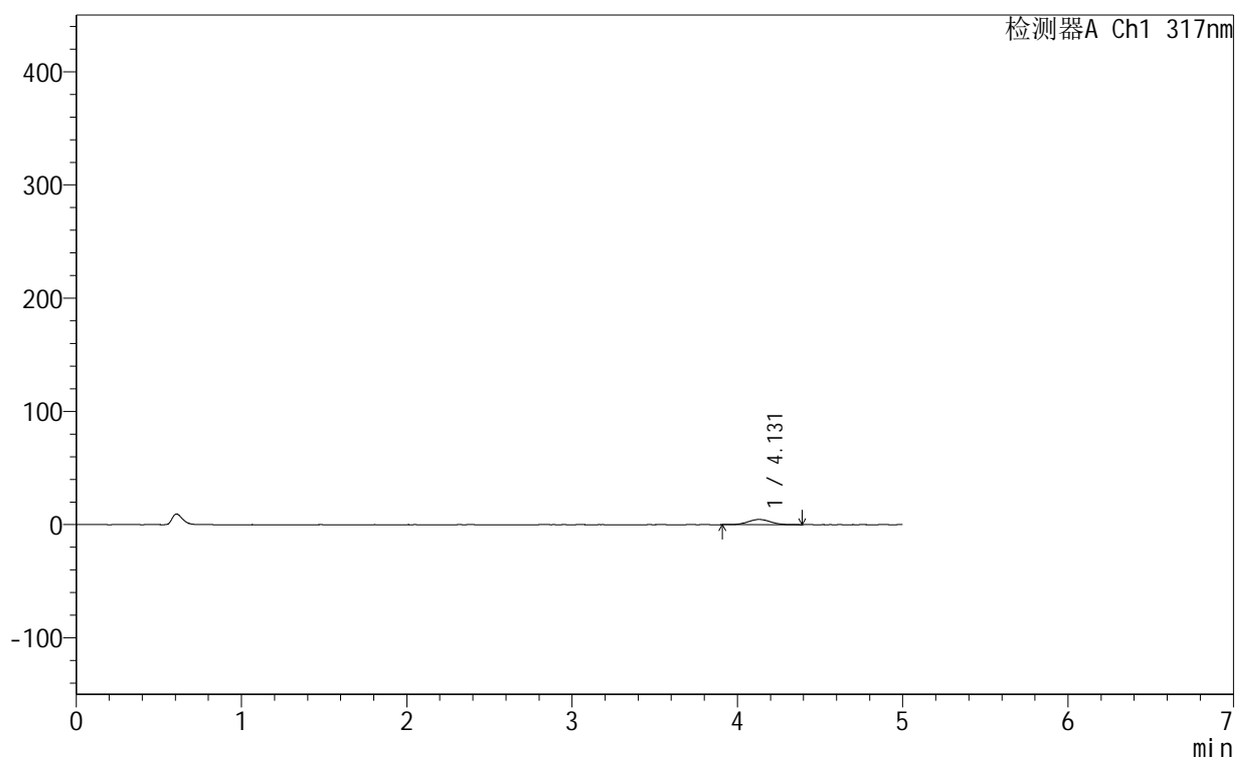
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-169/26-3561-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 03:19:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 13:18:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.131	43278	100.000	4614	4450	1.059	--
总计		43278	100.000	4614			



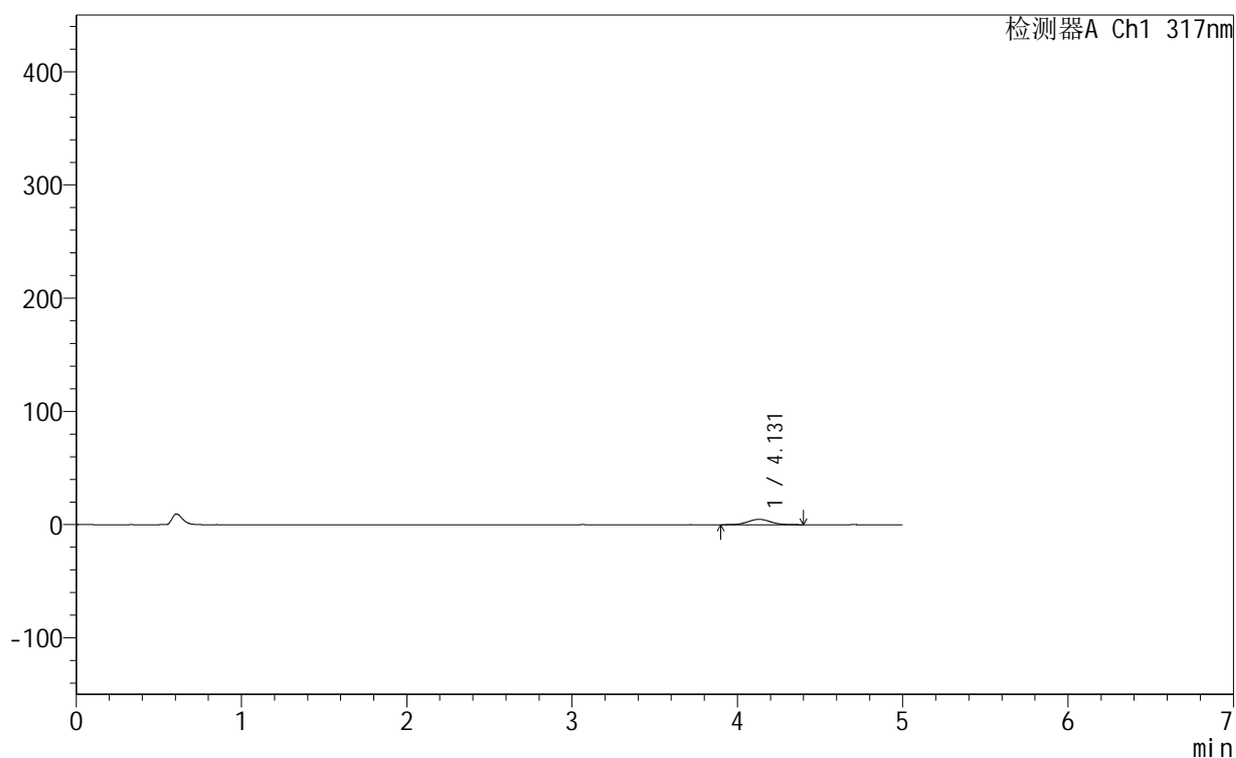
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-169/26-3562-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 03:24:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 13:18:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.131	44556	100.000	4742	4481	1.051	--
总计		44556	100.000	4742			

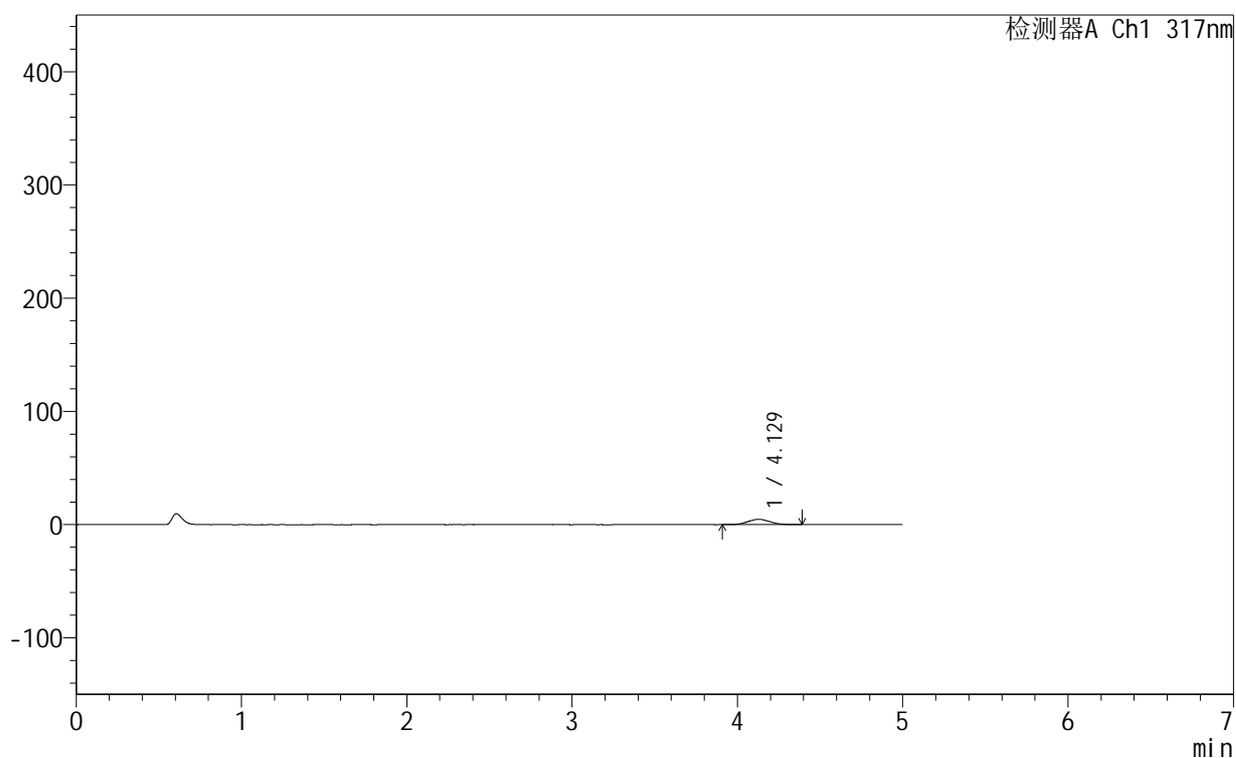
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-169/26-3563-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 03:29:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 13:18:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.129	44039	100.000	4706	4472	1.058	--
总计		44039	100.000	4706			



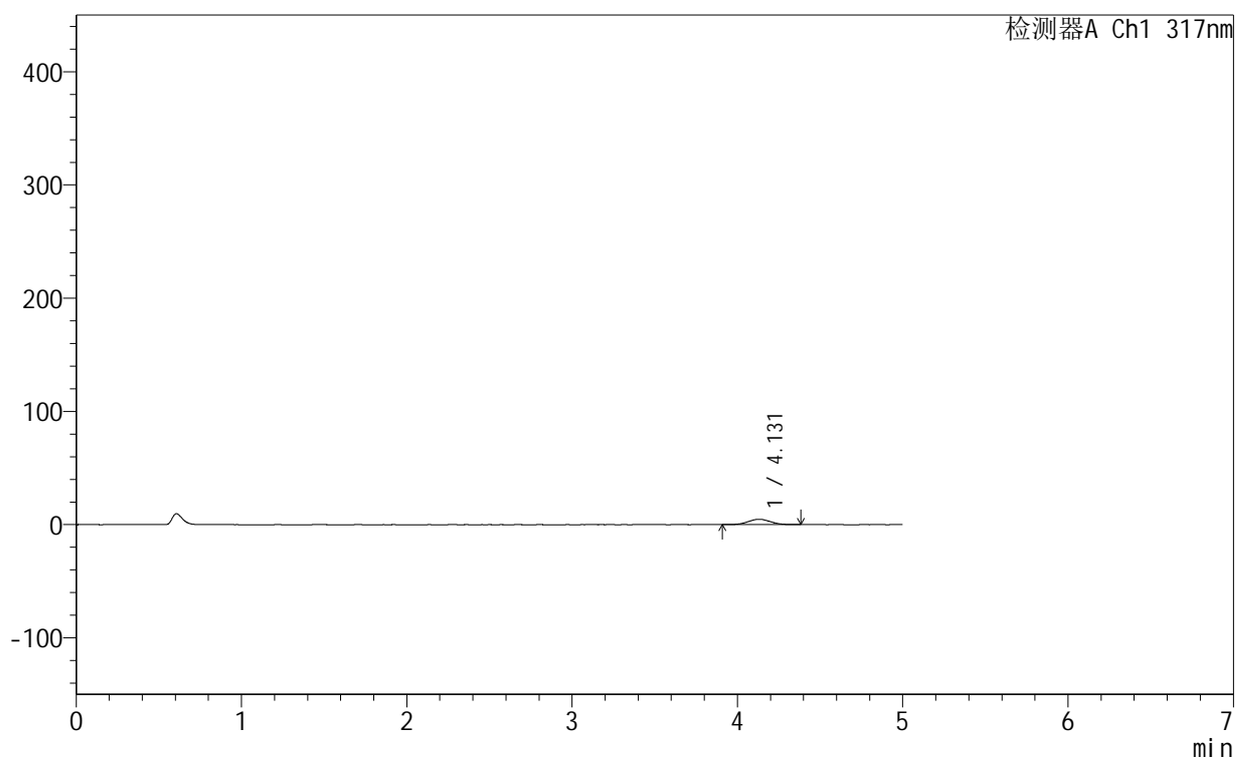
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-169/26-3565-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 03:40:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 13:18:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.131	44368	100.000	4762	4450	1.038	--
总计		44368	100.000	4762			



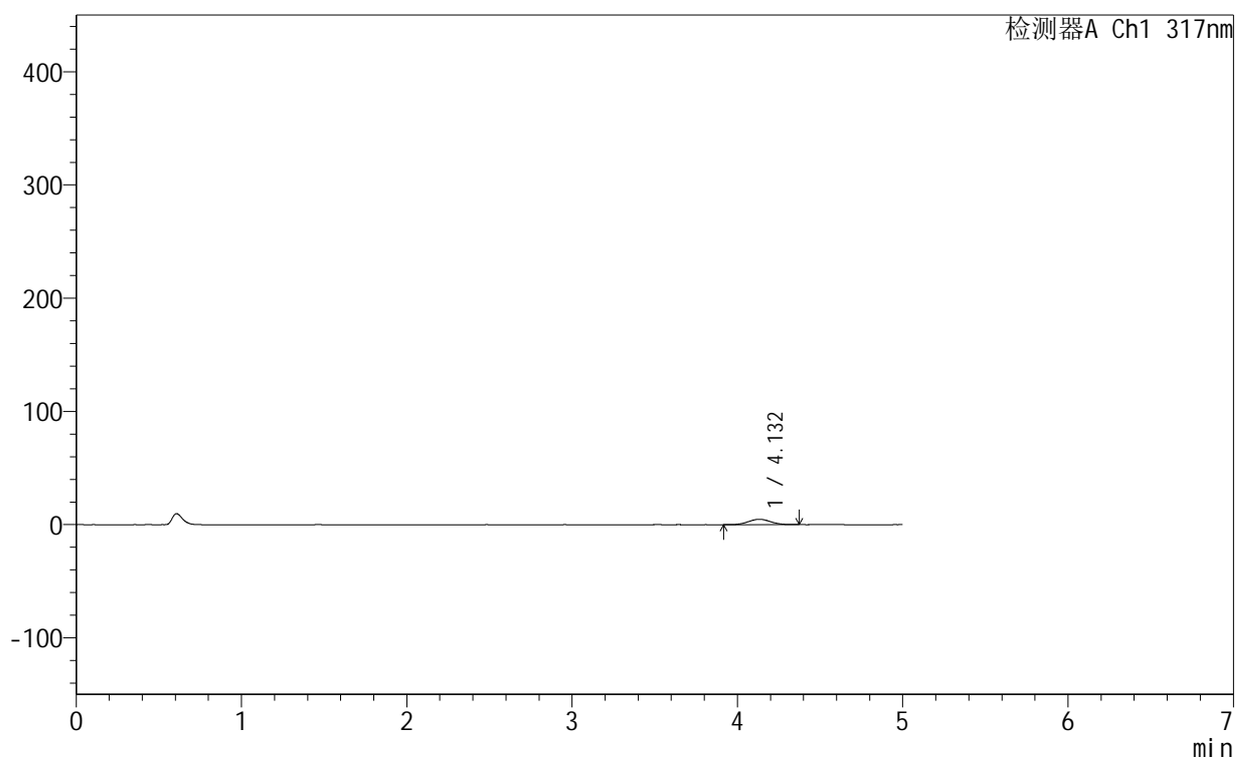
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-169/26-3566-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 03:45:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 13:18:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.132	44343	100.000	4739	4471	1.041	--
总计		44343	100.000	4739			



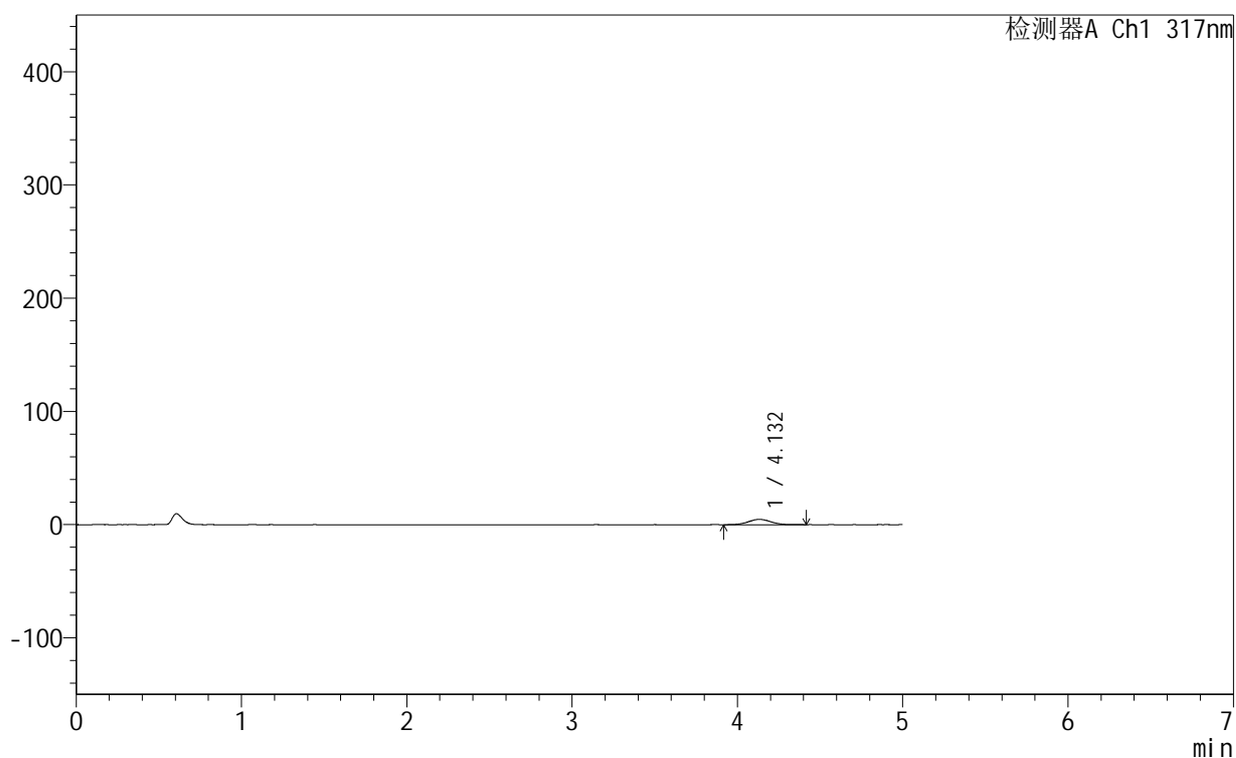
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-169/26-3567-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 03:51:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 13:18:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.132	44212	100.000	4707	4483	1.053	--
总计		44212	100.000	4707			



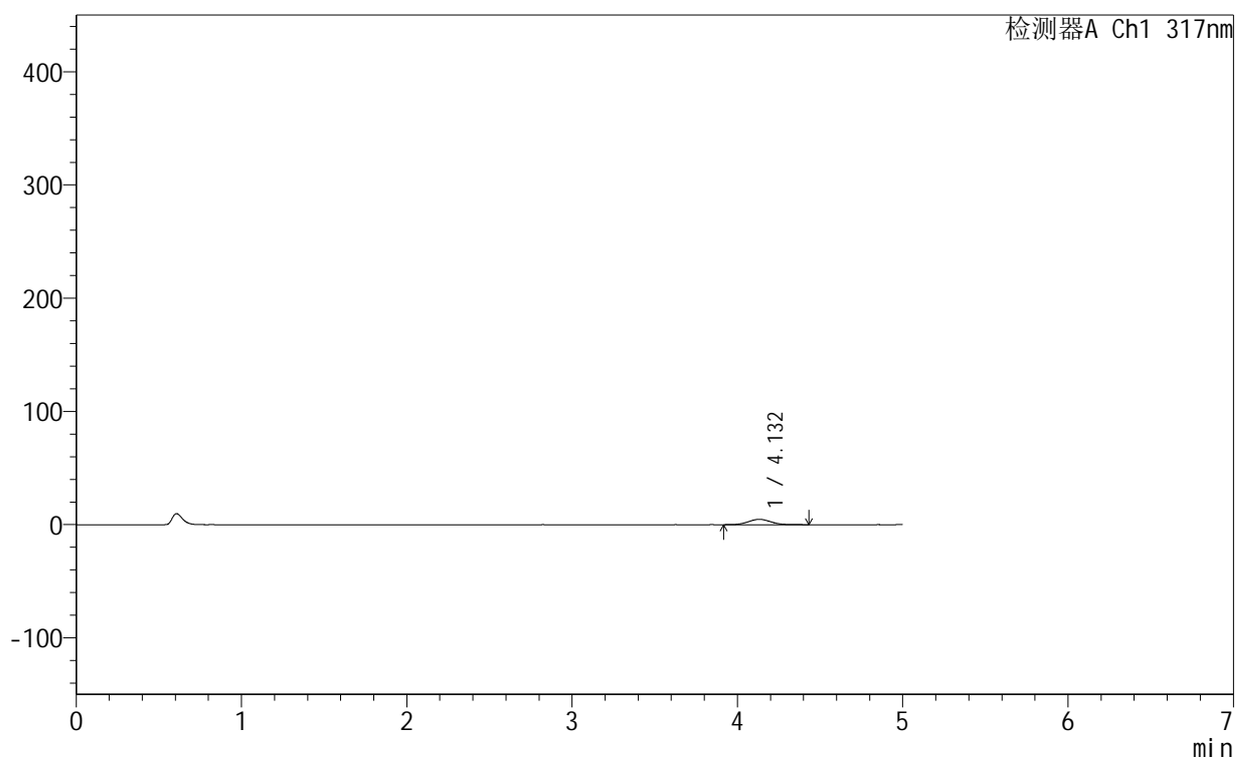
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-169/26-3568-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 03:56:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 13:19:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.132	44285	100.000	4719	4507	1.067	--
总计		44285	100.000	4719			

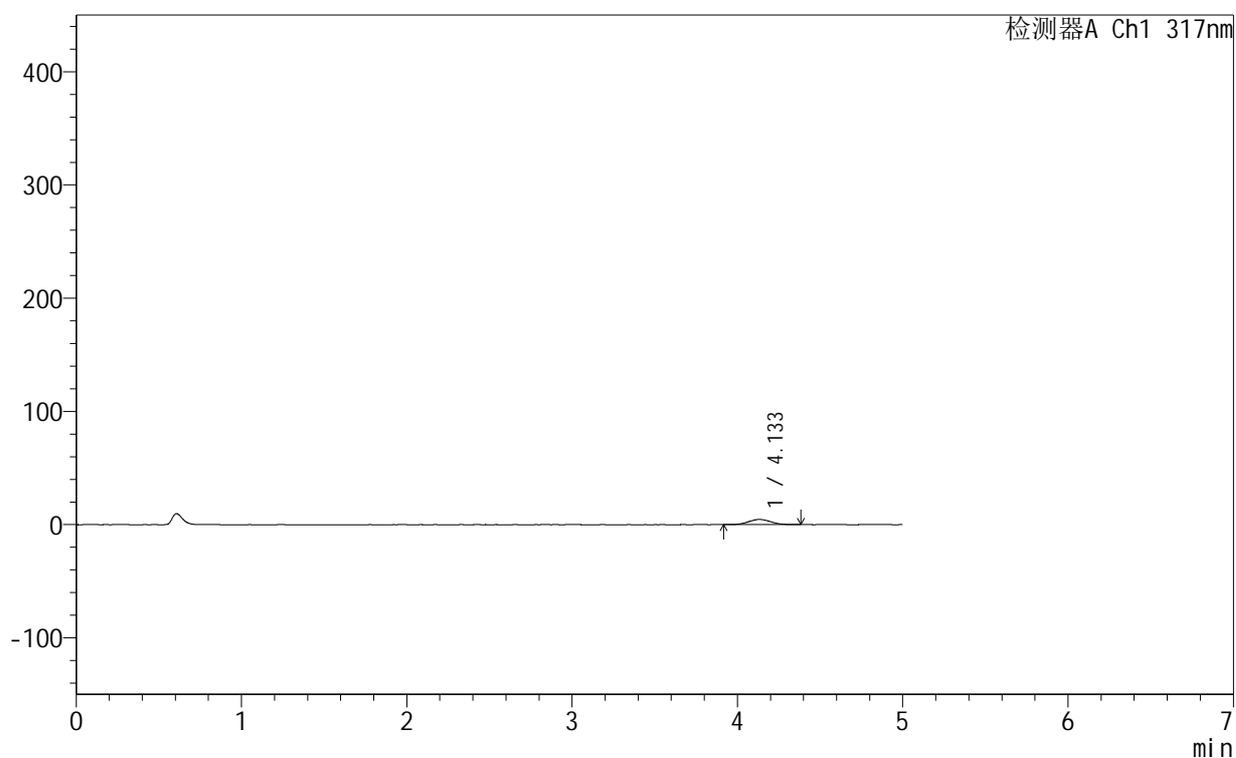
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-169/26-3569-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 04:01:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 13:19:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.133	43284	100.000	4591	4461	1.055	--
总计		43284	100.000	4591			

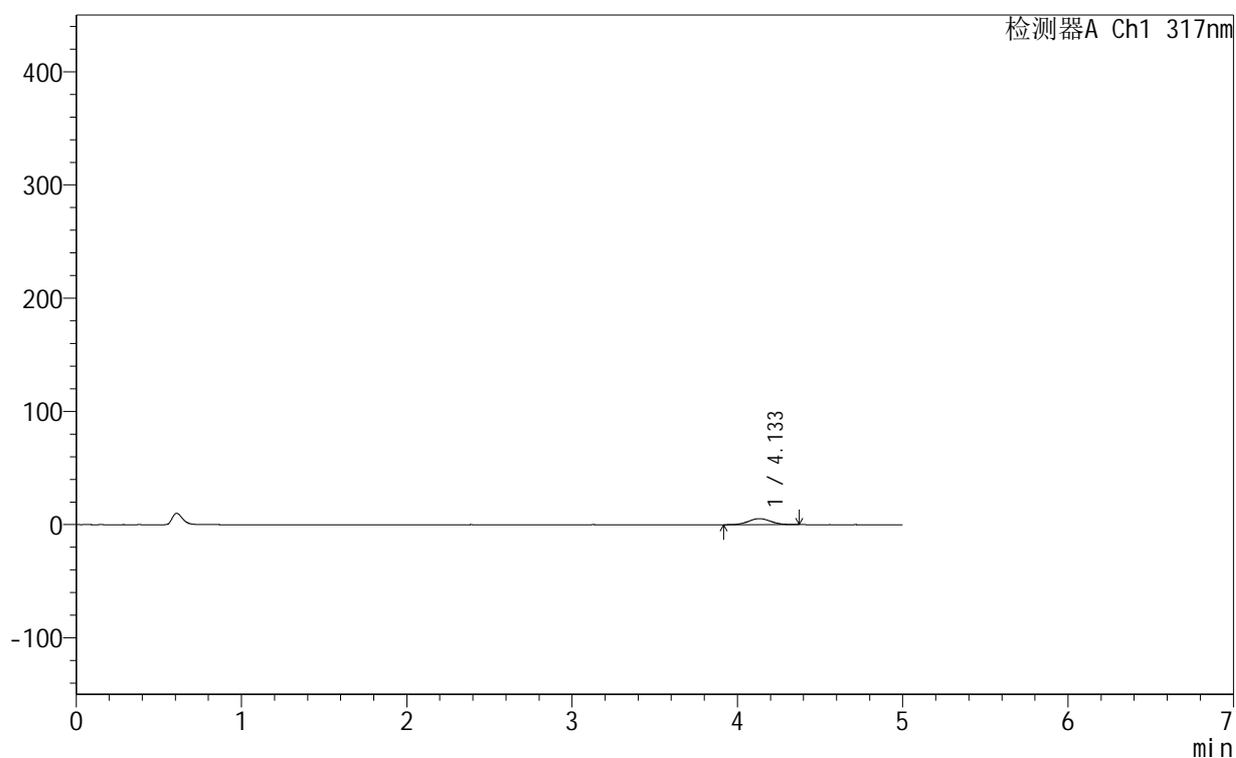
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-169/26-3570-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 04:07:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 13:19:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.133	49805	100.000	5328	4482	1.051	--
总计		49805	100.000	5328			



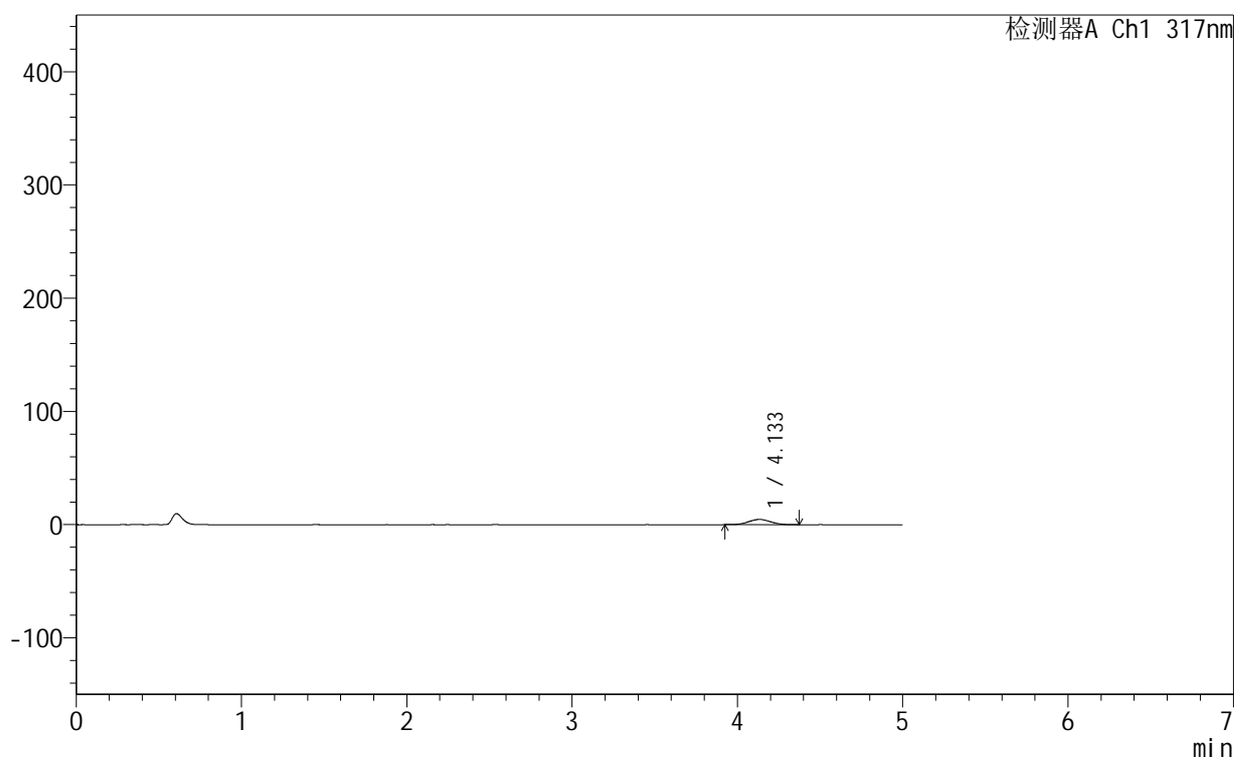
999非布司他片

<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 - 0-169/26-3573-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-26 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/15 04:23:25 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 13:19:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.133	42966	100.000	4629	4486	1.053	--
总计		42966	100.000	4629			



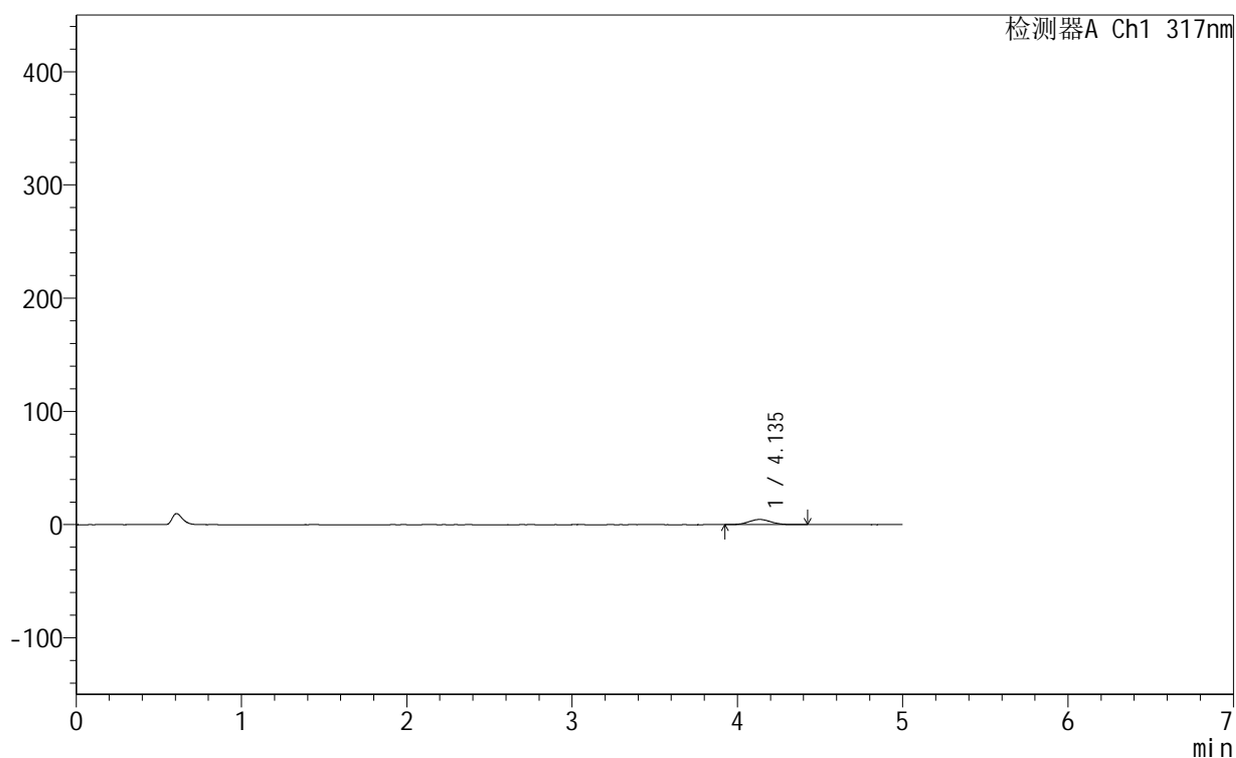
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-169/26-3574-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p4-90min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 04:28:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 13:19:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.135	42687	100.000	4579	4474	1.049	--
总计		42687	100.000	4579			

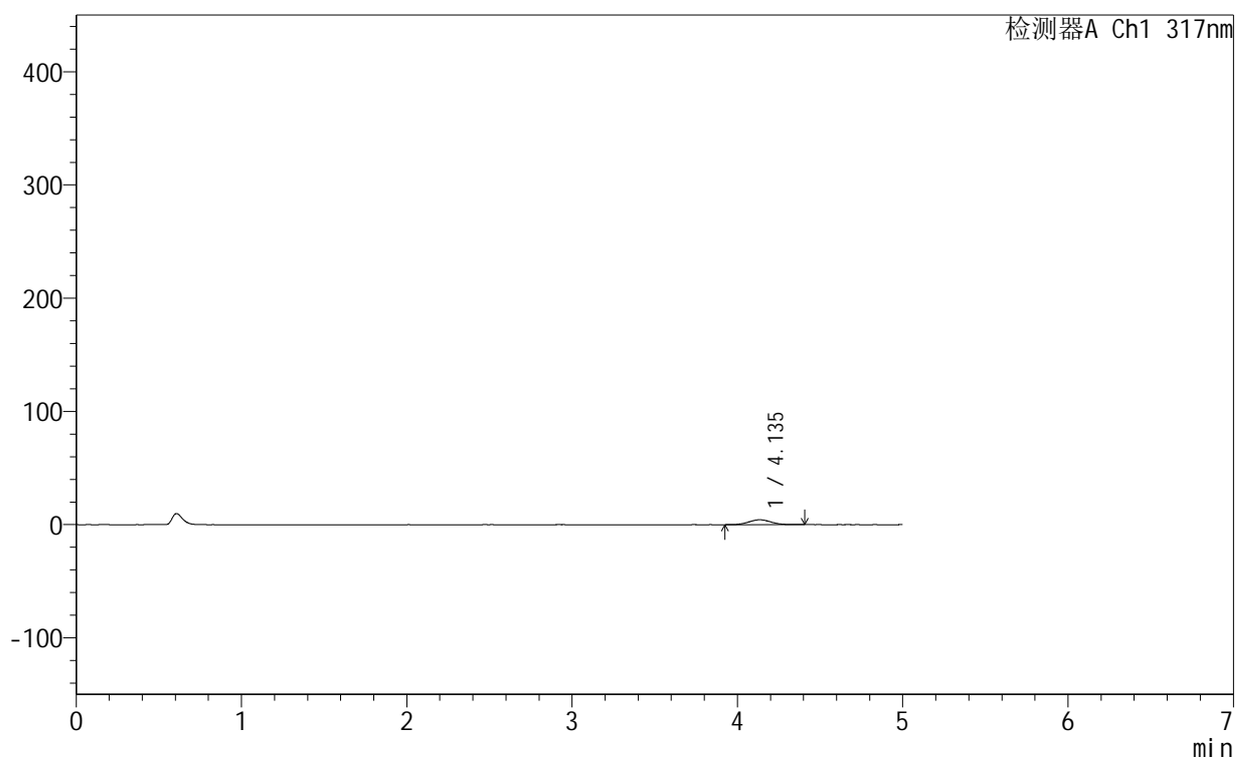
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-169/26-3575-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p5-90min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 04:34:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 13:19:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.135	40026	100.000	4309	4530	1.045	--
总计		40026	100.000	4309			



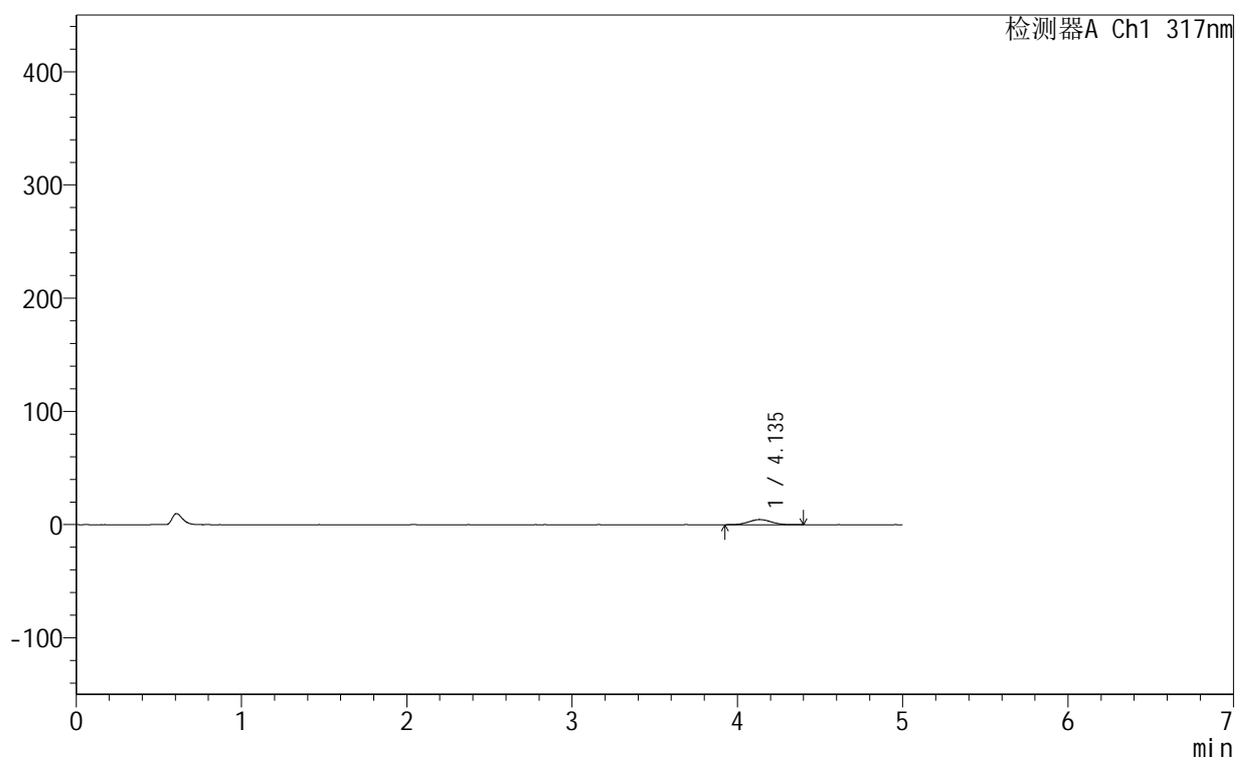
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-169/26-3576-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p6-90min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 04:39:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 13:19:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.135	42204	100.000	4516	4457	1.047	--
总计		42204	100.000	4516			



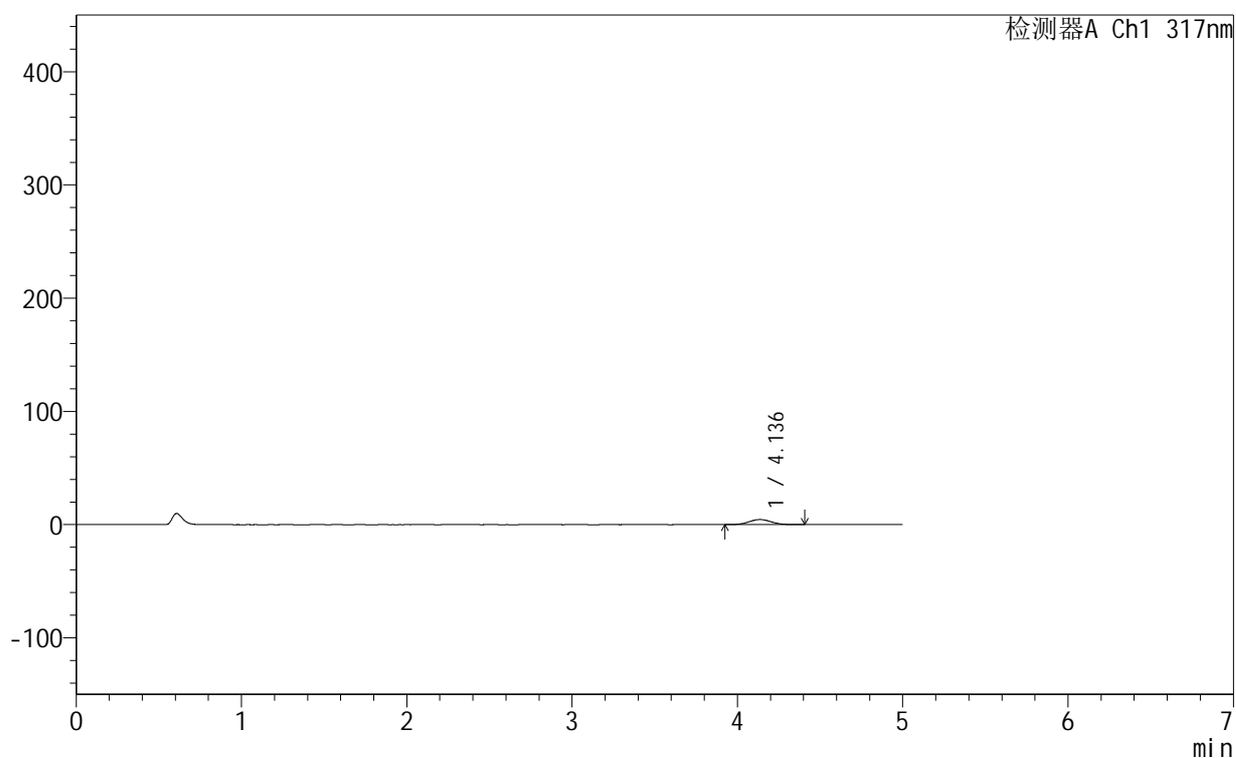
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-169/26-3577-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p1-120min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 04:44:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 13:19:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.136	42398	100.000	4517	4492	1.046	--
总计		42398	100.000	4517			



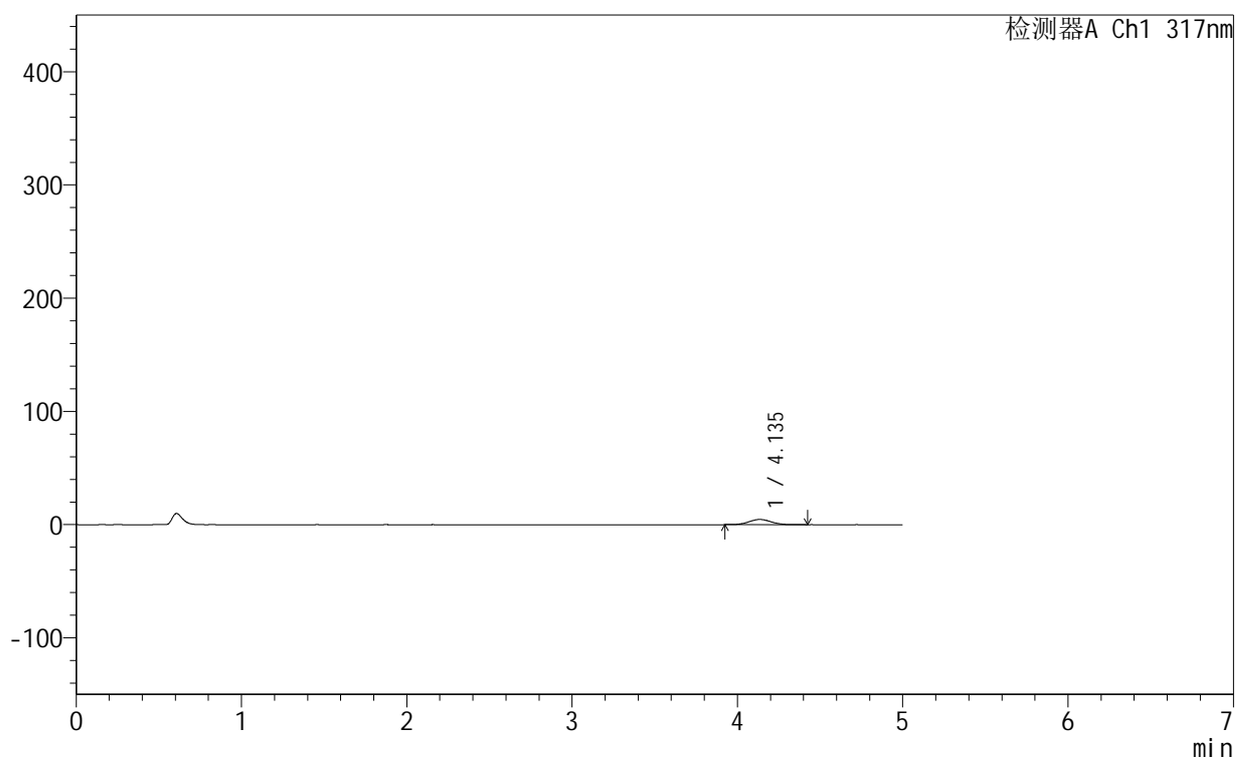
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-169/26-3578-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p2-120min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 04:50:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 13:19:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.135	42615	100.000	4588	4502	1.060	--
总计		42615	100.000	4588			

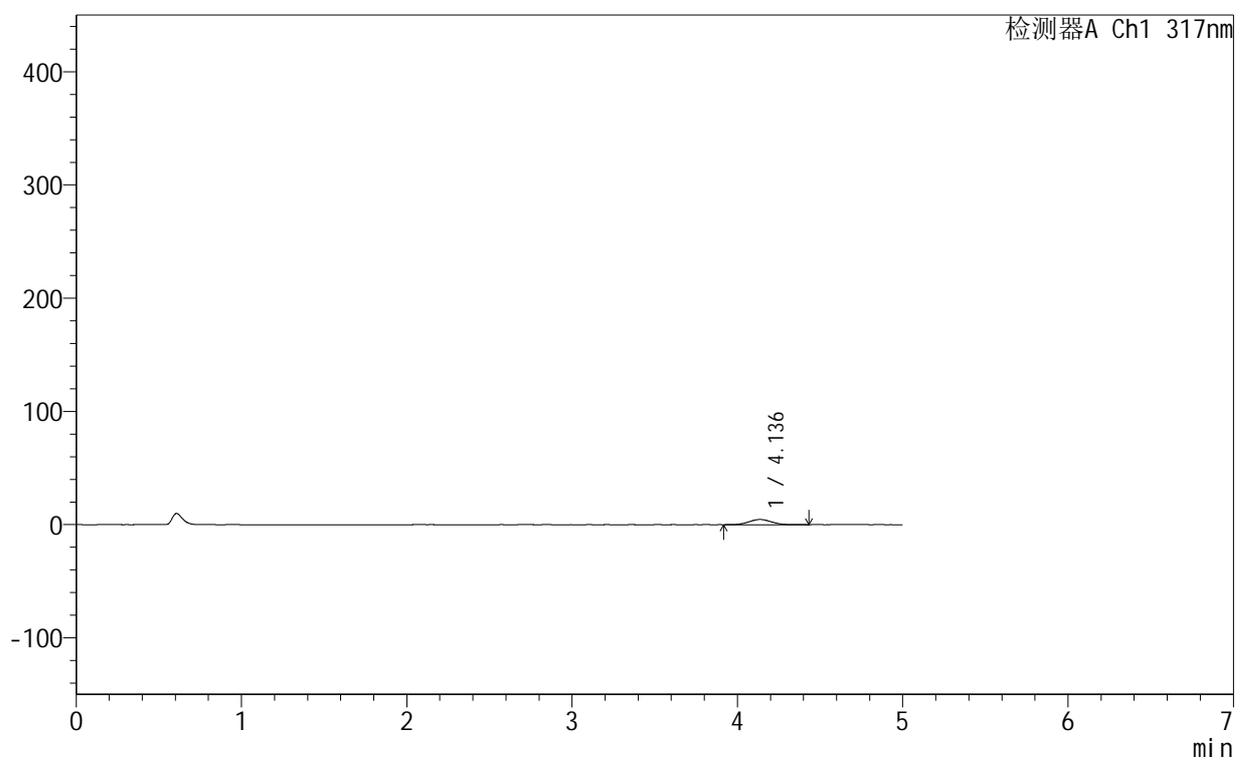
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-169/26-3579-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p3-120min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 04:55:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 13:19:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.136	43103	100.000	4576	4425	1.046	--
总计		43103	100.000	4576			



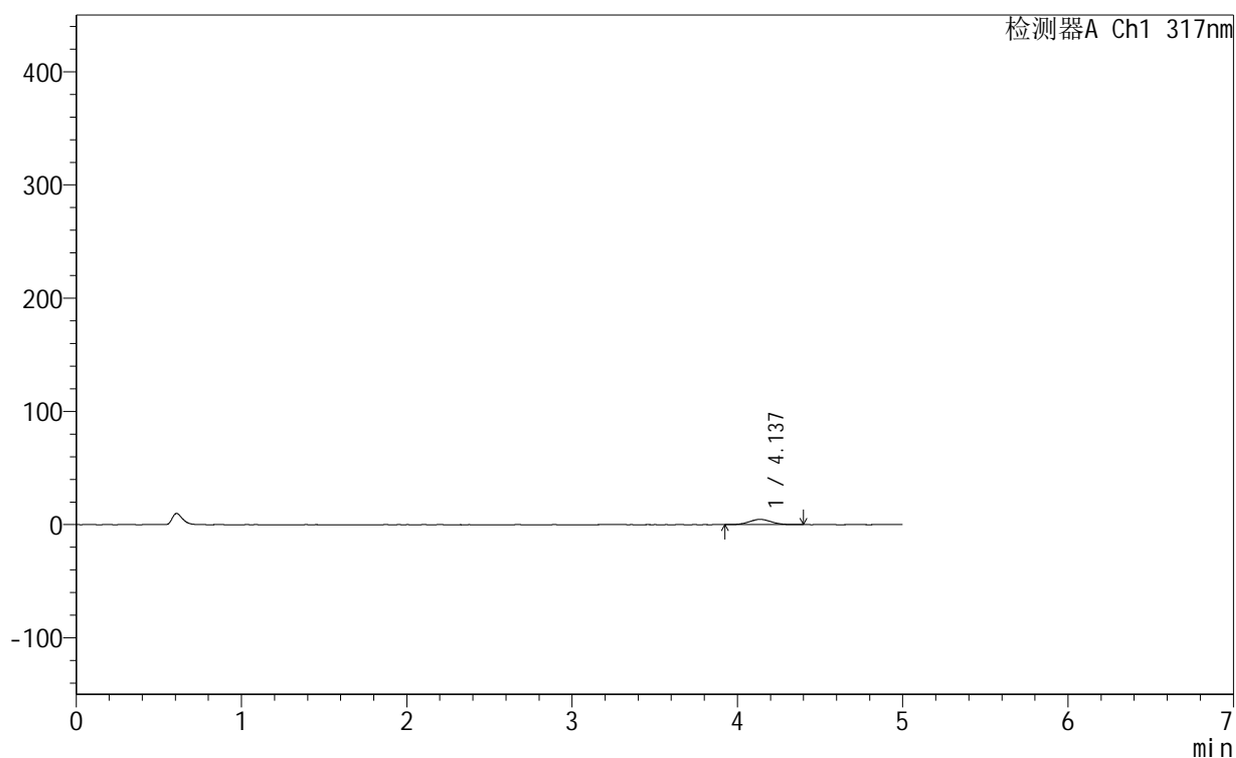
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-169/26-3580-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p4-120min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 05:01:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 13:19:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.137	43069	100.000	4644	4517	1.050	--
总计		43069	100.000	4644			

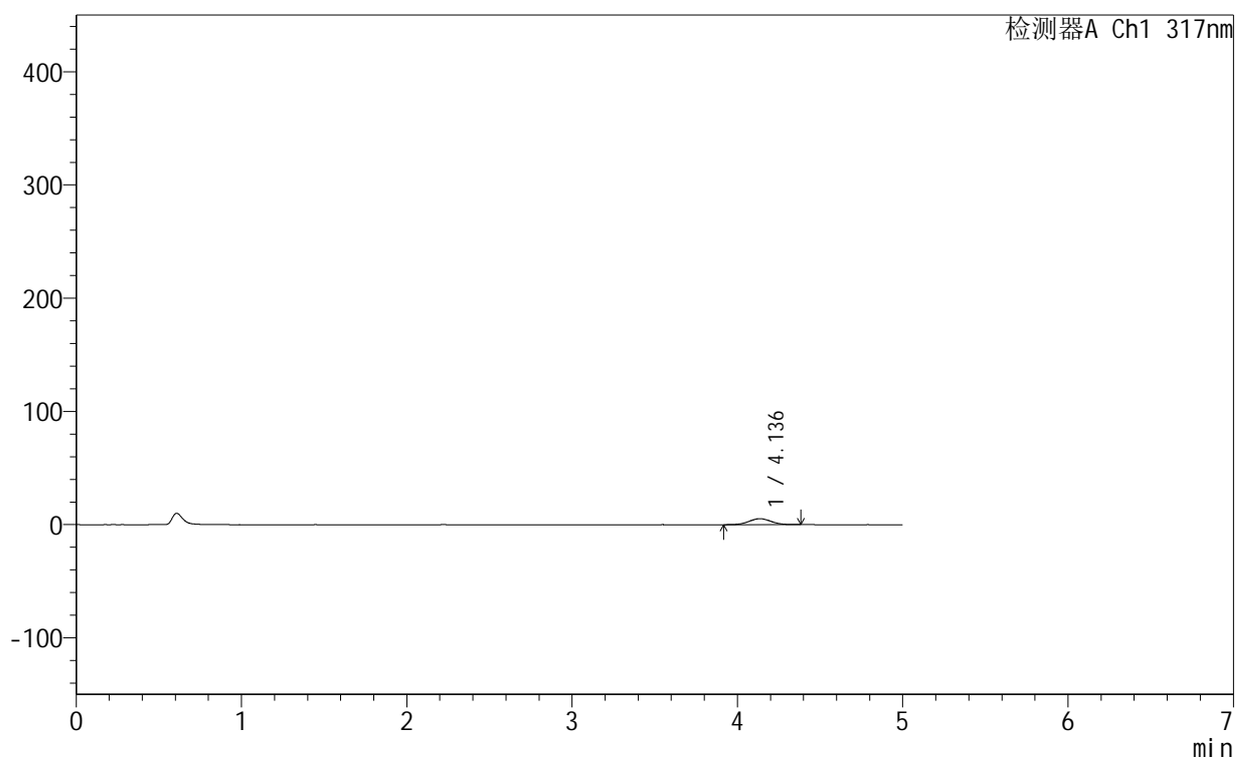
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-169/26-3581-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p5-120min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 05:06:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 13:19:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.136	48972	100.000	5259	4484	1.047	--
总计		48972	100.000	5259			



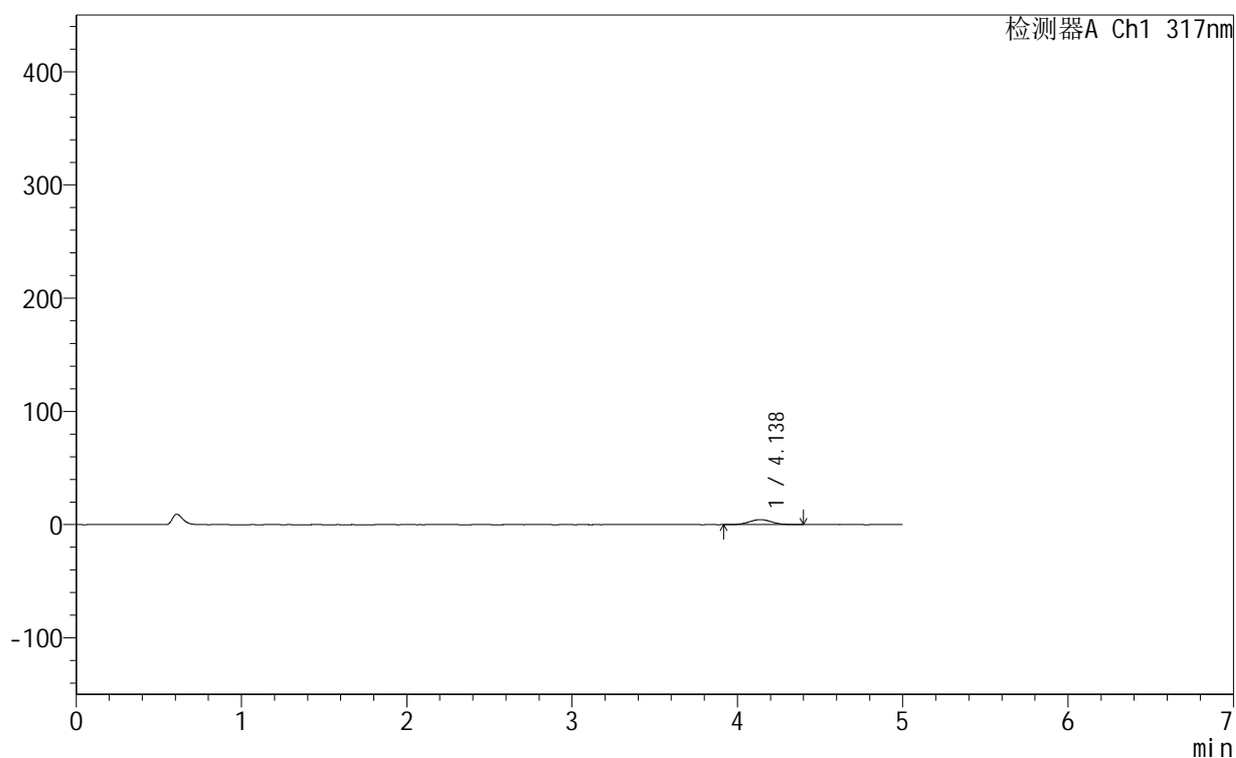
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-169/26-3582-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p6-120min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 05:11:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 13:19:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.138	41705	100.000	4463	4444	1.056	--
总计		41705	100.000	4463			



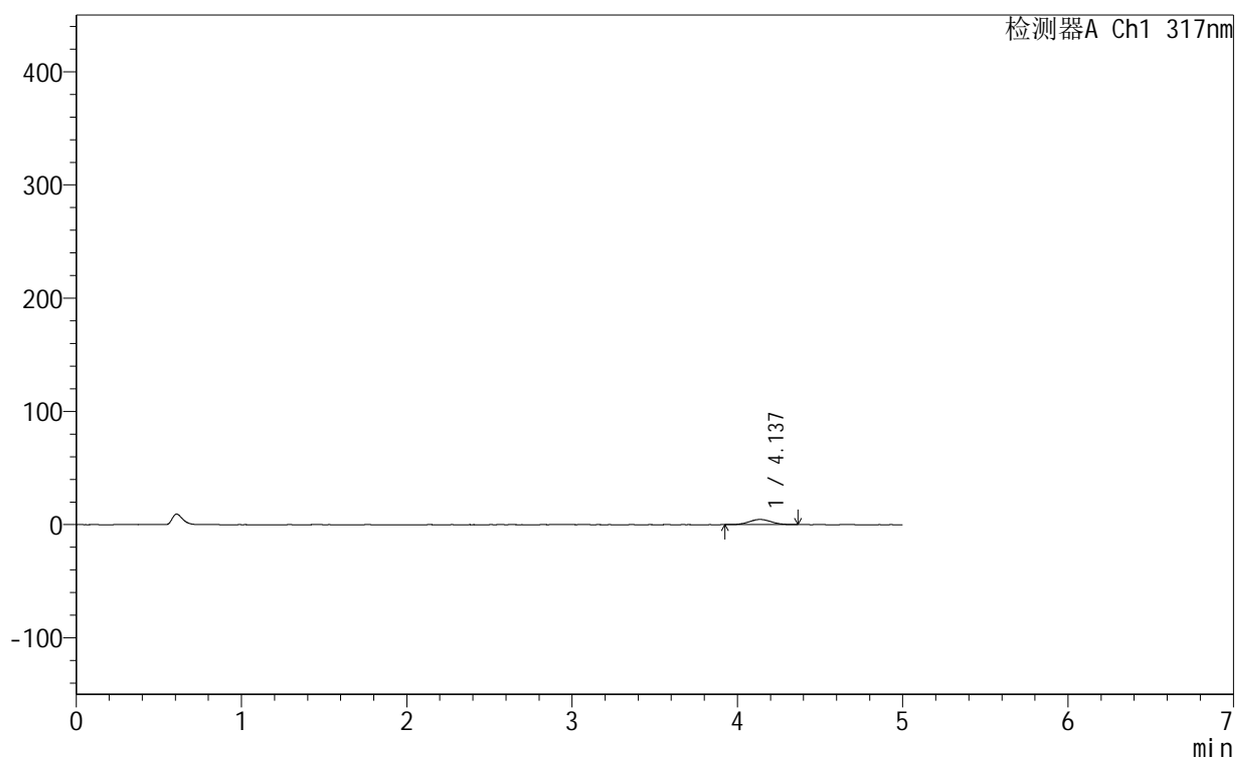
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-169/26-3583-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p1-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 05:17:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 13:19:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.137	42530	100.000	4580	4484	1.049	--
总计		42530	100.000	4580			



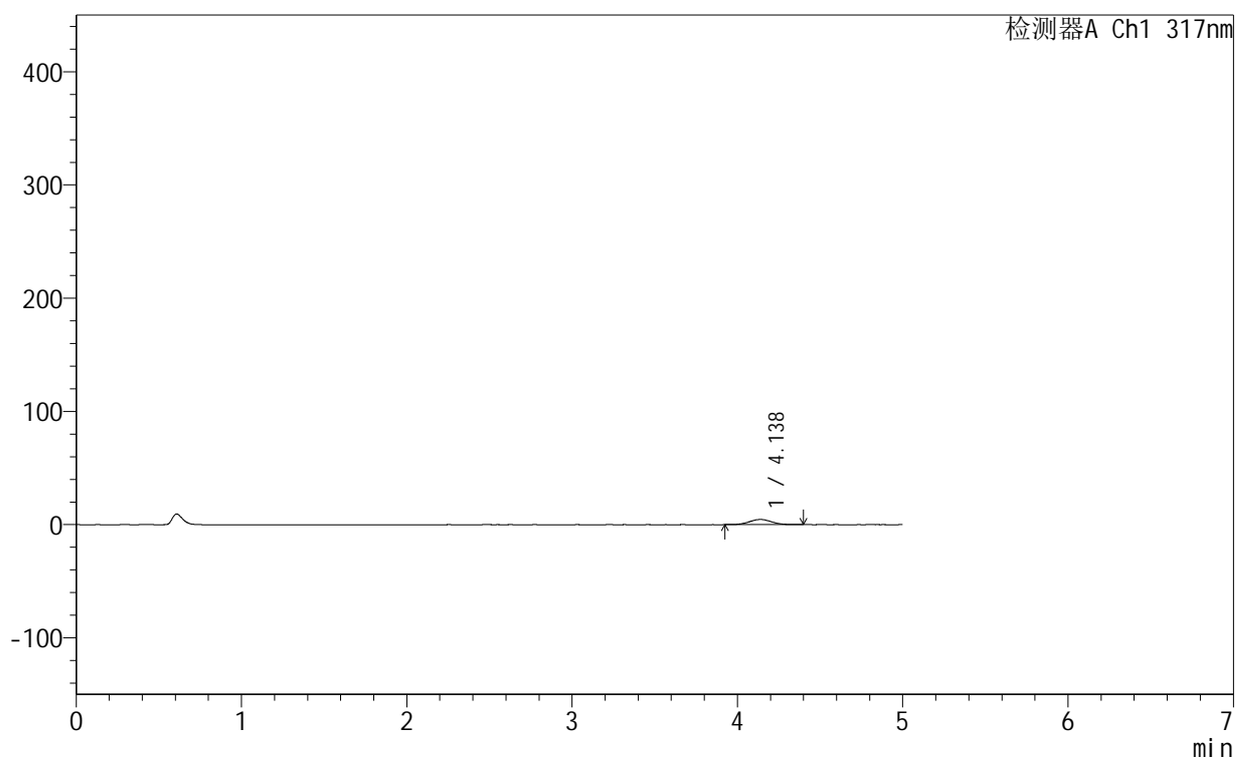
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-169/26-3584-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 05:22:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 13:19:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.138	42844	100.000	4584	4463	1.048	--
总计		42844	100.000	4584			



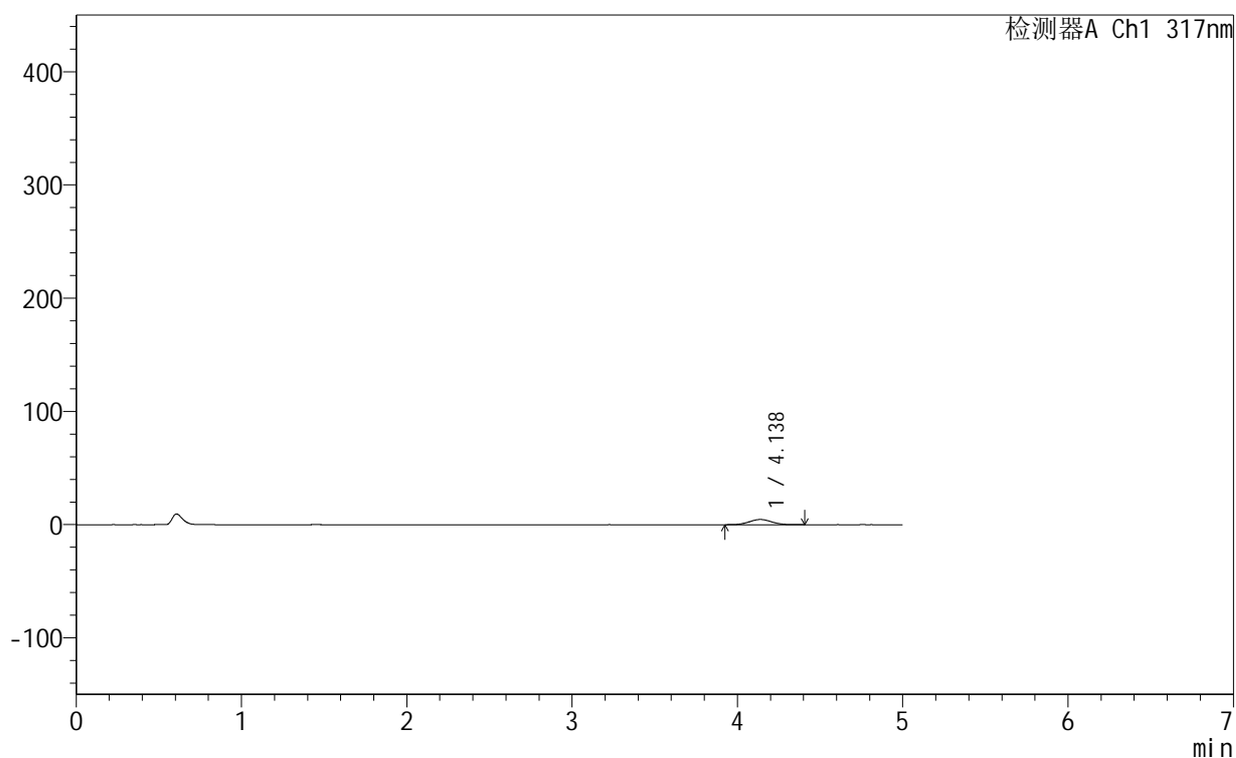
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-169/26-3585-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p3-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 05:27:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 13:19:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.138	42741	100.000	4589	4479	1.046	--
总计		42741	100.000	4589			



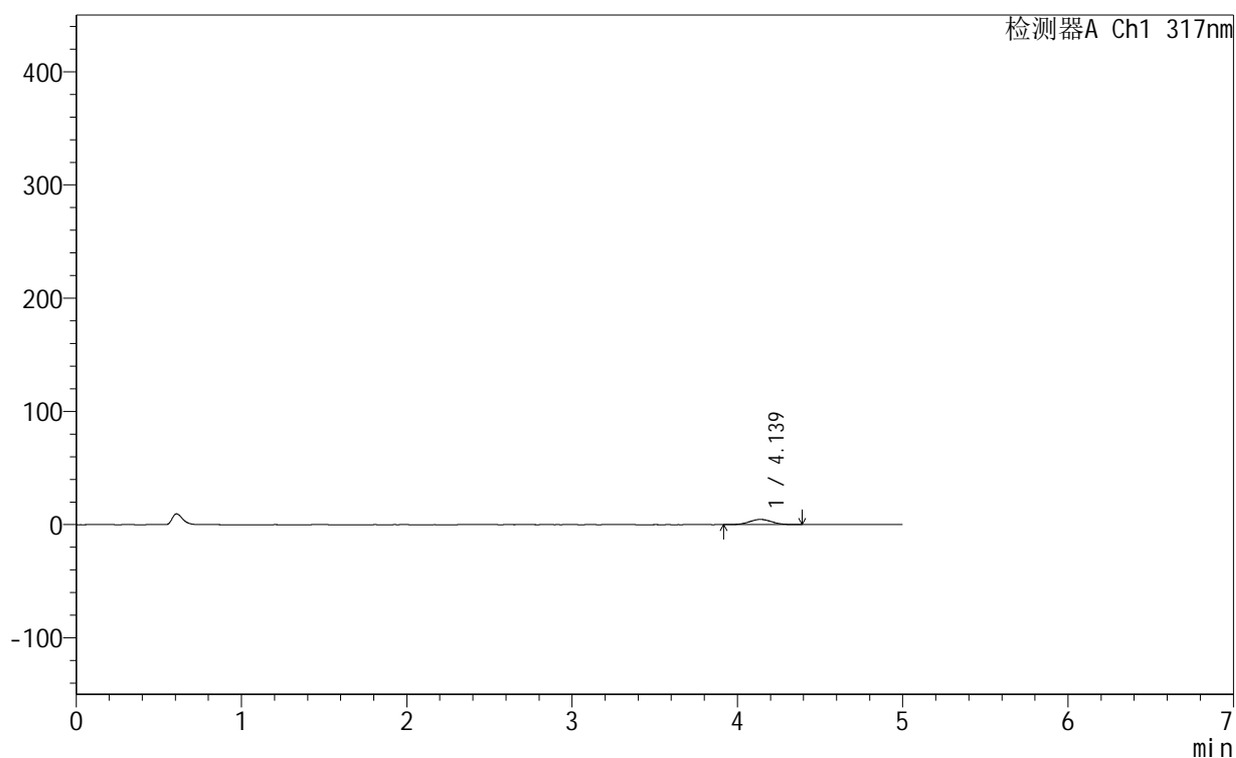
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-169/26-3587-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p5-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 05:38:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 13:19:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.139	43196	100.000	4615	4442	1.036	--
总计		43196	100.000	4615			



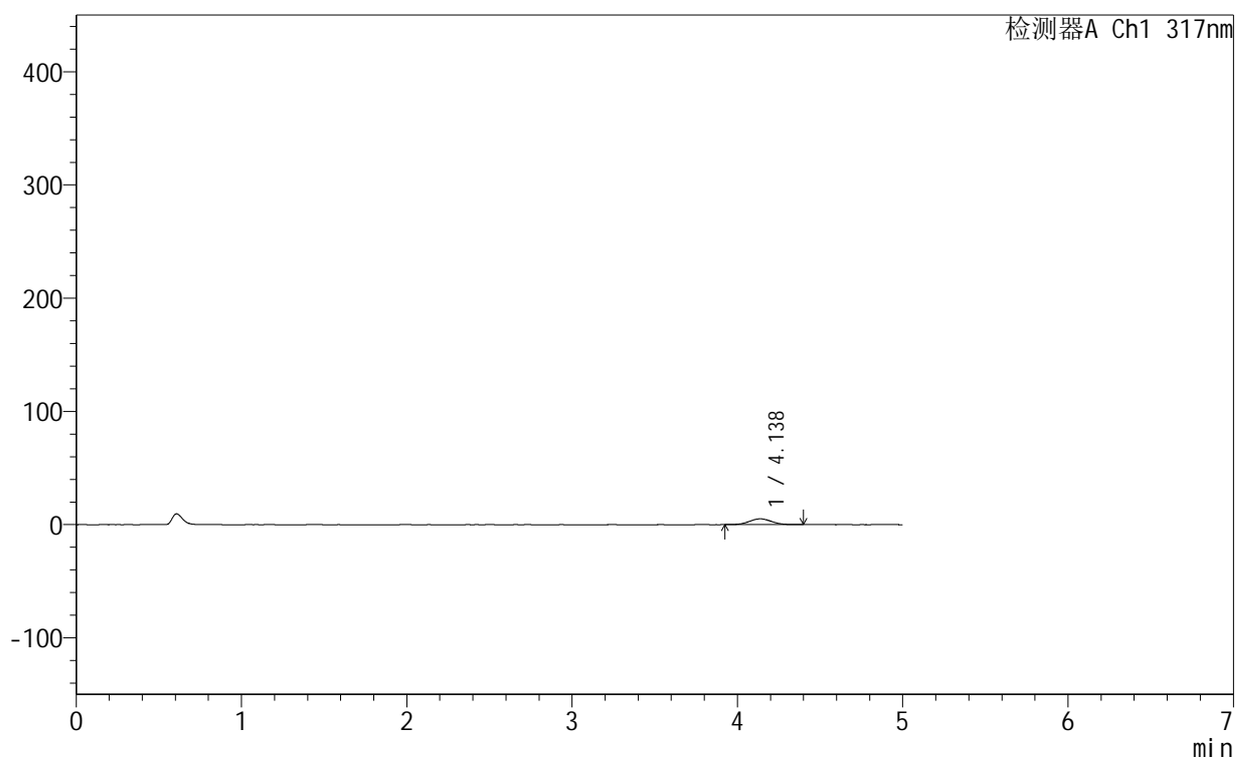
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-169/26-3588-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p6-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 05:44:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 13:20:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.138	47878	100.000	5134	4508	1.048	--
总计		47878	100.000	5134			

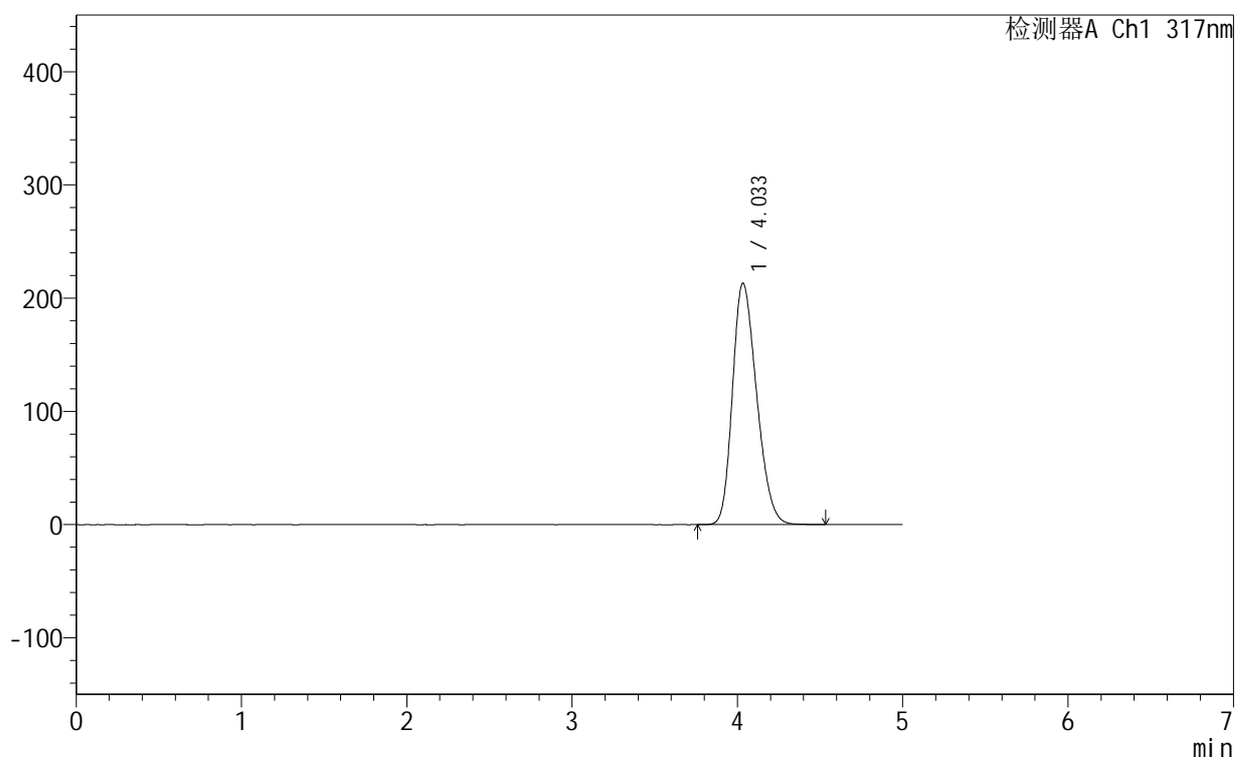
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-169/26-3589-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 05:49:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 13:20:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.033	2164198	100.000	213025	3606	1.246	--
总计		2164198	100.000	213025			

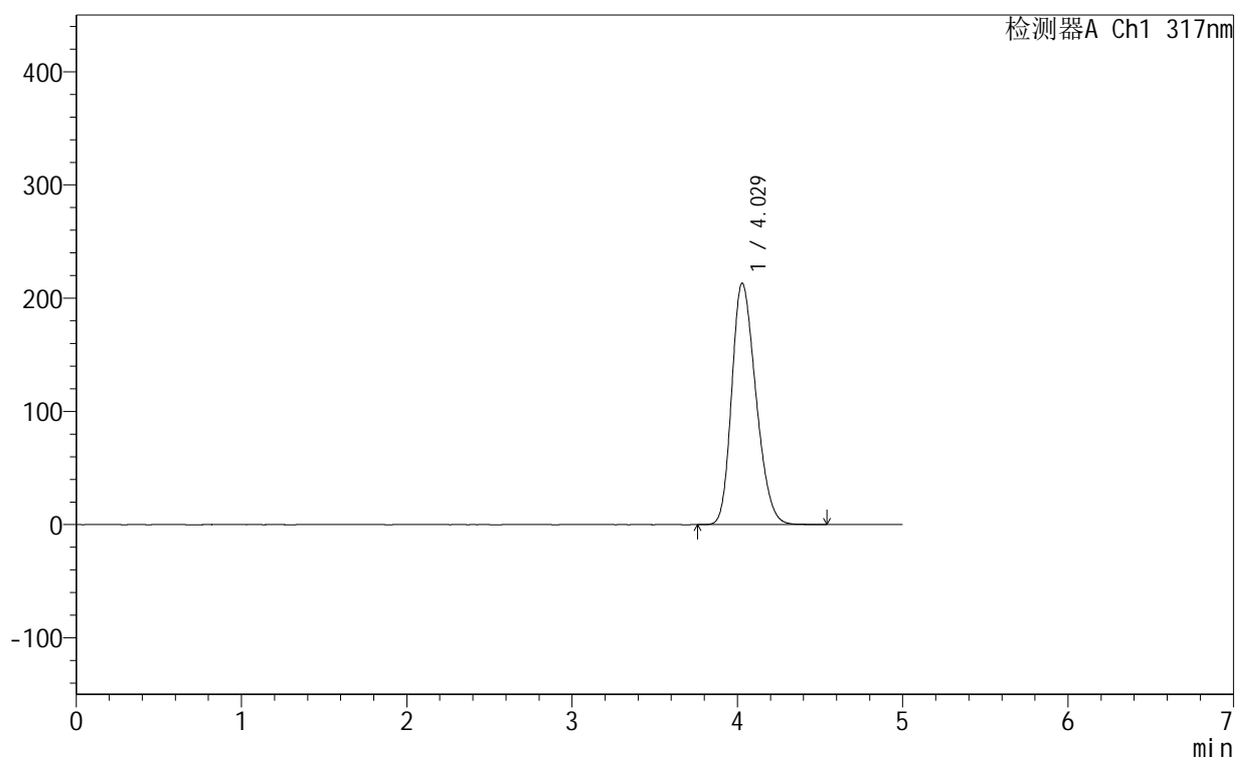
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-169/26-3590-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 05:55:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 13:20:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.029	2164072	100.000	213291	3600	1.246	--
总计		2164072	100.000	213291			



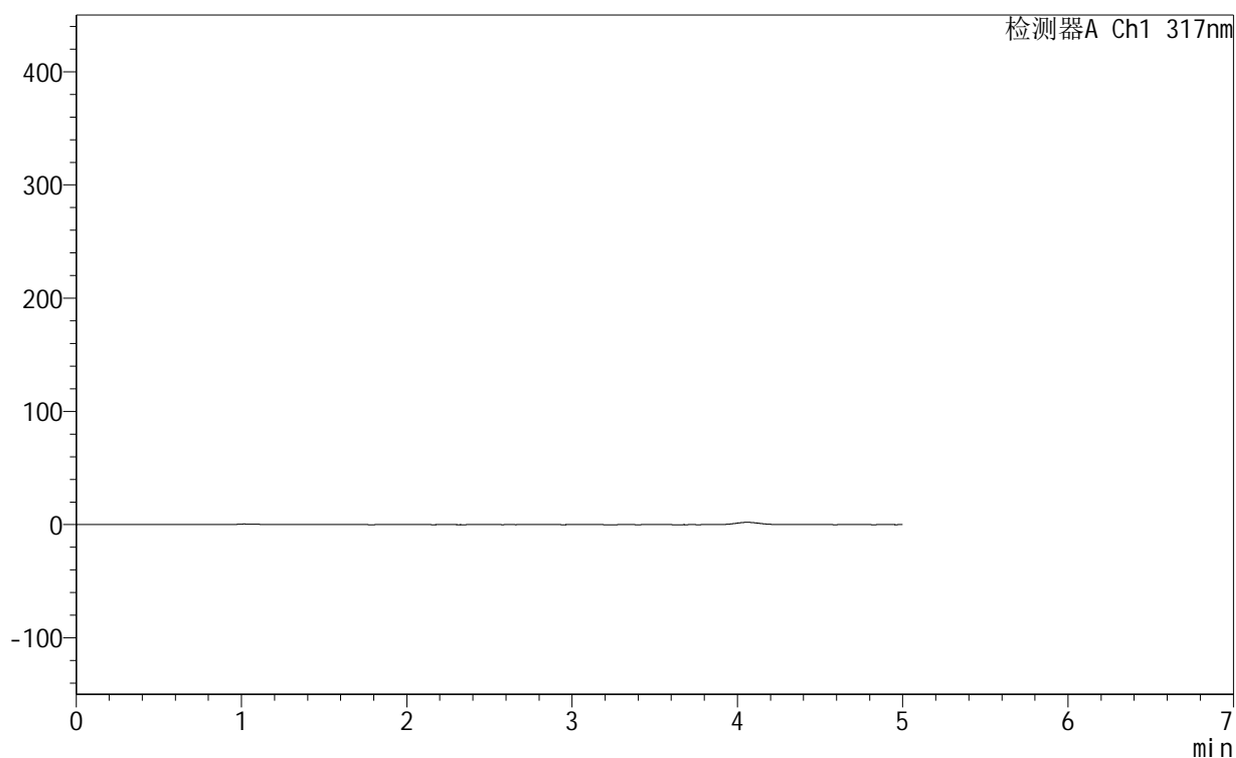
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-170/26-3591-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 06:00:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 13:21:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	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							



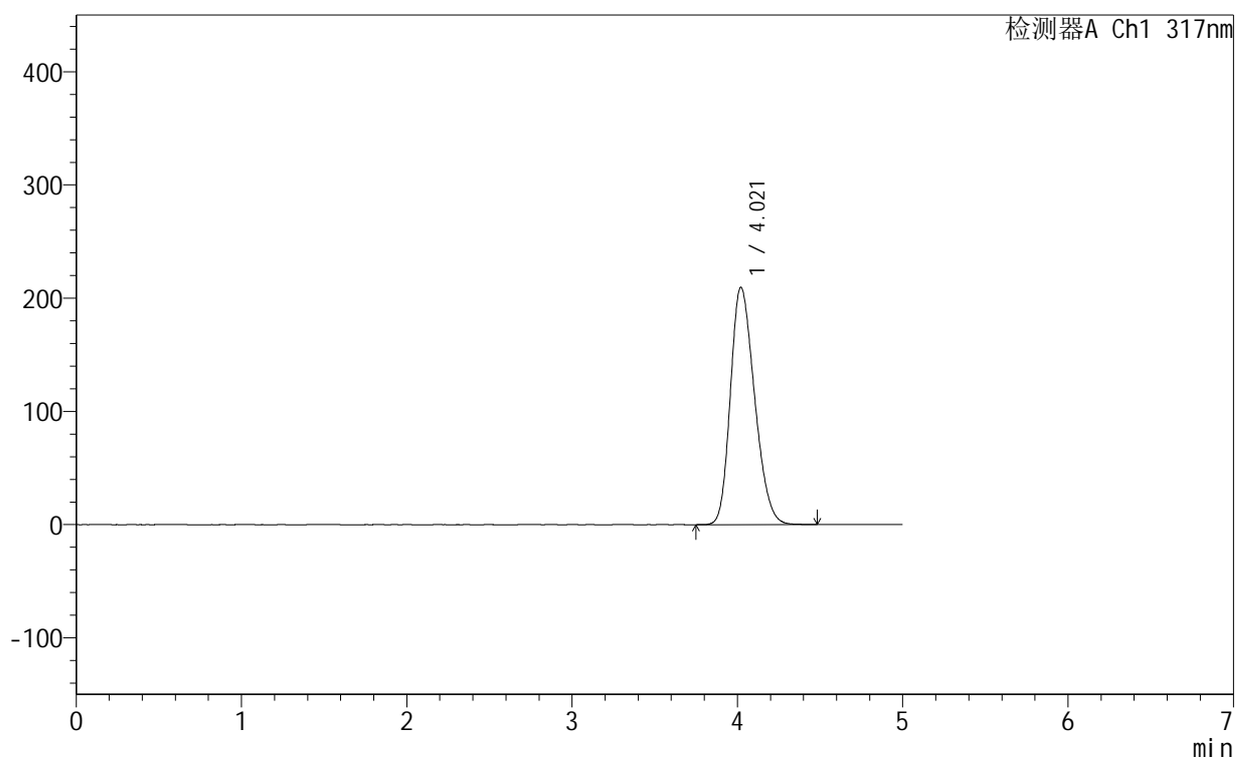
999非布司他片

<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 - 0-171/26-3593-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.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: 2025/07/15 06:11:17 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 13:22:04
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.021	2126483	100.000	209667	3580	1.242	--
总计		2126483	100.000	209667			

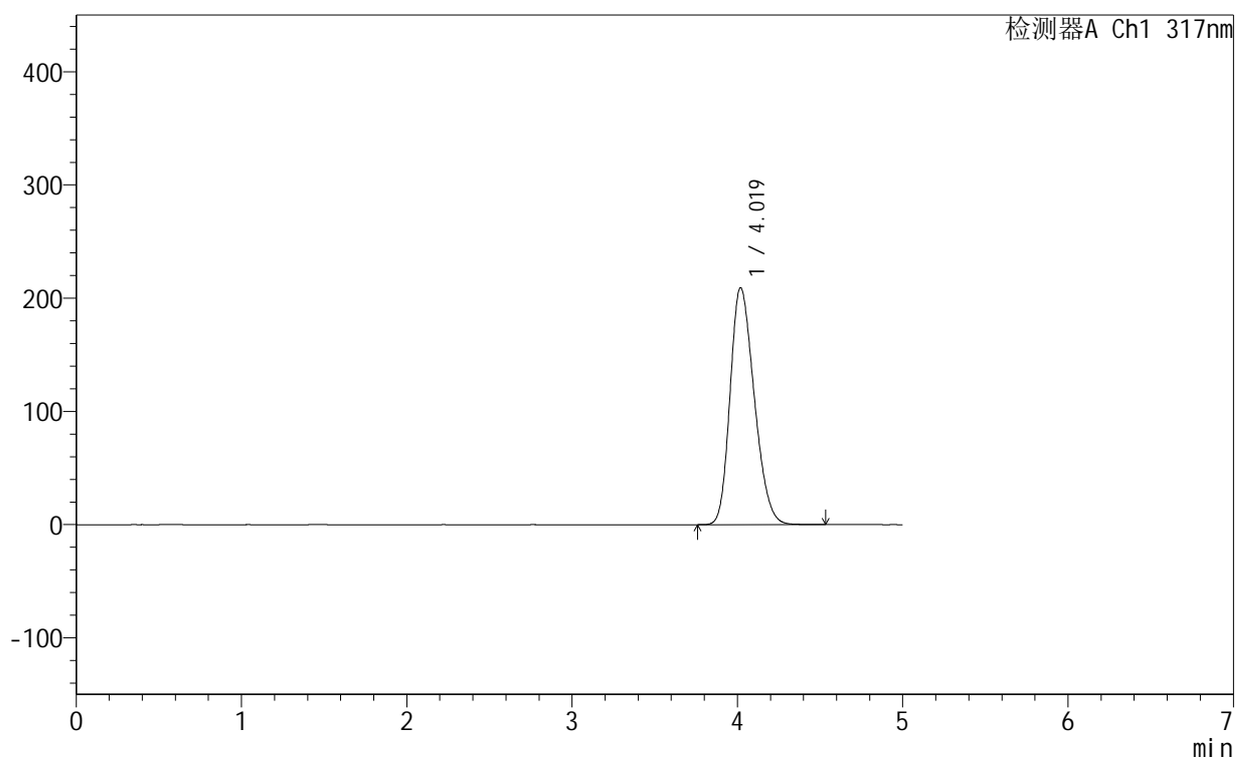
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-171/26-3594-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.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: 2025/07/15 06:16:40 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 13:22:06
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.019	2124012	100.000	209185	3579	1.242	--
总计		2124012	100.000	209185			

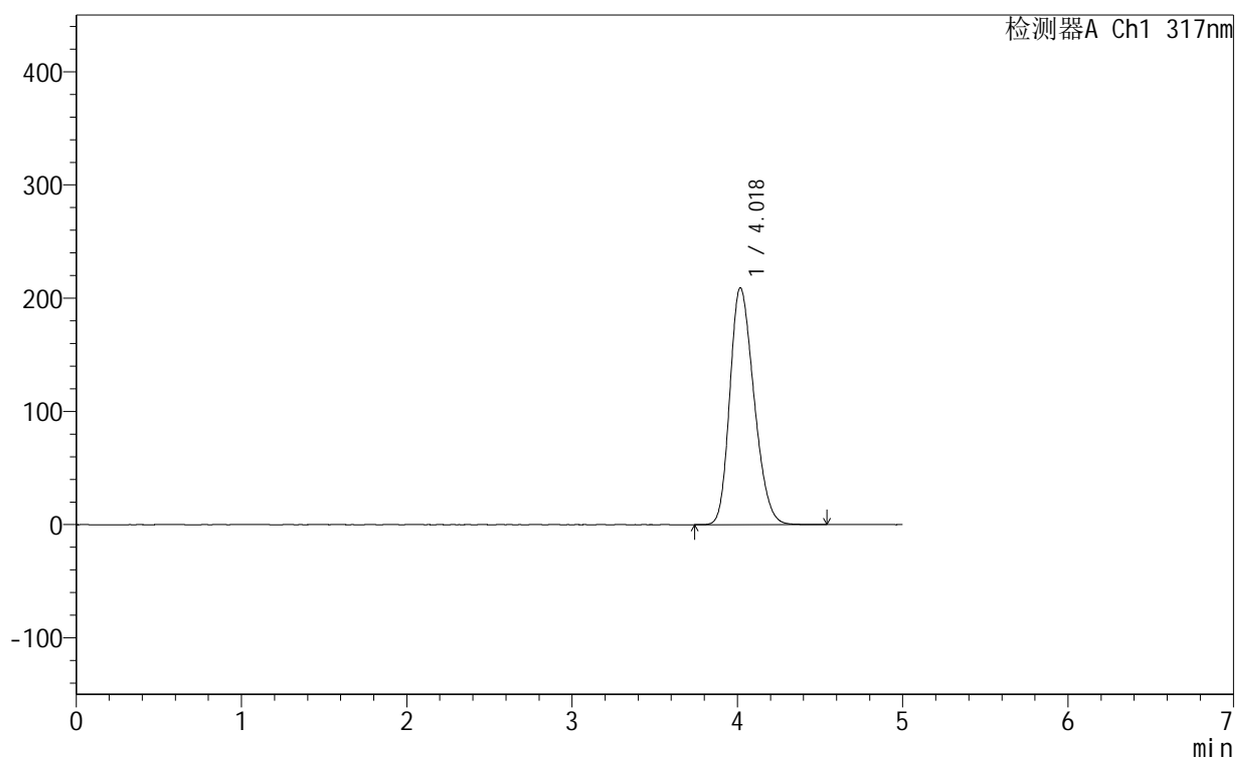
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-171/26-3595-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.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: 2025/07/15 06:22:03 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 13:22:10
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.018	2121093	100.000	208821	3582	1.242	--
总计		2121093	100.000	208821			

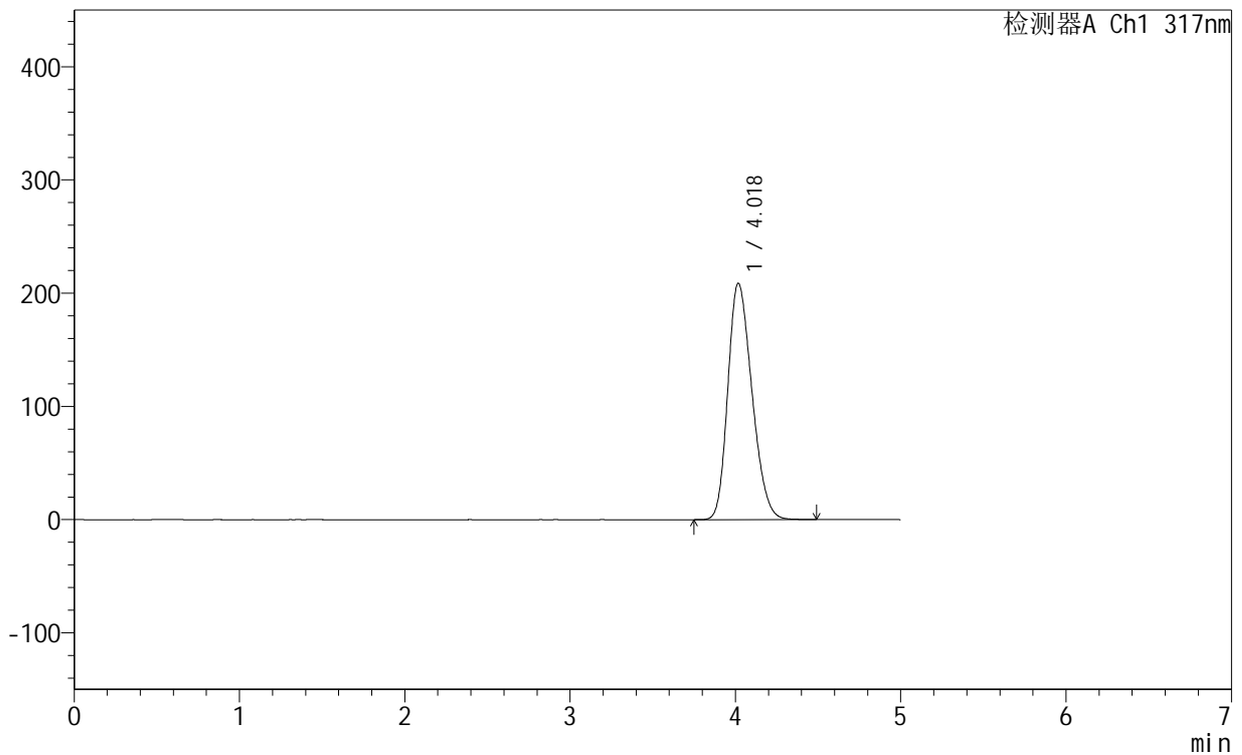
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-171/26-3596-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 06:27:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 13:22:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.018	2117117	100.000	208382	3577	1.242	--
总计		2117117	100.000	208382			



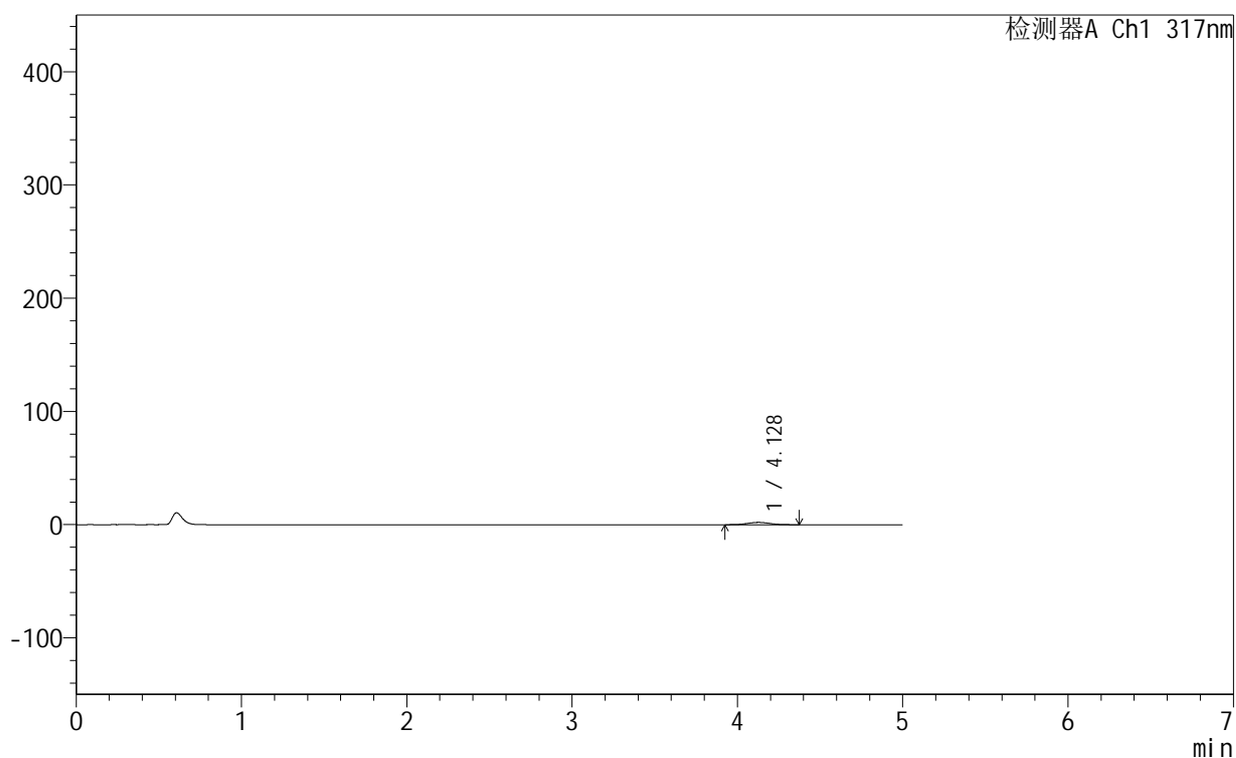
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-171/26-3597-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.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: 2025/07/15 06:32:47 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 13:22:16
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.128	19165	100.000	2039	4581	1.026	--
总计		19165	100.000	2039			



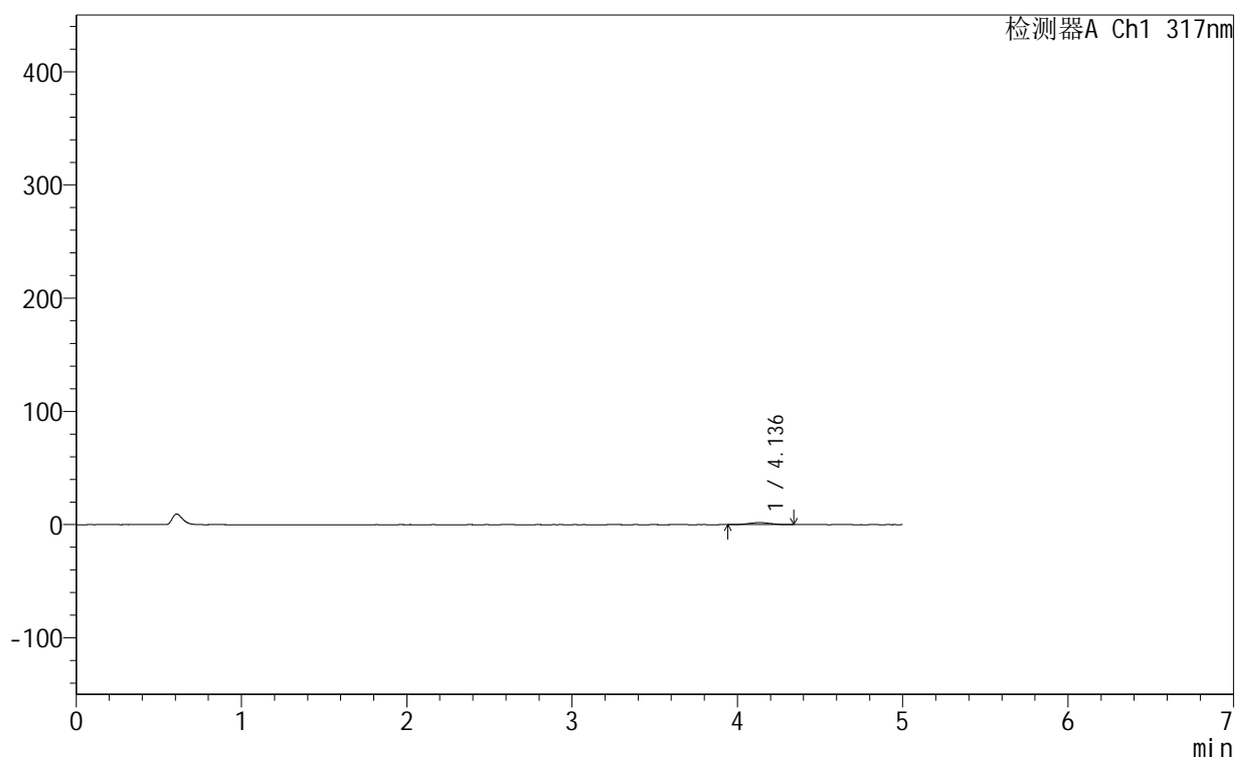
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-171/26-3599-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 06:43:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 13:22:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.136	16510	100.000	1799	4529	1.038	--
总计		16510	100.000	1799			

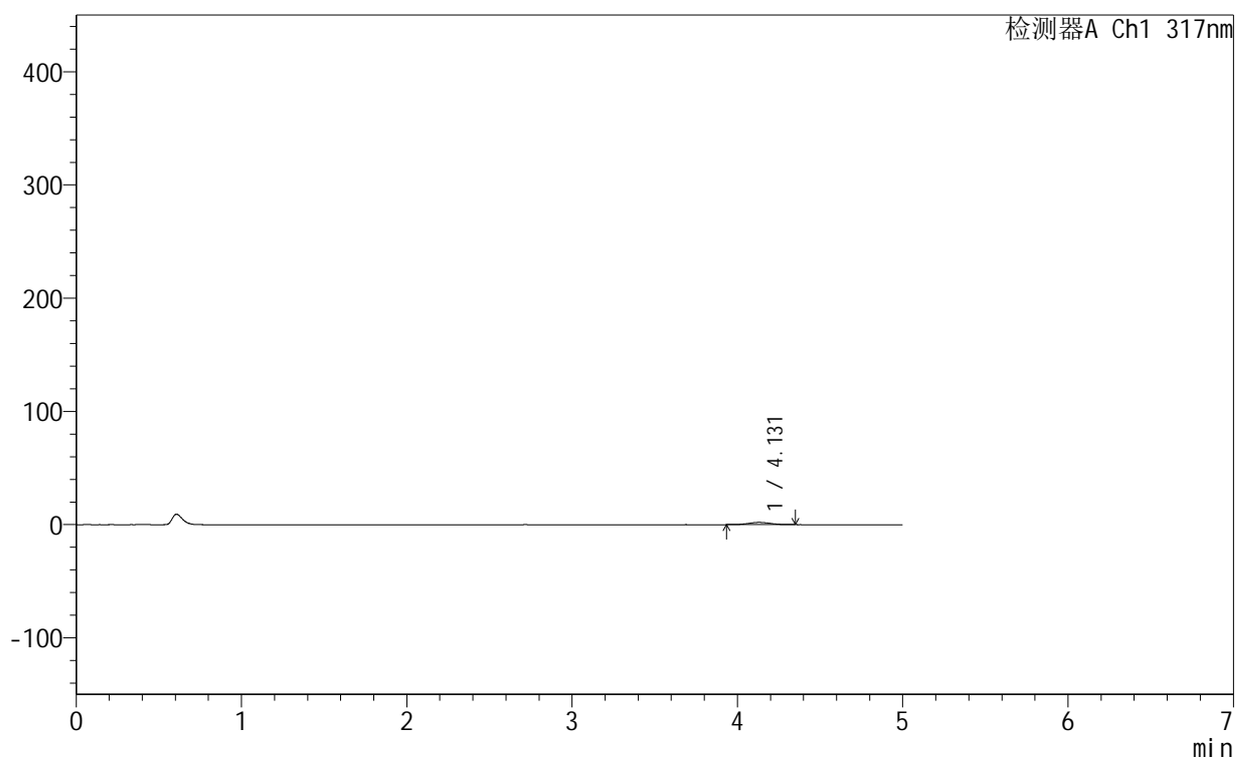
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-171/26-3600-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 06:48:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 13:22:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.131	18180	100.000	1990	4781	1.040	--
总计		18180	100.000	1990			

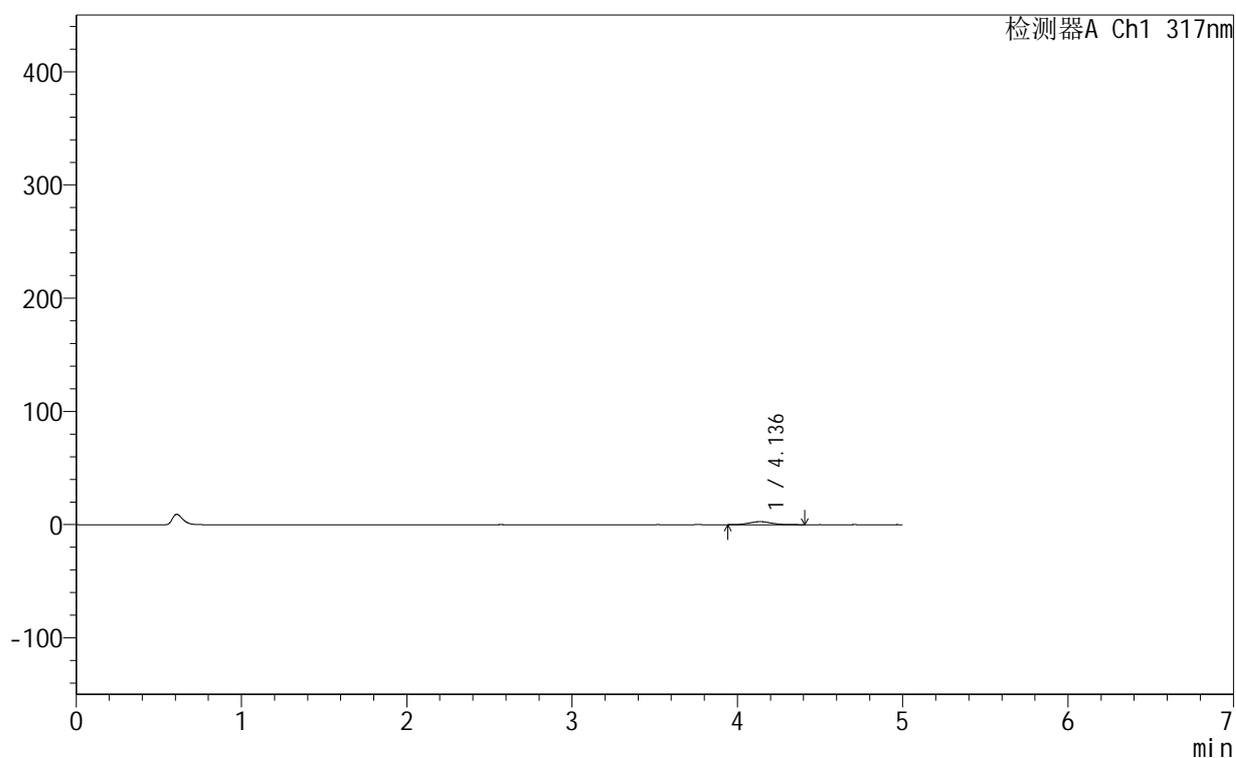
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-171/26-3601-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 06:54:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 13:22:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.136	24751	100.000	2663	4563	1.053	--
总计		24751	100.000	2663			

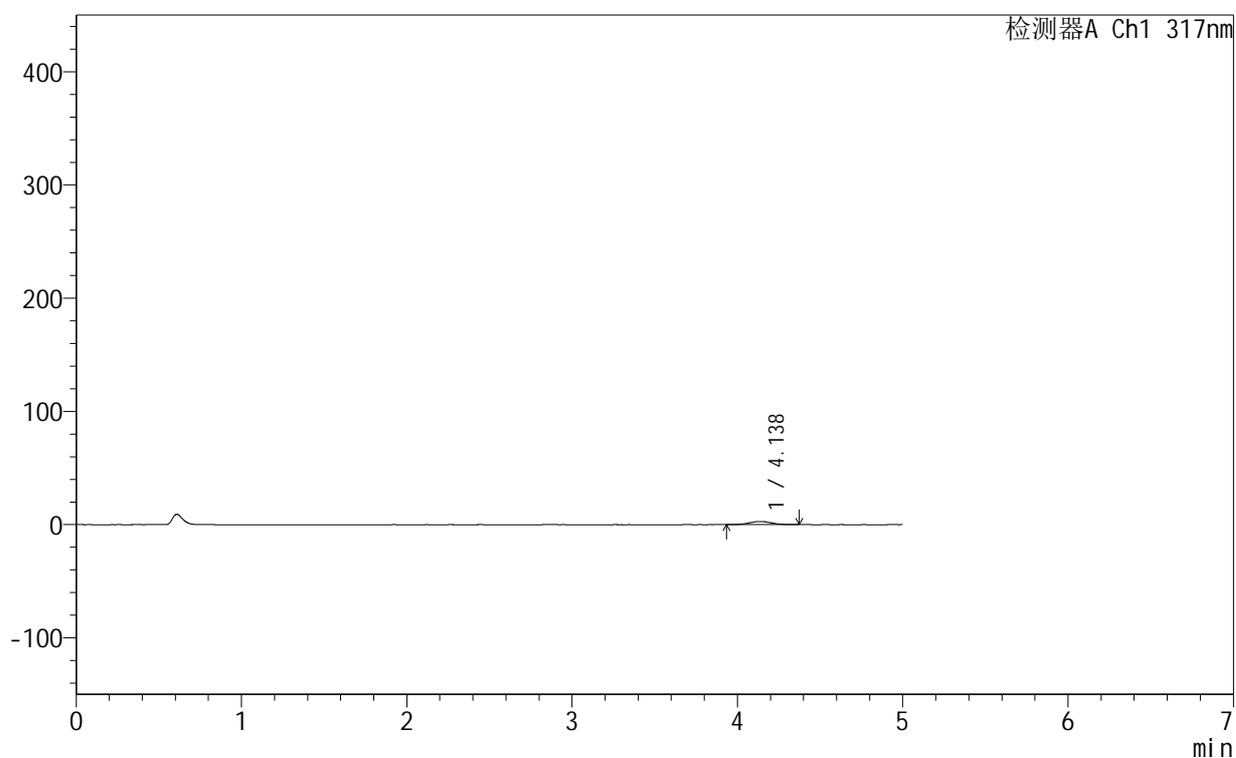
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-171/26-3602-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 06:59:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 13:22:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.138	26073	100.000	2795	4534	1.049	--
总计		26073	100.000	2795			



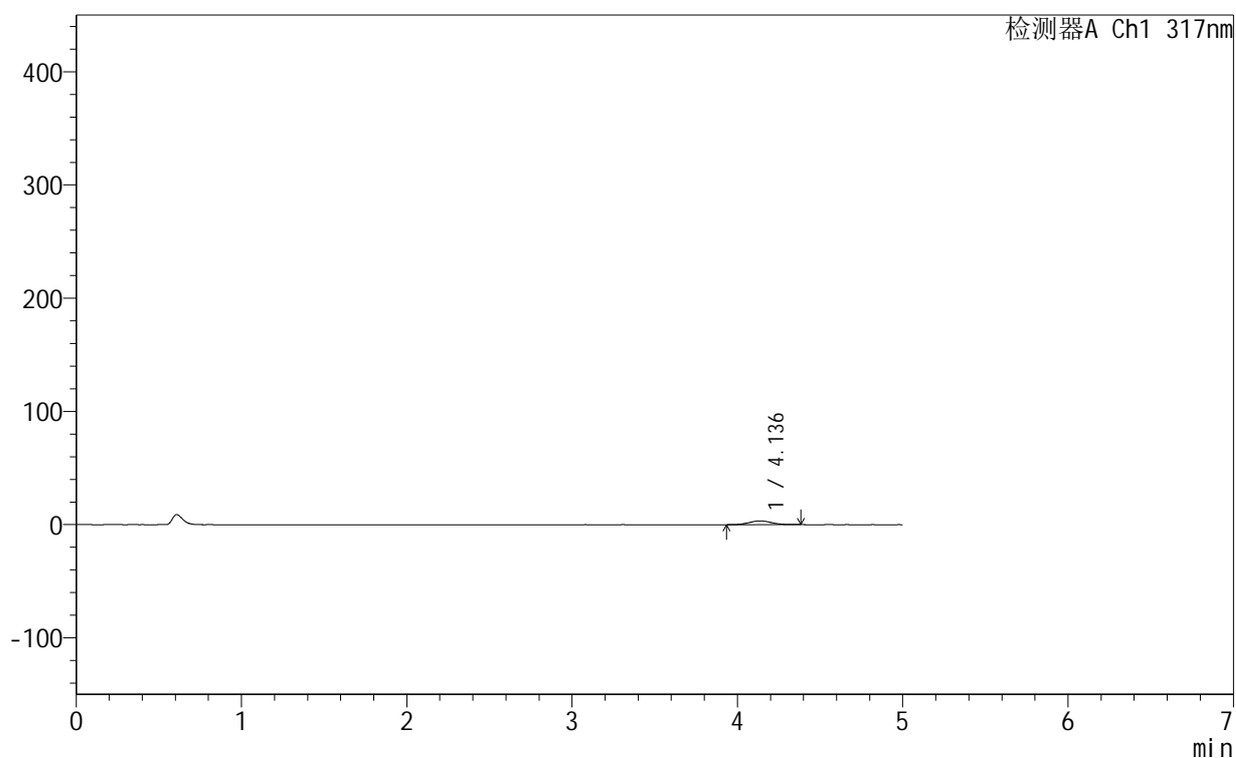
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-171/26-3603-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 07:05:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 13:22:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.136	31051	100.000	3330	4501	1.039	--
总计		31051	100.000	3330			



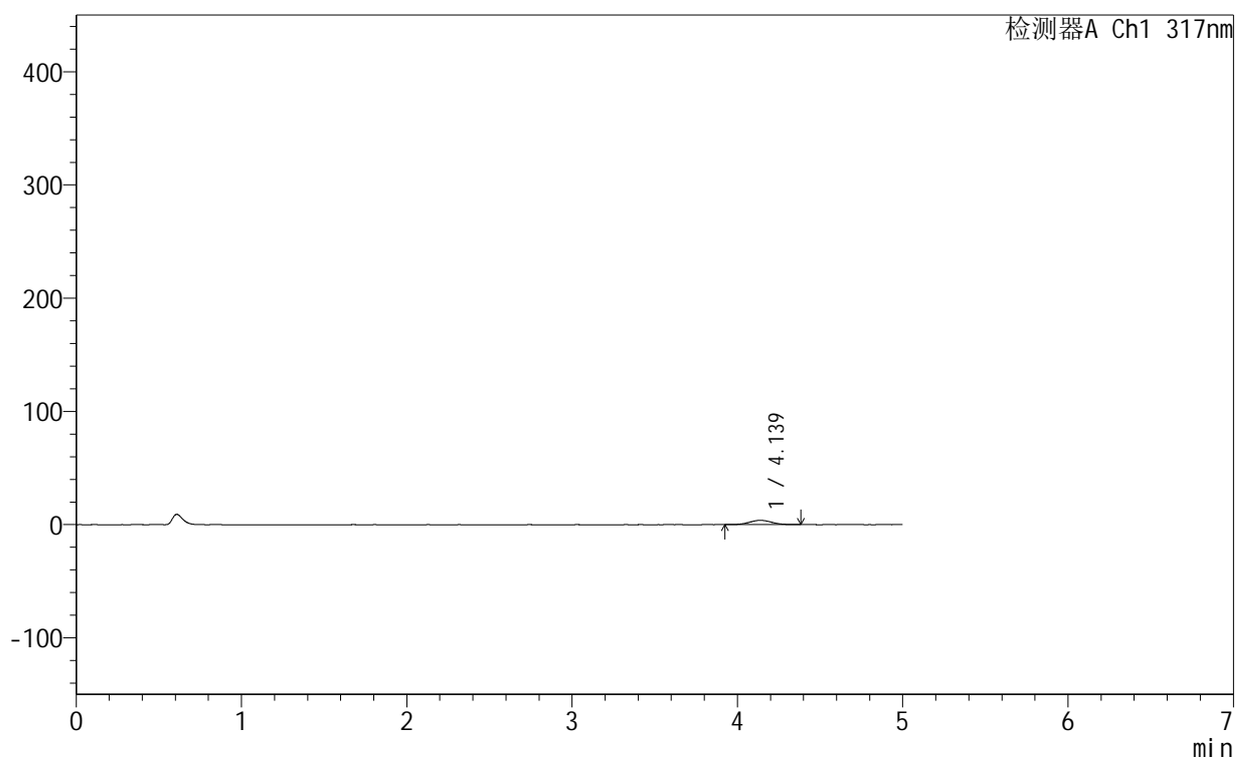
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-171/26-3604-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 07:10:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 13:22:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.139	35518	100.000	3806	4469	1.035	--
总计		35518	100.000	3806			



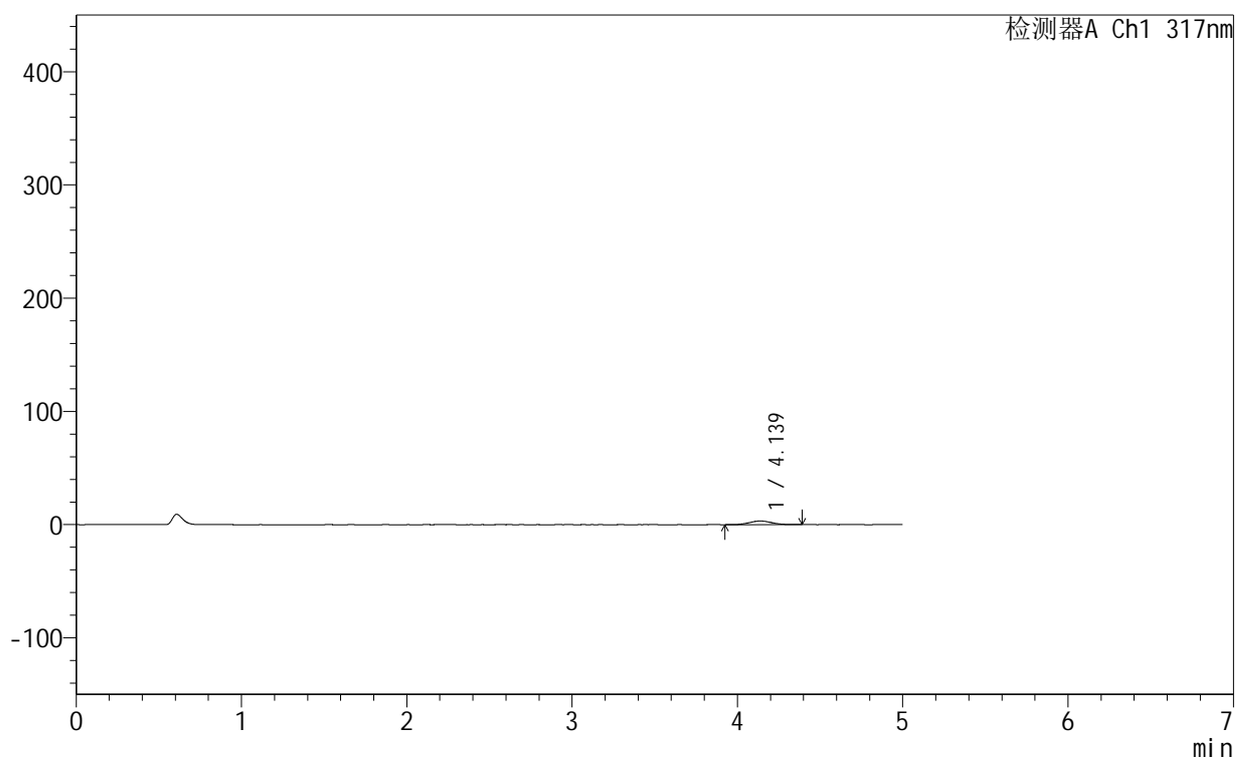
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-171/26-3605-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 07:15:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 13:22:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.139	30153	100.000	3206	4354	1.051	--
总计		30153	100.000	3206			

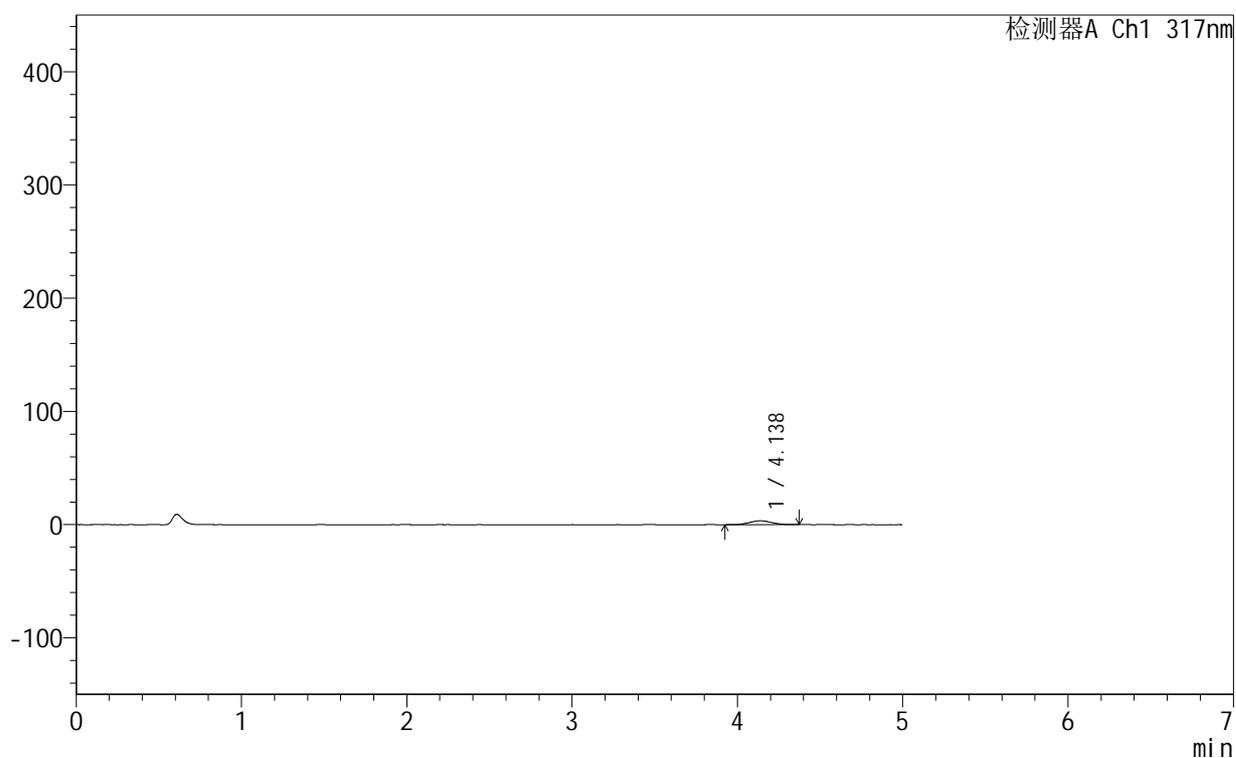
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-171/26-3606-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 07:21:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 13:22:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.138	32091	100.000	3420	4374	1.047	--
总计		32091	100.000	3420			



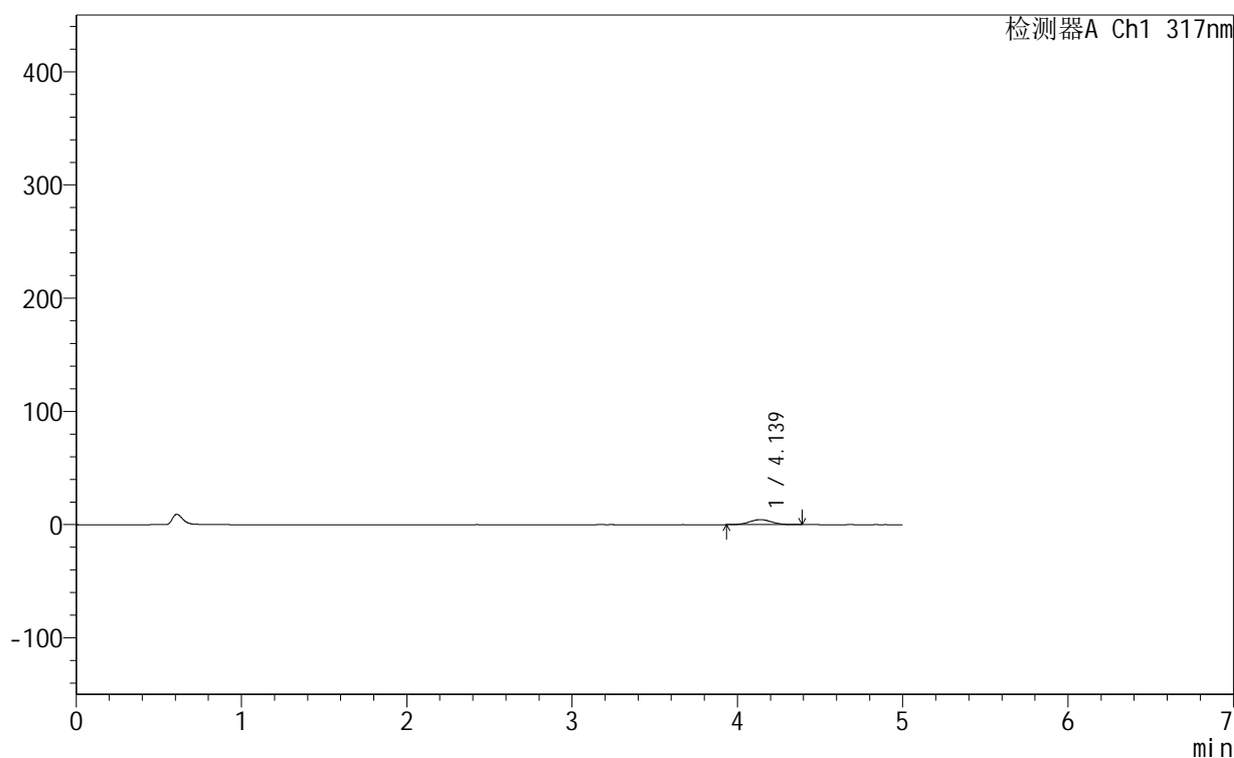
999非布司他片

<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 - 0-171/26-3607-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 07:26:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 13:22:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.139	41605	100.000	4458	4504	1.058	--
总计		41605	100.000	4458			



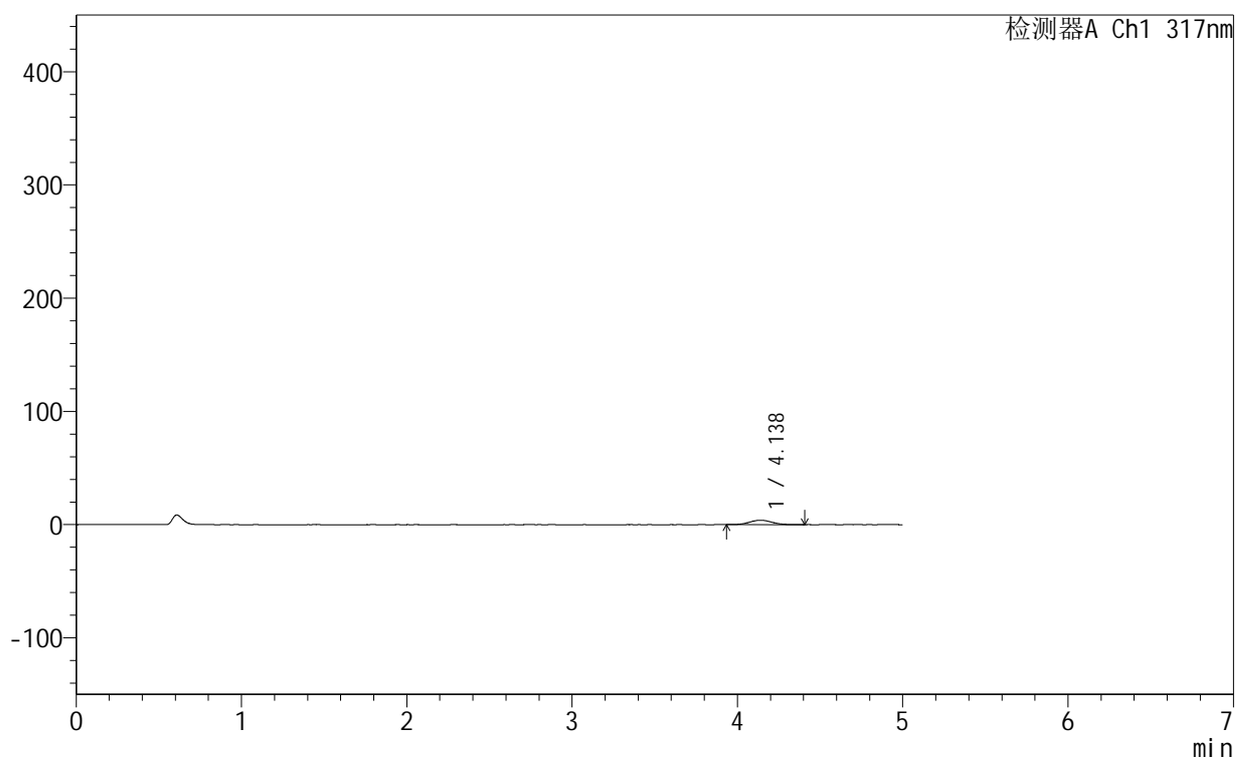
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-171/26-3608-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 07:31:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 13:22:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.138	37124	100.000	3939	4428	1.065	--
总计		37124	100.000	3939			



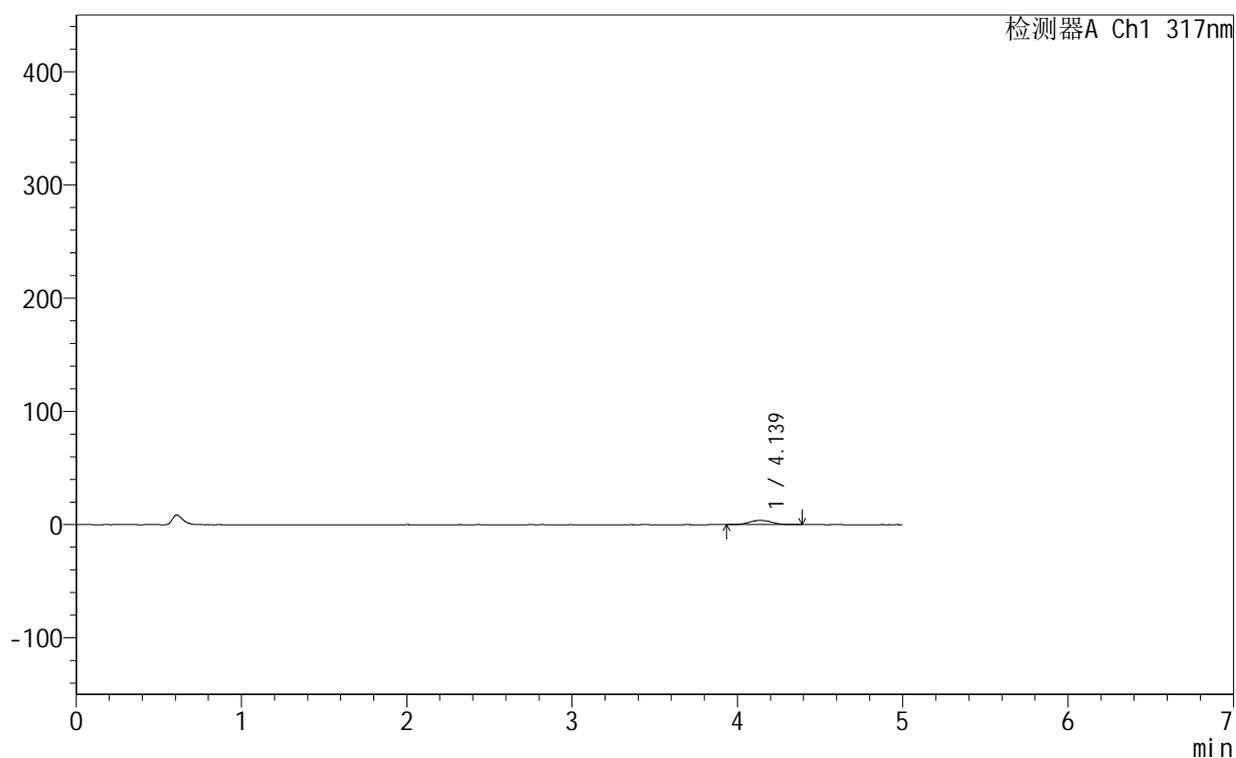
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-171/26-3609-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 07:37:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 13:22:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.139	35830	100.000	3827	4439	1.048	--
总计		35830	100.000	3827			



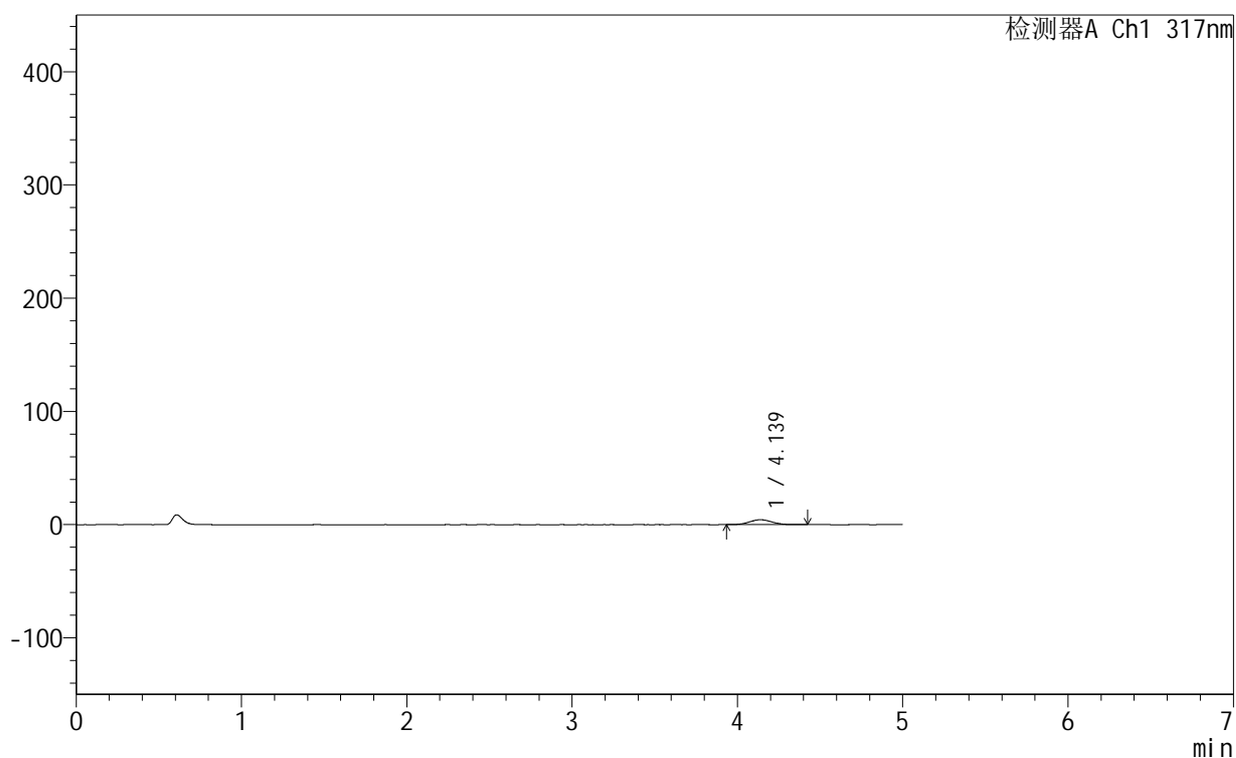
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-171/26-3610-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 07:42:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 13:22:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.139	40843	100.000	4363	4498	1.054	--
总计		40843	100.000	4363			



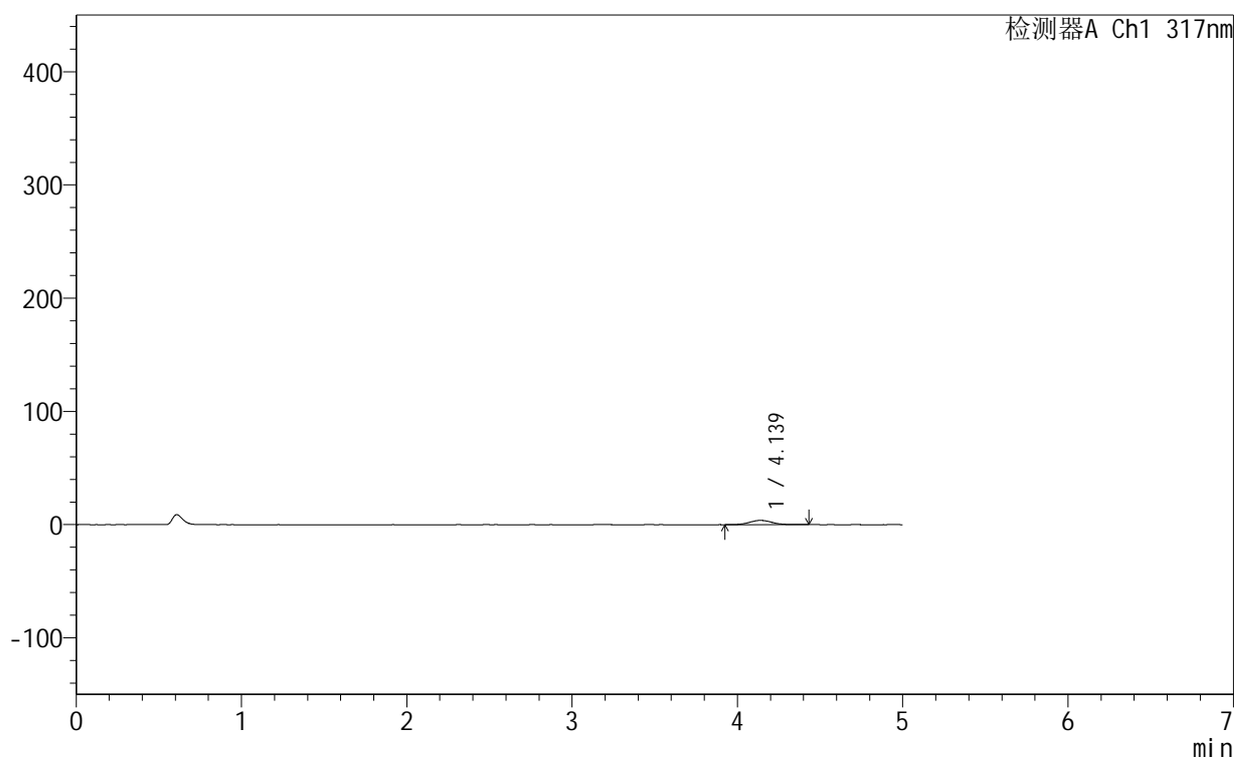
999非布司他片

<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 - 0-171/26-3611-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 07:47:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 13:22:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.139	35314	100.000	3774	4504	1.050	--
总计		35314	100.000	3774			

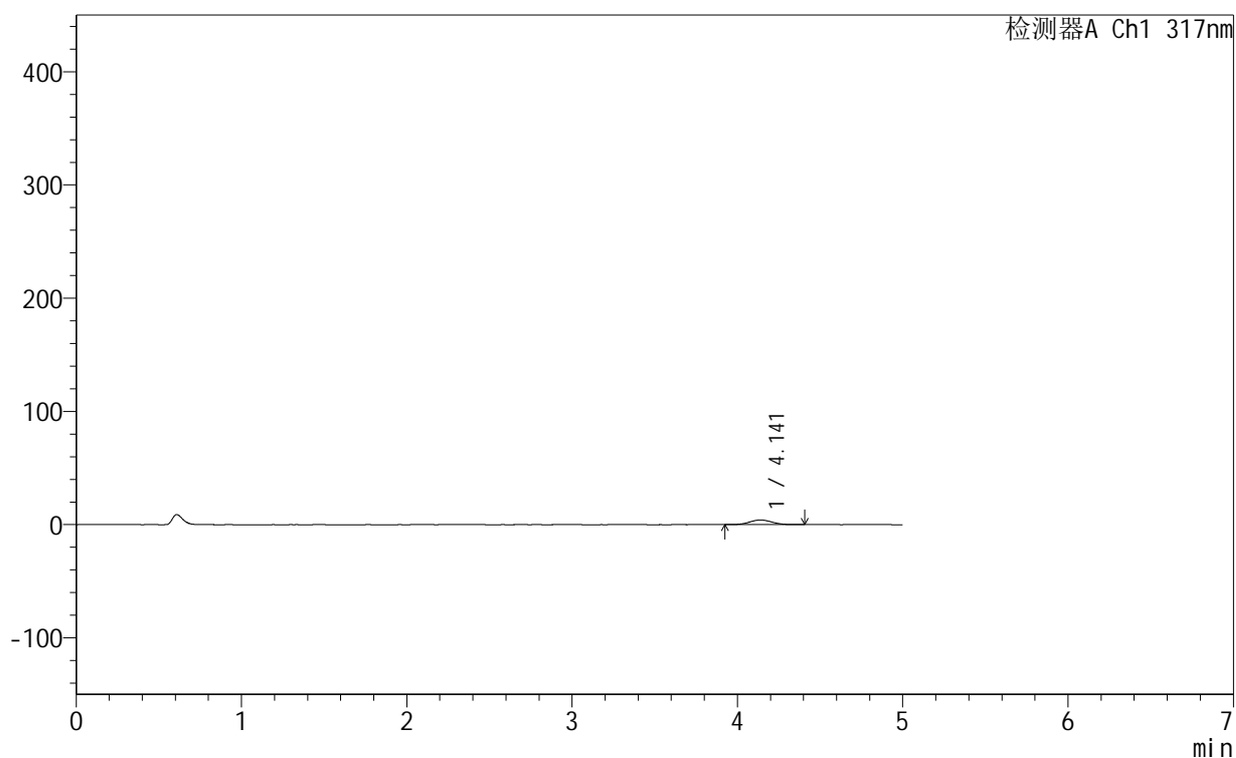
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-171/26-3612-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
样品瓶号: 1-30 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/15 07:53:16 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 13:23:02
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.141	38566	100.000	4118	4494	1.052	--
总计		38566	100.000	4118			

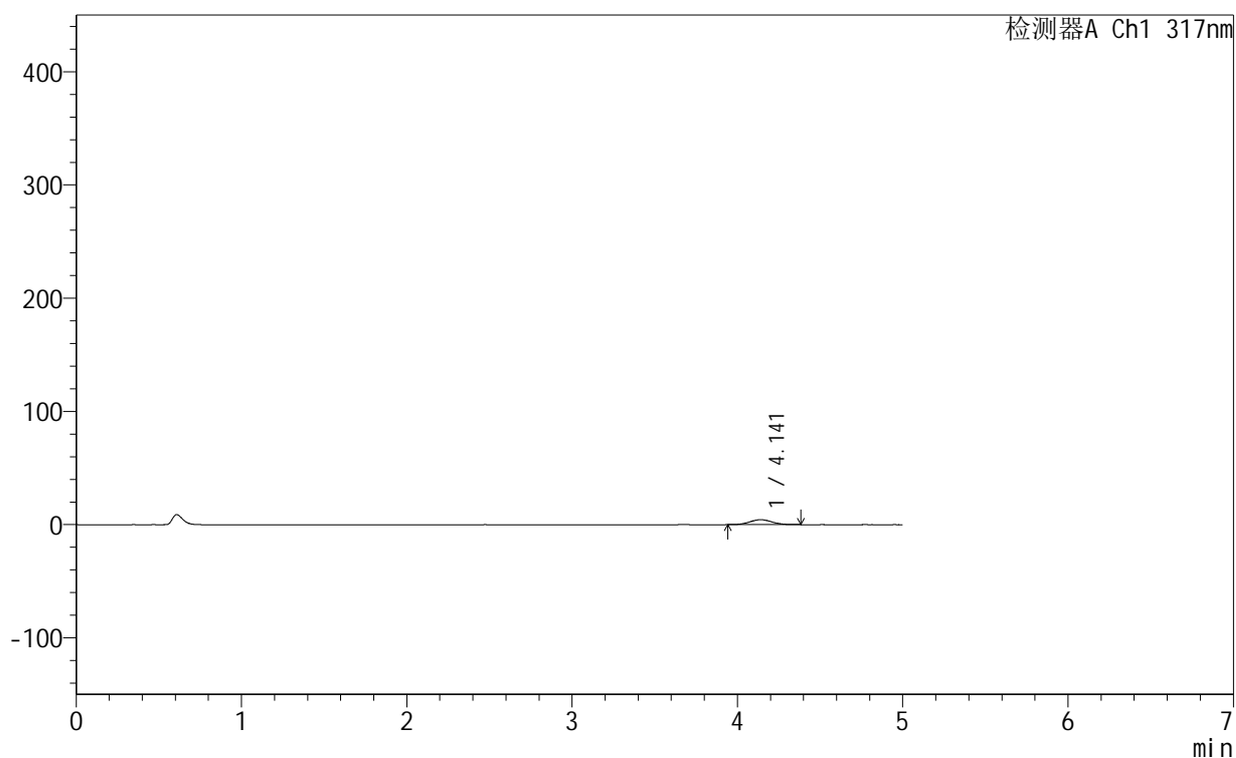
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-171/26-3613-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 07:58:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 13:23:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.141	40604	100.000	4377	4549	1.059	--
总计		40604	100.000	4377			



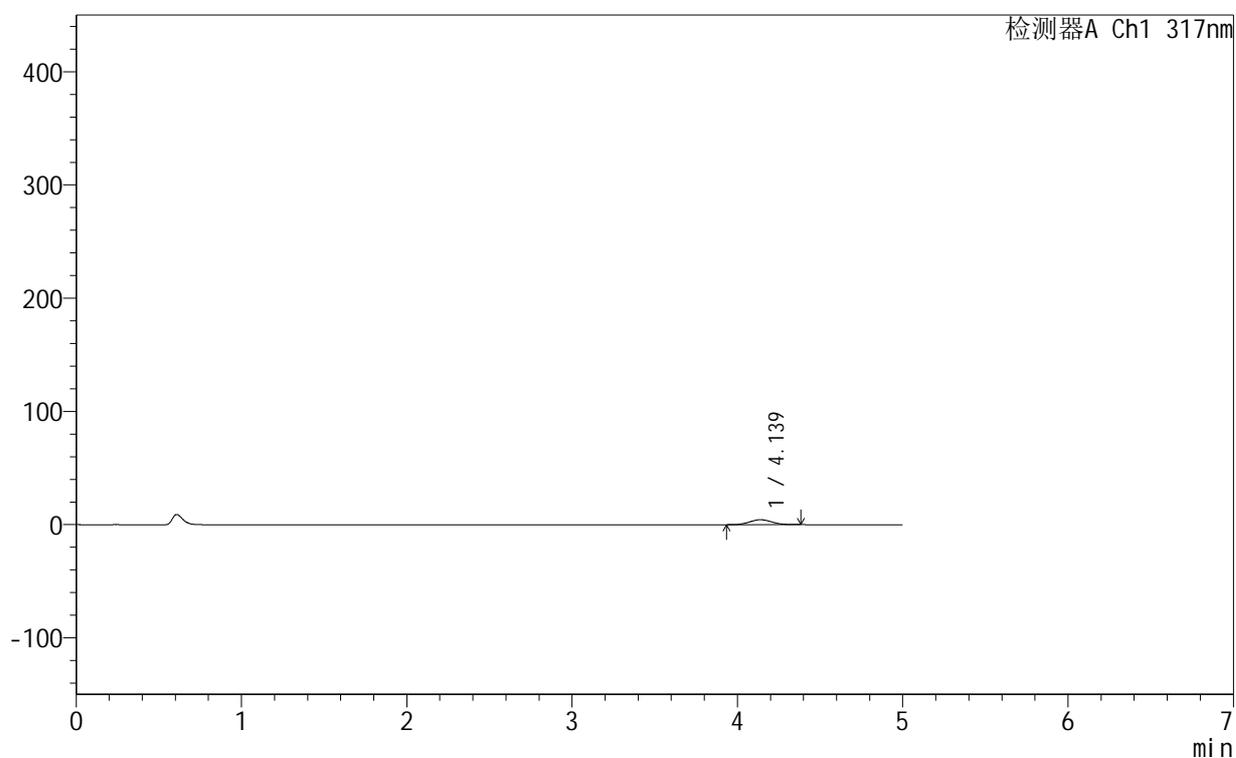
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-171/26-3614-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 08:04:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 13:23:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.139	40528	100.000	4365	4430	1.050	--
总计		40528	100.000	4365			

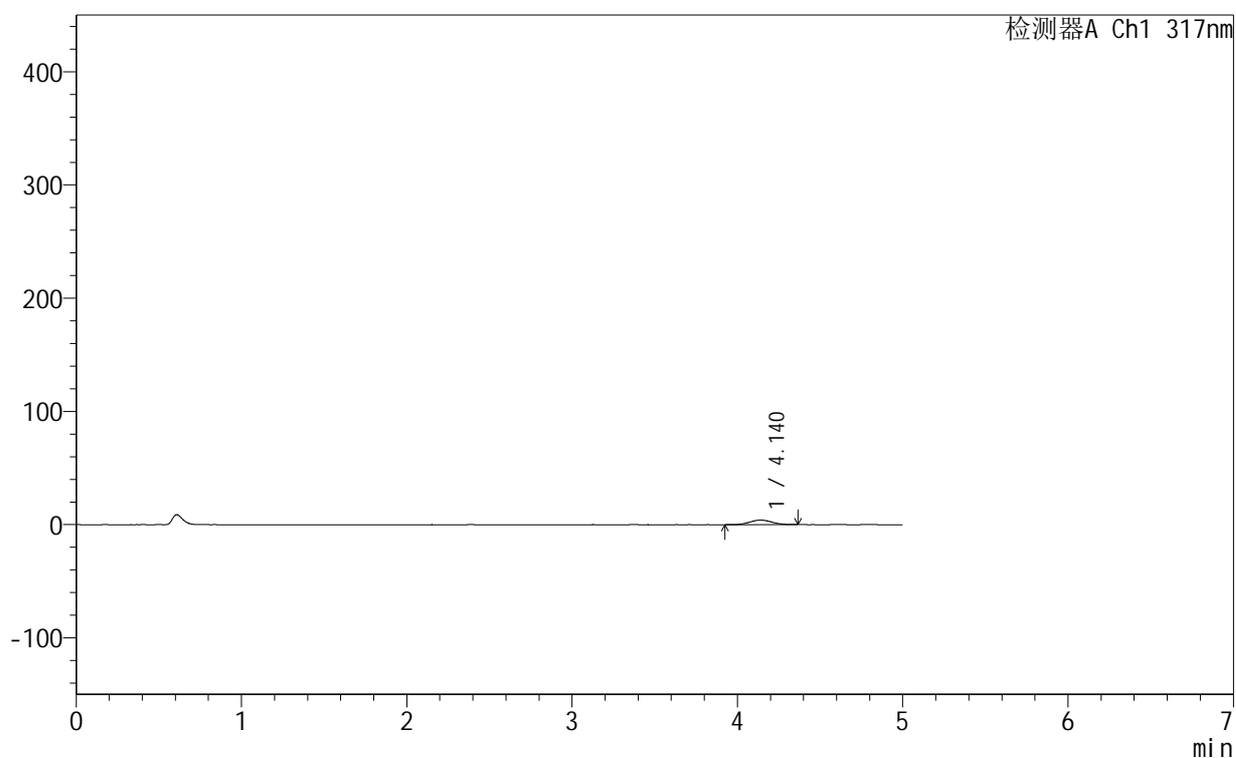
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-171/26-3615-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 08:09:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 13:23:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.140	37354	100.000	4021	4545	1.038	--
总计		37354	100.000	4021			



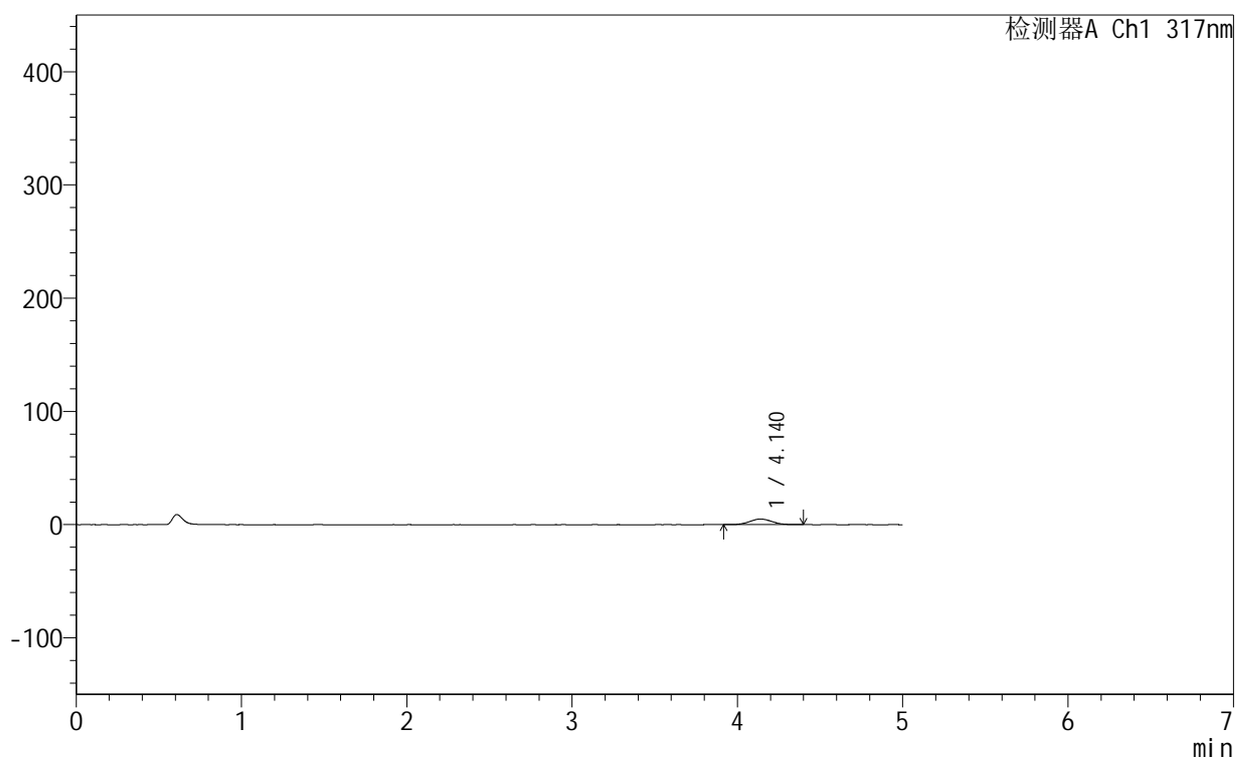
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-171/26-3616-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 08:14:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 13:23:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.140	46440	100.000	4971	4475	1.058	--
总计		46440	100.000	4971			



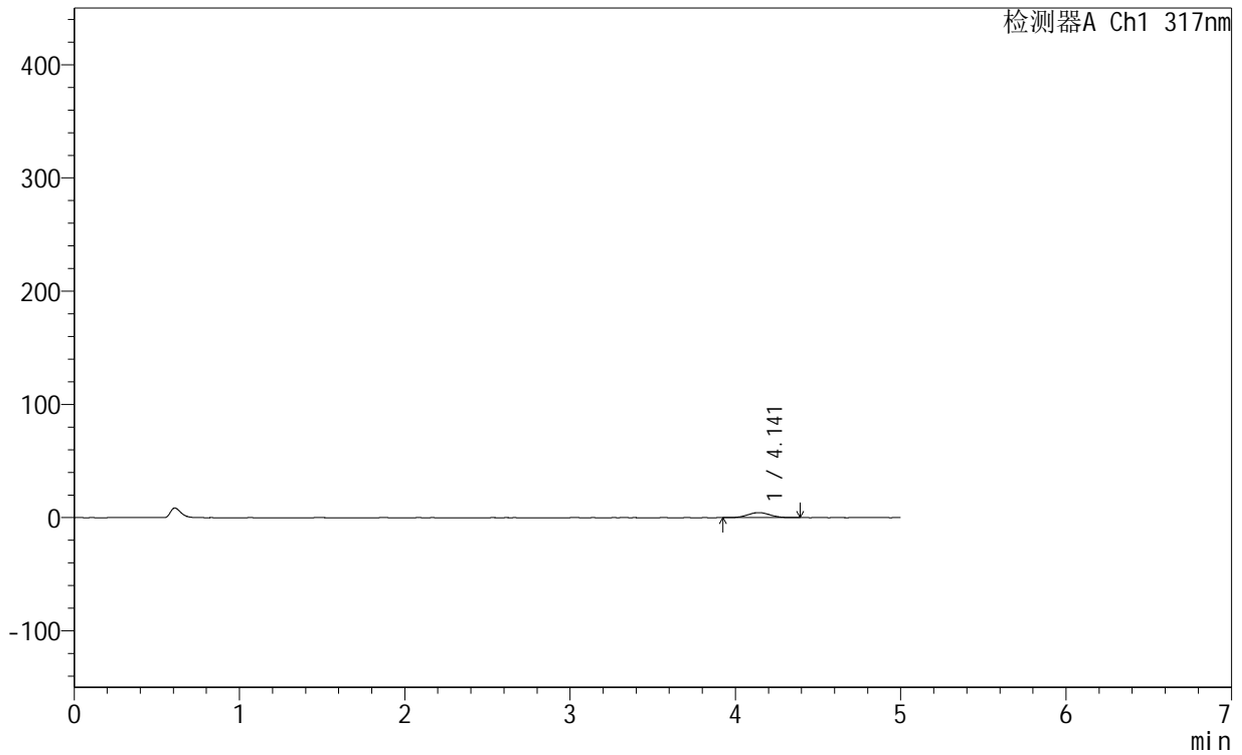
999非布司他片

<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 - 0-171/26-3618-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/15 08:25:27 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 13:23:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.141	41809	100.000	4480	4527	1.046	--
总计		41809	100.000	4480			

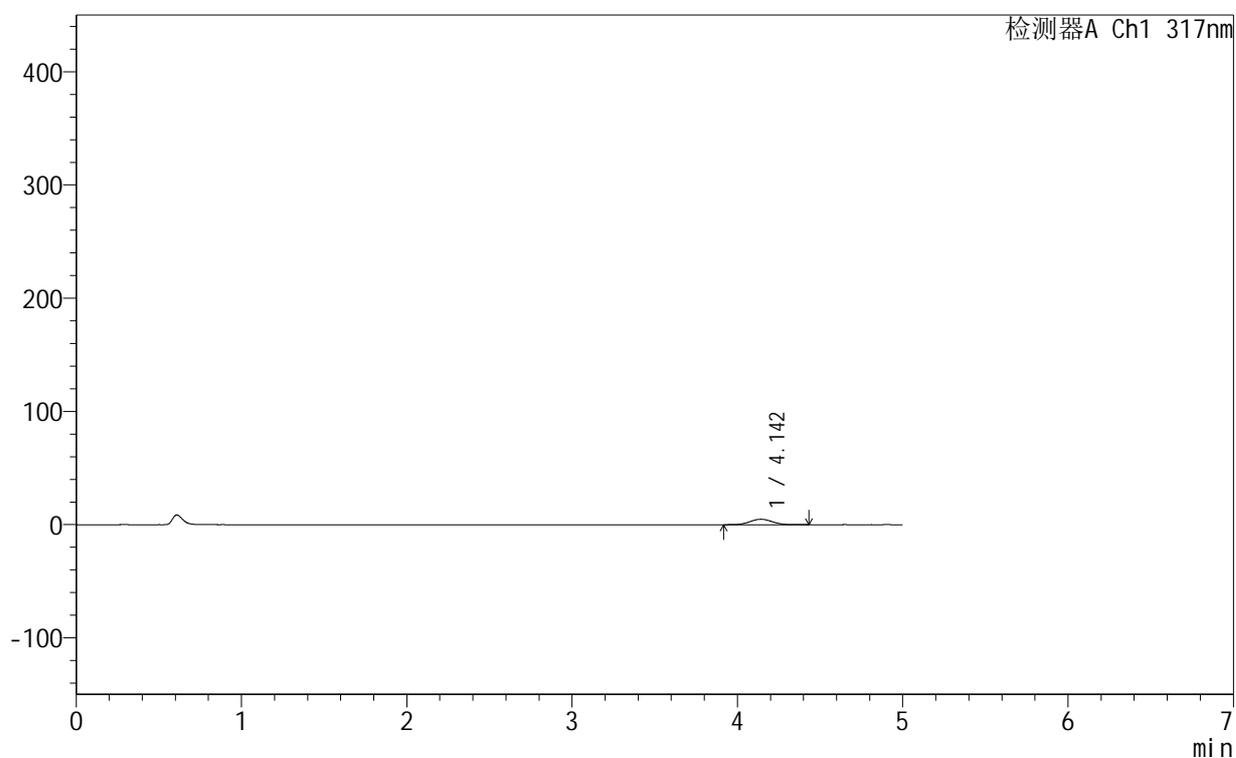
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-171/26-3619-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 08:30:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 13:23:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.142	45297	100.000	4813	4489	1.039	--
总计		45297	100.000	4813			



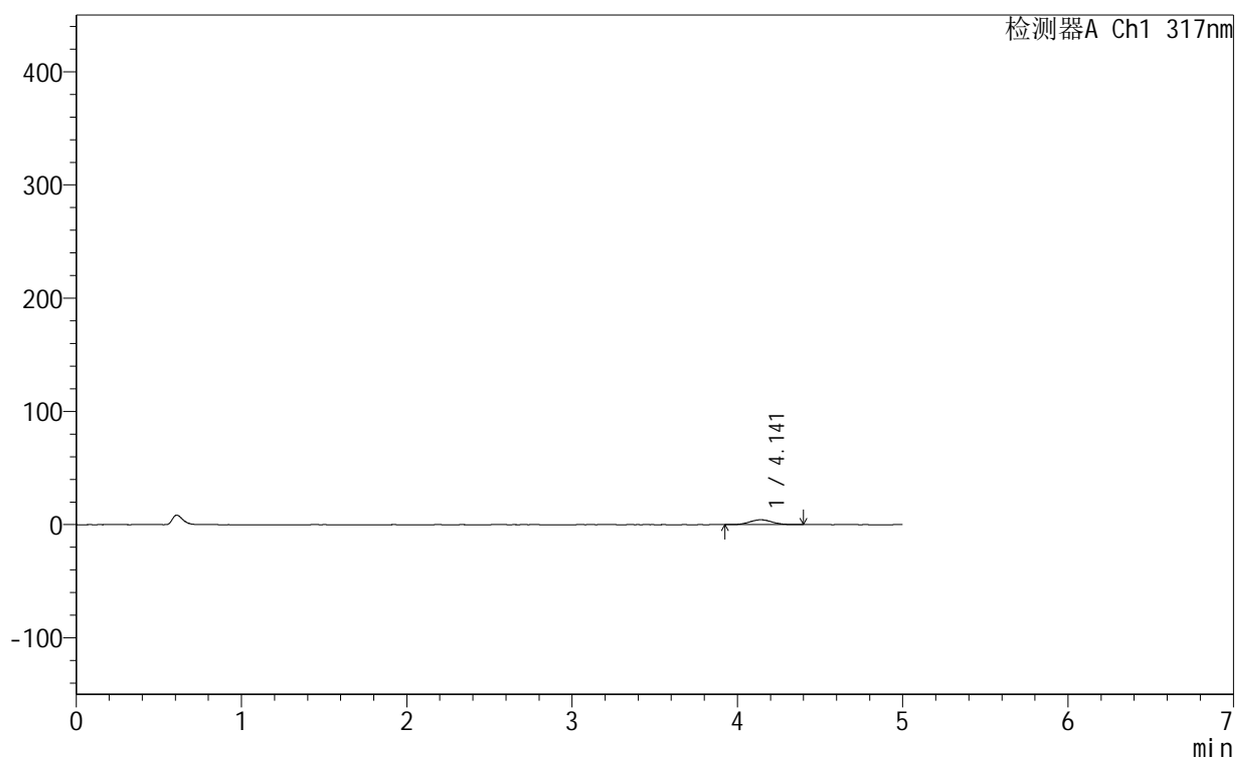
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-171/26-3621-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 08:41:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 13:23:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.141	40055	100.000	4296	4558	1.055	--
总计		40055	100.000	4296			

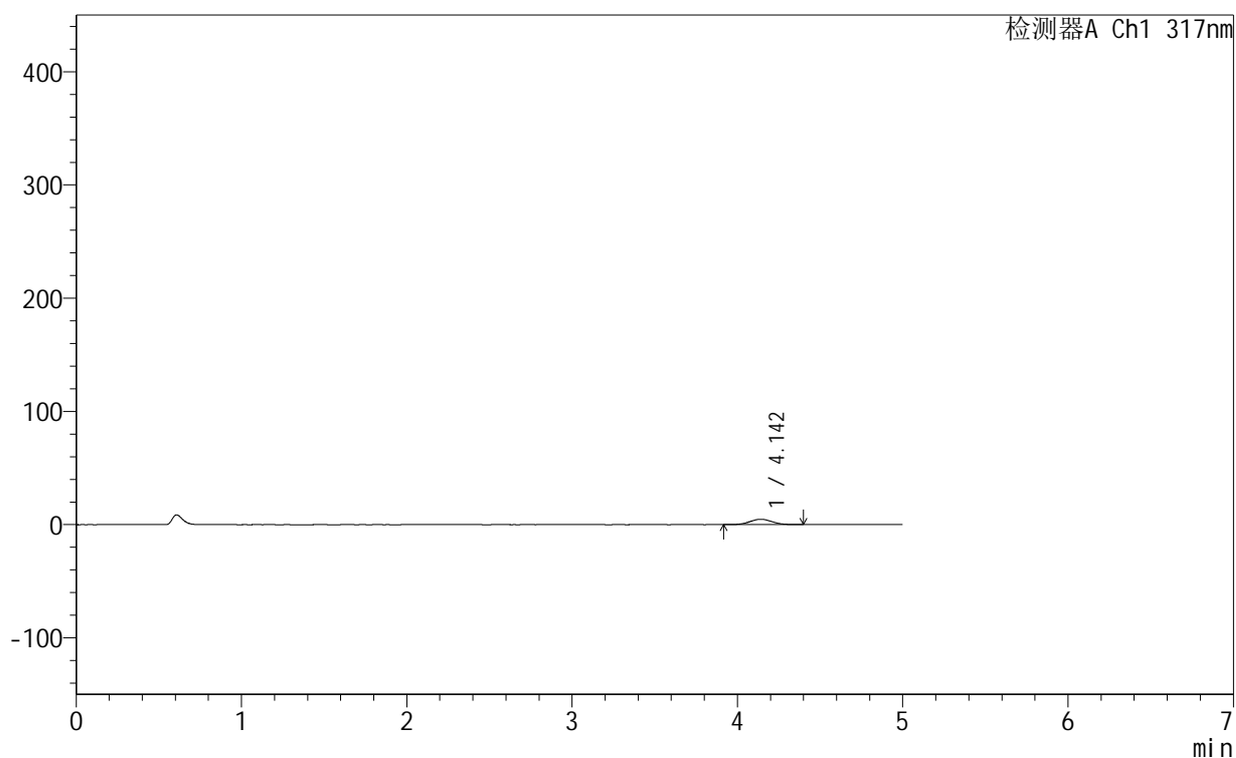
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-171/26-3622-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 08:46:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 13:23:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.142	44266	100.000	4733	4567	1.051	--
总计		44266	100.000	4733			

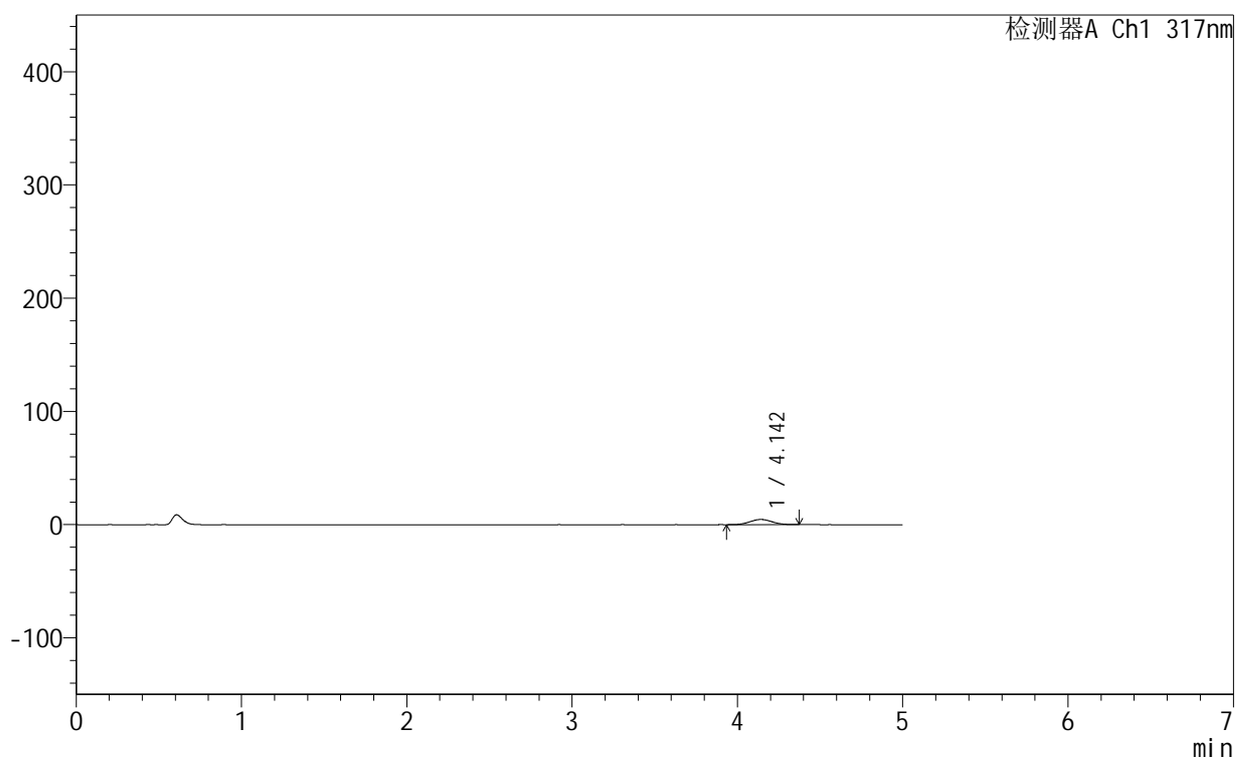
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-171/26-3623-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
样品瓶号: 1-23 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/15 08:52:18 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 13:23:36
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.142	42921	100.000	4599	4485	1.051	--
总计		42921	100.000	4599			



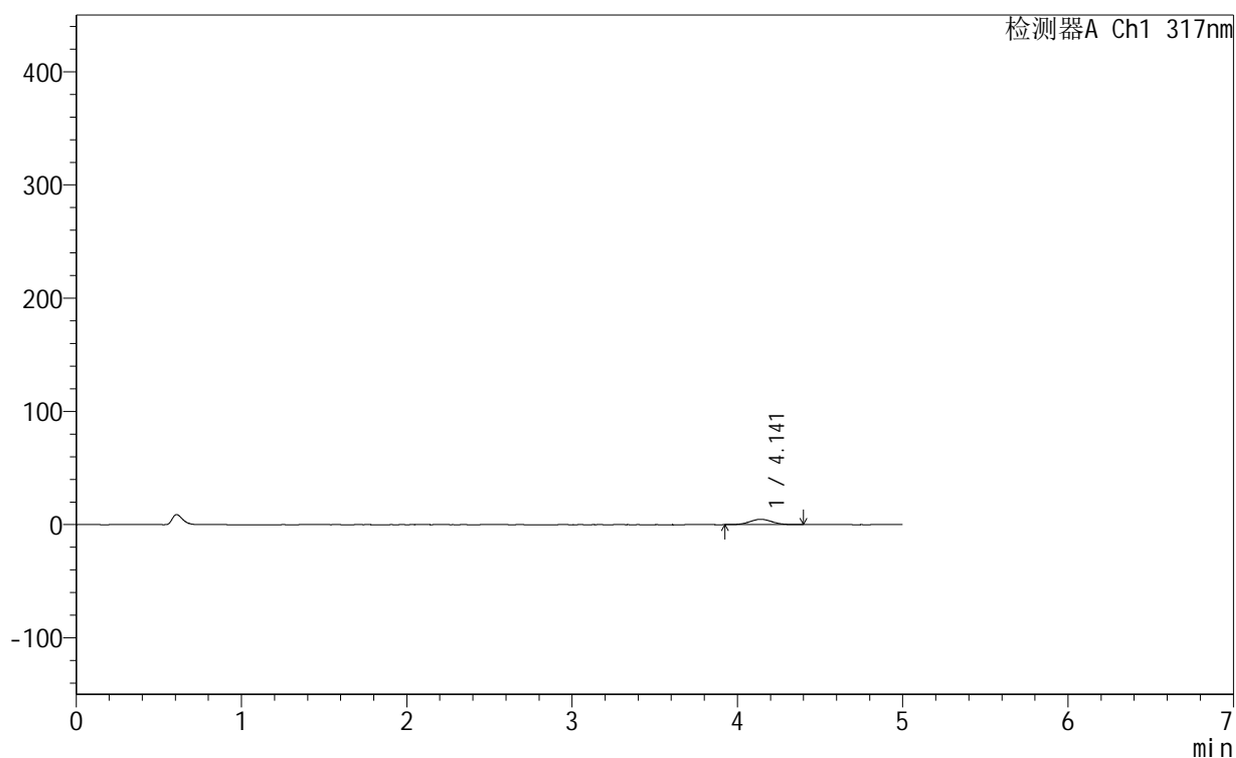
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-171/26-3624-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
样品瓶号: 1-32 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/15 08:57:40 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 13:23:39
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.141	44018	100.000	4711	4533	1.046	--
总计		44018	100.000	4711			



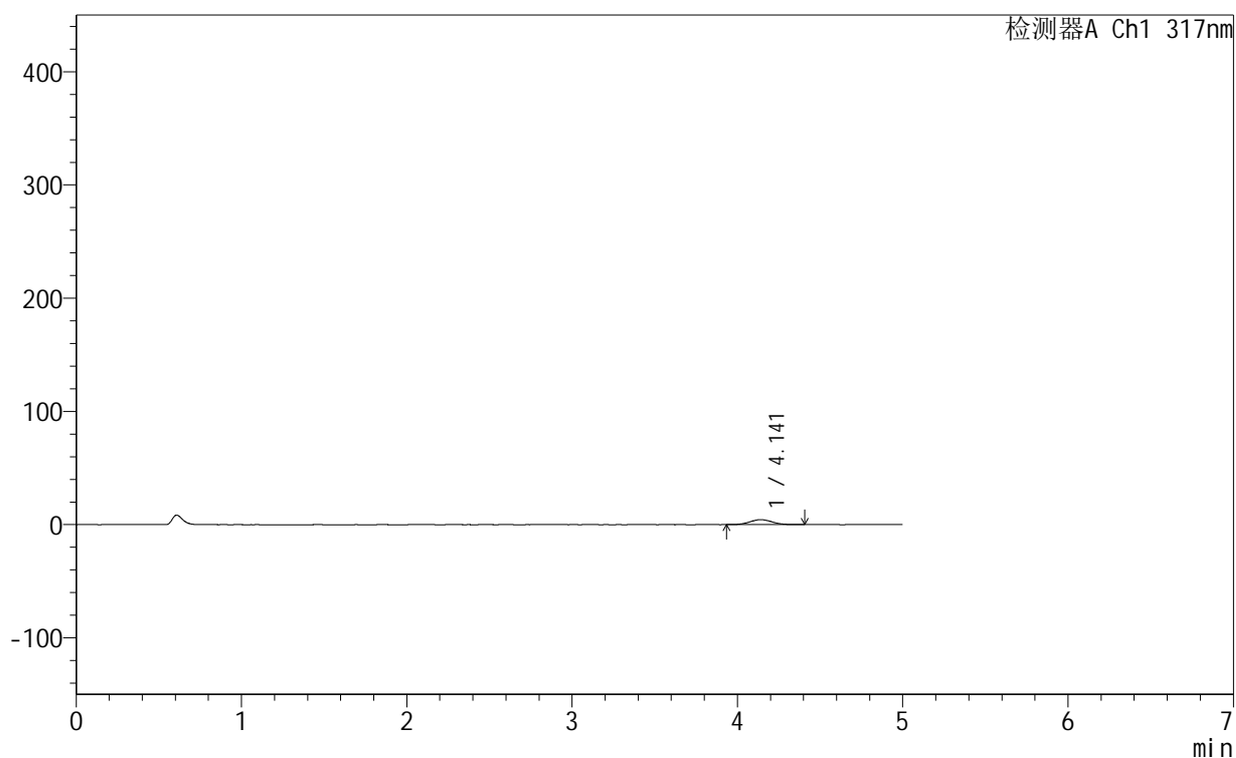
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-171/26-3626-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 09:08:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 13:23:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.141	40816	100.000	4387	4525	1.050	--
总计		40816	100.000	4387			



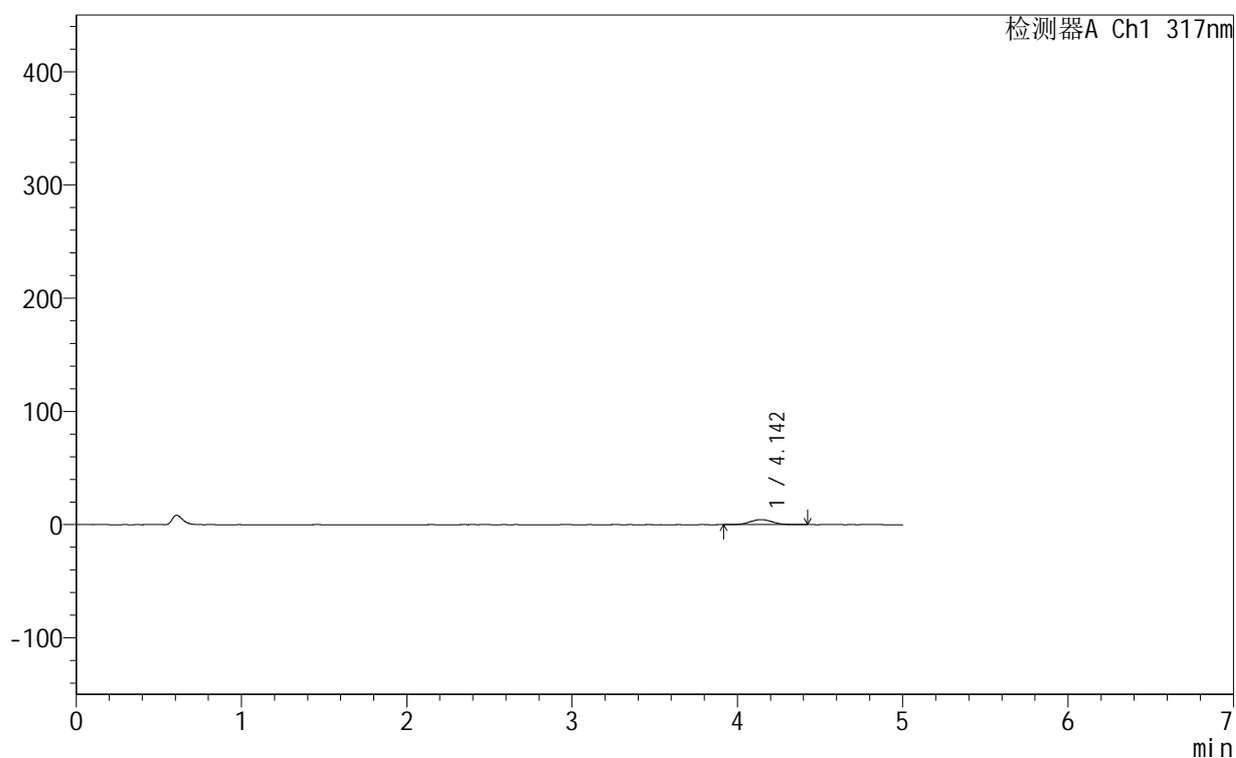
999非布司他片

<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 - 0-171/26-3627-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 09:13:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 13:23:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.142	42160	100.000	4478	4457	1.046	--
总计		42160	100.000	4478			



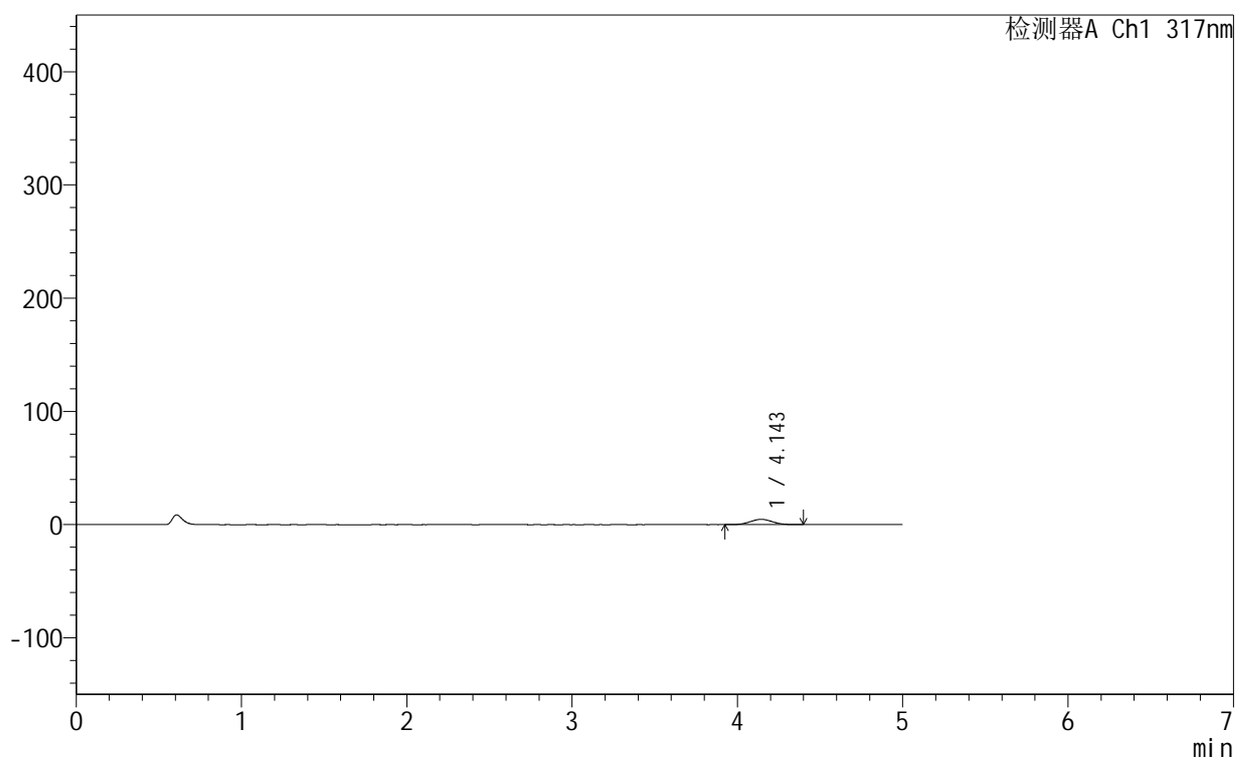
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-171/26-3628-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 09:19:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 13:23:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.143	43741	100.000	4687	4530	1.046	--
总计		43741	100.000	4687			

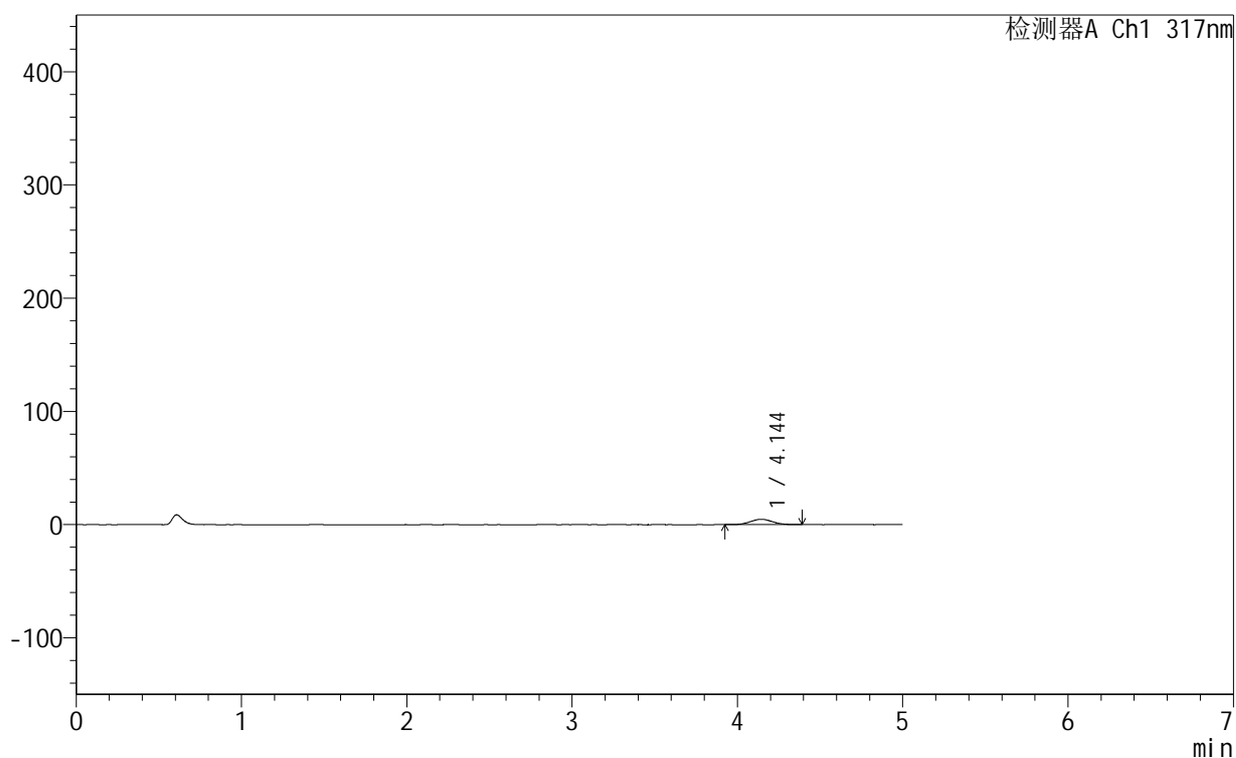
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-171/26-3629-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 09:24:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 13:23:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.144	43923	100.000	4712	4559	1.049	--
总计		43923	100.000	4712			



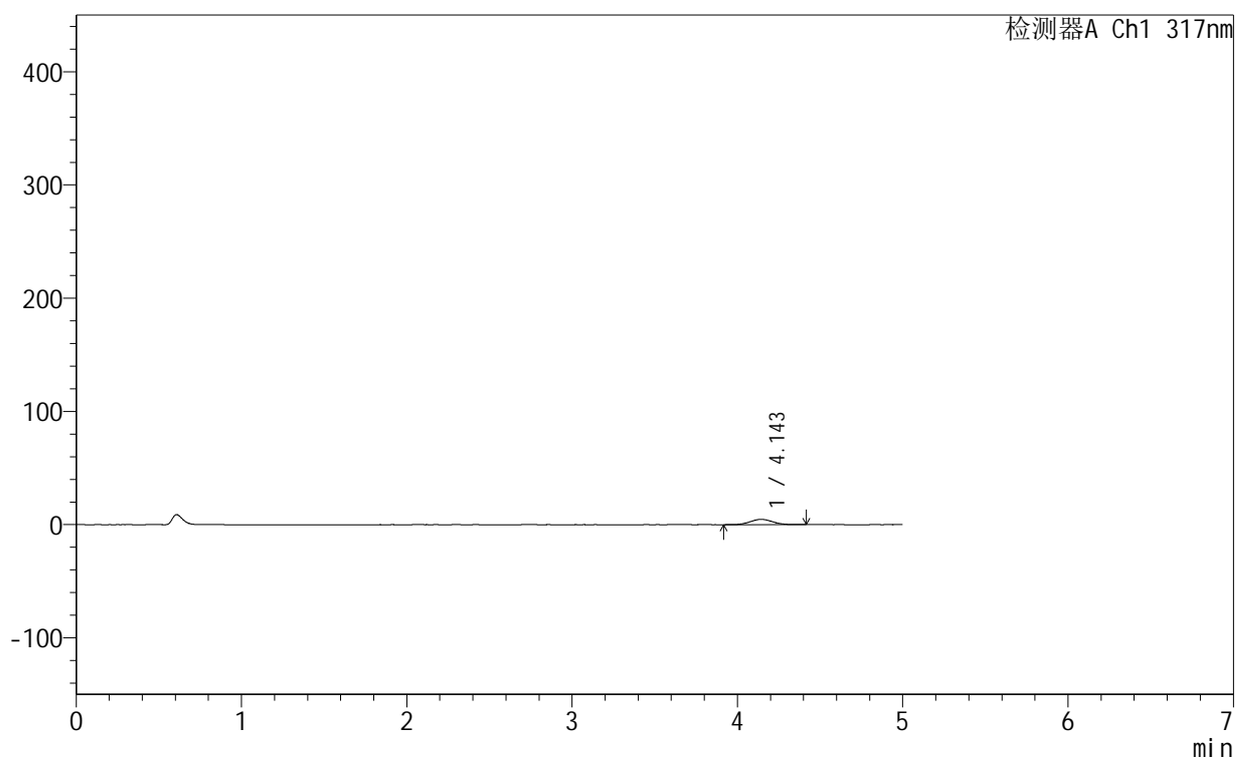
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-171/26-3630-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 09:29:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 13:23:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.143	44114	100.000	4684	4464	1.047	--
总计		44114	100.000	4684			



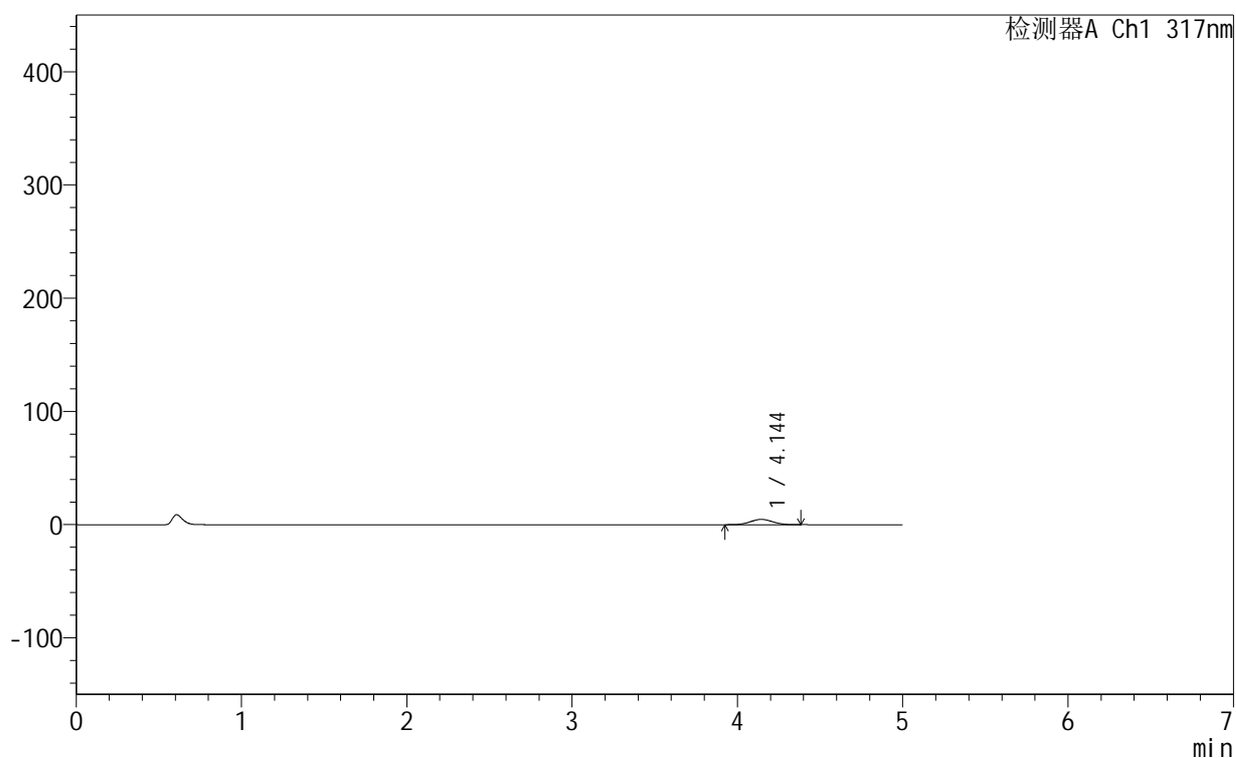
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-171/26-3631-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 09:35:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 13:24:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.144	43900	100.000	4700	4455	1.049	--
总计		43900	100.000	4700			



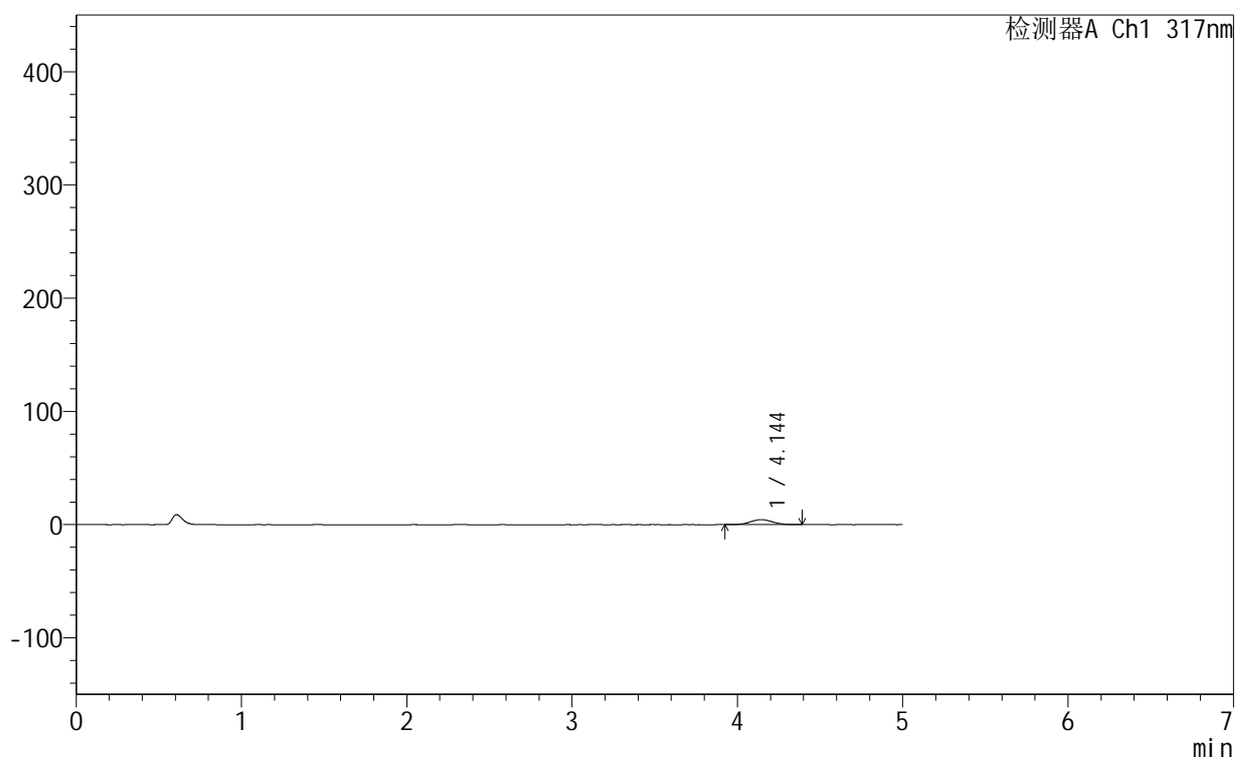
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-171/26-3632-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 09:40:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 13:24:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.144	41290	100.000	4419	4497	1.042	--
总计		41290	100.000	4419			



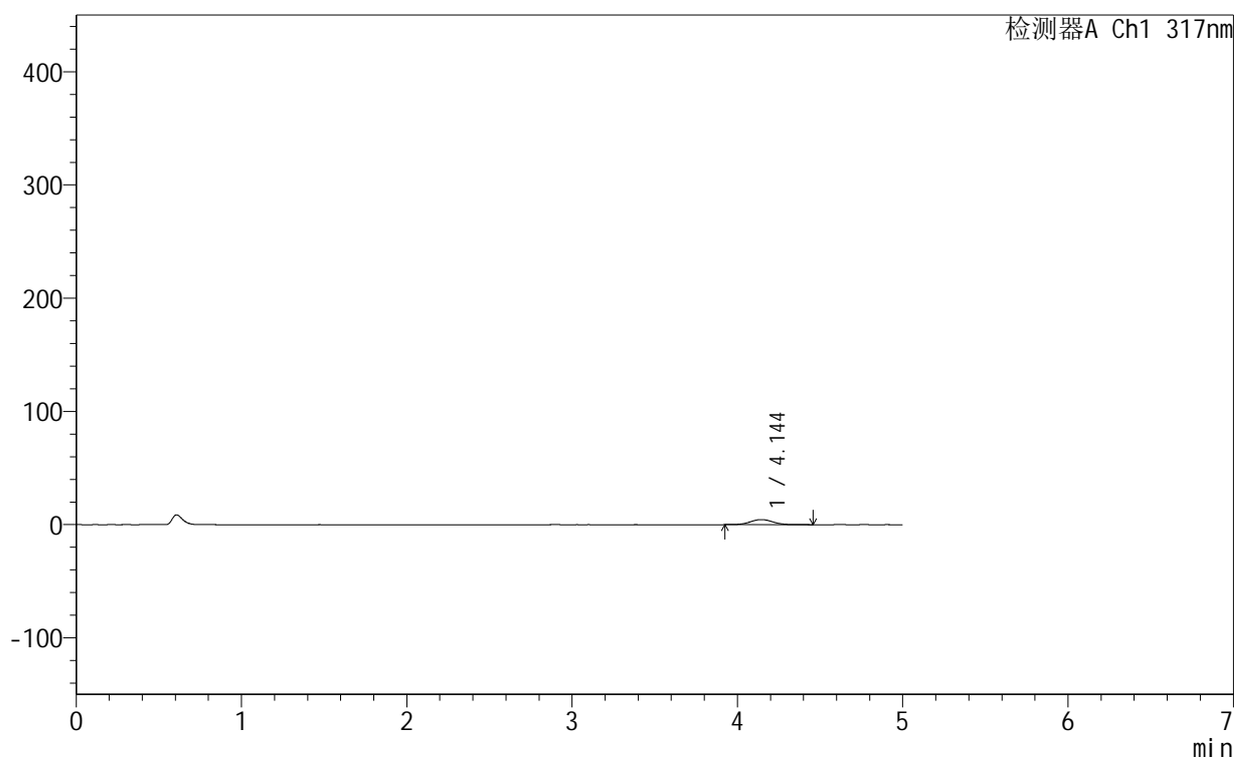
999非布司他片

<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 - 0-171/26-3633-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 09:45:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 13:24:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.144	42602	100.000	4503	4519	1.052	--
总计		42602	100.000	4503			



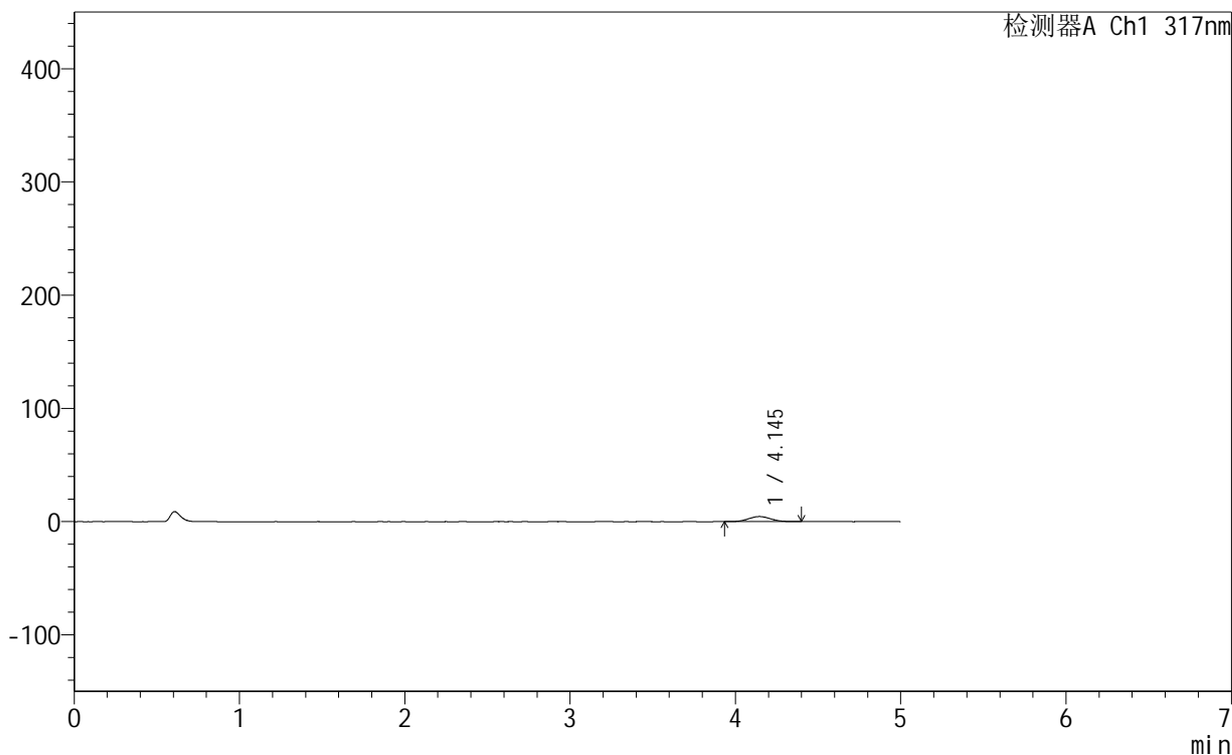
999非布司他片

<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 - 0-171/26-3634-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 09:51:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 13:24:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.145	42225	100.000	4516	4441	1.060	--
总计		42225	100.000	4516			



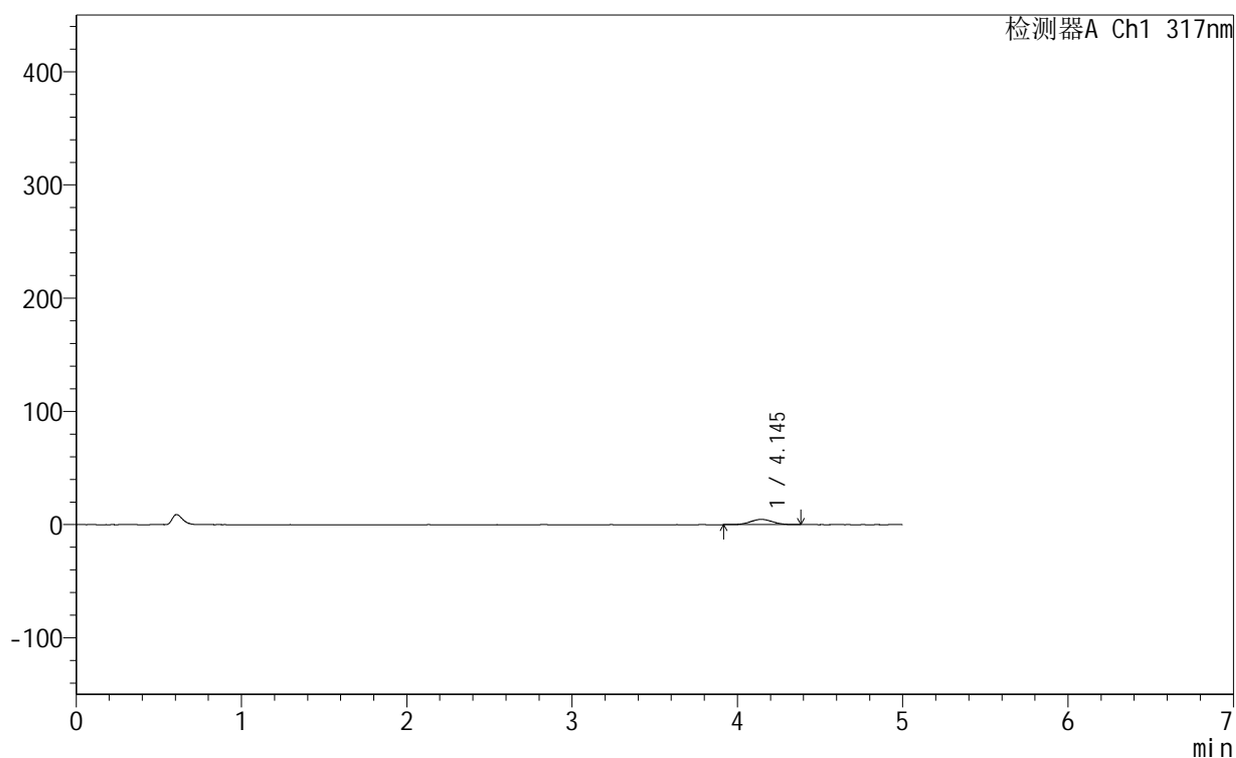
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-171/26-3635-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 09:56:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 13:24:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.145	43501	100.000	4666	4561	1.049	--
总计		43501	100.000	4666			



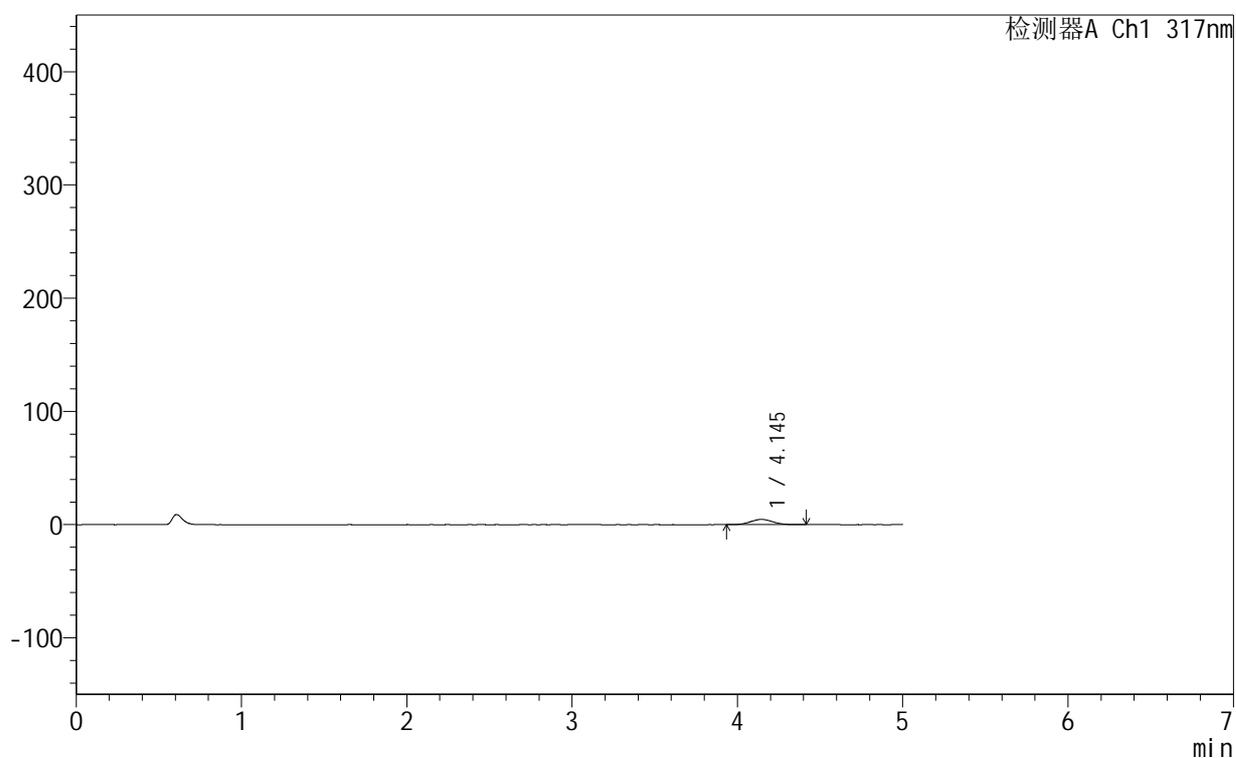
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-171/26-3636-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 10:02:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 13:24:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.145	43411	100.000	4642	4471	1.044	--
总计		43411	100.000	4642			

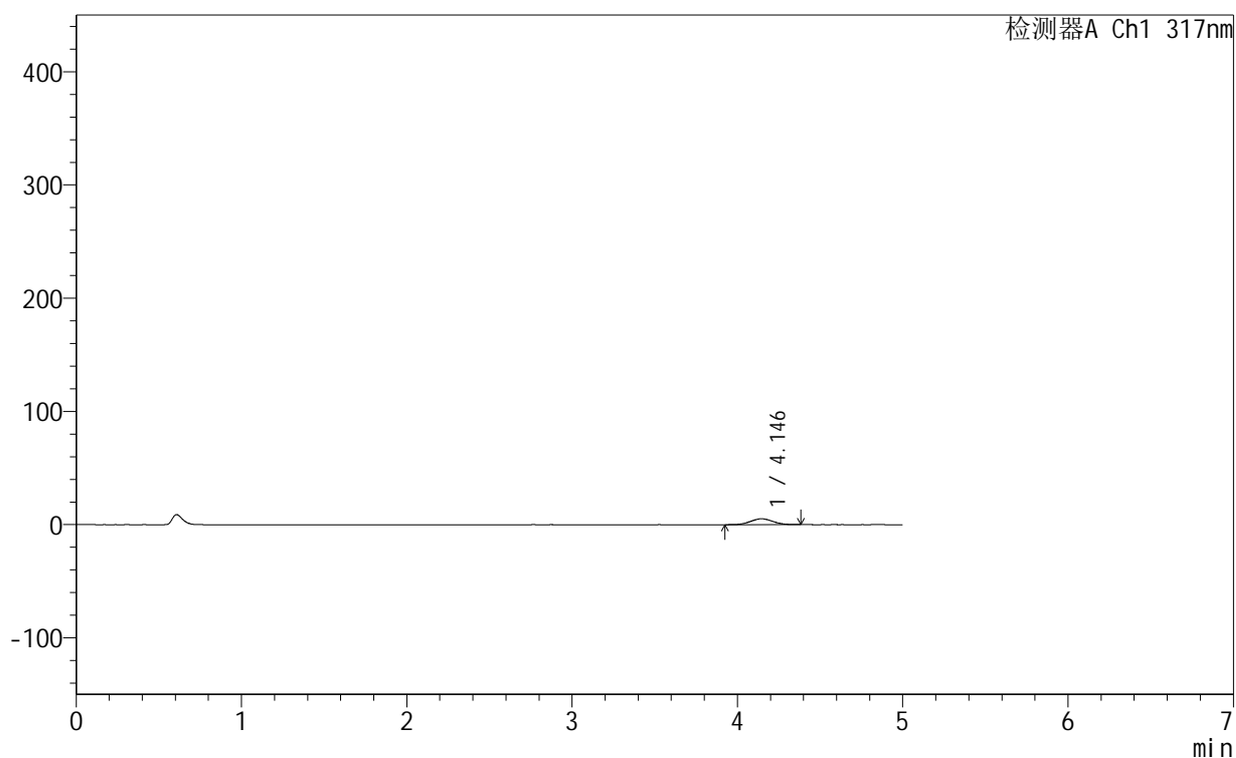
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-171/26-3641-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 10:28:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 13:24:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.146	48409	100.000	5188	4484	1.035	--
总计		48409	100.000	5188			



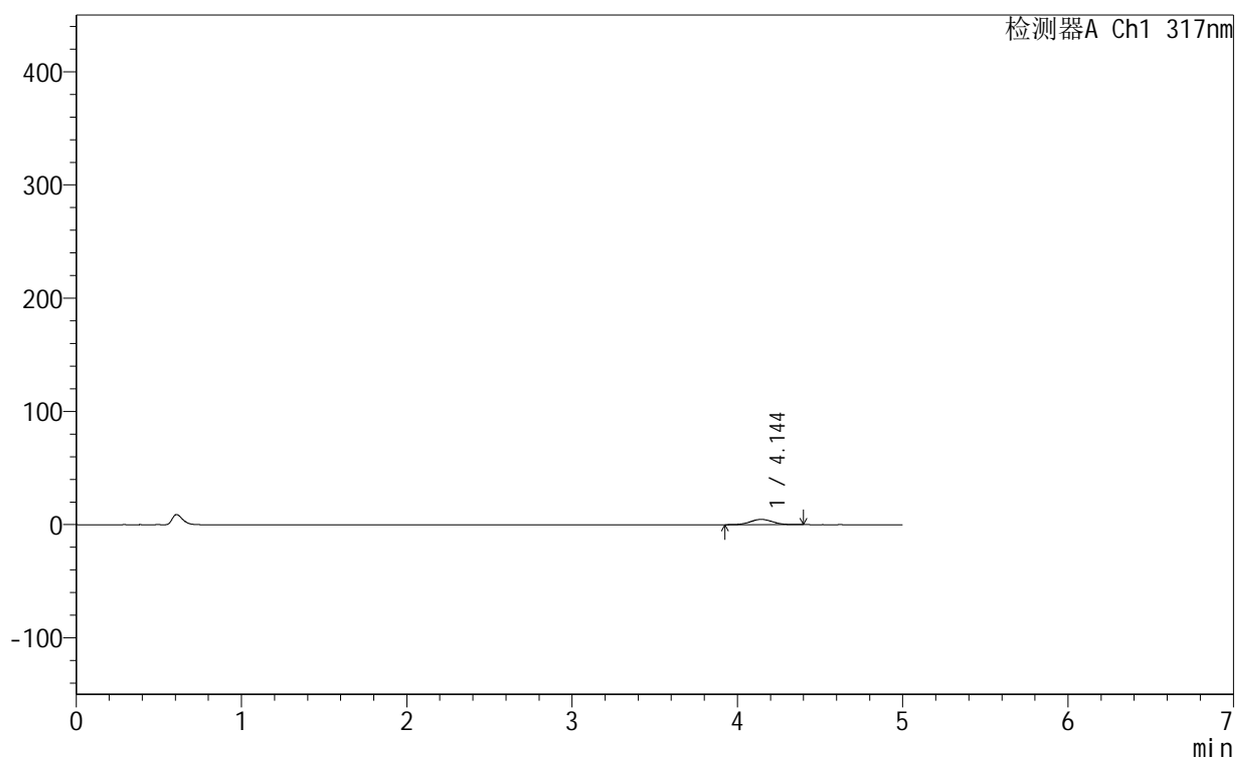
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-171/26-3642-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p4-90min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 10:34:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 13:24:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.144	43591	100.000	4675	4585	1.041	--
总计		43591	100.000	4675			

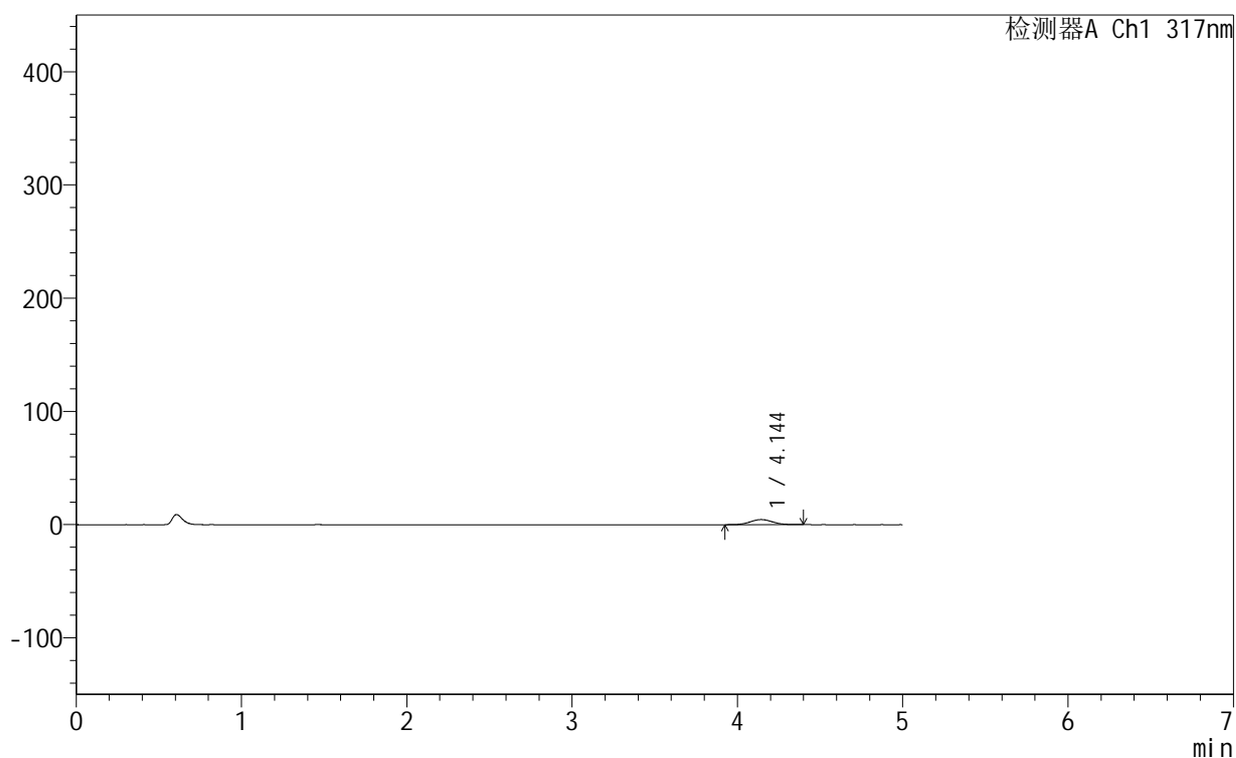
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-171/26-3643-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 10:39:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 13:24:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.144	42272	100.000	4521	4502	1.050	--
总计		42272	100.000	4521			

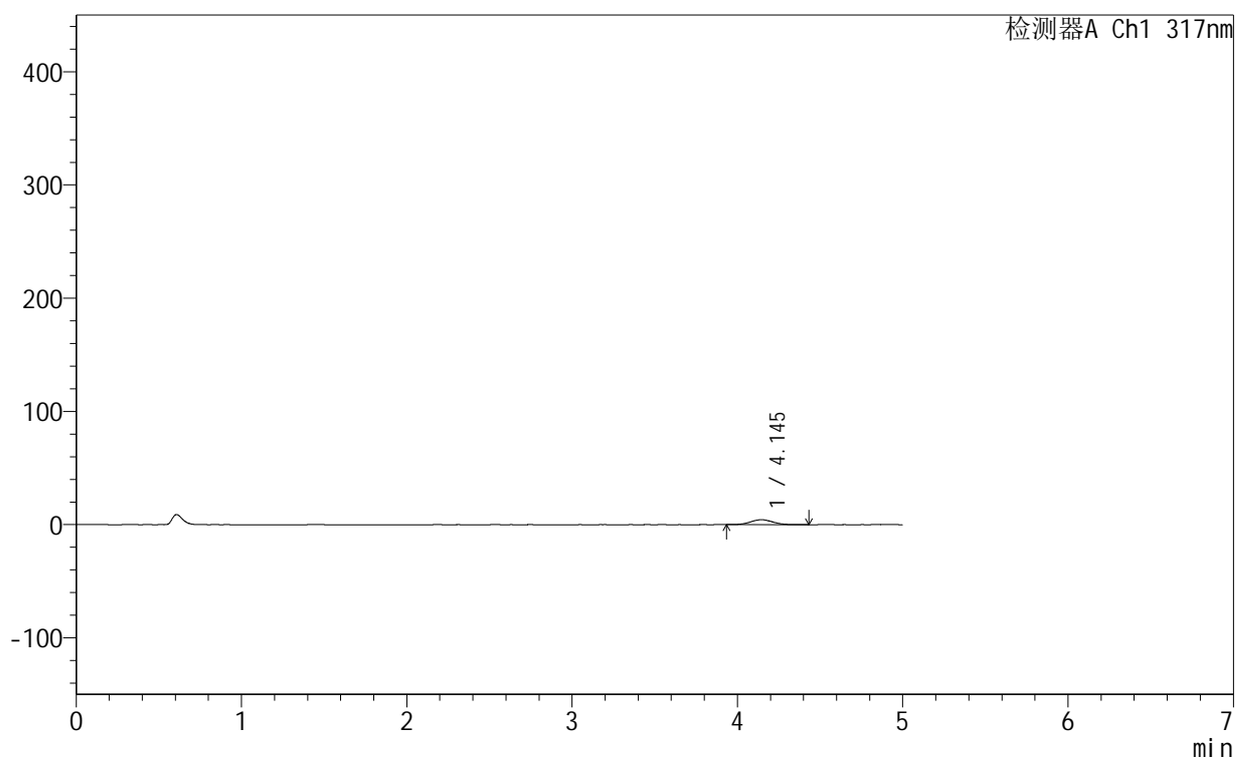
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-171/26-3644-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p6-90min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 10:45:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 13:24:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.145	40724	100.000	4335	4532	1.059	--
总计		40724	100.000	4335			



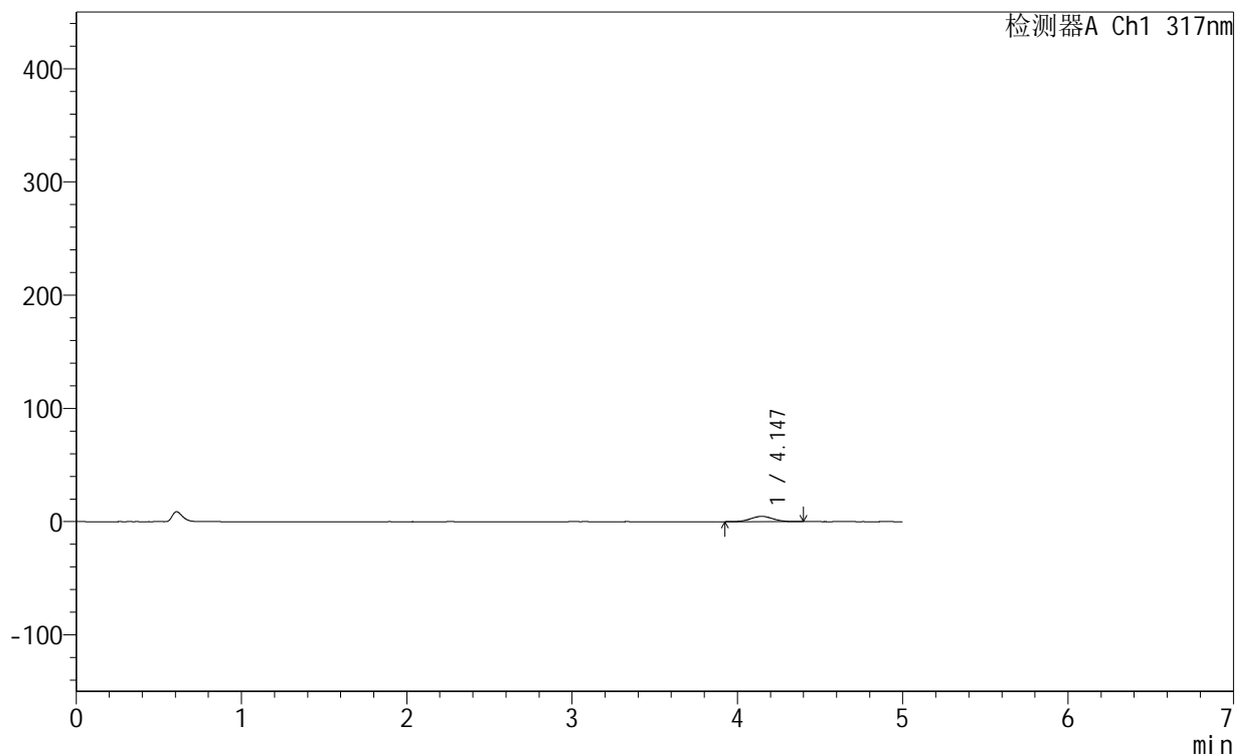
999非布司他片

<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 - 0-171/26-3645-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 10:50:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 13:24:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.147	43956	100.000	4704	4455	1.047	--
总计		43956	100.000	4704			



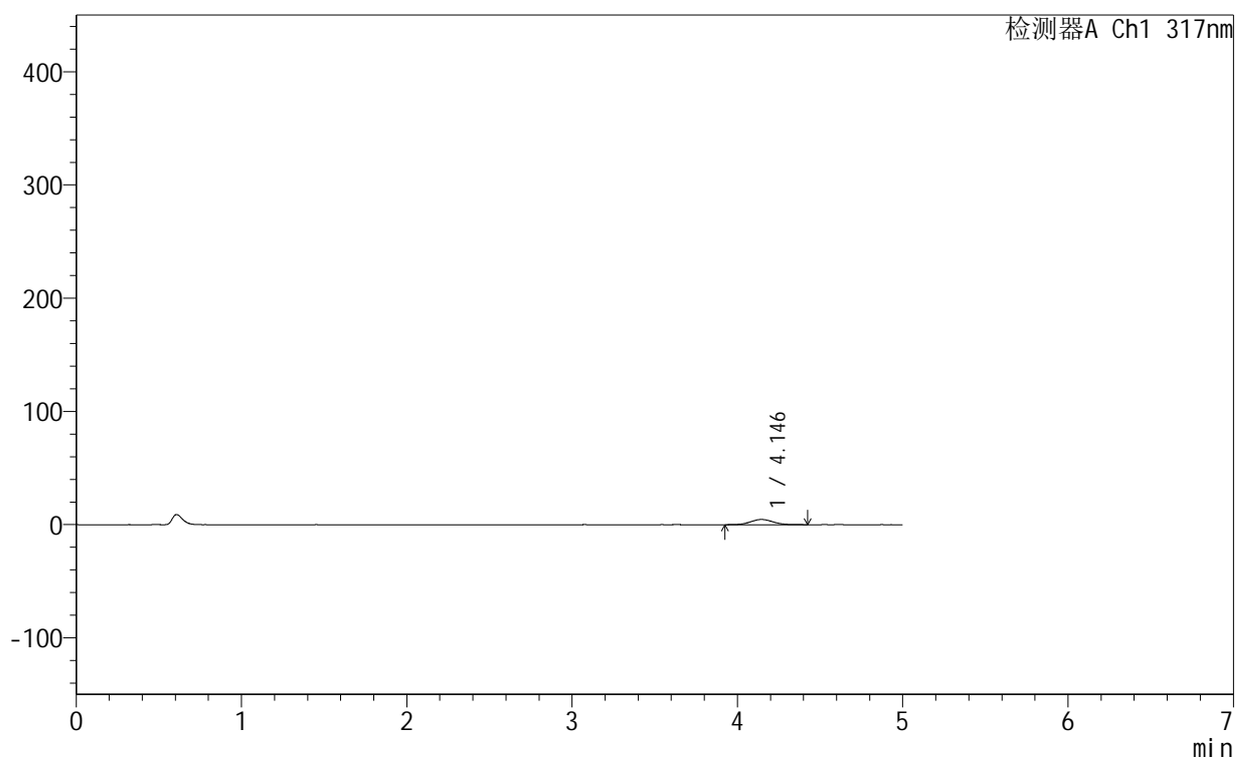
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-171/26-3646-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p2-120min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 10:55:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 13:24:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.146	43254	100.000	4602	4501	1.051	--
总计		43254	100.000	4602			



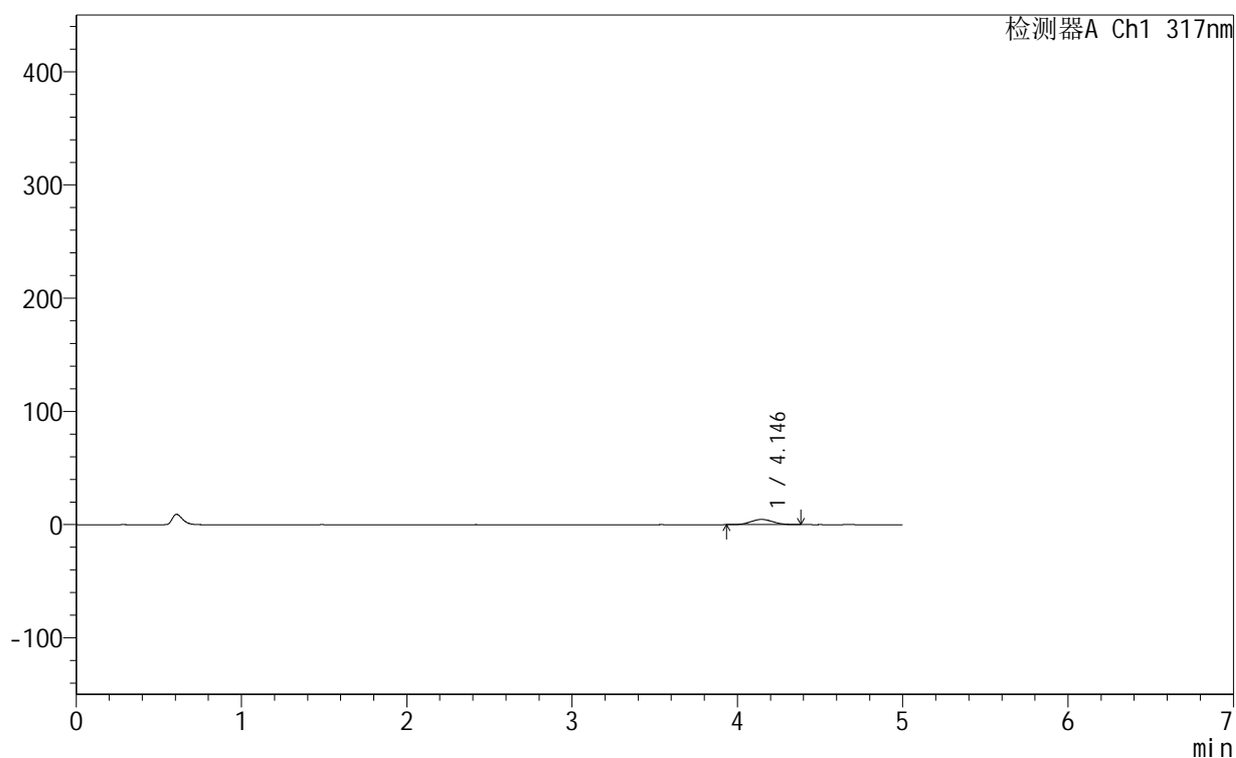
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-171/26-3647-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p3-120min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 11:01:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 13:24:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.146	42955	100.000	4620	4560	1.065	--
总计		42955	100.000	4620			

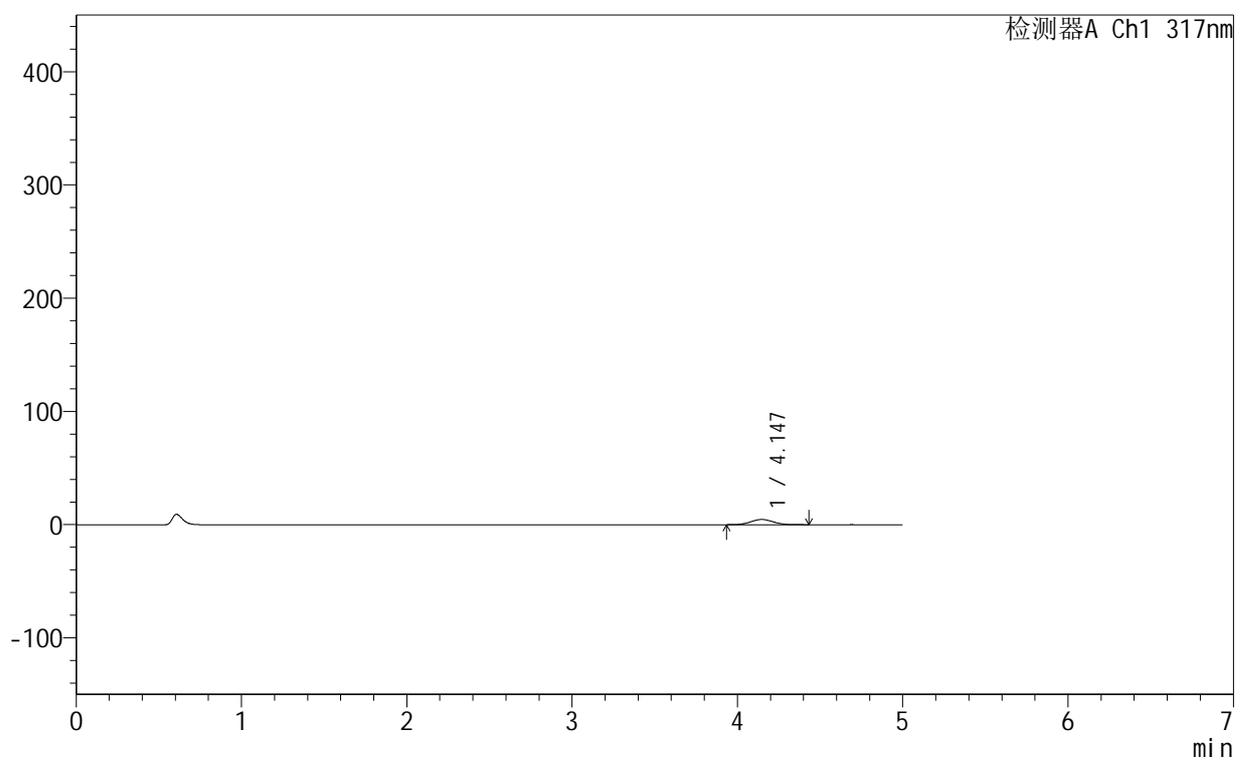
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-171/26-3648-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 11:06:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 13:24:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.147	43105	100.000	4615	4478	1.046	--
总计		43105	100.000	4615			

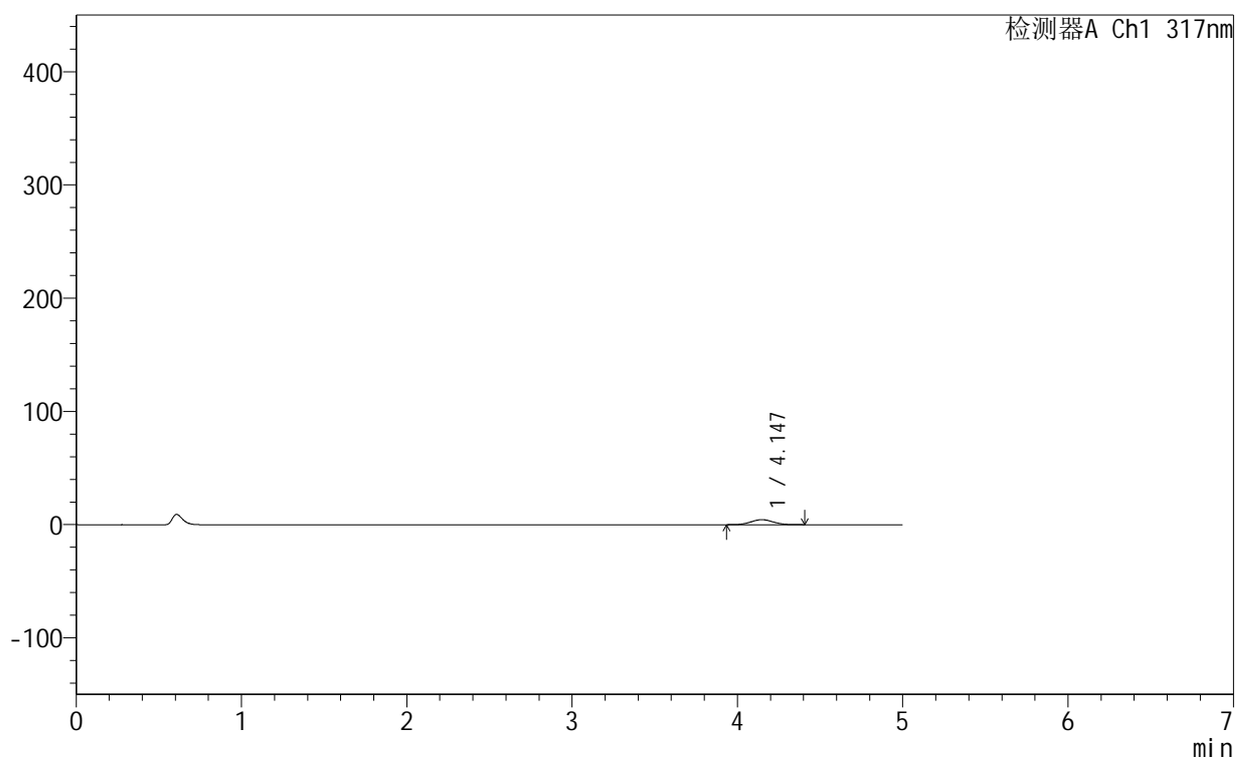
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-171/26-3649-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 11:12:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 13:24:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.147	41327	100.000	4427	4519	1.057	--
总计		41327	100.000	4427			

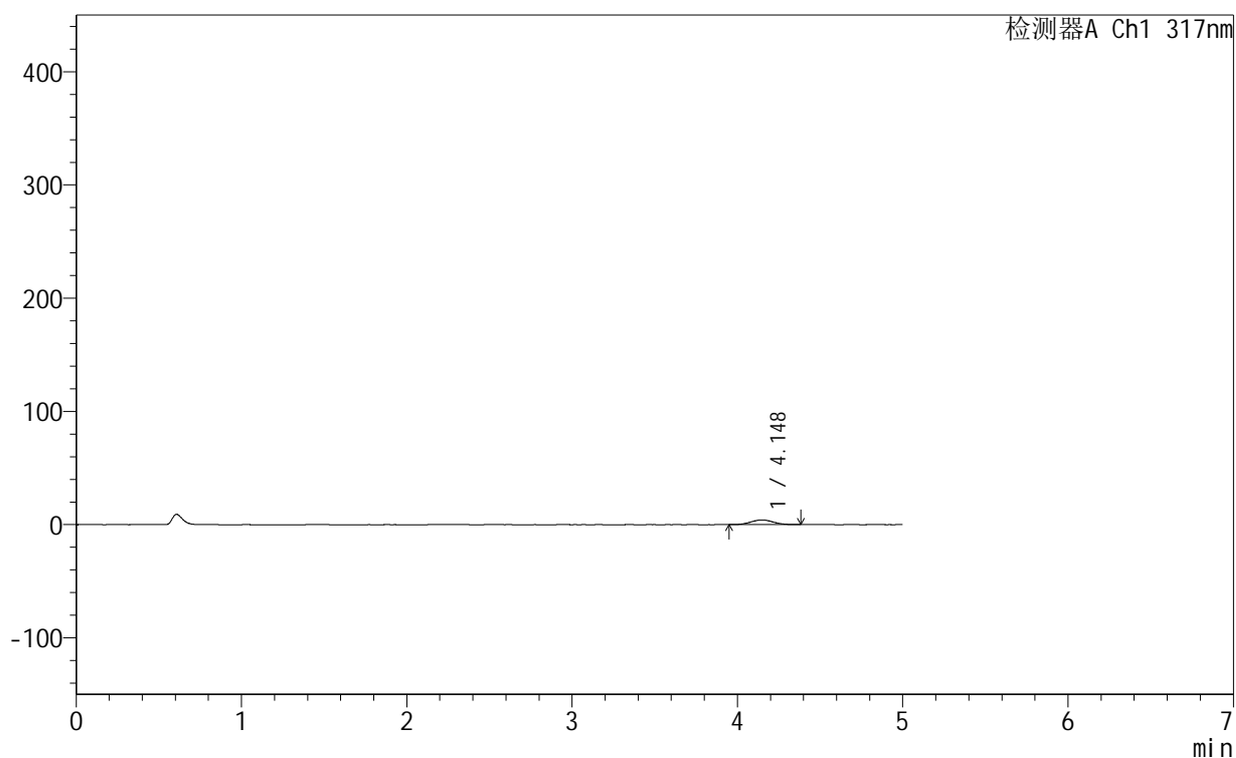
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-171/26-3650-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p6-120min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 11:17:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 13:24:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.148	38953	100.000	4194	4547	1.035	--
总计		38953	100.000	4194			



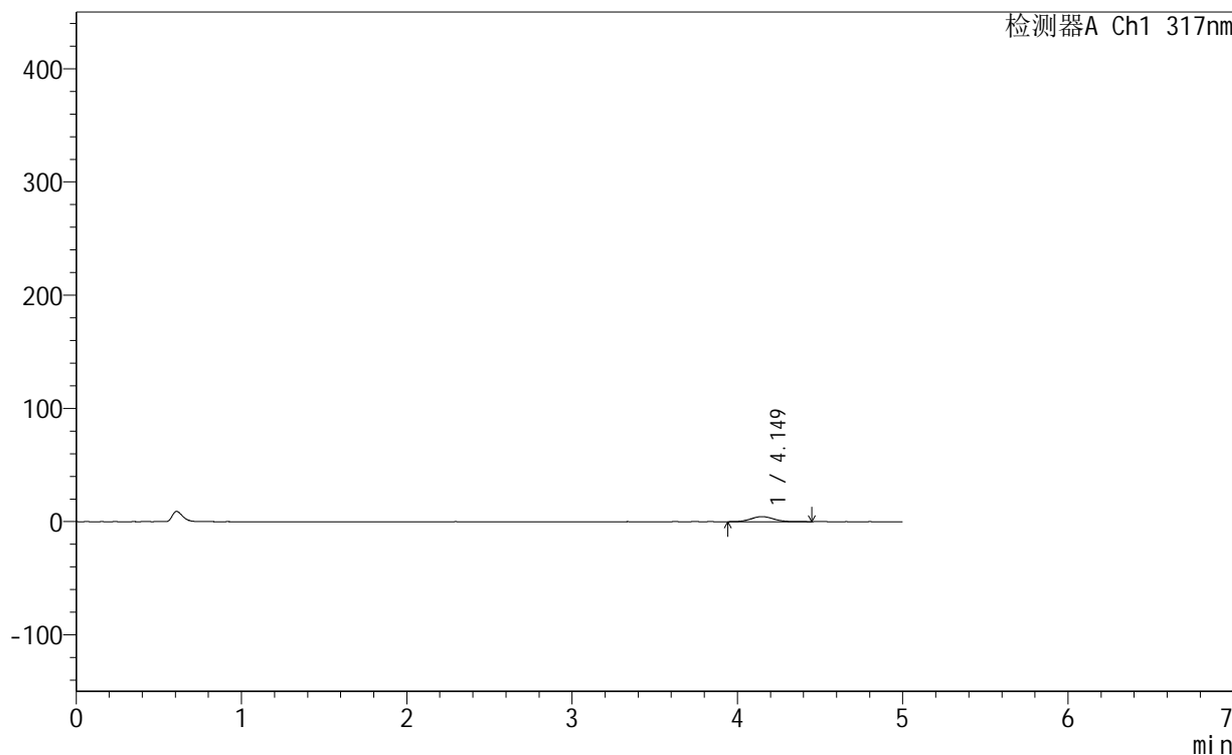
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-171/26-3652-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 11:28:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 13:25:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.149	42292	100.000	4492	4463	1.066	--
总计		42292	100.000	4492			

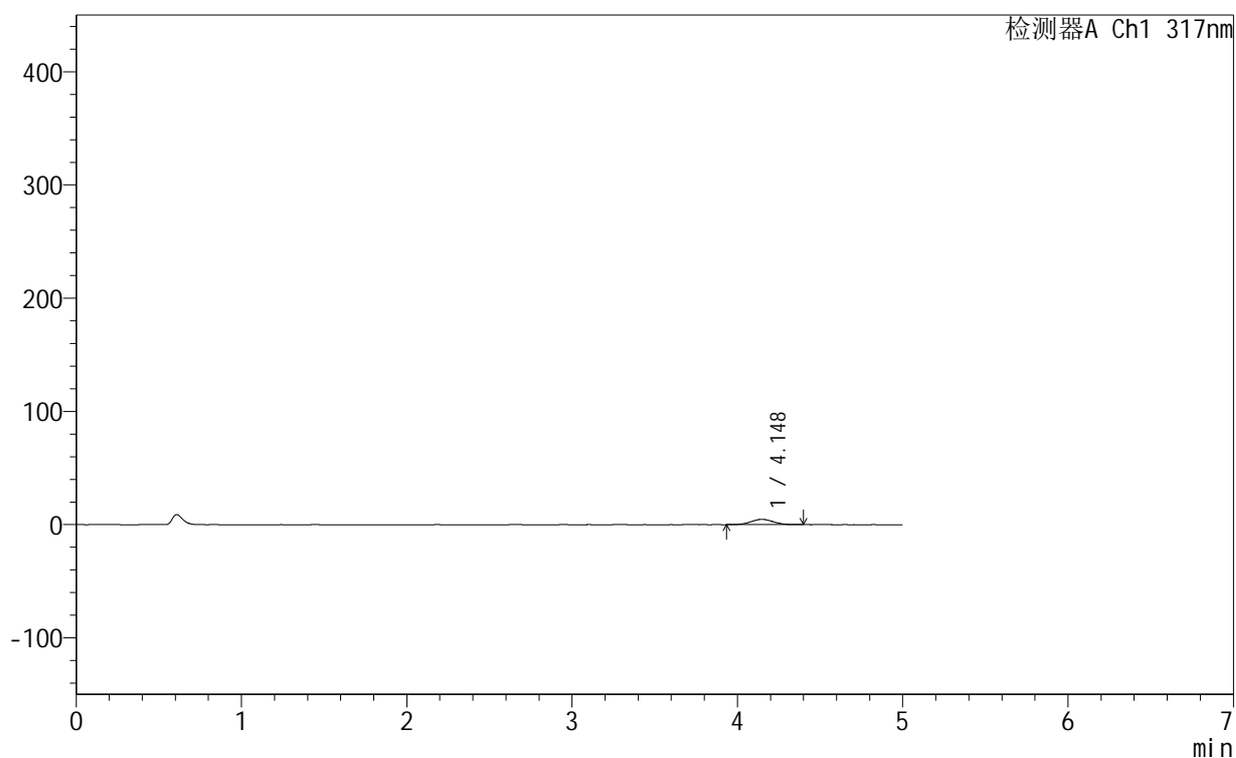
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-171/26-3654-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p4-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 11:39:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 13:25:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.148	43691	100.000	4667	4506	1.038	--
总计		43691	100.000	4667			

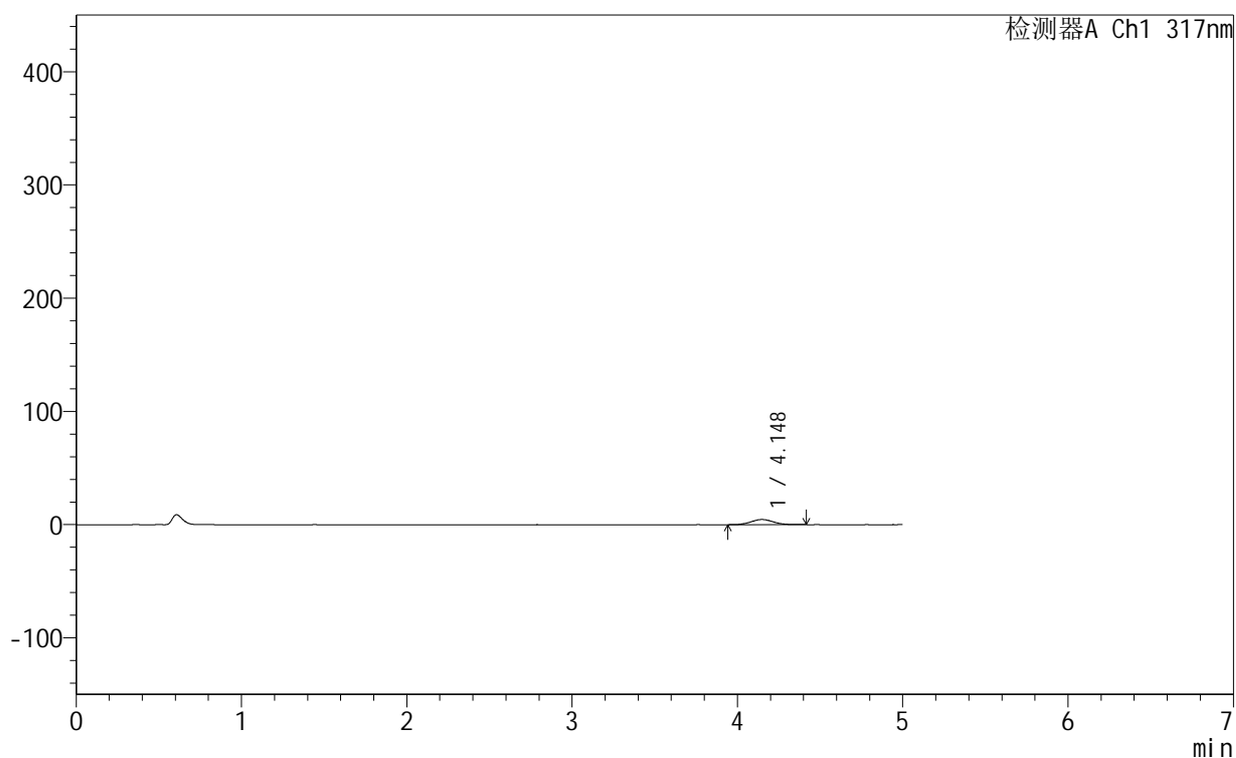
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-171/26-3655-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 11:44:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 13:25:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.148	42550	100.000	4562	4450	1.056	--
总计		42550	100.000	4562			

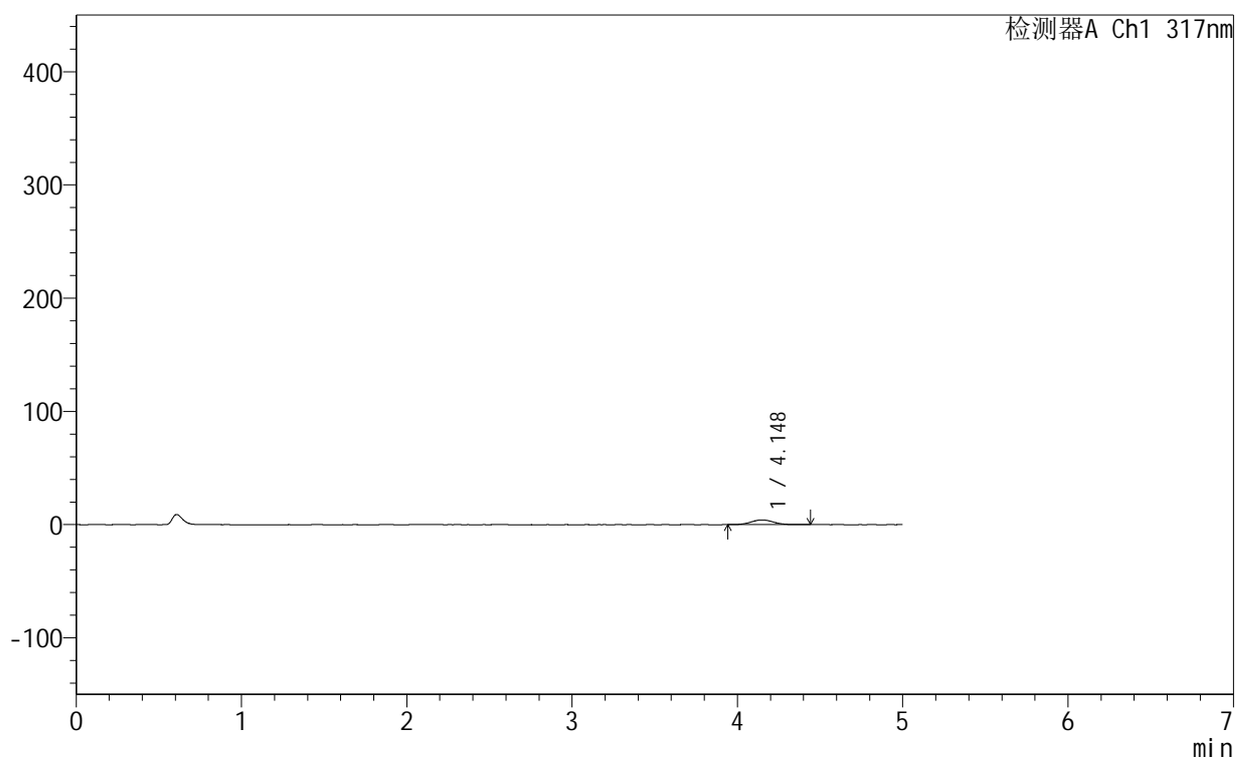
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-171/26-3656-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 11:49:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 13:25:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.148	39239	100.000	4199	4614	1.063	--
总计		39239	100.000	4199			

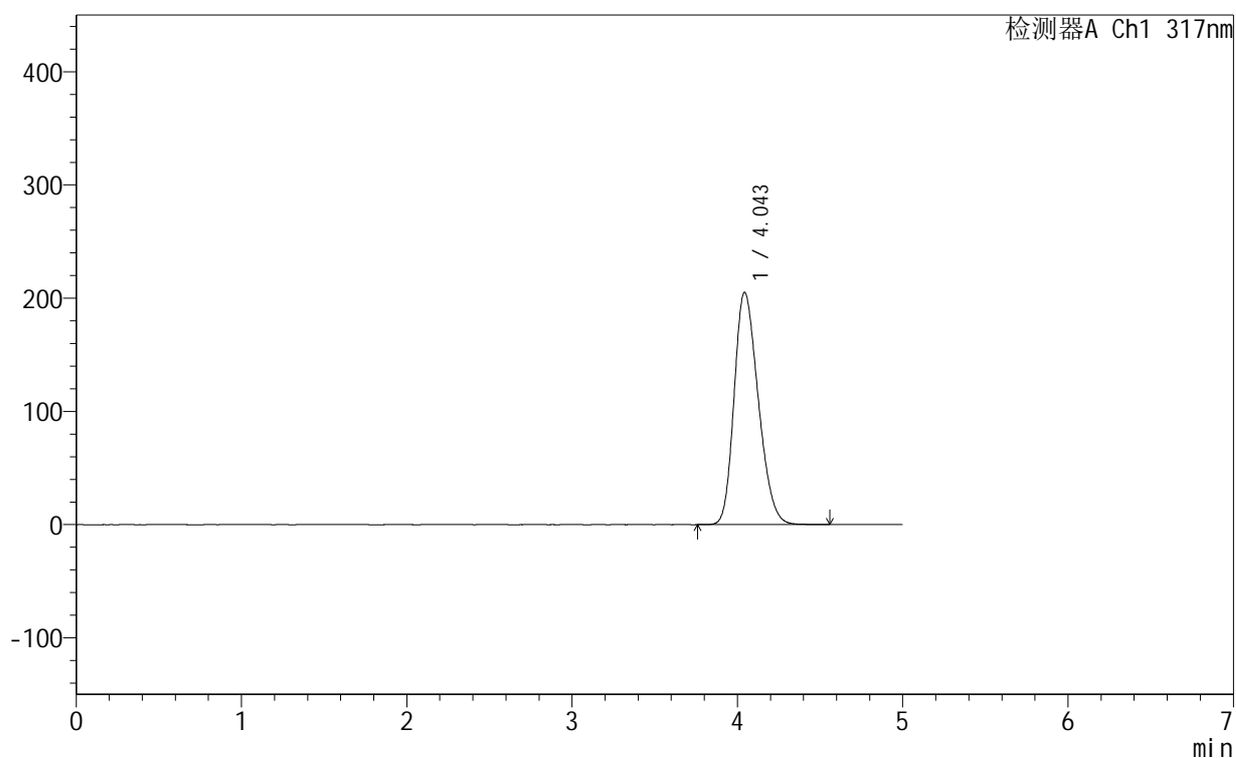
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-171/26-3657-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 11:55:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 13:25:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.043	2081660	100.000	204948	3624	1.245	--
总计		2081660	100.000	204948			

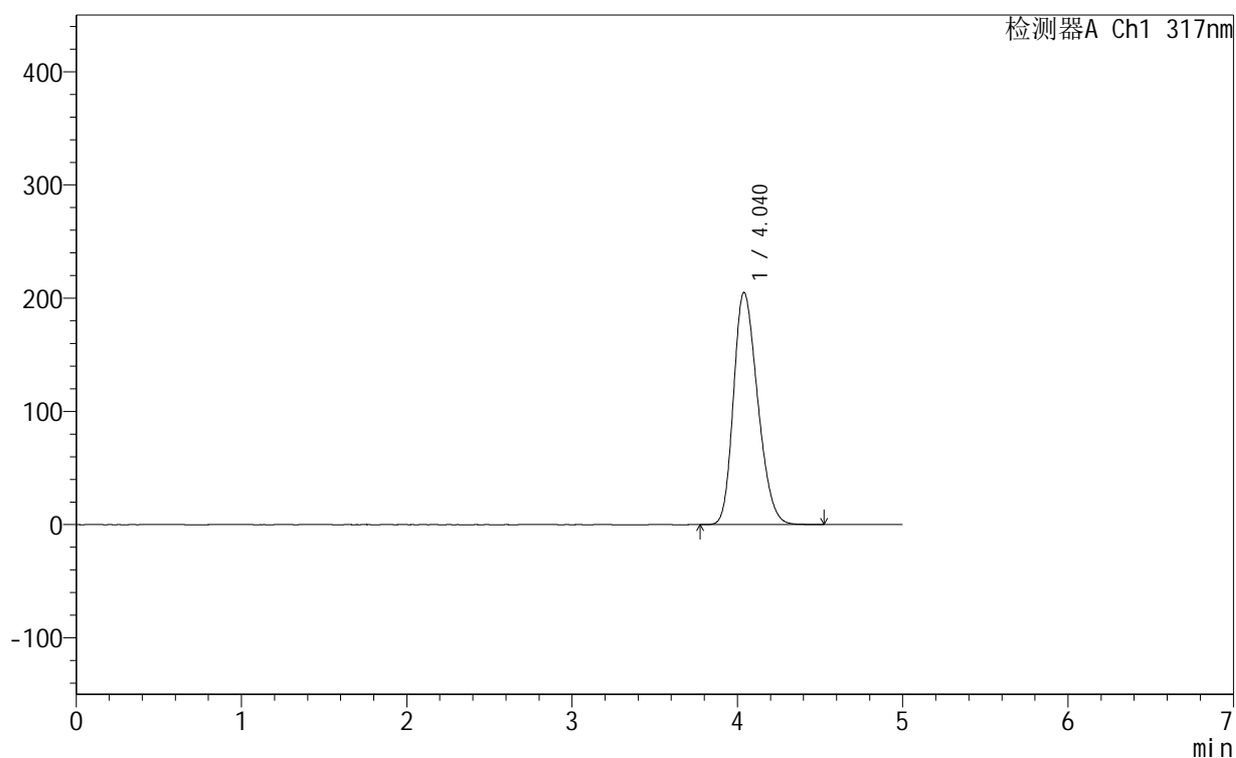
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-171/26-3658-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250714-FX275.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 12:00:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 13:25:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.040	2080488	100.000	205085	3618	1.243	--
总计		2080488	100.000	205085			