



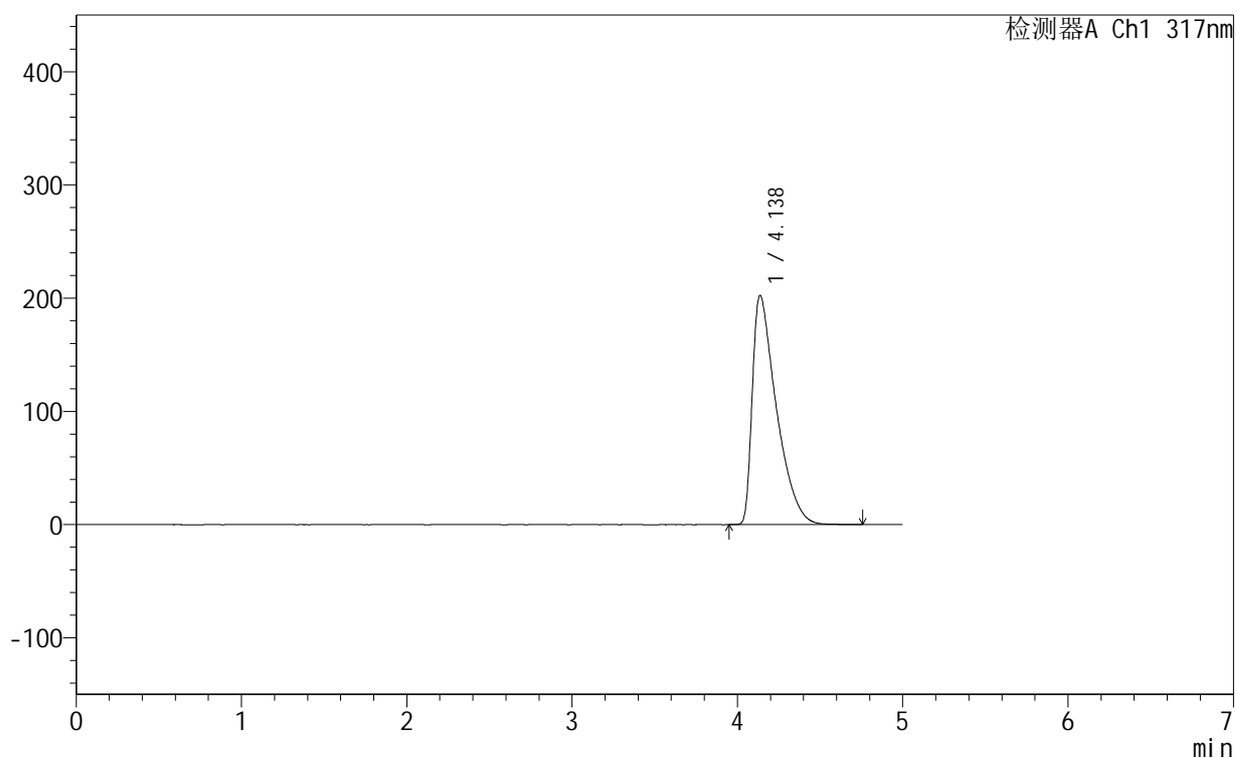
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6156-3 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/11 20:22:52 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/12/12 09:09:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.138	2047649	100.000	202494	3971	1.888	--
总计		2047649	100.000	202494			



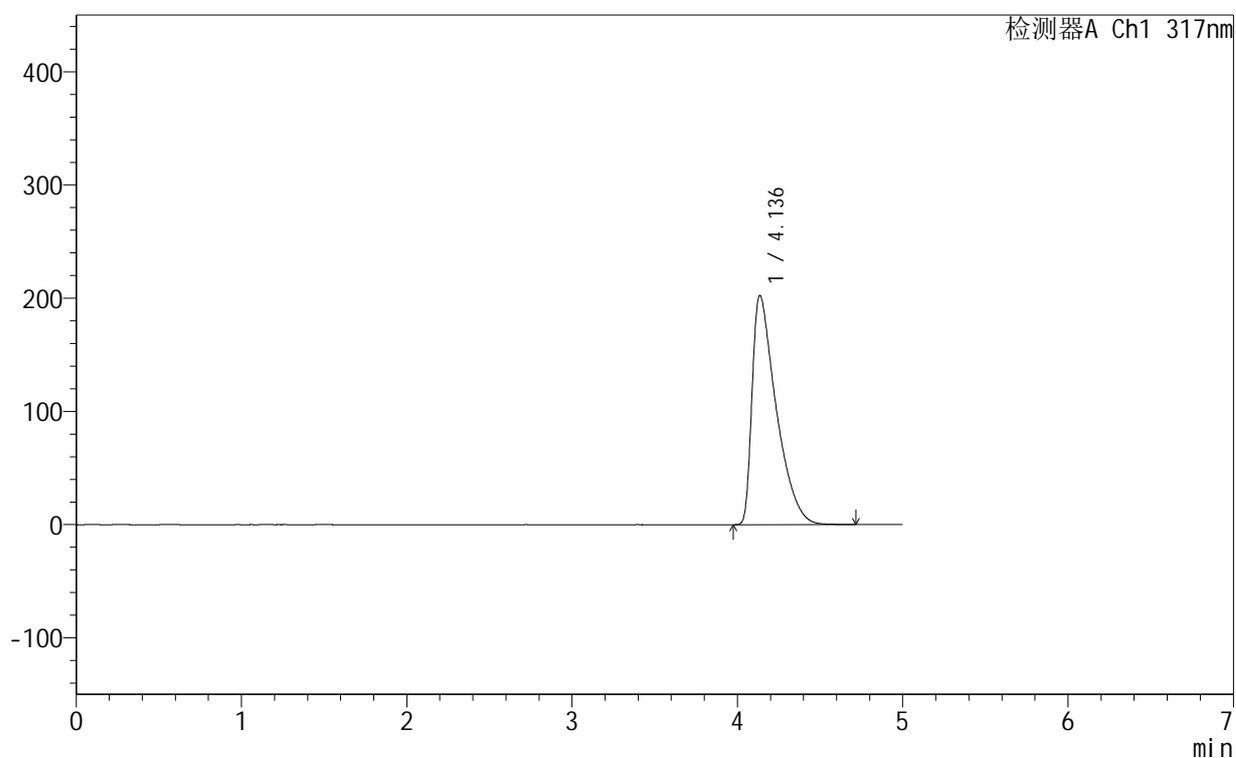
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6157-3 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/11 20:28:16 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/12/12 09:09:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.136	2047512	100.000	202383	3963	1.887	--
总计		2047512	100.000	202383			

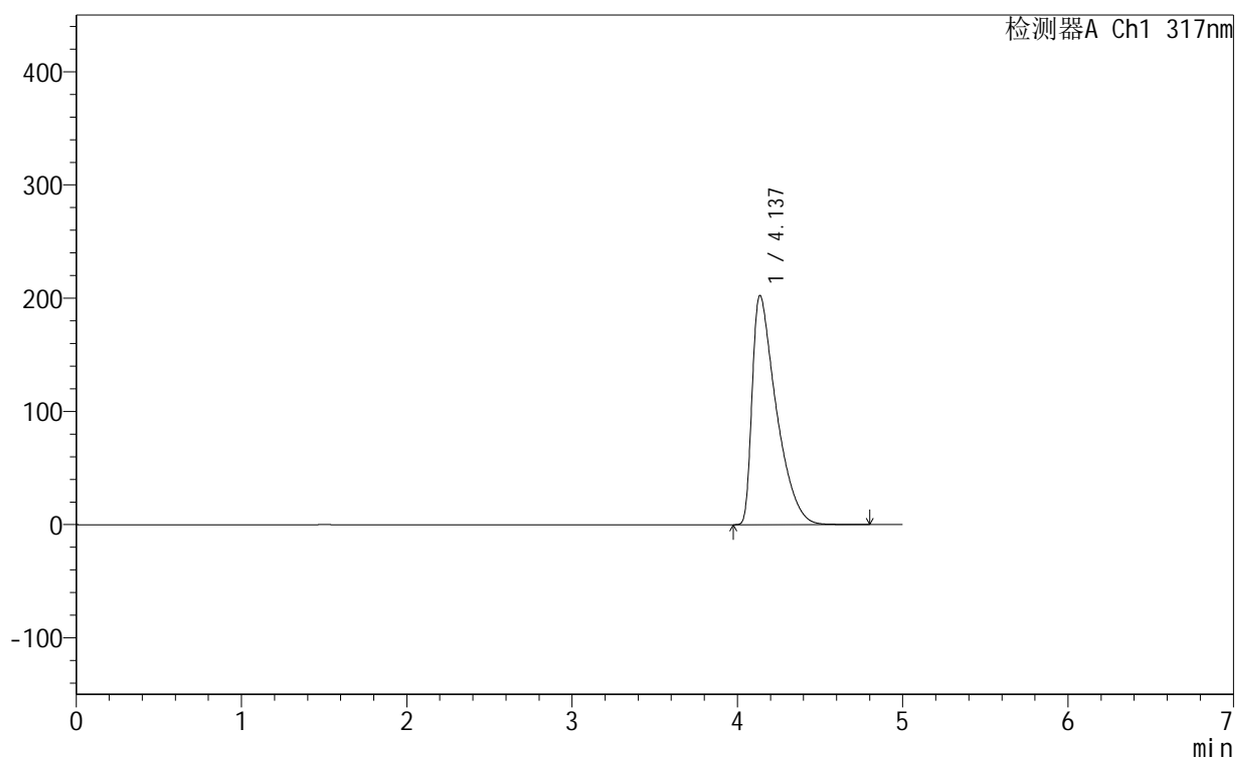
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6158-3 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/11 20:33:40 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/12/12 09:09:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.137	2048330	100.000	202430	3965	1.887	--
总计		2048330	100.000	202430			

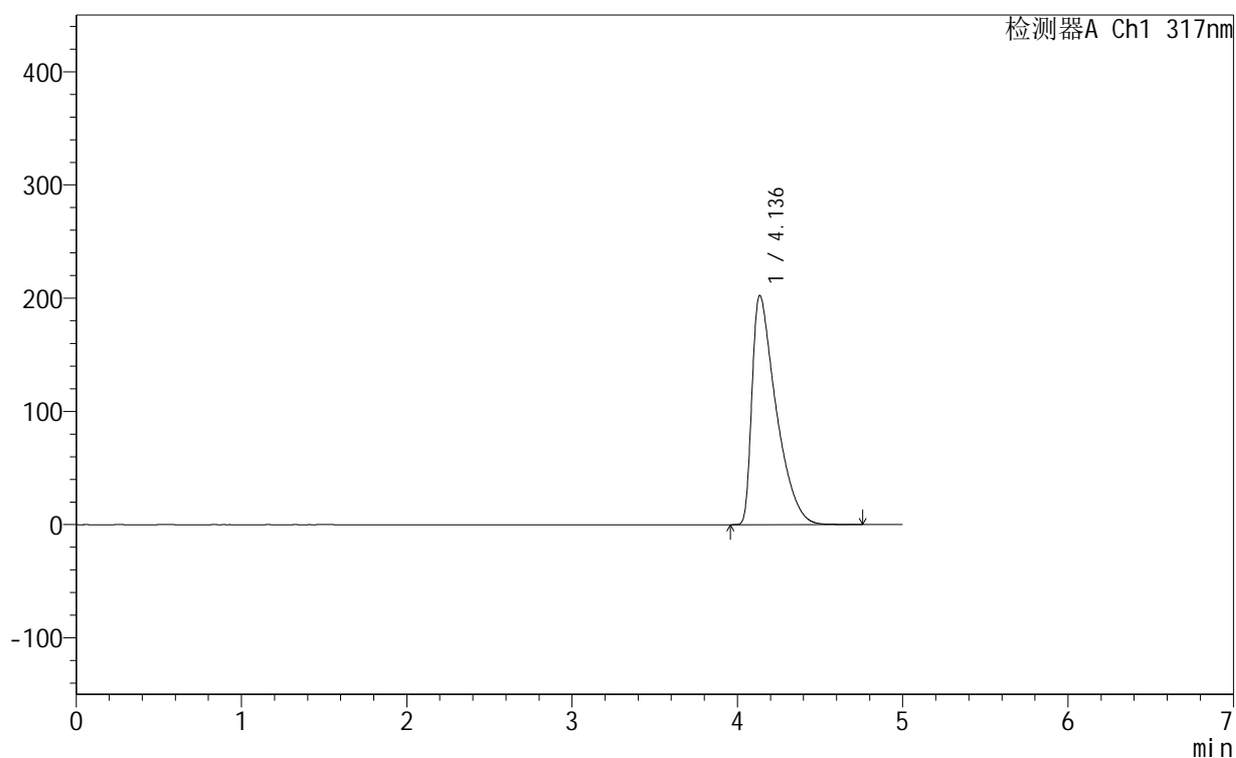
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6159-3 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/11 20:39:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/12/12 09:09:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.136	2047227	100.000	202245	3967	1.887	--
总计		2047227	100.000	202245			



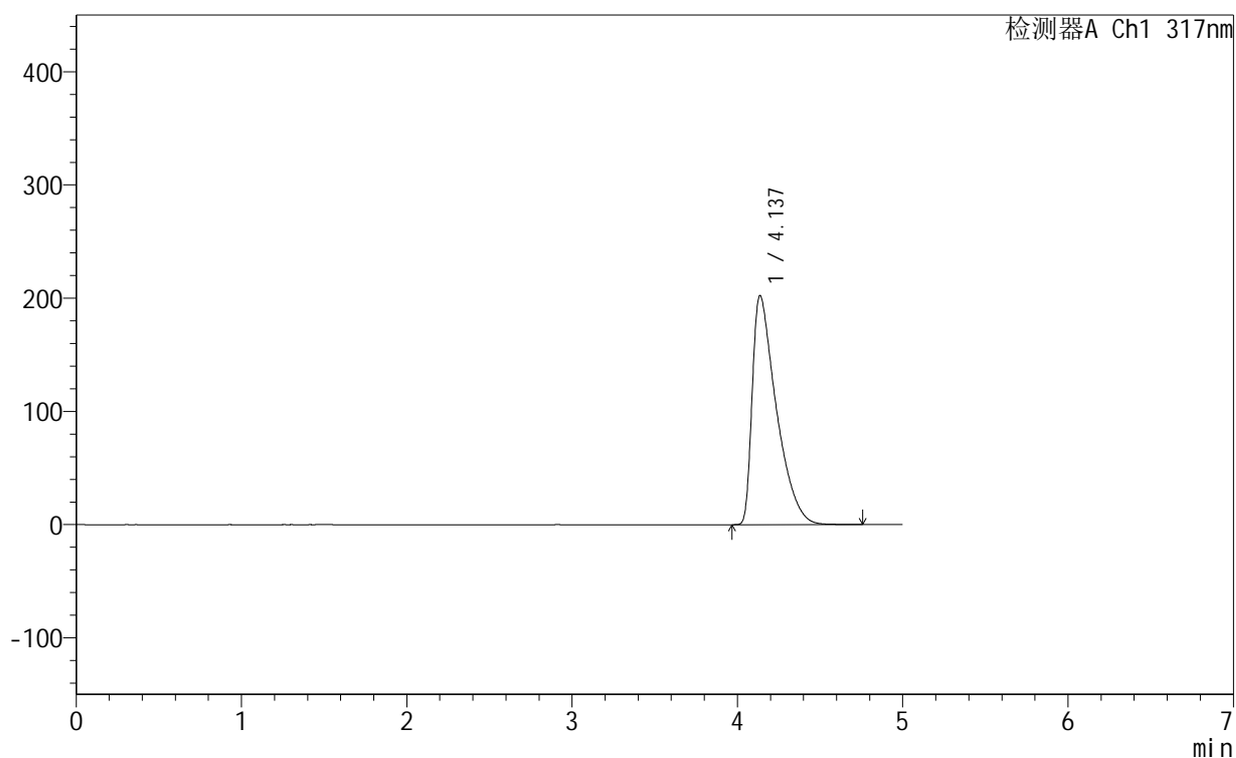
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6160-3 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/11 20:44:27 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/12/12 09:09:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.137	2045552	100.000	202309	3963	1.886	--
总计		2045552	100.000	202309			

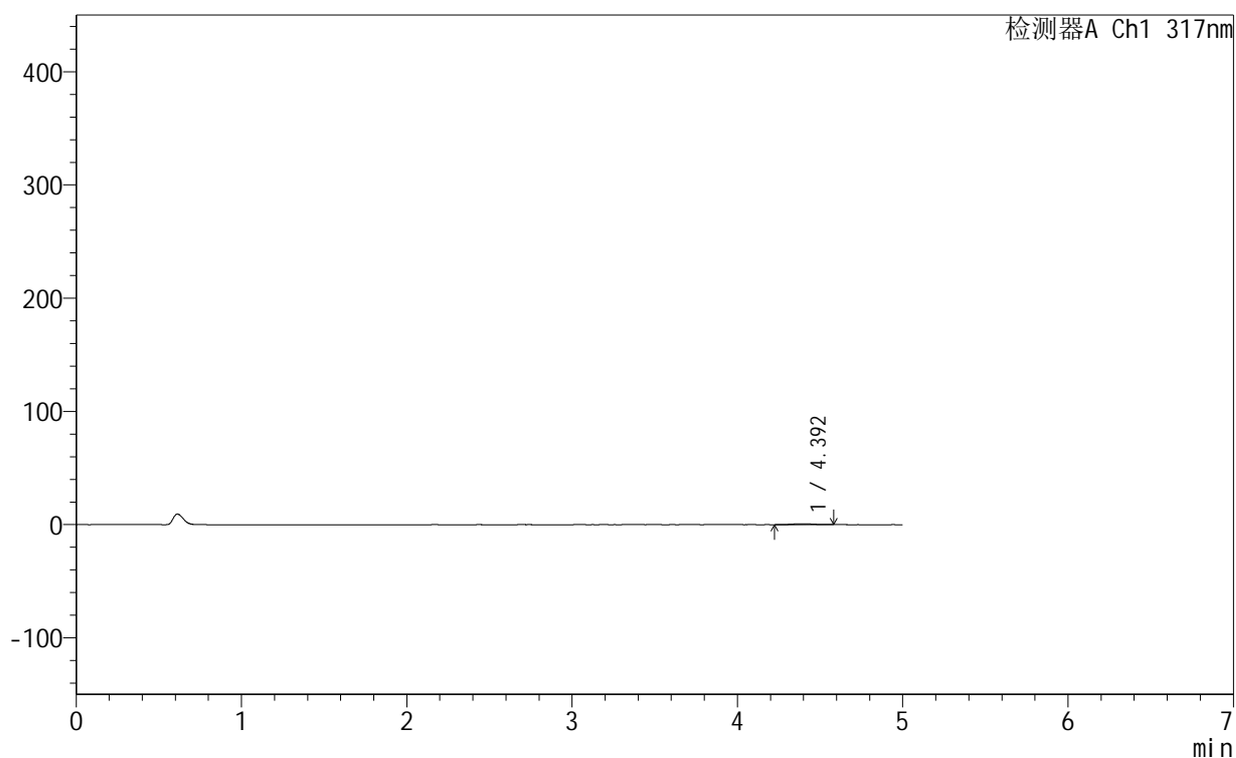
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6161-3 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/11 20:49:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/12/12 09:09:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.392	7256	100.000	832	5651	1.054	--
总计		7256	100.000	832			



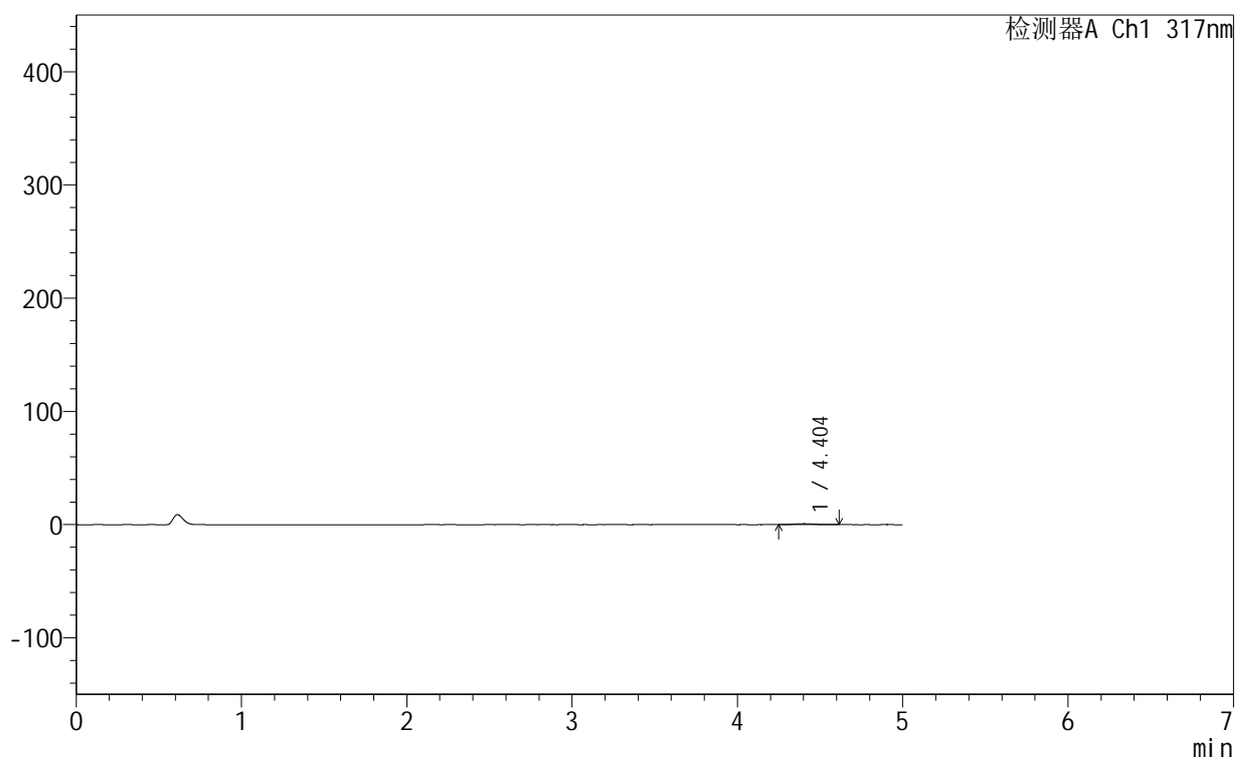
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6162-3 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/11 20:55:11 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/12/12 09:09:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.404	6896	100.000	830	6560	1.103	--
总计		6896	100.000	830			



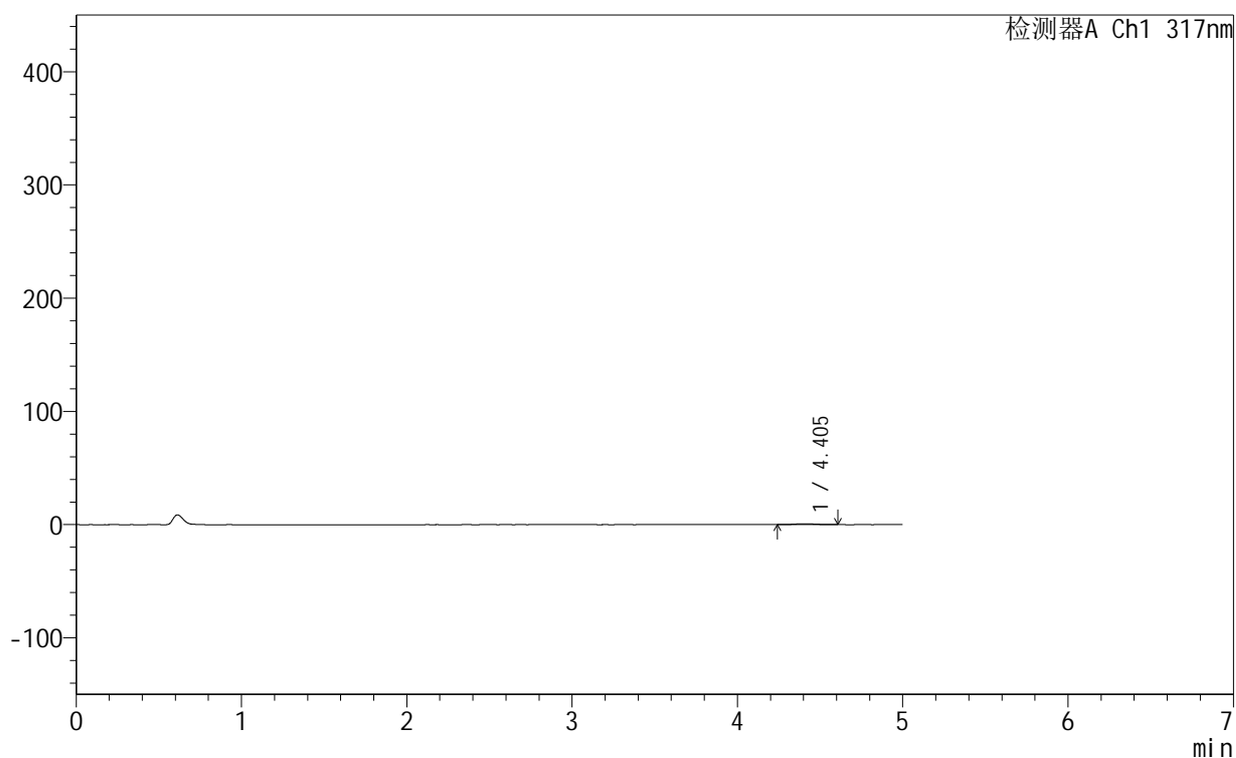
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6163-3 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/11 21:00:33 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/12/12 09:09:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.405	7132	100.000	824	6521	1.078	--
总计		7132	100.000	824			

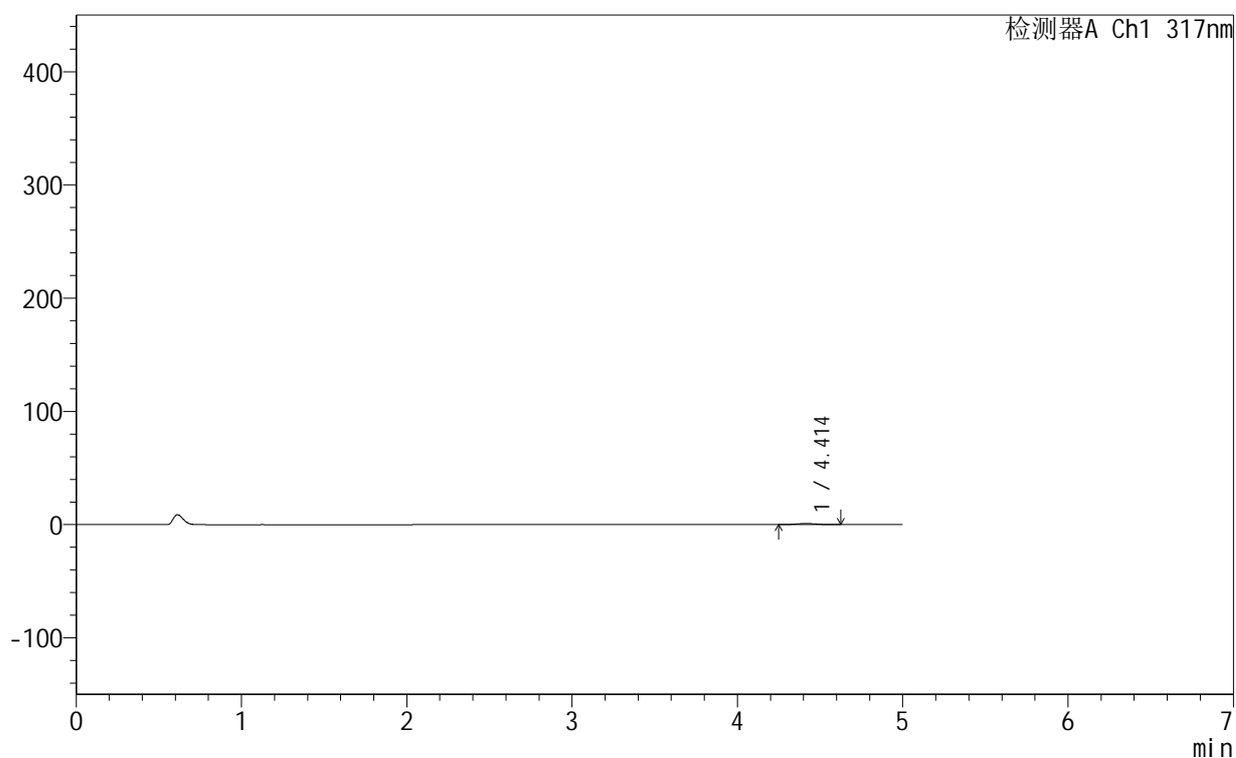
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6164-3 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/11 21:05:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/12/12 09:09:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.414	8333	100.000	957	5941	1.065	--
总计		8333	100.000	957			



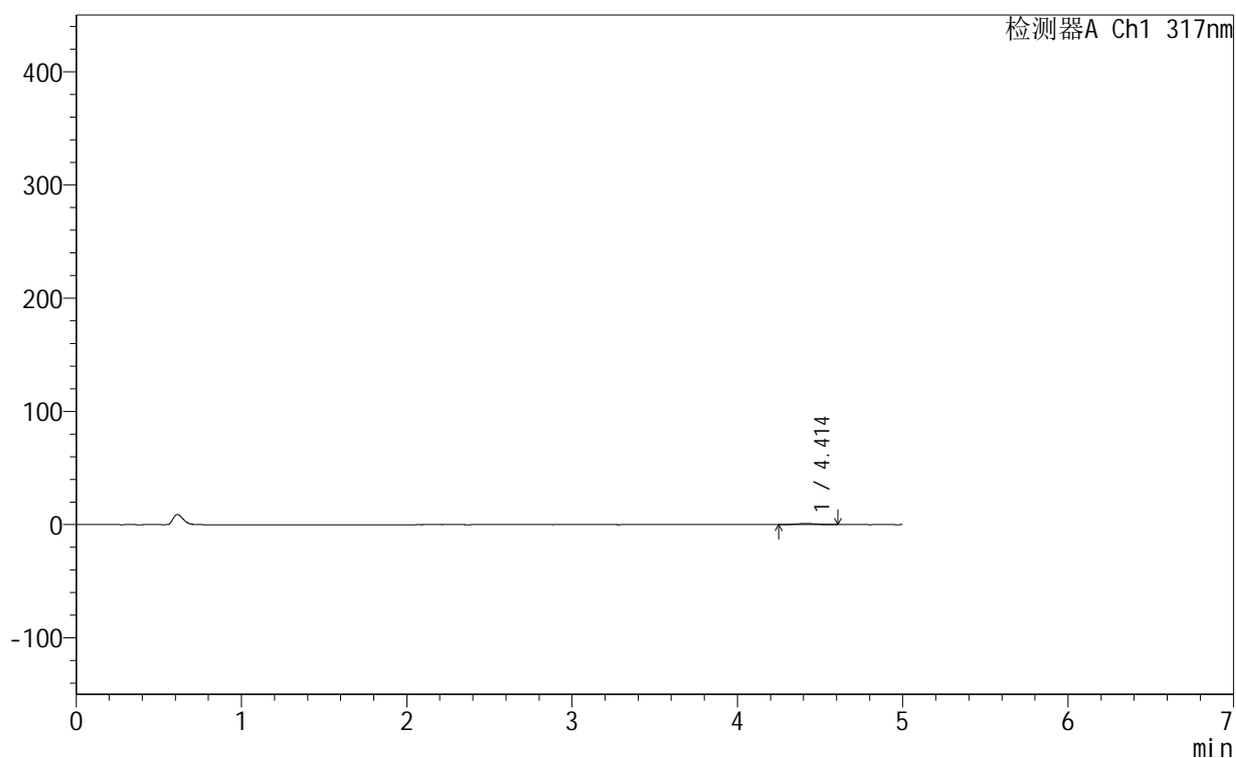
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6165-3 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/11 21:11:17 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/12/12 09:09:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.414	8466	100.000	996	5998	1.060	--
总计		8466	100.000	996			

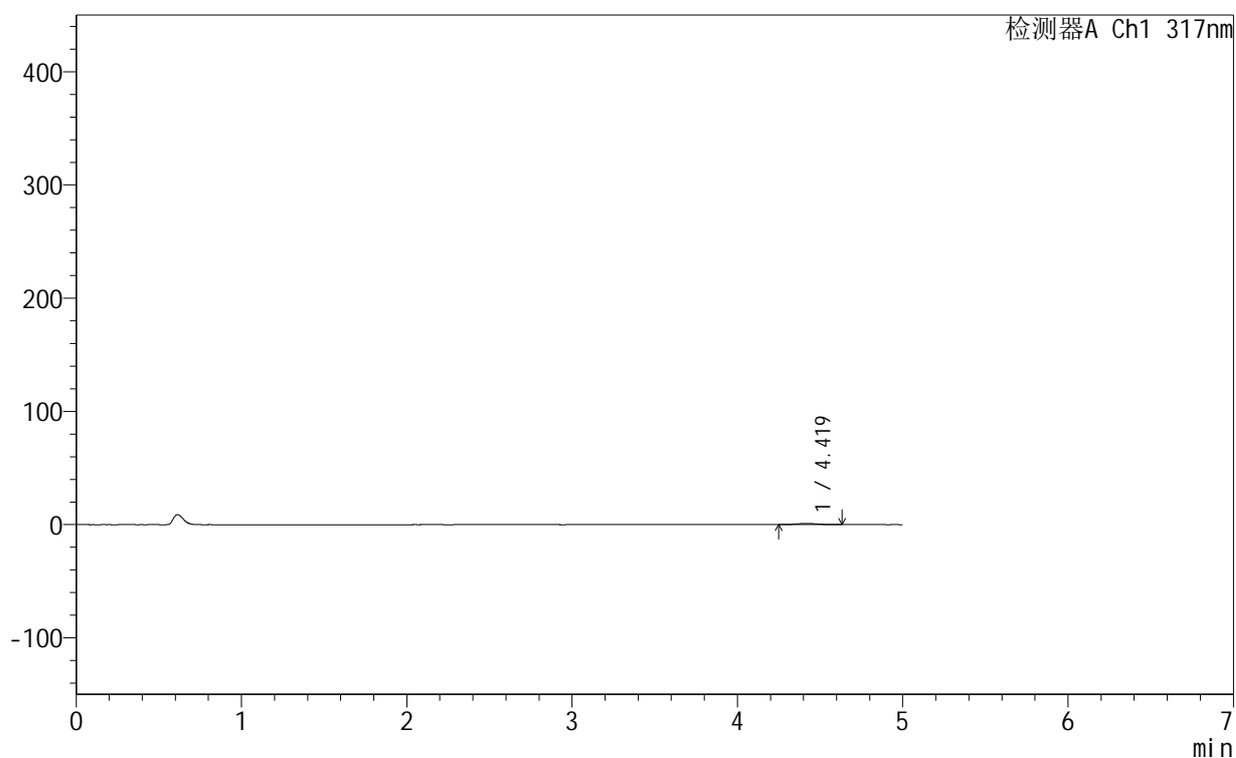
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6166-3 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/11 21:16:39 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/12/12 09:09:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.419	9038	100.000	1057	6043	1.084	--
总计		9038	100.000	1057			



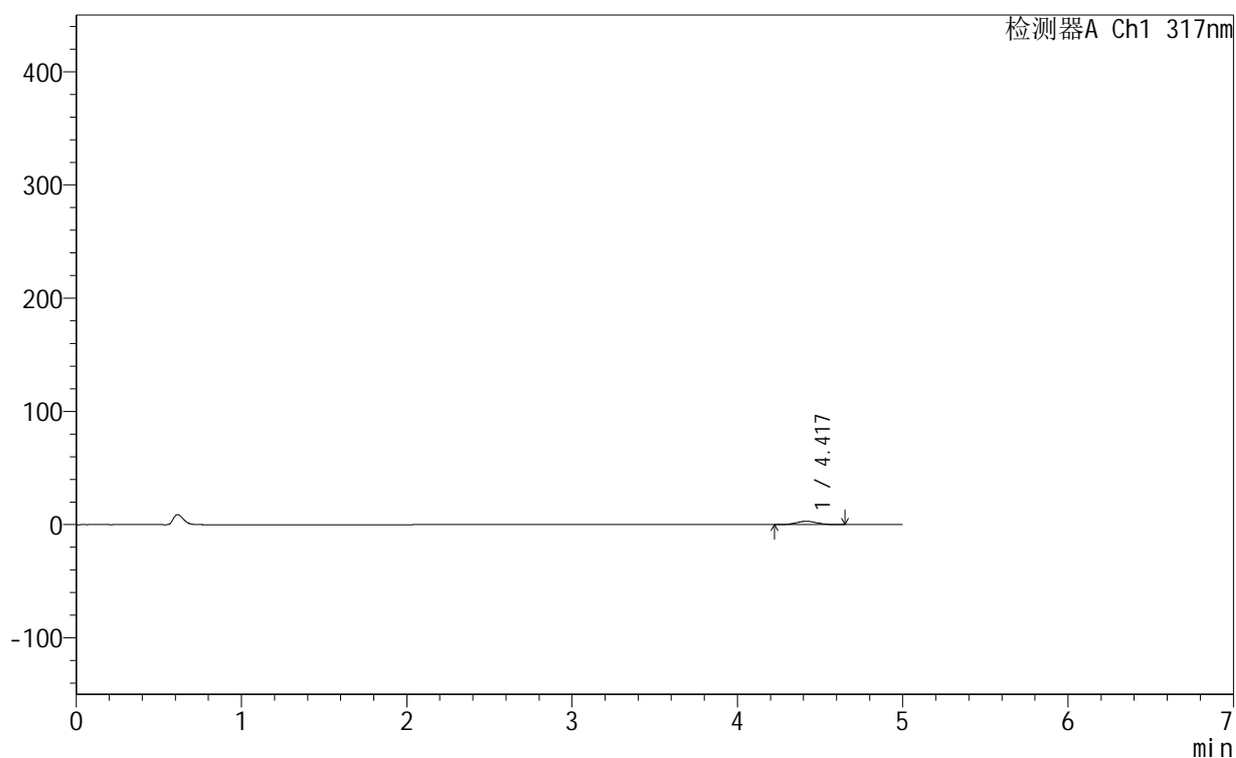
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6167-3 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/11 21:22:01 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/12/12 09:09:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.417	25366	100.000	2920	5827	1.071	--
总计		25366	100.000	2920			

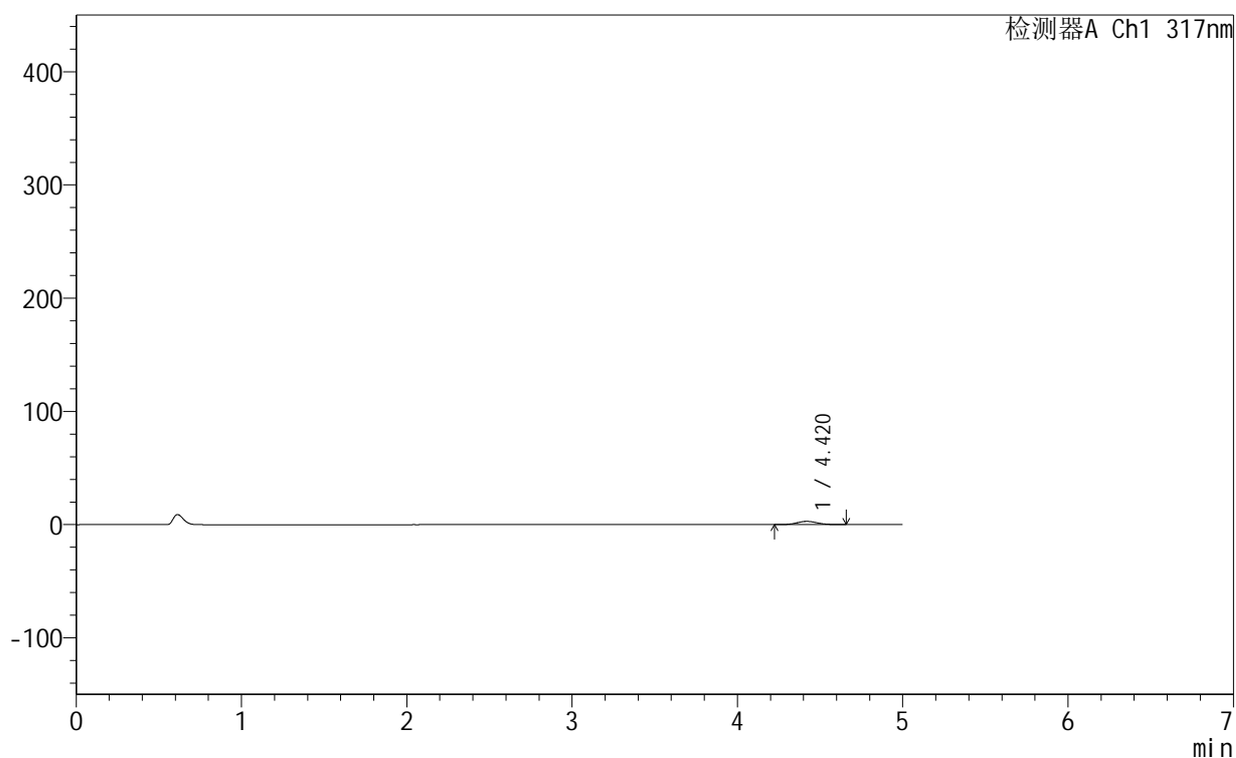
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6168-3 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/11 21:27:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/12/12 09:09:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.420	24997	100.000	2864	5952	1.080	--
总计		24997	100.000	2864			

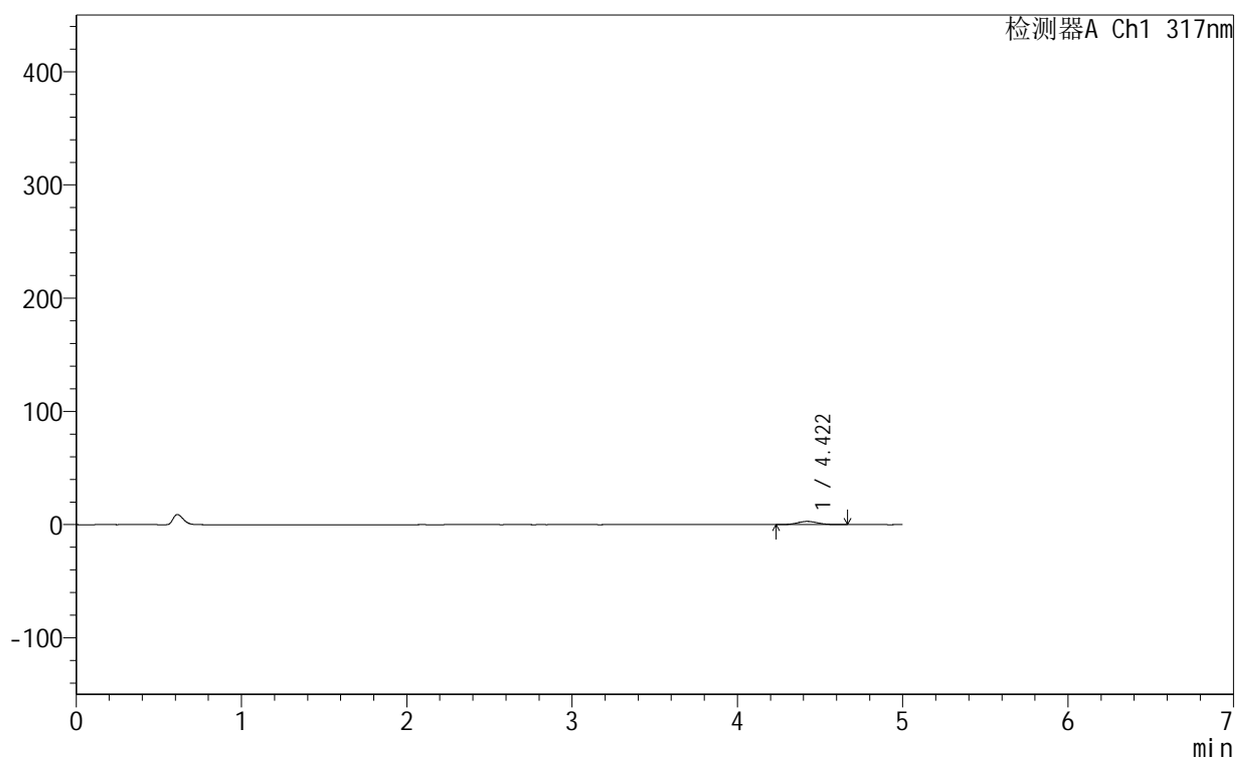
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6169-3 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/11 21:32:46 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/12/12 09:09:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.422	24472	100.000	2831	5907	1.096	--
总计		24472	100.000	2831			

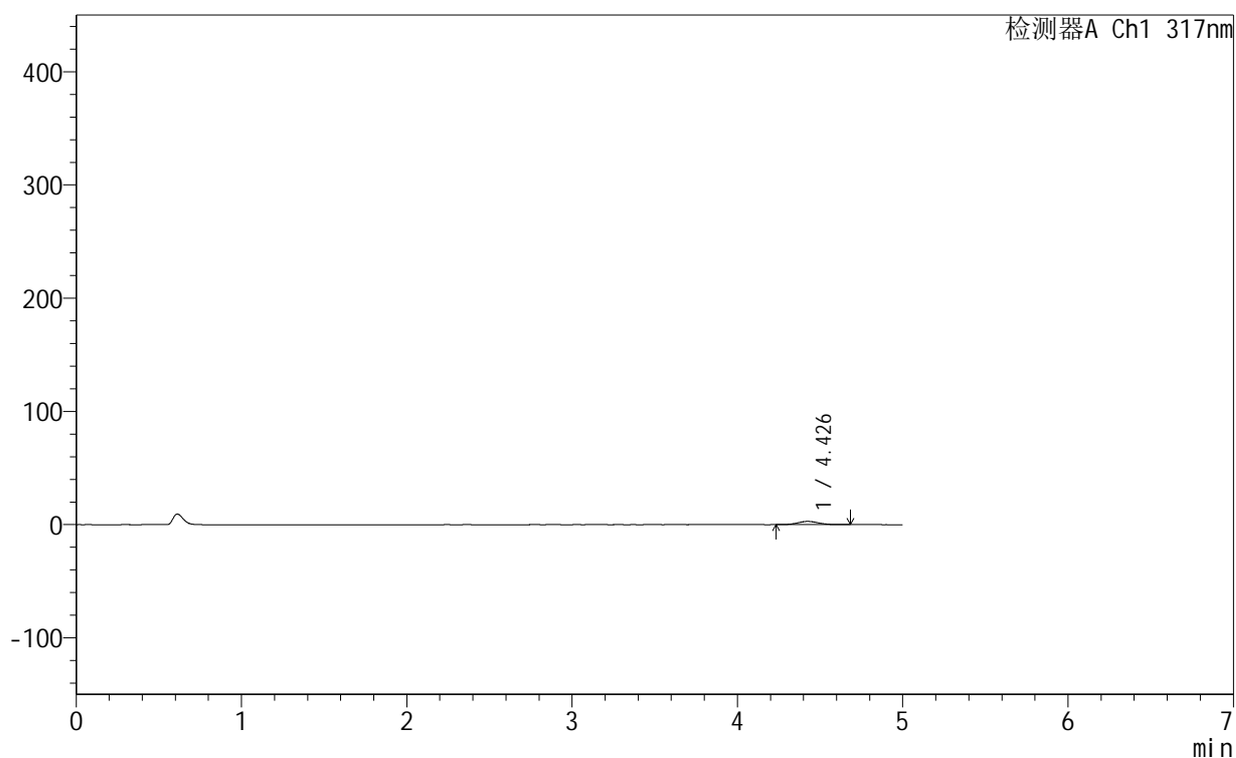
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6170-3 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/11 21:38:09 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/12/12 09:09:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.426	24909	100.000	2856	5966	1.079	--
总计		24909	100.000	2856			



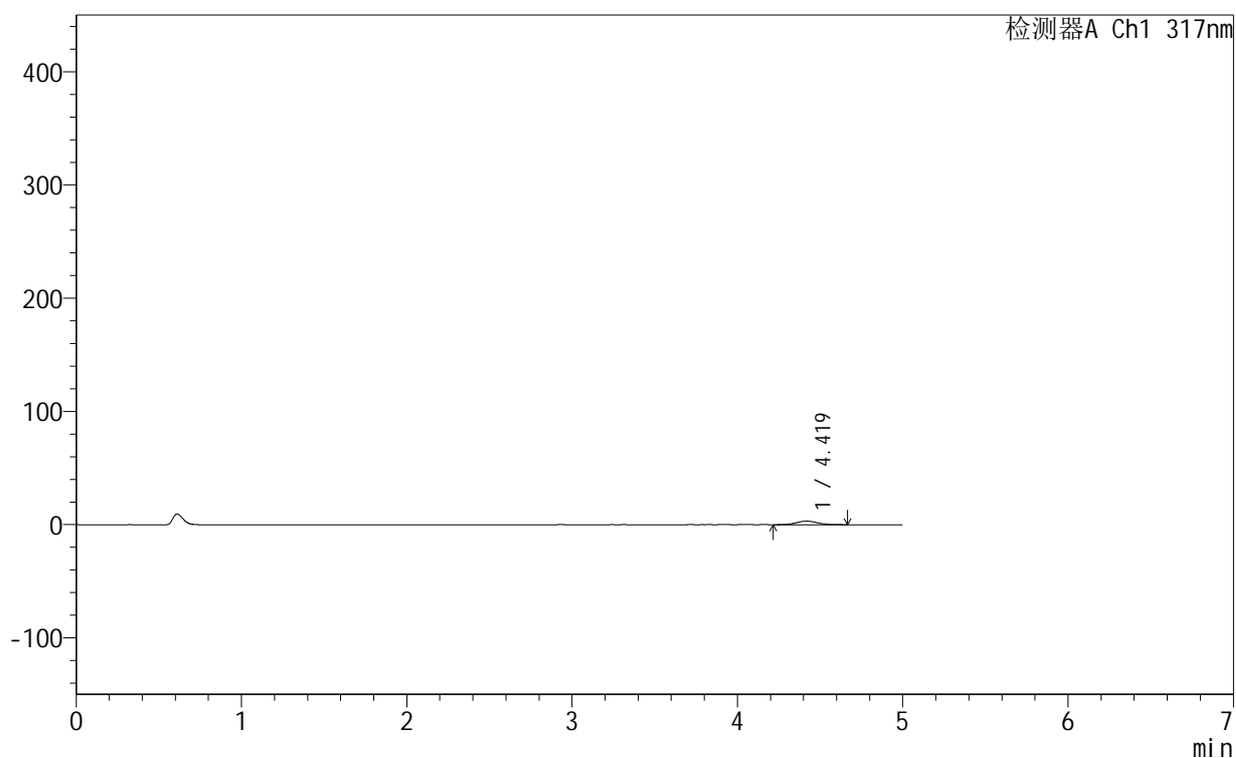
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6171-3 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/11 21:43:32 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/12/12 09:09:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.419	27112	100.000	3124	6033	1.065	--
总计		27112	100.000	3124			



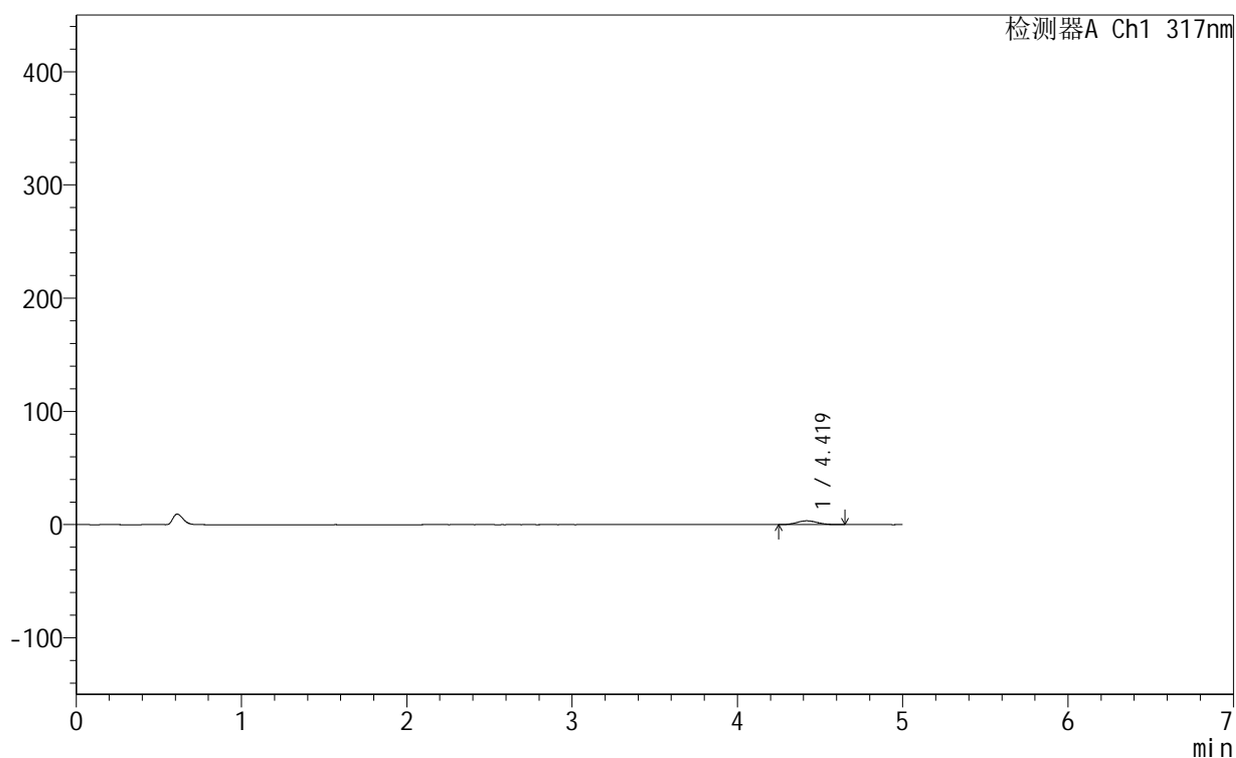
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6172-3 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/11 21:48:54 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/12/12 09:09:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.419	28645	100.000	3359	6023	1.080	--
总计		28645	100.000	3359			



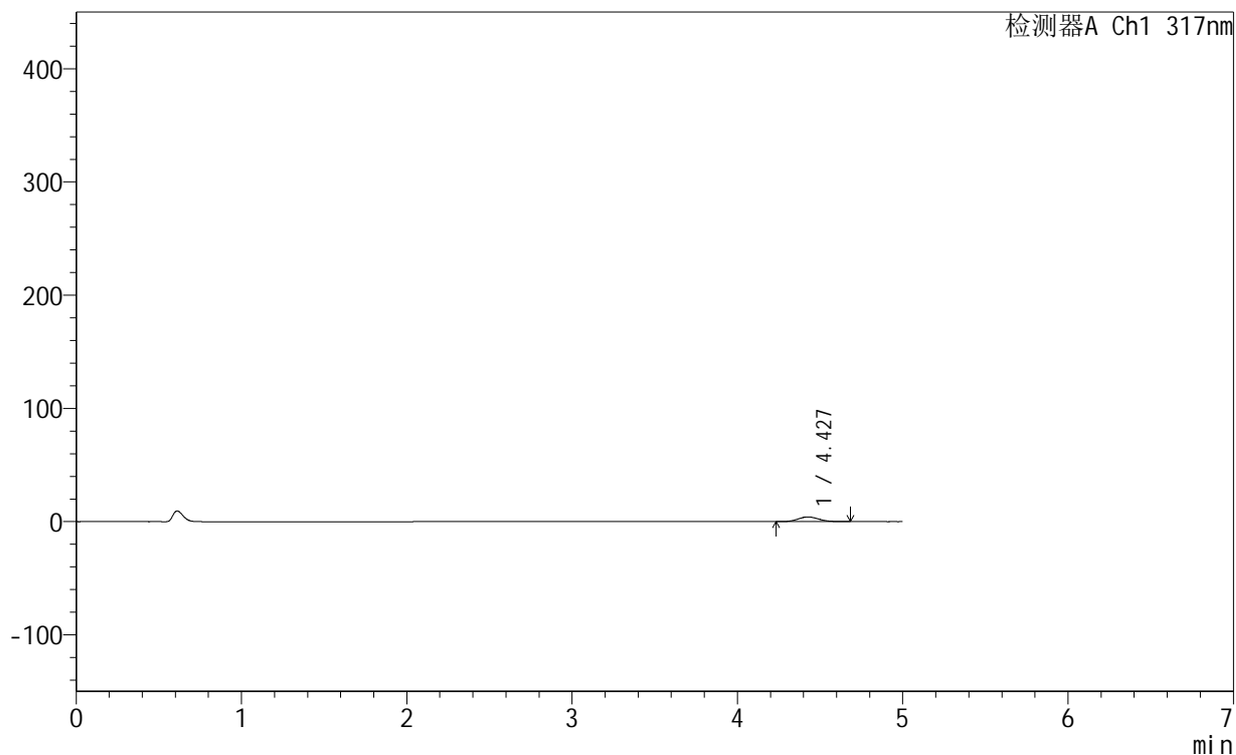
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6173-3 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/11 21:54:17 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/12/12 09:09:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.427	36132	100.000	4157	5893	1.100	--
总计		36132	100.000	4157			

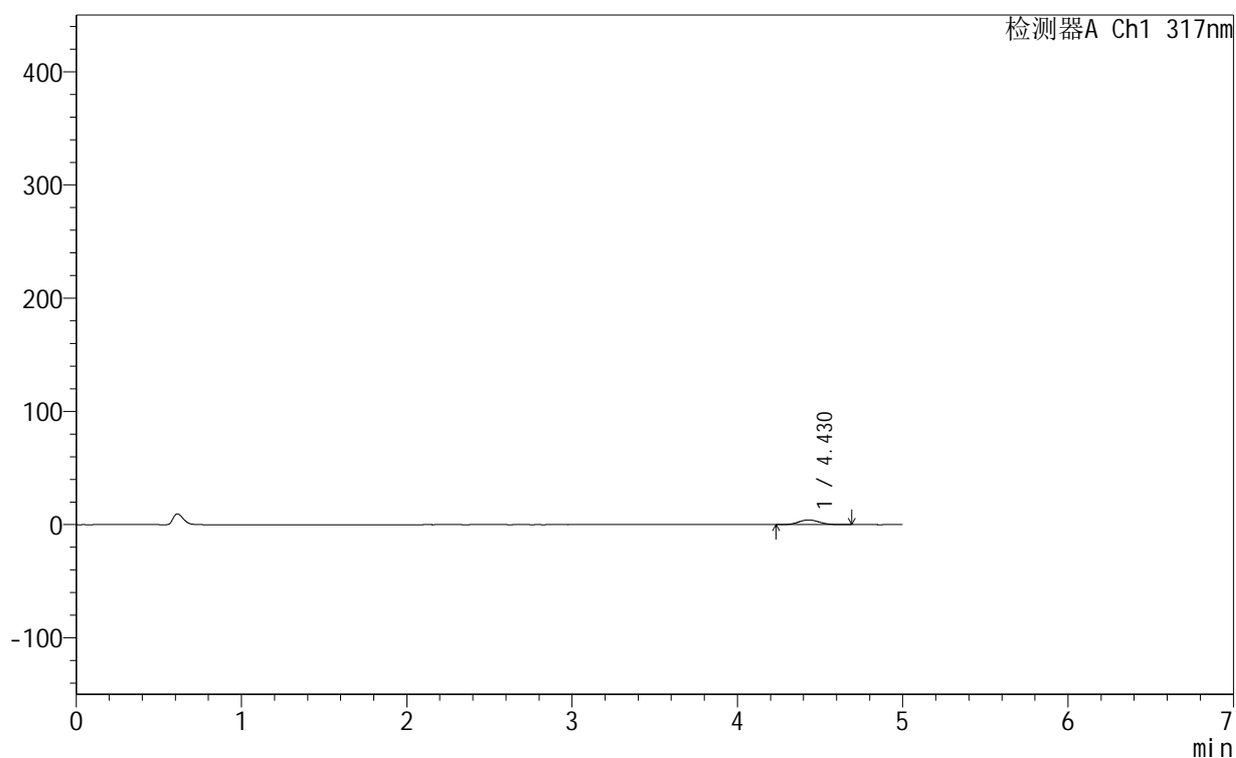
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6174-3 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/11 21:59:40 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/12/12 09:09:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.430	36251	100.000	4189	5959	1.091	--
总计		36251	100.000	4189			

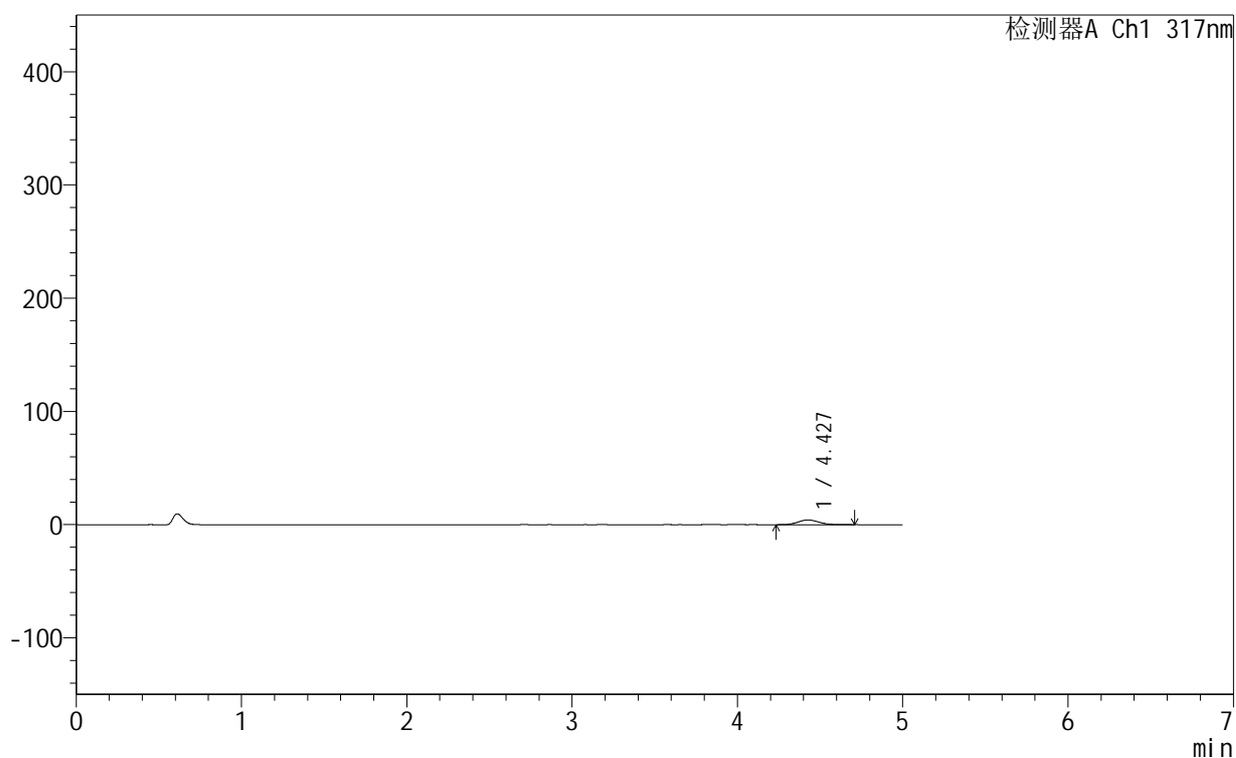
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6175-3 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/11 22:05:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/12/12 09:10:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.427	36155	100.000	4151	5912	1.077	--
总计		36155	100.000	4151			

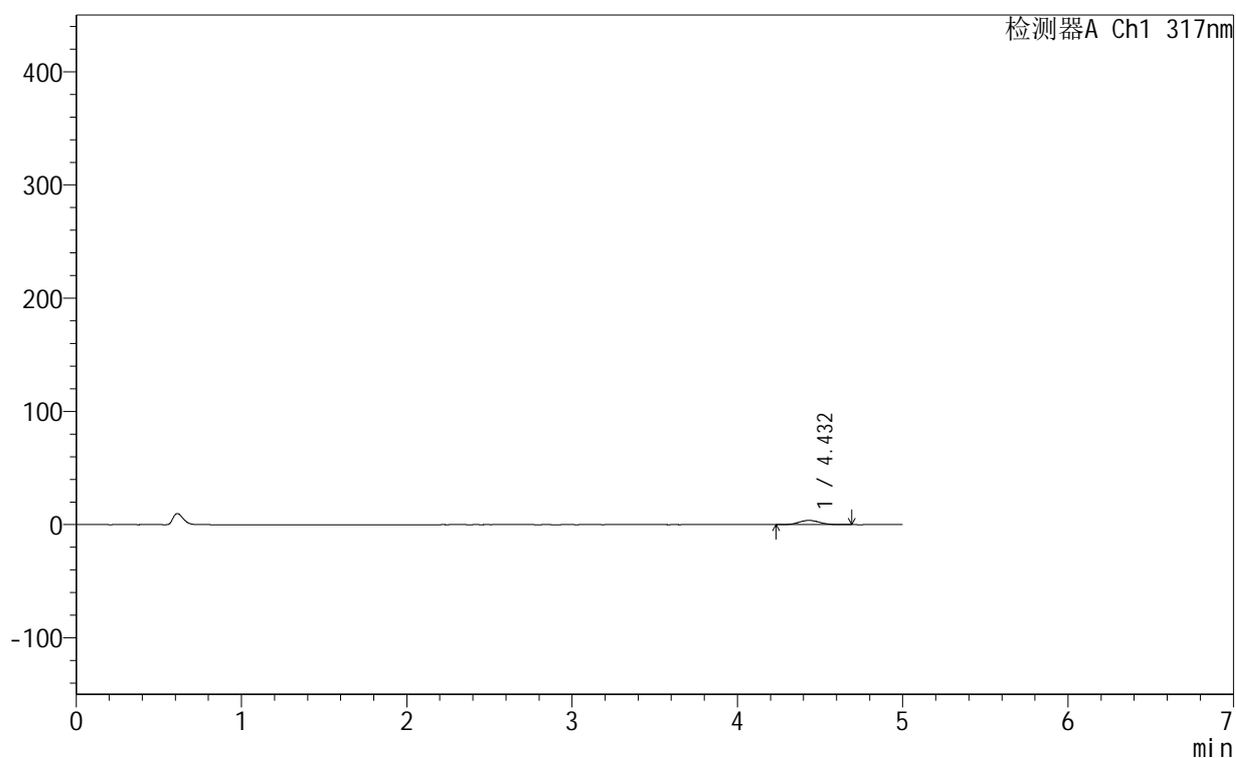
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6176-3 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/11 22:10:24 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2025/12/12 09:10:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.432	32854	100.000	3785	5948	1.090	--
总计		32854	100.000	3785			

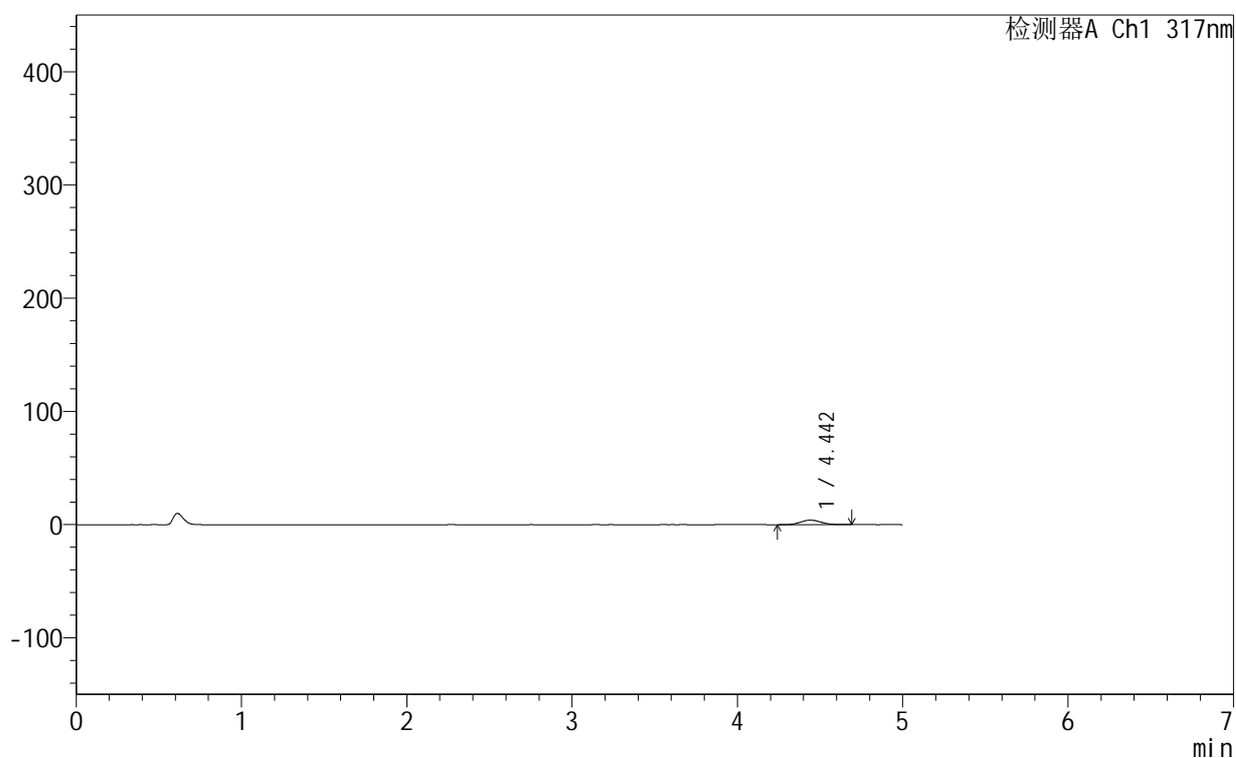
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6177-3 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/11 22:15:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/12/12 09:10:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.442	34797	100.000	3992	5959	1.089	--
总计		34797	100.000	3992			



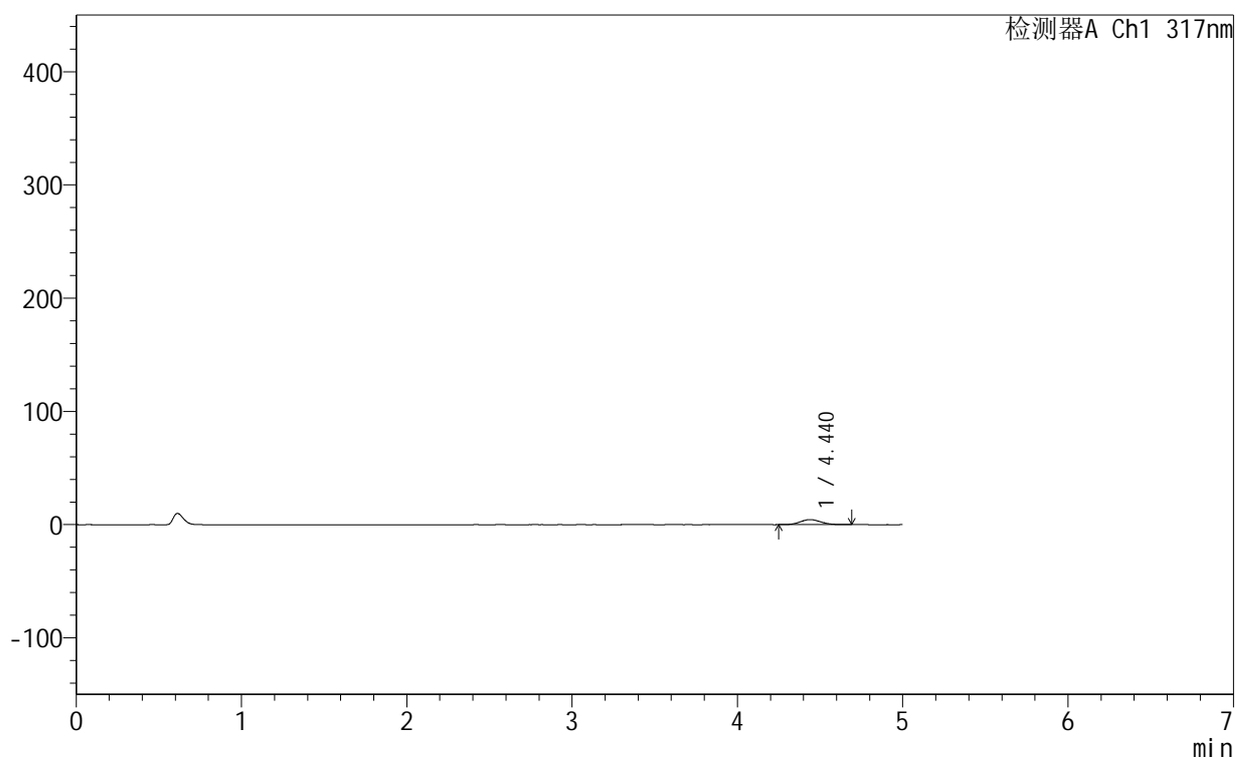
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6178-3 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/11 22:21:08 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/12/12 09:10:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.440	38551	100.000	4464	6092	1.098	--
总计		38551	100.000	4464			



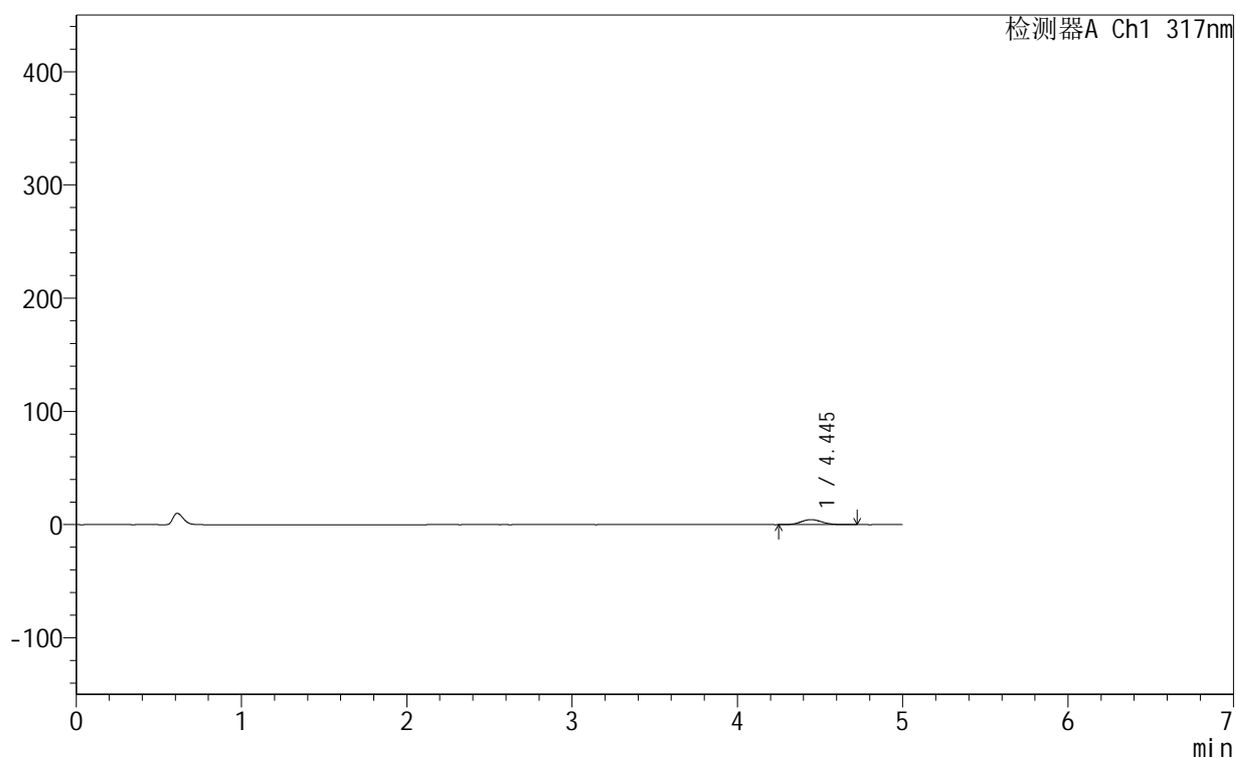
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6179-3 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/11 22:26:30 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/12/12 09:10:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.445	38656	100.000	4452	5987	1.084	--
总计		38656	100.000	4452			

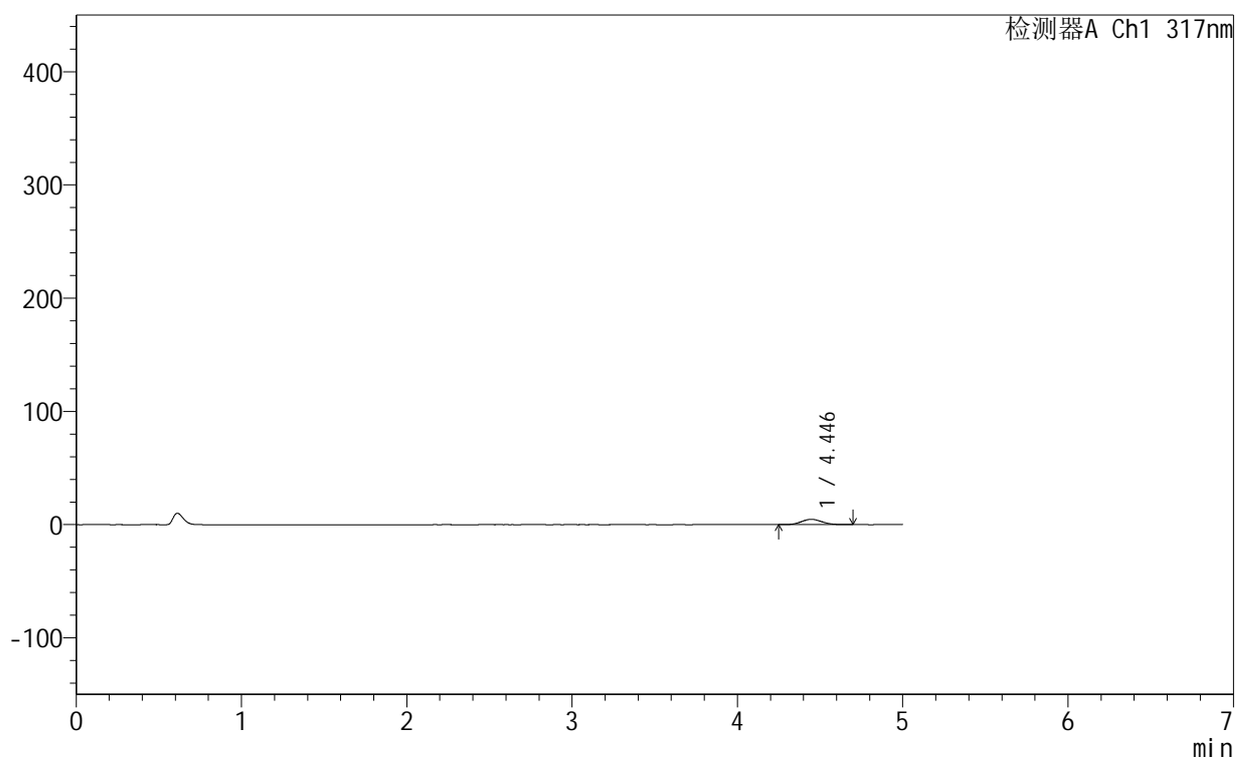
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6180-3 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/11 22:31:53 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/12/12 09:10:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.446	40554	100.000	4695	5974	1.097	--
总计		40554	100.000	4695			

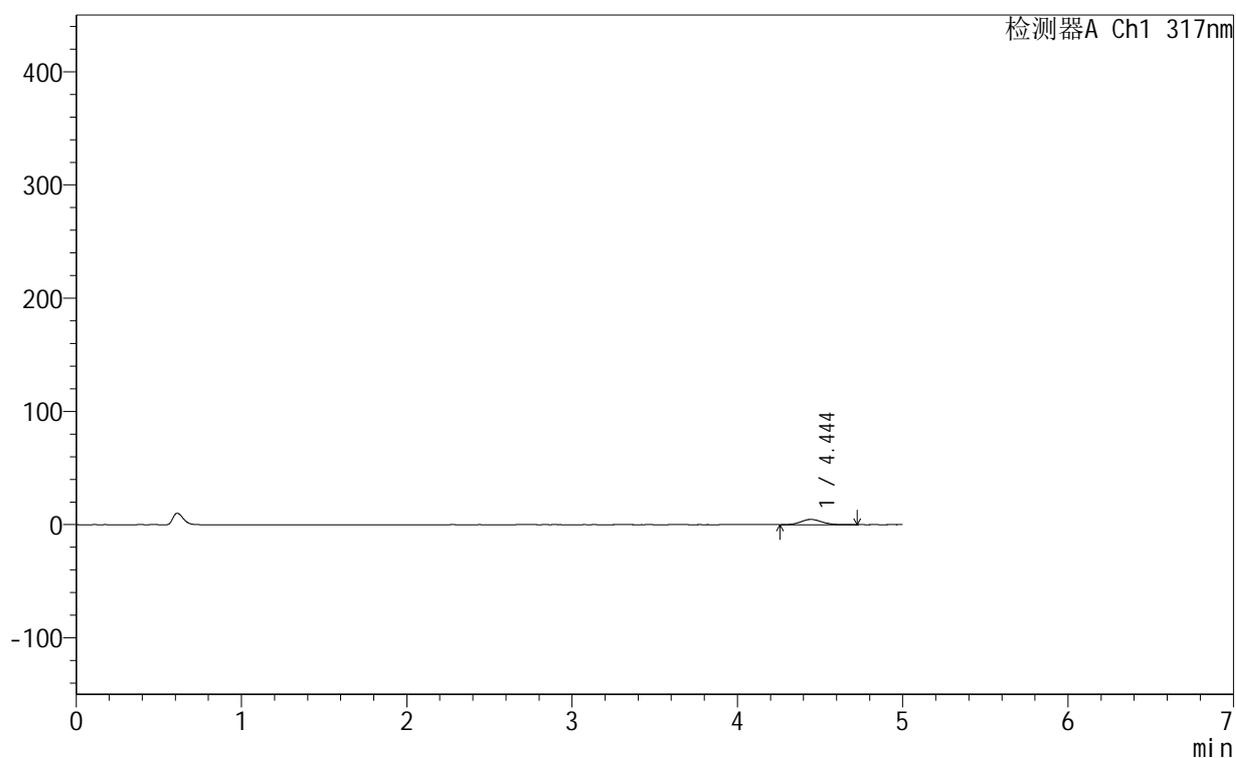
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6181-3 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/11 22:37:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/12/12 09:10:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.444	40391	100.000	4634	5899	1.089	--
总计		40391	100.000	4634			



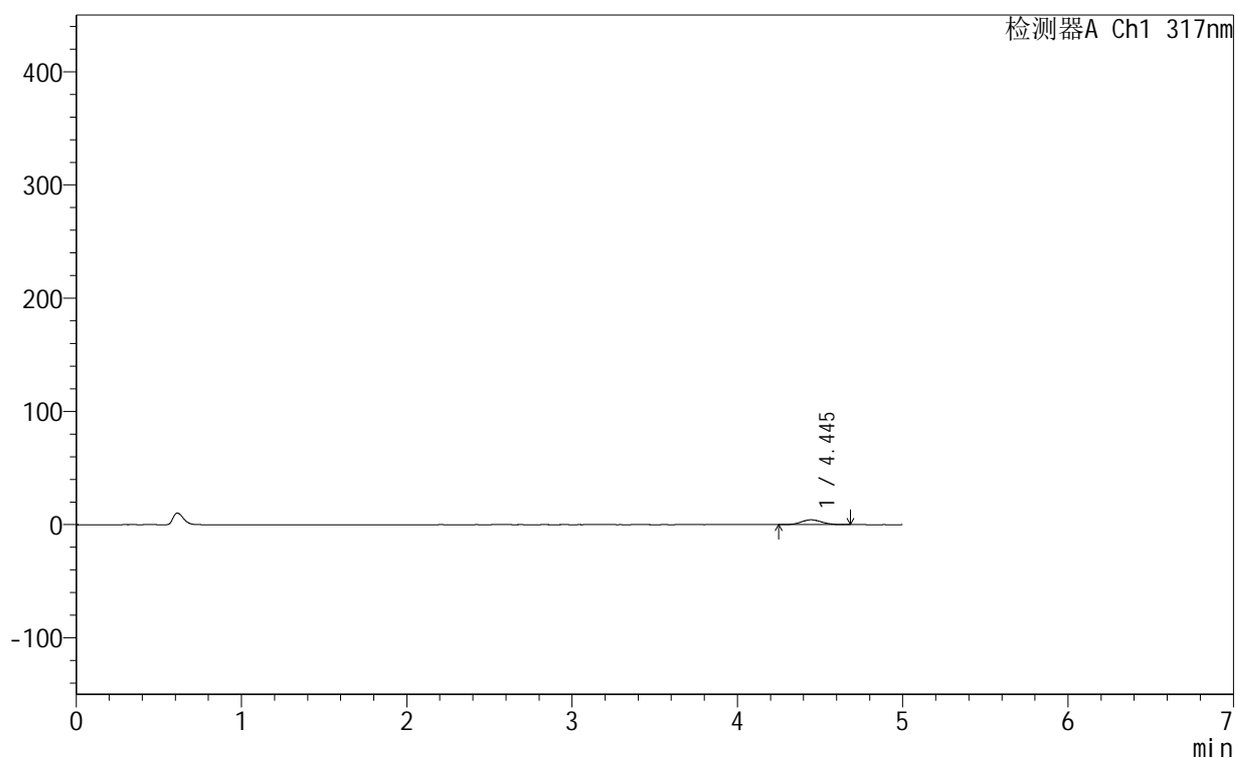
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6182-3 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/11 22:42:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/12/12 09:10:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.445	36640	100.000	4271	6077	1.081	--
总计		36640	100.000	4271			



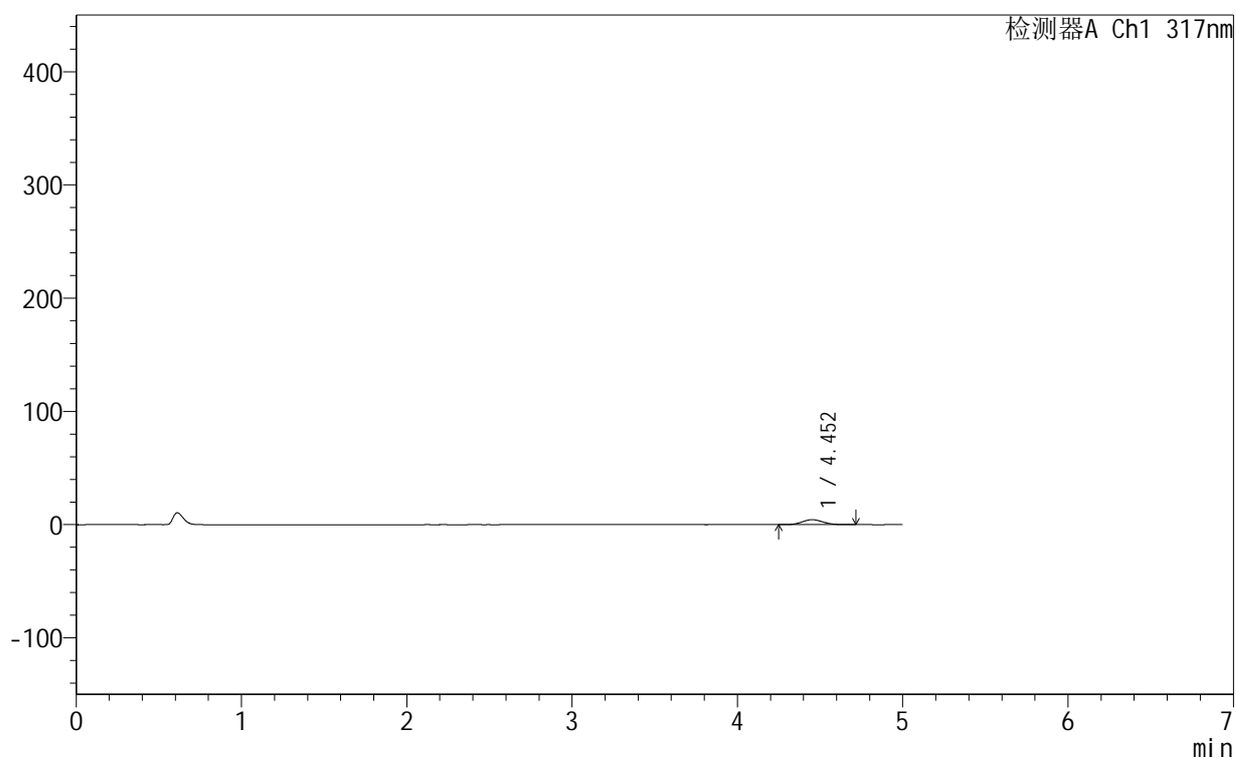
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6183-3 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/11 22:48:02 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/12/12 09:10:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.452	37909	100.000	4375	6018	1.095	--
总计		37909	100.000	4375			

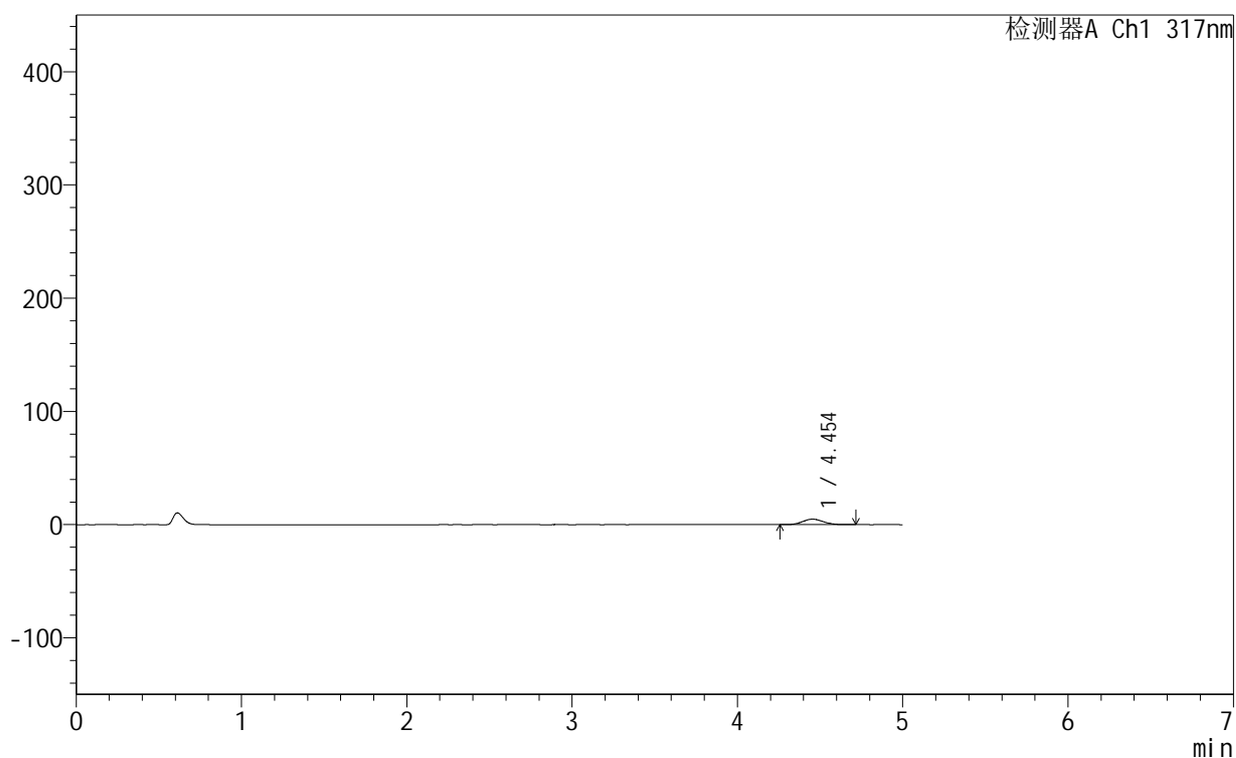
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6184-3 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/11 22:53:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/12/12 09:10:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.454	41644	100.000	4838	6058	1.091	--
总计		41644	100.000	4838			

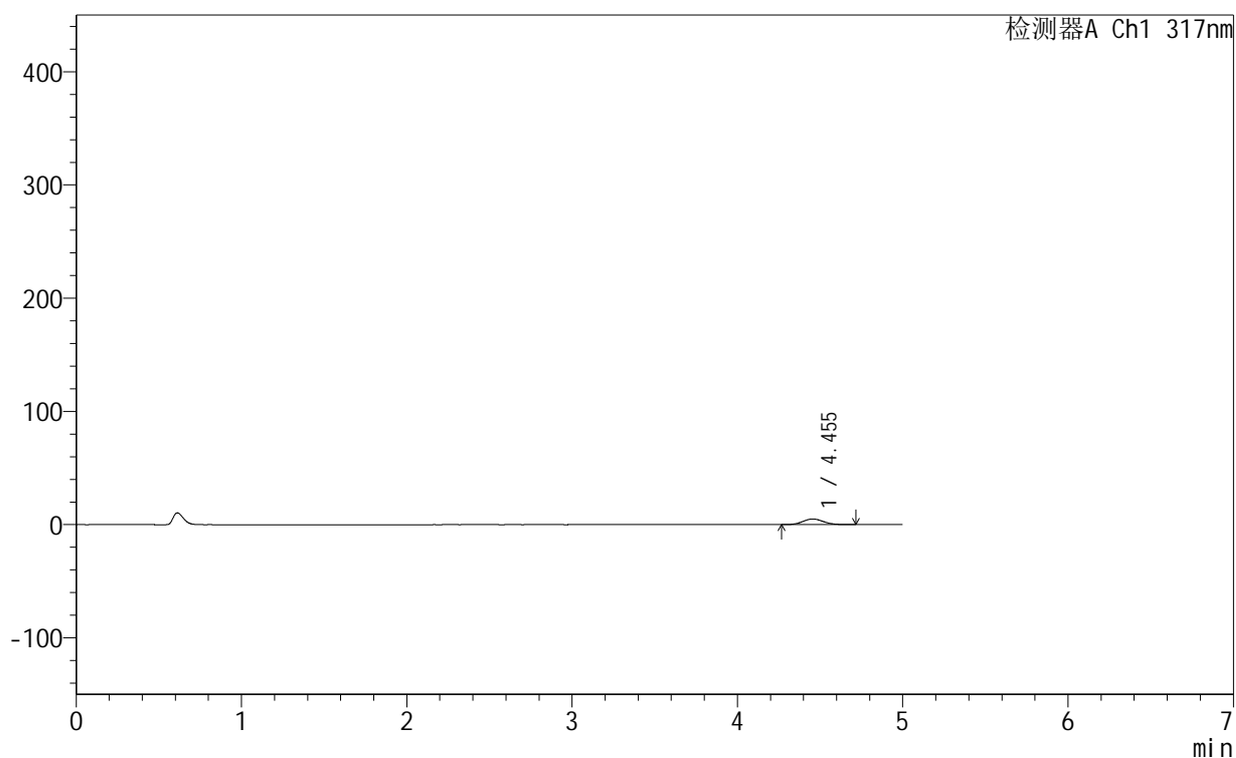
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6185-3 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/11 22:58:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/12/12 09:10:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.455	42983	100.000	4995	6112	1.094	--
总计		42983	100.000	4995			

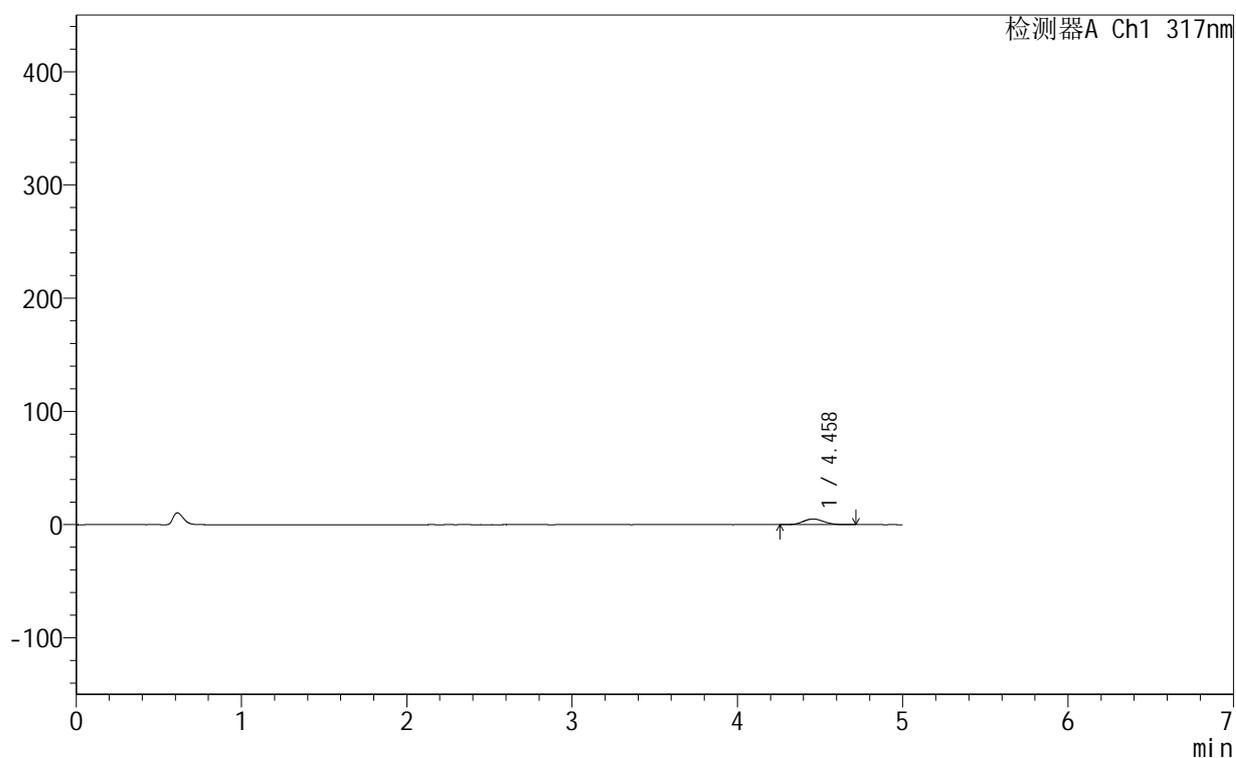
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6186-3 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/11 23:04:08 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/12/12 09:10:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.458	43166	100.000	5012	6099	1.081	--
总计		43166	100.000	5012			



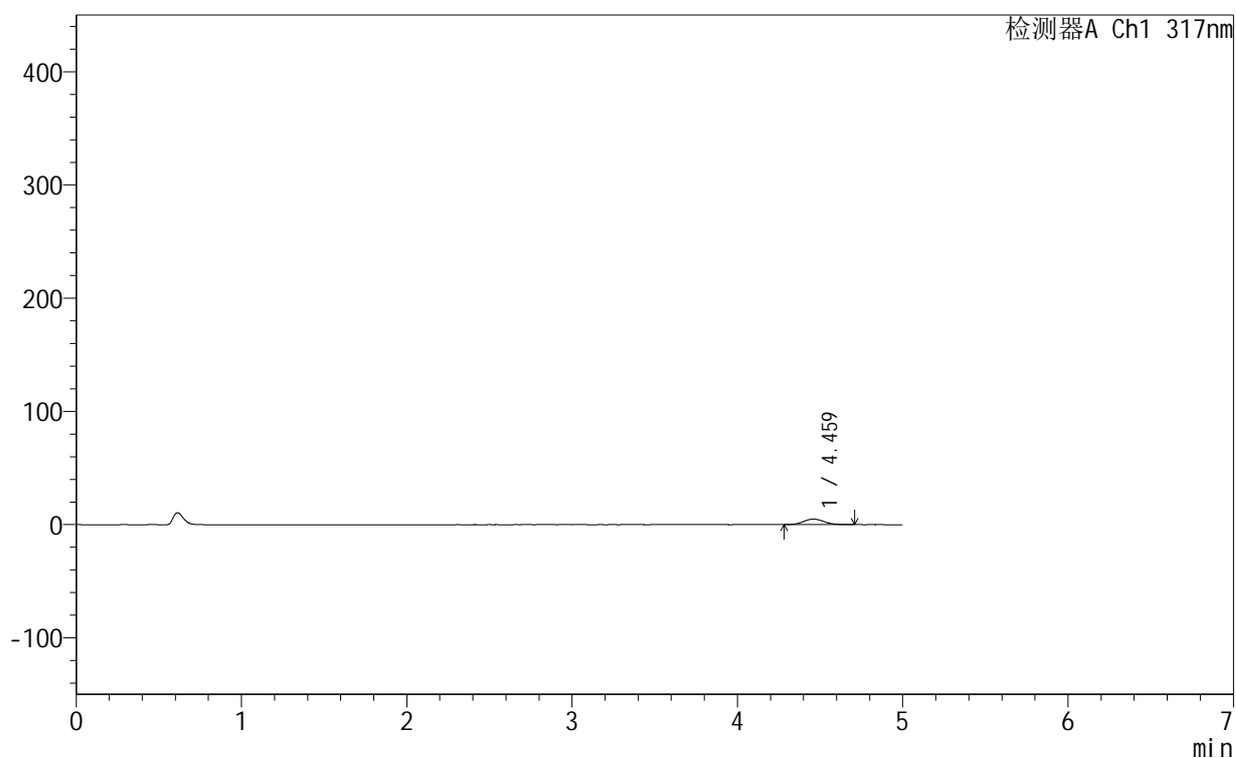
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6187-3 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/11 23:09:30 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/12/12 09:10:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.459	42282	100.000	4900	6088	1.094	--
总计		42282	100.000	4900			



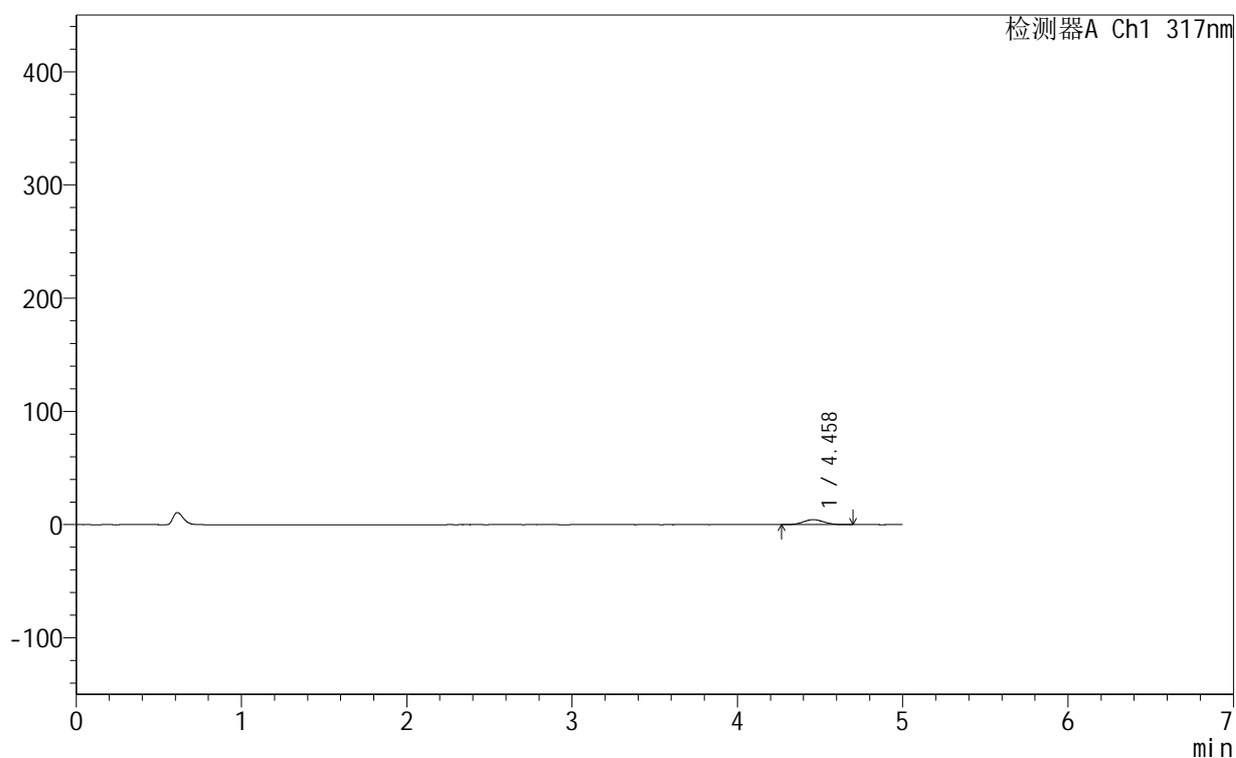
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6188-3 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/11 23:14:53 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/12/12 09:10:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.458	37918	100.000	4416	6110	1.098	--
总计		37918	100.000	4416			

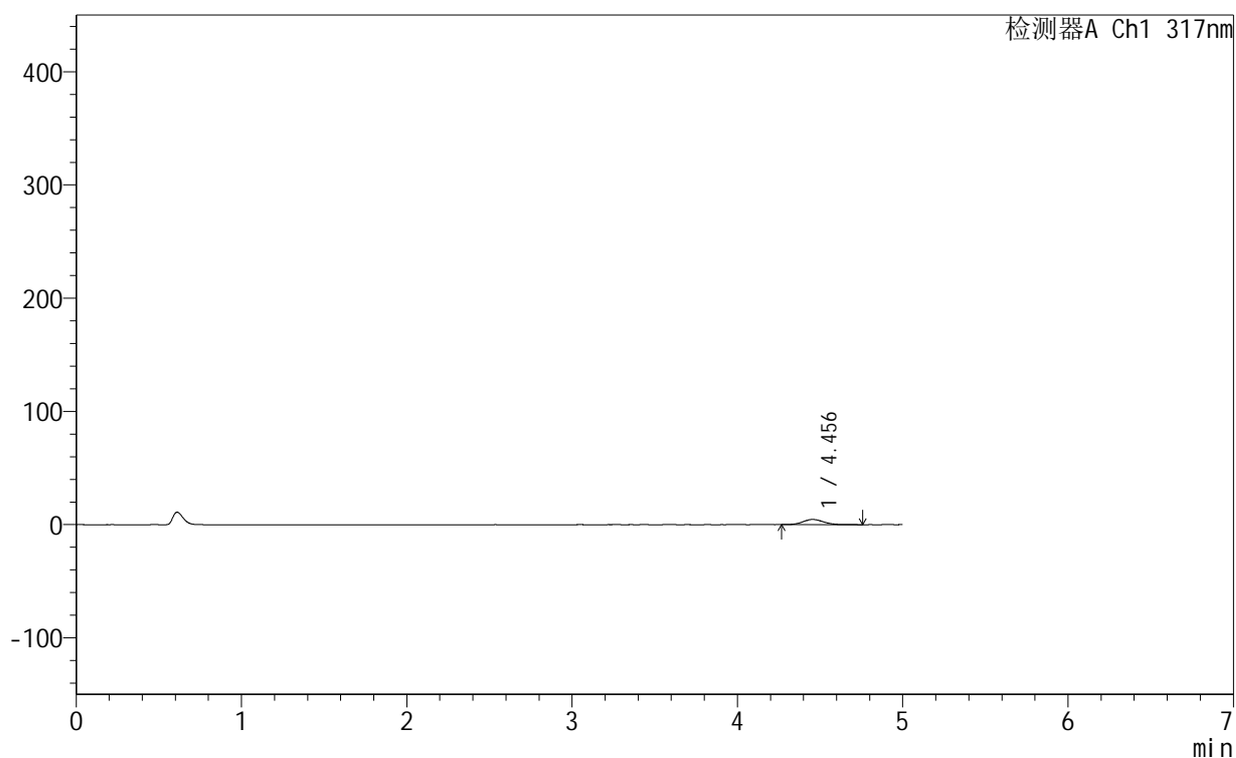
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6189-3 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/11 23:20:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/12/12 09:10:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.456	39553	100.000	4591	6065	1.085	--
总计		39553	100.000	4591			



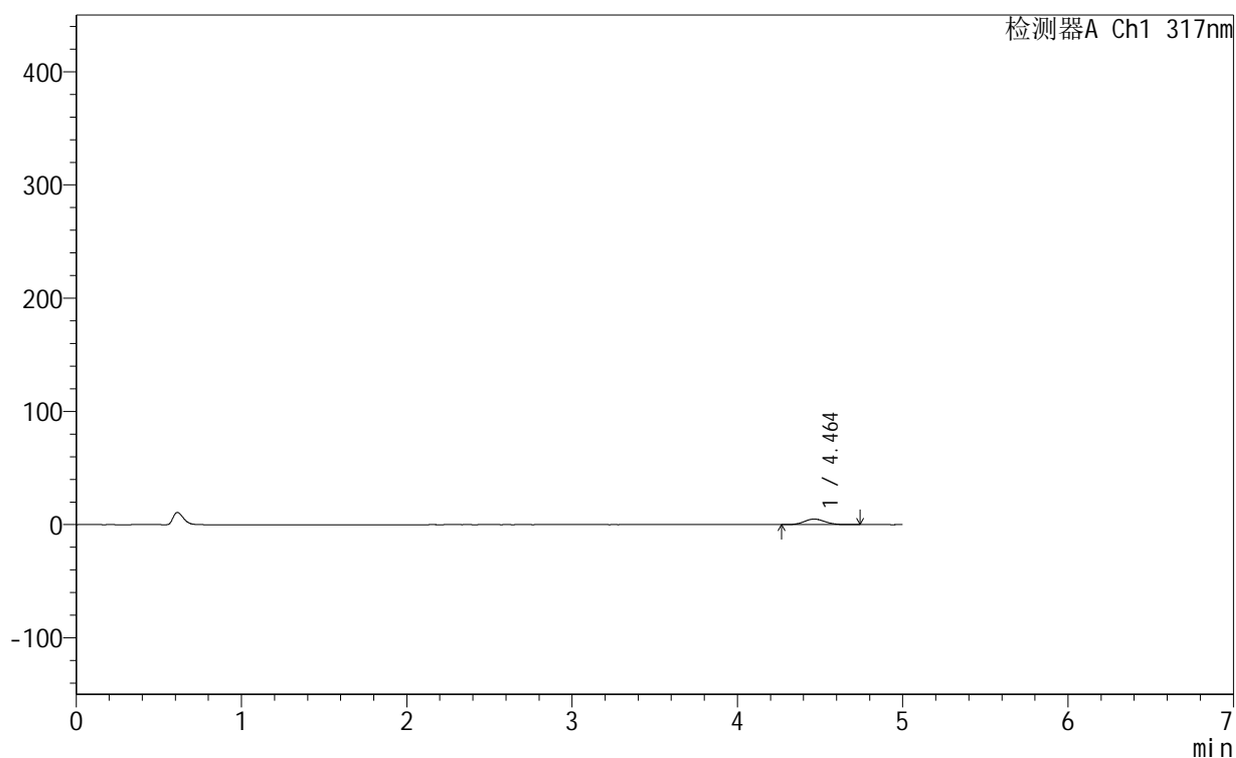
999非布司他片

<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 - 0-239/24-6190-3 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/11 23:25:38 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/12/12 09:10:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.464	42710	100.000	4945	6082	1.097	--
总计		42710	100.000	4945			



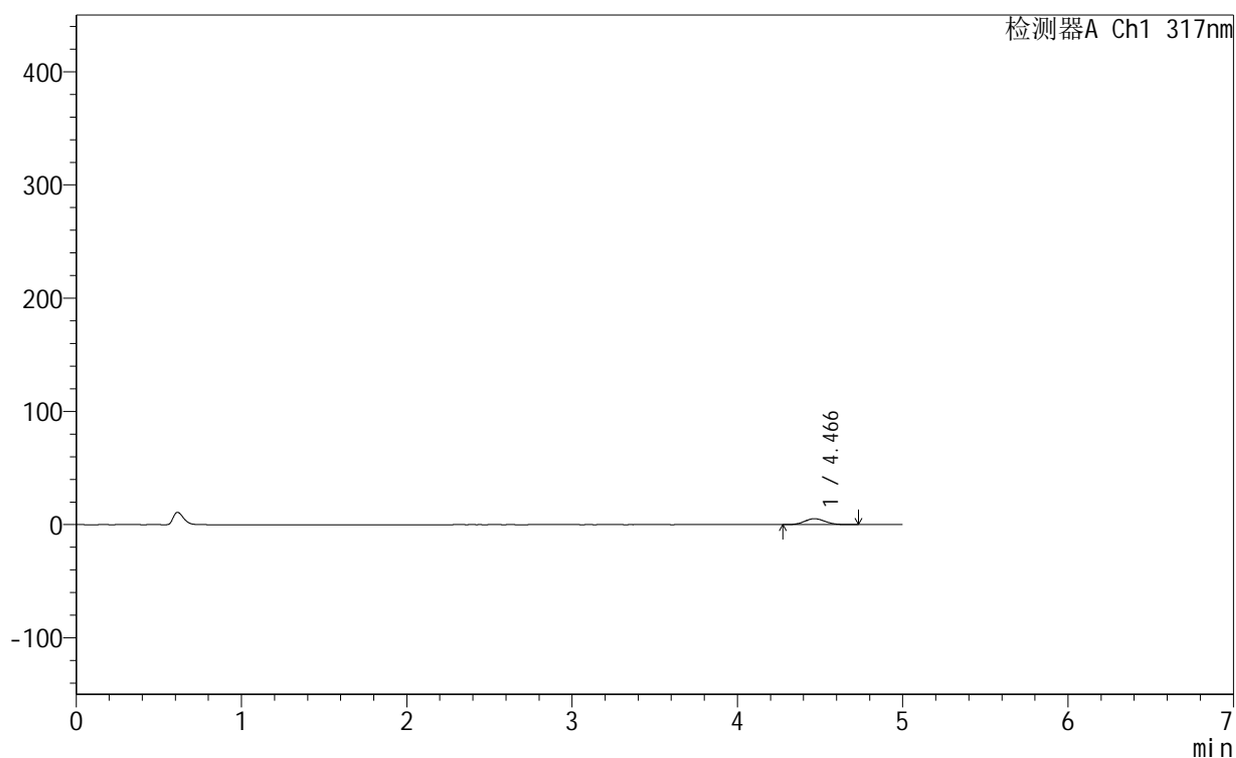
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6191-3 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/11 23:31:00 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/12/12 09:10:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.466	45213	100.000	5245	6134	1.092	--
总计		45213	100.000	5245			



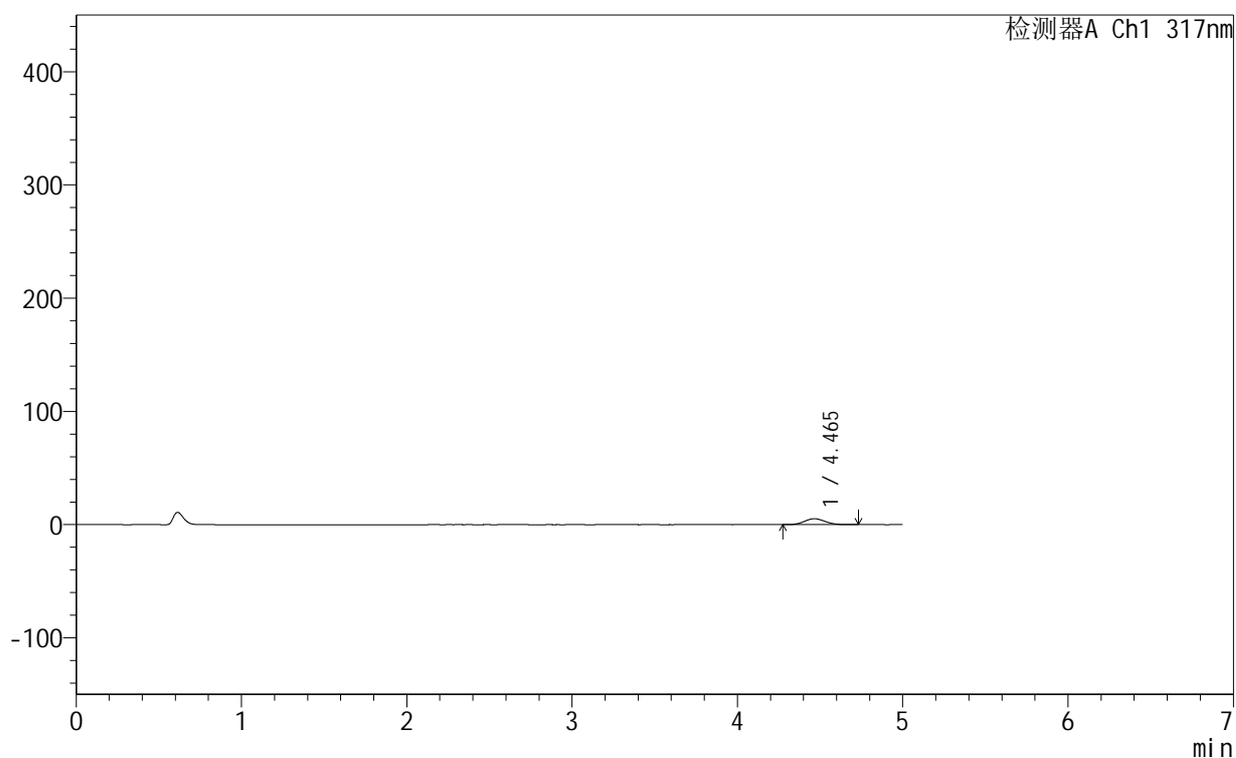
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6192-3 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/11 23:36:23 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/12/12 09:10:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.465	45016	100.000	5225	6089	1.091	--
总计		45016	100.000	5225			



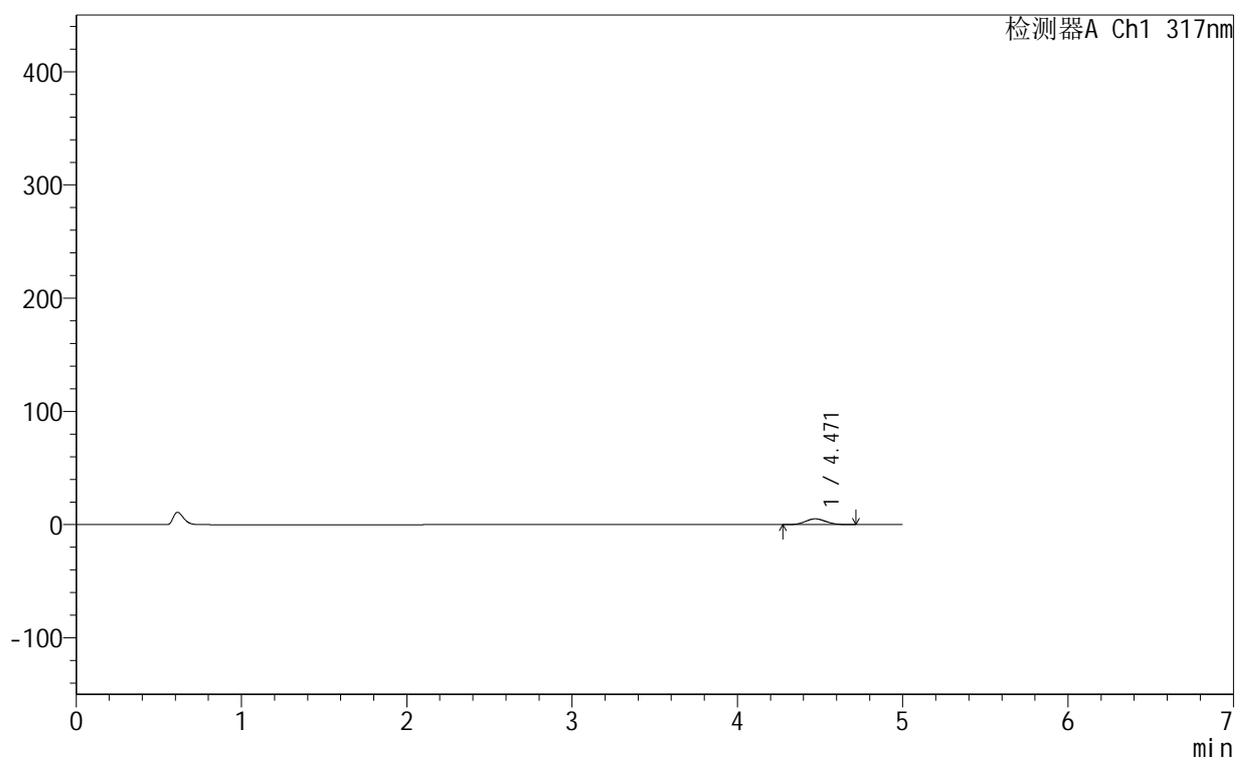
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6193-3 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/11 23:41:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/12/12 09:10:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.471	44040	100.000	5121	6146	1.083	--
总计		44040	100.000	5121			



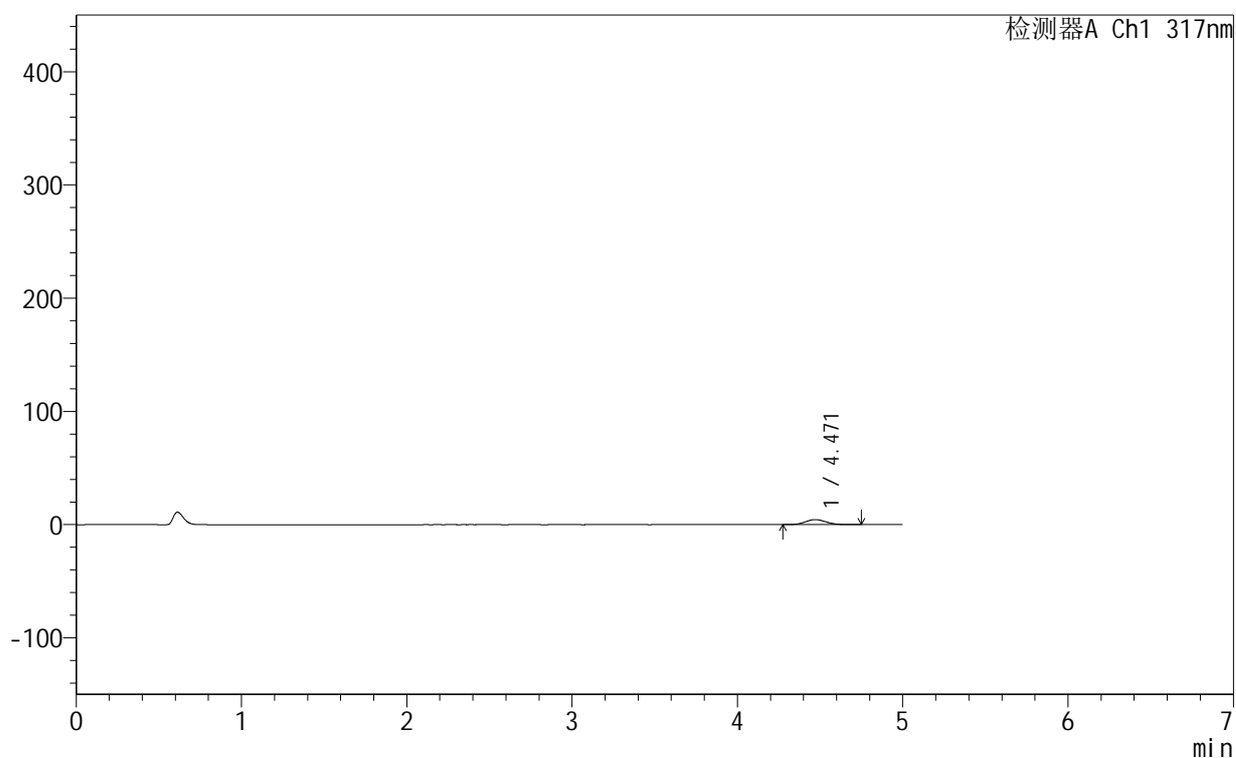
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6194-3 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/11 23:47:09 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/12/12 09:11:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.471	38627	100.000	4470	6189	1.087	--
总计		38627	100.000	4470			



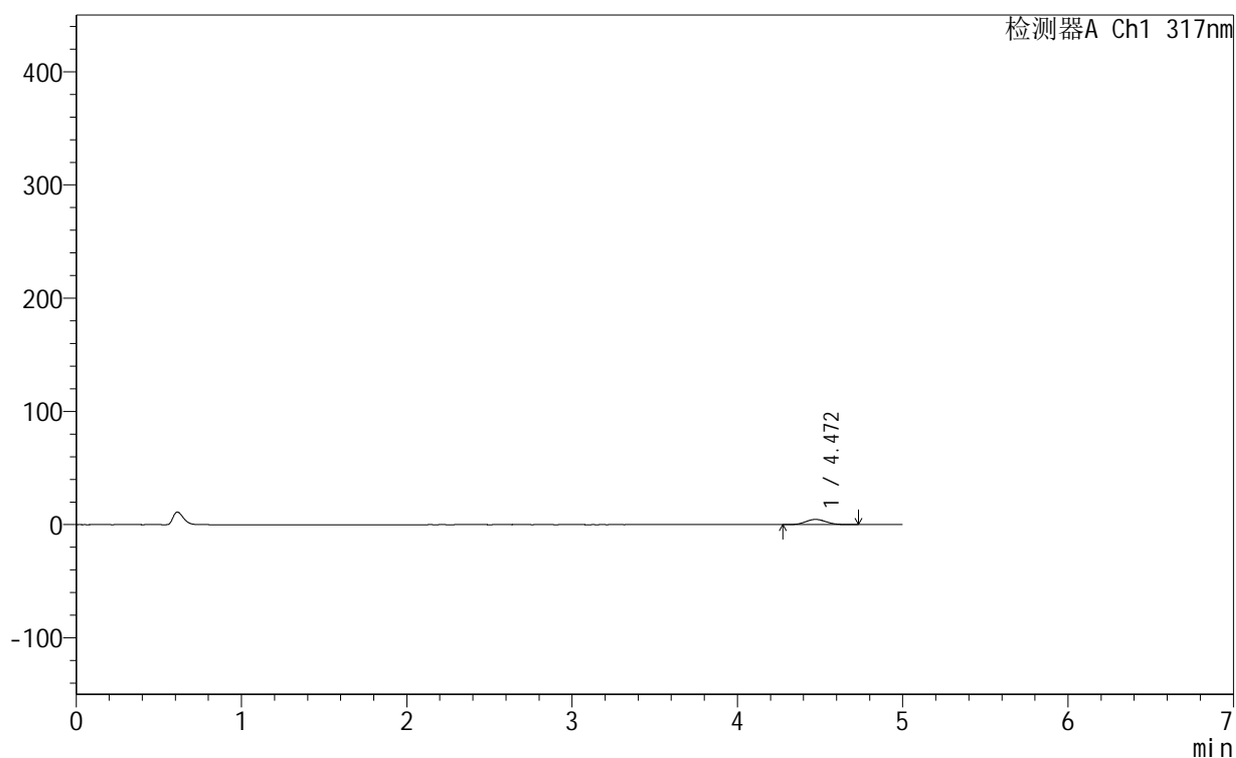
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6195-3 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/11 23:52:31 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/12/12 09:11:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.472	39816	100.000	4622	6152	1.091	--
总计		39816	100.000	4622			



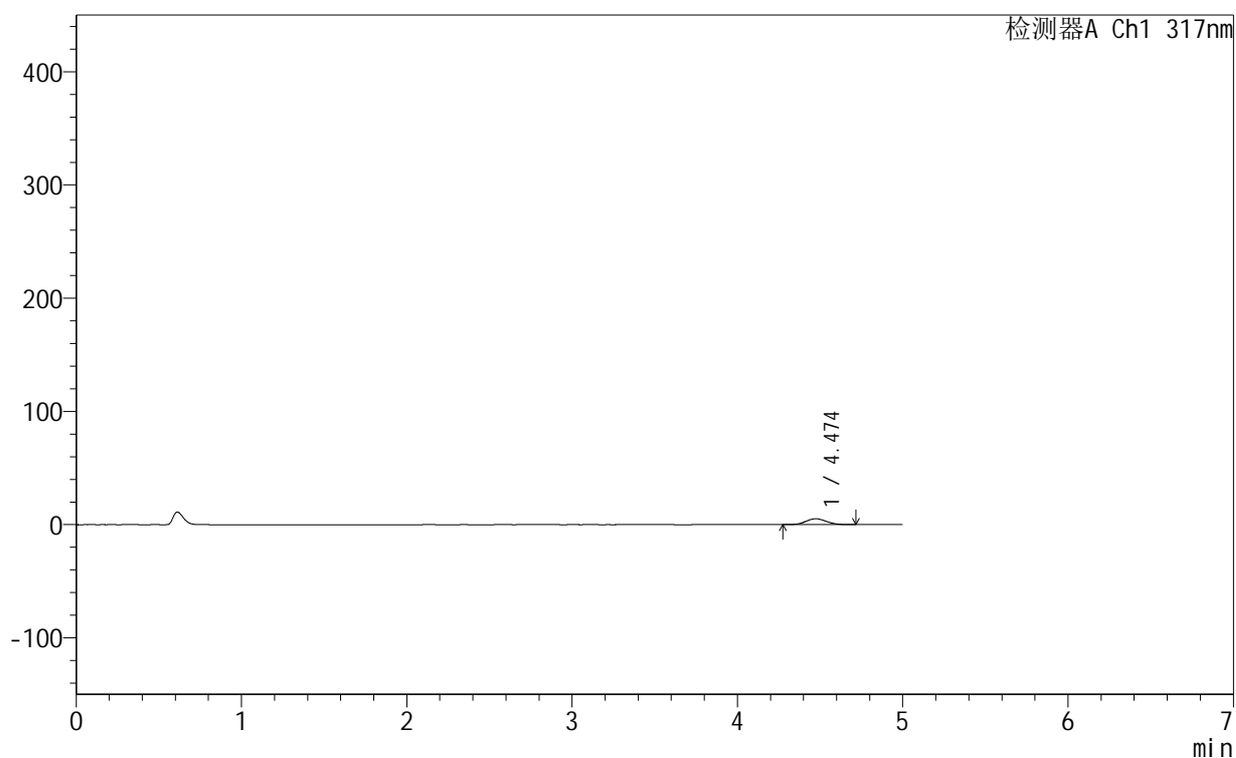
999非布司他片

<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 - 0-239/24-6196-3 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/11 23:57:54 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/12/12 09:11:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.474	44475	100.000	5170	6169	1.086	--
总计		44475	100.000	5170			



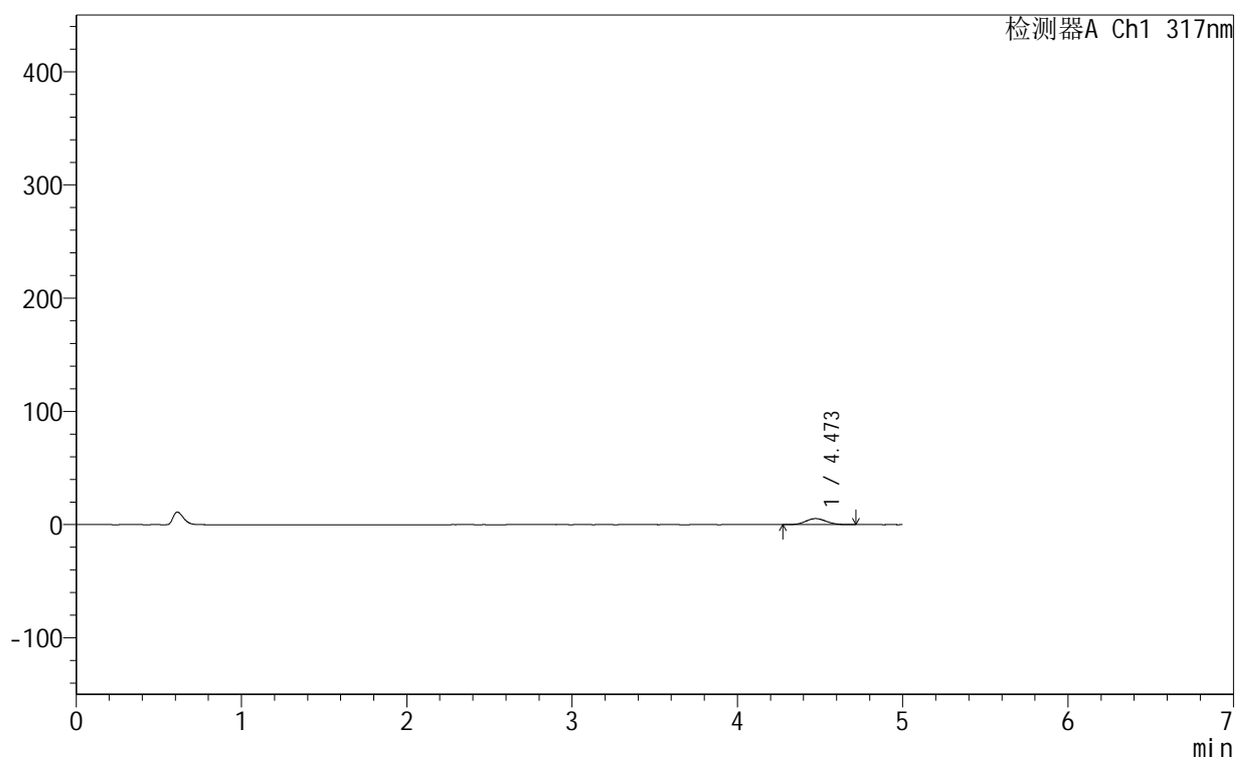
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6197-3 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/12 00:03:17 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/12/12 09:11:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.473	45898	100.000	5343	6169	1.078	--
总计		45898	100.000	5343			



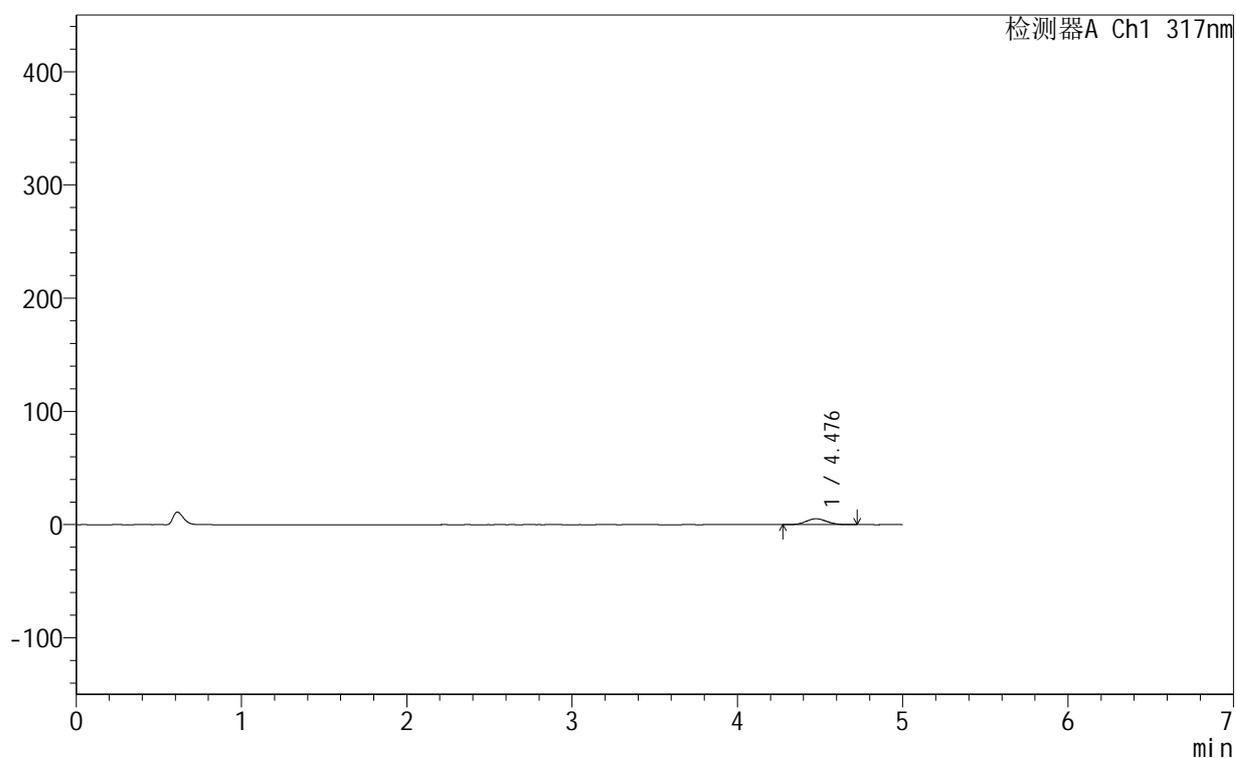
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6198-3 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/12 00:08:40 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/12/12 09:11:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.476	44791	100.000	5203	6198	1.078	--
总计		44791	100.000	5203			



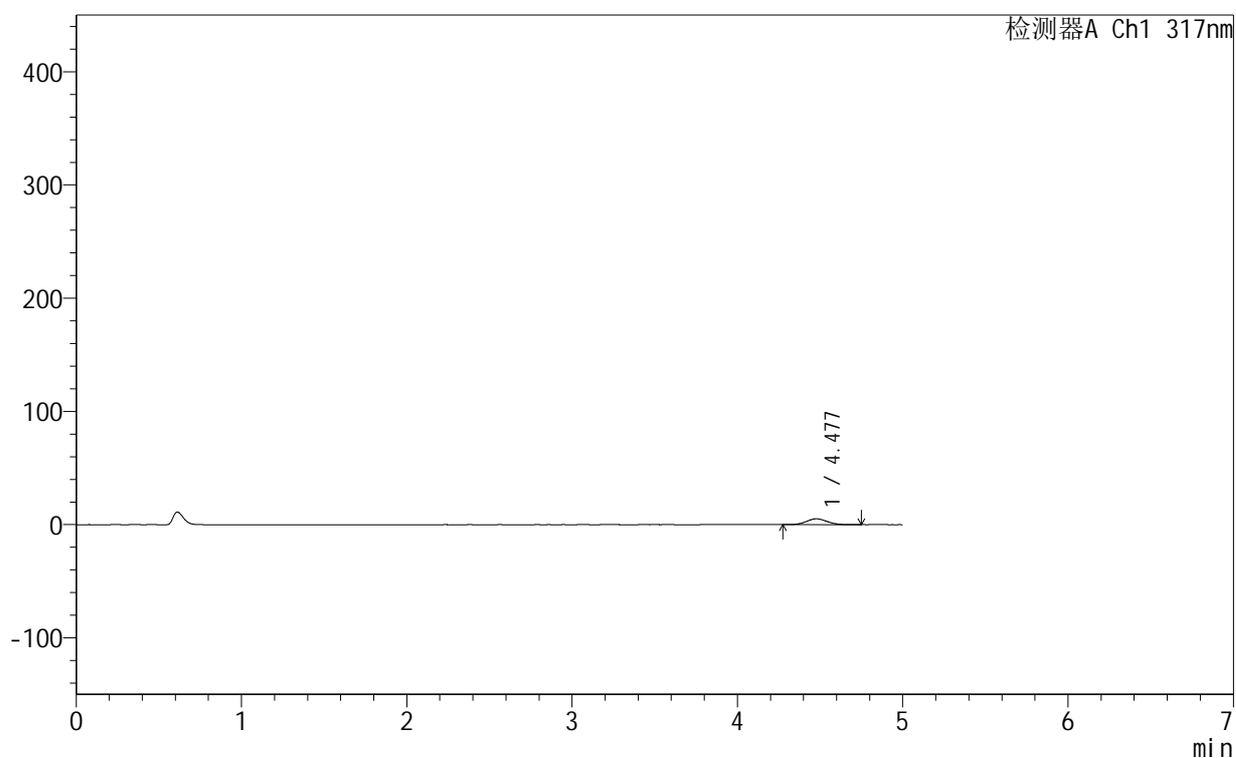
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6199-3 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/12 00:14:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/12/12 09:11:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.477	44569	100.000	5135	6125	1.095	--
总计		44569	100.000	5135			



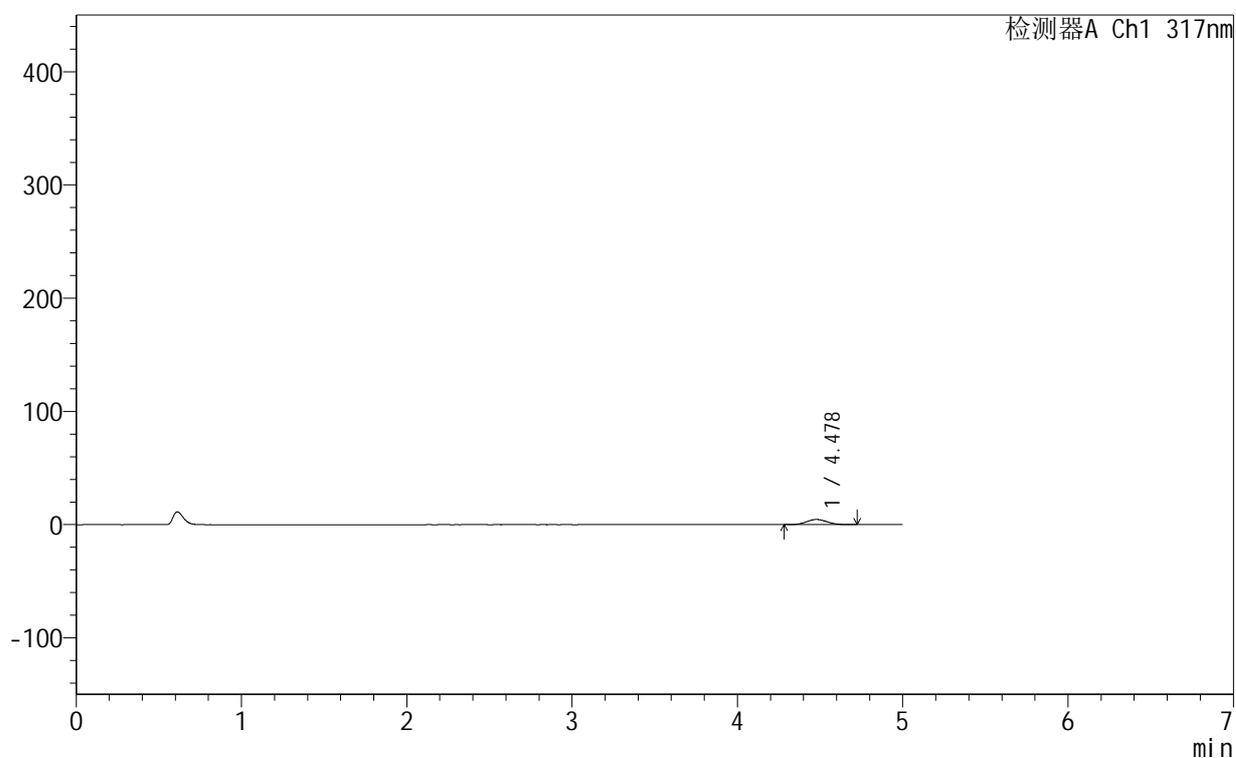
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6200-3 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/12 00:19:26 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/12/12 09:11:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.478	39195	100.000	4561	6151	1.077	--
总计		39195	100.000	4561			



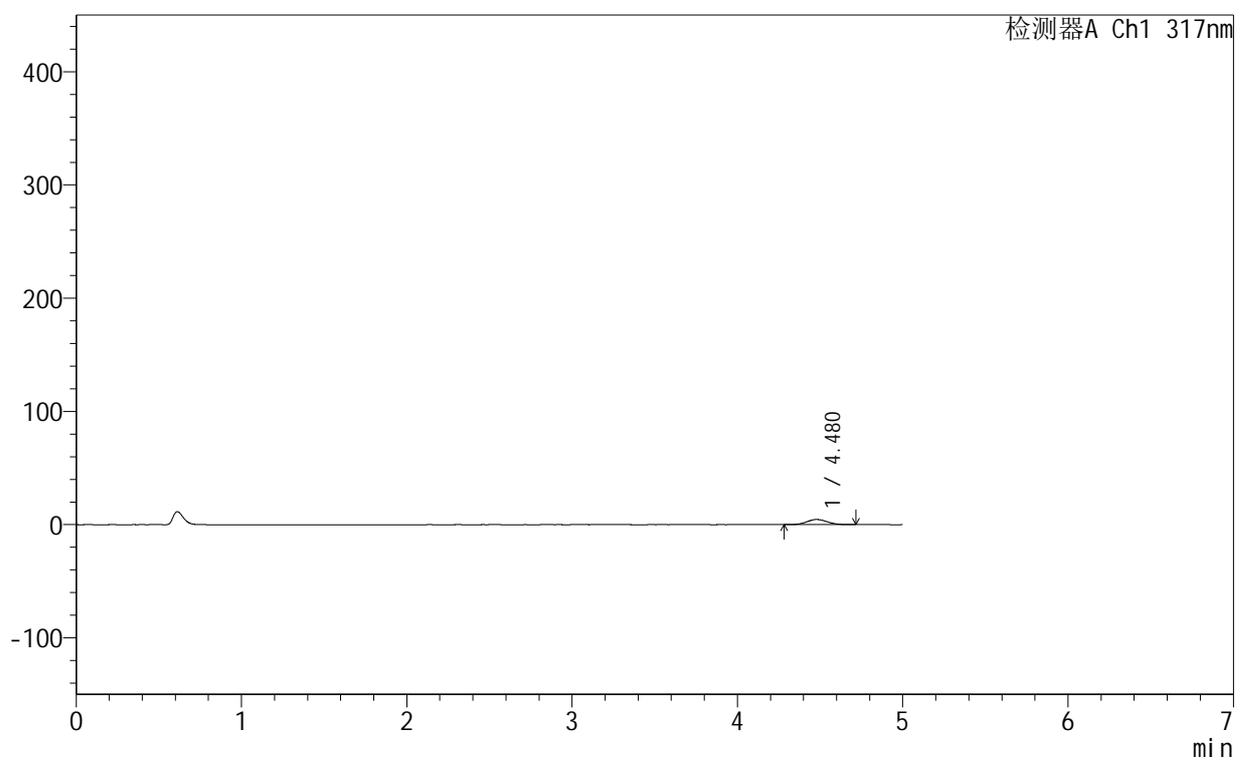
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6201-3 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/12 00:24:49 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/12/12 09:11:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.480	38955	100.000	4552	6209	1.077	--
总计		38955	100.000	4552			



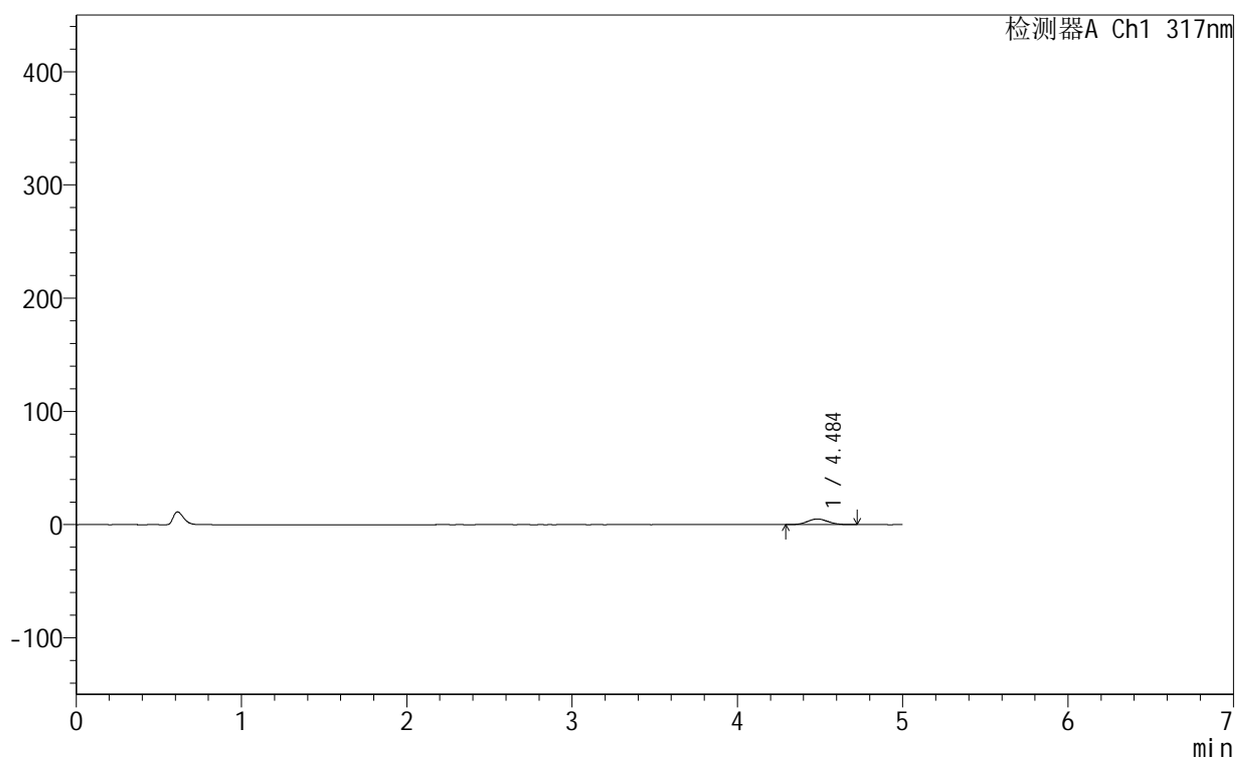
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6202-3 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/12 00:30:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/12/12 09:11:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.484	42925	100.000	4993	6210	1.081	--
总计		42925	100.000	4993			



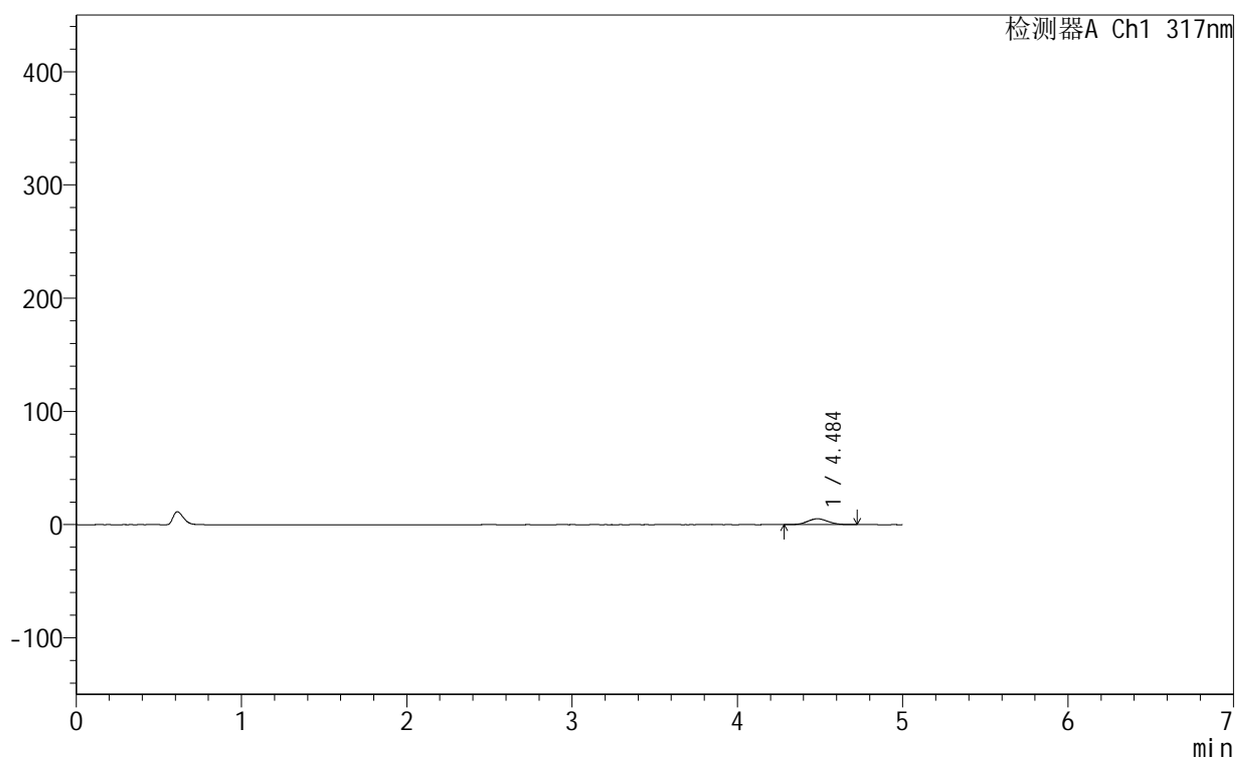
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6203-3 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p1-90min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/12 00:35:34 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/12/12 09:11:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.484	44293	100.000	5150	6252	1.068	--
总计		44293	100.000	5150			



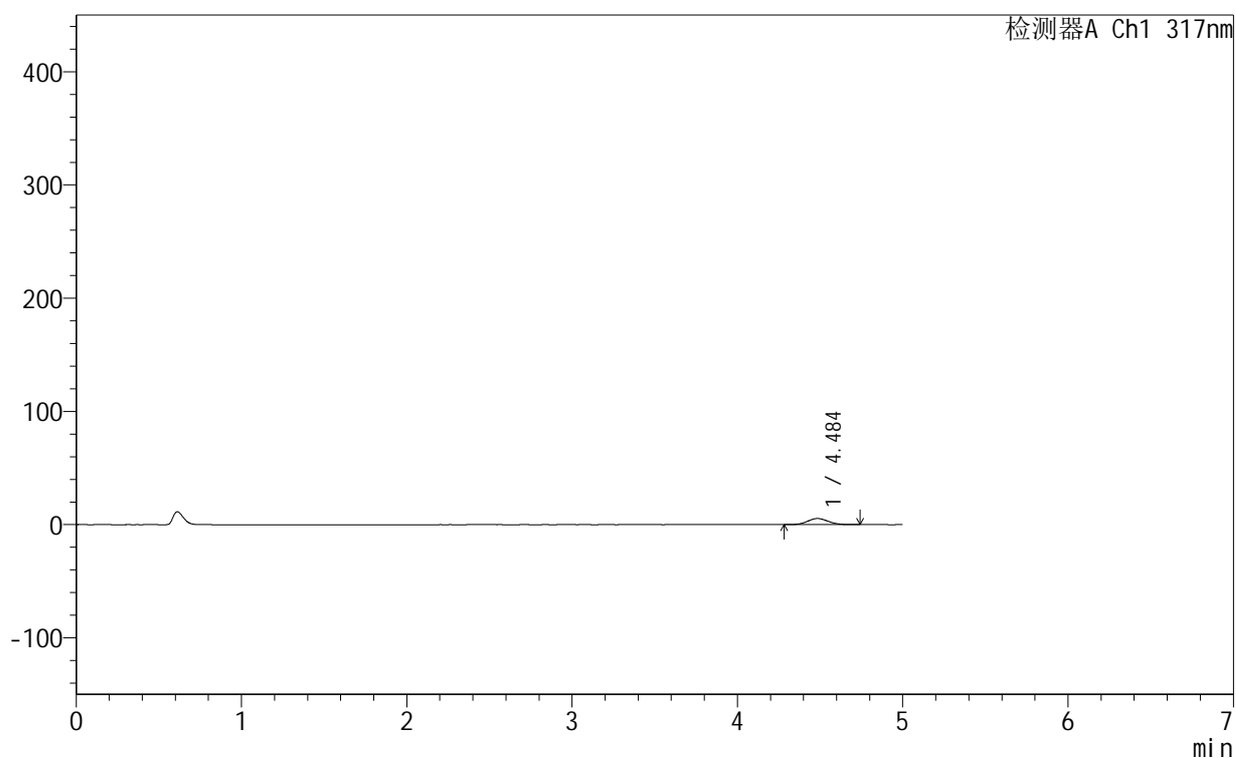
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6204-3 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p2-90min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/12 00:40:58 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/12/12 09:11:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.484	46644	100.000	5404	6224	1.092	--
总计		46644	100.000	5404			



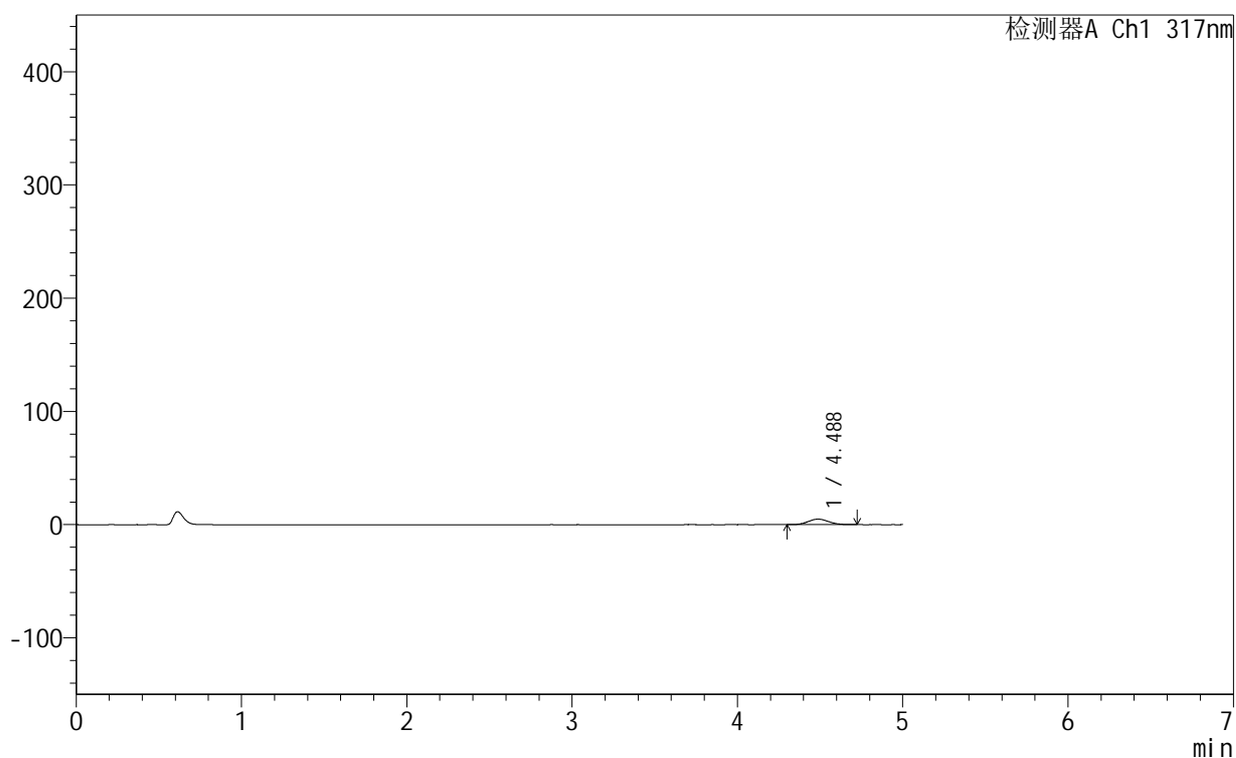
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6205-3 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p3-90min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/12 00:46:22 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/12/12 09:11:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.488	41780	100.000	4871	6197	1.086	--
总计		41780	100.000	4871			



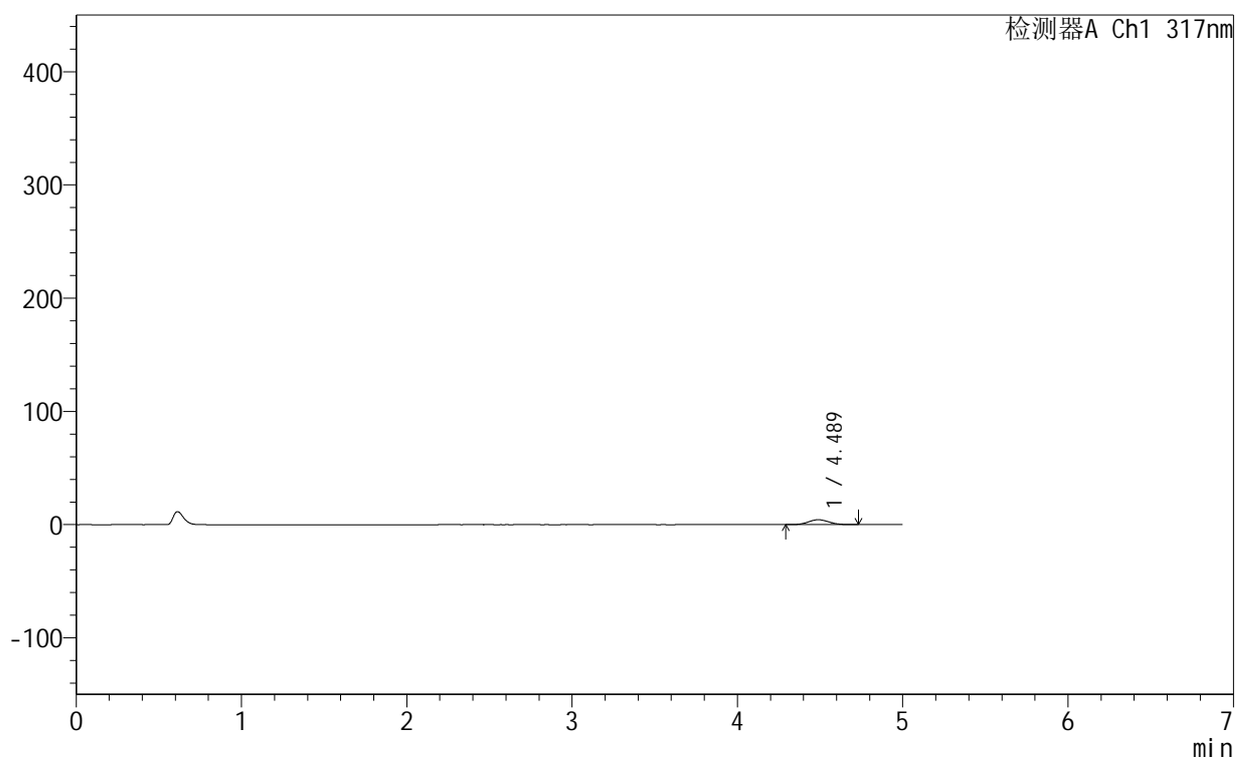
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6206-3 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p4-90min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/12 00:51:46 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/12/12 09:11:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.489	36880	100.000	4328	6235	1.072	--
总计		36880	100.000	4328			



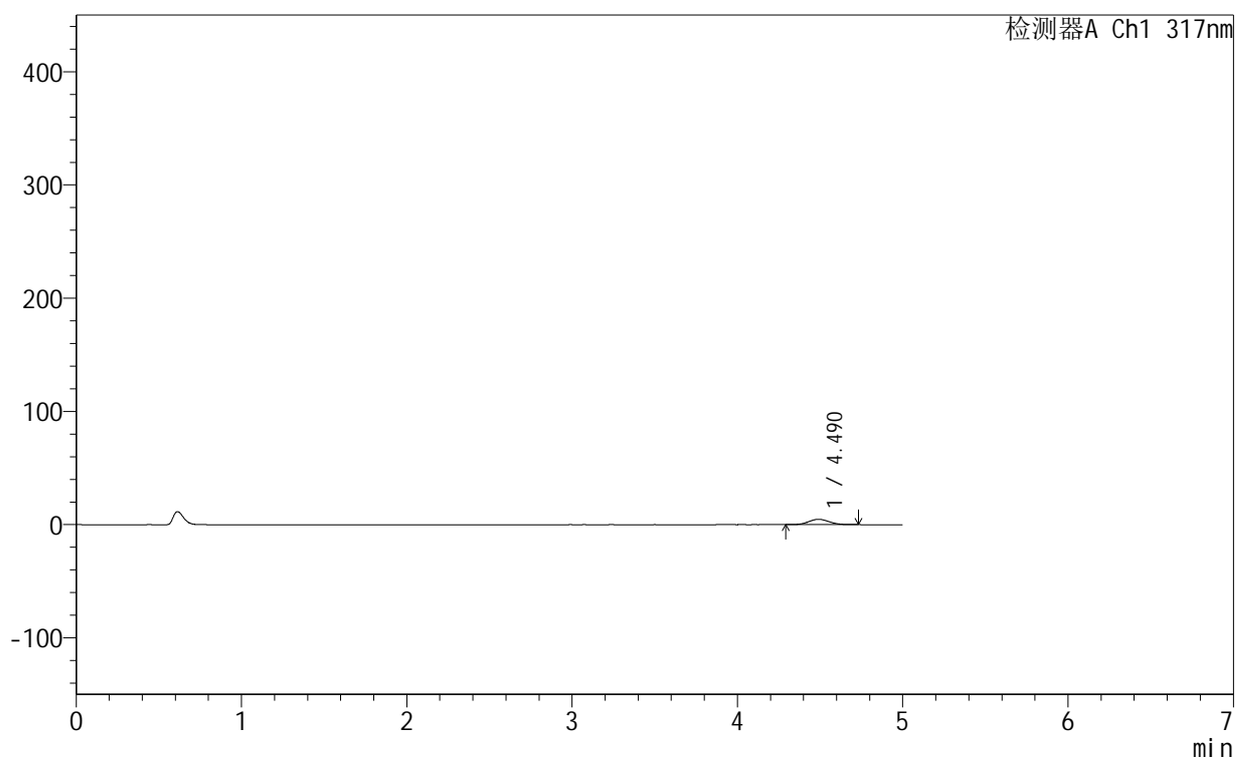
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6207-3 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p5-90min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/12 00:57:09 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/12/12 09:11:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.490	40295	100.000	4729	6297	1.081	--
总计		40295	100.000	4729			



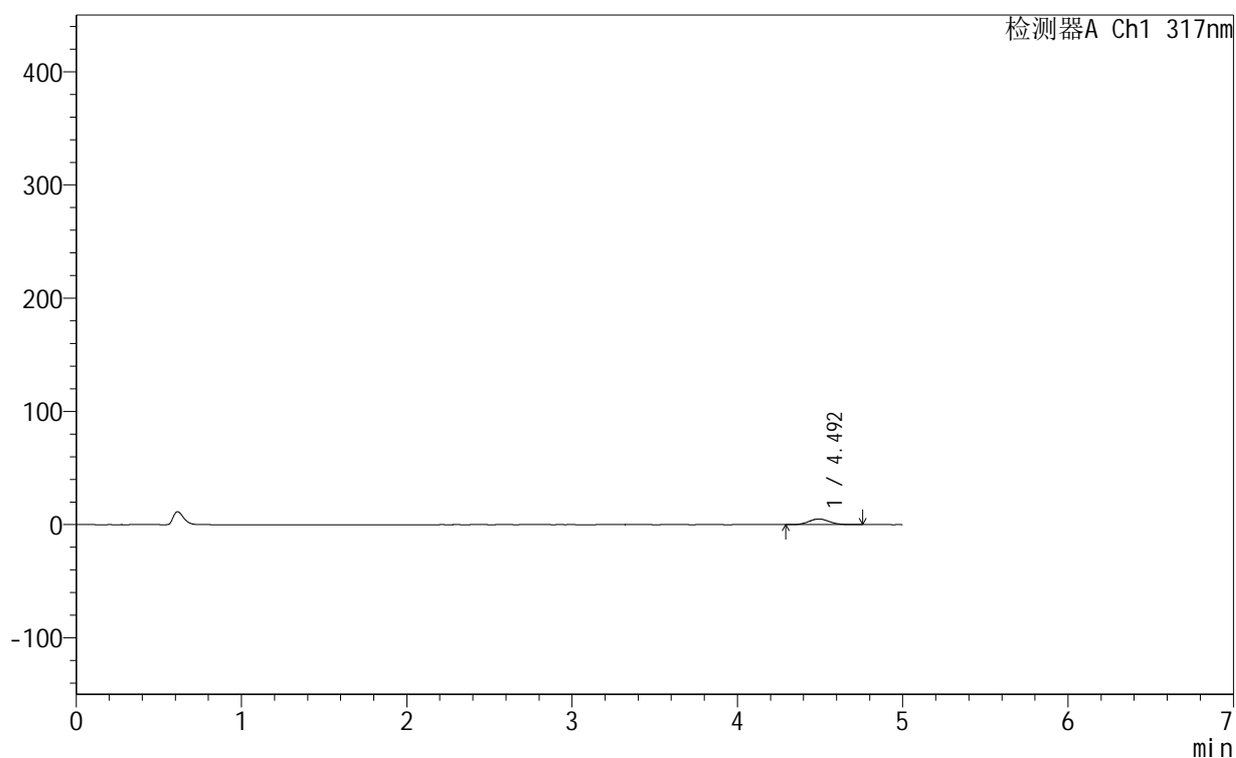
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6208-3 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p6-90min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/12 01:02:32 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/12/12 09:11:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.492	43407	100.000	5023	6261	1.082	--
总计		43407	100.000	5023			

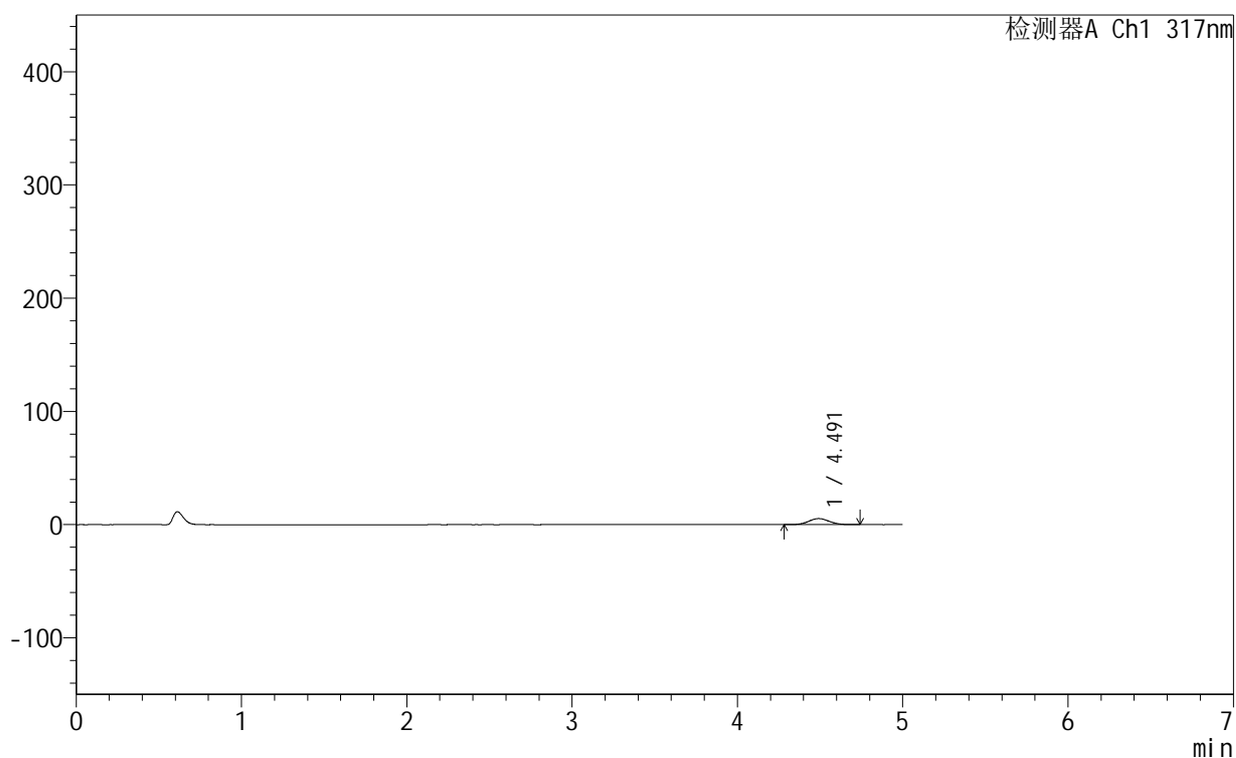
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6209-3 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/12 01:07:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/12/12 09:11:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.491	45926	100.000	5336	6262	1.070	--
总计		45926	100.000	5336			



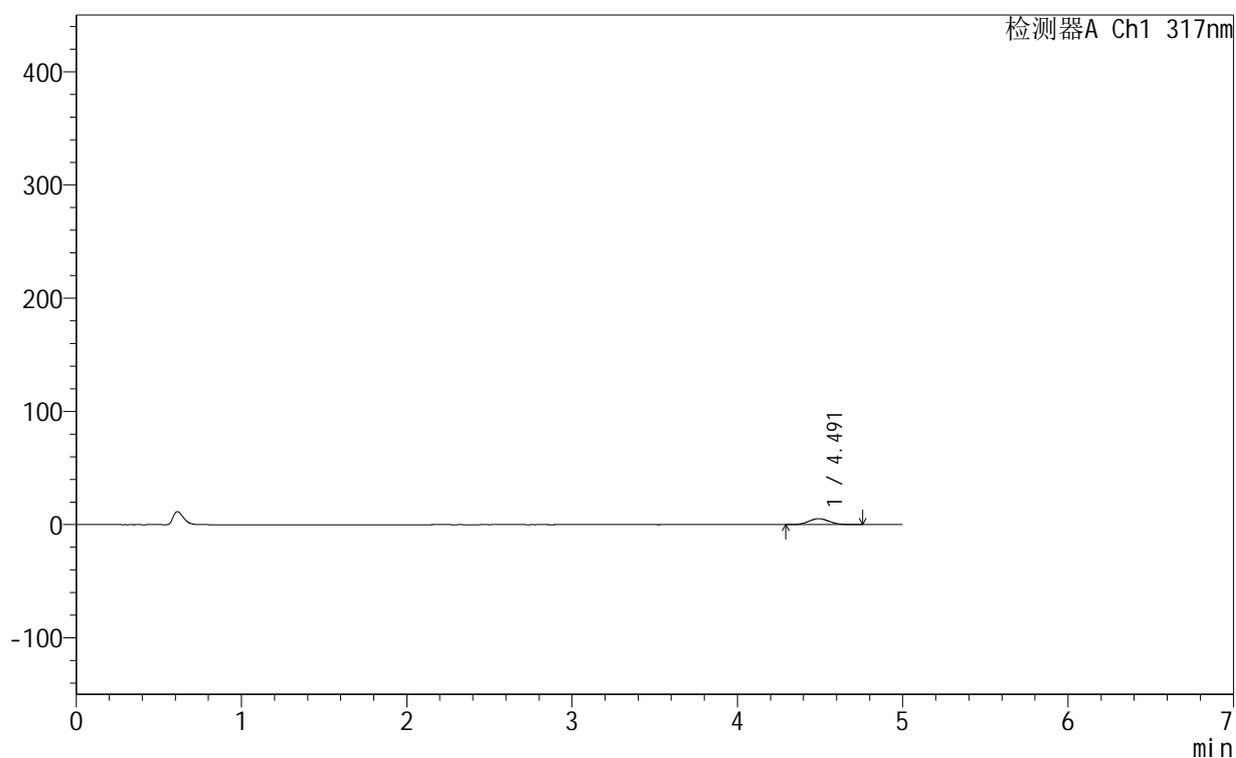
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6210-3 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p2-120min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/12 01:13:18 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/12/12 09:11:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.491	45625	100.000	5293	6266	1.083	--
总计		45625	100.000	5293			



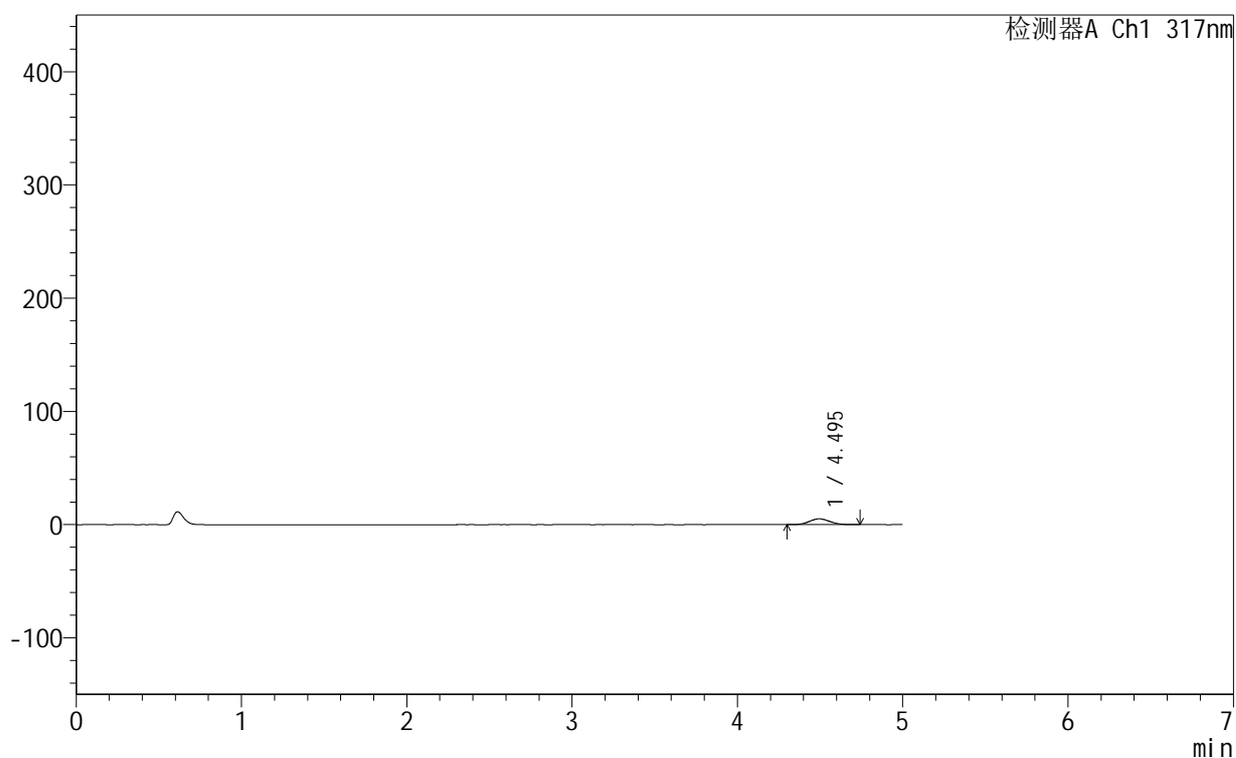
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6211-3 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p3-120min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/12 01:18:40 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/12/12 09:11:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.495	43778	100.000	5127	6325	1.078	--
总计		43778	100.000	5127			



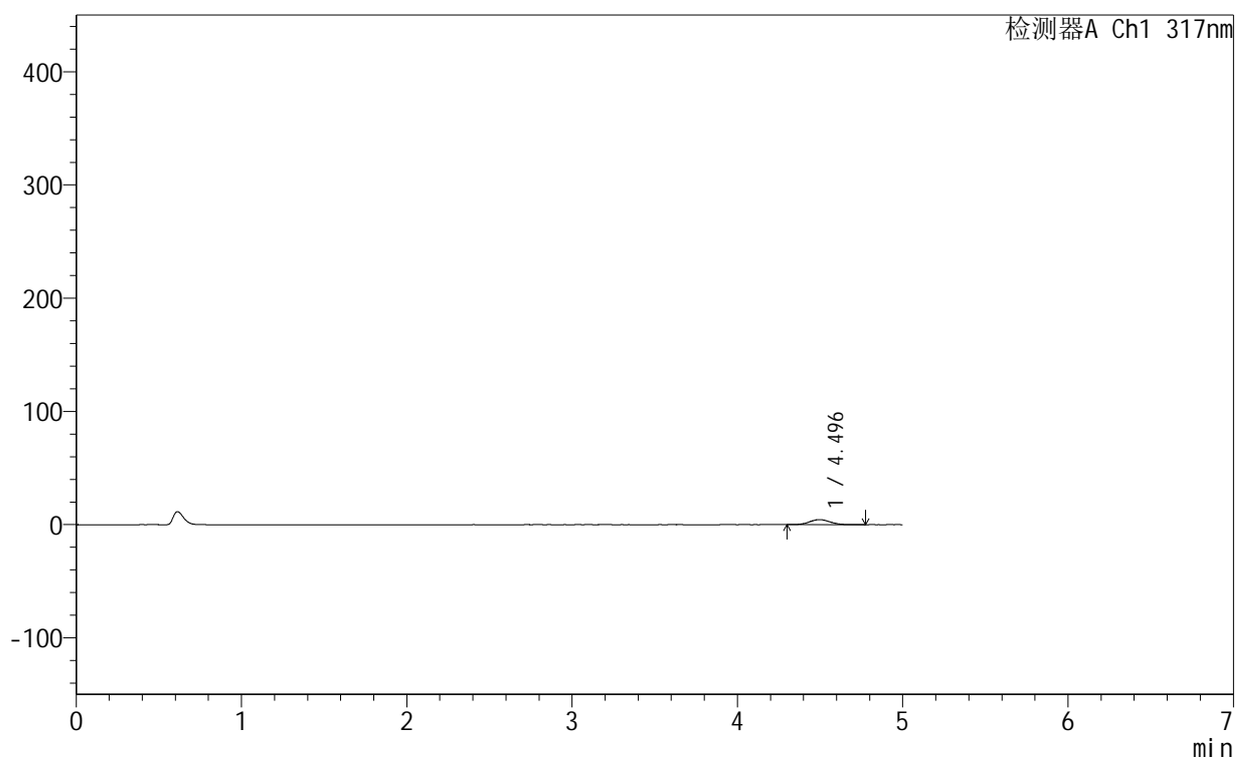
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6212-3 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/12 01:24:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/12/12 09:11:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.496	38208	100.000	4452	6260	1.076	--
总计		38208	100.000	4452			



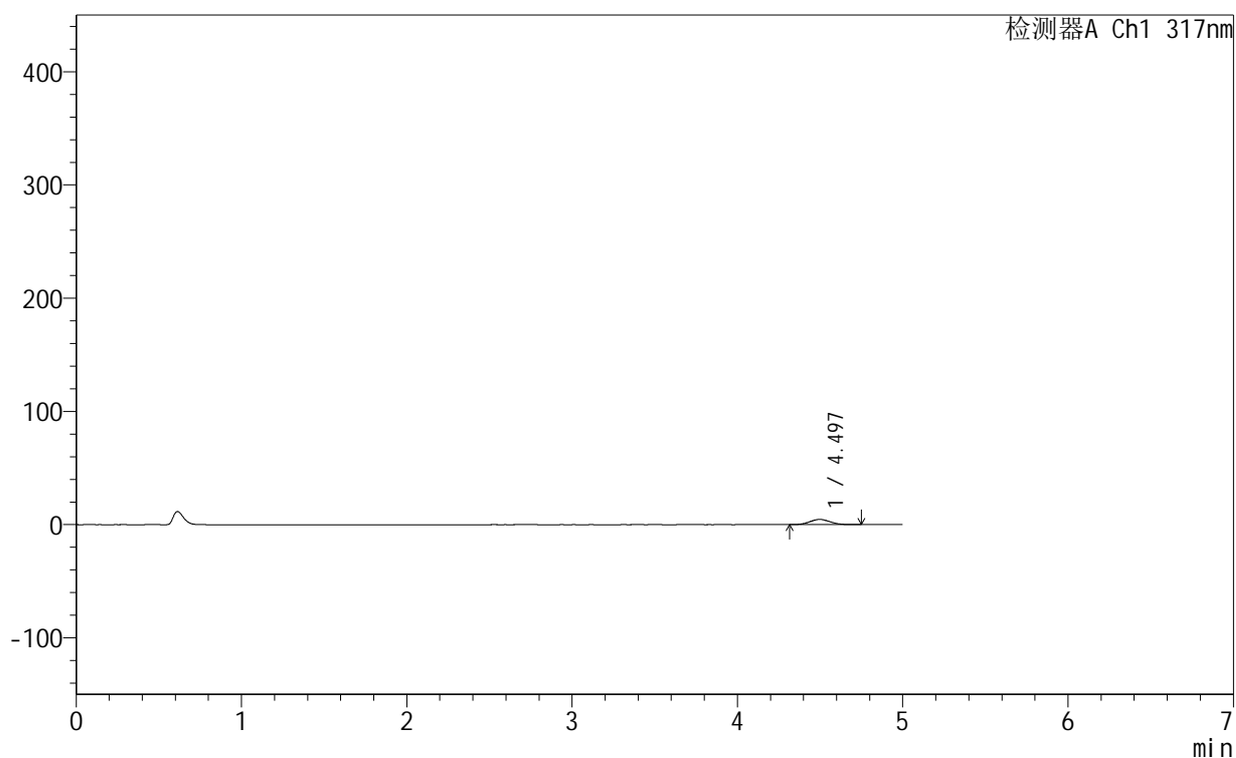
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6213-3 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p5-120min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/12 01:29:25 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/12/12 09:12:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.497	39235	100.000	4610	6267	1.072	--
总计		39235	100.000	4610			



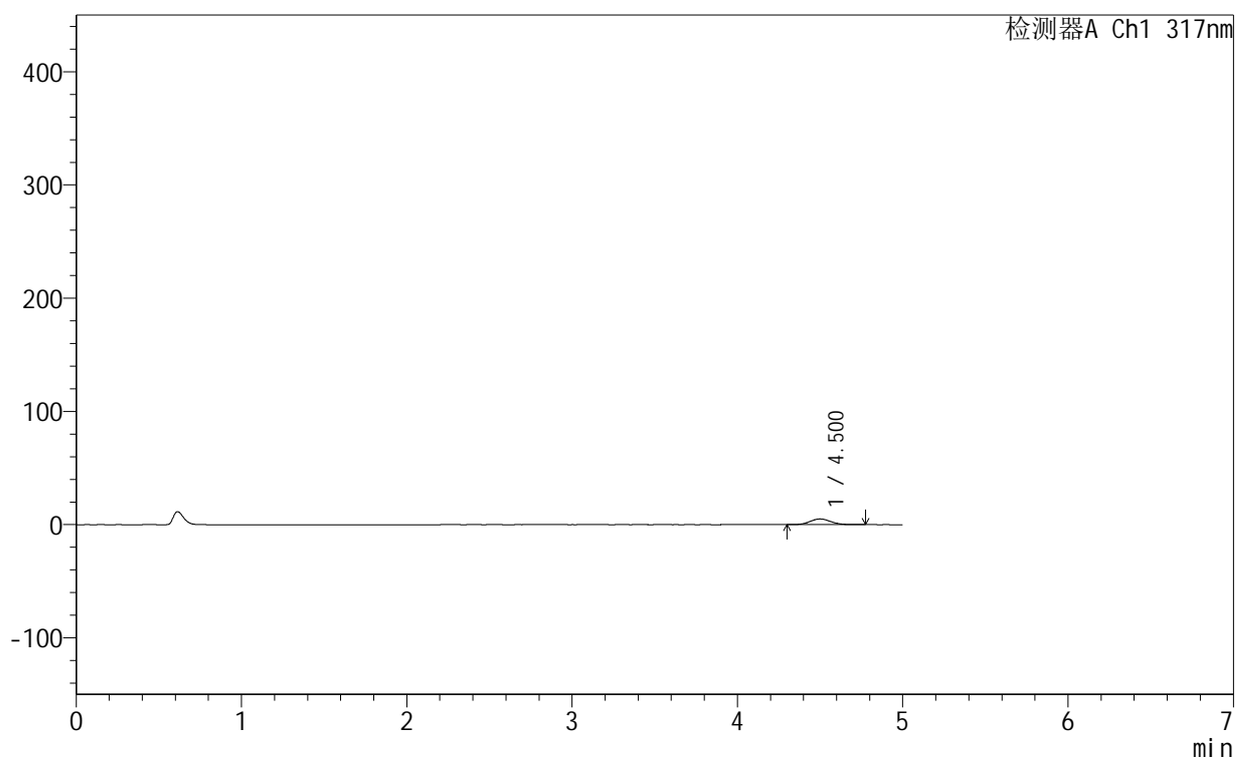
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6214-3 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p6-120min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/12 01:34:48 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/12/12 09:12:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.500	43499	100.000	5060	6279	1.079	--
总计		43499	100.000	5060			



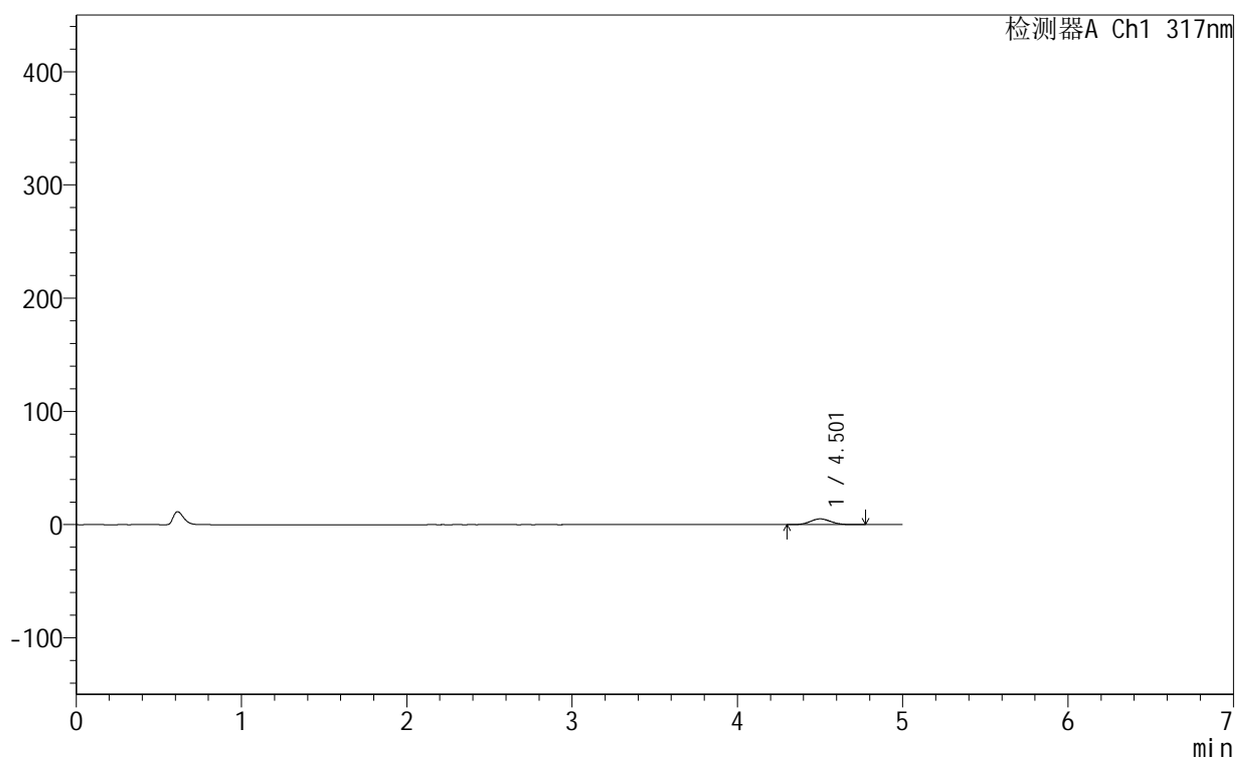
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6215-3 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p1-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/12 01:40:11 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/12/12 09:12:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.501	43832	100.000	5081	6275	1.079	--
总计		43832	100.000	5081			



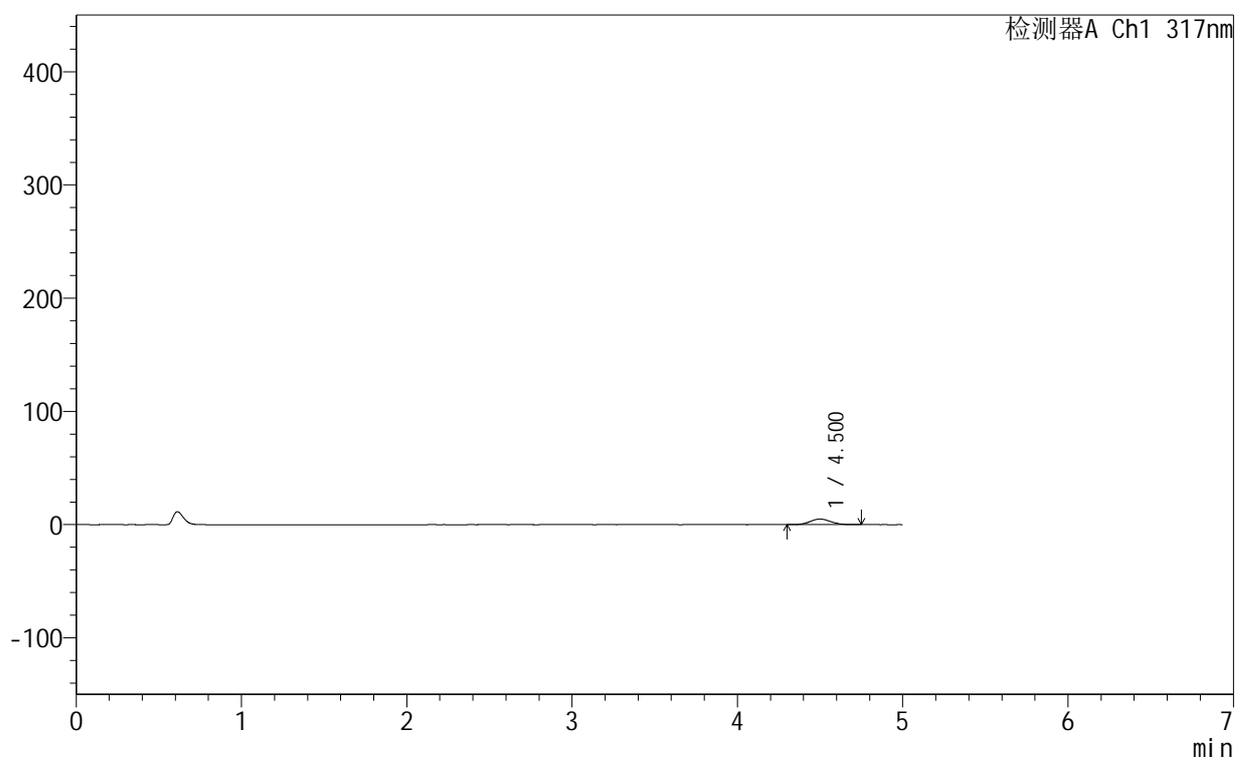
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6216-3 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/12 01:45:33 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/12/12 09:12:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.500	42371	100.000	4938	6317	1.078	--
总计		42371	100.000	4938			



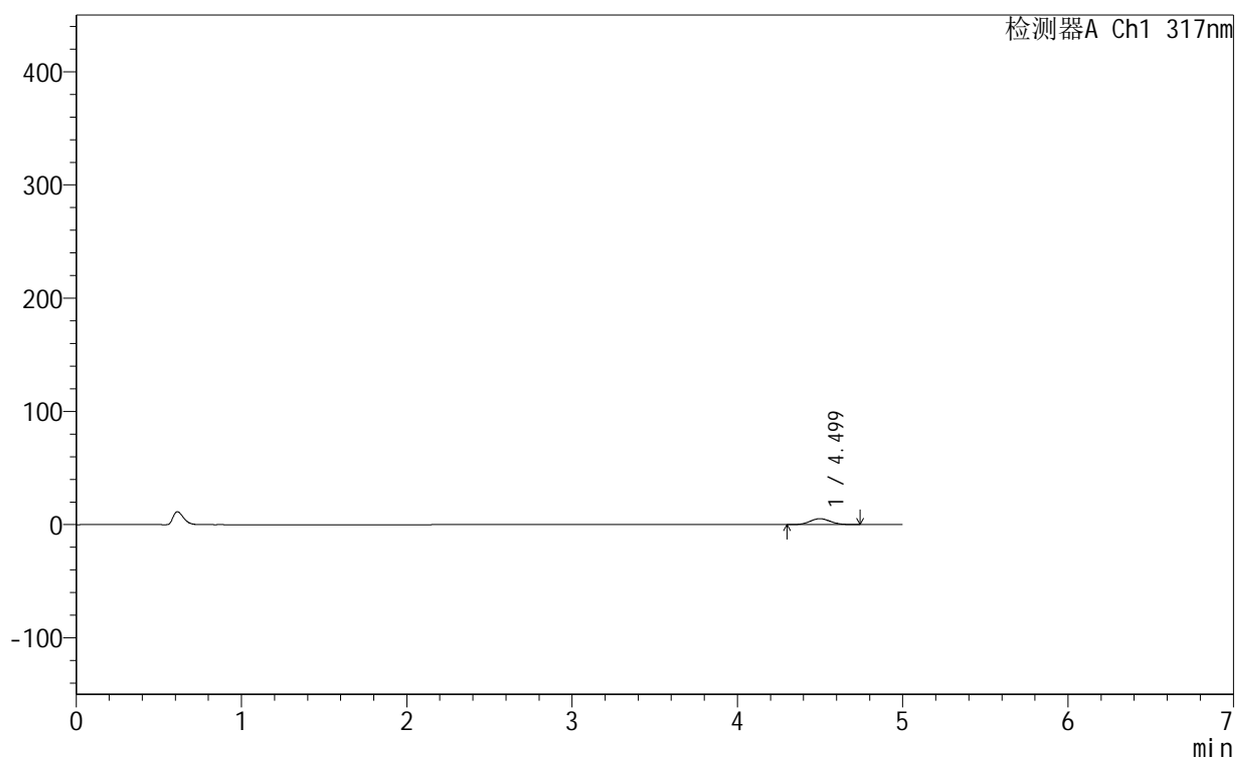
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6217-3 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p3-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/12 01:50:56 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/12/12 09:12:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.499	44301	100.000	5217	6335	1.077	--
总计		44301	100.000	5217			



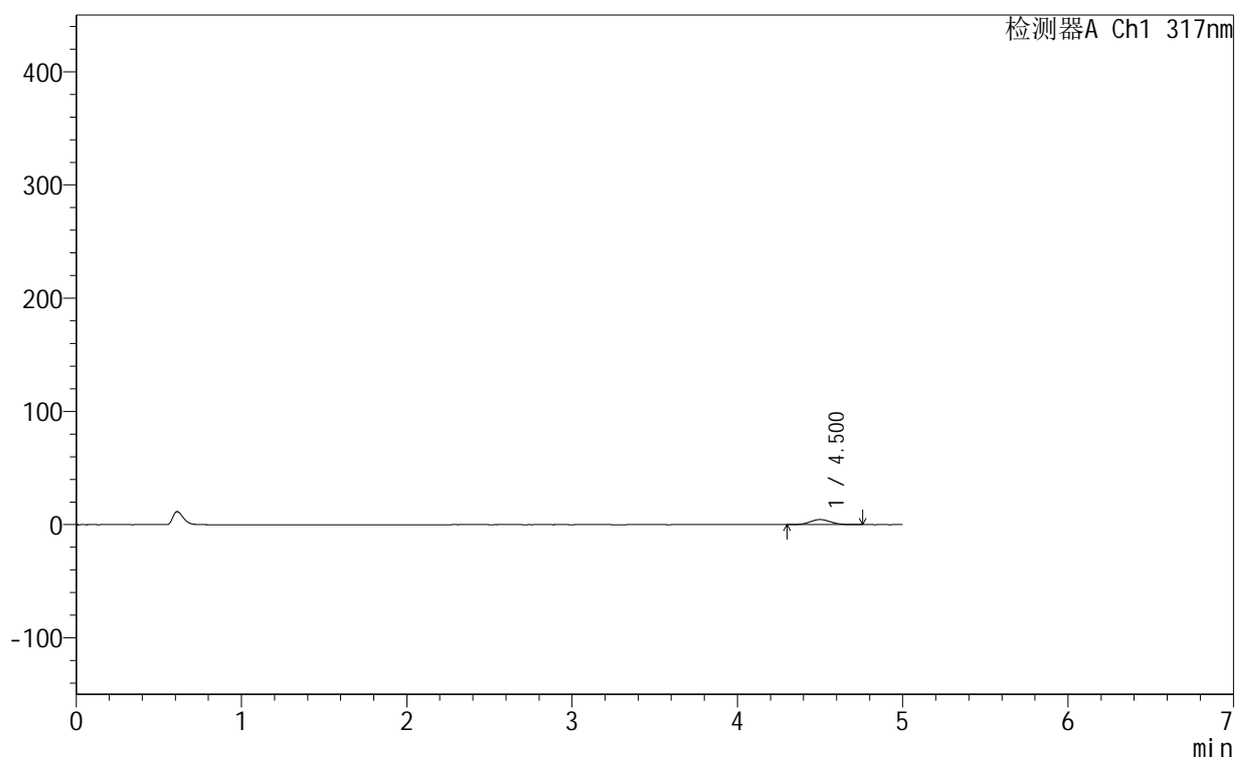
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6218-3 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p4-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/12 01:56:19 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/12/12 09:12:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.500	38559	100.000	4495	6304	1.067	--
总计		38559	100.000	4495			

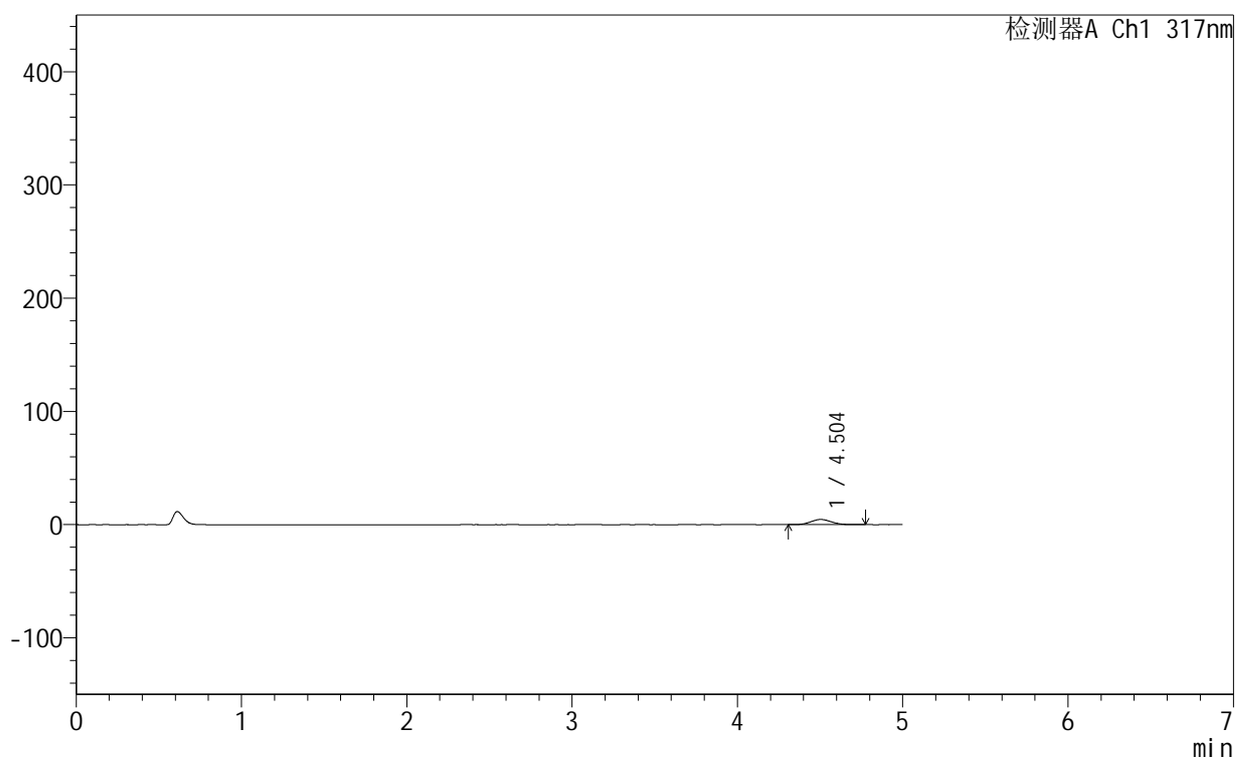
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6219-3 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p5-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/12 02:01:42 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/12/12 09:12:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.504	39175	100.000	4582	6363	1.078	--
总计		39175	100.000	4582			



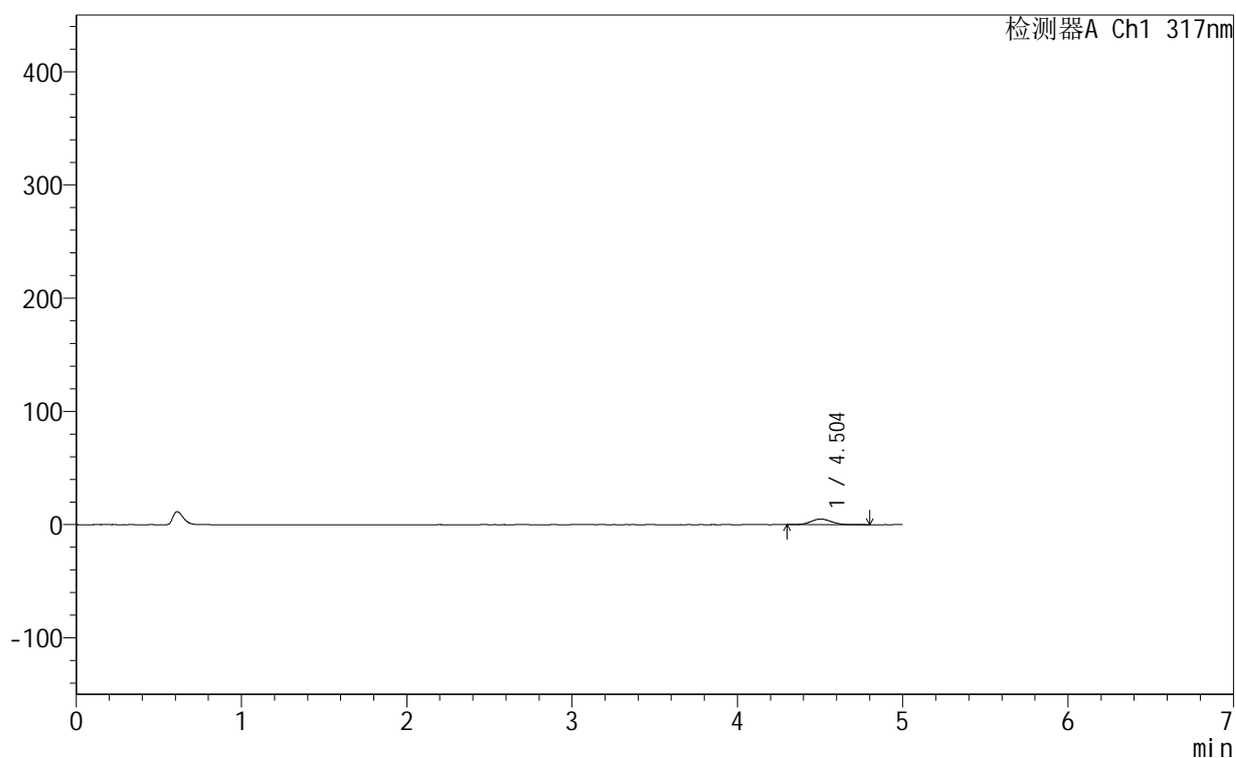
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6220-3 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p6-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/12 02:07:05 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/12/12 09:12:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.504	42682	100.000	4974	6287	1.073	--
总计		42682	100.000	4974			

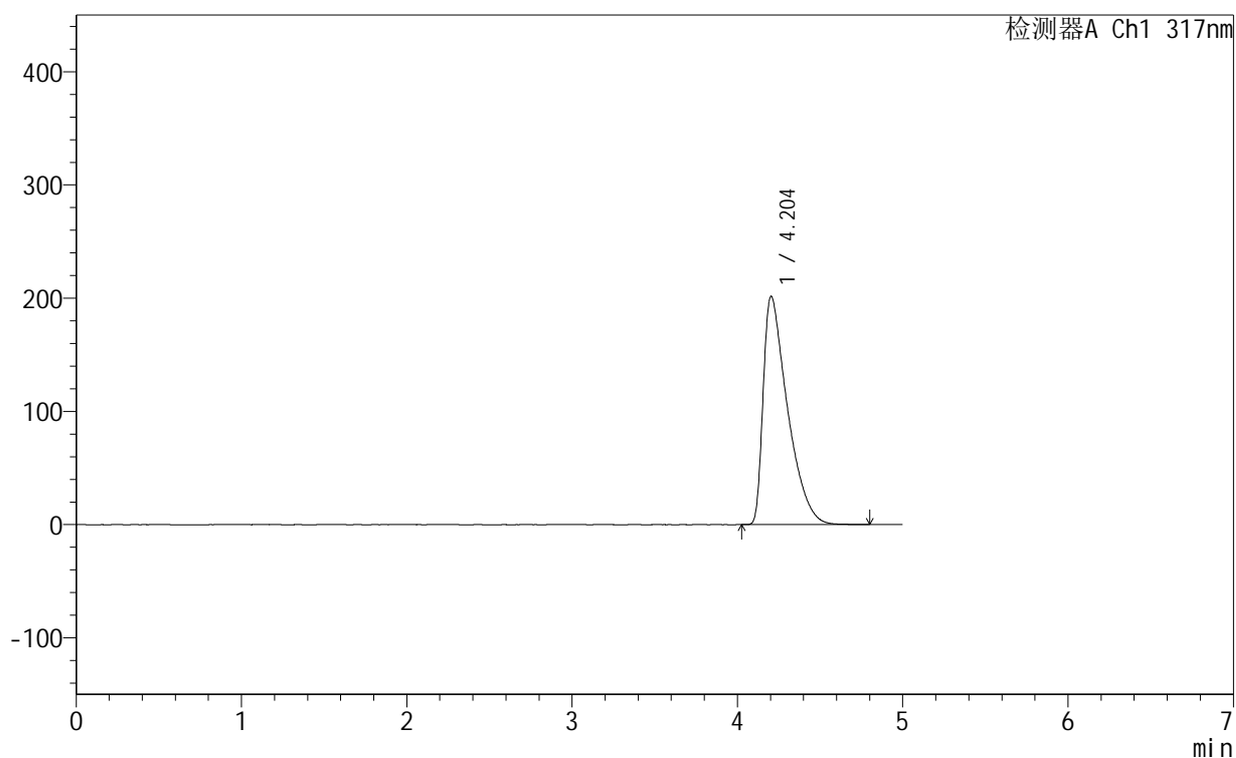
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6221-3 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/12 02:12:29 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2025/12/12 09:12:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.204	2060450	100.000	201800	4017	1.858	--
总计		2060450	100.000	201800			

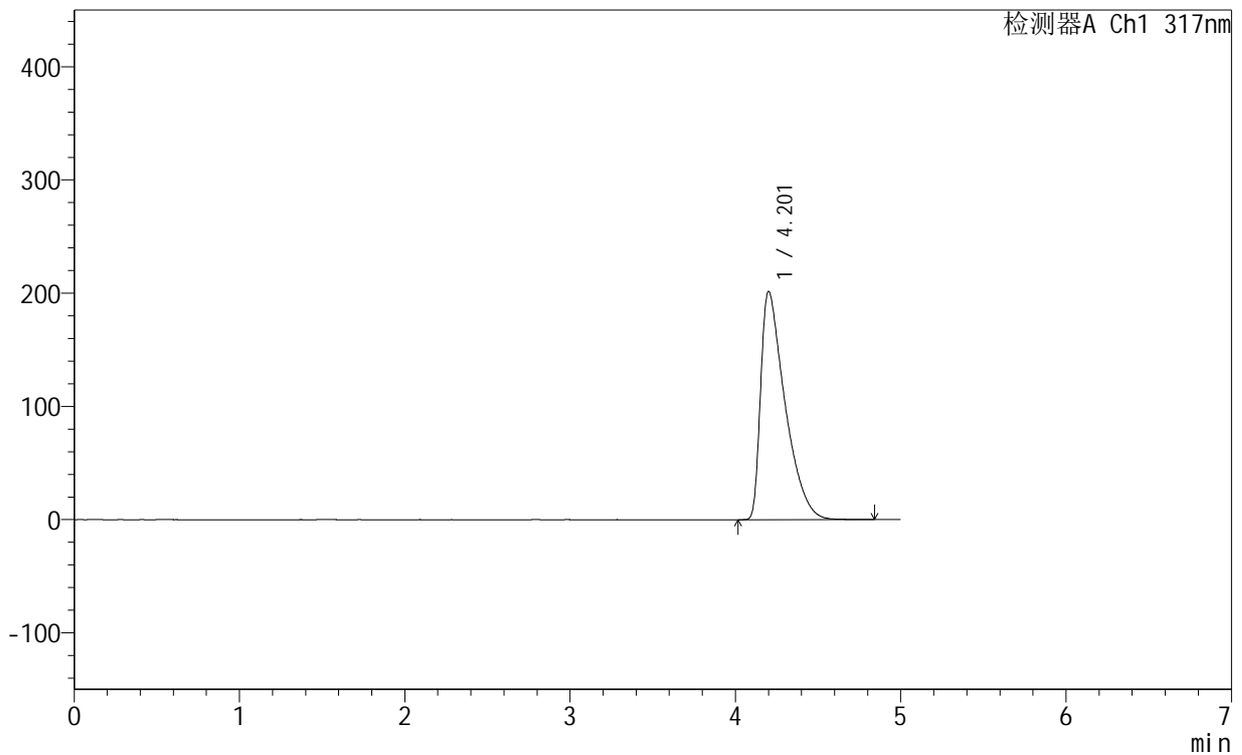
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6222-3 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/12 02:17:52 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2025/12/12 09:12:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.201	2061148	100.000	201268	4007	1.864	--
总计		2061148	100.000	201268			



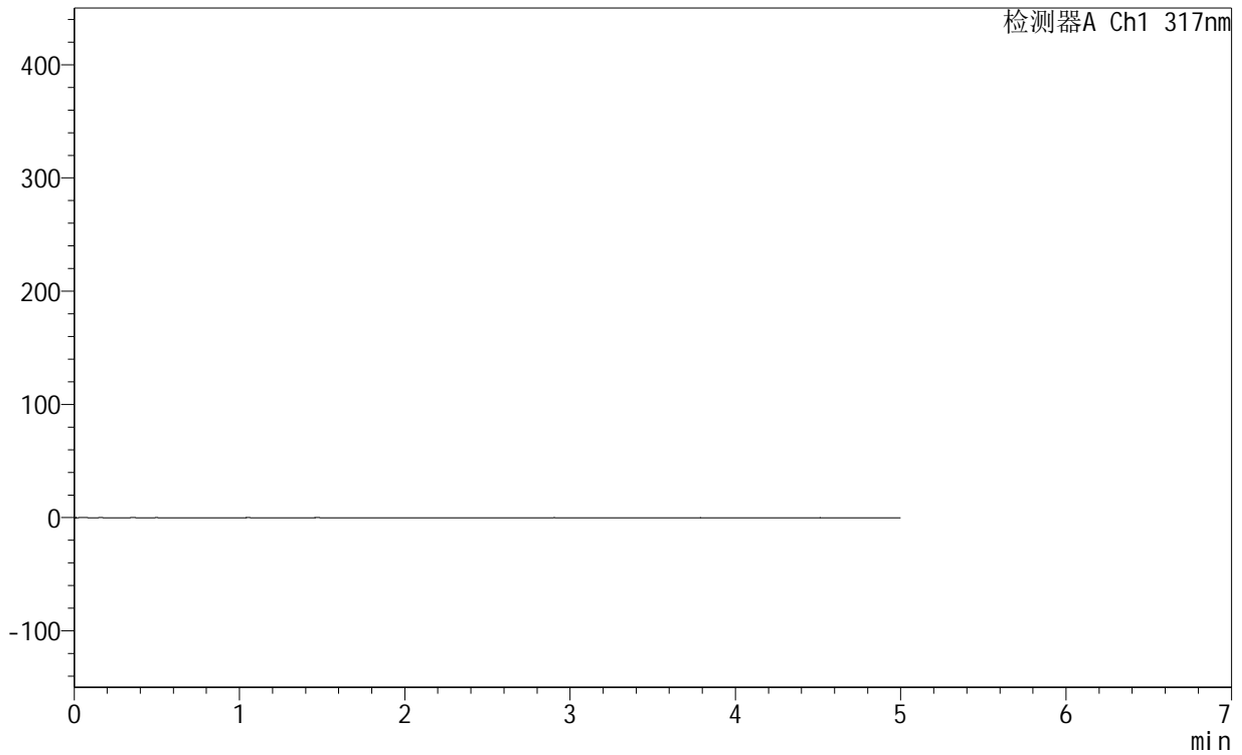
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6223-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/12 02:23:17 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/12/12 09:12:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	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							

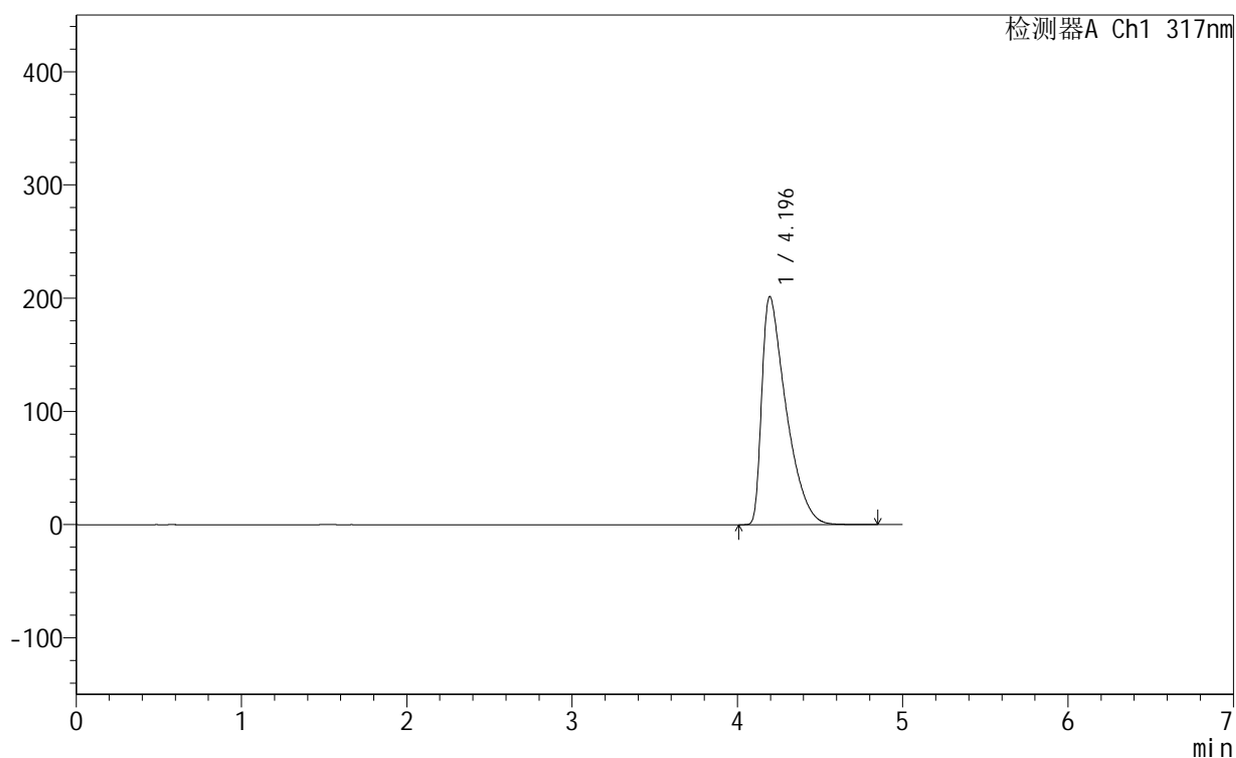
999非布司他片

<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 - 0-239/24-6224-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/12 02:28:42 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/12/12 09:12:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.196	2059288	100.000	201531	3996	1.862	--
总计		2059288	100.000	201531			

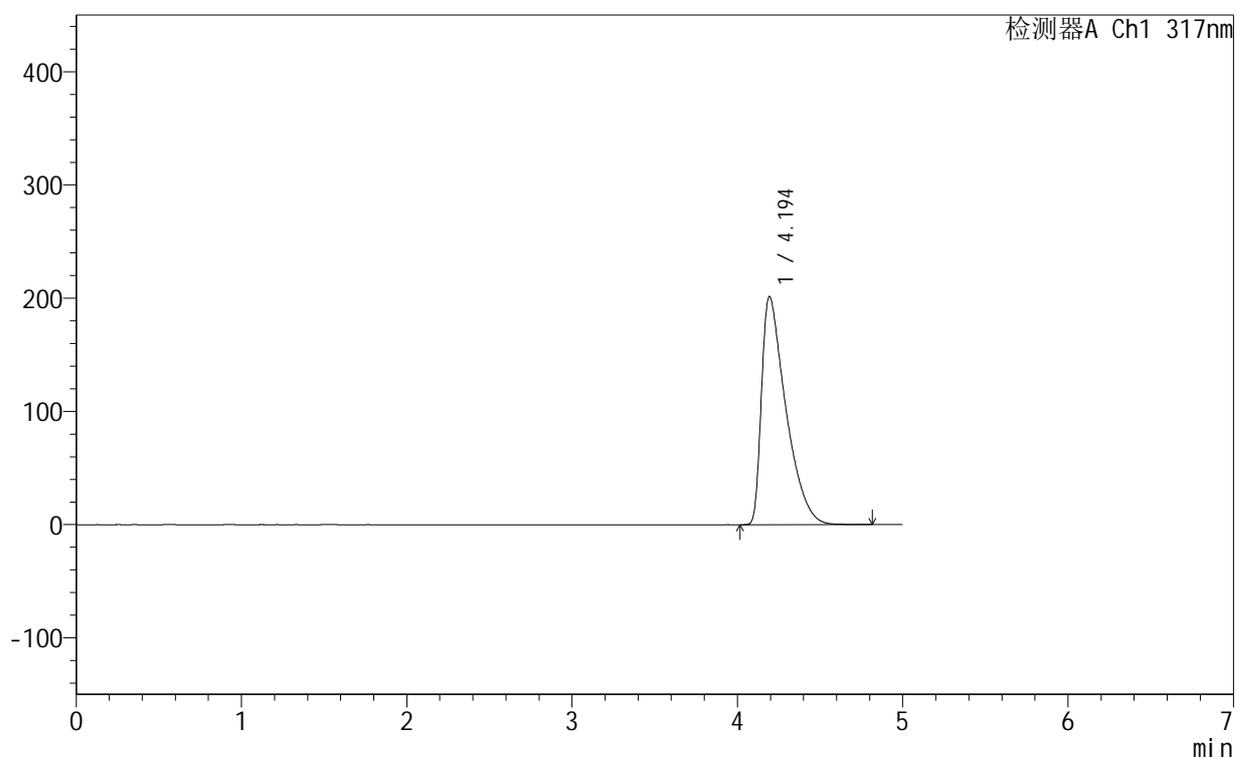
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6225-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/12 02:34:06 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/12/12 09:12:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.194	2059267	100.000	201397	3991	1.865	--
总计		2059267	100.000	201397			

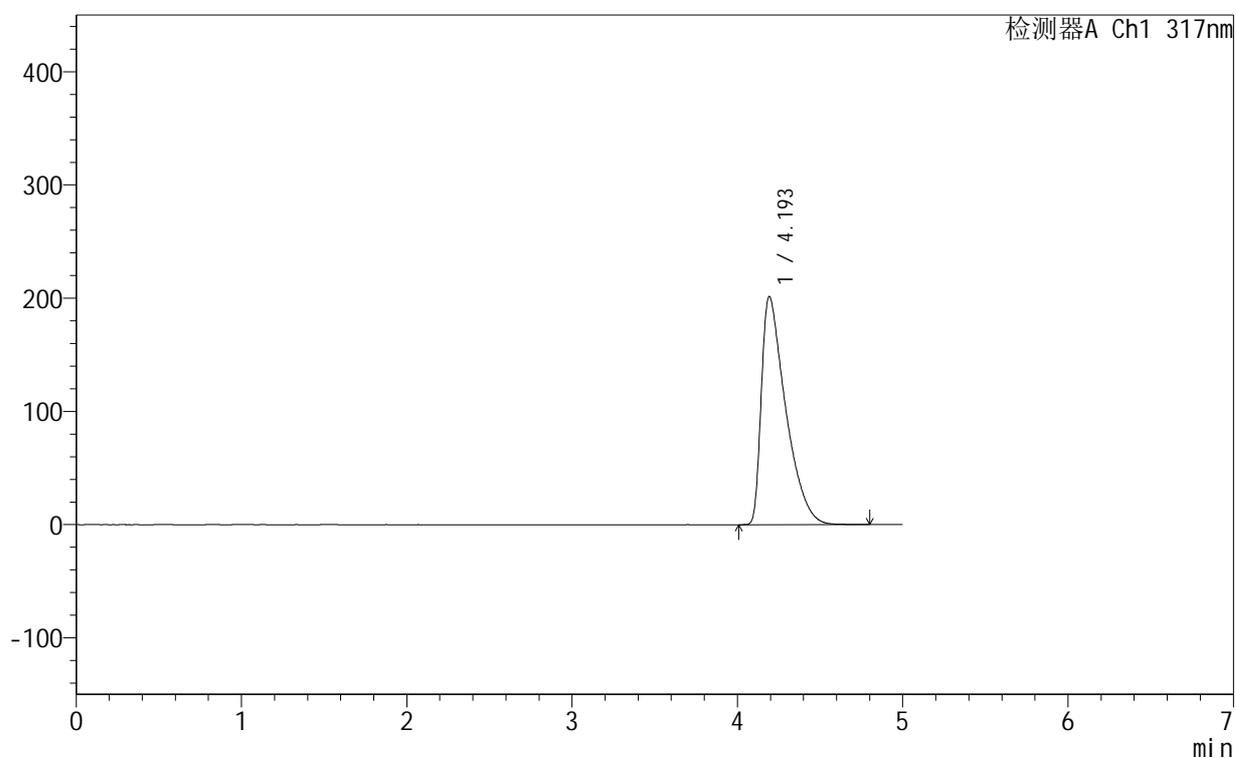
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6226-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/12 02:39:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/12/12 09:12:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.193	2057613	100.000	201149	3991	1.868	--
总计		2057613	100.000	201149			



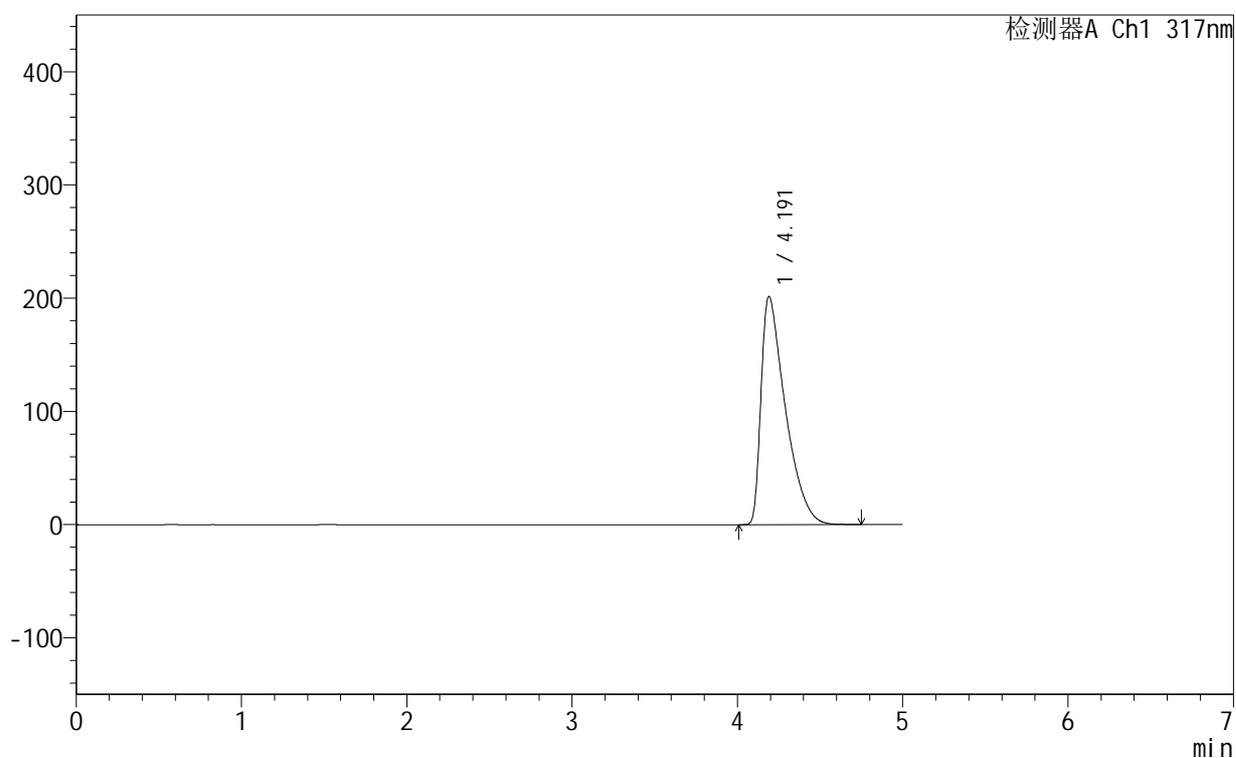
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6227-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/12 02:44:54 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/12/12 09:12:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.191	2056701	100.000	201281	3990	1.867	--
总计		2056701	100.000	201281			



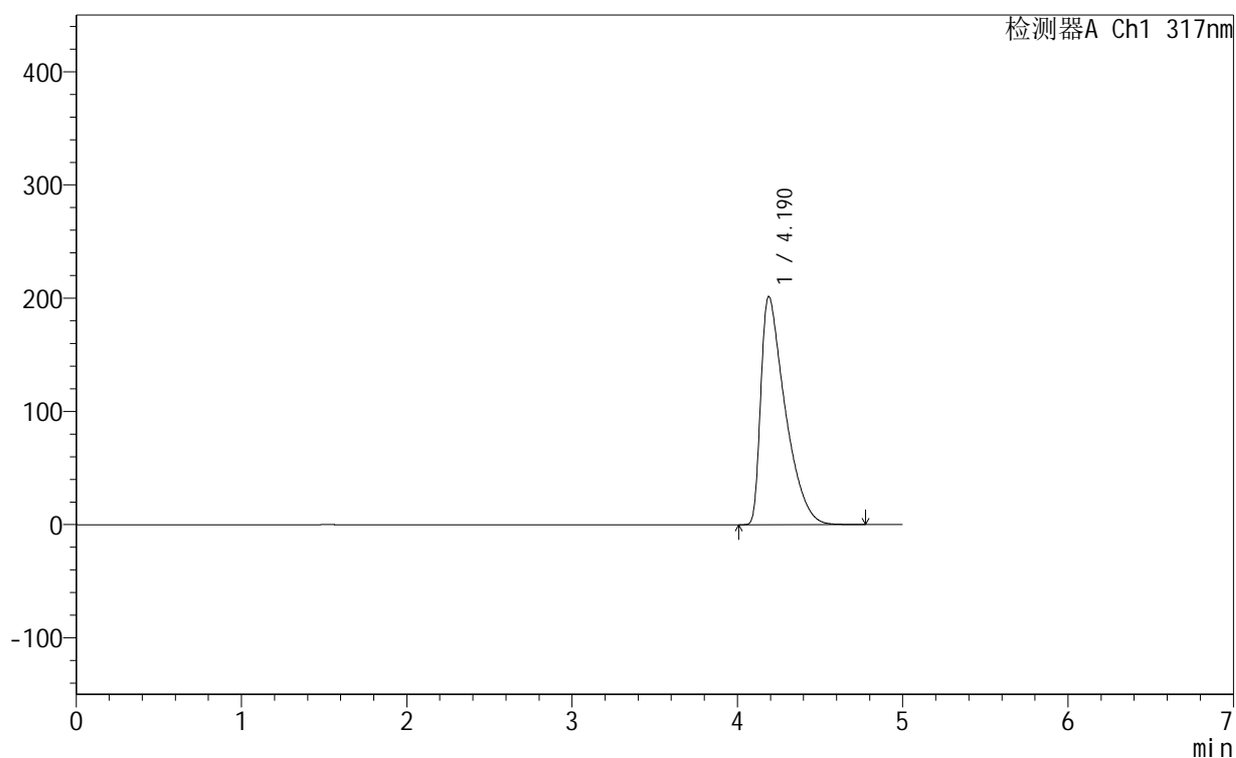
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6228-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/12 02:50:19 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/12/12 09:12:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.190	2057415	100.000	201413	3984	1.865	--
总计		2057415	100.000	201413			



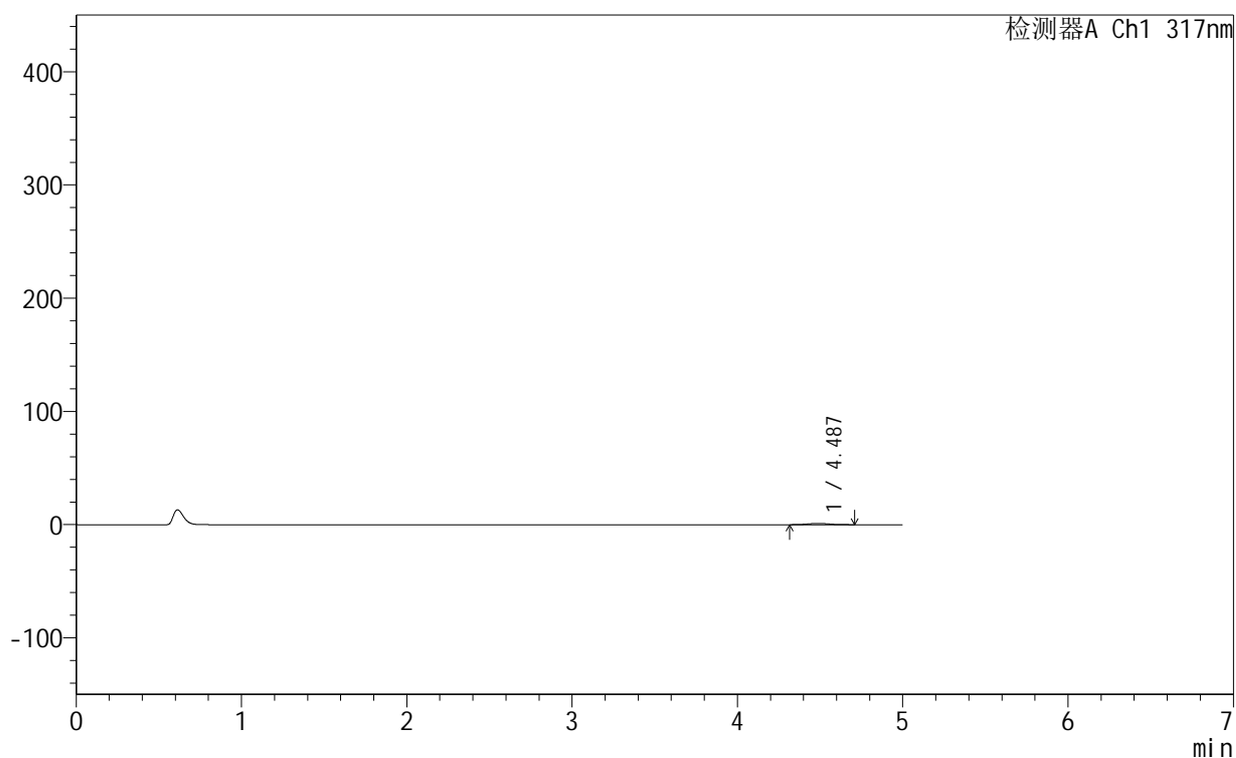
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6229-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/12 02:55:43 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/12/12 09:12:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.487	9619	100.000	1110	6217	1.106	--
总计		9619	100.000	1110			



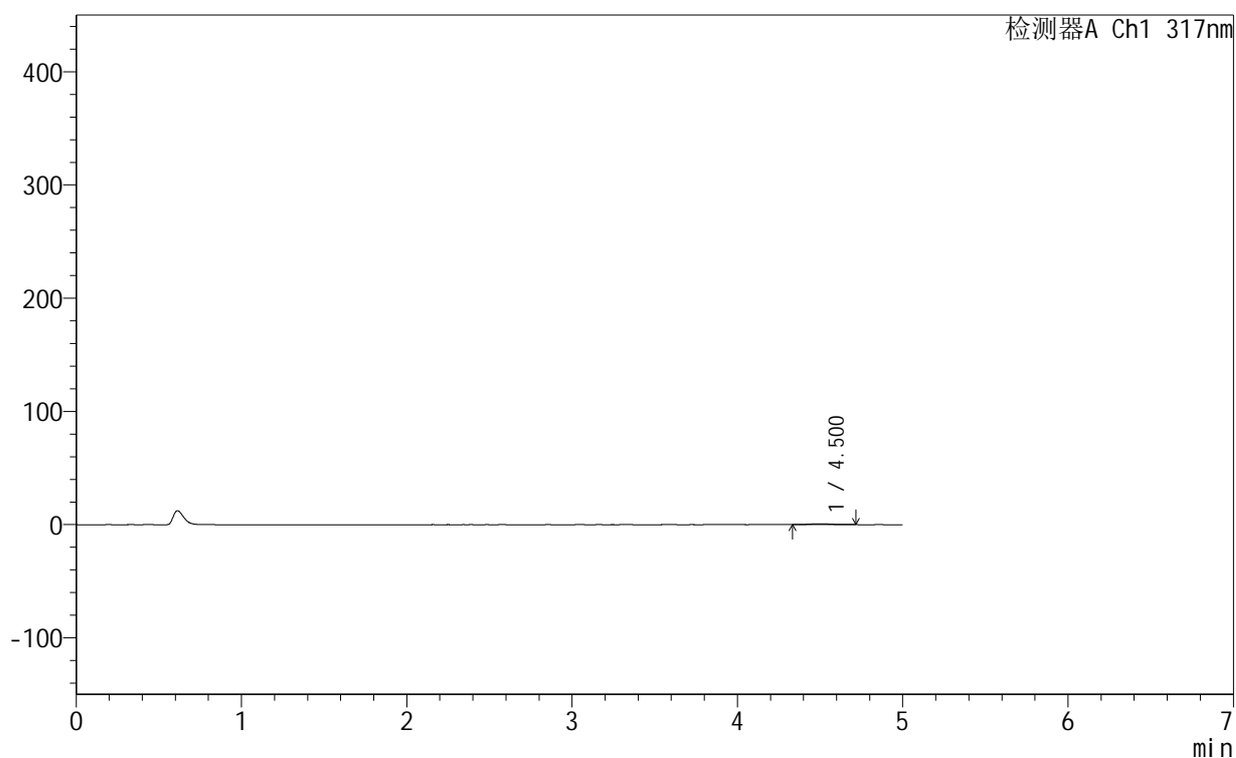
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6230-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/12 03:01:07 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/12/12 09:12:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.500	6984	100.000	820	6281	1.088	--
总计		6984	100.000	820			

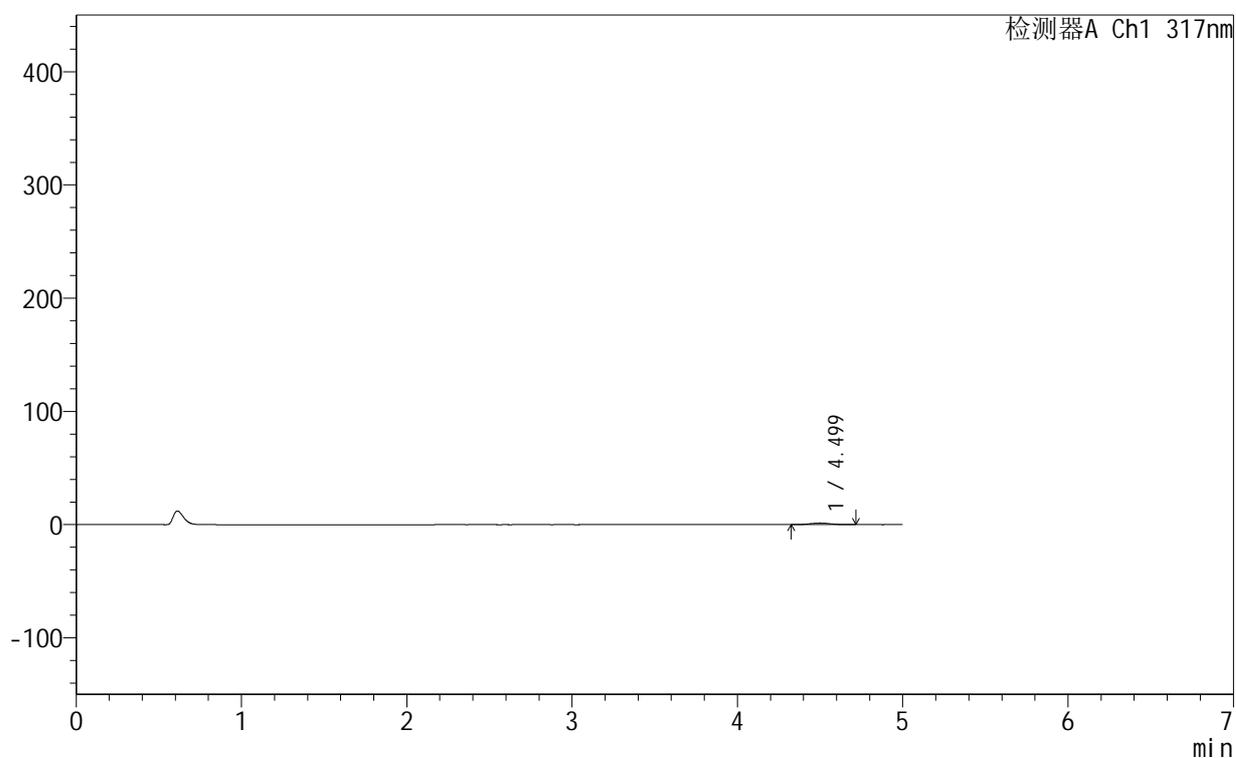
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6231-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/12 03:06:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/12/12 09:12:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.499	11766	100.000	1380	6422	1.078	--
总计		11766	100.000	1380			

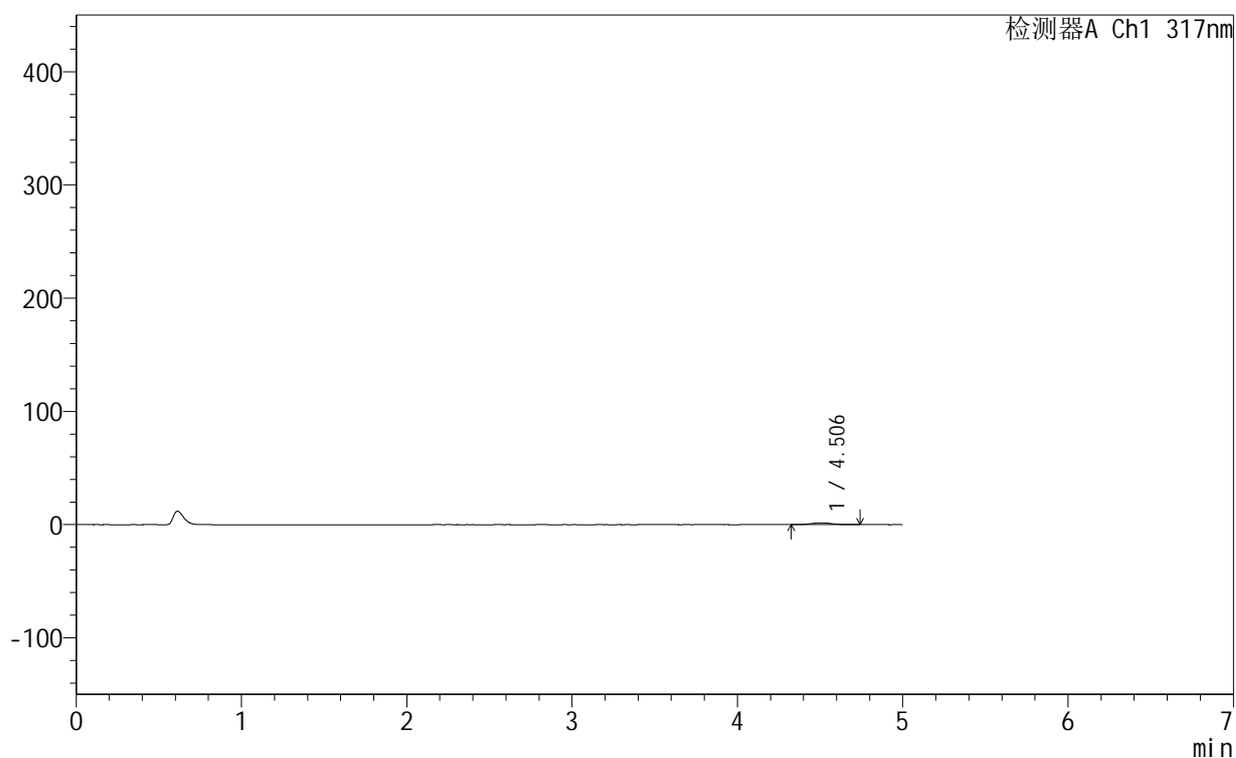
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6232-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/12 03:11:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/12/12 09:13:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.506	13995	100.000	1626	6417	1.096	--
总计		13995	100.000	1626			

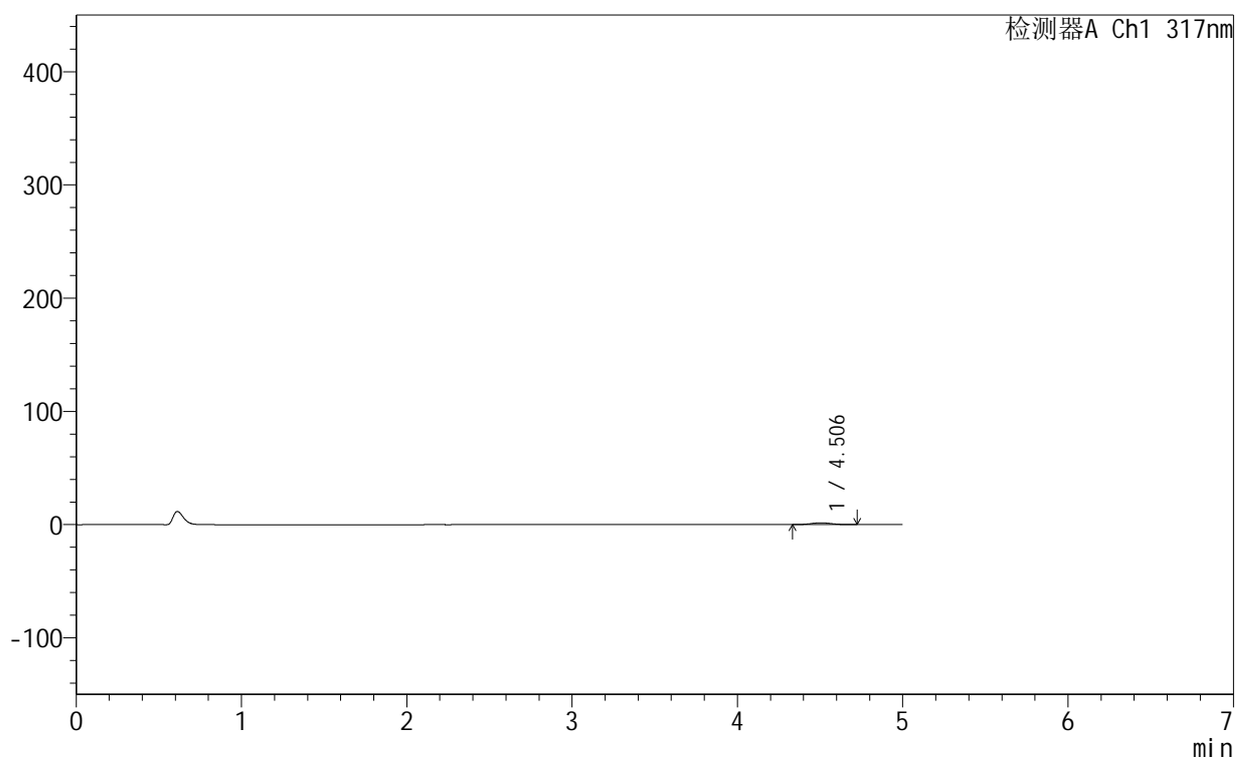
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6233-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/12 03:17:17 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/12/12 09:13:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.506	13663	100.000	1610	6382	1.058	--
总计		13663	100.000	1610			



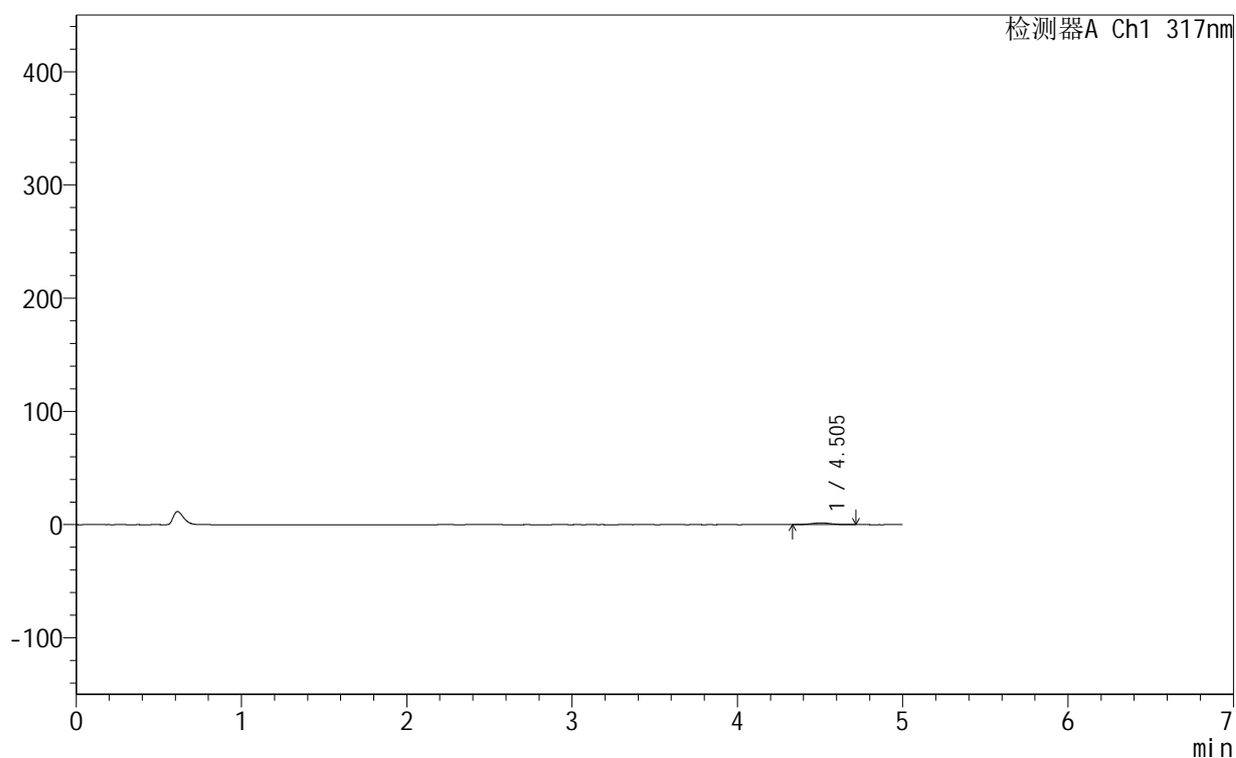
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6234-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/12 03:22:41 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/12/12 09:13:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.505	12866	100.000	1524	6383	1.060	--
总计		12866	100.000	1524			



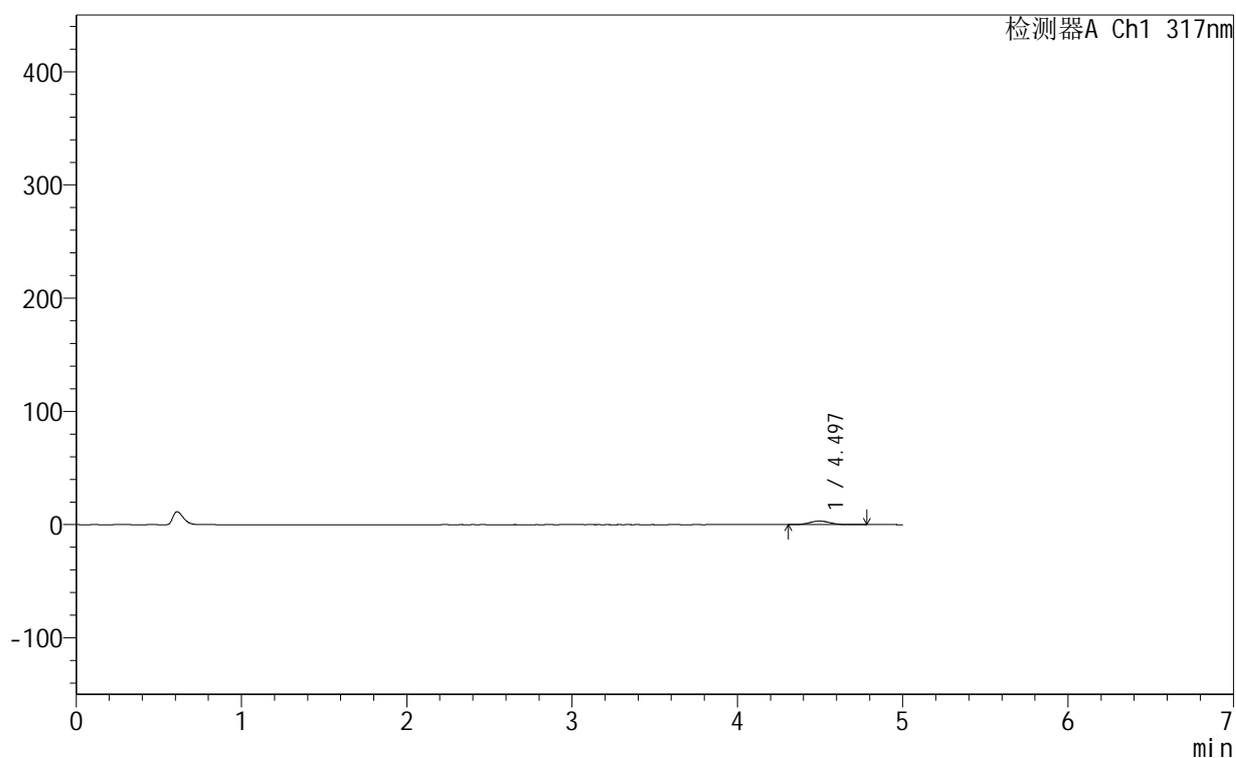
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6235-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/12 03:28:05 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/12/12 09:13:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.497	27268	100.000	3170	6267	1.074	--
总计		27268	100.000	3170			



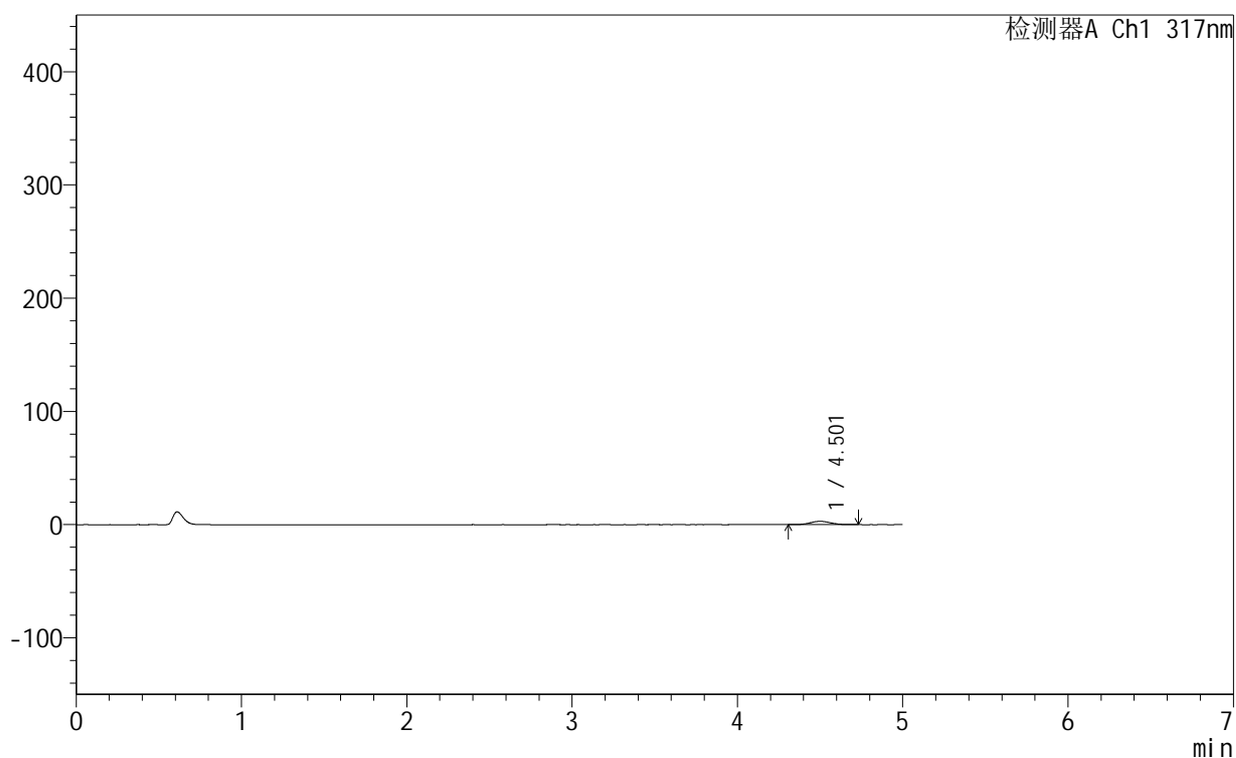
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6236-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/12 03:33:29 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/12/12 09:13:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.501	24838	100.000	2910	6335	1.058	--
总计		24838	100.000	2910			



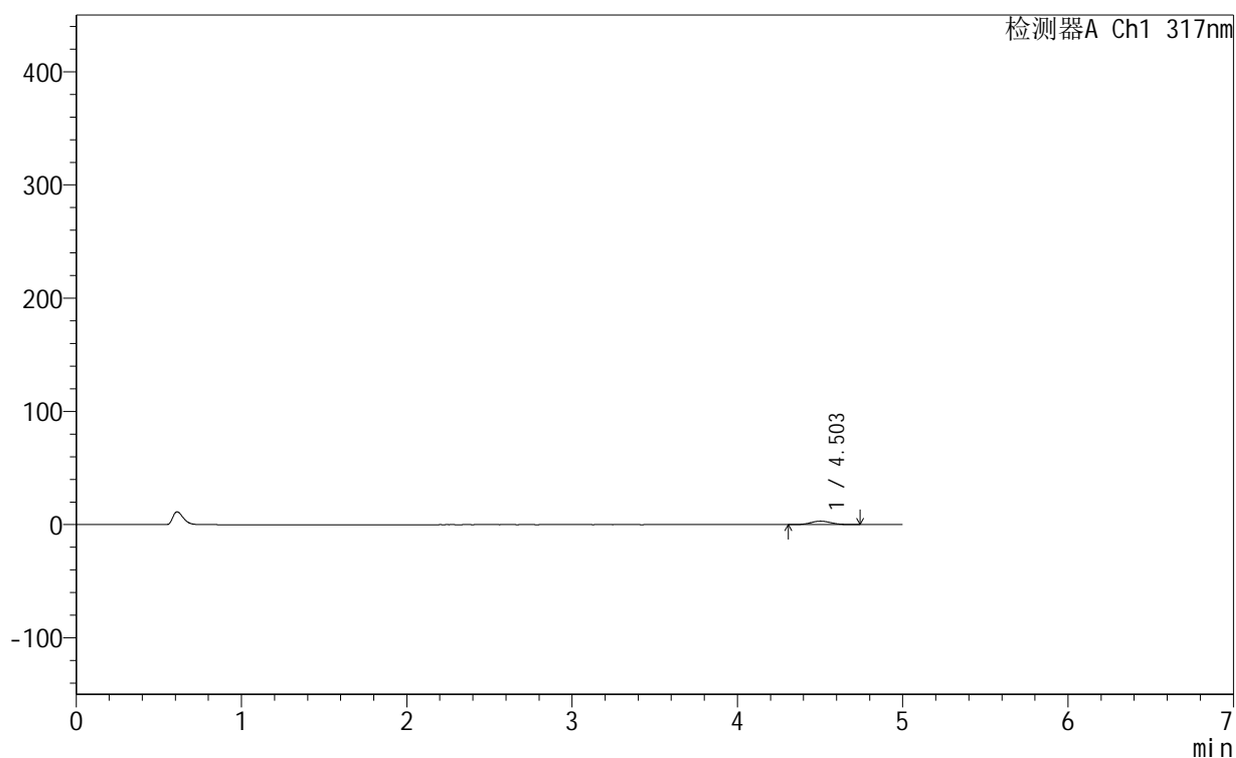
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6237-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/12 03:38:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/12/12 09:13:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.503	26127	100.000	3067	6396	1.082	--
总计		26127	100.000	3067			



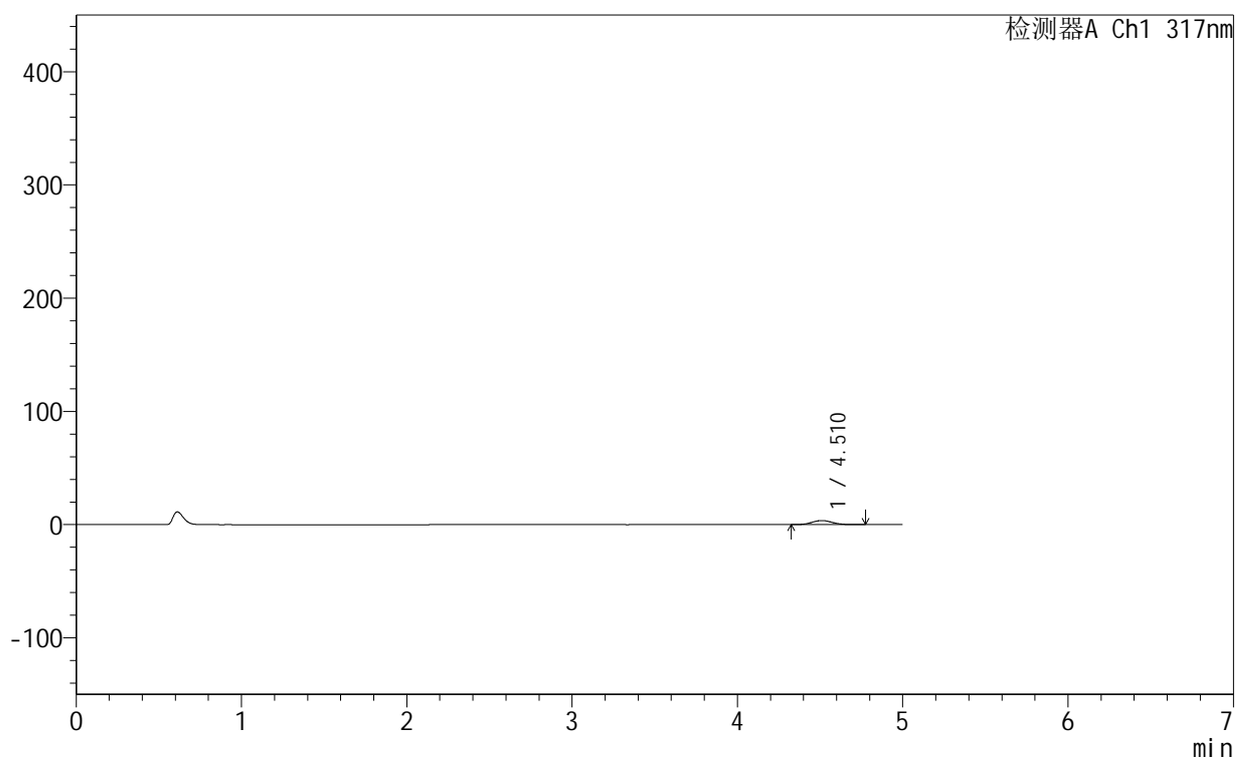
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6238-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/12 03:44:17 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/12/12 09:13:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.510	30625	100.000	3590	6448	1.066	--
总计		30625	100.000	3590			



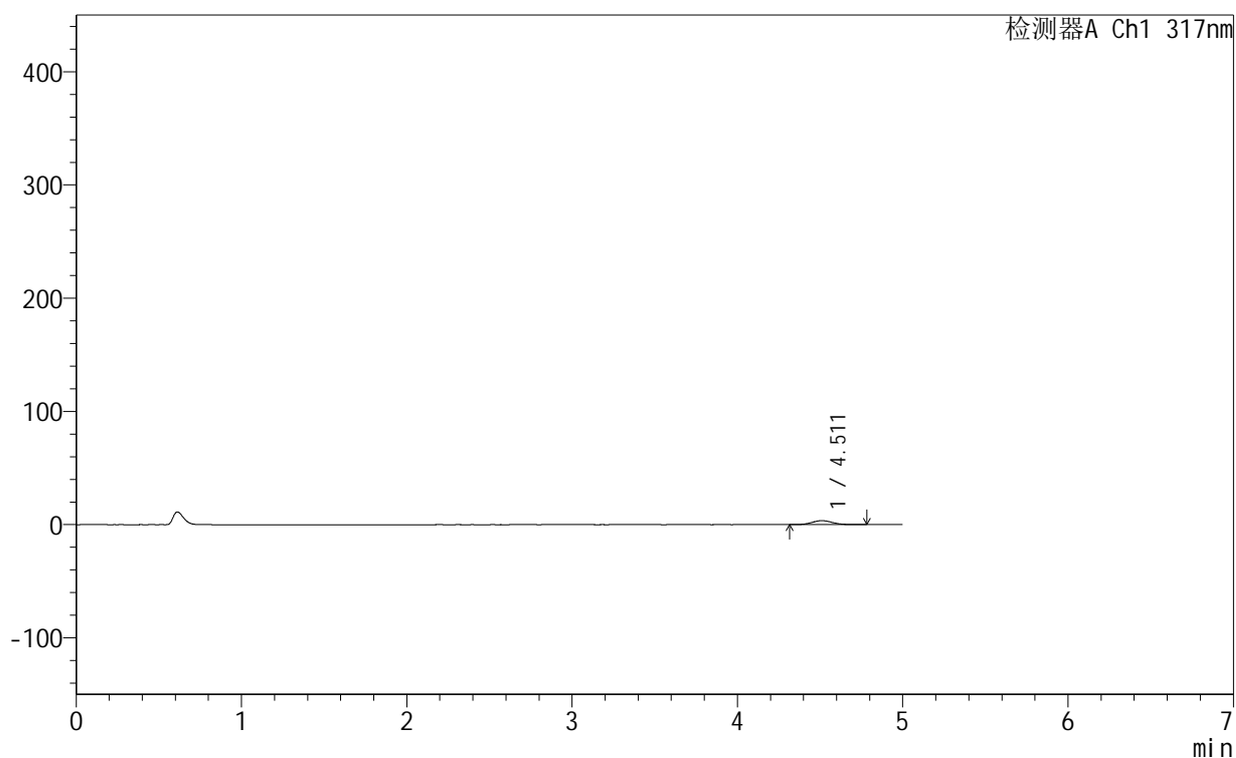
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6239-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/12 03:49:40 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/12/12 09:13:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.511	30030	100.000	3519	6370	1.075	--
总计		30030	100.000	3519			



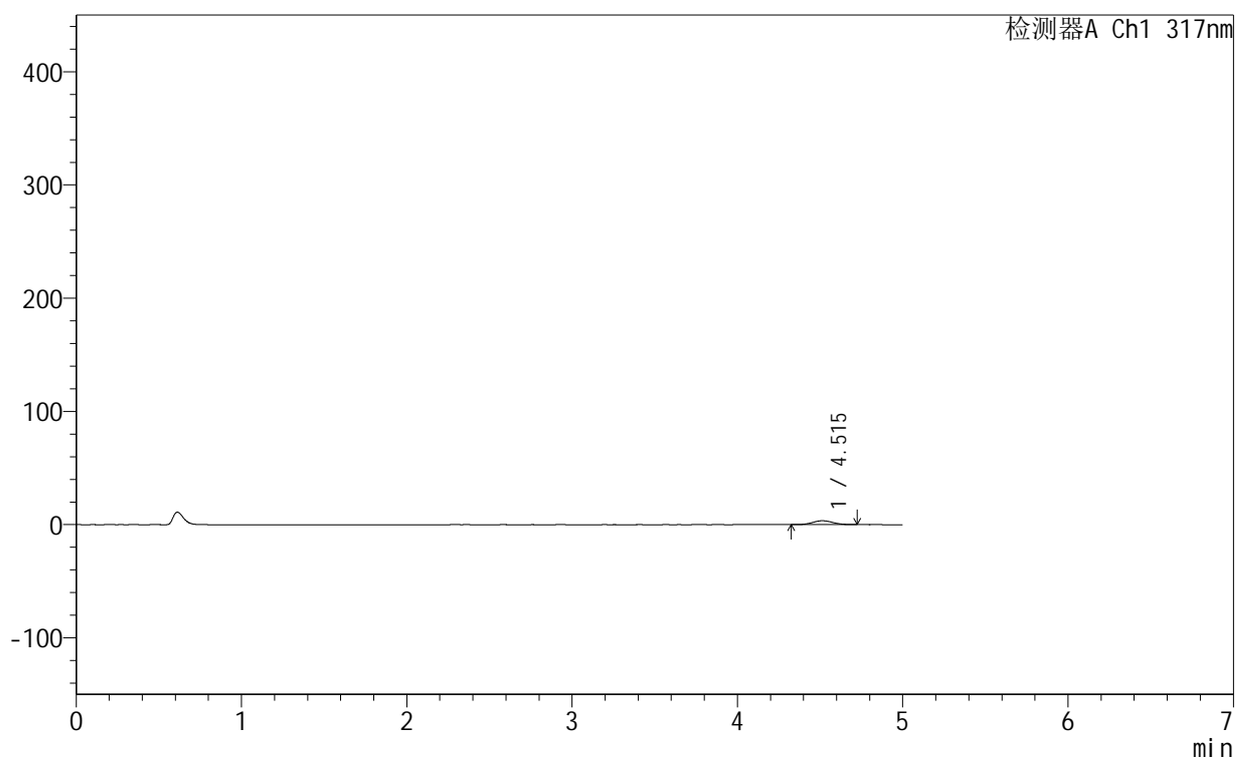
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6240-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/12 03:55:03 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/12/12 09:13:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.515	29268	100.000	3436	6530	1.061	--
总计		29268	100.000	3436			



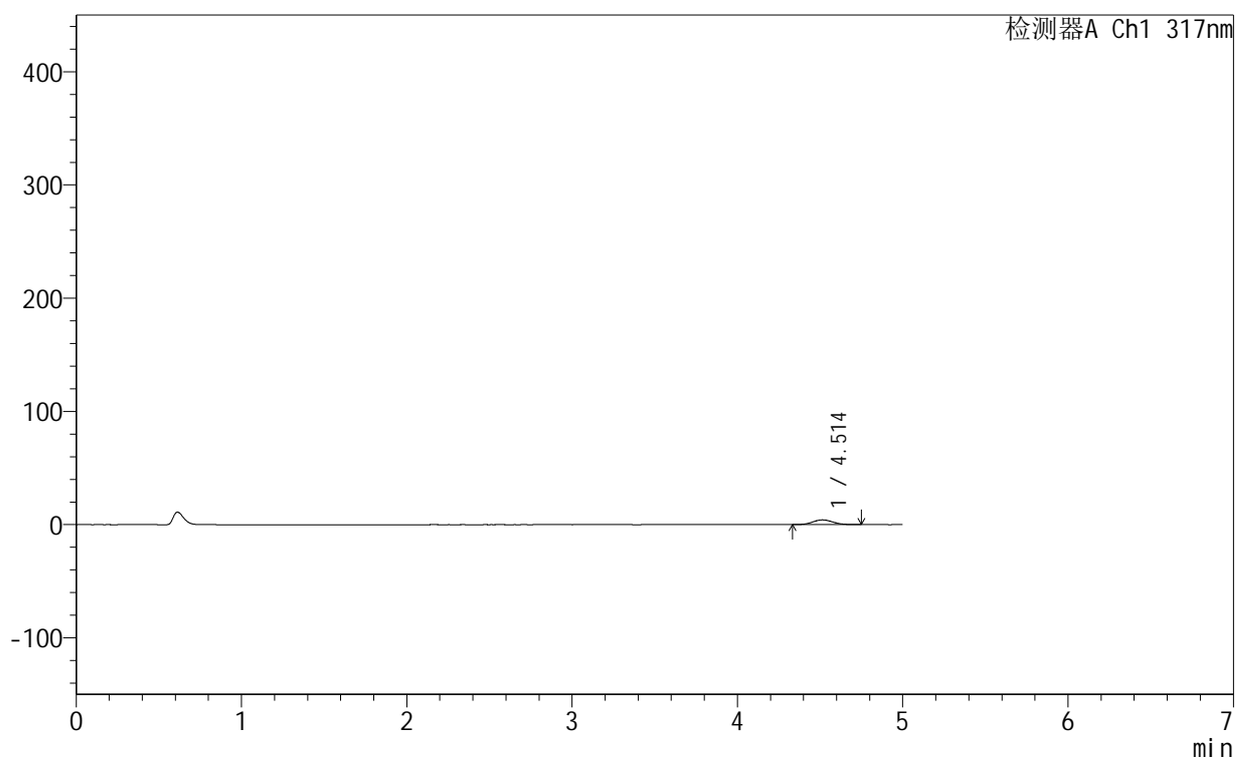
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6241-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/12 04:00:27 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2025/12/12 09:13:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.514	35579	100.000	4201	6391	1.081	--
总计		35579	100.000	4201			



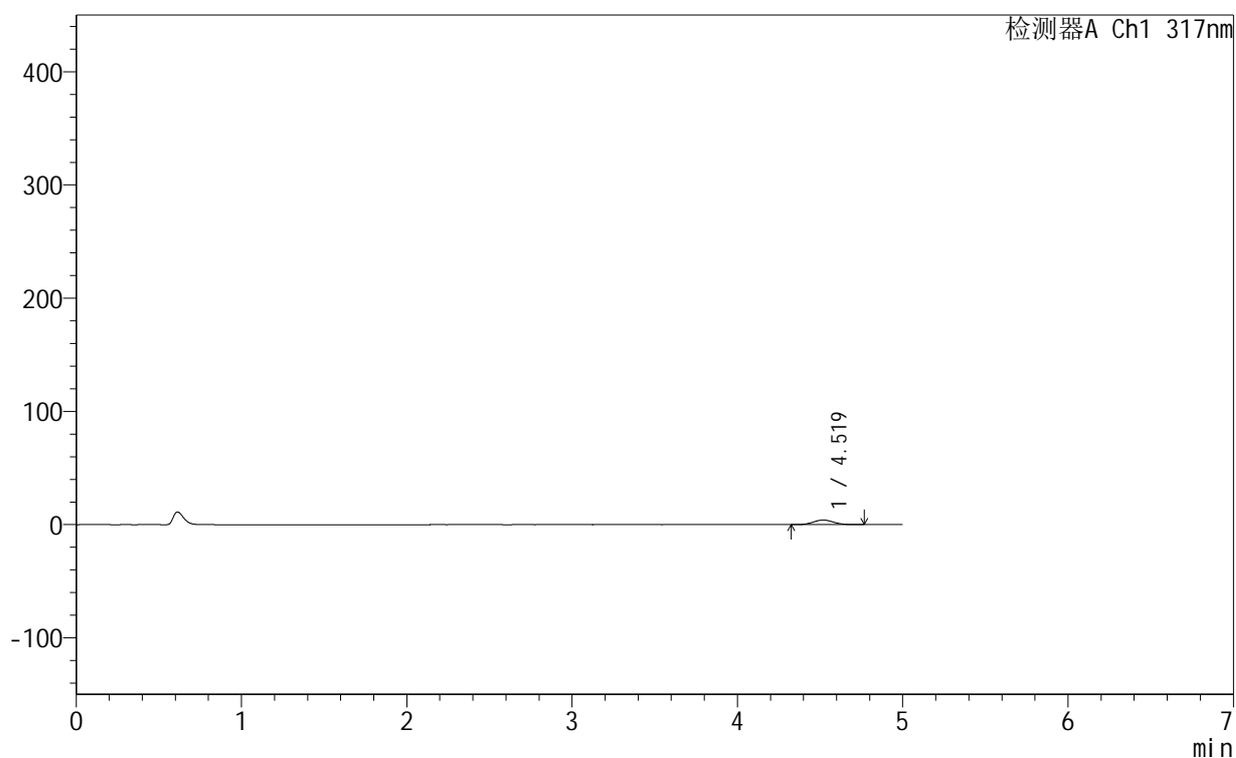
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6242-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/12 04:05:51 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/12/12 09:13:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.519	34242	100.000	4050	6437	1.072	--
总计		34242	100.000	4050			



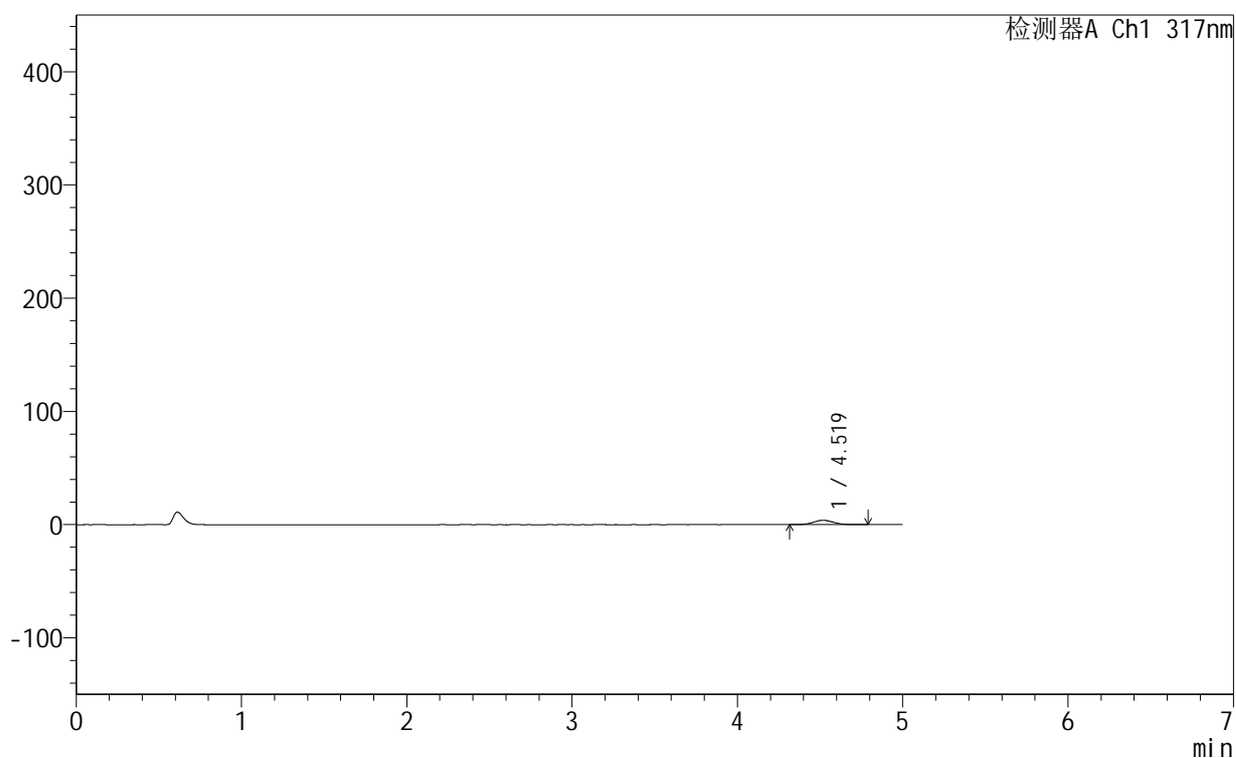
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6243-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/12 04:11:15 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/12/12 09:13:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.519	32628	100.000	3814	6489	1.050	--
总计		32628	100.000	3814			

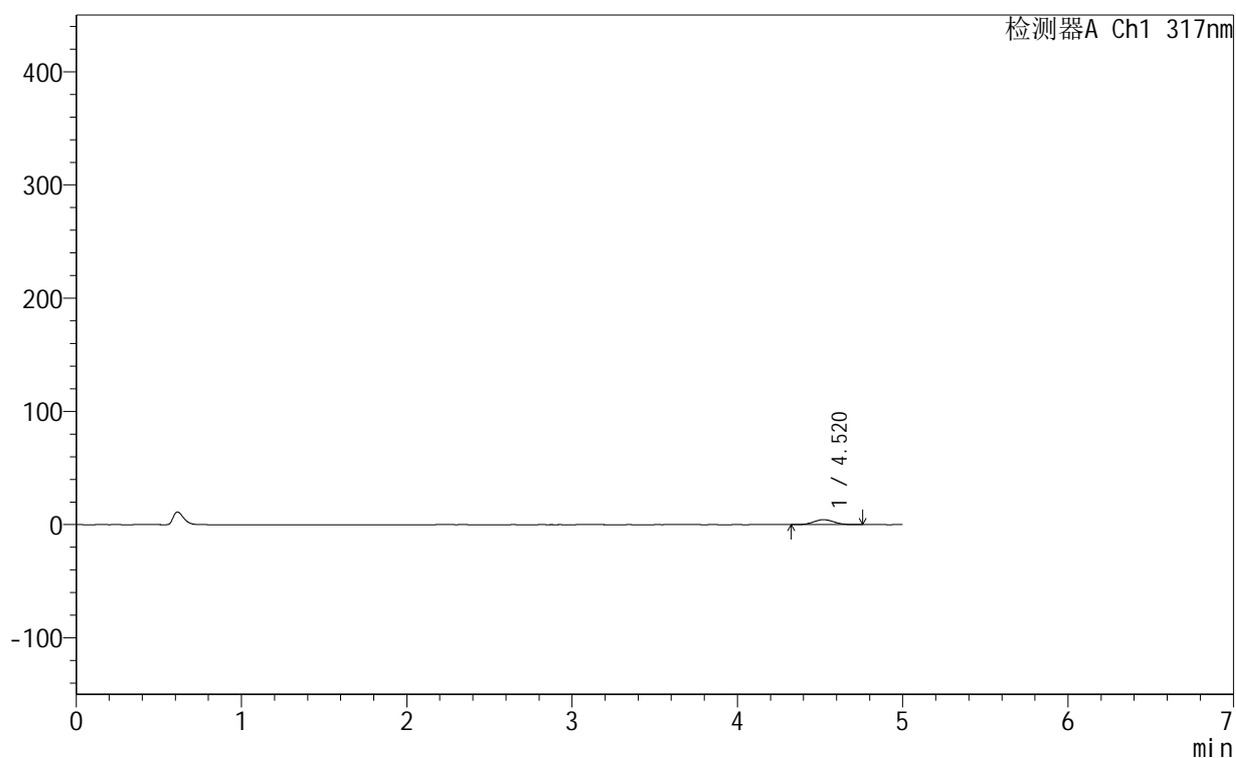
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6244-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/12 04:16:39 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/12/12 09:13:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.520	37222	100.000	4392	6531	1.068	--
总计		37222	100.000	4392			



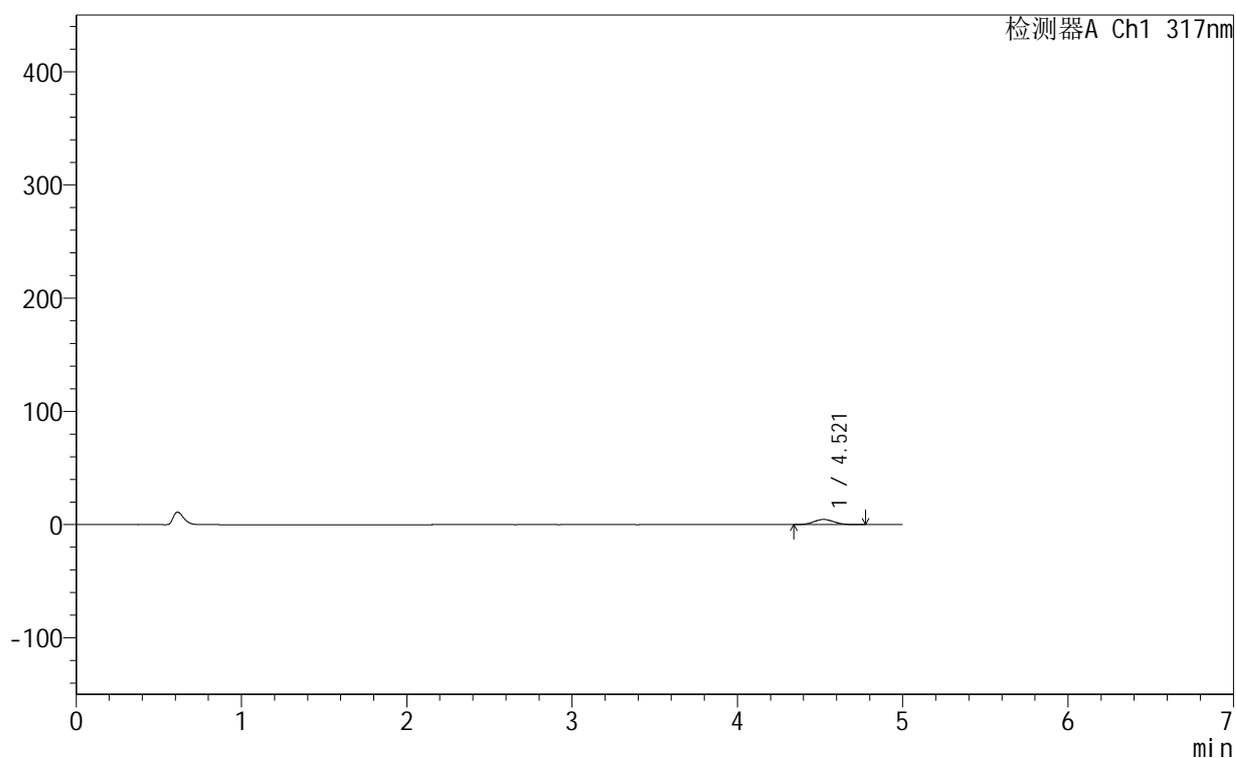
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6245-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/12 04:22:03 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/12/12 09:13:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.521	38772	100.000	4574	6438	1.074	--
总计		38772	100.000	4574			

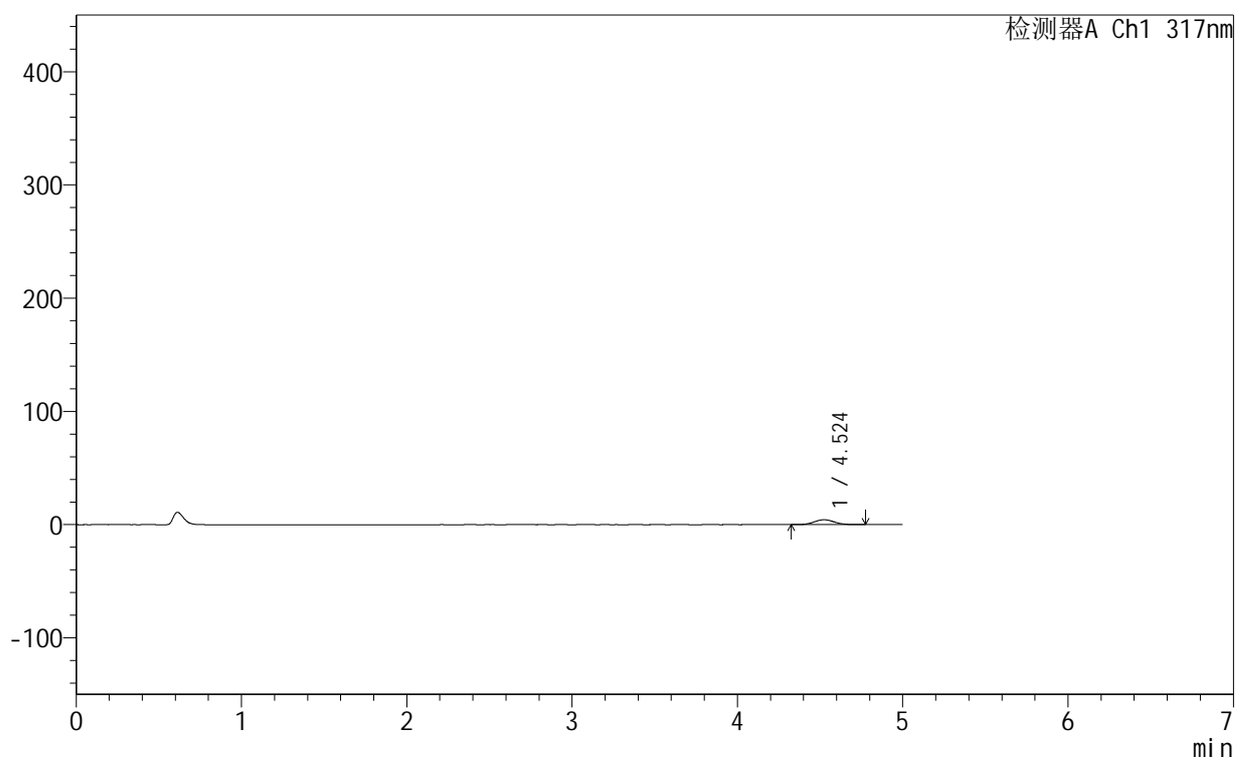
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6246-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/12 04:27:27 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2025/12/12 09:13:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.524	36795	100.000	4331	6515	1.066	--
总计		36795	100.000	4331			



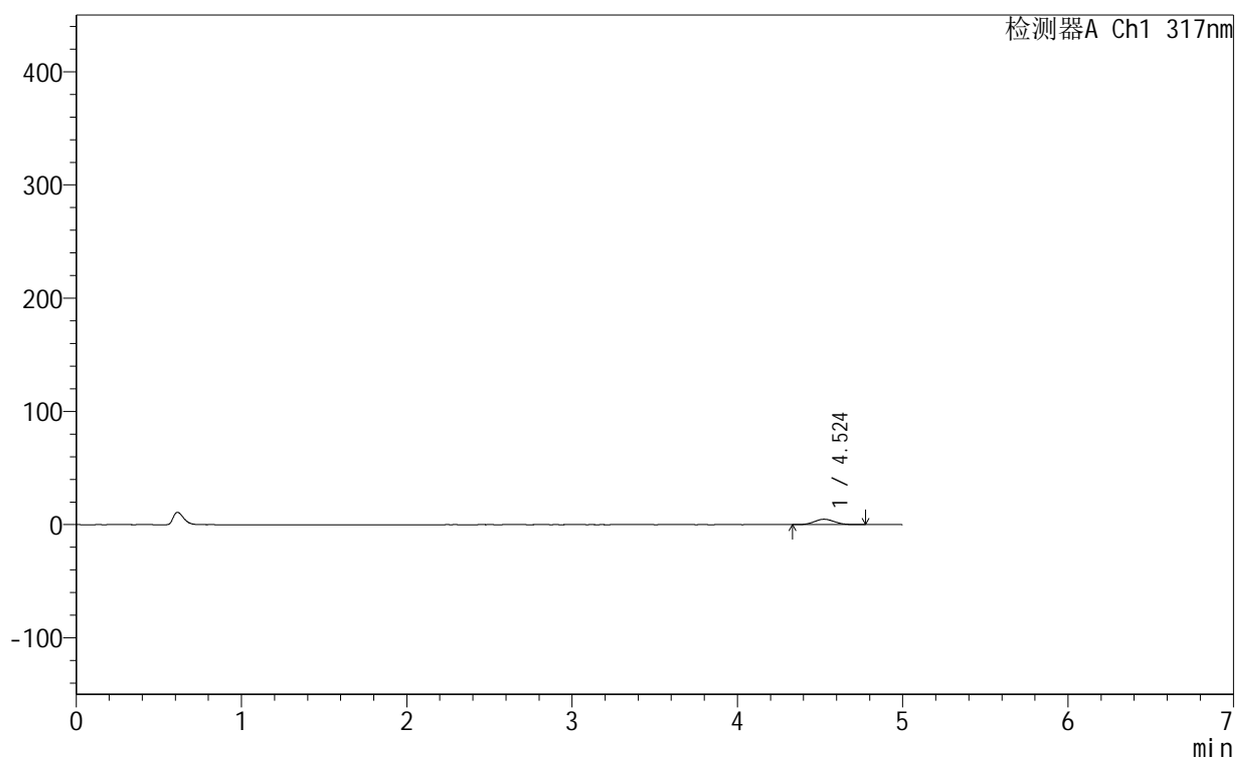
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6247-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/12 04:32:51 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/12/12 09:13:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.524	40322	100.000	4777	6530	1.072	--
总计		40322	100.000	4777			

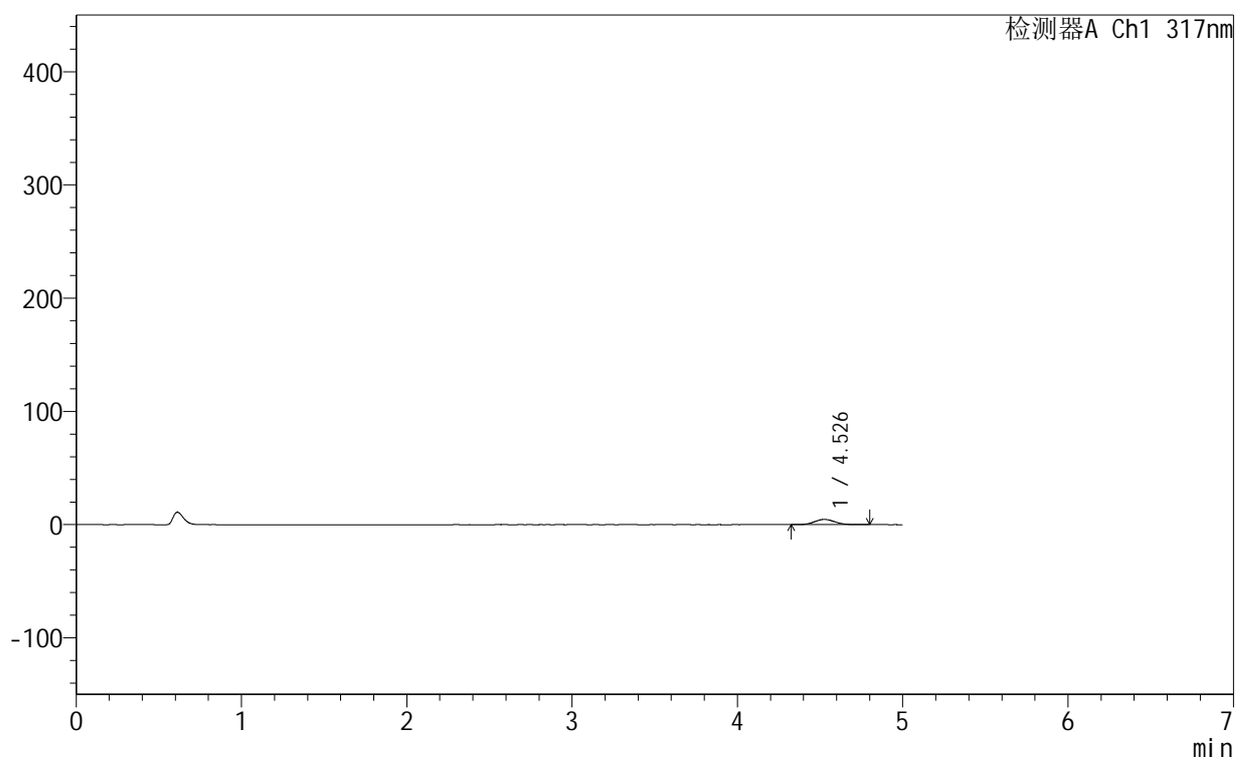
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6248-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/12 04:38:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/12/12 09:13:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.526	39480	100.000	4616	6542	1.071	--
总计		39480	100.000	4616			



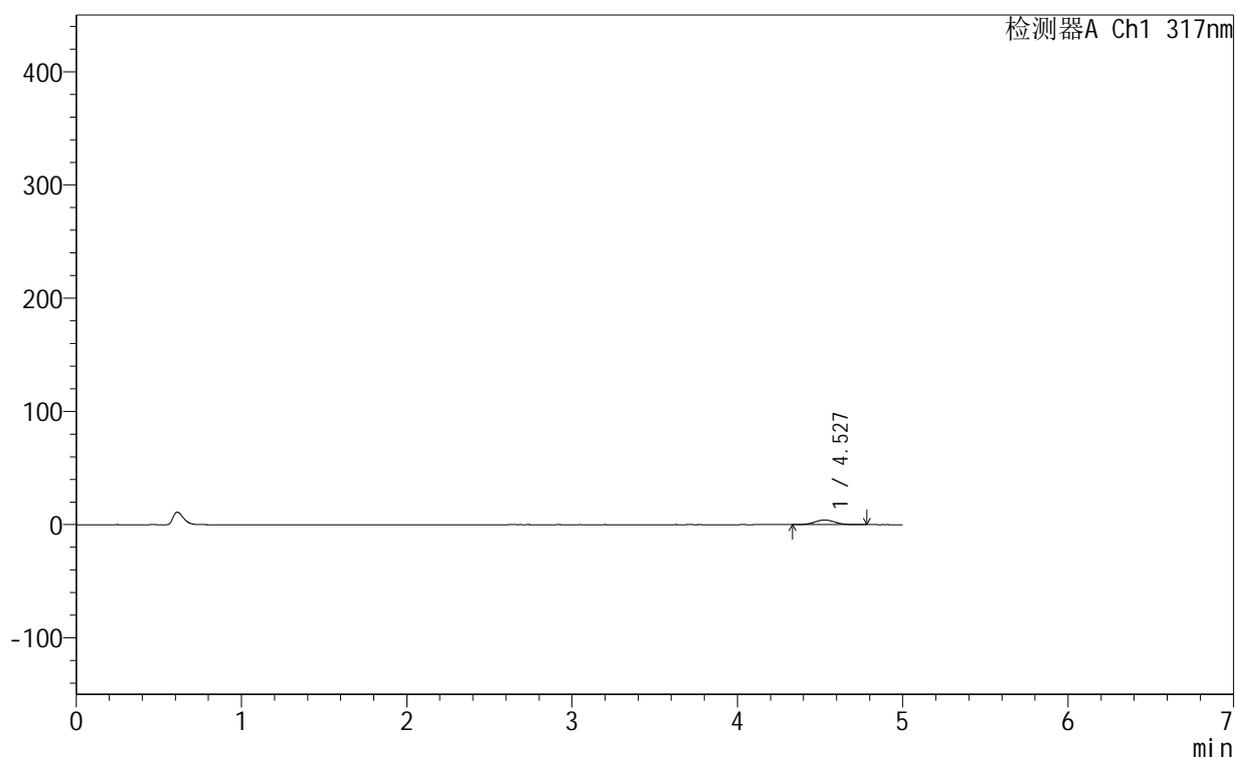
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6249-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/12 04:43:39 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2025/12/12 09:13:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.527	35130	100.000	4137	6396	1.075	--
总计		35130	100.000	4137			



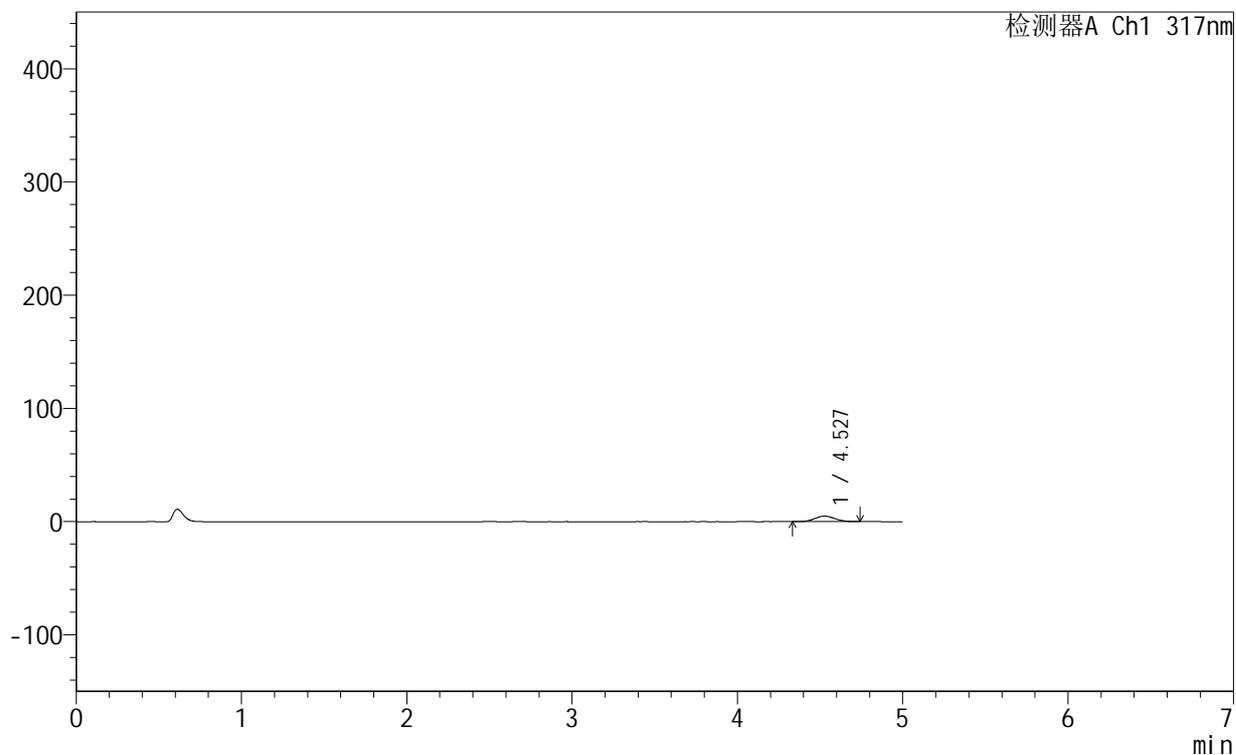
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6250-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/12 04:49:03 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/12/12 09:13:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.527	41007	100.000	4866	6574	1.062	--
总计		41007	100.000	4866			



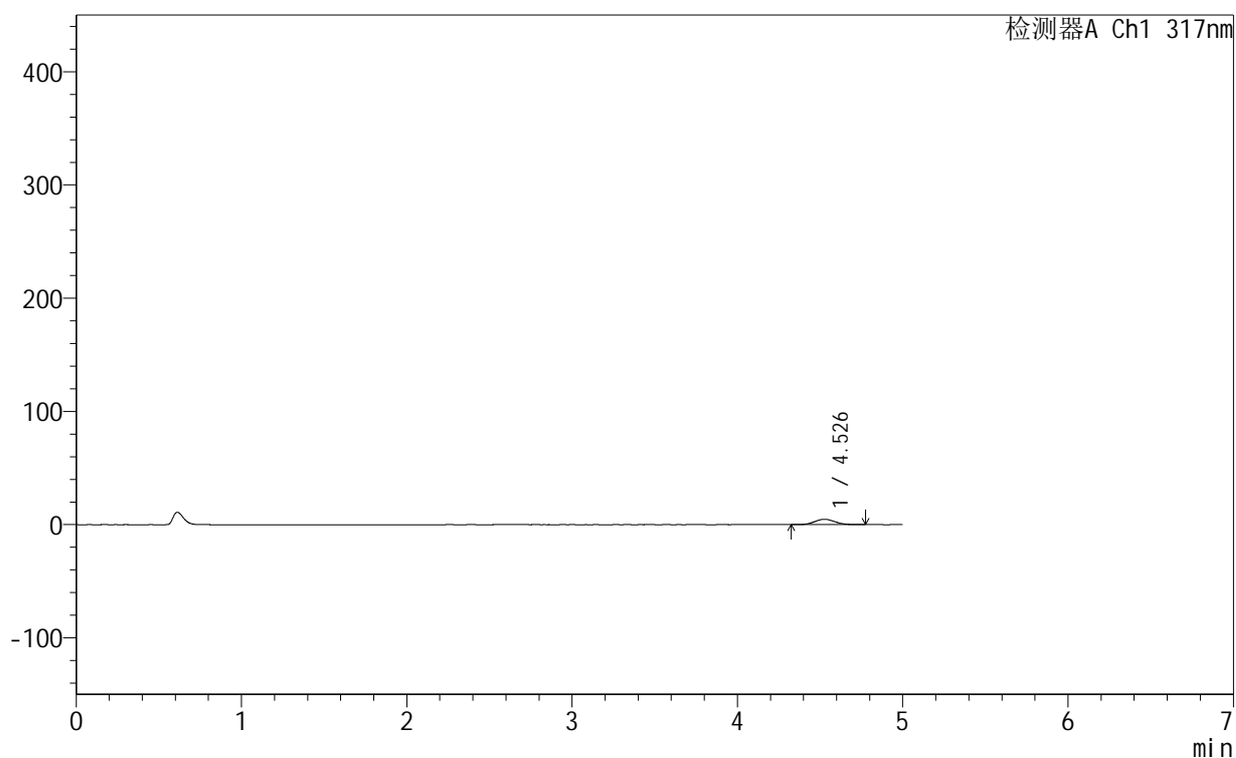
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6251-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/12 04:54:27 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/12/12 09:13:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.526	40228	100.000	4749	6502	1.081	--
总计		40228	100.000	4749			



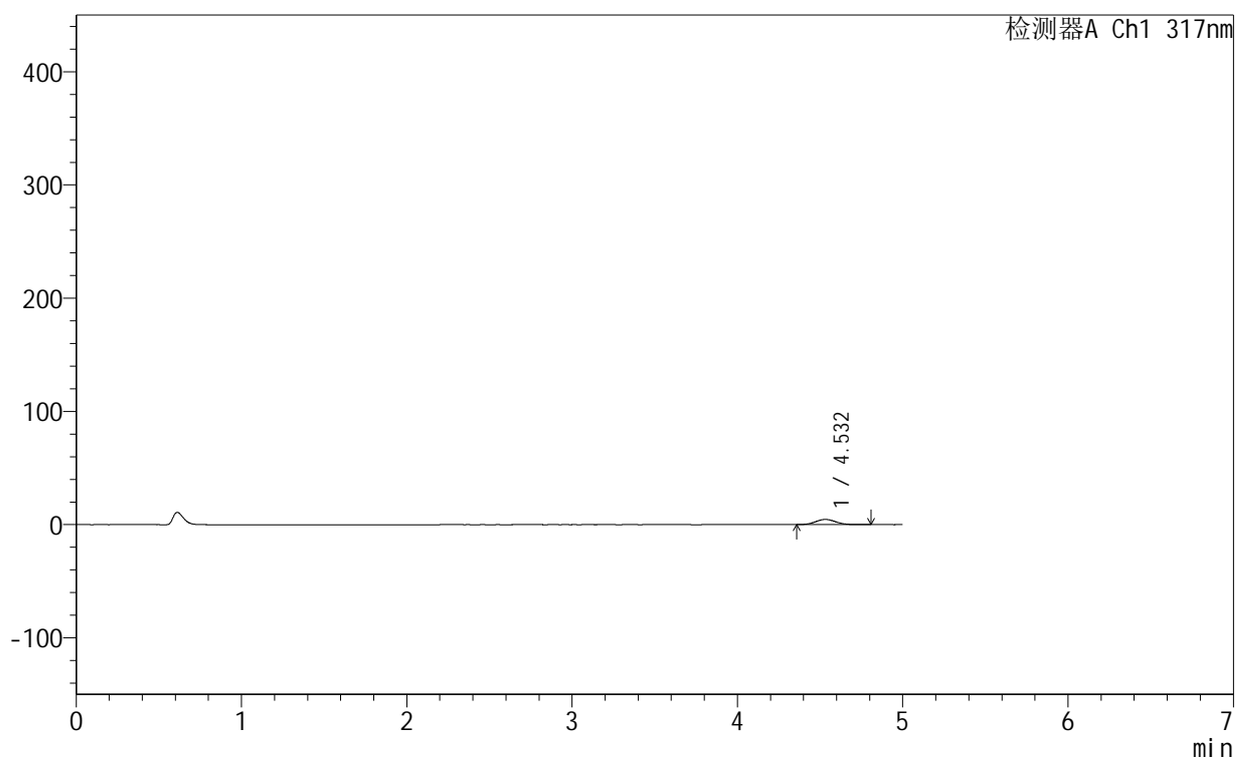
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6252-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/12 04:59:51 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/12/12 09:14:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.532	39057	100.000	4597	6560	1.074	--
总计		39057	100.000	4597			

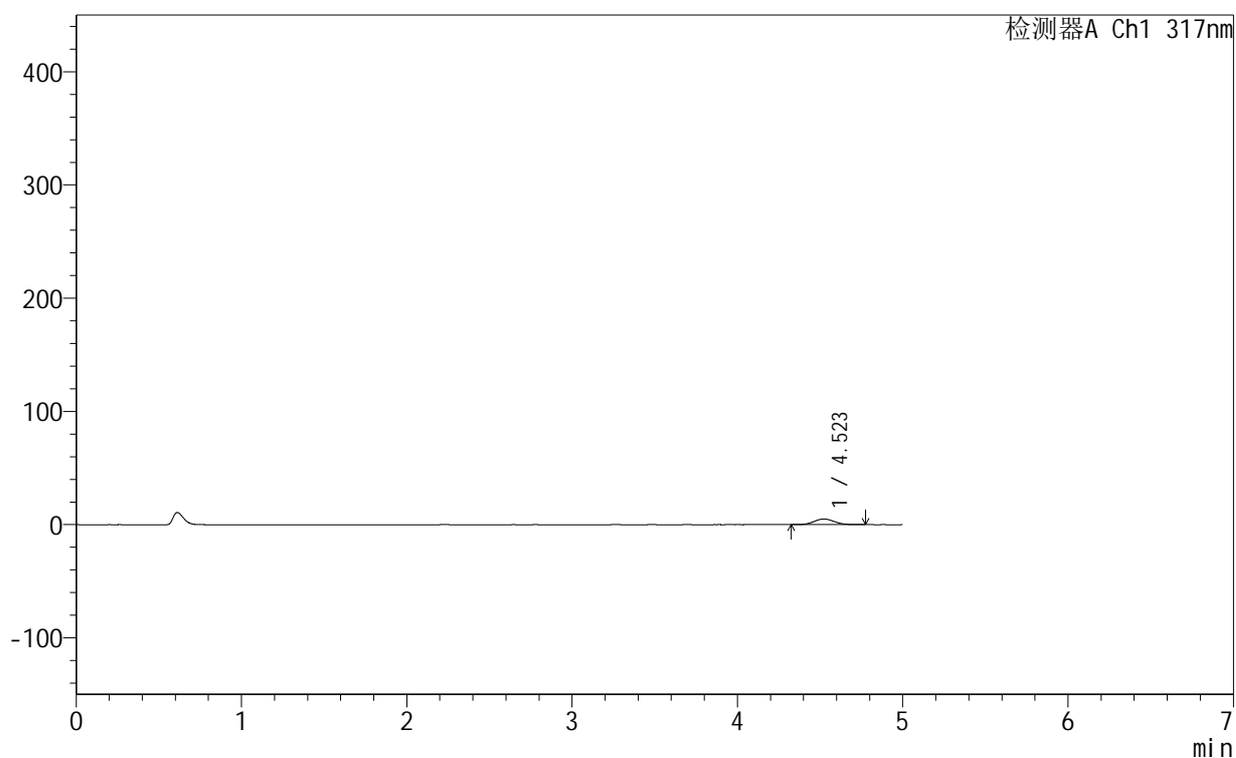
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6253-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/12 05:05:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/12/12 09:14:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.523	42277	100.000	5025	6583	1.073	--
总计		42277	100.000	5025			



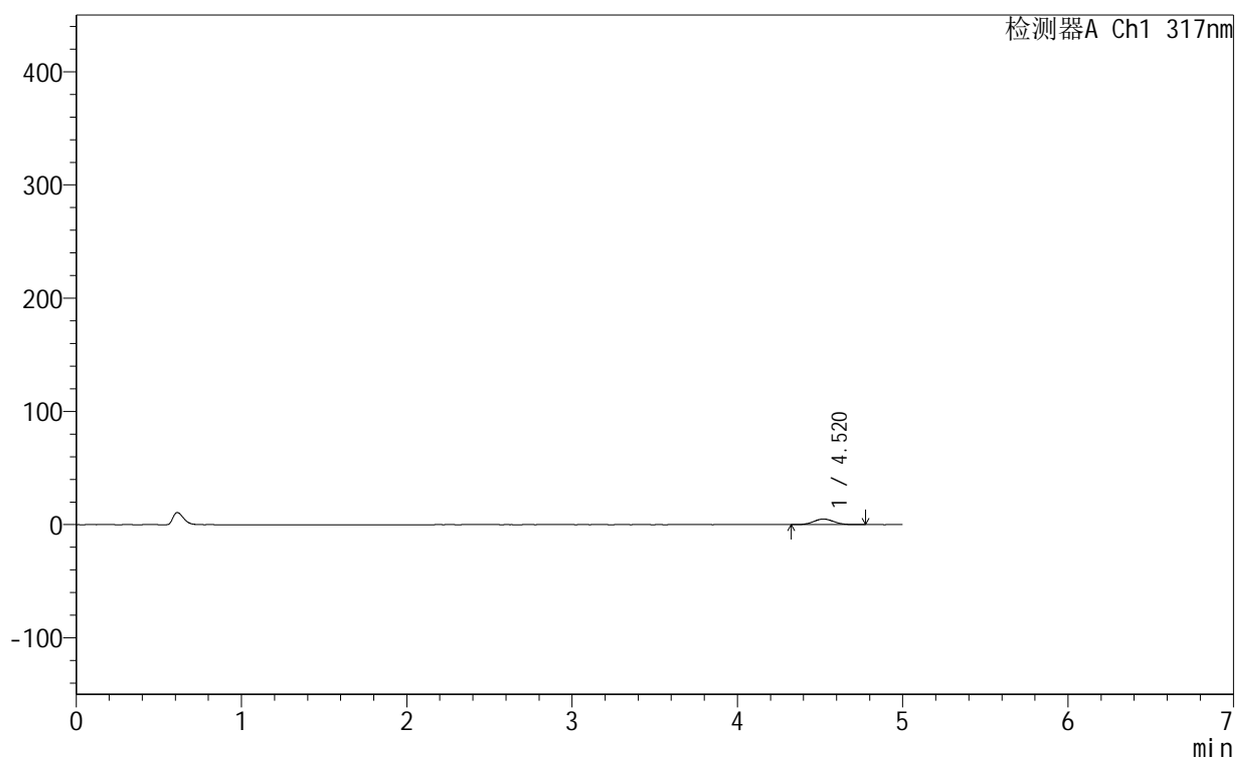
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6254-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/12 05:10:39 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/12/12 09:14:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.520	41576	100.000	4941	6566	1.076	--
总计		41576	100.000	4941			



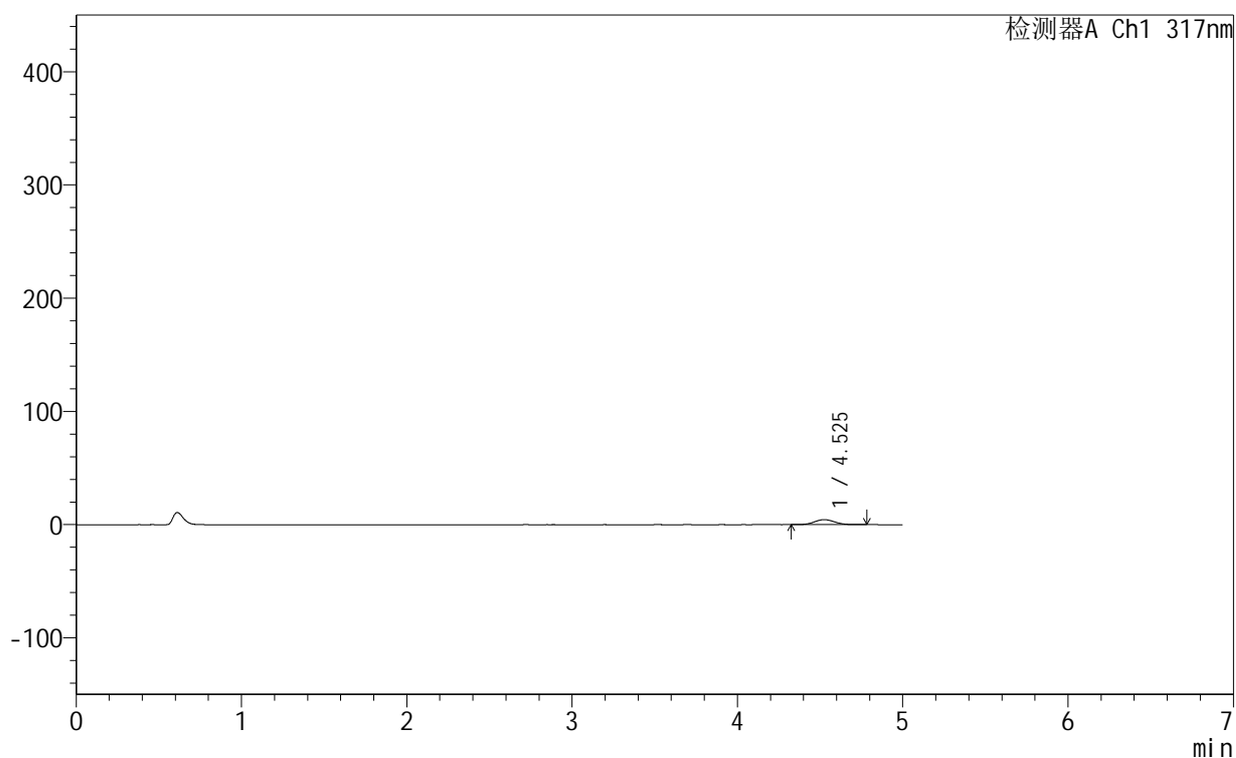
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6255-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/12 05:16:02 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/12/12 09:14:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.525	37639	100.000	4428	6484	1.074	--
总计		37639	100.000	4428			



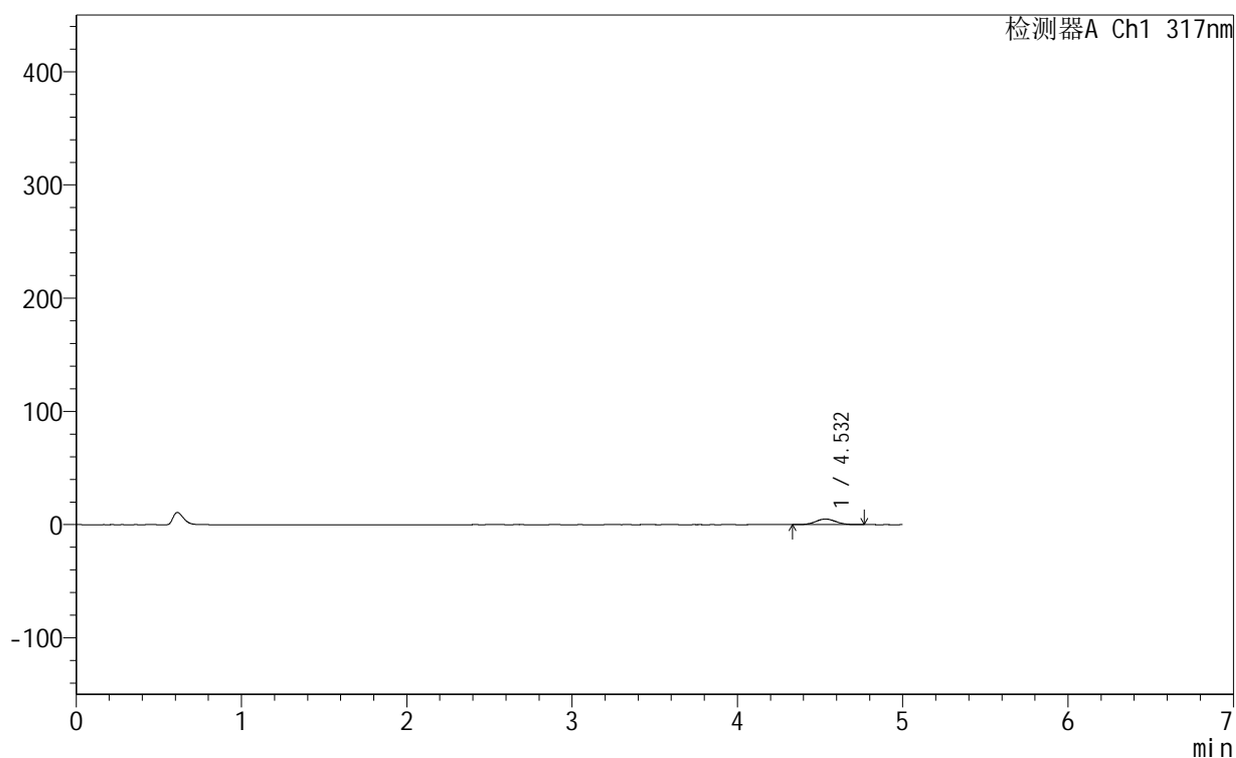
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6256-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/12 05:21:26 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/12/12 09:14:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.532	42026	100.000	4975	6573	1.065	--
总计		42026	100.000	4975			



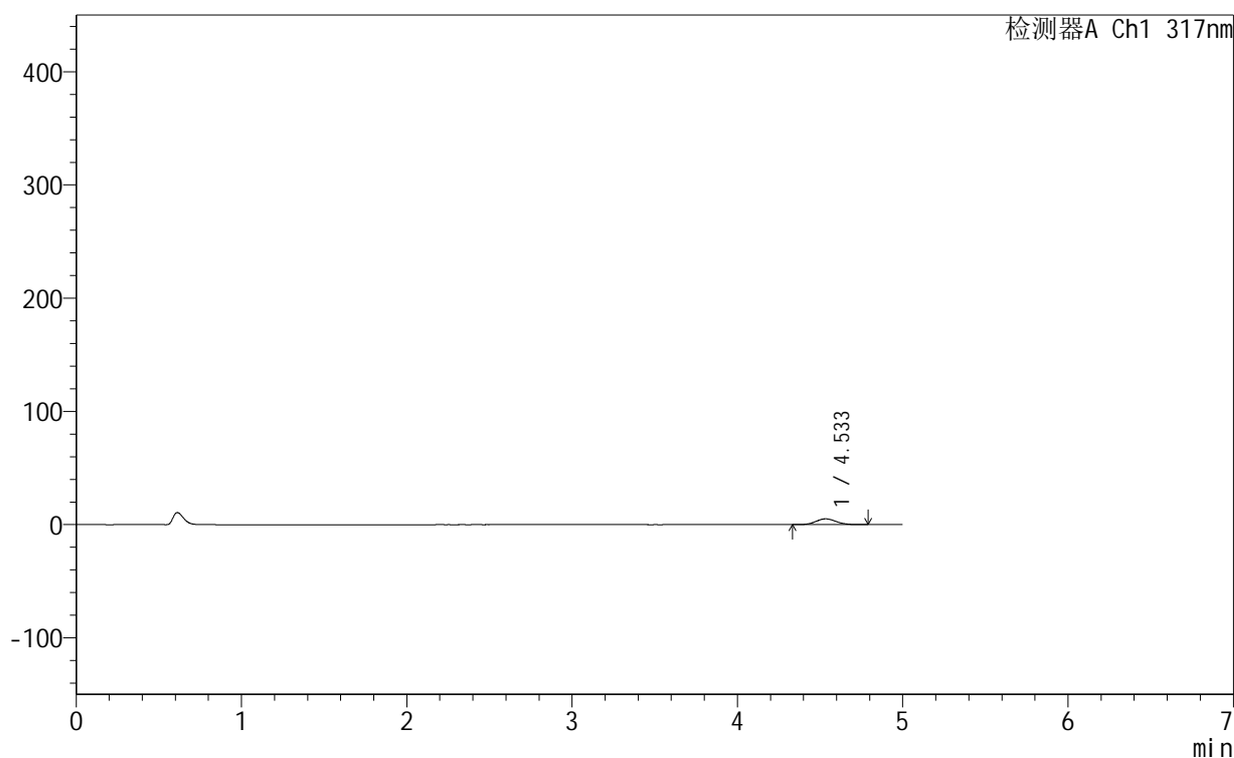
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6257-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/12 05:26:50 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/12/12 09:14:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.533	43265	100.000	5111	6614	1.087	--
总计		43265	100.000	5111			

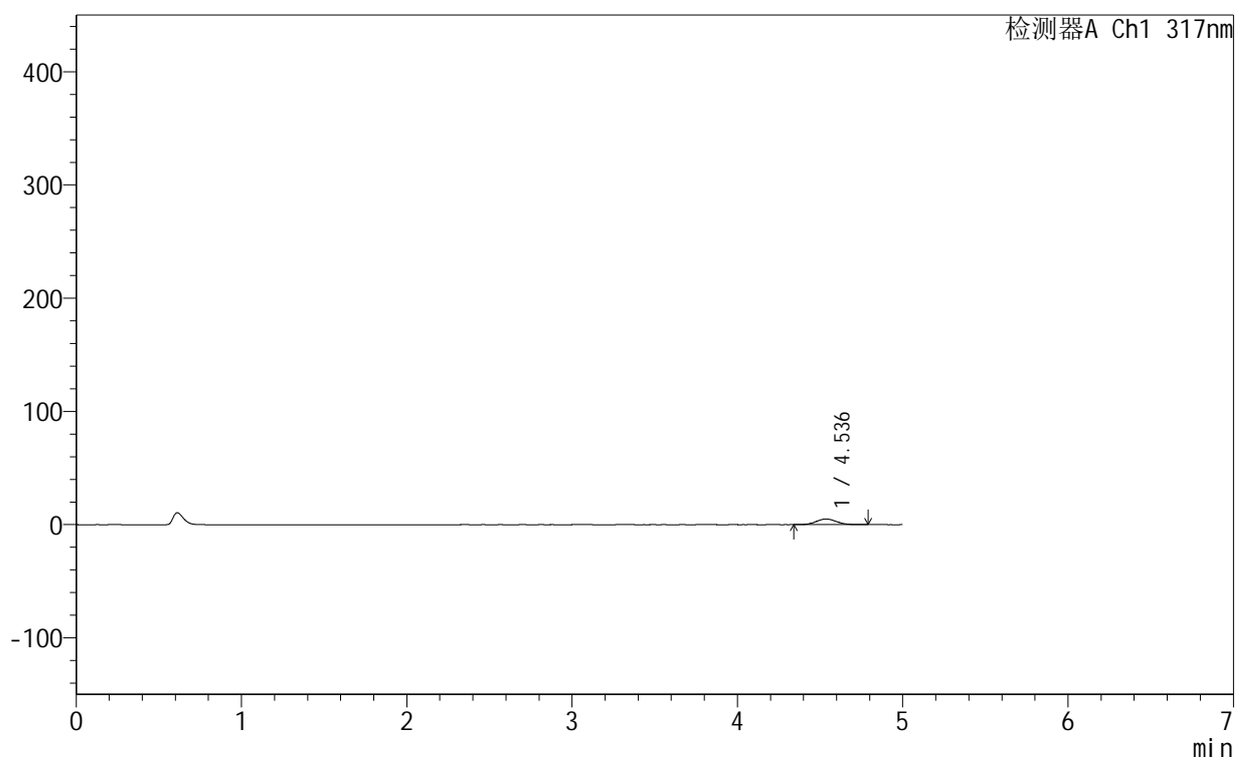
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6258-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/12 05:32:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/12/12 09:14:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.536	42074	100.000	5000	6612	1.079	--
总计		42074	100.000	5000			

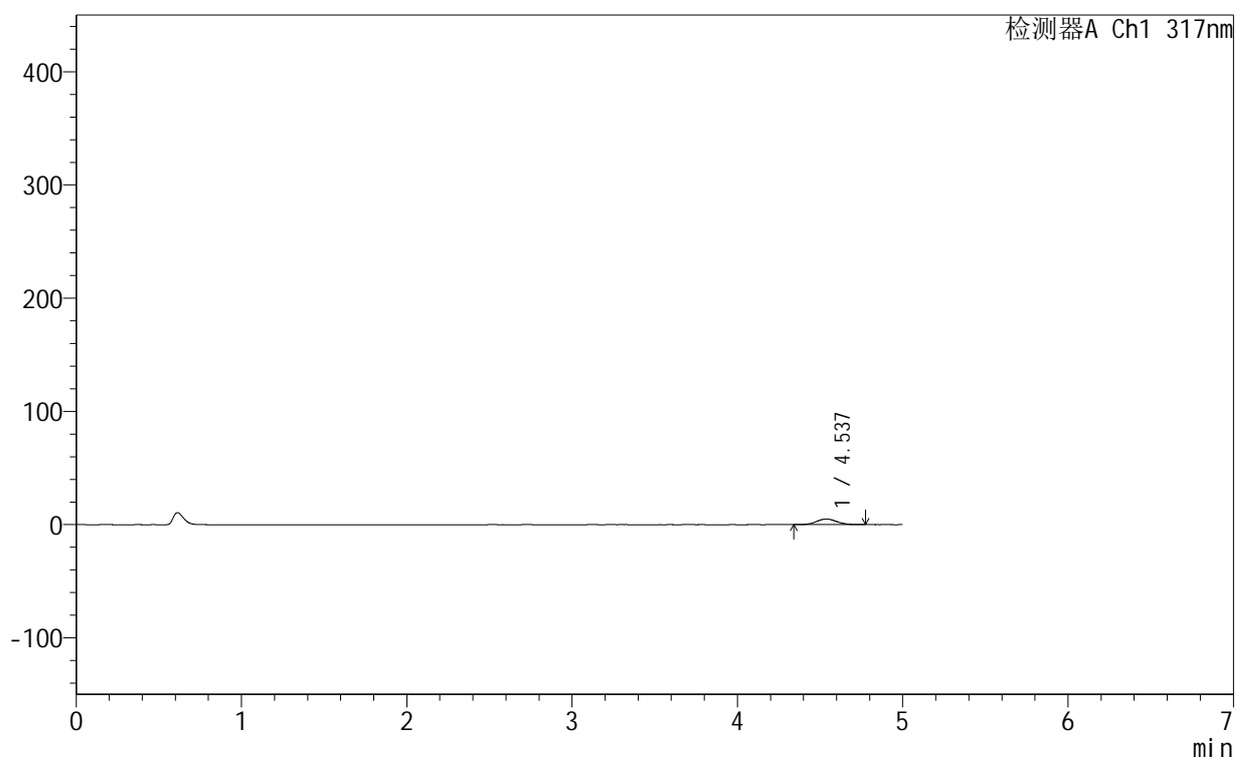
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6259-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/12 05:37:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/12/12 09:14:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.537	41970	100.000	4999	6623	1.075	--
总计		41970	100.000	4999			



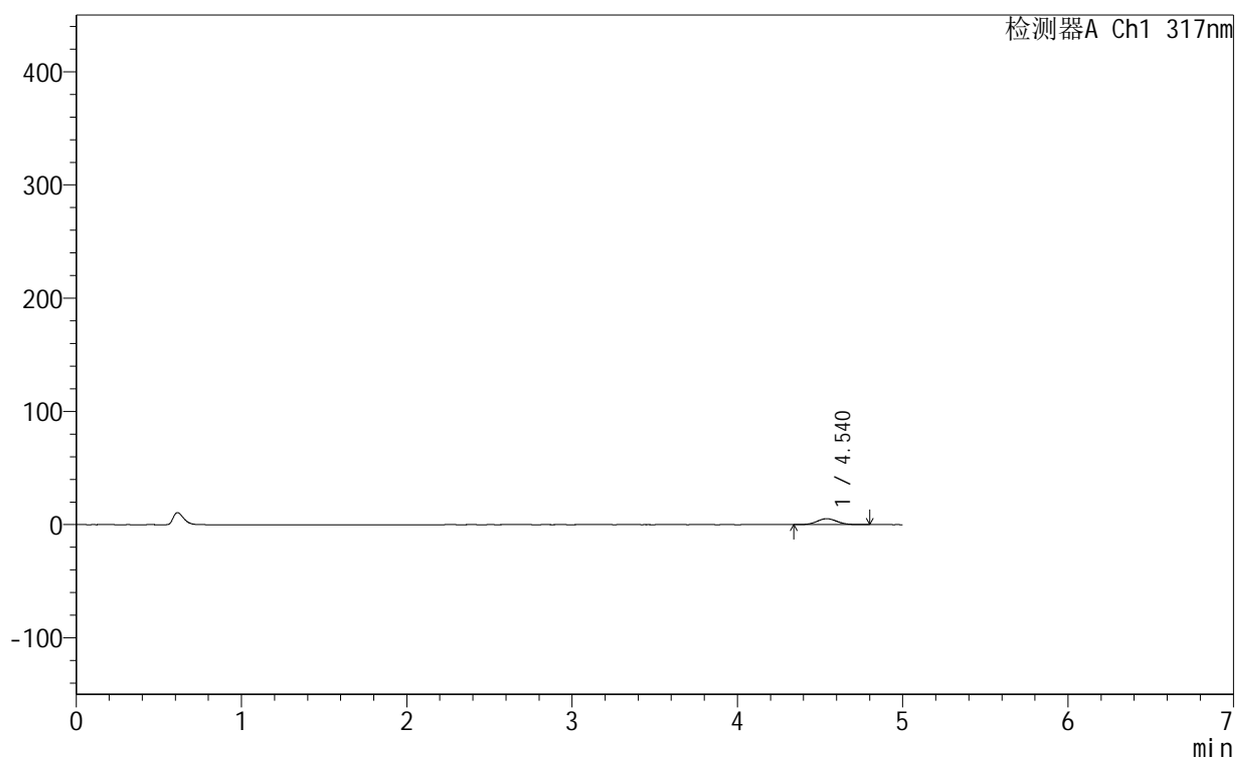
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6260-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/12 05:43:03 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2025/12/12 09:14:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.540	44285	100.000	5263	6714	1.081	--
总计		44285	100.000	5263			



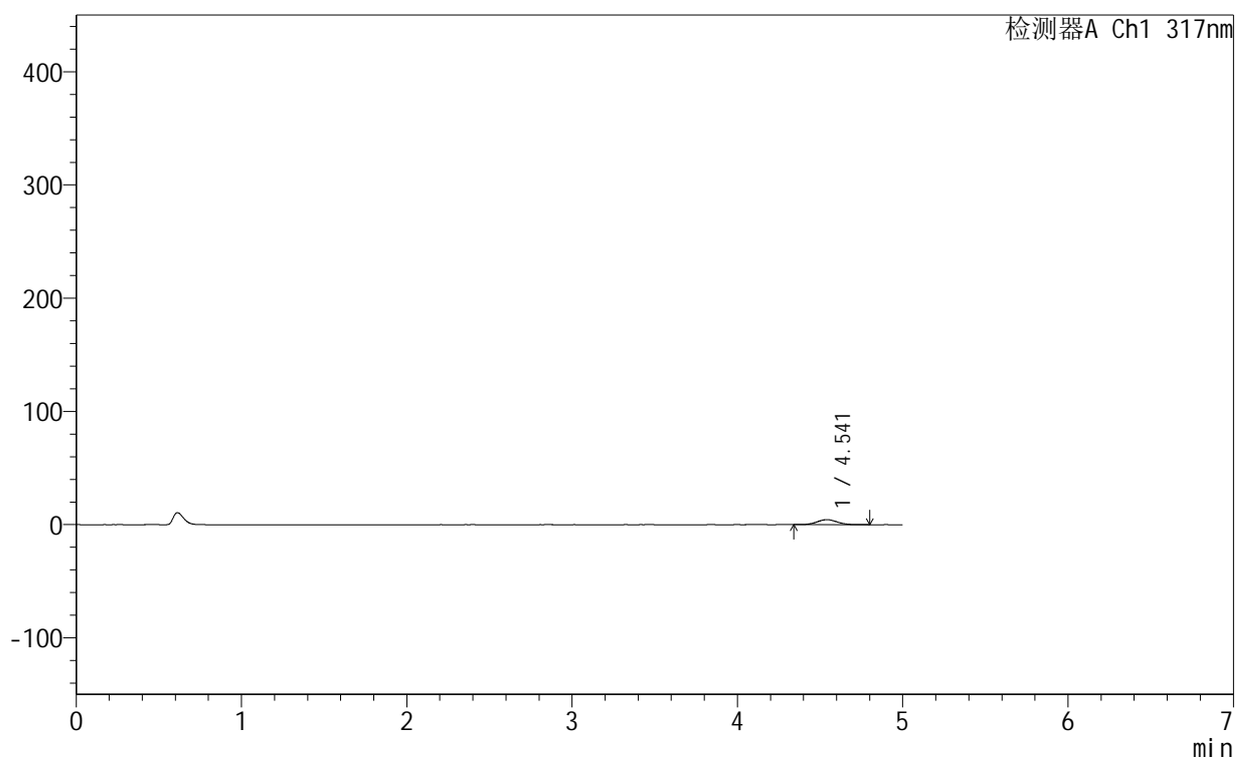
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6261-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/12 05:48:27 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/12/12 09:14:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.541	37351	100.000	4404	6663	1.063	--
总计		37351	100.000	4404			



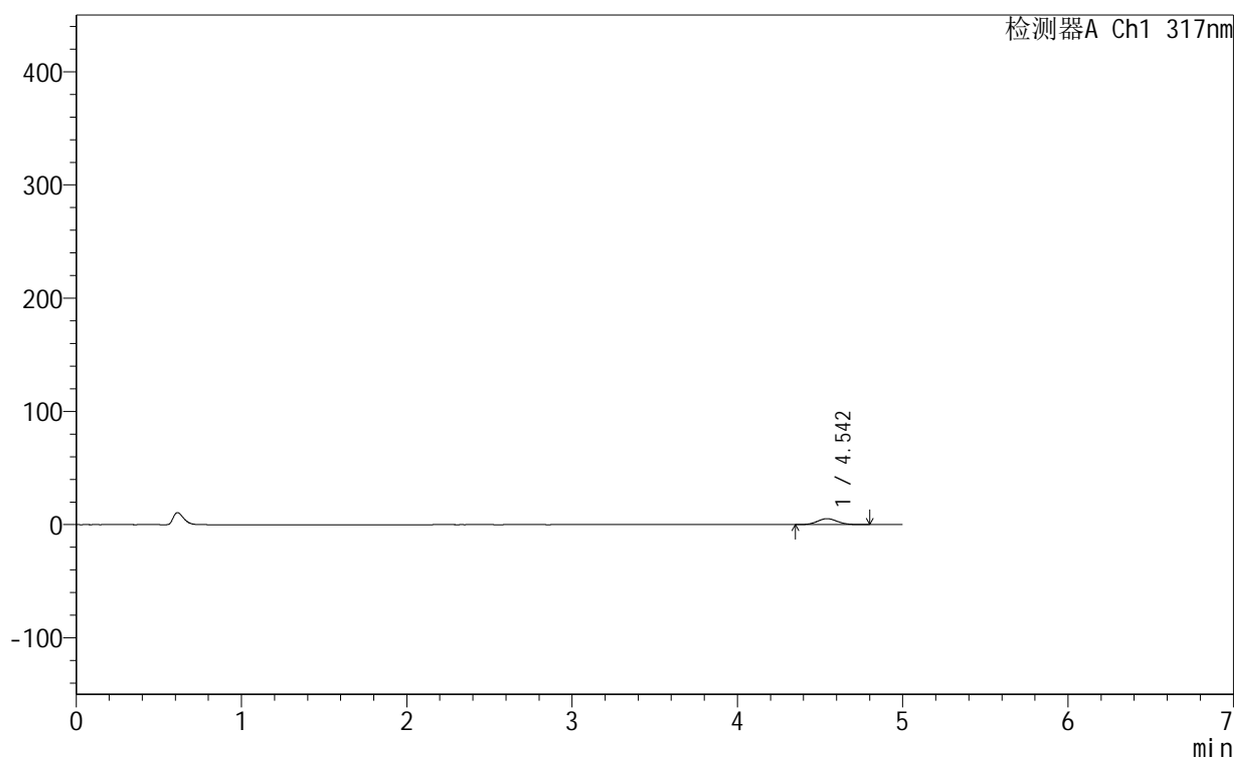
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6262-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/12 05:53:51 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/12/12 09:14:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.542	44725	100.000	5260	6589	1.068	--
总计		44725	100.000	5260			

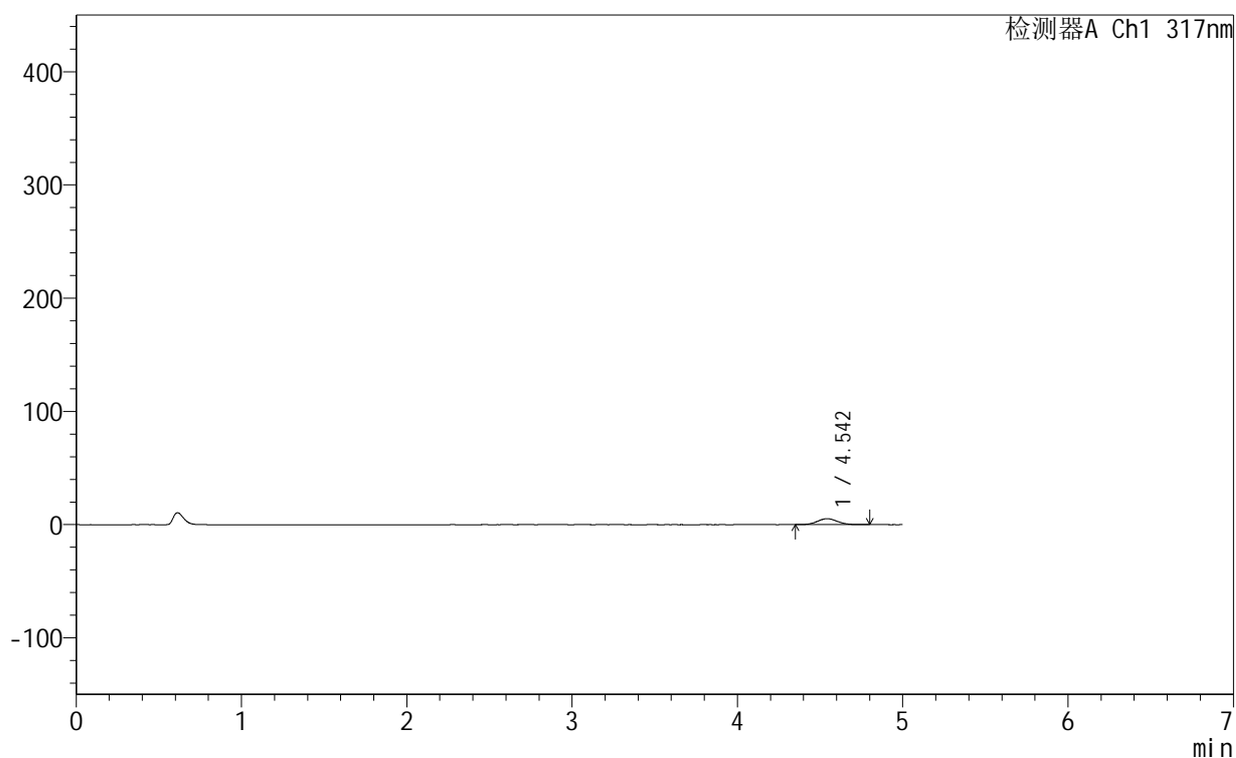
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6263-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/12 05:59:16 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/12/12 09:14:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.542	44263	100.000	5246	6706	1.078	--
总计		44263	100.000	5246			



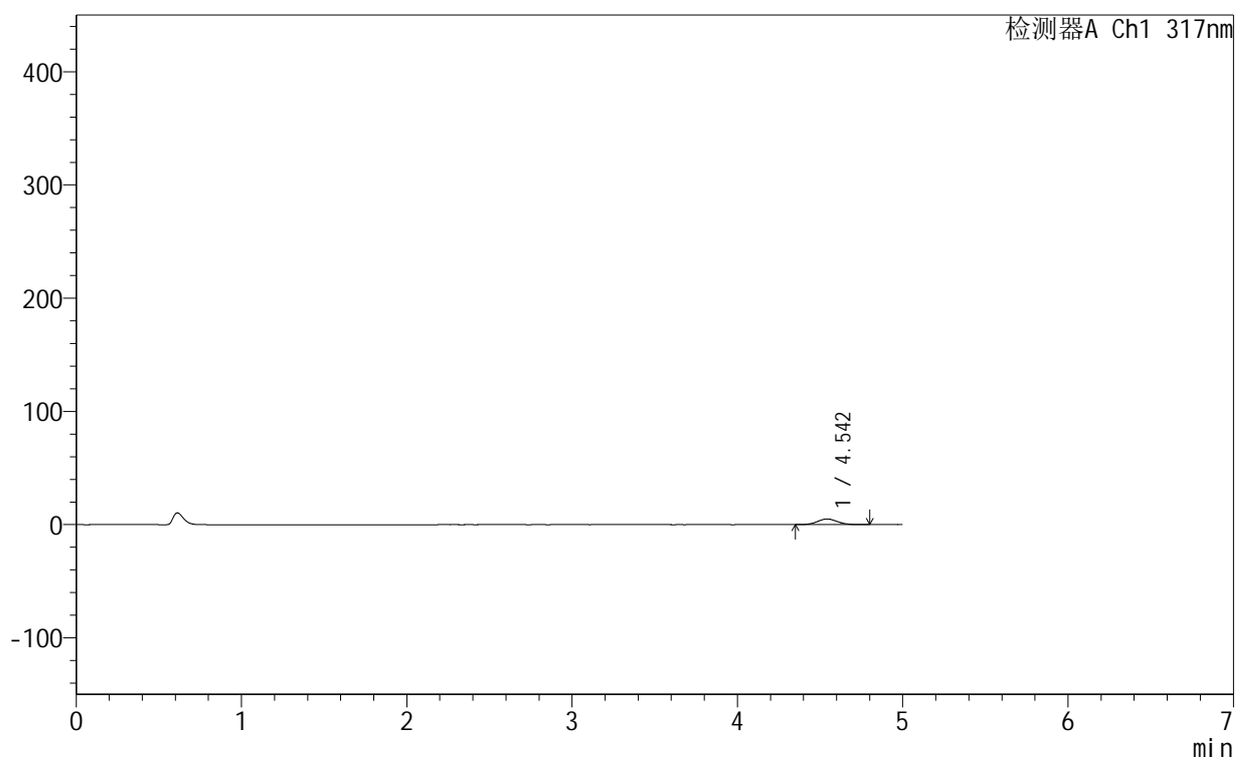
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6264-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/12 06:04:40 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/12/12 09:14:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.542	41828	100.000	4970	6699	1.075	--
总计		41828	100.000	4970			



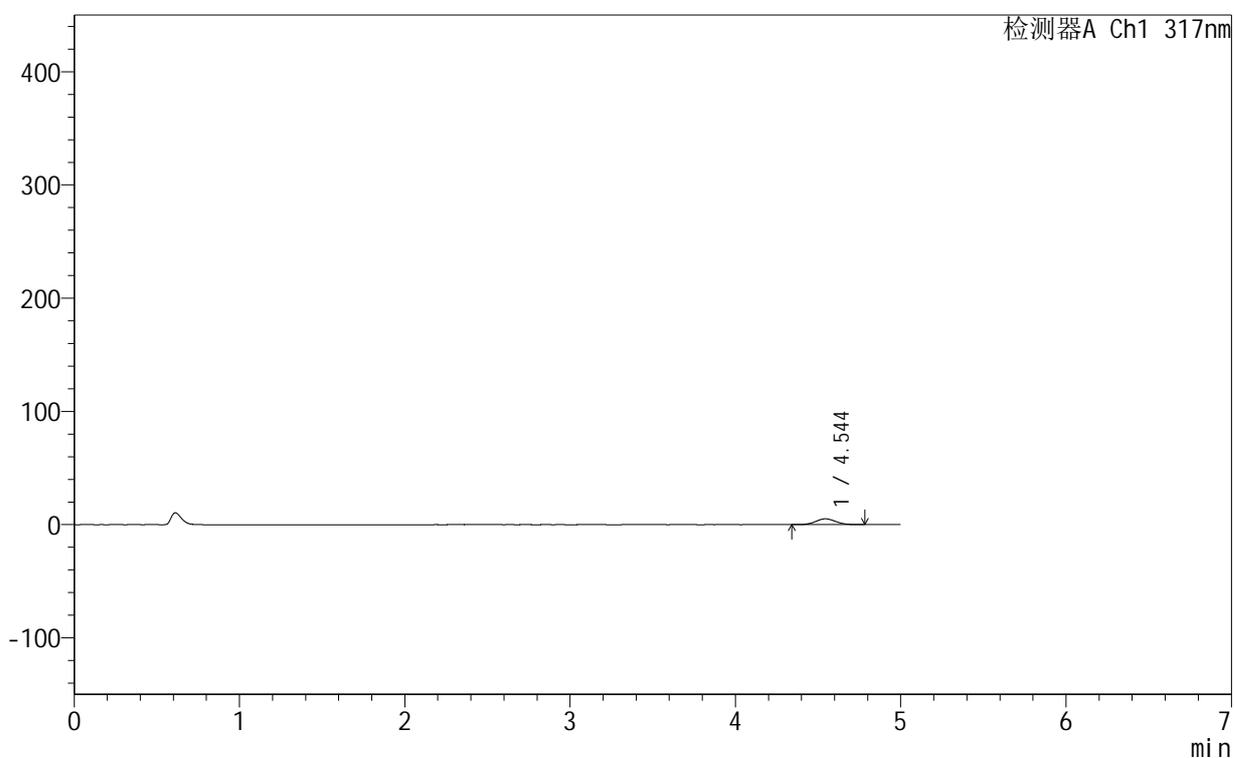
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6265-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/12 06:10:04 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/12/12 09:14:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.544	42937	100.000	5132	6709	1.074	--
总计		42937	100.000	5132			



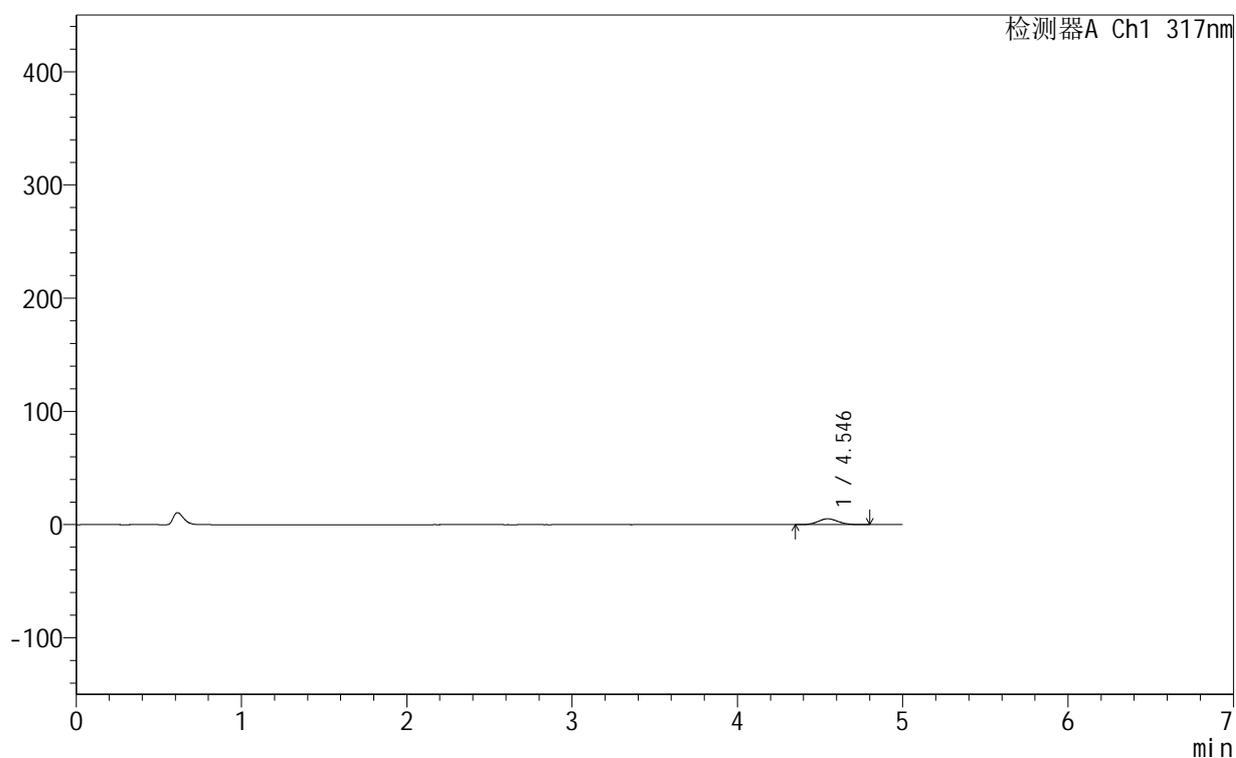
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6266-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/12 06:15:28 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/12/12 09:14:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.546	42993	100.000	5136	6665	1.081	--
总计		42993	100.000	5136			

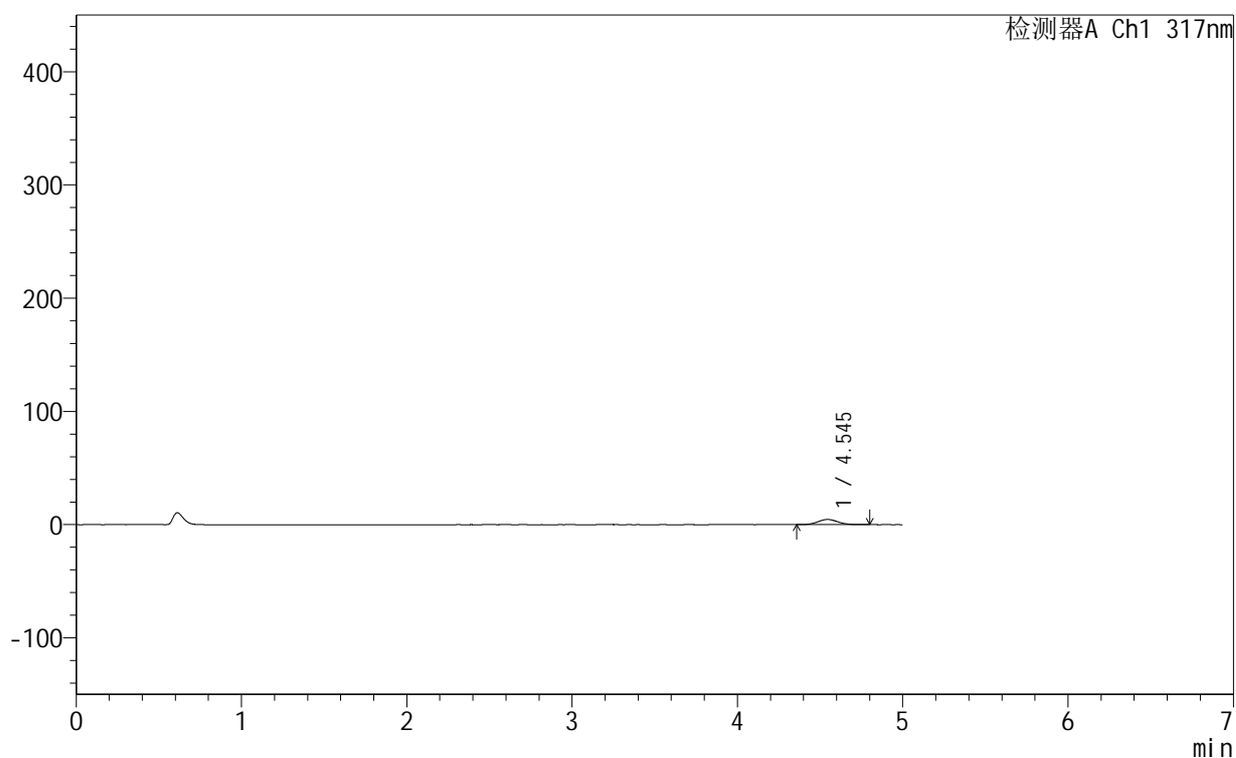
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6267-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/12 06:20:53 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/12/12 09:14:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.545	38280	100.000	4571	6689	1.071	--
总计		38280	100.000	4571			



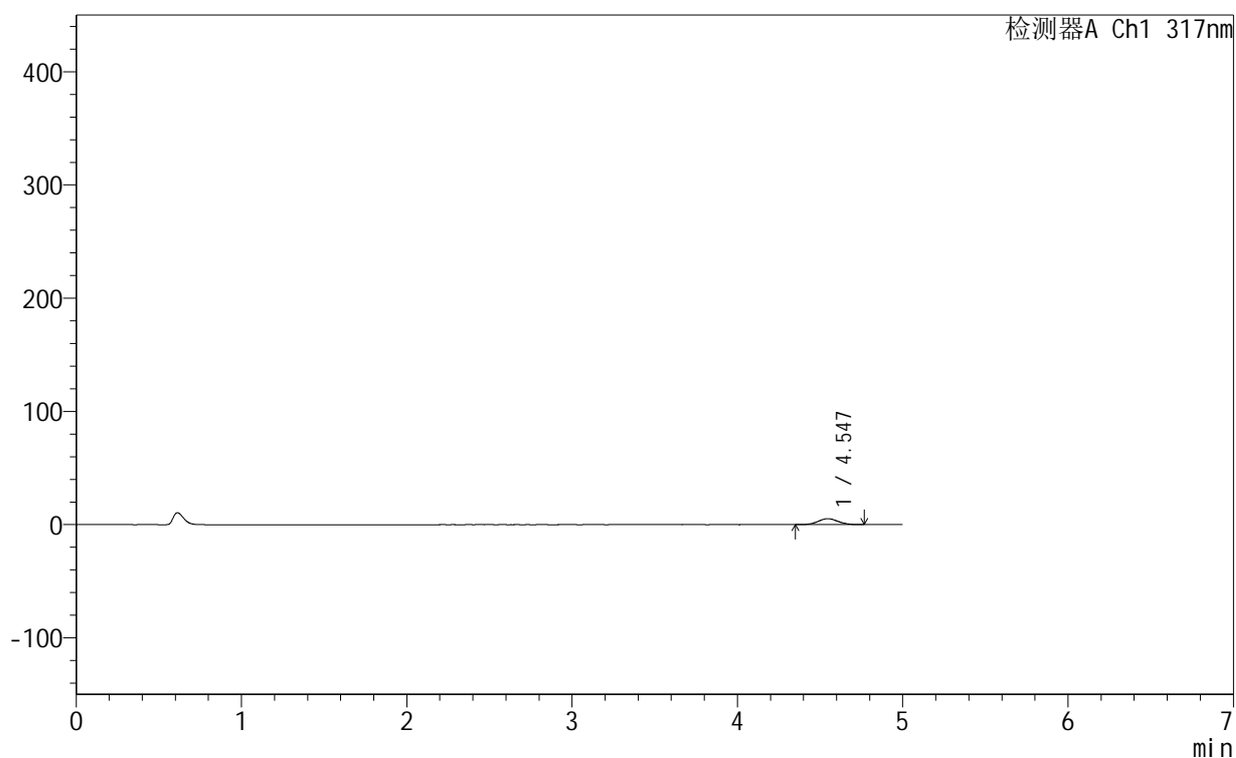
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6268-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/12 06:26:16 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/12/12 09:14:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.547	43889	100.000	5258	6774	1.059	--
总计		43889	100.000	5258			



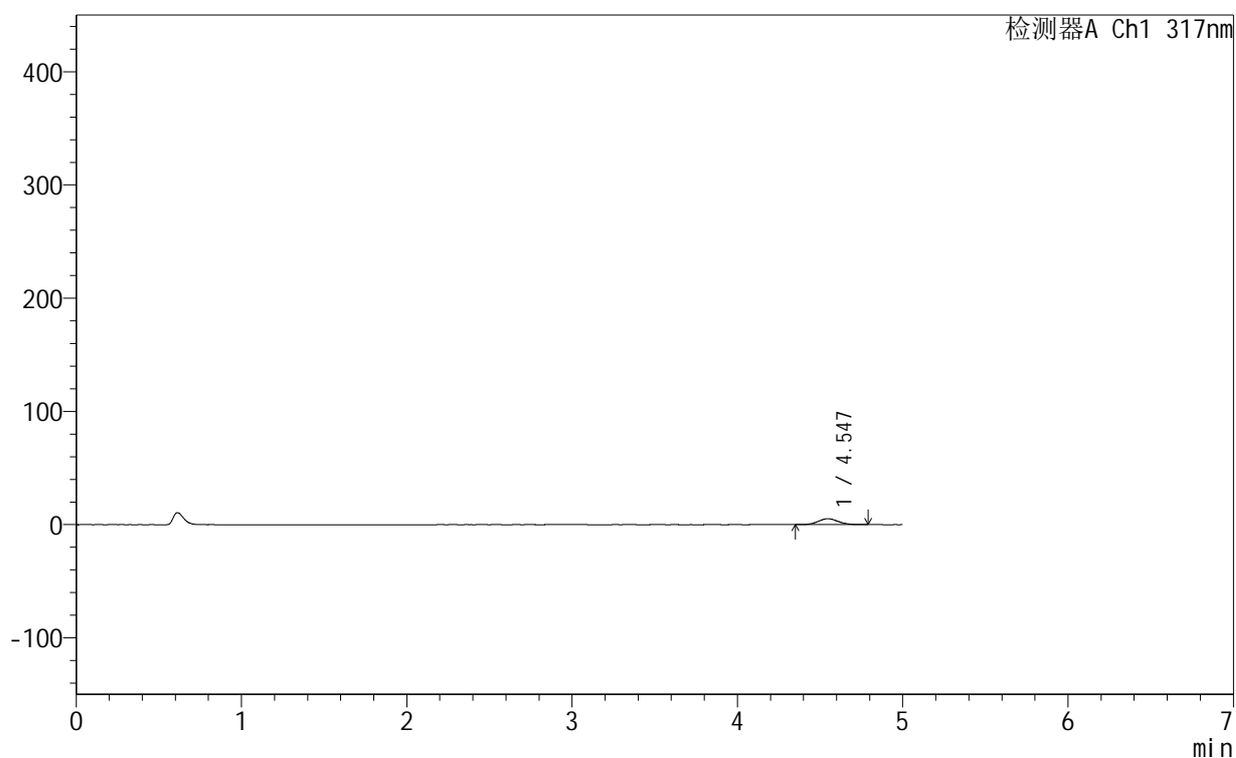
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6269-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/12 06:31:40 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/12/12 09:14:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.547	43689	100.000	5216	6762	1.074	--
总计		43689	100.000	5216			



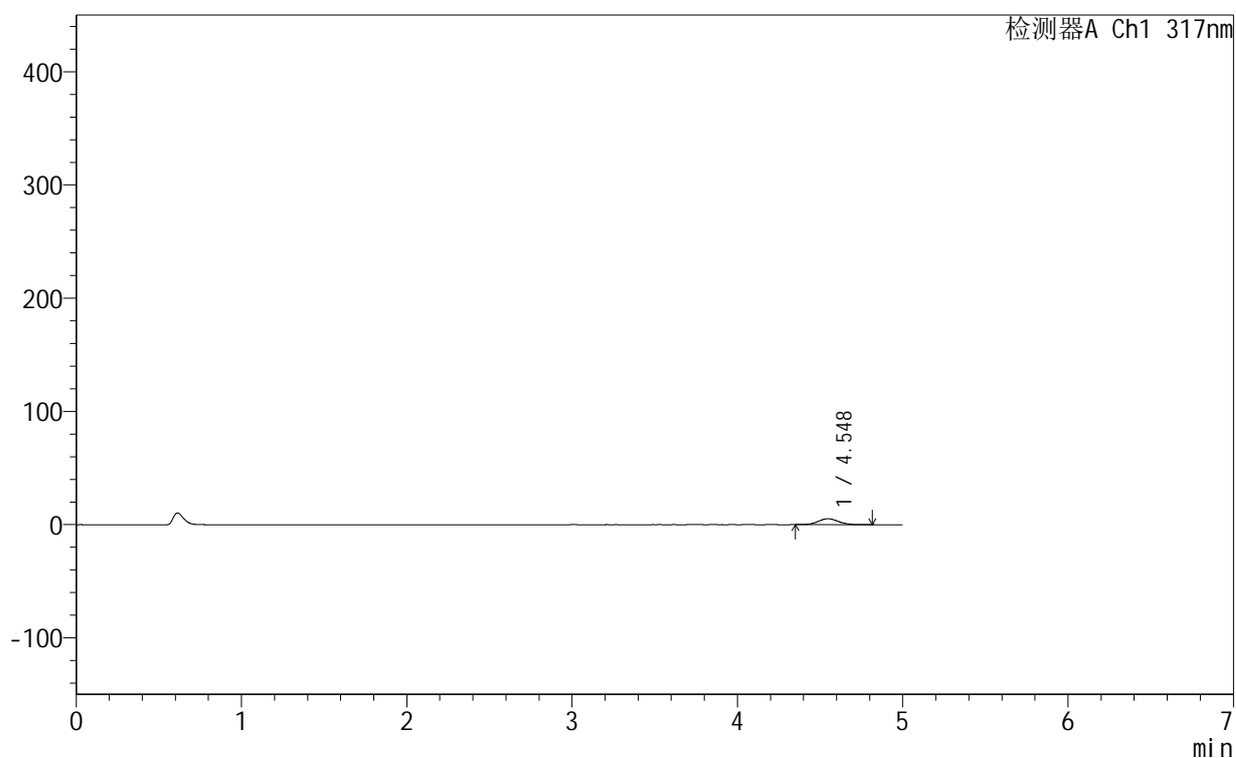
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6270-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/12 06:37:04 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/12/12 09:14:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.548	43874	100.000	5240	6621	1.075	--
总计		43874	100.000	5240			



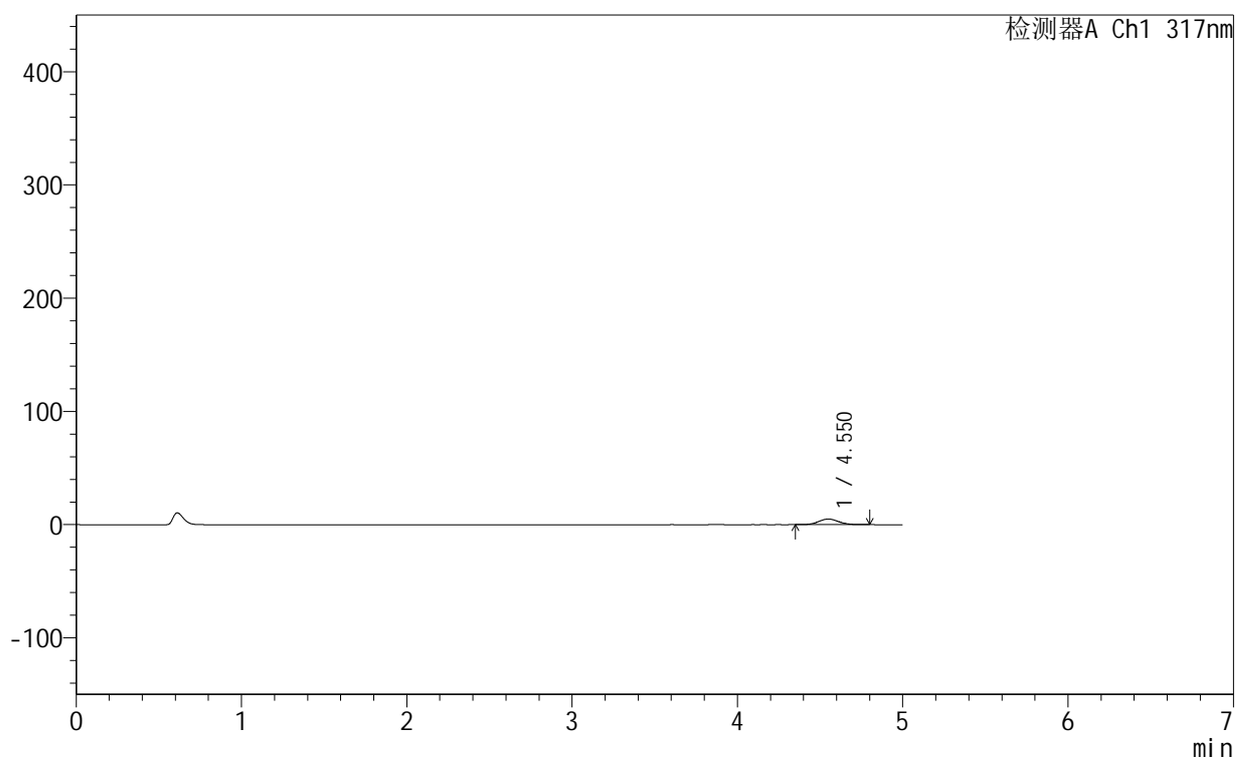
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6271-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p1-90min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/12 06:42:27 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/12/12 09:15:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.550	41489	100.000	4966	6763	1.073	--
总计		41489	100.000	4966			



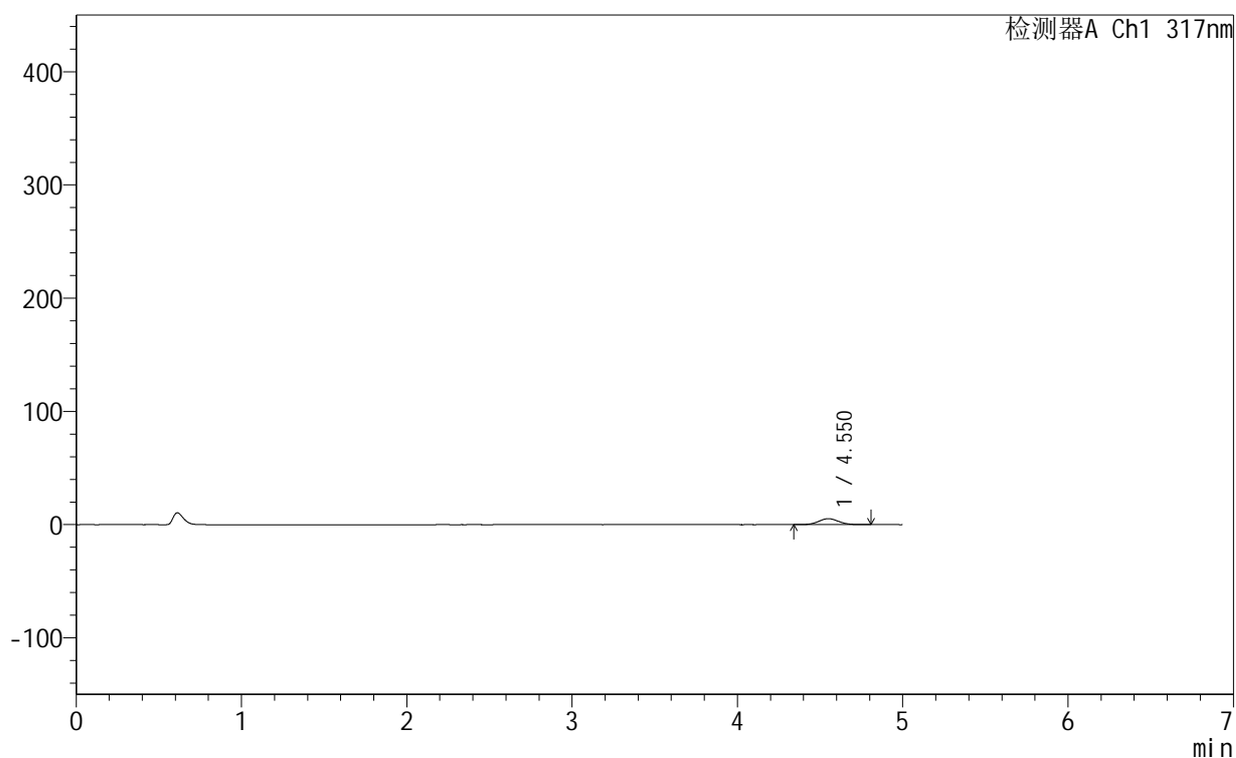
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6272-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p2-90min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/12 06:47:52 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/12/12 09:15:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.550	43908	100.000	5256	6784	1.070	--
总计		43908	100.000	5256			



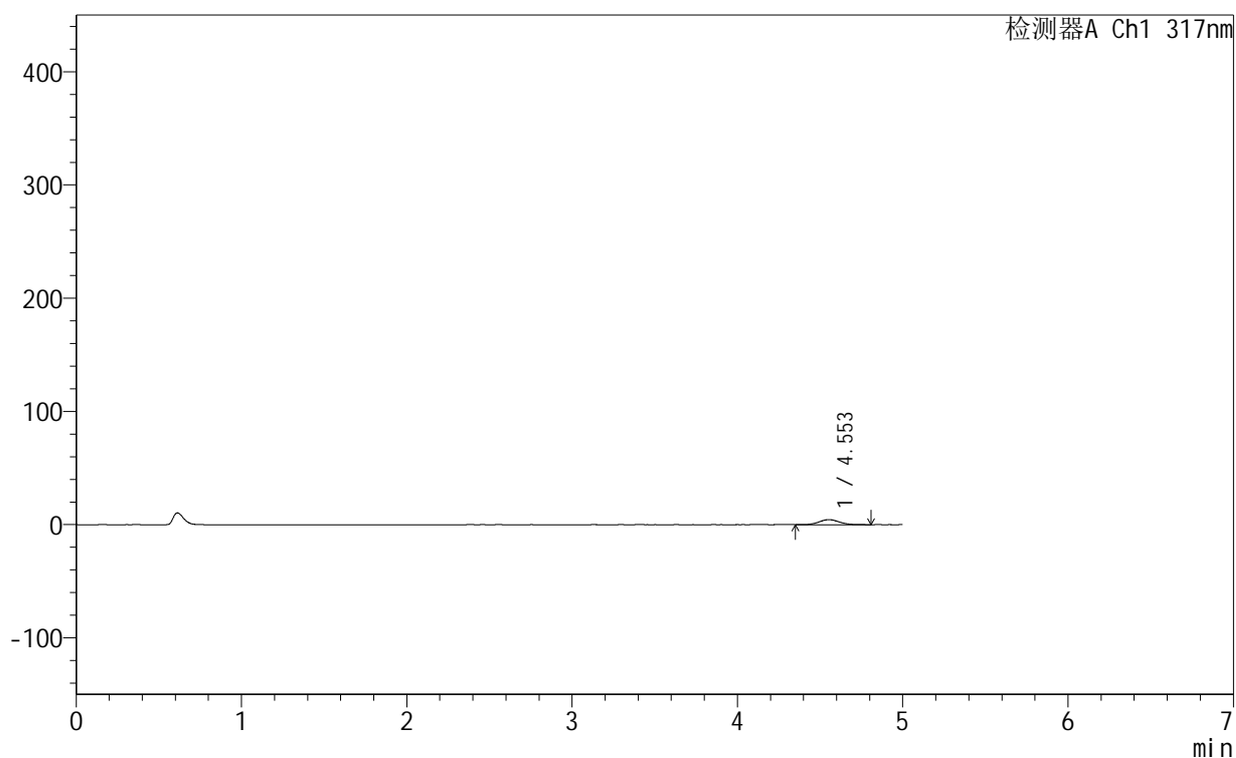
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6273-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p3-90min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/12 06:53:17 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/12/12 09:15:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.553	37610	100.000	4476	6752	1.069	--
总计		37610	100.000	4476			

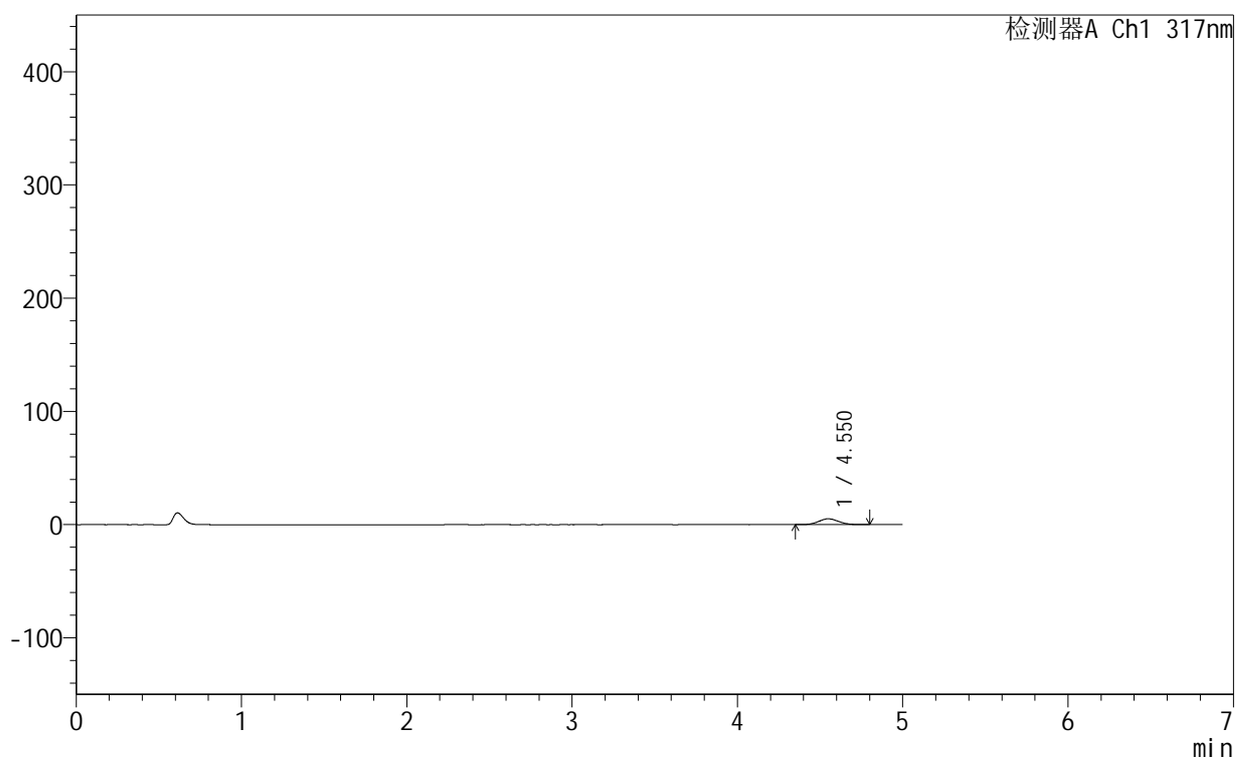
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6274-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p4-90min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/12 06:58:41 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/12/12 09:15:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.550	43151	100.000	5158	6668	1.069	--
总计		43151	100.000	5158			



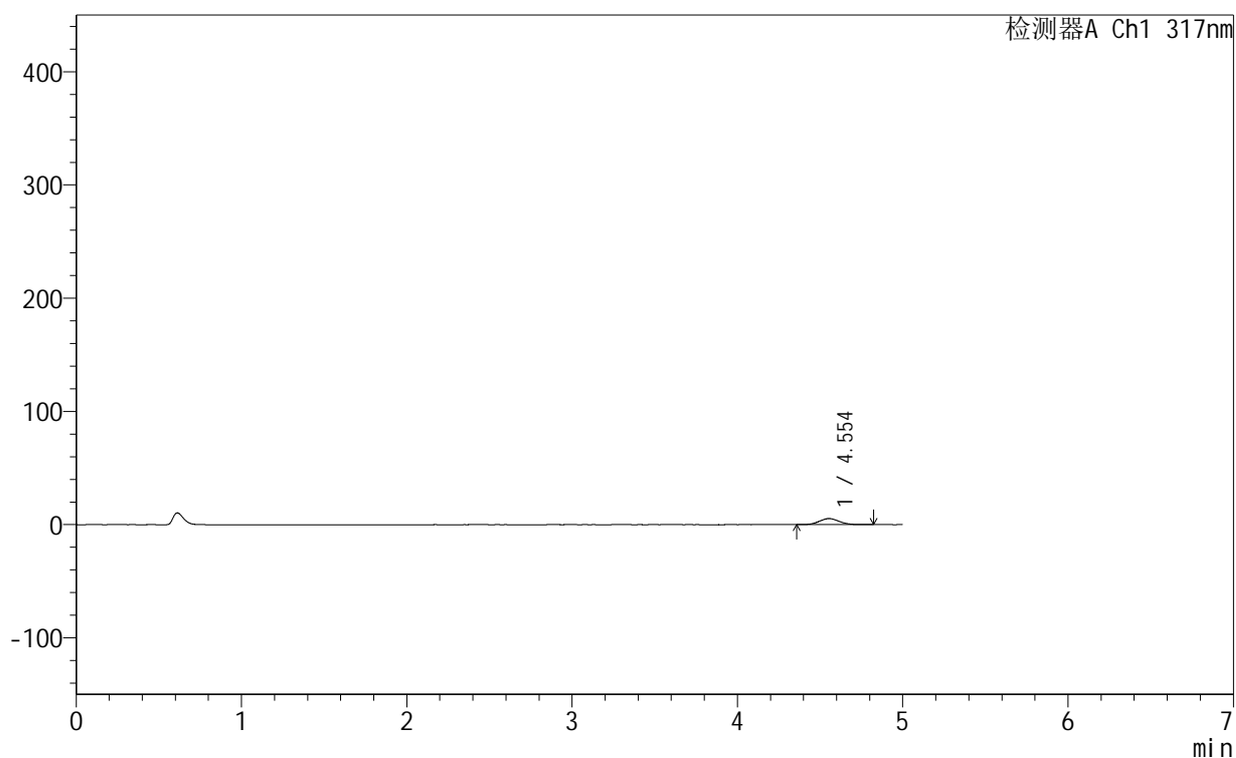
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6275-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p5-90min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/12 07:04:06 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/12/12 09:15:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.554	44502	100.000	5352	6876	1.067	--
总计		44502	100.000	5352			



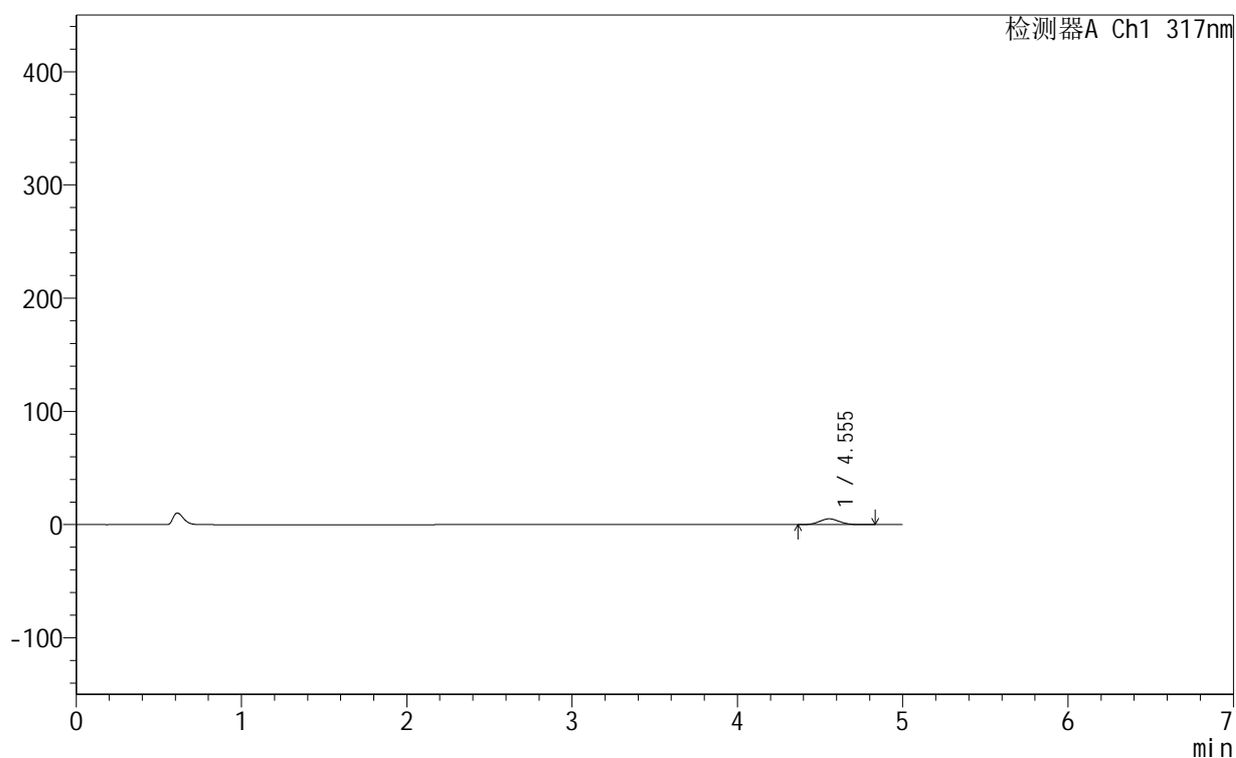
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6276-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p6-90min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/12 07:09:30 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/12/12 09:15:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.555	42596	100.000	5115	6854	1.062	--
总计		42596	100.000	5115			

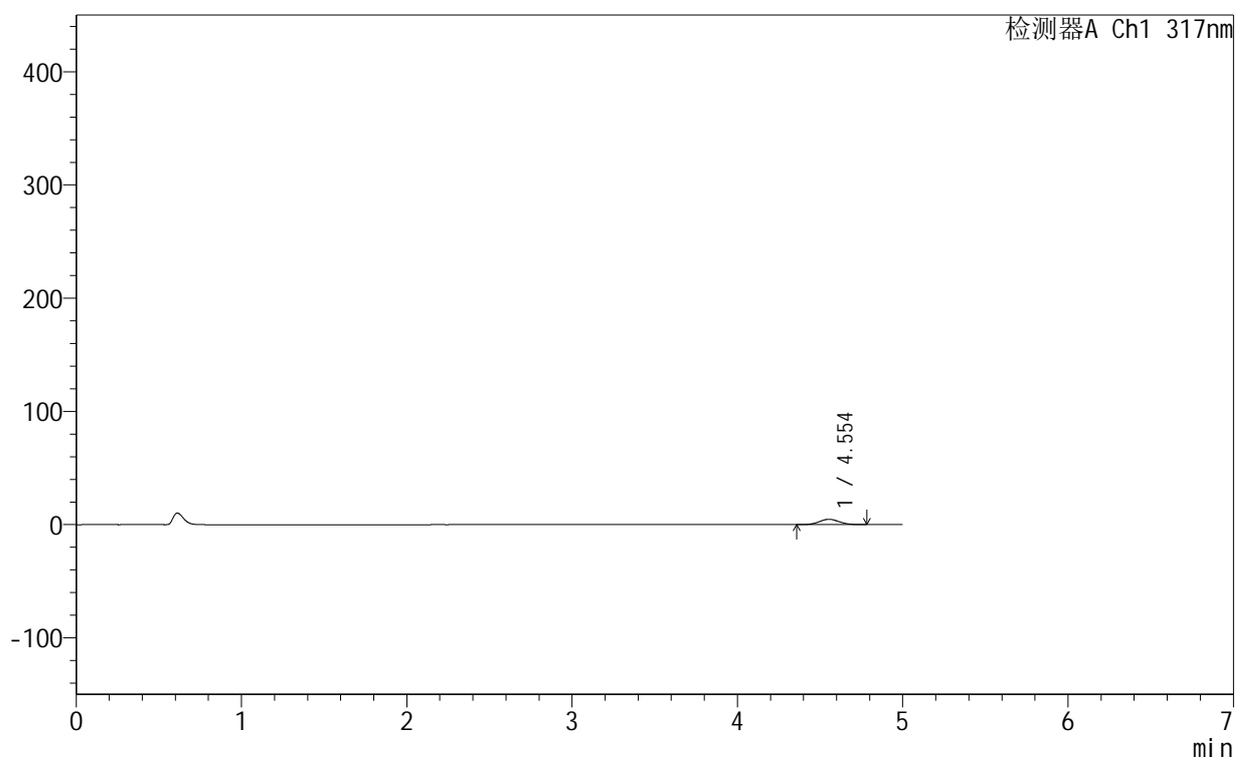
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6277-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p1-120min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/12 07:14:53 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/12/12 09:15:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.554	39244	100.000	4720	6785	1.065	--
总计		39244	100.000	4720			



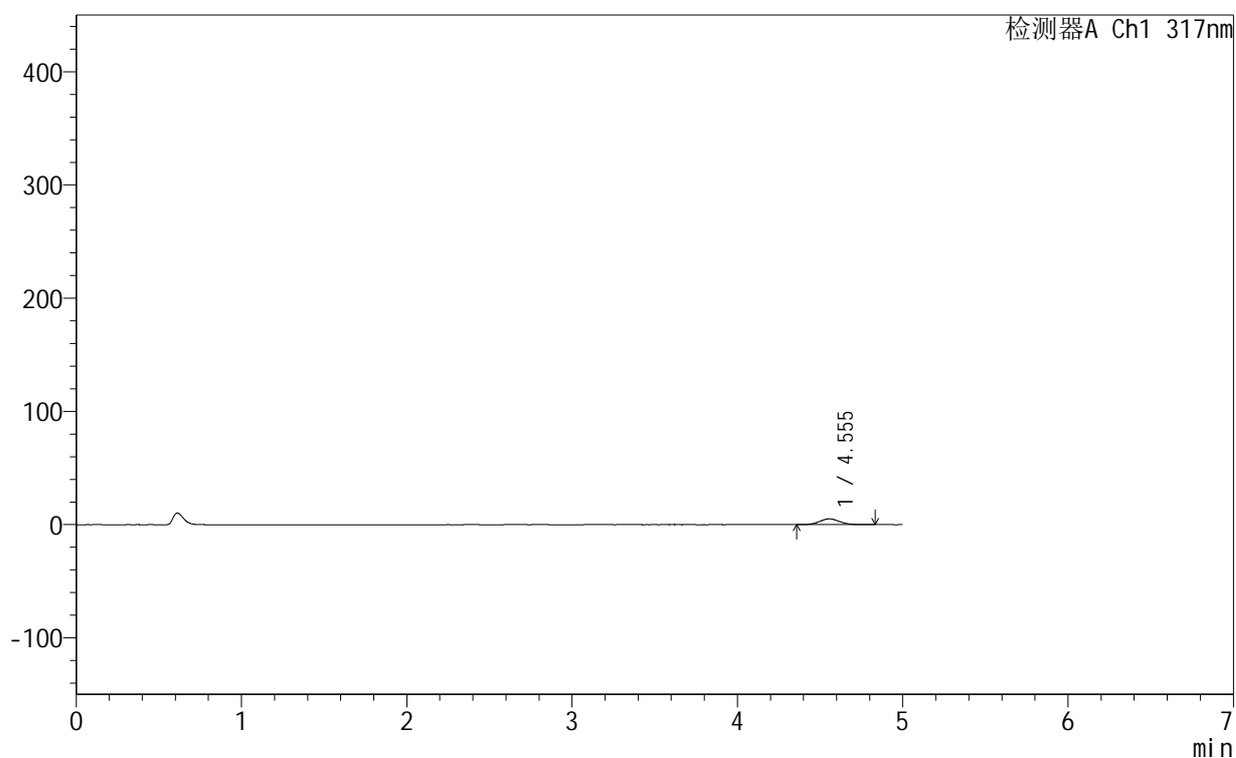
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6278-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p2-120min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/12 07:20:16 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/12/12 09:15:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.555	42730	100.000	5118	6806	1.068	--
总计		42730	100.000	5118			



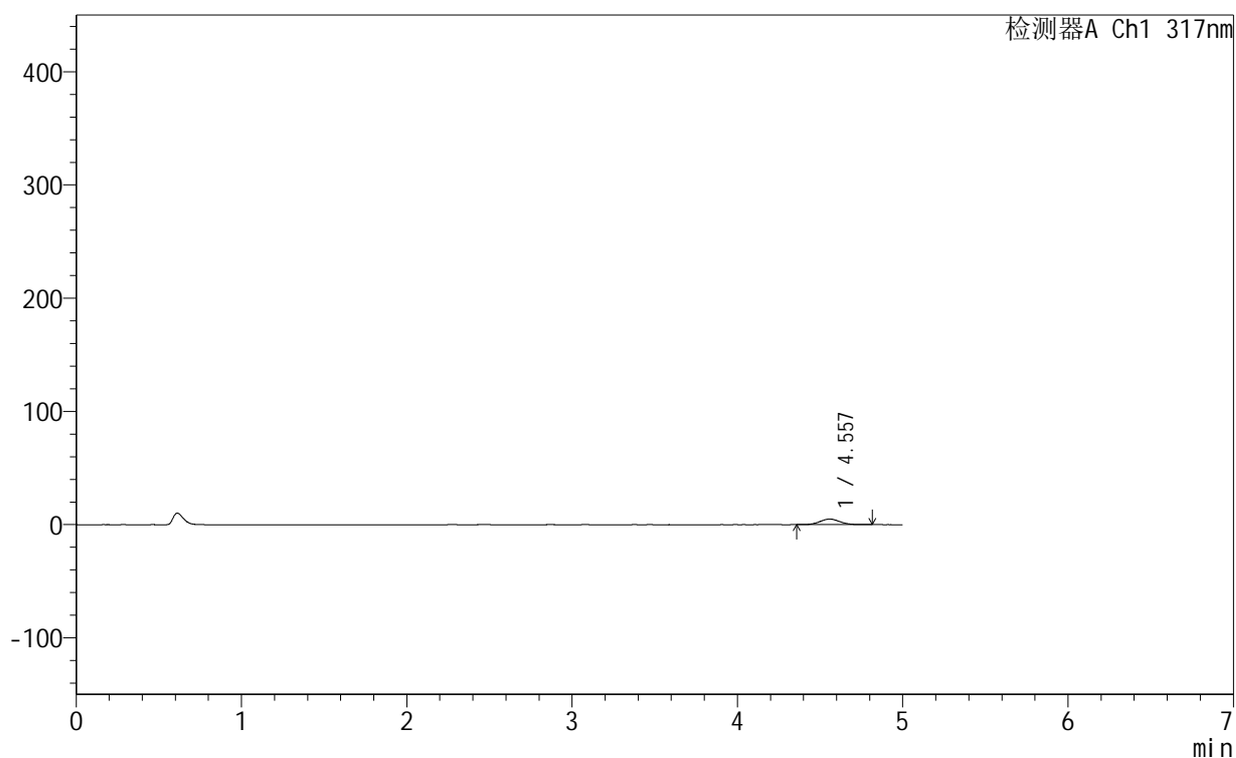
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6279-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p3-120min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/12 07:25:39 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/12/12 09:15:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.557	41103	100.000	4922	6911	1.076	--
总计		41103	100.000	4922			



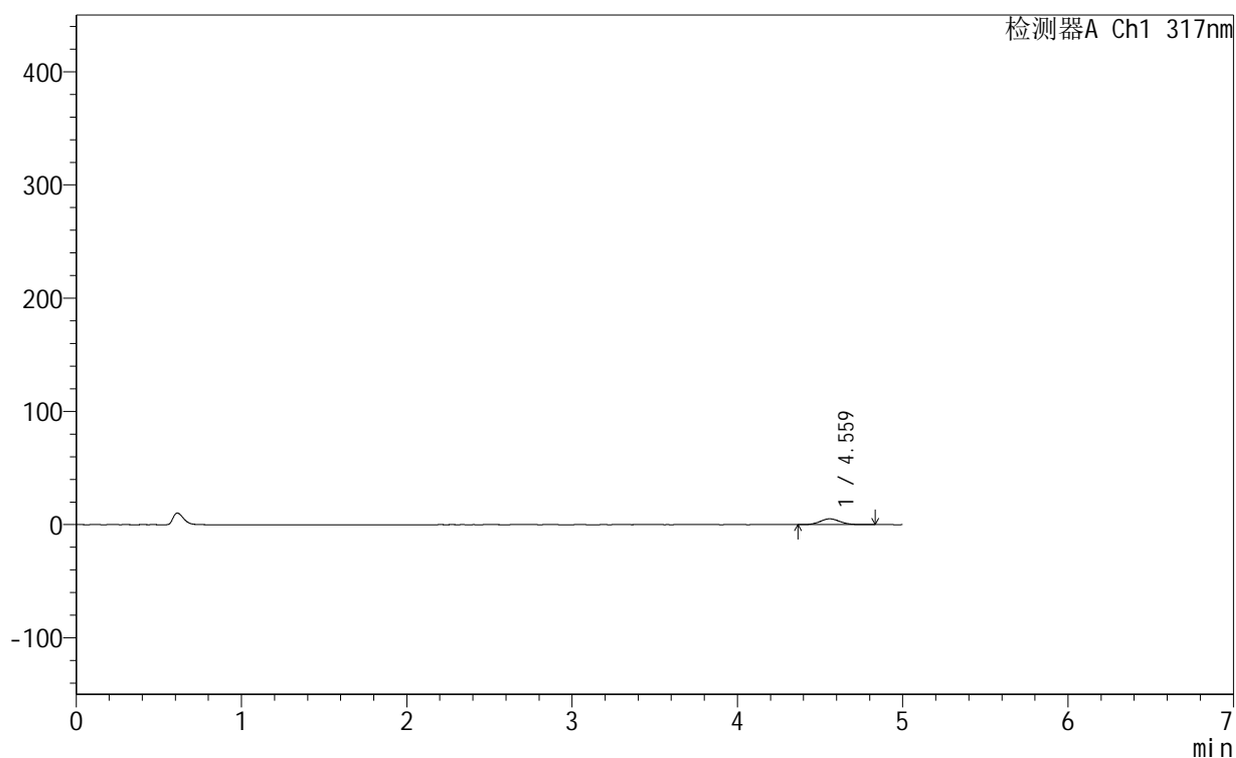
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6280-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p4-120min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/12 07:31:03 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/12/12 09:15:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.559	43049	100.000	5133	6889	1.076	--
总计		43049	100.000	5133			



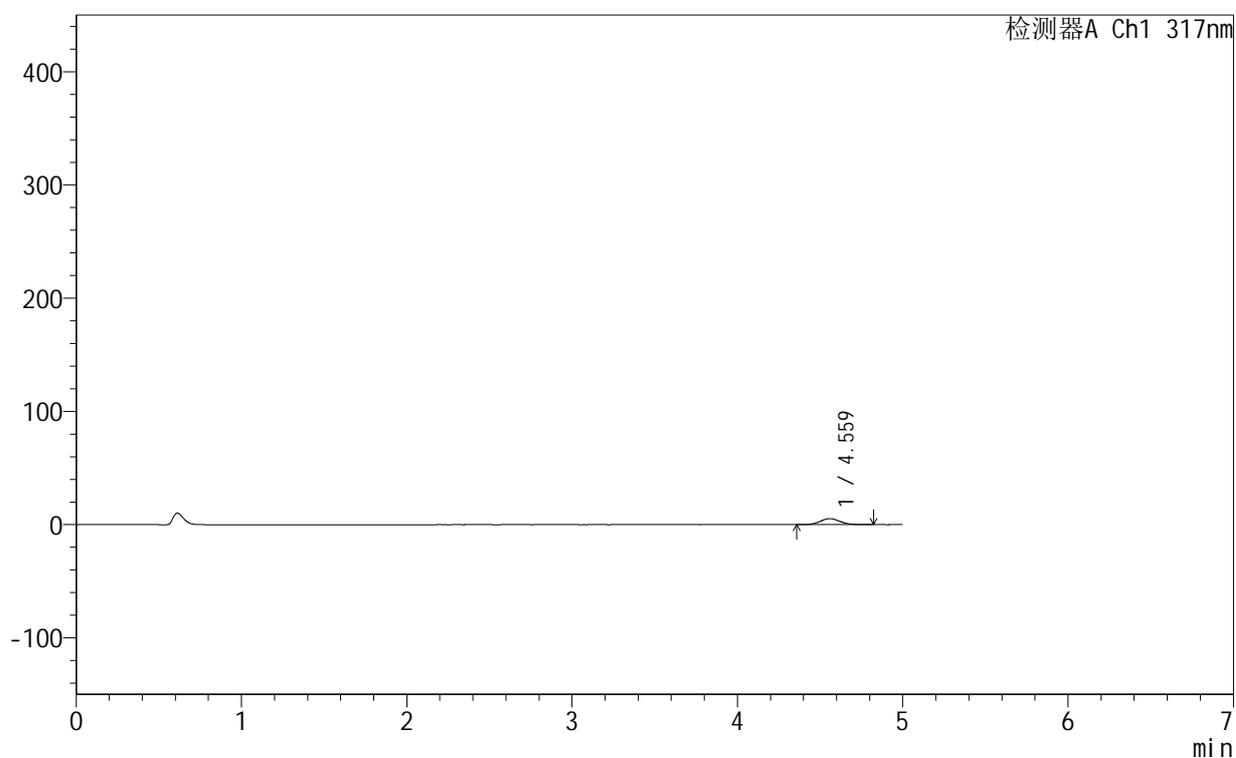
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6281-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p5-120min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/12 07:36:25 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/12/12 09:15:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.559	44082	100.000	5291	6829	1.070	--
总计		44082	100.000	5291			



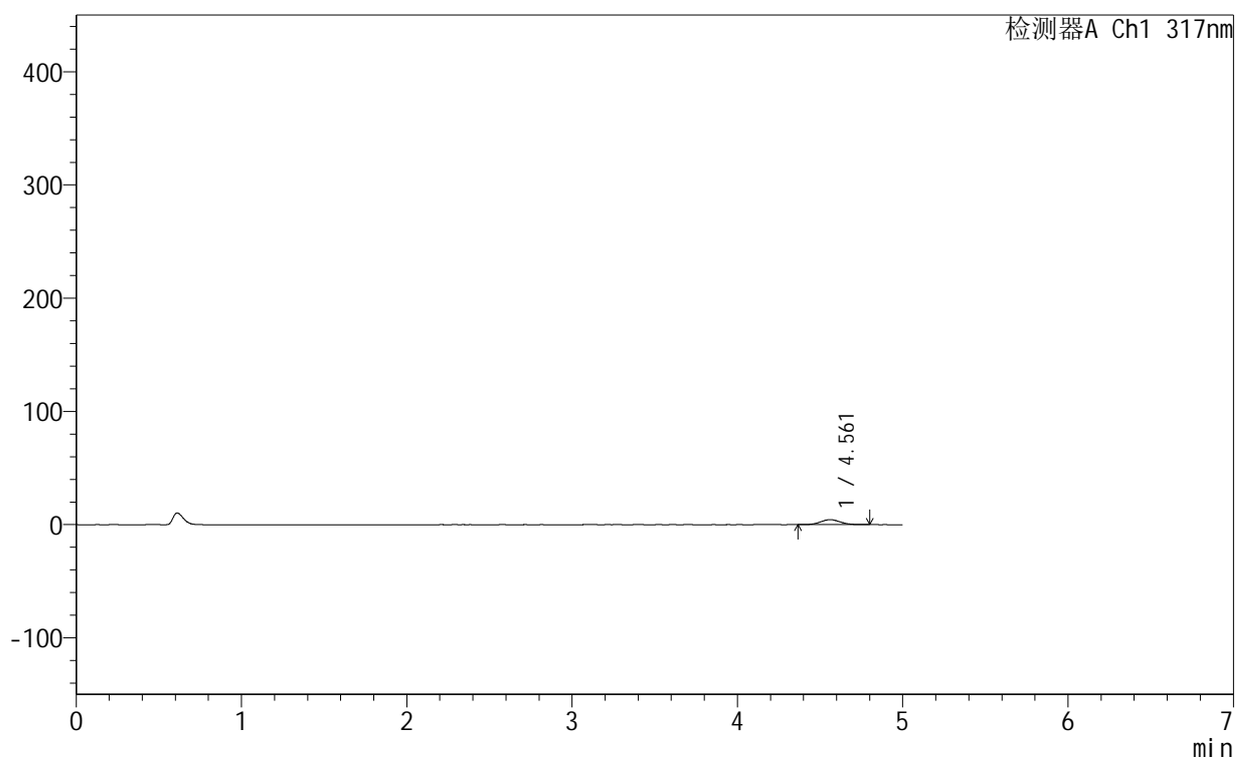
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6282-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p6-120min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/12 07:41:48 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/12/12 09:15:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.561	36199	100.000	4389	6900	1.067	--
总计		36199	100.000	4389			



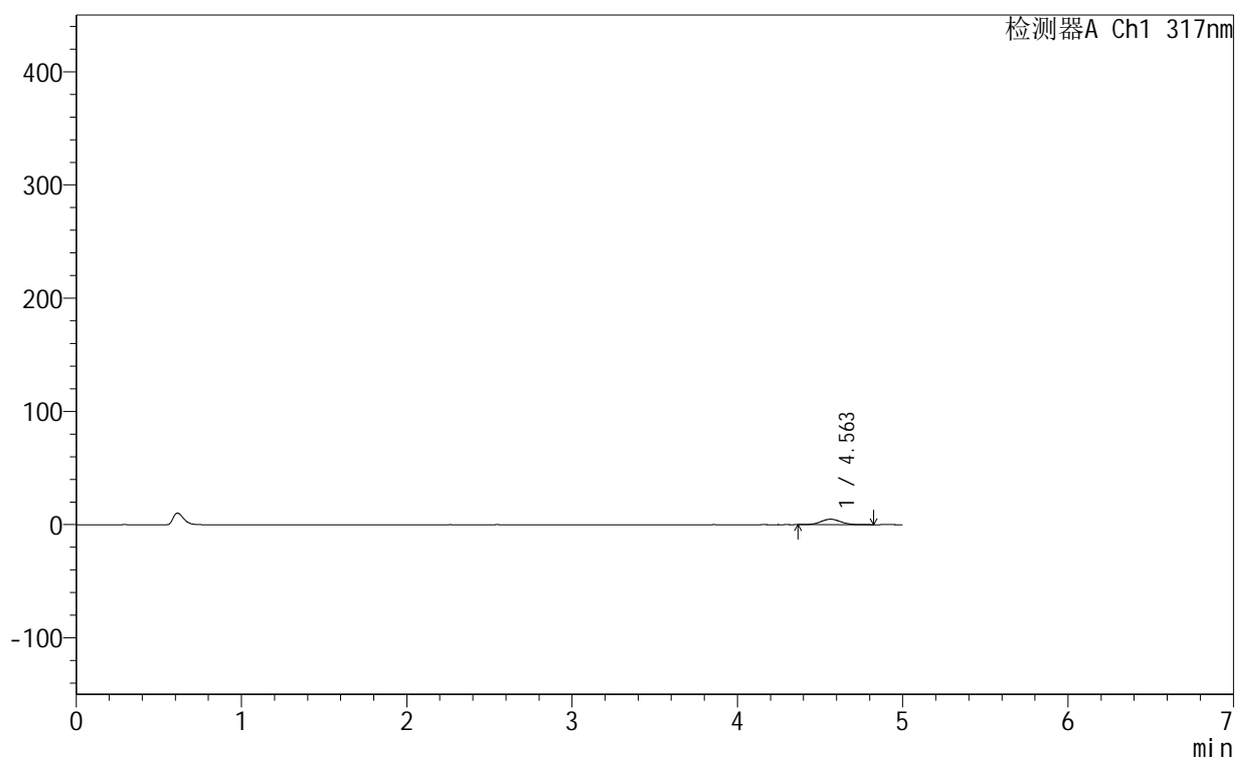
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6283-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p1-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/12 07:47:11 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/12/12 09:15:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.563	40174	100.000	4856	6990	1.071	--
总计		40174	100.000	4856			



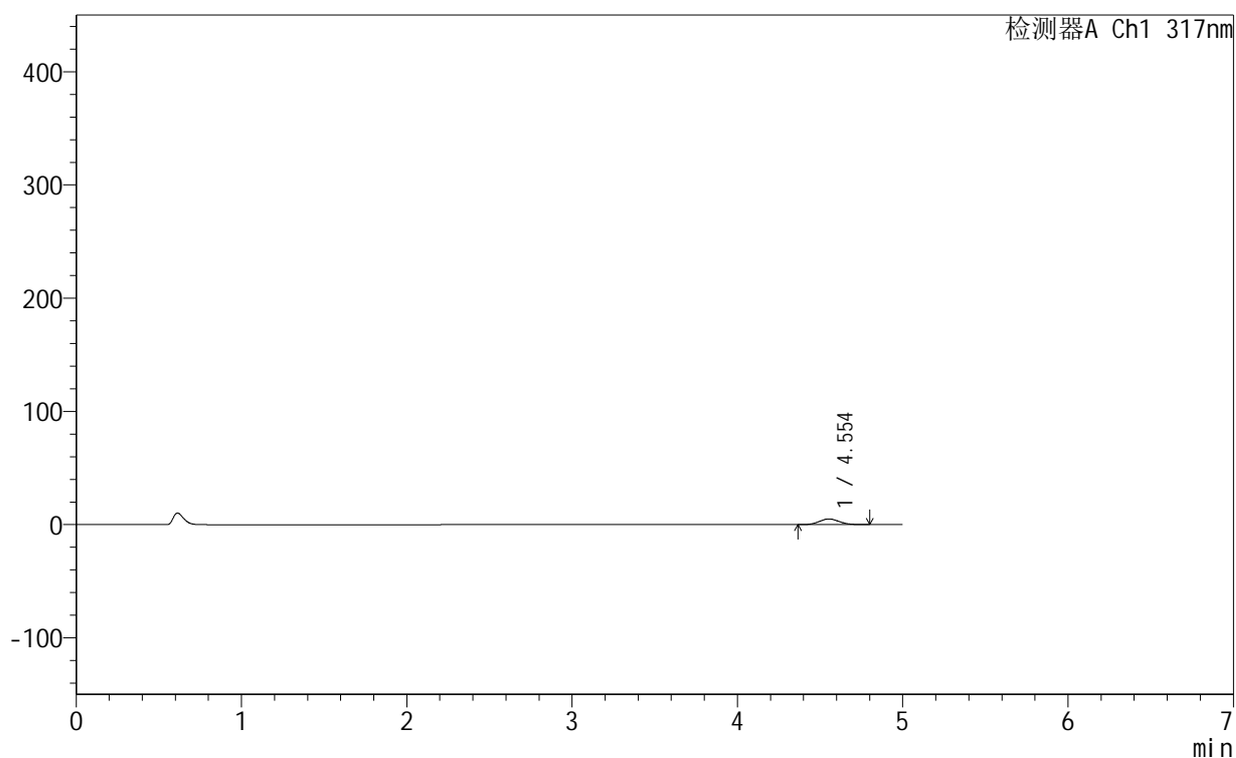
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6284-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/12 07:52:35 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/12/12 09:15:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.554	41906	100.000	5013	6720	1.083	--
总计		41906	100.000	5013			



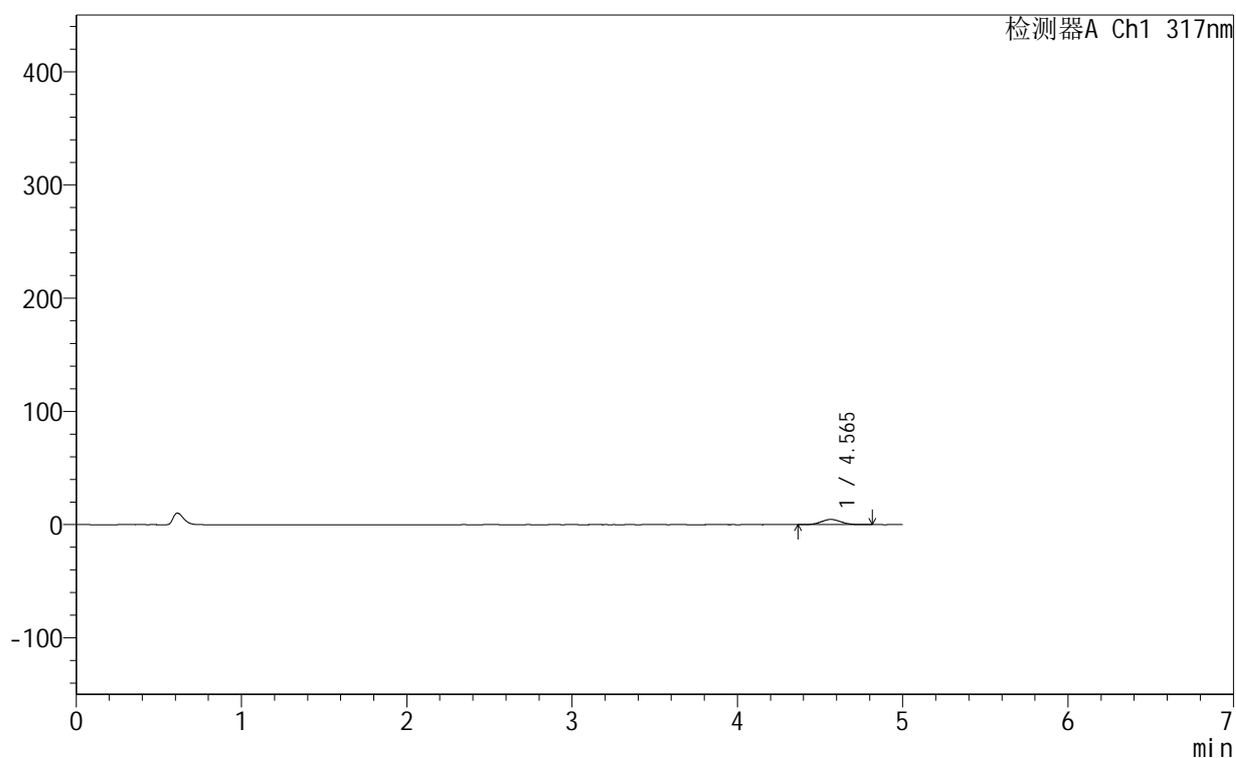
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6285-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p3-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/12 07:57:58 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/12/12 09:16:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.565	38214	100.000	4622	6915	1.056	--
总计		38214	100.000	4622			



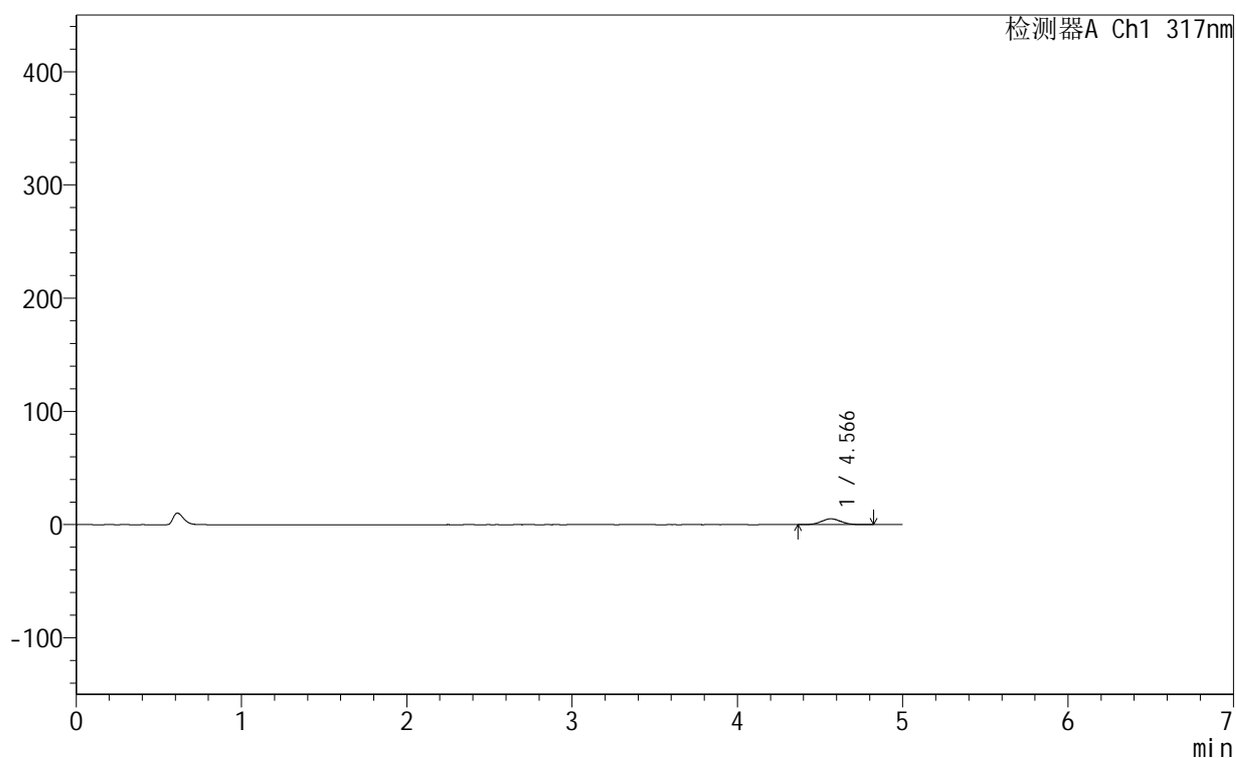
999非布司他片

<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 - 0-239/24-6286-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p4-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/12 08:03:21 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/12/12 09:16:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.566	42623	100.000	5153	7028	1.067	--
总计		42623	100.000	5153			



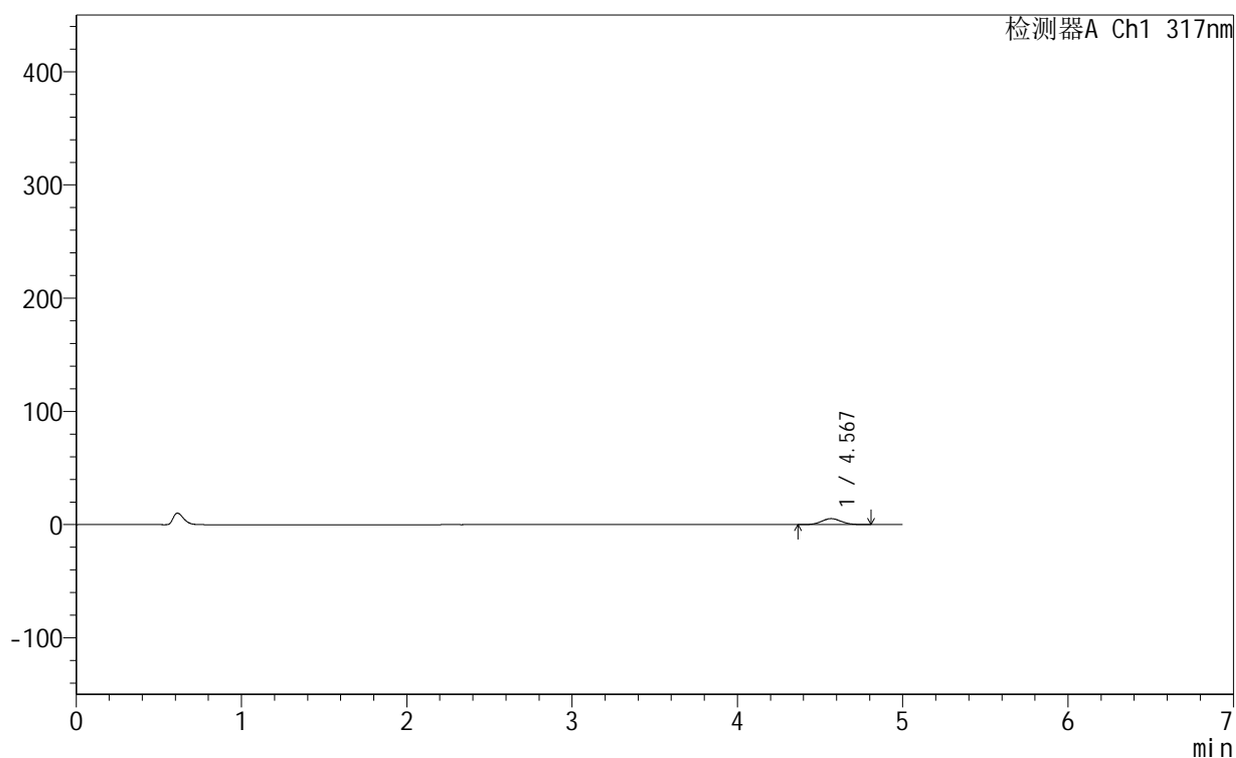
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6287-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p5-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/12 08:08:44 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/12/12 09:16:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.567	44147	100.000	5313	6974	1.068	--
总计		44147	100.000	5313			



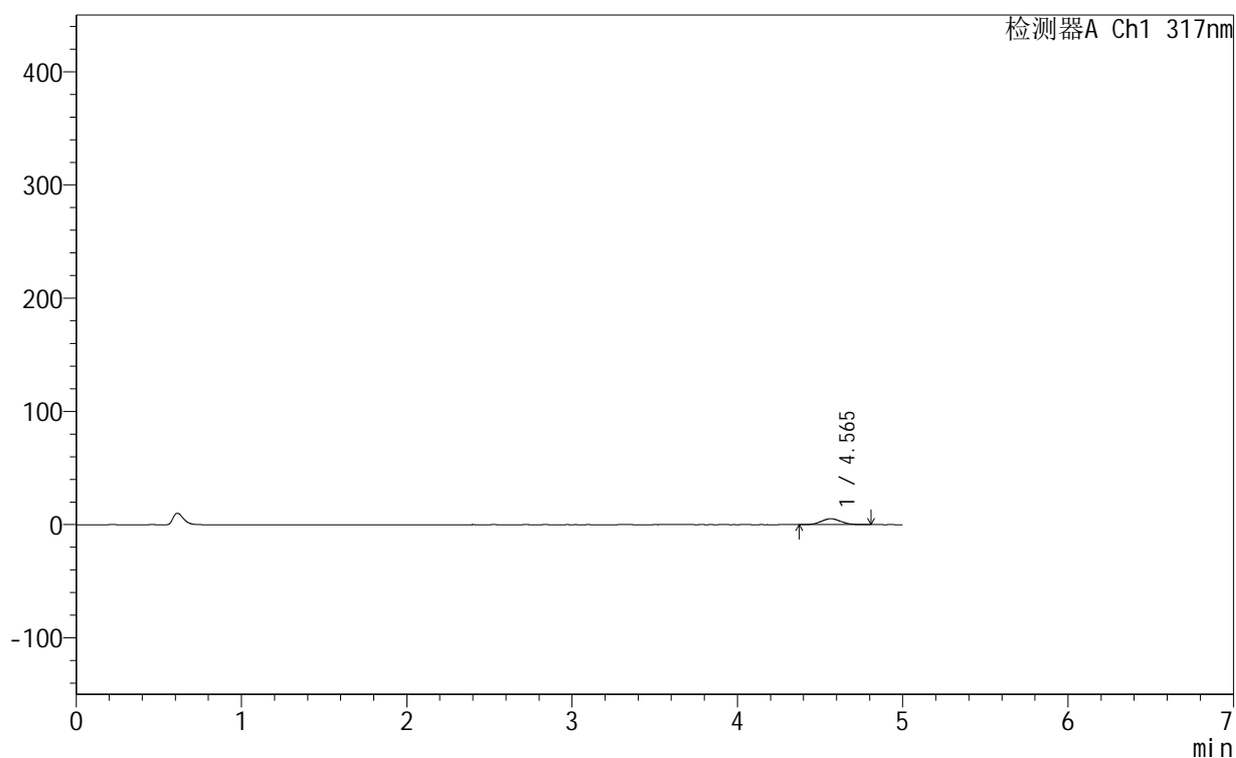
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6288-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-p6-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/12 08:14:07 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/12/12 09:16:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.565	43193	100.000	5233	6980	1.072	--
总计		43193	100.000	5233			

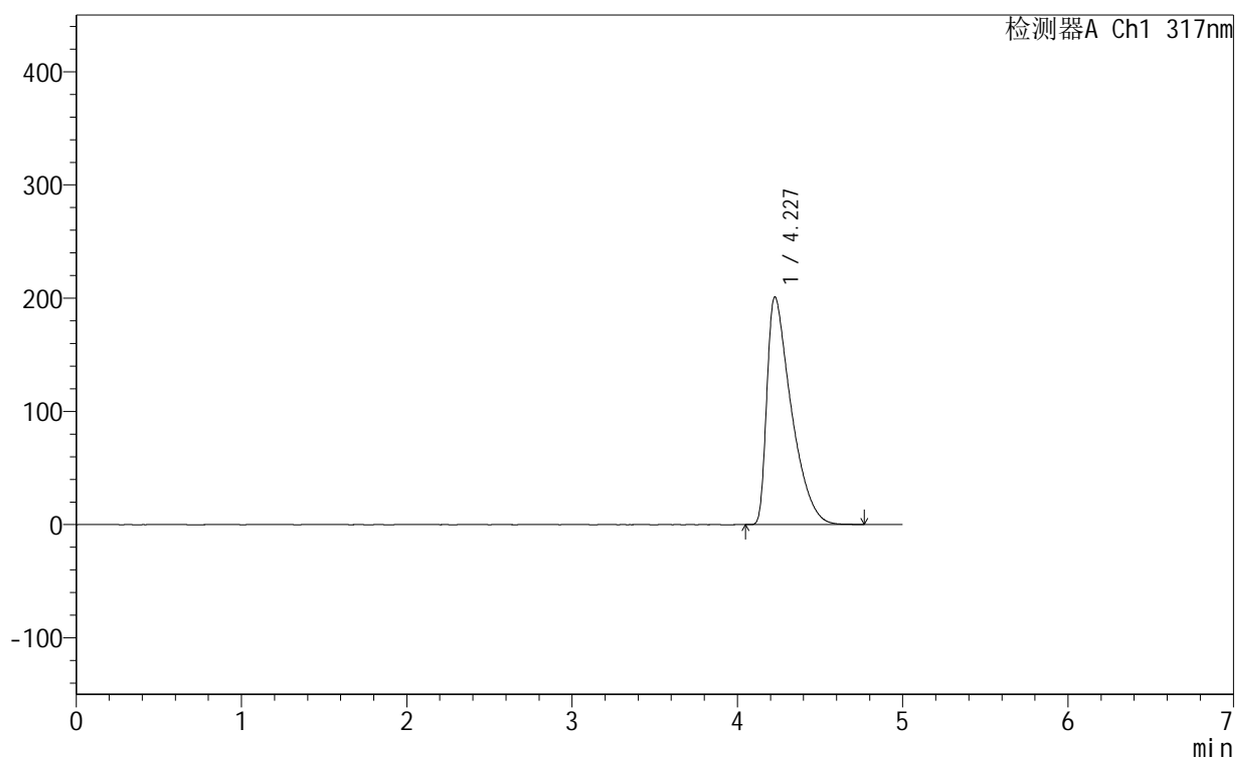
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6289-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/12 08:19:32 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/12/12 09:16:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.227	2059715	100.000	200885	4036	1.850	--
总计		2059715	100.000	200885			

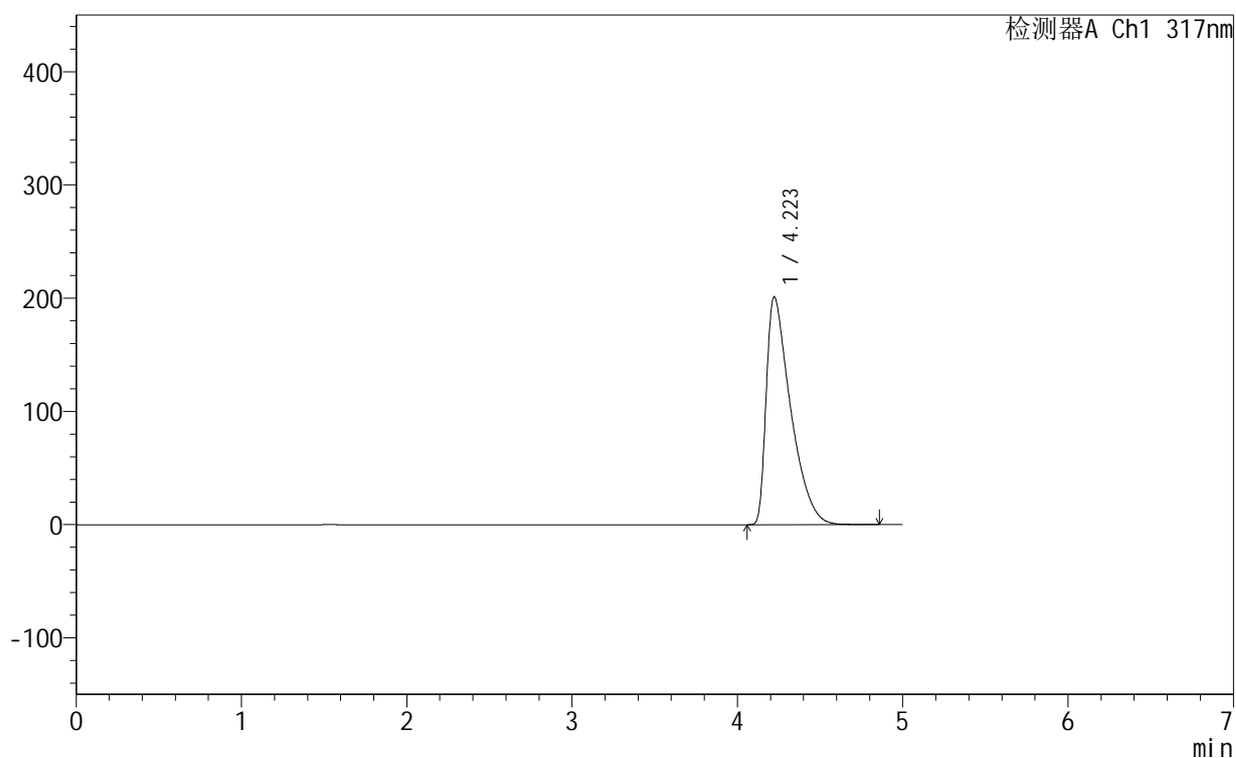
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-239/24-6290-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-20mg-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20251211-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/12 08:24:57 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/12/12 09:16:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.223	2063309	100.000	201117	4021	1.853	--
总计		2063309	100.000	201117			