



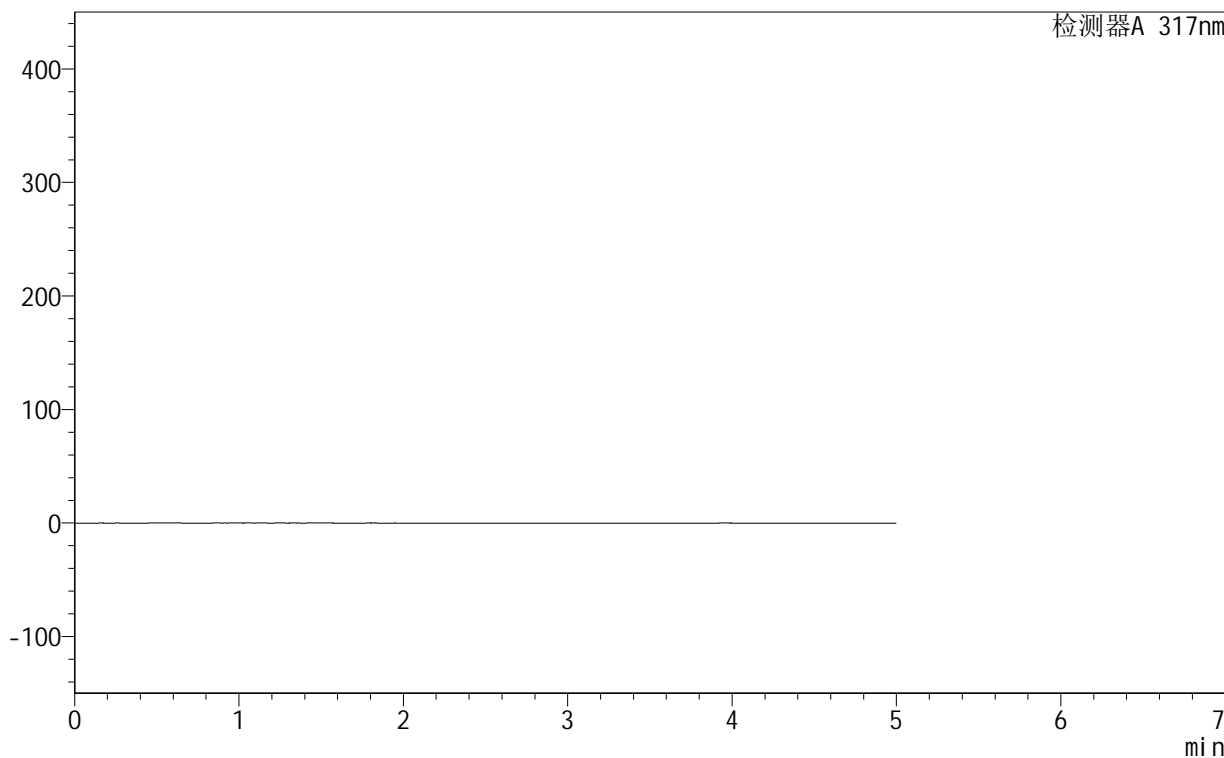
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-1-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 11:38:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:43:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	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							

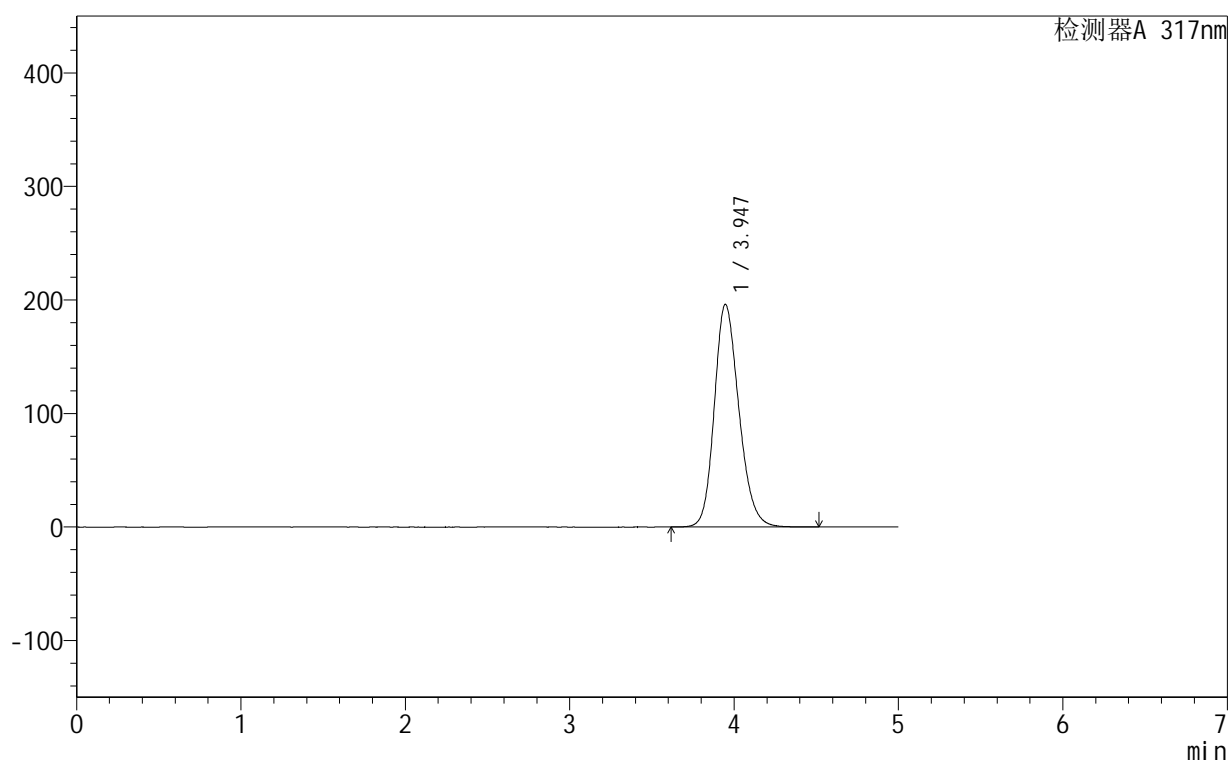
999非布司他片

<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 - 0-137/14-2-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/10 11:44:21 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 10:44:03
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.947	2039144	100.000	196135	3406	1.196	--
总计		2039144	100.000	196135			

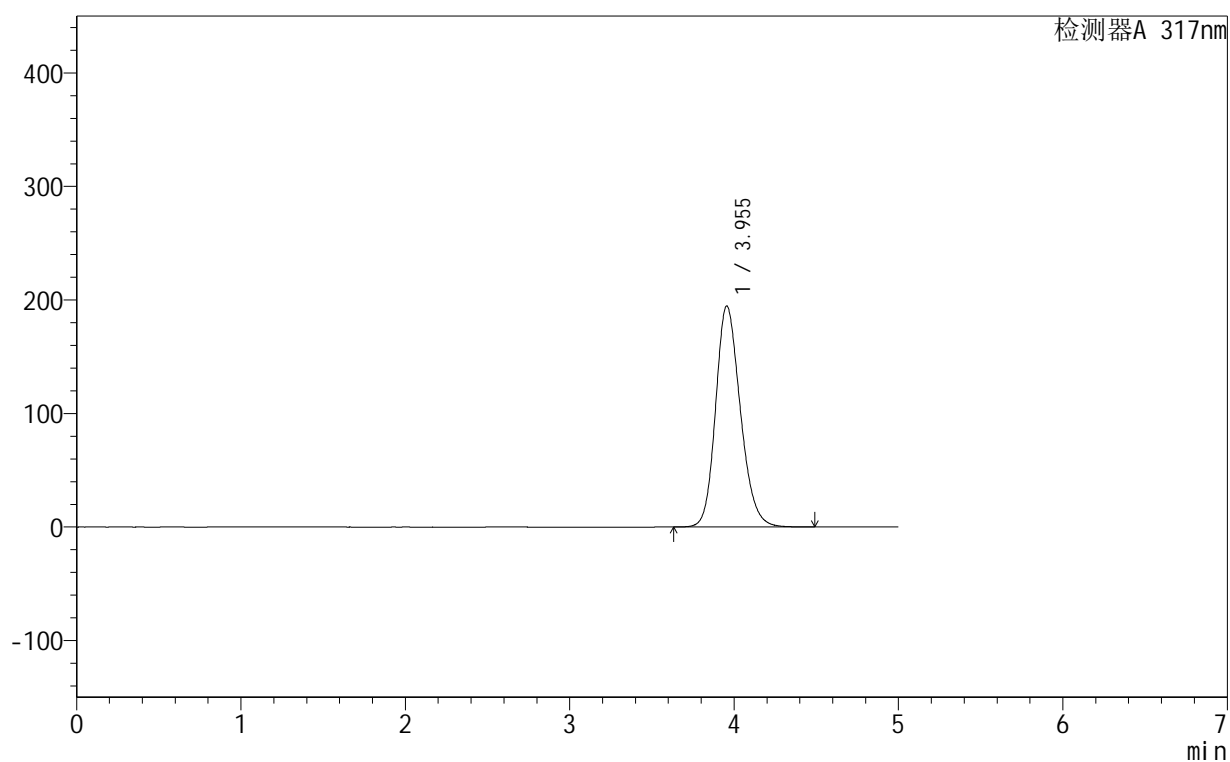
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-3-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/10 11:49:45 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:44:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.955	2037114	100.000	194725	3372	1.196	--
总计		2037114	100.000	194725			

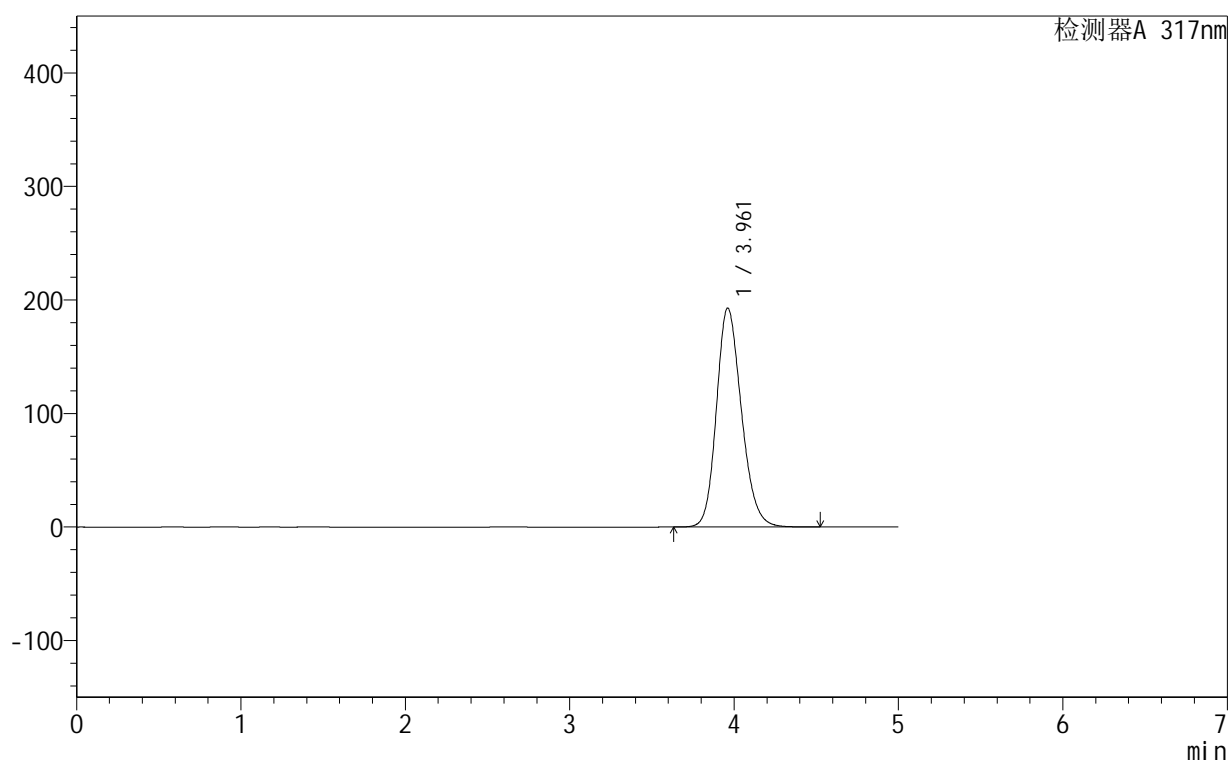
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-137/14-4-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/10 11:55:09 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 10:44:10
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.961	2037195	100.000	192810	3314	1.192	--
总计		2037195	100.000	192810			



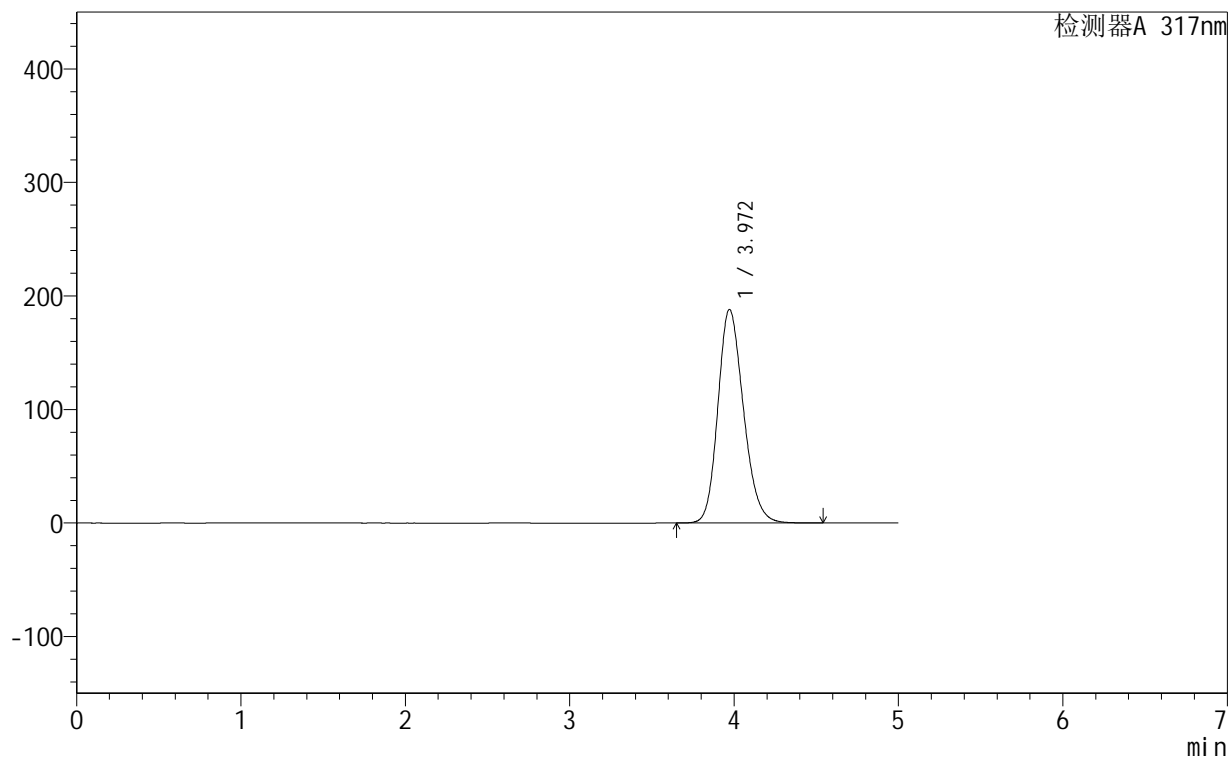
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-6-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/10 12:05:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:44:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.972	2032276	100.000	188191	3167	1.192	--
总计		2032276	100.000	188191			



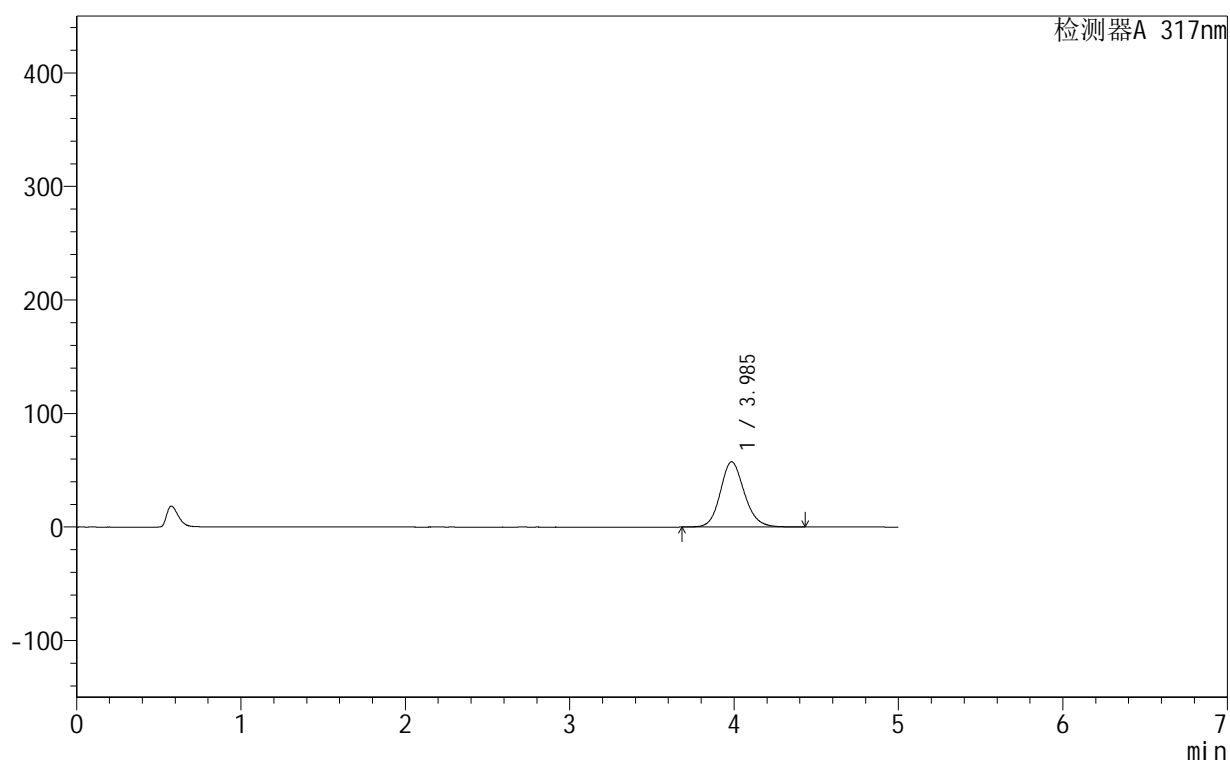
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-137/14-7-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
样品瓶号: 1-1 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/10 12:11:20 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 10:44:19
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.985	583801	100.000	57388	3680	1.141	--
总计		583801	100.000	57388			



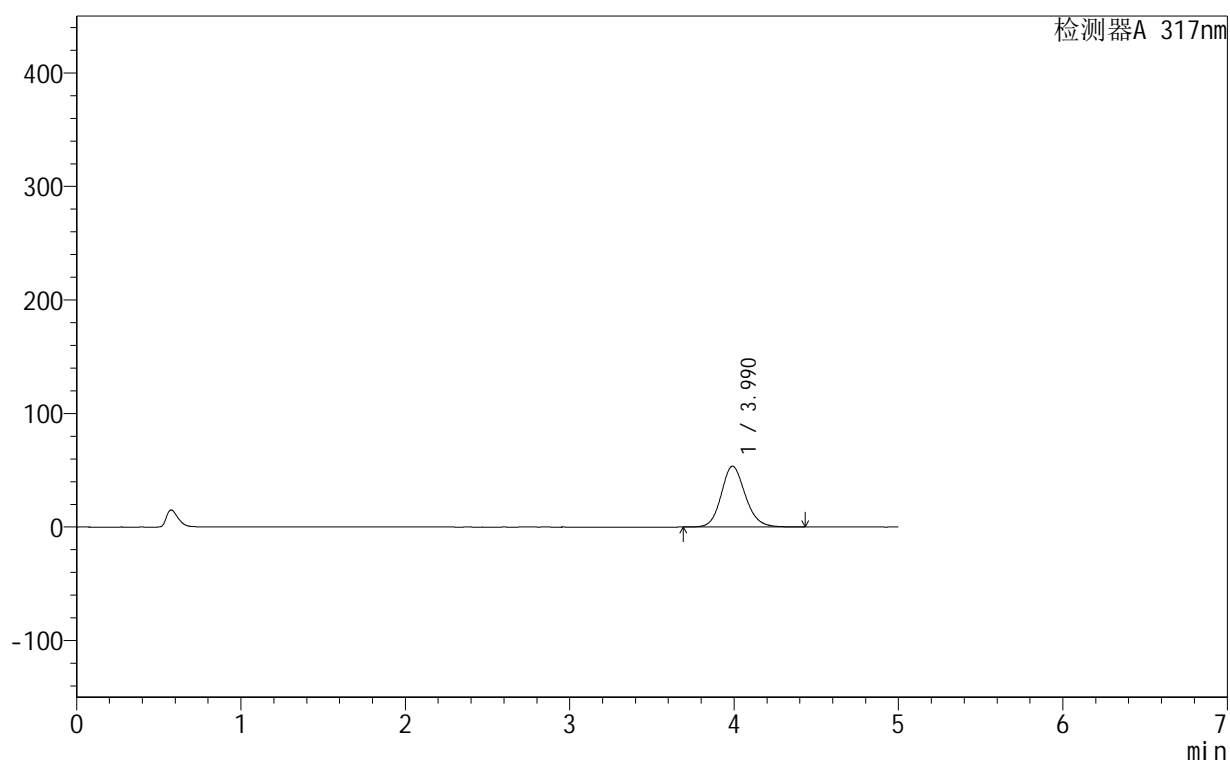
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-8-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 12:16:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:44:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.990	545020	100.000	53606	3684	1.140	--
总计		545020	100.000	53606			

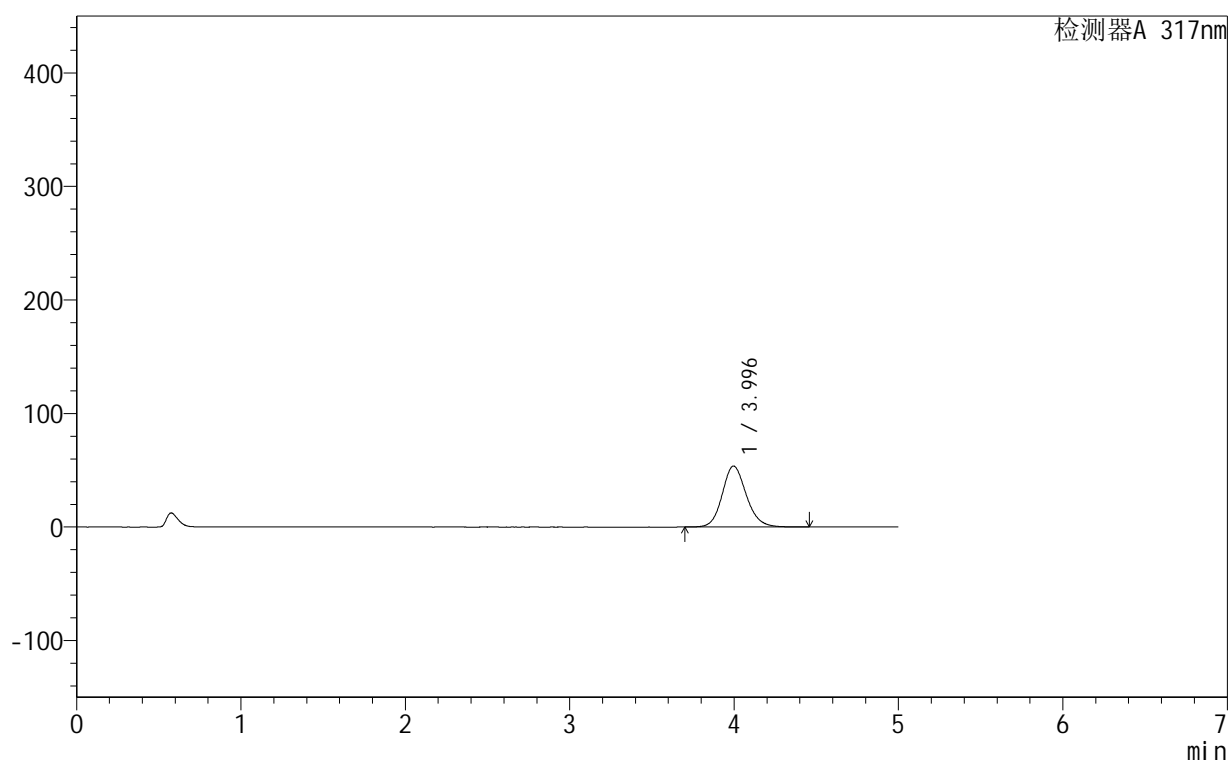
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-9-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 12:22:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:44:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.996	547605	100.000	53790	3680	1.141	--
总计		547605	100.000	53790			

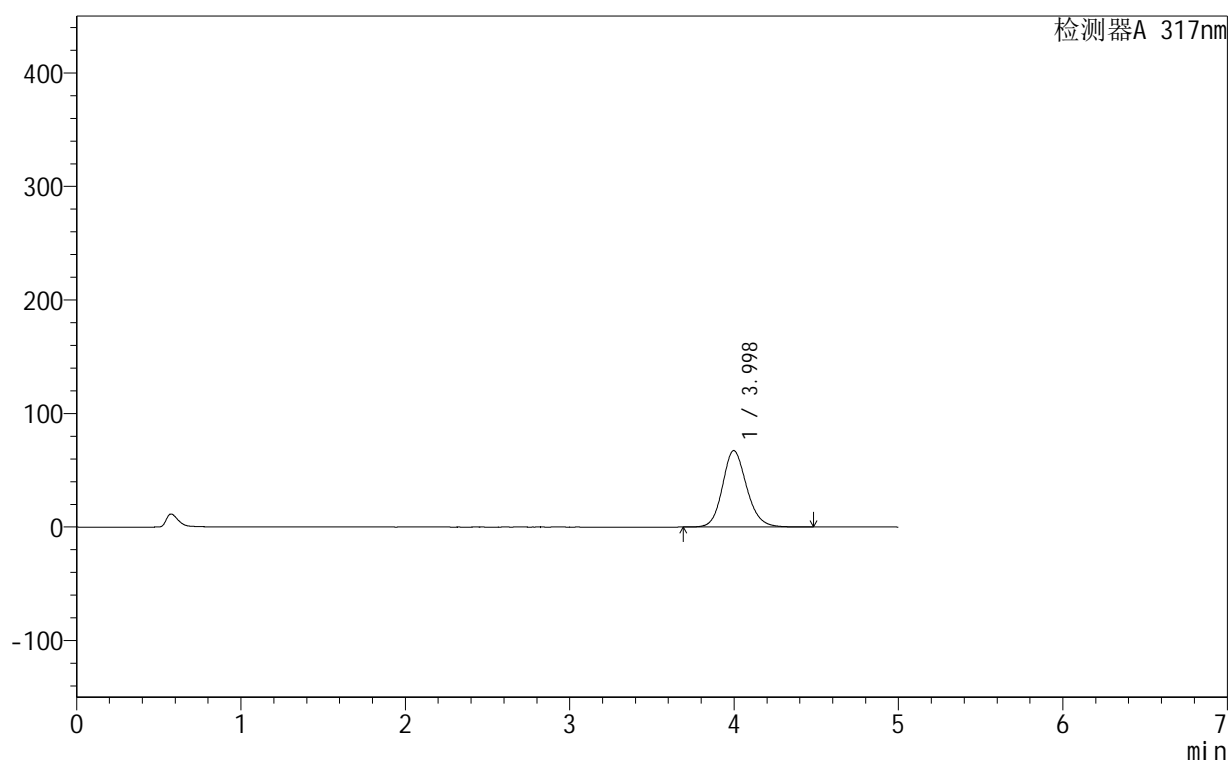
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-10-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 12:27:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:44:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.998	688235	100.000	67354	3661	1.150	--
总计		688235	100.000	67354			



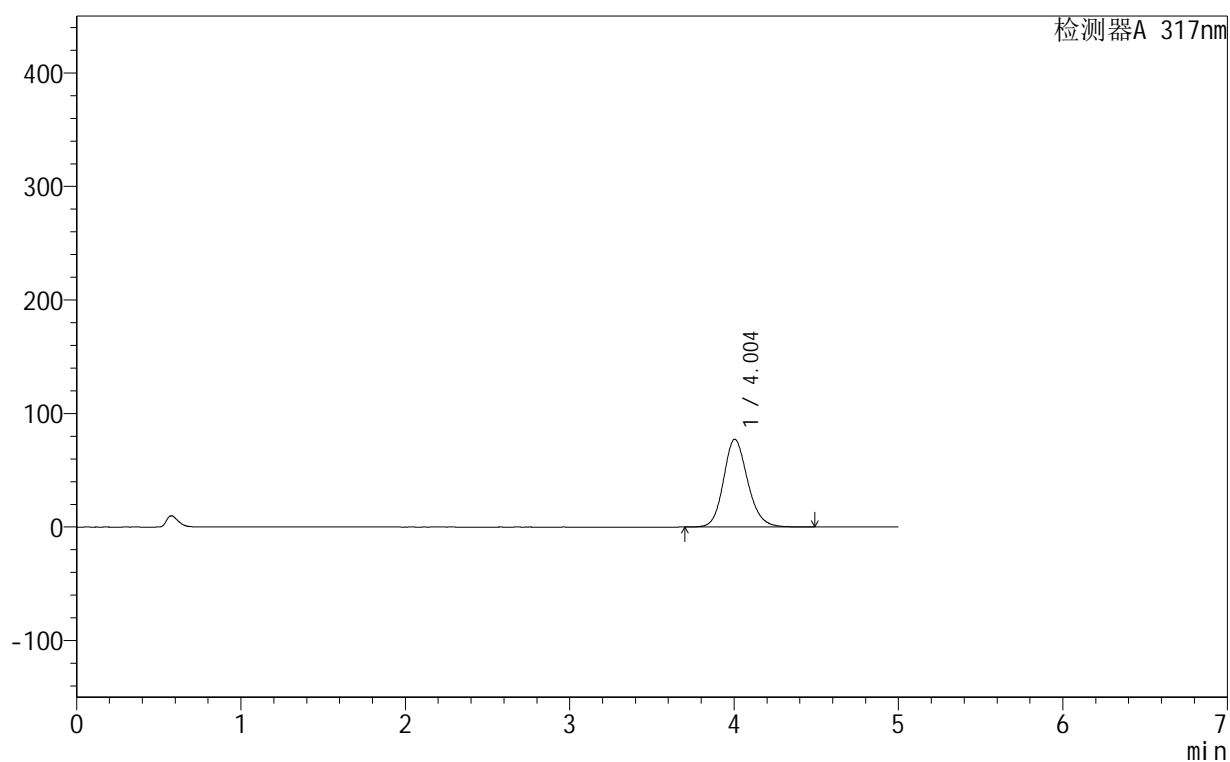
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-11-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 12:32:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:44:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.004	789494	100.000	77359	3679	1.157	--
总计		789494	100.000	77359			

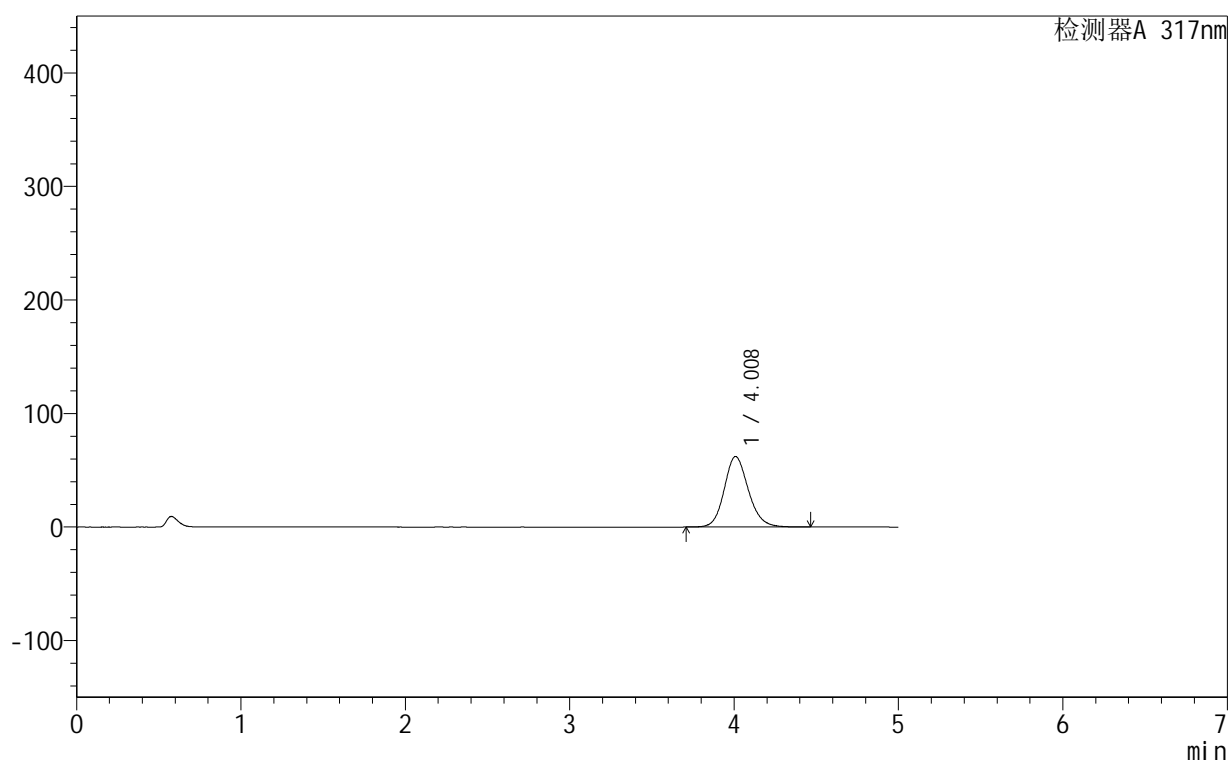
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-12-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 12:38:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:44:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.008	634240	100.000	62072	3685	1.148	--
总计		634240	100.000	62072			



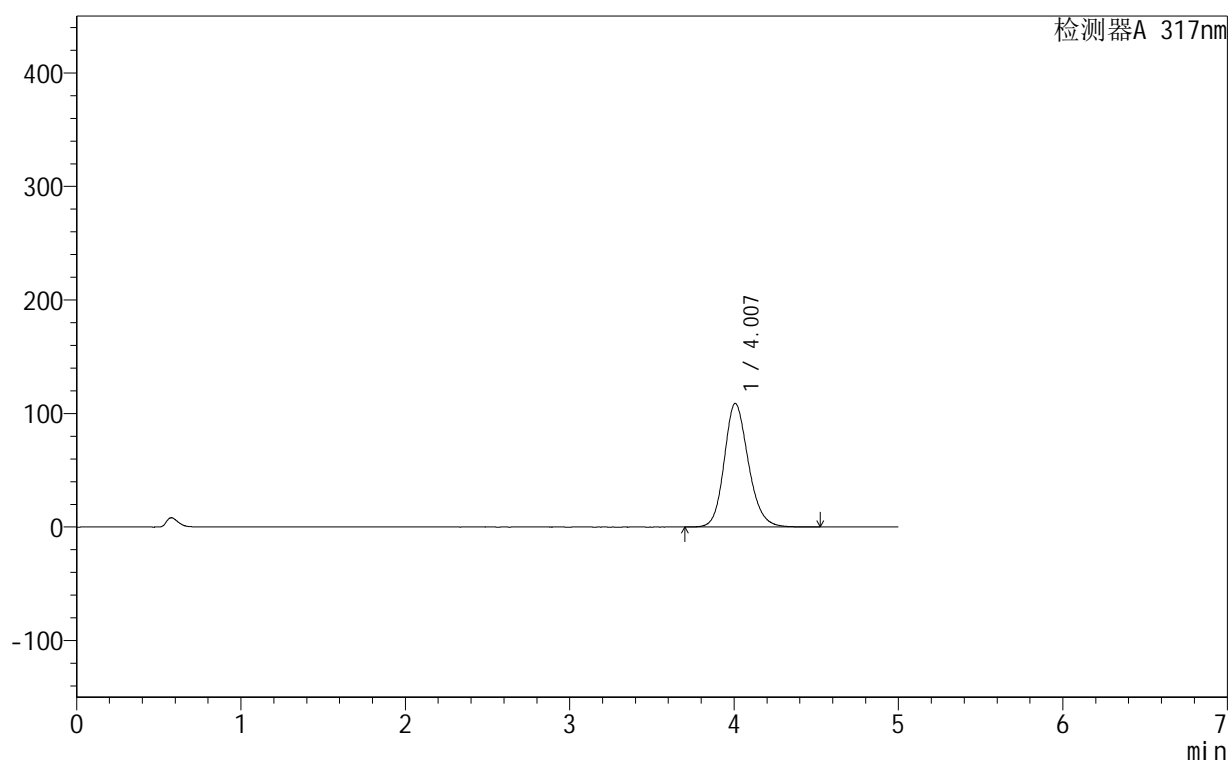
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-13-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 12:43:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:44:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.007	1111095	100.000	108893	3684	1.174	--
总计		1111095	100.000	108893			



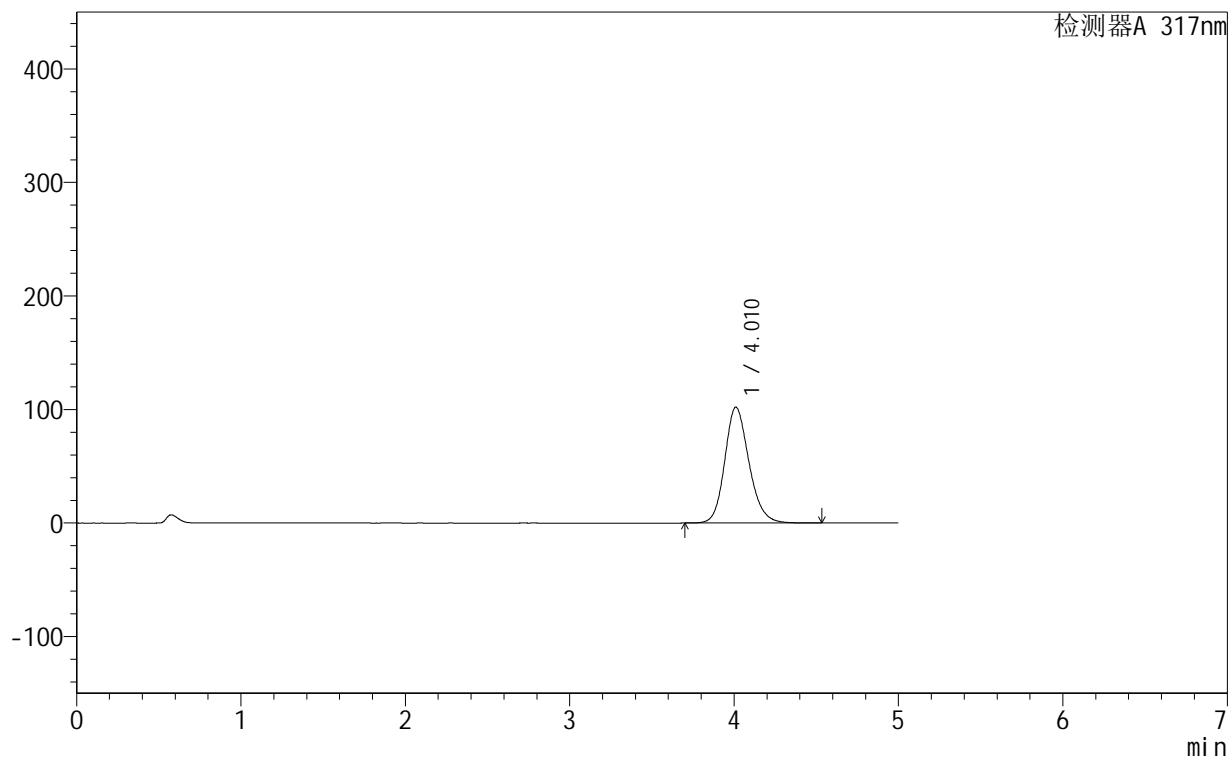
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-14-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 12:48:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:44:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.010	1046277	100.000	101987	3656	1.175	--
总计		1046277	100.000	101987			



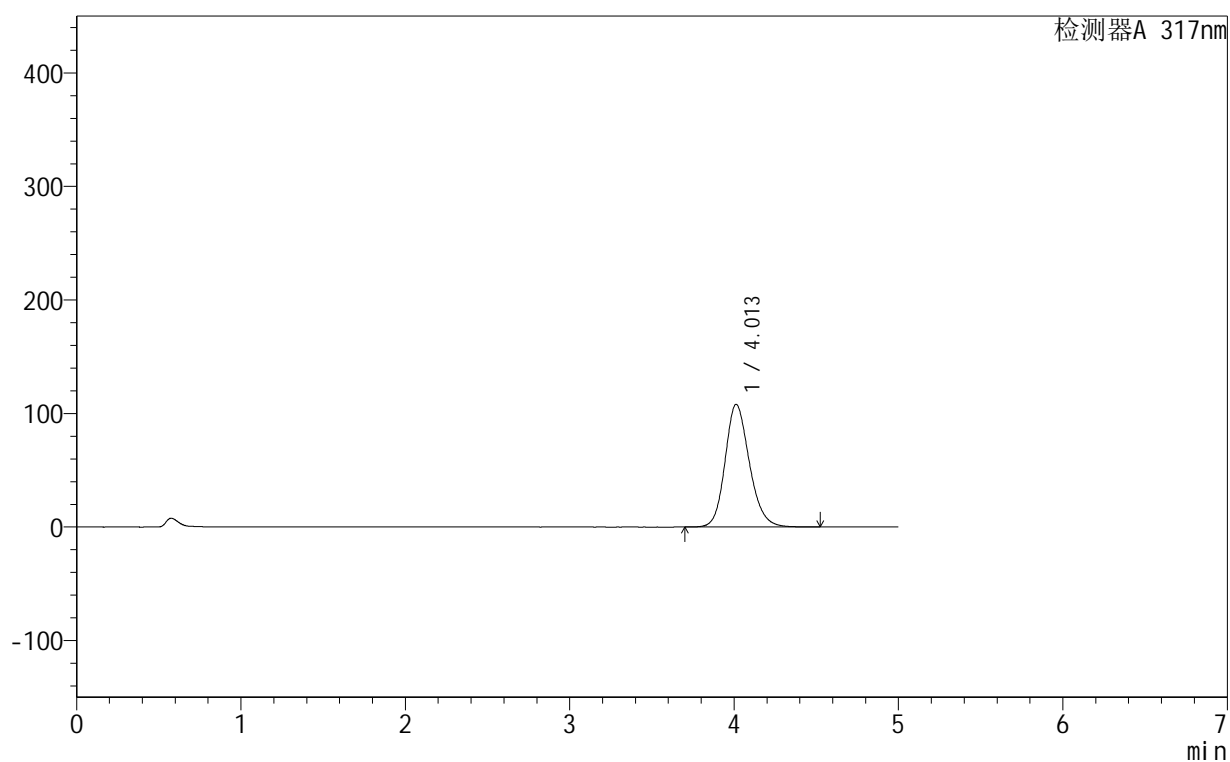
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-15-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/10 12:54:23 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:44:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.013	1111614	100.000	108072	3632	1.179	--
总计		1111614	100.000	108072			



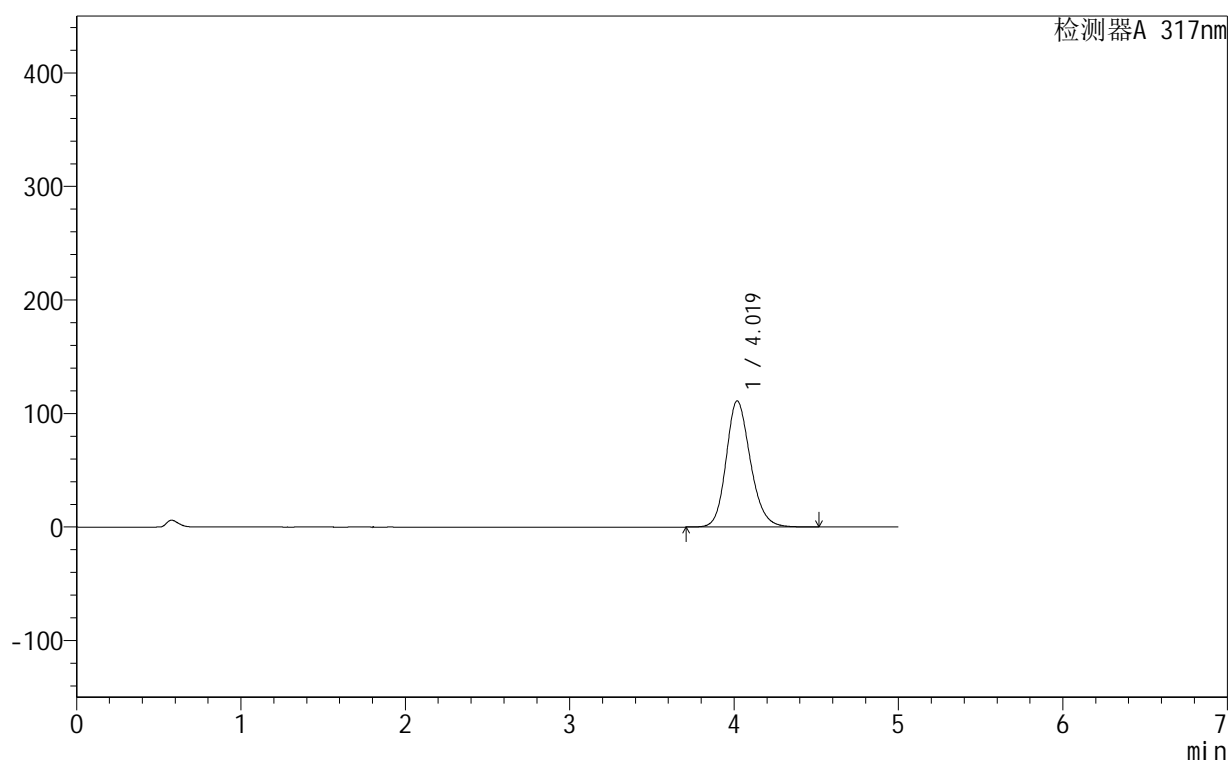
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-16-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 12:59:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:44:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.019	1140171	100.000	111008	3658	1.181	--
总计		1140171	100.000	111008			



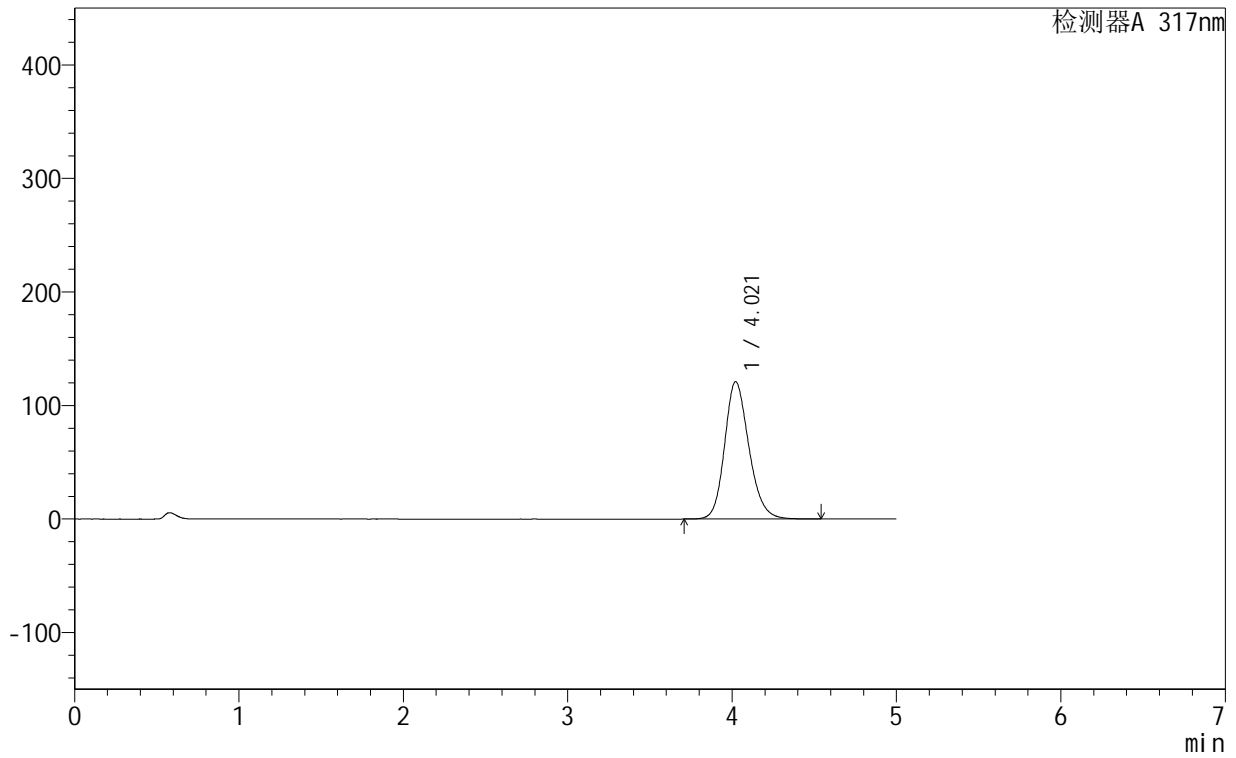
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-17-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/10 13:05:10 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:44:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.021	1244838	100.000	121023	3644	1.189	--
总计		1244838	100.000	121023			

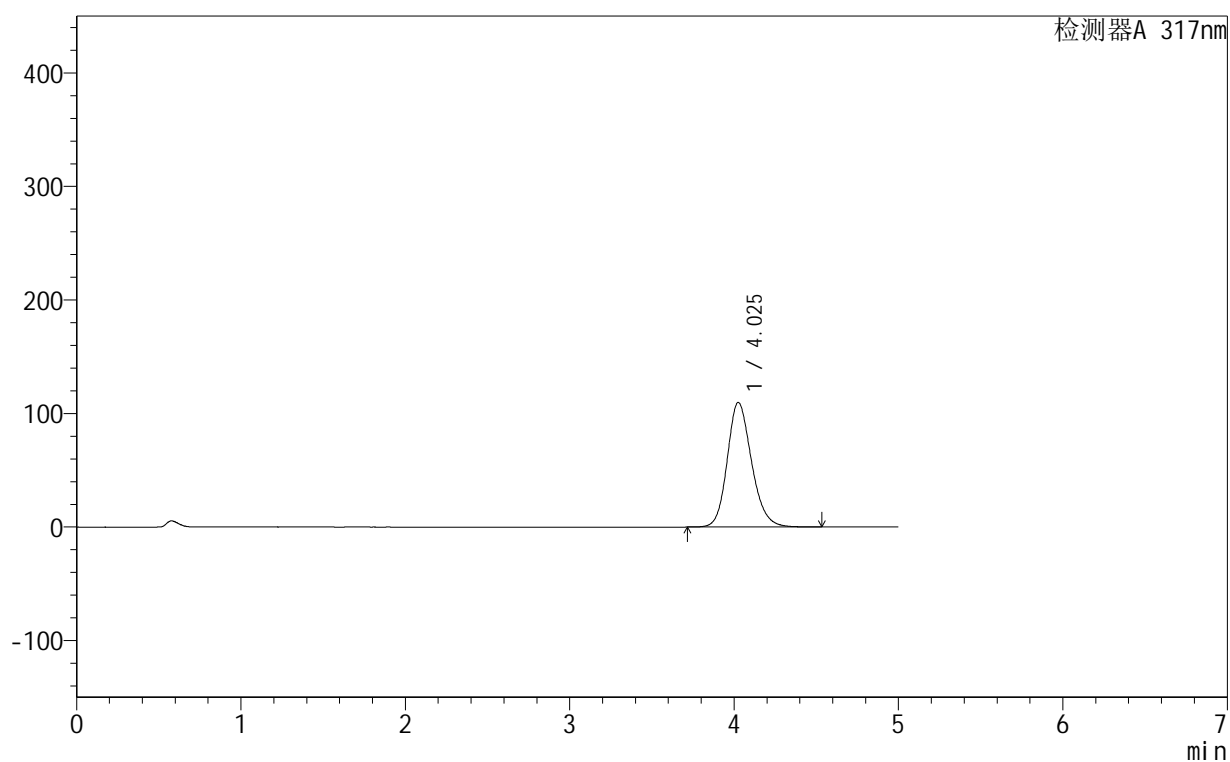
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-137/14-18-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 13:10:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 10:44:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.025	1129689	100.000	109604	3649	1.183	--
总计		1129689	100.000	109604			

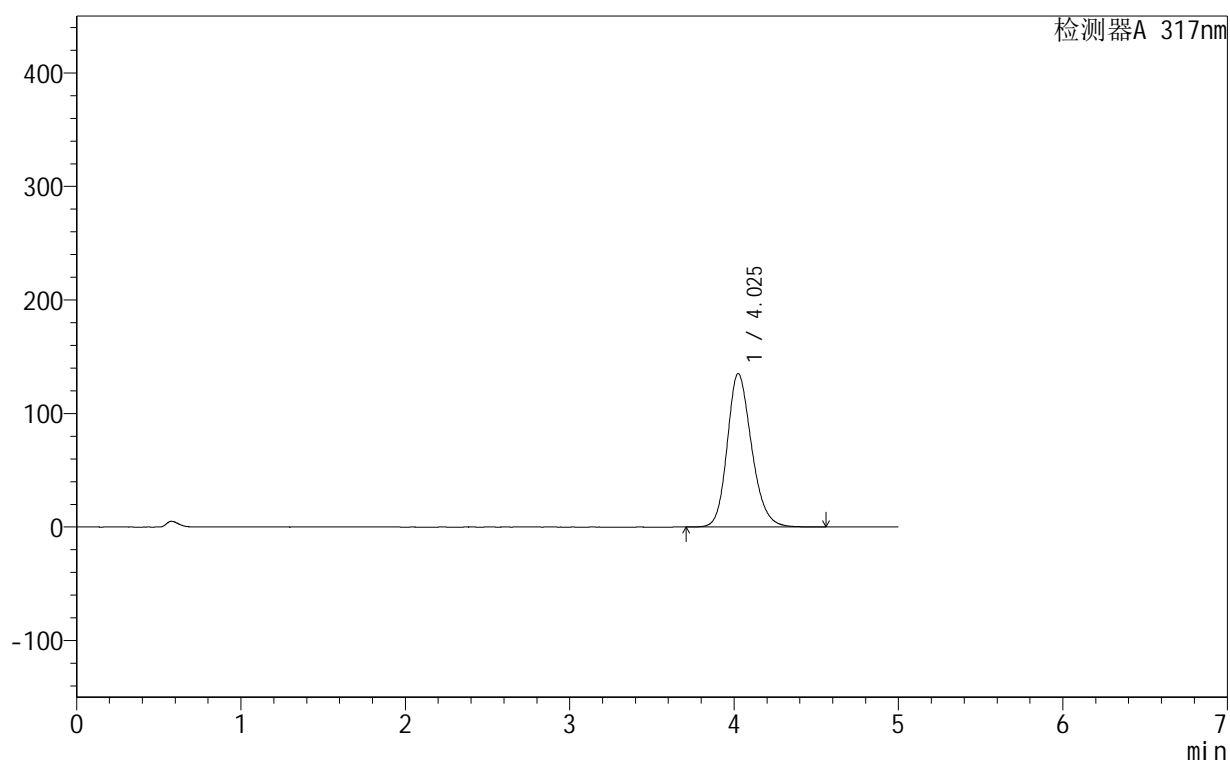
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-19-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 13:15:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:44:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.025	1393878	100.000	134999	3630	1.200	--
总计		1393878	100.000	134999			

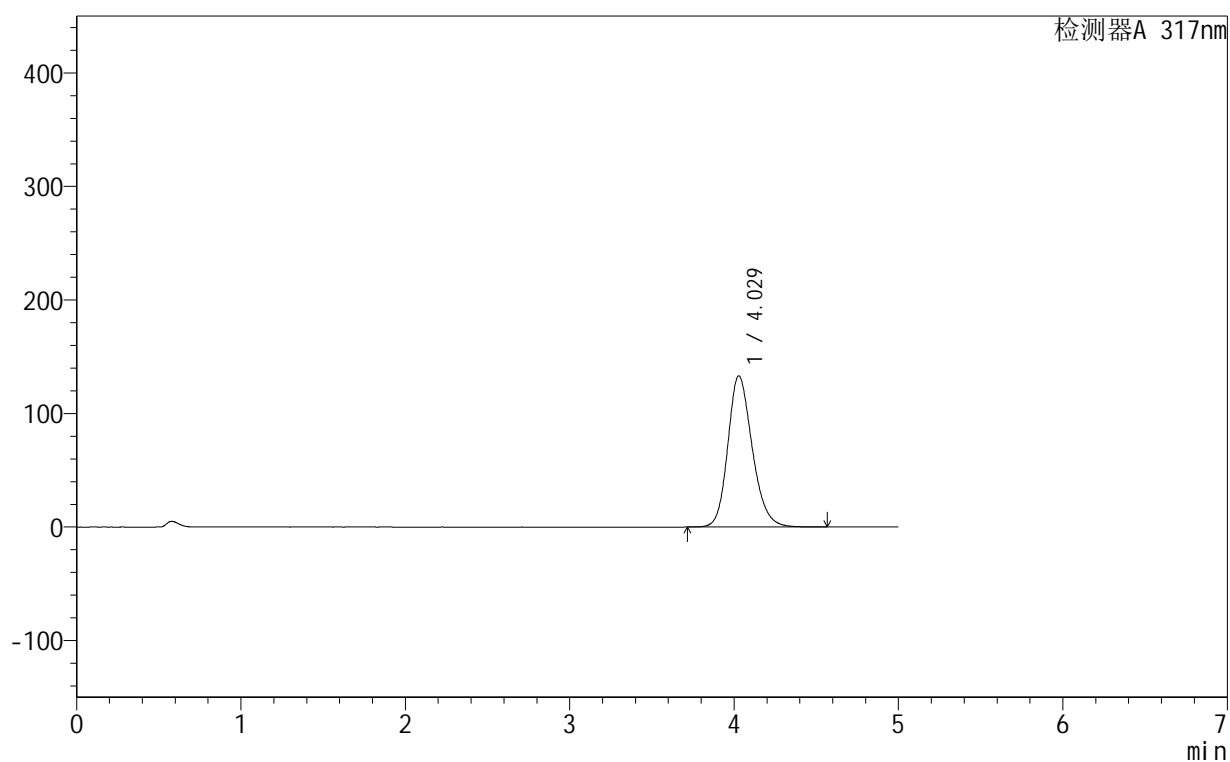
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-20-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 13:21:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:44:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.029	1375463	100.000	133154	3627	1.199	--
总计		1375463	100.000	133154			

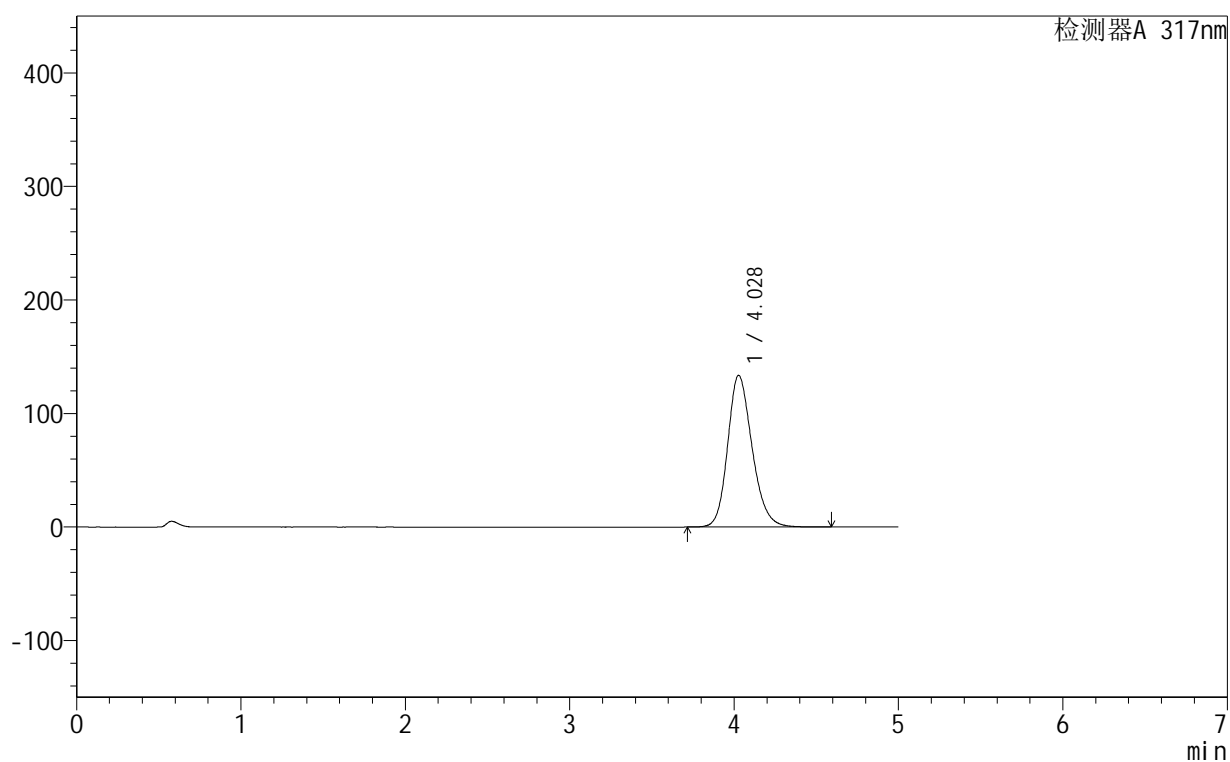
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-21-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/10 13:26:41 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:45:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.028	1381115	100.000	133537	3618	1.201	--
总计		1381115	100.000	133537			



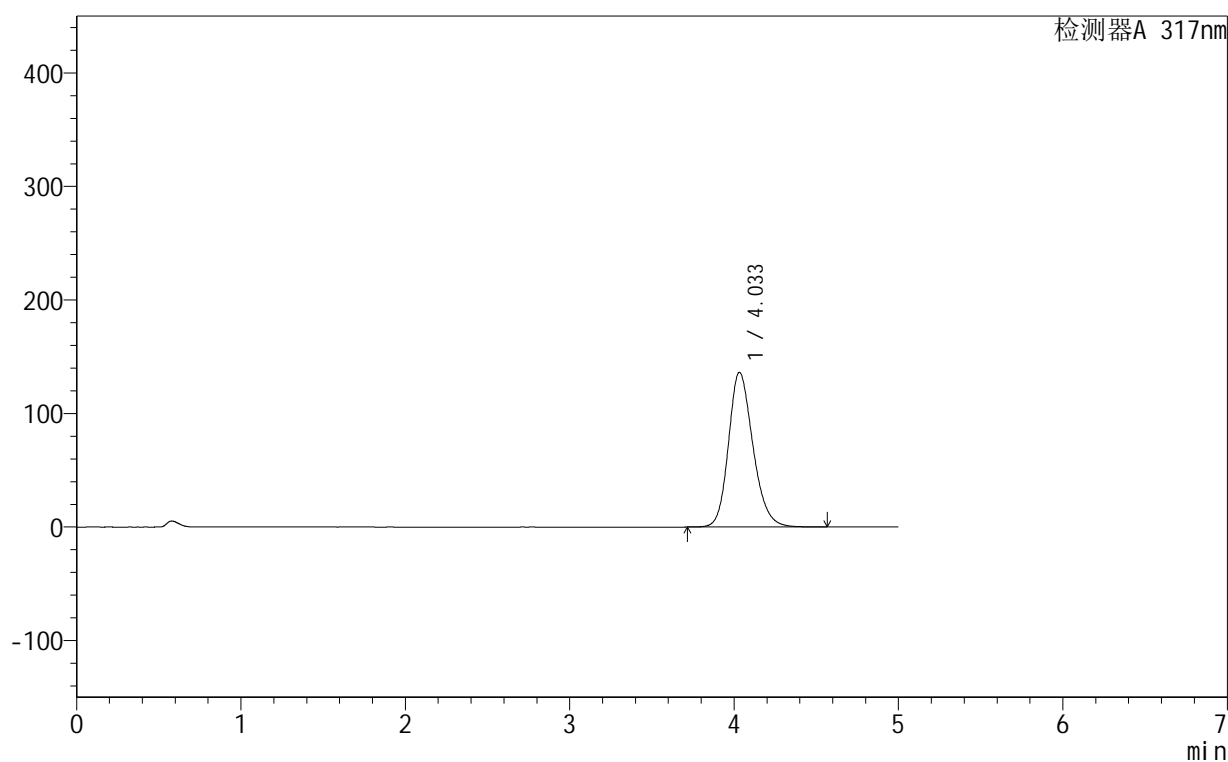
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-22-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/10 13:32:04 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:45:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.033	1410430	100.000	136239	3619	1.203	--
总计		1410430	100.000	136239			

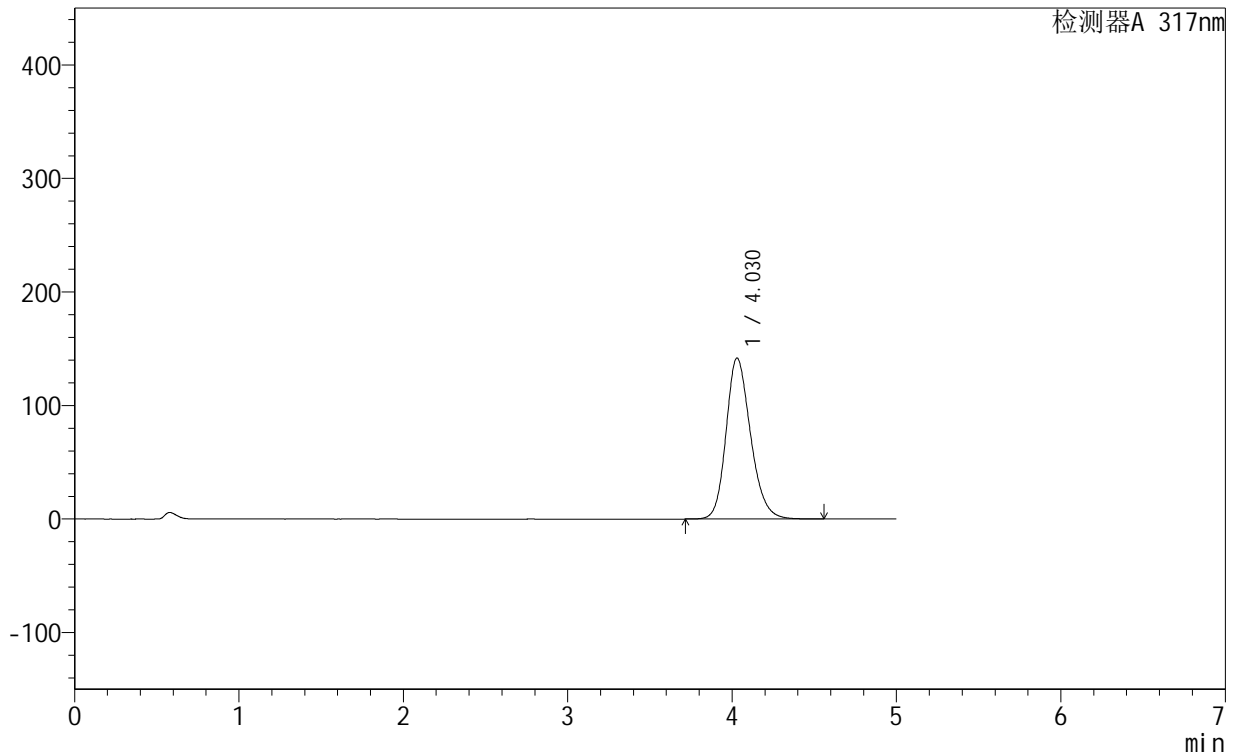
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-23-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 13:37:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:45:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.030	1467985	100.000	141880	3612	1.206	--
总计		1467985	100.000	141880			

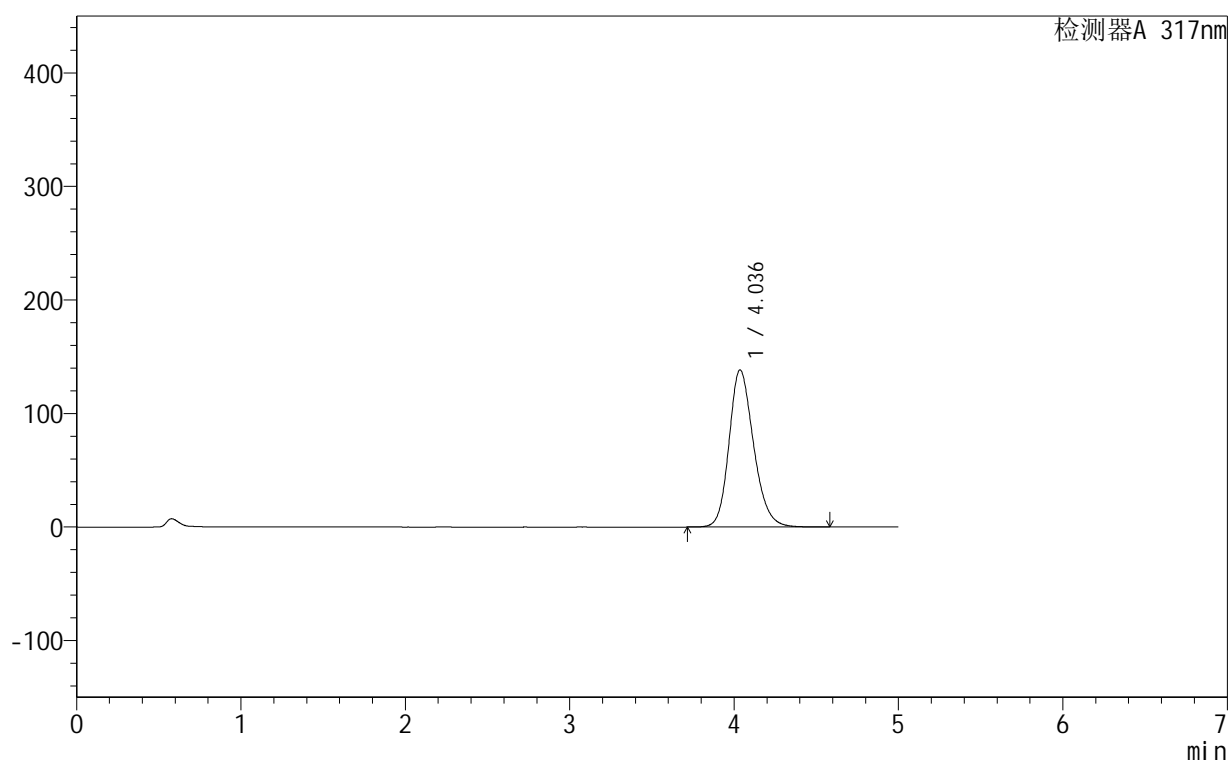
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-137/14-24-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 13:42:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 10:45:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.036	1436862	100.000	138343	3599	1.204	--
总计		1436862	100.000	138343			



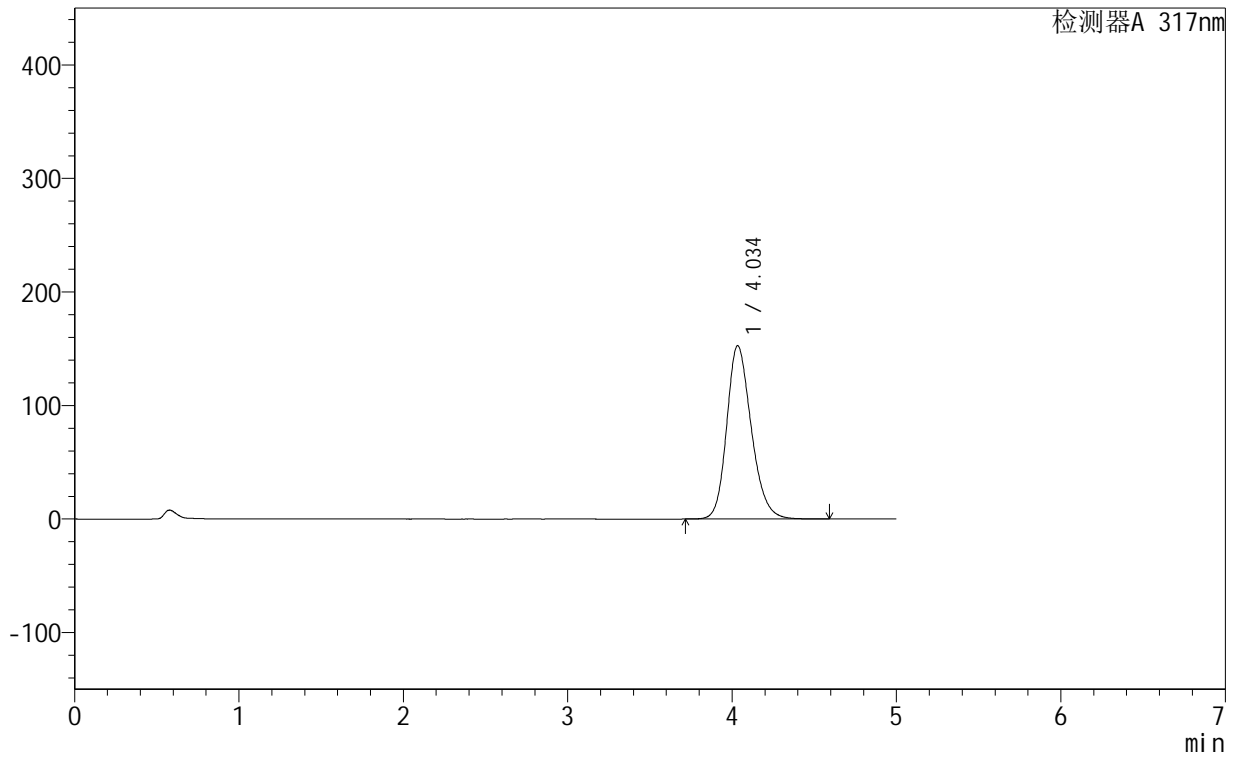
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速:1.0ml/min
柱温:40°C	波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-137/14-25-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p1-20min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb	
样品瓶号: 1-4	版本号:6.115
进样体积: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/10 13:48:12	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 10:45:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.034	1588730	100.000	152460	3577	1.213	--
总计		1588730	100.000	152460			

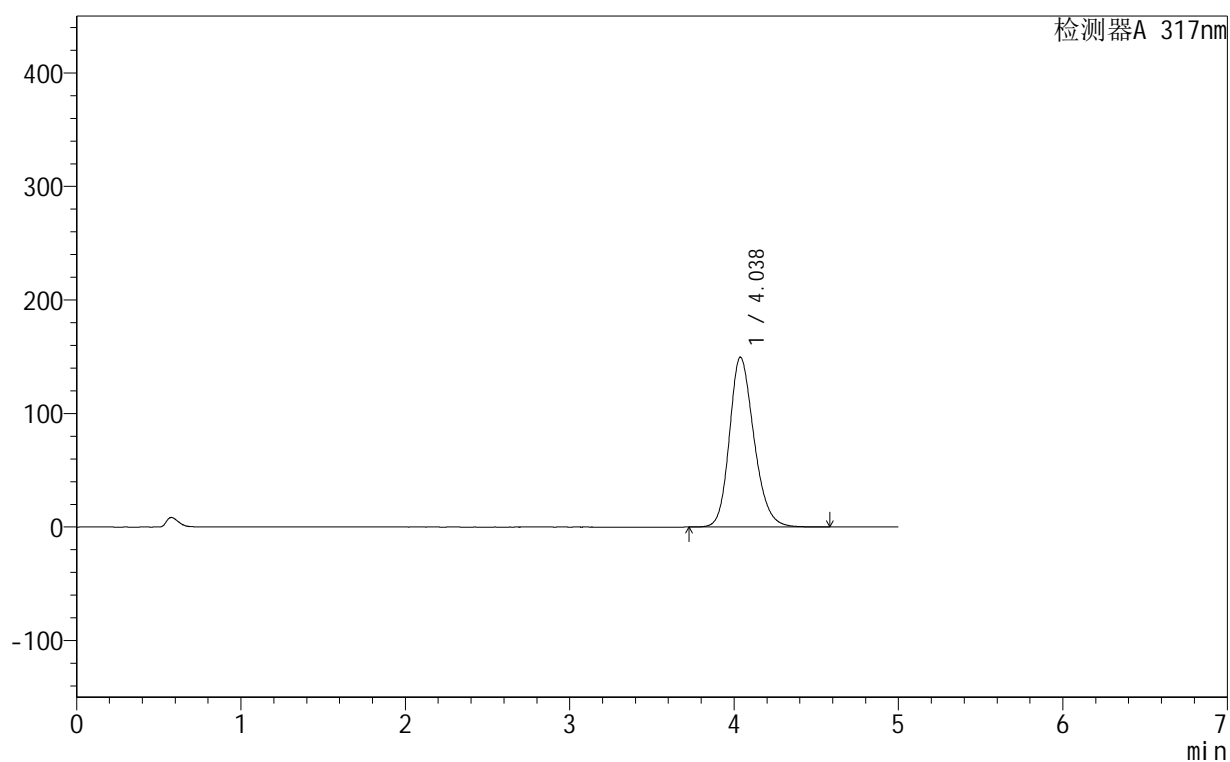
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-26-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/10 13:53:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:45:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.038	1552310	100.000	149592	3602	1.209	--
总计		1552310	100.000	149592			

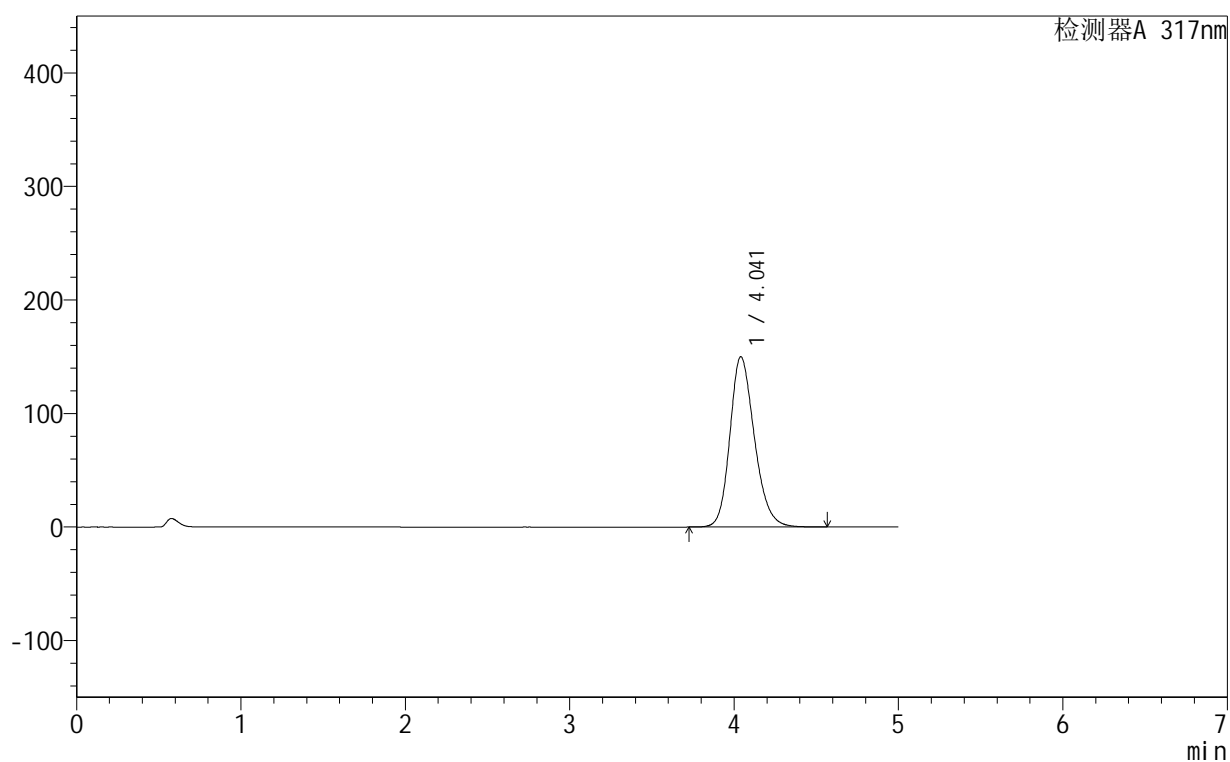
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-137/14-27-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
样品瓶号: 1-22 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/10 13:58:59 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 10:45:18
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.041	1555485	100.000	149902	3612	1.210	--
总计		1555485	100.000	149902			



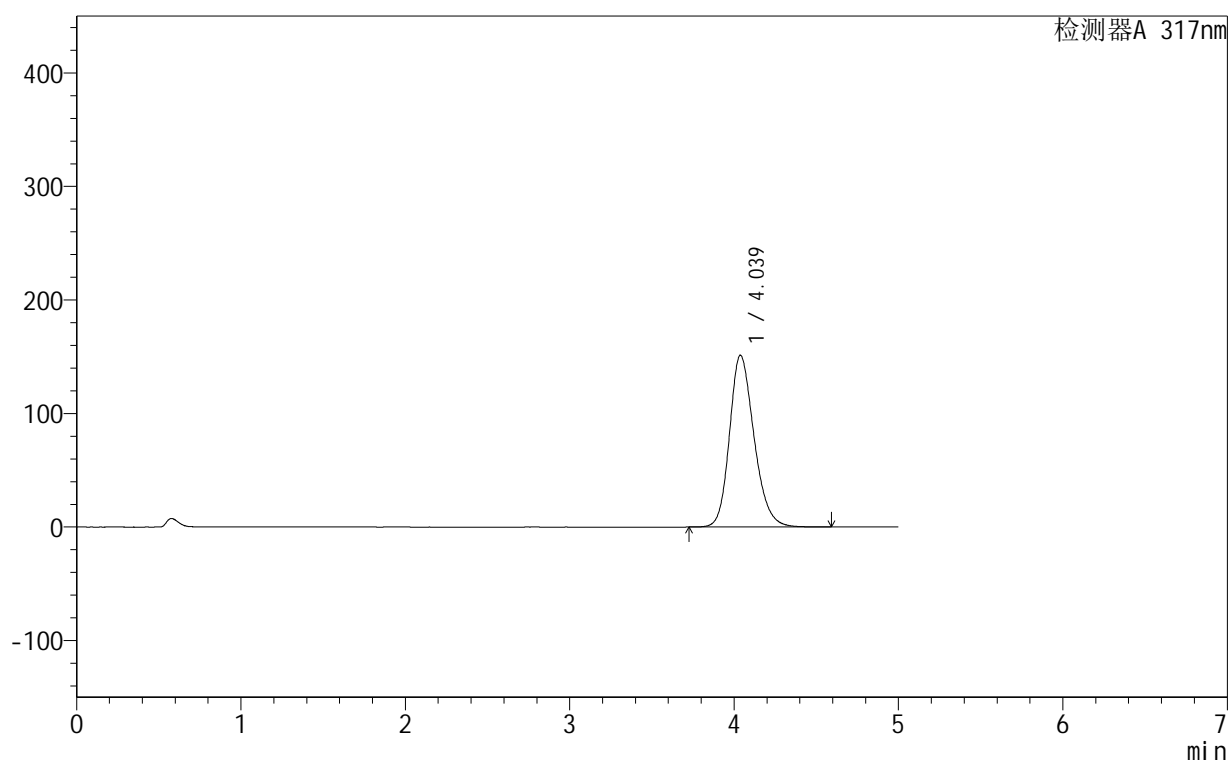
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-28-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/10 14:04:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:45:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.039	1571555	100.000	151305	3597	1.213	--
总计		1571555	100.000	151305			

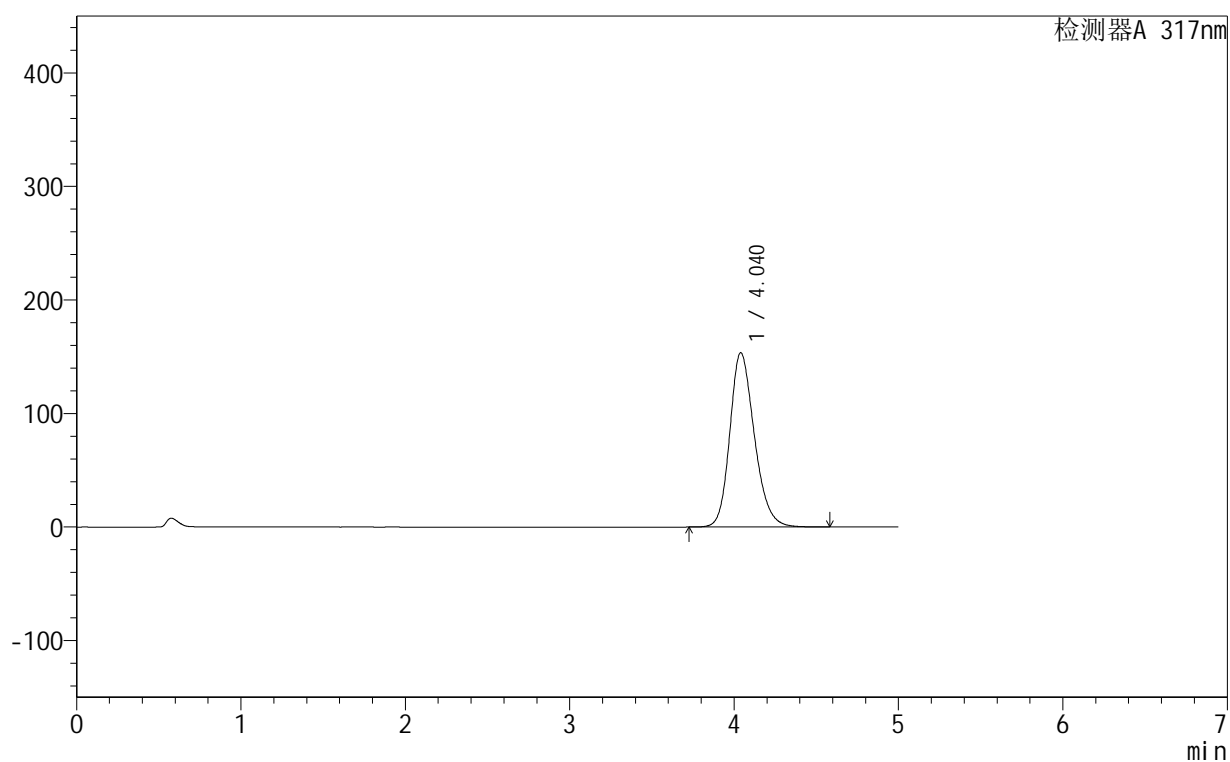
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-29-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 14:09:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:45:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.040	1595607	100.000	153496	3596	1.215	--
总计		1595607	100.000	153496			



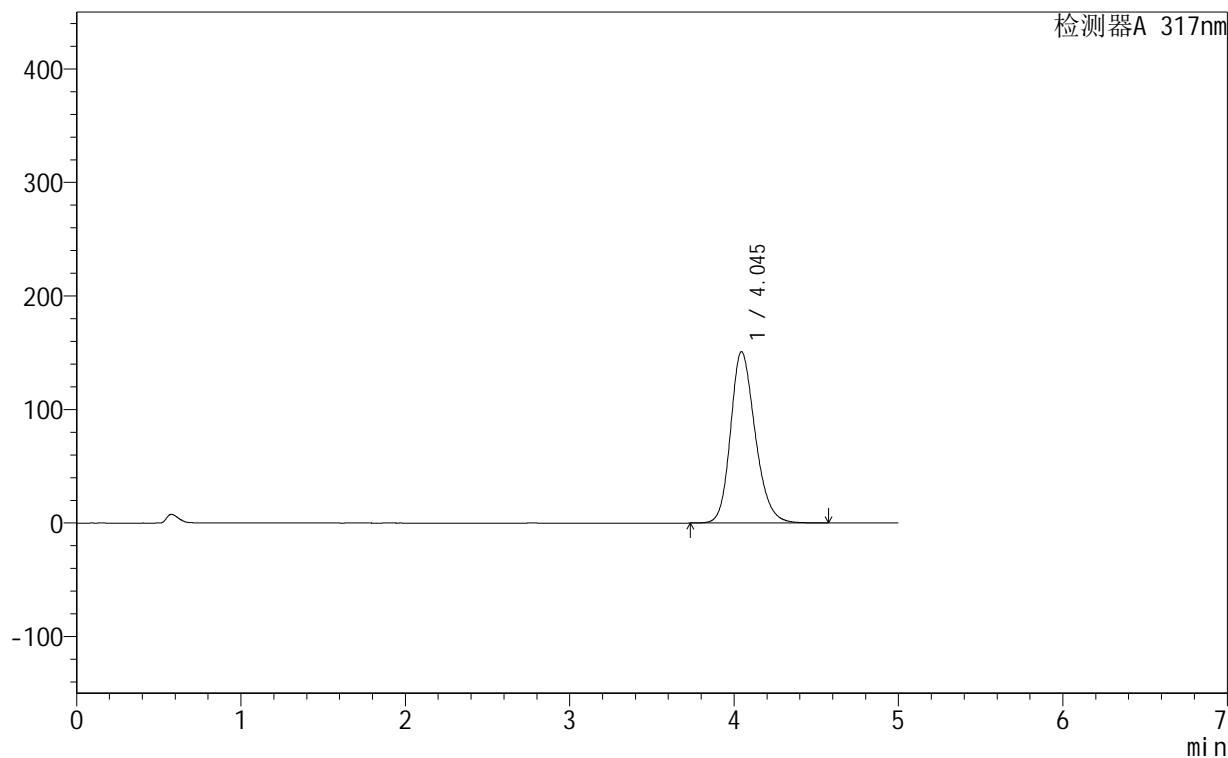
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-30-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 14:15:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:45:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.045	1570740	100.000	150908	3596	1.214	--
总计		1570740	100.000	150908			



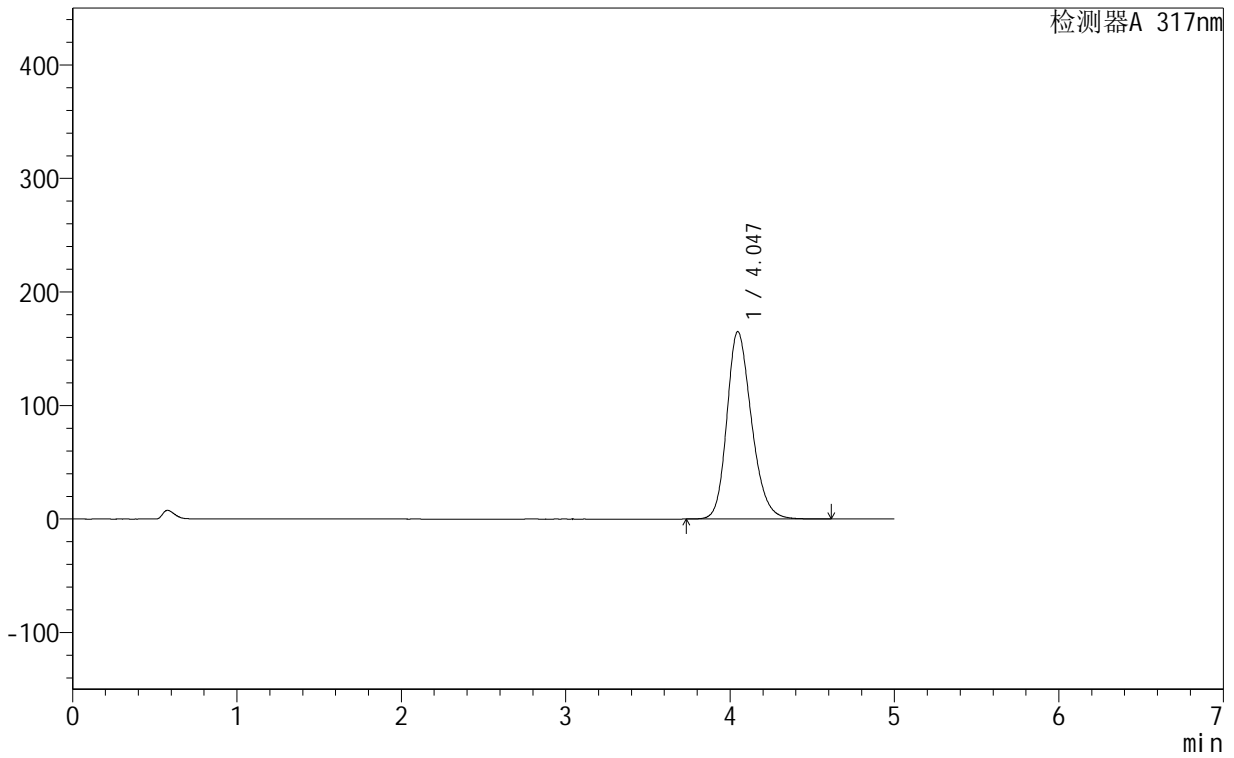
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-31-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 14:20:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:45:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.047	1721314	100.000	165127	3583	1.223	--
总计		1721314	100.000	165127			



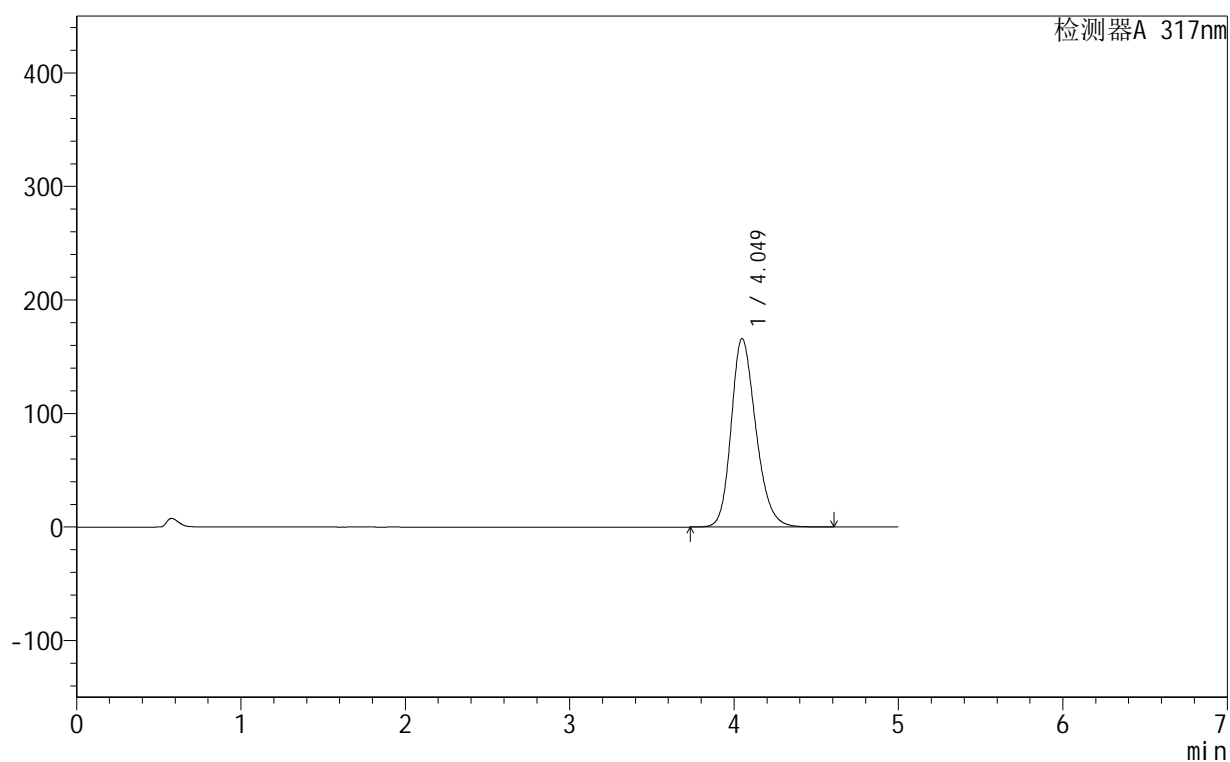
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-32-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/10 14:25:56 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:45:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.049	1732676	100.000	165967	3577	1.224	--
总计		1732676	100.000	165967			



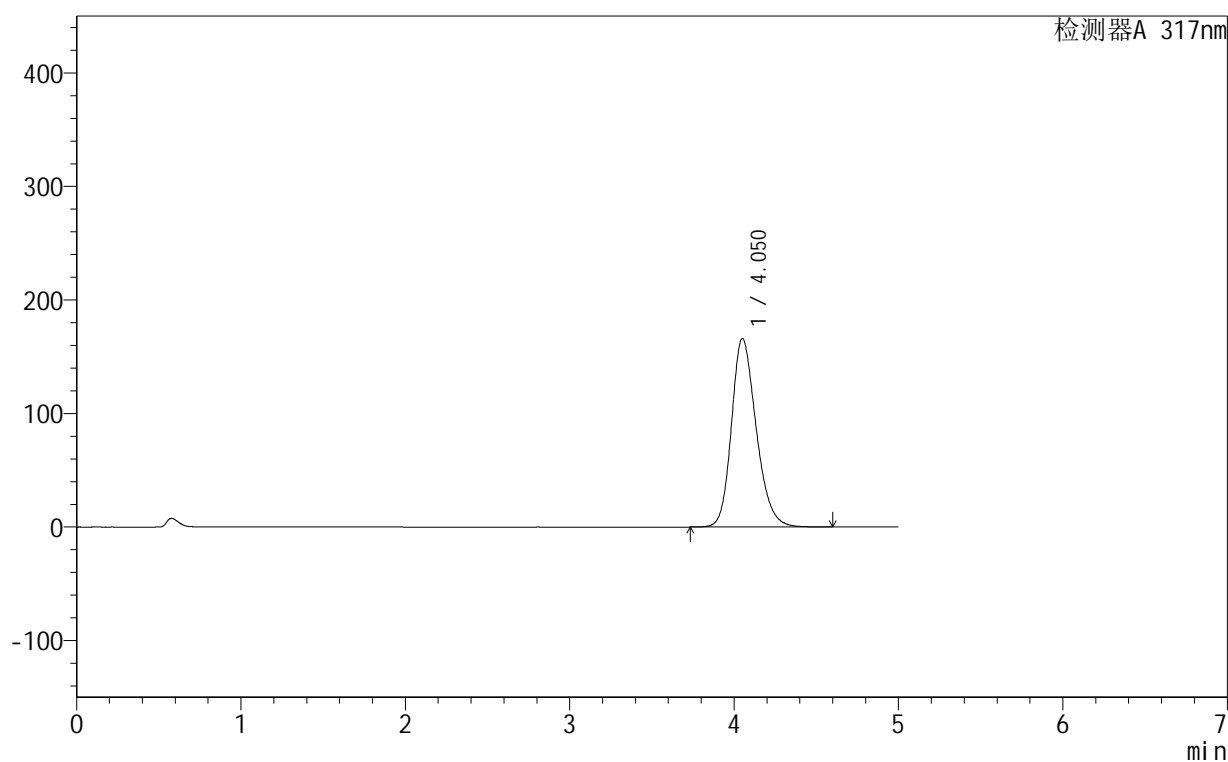
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-33-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 14:31:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:45:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.050	1735067	100.000	165856	3574	1.225	--
总计		1735067	100.000	165856			



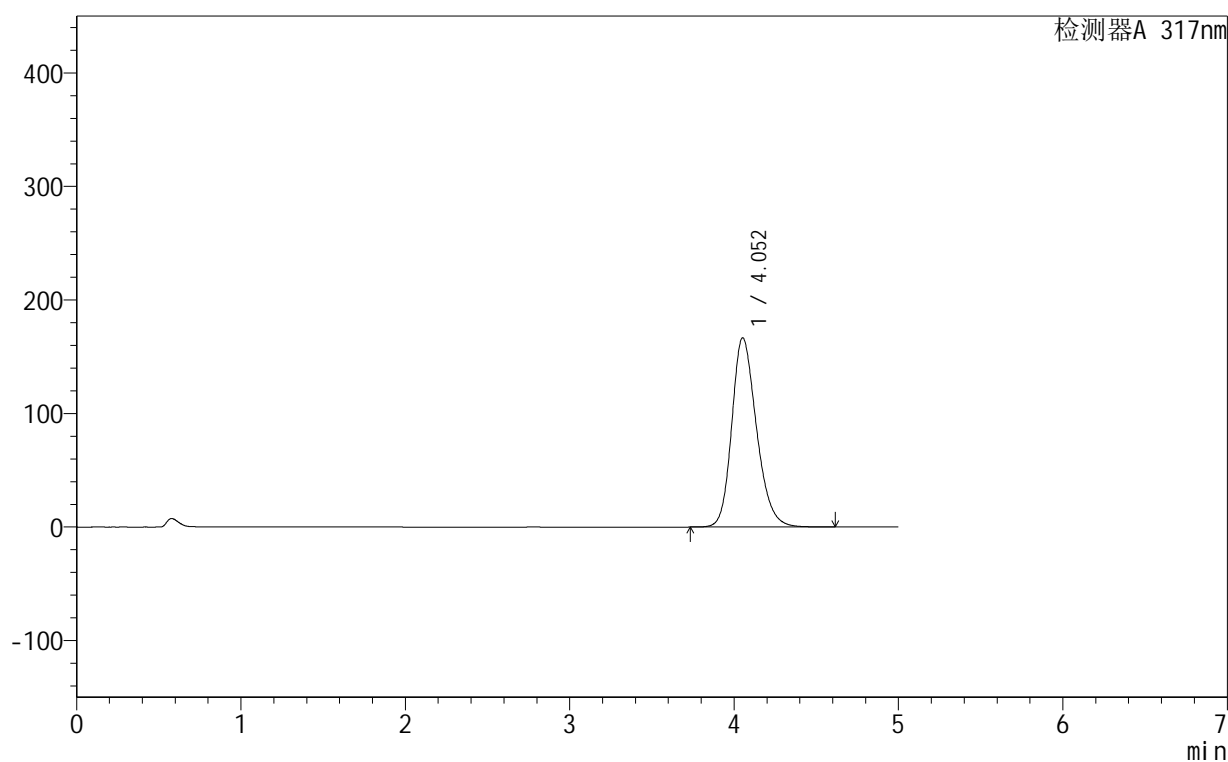
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-34-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/10 14:36:41 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:45:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.052	1741442	100.000	166612	3578	1.224	--
总计		1741442	100.000	166612			



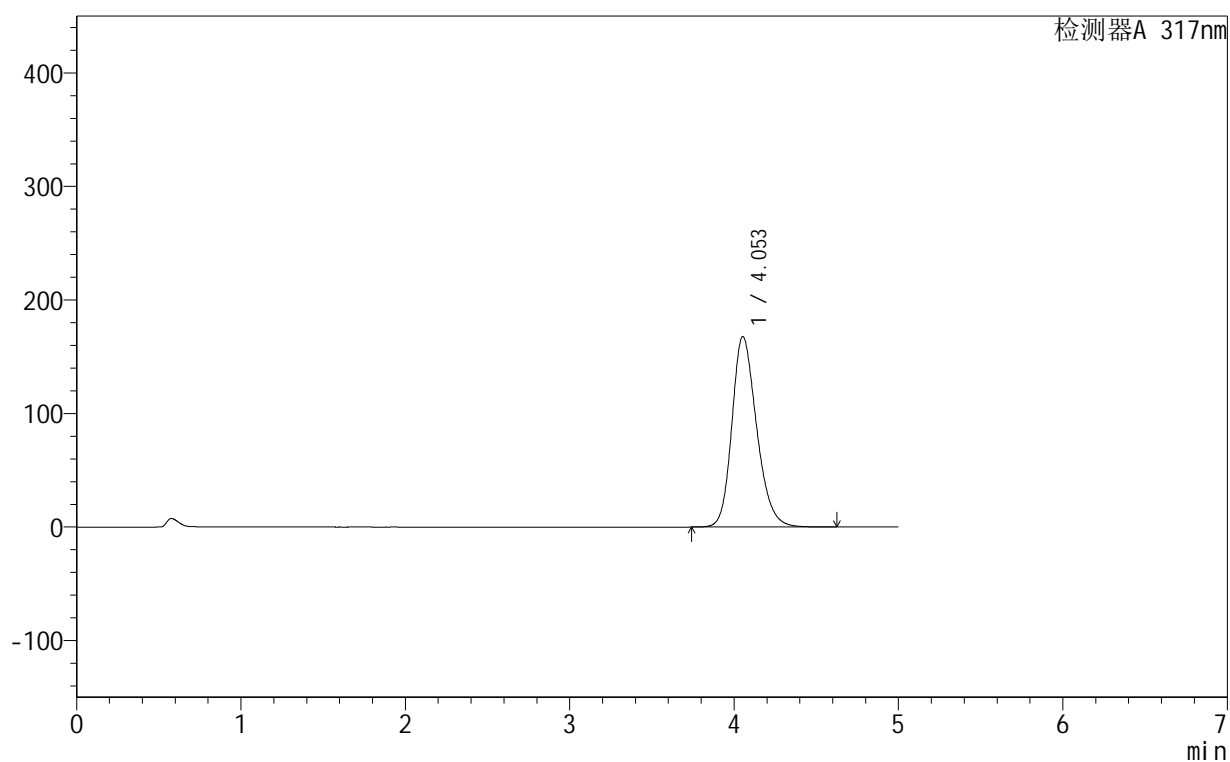
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-35-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 14:42:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:45:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.053	1754543	100.000	167769	3573	1.226	--
总计		1754543	100.000	167769			



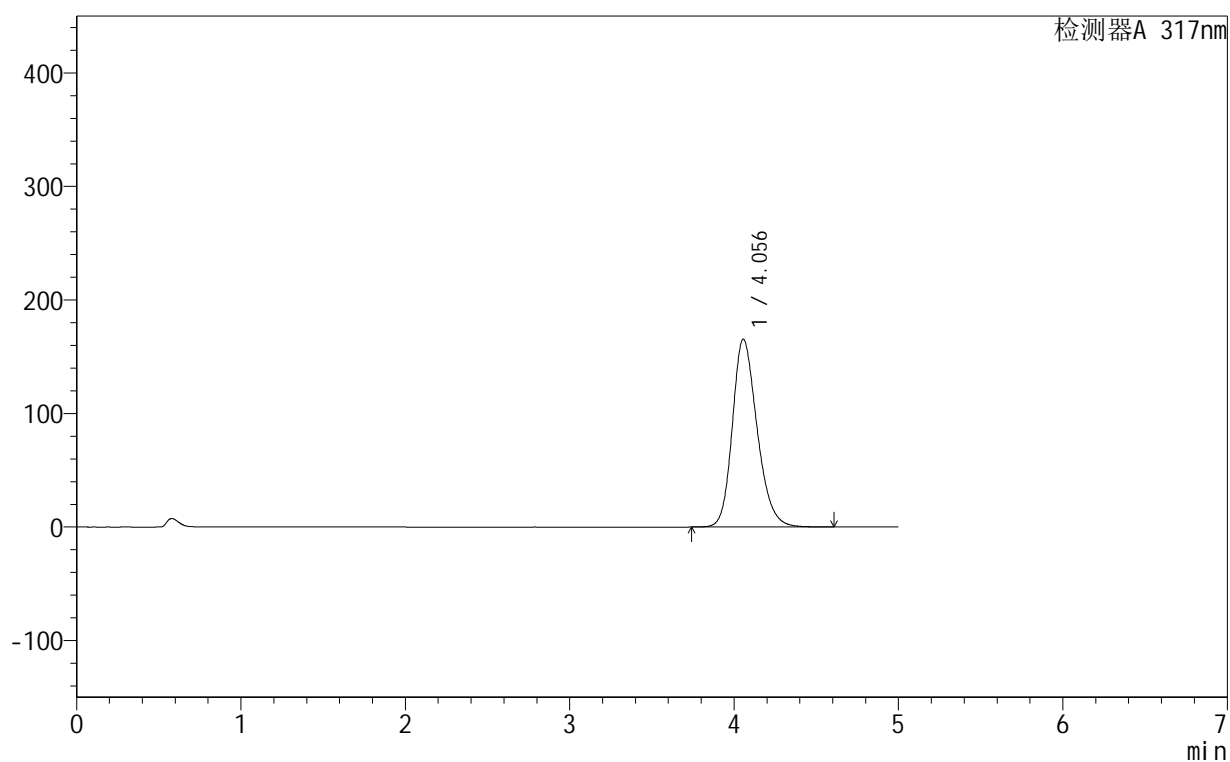
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-36-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 14:47:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:45:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.056	1731499	100.000	165500	3572	1.225	--
总计		1731499	100.000	165500			



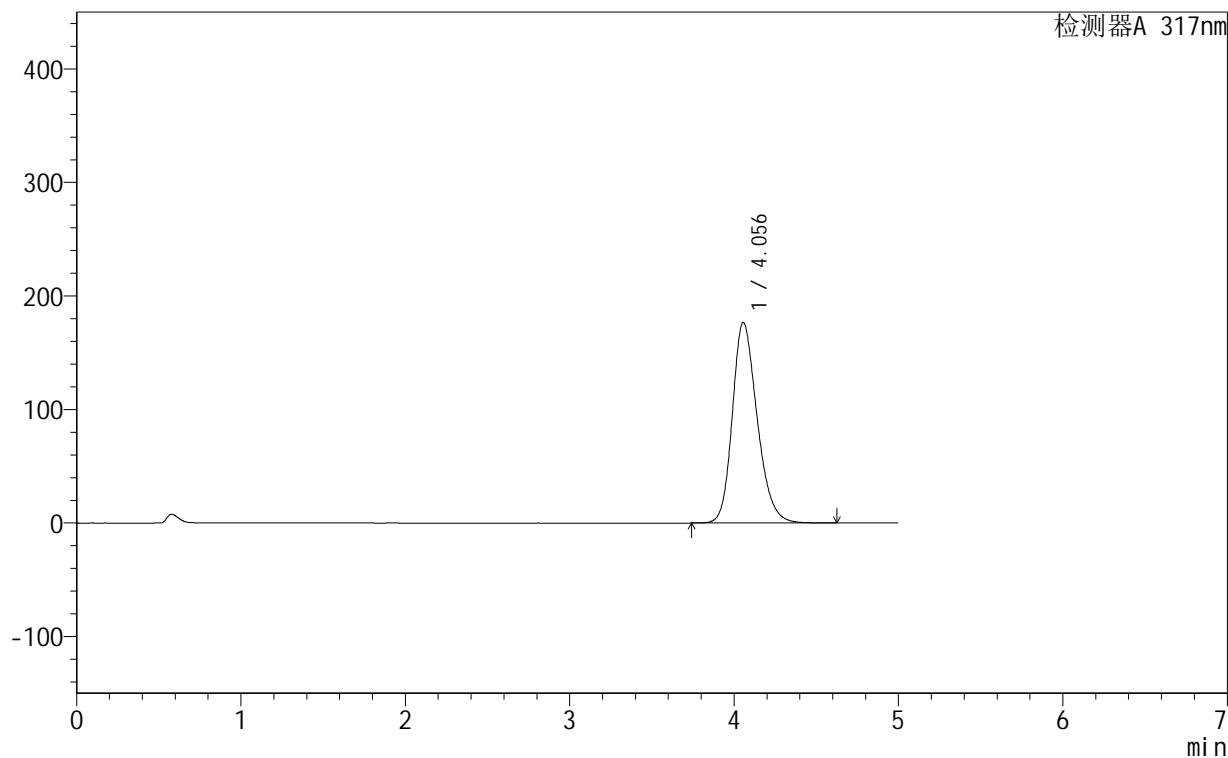
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-37-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 14:52:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:45:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.056	1852020	100.000	176737	3557	1.232	--
总计		1852020	100.000	176737			



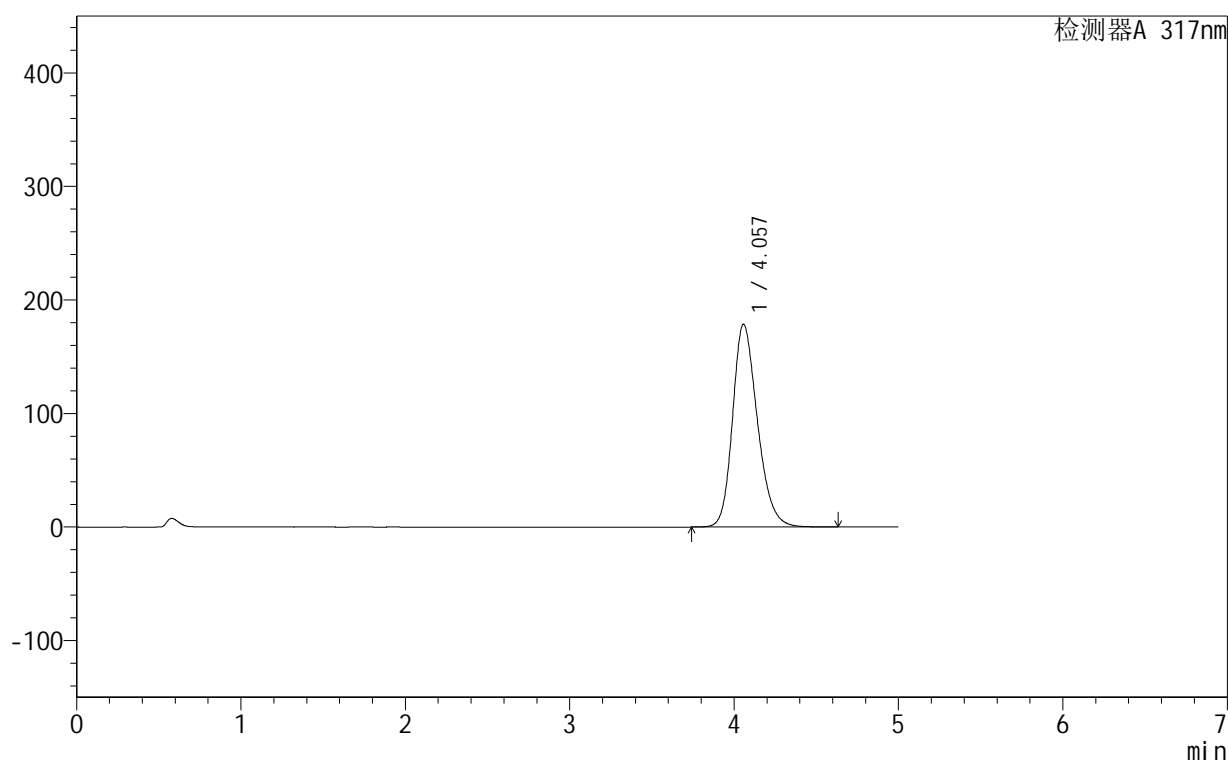
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-38-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 14:58:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:45:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.057	1873494	100.000	178558	3554	1.234	--
总计		1873494	100.000	178558			



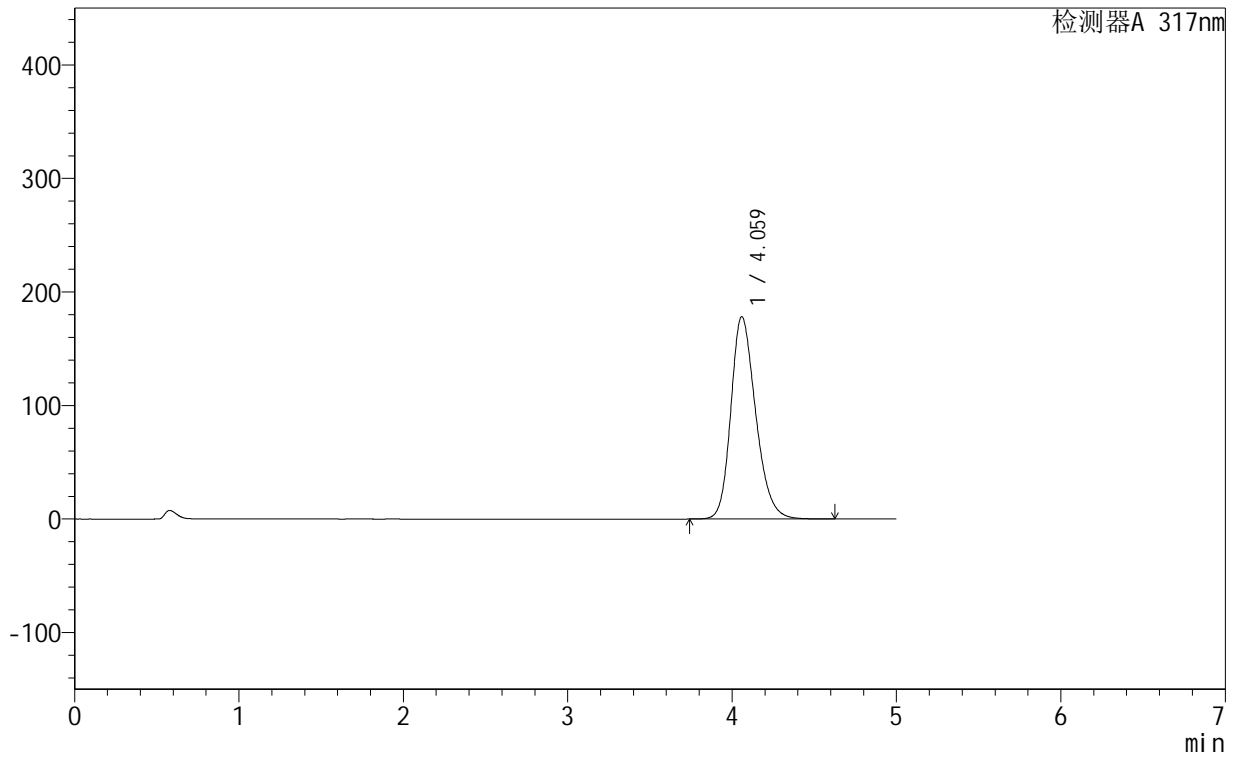
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C	波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-137/14-39-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p3-45min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb	
样品瓶号: 1-24	版本号:6.115
进样体积: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/10 15:03:39	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 10:45:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.059	1870591	100.000	178040	3555	1.235	--
总计		1870591	100.000	178040			



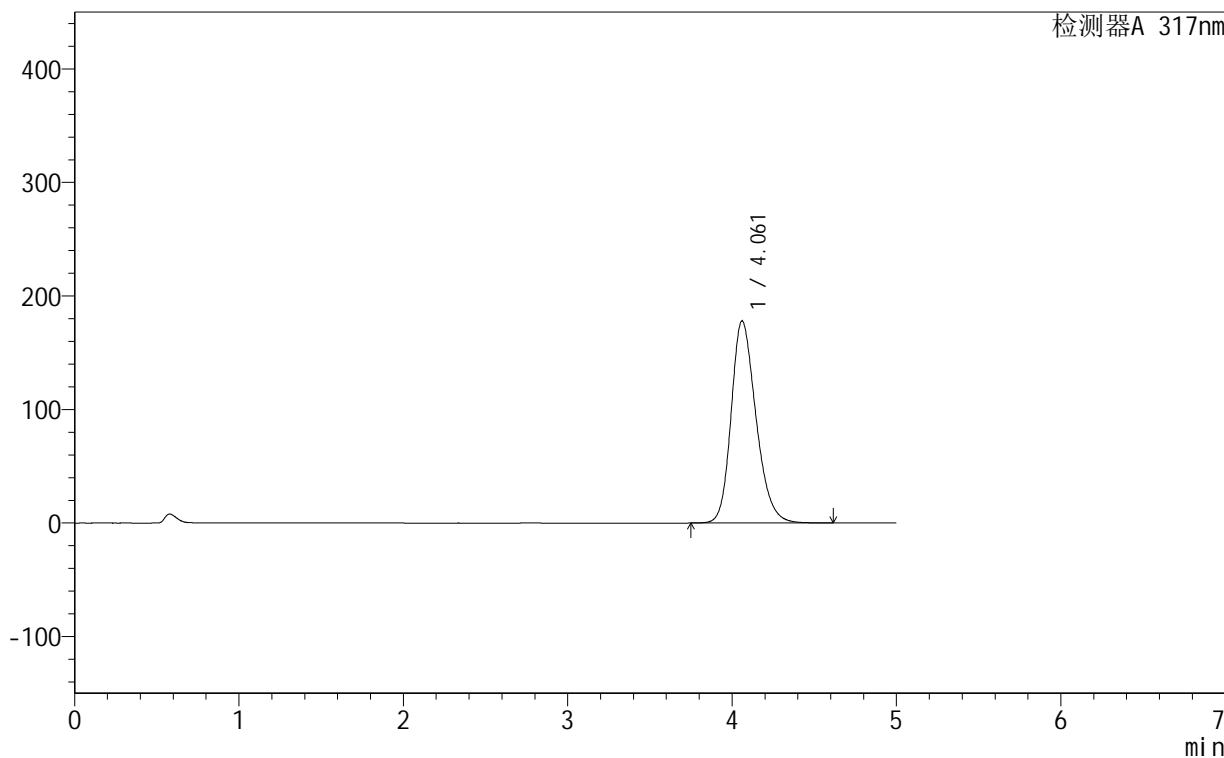
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-40-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 15:09:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:45:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.061	1869038	100.000	177908	3553	1.234	--
总计		1869038	100.000	177908			



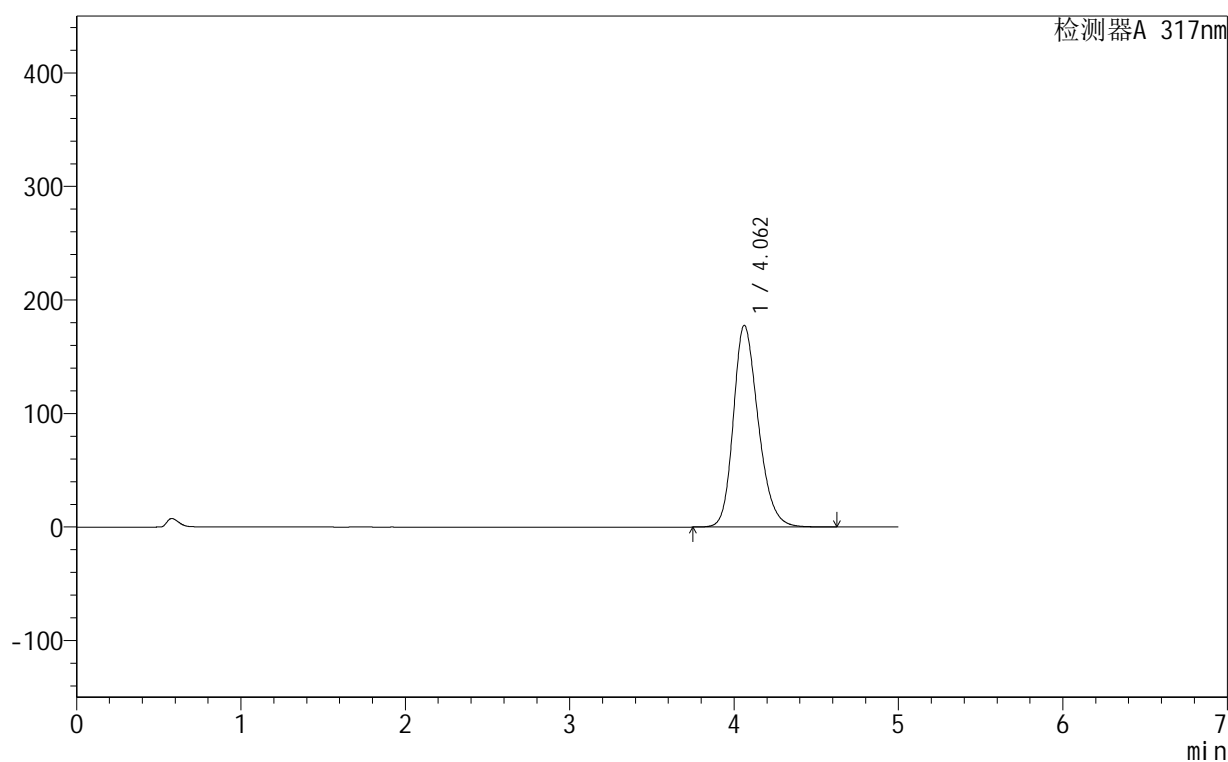
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-41-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 15:14:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:45:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.062	1865936	100.000	177658	3552	1.234	--
总计		1865936	100.000	177658			



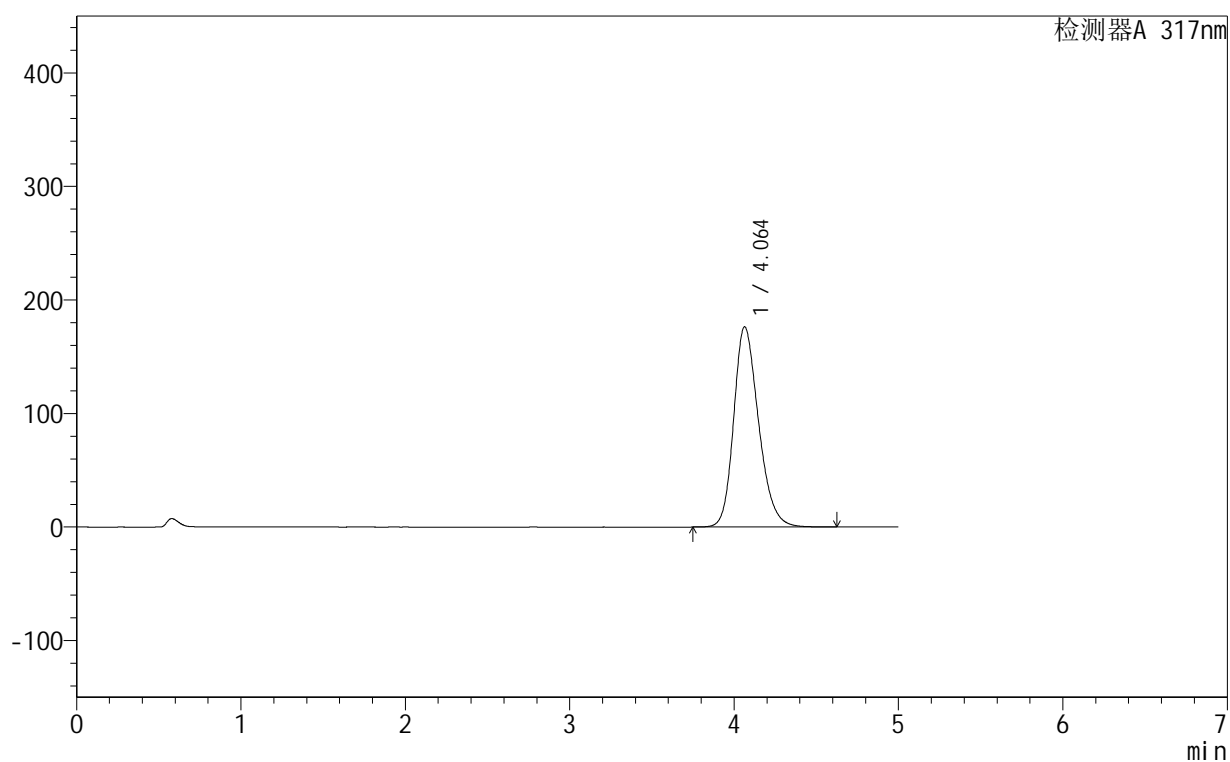
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温:40°C	波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-137/14-42-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p6-45min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb	
样品瓶号: 1-51	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/10 15:19:50	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 10:46:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.064	1853099	100.000	176408	3554	1.233	--
总计		1853099	100.000	176408			



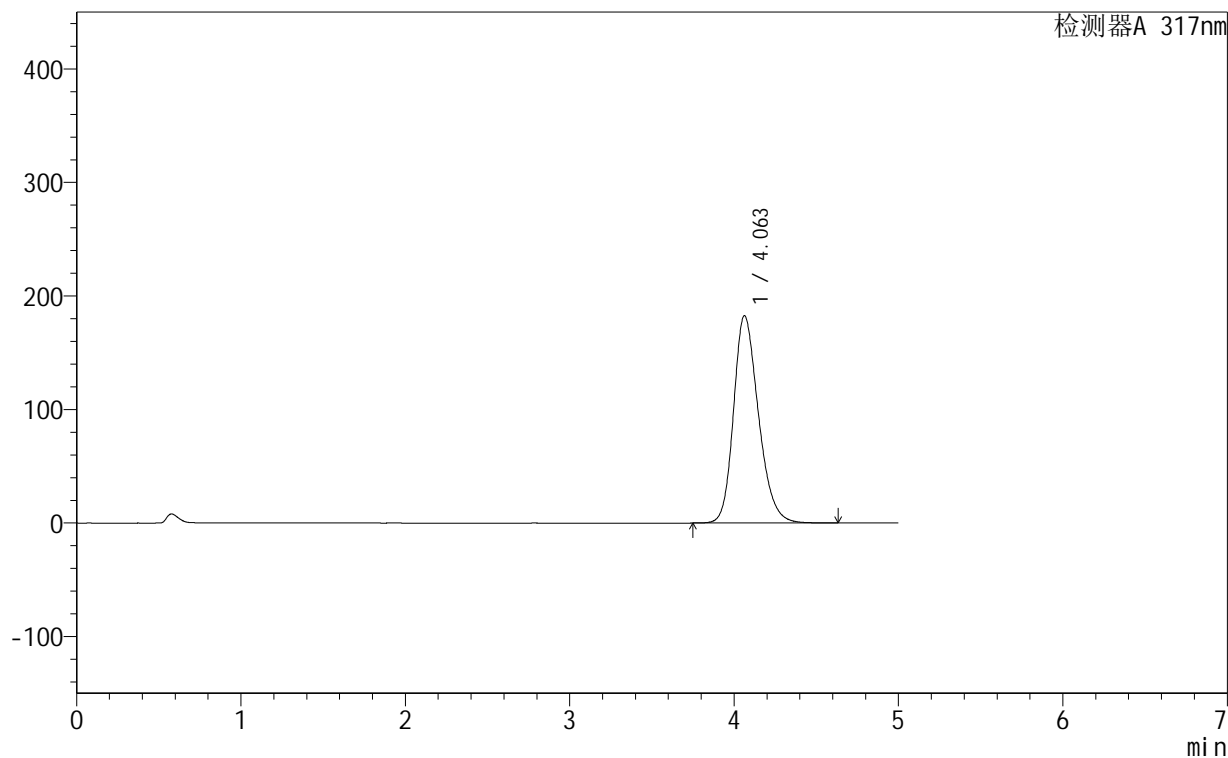
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温:40°C	波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-137/14-43-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p1-60min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb	
样品瓶号: 1-7	版本号:6.115
进样体积: 20 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/10 15:25:14	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 10:46:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.063	1921980	100.000	182677	3539	1.237	--
总计		1921980	100.000	182677			



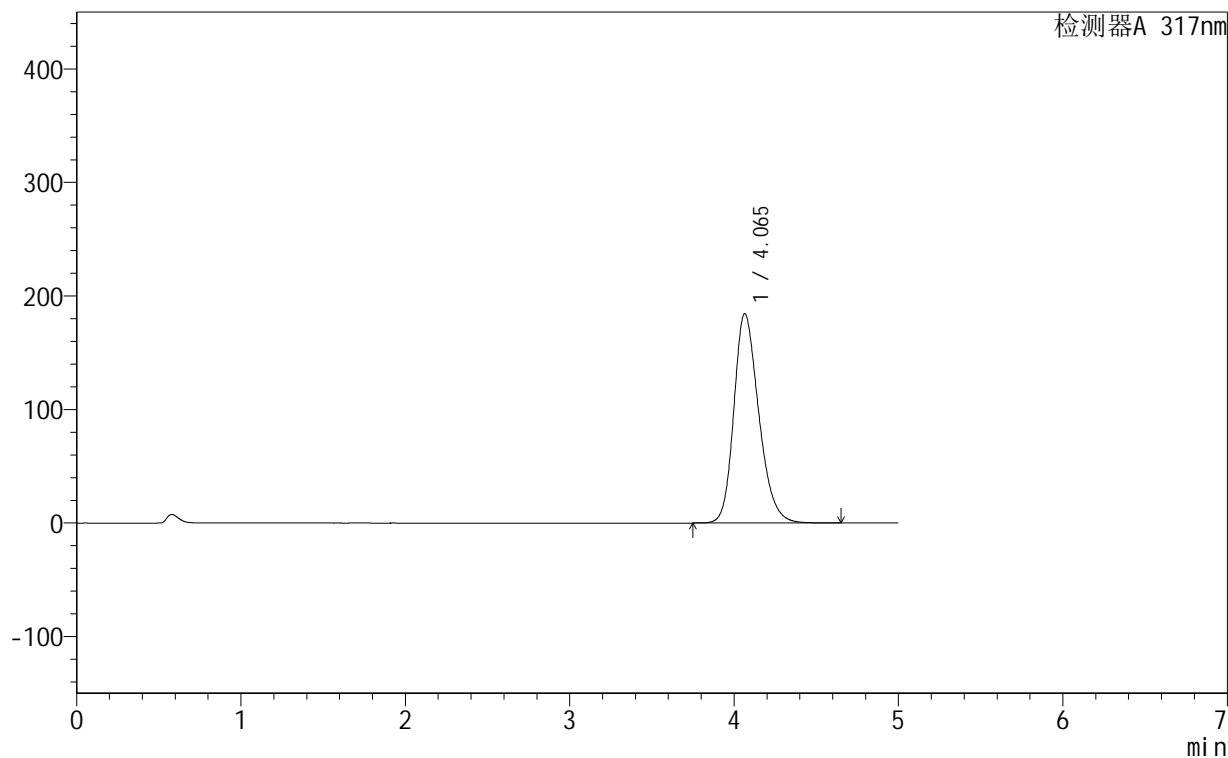
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-44-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/10 15:30:37 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:46:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.065	1942355	100.000	184466	3538	1.239	--
总计		1942355	100.000	184466			



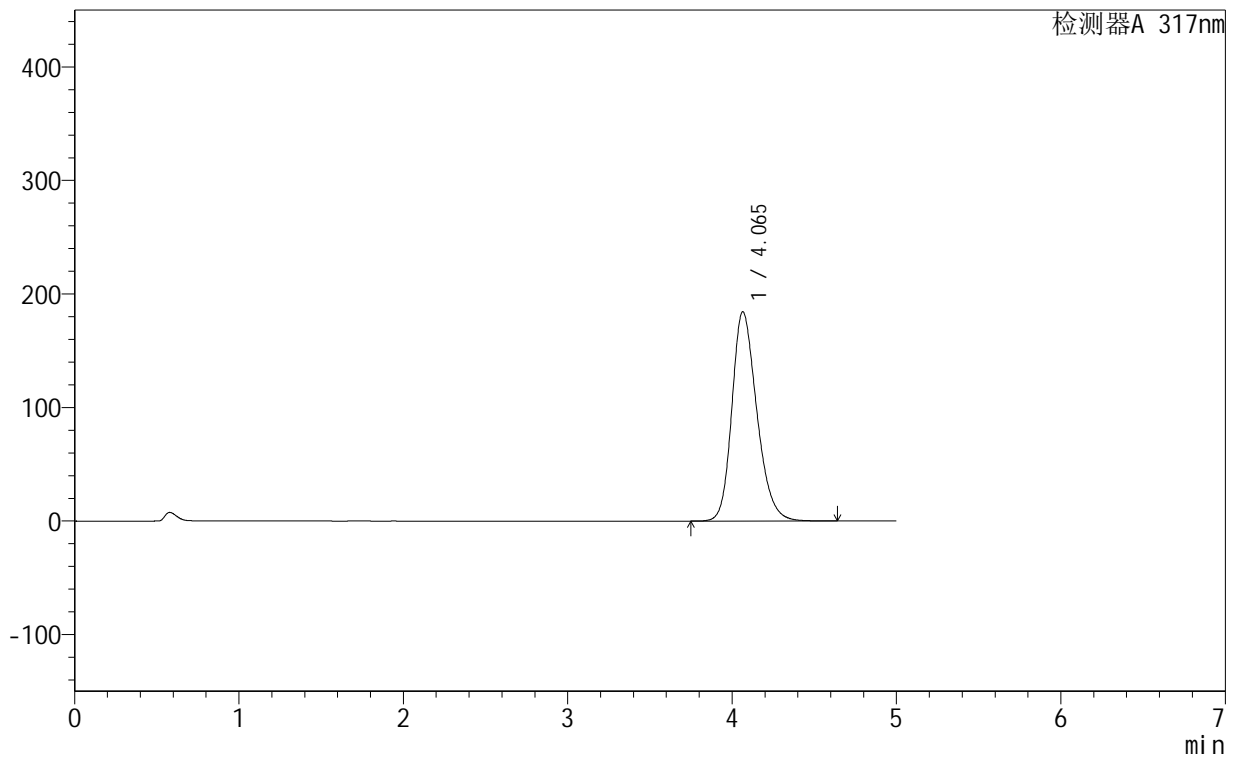
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-45-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 15:36:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:46:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.065	1941291	100.000	184360	3538	1.239	--
总计		1941291	100.000	184360			



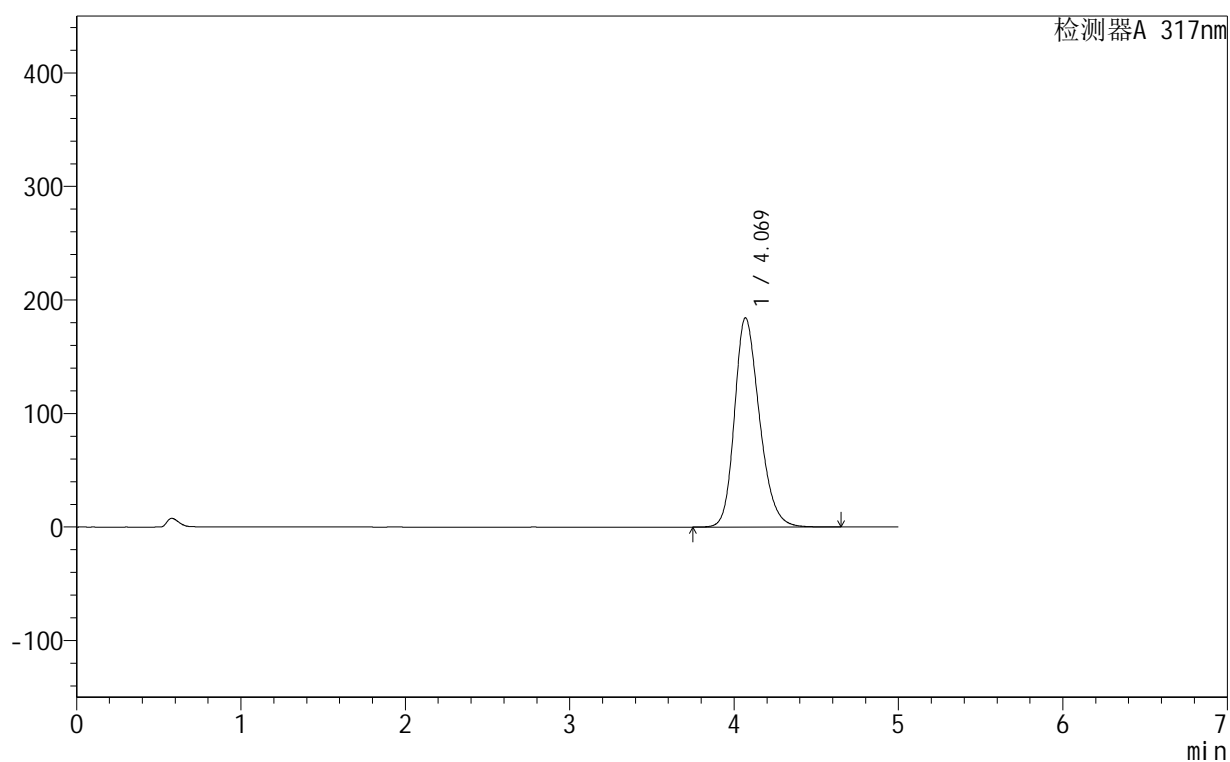
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-46-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 15:41:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:46:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.069	1942472	100.000	184215	3539	1.239	--
总计		1942472	100.000	184215			



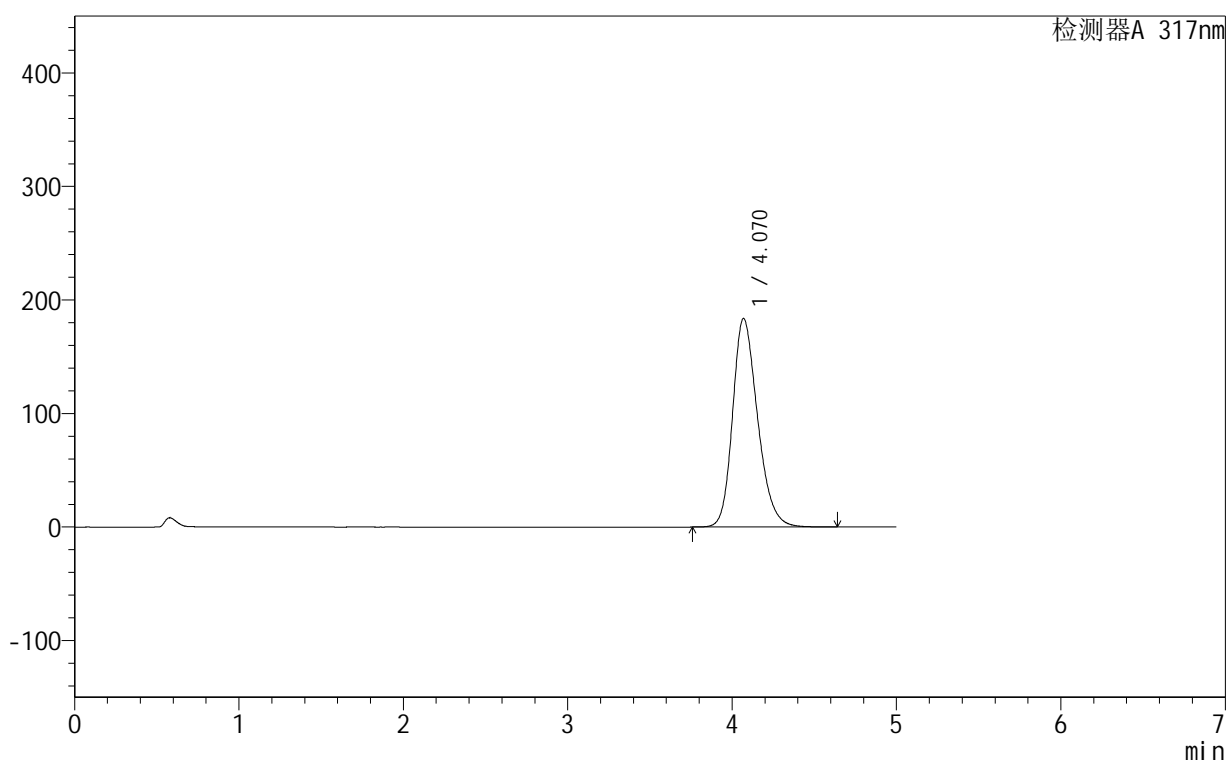
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-47-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 15:46:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:46:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.070	1937330	100.000	183662	3533	1.238	--
总计		1937330	100.000	183662			



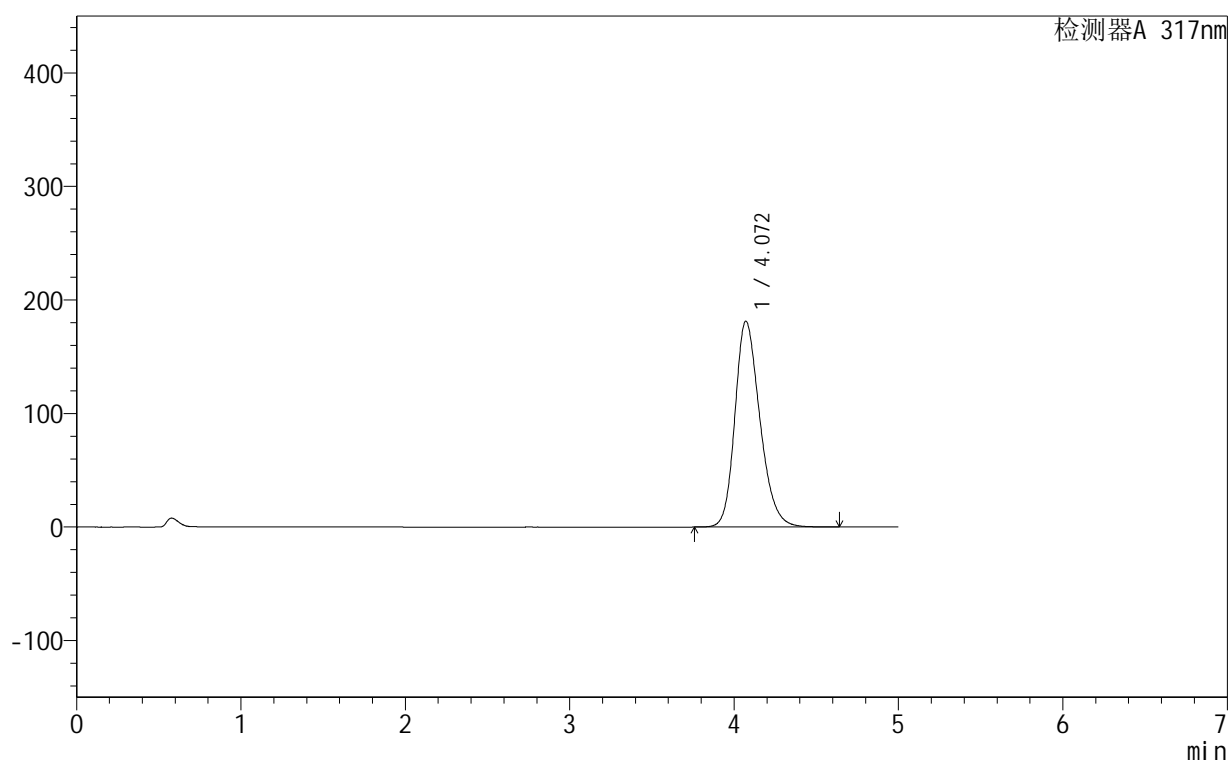
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-48-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 15:52:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:46:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.072	1912727	100.000	181394	3537	1.237	--
总计		1912727	100.000	181394			



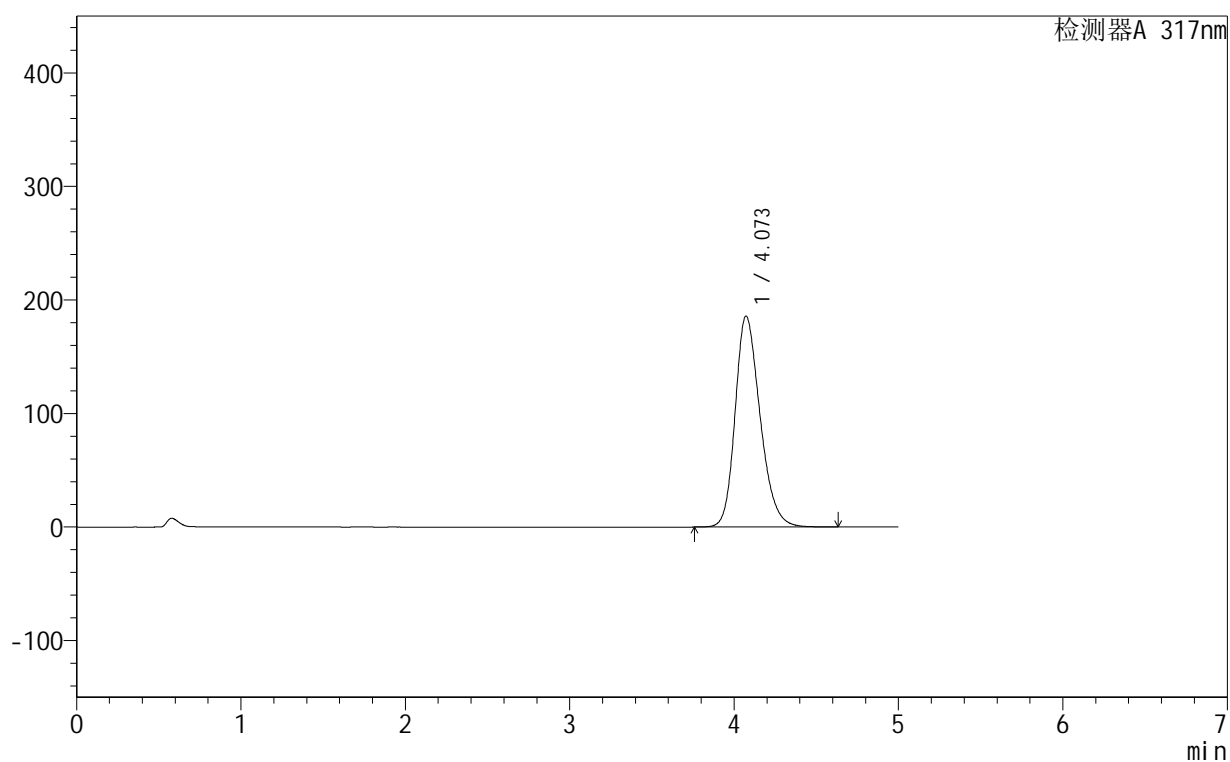
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-49-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 15:57:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:46:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.073	1961685	100.000	185876	3532	1.241	--
总计		1961685	100.000	185876			



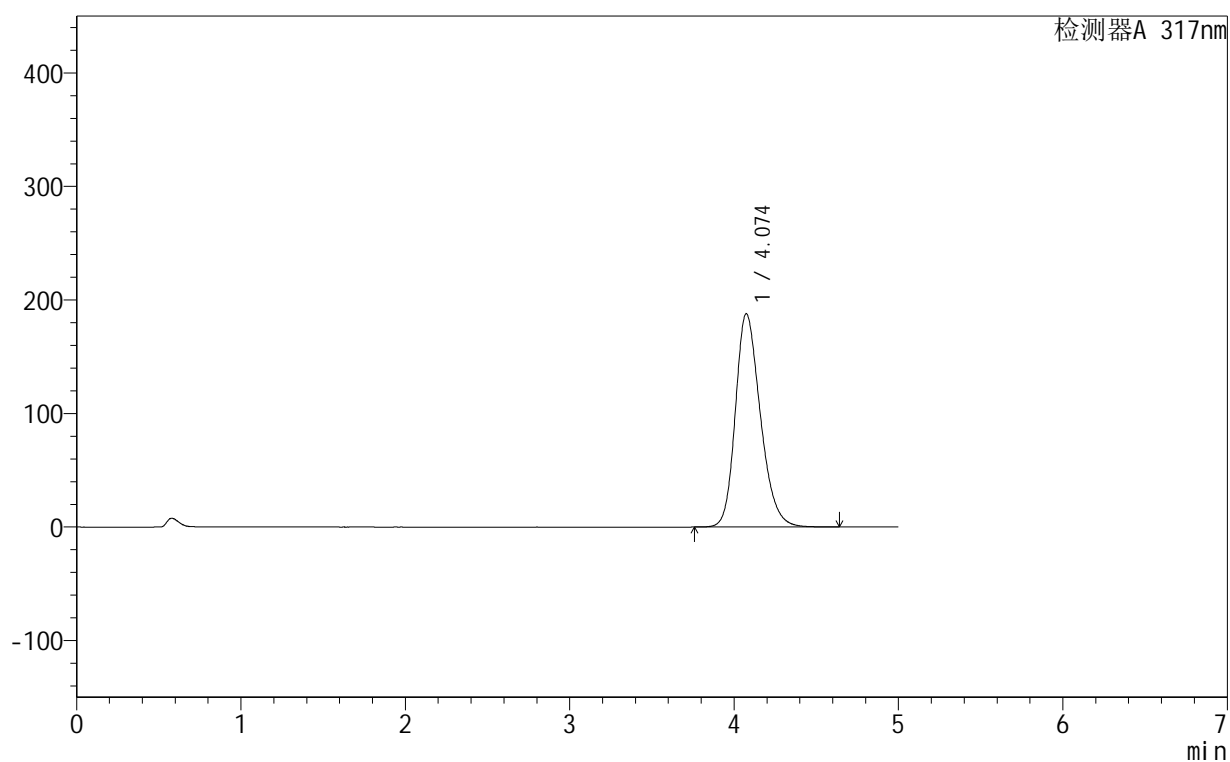
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-50-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 16:02:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:46:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.074	1985497	100.000	187827	3527	1.242	--
总计		1985497	100.000	187827			



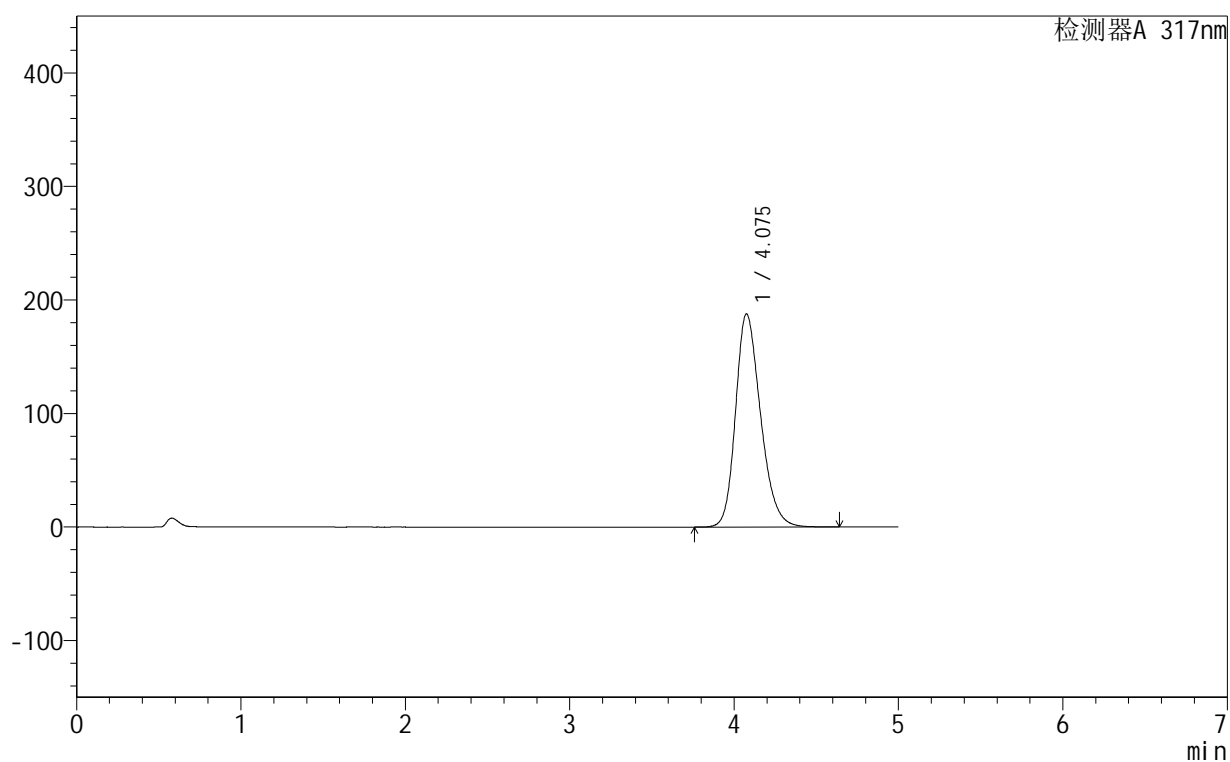
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-51-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 1-26 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/10 16:08:19 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:46:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.075	1984939	100.000	187522	3525	1.242	--
总计		1984939	100.000	187522			



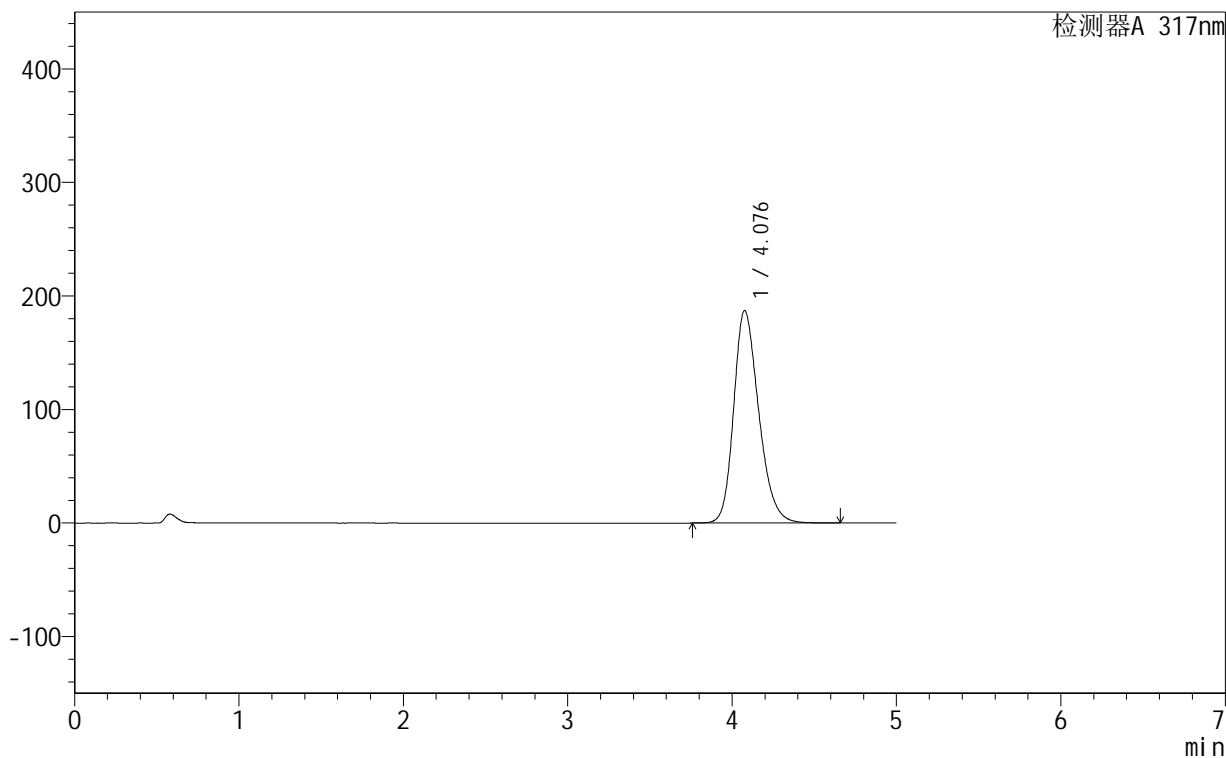
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-52-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 1-35 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/10 16:13:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:46:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.076	1978923	100.000	186904	3525	1.242	--
总计		1978923	100.000	186904			

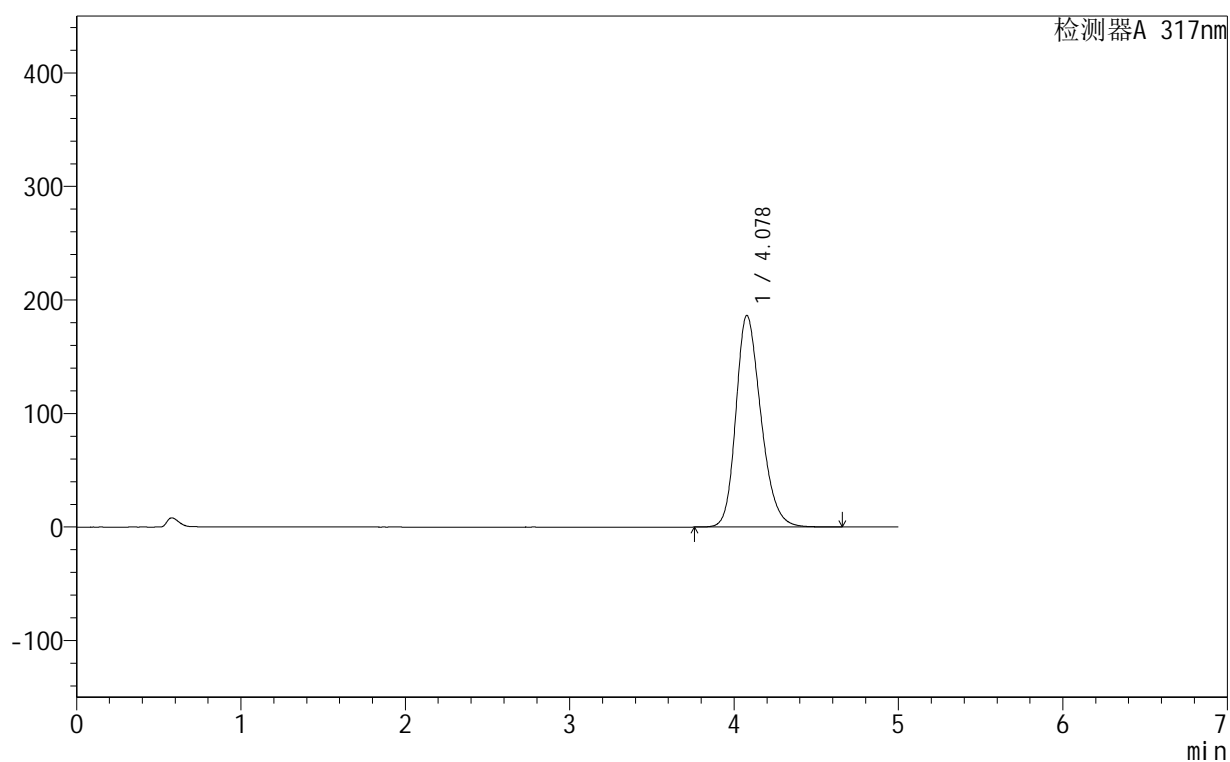
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-137/14-53-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p5-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 16:19:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 10:46:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.078	1971844	100.000	186301	3523	1.241	--
总计		1971844	100.000	186301			



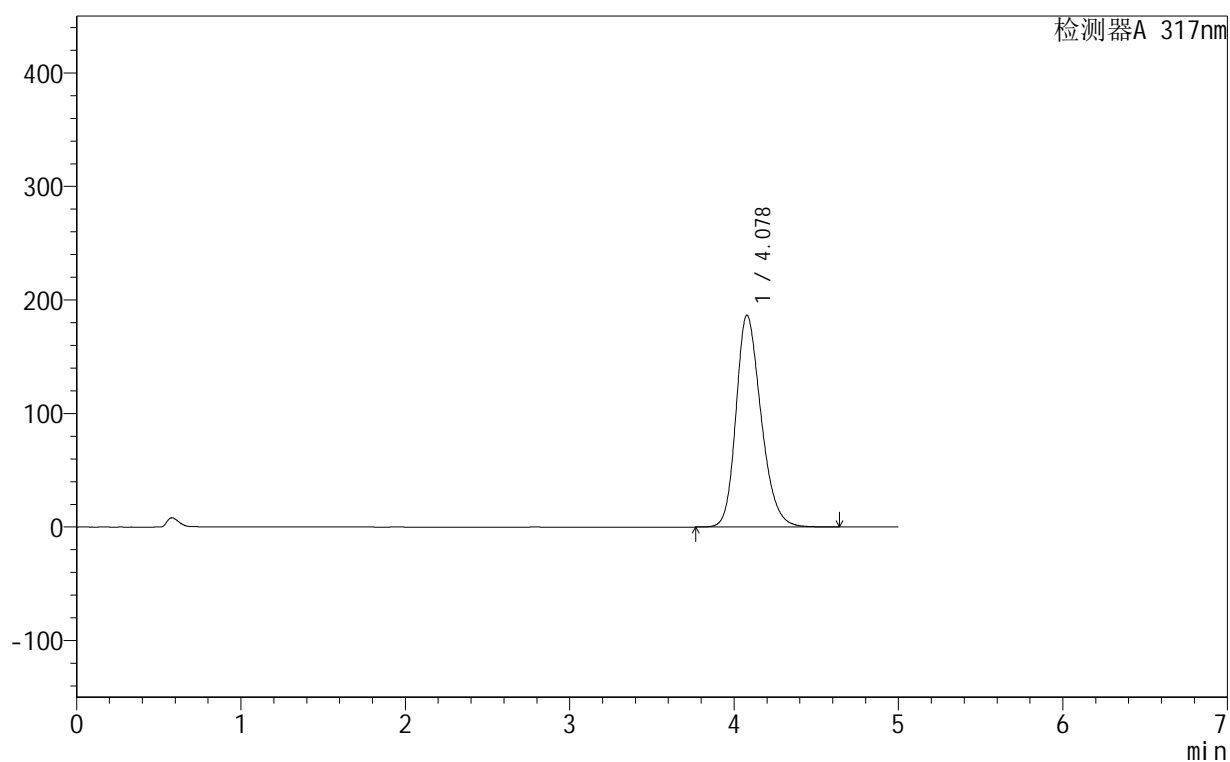
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-54-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 1-53 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/10 16:24:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:46:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.078	1975490	100.000	186617	3521	1.241	--
总计		1975490	100.000	186617			

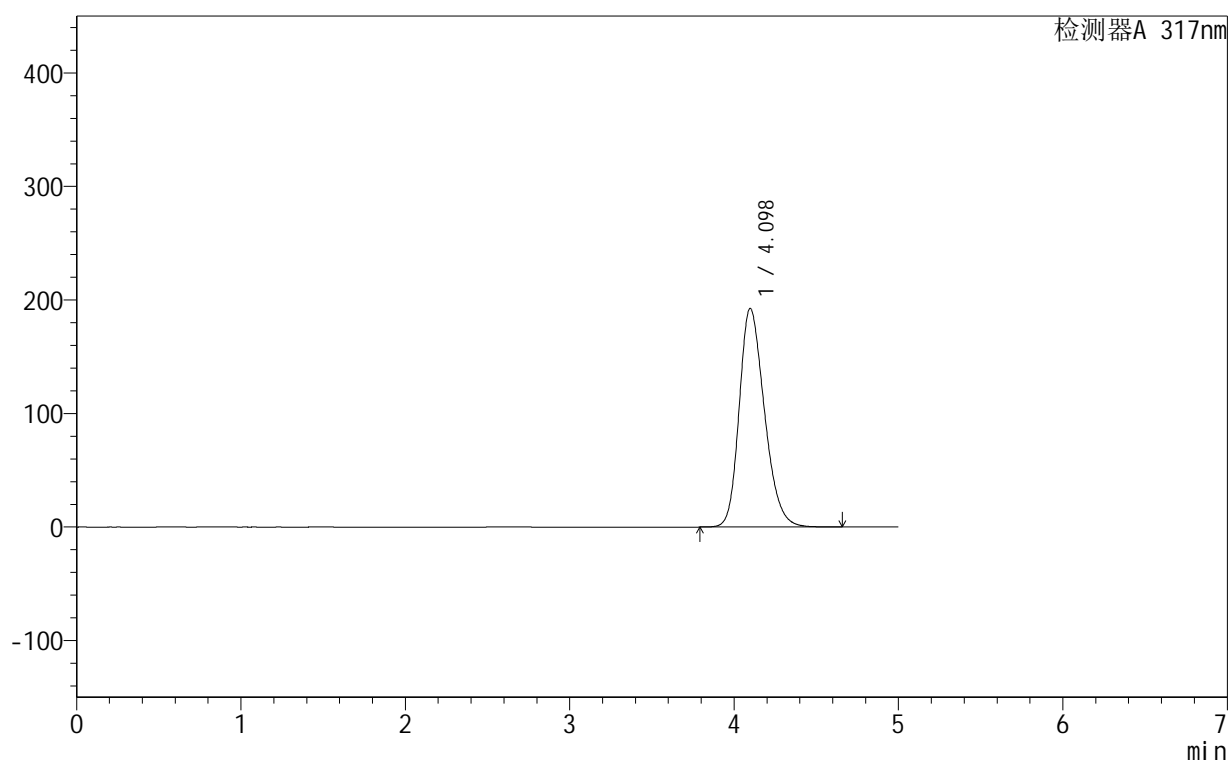
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-55-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 16:29:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:46:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.098	2053101	100.000	192588	3466	1.246	--
总计		2053101	100.000	192588			



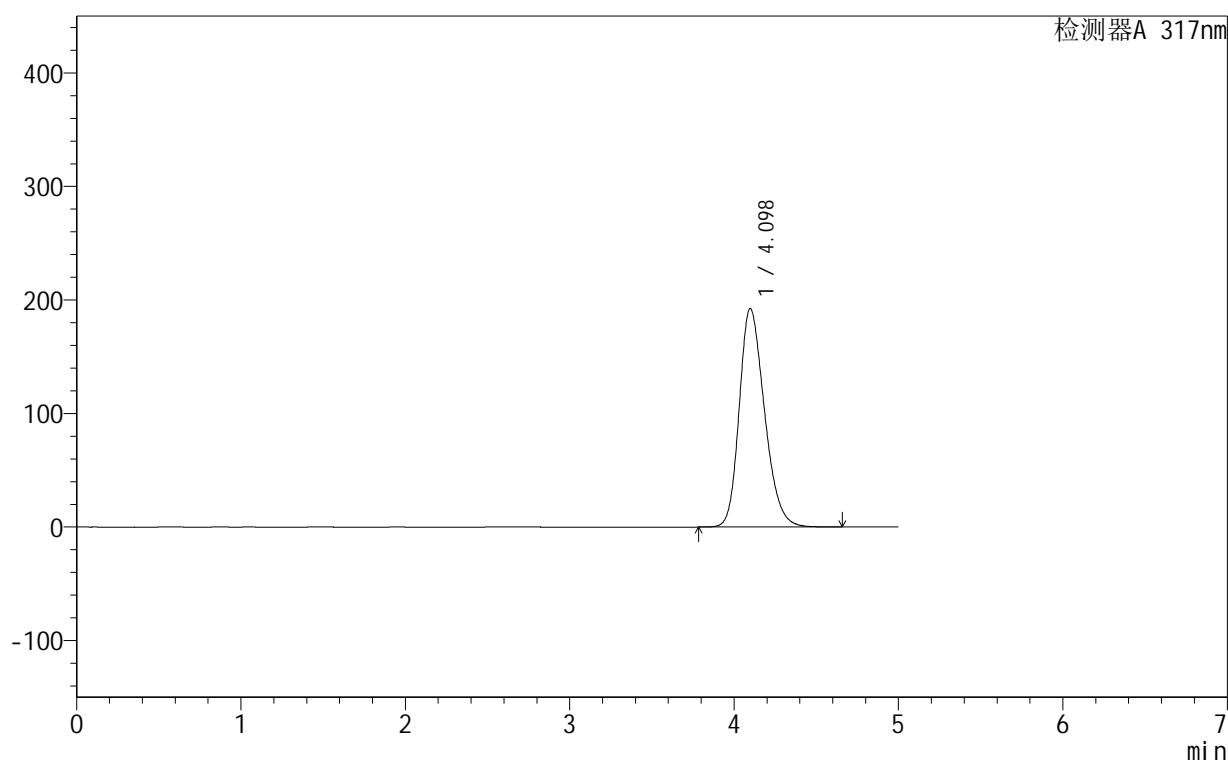
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-56-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 16:35:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:46:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.098	2052391	100.000	192452	3464	1.246	--
总计		2052391	100.000	192452			



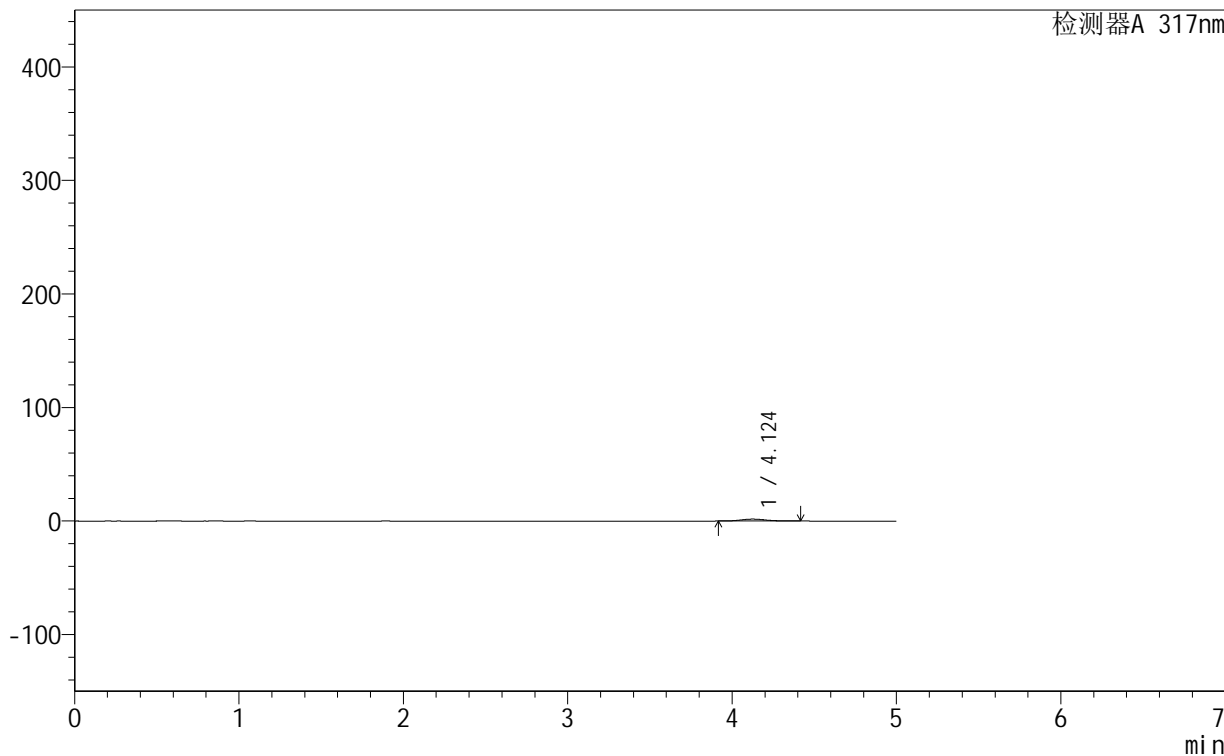
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C	波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-137/14-57-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb	
样品瓶号: 2-9	版本号:6.115
进样体积: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/10 16:40:42	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 10:46:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.124	17818	100.000	1704	3627	1.120	--
总计		17818	100.000	1704			



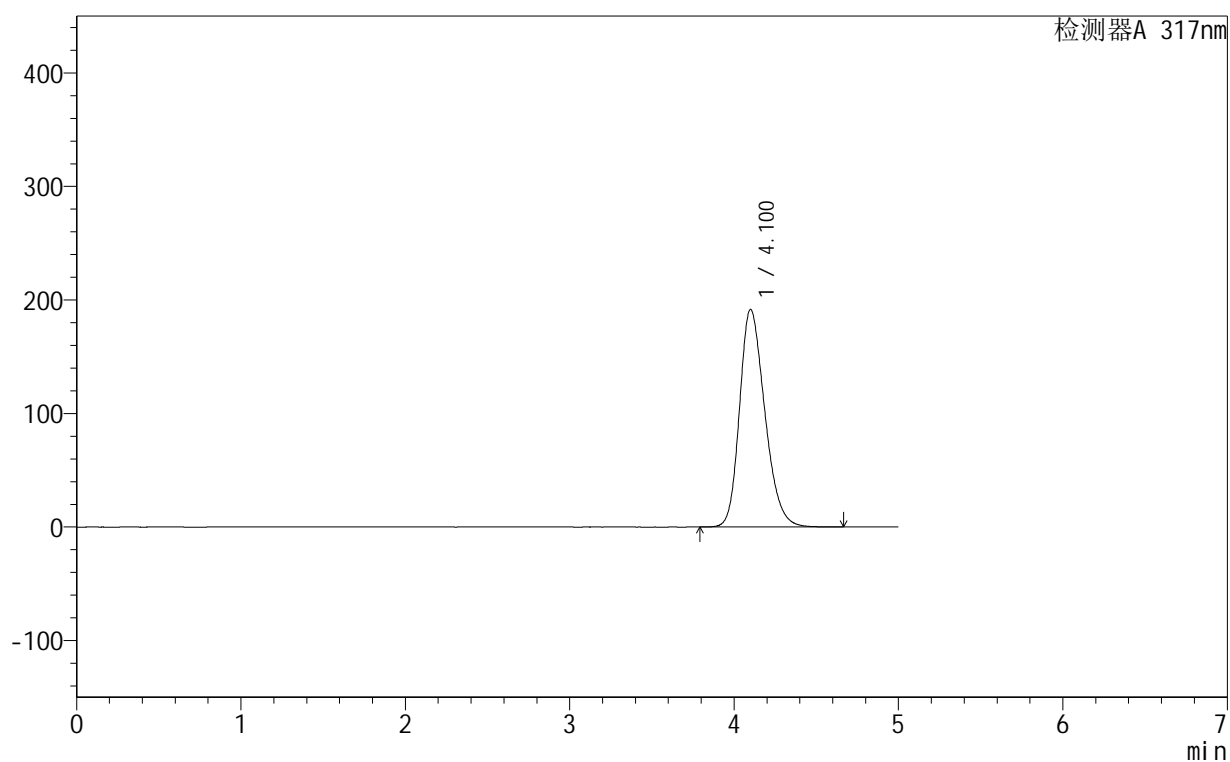
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-58-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 16:46:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:46:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.100	2046243	100.000	191553	3462	1.246	--
总计		2046243	100.000	191553			



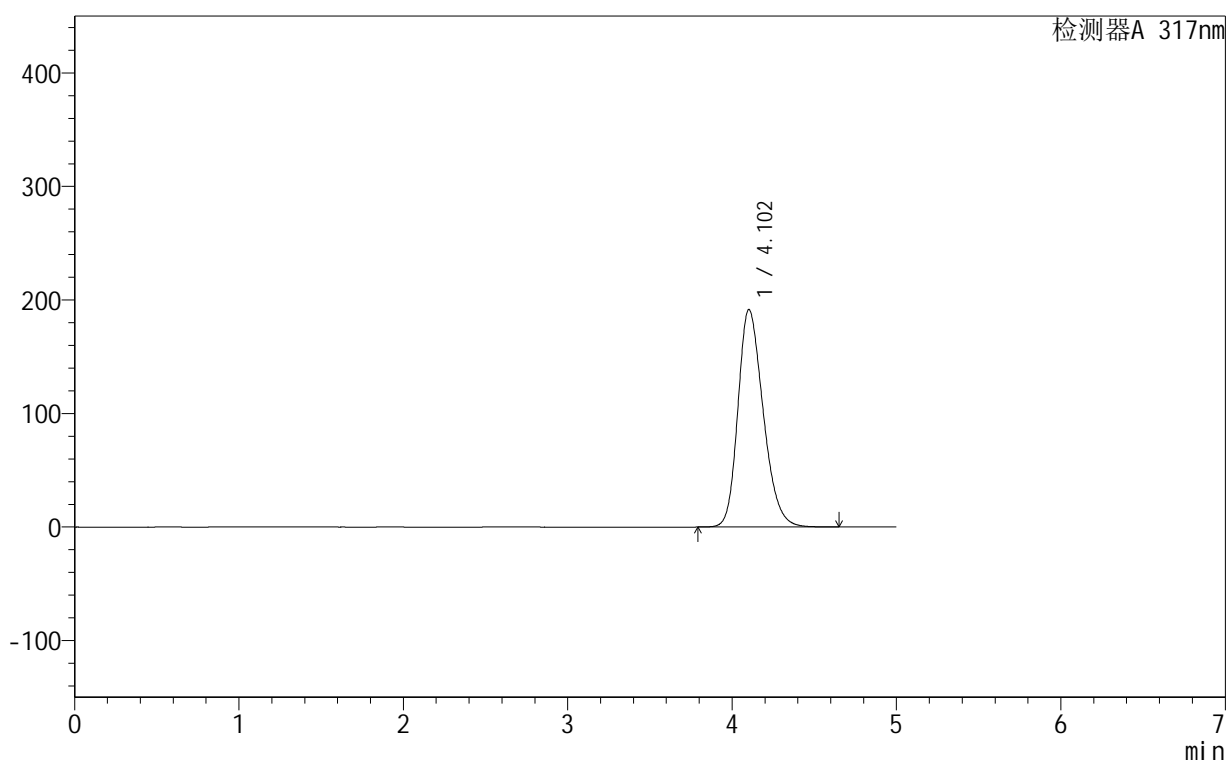
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-59-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 16:51:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:46:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.102	2045296	100.000	191501	3465	1.247	--
总计		2045296	100.000	191501			

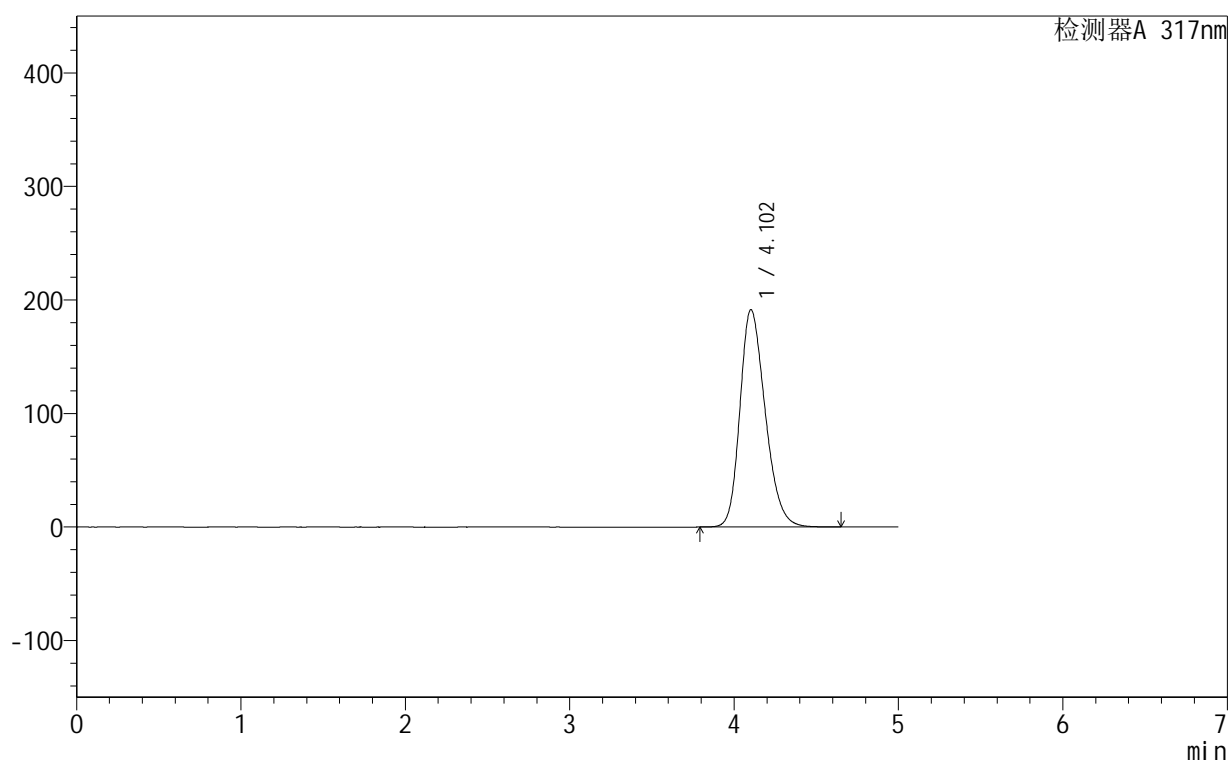
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-60-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/10 16:56:58 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:46:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.102	2044888	100.000	191442	3464	1.247	--
总计		2044888	100.000	191442			



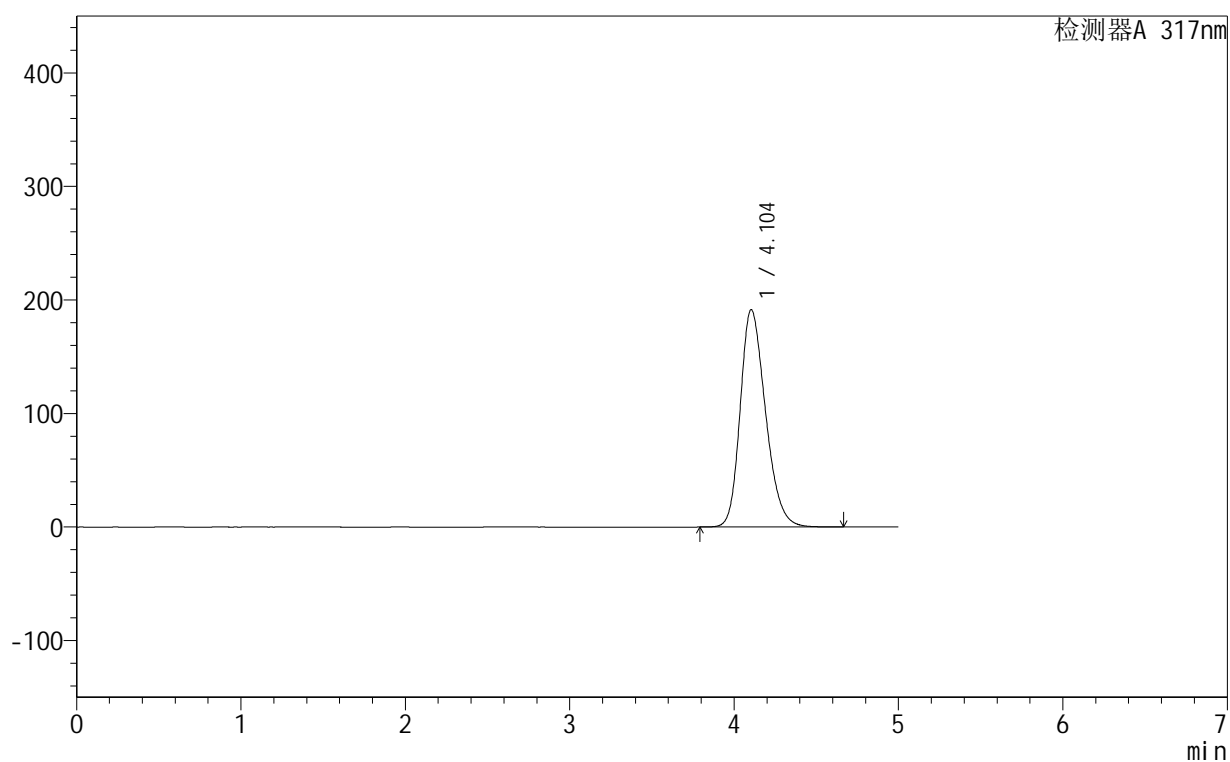
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-61-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 17:02:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:46:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.104	2046108	100.000	191559	3464	1.247	--
总计		2046108	100.000	191559			

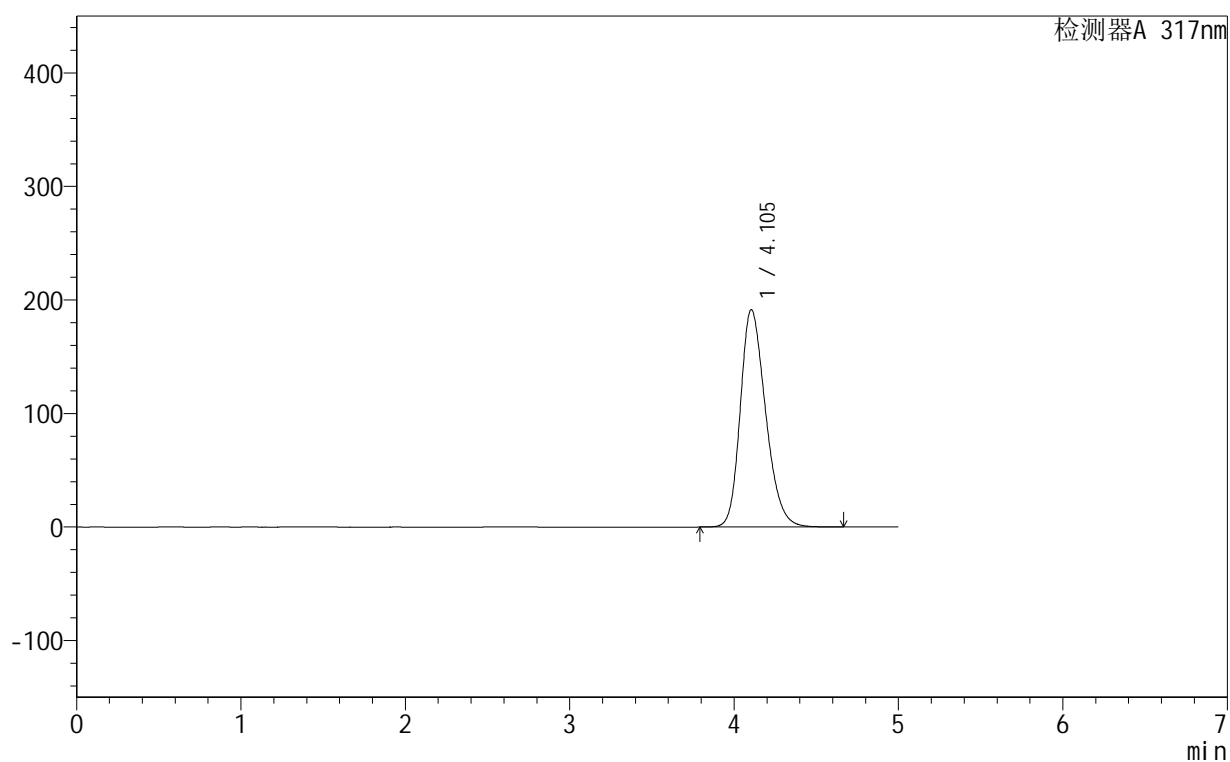
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-62-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 17:07:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:47:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.105	2046476	100.000	191529	3460	1.248	--
总计		2046476	100.000	191529			



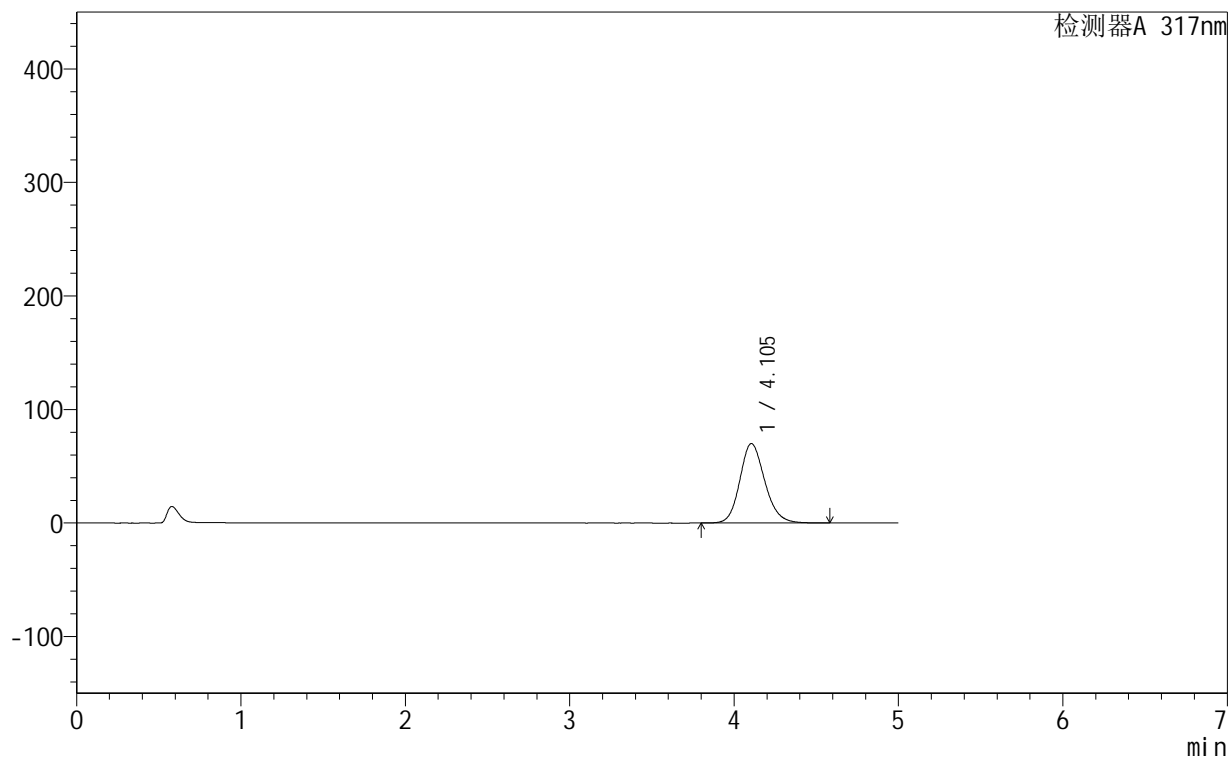
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-63-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/10 17:13:11 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:47:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.105	738397	100.000	70043	3608	1.162	--
总计		738397	100.000	70043			



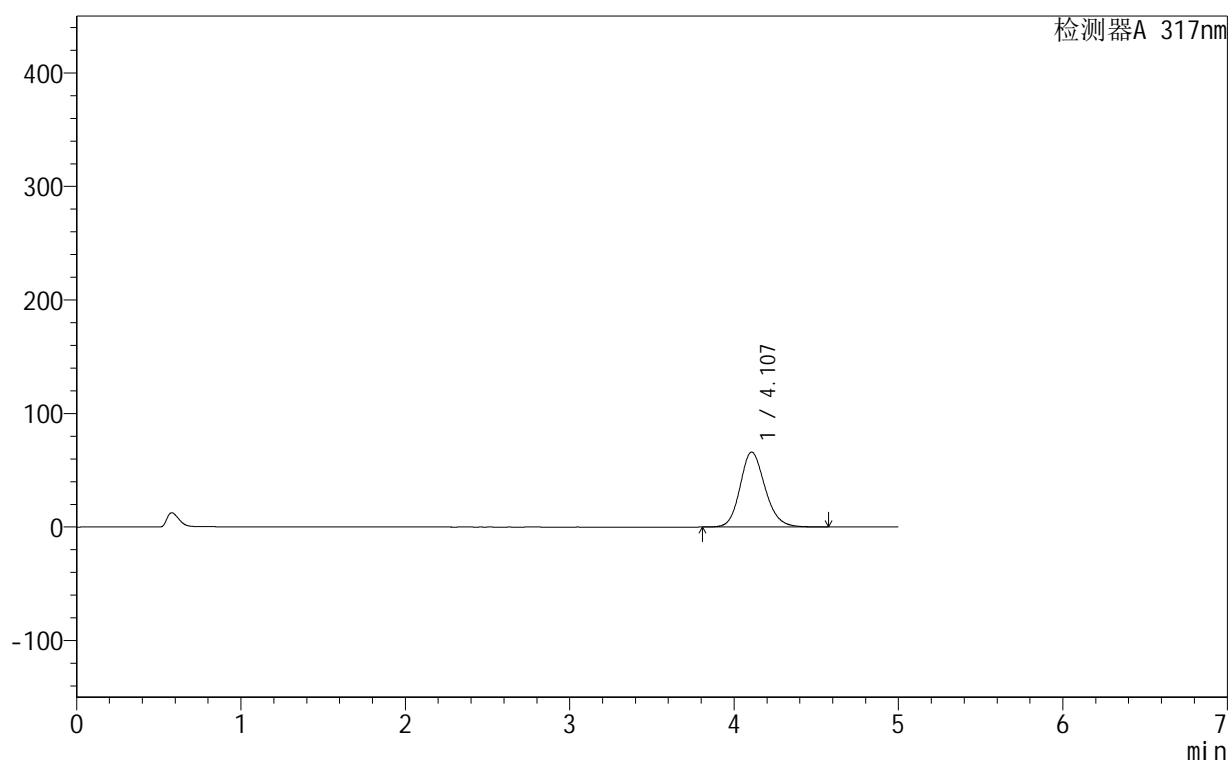
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-64-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 17:18:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:47:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.107	696581	100.000	66069	3610	1.159	--
总计		696581	100.000	66069			

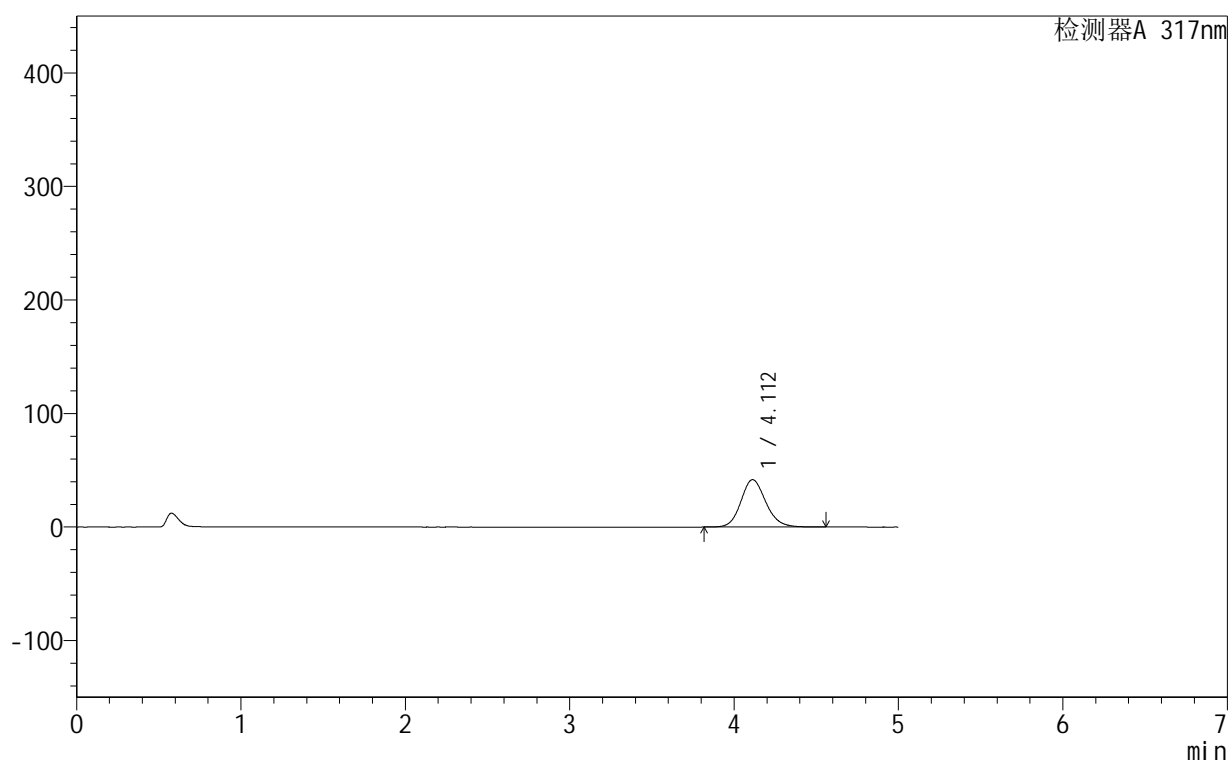
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-65-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 17:24:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:47:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.112	439803	100.000	41737	3623	1.142	--
总计		439803	100.000	41737			

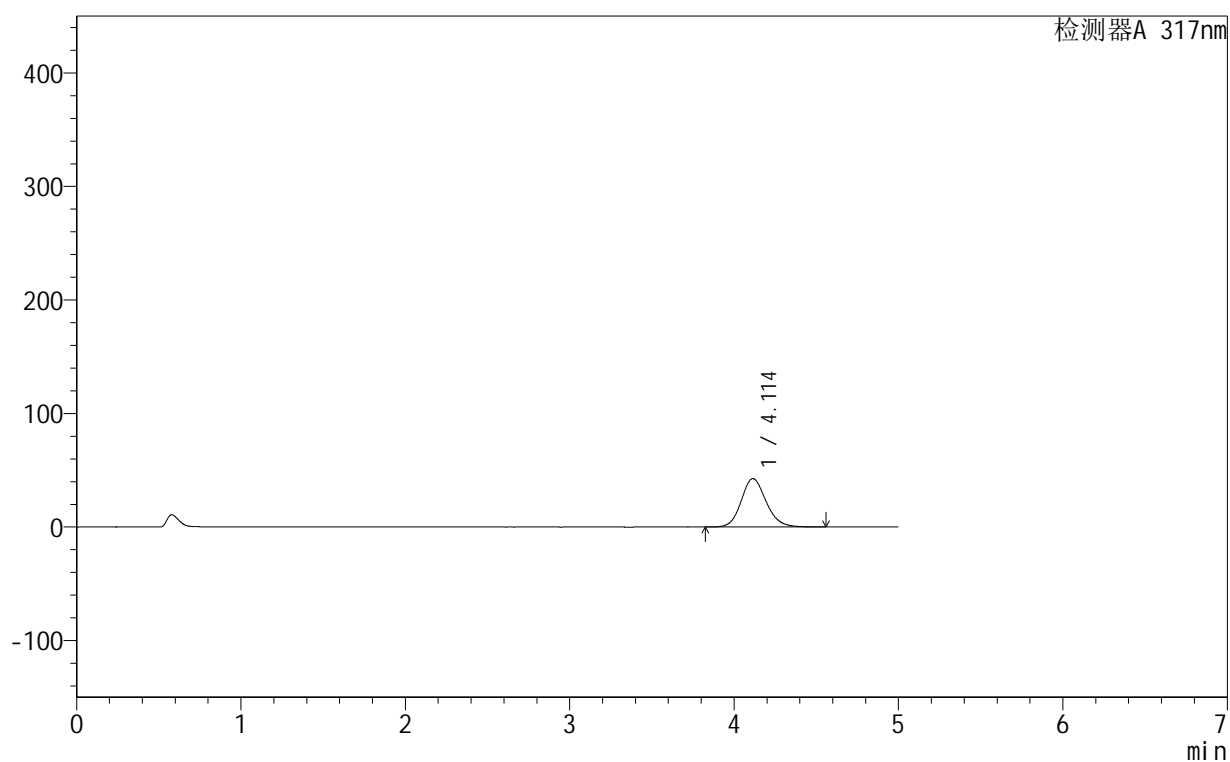
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-66-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 17:29:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:47:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.114	449490	100.000	42643	3620	1.142	--
总计		449490	100.000	42643			



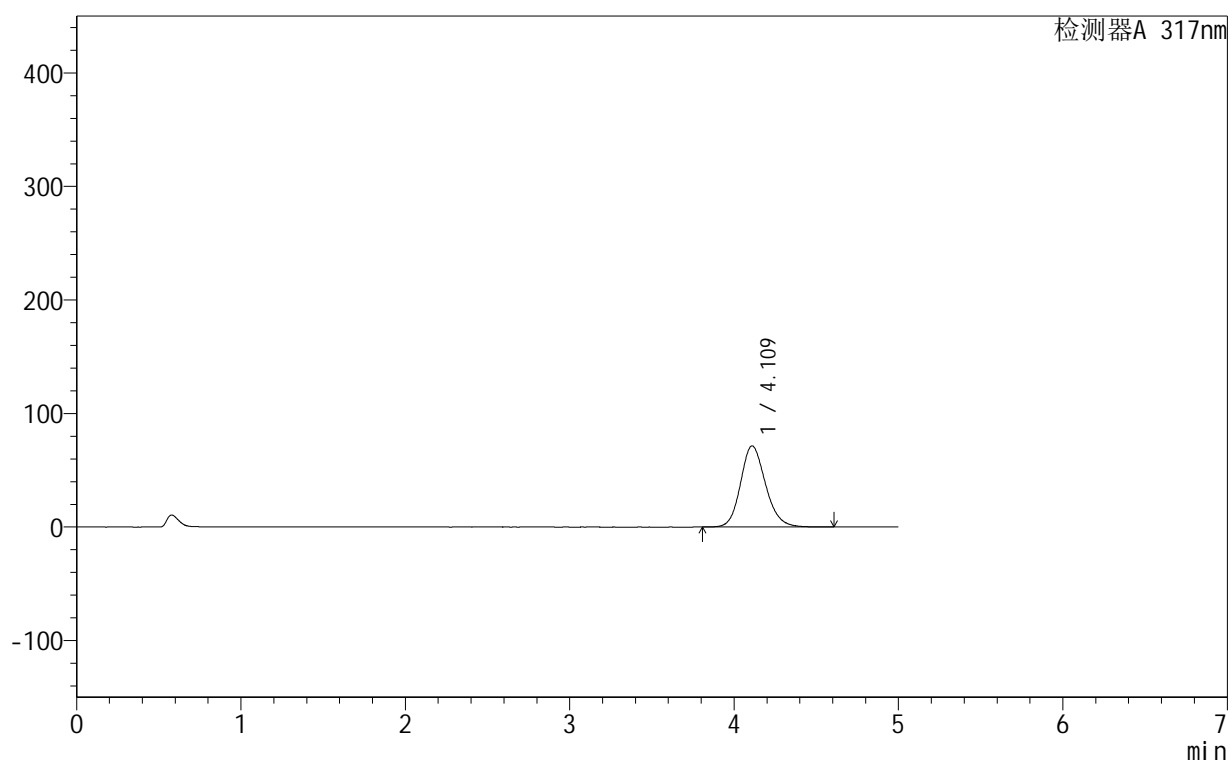
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-67-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 17:34:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:47:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.109	755237	100.000	71422	3605	1.163	--
总计		755237	100.000	71422			



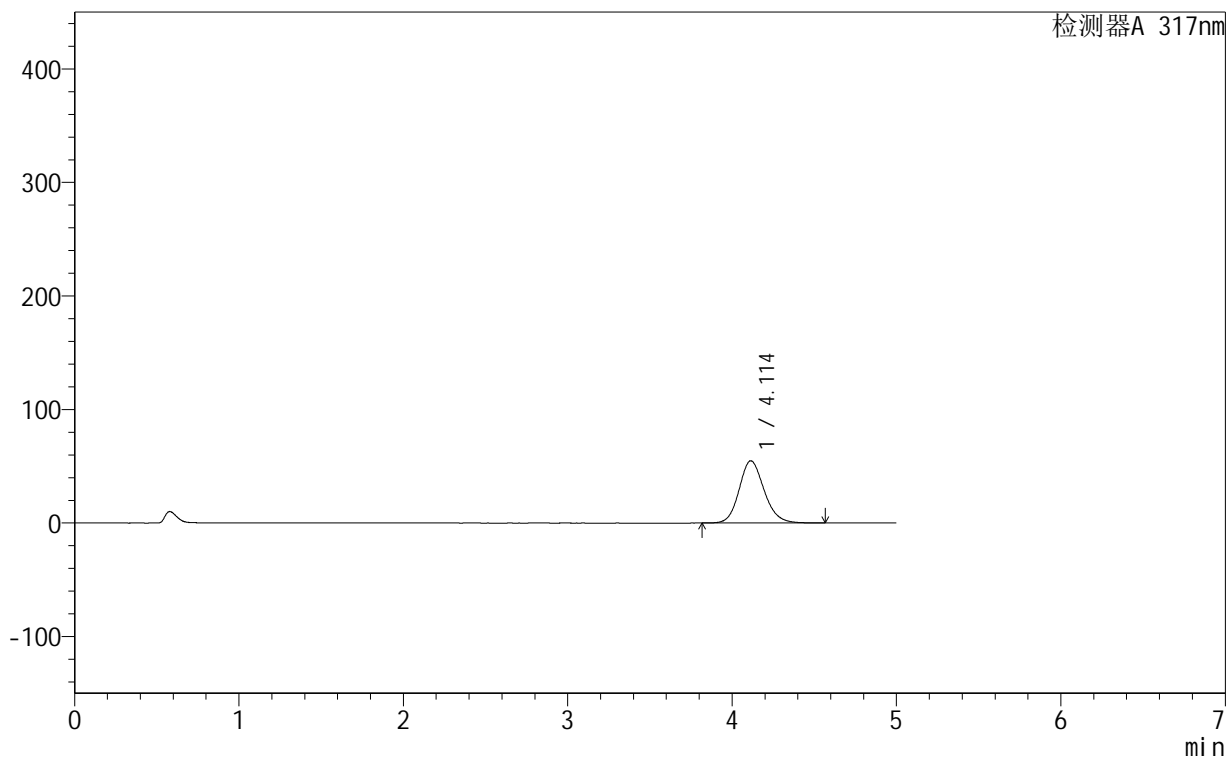
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-137/14-68-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 17:40:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 10:47:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.114	578494	100.000	54831	3614	1.150	--
总计		578494	100.000	54831			



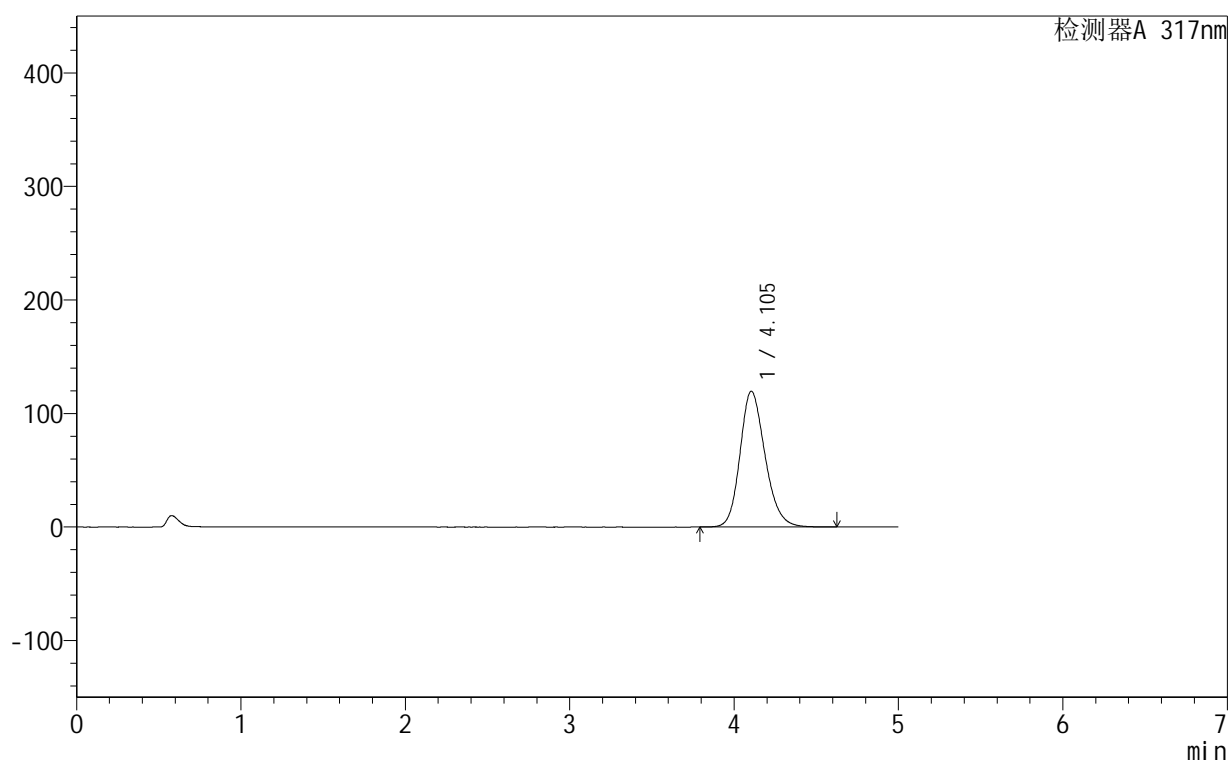
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-69-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 17:45:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:47:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.105	1267137	100.000	119696	3569	1.194	--
总计		1267137	100.000	119696			



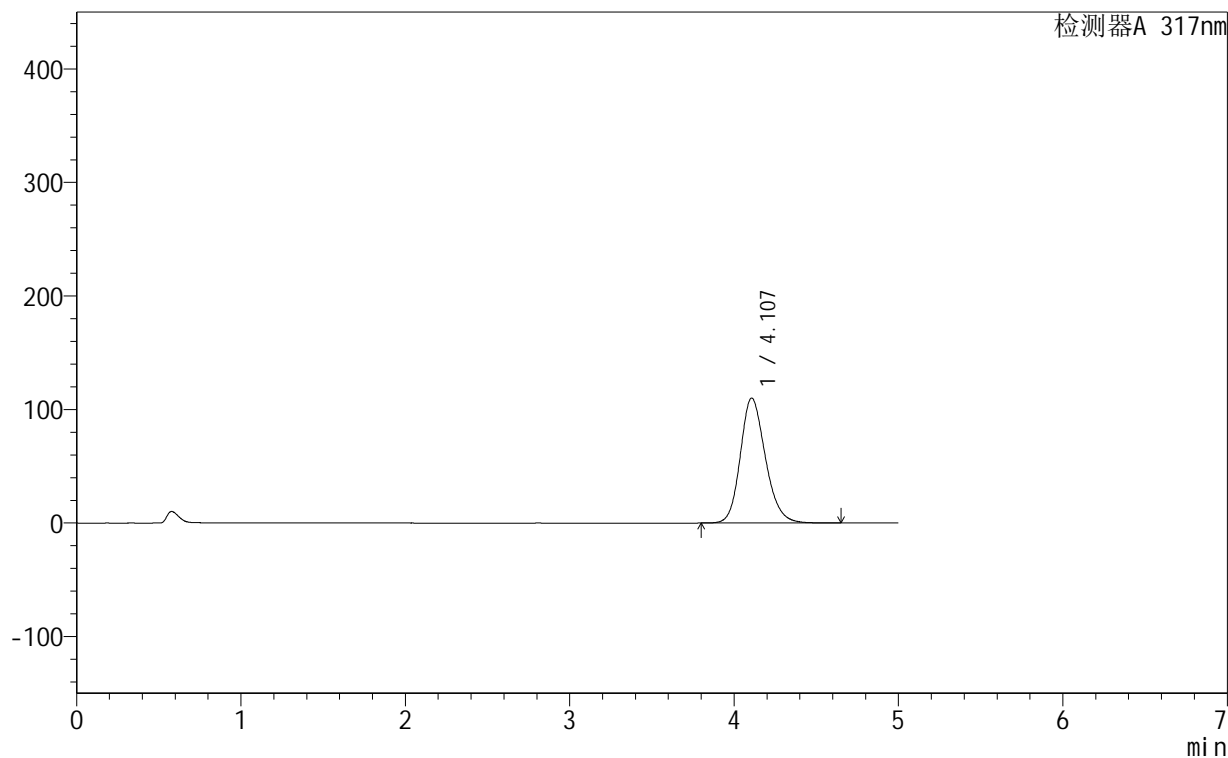
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-70-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 17:51:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:47:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.107	1166512	100.000	110110	3574	1.189	--
总计		1166512	100.000	110110			



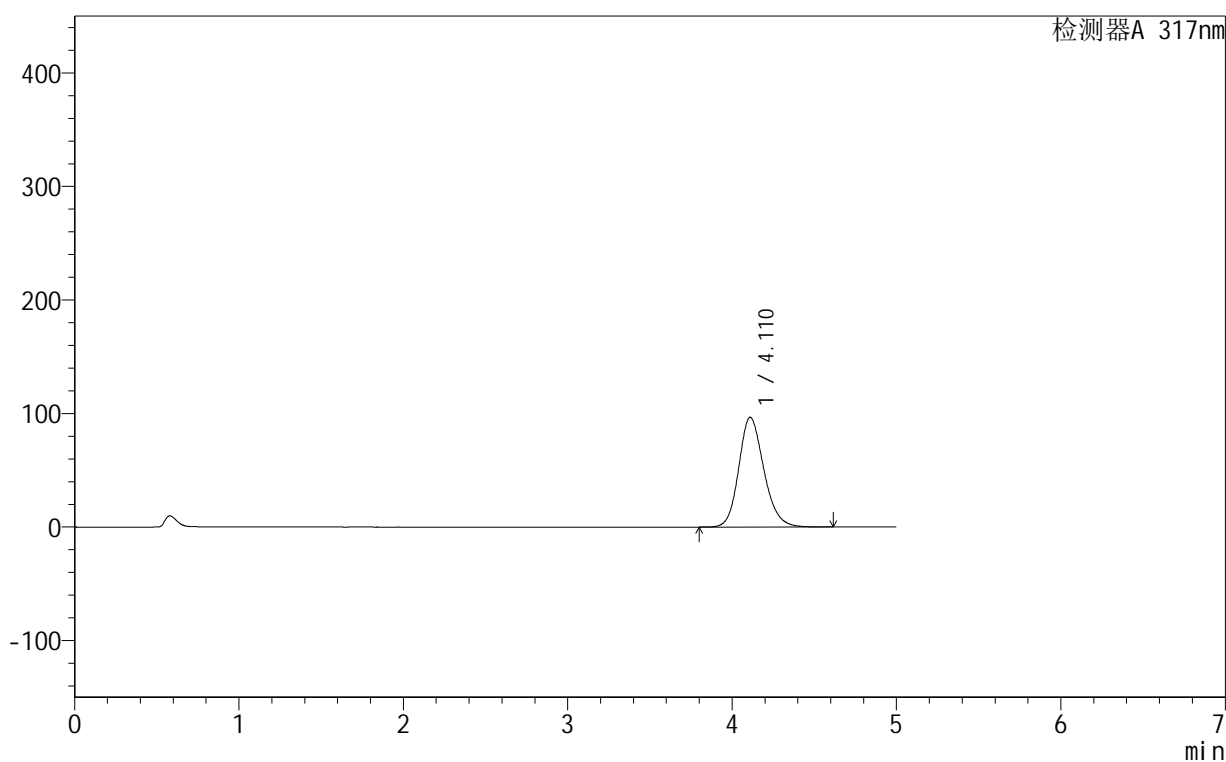
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-71-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/10 17:56:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:47:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.110	1023528	100.000	96556	3581	1.179	--
总计		1023528	100.000	96556			



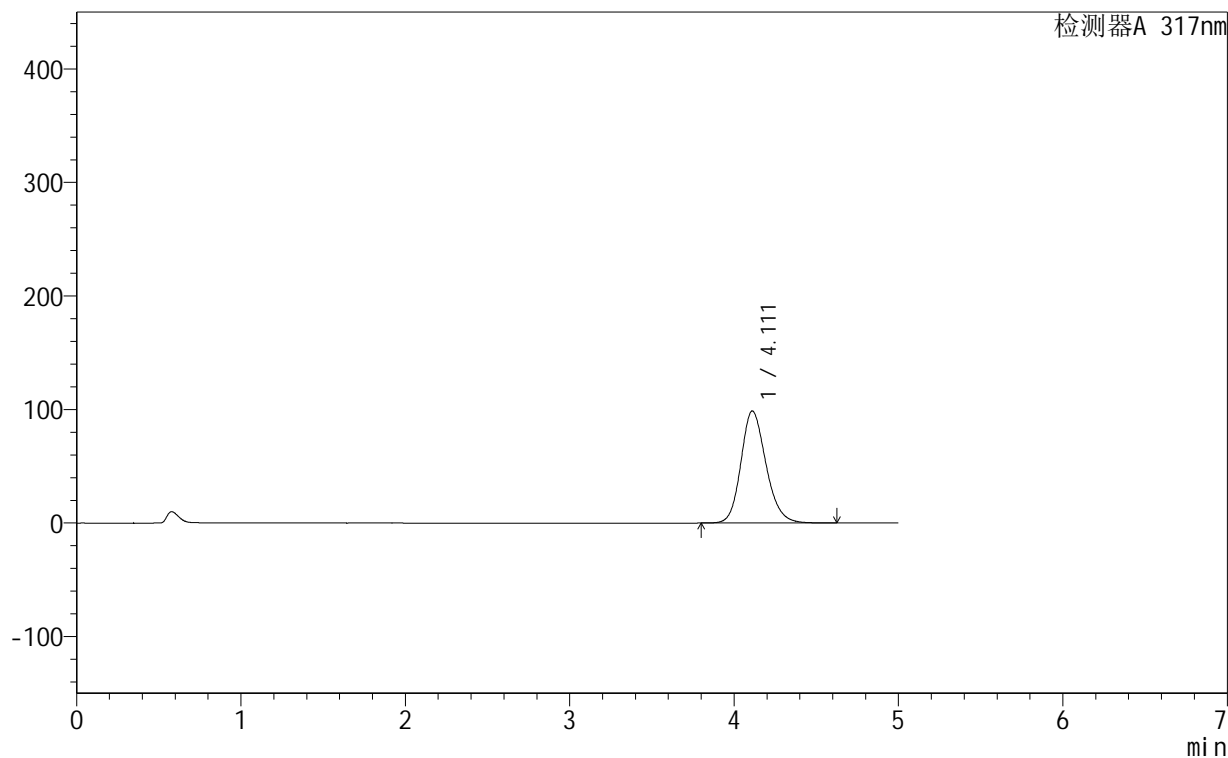
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-72-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 18:01:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:47:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.111	1045469	100.000	98639	3580	1.180	--
总计		1045469	100.000	98639			



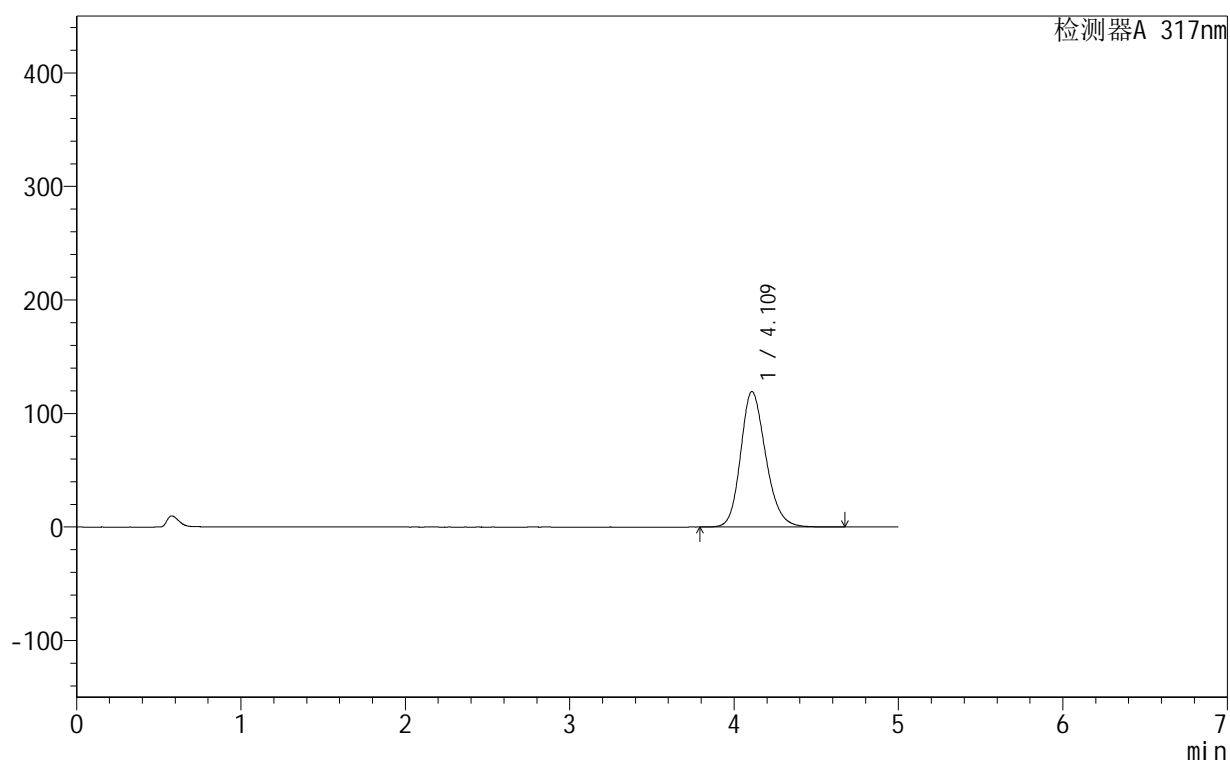
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-73-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 18:07:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:47:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.109	1267944	100.000	119245	3558	1.196	--
总计		1267944	100.000	119245			



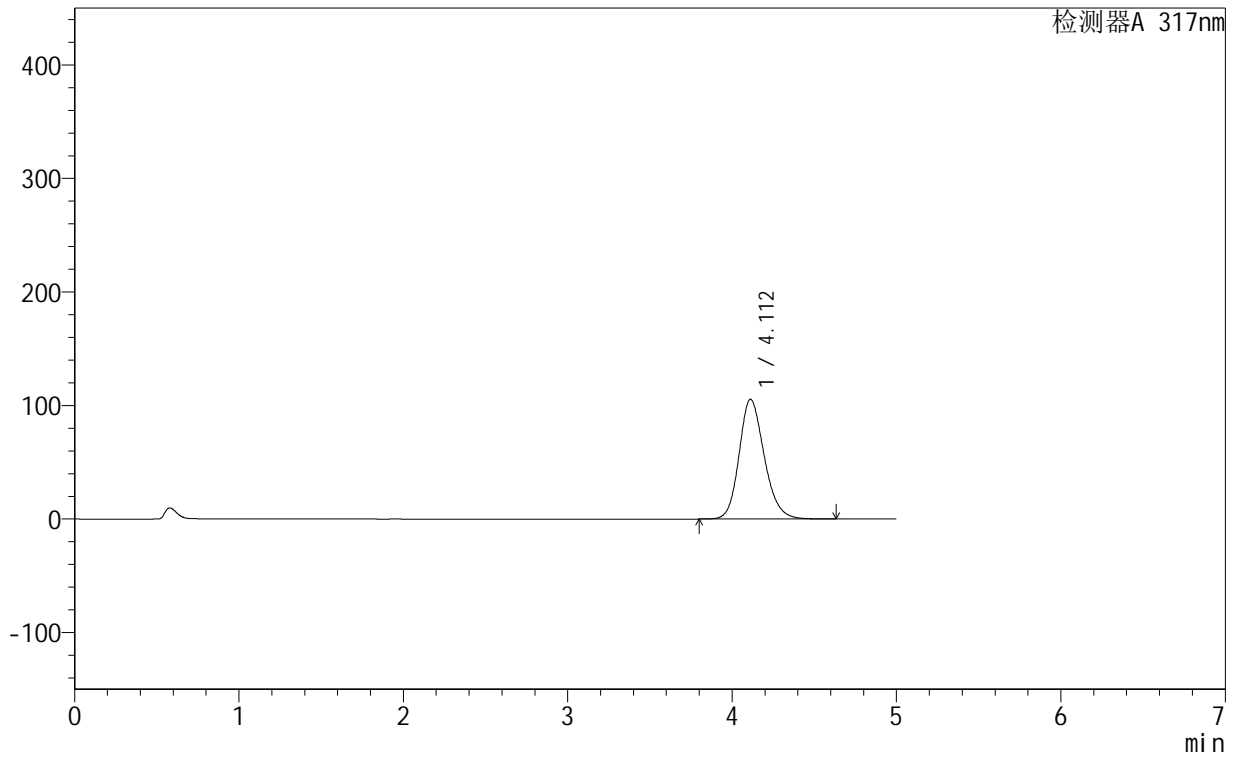
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-74-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 18:12:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:47:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.112	1120300	100.000	105514	3566	1.185	--
总计		1120300	100.000	105514			



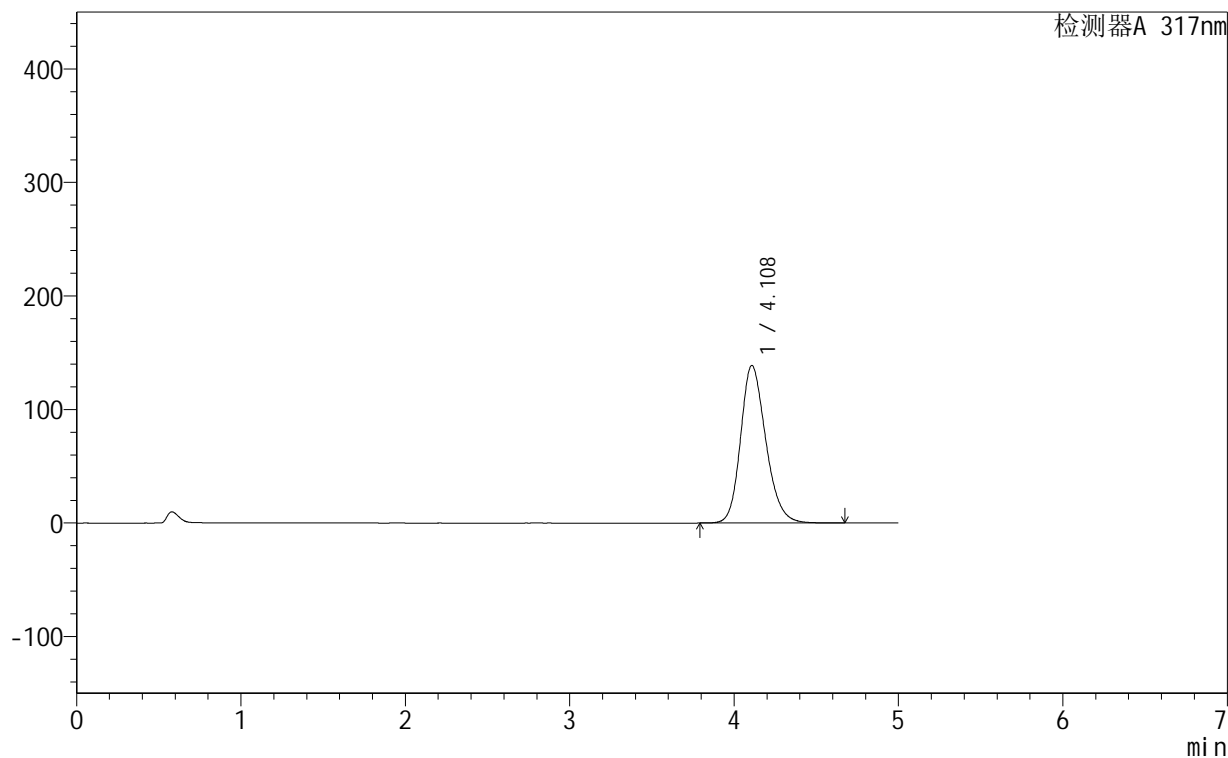
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-75-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 18:18:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:47:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.108	1477596	100.000	138732	3536	1.209	--
总计		1477596	100.000	138732			



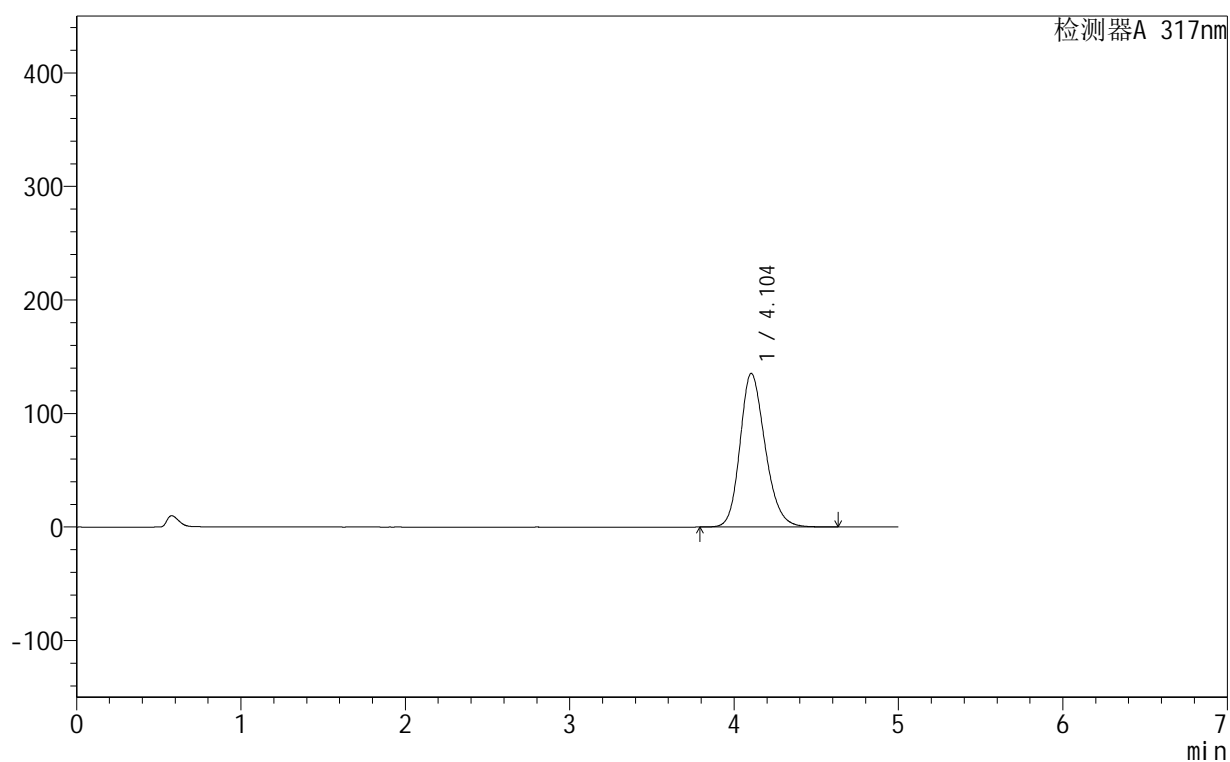
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-76-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 18:23:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:47:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.104	1438819	100.000	135333	3535	1.205	--
总计		1438819	100.000	135333			



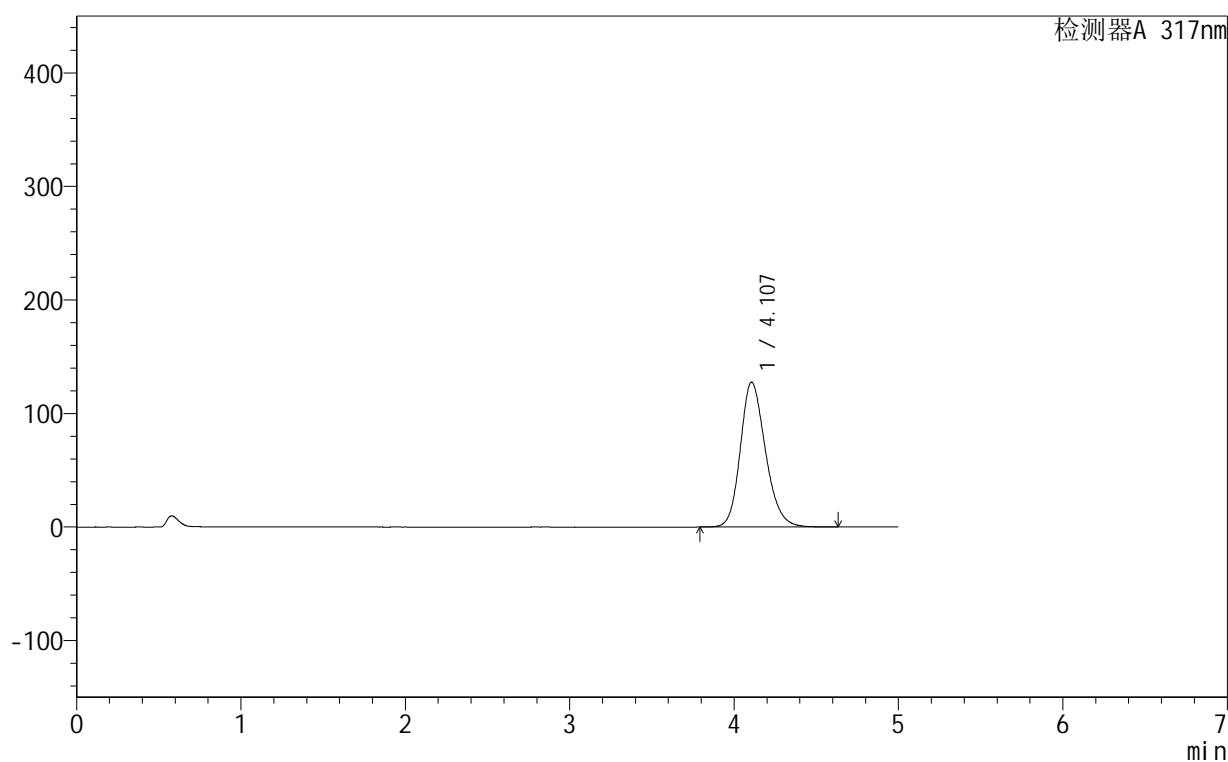
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-77-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 18:29:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:47:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.107	1356318	100.000	127631	3544	1.200	--
总计		1356318	100.000	127631			

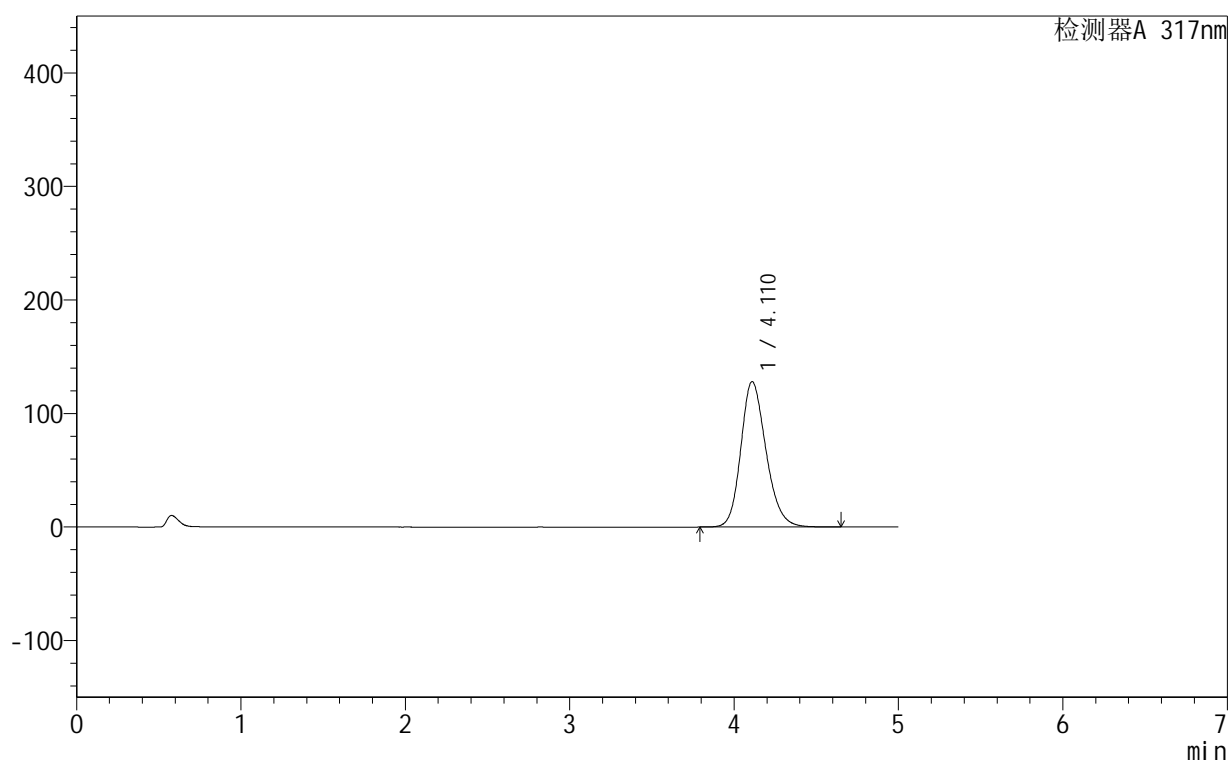
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-78-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 2-30 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/10 18:35:01 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:47:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.110	1363133	100.000	127967	3542	1.201	--
总计		1363133	100.000	127967			



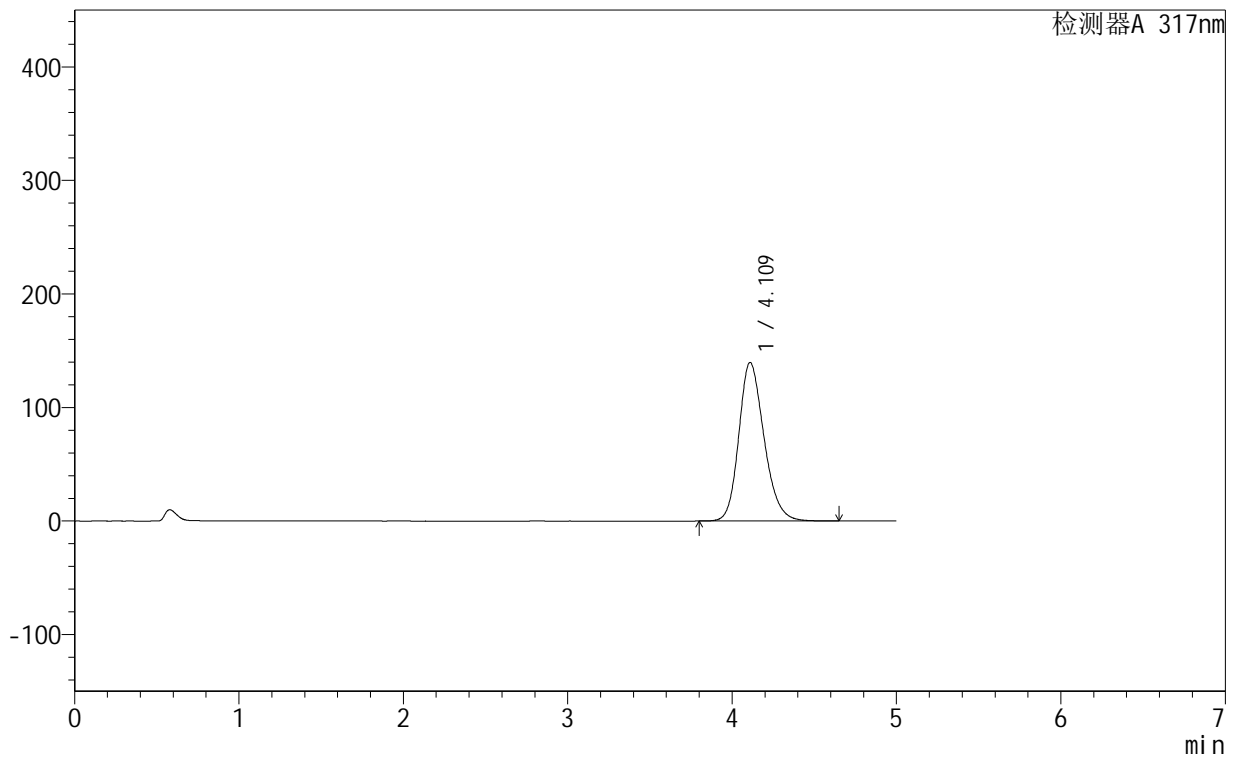
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温:40°C	波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-137/14-79-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p5-15min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb	
样品瓶号: 2-39	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/10 18:40:25	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 10:47:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.109	1488657	100.000	139474	3527	1.209	--
总计		1488657	100.000	139474			



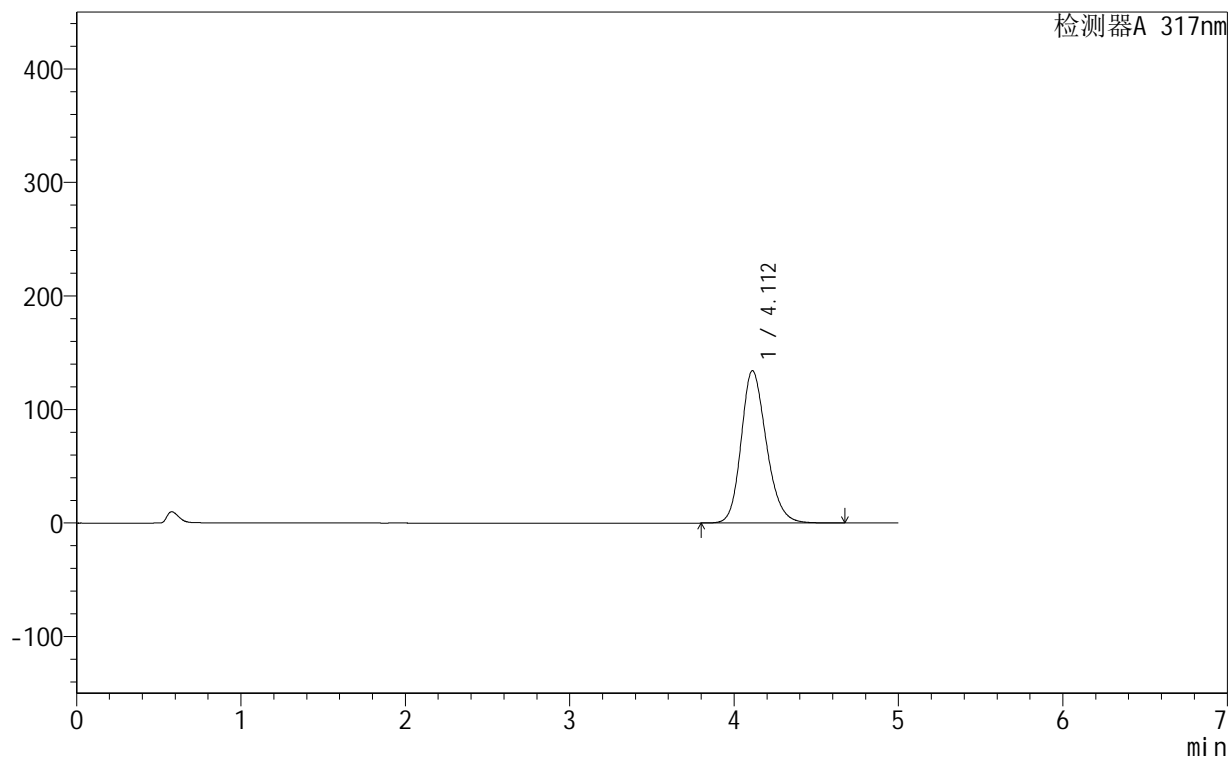
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-80-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 18:45:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:47:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.112	1430927	100.000	134181	3528	1.205	--
总计		1430927	100.000	134181			

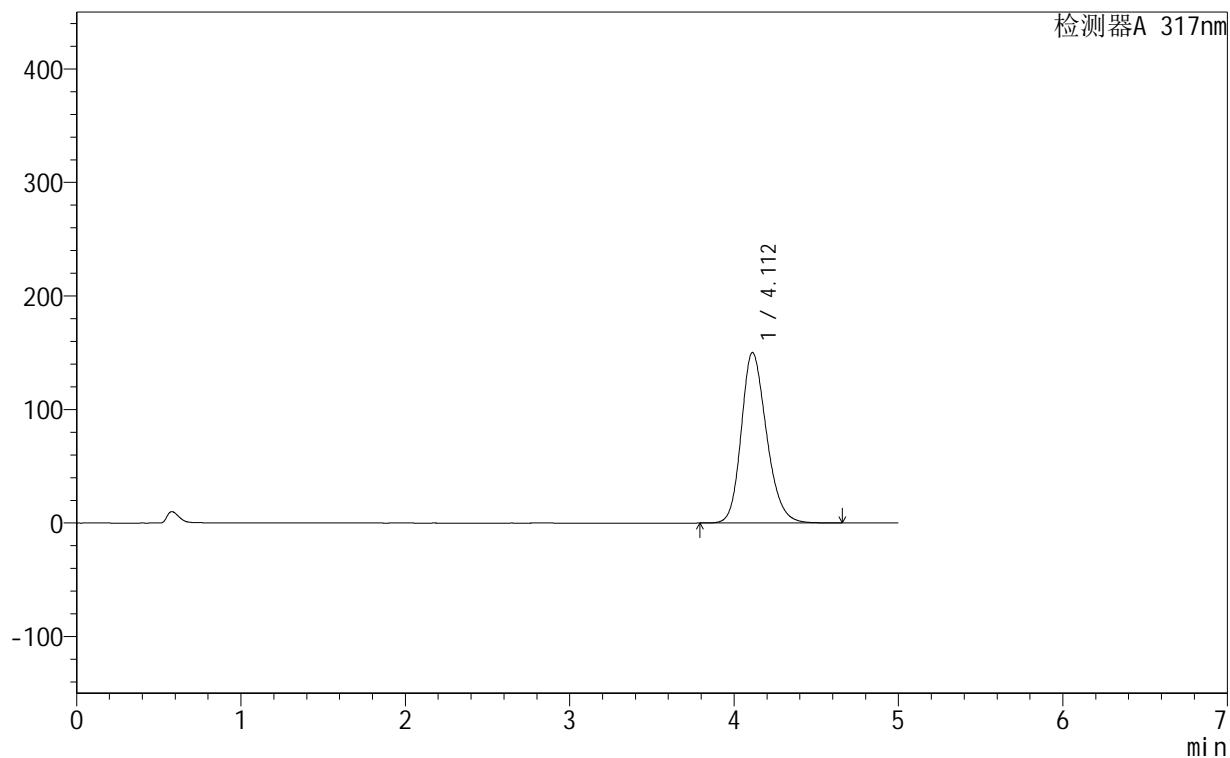
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-81-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 18:51:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/11 10:47:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.112	1604707	100.000	150232	3515	1.216	--
总计		1604707	100.000	150232			



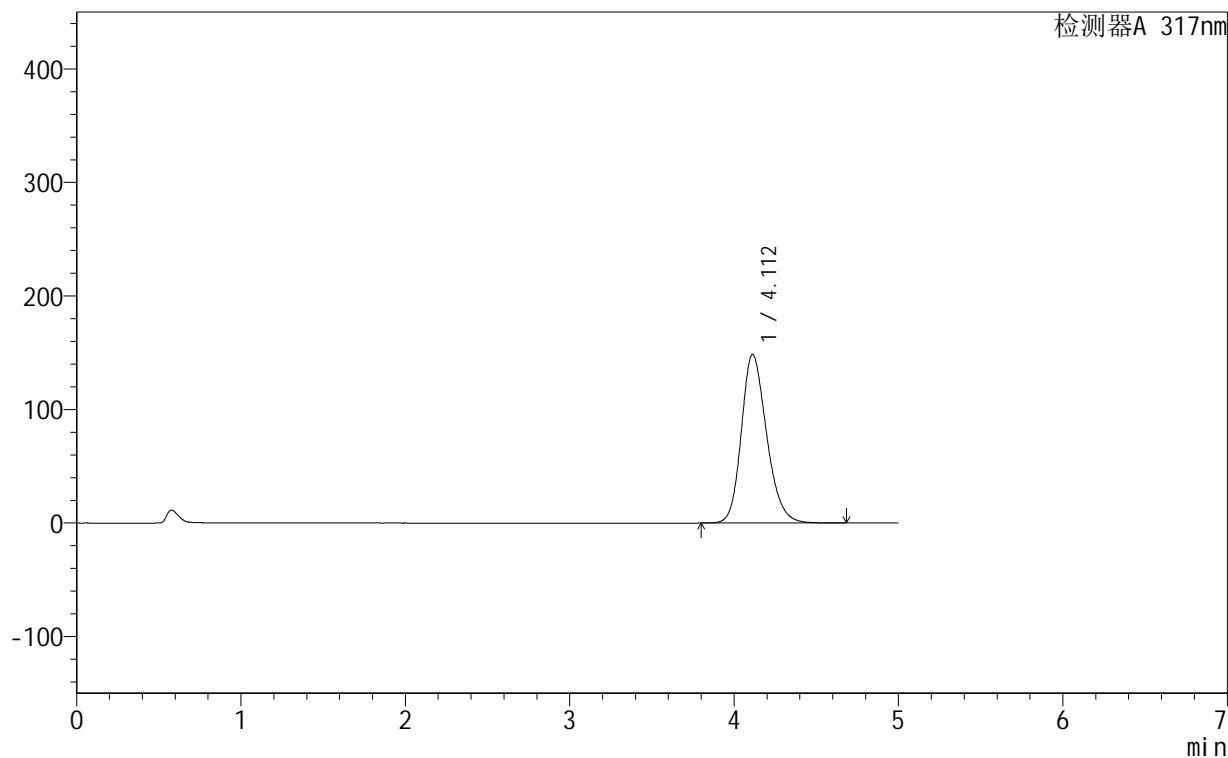
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-82-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 18:56:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:47:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.112	1587813	100.000	148622	3514	1.214	--
总计		1587813	100.000	148622			



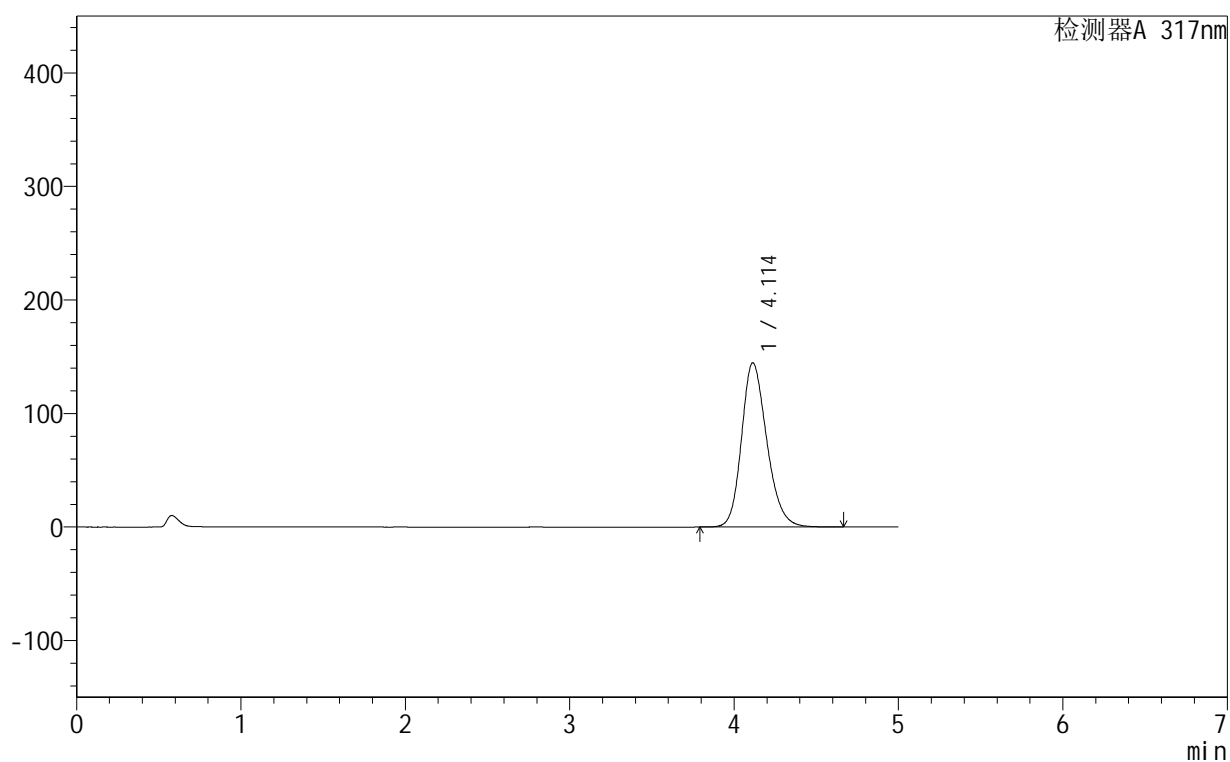
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-83-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 19:02:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:48:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.114	1546305	100.000	144729	3514	1.211	--
总计		1546305	100.000	144729			



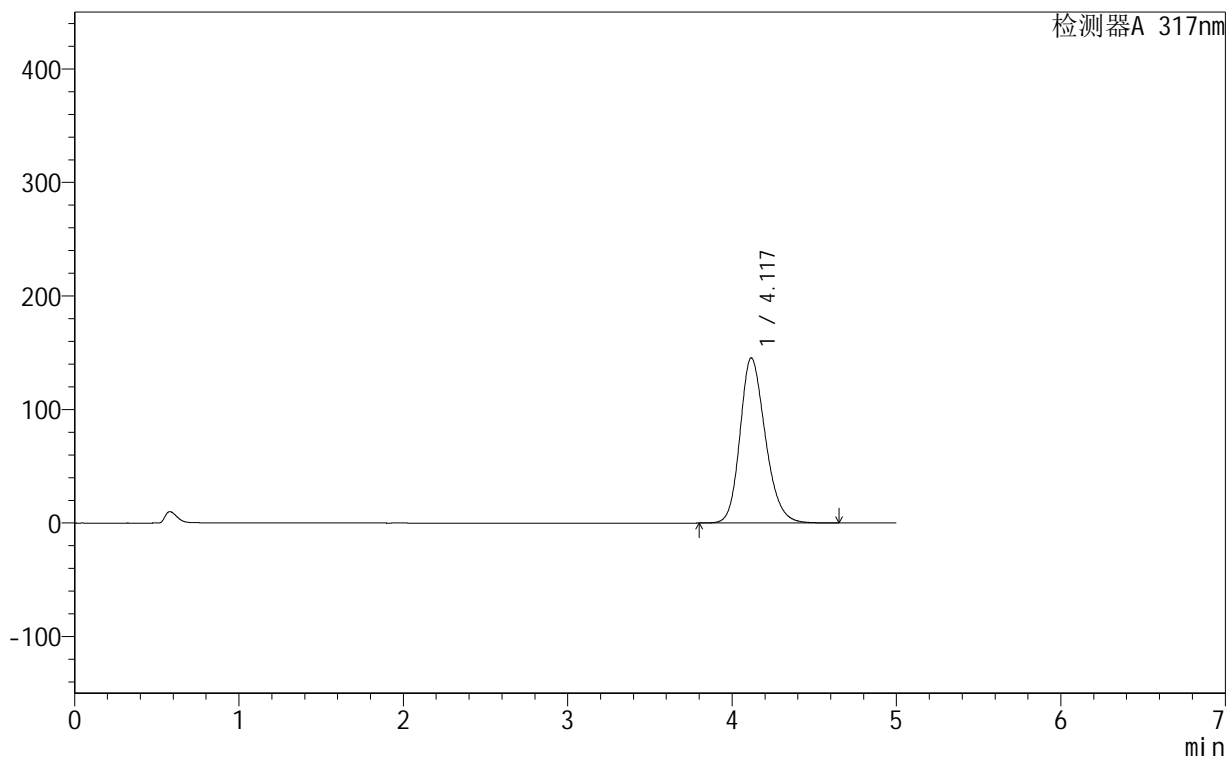
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-84-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/10 19:07:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:48:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.117	1555244	100.000	145342	3516	1.212	--
总计		1555244	100.000	145342			



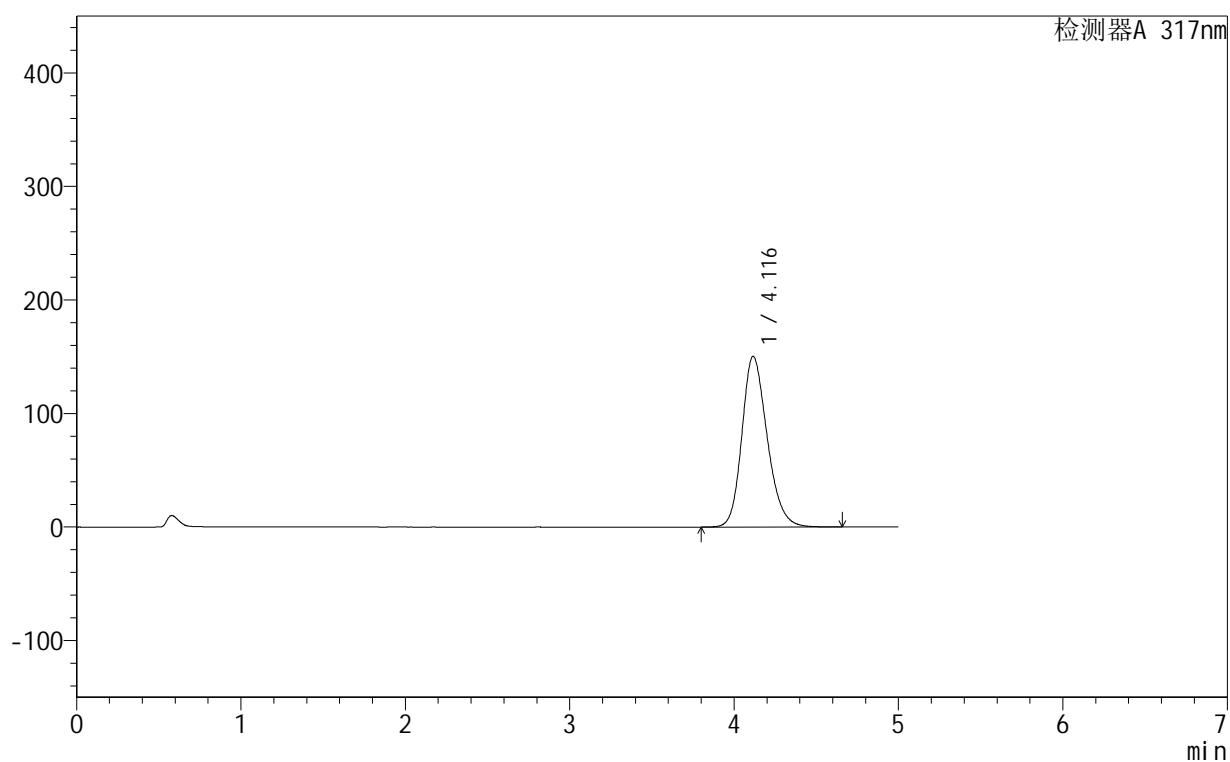
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-85-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 19:12:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:48:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.116	1608387	100.000	150348	3512	1.215	--
总计		1608387	100.000	150348			



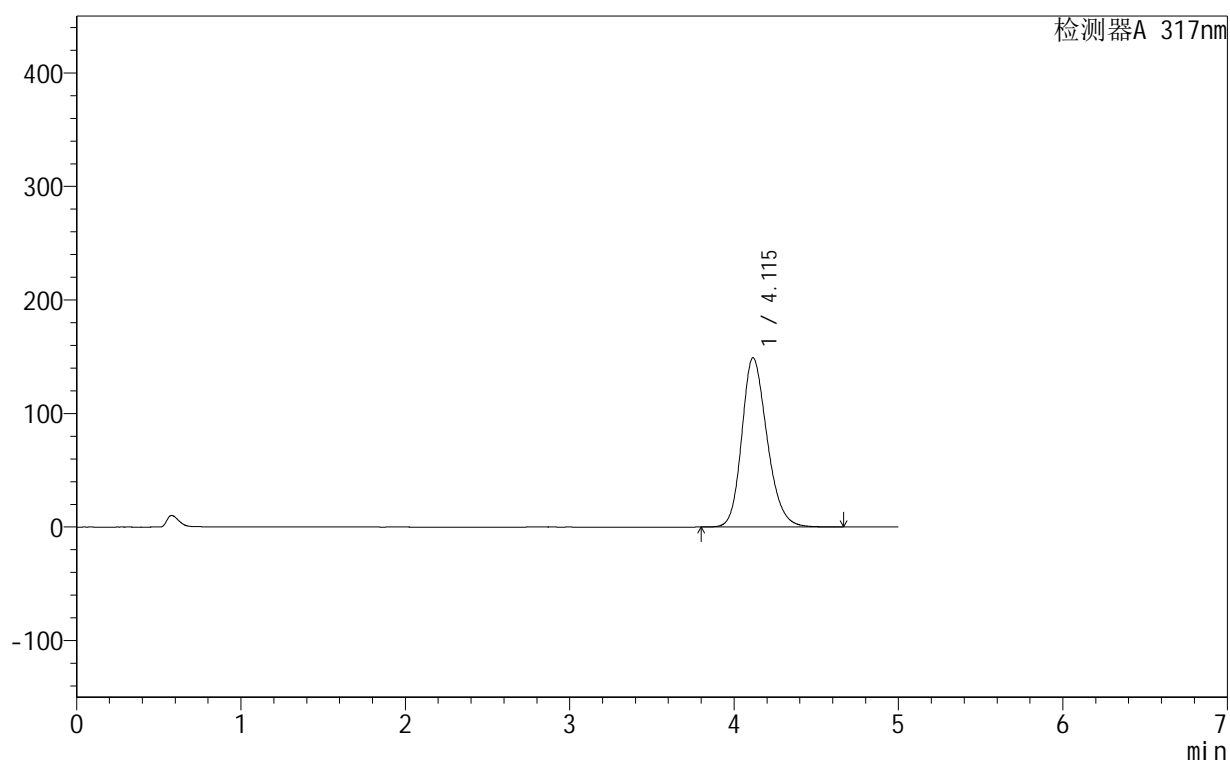
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-86-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 19:18:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:48:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.115	1595734	100.000	149084	3505	1.214	--
总计		1595734	100.000	149084			



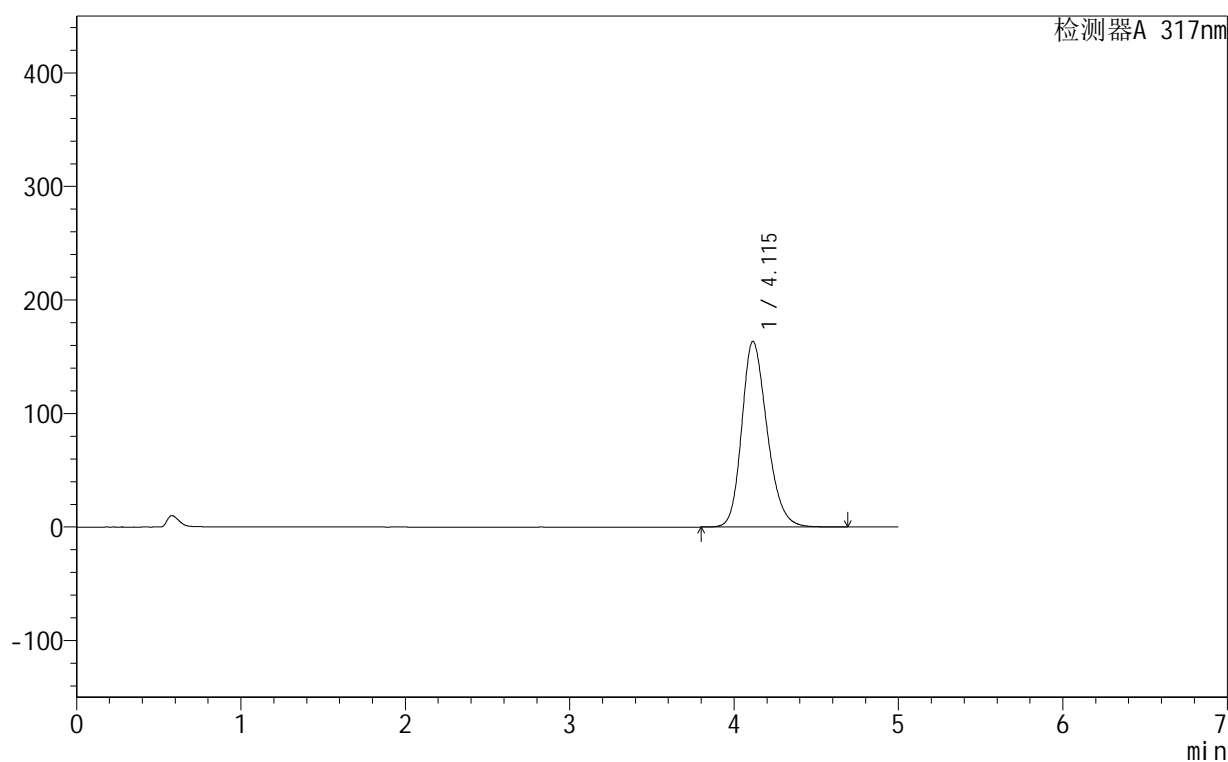
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-87-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 19:23:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:48:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.115	1751457	100.000	163572	3497	1.224	--
总计		1751457	100.000	163572			



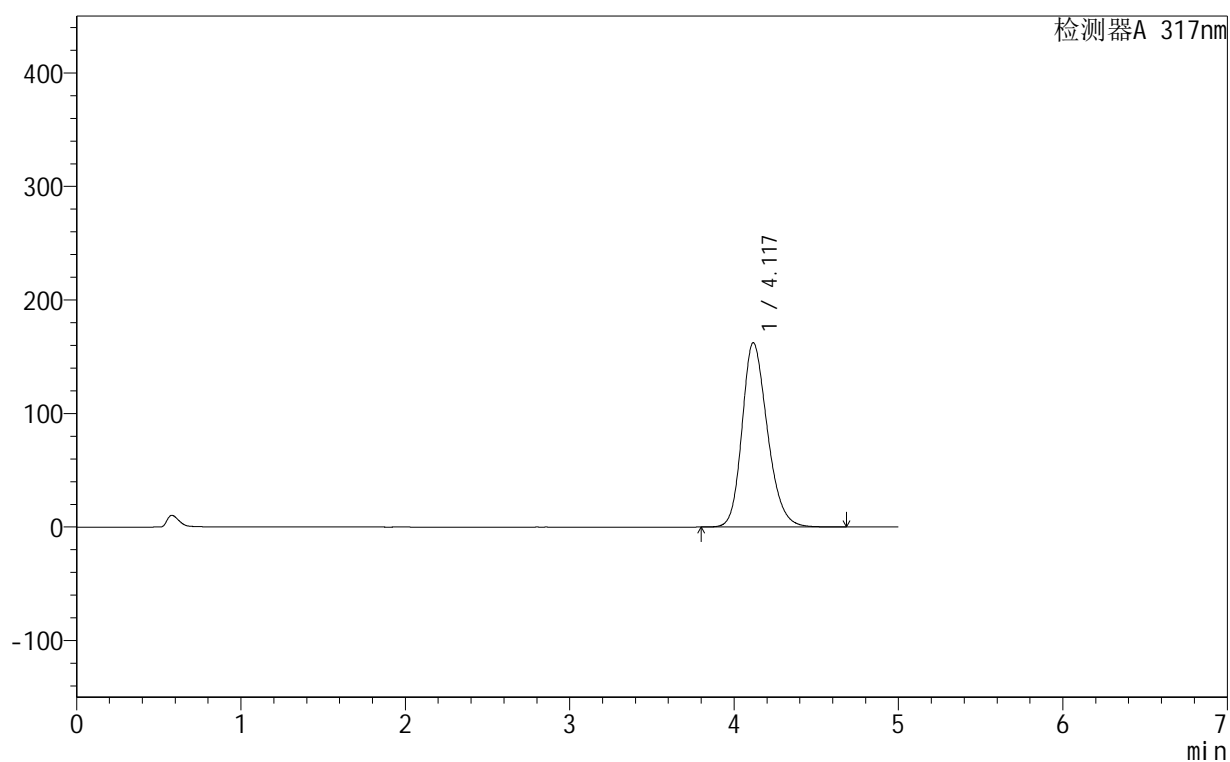
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-88-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 19:29:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:48:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.117	1740039	100.000	162246	3497	1.223	--
总计		1740039	100.000	162246			



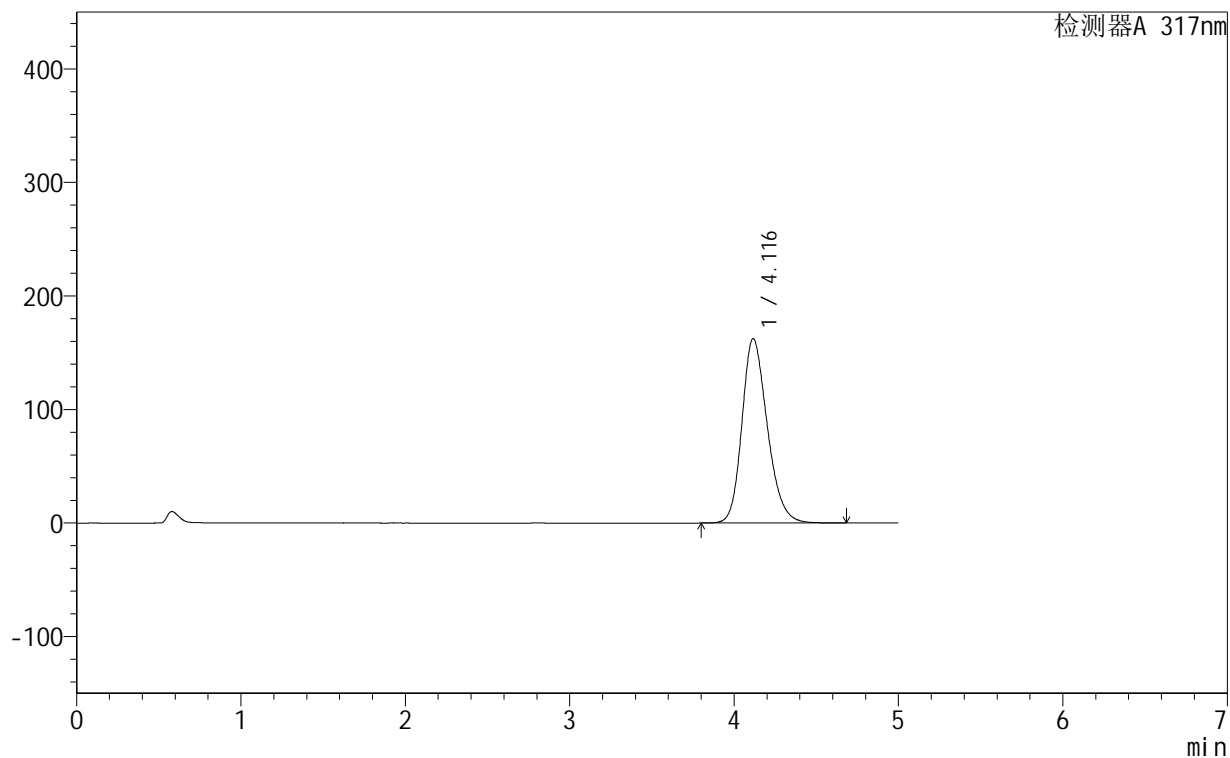
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-89-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 19:34:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:48:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.116	1742604	100.000	162385	3488	1.223	--
总计		1742604	100.000	162385			



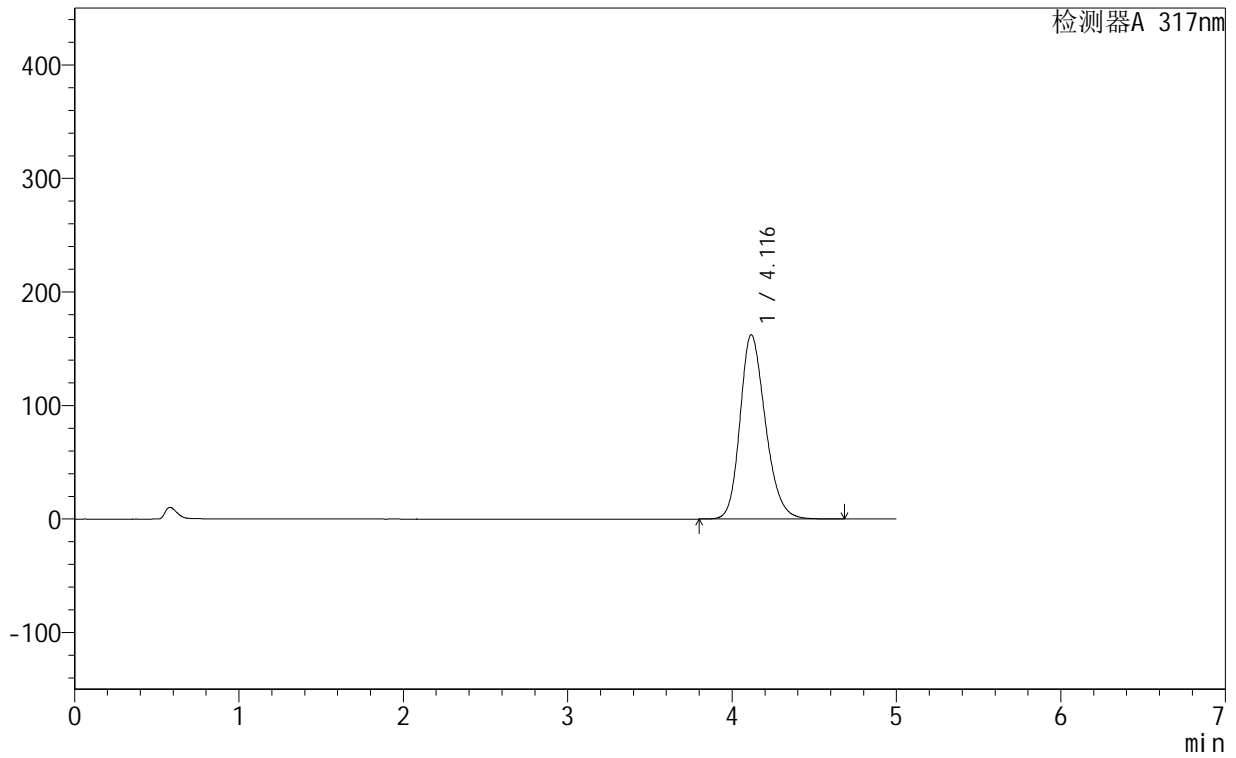
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C	波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-137/14-90-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p4-30min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb	
样品瓶号: 2-32	版本号:6.115
进样体积: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/10 19:39:55	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 10:48:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.116	1739923	100.000	162154	3491	1.223	--
总计		1739923	100.000	162154			



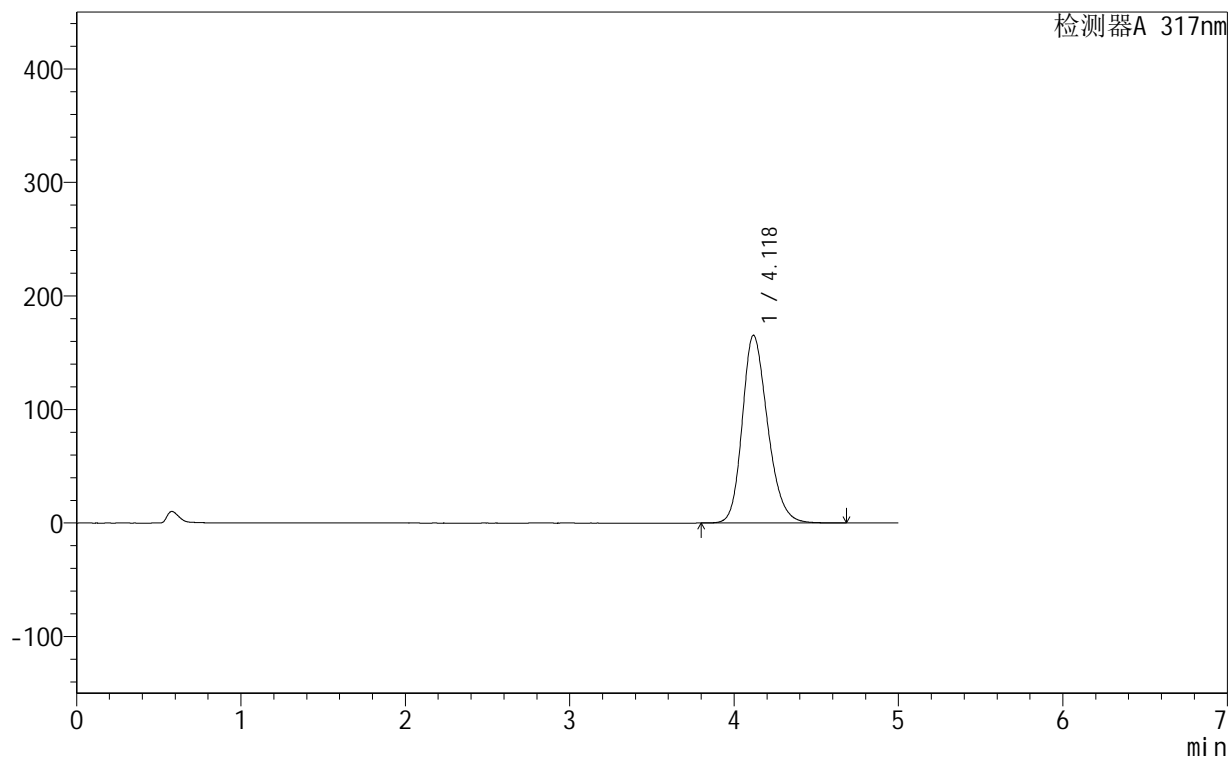
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-91-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 2-41 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/10 19:45:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:48:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.118	1774577	100.000	165117	3487	1.225	--
总计		1774577	100.000	165117			

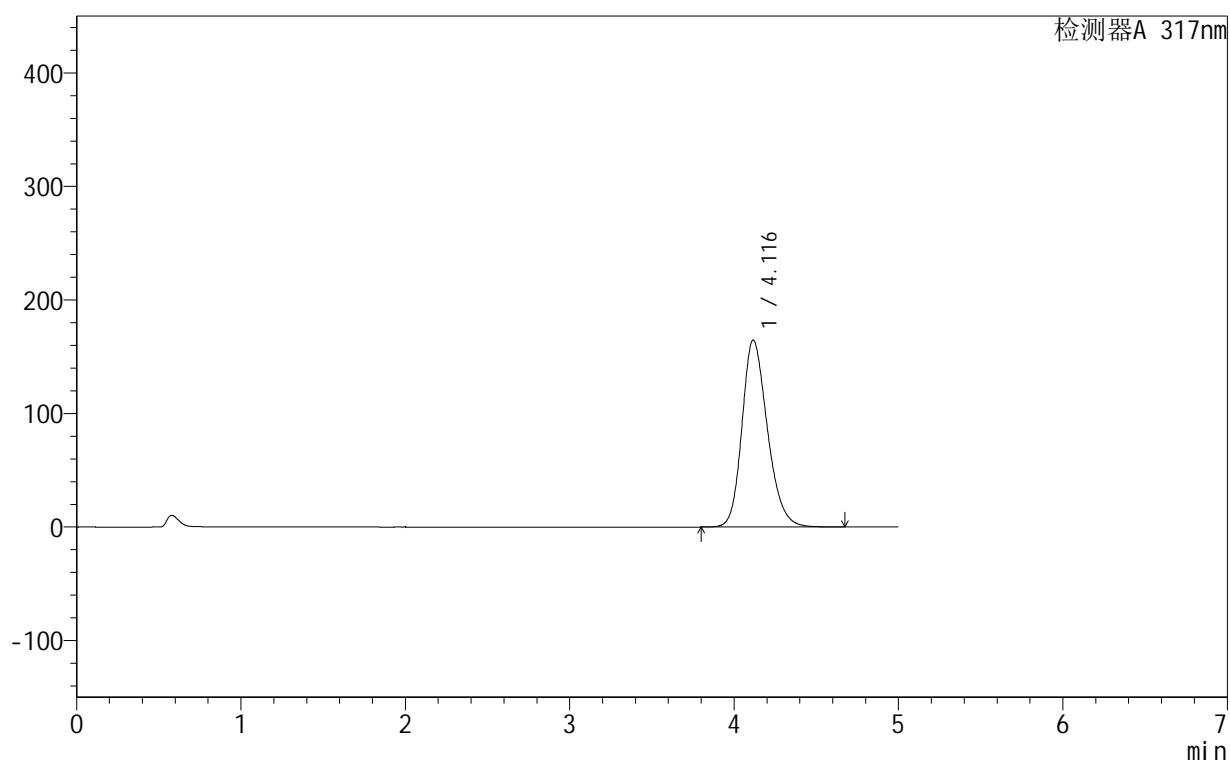
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-92-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 19:50:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:48:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.116	1769223	100.000	164658	3480	1.224	--
总计		1769223	100.000	164658			



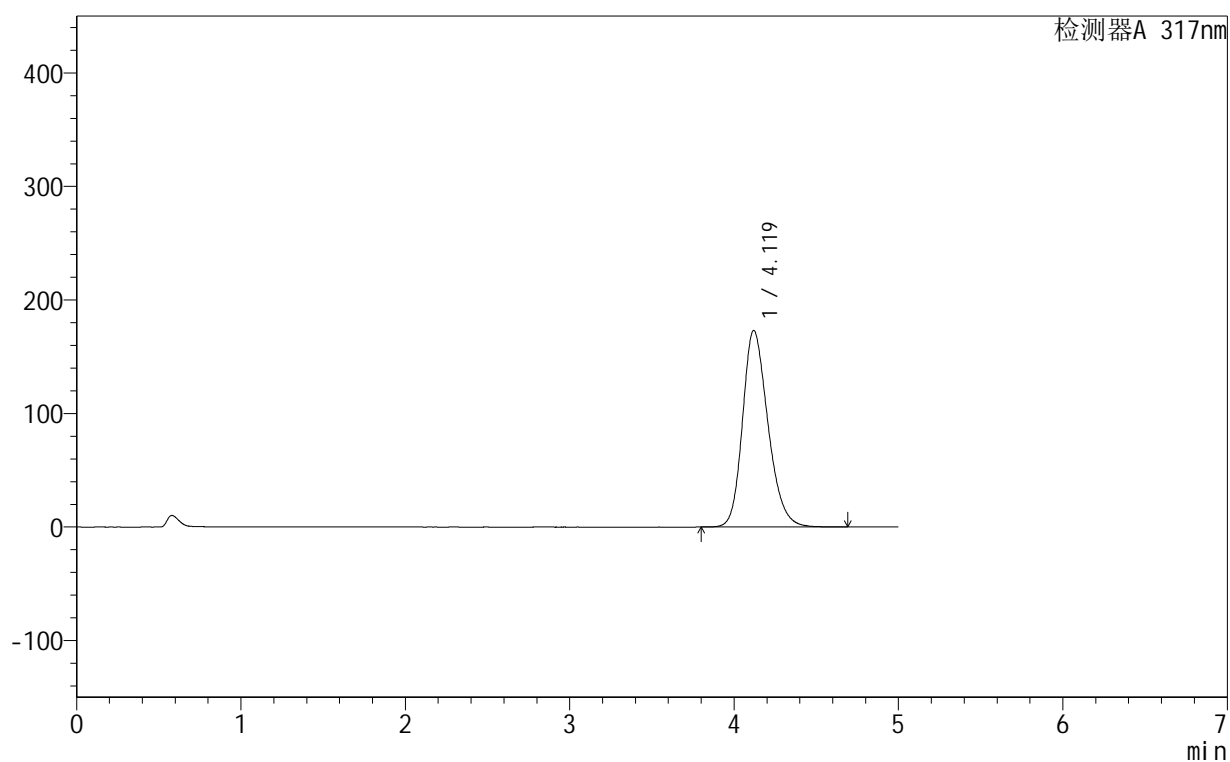
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-93-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 19:56:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:48:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.119	1861617	100.000	173104	3477	1.231	--
总计		1861617	100.000	173104			



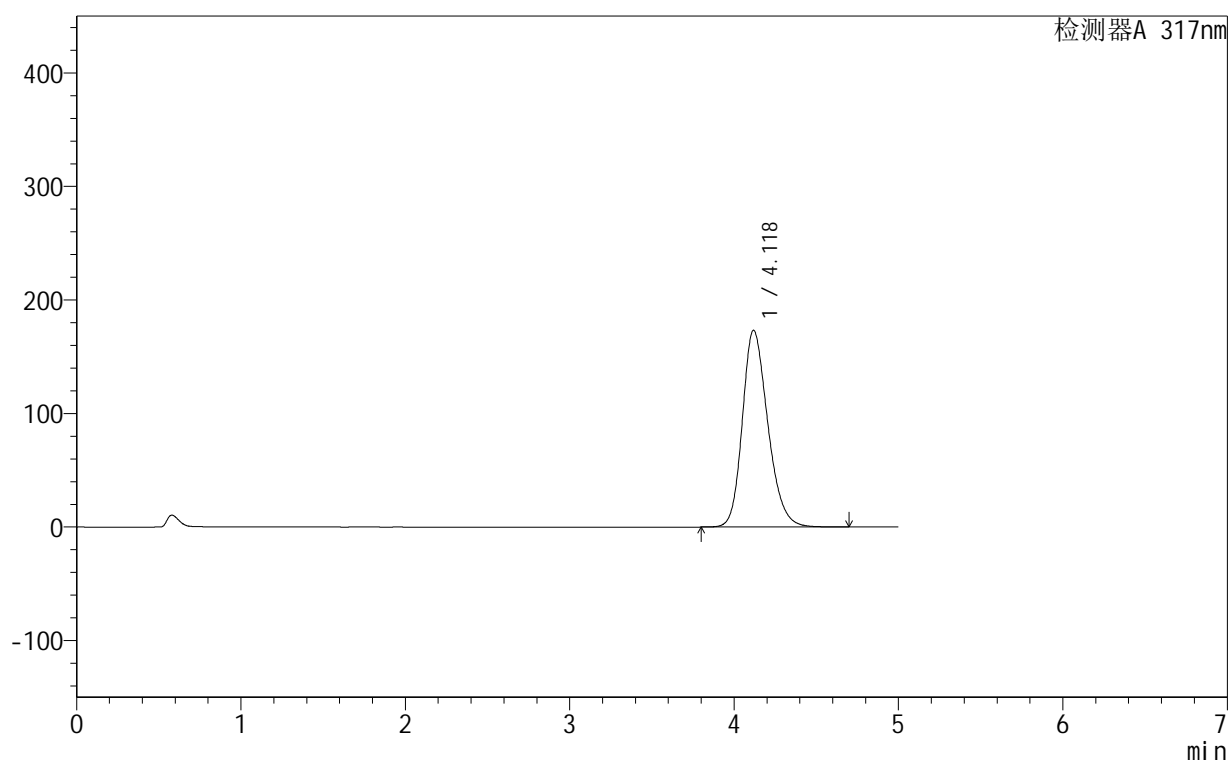
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-94-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 20:01:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:48:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.118	1864984	100.000	173210	3470	1.230	--
总计		1864984	100.000	173210			



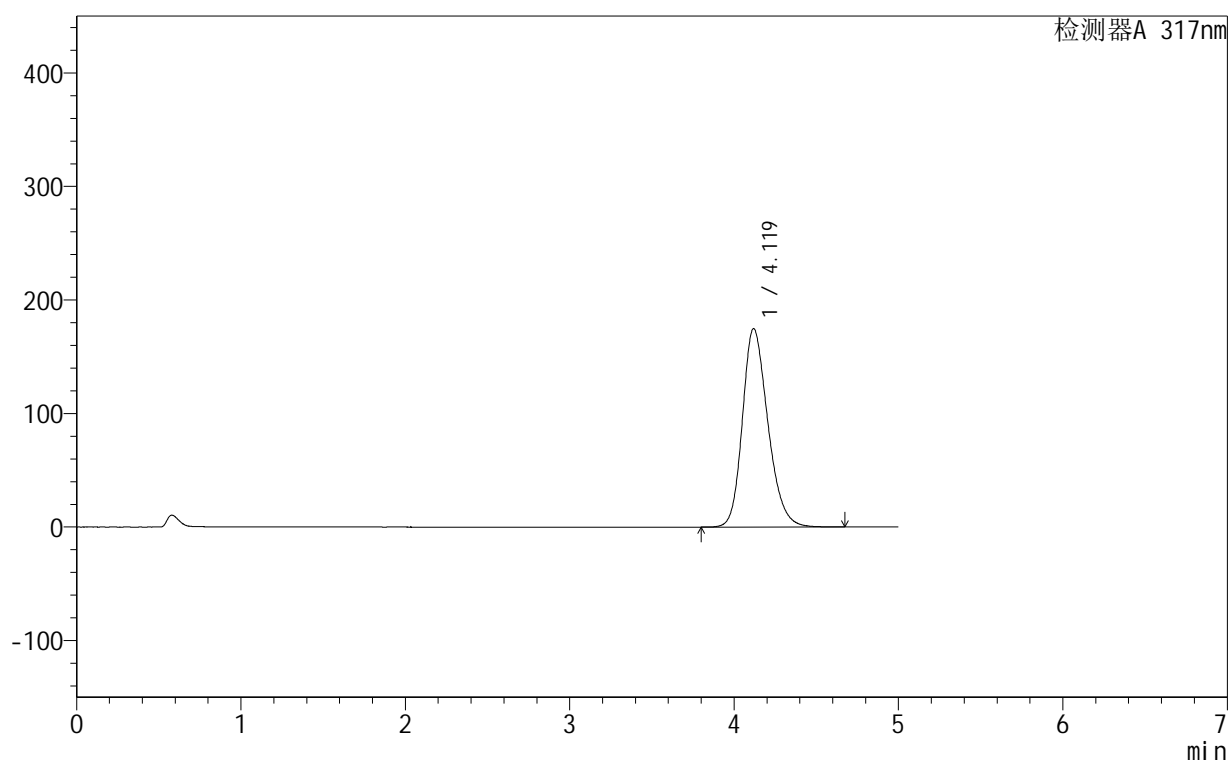
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-95-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 2-24 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/10 20:06:58 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:48:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.119	1880245	100.000	174673	3470	1.231	--
总计		1880245	100.000	174673			

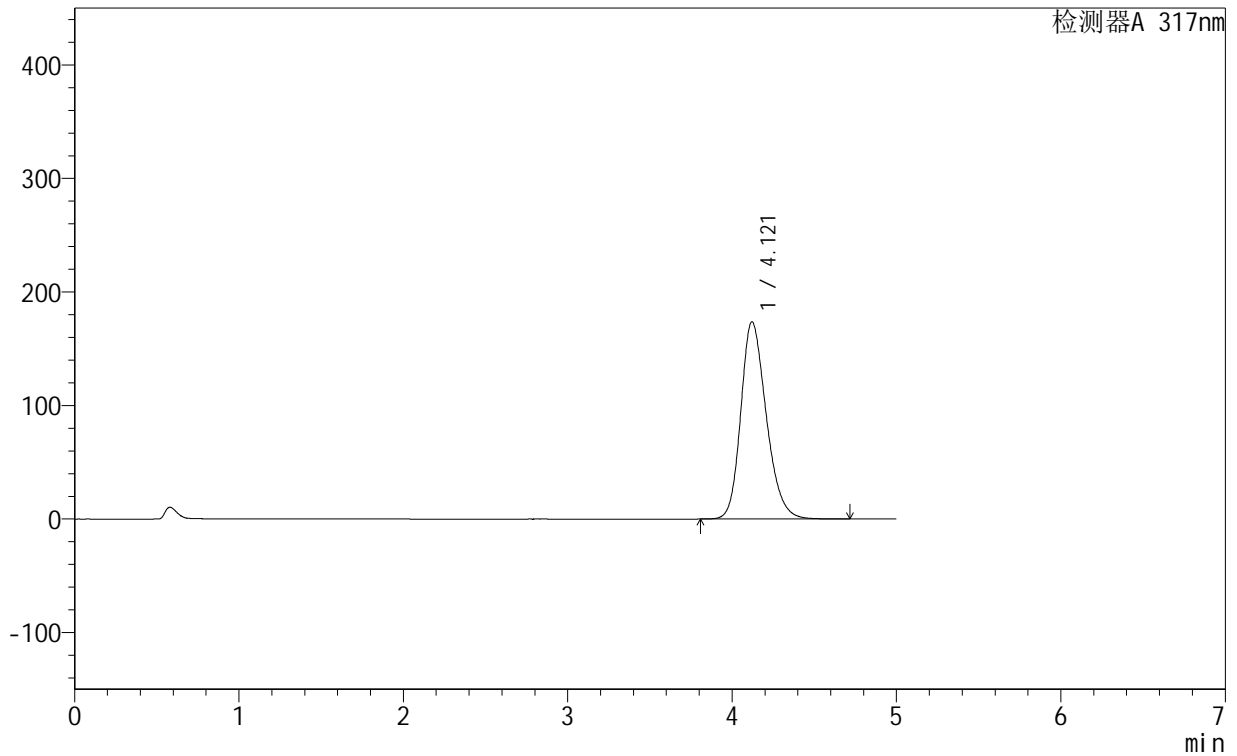
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-96-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 20:12:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:48:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.121	1870718	100.000	173787	3468	1.230	--
总计		1870718	100.000	173787			



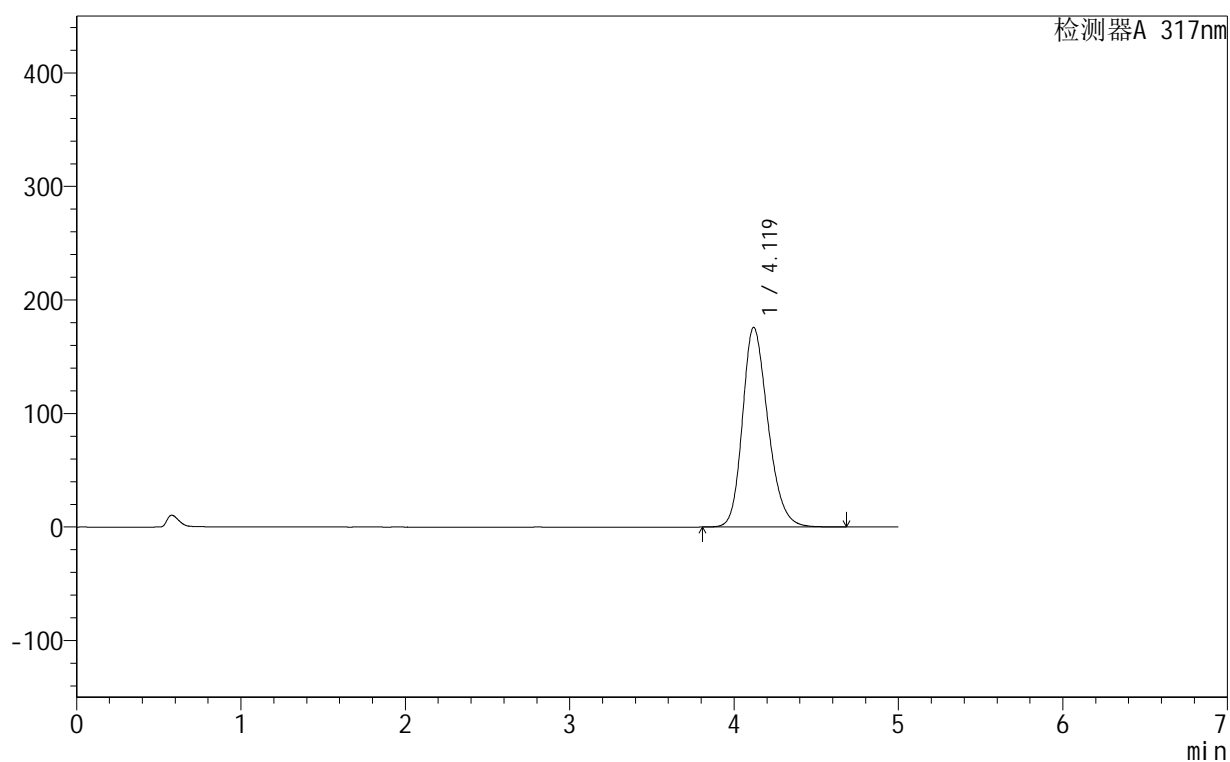
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-97-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 2-42 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/10 20:17:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:48:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.119	1893578	100.000	175754	3462	1.232	--
总计		1893578	100.000	175754			



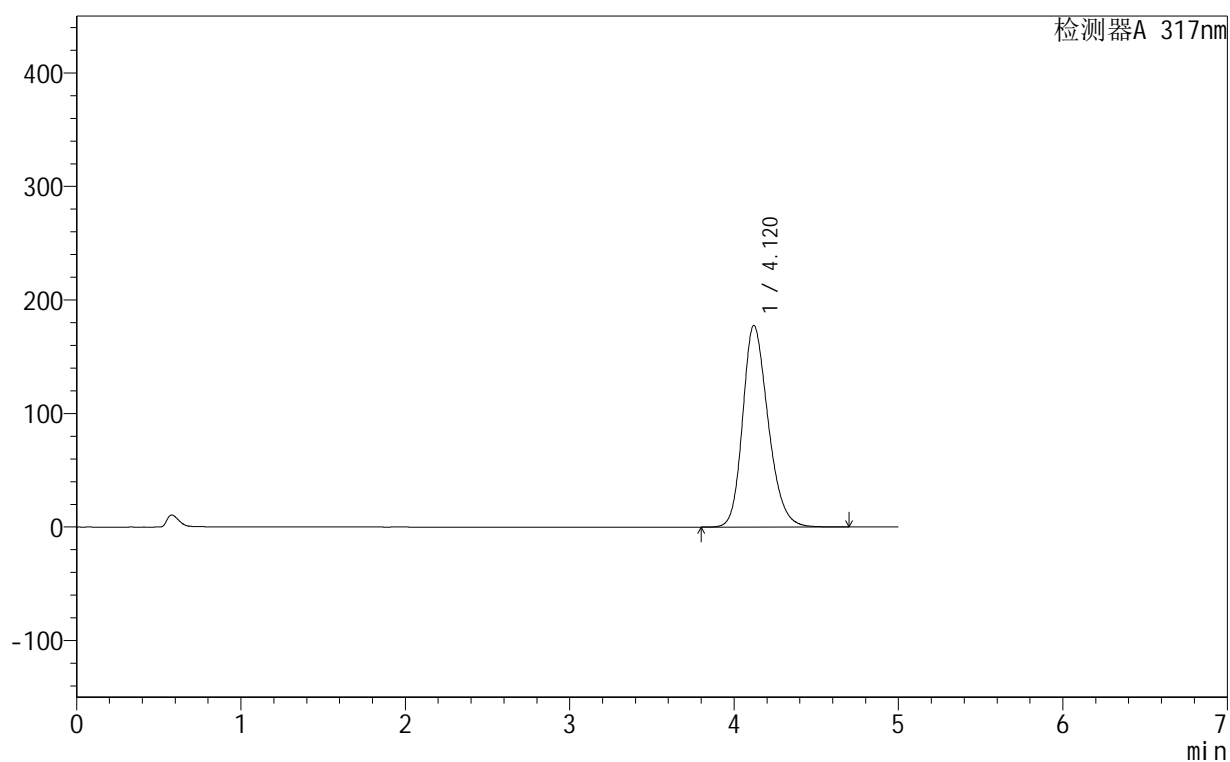
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-98-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 2-51 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/10 20:23:11 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:48:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.120	1912312	100.000	177519	3462	1.232	--
总计		1912312	100.000	177519			



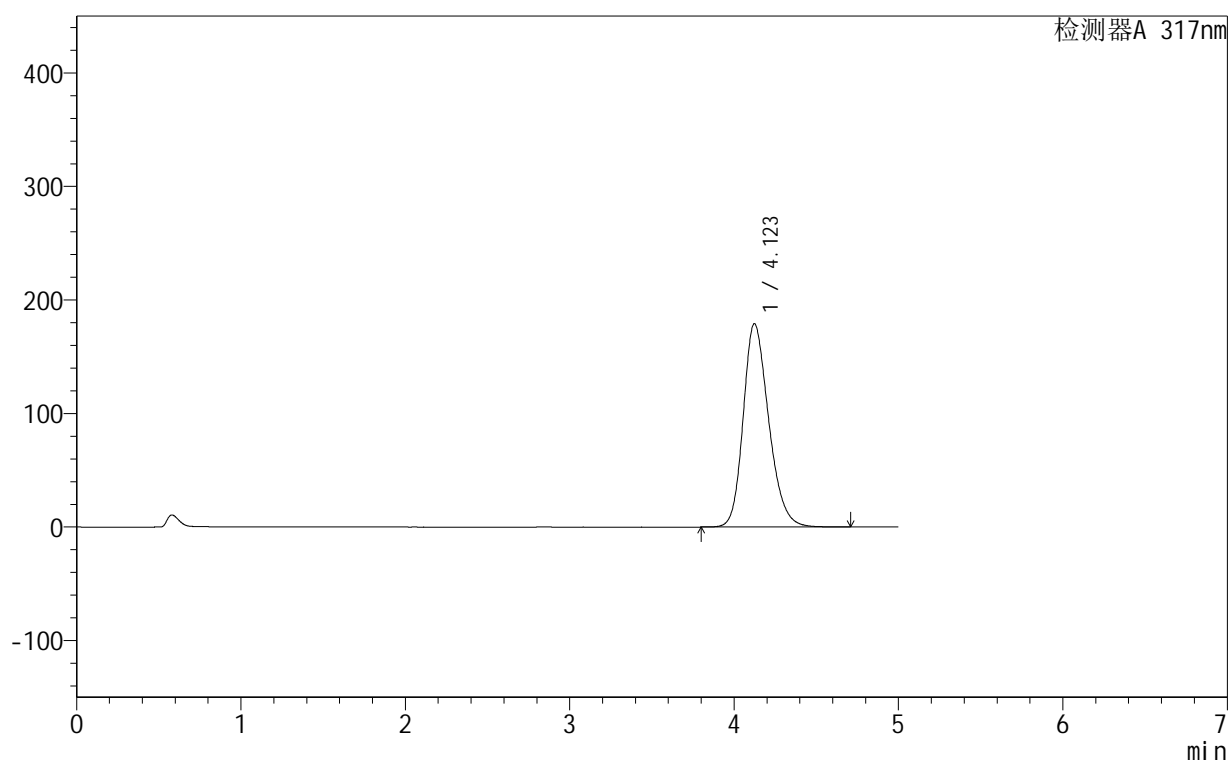
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-99-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 20:28:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:48:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.123	1930585	100.000	179090	3462	1.233	--
总计		1930585	100.000	179090			



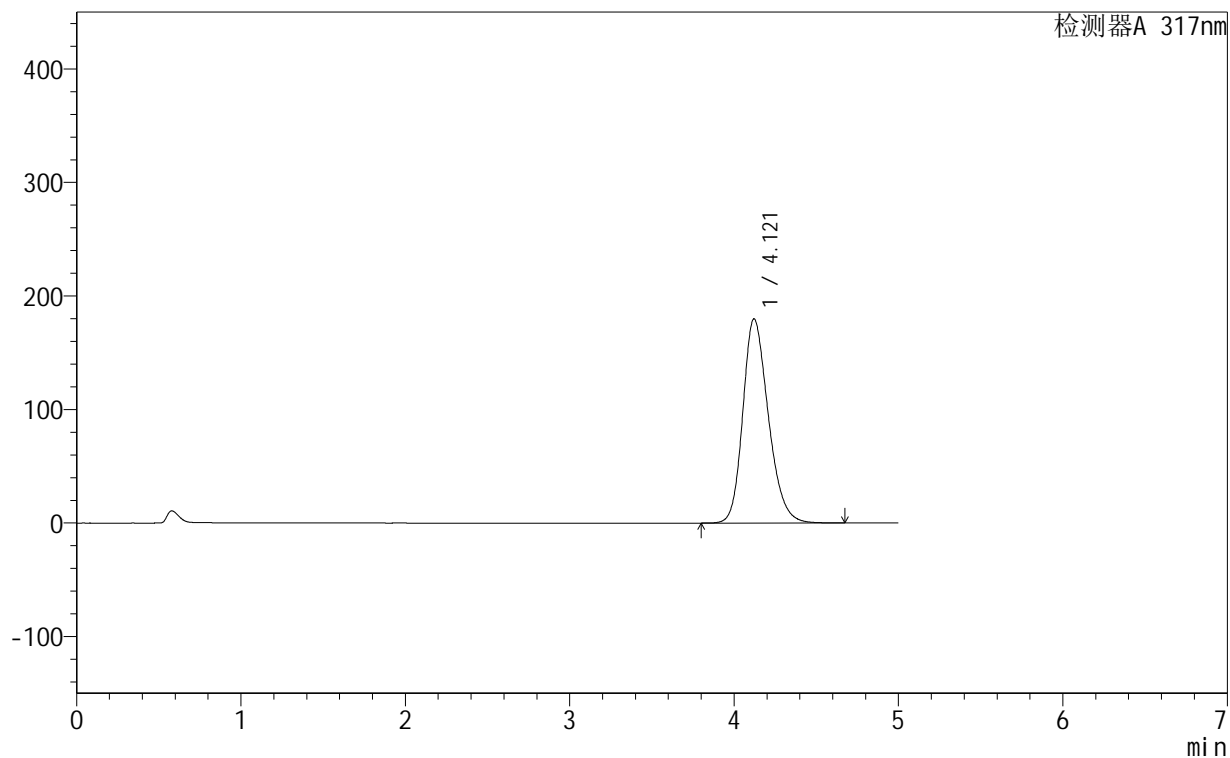
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-100-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 2-16 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/10 20:34:01 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:48:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.121	1938566	100.000	179879	3456	1.232	--
总计		1938566	100.000	179879			



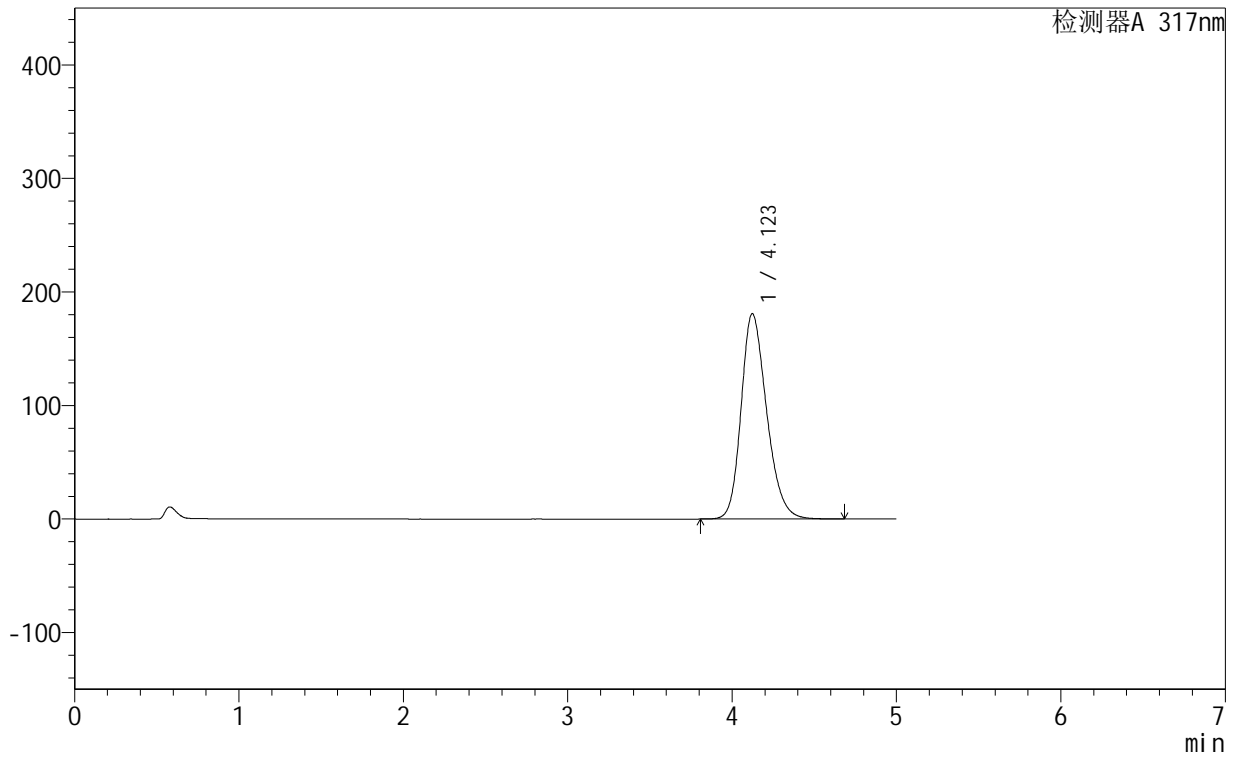
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-137/14-101-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
样品瓶号: 2-25 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/10 20:39:25 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 10:48:54
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.123	1950756	100.000	180896	3454	1.234	--
总计		1950756	100.000	180896			



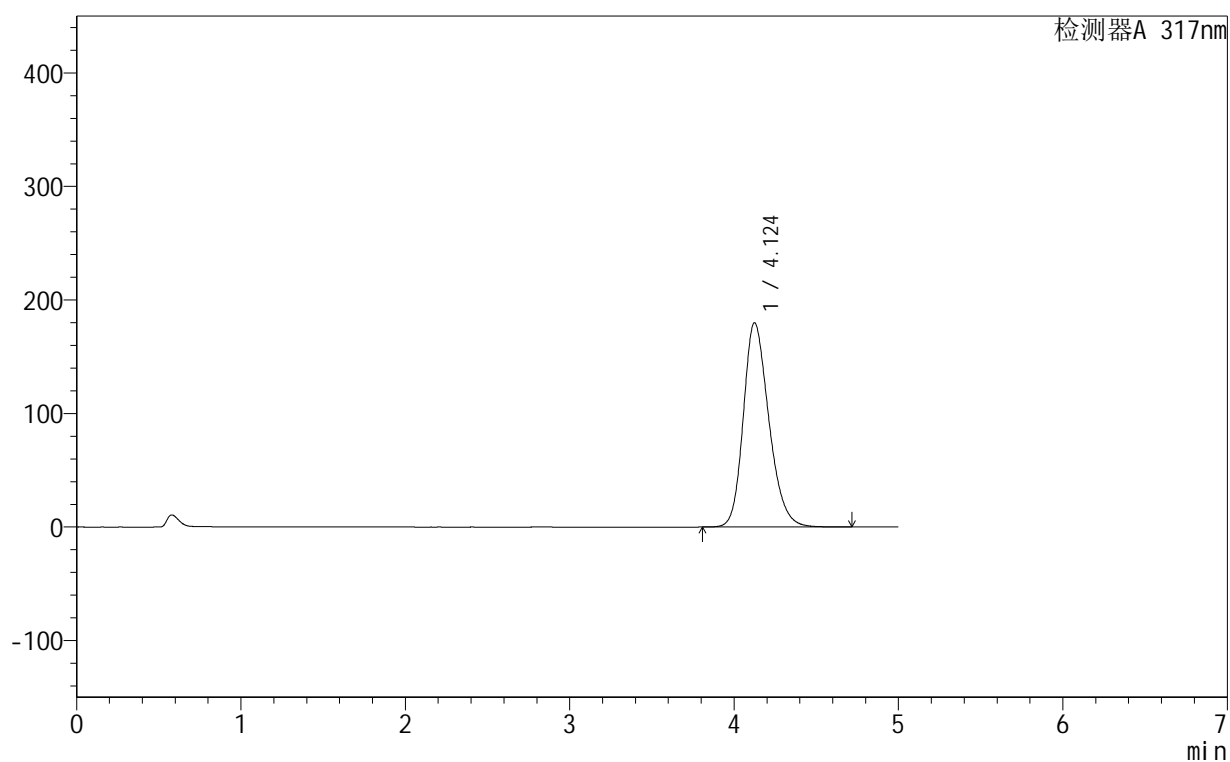
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-137/14-102-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 20:44:50 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2025/07/11 10:48:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.124	1944131	100.000	179909	3448	1.234	--
总计		1944131	100.000	179909			



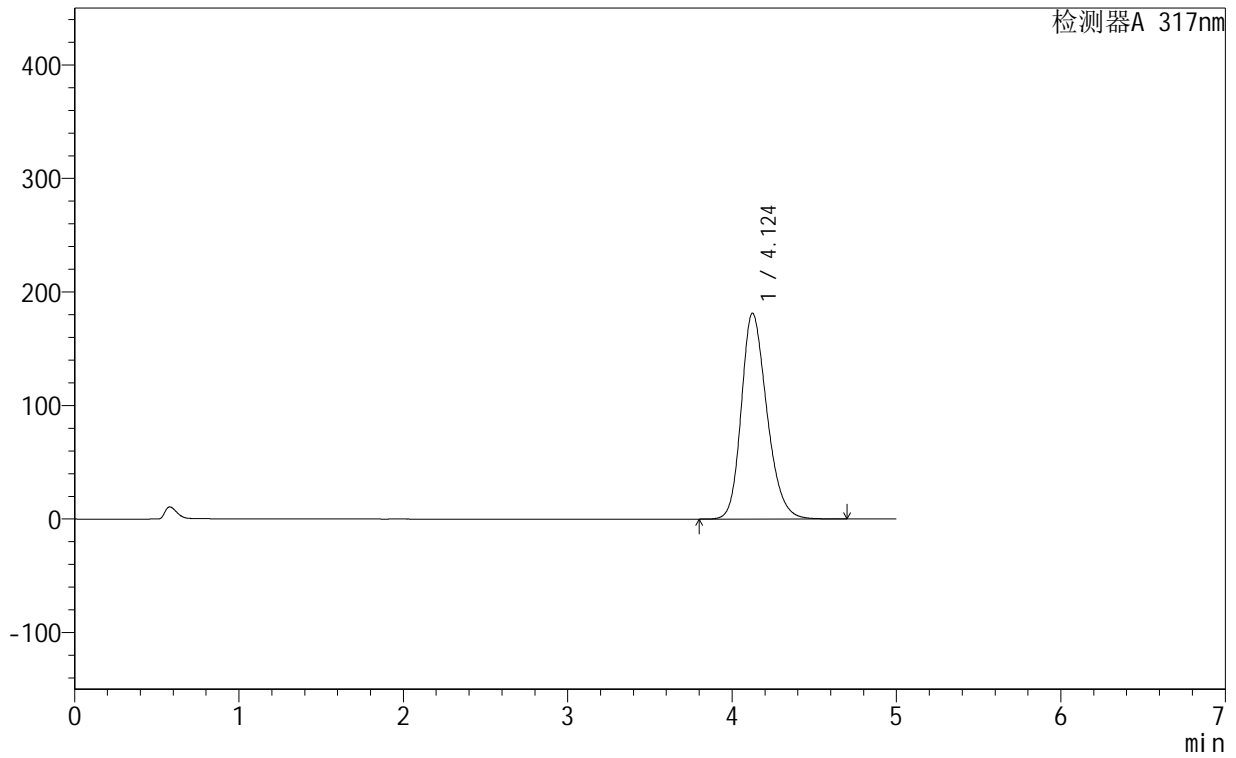
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-103-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 20:50:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:49:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.124	1960344	100.000	181326	3445	1.235	--
总计		1960344	100.000	181326			



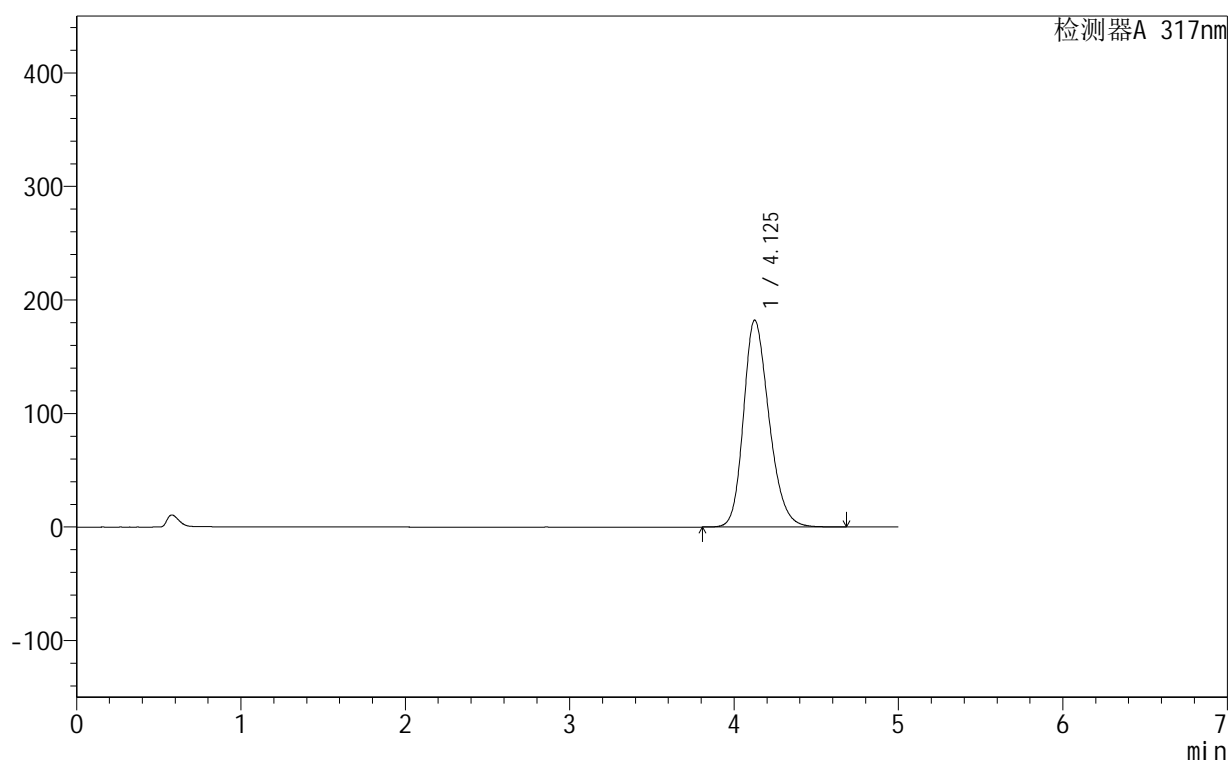
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-104-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 2-52 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/10 20:55:39 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:49:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.125	1969483	100.000	182056	3445	1.235	--
总计		1969483	100.000	182056			



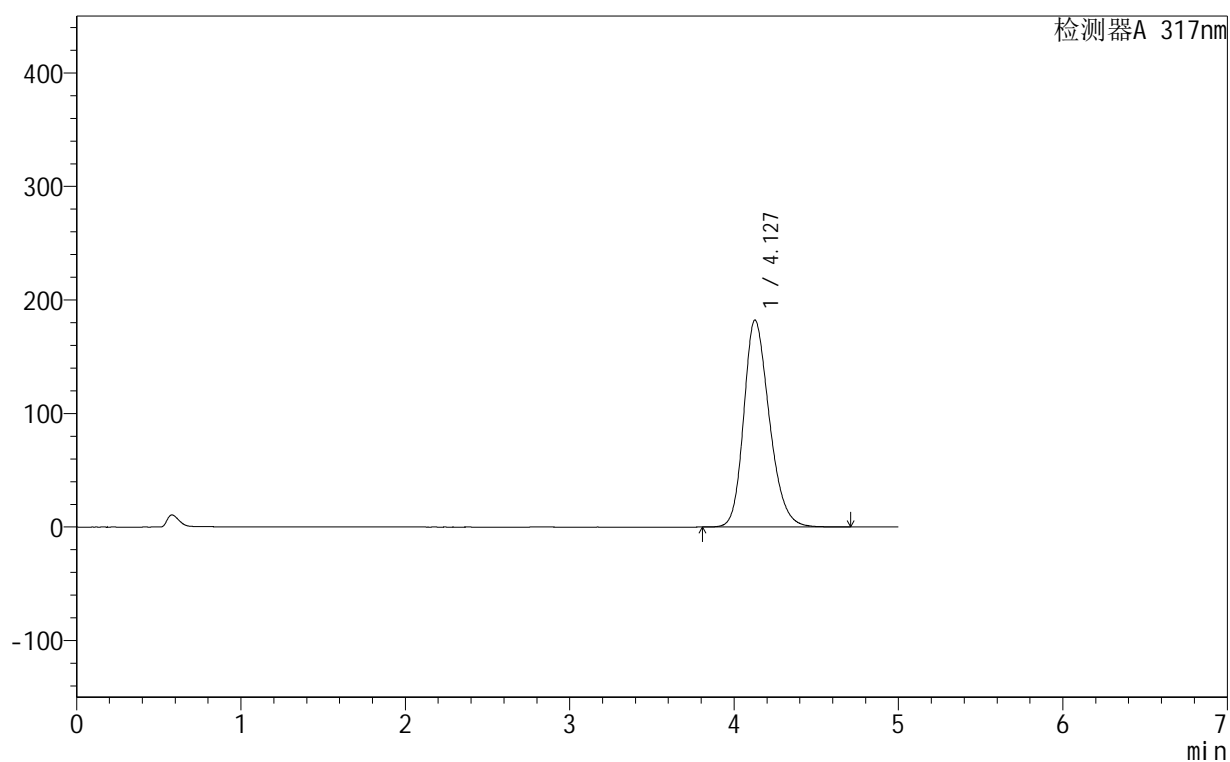
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-105-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 21:01:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:49:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.127	1972600	100.000	182143	3439	1.236	--
总计		1972600	100.000	182143			

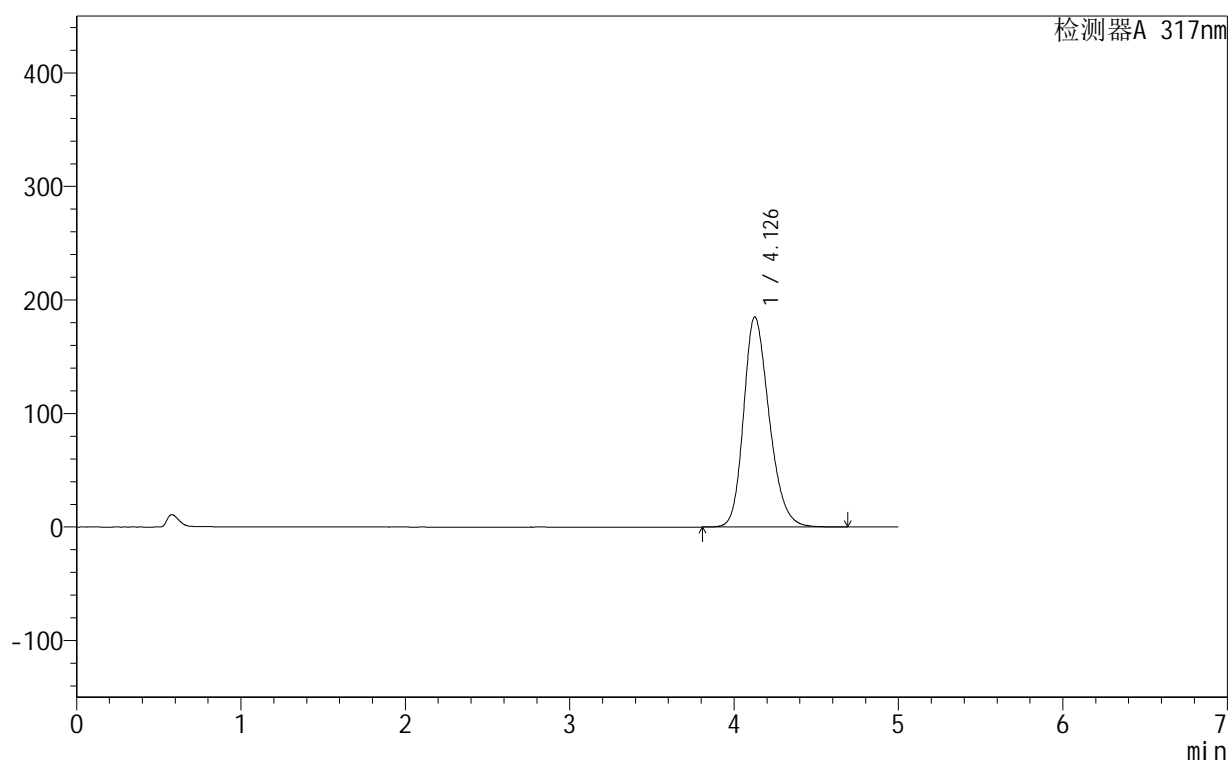
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-106-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 21:06:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:49:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.126	2002155	100.000	184782	3437	1.237	--
总计		2002155	100.000	184782			

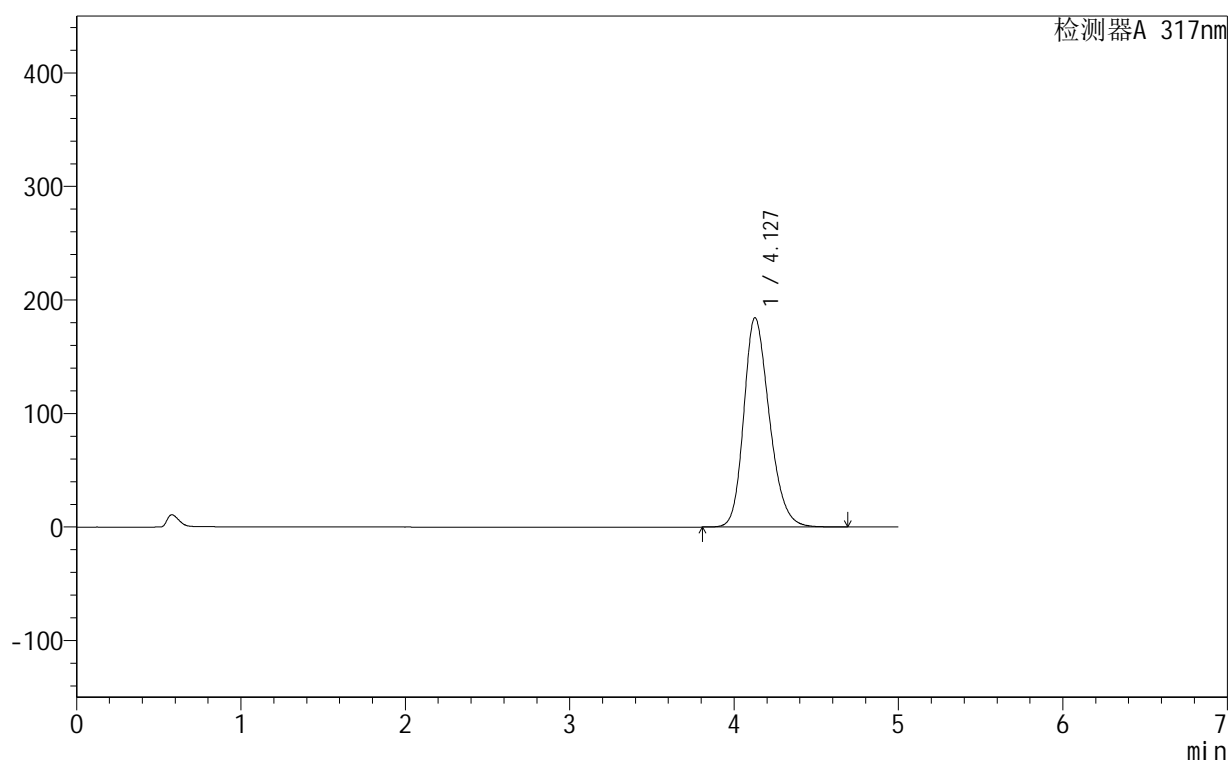
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-107-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 21:11:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:49:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.127	1995840	100.000	184260	3436	1.236	--
总计		1995840	100.000	184260			



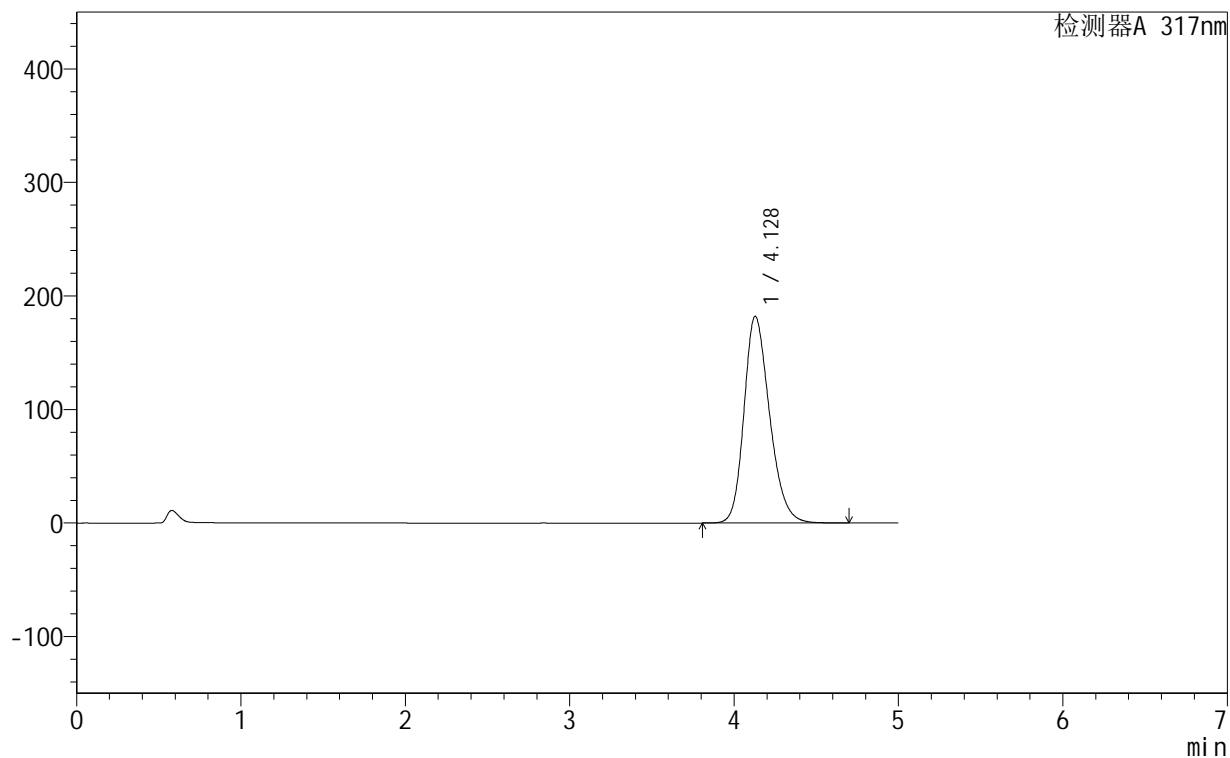
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-108-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 21:17:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:49:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.128	1970021	100.000	182039	3441	1.234	--
总计		1970021	100.000	182039			



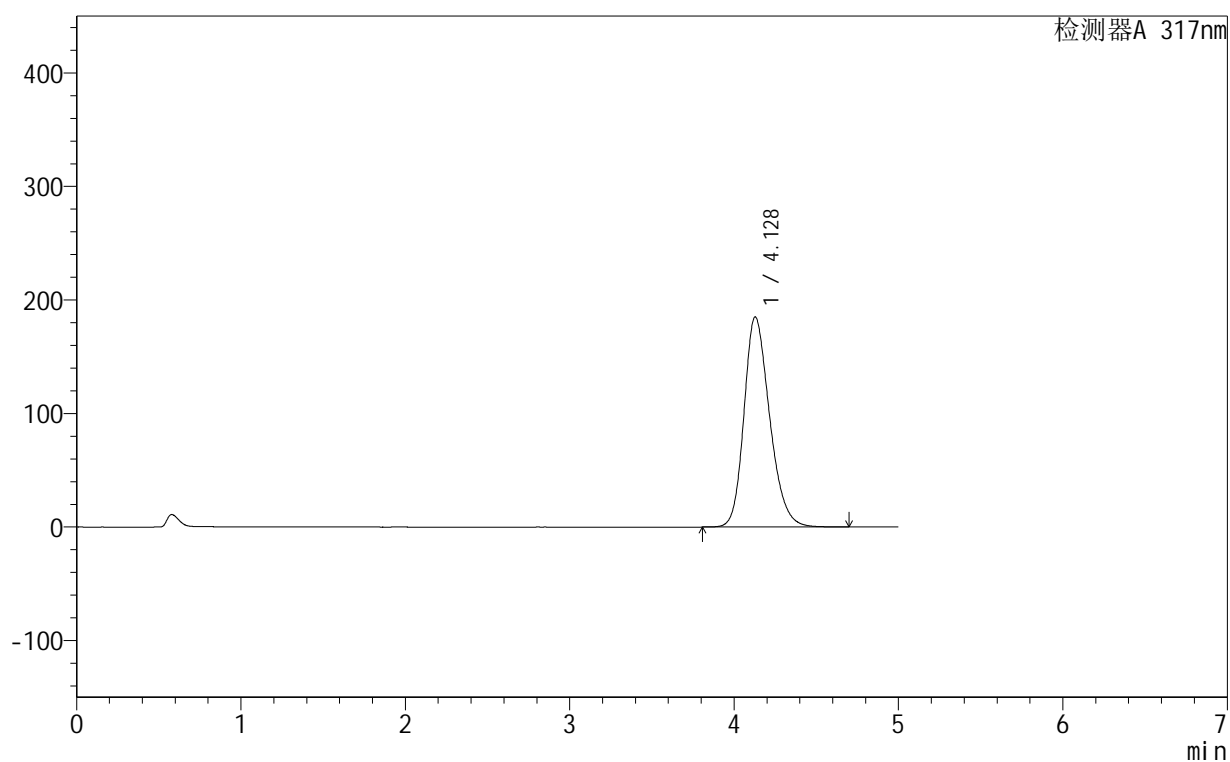
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-109-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 21:22:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:49:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.128	2005750	100.000	185057	3429	1.236	--
总计		2005750	100.000	185057			



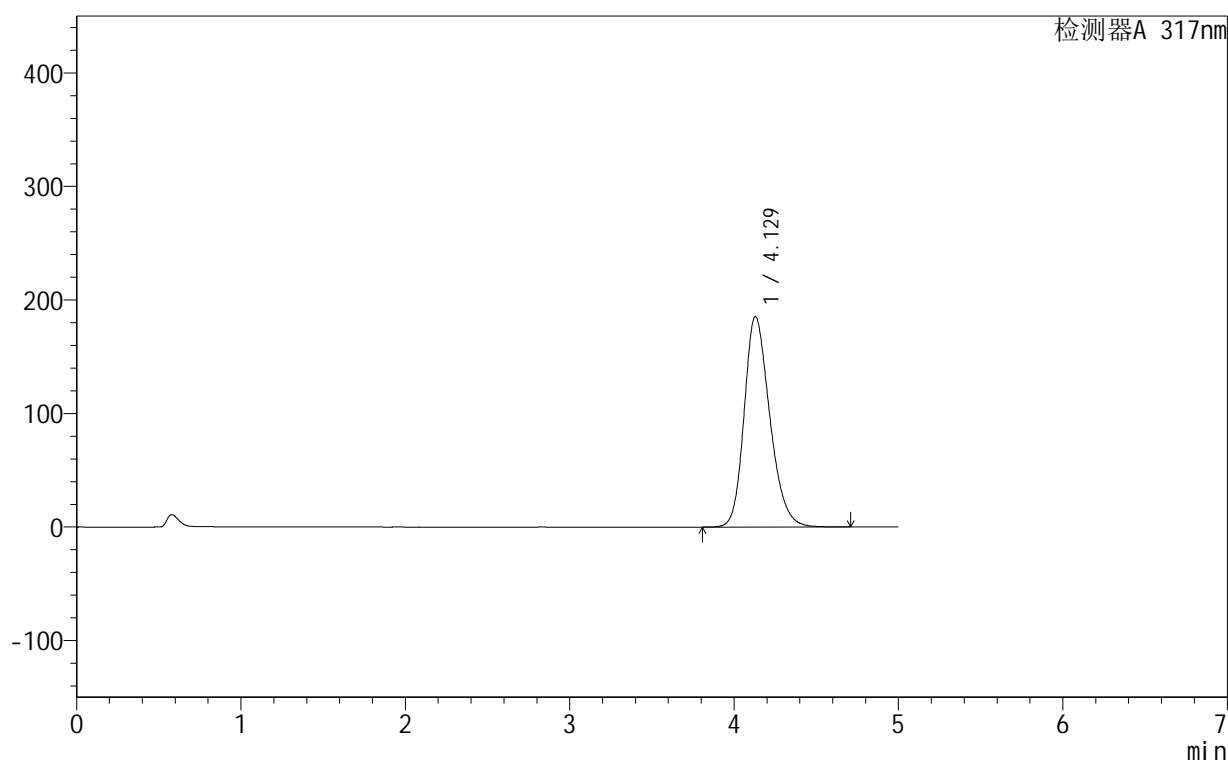
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-110-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 2-53 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/10 21:28:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:49:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.129	2010284	100.000	185455	3428	1.236	--
总计		2010284	100.000	185455			



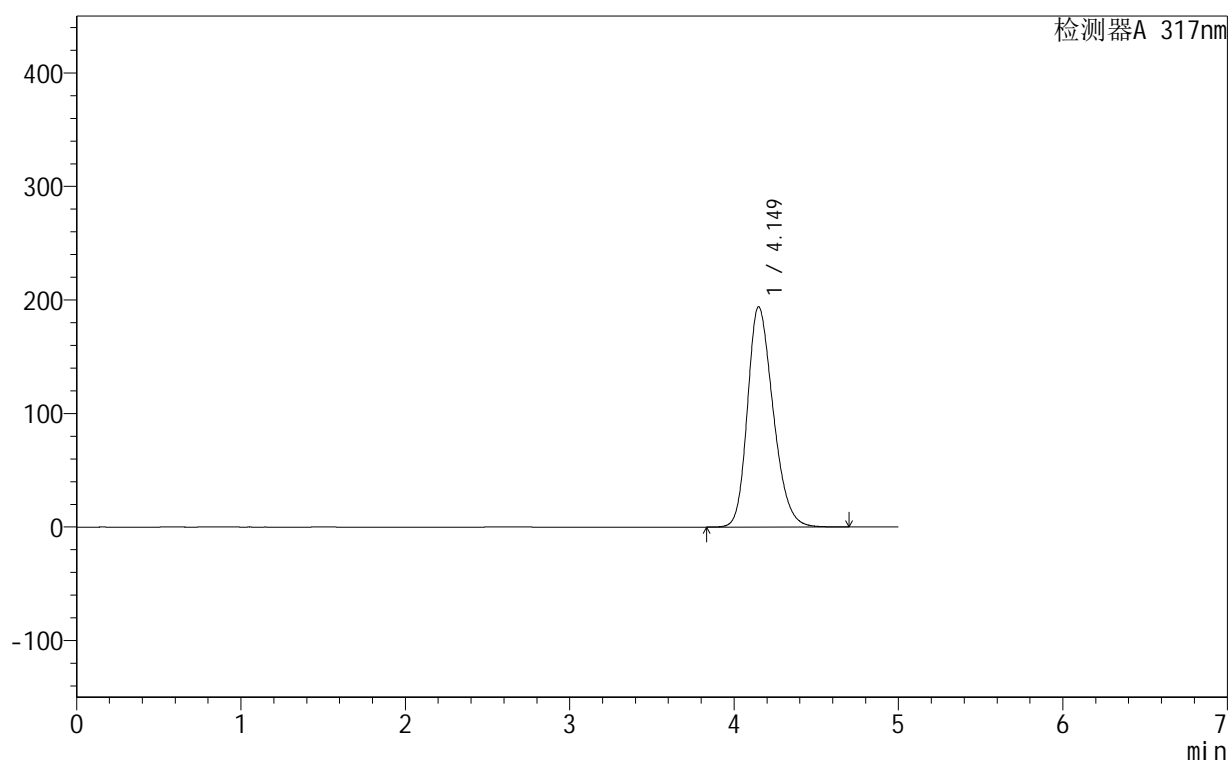
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-111-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 21:33:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:49:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.149	2103190	100.000	193989	3430	1.249	--
总计		2103190	100.000	193989			



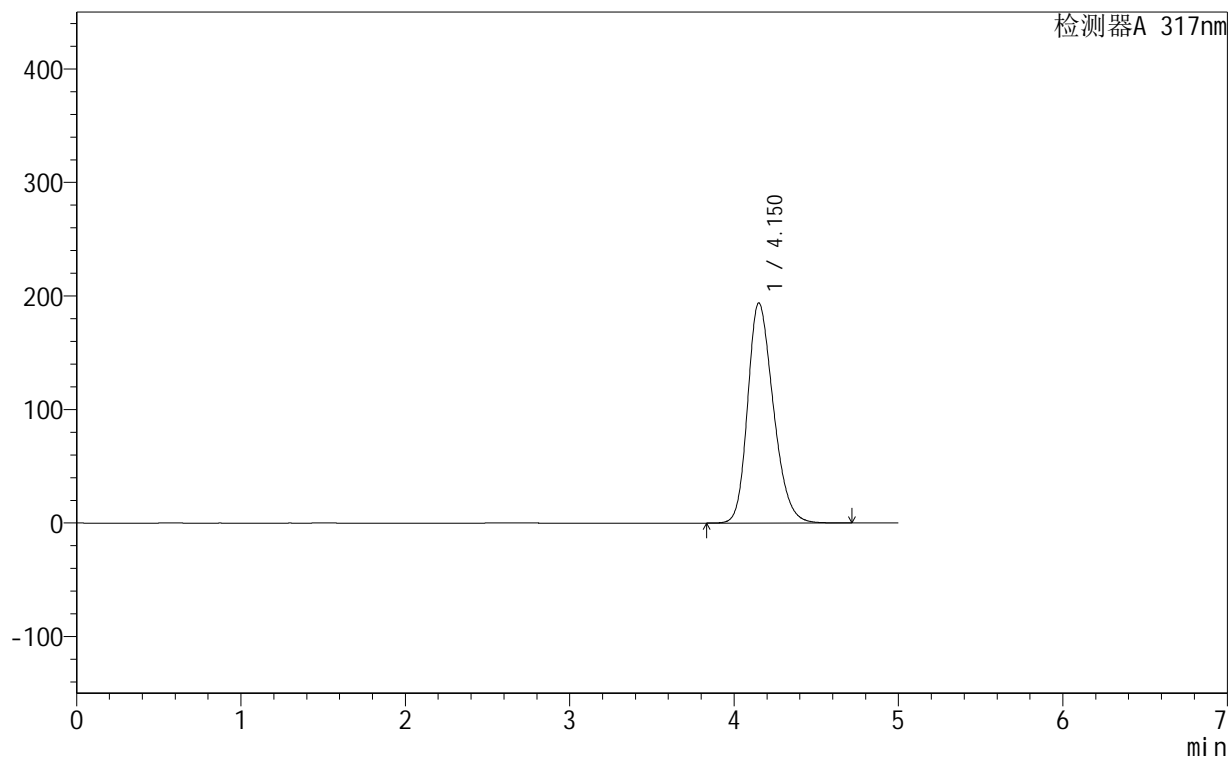
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-112-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 21:38:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:49:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.150	2103430	100.000	193637	3424	1.249	--
总计		2103430	100.000	193637			

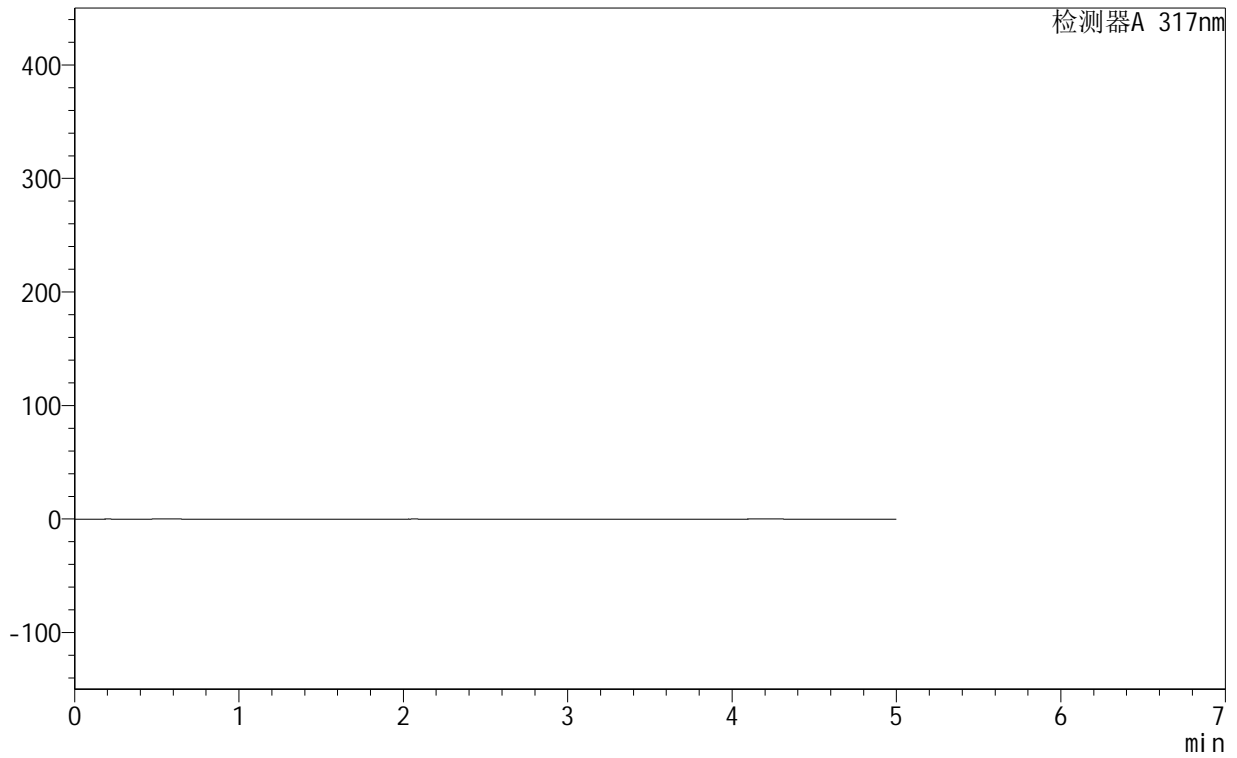
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-137/14-113-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 21:44:21 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2025/07/11 10:49:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	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							



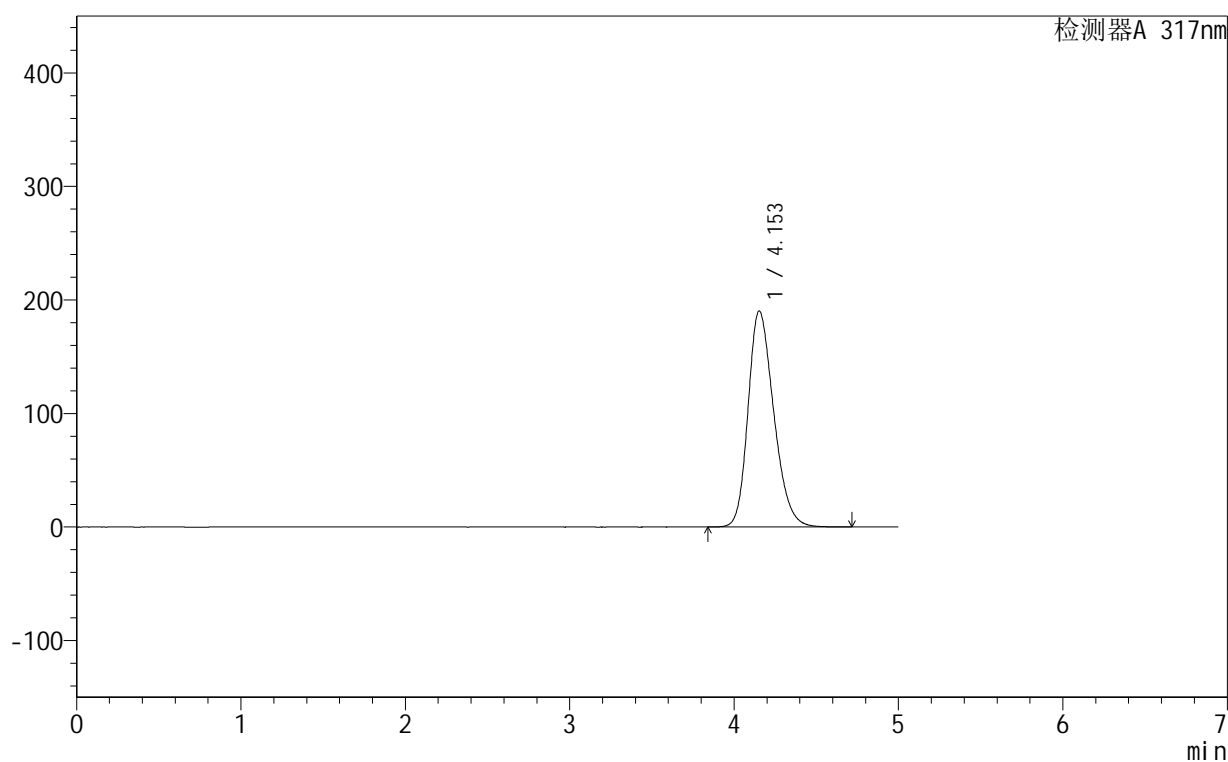
999非布司他片

<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 - 0-137/14-114-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 21:49:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:49:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.153	2067472	100.000	190256	3421	1.247	--
总计		2067472	100.000	190256			



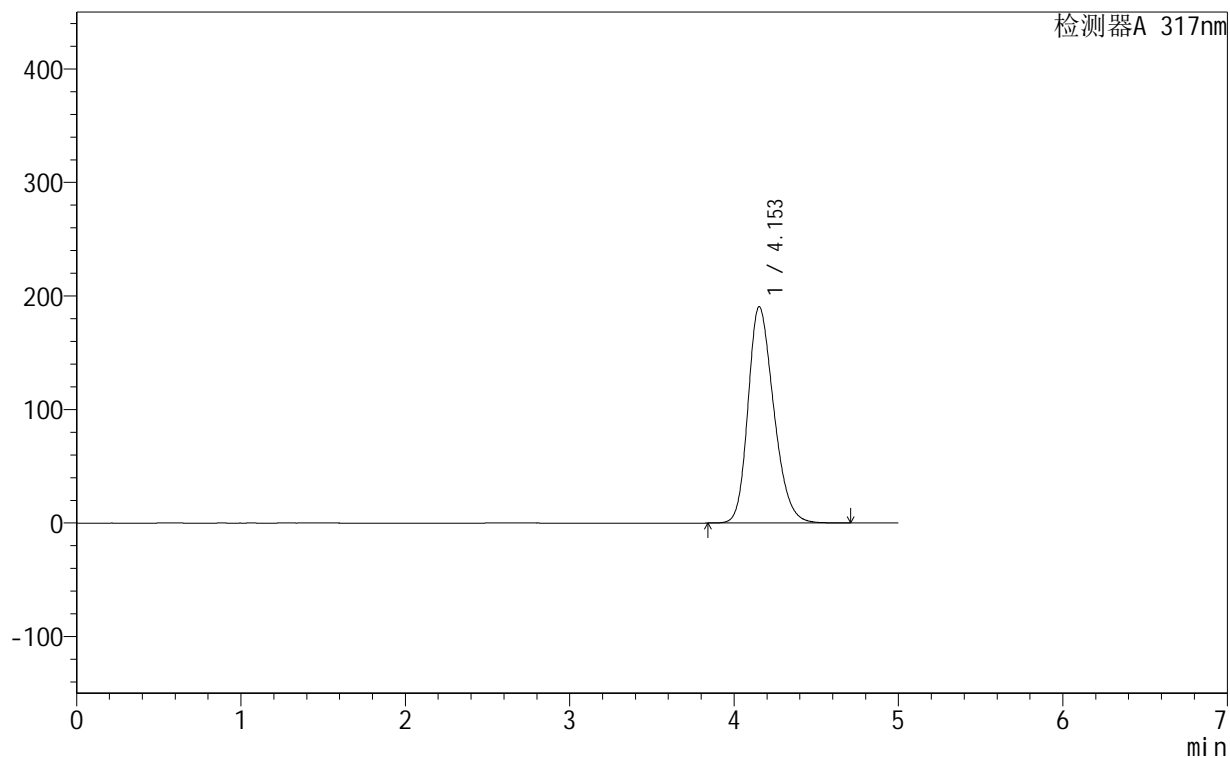
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-115-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 21:55:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:49:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.153	2069792	100.000	190481	3420	1.247	--
总计		2069792	100.000	190481			



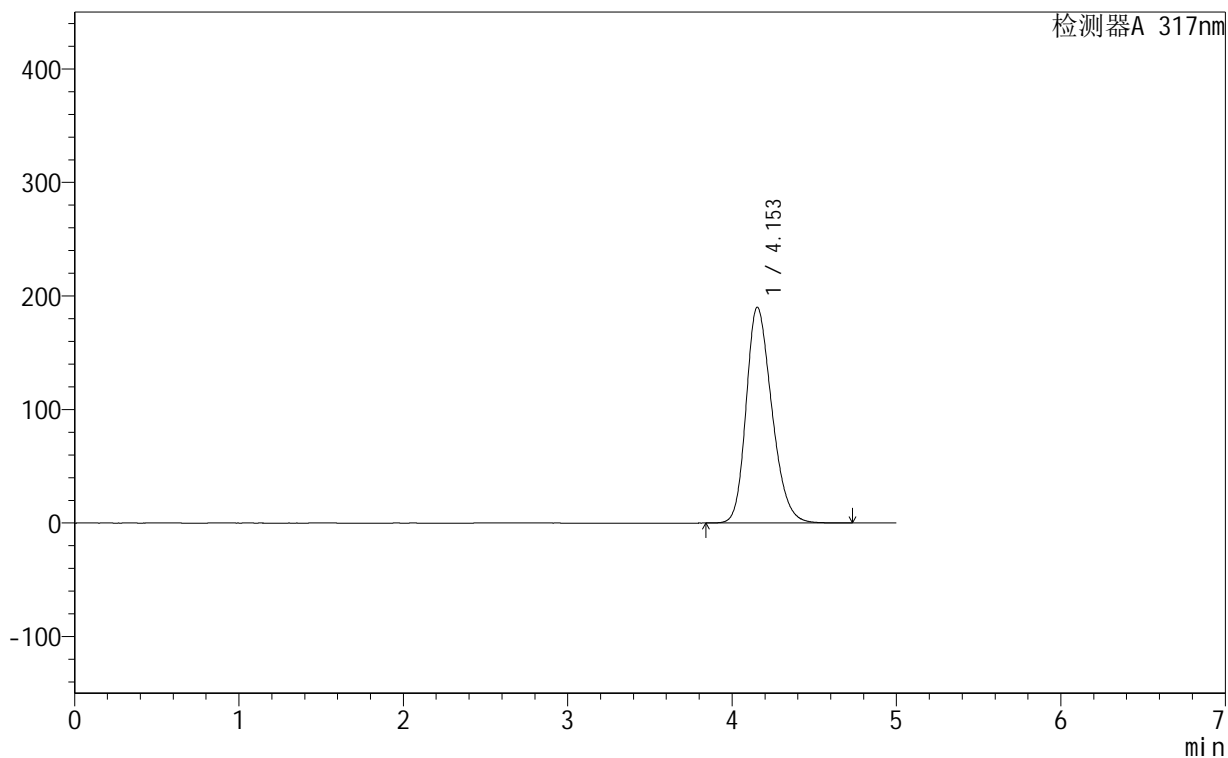
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-116-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 22:00:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:49:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.153	2066021	100.000	190084	3419	1.246	--
总计		2066021	100.000	190084			



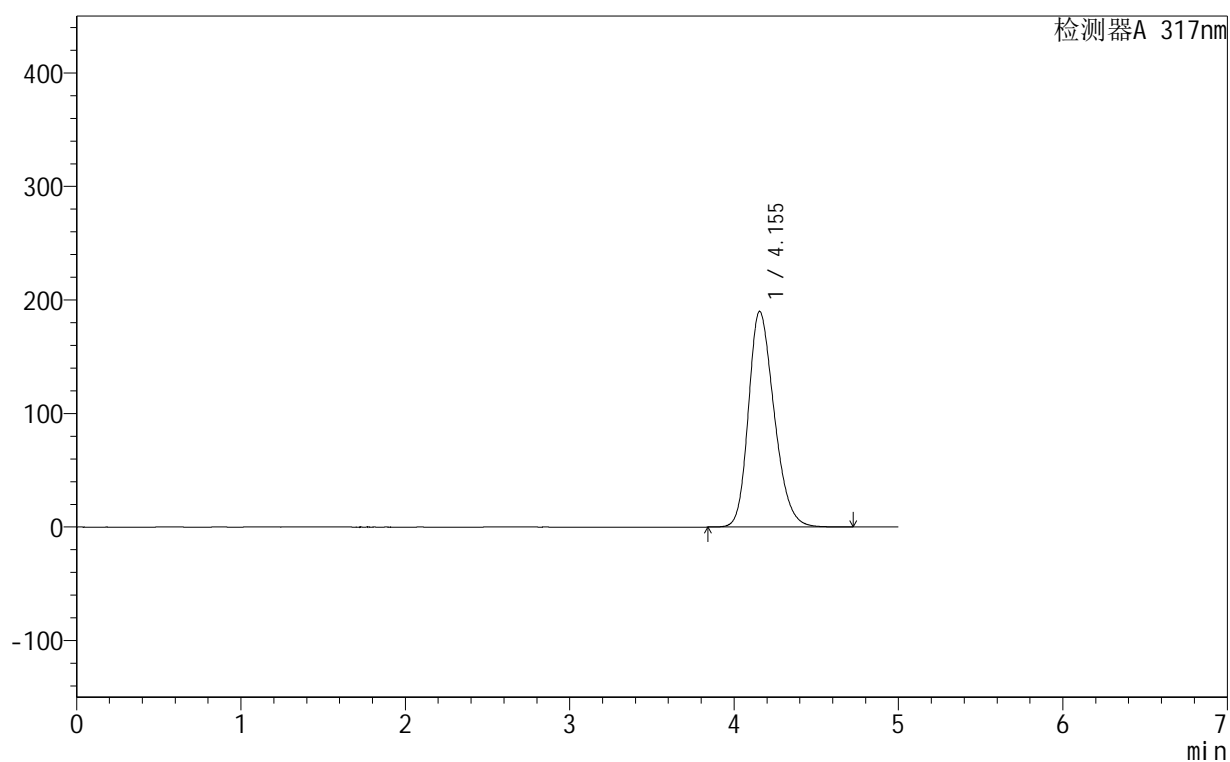
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-117-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/10 22:05:53 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:49:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.155	2064550	100.000	189923	3419	1.247	--
总计		2064550	100.000	189923			



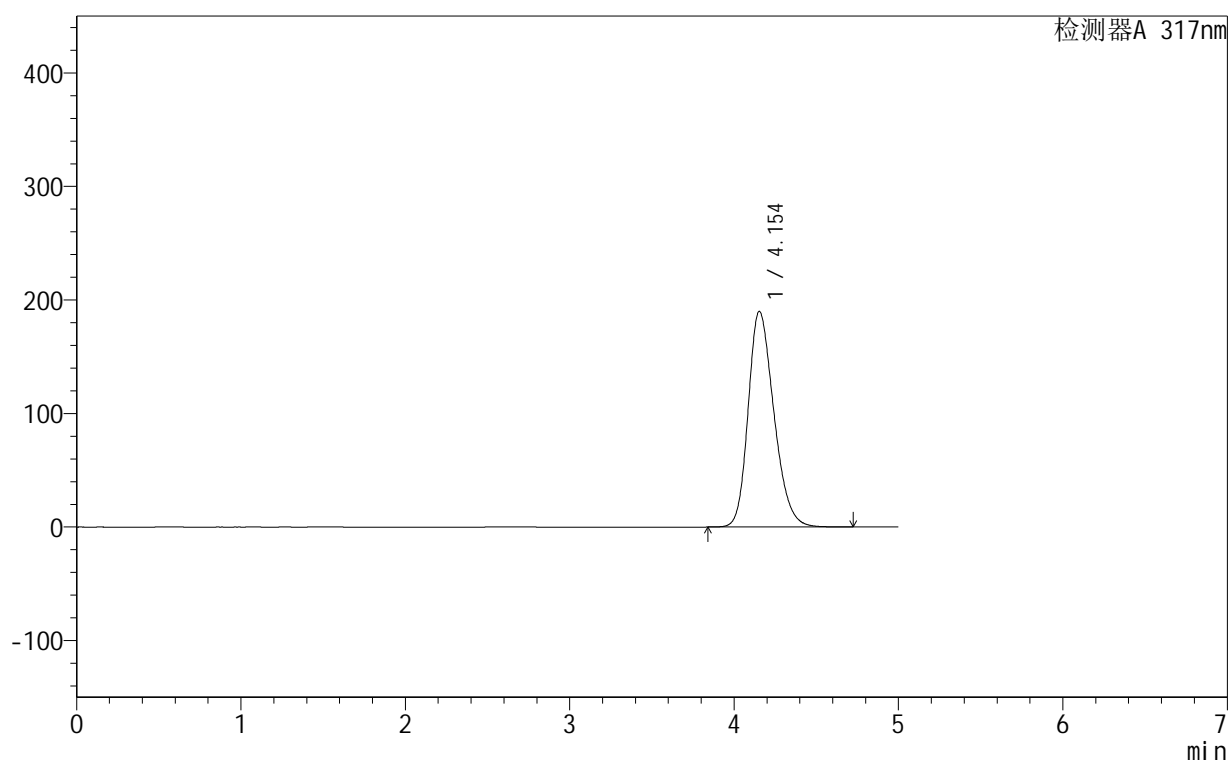
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-118-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 22:11:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:49:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.154	2065947	100.000	190027	3416	1.247	--
总计		2065947	100.000	190027			



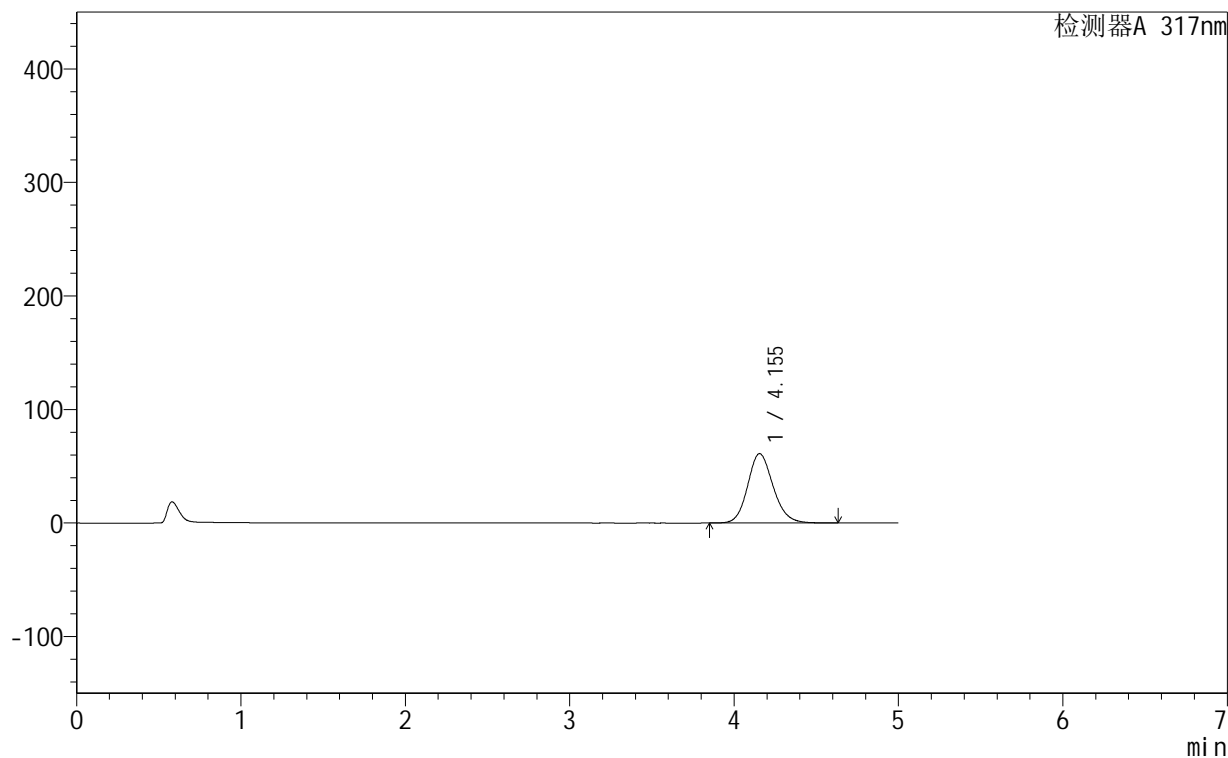
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-119-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 22:16:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:49:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.155	659558	100.000	61167	3521	1.145	--
总计		659558	100.000	61167			



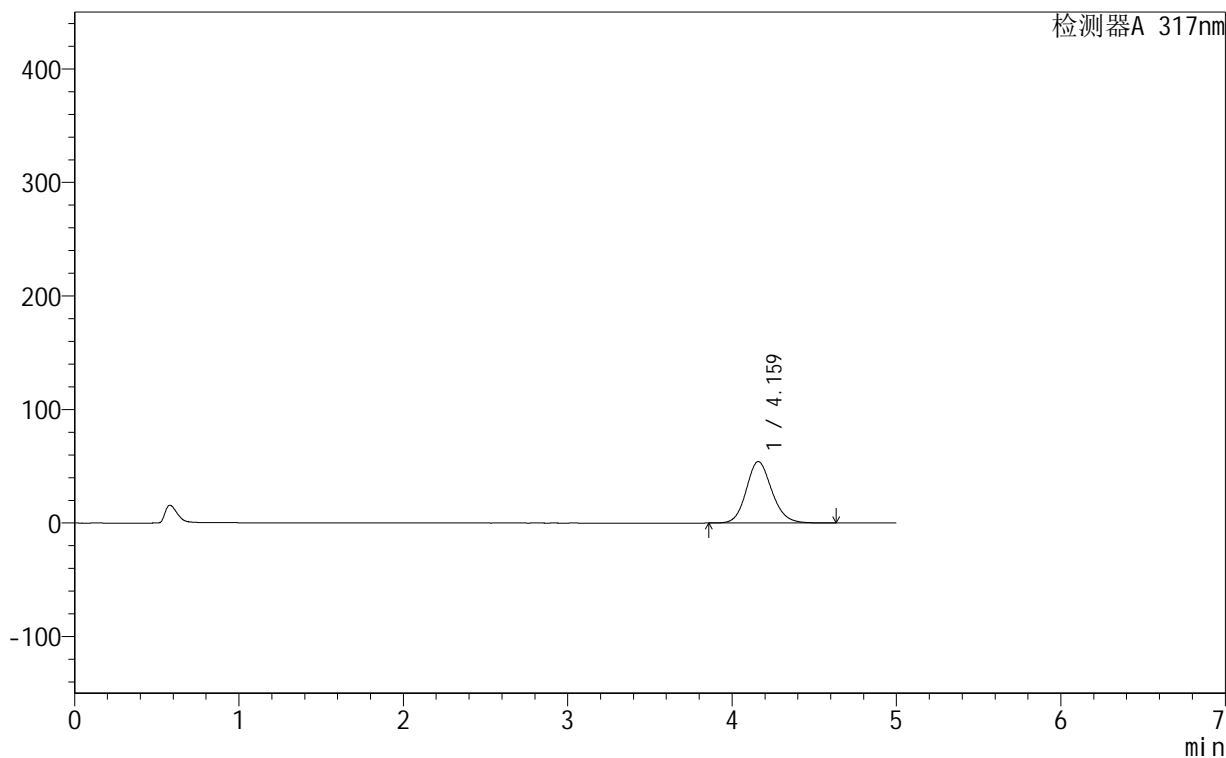
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-120-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 22:22:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:49:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.159	584339	100.000	54070	3523	1.140	--
总计		584339	100.000	54070			



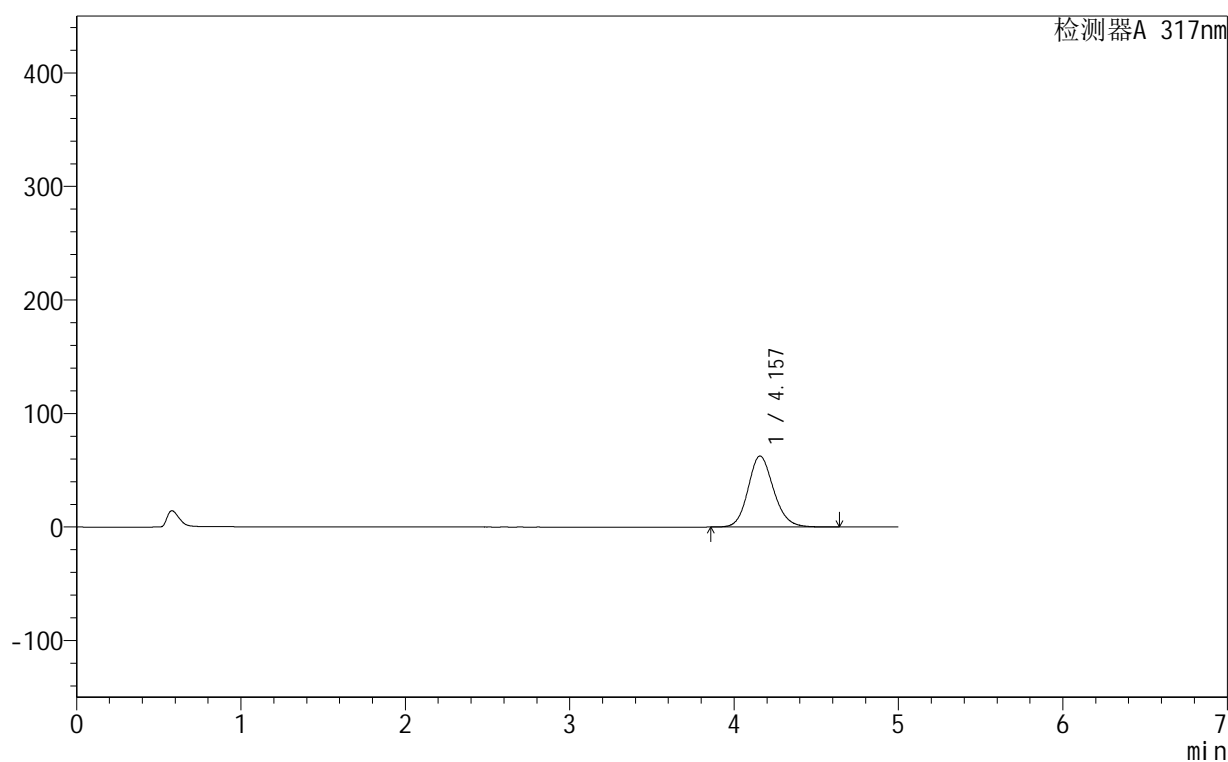
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-121-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 22:27:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:49:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.157	674982	100.000	62522	3519	1.145	--
总计		674982	100.000	62522			



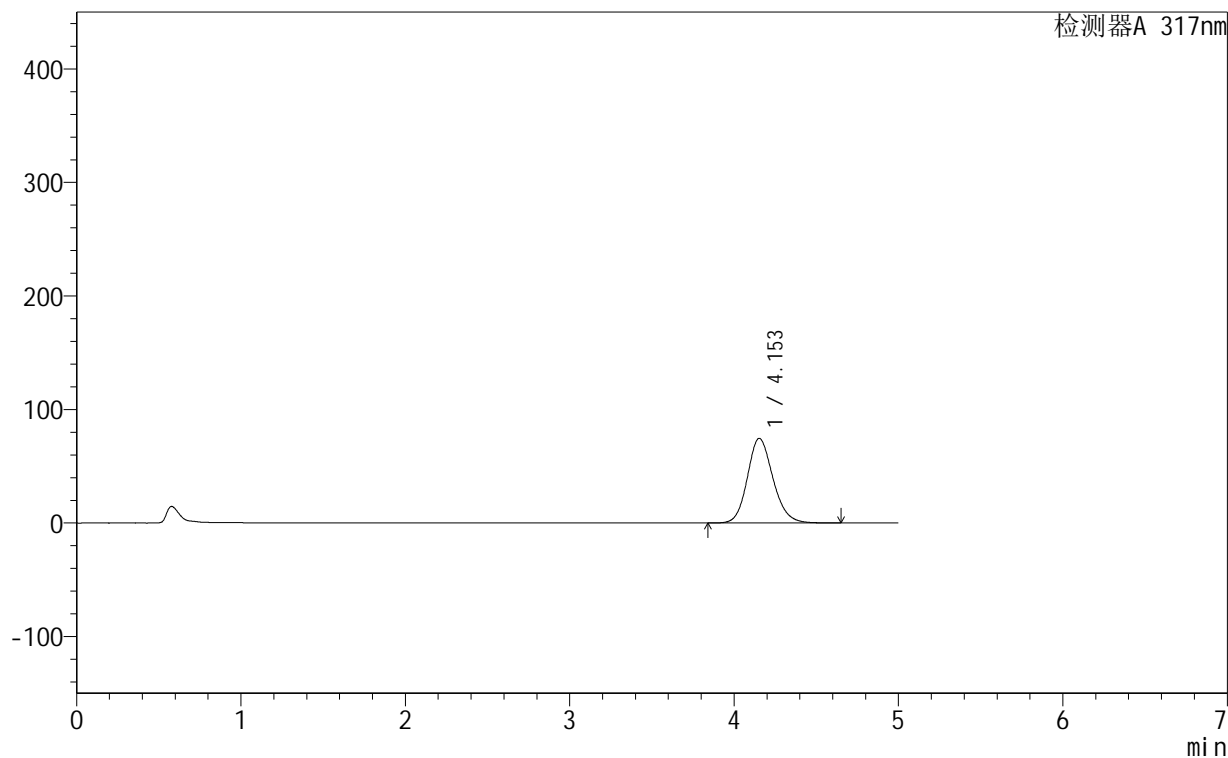
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-122-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 22:32:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:49:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.153	807576	100.000	74595	3492	1.154	--
总计		807576	100.000	74595			



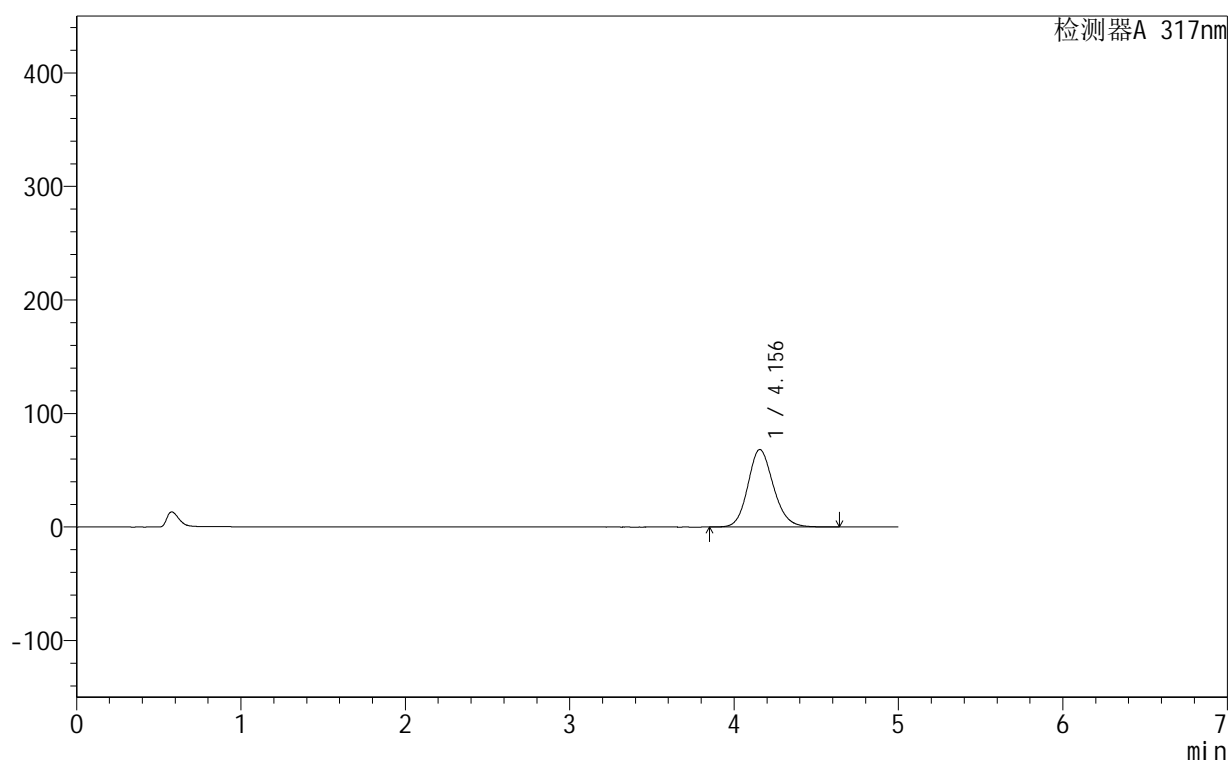
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-123-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 22:38:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:49:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.156	737929	100.000	68272	3506	1.149	--
总计		737929	100.000	68272			



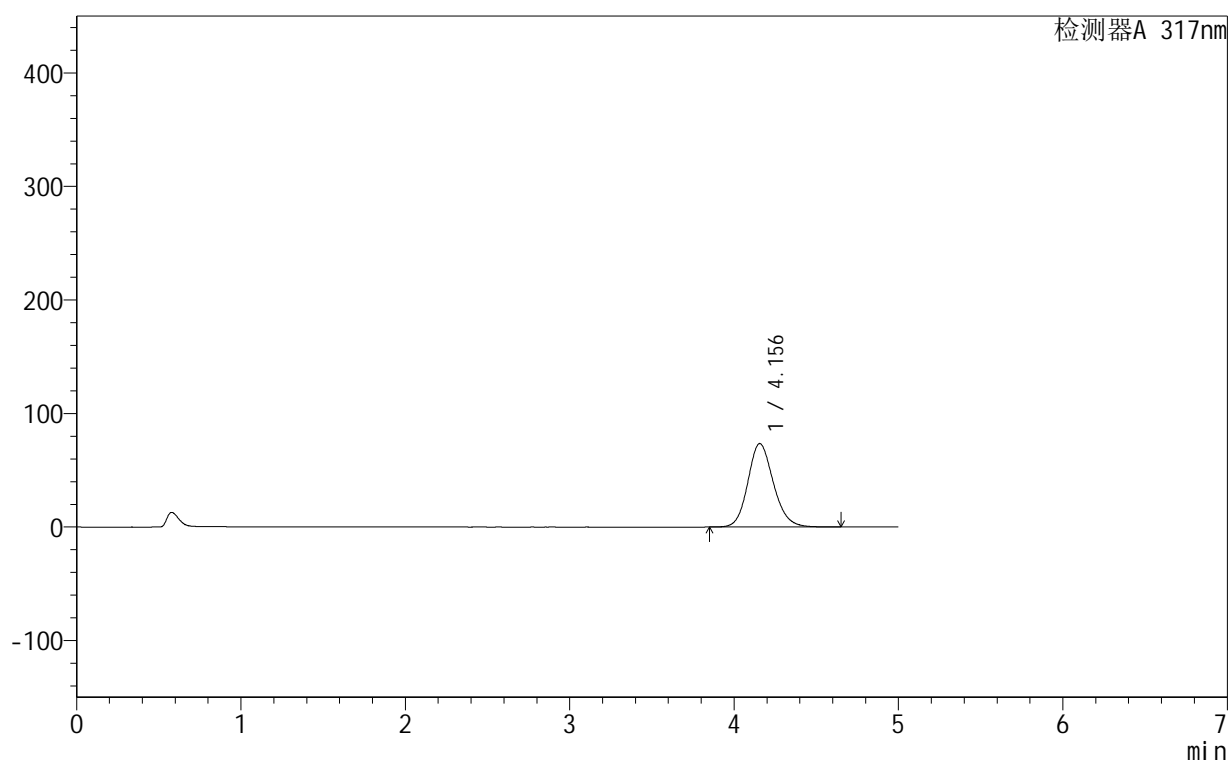
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-124-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 22:43:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:50:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.156	794794	100.000	73538	3504	1.152	--
总计		794794	100.000	73538			



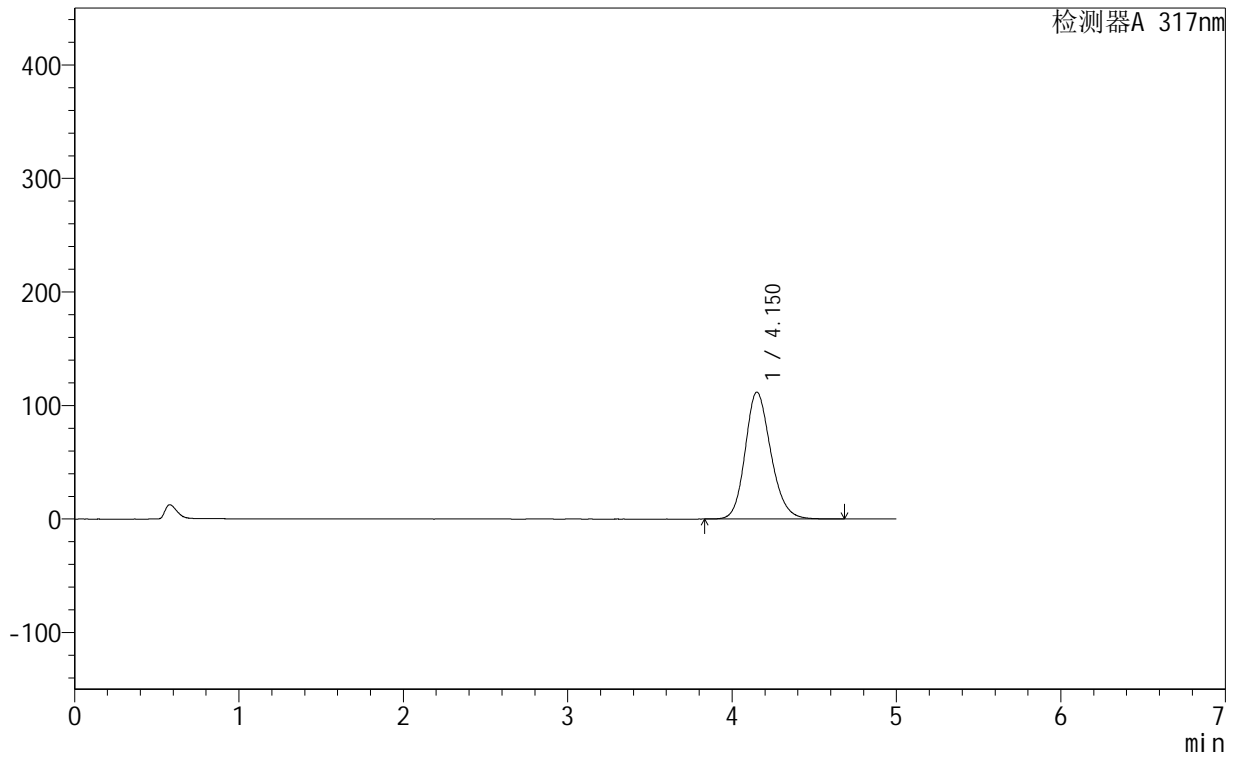
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温:40°C	波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-137/14-125-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p1-10min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb	
样品瓶号: 3-2	版本号:6.115
进样体积: 20 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/10 22:48:56	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 10:50:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.150	1212081	100.000	111676	3472	1.180	--
总计		1212081	100.000	111676			



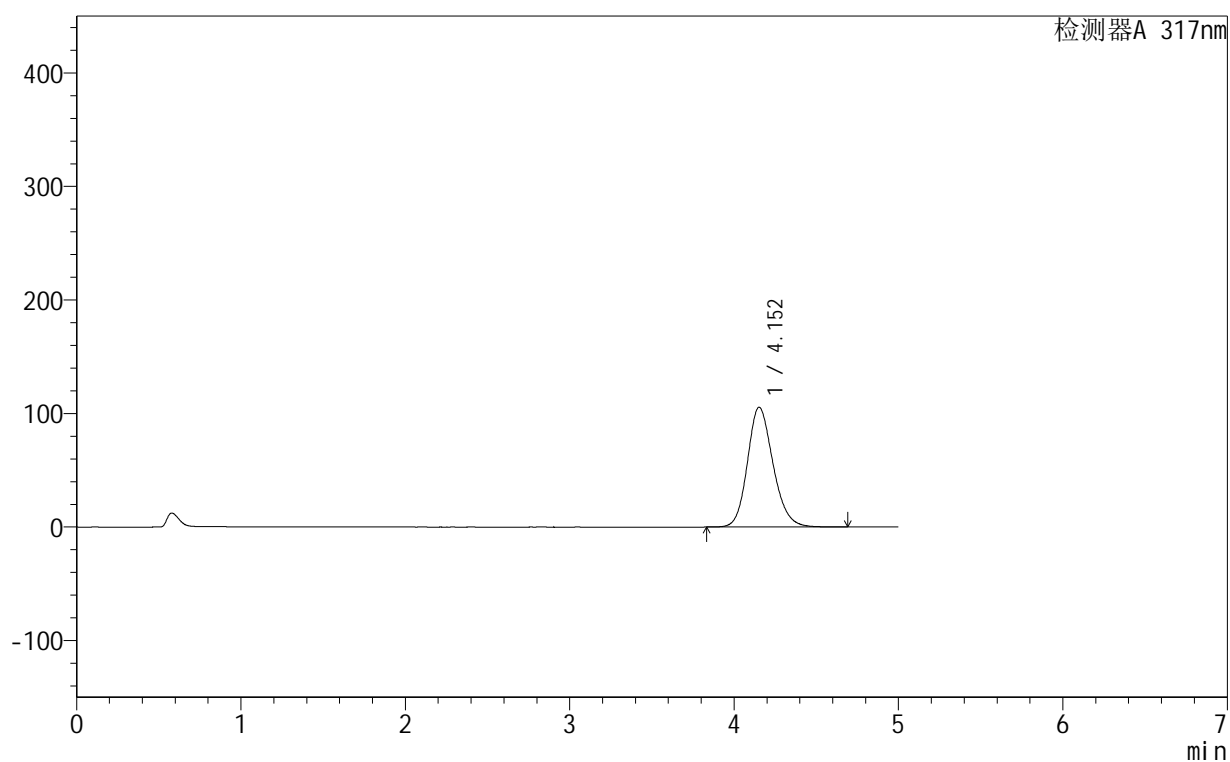
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-126-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 22:54:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:50:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.152	1143566	100.000	105454	3479	1.176	--
总计		1143566	100.000	105454			



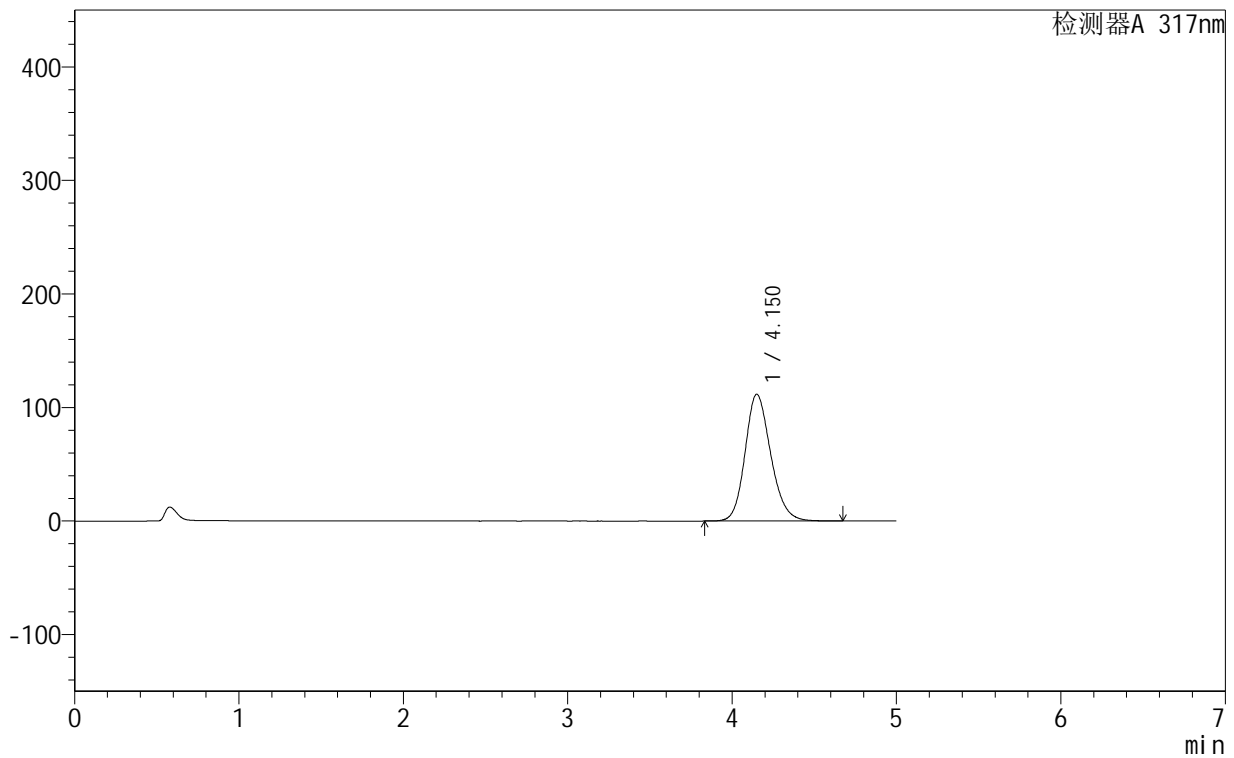
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-127-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 22:59:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:50:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.150	1212428	100.000	111587	3460	1.180	--
总计		1212428	100.000	111587			



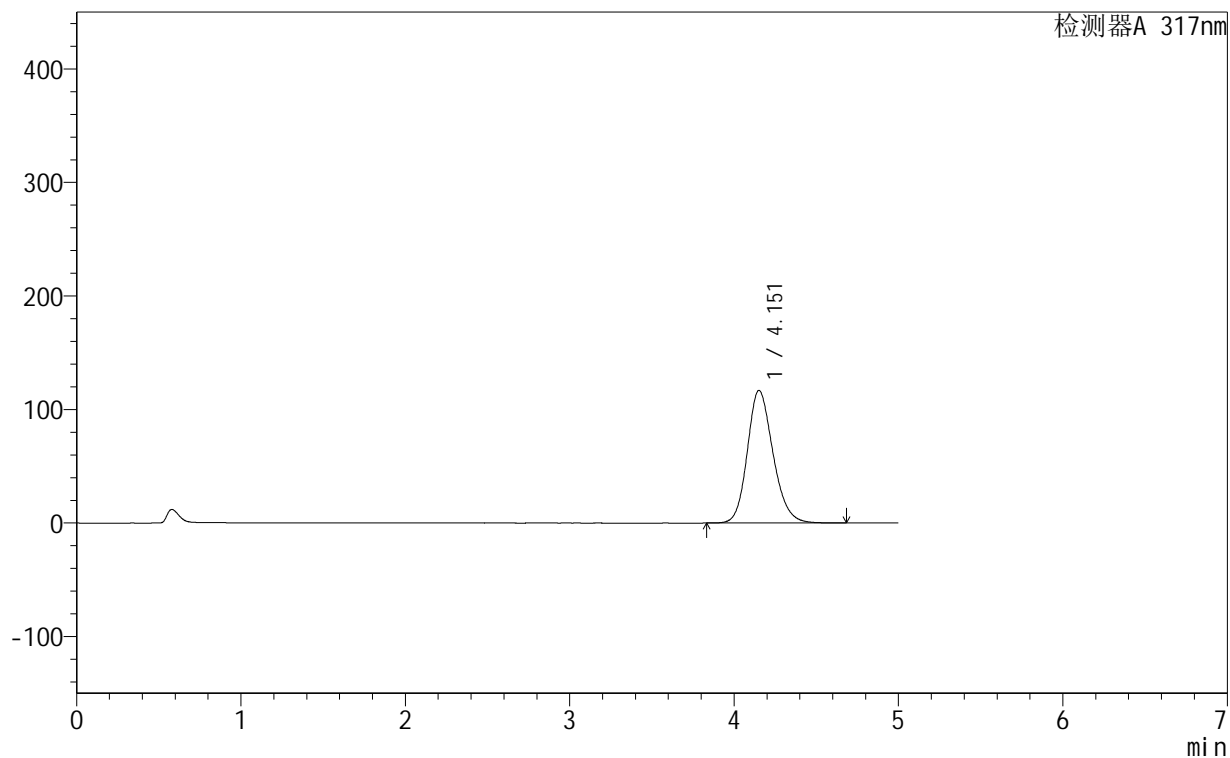
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-128-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 23:05:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:50:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.151	1268549	100.000	116640	3458	1.184	--
总计		1268549	100.000	116640			



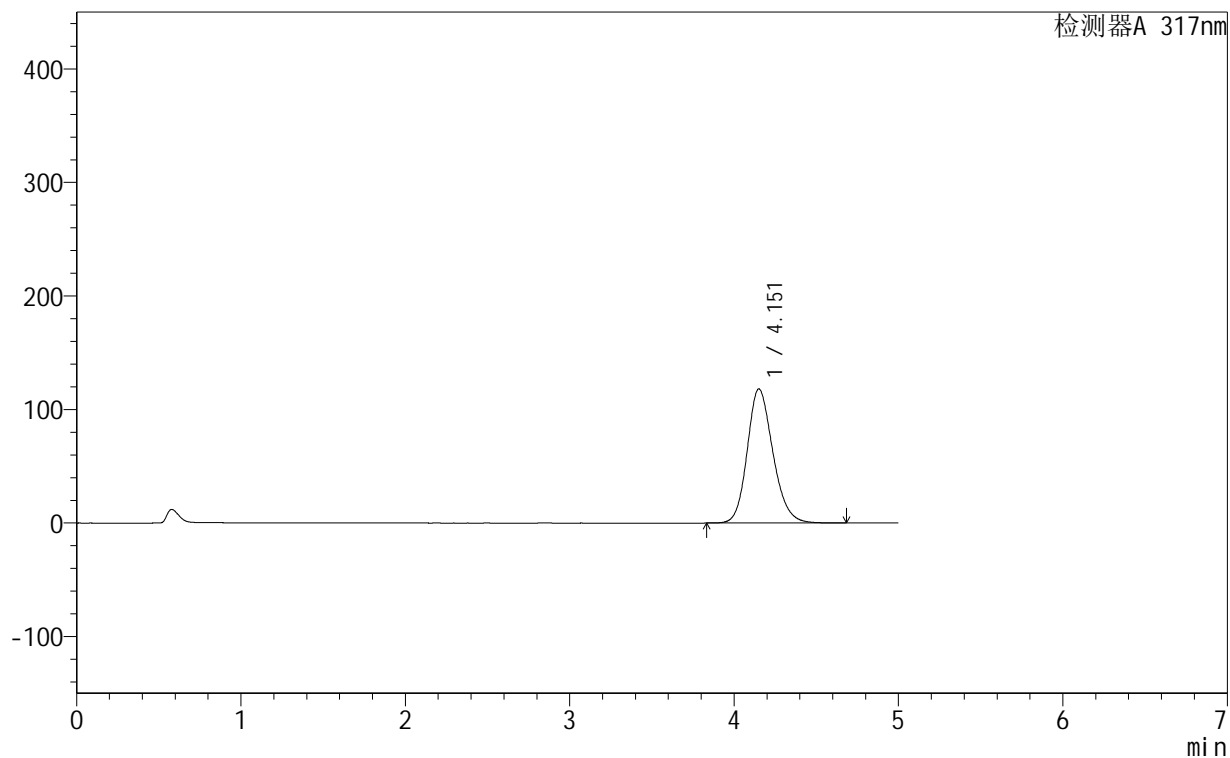
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-129-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 23:10:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:50:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.151	1283249	100.000	117979	3457	1.183	--
总计		1283249	100.000	117979			



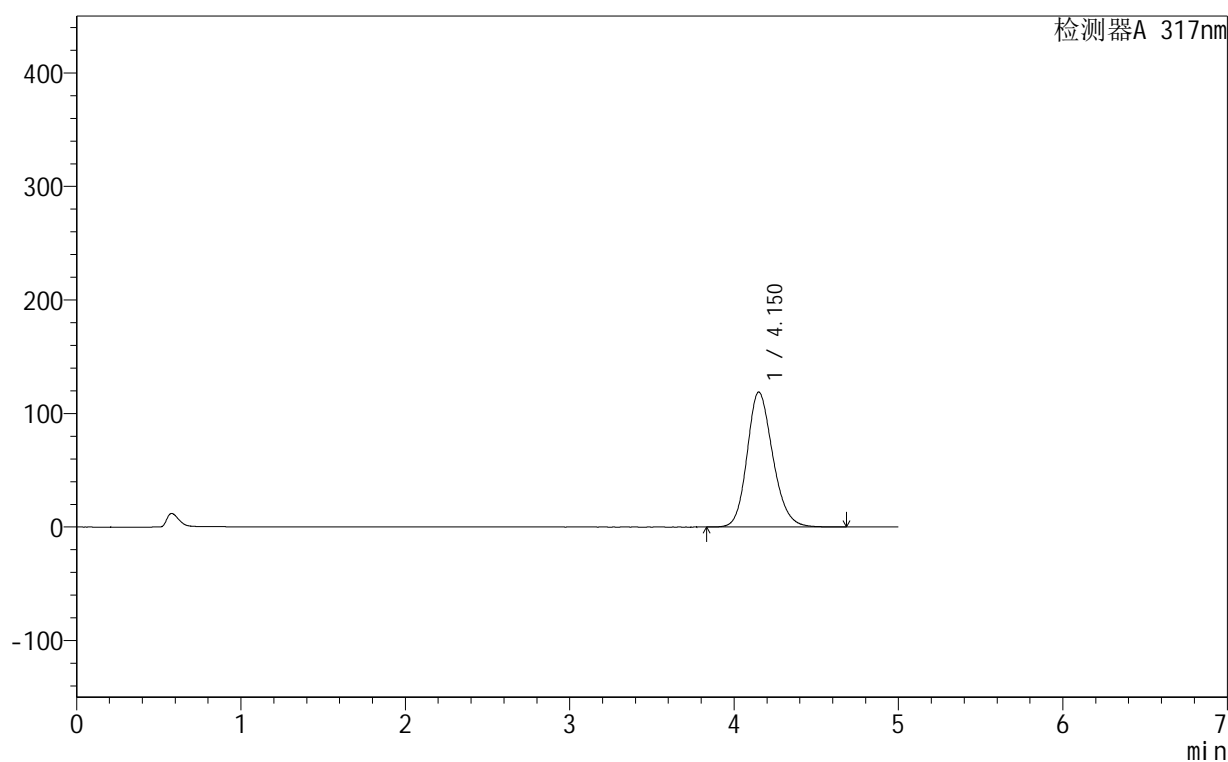
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-130-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 23:15:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:50:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.150	1292249	100.000	118780	3450	1.185	--
总计		1292249	100.000	118780			



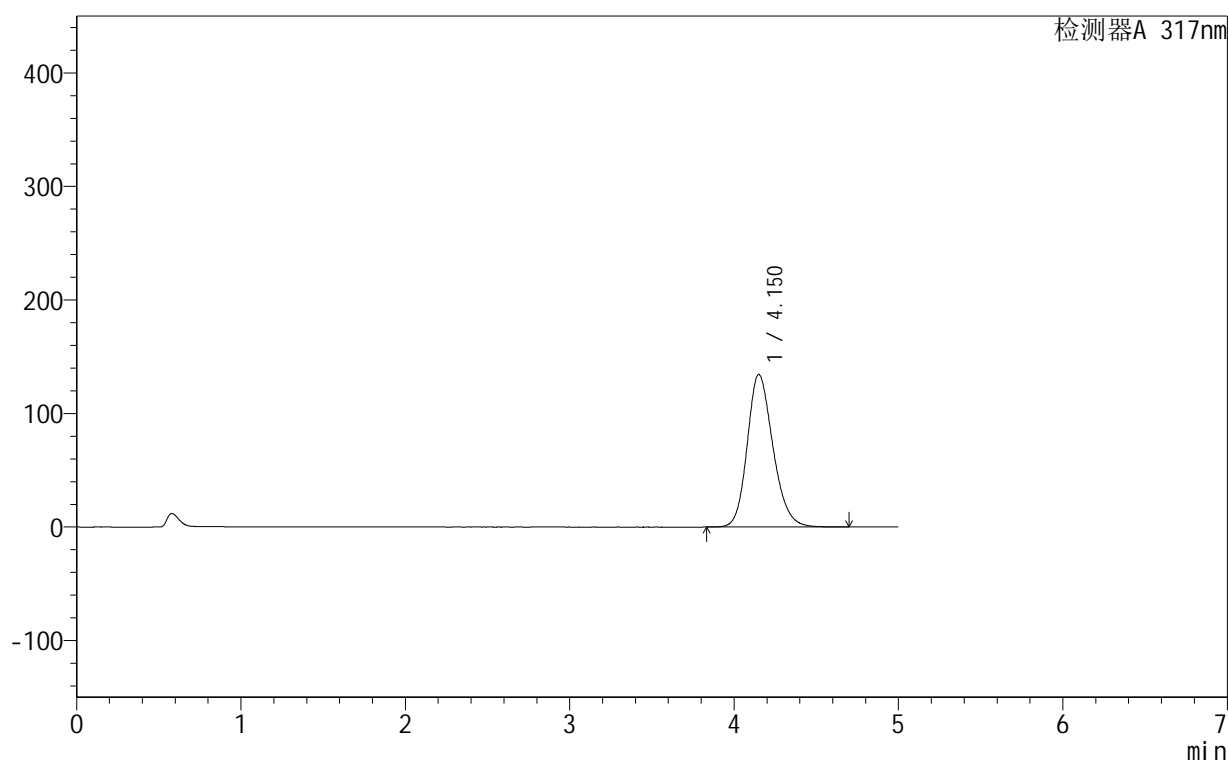
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-131-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 23:21:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:50:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.150	1462092	100.000	134273	3443	1.196	--
总计		1462092	100.000	134273			



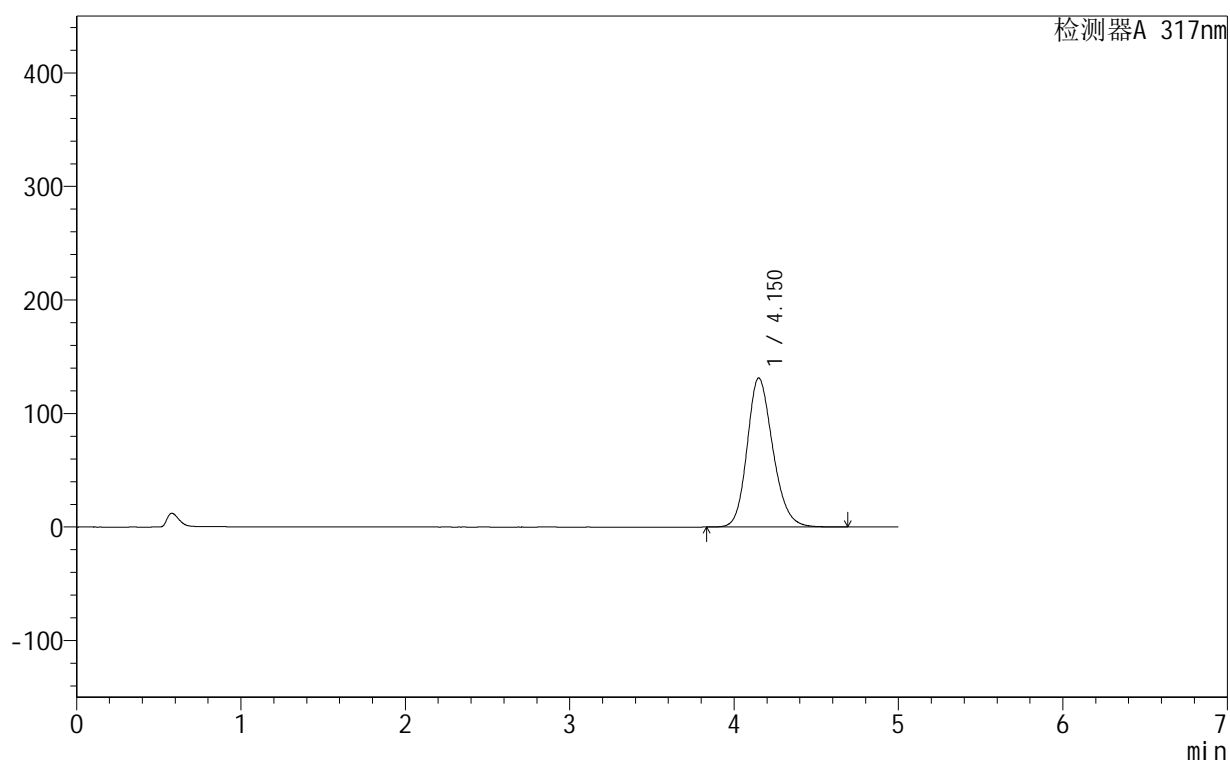
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-132-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 23:26:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:50:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.150	1427415	100.000	131182	3445	1.193	--
总计		1427415	100.000	131182			



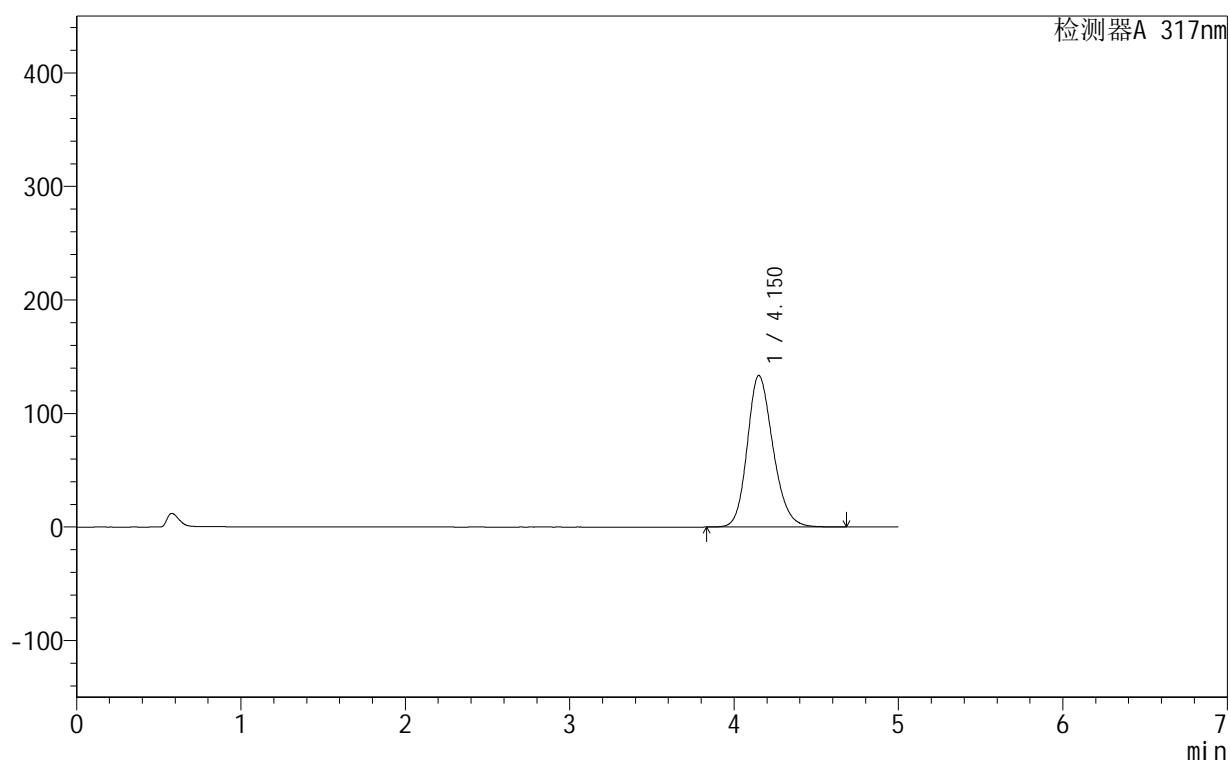
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-133-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 23:31:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:50:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.150	1452934	100.000	133344	3442	1.195	--
总计		1452934	100.000	133344			



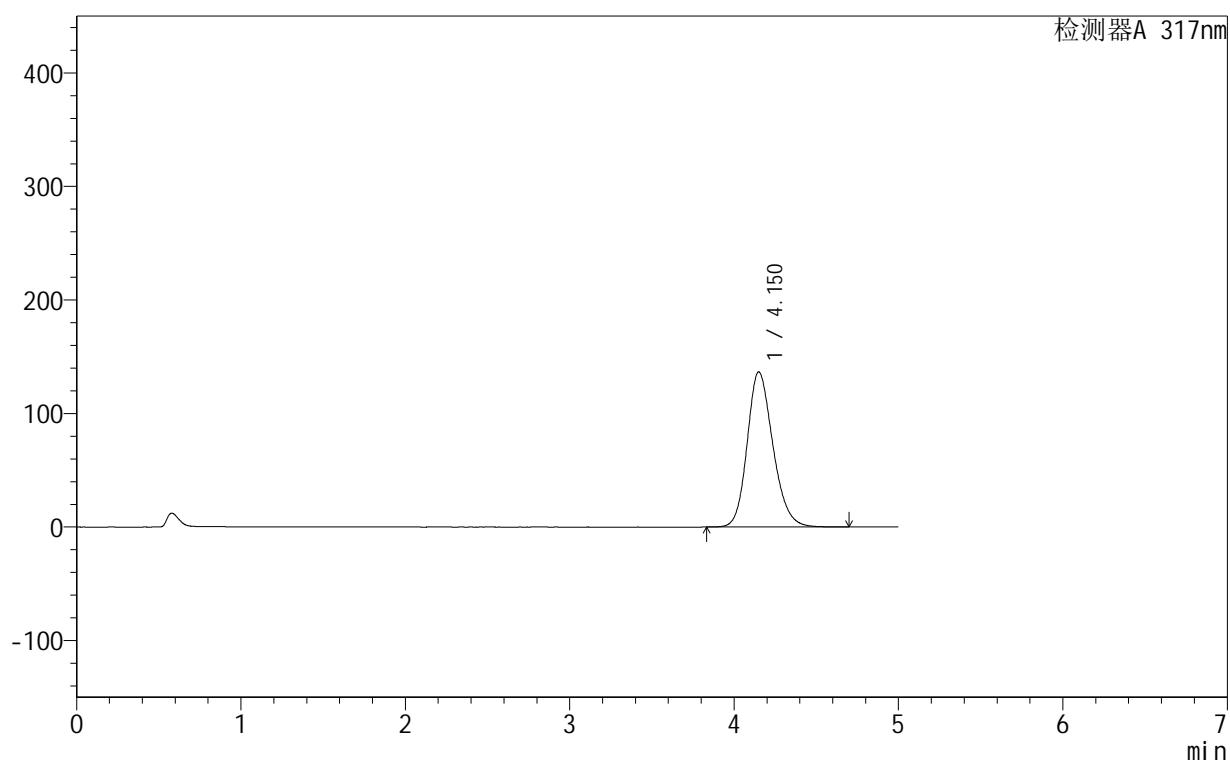
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-134-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/10 23:37:19 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:50:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.150	1487800	100.000	136539	3435	1.197	--
总计		1487800	100.000	136539			



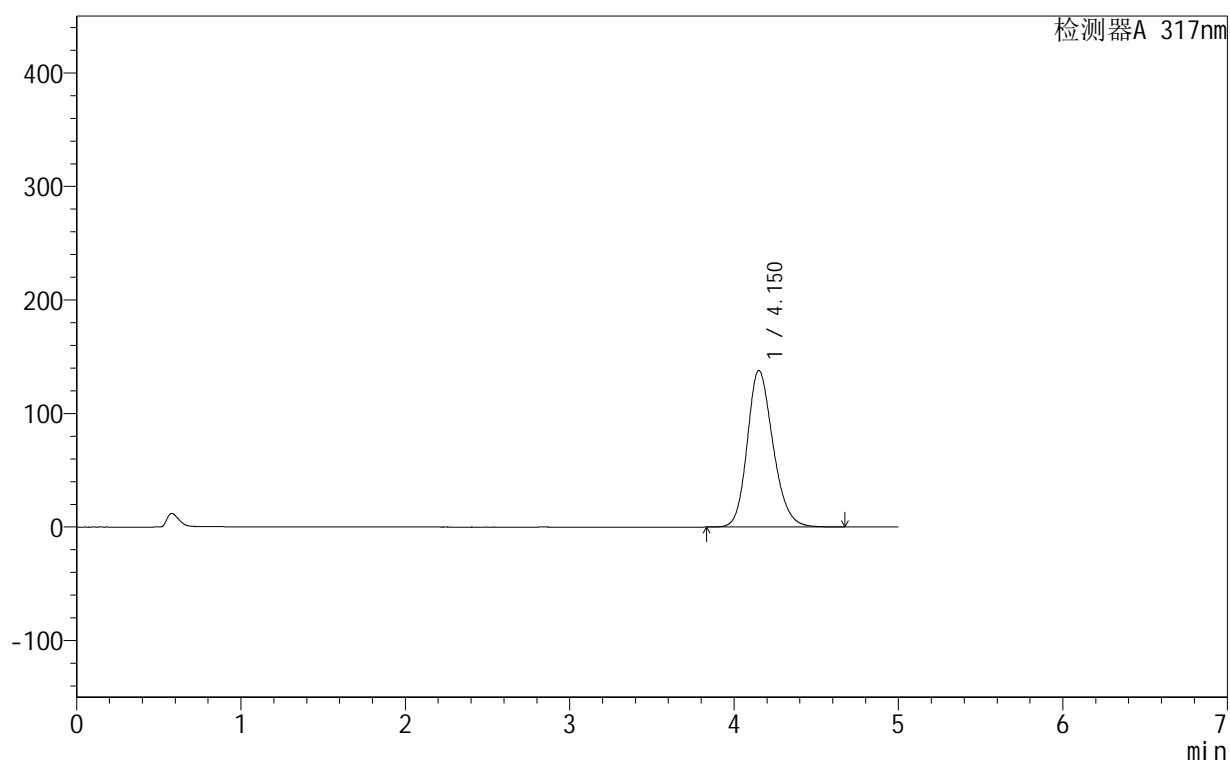
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-135-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 23:42:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:50:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.150	1502784	100.000	137834	3434	1.197	--
总计		1502784	100.000	137834			



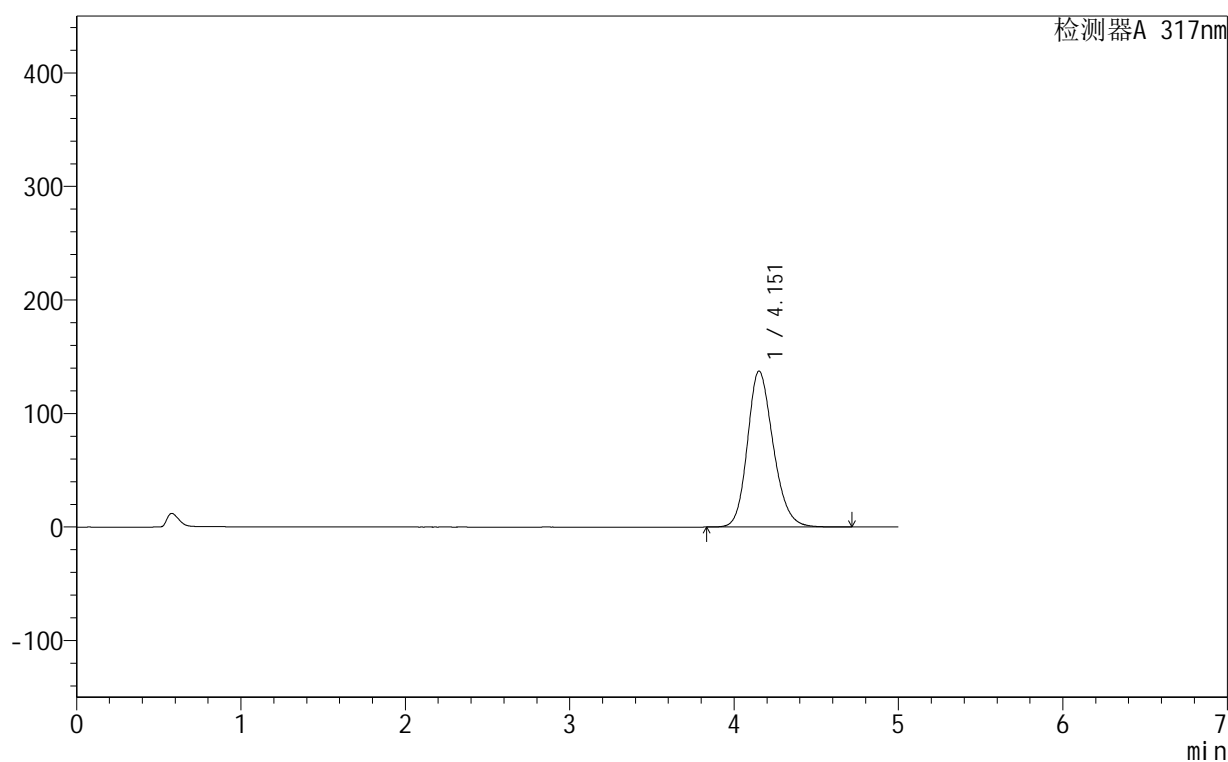
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-136-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 23:48:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:50:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.151	1496733	100.000	137245	3436	1.197	--
总计		1496733	100.000	137245			



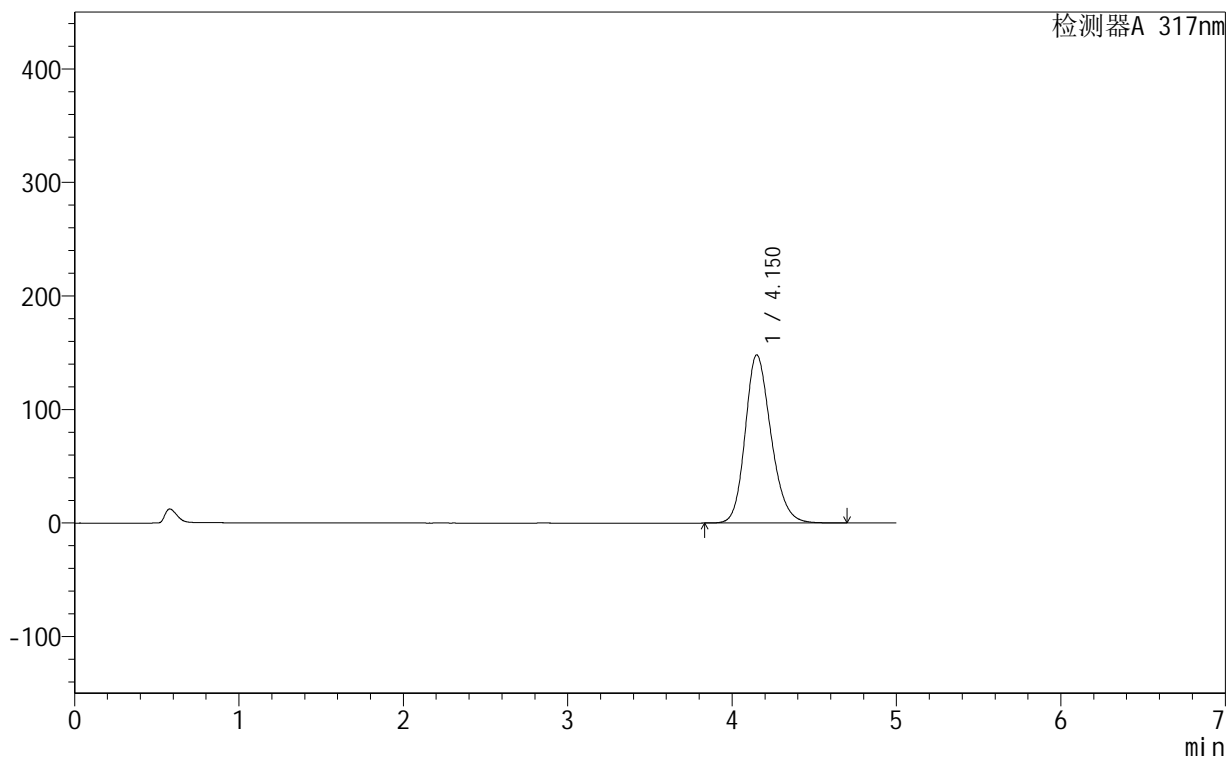
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-137-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 23:53:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:50:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.150	1616140	100.000	148044	3420	1.204	--
总计		1616140	100.000	148044			



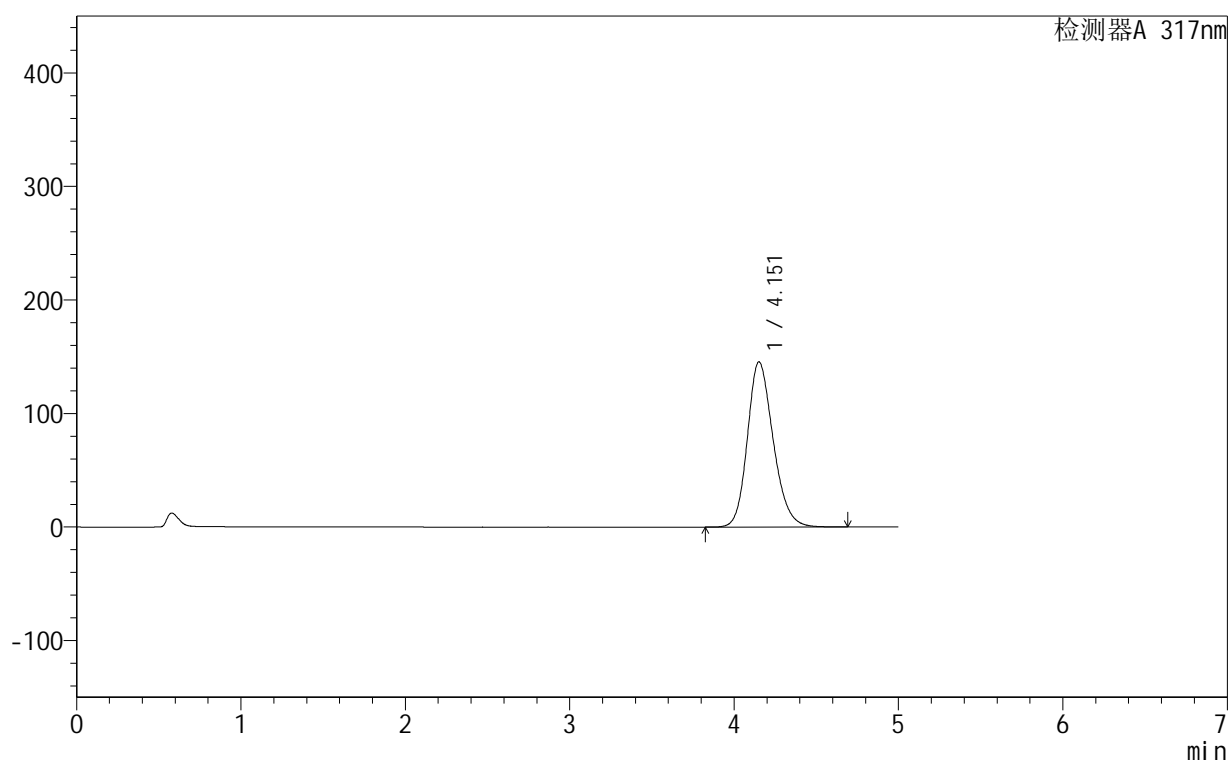
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-138-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 23:58:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:50:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.151	1586601	100.000	145243	3422	1.202	--
总计		1586601	100.000	145243			



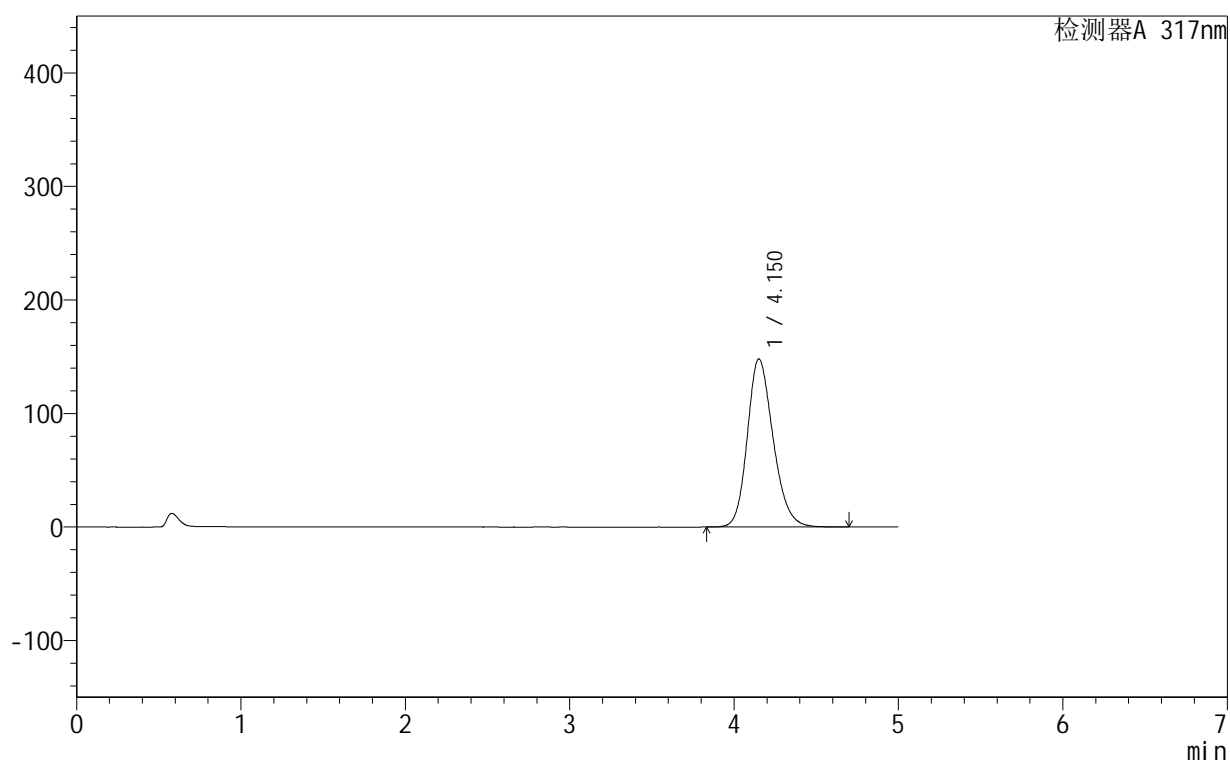
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-139-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 00:04:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:50:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.150	1617123	100.000	147903	3412	1.204	--
总计		1617123	100.000	147903			



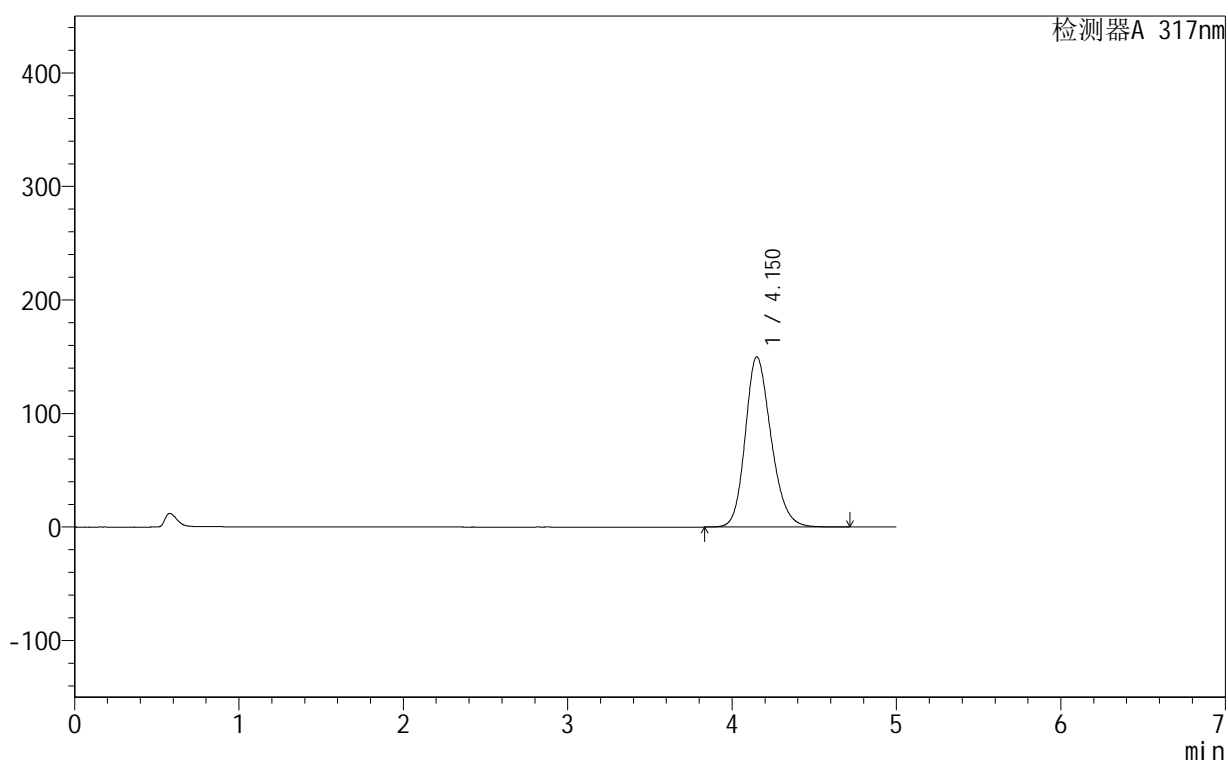
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-140-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/11 00:09:35 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:50:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.150	1637540	100.000	149814	3414	1.205	--
总计		1637540	100.000	149814			



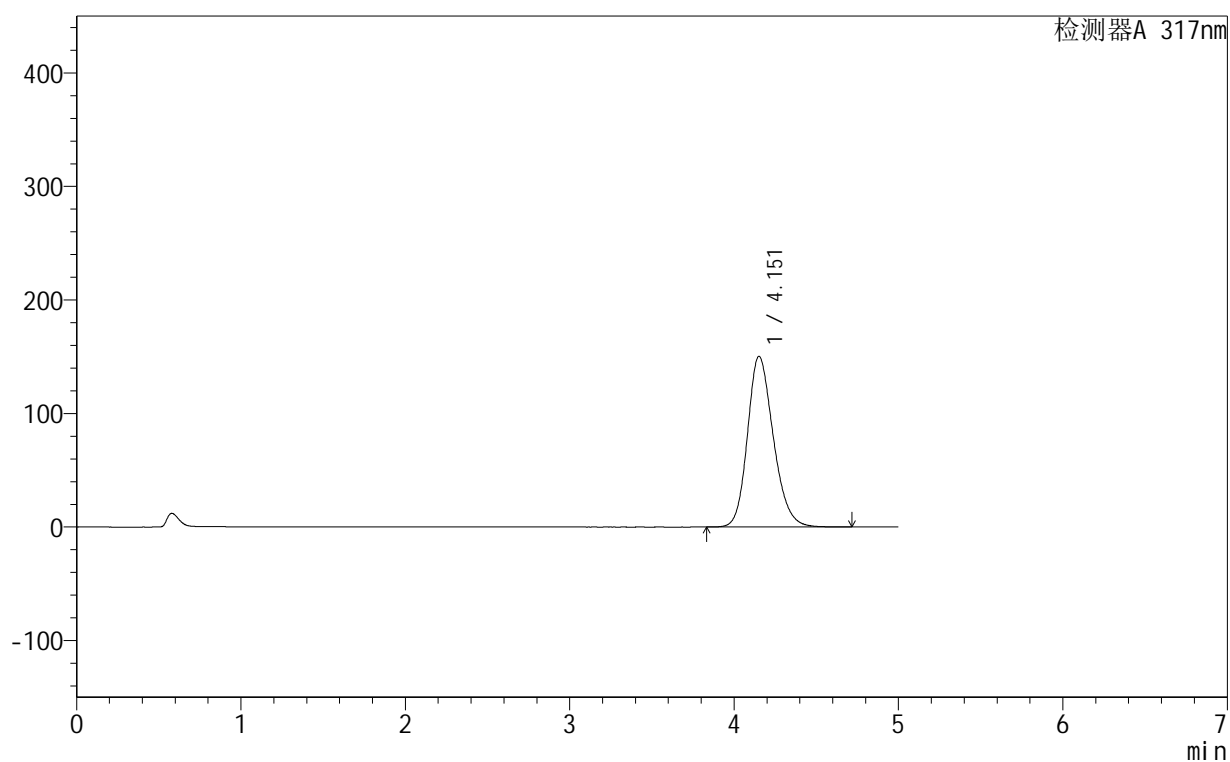
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-141-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 00:14:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:50:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.151	1643214	100.000	150199	3411	1.206	--
总计		1643214	100.000	150199			



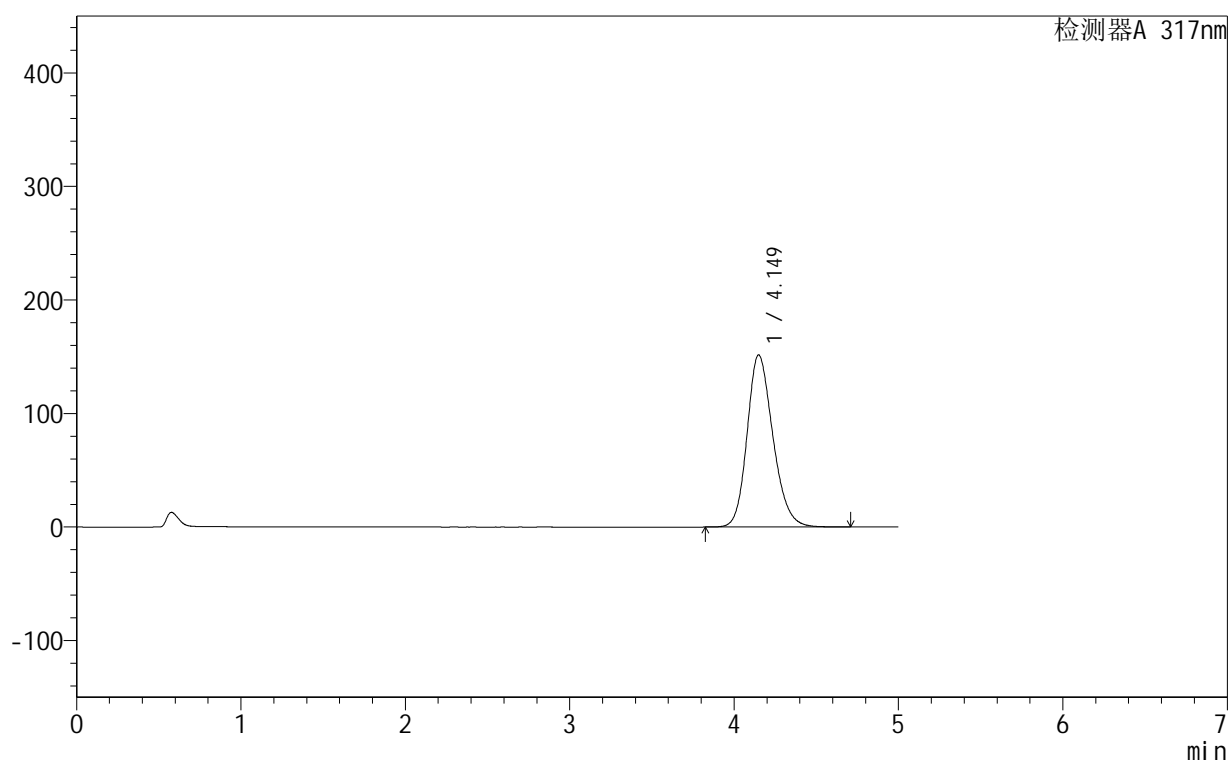
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-142-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 00:20:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:50:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.149	1655125	100.000	151531	3411	1.204	--
总计		1655125	100.000	151531			



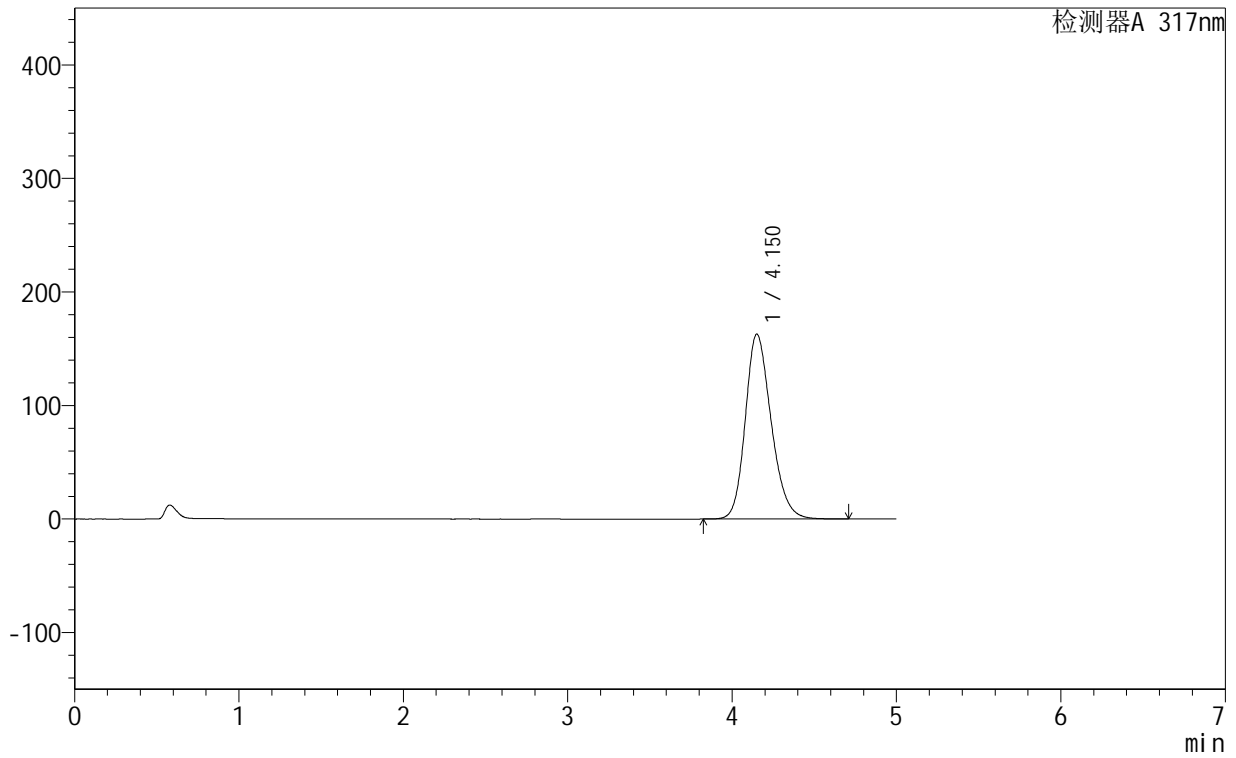
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-143-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 00:25:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:50:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.150	1782122	100.000	162725	3397	1.214	--
总计		1782122	100.000	162725			

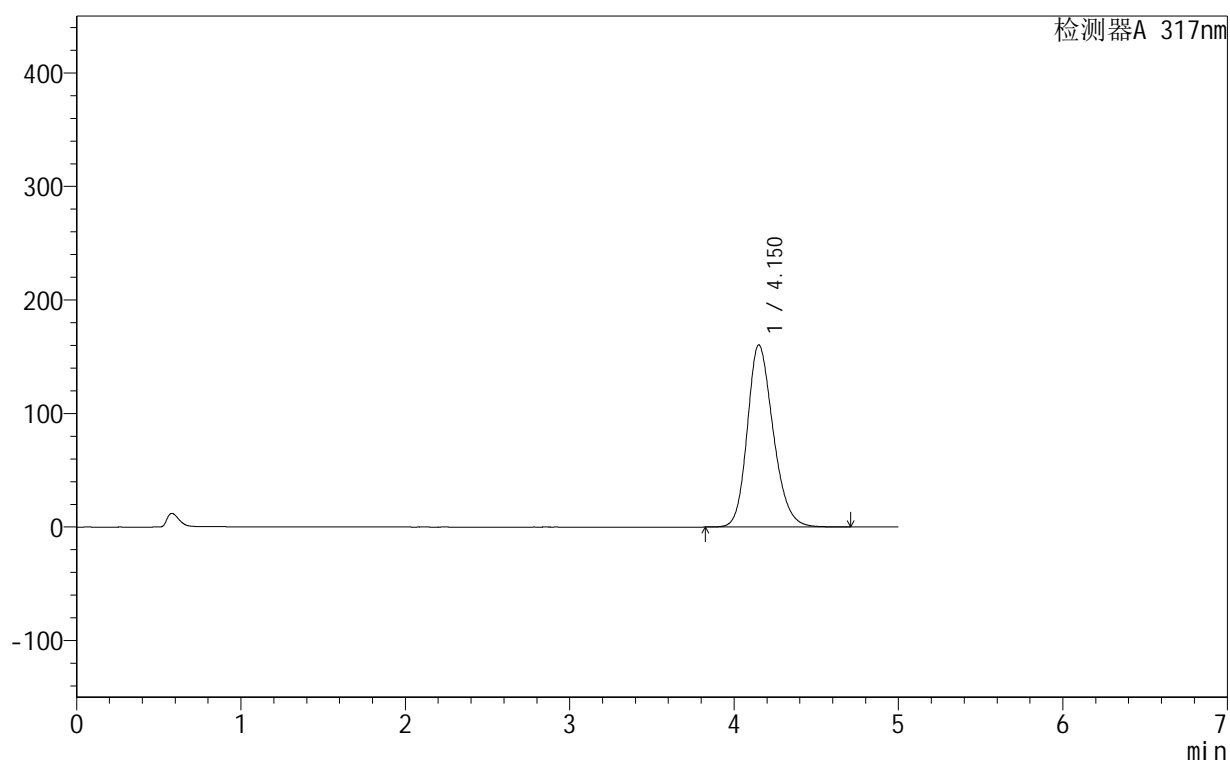
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-144-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 00:31:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:50:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.150	1755005	100.000	160266	3399	1.212	--
总计		1755005	100.000	160266			

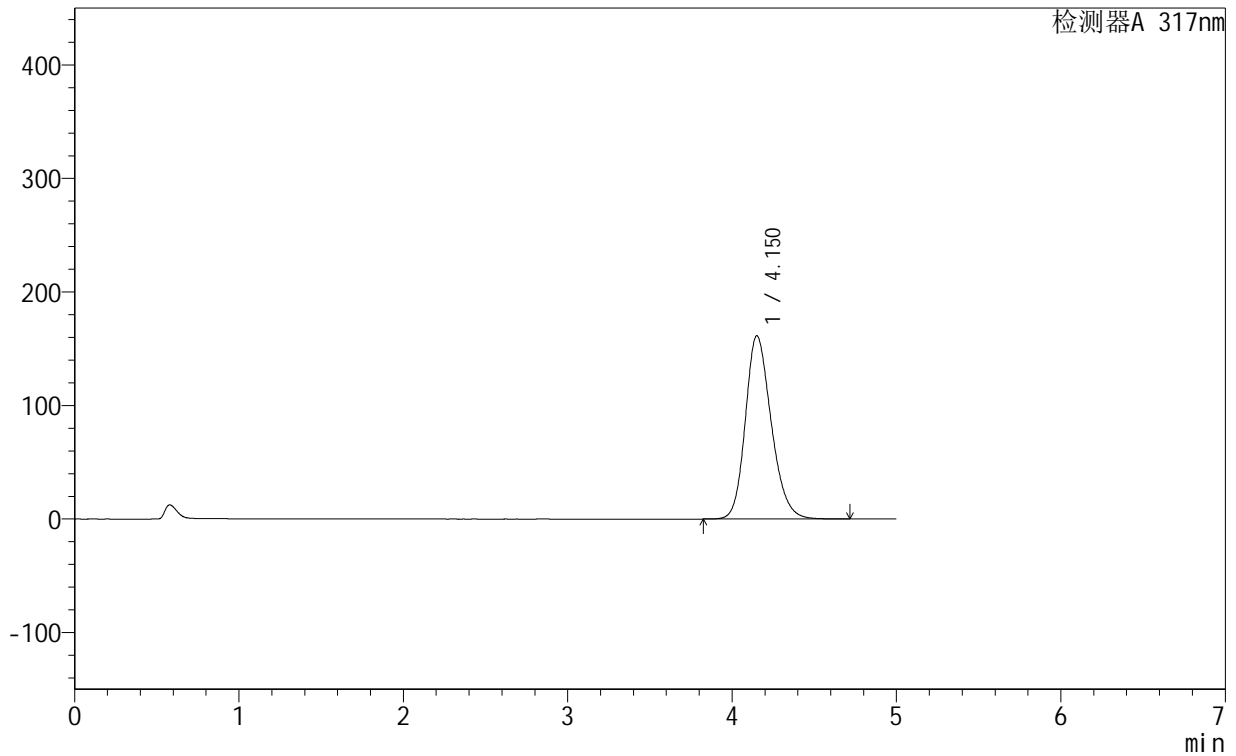
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-145-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 00:36:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:51:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.150	1767030	100.000	161245	3394	1.212	--
总计		1767030	100.000	161245			



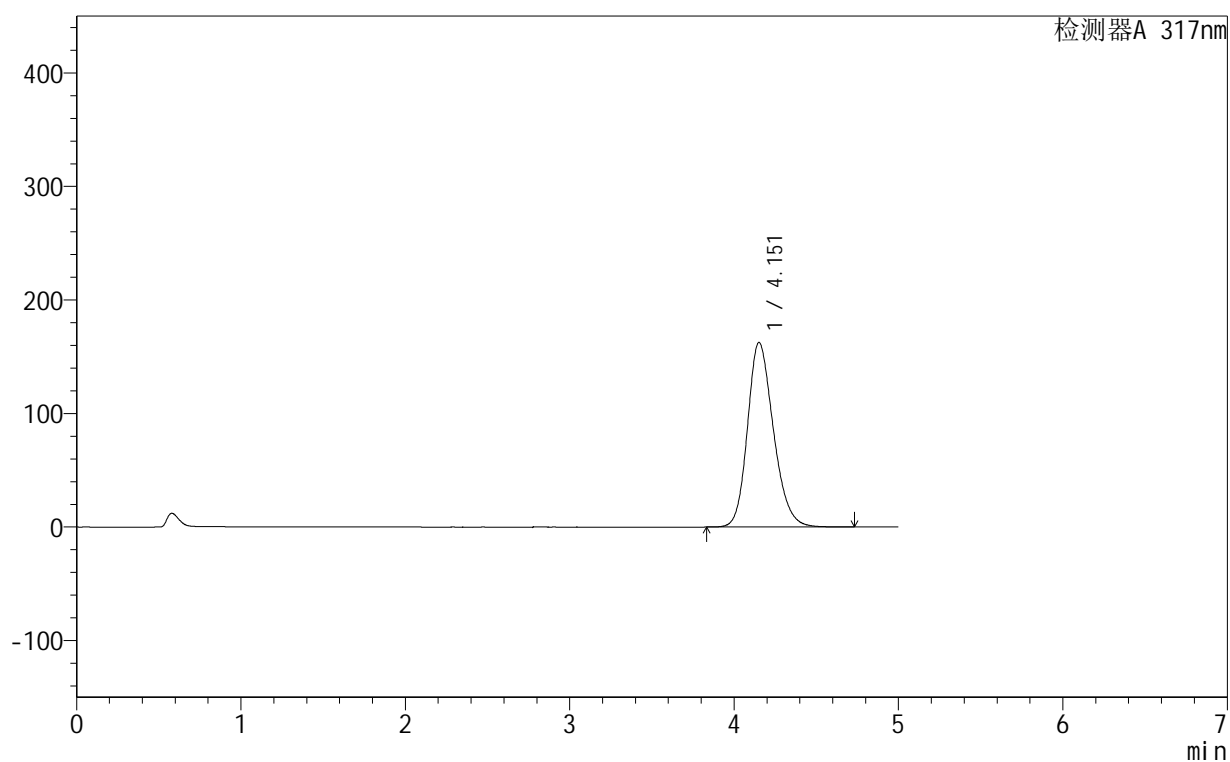
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-137/14-146-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 00:41:50 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2025/07/11 10:51:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.151	1781152	100.000	162386	3392	1.213	--
总计		1781152	100.000	162386			

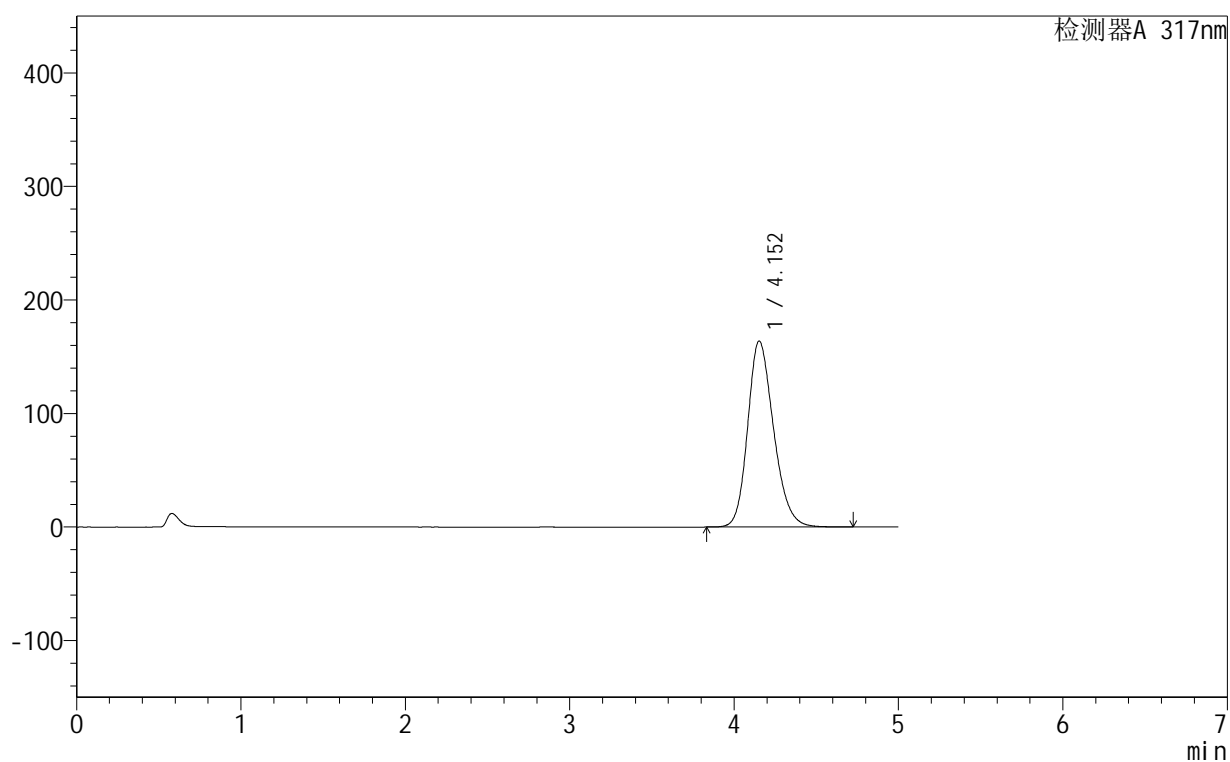
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-137/14-147-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 00:47:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 10:51:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.152	1795359	100.000	163759	3390	1.214	--
总计		1795359	100.000	163759			



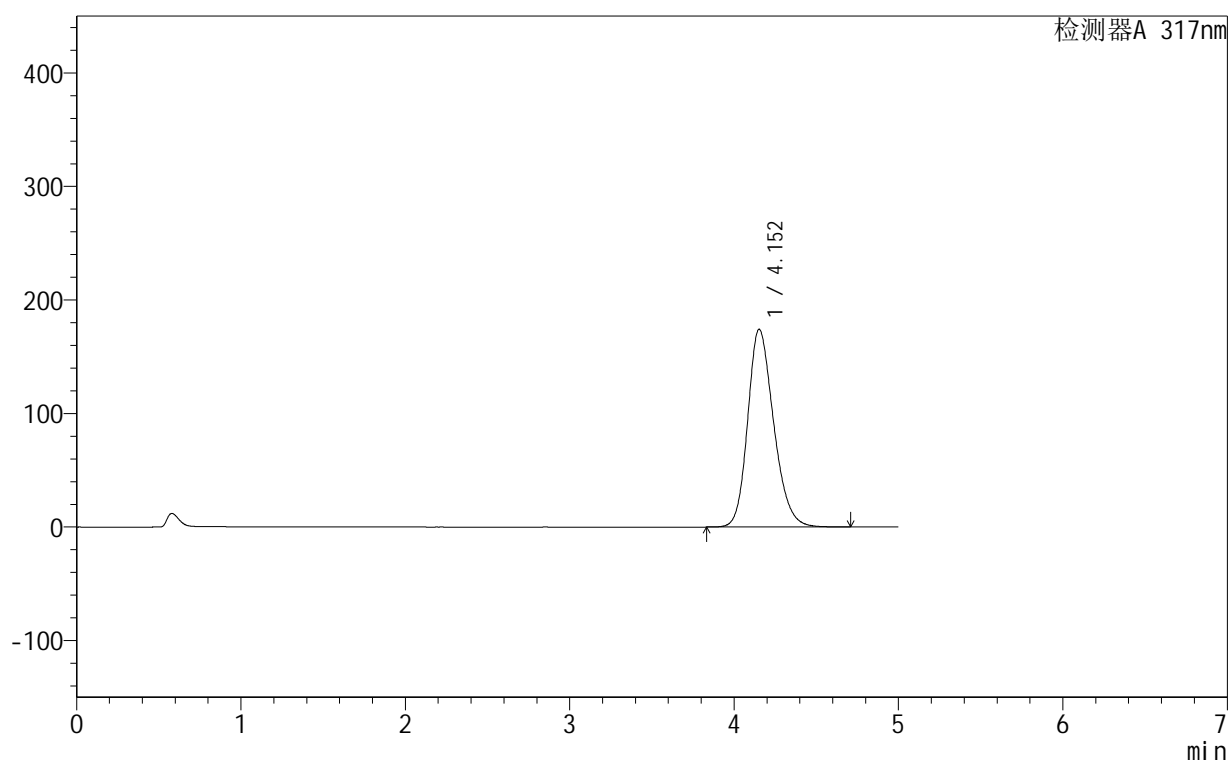
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温:40°C	波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-137/14-149-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p1-45min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb	
样品瓶号: 3-6	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/11 00:57:57	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 10:51:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.152	1910978	100.000	174084	3378	1.221	--
总计		1910978	100.000	174084			



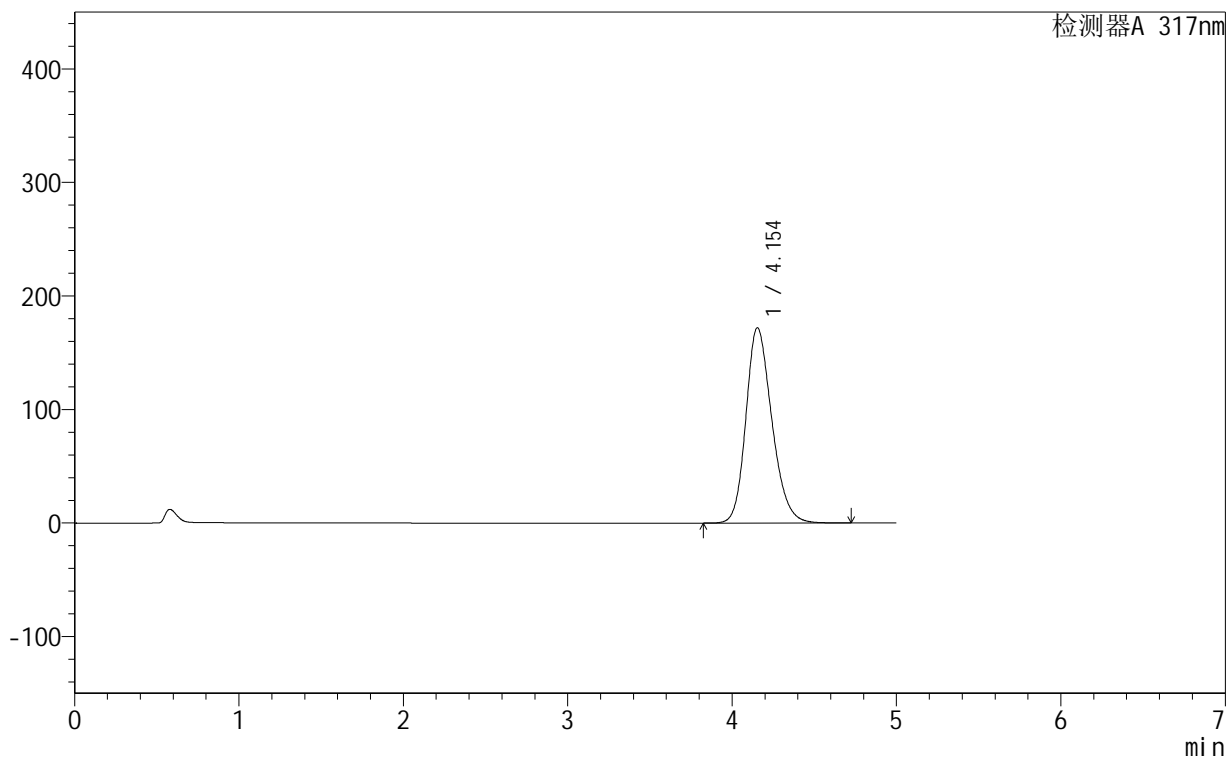
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-150-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 01:03:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:51:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.154	1887589	100.000	172037	3381	1.219	--
总计		1887589	100.000	172037			



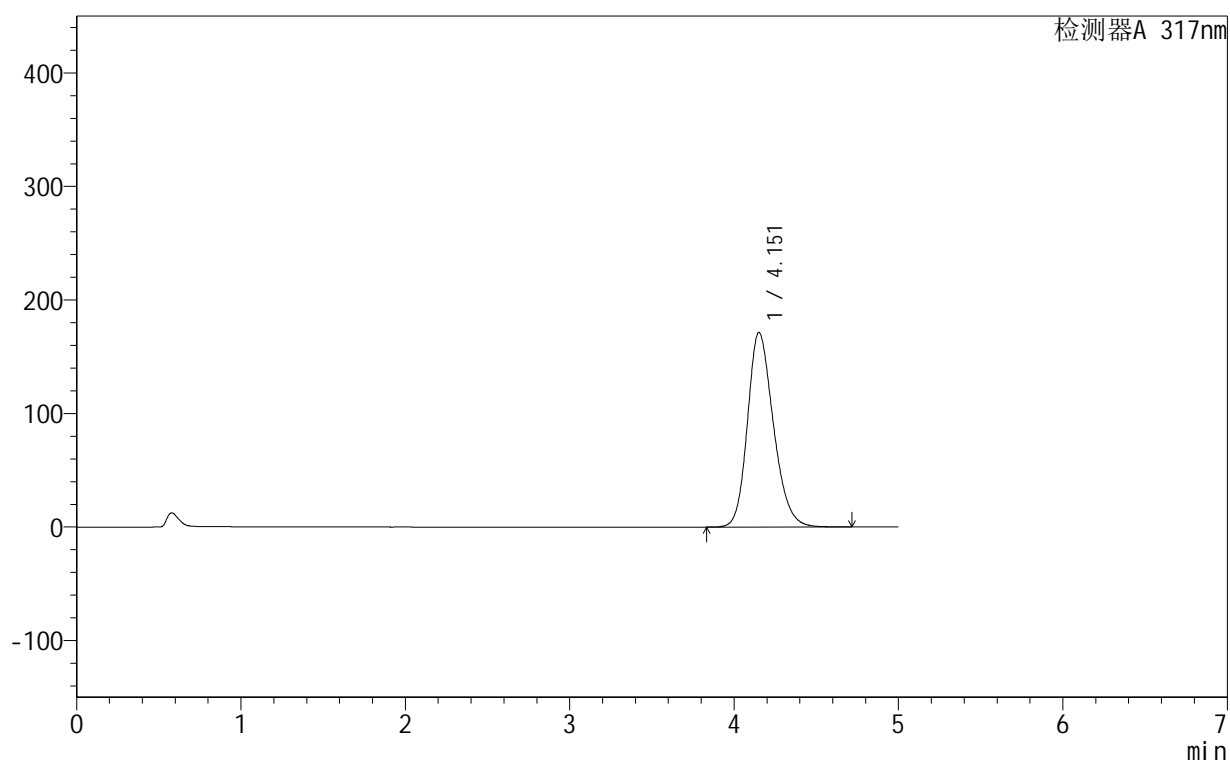
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-151-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 01:08:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:51:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.151	1879665	100.000	171130	3378	1.218	--
总计		1879665	100.000	171130			



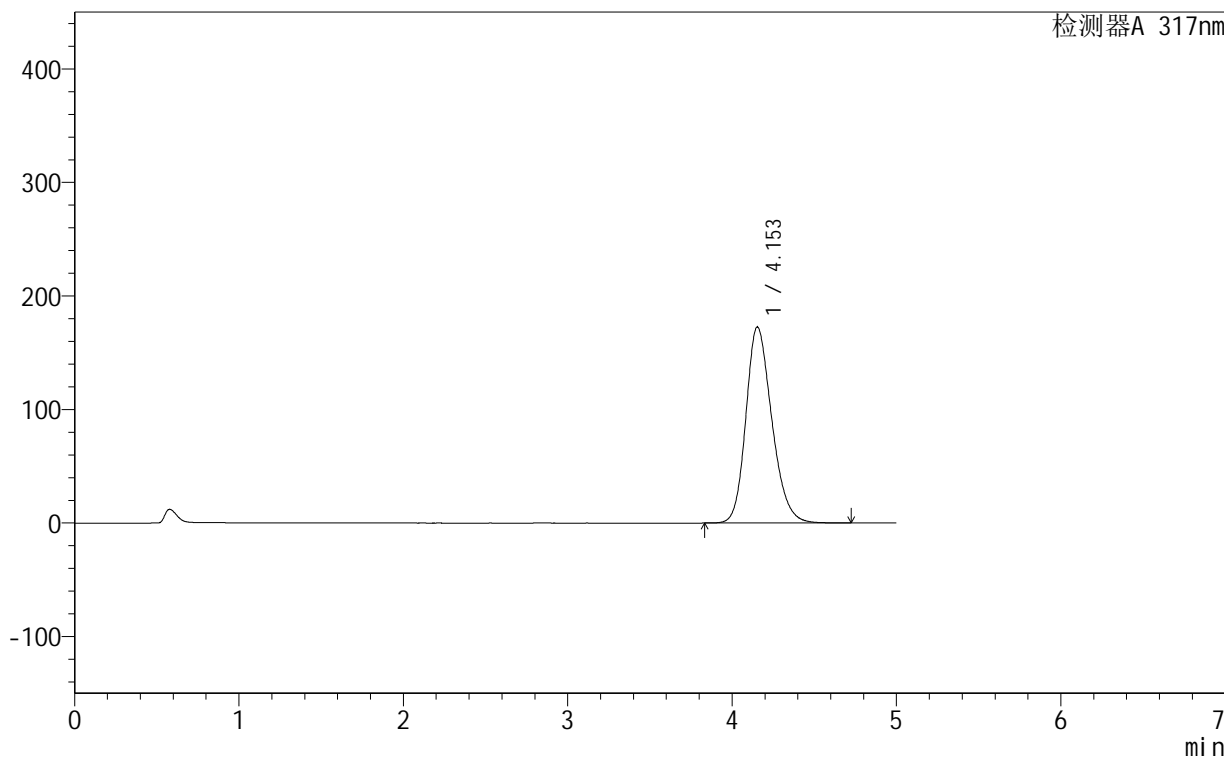
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温:40°C	波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-137/14-152-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p4-45min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb	
样品瓶号: 3-33	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/11 01:14:03	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 10:51:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.153	1895653	100.000	172678	3376	1.219	--
总计		1895653	100.000	172678			



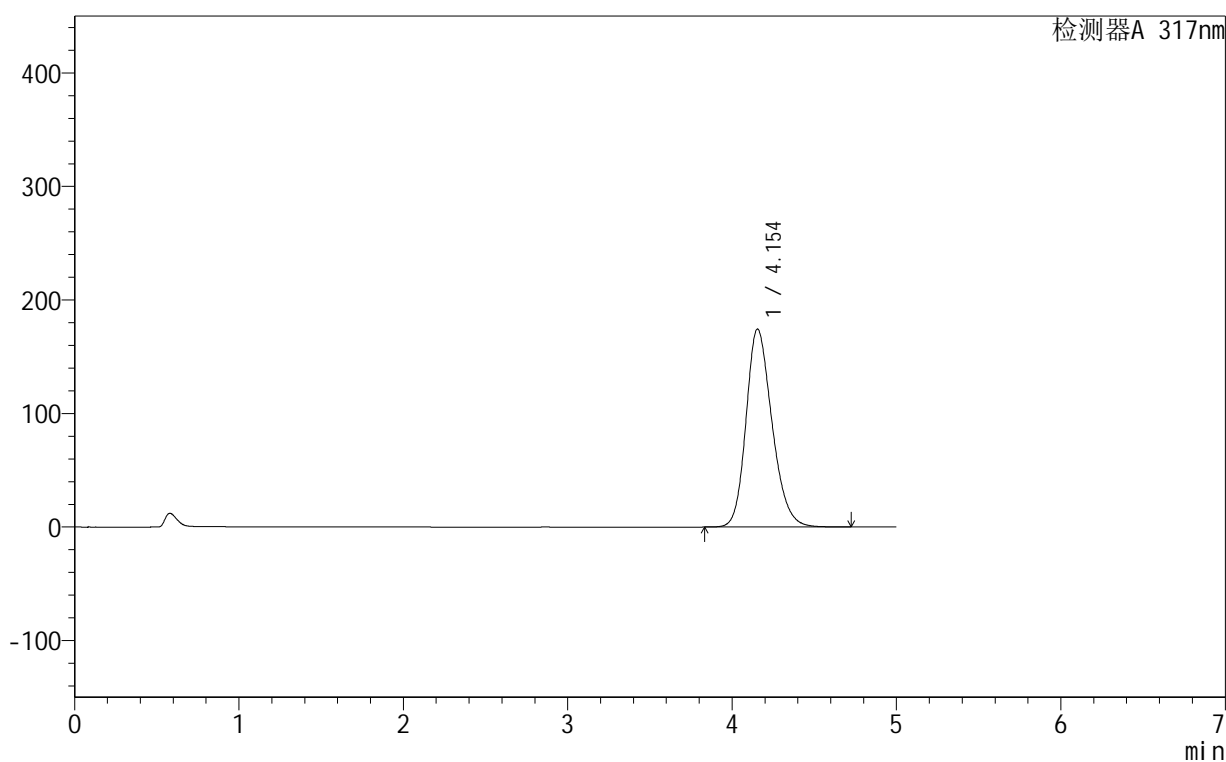
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-153-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 01:19:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:51:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.154	1915437	100.000	174436	3375	1.220	--
总计		1915437	100.000	174436			



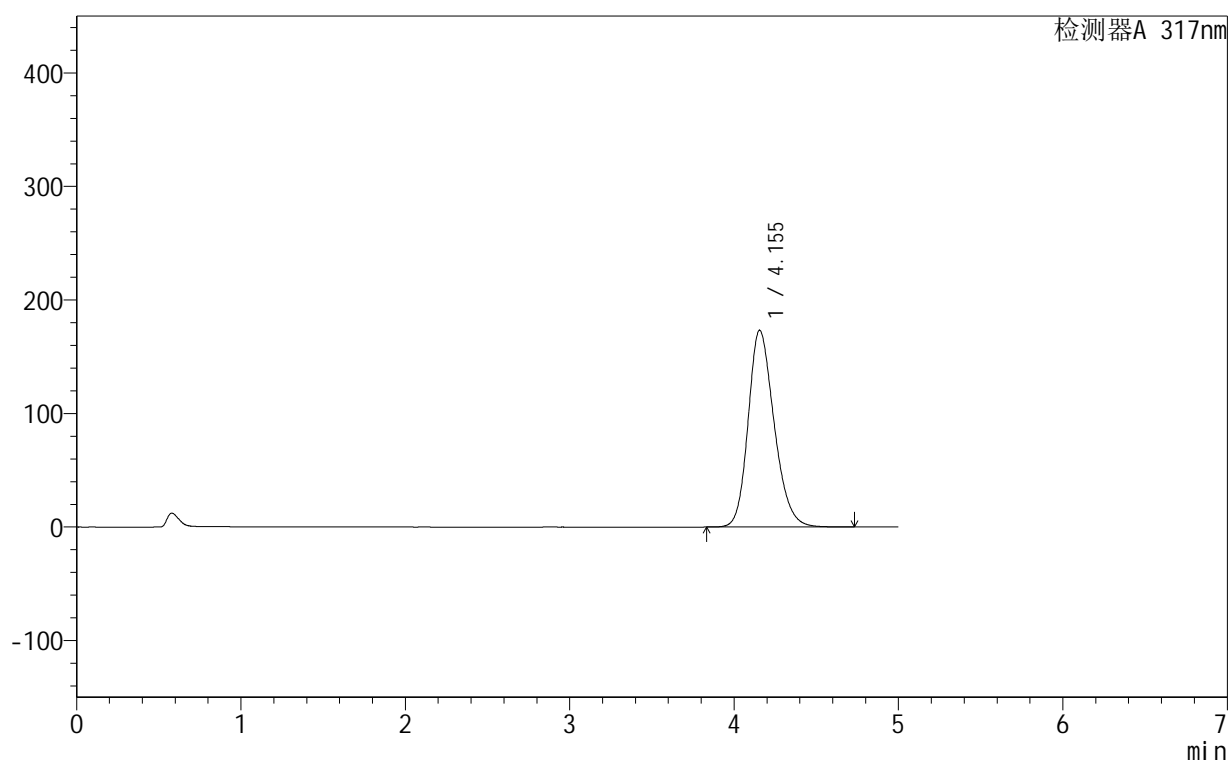
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-154-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 3-51 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/11 01:24:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:51:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.155	1903660	100.000	173300	3373	1.219	--
总计		1903660	100.000	173300			



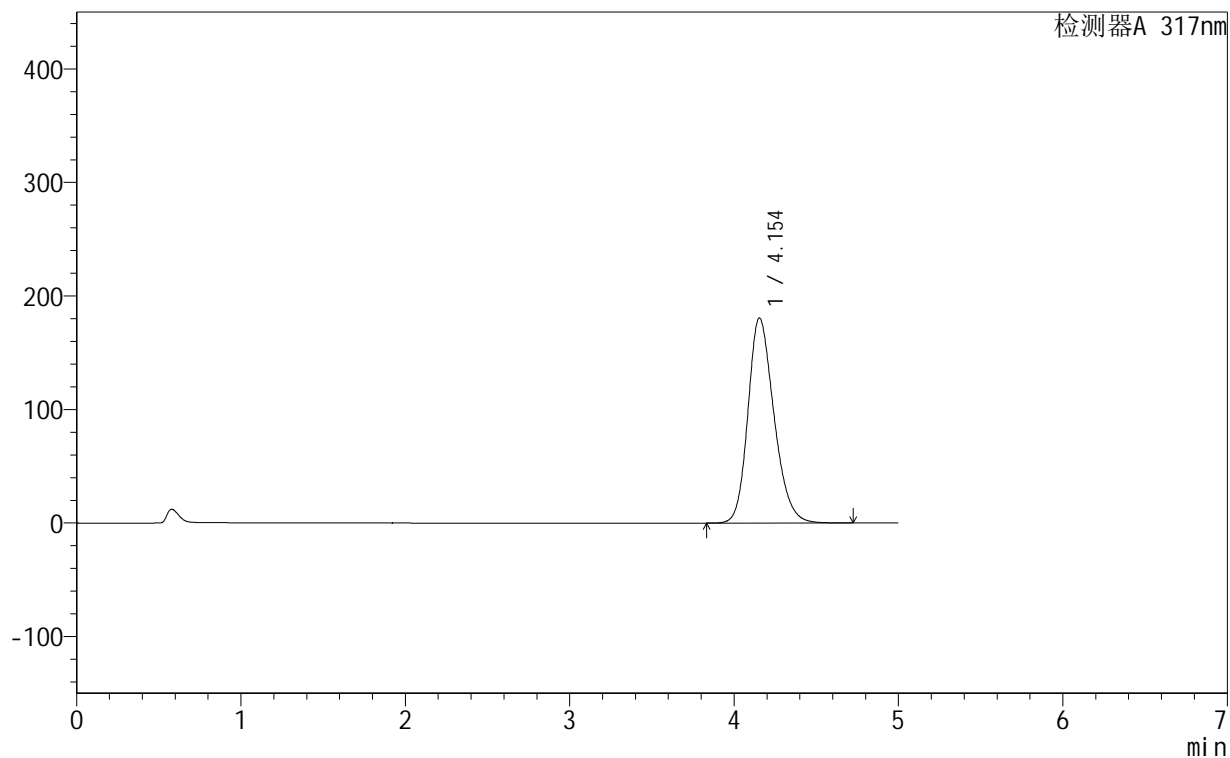
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-155-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 01:30:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:51:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.154	1986907	100.000	180662	3361	1.224	--
总计		1986907	100.000	180662			



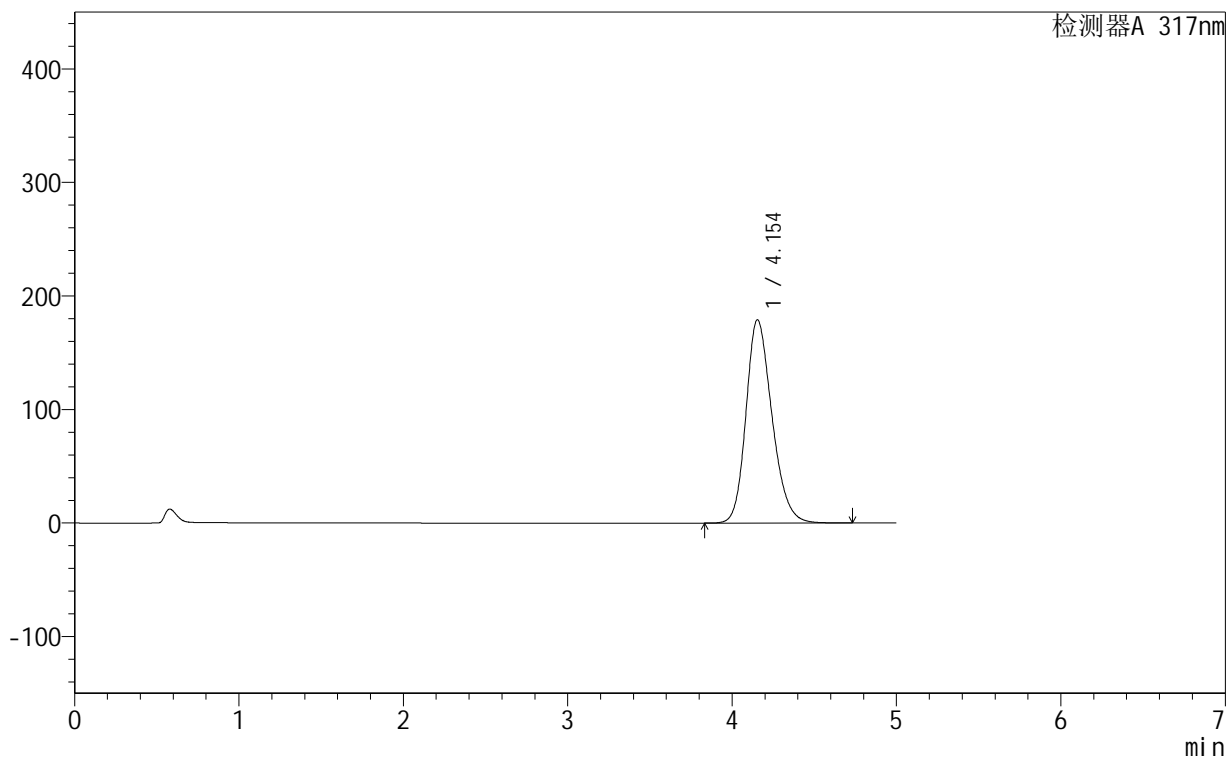
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-156-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 3-16 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/11 01:35:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:51:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.154	1968812	100.000	179048	3364	1.223	--
总计		1968812	100.000	179048			



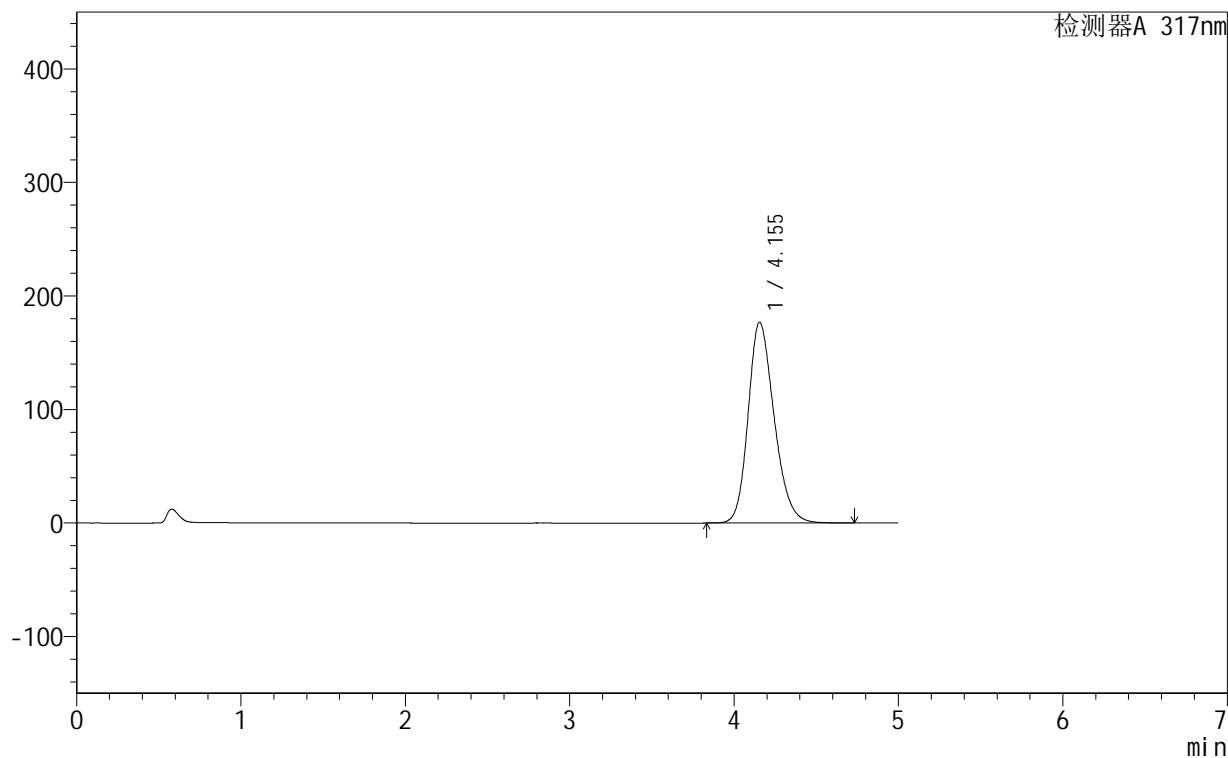
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-157-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 01:40:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:51:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.155	1945871	100.000	176888	3362	1.221	--
总计		1945871	100.000	176888			

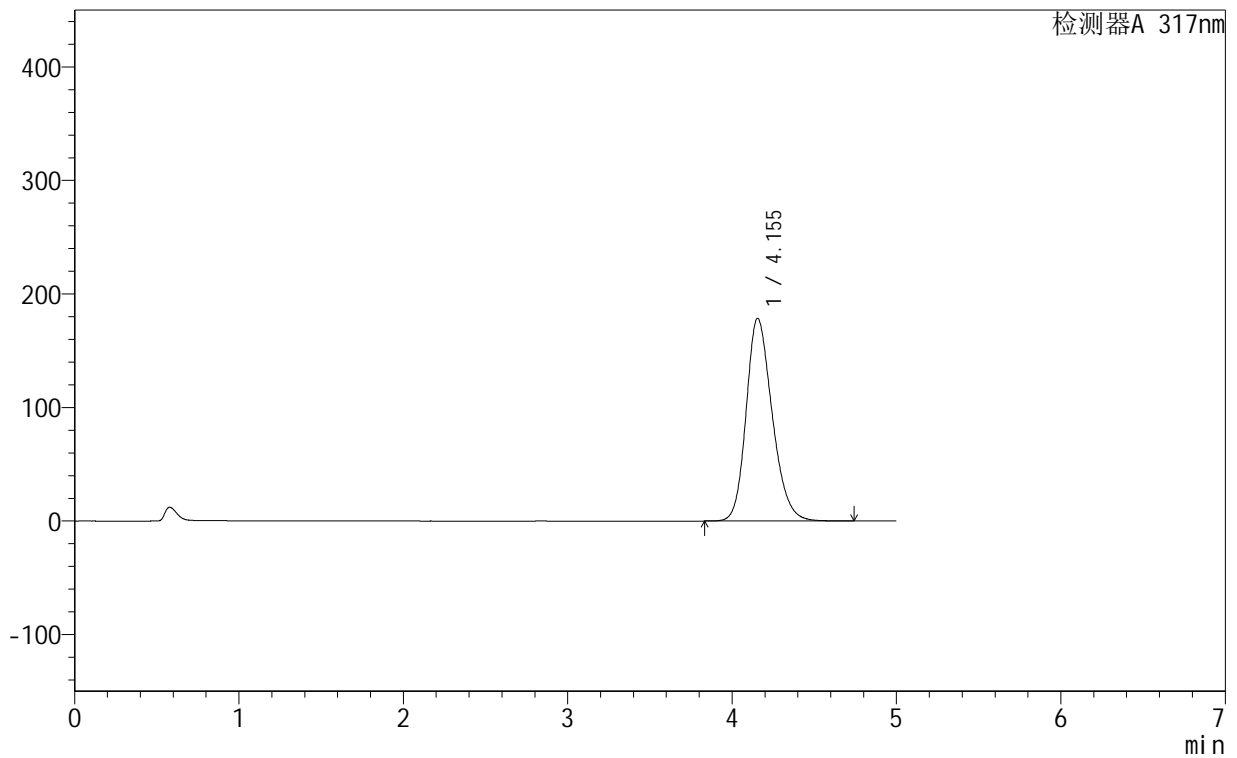
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-158-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 01:46:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:51:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.155	1966191	100.000	178604	3357	1.222	--
总计		1966191	100.000	178604			



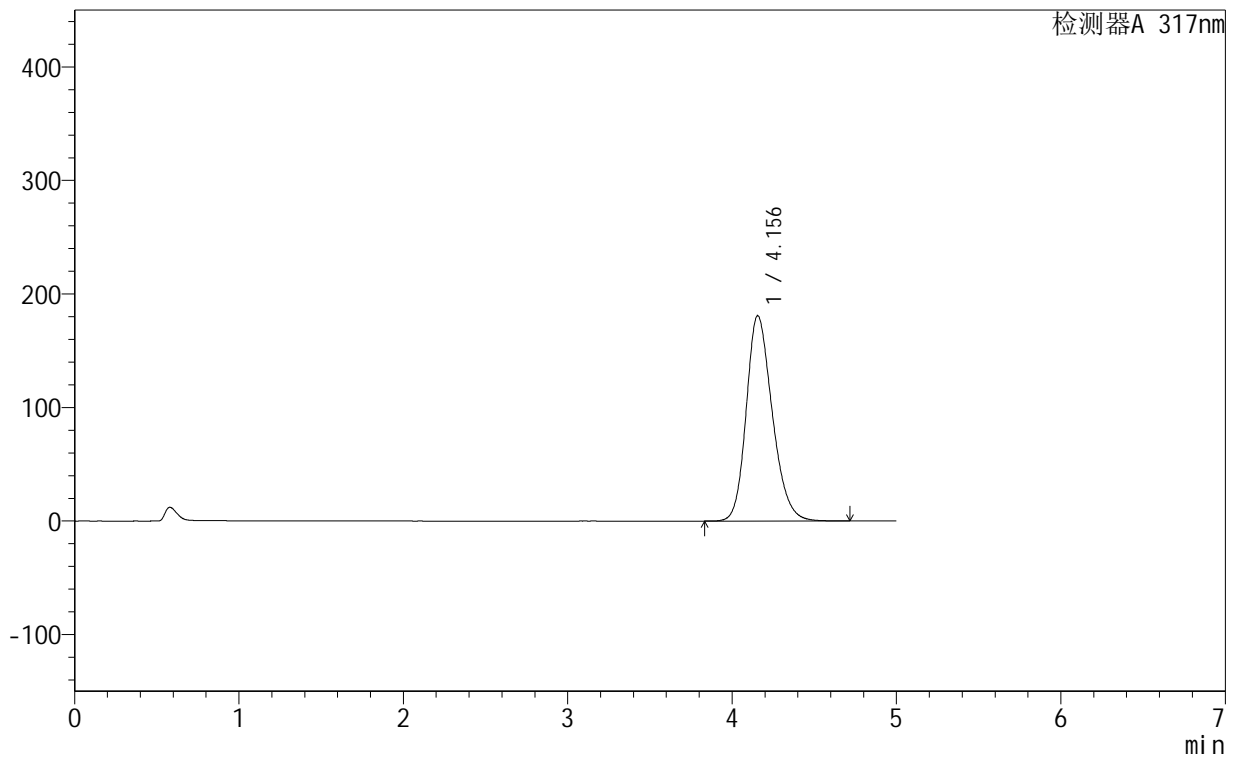
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-159-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 01:51:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:51:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.156	1990386	100.000	180895	3359	1.223	--
总计		1990386	100.000	180895			



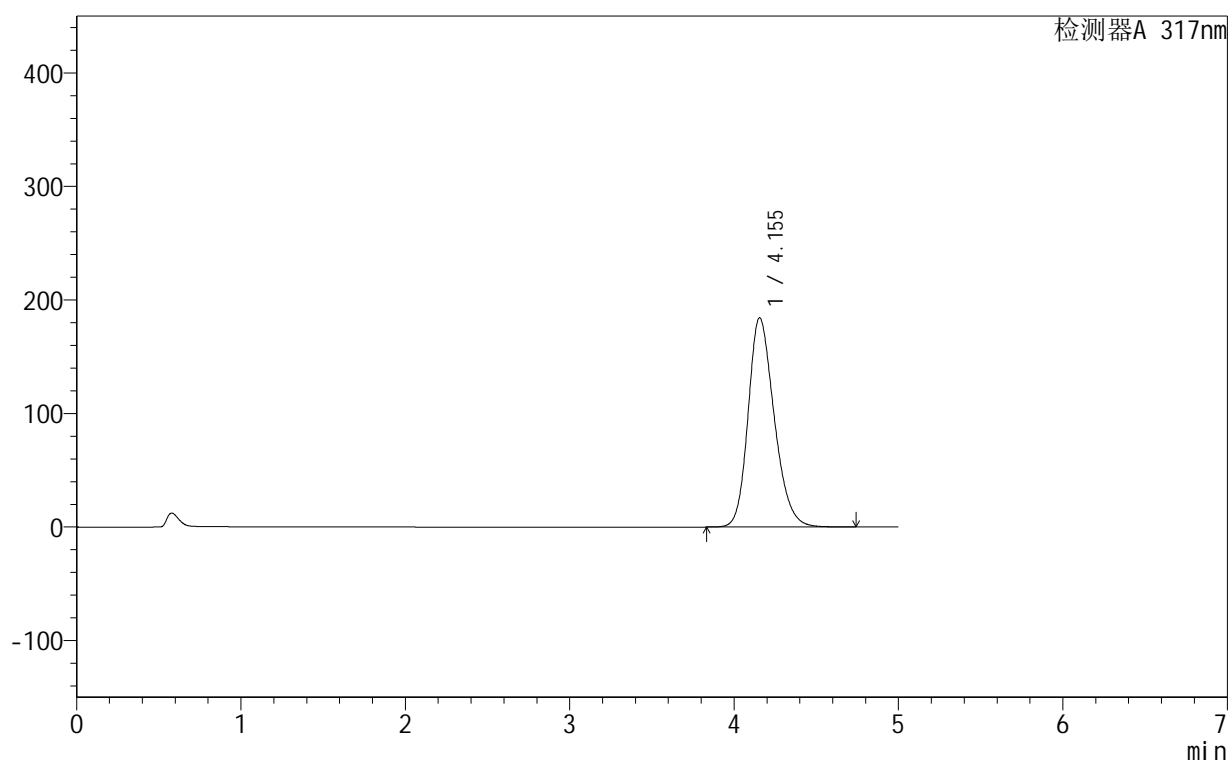
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温:40°C	波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-137/14-161-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p1-jx.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb	
样品瓶号: 3-8	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/11 02:02:21	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 10:51:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.155	2032046	100.000	184360	3347	1.226	--
总计		2032046	100.000	184360			



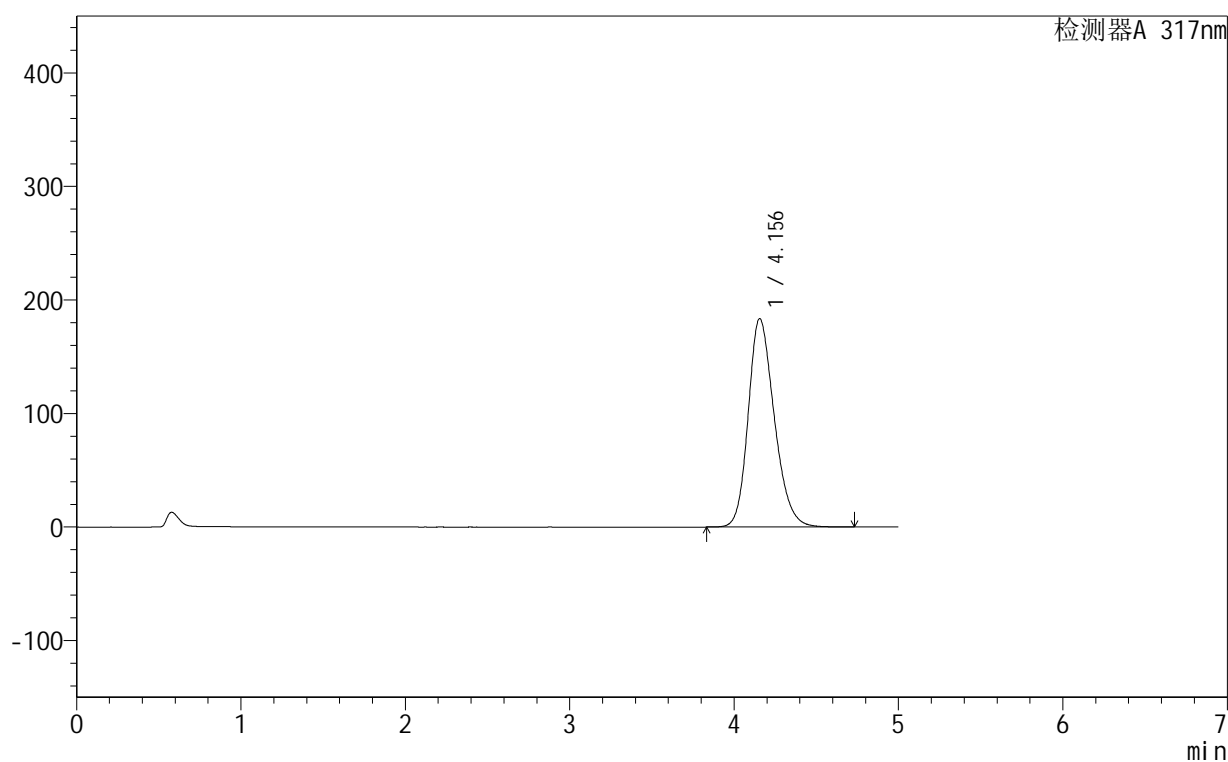
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-162-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 02:07:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:51:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.156	2023708	100.000	183631	3348	1.225	--
总计		2023708	100.000	183631			



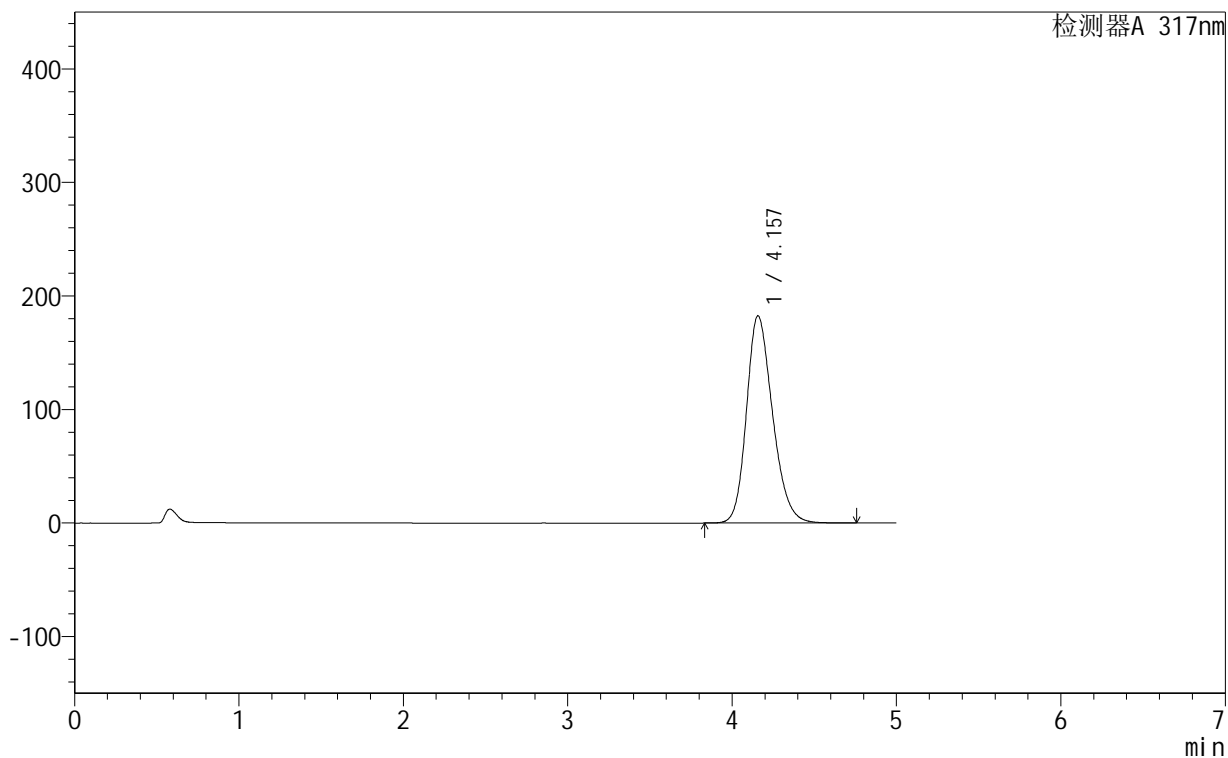
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-163-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 02:13:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:51:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.157	2013259	100.000	182493	3348	1.225	--
总计		2013259	100.000	182493			

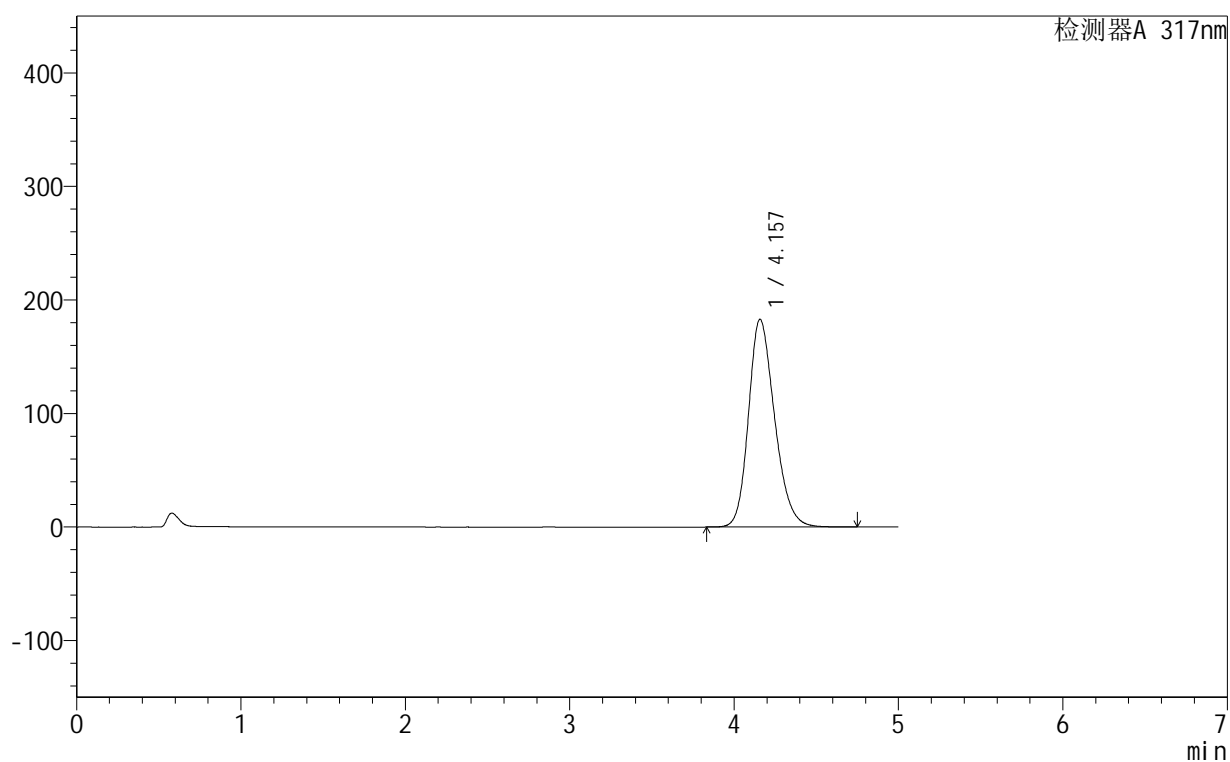
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-137/14-164-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p4-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 02:18:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 10:51:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.157	2018459	100.000	182927	3347	1.225	--
总计		2018459	100.000	182927			

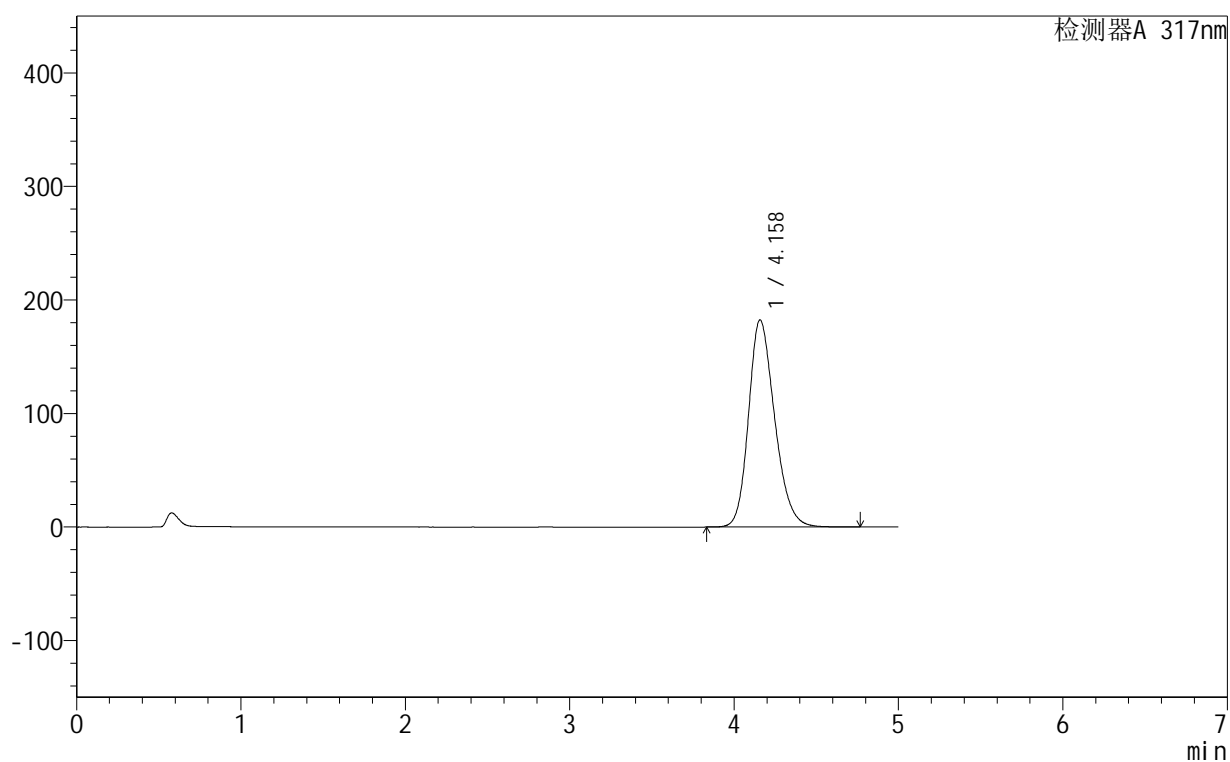
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-166-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 02:29:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:52:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.158	2013135	100.000	182314	3344	1.224	--
总计		2013135	100.000	182314			

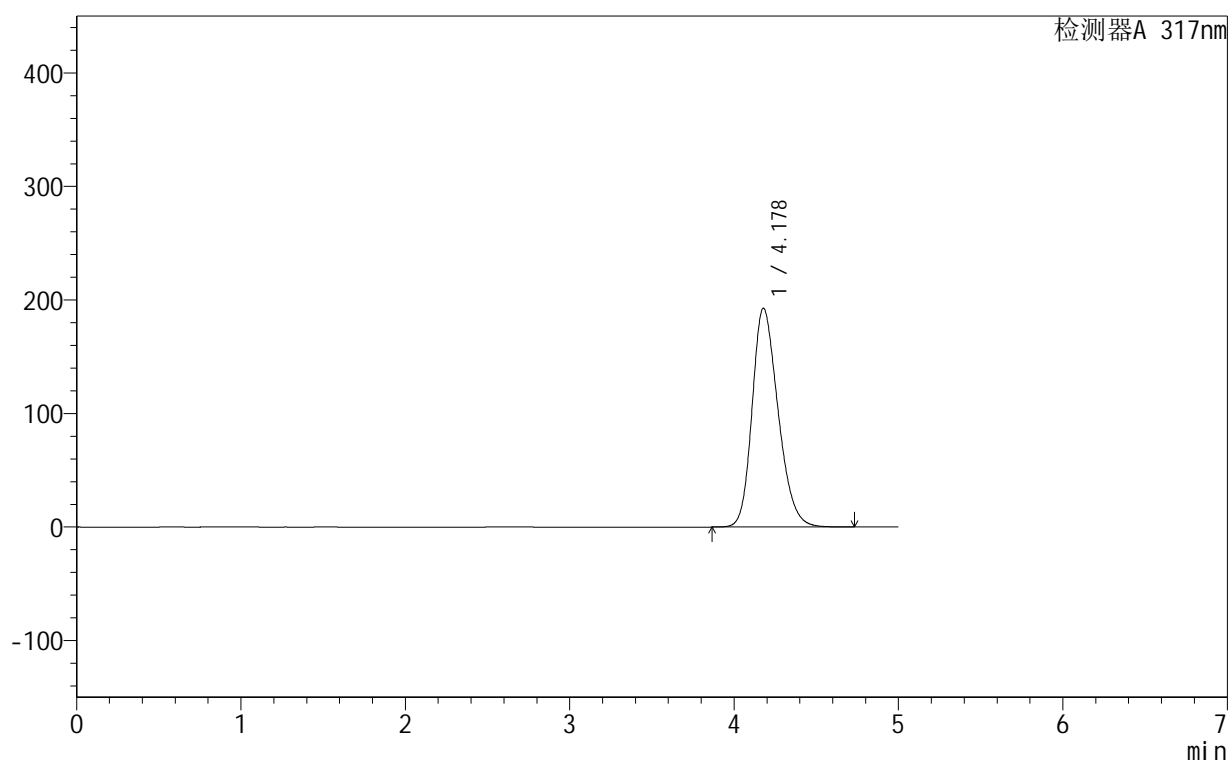
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-167-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 02:34:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:52:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.178	2114942	100.000	192710	3387	1.242	--
总计		2114942	100.000	192710			



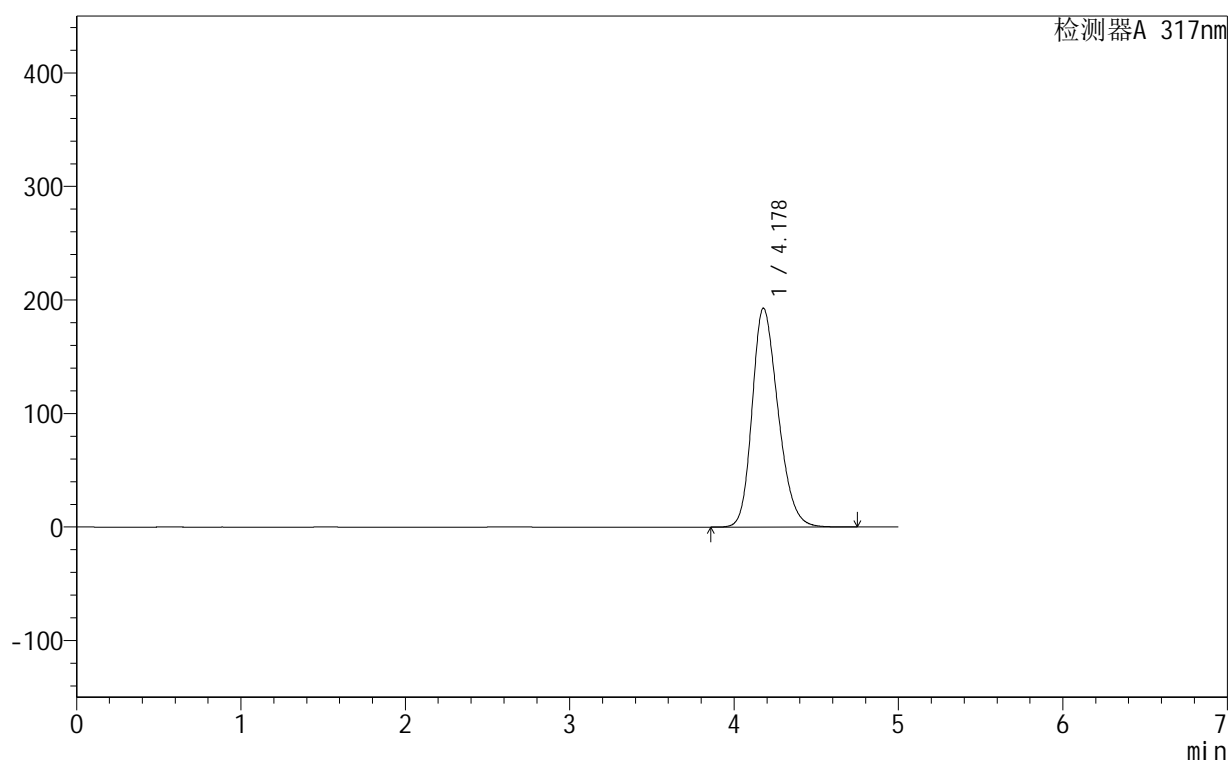
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-137/14-168-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 02:40:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 10:52:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.178	2115628	100.000	192693	3385	1.243	--
总计		2115628	100.000	192693			



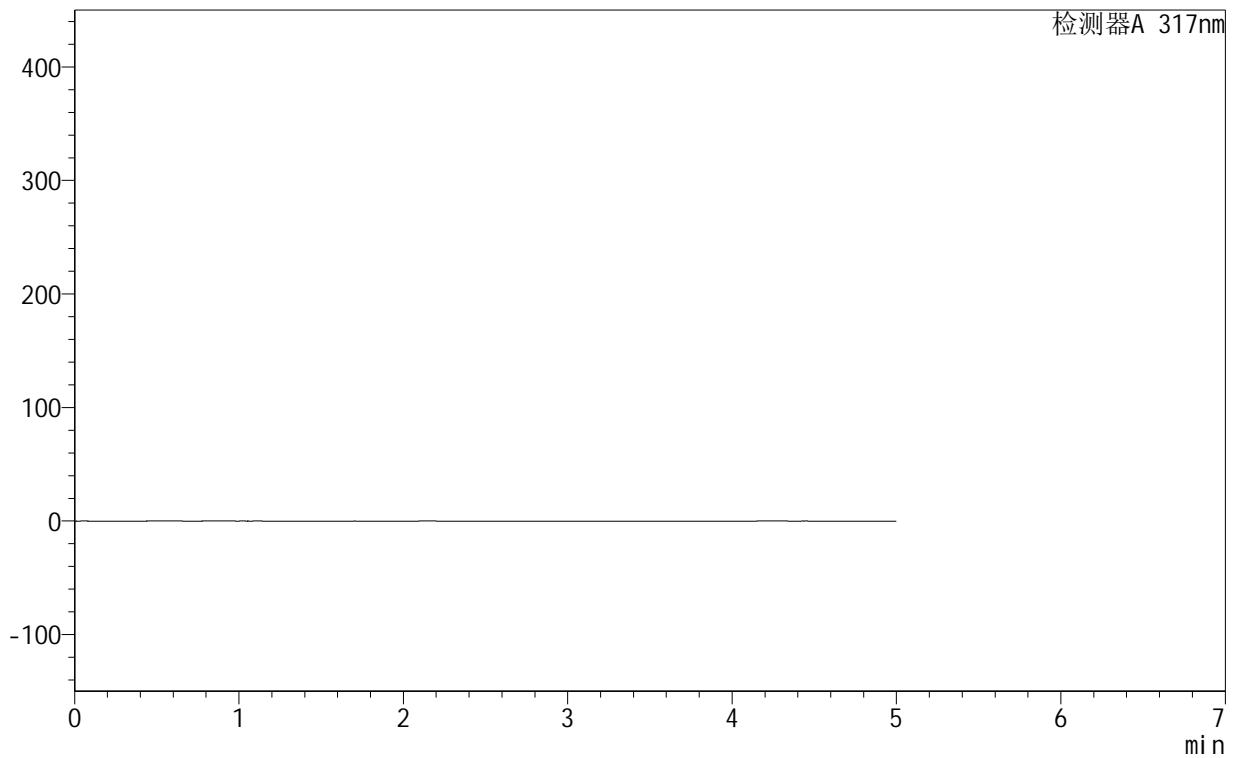
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-137/14-169-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-tj.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 02:45:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 10:52:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	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							

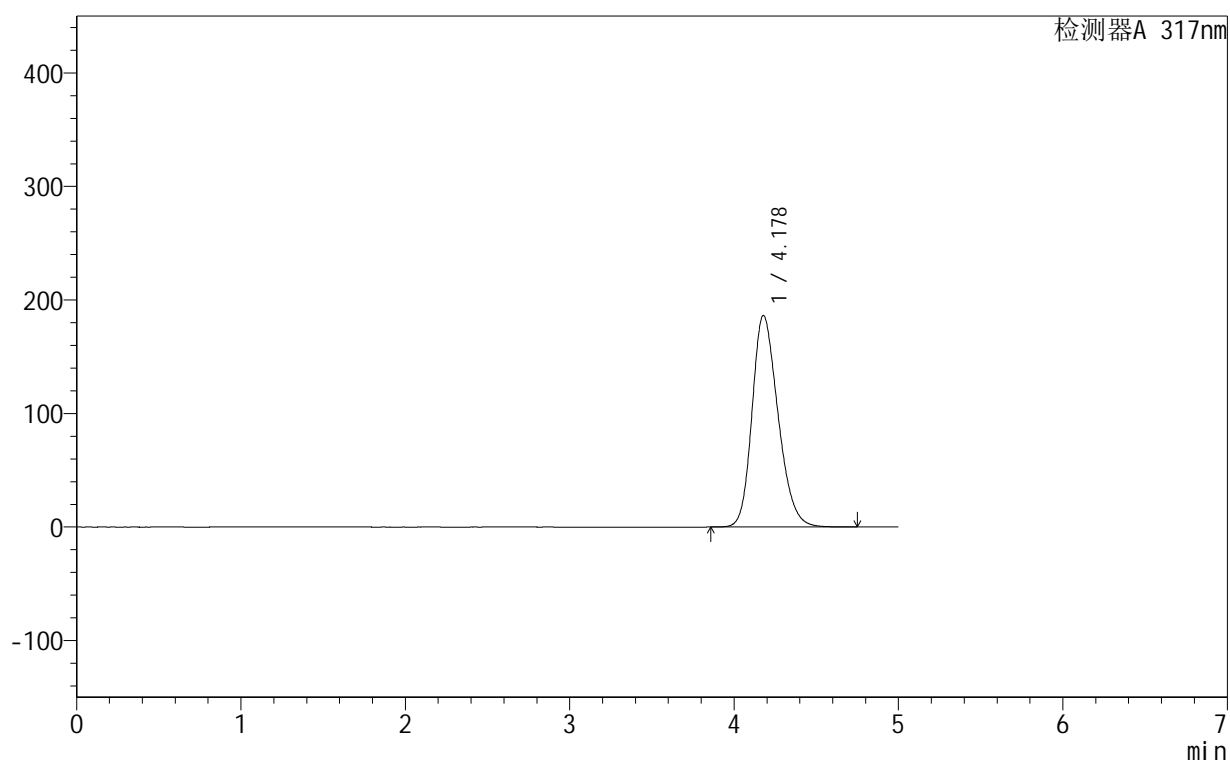
999非布司他片

<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 - 0-137/14-170-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 02:50:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:52:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.178	2047533	100.000	186298	3378	1.238	--
总计		2047533	100.000	186298			



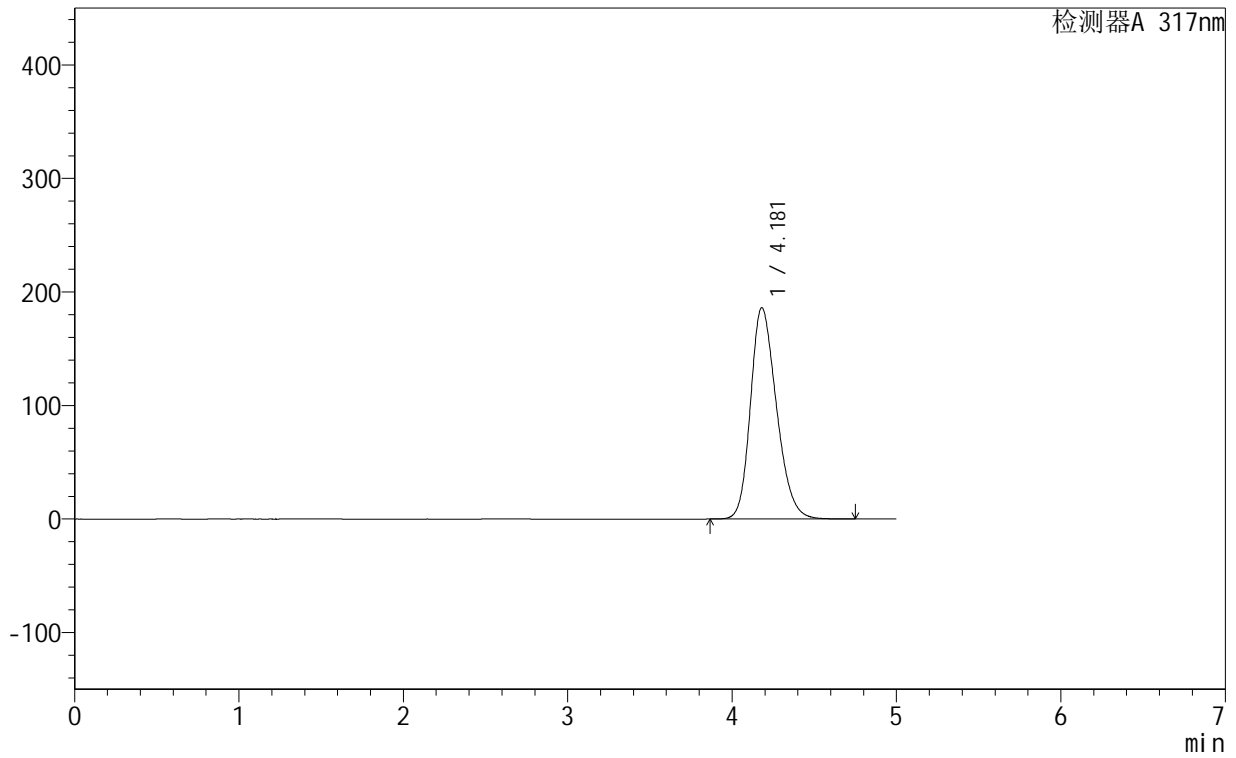
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-171-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 02:56:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:52:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.181	2046880	100.000	186155	3377	1.238	--
总计		2046880	100.000	186155			



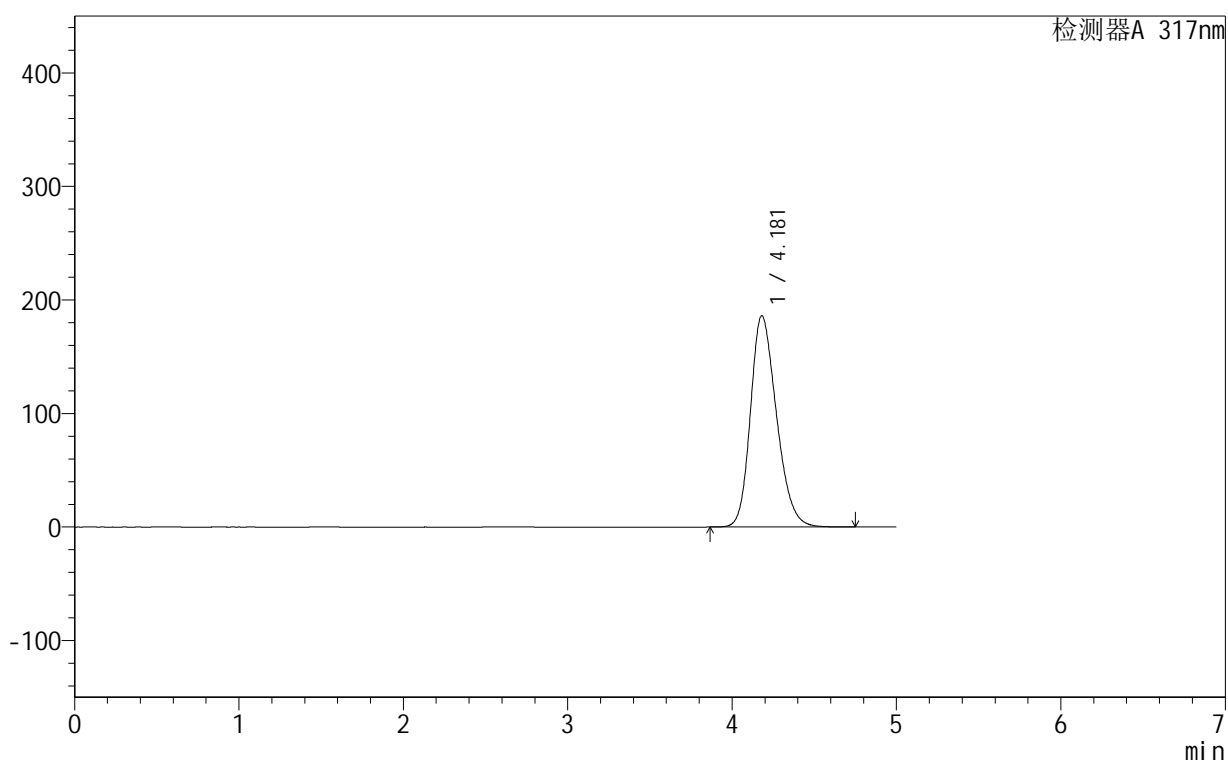
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-172-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/11 03:01:40 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:52:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.181	2046265	100.000	186142	3378	1.238	--
总计		2046265	100.000	186142			



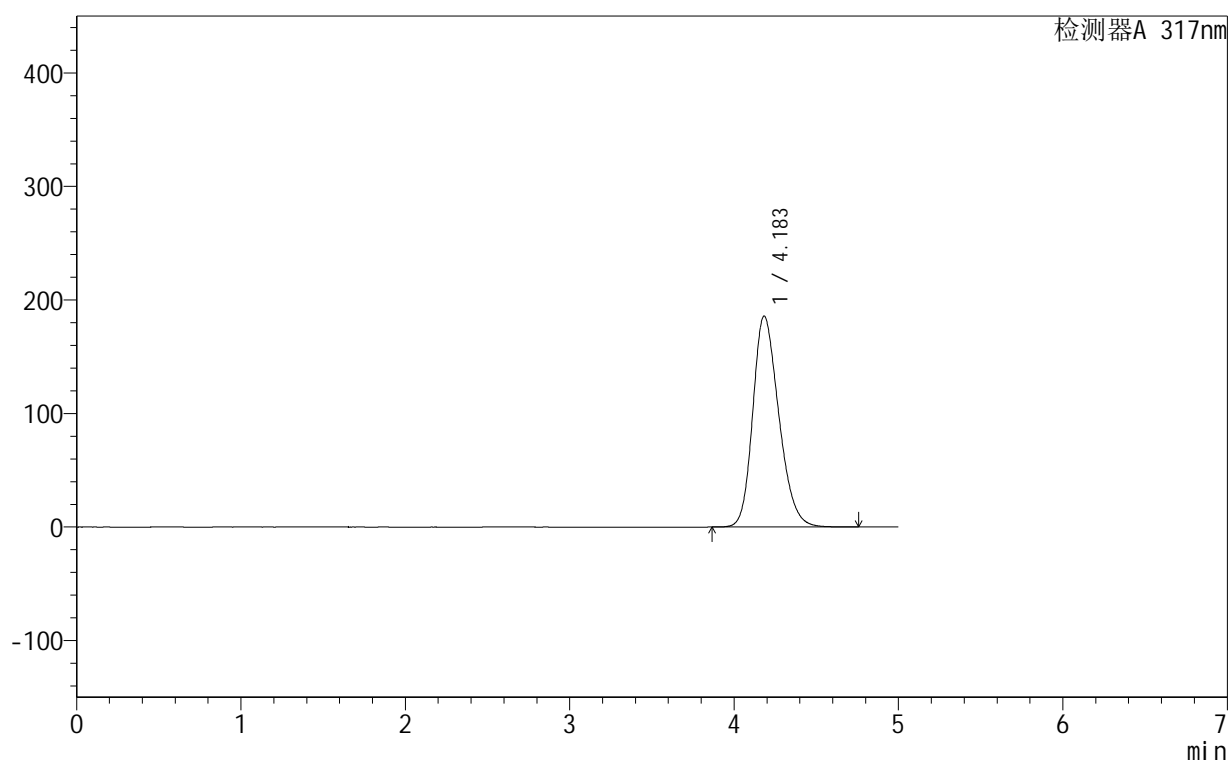
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-173-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 03:07:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:52:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.183	2044900	100.000	185776	3378	1.238	--
总计		2044900	100.000	185776			



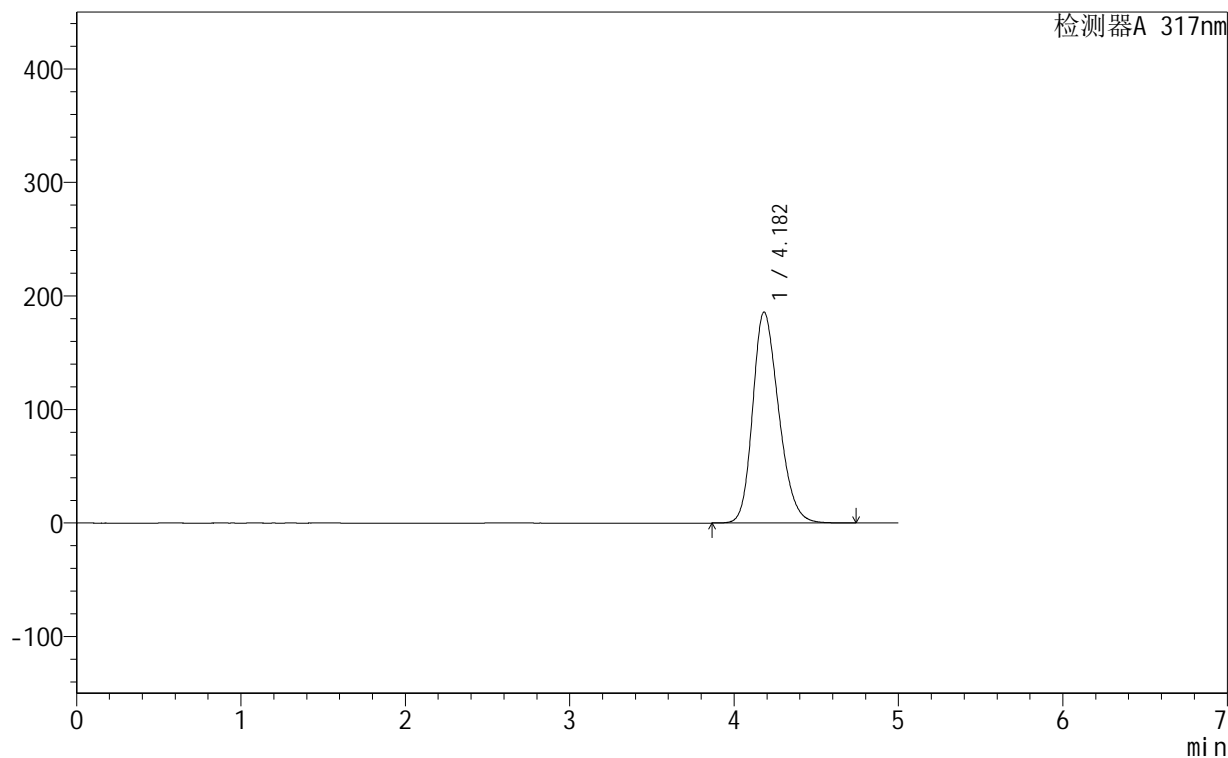
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-174-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 03:12:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:52:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.182	2045105	100.000	185821	3376	1.238	--
总计		2045105	100.000	185821			



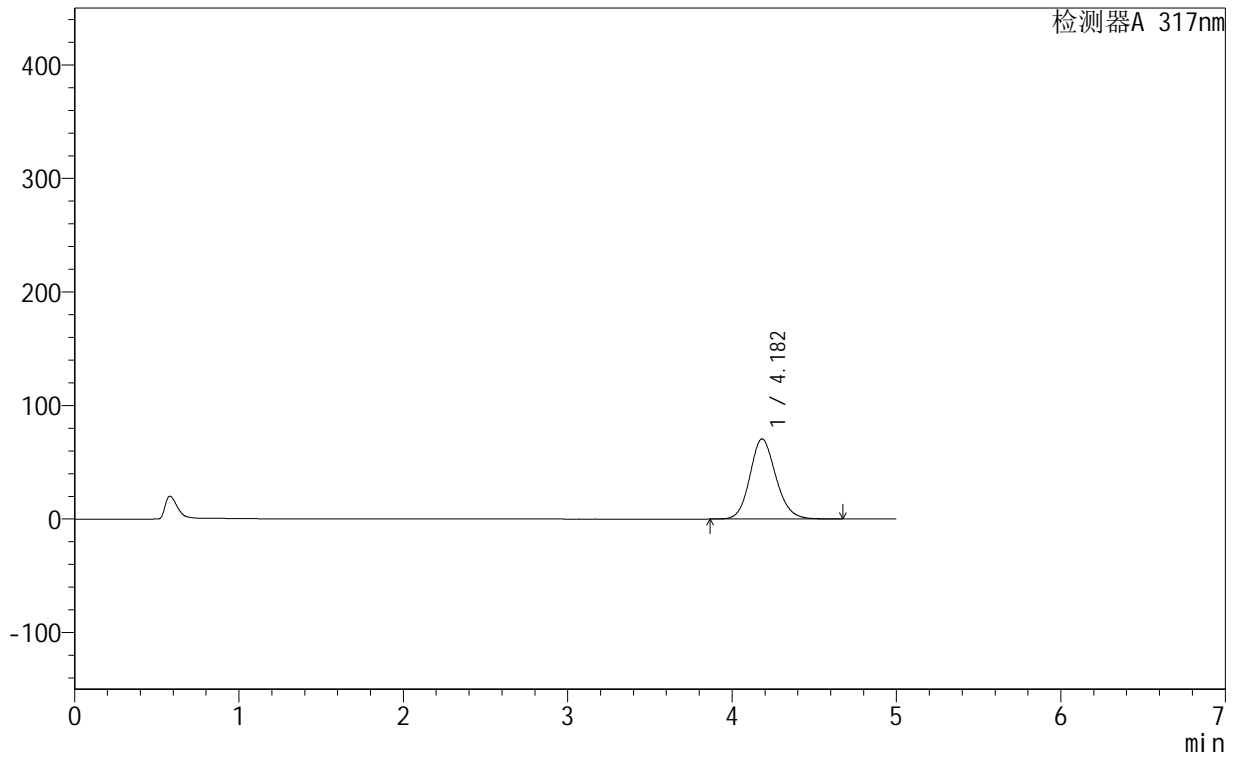
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-175-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 4-1 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/11 03:17:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:52:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.182	775217	100.000	70563	3428	1.140	--
总计		775217	100.000	70563			



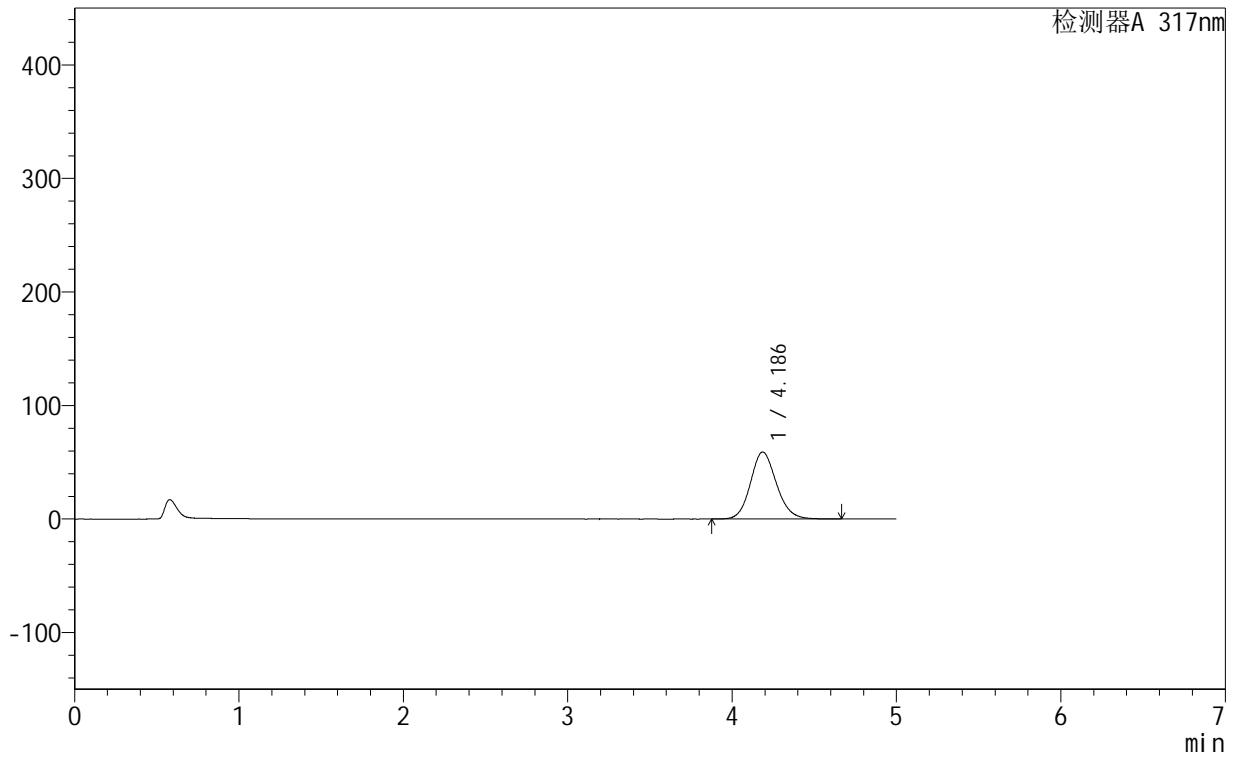
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-176-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 03:23:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:52:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.186	648438	100.000	58997	3433	1.132	--
总计		648438	100.000	58997			



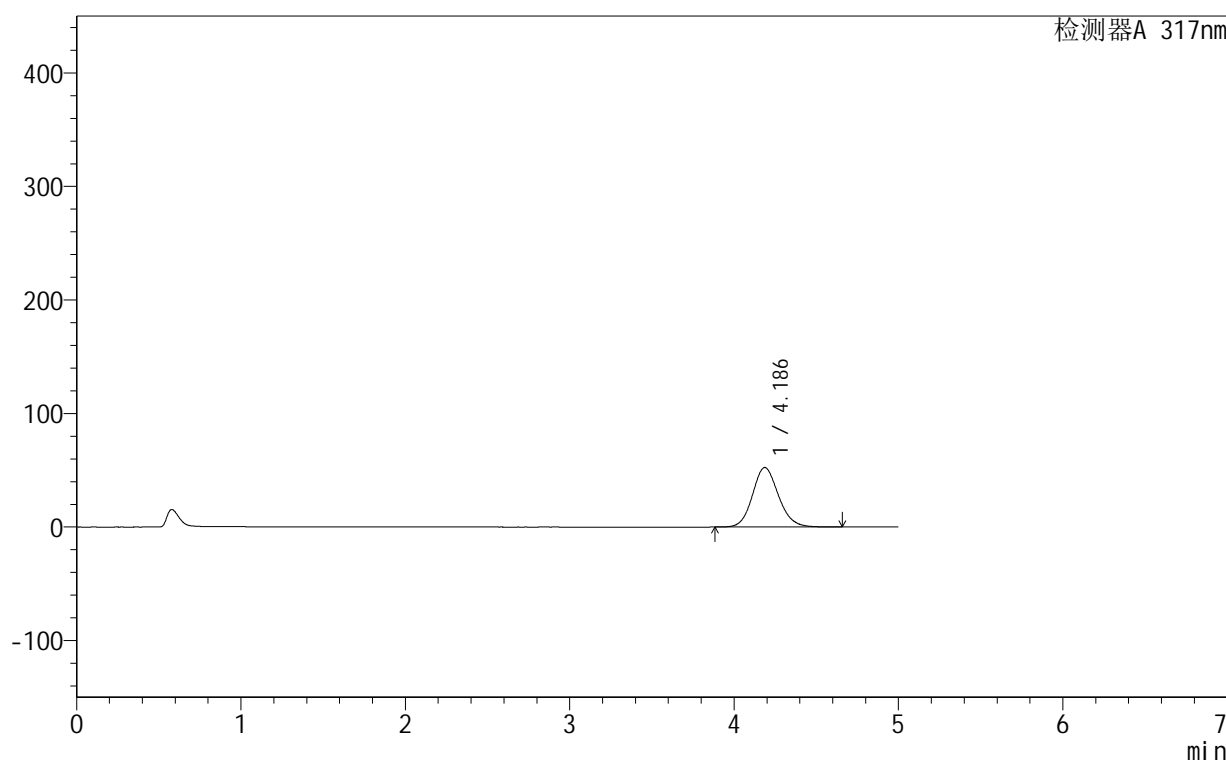
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-177-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 03:28:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:52:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.186	575897	100.000	52428	3433	1.126	--
总计		575897	100.000	52428			

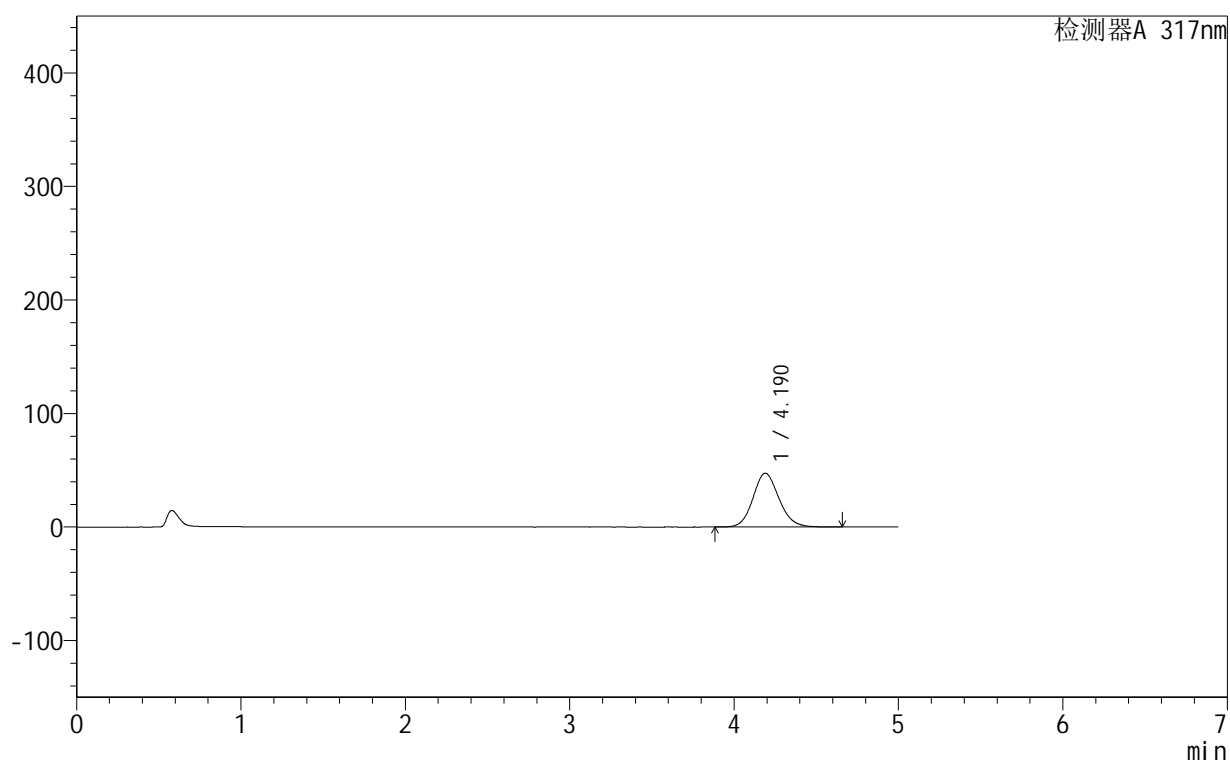
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-137/14-178-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/11 03:34:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 10:52:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.190	521033	100.000	47415	3435	1.122	--
总计		521033	100.000	47415			



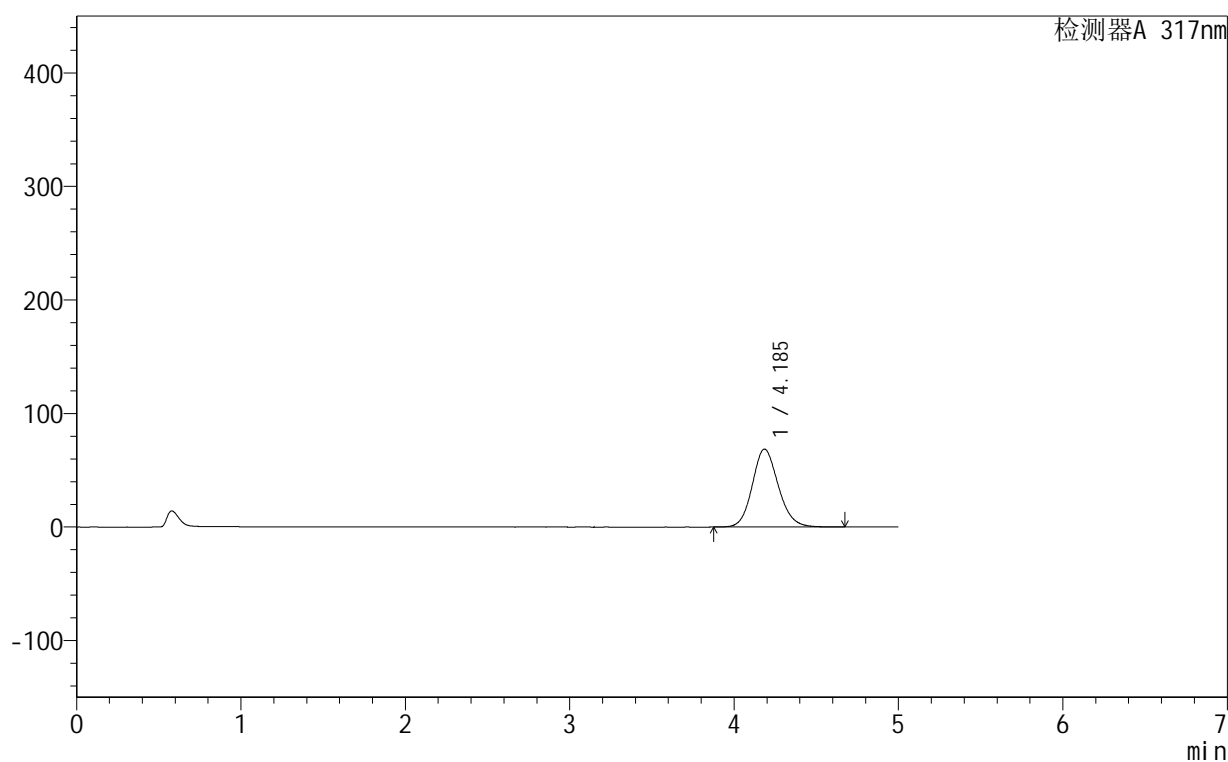
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-179-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 03:39:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:52:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.185	755032	100.000	68546	3418	1.137	--
总计		755032	100.000	68546			



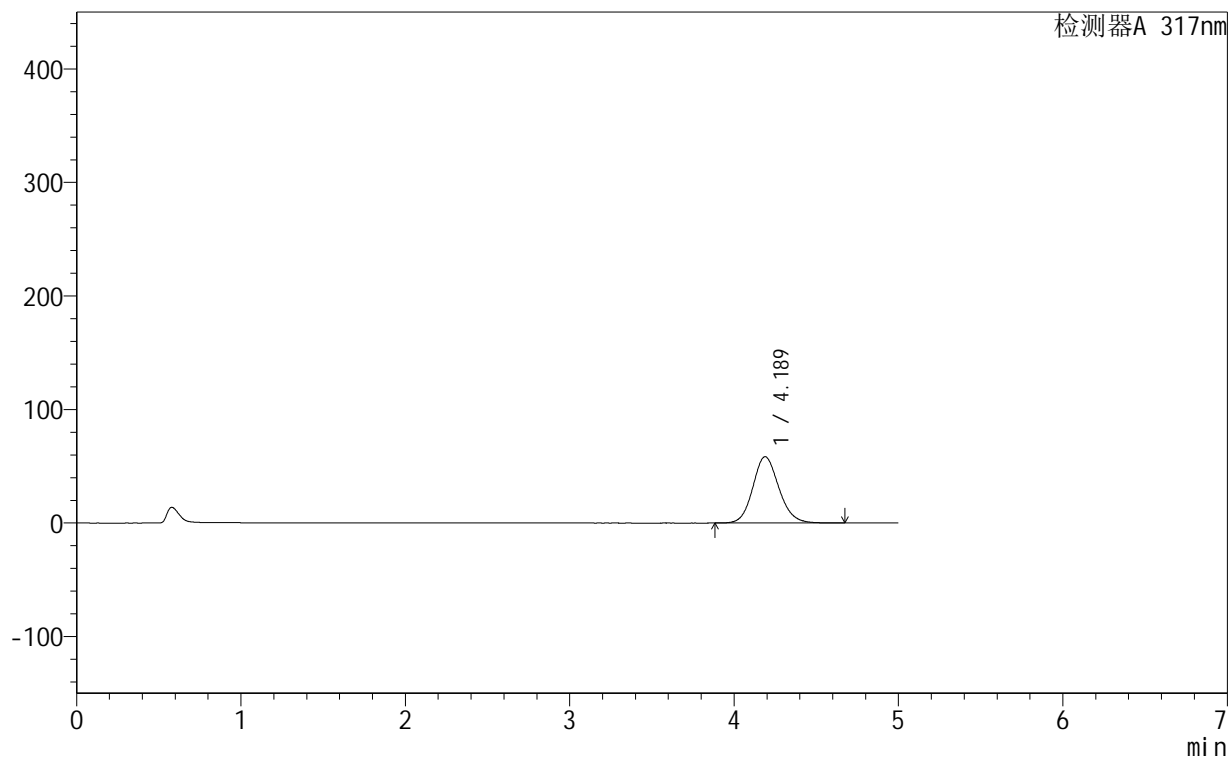
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-180-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 03:44:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:52:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.189	643563	100.000	58457	3419	1.129	--
总计		643563	100.000	58457			



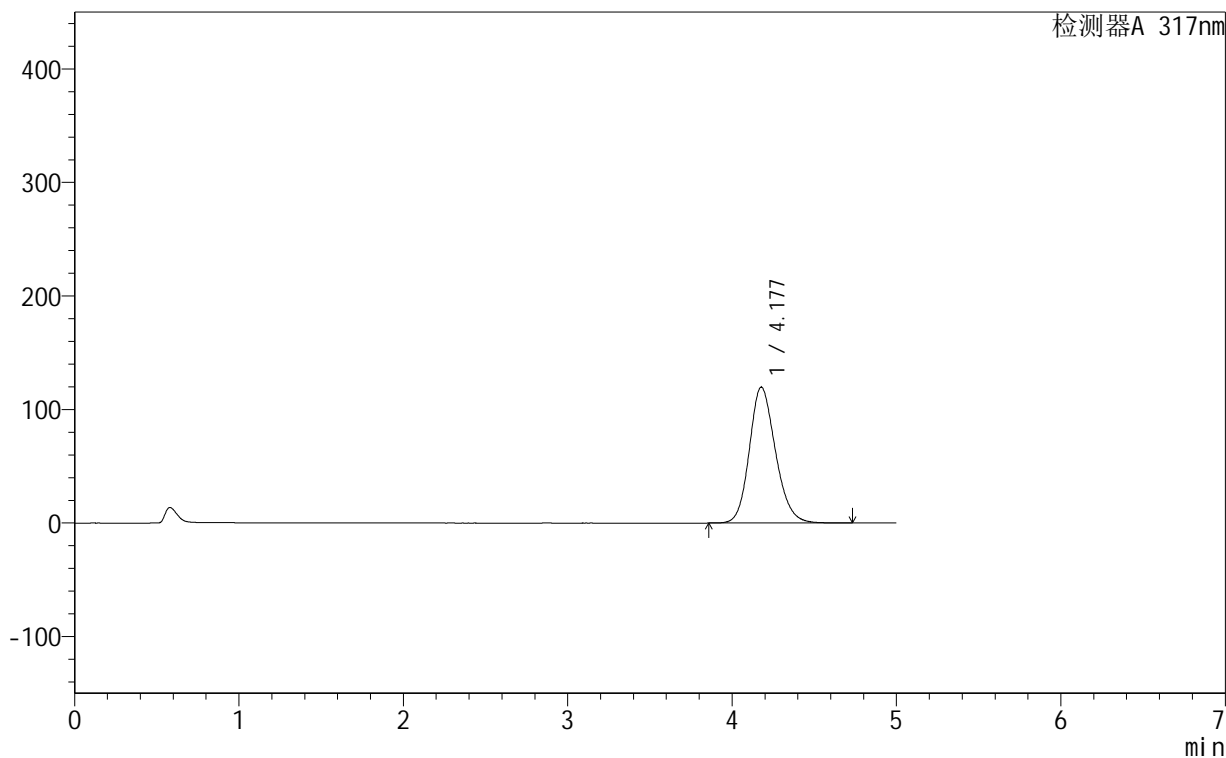
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-181-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 4-2 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/11 03:50:10 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:52:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.177	1322623	100.000	119638	3374	1.174	--
总计		1322623	100.000	119638			



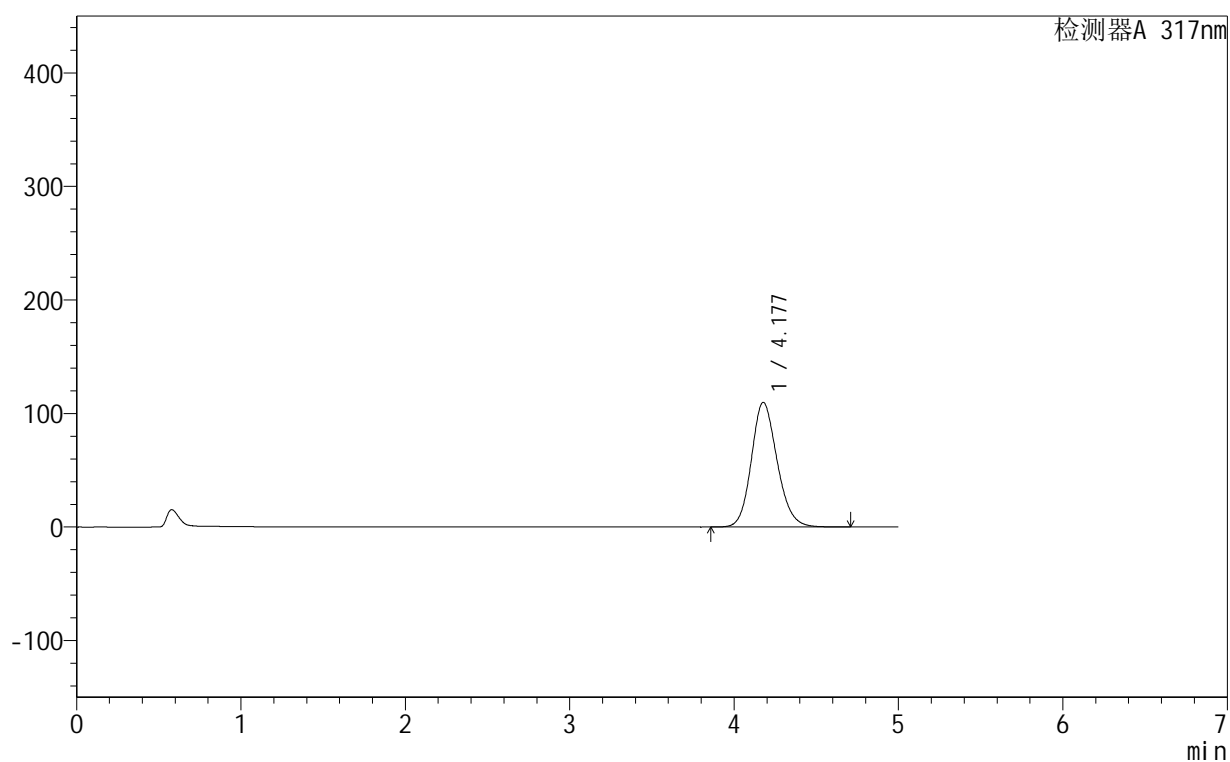
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-182-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 03:55:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:52:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.177	1198283	100.000	109759	3459	1.157	--
总计		1198283	100.000	109759			



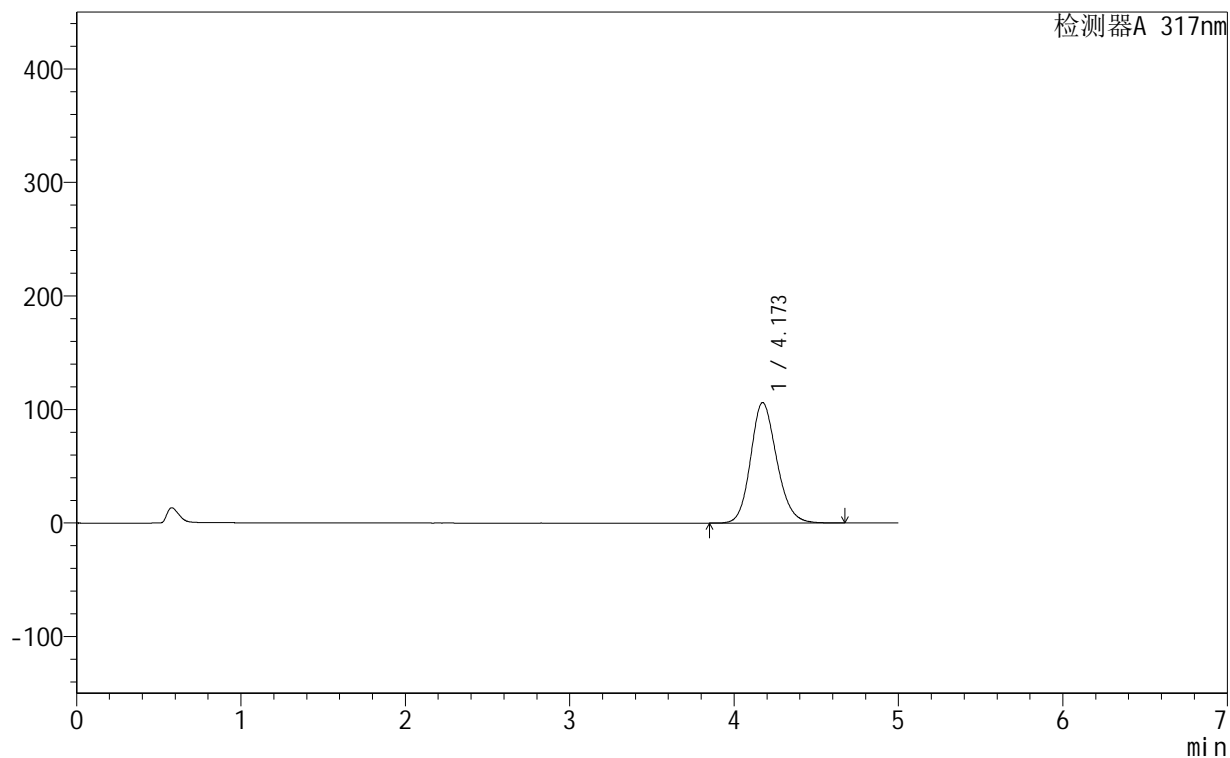
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-183-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 4-20 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/11 04:00:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:52:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.173	1170114	100.000	106121	3380	1.162	--
总计		1170114	100.000	106121			



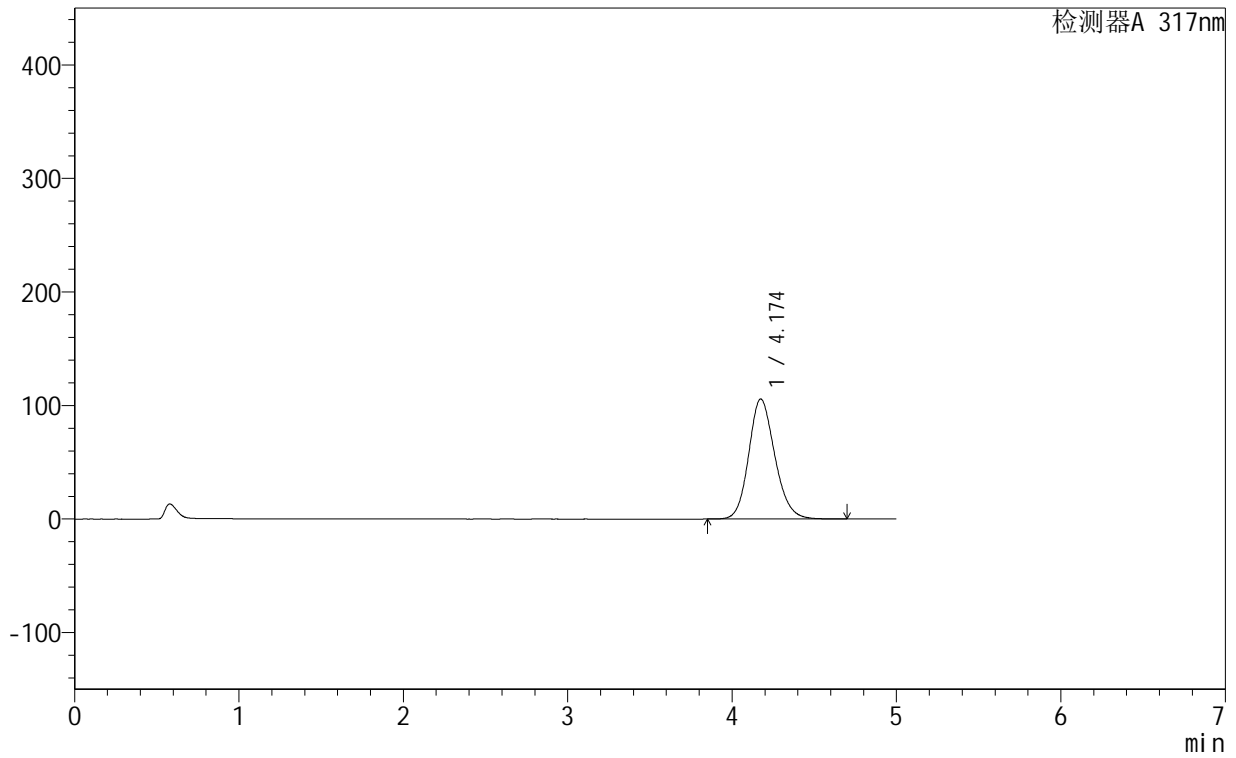
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-184-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 04:06:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:52:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.174	1166501	100.000	105706	3378	1.162	--
总计		1166501	100.000	105706			



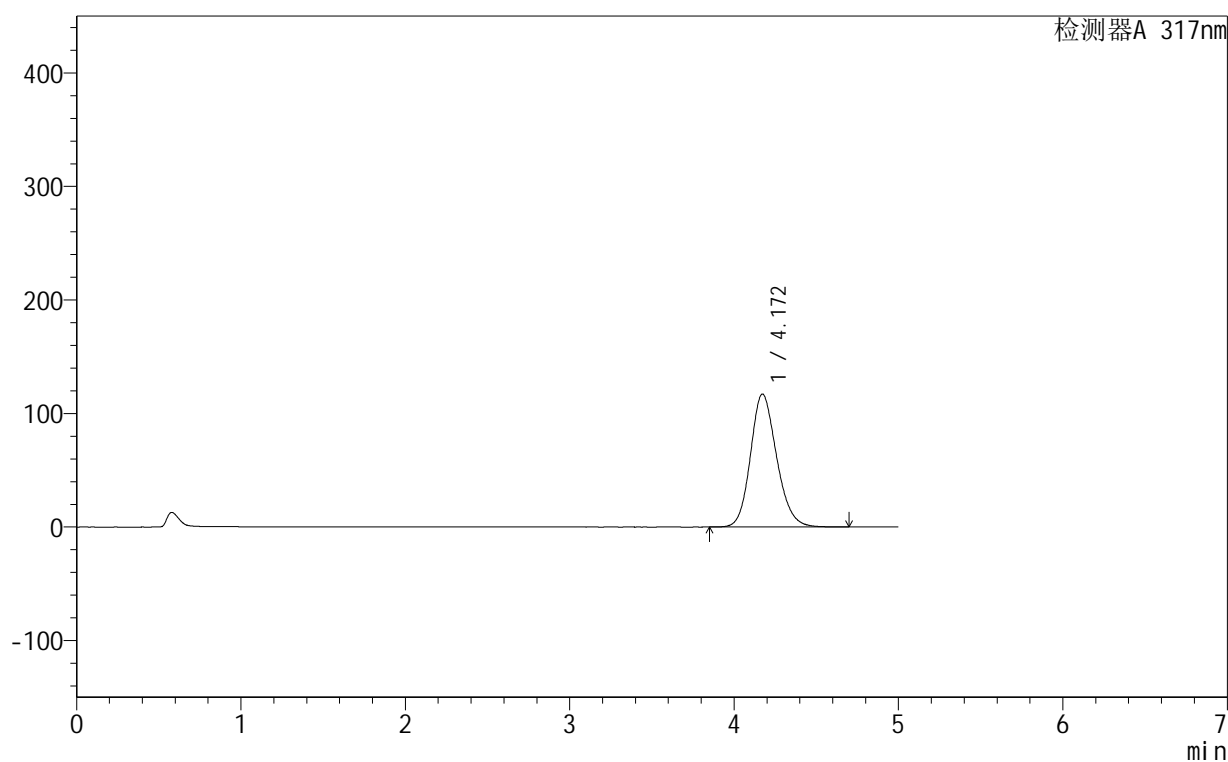
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-185-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 04:11:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:53:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.172	1295134	100.000	117178	3359	1.169	--
总计		1295134	100.000	117178			



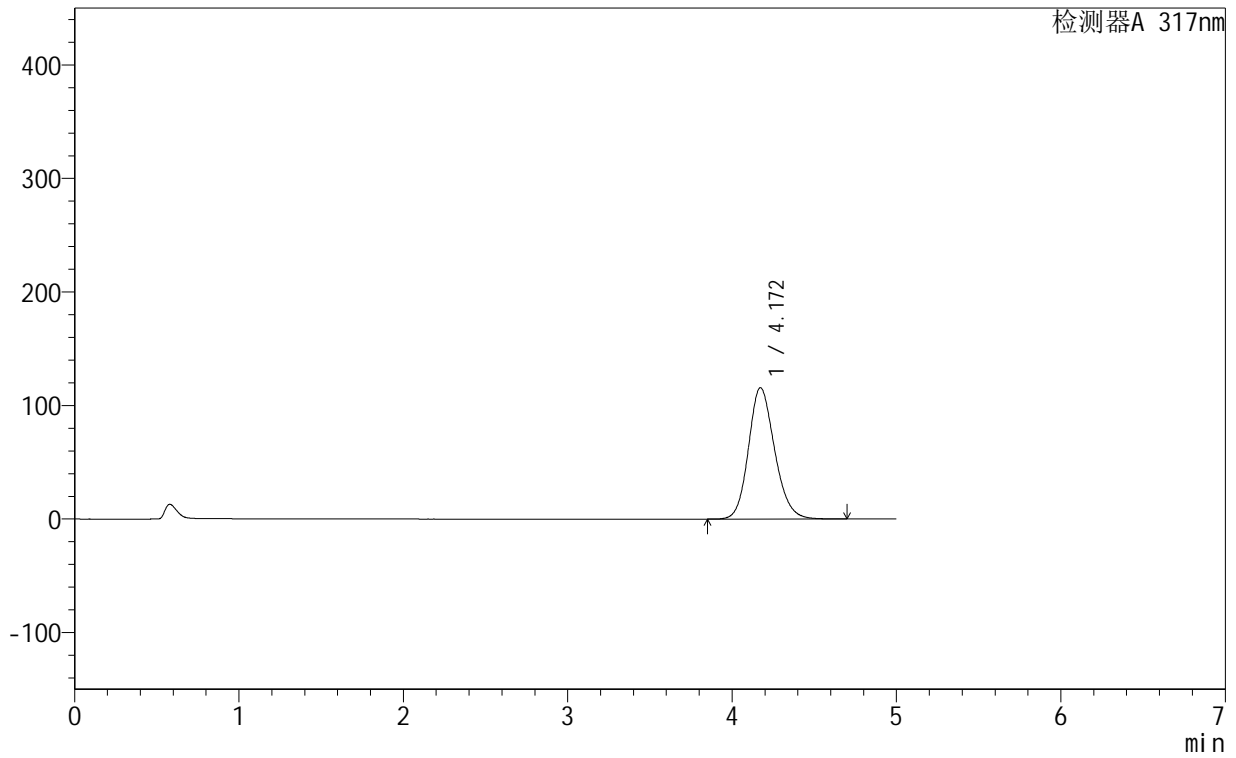
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-186-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 04:17:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:53:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.172	1278774	100.000	115744	3361	1.168	--
总计		1278774	100.000	115744			



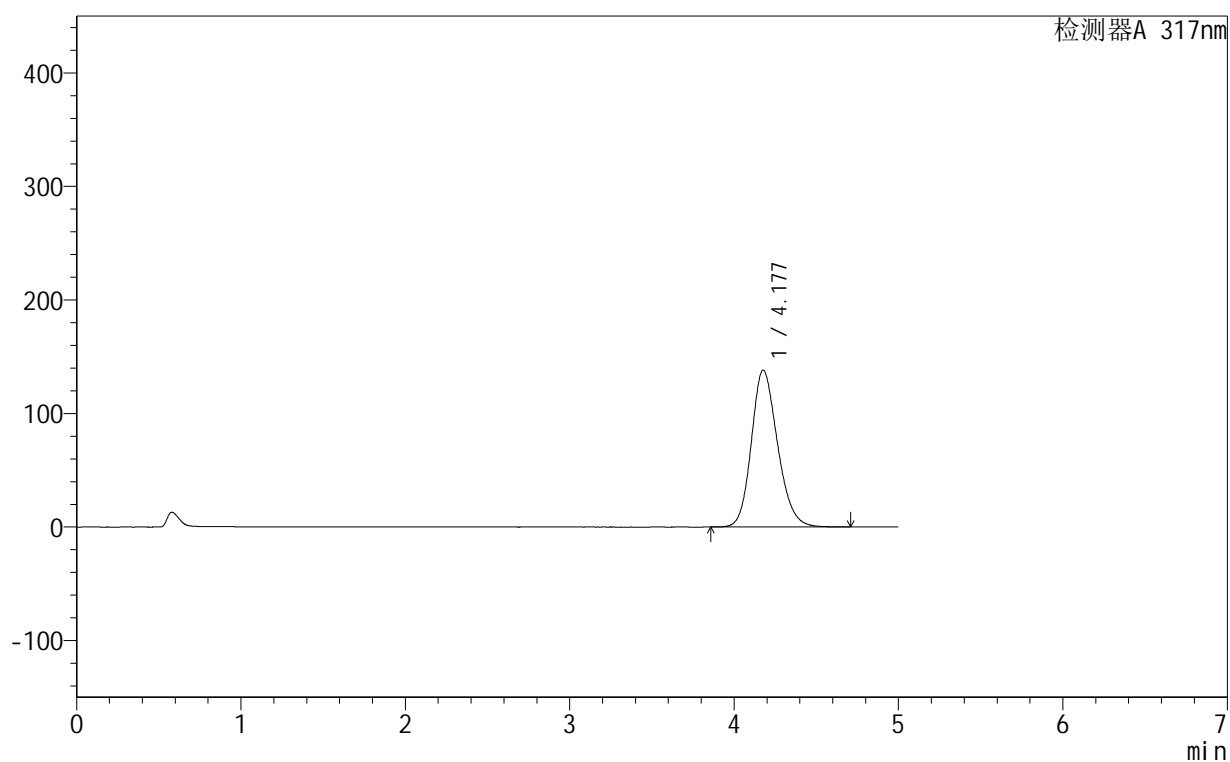
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-187-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 04:22:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:53:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.177	1531867	100.000	138062	3344	1.187	--
总计		1531867	100.000	138062			



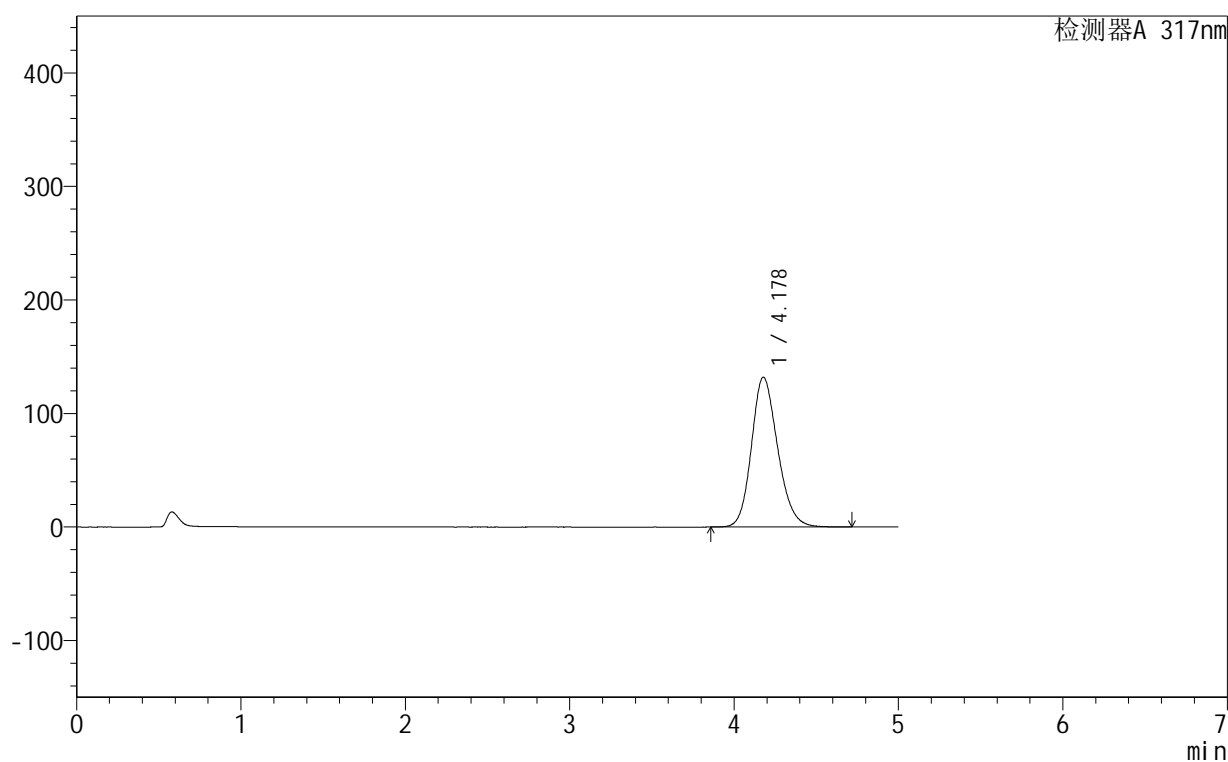
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-188-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 4-12 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/11 04:27:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:53:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.178	1462383	100.000	131943	3350	1.181	--
总计		1462383	100.000	131943			



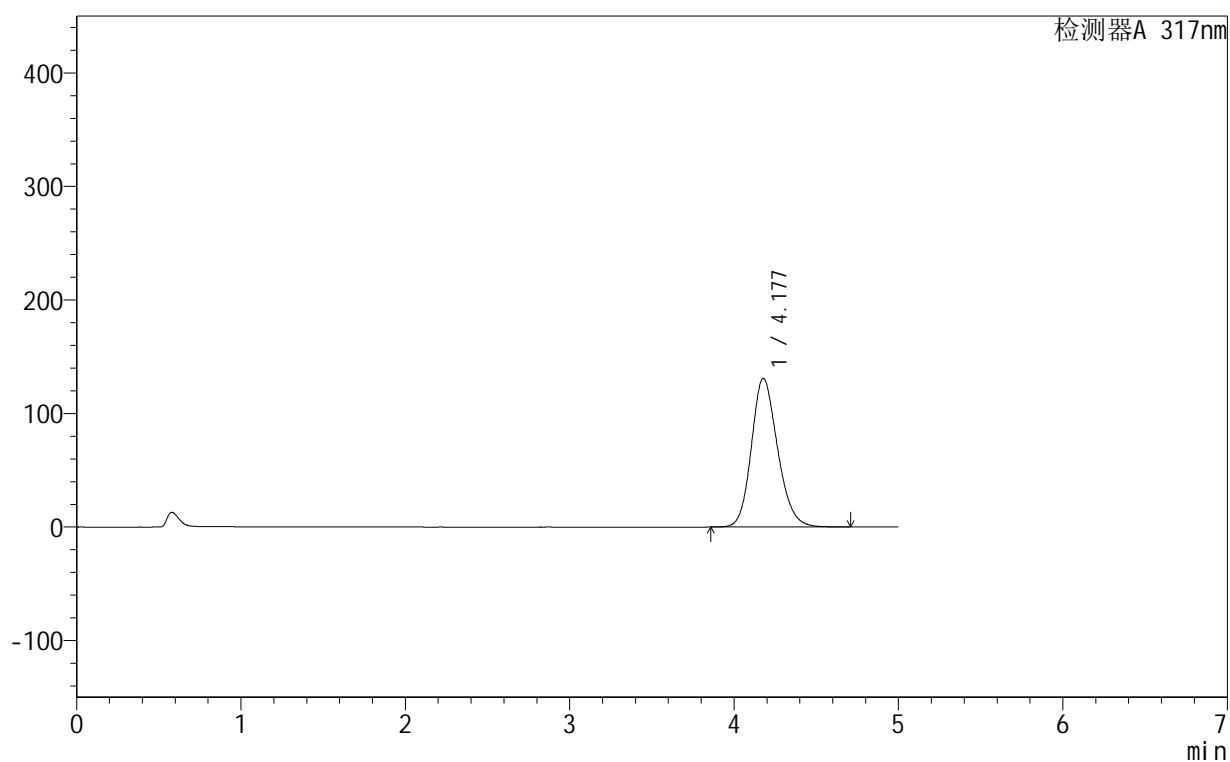
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-189-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 4-21 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/11 04:33:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:53:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.177	1451346	100.000	130877	3348	1.180	--
总计		1451346	100.000	130877			



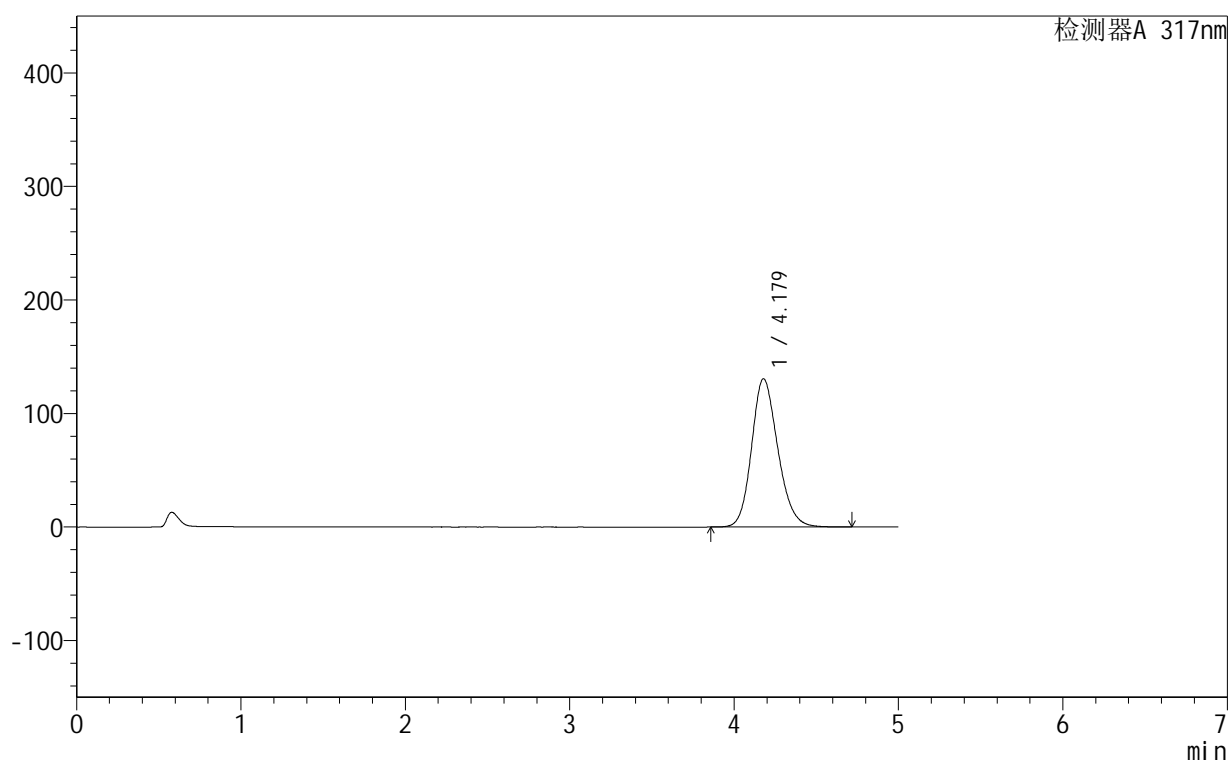
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-190-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 04:38:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:53:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.179	1448684	100.000	130662	3347	1.179	--
总计		1448684	100.000	130662			



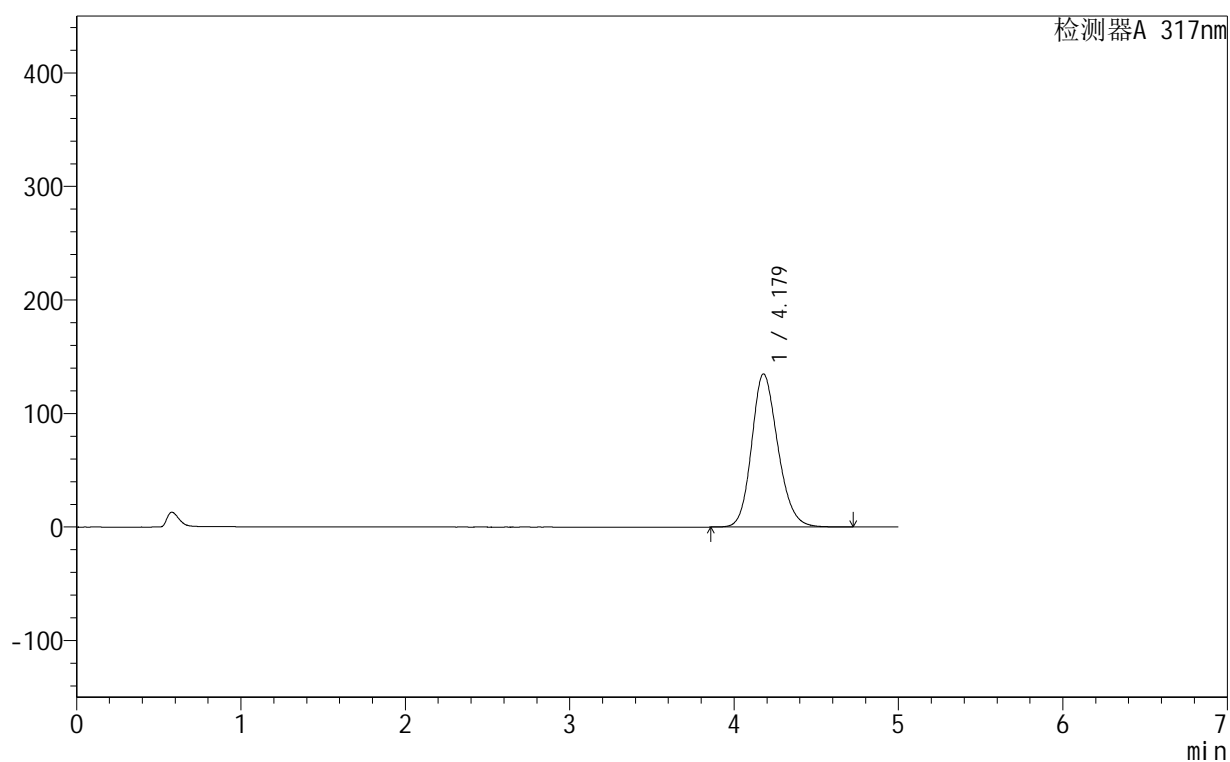
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-191-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 04:44:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:53:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.179	1496758	100.000	134925	3343	1.182	--
总计		1496758	100.000	134925			



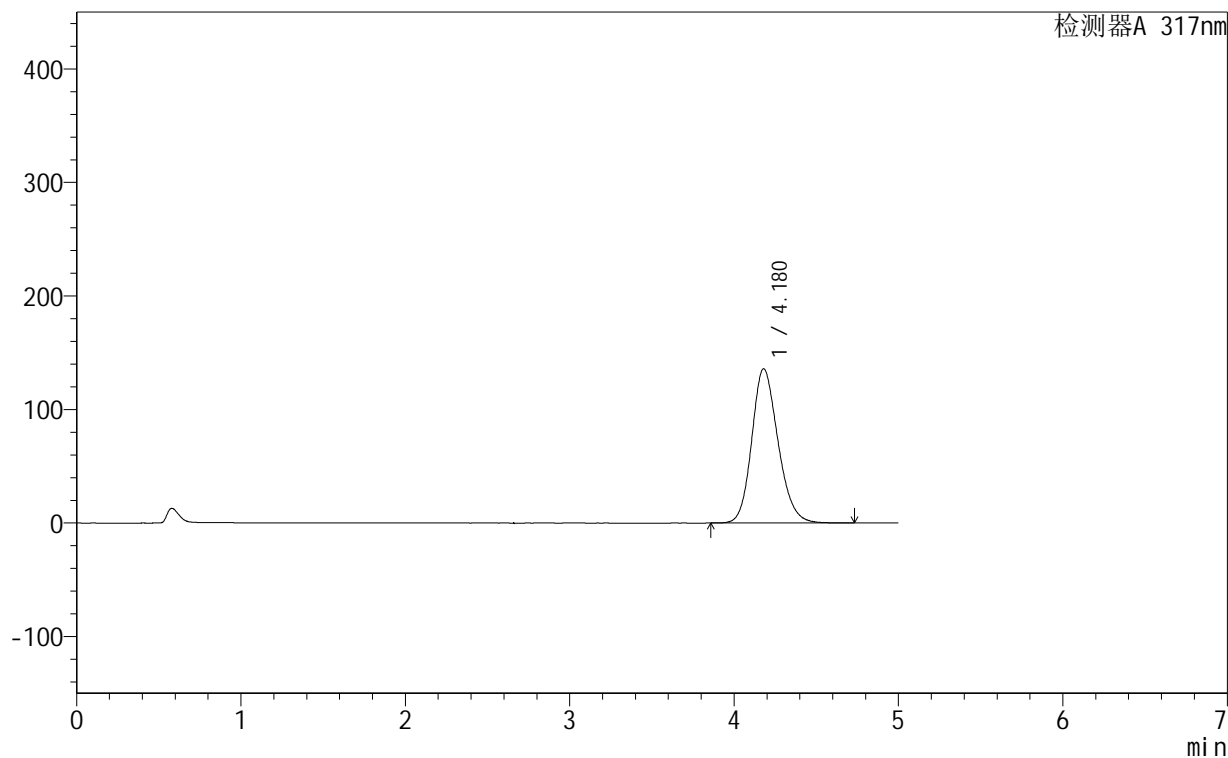
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-192-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 04:49:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:53:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.180	1509104	100.000	135924	3338	1.183	--
总计		1509104	100.000	135924			



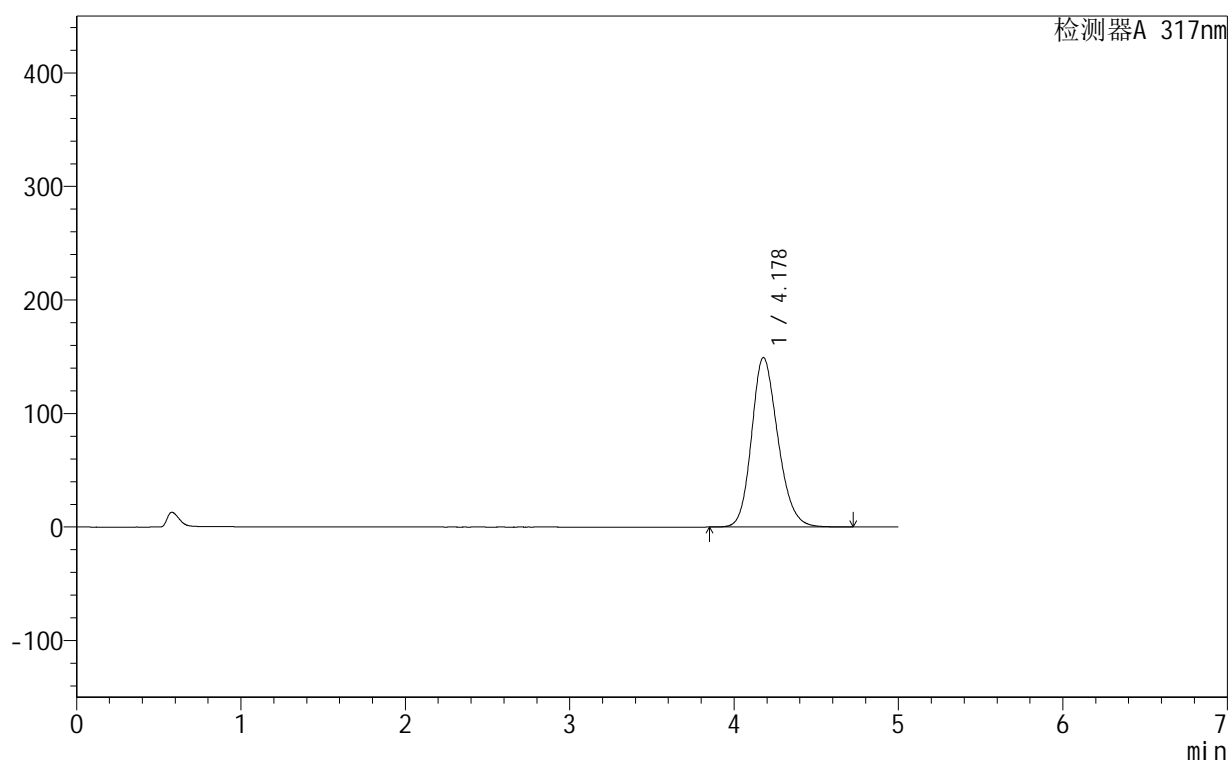
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-193-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/11 04:54:53 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:53:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.178	1660057	100.000	149293	3325	1.192	--
总计		1660057	100.000	149293			



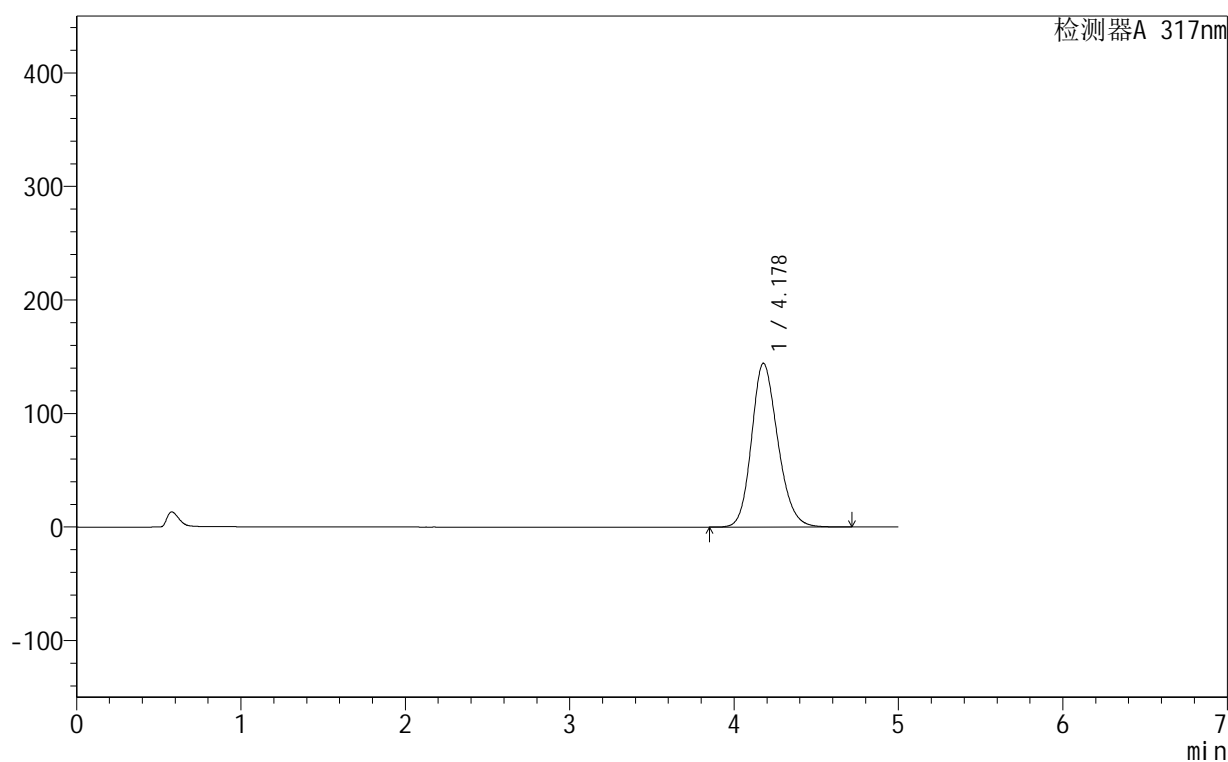
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-194-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 05:00:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:53:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.178	1601915	100.000	144209	3331	1.188	--
总计		1601915	100.000	144209			



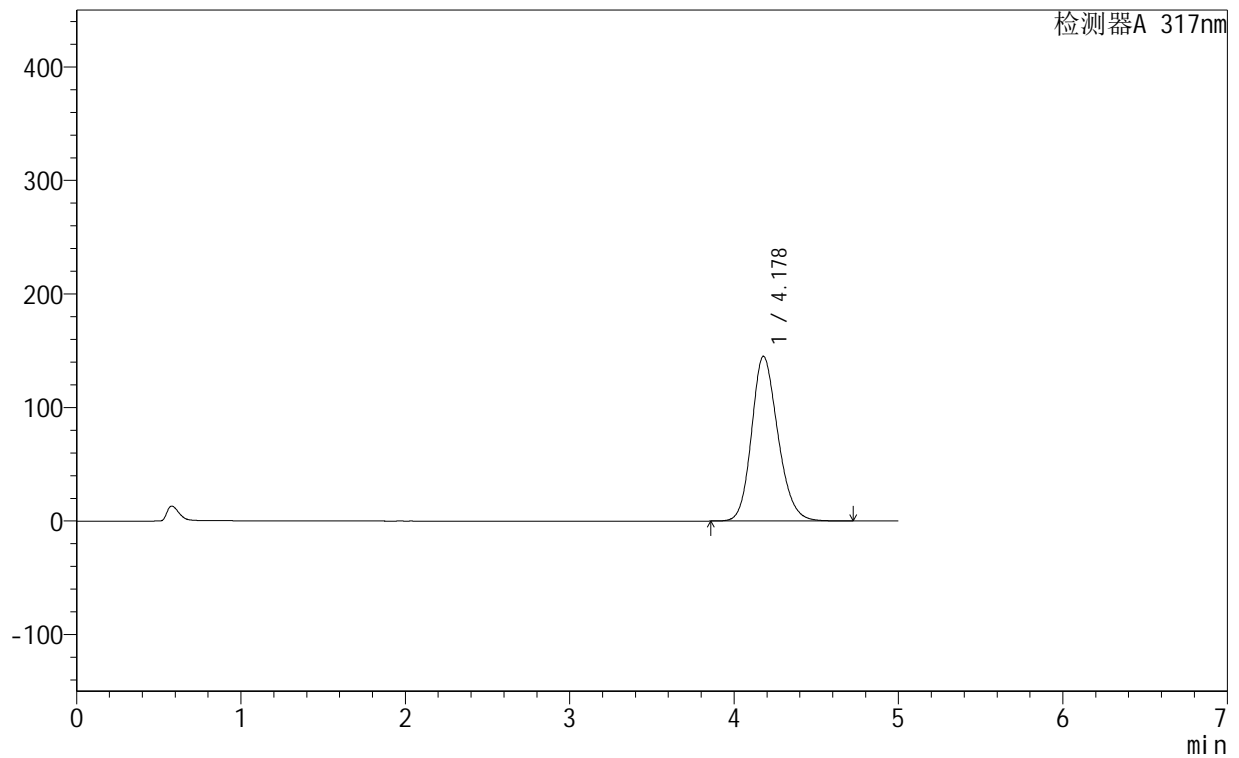
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-137/14-195-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
样品瓶号: 4-22 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/11 05:05:40 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 10:53:29
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.178	1613492	100.000	145057	3322	1.188	--
总计		1613492	100.000	145057			



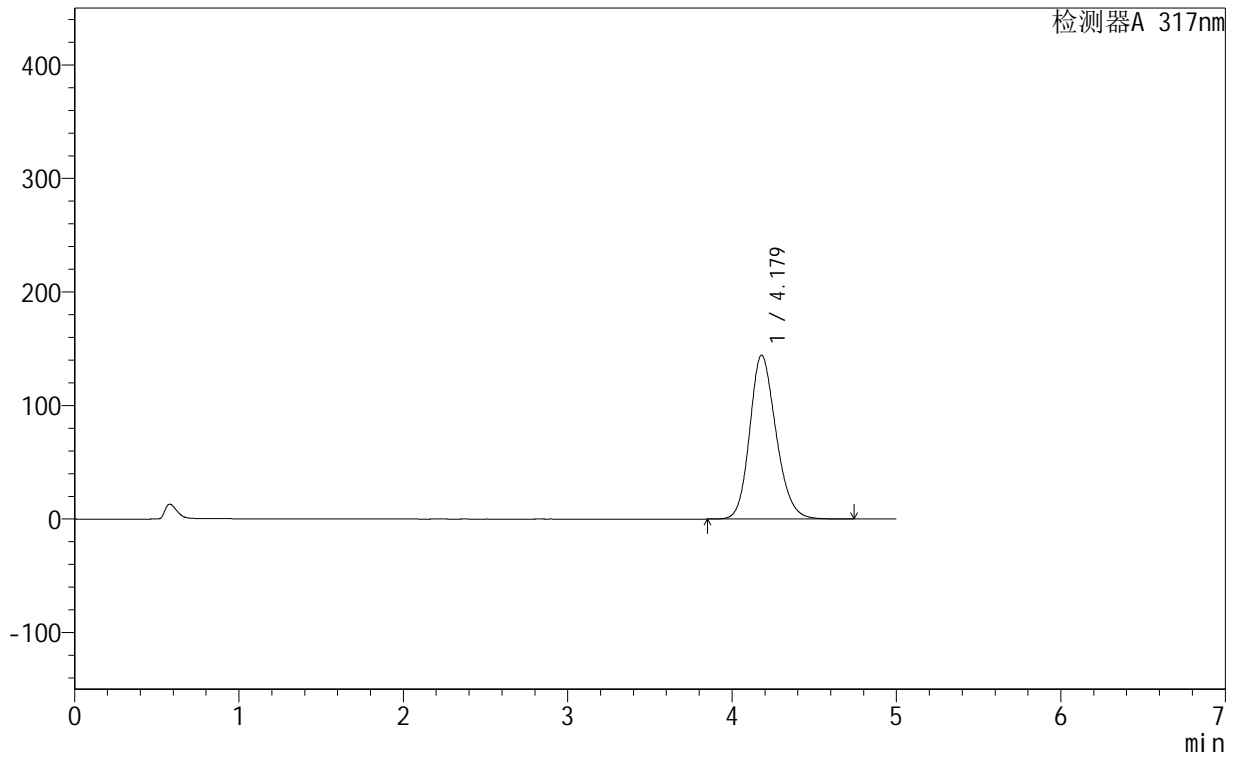
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-196-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 05:11:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:53:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.179	1606399	100.000	144361	3319	1.188	--
总计		1606399	100.000	144361			



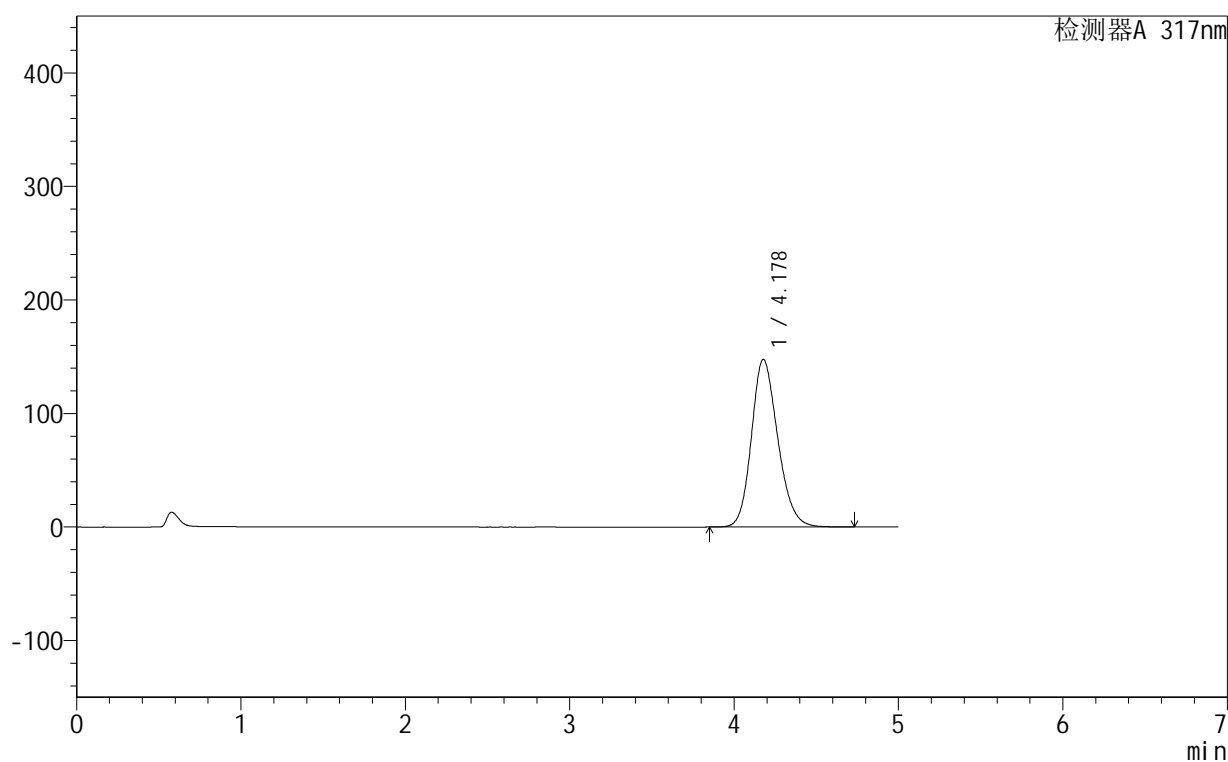
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-197-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 05:16:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:53:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.178	1645122	100.000	147619	3310	1.190	--
总计		1645122	100.000	147619			



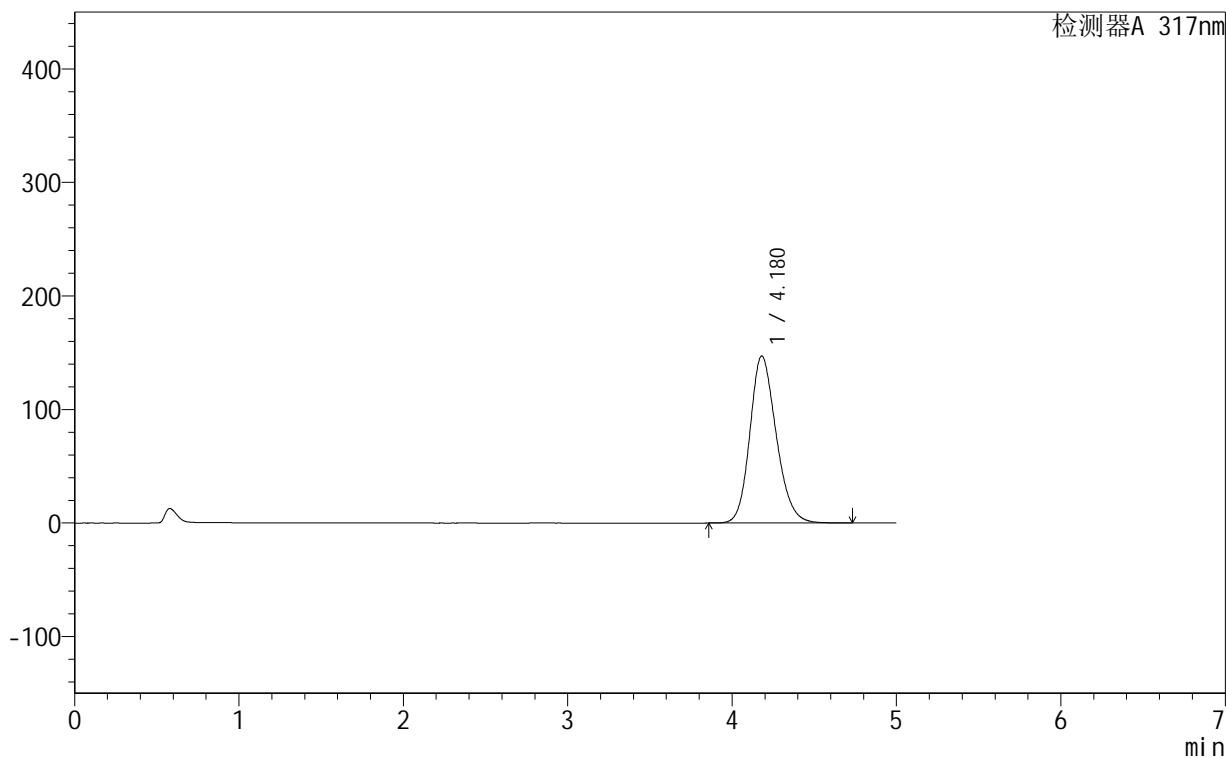
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-198-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 05:21:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:53:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.180	1638463	100.000	147176	3316	1.189	--
总计		1638463	100.000	147176			



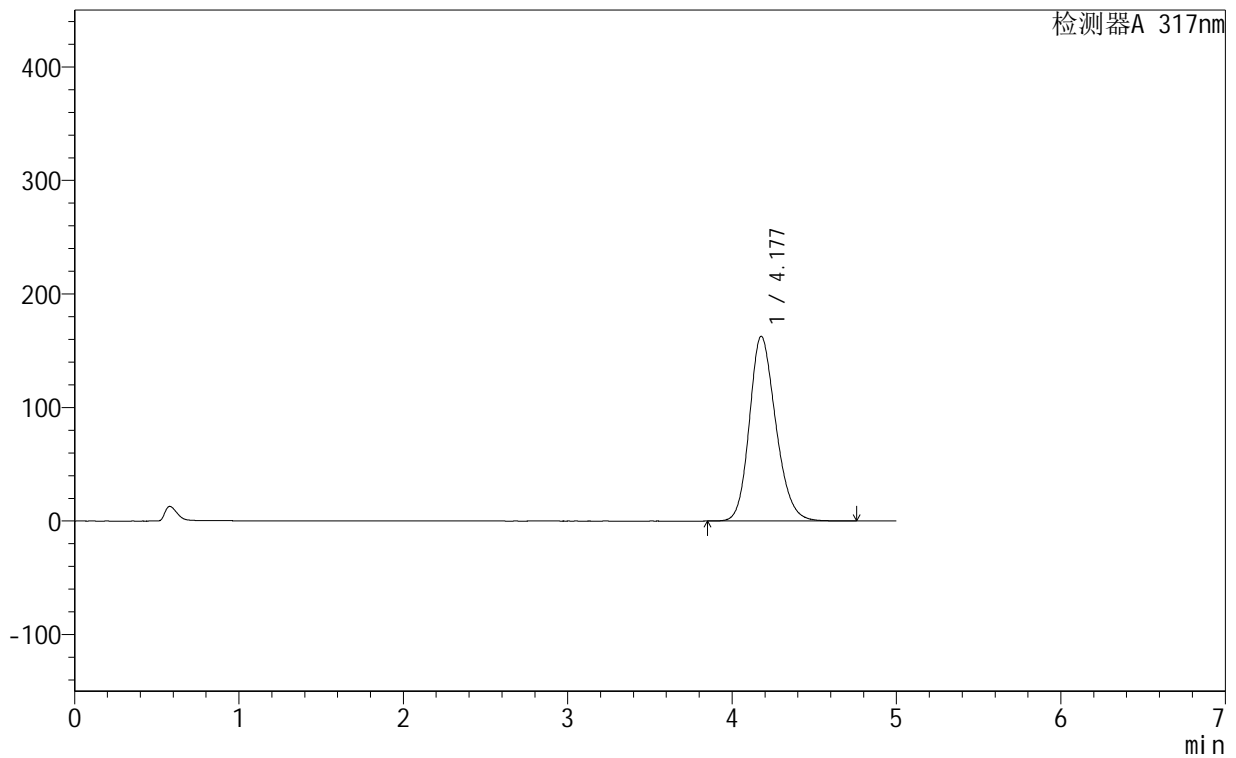
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-199-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 05:27:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:53:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.177	1815590	100.000	162575	3292	1.200	--
总计		1815590	100.000	162575			



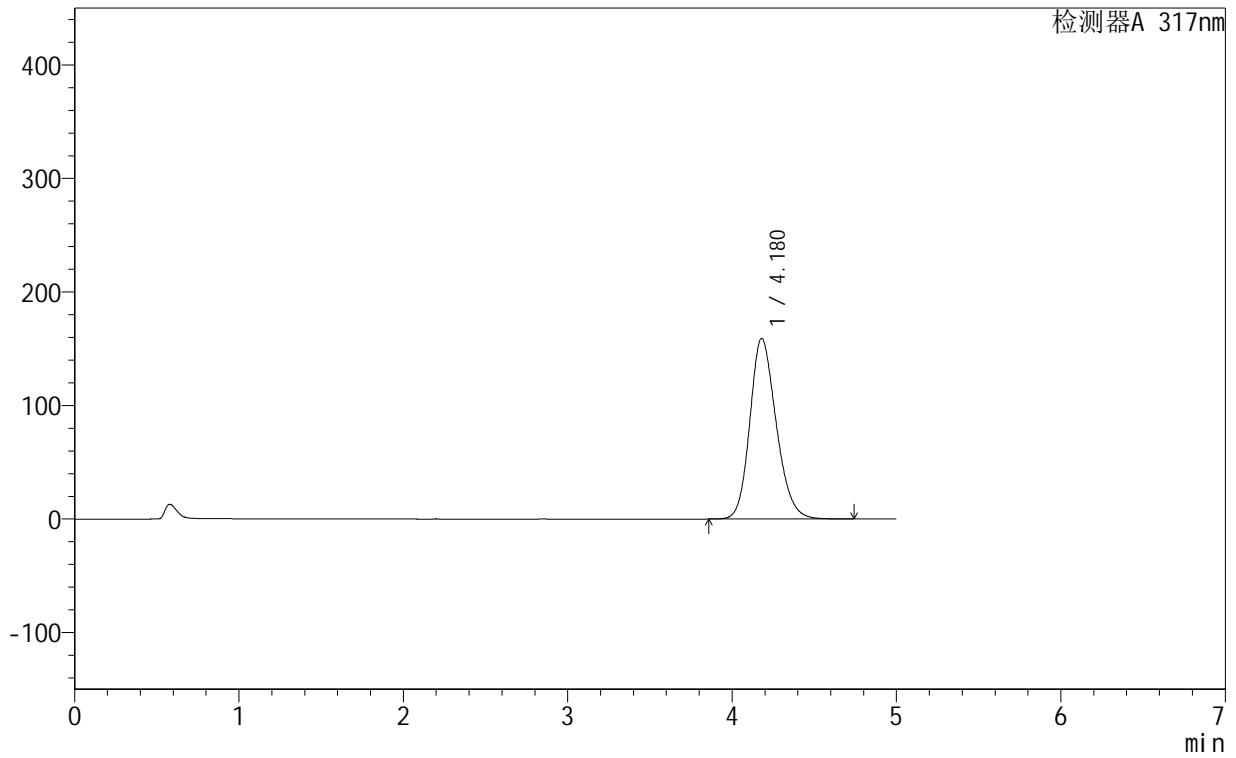
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-200-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 05:32:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:53:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.180	1775173	100.000	159157	3301	1.197	--
总计		1775173	100.000	159157			



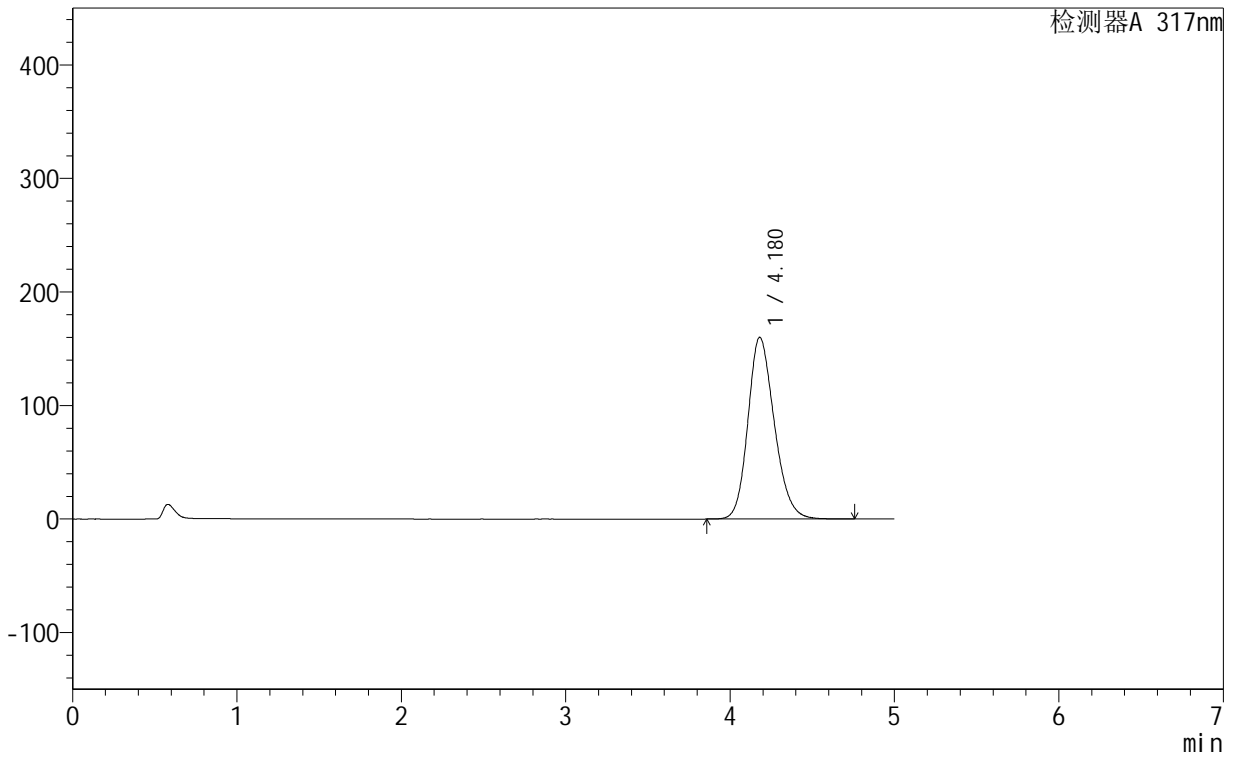
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-201-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 05:38:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:53:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.180	1786566	100.000	160101	3298	1.198	--
总计		1786566	100.000	160101			



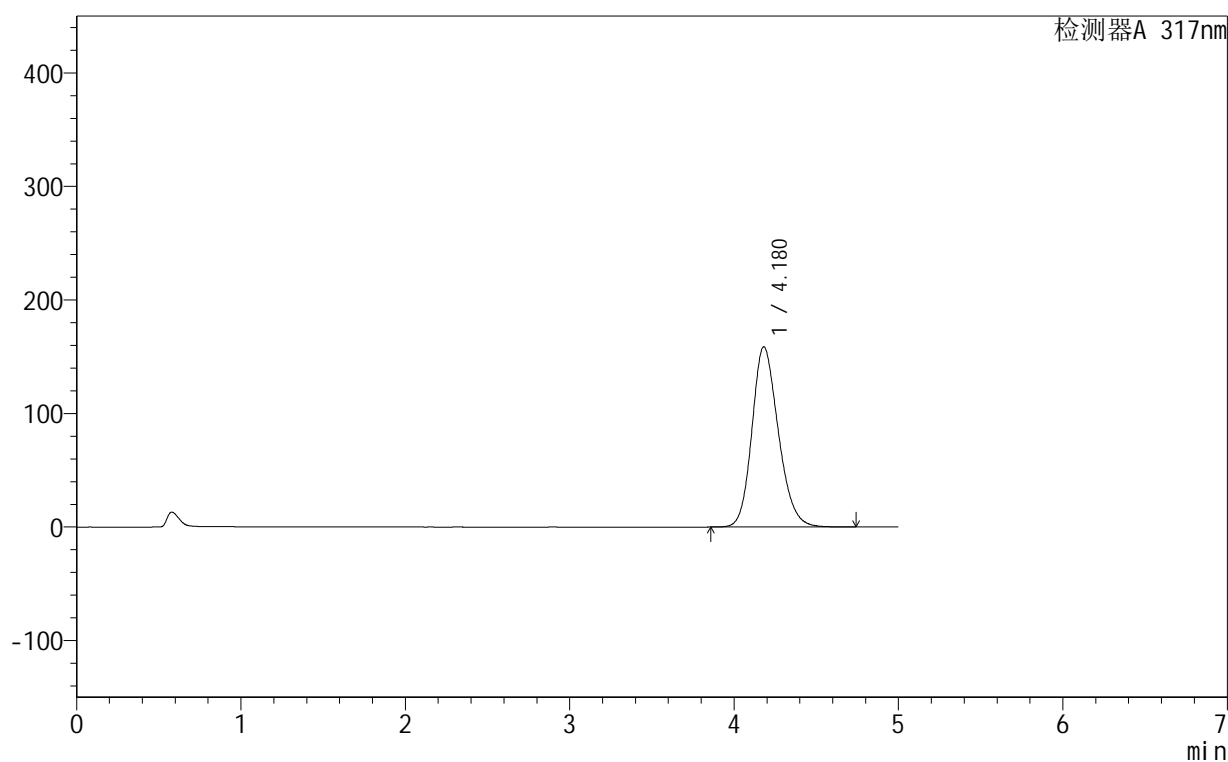
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-202-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 05:43:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:53:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.180	1771936	100.000	158783	3297	1.196	--
总计		1771936	100.000	158783			



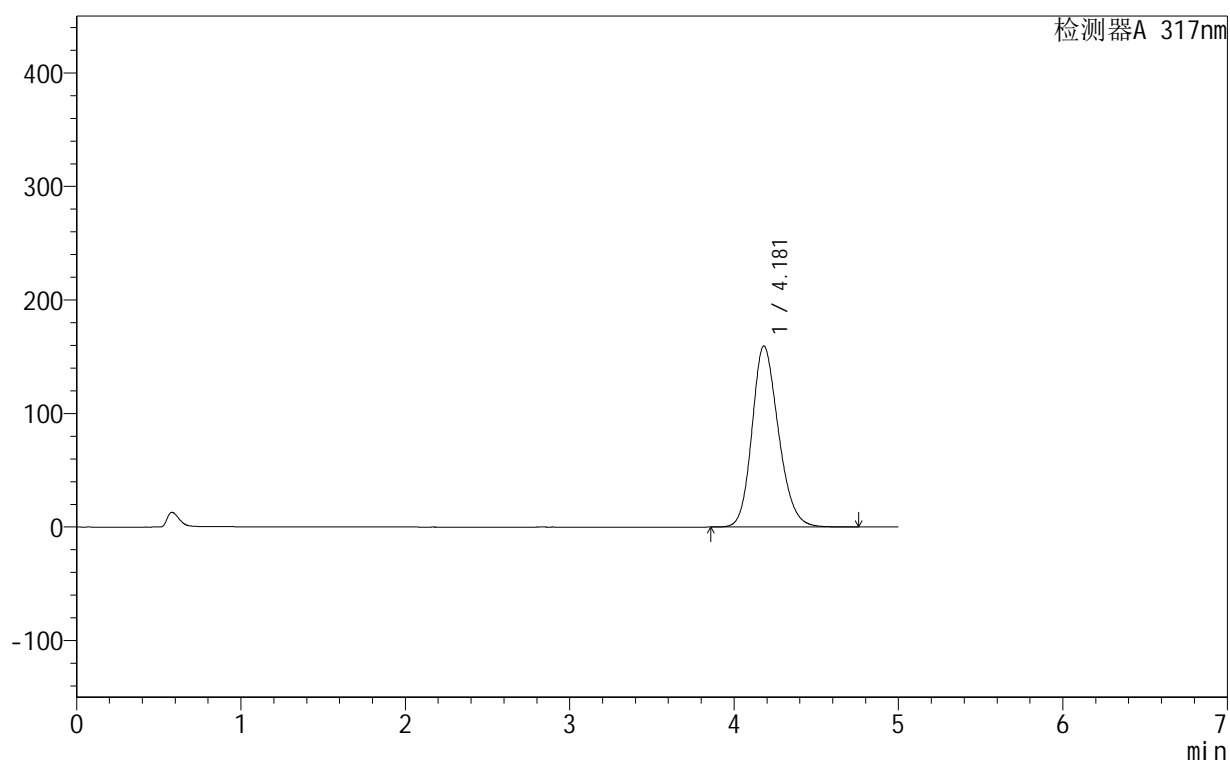
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-203-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 05:48:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:53:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.181	1782494	100.000	159529	3291	1.197	--
总计		1782494	100.000	159529			



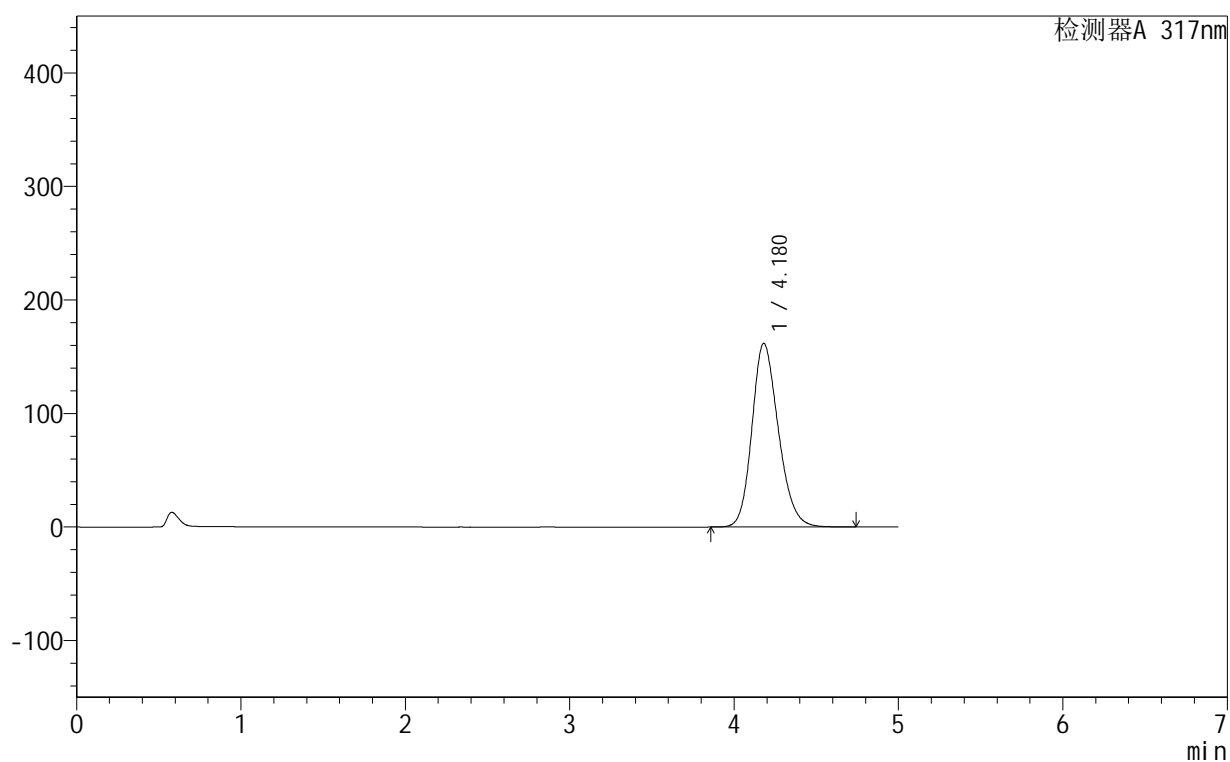
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-204-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 4-50 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/11 05:54:13 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:53:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.180	1808964	100.000	161839	3285	1.198	--
总计		1808964	100.000	161839			



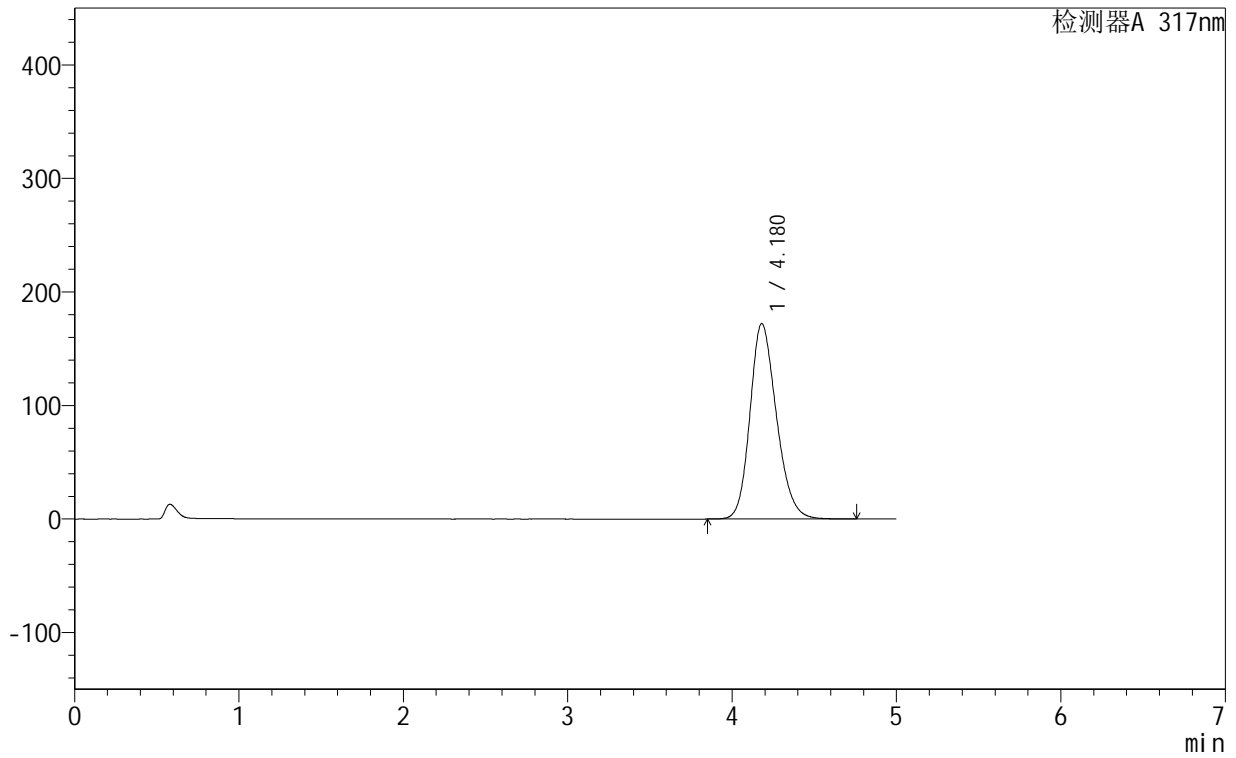
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-205-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 05:59:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:53:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.180	1925952	100.000	172154	3278	1.205	--
总计		1925952	100.000	172154			



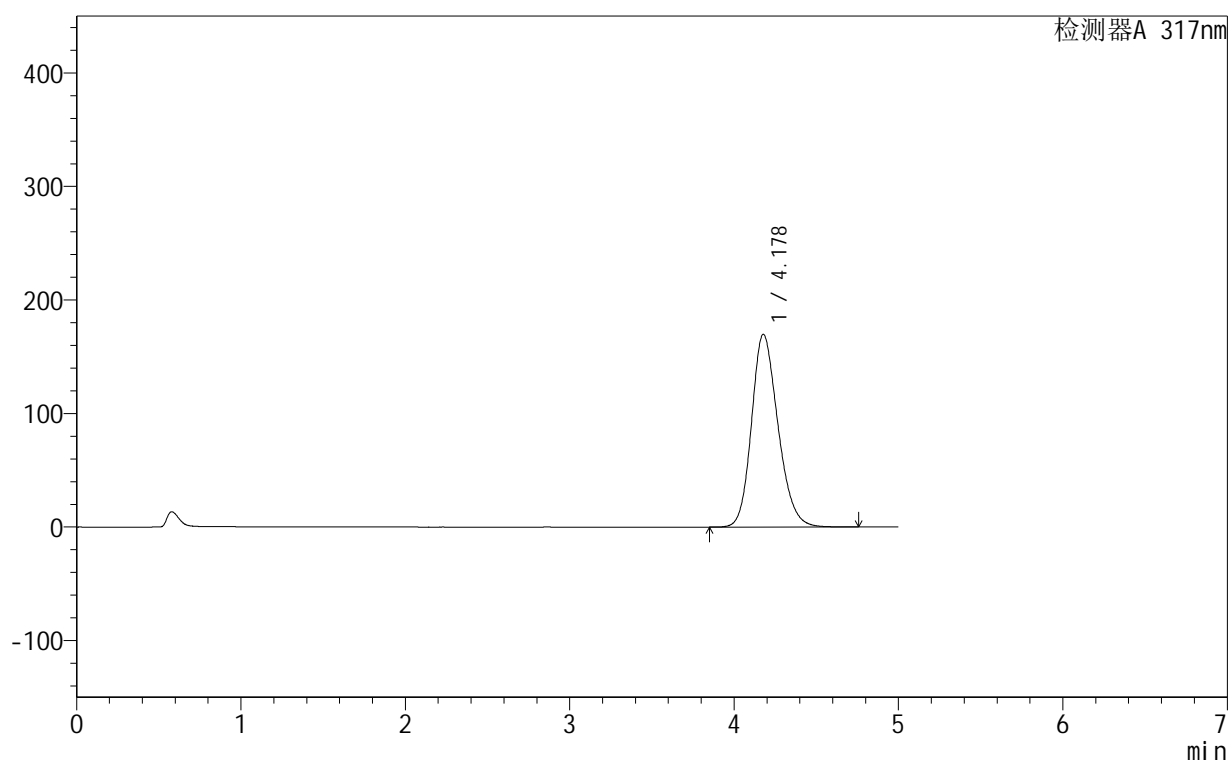
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温:40°C	波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-137/14-206-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p2-45min.lcd	
方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm	
批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb	
样品瓶号: 4-15	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/11 06:05:02	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/11 10:54:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.178	1898521	100.000	169708	3279	1.203	--
总计		1898521	100.000	169708			



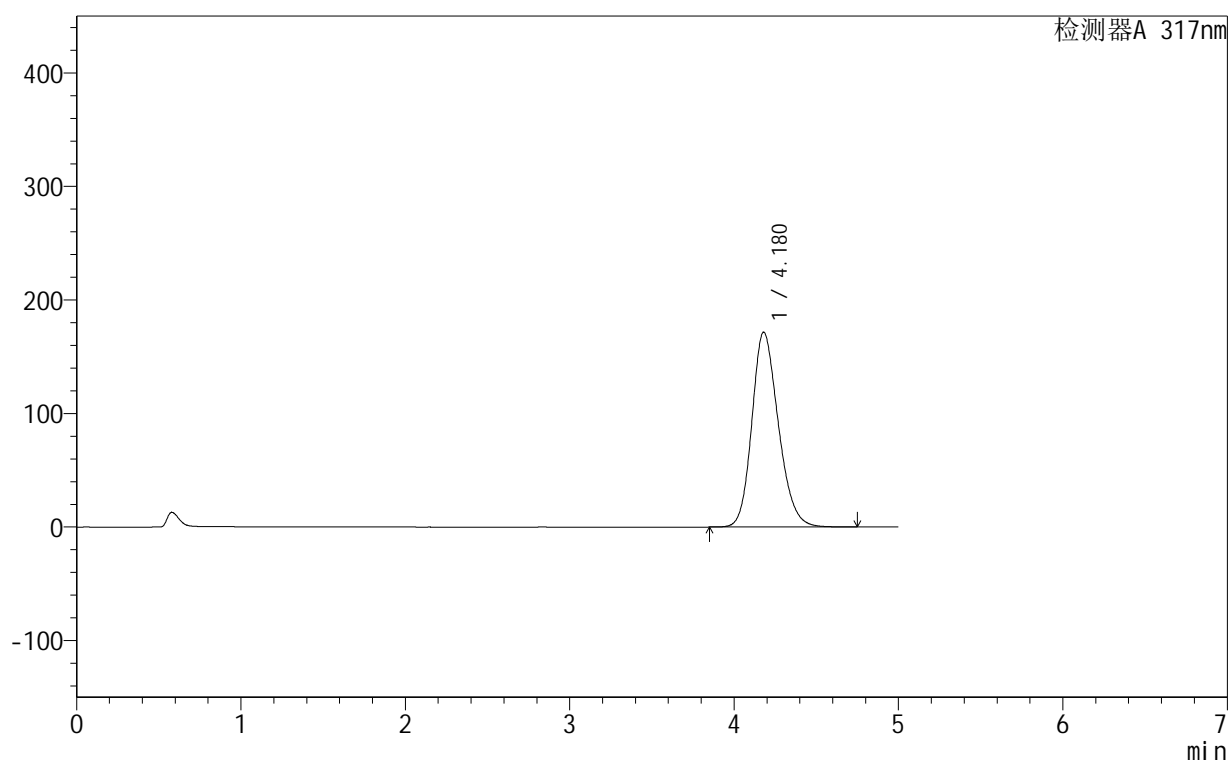
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-207-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 06:10:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:54:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.180	1921116	100.000	171699	3276	1.204	--
总计		1921116	100.000	171699			



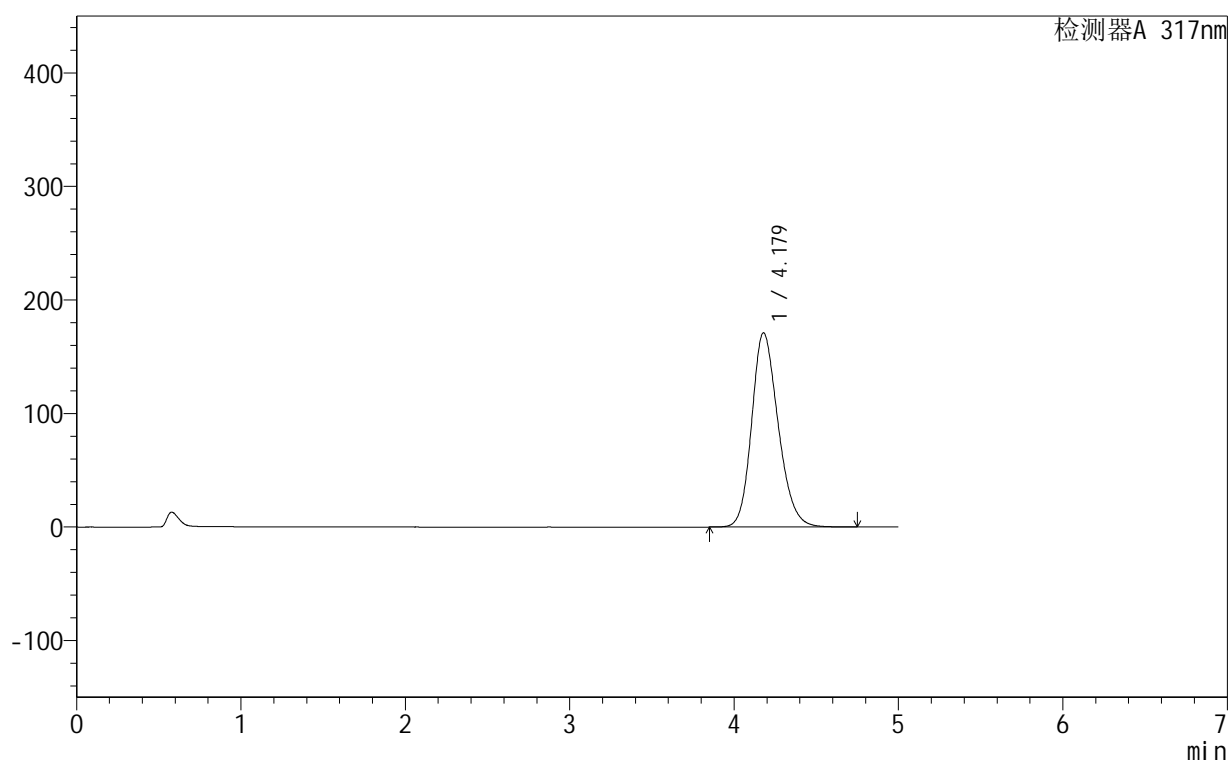
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-208-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 06:15:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:54:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.179	1916508	100.000	171099	3267	1.203	--
总计		1916508	100.000	171099			



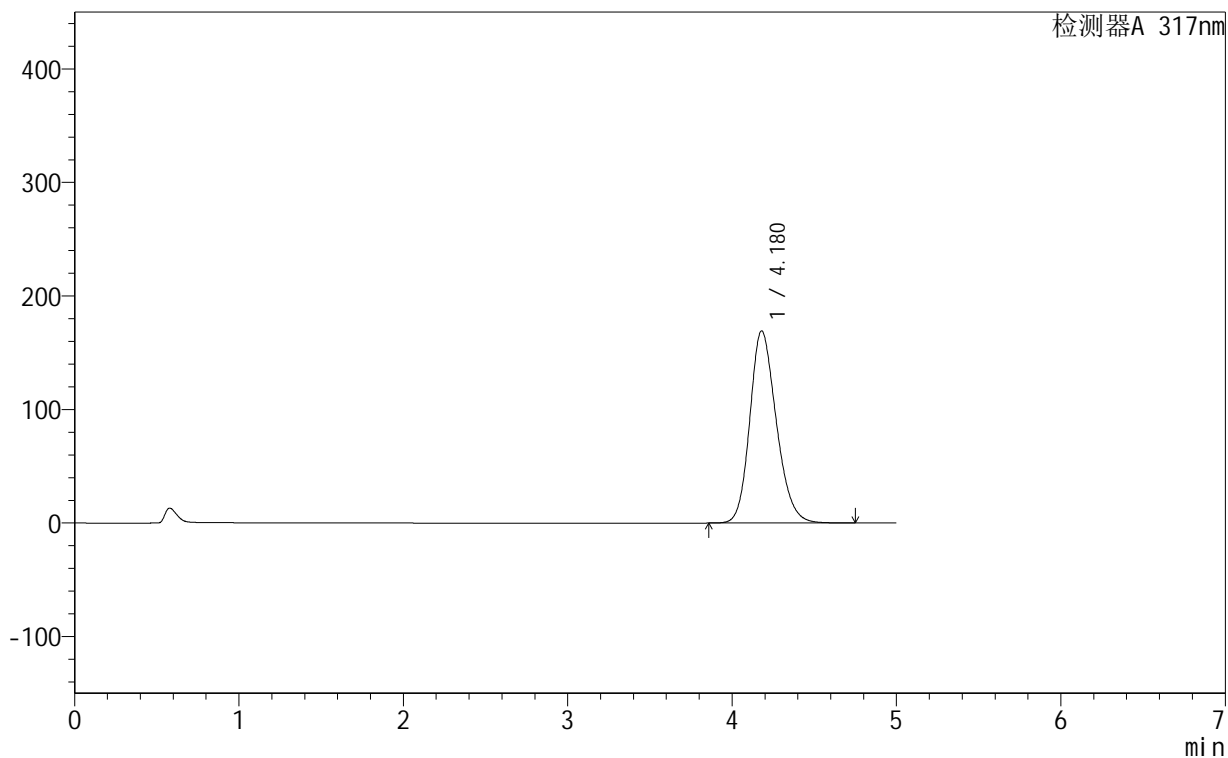
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-209-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 06:21:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:54:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.180	1895945	100.000	169312	3269	1.201	--
总计		1895945	100.000	169312			



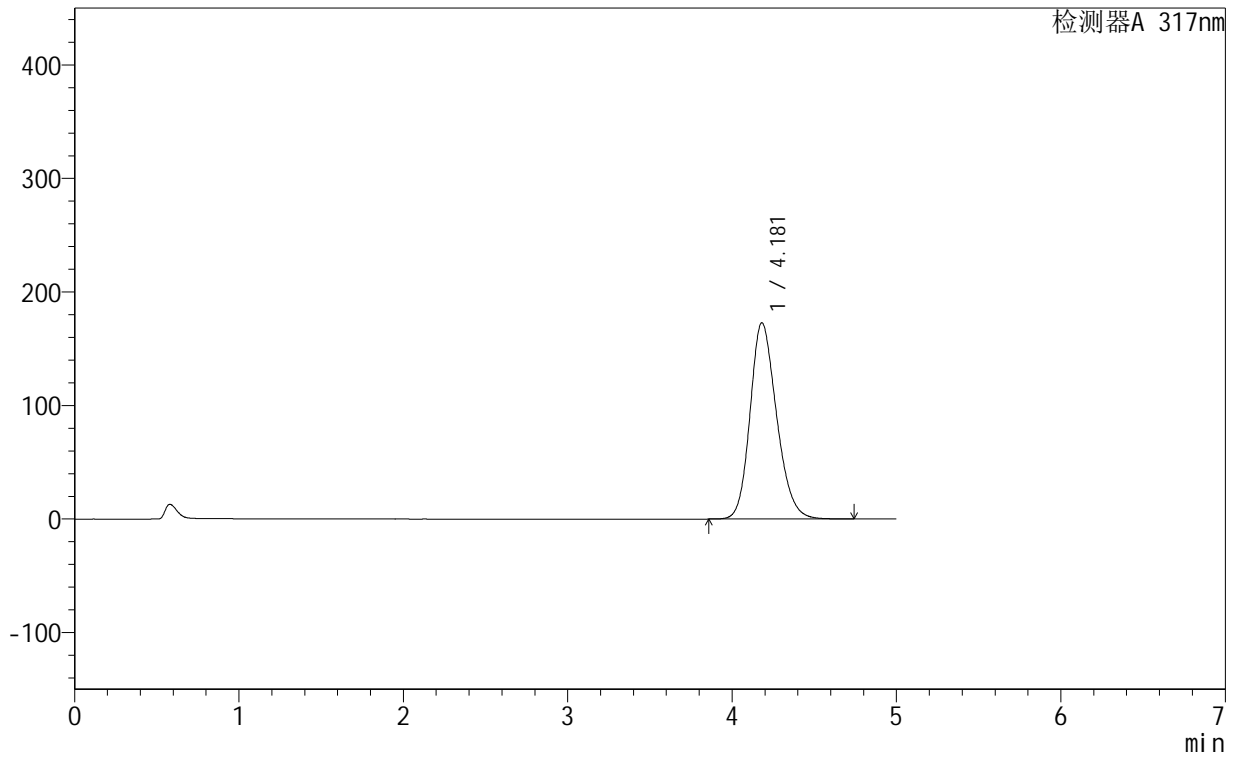
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-210-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 06:26:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:54:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.181	1937906	100.000	172931	3266	1.204	--
总计		1937906	100.000	172931			



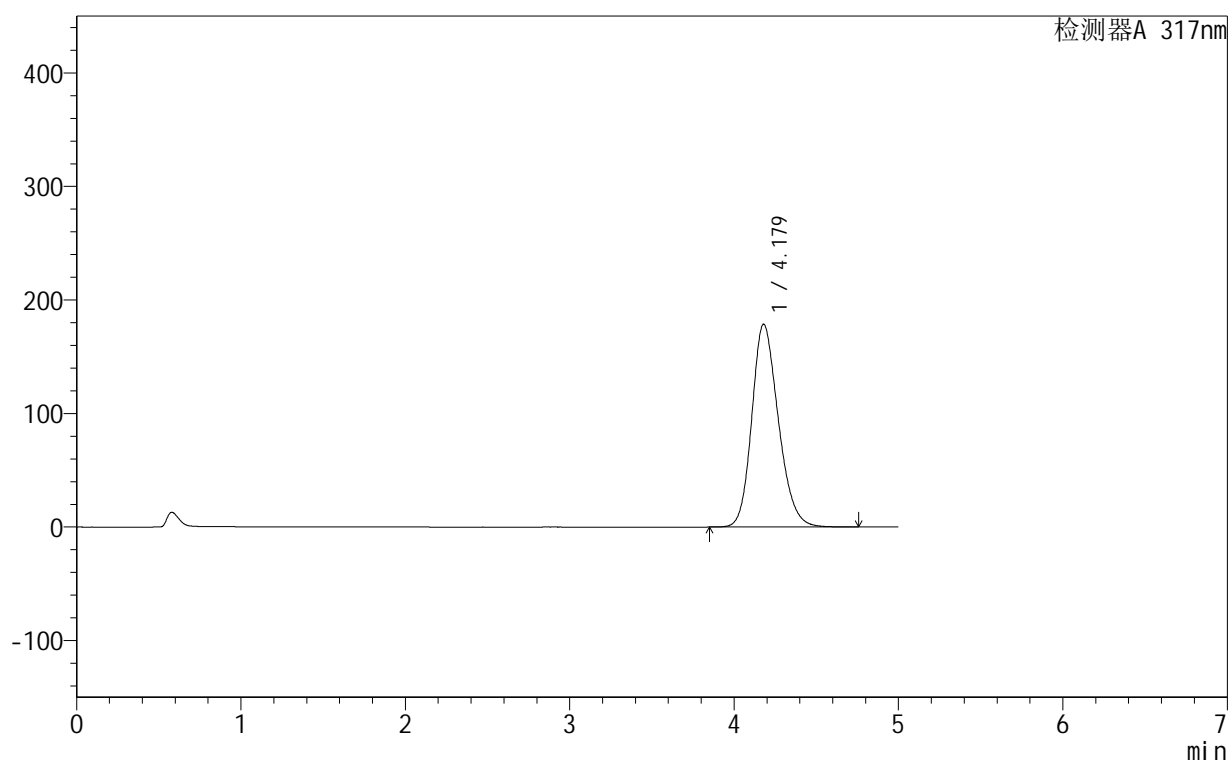
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-211-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 06:32:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:54:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.179	2004664	100.000	178703	3257	1.208	--
总计		2004664	100.000	178703			



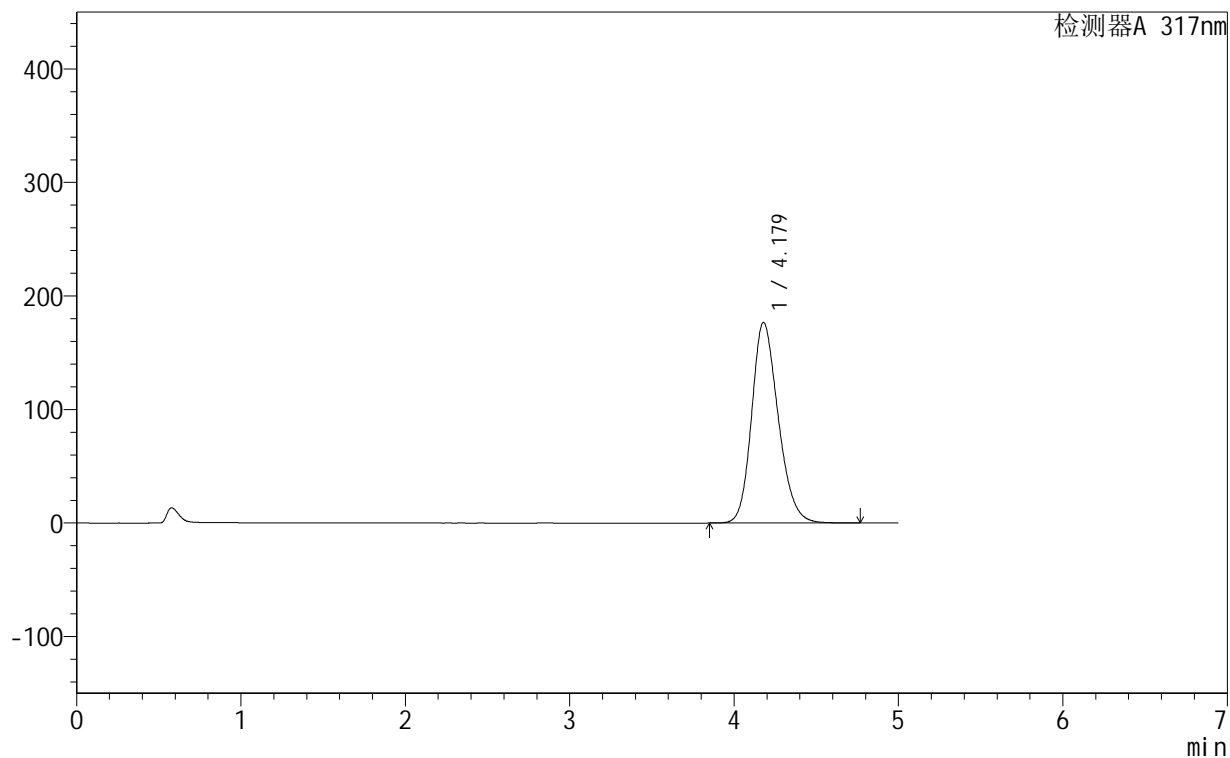
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-212-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 4-16 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/11 06:37:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:54:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.179	1982851	100.000	176744	3255	1.205	--
总计		1982851	100.000	176744			



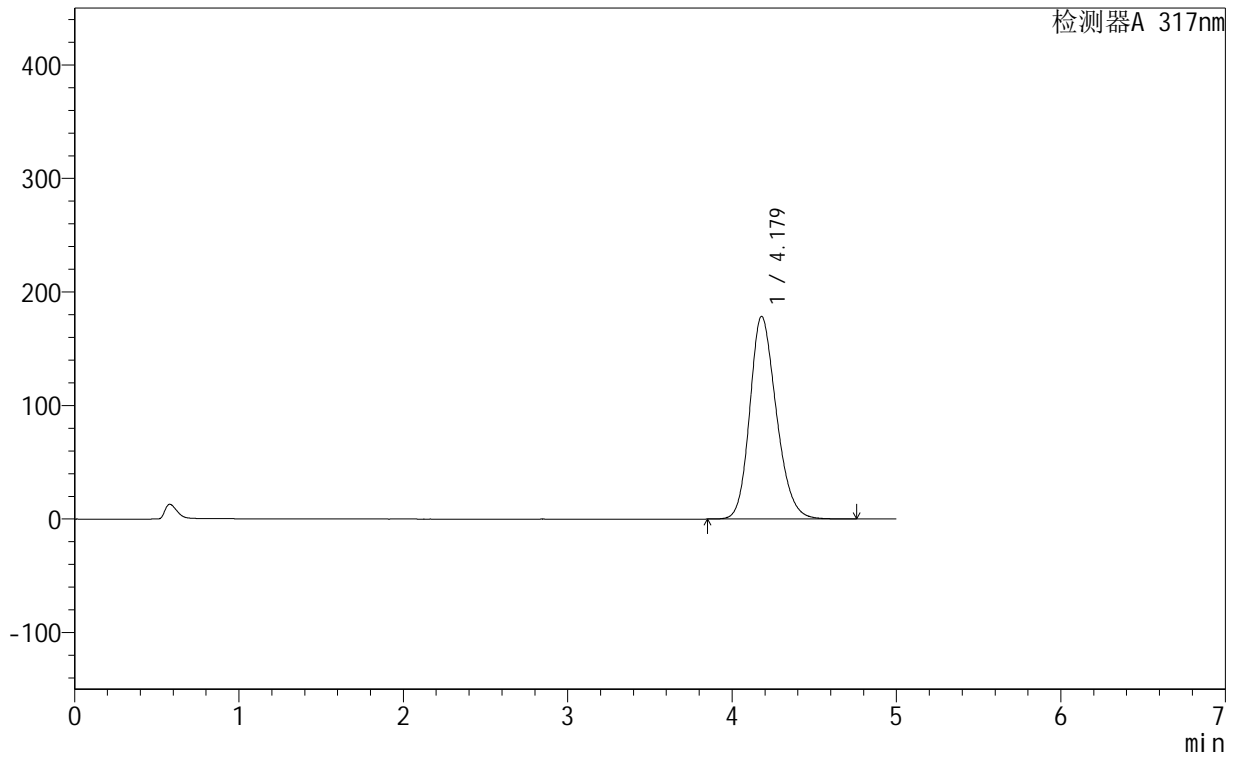
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-213-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 06:42:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:54:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.179	2003616	100.000	178530	3253	1.207	--
总计		2003616	100.000	178530			



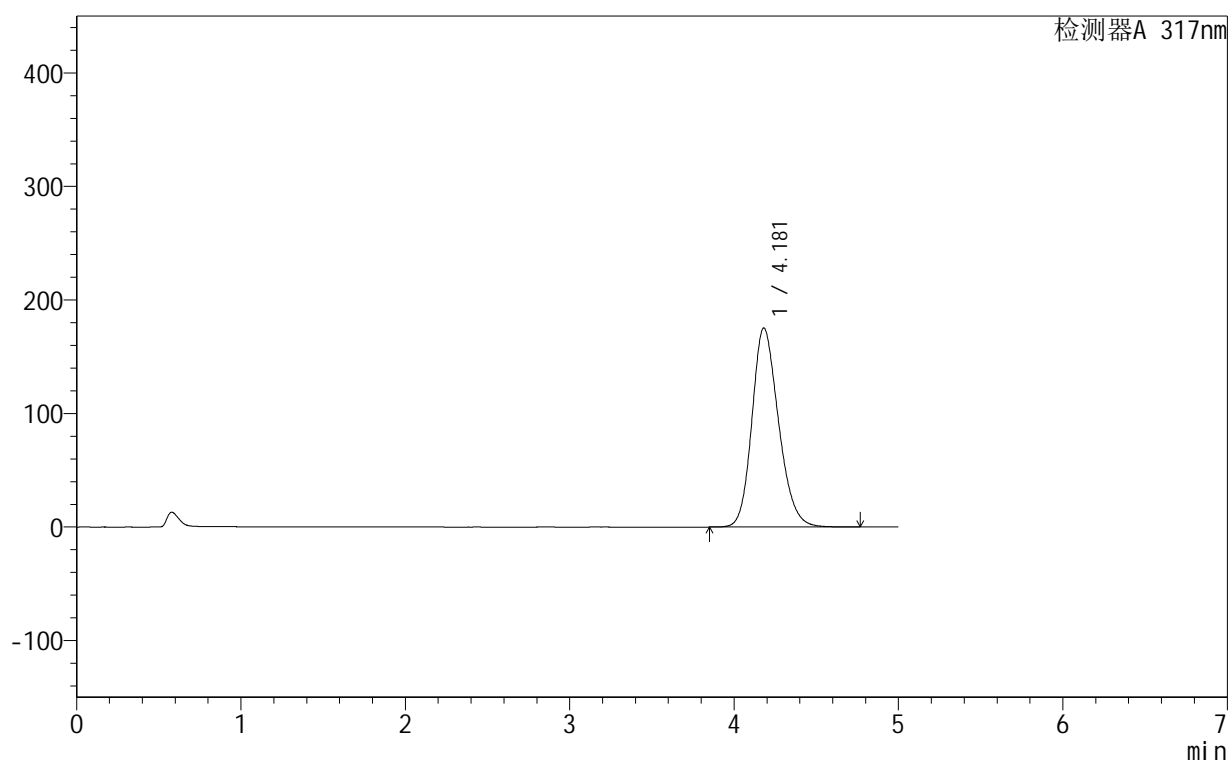
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-215-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 06:53:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:54:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.181	1970545	100.000	175355	3245	1.203	--
总计		1970545	100.000	175355			



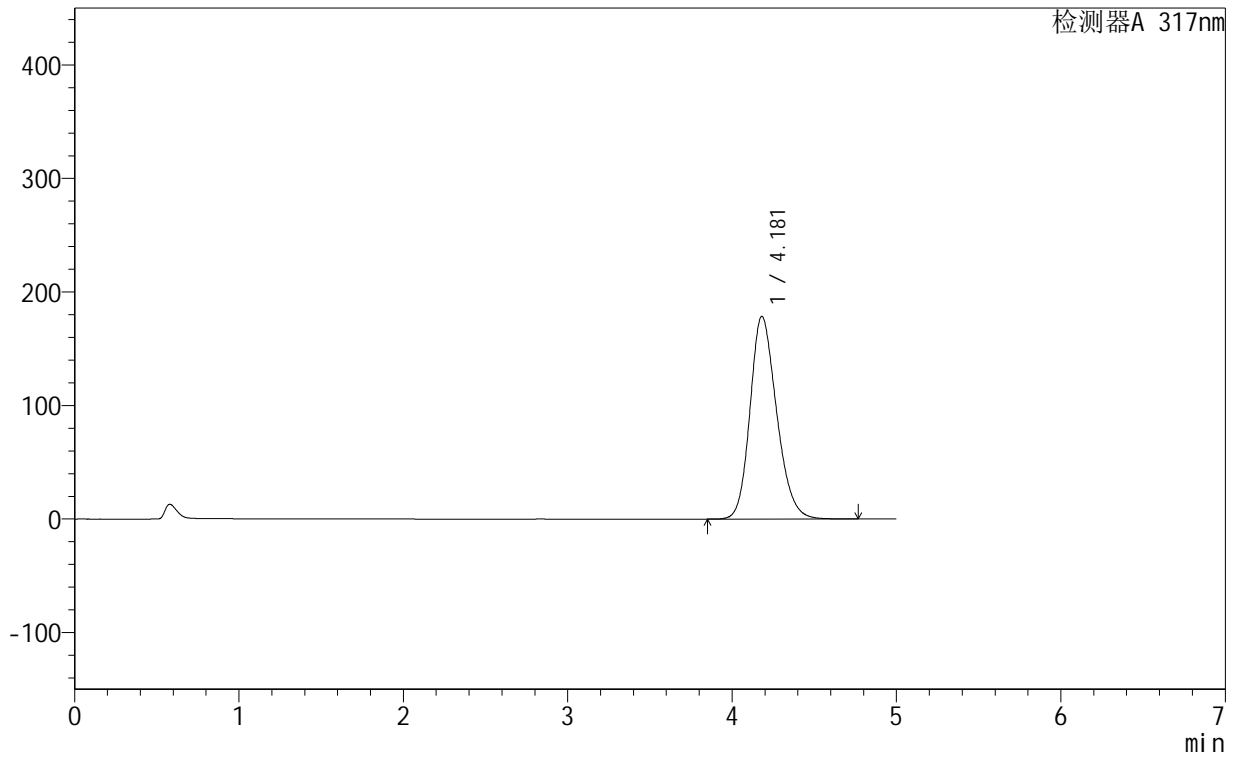
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-216-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 4-52 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/11 06:59:08 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:54:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.181	2007999	100.000	178633	3243	1.206	--
总计		2007999	100.000	178633			



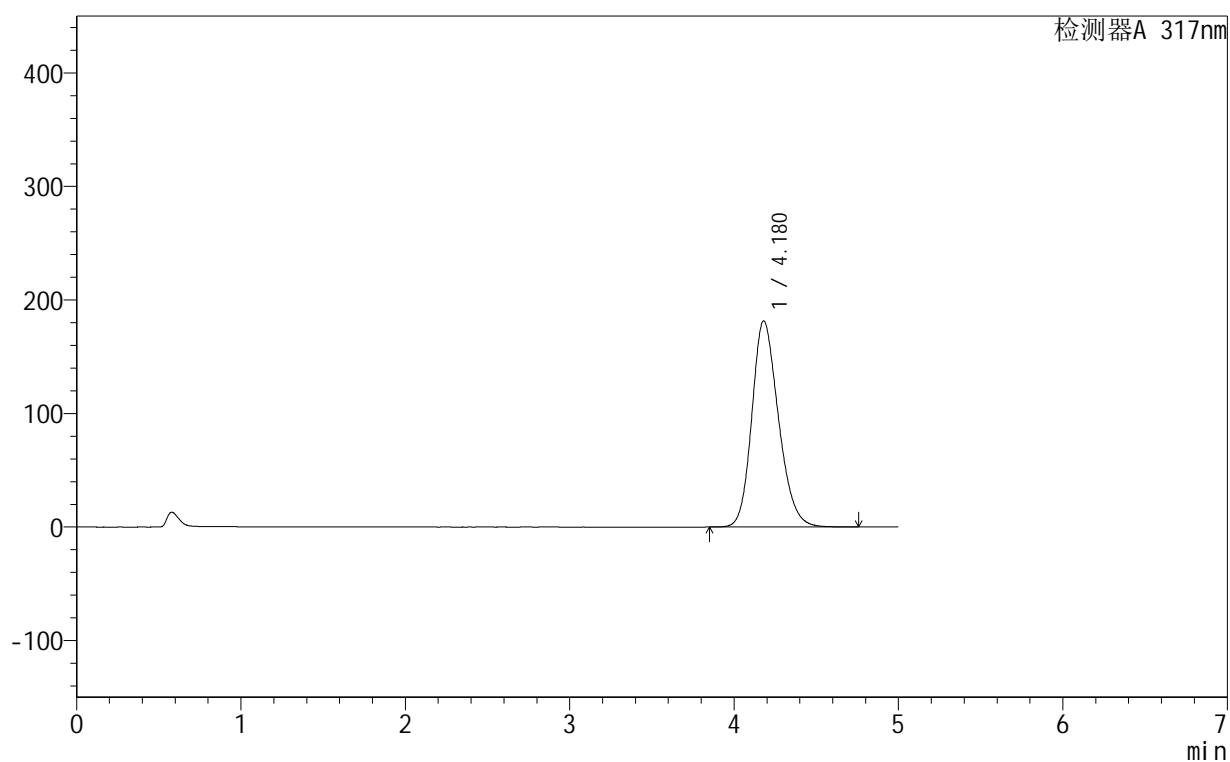
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-217-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 07:04:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:54:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.180	2042744	100.000	181651	3237	1.207	--
总计		2042744	100.000	181651			

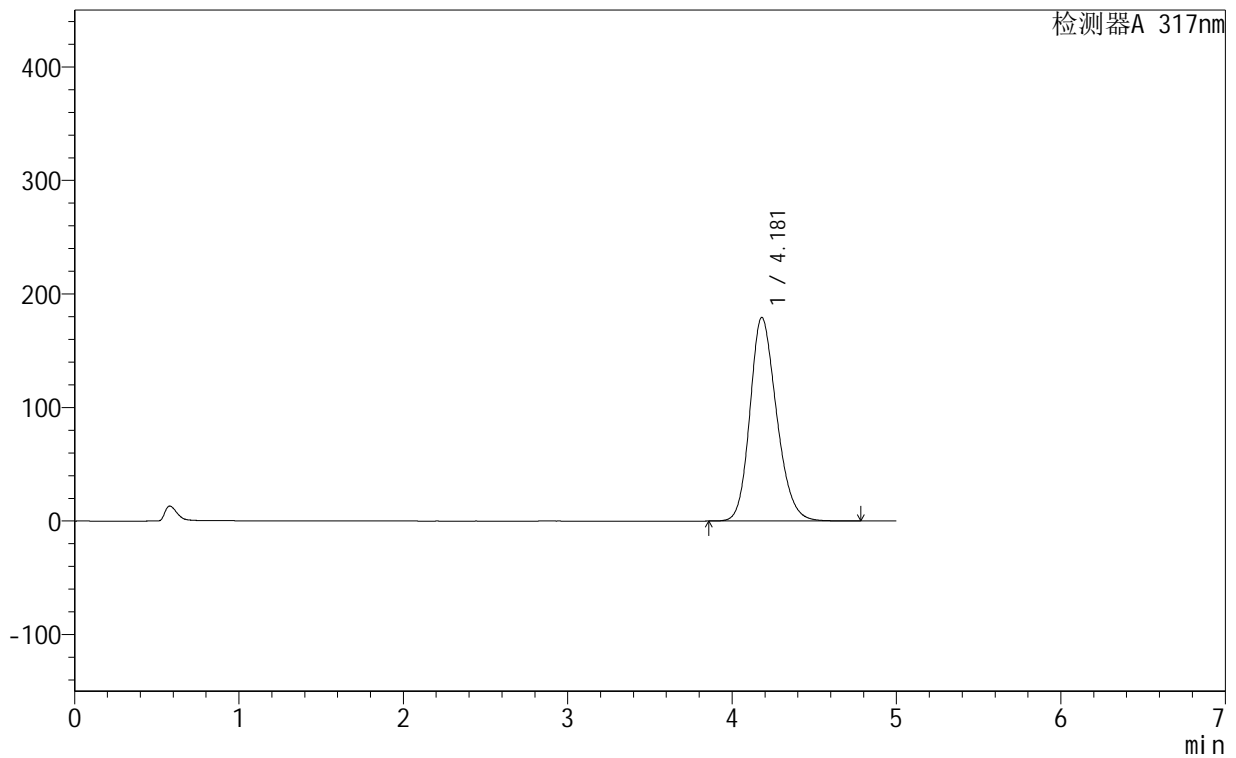
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-218-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 07:09:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:54:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.181	2017503	100.000	179351	3238	1.205	--
总计		2017503	100.000	179351			



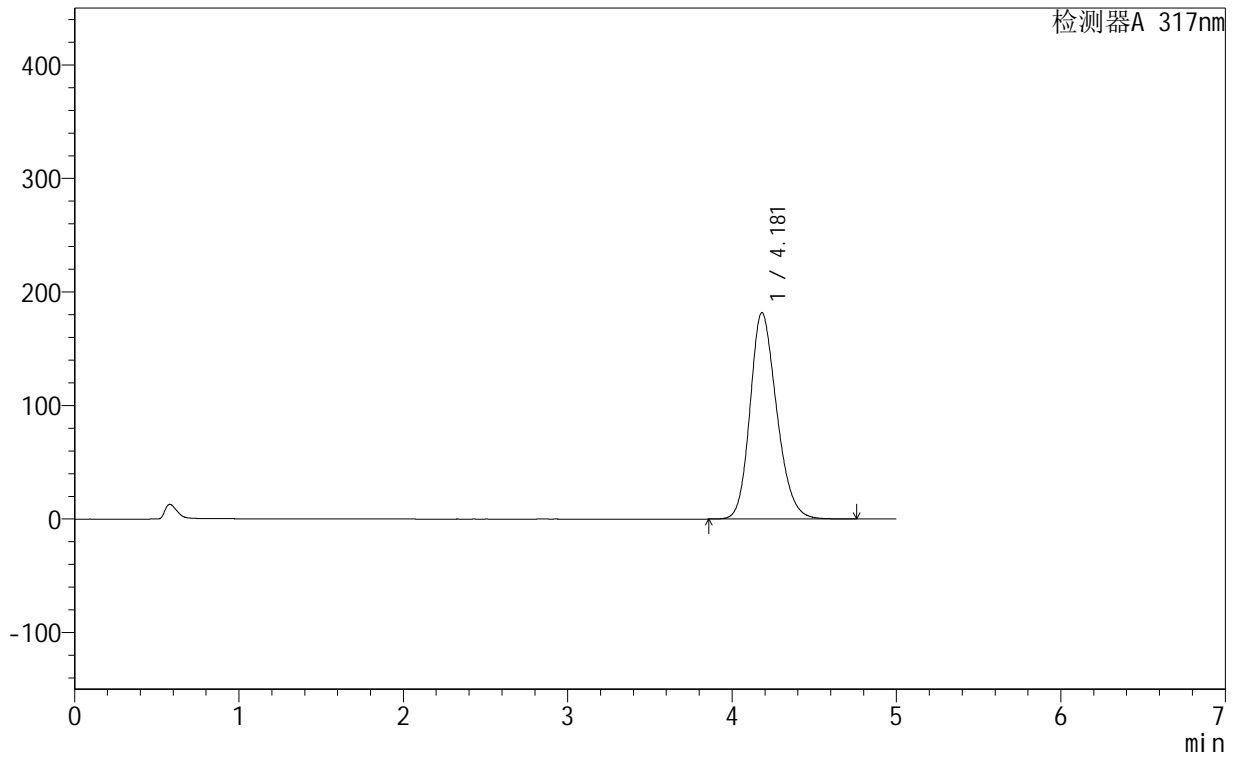
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-219-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 07:15:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:54:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.181	2046077	100.000	181826	3236	1.207	--
总计		2046077	100.000	181826			



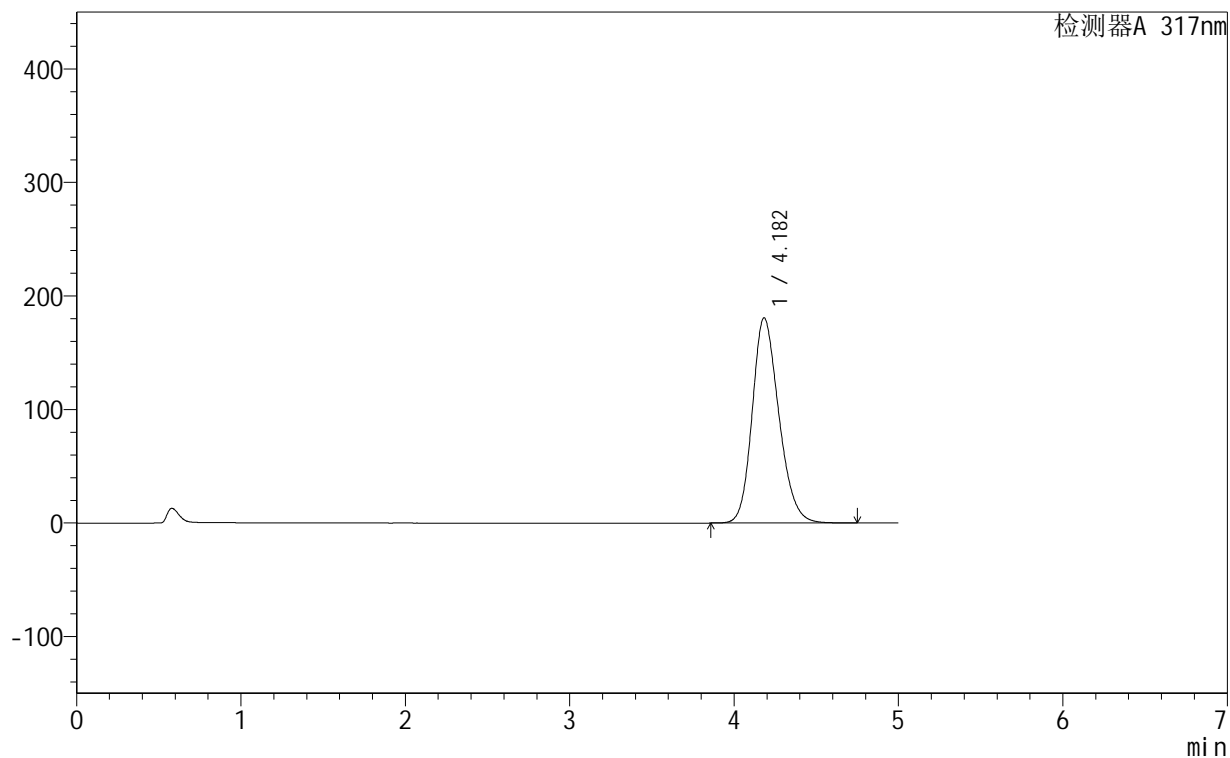
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-220-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 07:20:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:54:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.182	2034626	100.000	180699	3234	1.206	--
总计		2034626	100.000	180699			

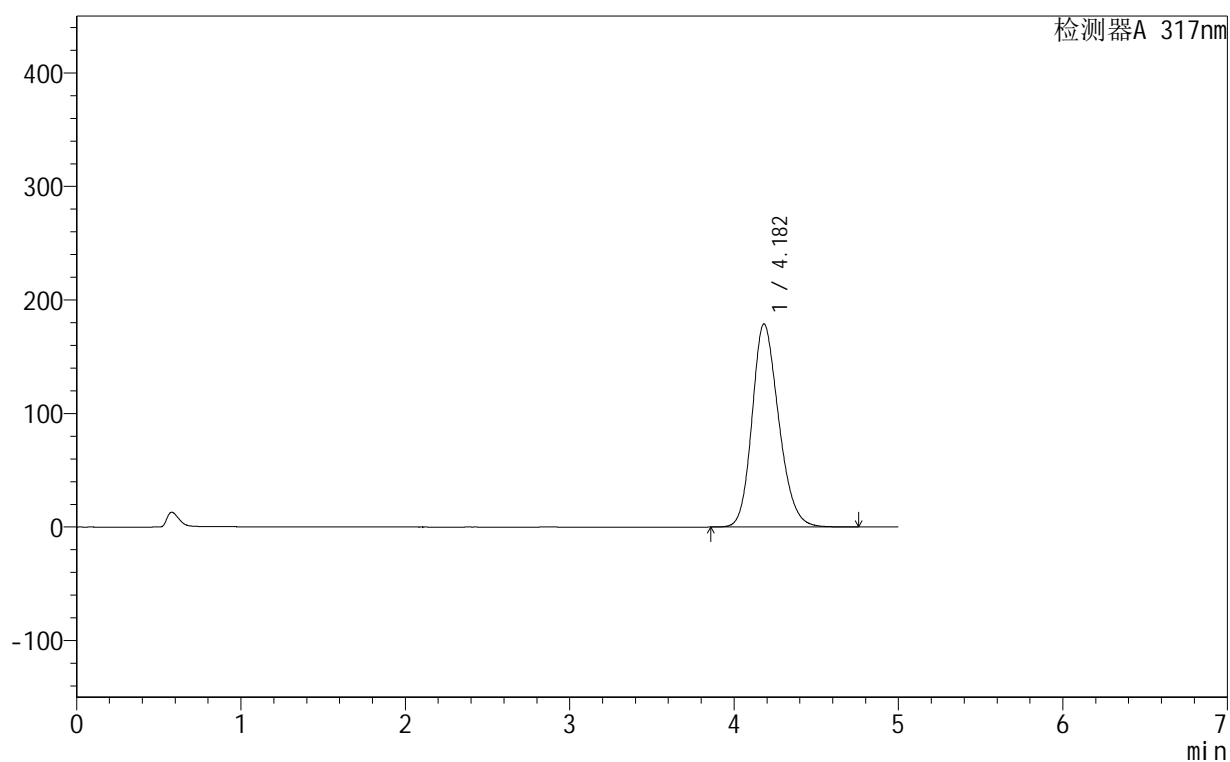
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-221-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 07:26:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:54:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.182	2015490	100.000	178936	3230	1.204	--
总计		2015490	100.000	178936			



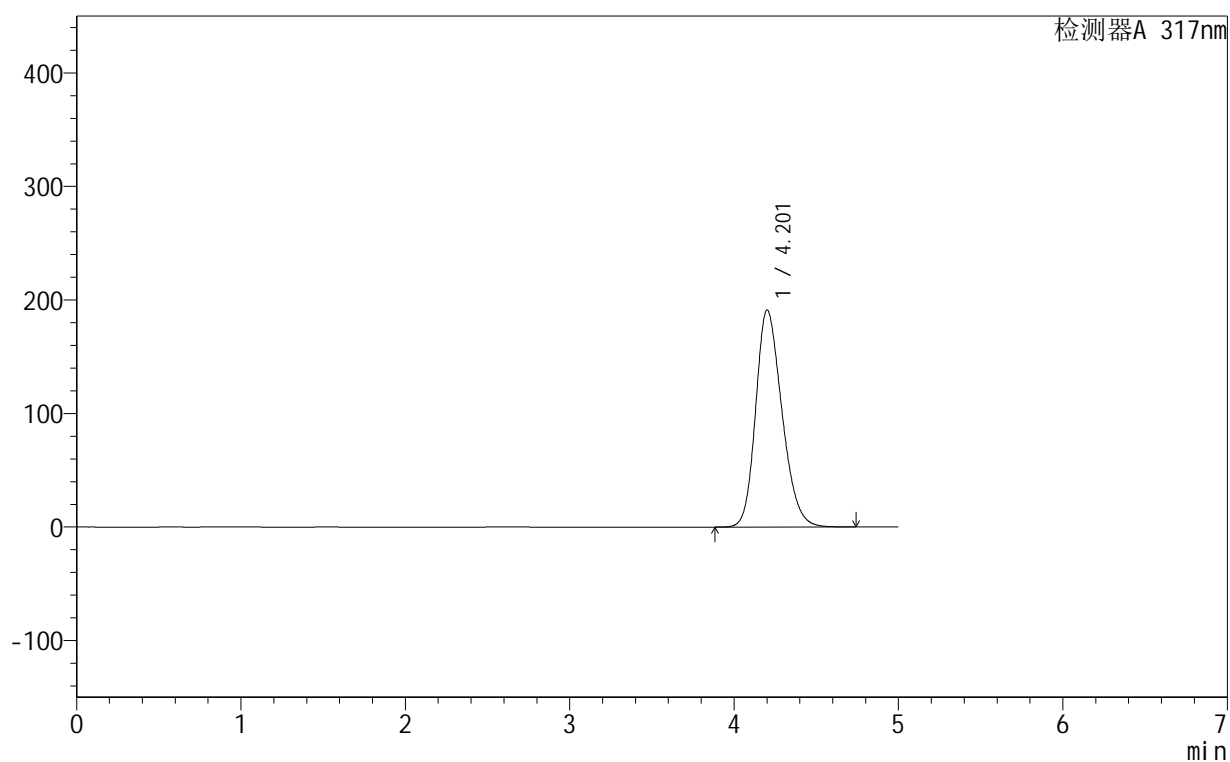
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-223-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 07:37:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:54:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.201	2123879	100.000	190964	3334	1.230	--
总计		2123879	100.000	190964			



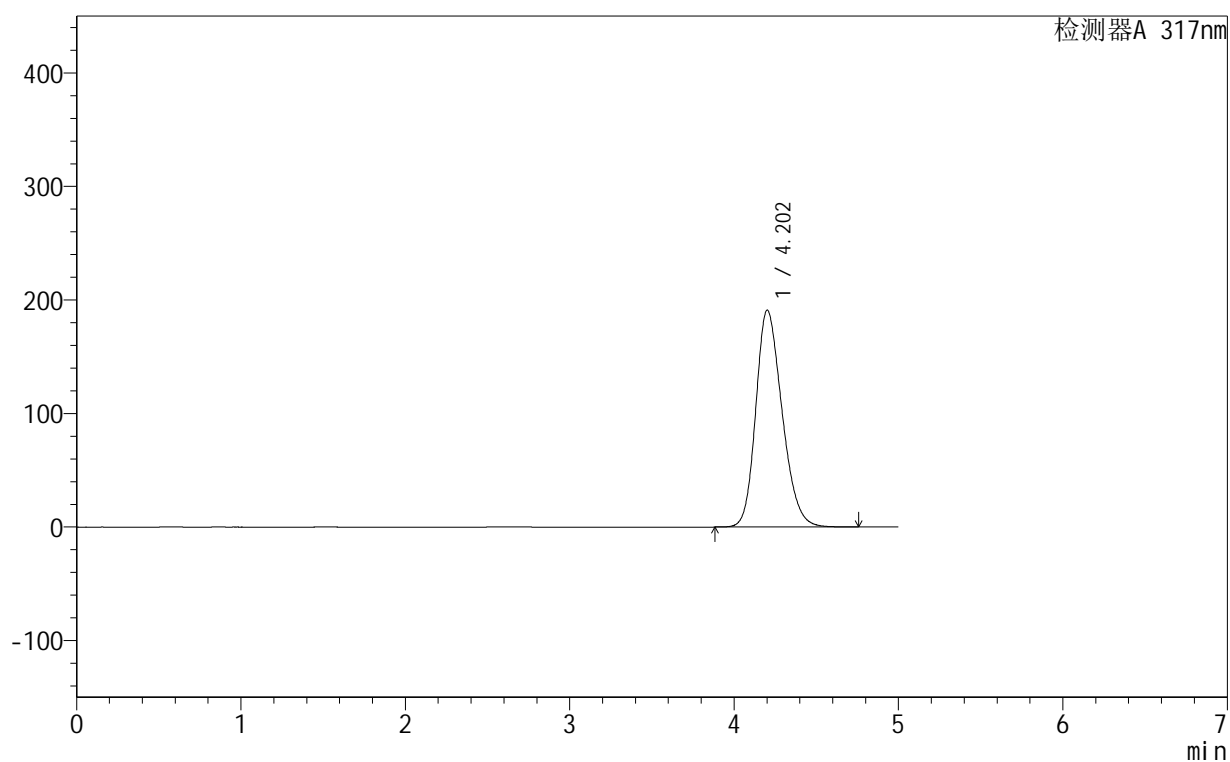
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-137/14-224-2 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH5.5jz-20mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250710-999-fbst-rcqx-FX264.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250710-FX264.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/11 07:42:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/11 10:54:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.202	2123046	100.000	190902	3332	1.230	--
总计		2123046	100.000	190902			