



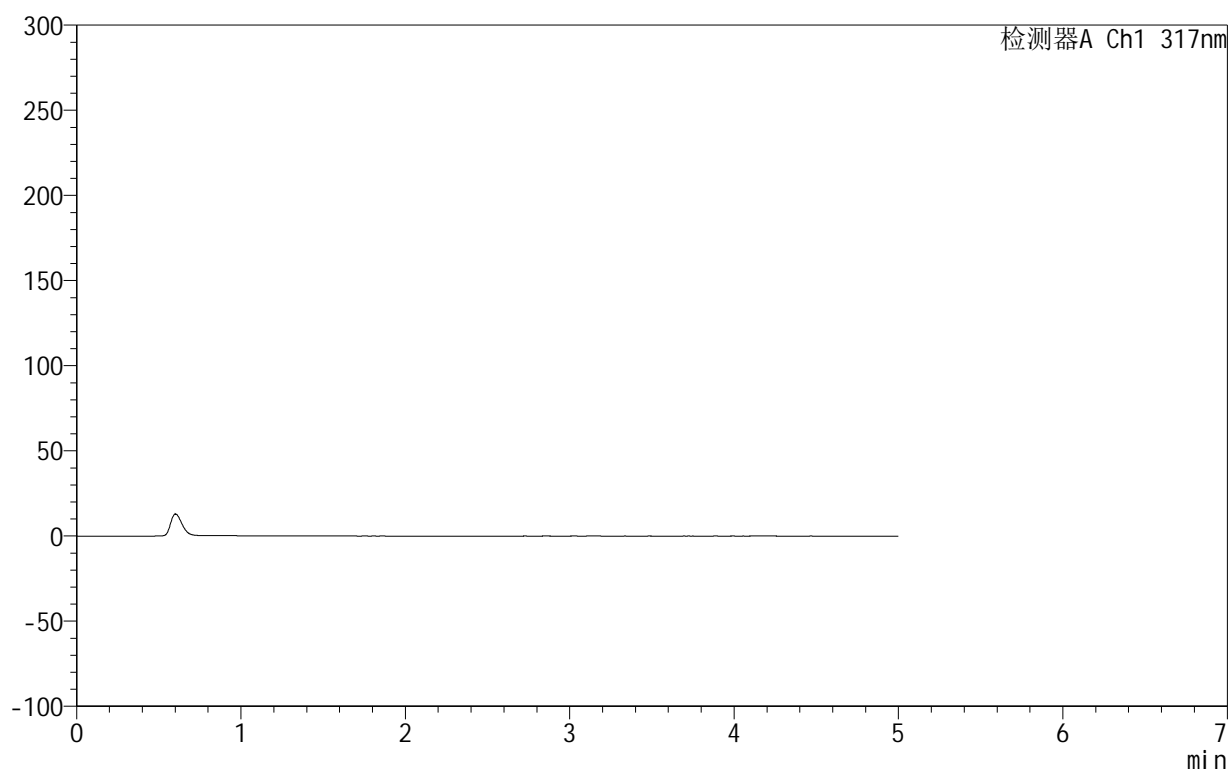
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-46/25-961-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-rj.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 20:47:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/01 09:44:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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



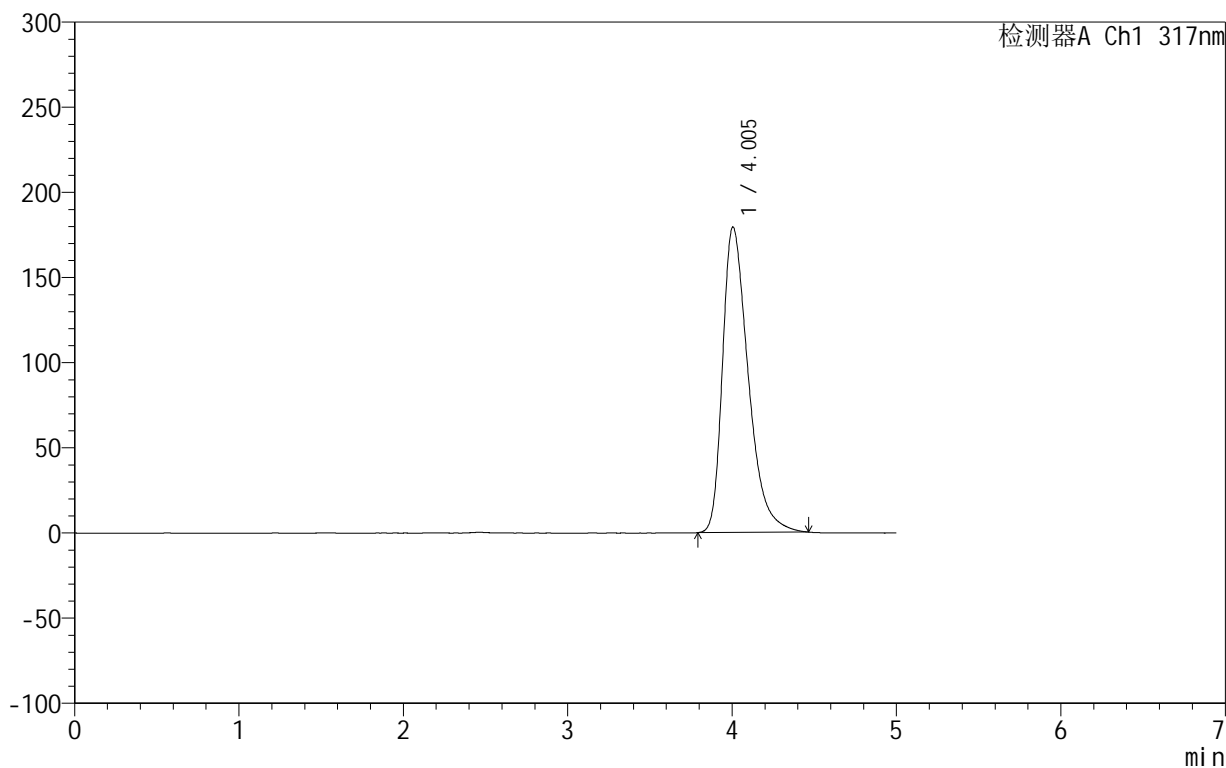
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-46/25-962-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-dz1-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 20:53:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/01 09:44:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.005	1950344	100.000	179447	3272	1.429	--
总计		1950344	100.000	179447			

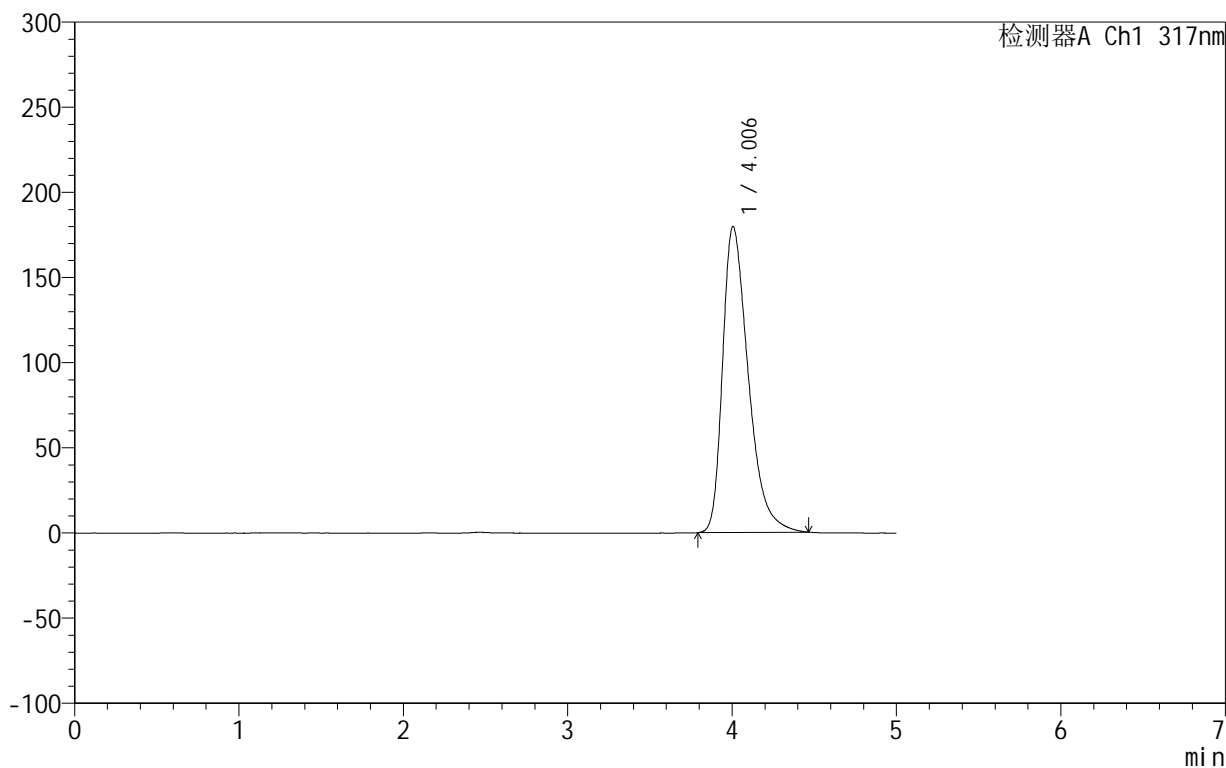
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-46/25-963-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-dz1-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 20:58:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/01 09:44:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.006	1952016	100.000	179705	3272	1.429	--
总计		1952016	100.000	179705			



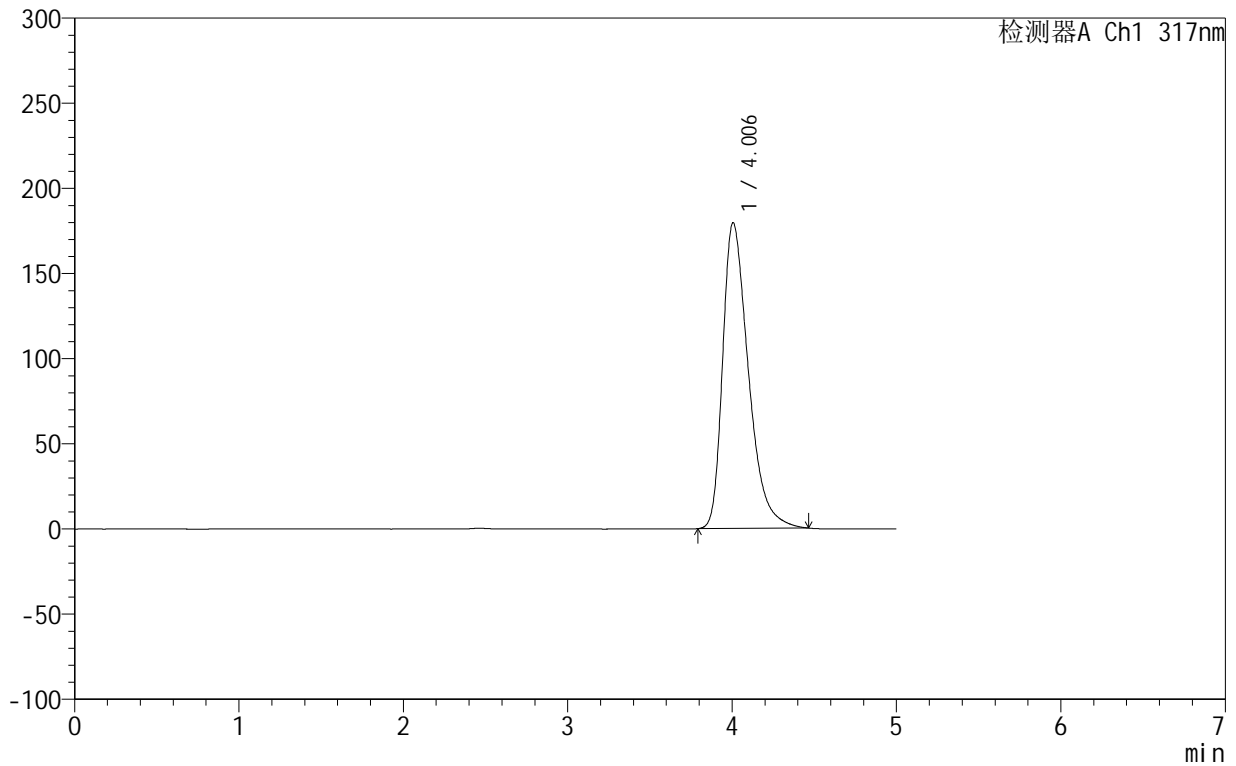
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-46/25-964-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-dz1-3.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 21:04:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/01 09:44:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.006	1952885	100.000	179560	3263	1.429	--
总计		1952885	100.000	179560			

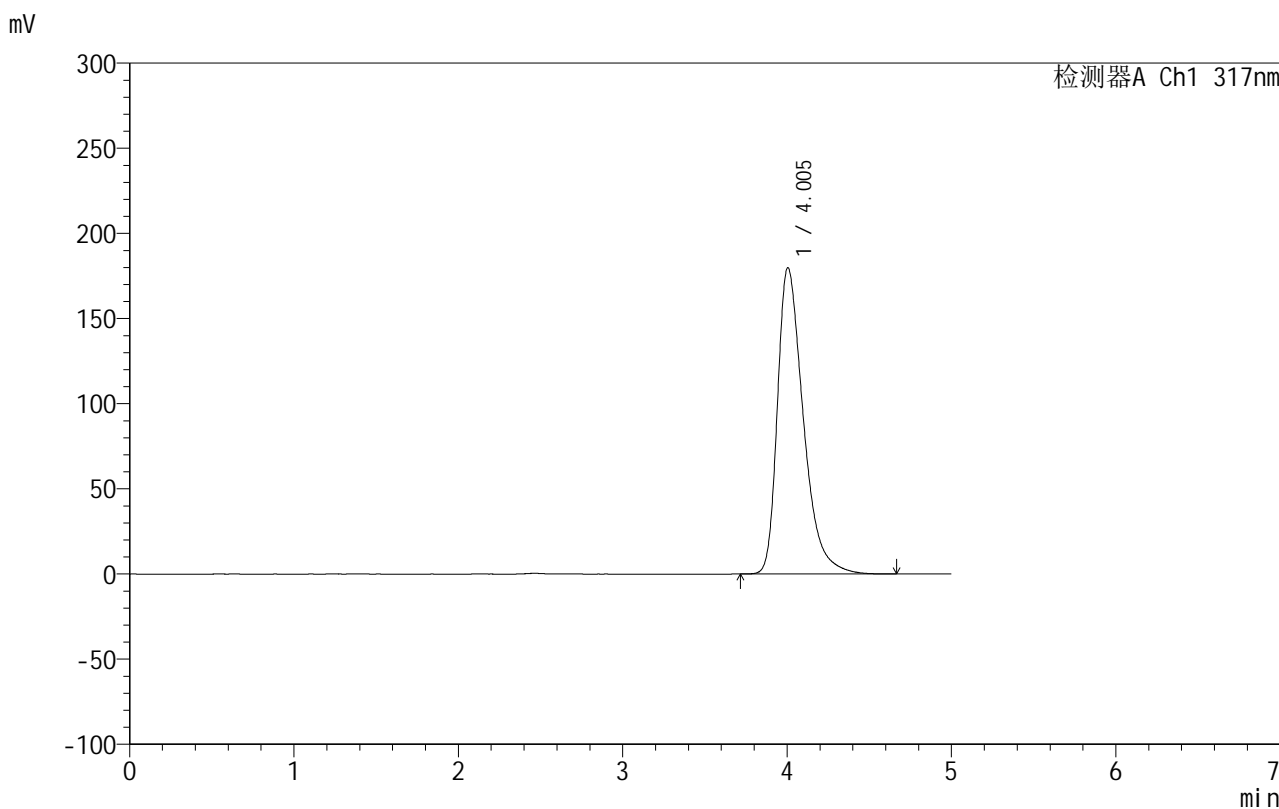


999非布司他片

<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 - 0-47/25-965-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 21:09:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/01 09:45:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.005	1968441	100.000	179942	3260	1.438	--
总计		1968441	100.000	179942			



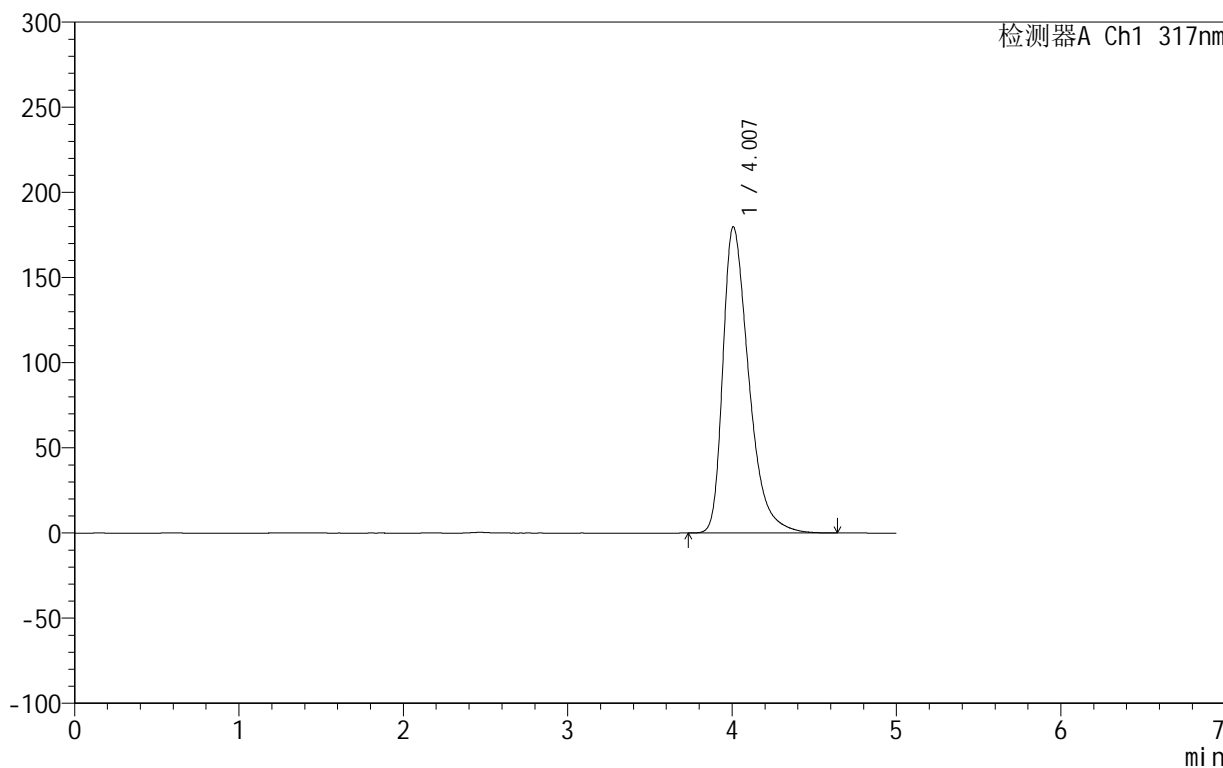
999非布司他片

<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 - 0-47/25-966-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 21:14:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/01 09:45:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.007	1968942	100.000	179803	3260	1.440	--
总计		1968942	100.000	179803			



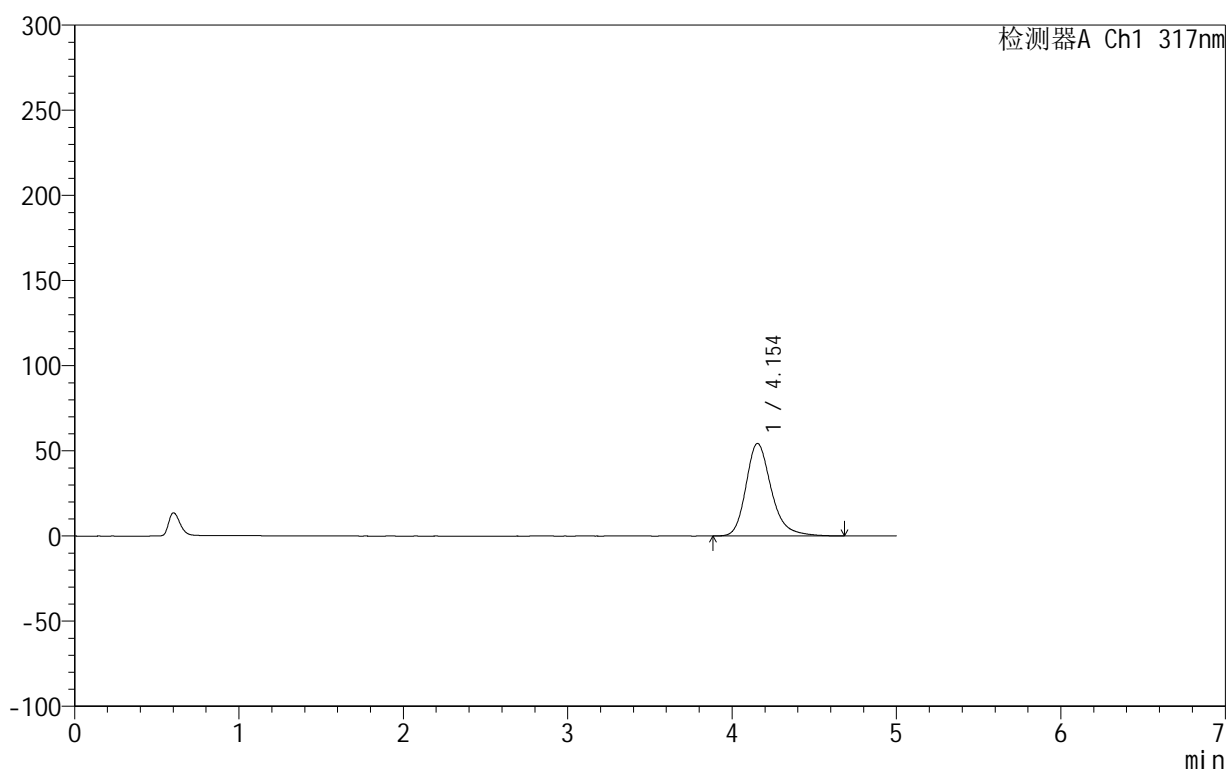
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-47/25-967-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p1-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 21:20:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/01 09:45:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.154	582950	100.000	54369	3712	1.252	--
总计		582950	100.000	54369			



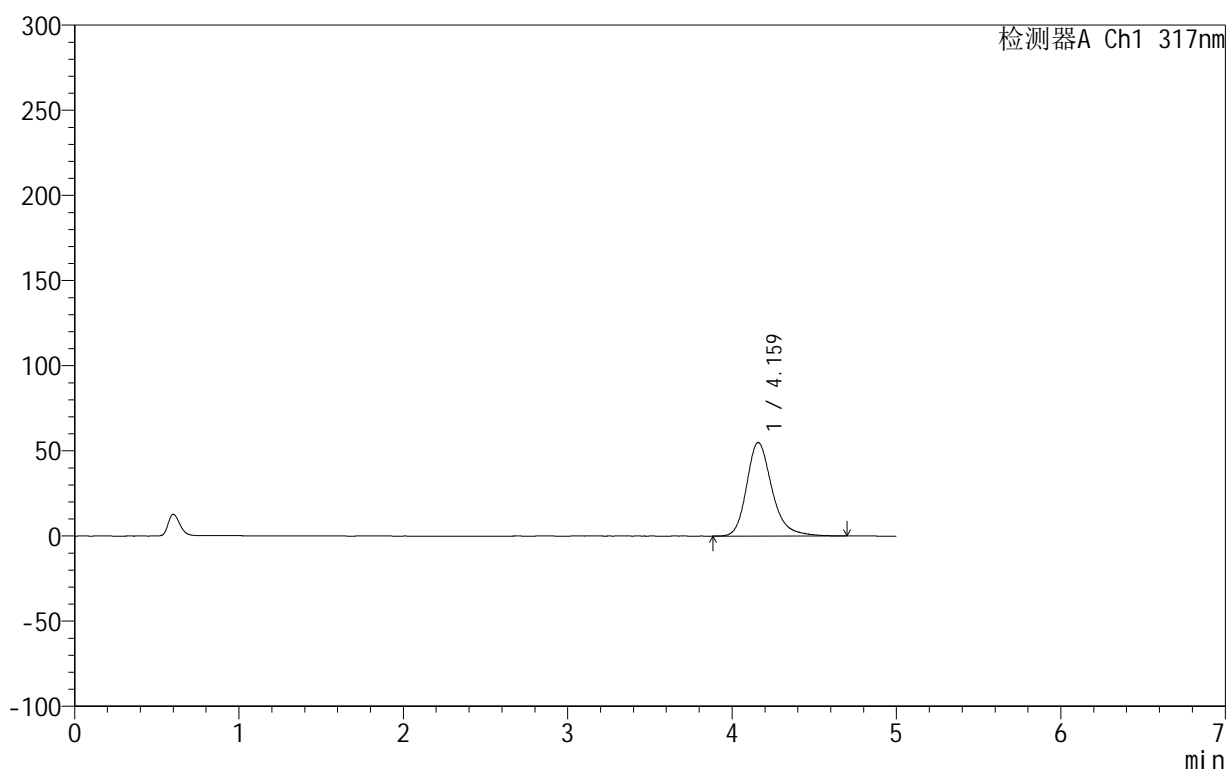
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-47/25-968-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p2-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 21:25:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/01 09:45:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.159	589434	100.000	54892	3728	1.252	--
总计		589434	100.000	54892			



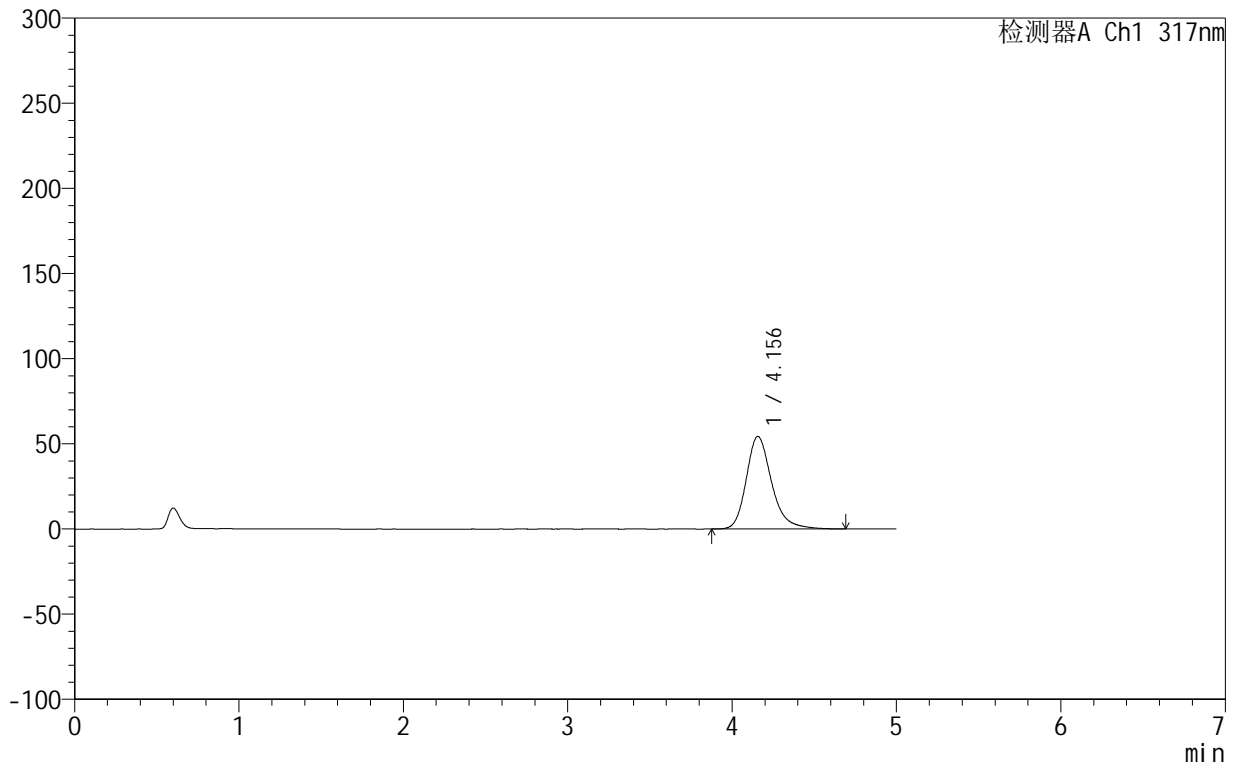
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-47/25-969-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p3-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 21:30:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/01 09:45:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.156	582936	100.000	54396	3722	1.250	--
总计		582936	100.000	54396			

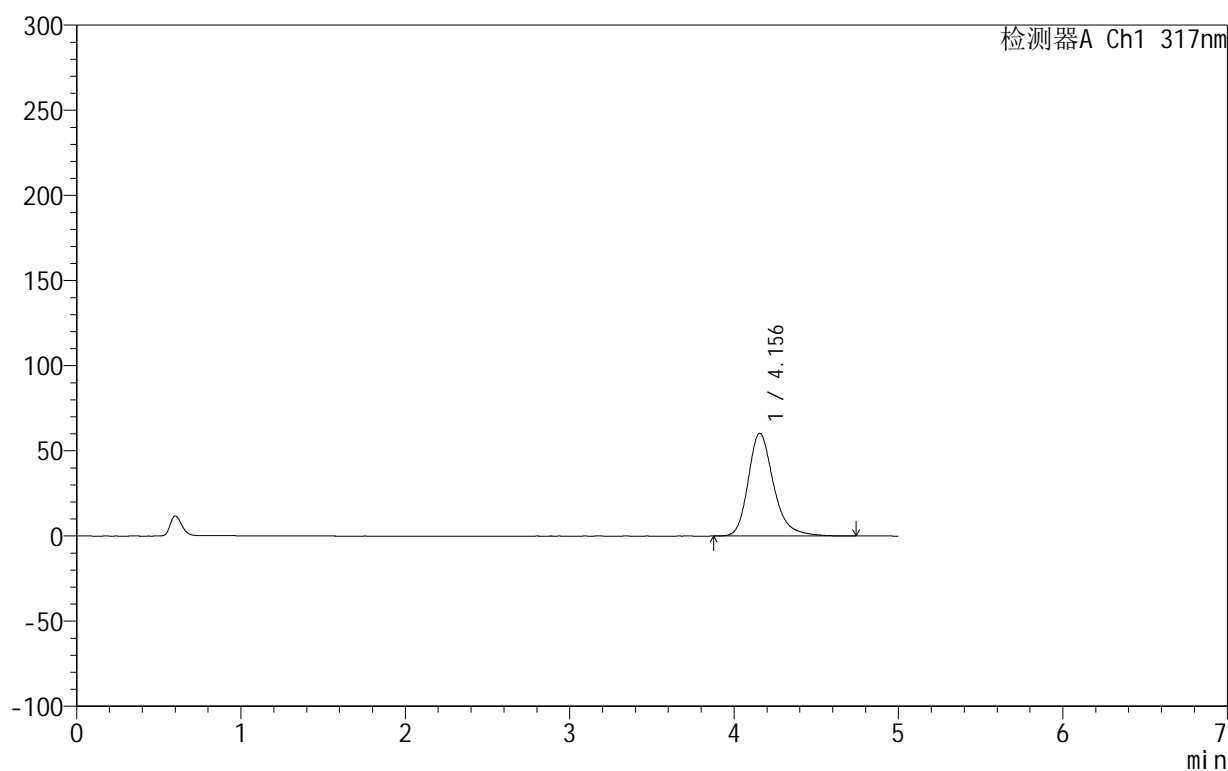
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-47/25-970-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p4-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 21:36:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/01 09:45:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.156	647556	100.000	60355	3718	1.259	--
总计		647556	100.000	60355			



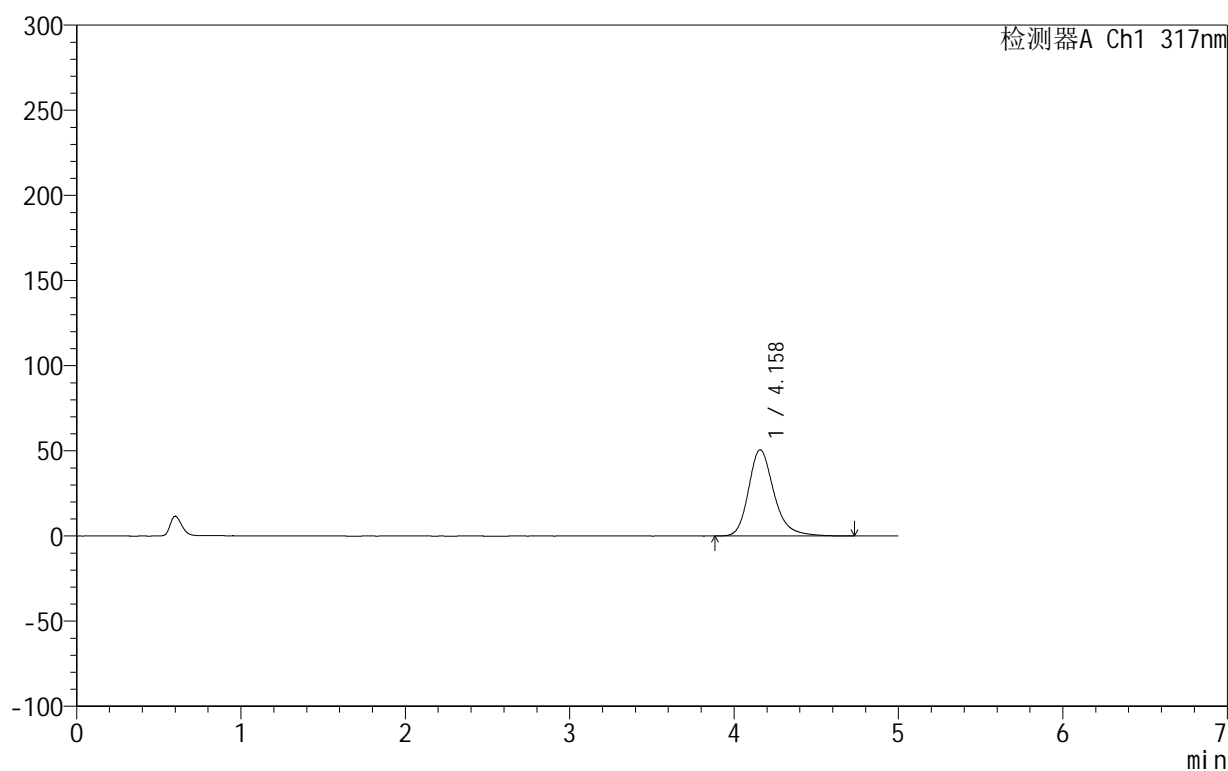
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-47/25-971-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p5-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 21:41:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/01 09:45:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

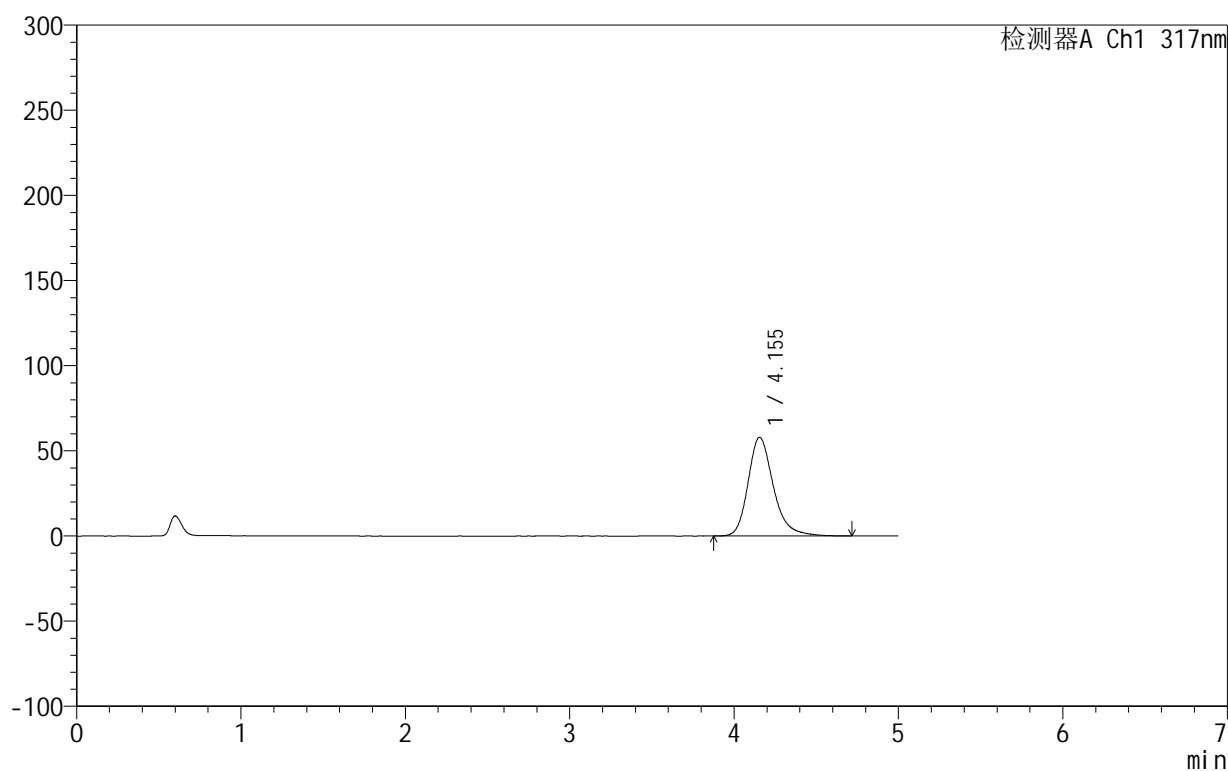
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.158	543728	100.000	50587	3719	1.247	--
总计		543728	100.000	50587			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-47/25-972-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p6-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 21:47:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/01 09:46:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.155	621279	100.000	57960	3720	1.256	--
总计		621279	100.000	57960			

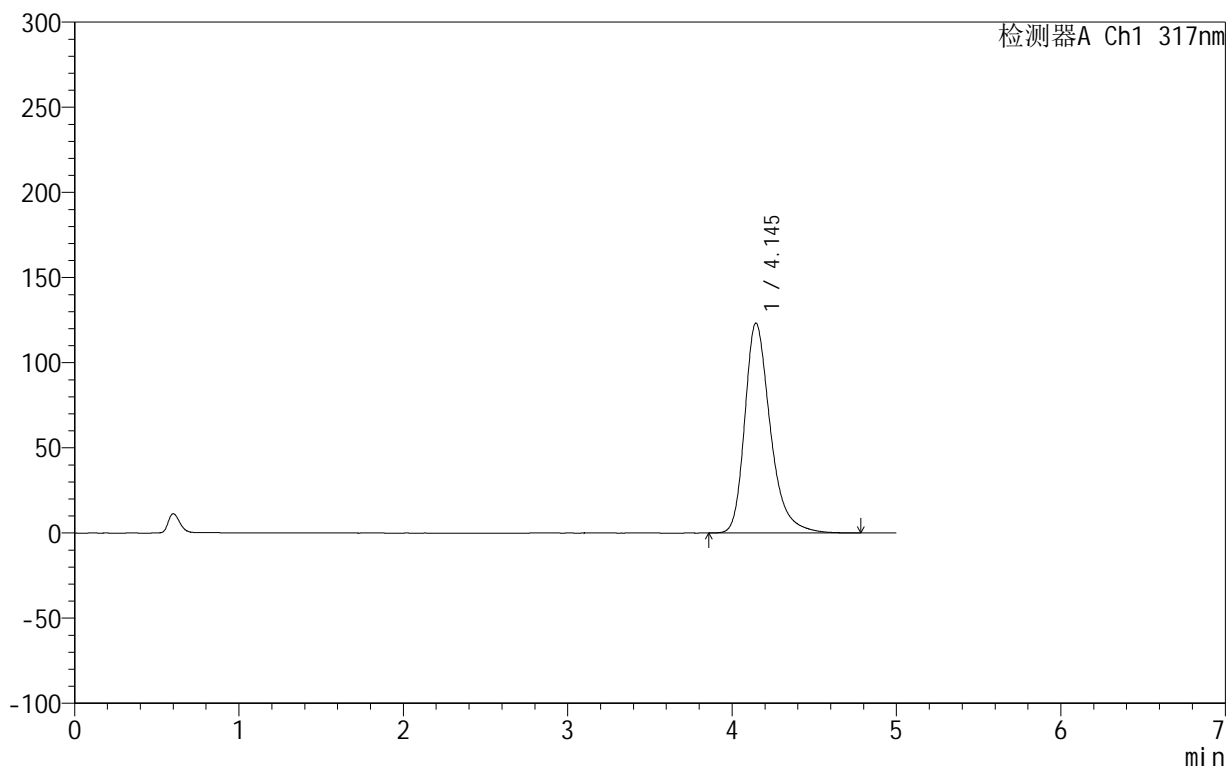
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-47/25-973-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p1-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 21:52:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/01 09:46:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.145	1333132	100.000	123271	3651	1.323	--
总计		1333132	100.000	123271			

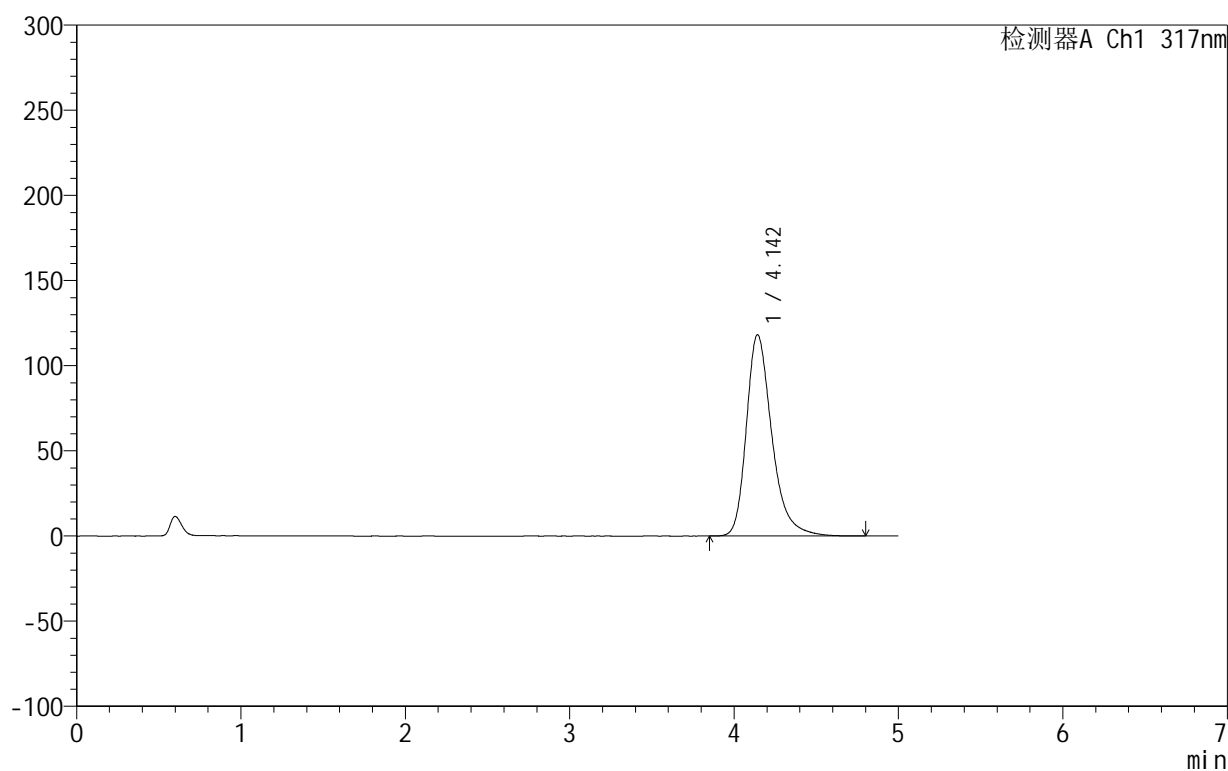
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-47/25-974-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p2-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 21:57:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/01 09:46:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.142	1275803	100.000	118024	3662	1.317	--
总计		1275803	100.000	118024			

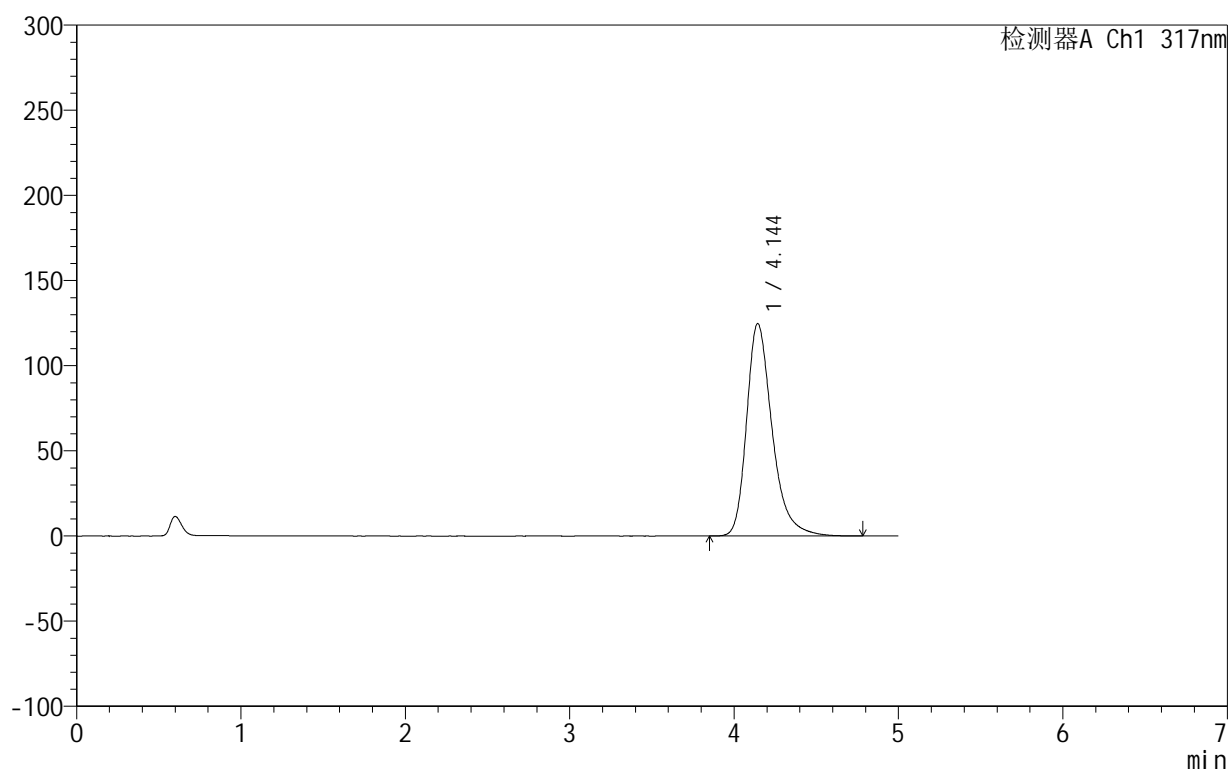
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-47/25-975-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p3-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 22:03:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/01 09:46:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.144	1347846	100.000	124628	3650	1.324	--
总计		1347846	100.000	124628			

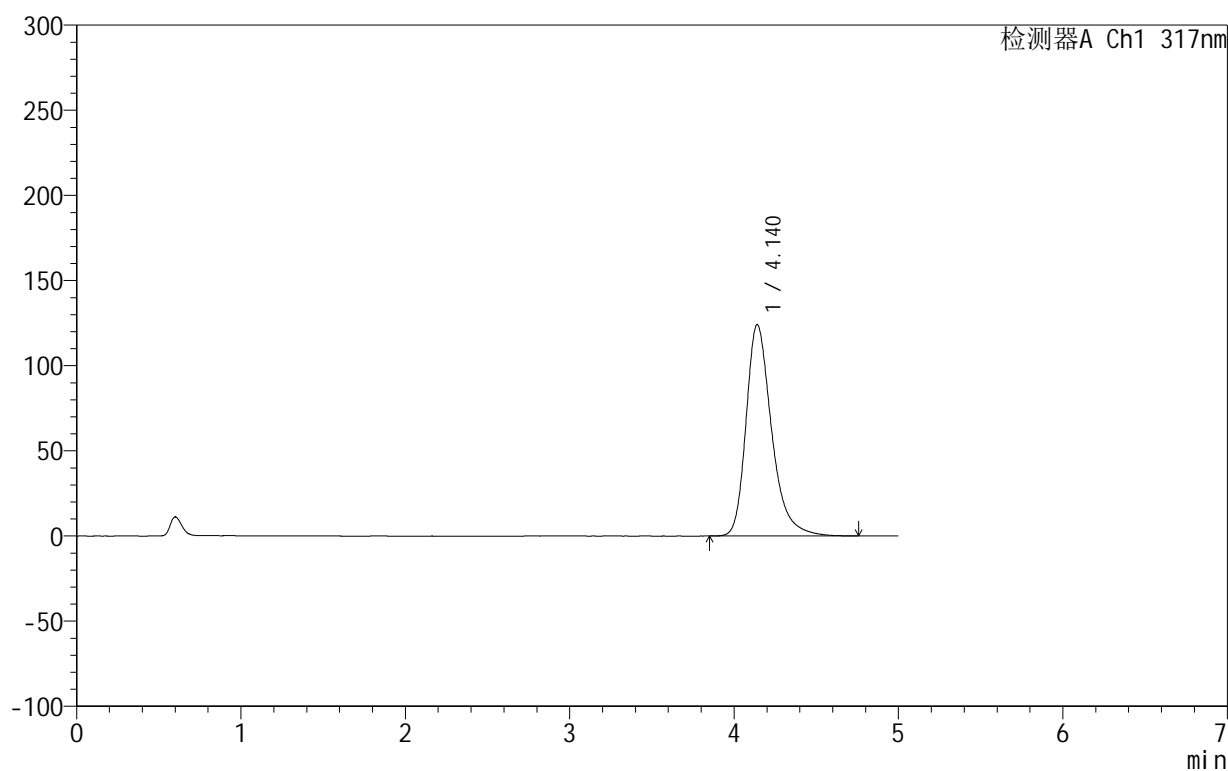
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-47/25-976-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p4-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 22:08:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/01 09:46:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.140	1341514	100.000	124098	3644	1.323	--
总计		1341514	100.000	124098			

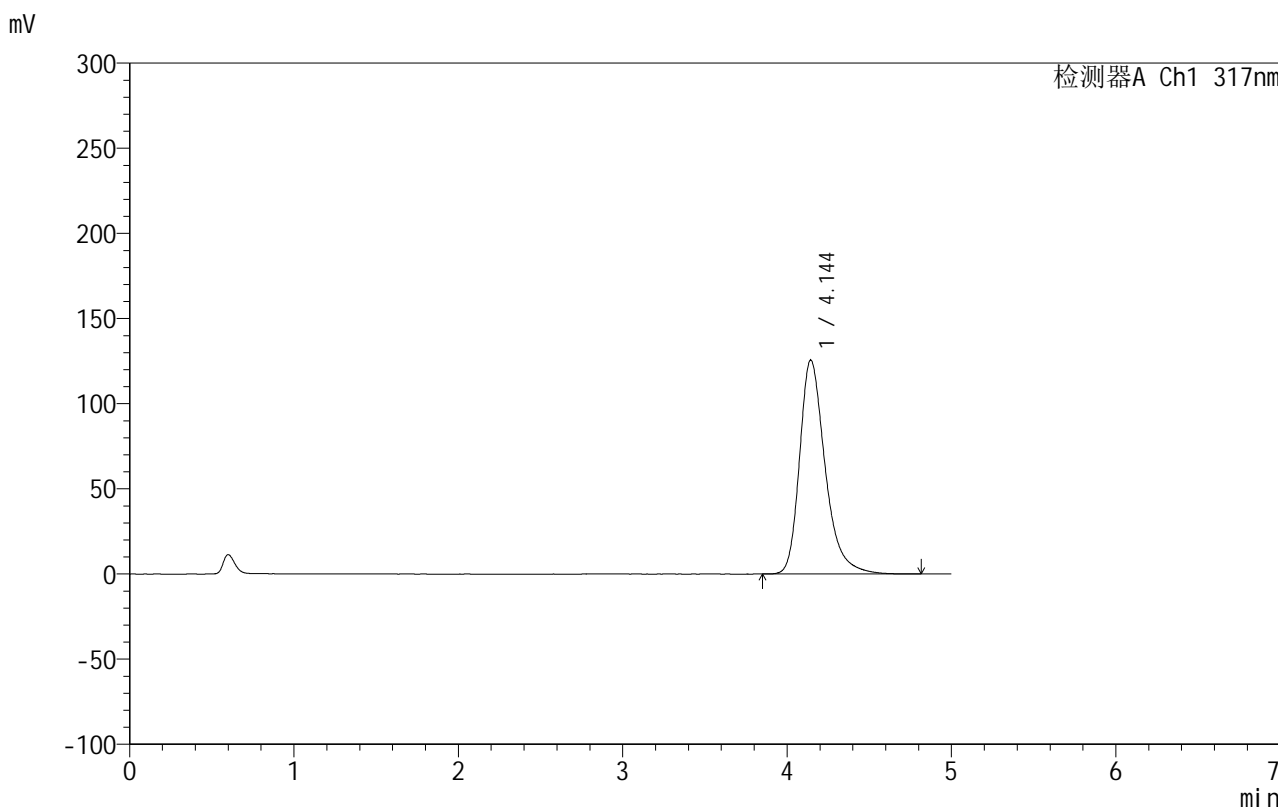


999非布司他片

<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 - 0-47/25-977-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 22:13:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/01 09:46:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.144	1359368	100.000	125536	3649	1.325	--
总计		1359368	100.000	125536			

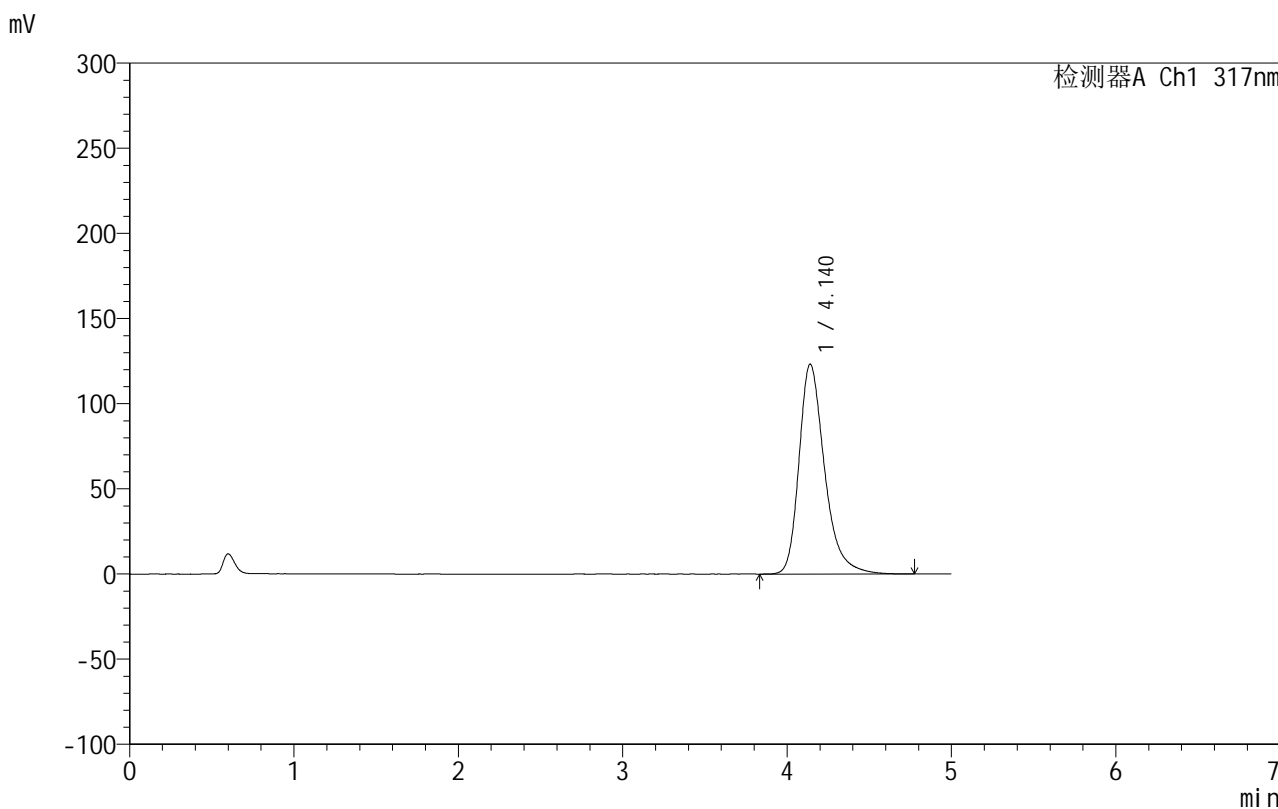


999非布司他片

<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 - 0-47/25-978-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 22:19:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/01 09:46:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.140	1331818	100.000	123240	3649	1.321	--
总计		1331818	100.000	123240			

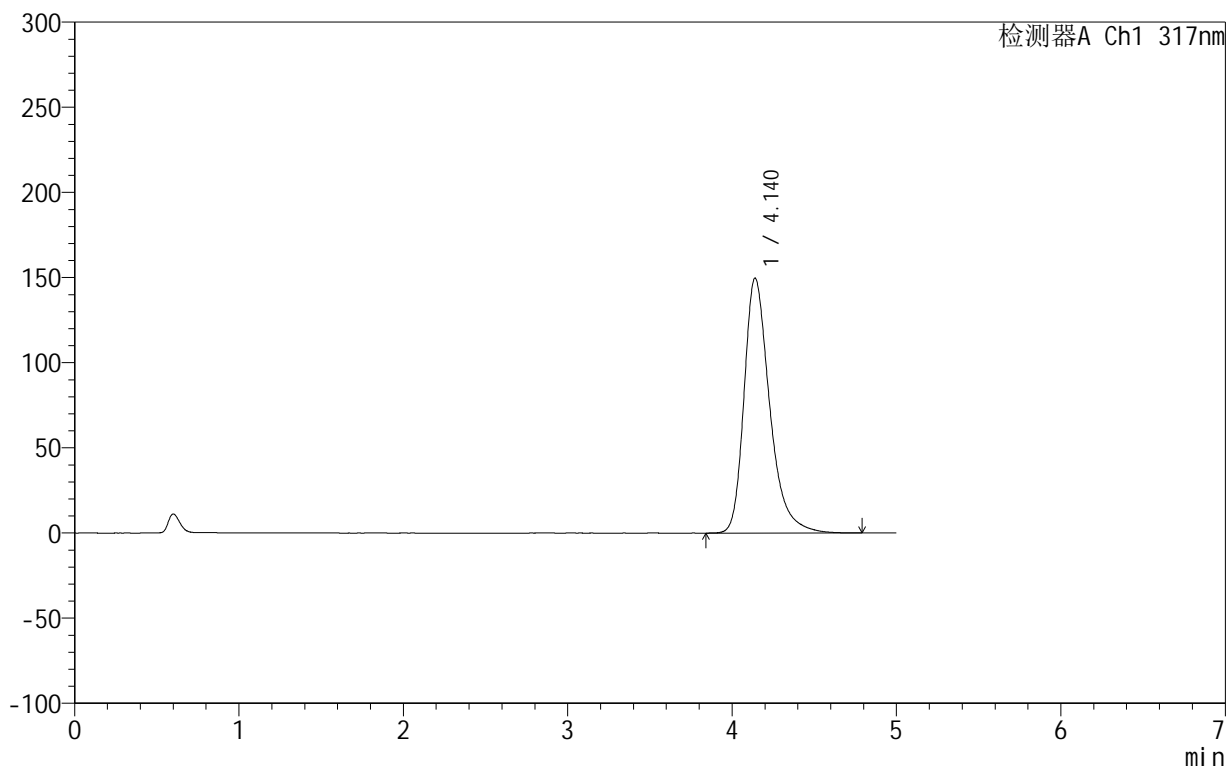
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-47/25-979-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p1-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 22:24:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/01 09:46:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

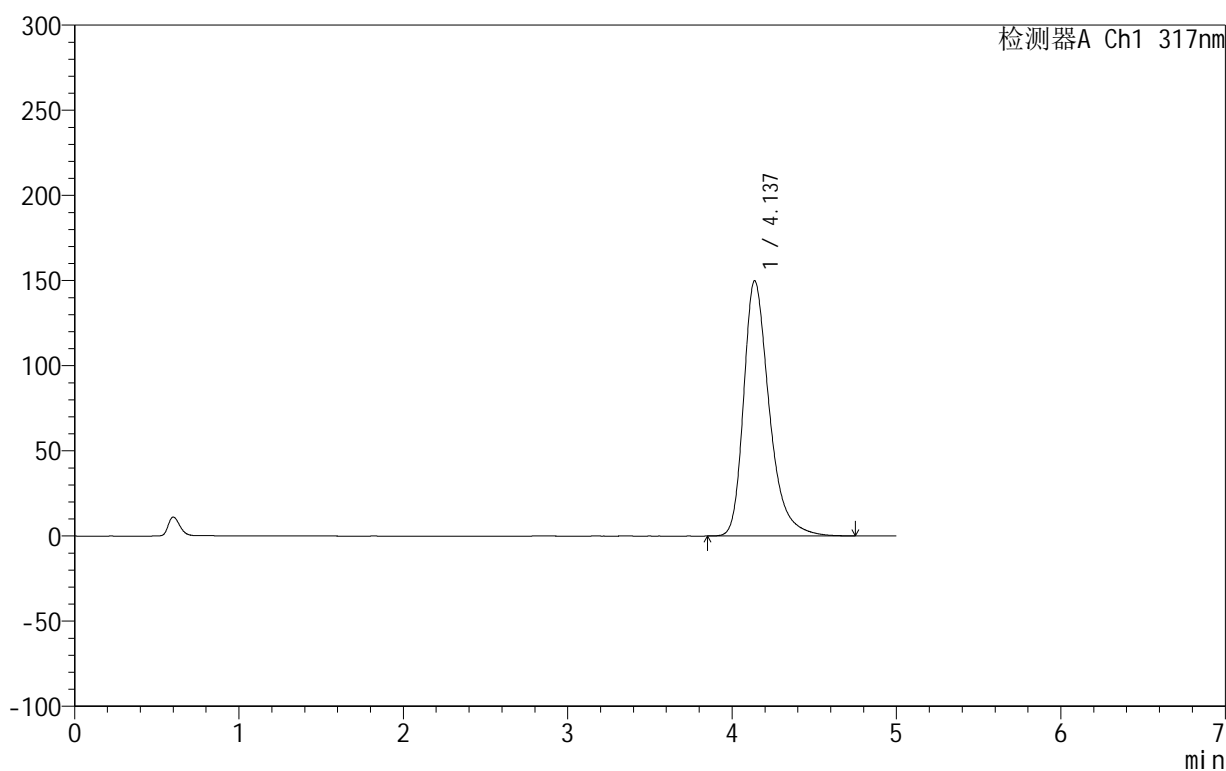
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.140	1623104	100.000	149705	3621	1.348	--
总计		1623104	100.000	149705			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-47/25-980-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p2-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 22:30:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/01 09:46:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.137	1624306	100.000	149915	3618	1.348	--
总计		1624306	100.000	149915			

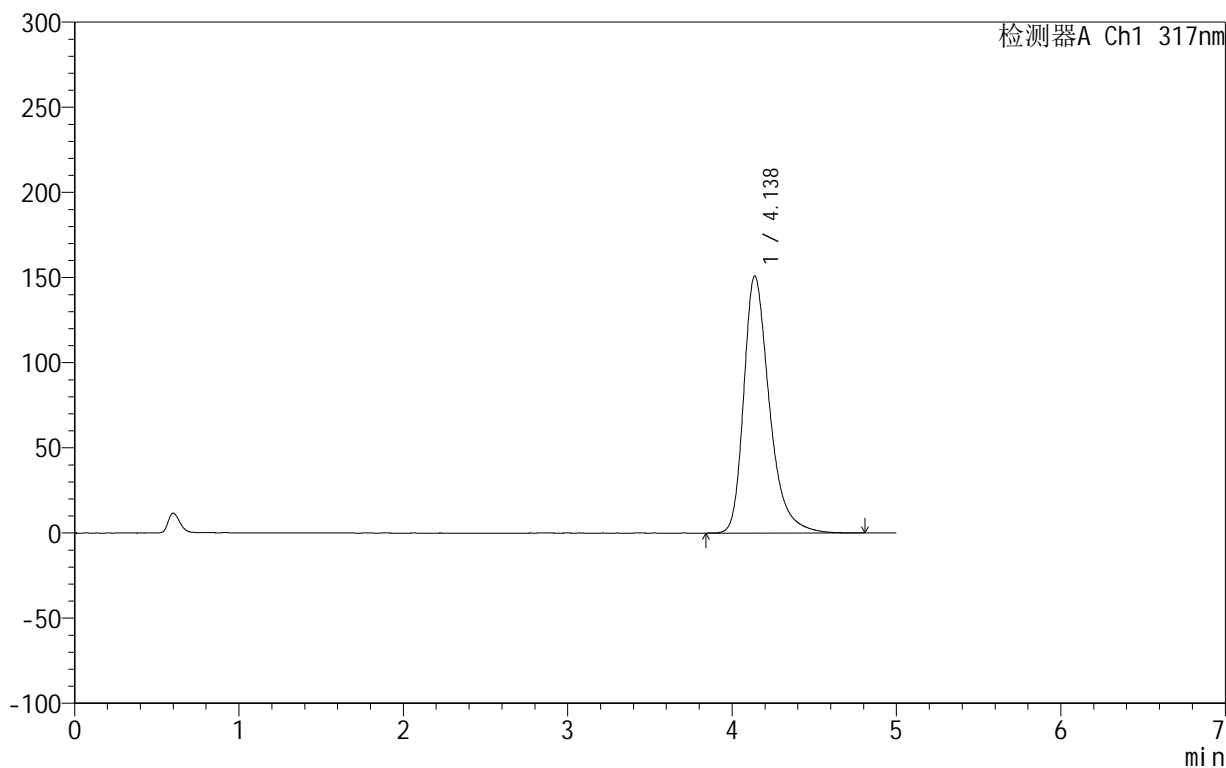
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-47/25-981-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p3-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 22:35:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/01 09:46:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.138	1636656	100.000	150976	3616	1.349	--
总计		1636656	100.000	150976			

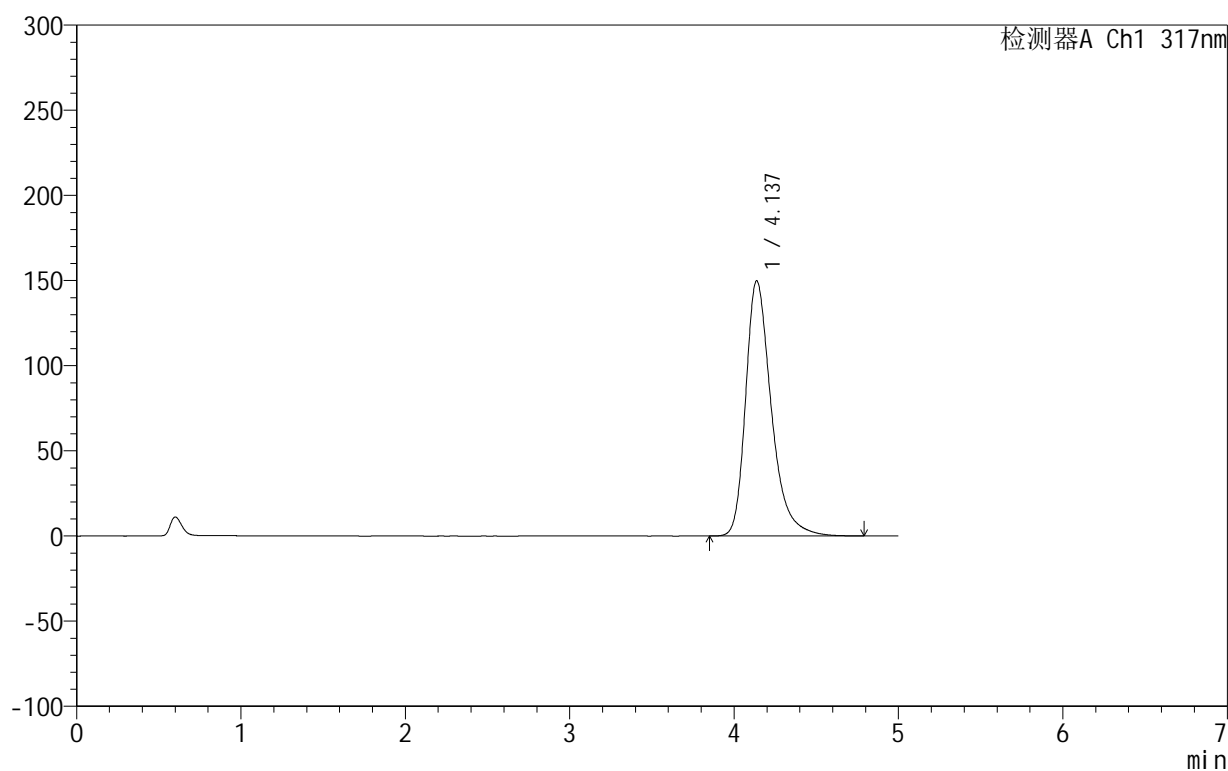
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-47/25-982-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p4-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 22:40:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/01 09:46:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.137	1626818	100.000	149896	3612	1.348	--
总计		1626818	100.000	149896			

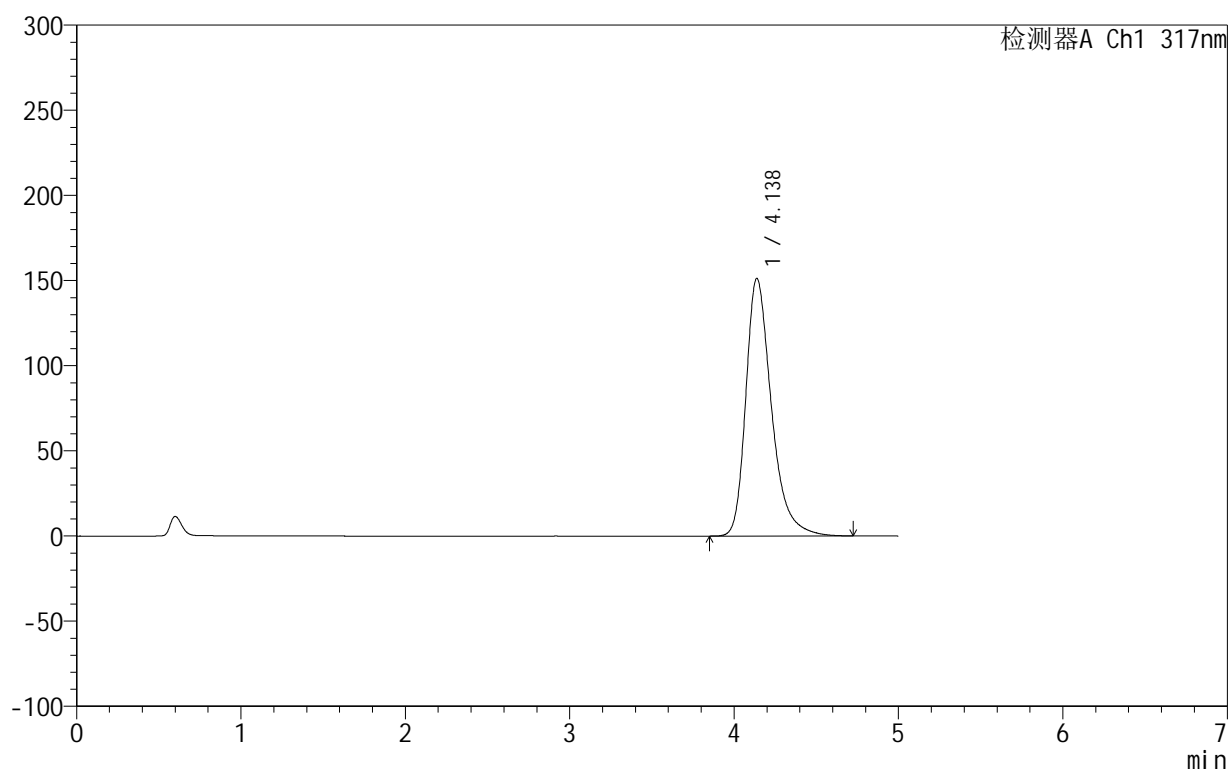
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-47/25-983-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p5-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 22:46:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/01 09:46:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.138	1638577	100.000	151310	3623	1.348	--
总计		1638577	100.000	151310			

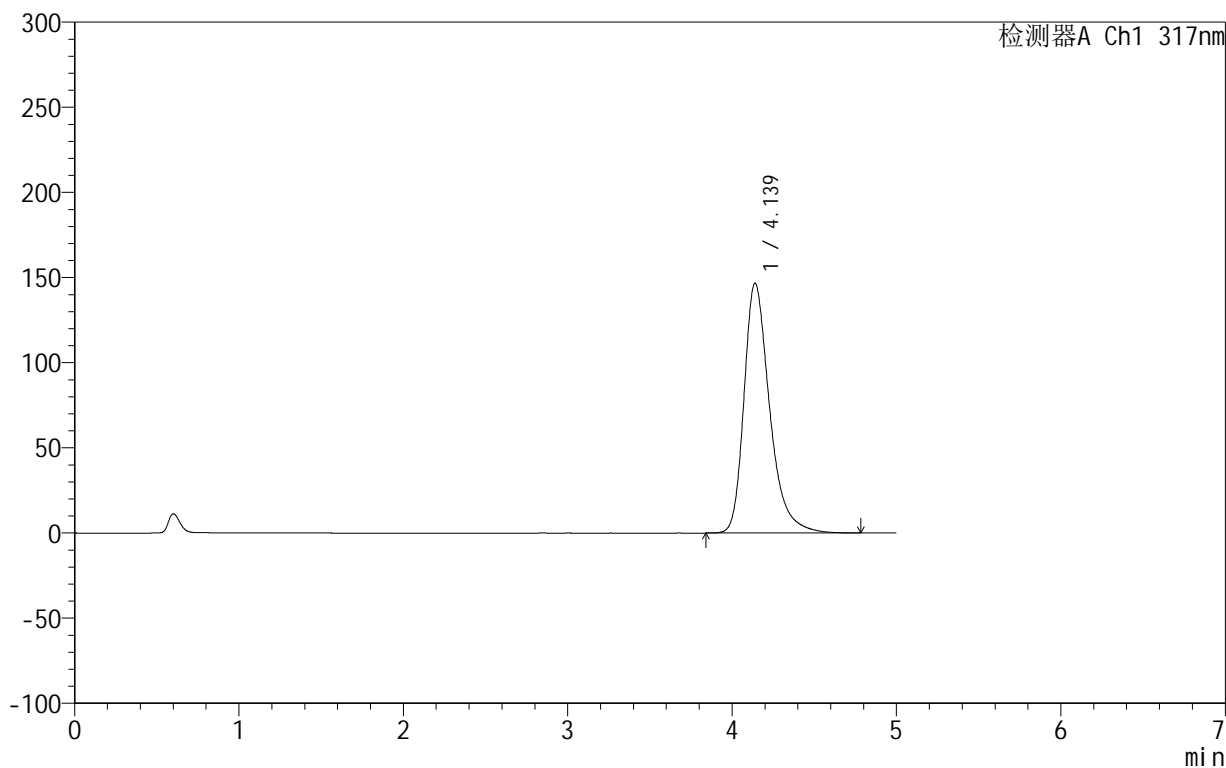
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-47/25-984-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p6-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 22:51:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/01 09:46:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.139	1590557	100.000	146730	3622	1.345	--
总计		1590557	100.000	146730			

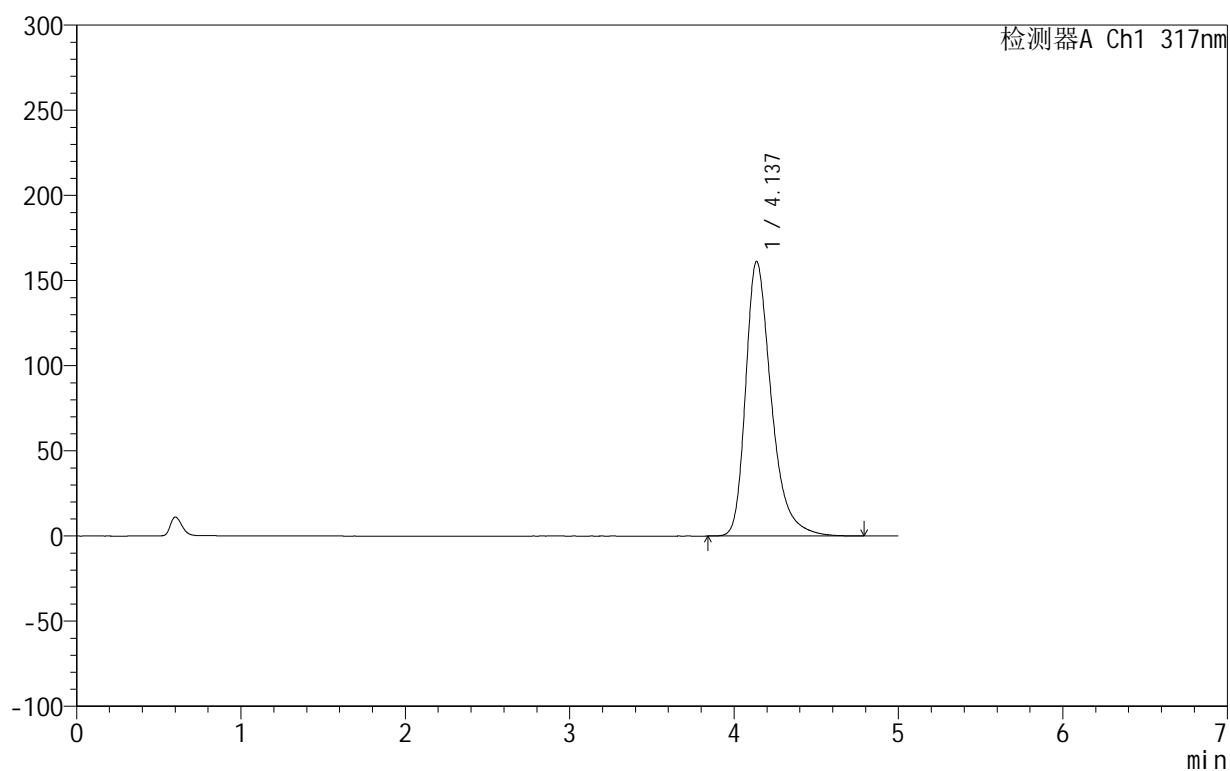
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-47/25-985-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p1-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 22:57:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/01 09:46:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.137	1749820	100.000	161244	3610	1.359	--
总计		1749820	100.000	161244			



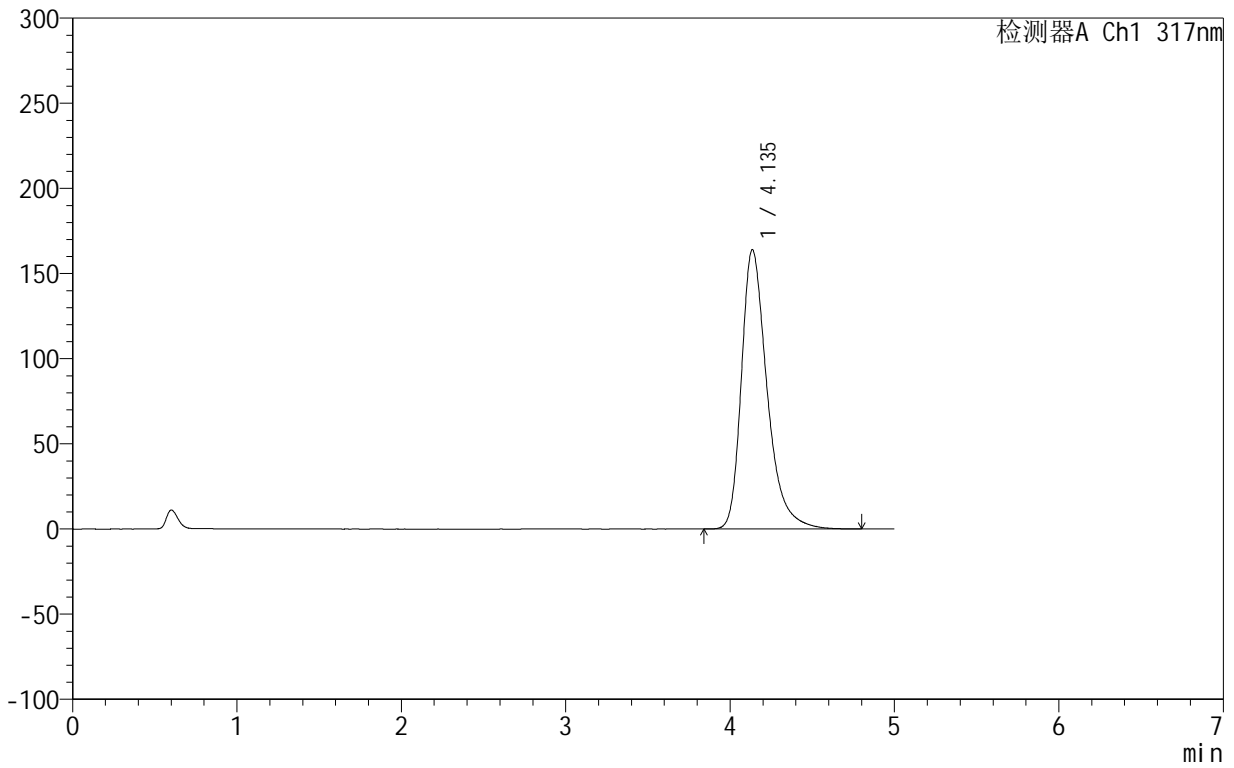
999非布司他片

<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 - 0-47/25-986-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 23:02:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/01 09:46:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.135	1781428	100.000	163853	3598	1.363	--
总计		1781428	100.000	163853			

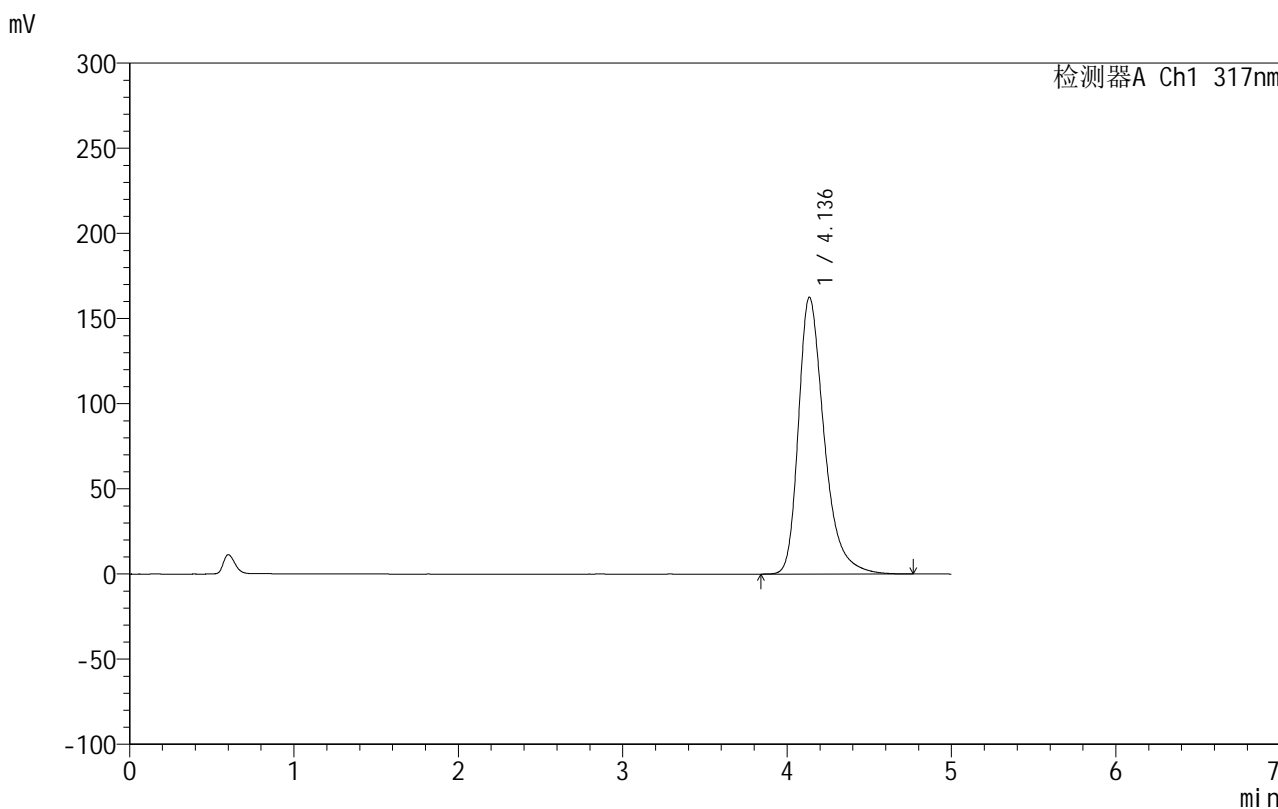


999非布司他片

<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 - 0-47/25-987-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p3-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 23:07:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/01 09:46:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.136	1764792	100.000	162463	3603	1.361	--
总计		1764792	100.000	162463			

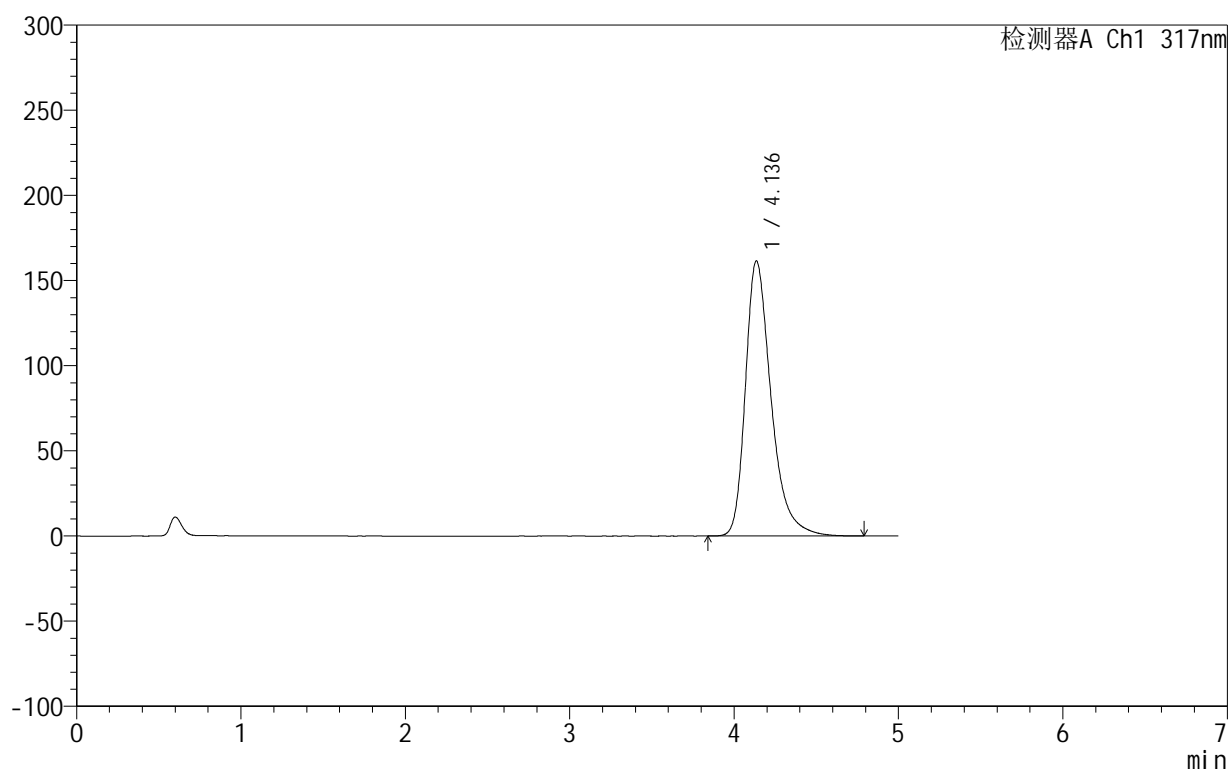
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-47/25-988-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p4-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 23:13:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/01 09:46:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.136	1754263	100.000	161438	3602	1.360	--
总计		1754263	100.000	161438			

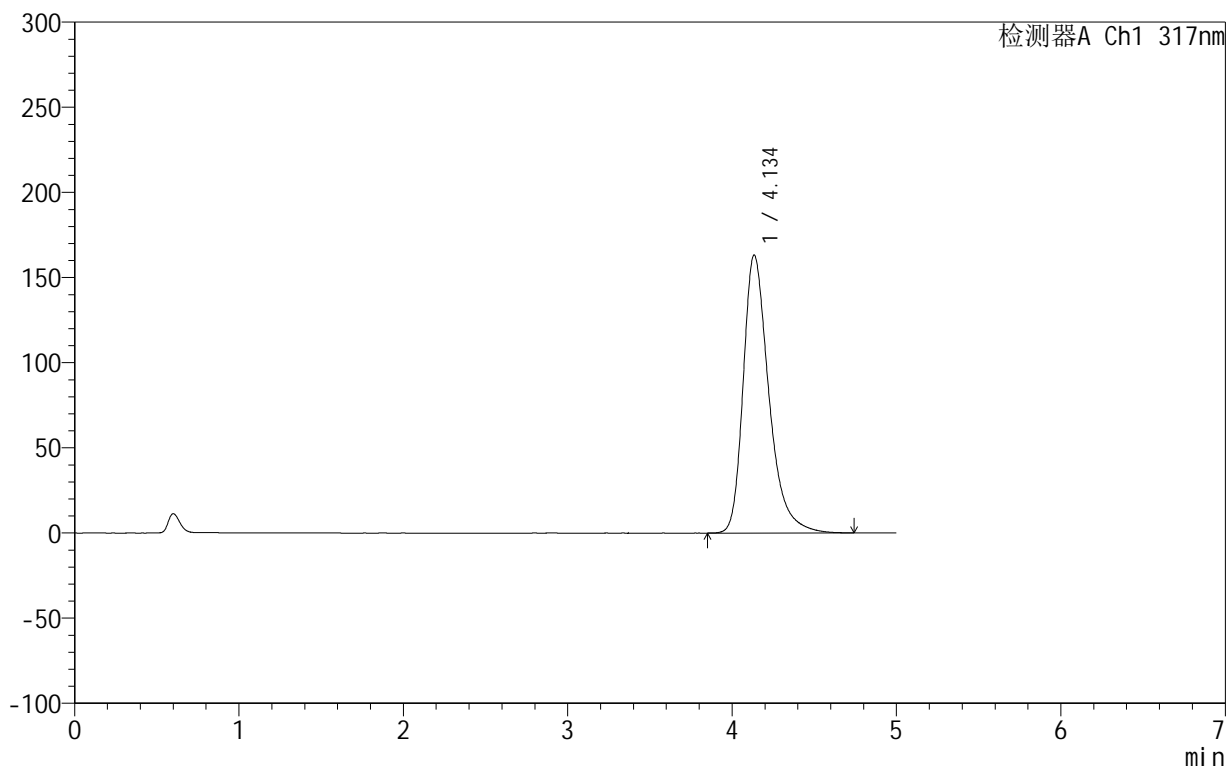
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-47/25-989-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p5-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 23:18:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/01 09:46:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.134	1771900	100.000	162975	3598	1.362	--
总计		1771900	100.000	162975			



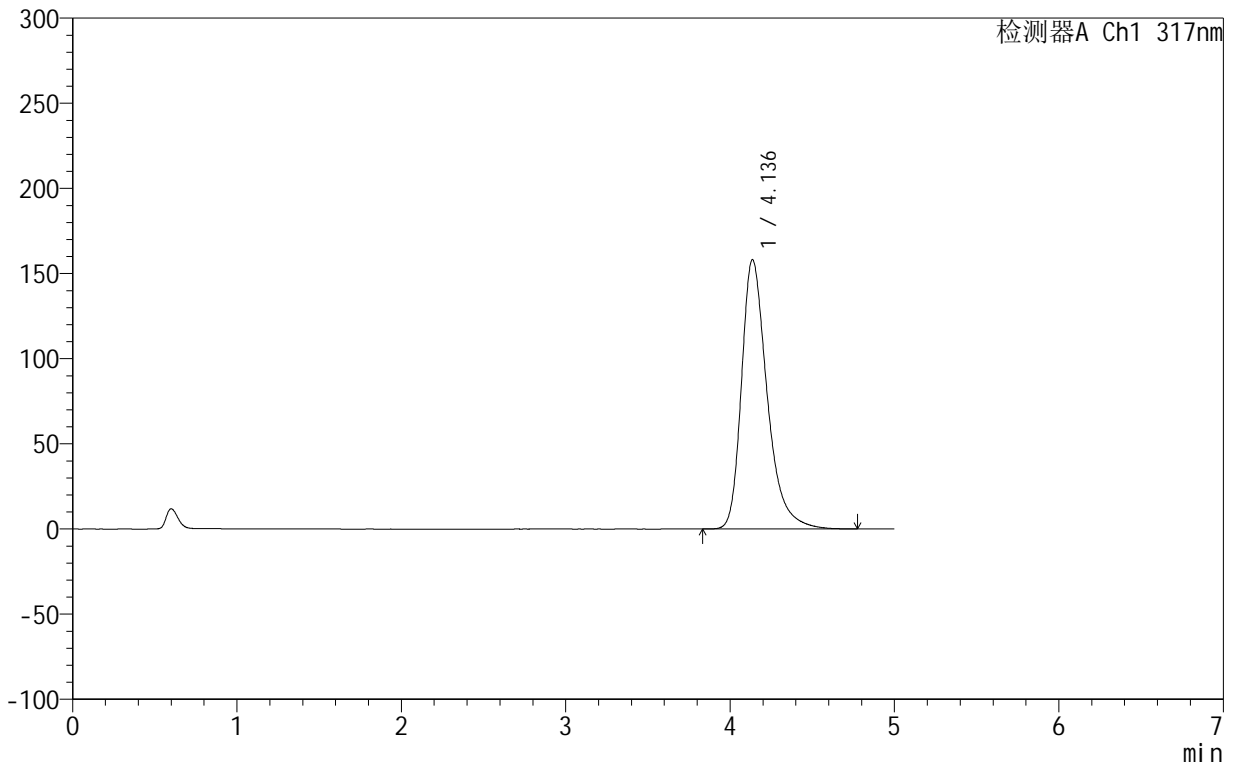
999非布司他片

<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 - 0-47/25-990-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 23:23:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/01 09:46:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.136	1717535	100.000	158135	3606	1.356	--
总计		1717535	100.000	158135			

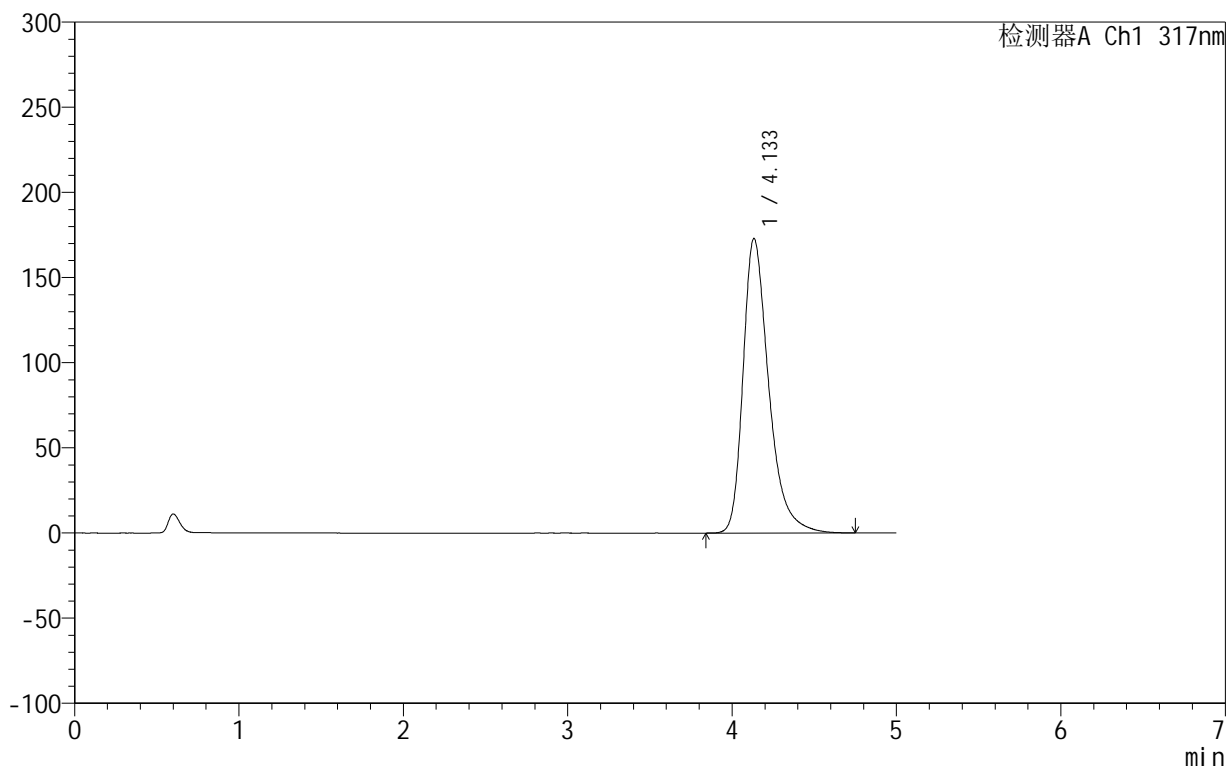
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-47/25-991-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p1-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 23:29:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/01 09:46:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.133	1878937	100.000	172842	3594	1.372	--
总计		1878937	100.000	172842			

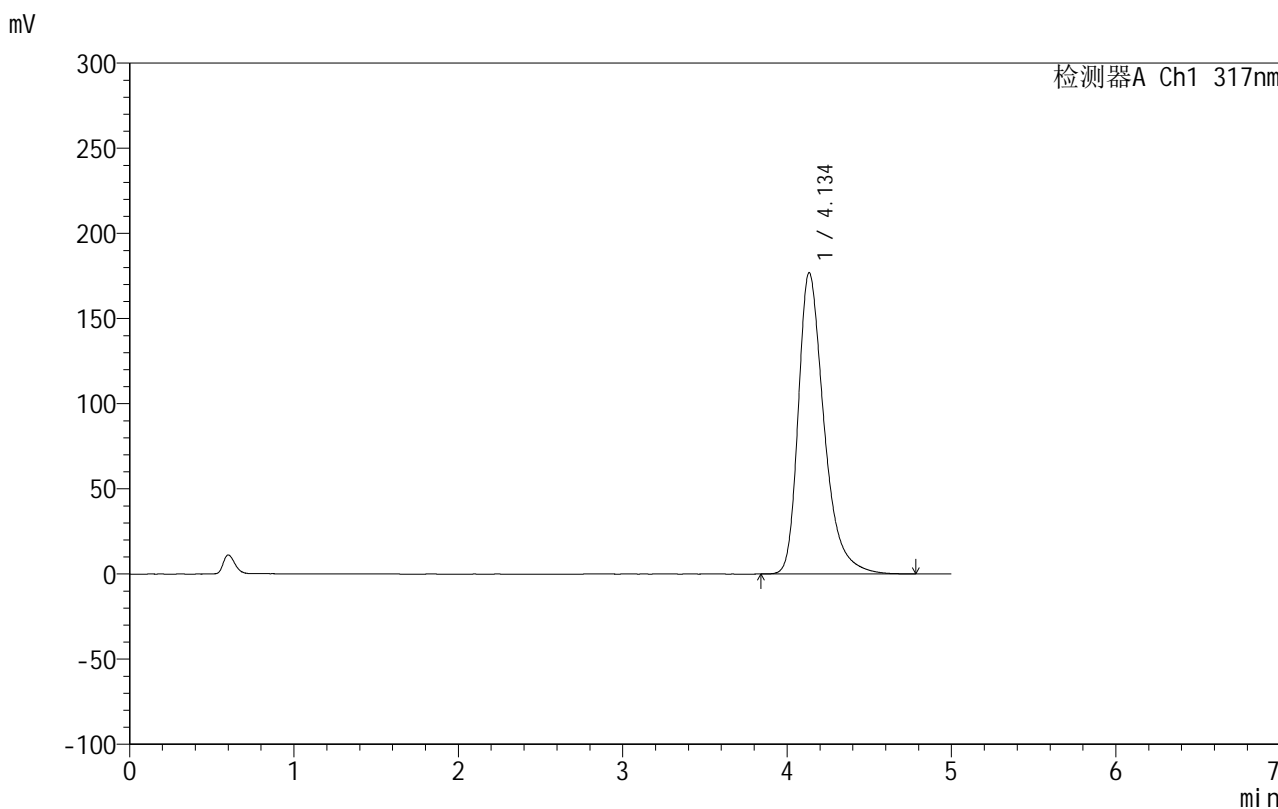


999非布司他片

<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 - 0-47/25-992-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 23:34:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/01 09:46:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

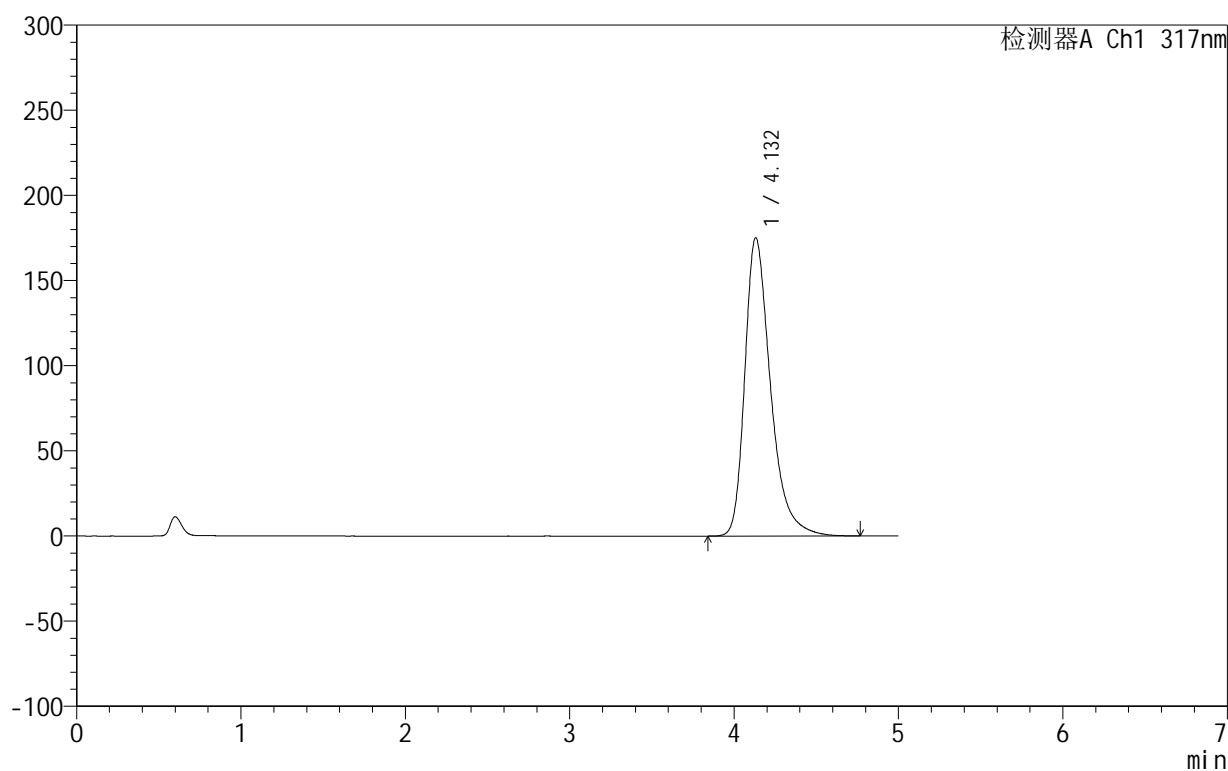
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.134	1926768	100.000	176671	3580	1.376	--
总计		1926768	100.000	176671			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-47/25-993-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p3-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 23:40:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/01 09:47:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.132	1904672	100.000	175196	3584	1.374	--
总计		1904672	100.000	175196			

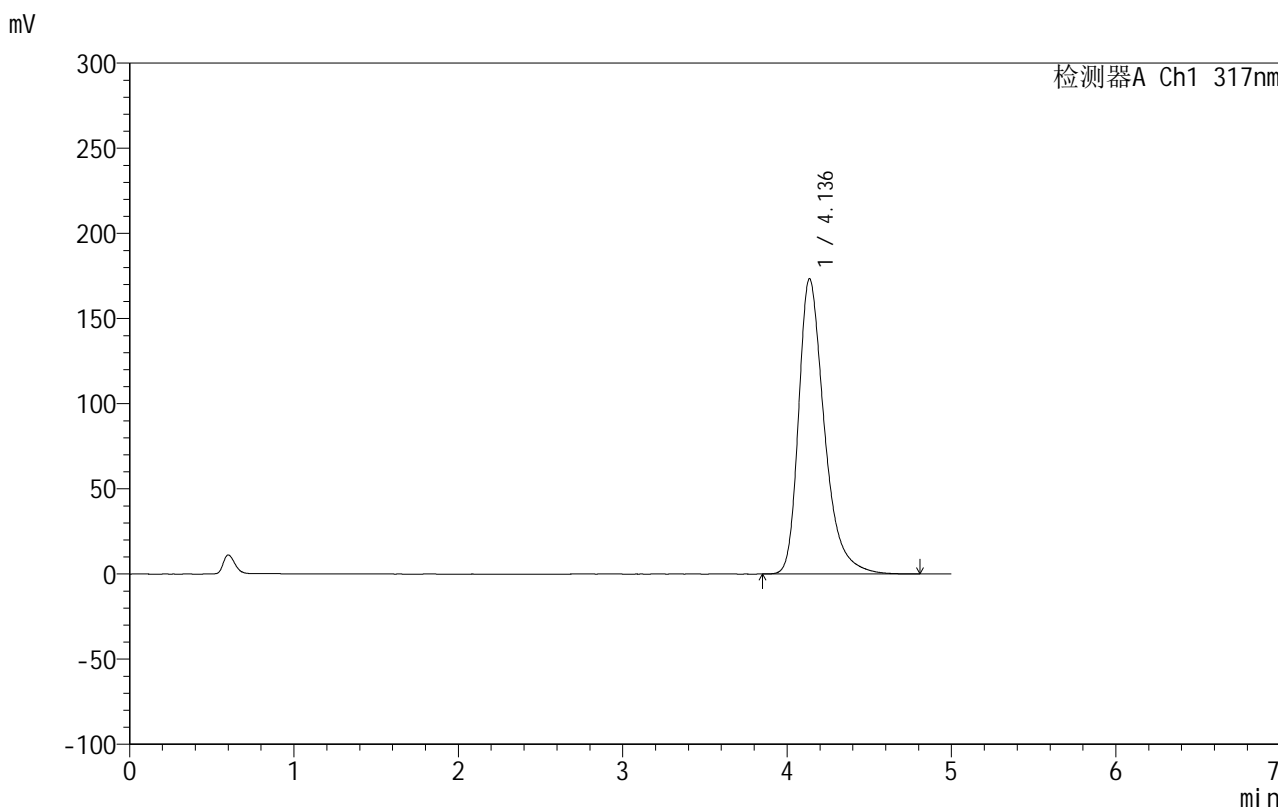


999非布司他片

<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 - 0-47/25-994-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 23:45:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/01 09:47:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

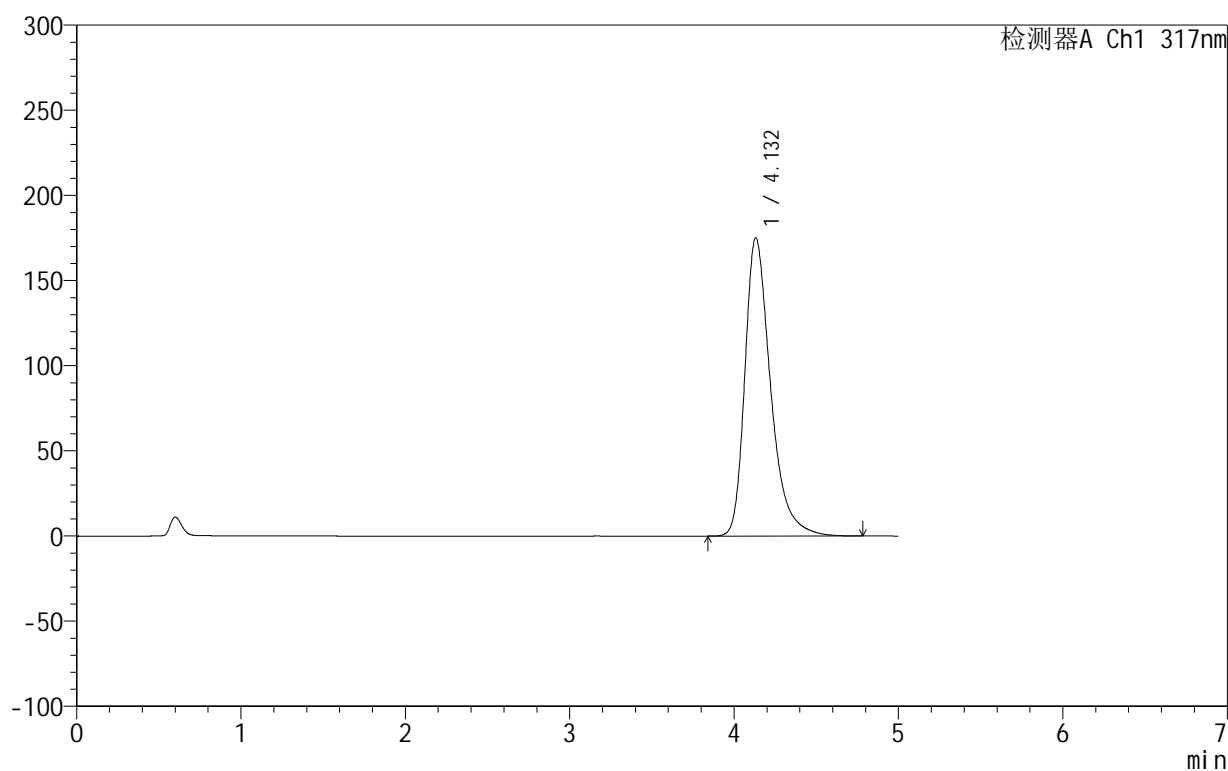
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.136	1886849	100.000	173365	3592	1.372	--
总计		1886849	100.000	173365			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-47/25-995-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p5-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 23:50:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/01 09:47:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.132	1905780	100.000	175143	3579	1.374	--
总计		1905780	100.000	175143			

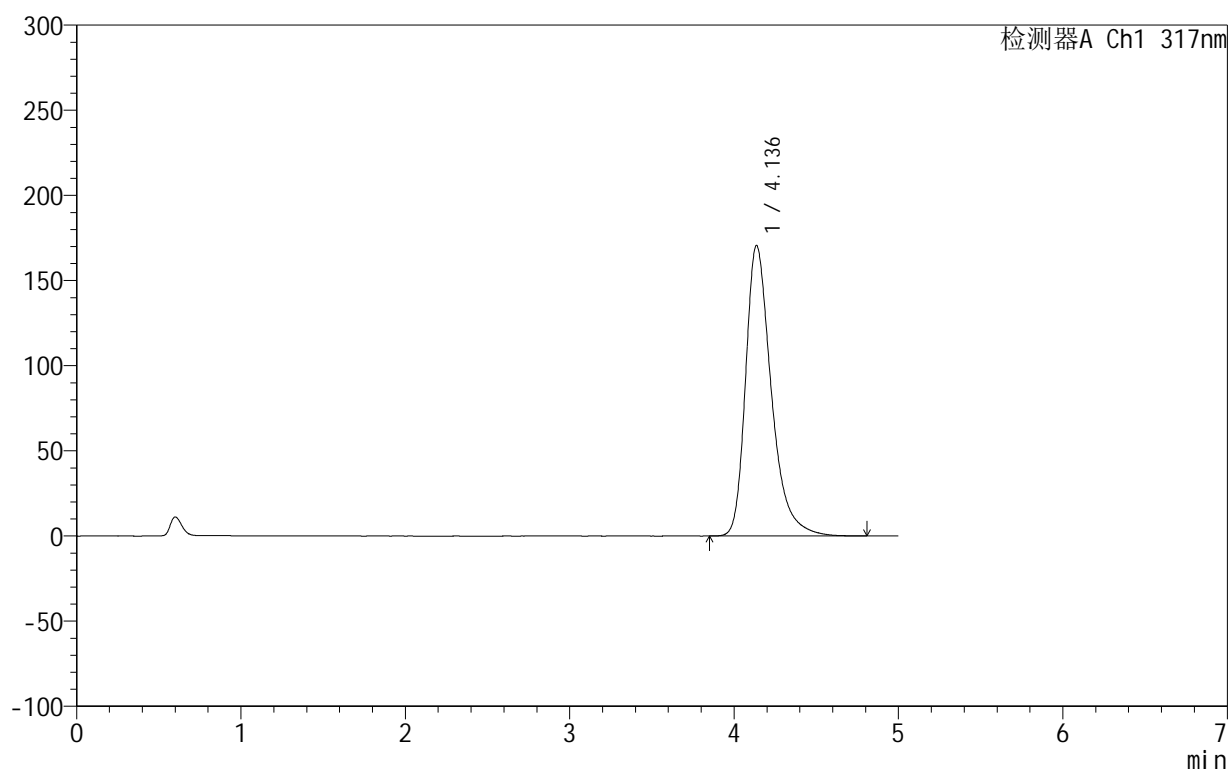
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-47/25-996-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p6-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 23:56:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/01 09:47:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.136	1854429	100.000	170554	3598	1.370	--
总计		1854429	100.000	170554			

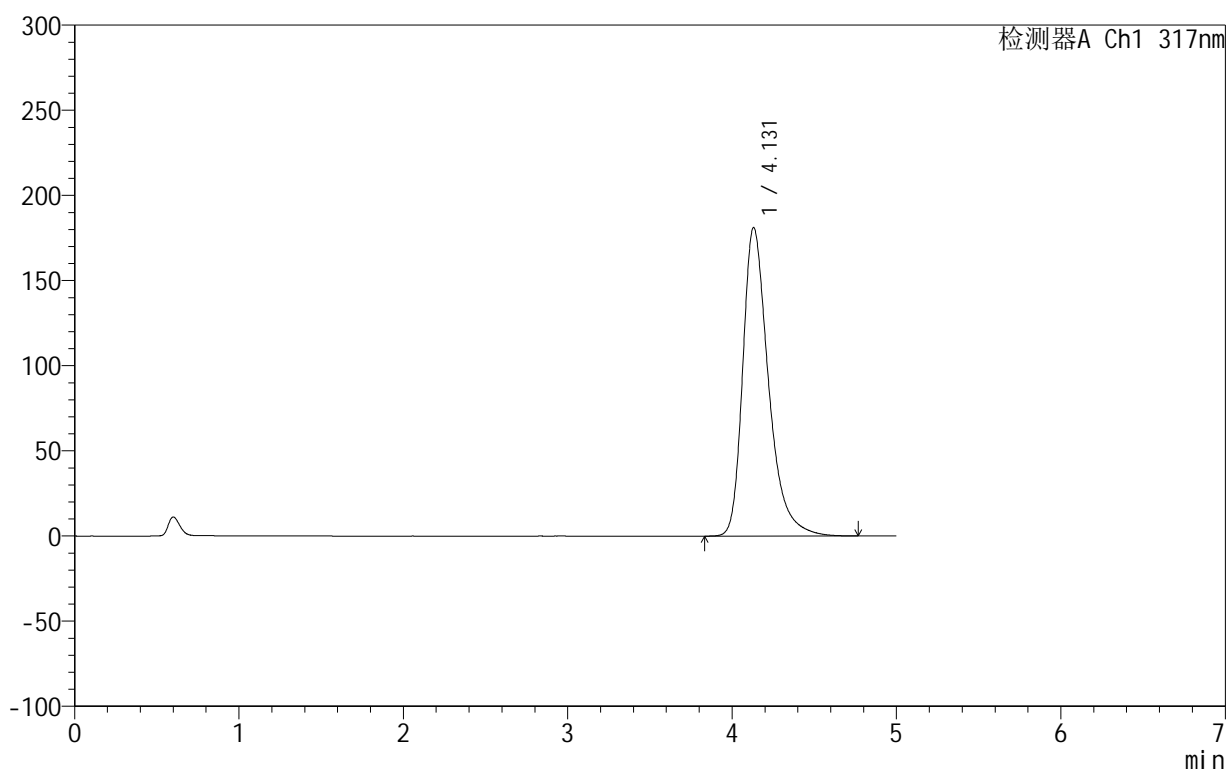
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-47/25-997-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p1-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 00:01:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/01 09:47:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.131	1971891	100.000	181210	3576	1.380	--
总计		1971891	100.000	181210			



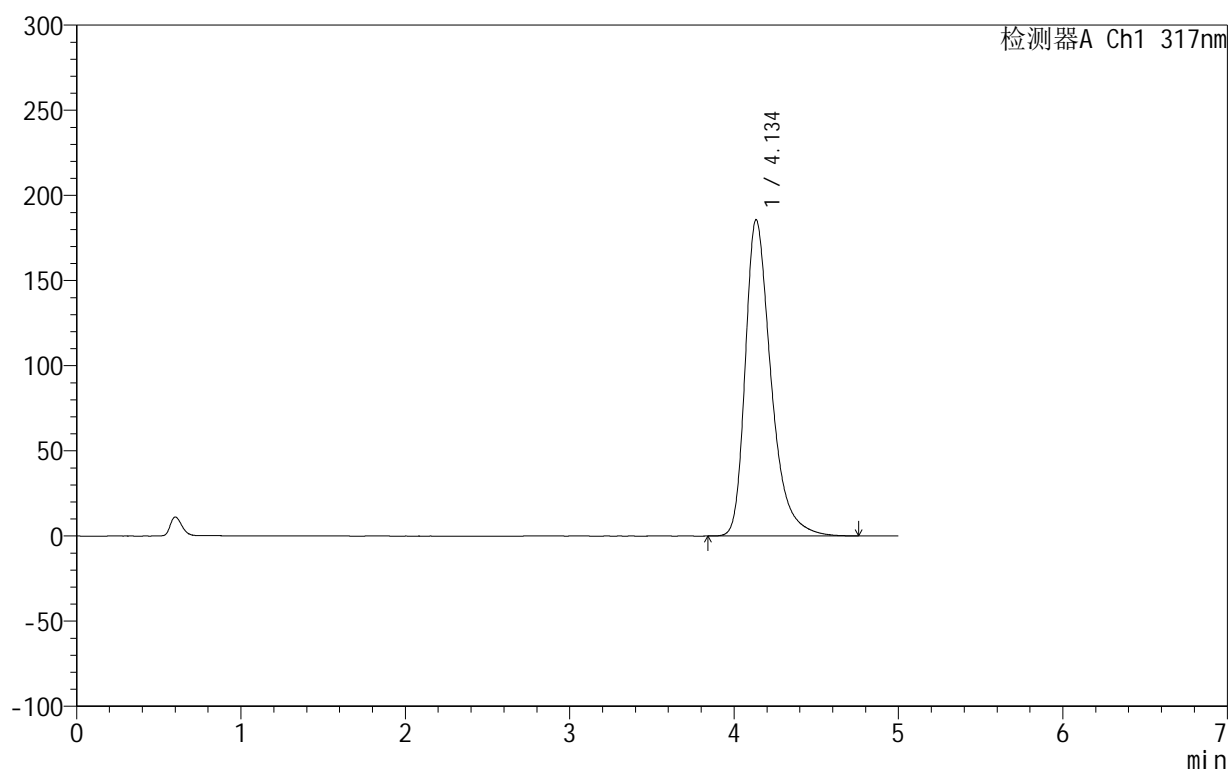
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-47/25-998-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p2-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 00:06:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/01 09:47:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.134	2022166	100.000	185453	3574	1.385	--
总计		2022166	100.000	185453			

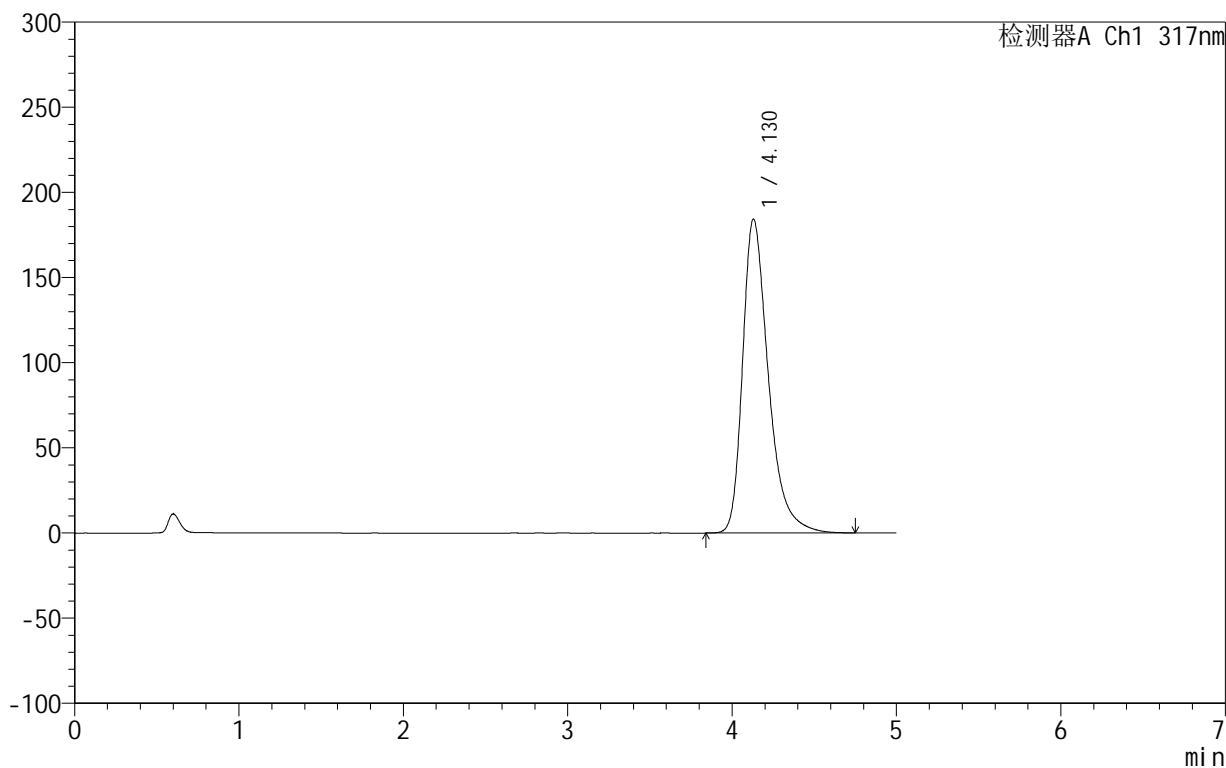
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-47/25-999-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p3-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 00:12:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/01 09:47:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.130	2007363	100.000	184441	3573	1.383	--
总计		2007363	100.000	184441			



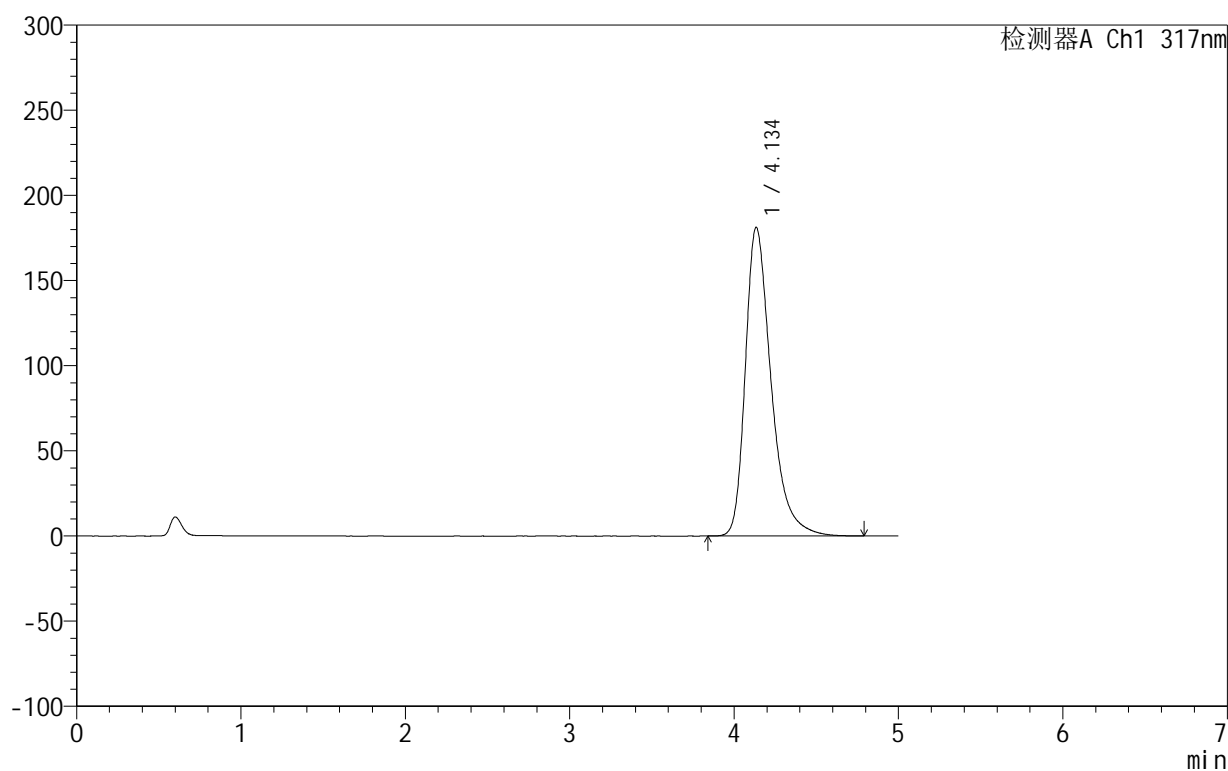
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-47/25-1000-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p4-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 00:17:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/01 09:47:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.134	1973565	100.000	180953	3579	1.381	--
总计		1973565	100.000	180953			

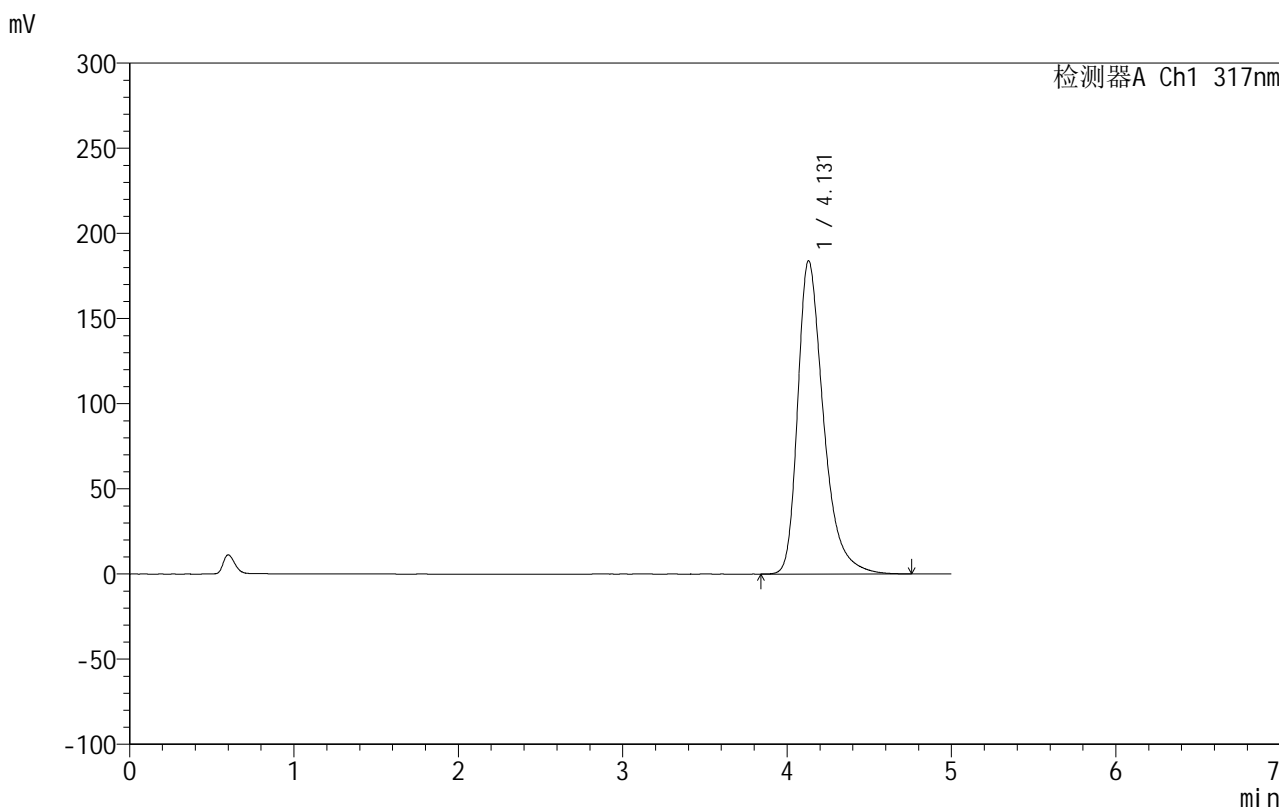


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-47/25-1001-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 00:23:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/01 09:47:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

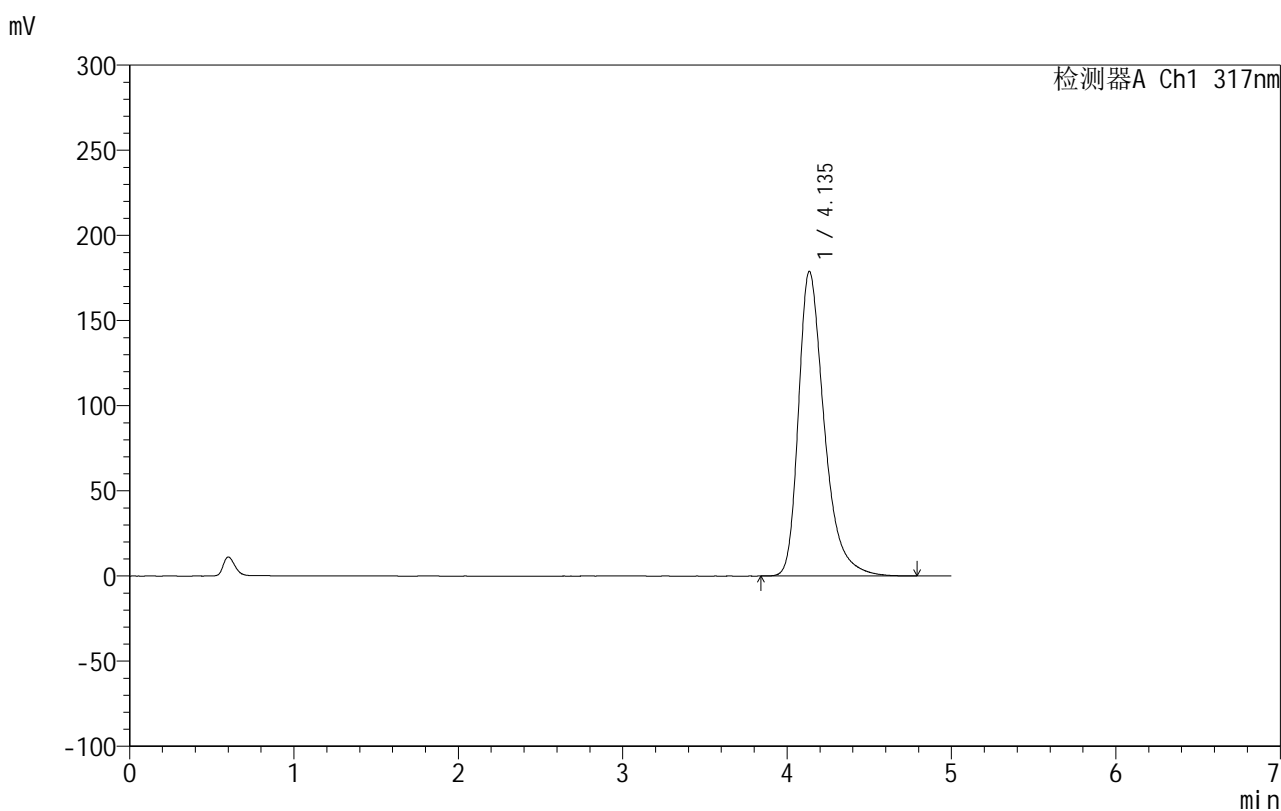
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.131	2003690	100.000	184024	3570	1.383	--
总计		2003690	100.000	184024			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-47/25-1002-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p6-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 00:28:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/01 09:47:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.135	1946206	100.000	178760	3589	1.379	--
总计		1946206	100.000	178760			

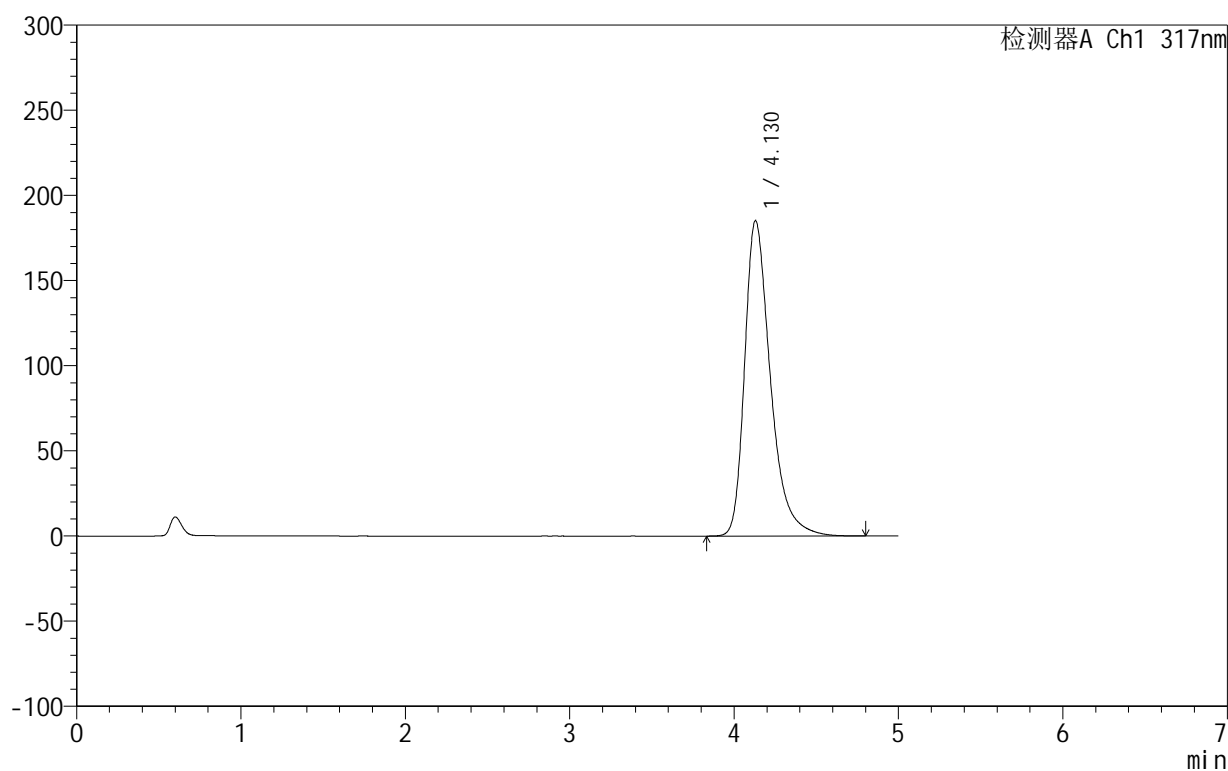
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-47/25-1003-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p1-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 00:33:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/01 09:47:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.130	2017275	100.000	185258	3572	1.384	--
总计		2017275	100.000	185258			

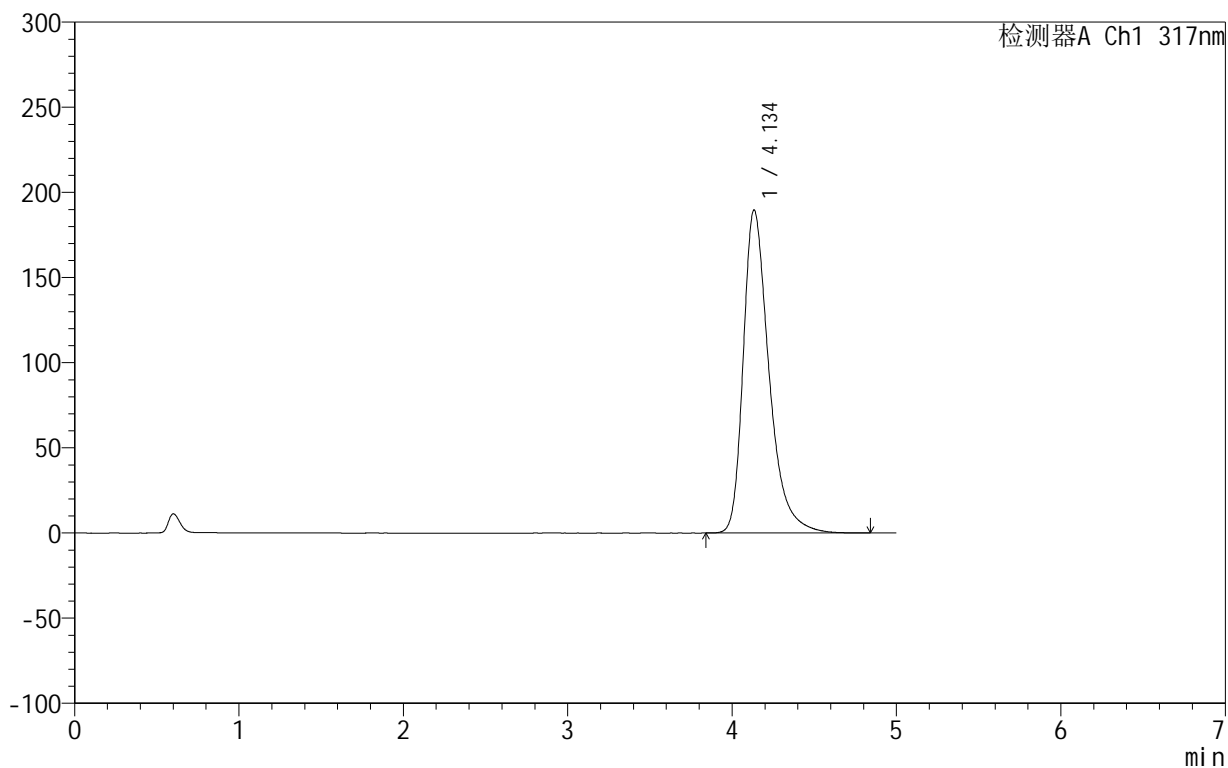
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名:RCS999 - 0-47/25-1004-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p2-60min.lcd
方法文件名:RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名:RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号:3-16
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/10/31 00:39:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V3):2024/11/01 09:47:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.134	2067811	100.000	189496	3575	1.390	--
总计		2067811	100.000	189496			

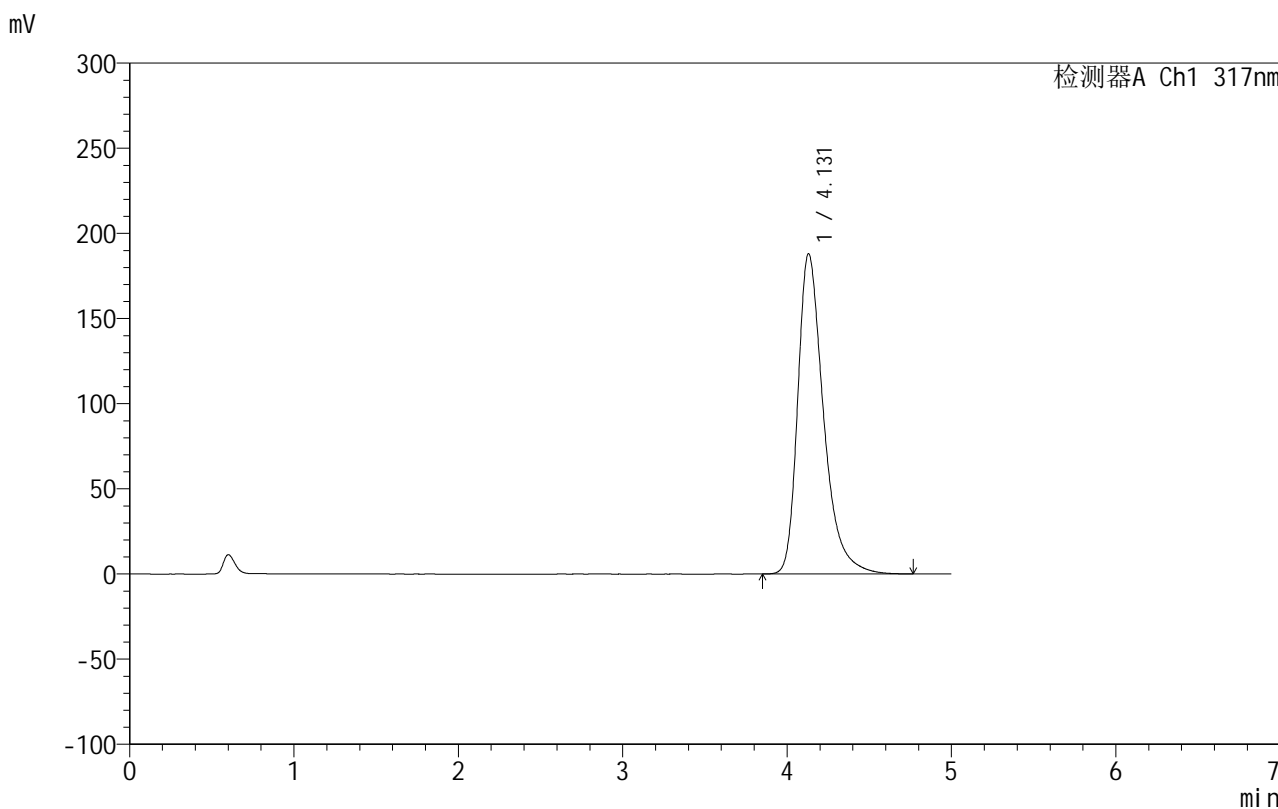


999非布司他片

<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 - 0-47/25-1005-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 00:44:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/01 09:47:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.131	2048499	100.000	188139	3570	1.387	--
总计		2048499	100.000	188139			

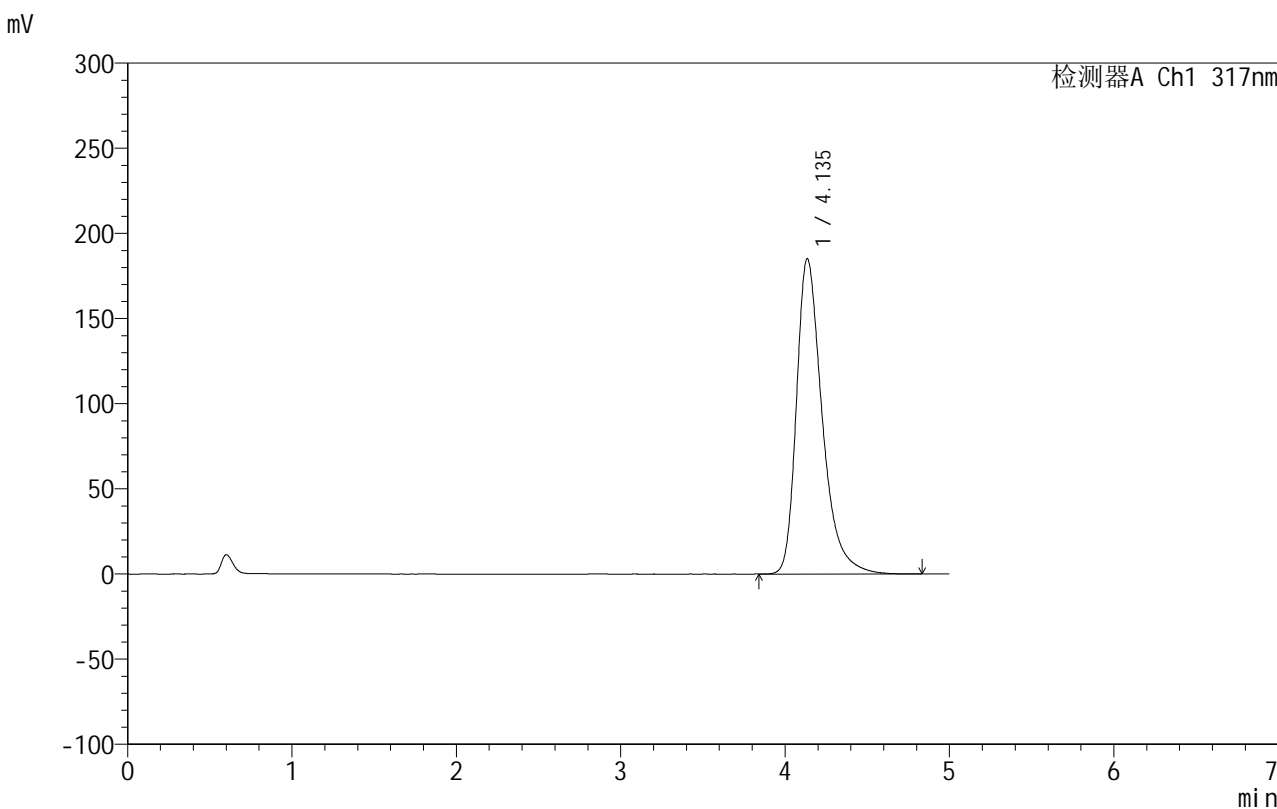


999非布司他片

<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 - 0-47/25-1006-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 00:49:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/01 09:47:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.135	2016929	100.000	184971	3579	1.385	--
总计		2016929	100.000	184971			

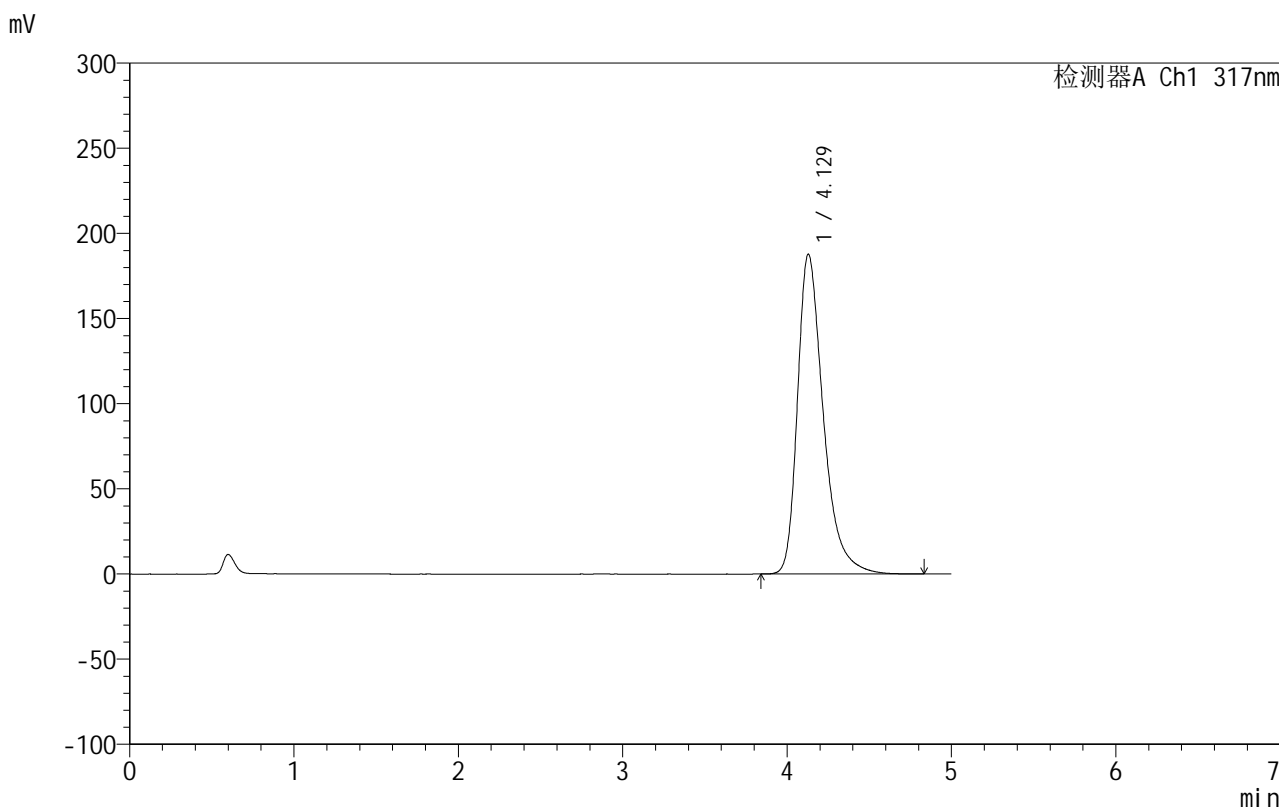


999非布司他片

<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 - 0-47/25-1007-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 00:55:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/01 09:47:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.129	2047478	100.000	187843	3564	1.387	--
总计		2047478	100.000	187843			

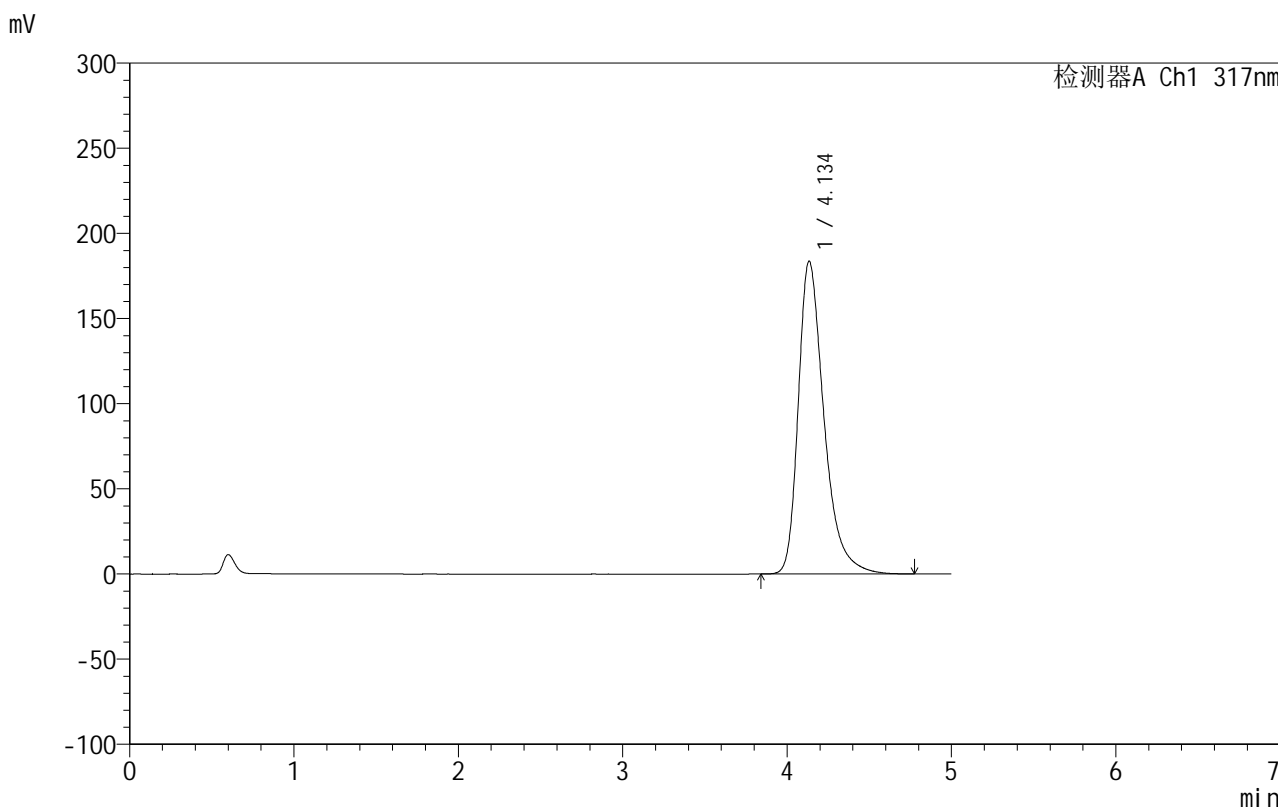


999非布司他片

<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 - 0-47/25-1008-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 01:00:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/01 09:47:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.134	1998669	100.000	183455	3585	1.384	--
总计		1998669	100.000	183455			

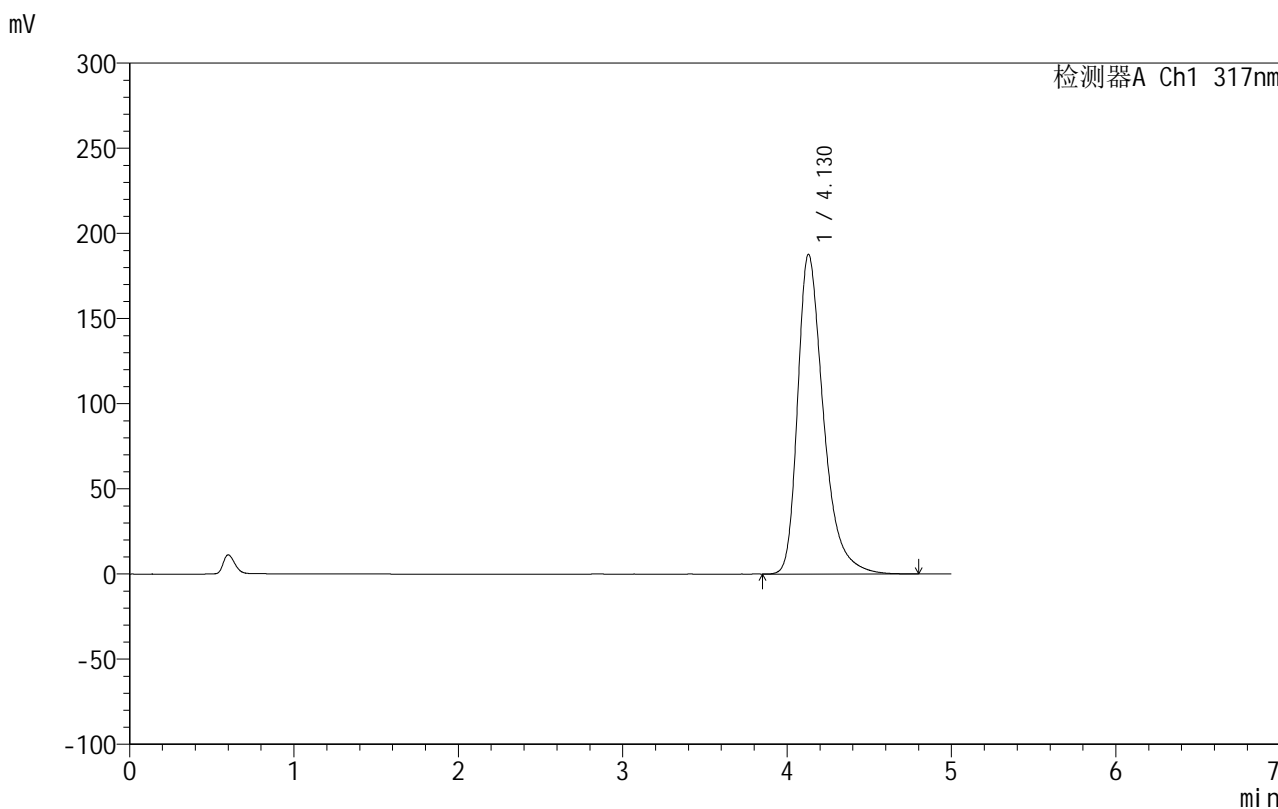


999非布司他片

<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 - 0-47/25-1009-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 01:06:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/01 09:47:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.130	2046634	100.000	187814	3566	1.388	--
总计		2046634	100.000	187814			



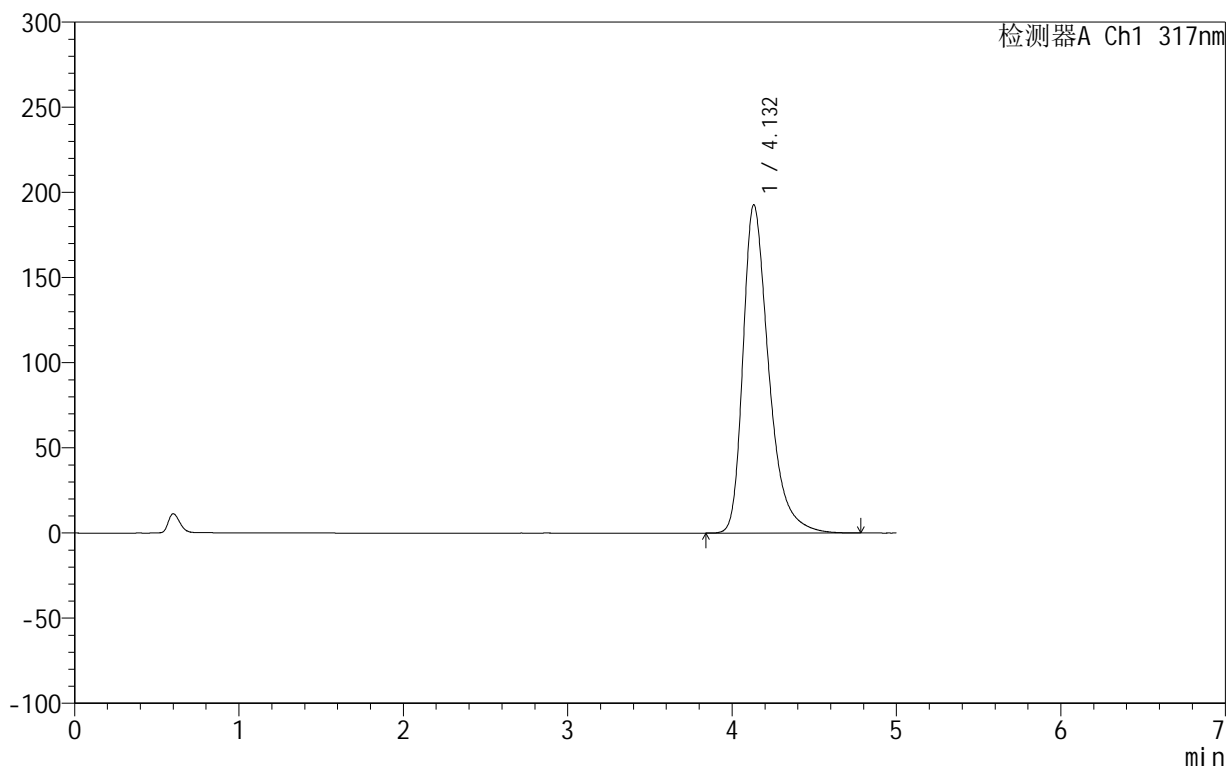
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-47/25-1010-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p2-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 01:11:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/01 09:47:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.132	2100571	100.000	192700	3568	1.393	--
总计		2100571	100.000	192700			

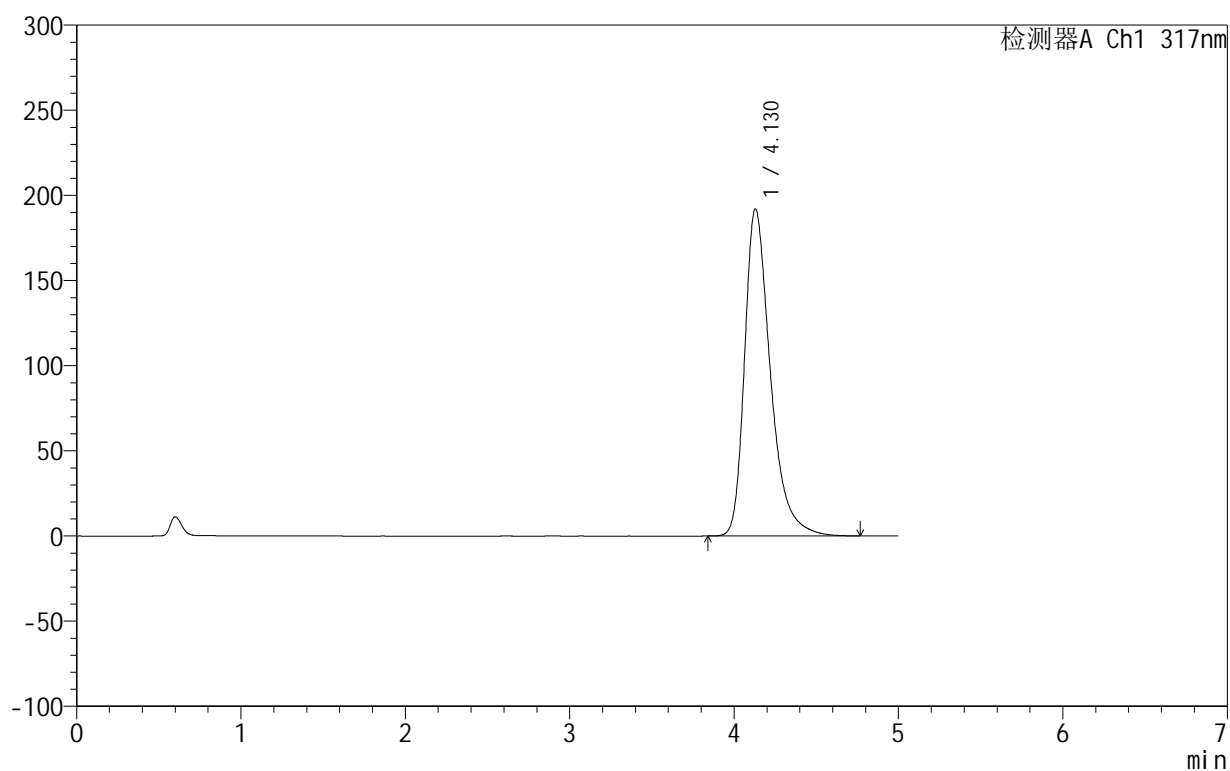
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-47/25-1011-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p3-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 01:16:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/01 09:47:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

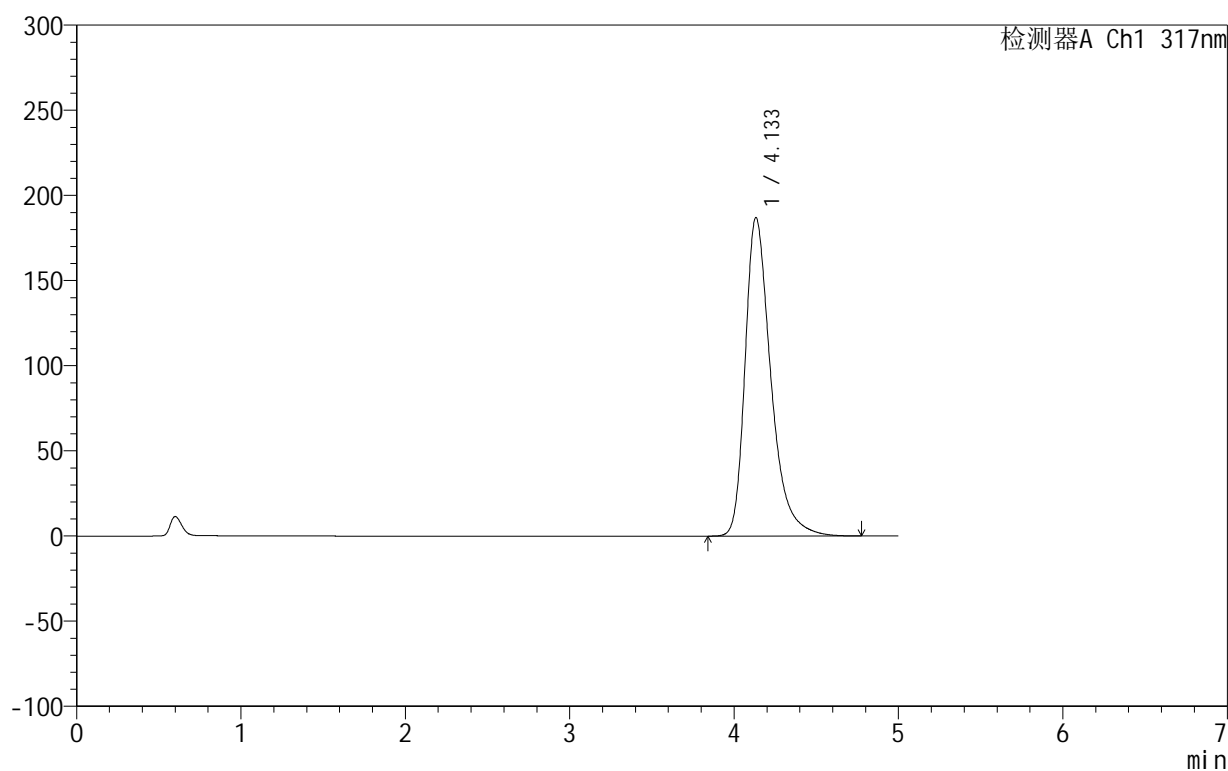
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.130	2093702	100.000	192115	3562	1.391	--
总计		2093702	100.000	192115			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-47/25-1012-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p4-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 01:22:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/01 09:47:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.133	2035730	100.000	186921	3581	1.387	--
总计		2035730	100.000	186921			

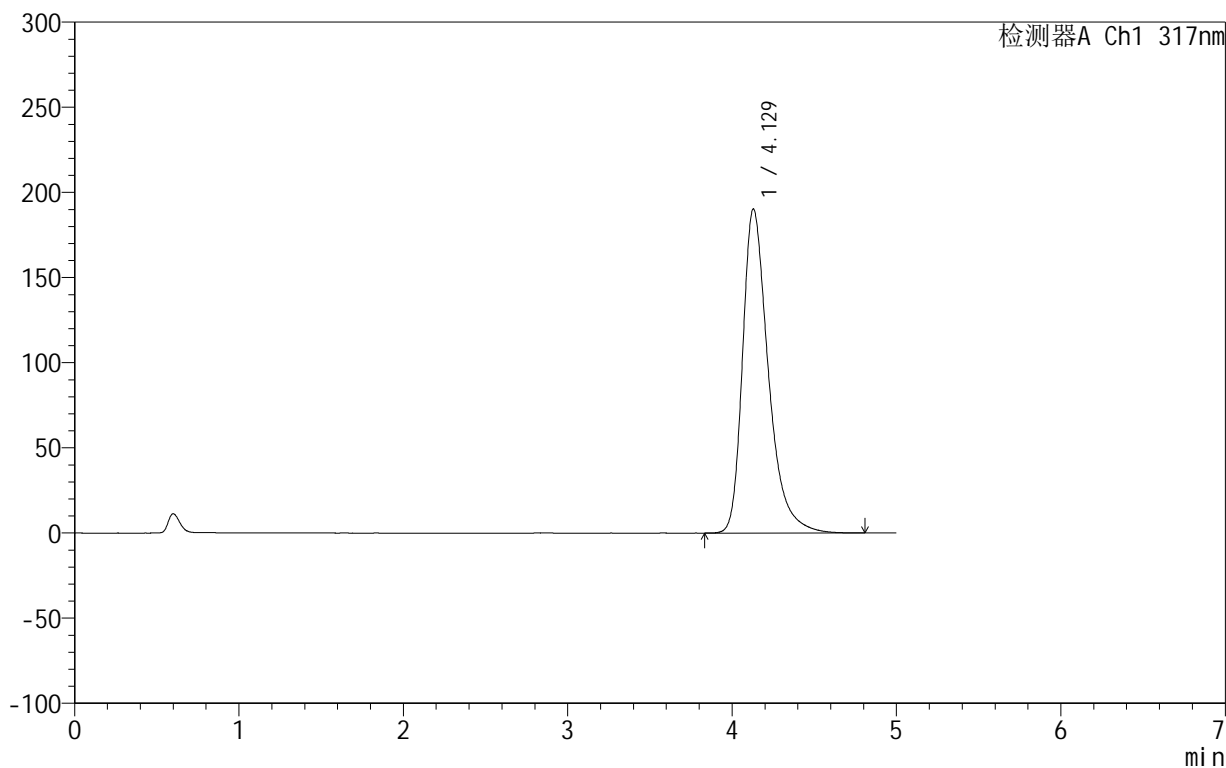
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-47/25-1013-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p5-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 01:27:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/01 09:47:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.129	2074590	100.000	190301	3563	1.389	--
总计		2074590	100.000	190301			

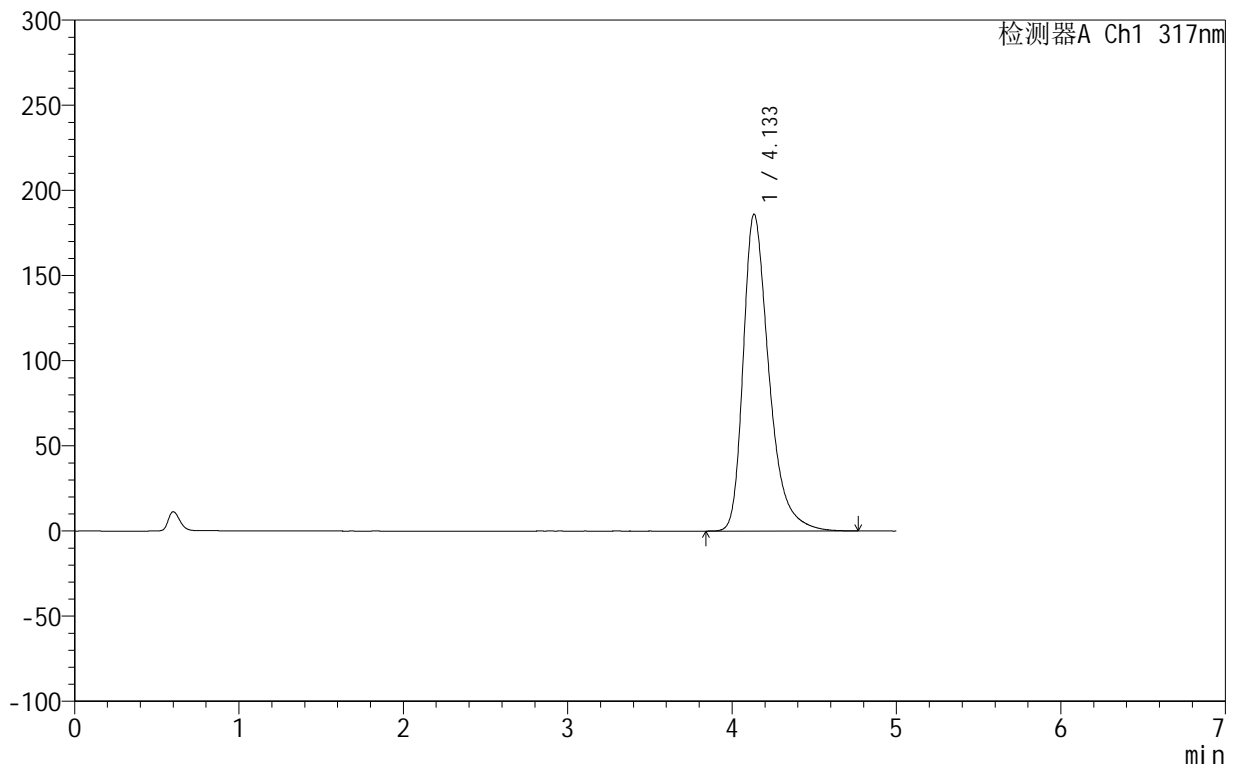
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-47/25-1014-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-p6-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 01:33:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/01 09:47:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.133	2026151	100.000	185855	3576	1.386	--
总计		2026151	100.000	185855			

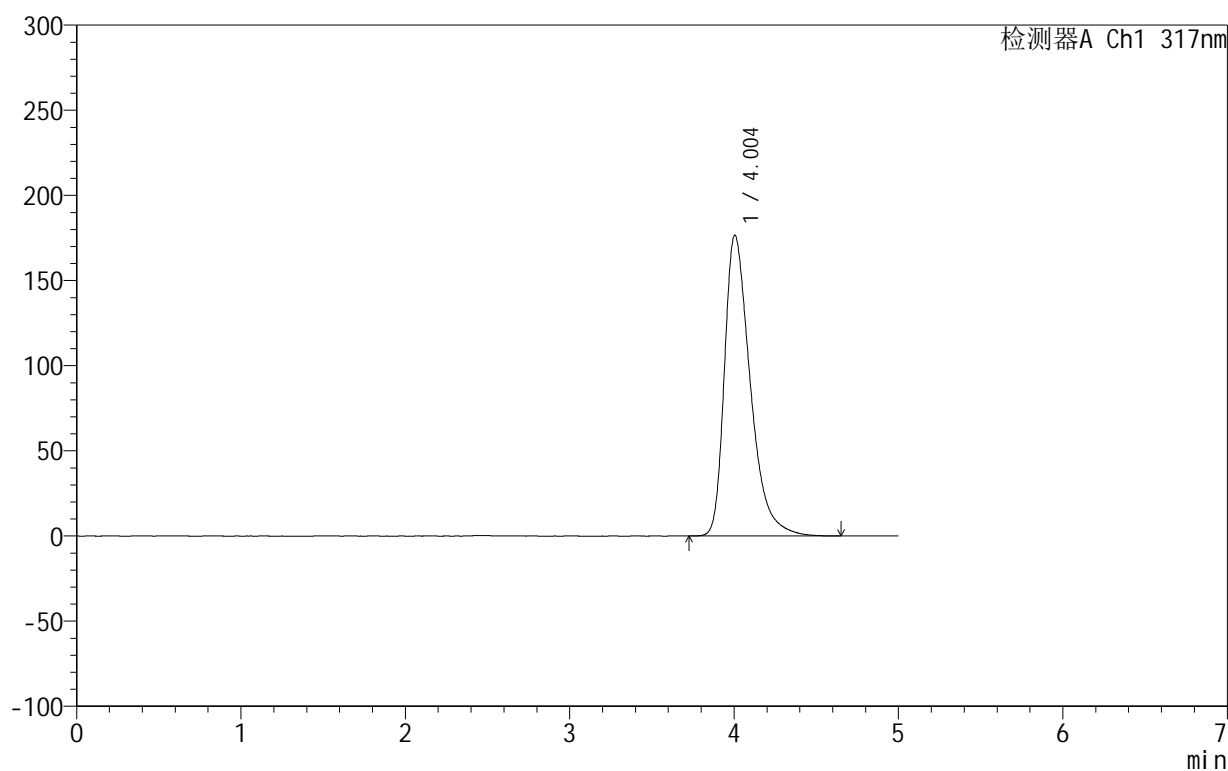
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-47/25-1015-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-dz2-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 01:38:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/01 09:48:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

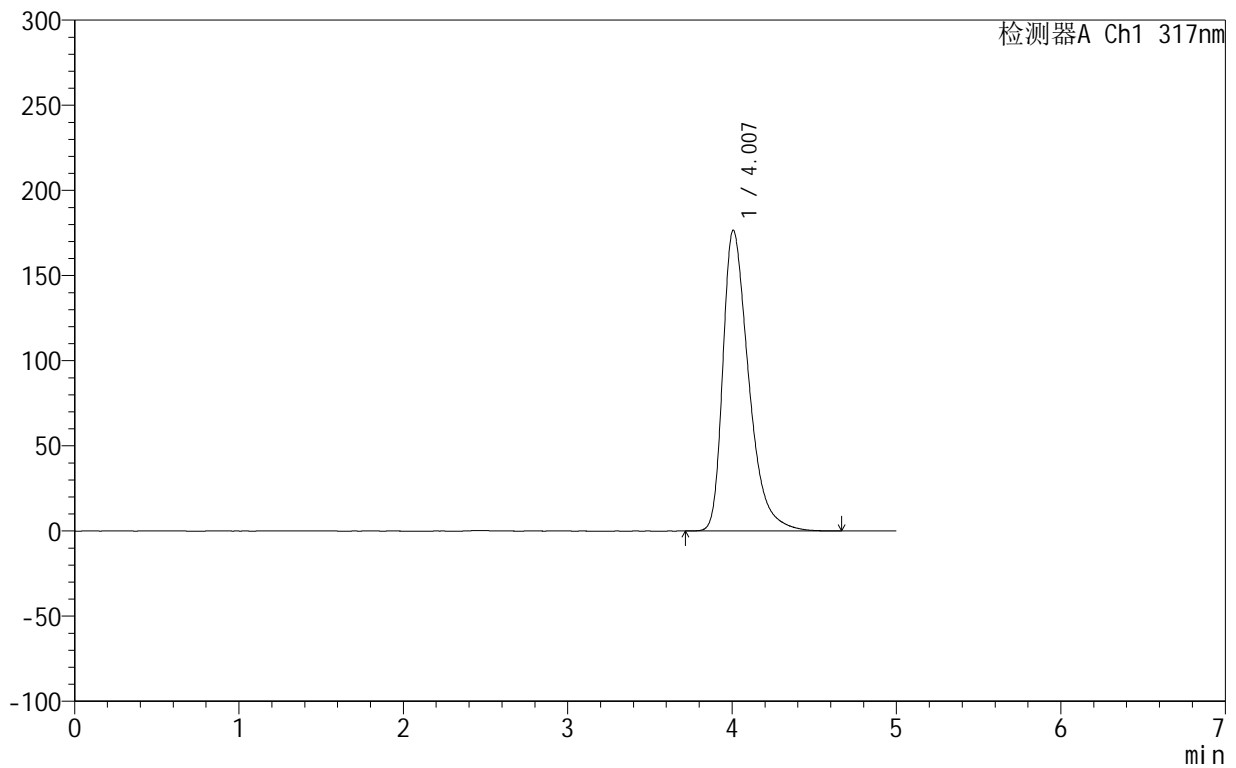
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.004	1930198	100.000	176662	3276	1.445	--
总计		1930198	100.000	176662			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-47/25-1016-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-1-dz2-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 01:43:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/01 09:48:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.007	1929950	100.000	176599	3279	1.447	--
总计		1929950	100.000	176599			



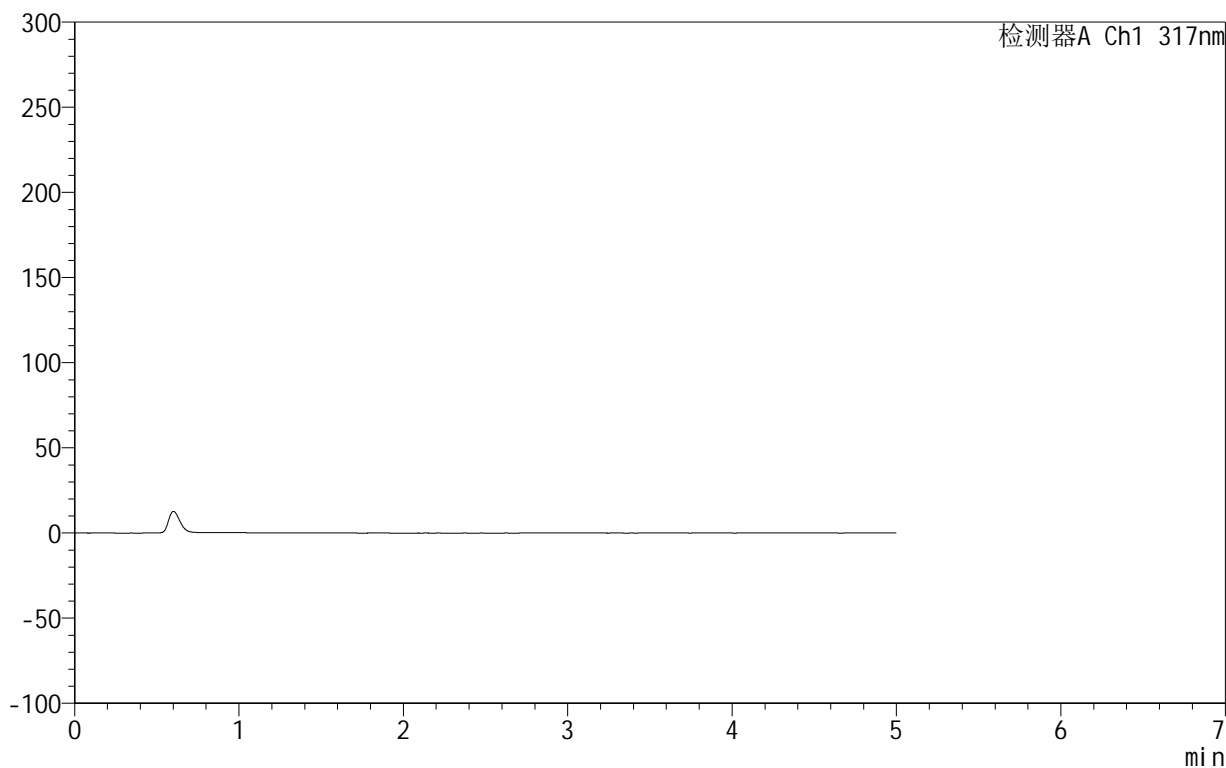
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-47/25-1017-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-rj.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 01:49:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/01 09:48:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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

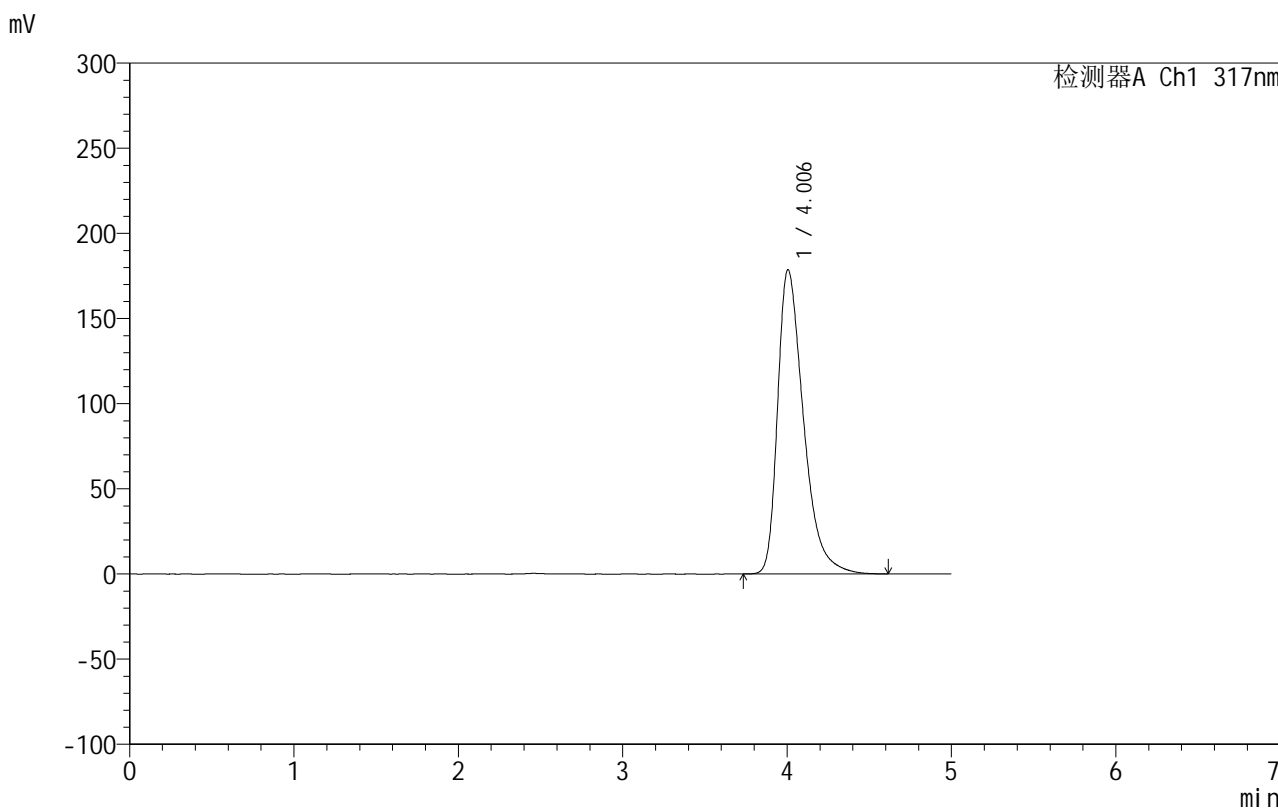


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-47/25-1018-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 01:54:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/01 09:48:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.006	1953914	100.000	178729	3268	1.450	--
总计		1953914	100.000	178729			

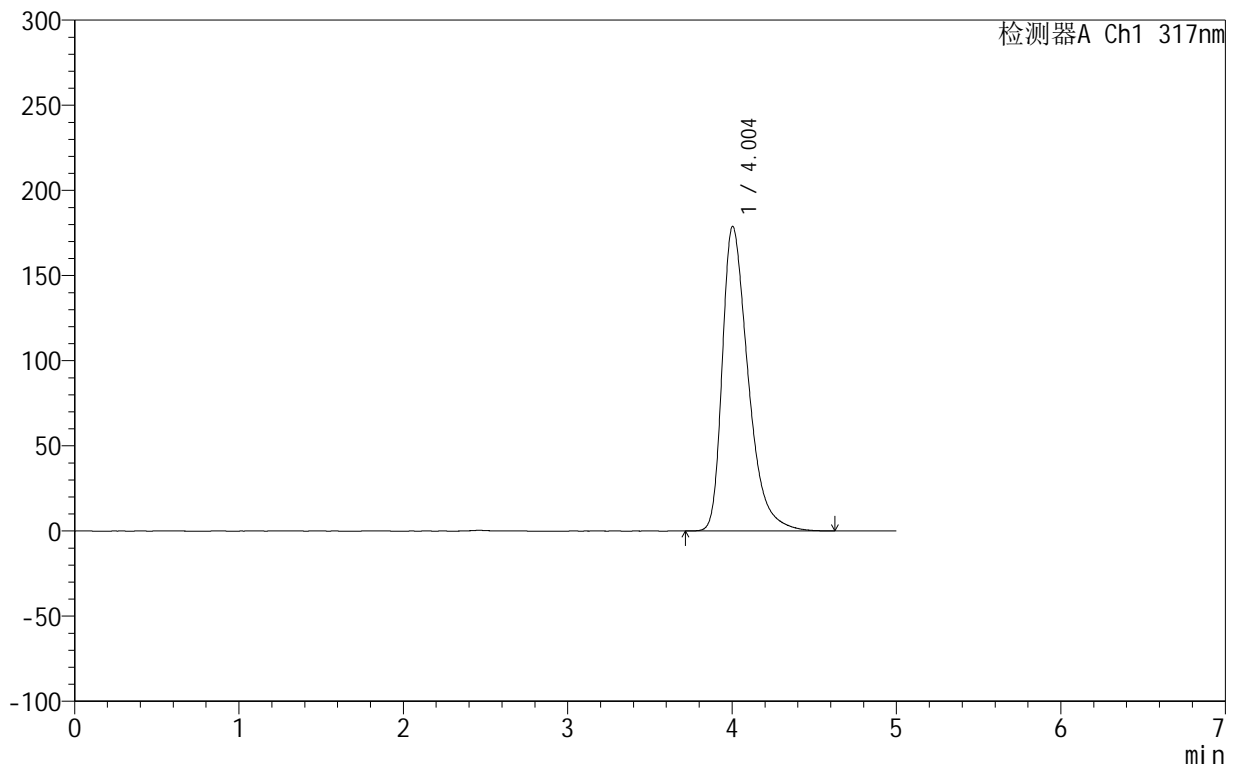
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-47/25-1019-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-dz1-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 01:59:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/01 09:48:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.004	1955525	100.000	178875	3267	1.446	--
总计		1955525	100.000	178875			

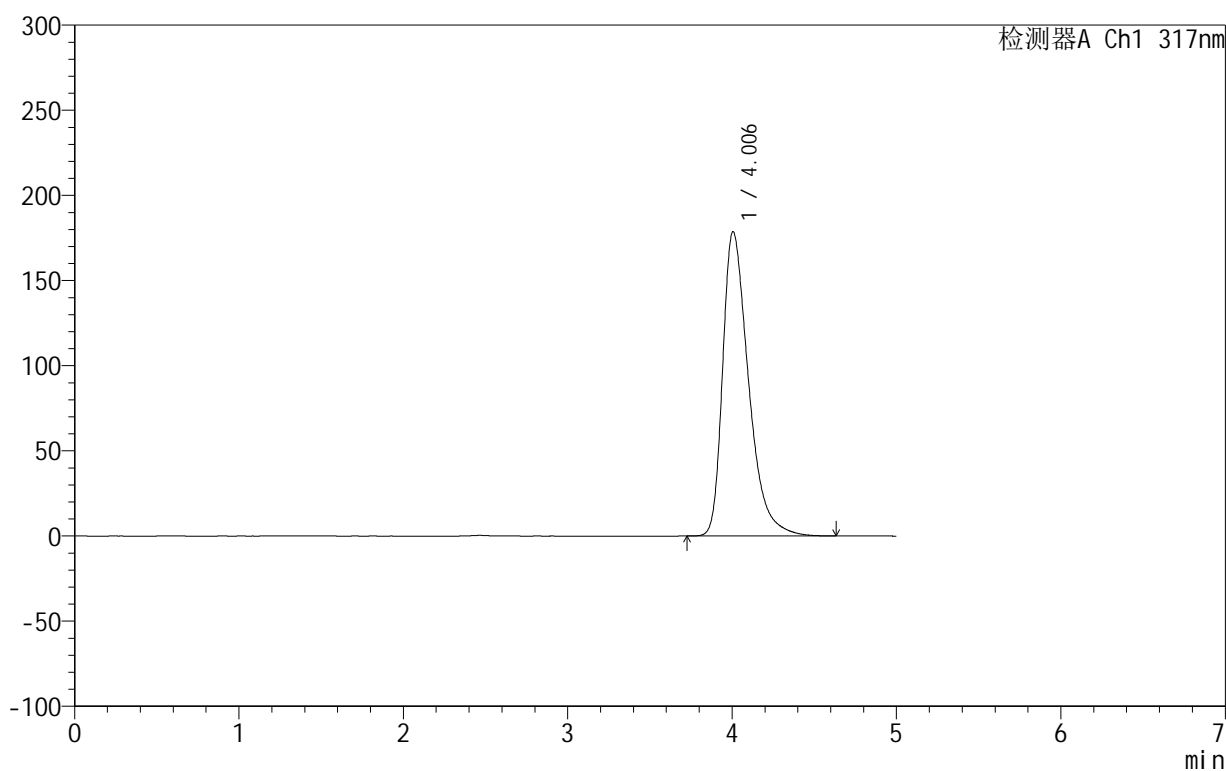
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-47/25-1020-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-dz1-3.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 02:05:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/01 09:48:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.006	1955603	100.000	178757	3267	1.449	--
总计		1955603	100.000	178757			

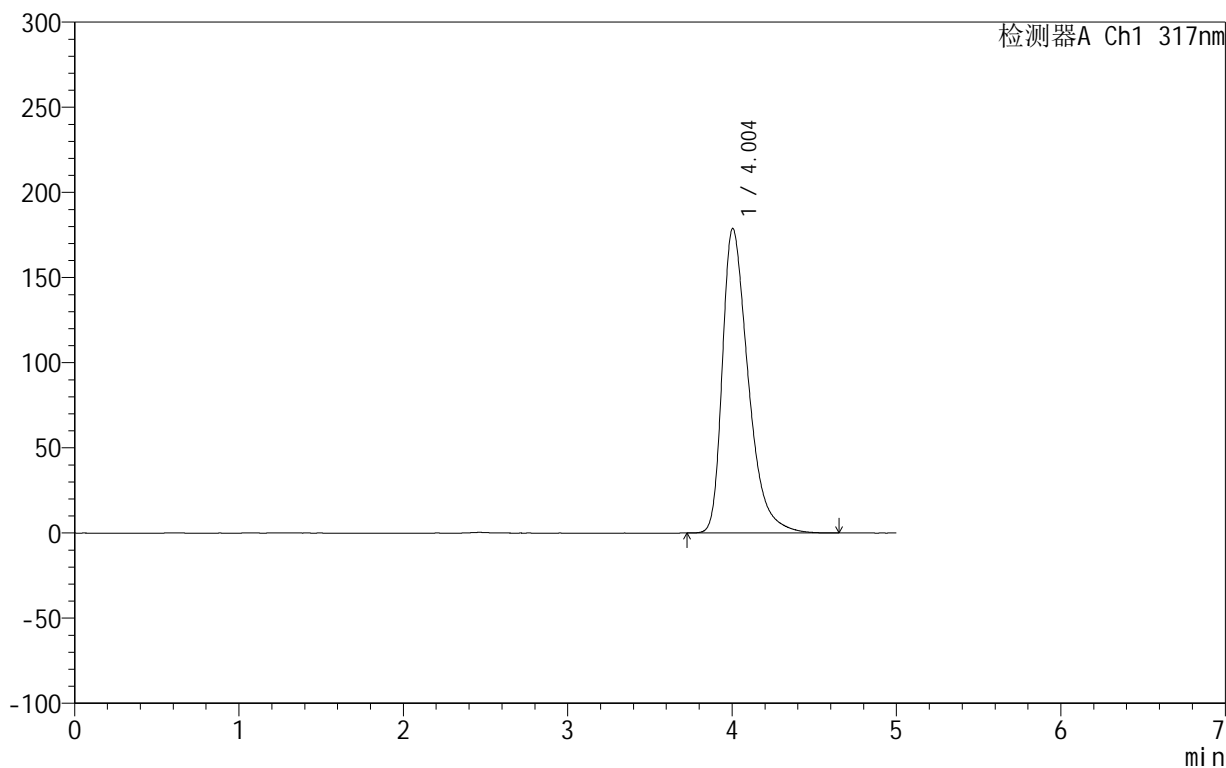
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-47/25-1021-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-dz1-4.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 02:10:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/01 09:48:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.004	1955852	100.000	178846	3264	1.447	--
总计		1955852	100.000	178846			

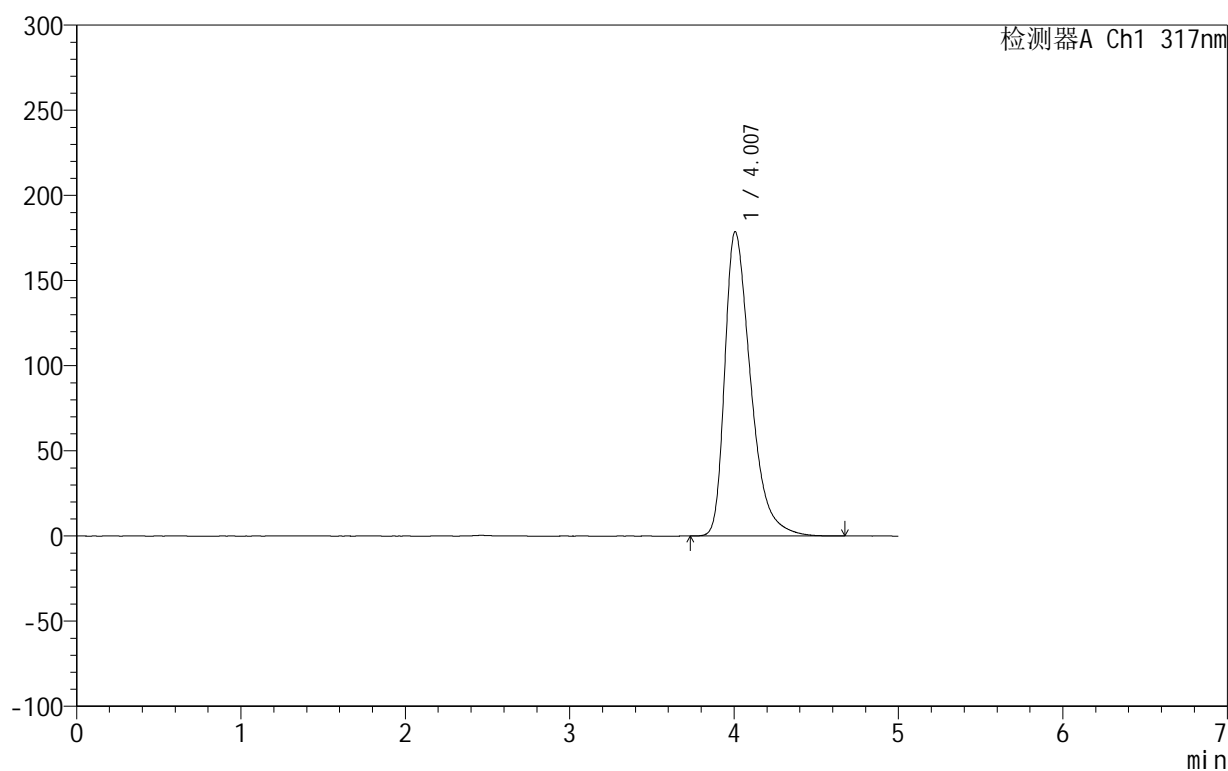
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-47/25-1022-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-dz1-5.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 02:16:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/01 09:48:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.007	1955686	100.000	178681	3265	1.449	--
总计		1955686	100.000	178681			



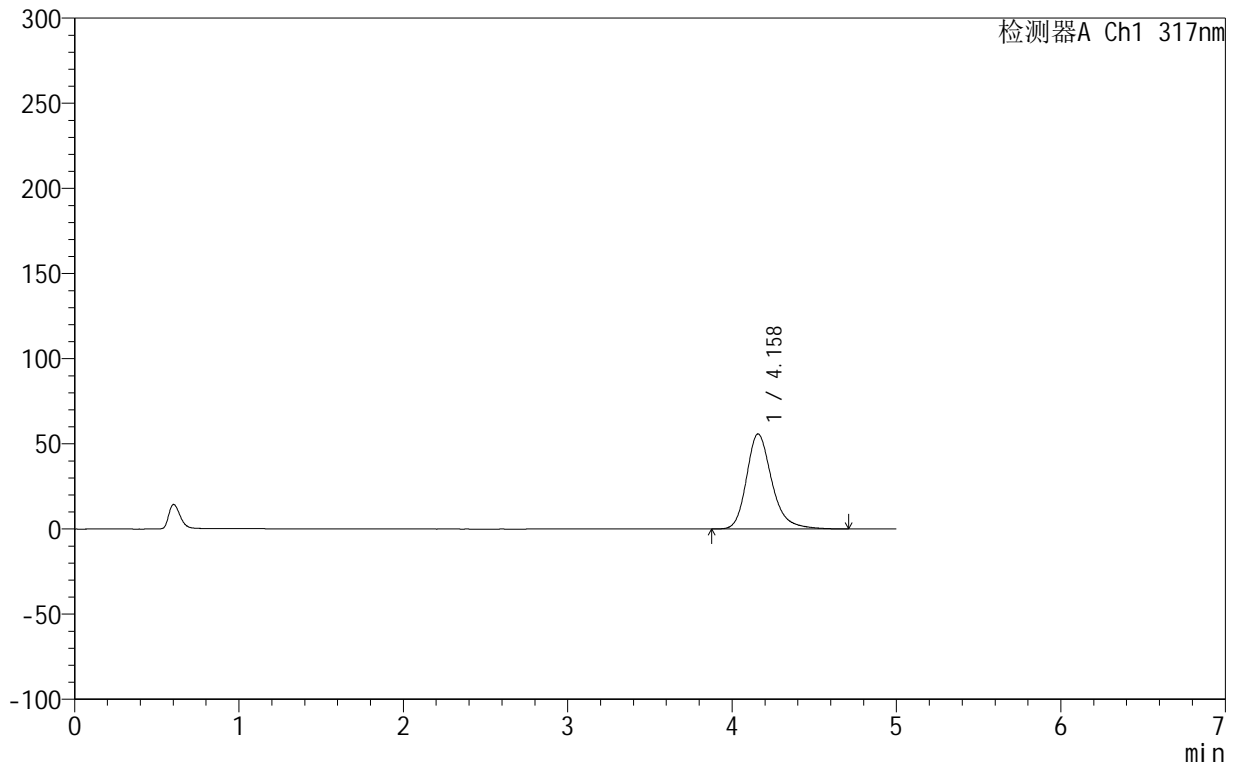
999非布司他片

<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 - 0-47/25-1023-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p1-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 02:21:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/01 09:48:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.158	597325	100.000	55767	3740	1.257	--
总计		597325	100.000	55767			



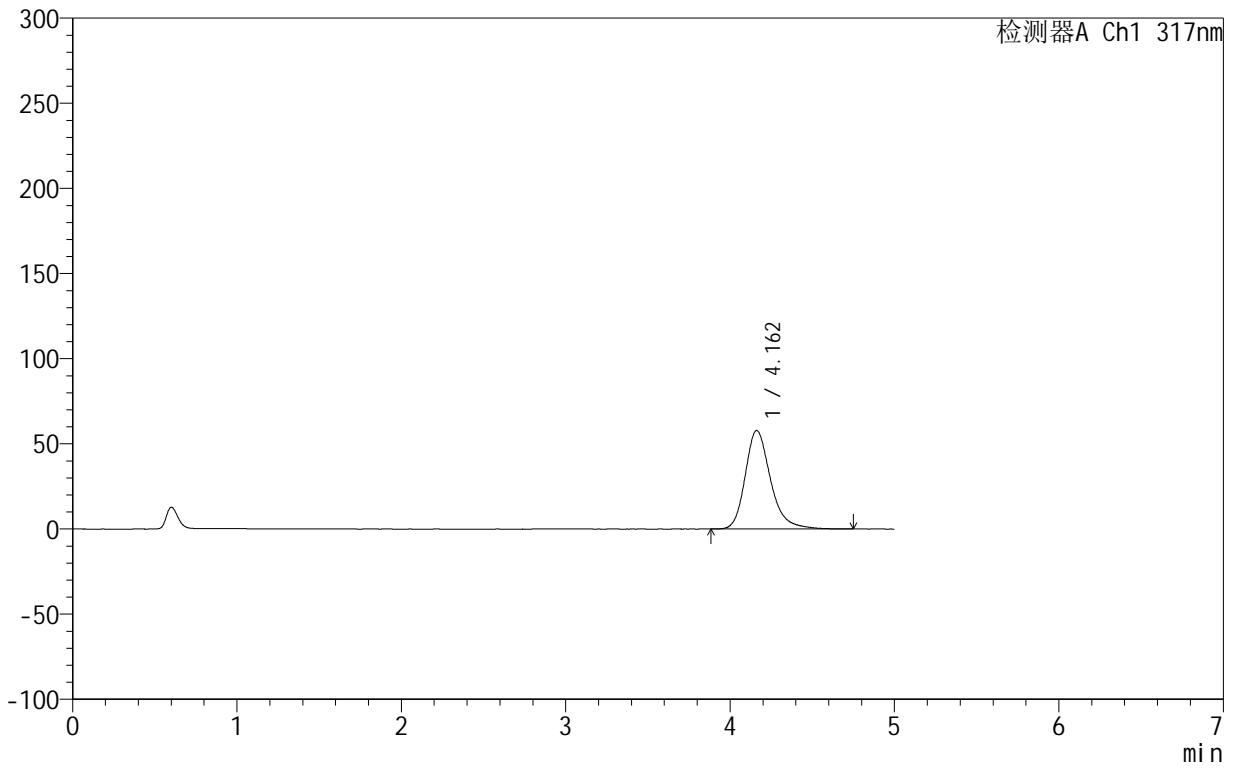
999非布司他片

<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 - 0-47/25-1024-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 02:26:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/01 09:48:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.162	619574	100.000	57863	3746	1.259	--
总计		619574	100.000	57863			

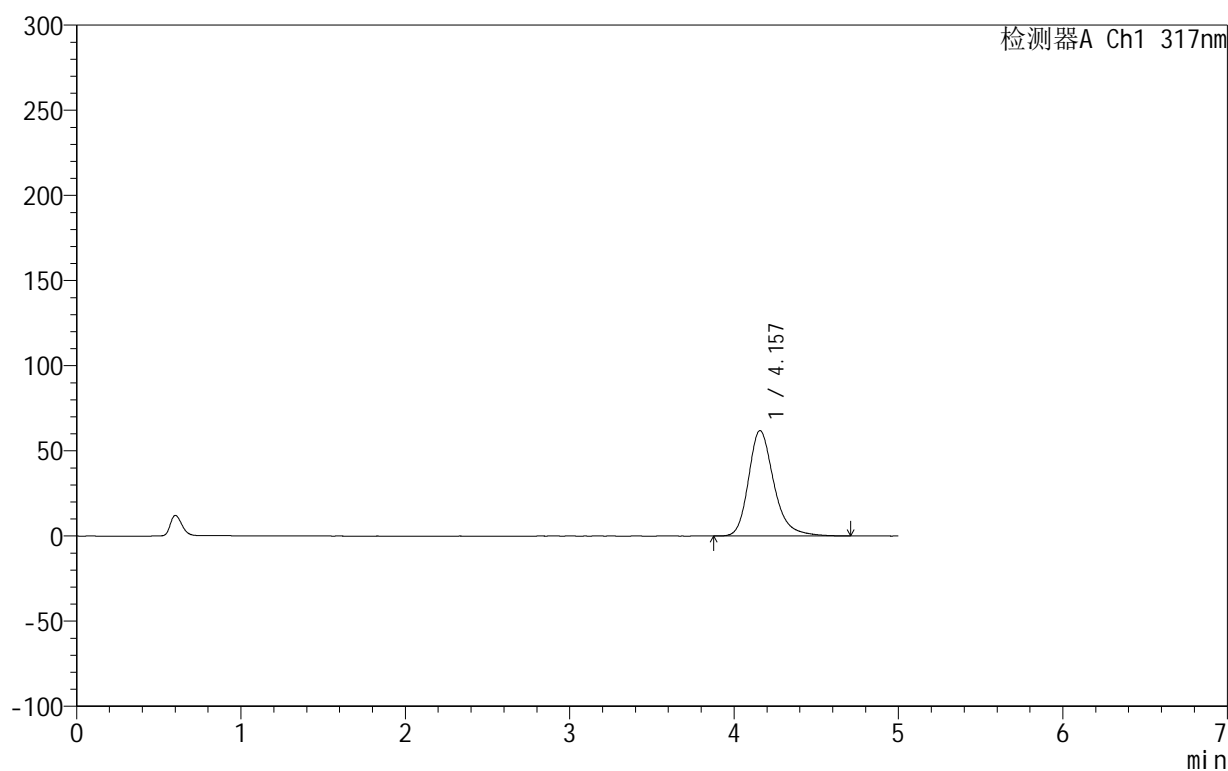
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-47/25-1025-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p3-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 02:32:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/01 09:48:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.157	663381	100.000	61907	3736	1.263	--
总计		663381	100.000	61907			

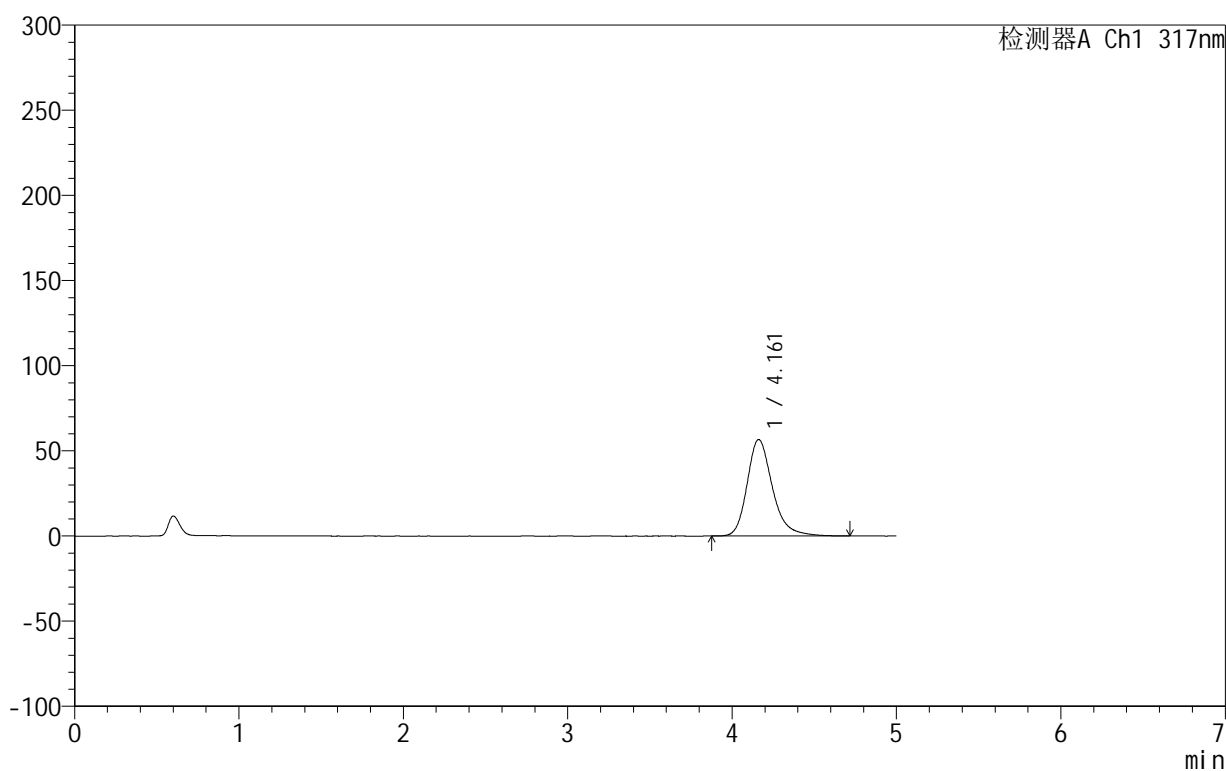
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-47/25-1026-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p4-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 02:37:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/01 09:48:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.161	607068	100.000	56678	3747	1.256	--
总计		607068	100.000	56678			



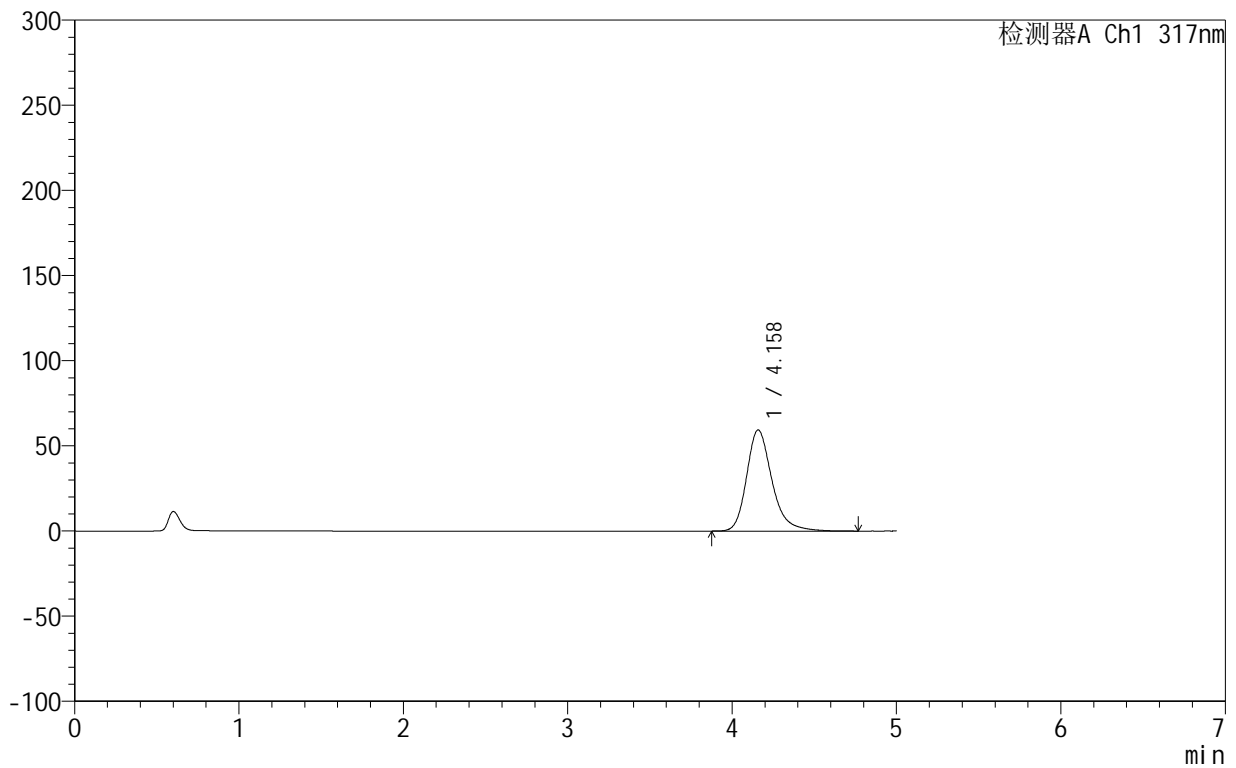
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-47/25-1027-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p5-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 02:43:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/01 09:48:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.158	636447	100.000	59336	3740	1.262	--
总计		636447	100.000	59336			



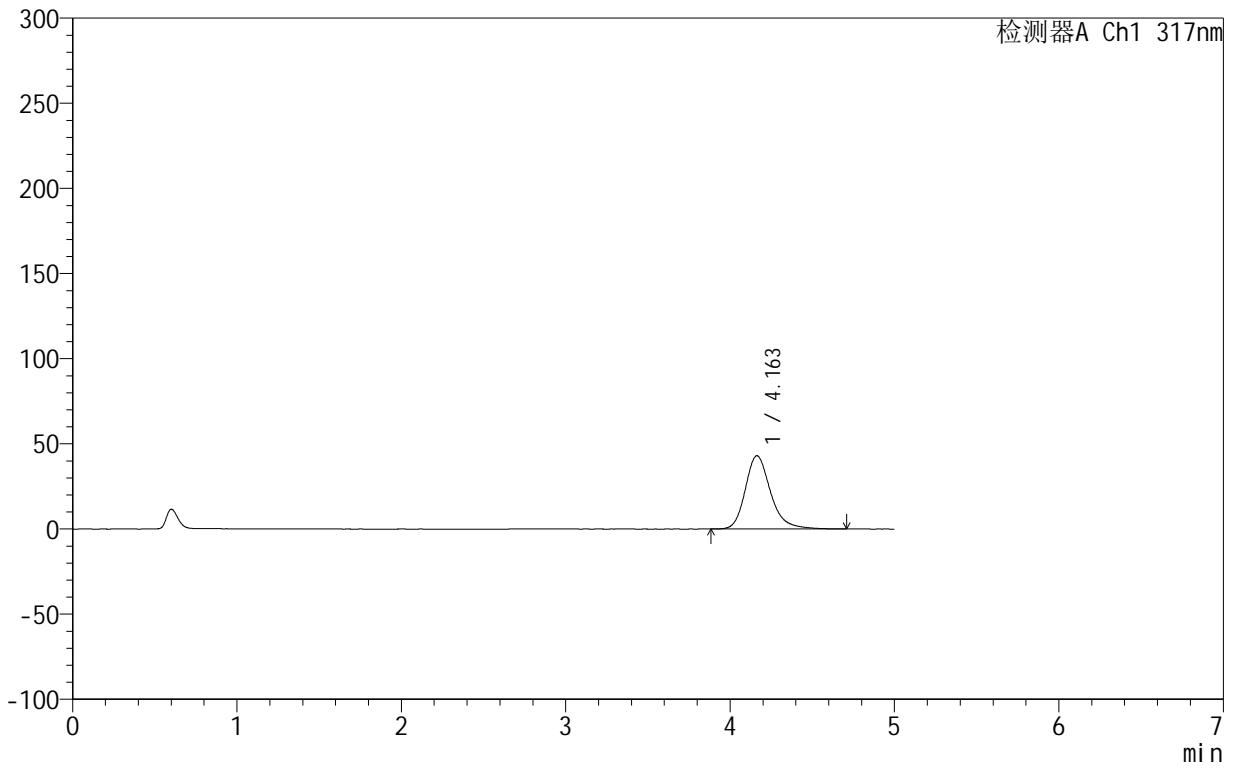
999非布司他片

<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 - 0-47/25-1028-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 02:48:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/01 09:48:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.163	460127	100.000	43028	3753	1.243	--
总计		460127	100.000	43028			

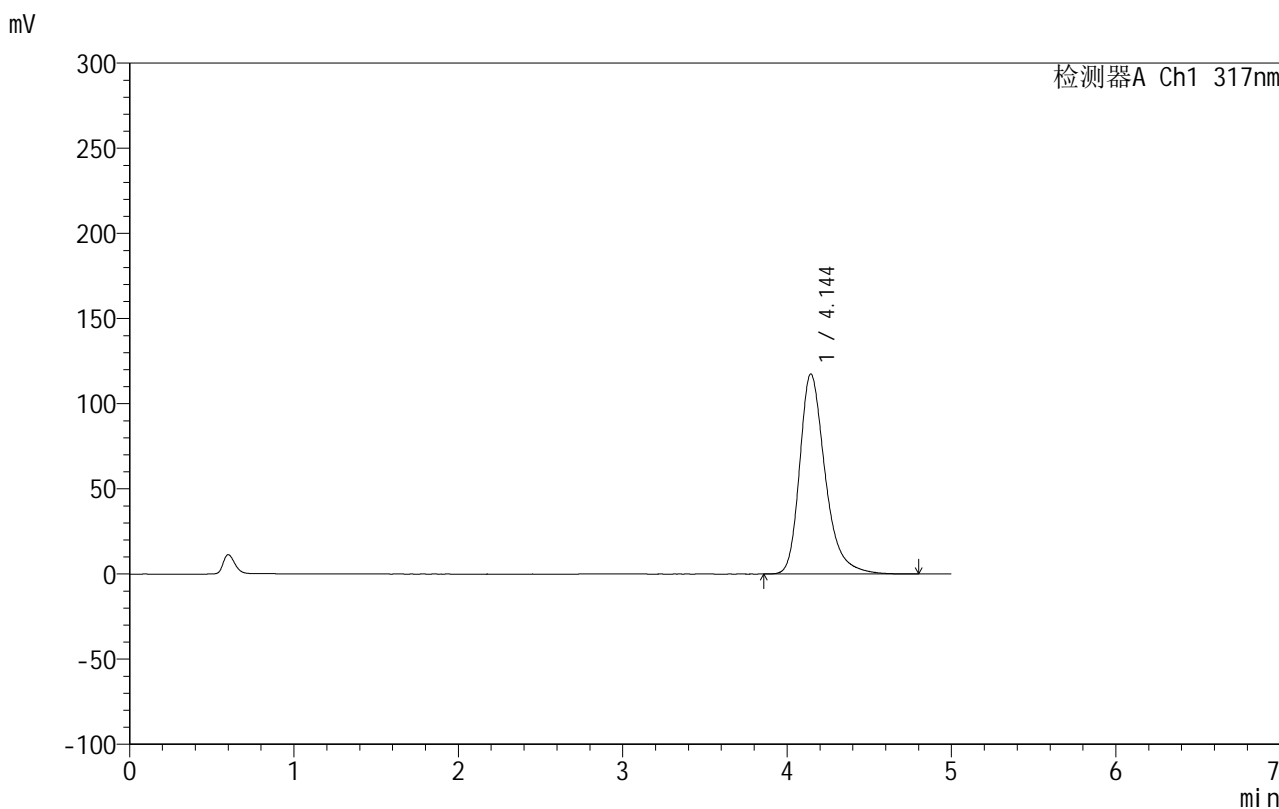


999非布司他片

<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 - 0-47/25-1029-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p1-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 02:53:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/01 09:48:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

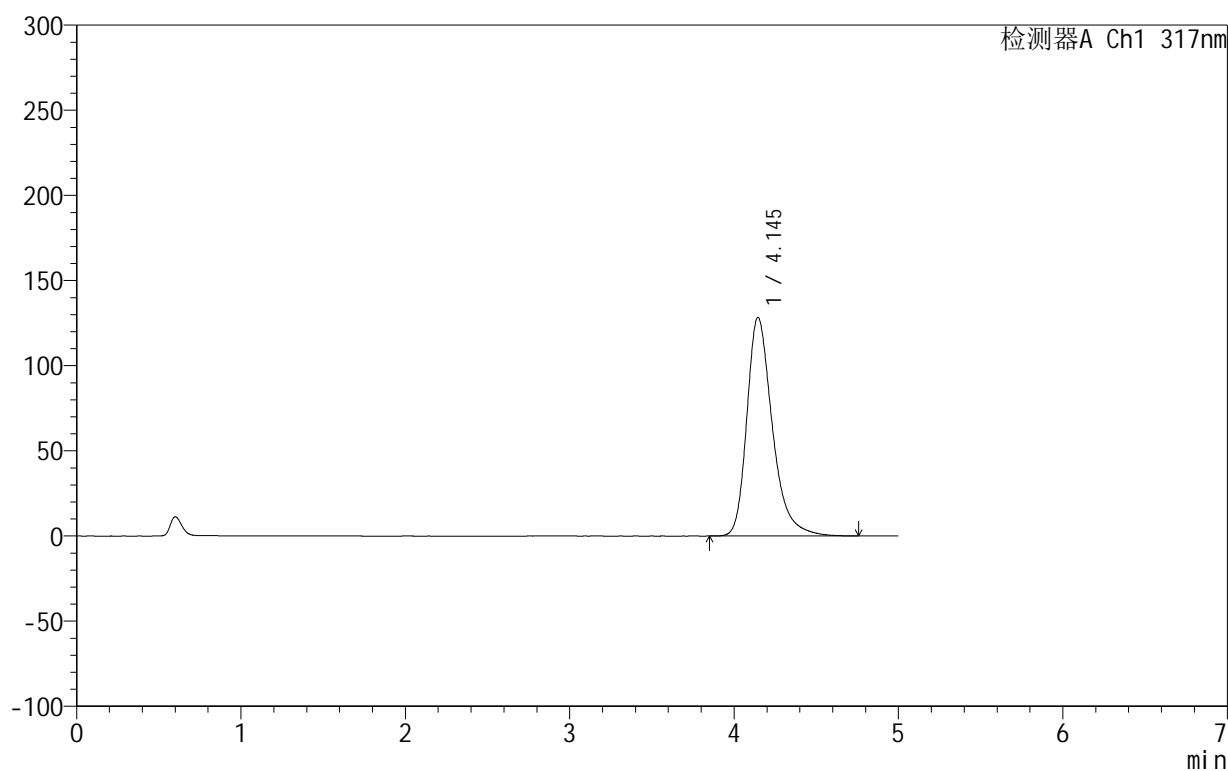
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.144	1267588	100.000	117446	3673	1.319	--
总计		1267588	100.000	117446			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-47/25-1030-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p2-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 02:59:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/01 09:48:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.145	1385431	100.000	128383	3665	1.329	--
总计		1385431	100.000	128383			

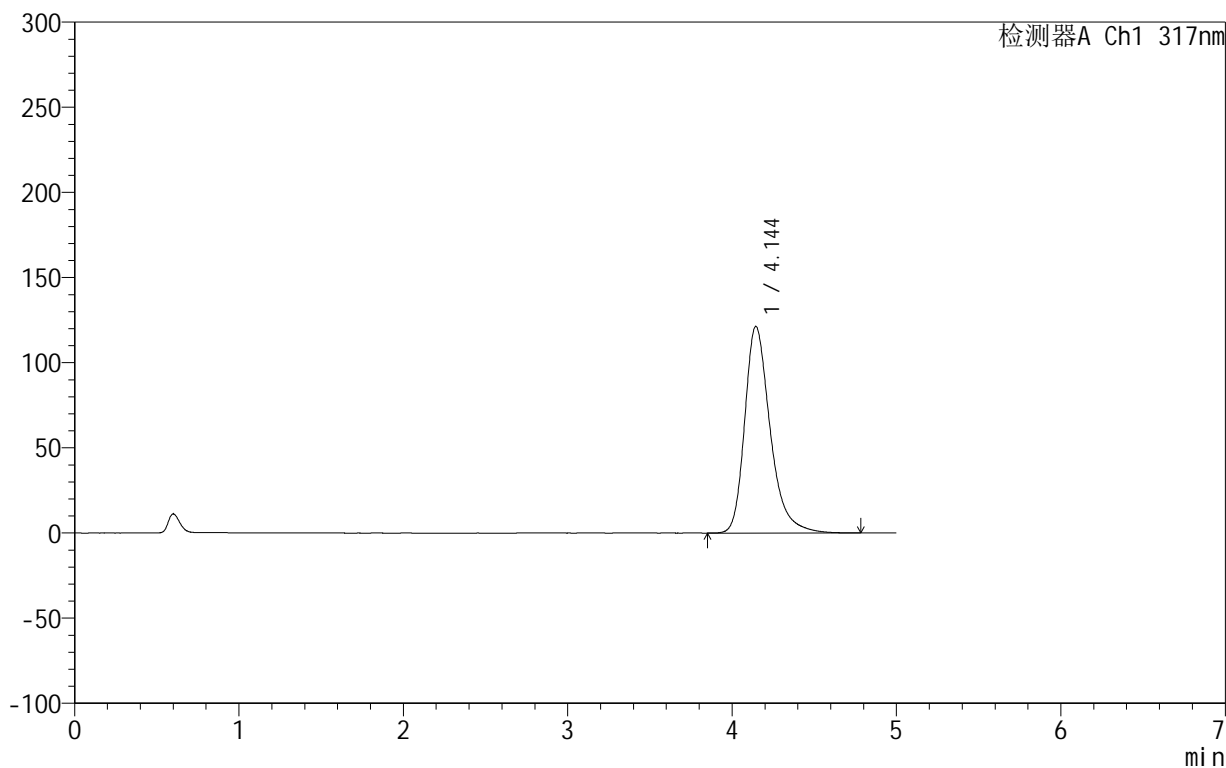
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-47/25-1031-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p3-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 03:04:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/01 09:48:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.144	1308808	100.000	121286	3673	1.323	--
总计		1308808	100.000	121286			



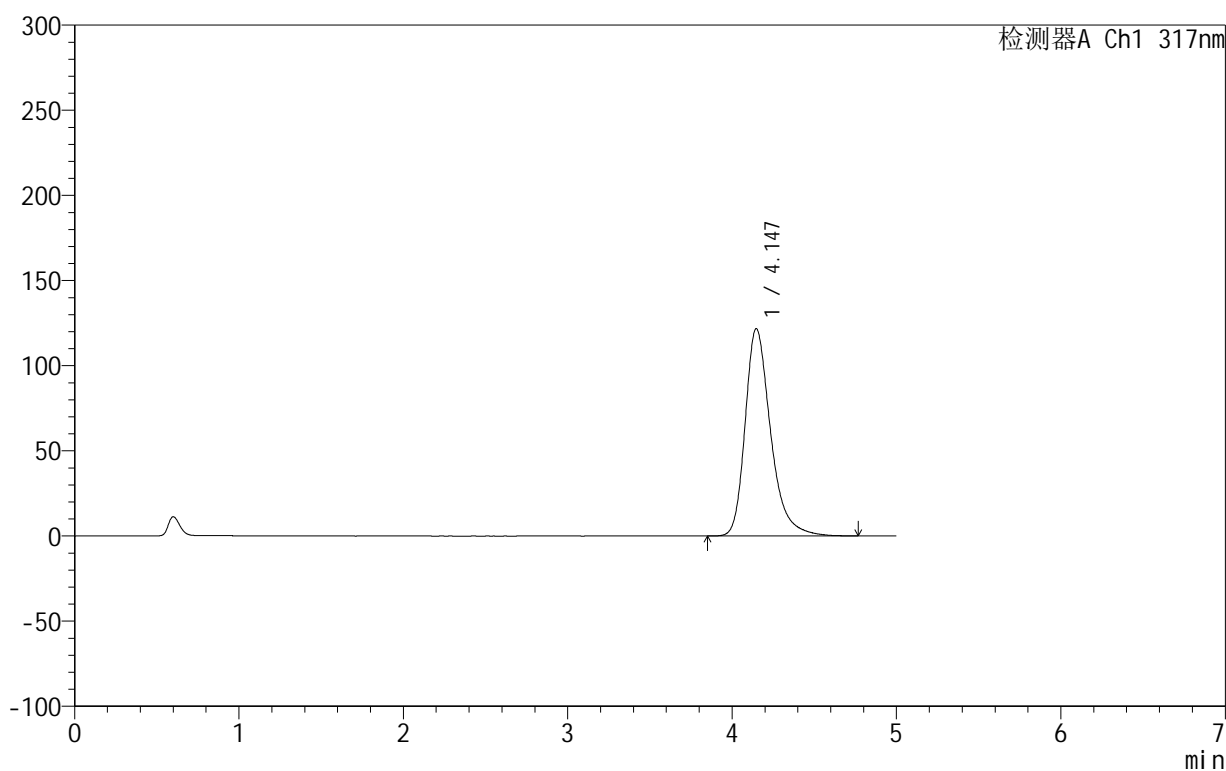
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-47/25-1032-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p4-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 03:10:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/01 09:48:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.147	1313413	100.000	121800	3677	1.323	--
总计		1313413	100.000	121800			

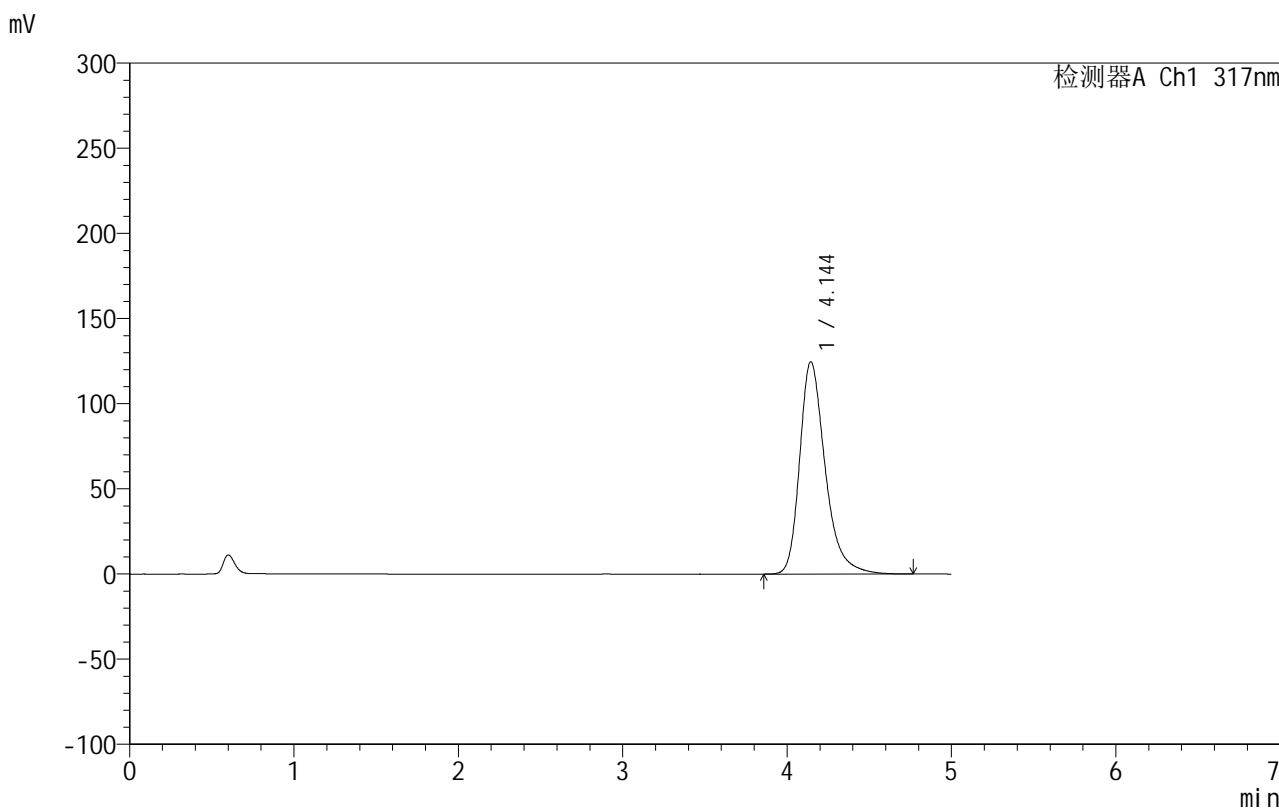


999非布司他片

<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 - 0-47/25-1033-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 03:15:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/01 09:48:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.144	1344313	100.000	124599	3672	1.326	--
总计		1344313	100.000	124599			



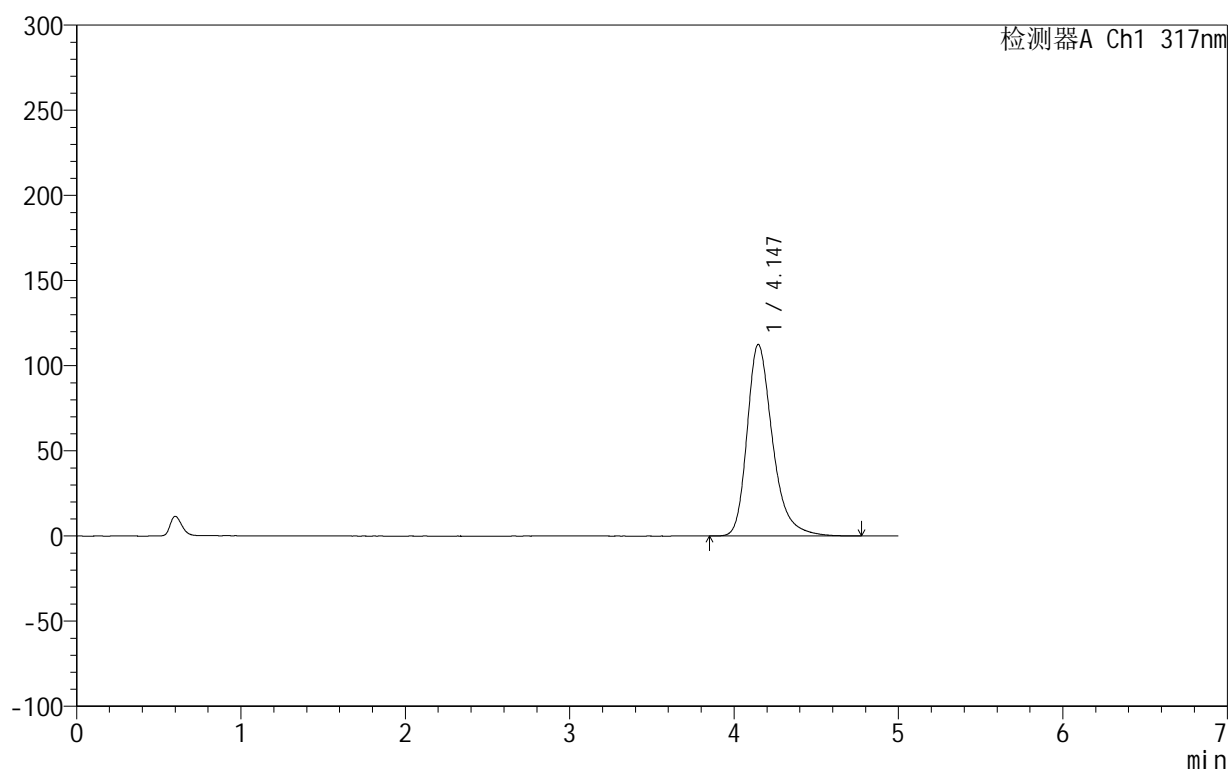
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-47/25-1034-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p6-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 03:20:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/01 09:48:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.147	1212271	100.000	112531	3682	1.312	--
总计		1212271	100.000	112531			

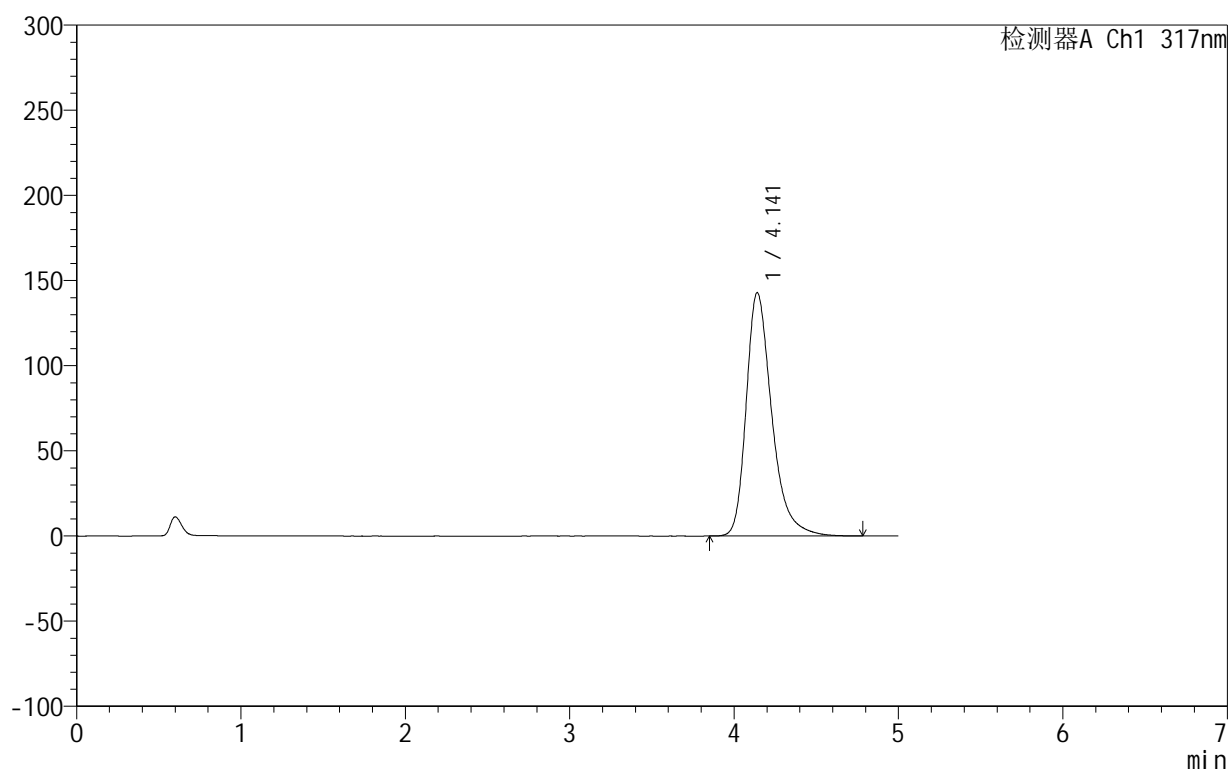
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-47/25-1035-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p1-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 03:26:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/01 09:48:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.141	1545783	100.000	142850	3643	1.344	--
总计		1545783	100.000	142850			



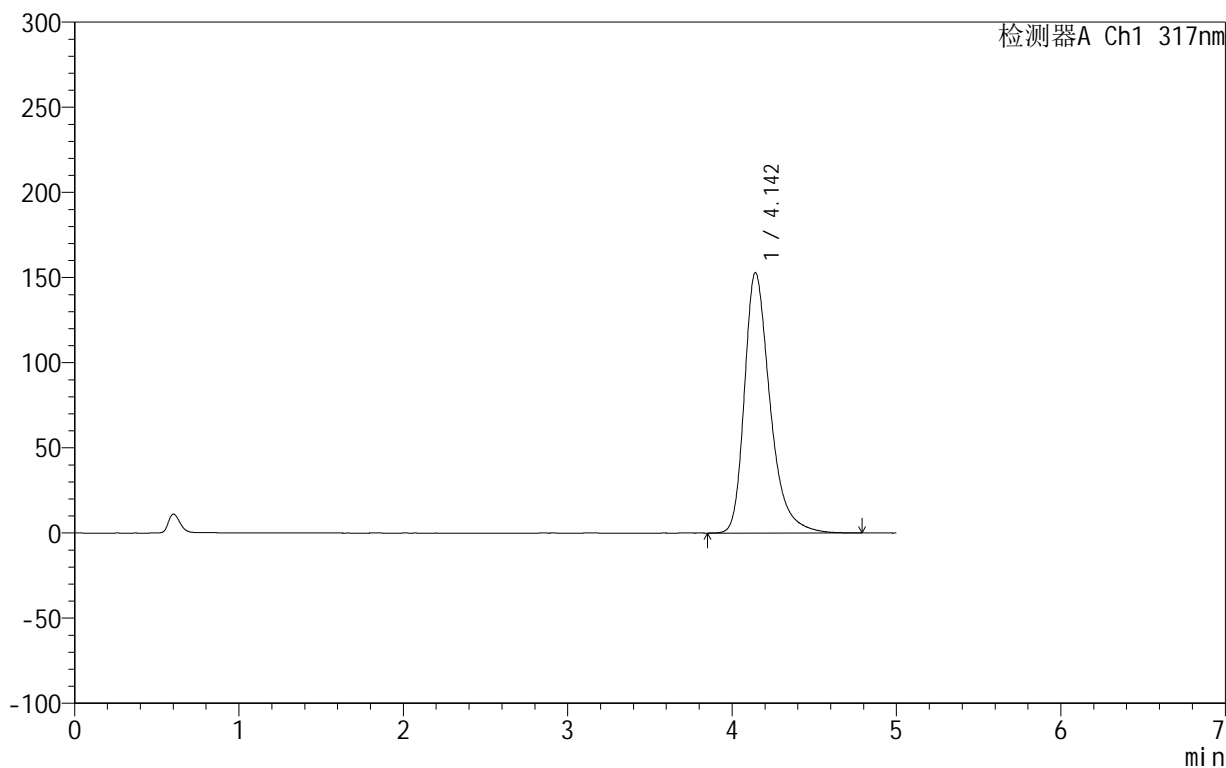
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-47/25-1036-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p2-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 03:31:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/01 09:49:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.142	1656469	100.000	152751	3635	1.354	--
总计		1656469	100.000	152751			

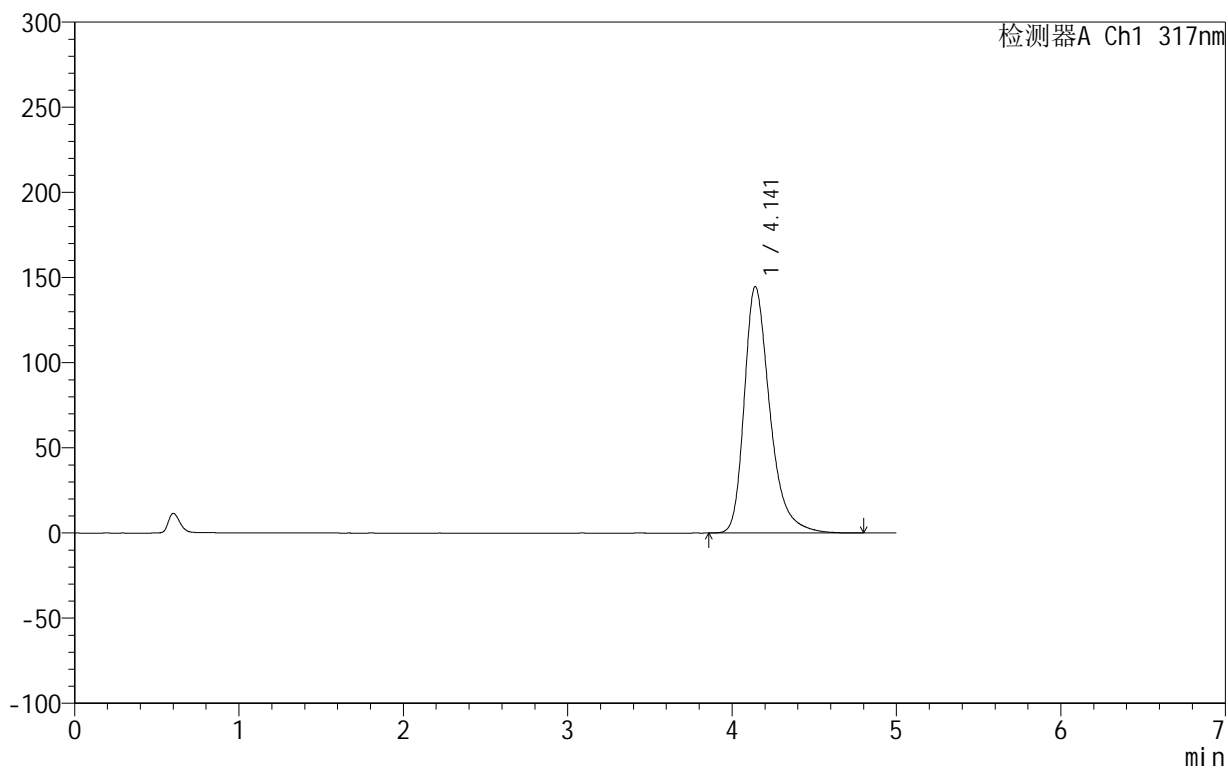
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-47/25-1037-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p3-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 03:36:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/01 09:49:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

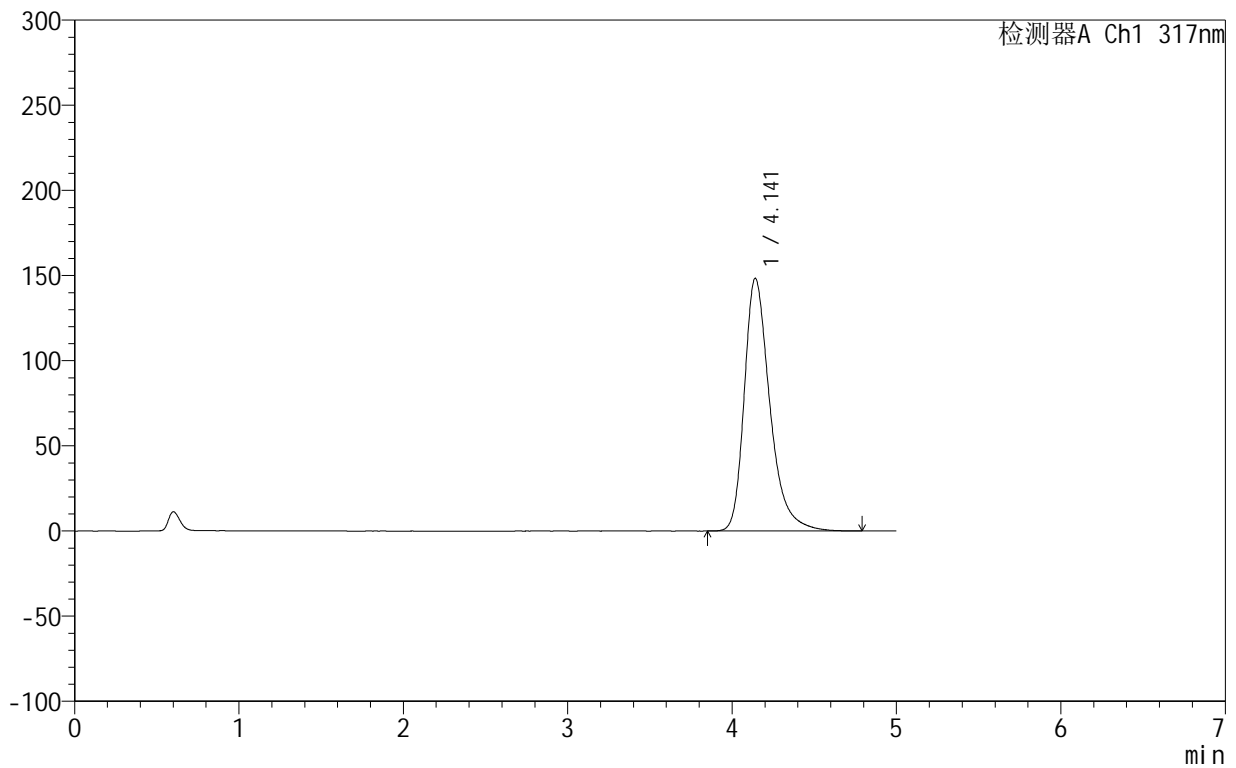
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.141	1565523	100.000	144649	3643	1.347	--
总计		1565523	100.000	144649			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-47/25-1038-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p4-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 03:42:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/01 09:49:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.141	1606333	100.000	148297	3638	1.350	--
总计		1606333	100.000	148297			

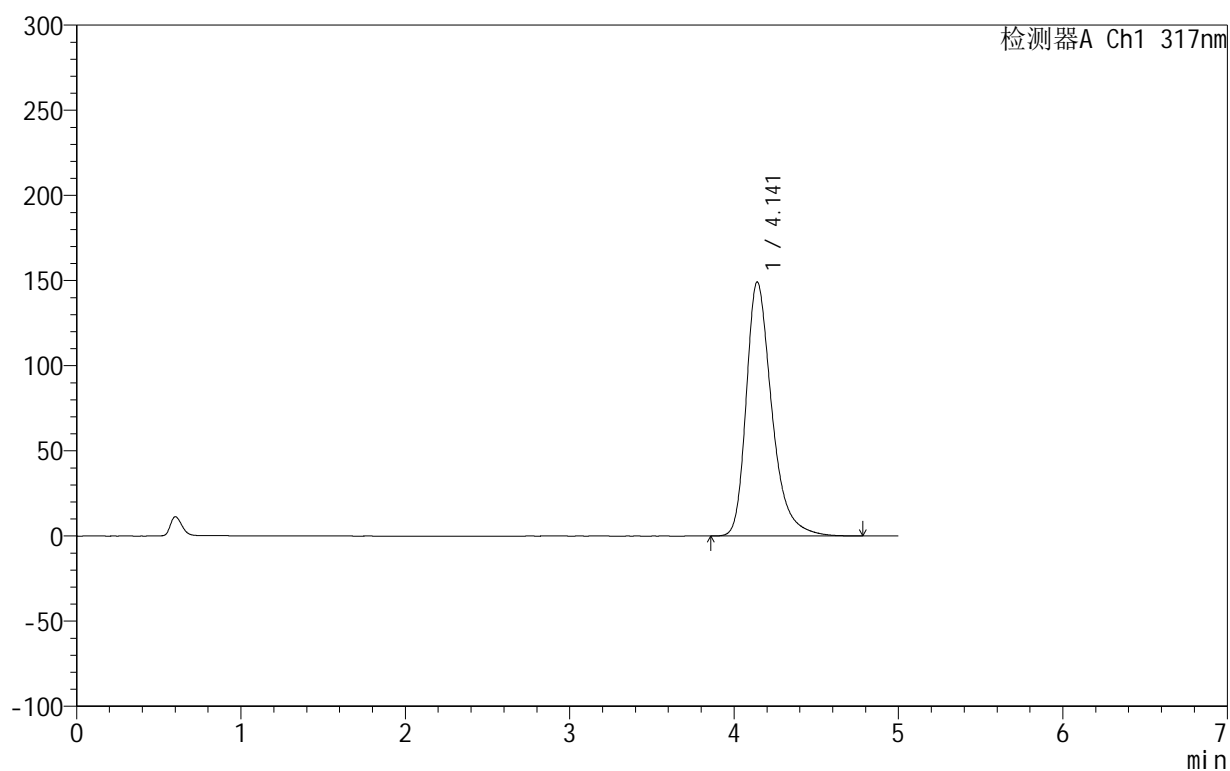
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-47/25-1039-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p5-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 03:47:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/01 09:49:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

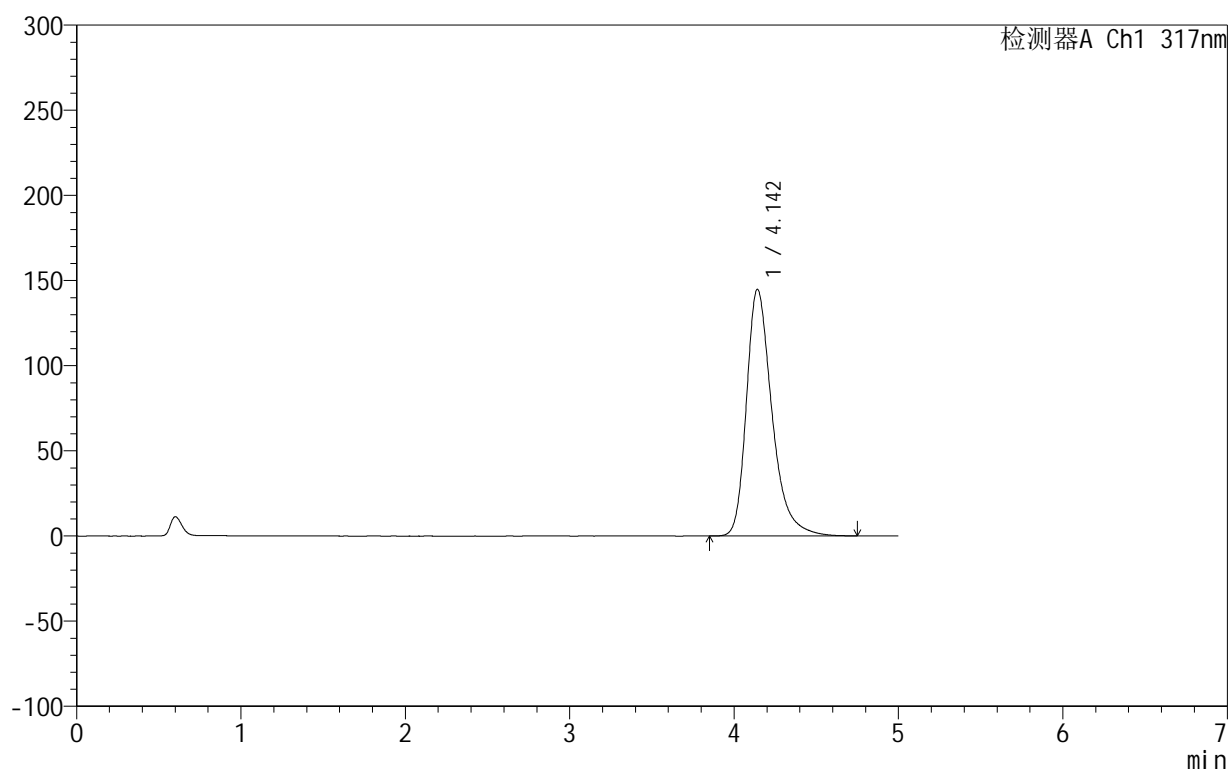
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.141	1614299	100.000	149129	3638	1.350	--
总计		1614299	100.000	149129			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-47/25-1040-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p6-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 03:53:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/01 09:49:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.142	1566855	100.000	144706	3645	1.347	--
总计		1566855	100.000	144706			



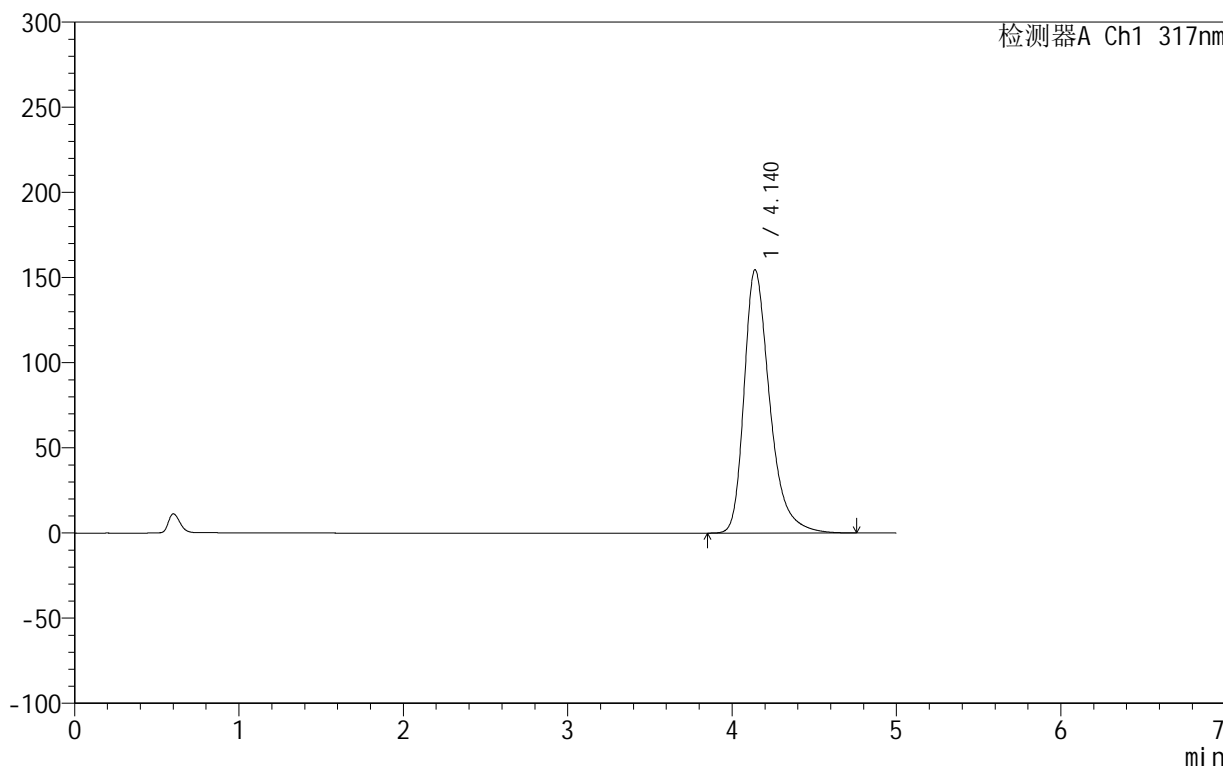
999非布司他片

<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 - 0-47/25-1041-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 03:58:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/01 09:49:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.140	1674284	100.000	154599	3631	1.357	--
总计		1674284	100.000	154599			

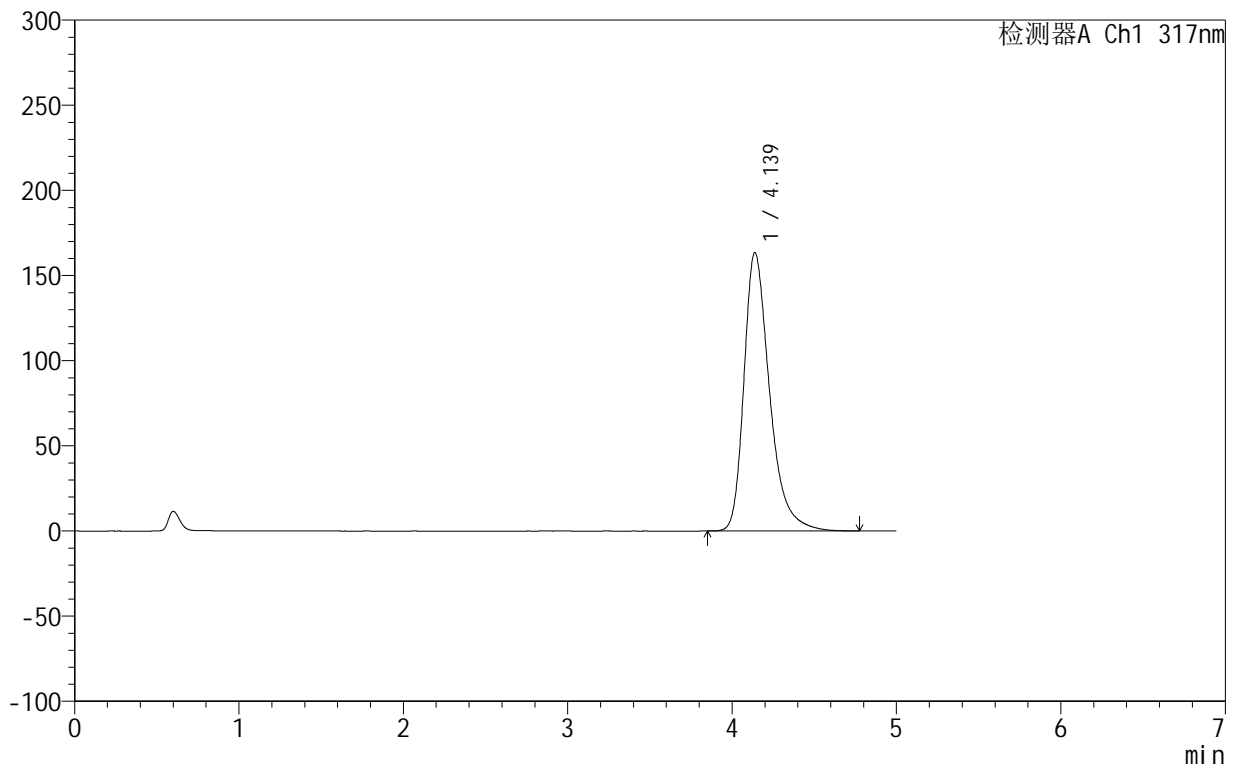
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-47/25-1042-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p2-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 04:03:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/01 09:49:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.139	1772857	100.000	163522	3620	1.365	--
总计		1772857	100.000	163522			



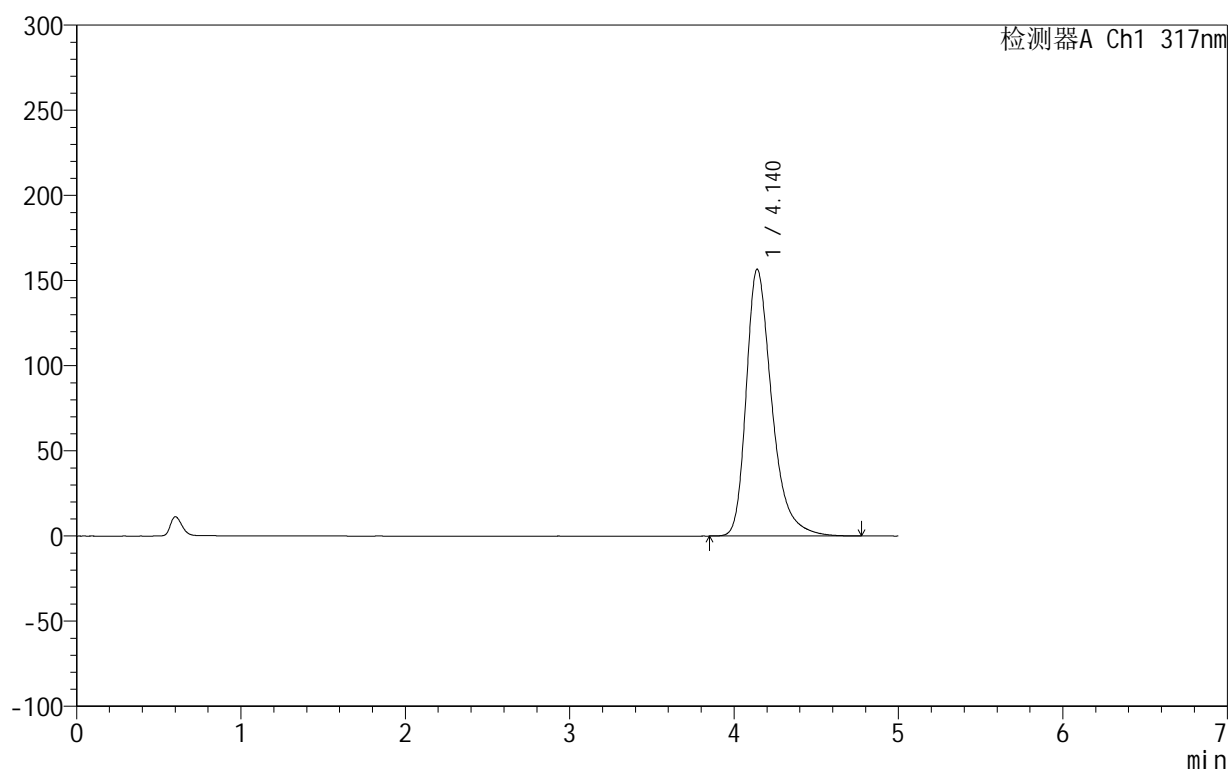
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-47/25-1043-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p3-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 04:09:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/01 09:49:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.140	1696791	100.000	156664	3635	1.359	--
总计		1696791	100.000	156664			

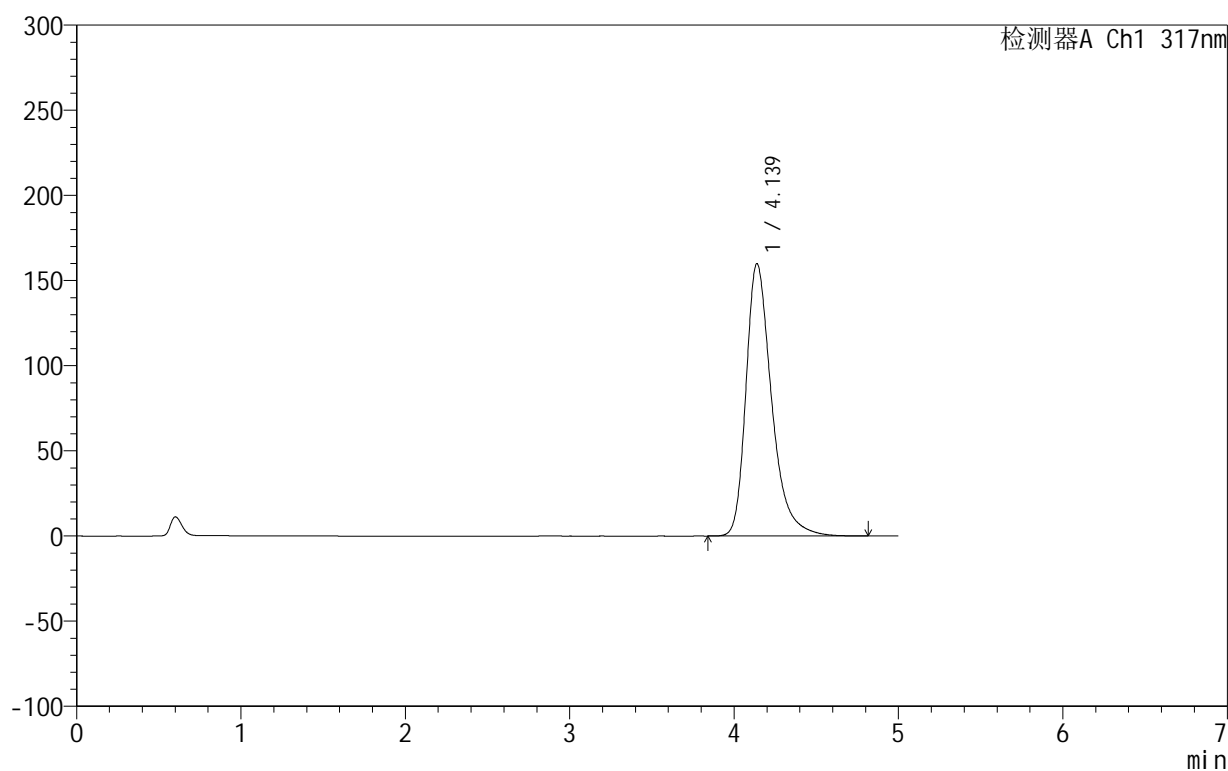
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-47/25-1044-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p4-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 04:14:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/01 09:49:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

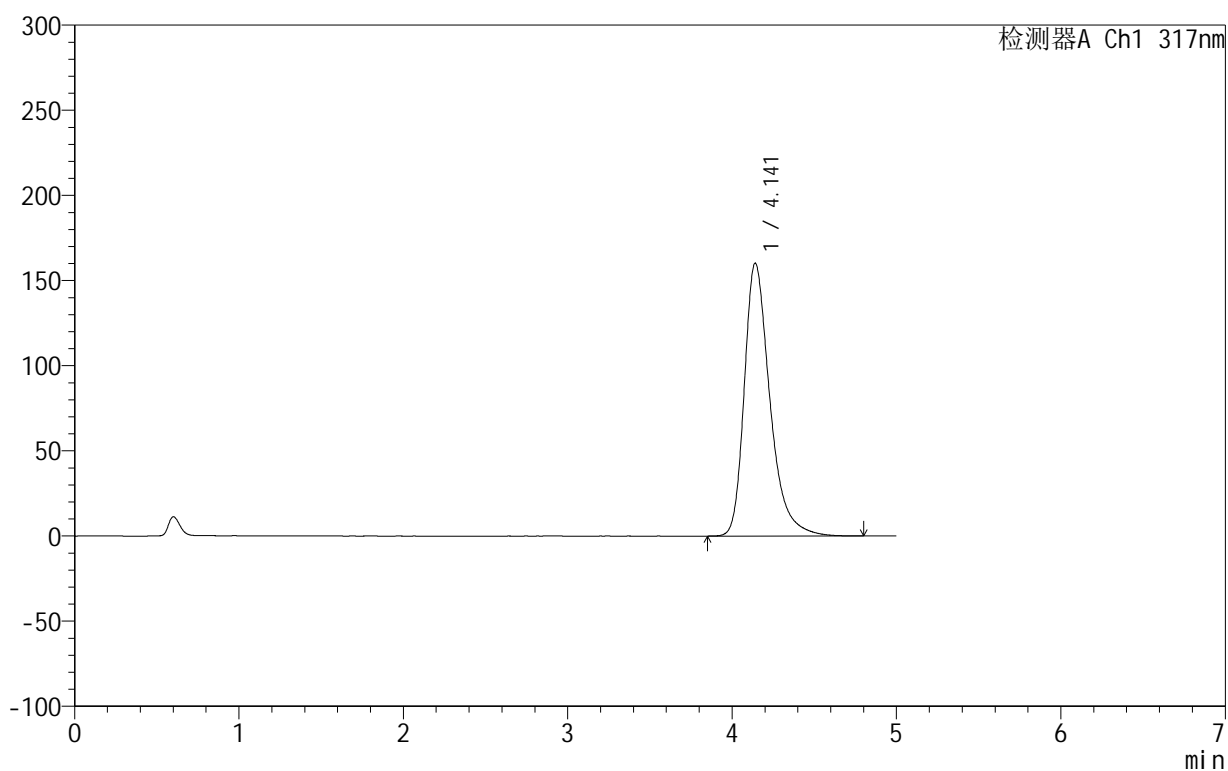
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.139	1734266	100.000	160004	3628	1.361	--
总计		1734266	100.000	160004			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-47/25-1045-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p5-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 04:20:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/01 09:49:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.141	1735835	100.000	160187	3635	1.363	--
总计		1735835	100.000	160187			

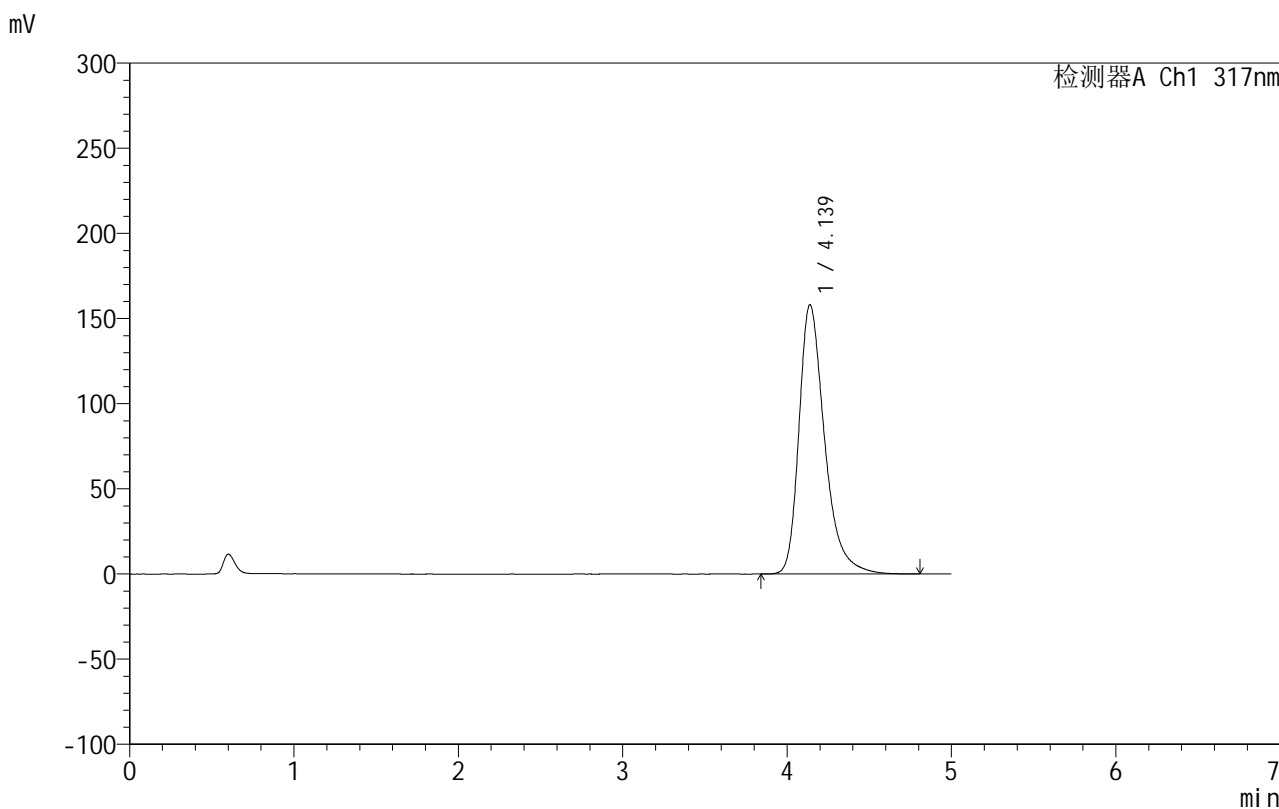


999非布司他片

<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 - 0-47/25-1046-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 04:25:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/01 09:49:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.139	1713678	100.000	158171	3630	1.360	--
总计		1713678	100.000	158171			

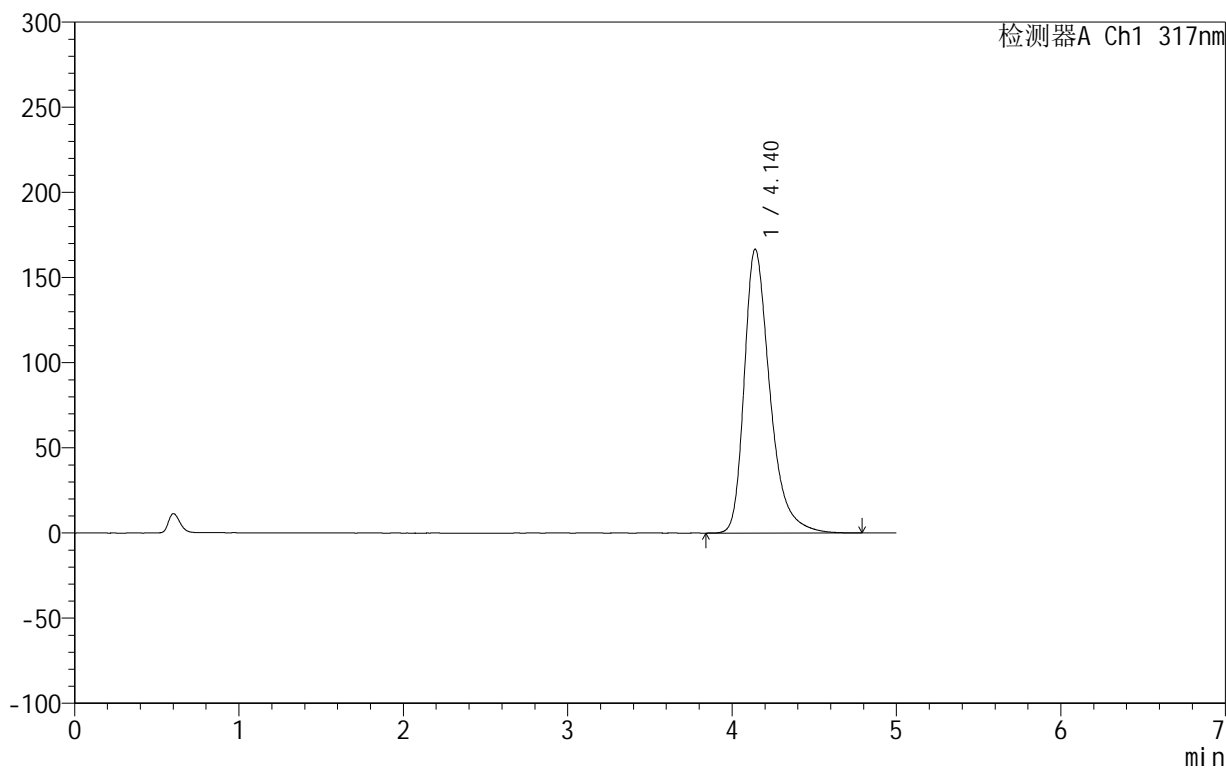
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-47/25-1047-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p1-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 04:30:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/01 09:49:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.140	1808930	100.000	166652	3619	1.369	--
总计		1808930	100.000	166652			

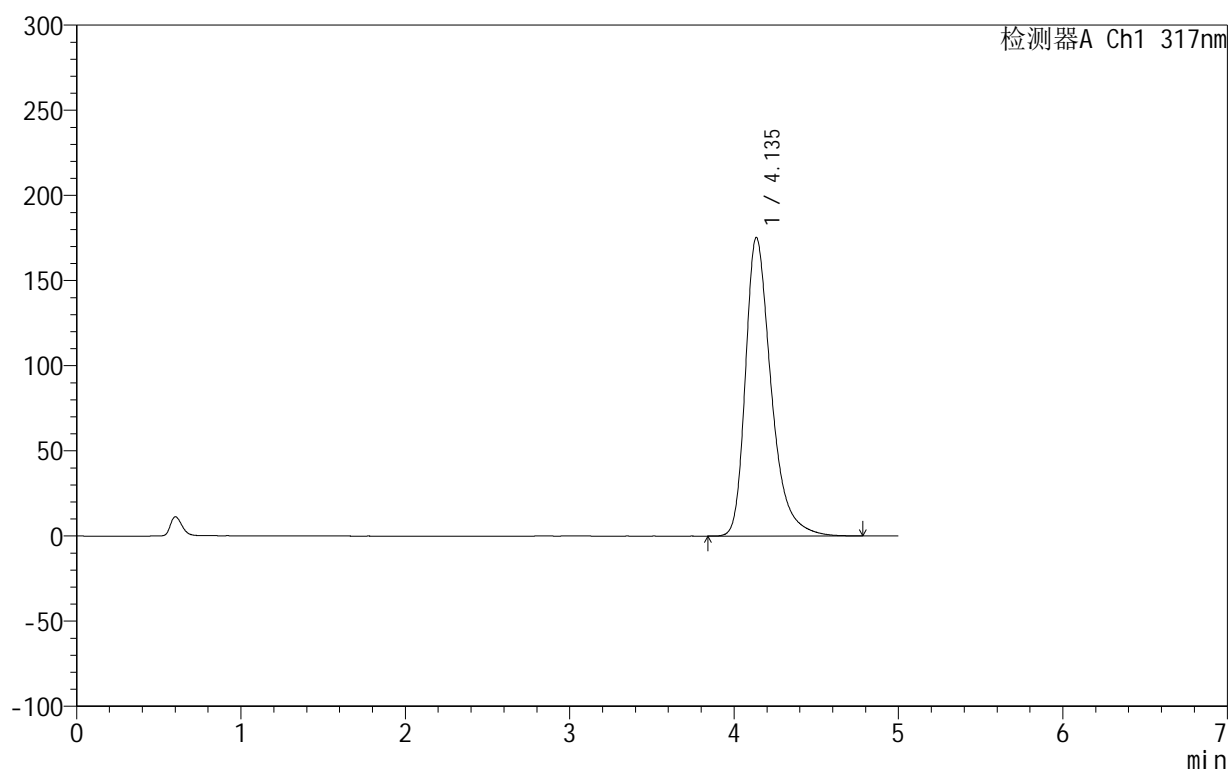
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-47/25-1048-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p2-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 04:36:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/01 09:49:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.135	1905254	100.000	175184	3601	1.378	--
总计		1905254	100.000	175184			

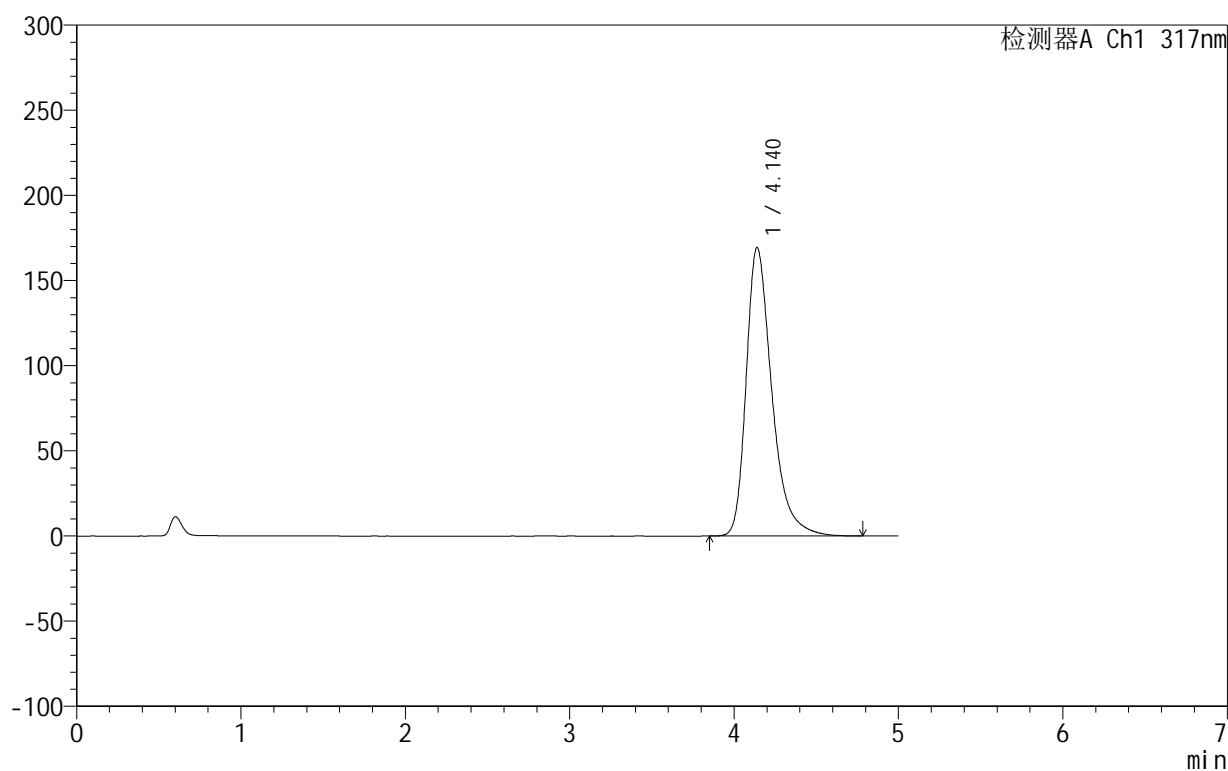
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-47/25-1049-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p3-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 04:41:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/01 09:49:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

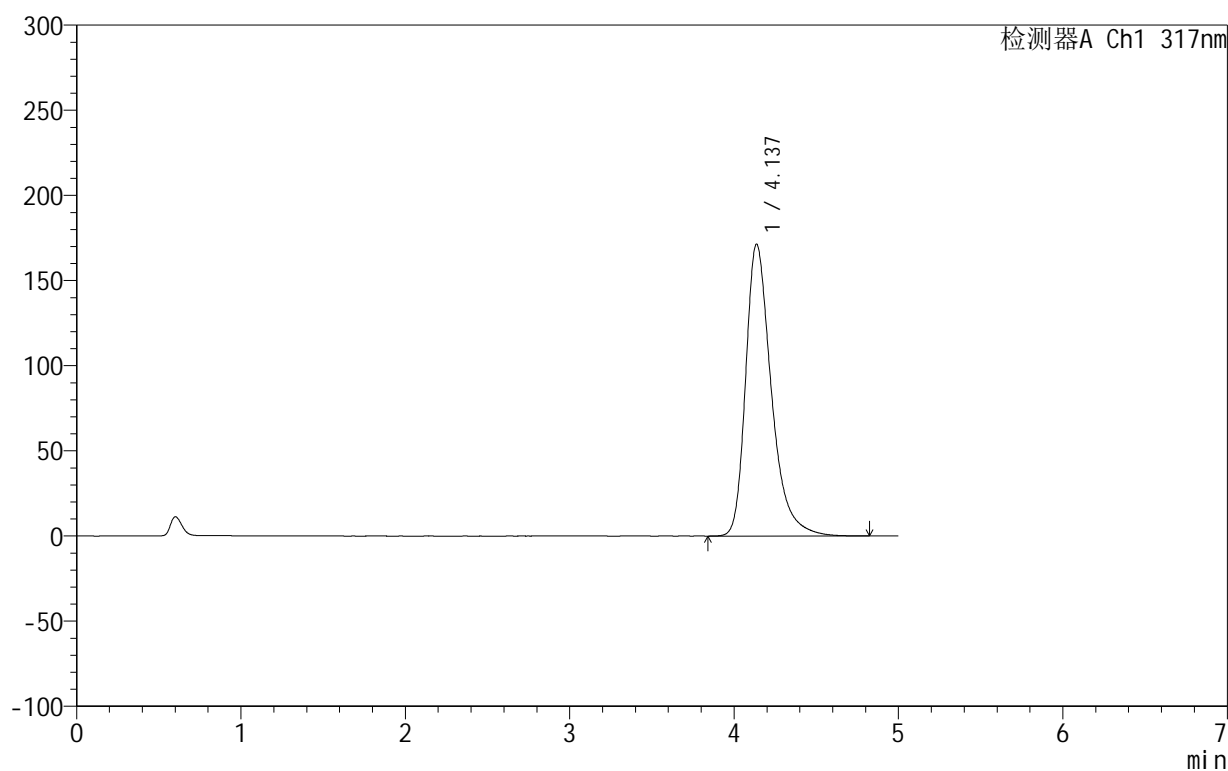
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.140	1838406	100.000	169415	3620	1.371	--
总计		1838406	100.000	169415			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-47/25-1050-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p4-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 04:47:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/01 09:49:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.137	1861254	100.000	171395	3611	1.373	--
总计		1861254	100.000	171395			

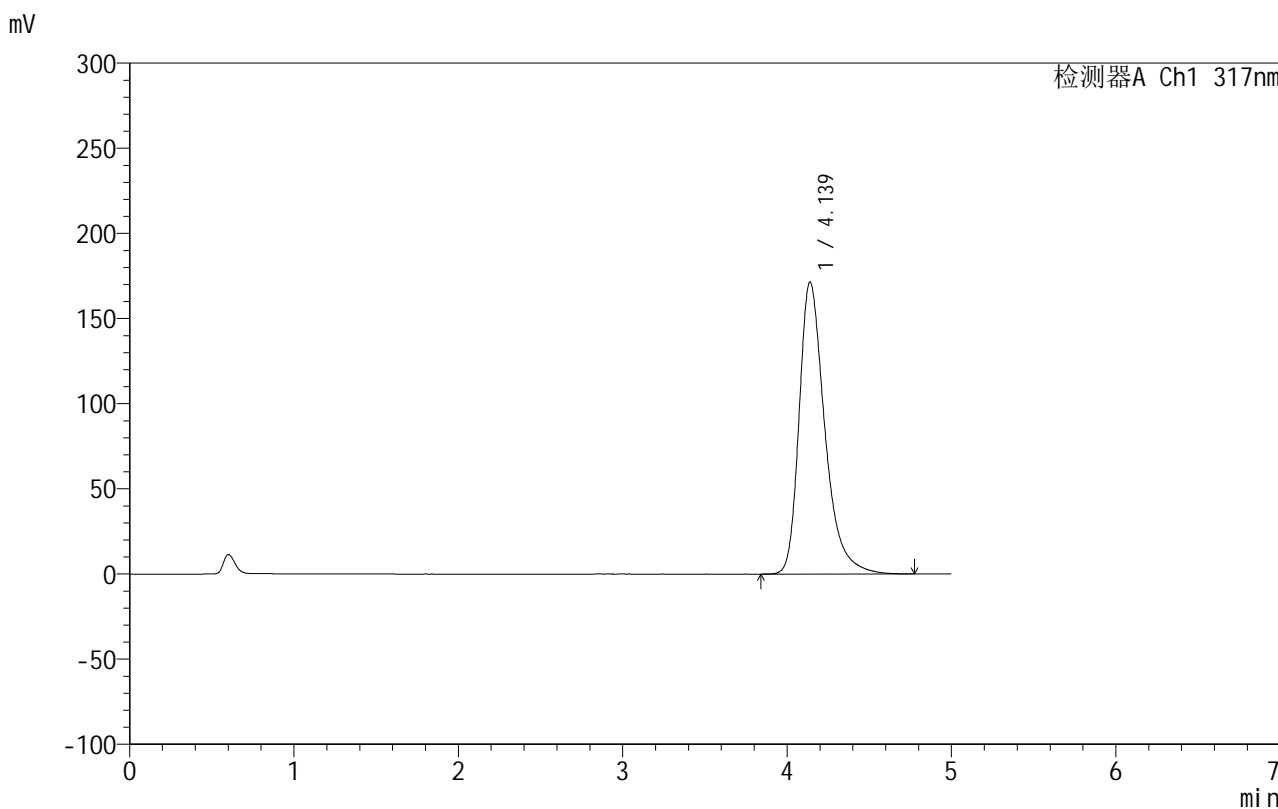


999非布司他片

<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 - 0-47/25-1051-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 04:52:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/01 09:49:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.139	1862050	100.000	171526	3614	1.373	--
总计		1862050	100.000	171526			

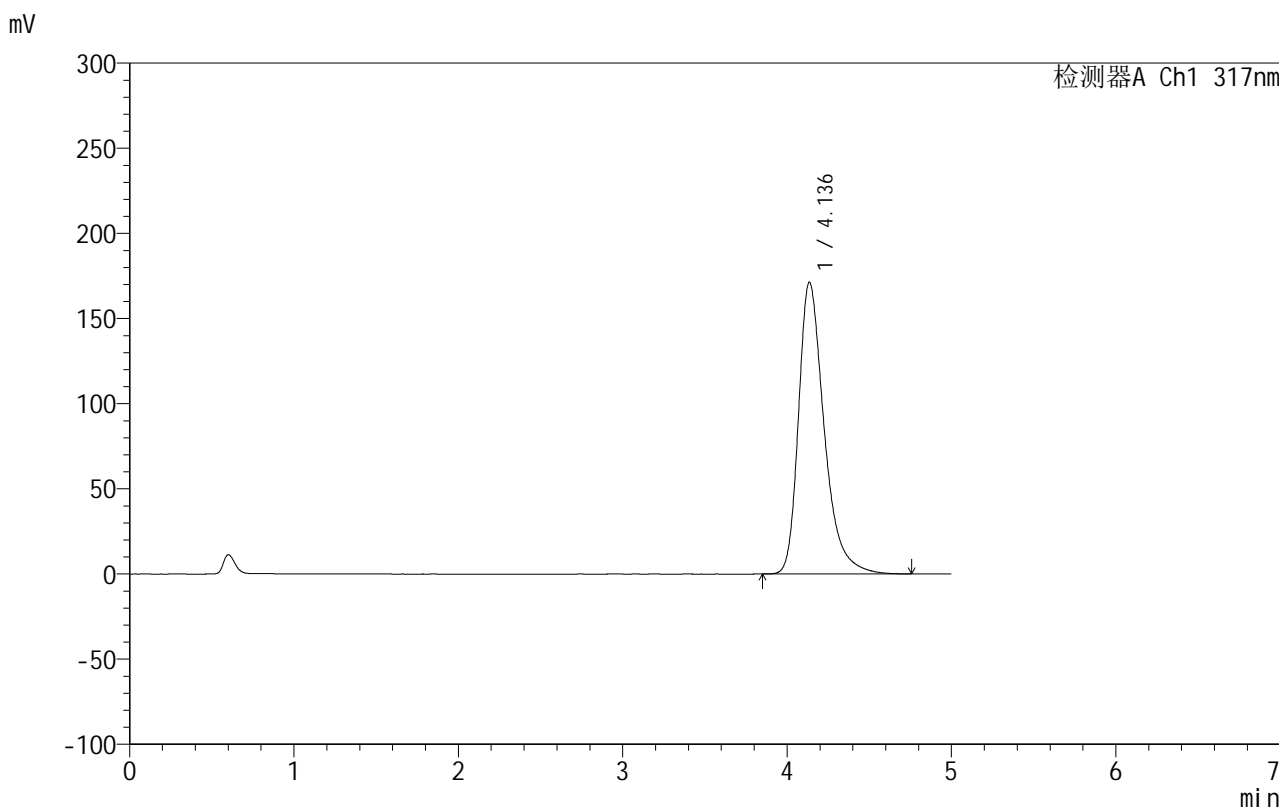


999非布司他片

<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 - 0-47/25-1052-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 04:57:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/01 09:49:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.136	1858465	100.000	171249	3611	1.373	--
总计		1858465	100.000	171249			

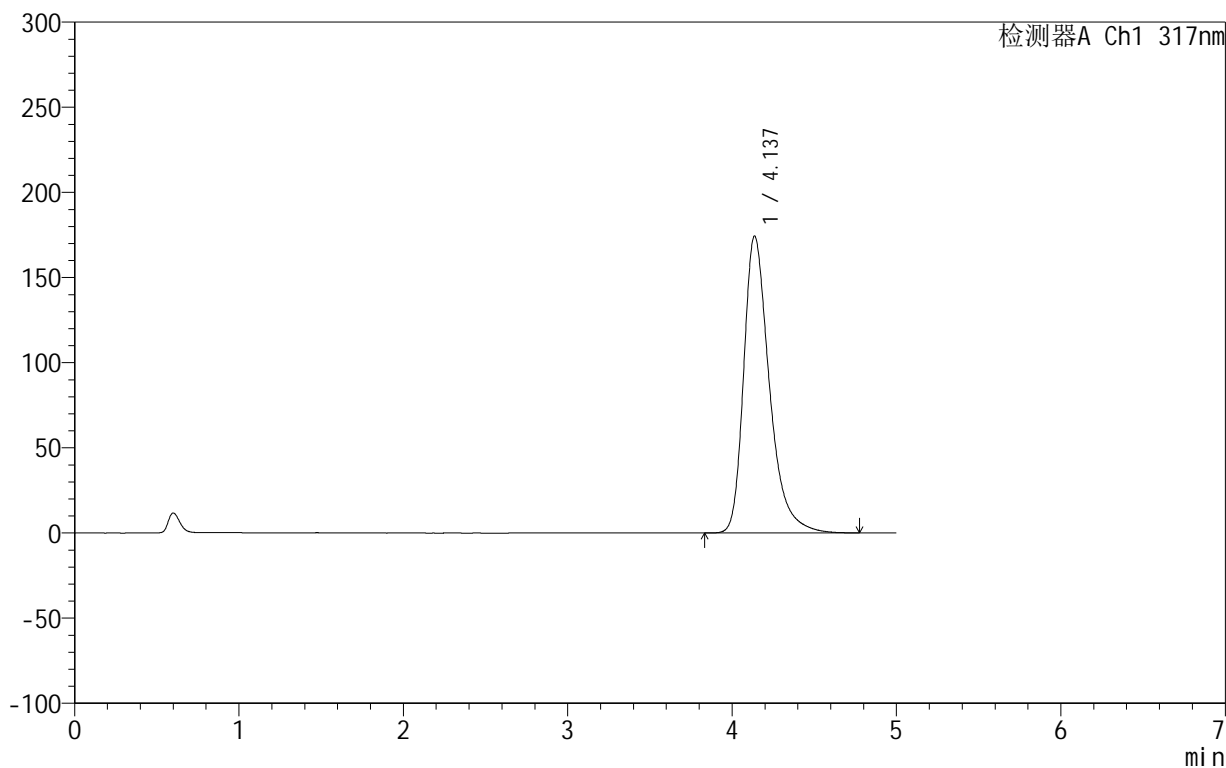
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-47/25-1053-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p1-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 05:03:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/01 09:49:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.137	1895140	100.000	174318	3599	1.376	--
总计		1895140	100.000	174318			



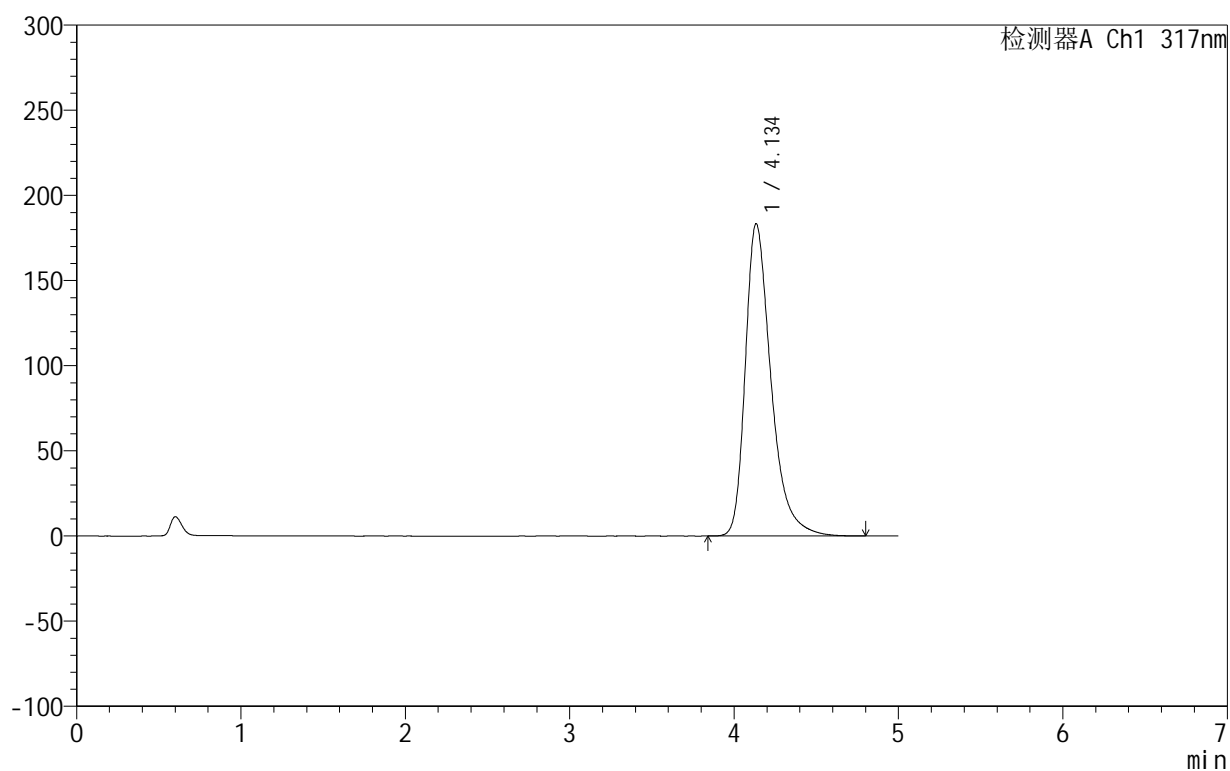
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-47/25-1054-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p2-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 05:08:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/01 09:49:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.134	1994183	100.000	183123	3593	1.386	--
总计		1994183	100.000	183123			

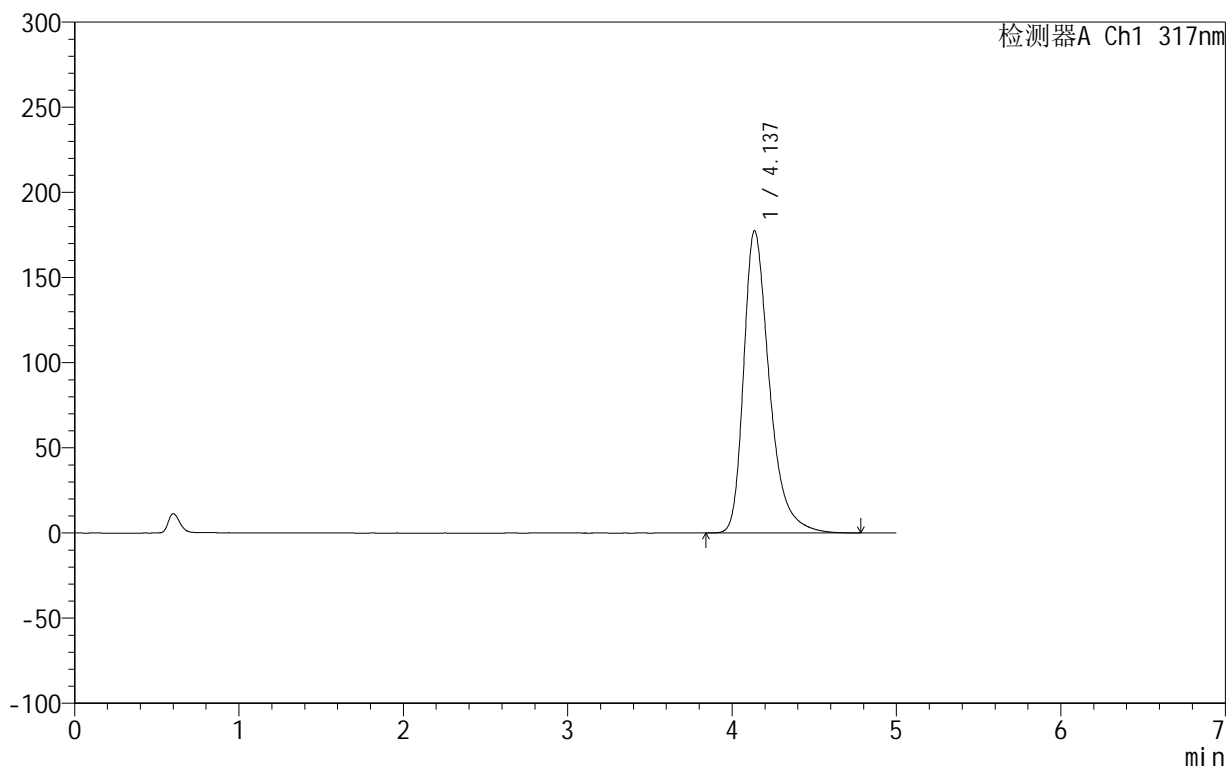
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-47/25-1055-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p3-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 05:13:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/01 09:49:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.137	1930865	100.000	177488	3597	1.379	--
总计		1930865	100.000	177488			

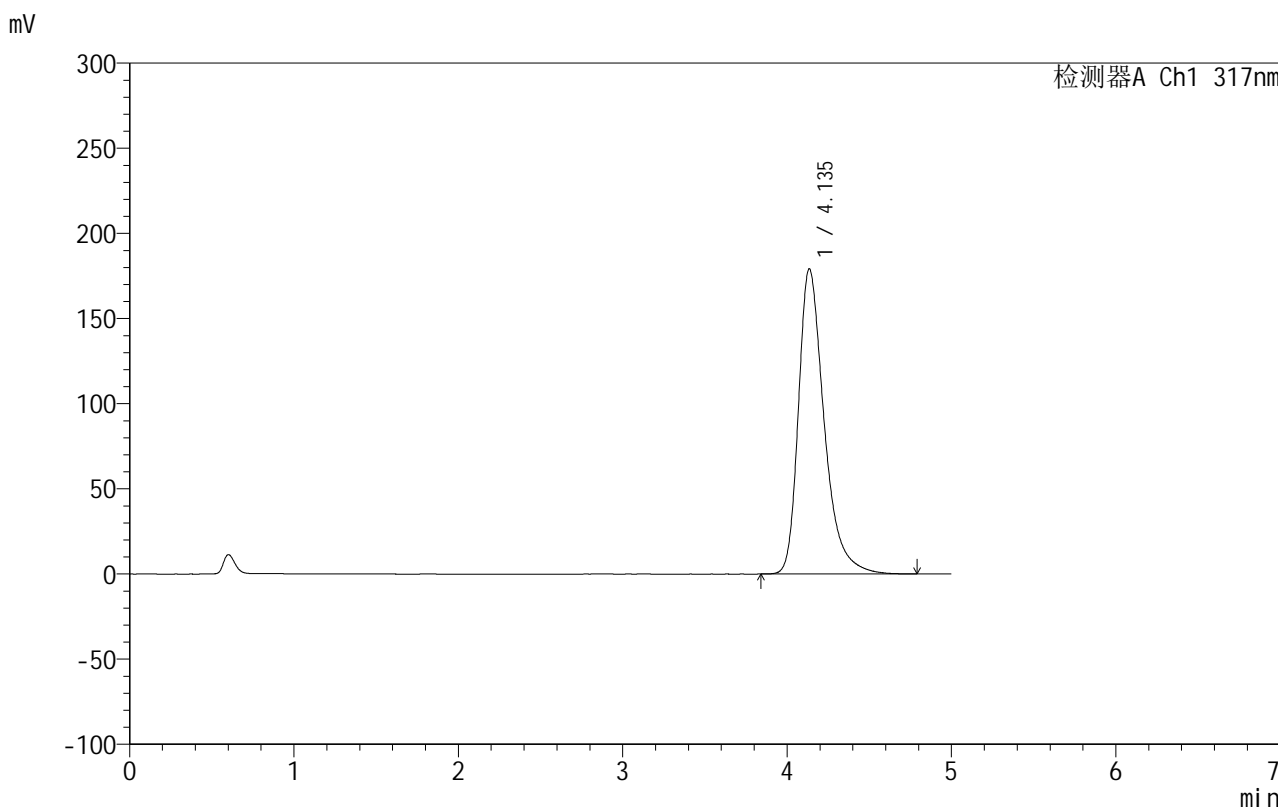


999非布司他片

<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 - 0-47/25-1056-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 05:19:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/01 09:49:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

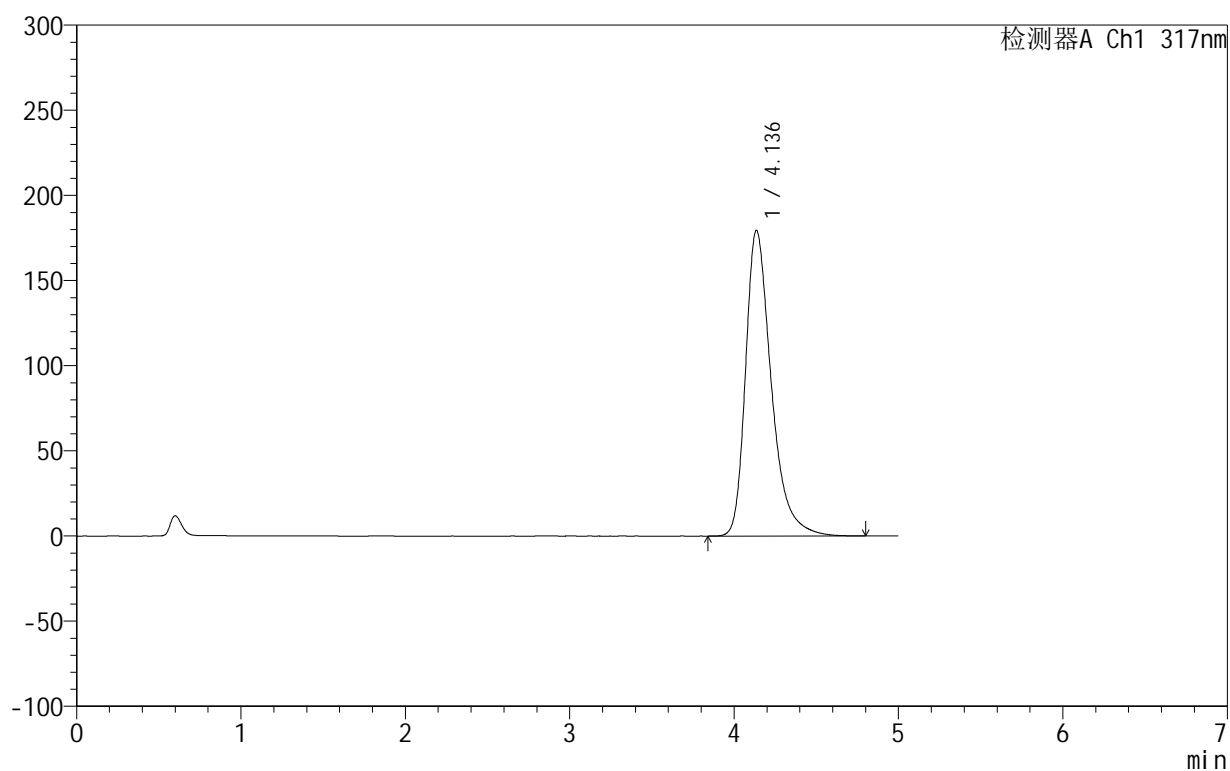
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.135	1946816	100.000	179009	3602	1.382	--
总计		1946816	100.000	179009			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-47/25-1057-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p5-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 05:24:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/01 09:49:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.136	1952979	100.000	179400	3591	1.381	--
总计		1952979	100.000	179400			

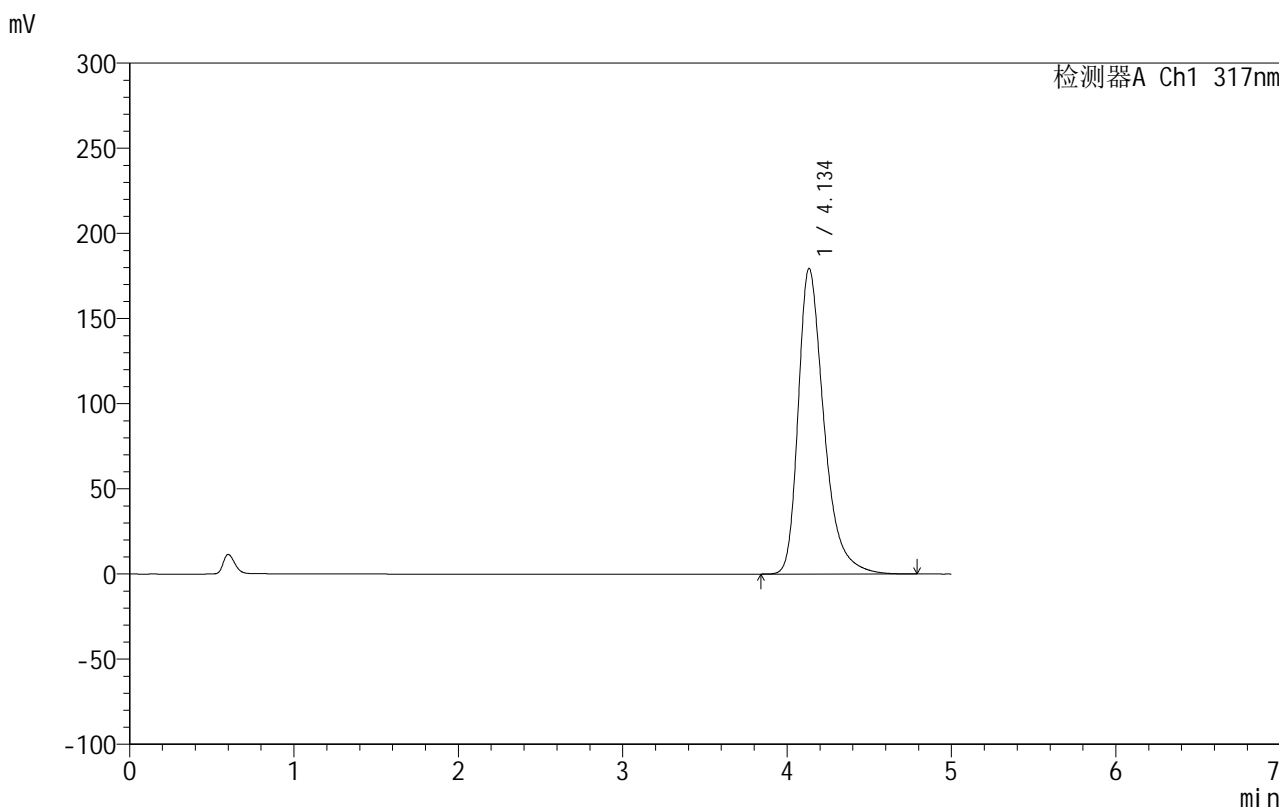


999非布司他片

<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 - 0-47/25-1058-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 05:30:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/01 09:50:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.134	1951013	100.000	179259	3596	1.382	--
总计		1951013	100.000	179259			

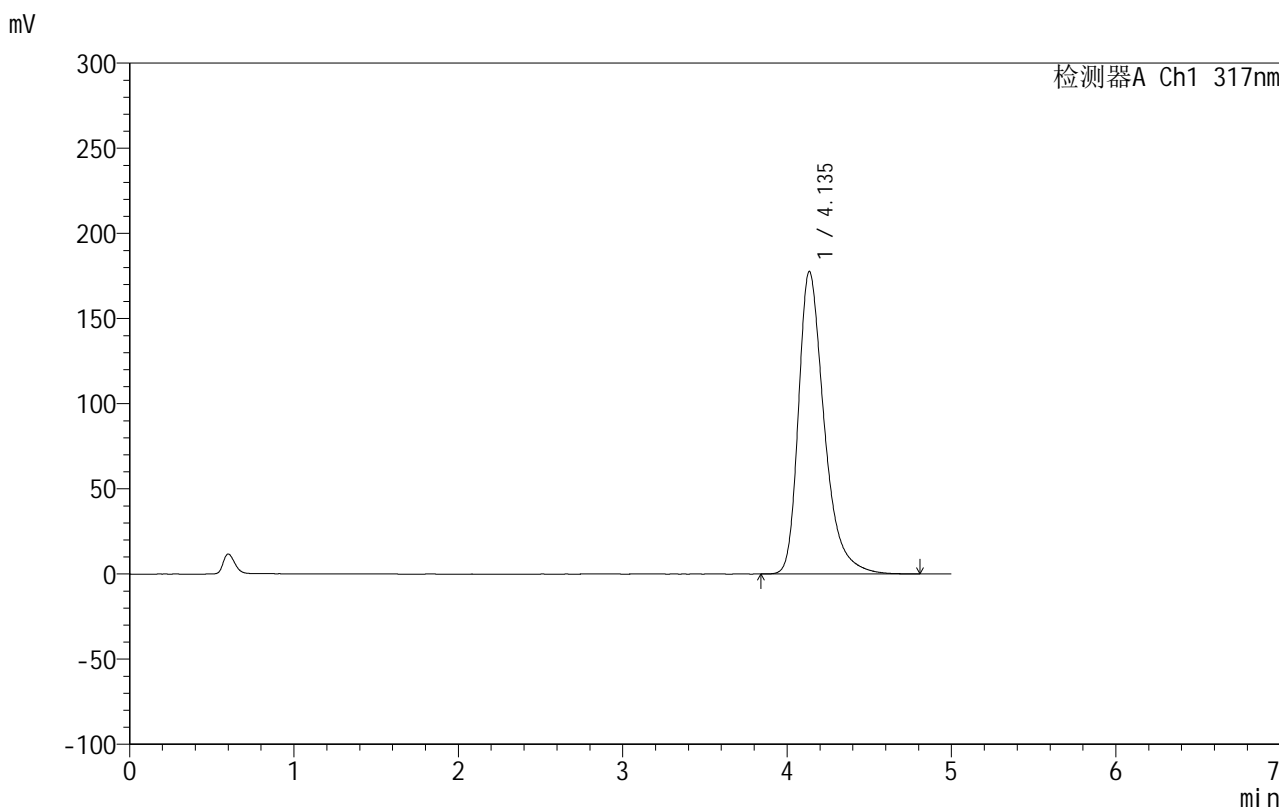


999非布司他片

<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 - 0-47/25-1059-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 05:35:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/01 09:50:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.135	1933566	100.000	177533	3593	1.380	--
总计		1933566	100.000	177533			

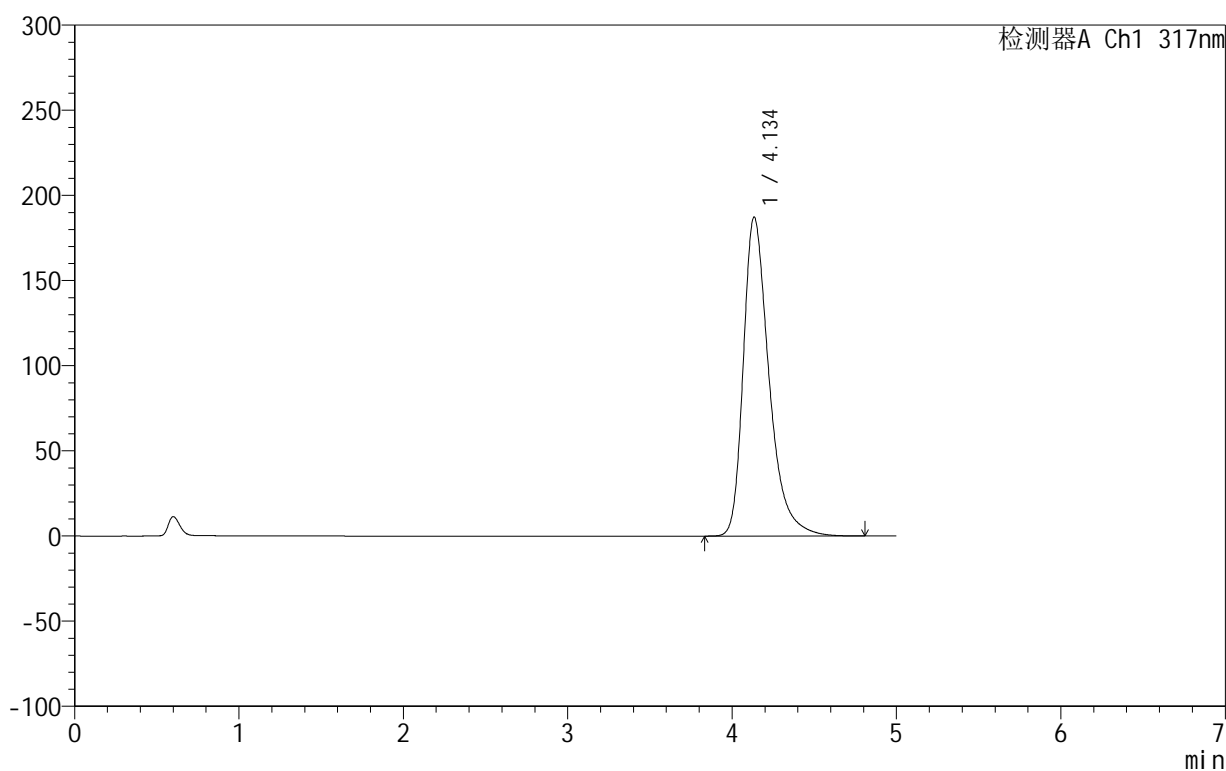
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-47/25-1060-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p2-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 05:40:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/01 09:50:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.134	2038331	100.000	187044	3591	1.390	--
总计		2038331	100.000	187044			

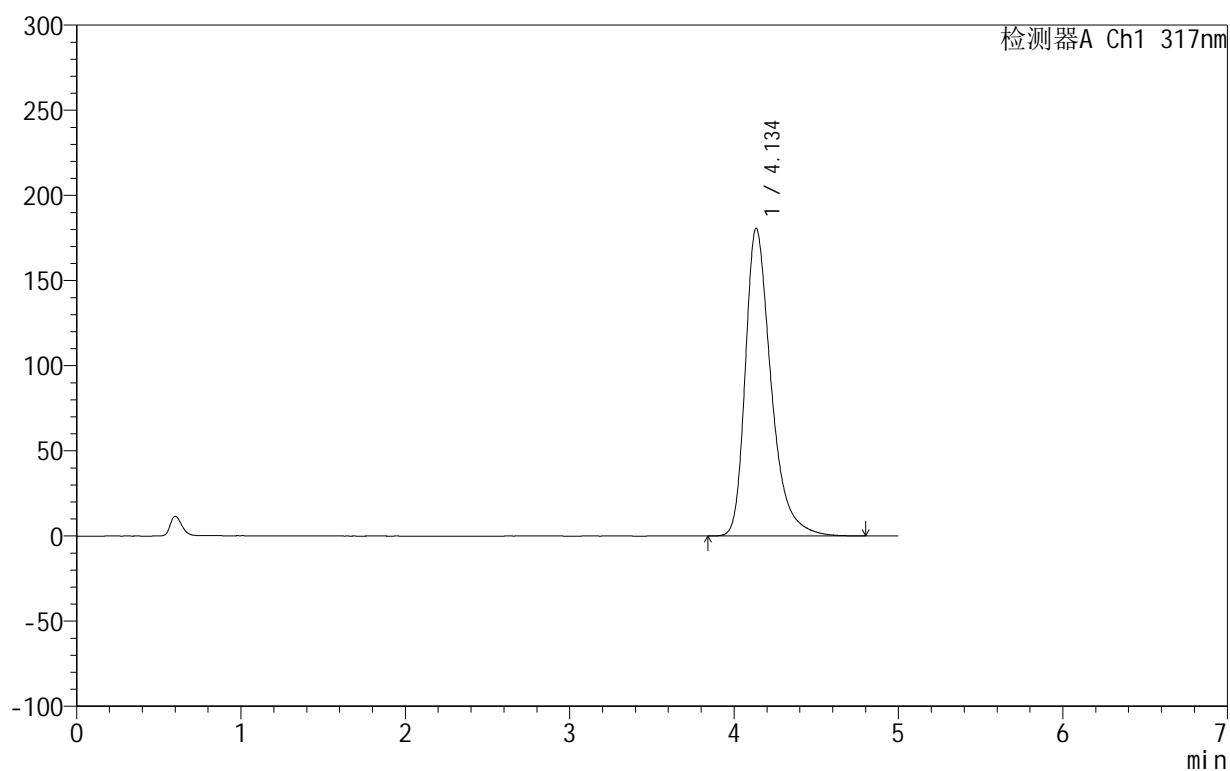
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-47/25-1061-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p3-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 05:46:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/01 09:50:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.134	1966538	100.000	180368	3588	1.383	--
总计		1966538	100.000	180368			

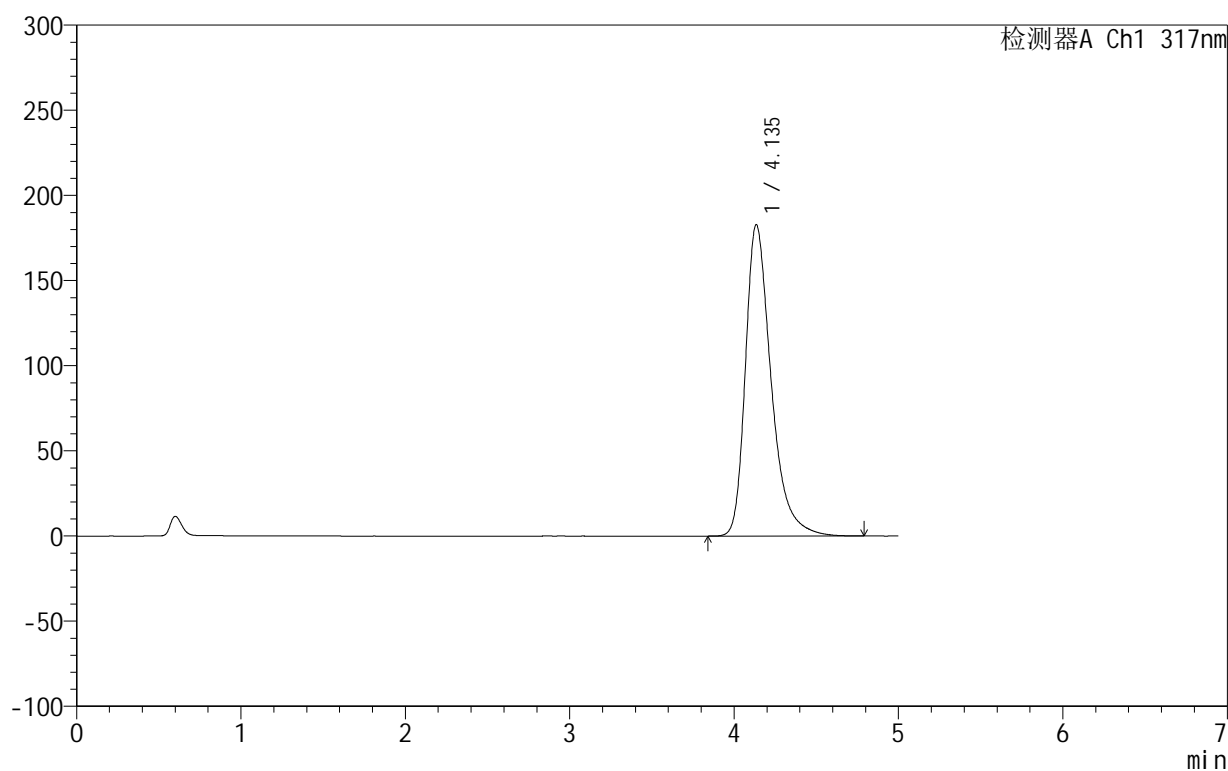
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-47/25-1062-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p4-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 05:51:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/01 09:50:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.135	1987626	100.000	182616	3596	1.385	--
总计		1987626	100.000	182616			



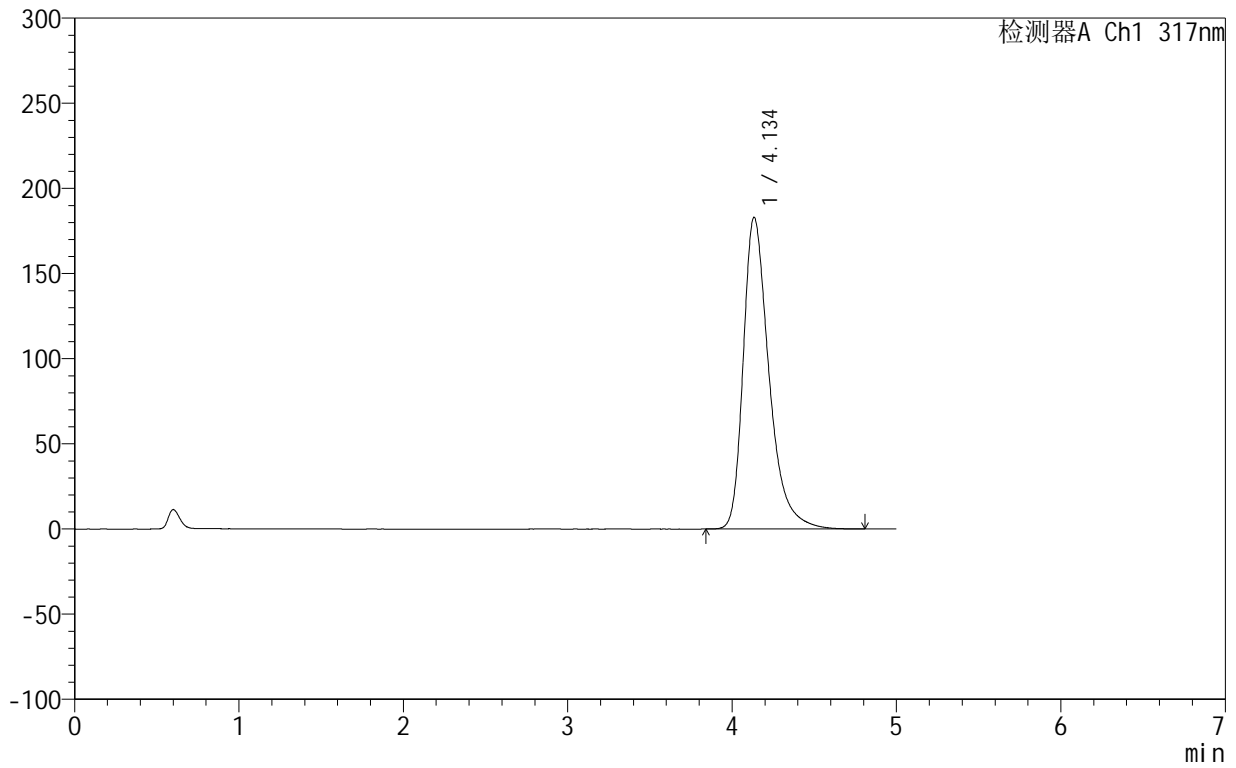
999非布司他片

<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 - 0-47/25-1063-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 05:57:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/01 09:50:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.134	1992389	100.000	182809	3584	1.385	--
总计		1992389	100.000	182809			

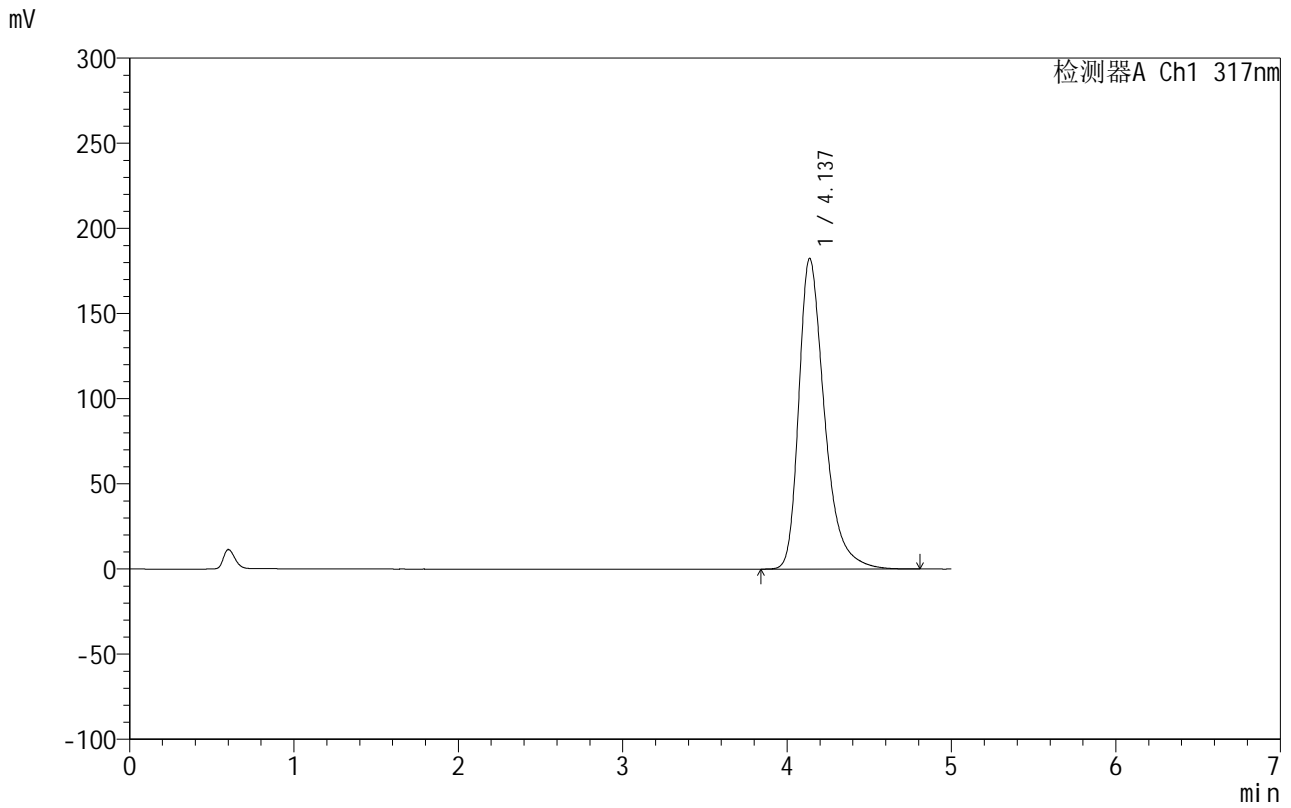


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-47/25-1064-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 06:02:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/01 09:50:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.137	1983559	100.000	182444	3601	1.384	--
总计		1983559	100.000	182444			

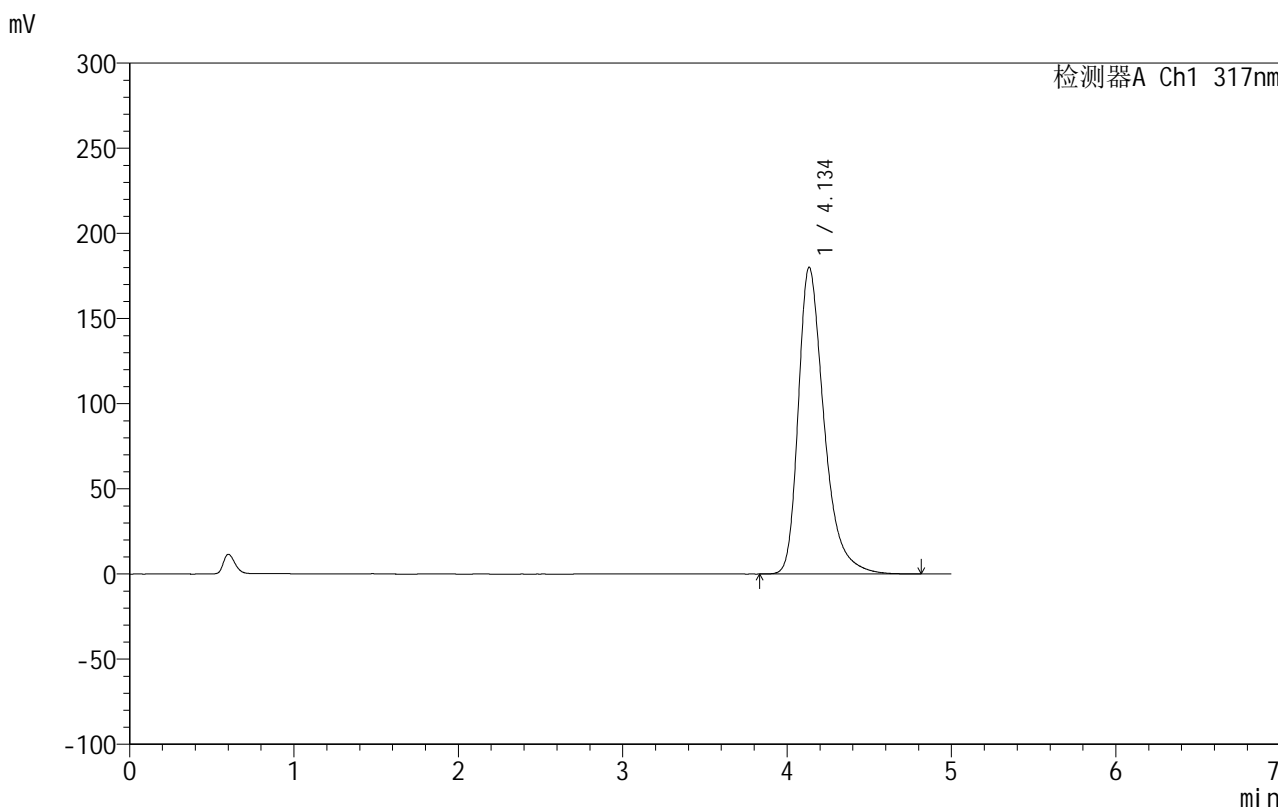


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-47/25-1065-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 06:07:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/01 09:50:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.134	1960169	100.000	179822	3587	1.383	--
总计		1960169	100.000	179822			

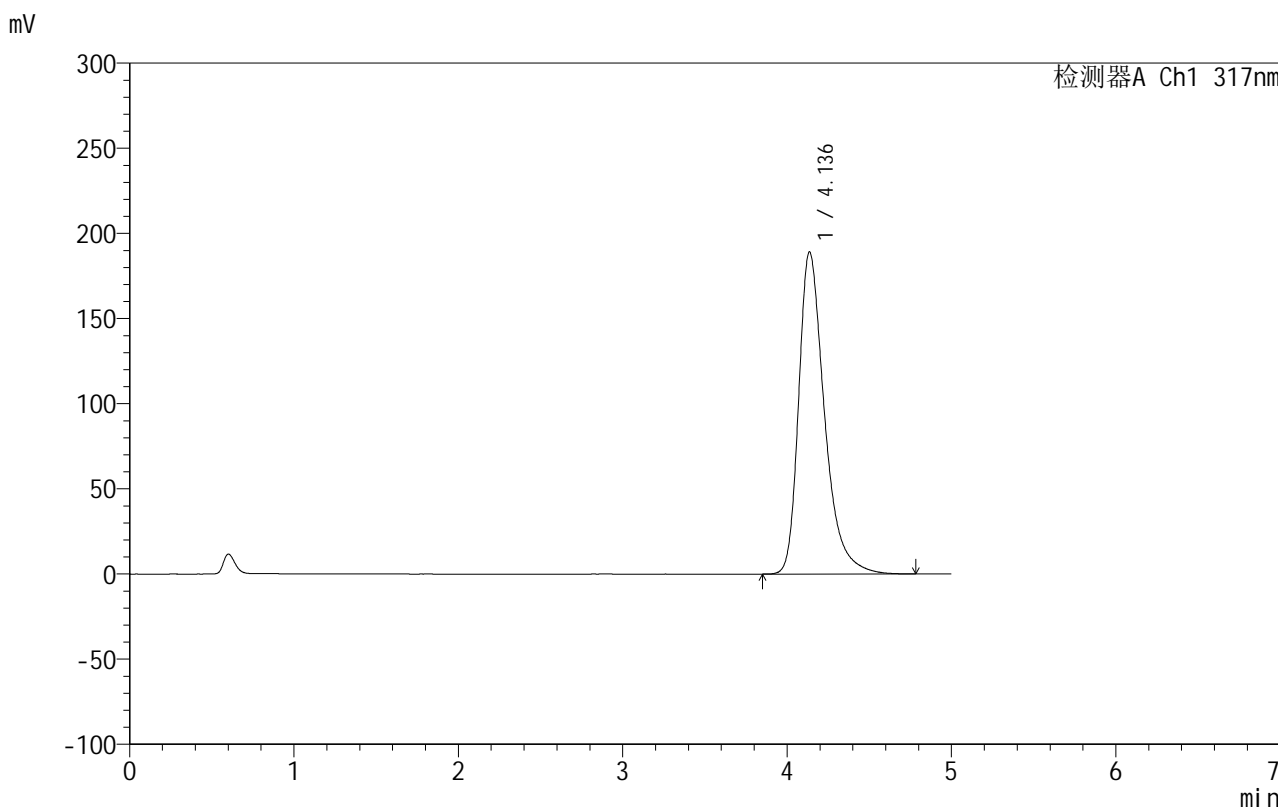


999非布司他片

<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 - 0-47/25-1066-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 06:13:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/01 09:50:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.136	2061811	100.000	189088	3579	1.390	--
总计		2061811	100.000	189088			

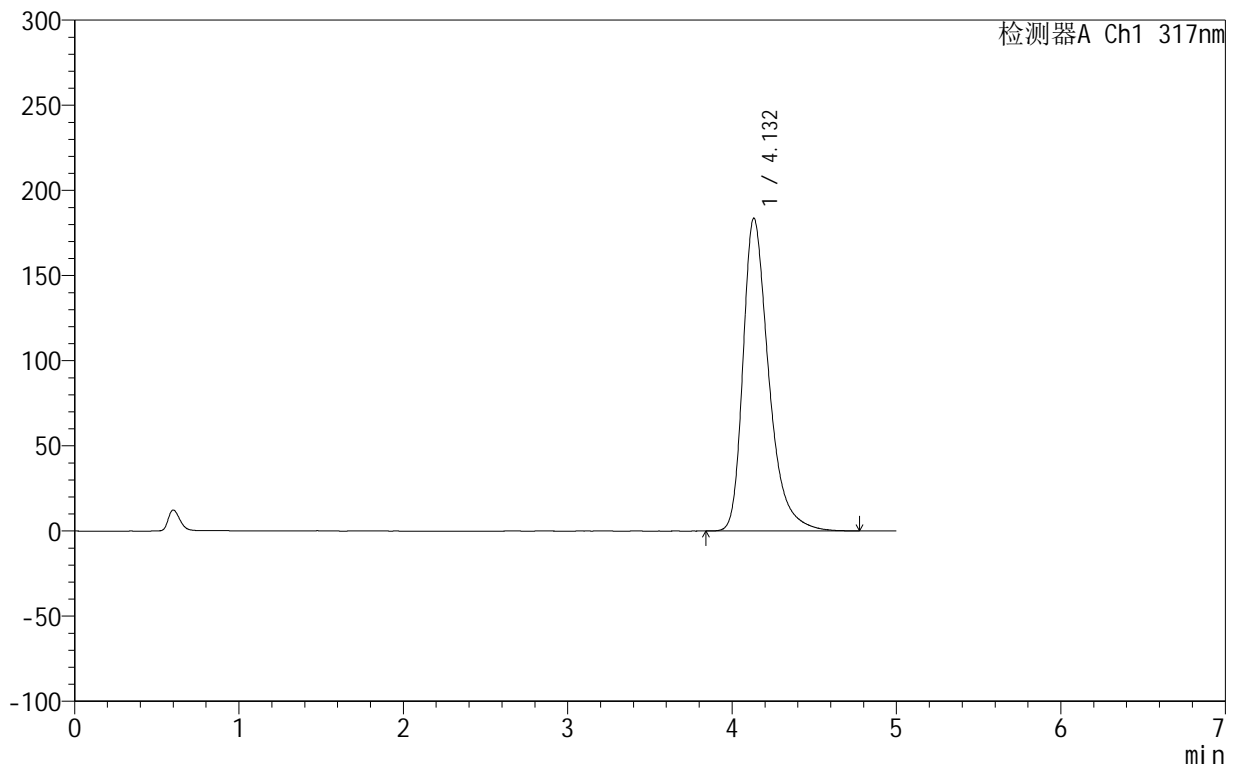
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-47/25-1067-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p3-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 06:18:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/01 09:50:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.132	1997891	100.000	183648	3585	1.384	--
总计		1997891	100.000	183648			

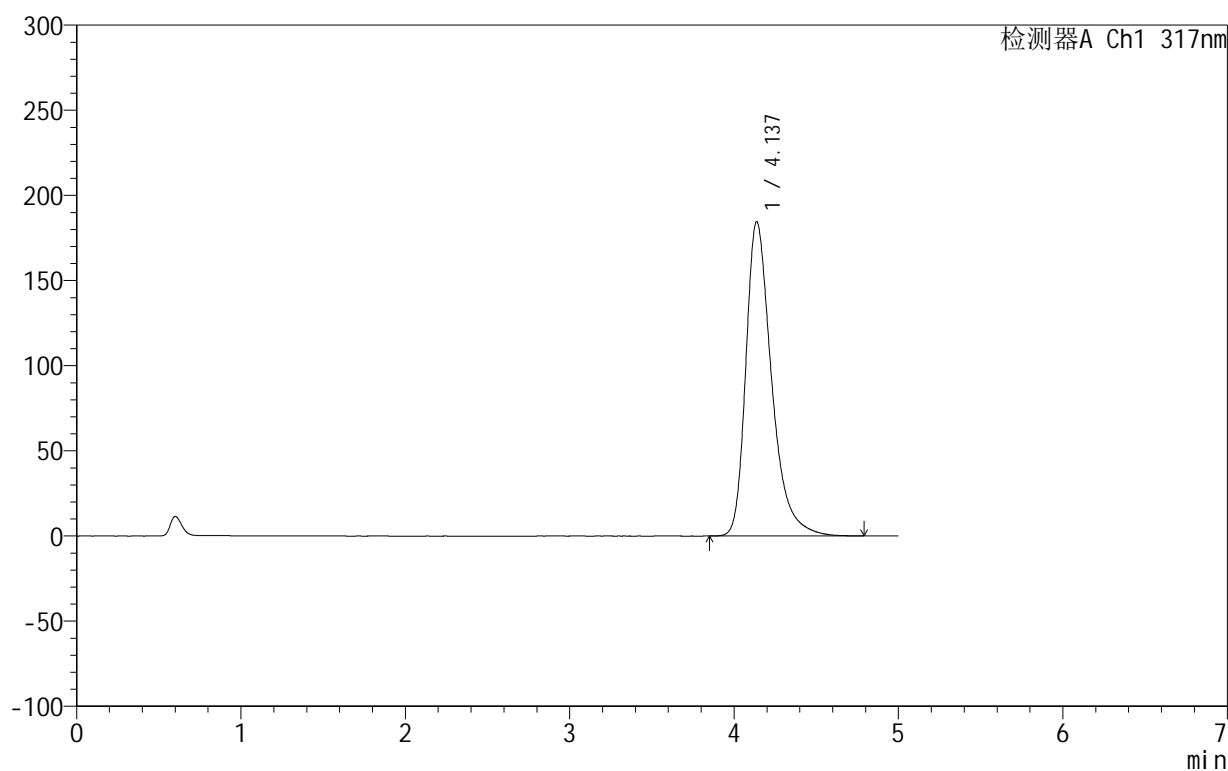
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-47/25-1068-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p4-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 06:24:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/01 09:50:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.137	2008678	100.000	184599	3592	1.385	--
总计		2008678	100.000	184599			

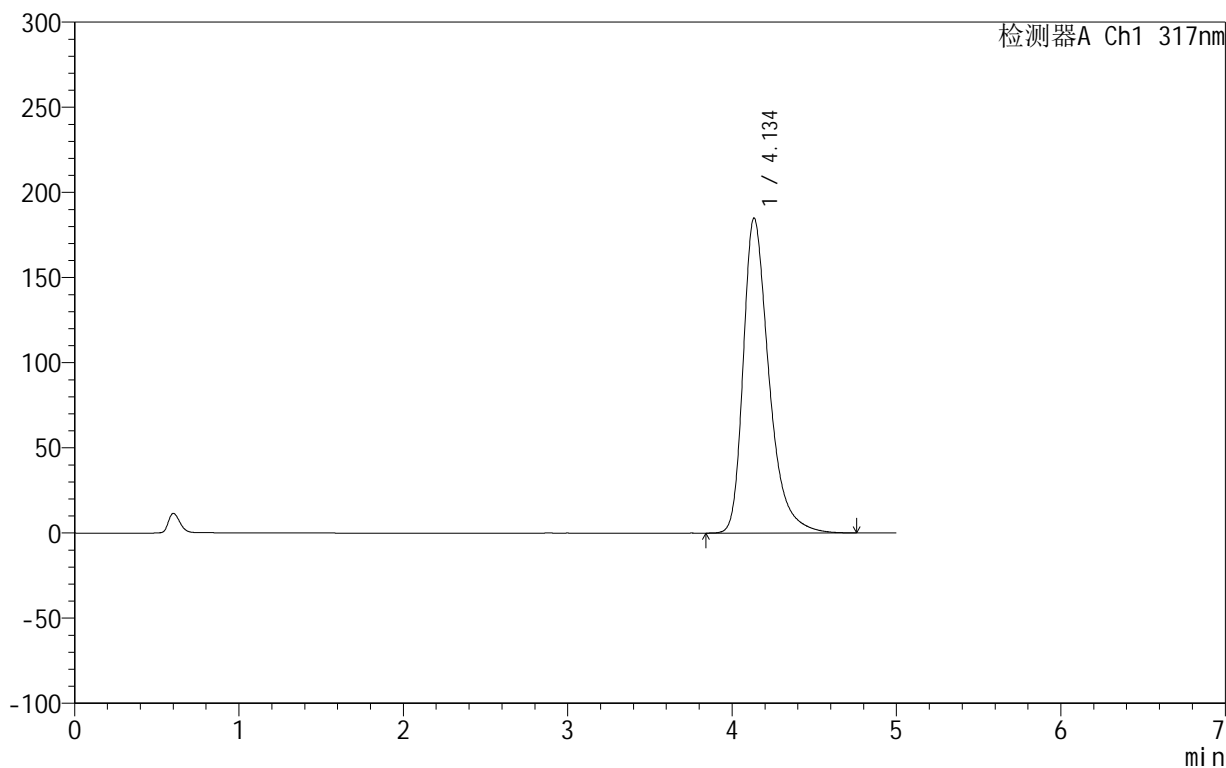
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-47/25-1069-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p5-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 06:29:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/01 09:50:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

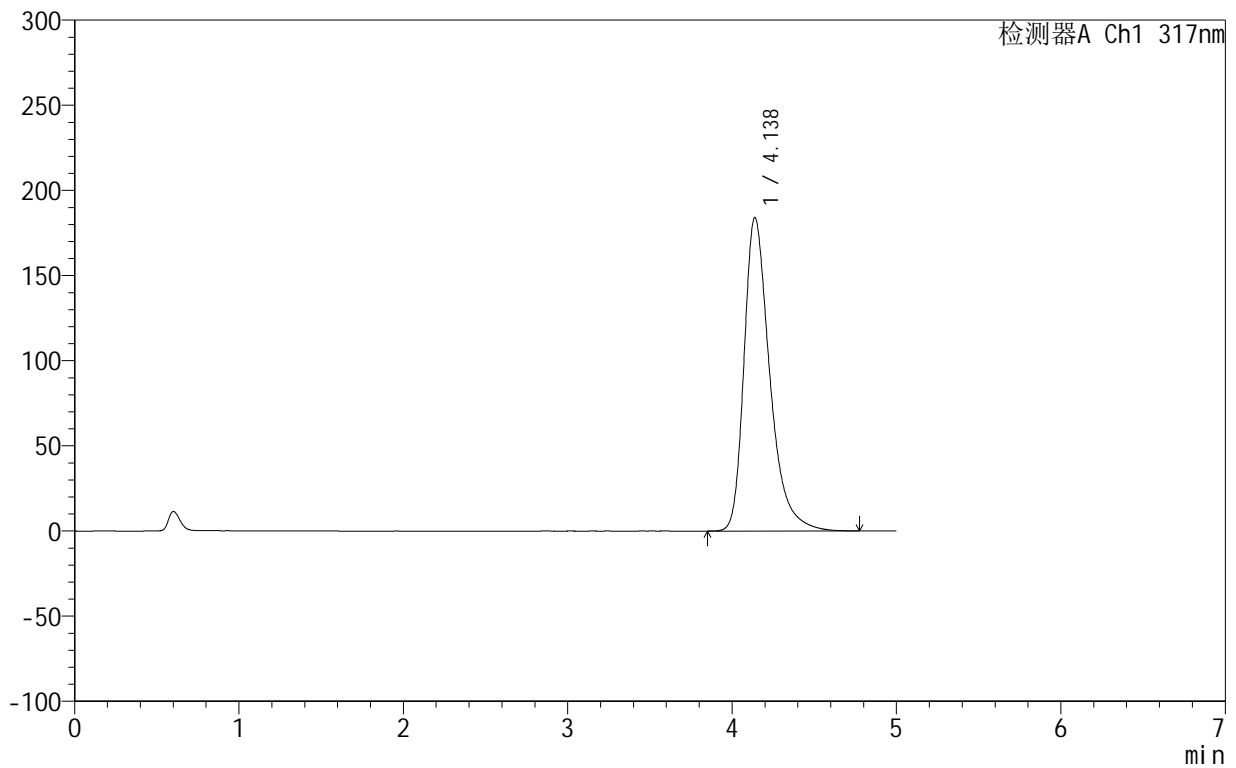
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.134	2011920	100.000	184791	3591	1.387	--
总计		2011920	100.000	184791			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-47/25-1070-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-p6-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 06:34:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/01 09:50:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.138	2002781	100.000	184100	3592	1.384	--
总计		2002781	100.000	184100			

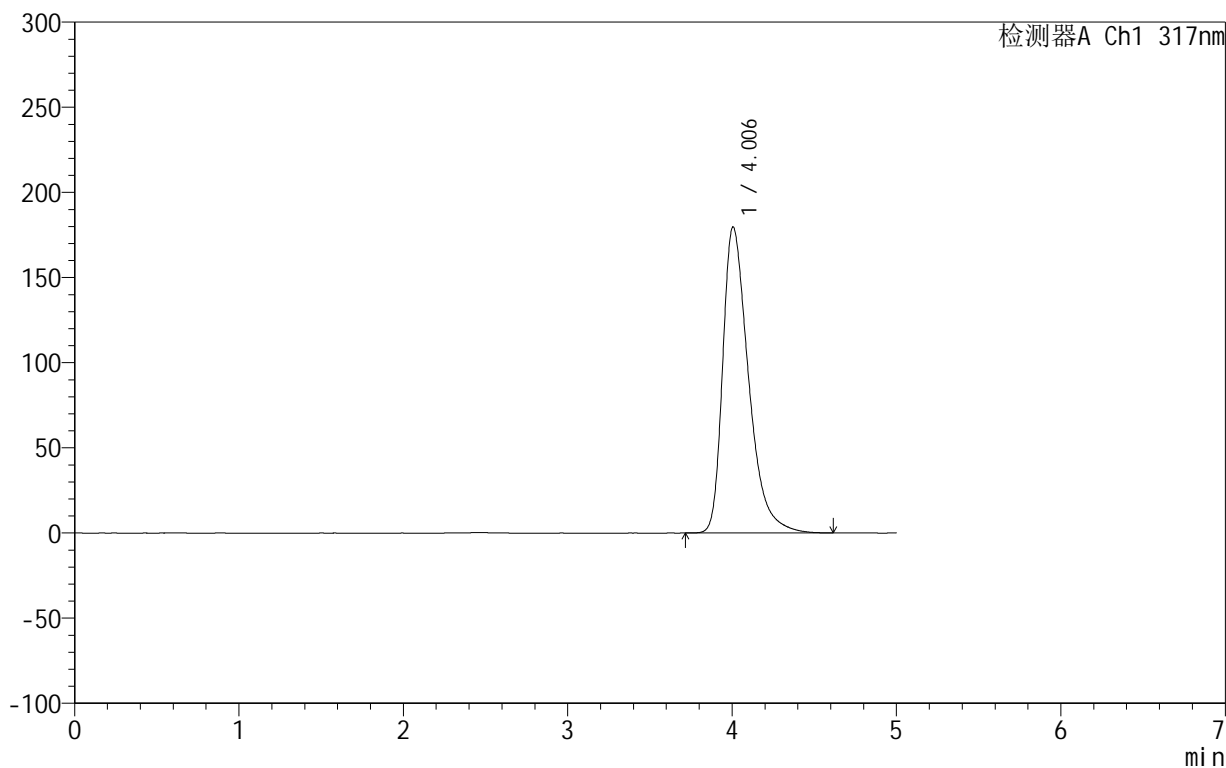
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-47/25-1071-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-dz2-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/31 06:40:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/11/01 09:50:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.006	1964729	100.000	179756	3277	1.450	--
总计		1964729	100.000	179756			



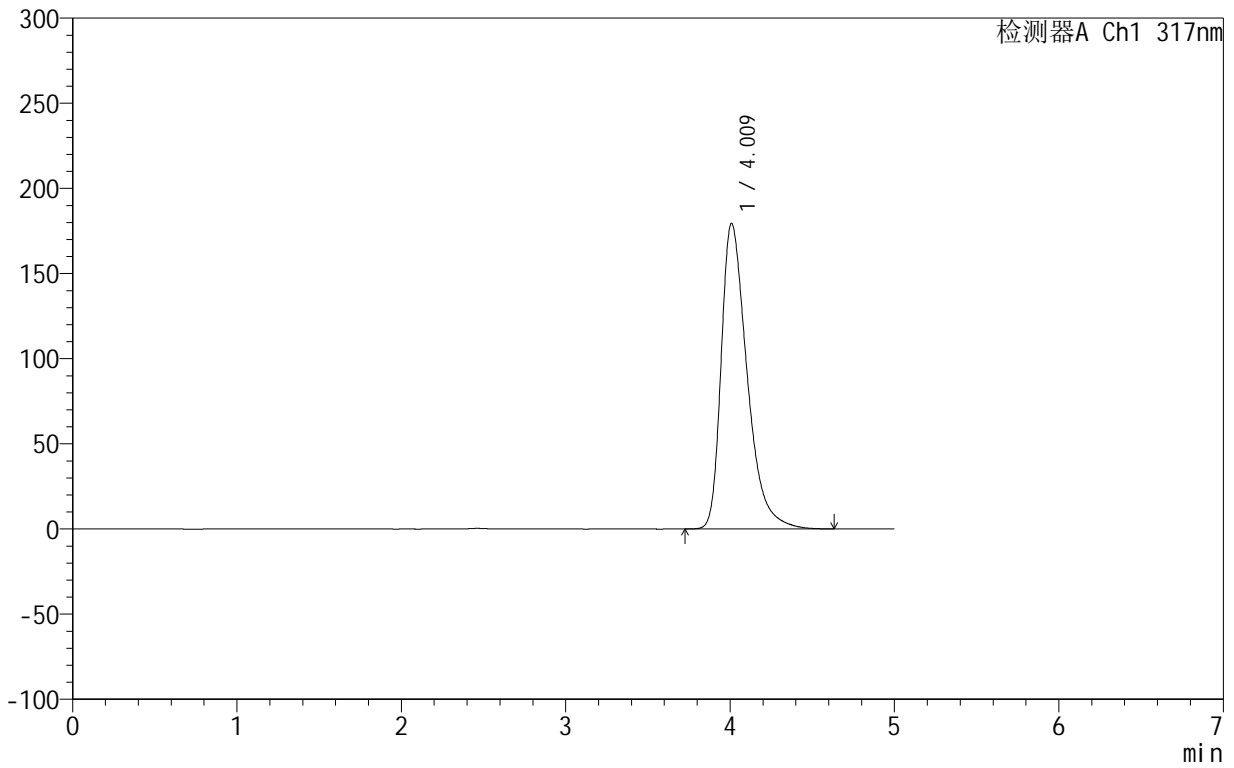
999非布司他片

<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 - 0-47/25-1072-3 - zzp-2024092211p-20mg-rcqx-pH5.5jz-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241030-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/31 06:45:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/11/01 09:50:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.009	1966774	100.000	179226	3262	1.454	--
总计		1966774	100.000	179226			