



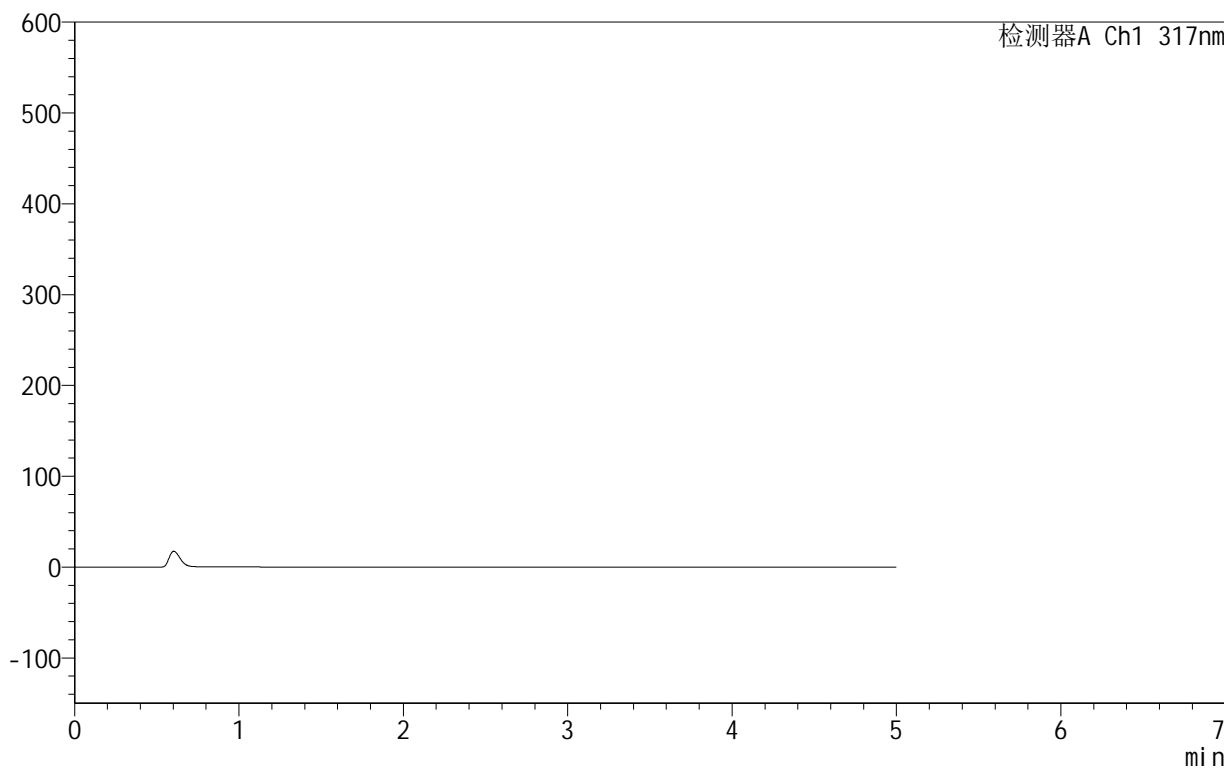
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-39/25-849-2 - zzp-2024091313p-40mg-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: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 10:44:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:12:01 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)
总计							

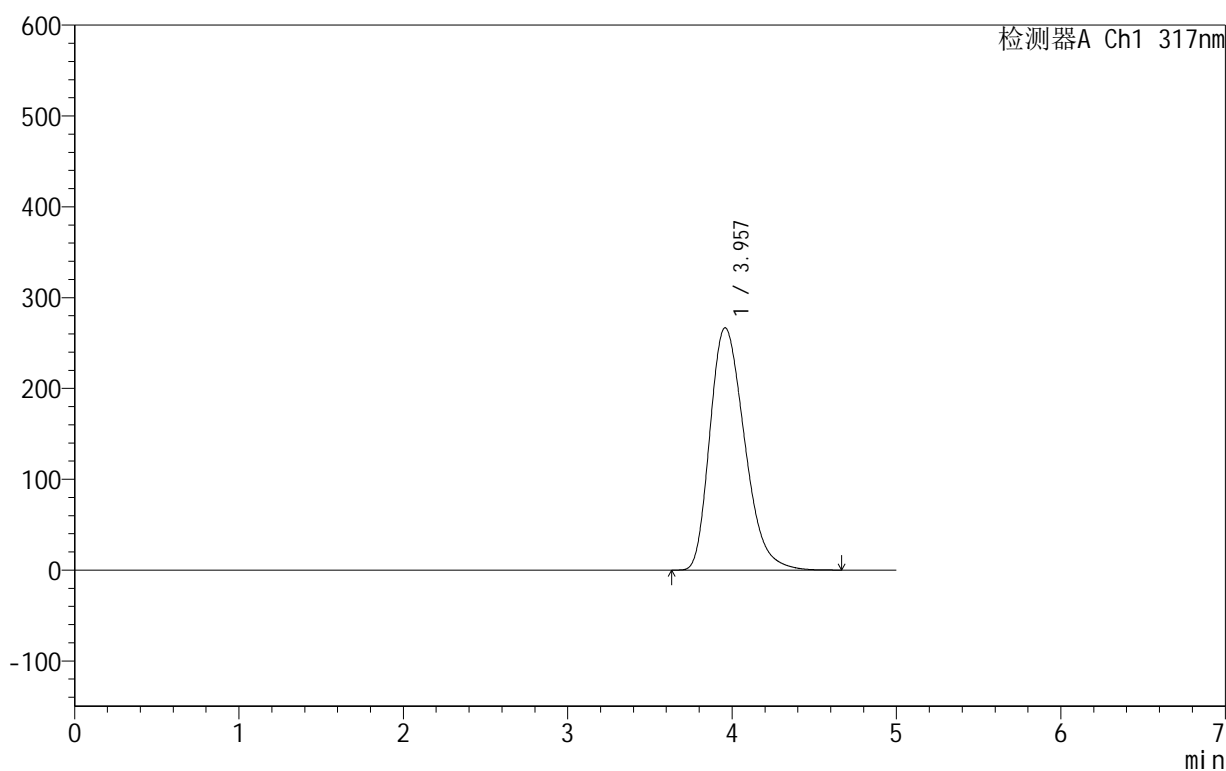
999非布司他片

<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 - 0-39/25-850-2 - zzp-2024091313p-40mg-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: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 10:49:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:12:04 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	3.957	3901011	100.000	266734	1708	1.288	--
总计		3901011	100.000	266734			



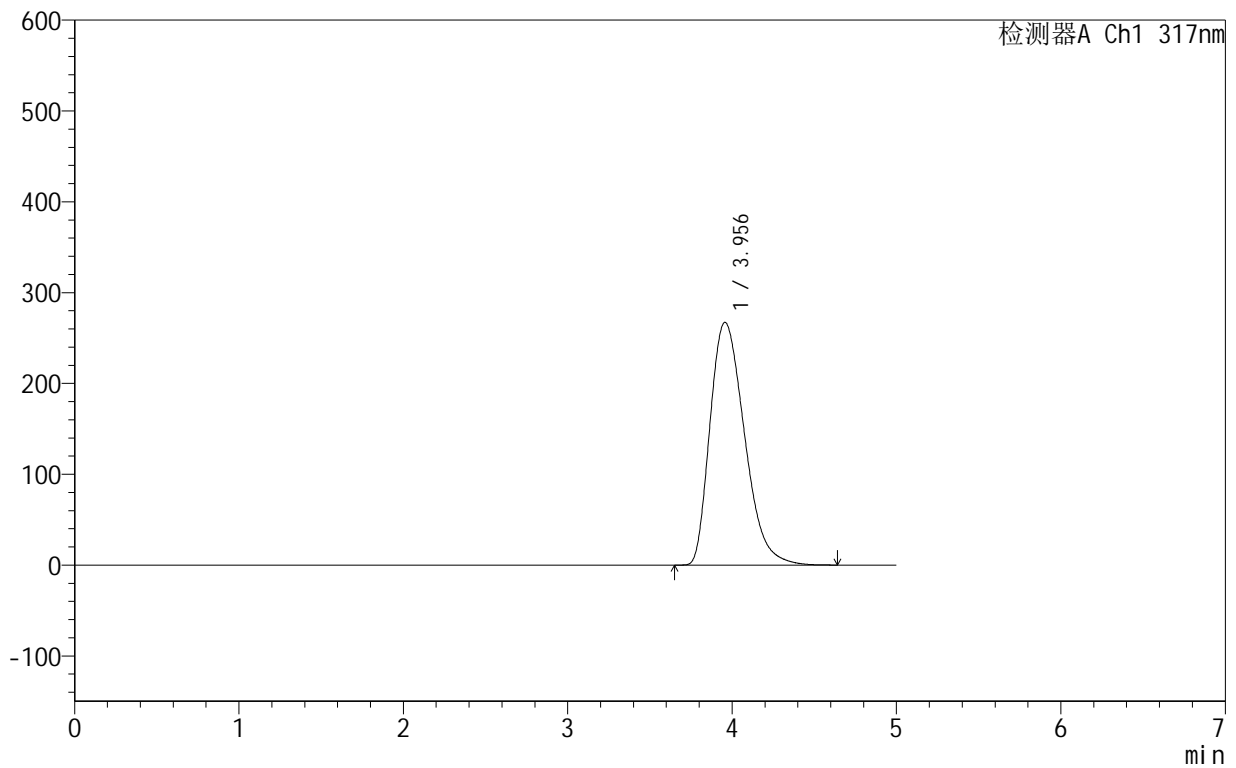
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-39/25-851-2 - zzp-2024091313p-40mg-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: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 10:54:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:12:07 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	3.956	3897229	100.000	267309	1710	1.329	--
总计		3897229	100.000	267309			



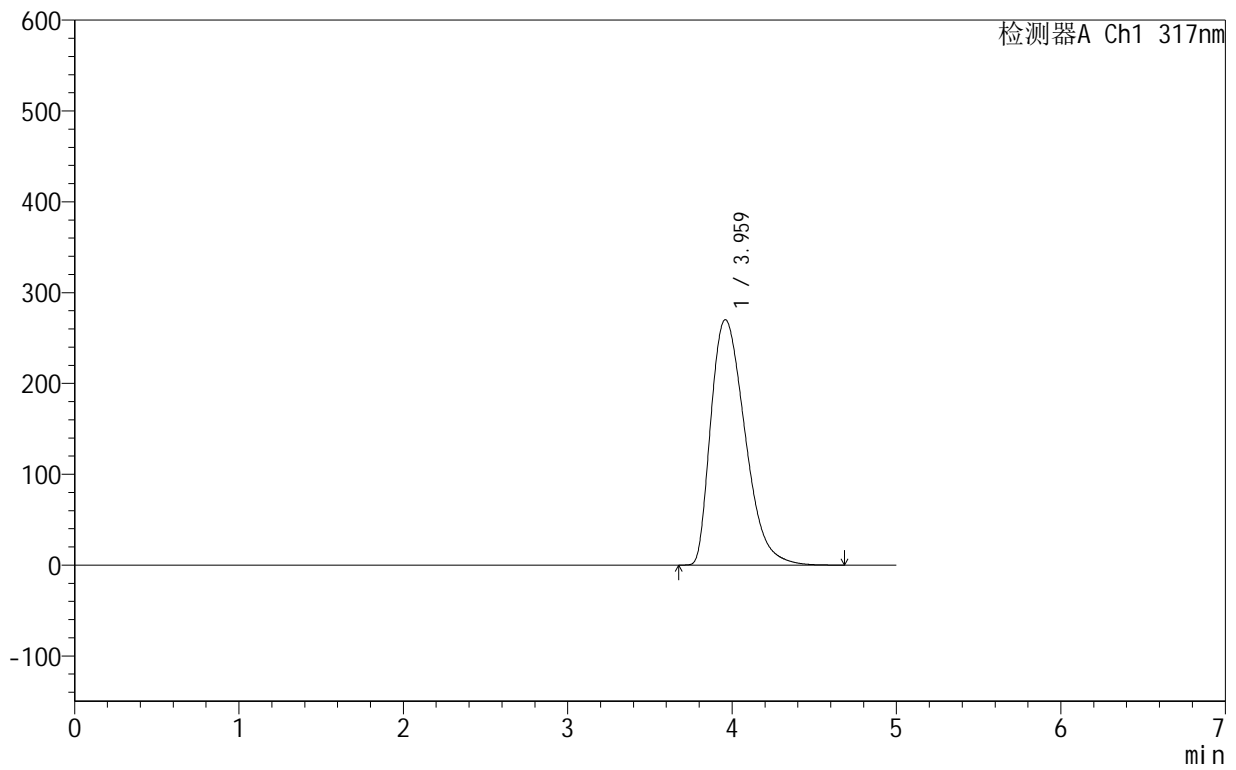
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-39/25-852-2 - zzp-2024091313p-40mg-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: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 11:00:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:12:10 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	3.959	3899708	100.000	270120	1757	1.391	--
总计		3899708	100.000	270120			

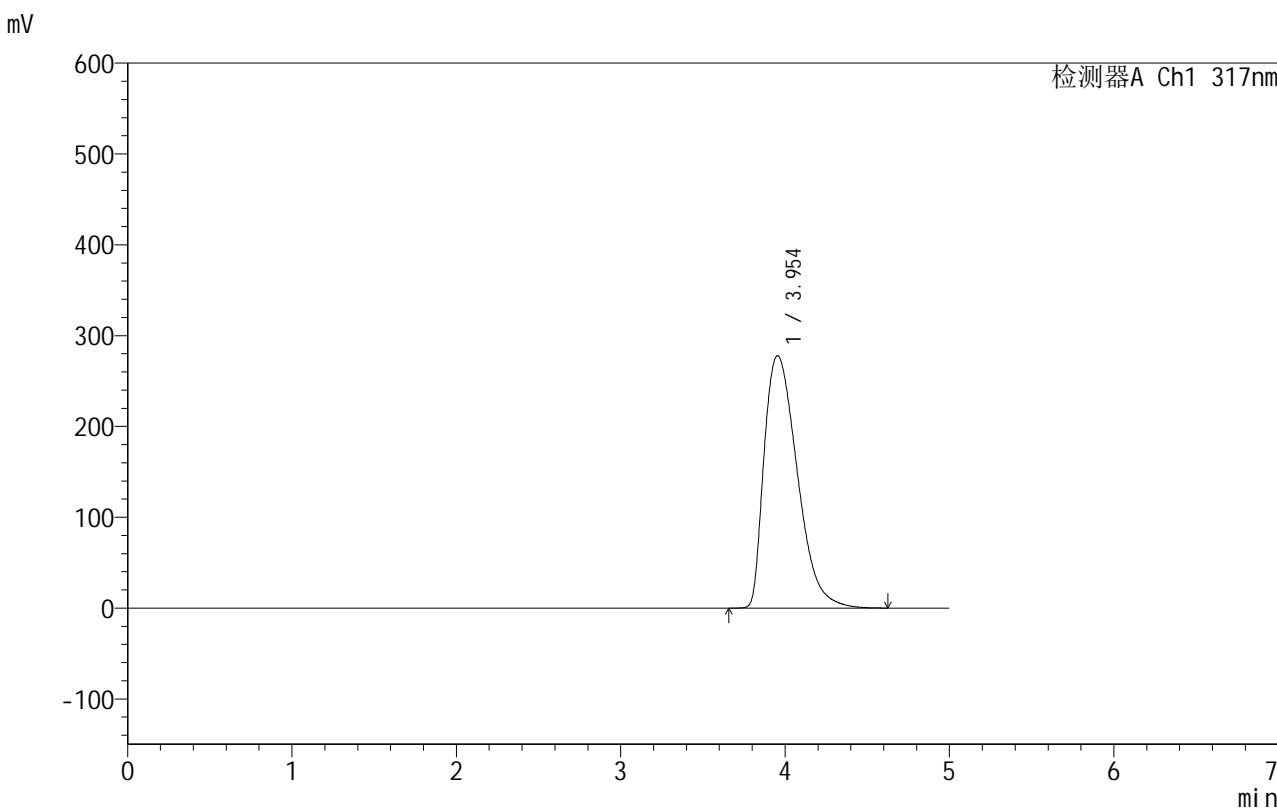


999非布司他片

<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 - 0-39/25-853-2 - zzp-2024091313p-40mg-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: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 11:05:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:12:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

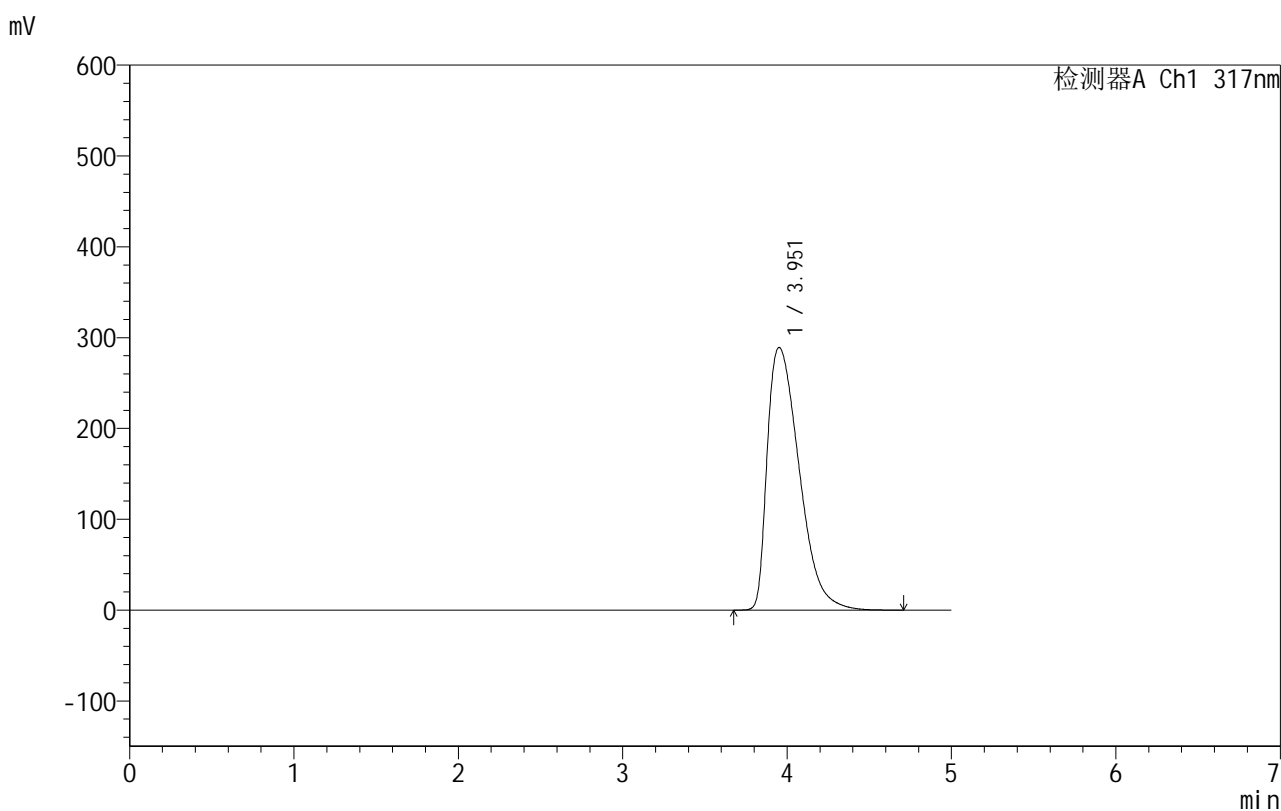
检测器A Ch1 317nm

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	3.954	3898711	100.000	277906	1891	1.490	--
总计		3898711	100.000	277906			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-39/25-854-2 - zzp-2024091313p-40mg-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: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 11:11:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:12:16 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	3.951	3898214	100.000	289033	2077	1.621	--
总计		3898214	100.000	289033			

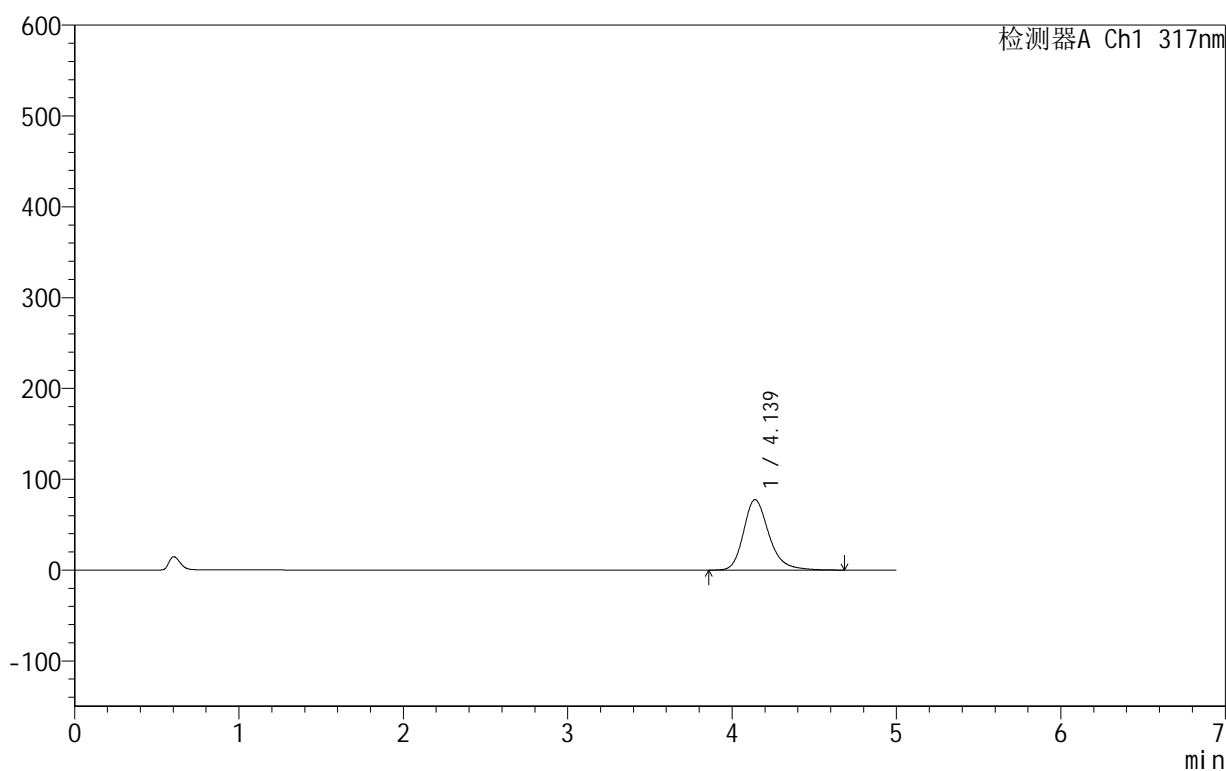
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-39/25-855-2 - zzp-2024091313p-40mg-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: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 11:16:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:12:19 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	833803	100.000	77579	3652	1.250	--
总计		833803	100.000	77579			

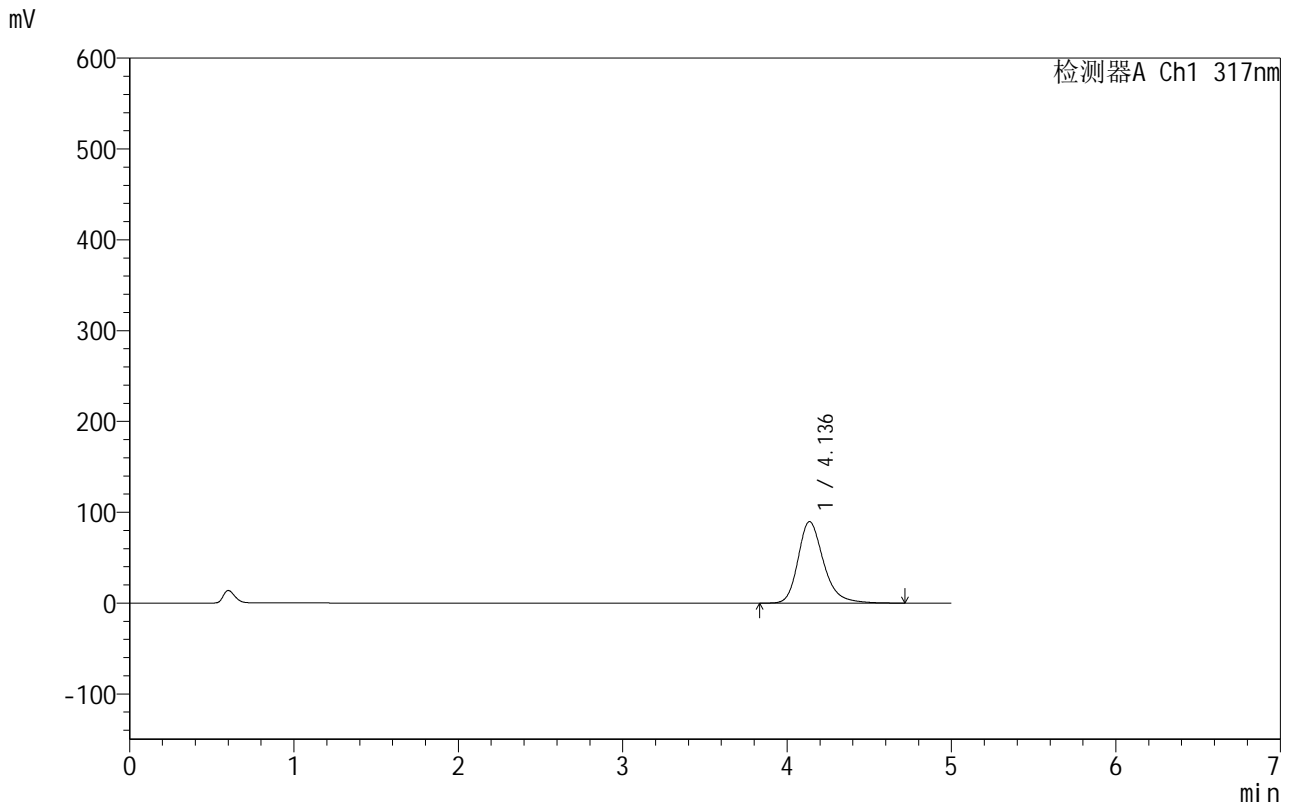


999非布司他片

<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 - 0-39/25-856-2 - zzp-2024091313p-40mg-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: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 11:21:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:12:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

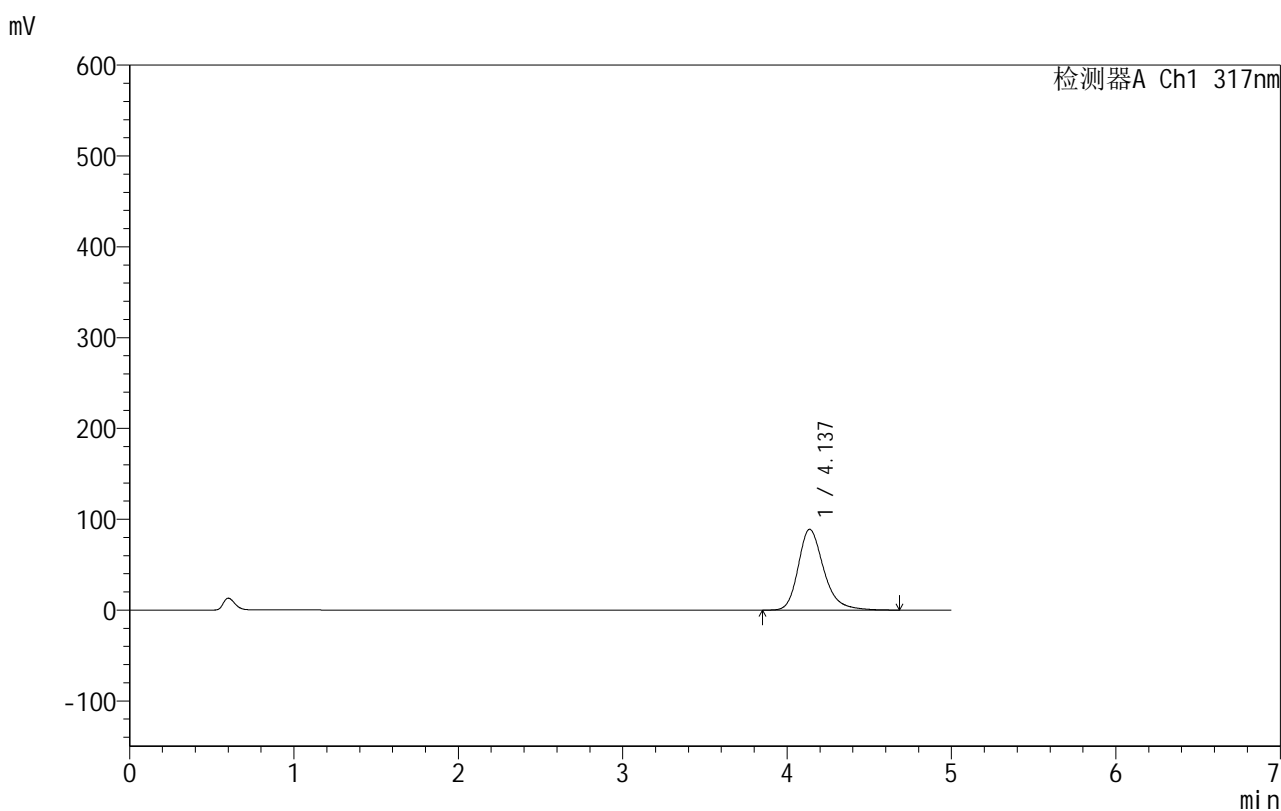
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.136	966926	100.000	89757	3641	1.264	--
总计		966926	100.000	89757			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-39/25-857-2 - zzp-2024091313p-40mg-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: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 11:27:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:12:24 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	958575	100.000	89018	3637	1.264	--
总计		958575	100.000	89018			

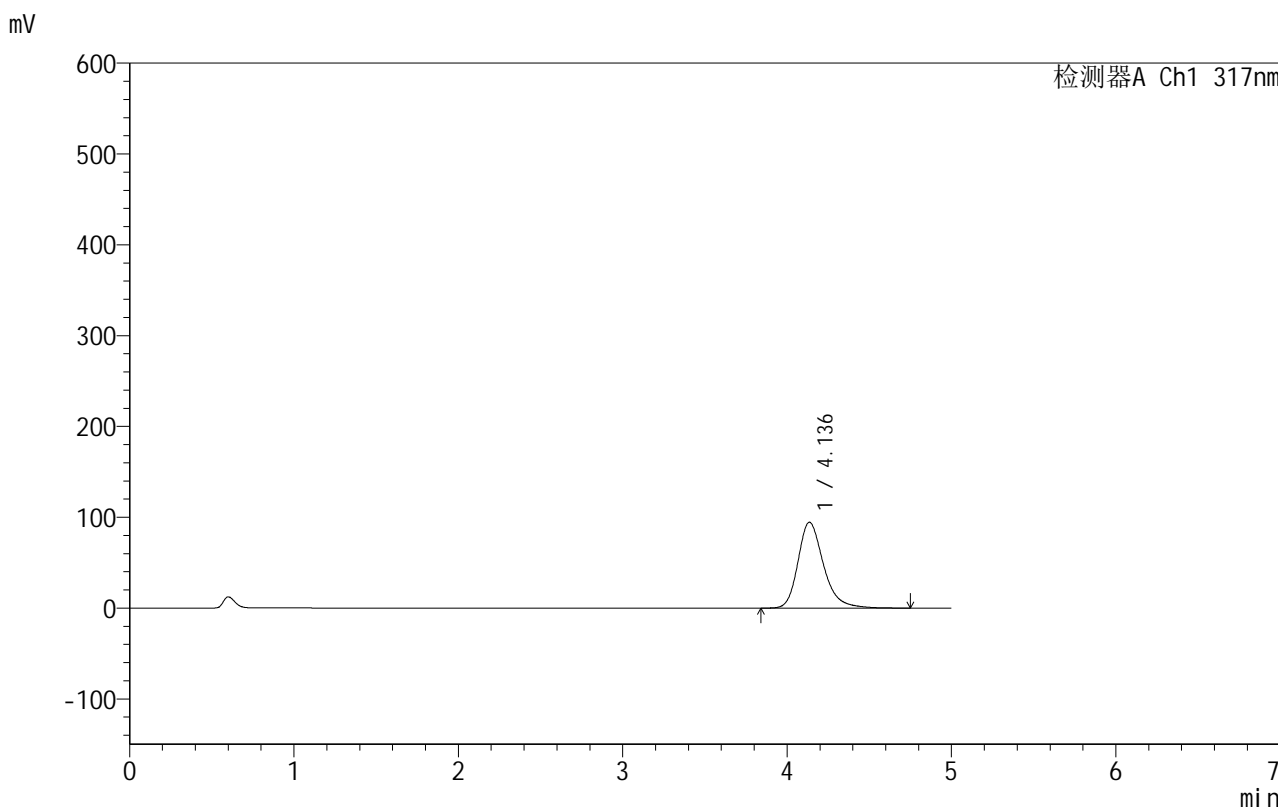


999非布司他片

<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 - 0-39/25-858-2 - zzp-2024091313p-40mg-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: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 11:32:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:12:27 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	1020389	100.000	94498	3630	1.272	--
总计		1020389	100.000	94498			



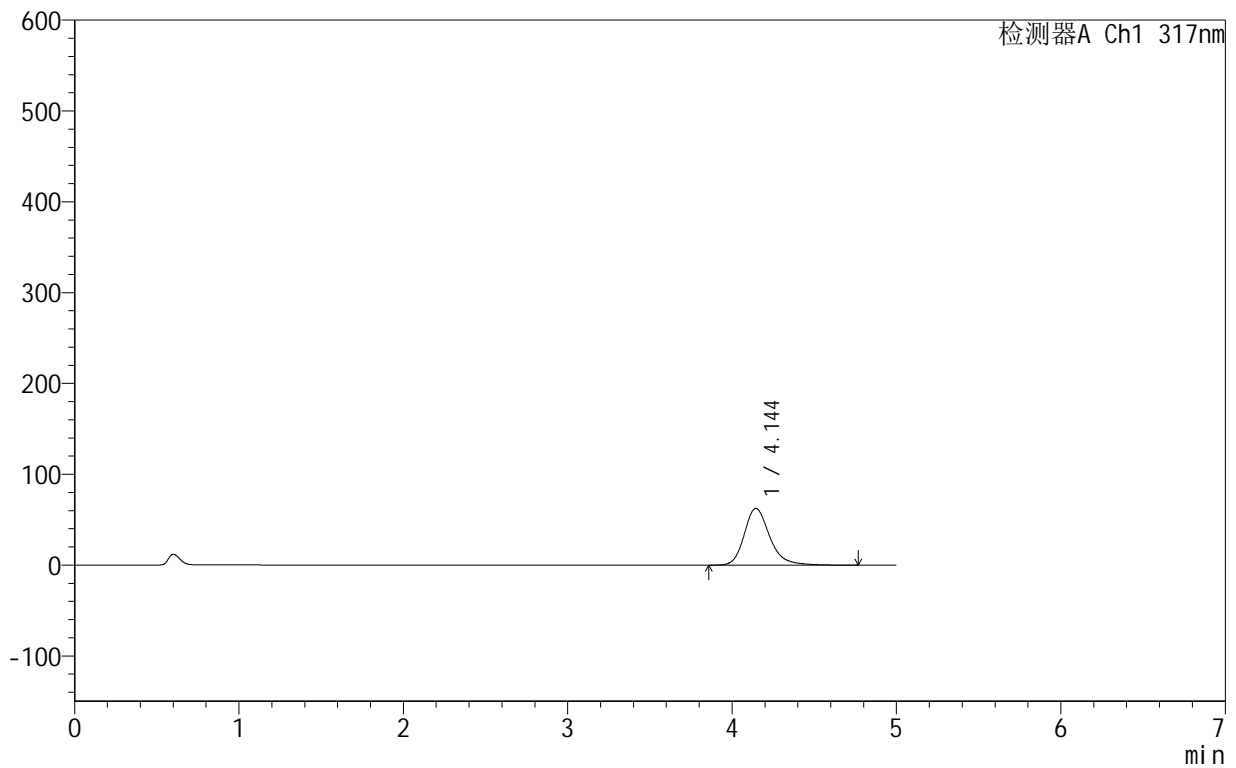
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-39/25-859-2 - zzp-2024091313p-40mg-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: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 11:37:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:12:29 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	4.144	672613	100.000	62471	3665	1.240	--
总计		672613	100.000	62471			



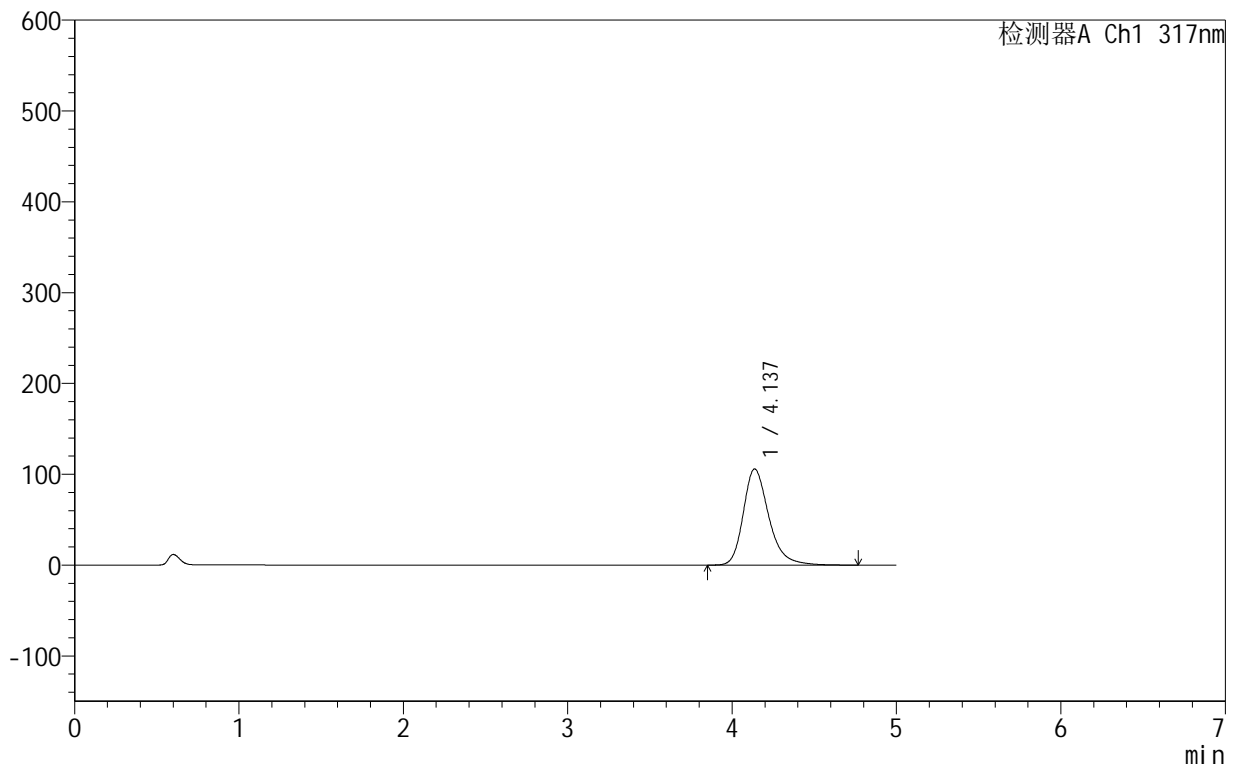
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-39/25-860-2 - zzp-2024091313p-40mg-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: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 11:43:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:12:32 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	4.137	1143735	100.000	105863	3623	1.283	--
总计		1143735	100.000	105863			

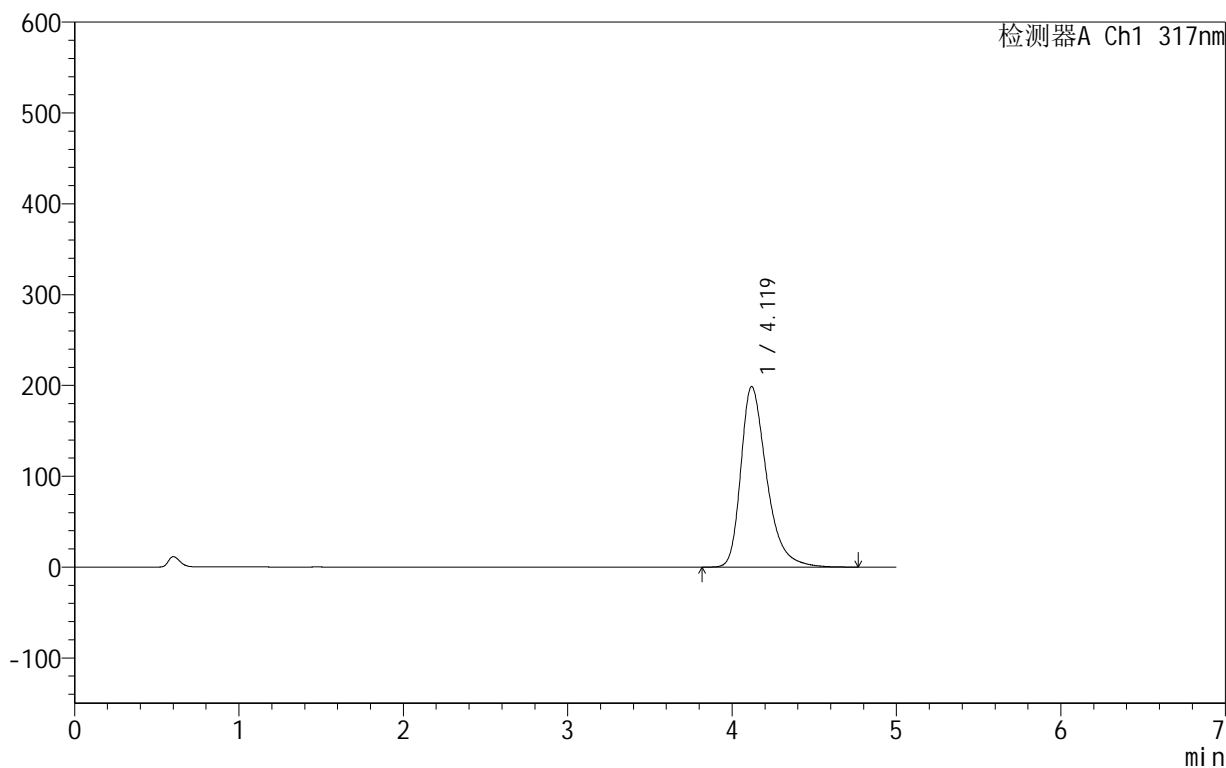
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-39/25-861-2 - zzp-2024091313p-40mg-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: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 11:48:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:12:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

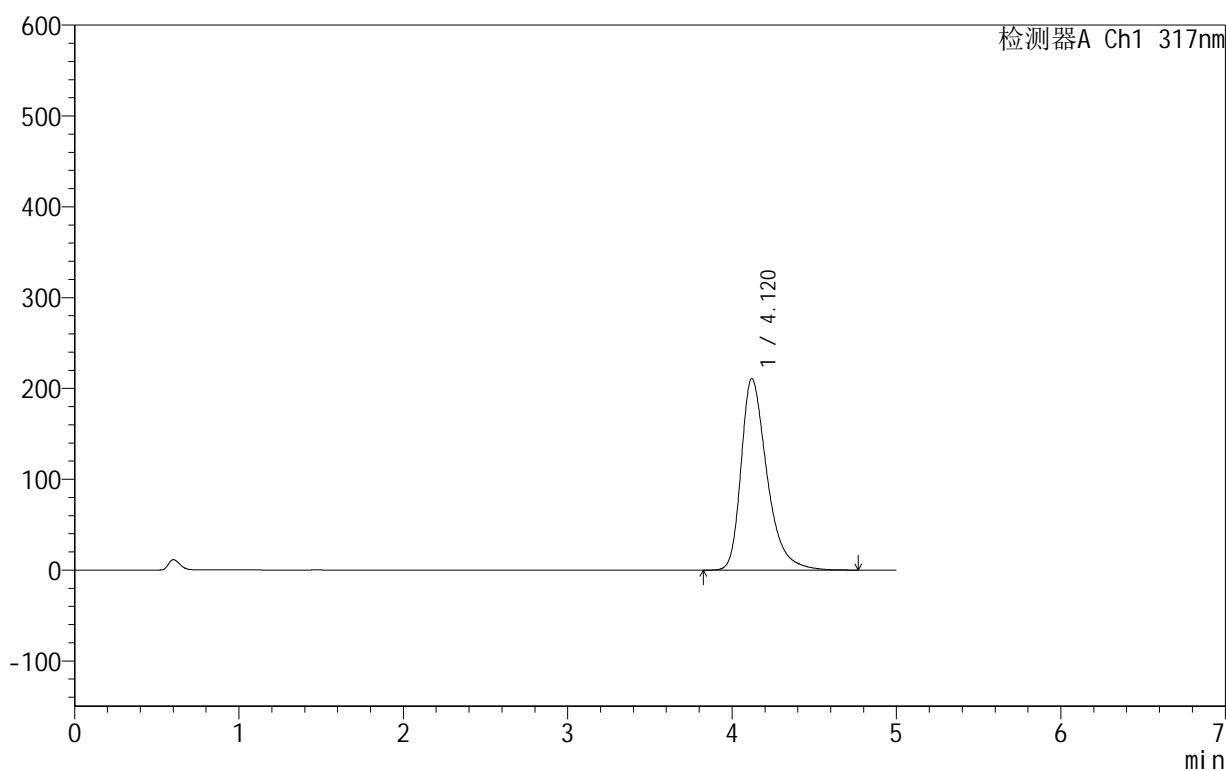
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.119	2169896	100.000	198687	3516	1.376	--
总计		2169896	100.000	198687			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-39/25-862-2 - zzp-2024091313p-40mg-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: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 11:54:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:12:37 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	4.120	2306791	100.000	210793	3500	1.388	--
总计		2306791	100.000	210793			

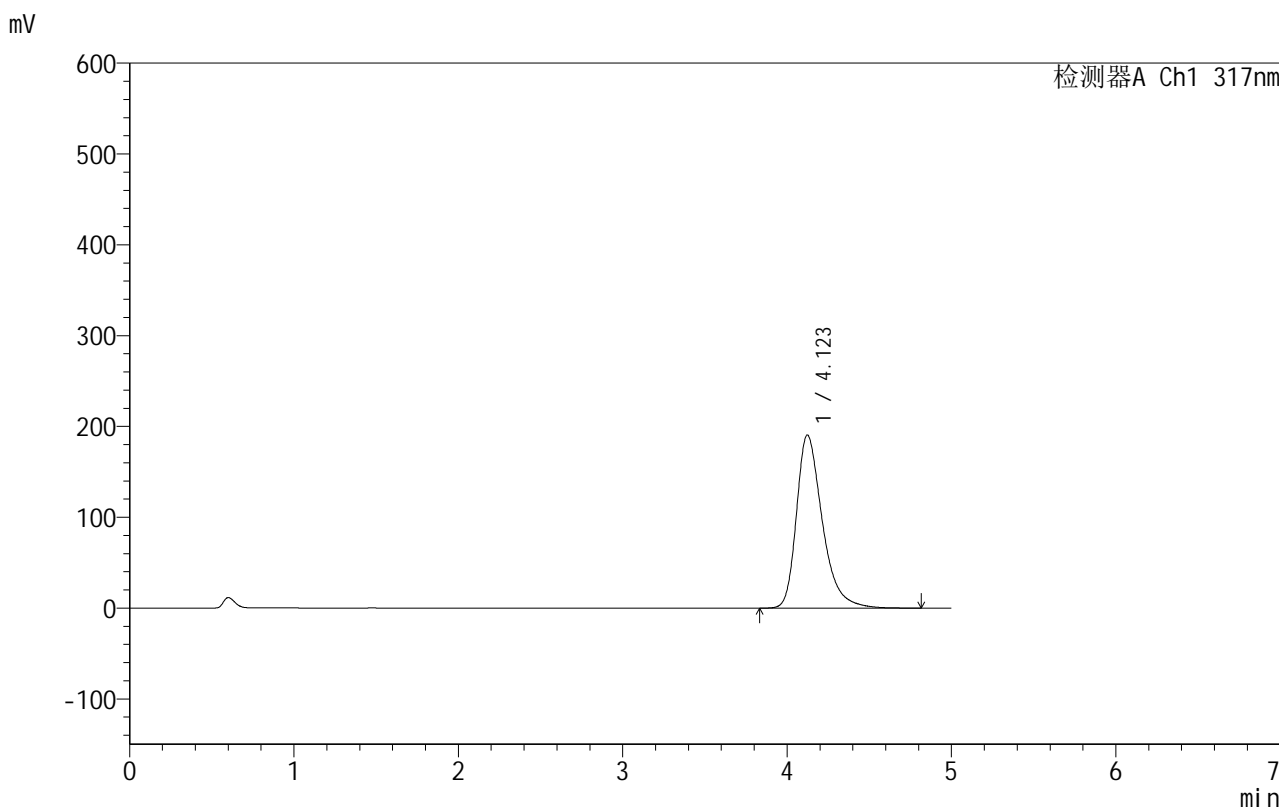


999非布司他片

<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 - 0-39/25-863-2 - zzp-2024091313p-40mg-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: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 11:59:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:12:40 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	4.123	2083530	100.000	190612	3519	1.370	--
总计		2083530	100.000	190612			

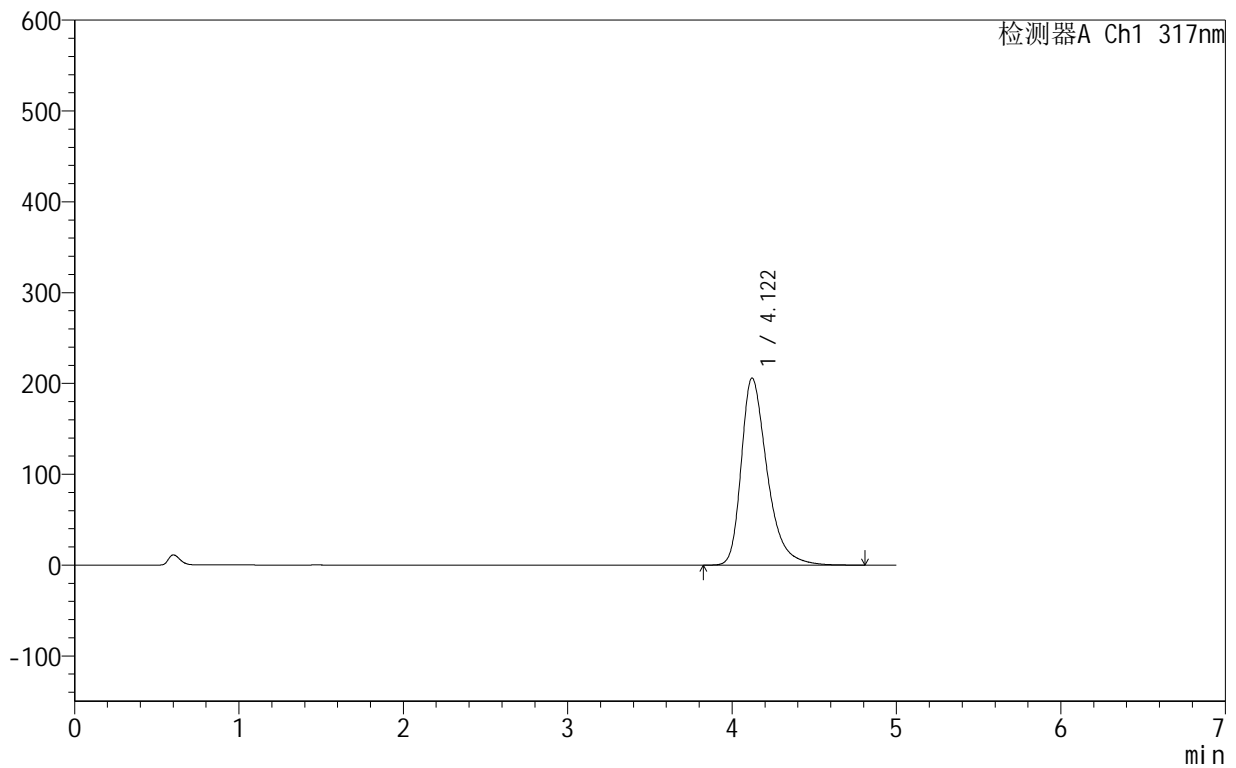
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-39/25-864-2 - zzp-2024091313p-40mg-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: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 12:04:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:12:43 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	4.122	2255132	100.000	206087	3502	1.385	--
总计		2255132	100.000	206087			

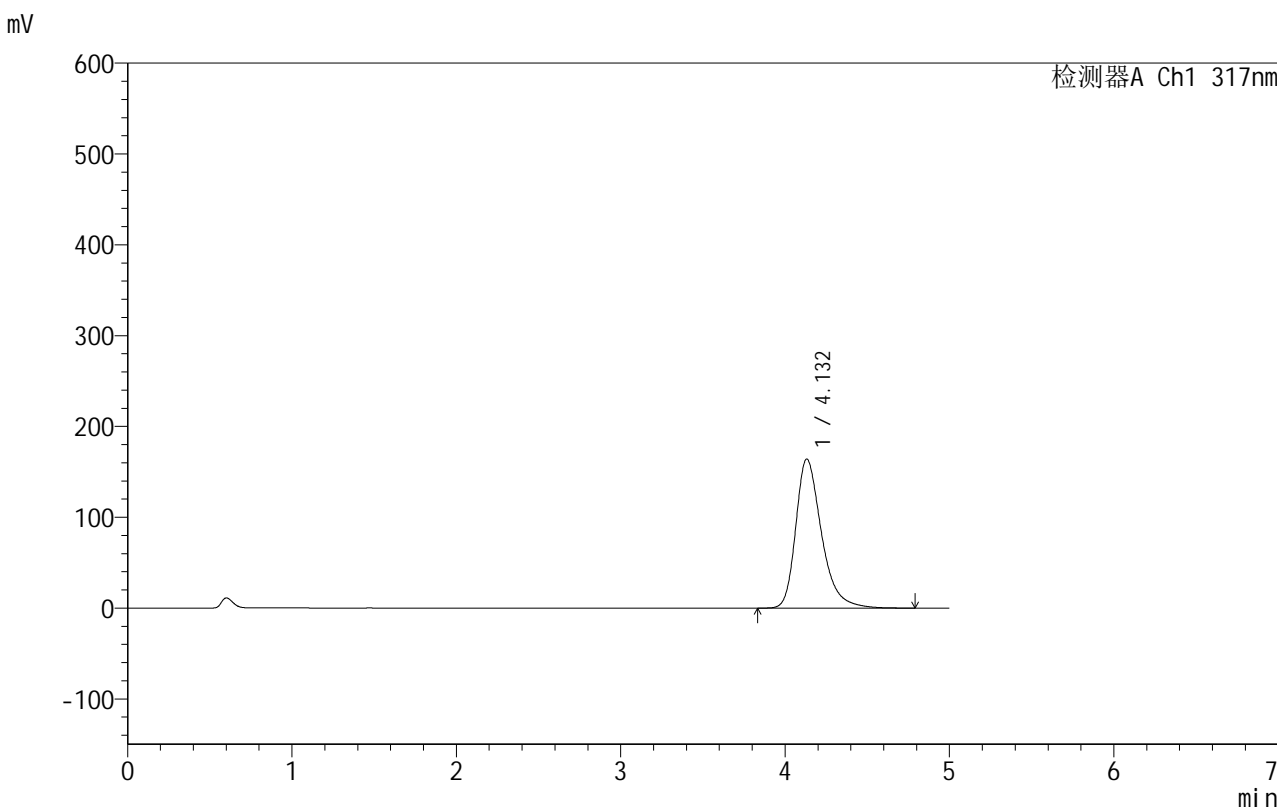


999非布司他片

<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 - 0-39/25-865-2 - zzp-2024091313p-40mg-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: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 12:10:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:12:46 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	4.132	1786590	100.000	164134	3563	1.344	--
总计		1786590	100.000	164134			

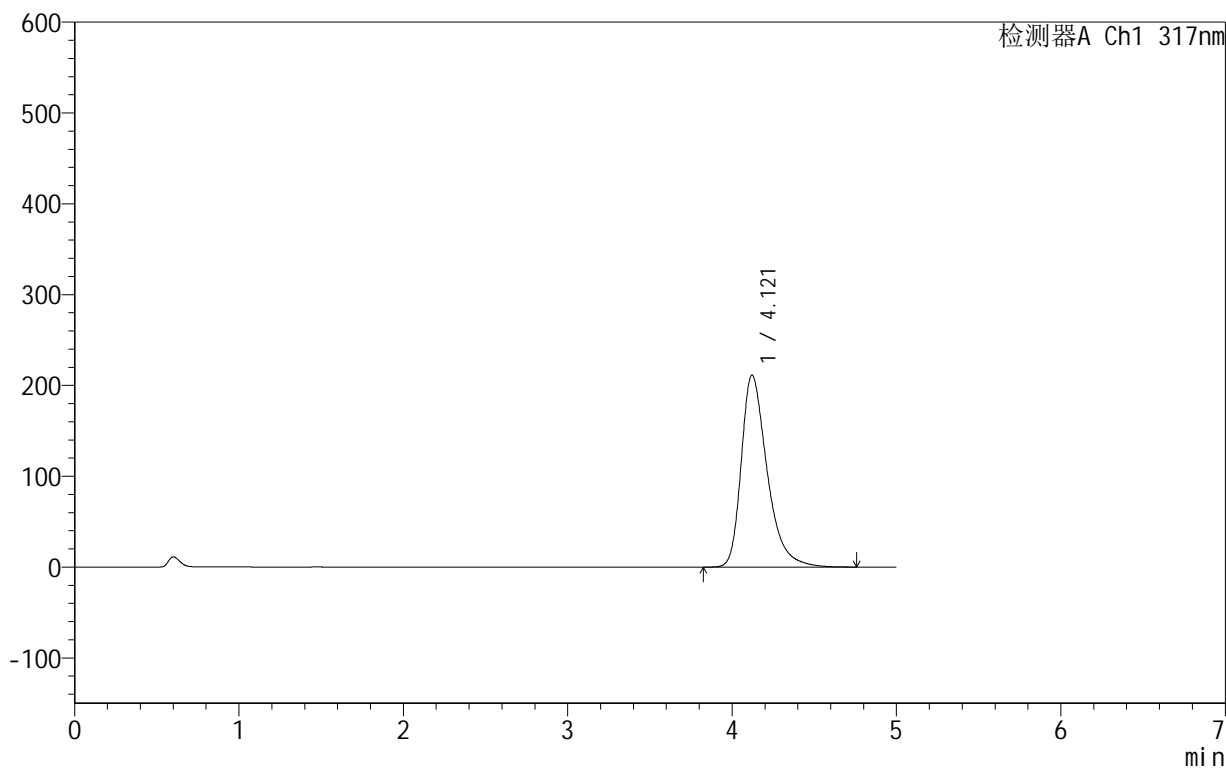
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-39/25-866-2 - zzp-2024091313p-40mg-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: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 12:15:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:12:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

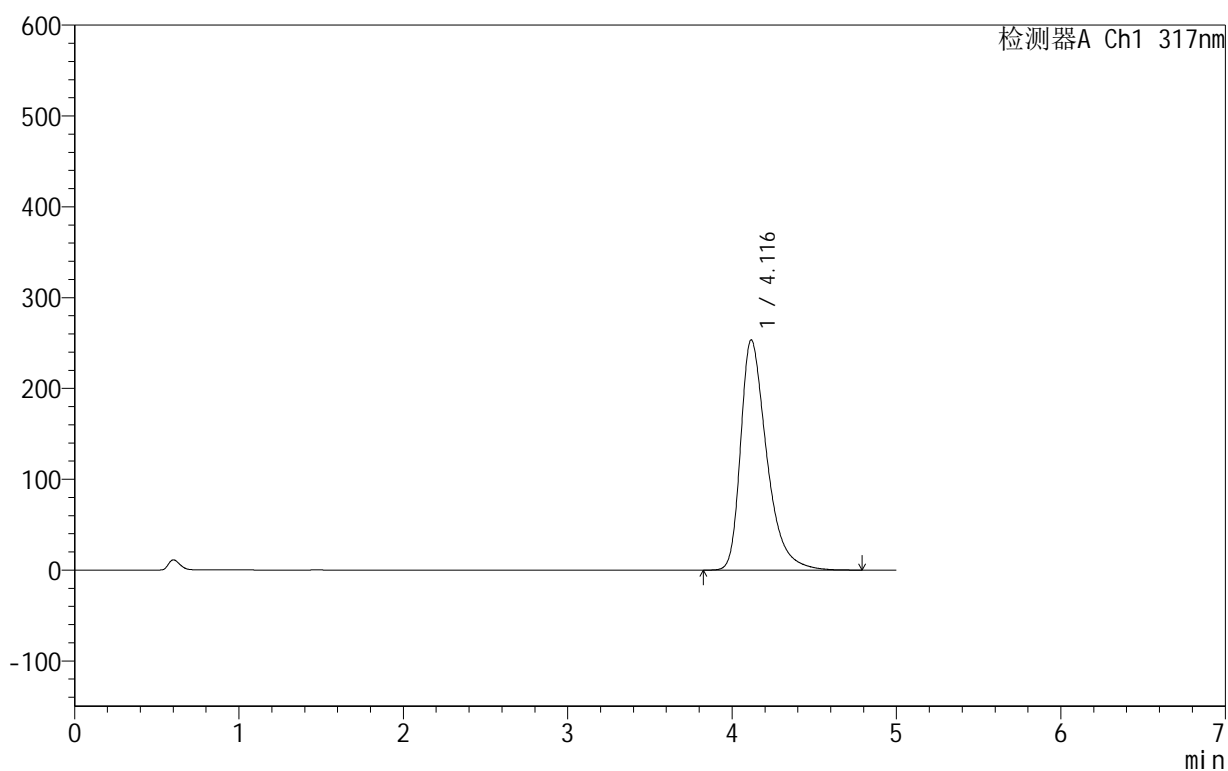
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.121	2314927	100.000	211449	3497	1.391	--
总计		2314927	100.000	211449			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-39/25-867-2 - zzp-2024091313p-40mg-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: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 12:21:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:12:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

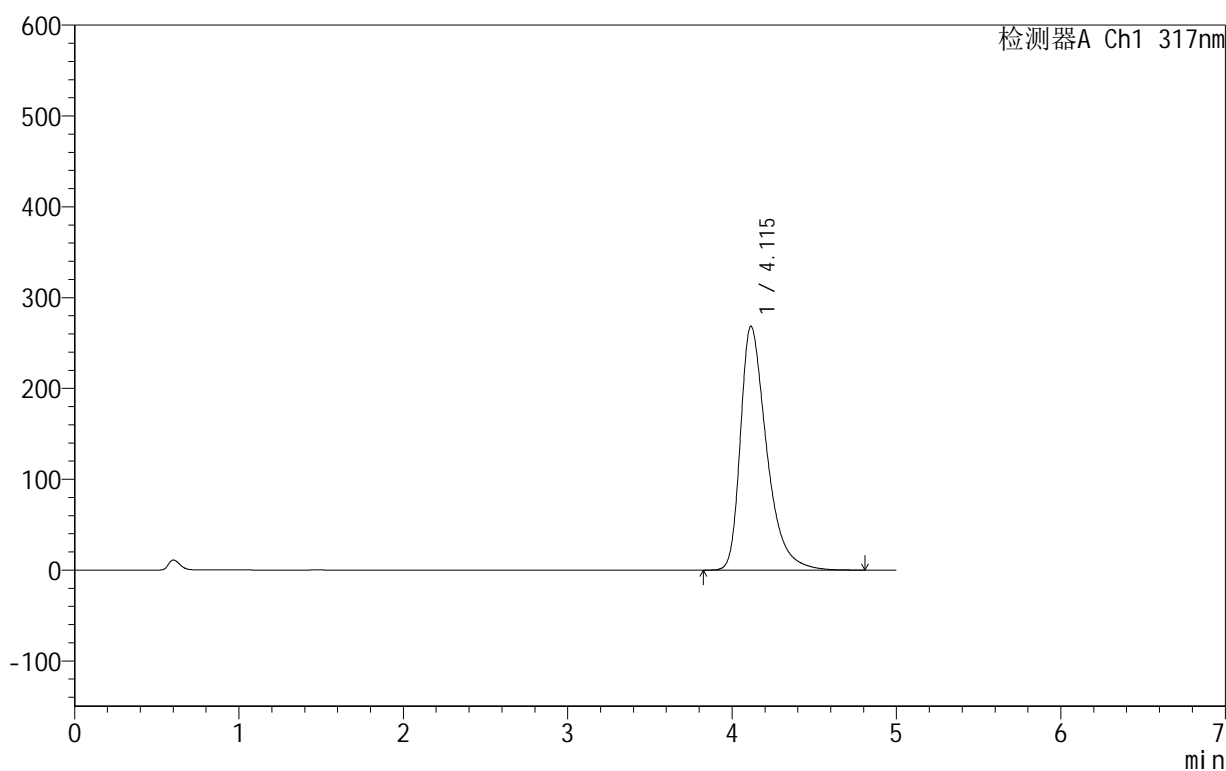
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.116	2795643	100.000	253303	3436	1.434	--
总计		2795643	100.000	253303			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-39/25-868-2 - zzp-2024091313p-40mg-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: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 12:26:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:12:53 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	4.115	2972182	100.000	268456	3404	1.450	--
总计		2972182	100.000	268456			

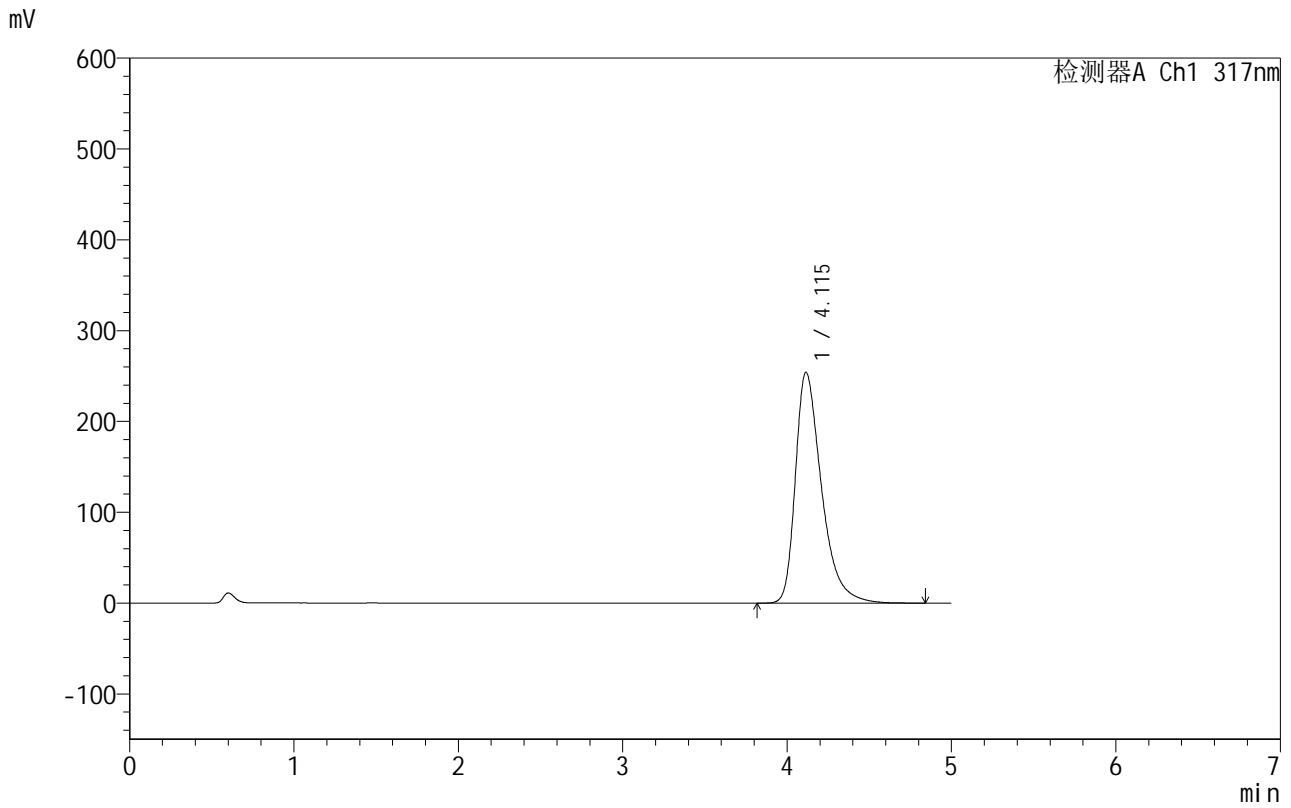


999非布司他片

<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 - 0-39/25-869-2 - zzp-2024091313p-40mg-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: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 12:31:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:12:56 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	4.115	2804991	100.000	254165	3434	1.437	--
总计		2804991	100.000	254165			



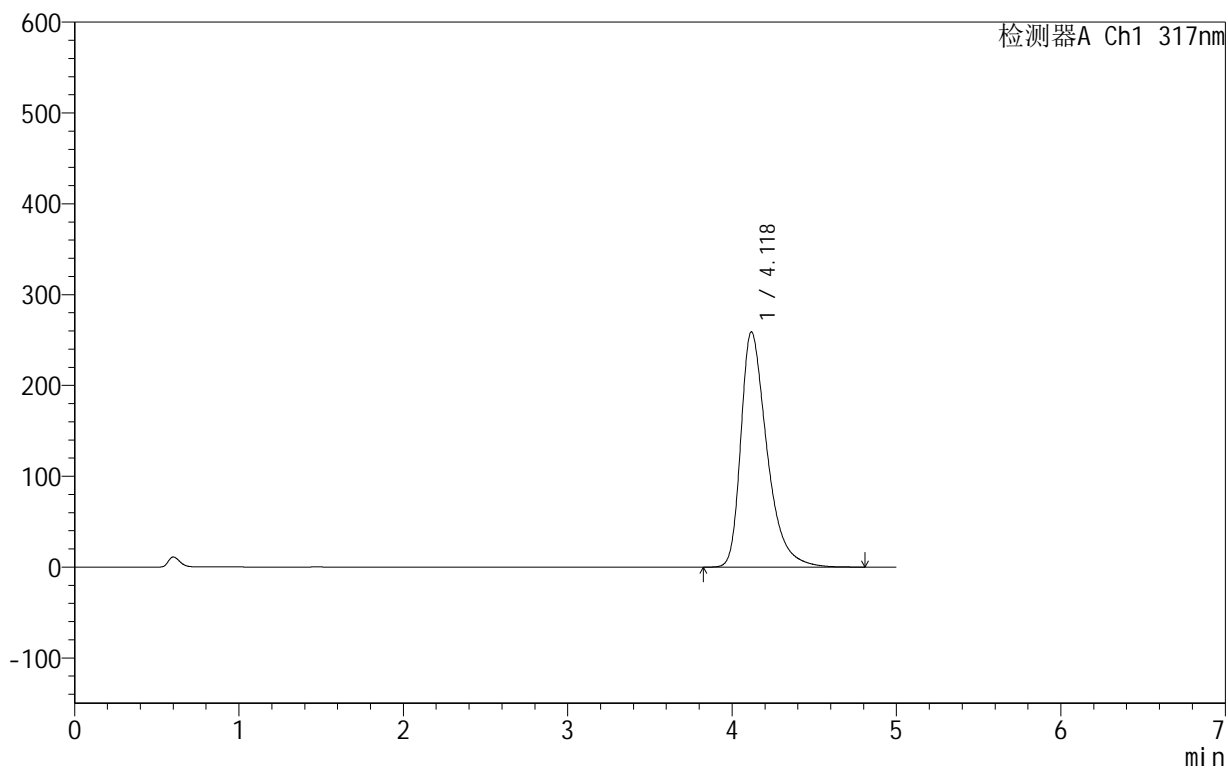
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-39/25-870-2 - zzp-2024091313p-40mg-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: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 12:37:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:12:59 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	4.118	2861926	100.000	258608	3426	1.443	--
总计		2861926	100.000	258608			



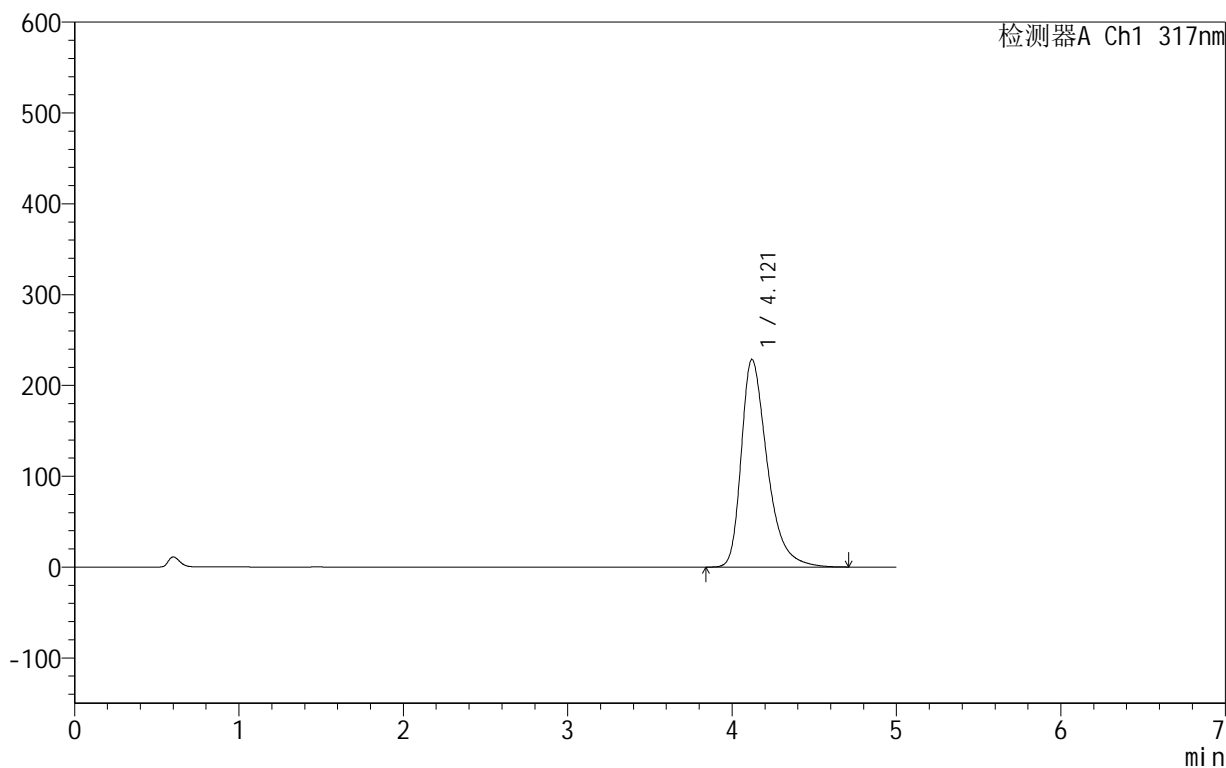
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-39/25-871-2 - zzp-2024091313p-40mg-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: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 12:42:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:13:01 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	4.121	2513251	100.000	228695	3466	1.411	--
总计		2513251	100.000	228695			



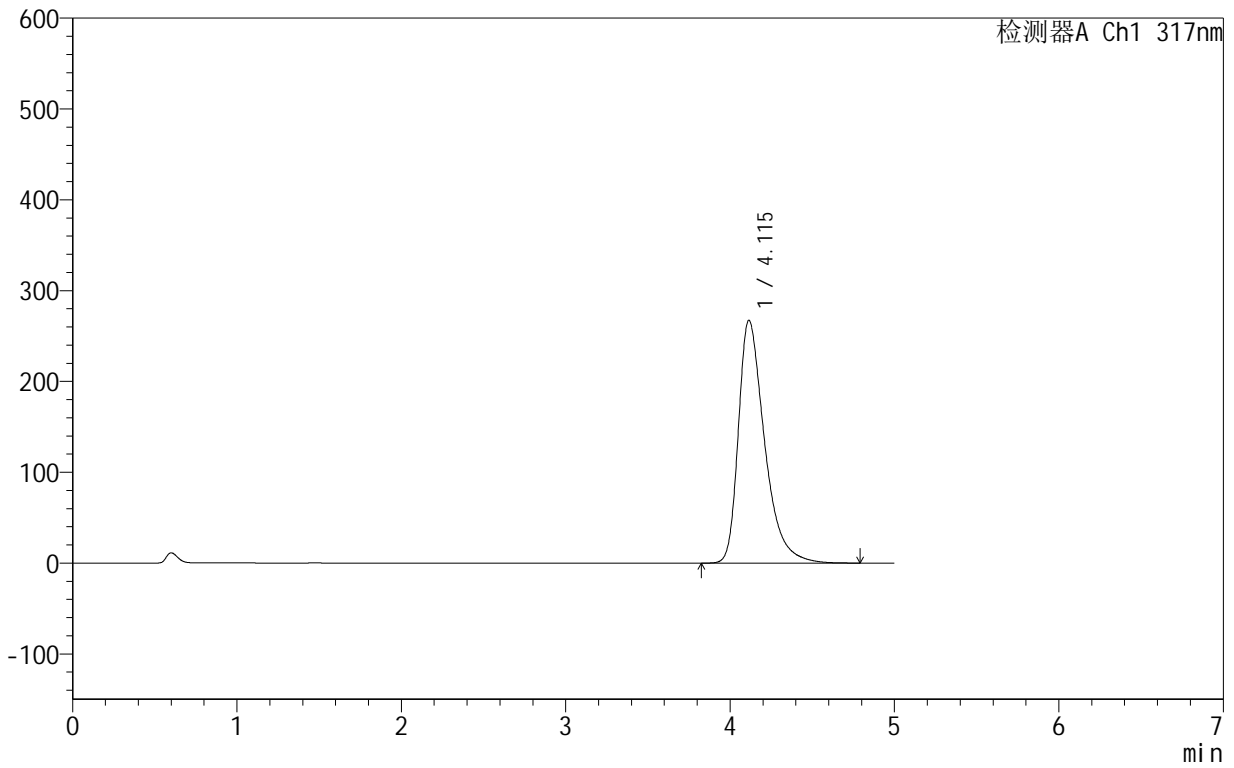
999非布司他片

<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 - 0-39/25-872-2 - zzp-2024091313p-40mg-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: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 12:47:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:13:04 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	4.115	2956232	100.000	267369	3414	1.451	--
总计		2956232	100.000	267369			

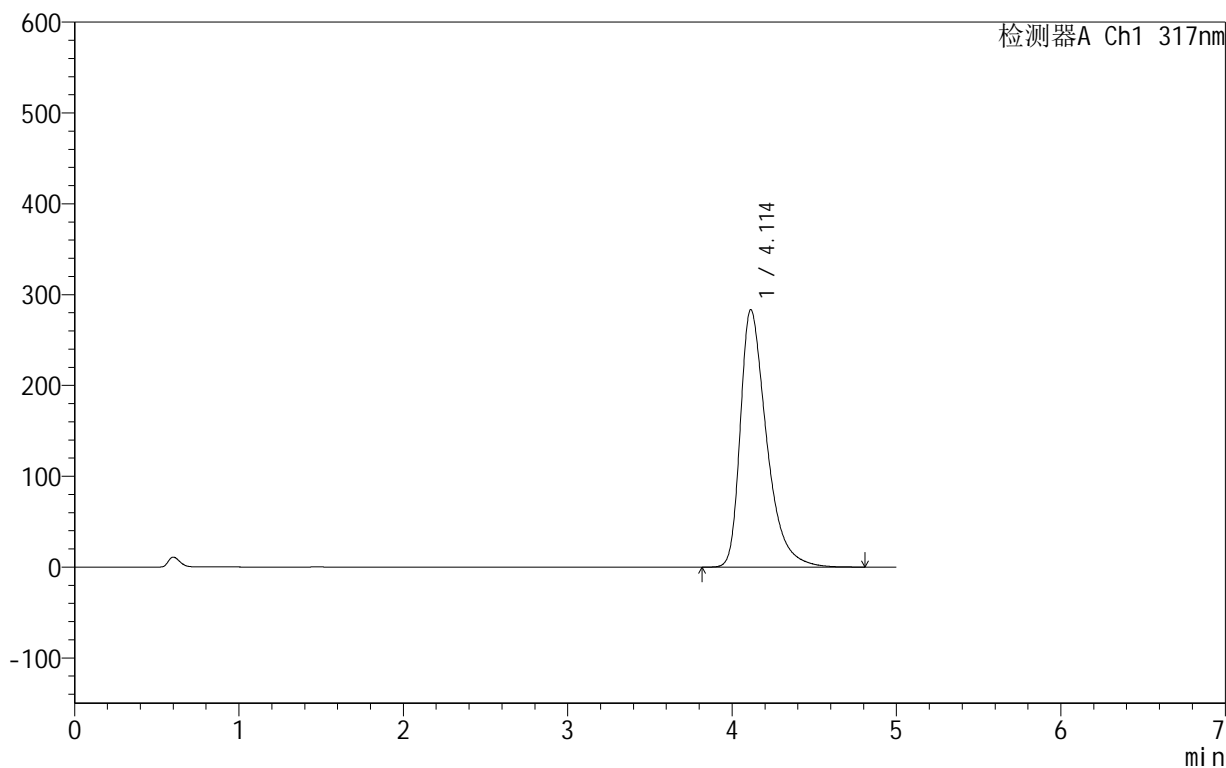
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-39/25-873-2 - zzp-2024091313p-40mg-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: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 12:53:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:13:07 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	4.114	3146514	100.000	283547	3387	1.467	--
总计		3146514	100.000	283547			



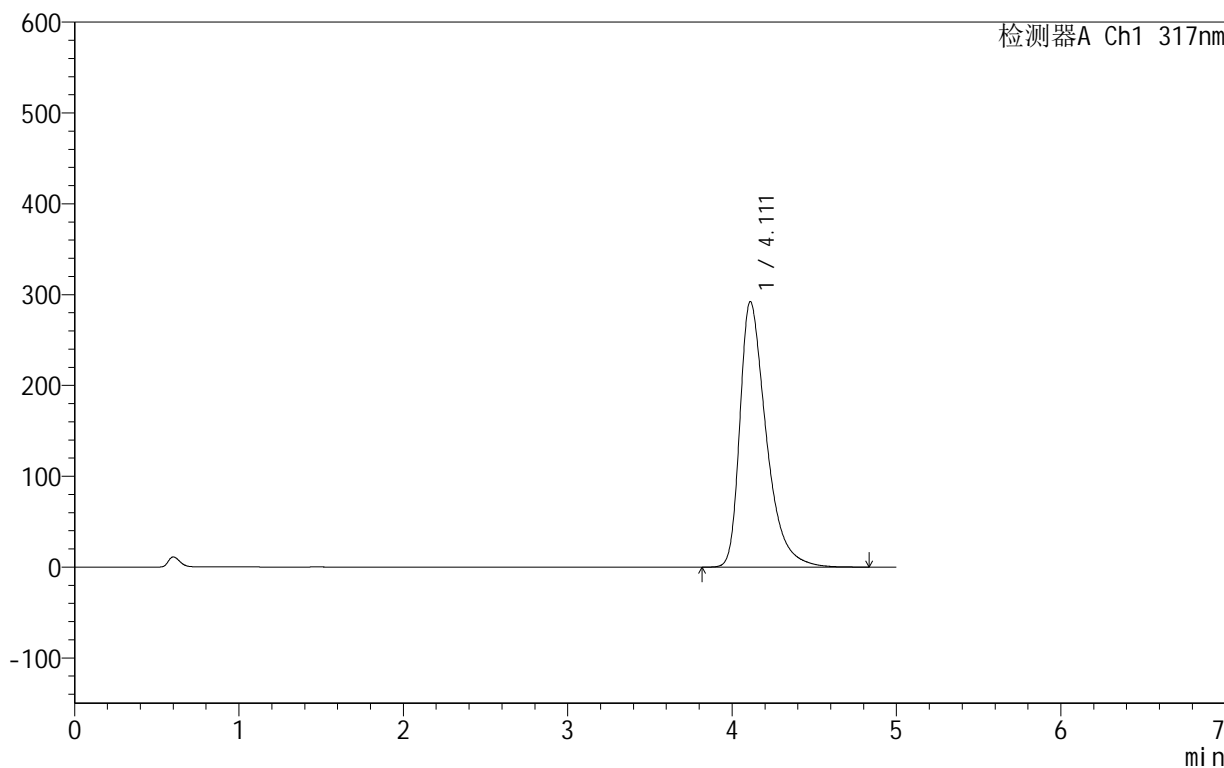
999非布司他片

<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 - 0-39/25-874-2 - zzp-2024091313p-40mg-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: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 12:58:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:13:09 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	4.111	3251992	100.000	292237	3370	1.478	--
总计		3251992	100.000	292237			



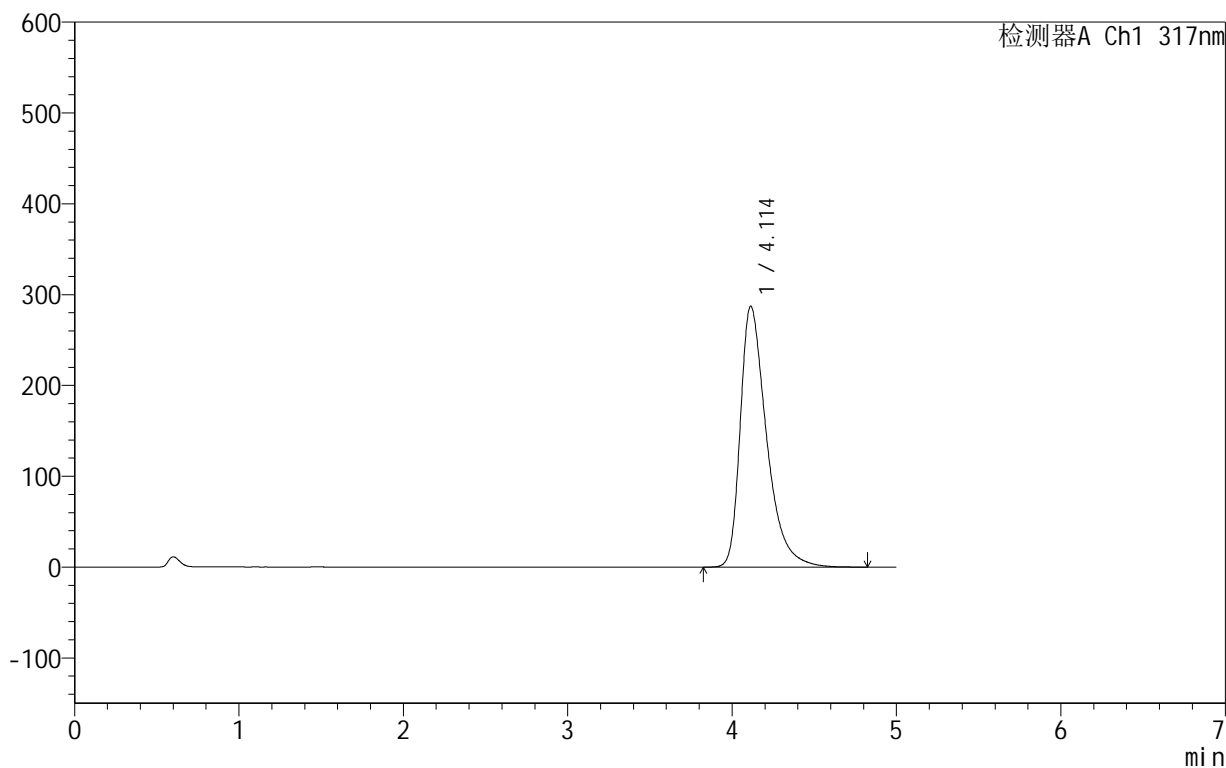
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-39/25-875-2 - zzp-2024091313p-40mg-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: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 13:04:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:13:13 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	4.114	3188965	100.000	287311	3385	1.472	--
总计		3188965	100.000	287311			



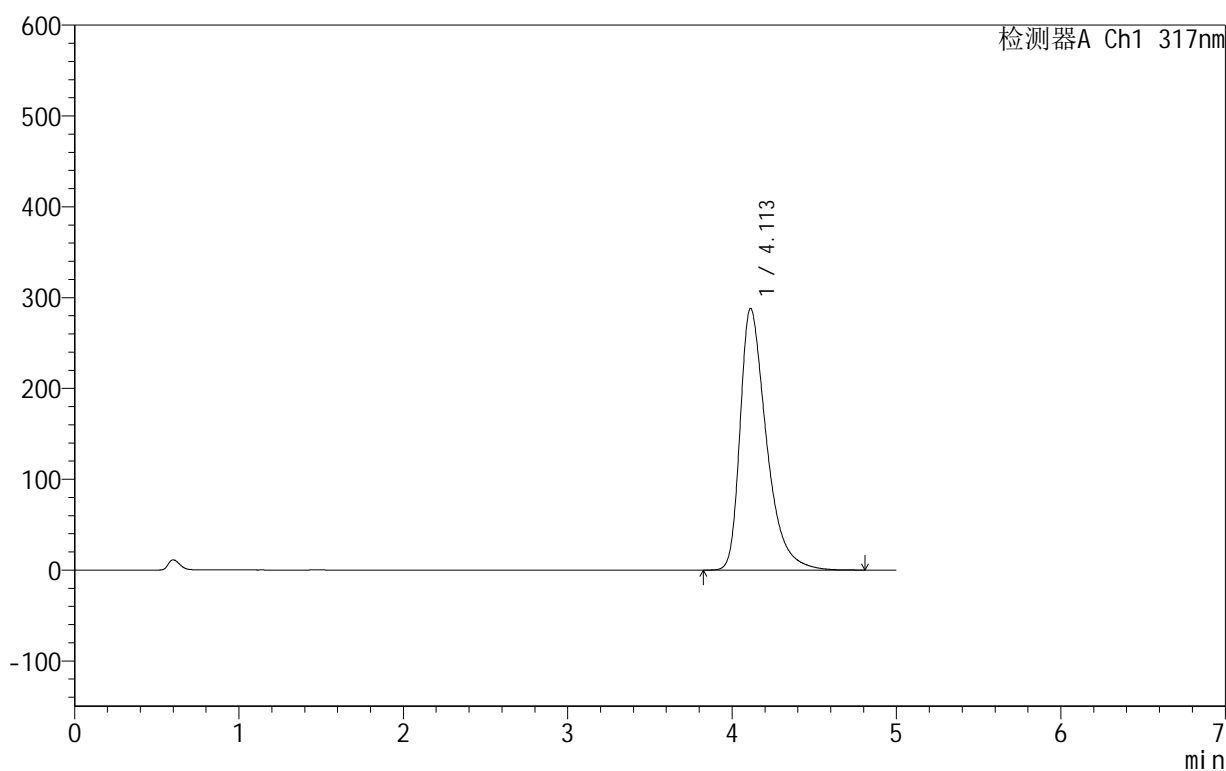
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-39/25-876-2 - zzp-2024091313p-40mg-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: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 13:09:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:13:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

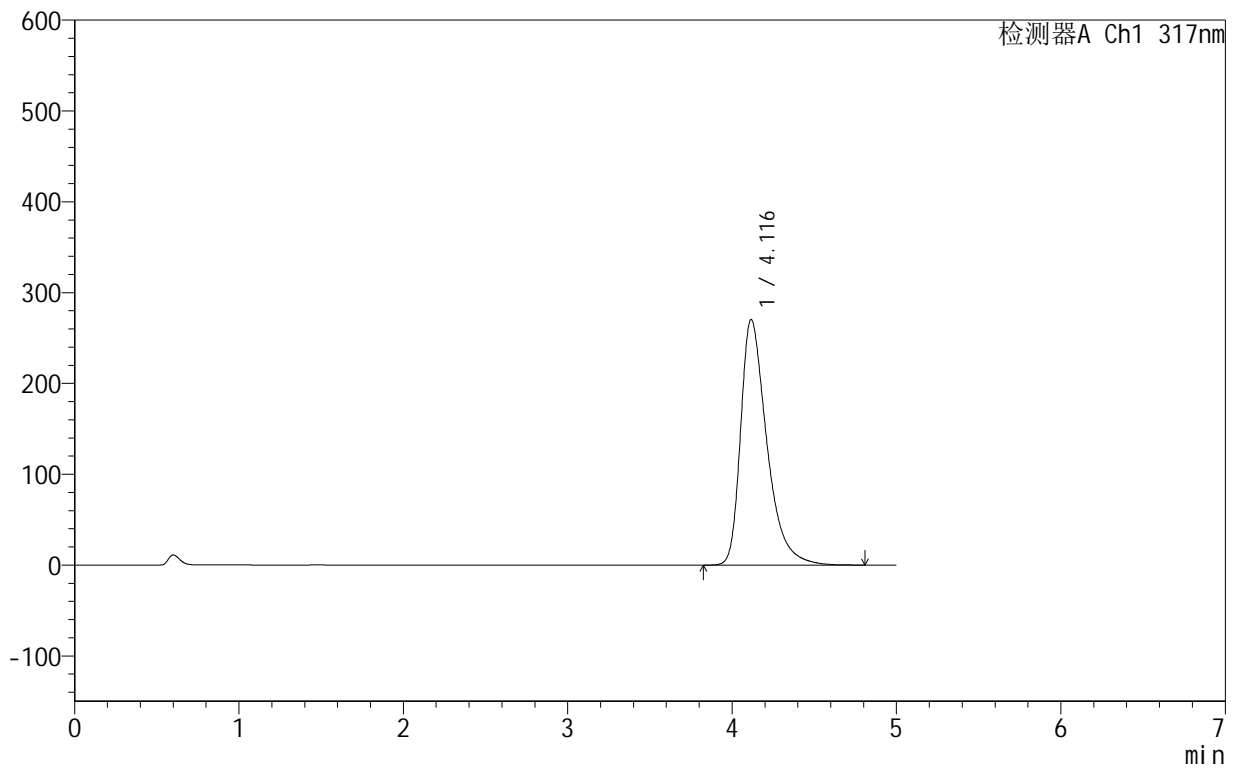
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.113	3203320	100.000	288114	3372	1.473	--
总计		3203320	100.000	288114			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-39/25-877-2 - zzp-2024091313p-40mg-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: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 13:14:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:13:18 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	4.116	2994787	100.000	270331	3408	1.457	--
总计		2994787	100.000	270331			

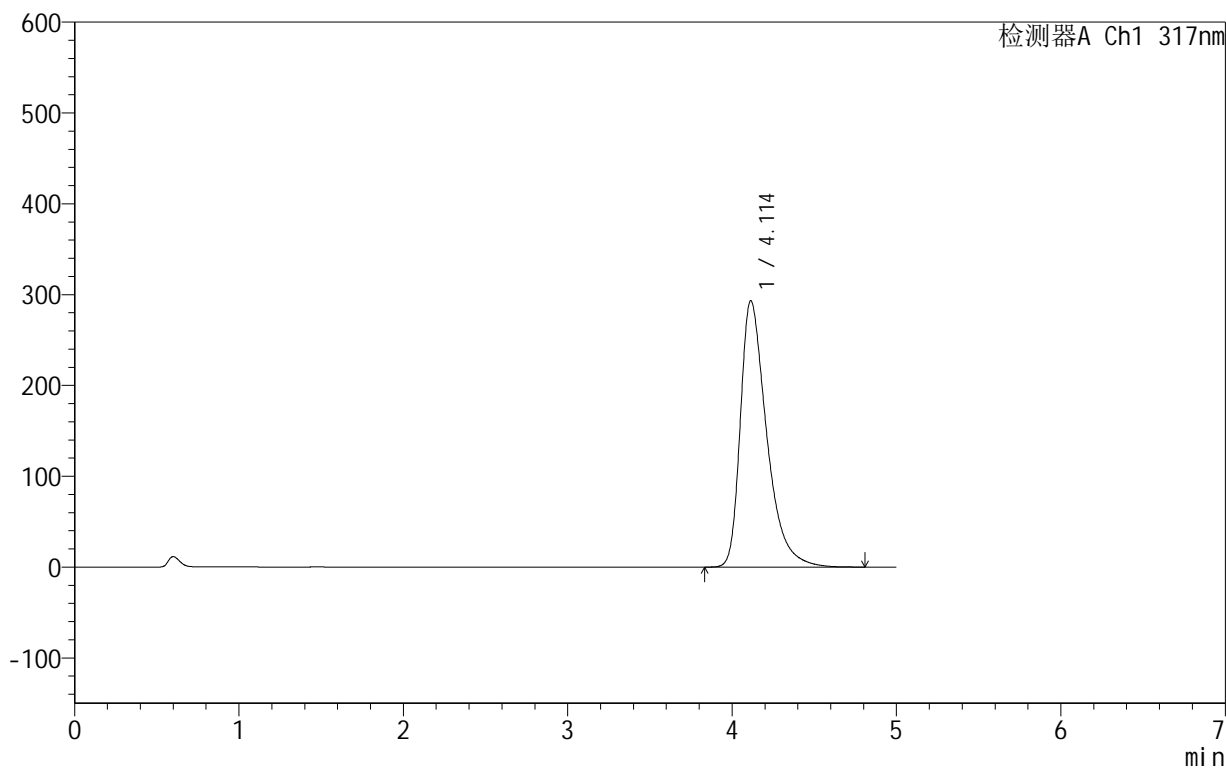
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-39/25-878-2 - zzp-2024091313p-40mg-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: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 13:20:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:13:21 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	4.114	3262694	100.000	293340	3371	1.480	--
总计		3262694	100.000	293340			



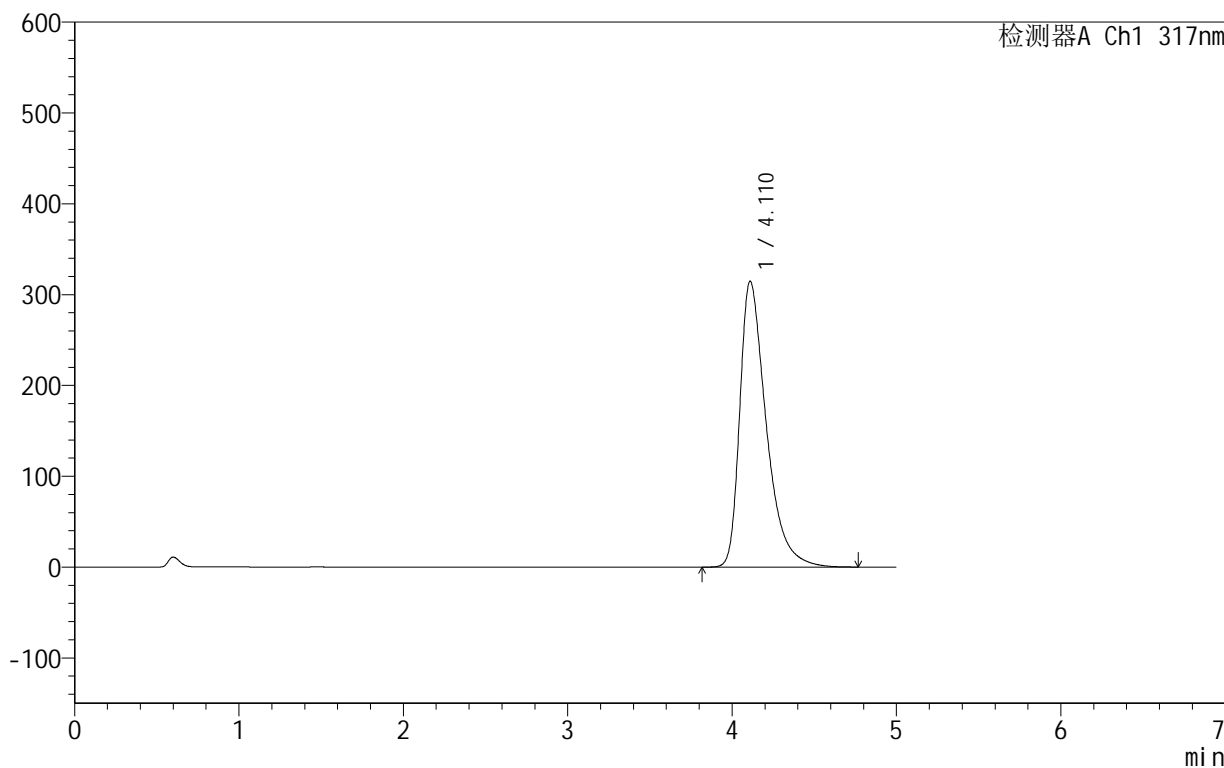
999非布司他片

<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 - 0-39/25-879-2 - zzp-2024091313p-40mg-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: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 13:25:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:13:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

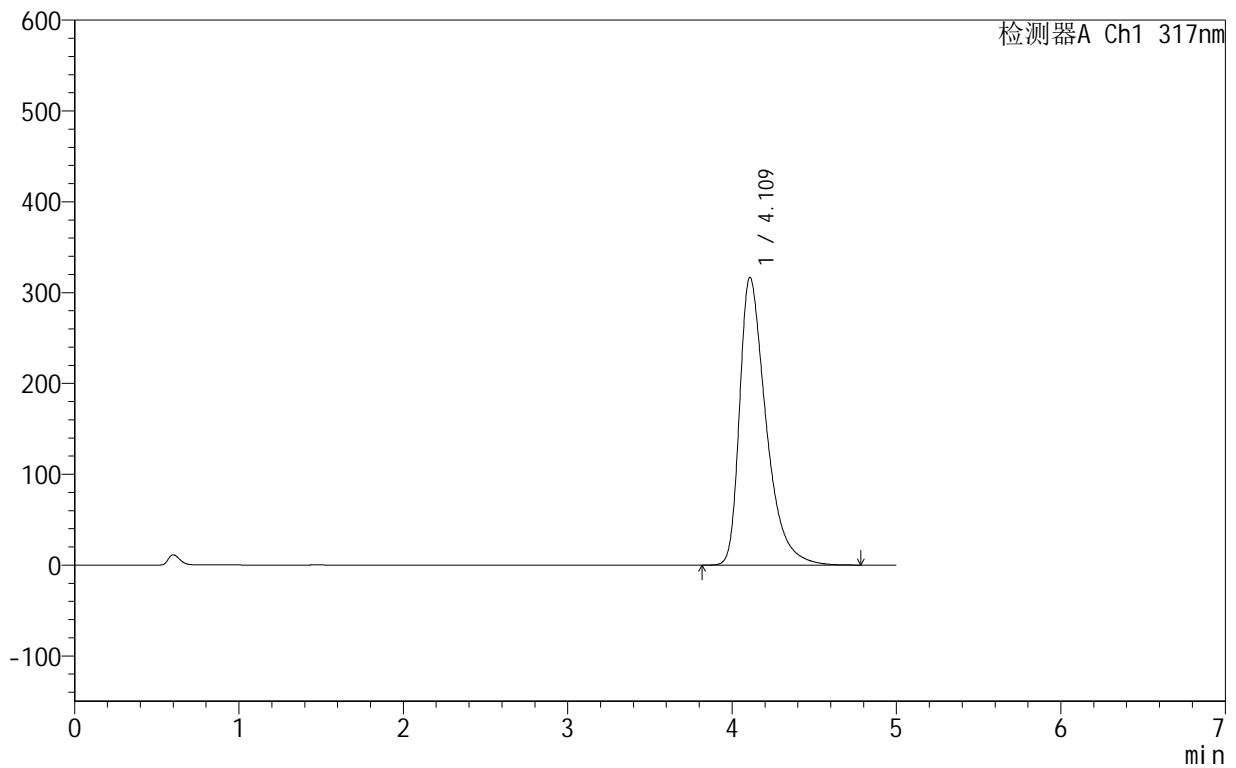
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.110	3516156	100.000	314434	3333	1.503	--
总计		3516156	100.000	314434			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-39/25-880-2 - zzp-2024091313p-40mg-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: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 13:30:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:13:26 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	4.109	3537686	100.000	316536	3336	1.504	--
总计		3537686	100.000	316536			



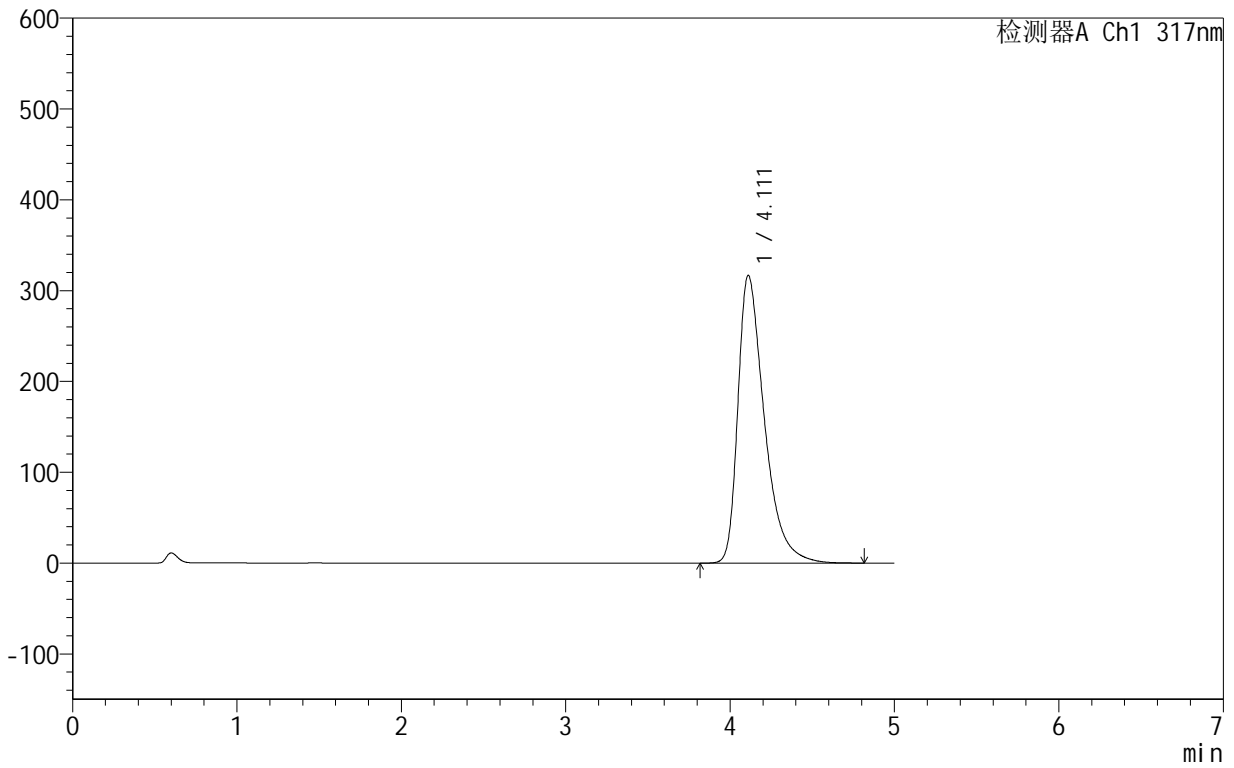
999非布司他片

<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 - 0-39/25-881-2 - zzp-2024091313p-40mg-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: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 13:36:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:13:29 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	4.111	3543284	100.000	316637	3328	1.505	--
总计		3543284	100.000	316637			

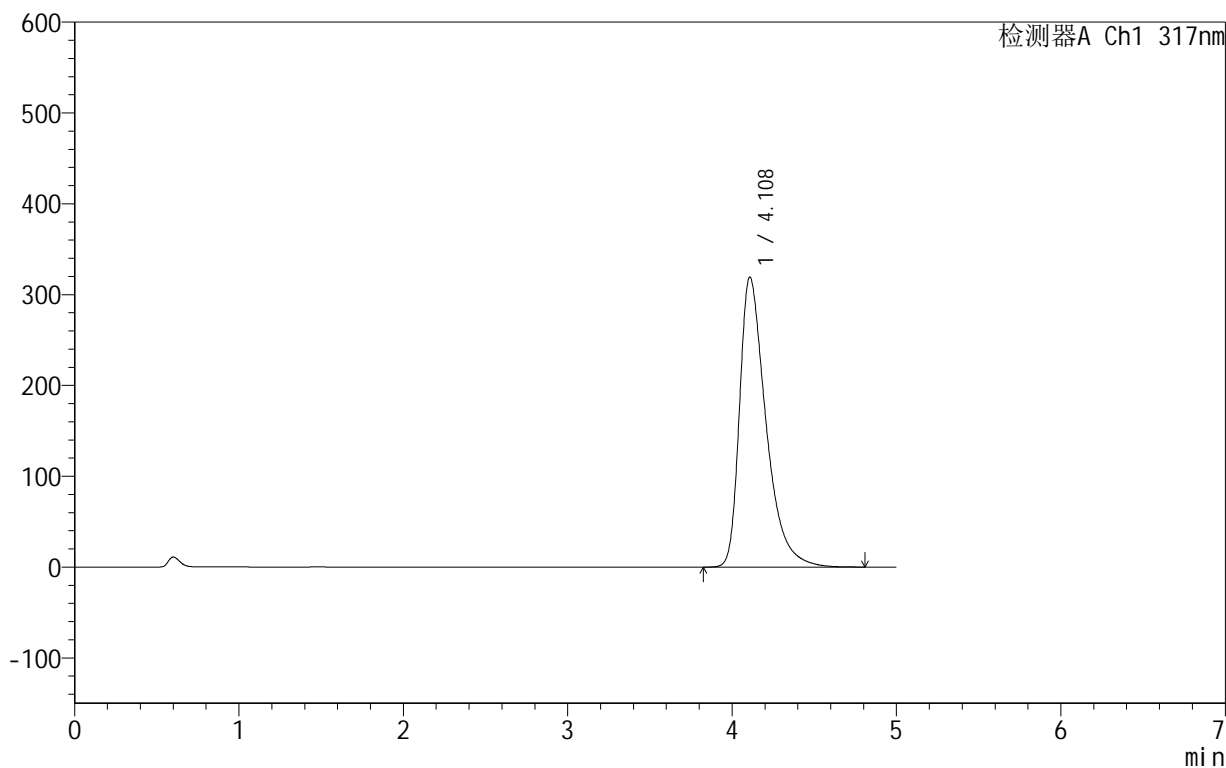
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-39/25-882-2 - zzp-2024091313p-40mg-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: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 13:41:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:13:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

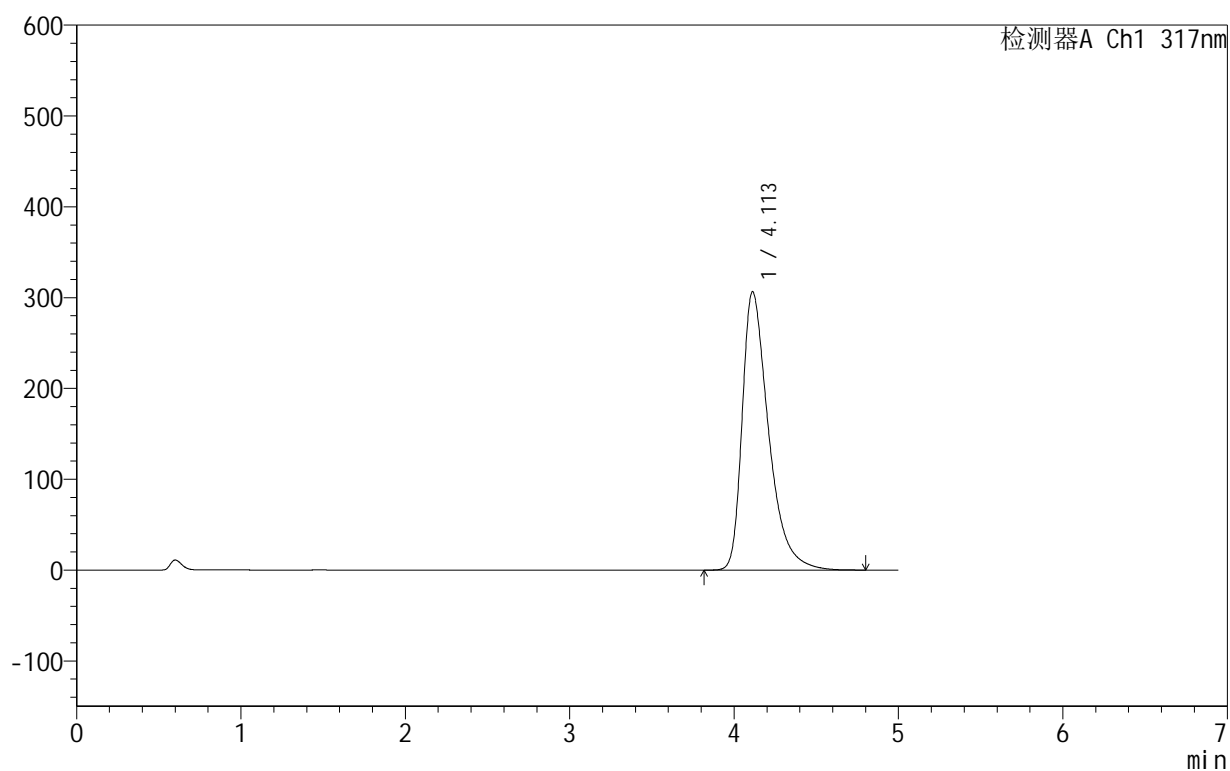
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.108	3569152	100.000	319013	3327	1.508	--
总计		3569152	100.000	319013			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-39/25-883-2 - zzp-2024091313p-40mg-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: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 13:47:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:13:35 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	4.113	3418776	100.000	306574	3349	1.495	--
总计		3418776	100.000	306574			



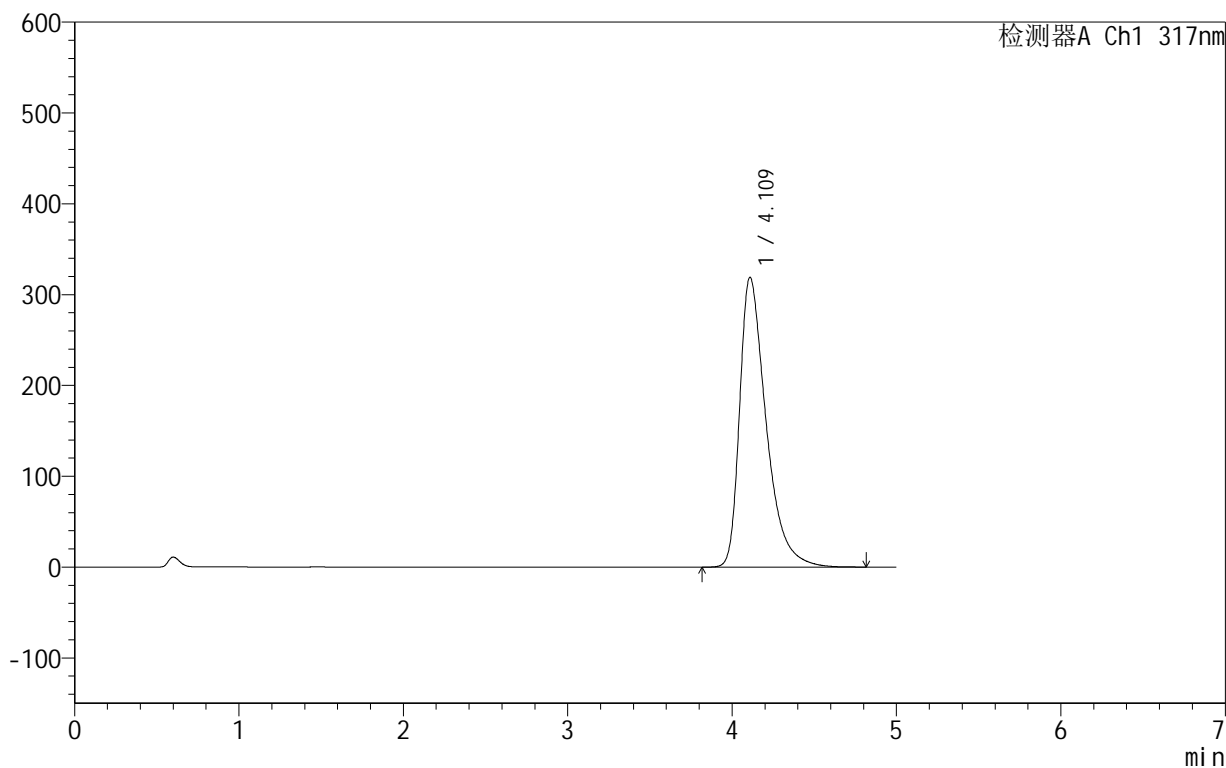
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-39/25-884-2 - zzp-2024091313p-40mg-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: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 13:52:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:13:38 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	4.109	3568907	100.000	318701	3325	1.509	--
总计		3568907	100.000	318701			

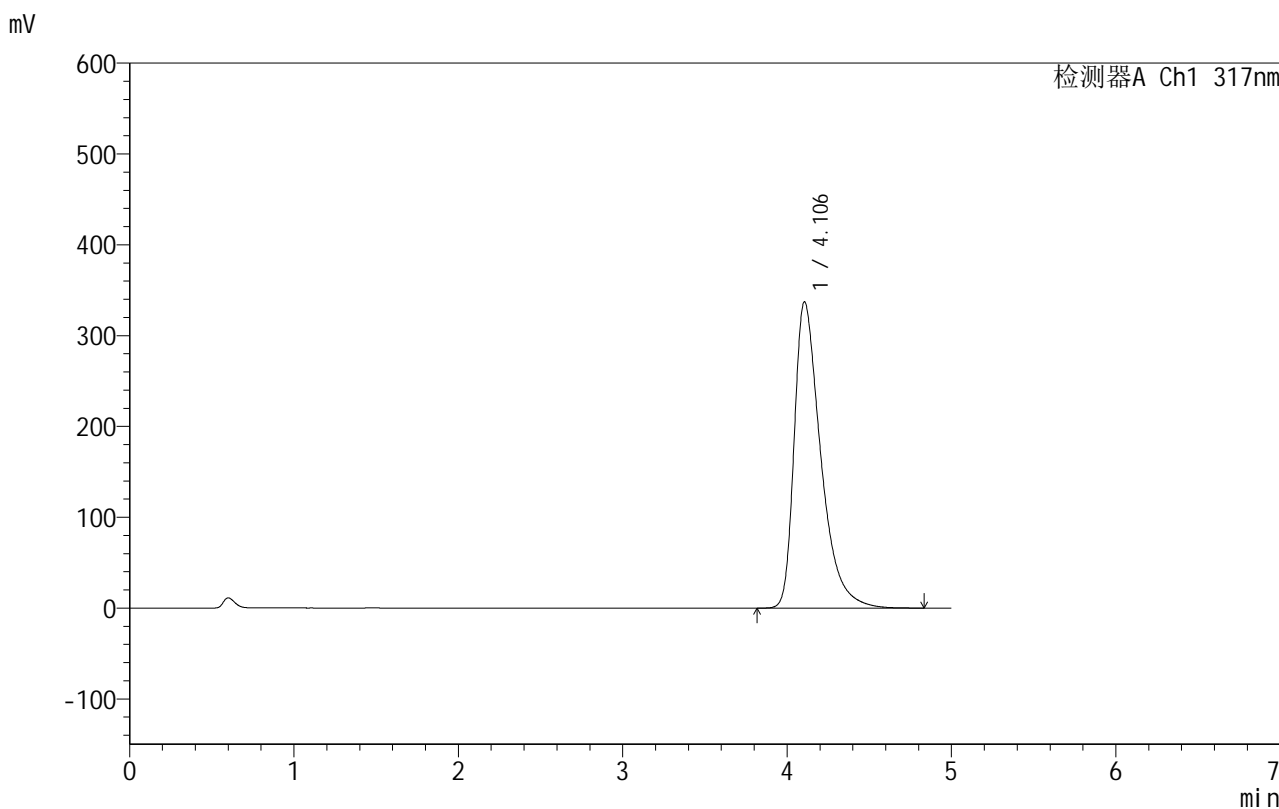


999非布司他片

<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 - 0-39/25-885-2 - zzp-2024091313p-40mg-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: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 13:57:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:13:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

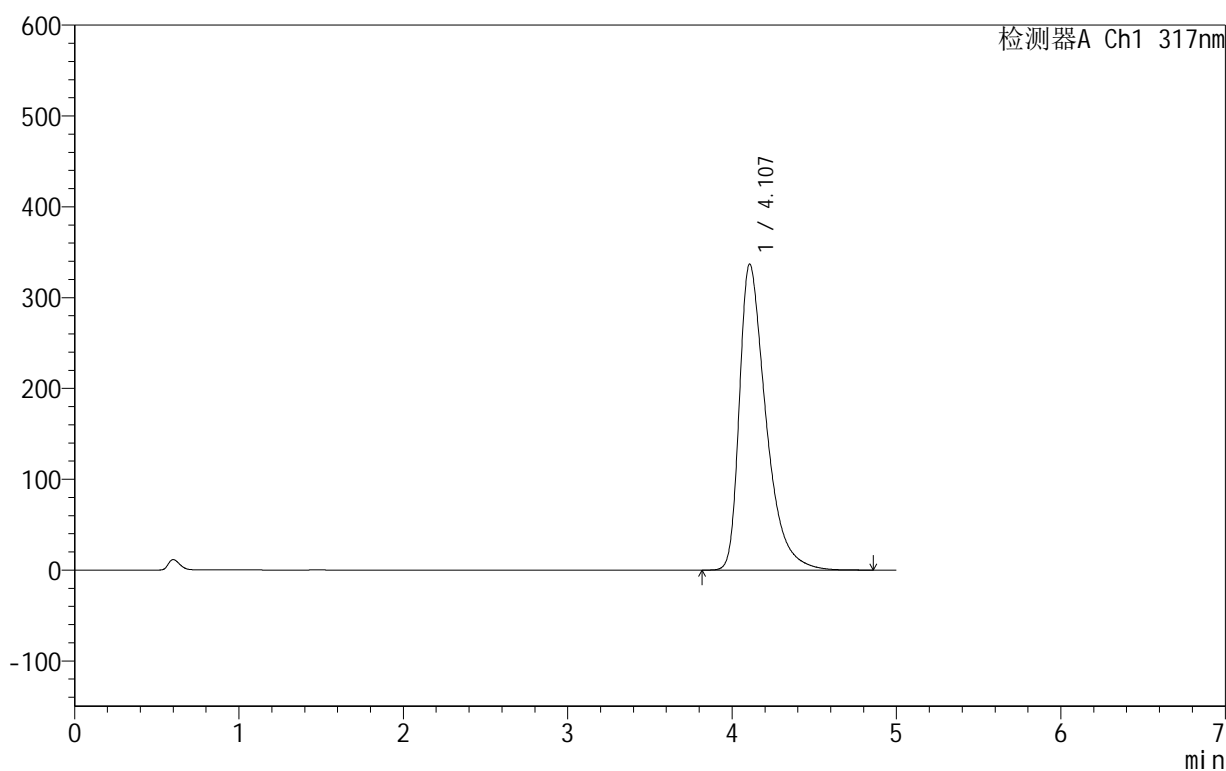
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.106	3779088	100.000	337249	3304	1.525	--
总计		3779088	100.000	337249			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-39/25-886-2 - zzp-2024091313p-40mg-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: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 14:03:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:13:43 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	4.107	3778823	100.000	336914	3304	1.525	--
总计		3778823	100.000	336914			

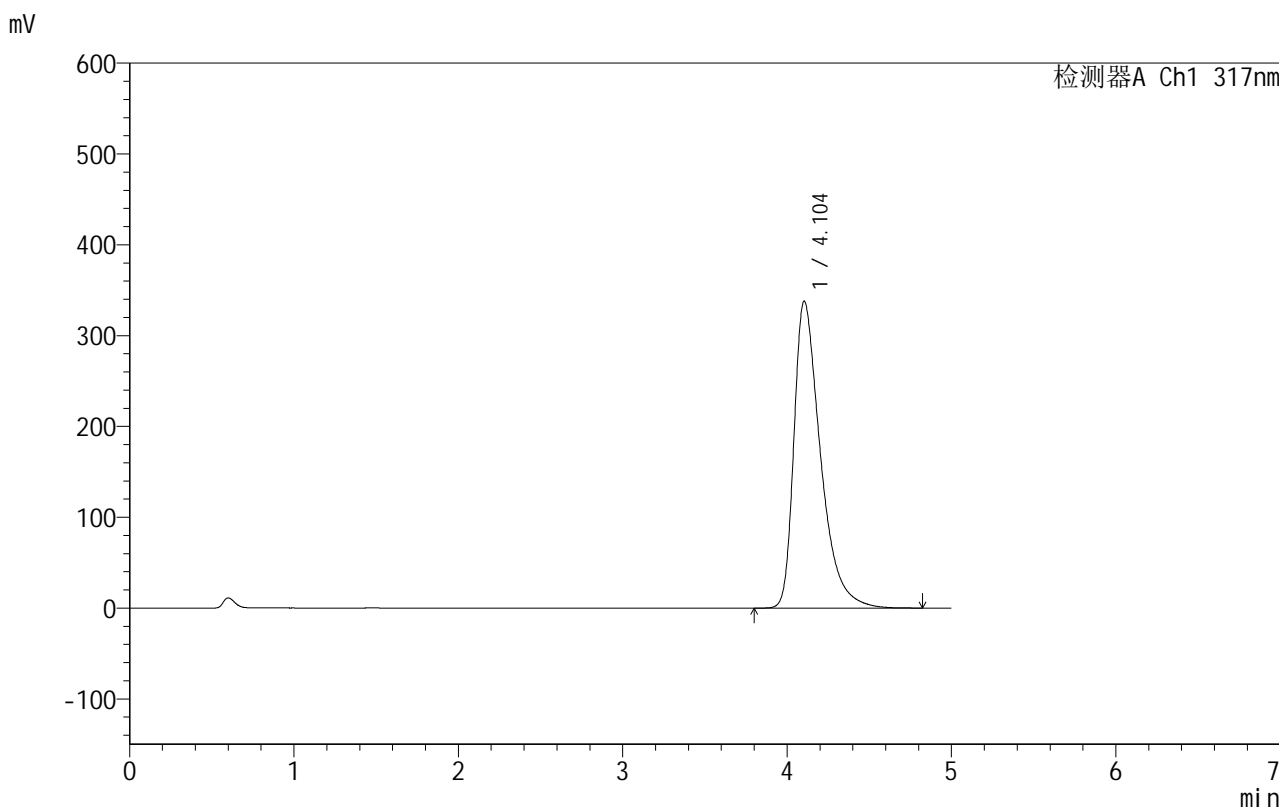


999非布司他片

<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 - 0-39/25-887-2 - zzp-2024091313p-40mg-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: 1-24
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 14:08:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:13:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

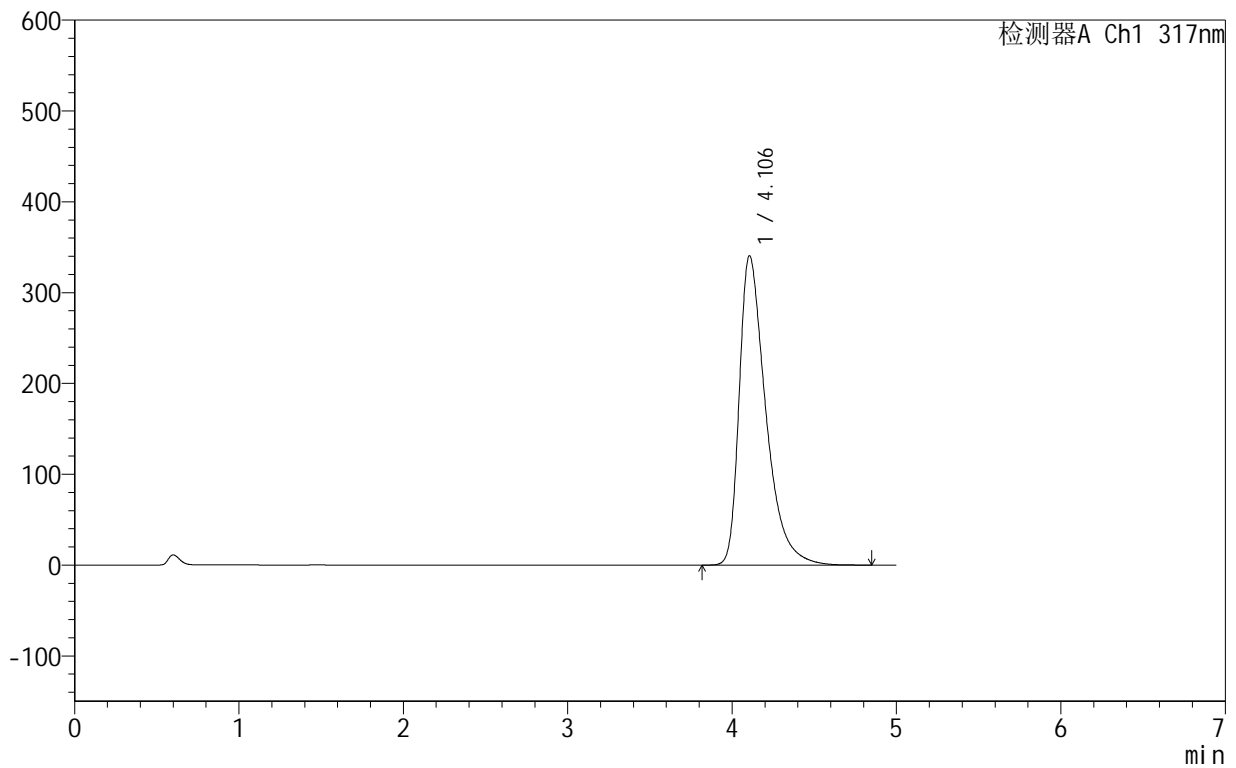
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.104	3791576	100.000	338061	3297	1.525	--
总计		3791576	100.000	338061			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-39/25-888-2 - zzp-2024091313p-40mg-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: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 14:13:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:13:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

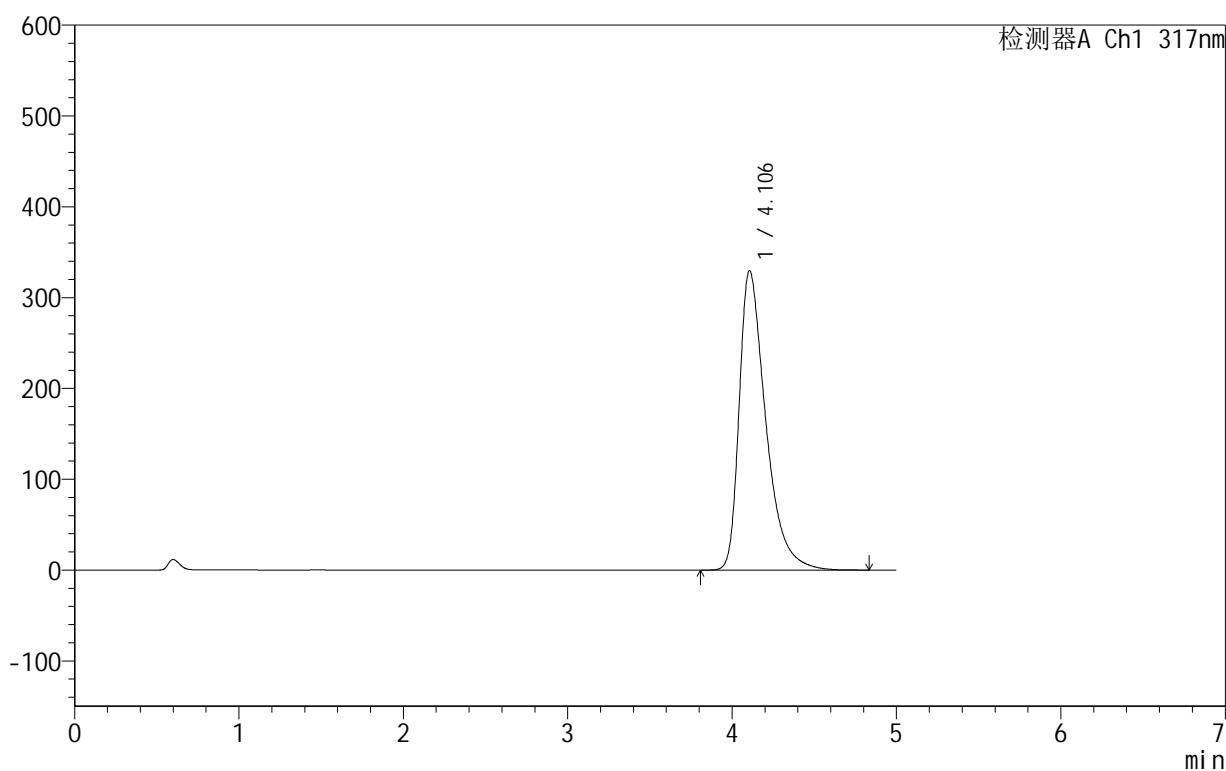
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.106	3820925	100.000	340680	3299	1.529	--
总计		3820925	100.000	340680			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-39/25-889-2 - zzp-2024091313p-40mg-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: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 14:19:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:13:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

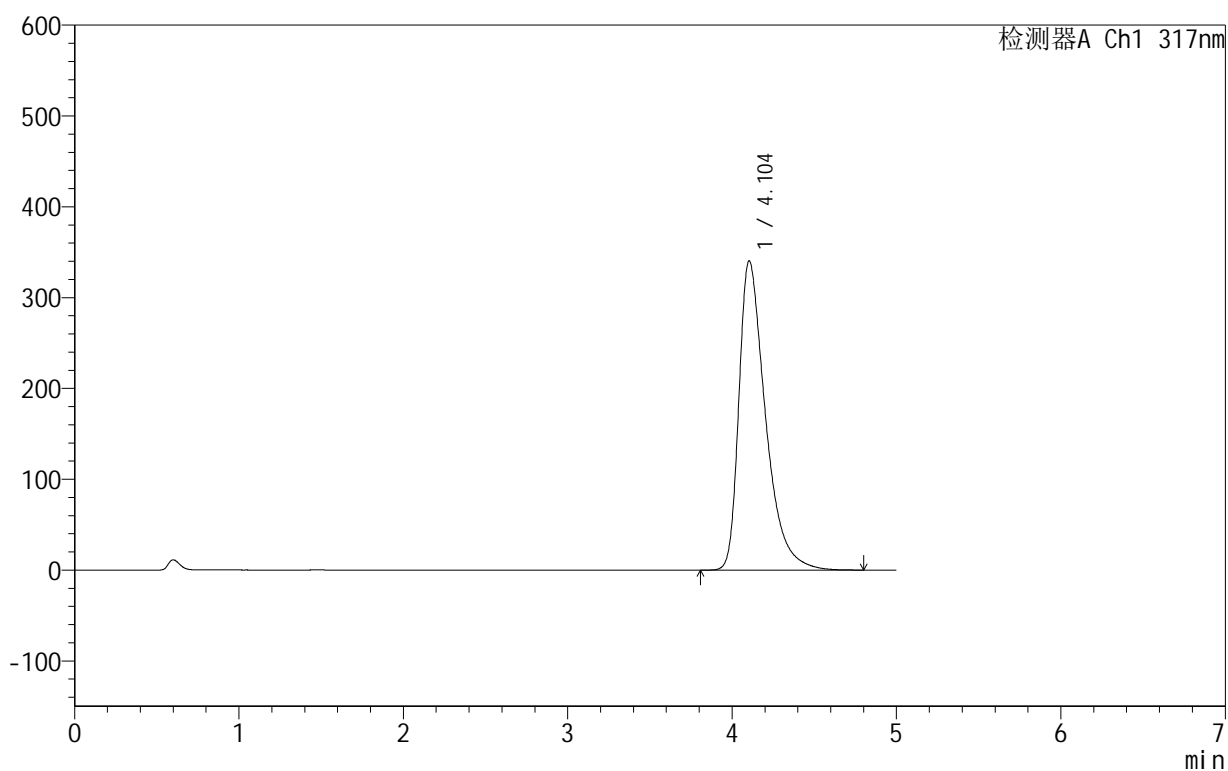
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.106	3695603	100.000	329787	3308	1.518	--
总计		3695603	100.000	329787			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-39/25-890-2 - zzp-2024091313p-40mg-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: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 14:24:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:13:54 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	4.104	3819129	100.000	340542	3297	1.528	--
总计		3819129	100.000	340542			

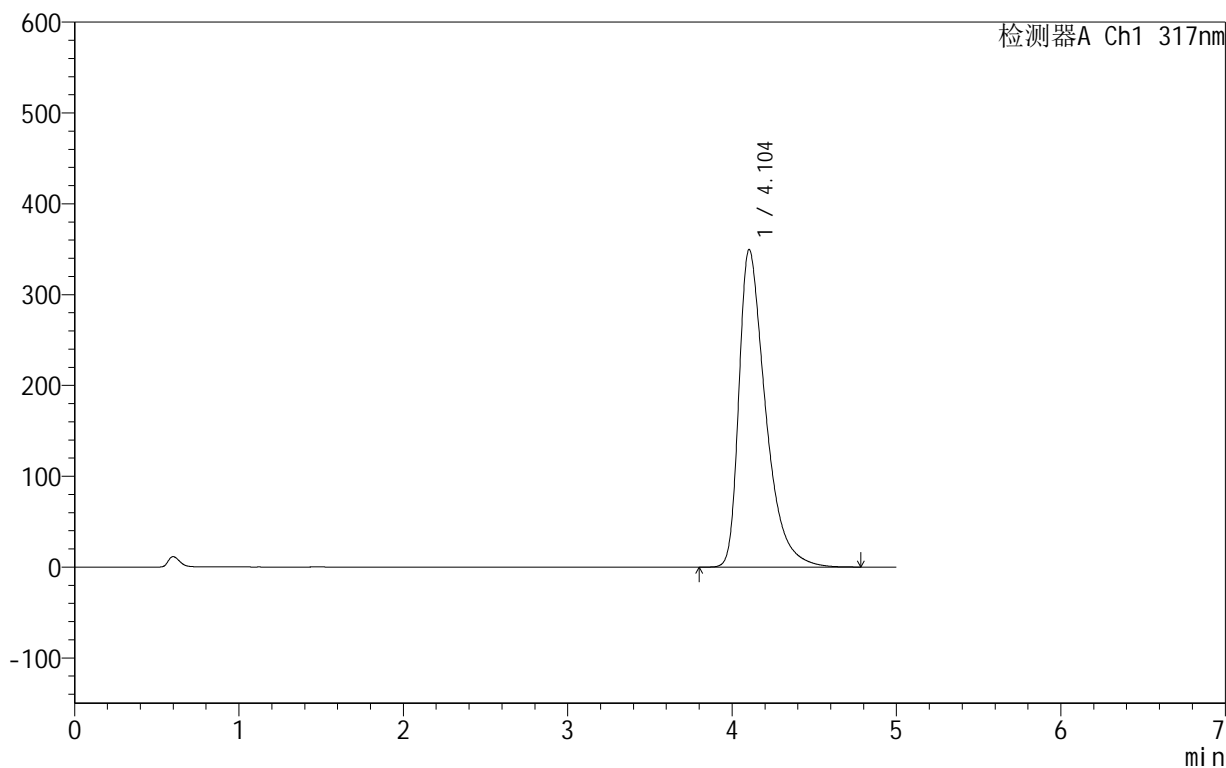
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-39/25-891-2 - zzp-2024091313p-40mg-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: 1-7
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 14:29:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:13:57 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	4.104	3930221	100.000	349711	3285	1.537	--
总计		3930221	100.000	349711			

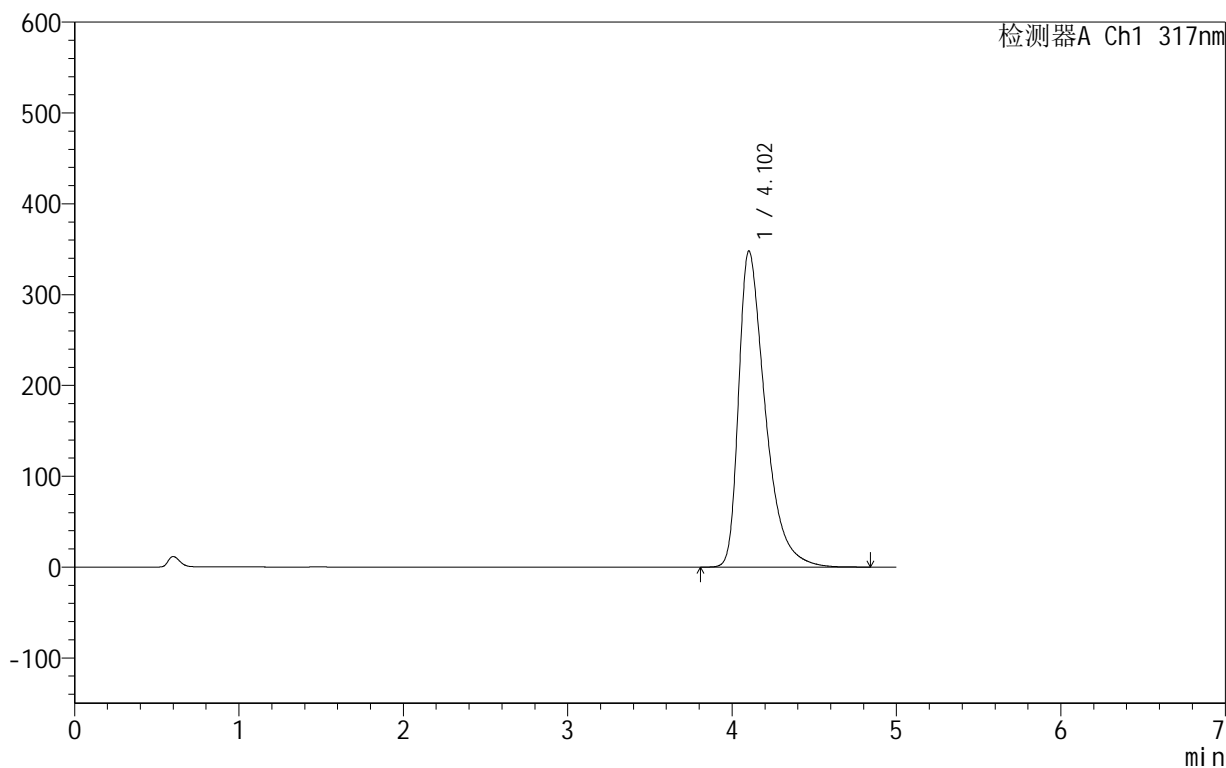
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-39/25-892-2 - zzp-2024091313p-40mg-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: 1-16
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 14:35:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:13:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

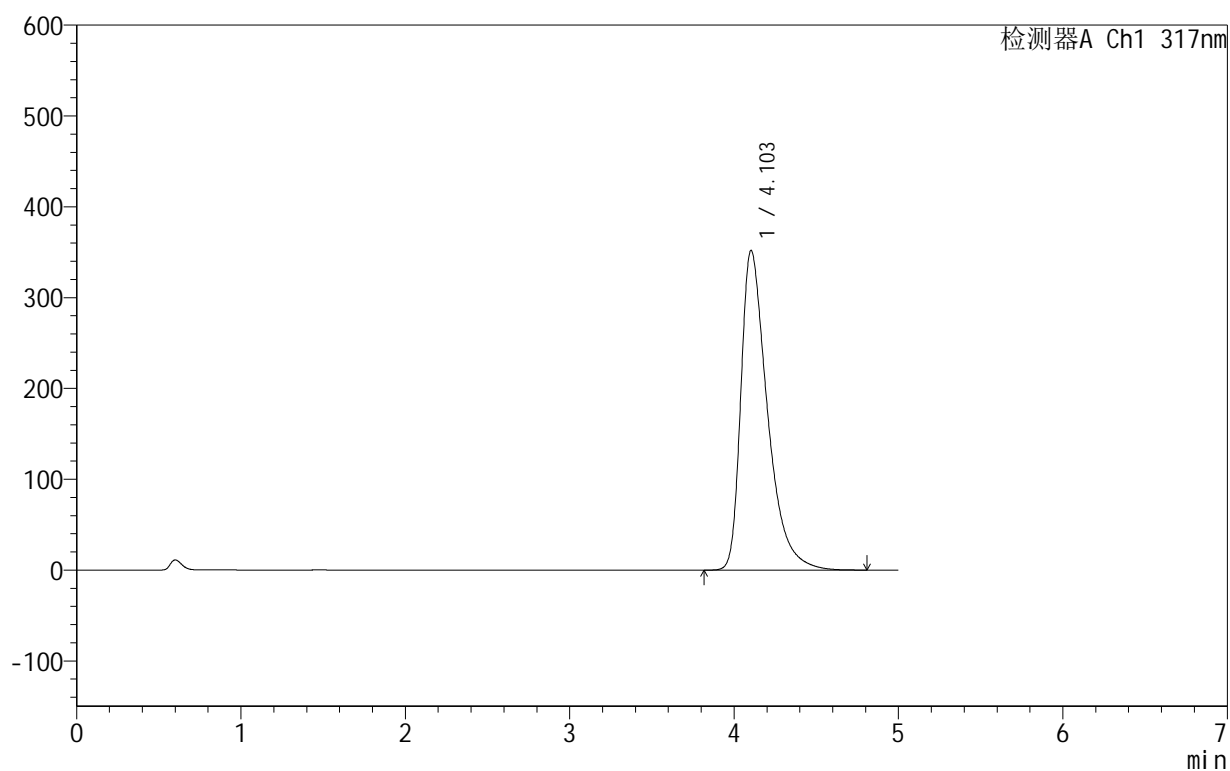
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.102	3908139	100.000	347848	3287	1.535	--
总计		3908139	100.000	347848			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-39/25-893-2 - zzp-2024091313p-40mg-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: 1-25
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 14:40:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:14:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

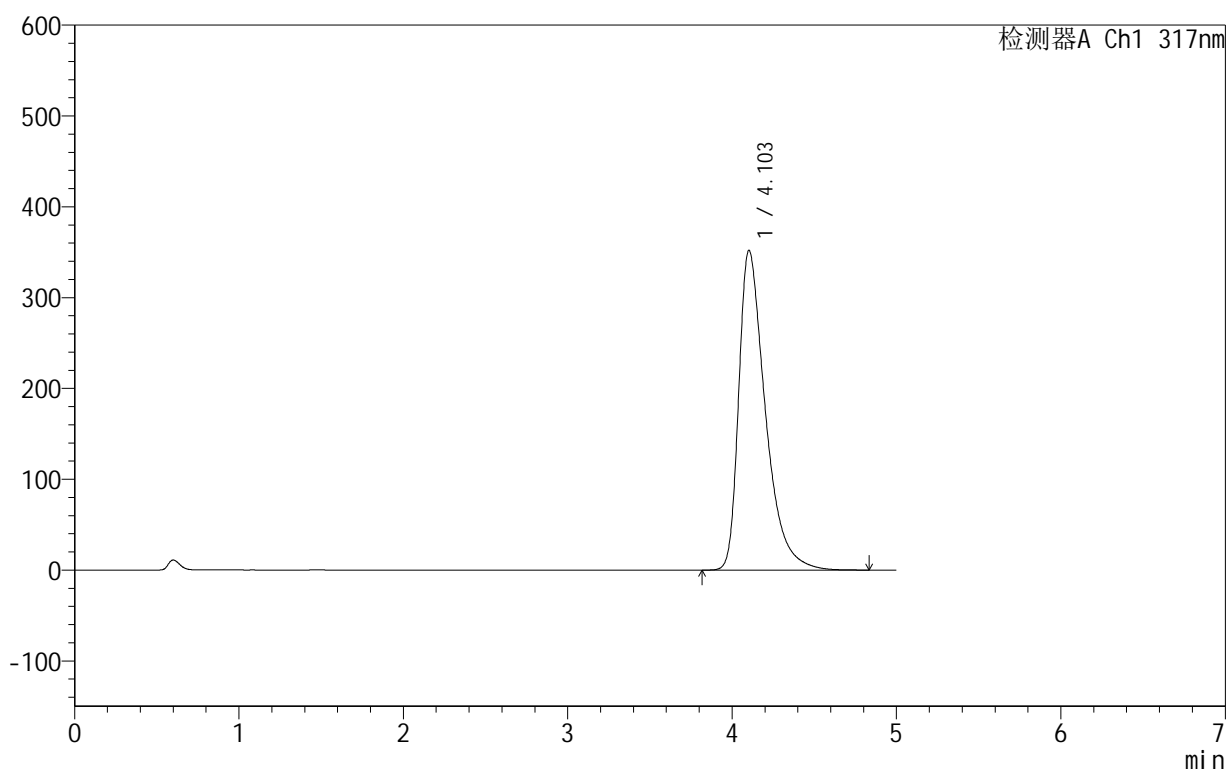
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.103	3953535	100.000	351924	3285	1.539	--
总计		3953535	100.000	351924			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-39/25-894-2 - zzp-2024091313p-40mg-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: 1-34
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 14:46:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:14:04 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	4.103	3955893	100.000	351841	3281	1.539	--
总计		3955893	100.000	351841			

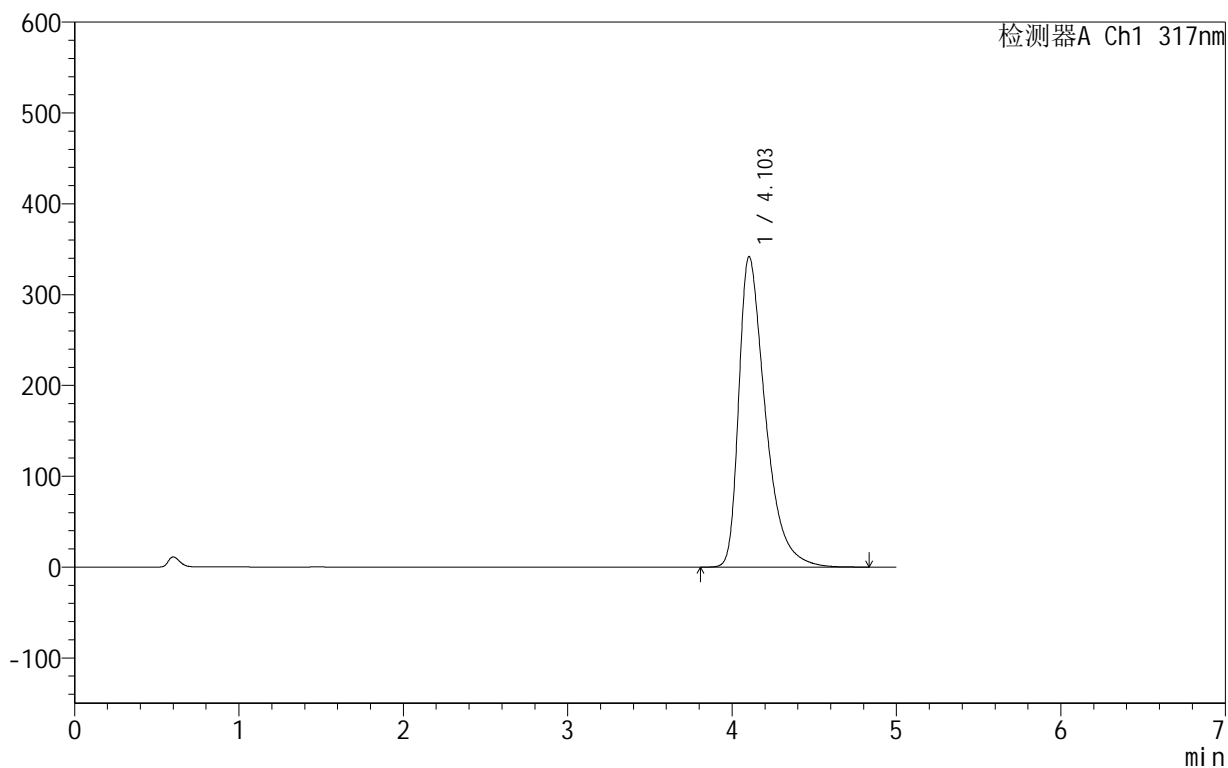
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-39/25-895-2 - zzp-2024091313p-40mg-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: 1-43
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 14:51:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:14:07 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	4.103	3832450	100.000	341885	3304	1.529	--
总计		3832450	100.000	341885			

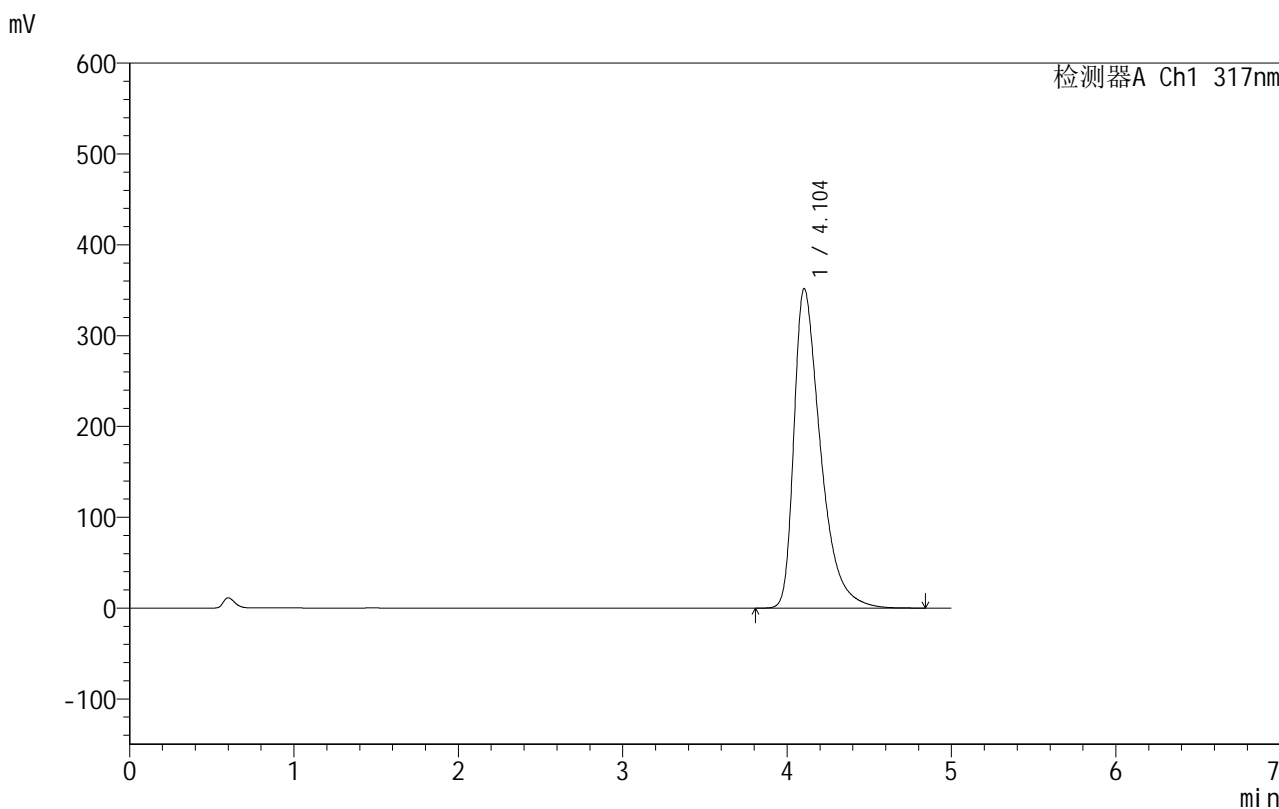


999非布司他片

<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 - 0-39/25-896-2 - zzp-2024091313p-40mg-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: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 14:56:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:14:10 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	4.104	3951648	100.000	351884	3290	1.537	--
总计		3951648	100.000	351884			

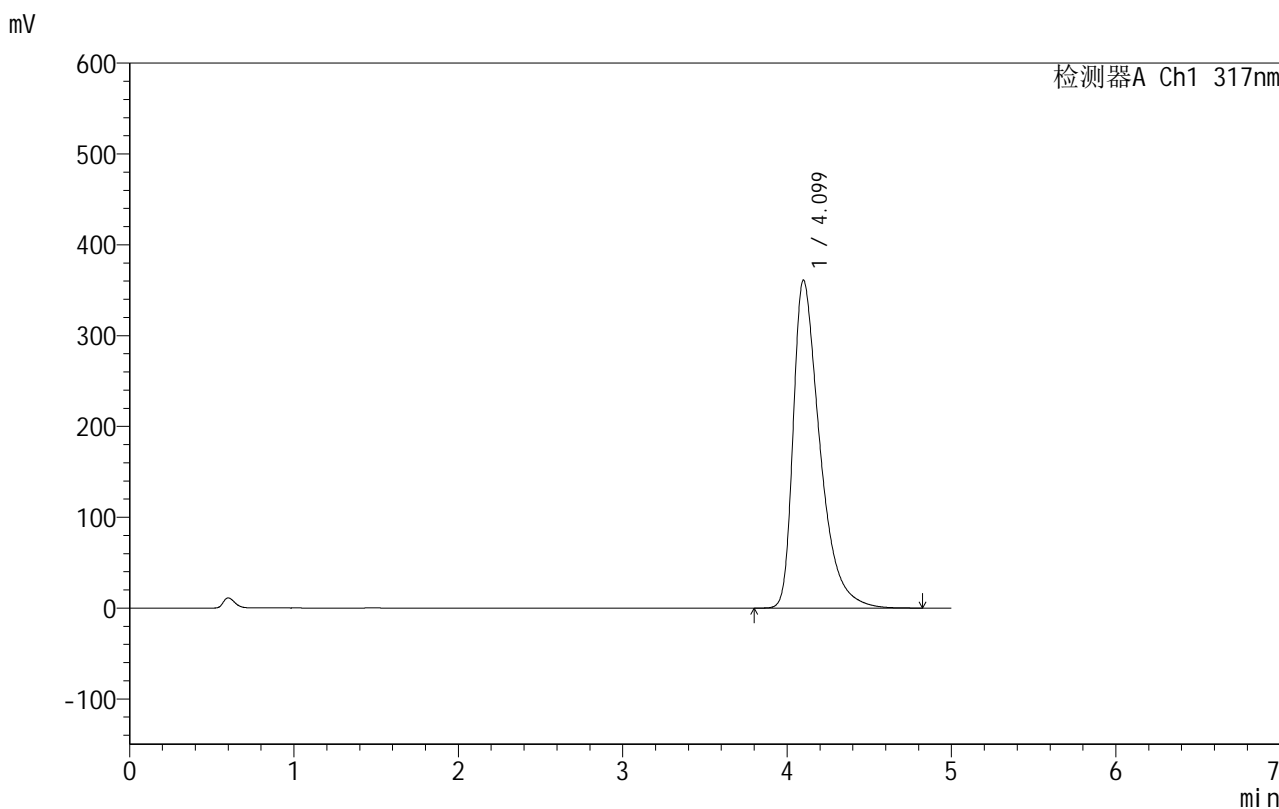


999非布司他片

<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 - 0-39/25-897-2 - zzp-2024091313p-40mg-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: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 15:02:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:14:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

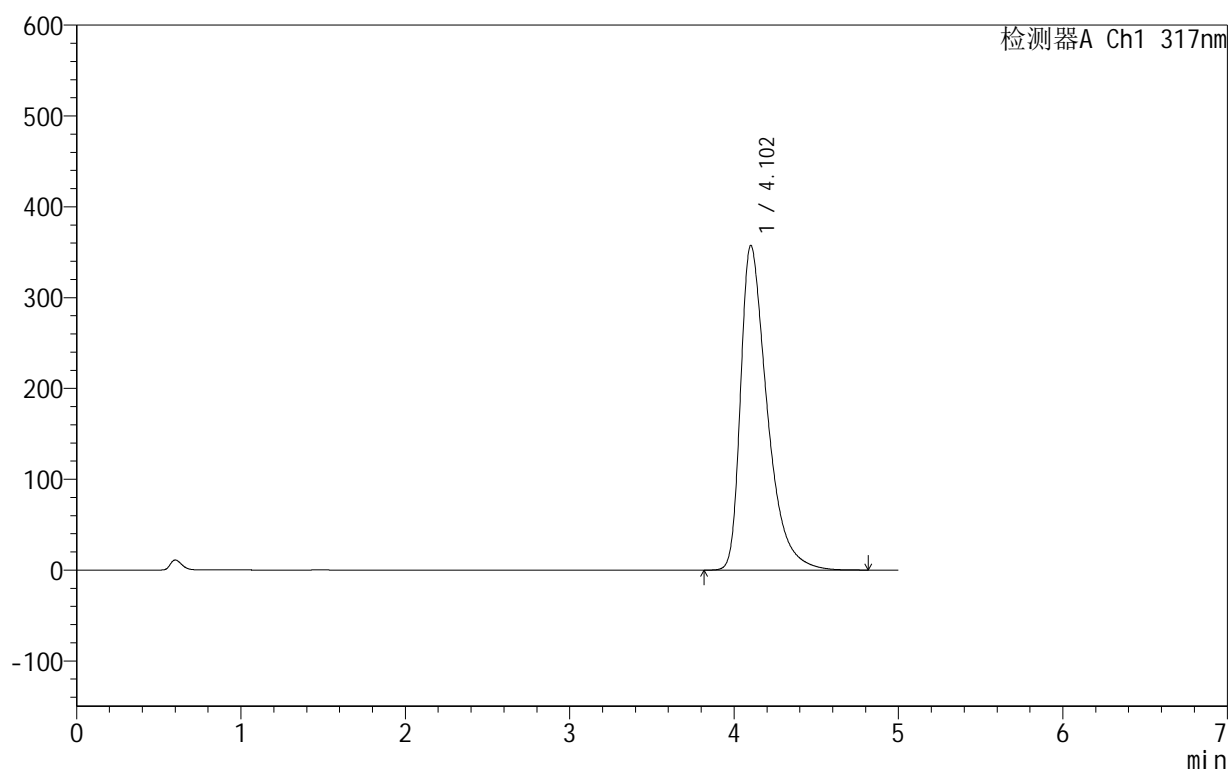
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.099	4060424	100.000	360899	3273	1.547	--
总计		4060424	100.000	360899			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-39/25-898-2 - zzp-2024091313p-40mg-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: 1-17
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 15:07:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:14:15 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	4.102	4013155	100.000	357151	3289	1.543	--
总计		4013155	100.000	357151			

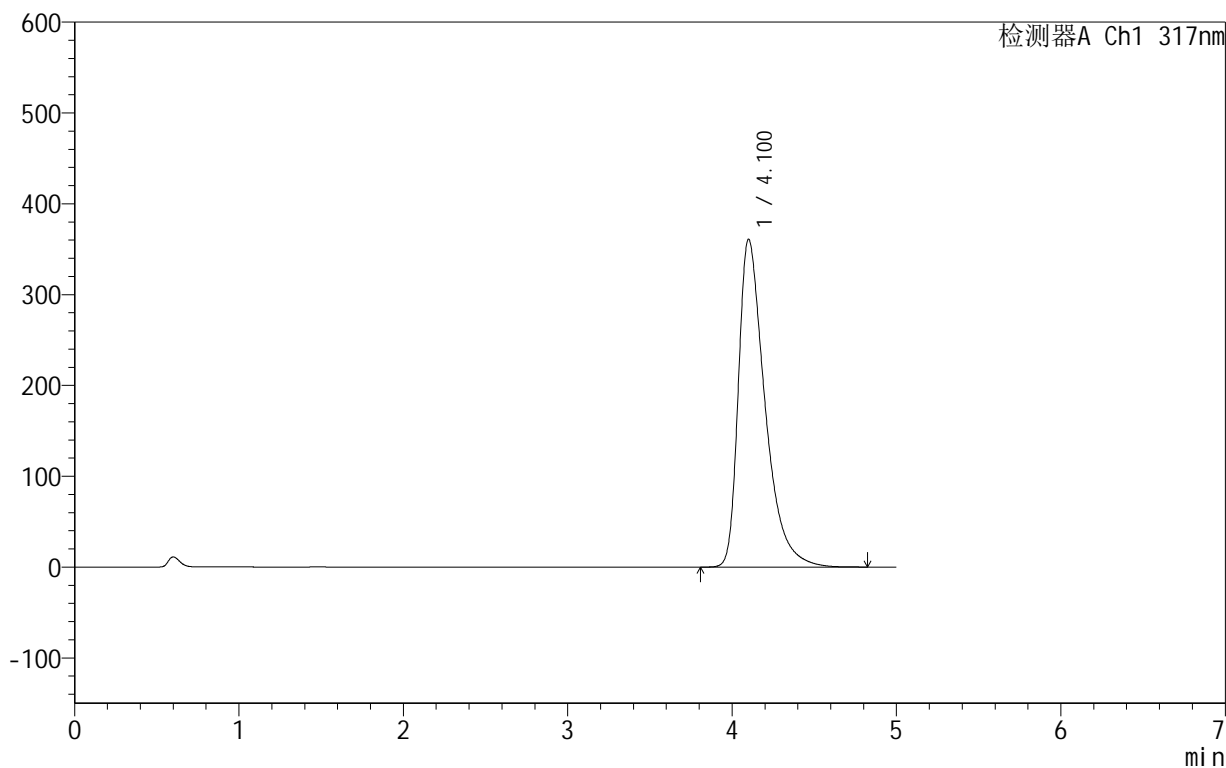
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-39/25-899-2 - zzp-2024091313p-40mg-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: 1-26
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 15:13:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:14:18 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	4.100	4056484	100.000	360574	3278	1.546	--
总计		4056484	100.000	360574			



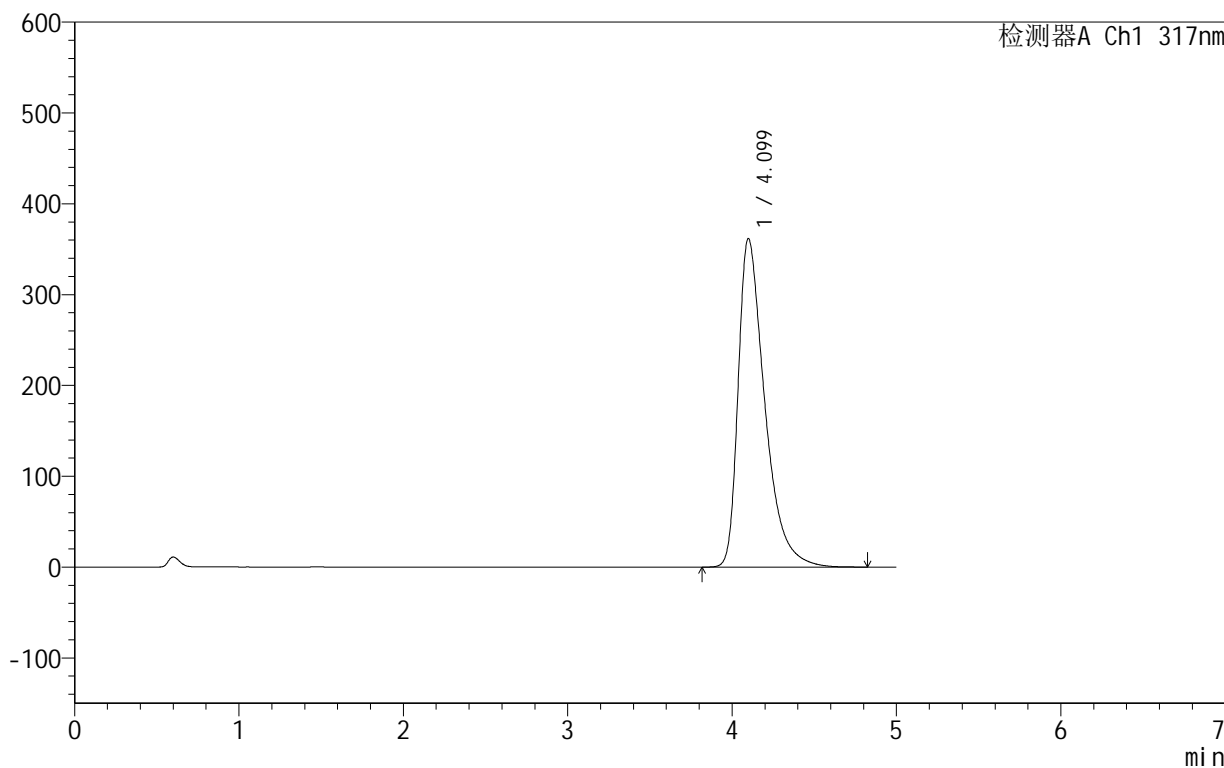
999非布司他片

<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 - 0-39/25-900-2 - zzp-2024091313p-40mg-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: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 15:18:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:14:20 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	4.099	4066083	100.000	361619	3277	1.546	--
总计		4066083	100.000	361619			

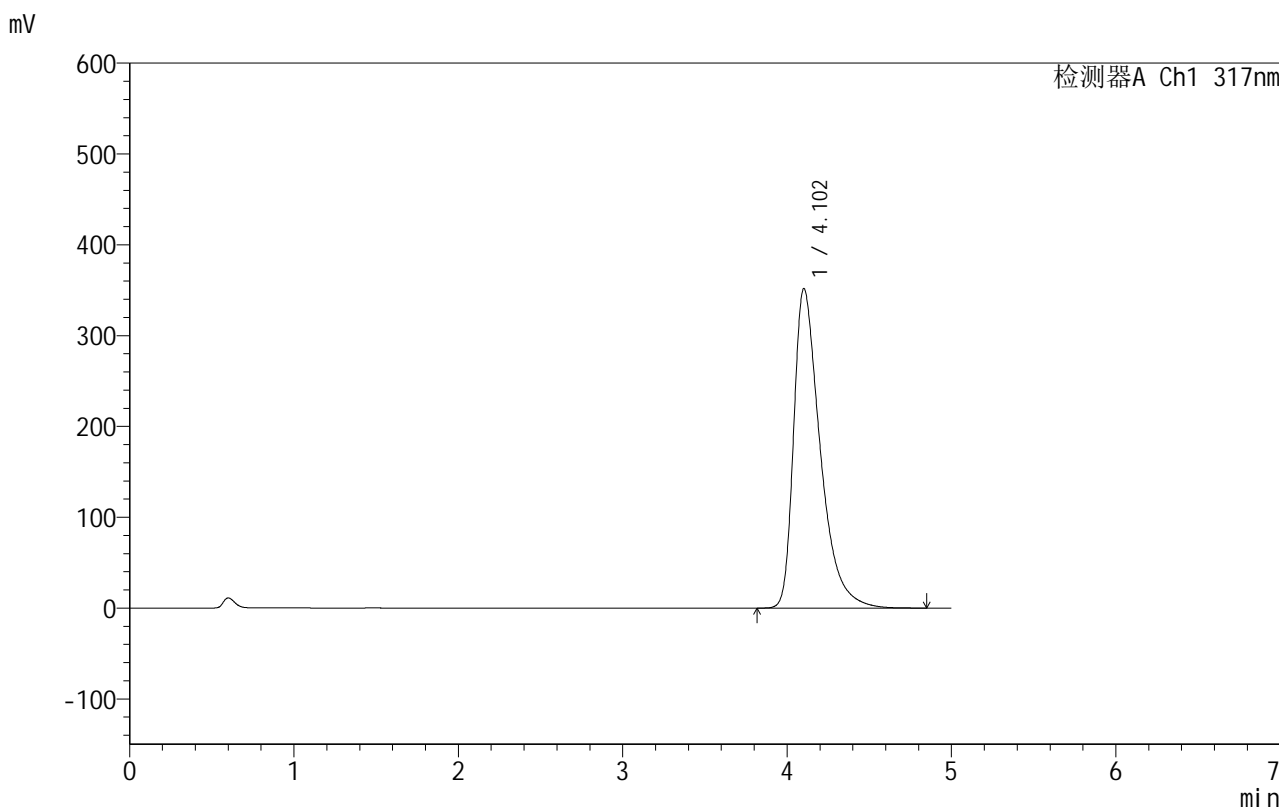


999非布司他片

<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 - 0-39/25-901-2 - zzp-2024091313p-40mg-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: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 15:23:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:14:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

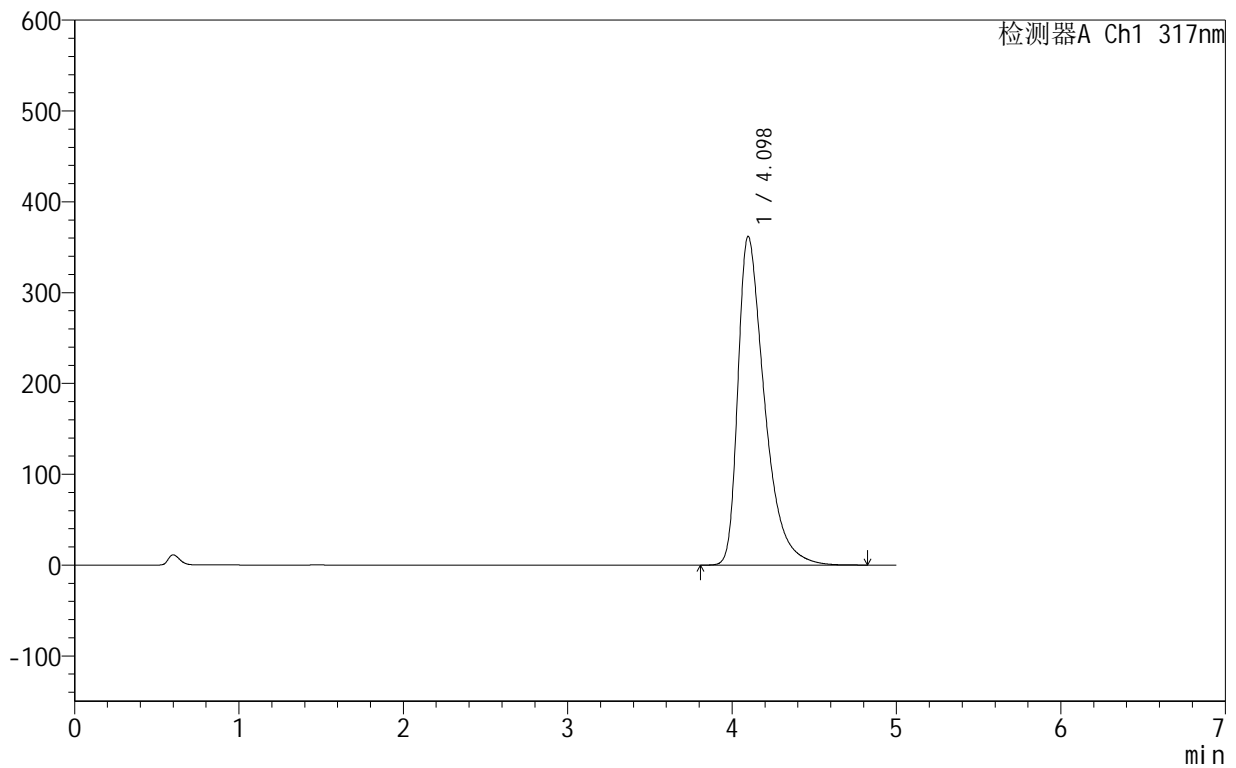
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.102	3946651	100.000	351568	3293	1.536	--
总计		3946651	100.000	351568			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-39/25-902-2 - zzp-2024091313p-40mg-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: 1-53
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 15:29:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:14:26 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	4.098	4067695	100.000	361924	3274	1.544	--
总计		4067695	100.000	361924			

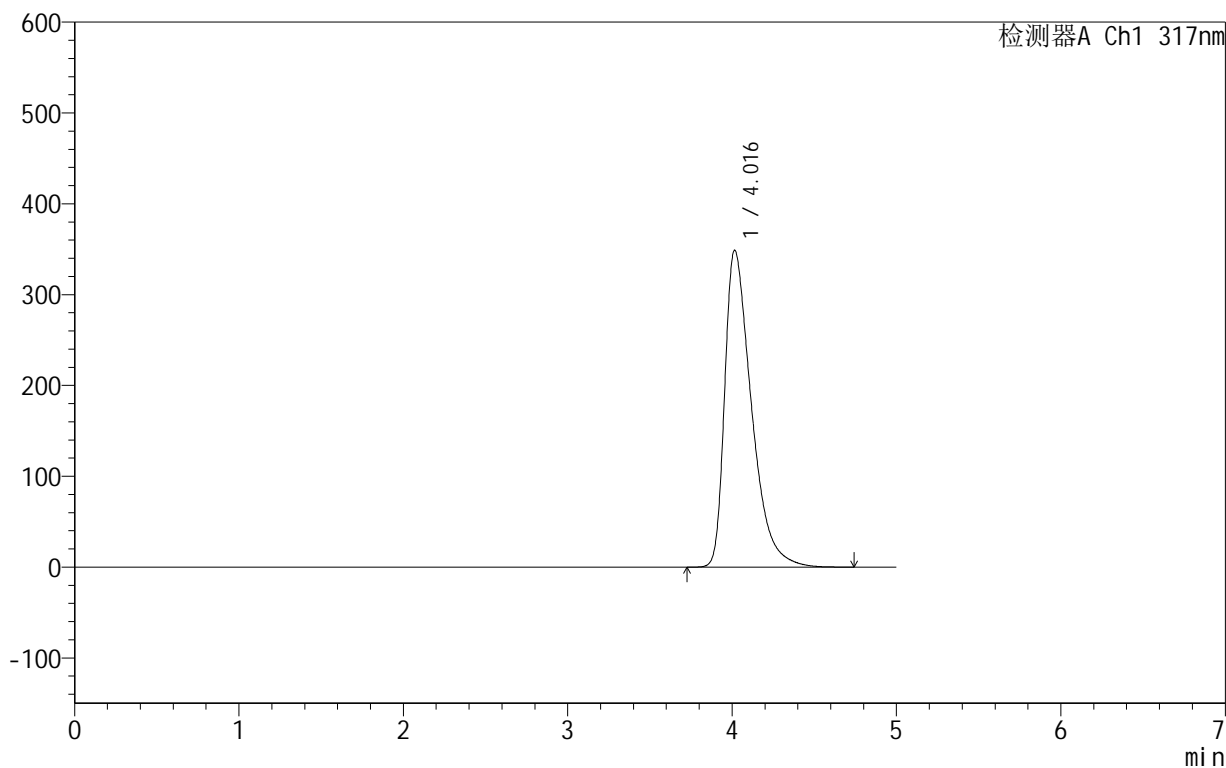
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-39/25-903-2 - zzp-2024091313p-40mg-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: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 15:34:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:14:28 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	4.016	3944172	100.000	348849	3036	1.577	--
总计		3944172	100.000	348849			



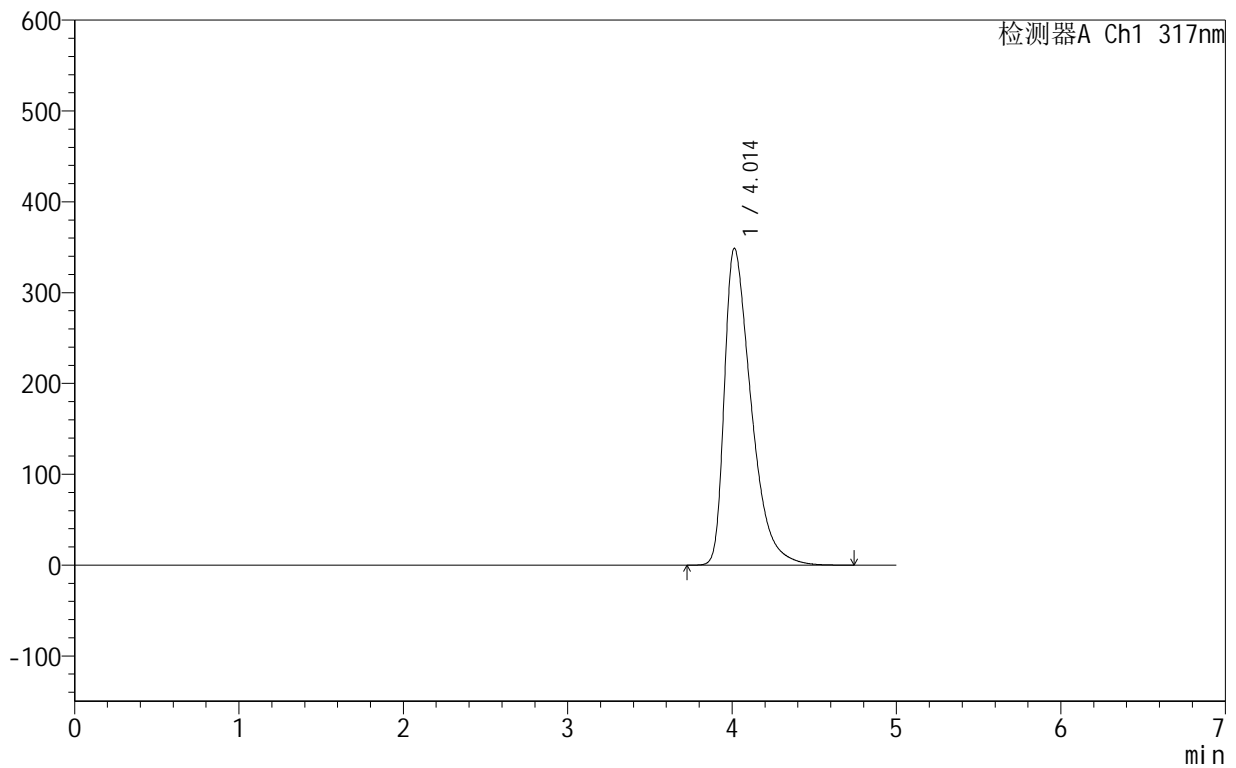
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-39/25-904-2 - zzp-2024091313p-40mg-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: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 15:40:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:14:31 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	4.014	3945630	100.000	348919	3025	1.577	--
总计		3945630	100.000	348919			



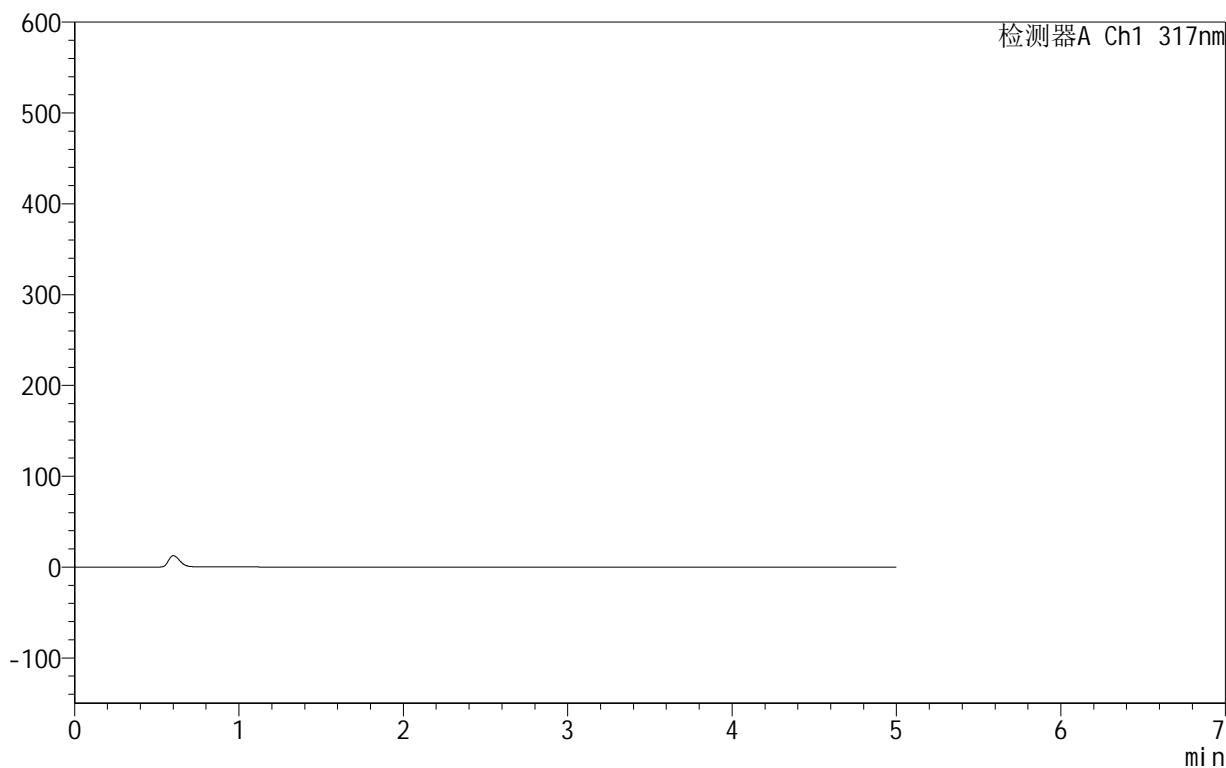
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-39/25-905-2 - zzp-2024091313p-40mg-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: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 15:45:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:14:34 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)
总计							



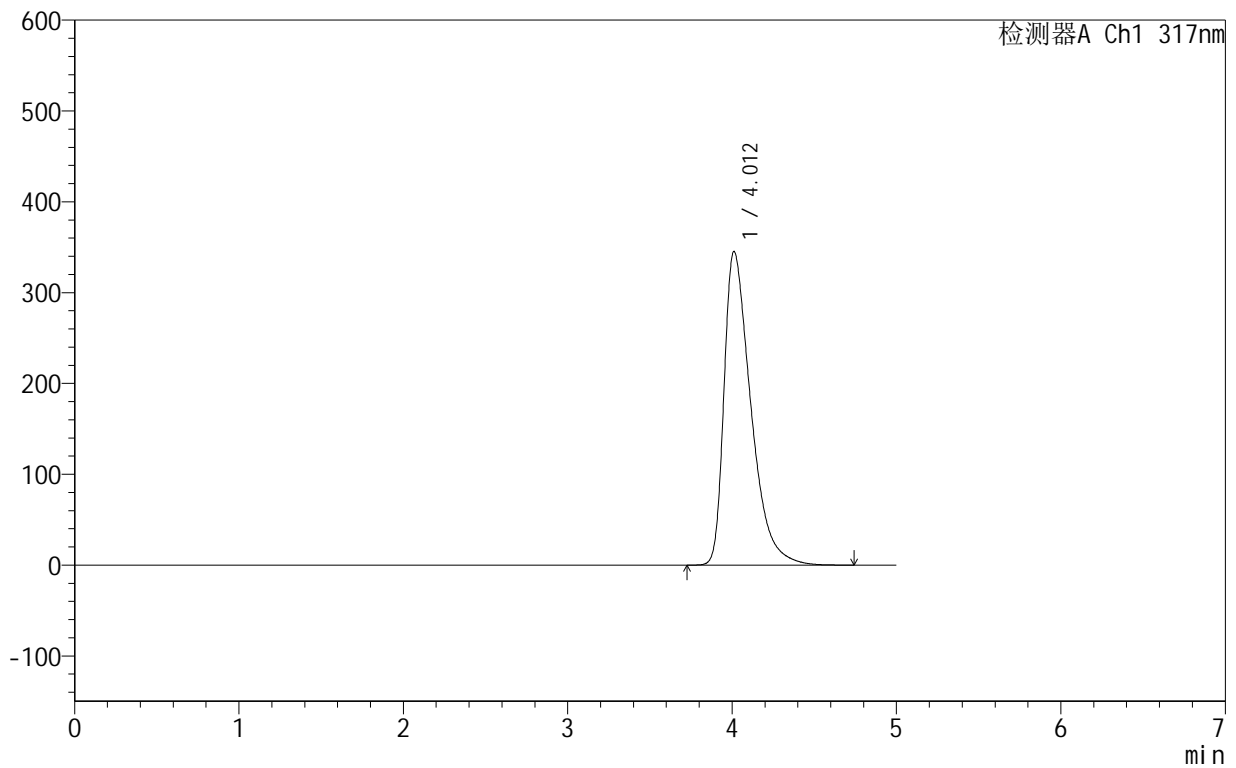
999非布司他片

<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 - 0-39/25-906-2 - zzp-2024091313p-40mg-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: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 15:50:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:14:37 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	4.012	3912545	100.000	345291	3013	1.581	--
总计		3912545	100.000	345291			

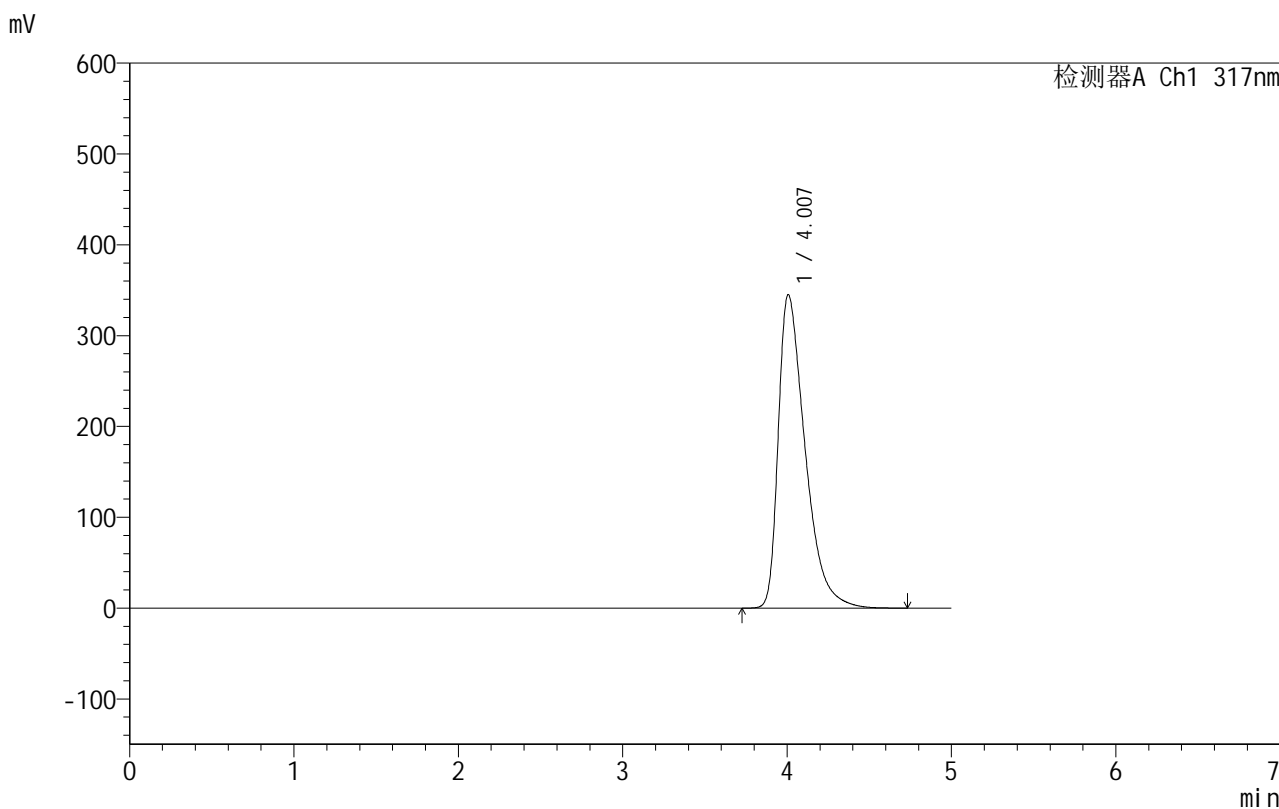


999非布司他片

<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 - 0-39/25-907-2 - zzp-2024091313p-40mg-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: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 15:56:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:14:39 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	4.007	3907836	100.000	345003	3005	1.583	--
总计		3907836	100.000	345003			

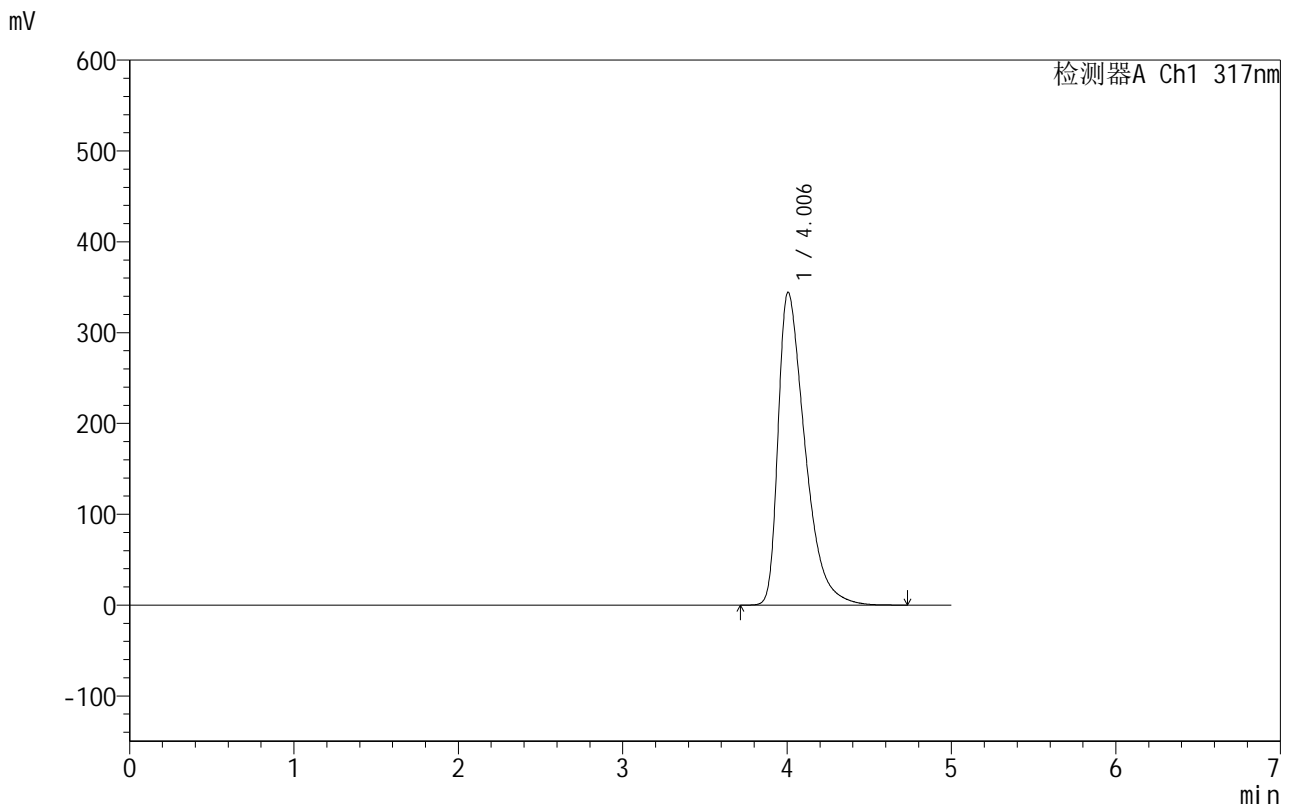


999非布司他片

<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 - 0-39/25-908-2 - zzp-2024091313p-40mg-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: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 16:01:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:14:42 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	4.006	3907954	100.000	344535	2992	1.585	--
总计		3907954	100.000	344535			

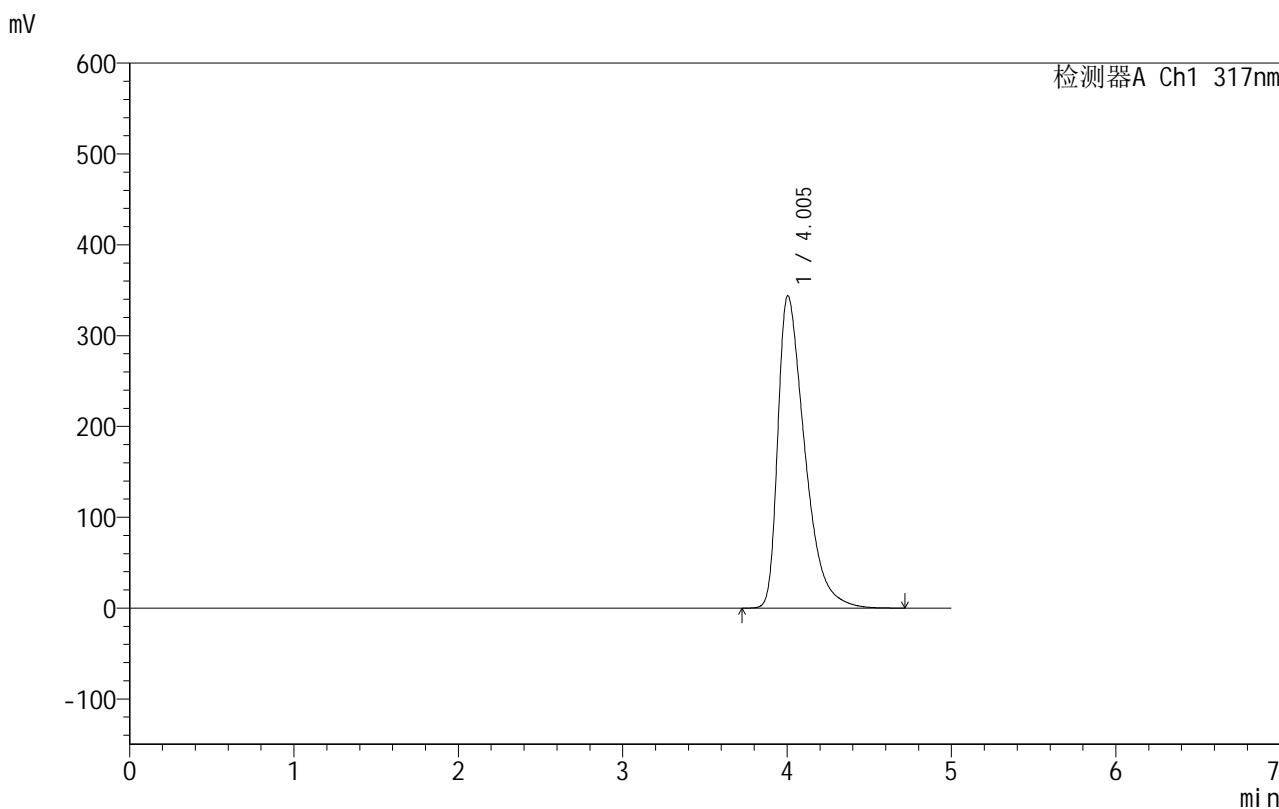


999非布司他片

<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 - 0-39/25-909-2 - zzp-2024091313p-40mg-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: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 16:07:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:14:45 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	3908239	100.000	343983	2978	1.587	--
总计		3908239	100.000	343983			

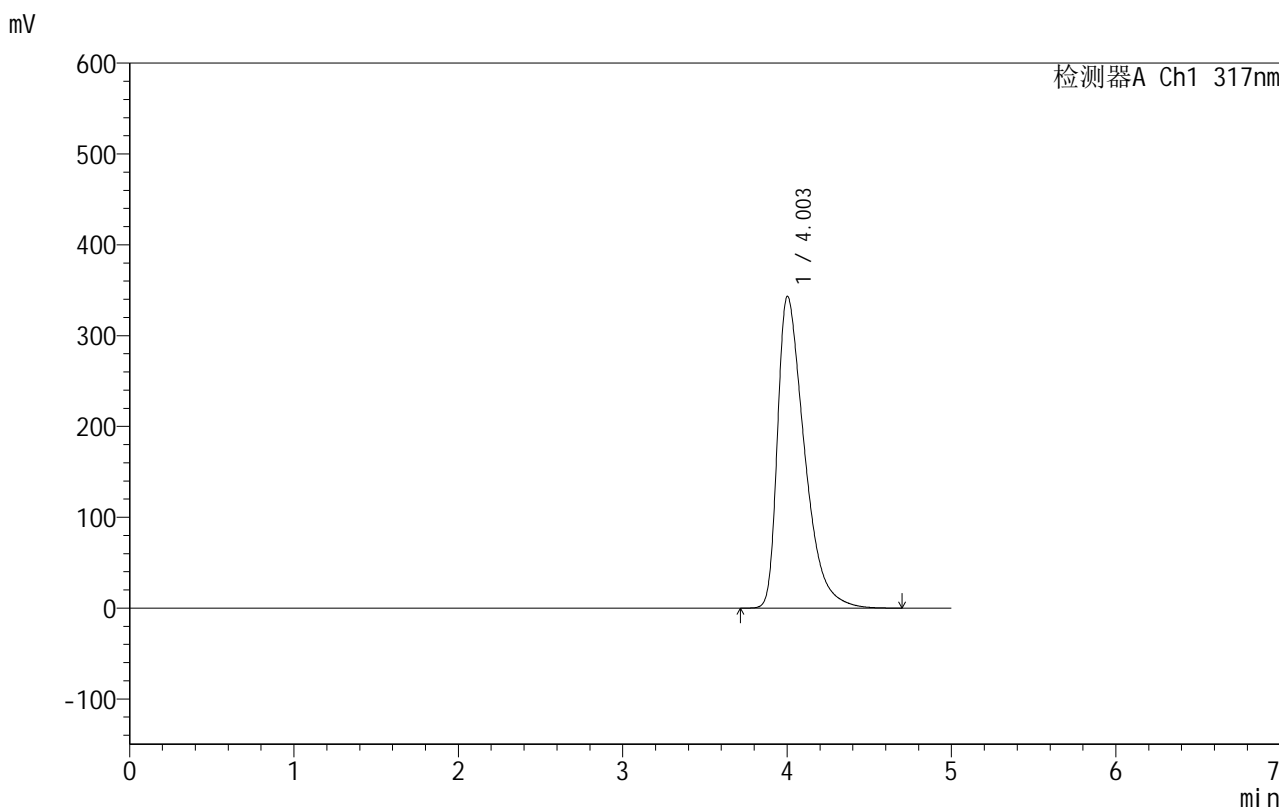


999非布司他片

<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 - 0-39/25-910-2 - zzp-2024091313p-40mg-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: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 16:12:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:14:48 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	4.003	3905235	100.000	343215	2966	1.592	--
总计		3905235	100.000	343215			



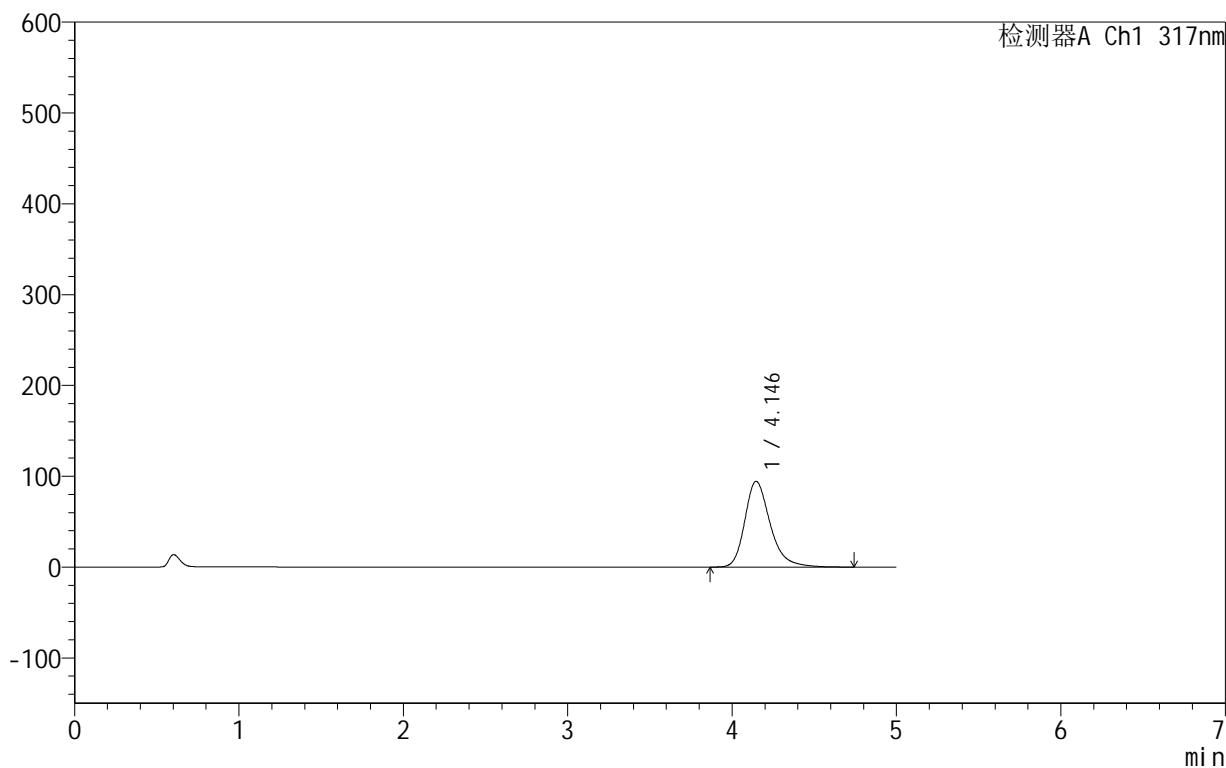
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-39/25-911-2 - zzp-2024091313p-40mg-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: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 16:17:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:14:50 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	4.146	1015369	100.000	94449	3681	1.284	--
总计		1015369	100.000	94449			

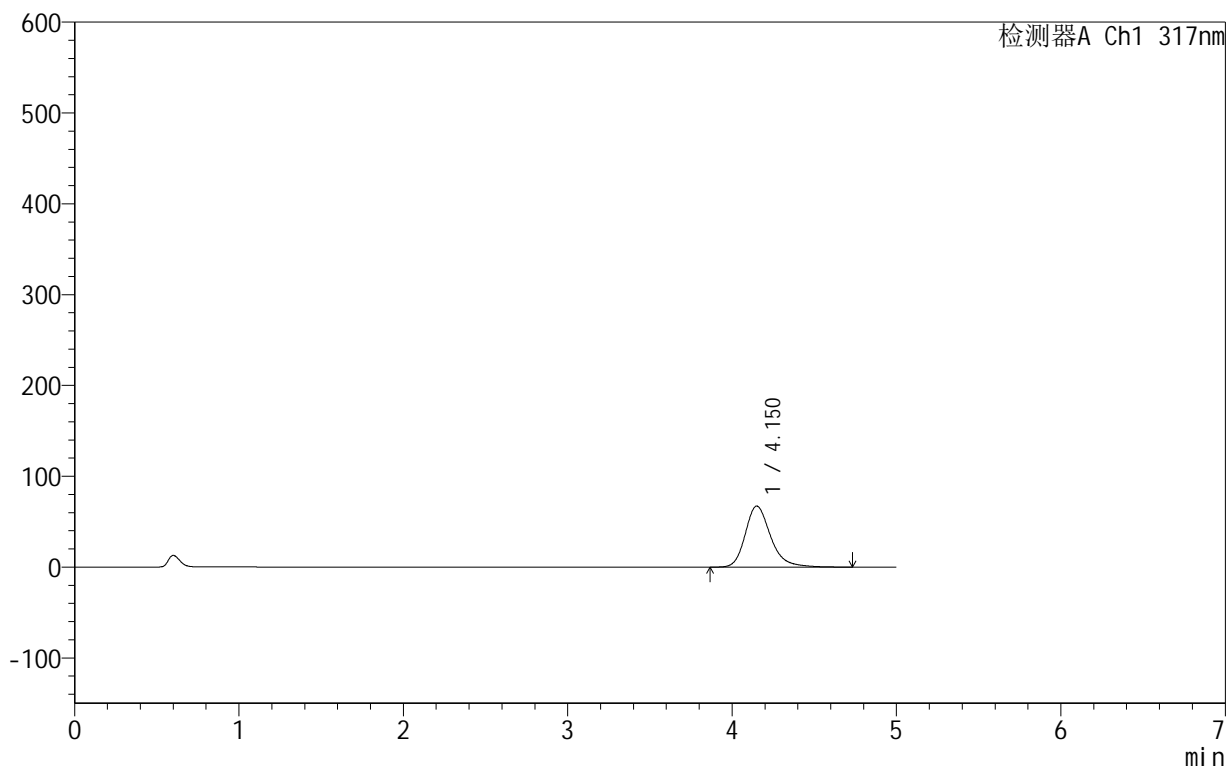
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-39/25-912-2 - zzp-2024091313p-40mg-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: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 16:23:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:14:53 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	4.150	721428	100.000	67177	3704	1.257	--
总计		721428	100.000	67177			



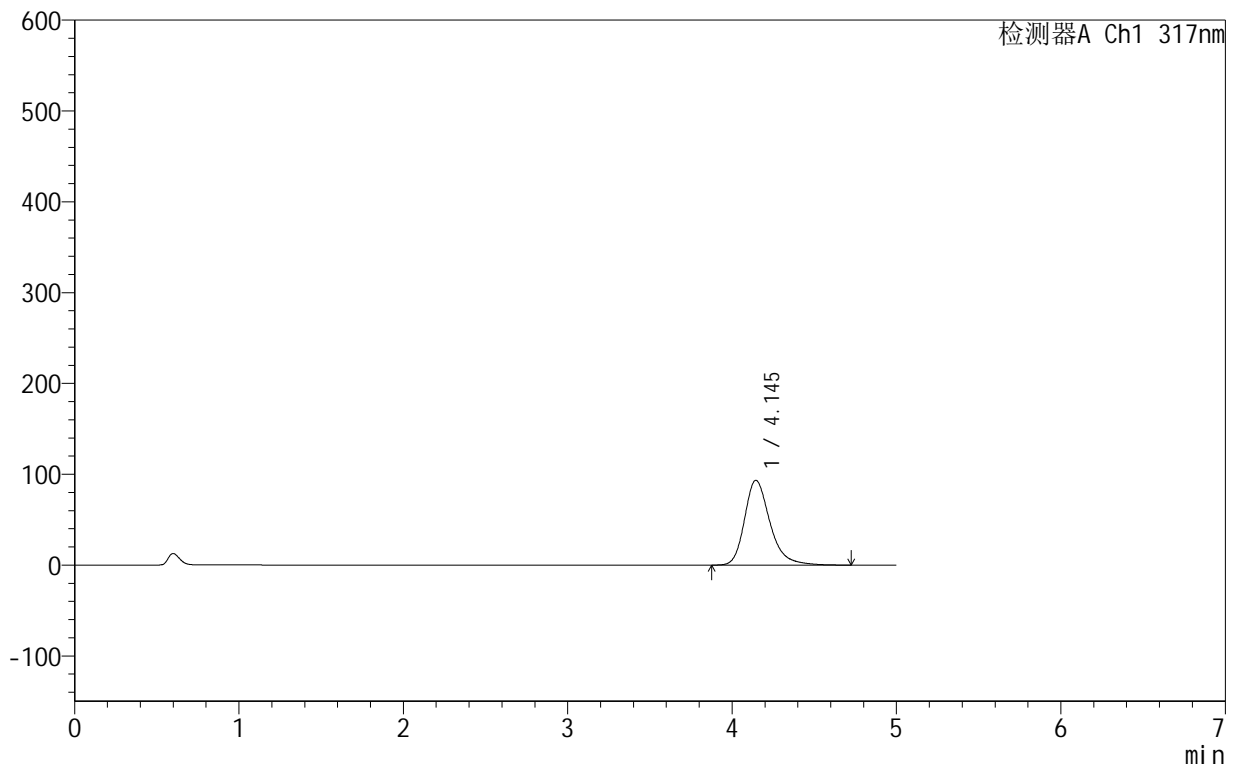
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-39/25-913-2 - zzp-2024091313p-40mg-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: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 16:28:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:14:56 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	4.145	1003607	100.000	93350	3682	1.283	--
总计		1003607	100.000	93350			

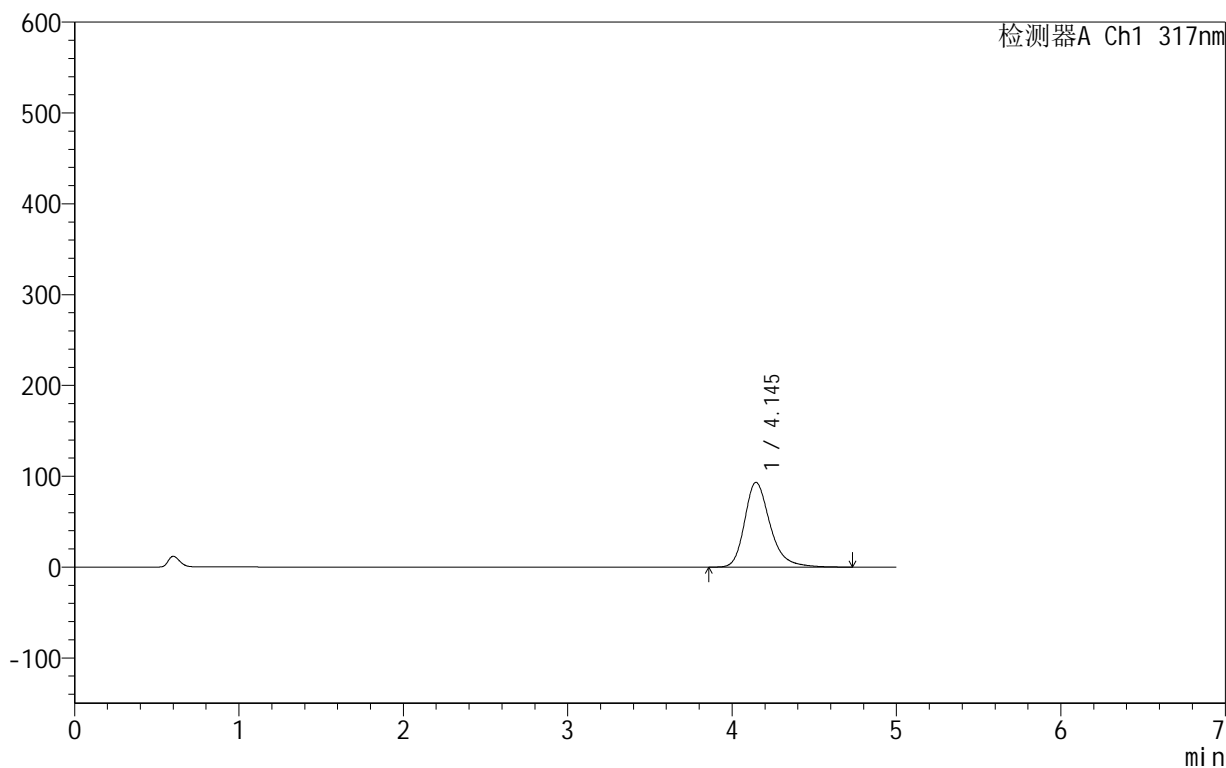
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-39/25-914-2 - zzp-2024091313p-40mg-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: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 16:34:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:14:58 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	4.145	1004160	100.000	93351	3681	1.284	--
总计		1004160	100.000	93351			

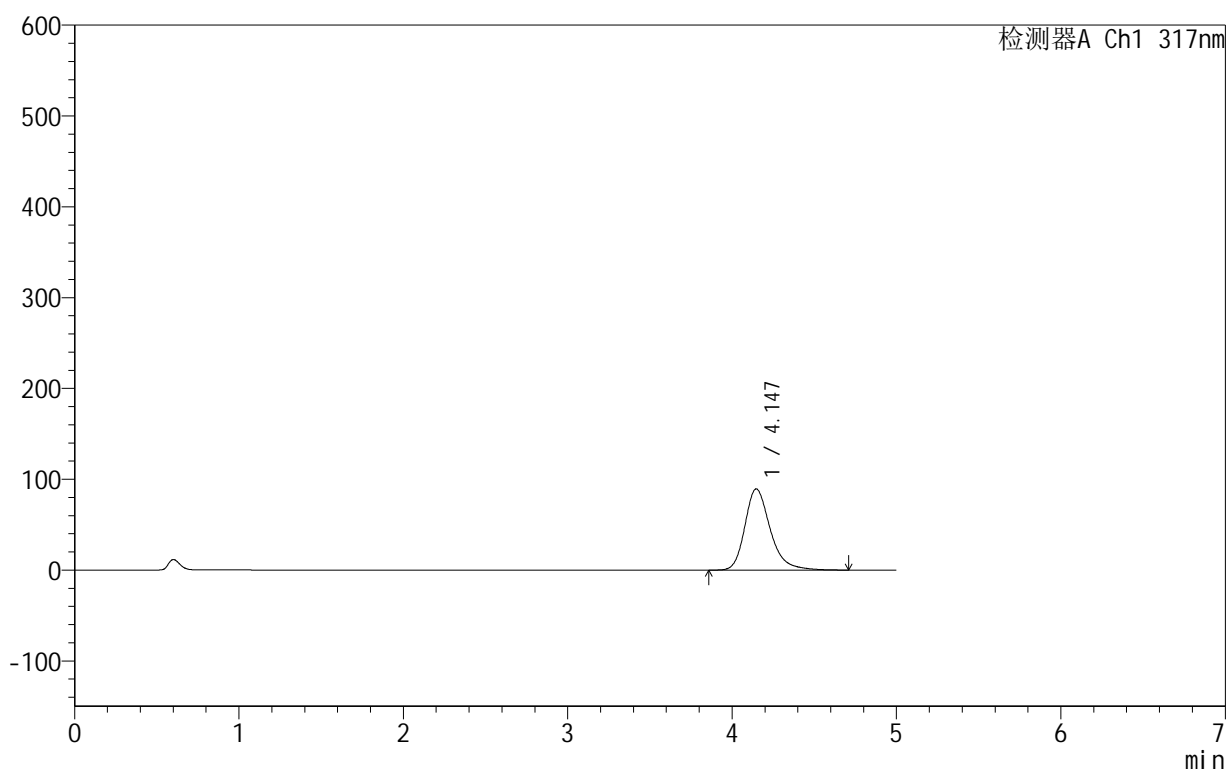
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-39/25-915-2 - zzp-2024091313p-40mg-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: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 16:39:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:15:01 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	4.147	958868	100.000	89368	3691	1.280	--
总计		958868	100.000	89368			

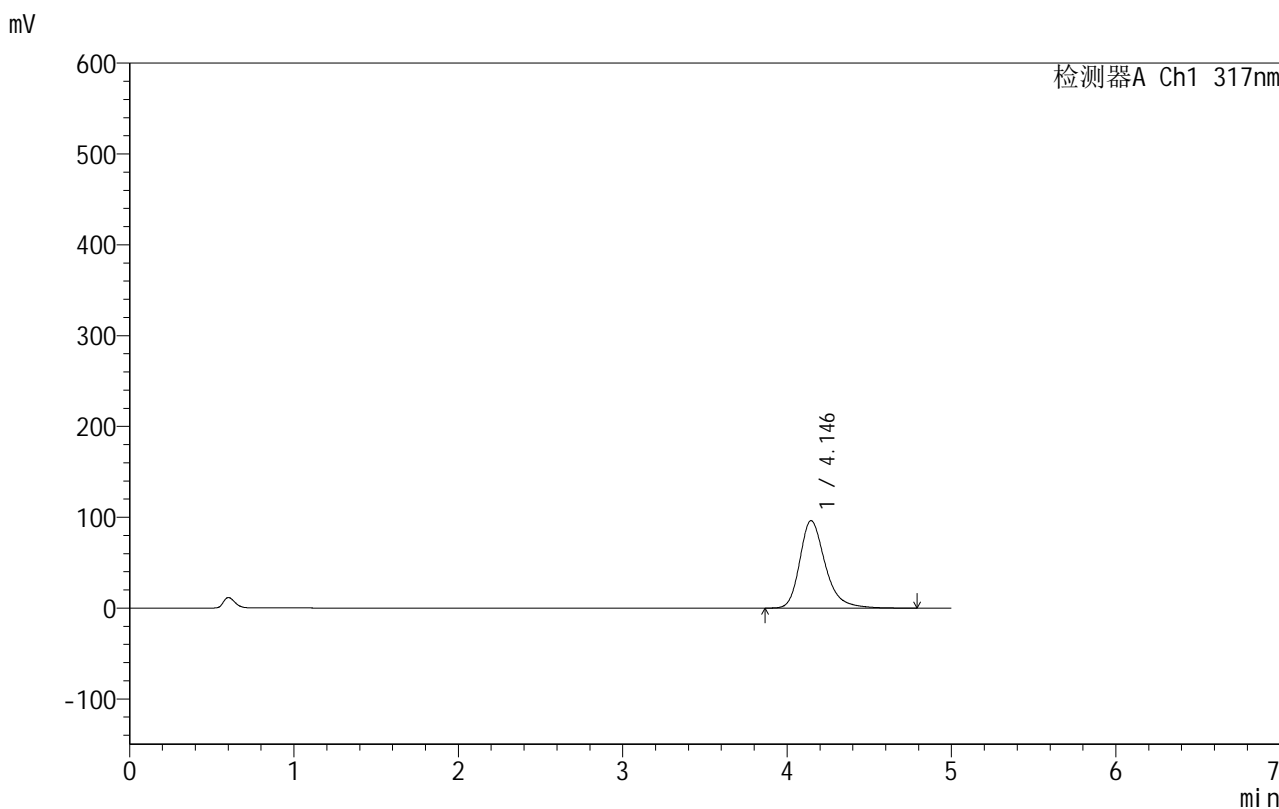


999非布司他片

<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 - 0-39/25-916-2 - zzp-2024091313p-40mg-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: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 16:44:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:15:04 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	4.146	1036502	100.000	96299	3680	1.289	--
总计		1036502	100.000	96299			



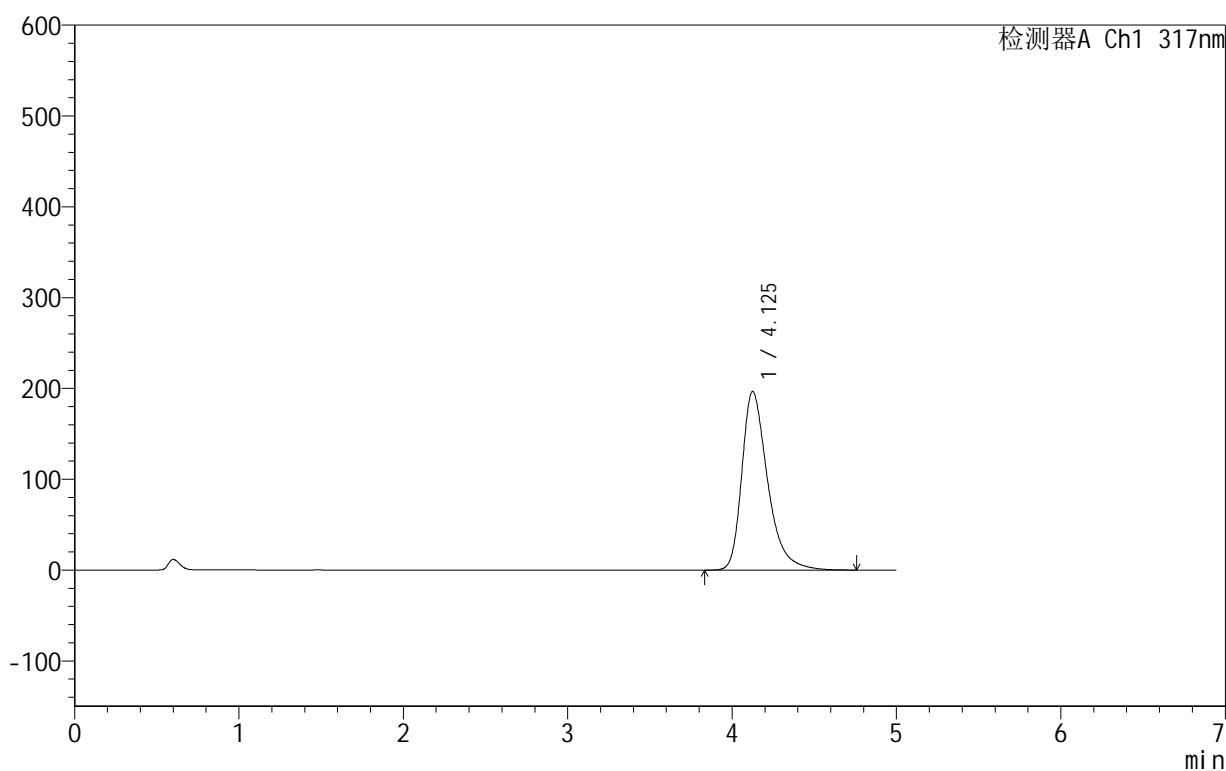
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-39/25-917-2 - zzp-2024091313p-40mg-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: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 16:50:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:15:06 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	4.125	2141506	100.000	196399	3553	1.386	--
总计		2141506	100.000	196399			

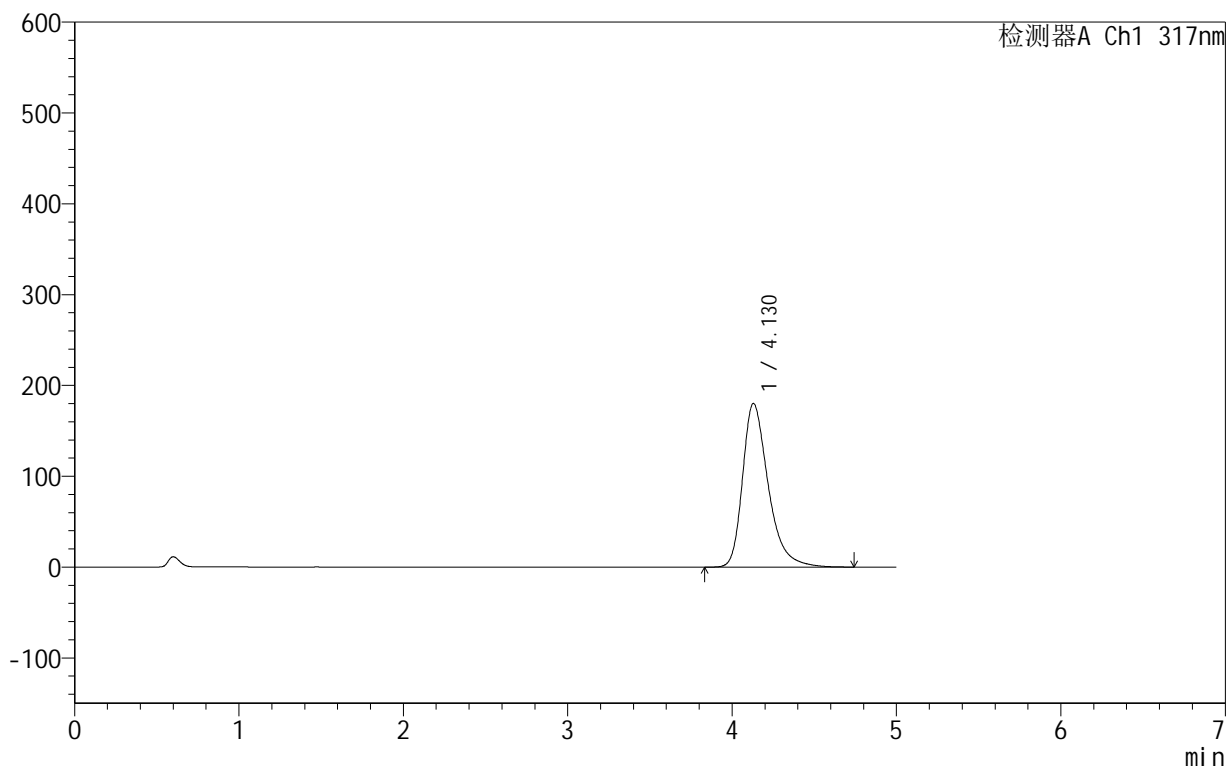
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-39/25-918-2 - zzp-2024091313p-40mg-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: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 16:55:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:15:09 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	4.130	1956831	100.000	180251	3585	1.369	--
总计		1956831	100.000	180251			

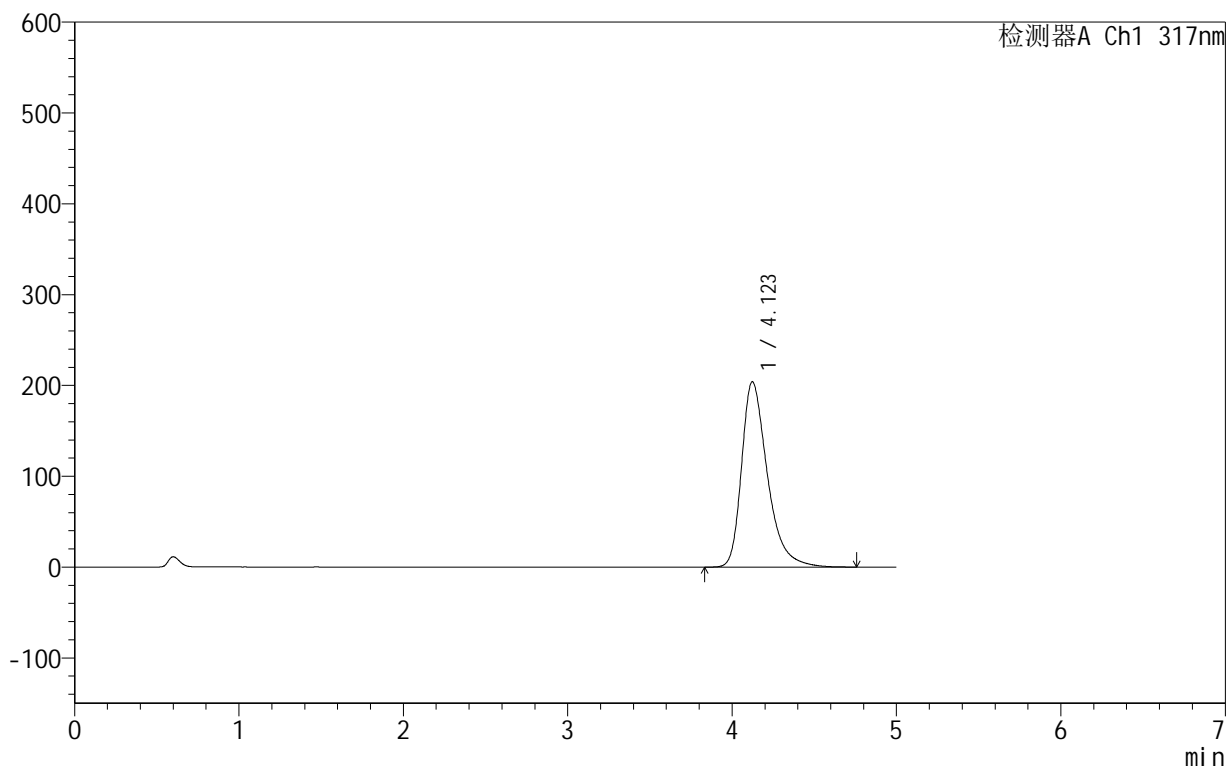
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-39/25-919-2 - zzp-2024091313p-40mg-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: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 17:01:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:15:12 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	4.123	2225058	100.000	204023	3543	1.393	--
总计		2225058	100.000	204023			

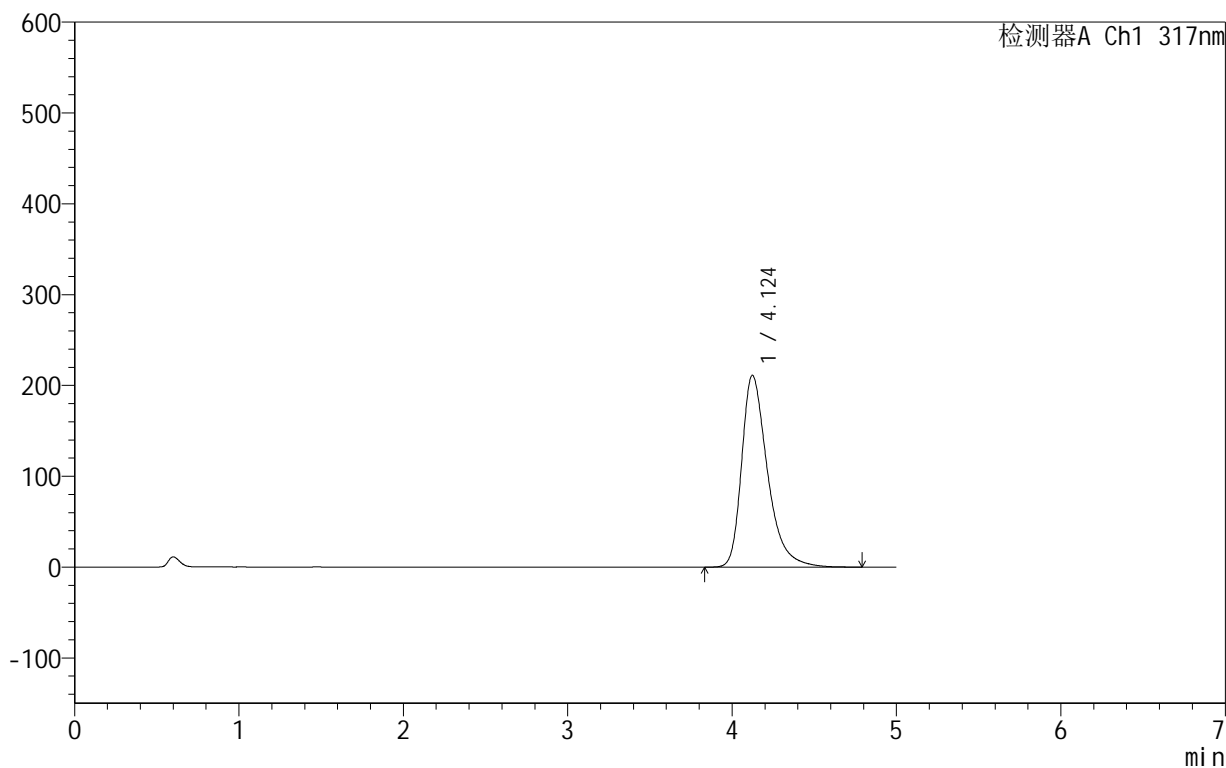
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-39/25-920-2 - zzp-2024091313p-40mg-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: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 17:06:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:15:14 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	4.124	2303462	100.000	211140	3542	1.400	--
总计		2303462	100.000	211140			

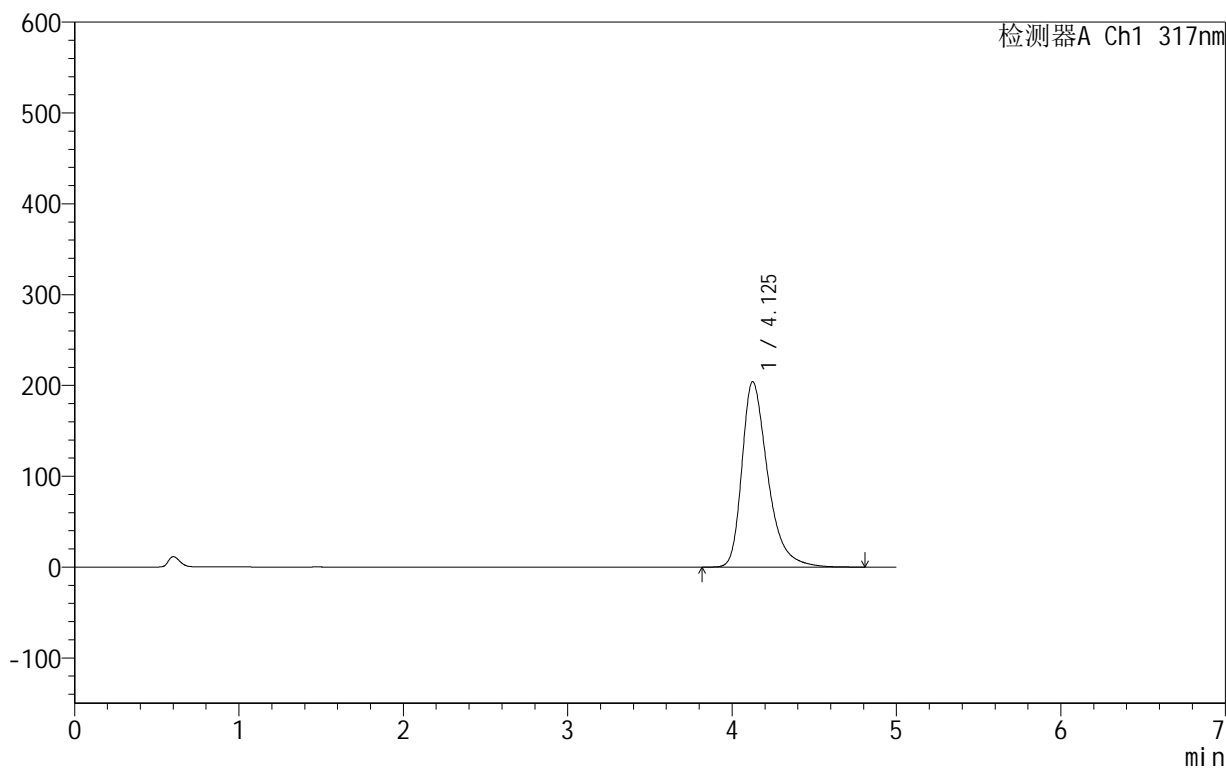
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-39/25-921-2 - zzp-2024091313p-40mg-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: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 17:11:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:15:17 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	4.125	2227320	100.000	203854	3547	1.395	--
总计		2227320	100.000	203854			

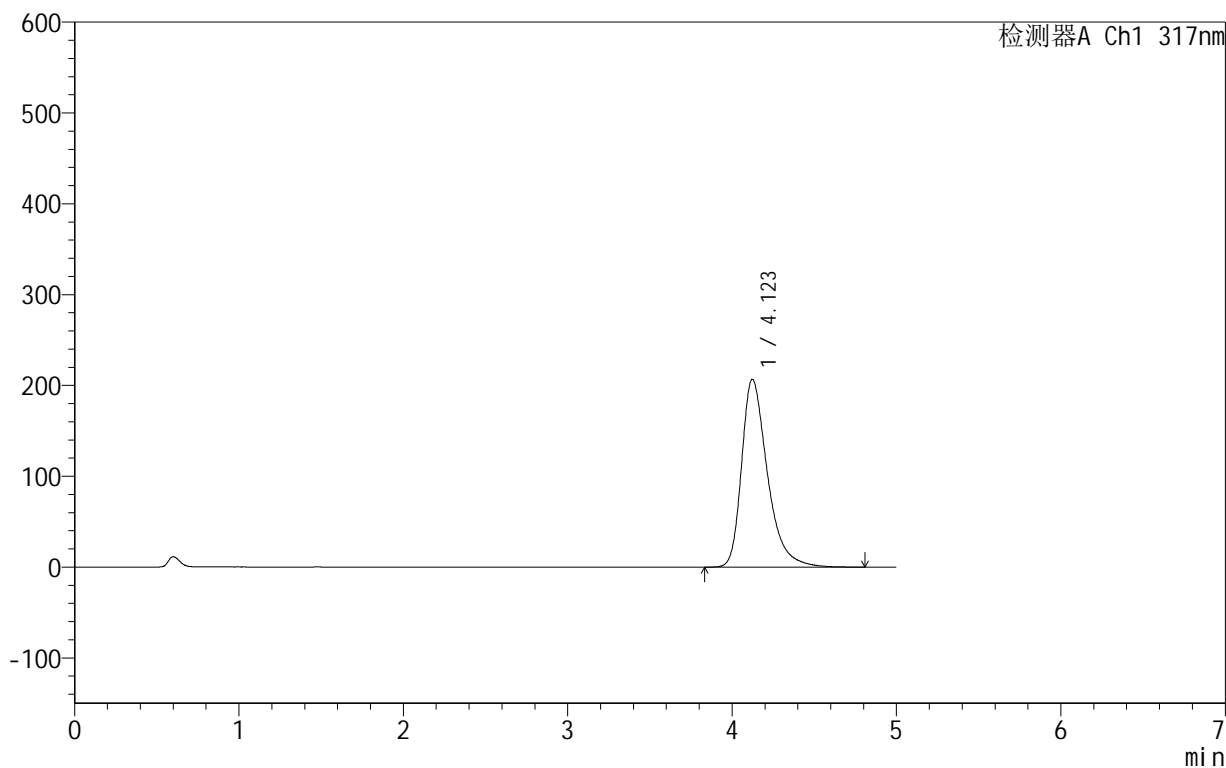
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-39/25-922-2 - zzp-2024091313p-40mg-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: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 17:17:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:15:20 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	4.123	2254586	100.000	206839	3547	1.397	--
总计		2254586	100.000	206839			

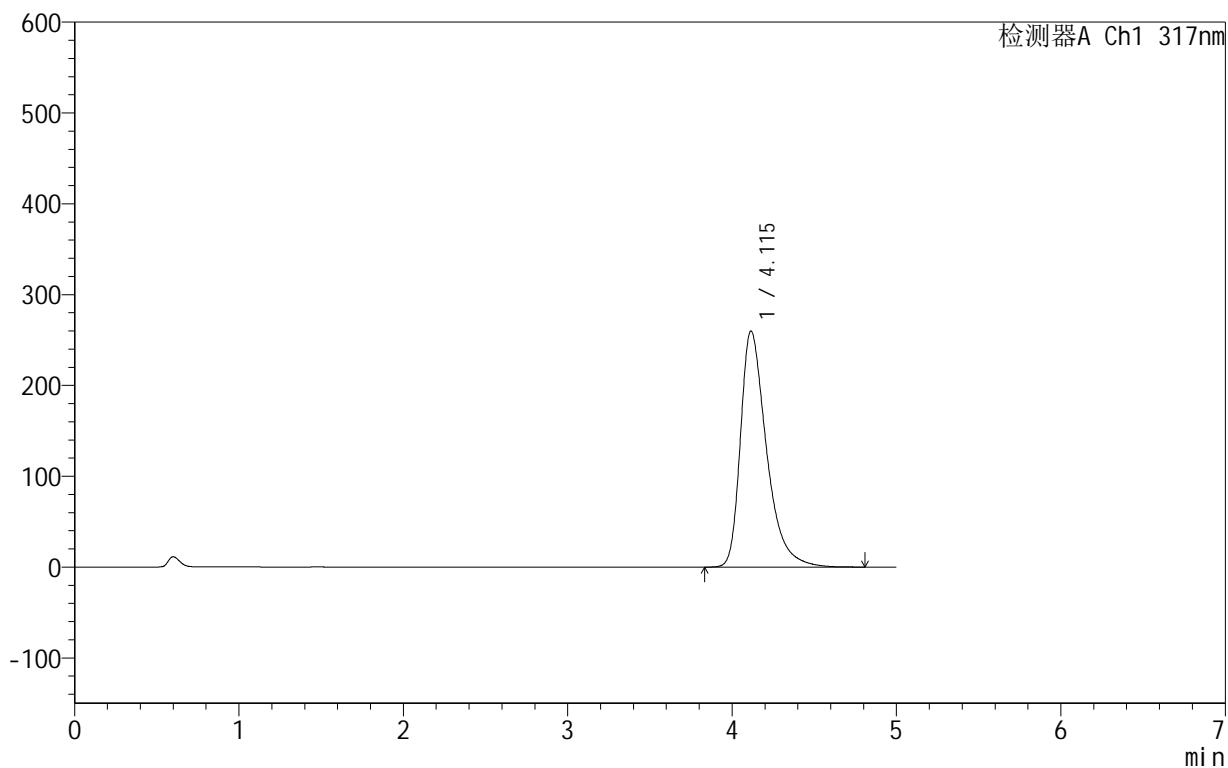
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-39/25-923-2 - zzp-2024091313p-40mg-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: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 17:22:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:15:23 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	4.115	2861253	100.000	259947	3461	1.448	--
总计		2861253	100.000	259947			

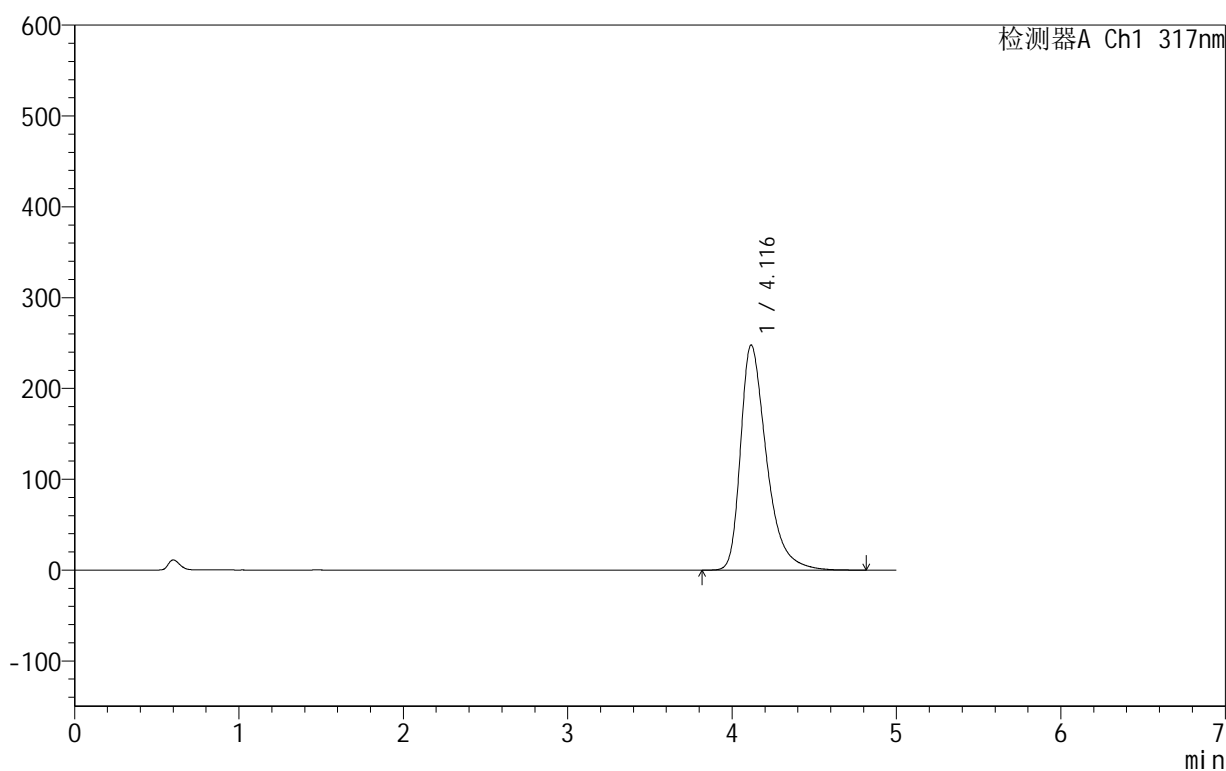
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-39/25-924-2 - zzp-2024091313p-40mg-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: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 17:28:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:15:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

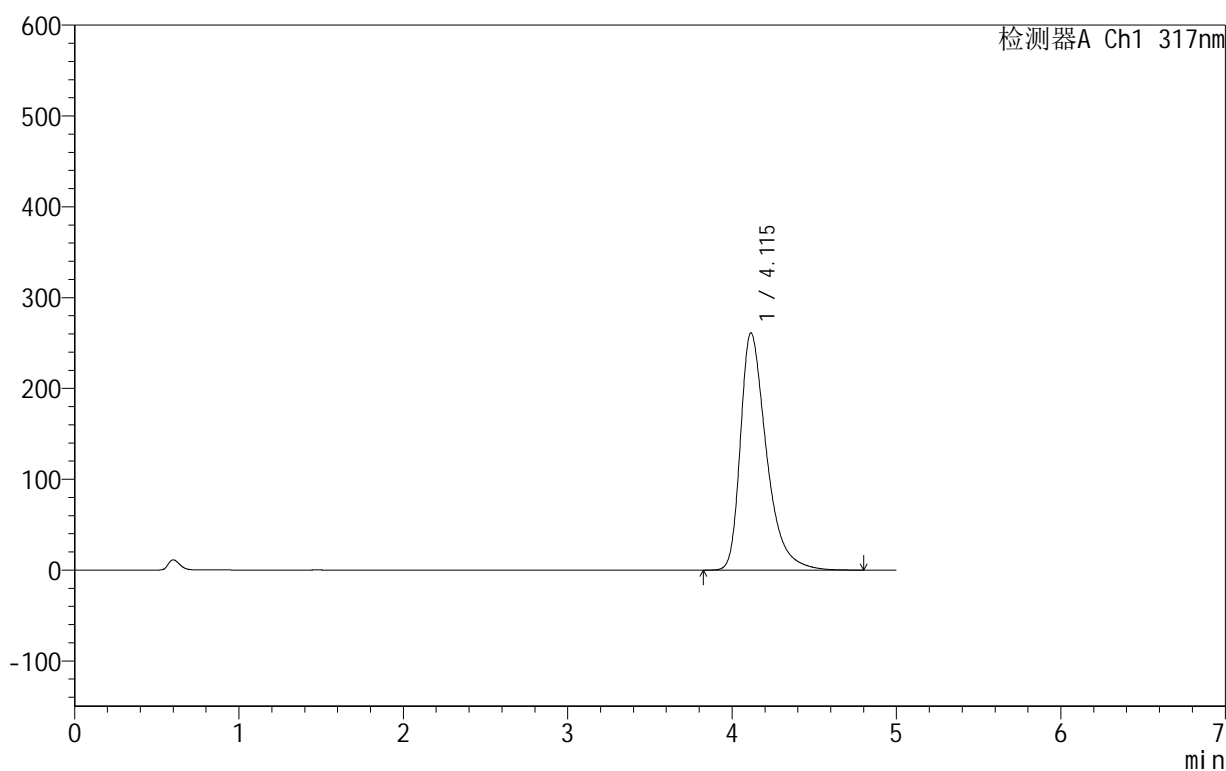
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.116	2720597	100.000	247749	3487	1.438	--
总计		2720597	100.000	247749			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-39/25-925-2 - zzp-2024091313p-40mg-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: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 17:33:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:15:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

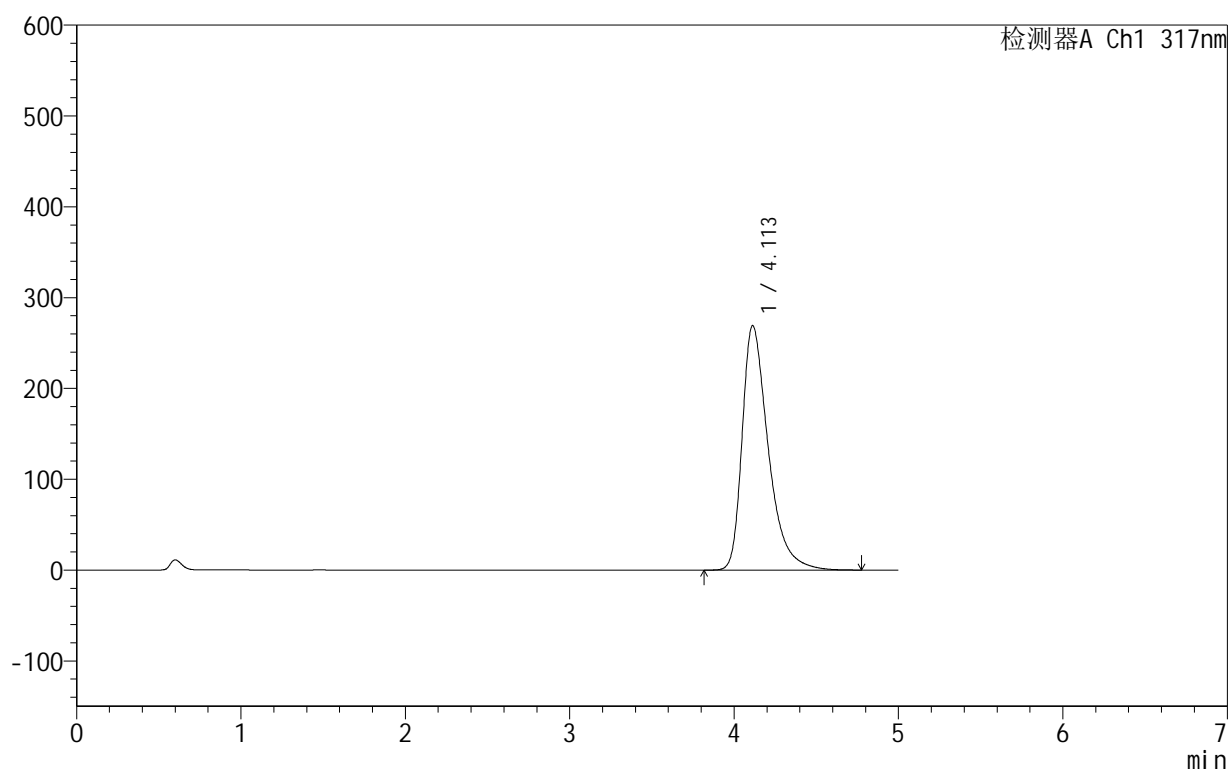
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.115	2873312	100.000	261293	3467	1.450	--
总计		2873312	100.000	261293			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-39/25-926-2 - zzp-2024091313p-40mg-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: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 17:38:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:15:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

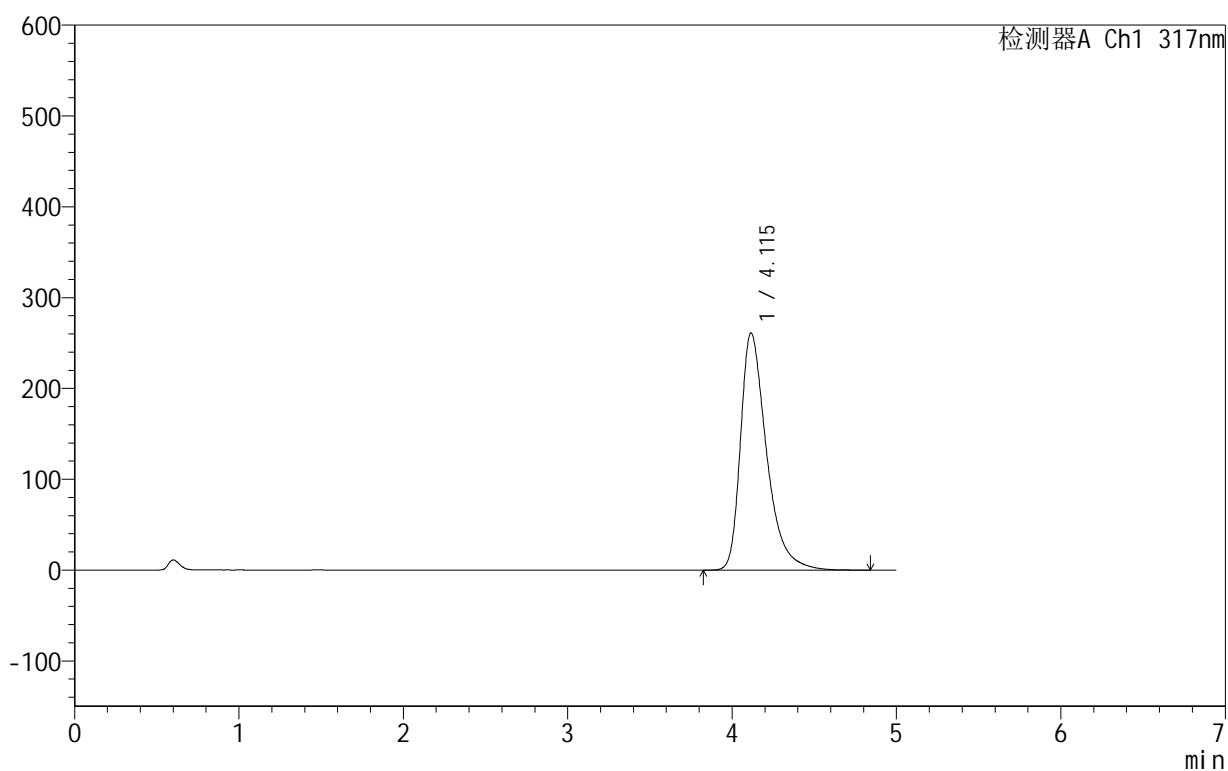
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.113	2967831	100.000	269269	3443	1.458	--
总计		2967831	100.000	269269			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-39/25-927-2 - zzp-2024091313p-40mg-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: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 17:44:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:15:34 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	4.115	2872301	100.000	261101	3468	1.451	--
总计		2872301	100.000	261101			

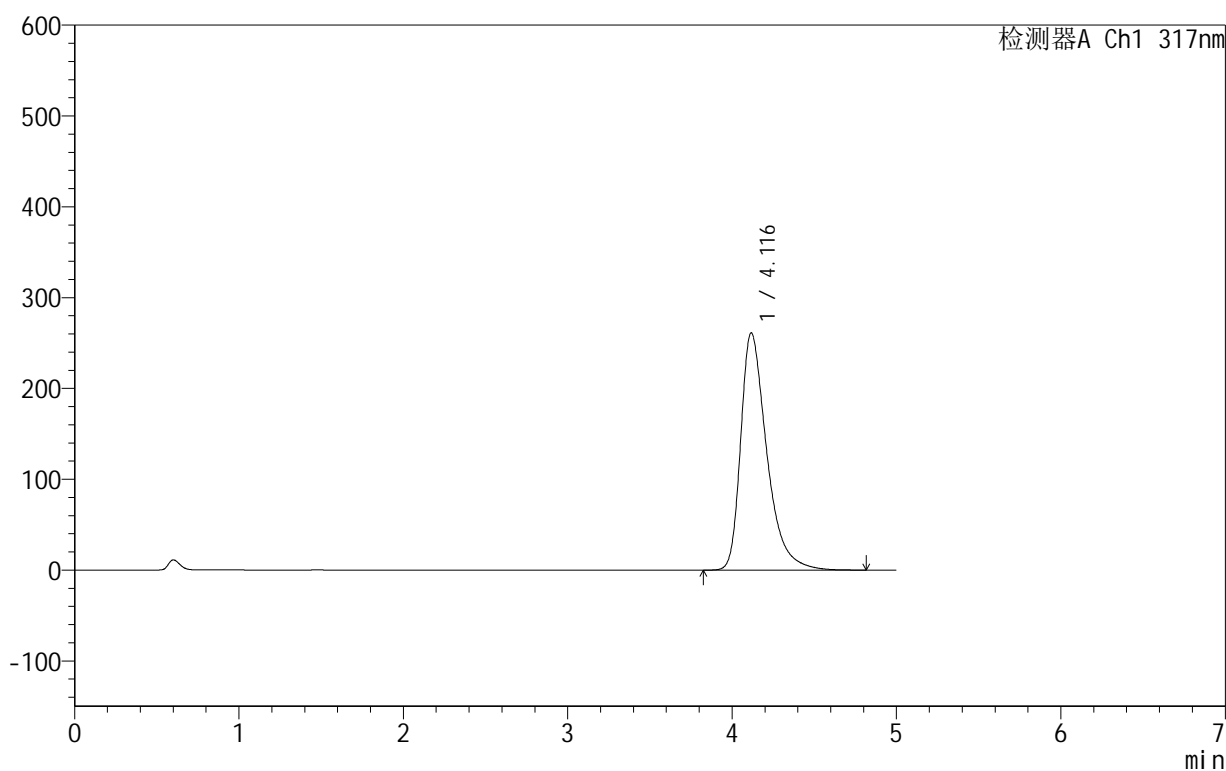
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-39/25-928-2 - zzp-2024091313p-40mg-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: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 17:49:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:15:37 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	4.116	2874925	100.000	260983	3464	1.452	--
总计		2874925	100.000	260983			

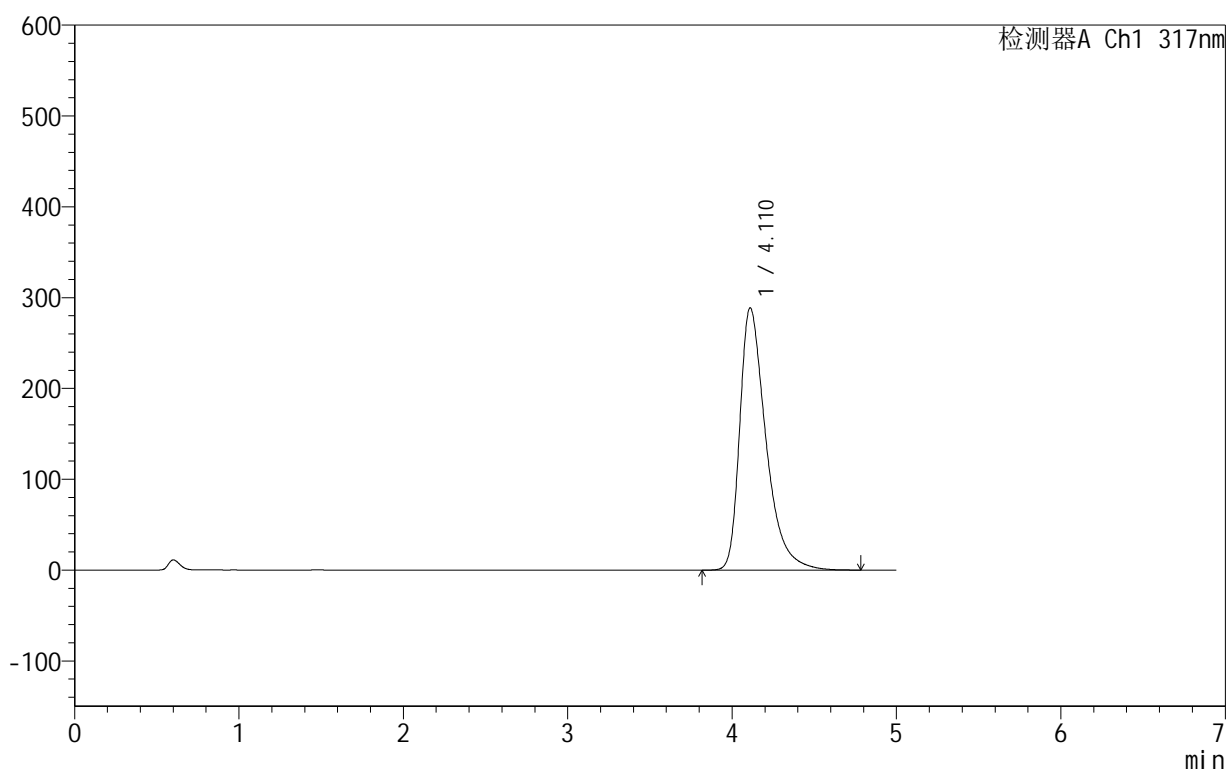
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-39/25-929-2 - zzp-2024091313p-40mg-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: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 17:55:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:15:40 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	4.110	3192719	100.000	288473	3418	1.478	--
总计		3192719	100.000	288473			

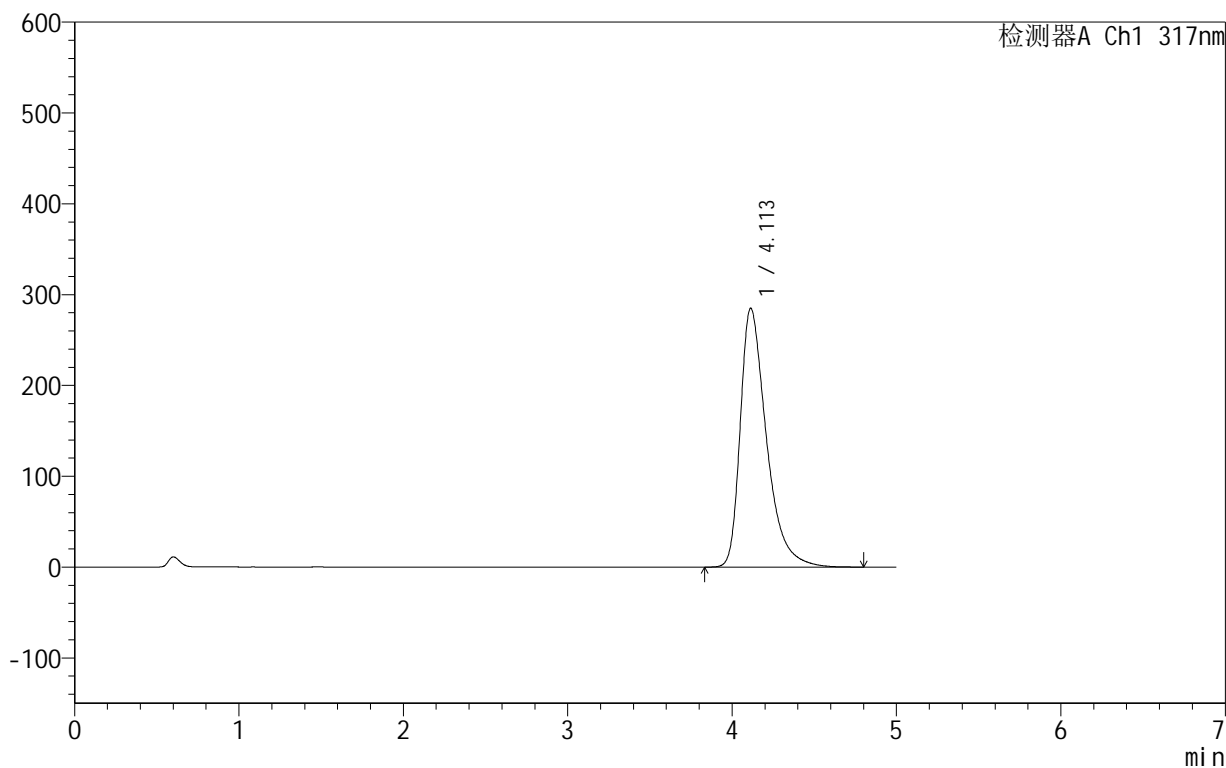
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-39/25-930-2 - zzp-2024091313p-40mg-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: 2-13
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 18:00:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:15:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

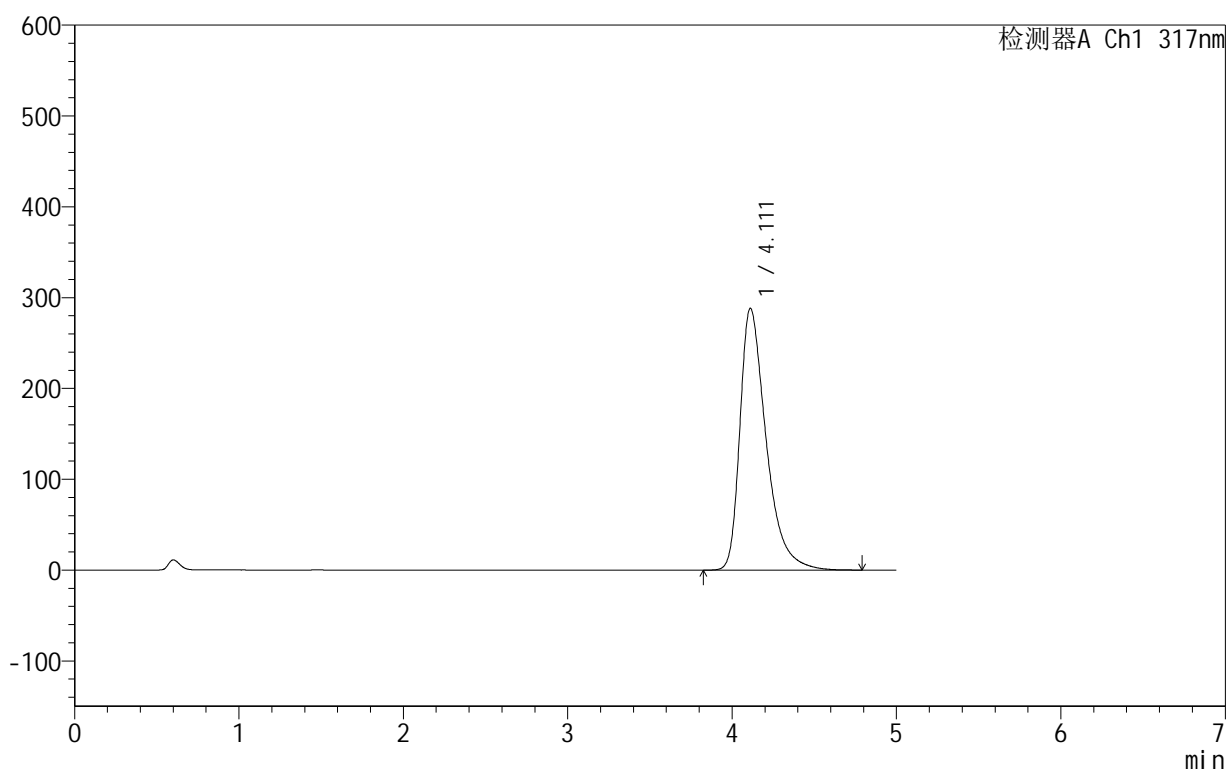
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.113	3150134	100.000	285133	3427	1.474	--
总计		3150134	100.000	285133			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-39/25-931-2 - zzp-2024091313p-40mg-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: 2-22
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 18:05:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:15:45 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	4.111	3187851	100.000	288182	3421	1.478	--
总计		3187851	100.000	288182			

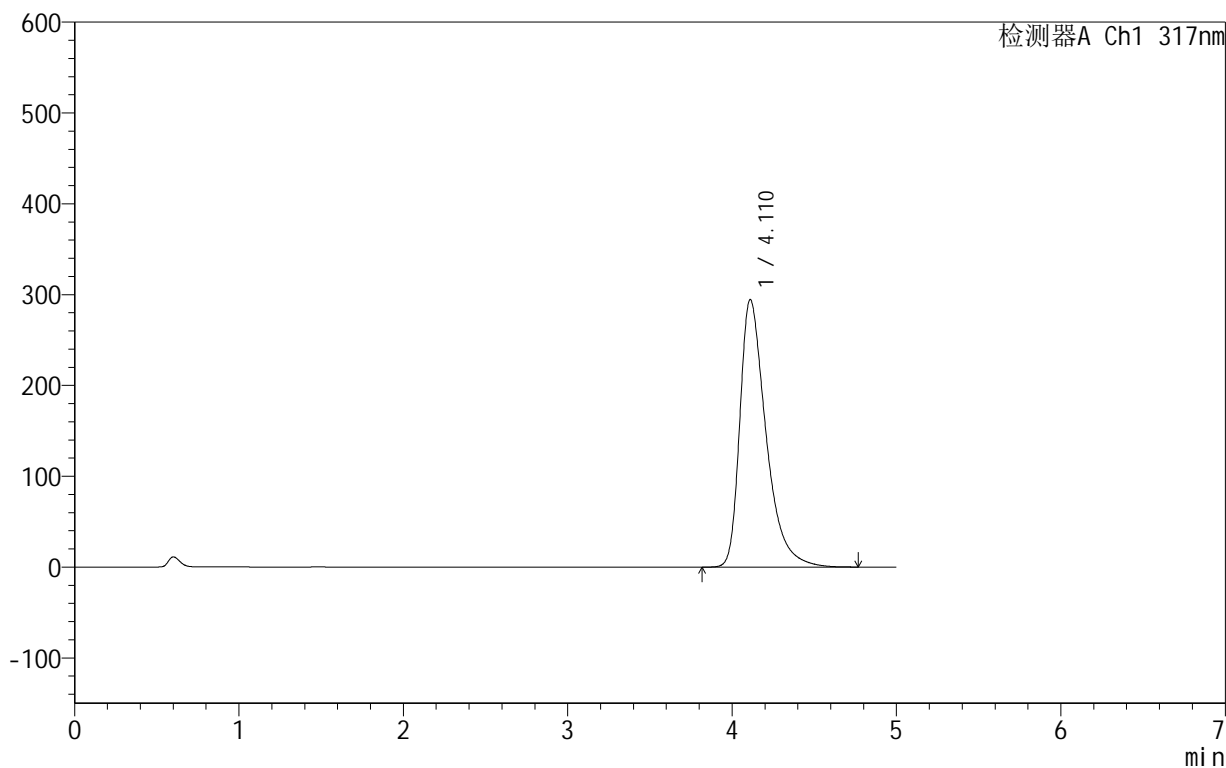
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-39/25-932-2 - zzp-2024091313p-40mg-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: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 18:11:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:15:48 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	4.110	3257824	100.000	294299	3416	1.484	--
总计		3257824	100.000	294299			

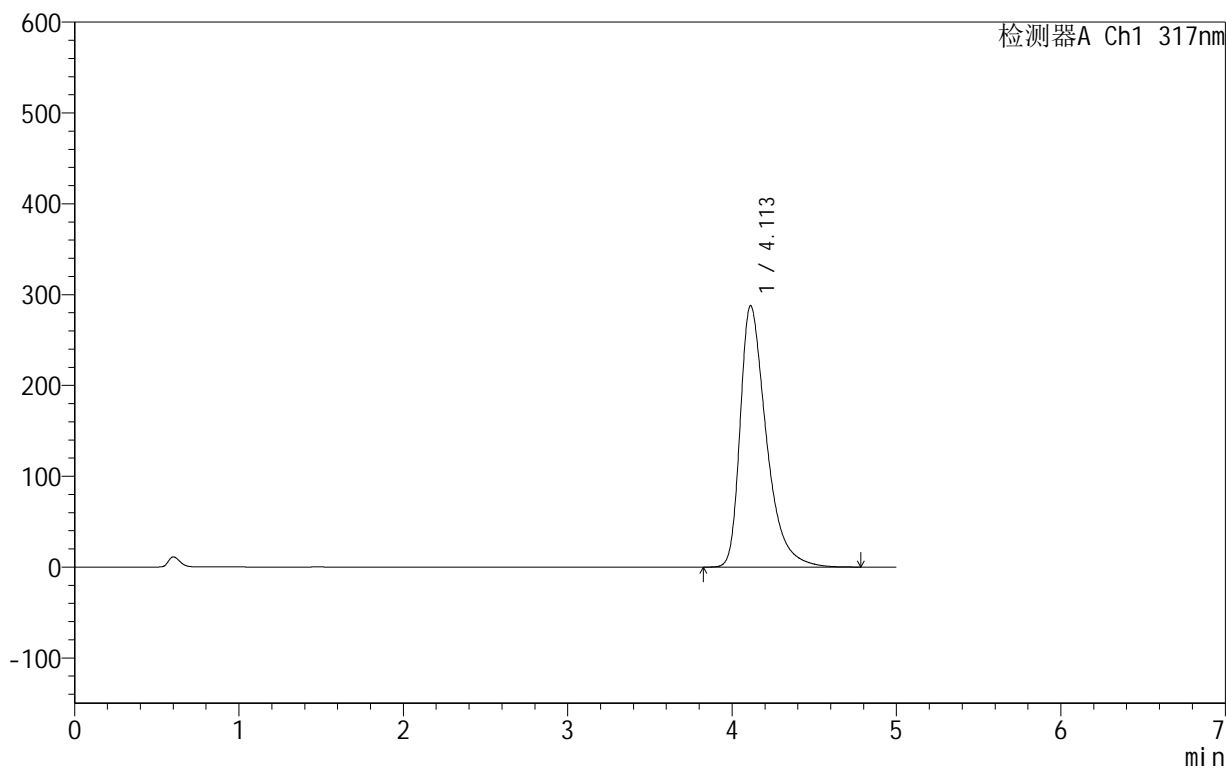
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-39/25-933-2 - zzp-2024091313p-40mg-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: 2-40
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 18:16:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:15:50 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	4.113	3183278	100.000	287890	3422	1.477	--
总计		3183278	100.000	287890			

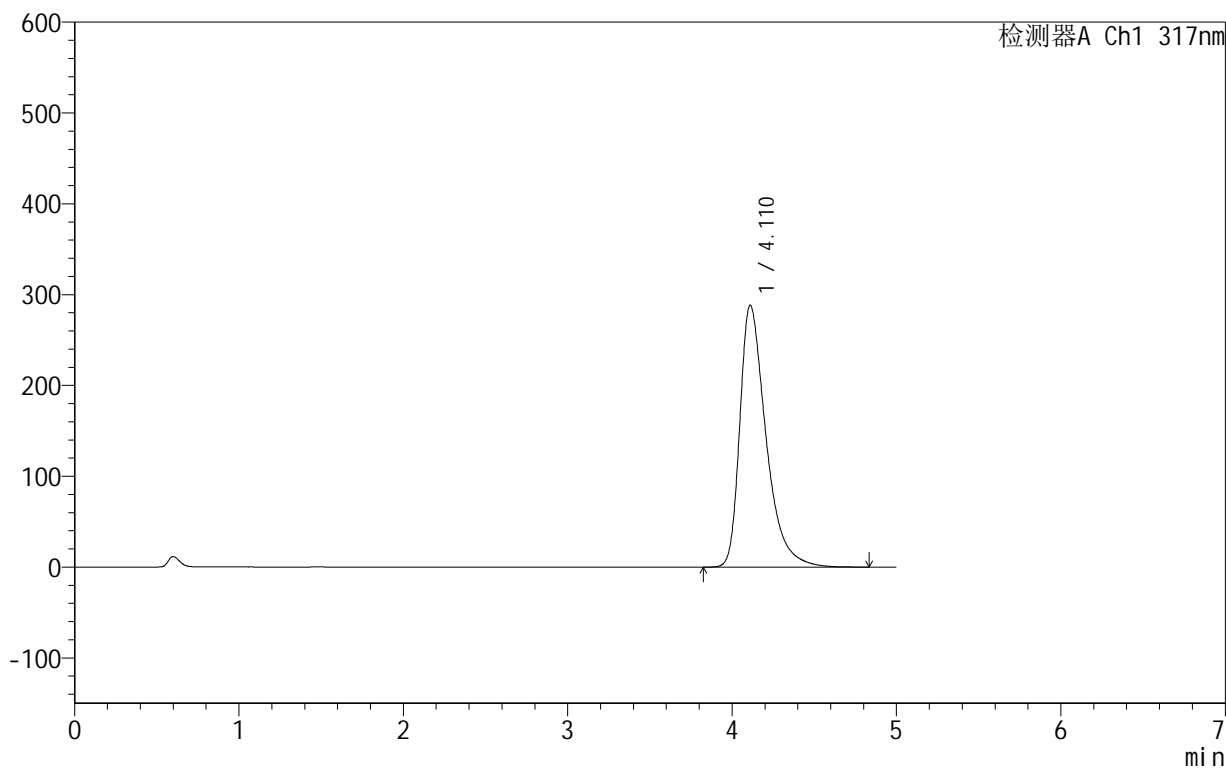
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-39/25-934-2 - zzp-2024091313p-40mg-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: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 18:22:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:15:53 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	4.110	3188069	100.000	288138	3421	1.479	--
总计		3188069	100.000	288138			

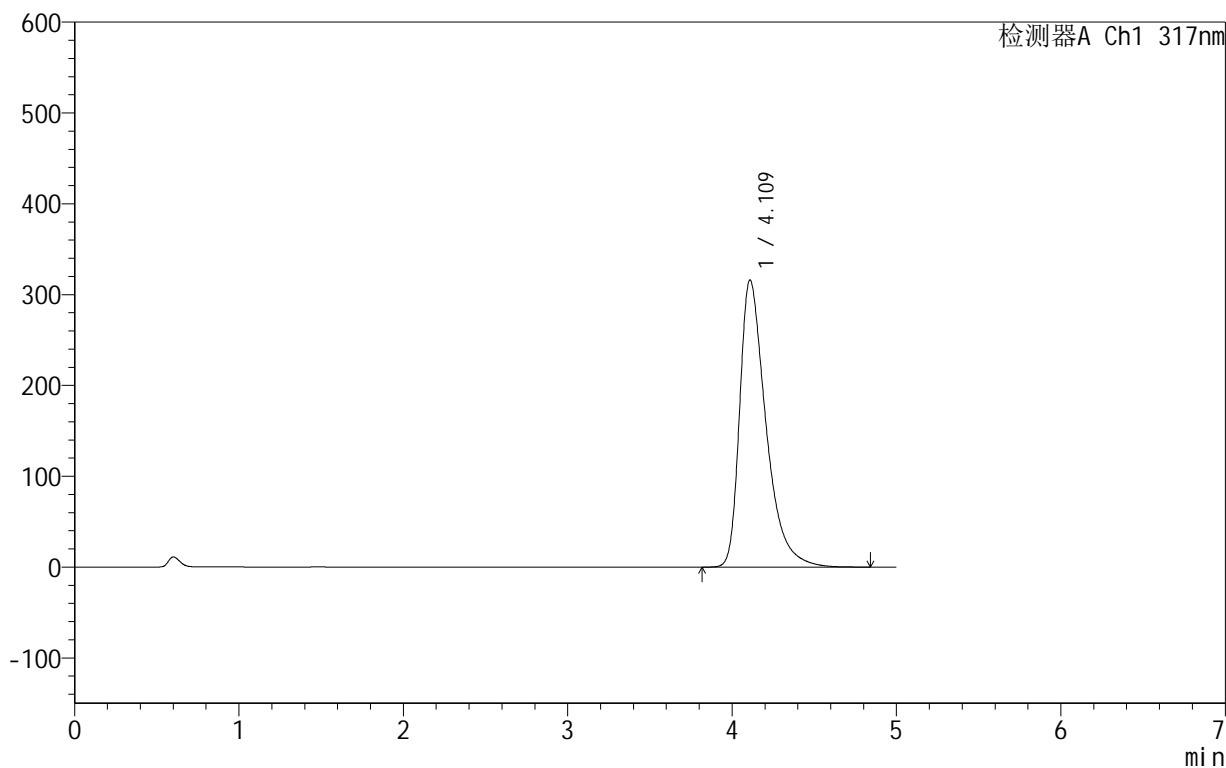
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-39/25-935-2 - zzp-2024091313p-40mg-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: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 18:27:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:15:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

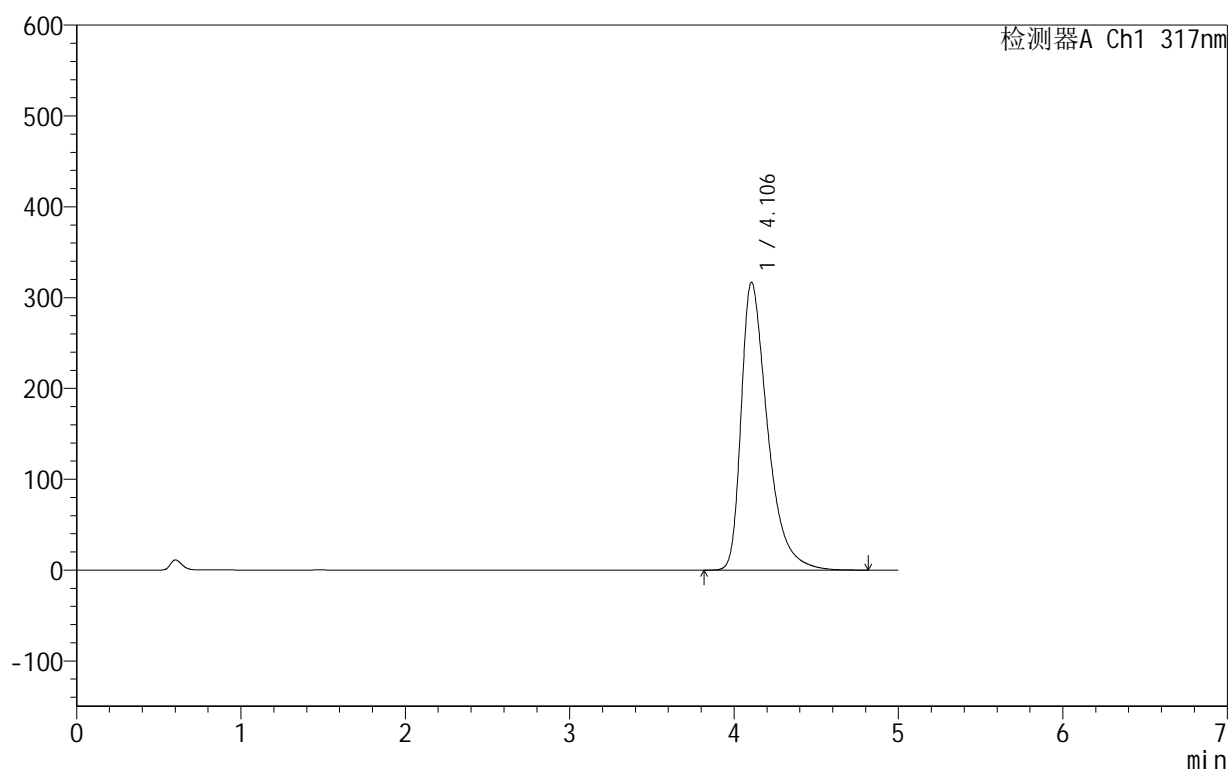
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.109	3514689	100.000	315634	3378	1.506	--
总计		3514689	100.000	315634			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-39/25-936-2 - zzp-2024091313p-40mg-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: 2-14
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 18:32:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:15:59 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	4.106	3524271	100.000	316970	3371	1.506	--
总计		3524271	100.000	316970			

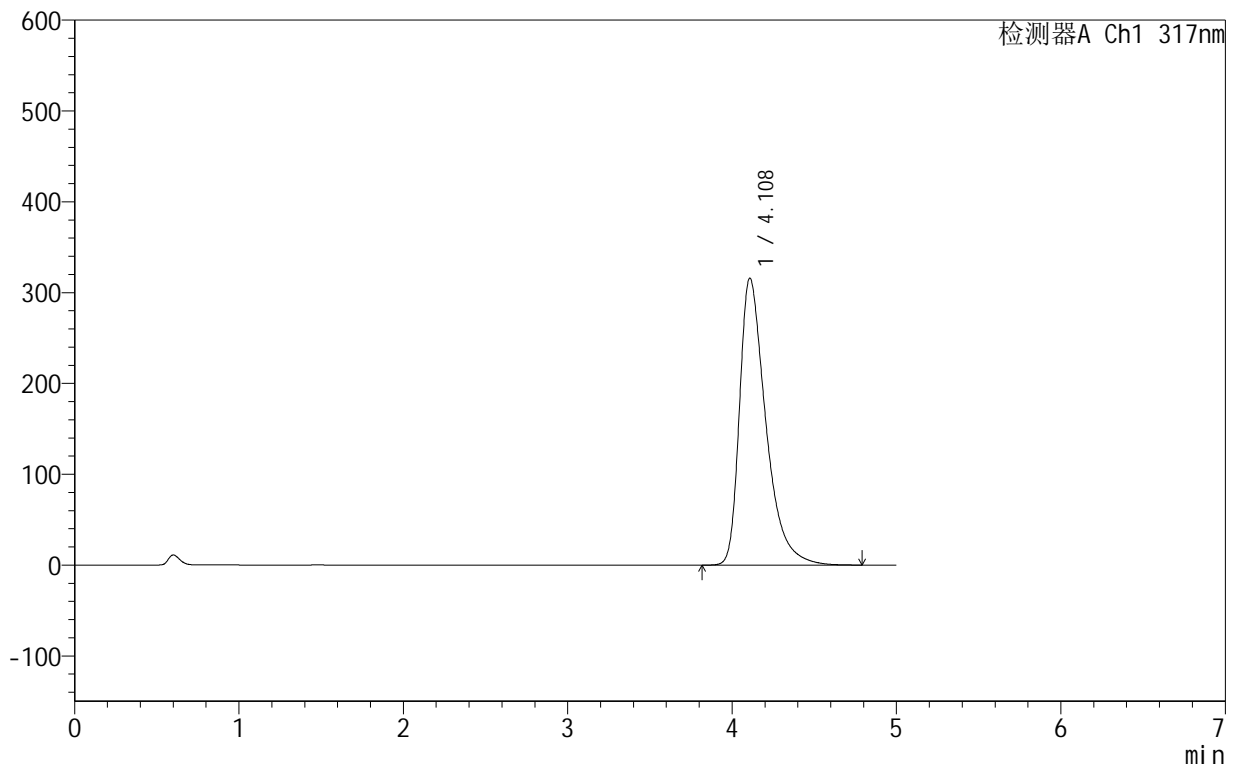
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-39/25-937-2 - zzp-2024091313p-40mg-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: 2-23
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 18:38:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:16:01 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	4.108	3511779	100.000	315722	3377	1.505	--
总计		3511779	100.000	315722			



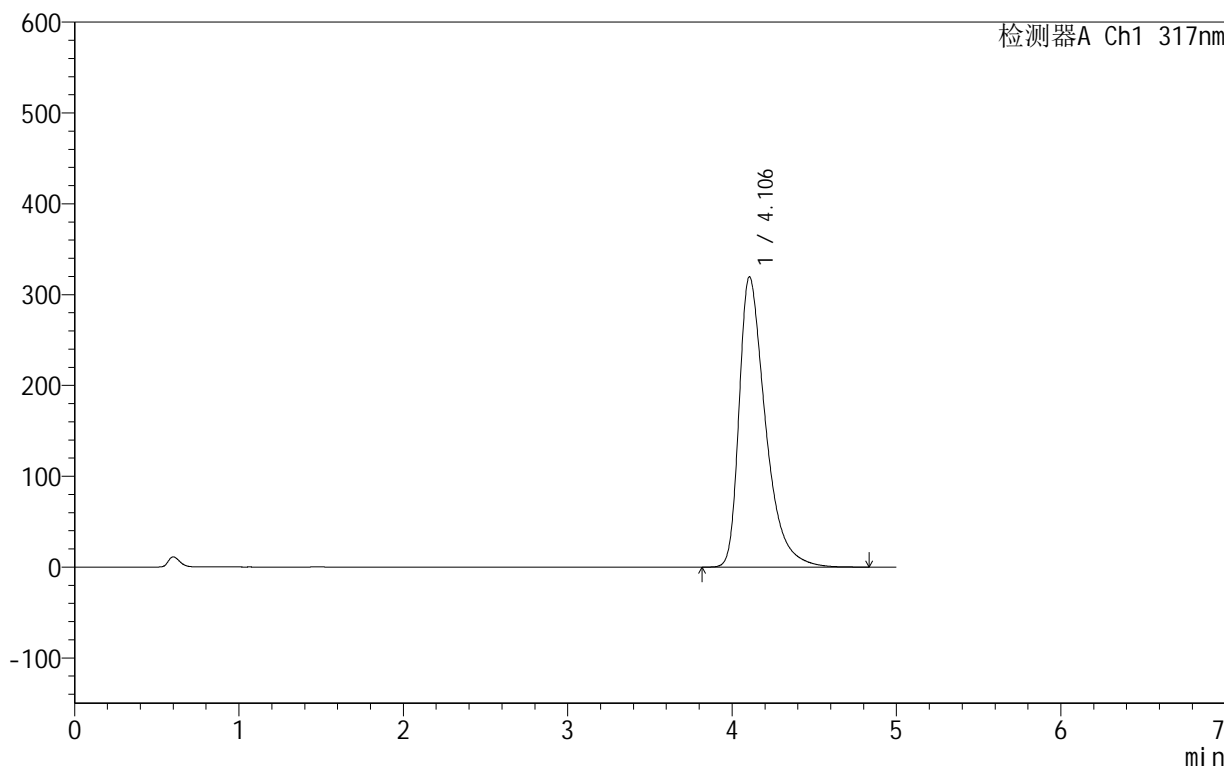
999非布司他片

<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 - 0-39/25-938-2 - zzp-2024091313p-40mg-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: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 18:43:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:16:04 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	4.106	3556246	100.000	319730	3368	1.508	--
总计		3556246	100.000	319730			

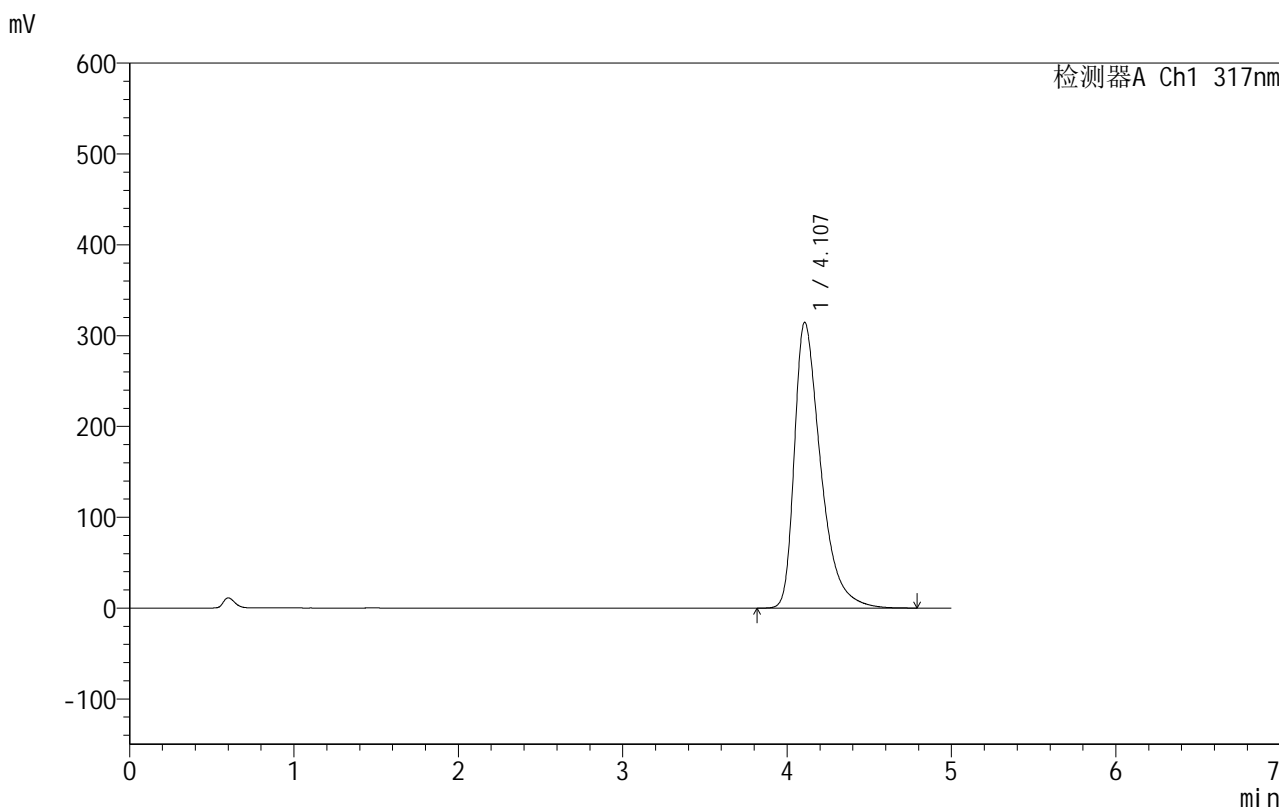


999非布司他片

<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 - 0-39/25-939-2 - zzp-2024091313p-40mg-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: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 18:49:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:16:07 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	4.107	3496810	100.000	314622	3378	1.505	--
总计		3496810	100.000	314622			

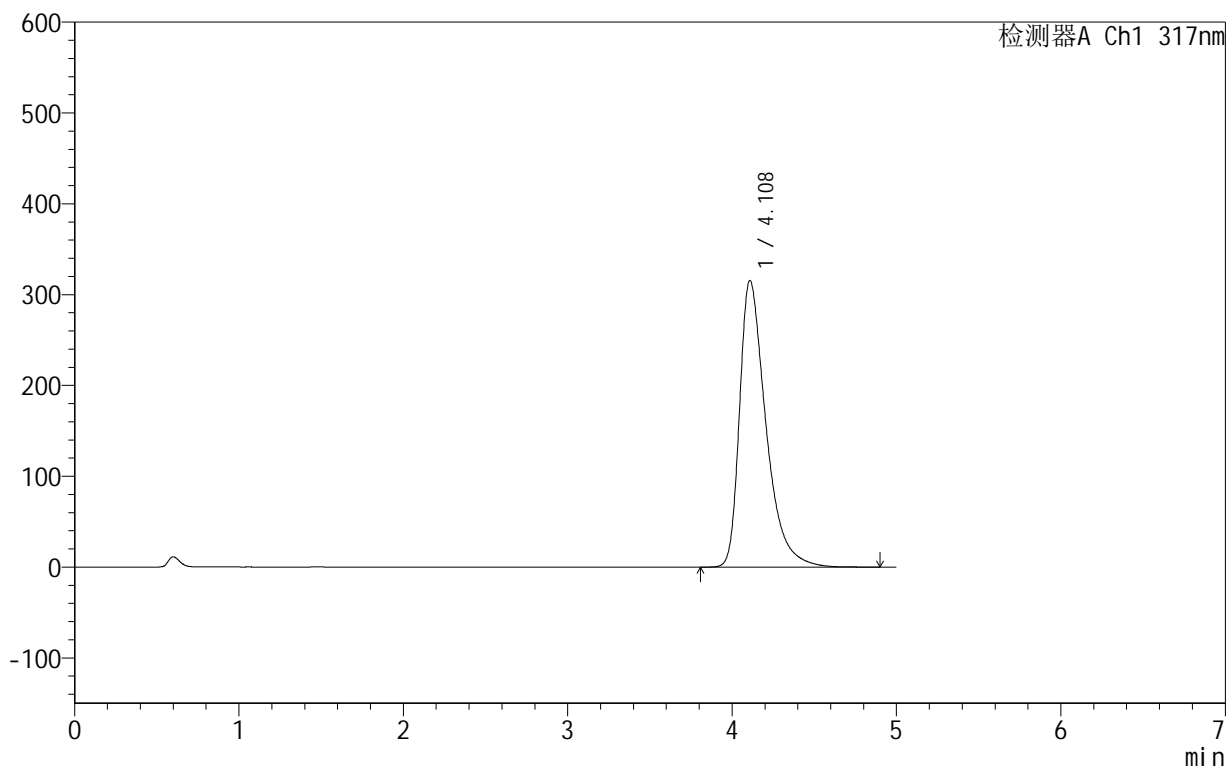
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-39/25-940-2 - zzp-2024091313p-40mg-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: 2-50
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 18:54:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:16:09 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	4.108	3511913	100.000	315307	3375	1.507	--
总计		3511913	100.000	315307			



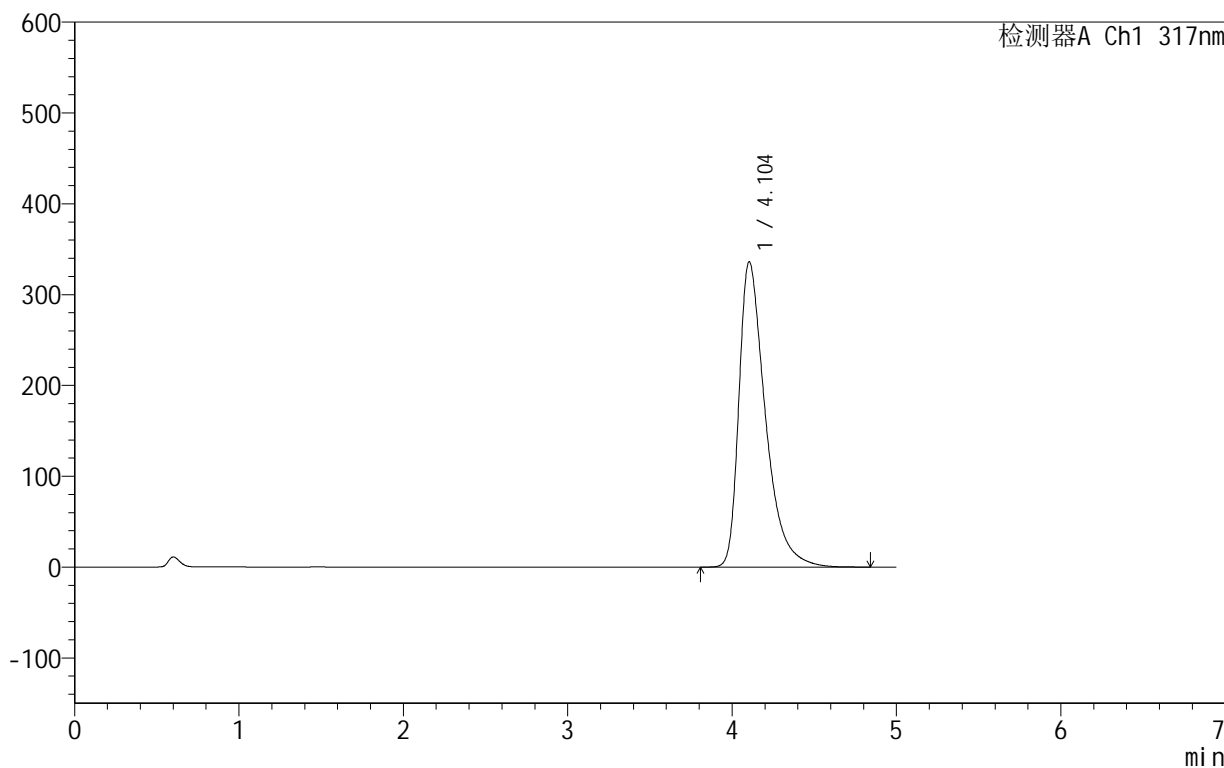
999非布司他片

<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 - 0-39/25-941-2 - zzp-2024091313p-40mg-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: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 18:59:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:16:12 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	4.104	3752230	100.000	336220	3341	1.526	--
总计		3752230	100.000	336220			



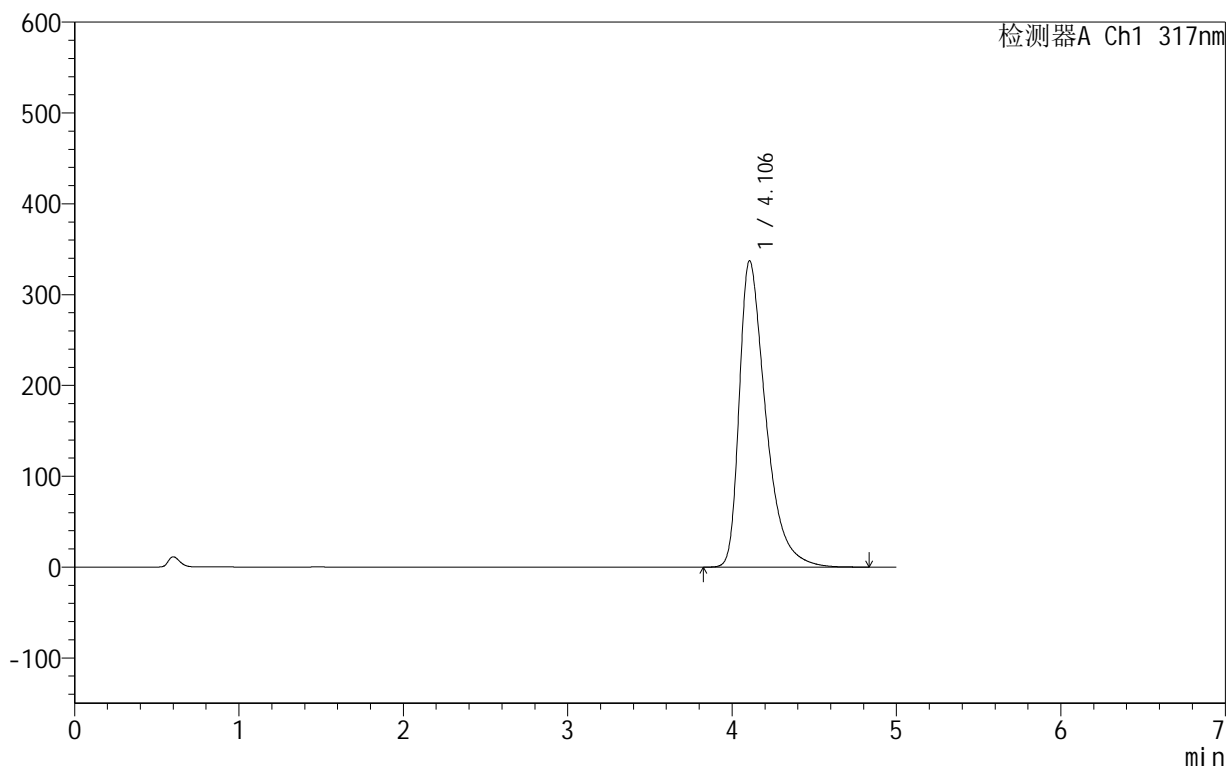
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-39/25-942-2 - zzp-2024091313p-40mg-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: 2-15
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 19:05:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:16:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

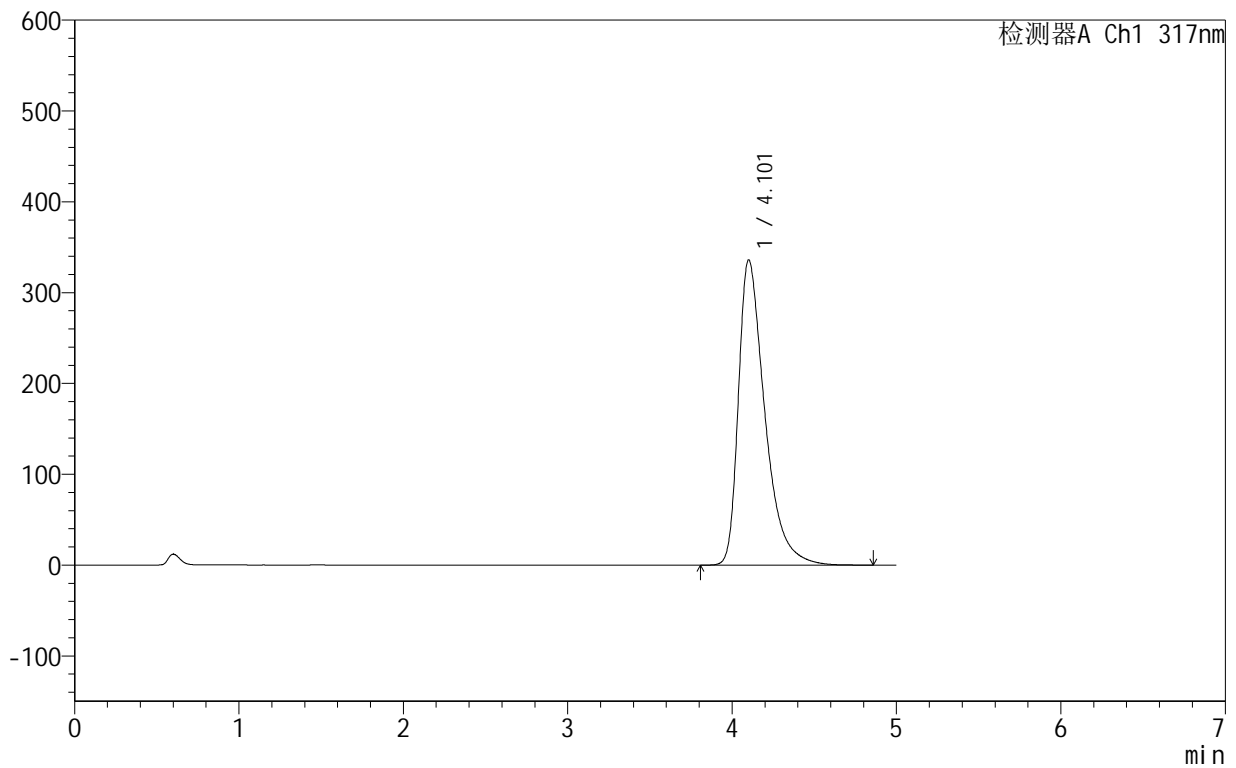
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.106	3767950	100.000	337346	3337	1.527	--
总计		3767950	100.000	337346			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-39/25-943-2 - zzp-2024091313p-40mg-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: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 19:10:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:16:17 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	4.101	3751225	100.000	335520	3335	1.527	--
总计		3751225	100.000	335520			

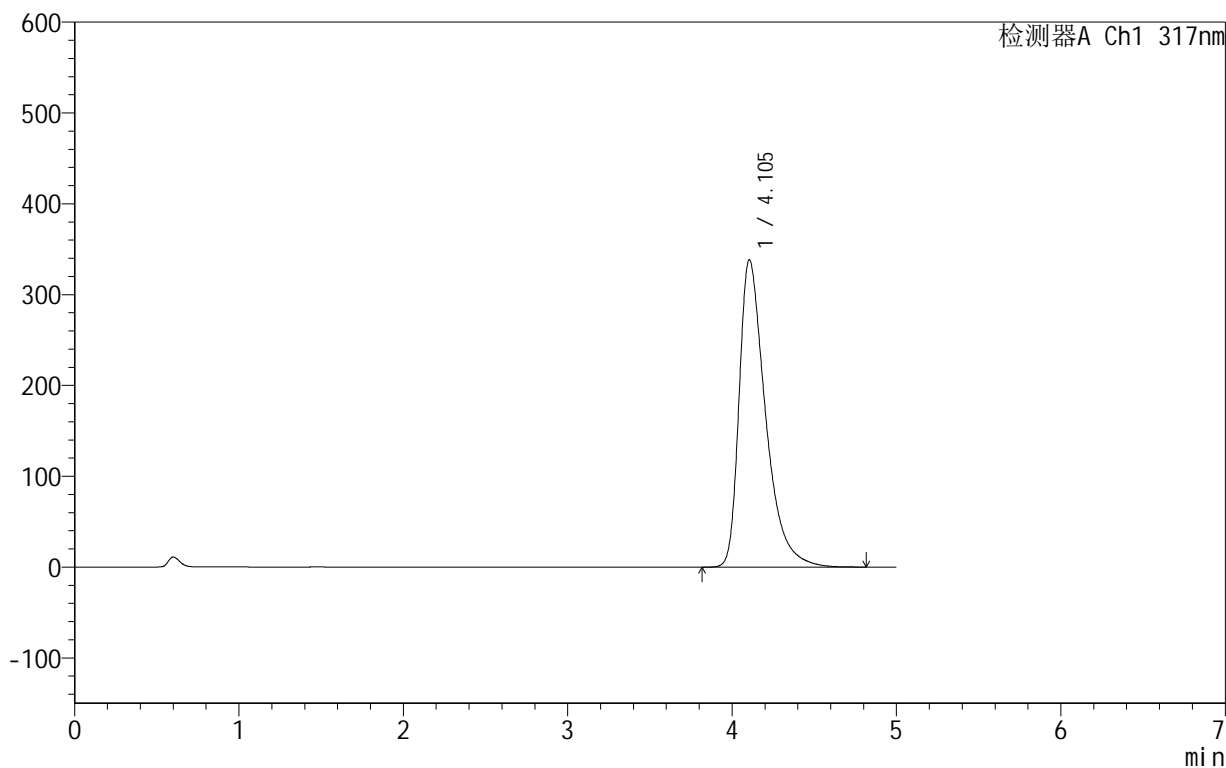
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-39/25-944-2 - zzp-2024091313p-40mg-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: 2-33
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 19:16:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:16:20 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	4.105	3776768	100.000	338388	3342	1.528	--
总计		3776768	100.000	338388			

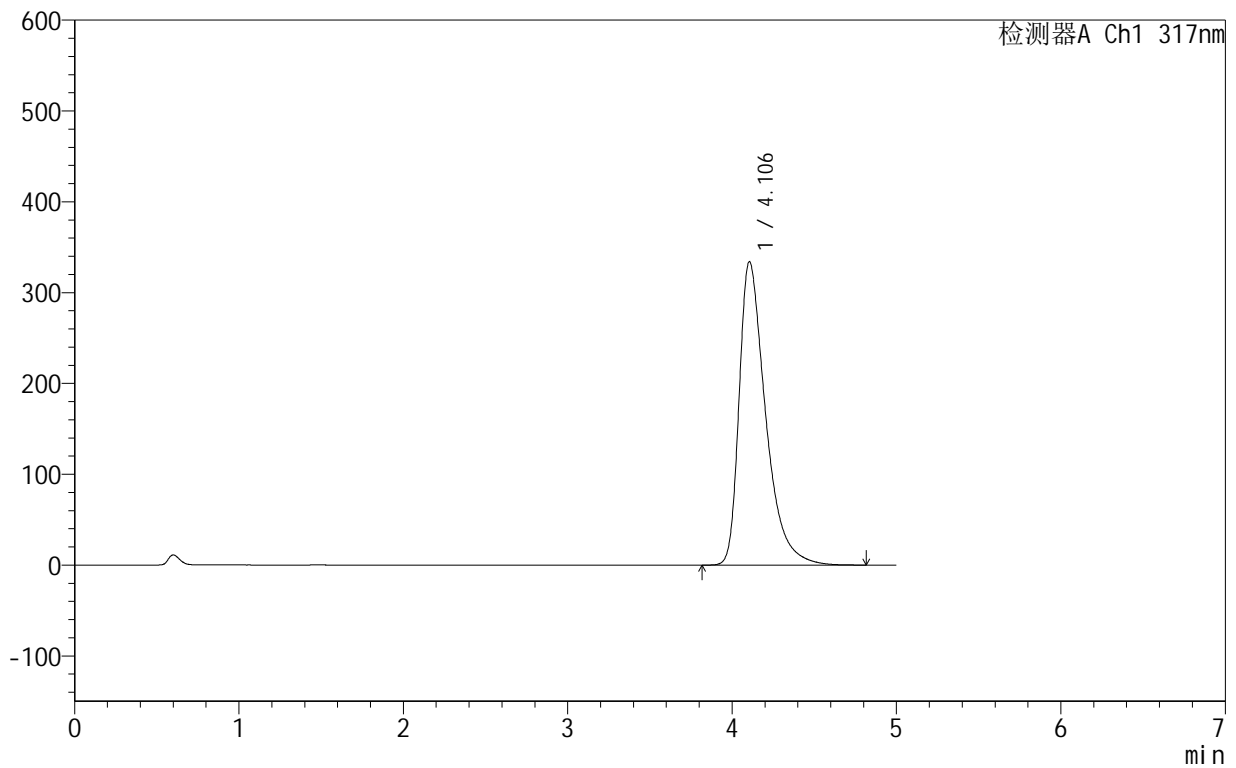
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-39/25-945-2 - zzp-2024091313p-40mg-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: 2-42
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 19:21:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:16:23 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	4.106	3730408	100.000	334152	3342	1.524	--
总计		3730408	100.000	334152			

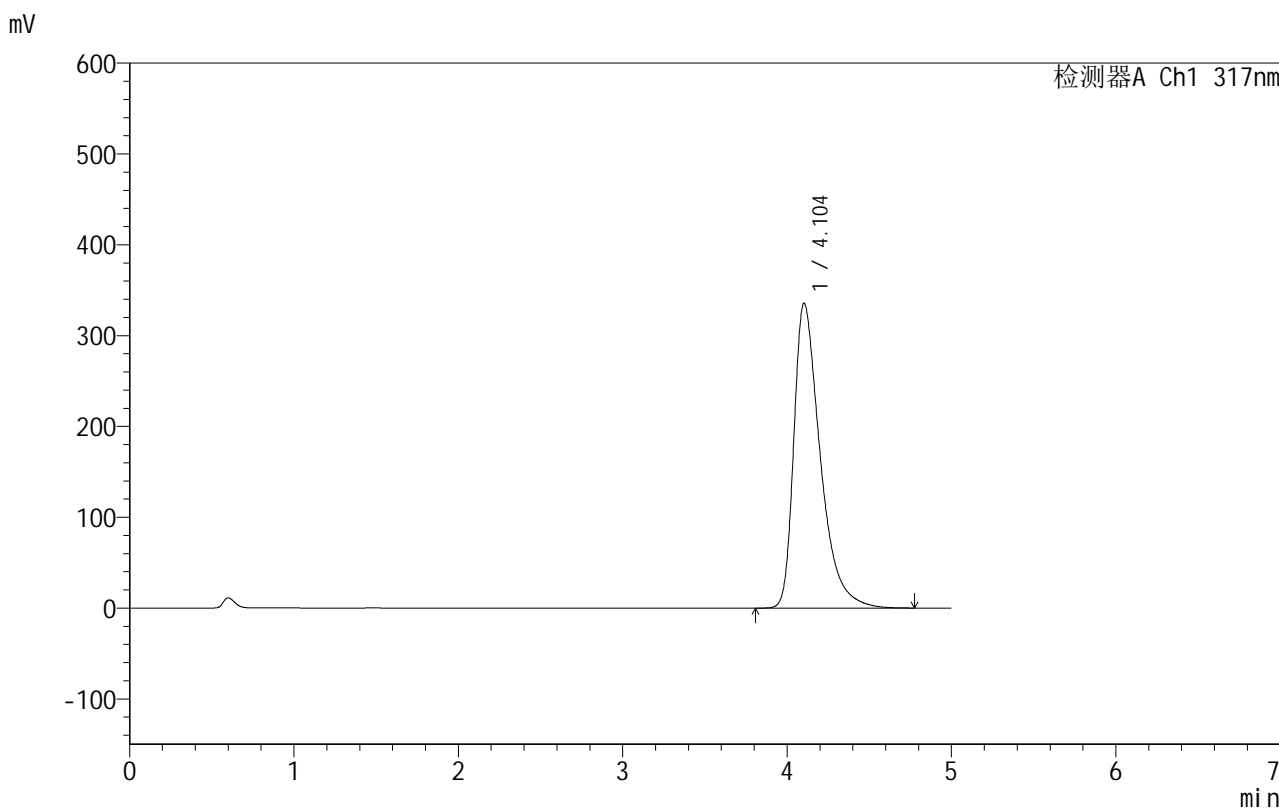


999非布司他片

<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 - 0-39/25-946-2 - zzp-2024091313p-40mg-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: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 19:26:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:16:25 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	4.104	3745819	100.000	335724	3340	1.525	--
总计		3745819	100.000	335724			



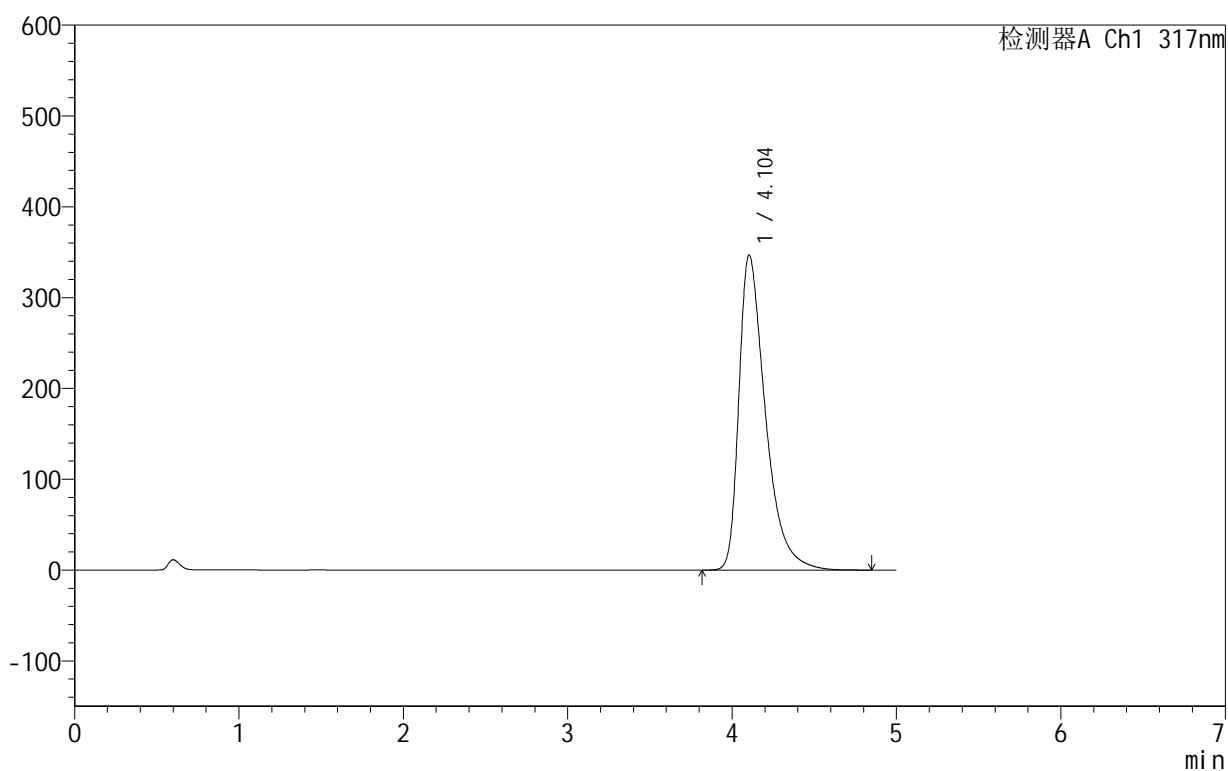
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-39/25-947-2 - zzp-2024091313p-40mg-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: 2-7
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 19:32:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:16:28 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	4.104	3880986	100.000	346789	3321	1.537	--
总计		3880986	100.000	346789			

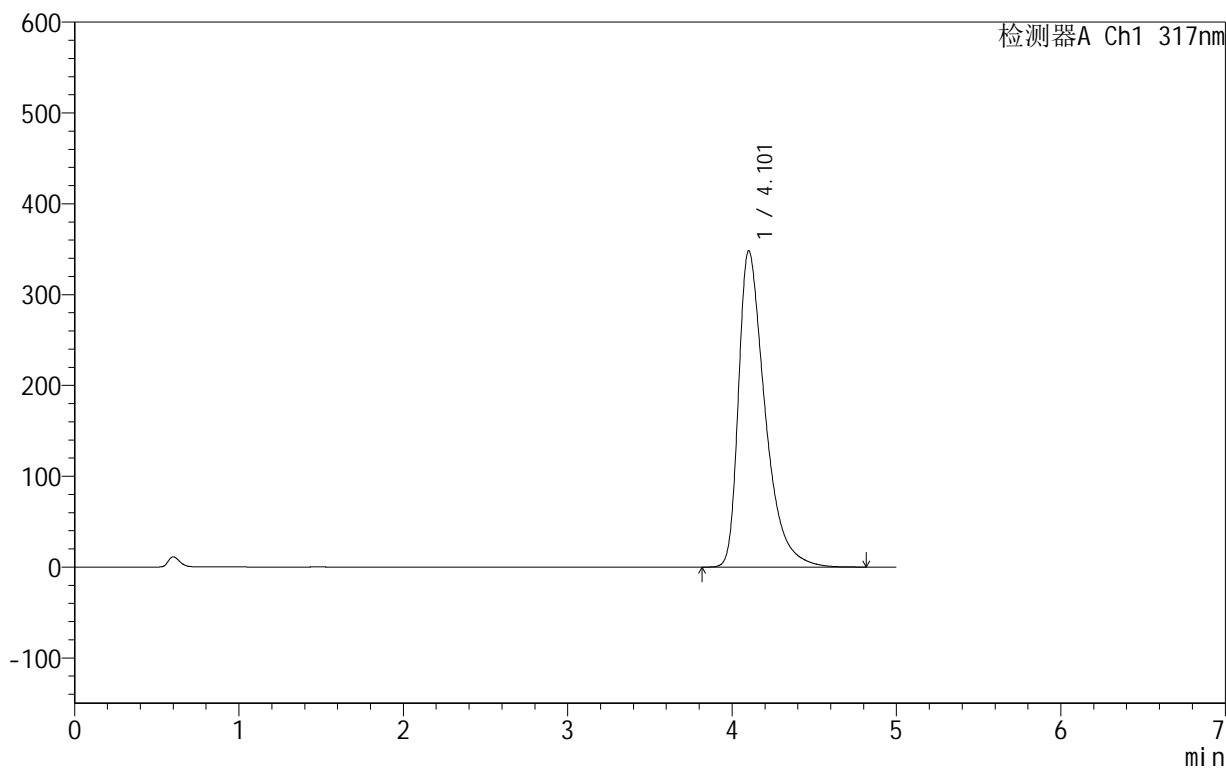
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-39/25-948-2 - zzp-2024091313p-40mg-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: 2-16
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 19:37:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:16:31 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	4.101	3900221	100.000	347906	3313	1.539	--
总计		3900221	100.000	347906			

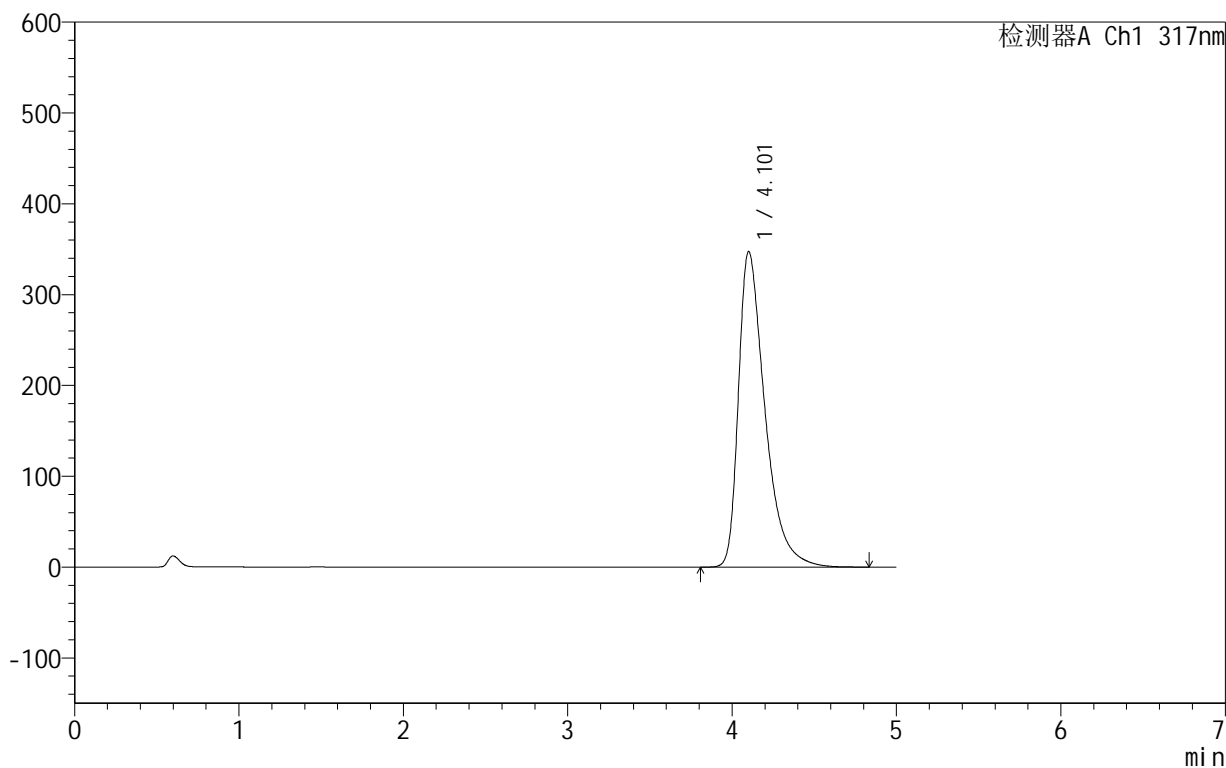
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-39/25-949-2 - zzp-2024091313p-40mg-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: 2-25
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 19:43:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:16:33 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	4.101	3886051	100.000	346874	3320	1.538	--
总计		3886051	100.000	346874			

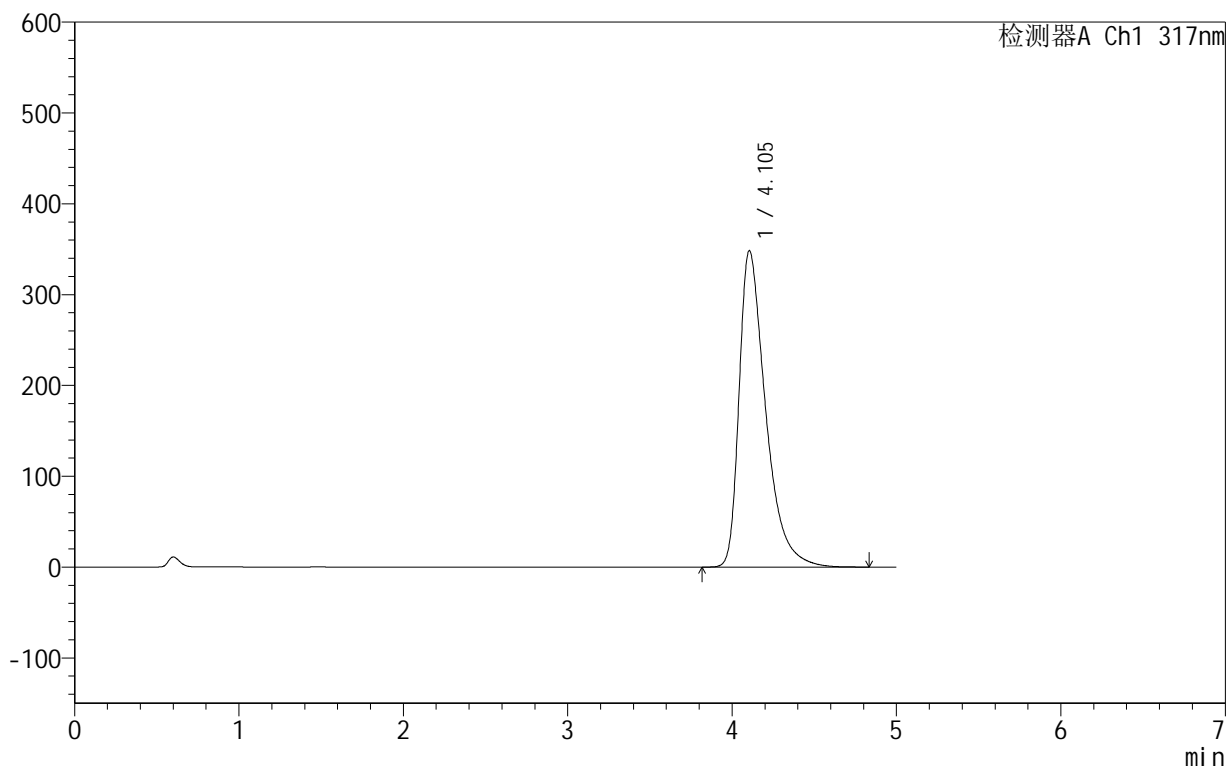
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-39/25-950-2 - zzp-2024091313p-40mg-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: 2-34
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 19:48:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:16:36 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	4.105	3900922	100.000	348511	3323	1.538	--
总计		3900922	100.000	348511			

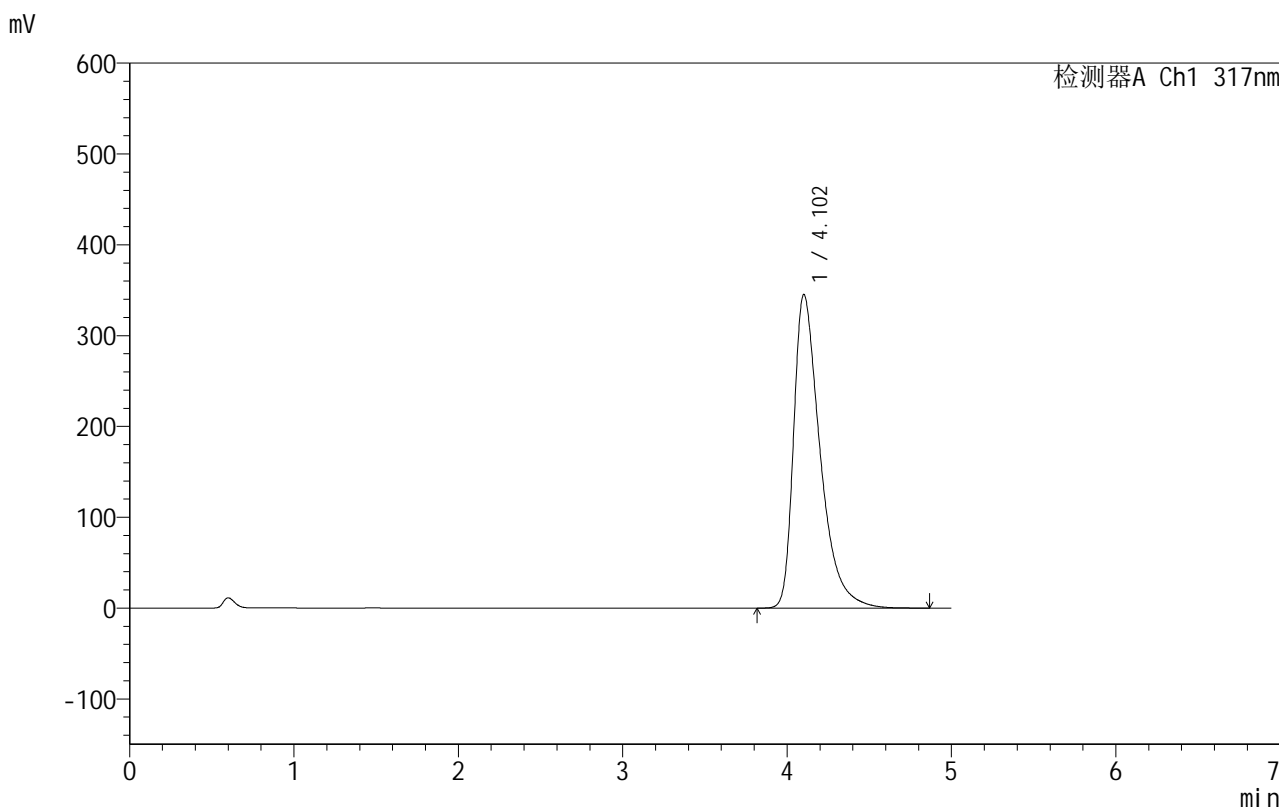


999非布司他片

<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 - 0-39/25-951-2 - zzp-2024091313p-40mg-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: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 19:53:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:16:39 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	4.102	3865006	100.000	345019	3320	1.536	--
总计		3865006	100.000	345019			

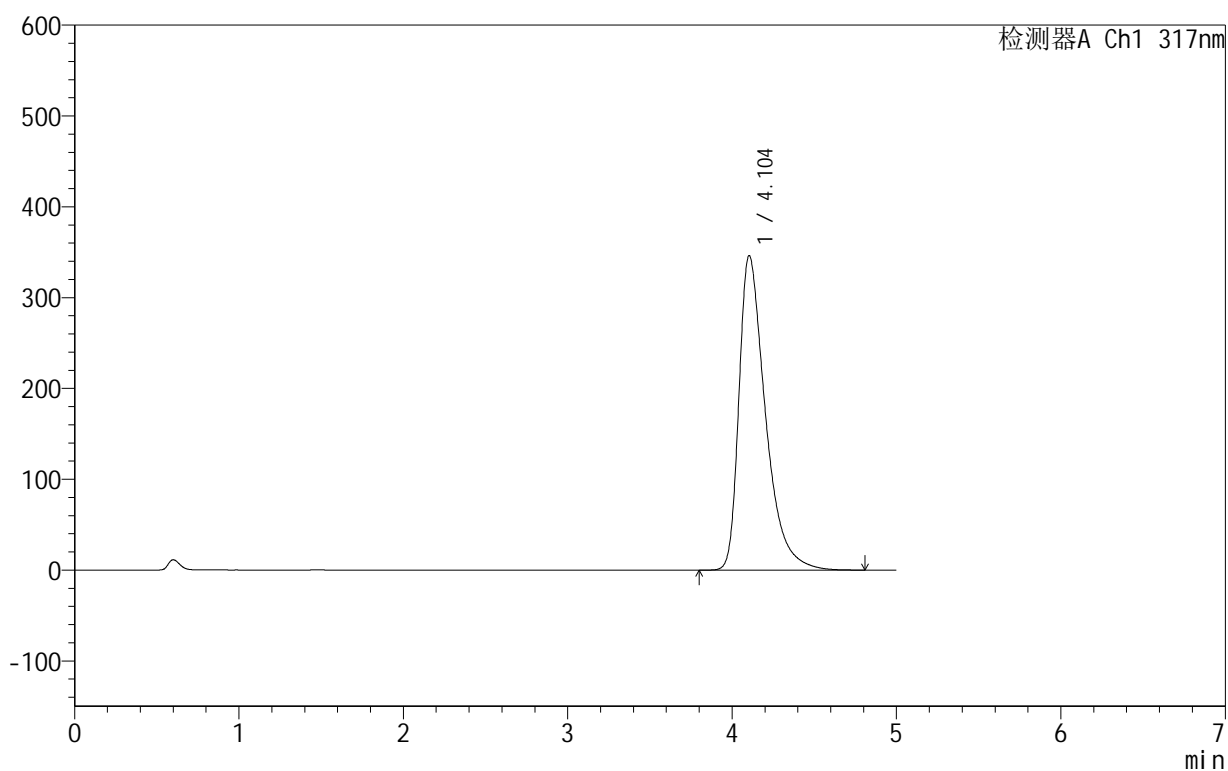
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-39/25-952-2 - zzp-2024091313p-40mg-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: 2-52
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 19:59:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:16:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

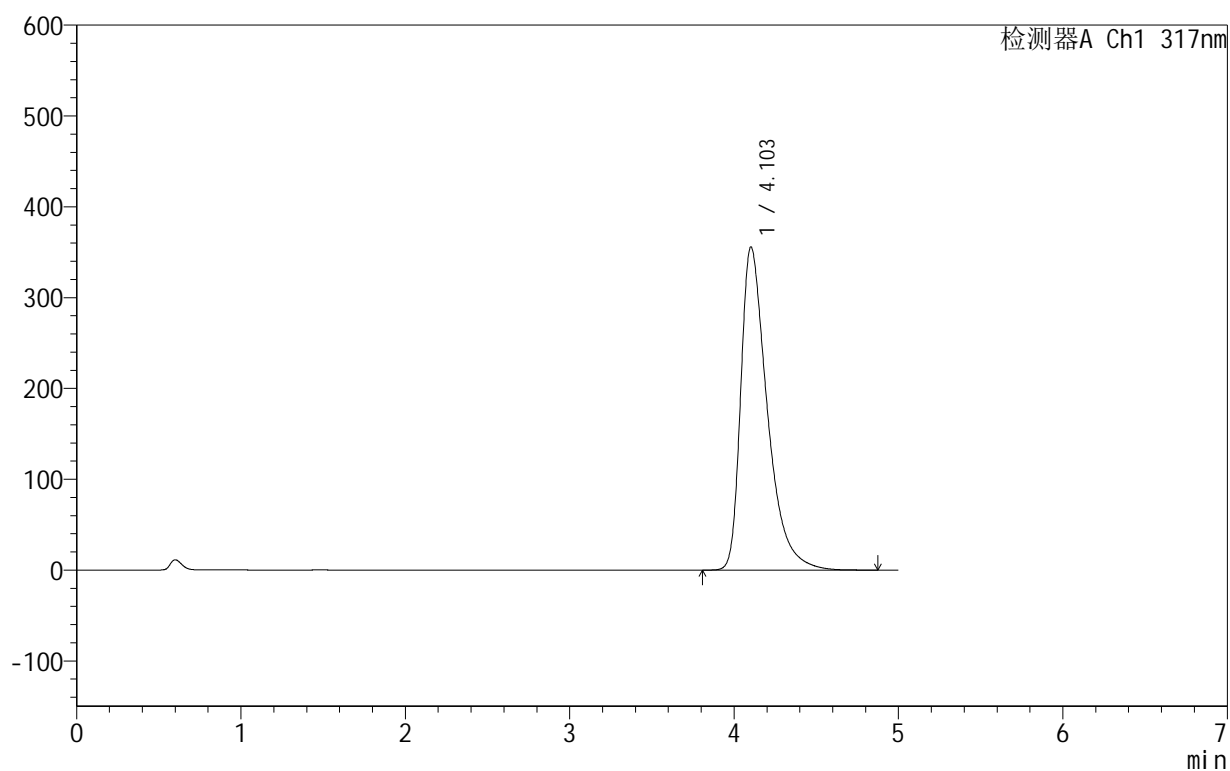
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.104	3871572	100.000	346356	3328	1.536	--
总计		3871572	100.000	346356			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-39/25-953-2 - zzp-2024091313p-40mg-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: 2-8
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 20:04:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:16:44 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	4.103	3991057	100.000	355641	3303	1.546	--
总计		3991057	100.000	355641			

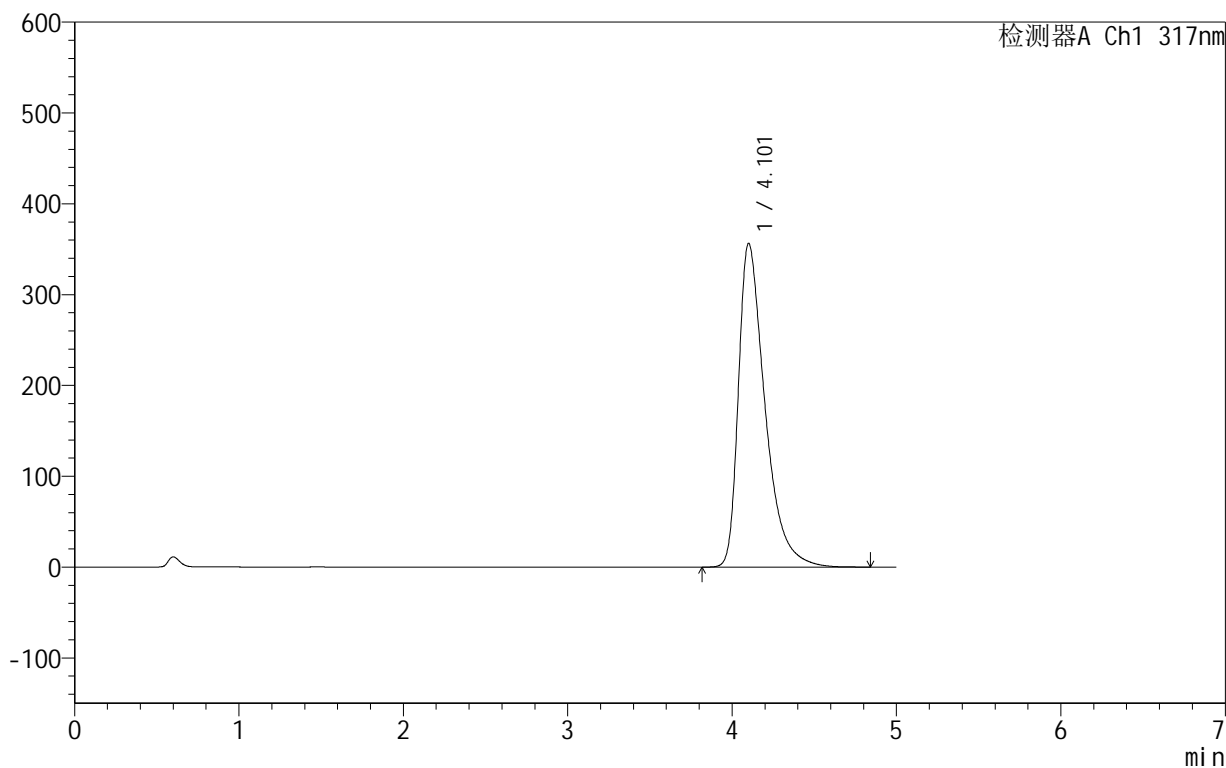
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-39/25-954-2 - zzp-2024091313p-40mg-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: 2-17
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 20:10:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:16:47 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	4.101	3996798	100.000	355859	3301	1.548	--
总计		3996798	100.000	355859			

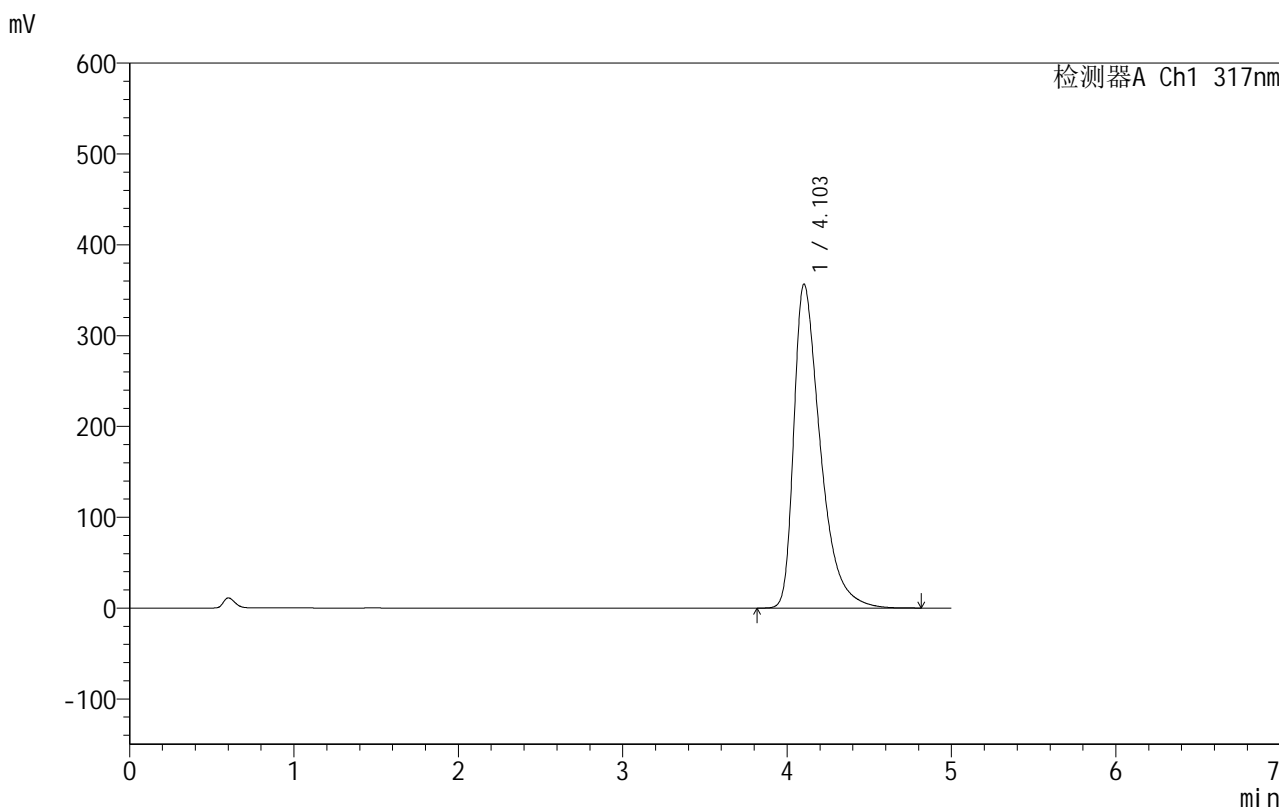


999非布司他片

<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 - 0-39/25-955-2 - zzp-2024091313p-40mg-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: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 20:15:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:16:49 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	4.103	3999372	100.000	356701	3309	1.547	--
总计		3999372	100.000	356701			



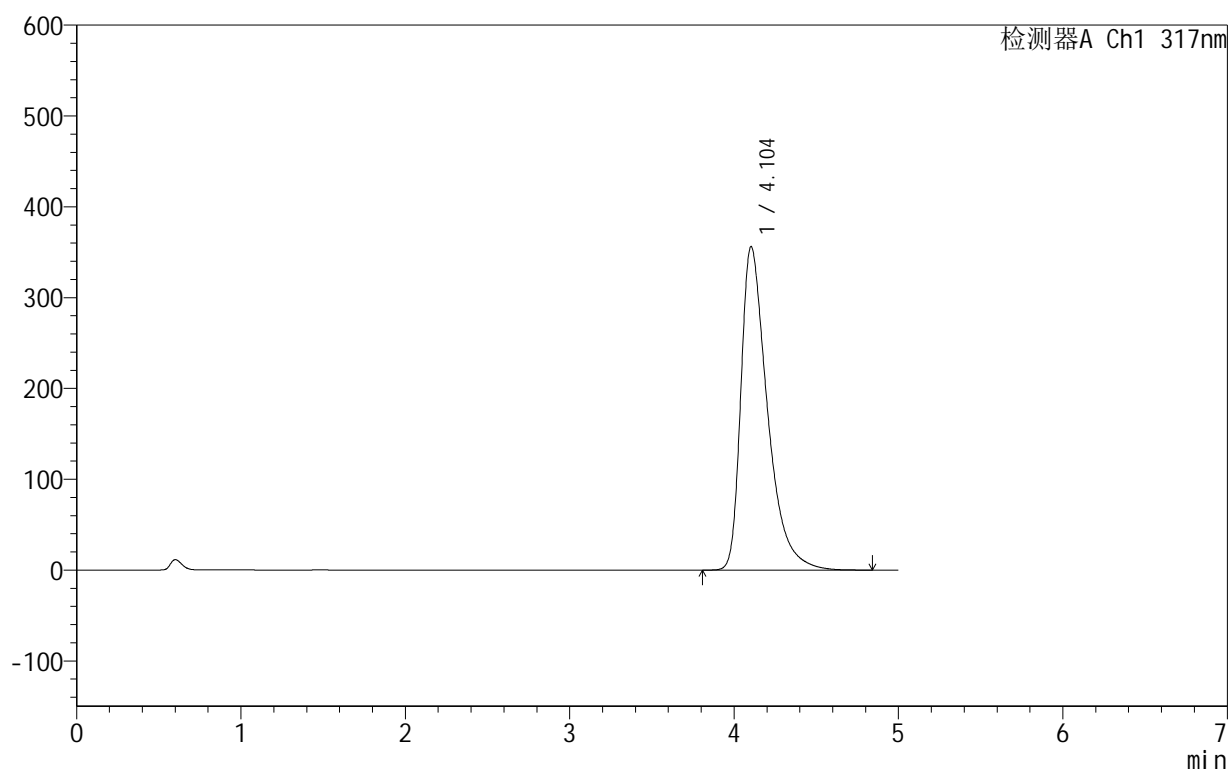
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-39/25-956-2 - zzp-2024091313p-40mg-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: 2-35
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 20:20:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:16:52 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	4.104	3994293	100.000	356161	3308	1.545	--
总计		3994293	100.000	356161			

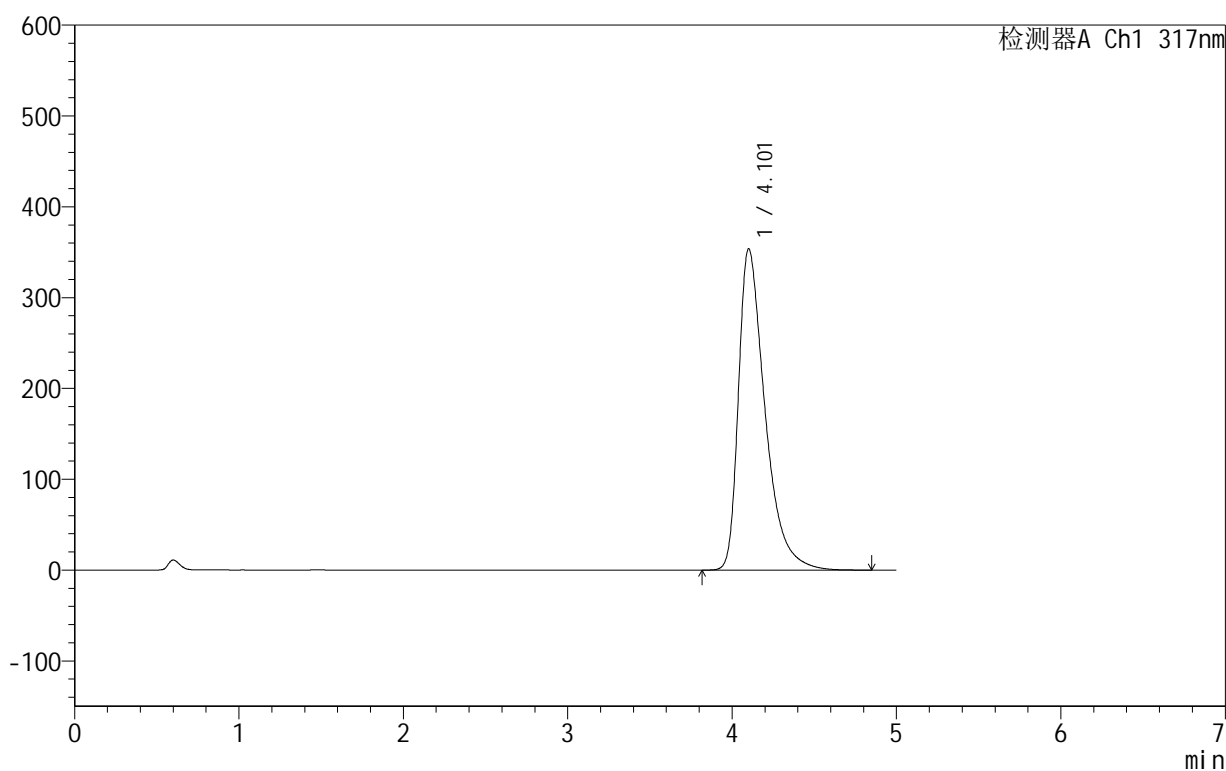
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-39/25-957-2 - zzp-2024091313p-40mg-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: 2-44
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 20:26:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:16:55 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	4.101	3966569	100.000	353200	3304	1.546	--
总计		3966569	100.000	353200			



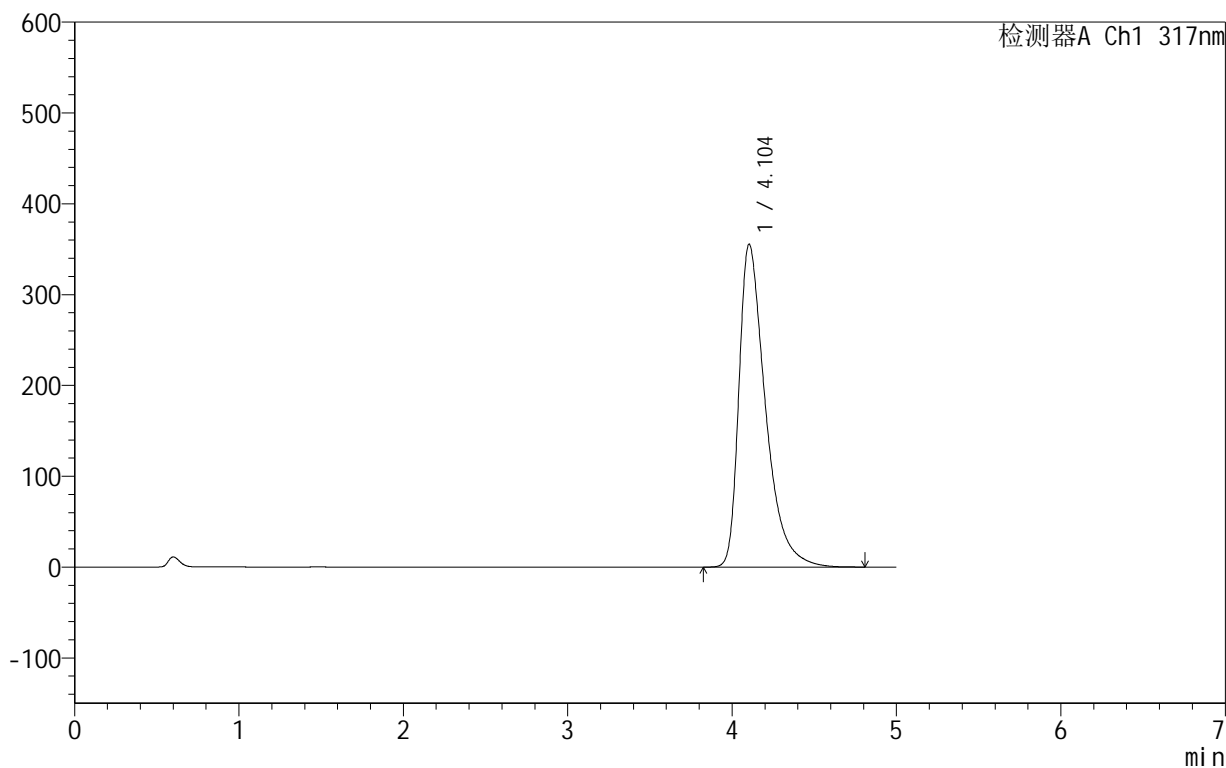
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-39/25-958-2 - zzp-2024091313p-40mg-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: 2-53
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 20:31:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:16:58 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	4.104	3982097	100.000	355583	3316	1.545	--
总计		3982097	100.000	355583			

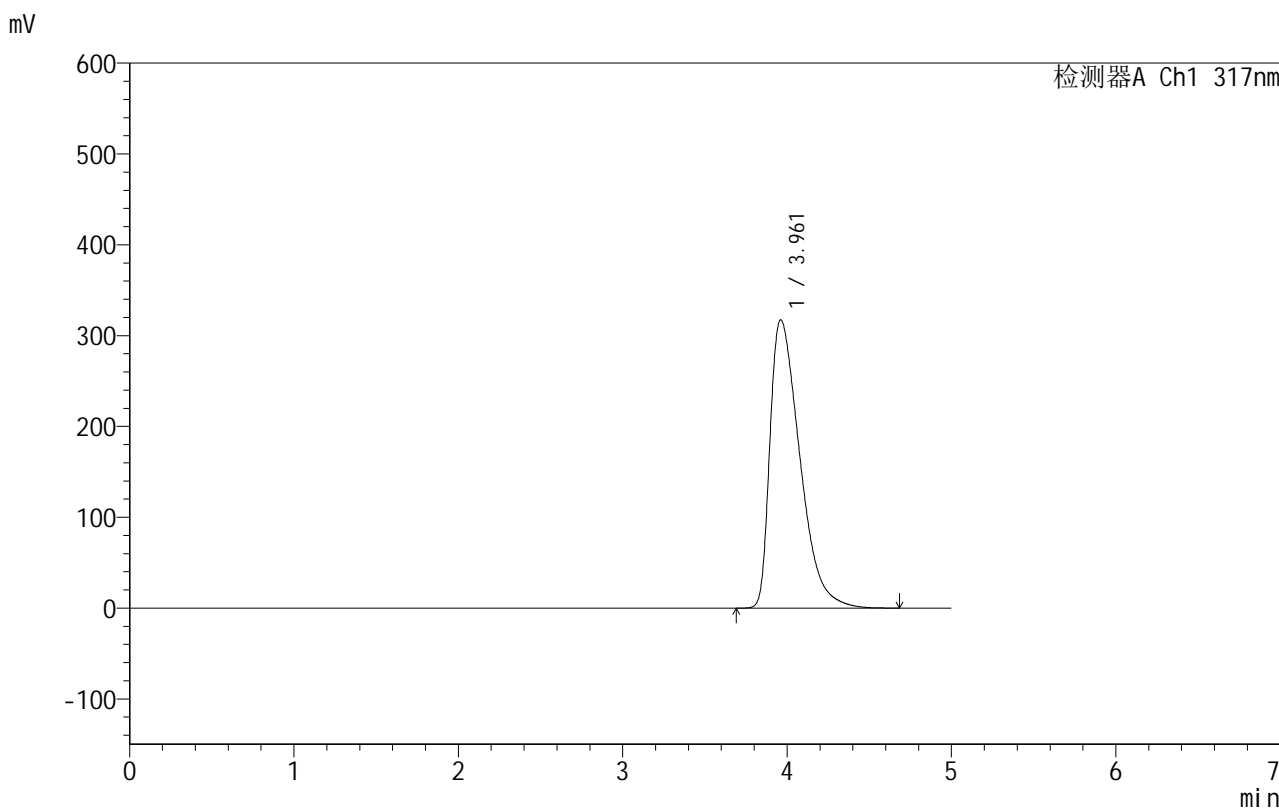


999非布司他片

<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 - 0-39/25-959-2 - zzp-2024091313p-40mg-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: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 20:37:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/31 09:17:00 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	3.961	3999907	100.000	317388	2329	1.658	--
总计		3999907	100.000	317388			



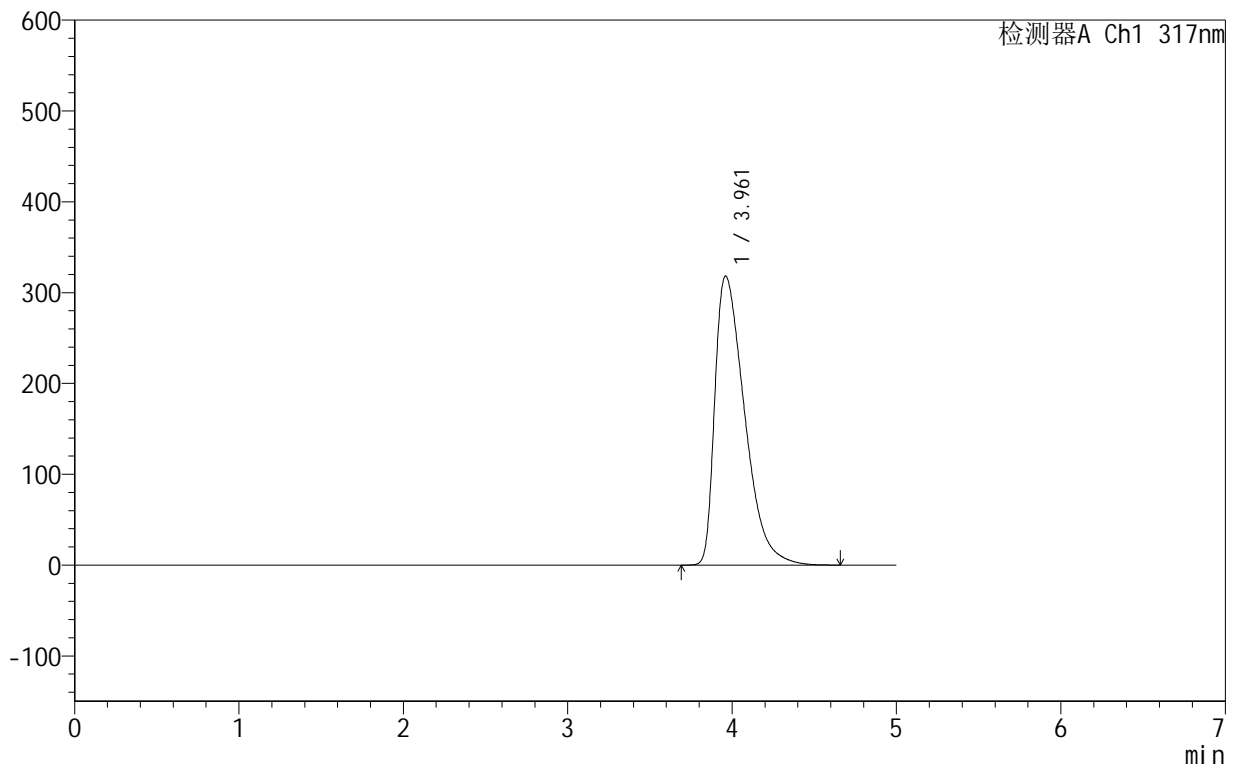
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-39/25-960-2 - zzp-2024091313p-40mg-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: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 20:42:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/31 09:17:03 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	3.961	4002424	100.000	318161	2344	1.657	--
总计		4002424	100.000	318161			