

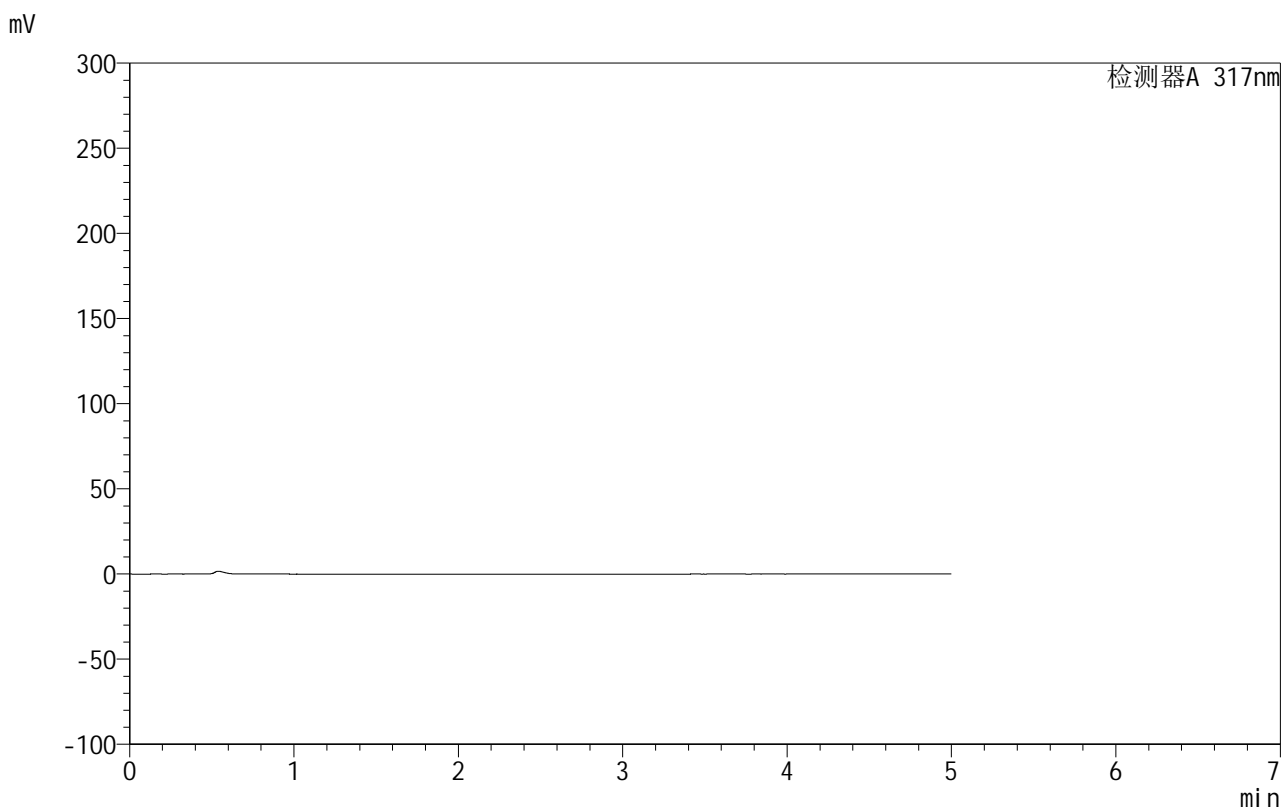


999非布司他片

<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 - 0-119/13-1-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-rj.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 13:48:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:00:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

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

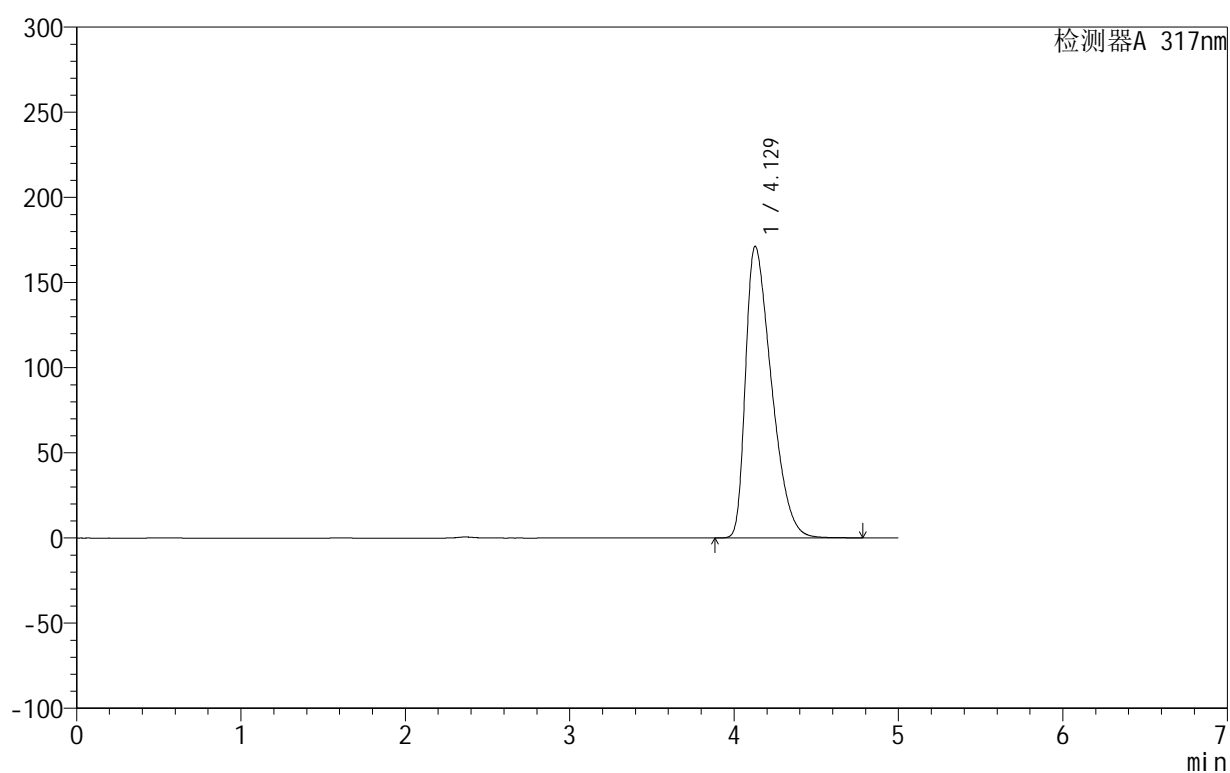
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-2-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 13:53:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/23 12:01:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.129	1875975	100.000	171251	3240	1.531	--
总计		1875975	100.000	171251			

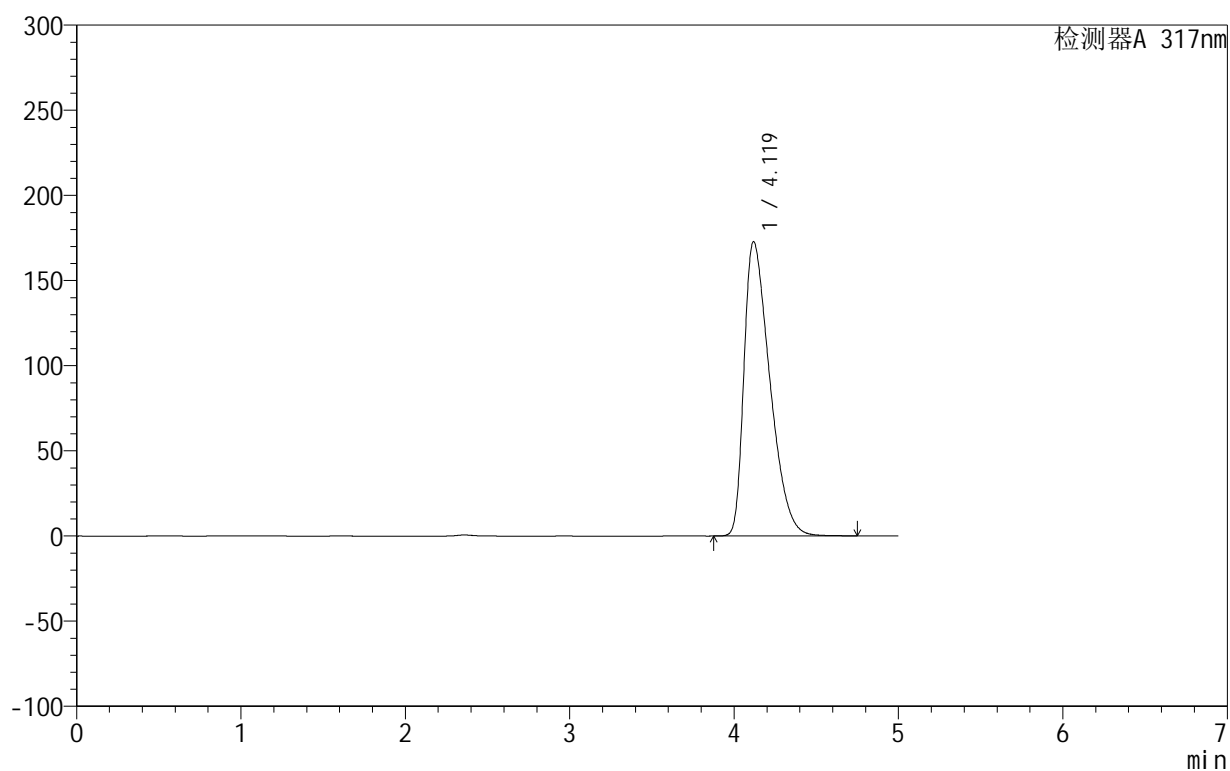
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-3-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 13:58:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:01:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

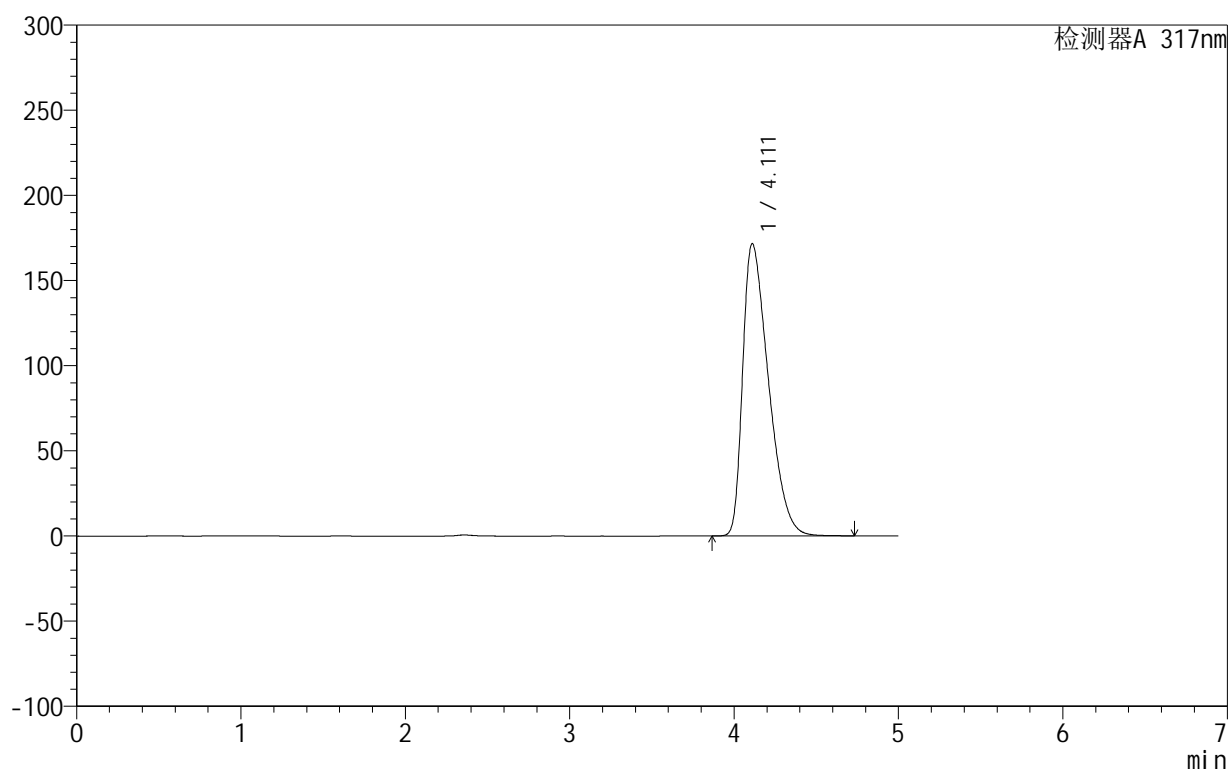
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.119	1888064	100.000	172707	3241	1.537	--
总计		1888064	100.000	172707			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-4-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 14:04:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:01:19 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.111	1867731	100.000	171566	3254	1.531	--
总计		1867731	100.000	171566			

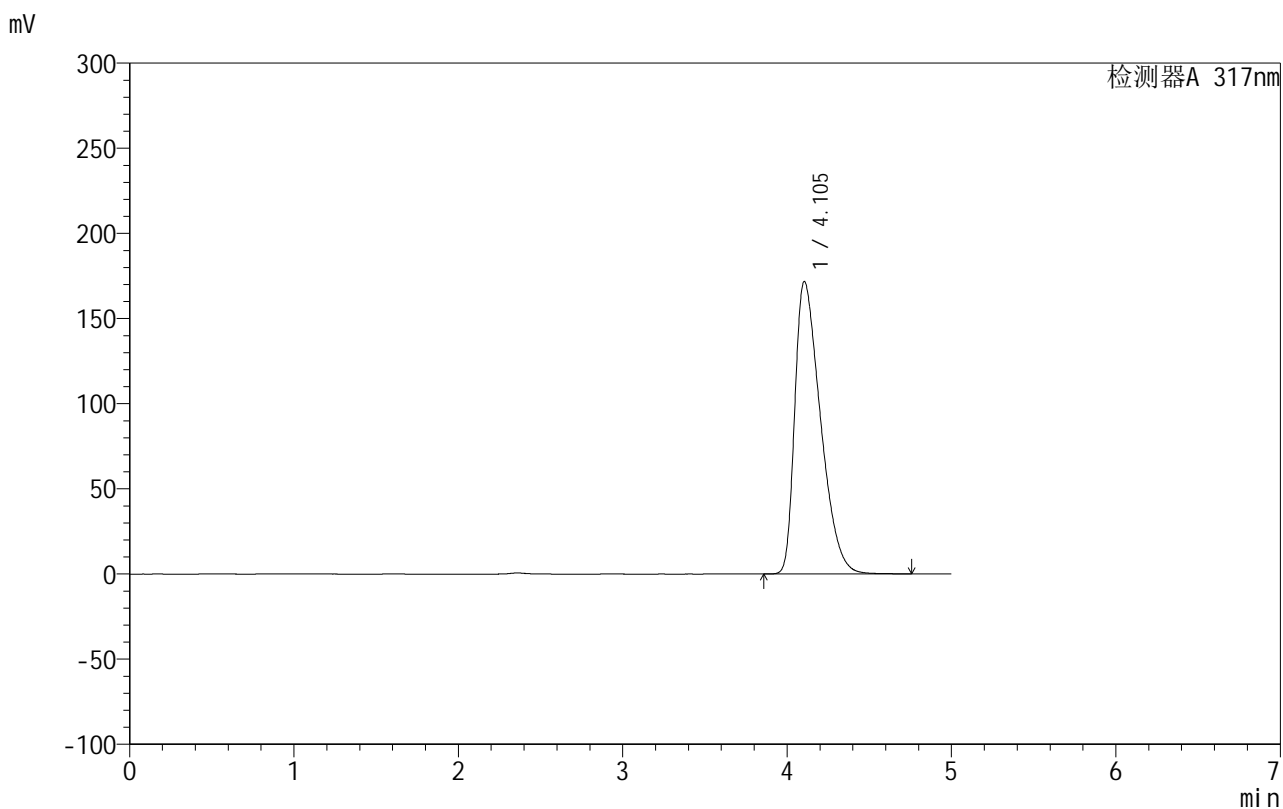


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-5-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 14:09:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:01:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.105	1863736	100.000	171803	3263	1.528	--
总计		1863736	100.000	171803			

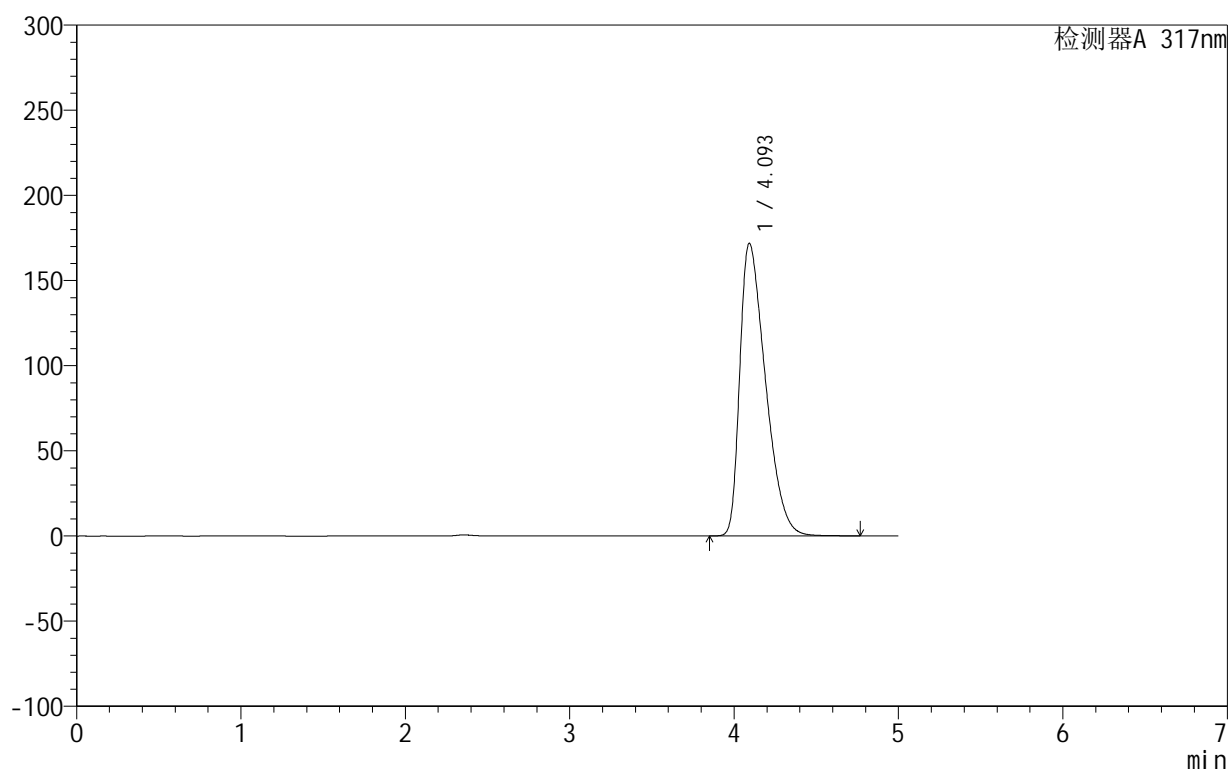
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-6-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 14:15:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:01:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.093	1860819	100.000	171607	3258	1.532	--
总计		1860819	100.000	171607			

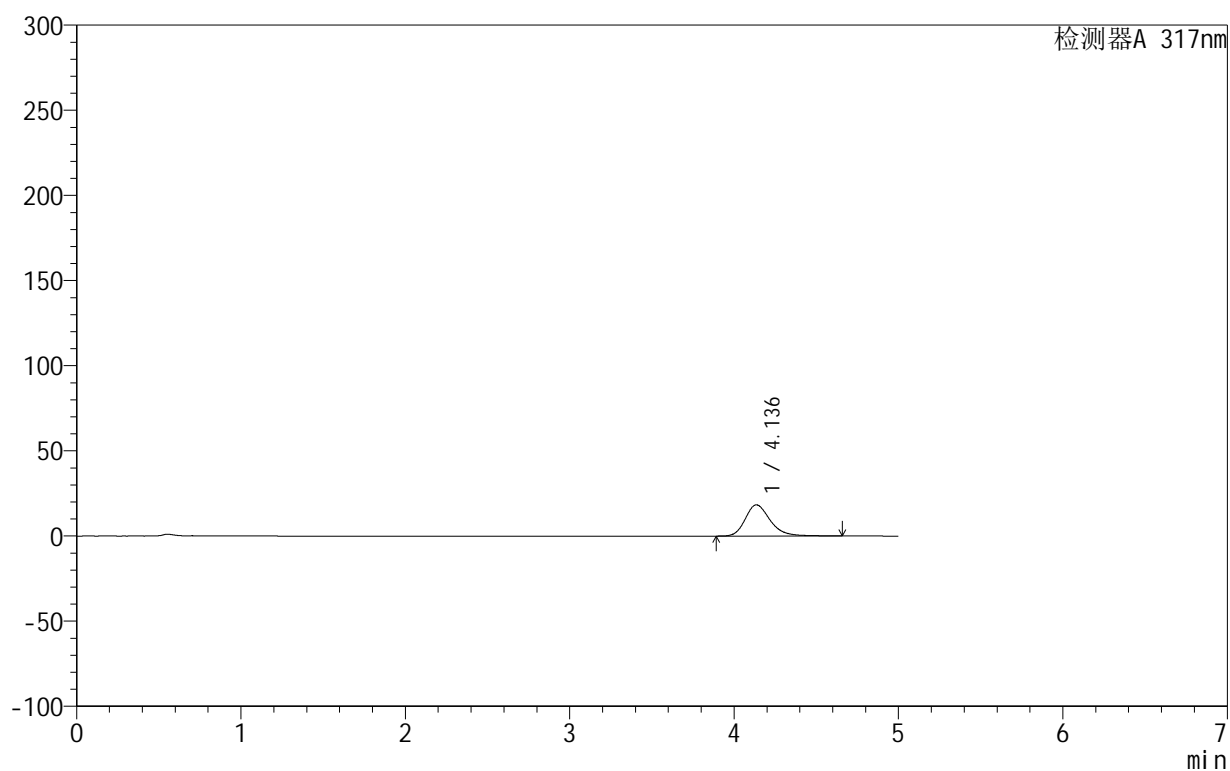
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-7-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p1-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 14:20:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:01:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.136	192909	100.000	18308	3766	1.244	--
总计		192909	100.000	18308			

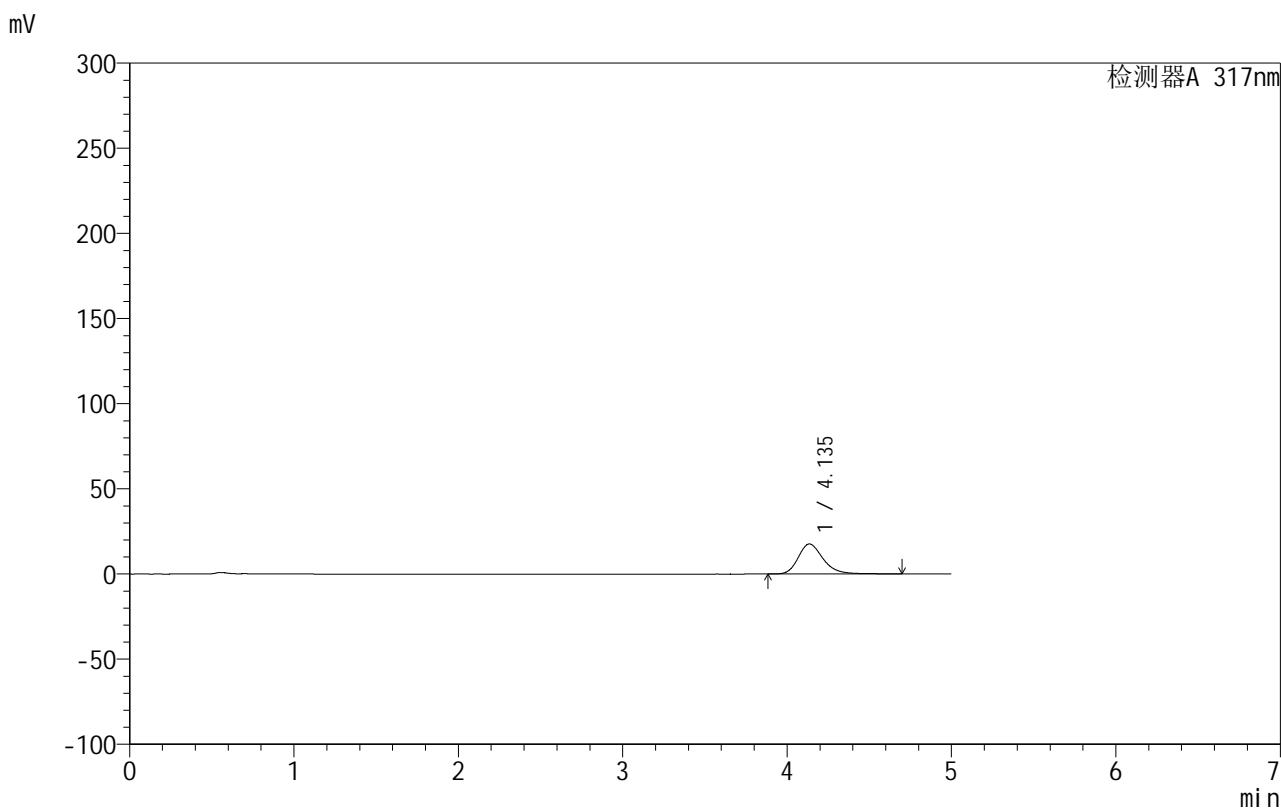


999非布司他片

<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 - 0-119/13-8-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 14:25:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:01:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.135	186373	100.000	17628	3757	1.245	--
总计		186373	100.000	17628			

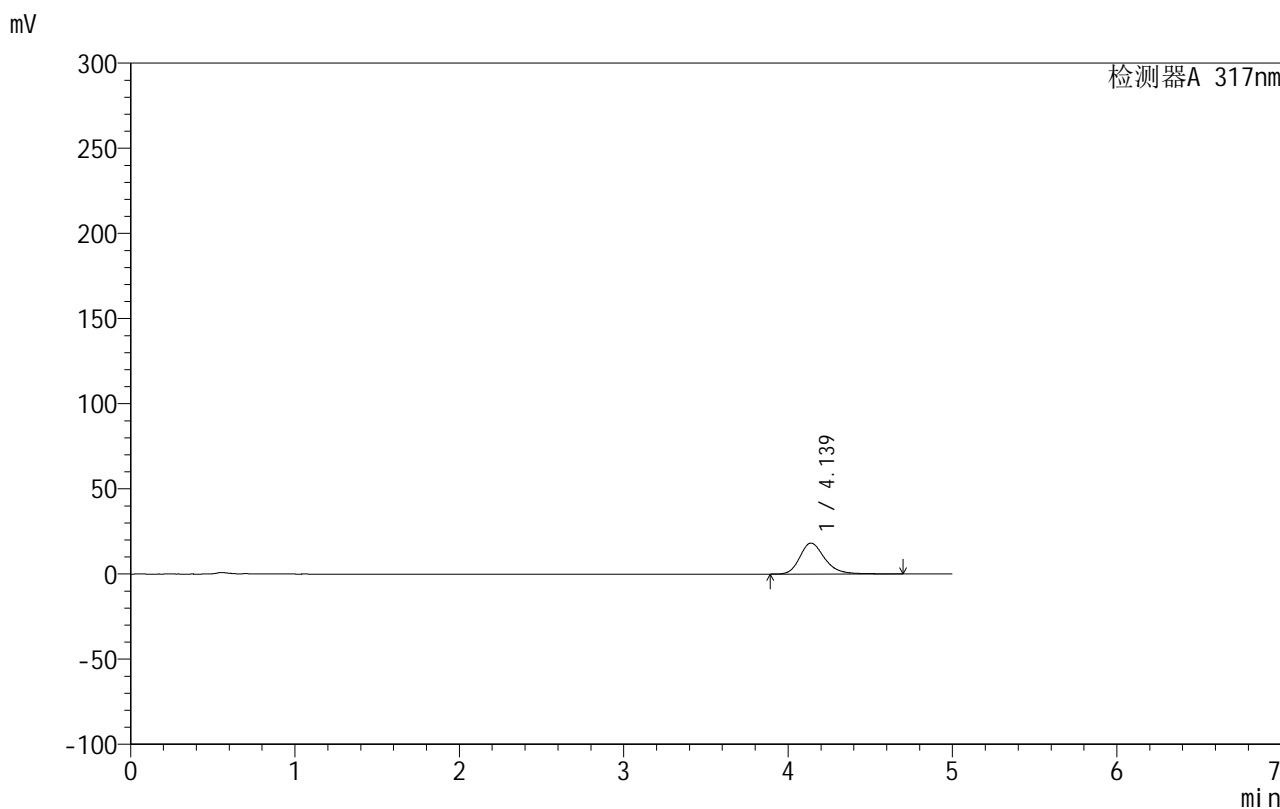


999非布司他片

<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 - 0-119/13-9-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 14:31:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:01:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.139	191690	100.000	18181	3776	1.245	--
总计		191690	100.000	18181			



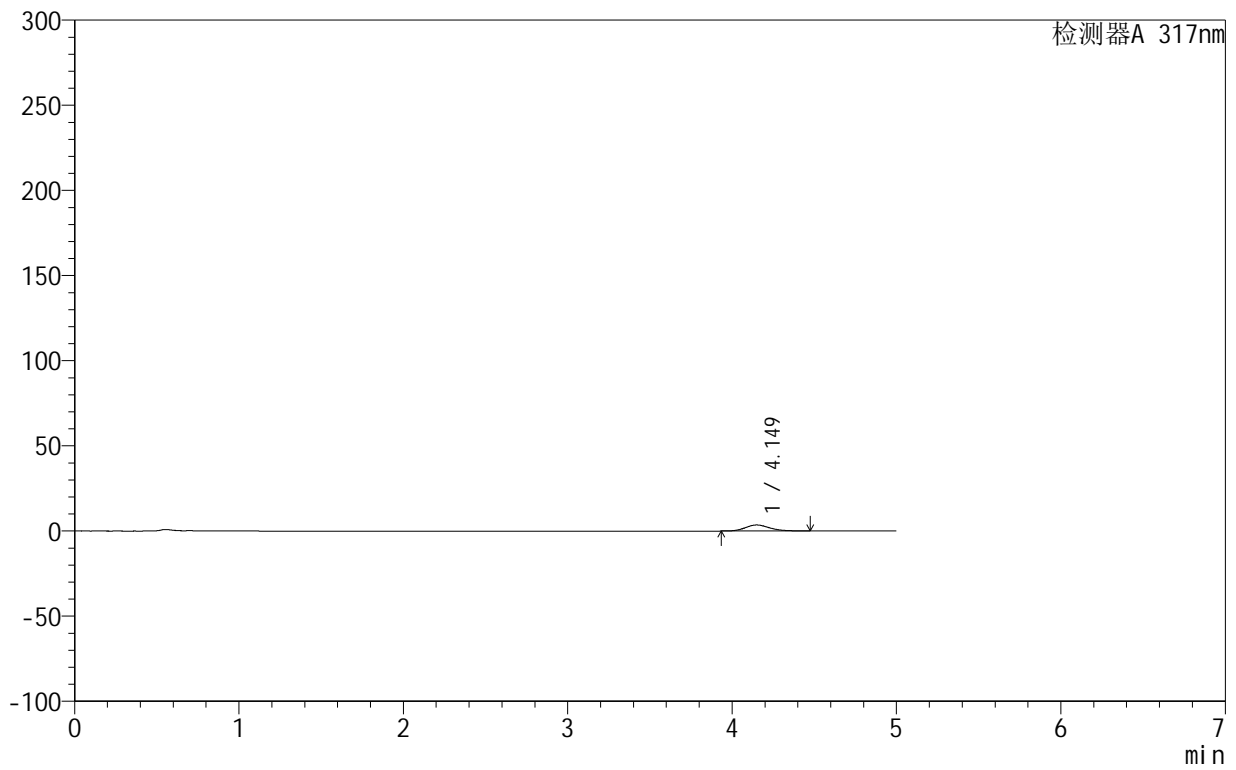
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-10-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p4-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 14:36:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:02:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.149	36674	100.000	3557	3848	1.177	--
总计		36674	100.000	3557			

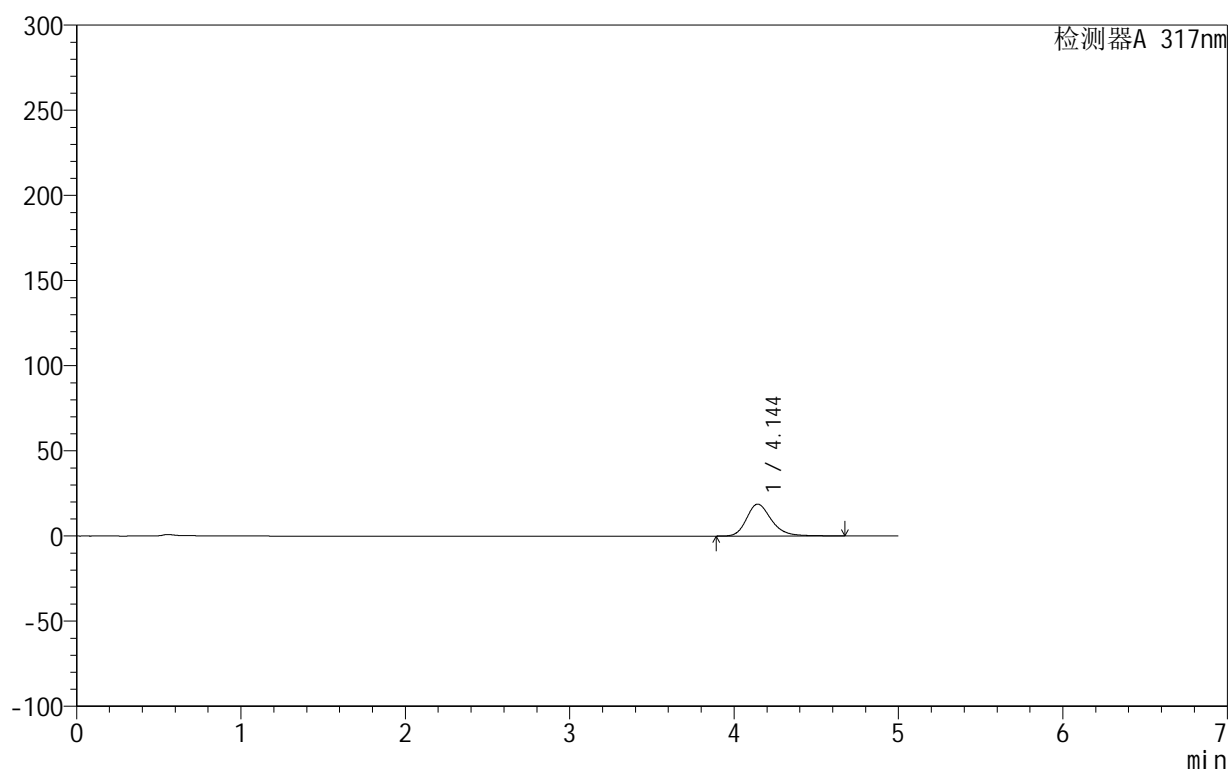
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-11-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 14:42:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:02:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.144	197074	100.000	18725	3797	1.245	--
总计		197074	100.000	18725			

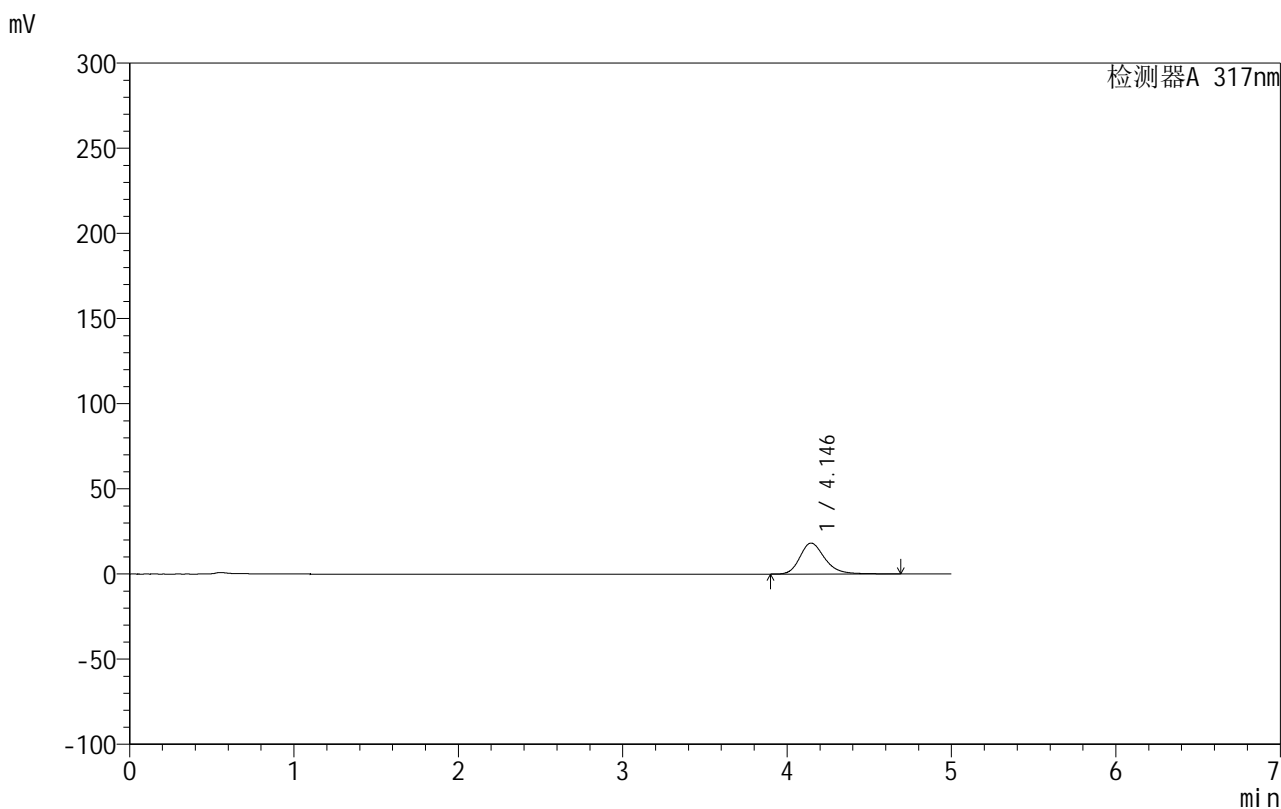


999非布司他片

<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 - 0-119/13-12-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 14:47:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:02:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.146	191538	100.000	18176	3786	1.245	--
总计		191538	100.000	18176			

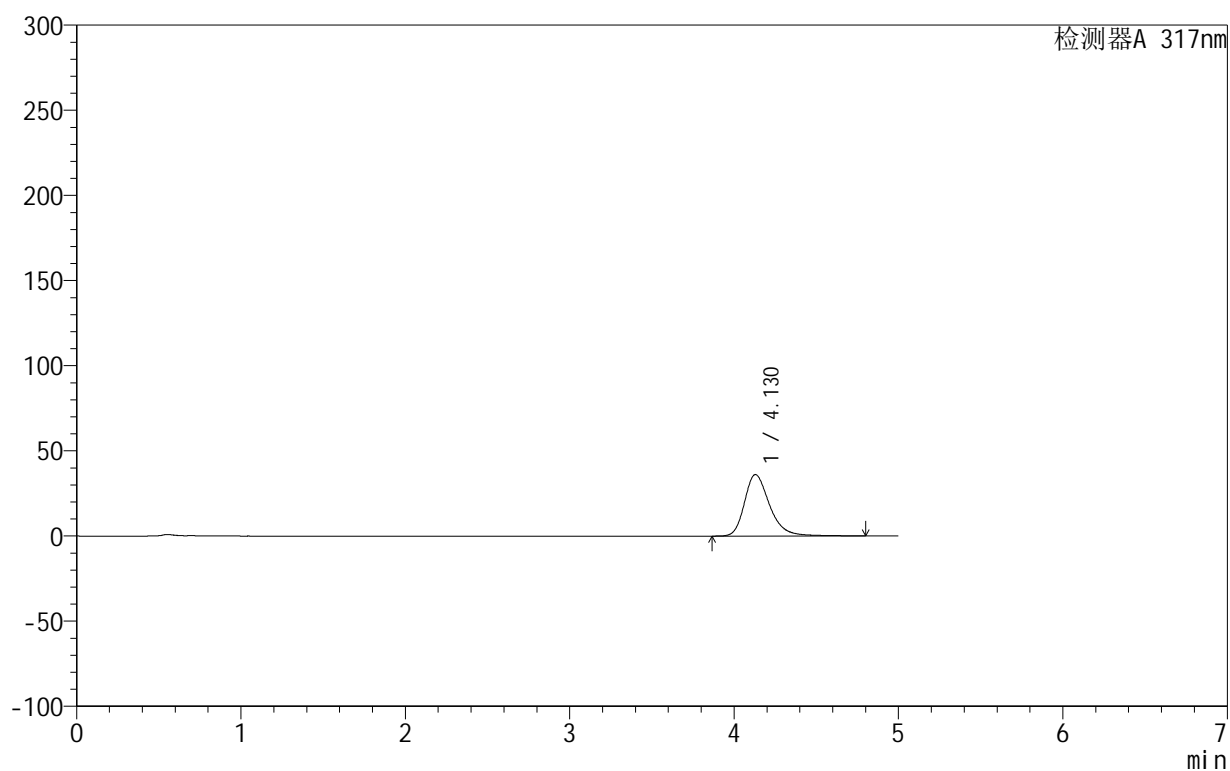
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-13-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 14:52:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:02:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.130	383475	100.000	36102	3731	1.299	--
总计		383475	100.000	36102			

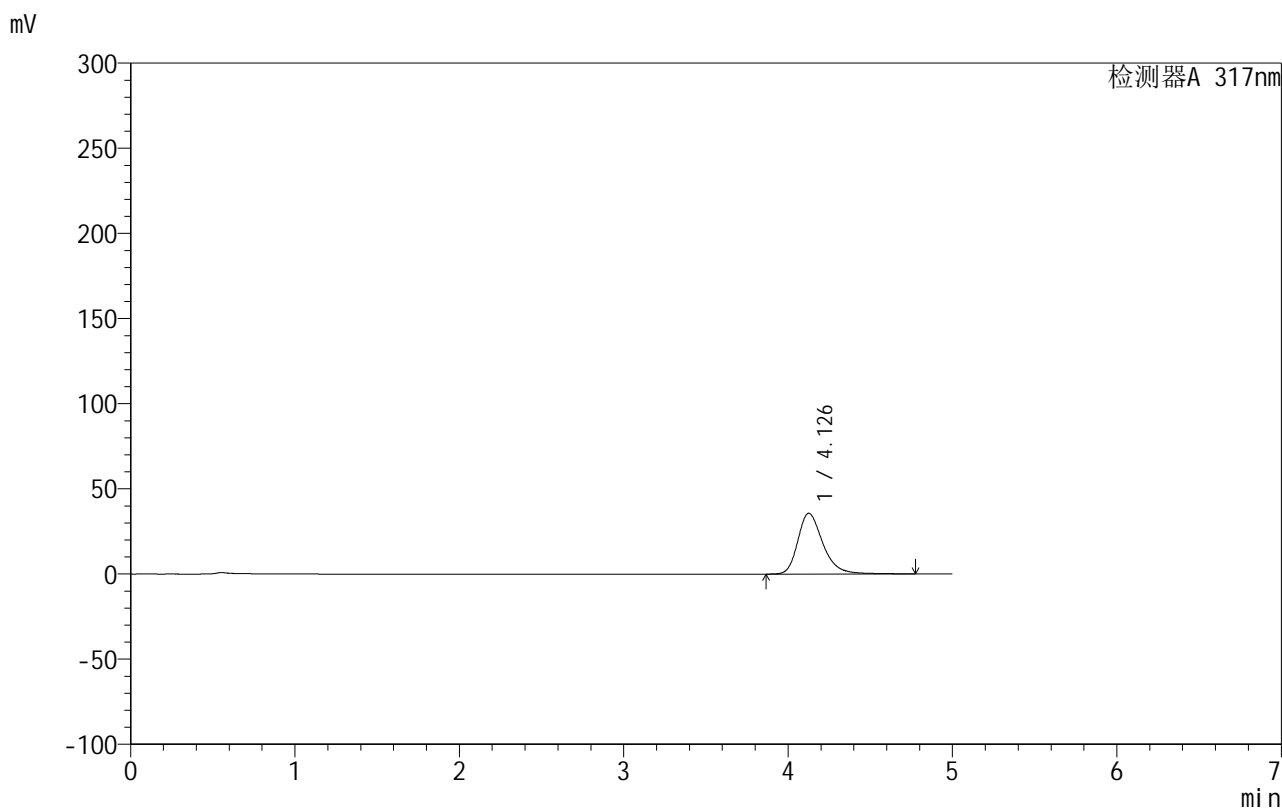


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-14-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 14:58:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:02:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.126	378758	100.000	35636	3730	1.296	--
总计		378758	100.000	35636			

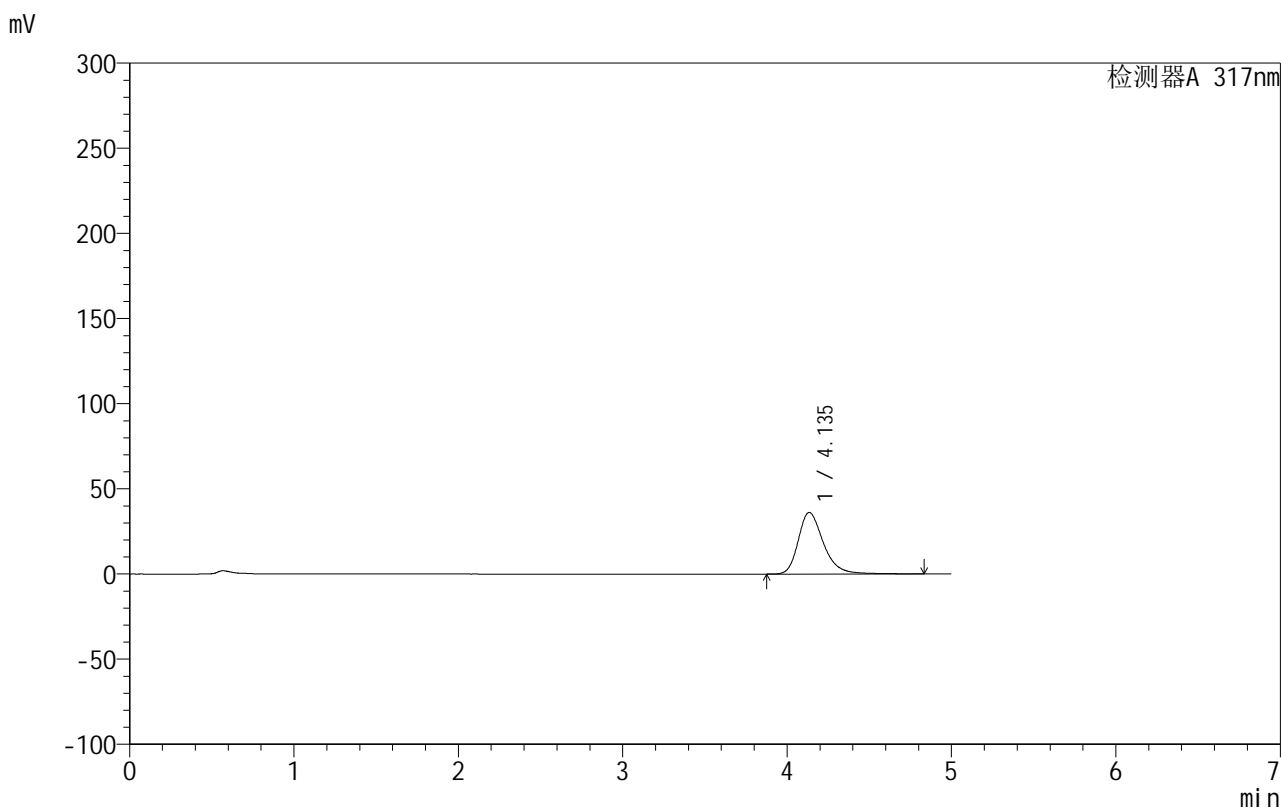


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-15-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 15:03:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:02:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.135	385965	100.000	36136	3726	1.300	--
总计		385965	100.000	36136			

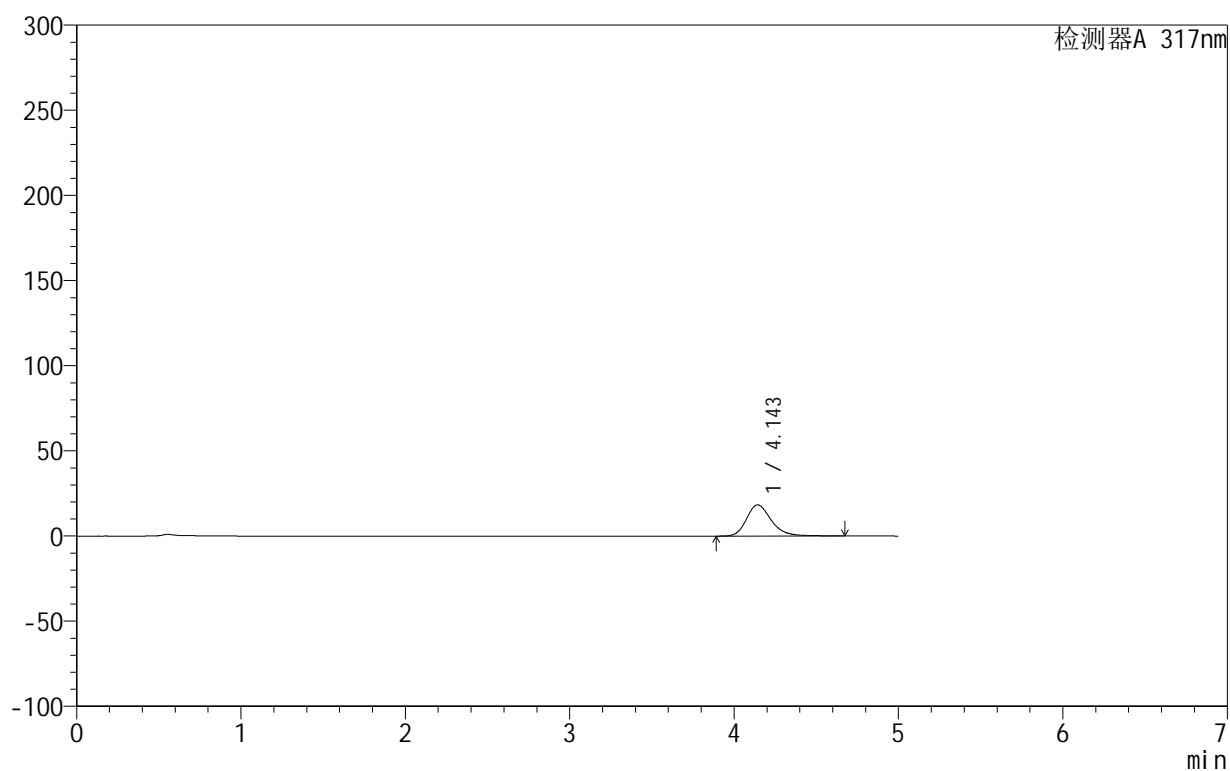
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-16-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 15:08:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:02:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.143	192156	100.000	18273	3808	1.245	--
总计		192156	100.000	18273			



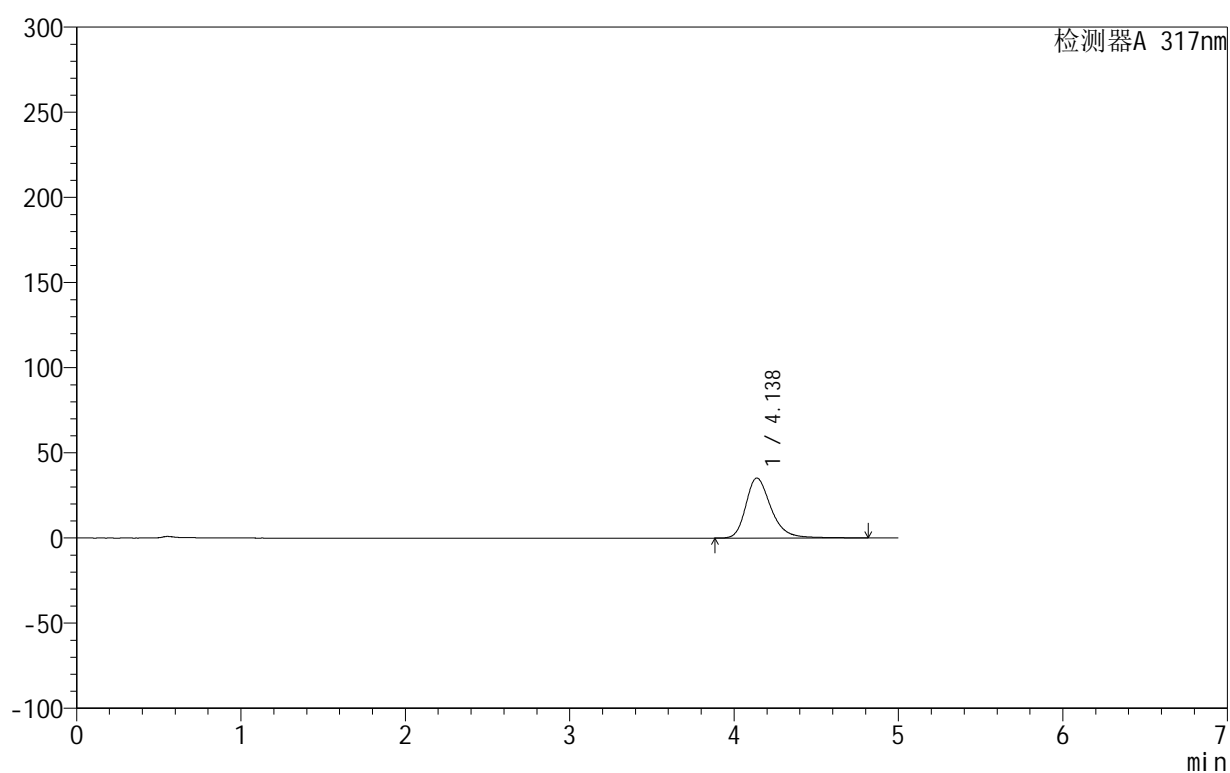
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-119/13-17-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p5-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 15:14:16 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 12:02:55 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.138	374795	100.000	35266	3746	1.294	--
总计		374795	100.000	35266			



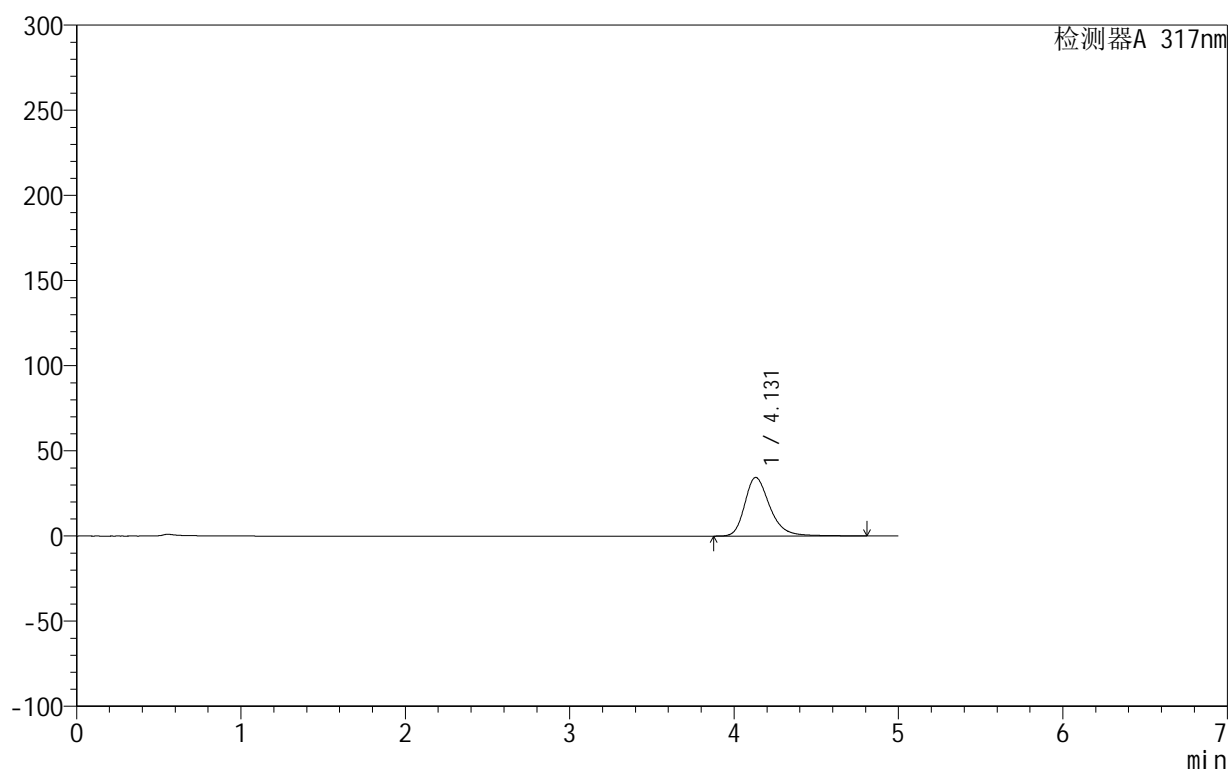
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-119/13-18-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p6-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 15:19:39 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 12:03:03 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.131	365368	100.000	34421	3747	1.292	--
总计		365368	100.000	34421			

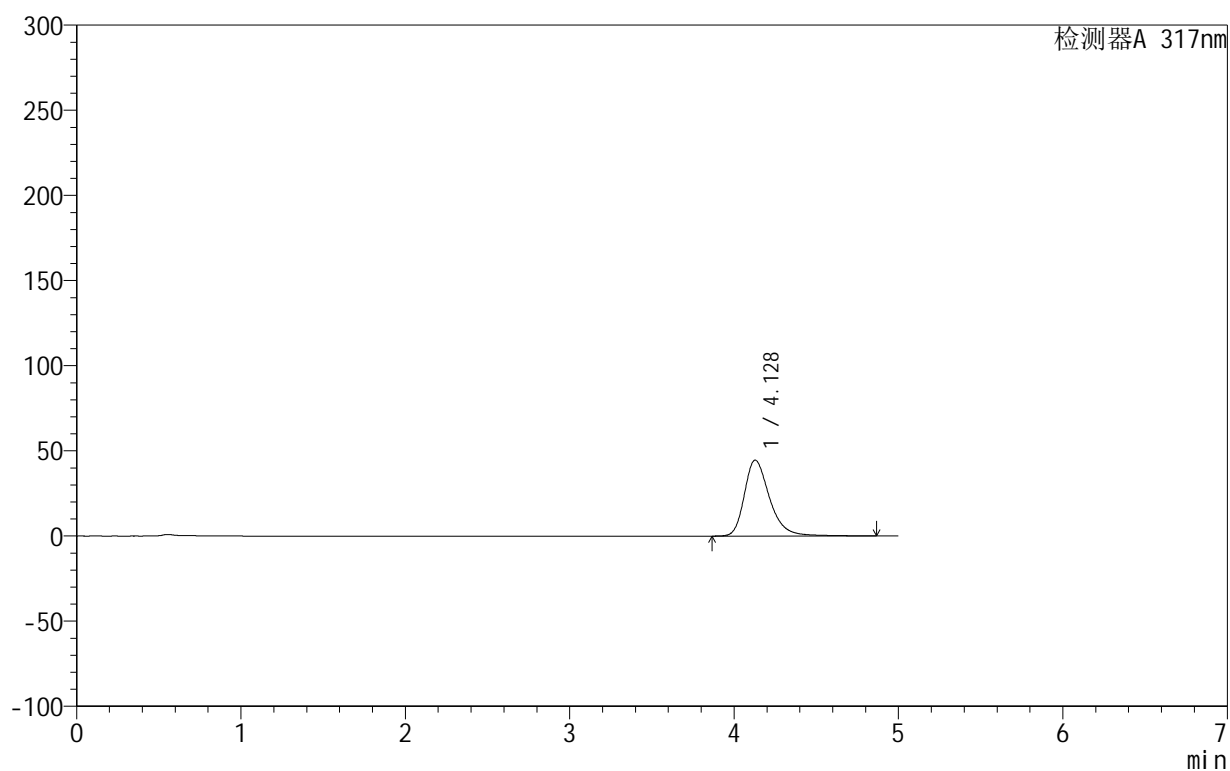
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-19-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 15:25:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:03:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.128	475734	100.000	44608	3720	1.321	--
总计		475734	100.000	44608			



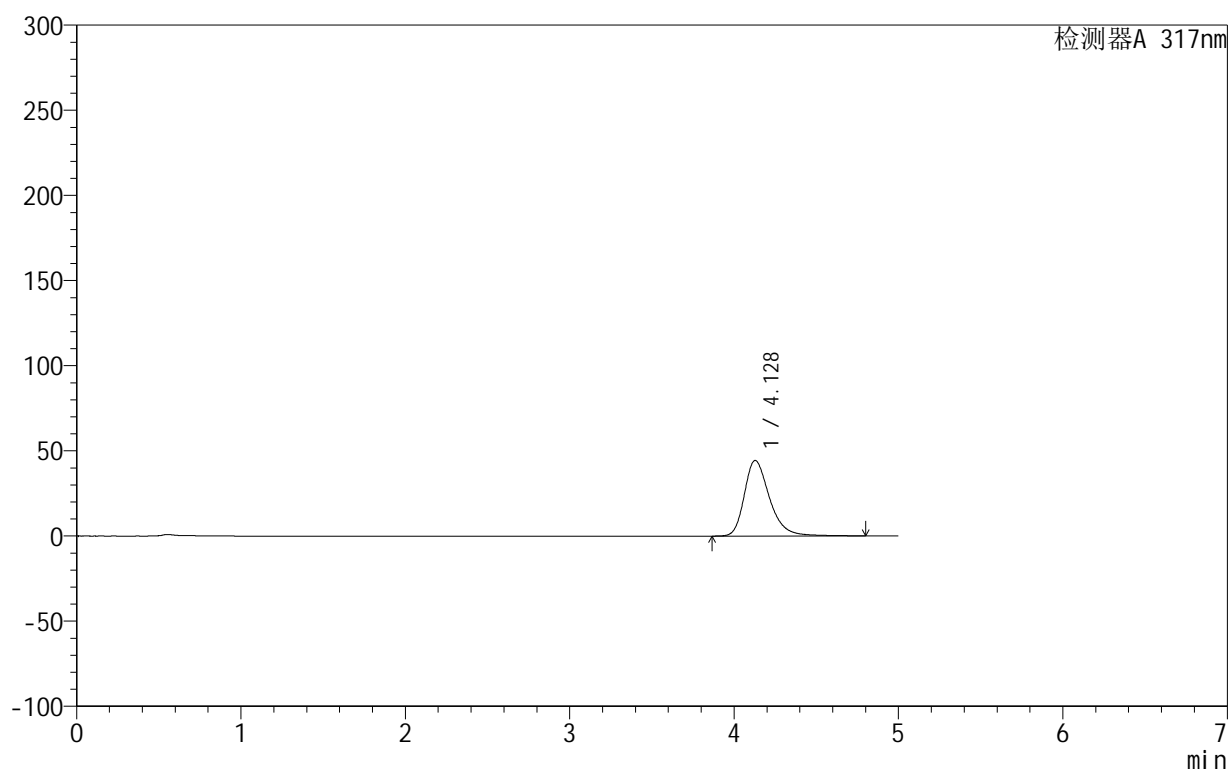
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-119/13-20-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p2-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 15:30:27 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 12:03:18 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.128	473252	100.000	44411	3709	1.317	--
总计		473252	100.000	44411			

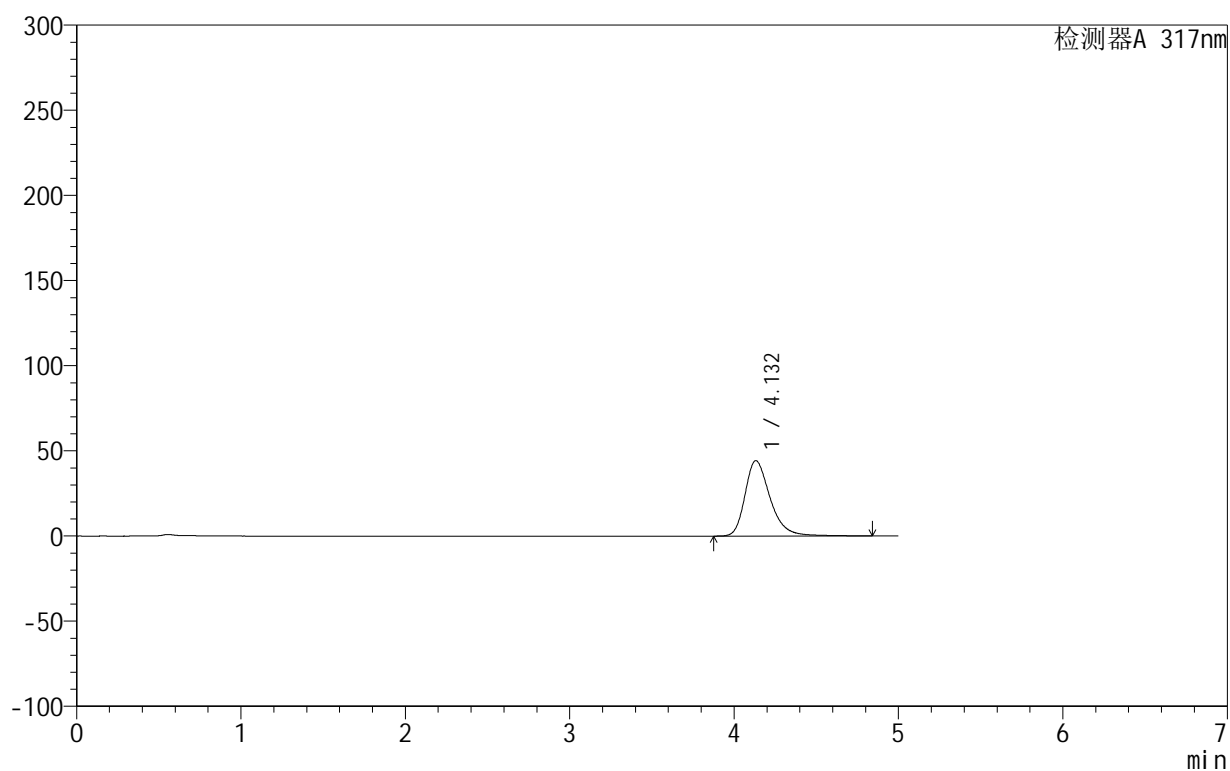
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-21-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 15:35:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:03:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.132	471346	100.000	44275	3730	1.317	--
总计		471346	100.000	44275			

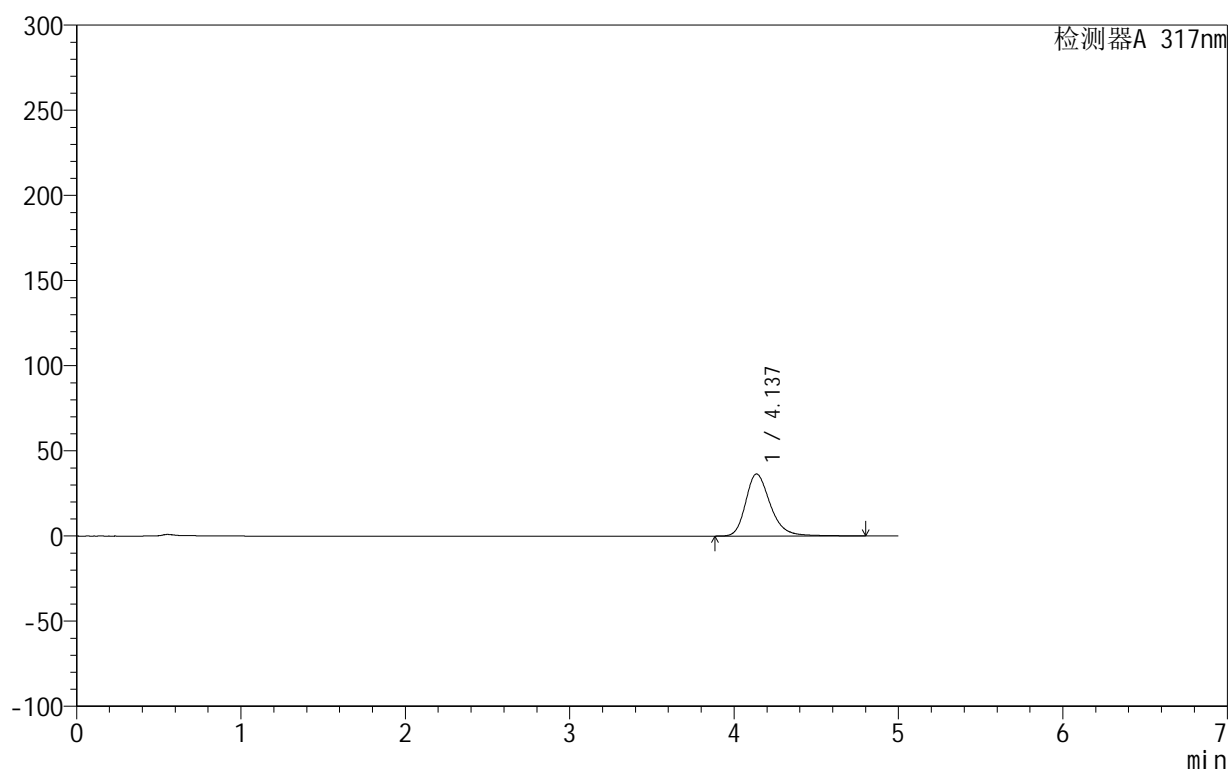
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-22-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 15:41:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:03:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.137	380259	100.000	36439	3861	1.270	--
总计		380259	100.000	36439			



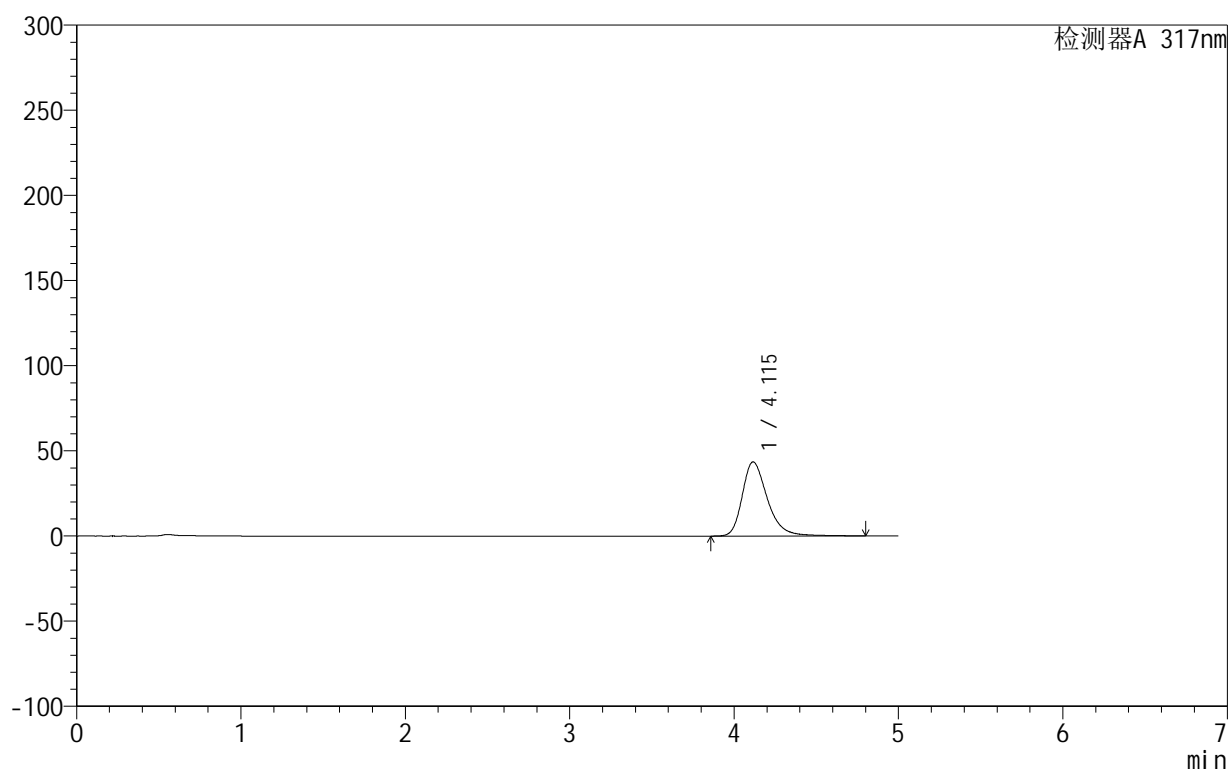
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-23-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 15:46:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:03:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.115	462212	100.000	43551	3722	1.315	--
总计		462212	100.000	43551			

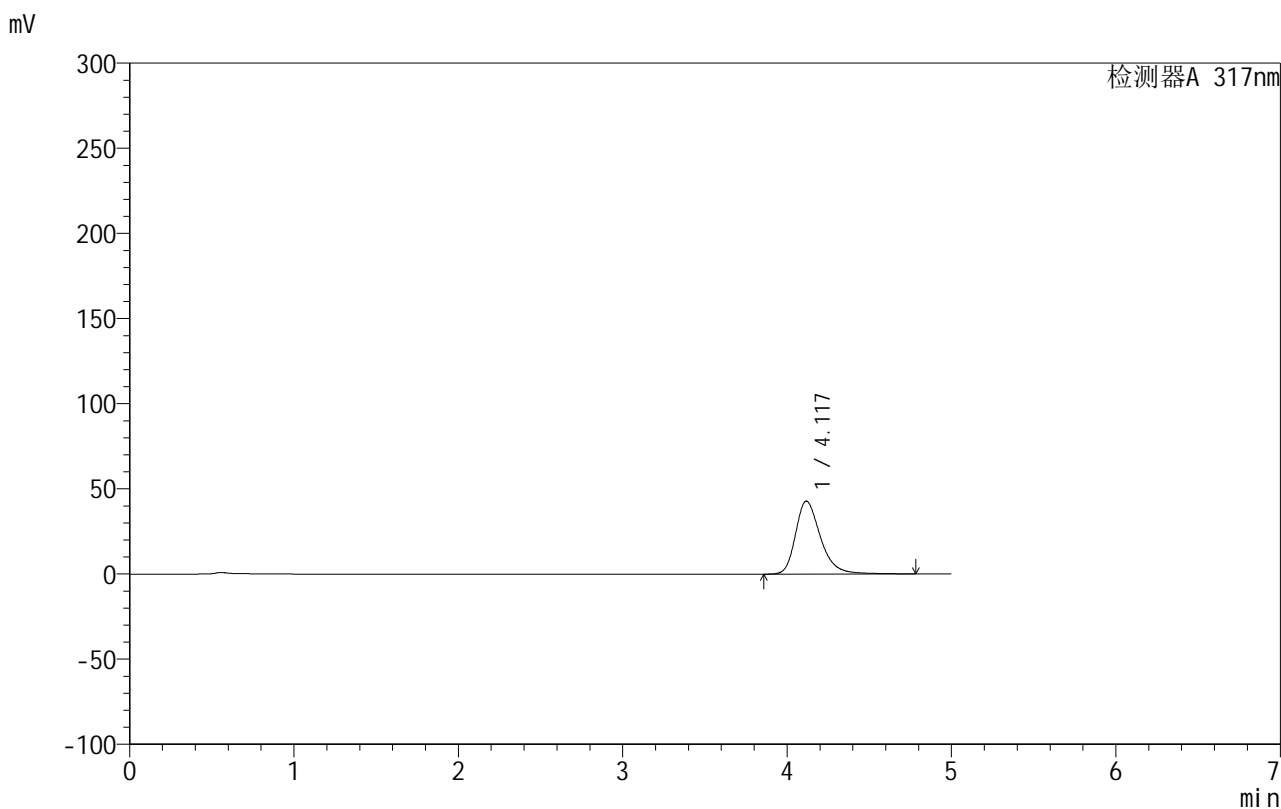


999非布司他片

<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 - 0-119/13-24-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 15:51:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:03:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.117	452593	100.000	42775	3746	1.309	--
总计		452593	100.000	42775			

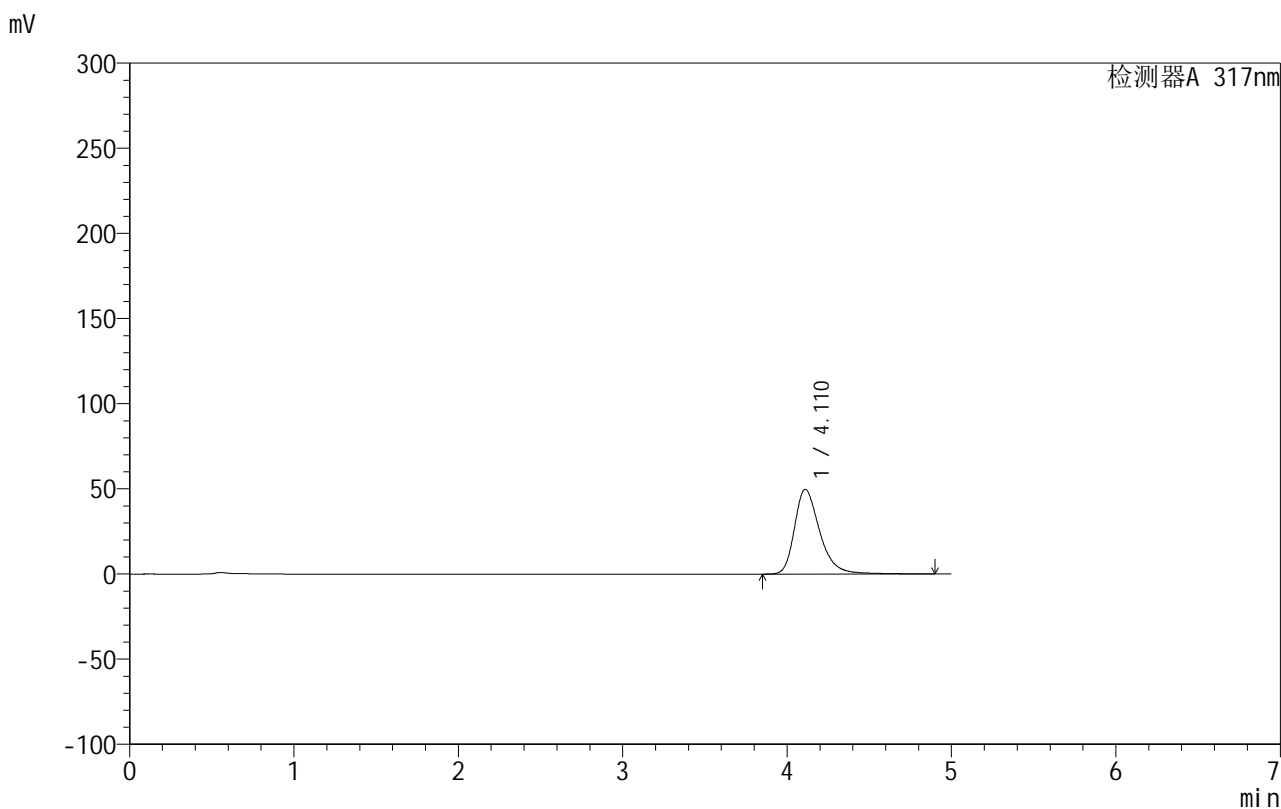


999非布司他片

<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 - 0-119/13-25-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 15:57:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:03:55 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.110	531773	100.000	49716	3684	1.333	--
总计		531773	100.000	49716			

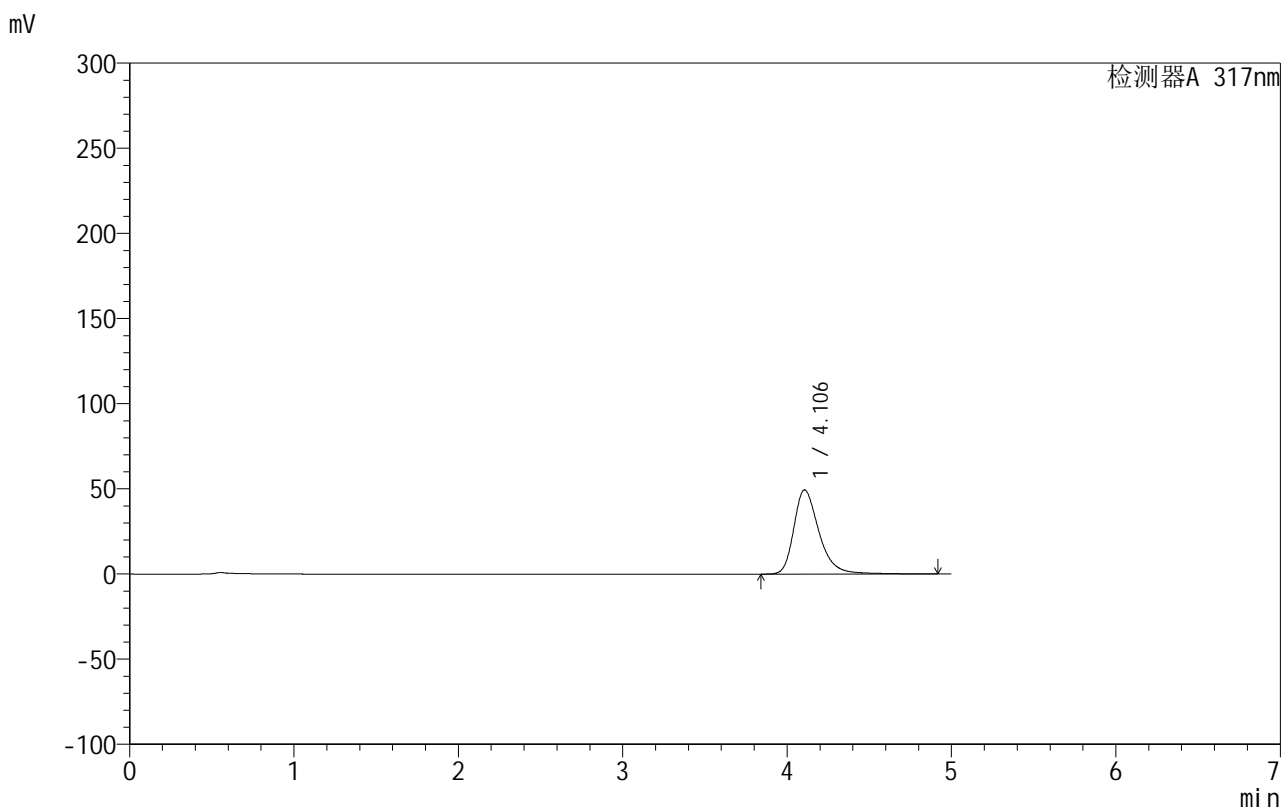


999非布司他片

<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 - 0-119/13-26-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 16:02:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:04:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.106	528187	100.000	49432	3690	1.335	--
总计		528187	100.000	49432			

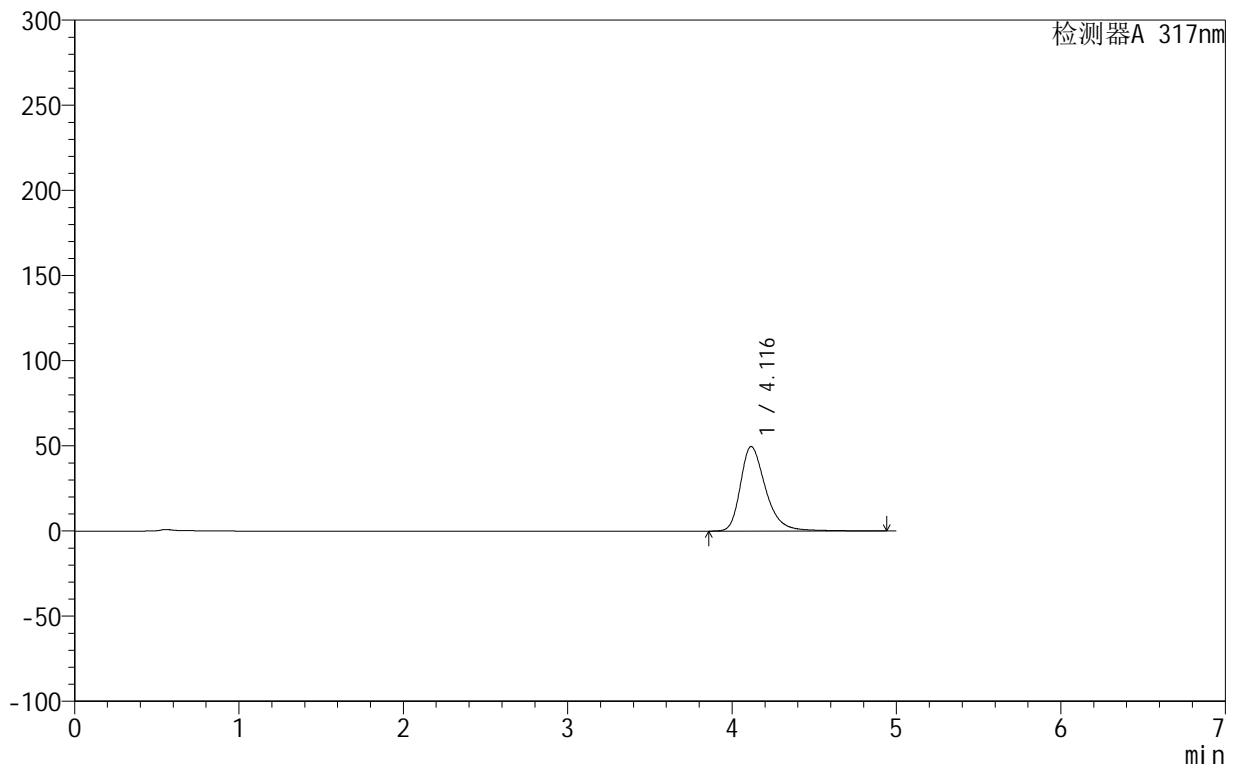
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-27-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p3-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 16:08:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:04:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.116	530420	100.000	49632	3706	1.334	--
总计		530420	100.000	49632			



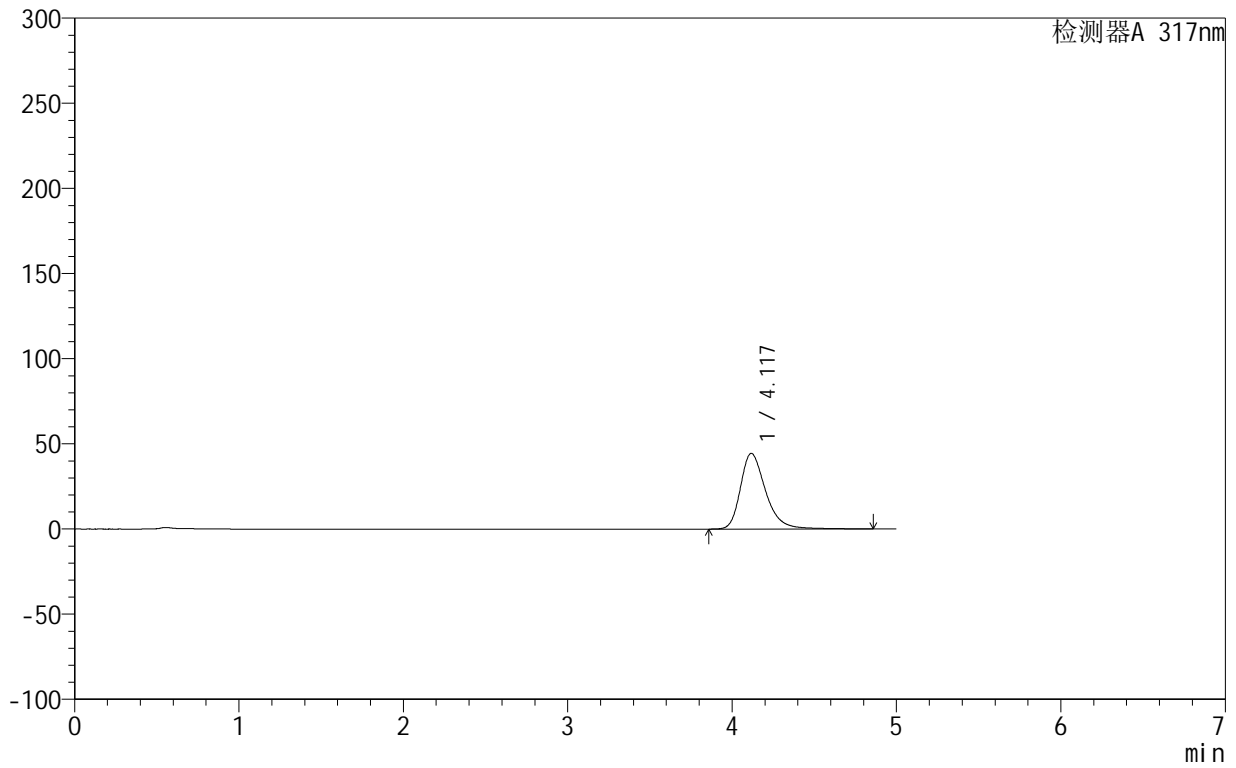
999非布司他片

<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 - 0-119/13-28-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p4-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 16:13:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:04:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.117	474081	100.000	44419	3704	1.319	--
总计		474081	100.000	44419			

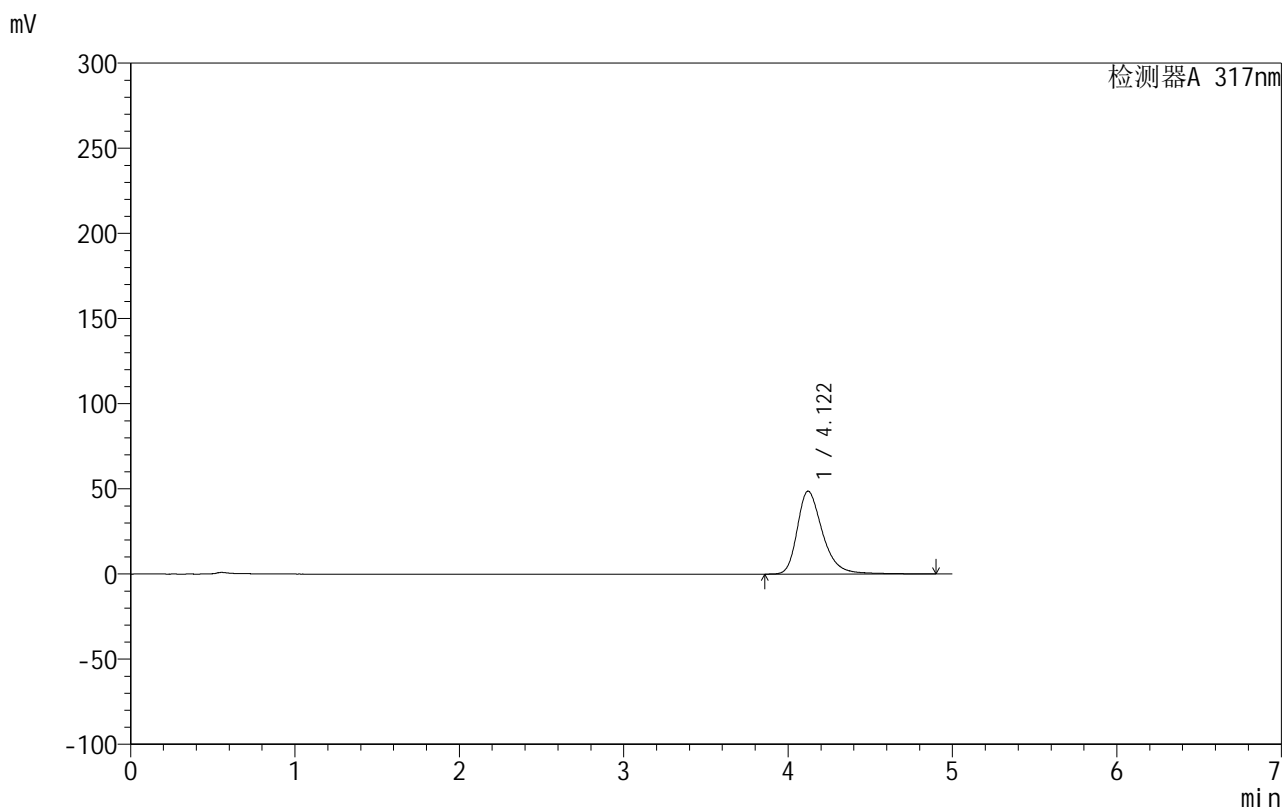


999非布司他片

<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 - 0-119/13-29-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 16:18:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:04:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.122	520645	100.000	48706	3701	1.331	--
总计		520645	100.000	48706			

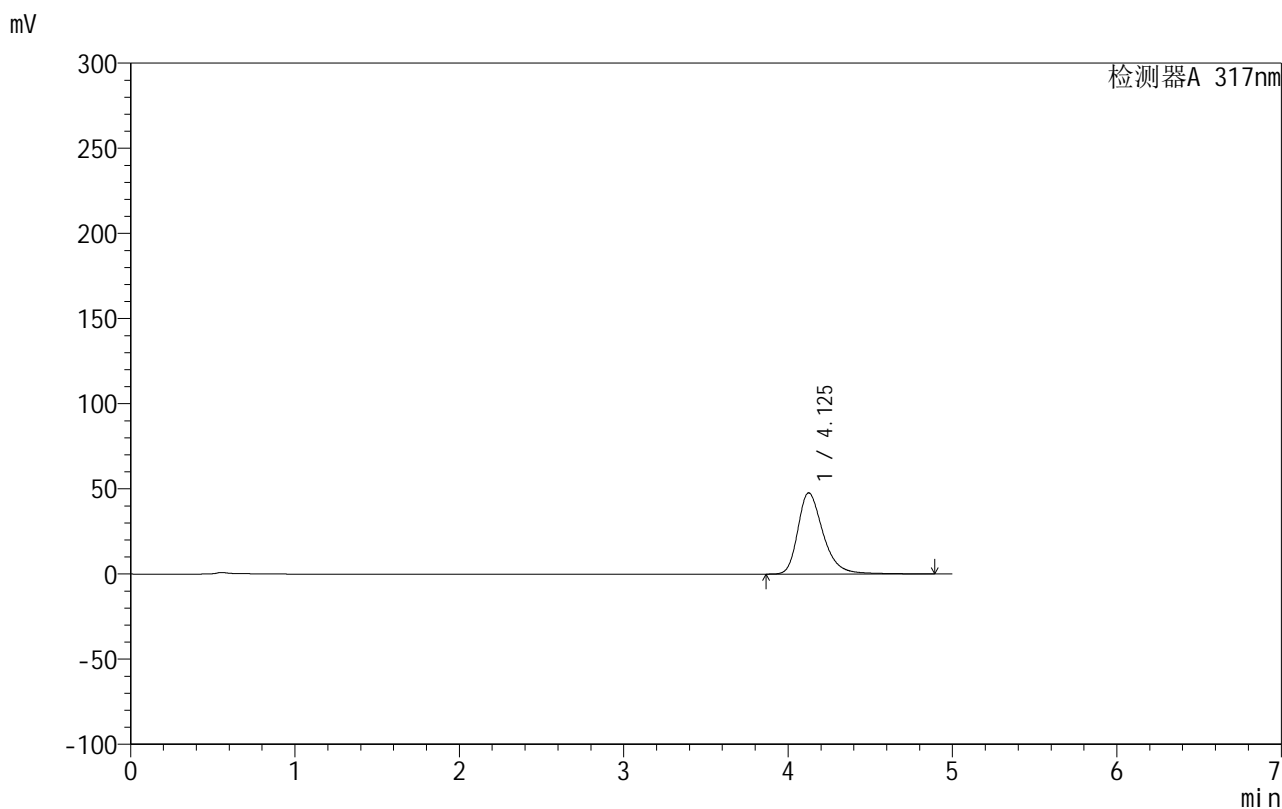


999非布司他片

<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 - 0-119/13-30-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 16:24:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:04:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.125	510003	100.000	47656	3698	1.326	--
总计		510003	100.000	47656			

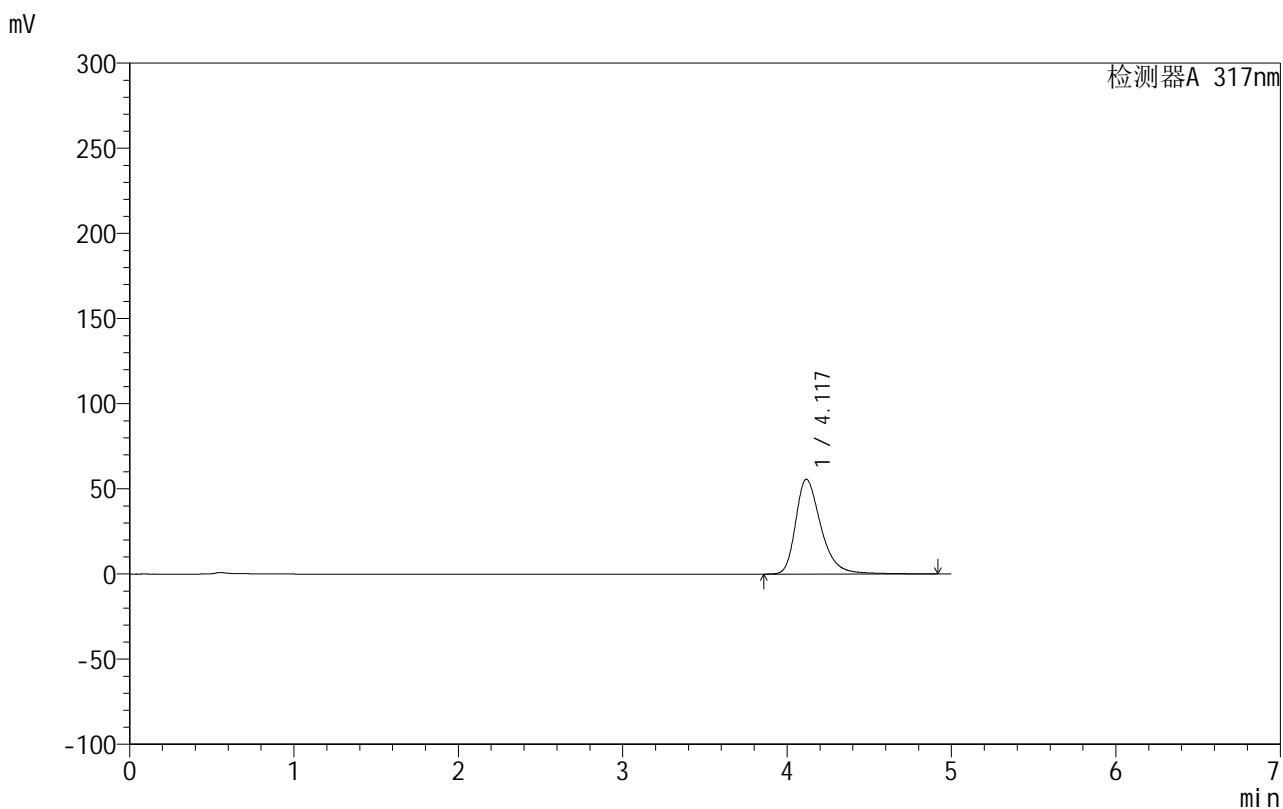


999非布司他片

<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 - 0-119/13-31-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 16:29:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:04:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.117	596741	100.000	55598	3673	1.351	--
总计		596741	100.000	55598			



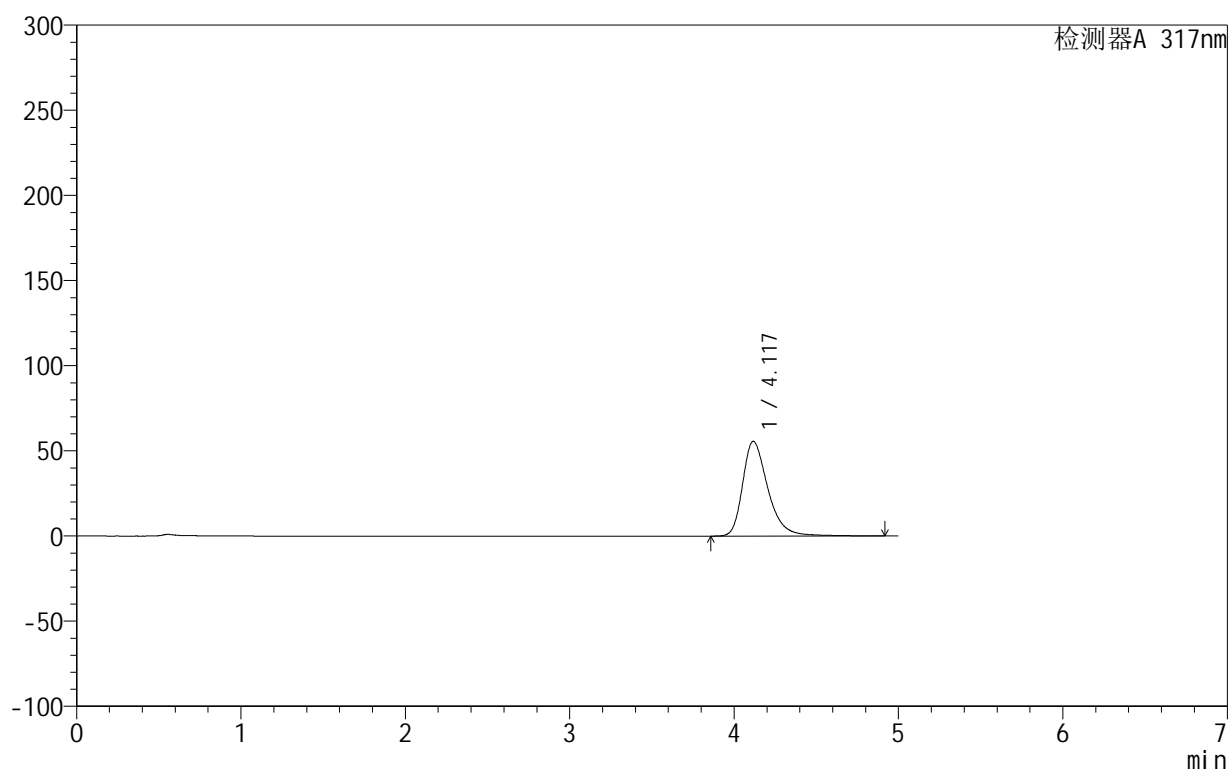
999非布司他片

<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 - 0-119/13-32-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 16:35:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:04:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.117	595947	100.000	55587	3675	1.349	--
总计		595947	100.000	55587			

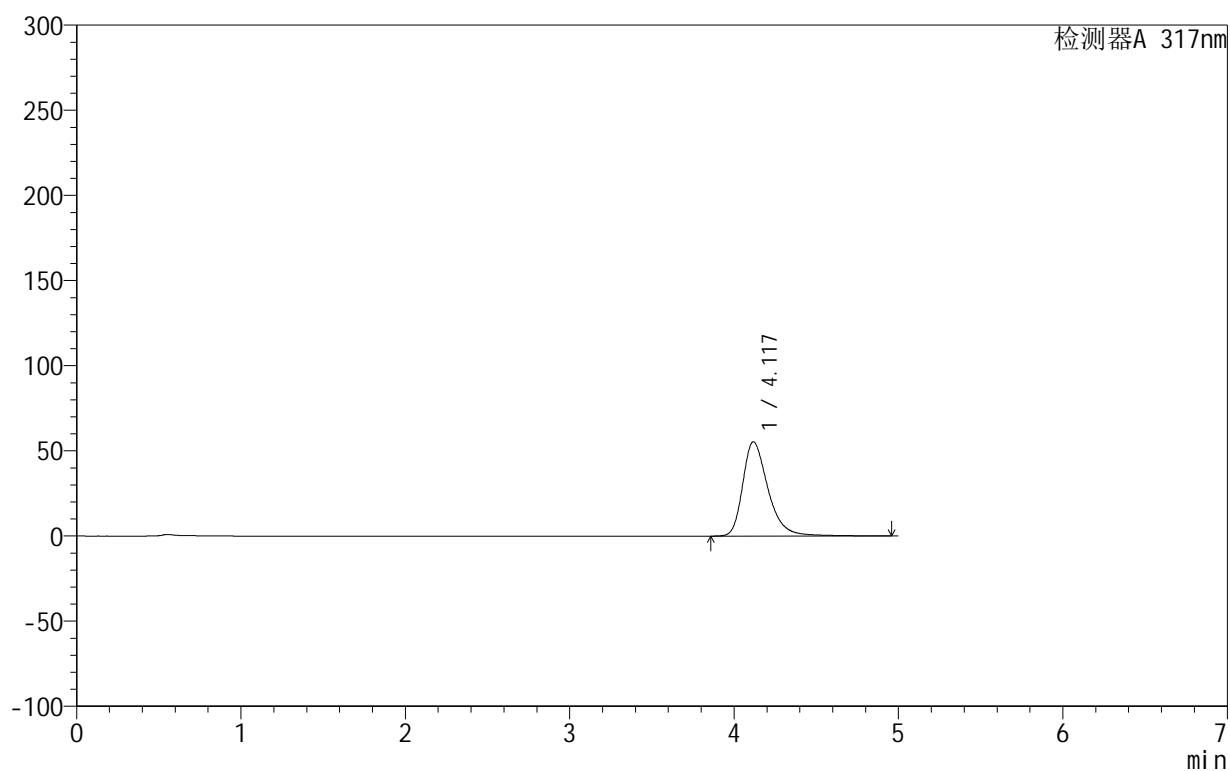
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-33-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 16:40:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:04:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.117	594101	100.000	55289	3674	1.349	--
总计		594101	100.000	55289			



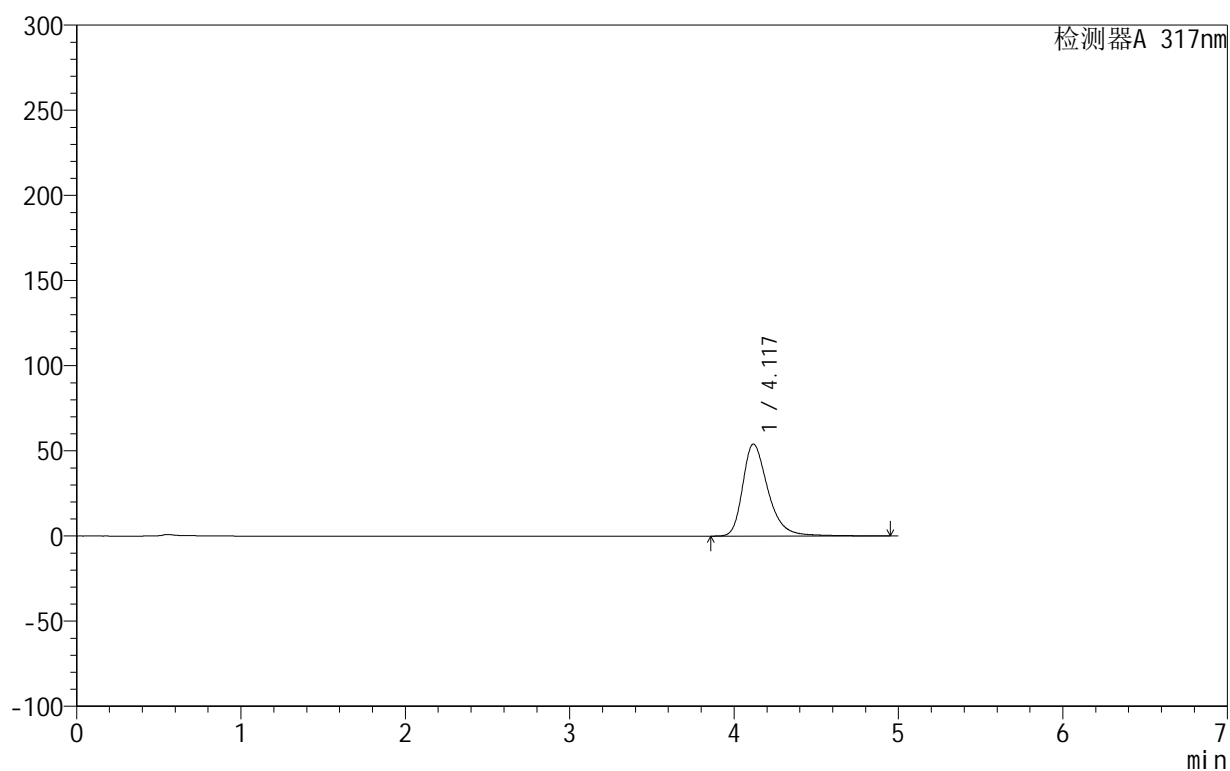
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-34-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 16:45:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:05:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.117	579650	100.000	53978	3681	1.347	--
总计		579650	100.000	53978			

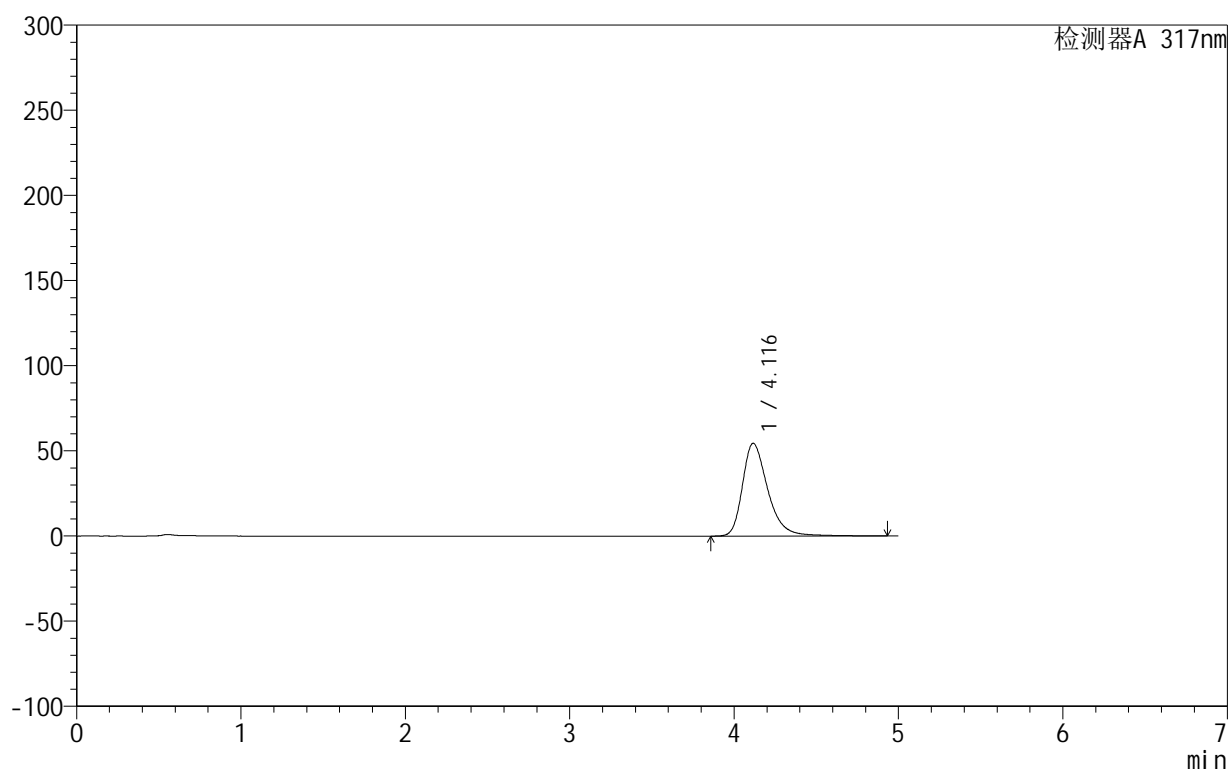
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-119/13-35-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p5-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 16:51:10 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 12:05:08 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.116	584677	100.000	54469	3671	1.347	--
总计		584677	100.000	54469			

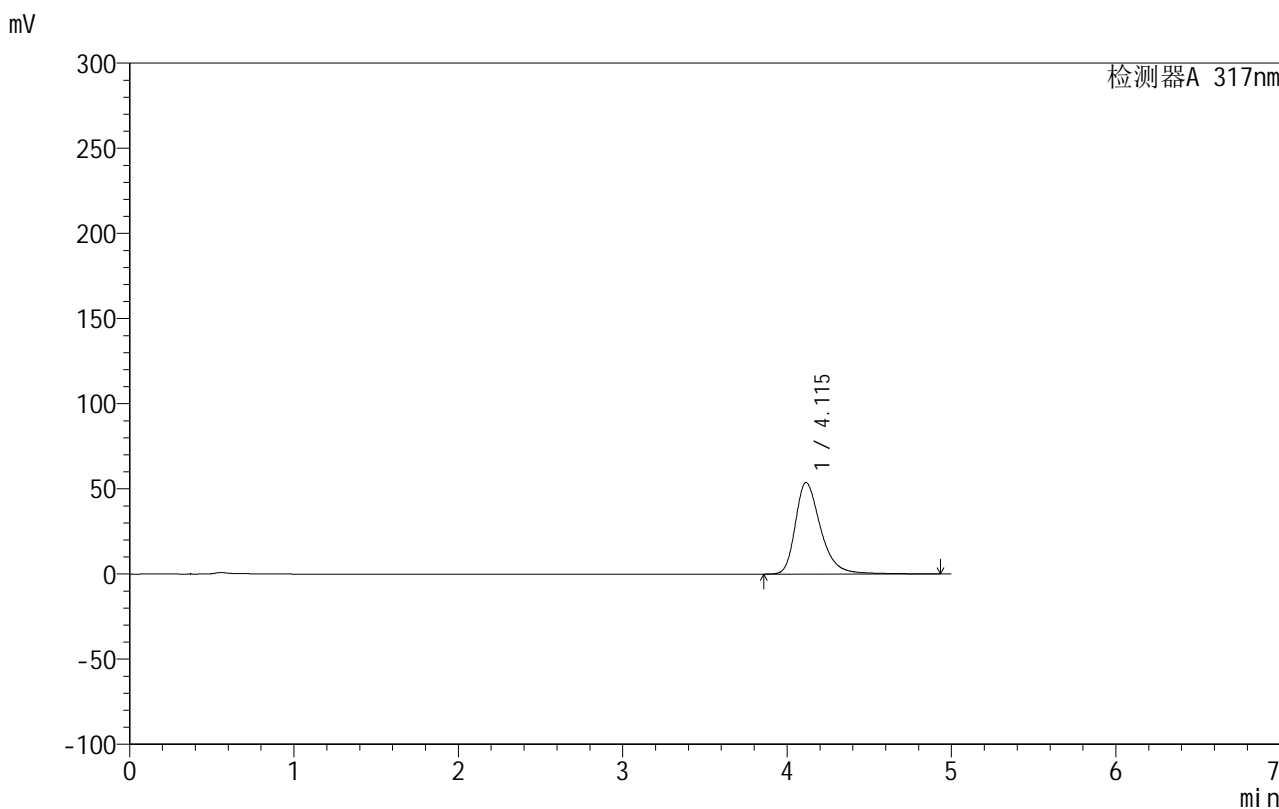


999非布司他片

<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 - 0-119/13-36-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 16:56:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:05:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.115	575803	100.000	53717	3675	1.344	--
总计		575803	100.000	53717			

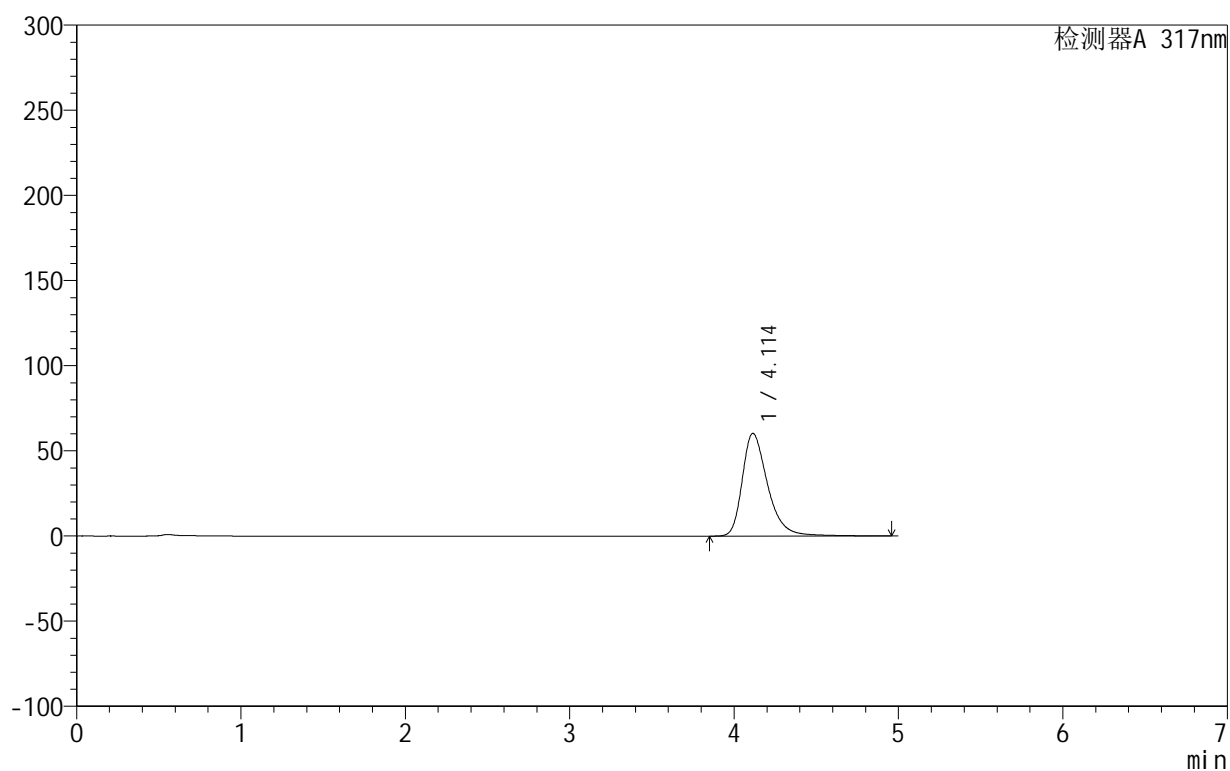
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-37-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 17:01:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:05:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.114	648968	100.000	60344	3654	1.364	--
总计		648968	100.000	60344			

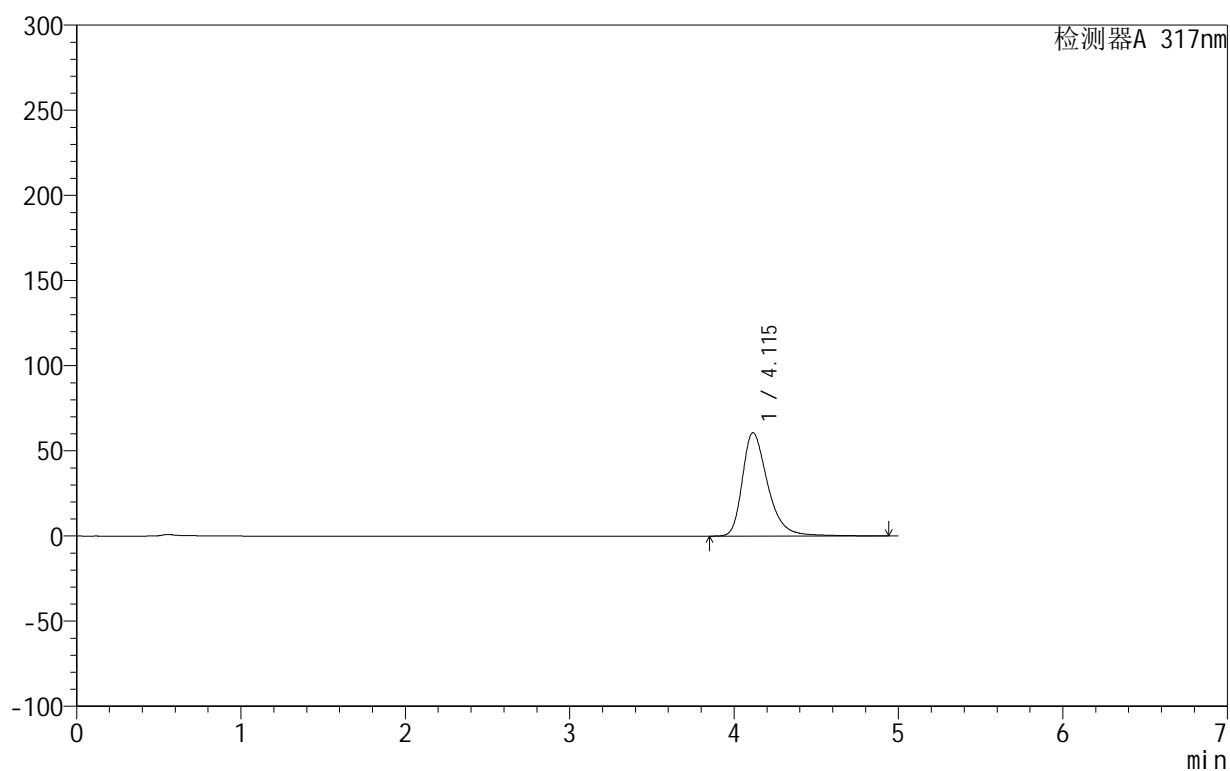
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-38-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 17:07:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:05:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.115	652509	100.000	60709	3655	1.364	--
总计		652509	100.000	60709			

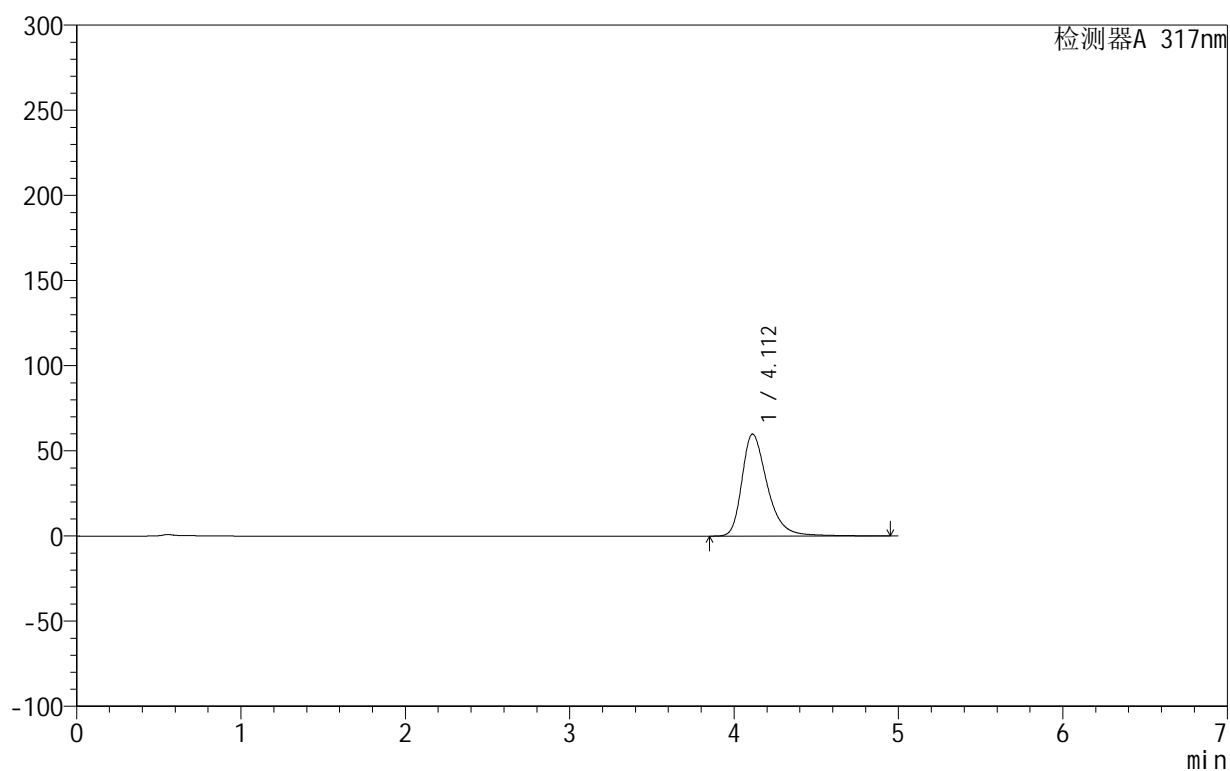
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-39-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 17:12:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:05:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

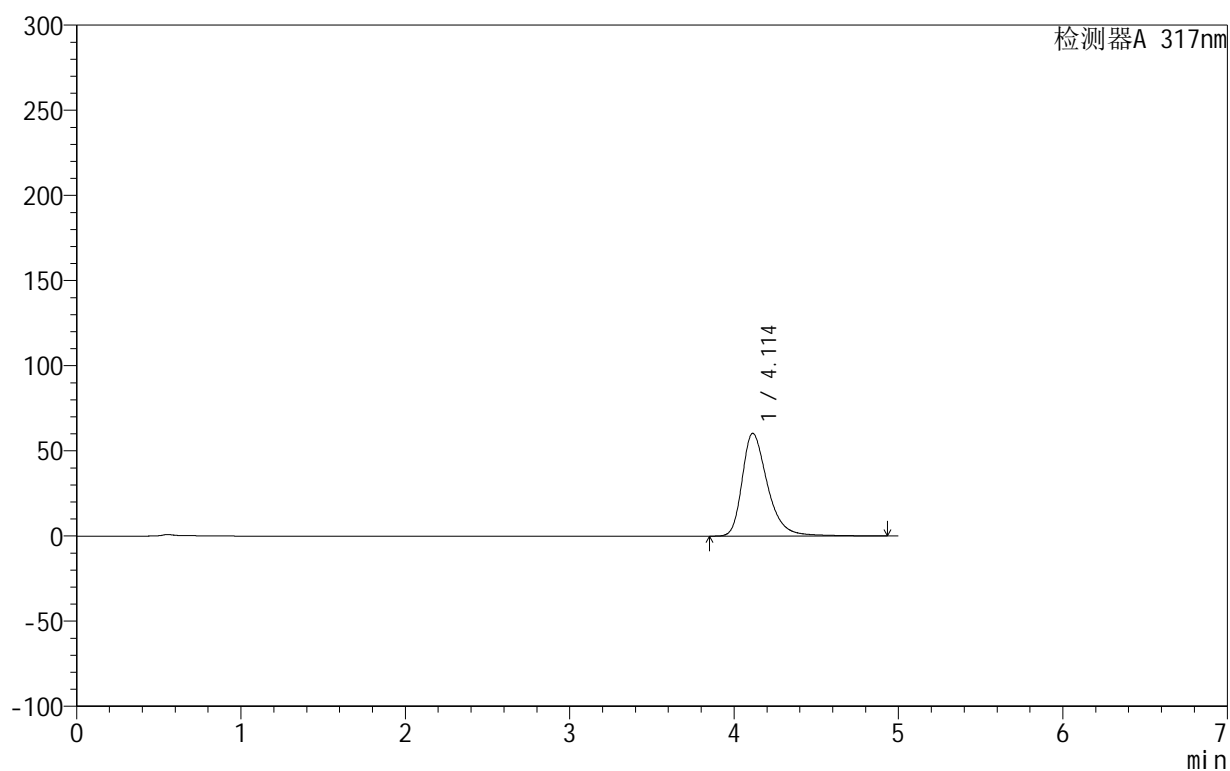
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.112	644168	100.000	59942	3652	1.361	--
总计		644168	100.000	59942			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-40-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 17:18:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:05:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.114	647395	100.000	60364	3665	1.360	--
总计		647395	100.000	60364			

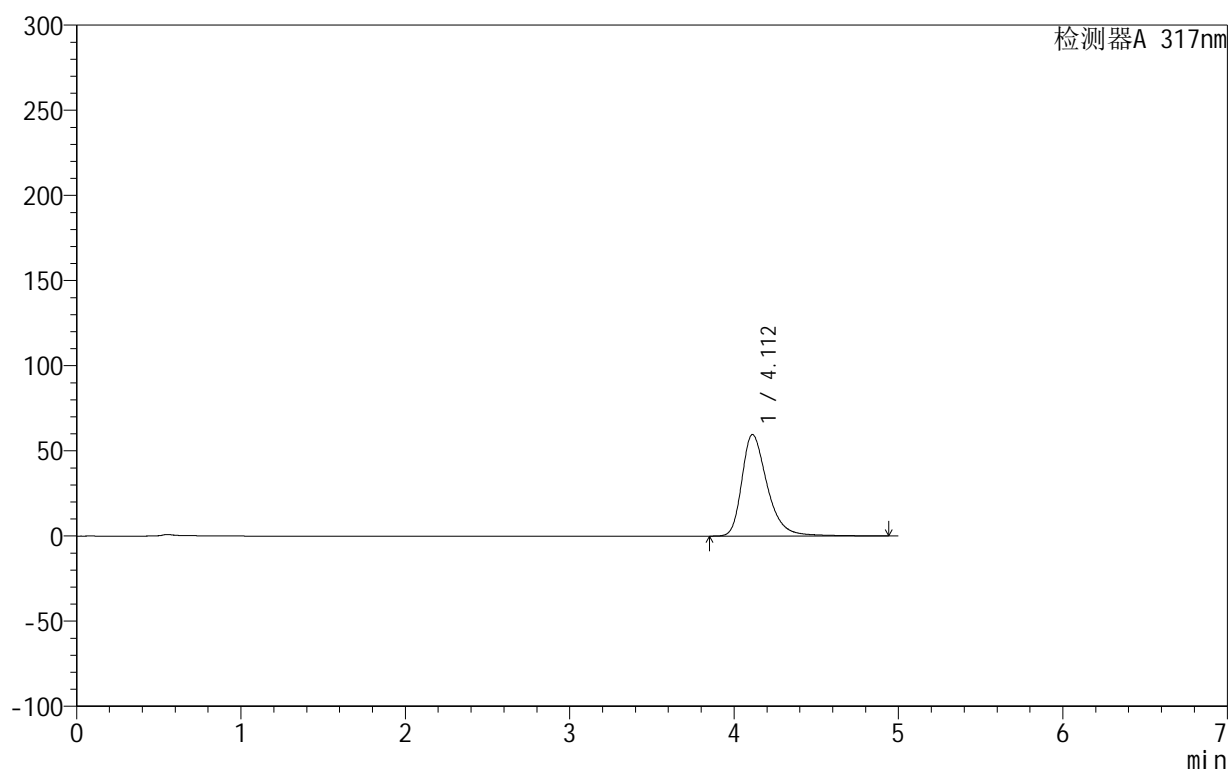
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-41-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 17:23:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:05:52 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.112	640811	100.000	59636	3651	1.359	--
总计		640811	100.000	59636			

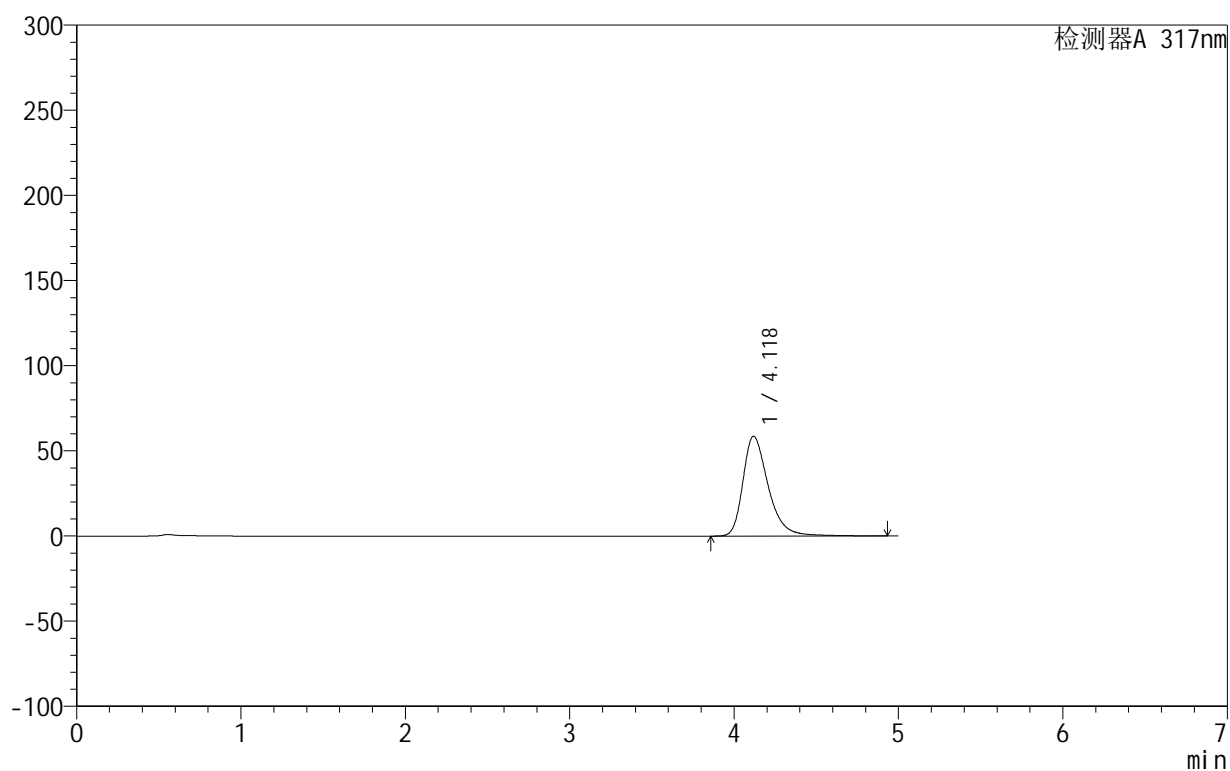
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-42-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 17:28:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:06:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.118	629361	100.000	58589	3670	1.357	--
总计		629361	100.000	58589			

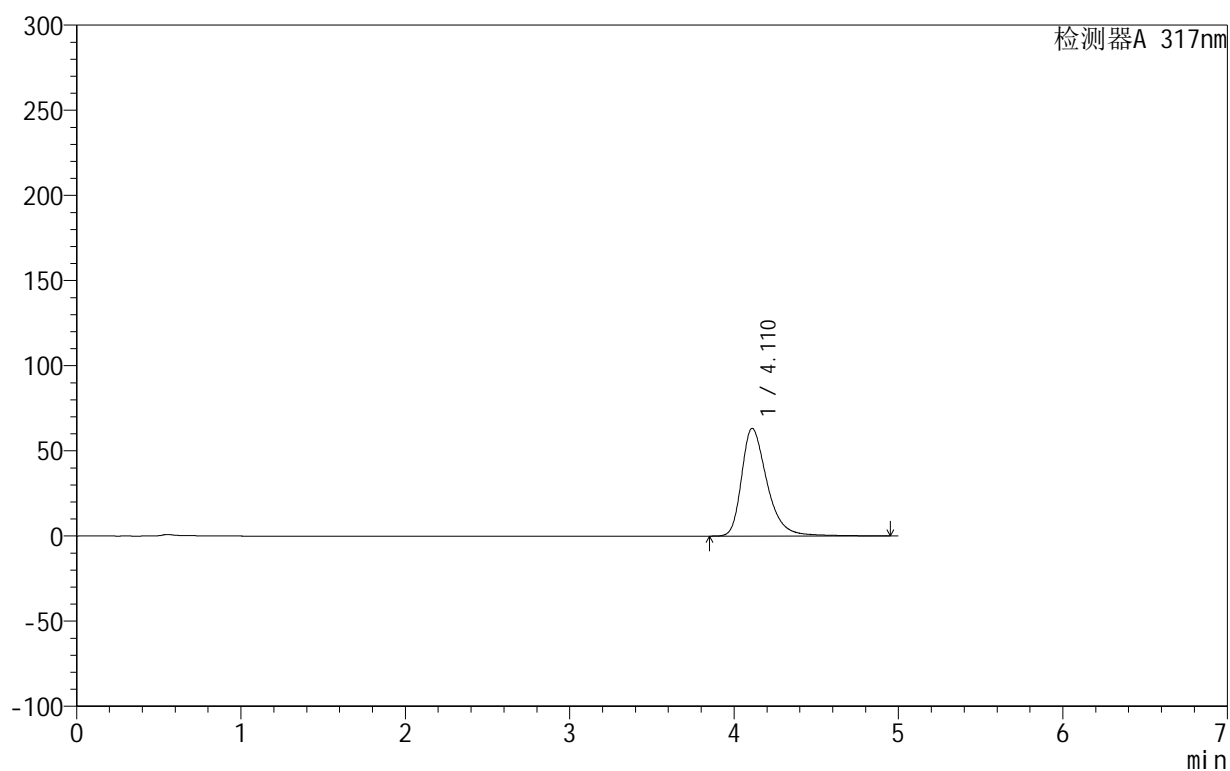
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-43-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 17:34:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:06:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.110	681084	100.000	63214	3638	1.371	--
总计		681084	100.000	63214			



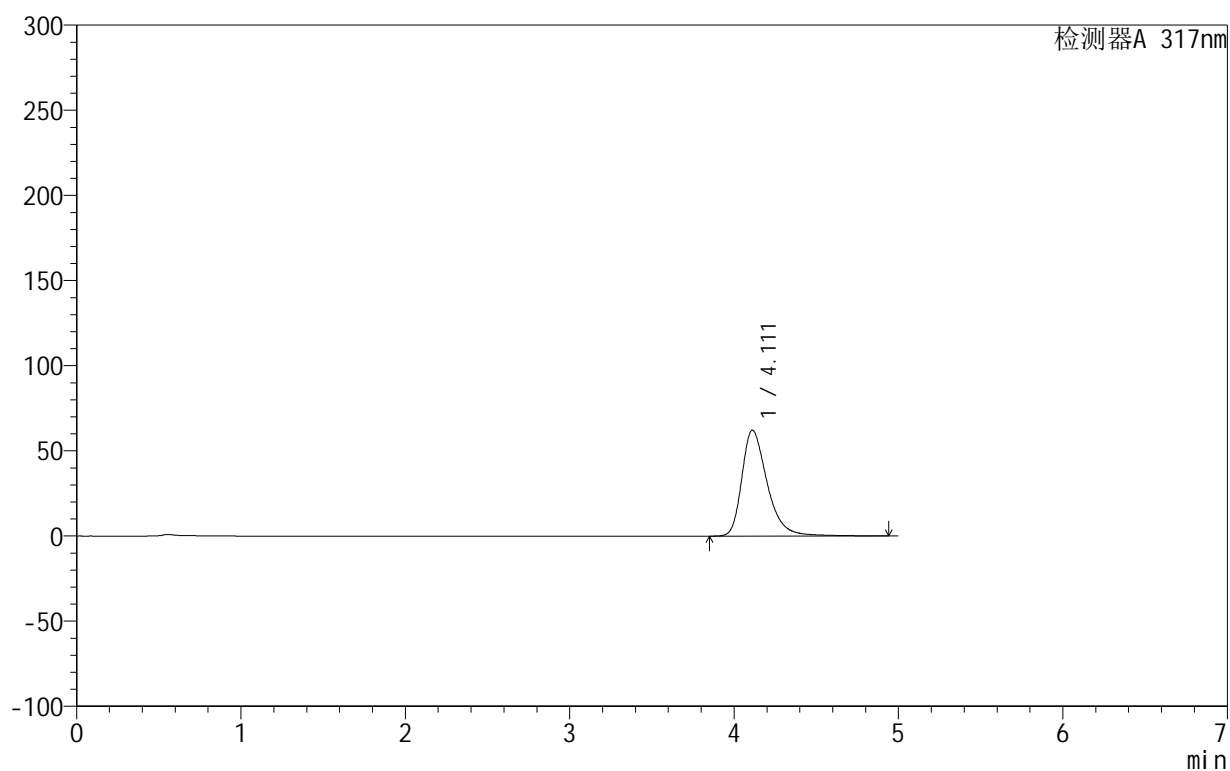
999非布司他片

<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 - 0-119/13-44-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 17:39:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:06:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

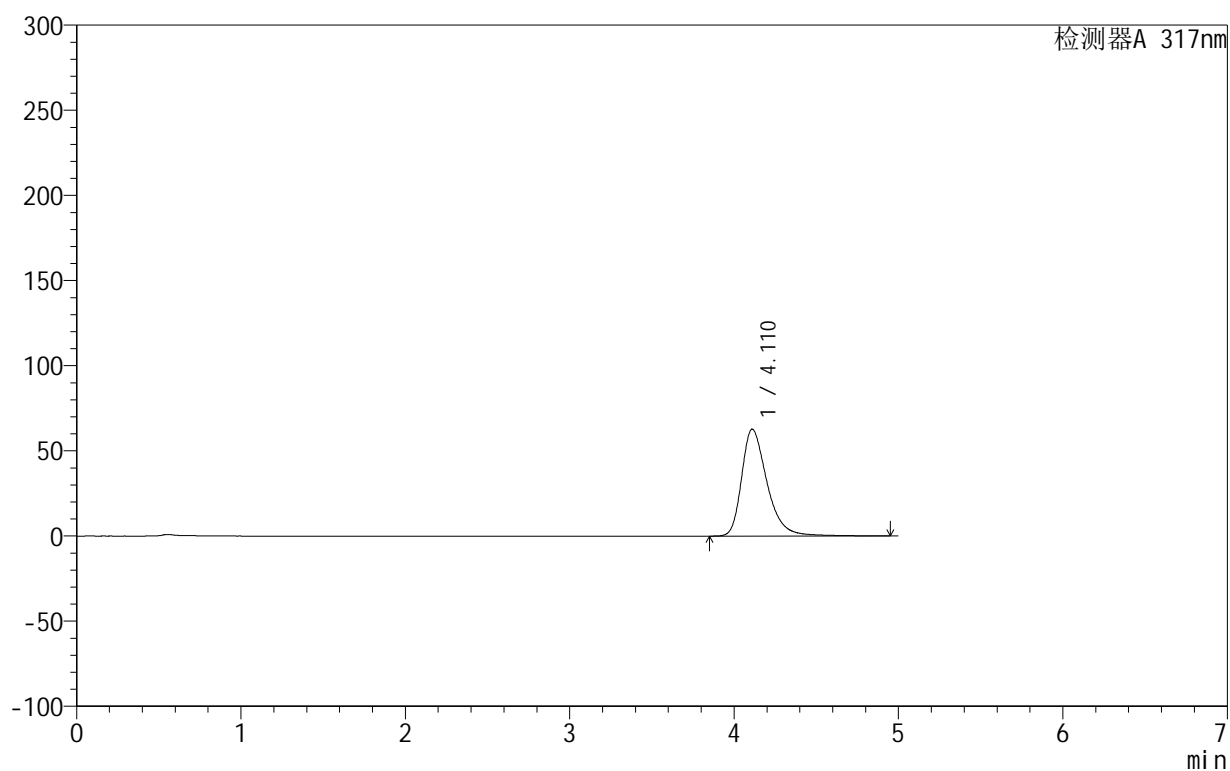
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.111	668396	100.000	62176	3648	1.368	--
总计		668396	100.000	62176			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-119/13-45-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p3-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 17:45:00 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 12:06:22 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.110	675416	100.000	62742	3635	1.367	--
总计		675416	100.000	62742			

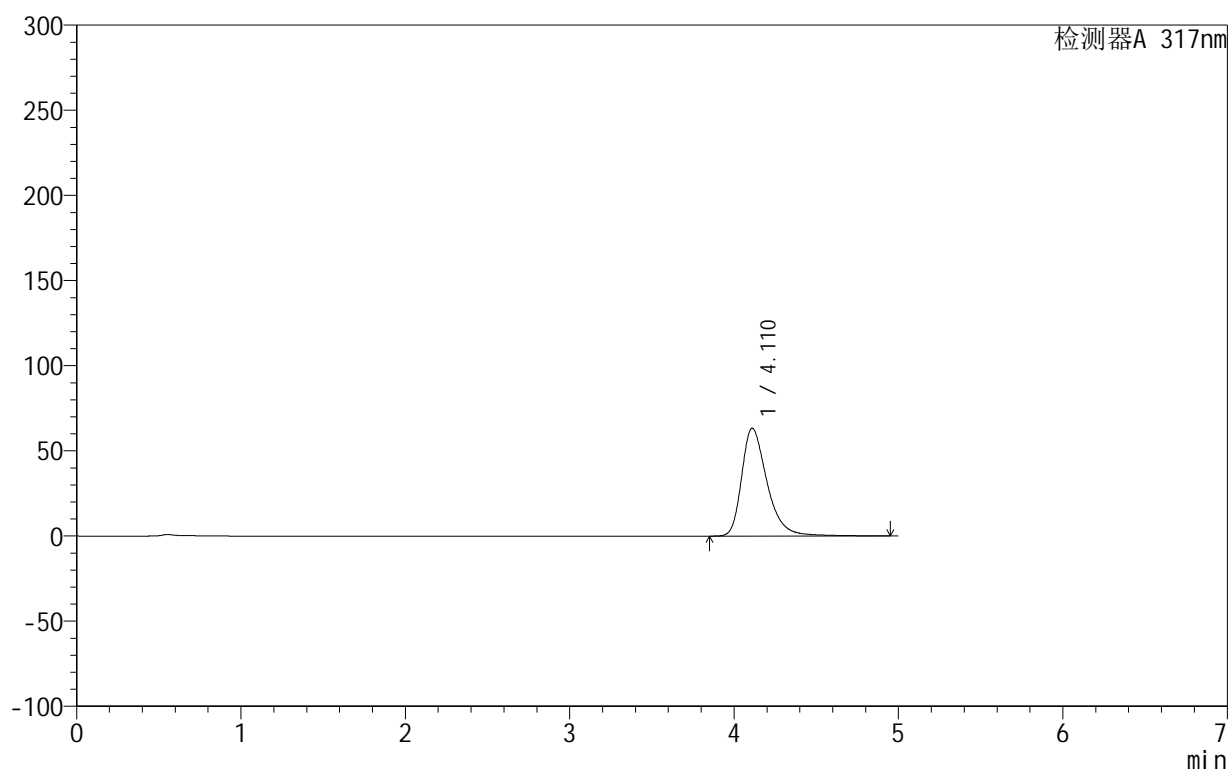
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-46-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 17:50:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:06:29 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.110	681862	100.000	63318	3640	1.372	--
总计		681862	100.000	63318			

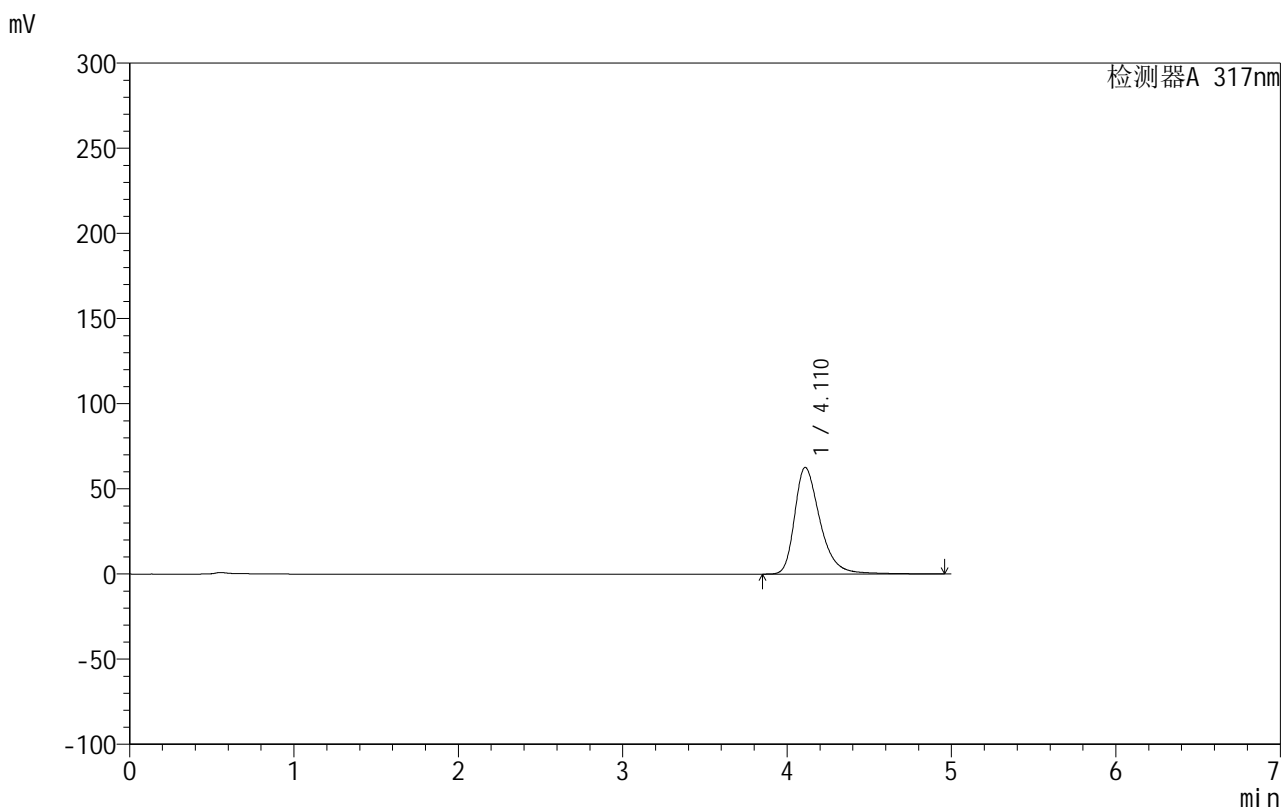


999非布司他片

<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 - 0-119/13-47-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 17:55:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:06:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.110	673799	100.000	62604	3645	1.370	--
总计		673799	100.000	62604			

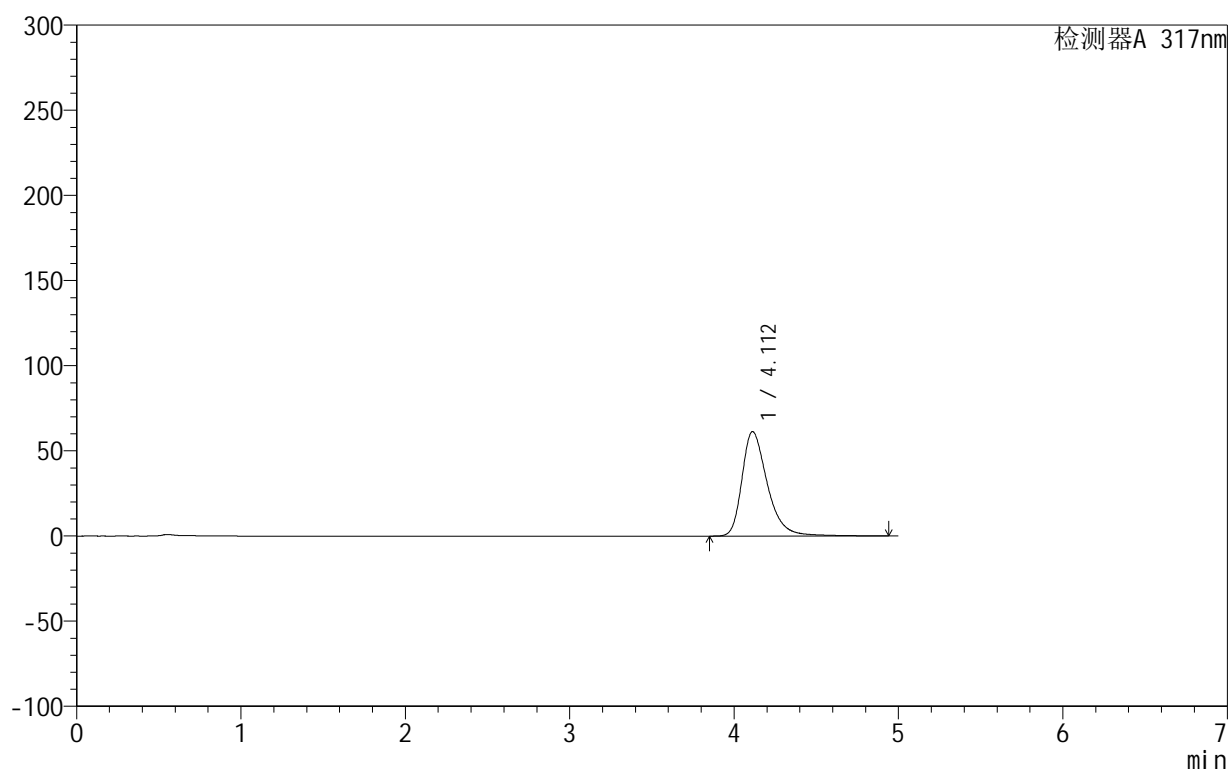
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-48-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 18:01:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:06:44 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.112	659387	100.000	61359	3650	1.366	--
总计		659387	100.000	61359			

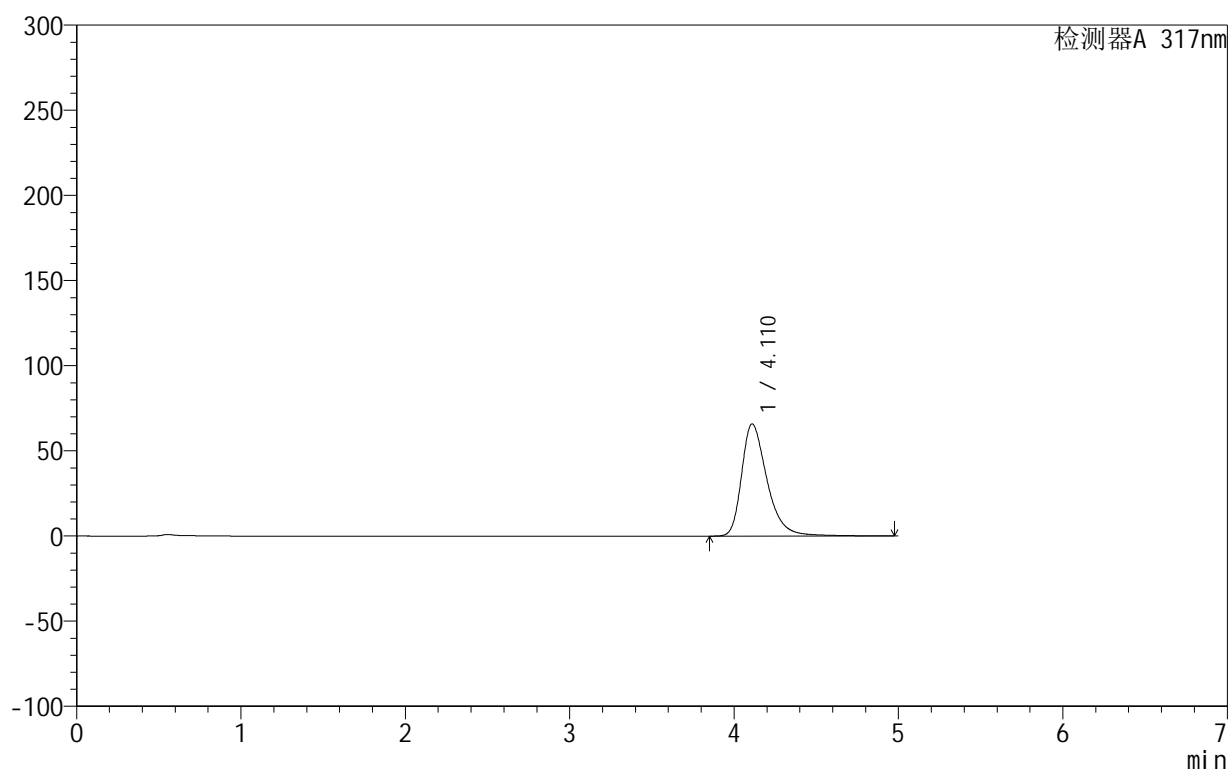
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-49-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p1-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 18:06:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:06:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.110	709685	100.000	65826	3631	1.379	--
总计		709685	100.000	65826			

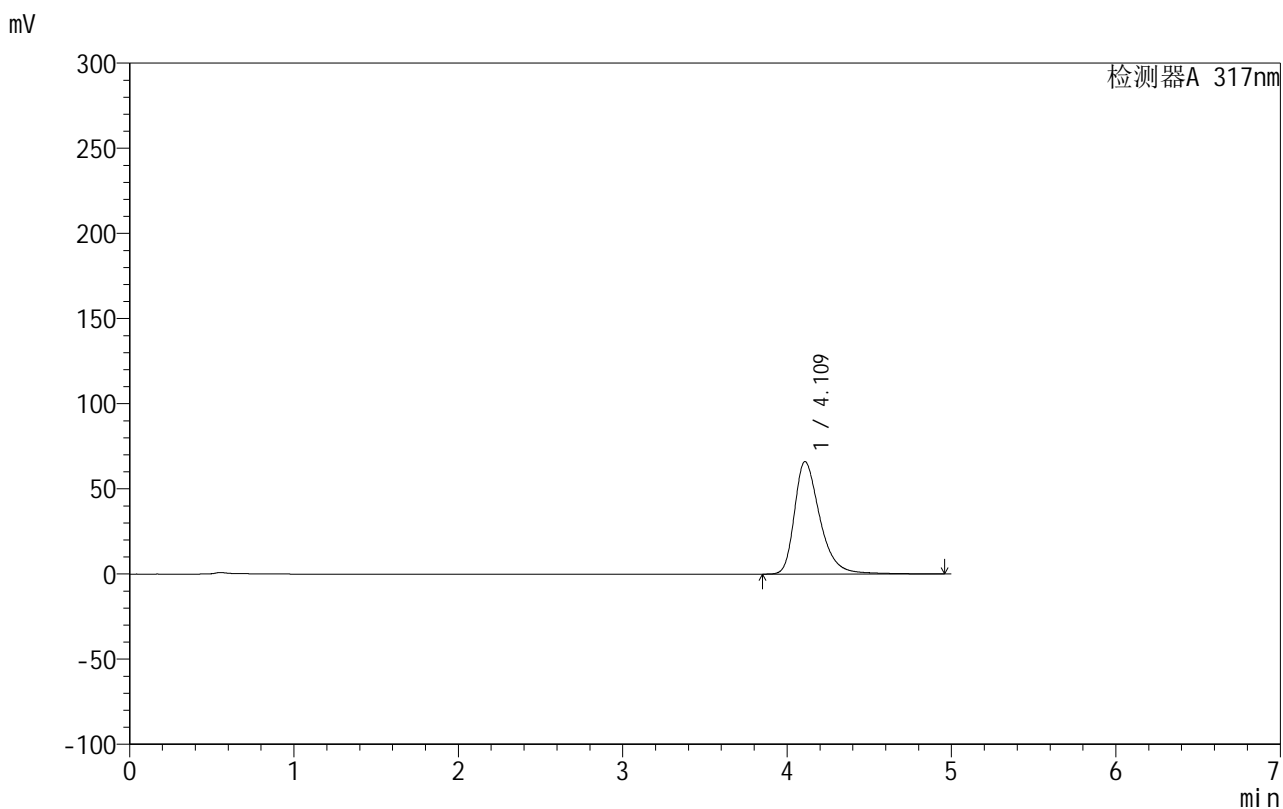


999非布司他片

<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 - 0-119/13-50-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p2-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 18:11:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:06:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.109	711585	100.000	65955	3626	1.380	--
总计		711585	100.000	65955			



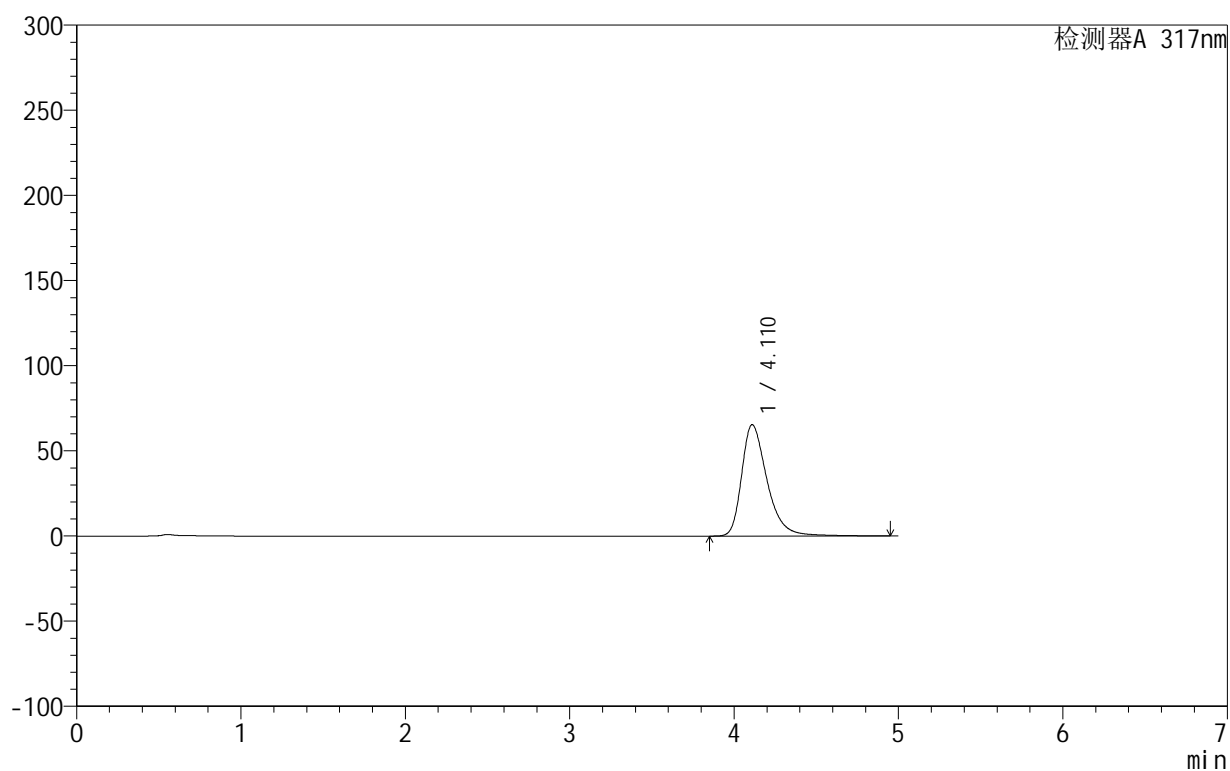
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-51-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p3-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 18:17:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:07:06 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.110	704941	100.000	65386	3636	1.380	--
总计		704941	100.000	65386			

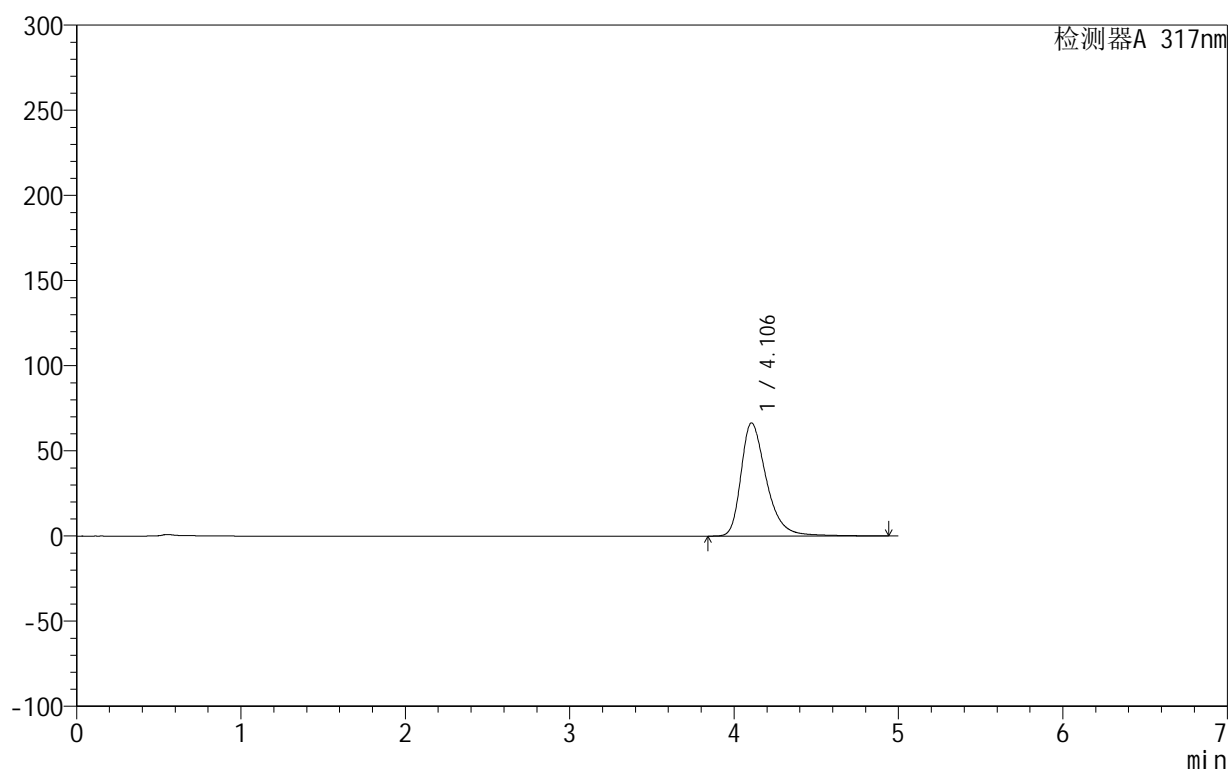
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-52-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p4-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 18:22:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:07:13 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.106	714960	100.000	66465	3633	1.381	--
总计		714960	100.000	66465			

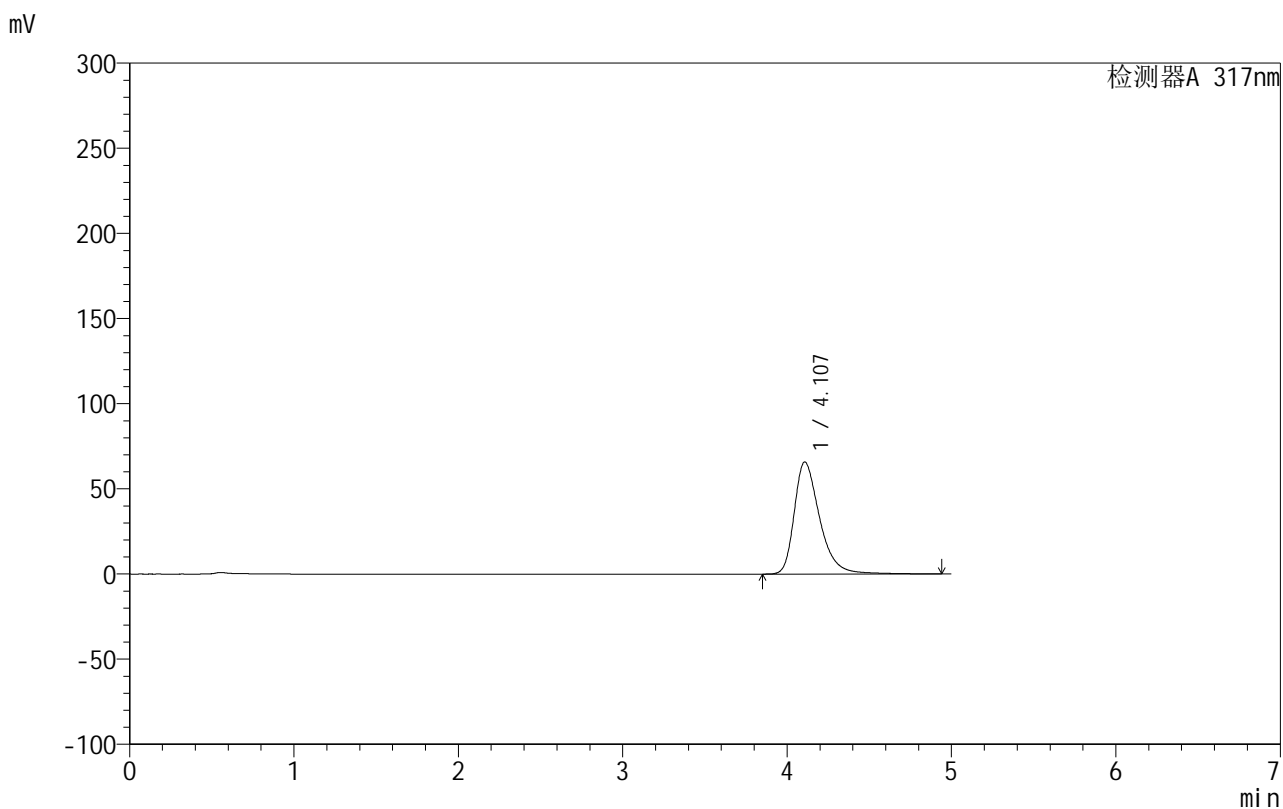


999非布司他片

<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 - 0-119/13-53-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p5-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 18:28:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:07:21 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.107	708253	100.000	65806	3637	1.382	--
总计		708253	100.000	65806			

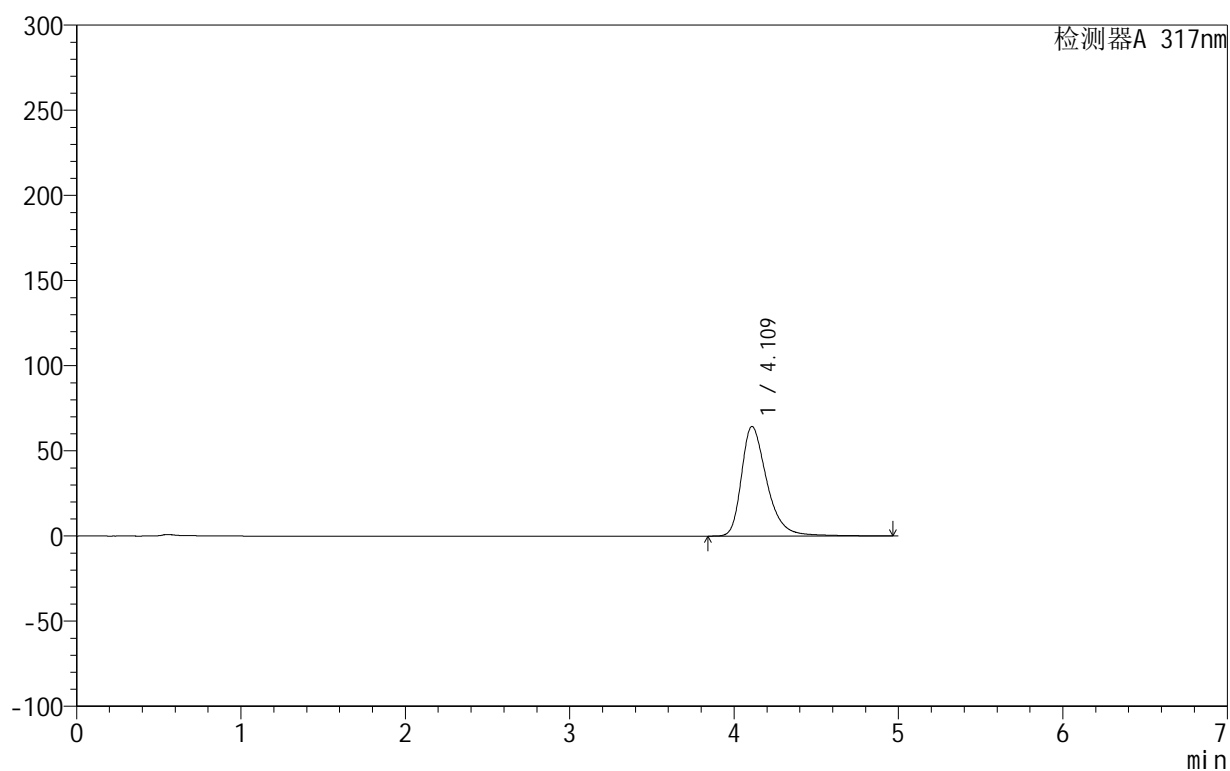
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-54-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p6-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 18:33:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:07:28 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

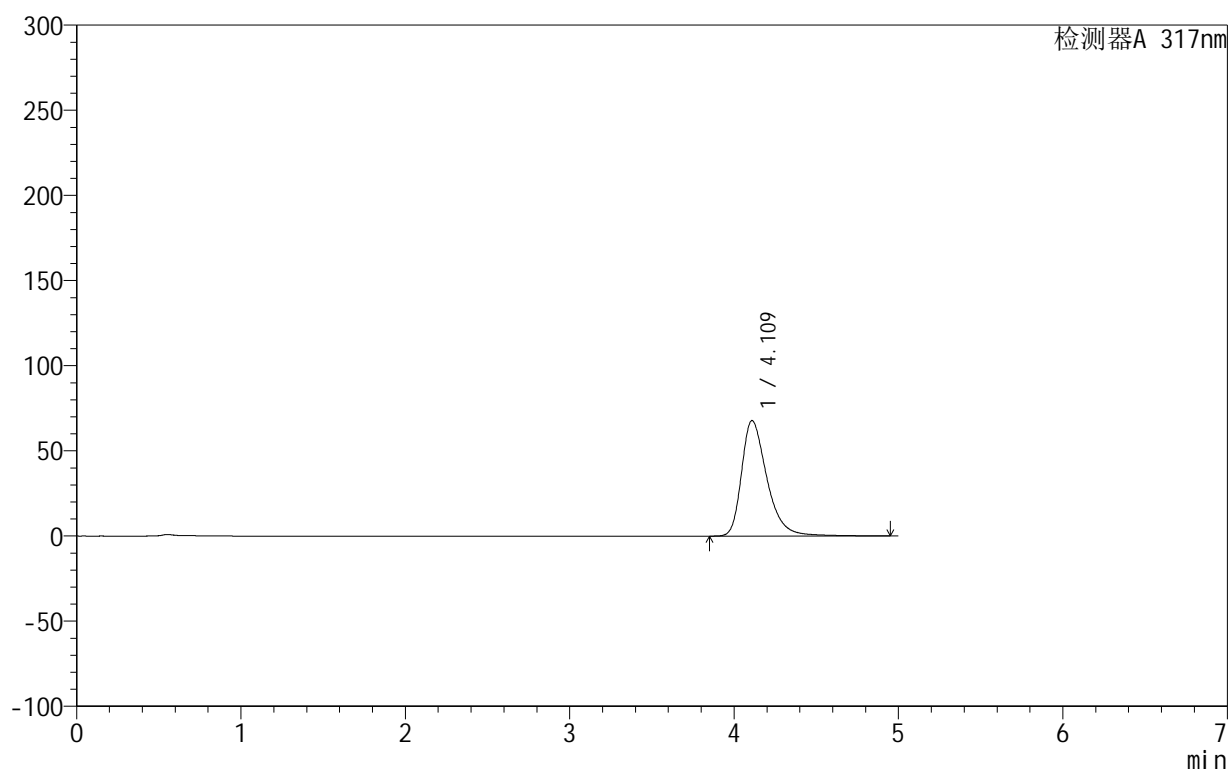
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.109	692911	100.000	64287	3644	1.378	--
总计		692911	100.000	64287			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-55-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p1-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 18:38:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:07:36 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.109	729758	100.000	67743	3635	1.384	--
总计		729758	100.000	67743			

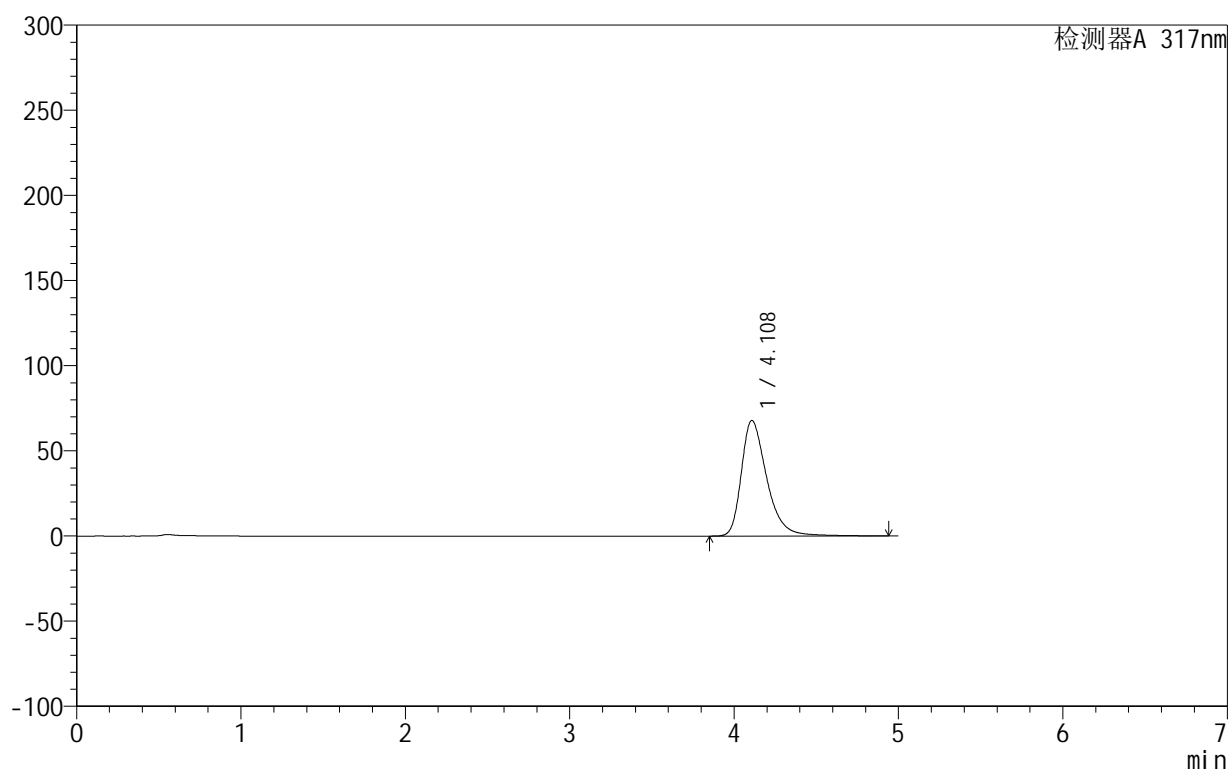
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-56-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p2-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 18:44:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:07:43 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.108	730713	100.000	67835	3627	1.384	--
总计		730713	100.000	67835			

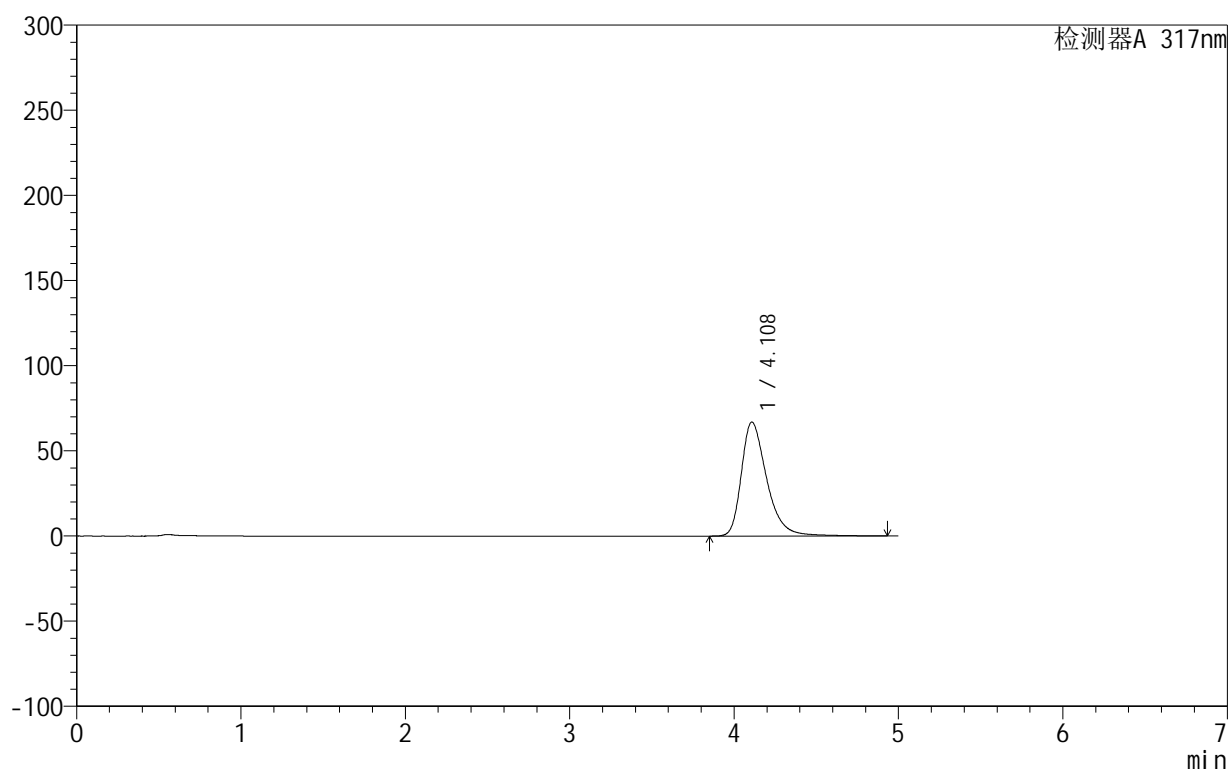
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-57-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p3-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 18:49:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:07:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.108	719685	100.000	66902	3637	1.381	--
总计		719685	100.000	66902			

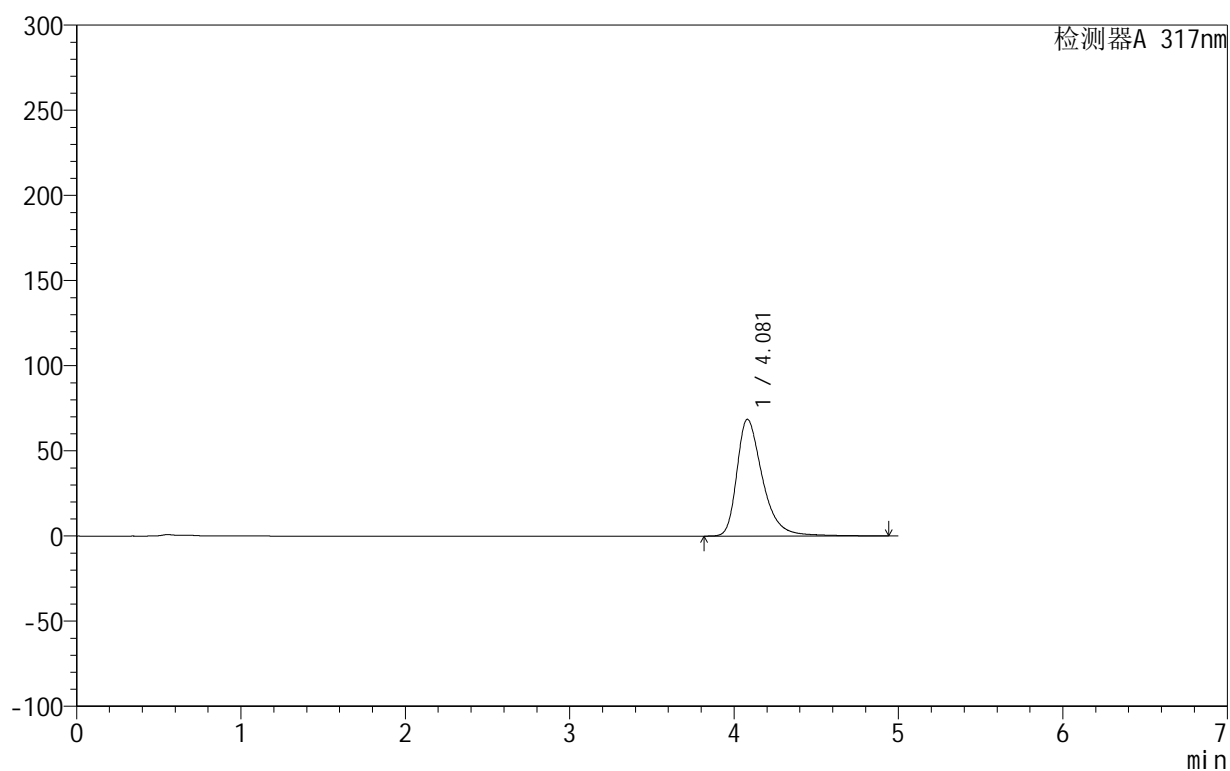
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-58-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p4-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 18:55:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:07:58 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.081	744333	100.000	68605	3563	1.403	--
总计		744333	100.000	68605			



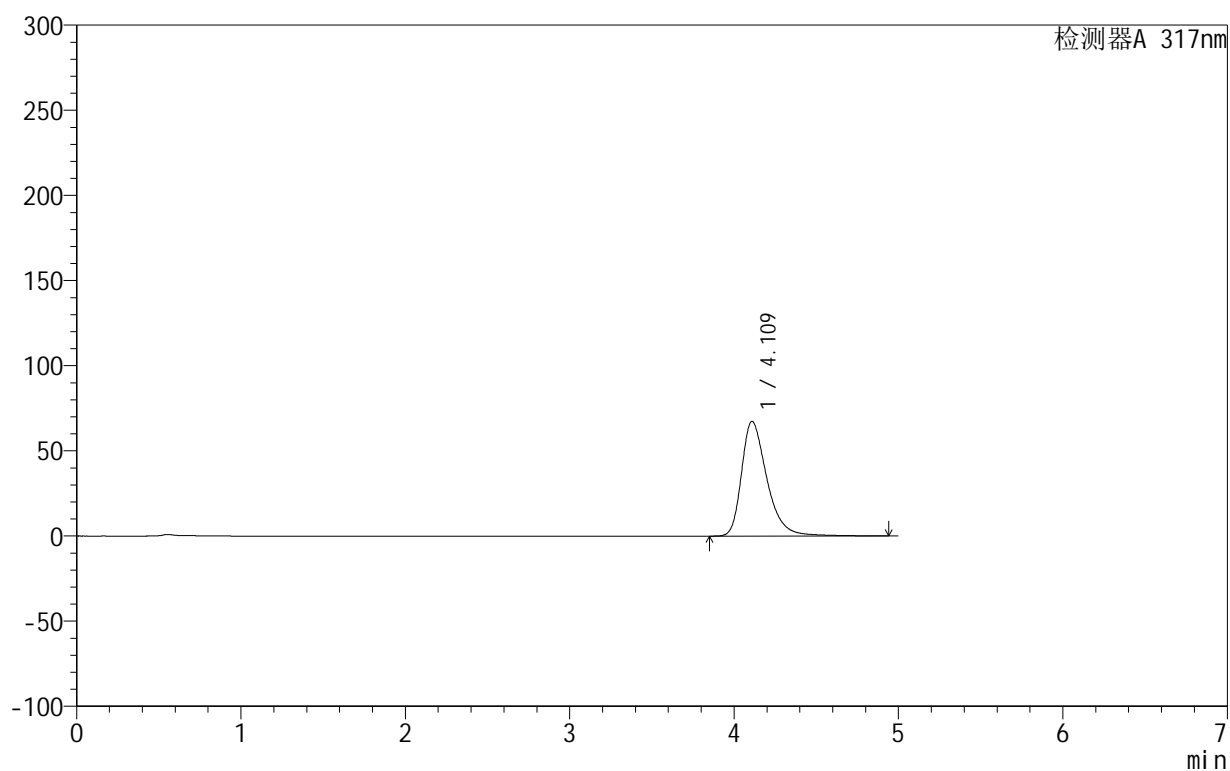
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-119/13-59-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p5-120min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 19:00:24 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 12:08:05 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

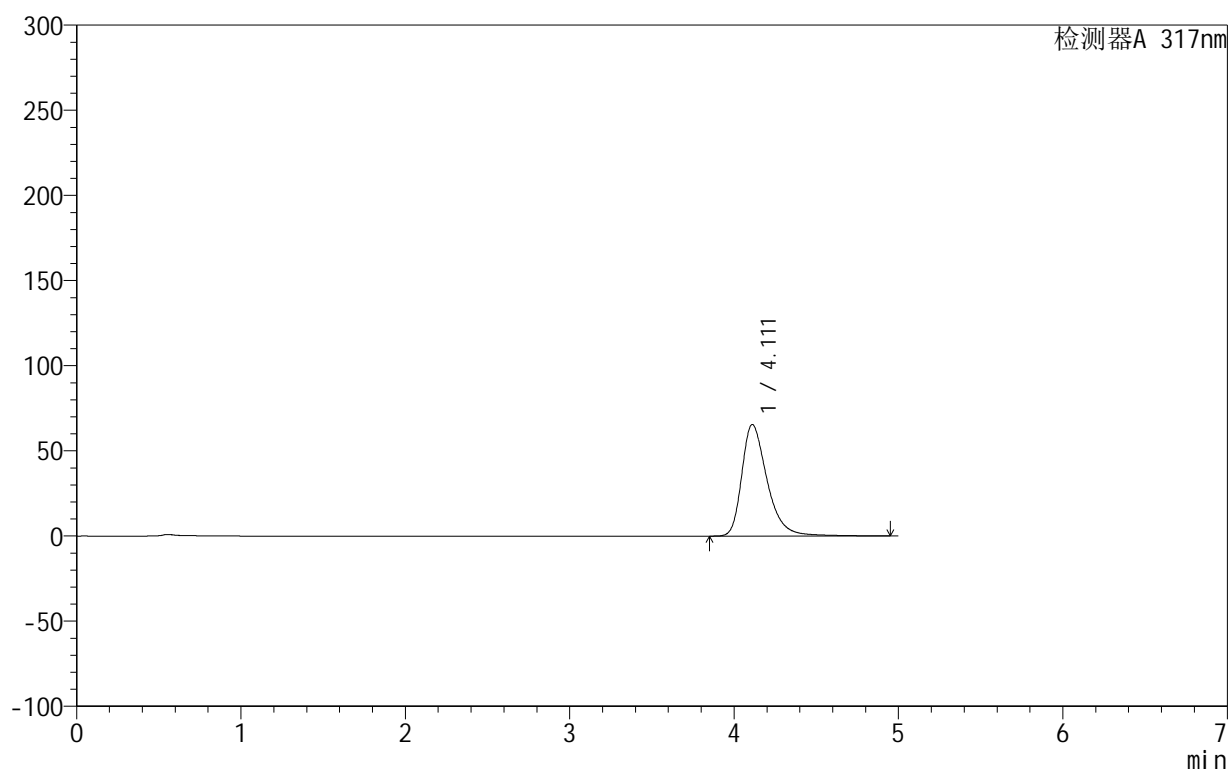
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.109	724372	100.000	67277	3638	1.383	--
总计		724372	100.000	67277			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-60-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p6-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 19:05:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:08:13 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.111	704314	100.000	65500	3651	1.379	--
总计		704314	100.000	65500			

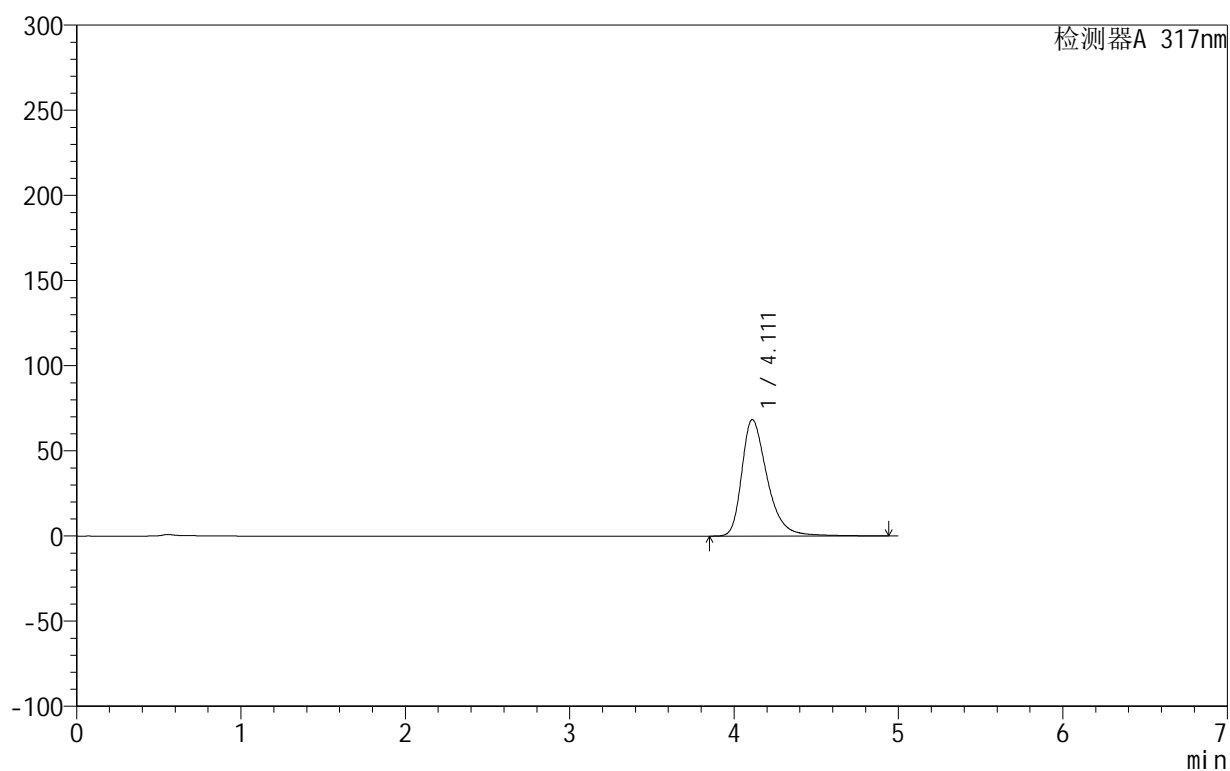
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-61-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p1-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 19:11:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/23 12:08:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.111	735647	100.000	68384	3641	1.386	--
总计		735647	100.000	68384			

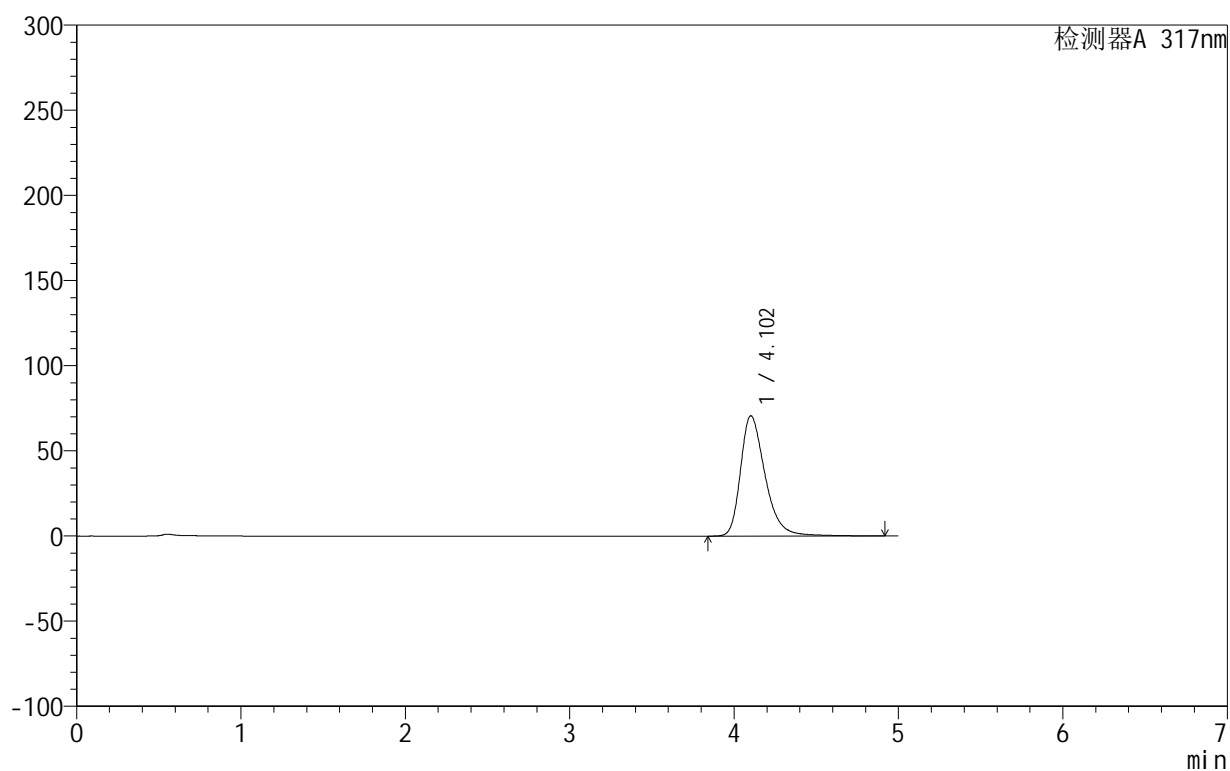
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-119/13-62-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p2-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 19:16:33 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 12:08:28 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.102	734941	100.000	70586	3841	1.346	--
总计		734941	100.000	70586			

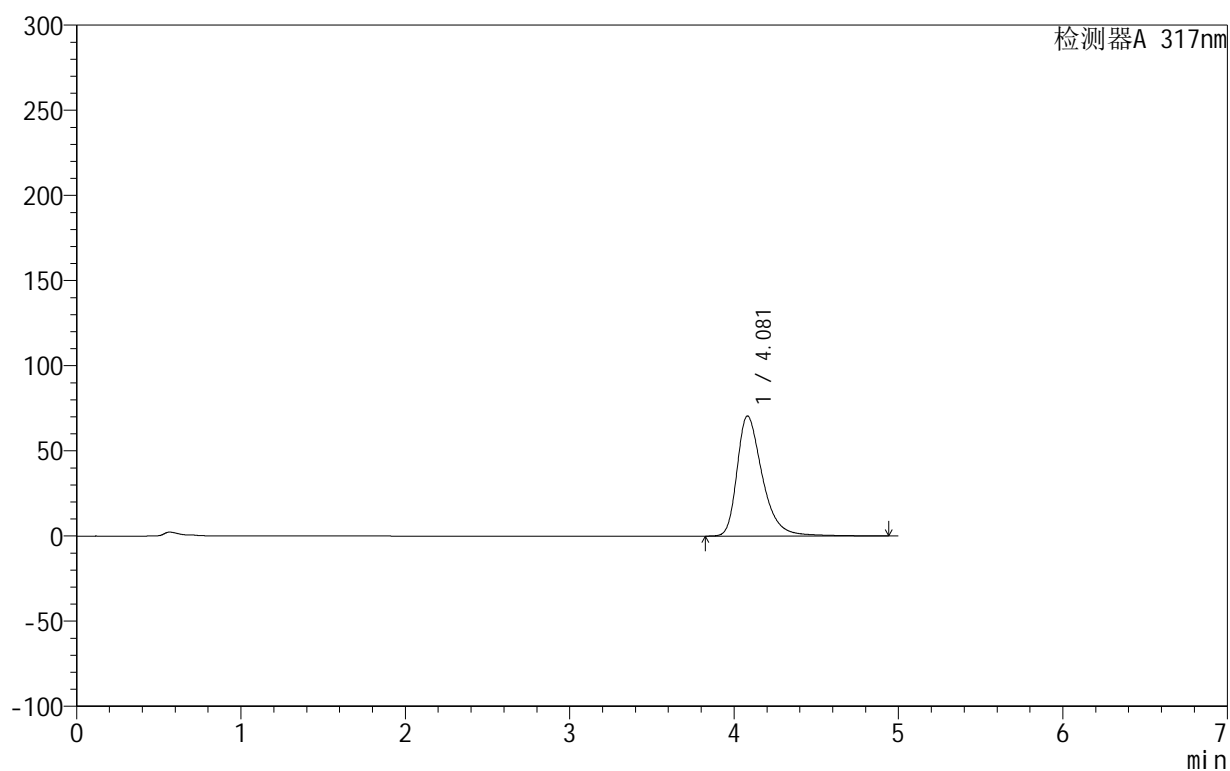
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-63-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 19:21:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:08:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.081	756583	100.000	70549	3619	1.390	--
总计		756583	100.000	70549			

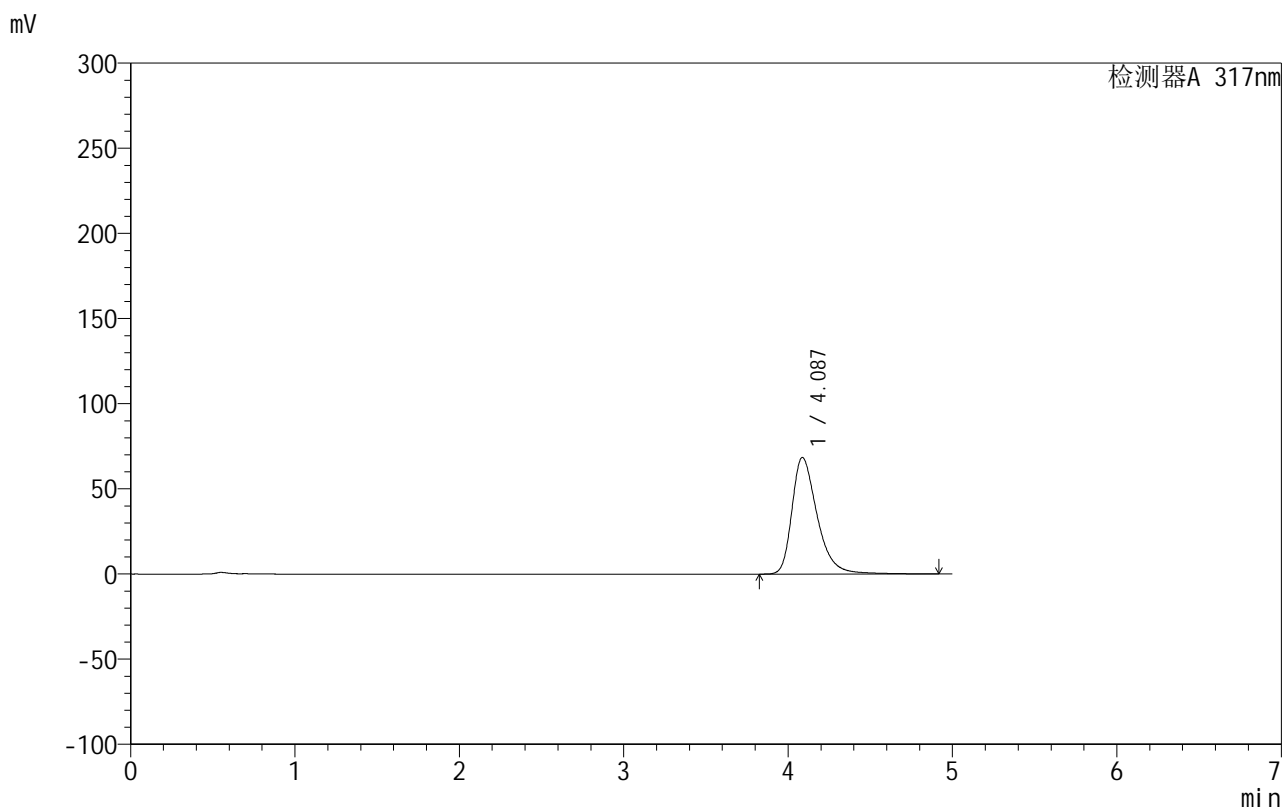


999非布司他片

<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 - 0-119/13-64-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 19:27:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:08:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.087	732619	100.000	68504	3638	1.381	--
总计		732619	100.000	68504			

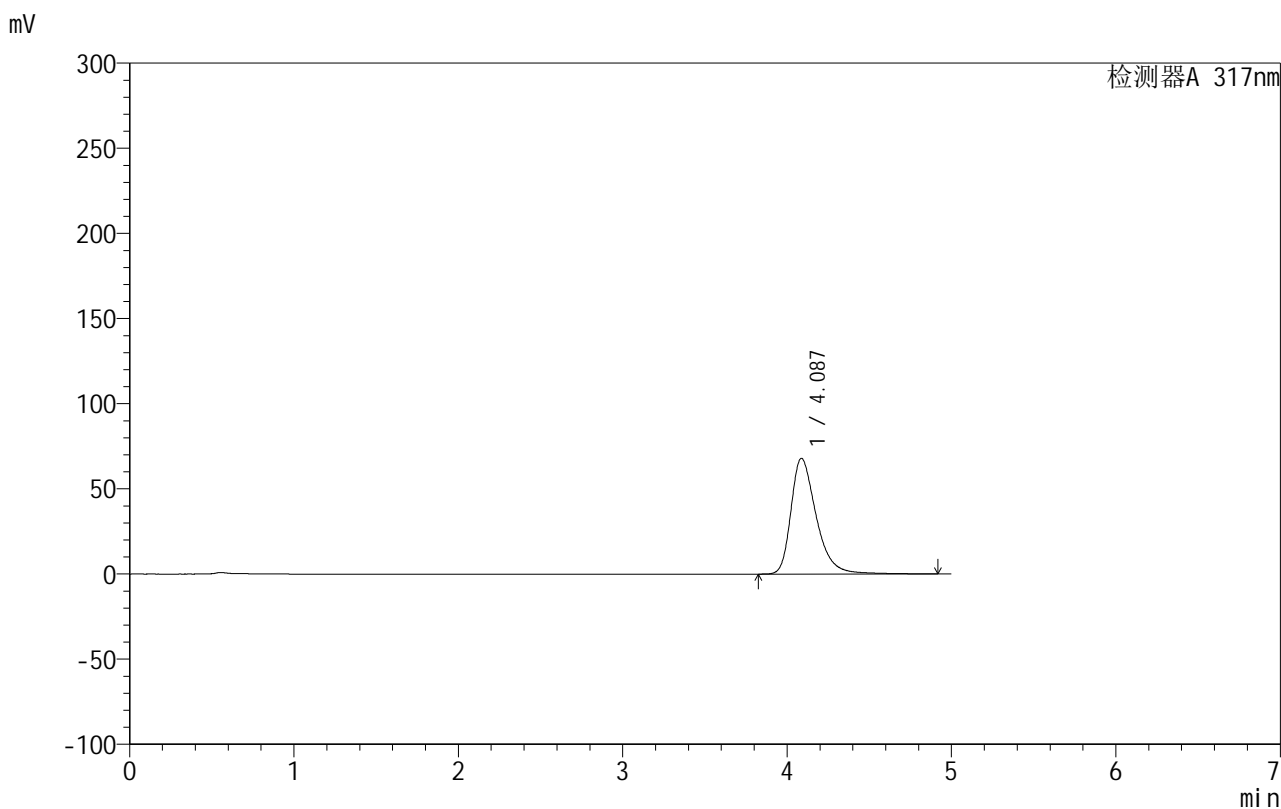


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-65-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 19:32:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:08:50 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.087	726873	100.000	67989	3638	1.379	--
总计		726873	100.000	67989			

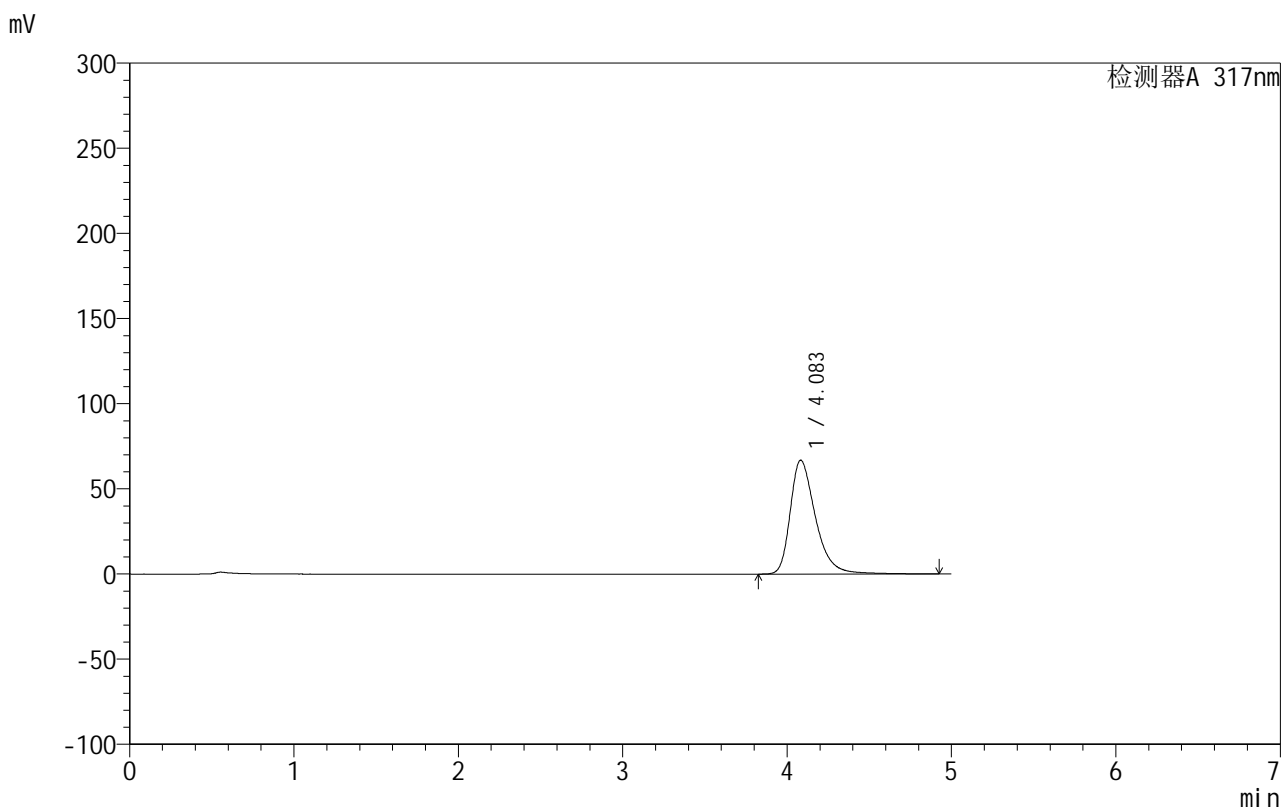


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-66-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 19:38:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:08:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.083	715656	100.000	66864	3639	1.381	--
总计		715656	100.000	66864			

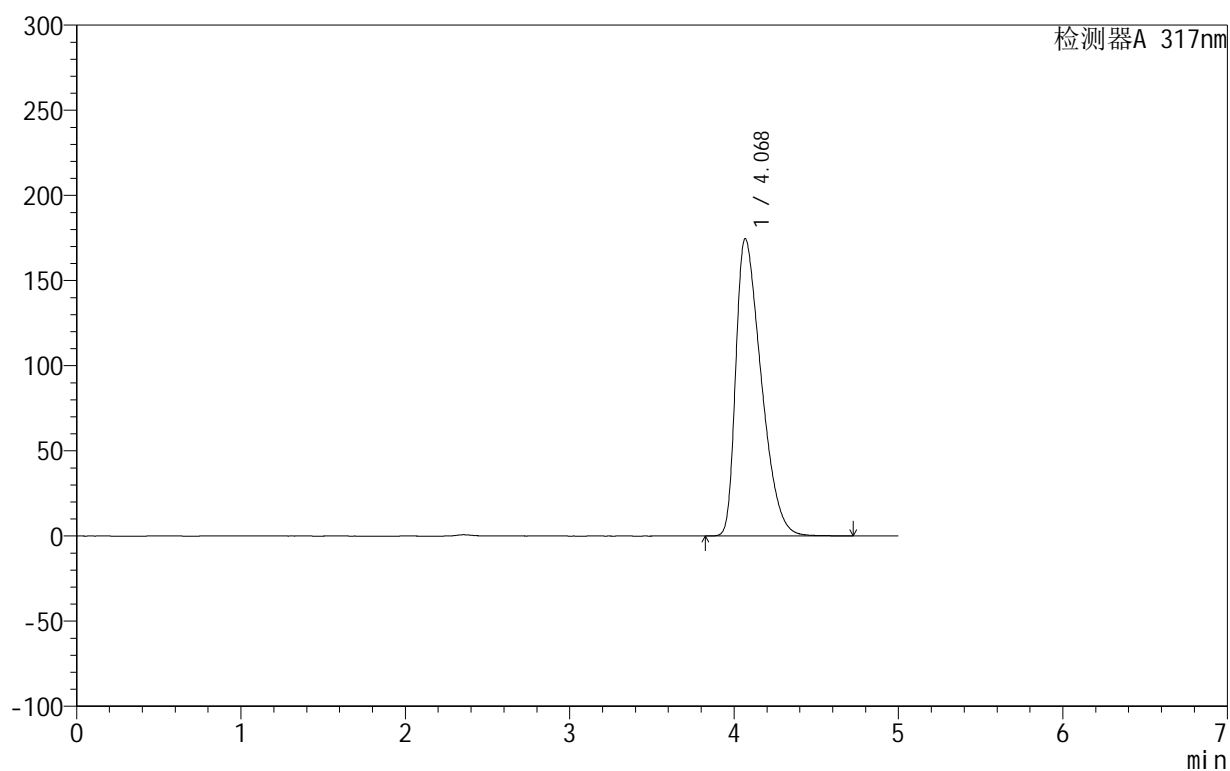
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-67-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 19:43:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:09:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

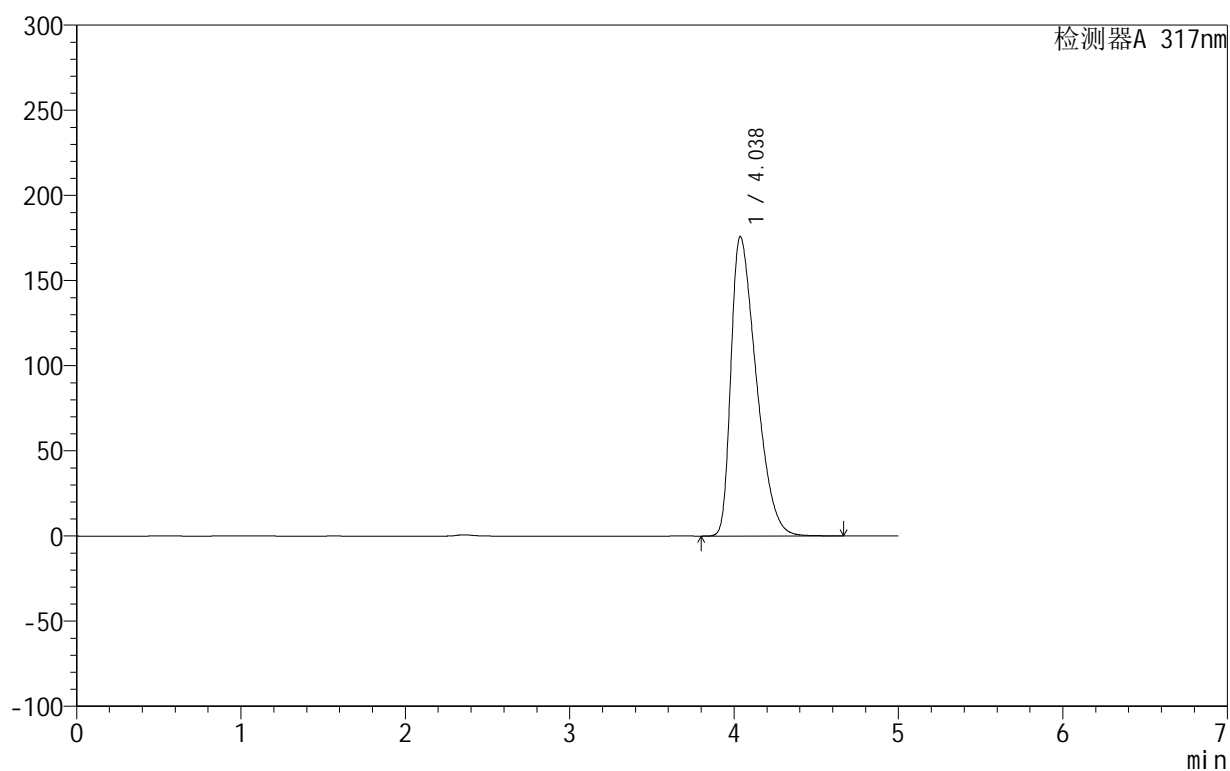
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.068	1873606	100.000	174388	3277	1.528	--
总计		1873606	100.000	174388			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-68-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 19:48:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:09:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.038	1873991	100.000	175812	3271	1.534	--
总计		1873991	100.000	175812			

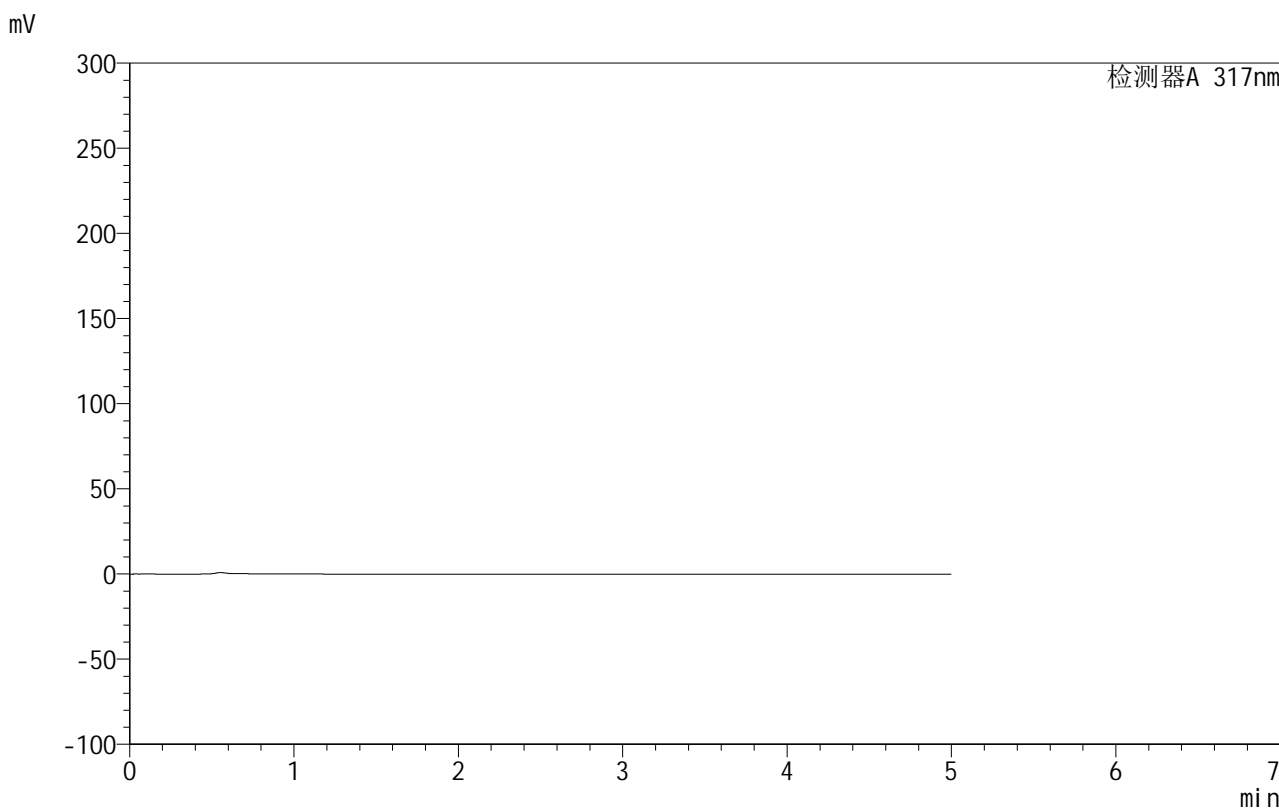


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-119/13-69-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-rj.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 19:54:17 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 12:09:19 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

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

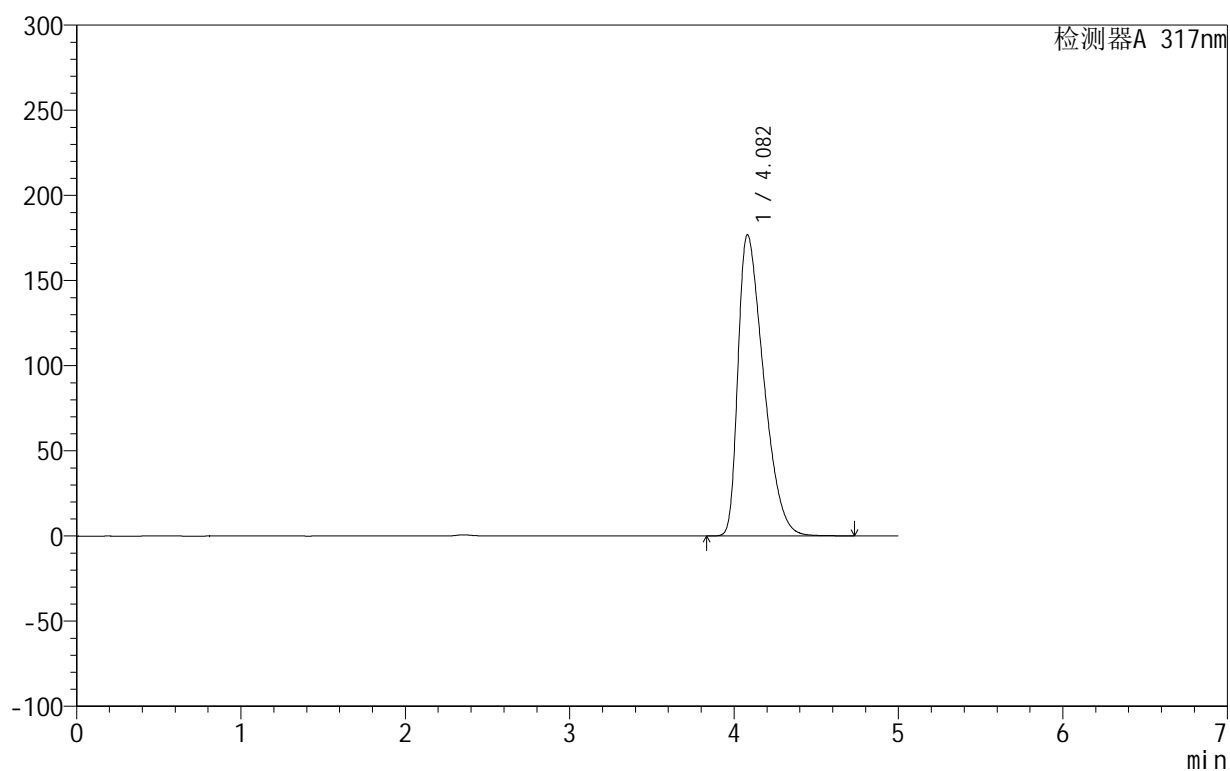
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-70-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 19:59:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:09:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.082	1905830	100.000	176919	3271	1.541	--
总计		1905830	100.000	176919			

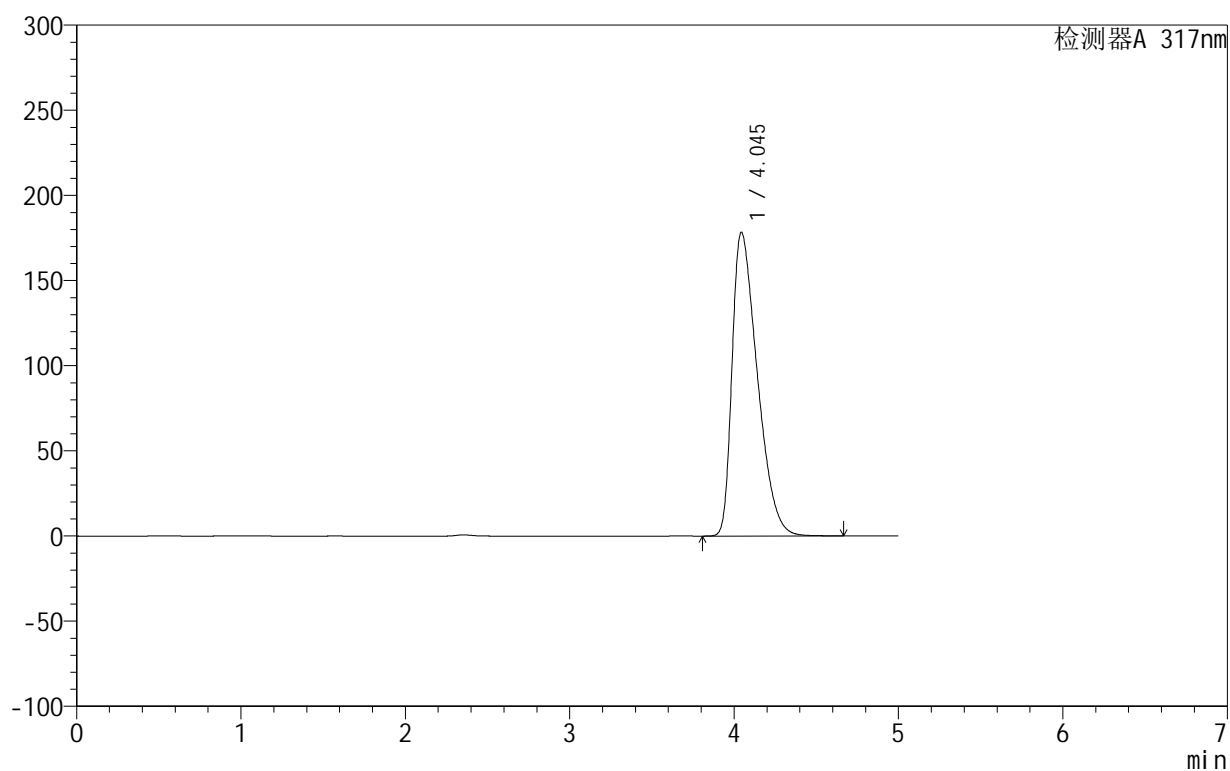
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-71-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 20:05:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:09:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.045	1901327	100.000	178340	3281	1.541	--
总计		1901327	100.000	178340			

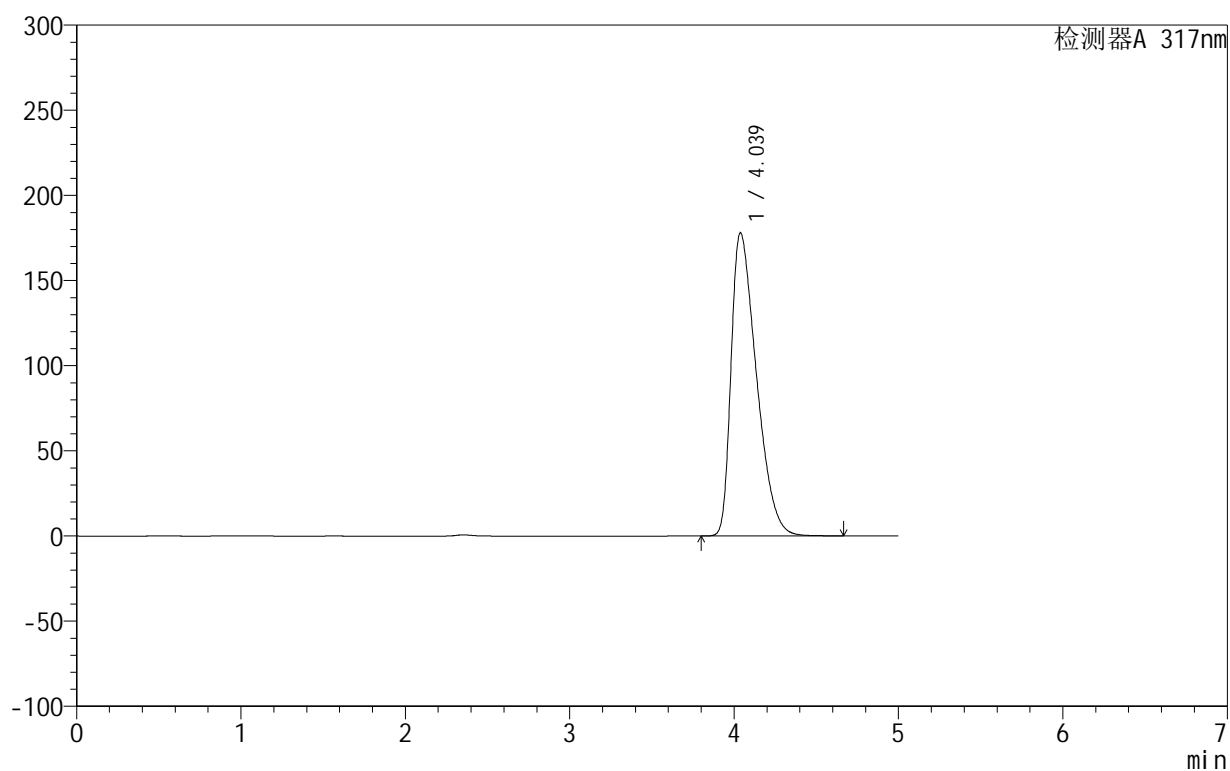
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-72-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 20:10:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:09:41 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.039	1904931	100.000	178088	3246	1.541	--
总计		1904931	100.000	178088			

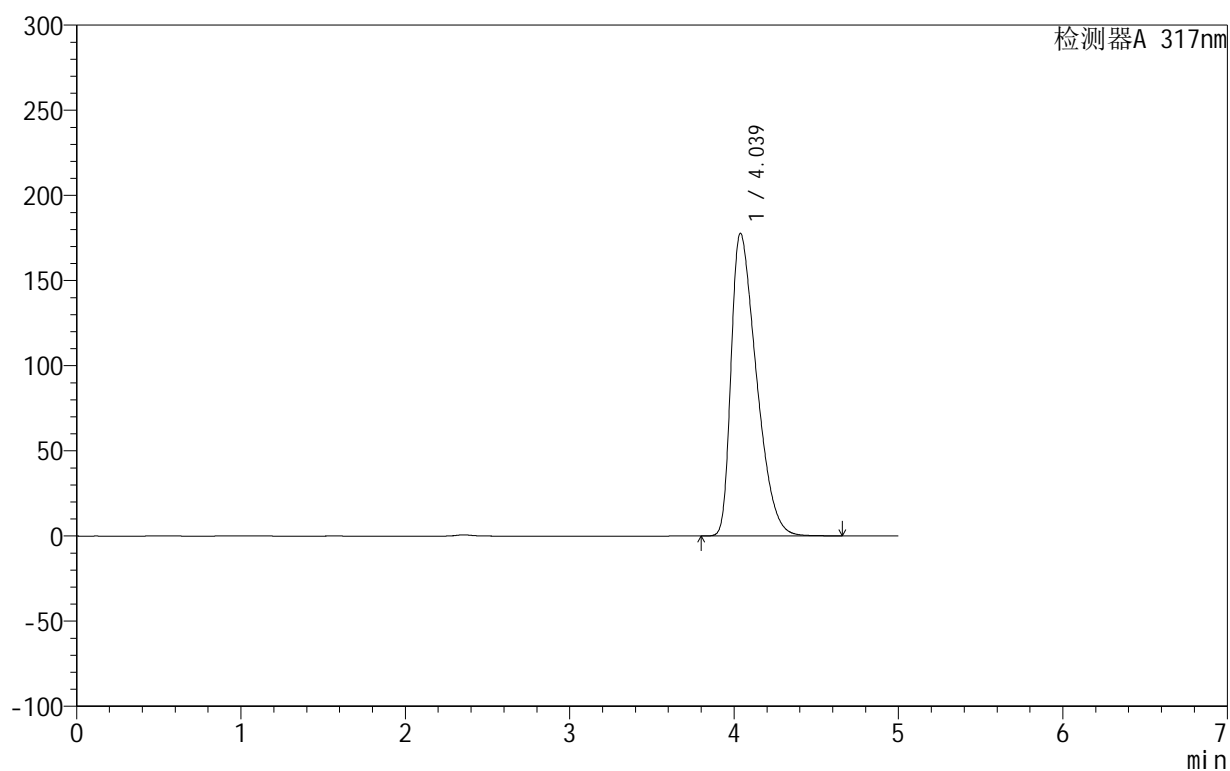
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-119/13-73-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-dz1-4.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 20:15:56 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 12:09:49 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.039	1900487	100.000	177806	3250	1.540	--
总计		1900487	100.000	177806			

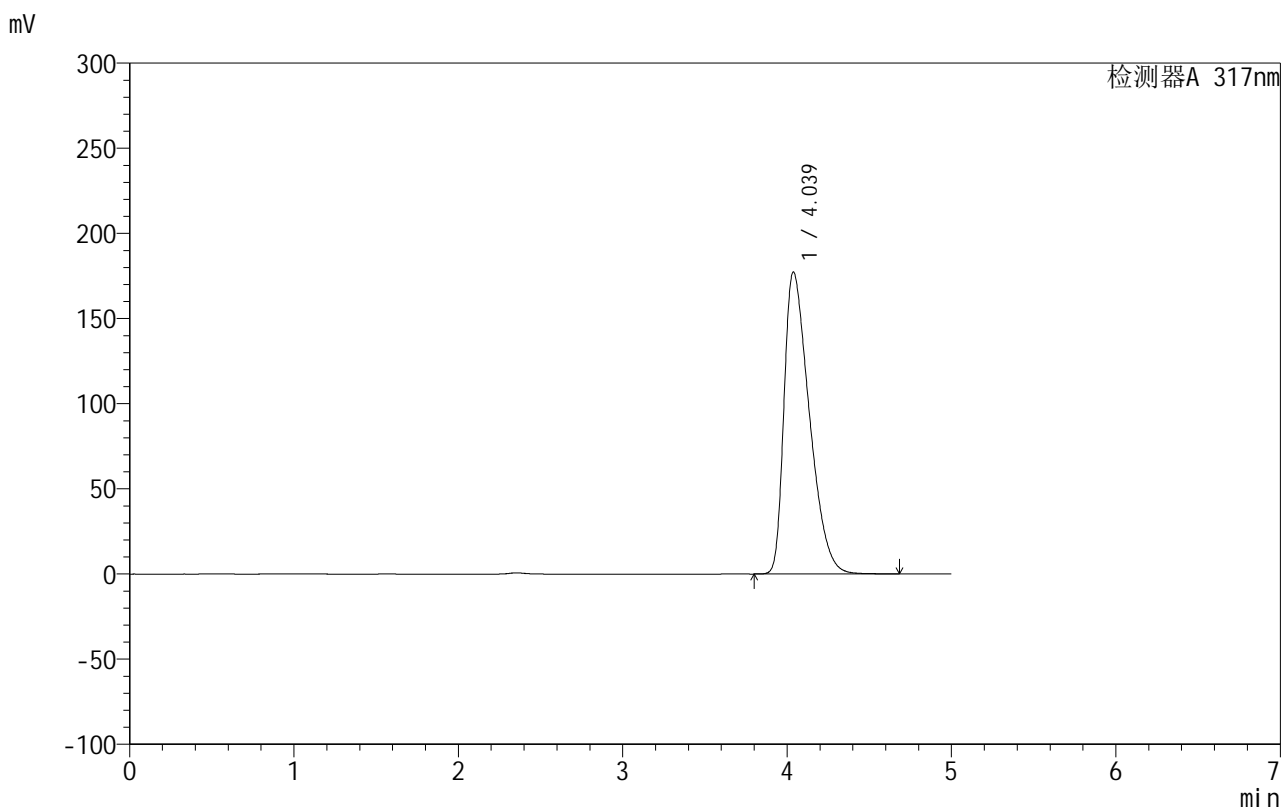


999非布司他片

<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 - 0-119/13-74-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 20:21:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:09:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.039	1896513	100.000	177395	3250	1.539	--
总计		1896513	100.000	177395			



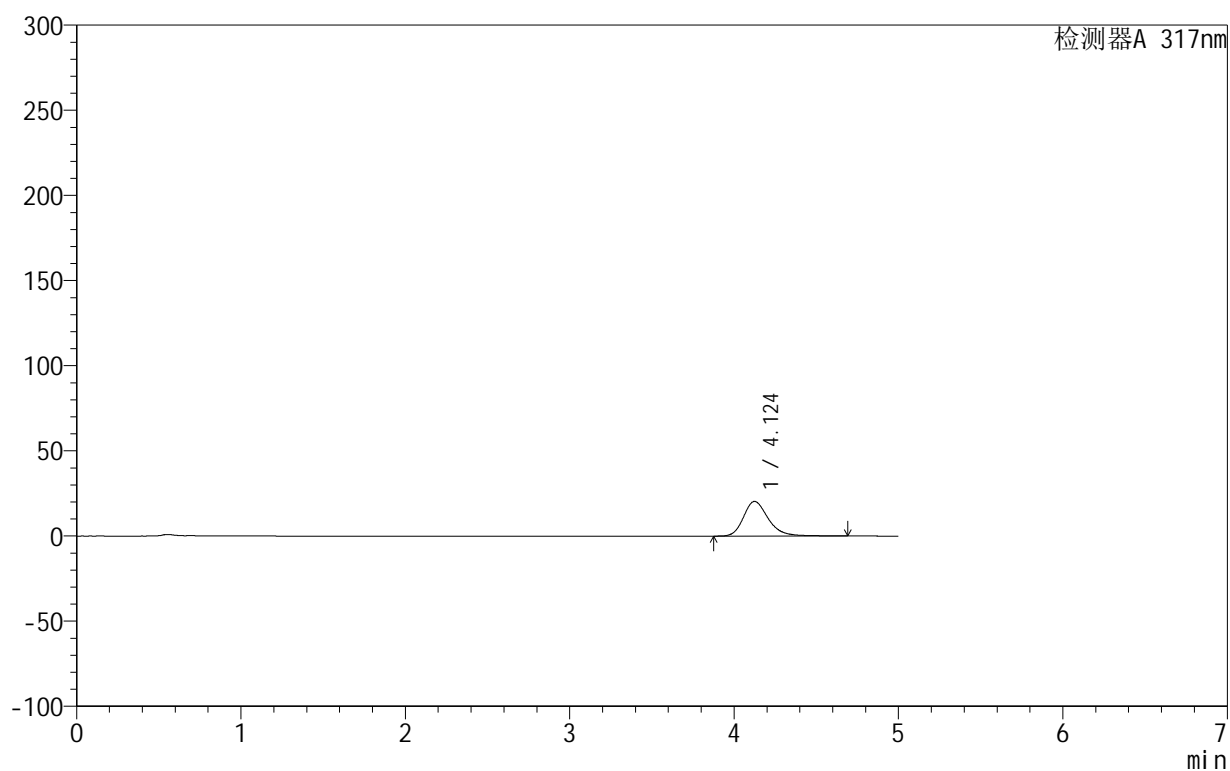
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-75-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p1-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 20:26:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:10:03 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.124	213139	100.000	20333	3808	1.253	--
总计		213139	100.000	20333			

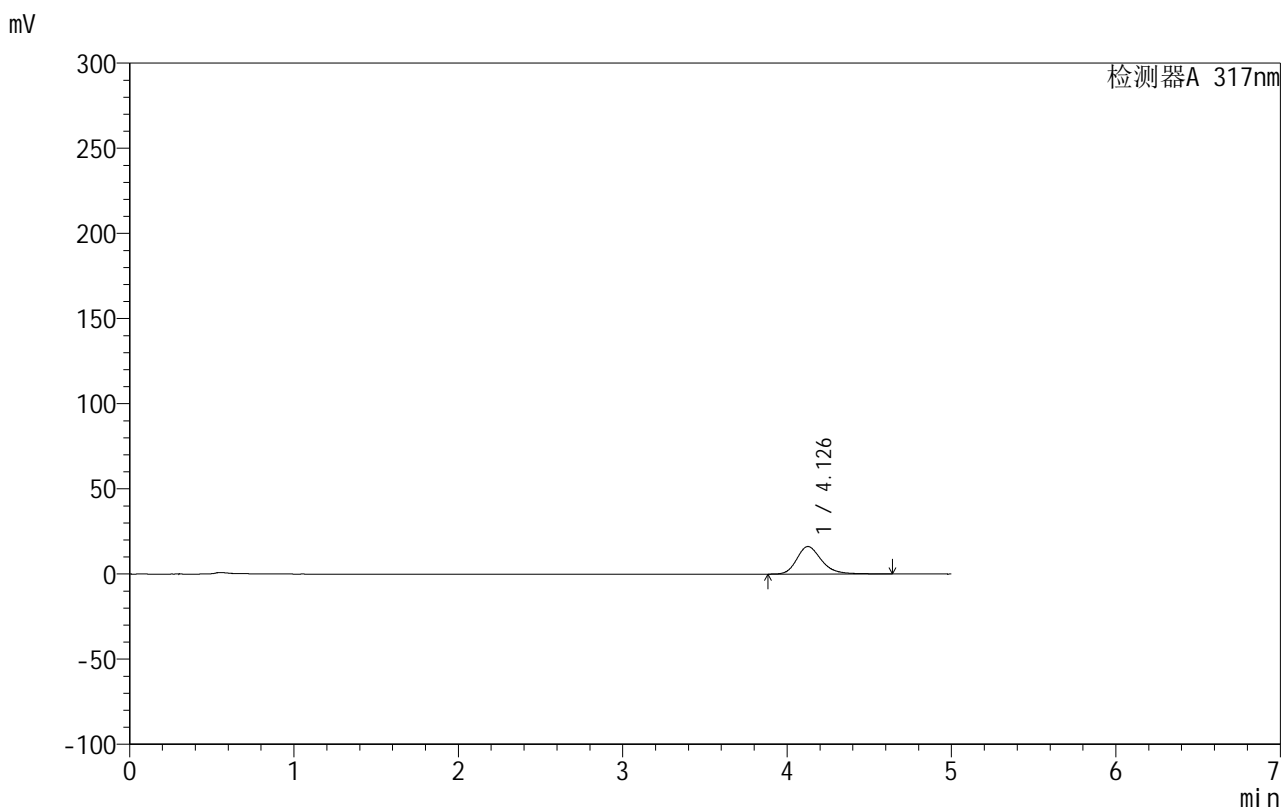


999非布司他片

<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 - 0-119/13-76-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 20:32:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:10:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.126	168583	100.000	16134	3821	1.240	--
总计		168583	100.000	16134			

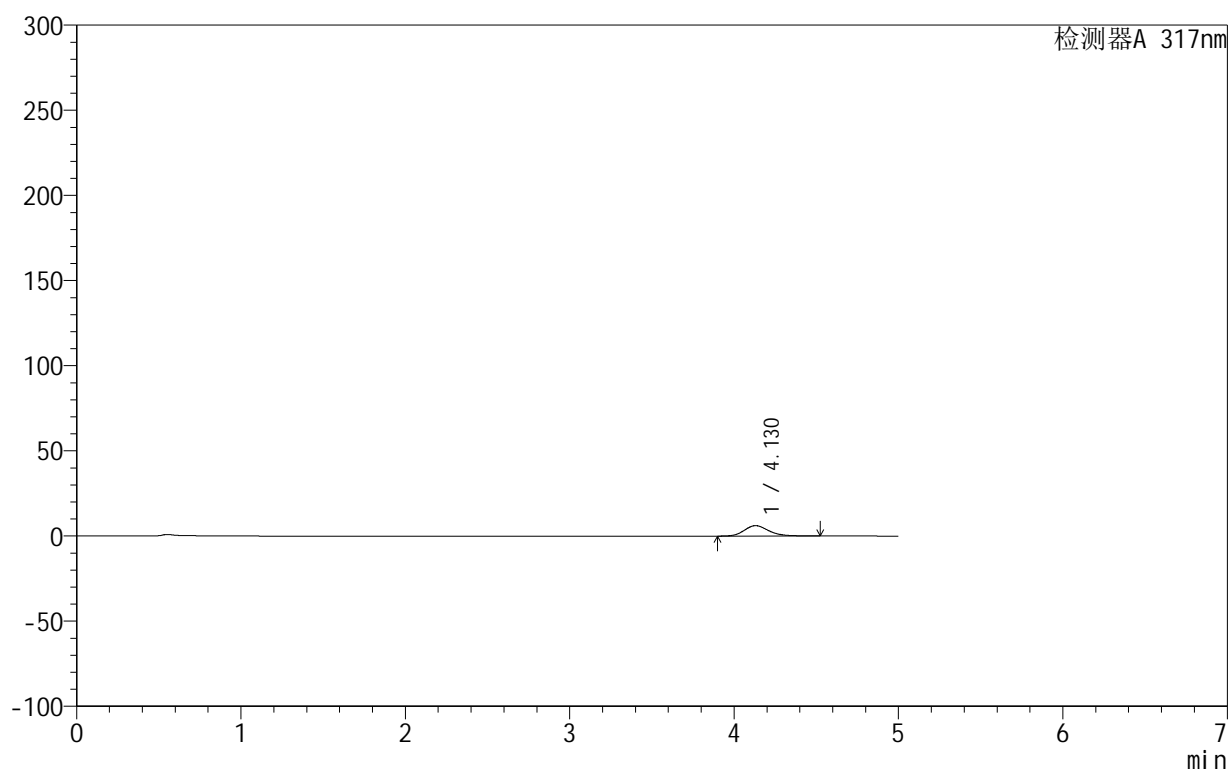
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-77-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 20:37:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:10:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.130	63079	100.000	6103	3841	1.196	--
总计		63079	100.000	6103			

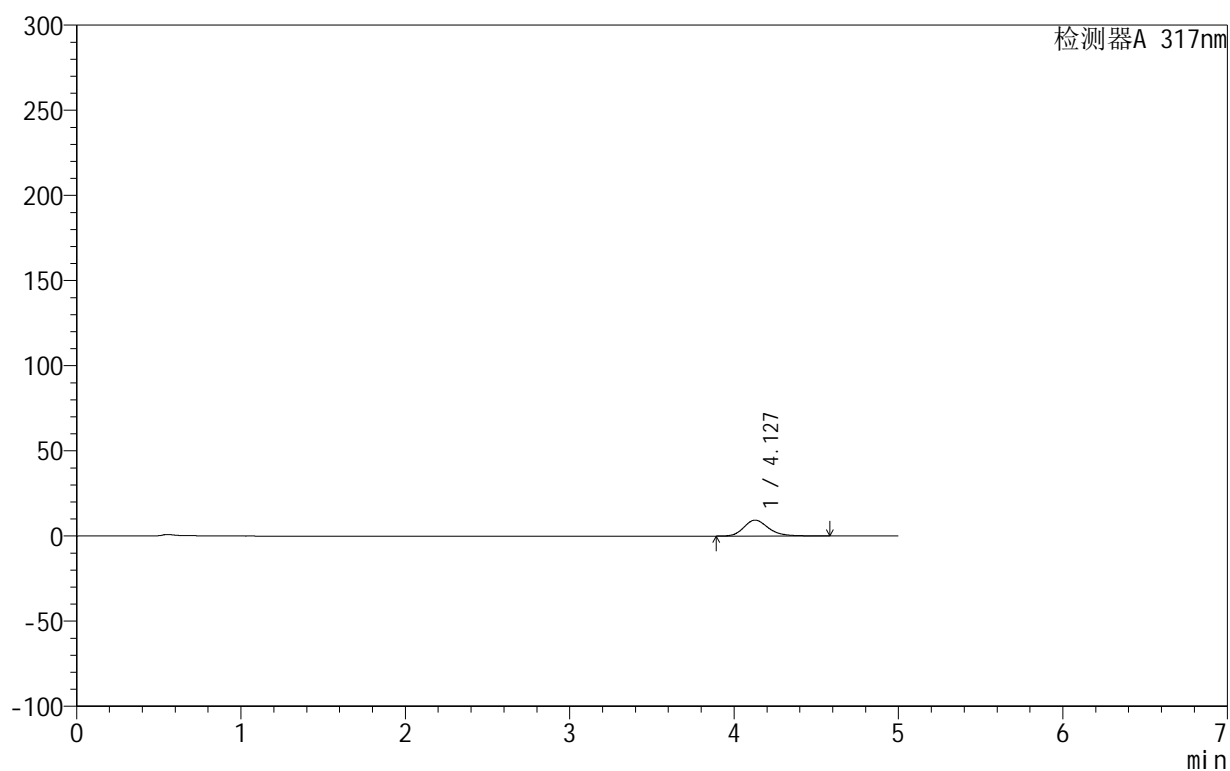
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-78-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p4-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 20:42:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:10:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.127	96952	100.000	9332	3831	1.215	--
总计		96952	100.000	9332			

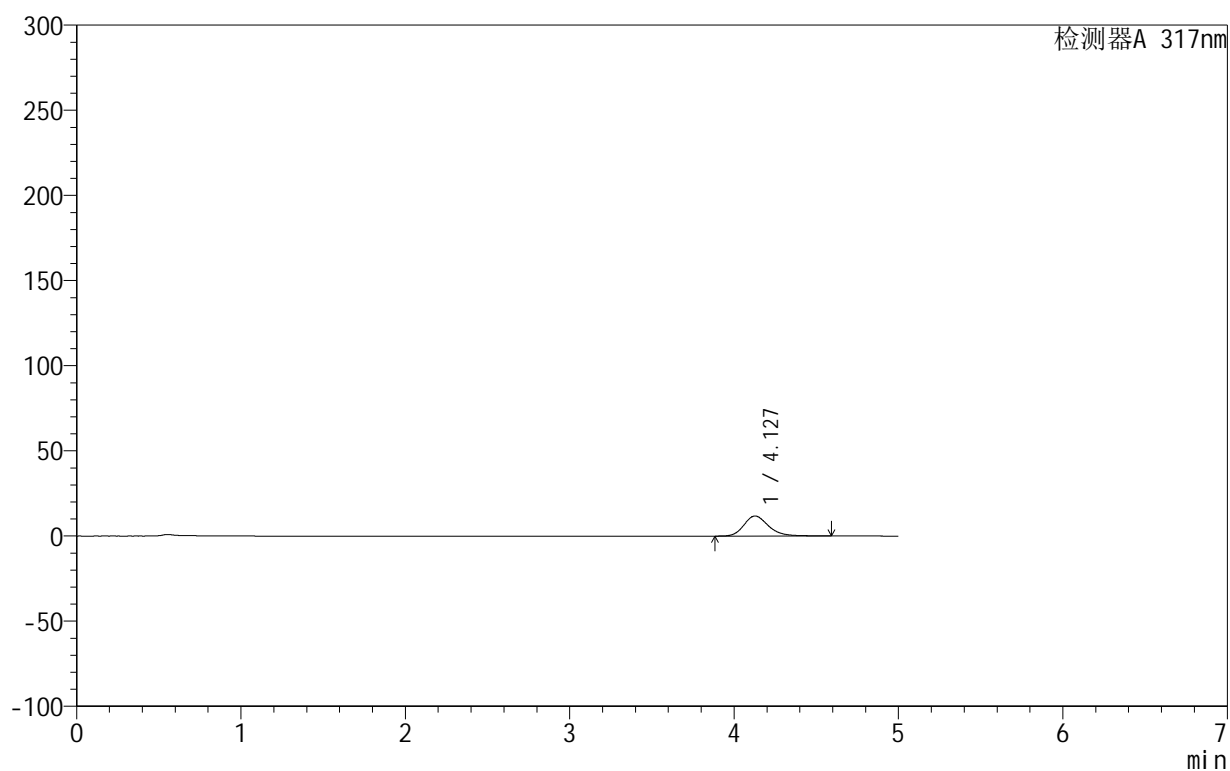
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-79-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 20:48:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:10:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.127	122251	100.000	11758	3830	1.222	--
总计		122251	100.000	11758			

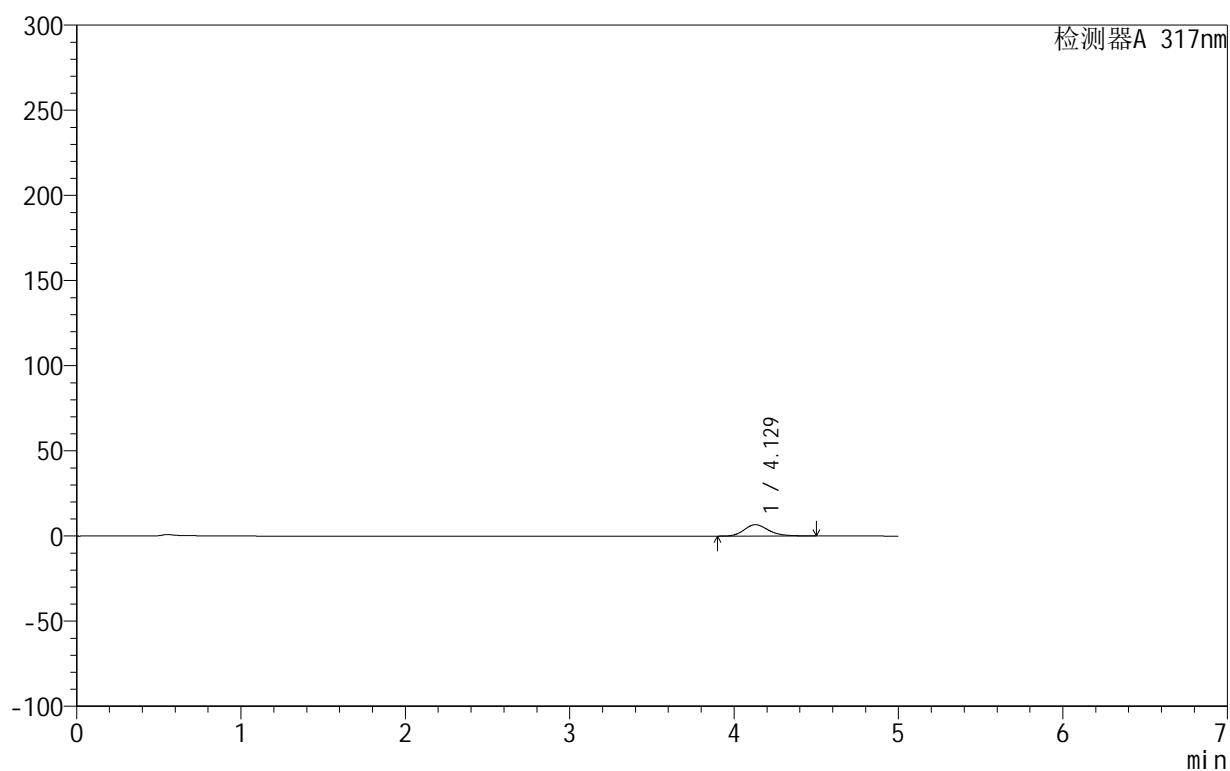
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-80-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 20:53:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:10:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.129	68514	100.000	6668	3866	1.194	--
总计		68514	100.000	6668			

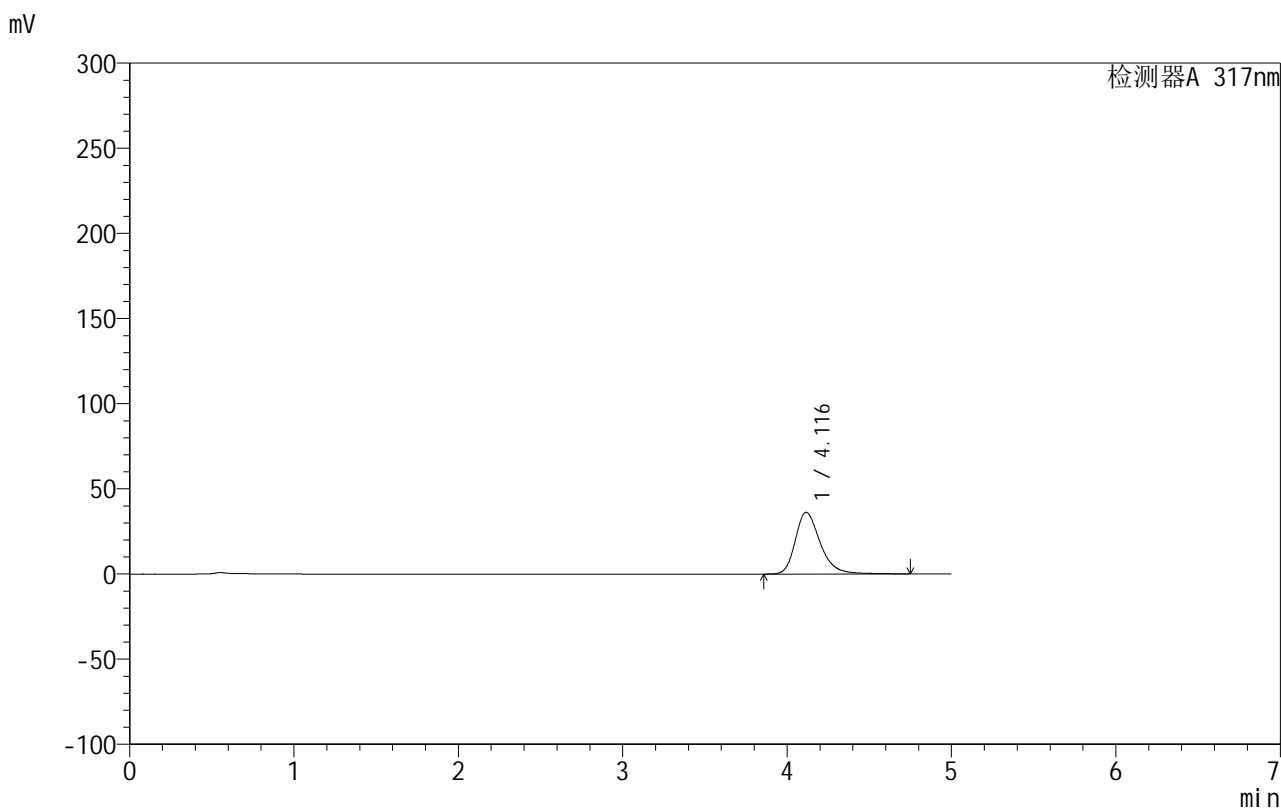


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-81-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p1-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 20:59:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:10:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

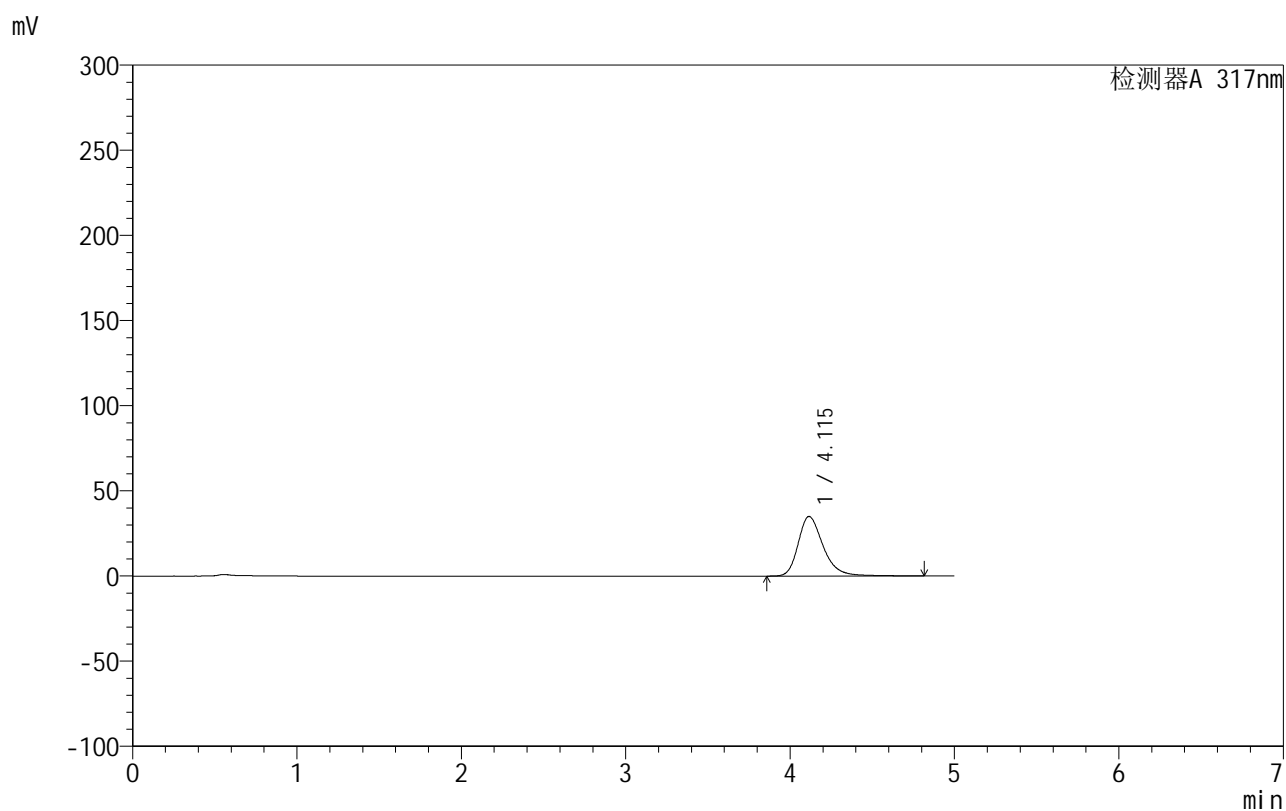
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.116	381808	100.000	36219	3765	1.297	--
总计		381808	100.000	36219			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-119/13-82-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p2-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 21:04:32 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 12:10:55 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

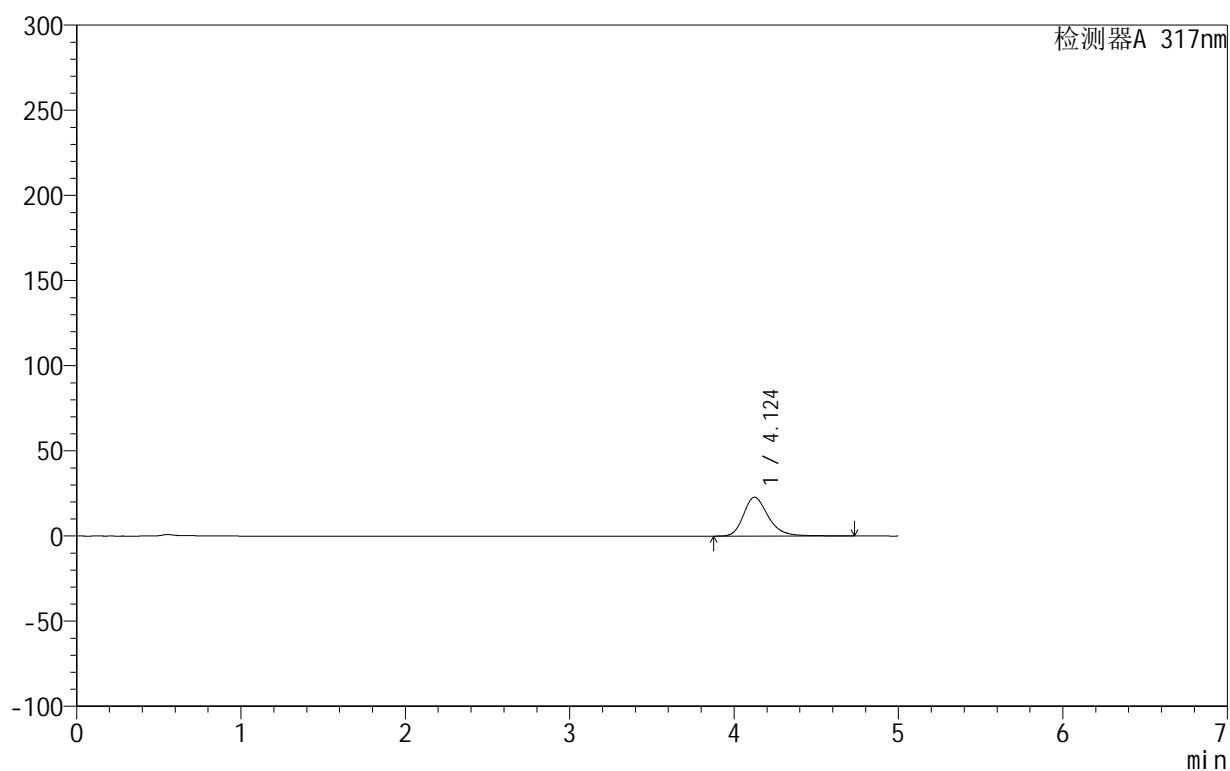
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.115	370291	100.000	34992	3754	1.299	--
总计		370291	100.000	34992			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-119/13-83-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p3-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 21:09:56 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 12:11:02 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.124	239423	100.000	22779	3796	1.262	--
总计		239423	100.000	22779			



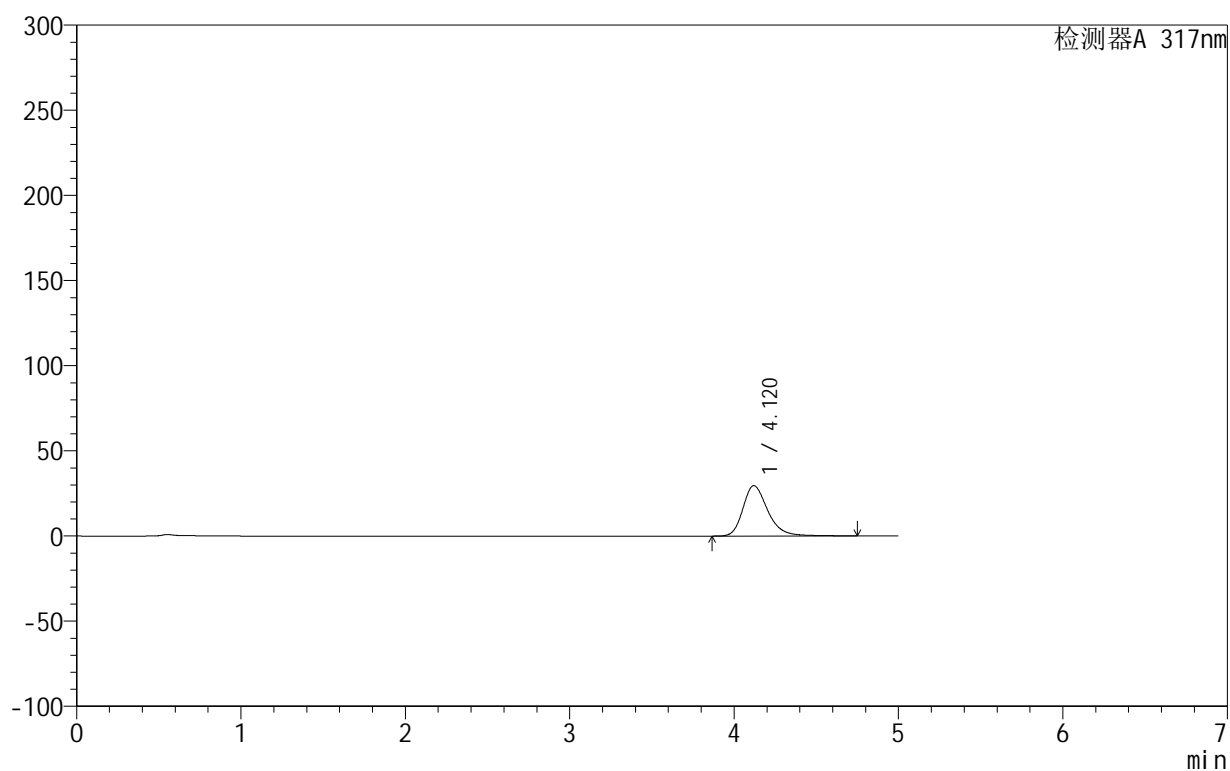
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-119/13-84-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p4-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 21:15:20 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 12:11:10 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.120	311157	100.000	29577	3784	1.279	--
总计		311157	100.000	29577			

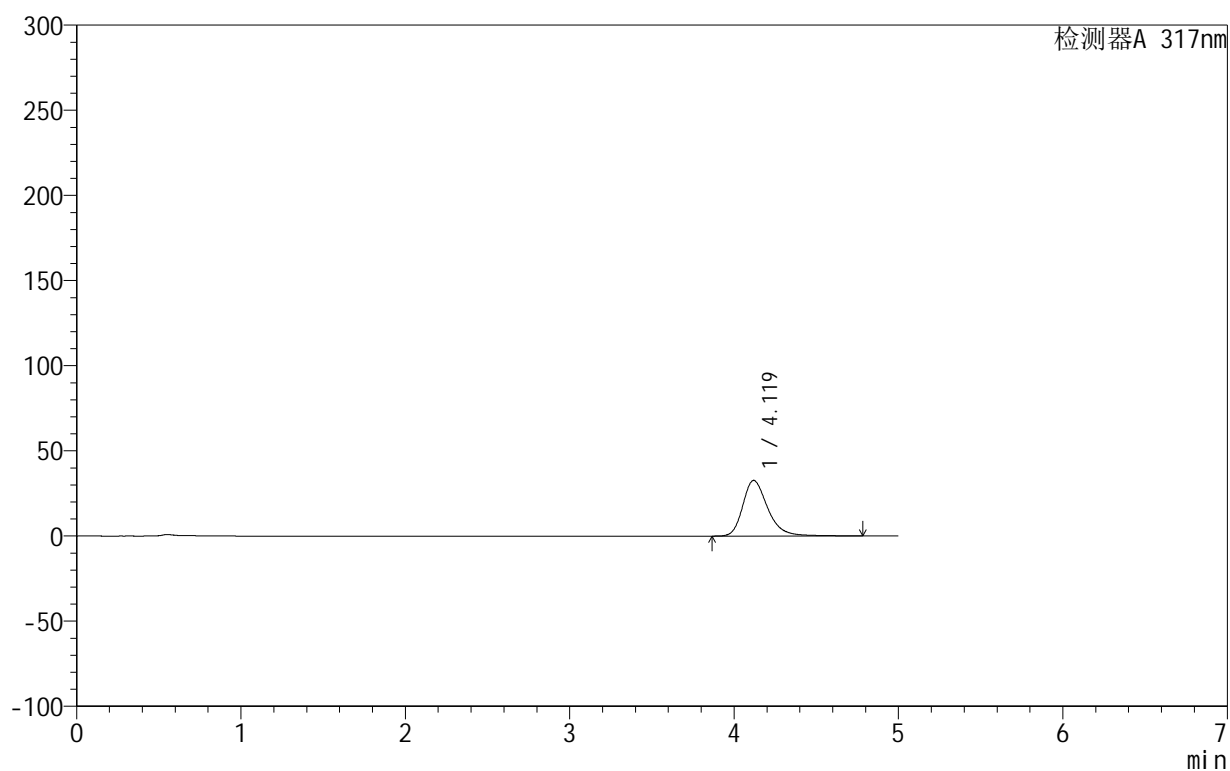
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-85-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 21:20:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:11:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.119	344830	100.000	32649	3769	1.291	--
总计		344830	100.000	32649			



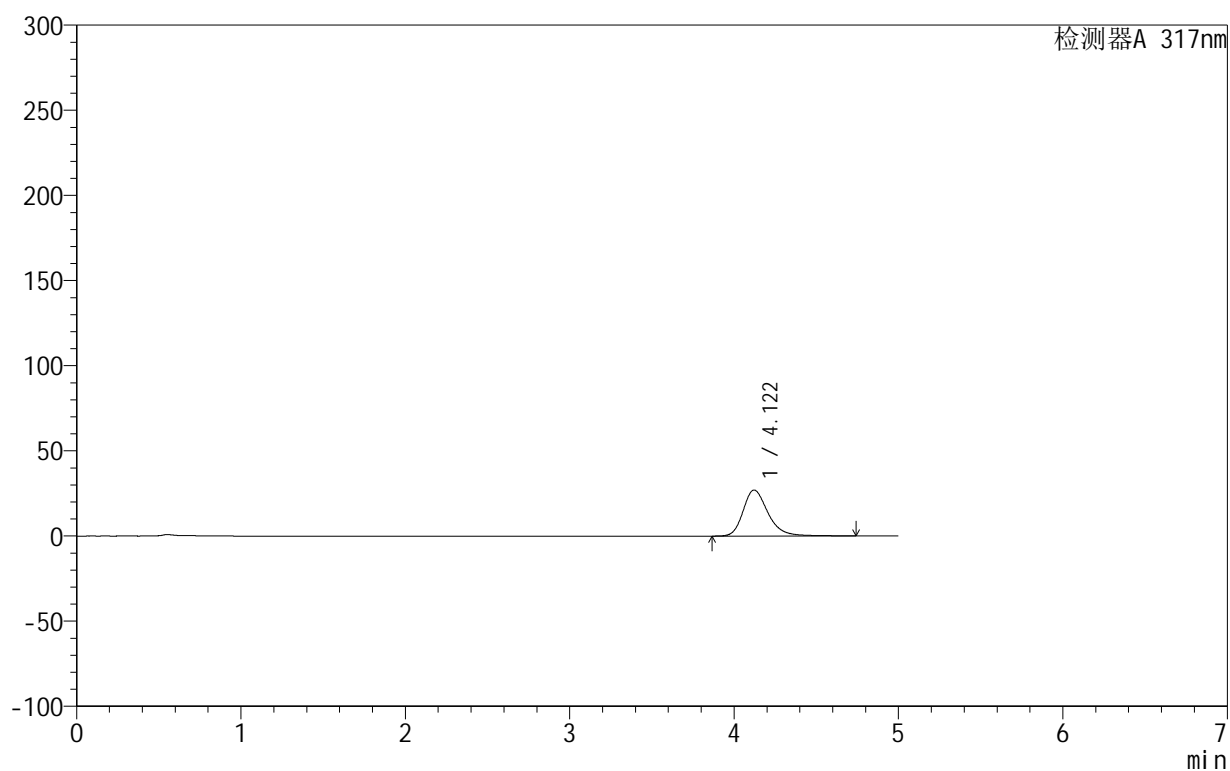
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-119/13-86-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p6-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 21:26:07 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 12:11:25 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

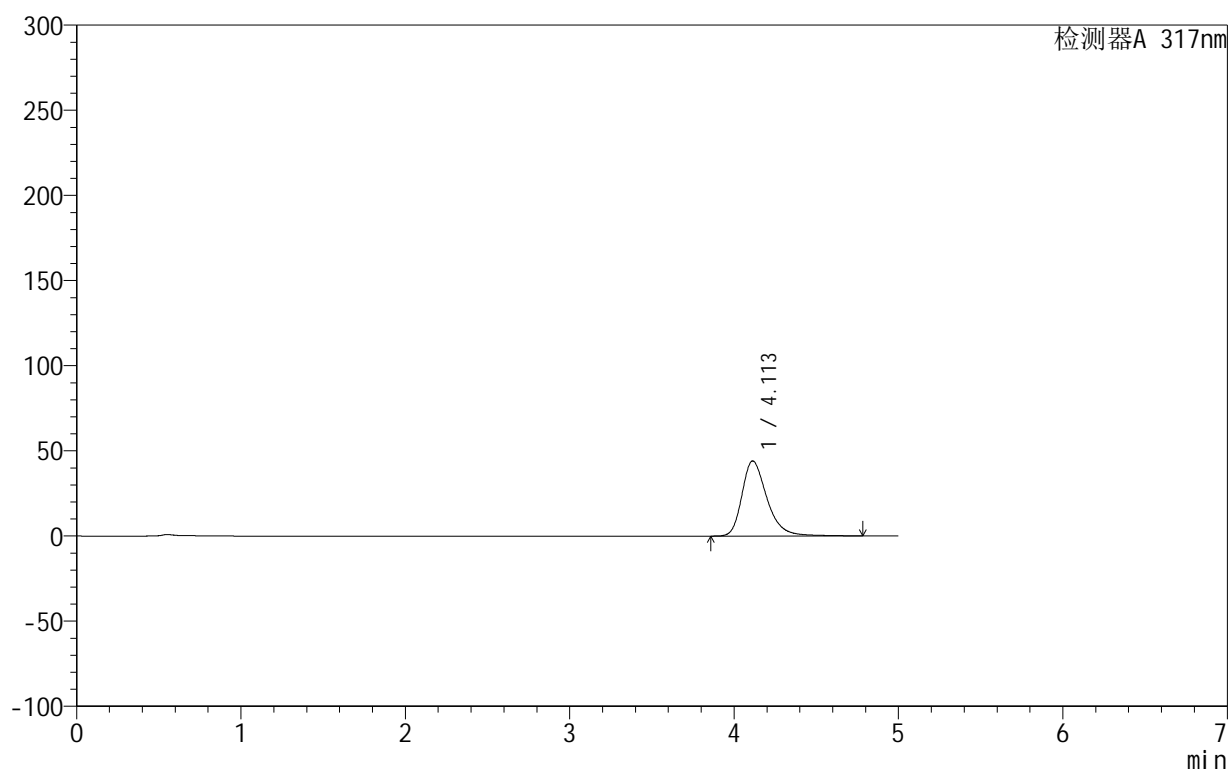
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.122	284340	100.000	27035	3788	1.274	--
总计		284340	100.000	27035			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-119/13-87-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p1-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 21:31:31 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 12:11:33 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.113	466910	100.000	44135	3736	1.320	--
总计		466910	100.000	44135			

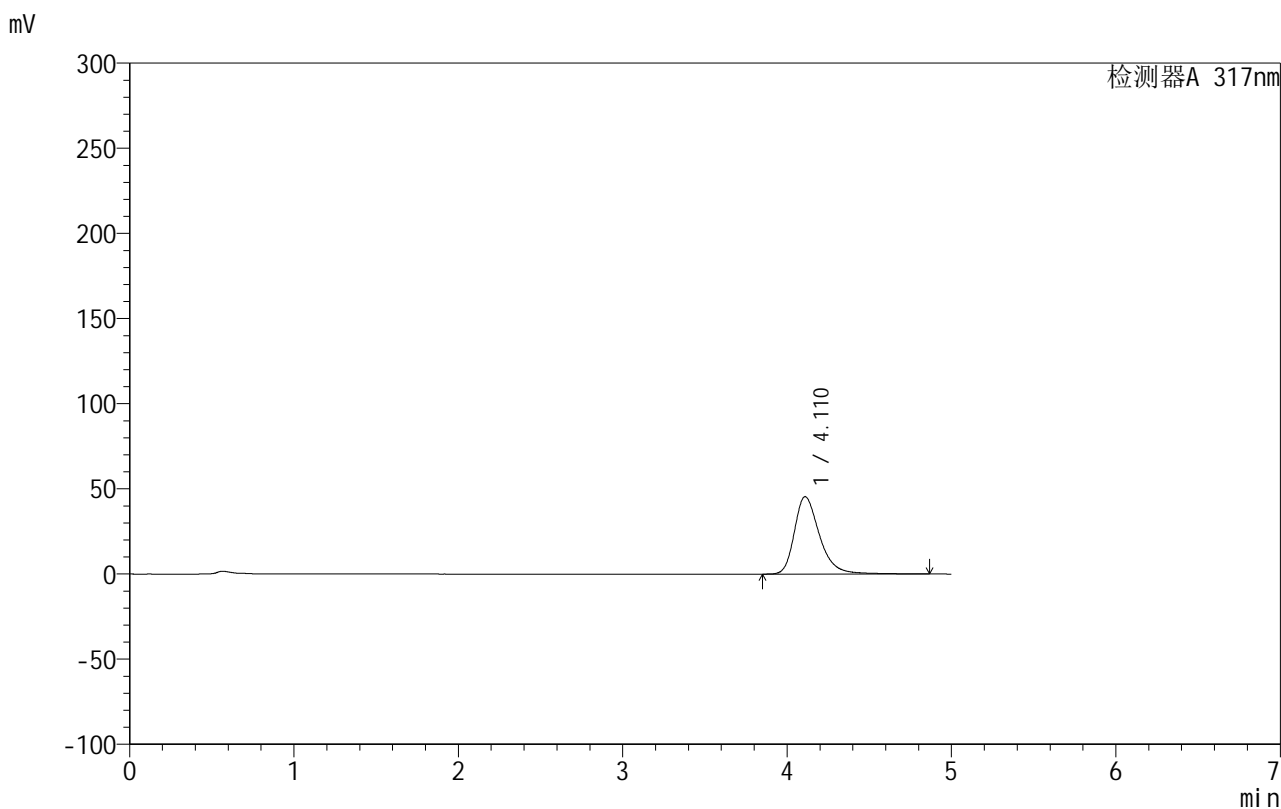


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-88-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 21:36:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:11:41 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.110	483735	100.000	45396	3716	1.330	--
总计		483735	100.000	45396			

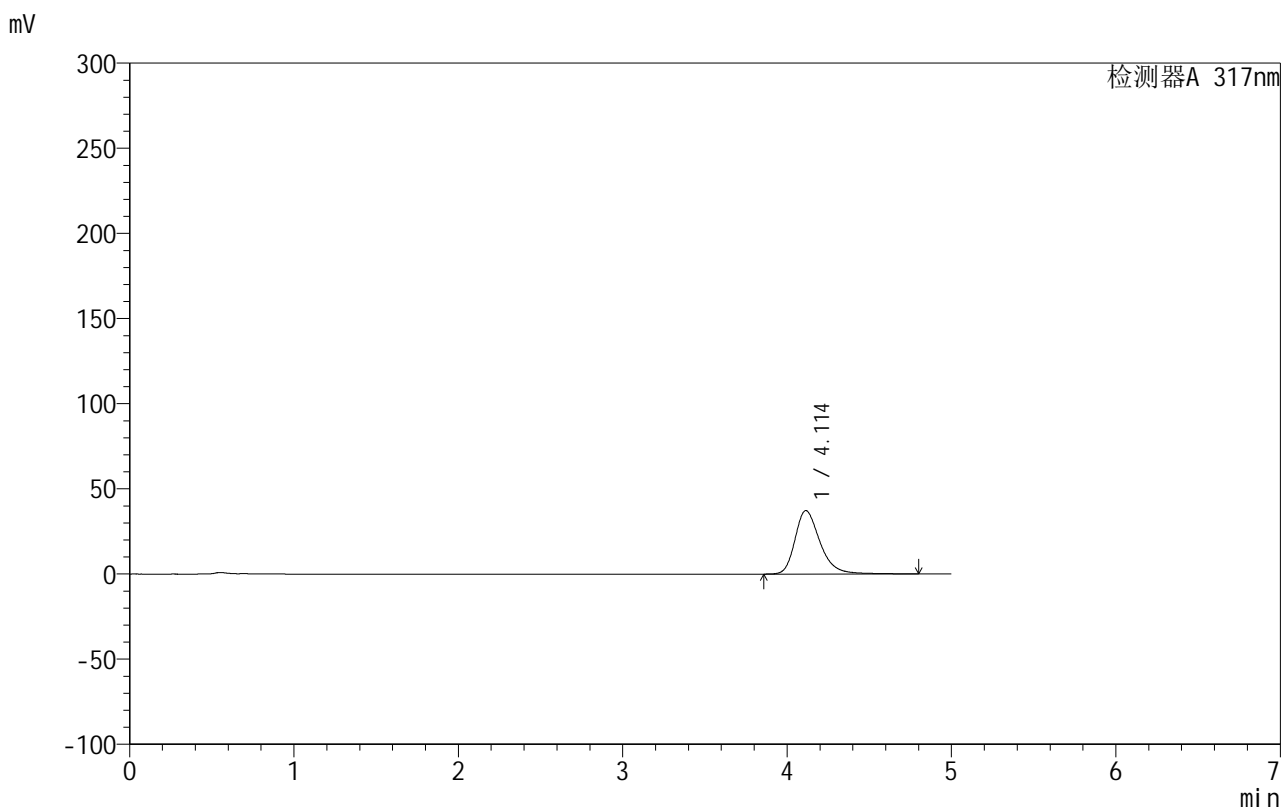


999非布司他片

<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 - 0-119/13-89-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 21:42:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:11:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.114	394516	100.000	37269	3740	1.303	--
总计		394516	100.000	37269			

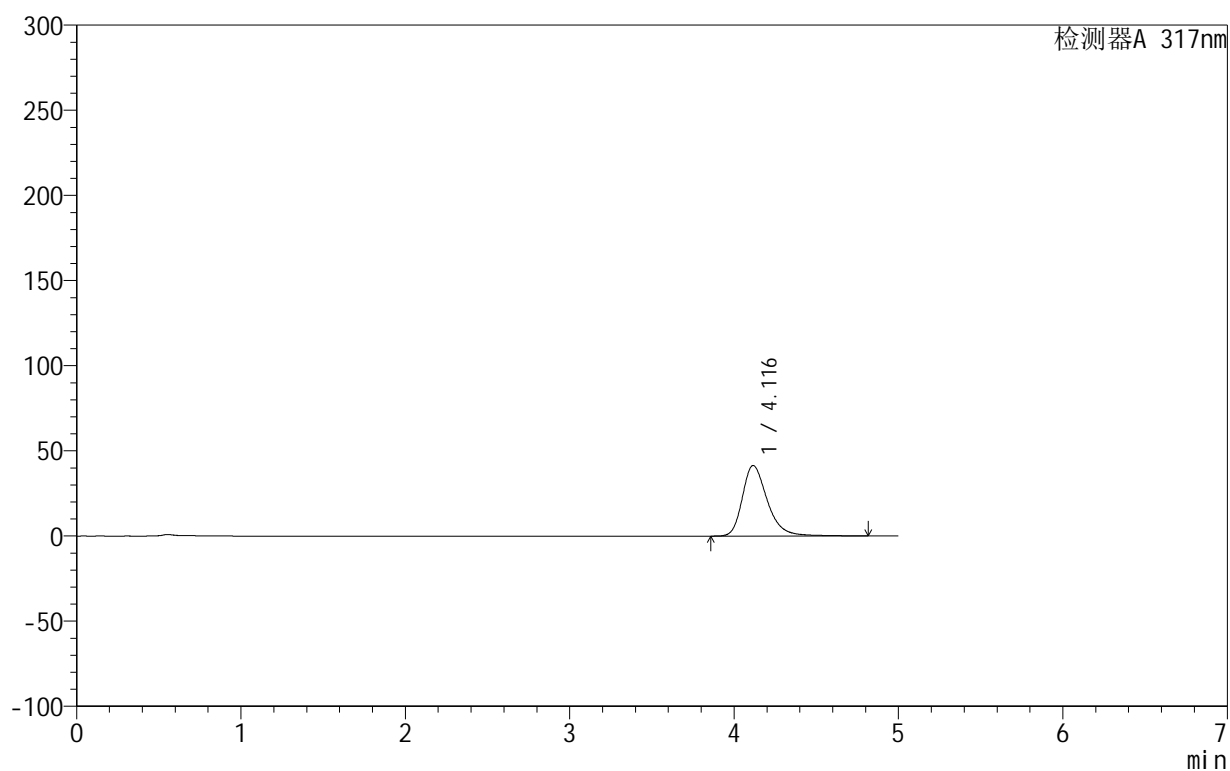
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-90-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 21:47:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:11:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.116	437662	100.000	41429	3760	1.309	--
总计		437662	100.000	41429			

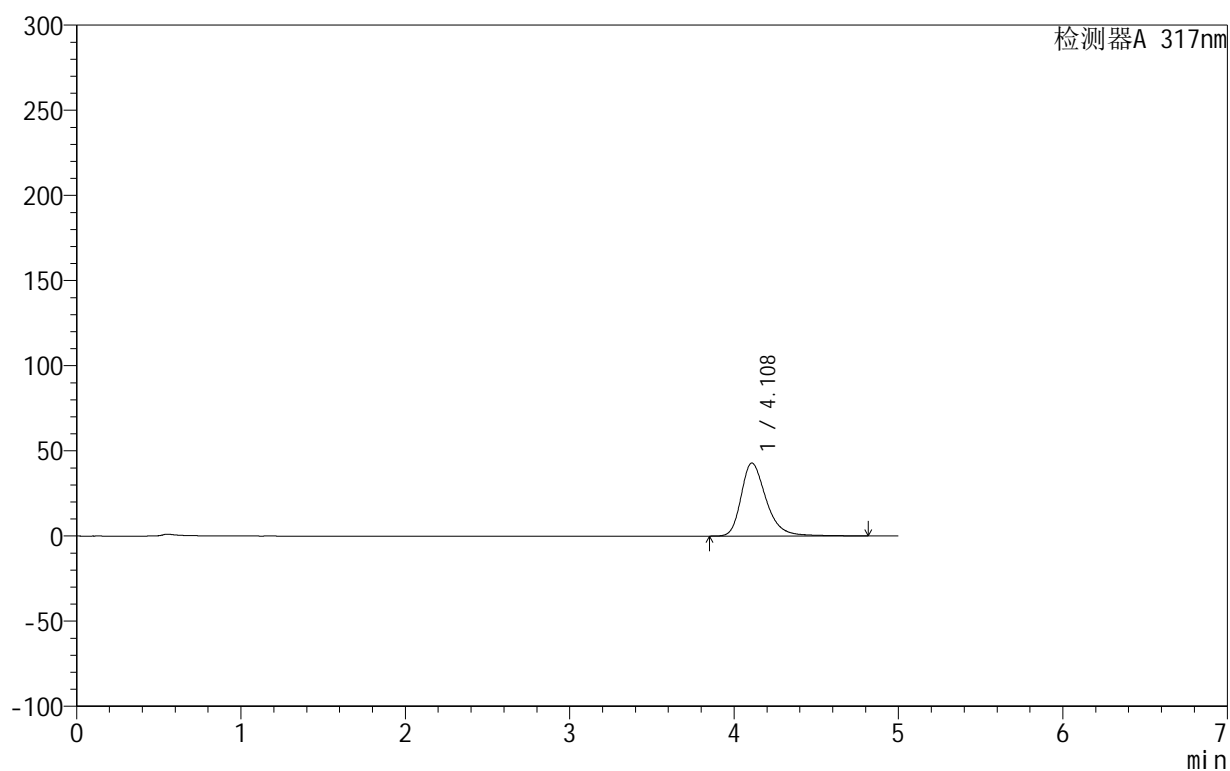
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-91-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 21:53:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:12:03 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.108	453720	100.000	42858	3744	1.315	--
总计		453720	100.000	42858			



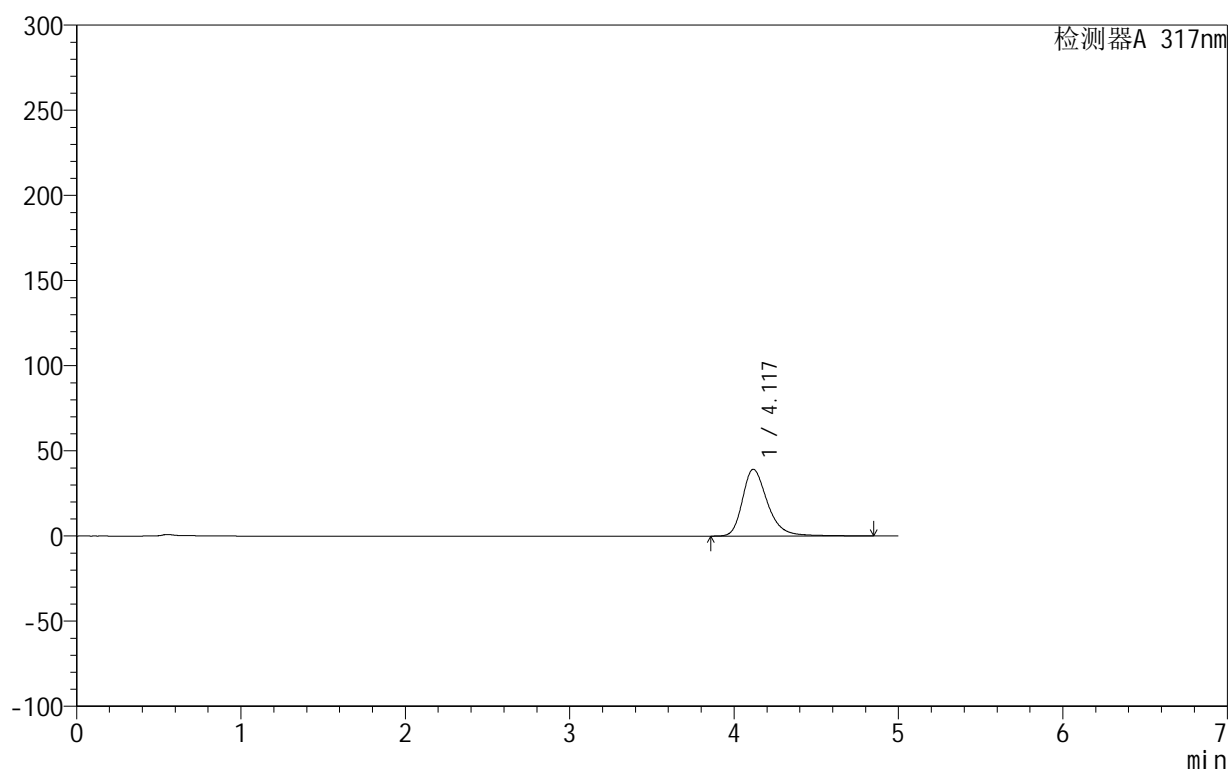
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-92-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 21:58:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:12:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.117	415079	100.000	39200	3769	1.308	--
总计		415079	100.000	39200			

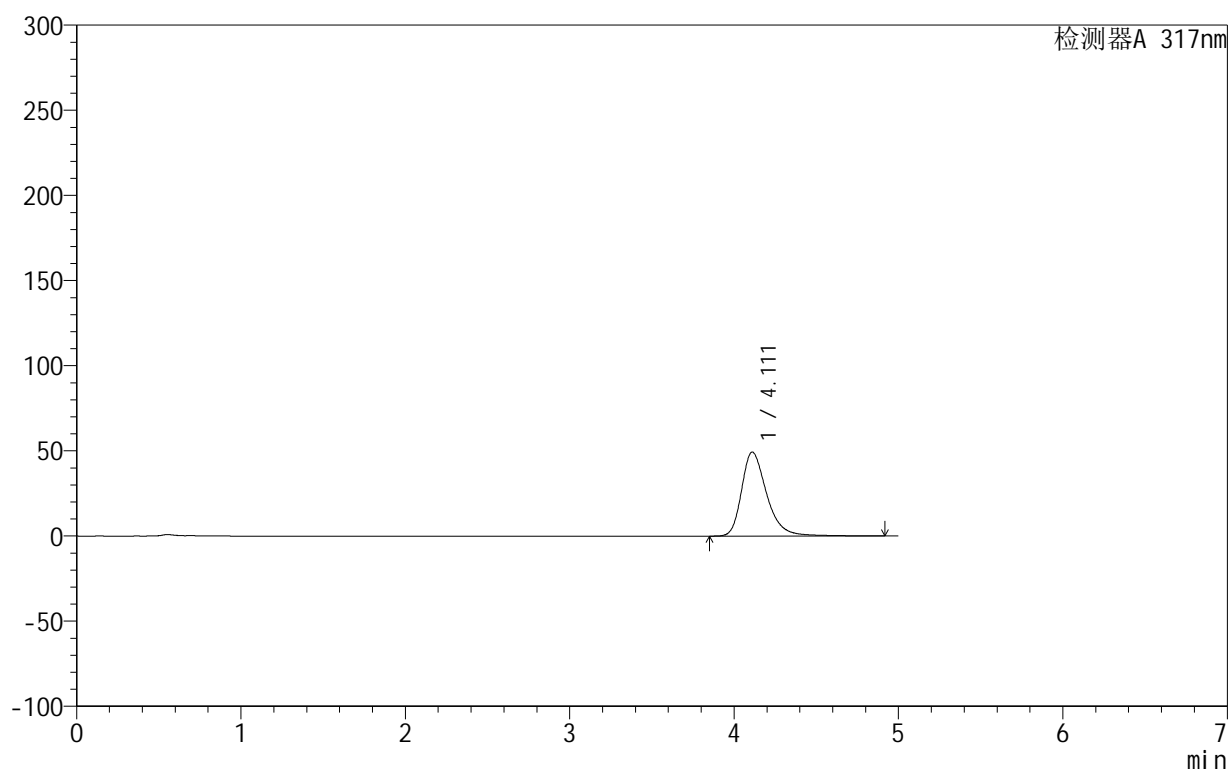
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-93-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 22:03:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:12:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.111	524905	100.000	49316	3725	1.335	--
总计		524905	100.000	49316			

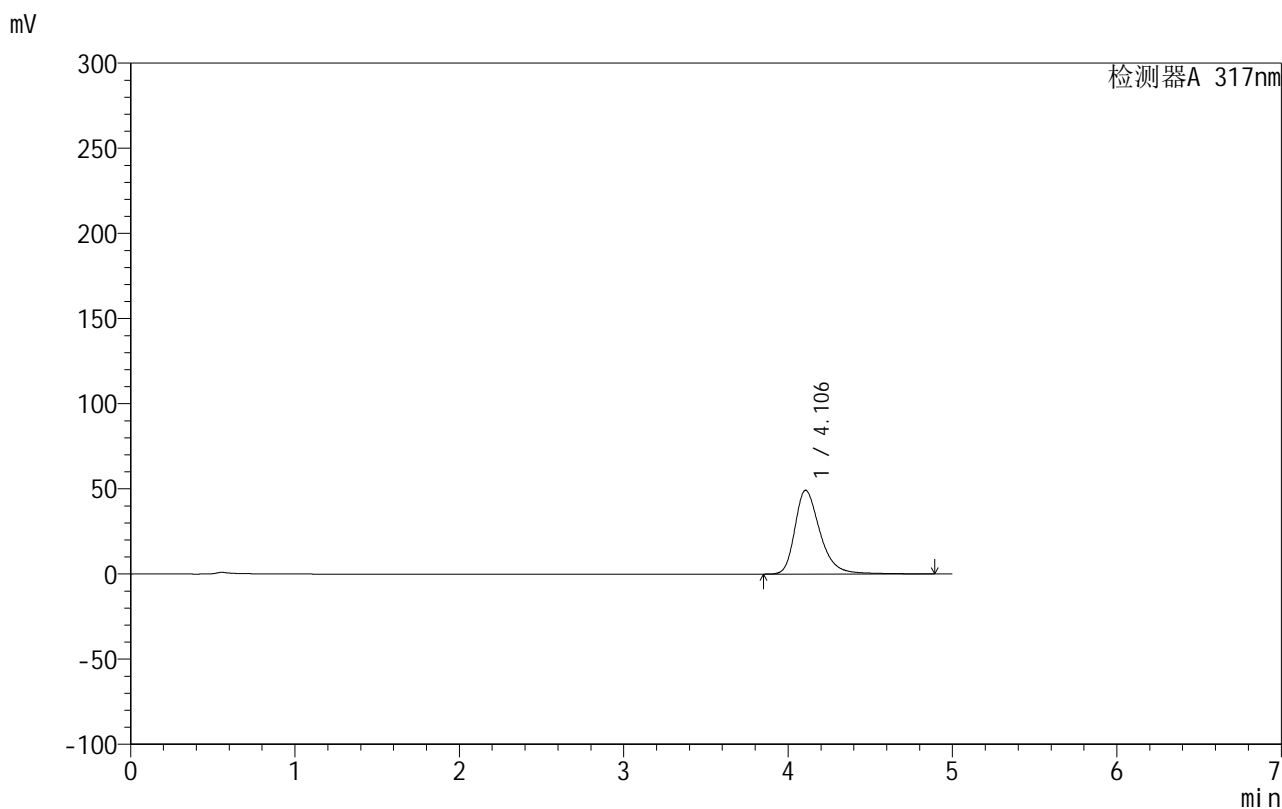


999非布司他片

<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 - 0-119/13-94-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 22:09:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:12:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.106	523319	100.000	49207	3716	1.333	--
总计		523319	100.000	49207			



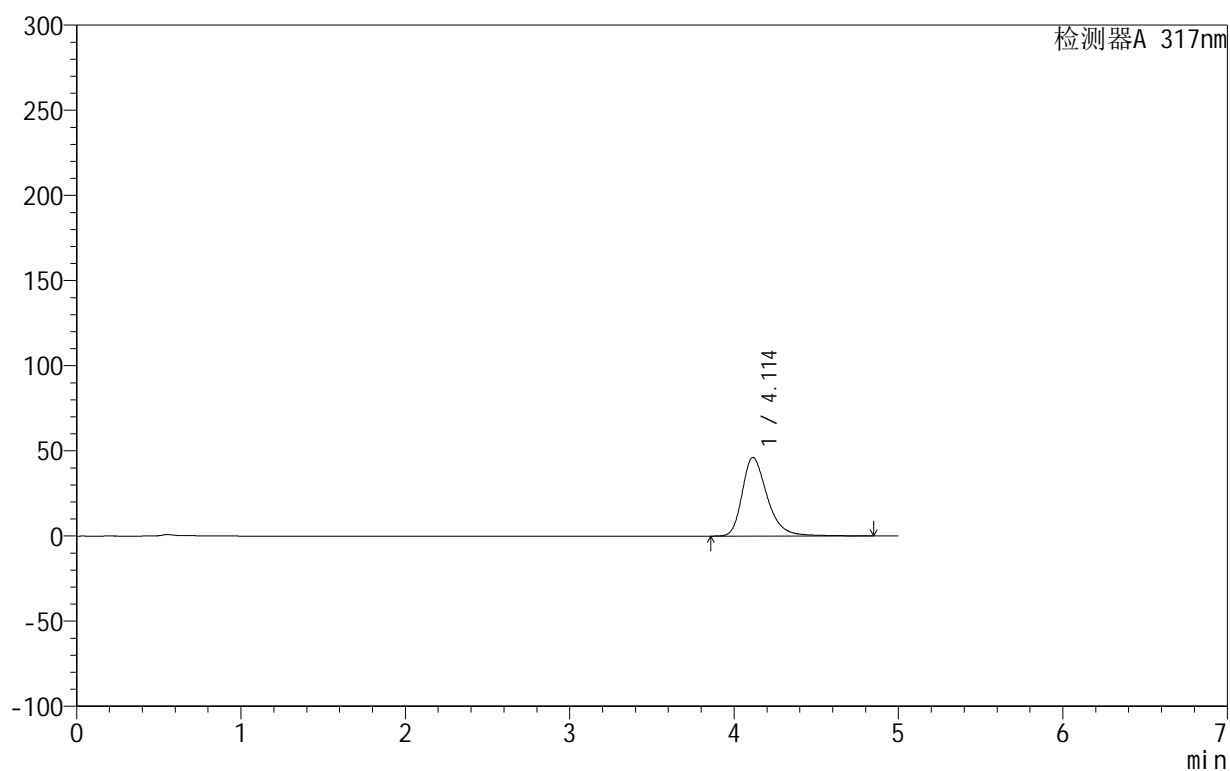
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-119/13-95-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p3-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 22:14:43 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 12:12:33 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.114	488732	100.000	46155	3741	1.322	--
总计		488732	100.000	46155			



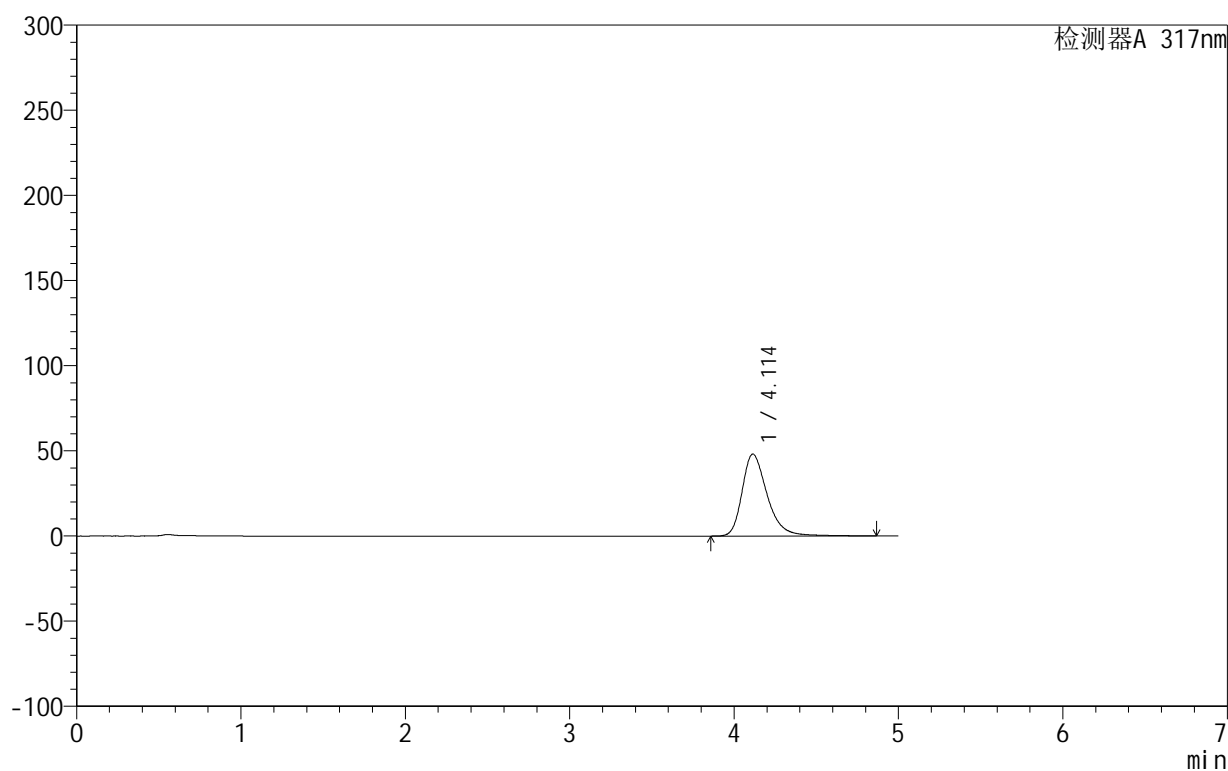
999非布司他片

<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 - 0-119/13-96-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p4-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 22:20:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:12:41 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.114	510376	100.000	48131	3739	1.328	--
总计		510376	100.000	48131			

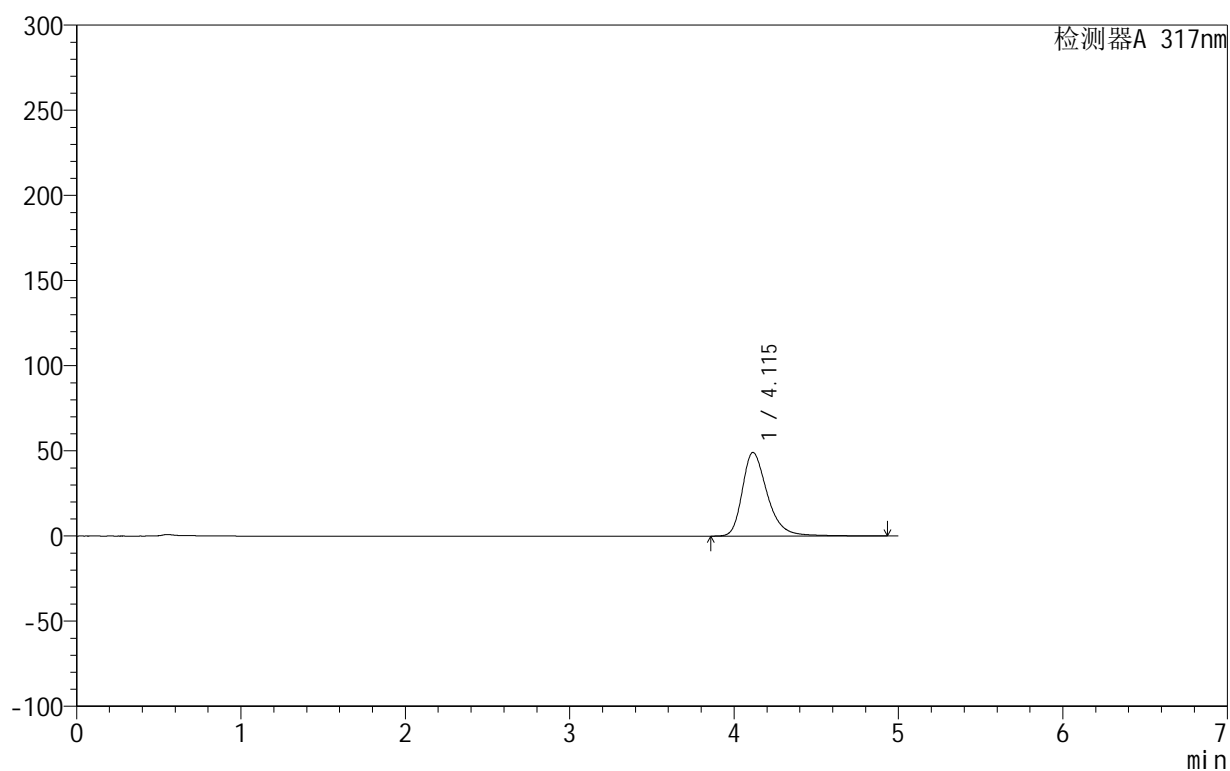
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-97-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 22:25:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:12:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.115	521560	100.000	49091	3736	1.332	--
总计		521560	100.000	49091			



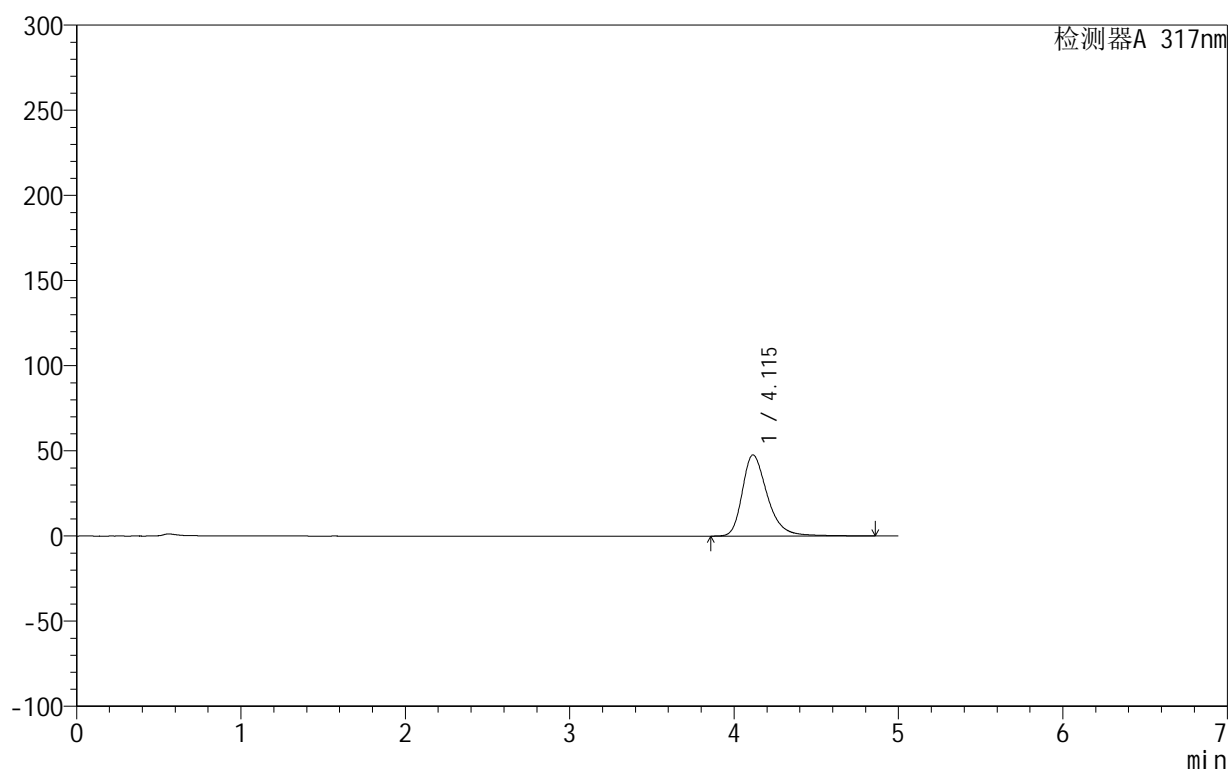
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-98-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 22:30:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:12:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.115	505647	100.000	47670	3739	1.328	--
总计		505647	100.000	47670			

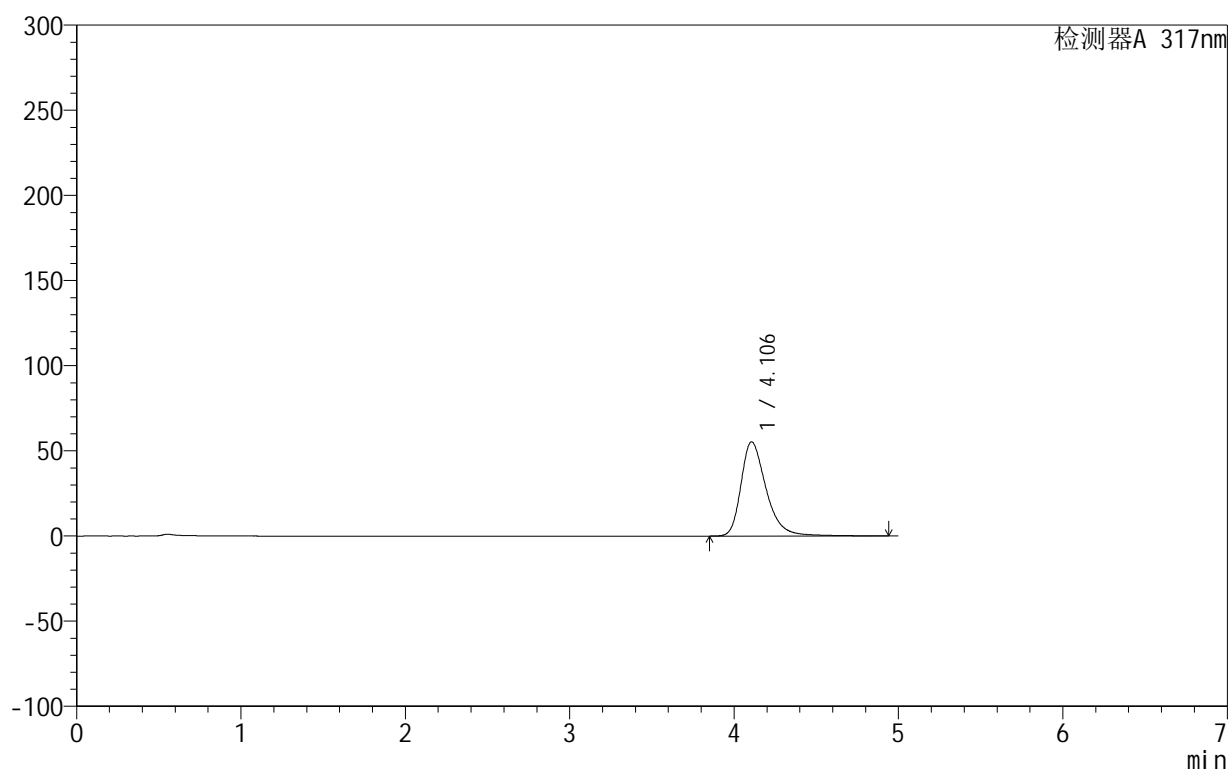
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-99-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 22:36:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:13:03 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

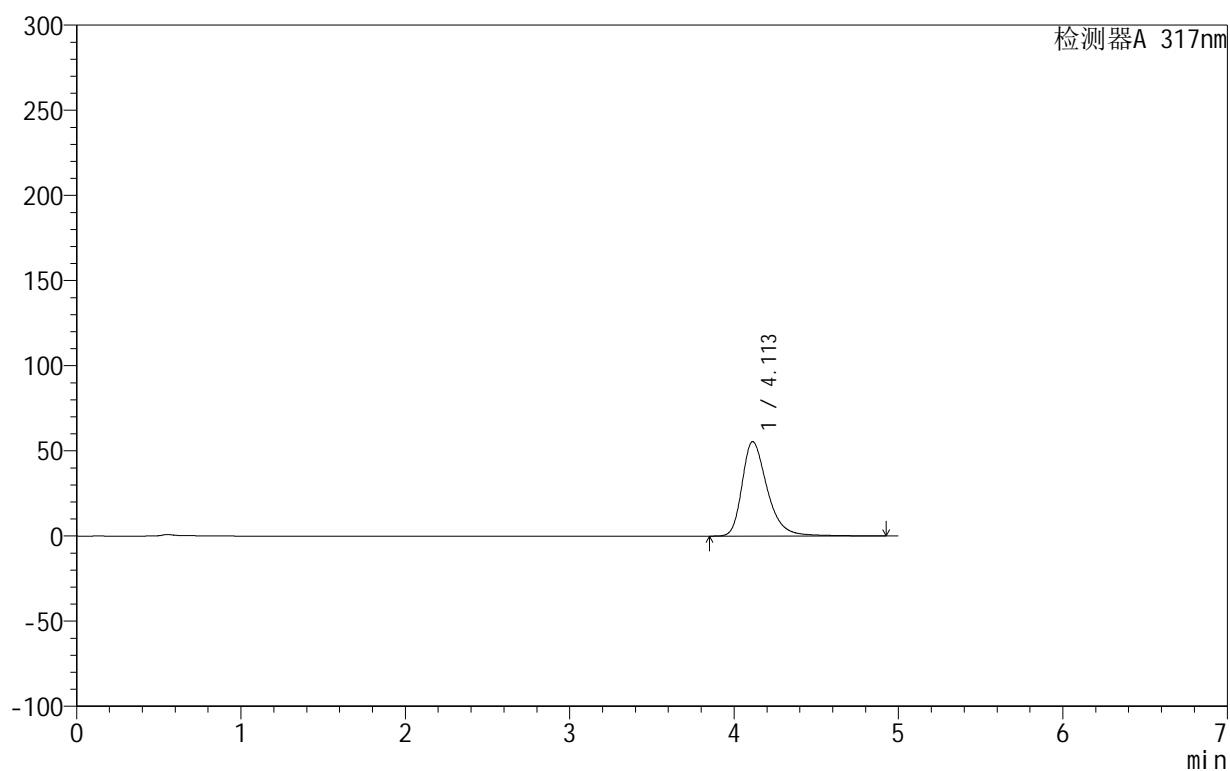
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.106	589807	100.000	55332	3706	1.350	--
总计		589807	100.000	55332			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-100-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 22:41:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:13:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.113	591005	100.000	55497	3710	1.346	--
总计		591005	100.000	55497			

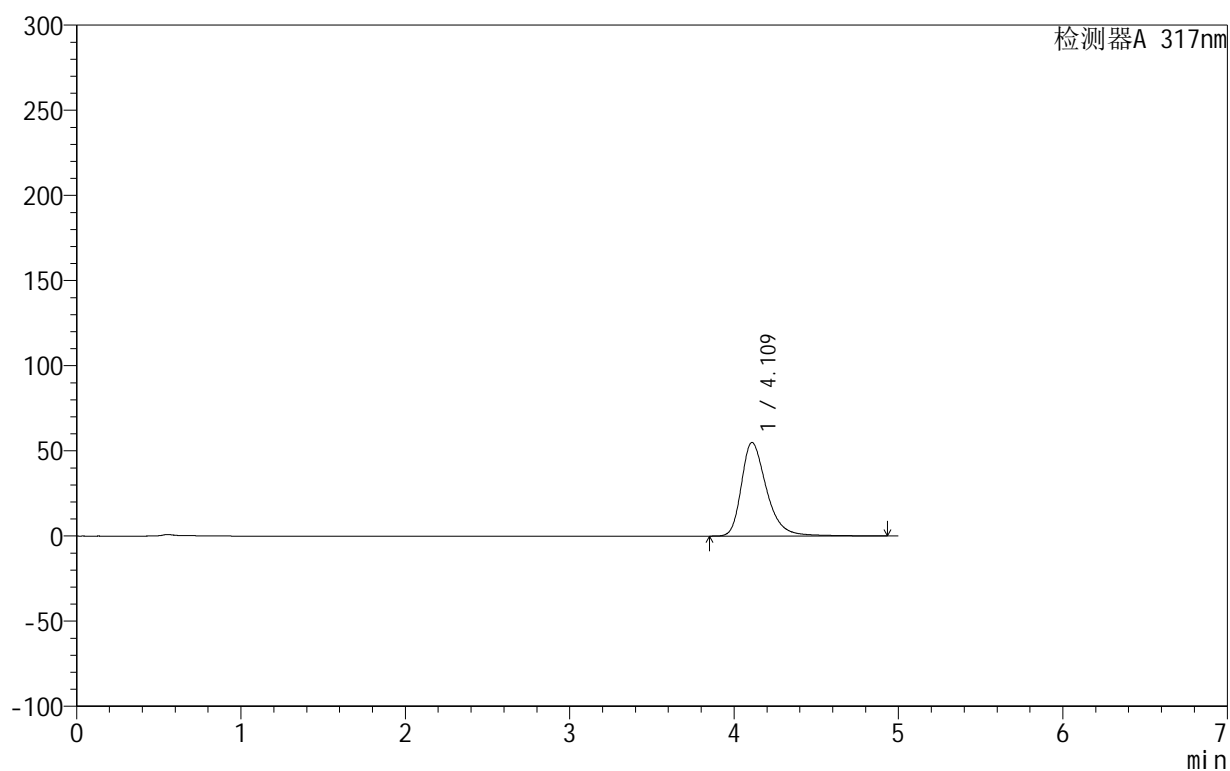
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-101-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 22:47:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:13:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

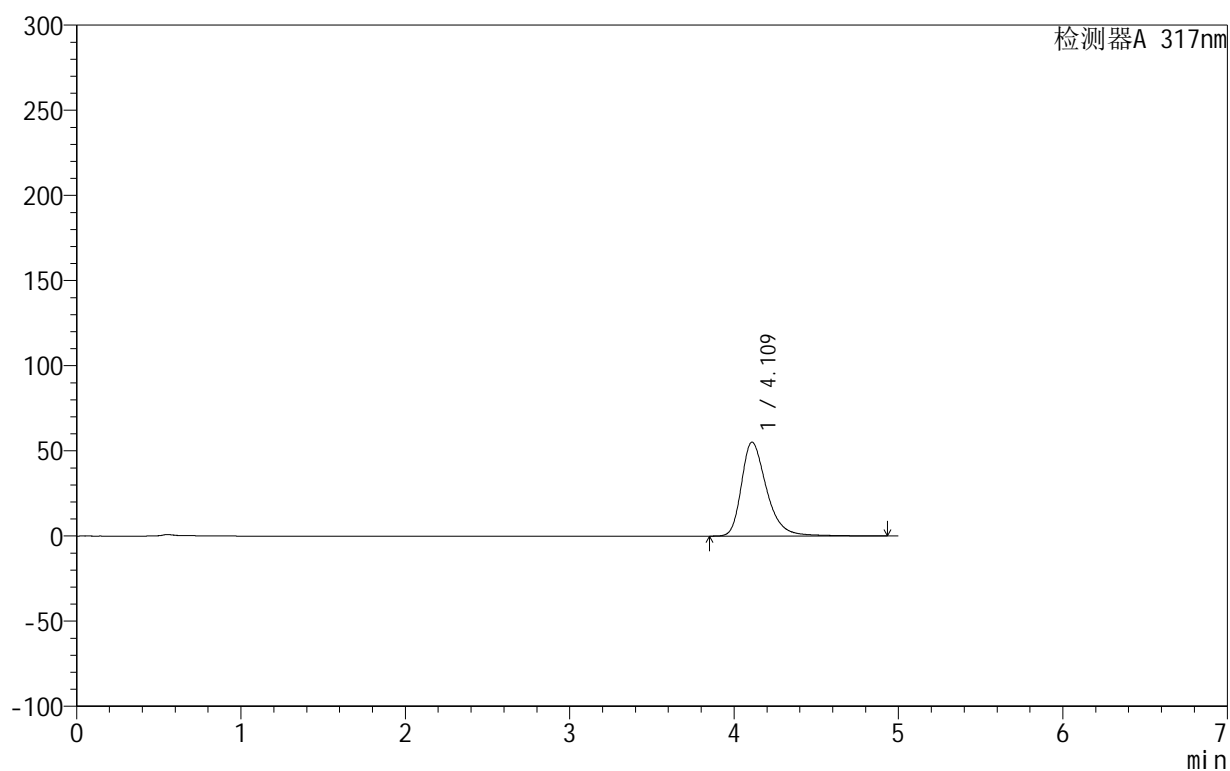
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.109	585880	100.000	54903	3709	1.348	--
总计		585880	100.000	54903			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-102-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 22:52:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:13:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.109	587815	100.000	55084	3706	1.349	--
总计		587815	100.000	55084			

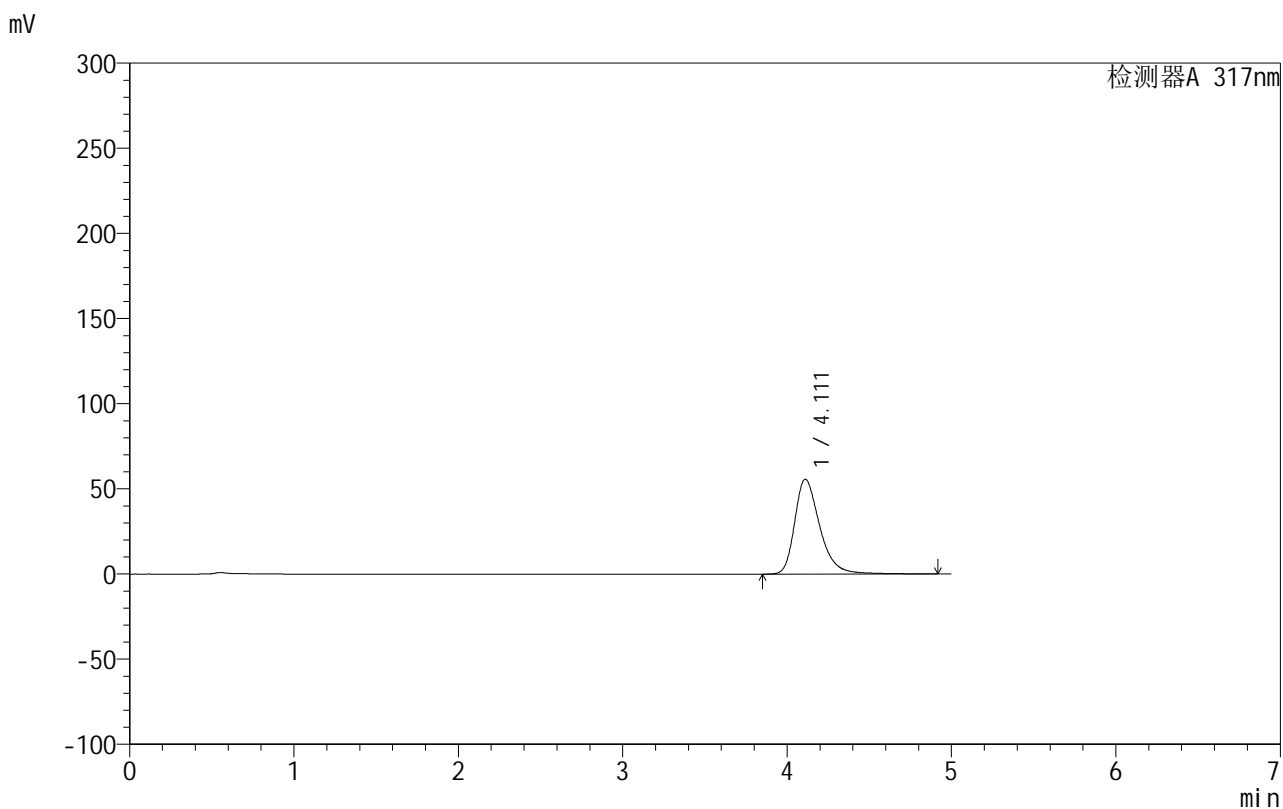


999非布司他片

<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 - 0-119/13-103-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 22:57:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:13:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.111	593048	100.000	55677	3712	1.346	--
总计		593048	100.000	55677			

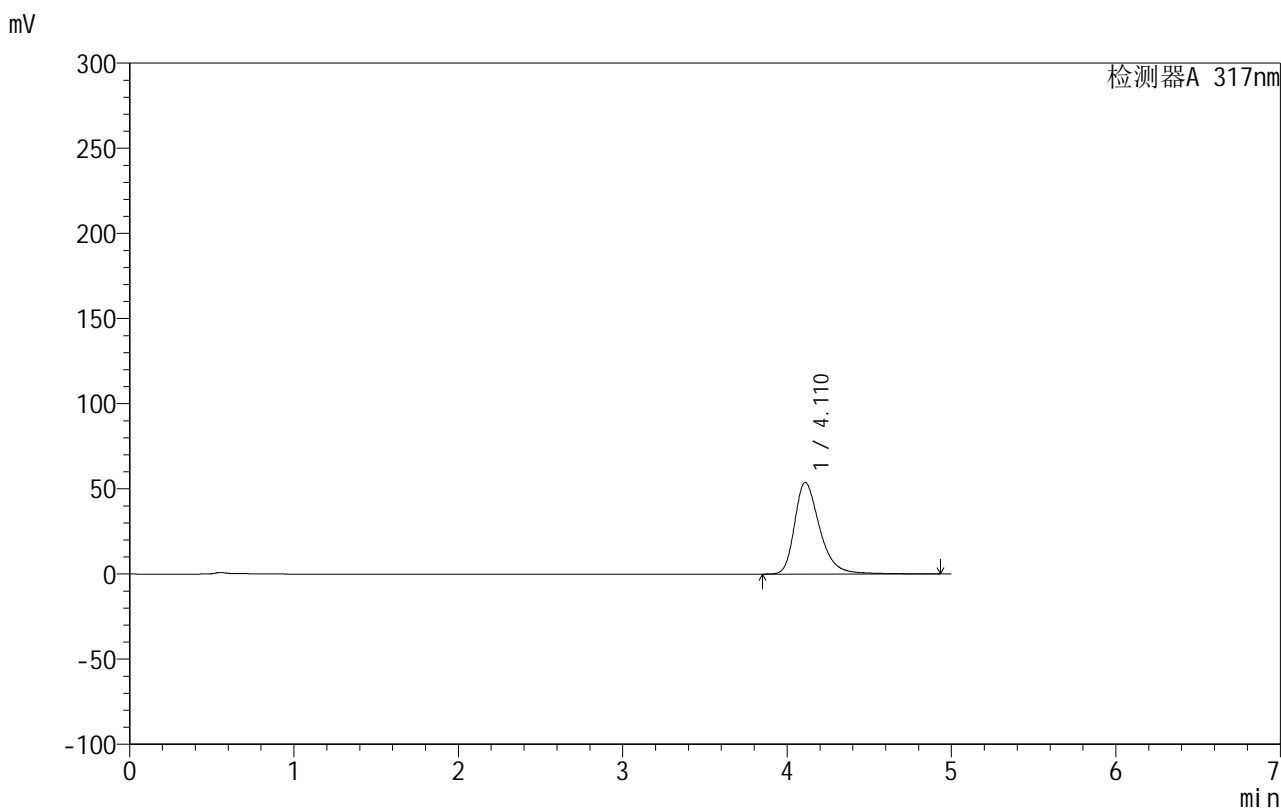


999非布司他片

<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 - 0-119/13-104-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 23:03:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:13:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

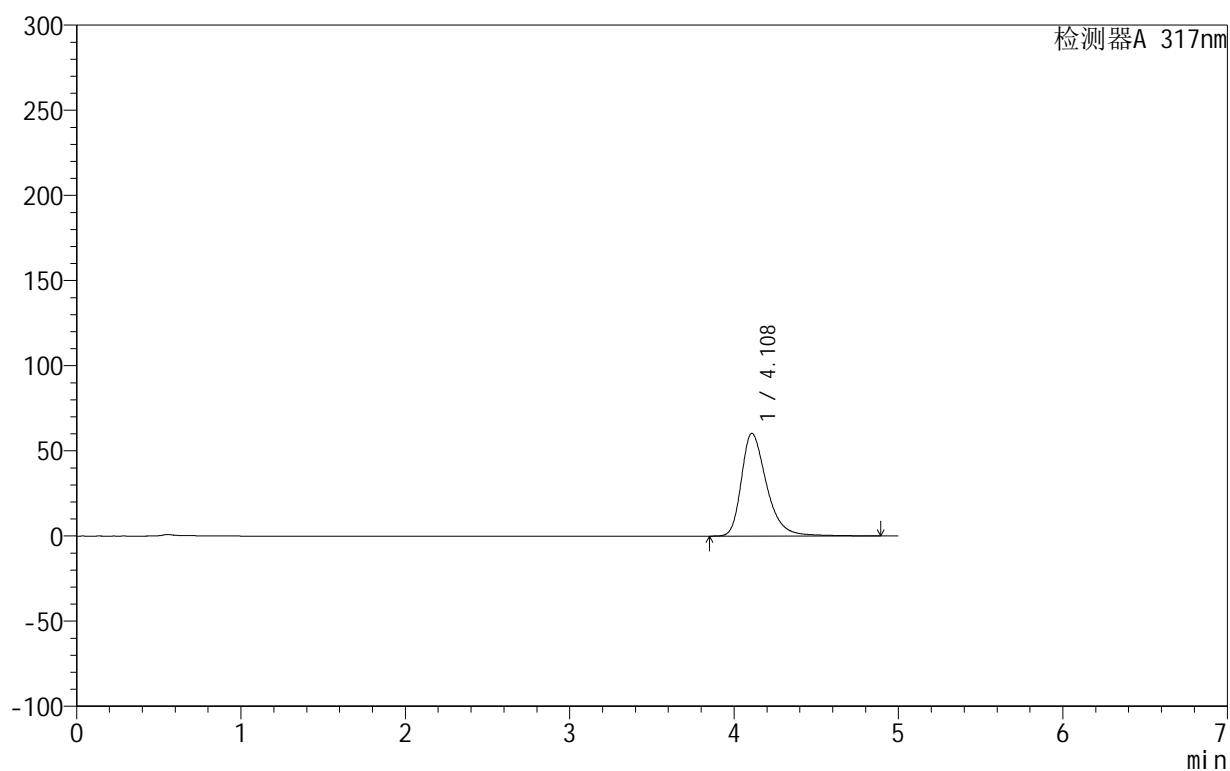
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.110	573738	100.000	53765	3706	1.343	--
总计		573738	100.000	53765			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-105-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 23:08:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:13:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

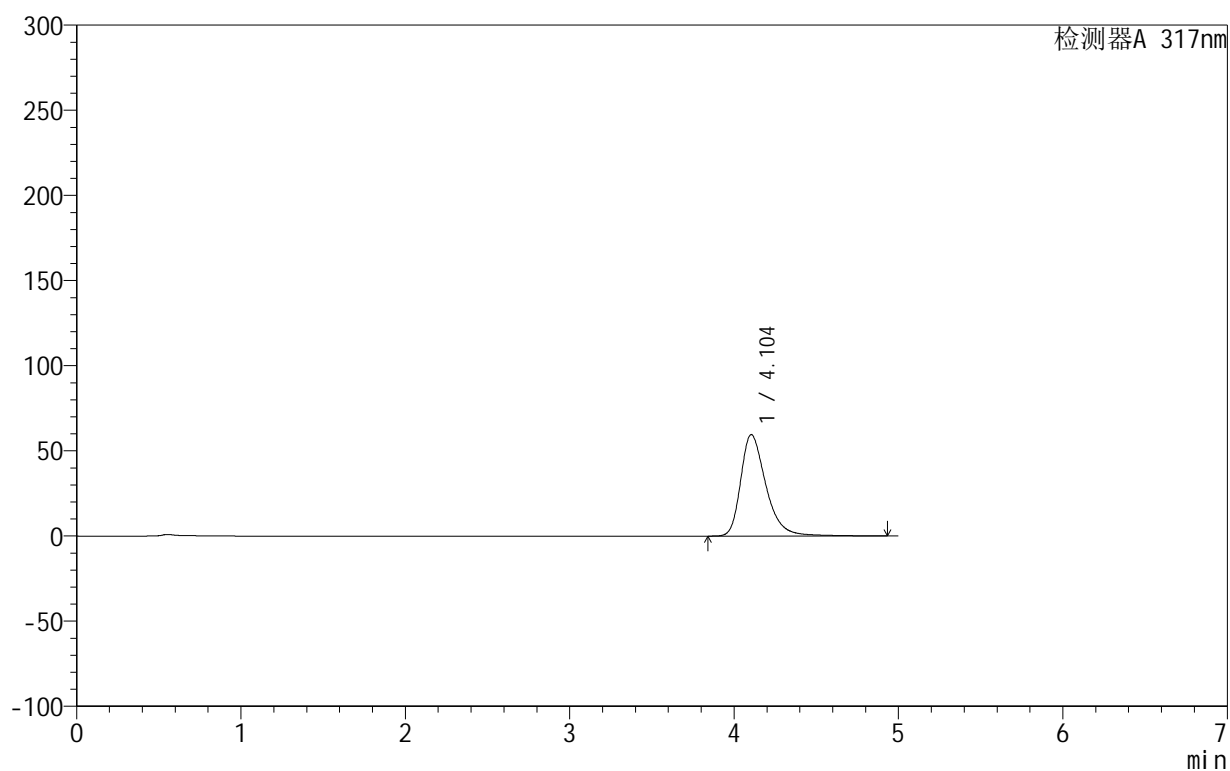
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.108	643185	100.000	60247	3687	1.359	--
总计		643185	100.000	60247			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-106-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 23:14:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:13:55 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.104	636902	100.000	59597	3673	1.358	--
总计		636902	100.000	59597			

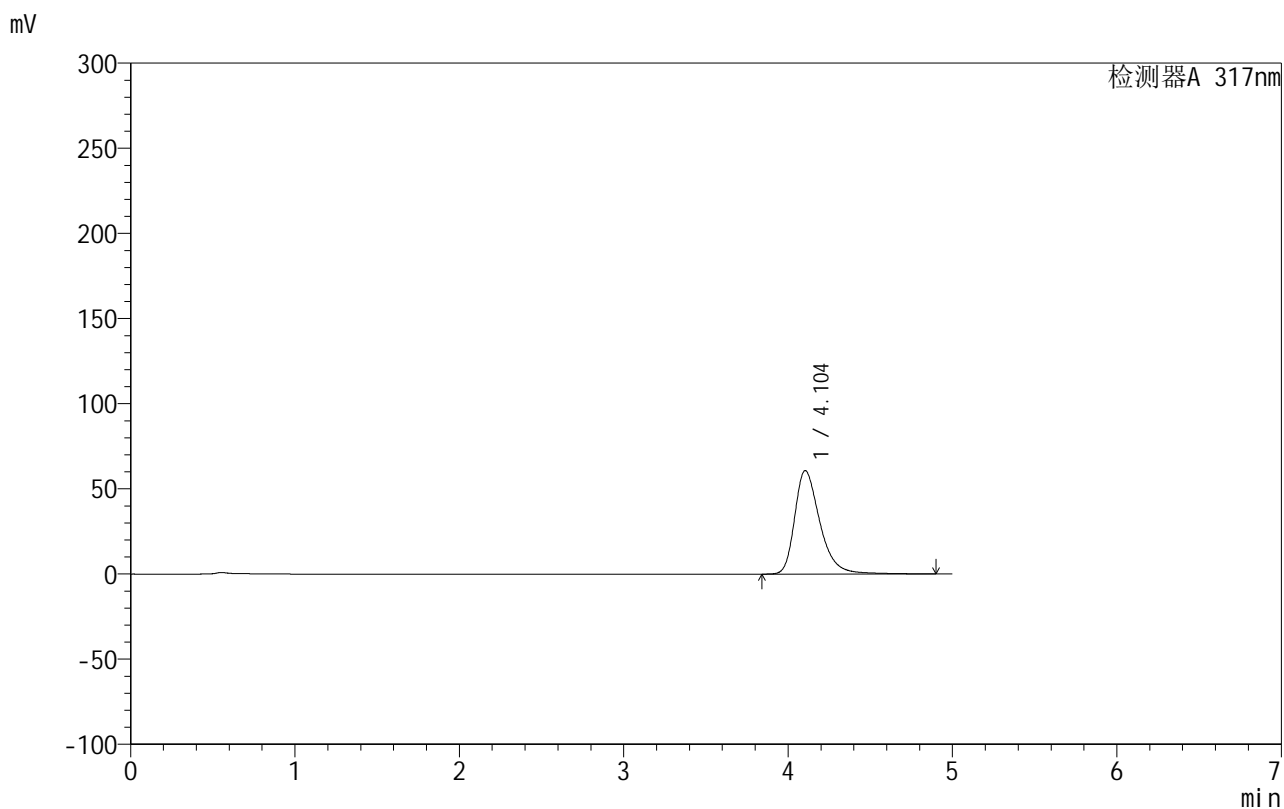


999非布司他片

<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 - 0-119/13-107-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 23:19:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:14:03 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.104	648682	100.000	60773	3680	1.362	--
总计		648682	100.000	60773			

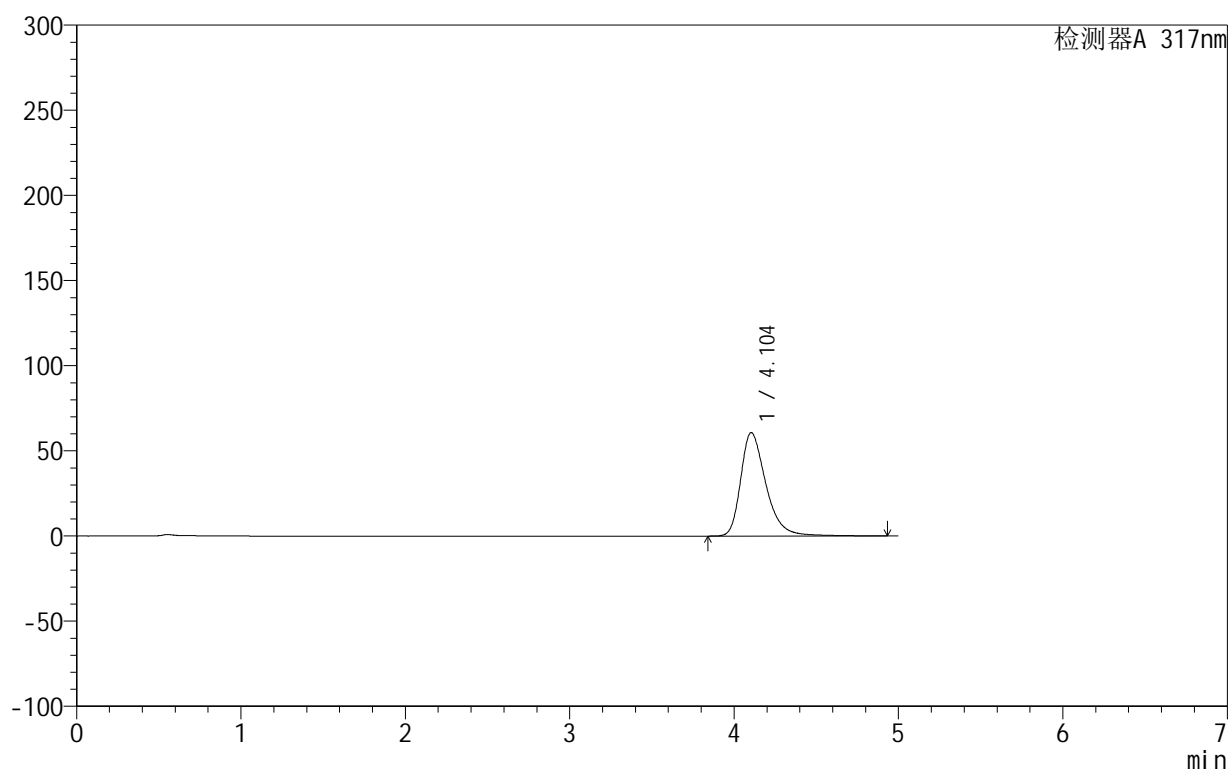
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-108-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 23:24:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:14:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.104	649491	100.000	60758	3669	1.360	--
总计		649491	100.000	60758			

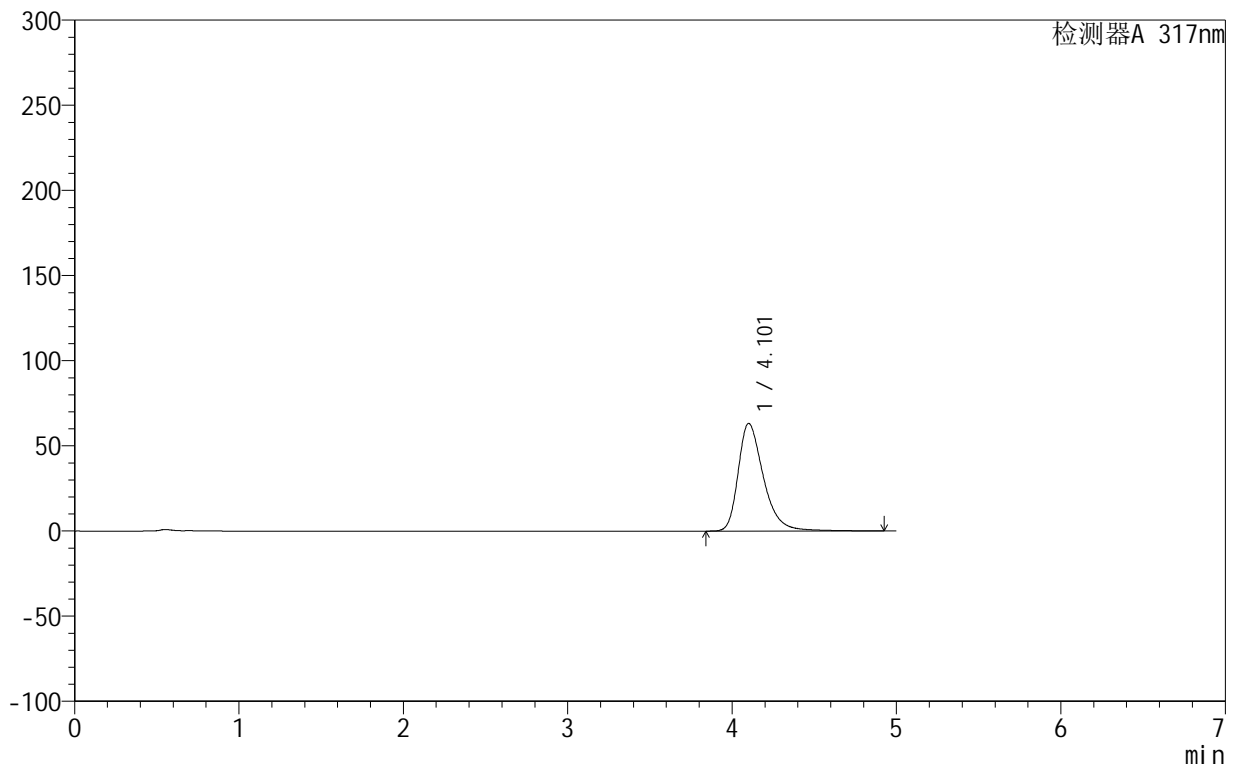
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-109-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 23:30:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:14:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.101	676816	100.000	63128	3657	1.370	--
总计		676816	100.000	63128			



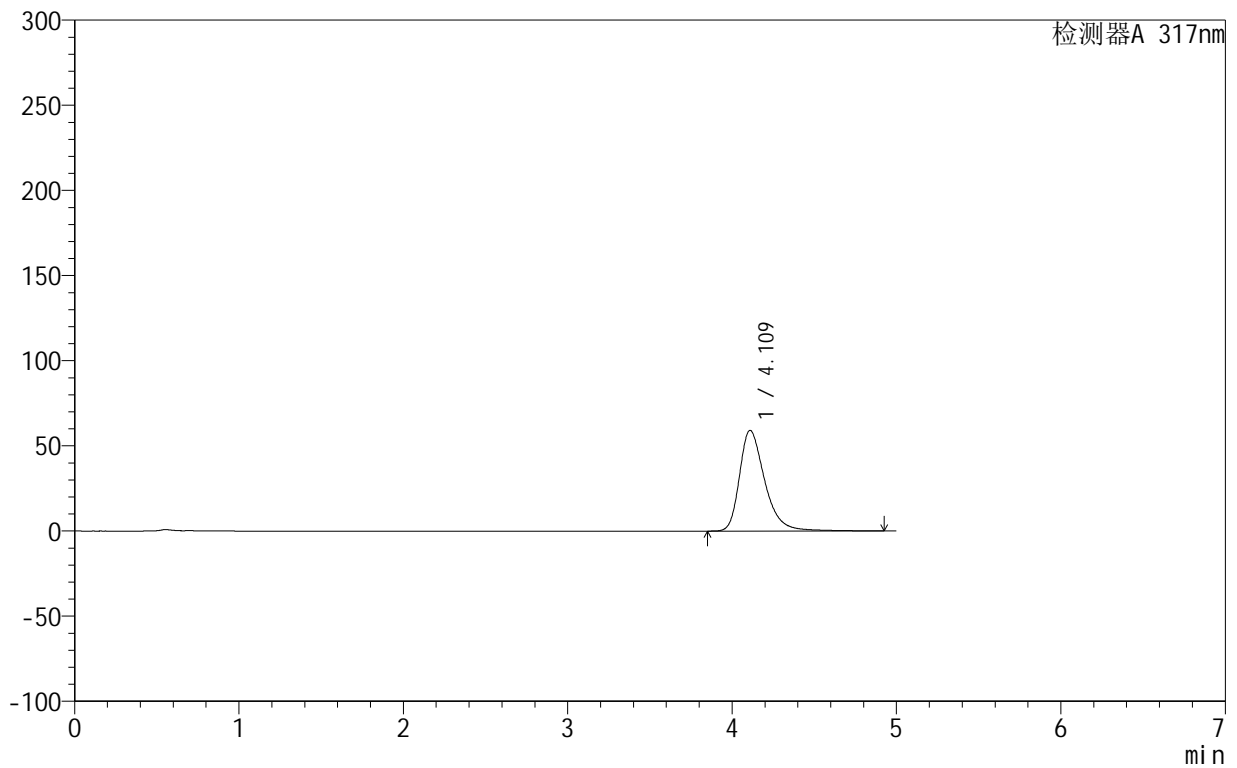
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-110-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 23:35:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/23 12:14:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.109	632034	100.000	59066	3690	1.360	--
总计		632034	100.000	59066			



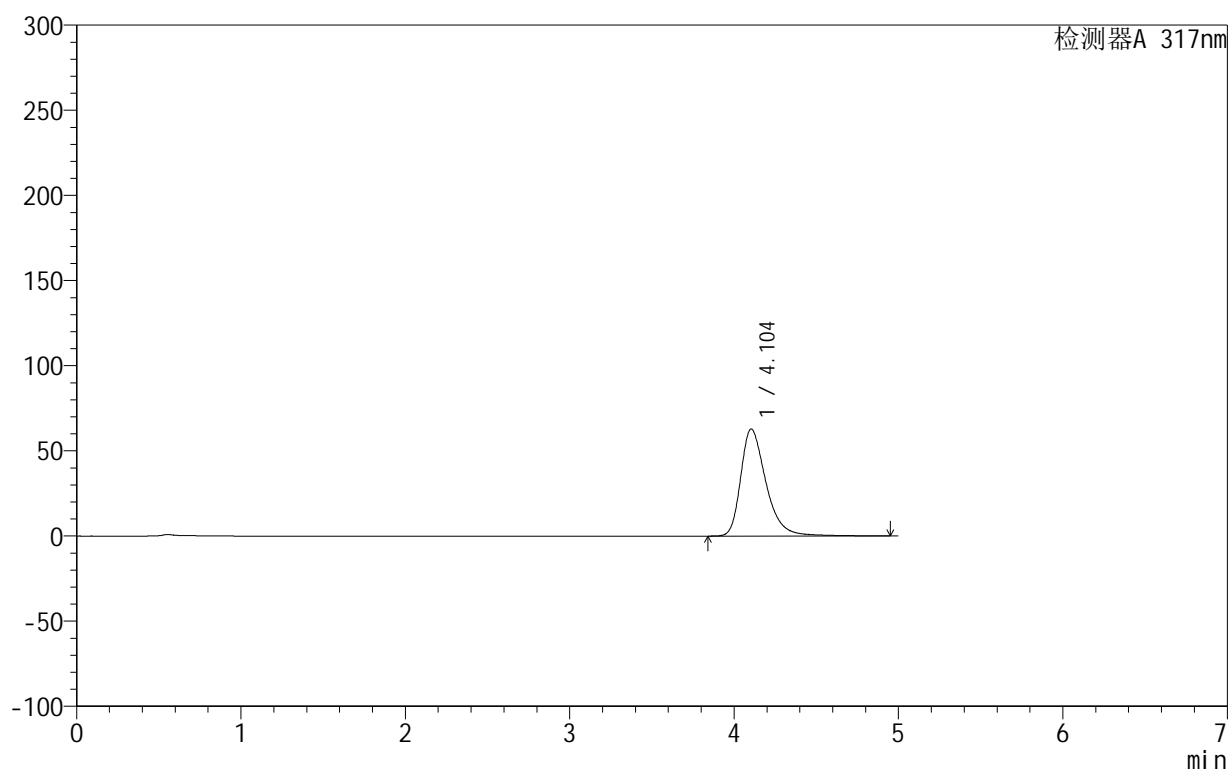
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-111-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 23:41:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:14:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.104	672913	100.000	62888	3667	1.368	--
总计		672913	100.000	62888			



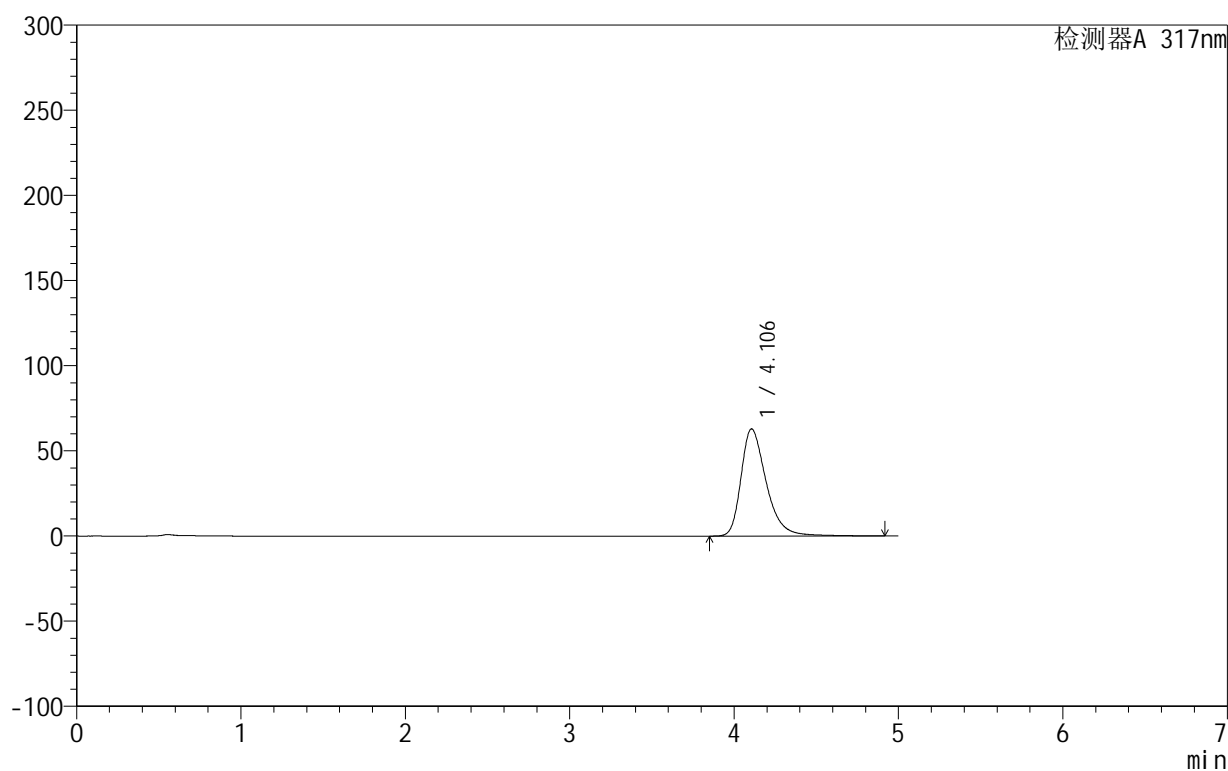
999非布司他片

<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 - 0-119/13-112-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 23:46:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:14:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.106	672253	100.000	62951	3676	1.366	--
总计		672253	100.000	62951			



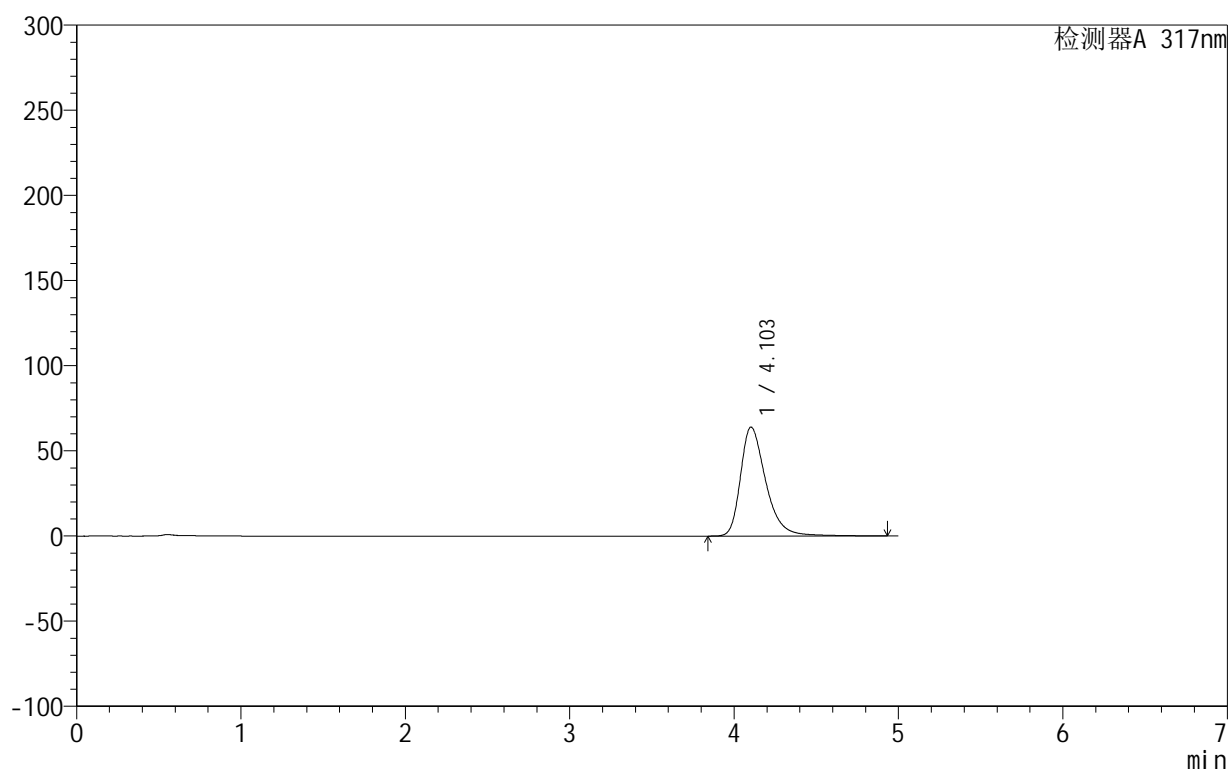
999非布司他片

<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 - 0-119/13-113-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 23:51:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:14:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.103	684785	100.000	64018	3665	1.369	--
总计		684785	100.000	64018			

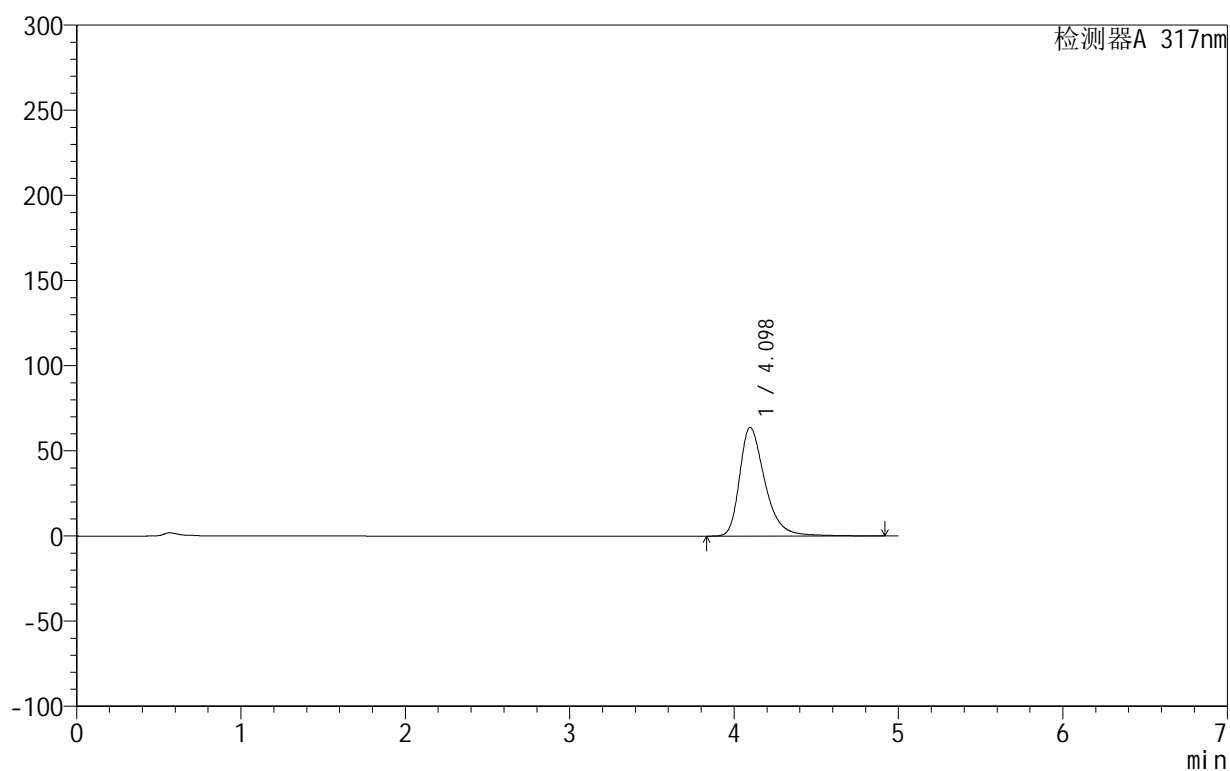
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-114-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 23:57:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:14:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.098	683655	100.000	63840	3648	1.372	--
总计		683655	100.000	63840			

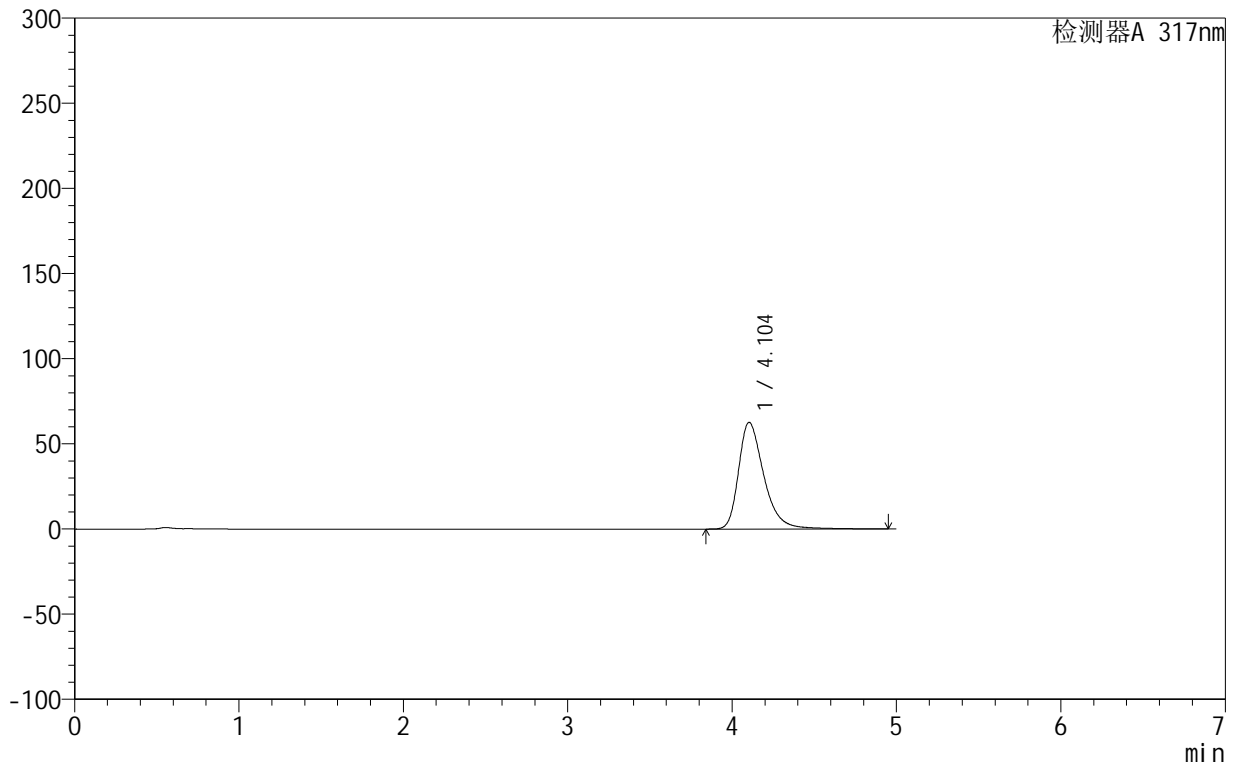
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-115-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 00:02:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:15:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.104	671490	100.000	62694	3661	1.367	--
总计		671490	100.000	62694			

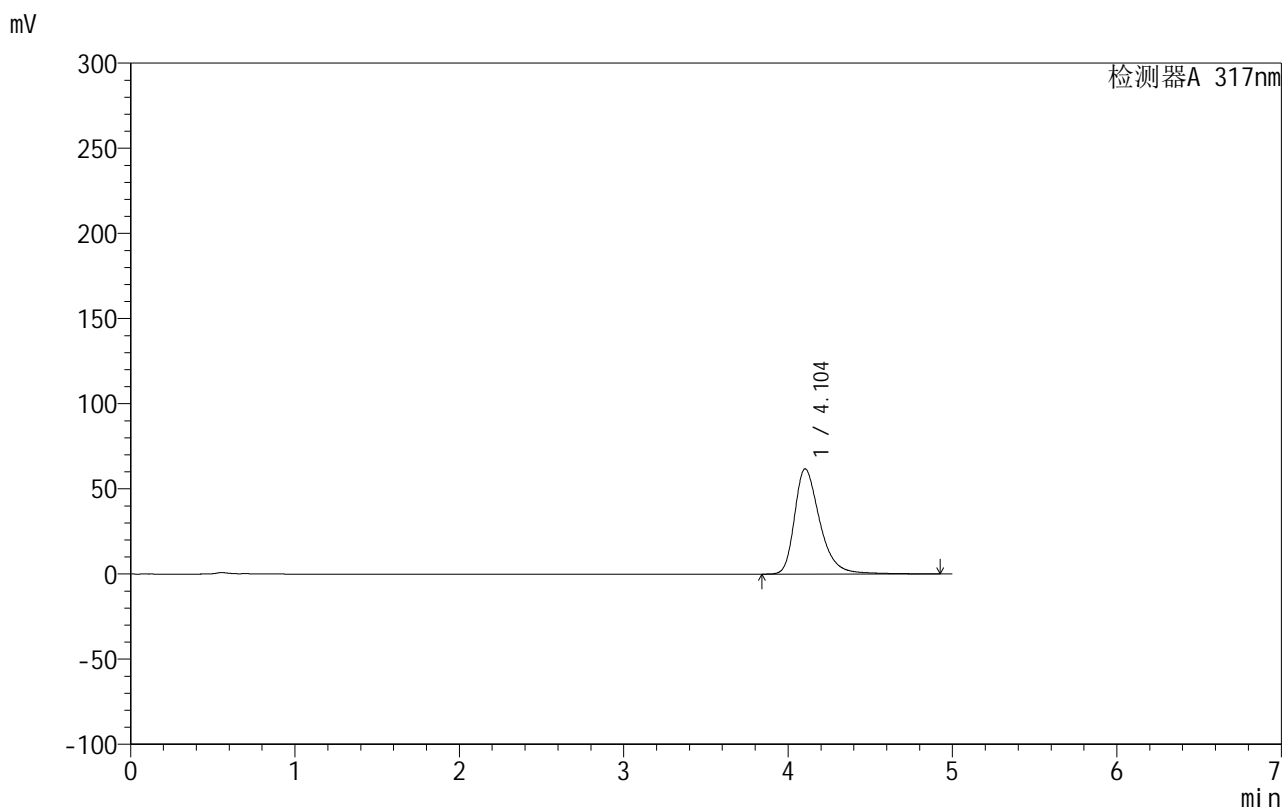


999非布司他片

<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 - 0-119/13-116-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 00:08:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:15:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

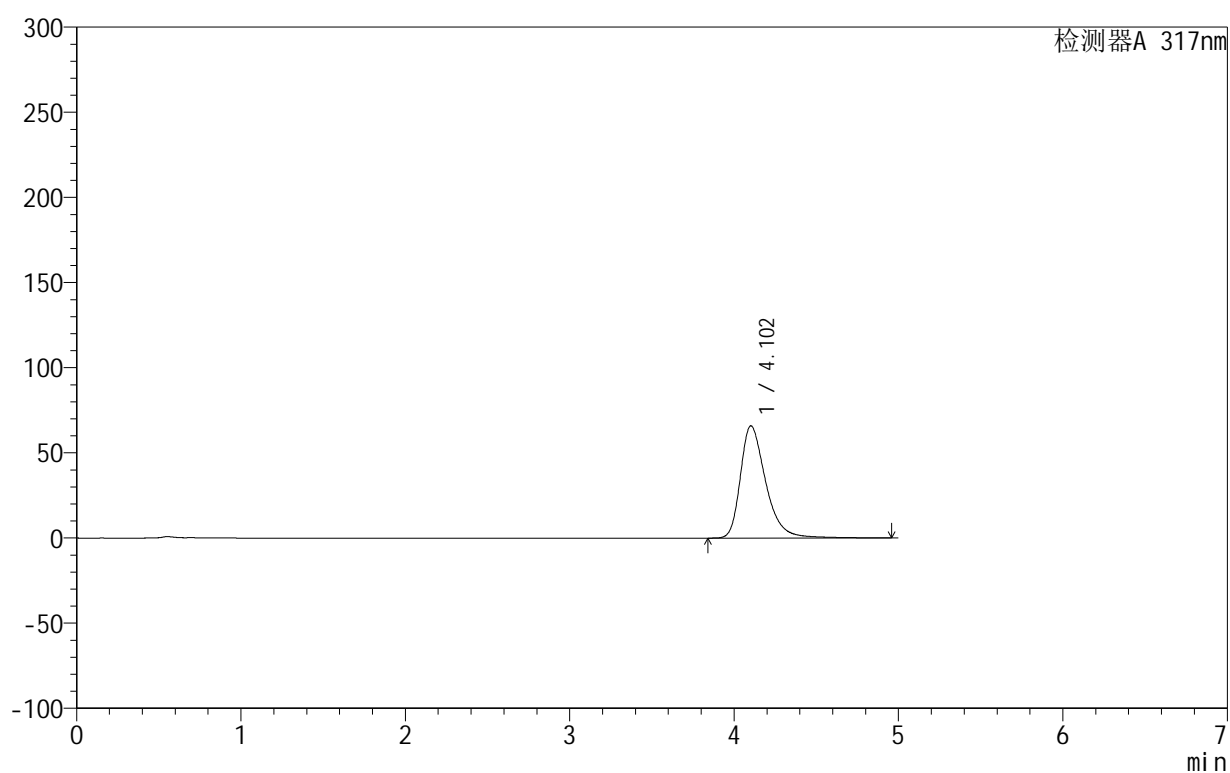
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.104	660991	100.000	61801	3670	1.365	--
总计		660991	100.000	61801			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-117-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p1-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 00:13:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:15:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.102	707063	100.000	65891	3651	1.376	--
总计		707063	100.000	65891			

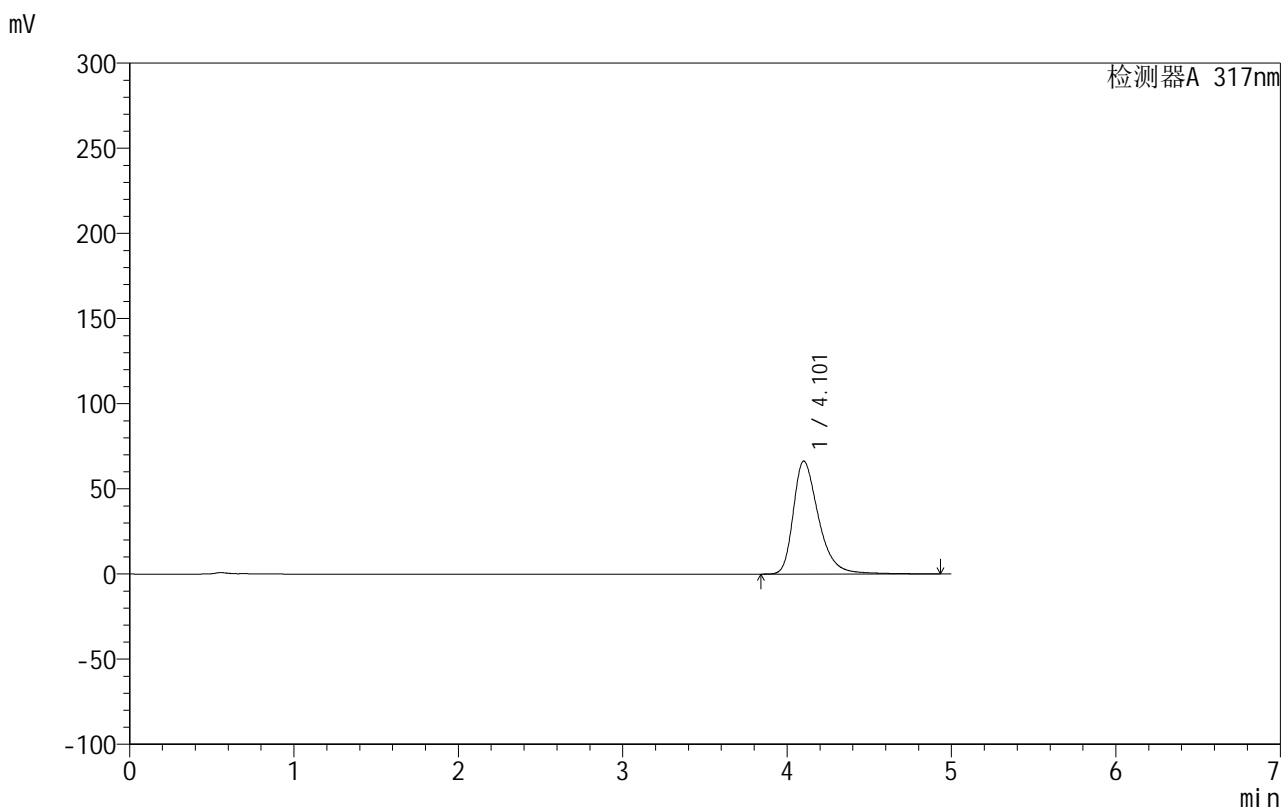


999非布司他片

<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 - 0-119/13-118-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p2-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 00:19:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:15:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.101	710180	100.000	66249	3658	1.377	--
总计		710180	100.000	66249			

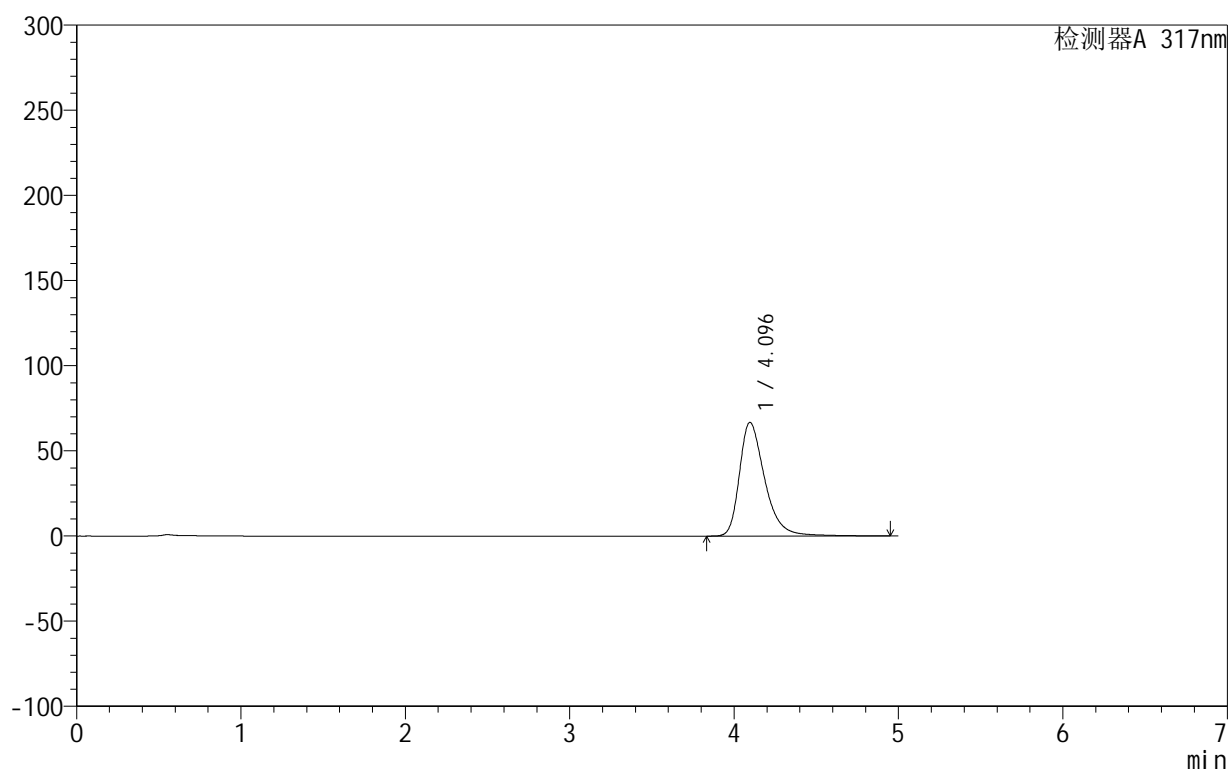
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-119-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p3-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 00:24:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:15:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.096	715242	100.000	66801	3656	1.379	--
总计		715242	100.000	66801			

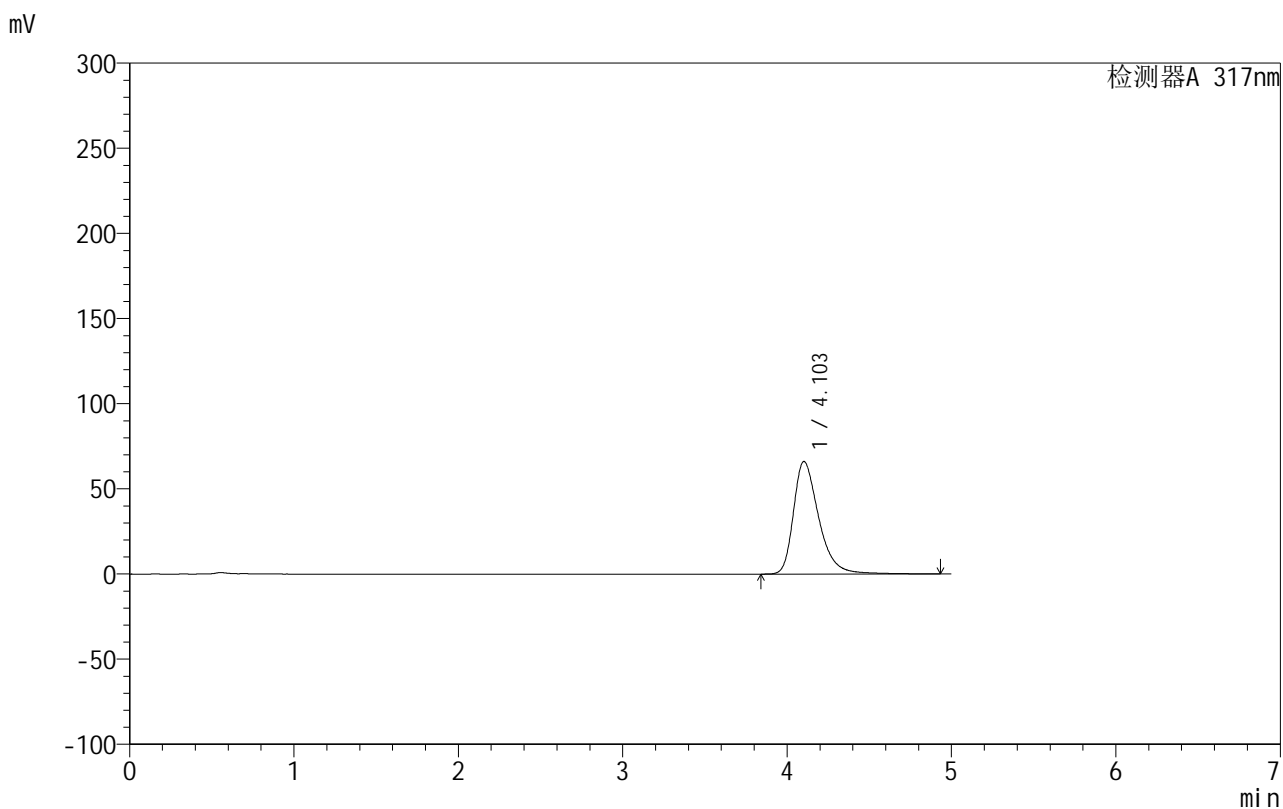


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-120-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p4-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 00:29:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:15:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.103	708323	100.000	66105	3656	1.377	--
总计		708323	100.000	66105			

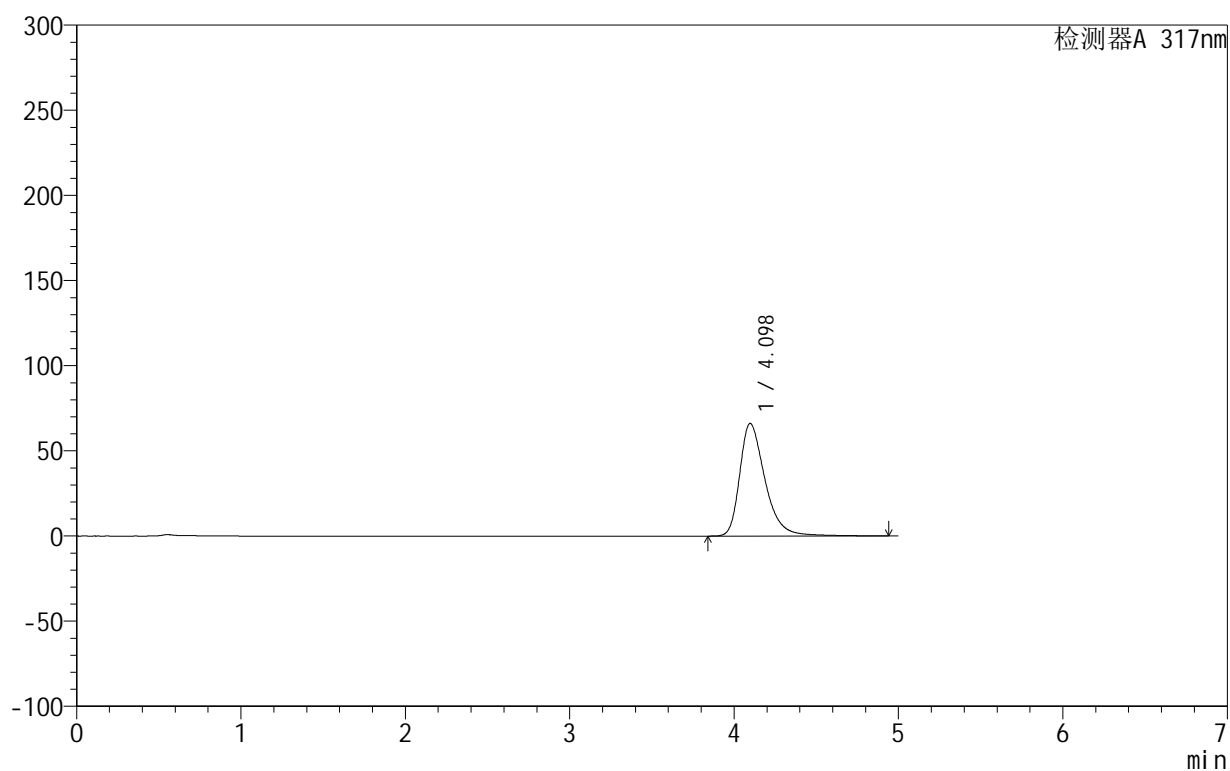
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-121-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p5-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 00:35:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:15:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.098	708361	100.000	66152	3655	1.378	--
总计		708361	100.000	66152			

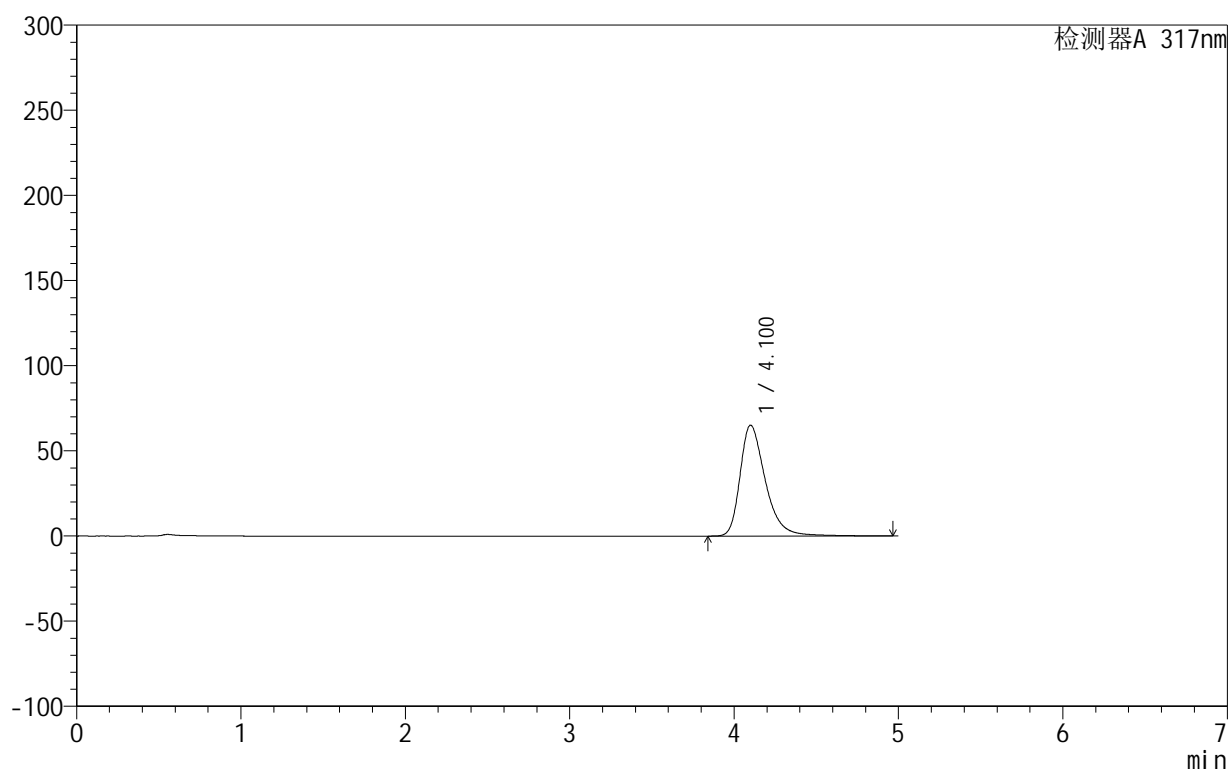
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-122-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p6-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 00:40:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:15:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.100	698261	100.000	65082	3659	1.377	--
总计		698261	100.000	65082			

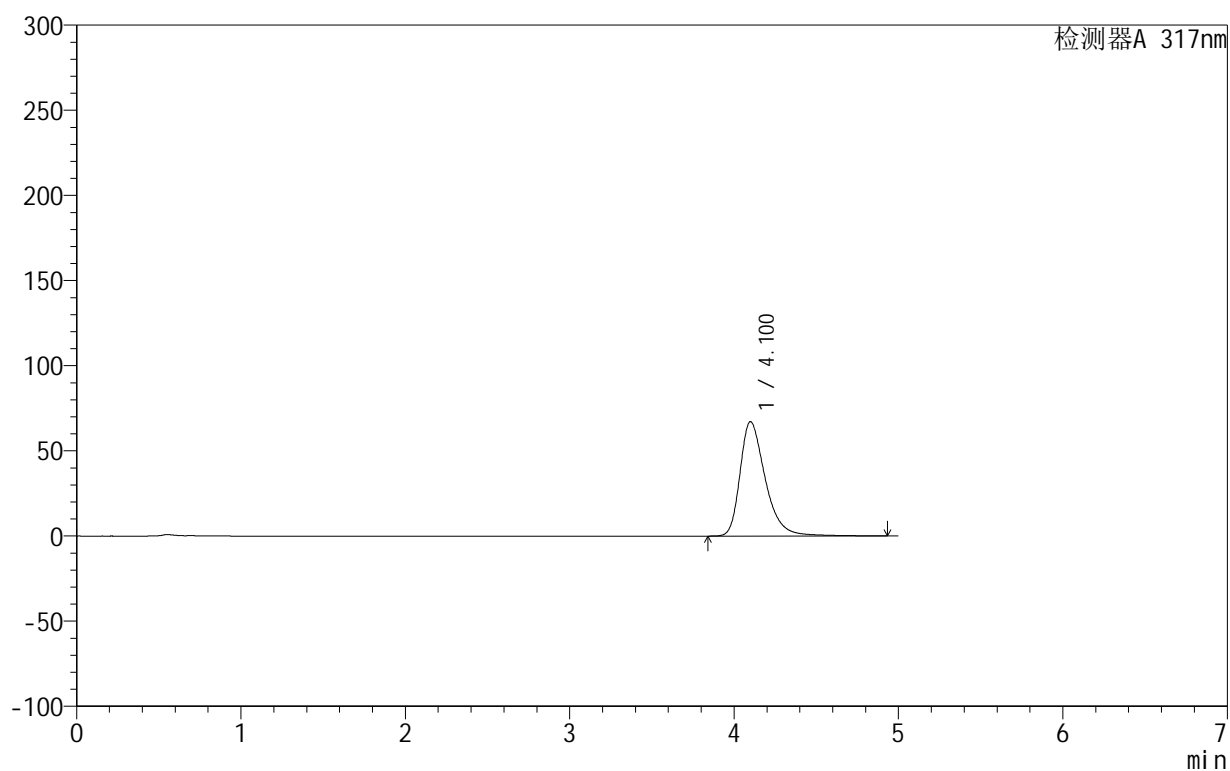
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-123-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p1-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 00:46:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:16:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

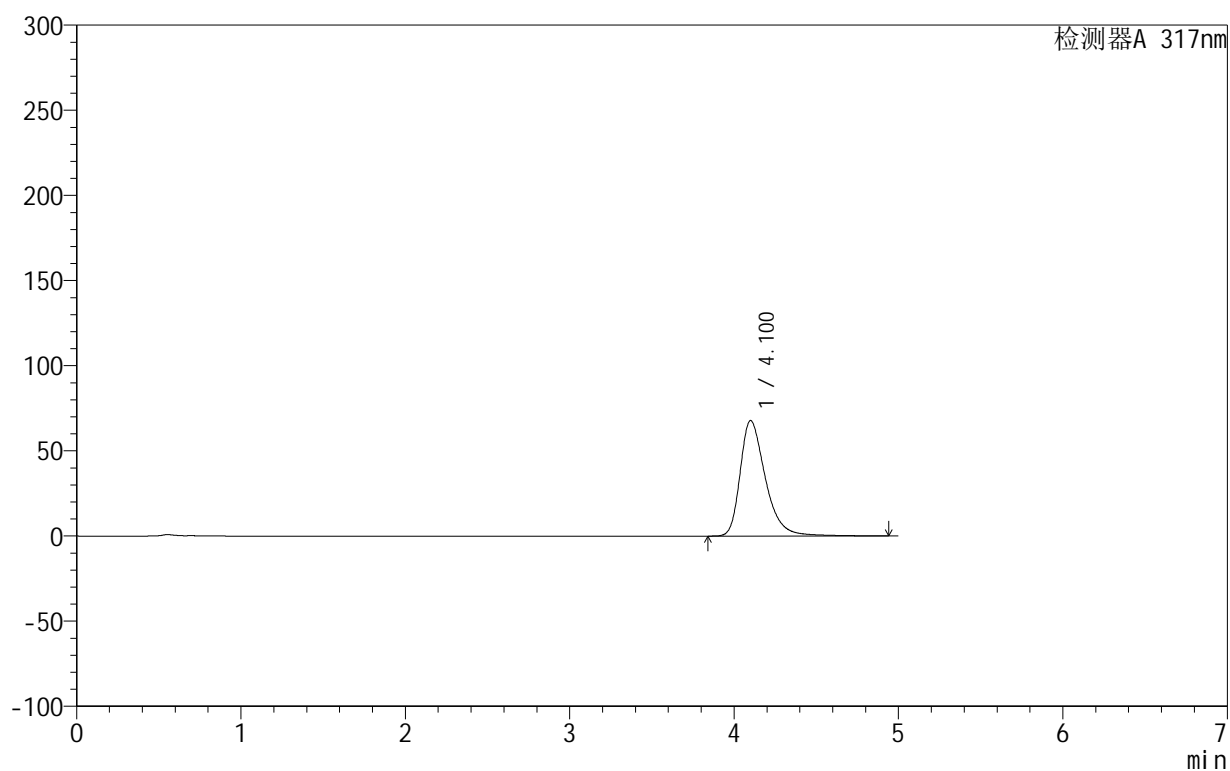
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.100	718011	100.000	67125	3658	1.377	--
总计		718011	100.000	67125			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-124-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p2-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 00:51:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:16:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

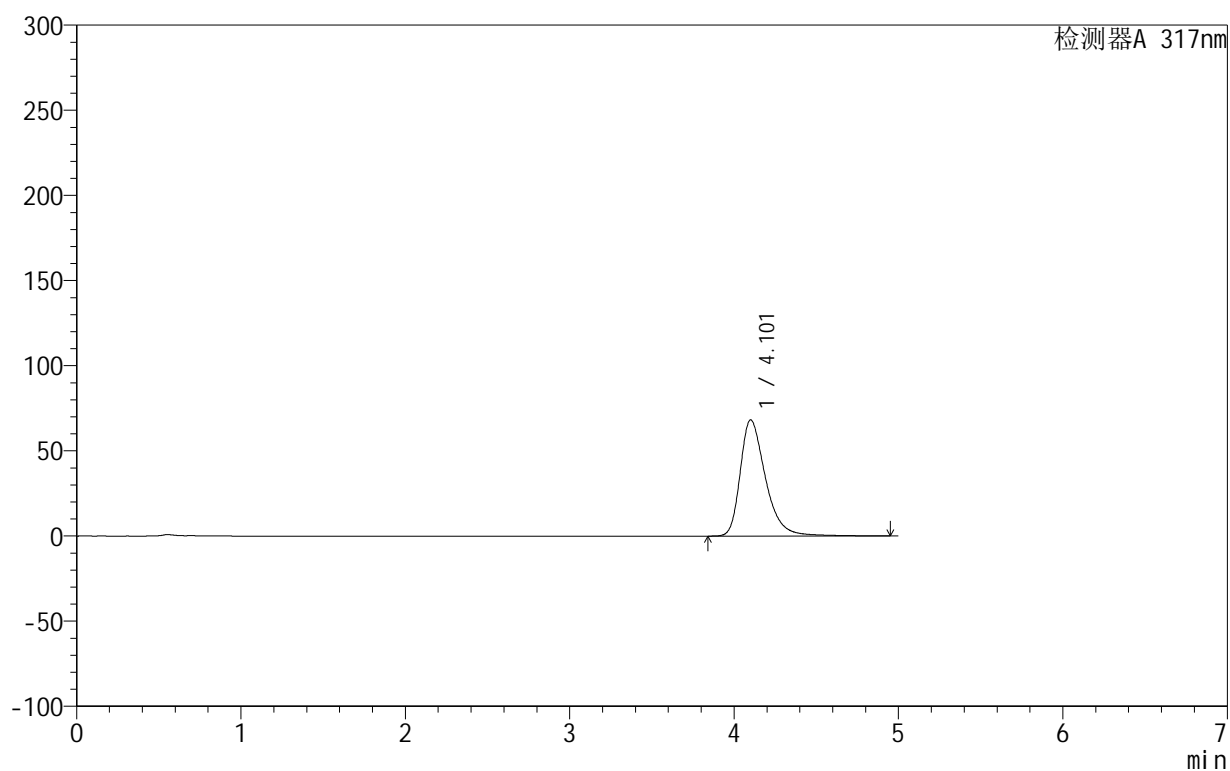
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.100	725314	100.000	67768	3668	1.380	--
总计		725314	100.000	67768			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-125-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p3-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 00:56:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:16:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

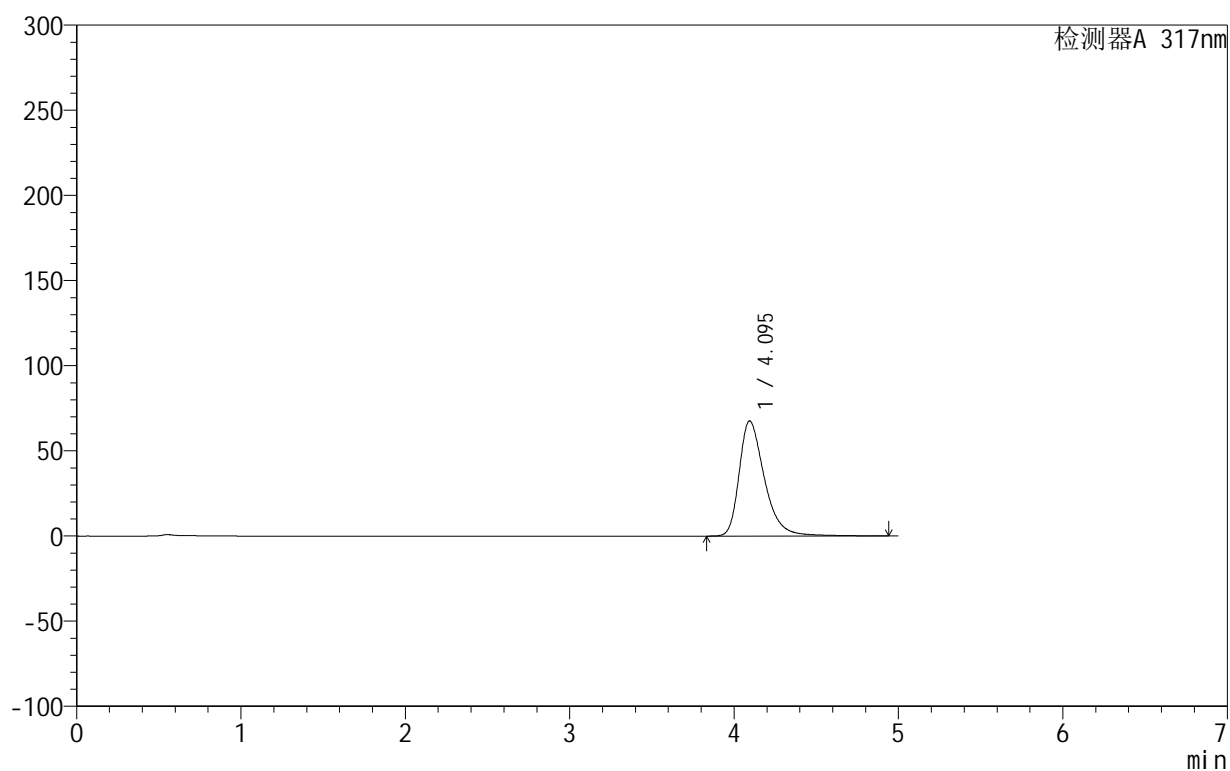
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.101	729599	100.000	68127	3662	1.380	--
总计		729599	100.000	68127			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-126-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p4-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 01:02:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:16:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.095	723249	100.000	67603	3651	1.379	--
总计		723249	100.000	67603			

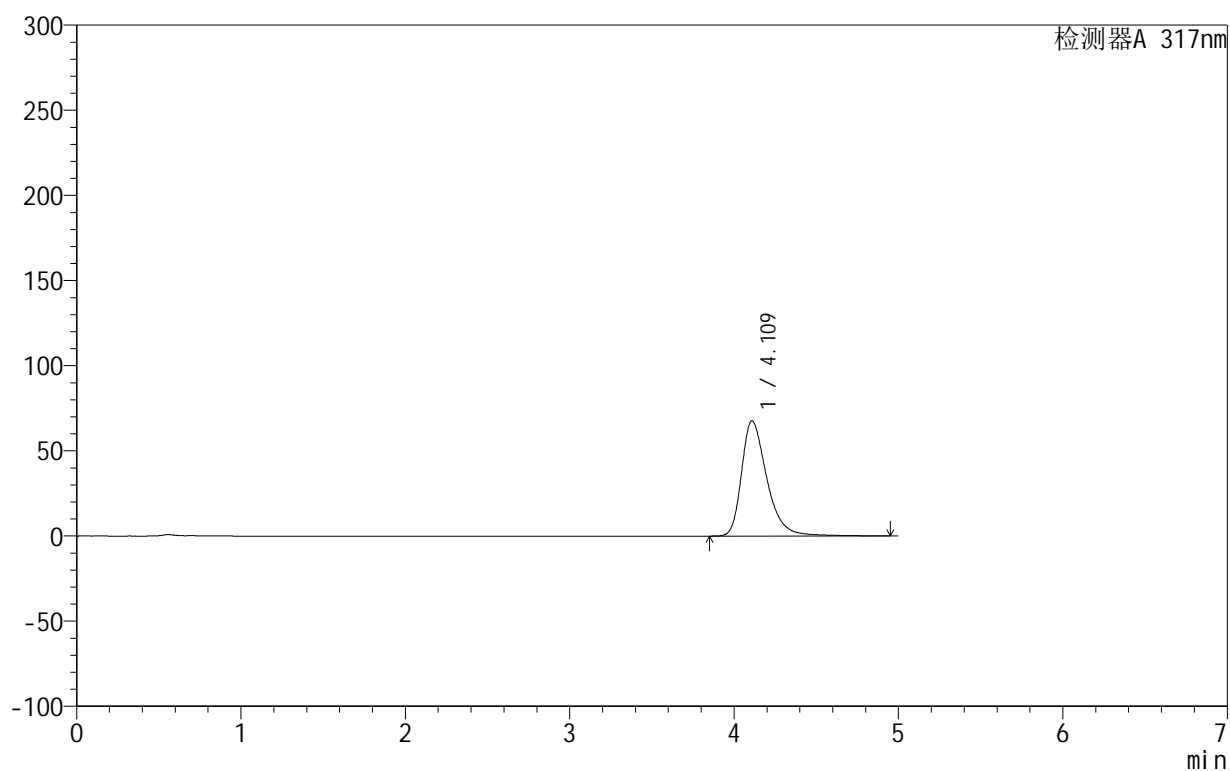
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-127-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p5-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 01:07:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:16:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.109	725205	100.000	67564	3661	1.382	--
总计		725205	100.000	67564			

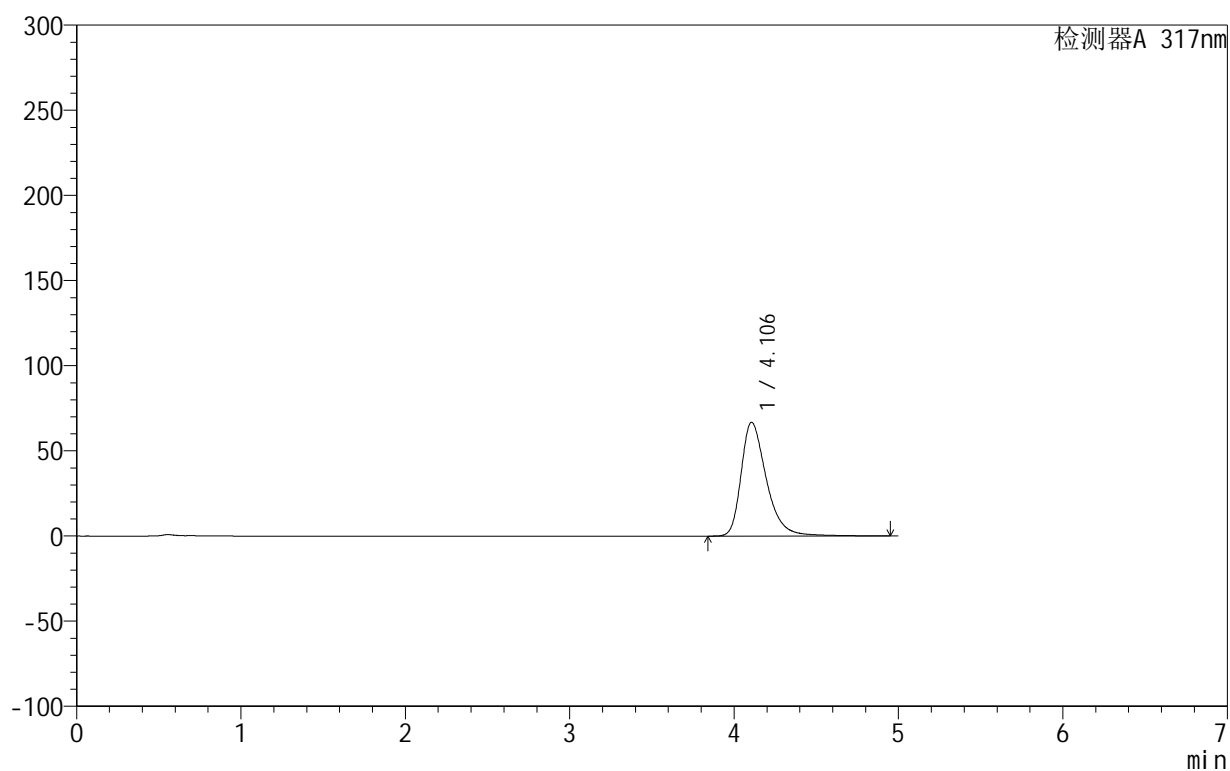
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-128-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p6-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 01:12:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:16:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.106	714408	100.000	66854	3678	1.378	--
总计		714408	100.000	66854			

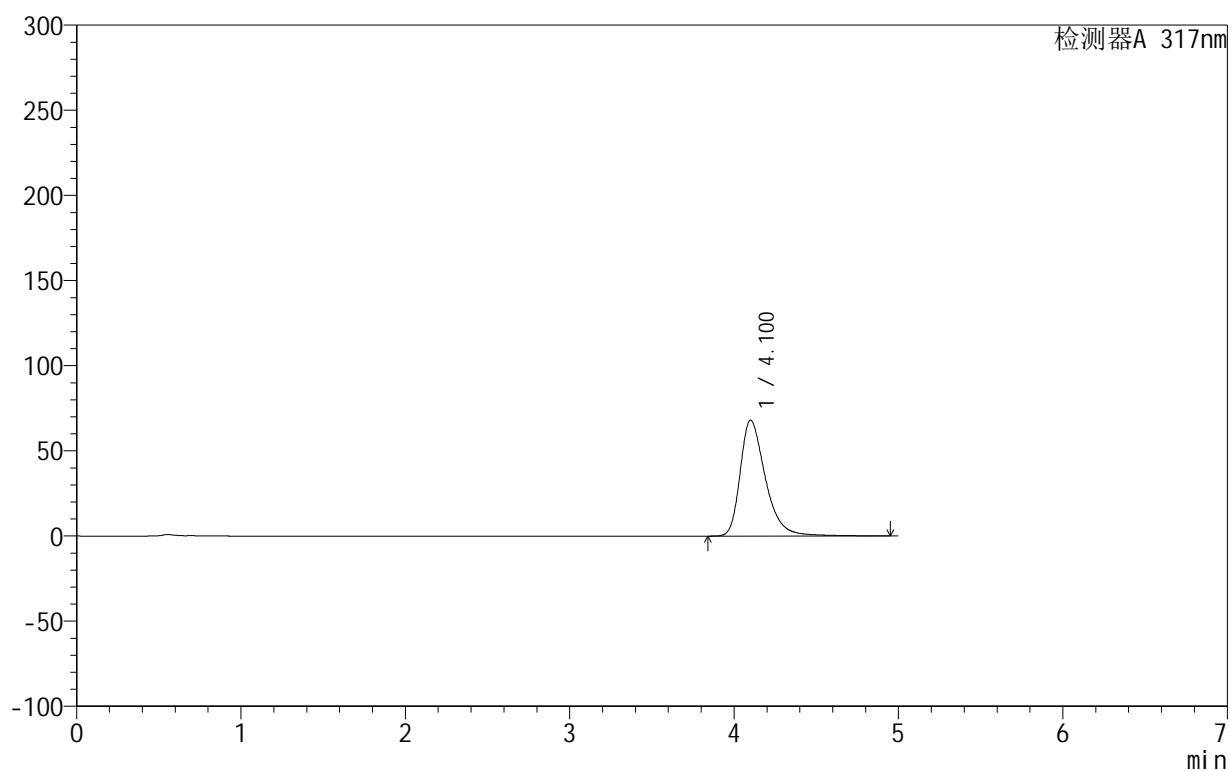
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-129-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p1-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 01:18:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:16:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.100	727692	100.000	67962	3665	1.382	--
总计		727692	100.000	67962			

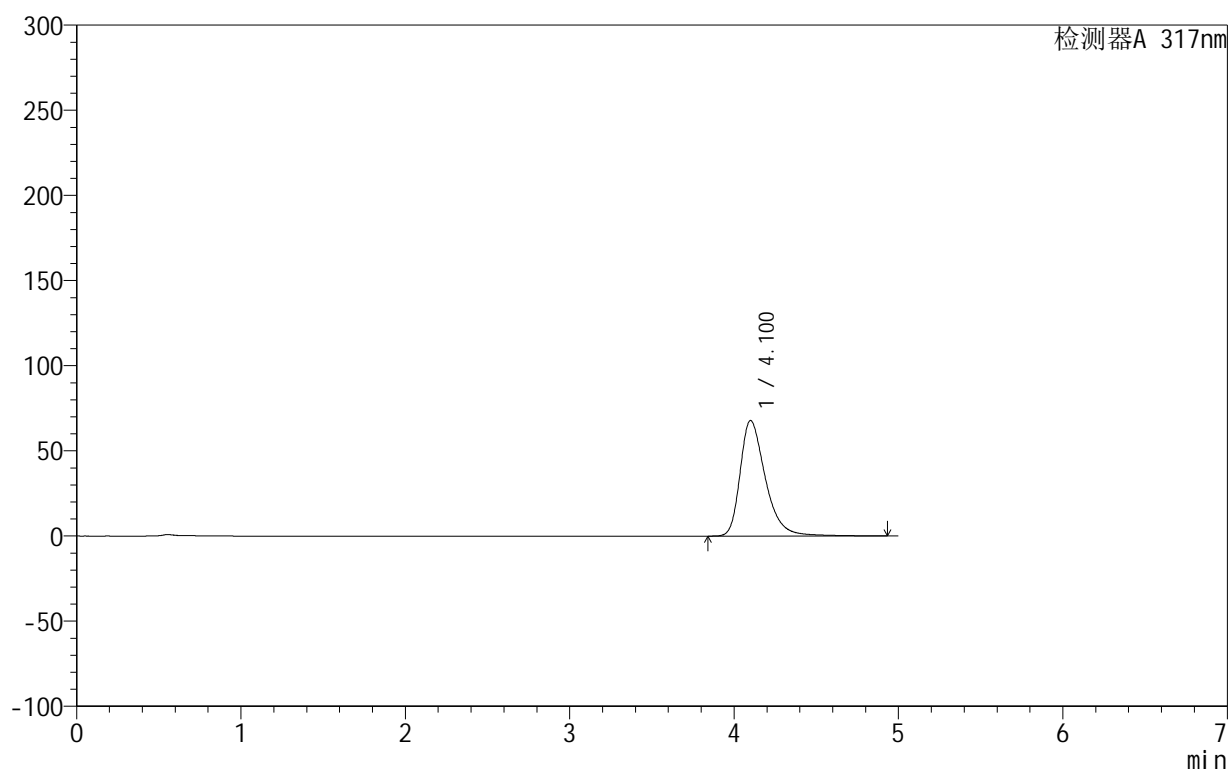
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-130-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 01:23:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:16:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

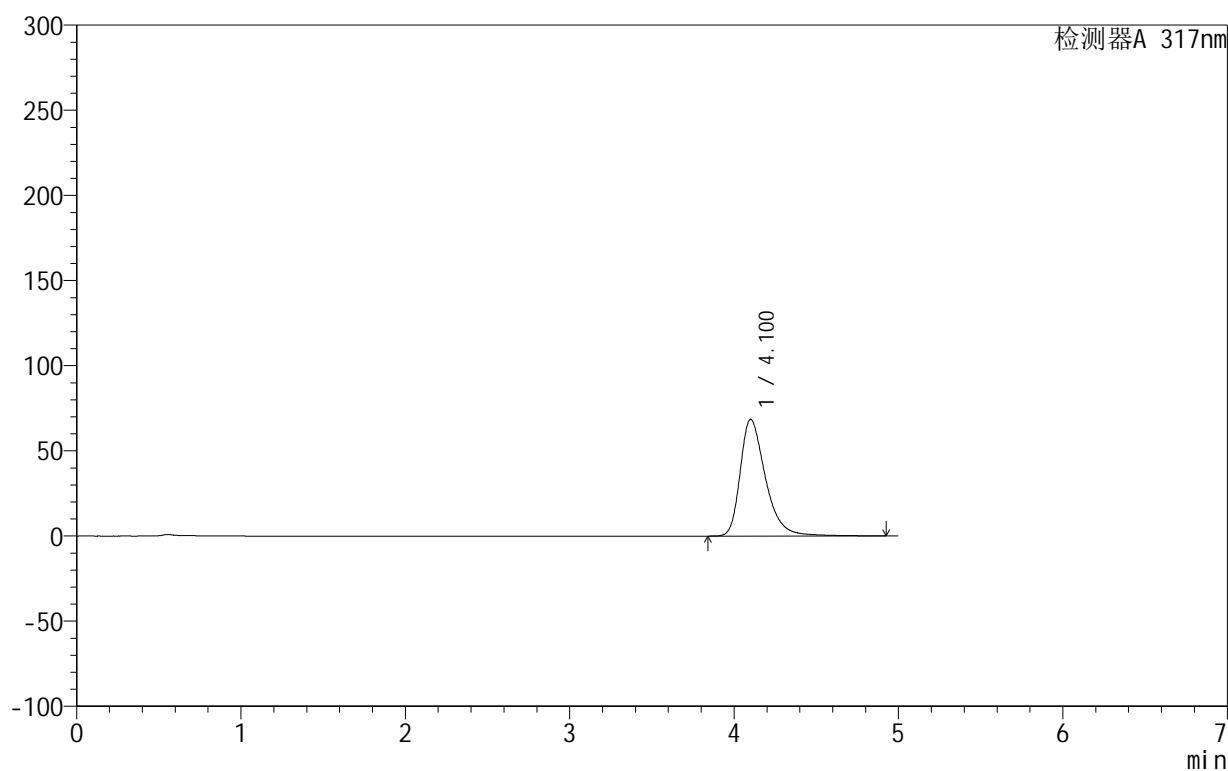
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.100	726050	100.000	67818	3660	1.381	--
总计		726050	100.000	67818			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-131-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 01:29:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:17:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

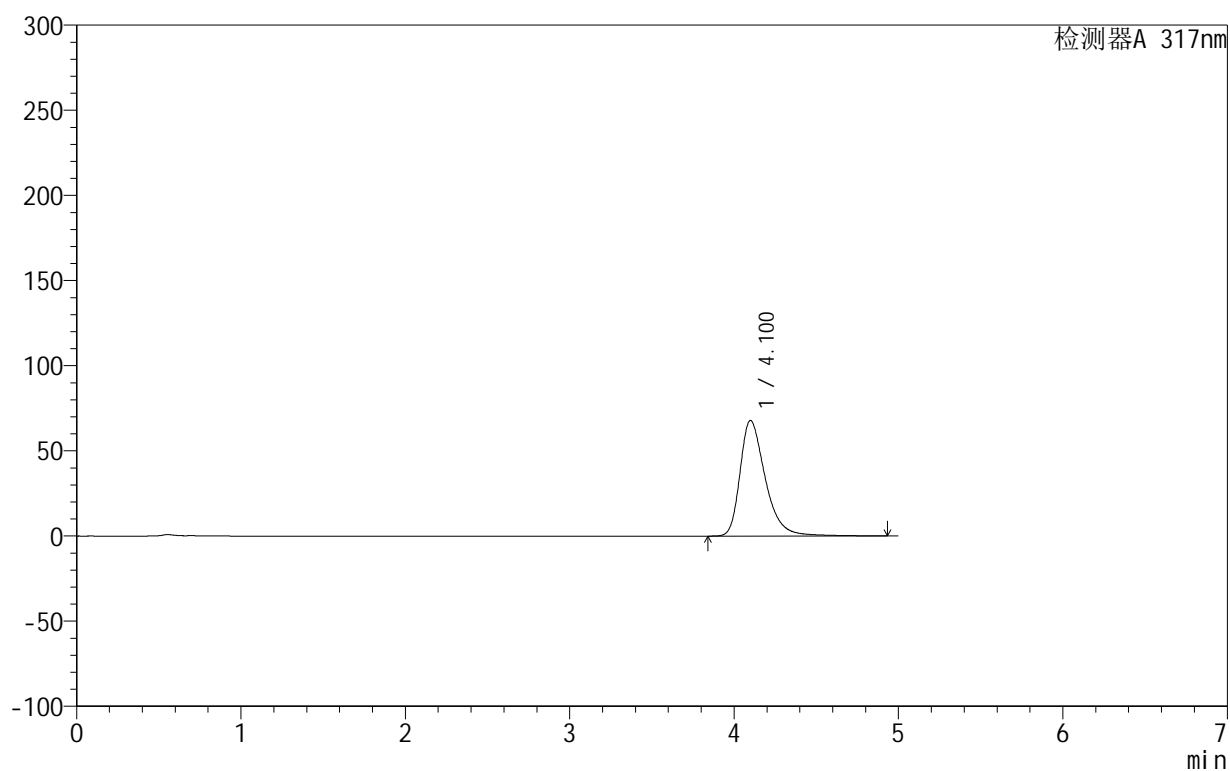
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.100	733020	100.000	68472	3661	1.383	--
总计		733020	100.000	68472			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-132-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 01:34:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:17:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.100	726061	100.000	67867	3666	1.383	--
总计		726061	100.000	67867			



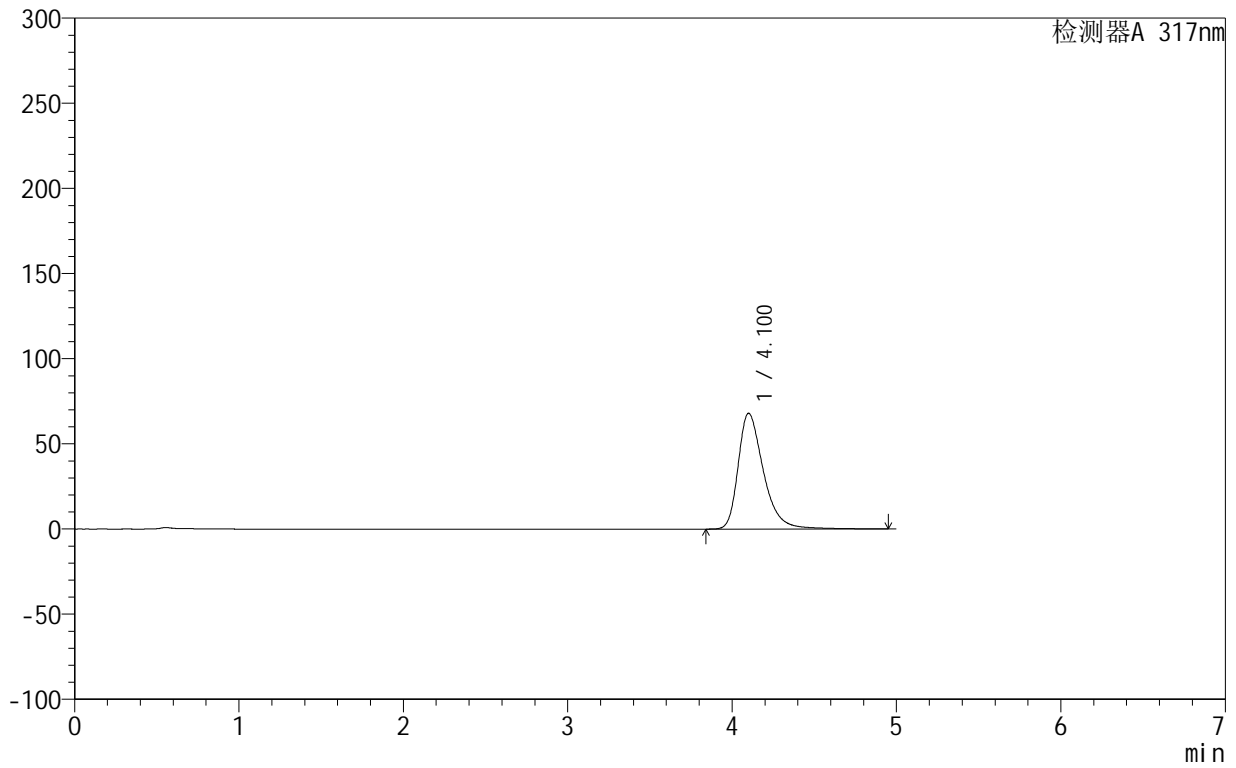
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-133-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 01:39:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:17:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.100	727740	100.000	67926	3663	1.382	--
总计		727740	100.000	67926			

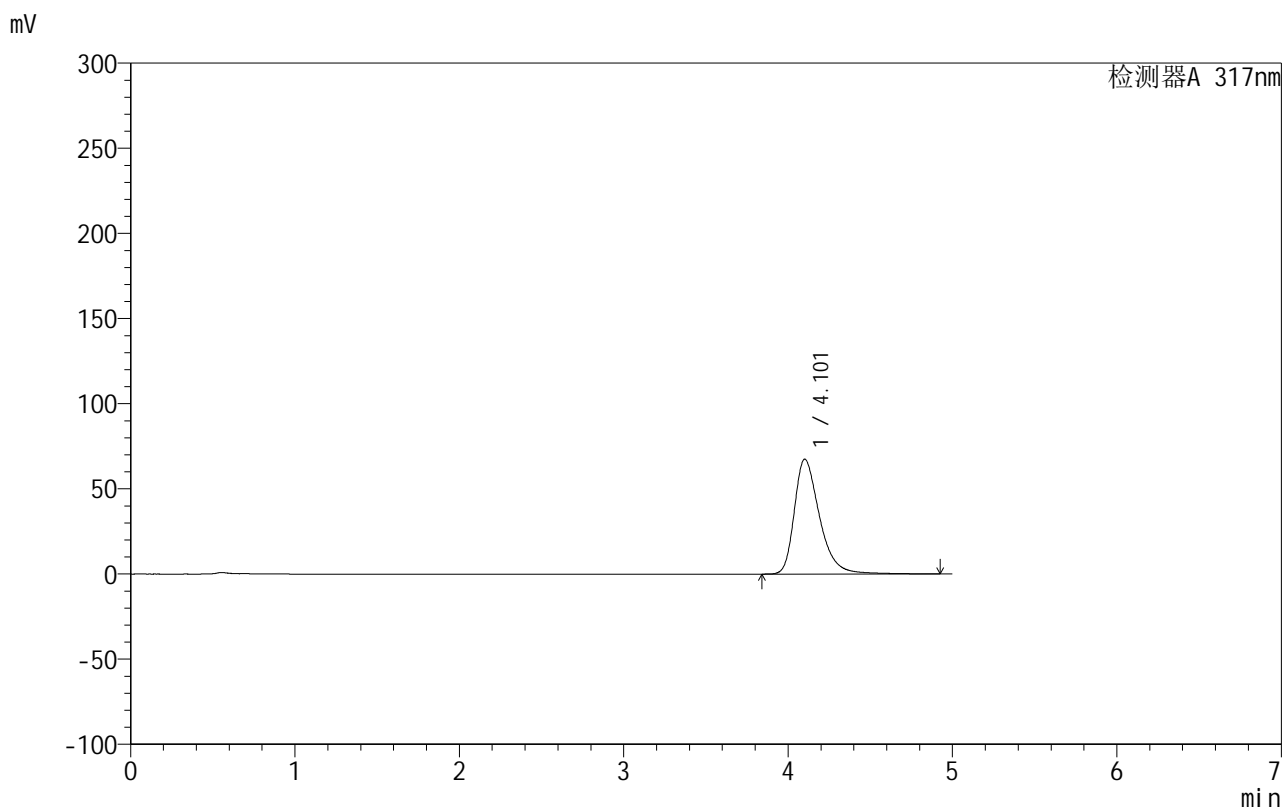


999非布司他片

<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 - 0-119/13-134-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 01:45:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:17:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.101	720000	100.000	67367	3673	1.378	--
总计		720000	100.000	67367			

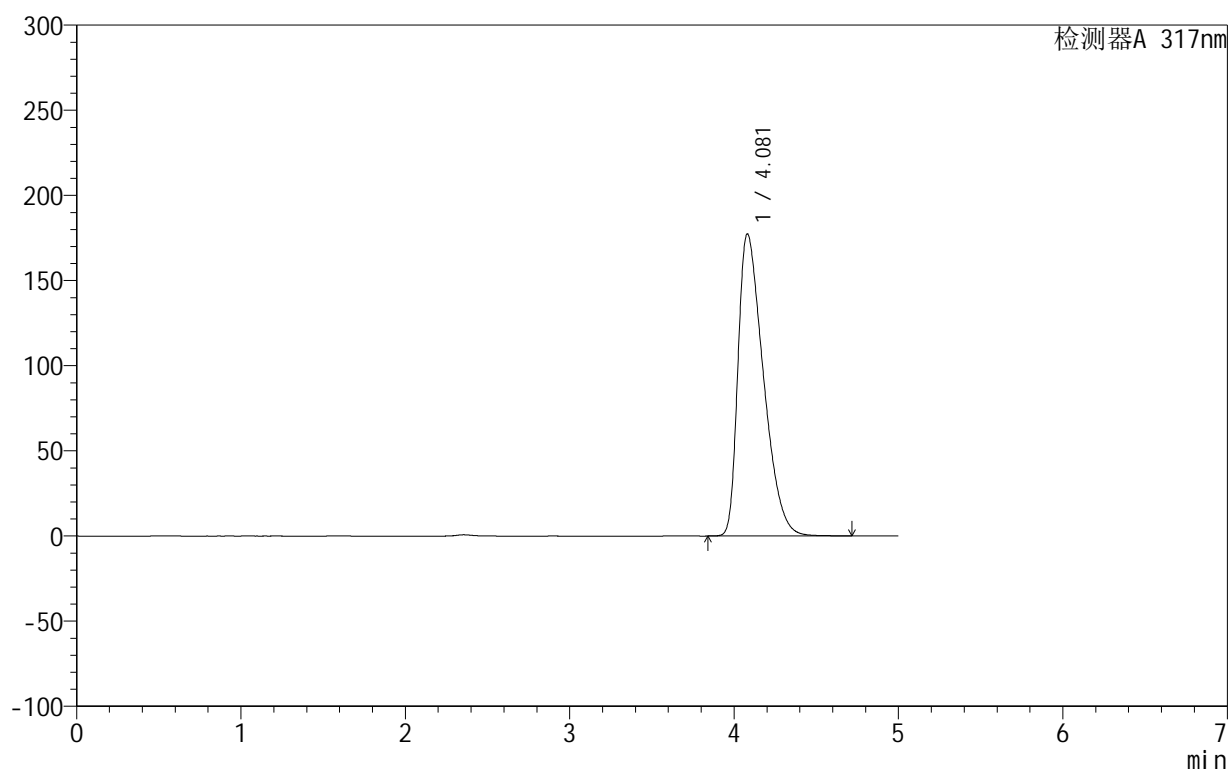
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-135-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 01:50:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/23 12:17:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

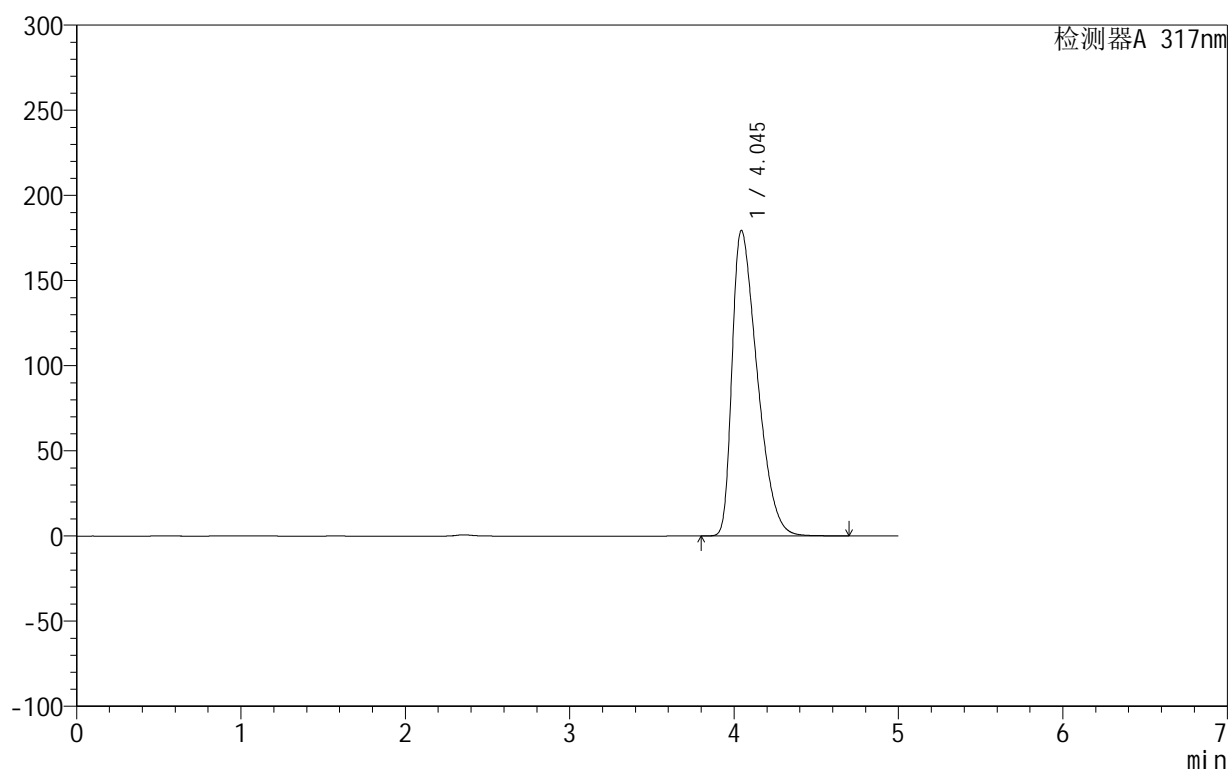
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.081	1902377	100.000	177439	3298	1.539	--
总计		1902377	100.000	177439			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-119/13-136-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-dz2-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 01:56:08 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 12:17:39 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.045	1904669	100.000	179406	3310	1.540	--
总计		1904669	100.000	179406			



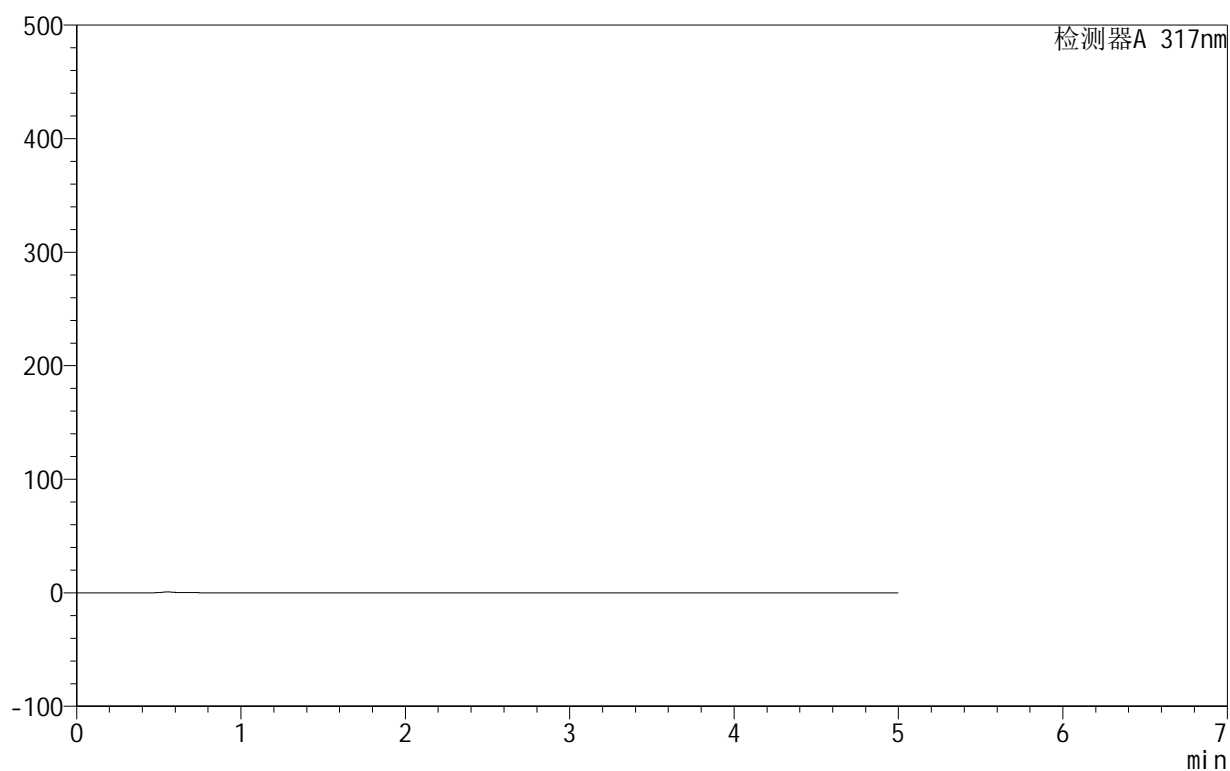
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-119/13-137-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-rj.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 02:01:31 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 12:17:47 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

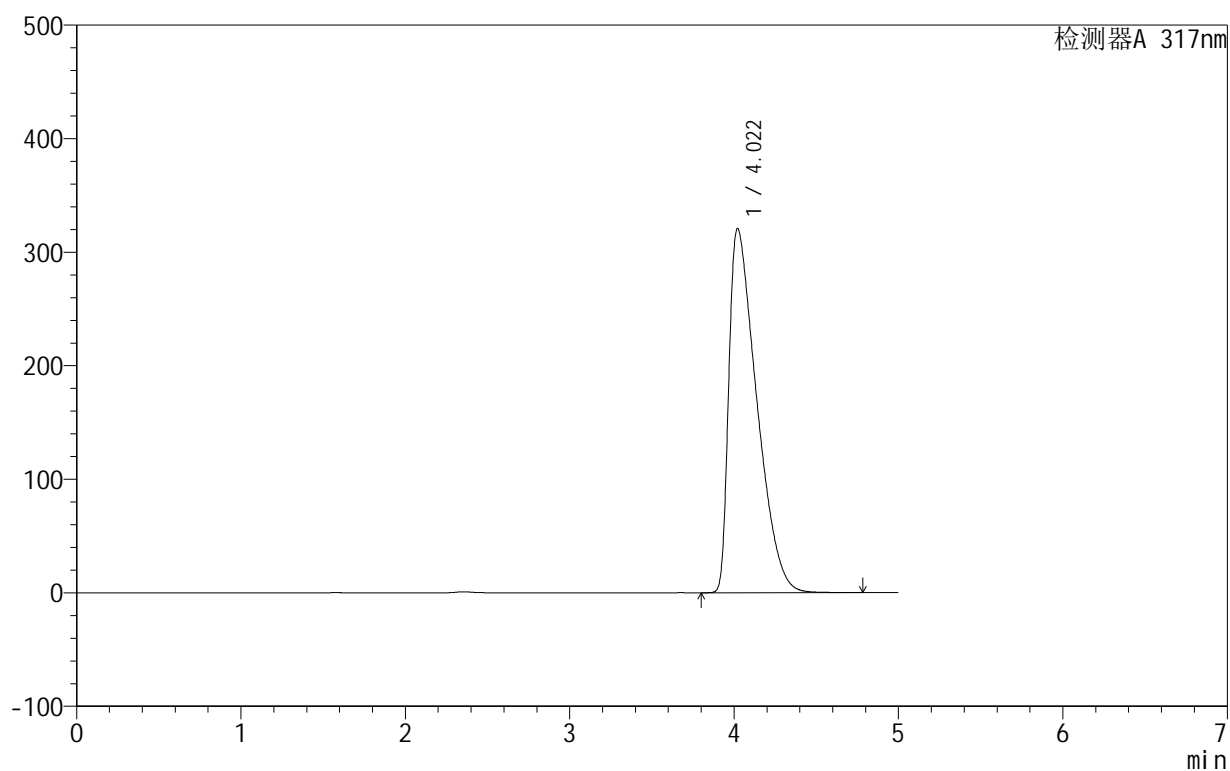
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-119/13-138-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-dz1-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 02:06:54 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 12:17:54 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

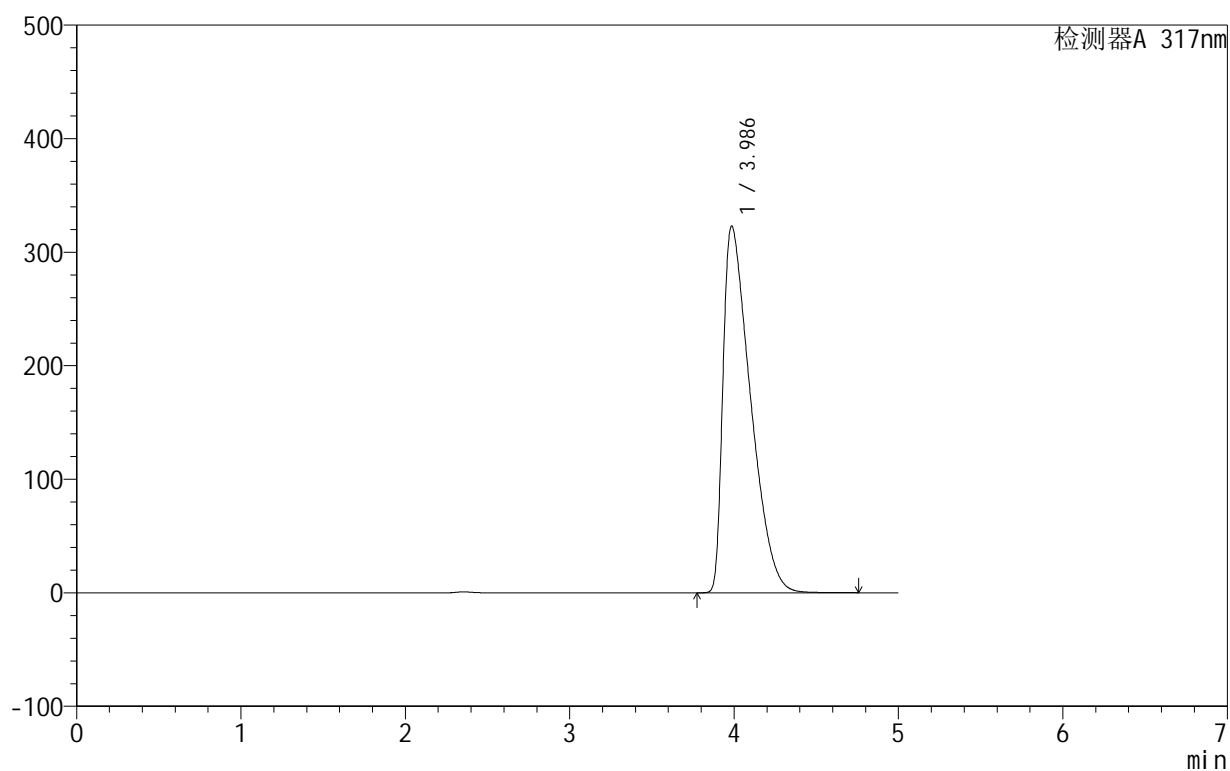
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.022	3777374	100.000	320888	2592	1.887	--
总计		3777374	100.000	320888			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-139-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 02:12:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:18:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.986	3761060	100.000	322803	2605	1.885	--
总计		3761060	100.000	322803			

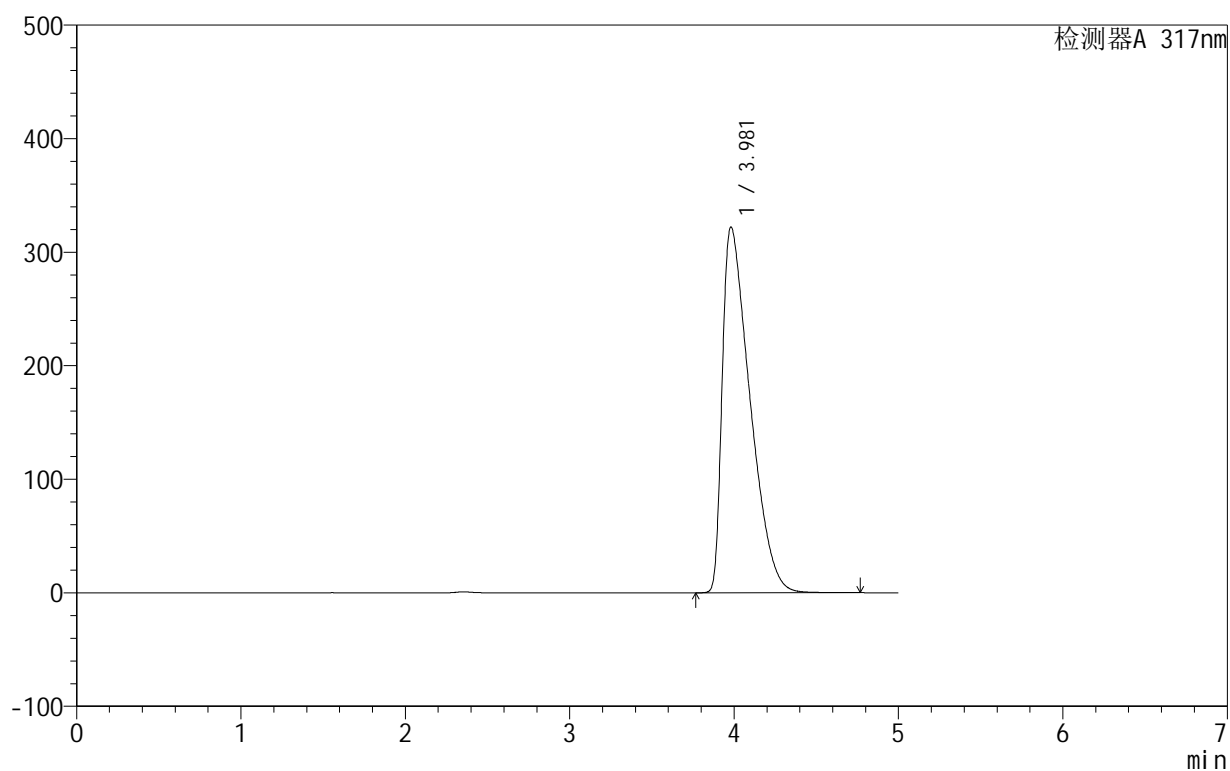
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-140-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 02:17:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:18:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.981	3772954	100.000	322248	2569	1.886	--
总计		3772954	100.000	322248			

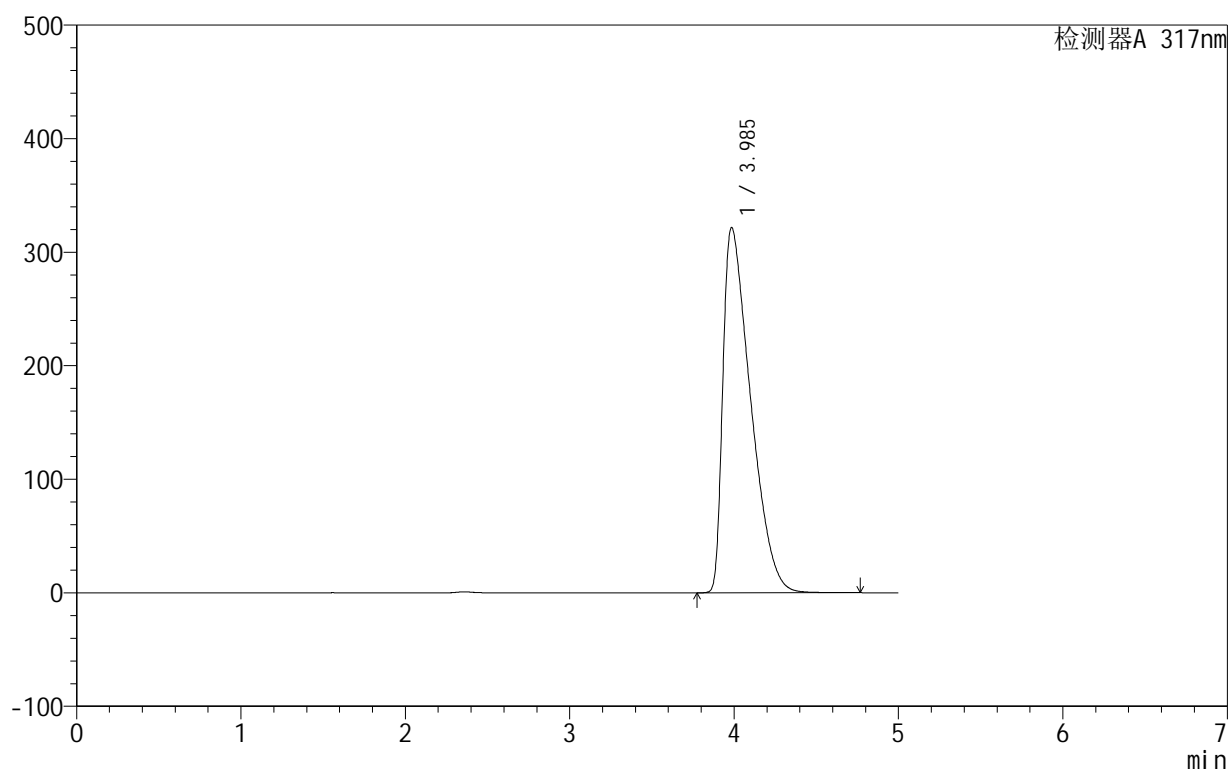
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-141-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 02:23:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:18:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.985	3762380	100.000	321429	2581	1.887	--
总计		3762380	100.000	321429			

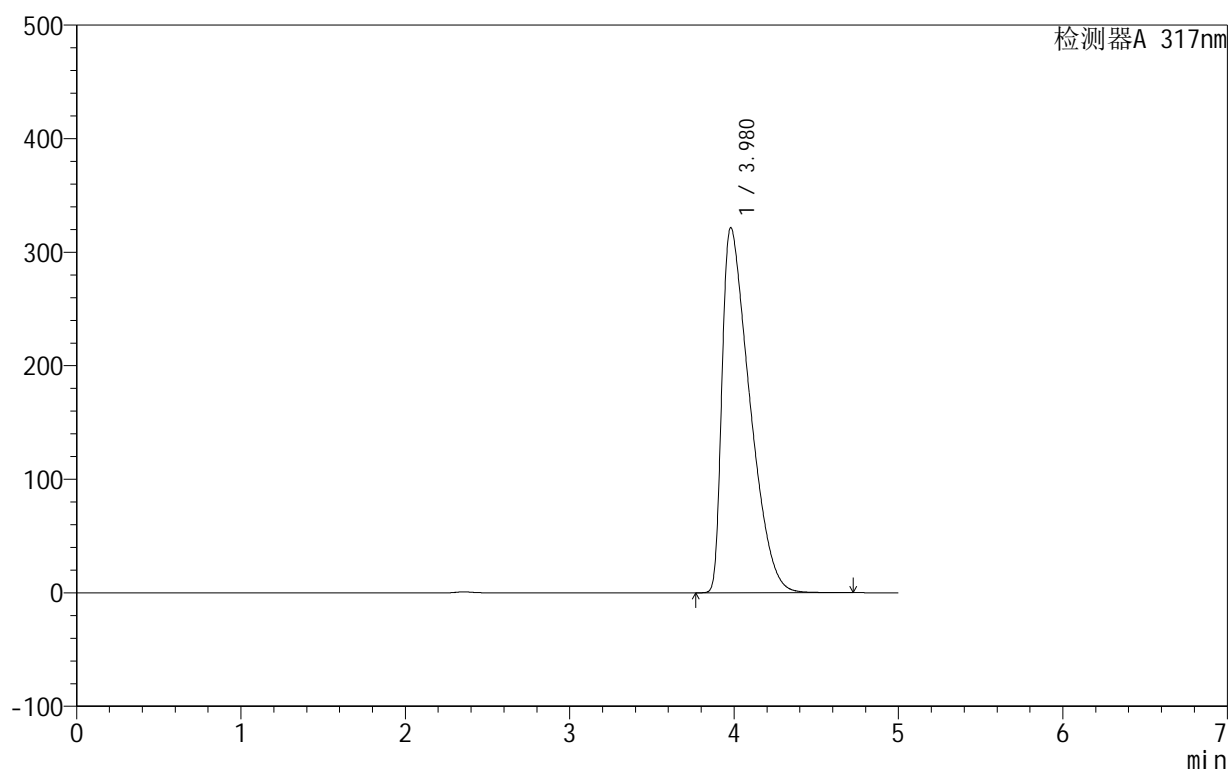
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-142-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 02:28:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/23 12:18:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.980	3760384	100.000	321686	2575	1.884	--
总计		3760384	100.000	321686			

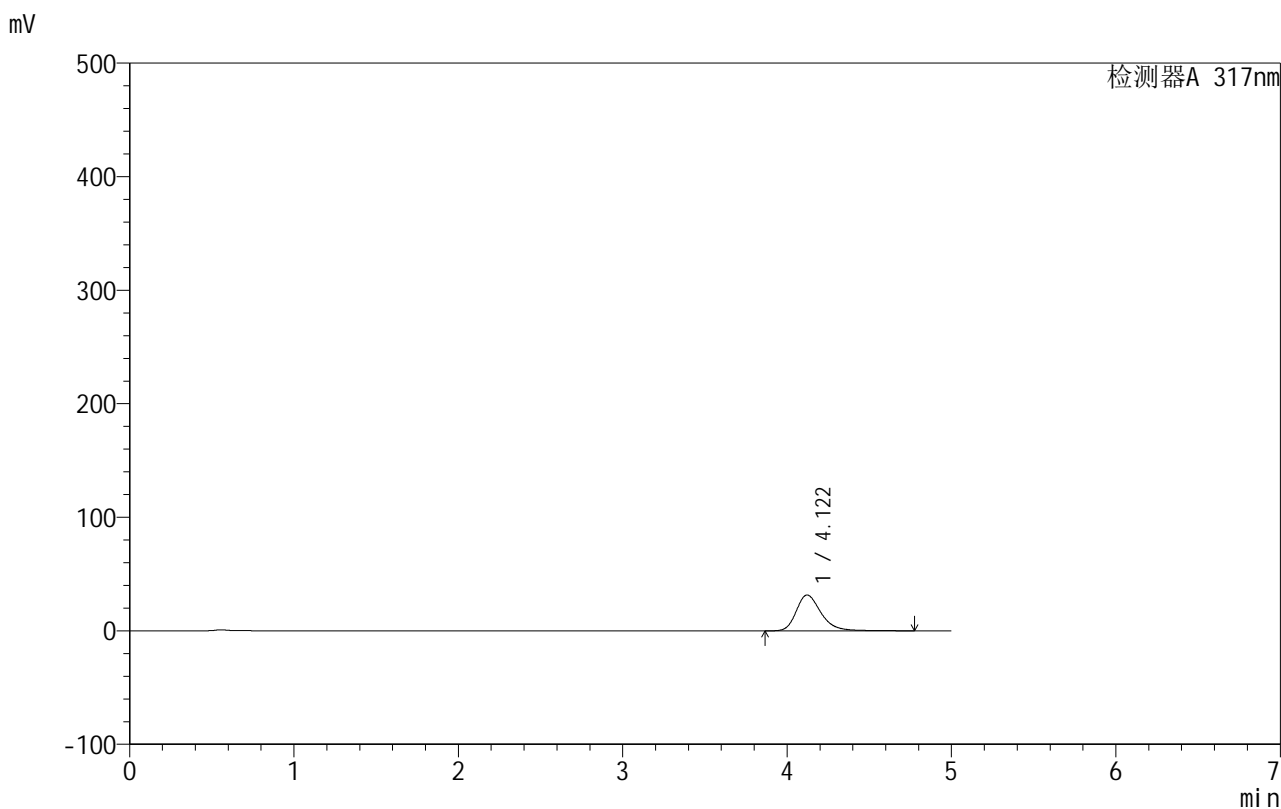


999非布司他片

<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 - 0-119/13-143-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p1-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 02:33:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:18:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.122	332029	100.000	31594	3796	1.282	--
总计		332029	100.000	31594			



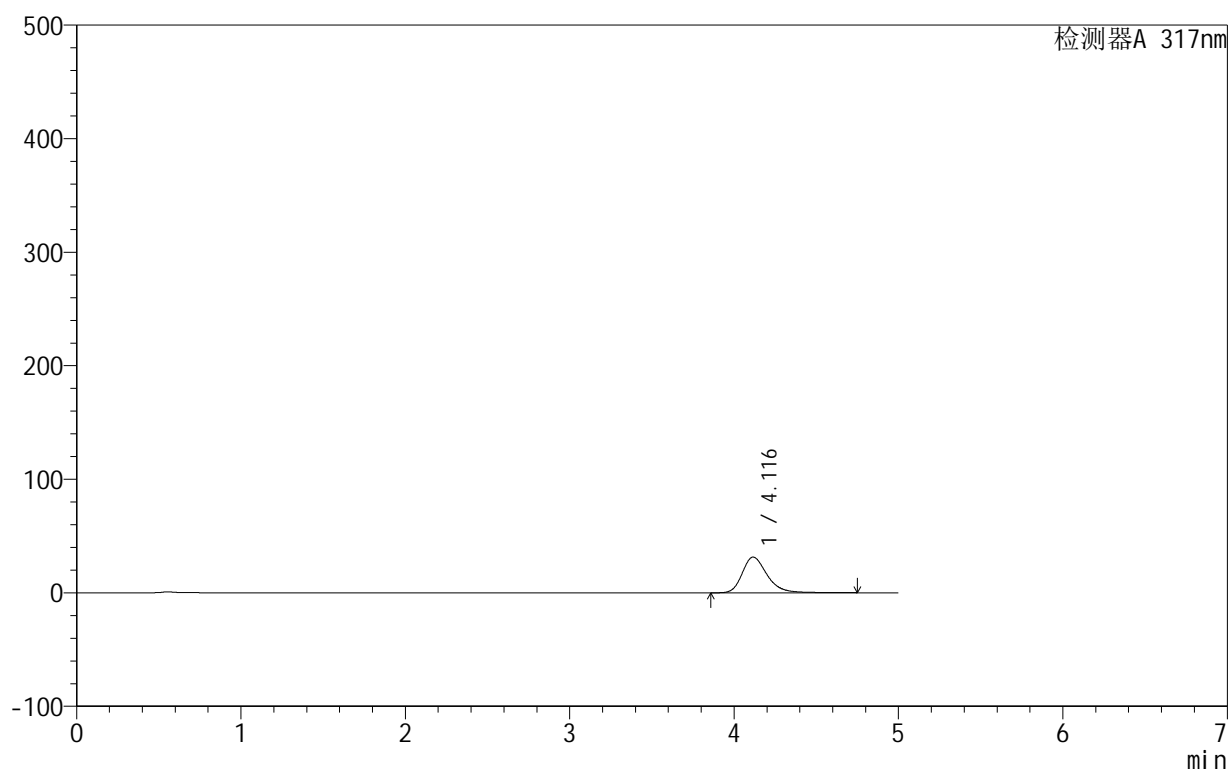
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-119/13-144-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p2-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 02:39:11 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 12:18:39 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.116	330928	100.000	31455	3781	1.284	--
总计		330928	100.000	31455			

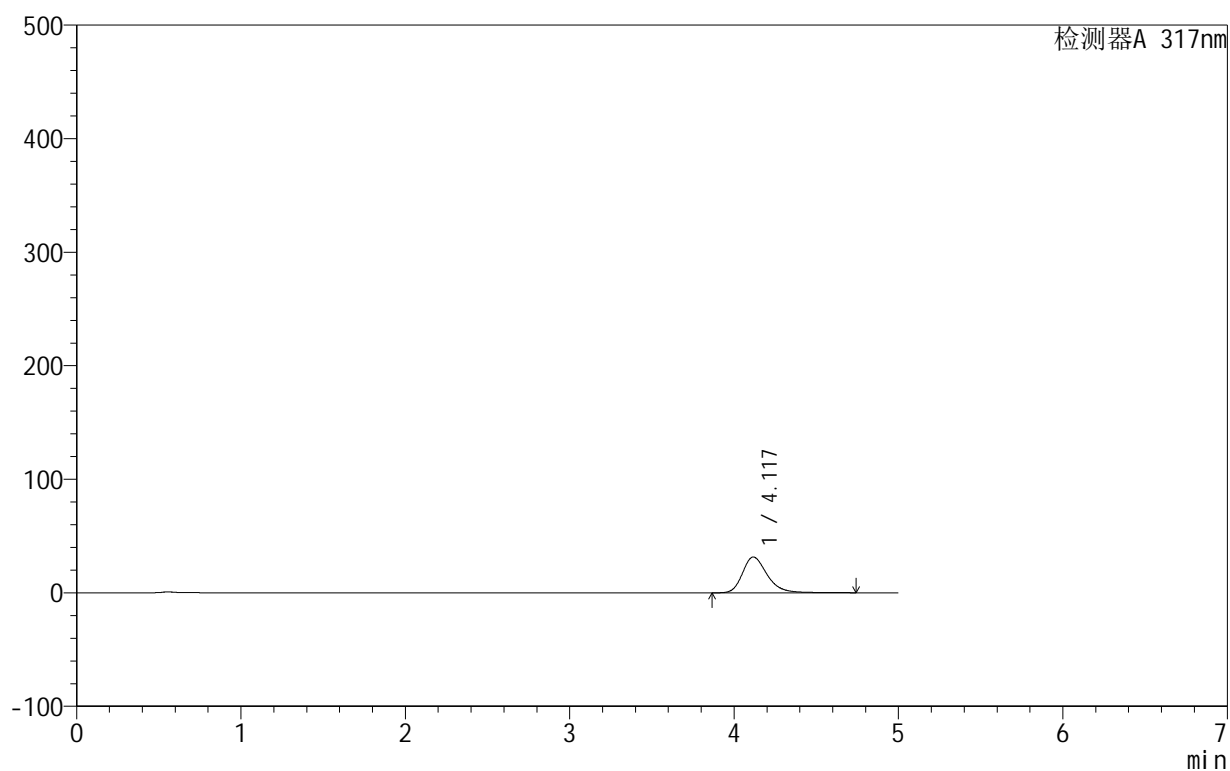
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-119/13-145-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p3-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 02:44:33 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 12:18:46 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

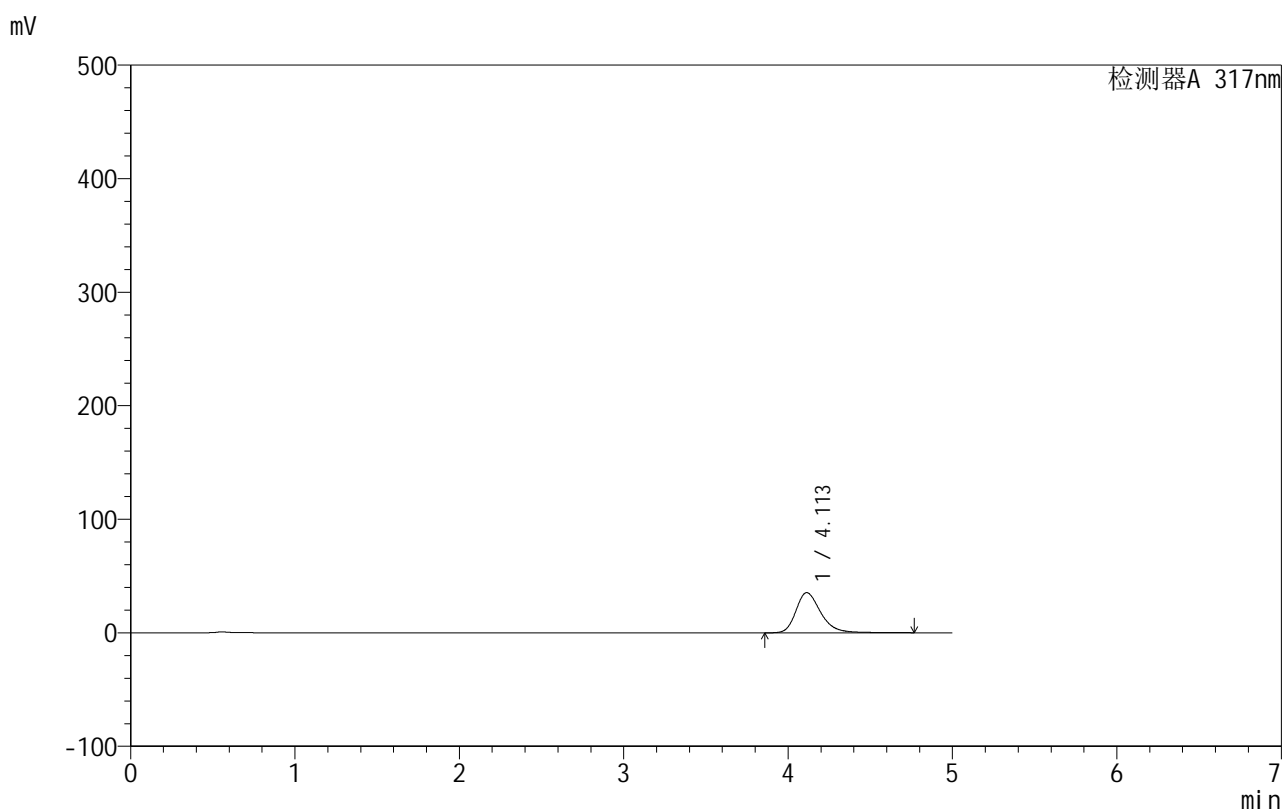
检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.117	330107	100.000	31508	3807	1.278	--
总计		330107	100.000	31508			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-119/13-146-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p4-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 02:49:55 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 12:18:54 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

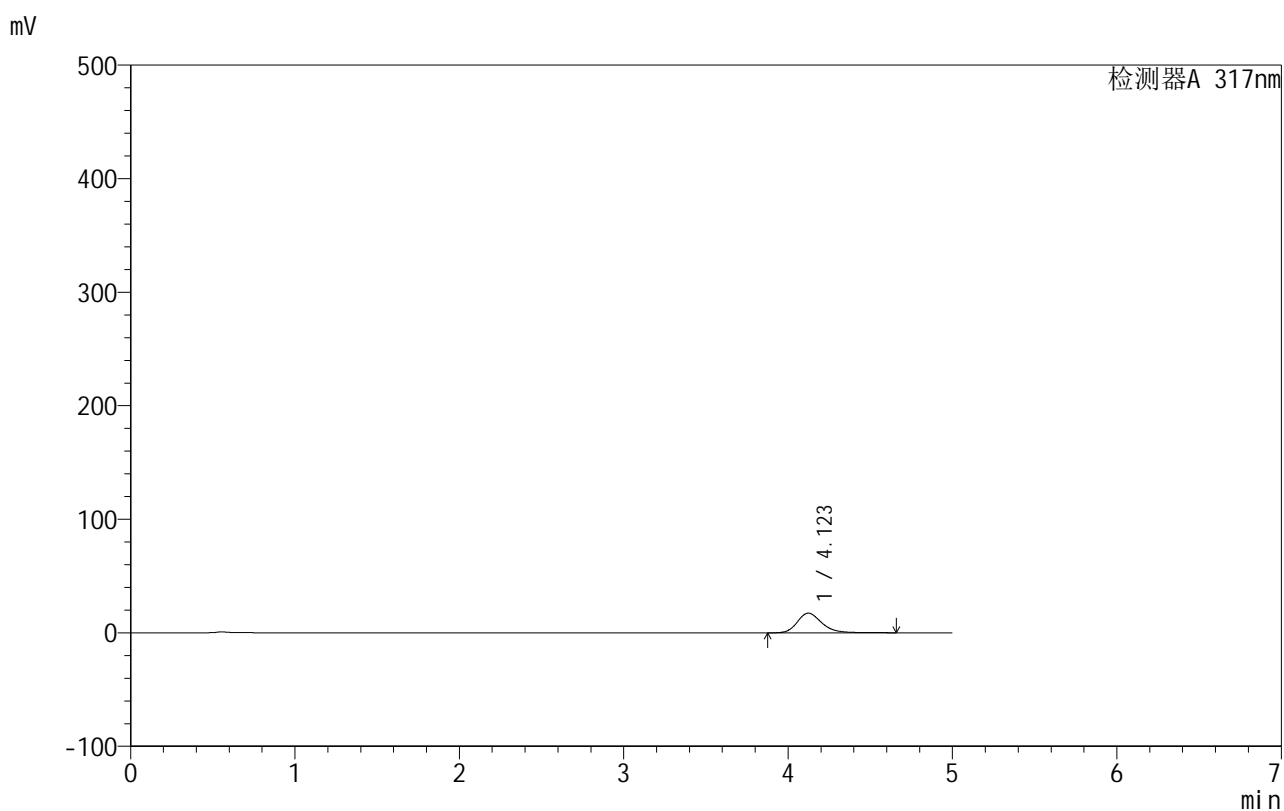
检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.113	371966	100.000	35386	3774	1.291	--
总计		371966	100.000	35386			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-119/13-147-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p5-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 02:55:18 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 12:19:01 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.123	179955	100.000	17314	3846	1.238	--
总计		179955	100.000	17314			

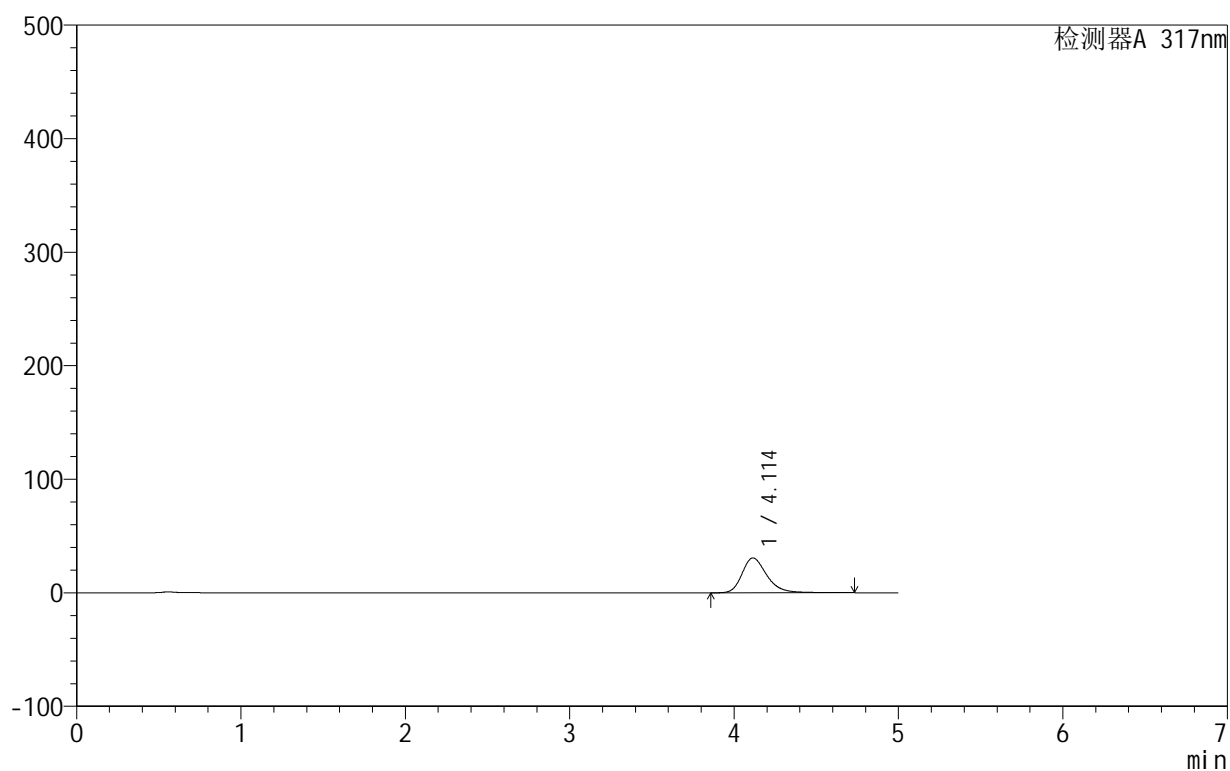
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-148-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 03:00:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:19:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.114	321911	100.000	30723	3796	1.279	--
总计		321911	100.000	30723			

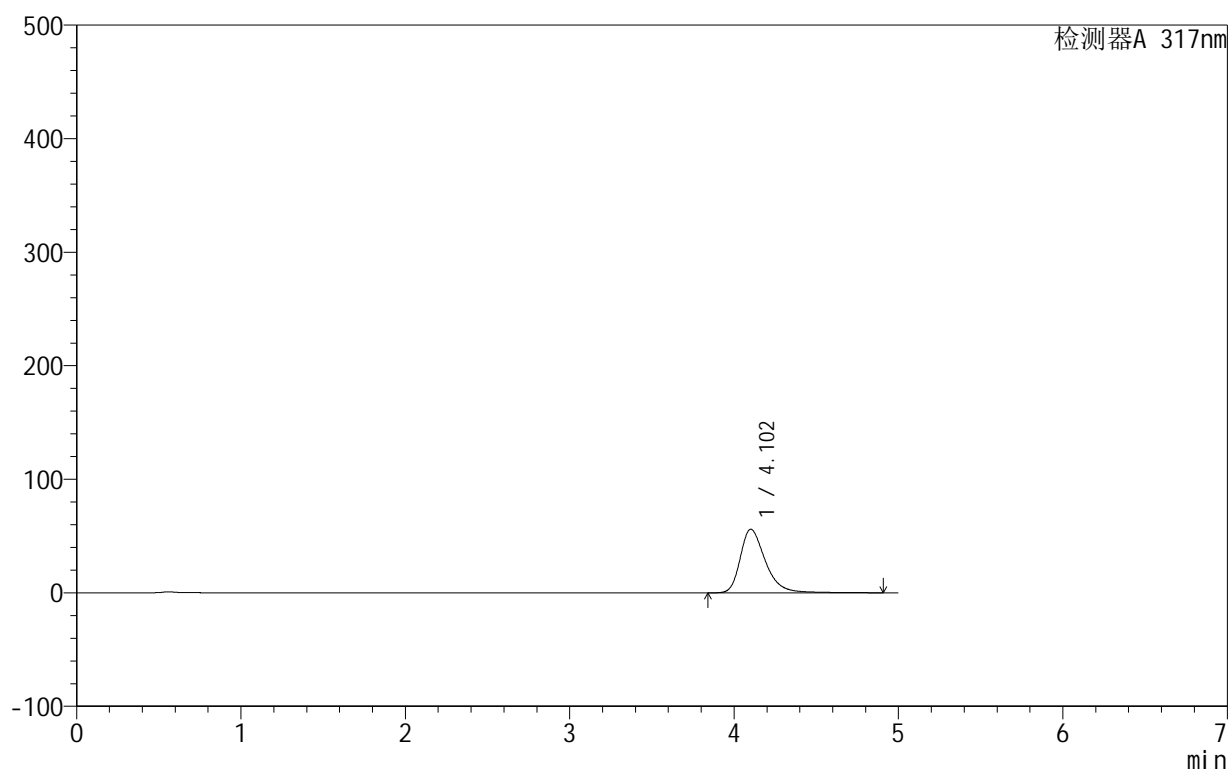
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-149-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 03:06:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:19:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.102	596322	100.000	55956	3702	1.355	--
总计		596322	100.000	55956			

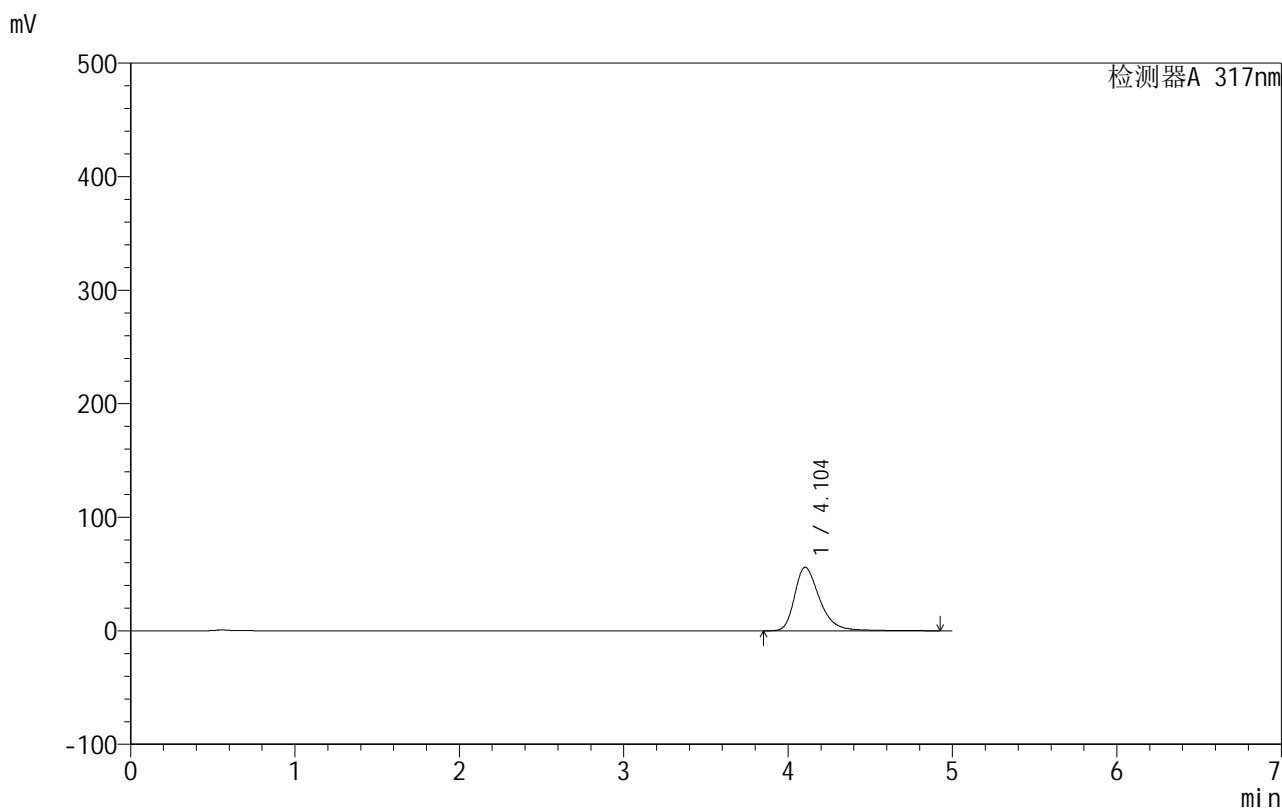


999非布司他片

<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 - 0-119/13-150-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 03:11:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:19:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.104	595242	100.000	56020	3719	1.350	--
总计		595242	100.000	56020			

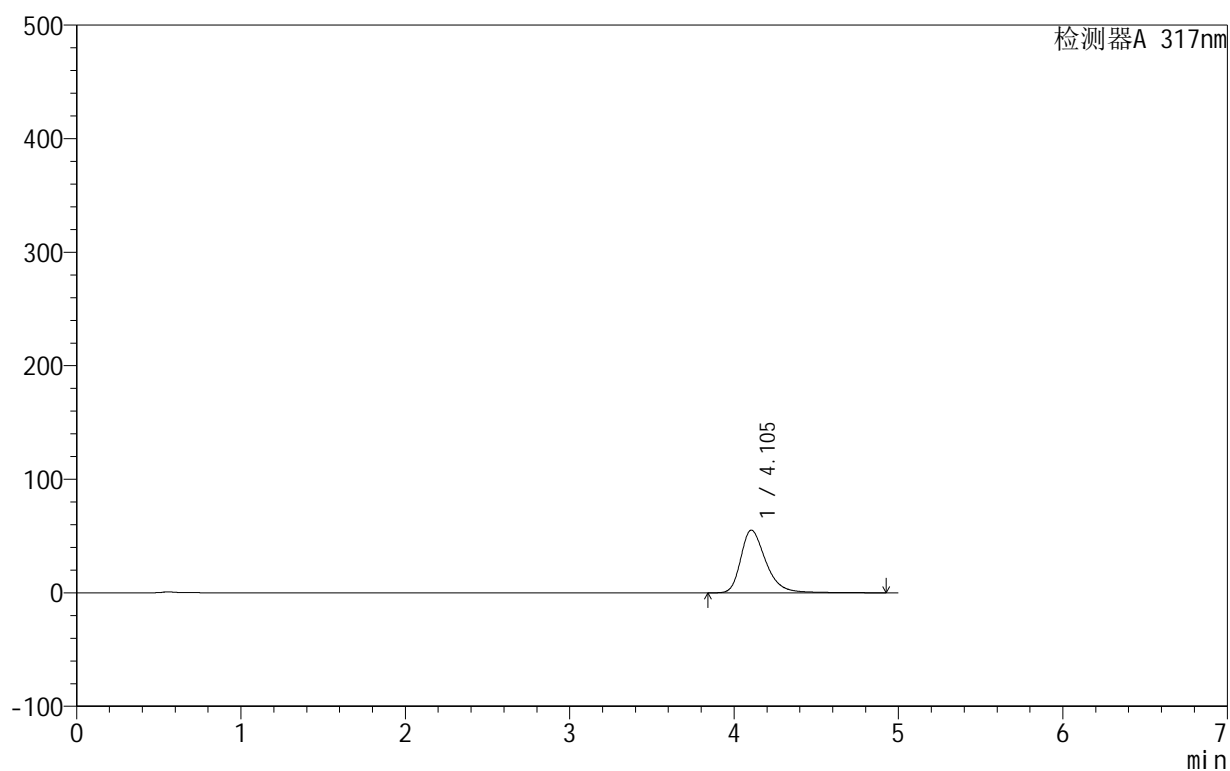
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-151-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 03:16:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:19:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.105	586869	100.000	55281	3720	1.346	--
总计		586869	100.000	55281			

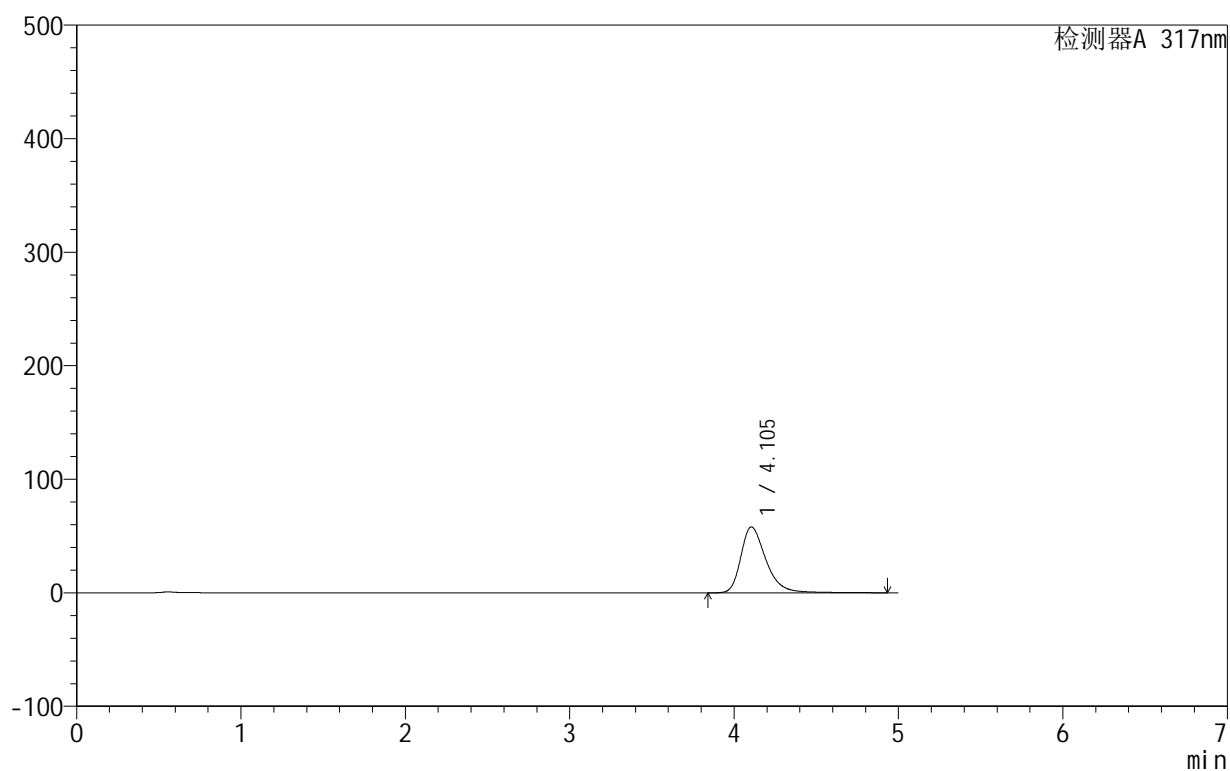
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-152-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 03:22:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:19:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

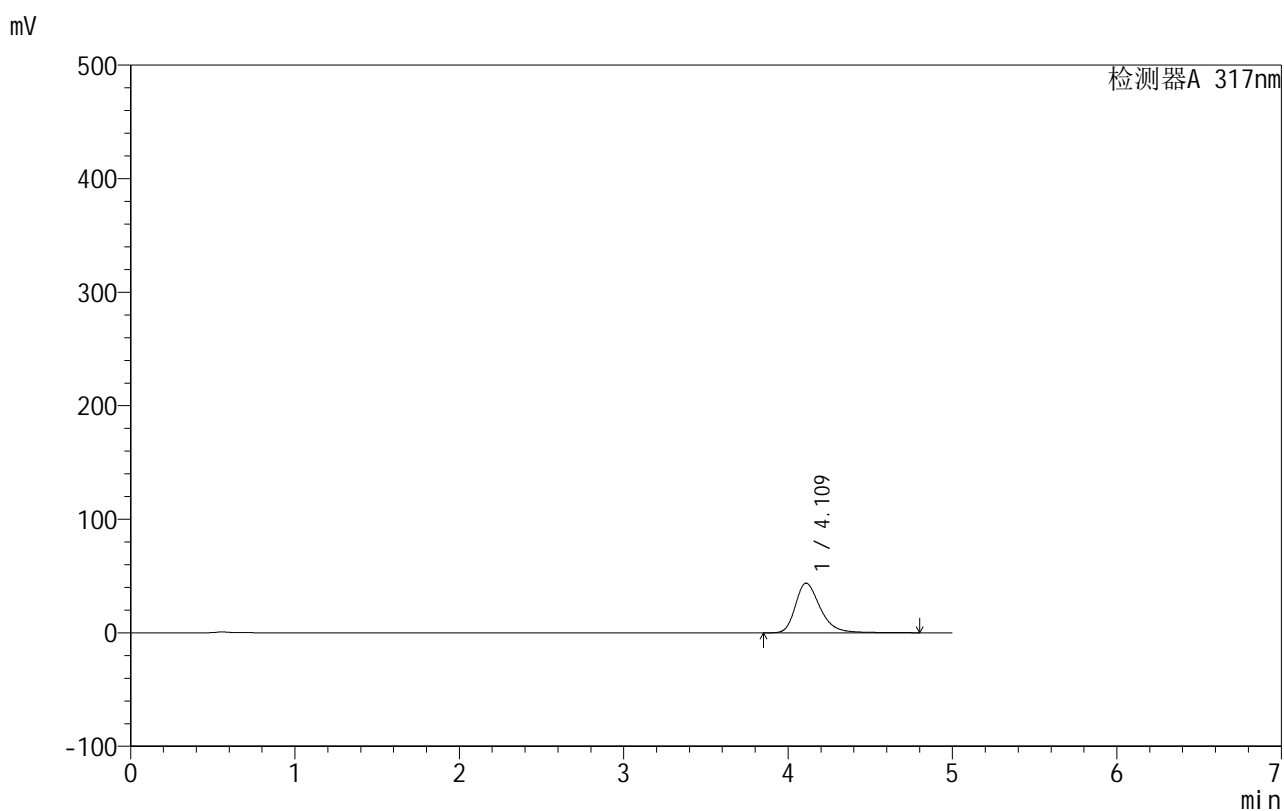
检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.105	617138	100.000	58096	3720	1.354	--
总计		617138	100.000	58096			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-119/13-153-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p5-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 03:27:31 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 12:19:46 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

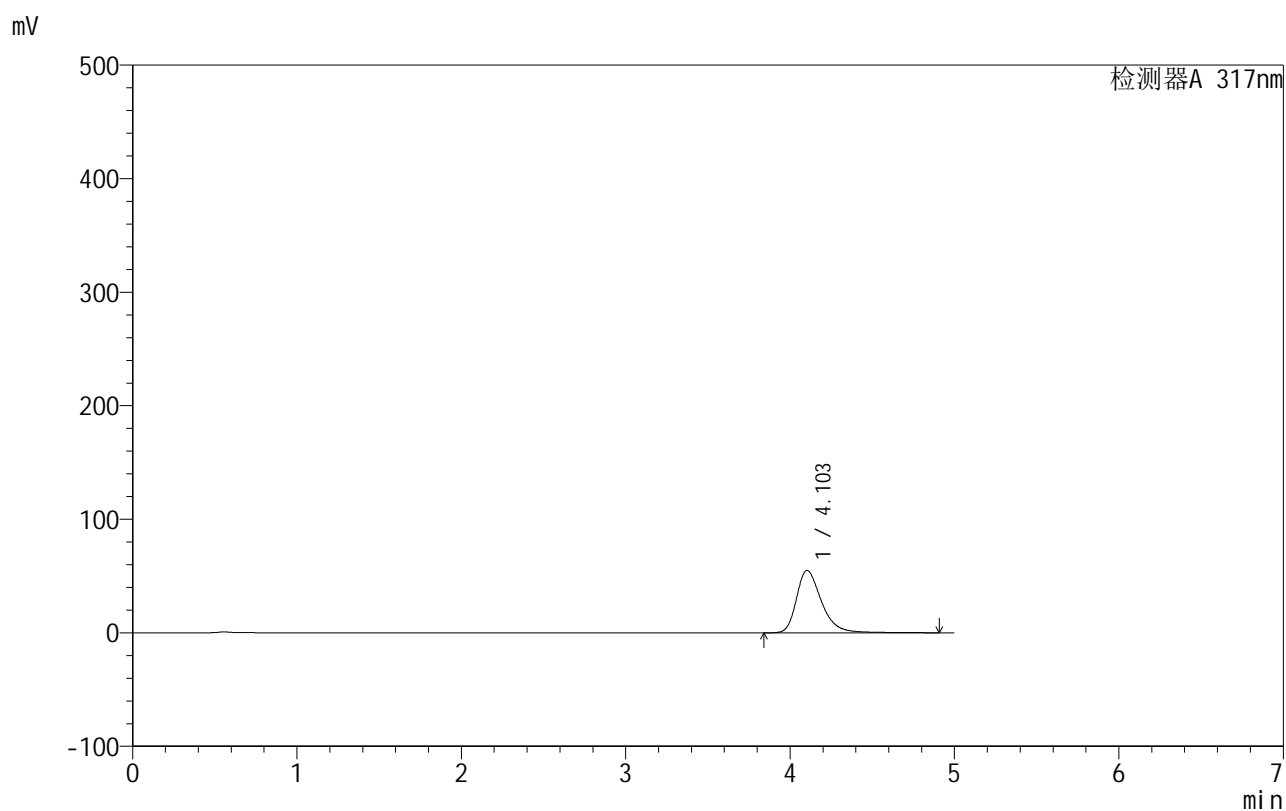
检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.109	460267	100.000	43710	3779	1.313	--
总计		460267	100.000	43710			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-119/13-154-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p6-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 03:32:54 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 12:19:53 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

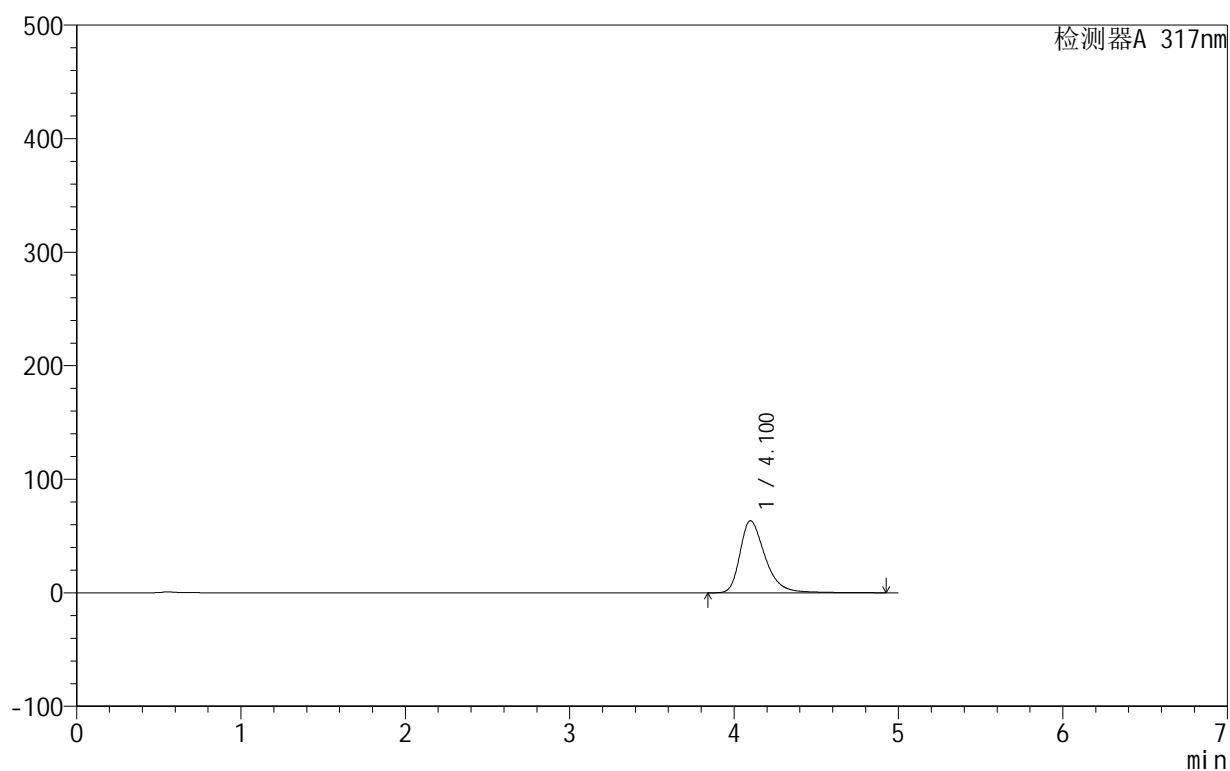
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.103	583039	100.000	54978	3728	1.345	--
总计		583039	100.000	54978			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-155-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 03:38:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:20:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

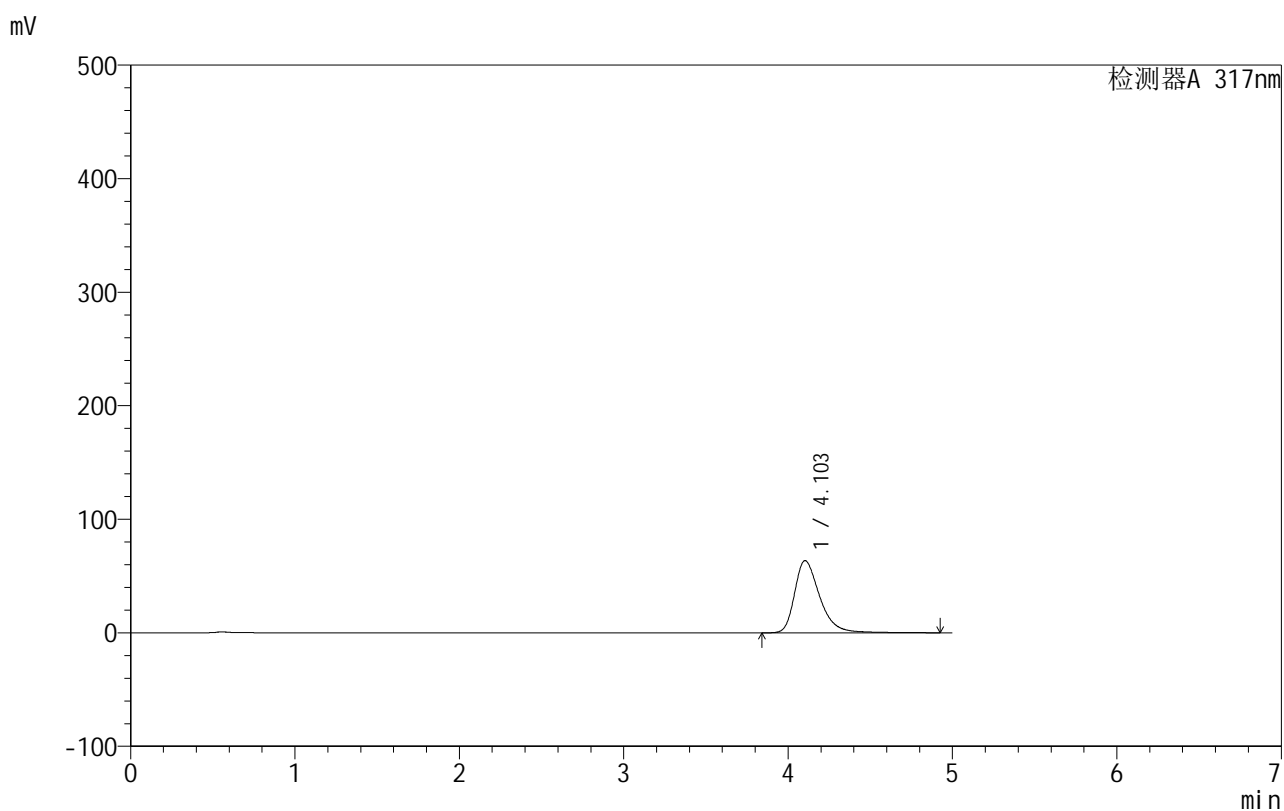
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.100	676191	100.000	63449	3690	1.368	--
总计		676191	100.000	63449			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-119/13-156-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p2-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 03:43:38 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 12:20:08 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

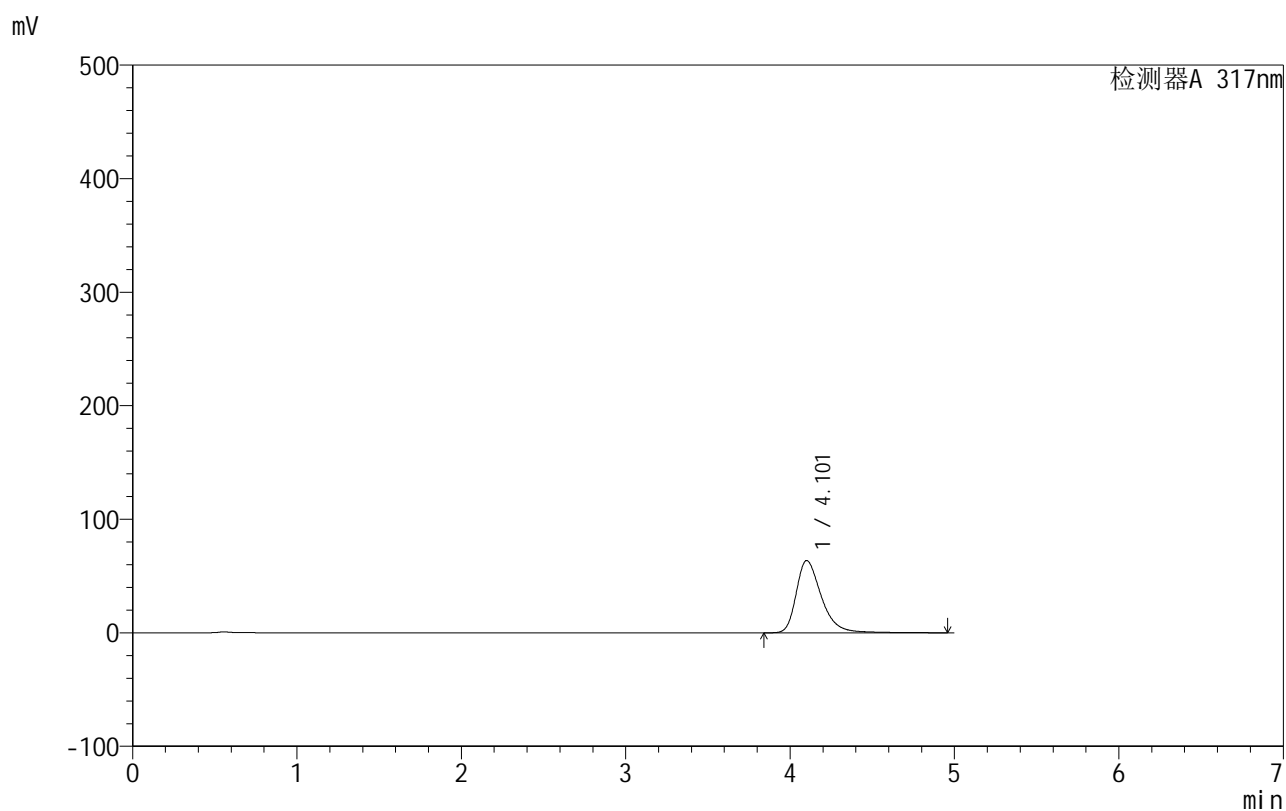
检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.103	677132	100.000	63608	3699	1.369	--
总计		677132	100.000	63608			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-157-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 03:49:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:20:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.101	679754	100.000	63549	3681	1.374	--
总计		679754	100.000	63549			



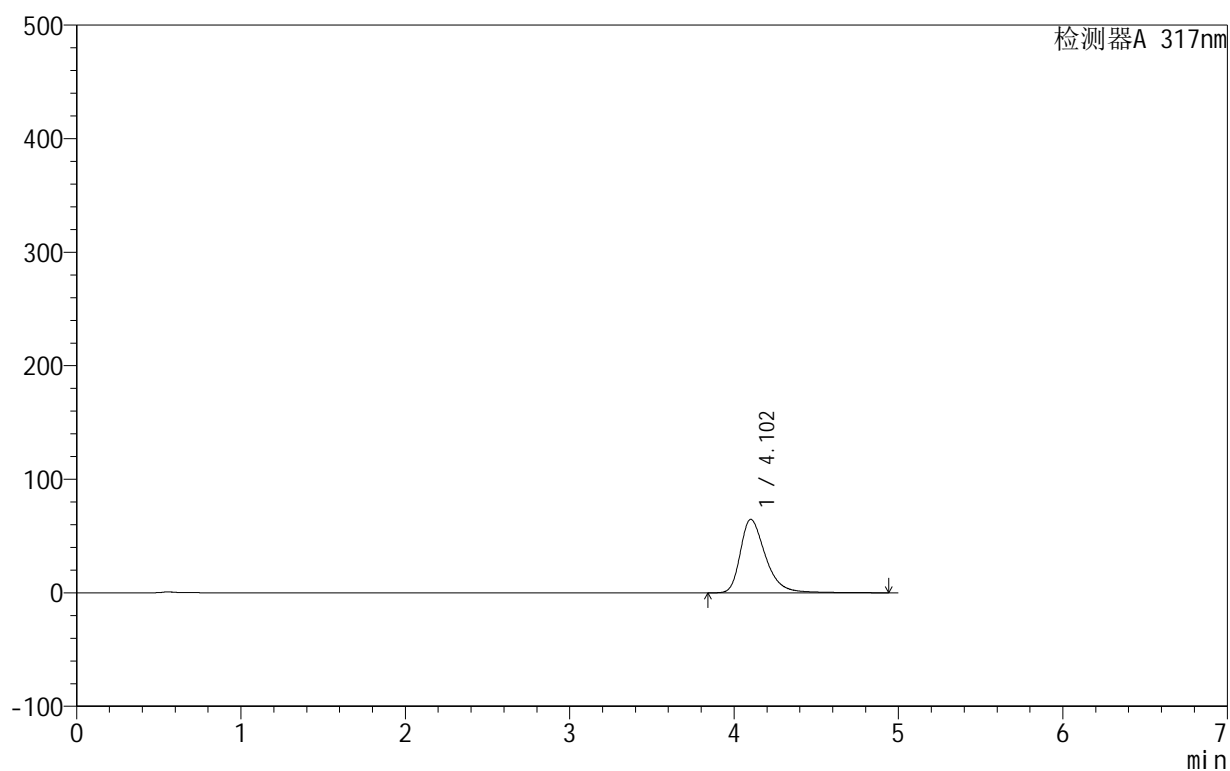
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-119/13-158-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p4-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 03:54:23 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 12:20:23 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

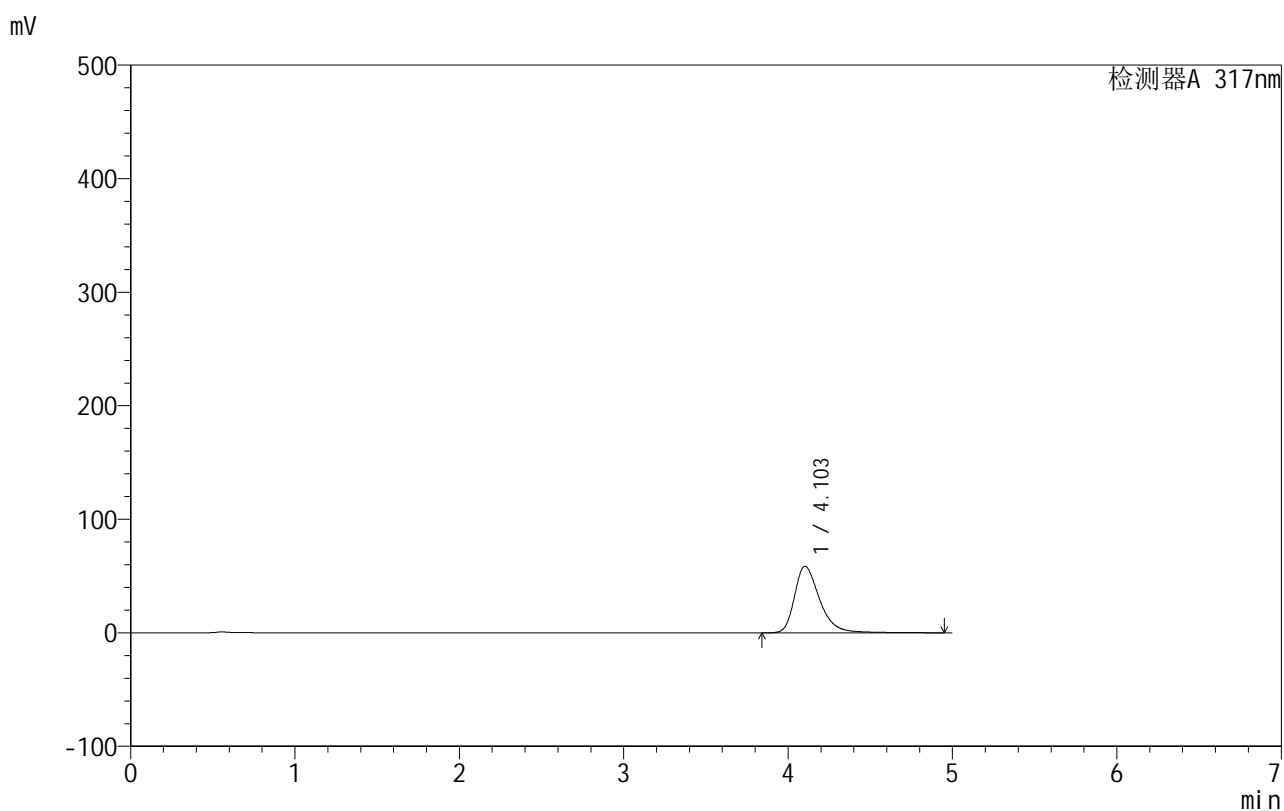
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.102	690759	100.000	64675	3687	1.376	--
总计		690759	100.000	64675			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-119/13-159-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p5-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 03:59:46 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 12:20:31 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.103	625220	100.000	58681	3705	1.359	--
总计		625220	100.000	58681			

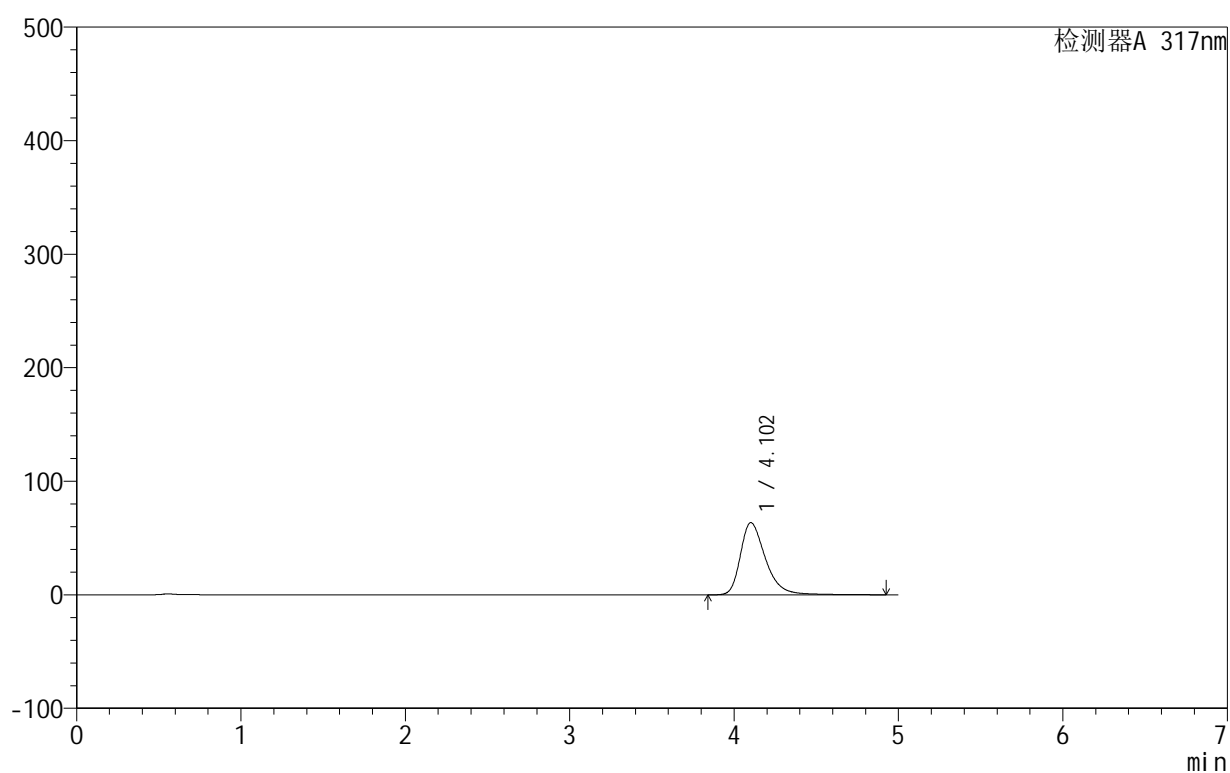
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-160-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 04:05:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:20:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.102	676778	100.000	63560	3704	1.370	--
总计		676778	100.000	63560			

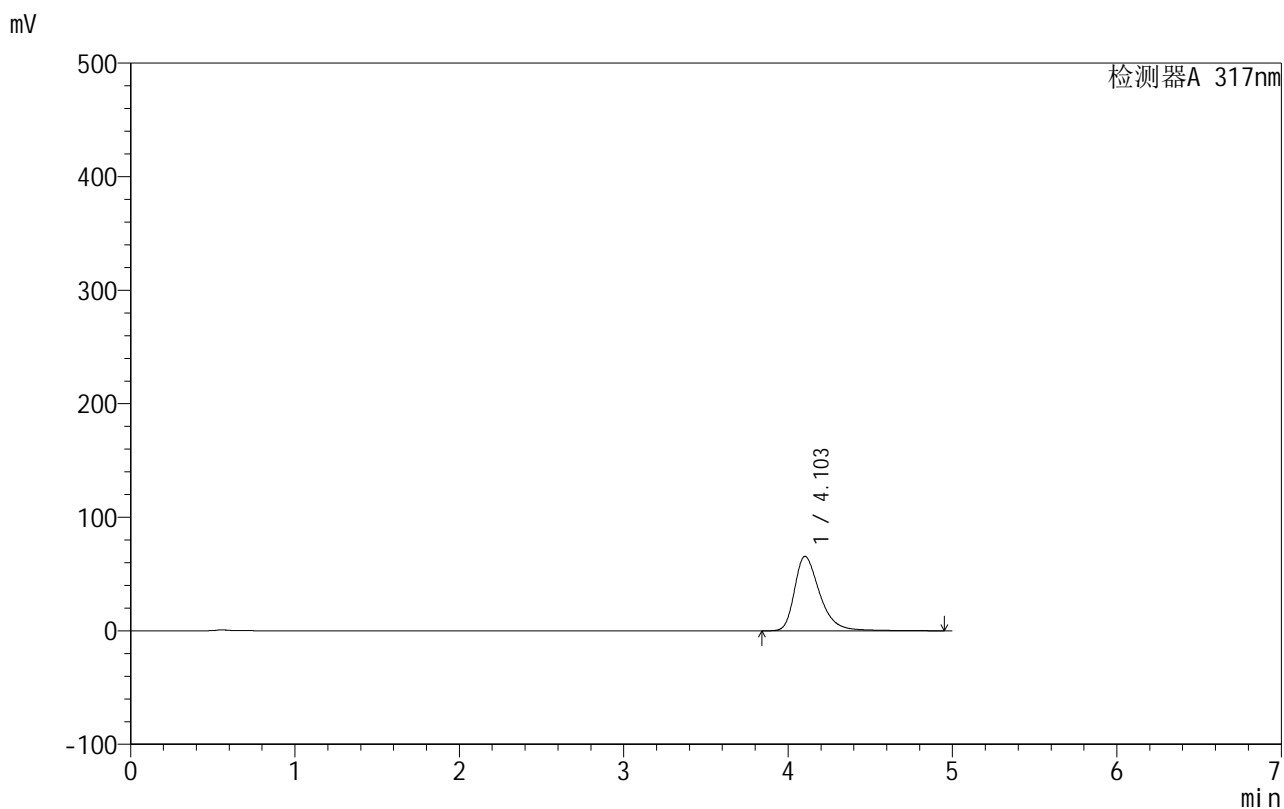


999非布司他片

<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 - 0-119/13-161-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 04:10:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:20:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.103	701449	100.000	65599	3672	1.376	--
总计		701449	100.000	65599			

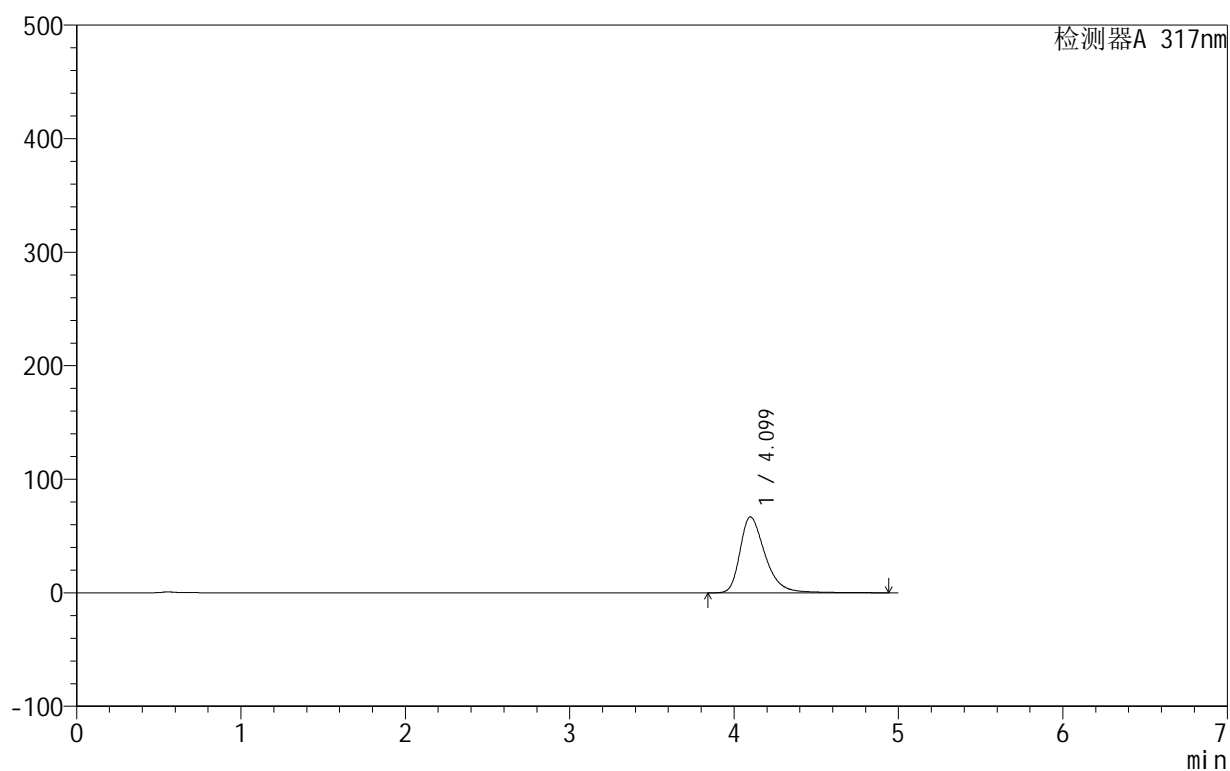
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-162-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 04:15:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:20:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.099	712544	100.000	66846	3690	1.379	--
总计		712544	100.000	66846			

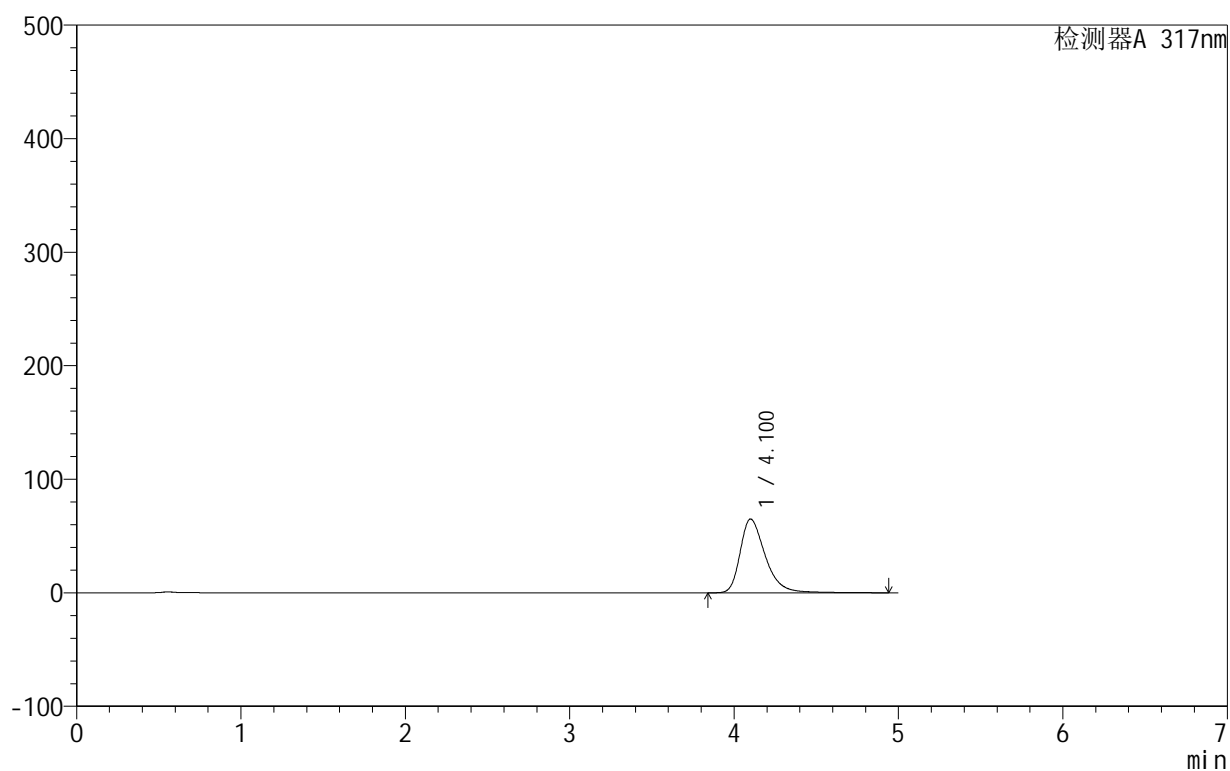
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-163-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p3-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 04:21:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:21:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

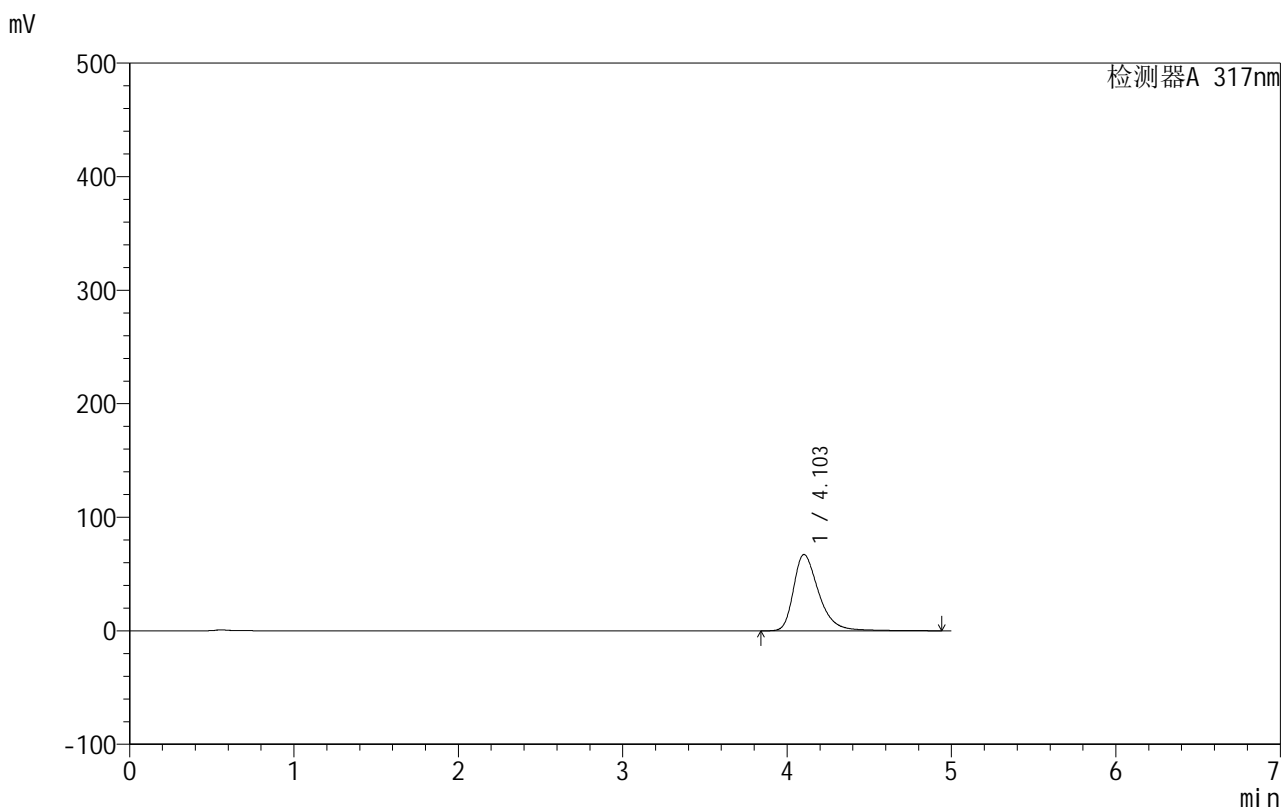
检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.100	693294	100.000	64916	3682	1.375	--
总计		693294	100.000	64916			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-119/13-164-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p4-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 04:26:39 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 12:21:08 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.103	717967	100.000	67237	3681	1.381	--
总计		717967	100.000	67237			

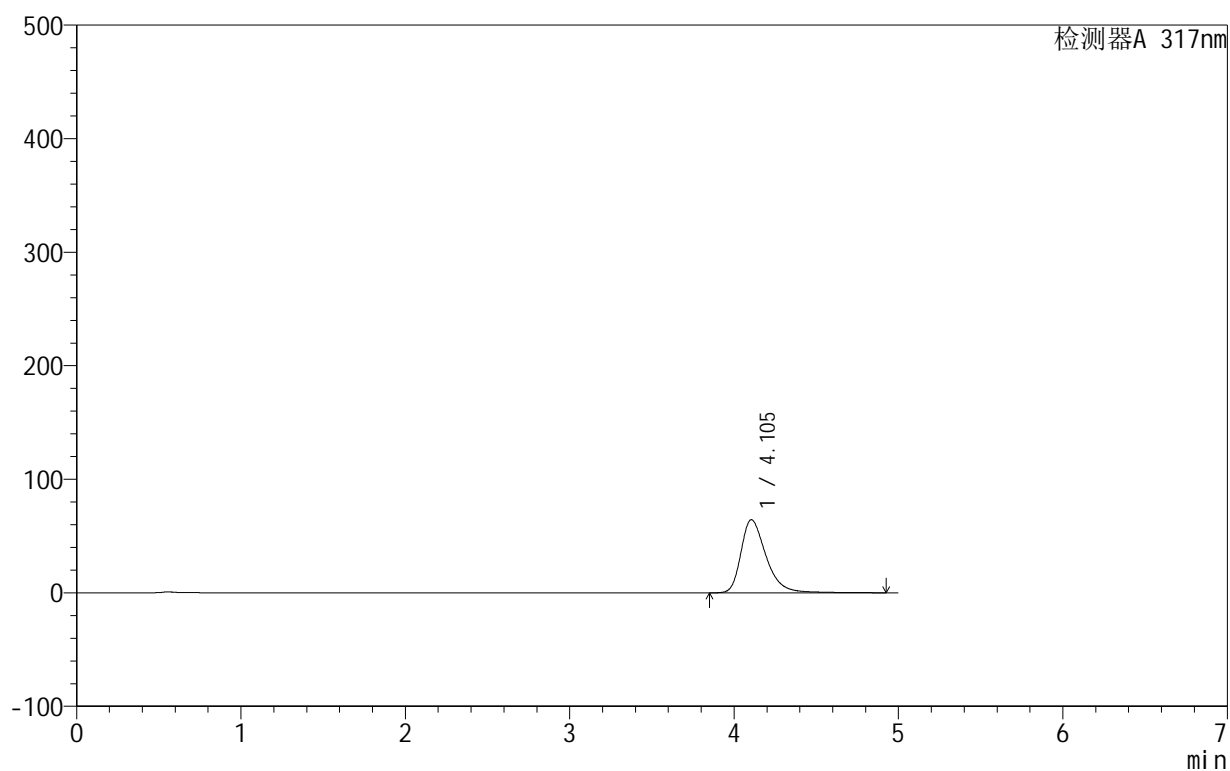
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-119/13-165-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p5-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 04:32:02 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 12:21:15 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.105	686278	100.000	64430	3695	1.372	--
总计		686278	100.000	64430			

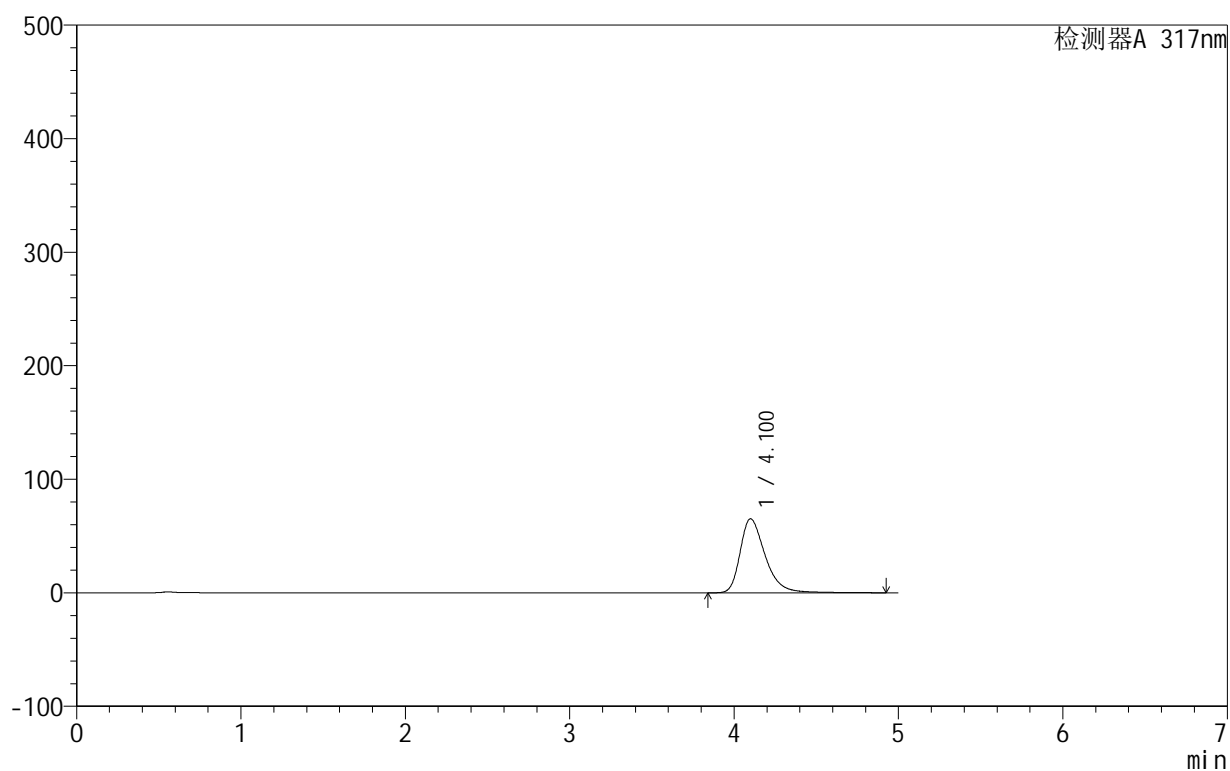
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-166-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 04:37:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:21:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.100	694062	100.000	65155	3696	1.374	--
总计		694062	100.000	65155			

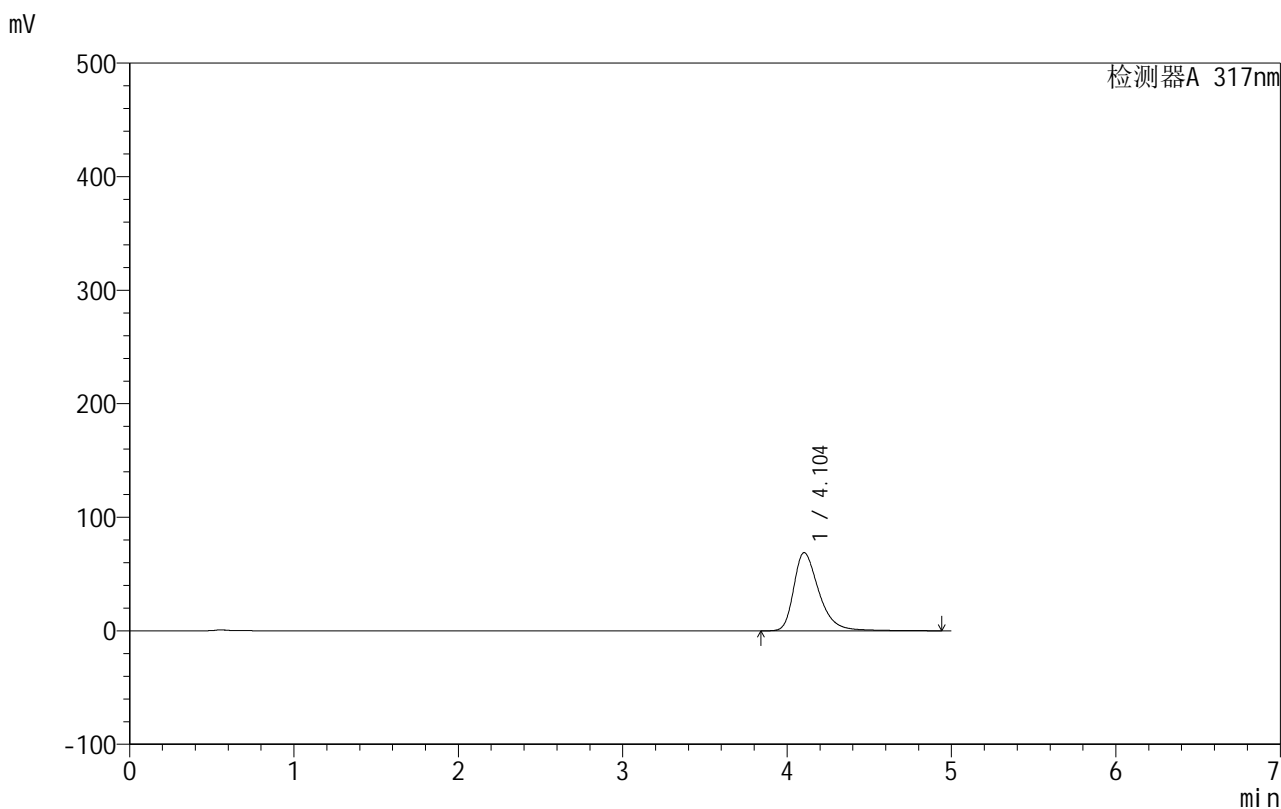


999非布司他片

<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 - 0-119/13-167-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 04:42:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:21:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

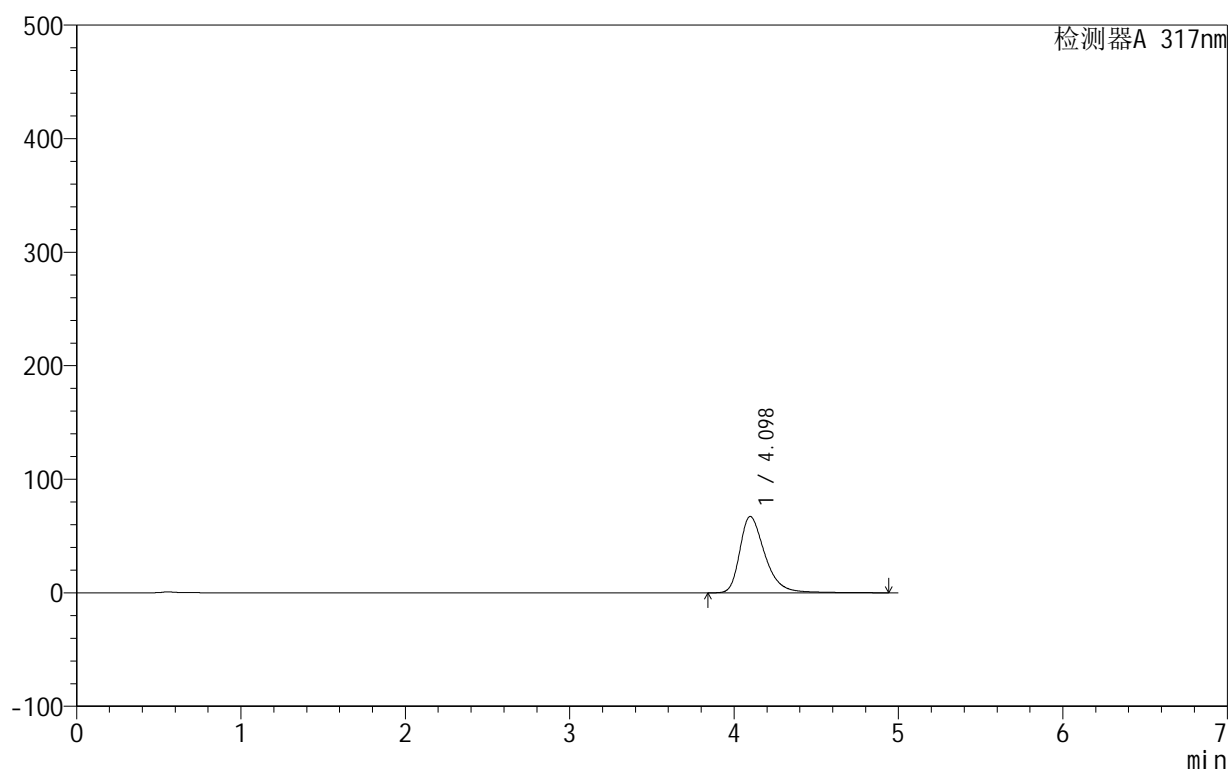
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.104	734927	100.000	68905	3690	1.383	--
总计		734927	100.000	68905			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-168-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 04:48:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:21:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

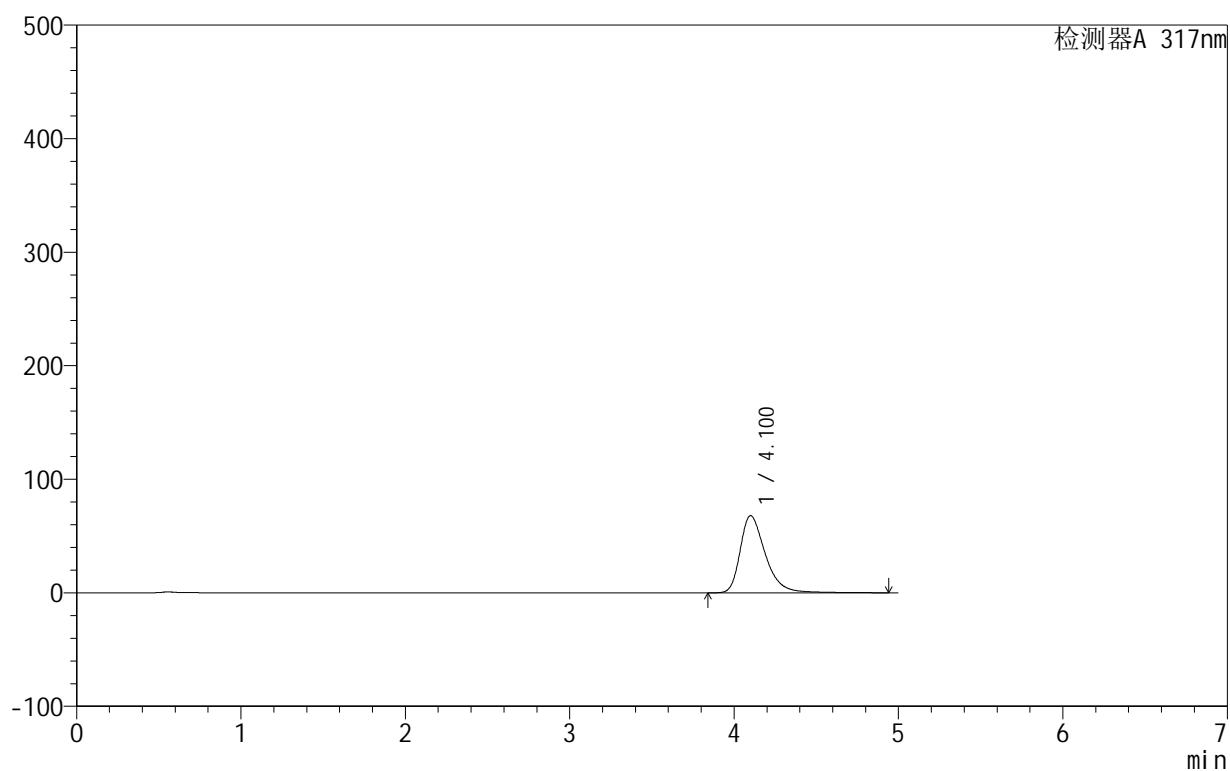
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.098	717247	100.000	67309	3683	1.379	--
总计		717247	100.000	67309			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-169-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 04:53:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:21:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.100	725372	100.000	67939	3685	1.384	--
总计		725372	100.000	67939			

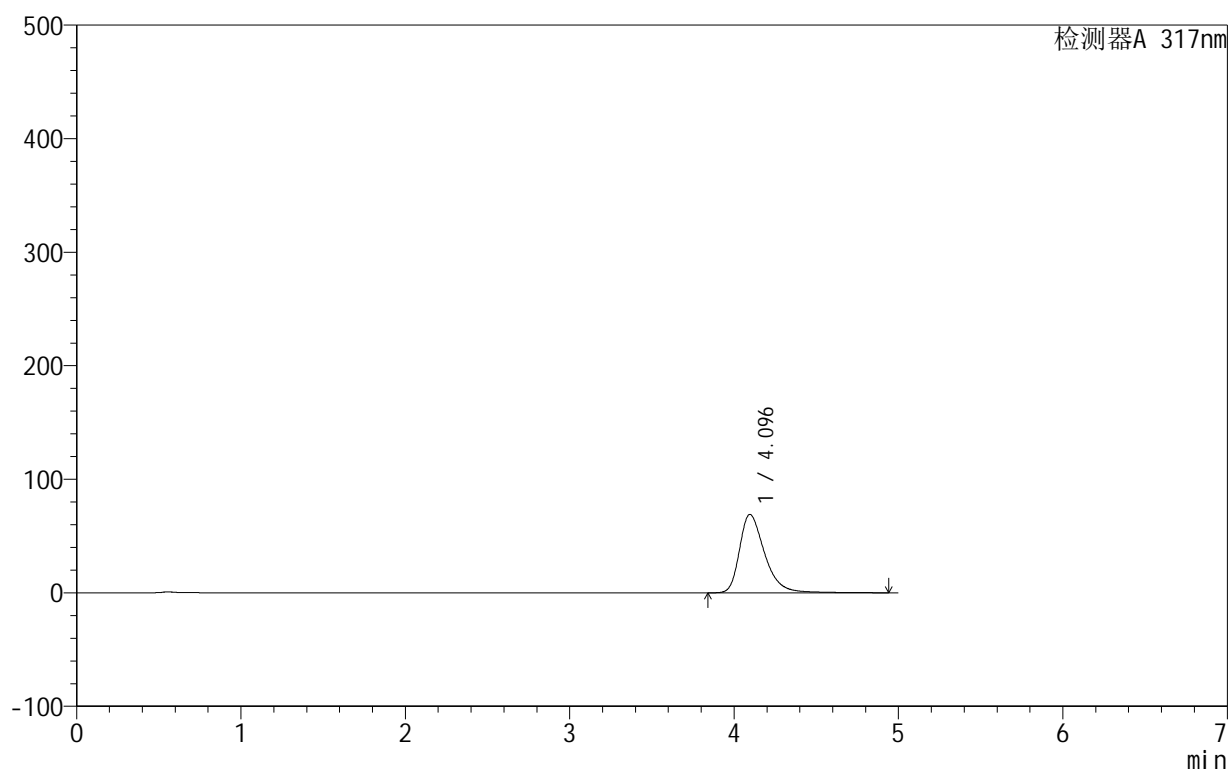
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-170-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 04:58:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:21:52 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.096	736509	100.000	69093	3671	1.382	--
总计		736509	100.000	69093			

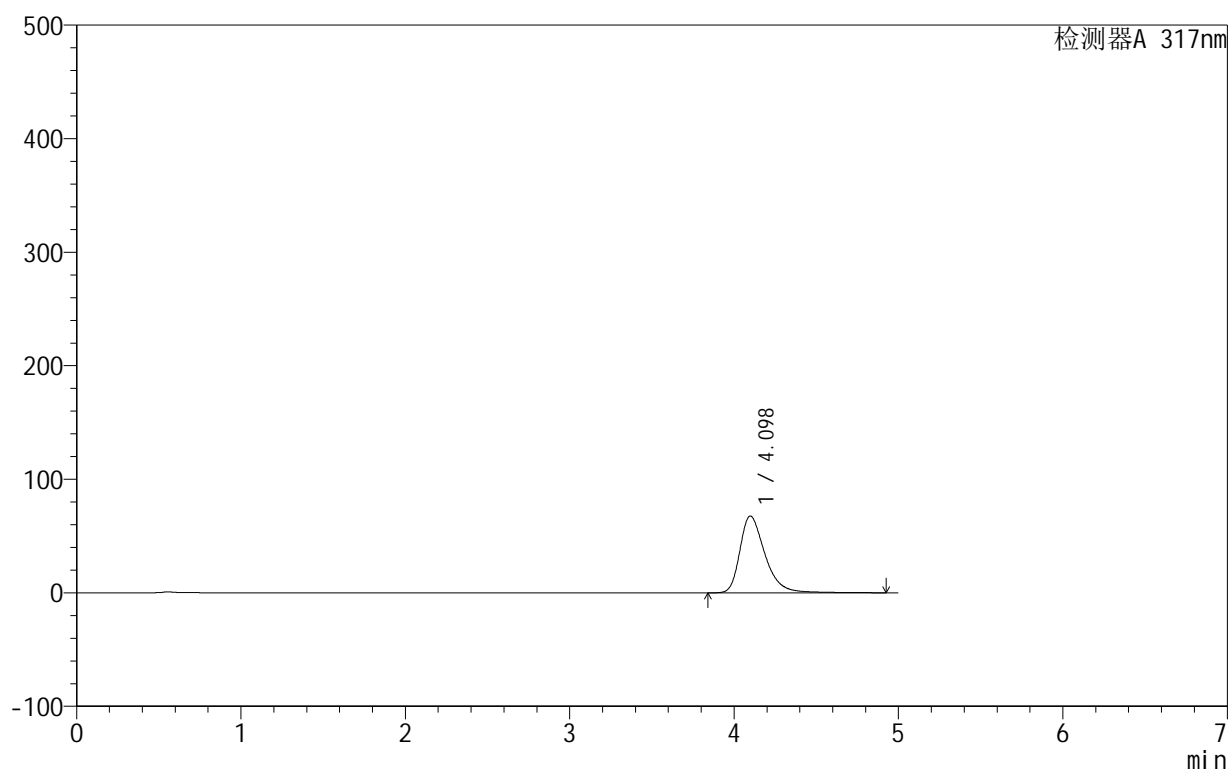
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-171-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 05:04:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:22:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

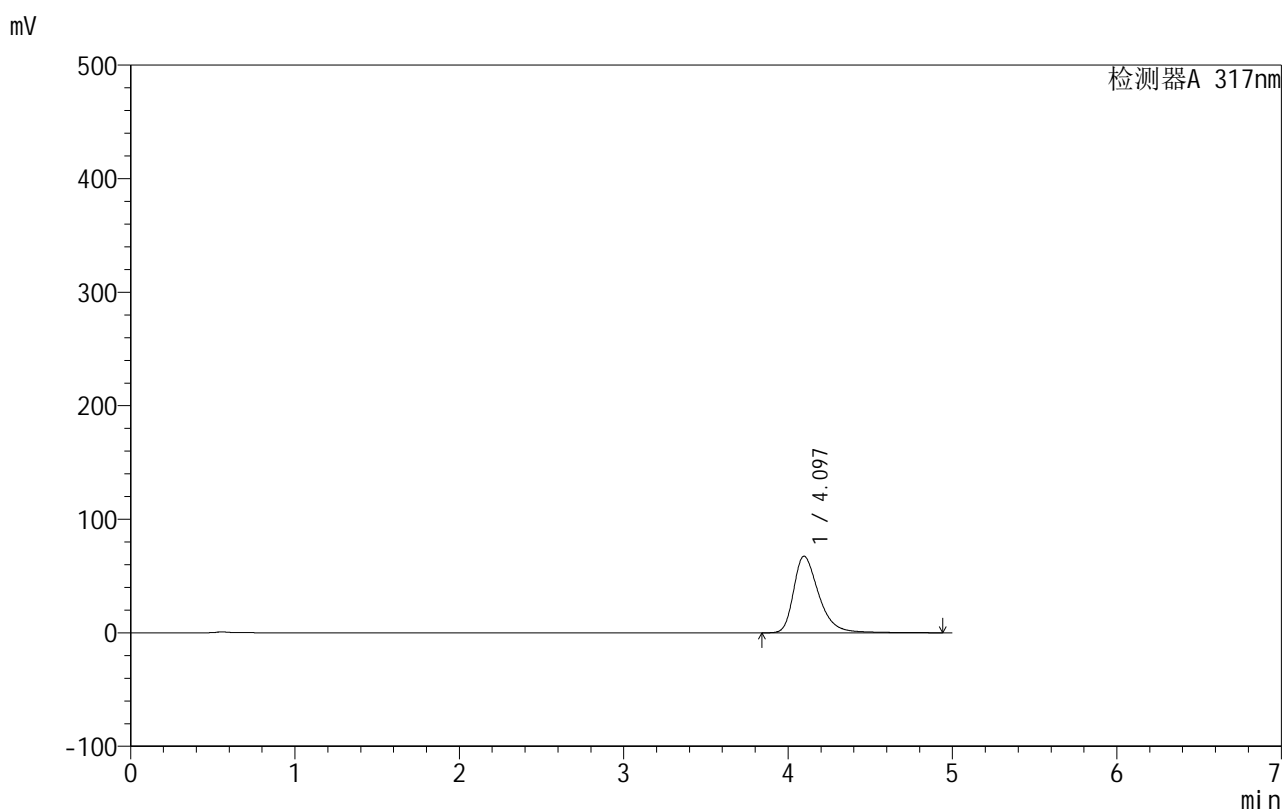
检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.098	719975	100.000	67698	3693	1.377	--
总计		719975	100.000	67698			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-119/13-172-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p6-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 05:09:36 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 12:22:07 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

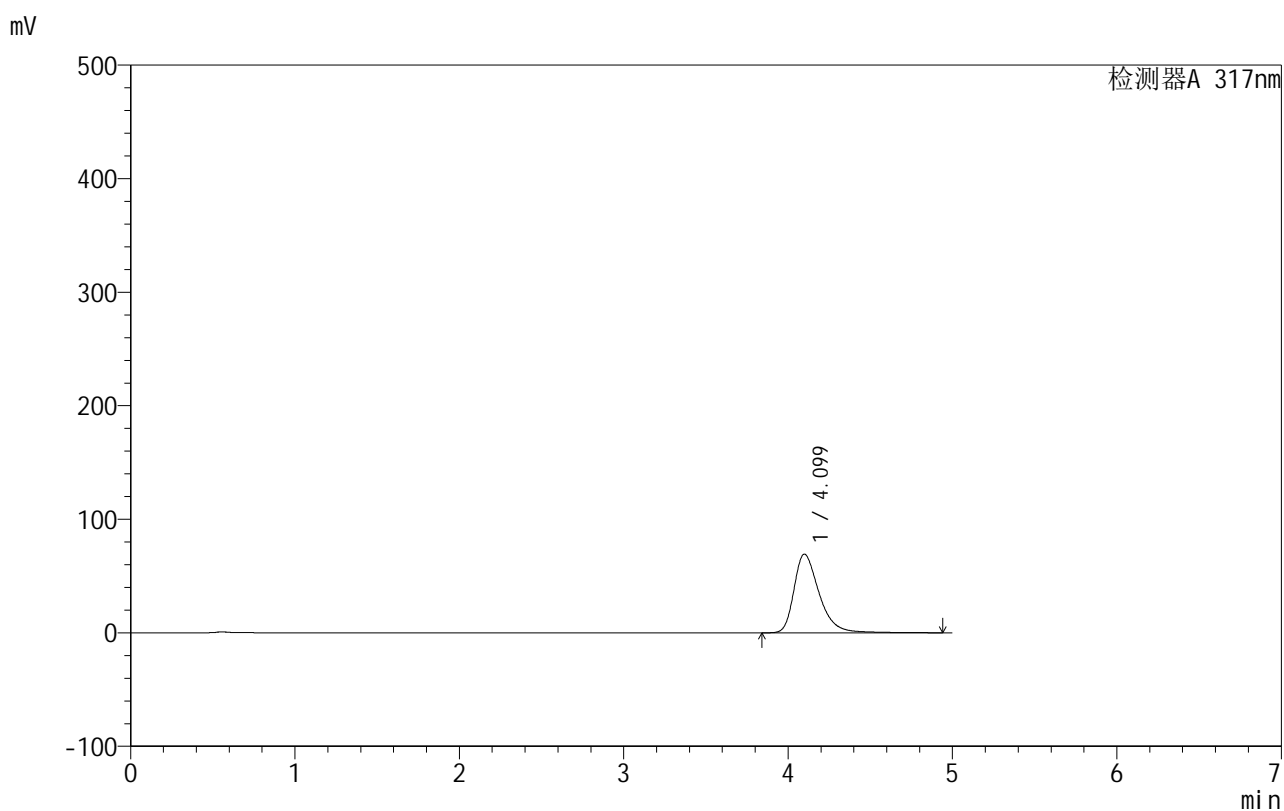
检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.097	720272	100.000	67533	3675	1.379	--
总计		720272	100.000	67533			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-119/13-173-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p1-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 05:14:58 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 12:22:15 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

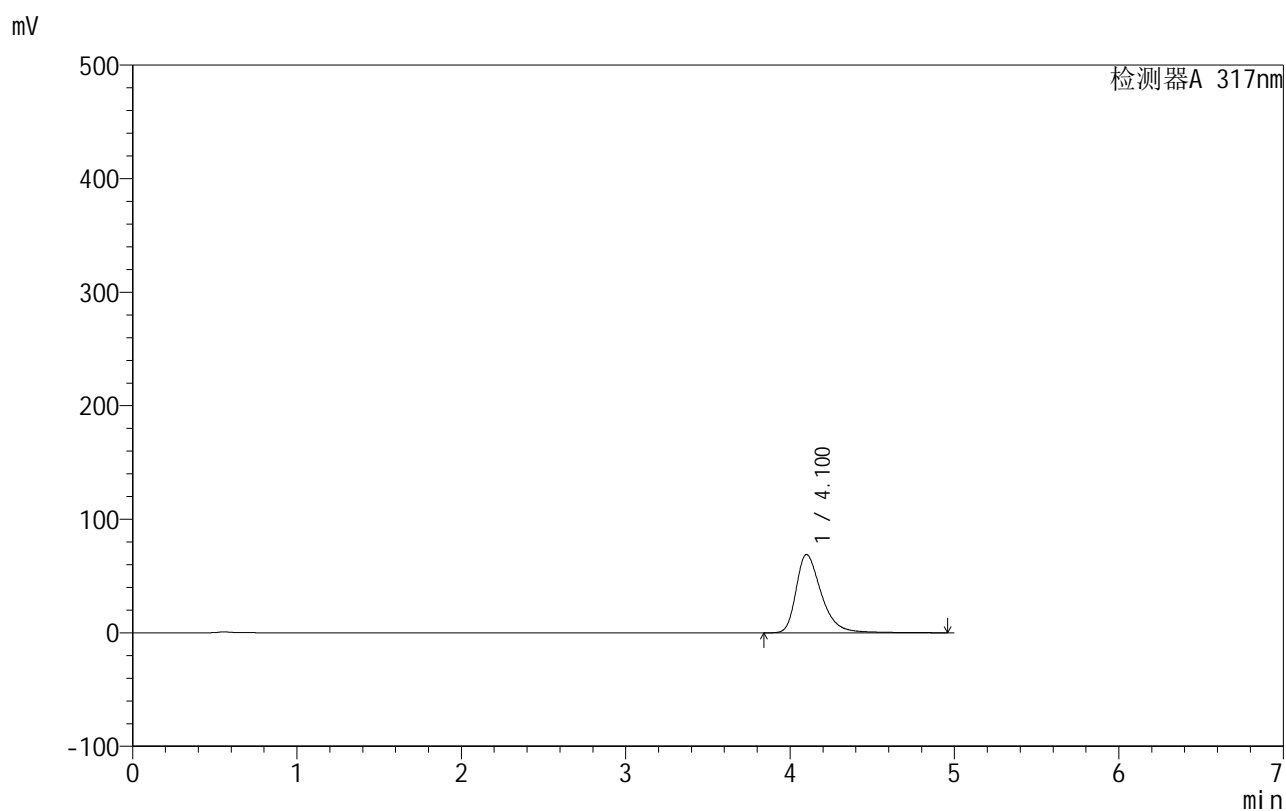
检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.099	739887	100.000	69314	3672	1.384	--
总计		739887	100.000	69314			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-174-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 05:20:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/23 12:22:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.100	737609	100.000	68906	3668	1.387	--
总计		737609	100.000	68906			

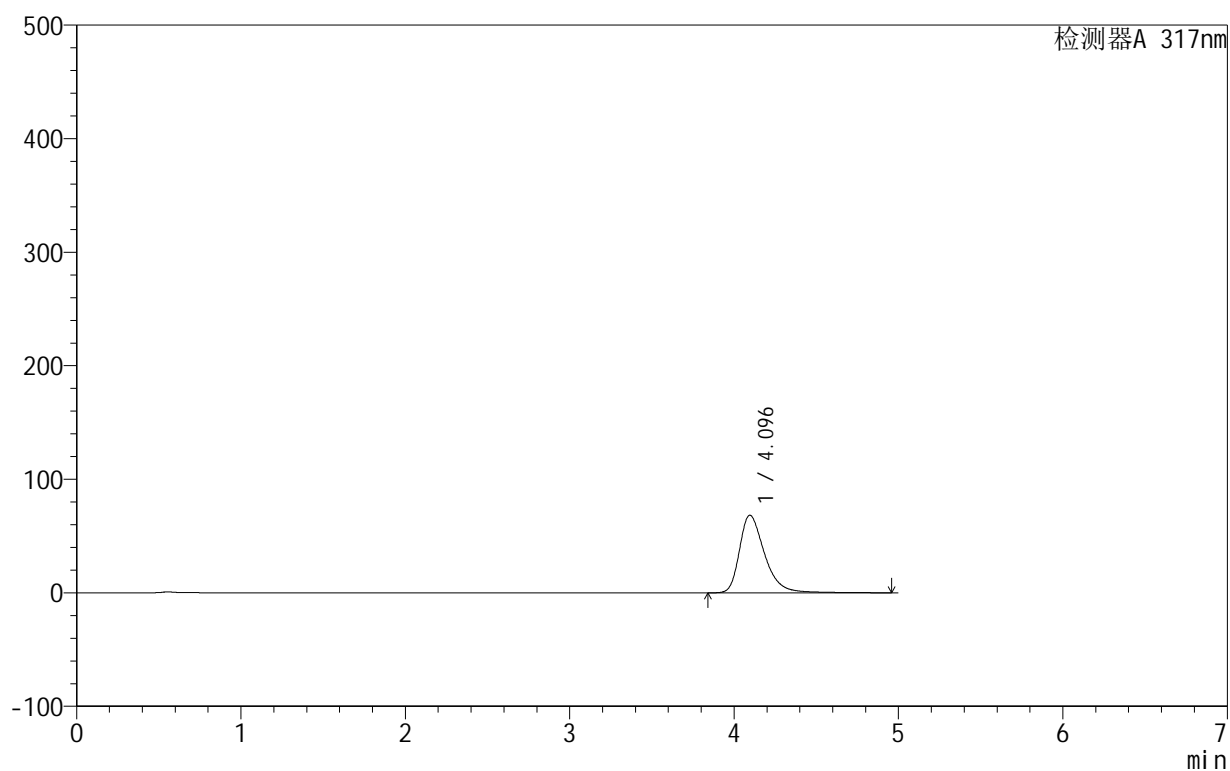
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-175-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 05:25:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:22:29 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.096	728773	100.000	68427	3687	1.383	--
总计		728773	100.000	68427			

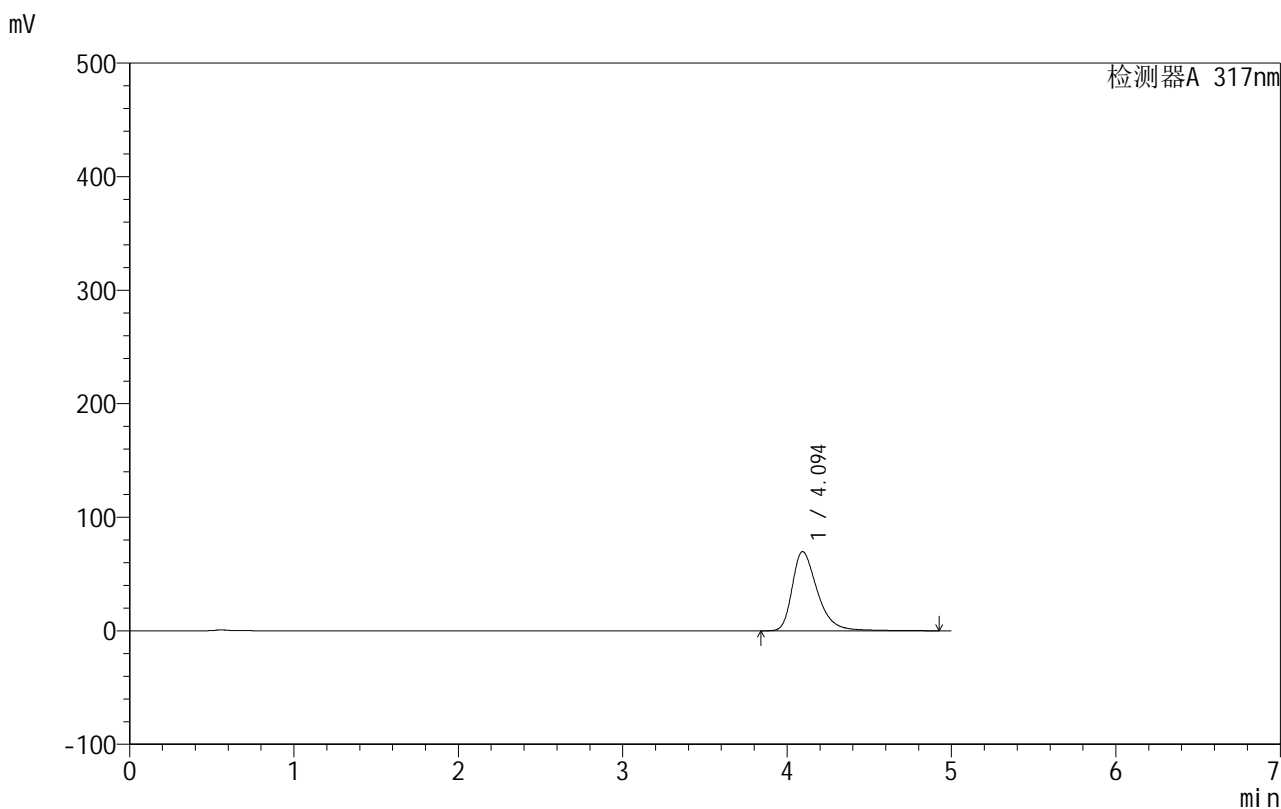


999非布司他片

<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 - 0-119/13-176-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 05:31:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:22:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

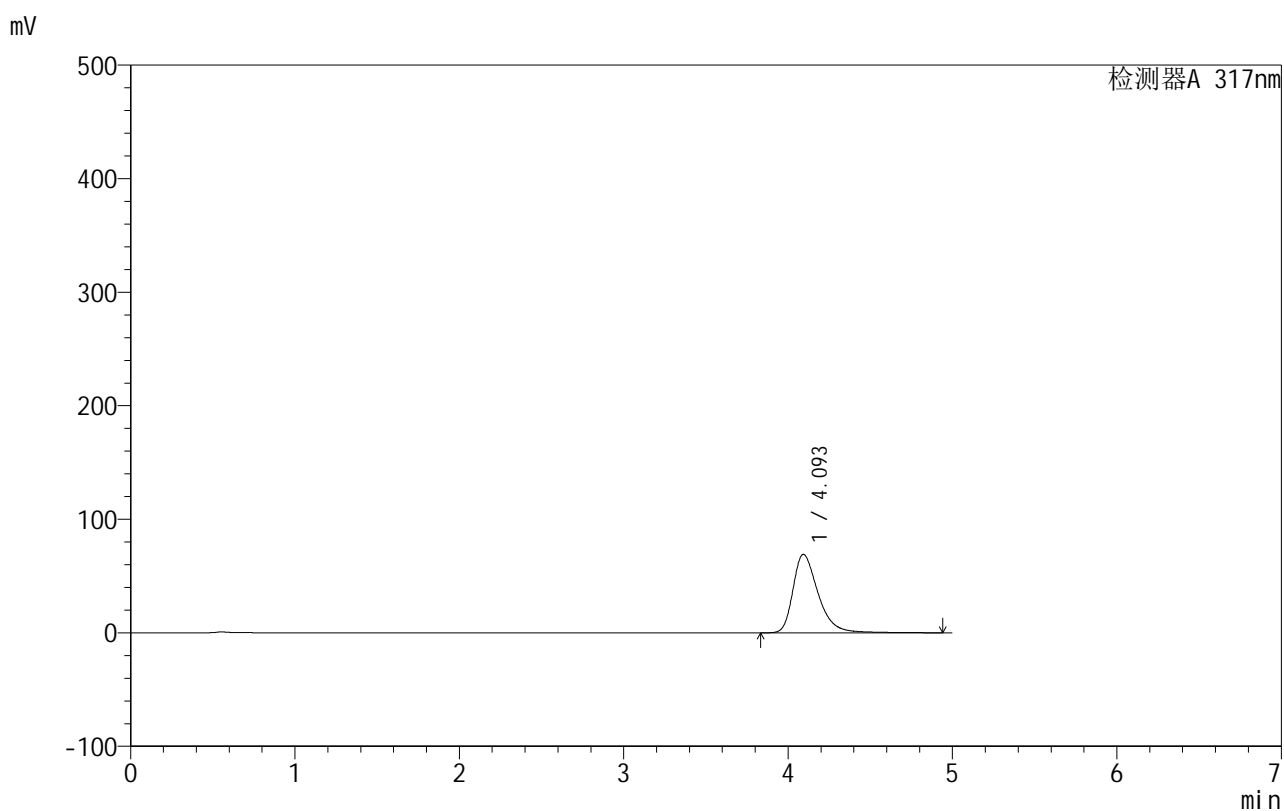
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.094	743374	100.000	69771	3671	1.384	--
总计		743374	100.000	69771			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-177-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 05:36:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:22:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.093	737850	100.000	69067	3667	1.385	--
总计		737850	100.000	69067			

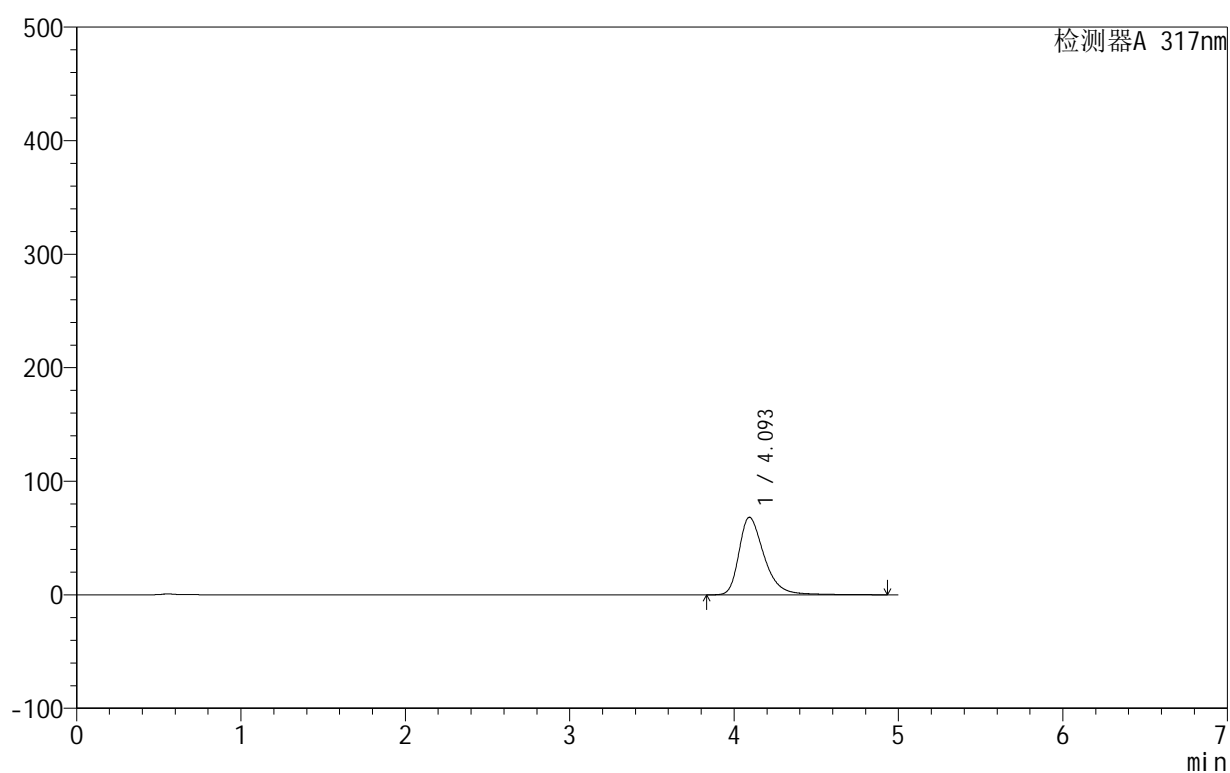
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-178-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 05:41:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:22:52 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

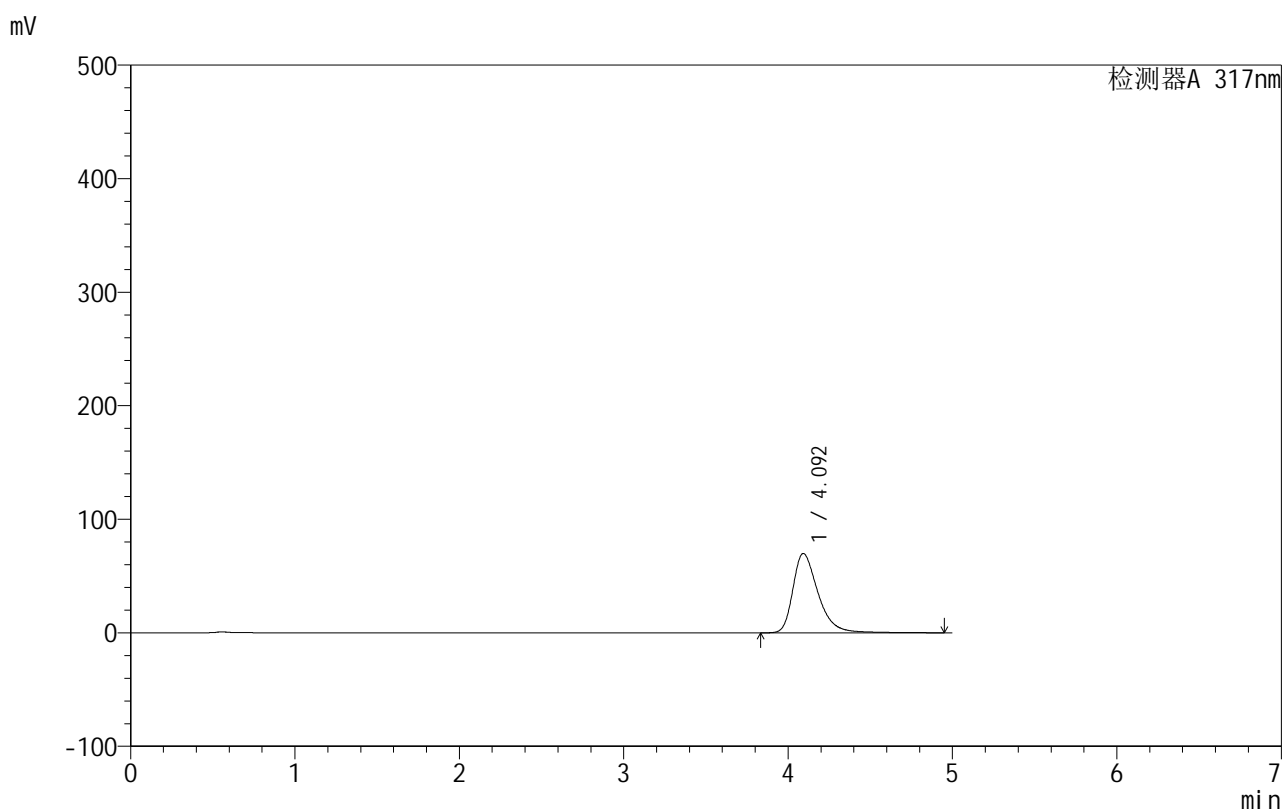
检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.093	728416	100.000	68240	3670	1.382	--
总计		728416	100.000	68240			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-119/13-179-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p1-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 05:47:09 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 12:23:00 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

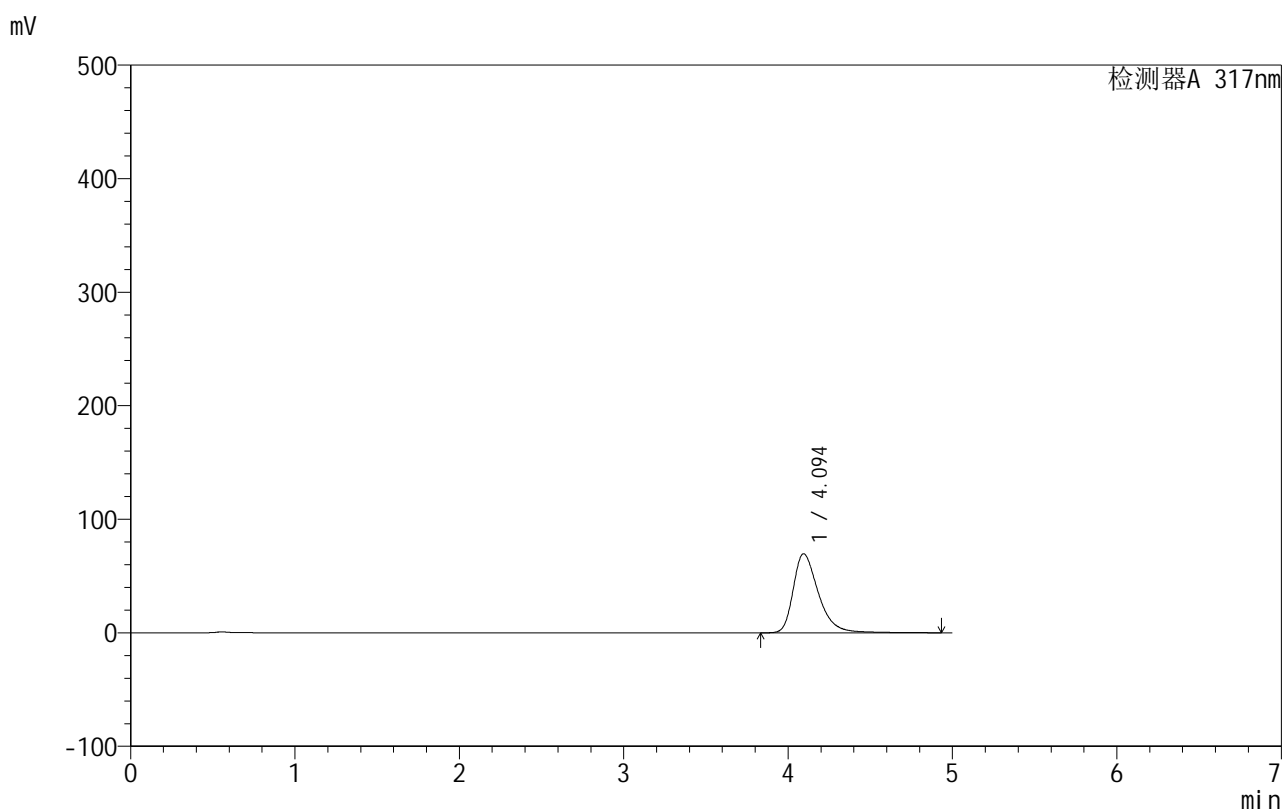
检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.092	746030	100.000	69785	3662	1.388	--
总计		746030	100.000	69785			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-119/13-180-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p2-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 05:52:33 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 12:23:07 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.094	744374	100.000	69641	3656	1.386	--
总计		744374	100.000	69641			



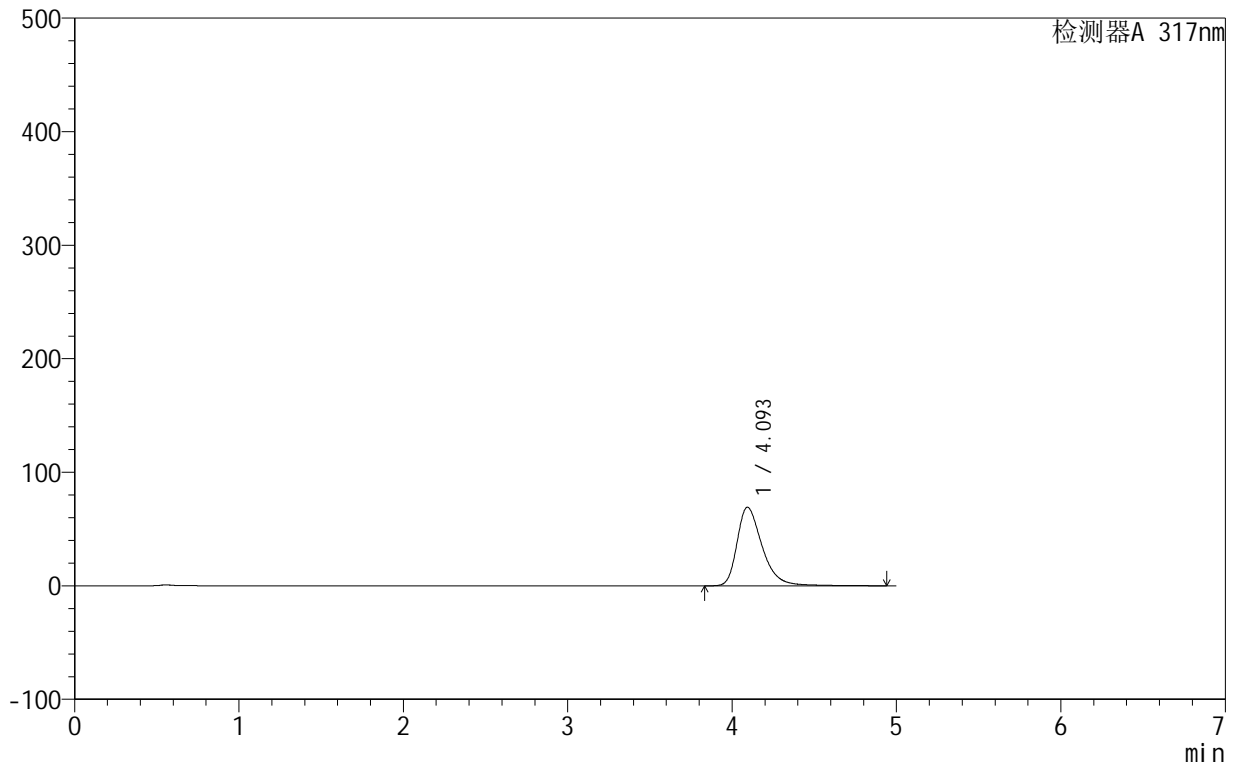
999非布司他片

<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 - 0-119/13-181-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 05:57:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:23:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.093	737539	100.000	69151	3677	1.384	--
总计		737539	100.000	69151			

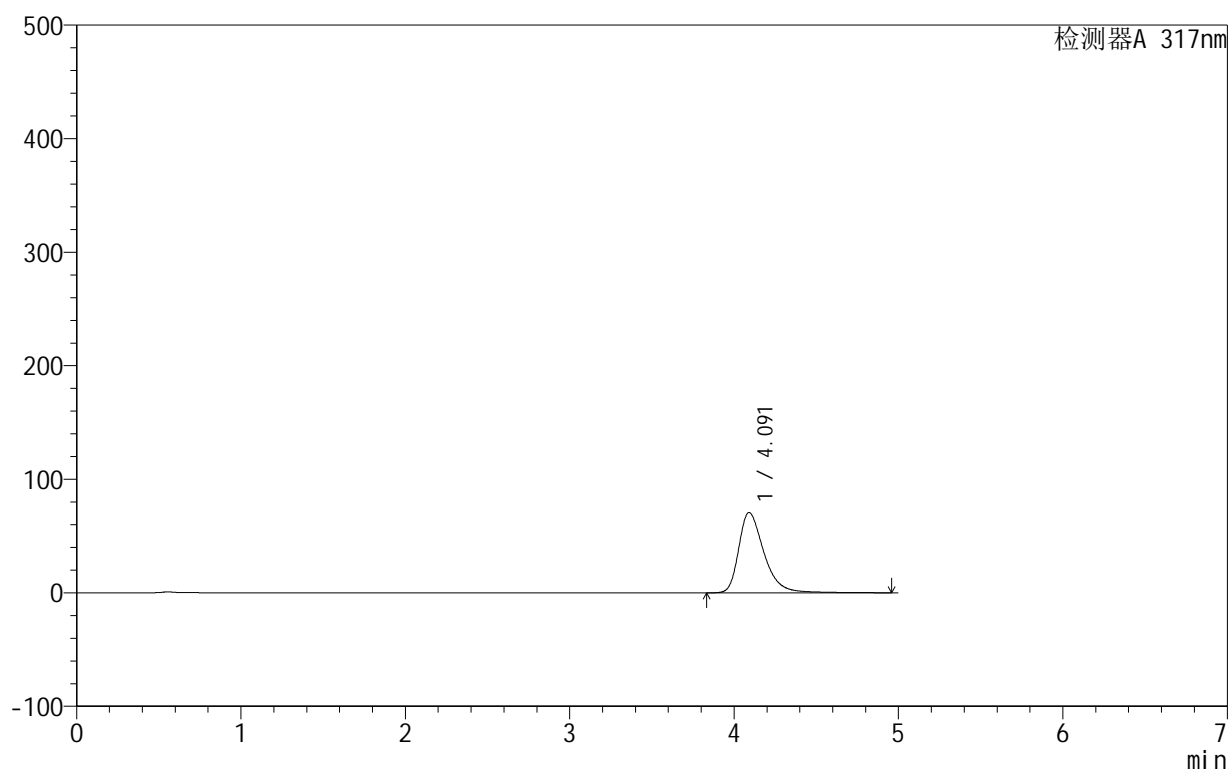
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-182-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 06:03:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:23:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.091	756892	100.000	70733	3654	1.390	--
总计		756892	100.000	70733			

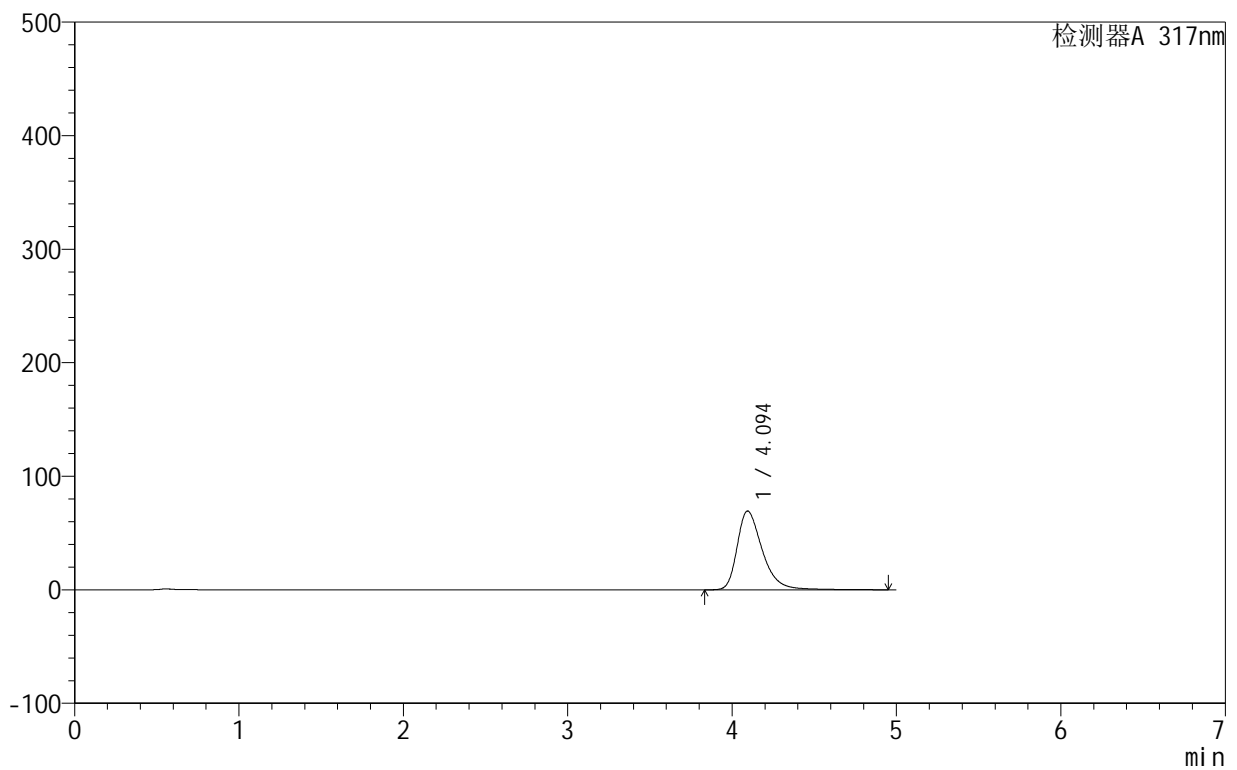
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-183-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 06:08:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:23:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.094	741102	100.000	69402	3668	1.386	--
总计		741102	100.000	69402			

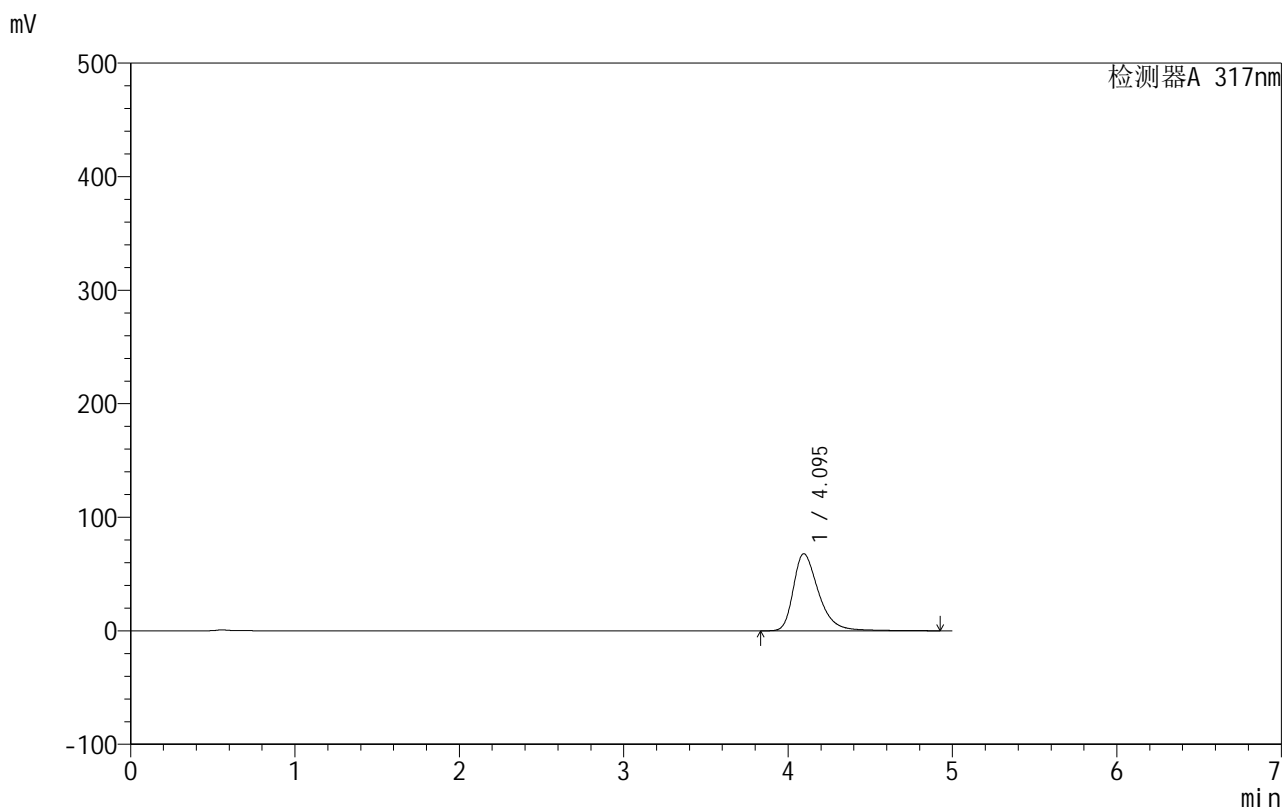


999非布司他片

<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 - 0-119/13-184-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 06:14:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:23:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.095	724835	100.000	67935	3668	1.381	--
总计		724835	100.000	67935			

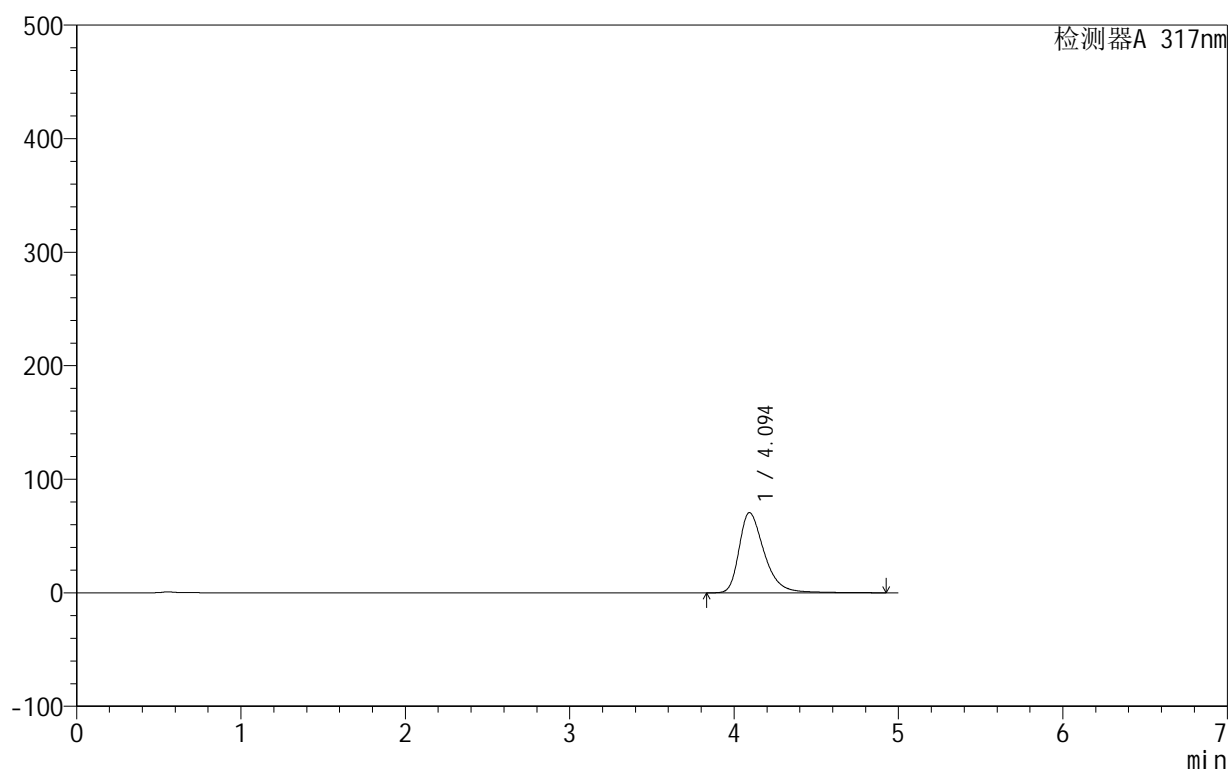
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-185-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p1-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 06:19:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:23:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.094	753524	100.000	70591	3668	1.388	--
总计		753524	100.000	70591			

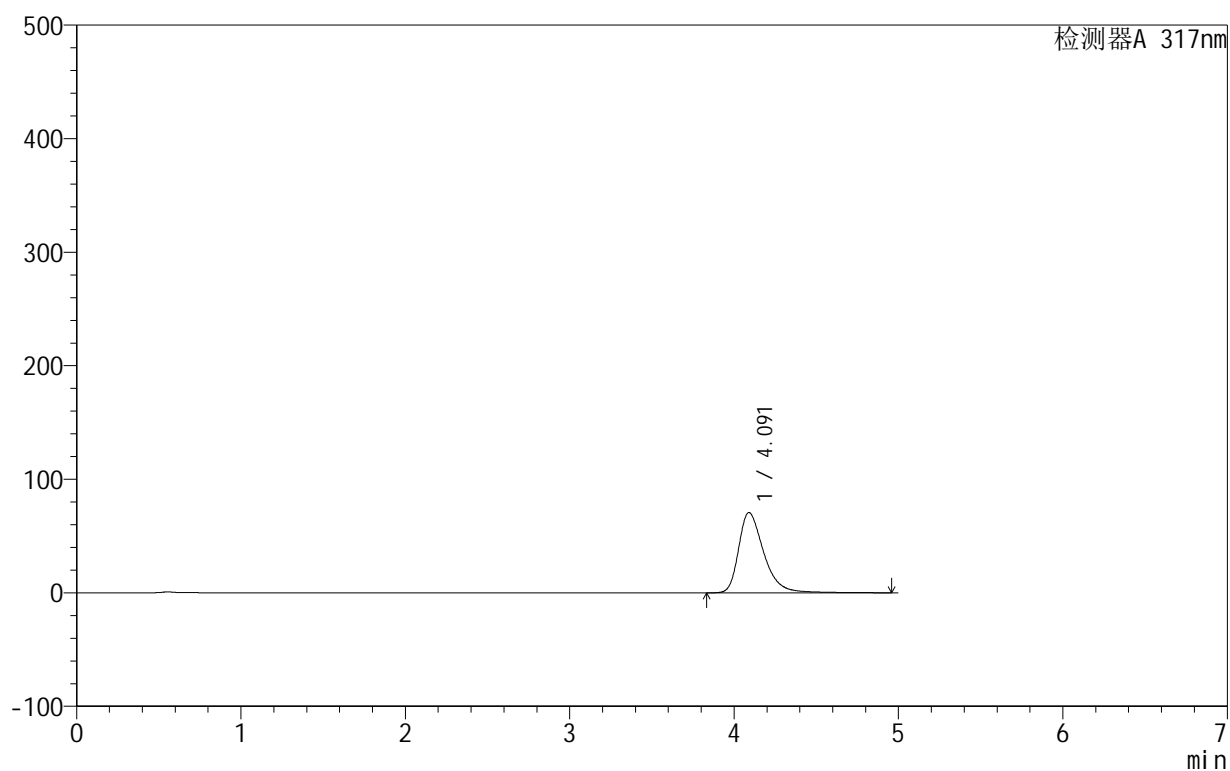
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-186-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p2-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 06:24:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:23:52 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

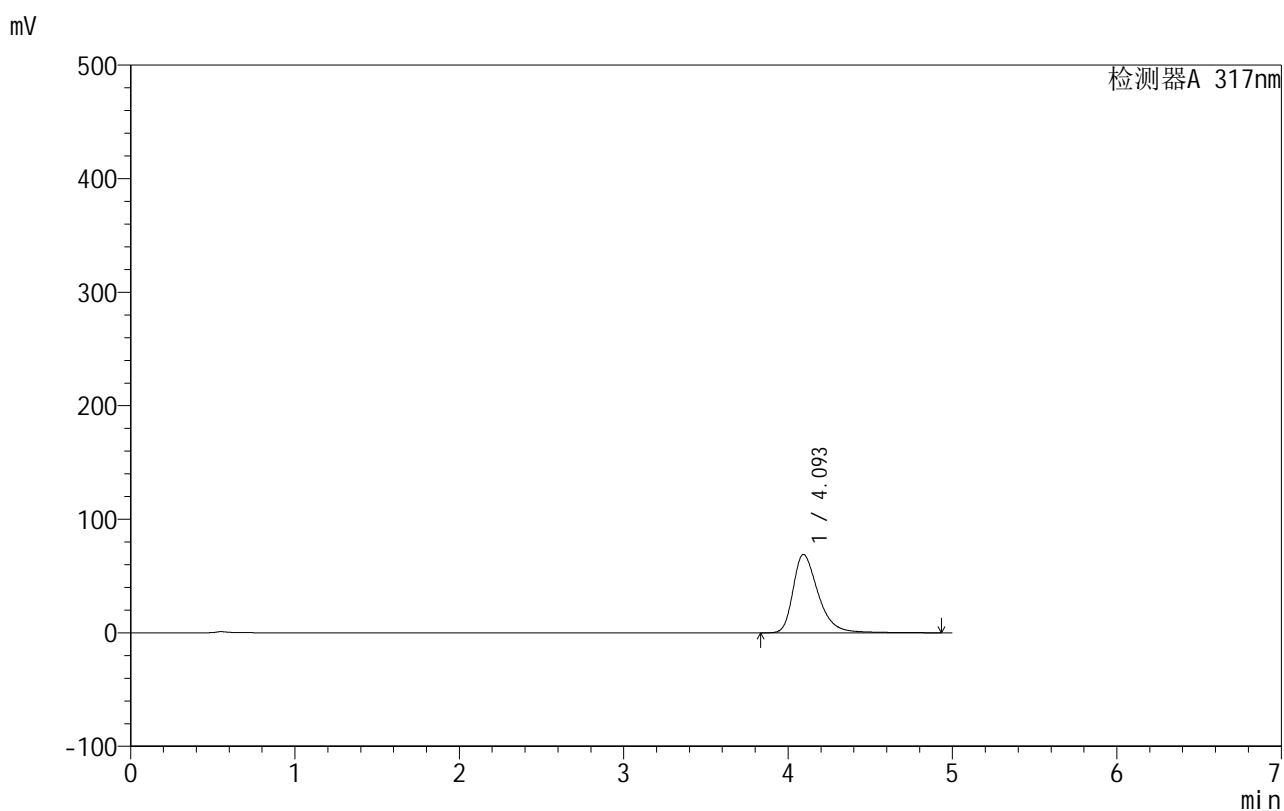
检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.091	753755	100.000	70679	3676	1.391	--
总计		753755	100.000	70679			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-119/13-187-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p3-90min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 06:30:09 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 12:24:00 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.093	734690	100.000	69009	3685	1.382	--
总计		734690	100.000	69009			

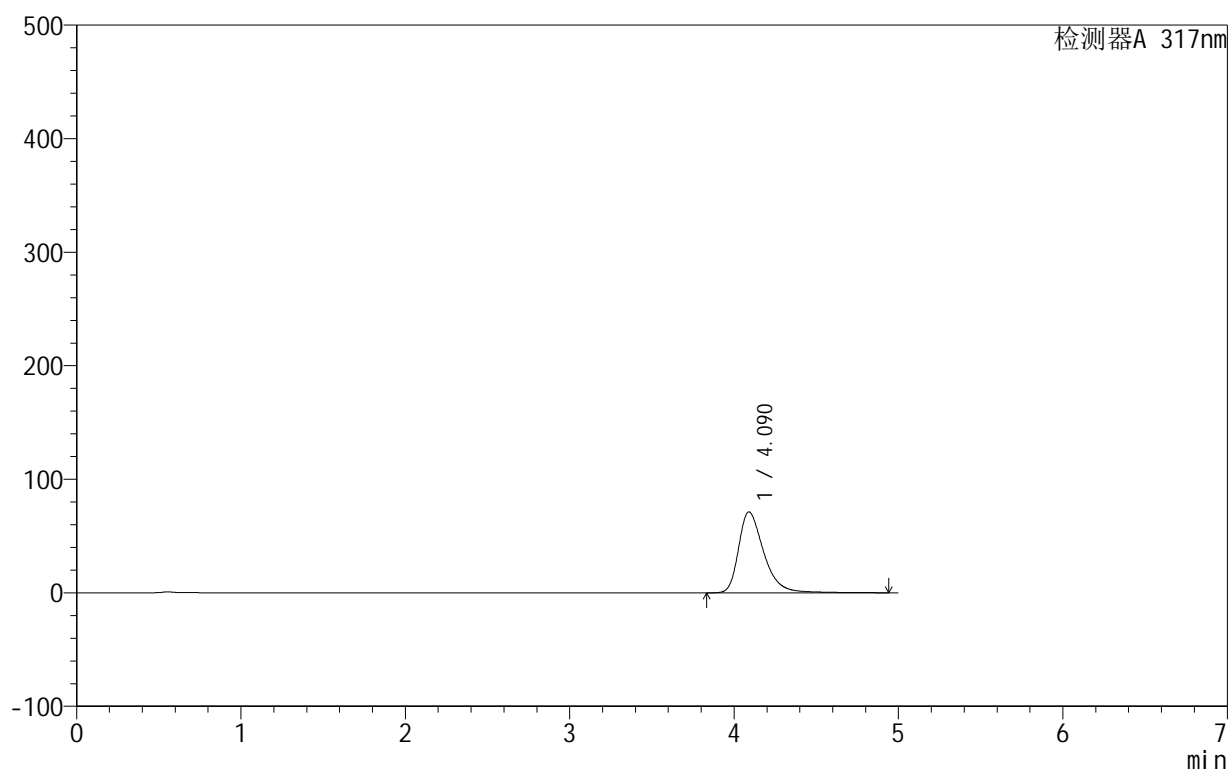
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-188-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p4-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 06:35:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:24:08 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

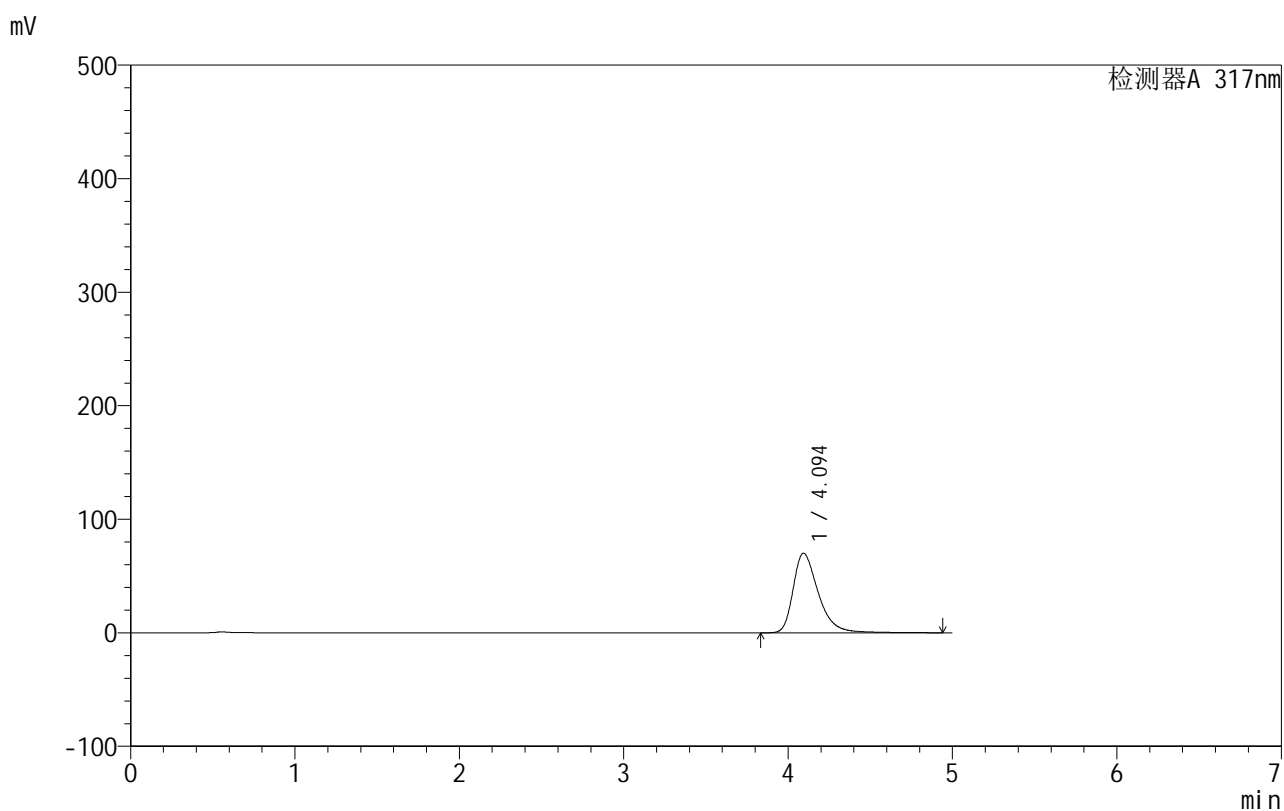
检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.090	760917	100.000	71289	3665	1.392	--
总计		760917	100.000	71289			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-119/13-189-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p5-90min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 06:40:54 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 12:24:15 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.094	749419	100.000	70130	3670	1.395	--
总计		749419	100.000	70130			

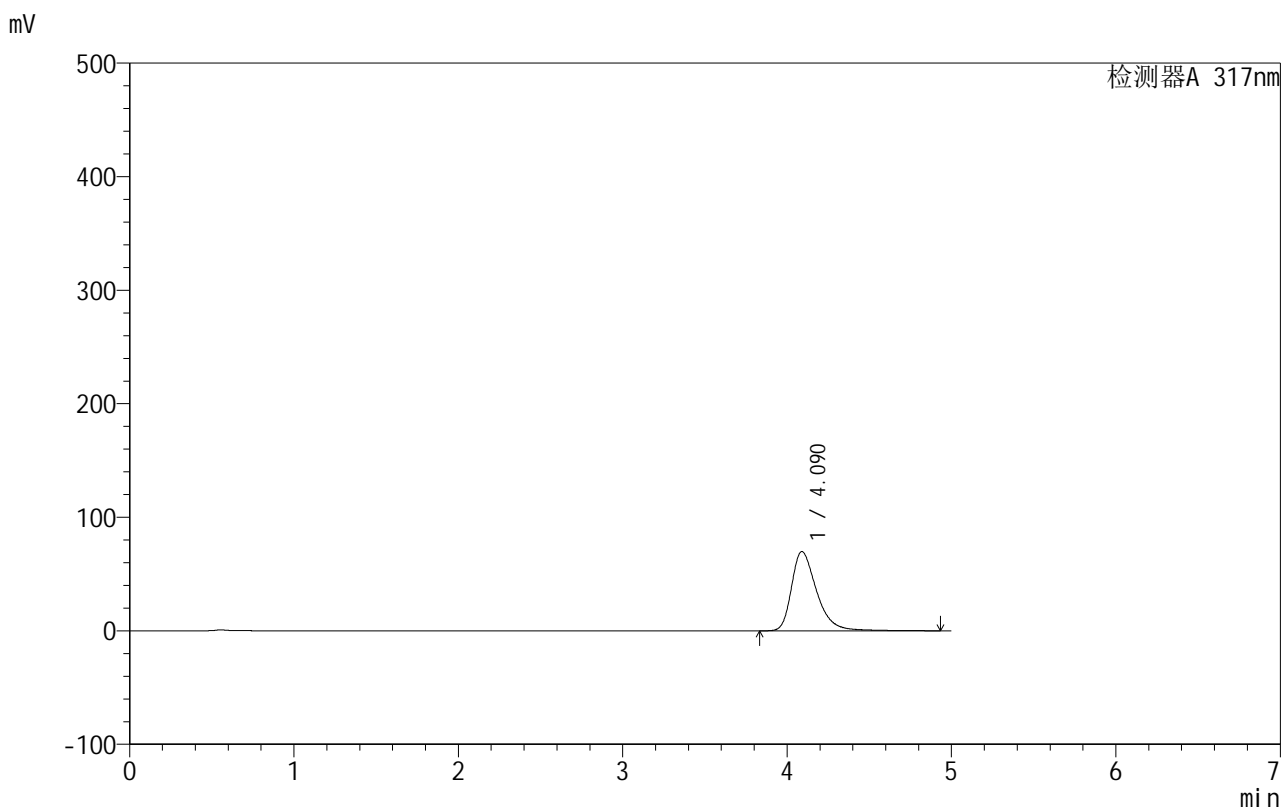


999非布司他片

<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 - 0-119/13-190-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p6-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 06:46:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:24:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.090	743295	100.000	69836	3676	1.387	--
总计		743295	100.000	69836			

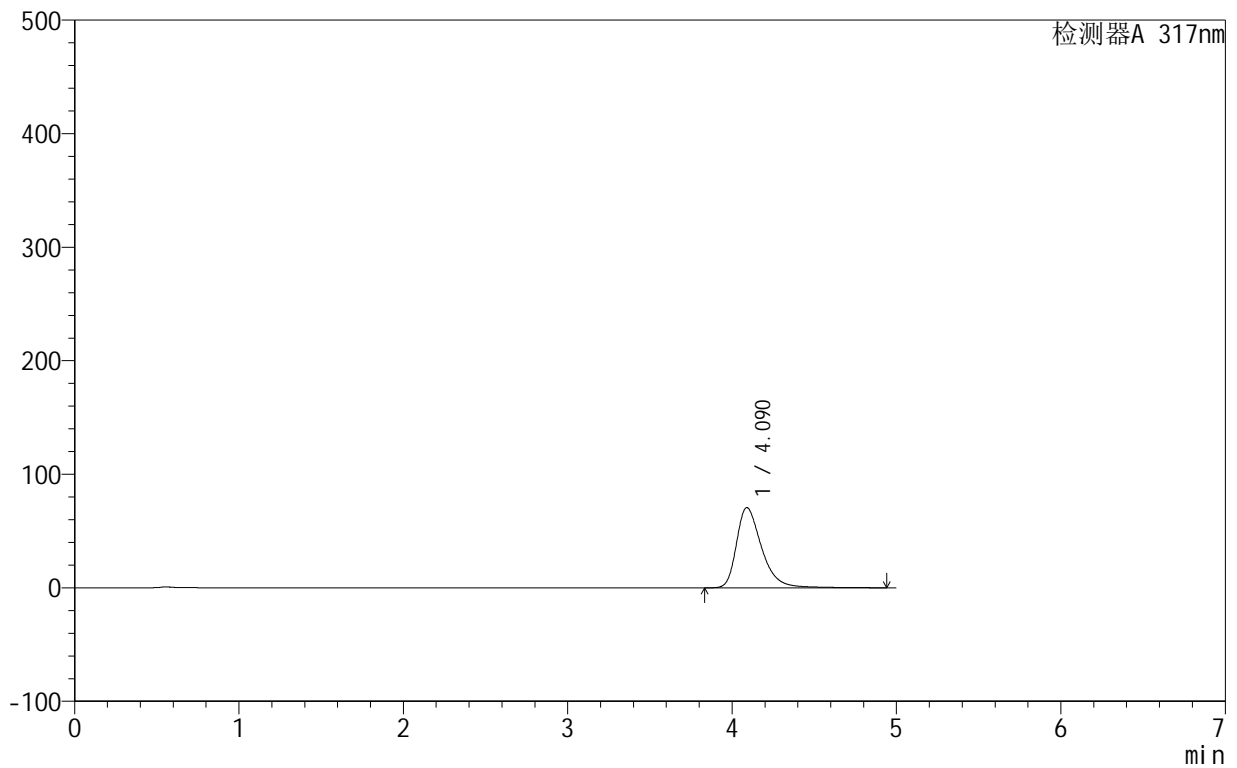
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-191-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p1-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 06:51:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:24:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.090	754404	100.000	70667	3662	1.394	--
总计		754404	100.000	70667			

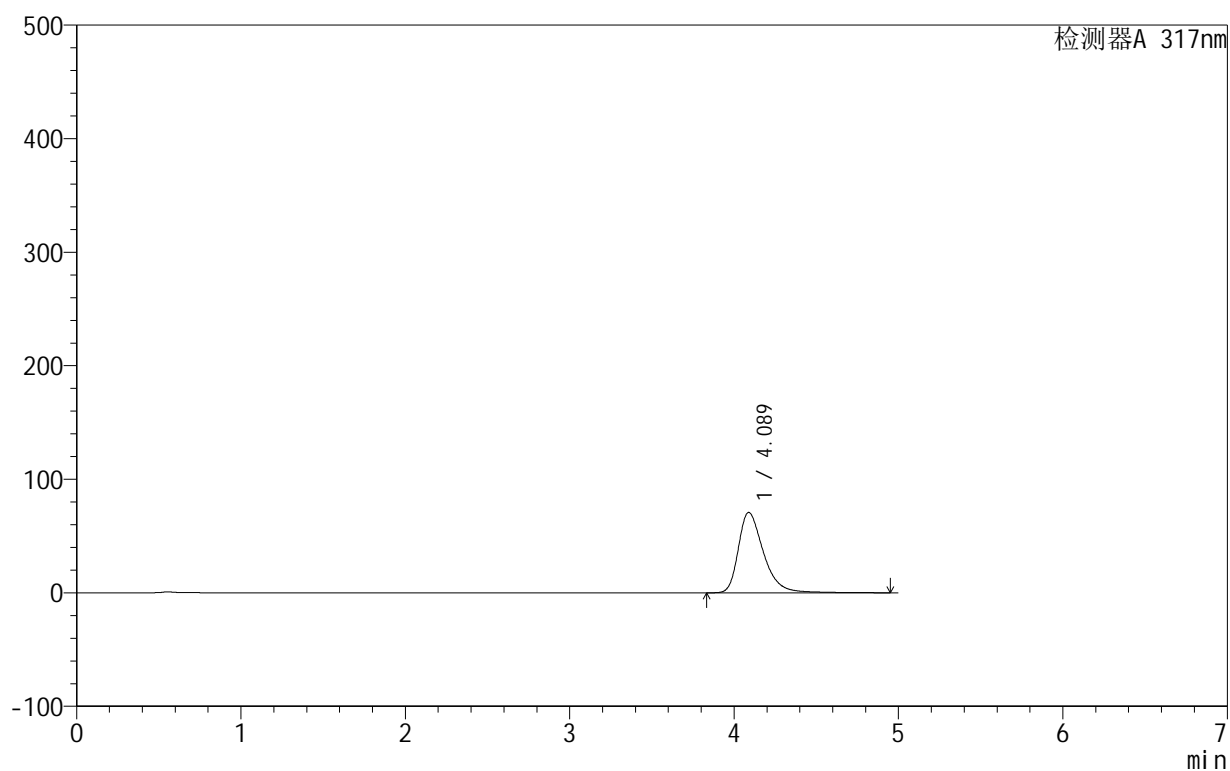
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-192-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p2-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 06:57:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:24:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

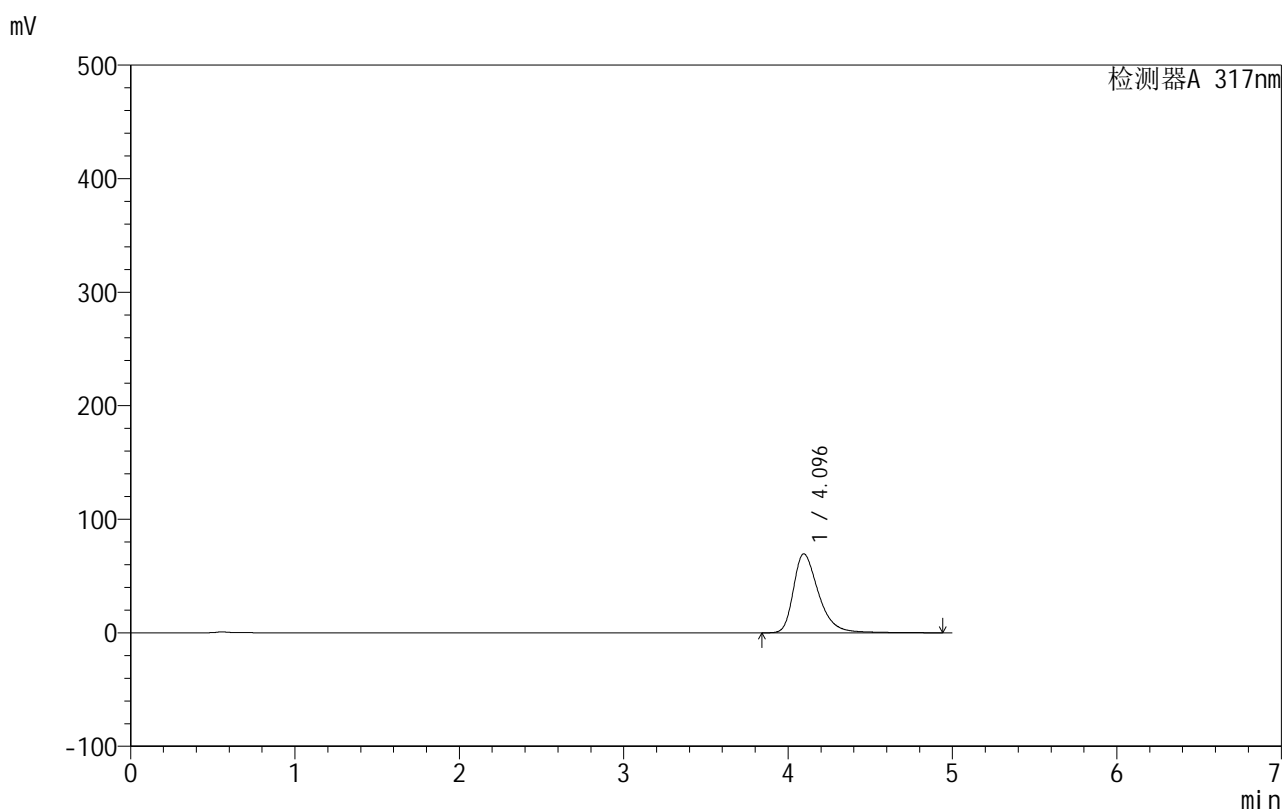
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.089	755599	100.000	70848	3664	1.392	--
总计		755599	100.000	70848			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-119/13-193-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p3-120min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 07:02:28 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 12:24:45 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.096	741140	100.000	69625	3682	1.385	--
总计		741140	100.000	69625			

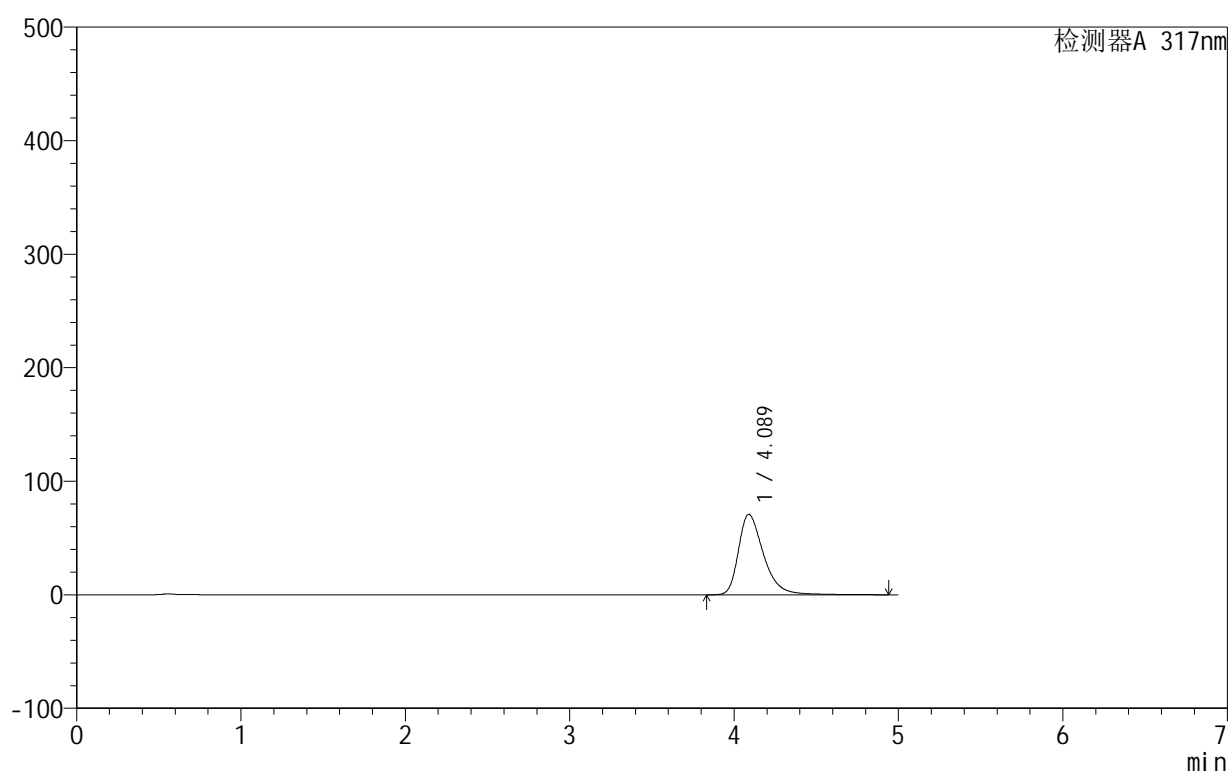
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-194-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p4-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 07:07:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:24:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.089	755477	100.000	70897	3670	1.392	--
总计		755477	100.000	70897			



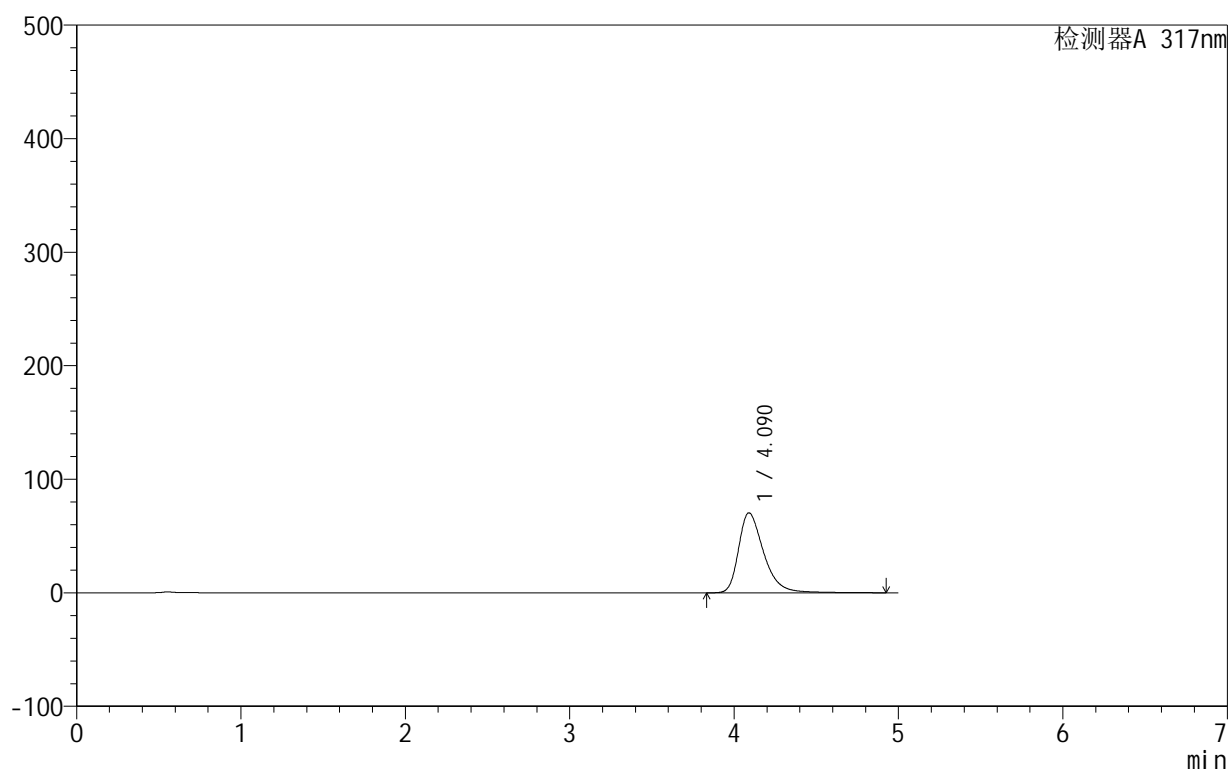
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-119/13-195-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p5-120min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 07:13:15 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 12:25:00 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.090	750784	100.000	70473	3672	1.389	--
总计		750784	100.000	70473			

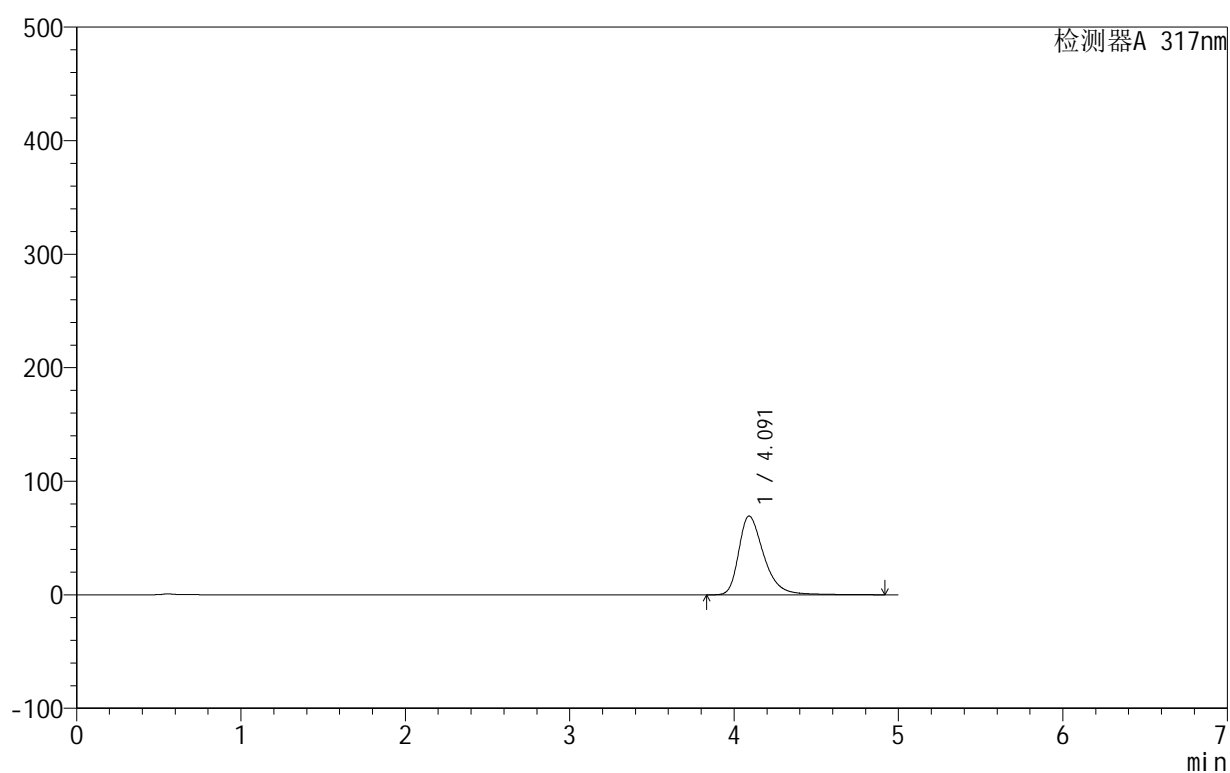
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-196-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p6-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 07:18:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:25:08 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.091	738473	100.000	69374	3683	1.387	--
总计		738473	100.000	69374			

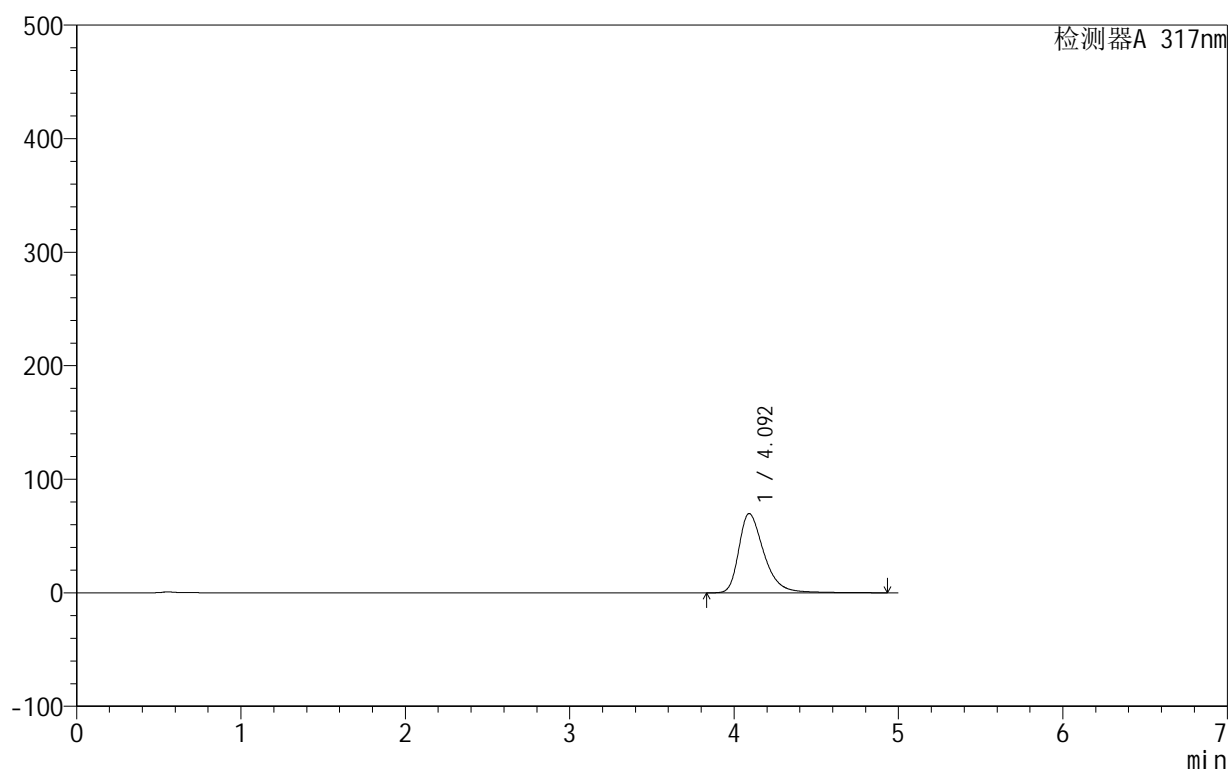
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-119/13-197-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p1-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 07:24:03 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 12:25:15 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

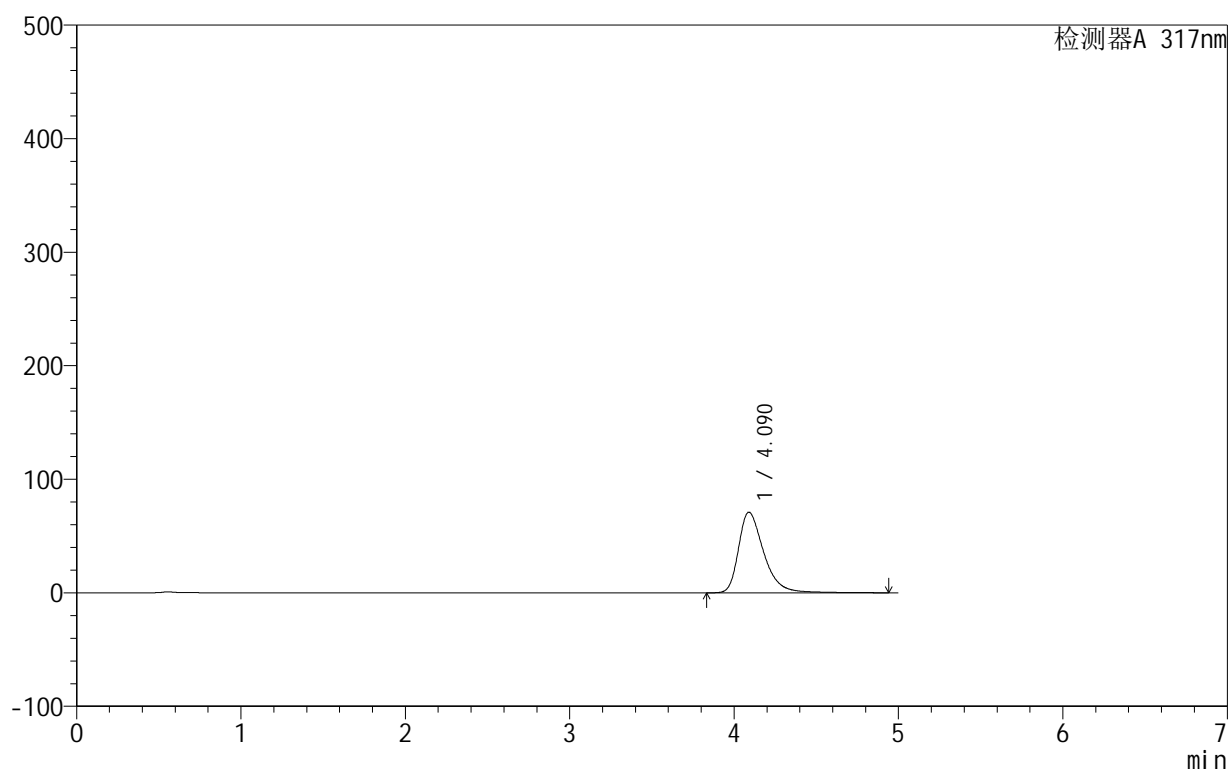
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.092	744161	100.000	69776	3676	1.390	--
总计		744161	100.000	69776			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-198-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 07:29:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:25:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.090	759190	100.000	71062	3656	1.395	--
总计		759190	100.000	71062			

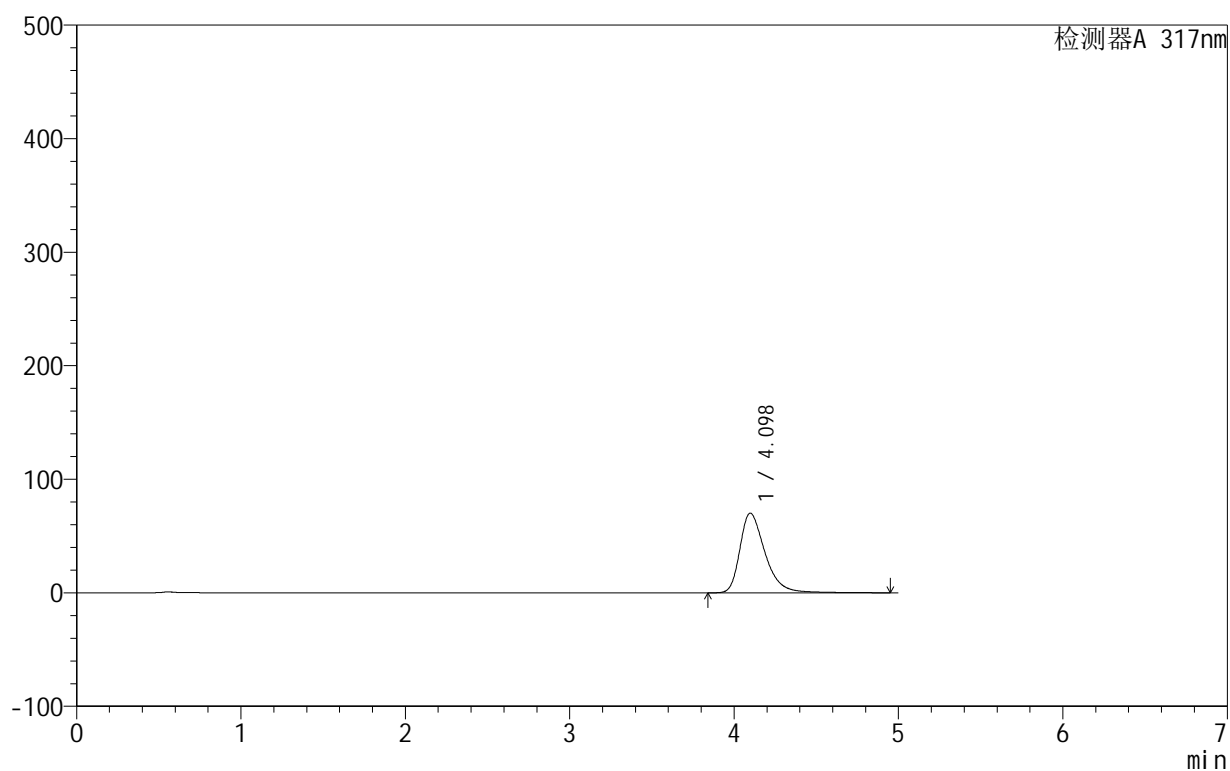
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-199-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 07:34:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:25:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.098	748896	100.000	70208	3675	1.388	--
总计		748896	100.000	70208			



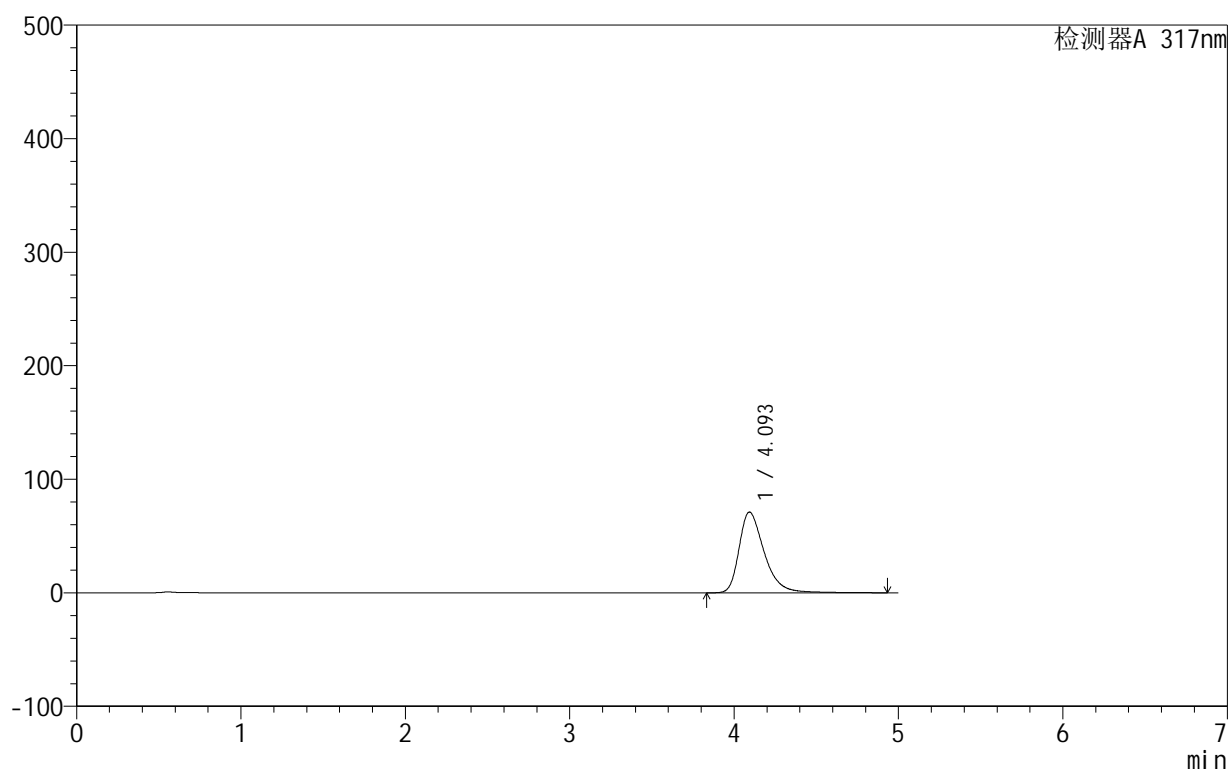
999非布司他片

<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 - 0-119/13-200-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 07:40:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:25:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.093	759153	100.000	71062	3667	1.394	--
总计		759153	100.000	71062			

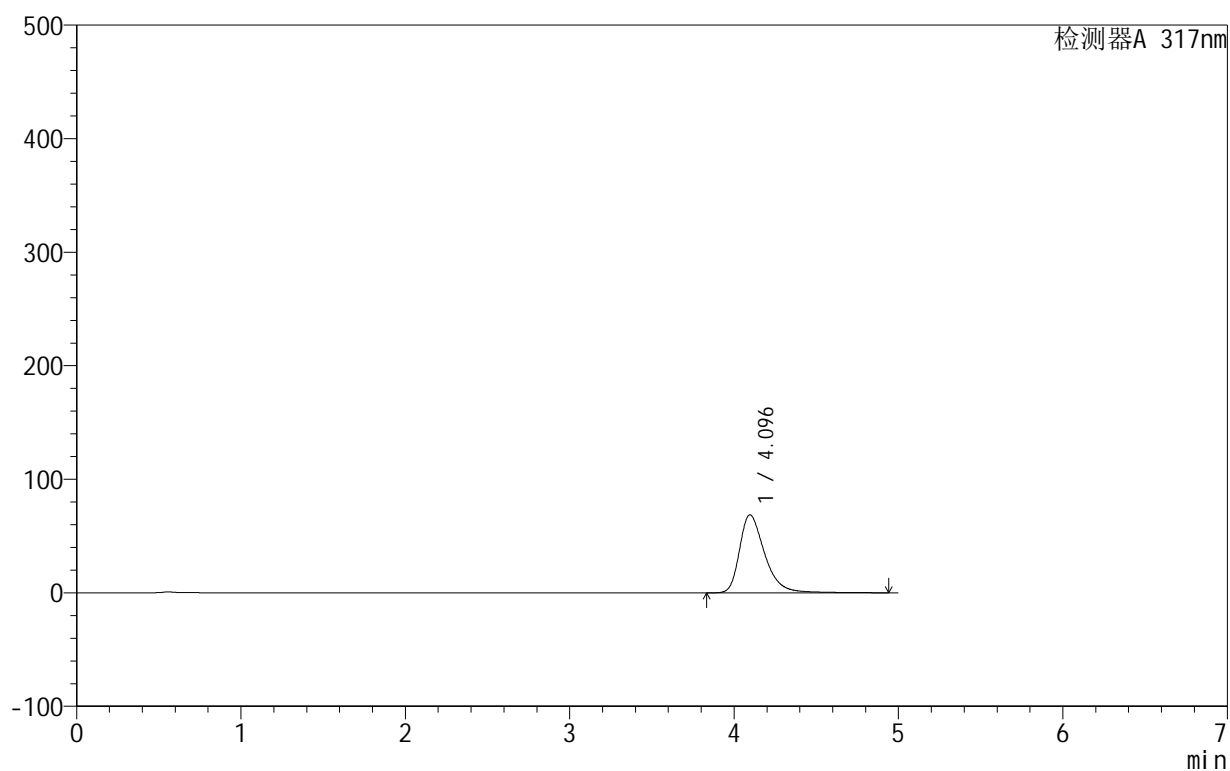
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-201-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 07:45:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:25:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

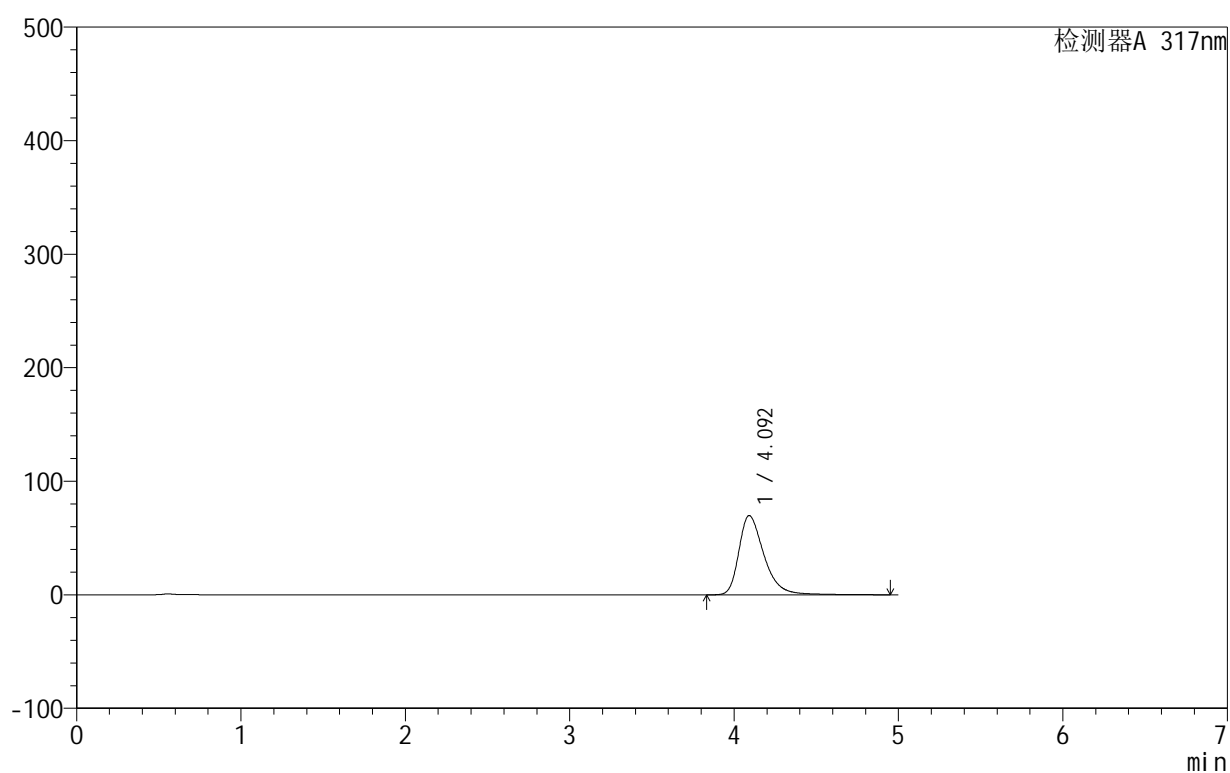
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.096	733590	100.000	68730	3673	1.388	--
总计		733590	100.000	68730			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-202-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 07:51:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:25:52 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

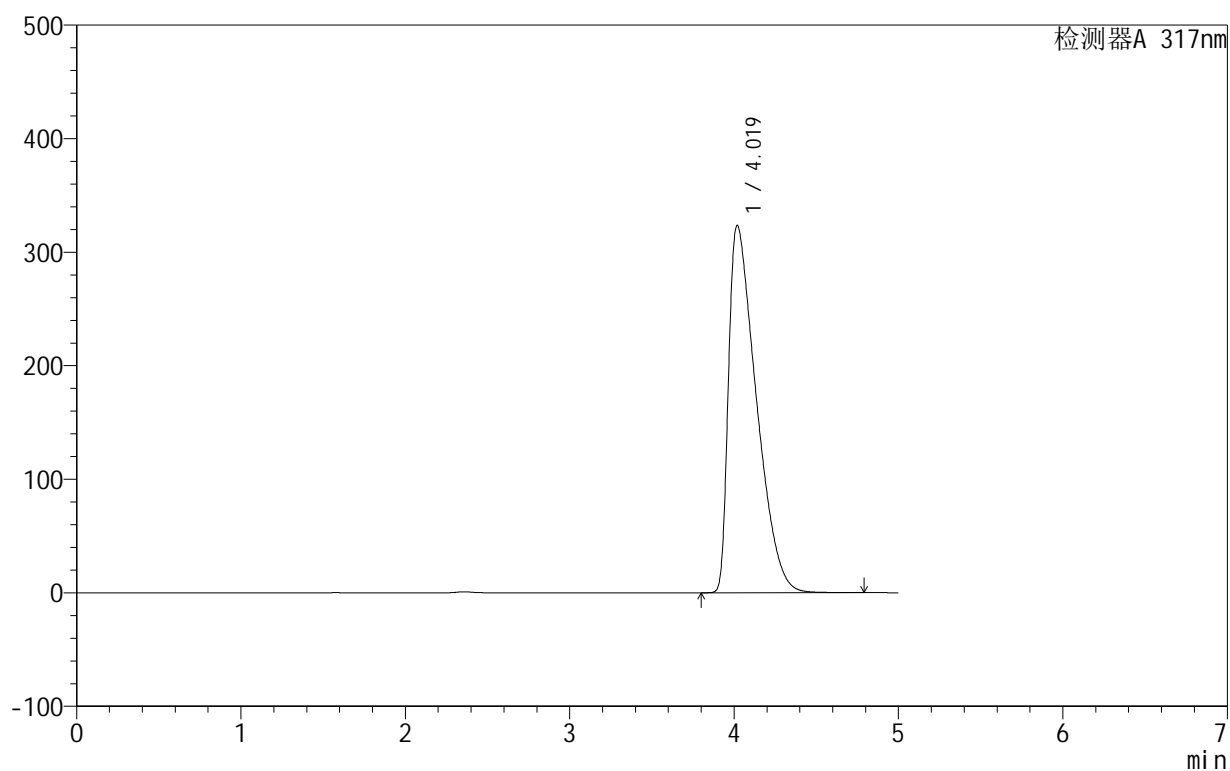
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.092	744451	100.000	69732	3674	1.389	--
总计		744451	100.000	69732			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-203-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 07:56:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:26:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

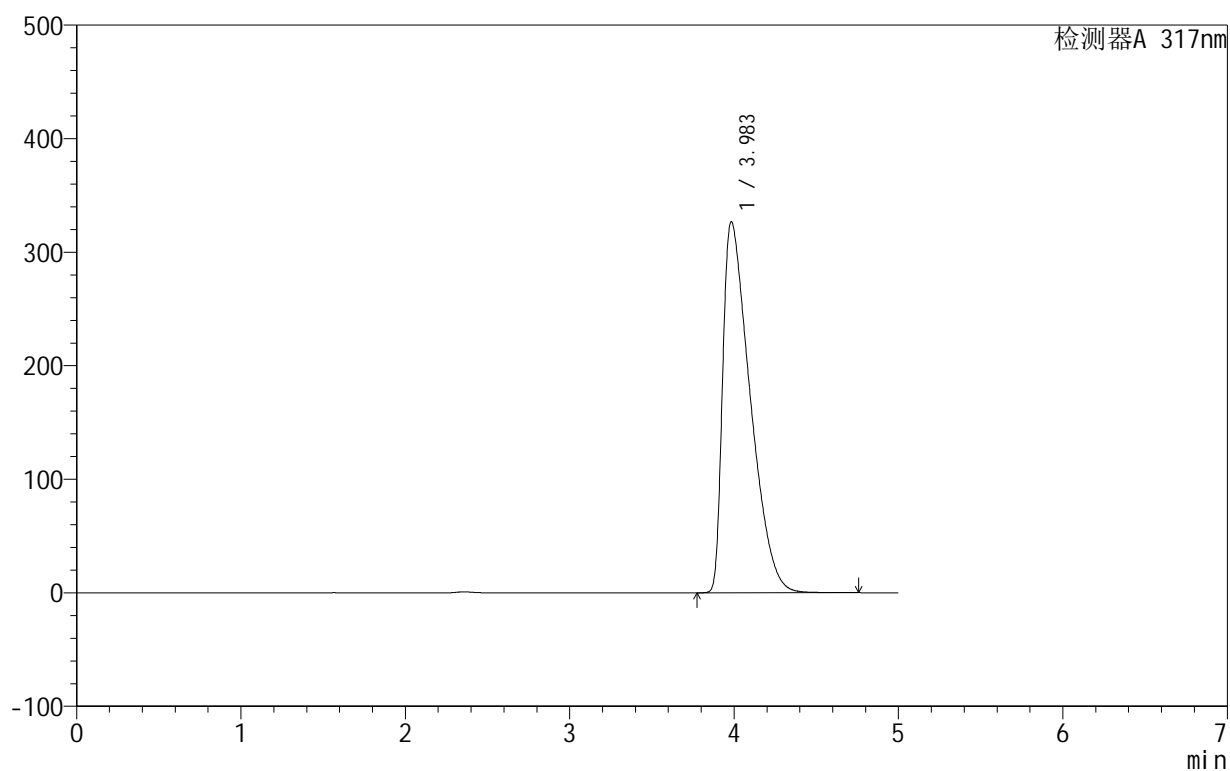
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.019	3795775	100.000	323424	2611	1.893	--
总计		3795775	100.000	323424			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-204-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 08:01:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:26:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.983	3793956	100.000	326553	2622	1.895	--
总计		3793956	100.000	326553			

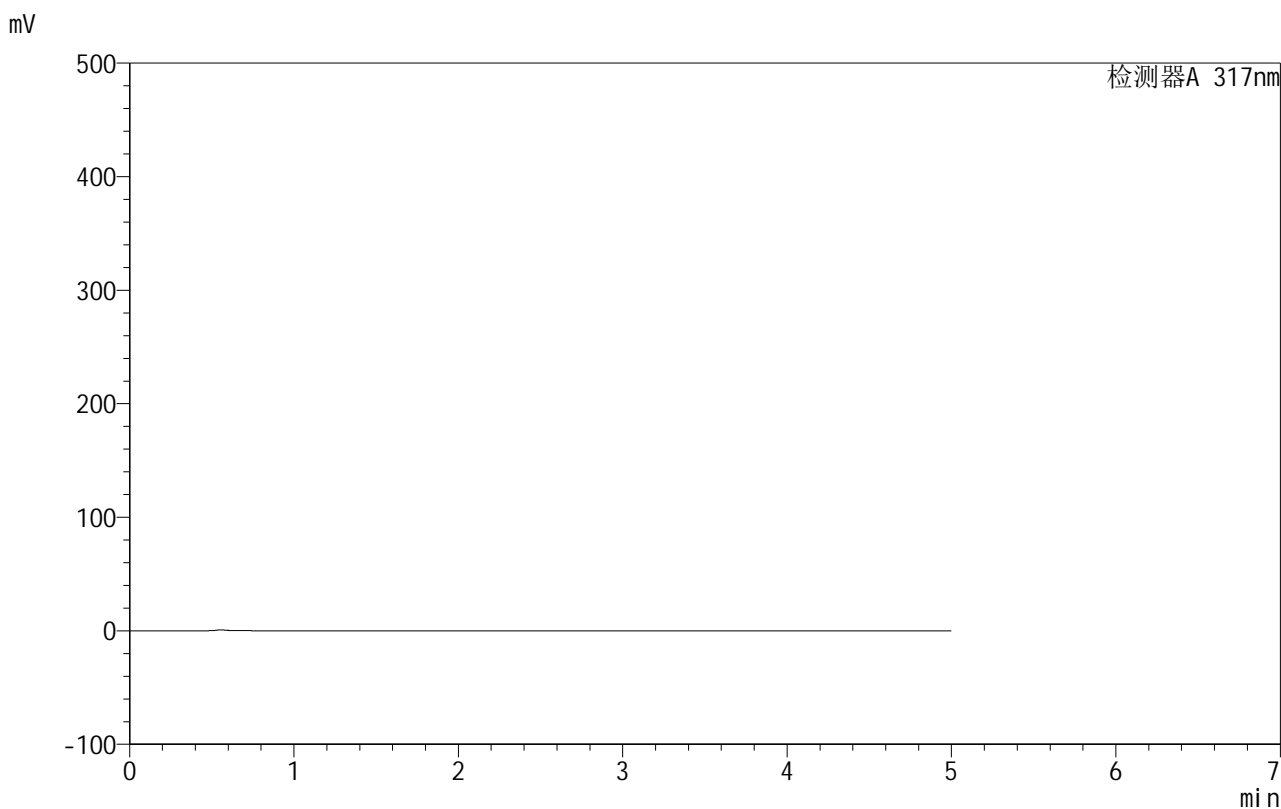


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-205-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-rj.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 08:07:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:26:14 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

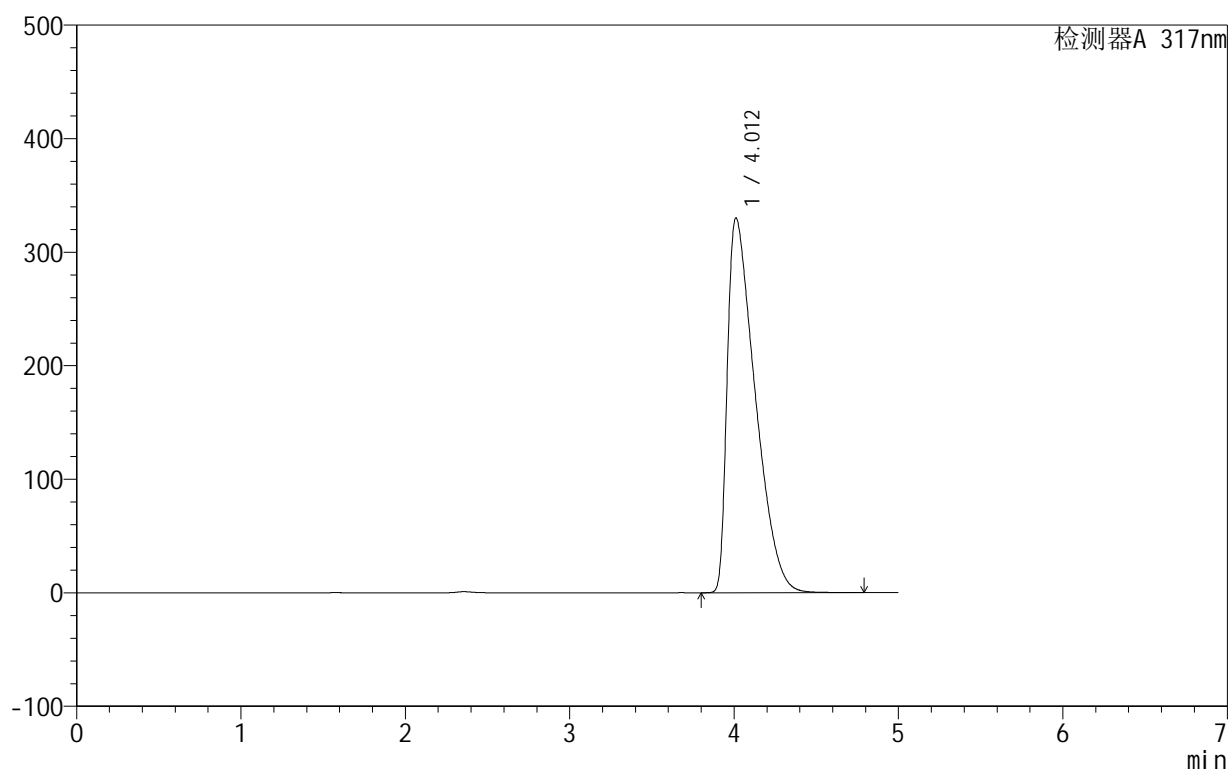
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-206-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 08:12:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:26:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.012	3894517	100.000	330125	2570	1.907	--
总计		3894517	100.000	330125			

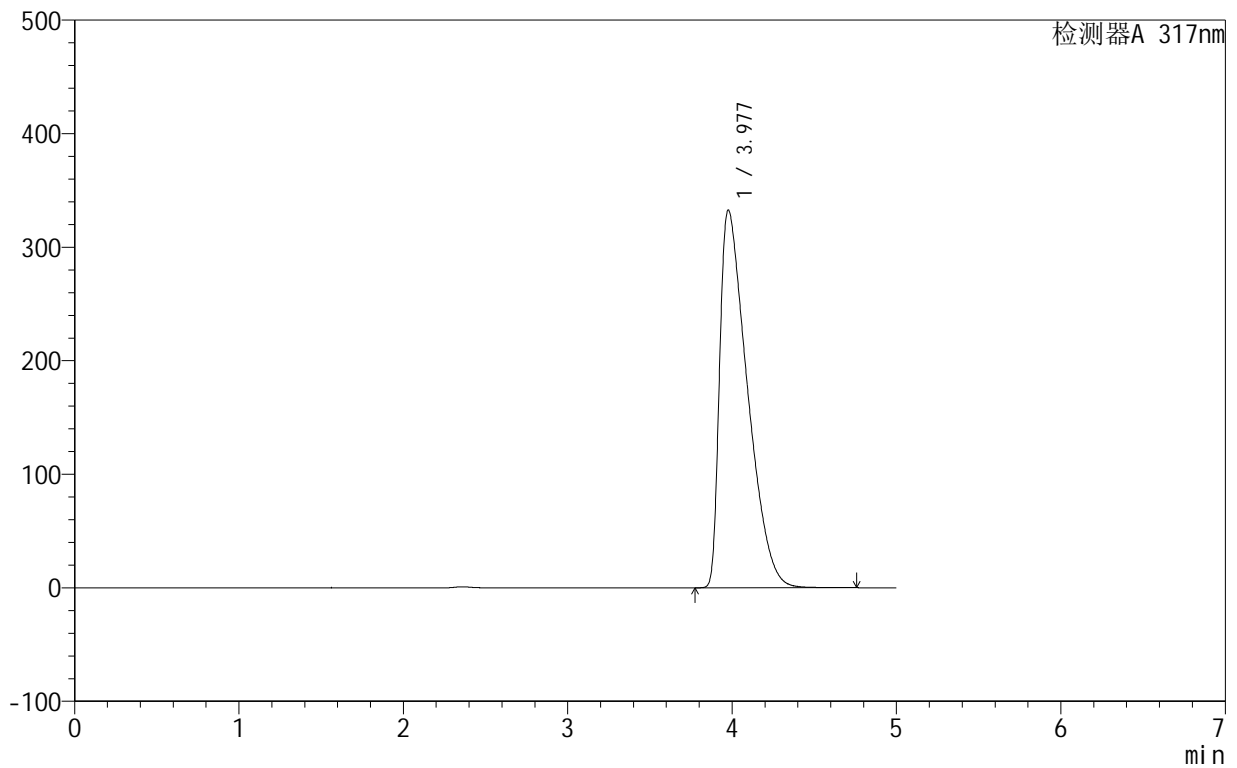
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-207-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 08:17:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/23 12:26:29 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	3898368	100.000	332450	2560	1.914	--
总计		3898368	100.000	332450			



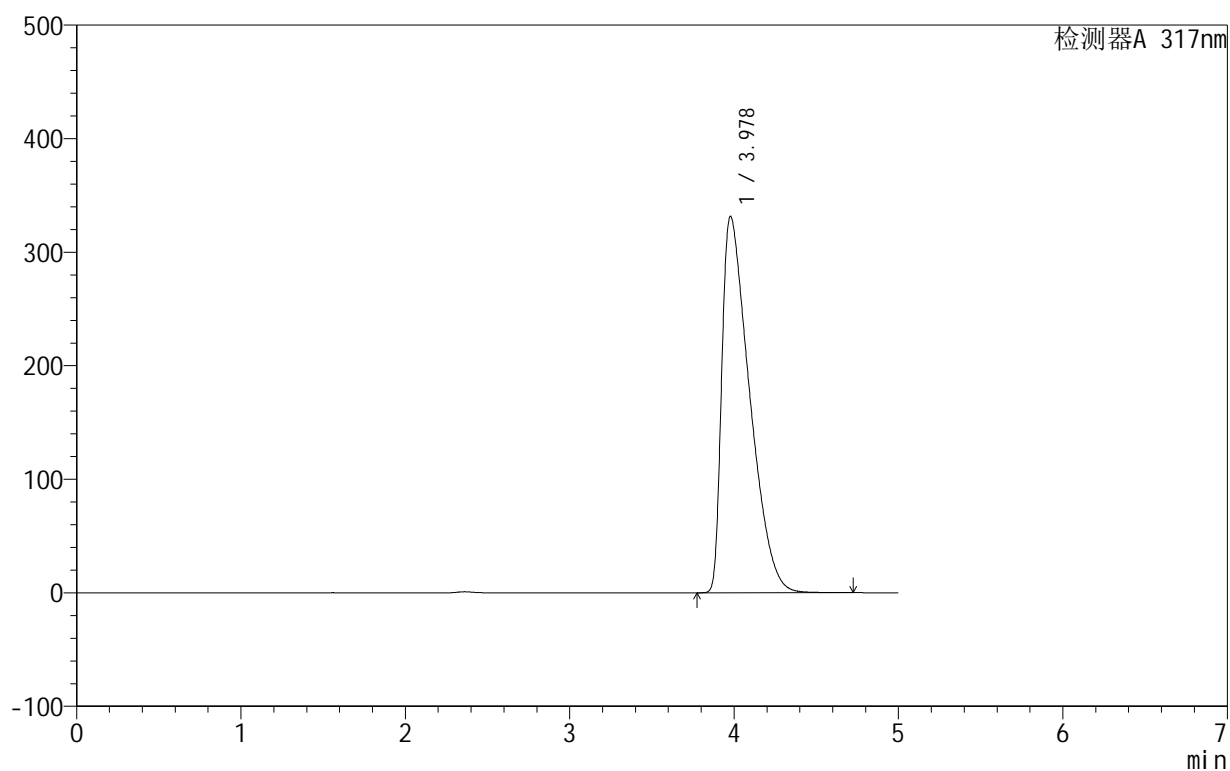
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-119/13-208-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-dz1-3.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 08:23:22 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 12:26:37 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.978	3891302	100.000	331483	2552	1.908	--
总计		3891302	100.000	331483			

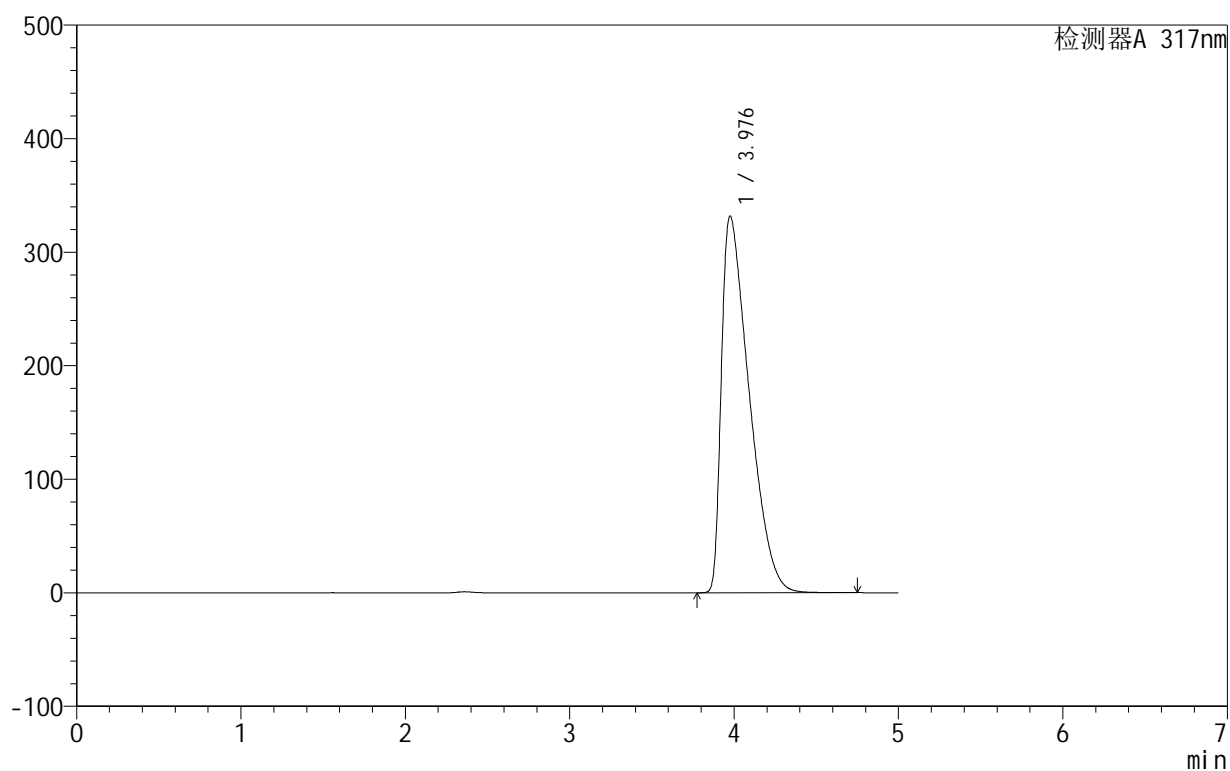
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-209-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 08:28:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:26:44 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.976	3891601	100.000	331341	2553	1.912	--
总计		3891601	100.000	331341			

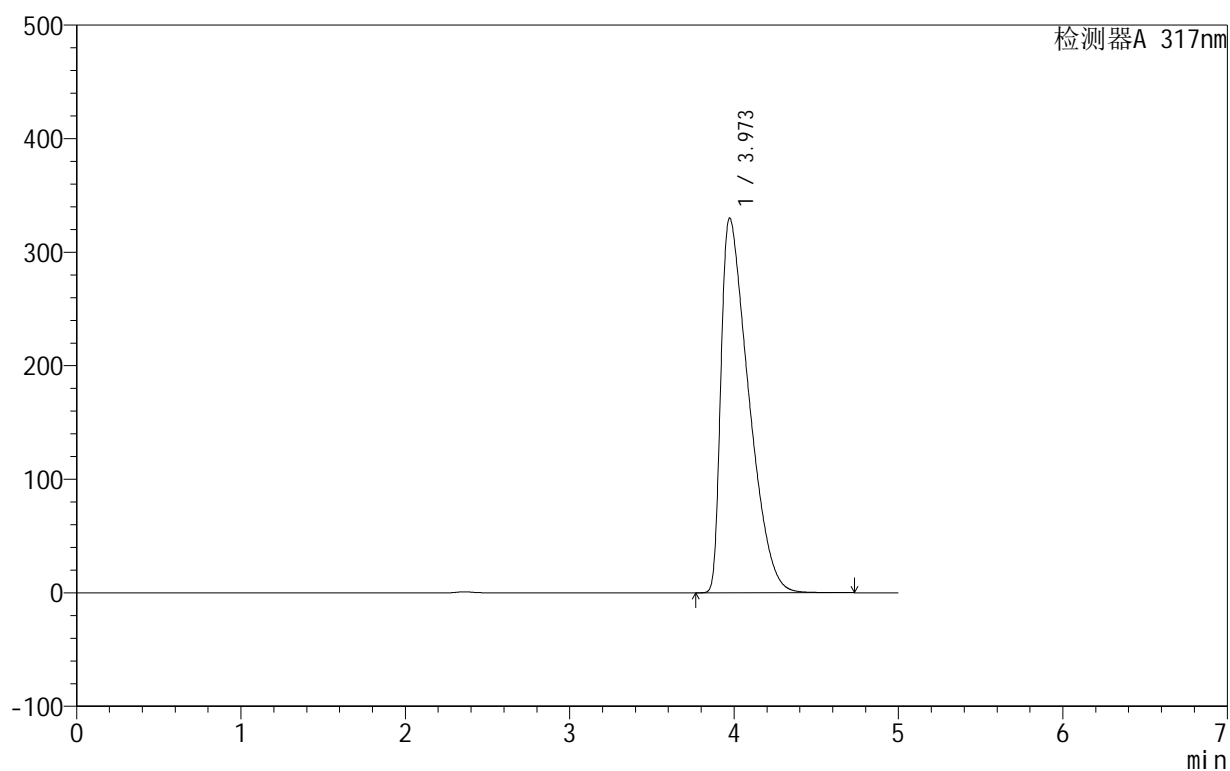
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名:RCS999 - 0-119/13-210-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-dz1-5.lcd
方法文件名:RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
批处理文件名:RCS999 - 20250619-FX262.lcb
样品瓶号:1-18
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/06/20 08:34:13 实验者:liuqihuizi
处理时间(V2):2025/06/23 12:26:52 处理者:liuqihuizi
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

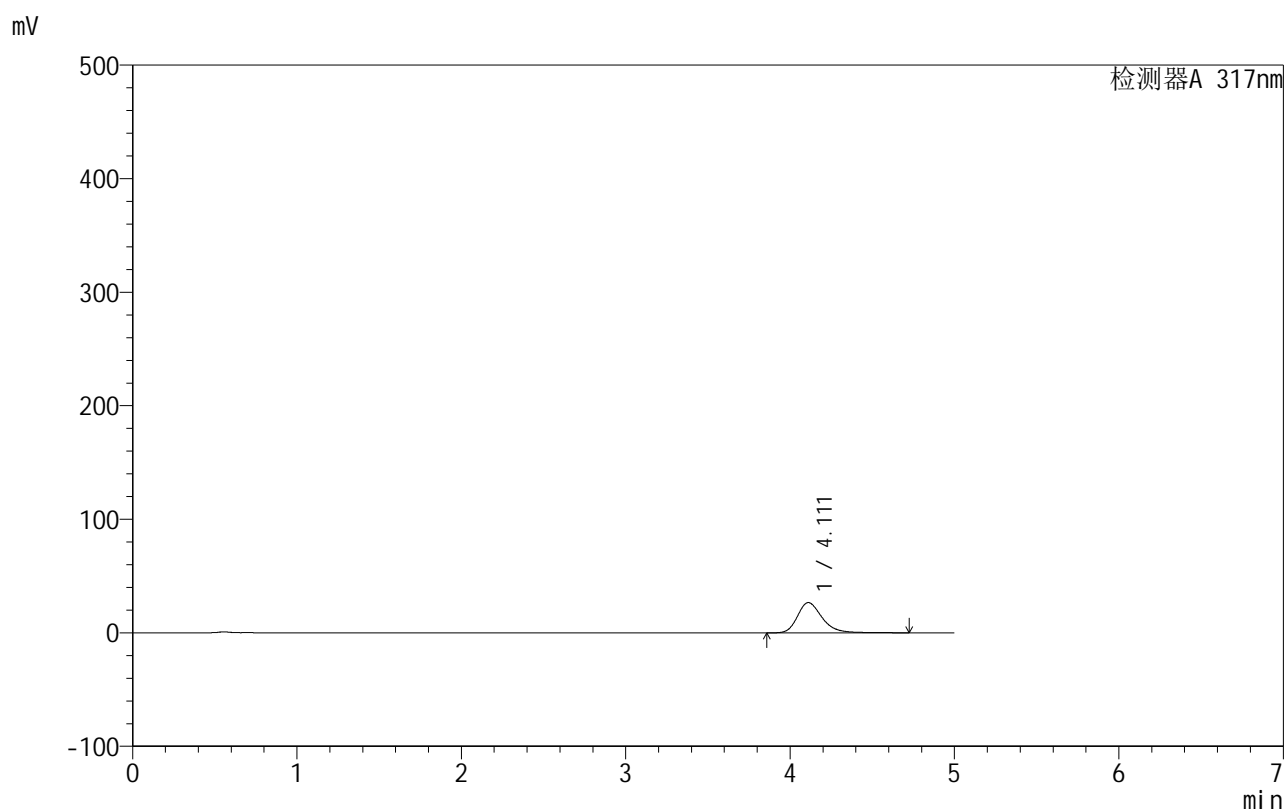
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.973	3863610	100.000	330102	2560	1.903	--
总计		3863610	100.000	330102			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-211-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p1-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 08:39:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:26:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

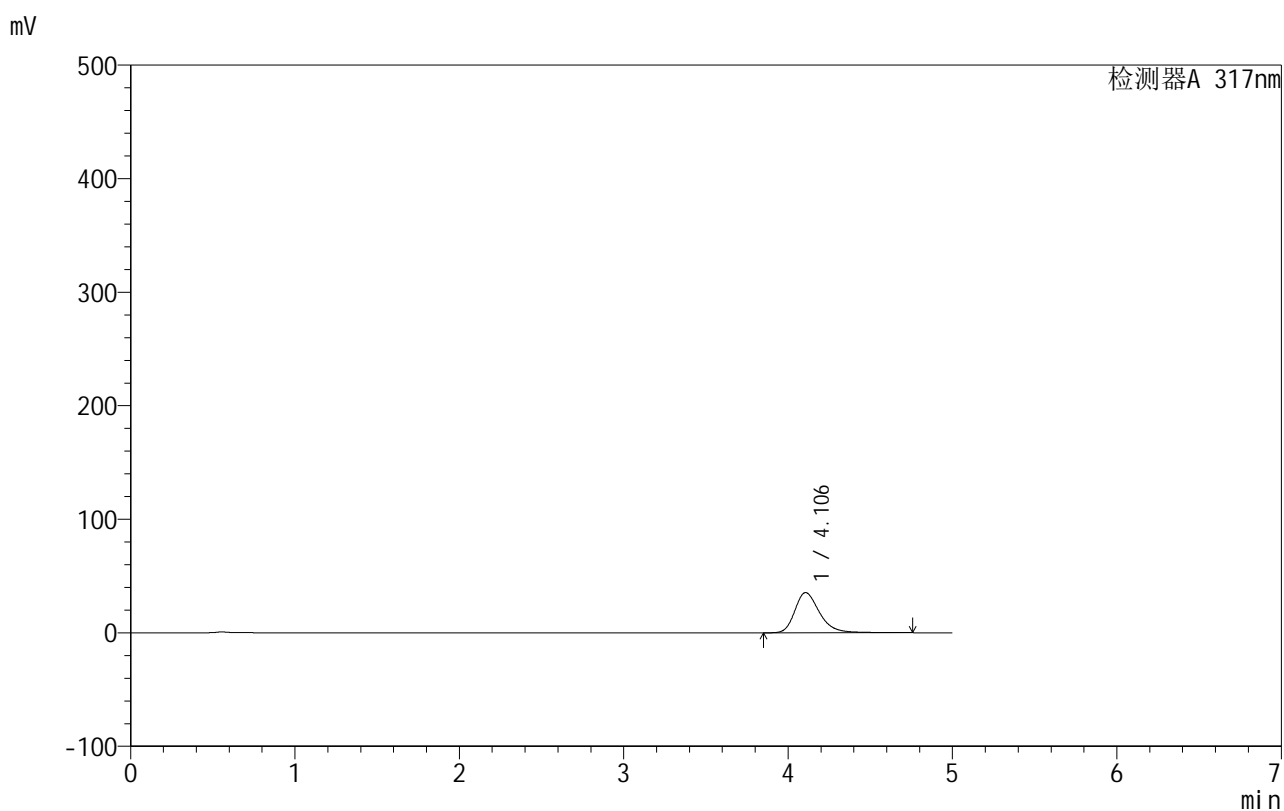
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.111	278741	100.000	26659	3814	1.271	--
总计		278741	100.000	26659			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-119/13-212-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p2-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 08:44:58 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 12:27:07 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.106	370896	100.000	35416	3801	1.295	--
总计		370896	100.000	35416			

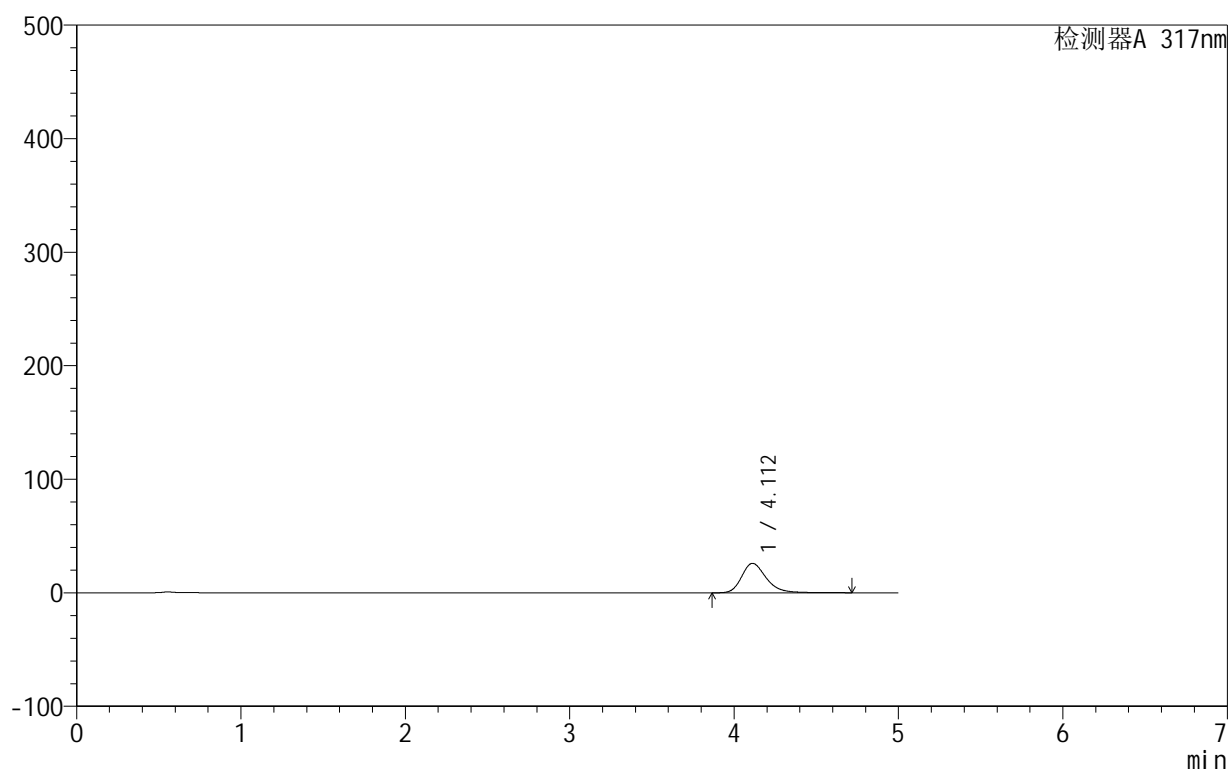
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-213-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 08:50:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:27:14 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

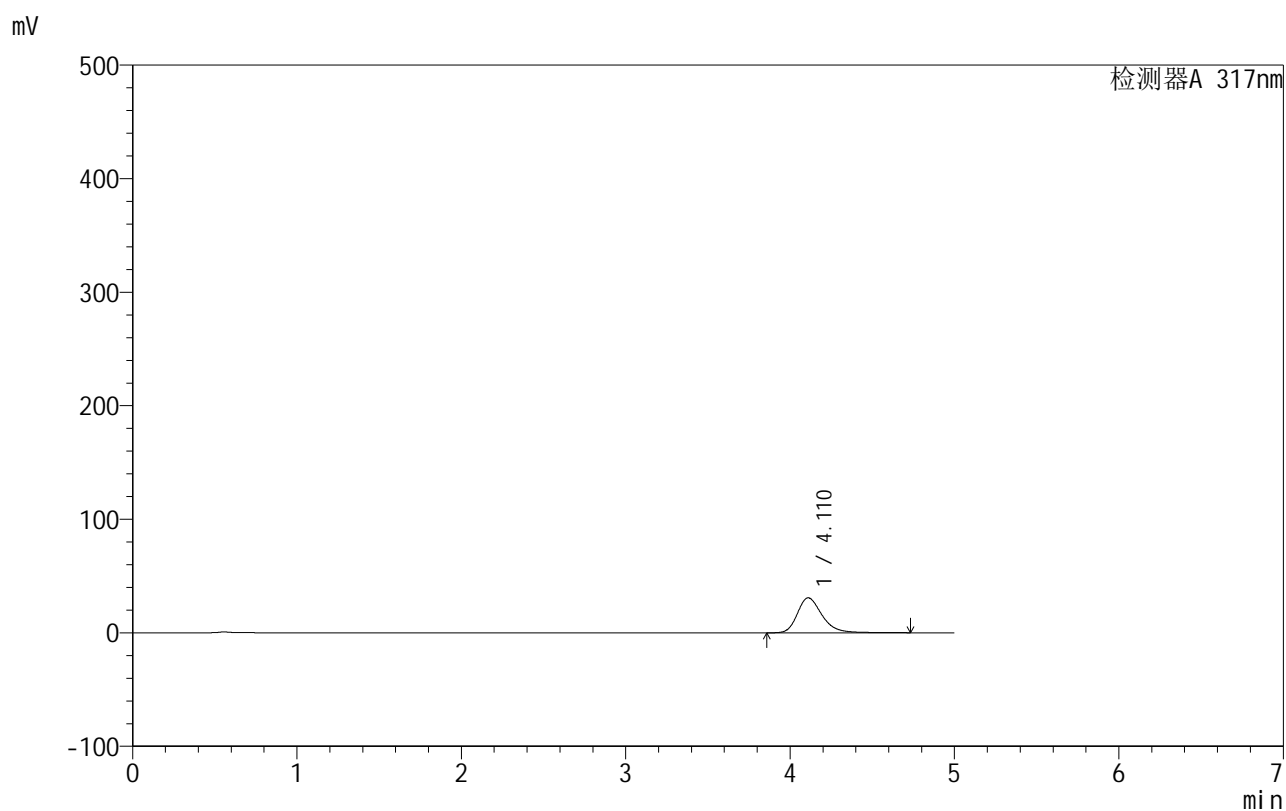
检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.112	270458	100.000	25962	3836	1.266	--
总计		270458	100.000	25962			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-119/13-214-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p4-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 08:55:47 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 12:27:22 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.110	322004	100.000	30807	3817	1.279	--
总计		322004	100.000	30807			



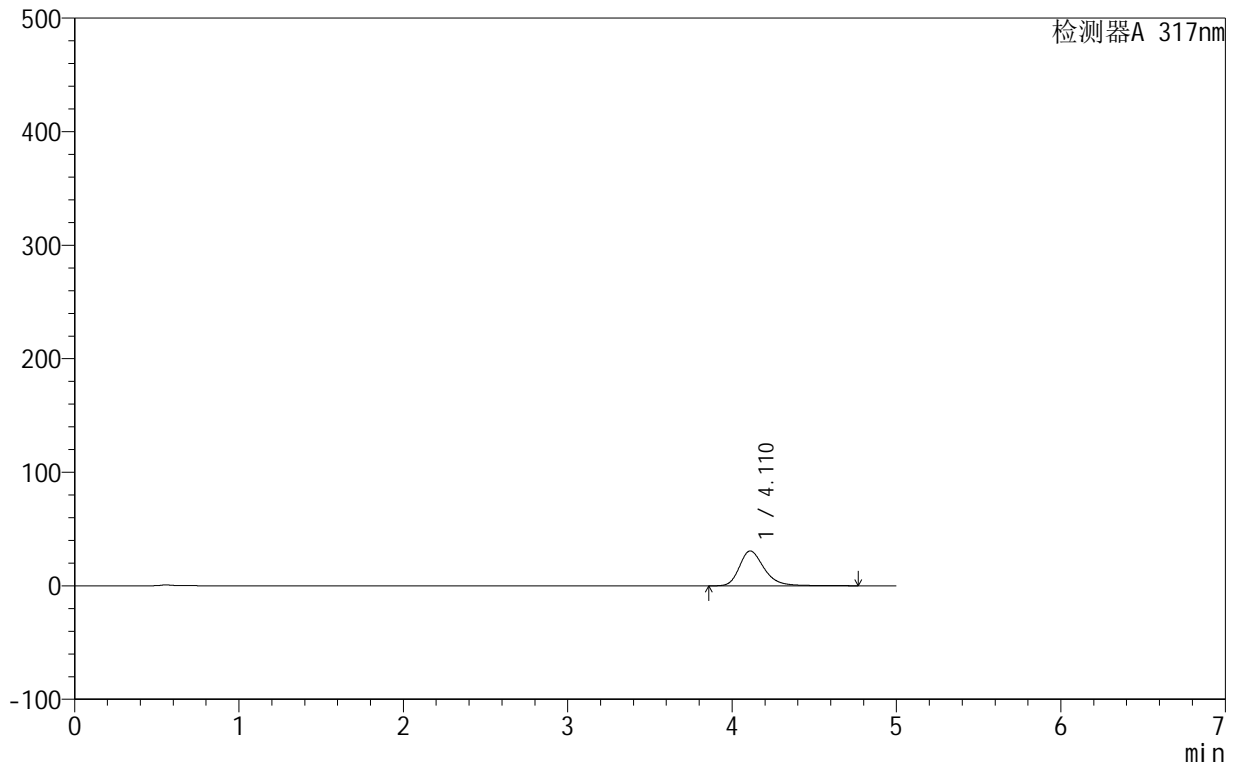
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-215-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 09:01:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:27:29 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.110	321250	100.000	30675	3810	1.280	--
总计		321250	100.000	30675			

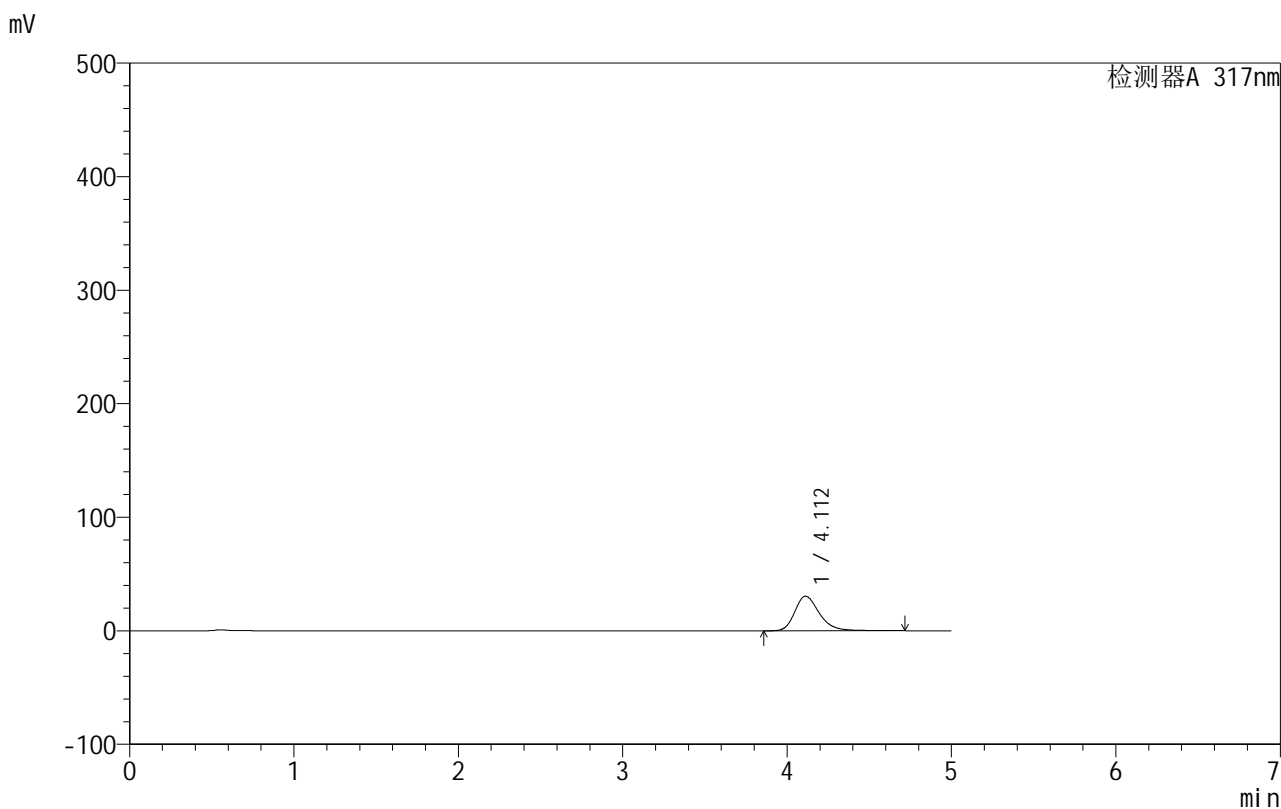


999非布司他片

<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 - 0-119/13-216-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 09:06:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:27:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.112	318057	100.000	30513	3823	1.275	--
总计		318057	100.000	30513			

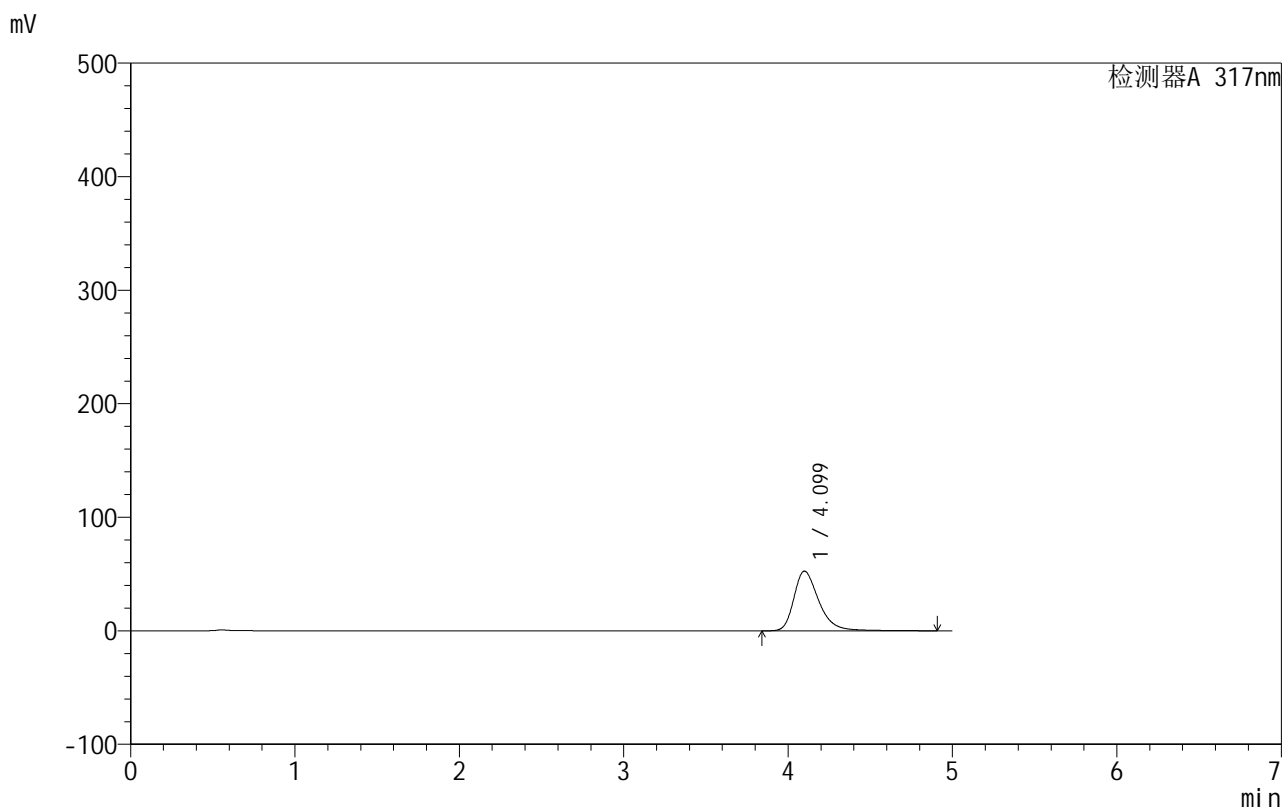


999非布司他片

<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 - 0-119/13-217-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p1-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 09:11:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:27:44 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.099	555834	100.000	52543	3745	1.341	--
总计		555834	100.000	52543			

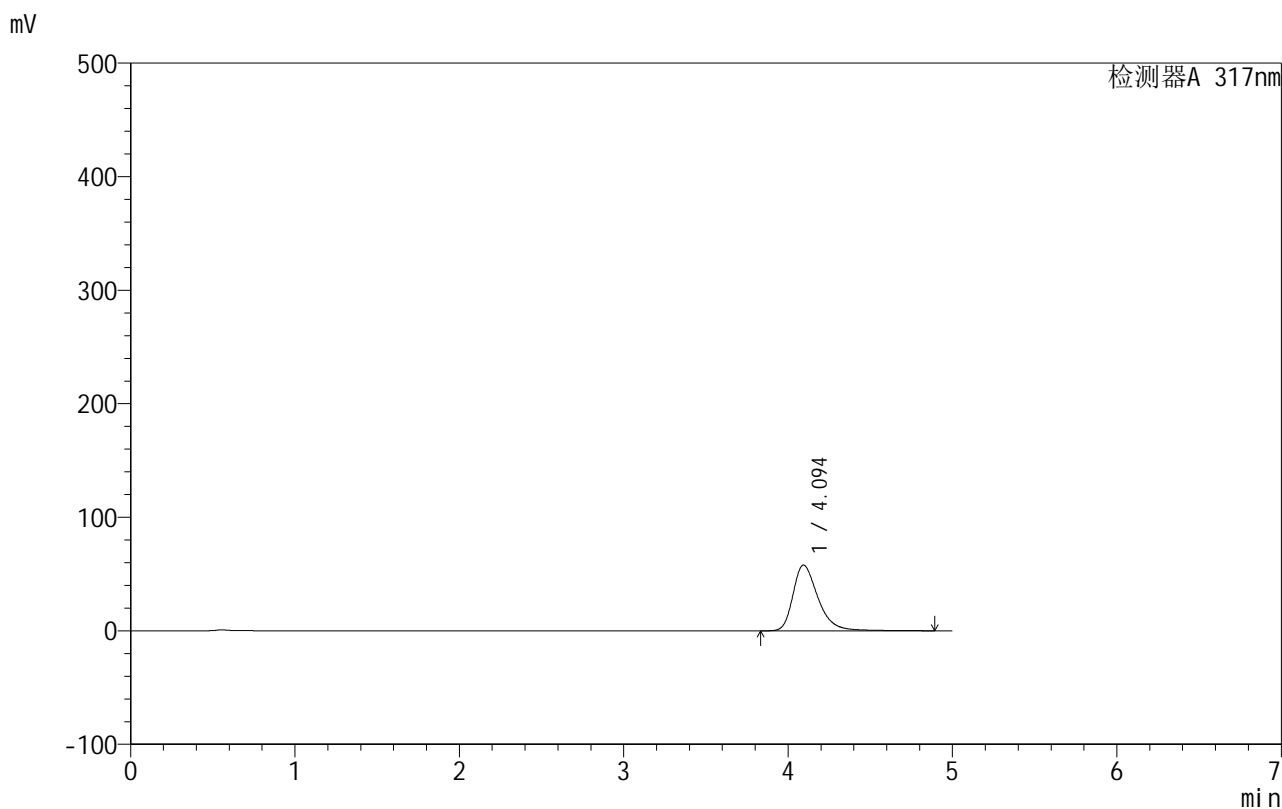


999非布司他片

<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 - 0-119/13-218-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 09:17:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:27:52 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

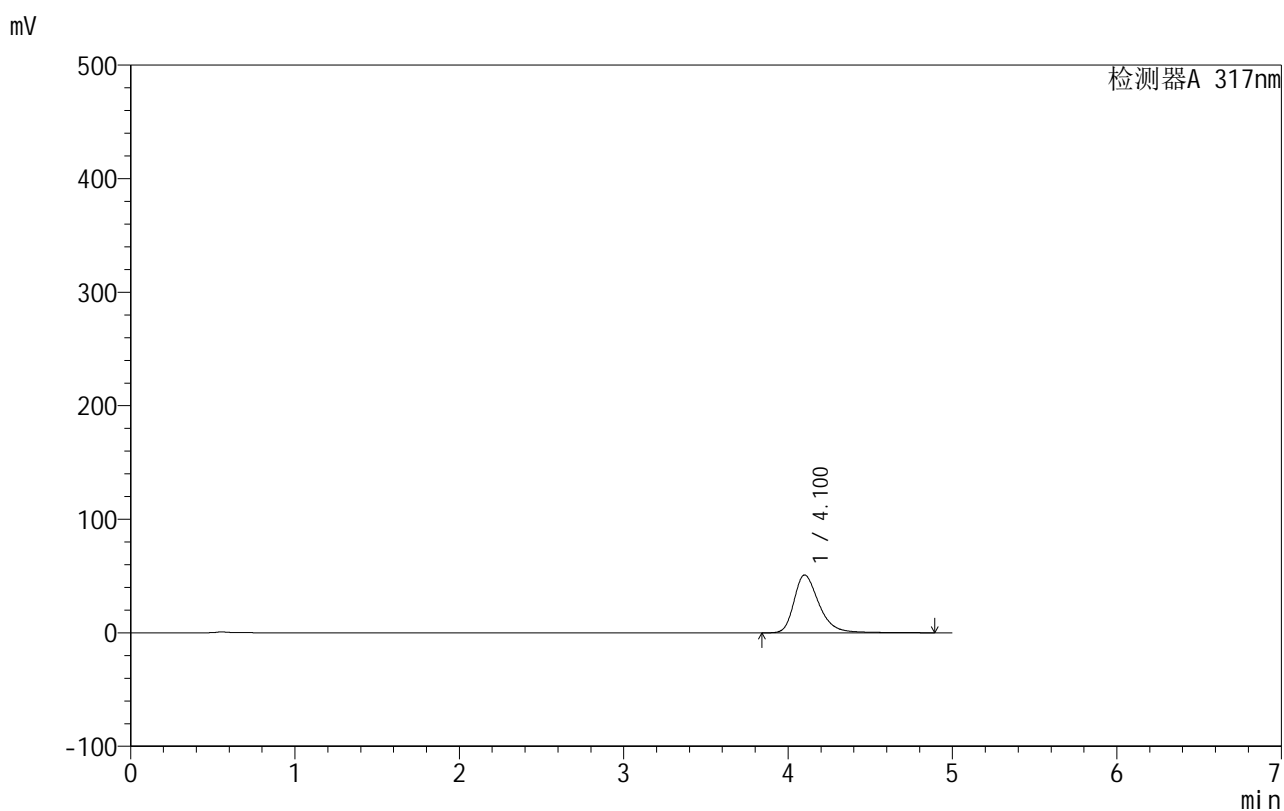
检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.094	614802	100.000	57900	3706	1.357	--
总计		614802	100.000	57900			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-119/13-219-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p3-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 09:22:41 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 12:27:59 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.100	538650	100.000	50902	3746	1.338	--
总计		538650	100.000	50902			

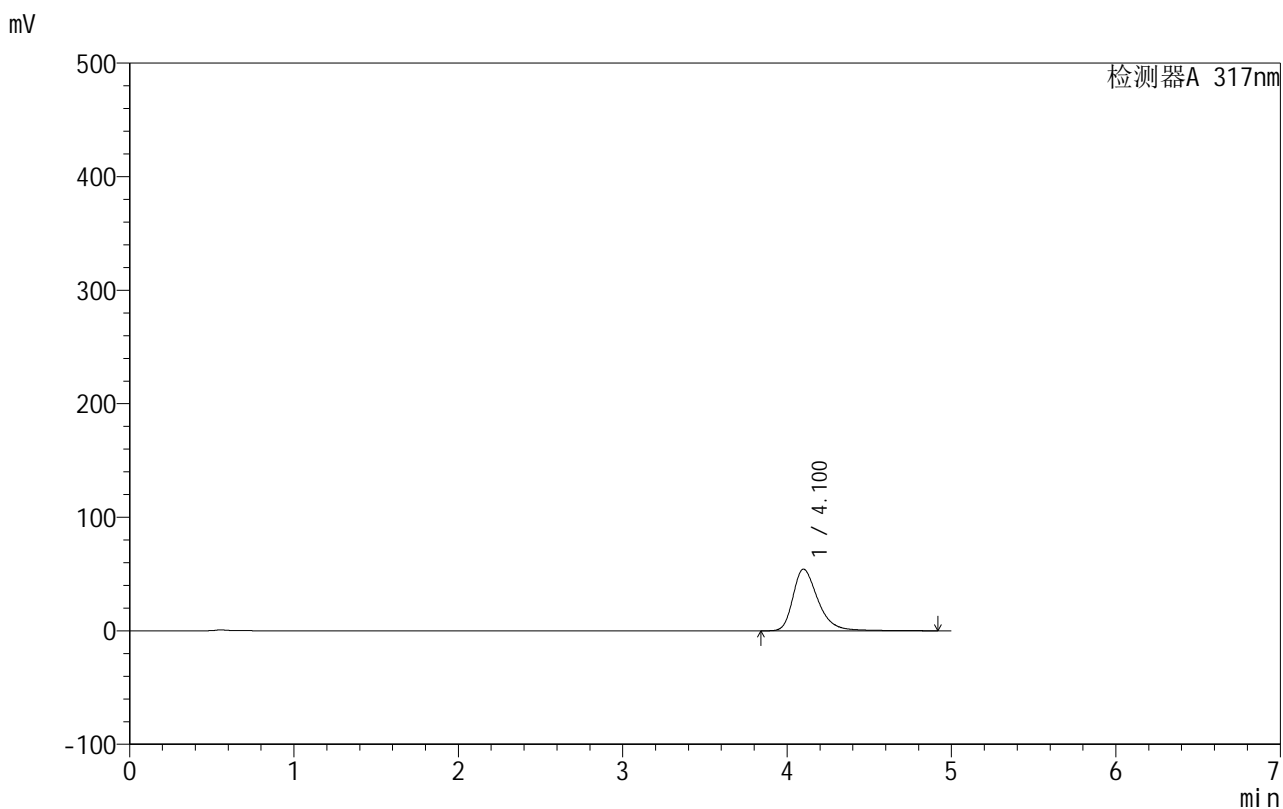


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-220-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 09:28:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:28:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.100	576352	100.000	54297	3730	1.350	--
总计		576352	100.000	54297			

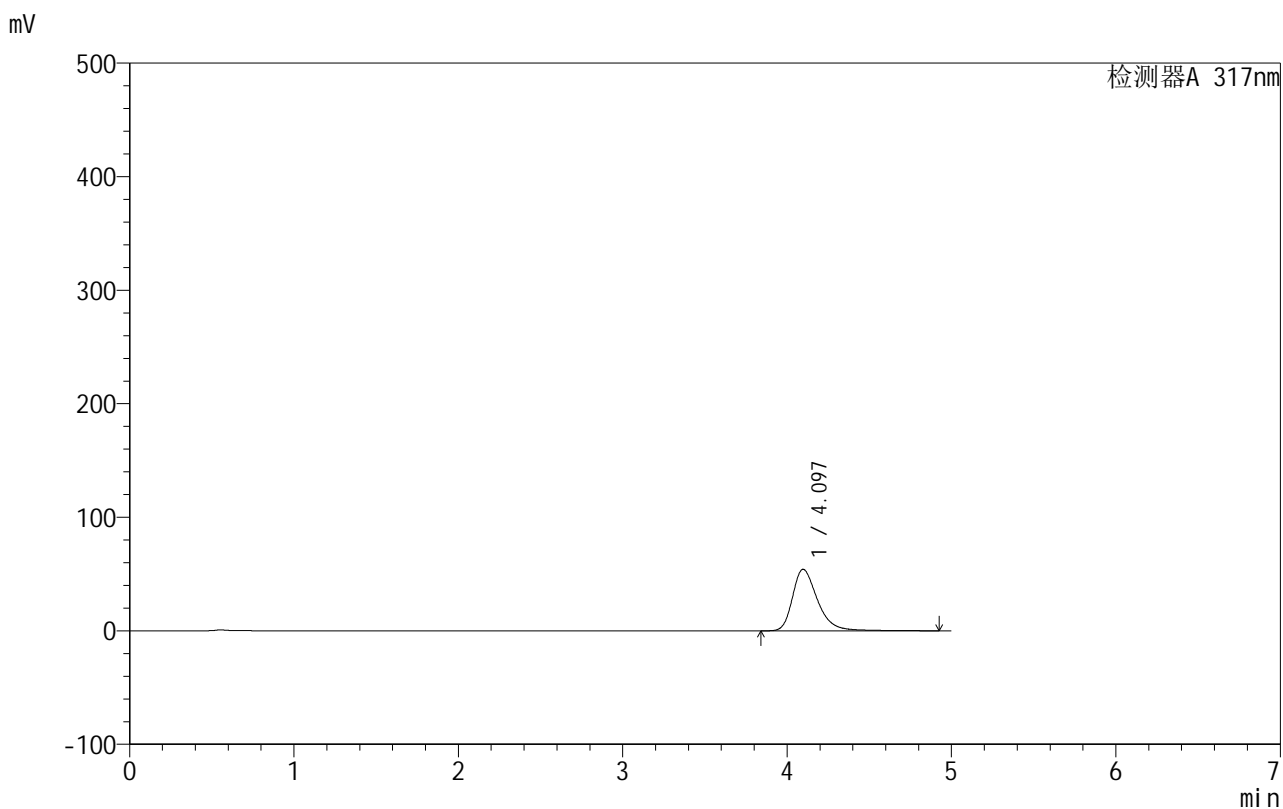


999非布司他片

<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 - 0-119/13-221-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 09:33:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:28:14 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.097	573774	100.000	54226	3741	1.347	--
总计		573774	100.000	54226			

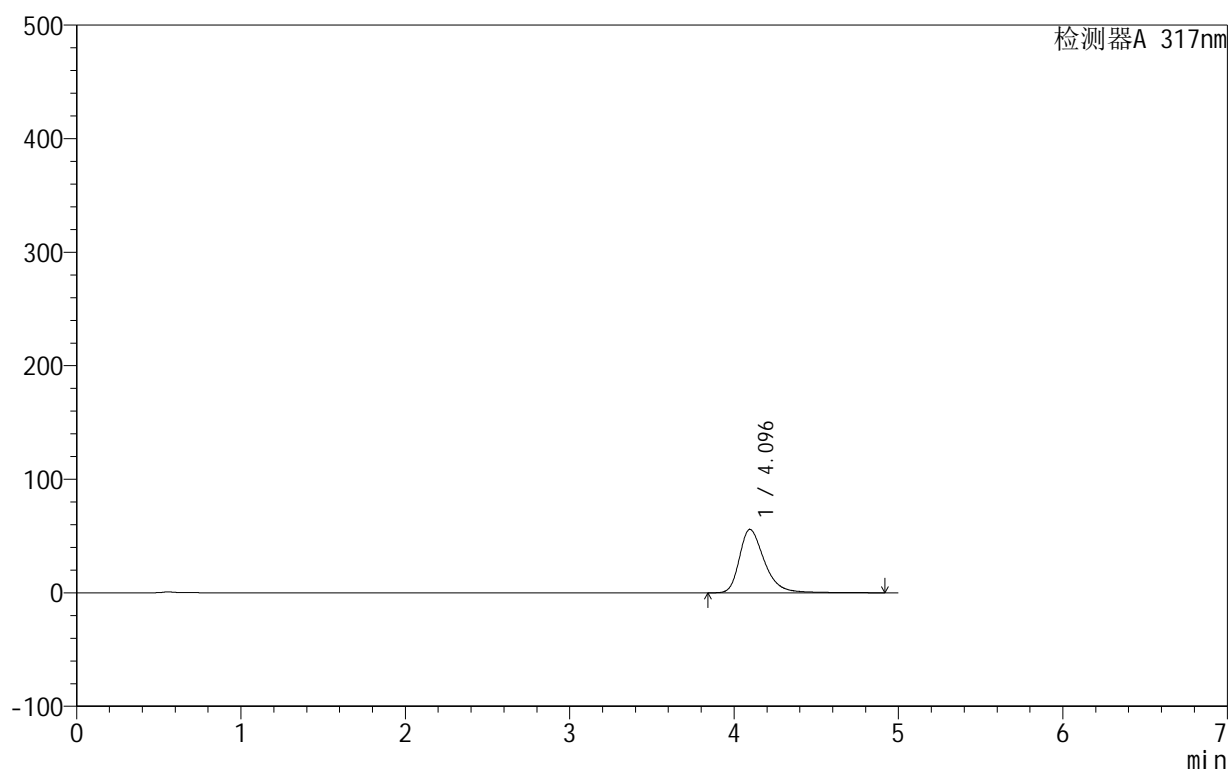
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-222-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 09:38:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:28:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.096	591629	100.000	55890	3730	1.351	--
总计		591629	100.000	55890			

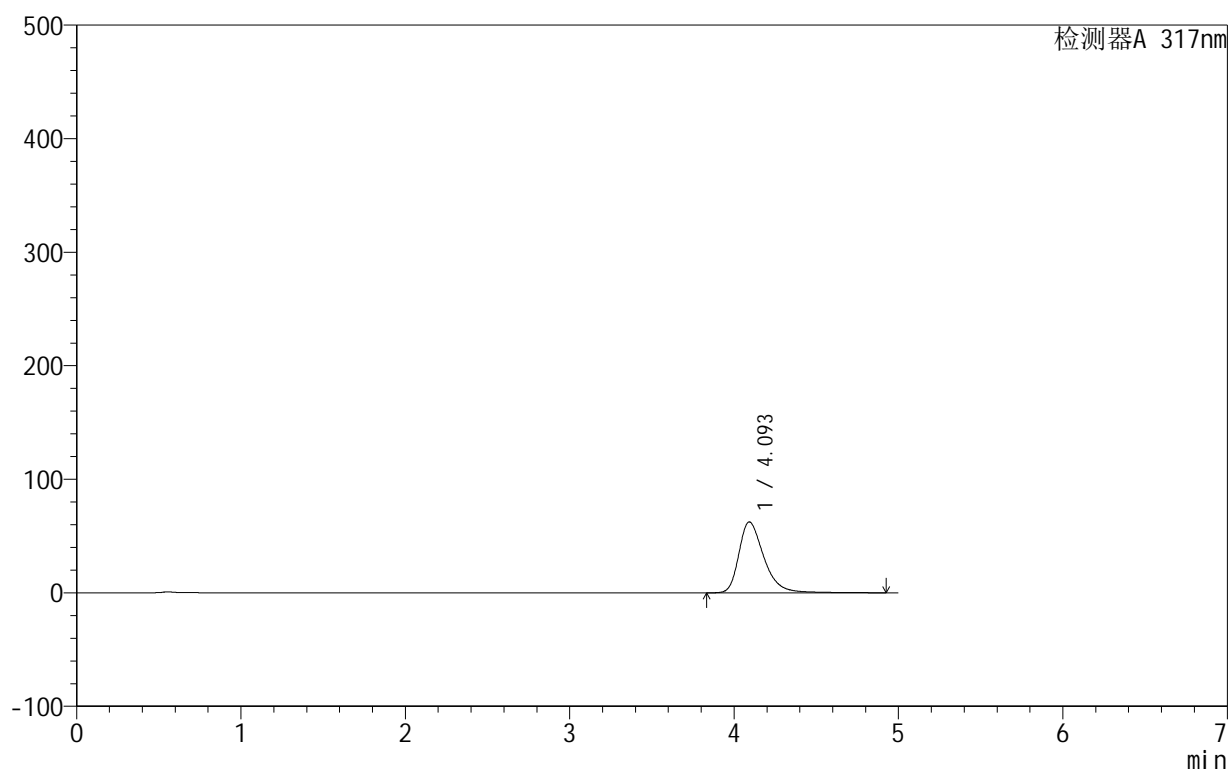
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-223-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 09:44:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:28:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.093	662776	100.000	62362	3705	1.368	--
总计		662776	100.000	62362			

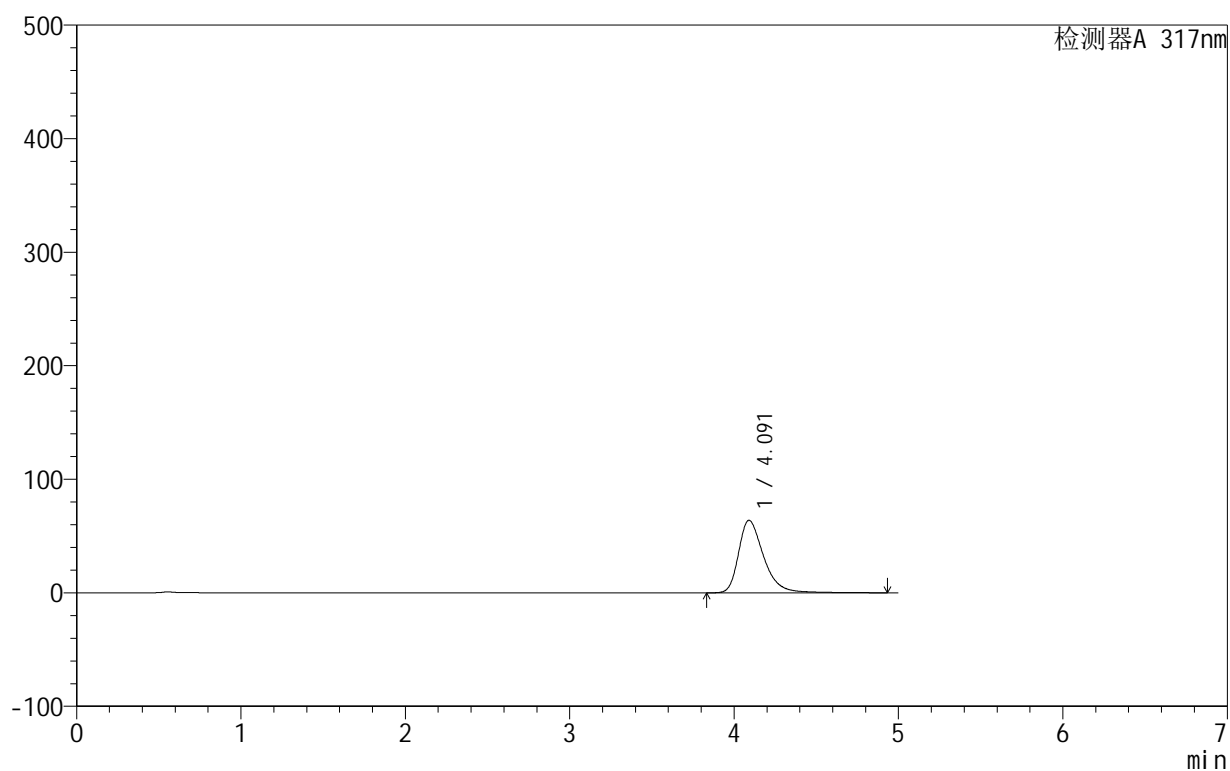
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-224-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 09:49:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:28:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.091	678955	100.000	63875	3698	1.375	--
总计		678955	100.000	63875			

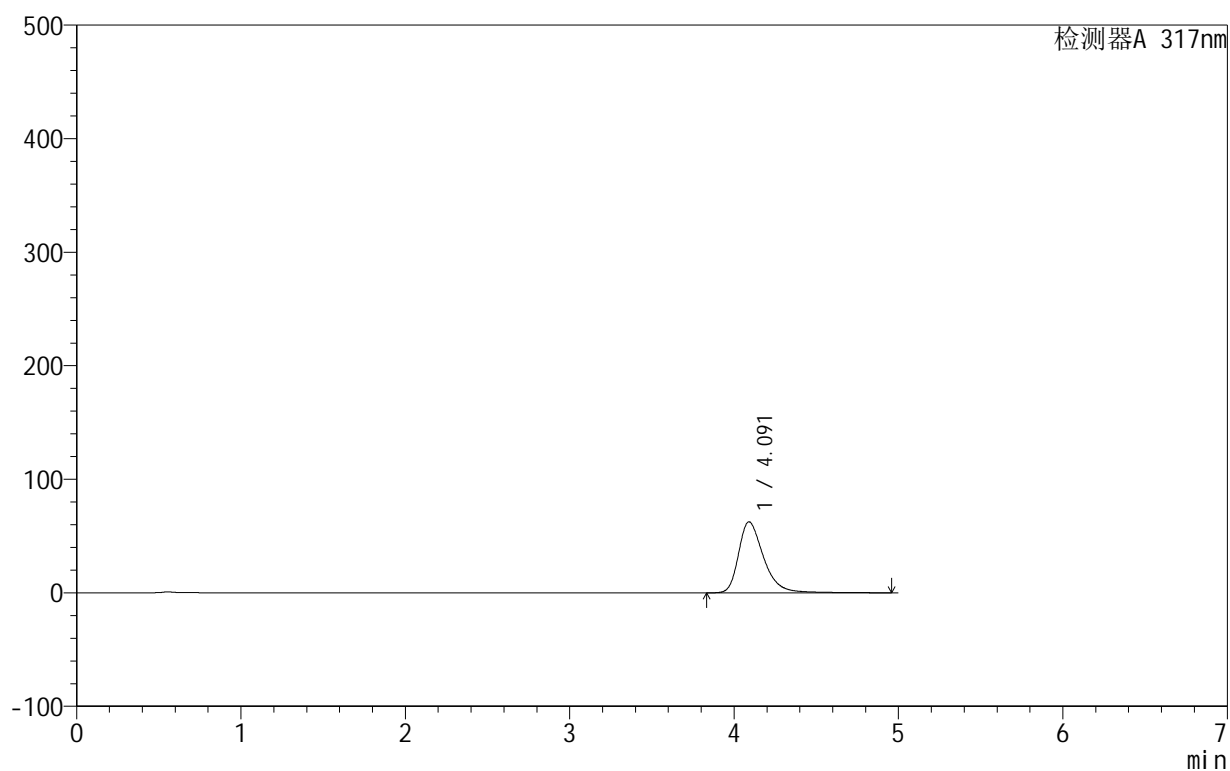
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-225-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 09:55:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:28:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

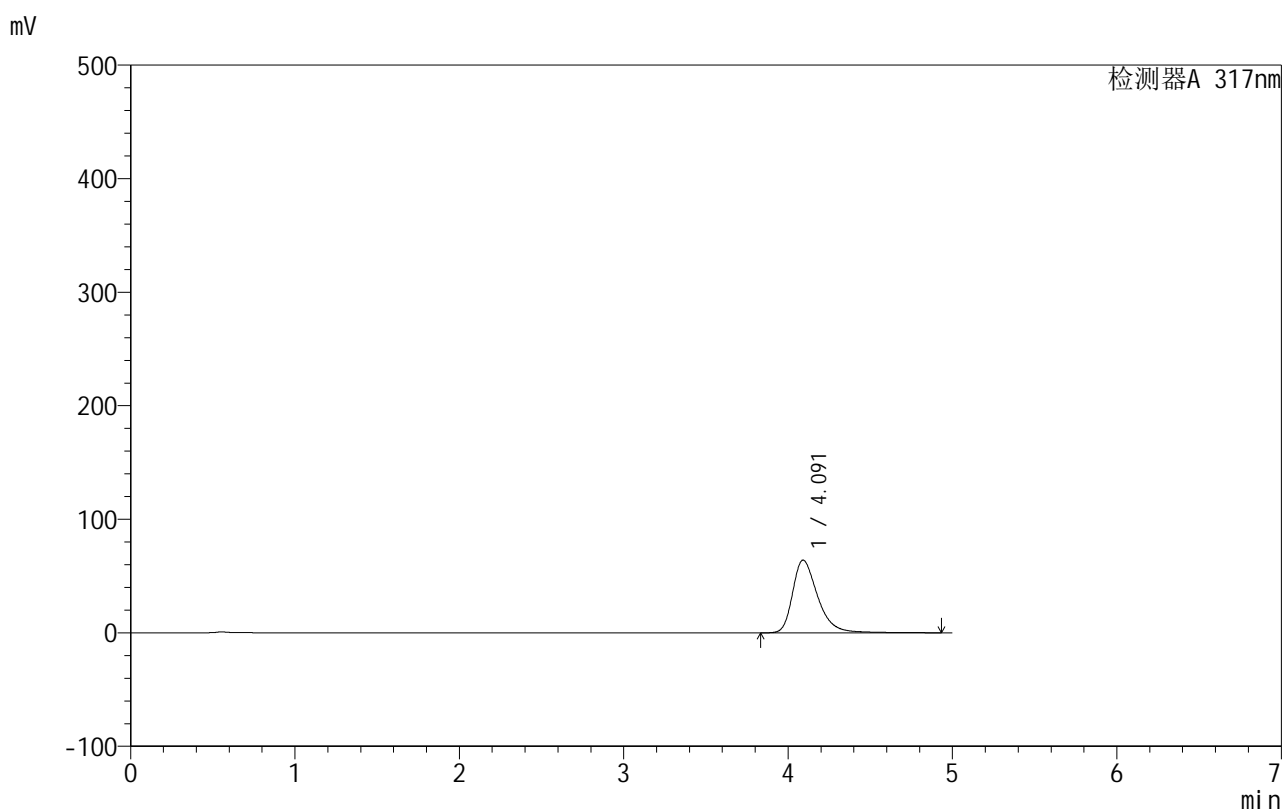
检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.091	664327	100.000	62517	3703	1.370	--
总计		664327	100.000	62517			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-119/13-226-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p4-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 10:00:29 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 12:28:53 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

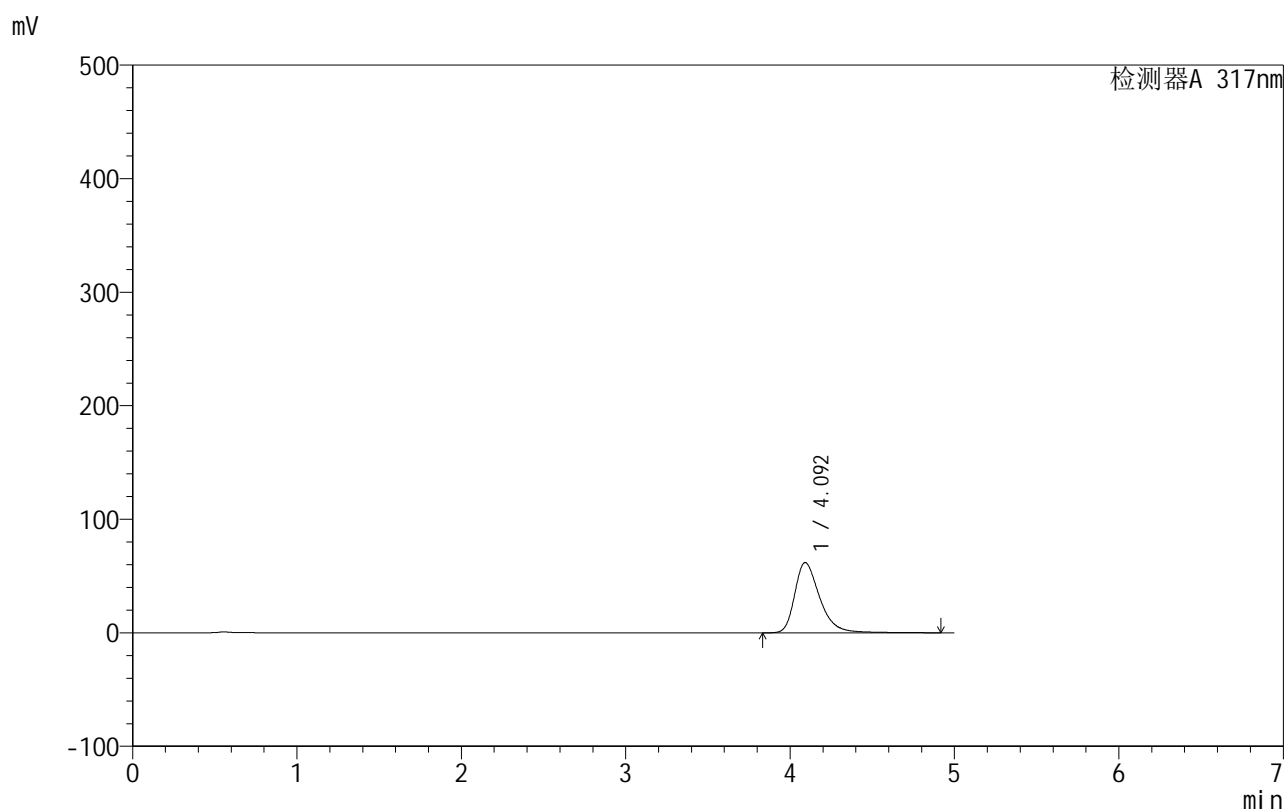
检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.091	680718	100.000	64039	3695	1.373	--
总计		680718	100.000	64039			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-119/13-227-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p5-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 10:05:52 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 12:29:00 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.092	656693	100.000	61835	3708	1.368	--
总计		656693	100.000	61835			

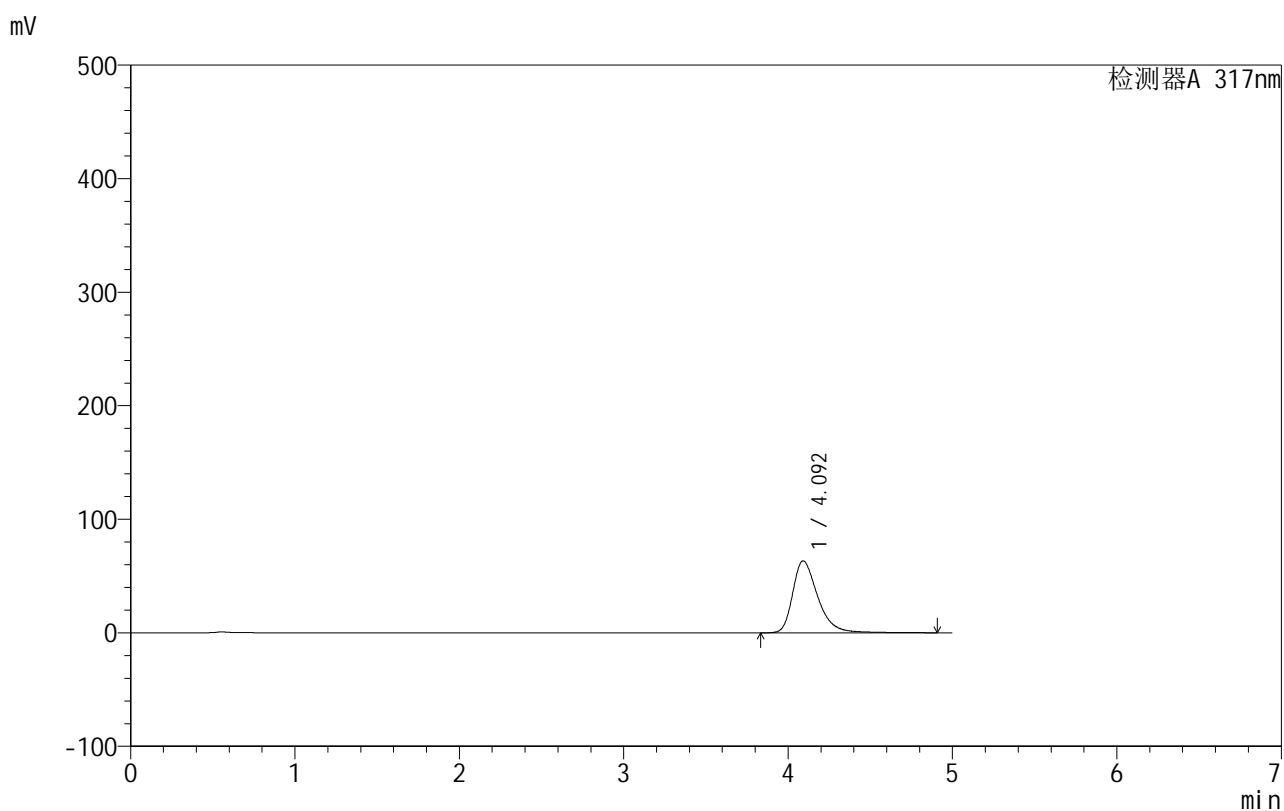


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-119/13-228-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p6-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 10:11:14 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 12:29:08 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.092	673212	100.000	63356	3695	1.369	--
总计		673212	100.000	63356			

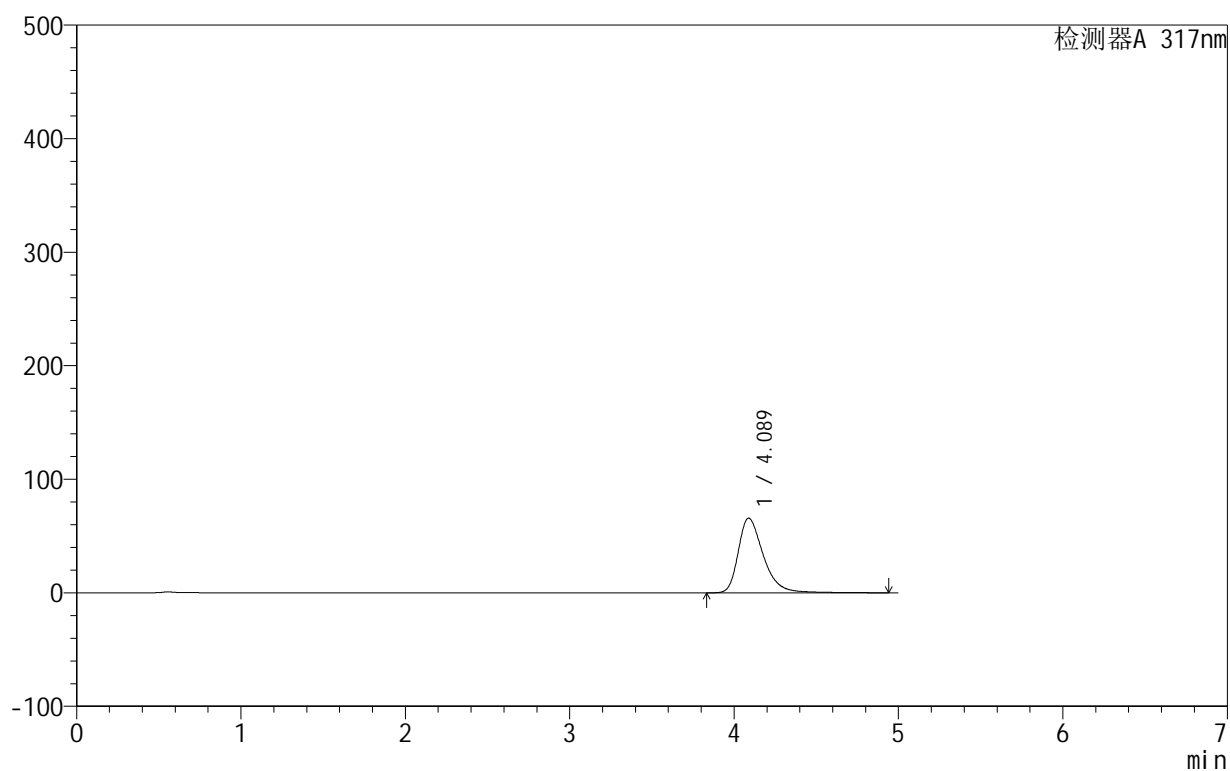
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-229-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 10:16:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:29:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

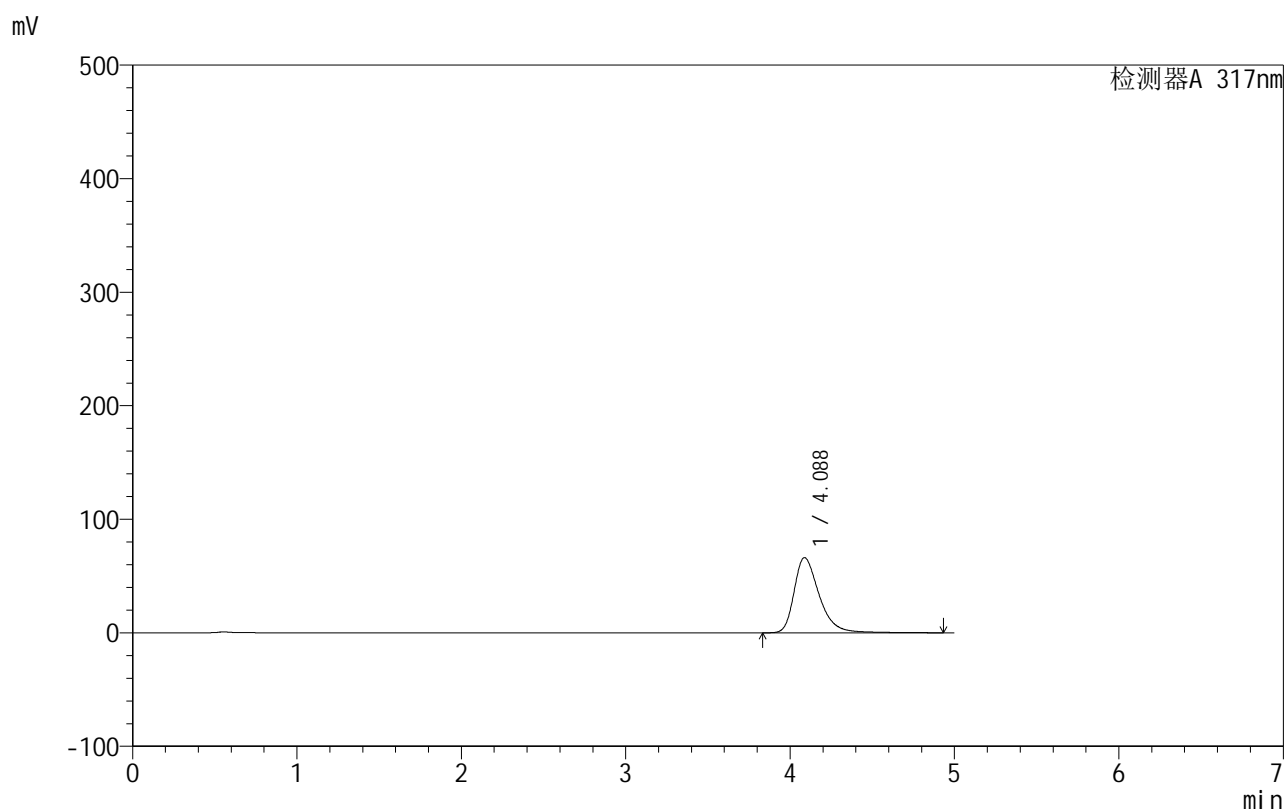
检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.089	699886	100.000	65830	3683	1.377	--
总计		699886	100.000	65830			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-119/13-230-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p2-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 10:21:59 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 12:29:23 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

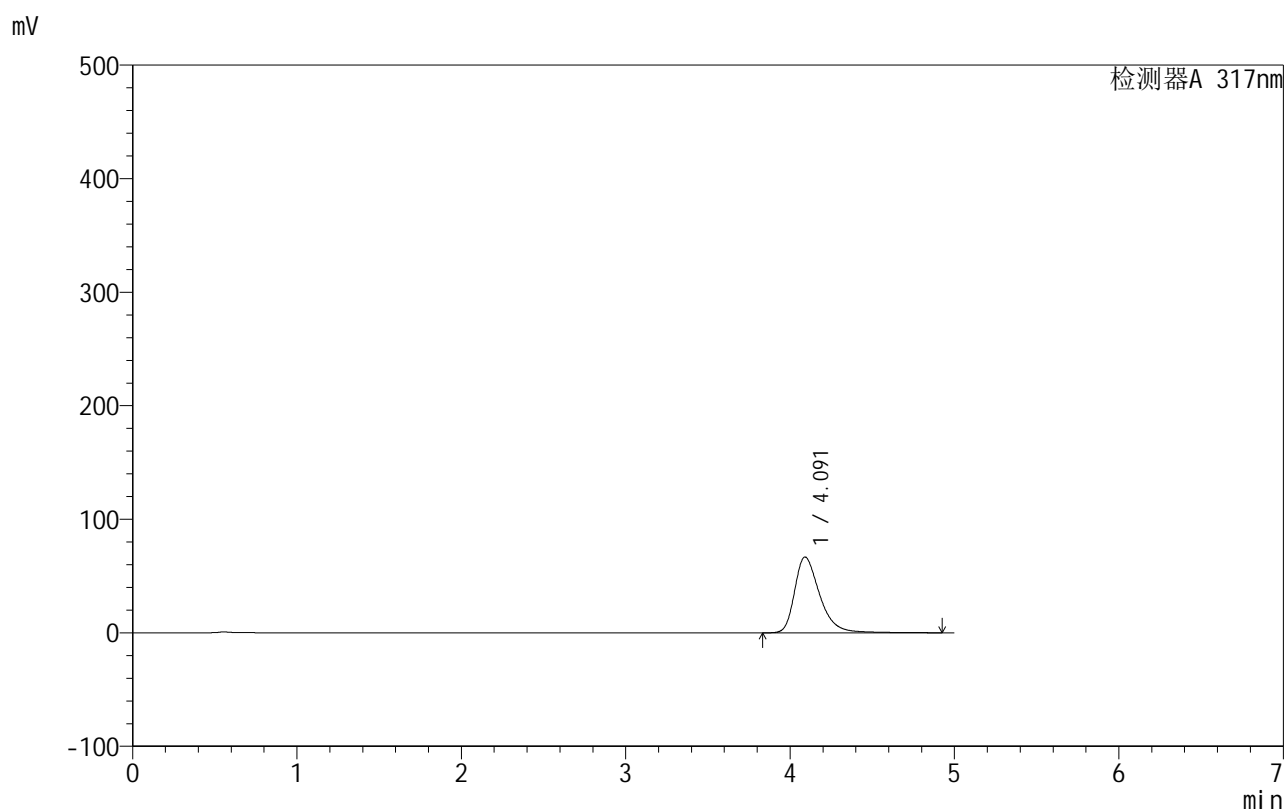
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.088	704814	100.000	66283	3682	1.377	--
总计		704814	100.000	66283			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-119/13-231-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p3-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 10:27:21 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 12:29:30 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

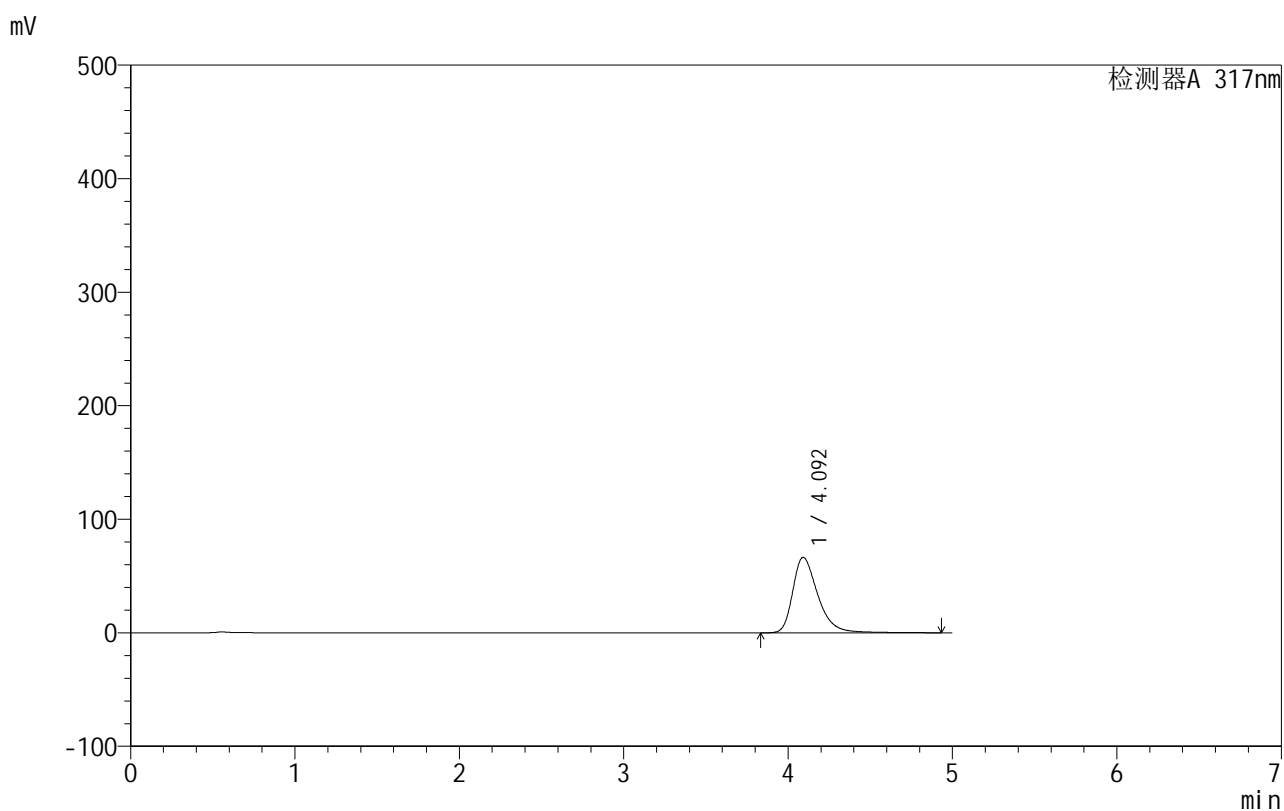
检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.091	710527	100.000	66729	3679	1.379	--
总计		710527	100.000	66729			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-119/13-232-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p4-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 10:32:44 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 12:29:38 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.092	707633	100.000	66479	3690	1.379	--
总计		707633	100.000	66479			

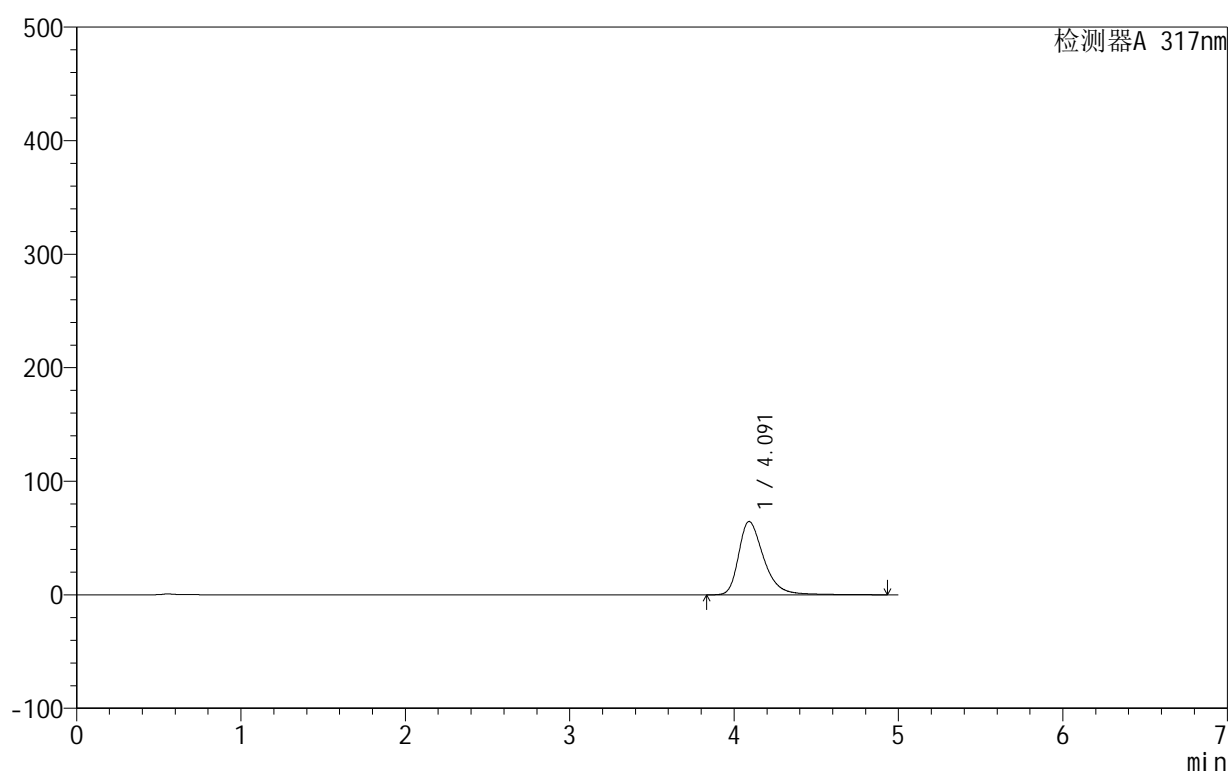
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-233-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 10:38:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:29:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.091	686656	100.000	64560	3700	1.374	--
总计		686656	100.000	64560			

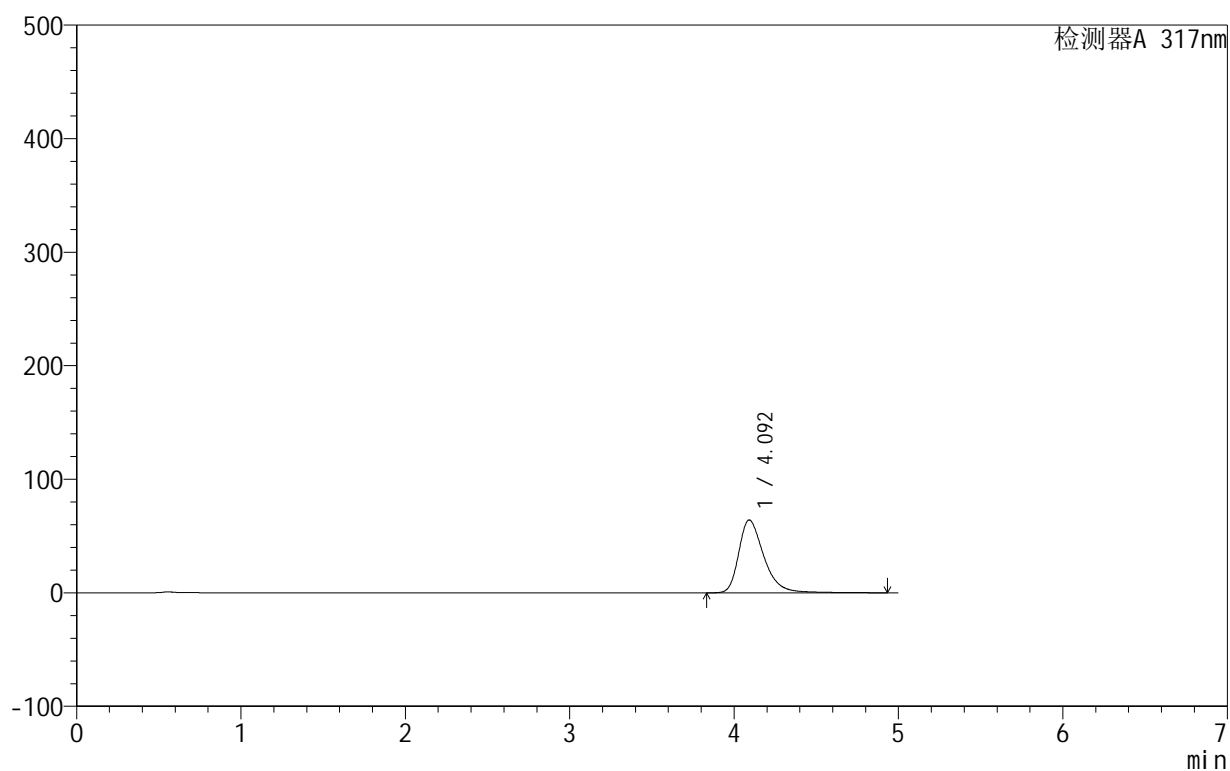
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-119/13-234-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p6-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 10:43:29 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 12:29:53 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.092	682895	100.000	64103	3687	1.372	--
总计		682895	100.000	64103			

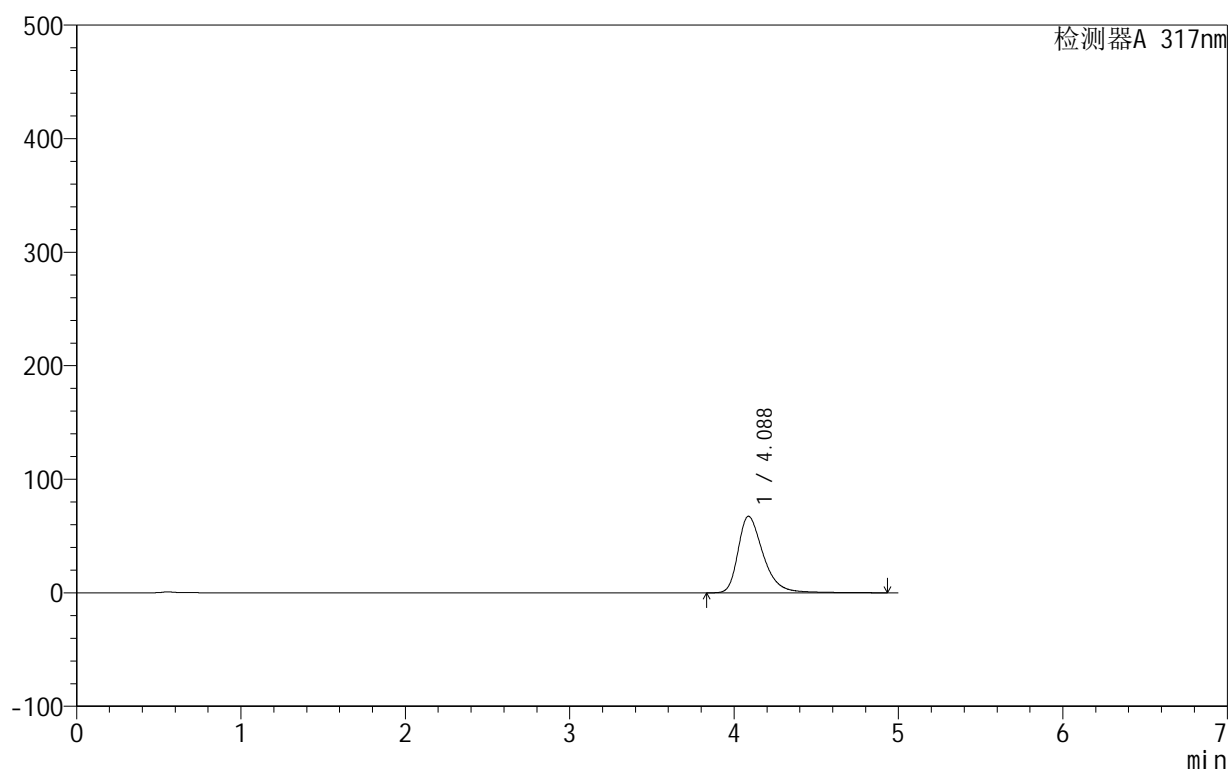
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-235-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 10:48:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:30:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

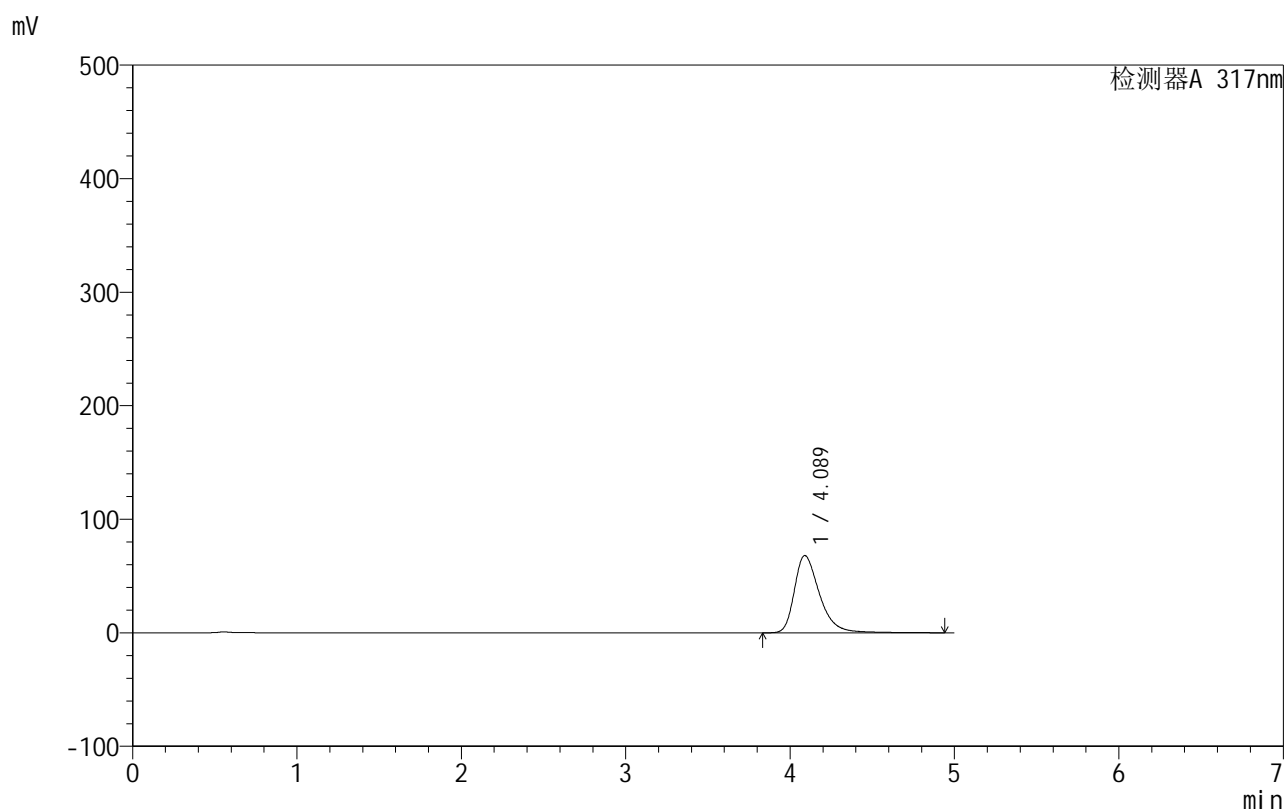
检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.088	718329	100.000	67448	3670	1.379	--
总计		718329	100.000	67448			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-236-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 10:54:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:30:08 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

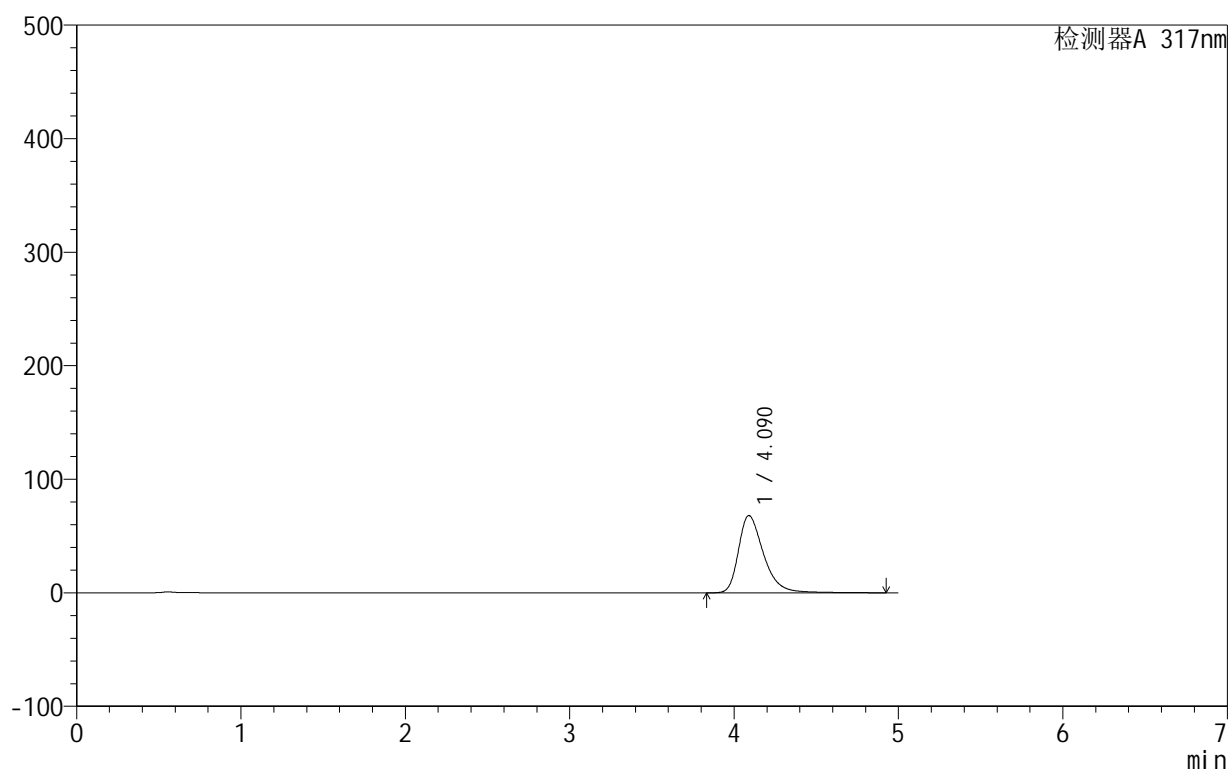
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.089	726465	100.000	68117	3668	1.383	--
总计		726465	100.000	68117			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-237-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 10:59:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:30:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.090	724819	100.000	68075	3672	1.379	--
总计		724819	100.000	68075			



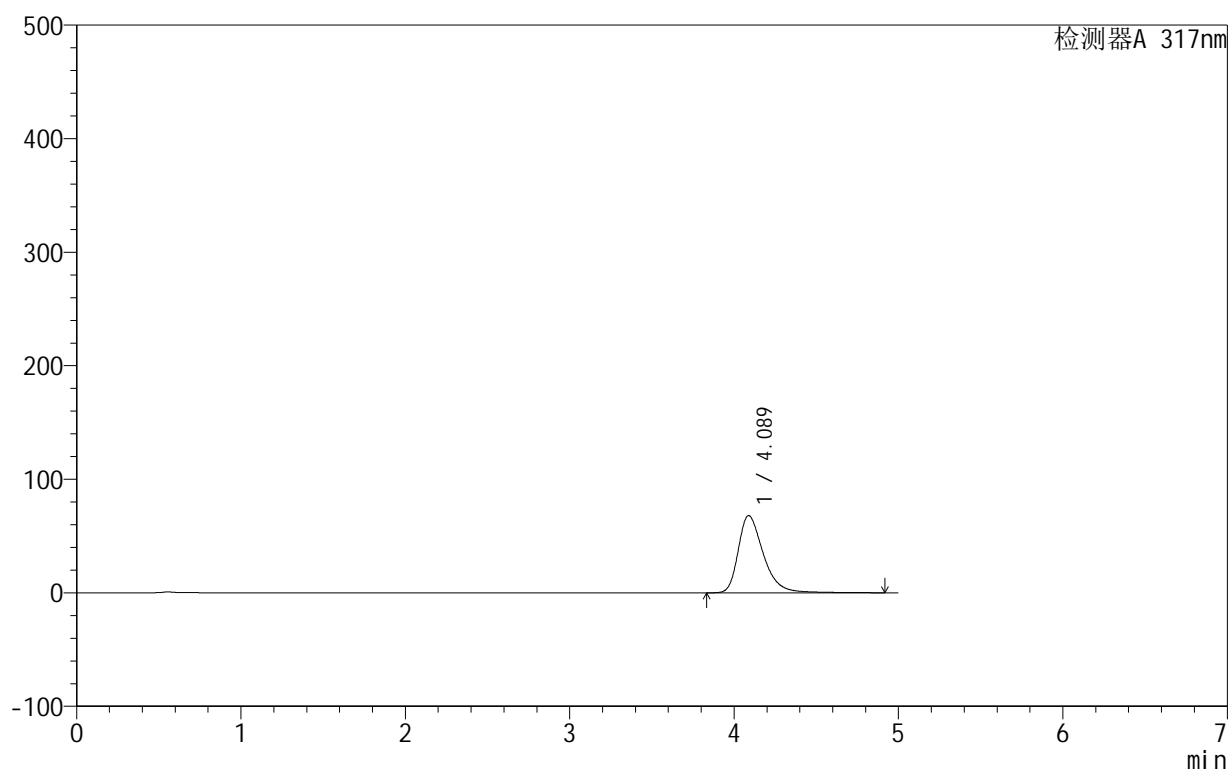
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-238-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 11:05:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:30:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.089	724523	100.000	68059	3668	1.379	--
总计		724523	100.000	68059			



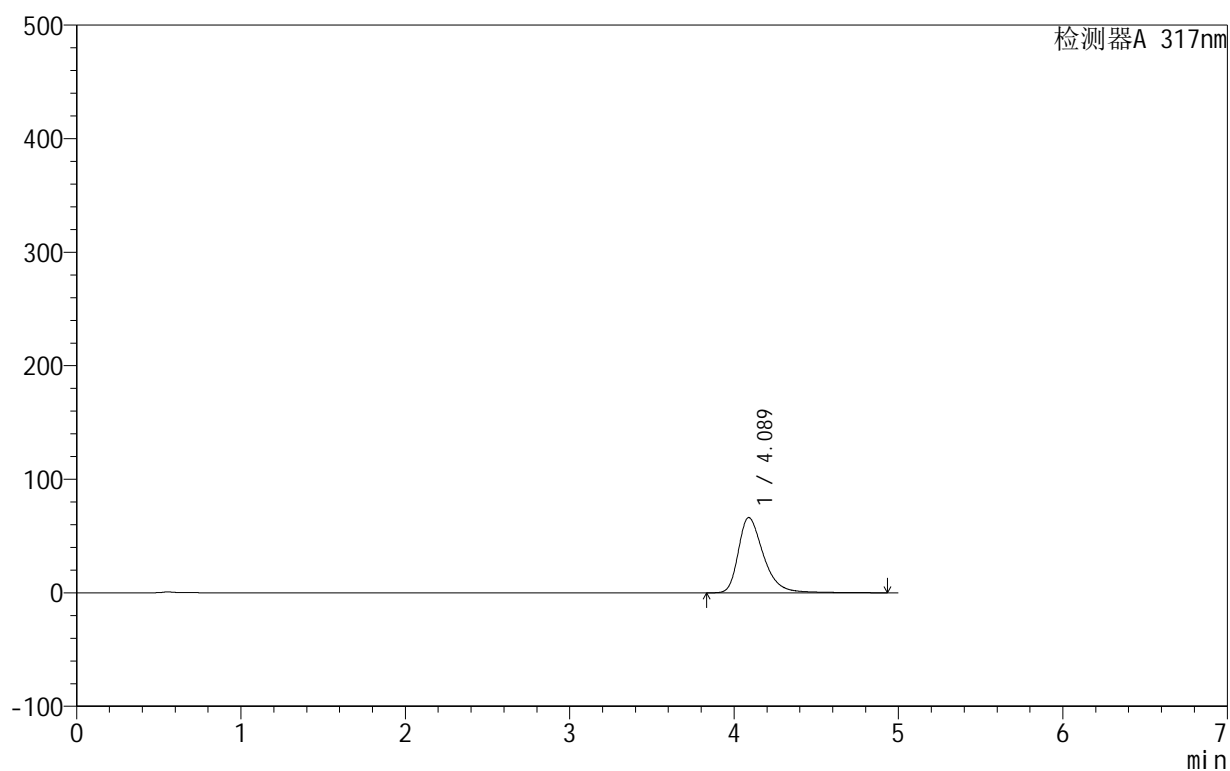
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-119/13-239-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p5-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 11:10:24 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 12:30:30 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

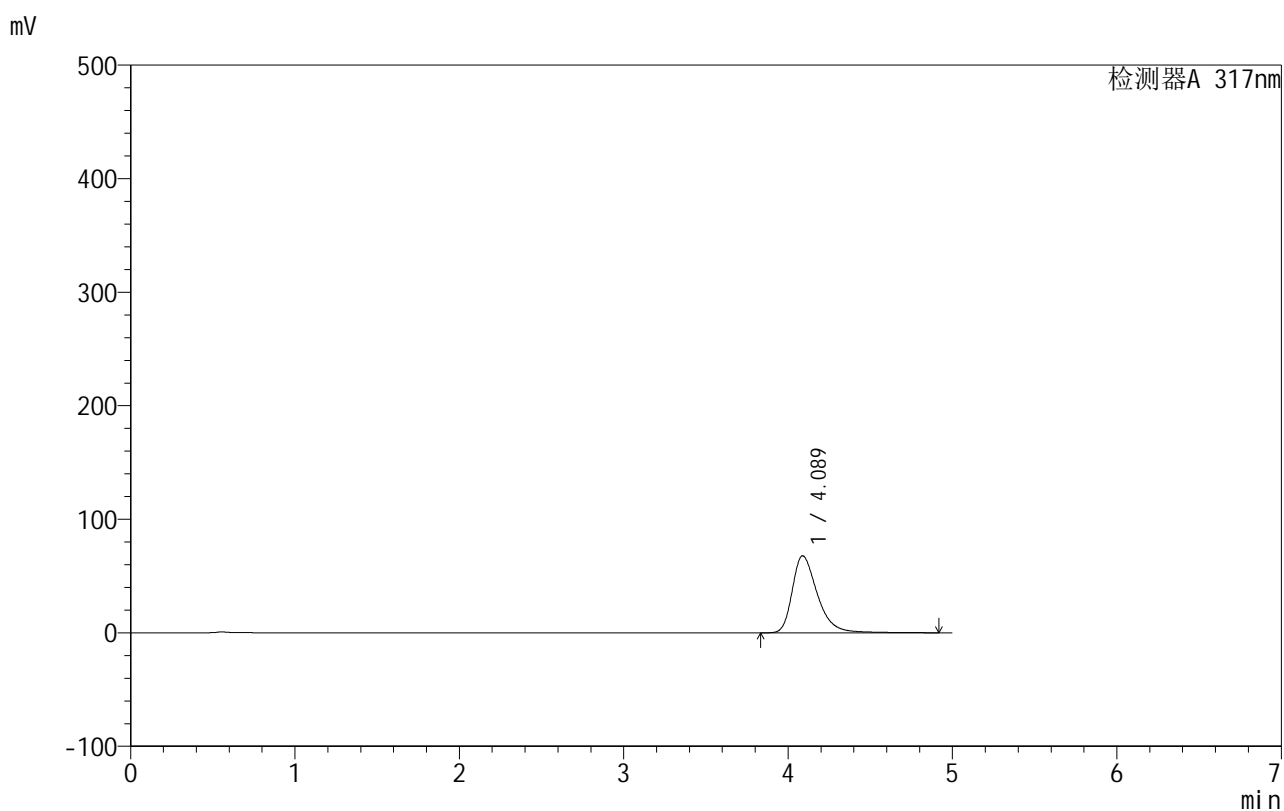
检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.089	706613	100.000	66342	3673	1.377	--
总计		706613	100.000	66342			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-119/13-240-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p6-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 11:15:47 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 12:30:38 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

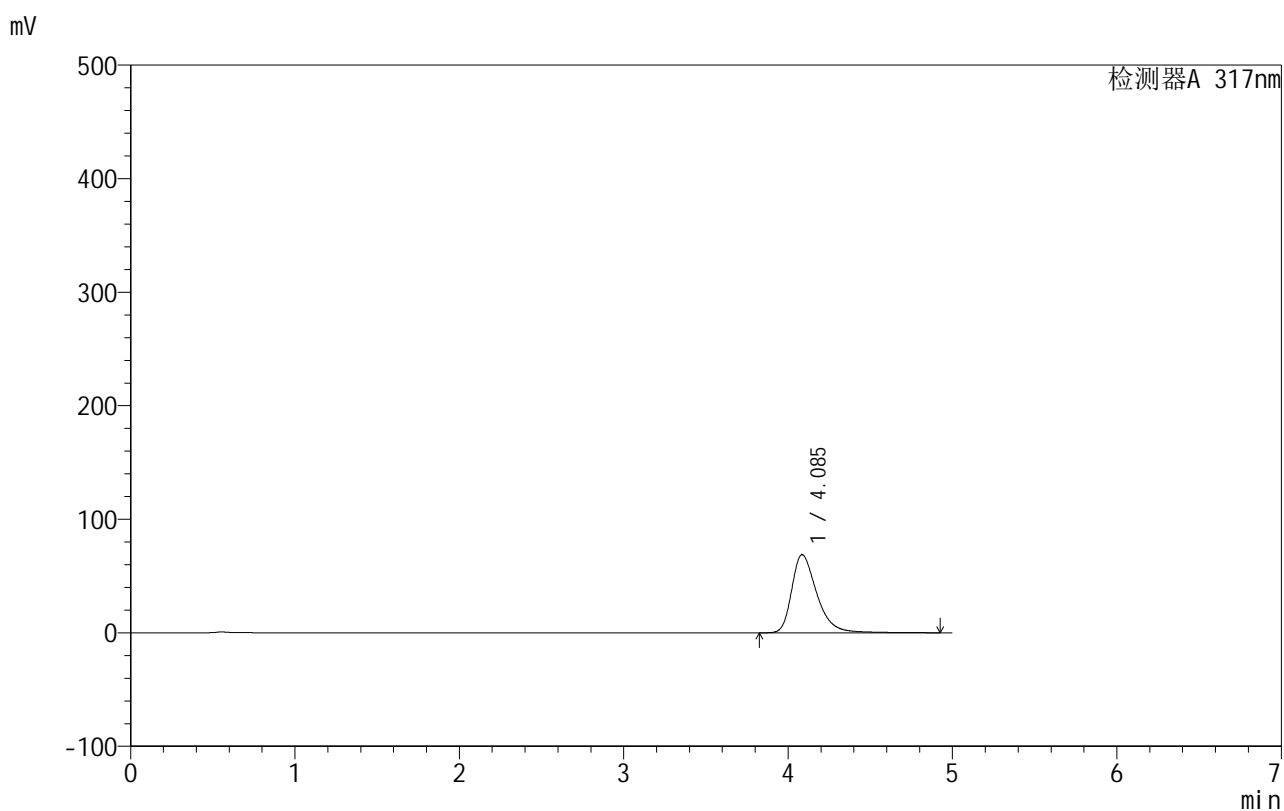
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.089	723202	100.000	67904	3670	1.382	--
总计		723202	100.000	67904			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-241-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 11:21:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:30:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

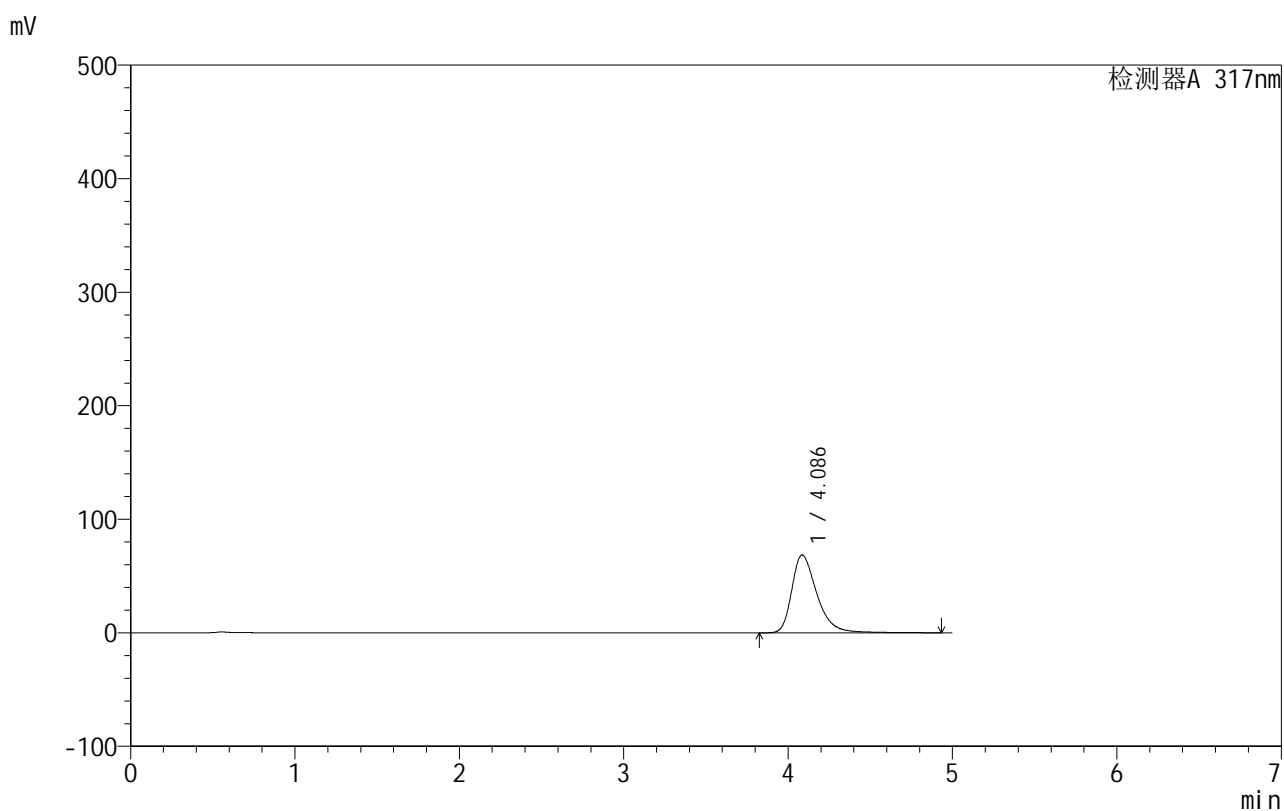
检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.085	733392	100.000	68773	3663	1.384	--
总计		733392	100.000	68773			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-119/13-242-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p2-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 11:26:33 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 12:30:53 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

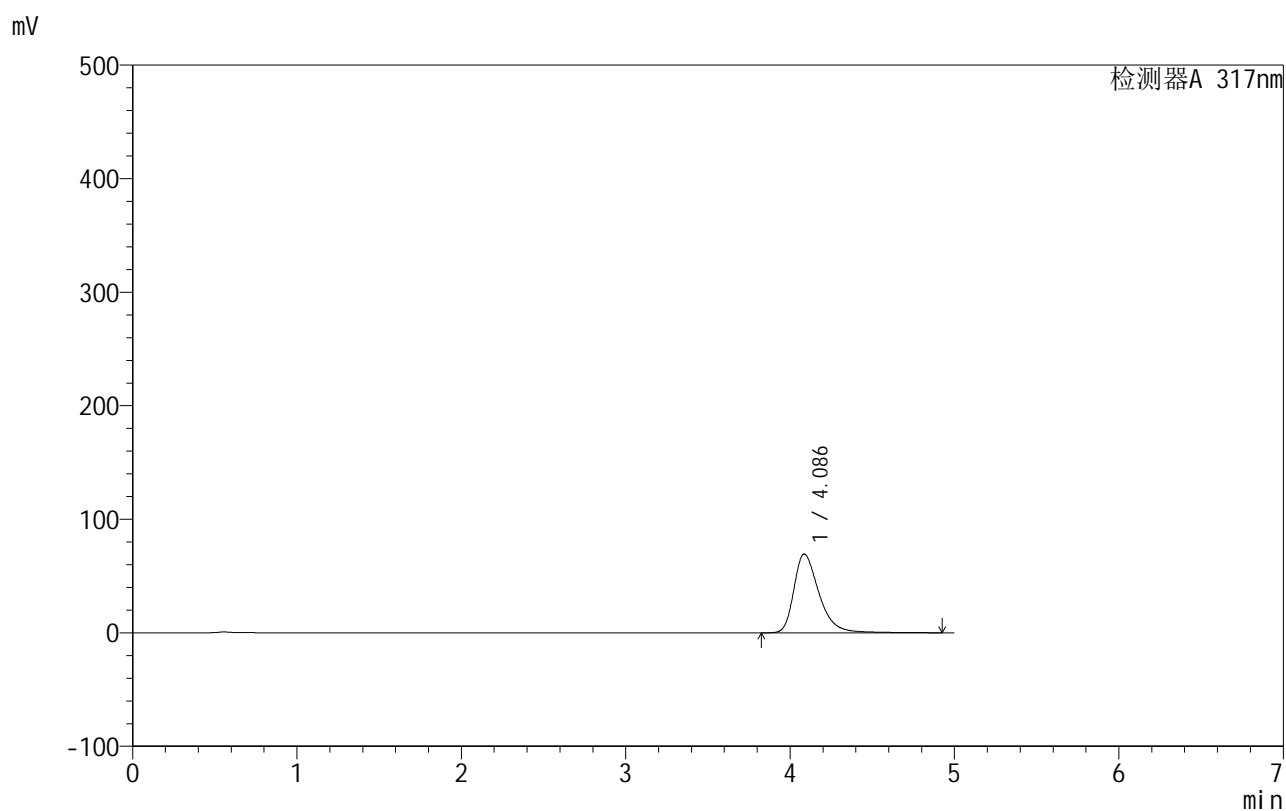
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.086	730411	100.000	68547	3670	1.383	--
总计		730411	100.000	68547			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-243-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 11:31:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:31:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.086	739616	100.000	69385	3660	1.384	--
总计		739616	100.000	69385			

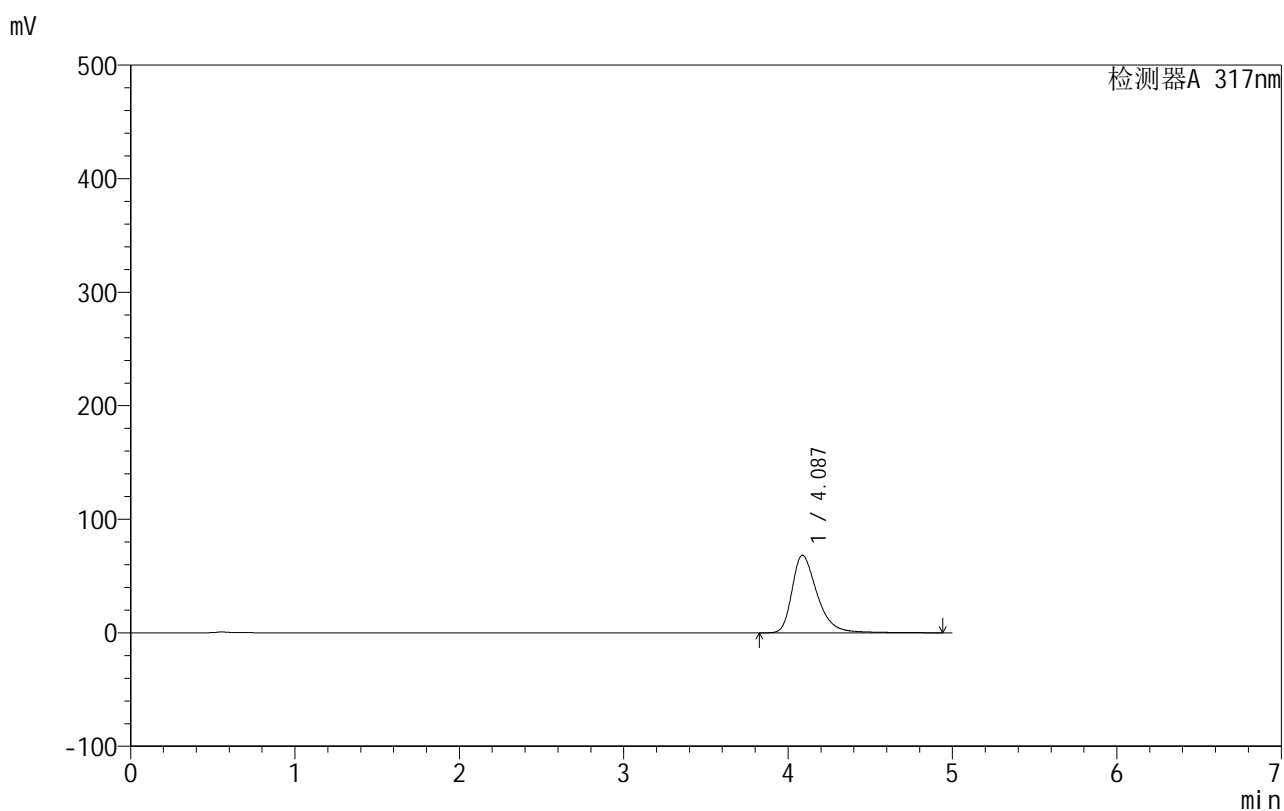


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-119/13-244-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p4-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 11:37:18 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 12:31:08 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.087	727760	100.000	68327	3673	1.383	--
总计		727760	100.000	68327			



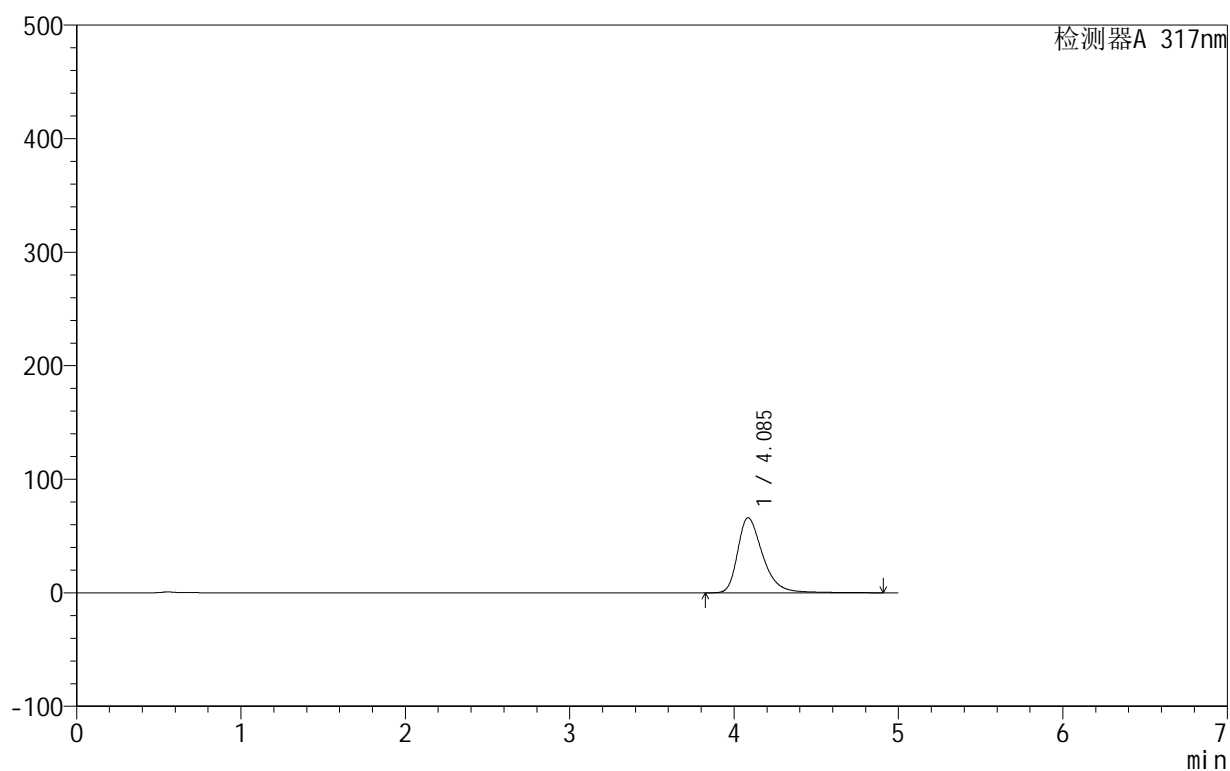
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-119/13-245-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p5-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 11:42:40 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 12:31:15 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.085	702692	100.000	66056	3677	1.374	--
总计		702692	100.000	66056			

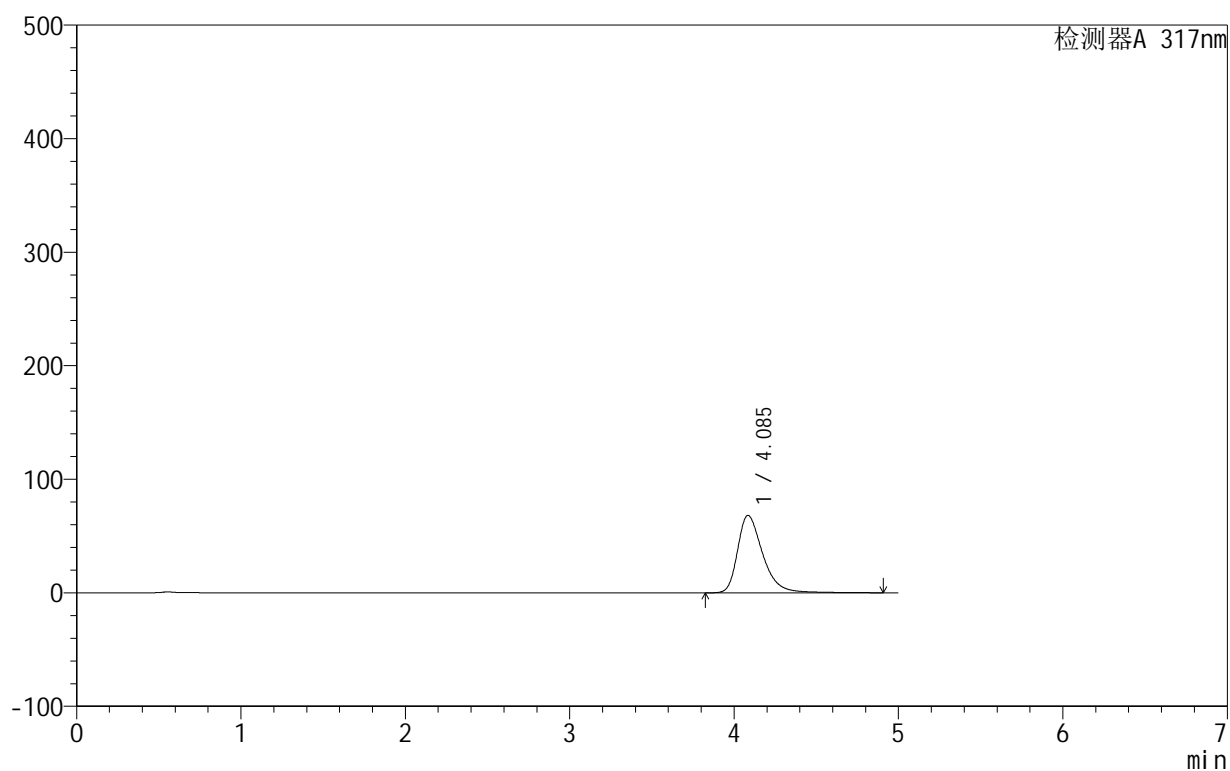
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-246-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 11:48:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:31:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.085	726255	100.000	68139	3665	1.382	--
总计		726255	100.000	68139			

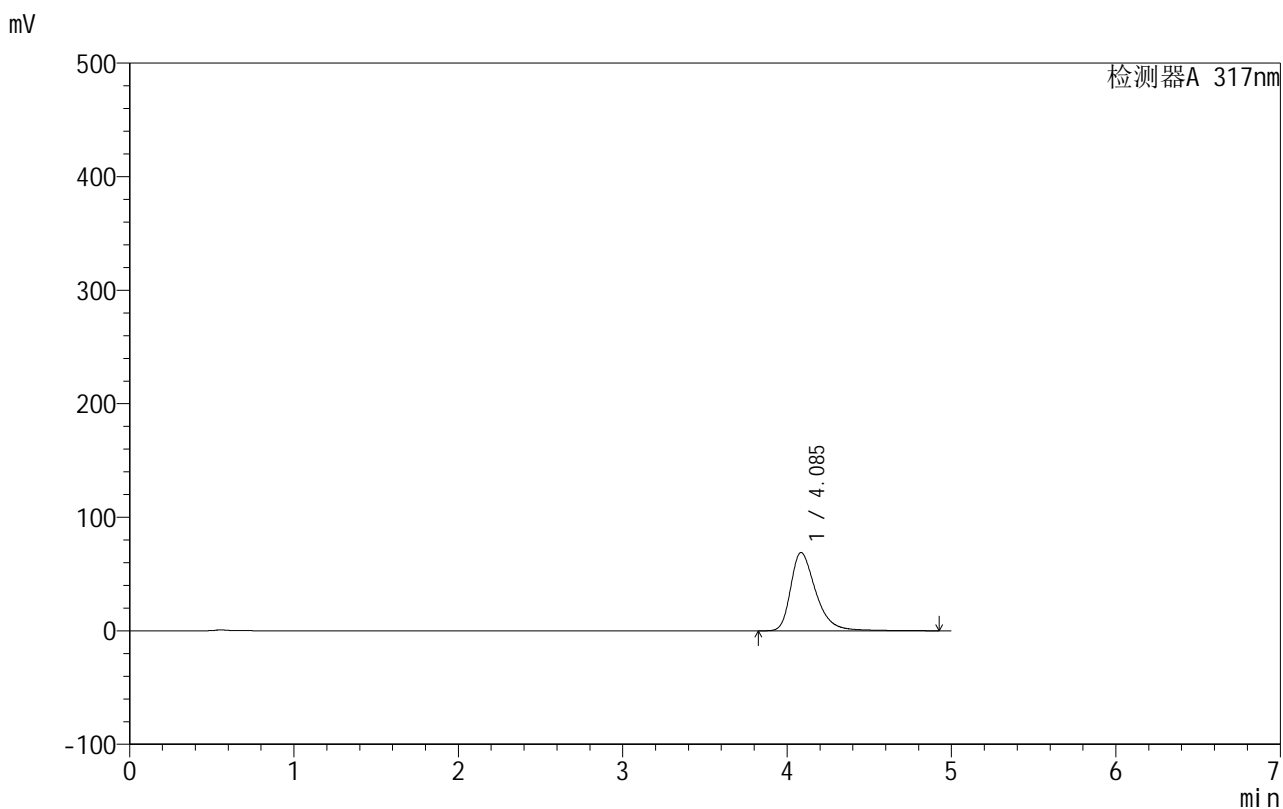


999非布司他片

<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 - 0-119/13-247-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 11:53:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:31:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

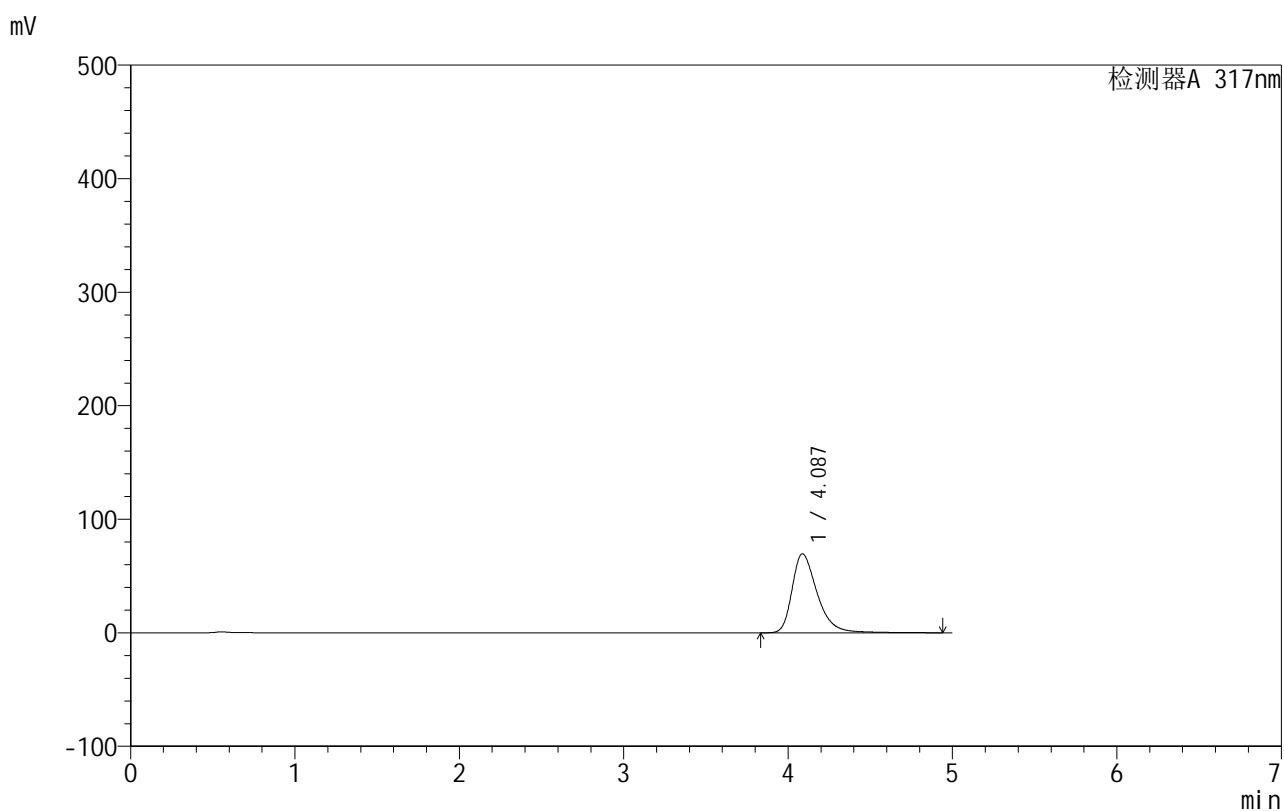
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.085	734488	100.000	68899	3668	1.385	--
总计		734488	100.000	68899			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-119/13-248-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p2-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 11:58:50 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 12:31:38 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.087	741442	100.000	69571	3667	1.385	--
总计		741442	100.000	69571			

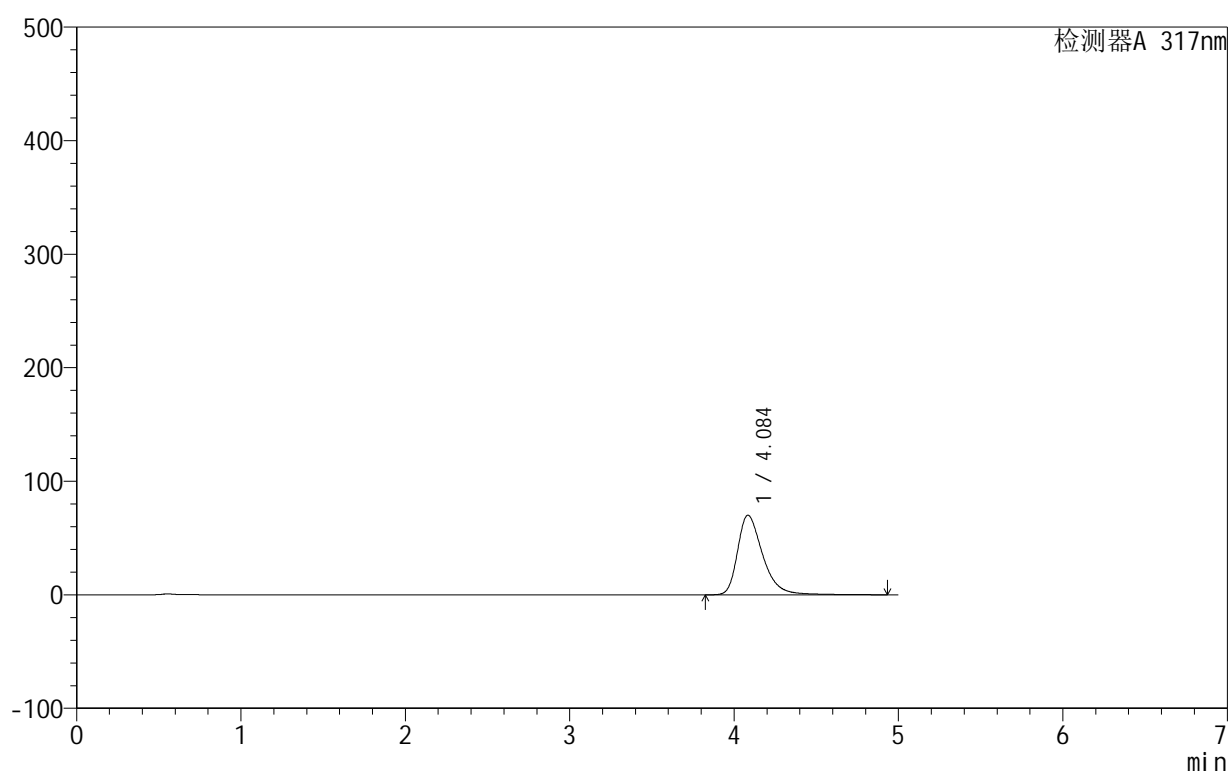
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-249-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 12:04:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:31:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.084	747389	100.000	70012	3664	1.389	--
总计		747389	100.000	70012			

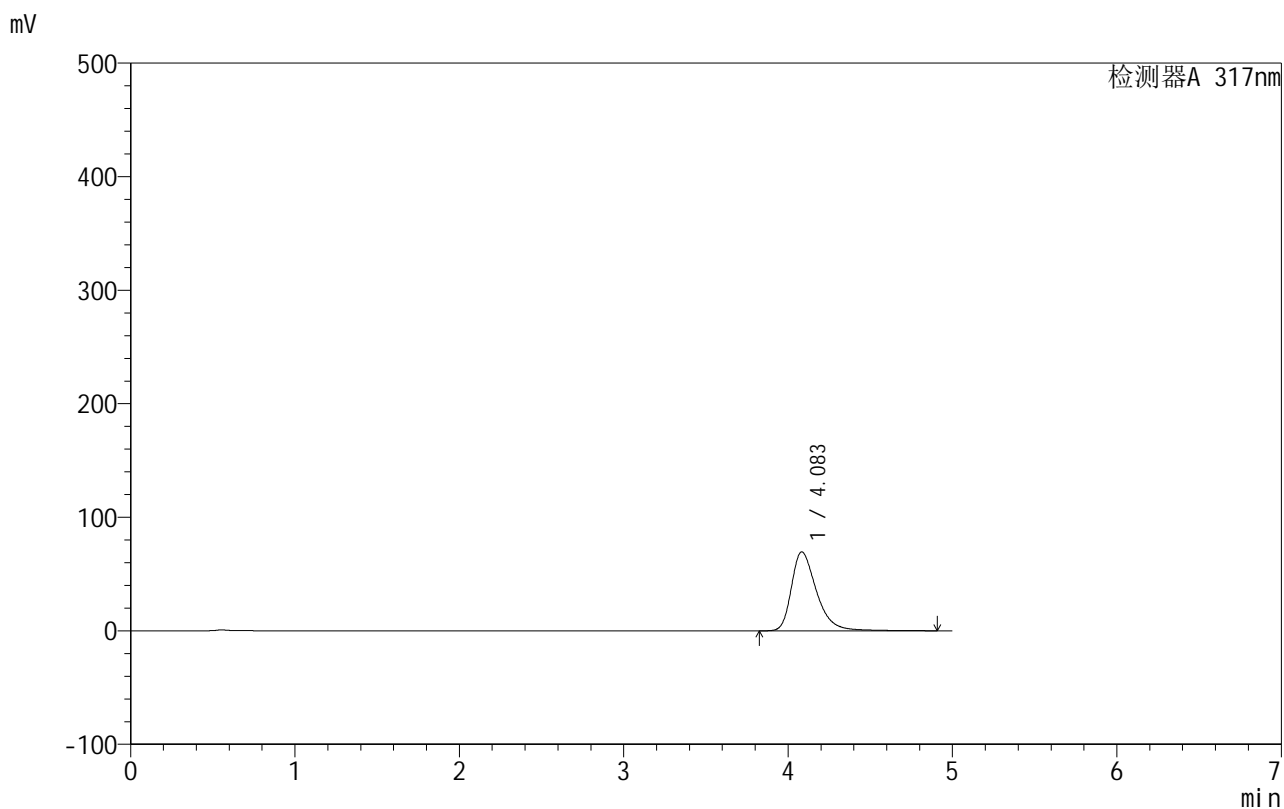


999非布司他片

<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 - 0-119/13-250-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 12:09:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:31:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

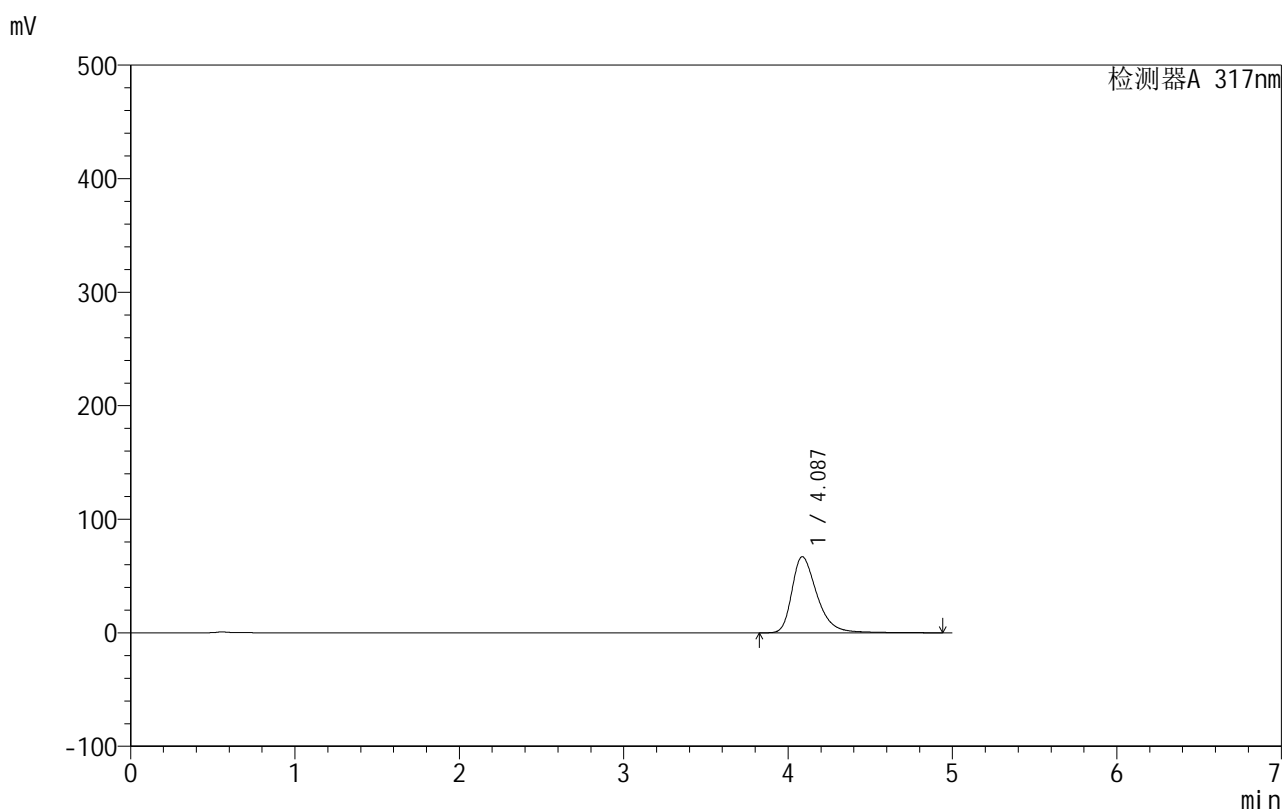
检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.083	740004	100.000	69476	3666	1.385	--
总计		740004	100.000	69476			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-119/13-251-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p5-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 12:14:58 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 12:32:01 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.087	713659	100.000	67085	3677	1.378	--
总计		713659	100.000	67085			

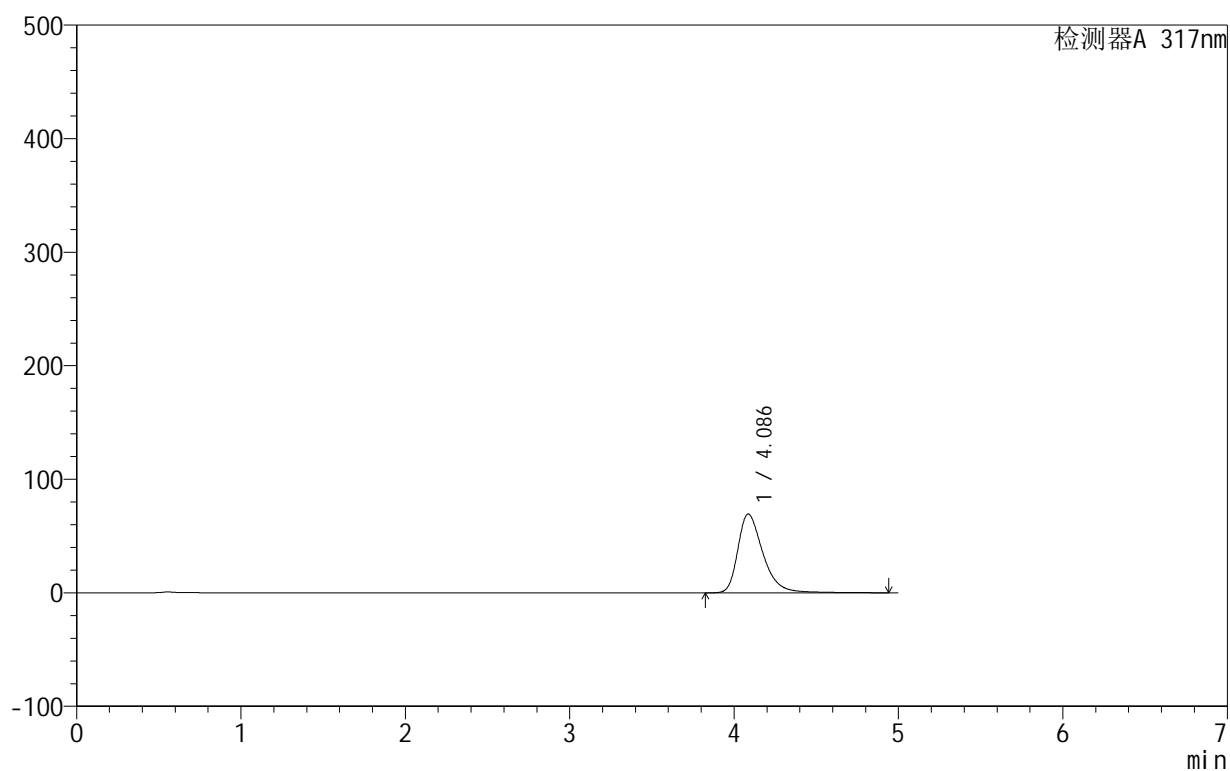
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-252-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 12:20:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:32:08 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

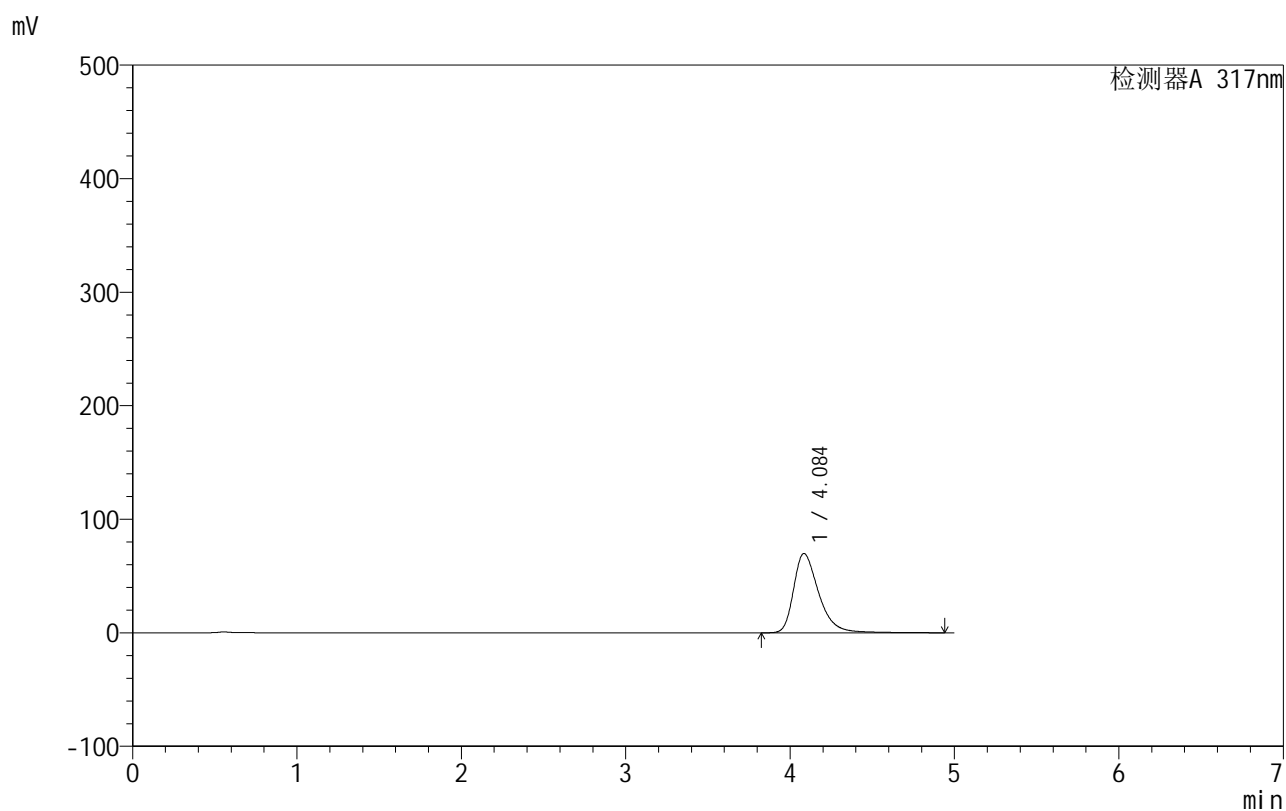
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.086	739944	100.000	69435	3673	1.387	--
总计		739944	100.000	69435			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-253-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p1-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 12:25:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:32:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

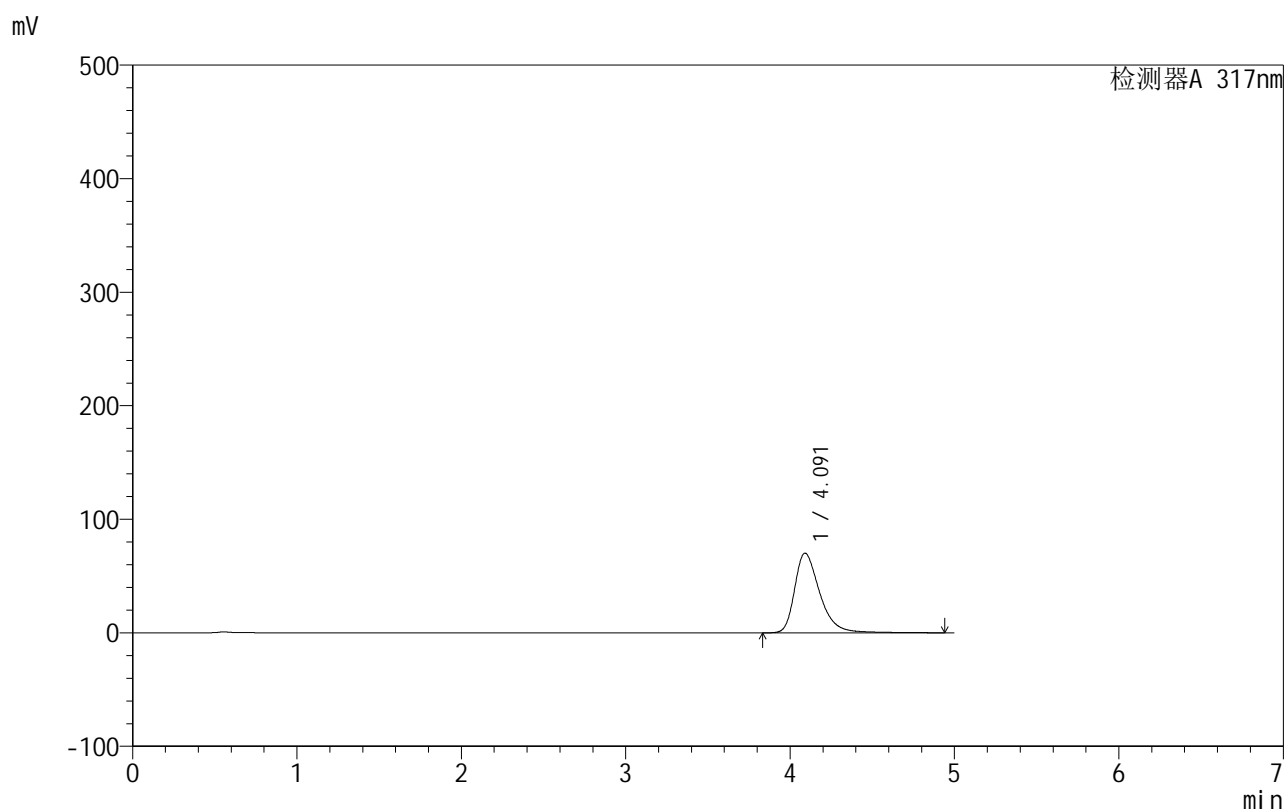
检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.084	745021	100.000	69745	3658	1.390	--
总计		745021	100.000	69745			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-254-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p2-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 12:31:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:32:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.091	747622	100.000	70200	3679	1.386	--
总计		747622	100.000	70200			

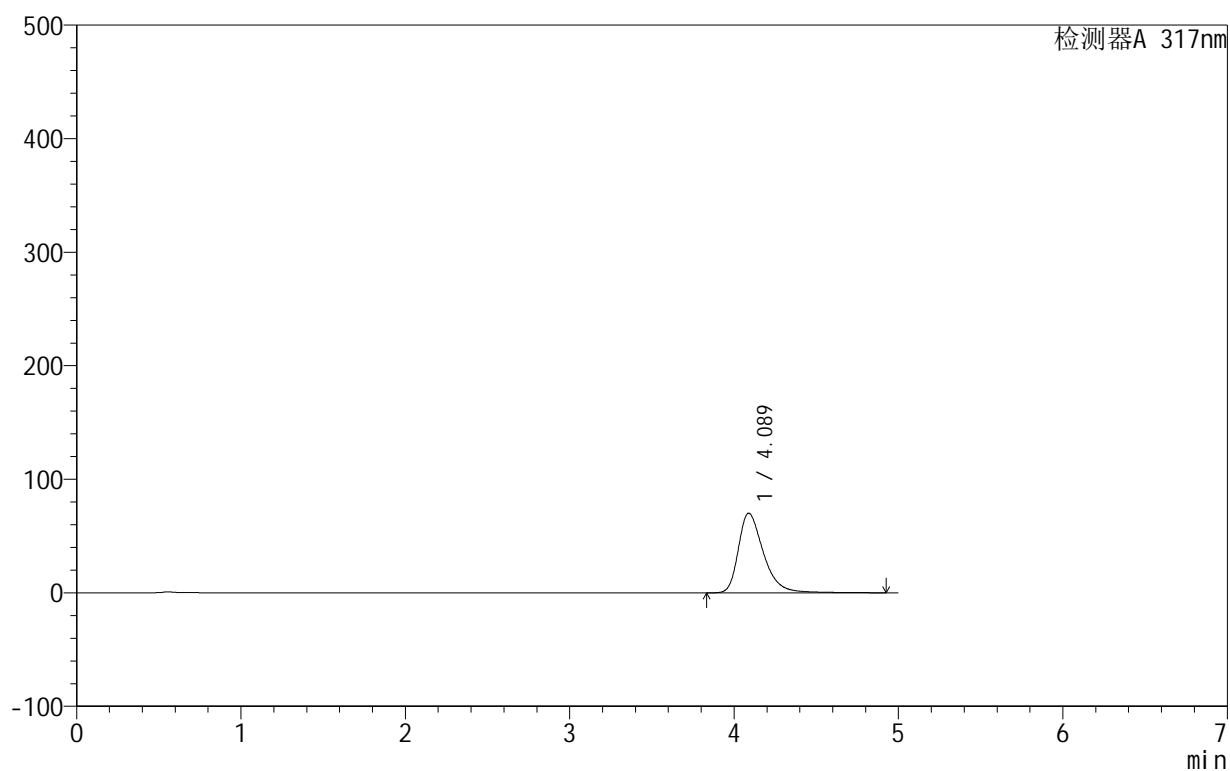
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-255-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p3-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 12:36:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:32:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.089	746803	100.000	70157	3672	1.386	--
总计		746803	100.000	70157			

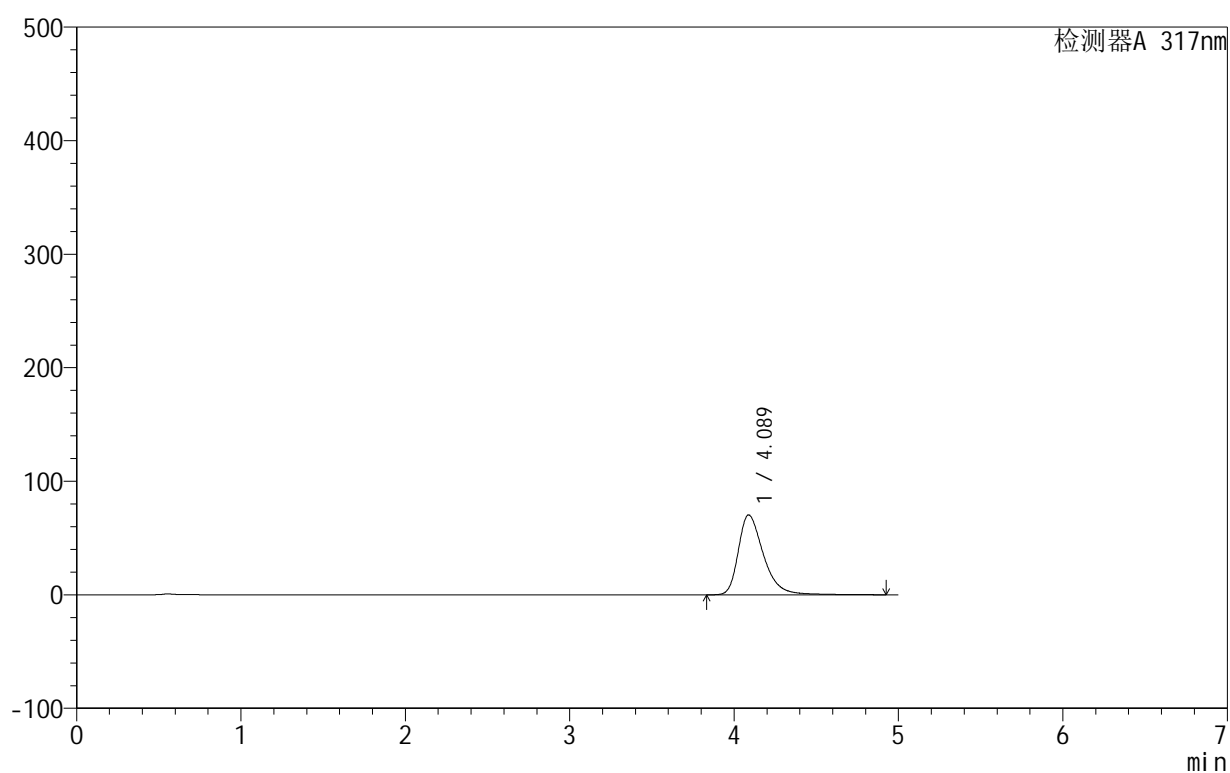
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-256-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p4-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 12:41:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:32:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.089	750207	100.000	70398	3664	1.388	--
总计		750207	100.000	70398			

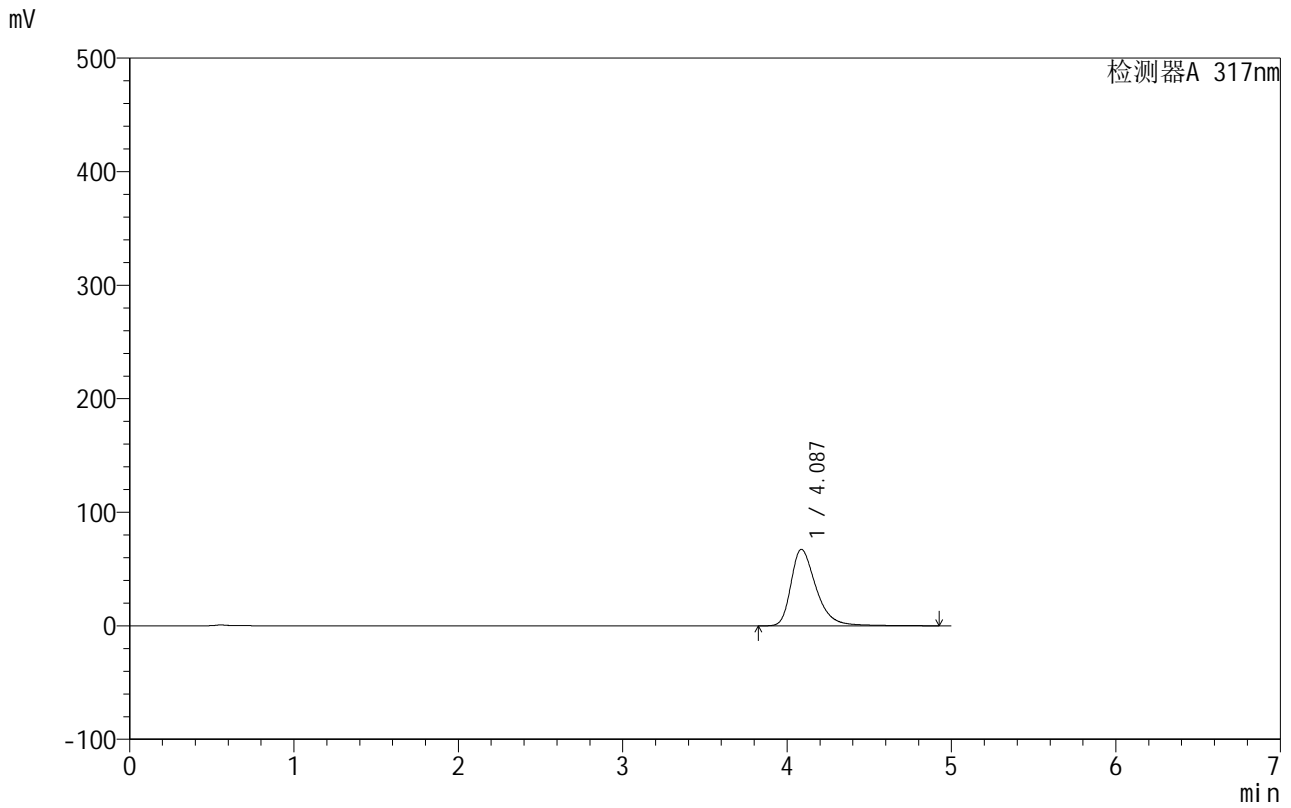


999非布司他片

<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 - 0-119/13-257-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p5-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 12:47:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:32:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.087	716772	100.000	67404	3685	1.382	--
总计		716772	100.000	67404			

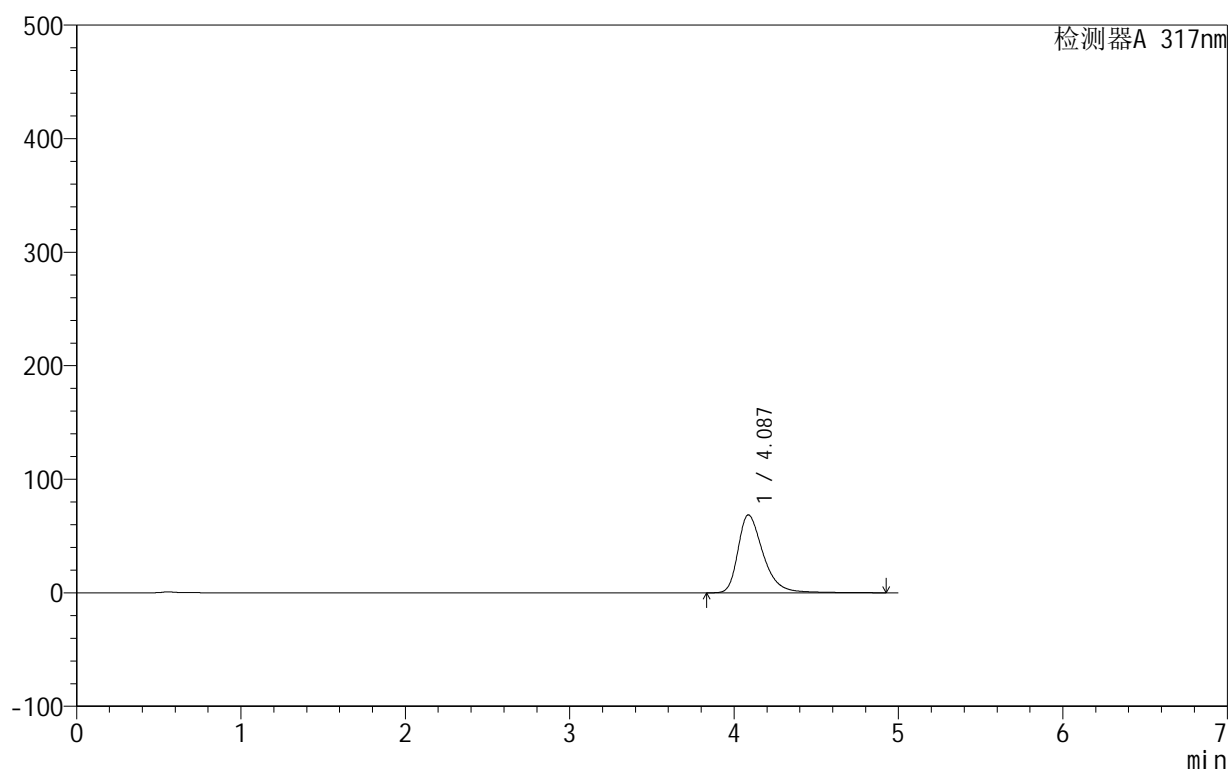
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-258-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p6-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 12:52:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:32:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.087	731871	100.000	68652	3665	1.385	--
总计		731871	100.000	68652			



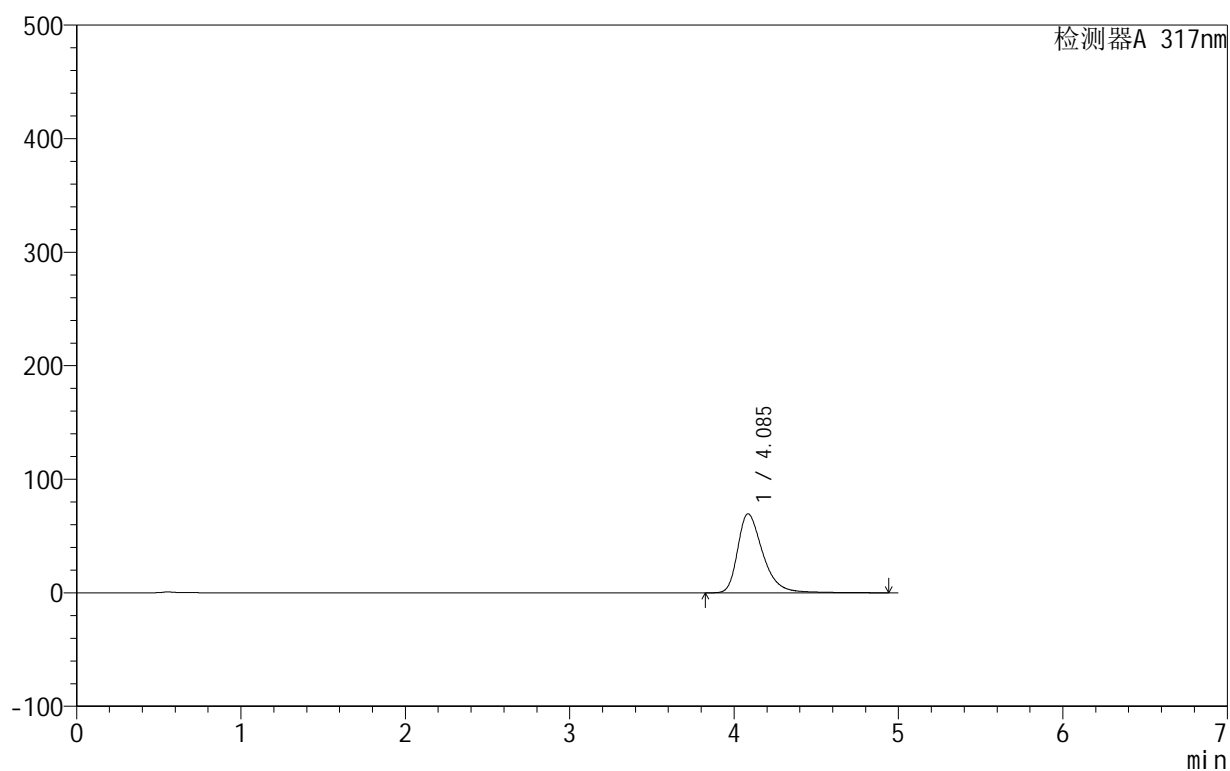
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-119/13-259-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p1-120min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 12:58:07 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 12:33:00 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.085	742417	100.000	69562	3663	1.388	--
总计		742417	100.000	69562			

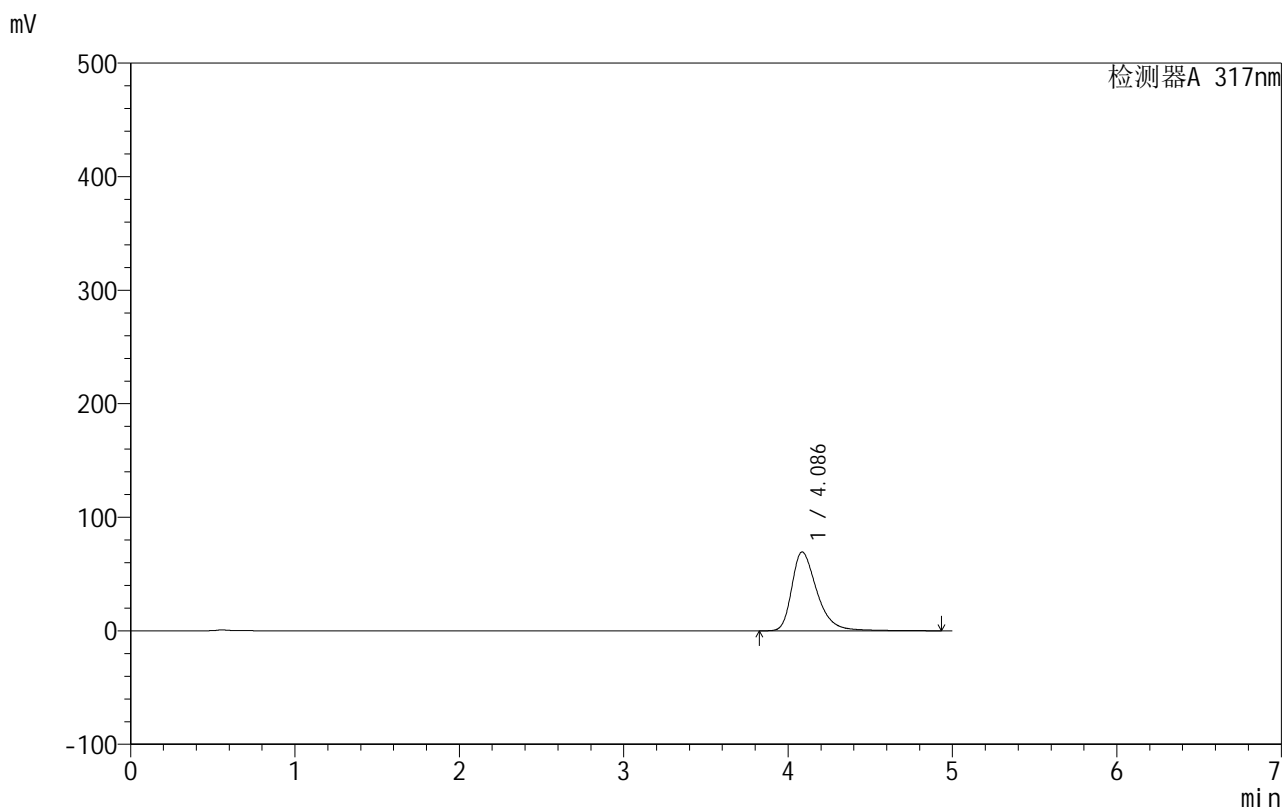


999非布司他片

<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 - 0-119/13-260-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p2-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 13:03:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:33:08 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.086	740062	100.000	69470	3669	1.384	--
总计		740062	100.000	69470			

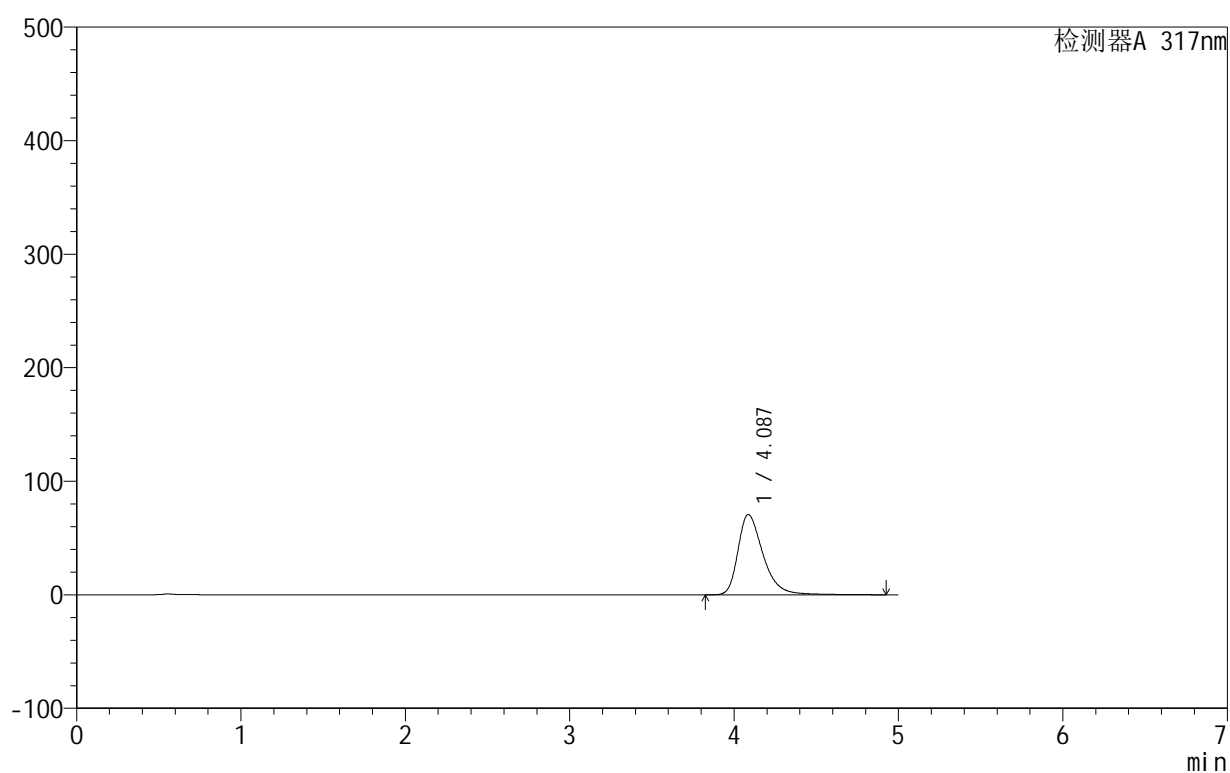
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-261-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p3-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 13:08:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:33:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

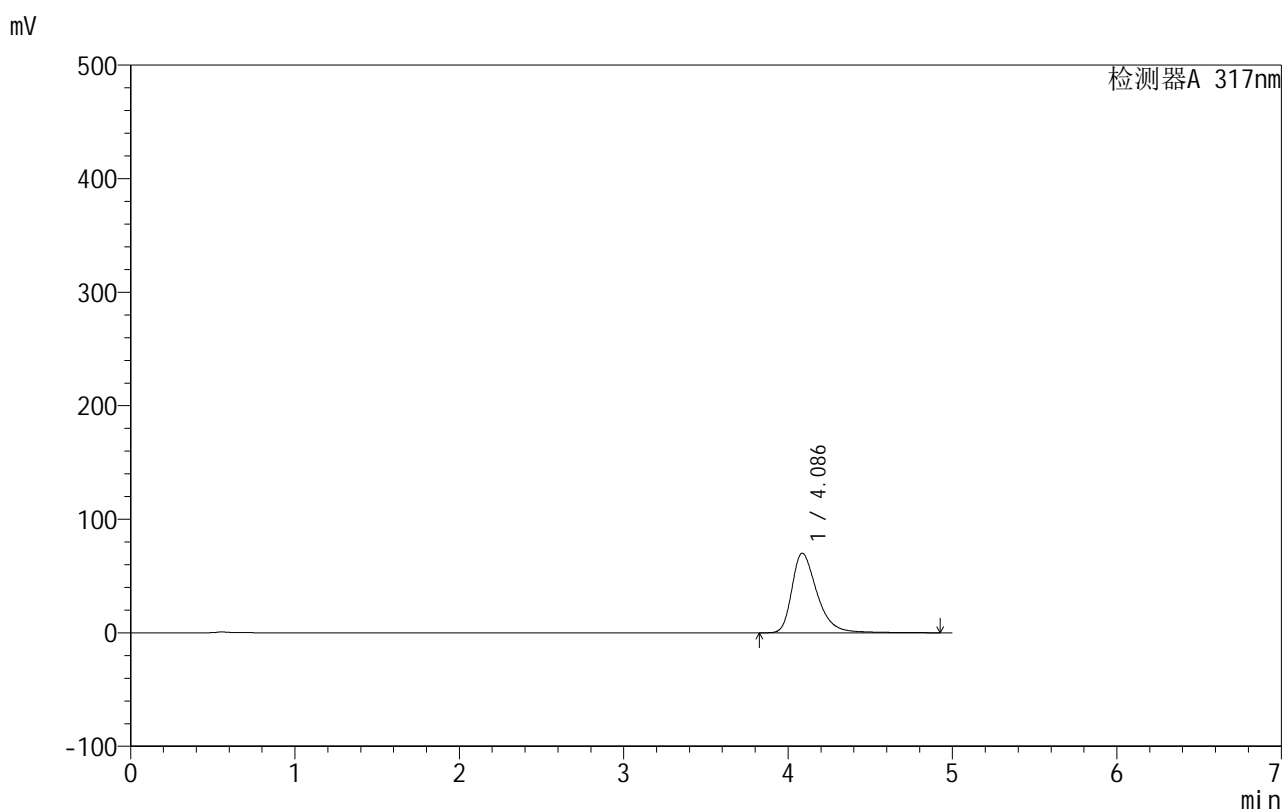
检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.087	754069	100.000	70744	3663	1.388	--
总计		754069	100.000	70744			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-119/13-262-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p4-120min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 13:14:20 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 12:33:23 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.086	747554	100.000	70149	3664	1.386	--
总计		747554	100.000	70149			

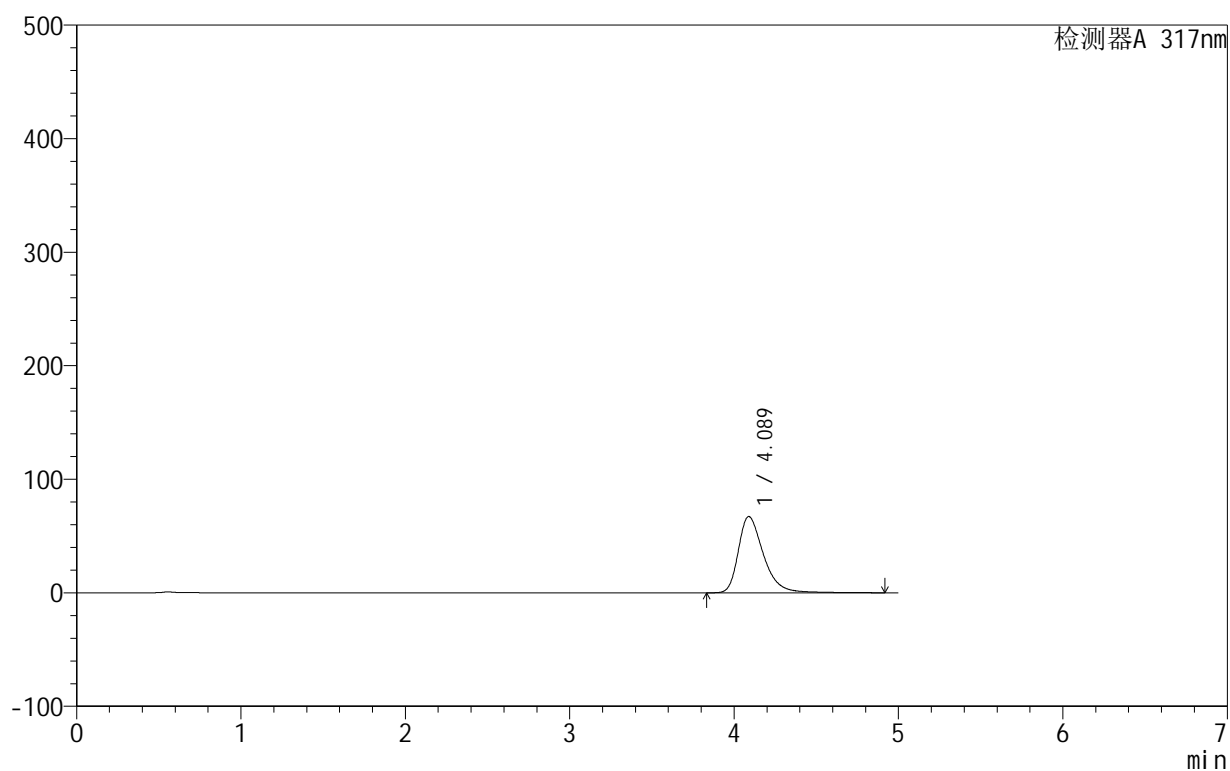
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-263-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p5-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 13:19:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:33:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.089	715794	100.000	67254	3675	1.378	--
总计		715794	100.000	67254			

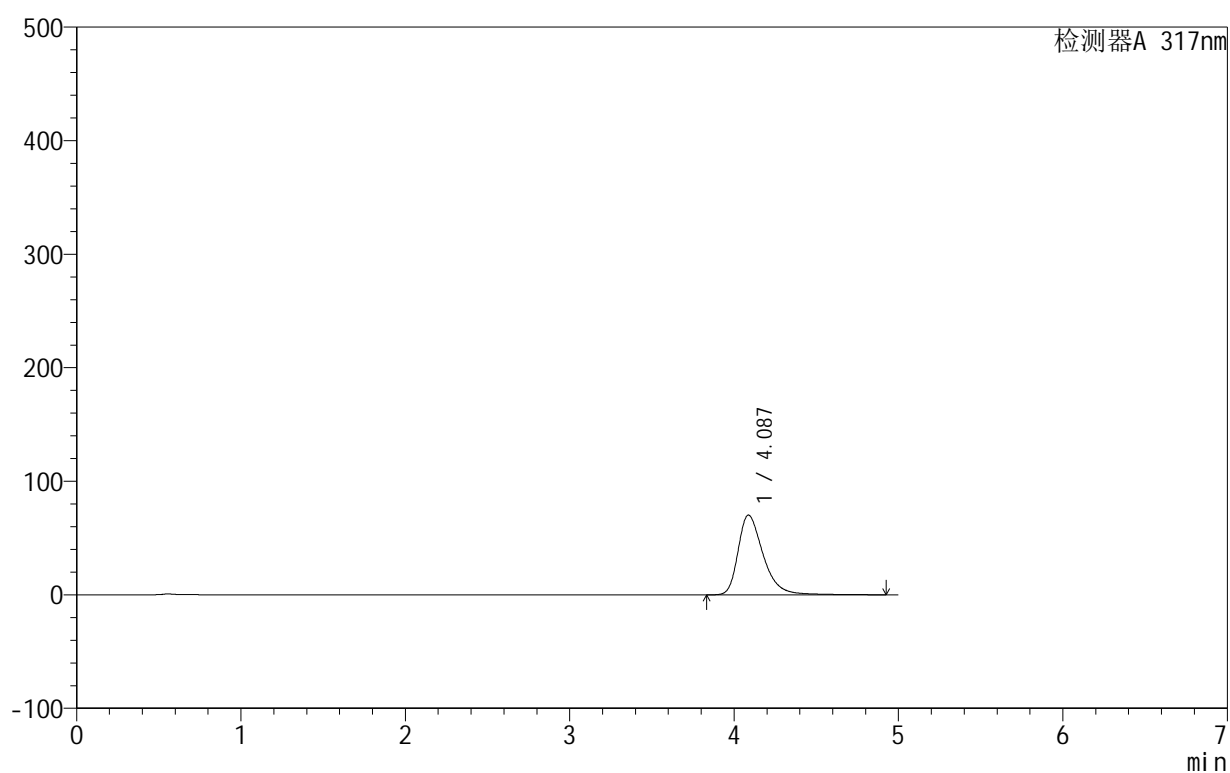
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-264-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p6-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 13:25:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:33:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

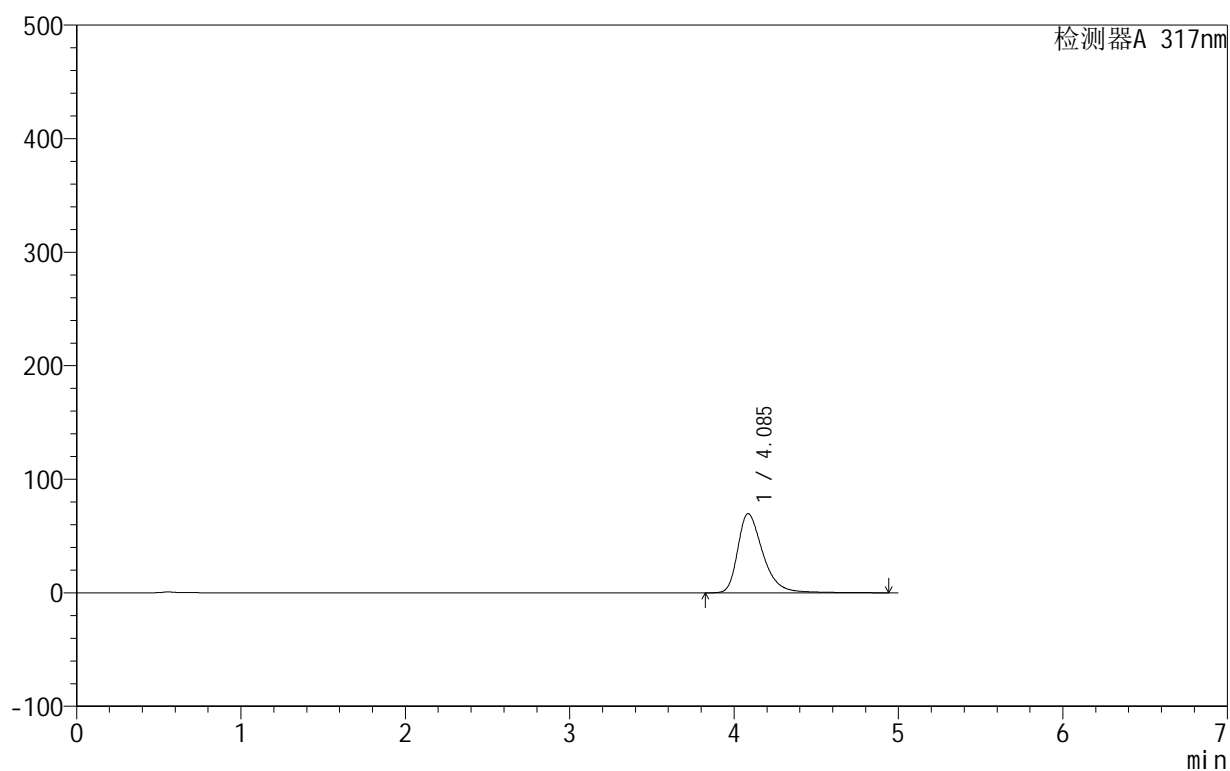
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.087	748077	100.000	70286	3672	1.387	--
总计		748077	100.000	70286			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-265-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p1-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 13:30:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:33:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

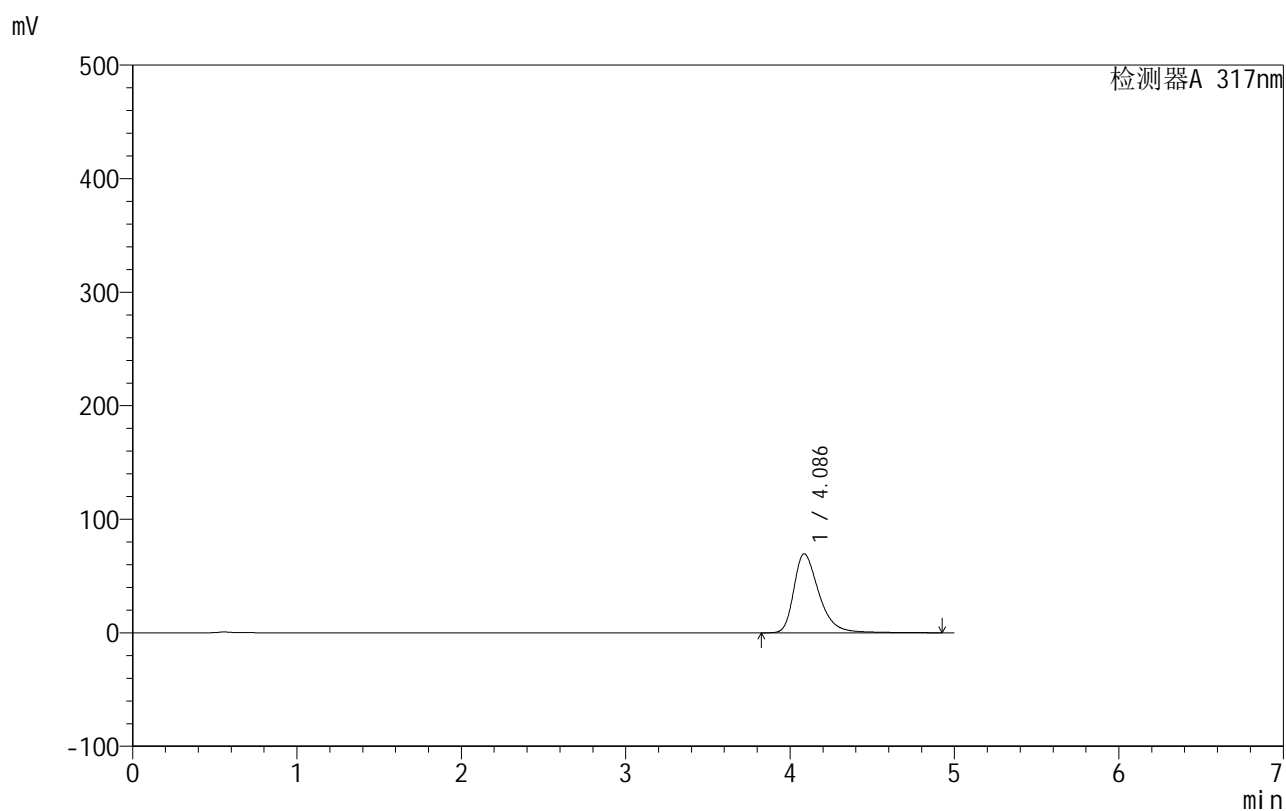
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.085	742417	100.000	69668	3671	1.385	--
总计		742417	100.000	69668			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-266-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 13:35:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:33:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.086	740887	100.000	69562	3668	1.384	--
总计		740887	100.000	69562			

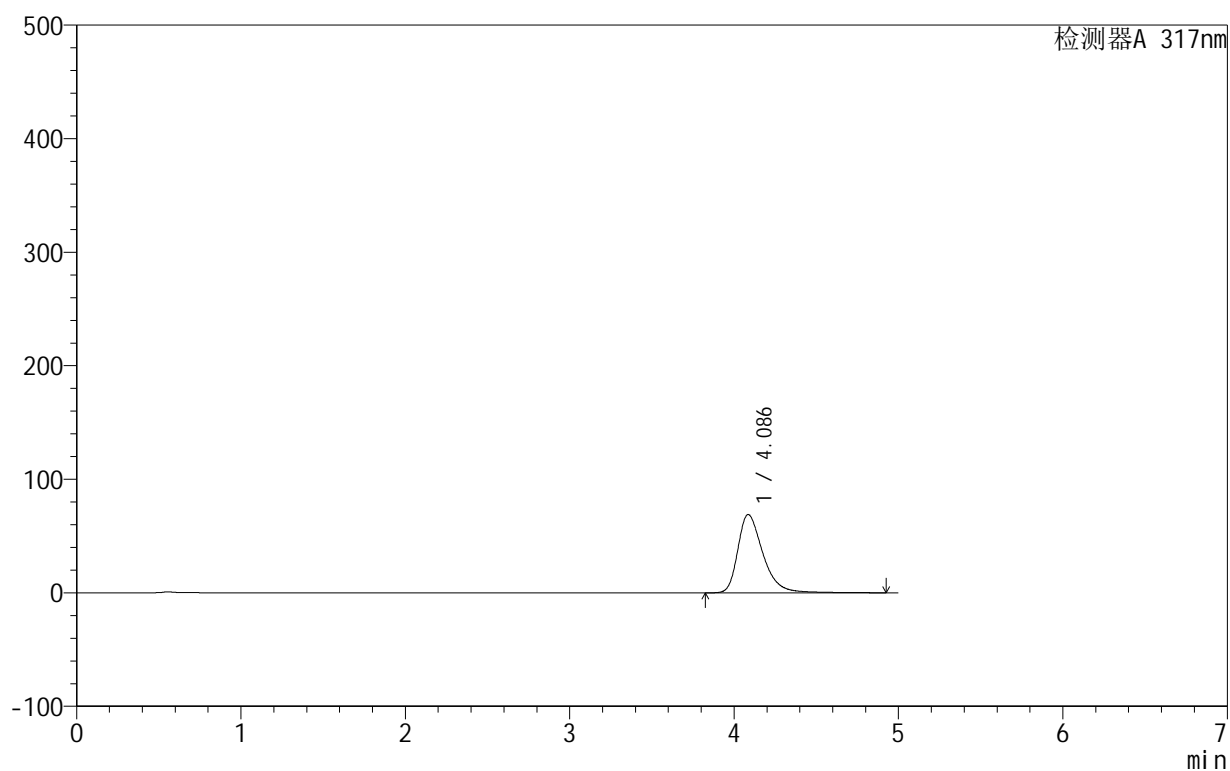
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-267-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 13:41:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:34:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

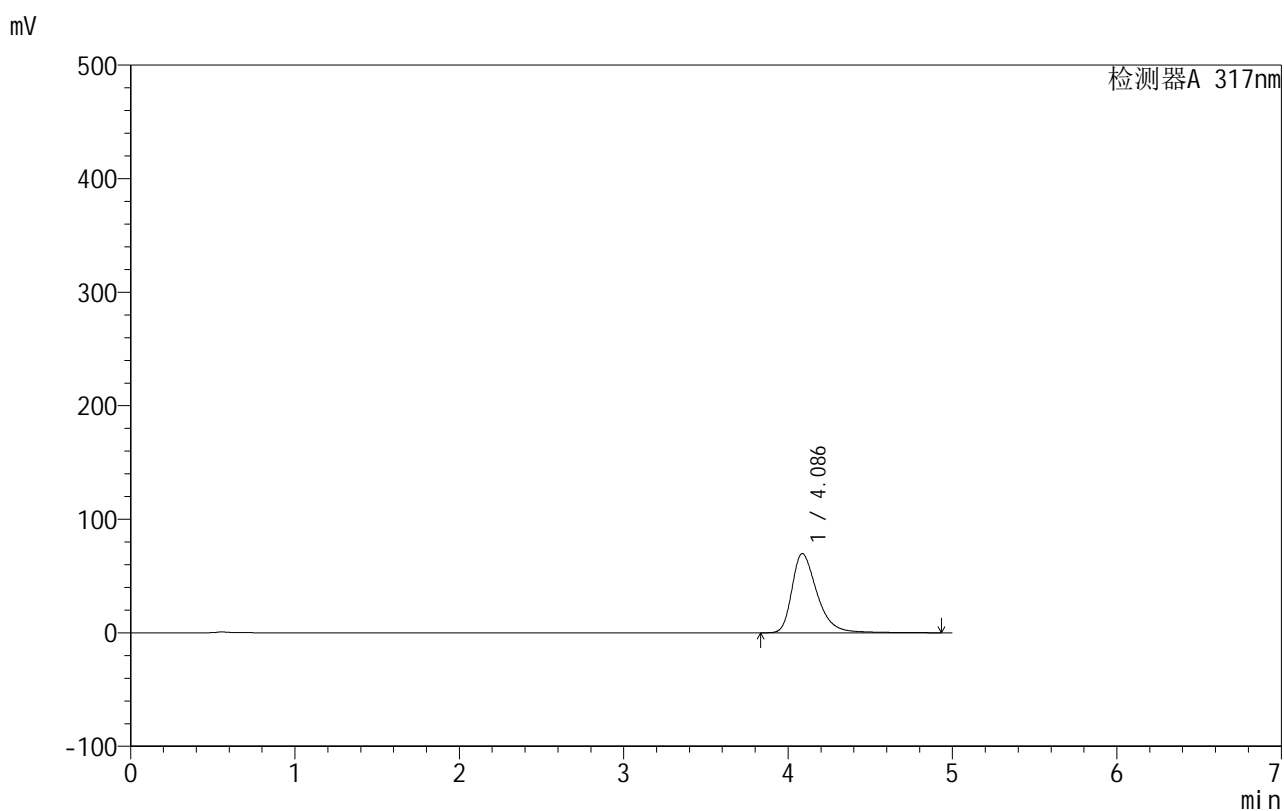
检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.086	734418	100.000	68952	3670	1.384	--
总计		734418	100.000	68952			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-119/13-268-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 13:46:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 12:34:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

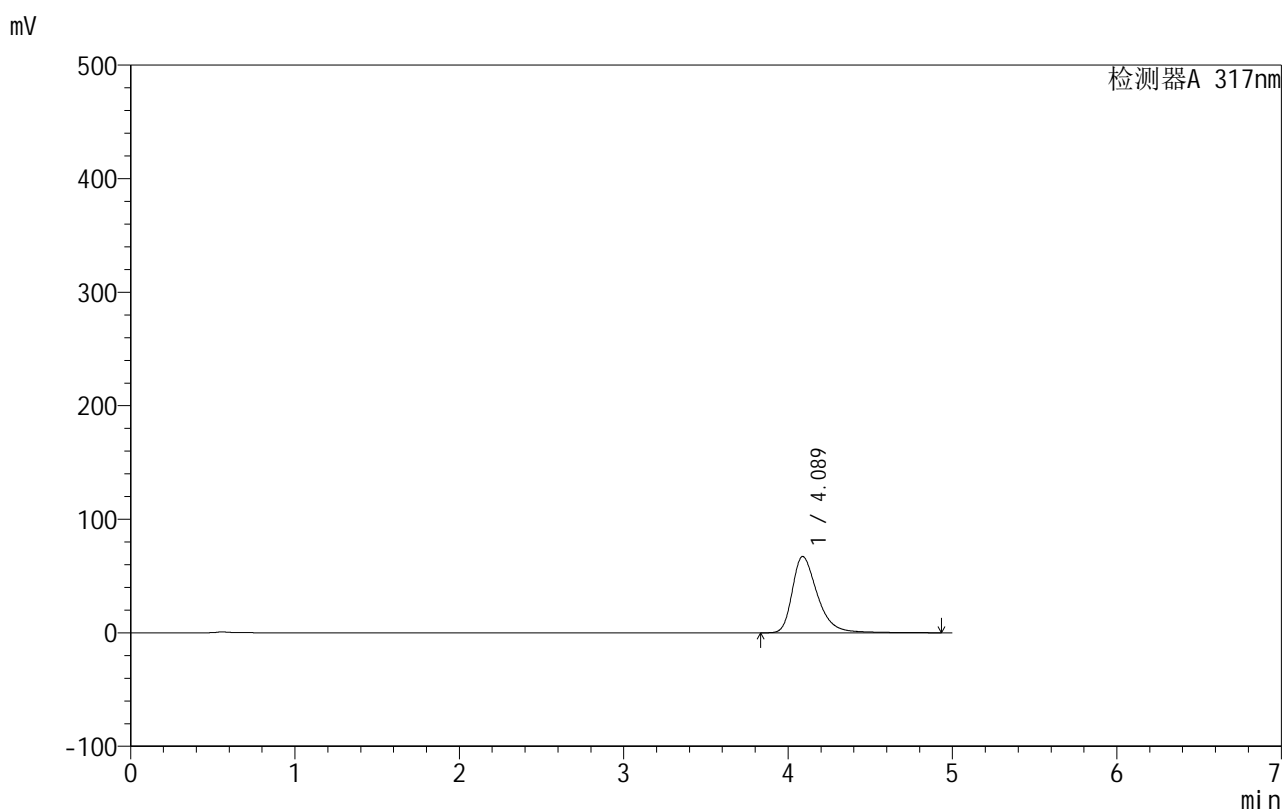
检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.086	743165	100.000	69778	3671	1.386	--
总计		743165	100.000	69778			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-119/13-269-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p5-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 13:52:10 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 12:34:16 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.089	716859	100.000	67274	3680	1.383	--
总计		716859	100.000	67274			



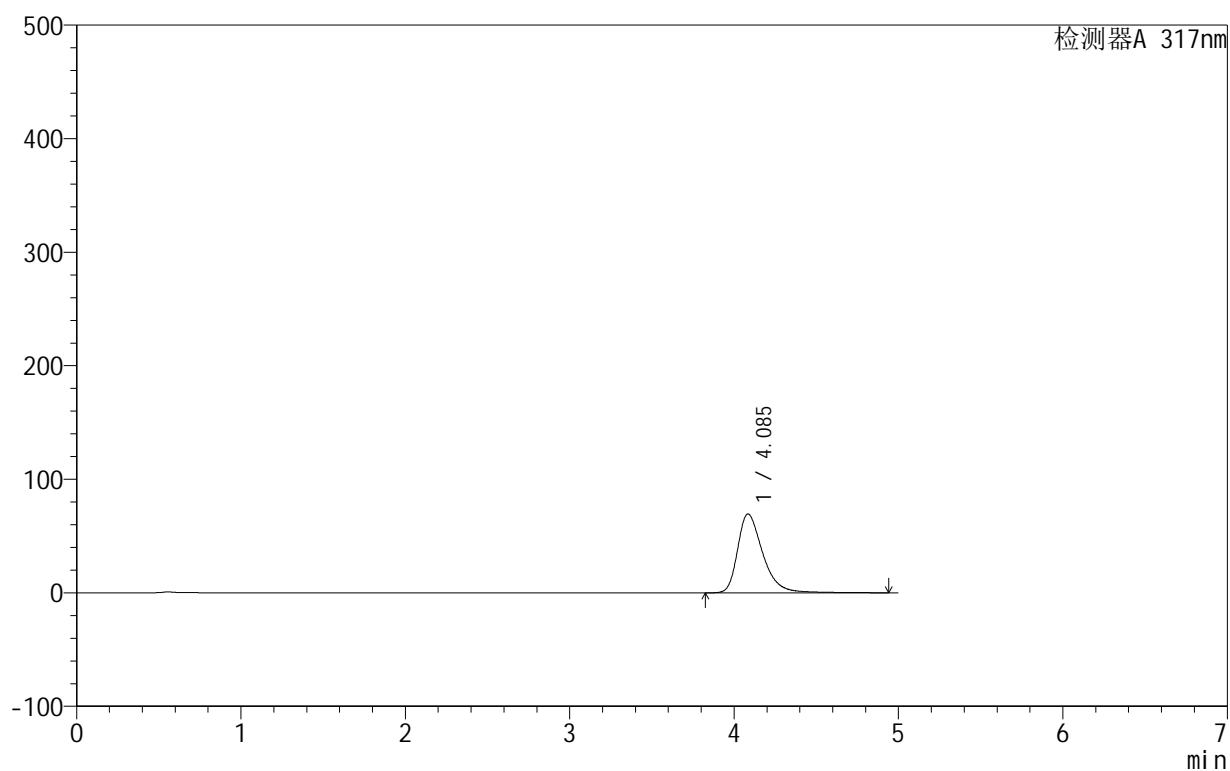
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-119/13-270-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p6-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 13:57:34 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 12:34:23 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.085	741322	100.000	69385	3659	1.388	--
总计		741322	100.000	69385			

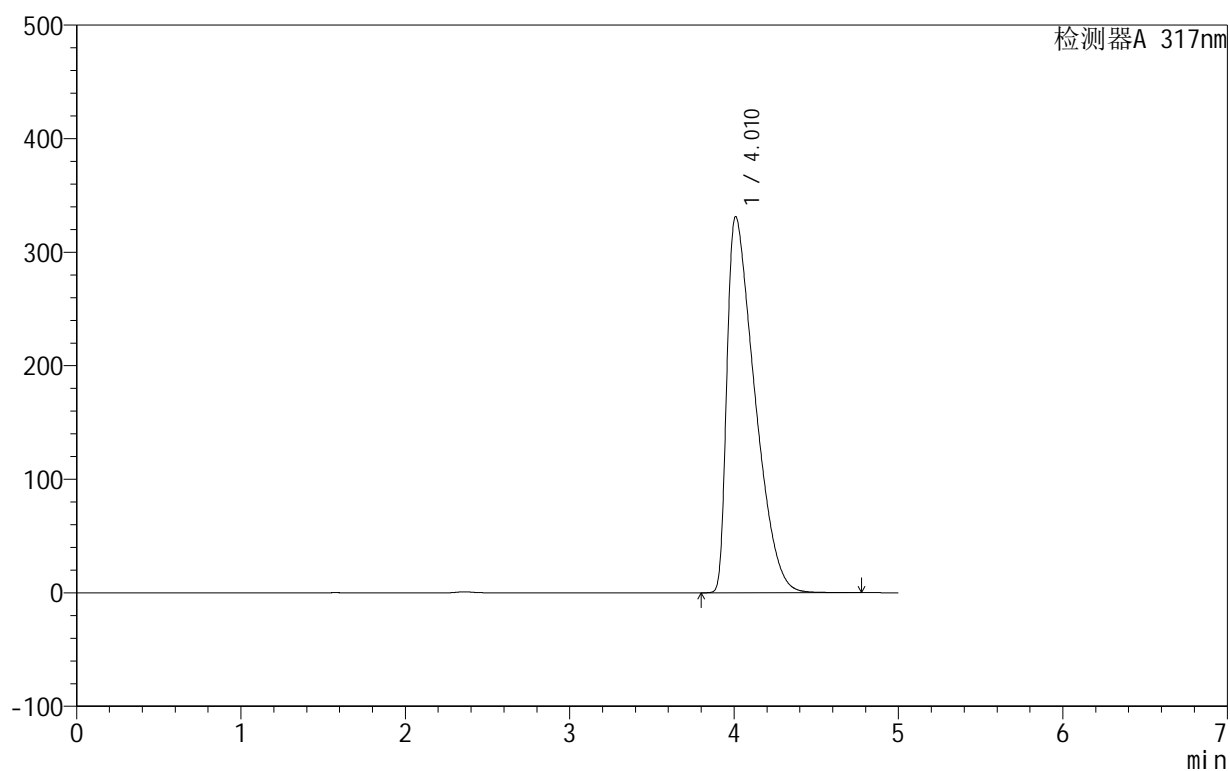
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-119/13-271-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-dz2-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 14:02:58 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/06/23 12:34:31 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

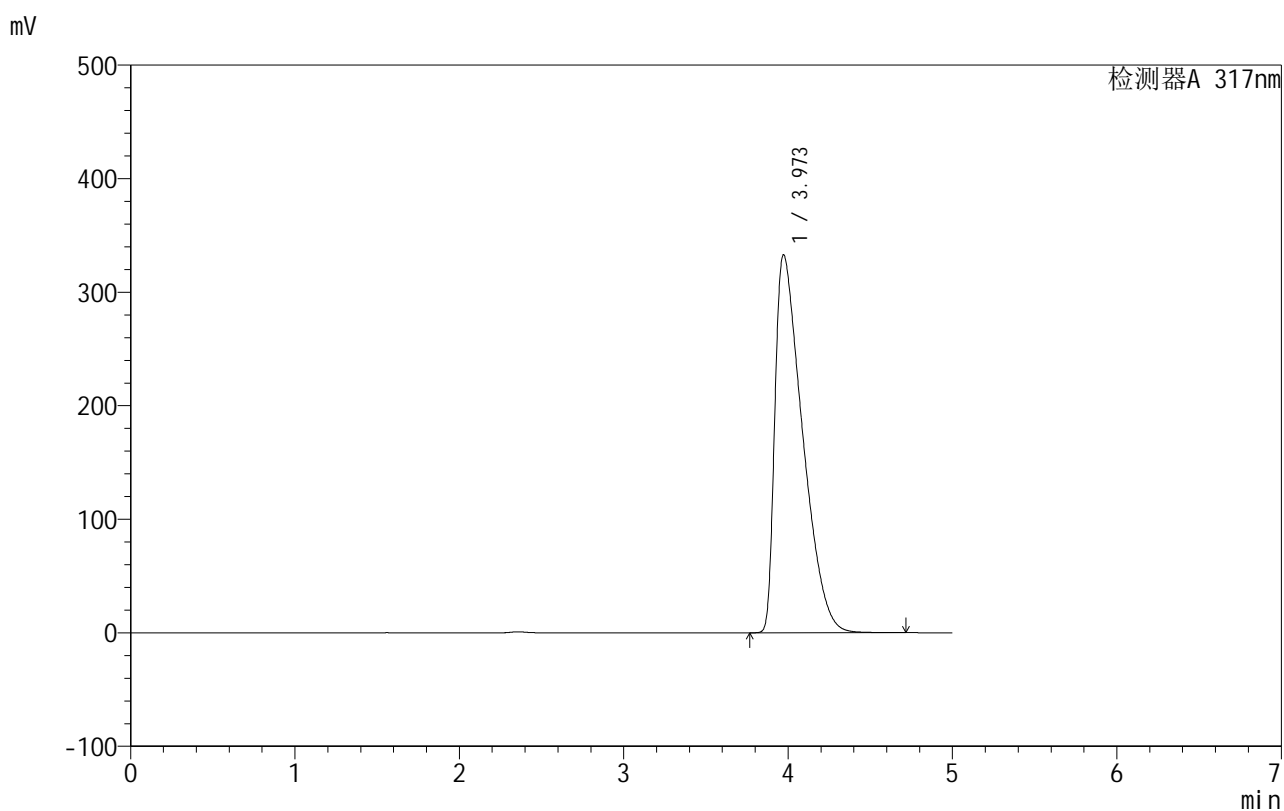
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.010	3891285	100.000	330935	2589	1.905	--
总计		3891285	100.000	330935			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-119/13-272-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-dz2-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX262.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 14:08:21 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/06/23 12:34:38 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.973	3885017	100.000	333015	2575	1.905	--
总计		3885017	100.000	333015			