

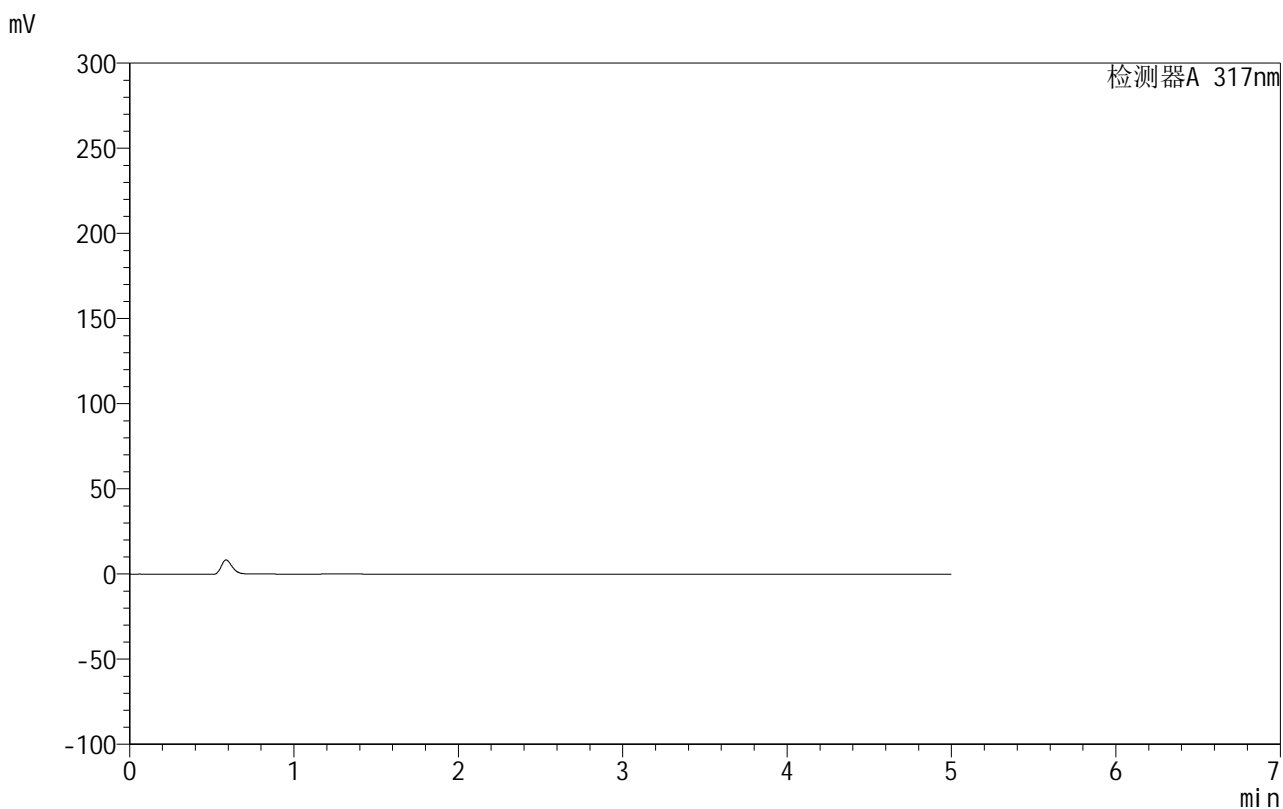


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-341-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-rj.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 21:01:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:37:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

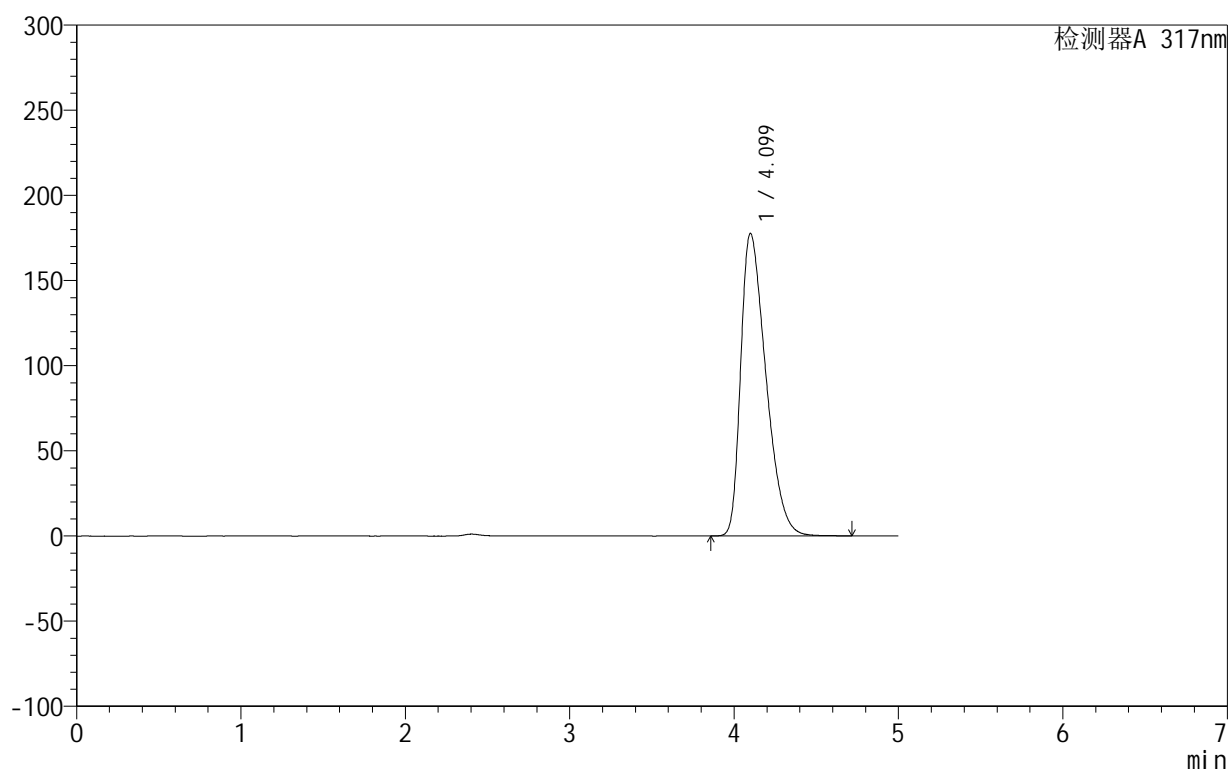
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-125/13-342-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-dz1-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 21:07:24 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 16:38:02 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	4.099	1887390	100.000	177561	3413	1.460	--
总计		1887390	100.000	177561			

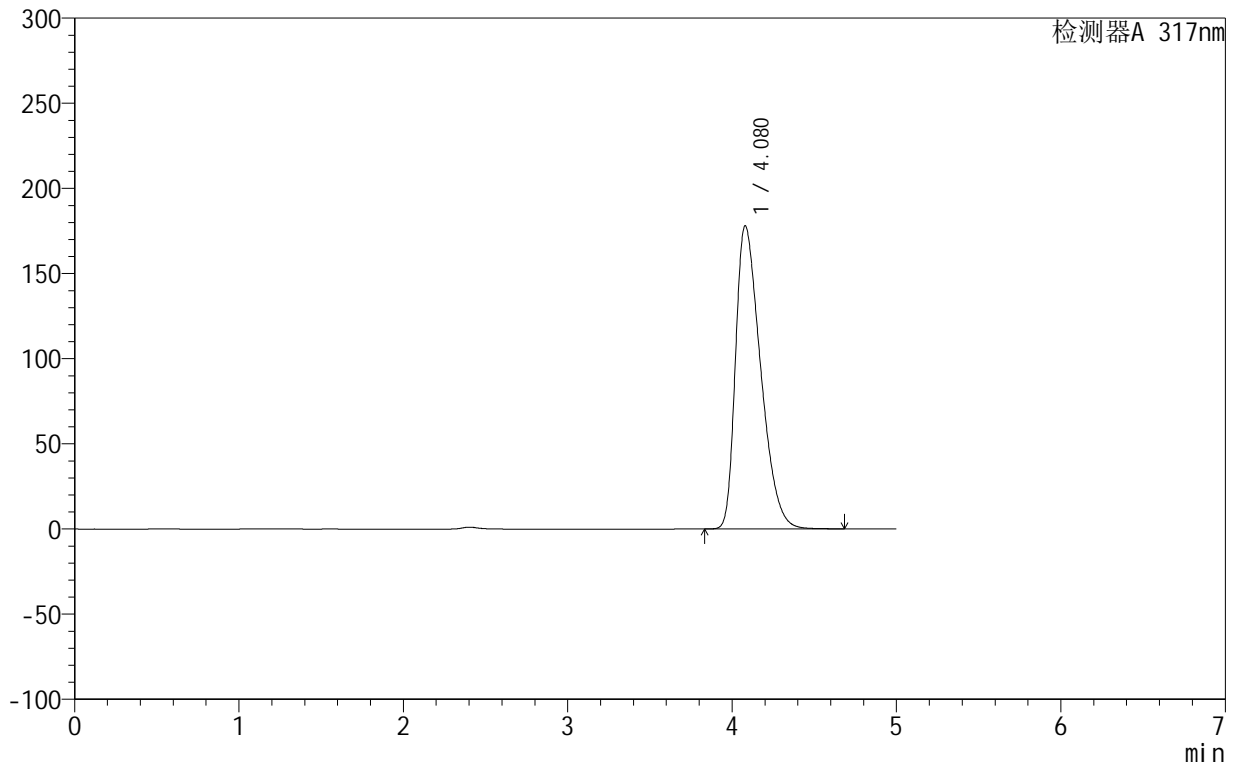
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-343-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 21:12:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/23 16:38:09 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	4.080	1886816	100.000	178076	3395	1.460	--
总计		1886816	100.000	178076			

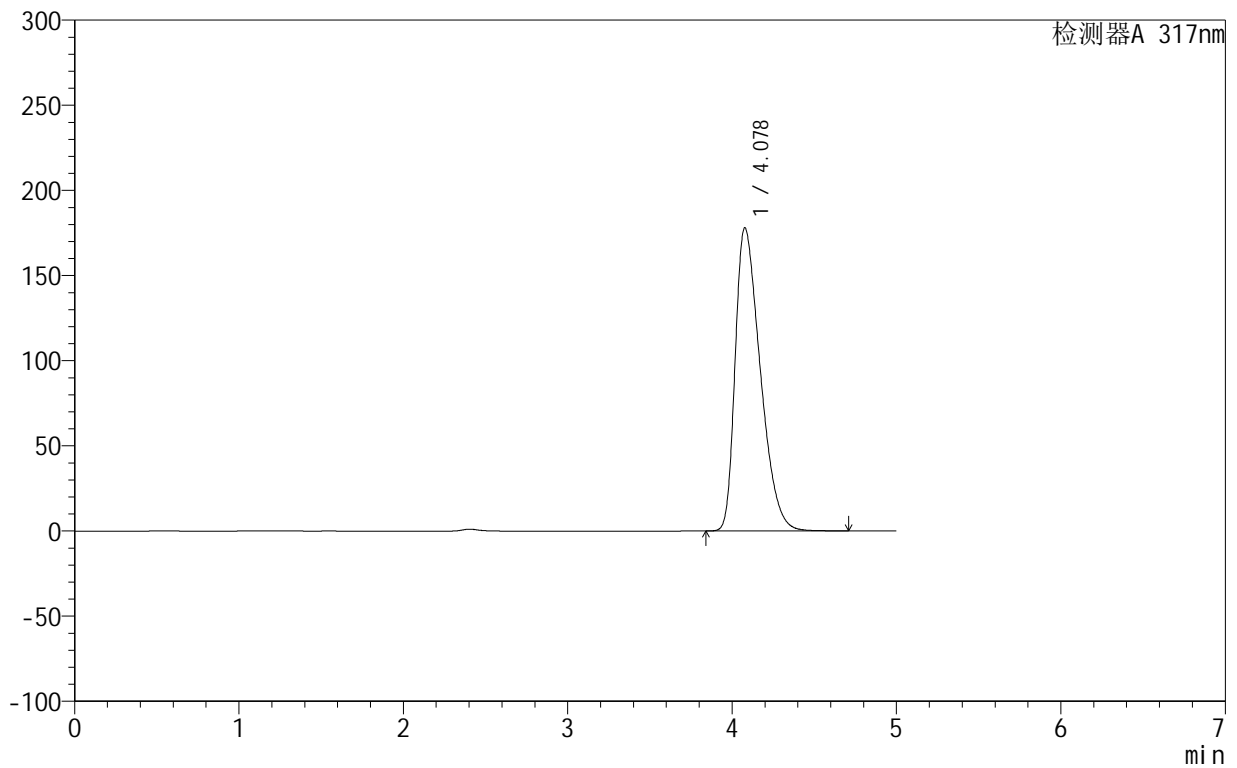
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-344-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 21:18:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:38:17 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	4.078	1885193	100.000	177947	3398	1.459	--
总计		1885193	100.000	177947			

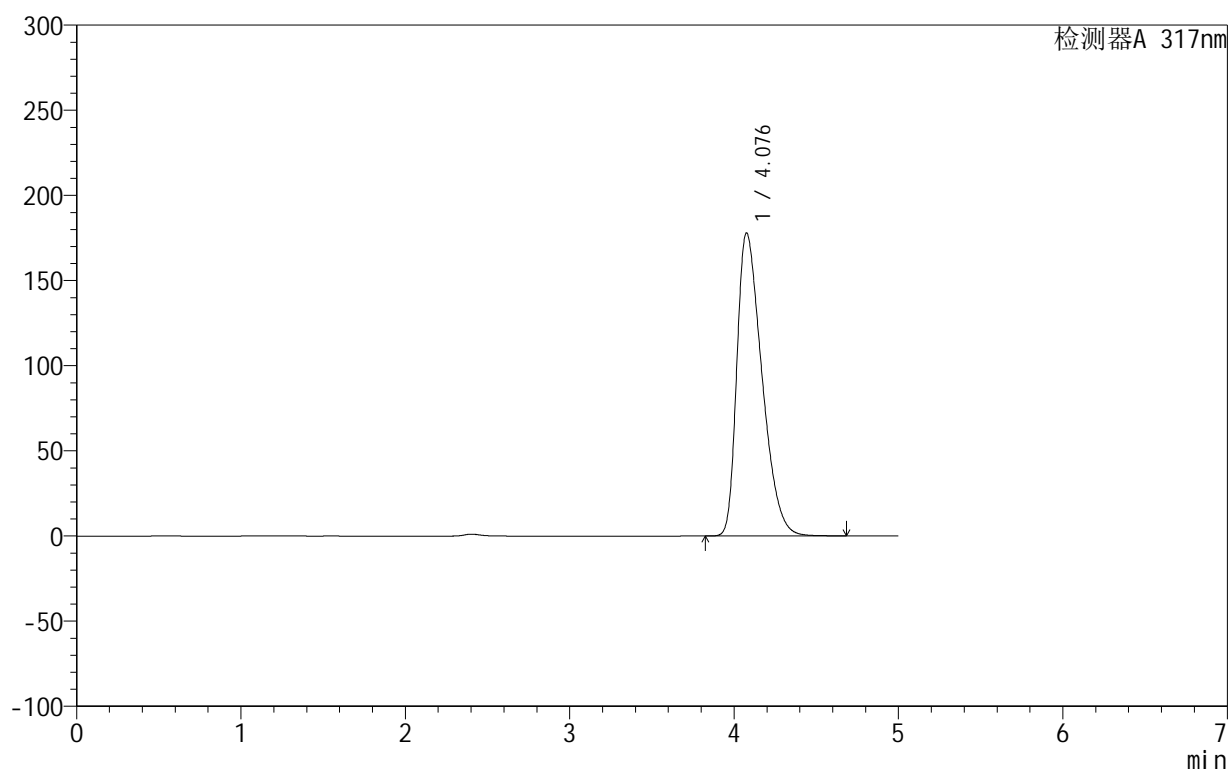
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-345-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 21:23:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:38:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

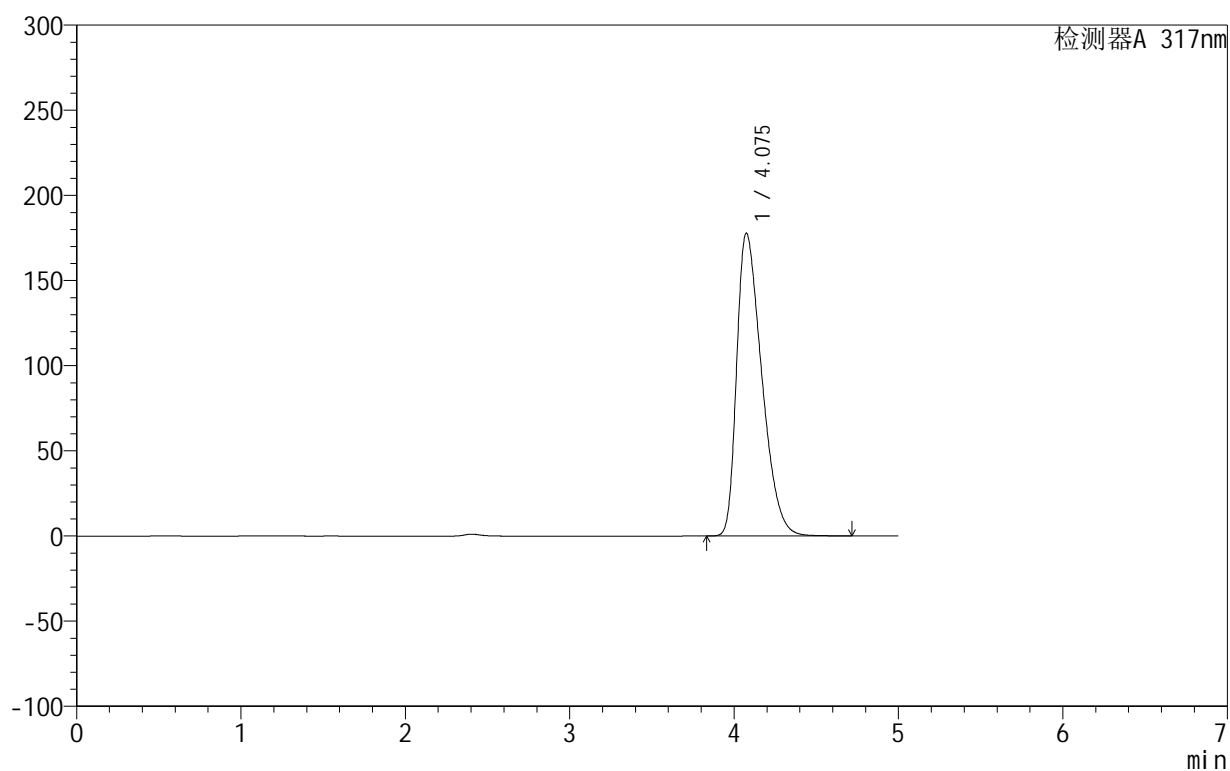
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.076	1882481	100.000	177657	3400	1.459	--
总计		1882481	100.000	177657			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-346-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 21:29:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:38:32 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	4.075	1881263	100.000	177695	3400	1.459	--
总计		1881263	100.000	177695			

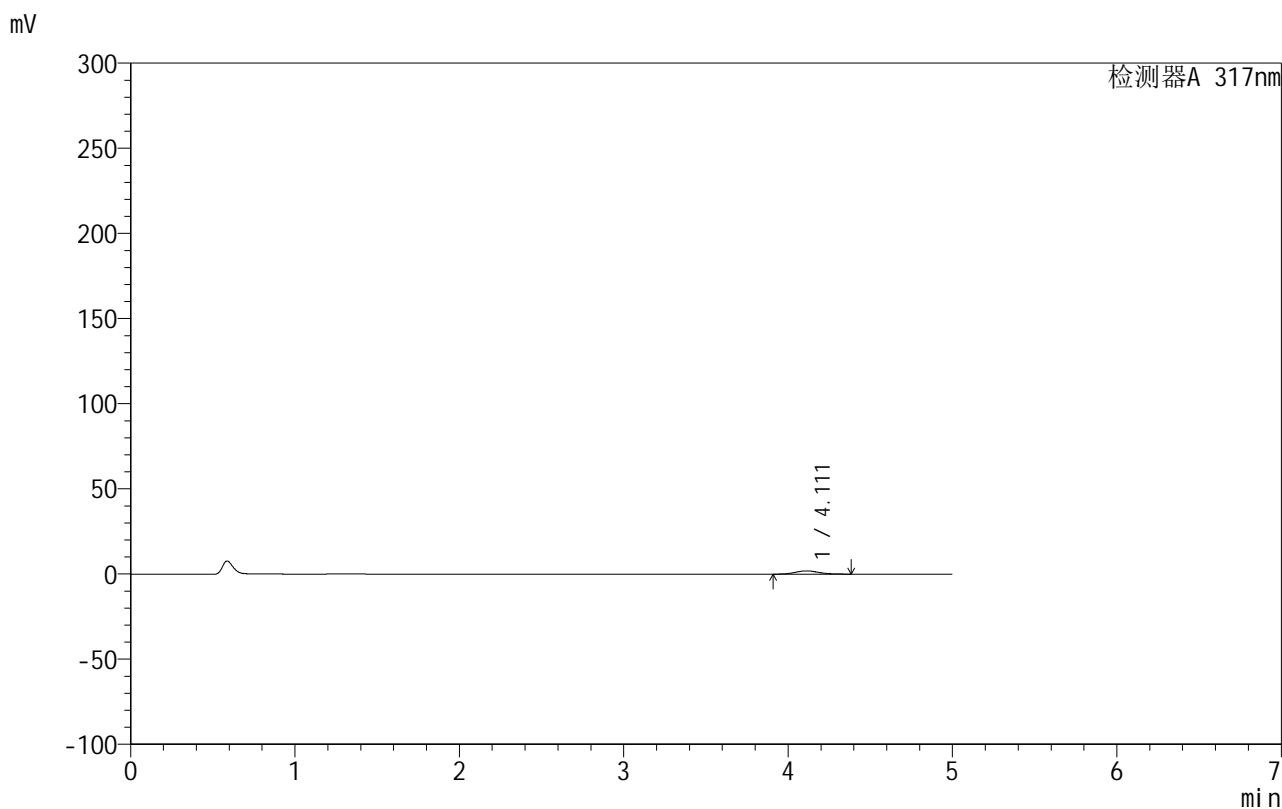


999非布司他片

<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 - 0-125/13-347-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p1-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 21:34:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:38:39 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	4.111	18715	100.000	1914	4071	1.101	--
总计		18715	100.000	1914			

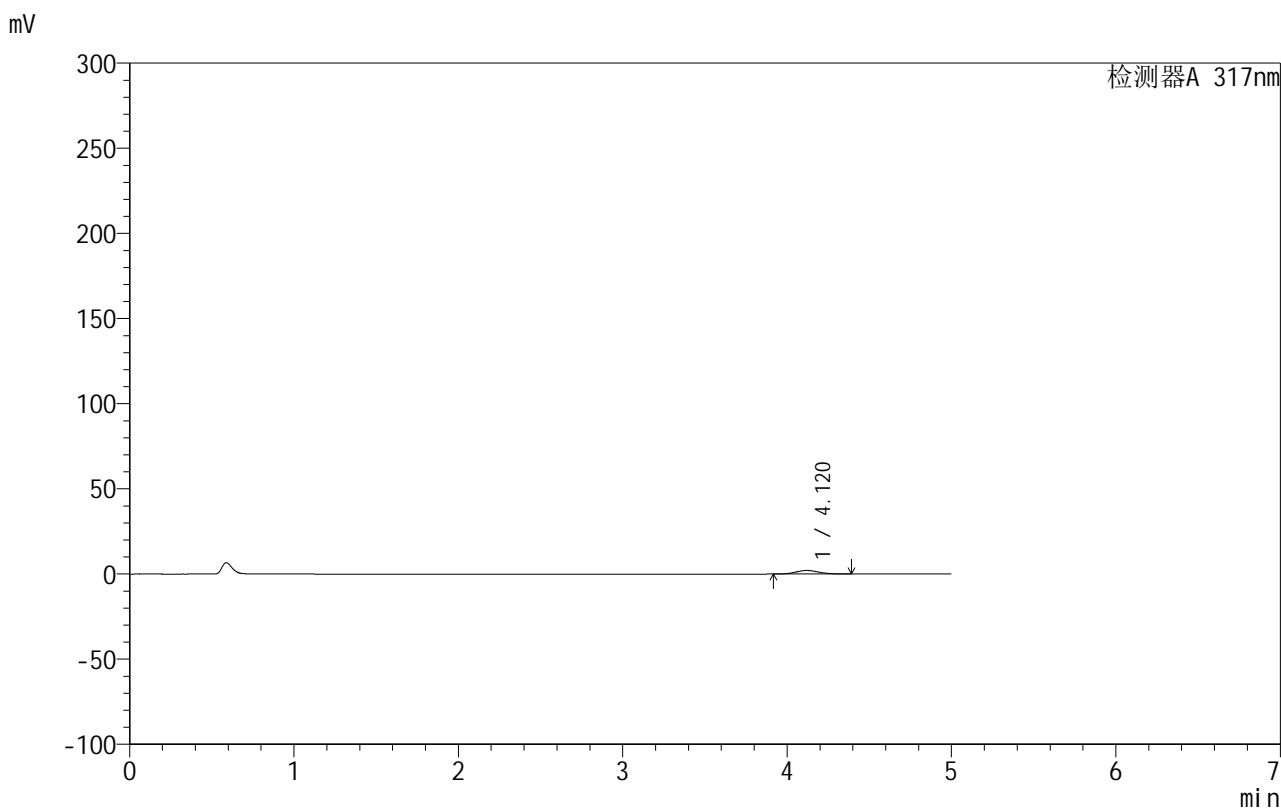


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-348-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 21:39:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:38:47 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	4.120	20251	100.000	2072	4109	1.103	--
总计		20251	100.000	2072			

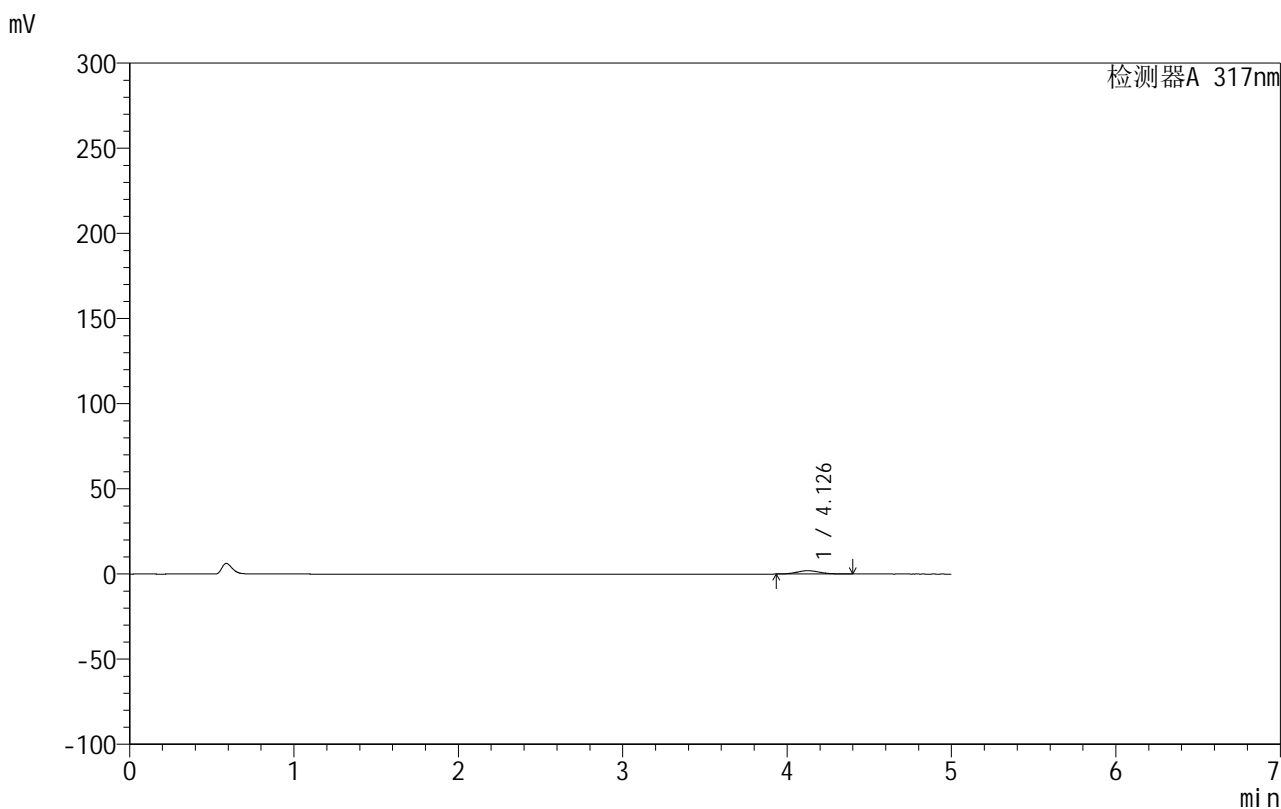


999非布司他片

<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 - 0-125/13-349-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 21:45:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:38:54 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	4.126	19078	100.000	1959	4129	1.112	--
总计		19078	100.000	1959			

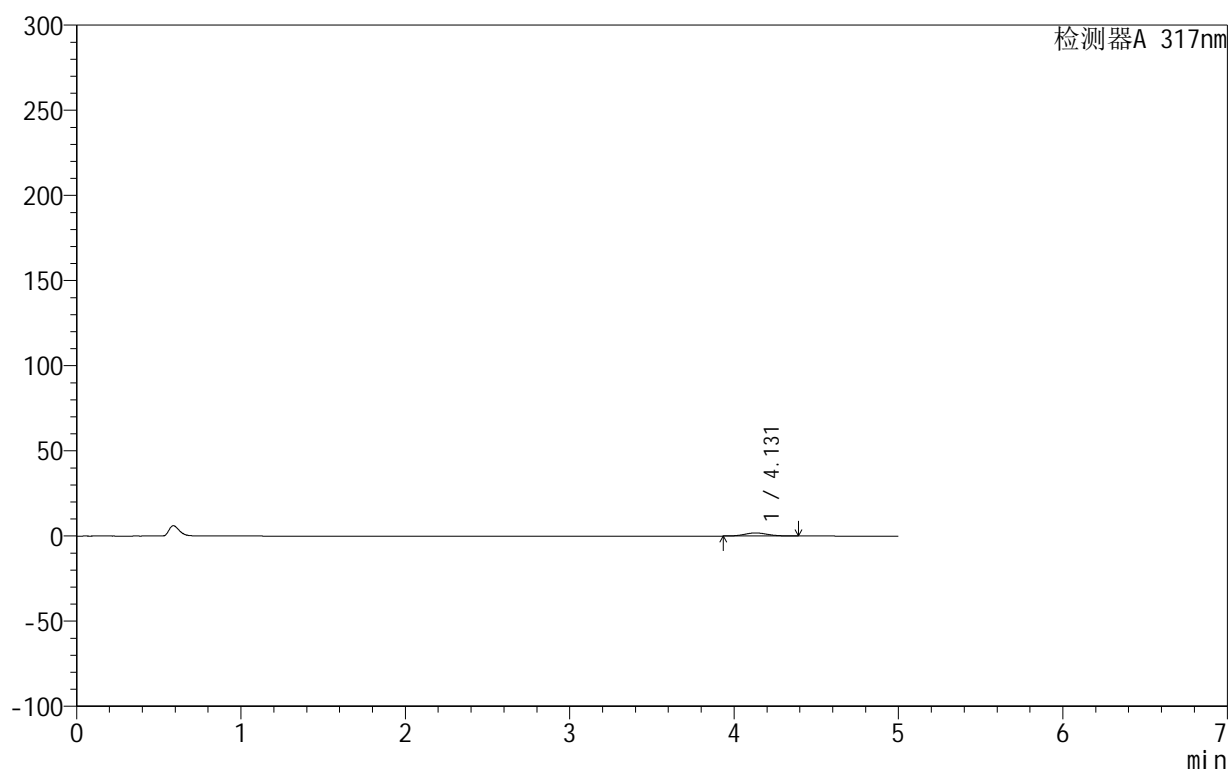
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-350-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p4-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 21:50:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:39:01 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	4.131	17852	100.000	1833	4098	1.098	--
总计		17852	100.000	1833			

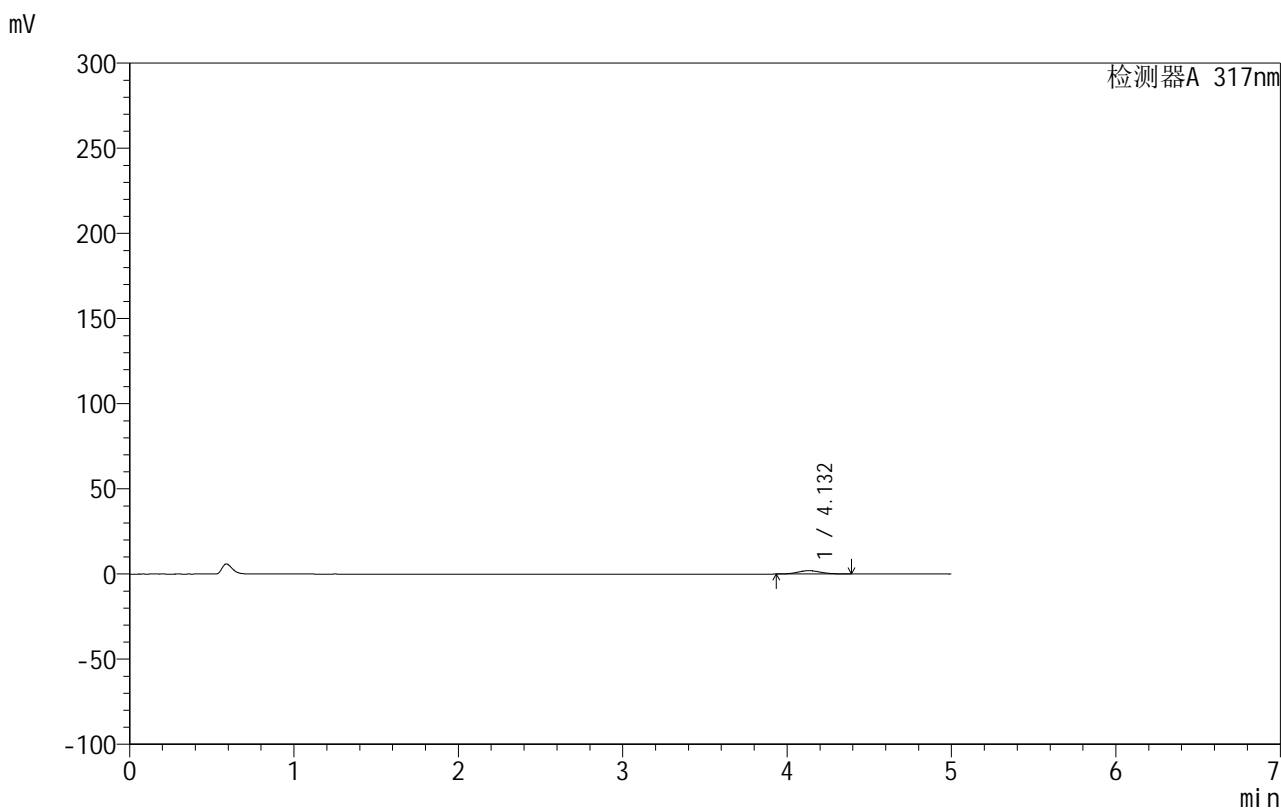


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-351-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 21:56:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:39:09 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	4.132	19203	100.000	1973	4172	1.096	--
总计		19203	100.000	1973			

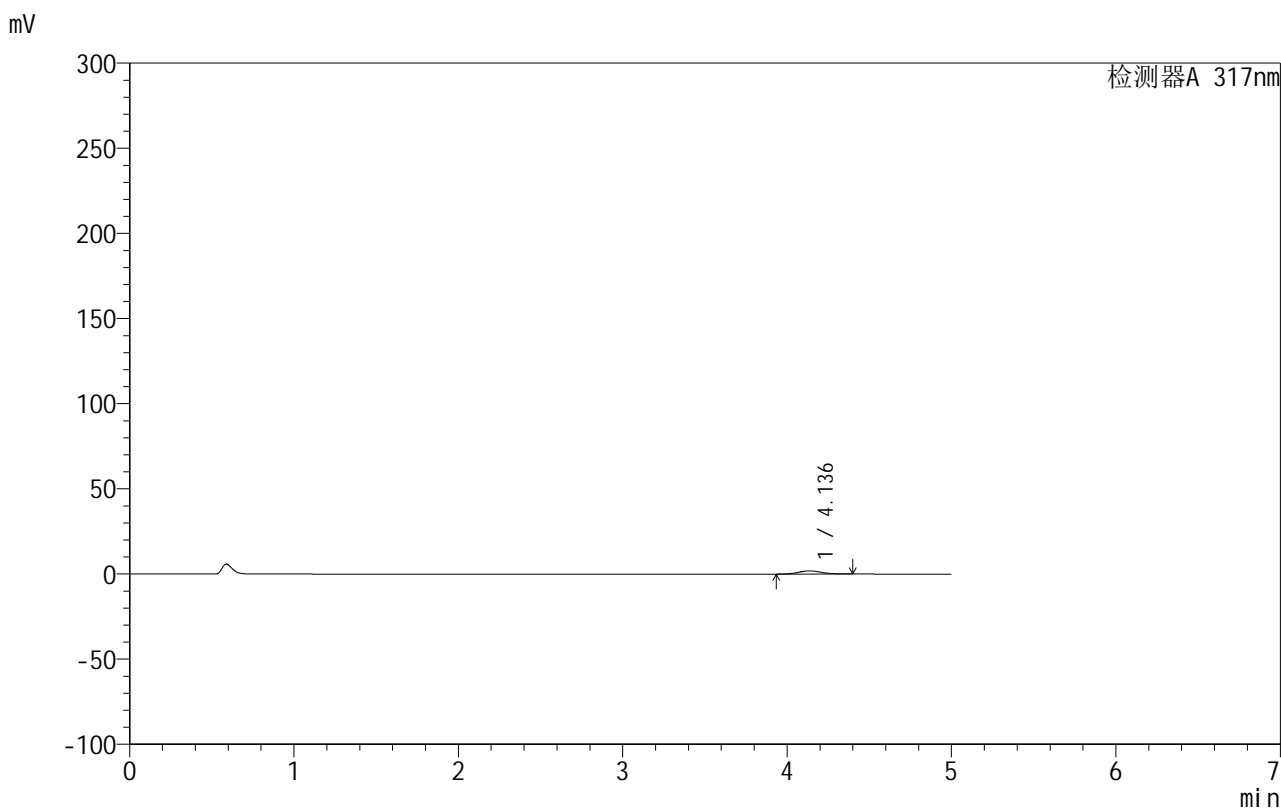


999非布司他片

<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 - 0-125/13-352-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 22:01:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:39:16 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	4.136	18184	100.000	1863	4141	1.098	--
总计		18184	100.000	1863			

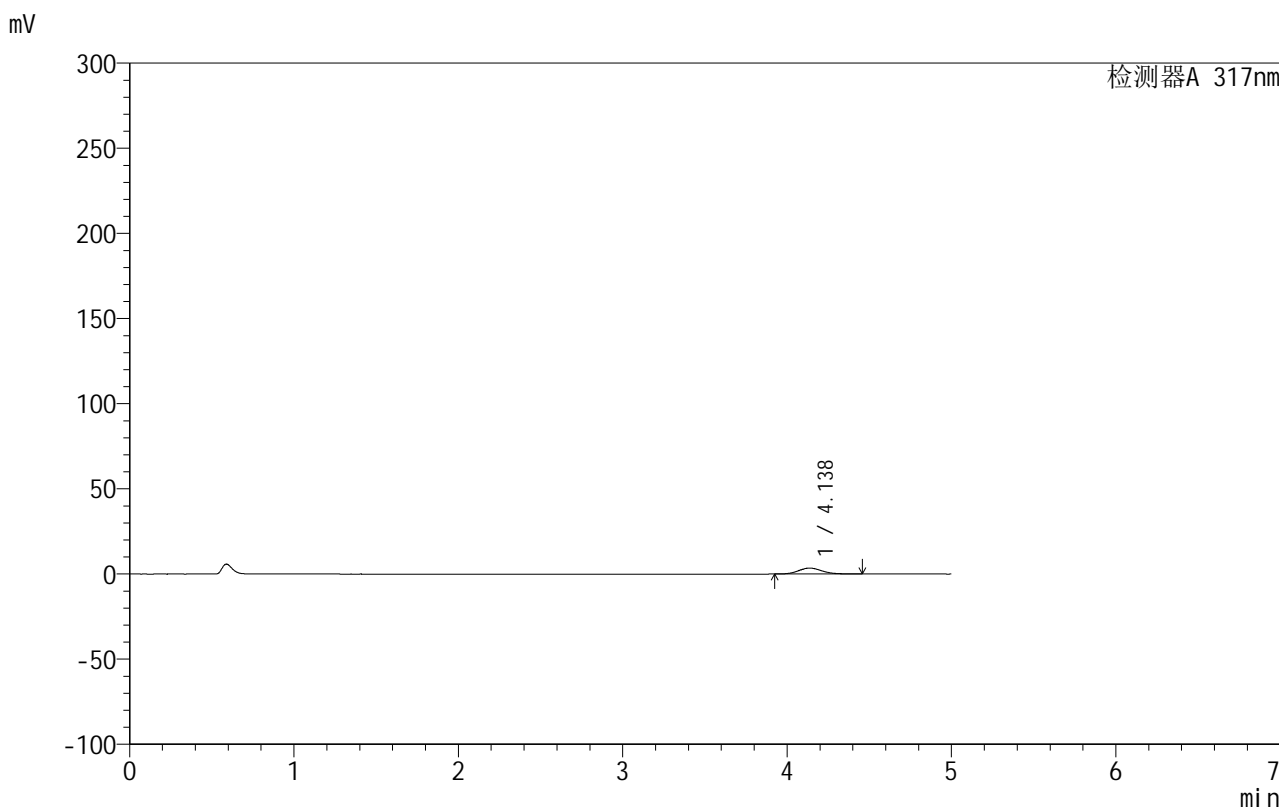


999非布司他片

<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 - 0-125/13-353-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 22:06:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:39:23 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	4.138	34645	100.000	3502	4078	1.119	--
总计		34645	100.000	3502			

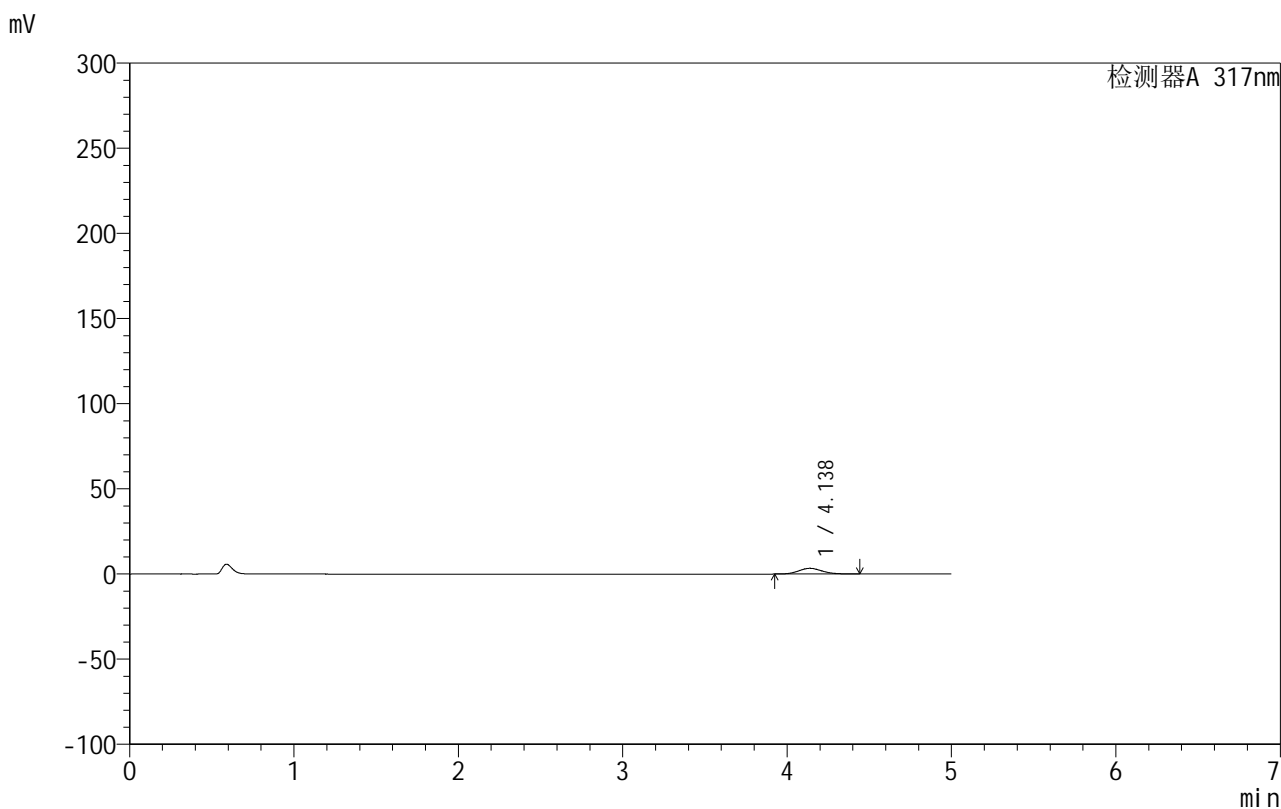


999非布司他片

<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 - 0-125/13-354-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 22:12:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:39:31 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	4.138	33209	100.000	3366	4086	1.112	--
总计		33209	100.000	3366			

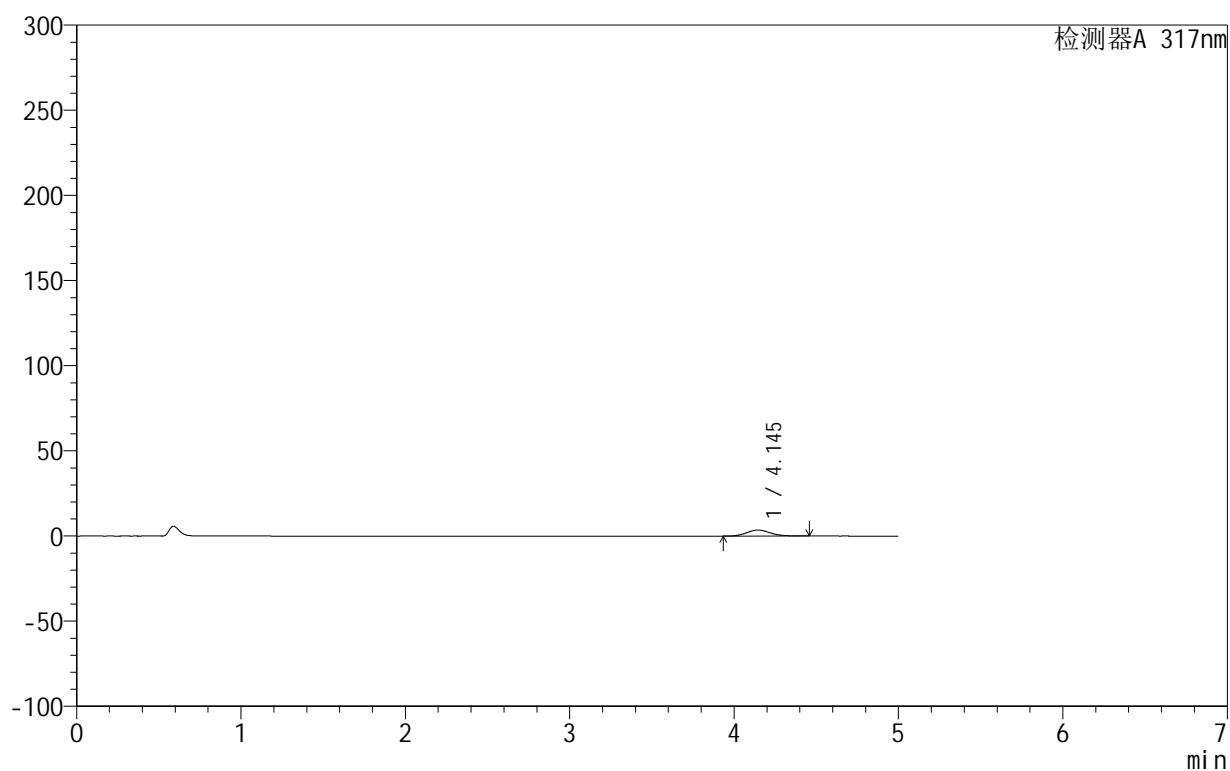
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-355-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 22:17:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:39:38 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	4.145	35044	100.000	3538	4098	1.114	--
总计		35044	100.000	3538			



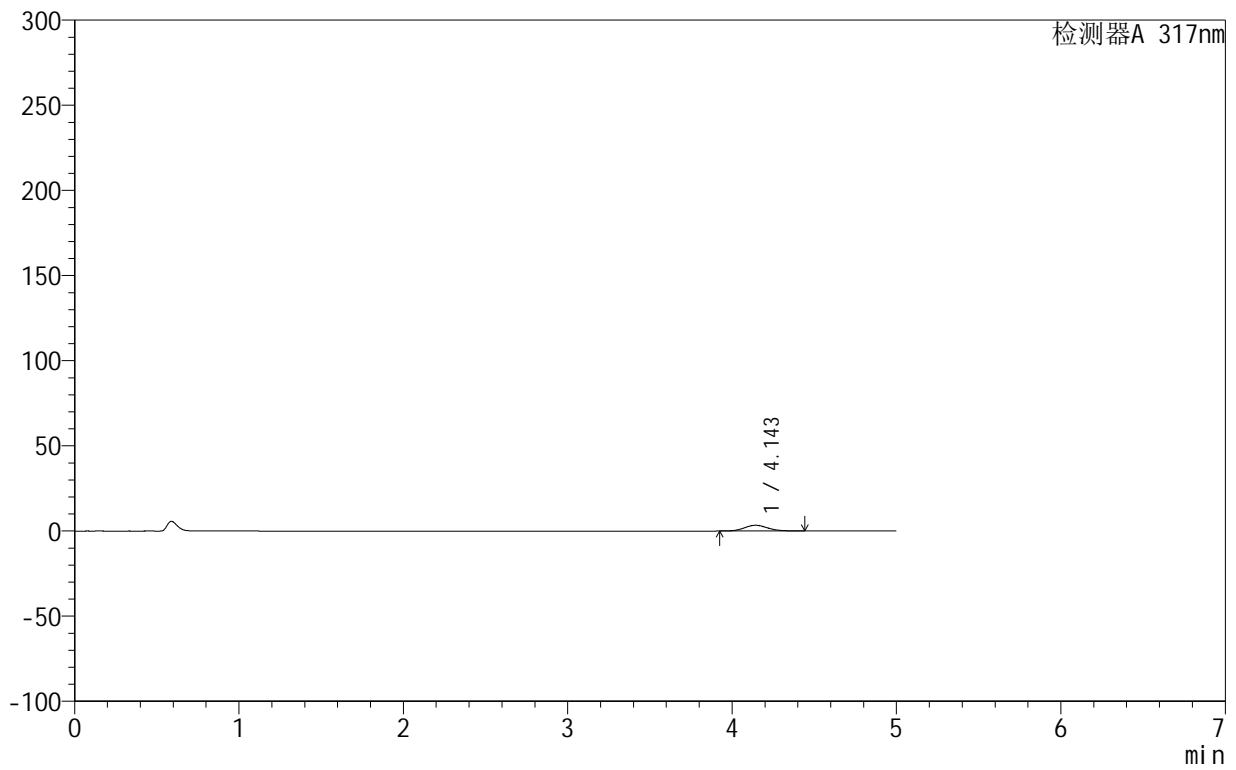
999非布司他片

<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 - 0-125/13-356-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 22:23:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:39:46 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	4.143	33452	100.000	3375	4097	1.107	--
总计		33452	100.000	3375			

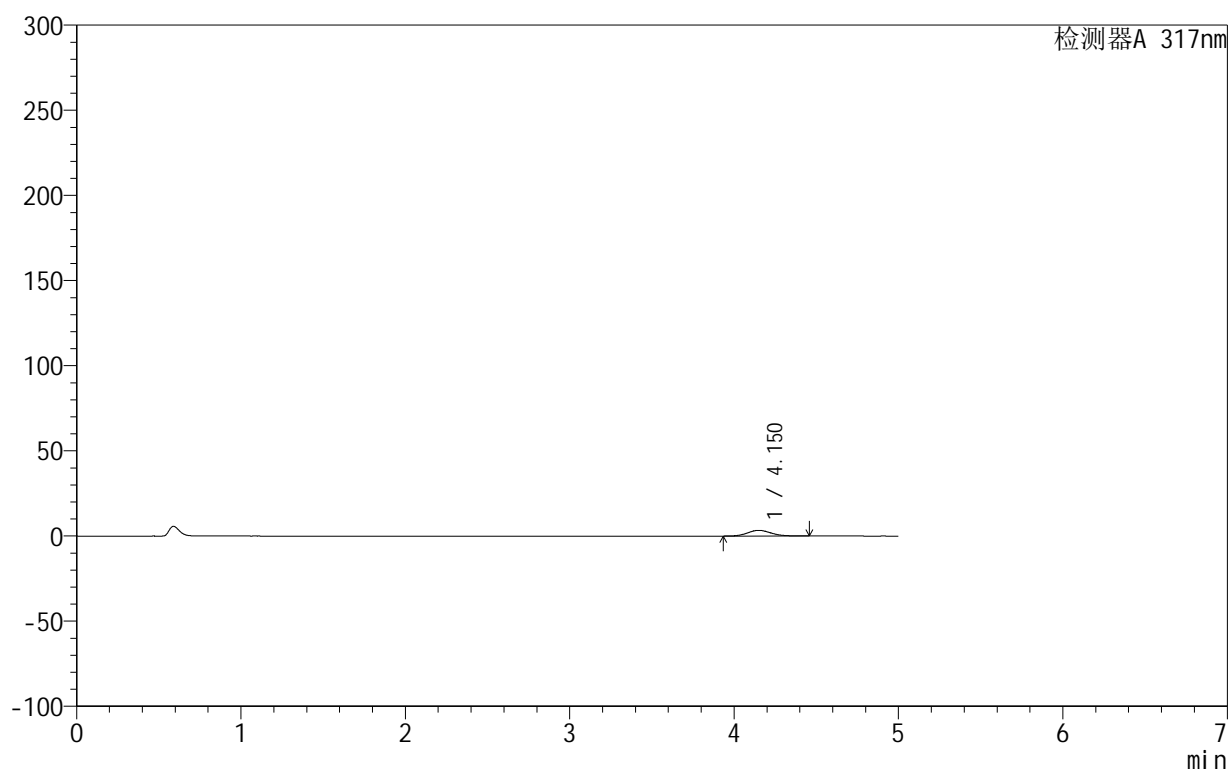
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-357-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 22:28:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:39:53 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	4.150	33275	100.000	3361	4083	1.109	--
总计		33275	100.000	3361			

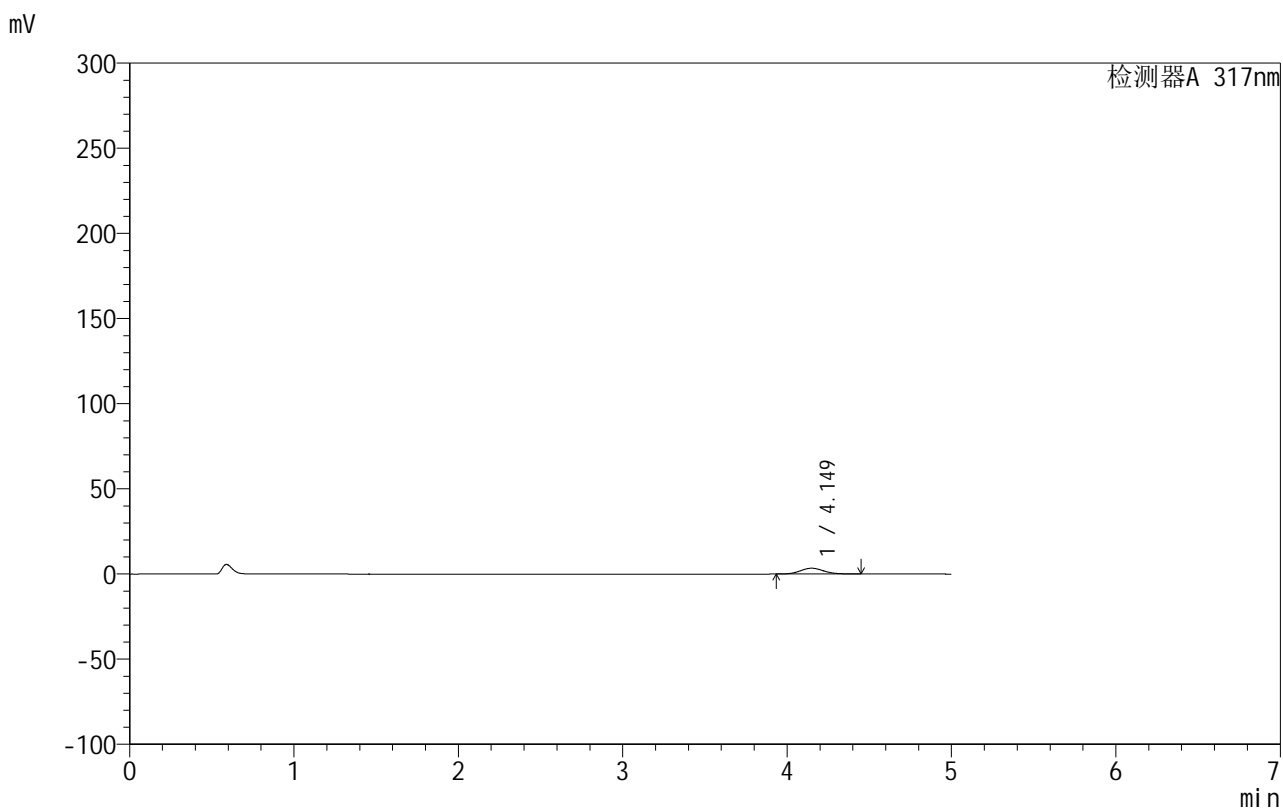


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-358-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 22:33:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:40:01 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	4.149	33800	100.000	3417	4108	1.106	--
总计		33800	100.000	3417			

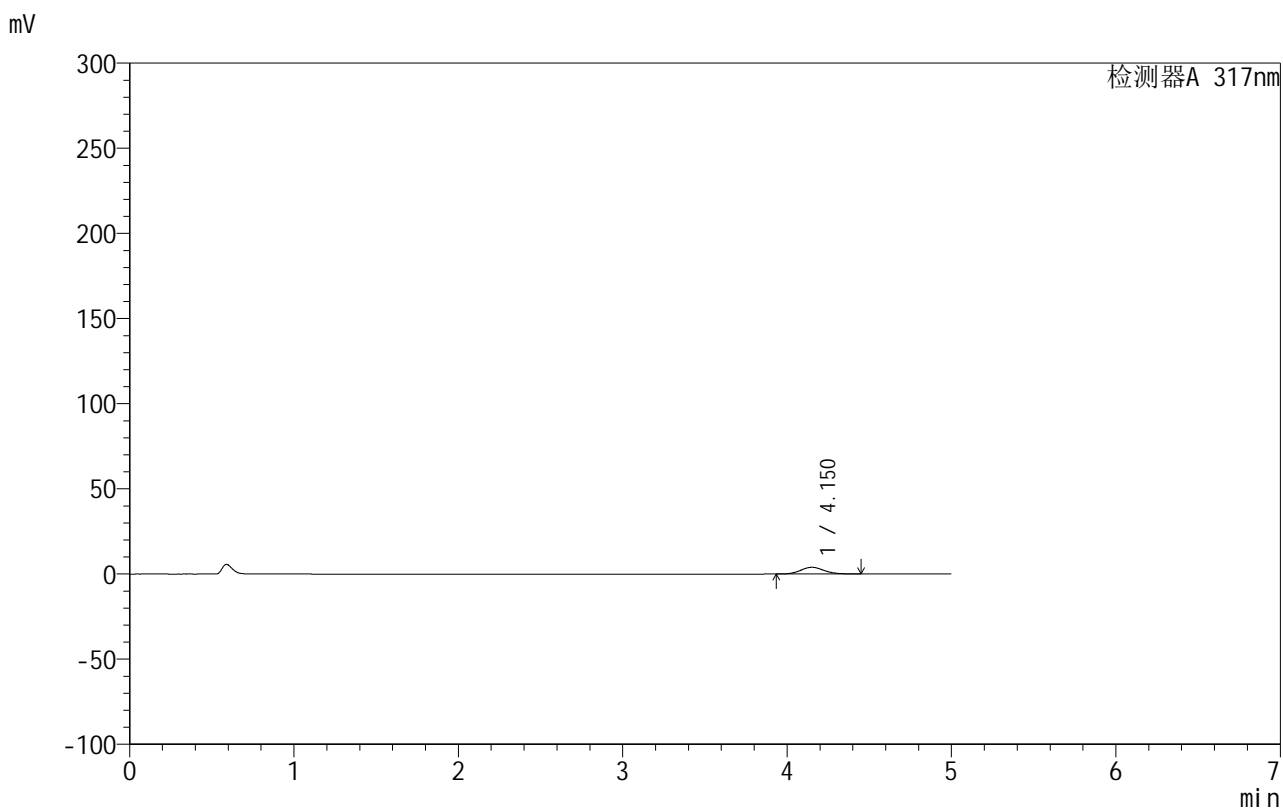


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-359-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 22:39:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:40:09 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	4.150	39100	100.000	3949	4093	1.106	--
总计		39100	100.000	3949			

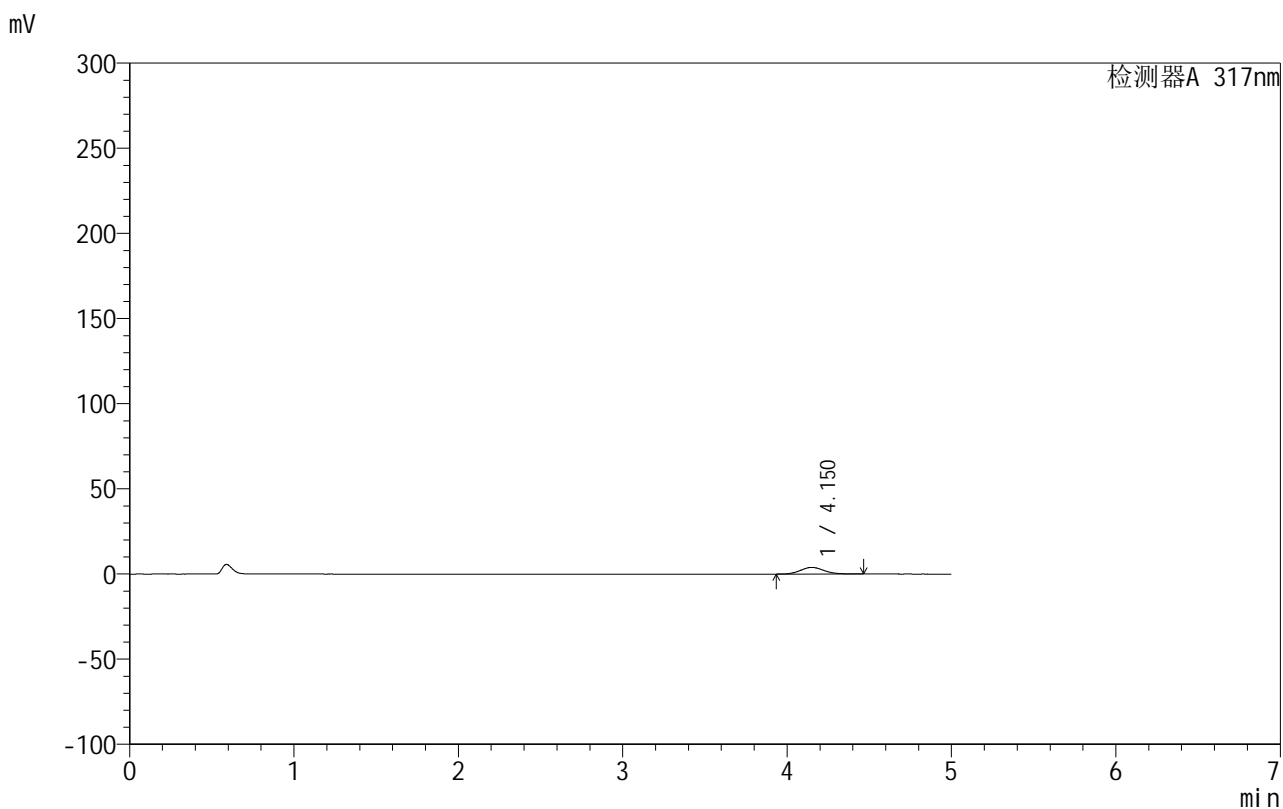


999非布司他片

<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 - 0-125/13-360-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 22:44:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:40:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

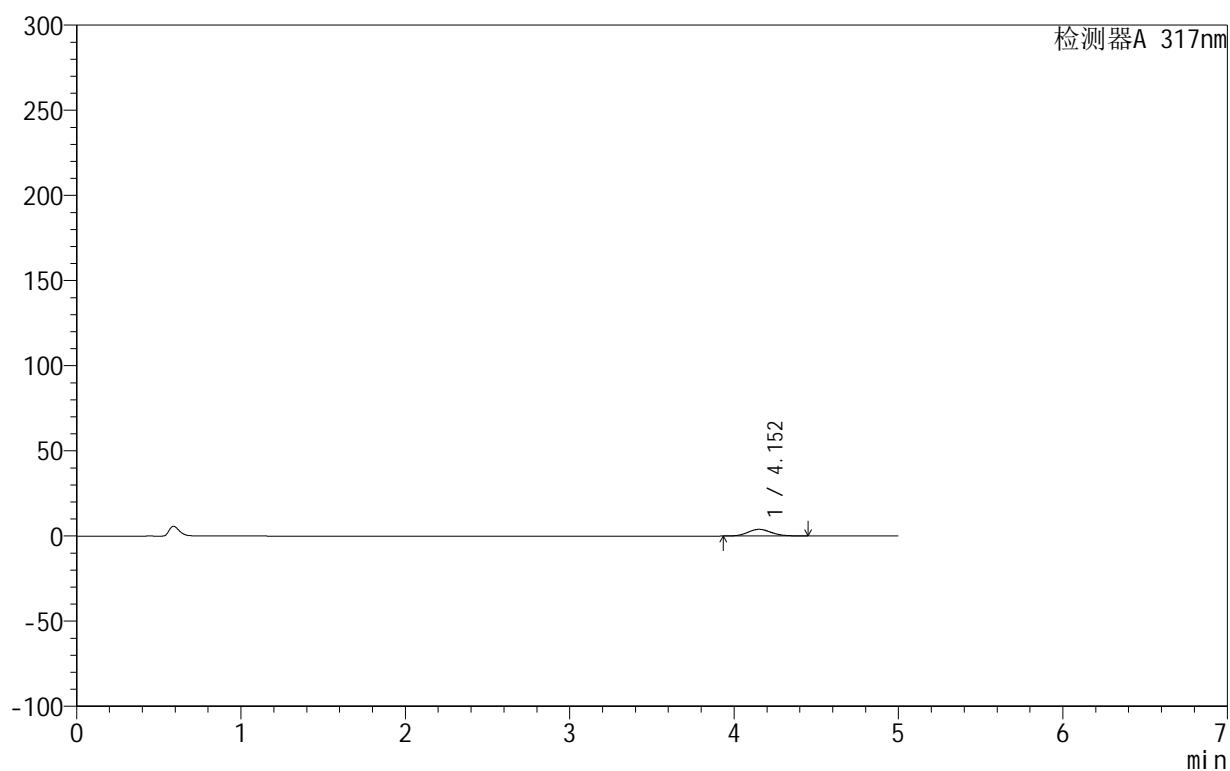
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.150	38798	100.000	3911	4076	1.112	--
总计		38798	100.000	3911			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-361-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 22:50:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:40:24 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	4.152	39083	100.000	3943	4082	1.109	--
总计		39083	100.000	3943			

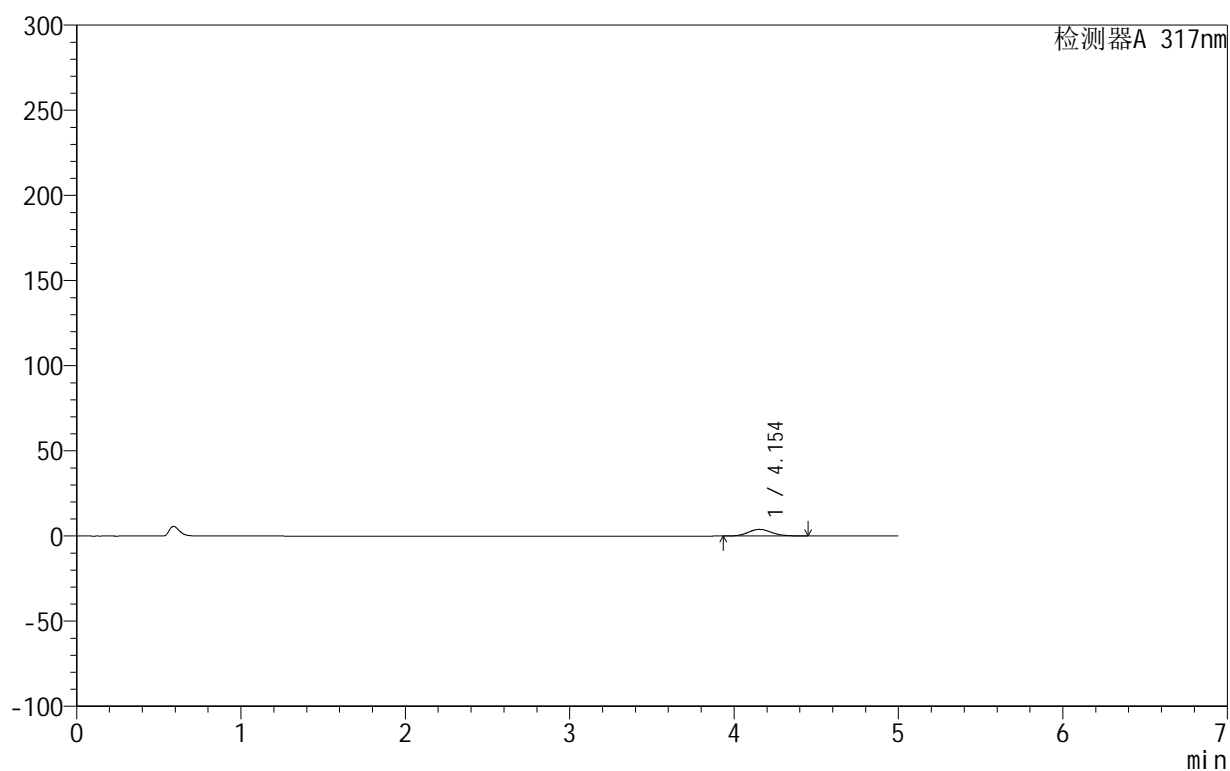
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-362-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 22:55:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:40:32 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	4.154	38726	100.000	3920	4108	1.104	--
总计		38726	100.000	3920			

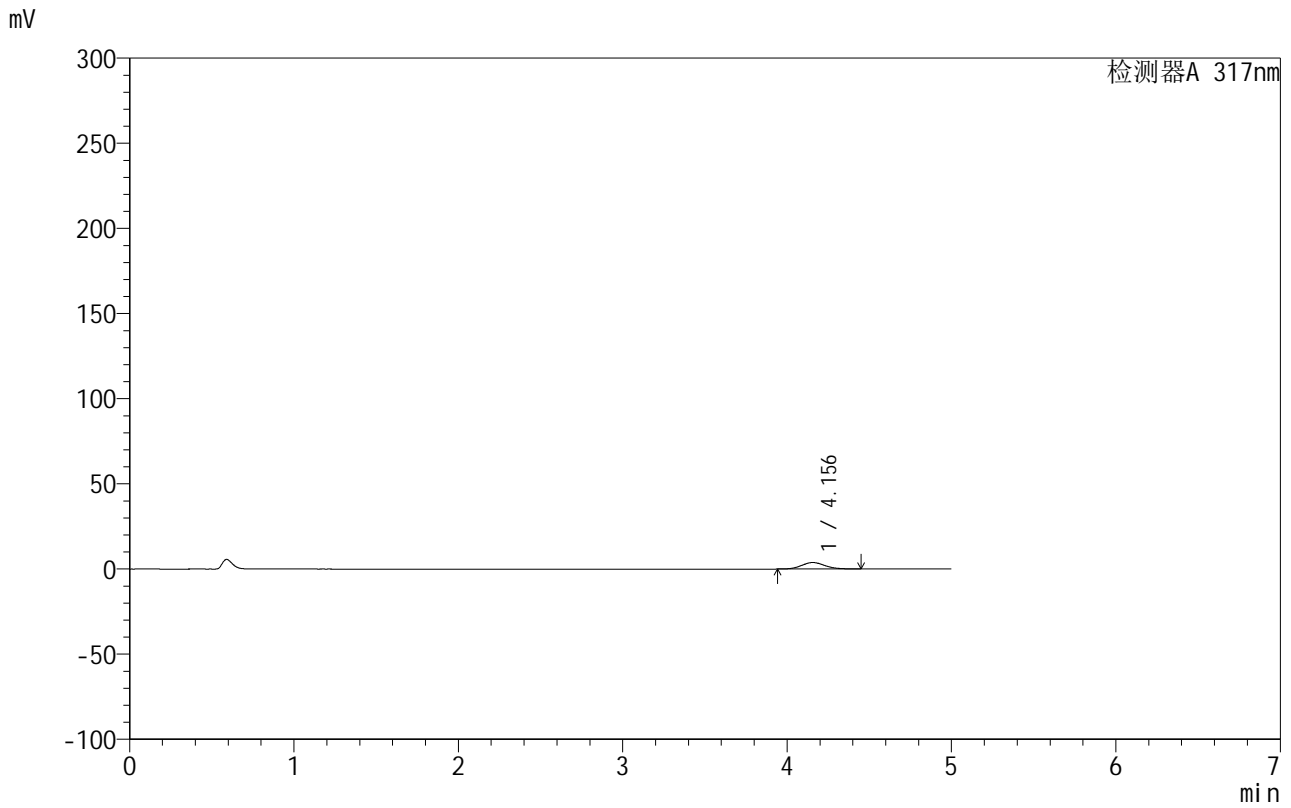


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-363-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 23:00:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:40:39 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	4.156	37596	100.000	3805	4097	1.105	--
总计		37596	100.000	3805			

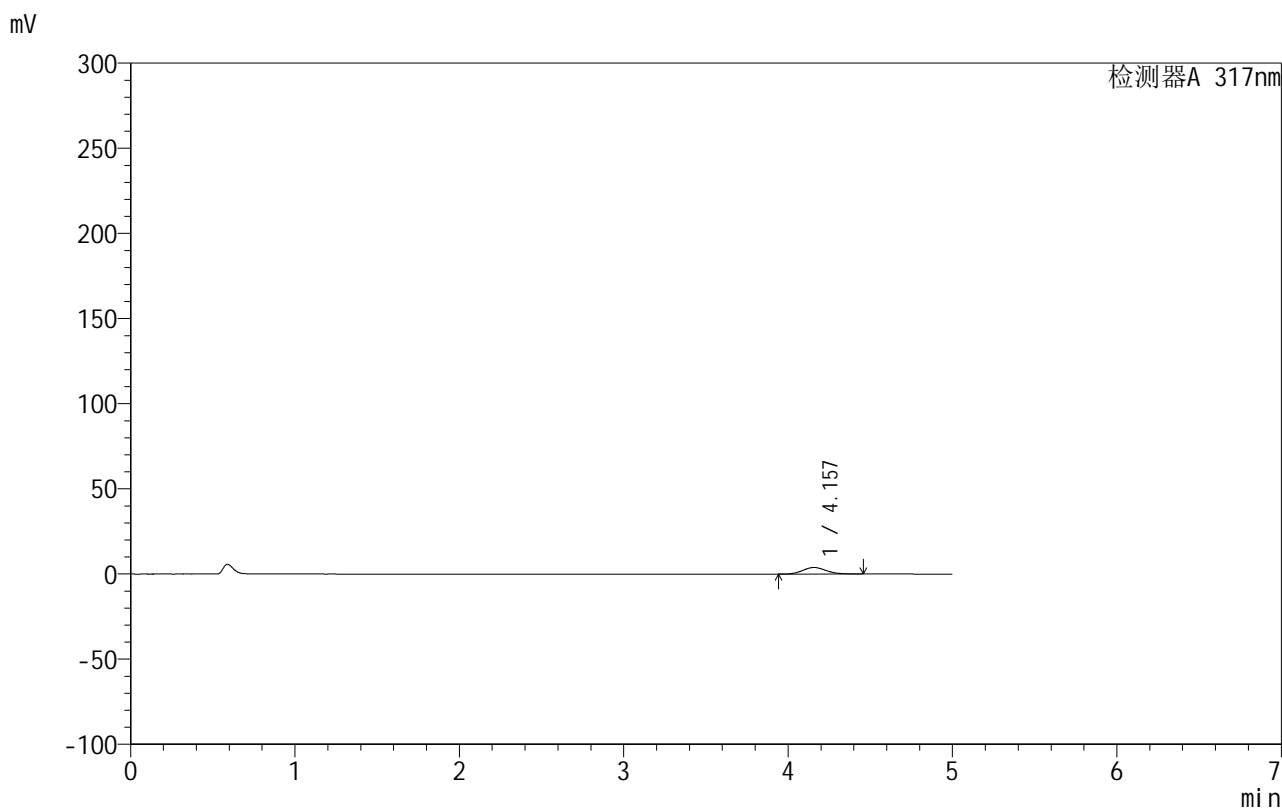


999非布司他片

<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 - 0-125/13-364-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 23:06:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:40:47 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	4.157	38091	100.000	3848	4108	1.109	--
总计		38091	100.000	3848			

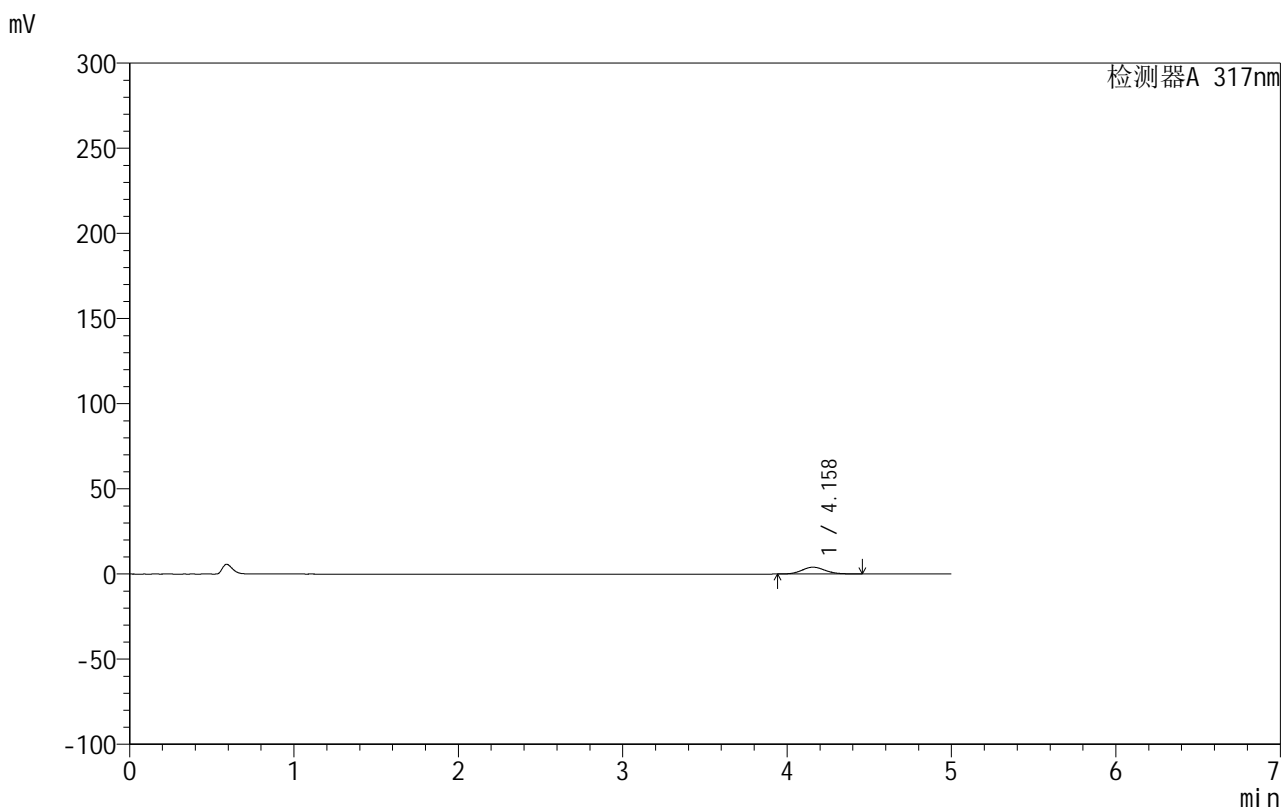


999非布司他片

<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 - 0-125/13-365-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 23:11:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:40:55 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

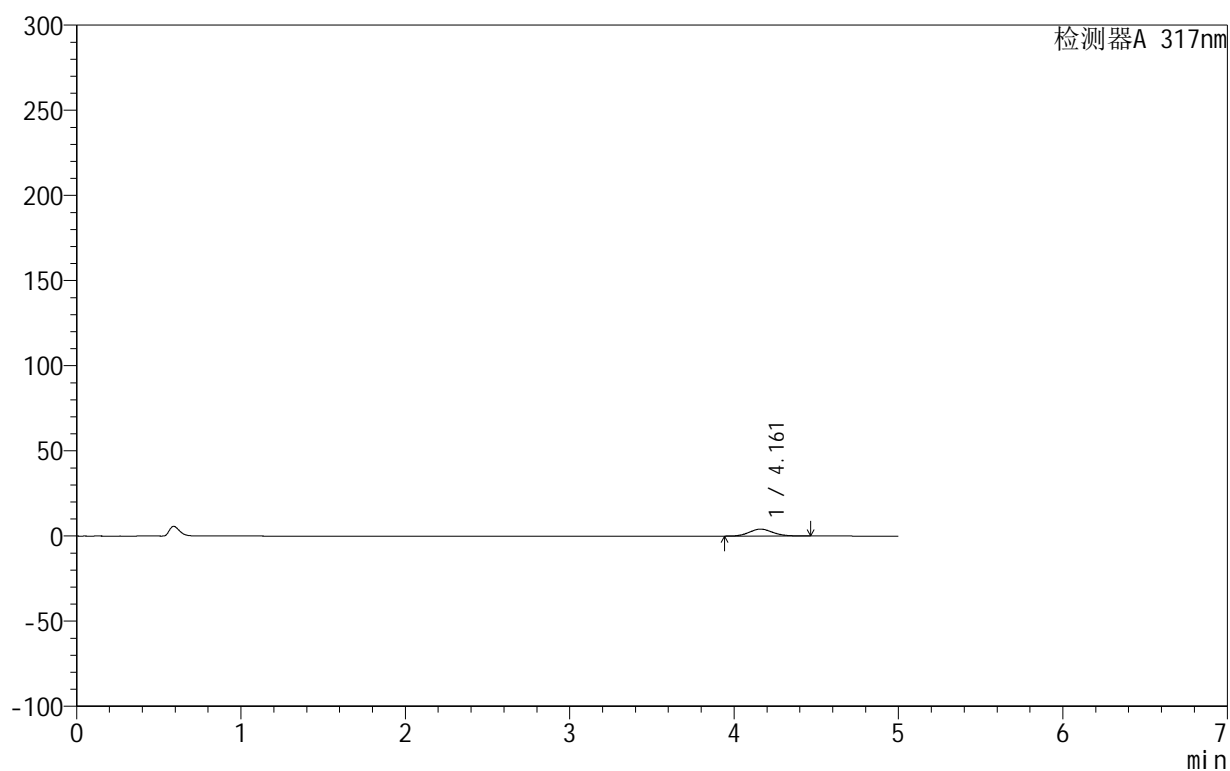
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.158	39619	100.000	3999	4114	1.103	--
总计		39619	100.000	3999			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-366-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 23:17:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:41:02 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	4.161	40304	100.000	4060	4092	1.111	--
总计		40304	100.000	4060			

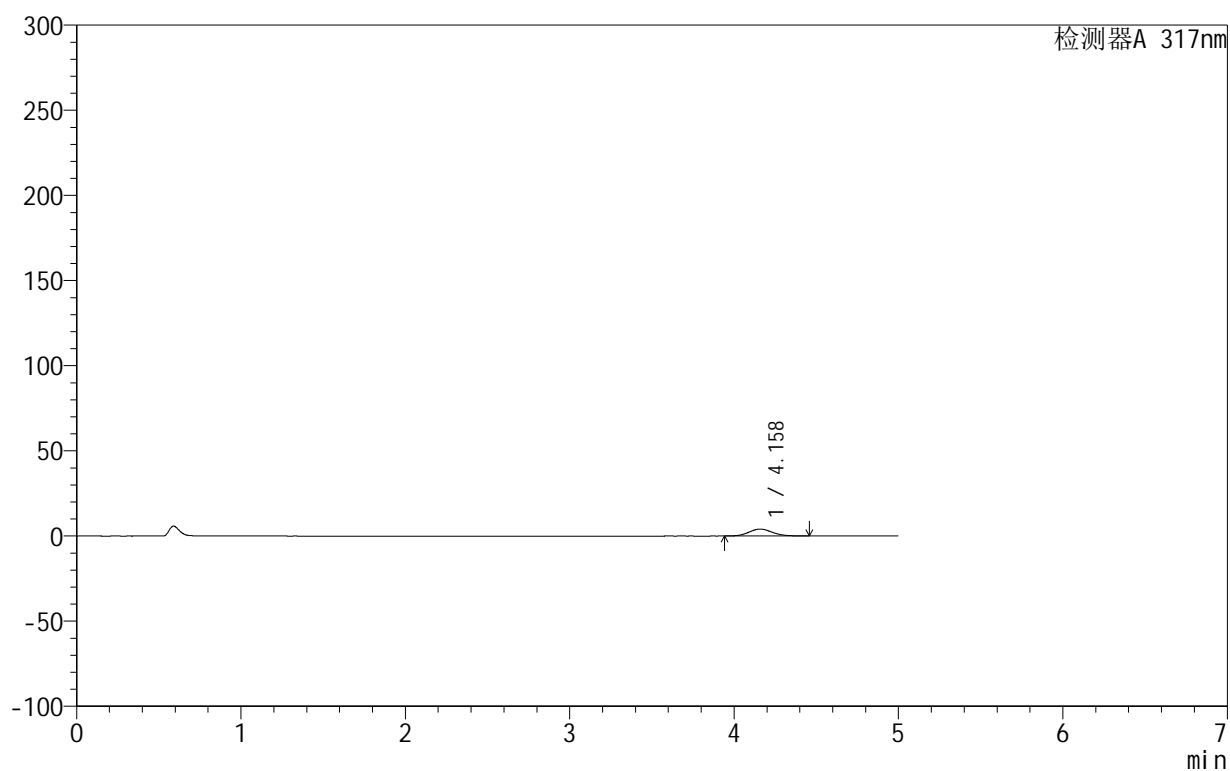
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-367-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p3-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 23:22:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:41:10 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	4.158	40329	100.000	4066	4071	1.107	--
总计		40329	100.000	4066			

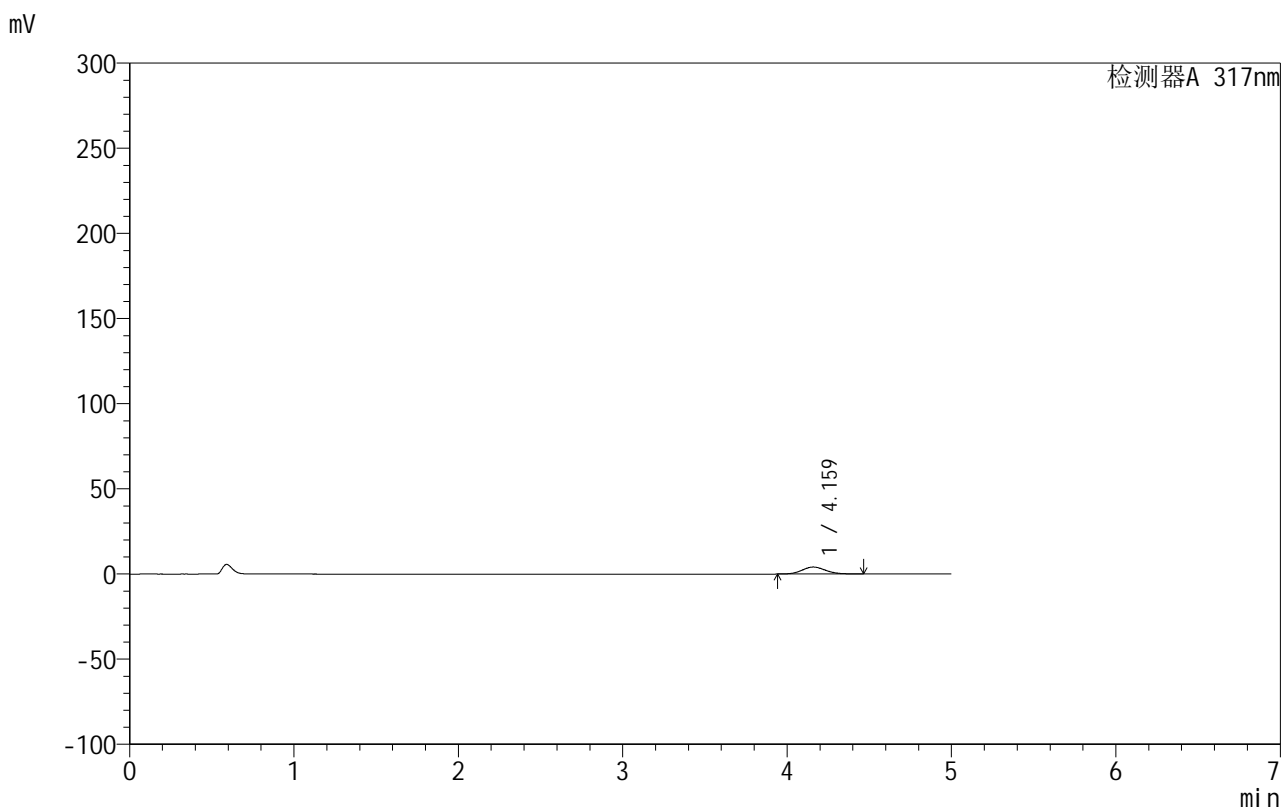


999非布司他片

<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 - 0-125/13-368-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p4-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 23:27:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:41:18 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	4.159	40858	100.000	4106	4072	1.111	--
总计		40858	100.000	4106			

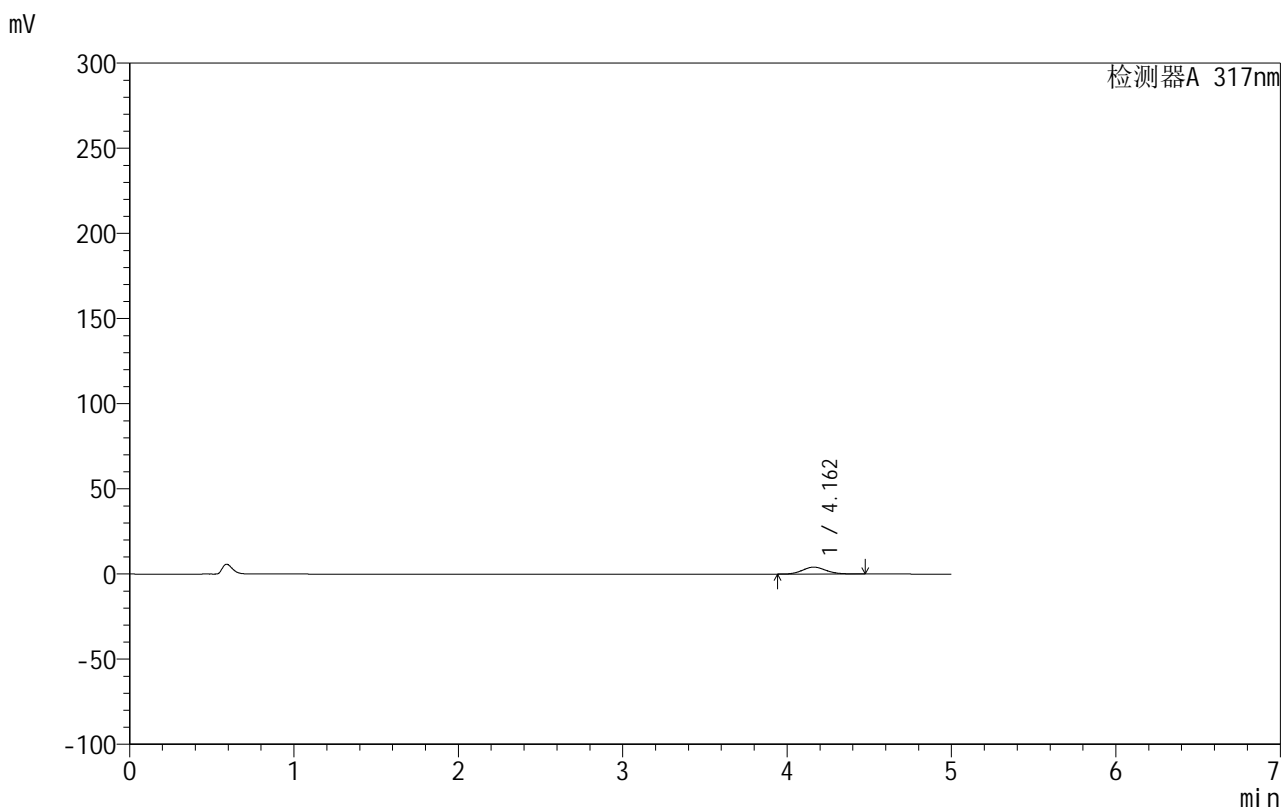


999非布司他片

<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 - 0-125/13-369-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 23:33:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:41:26 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	4.162	40422	100.000	4061	4081	1.107	--
总计		40422	100.000	4061			

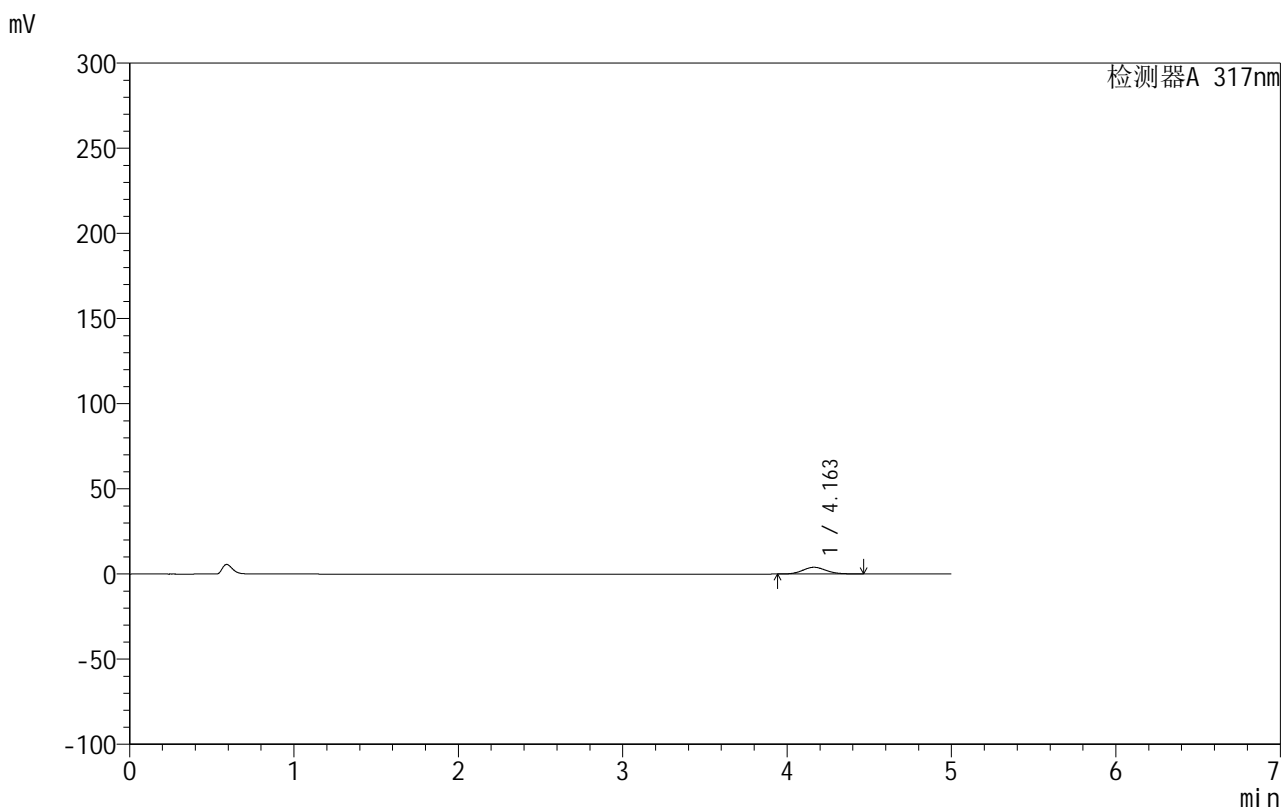


999非布司他片

<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 - 0-125/13-370-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 23:38:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:41:34 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	4.163	39288	100.000	3959	4082	1.107	--
总计		39288	100.000	3959			

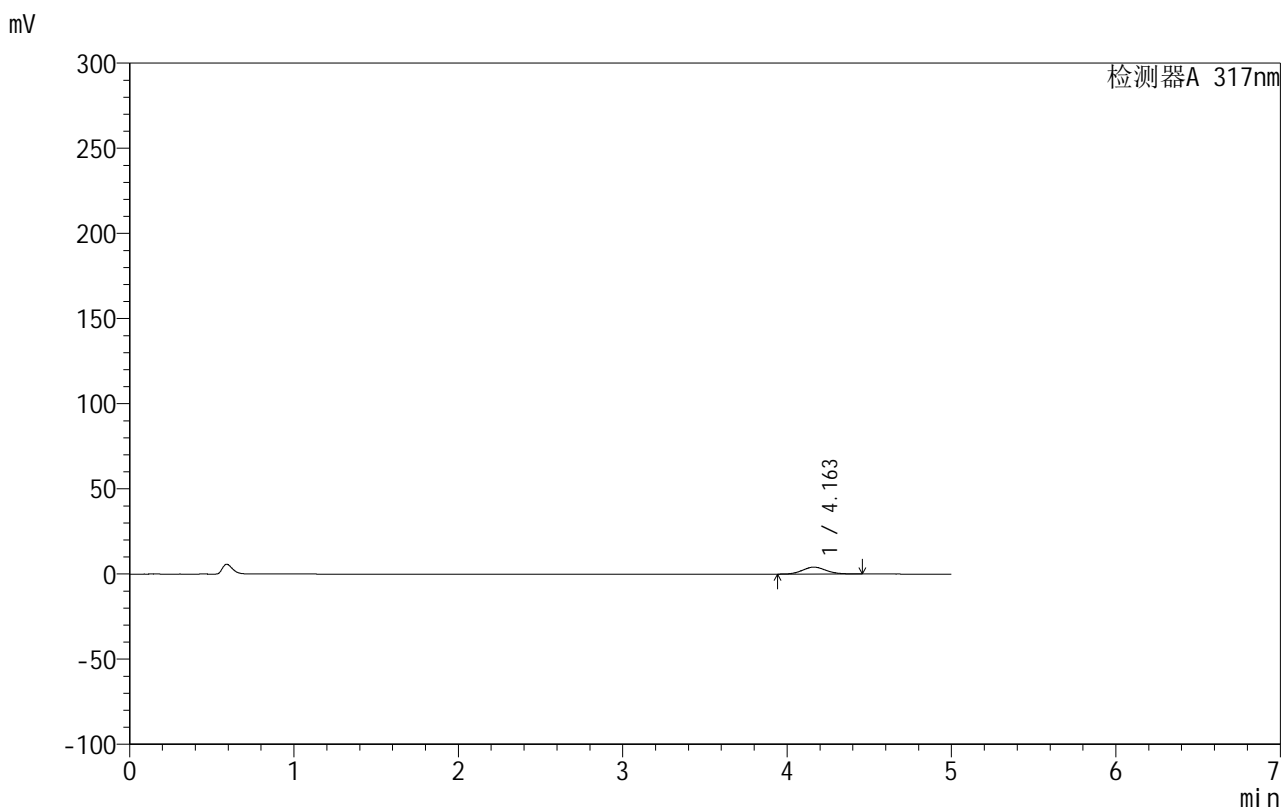


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-371-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 23:44:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:41:41 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	4.163	40351	100.000	4065	4098	1.104	--
总计		40351	100.000	4065			

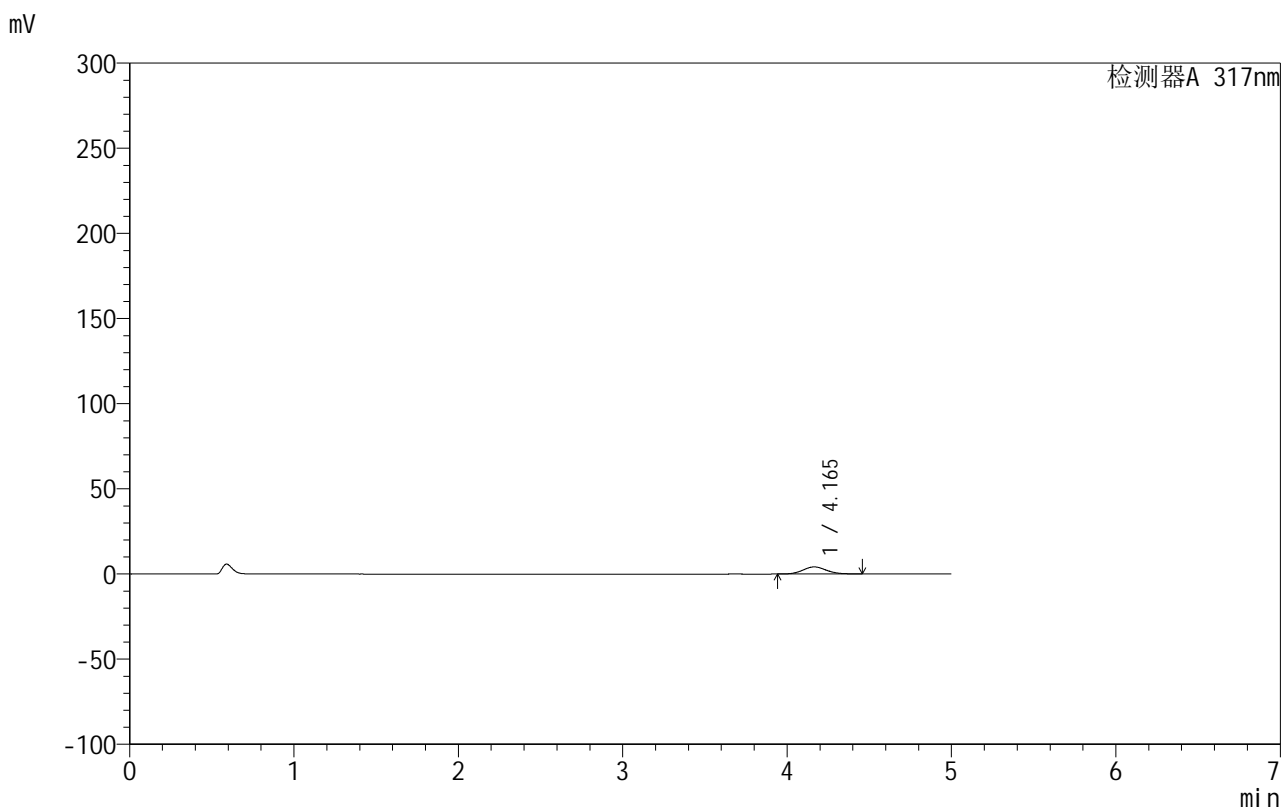


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-372-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 23:49:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:41:49 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	4.165	41285	100.000	4162	4086	1.098	--
总计		41285	100.000	4162			

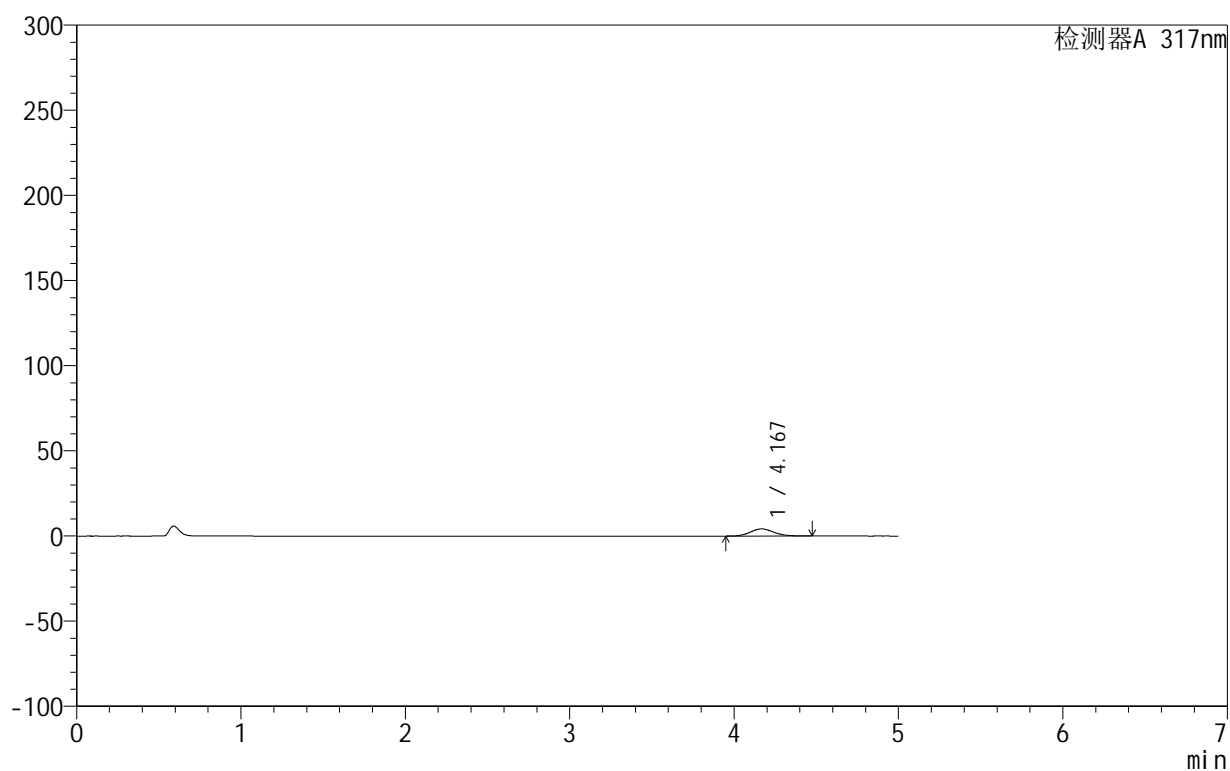
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-373-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 23:54:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/23 16:41:57 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	4.167	41594	100.000	4179	4086	1.104	--
总计		41594	100.000	4179			

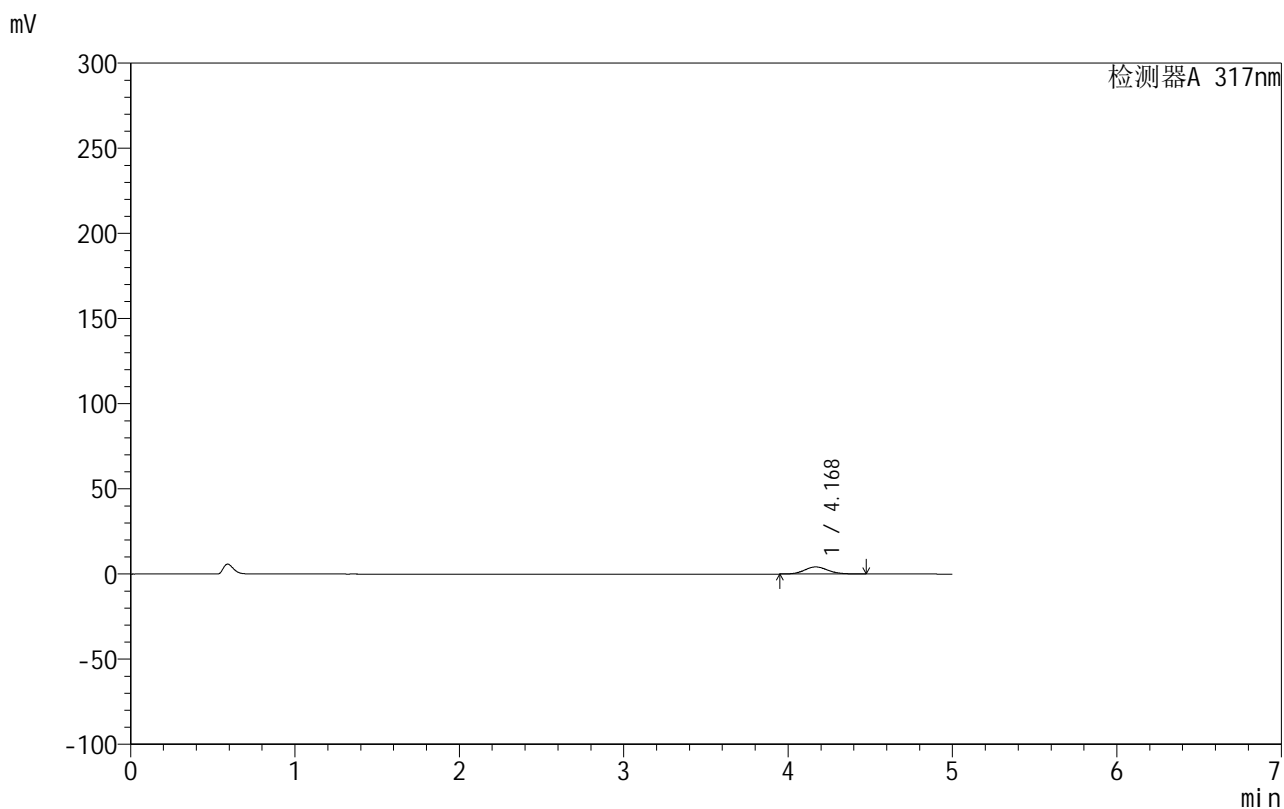


999非布司他片

<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 - 0-125/13-374-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 00:00:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:42:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

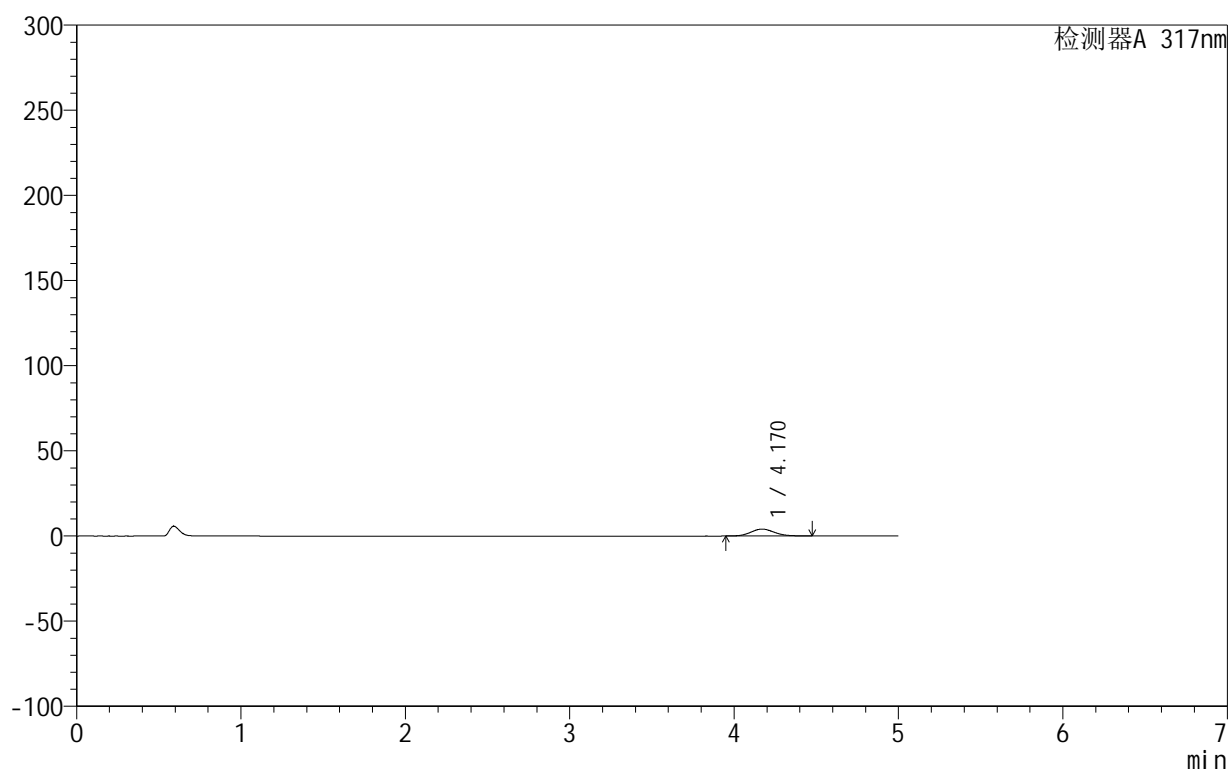
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.168	41551	100.000	4172	4091	1.109	--
总计		41551	100.000	4172			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-375-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 00:05:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:42:12 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	4.170	40469	100.000	4069	4096	1.106	--
总计		40469	100.000	4069			



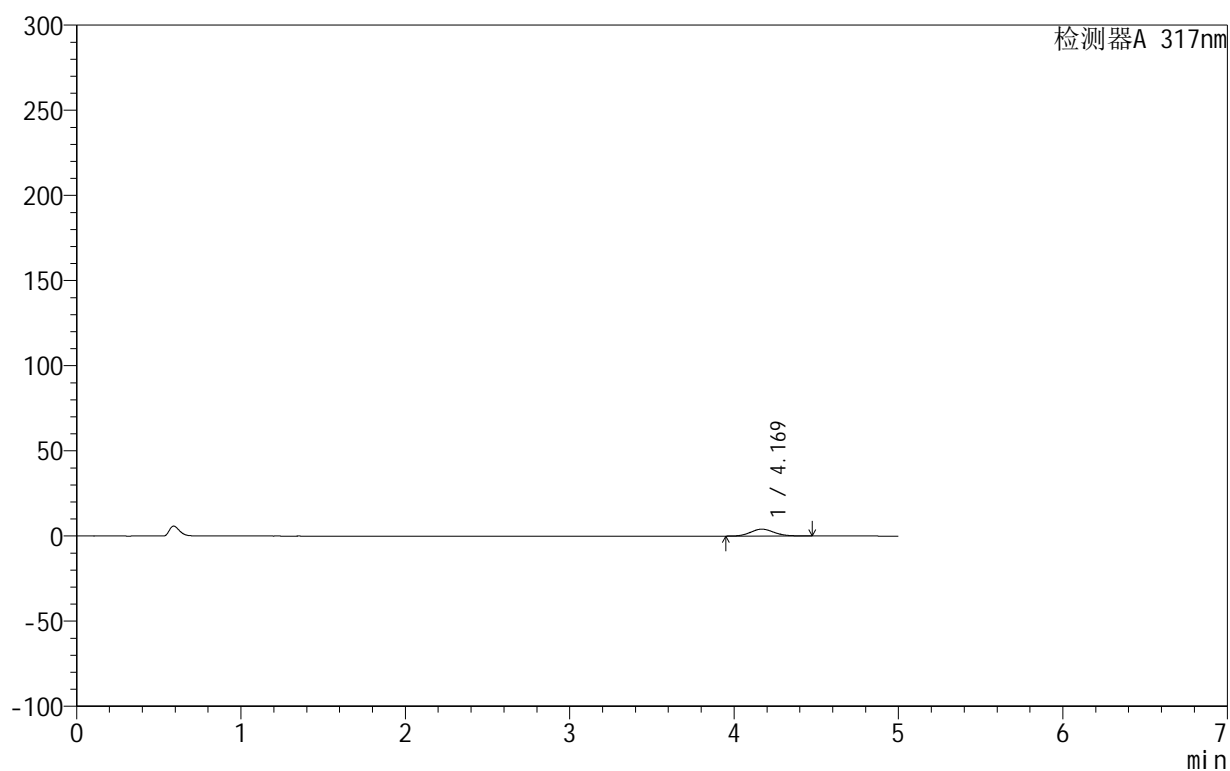
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-376-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 00:11:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:42:19 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	4.169	40338	100.000	4051	4083	1.109	--
总计		40338	100.000	4051			

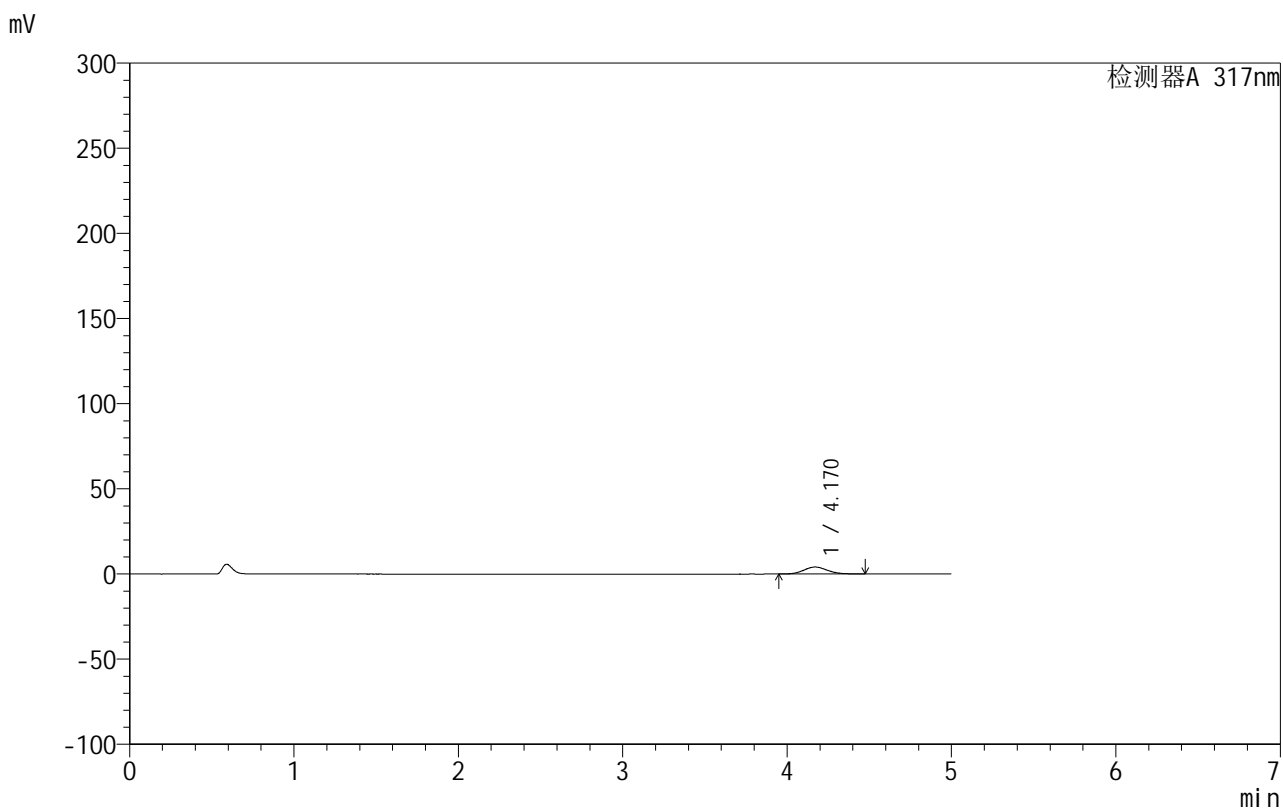


999非布司他片

<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 - 0-125/13-377-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 00:16:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:42:26 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	4.170	40903	100.000	4114	4083	1.108	--
总计		40903	100.000	4114			

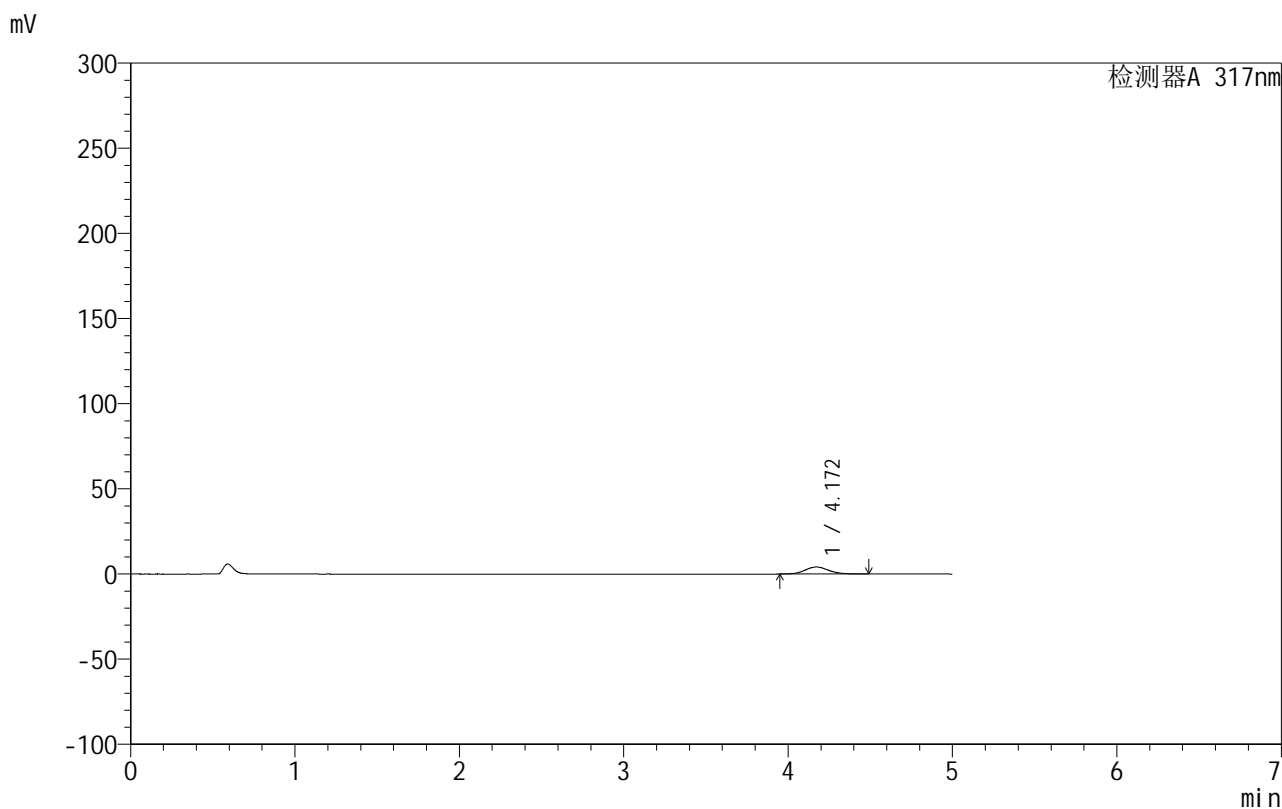


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-378-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 00:21:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:42:34 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	4.172	41238	100.000	4136	4090	1.115	--
总计		41238	100.000	4136			

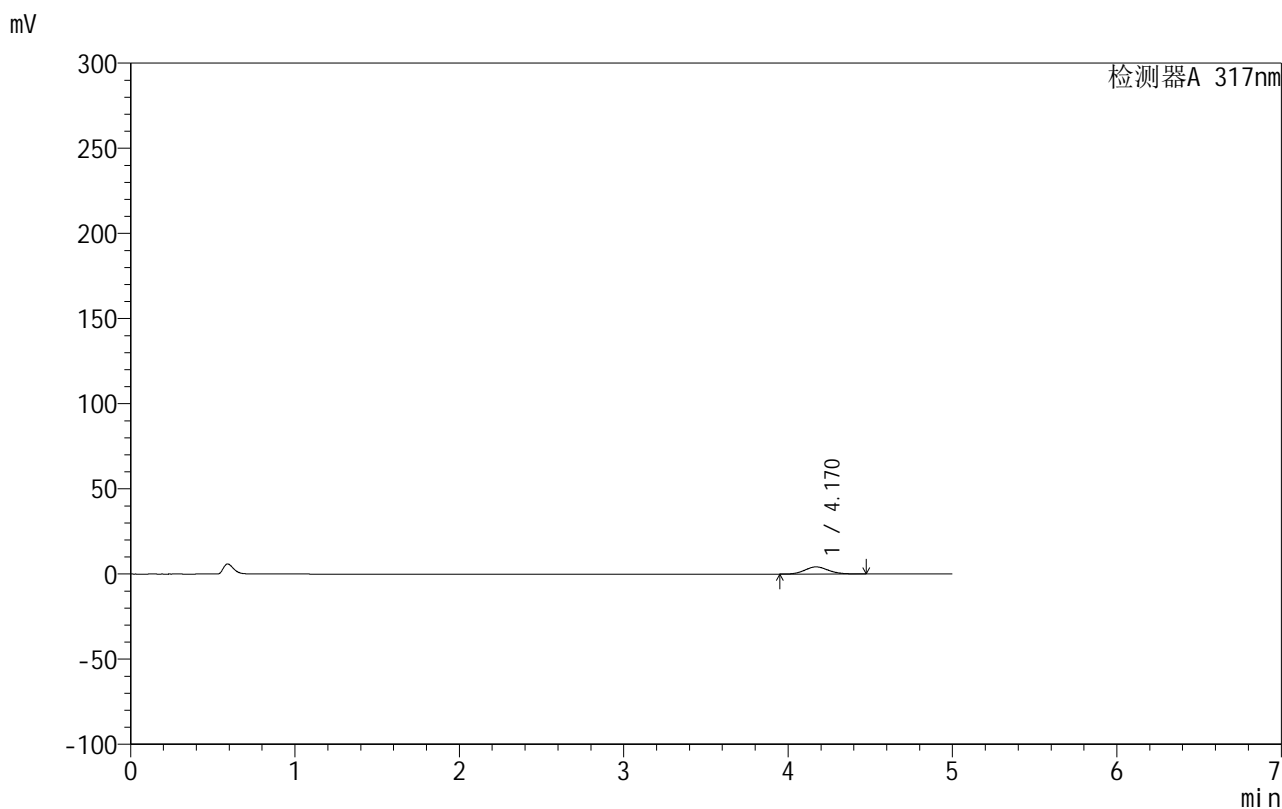


999非布司他片

<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 - 0-125/13-379-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 00:27:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:42:41 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	4.170	41590	100.000	4187	4112	1.108	--
总计		41590	100.000	4187			

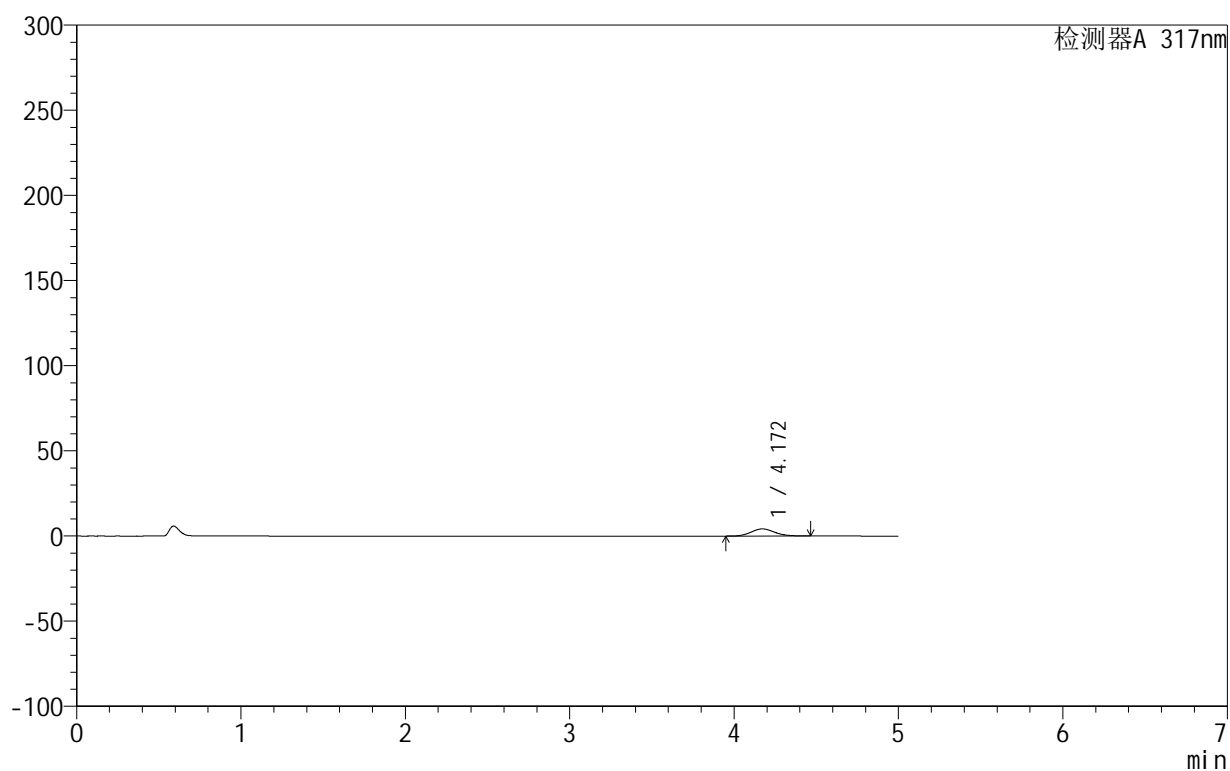
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-380-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 00:32:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:42:49 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	4.172	41628	100.000	4196	4062	1.103	--
总计		41628	100.000	4196			

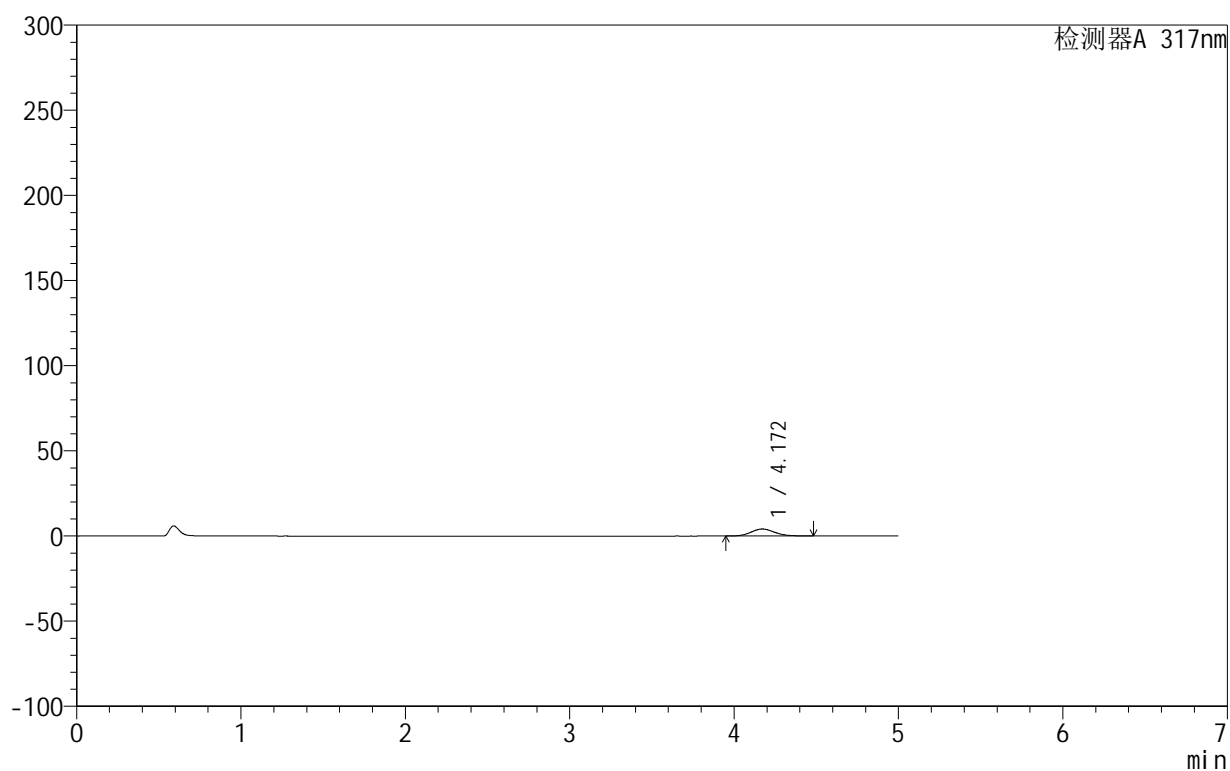
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-381-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 00:38:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:42:57 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	4.172	41081	100.000	4121	4056	1.108	--
总计		41081	100.000	4121			

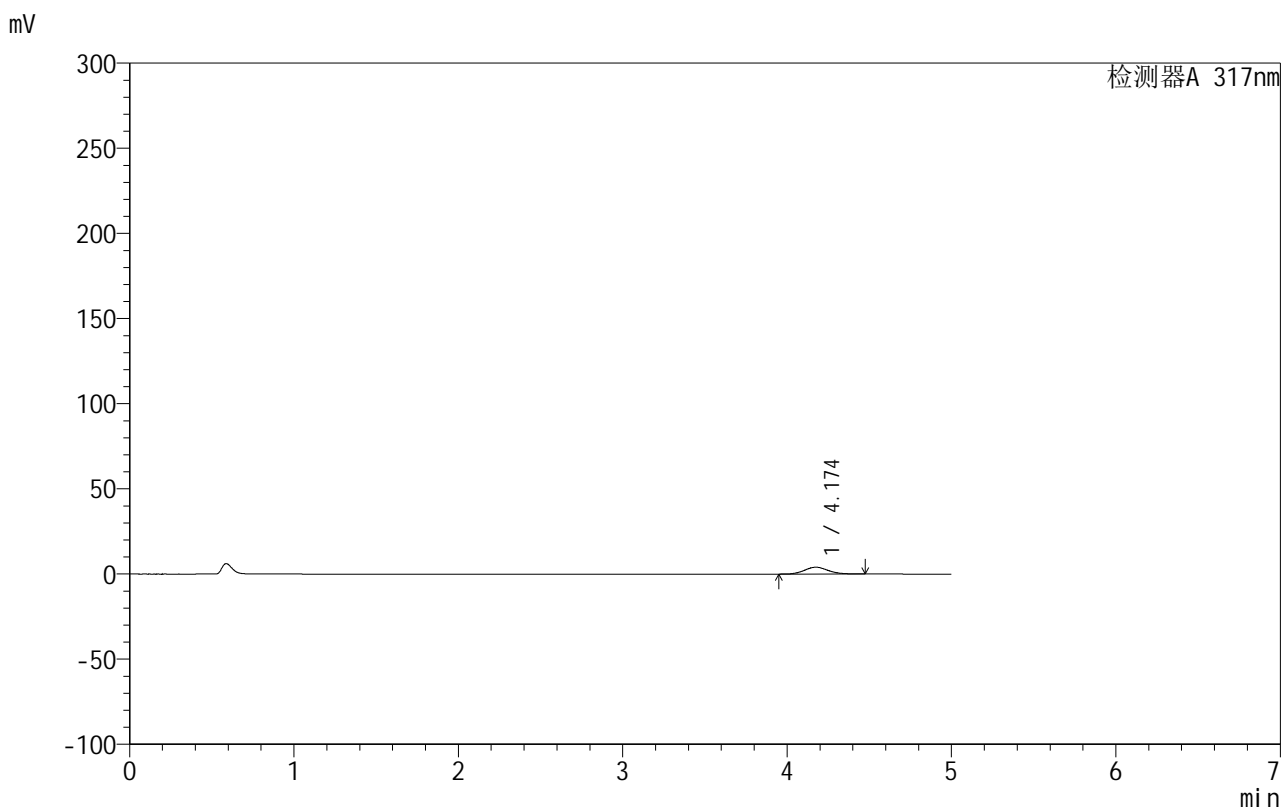


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-382-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 00:43:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:43:05 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	4.174	39951	100.000	4009	4106	1.102	--
总计		39951	100.000	4009			

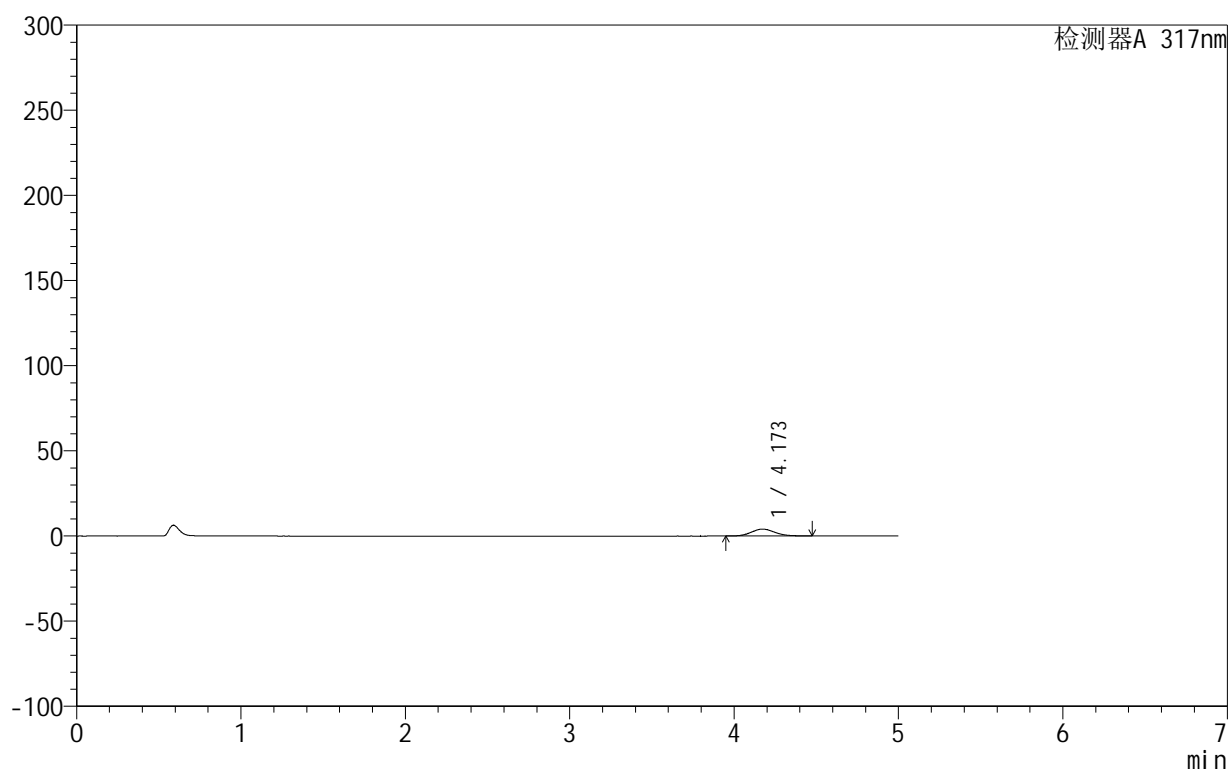
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-383-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 00:48:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:43:12 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	4.173	40505	100.000	4061	4073	1.103	--
总计		40505	100.000	4061			

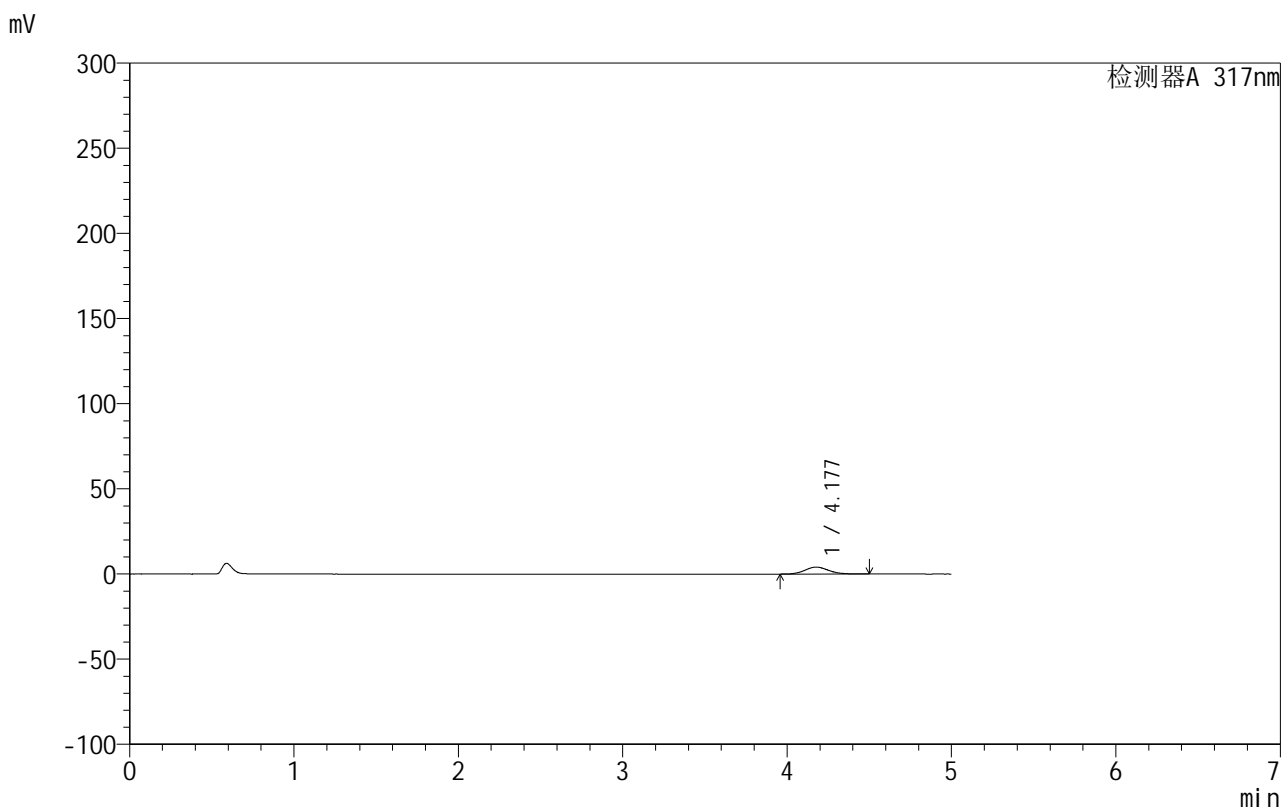


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-384-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 00:54:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:43:20 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	4.177	40688	100.000	4075	4078	1.107	--
总计		40688	100.000	4075			

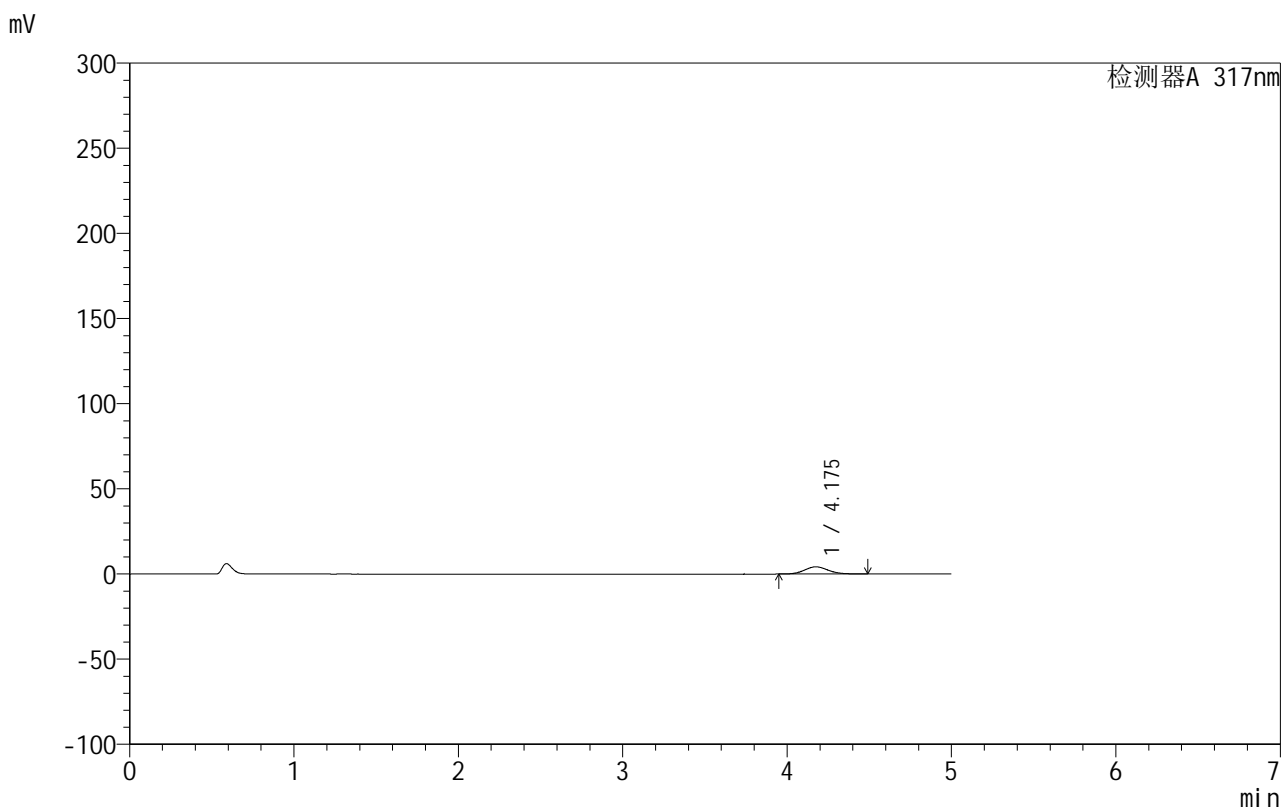


999非布司他片

<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 - 0-125/13-385-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 00:59:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:43:27 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	4.175	42135	100.000	4213	4080	1.108	--
总计		42135	100.000	4213			

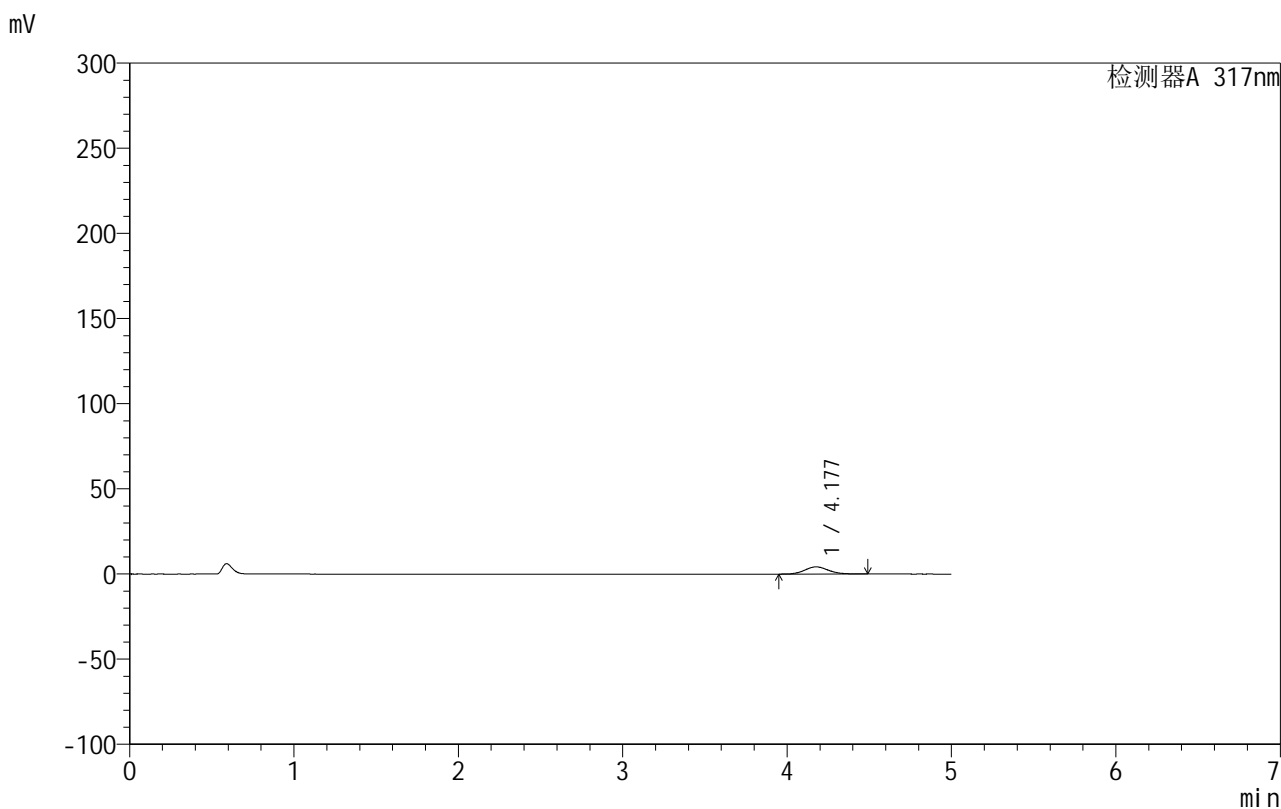


999非布司他片

<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 - 0-125/13-386-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 01:05:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:43:34 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	4.177	42087	100.000	4213	4094	1.106	--
总计		42087	100.000	4213			

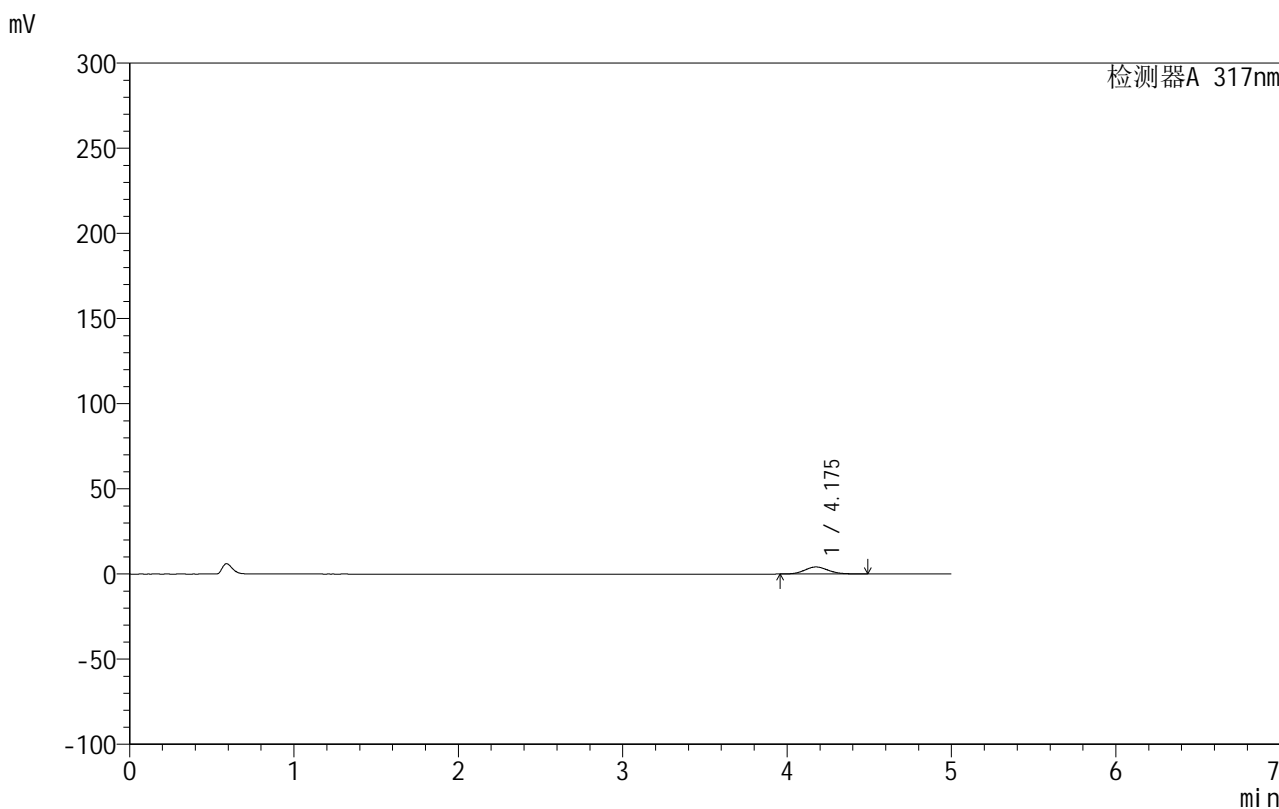


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-387-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 01:10:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:43:42 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	4.175	41248	100.000	4134	4093	1.112	--
总计		41248	100.000	4134			

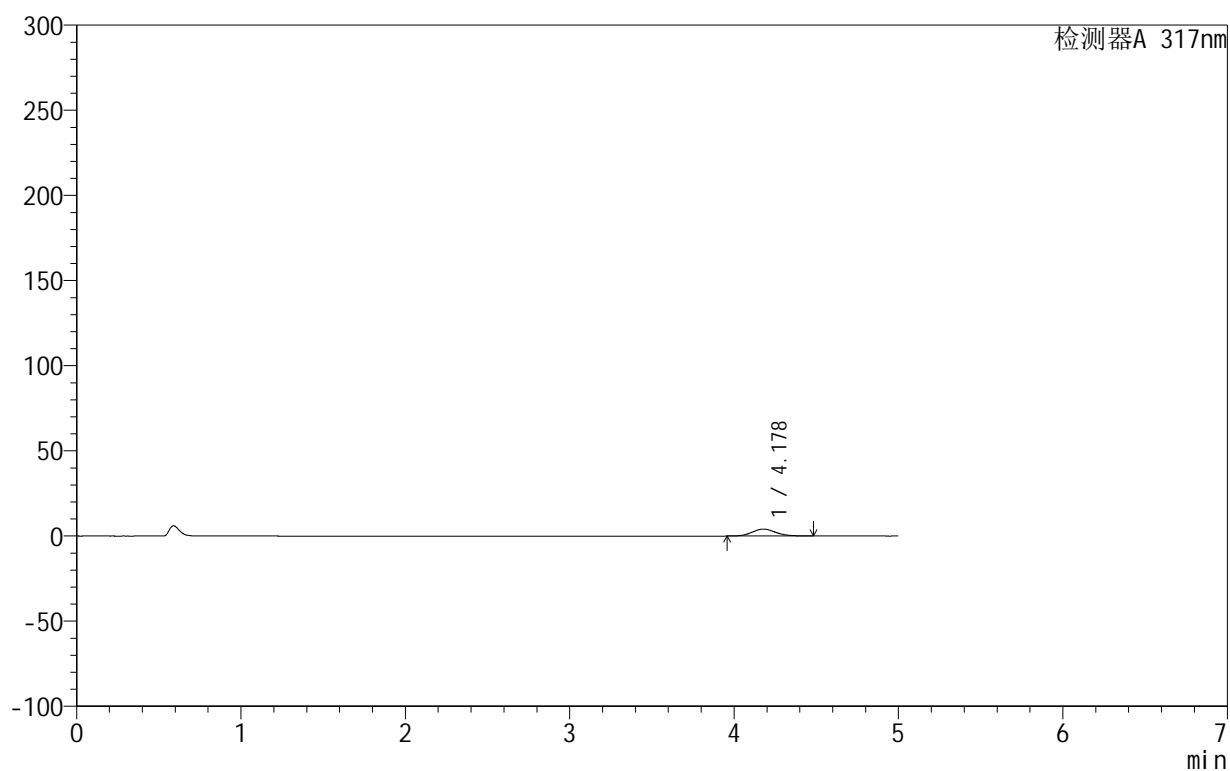
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-388-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 01:15:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:43:49 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	4.178	40629	100.000	4076	4094	1.109	--
总计		40629	100.000	4076			



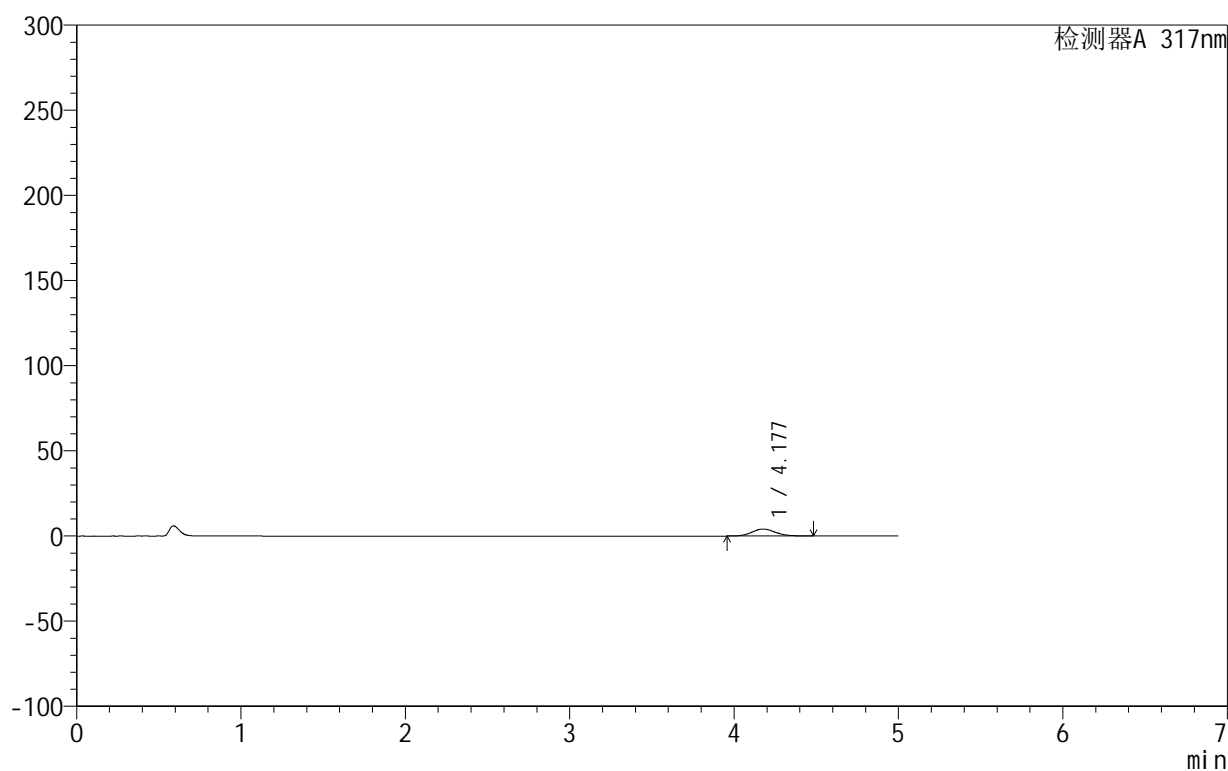
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-389-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p1-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 01:21:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:43:57 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	4.177	40834	100.000	4099	4104	1.106	--
总计		40834	100.000	4099			

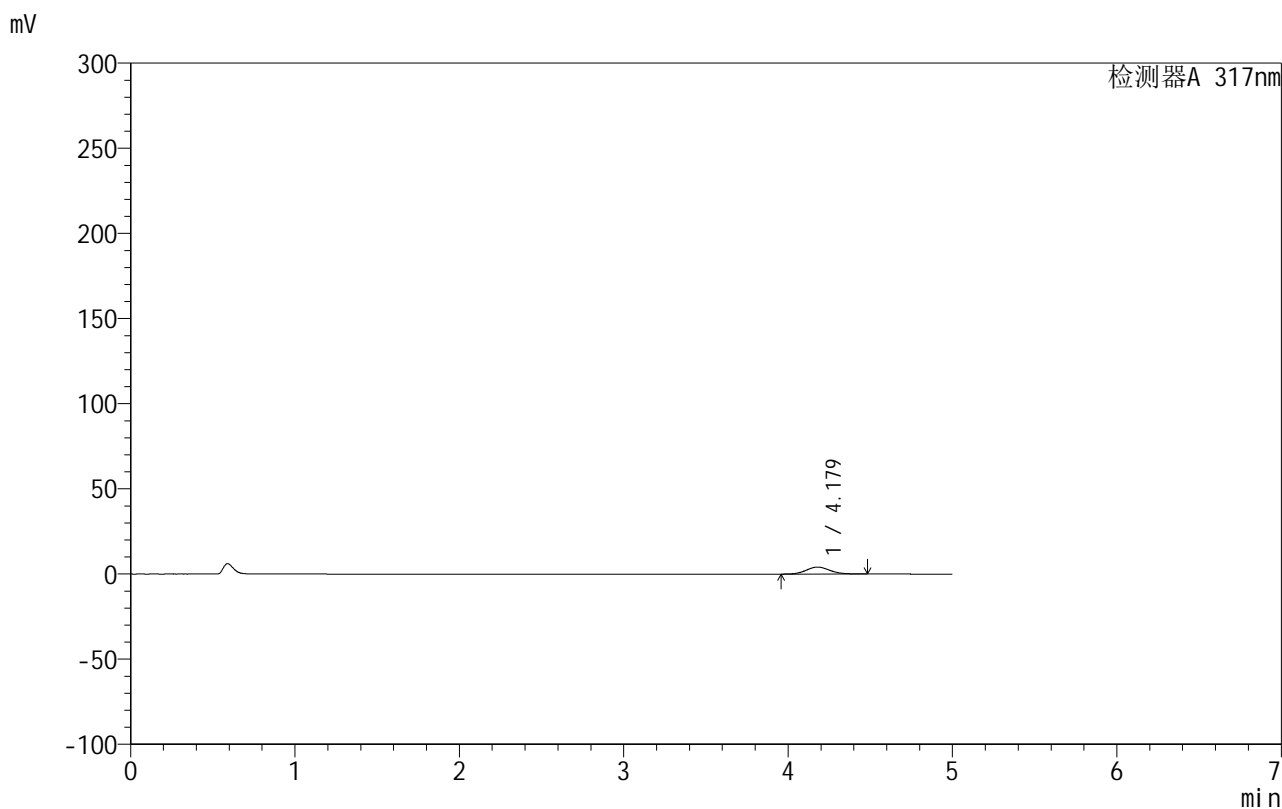


999非布司他片

<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 - 0-125/13-390-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p2-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 01:26:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:44:04 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	4.179	40721	100.000	4094	4115	1.111	--
总计		40721	100.000	4094			

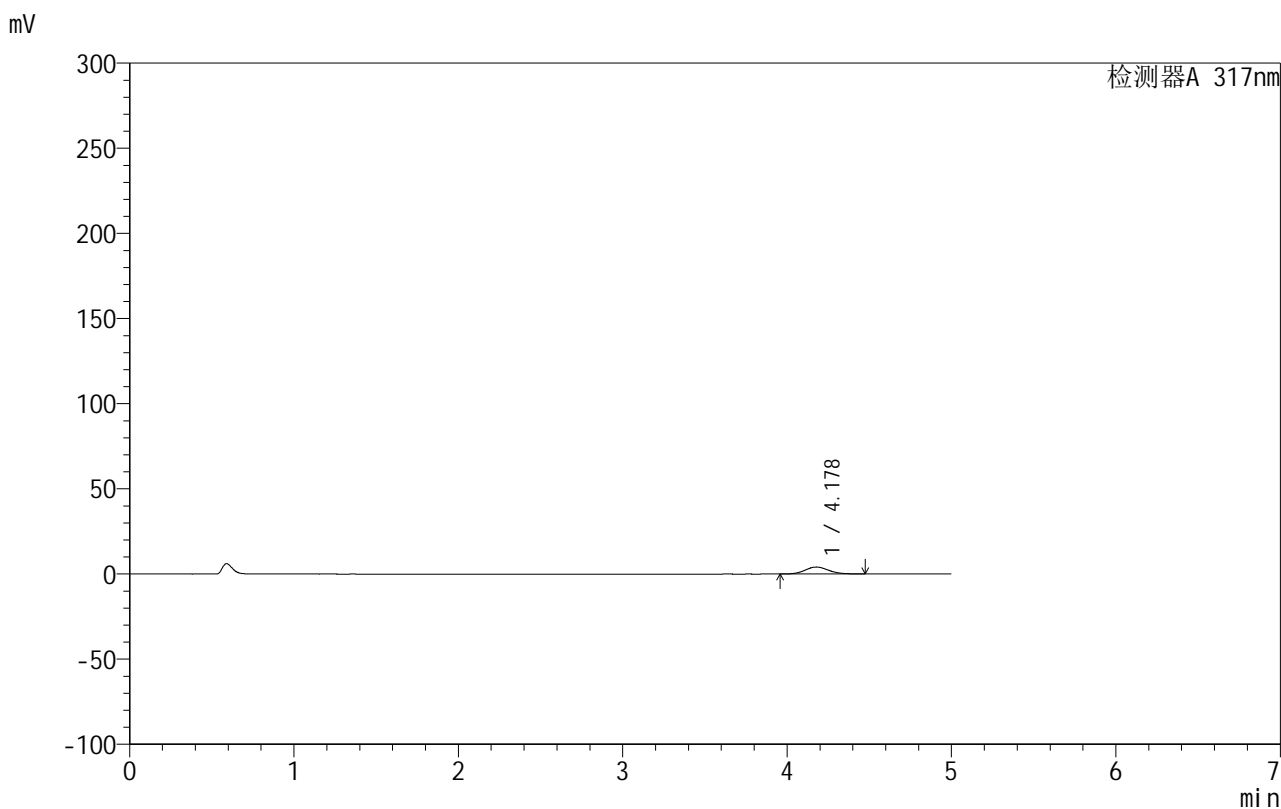


999非布司他片

<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 - 0-125/13-391-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p3-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 01:32:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:44:12 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	4.178	40757	100.000	4100	4078	1.105	--
总计		40757	100.000	4100			

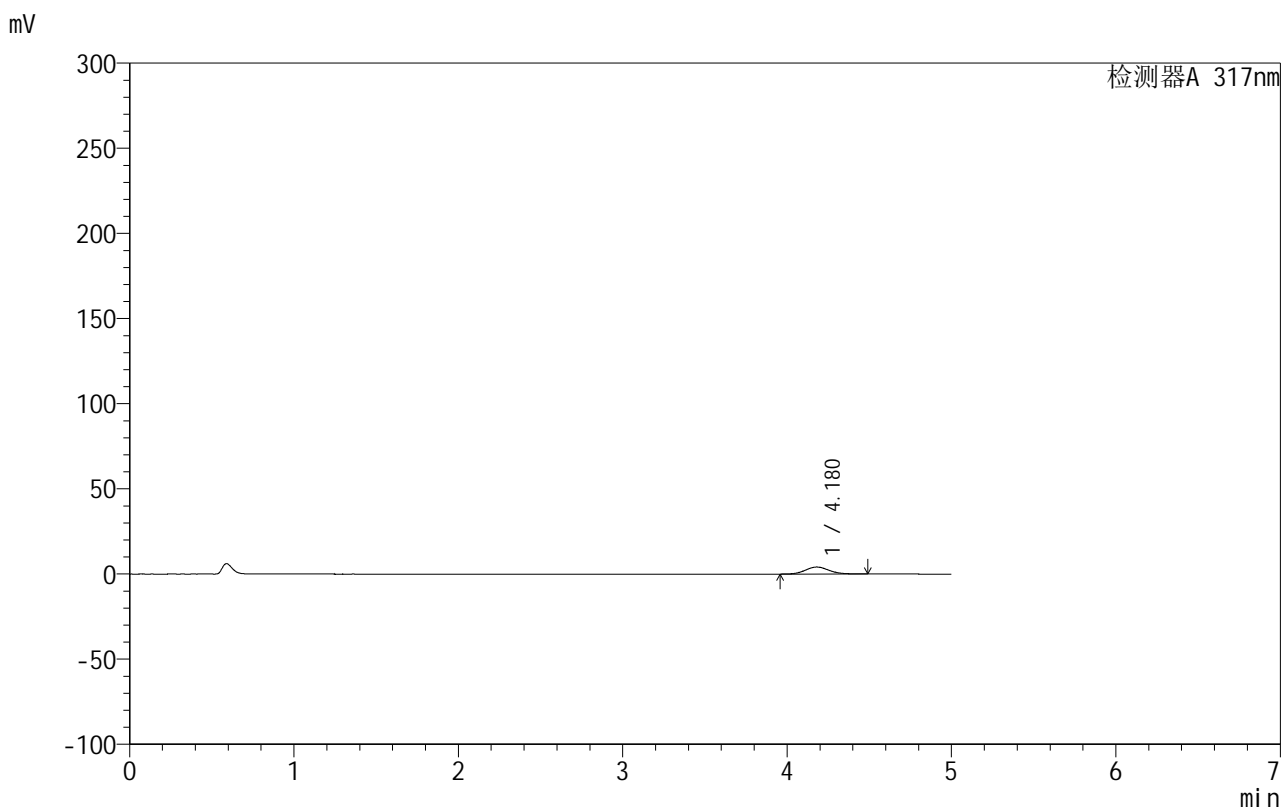


999非布司他片

<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 - 0-125/13-392-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p4-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 01:37:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:44:19 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)
1	4.180	41116	100.000	4128	4106	1.104	--
总计		41116	100.000	4128			

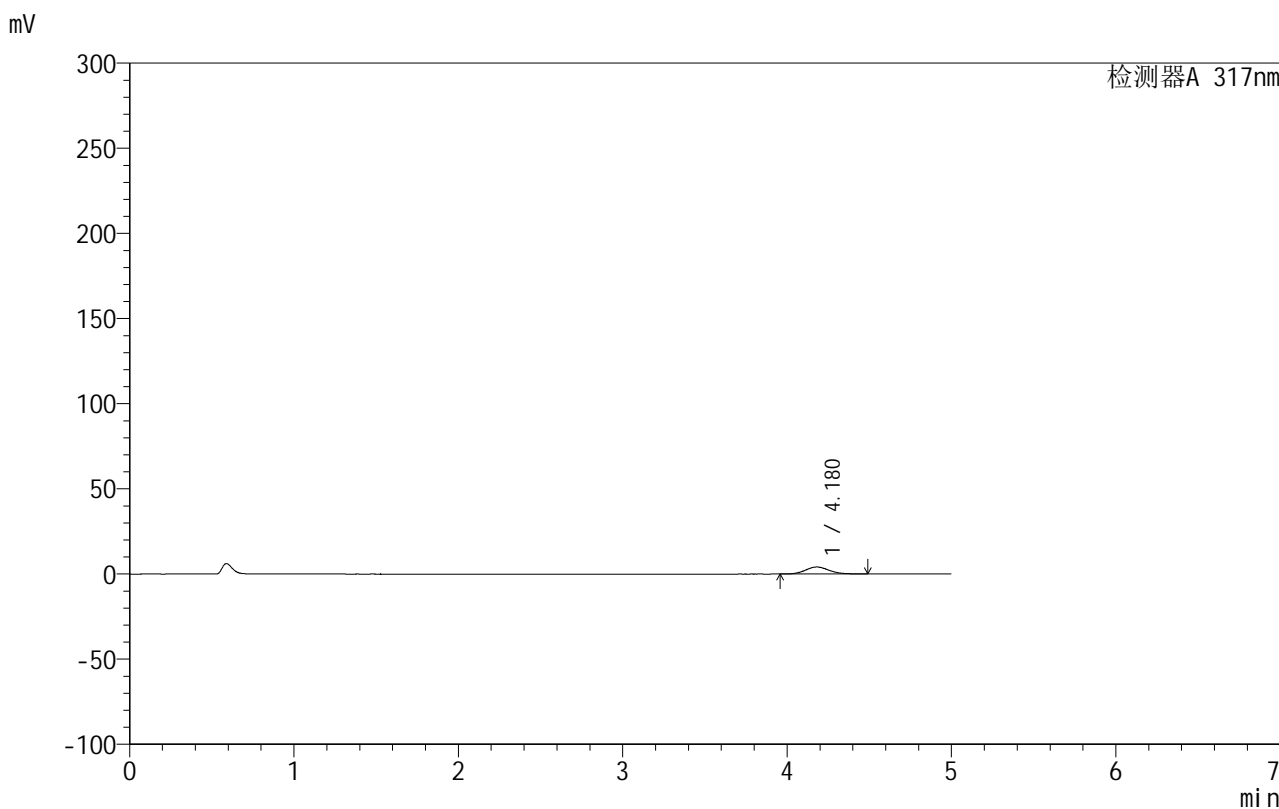


999非布司他片

<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 - 0-125/13-393-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p5-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 01:43:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:44:27 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	4.180	41169	100.000	4123	4087	1.109	--
总计		41169	100.000	4123			

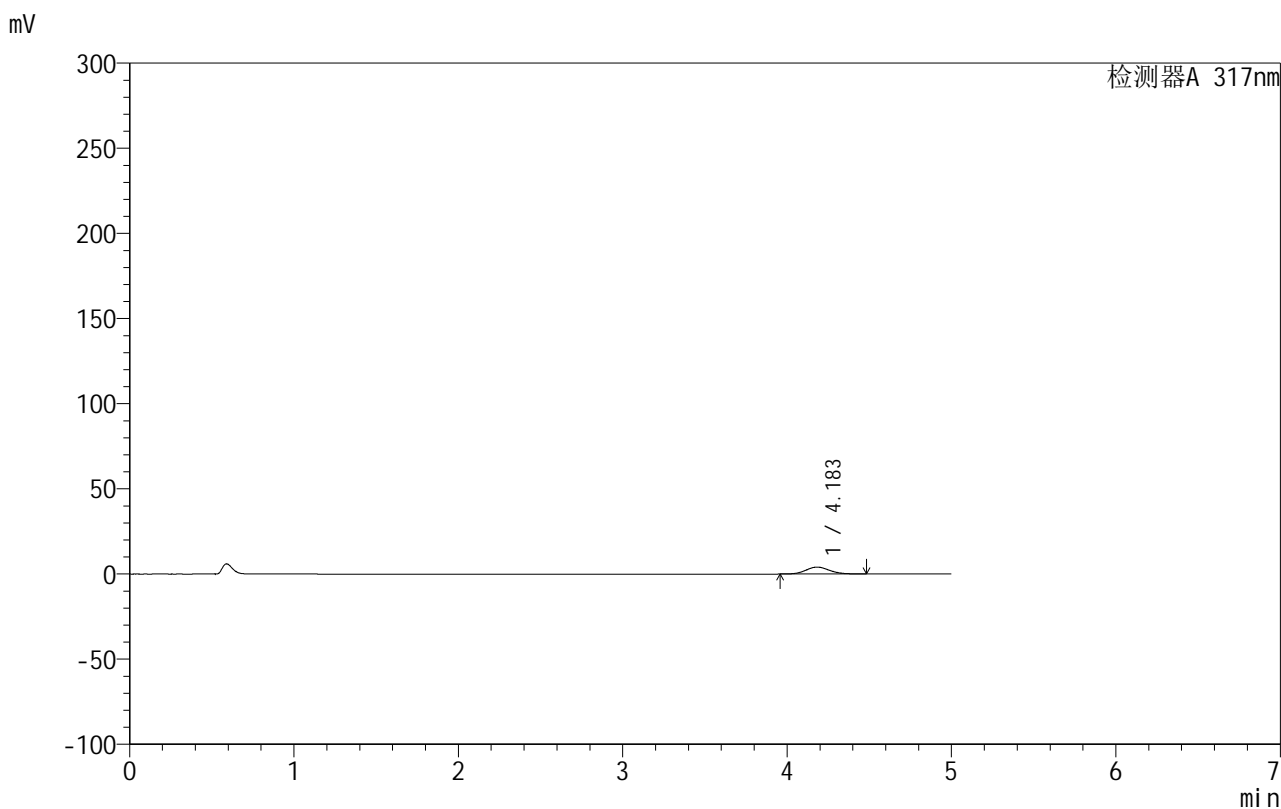


999非布司他片

<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 - 0-125/13-394-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p6-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 01:48:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:44:34 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	4.183	40564	100.000	4065	4093	1.105	--
总计		40564	100.000	4065			



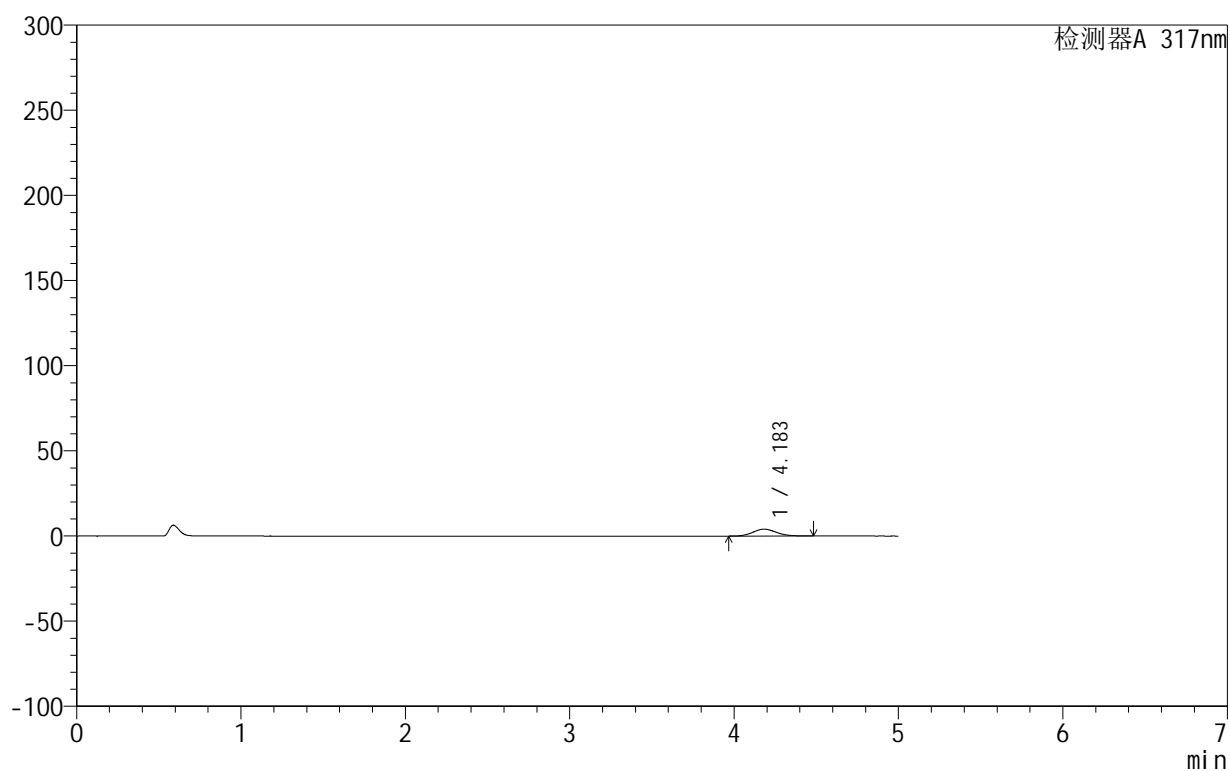
999非布司他片

<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 - 0-125/13-395-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p1-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 01:53:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:44:43 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	4.183	40162	100.000	4030	4096	1.108	--
总计		40162	100.000	4030			

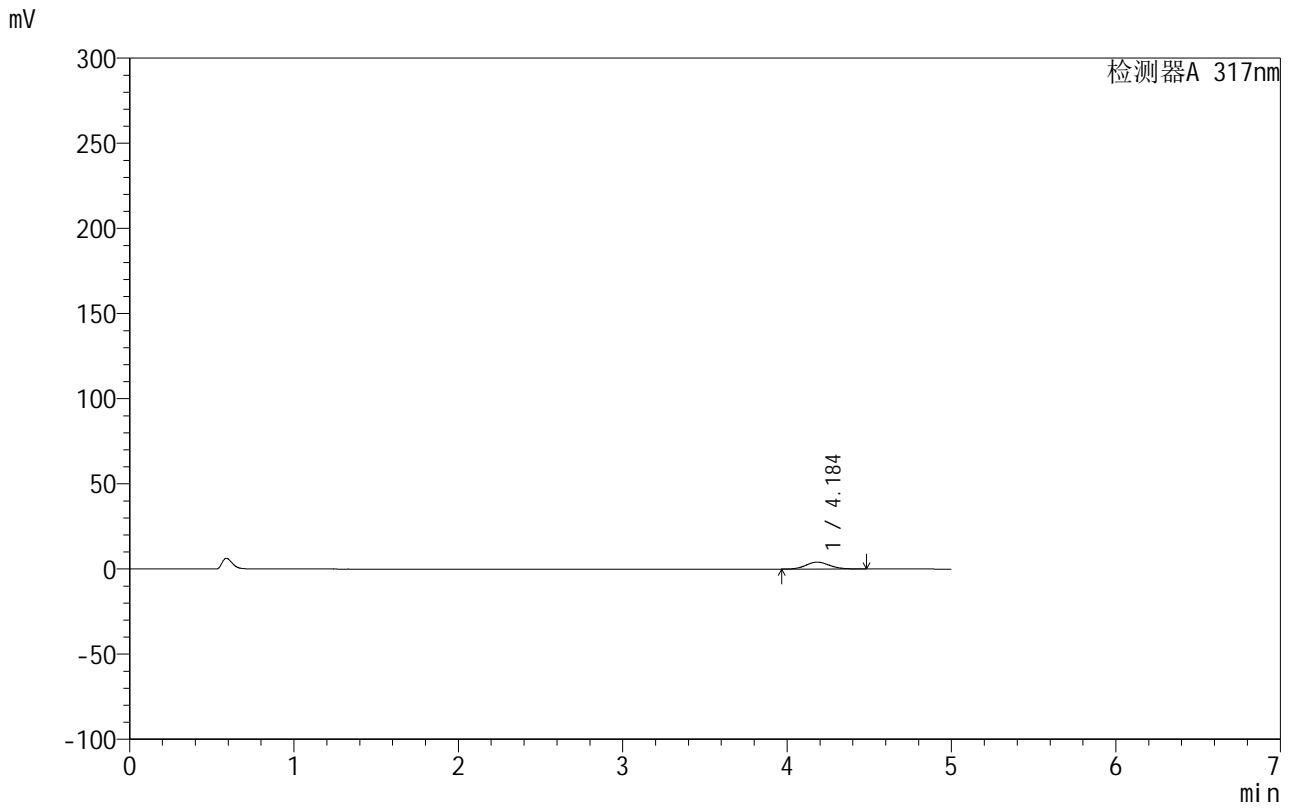


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-396-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p2-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 01:59:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:44:50 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	4.184	40351	100.000	4048	4100	1.104	--
总计		40351	100.000	4048			

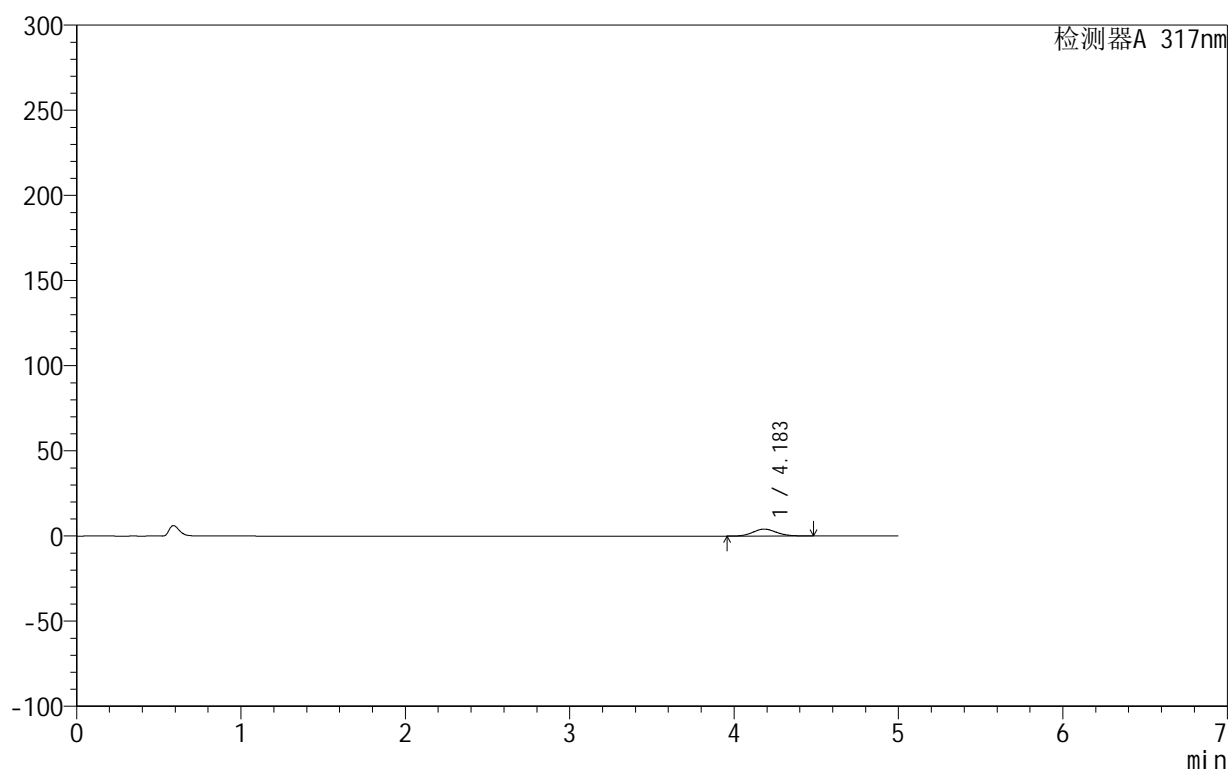
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-397-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p3-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 02:04:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:44:58 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	4.183	40519	100.000	4069	4095	1.105	--
总计		40519	100.000	4069			



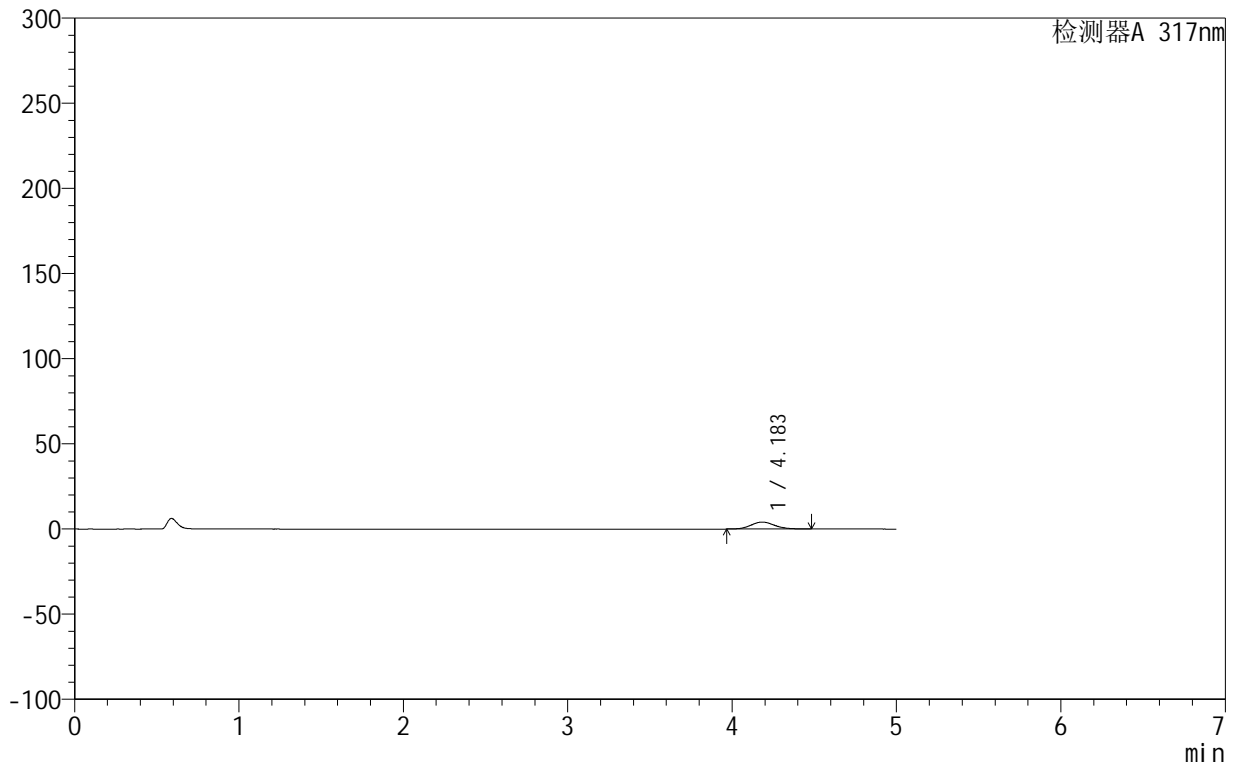
999非布司他片

<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 - 0-125/13-398-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p4-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 02:10:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:45:06 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	4.183	40900	100.000	4101	4093	1.106	--
总计		40900	100.000	4101			

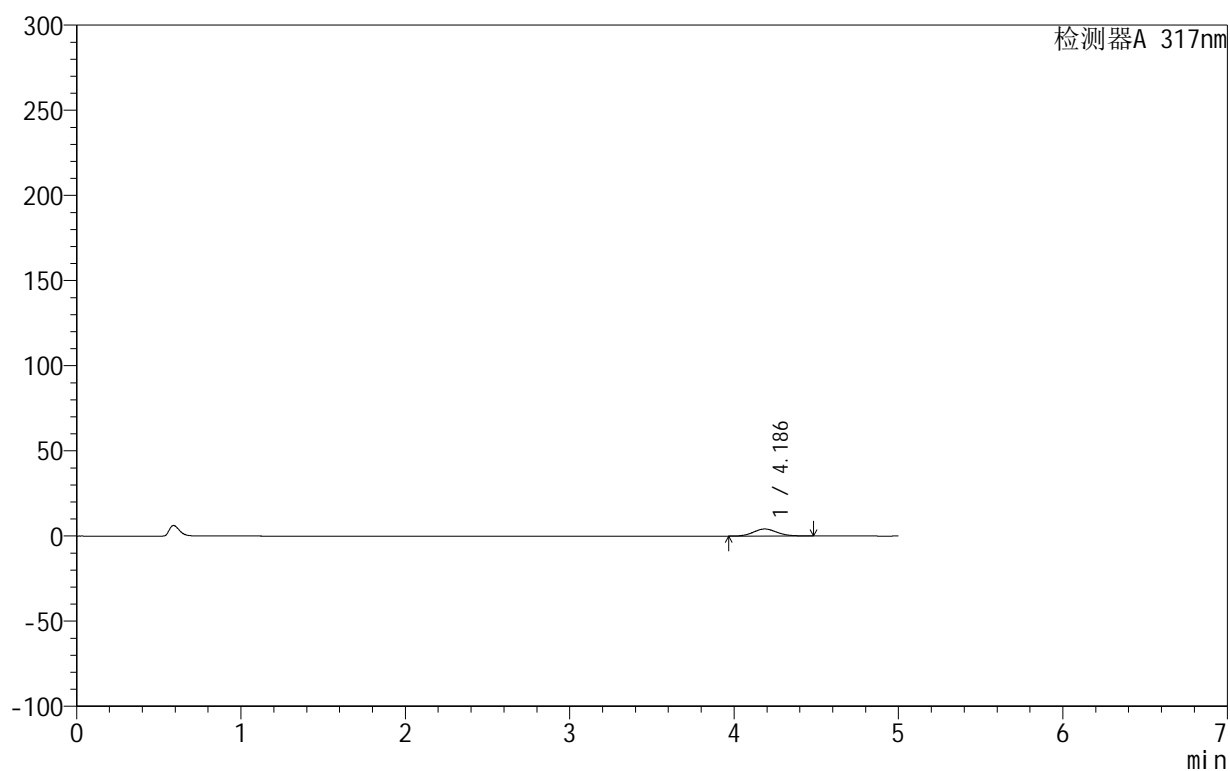
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-399-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p5-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 02:15:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:45:14 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	4.186	41141	100.000	4141	4102	1.105	--
总计		41141	100.000	4141			

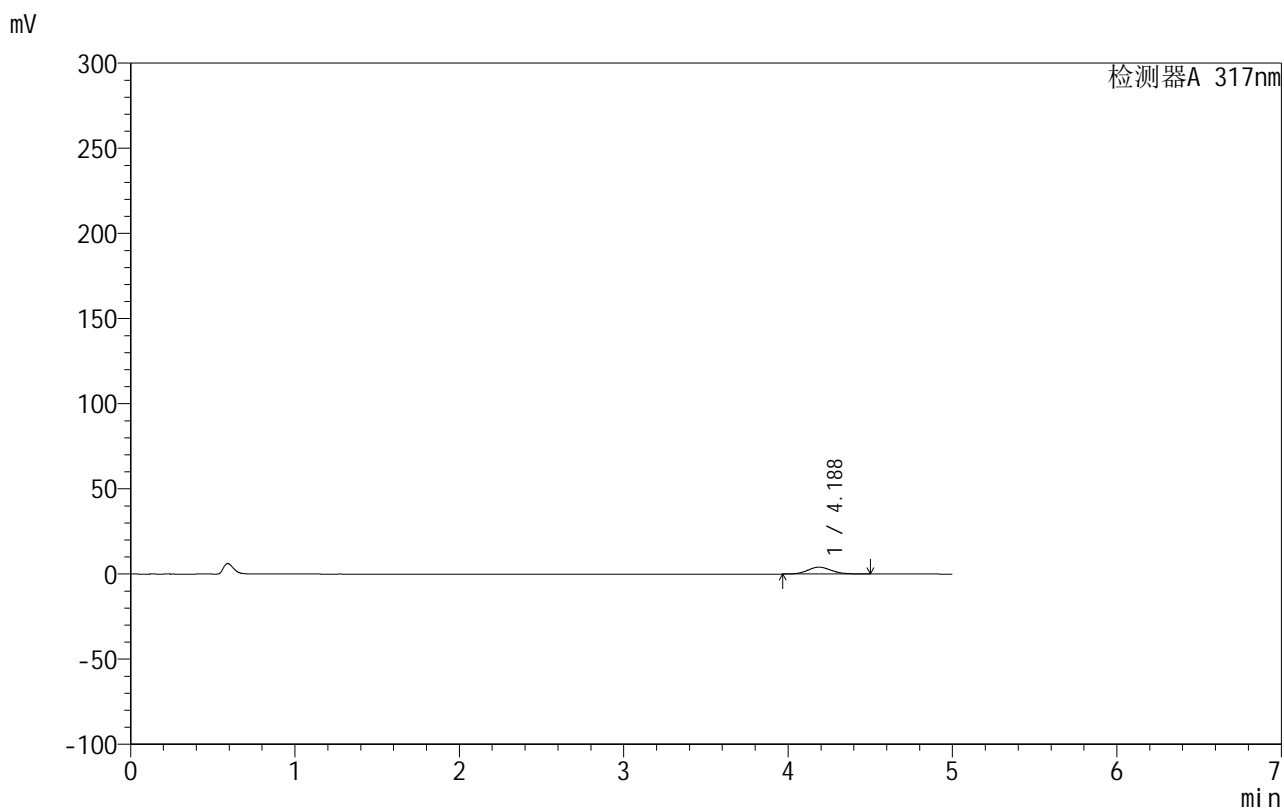


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-400-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p6-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 02:20:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:45:22 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	4.188	40337	100.000	4044	4093	1.111	--
总计		40337	100.000	4044			

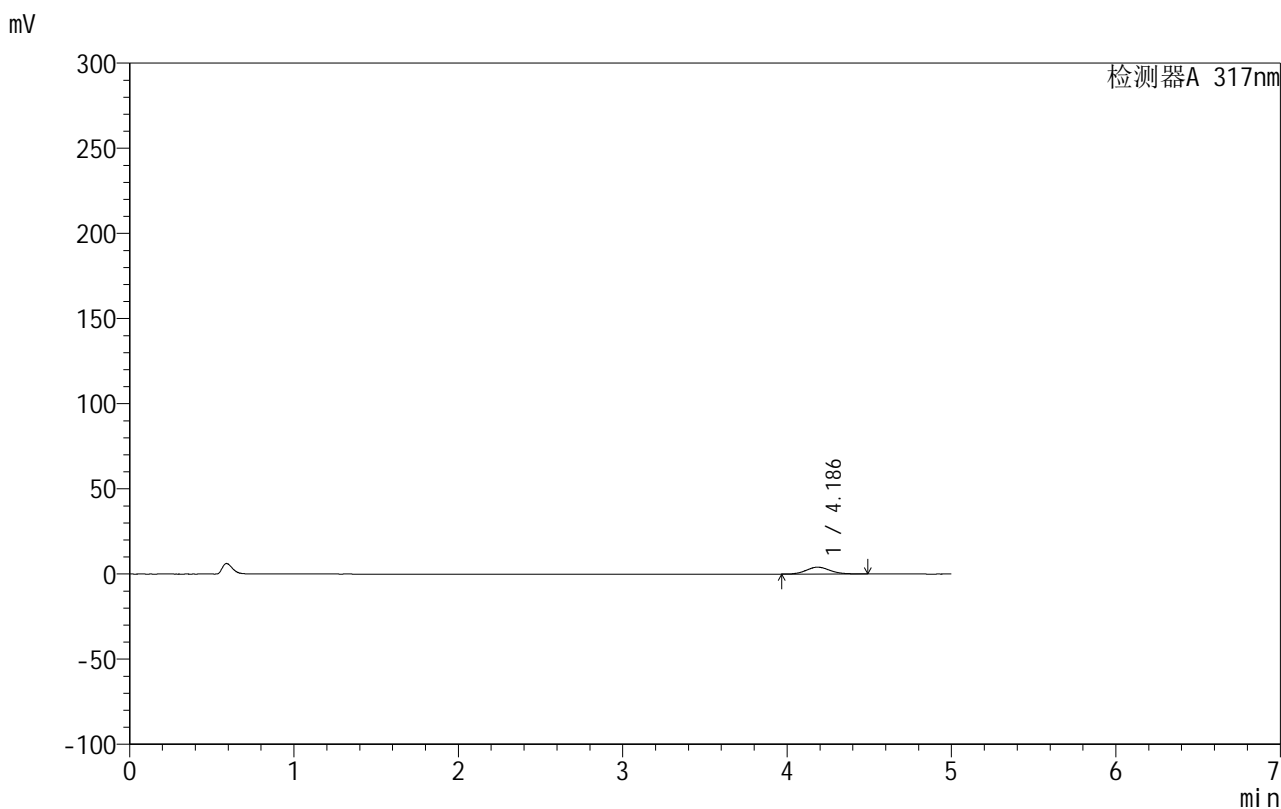


999非布司他片

<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 - 0-125/13-401-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p1-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 02:26:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:45:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

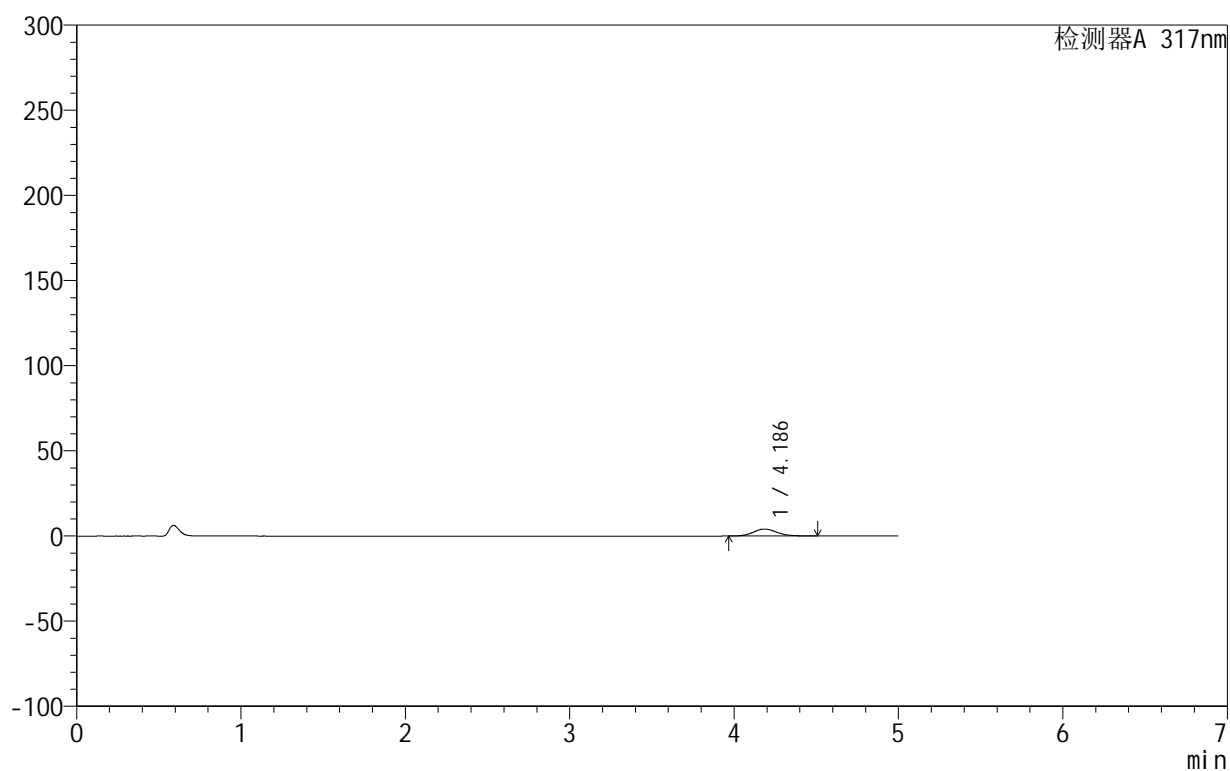
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.186	40249	100.000	4036	4080	1.111	--
总计		40249	100.000	4036			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-402-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 02:31:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/23 16:45:39 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	4.186	40962	100.000	4102	4094	1.113	--
总计		40962	100.000	4102			



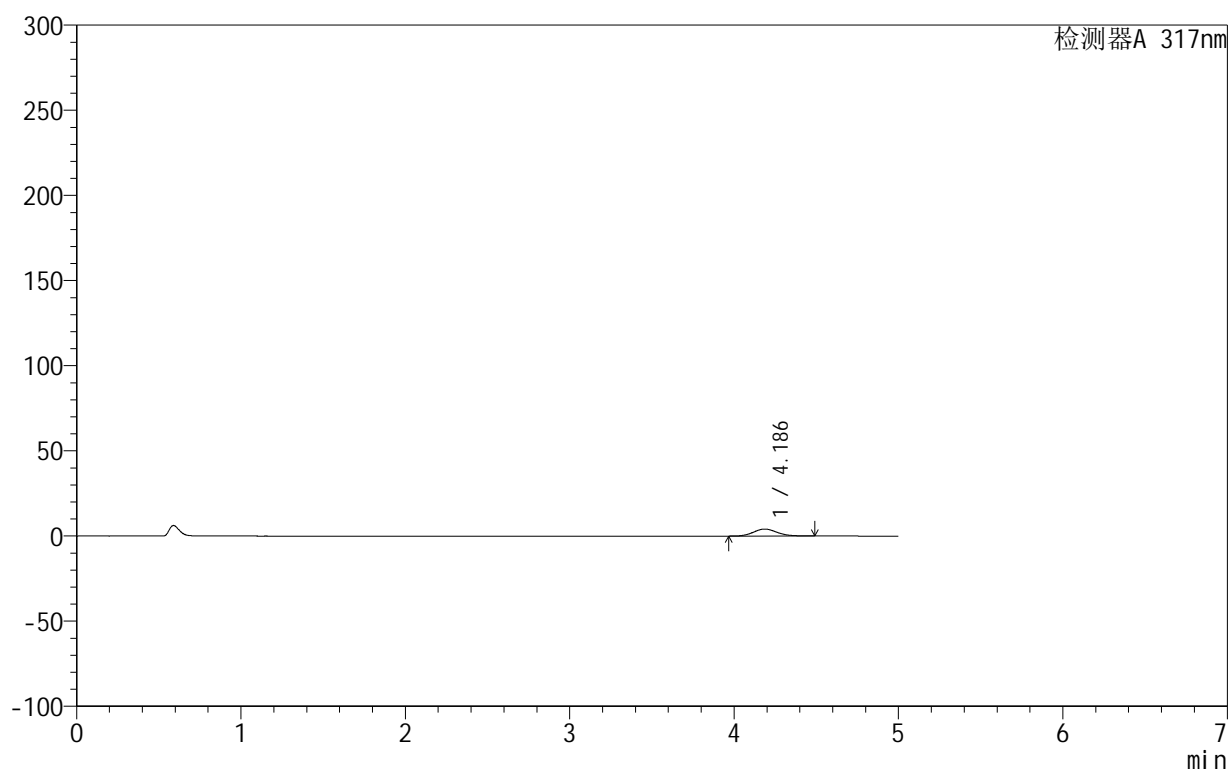
999非布司他片

<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 - 0-125/13-403-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 02:36:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:45:46 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	4.186	40895	100.000	4103	4118	1.109	--
总计		40895	100.000	4103			

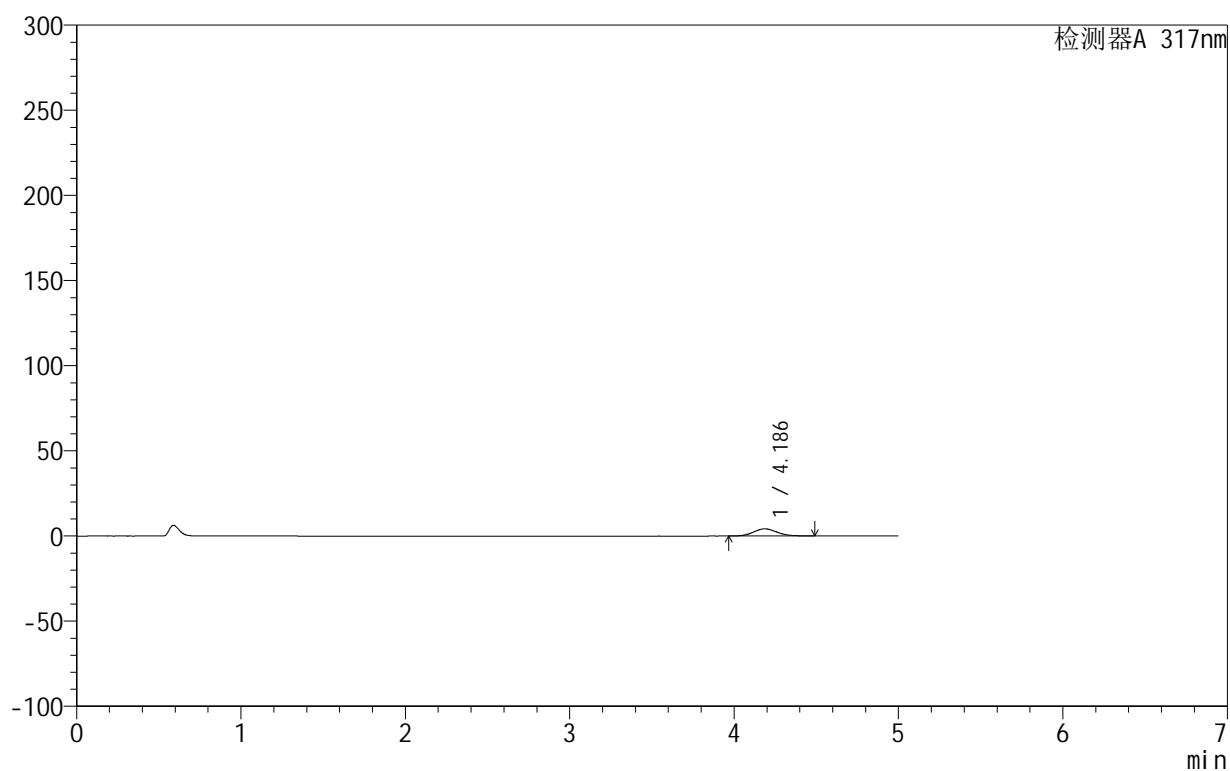
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-404-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 02:42:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:45:54 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	4.186	41916	100.000	4205	4102	1.108	--
总计		41916	100.000	4205			

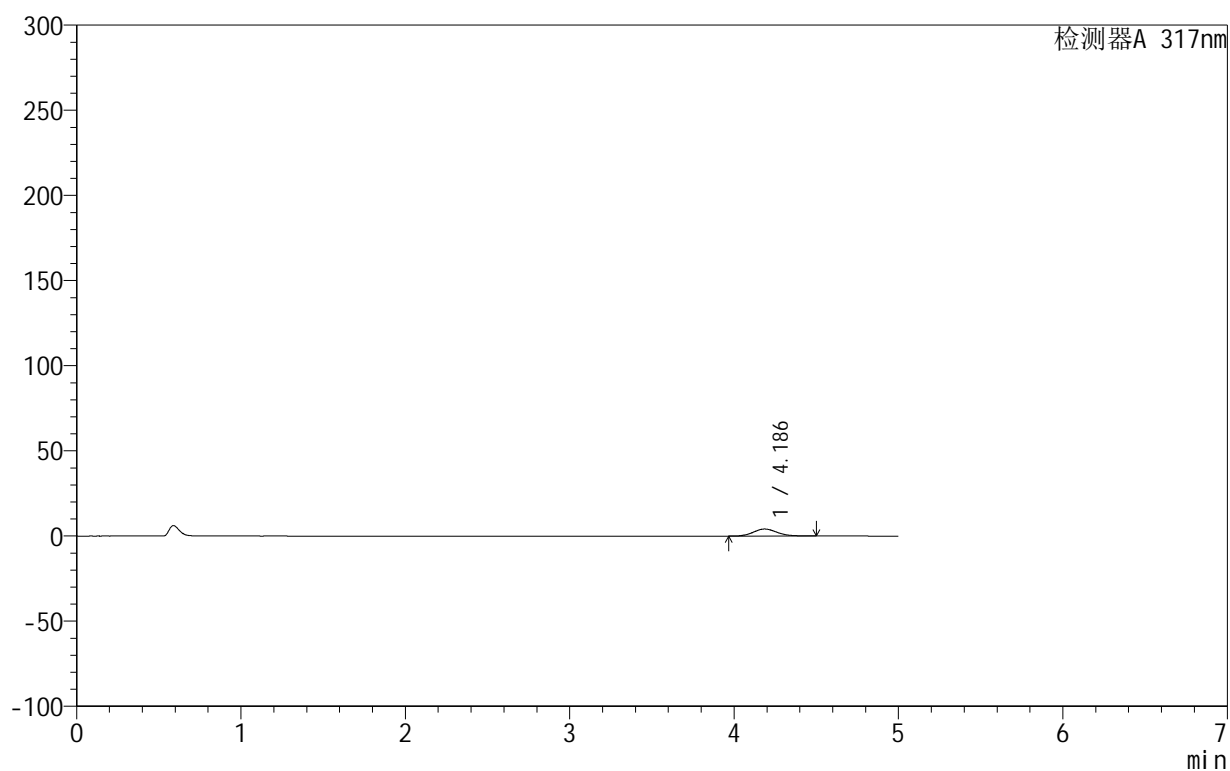
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-405-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 02:47:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:46:01 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	4.186	41281	100.000	4127	4095	1.109	--
总计		41281	100.000	4127			

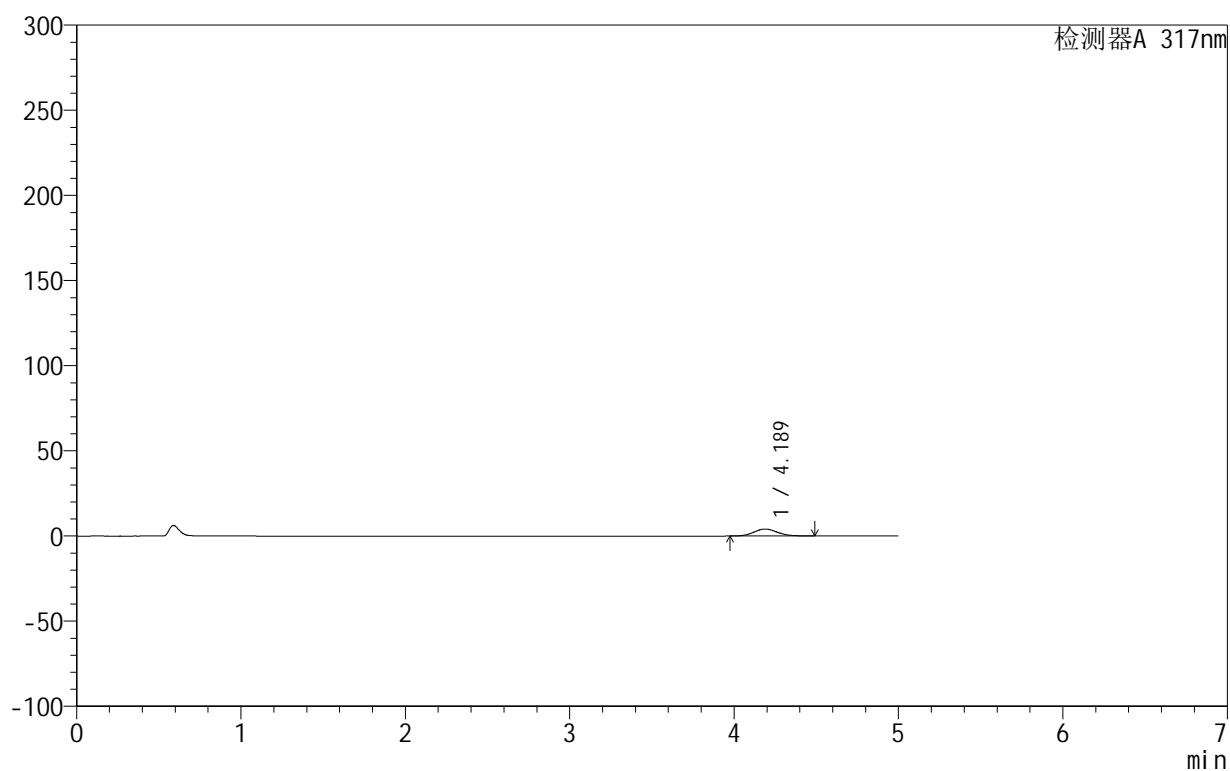
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-406-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 02:53:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:46:09 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	4.189	40844	100.000	4104	4130	1.109	--
总计		40844	100.000	4104			

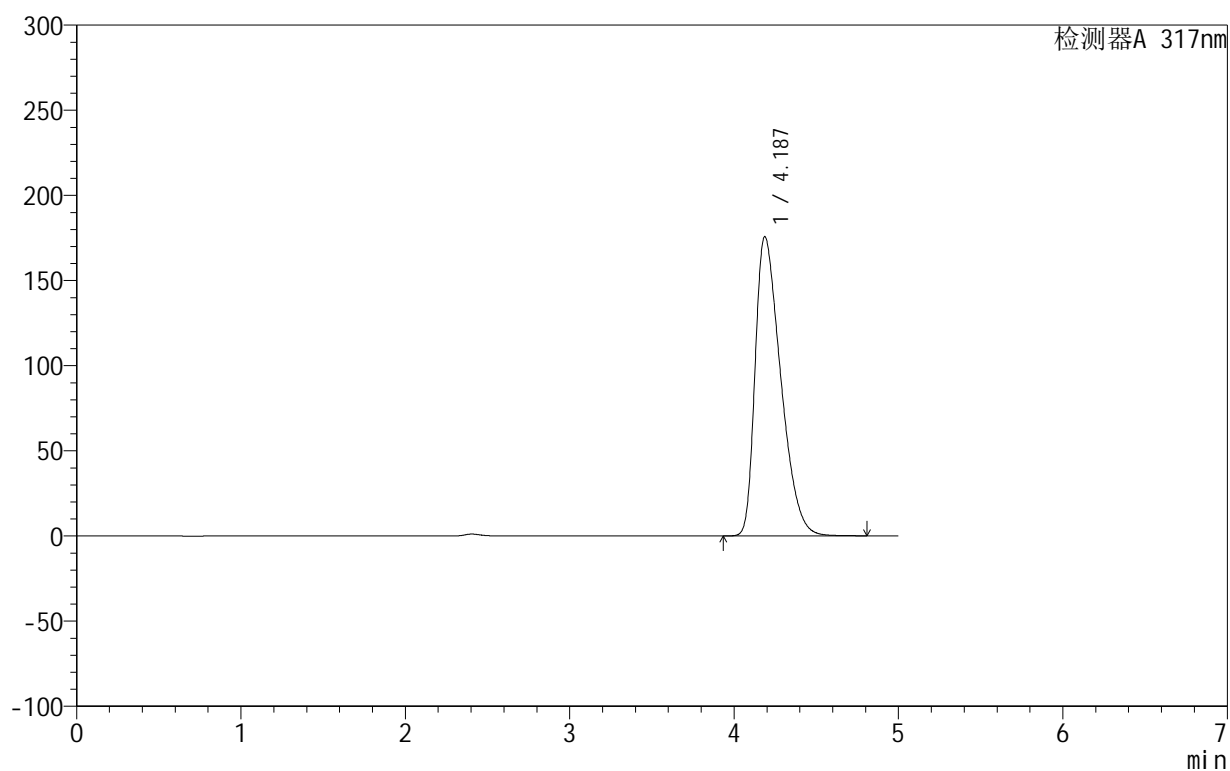
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-407-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 02:58:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:46:16 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	4.187	1901124	100.000	175757	3426	1.490	--
总计		1901124	100.000	175757			

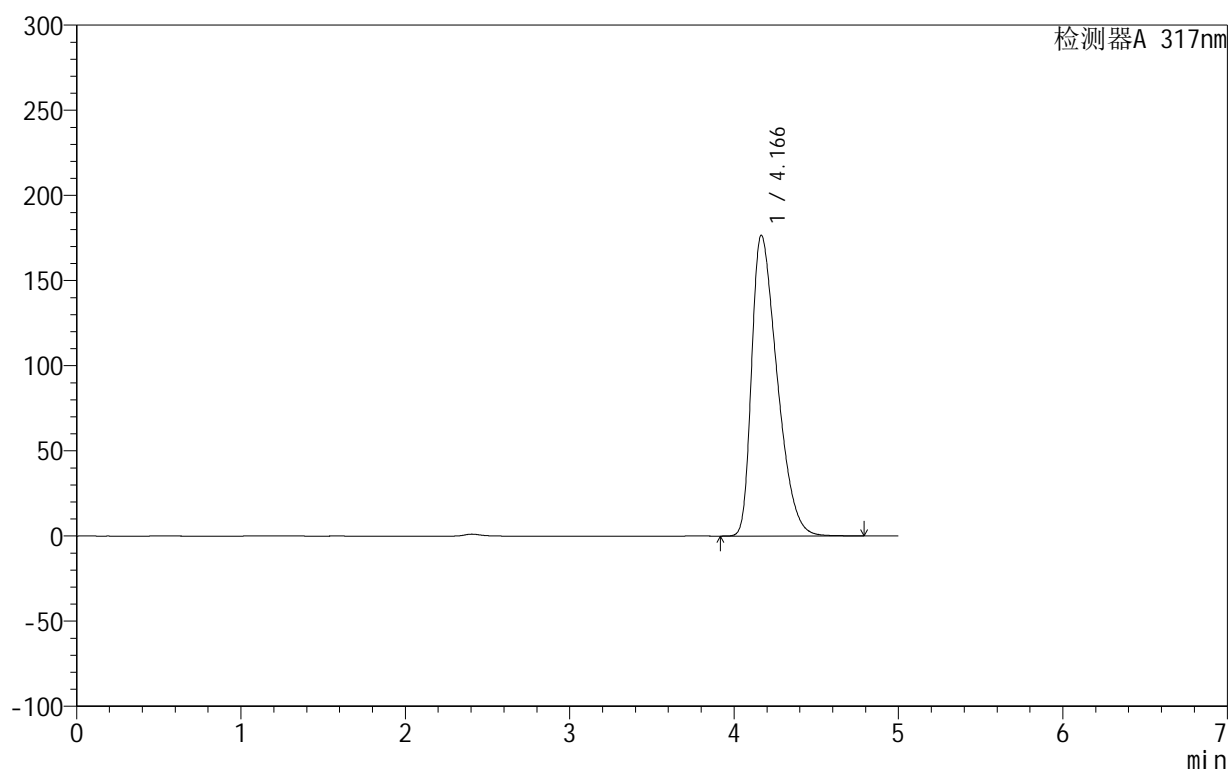
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-408-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 03:03:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/23 16:46:24 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	4.166	1901832	100.000	176580	3424	1.490	--
总计		1901832	100.000	176580			

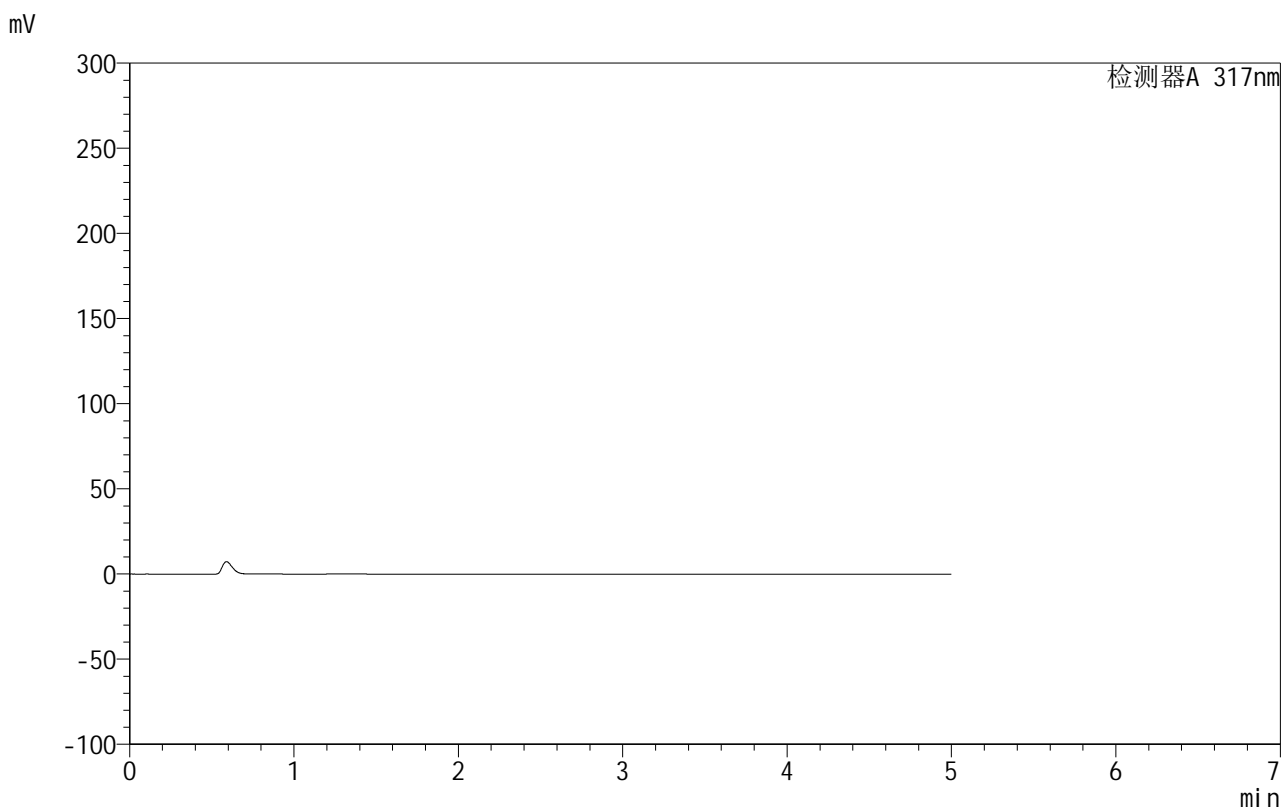


999非布司他片

<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 - 0-125/13-409-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-rj.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 03:09:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:46:31 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)
总计							

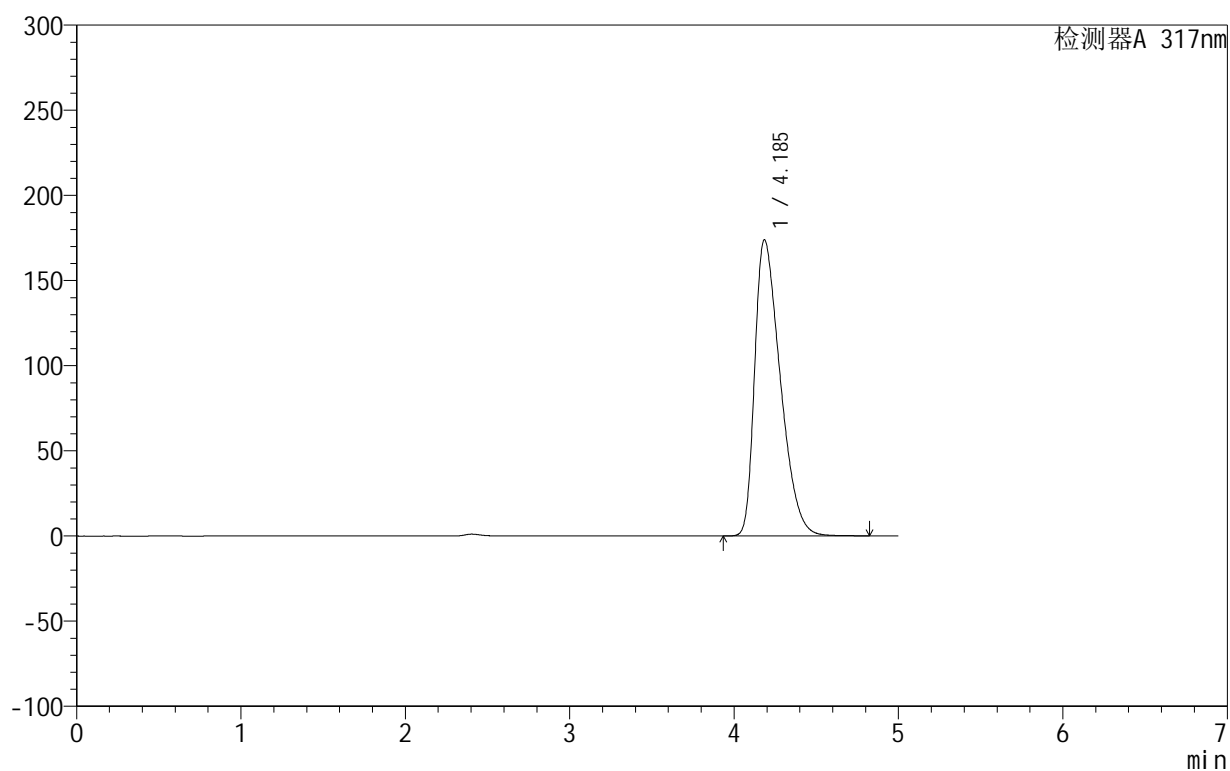
999非布司他片

<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 - 0-125/13-410-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 03:14:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:46:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

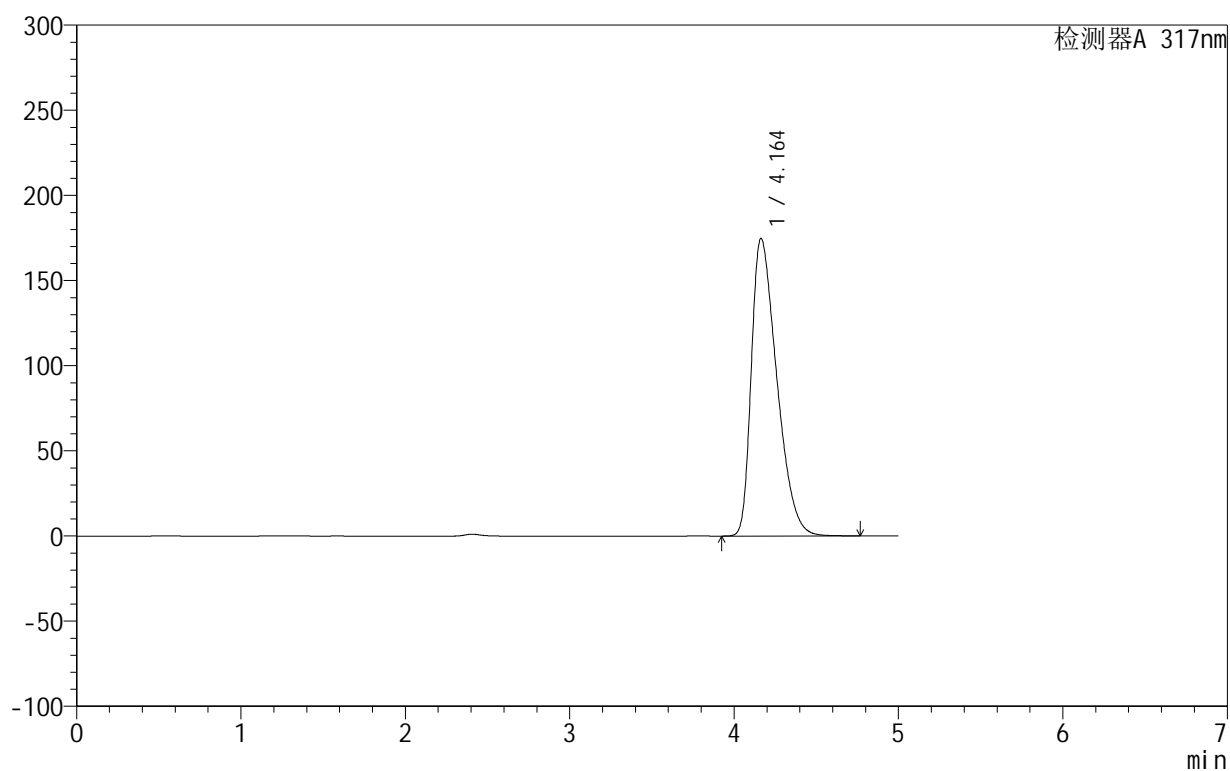
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.185	1879908	100.000	173703	3428	1.486	--
总计		1879908	100.000	173703			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-411-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 03:20:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:46:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

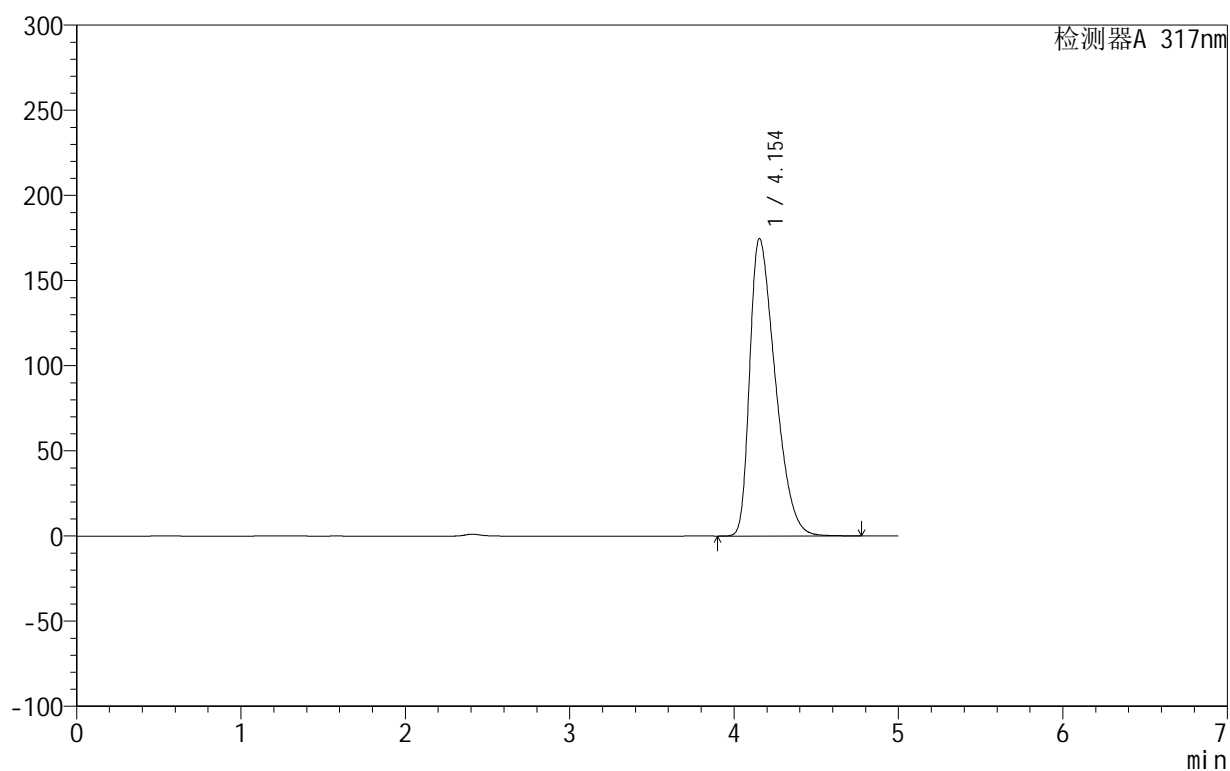
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.164	1879209	100.000	174782	3426	1.483	--
总计		1879209	100.000	174782			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-412-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 03:25:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:46:53 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	4.154	1878908	100.000	174732	3413	1.482	--
总计		1878908	100.000	174732			

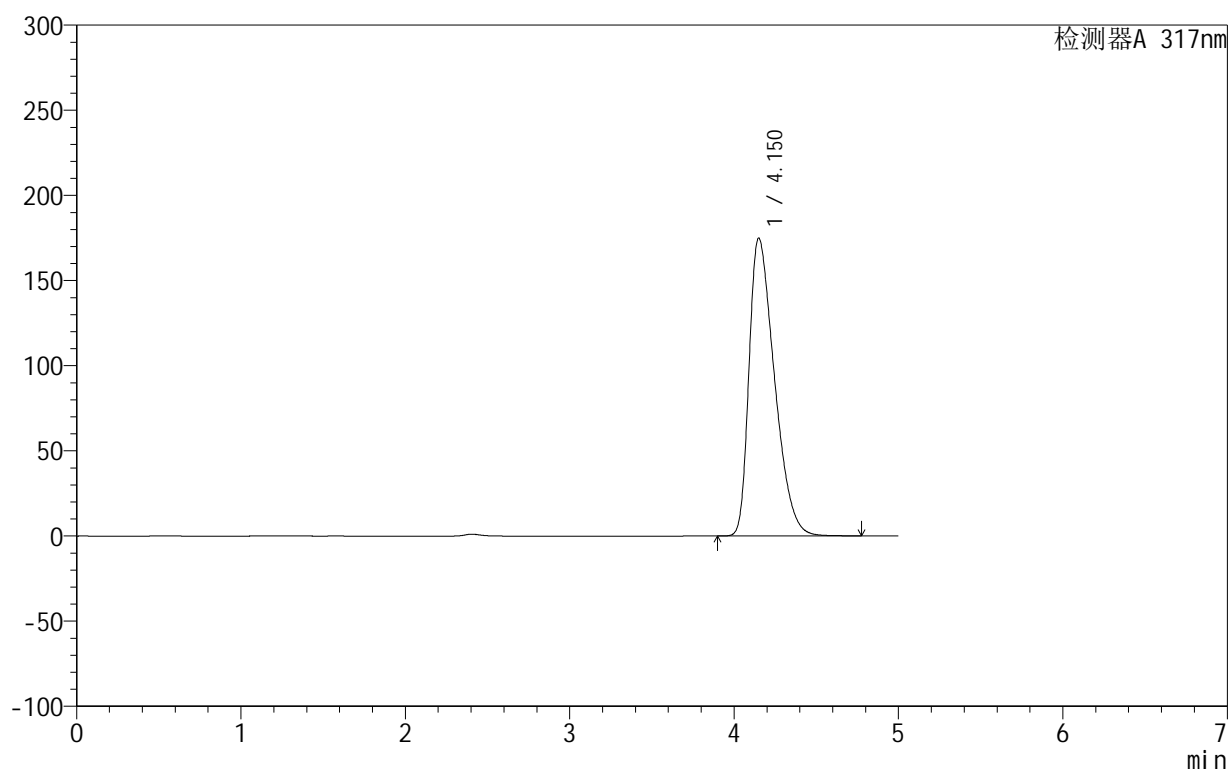
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-413-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 03:30:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:47:01 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	4.150	1878926	100.000	174743	3412	1.481	--
总计		1878926	100.000	174743			

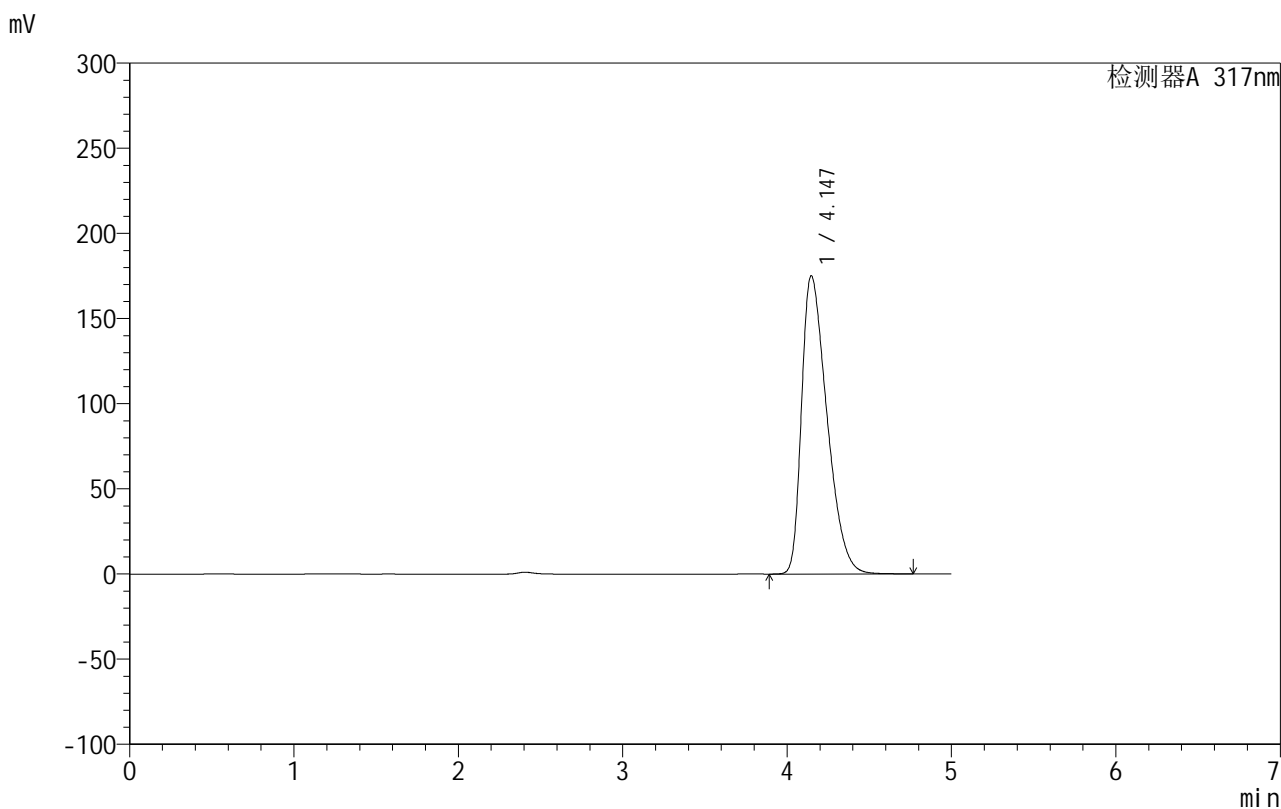


999非布司他片

<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 - 0-125/13-414-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 03:36:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:47:08 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	4.147	1879086	100.000	175191	3417	1.479	--
总计		1879086	100.000	175191			

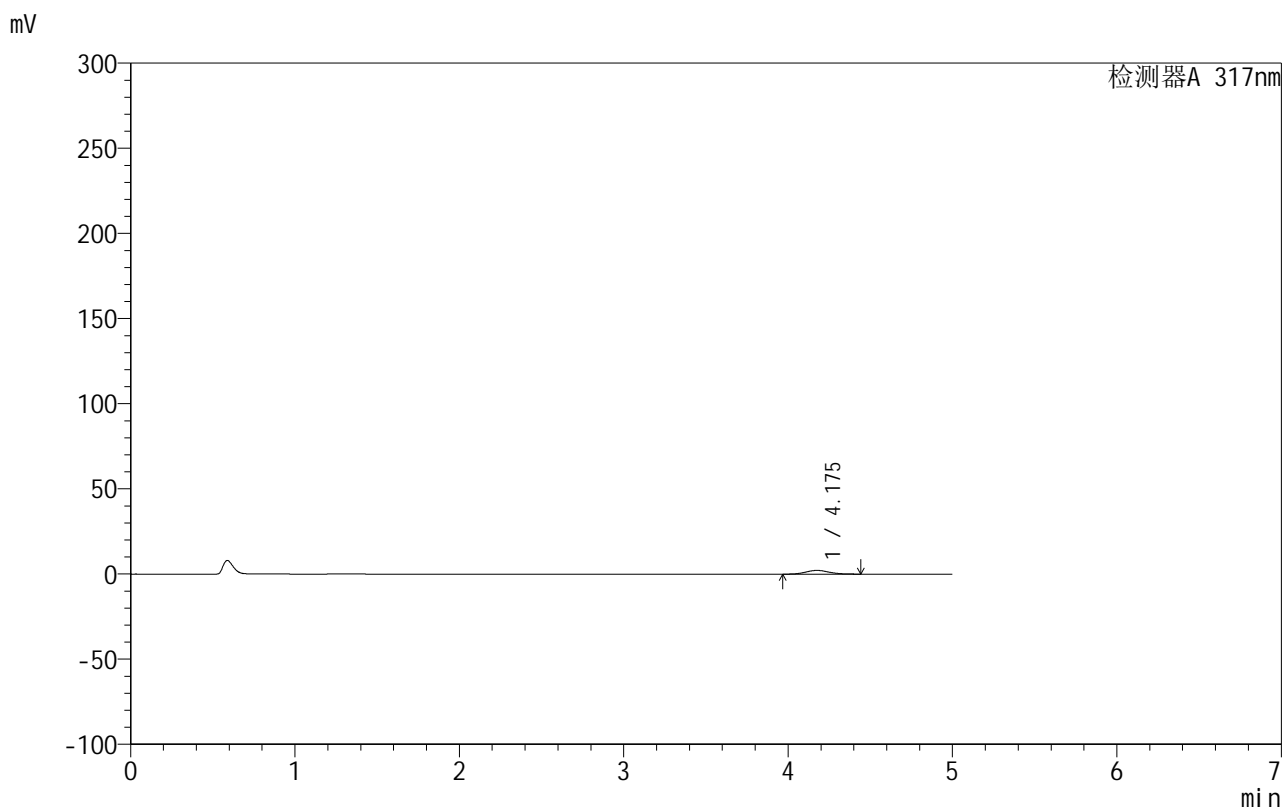


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-415-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p1-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 03:41:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:47:16 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	4.175	21509	100.000	2184	4152	1.097	--
总计		21509	100.000	2184			



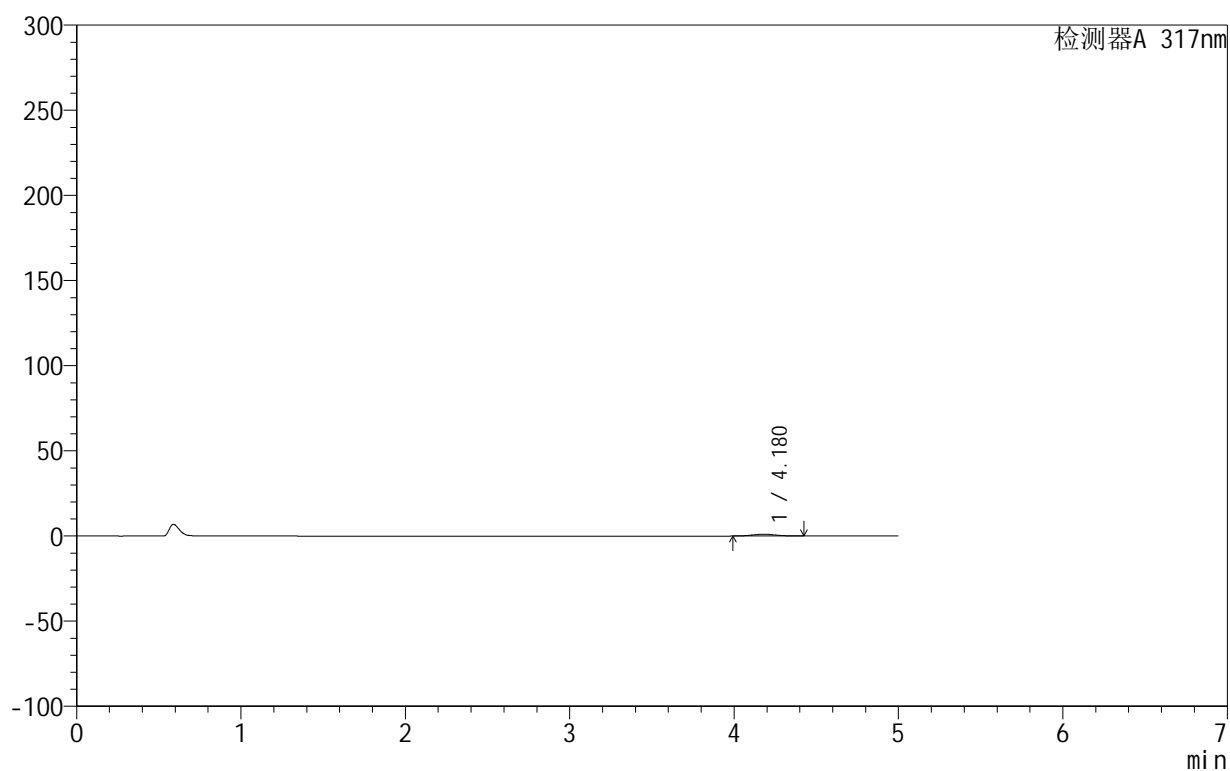
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-416-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 03:46:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:47:23 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	4.180	10456	100.000	1071	4228	1.097	--
总计		10456	100.000	1071			

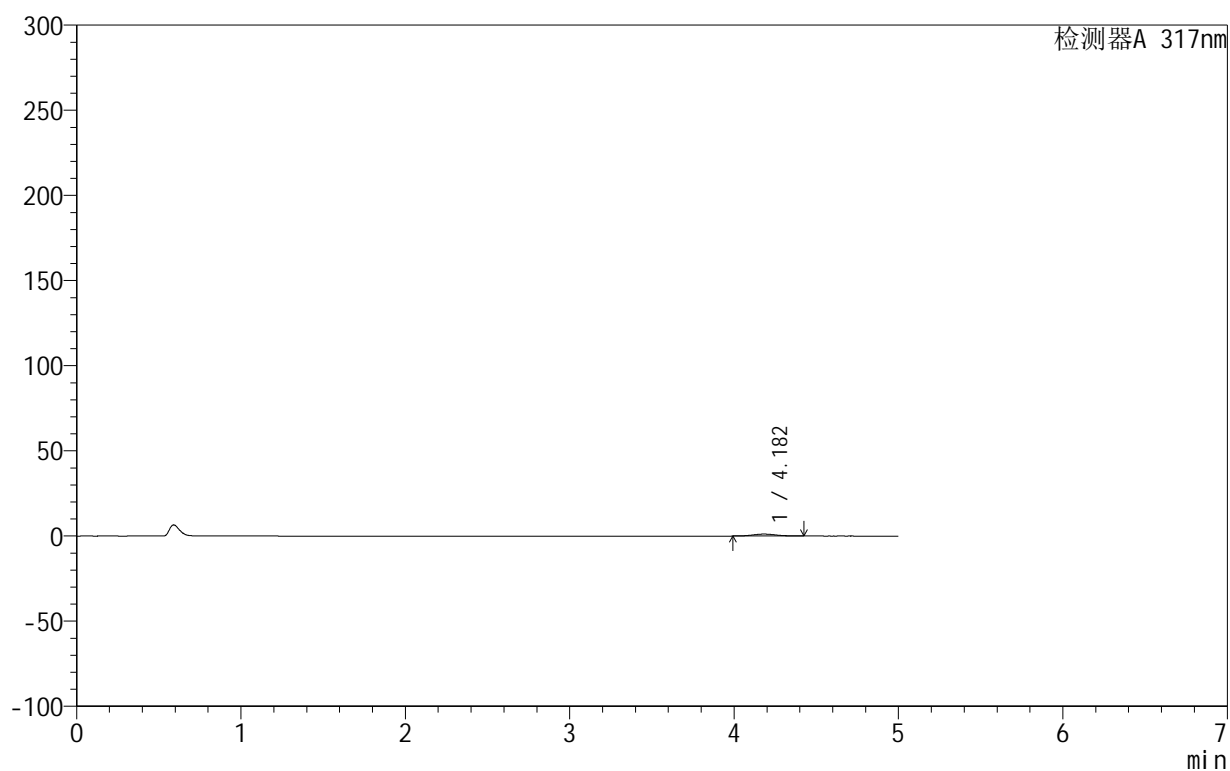
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-417-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 03:52:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/23 16:47:31 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	4.182	11206	100.000	1143	4050	1.099	--
总计		11206	100.000	1143			

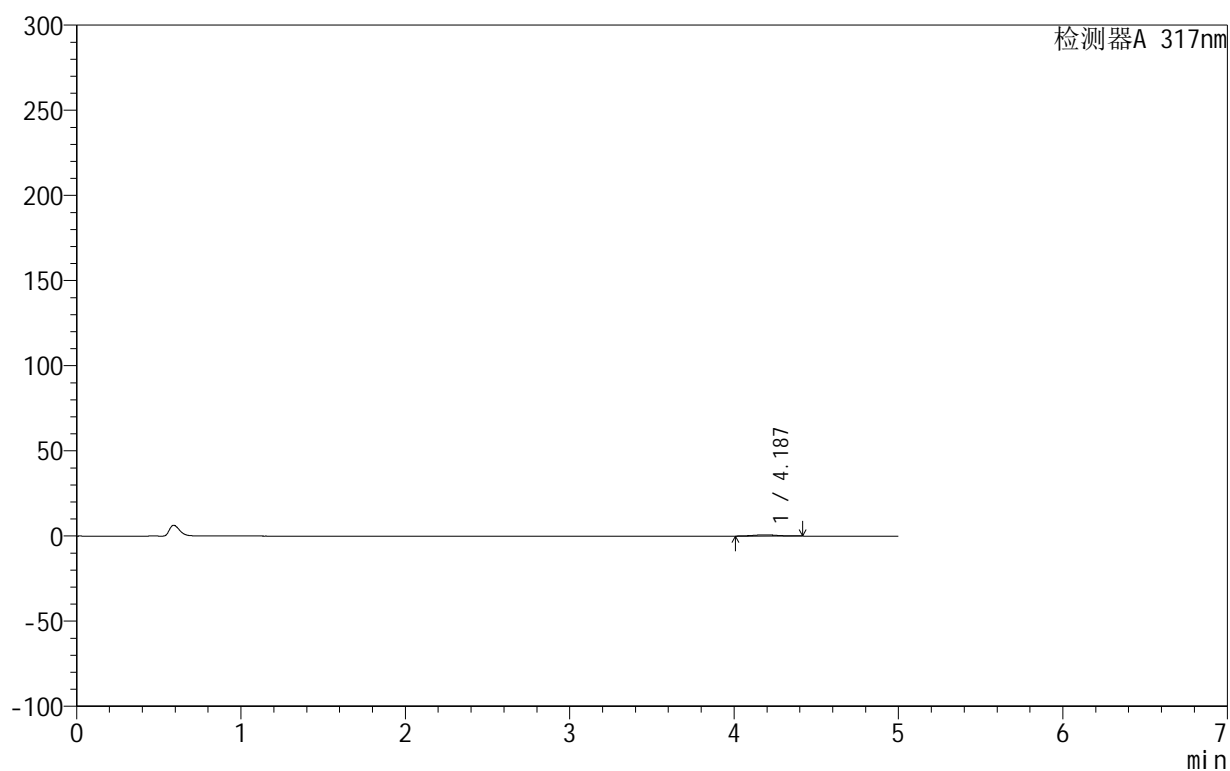
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-418-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p4-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 03:57:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:47:38 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	4.187	7173	100.000	739	4281	1.085	--
总计		7173	100.000	739			

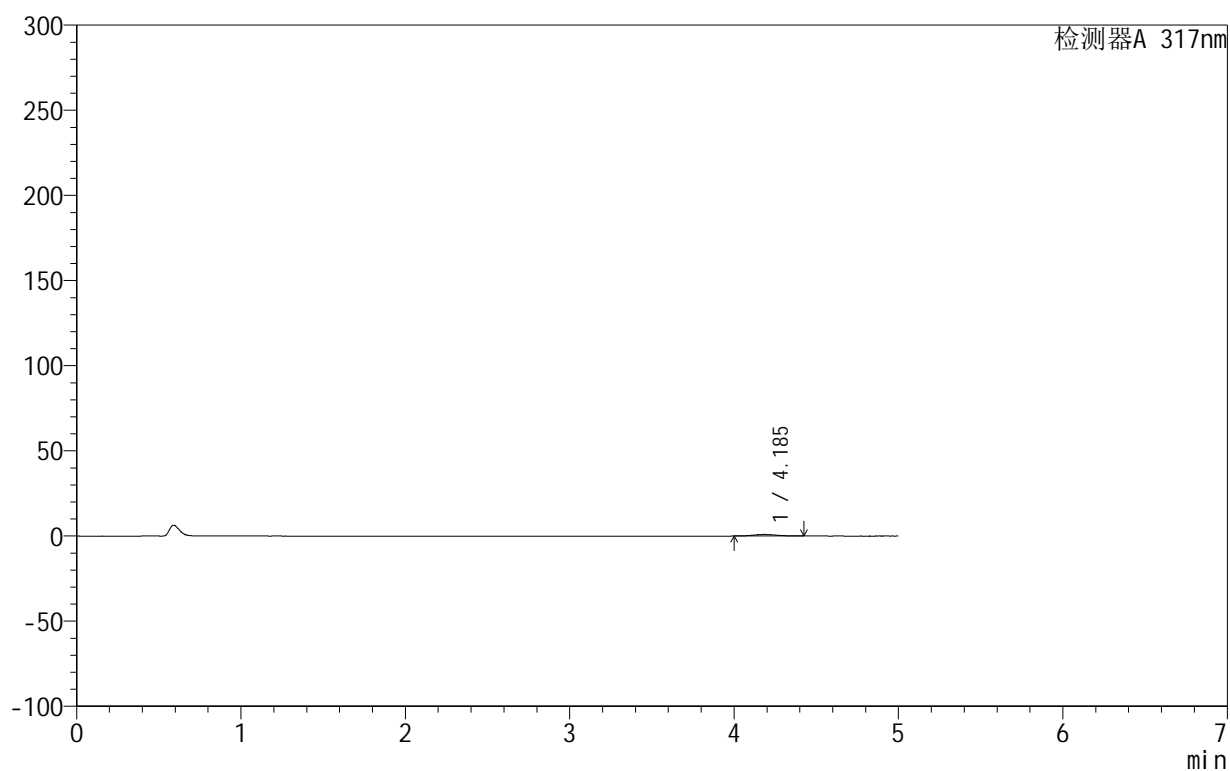
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-419-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 04:03:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:47:46 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	4.185	9120	100.000	935	4158	1.092	--
总计		9120	100.000	935			

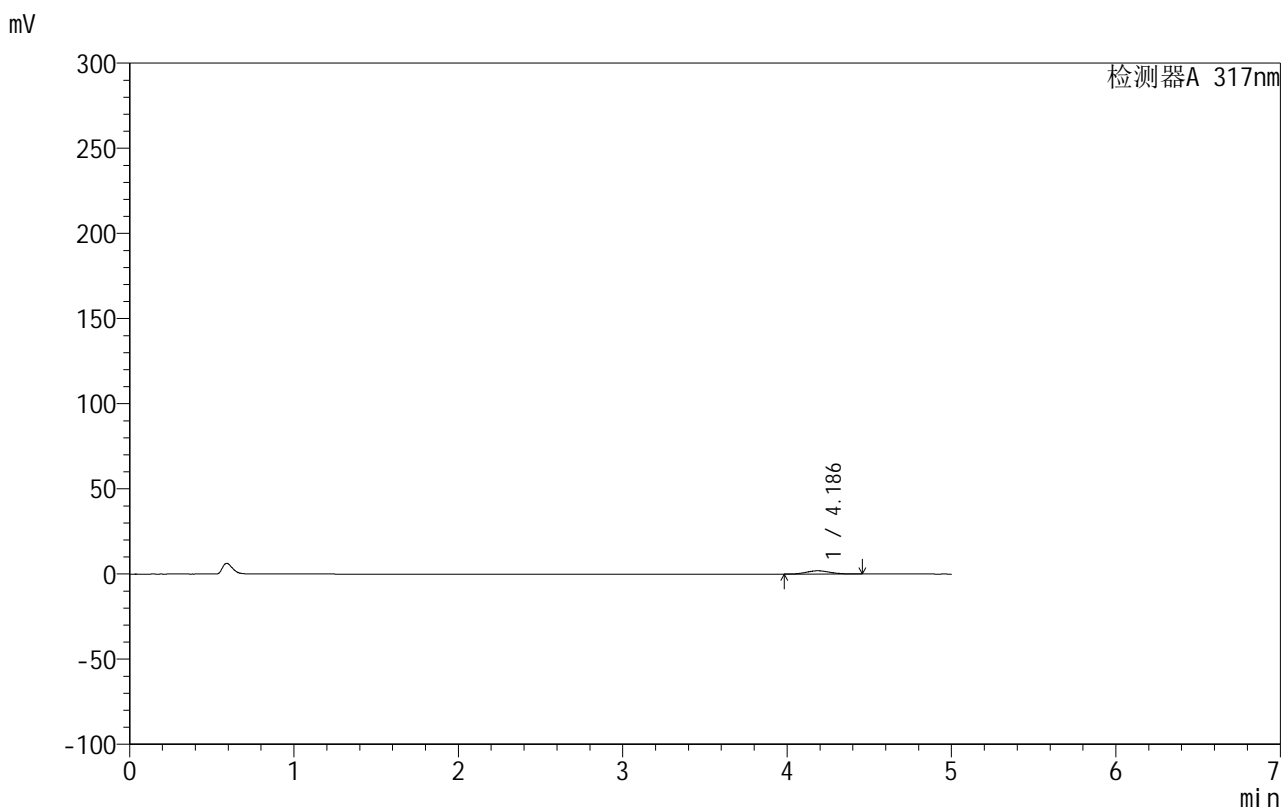


999非布司他片

<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 - 0-125/13-420-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 04:08:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:47:53 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	4.186	18989	100.000	1913	4116	1.104	--
总计		18989	100.000	1913			

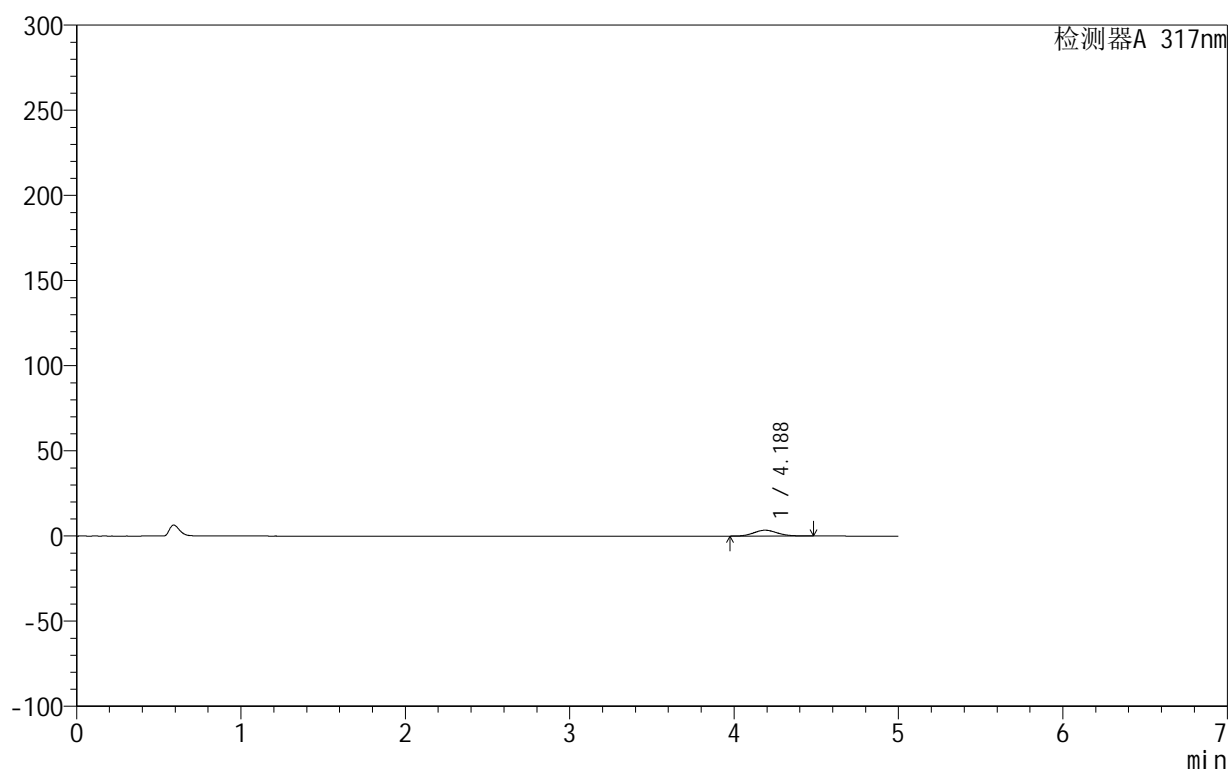
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-421-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p1-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 04:13:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:48:01 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	4.188	34204	100.000	3440	4094	1.103	--
总计		34204	100.000	3440			

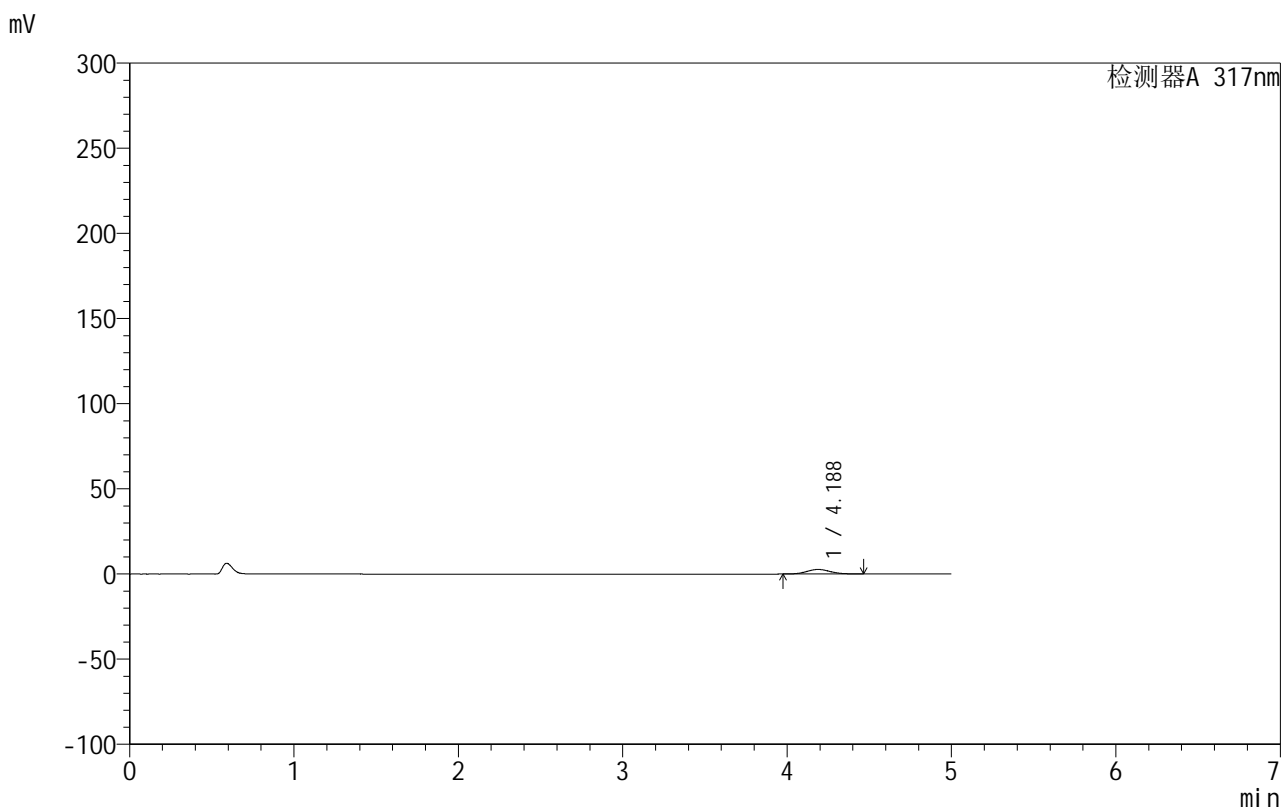


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-422-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 04:19:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:48:08 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	4.188	26756	100.000	2692	4127	1.101	--
总计		26756	100.000	2692			

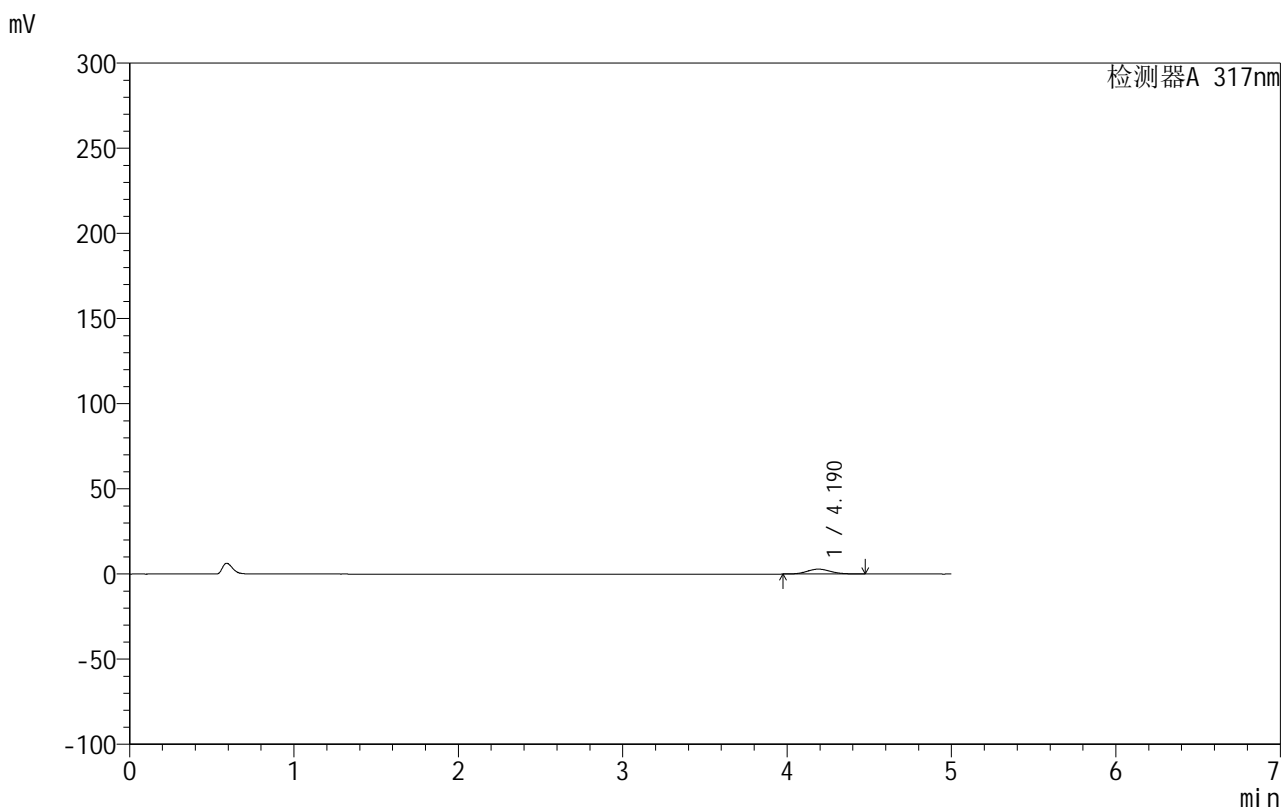


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-423-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 04:24:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:48:16 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	4.190	28647	100.000	2882	4100	1.100	--
总计		28647	100.000	2882			

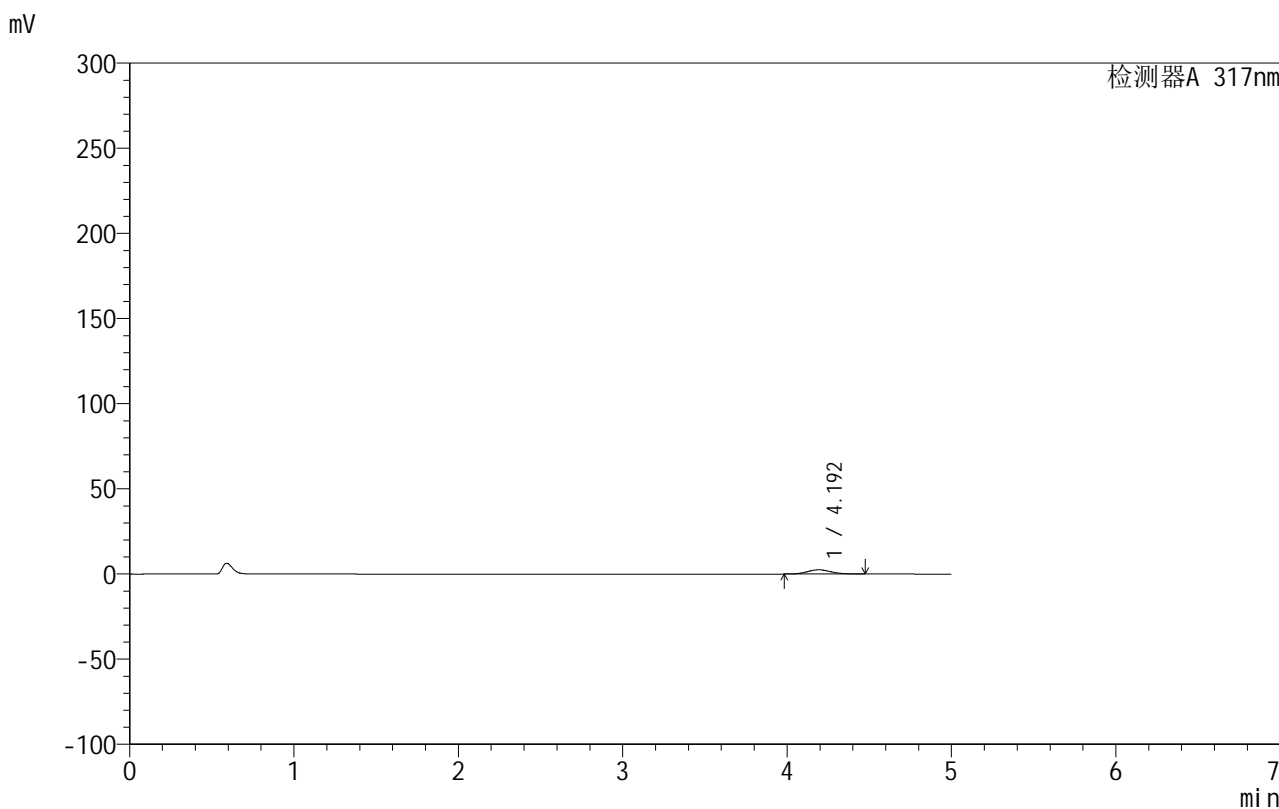


999非布司他片

<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 - 0-125/13-424-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 04:29:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:48:23 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	4.192	24924	100.000	2506	4093	1.104	--
总计		24924	100.000	2506			

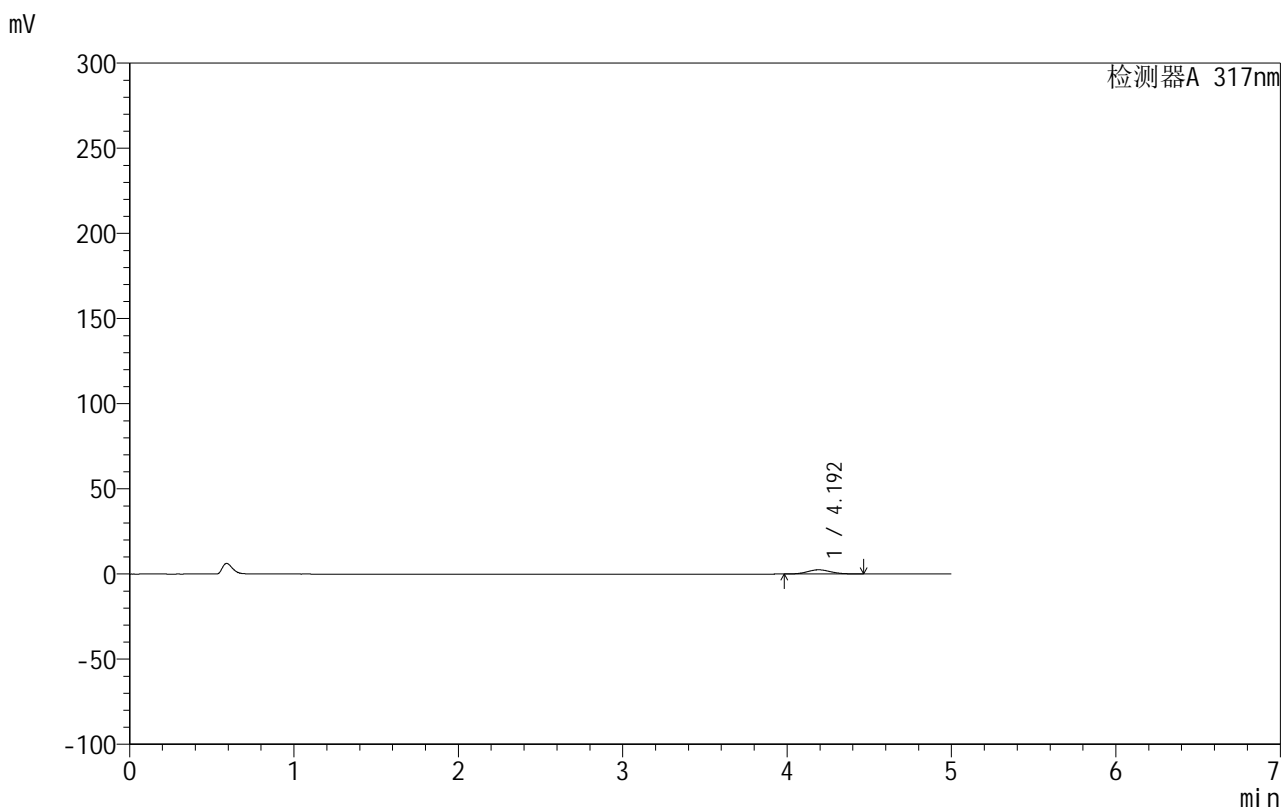


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-425-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 04:35:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:48:31 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	4.192	24542	100.000	2469	4105	1.100	--
总计		24542	100.000	2469			



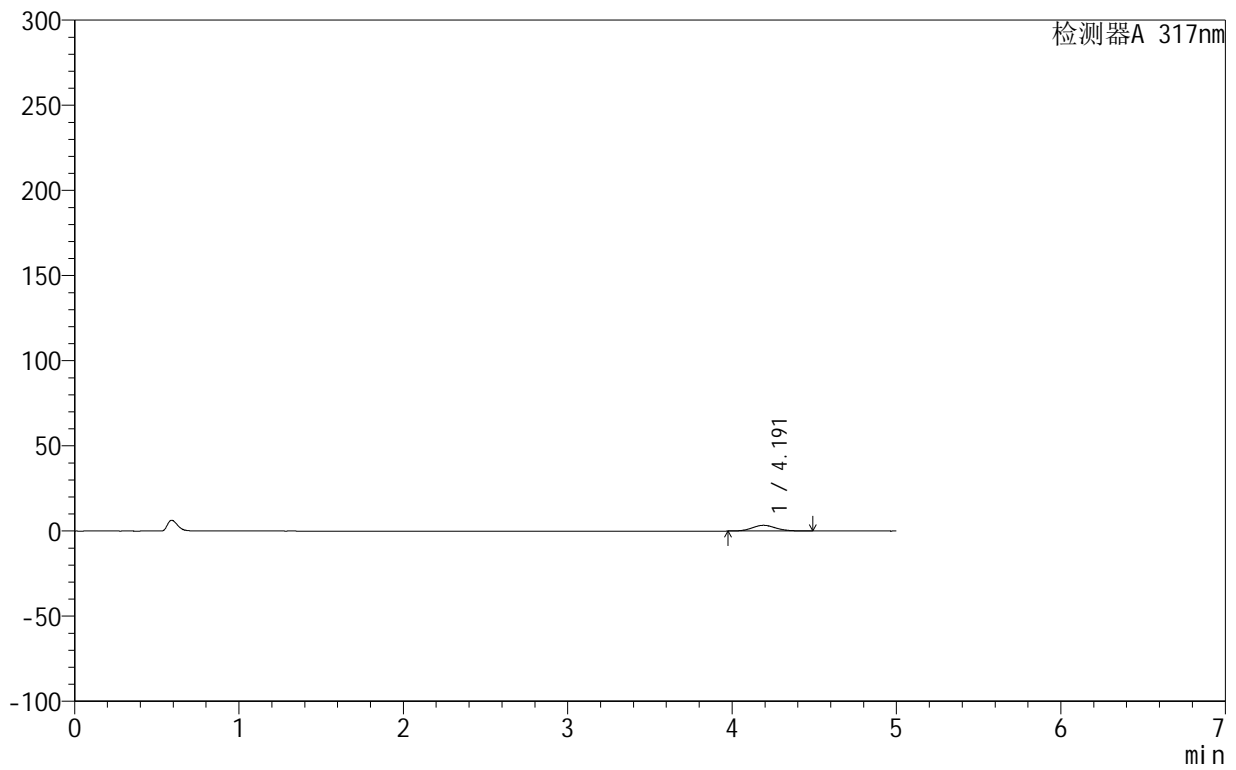
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-426-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 04:40:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:48:38 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	4.191	33662	100.000	3369	4066	1.103	--
总计		33662	100.000	3369			

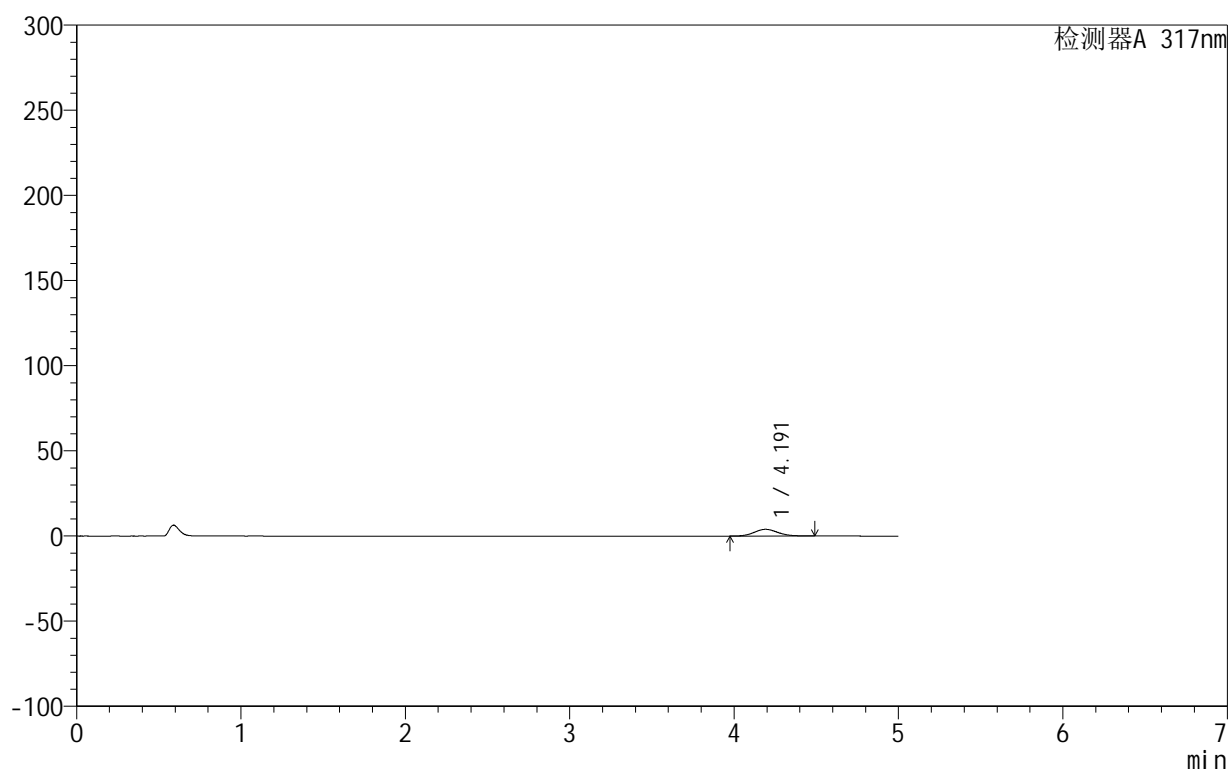
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-427-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 04:46:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:48:46 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	4.191	39336	100.000	3945	4109	1.107	--
总计		39336	100.000	3945			

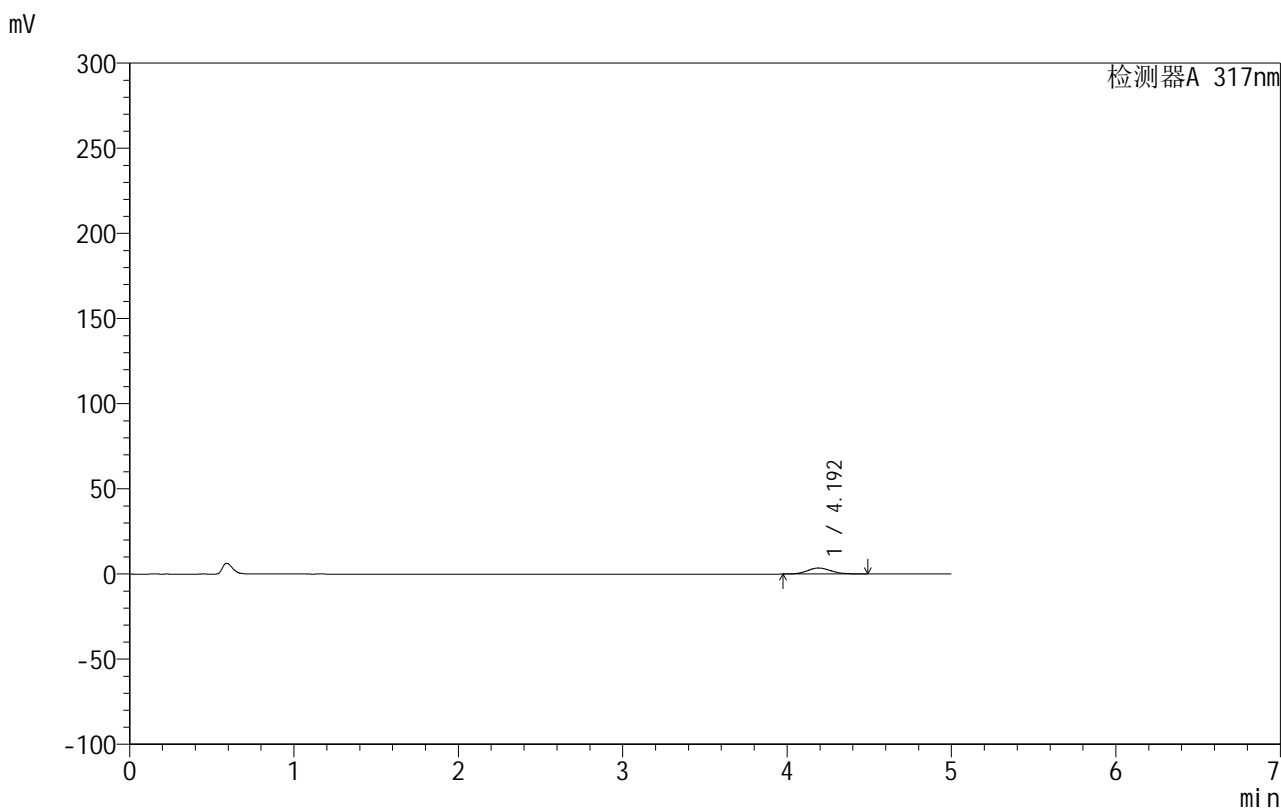


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-428-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 04:51:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:48:54 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	4.192	35379	100.000	3544	4122	1.113	--
总计		35379	100.000	3544			

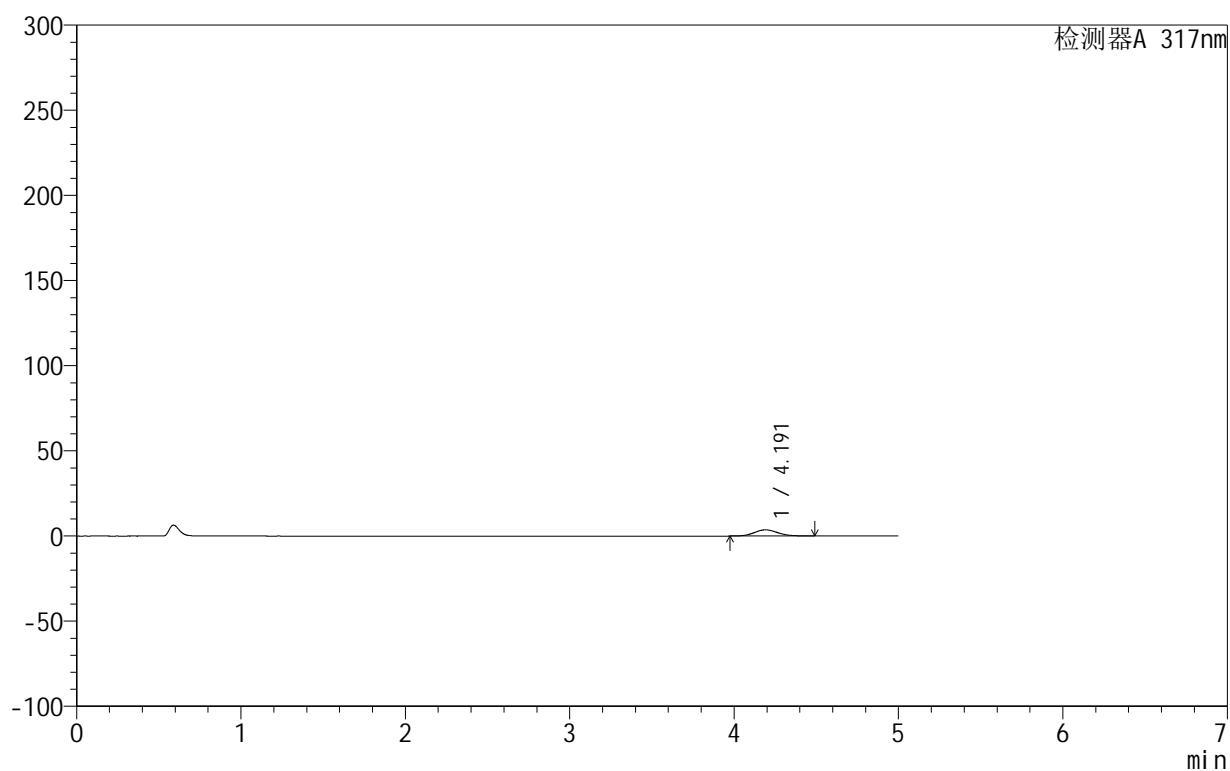
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-429-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 04:56:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:49:01 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	4.191	36269	100.000	3636	4094	1.106	--
总计		36269	100.000	3636			

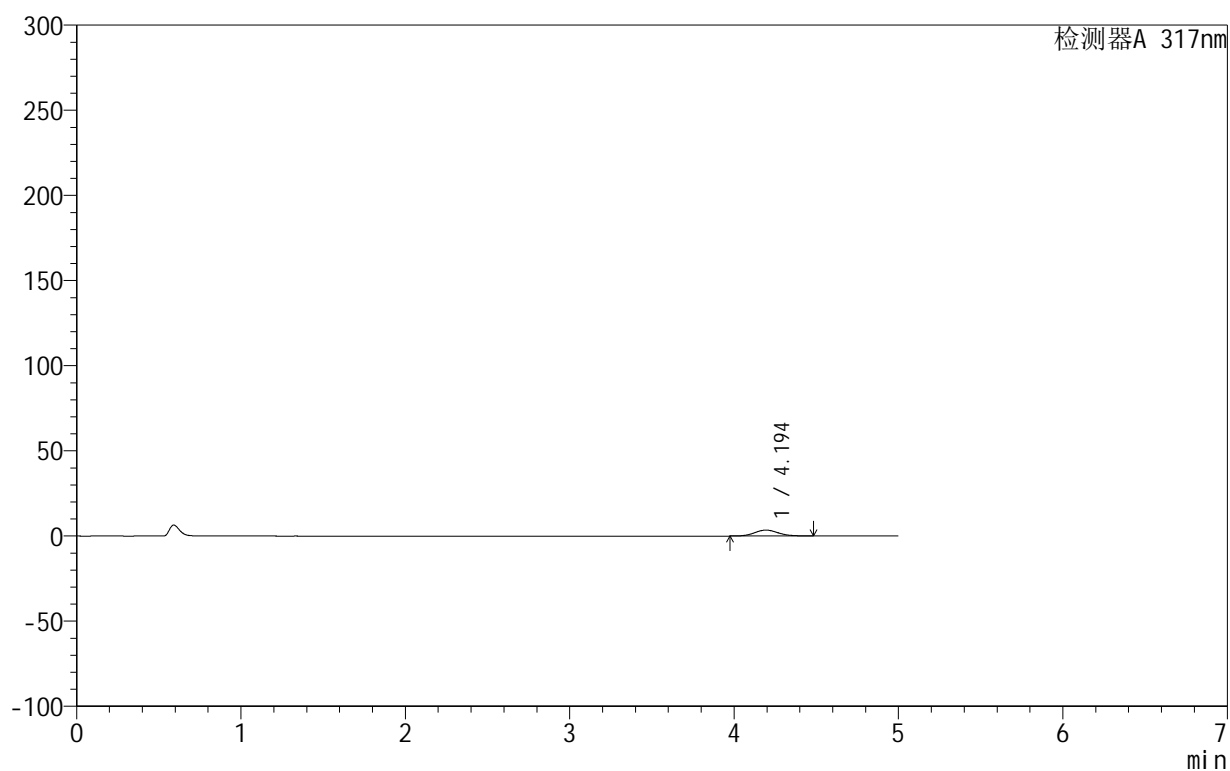
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-430-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 05:02:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:49:09 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	4.194	34856	100.000	3496	4094	1.101	--
总计		34856	100.000	3496			



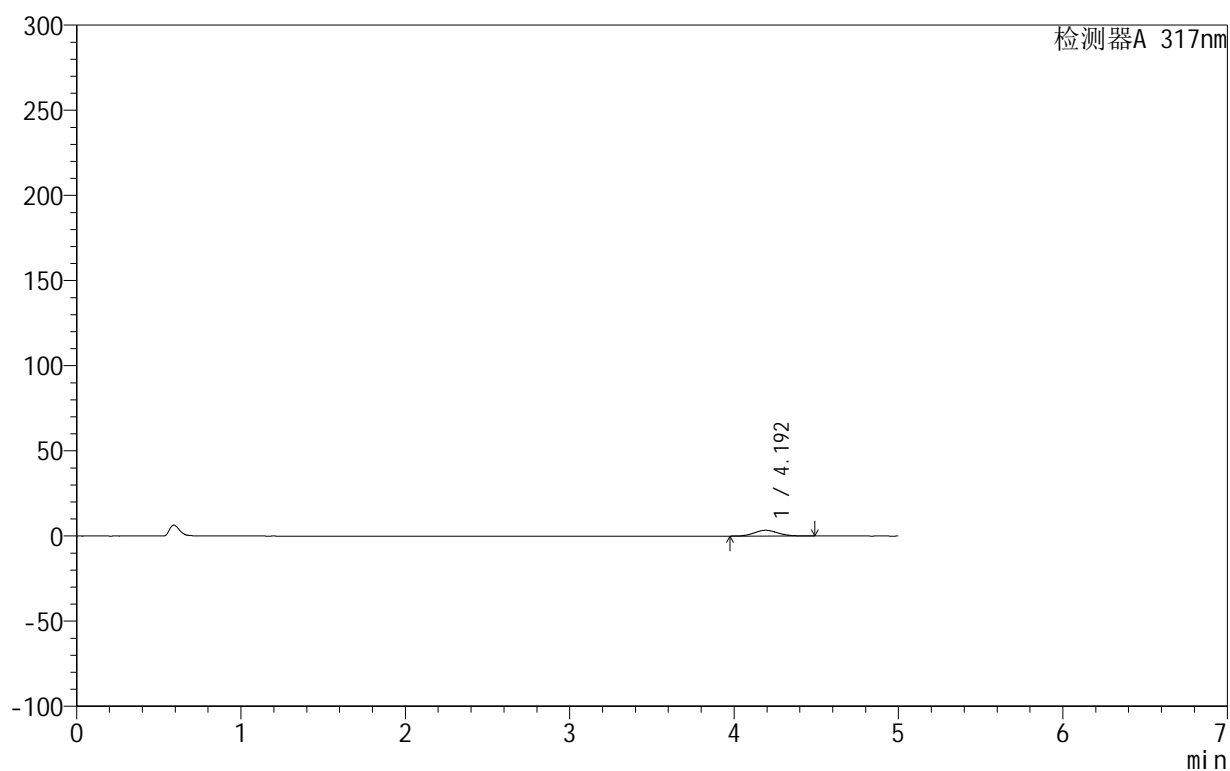
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-431-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 05:07:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:49:16 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	4.192	33904	100.000	3391	4085	1.107	--
总计		33904	100.000	3391			

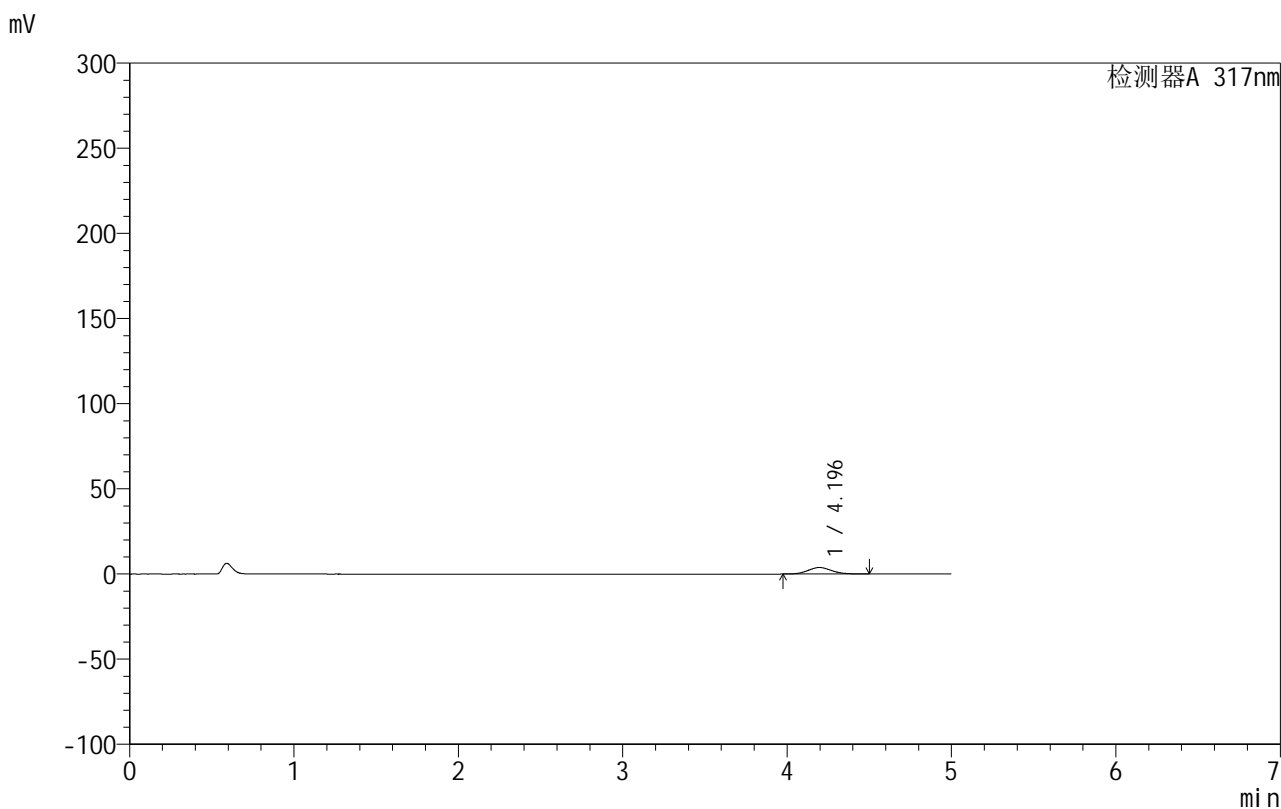


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-432-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 05:12:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:49:24 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	4.196	37936	100.000	3807	4099	1.105	--
总计		37936	100.000	3807			

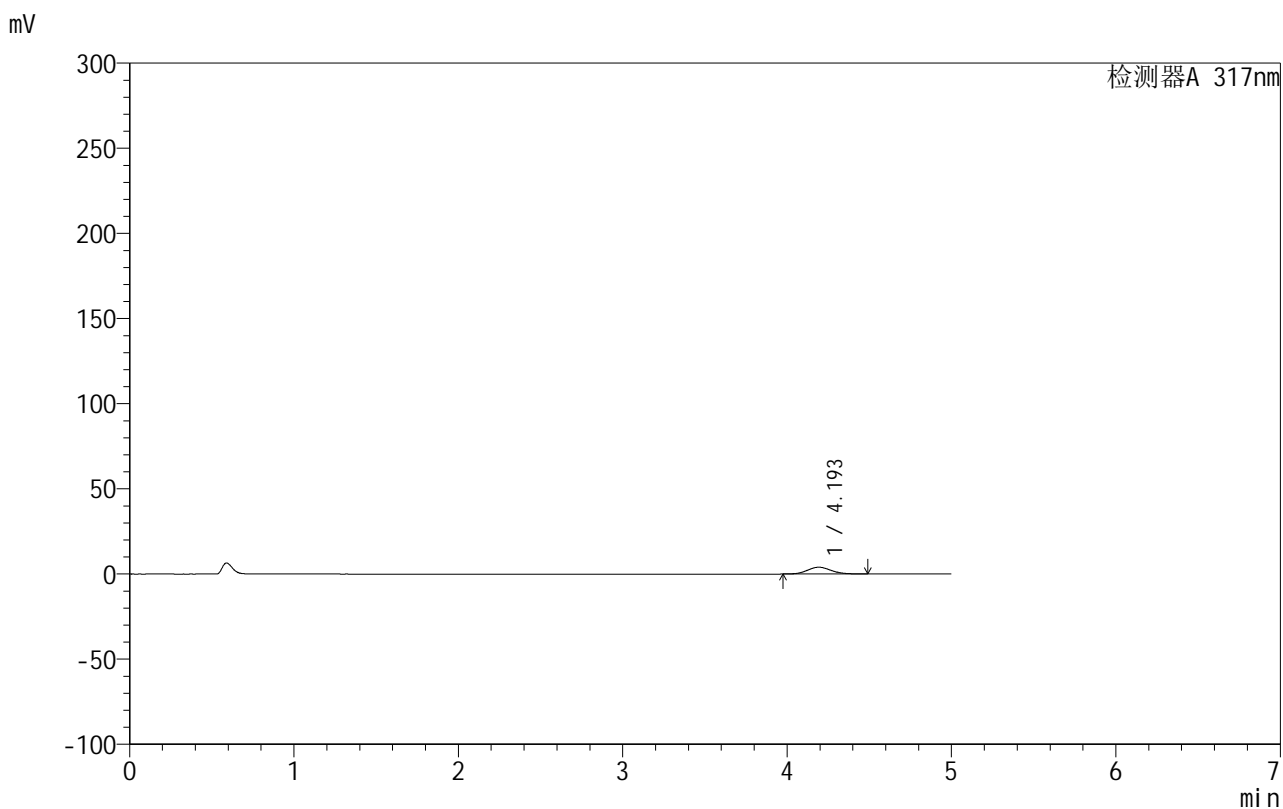


999非布司他片

<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 - 0-125/13-433-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 05:18:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:49:32 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	4.193	39918	100.000	3991	4095	1.106	--
总计		39918	100.000	3991			

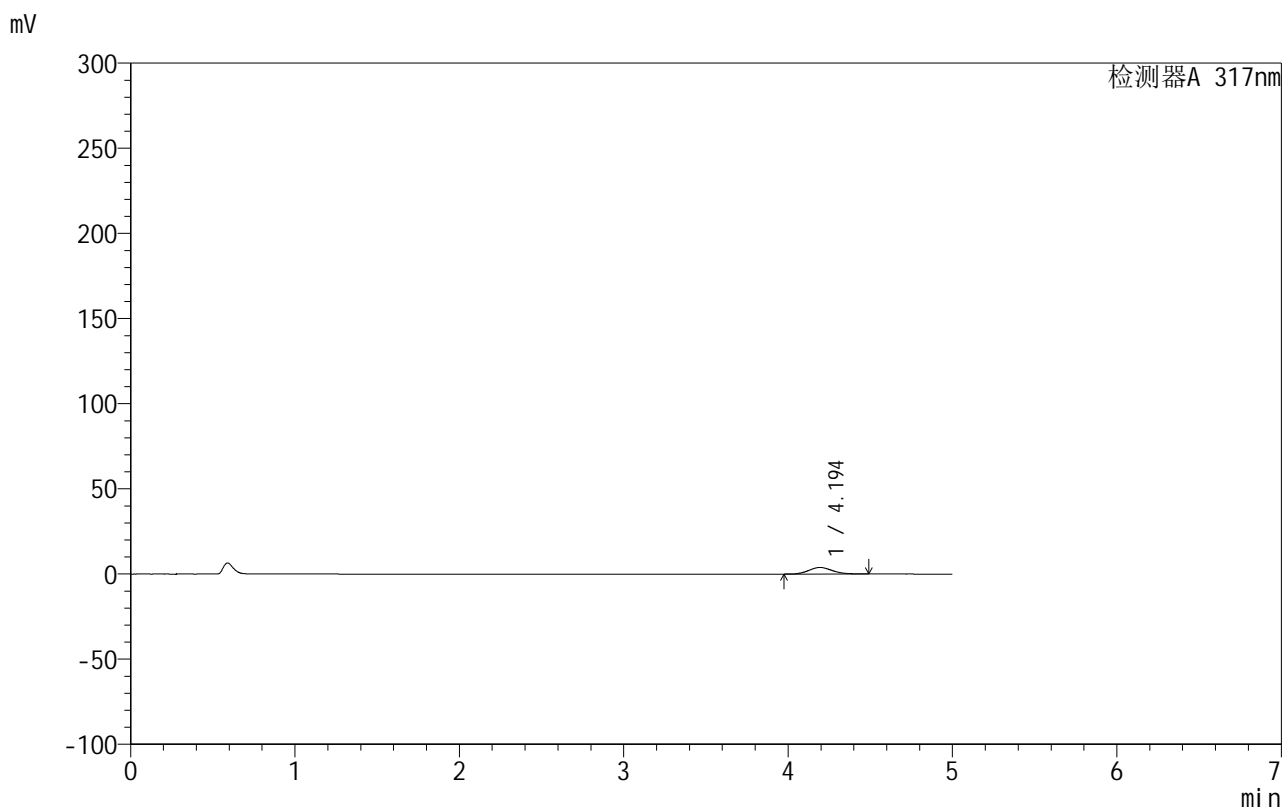


999非布司他片

<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 - 0-125/13-434-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 05:23:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:49:39 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	4.194	38255	100.000	3835	4099	1.107	--
总计		38255	100.000	3835			



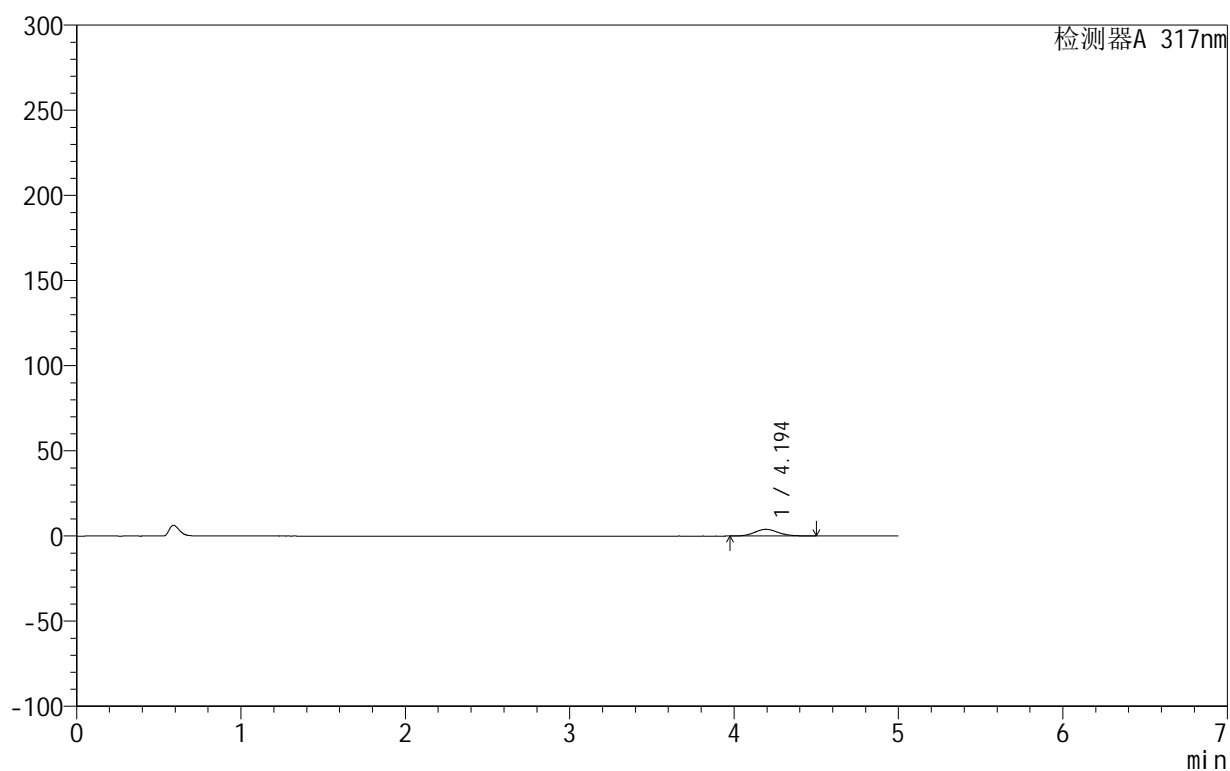
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-435-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p3-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 05:29:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:49:47 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	4.194	39271	100.000	3924	4067	1.109	--
总计		39271	100.000	3924			

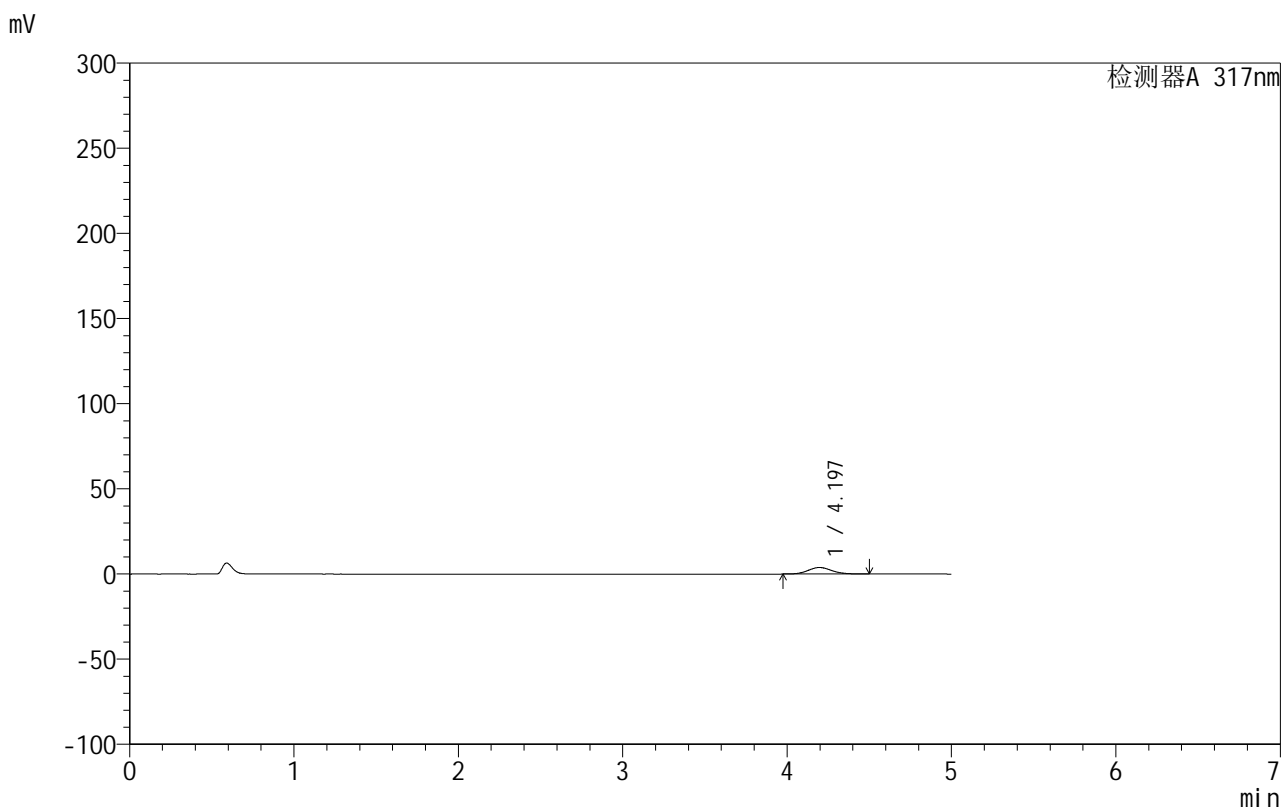


999非布司他片

<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 - 0-125/13-436-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p4-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 05:34:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:49:54 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	4.197	38298	100.000	3837	4099	1.107	--
总计		38298	100.000	3837			

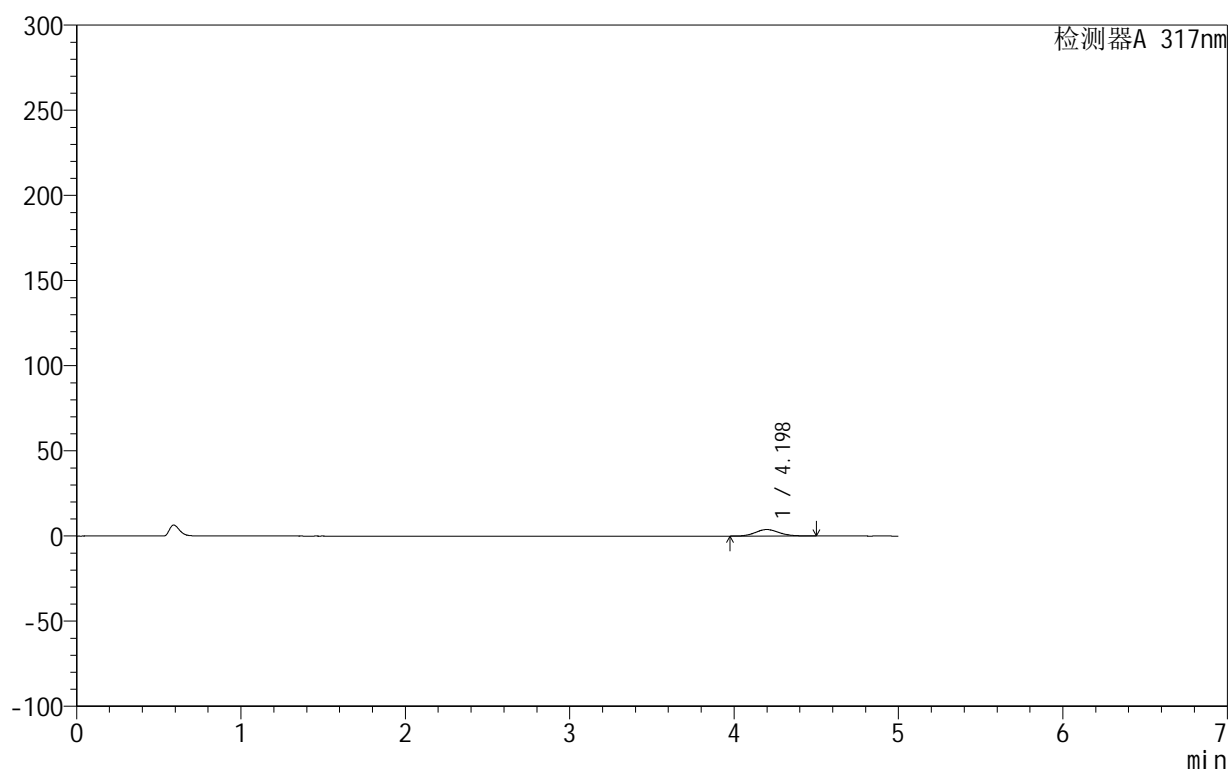
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-437-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 05:39:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:50:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

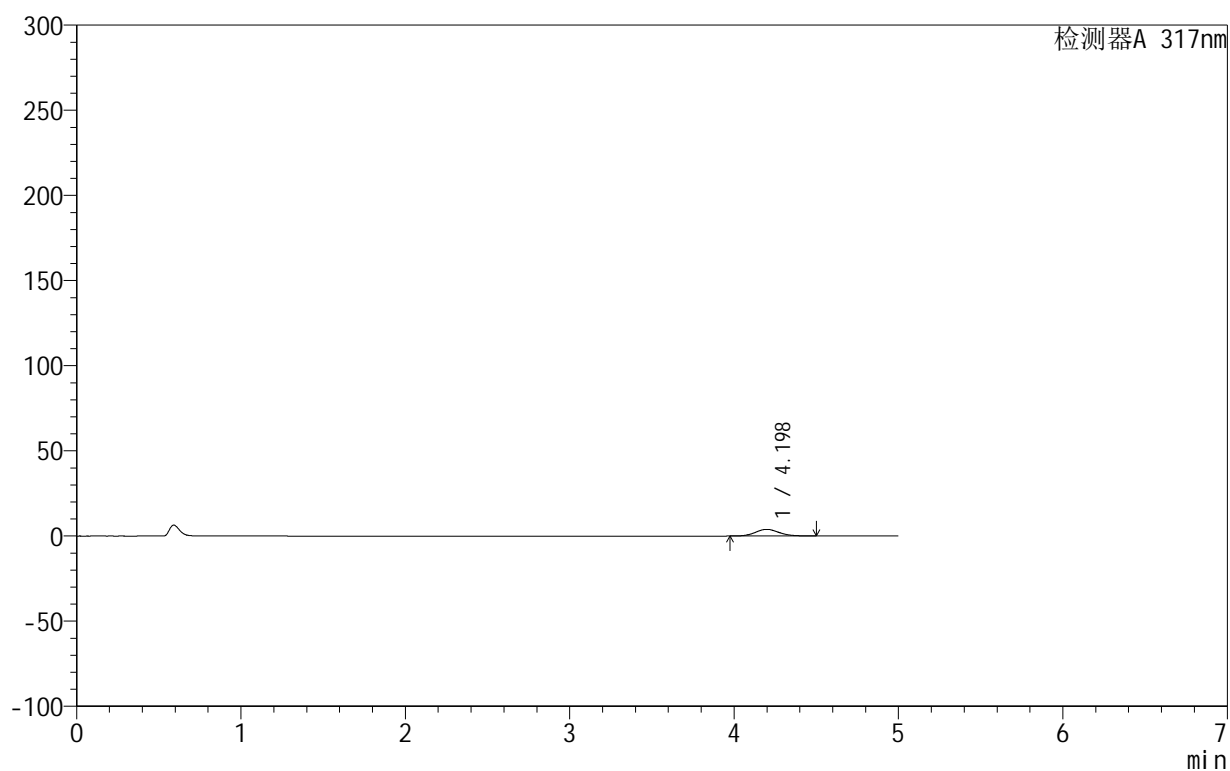
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.198	38208	100.000	3818	4108	1.105	--
总计		38208	100.000	3818			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-438-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 05:45:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:50:09 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	4.198	39123	100.000	3914	4107	1.105	--
总计		39123	100.000	3914			



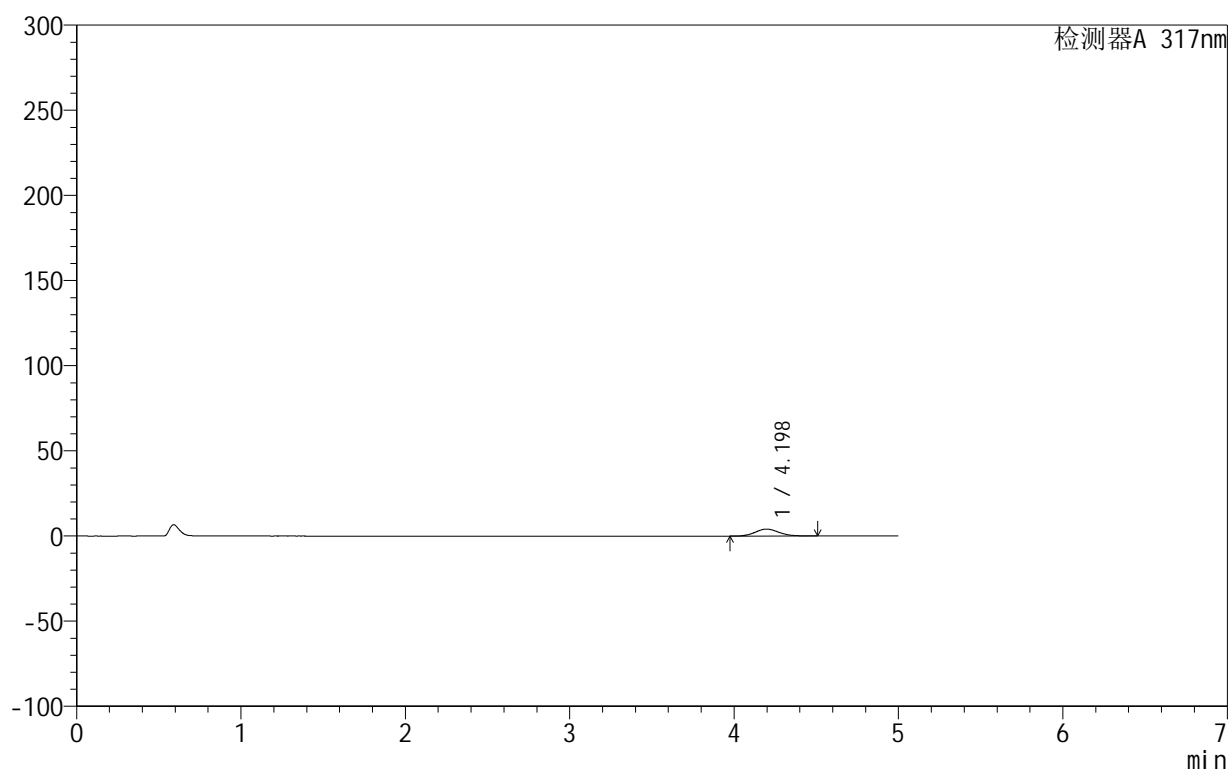
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-439-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 05:50:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:50:17 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	4.198	40810	100.000	4080	4101	1.102	--
总计		40810	100.000	4080			



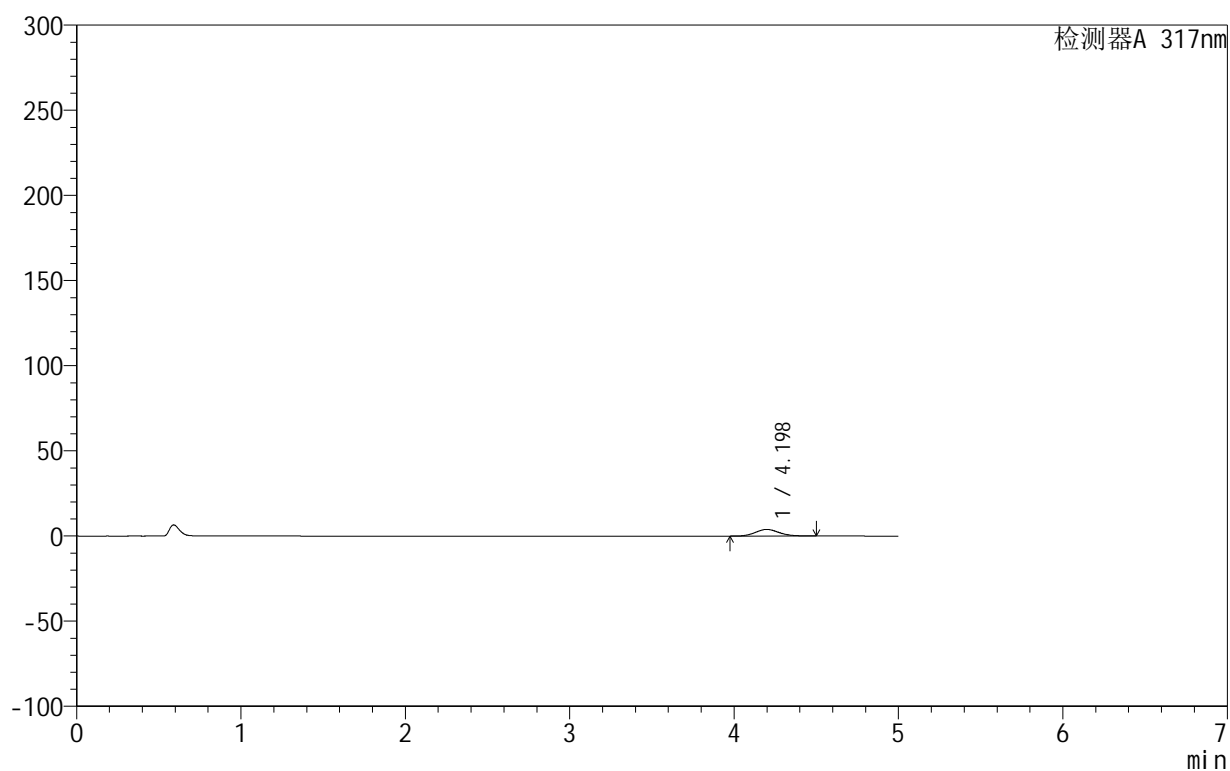
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-440-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 05:55:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:50:24 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	4.198	38713	100.000	3870	4117	1.105	--
总计		38713	100.000	3870			

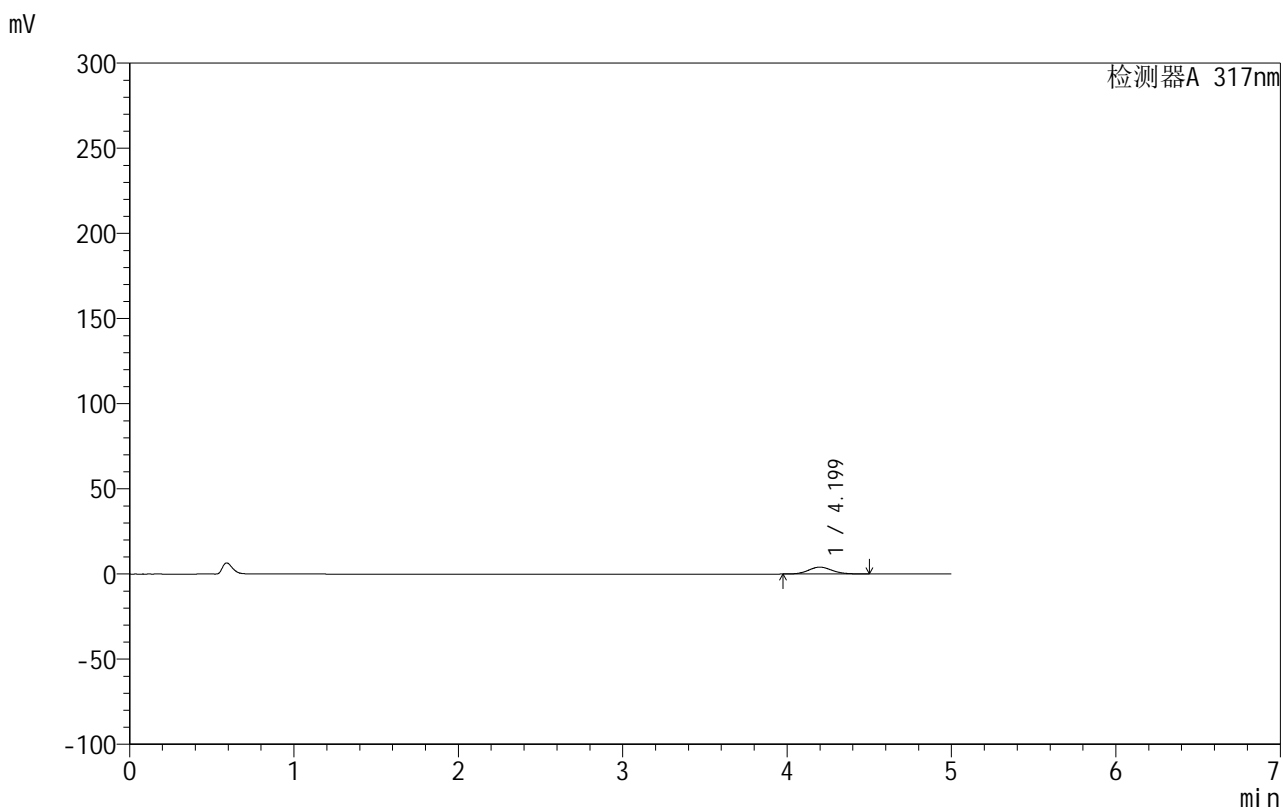


999非布司他片

<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 - 0-125/13-441-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 06:01:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:50:32 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	4.199	40362	100.000	4042	4112	1.105	--
总计		40362	100.000	4042			

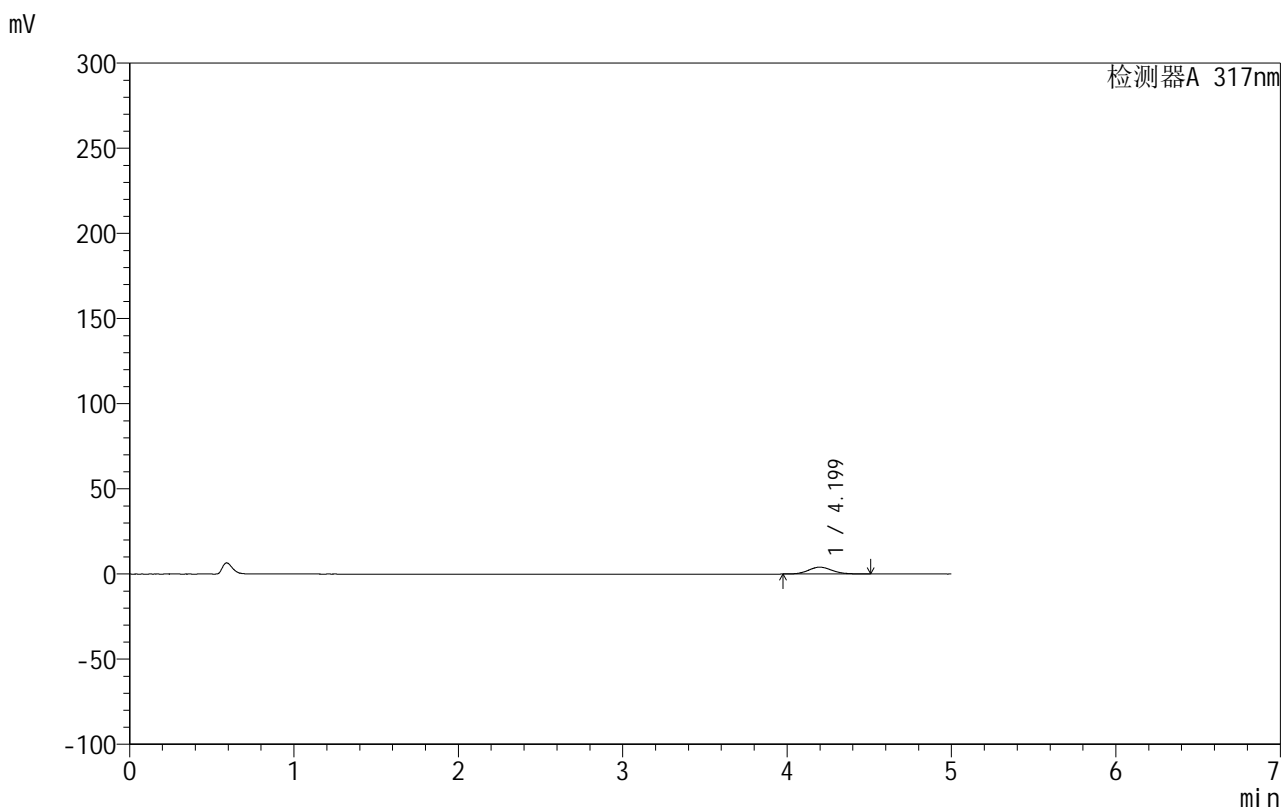


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-442-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 06:06:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:50:39 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	4.199	40405	100.000	4040	4100	1.109	--
总计		40405	100.000	4040			

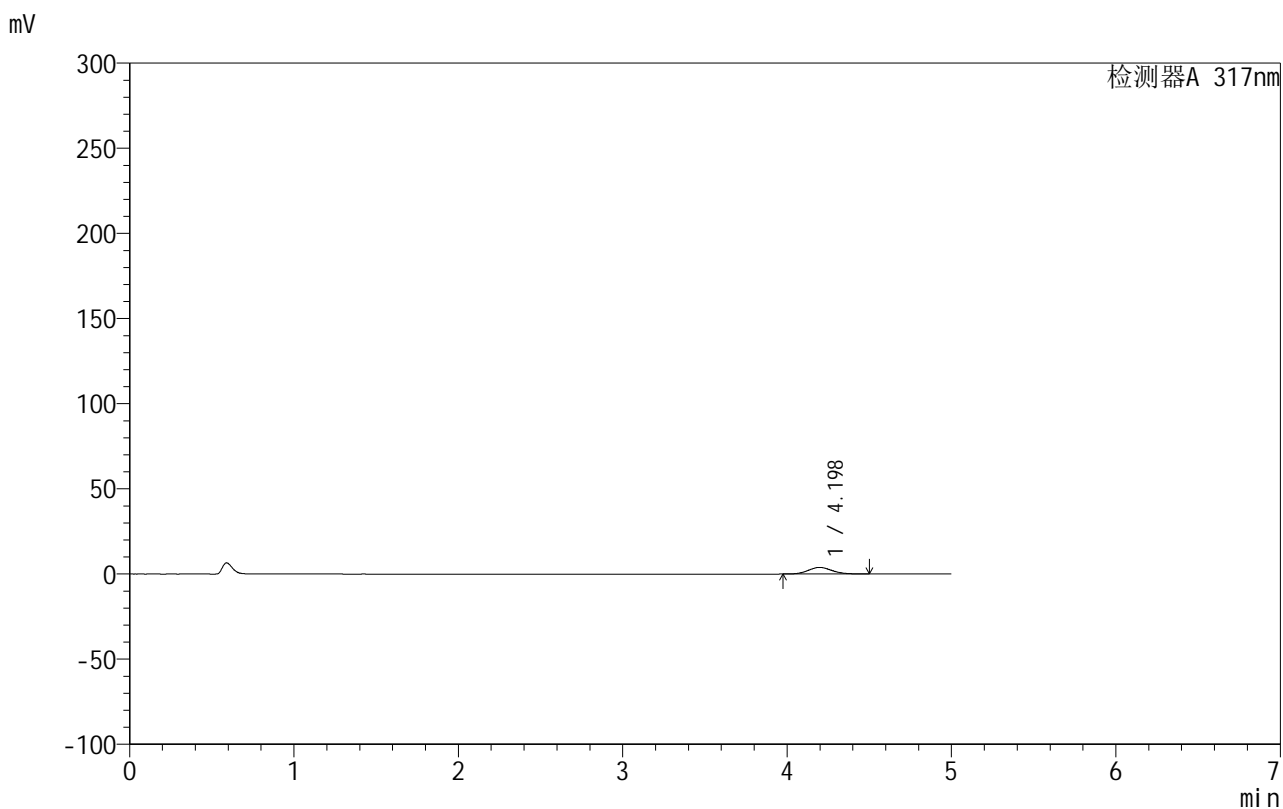


999非布司他片

<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 - 0-125/13-443-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 06:12:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:50:47 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	4.198	38852	100.000	3884	4077	1.105	--
总计		38852	100.000	3884			

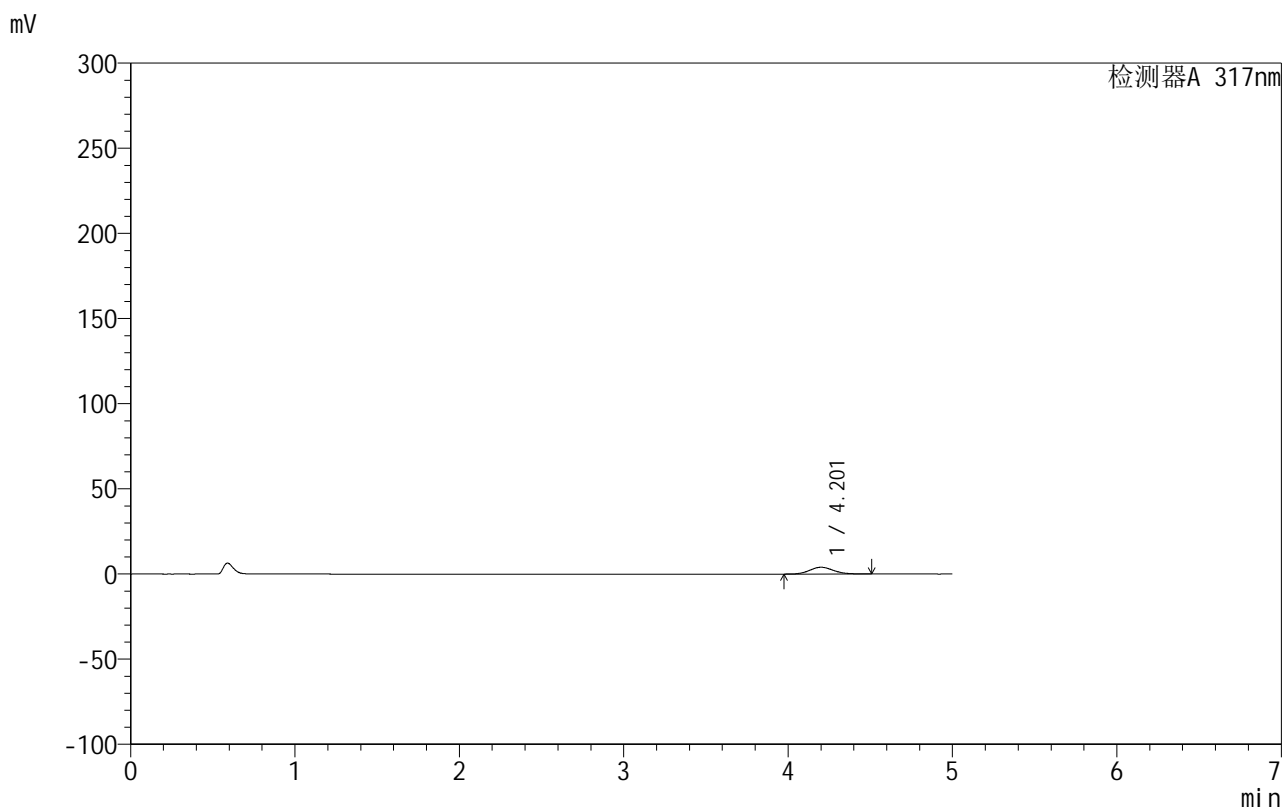


999非布司他片

<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 - 0-125/13-444-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 06:17:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:50:55 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	4.201	40073	100.000	3997	4098	1.106	--
总计		40073	100.000	3997			

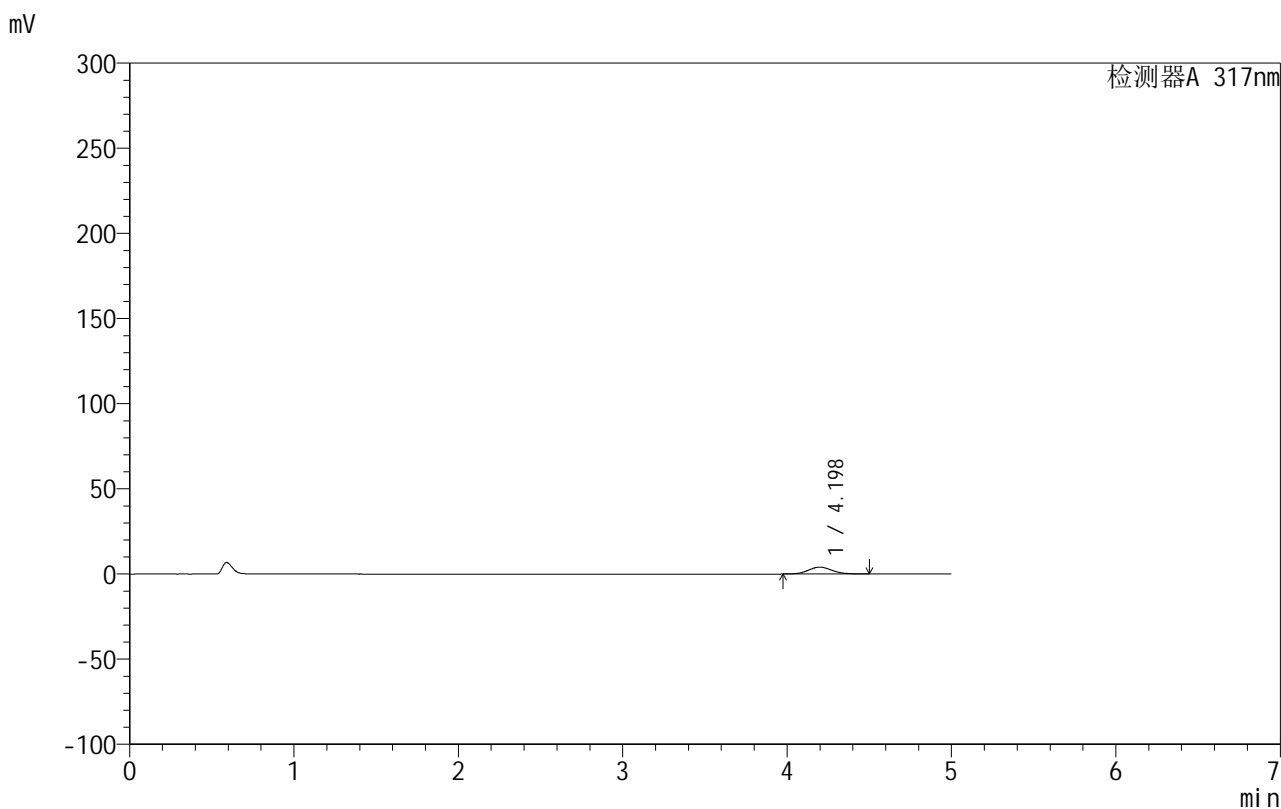


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-445-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 06:22:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:51:02 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	4.198	40519	100.000	4045	4088	1.104	--
总计		40519	100.000	4045			

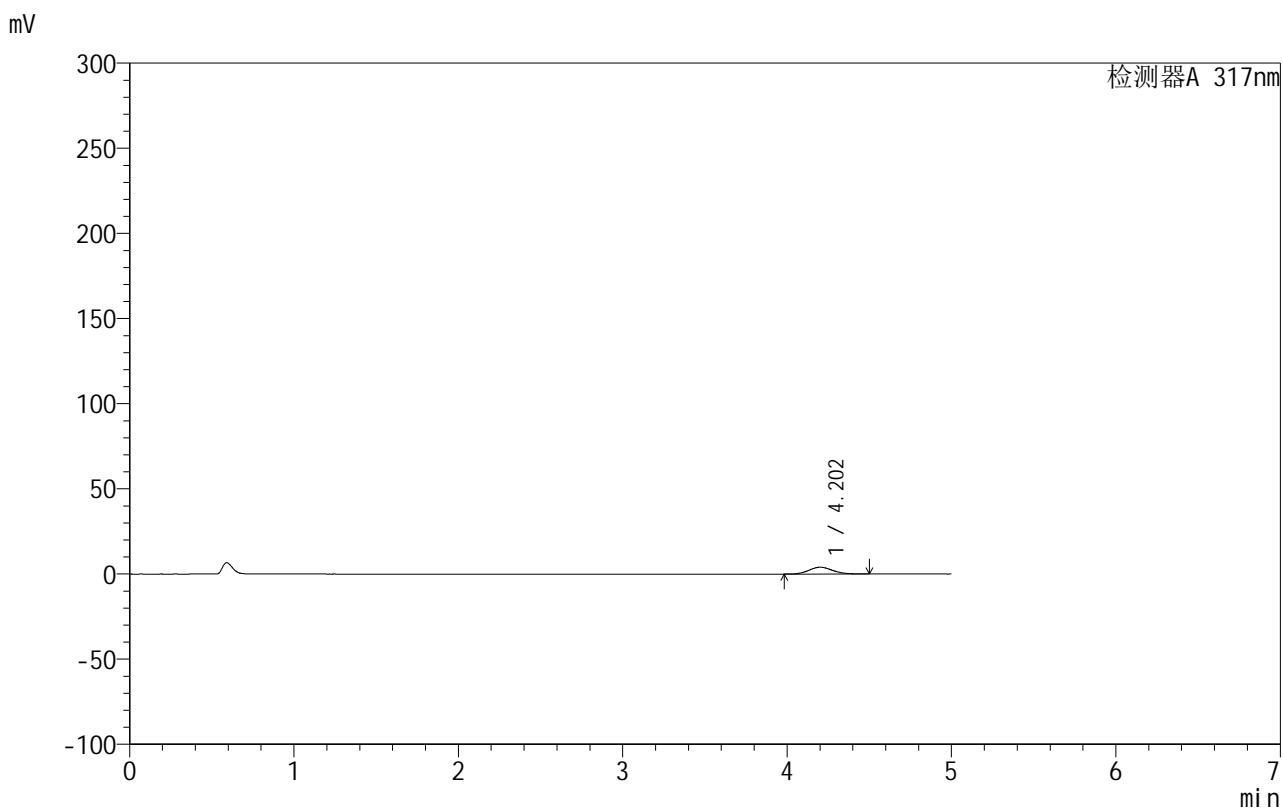


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-446-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 06:28:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:51:10 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	4.202	40022	100.000	4000	4097	1.103	--
总计		40022	100.000	4000			

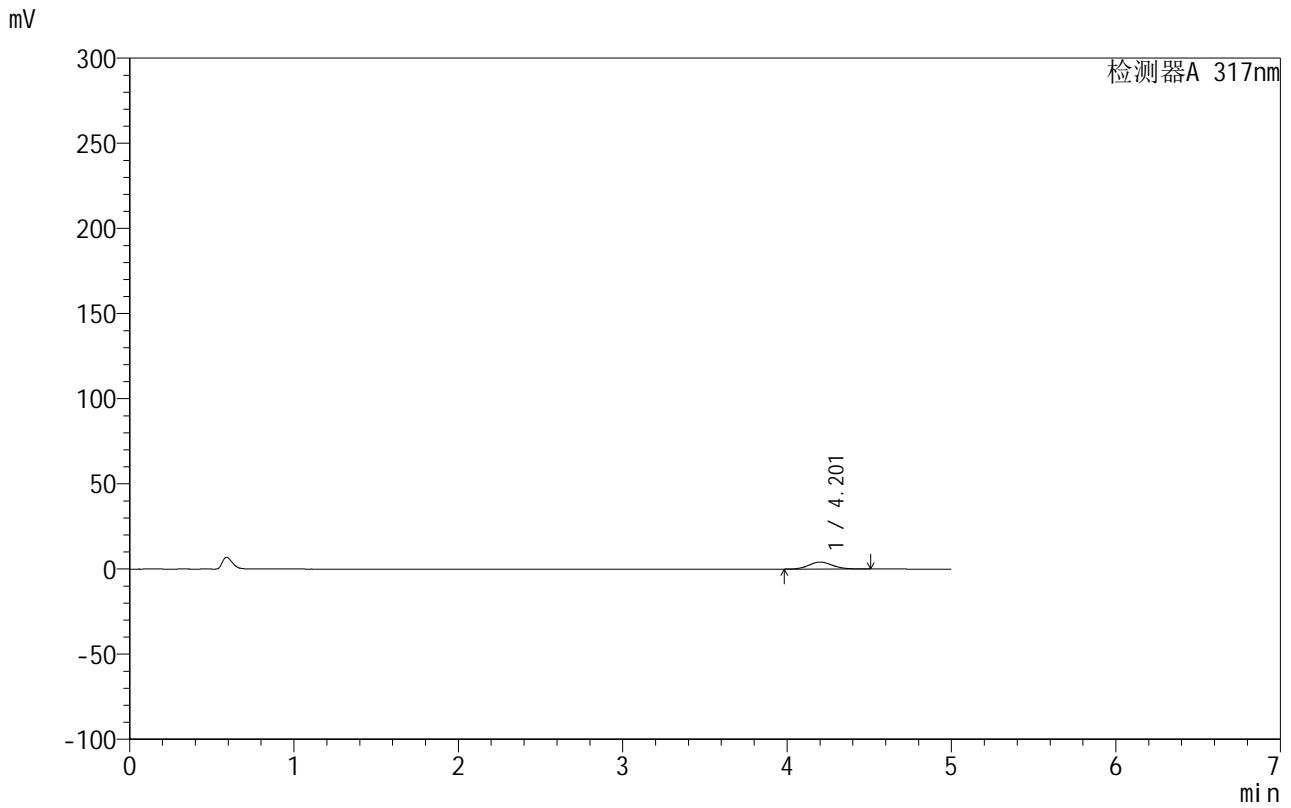


999非布司他片

<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 - 0-125/13-447-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 06:33:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:51:17 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	4.201	40991	100.000	4096	4110	1.103	--
总计		40991	100.000	4096			

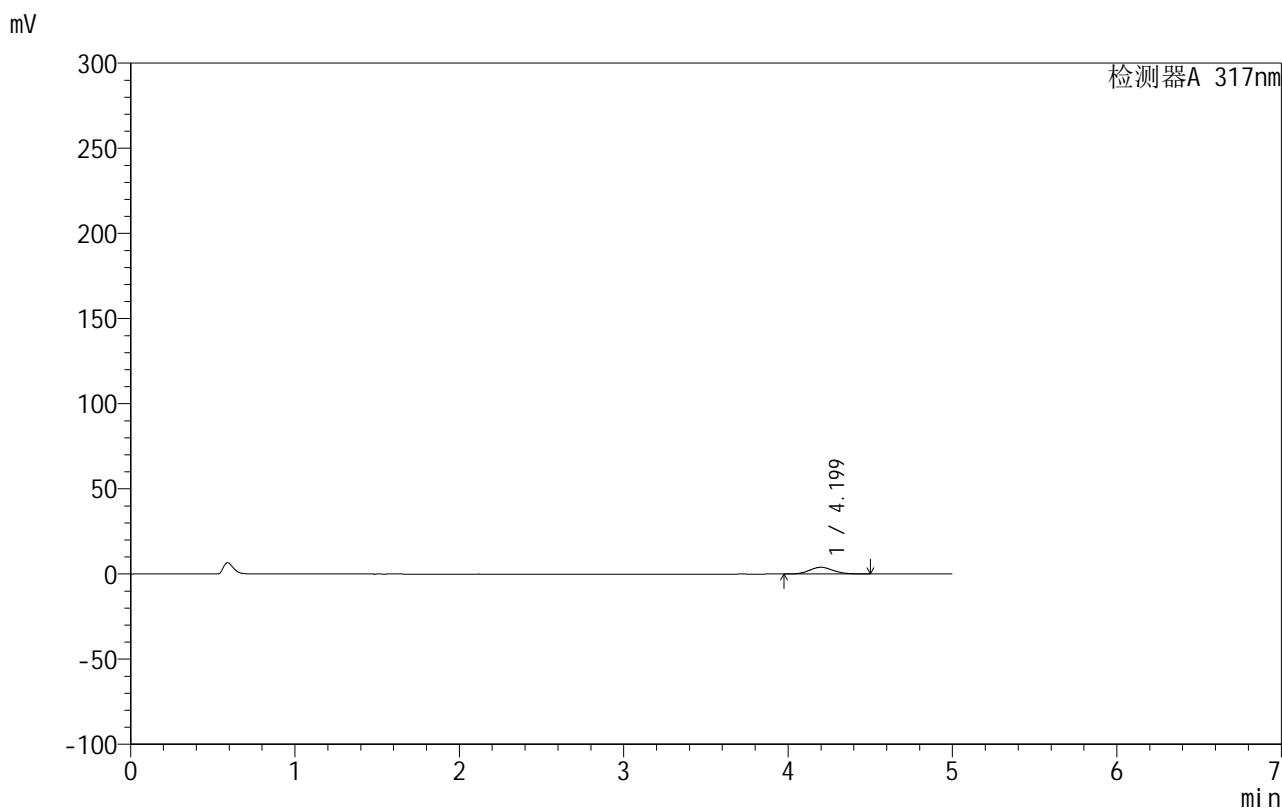


999非布司他片

<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 - 0-125/13-448-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 06:38:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:51:25 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	4.199	39624	100.000	3953	4076	1.103	--
总计		39624	100.000	3953			

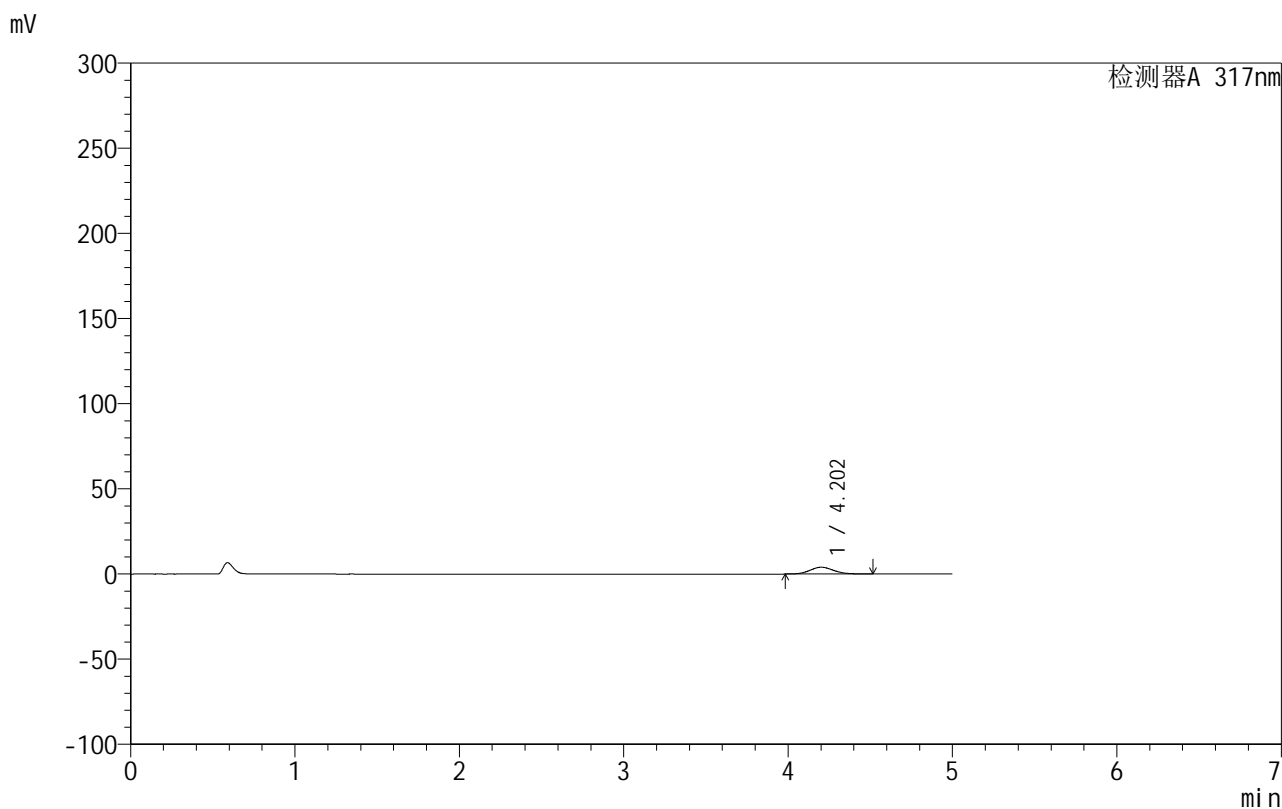


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-449-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 06:44:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:51:33 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	4.202	40131	100.000	3997	4073	1.106	--
总计		40131	100.000	3997			

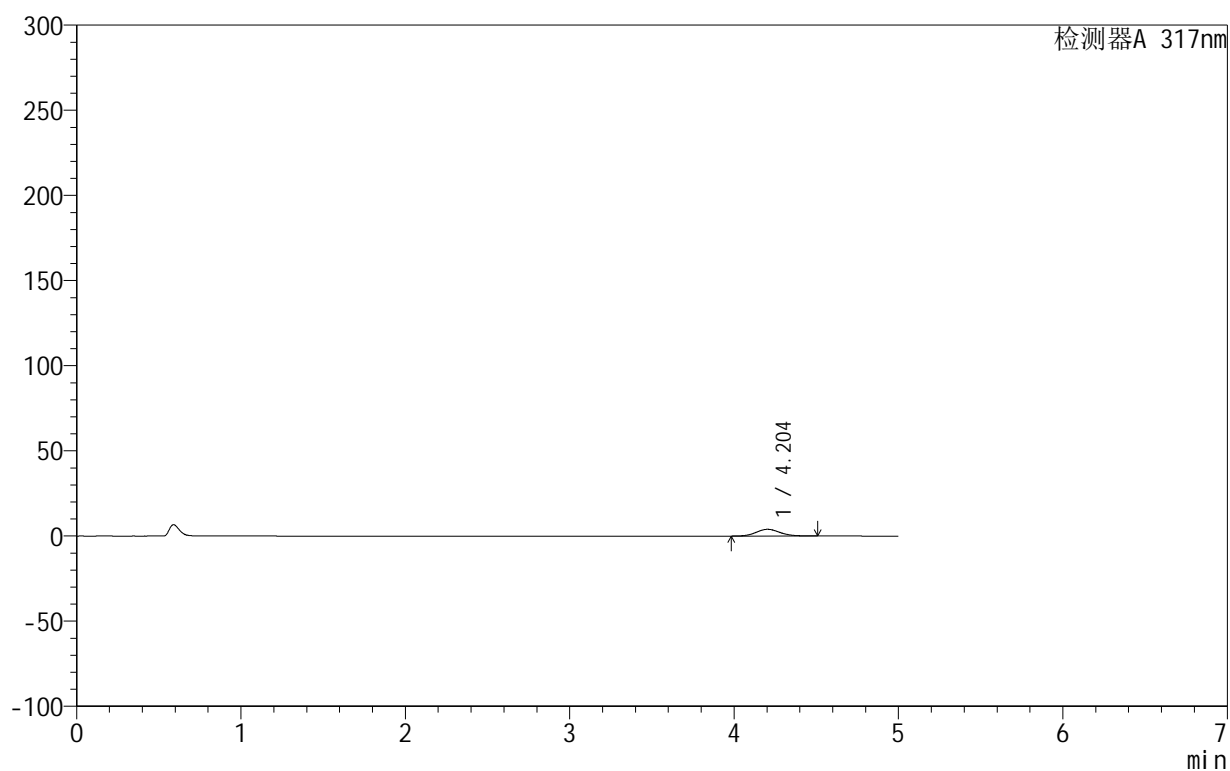
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-450-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 06:49:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:51:40 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	4.204	39676	100.000	3961	4080	1.108	--
总计		39676	100.000	3961			

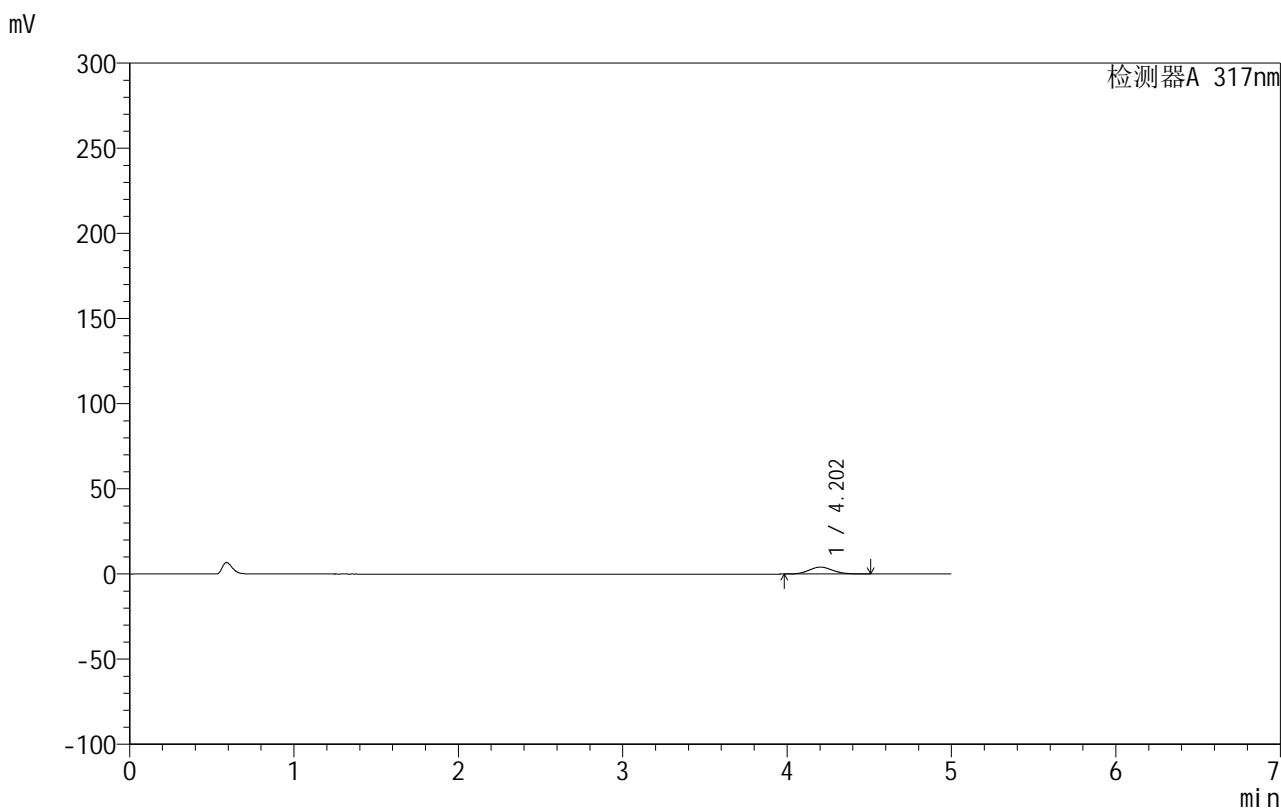


999非布司他片

<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 - 0-125/13-451-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 06:54:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:51:48 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	4.202	40786	100.000	4069	4068	1.103	--
总计		40786	100.000	4069			

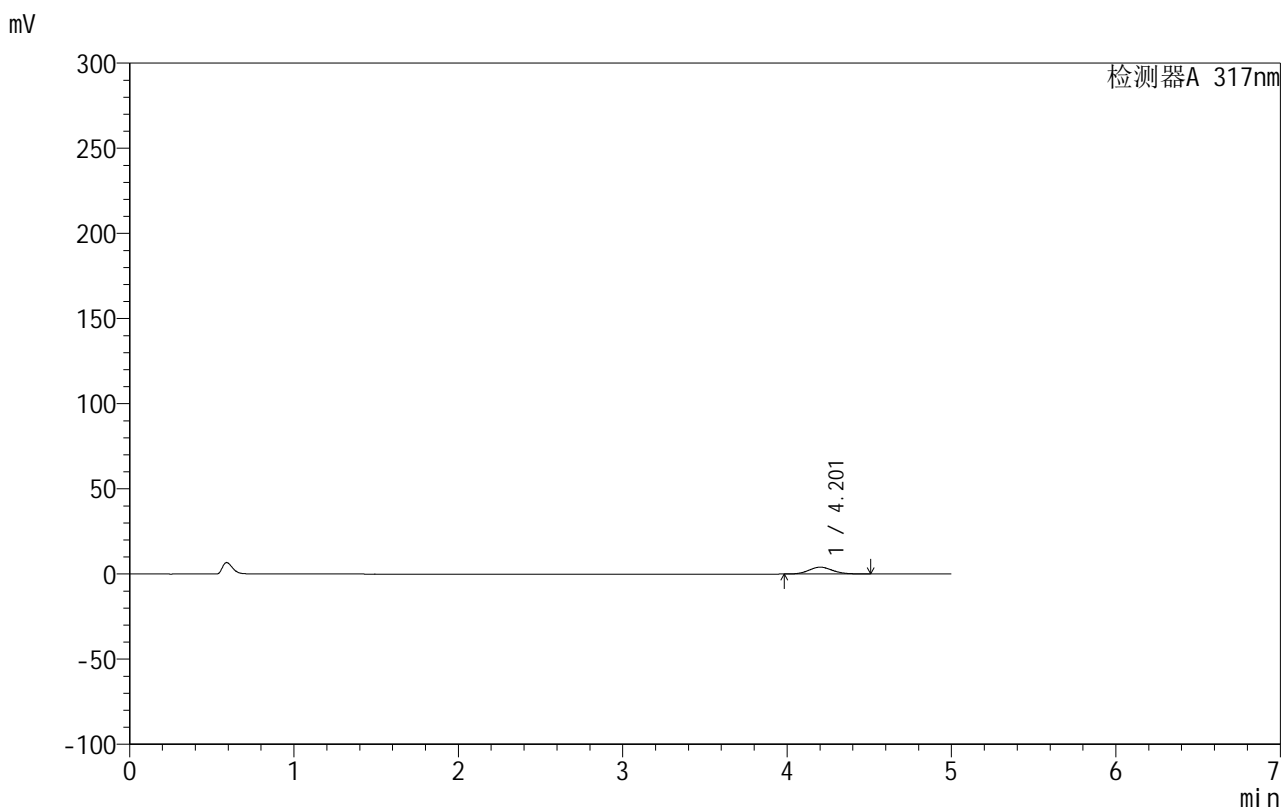


999非布司他片

<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 - 0-125/13-452-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 07:00:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:51:55 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	4.201	40327	100.000	4023	4086	1.109	--
总计		40327	100.000	4023			

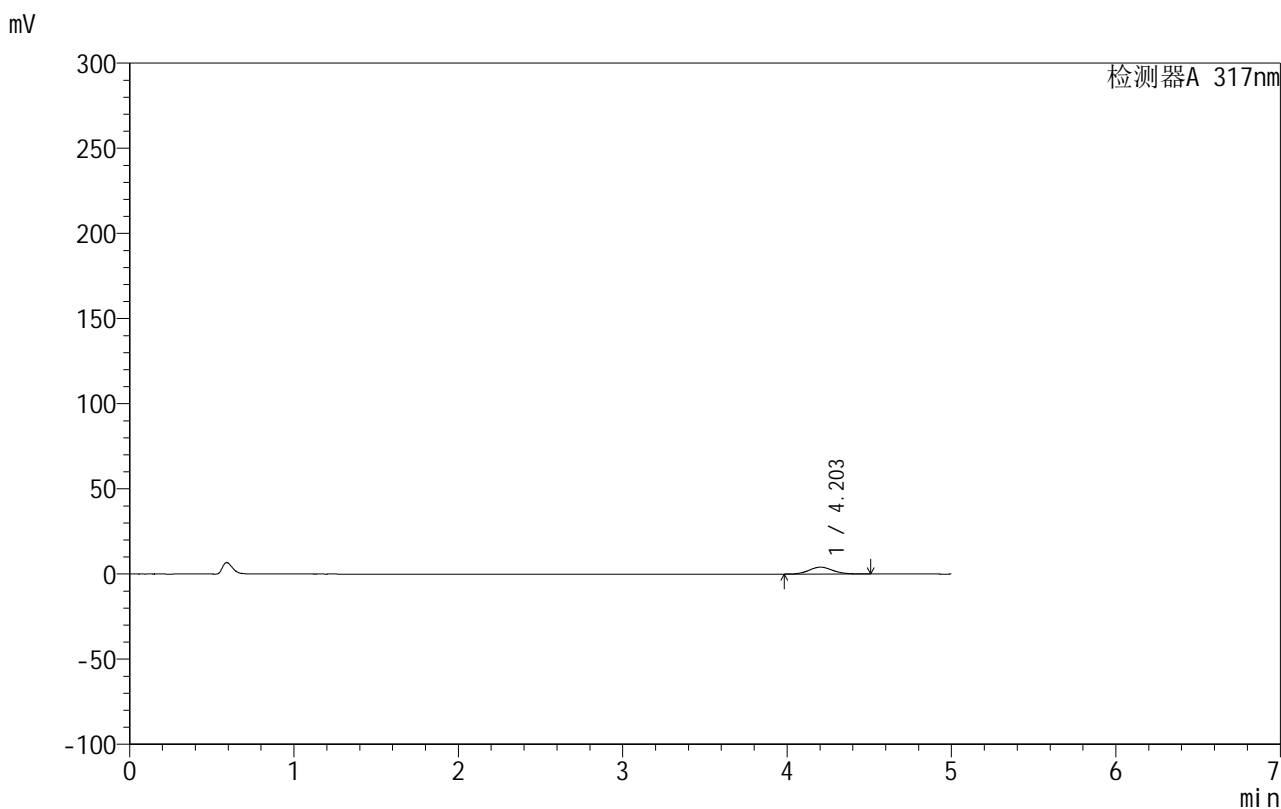


999非布司他片

<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 - 0-125/13-453-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 07:05:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:52:02 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	4.203	40548	100.000	4046	4094	1.103	--
总计		40548	100.000	4046			

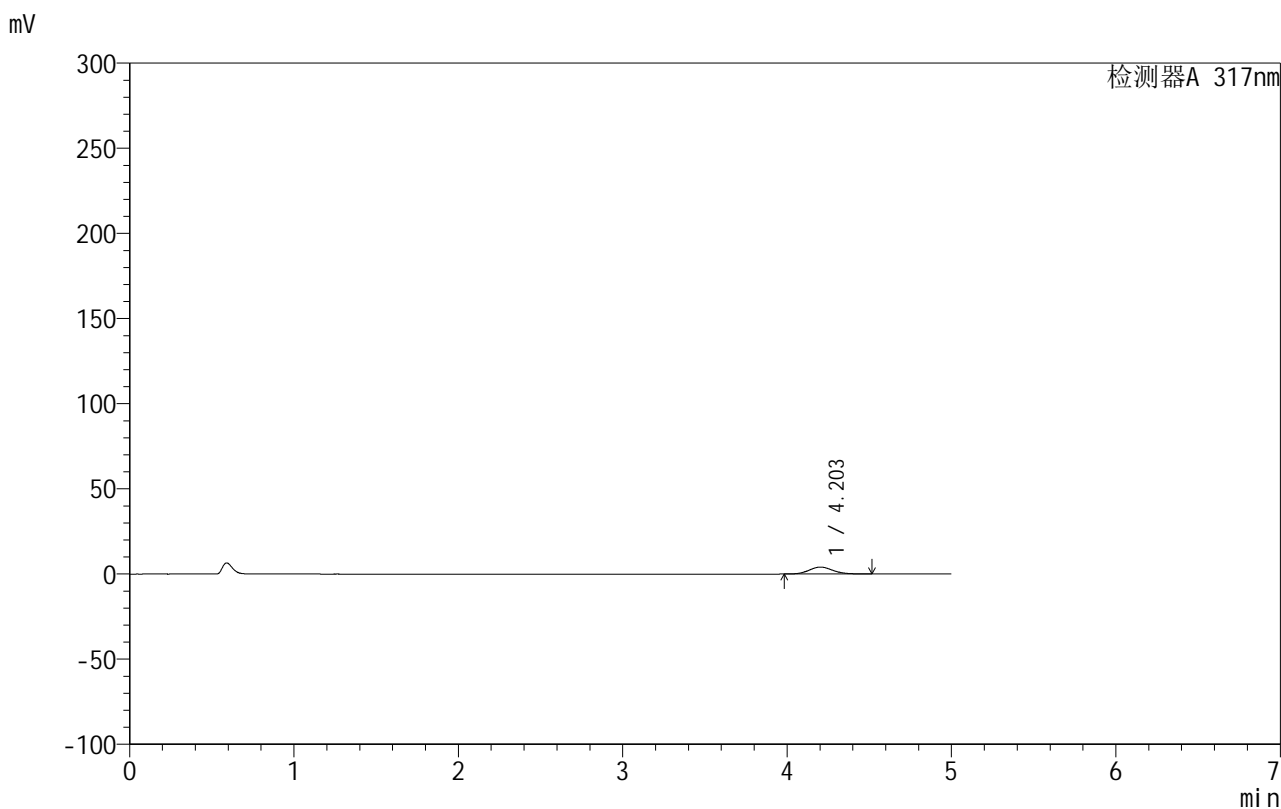


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-454-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 07:11:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:52:10 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	4.203	40929	100.000	4081	4084	1.108	--
总计		40929	100.000	4081			



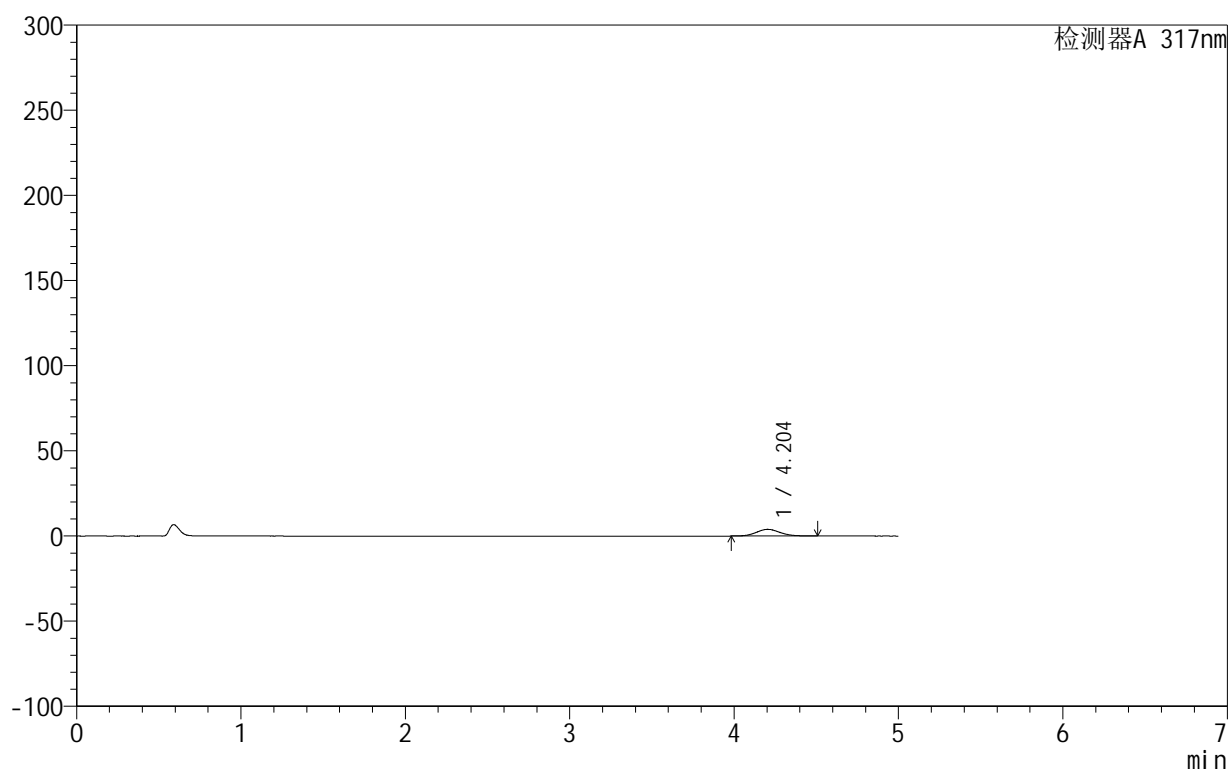
999非布司他片

<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 - 0-125/13-455-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 07:16:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:52:17 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	4.204	39418	100.000	3933	4082	1.105	--
总计		39418	100.000	3933			

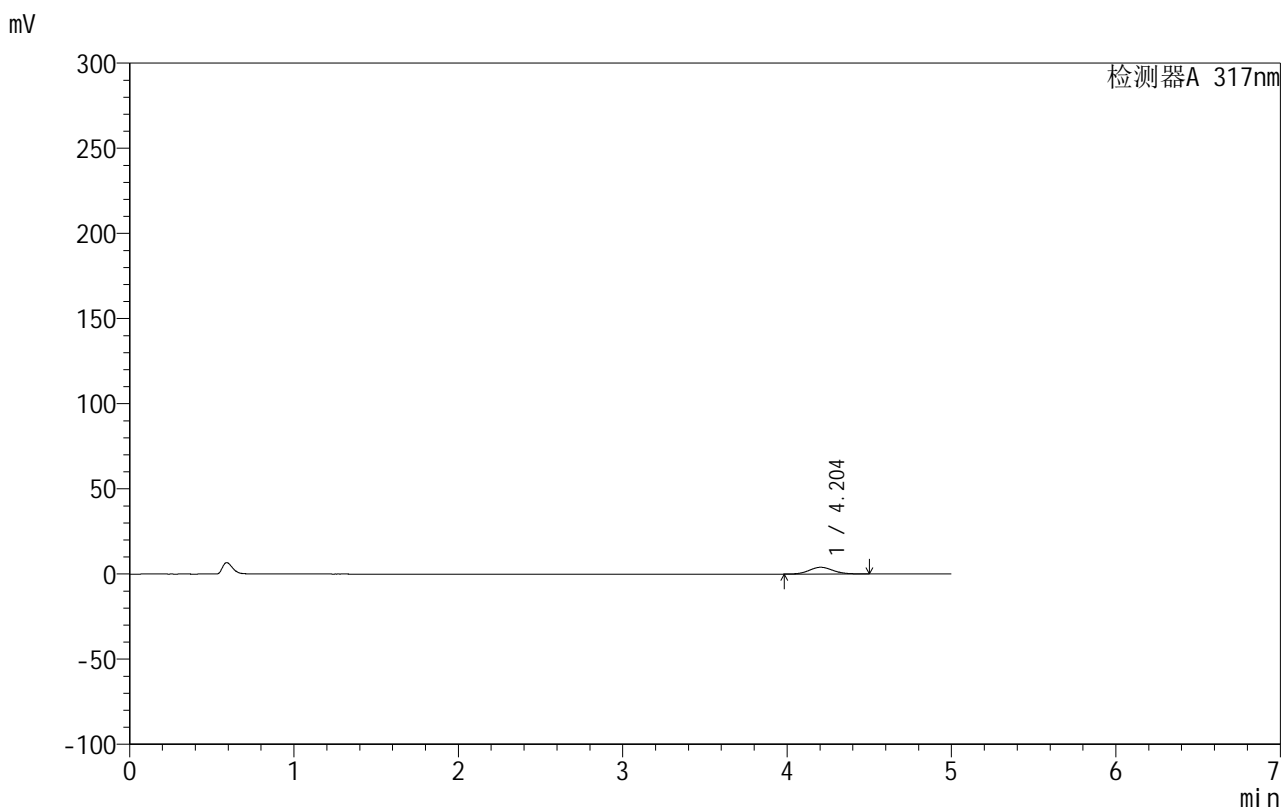


999非布司他片

<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 - 0-125/13-456-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 07:21:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:52:25 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	4.204	39701	100.000	3969	4095	1.103	--
总计		39701	100.000	3969			

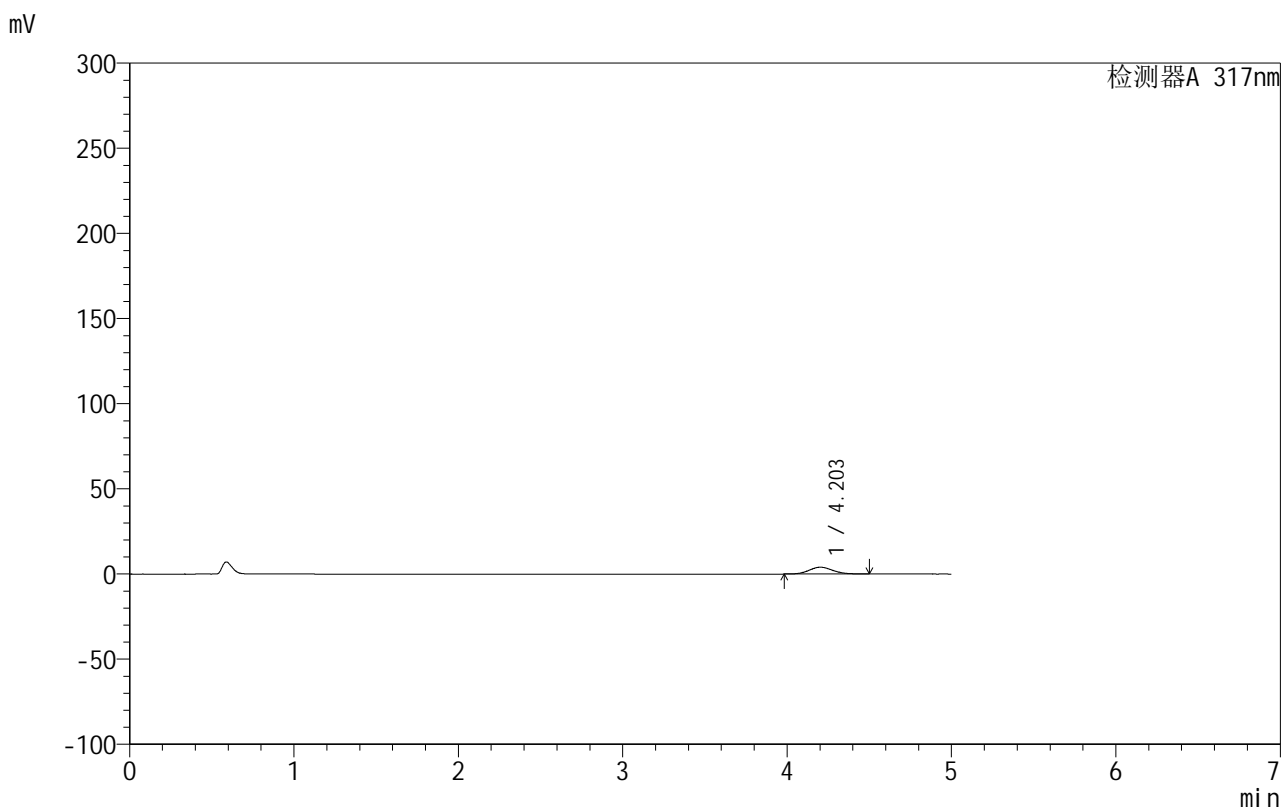


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-457-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p1-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 07:27:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:52:32 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	4.203	40059	100.000	4001	4095	1.102	--
总计		40059	100.000	4001			

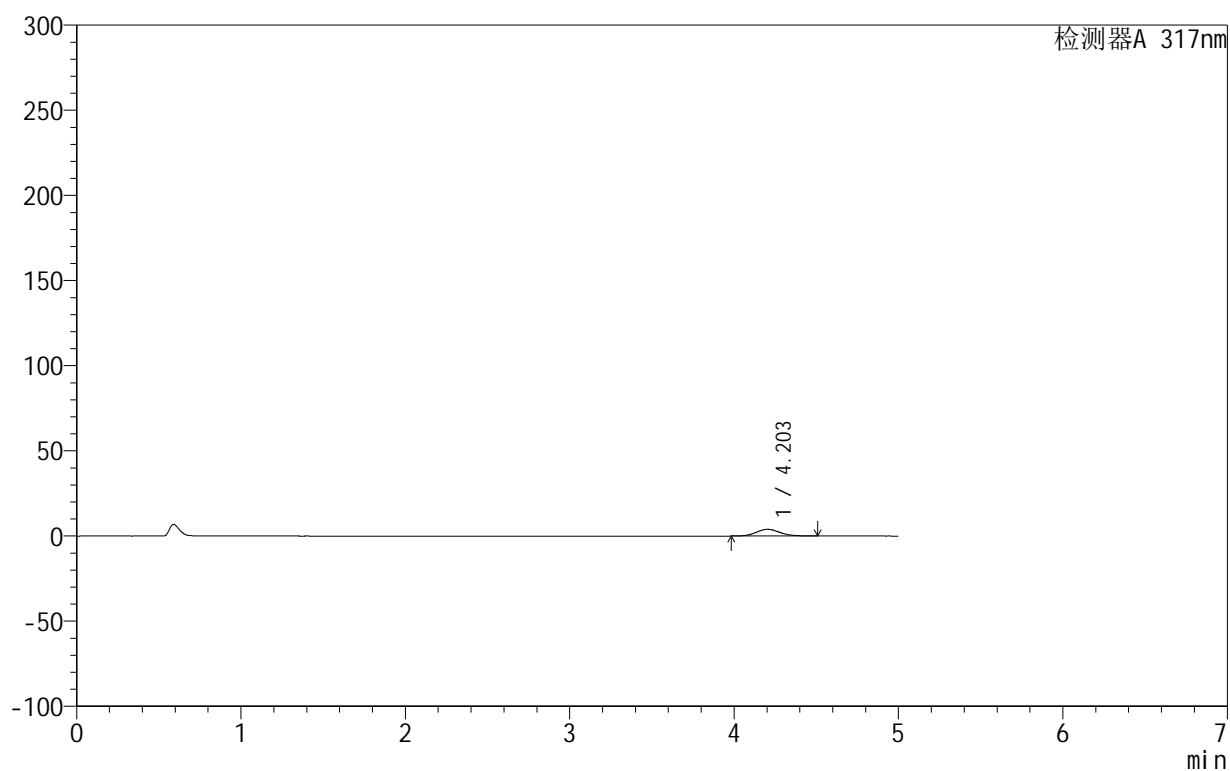
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-458-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p2-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 07:32:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:52:40 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	4.203	39578	100.000	3950	4088	1.105	--
总计		39578	100.000	3950			

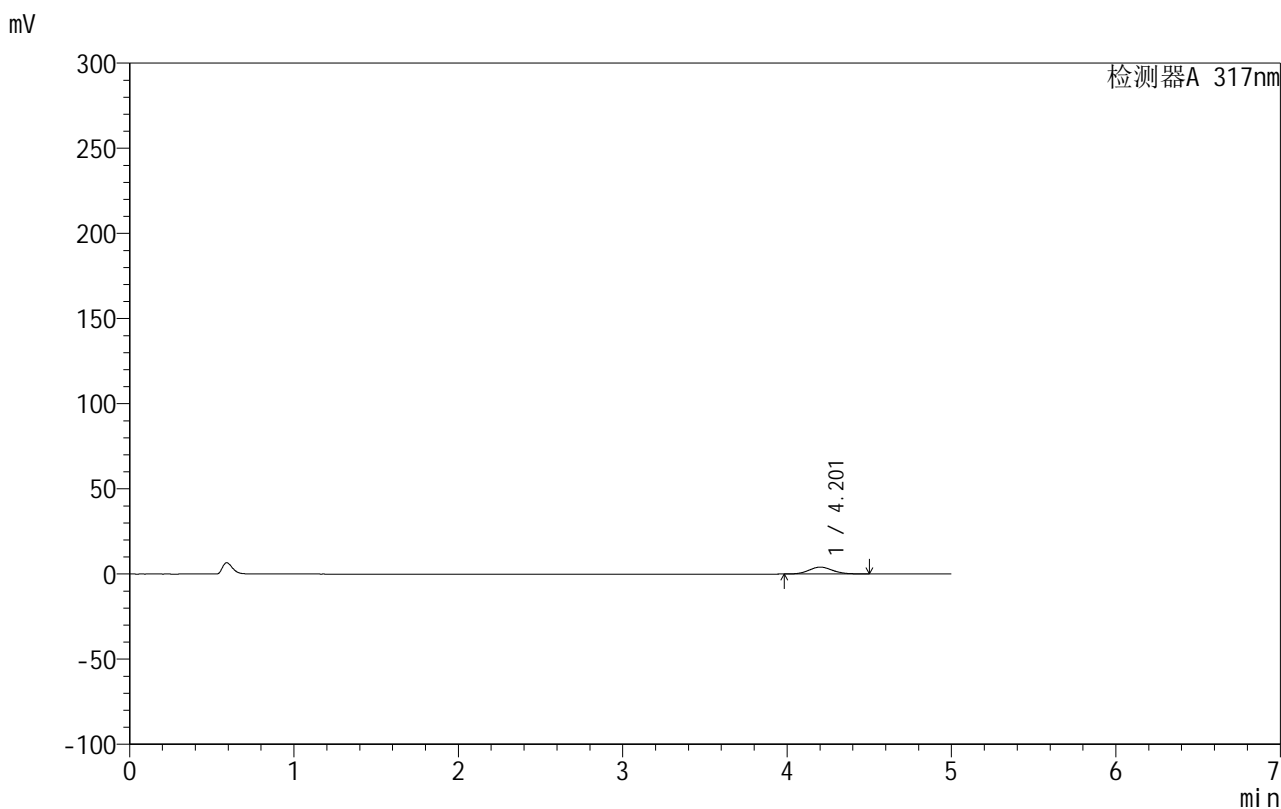


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-459-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p3-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 07:37:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:52:47 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	4.201	40673	100.000	4049	4064	1.105	--
总计		40673	100.000	4049			

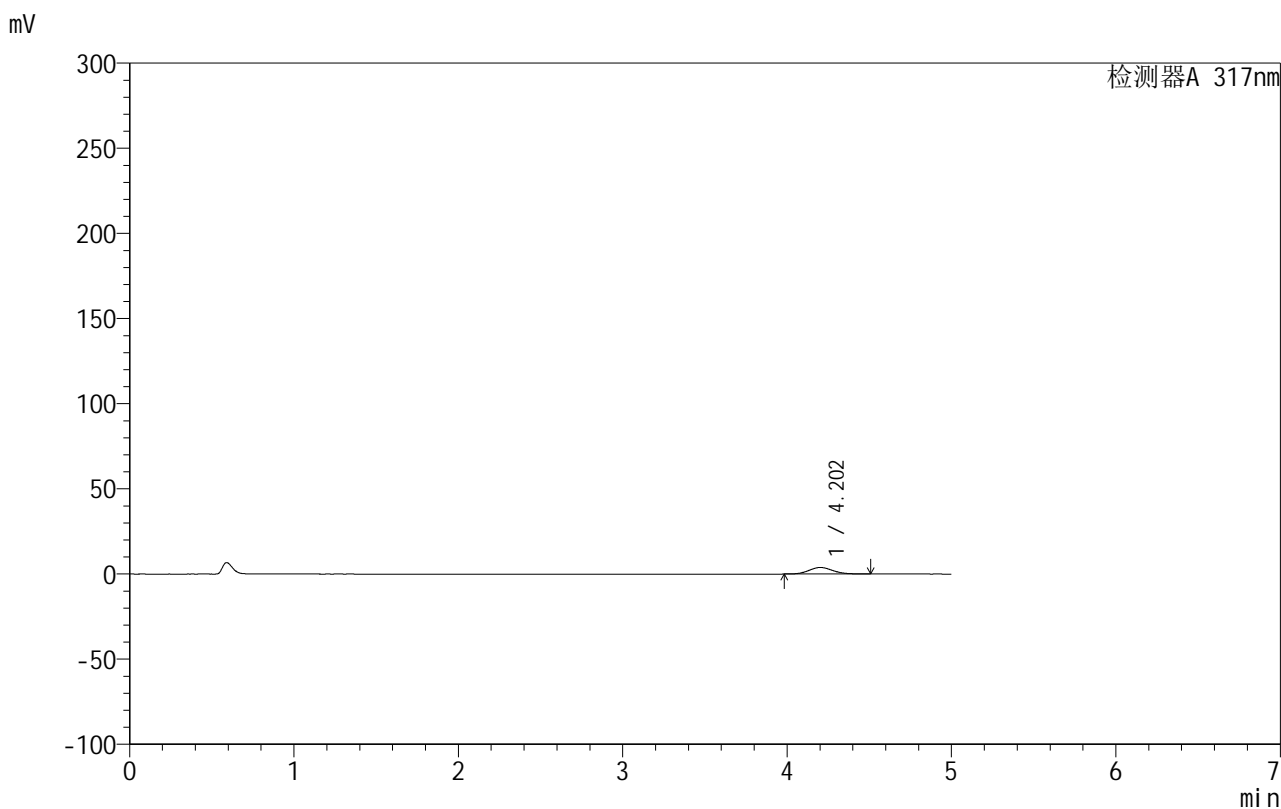


999非布司他片

<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 - 0-125/13-460-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p4-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 07:43:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:52:55 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	4.202	38617	100.000	3845	4075	1.105	--
总计		38617	100.000	3845			

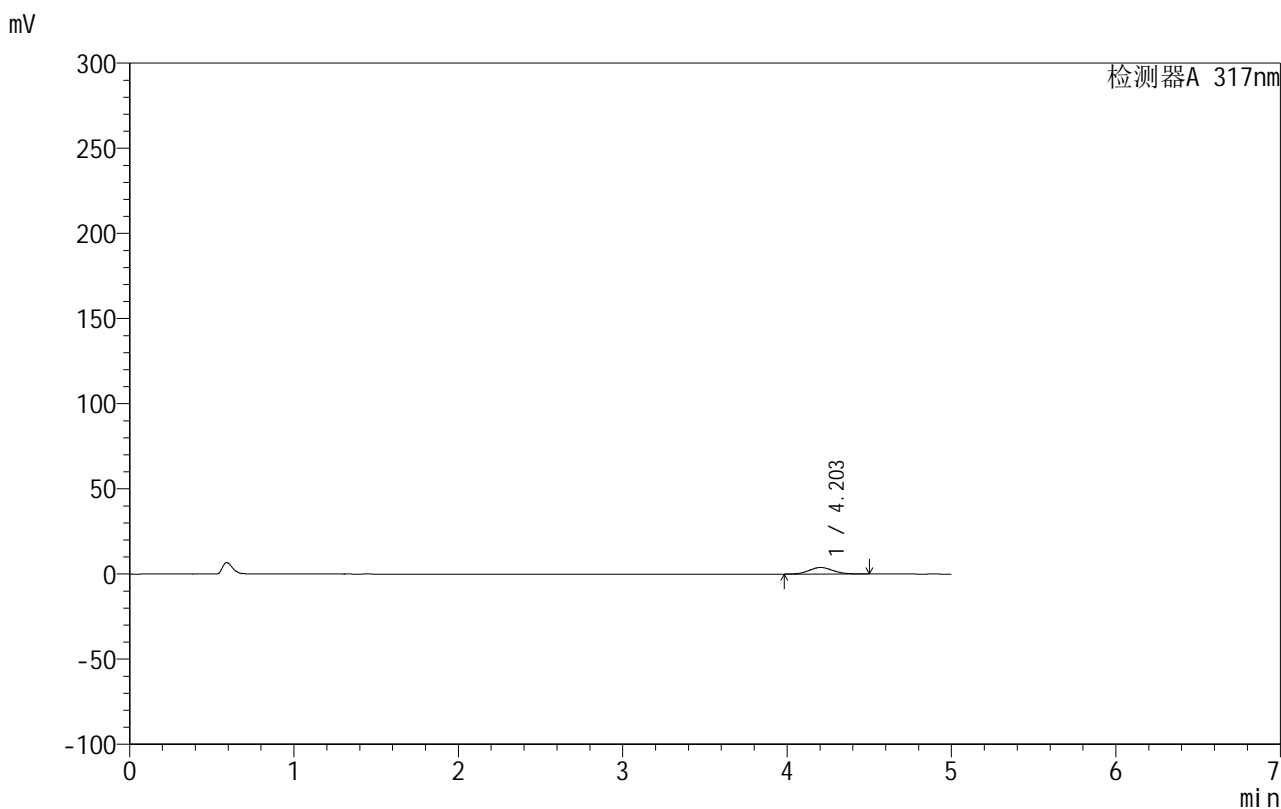


999非布司他片

<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 - 0-125/13-461-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p5-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 07:48:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:53:02 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	4.203	38694	100.000	3858	4066	1.100	--
总计		38694	100.000	3858			

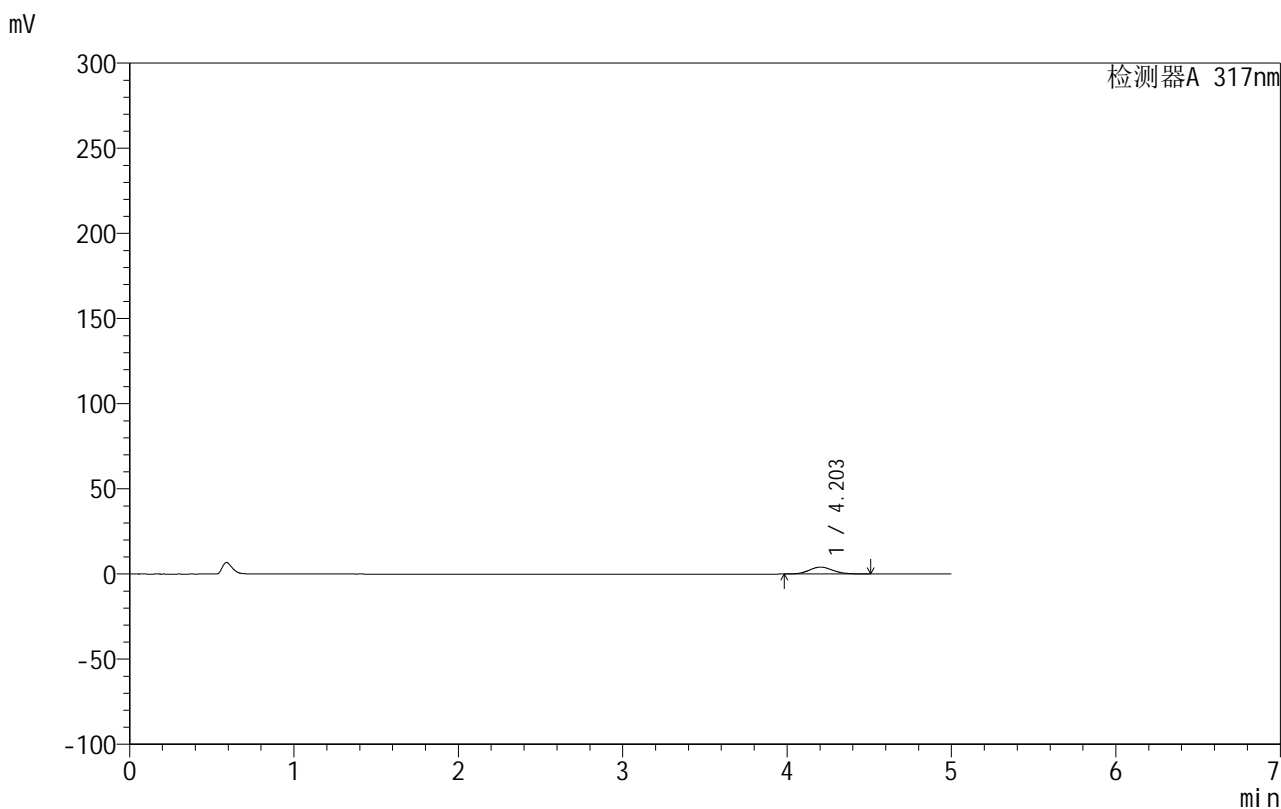


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-462-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p6-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 07:54:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:53:10 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	4.203	40666	100.000	4055	4070	1.108	--
总计		40666	100.000	4055			

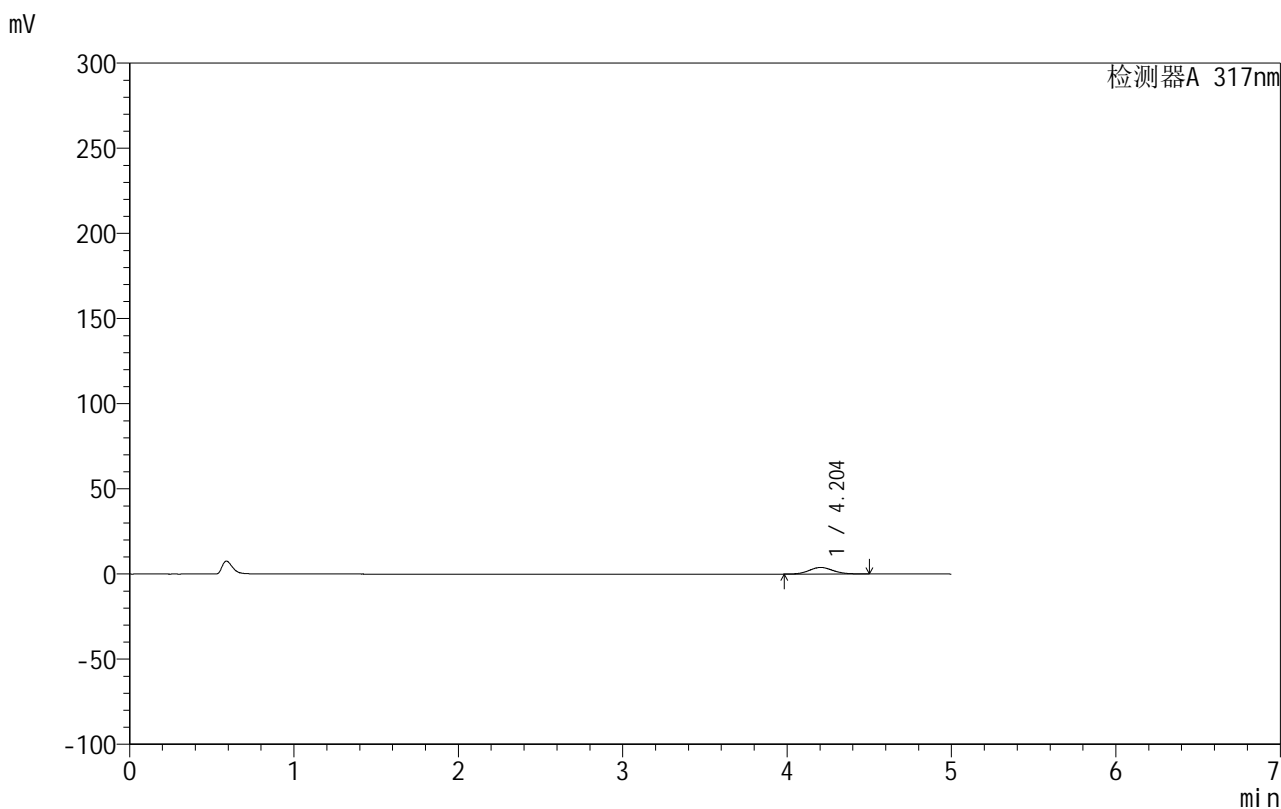


999非布司他片

<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 - 0-125/13-463-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p1-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 07:59:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:53:18 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	4.204	38852	100.000	3873	4098	1.104	--
总计		38852	100.000	3873			

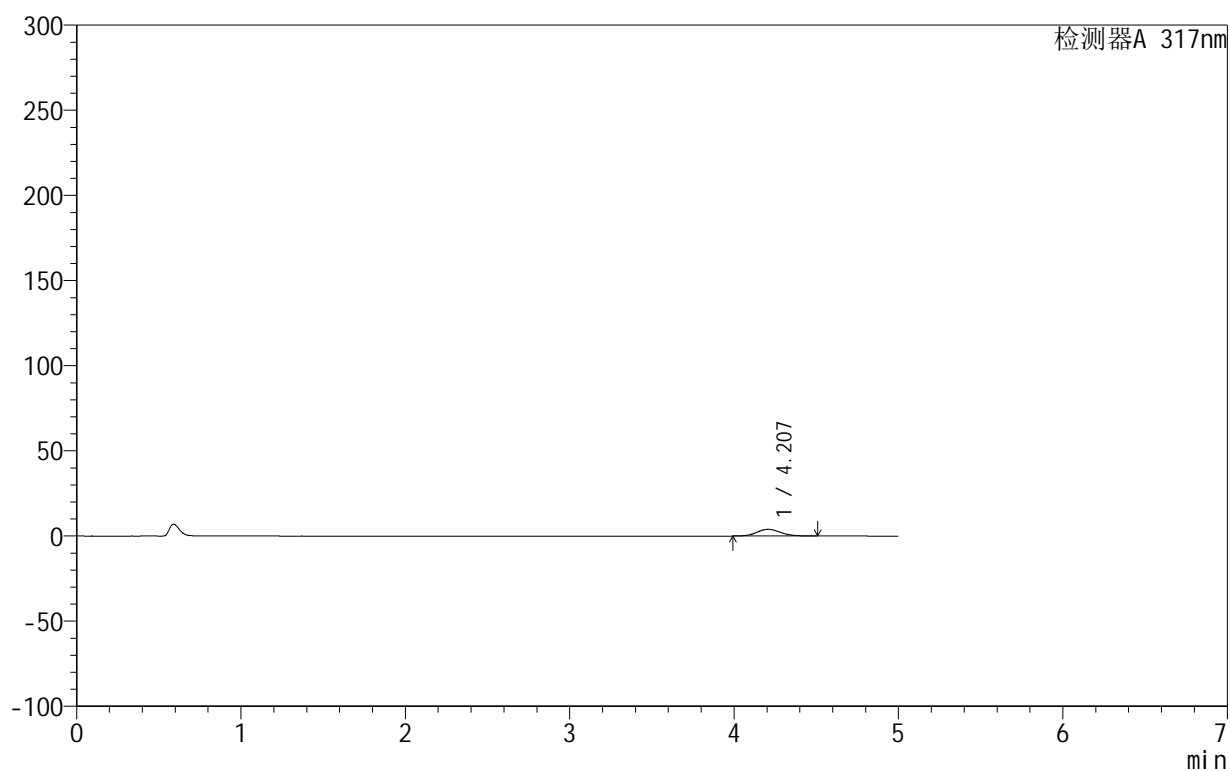
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-464-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p2-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 08:04:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:53:25 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	4.207	39558	100.000	3946	4076	1.105	--
总计		39558	100.000	3946			

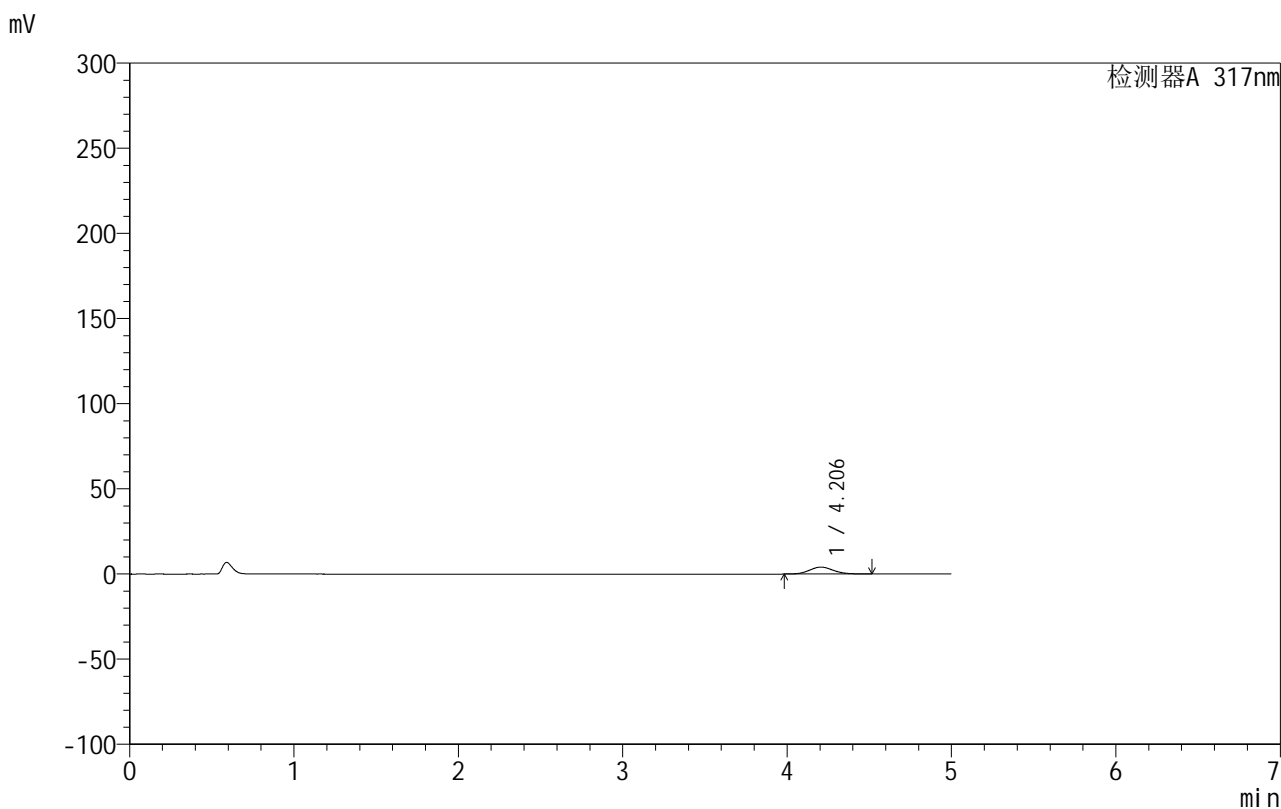


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-465-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p3-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 08:10:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:53:33 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	4.206	41041	100.000	4080	4070	1.106	--
总计		41041	100.000	4080			

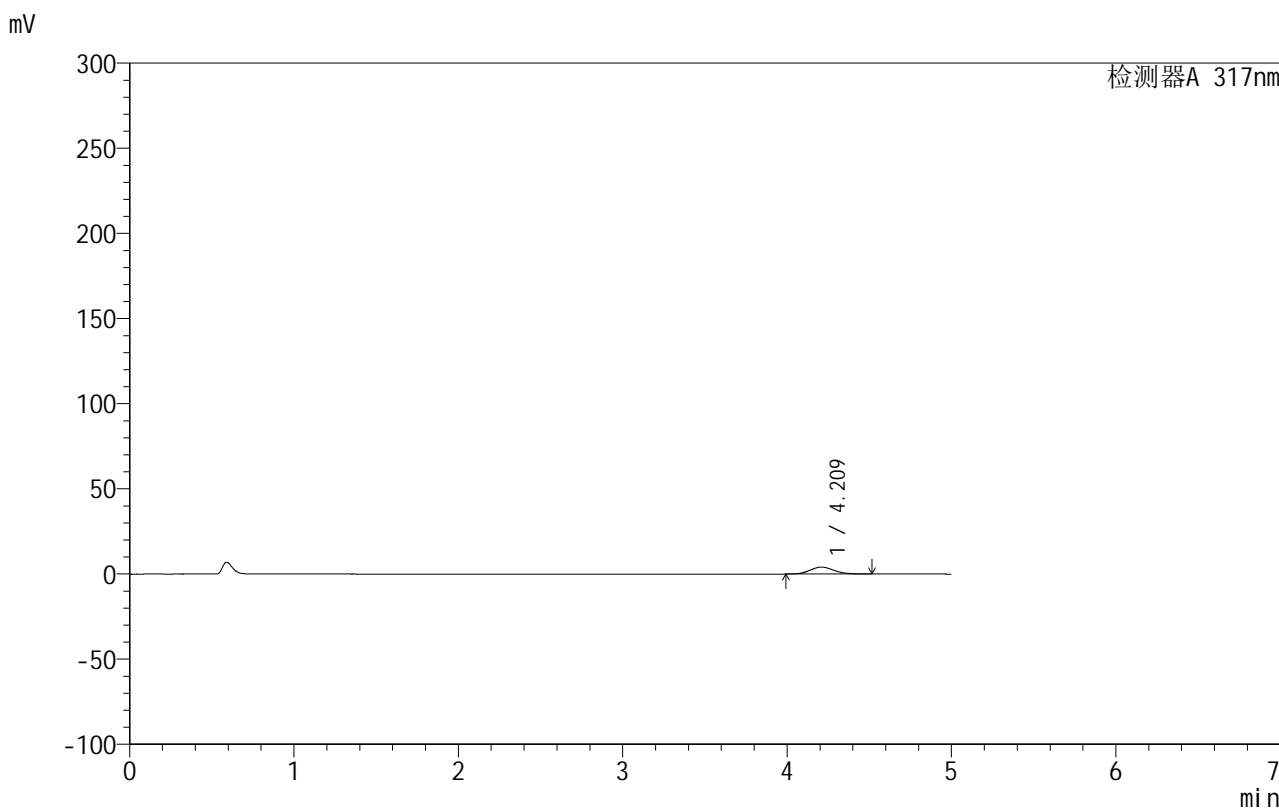


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-466-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p4-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 08:15:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:53:41 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	4.209	40982	100.000	4070	4054	1.108	--
总计		40982	100.000	4070			

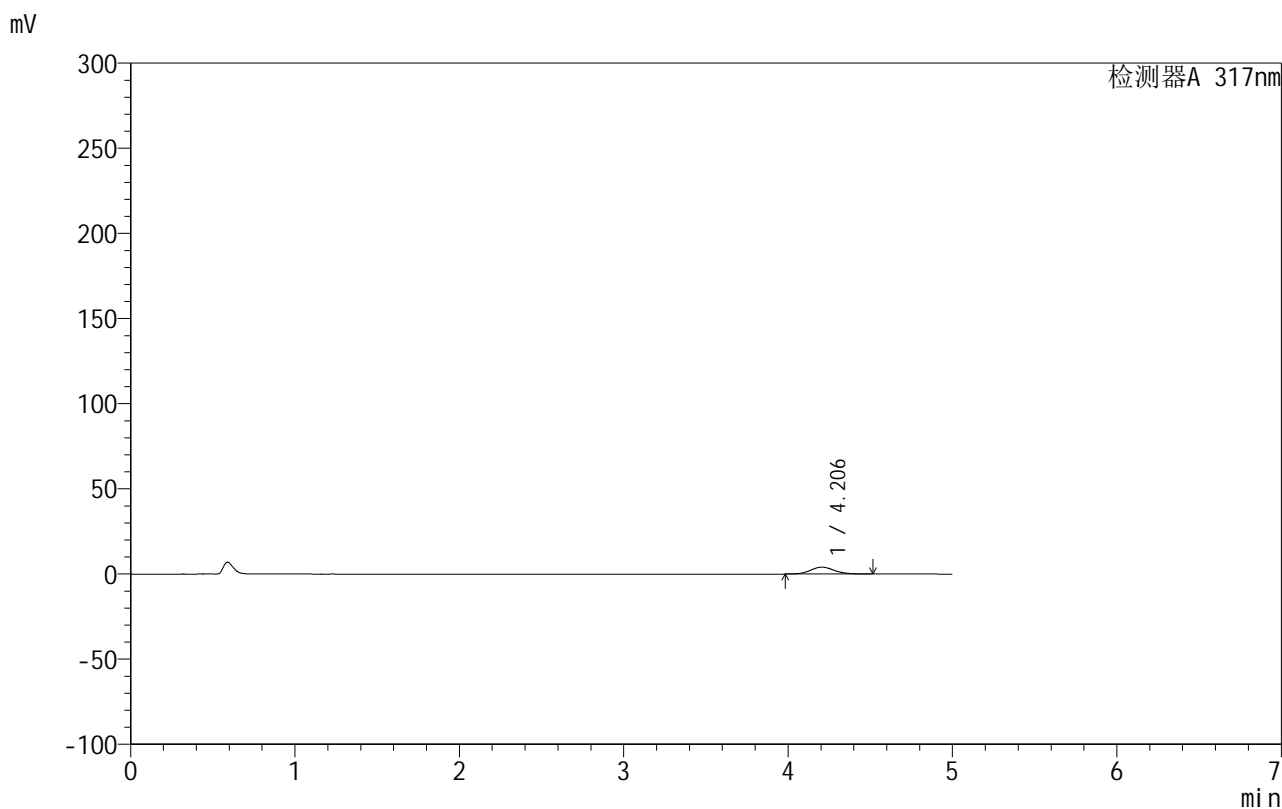


999非布司他片

<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 - 0-125/13-467-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p5-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 08:21:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:53:49 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	4.206	40571	100.000	4029	4064	1.109	--
总计		40571	100.000	4029			

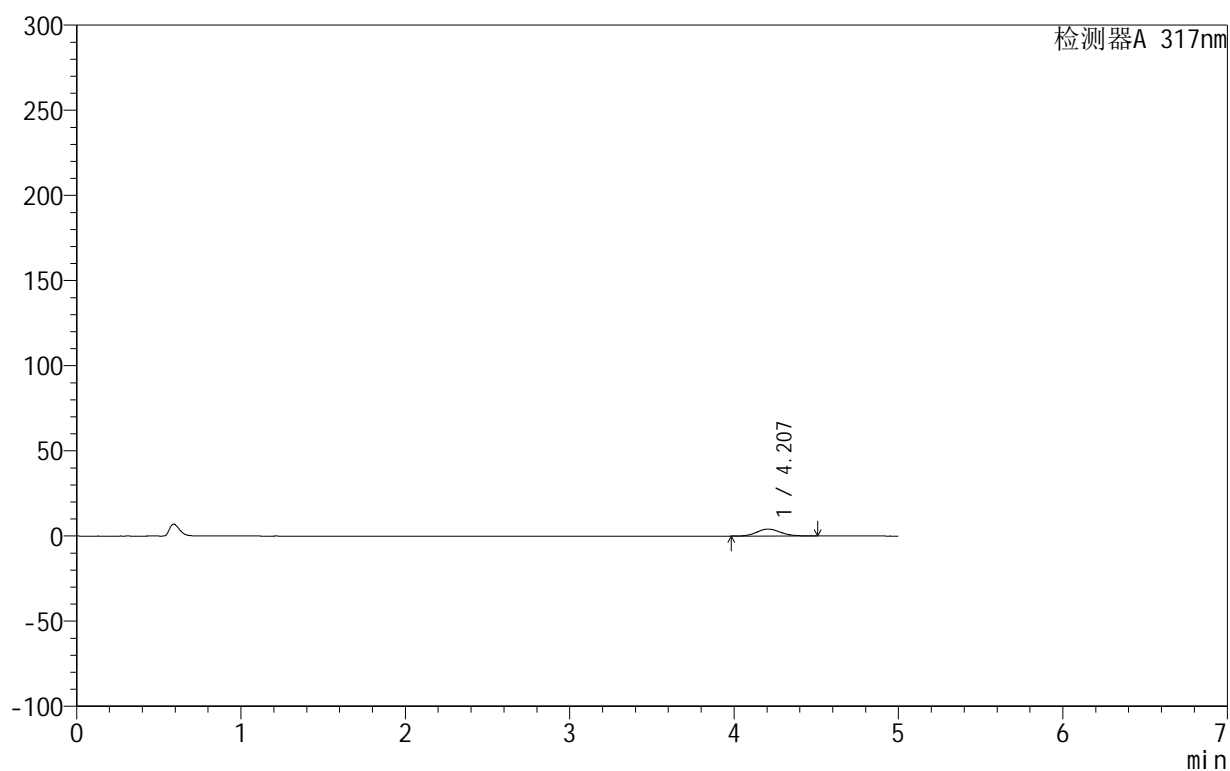
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-468-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p6-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 08:26:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:53:56 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	4.207	41093	100.000	4095	4072	1.104	--
总计		41093	100.000	4095			

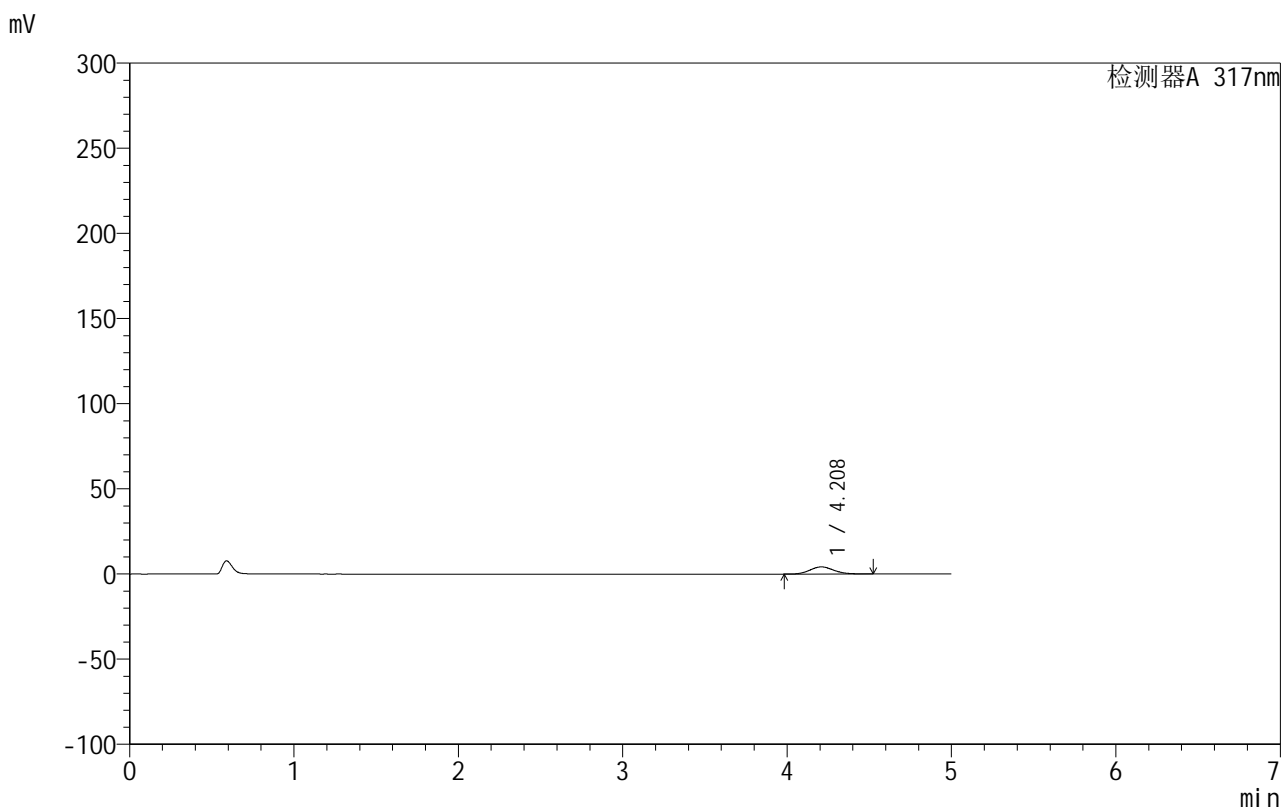


999非布司他片

<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 - 0-125/13-469-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p1-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 08:31:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:54:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

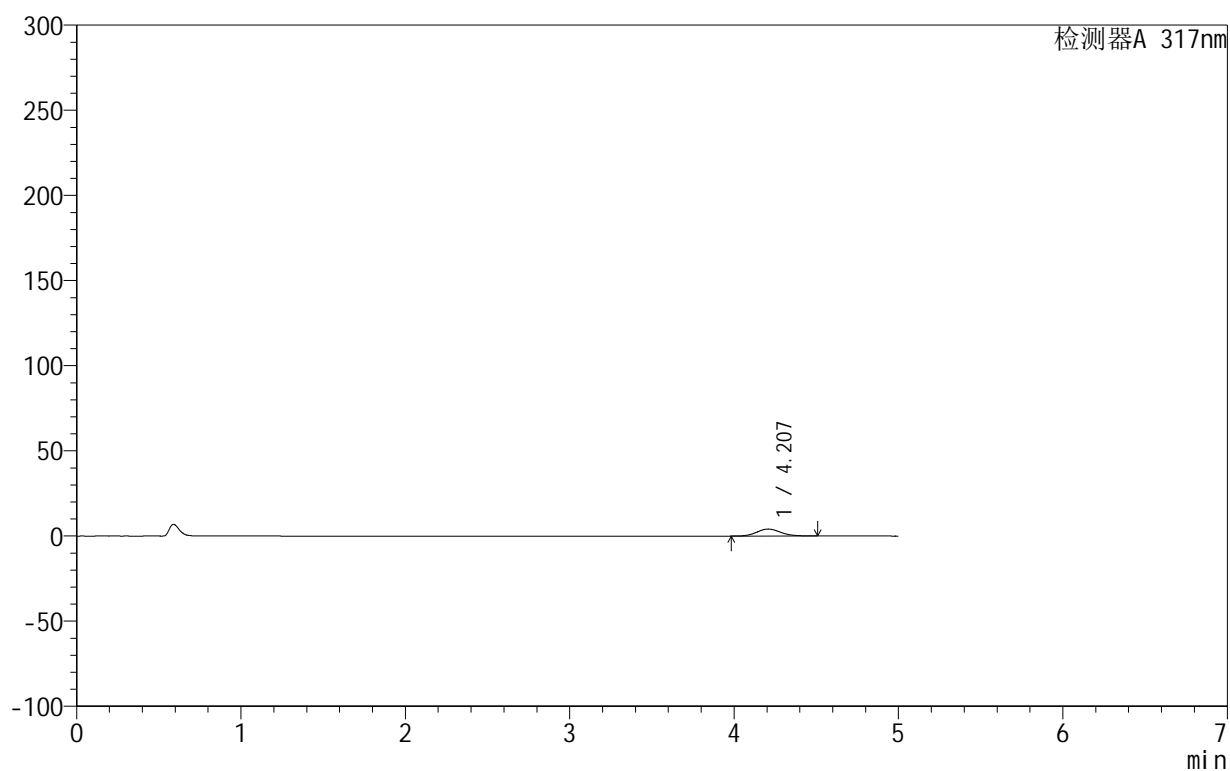
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.208	42299	100.000	4195	4075	1.111	--
总计		42299	100.000	4195			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-470-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 08:37:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:54:12 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	4.207	41289	100.000	4111	4068	1.105	--
总计		41289	100.000	4111			

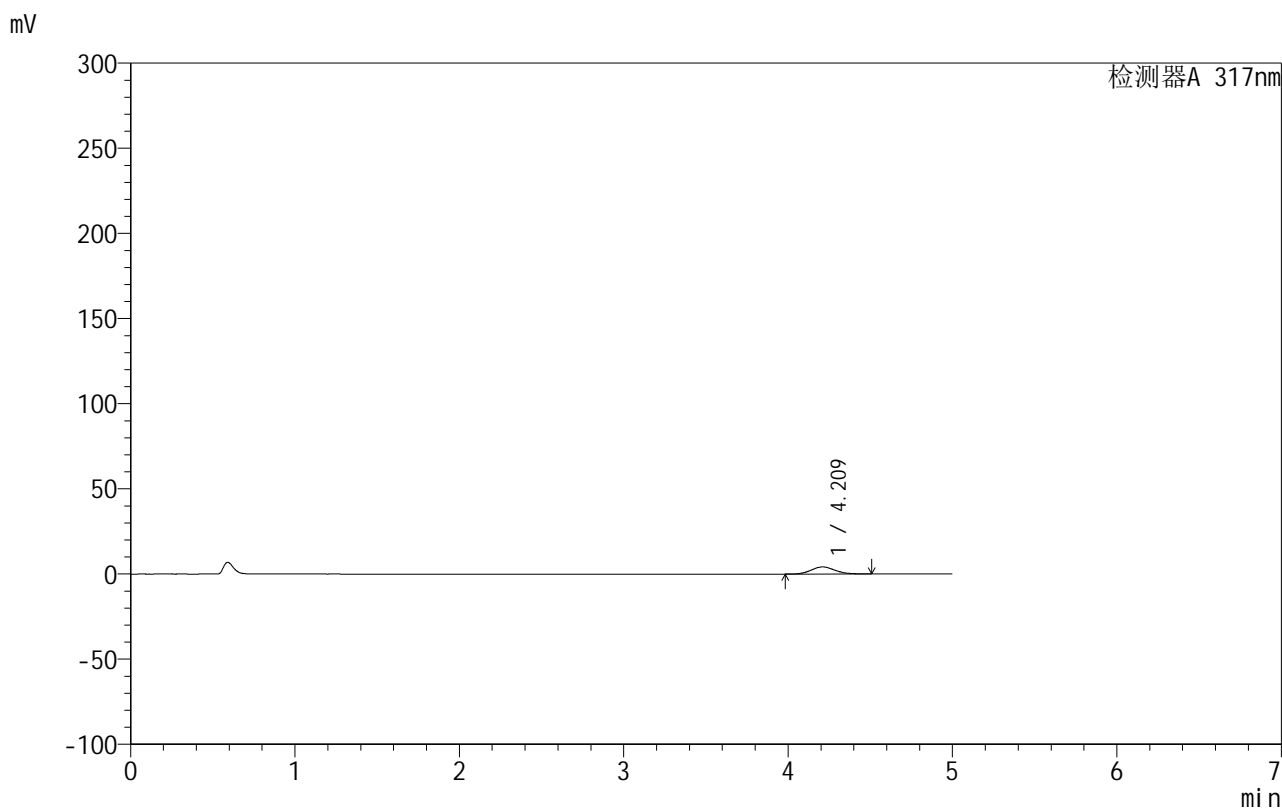


999非布司他片

<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 - 0-125/13-471-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 08:42:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:54:20 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	4.209	41860	100.000	4162	4071	1.103	--
总计		41860	100.000	4162			

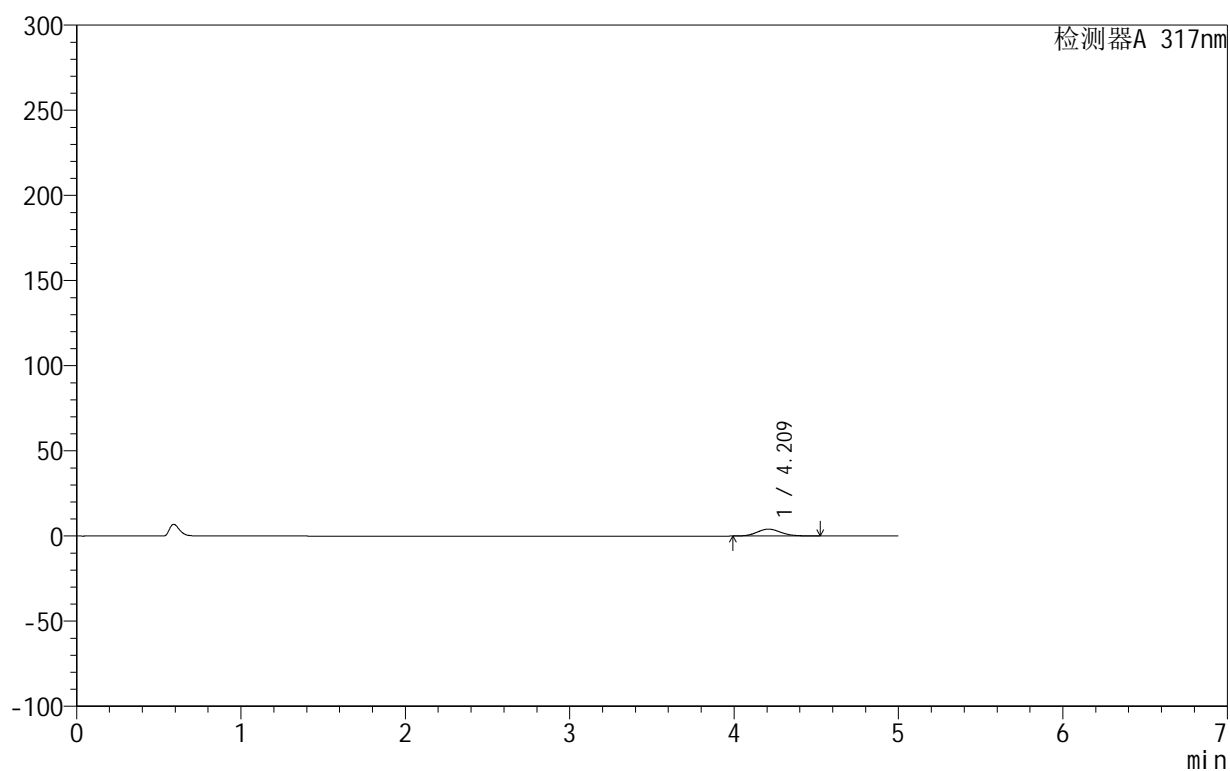
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-472-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 08:47:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:54:28 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	4.209	40963	100.000	4060	4081	1.109	--
总计		40963	100.000	4060			

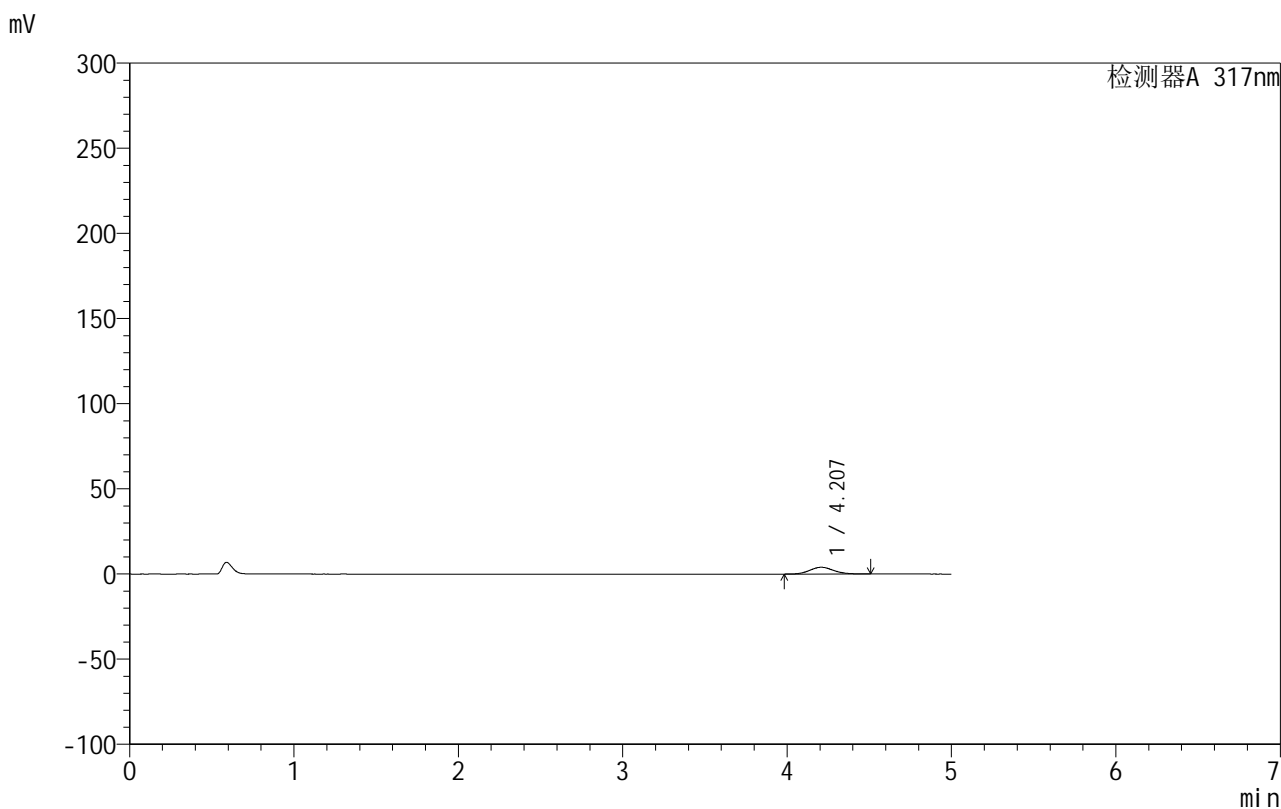


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-473-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 08:53:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:54:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

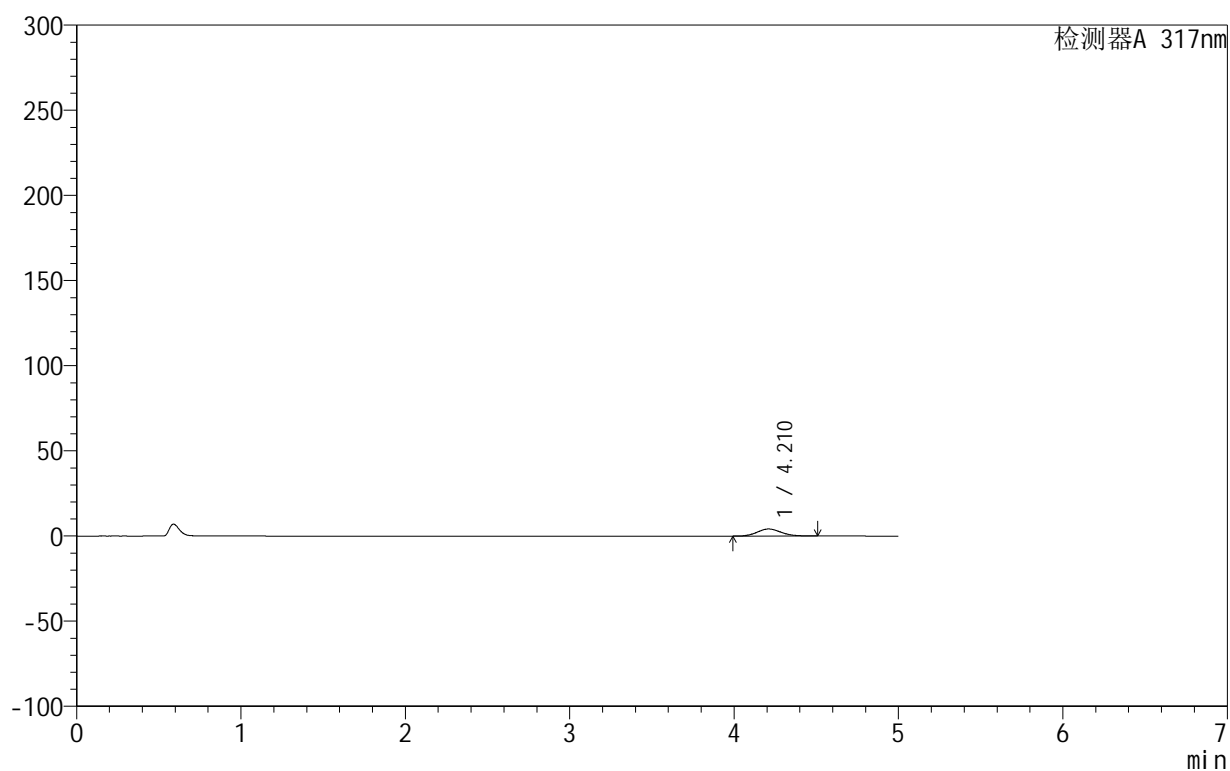
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.207	39942	100.000	3971	4069	1.102	--
总计		39942	100.000	3971			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-474-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 08:58:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/23 16:54:43 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

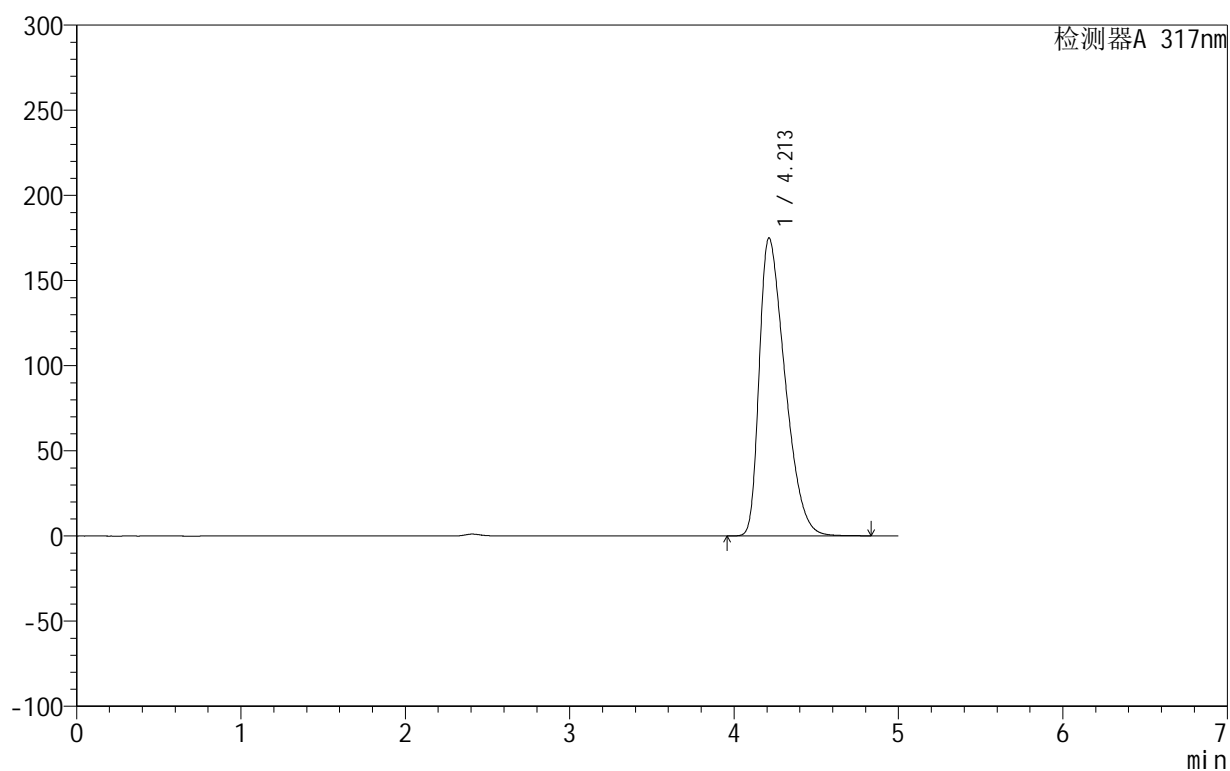
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.210	41608	100.000	4141	4057	1.105	--
总计		41608	100.000	4141			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-475-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 09:04:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:54:51 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	4.213	1901686	100.000	175038	3433	1.496	--
总计		1901686	100.000	175038			

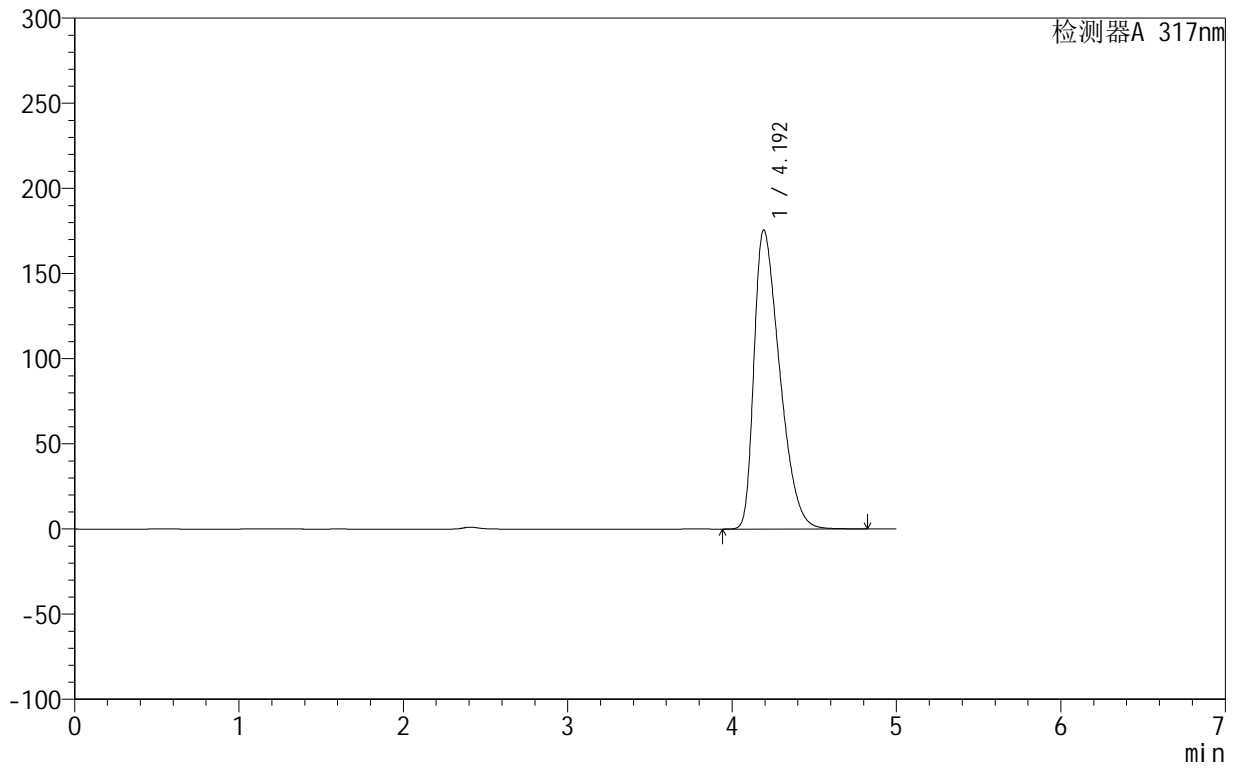
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-476-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 09:09:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/23 16:54:58 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	4.192	1900089	100.000	175376	3431	1.496	--
总计		1900089	100.000	175376			



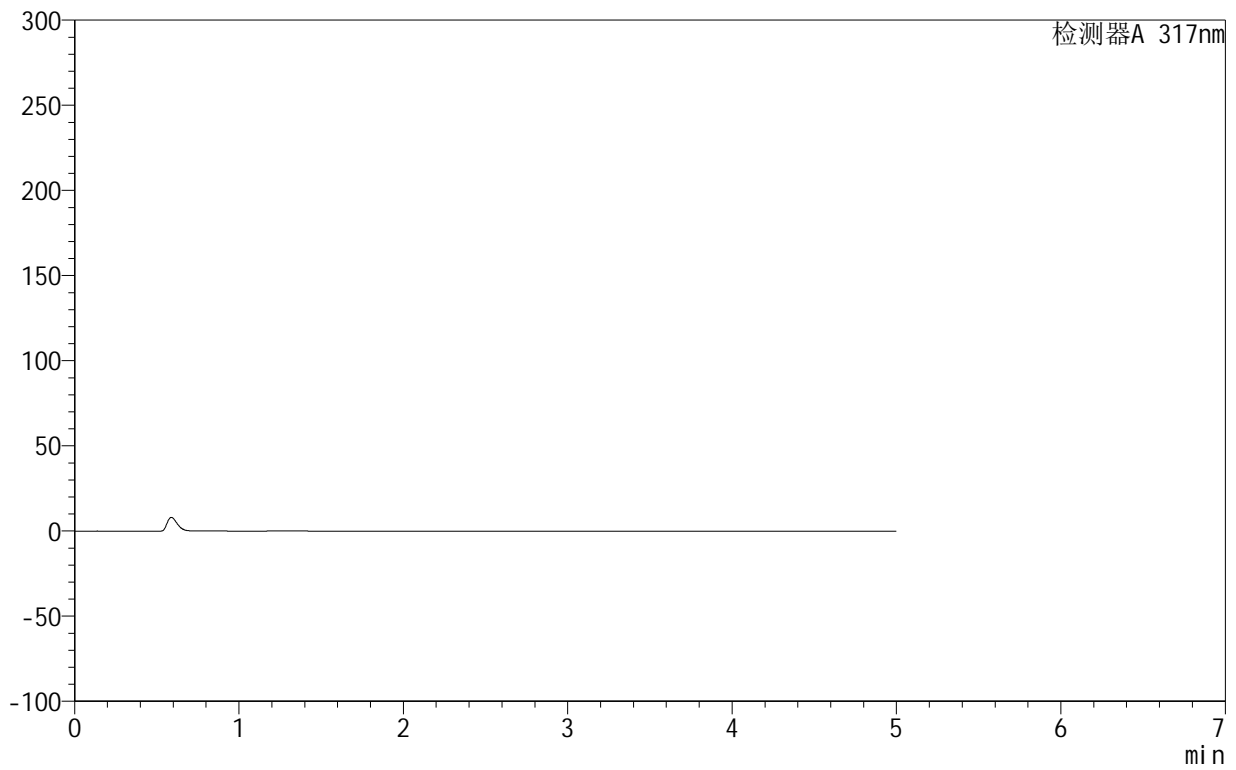
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-477-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-rj.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 09:14:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:55:06 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

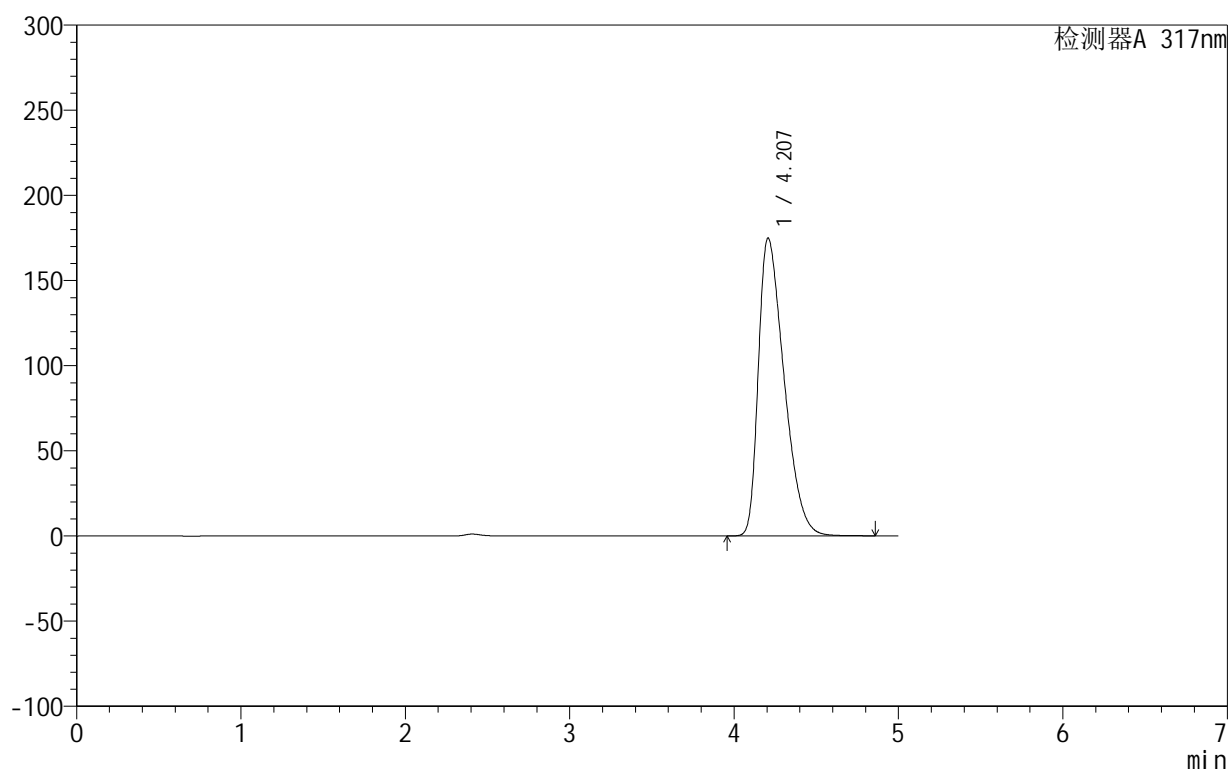
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-125/13-478-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 09:20:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/23 16:55:13 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	4.207	1897965	100.000	174952	3438	1.494	--
总计		1897965	100.000	174952			

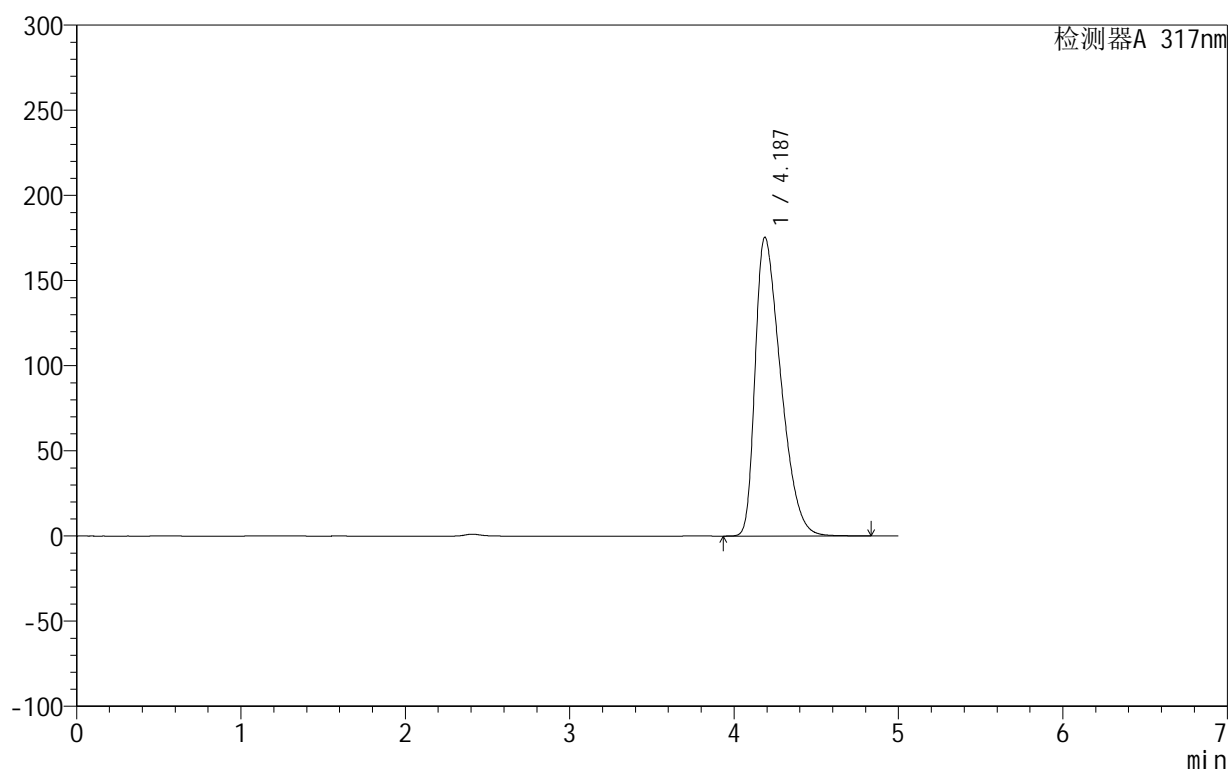
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-479-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 09:25:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:55:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

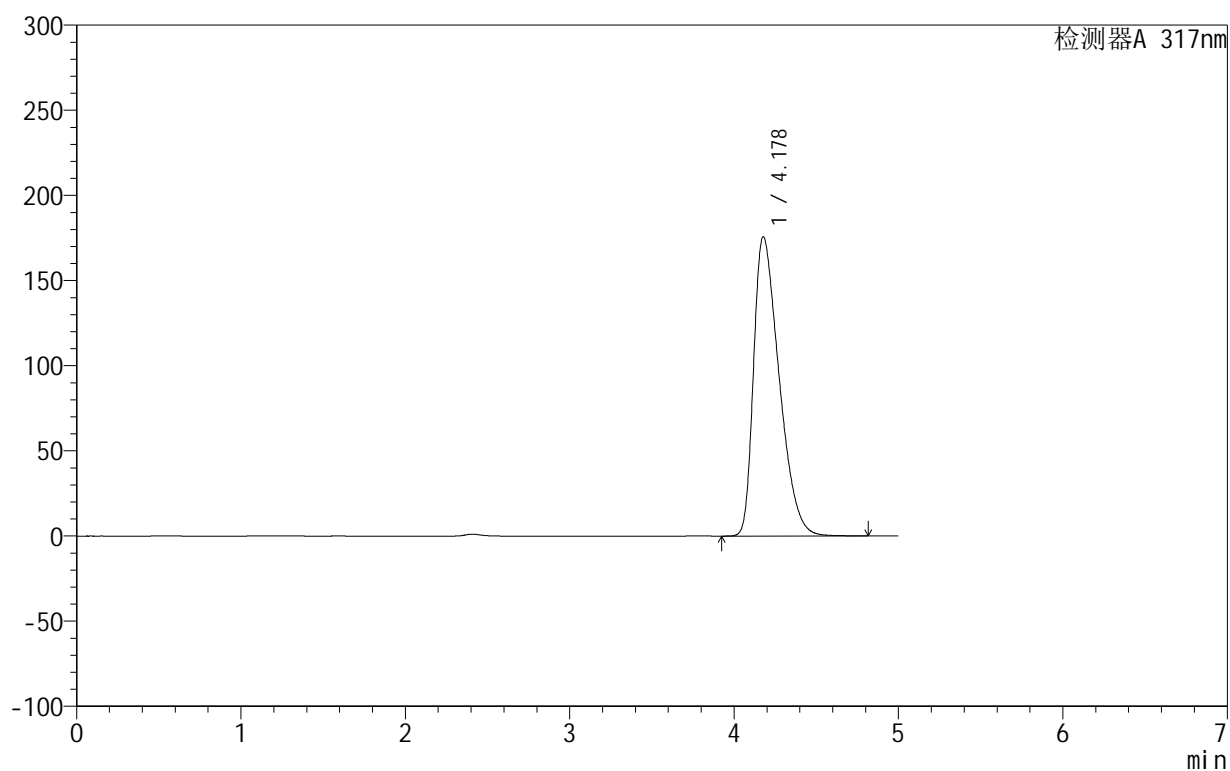
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.187	1895566	100.000	175457	3433	1.493	--
总计		1895566	100.000	175457			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-480-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 09:31:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:55:28 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

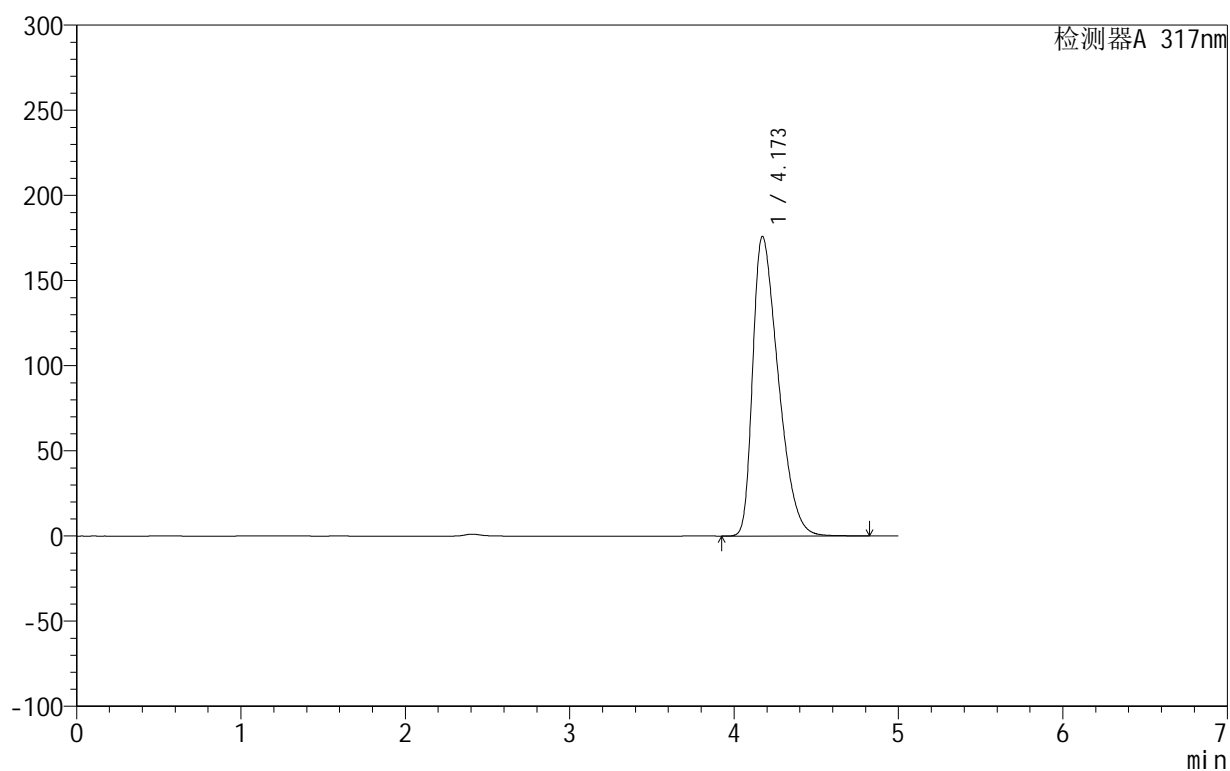
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.178	1896853	100.000	175674	3425	1.493	--
总计		1896853	100.000	175674			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-481-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 09:36:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:55:36 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	4.173	1896183	100.000	175953	3426	1.489	--
总计		1896183	100.000	175953			

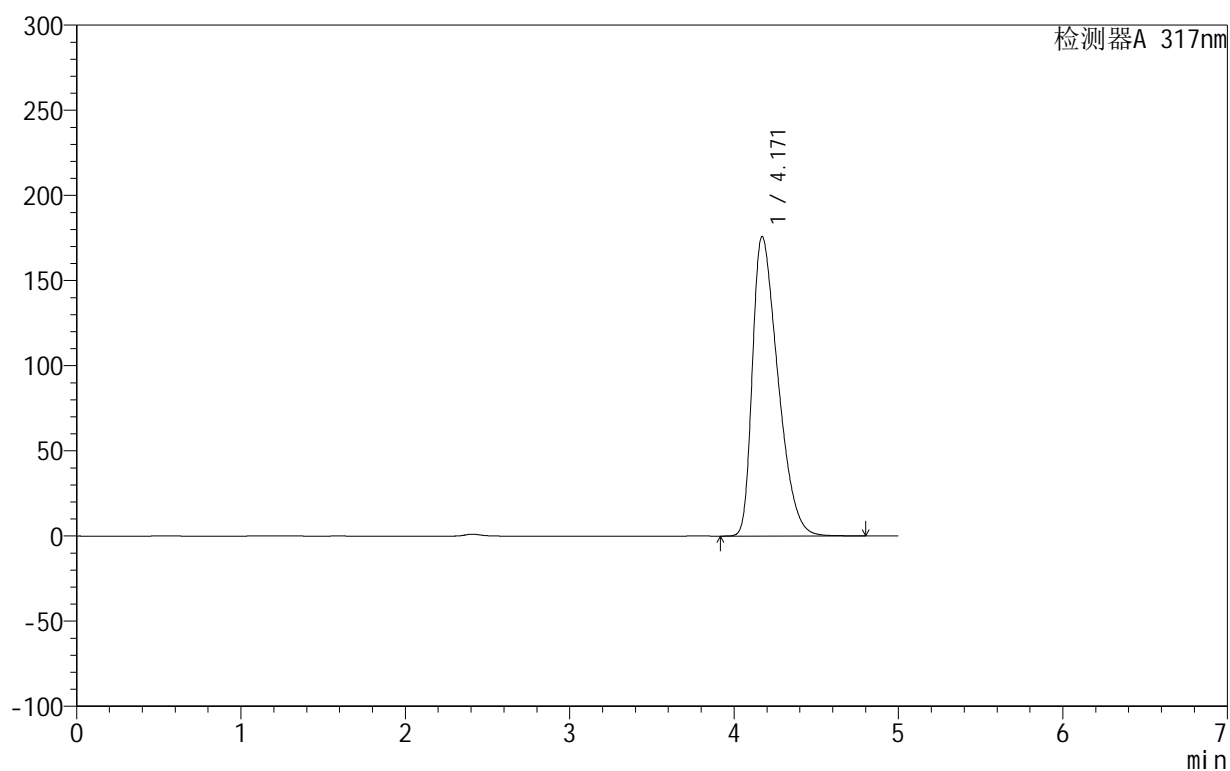
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-482-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 09:42:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/23 16:55:43 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	4.171	1894797	100.000	175955	3427	1.489	--
总计		1894797	100.000	175955			

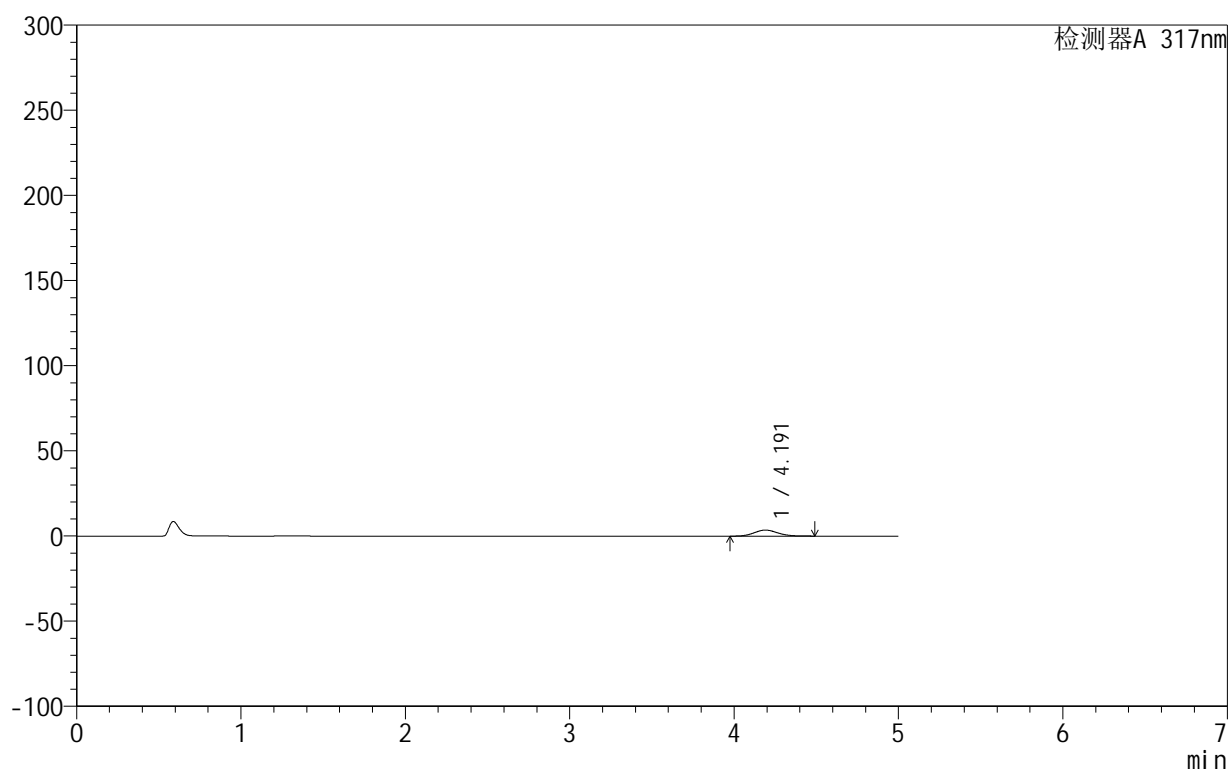
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-483-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p1-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 09:47:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:55:50 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	4.191	35298	100.000	3541	4097	1.112	--
总计		35298	100.000	3541			



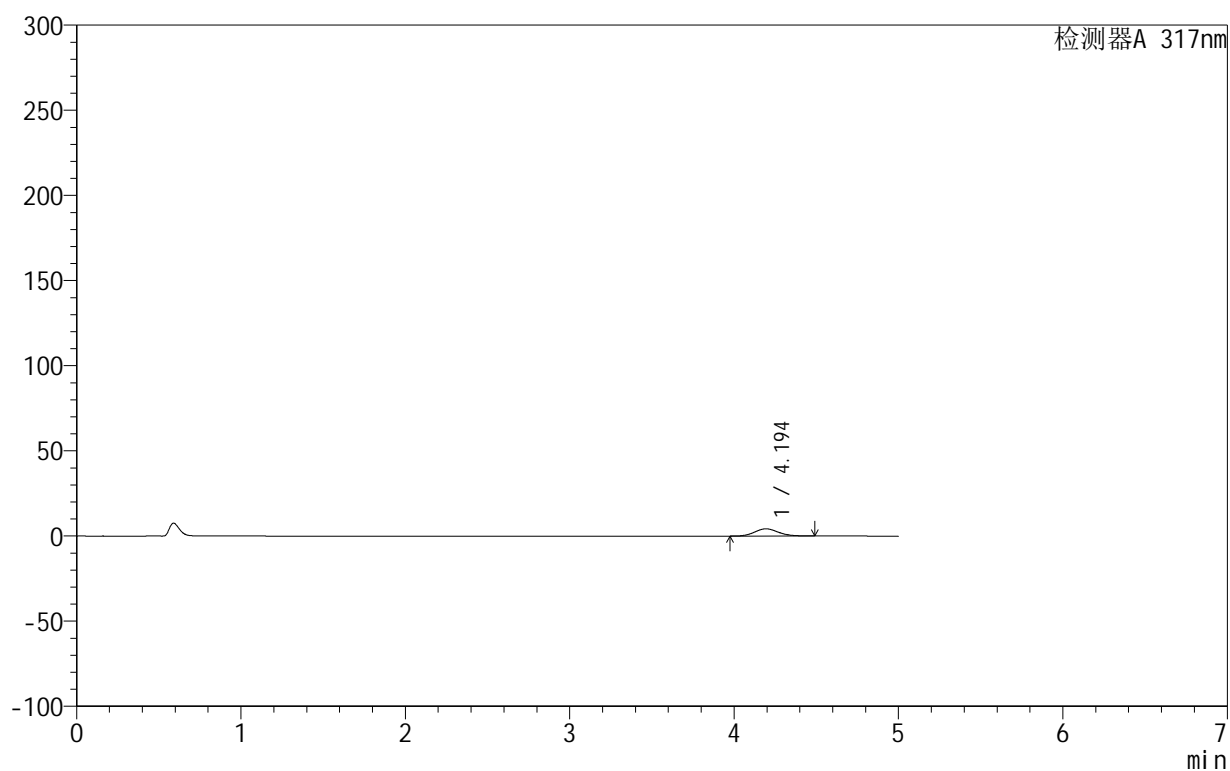
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-484-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 09:52:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/23 16:55:58 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	4.194	42204	100.000	4225	4076	1.103	--
总计		42204	100.000	4225			



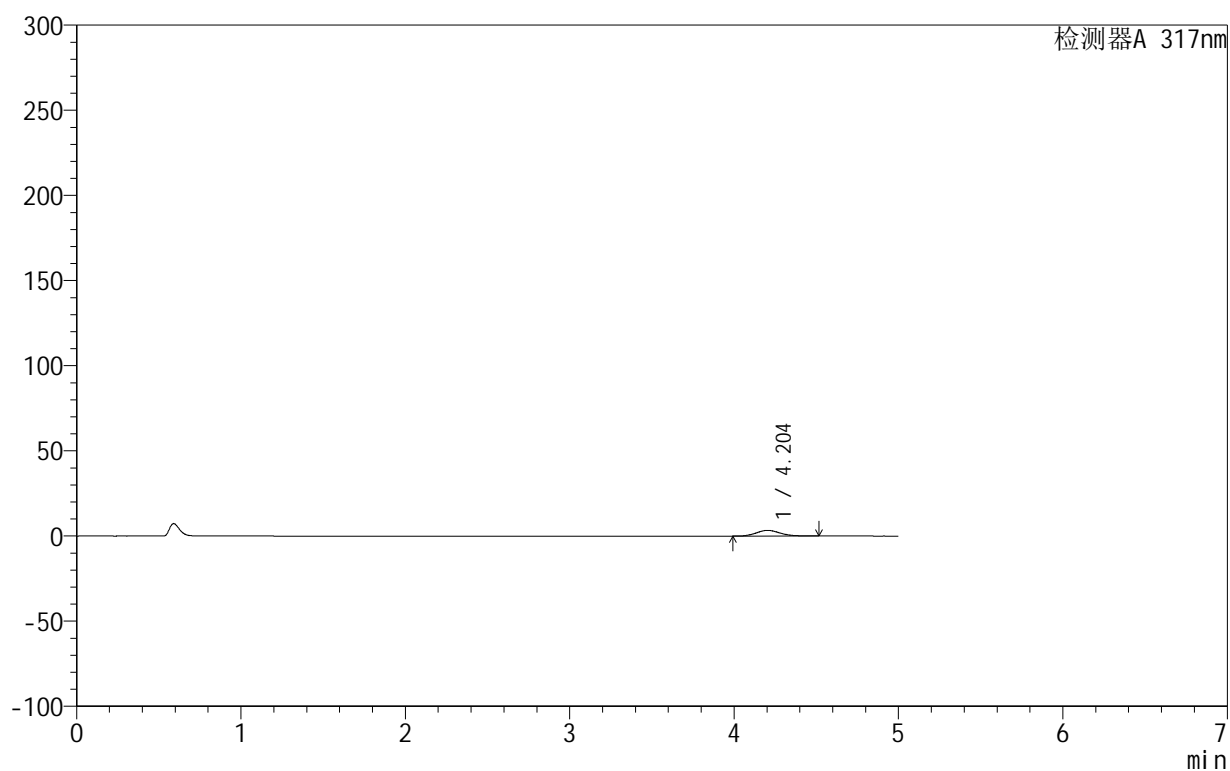
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-485-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 09:58:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:56:06 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	4.204	33410	100.000	3336	4095	1.117	--
总计		33410	100.000	3336			

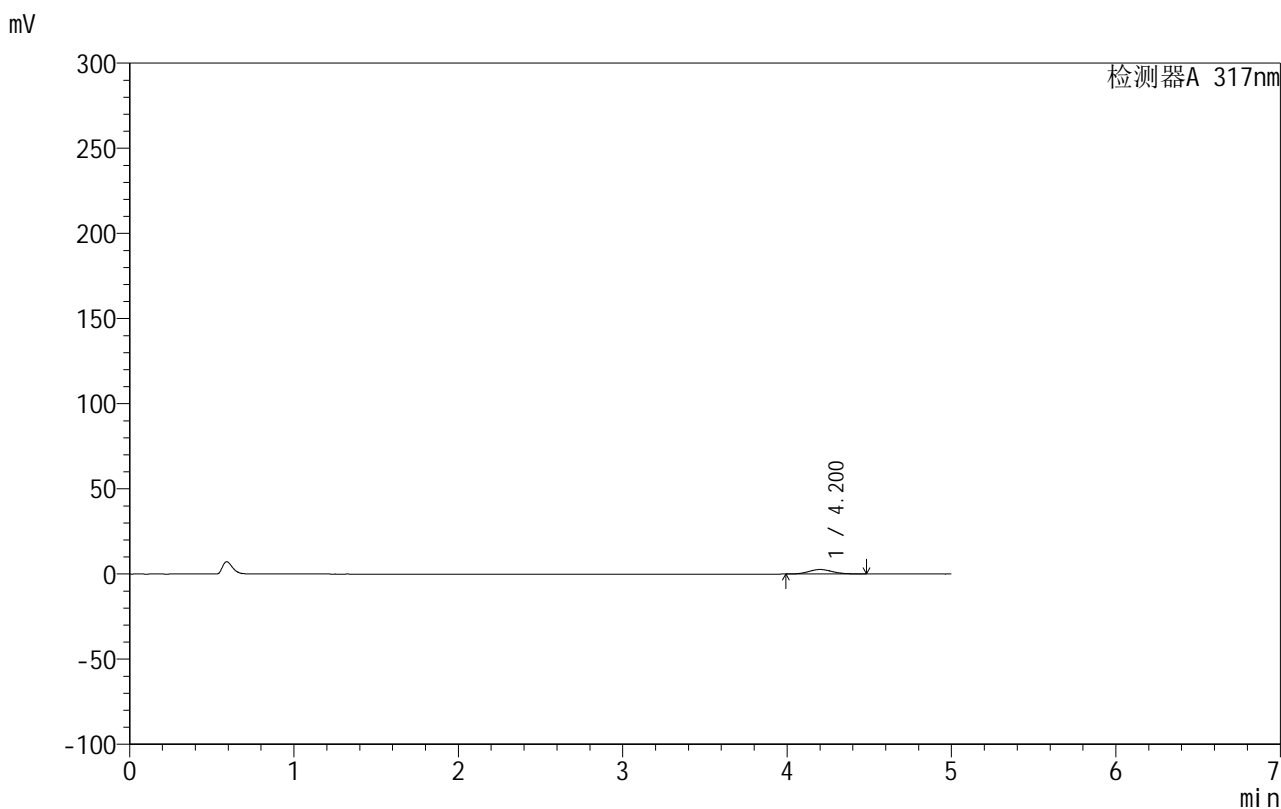


999非布司他片

<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 - 0-125/13-486-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p4-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 10:03:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:56:13 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	4.200	26640	100.000	2663	4074	1.105	--
总计		26640	100.000	2663			

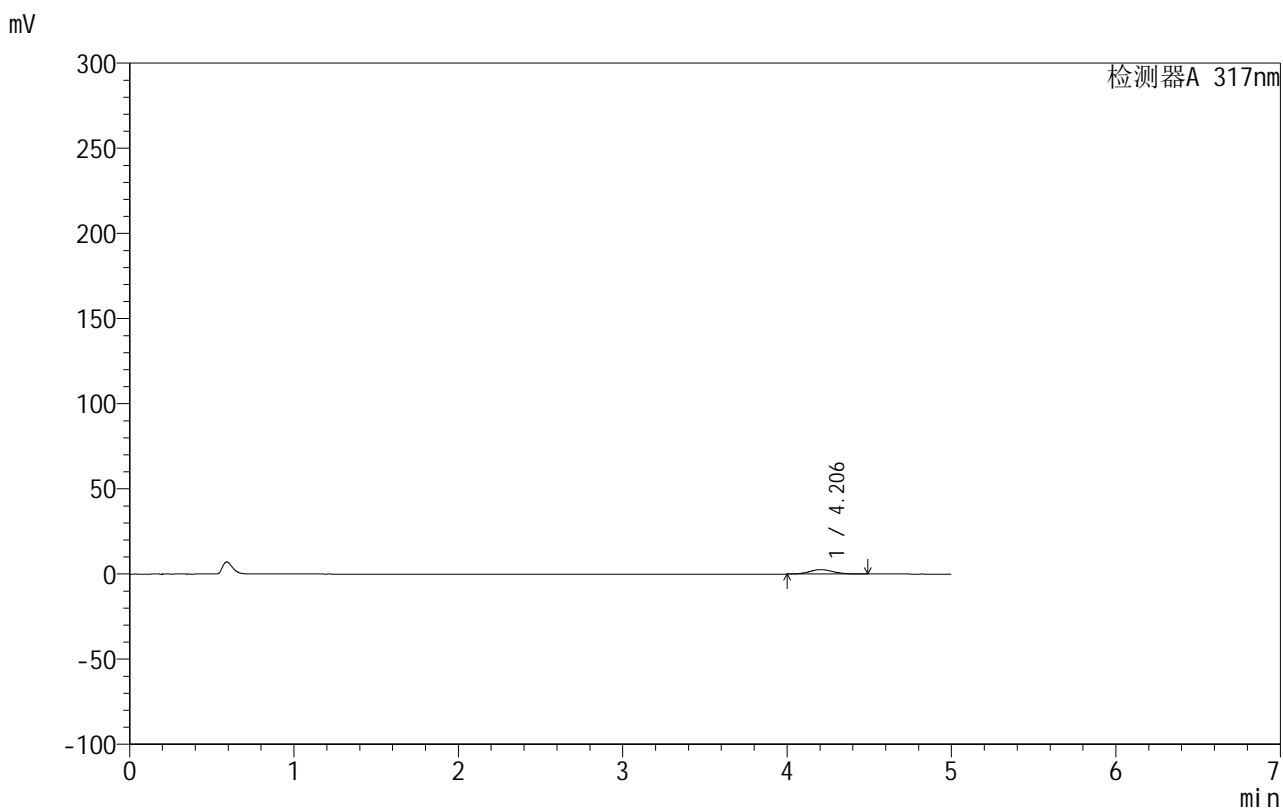


999非布司他片

<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 - 0-125/13-487-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 10:08:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:56:21 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	4.206	26011	100.000	2606	4087	1.100	--
总计		26011	100.000	2606			

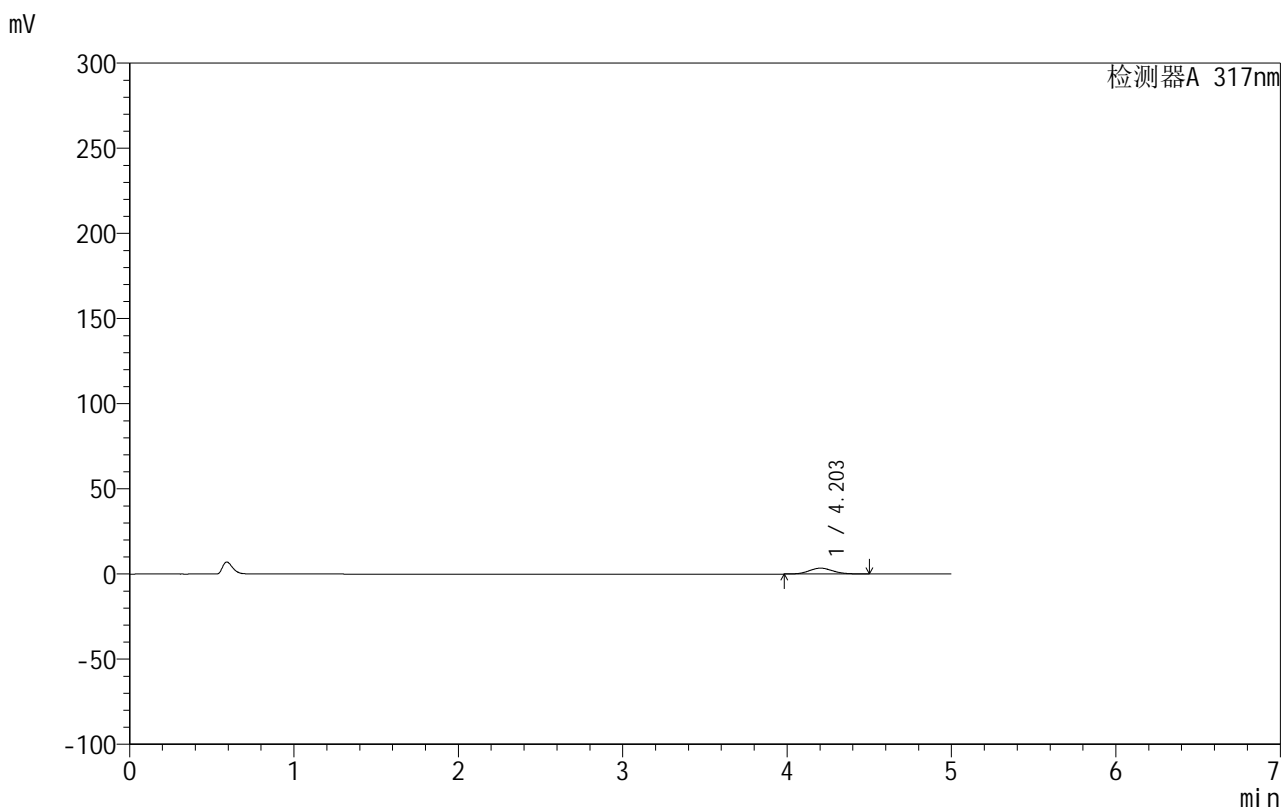


999非布司他片

<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 - 0-125/13-488-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 10:14:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:56:29 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	4.203	34712	100.000	3457	4064	1.105	--
总计		34712	100.000	3457			

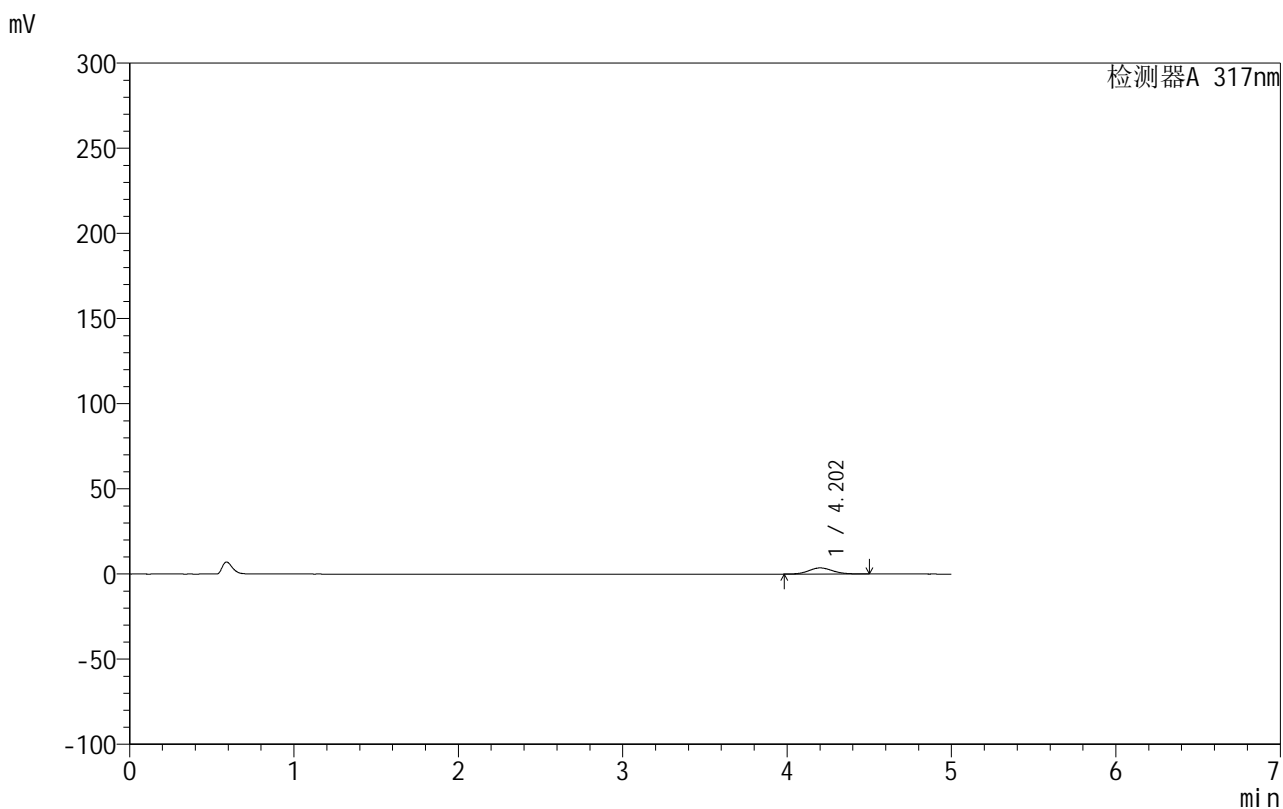


999非布司他片

<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 - 0-125/13-489-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 10:19:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:56:36 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	4.202	36117	100.000	3593	4078	1.106	--
总计		36117	100.000	3593			



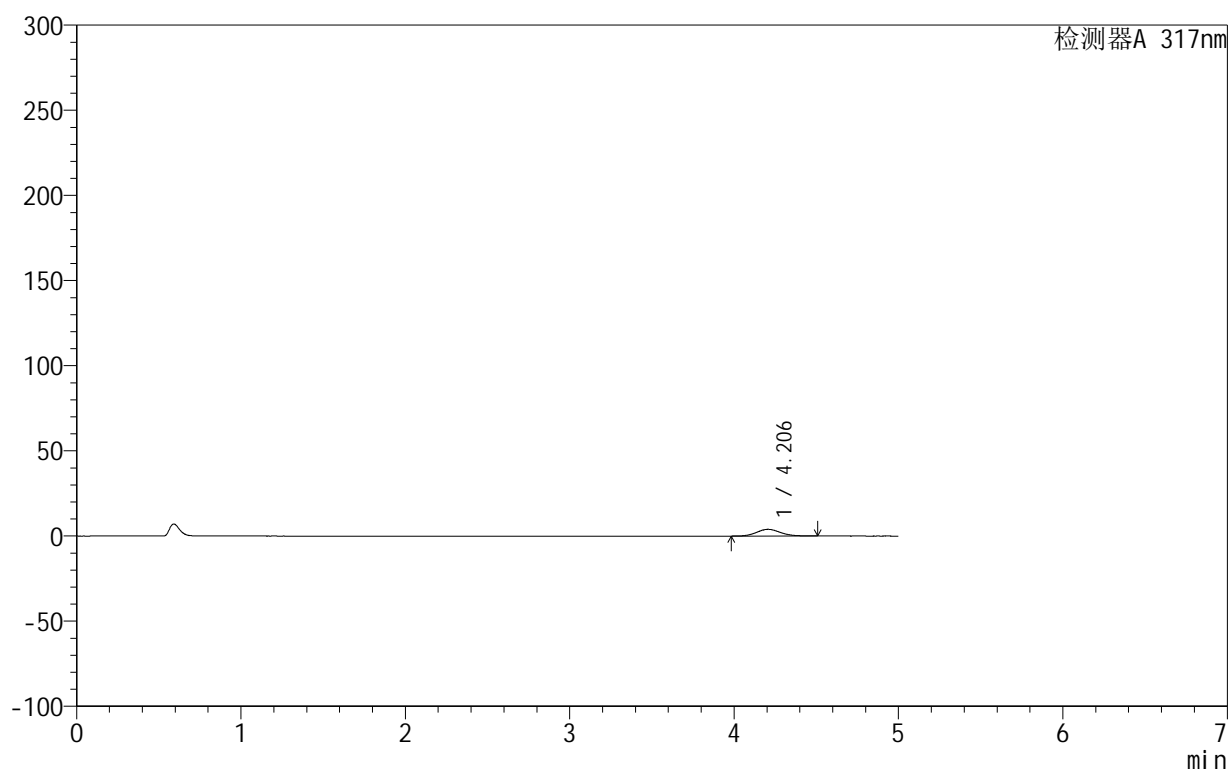
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-490-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 10:25:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:56:44 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	4.206	39690	100.000	3948	4061	1.106	--
总计		39690	100.000	3948			

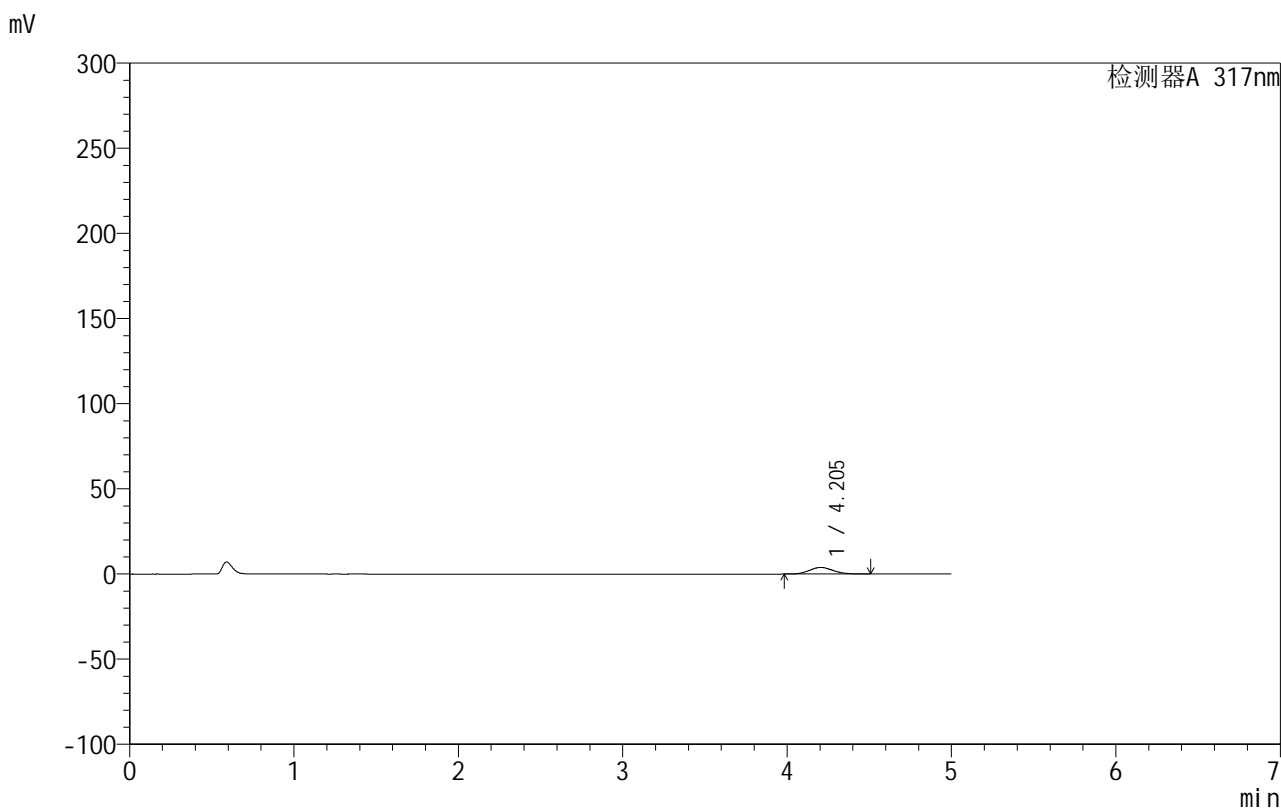


999非布司他片

<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 - 0-125/13-491-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 10:30:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:56:51 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	4.205	38763	100.000	3861	4078	1.103	--
总计		38763	100.000	3861			

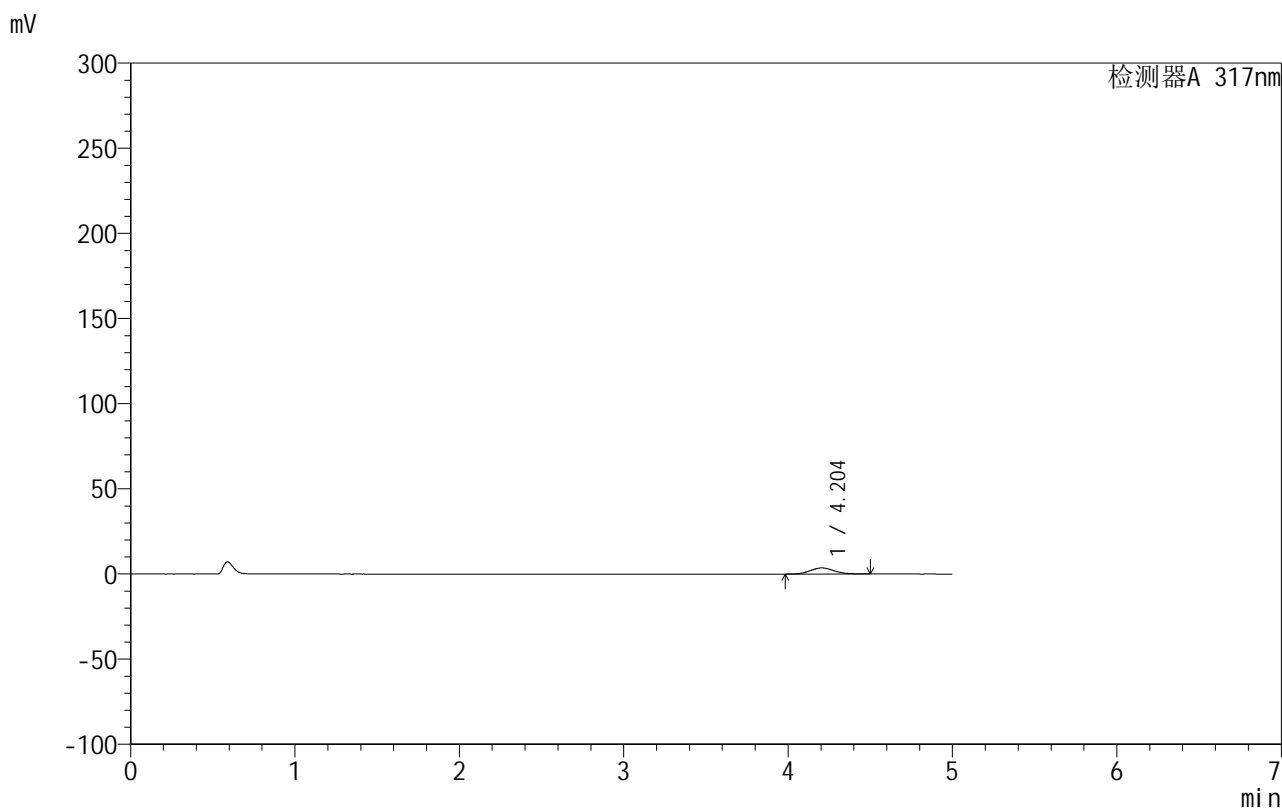


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-492-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 10:35:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:56:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

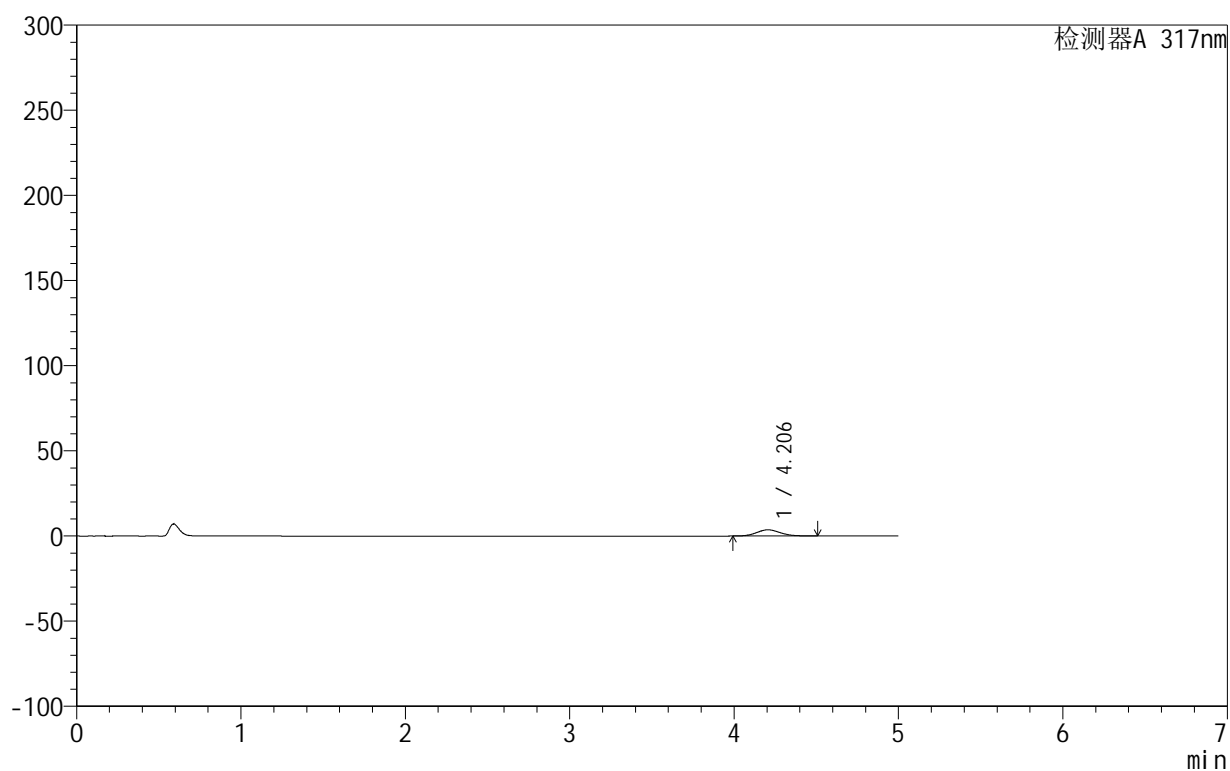
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.204	36157	100.000	3605	4078	1.104	--
总计		36157	100.000	3605			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-493-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 10:41:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:57:07 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	4.206	36481	100.000	3642	4070	1.107	--
总计		36481	100.000	3642			

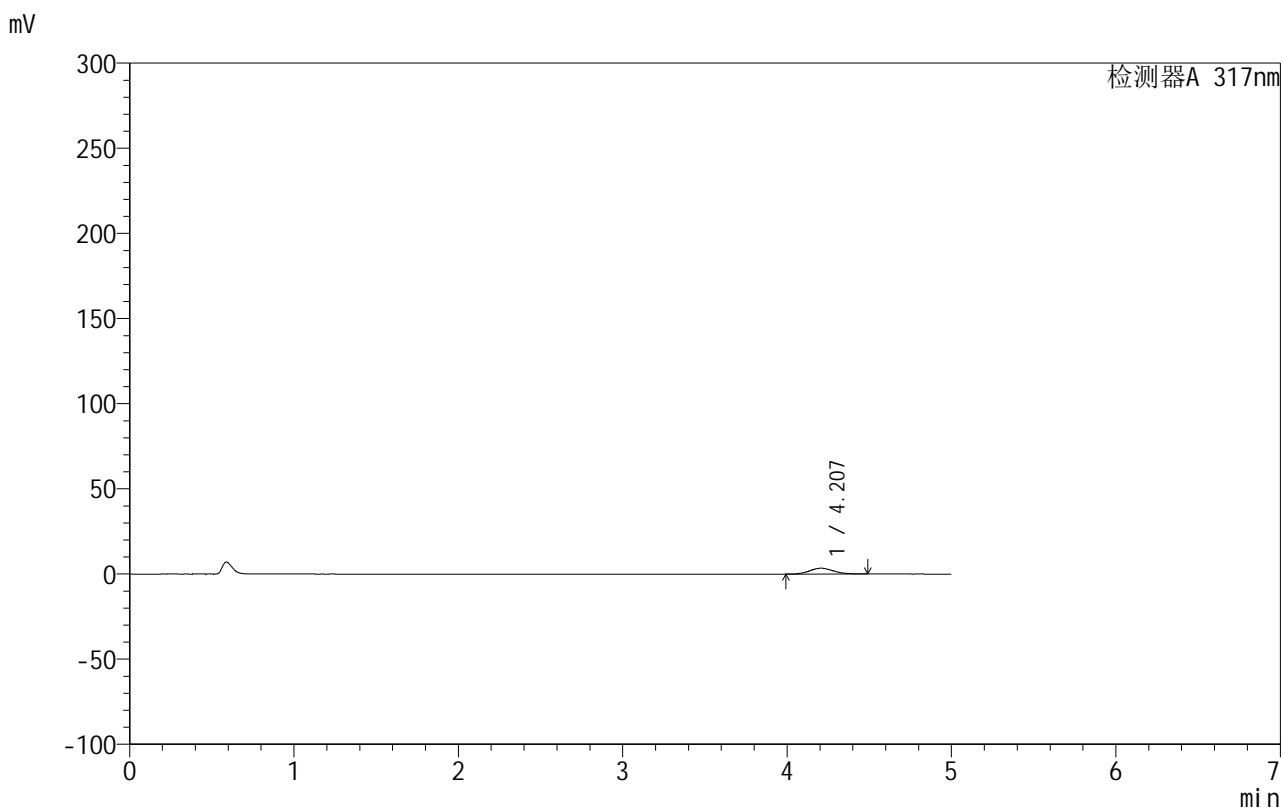


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-494-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 10:46:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:57:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

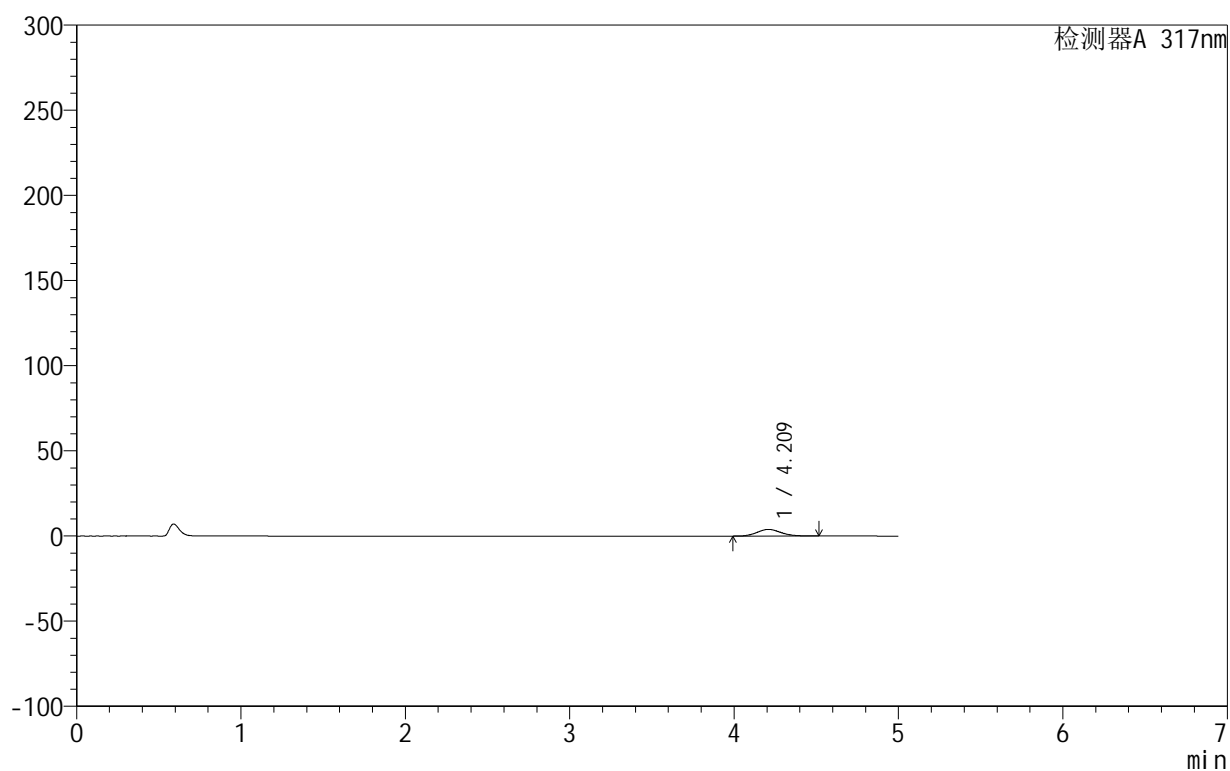
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.207	34186	100.000	3421	4091	1.104	--
总计		34186	100.000	3421			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-495-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 10:52:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:57:23 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	4.209	39095	100.000	3885	4067	1.107	--
总计		39095	100.000	3885			

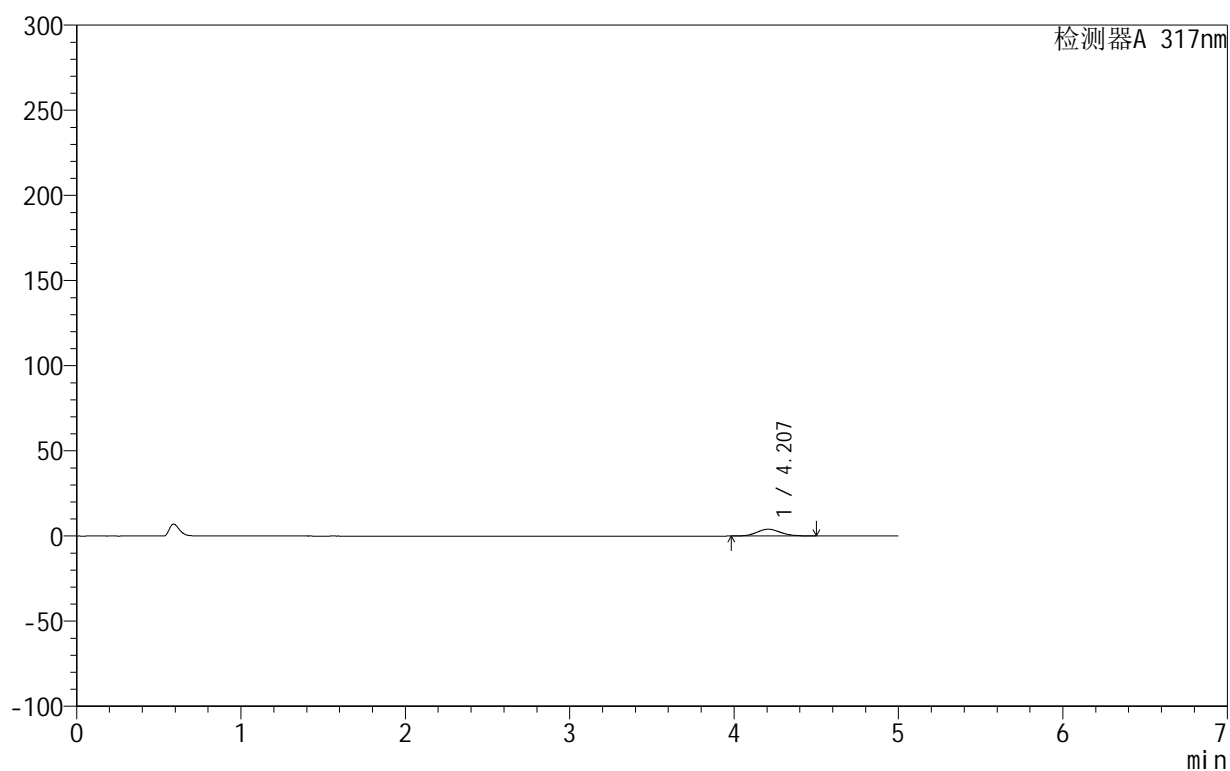
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-496-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 10:57:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:57:30 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	4.207	40159	100.000	4003	4075	1.102	--
总计		40159	100.000	4003			

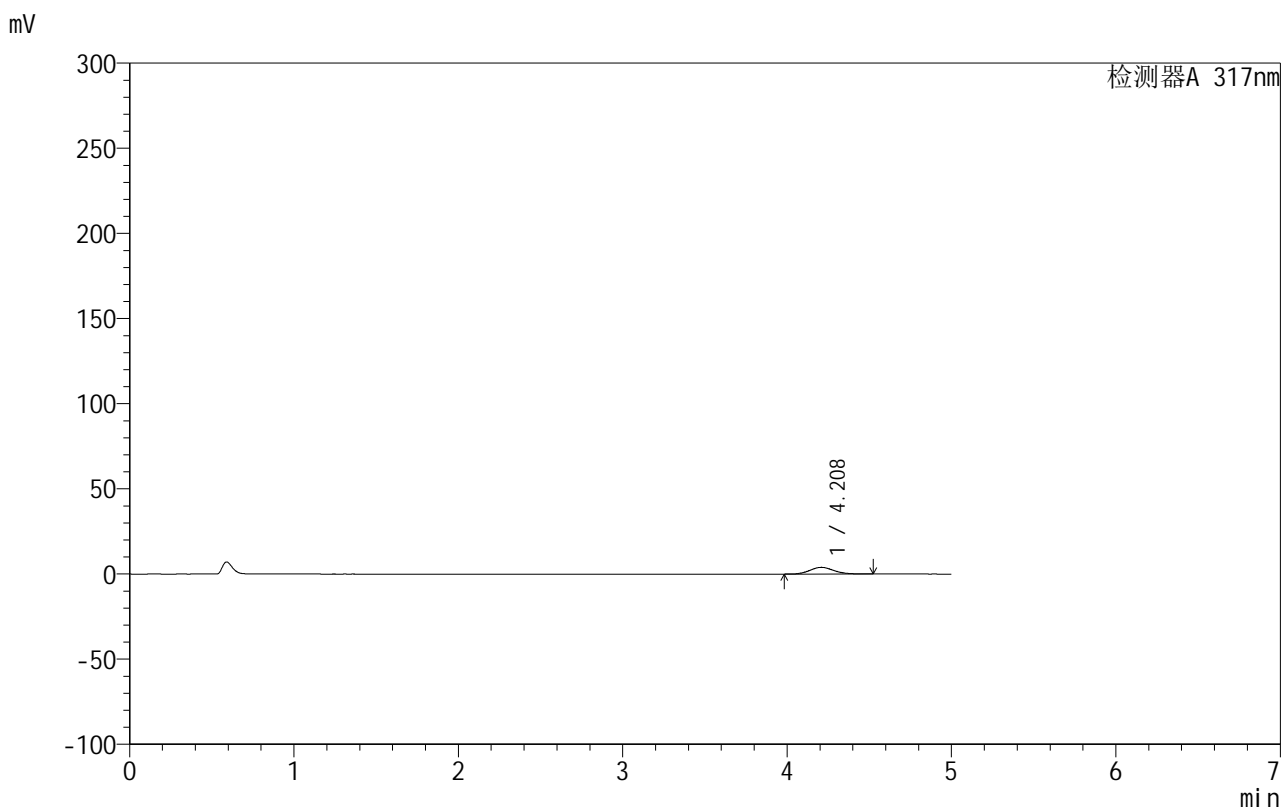


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-497-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 11:02:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:57:38 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	4.208	39728	100.000	3932	4040	1.109	--
总计		39728	100.000	3932			

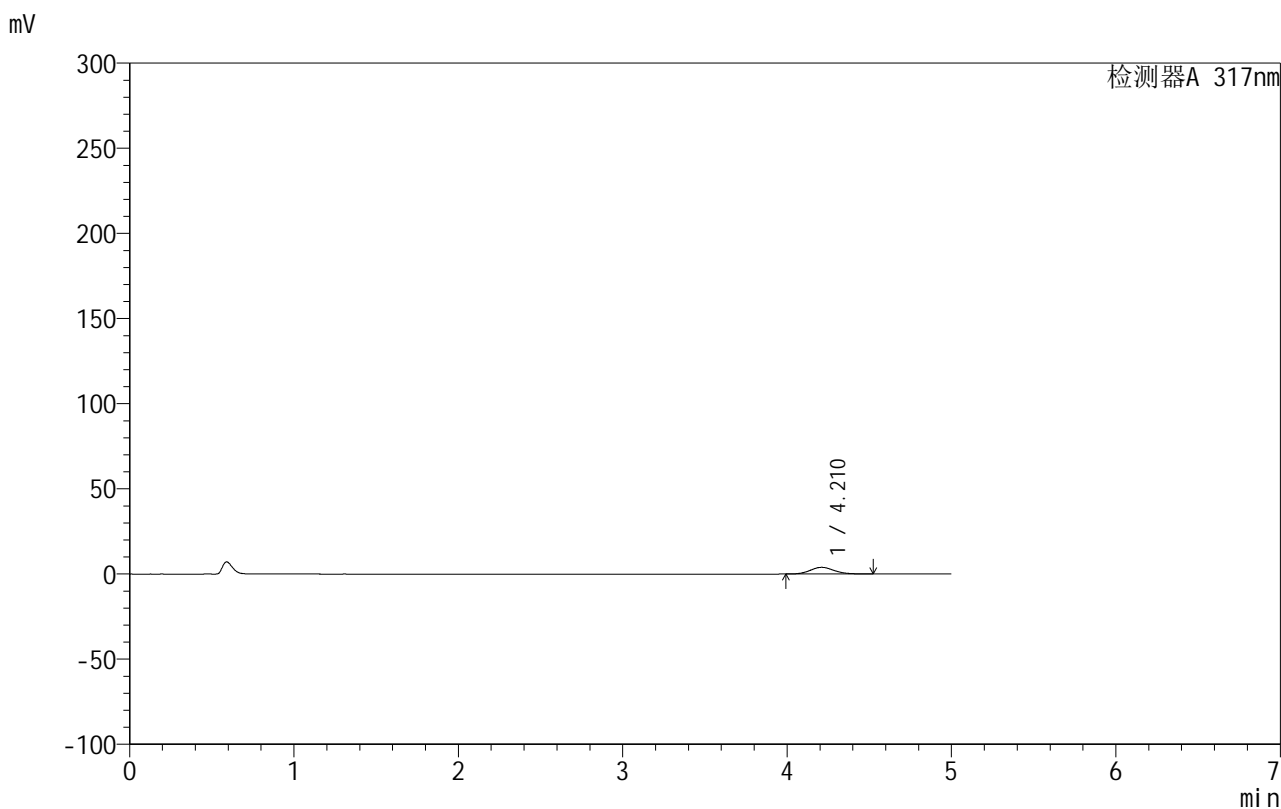


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-498-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 11:08:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:57:46 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	4.210	39597	100.000	3927	4065	1.112	--
总计		39597	100.000	3927			

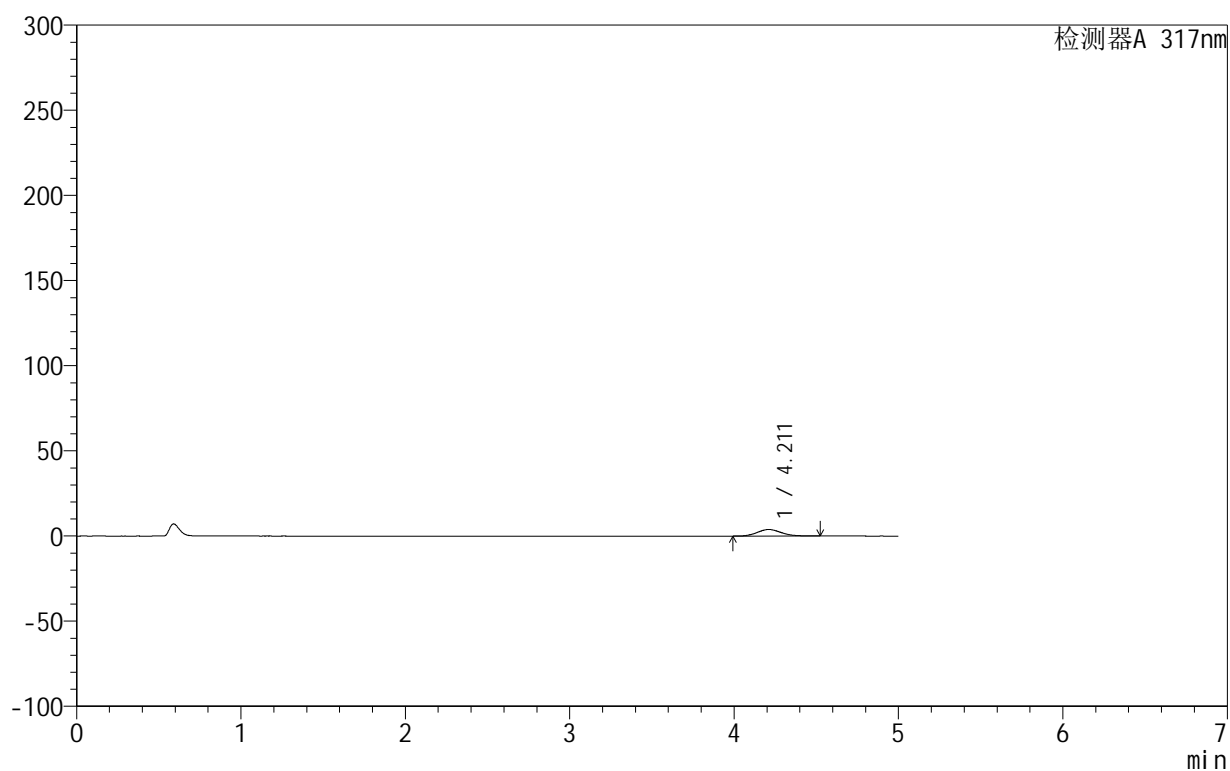
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-499-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 11:13:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:57:54 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	4.211	38717	100.000	3837	4054	1.106	--
总计		38717	100.000	3837			

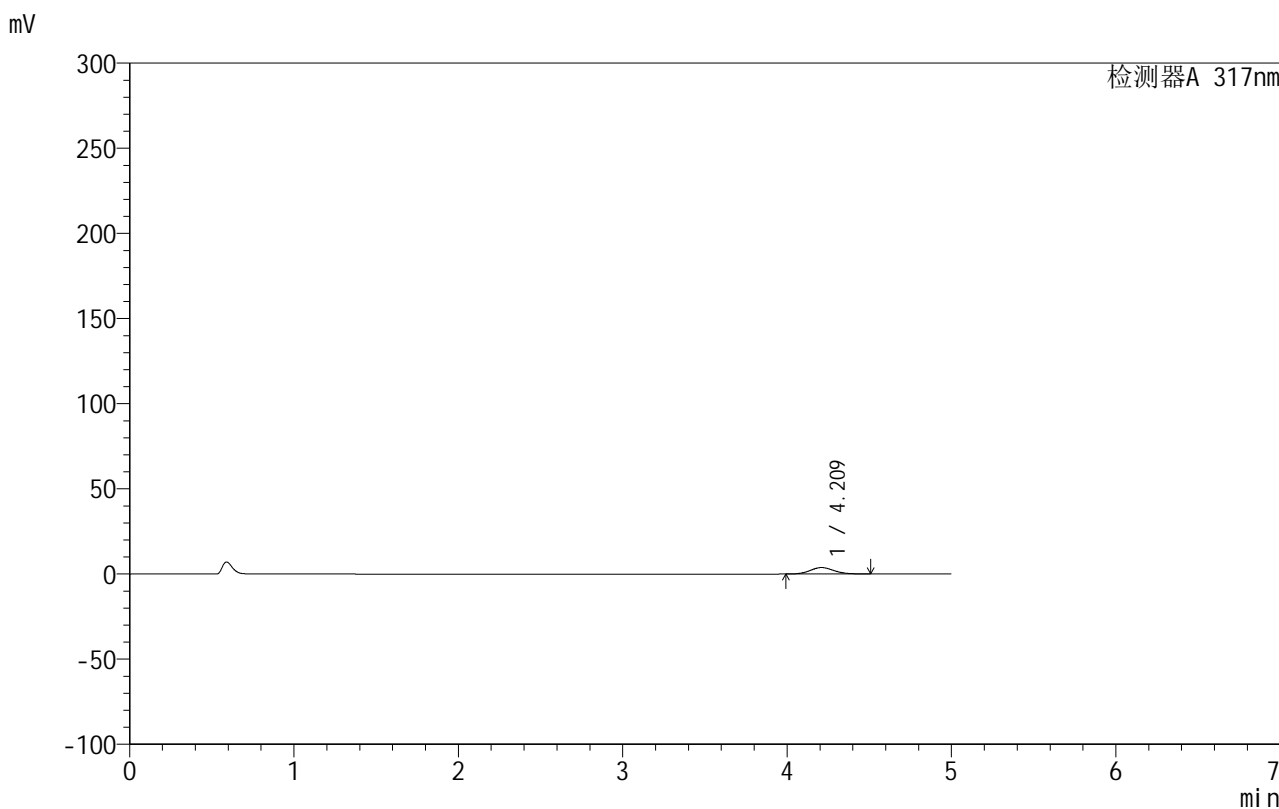


999非布司他片

<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 - 0-125/13-500-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 11:18:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:58:02 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	4.209	37983	100.000	3777	4089	1.102	--
总计		37983	100.000	3777			

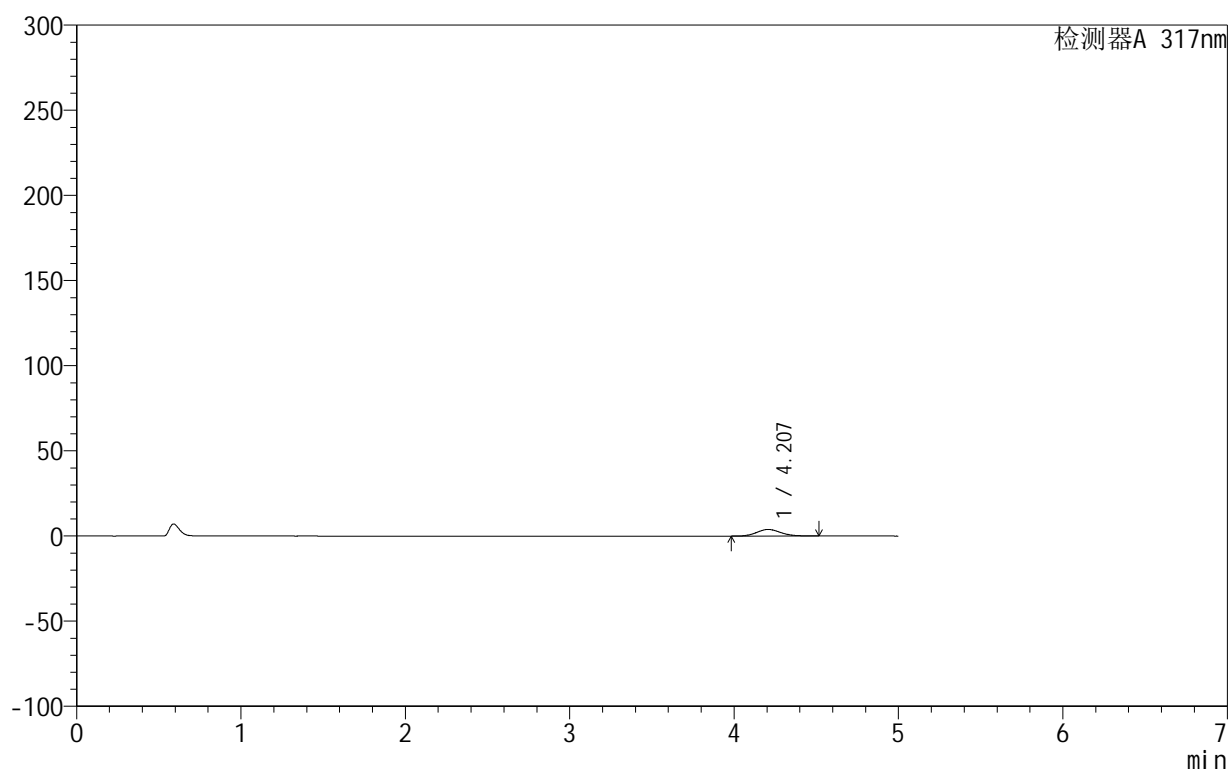
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-501-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 11:24:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:58:09 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	4.207	38859	100.000	3855	4054	1.108	--
总计		38859	100.000	3855			

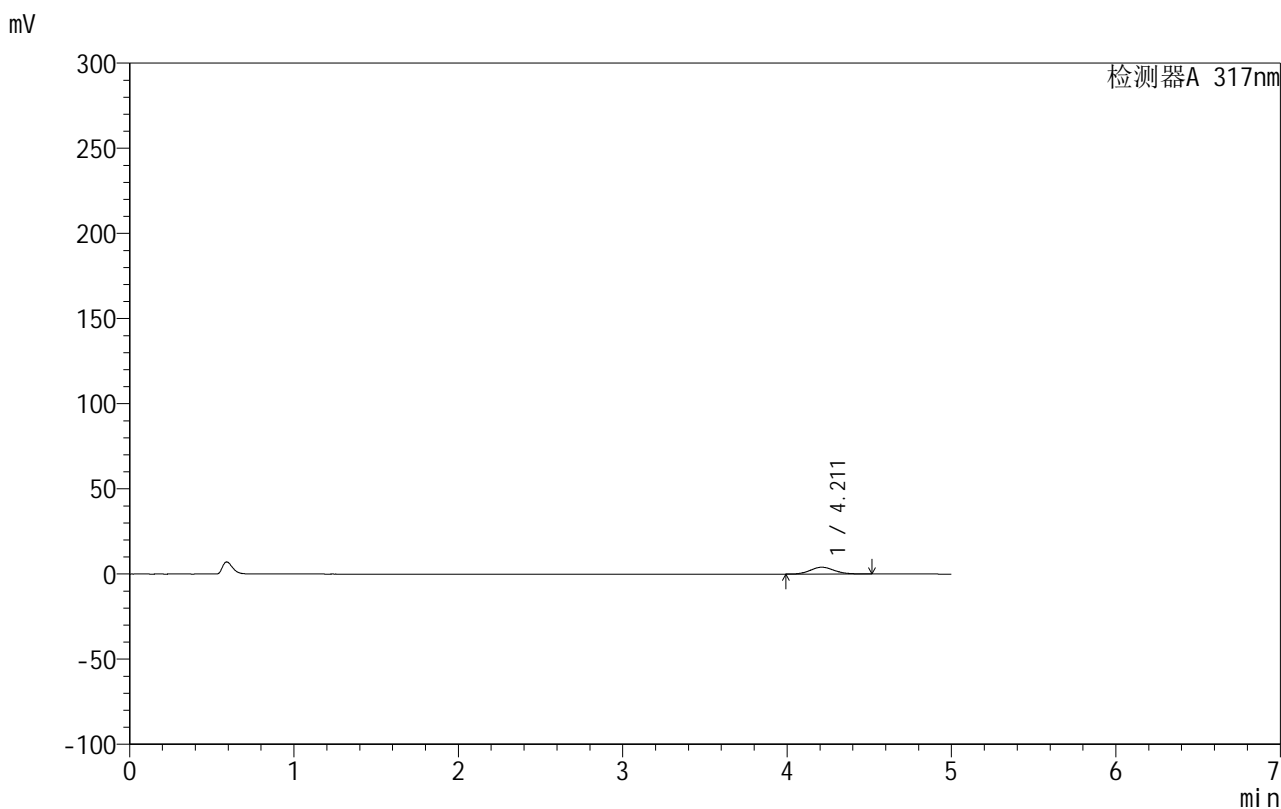


999非布司他片

<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 - 0-125/13-502-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 11:29:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:58:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

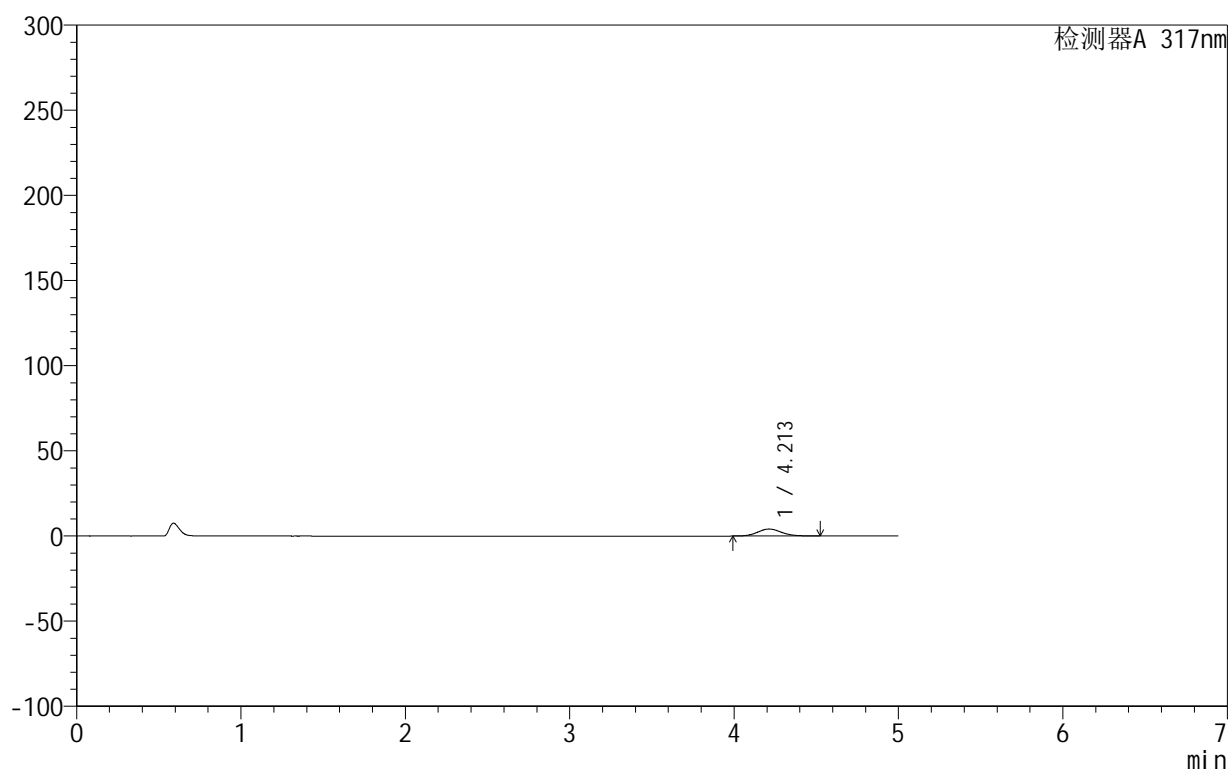
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.211	40319	100.000	4013	4078	1.105	--
总计		40319	100.000	4013			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-503-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p3-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 11:35:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:58:24 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	4.213	41411	100.000	4117	4101	1.107	--
总计		41411	100.000	4117			



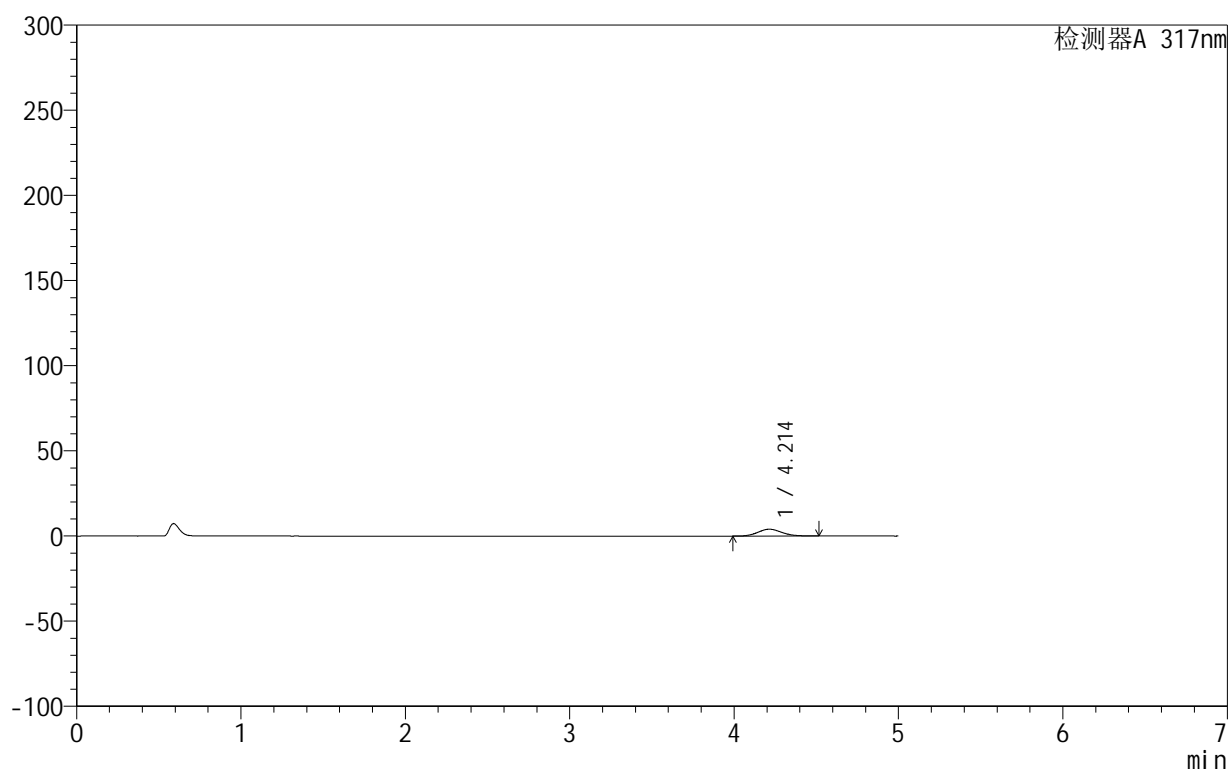
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-504-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p4-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 11:40:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:58:32 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	4.214	40373	100.000	4012	4070	1.101	--
总计		40373	100.000	4012			

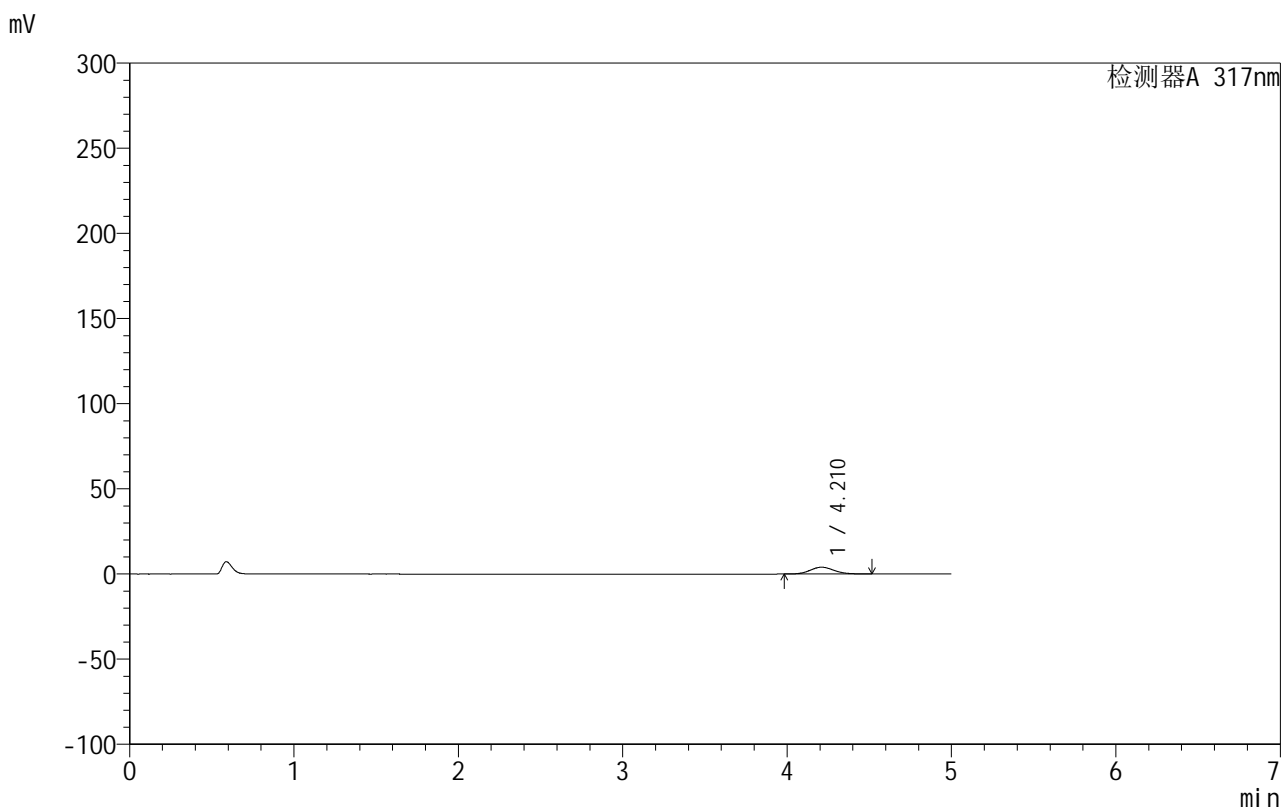


999非布司他片

<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 - 0-125/13-505-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 11:45:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:58:39 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	4.210	40478	100.000	4016	4039	1.107	--
总计		40478	100.000	4016			

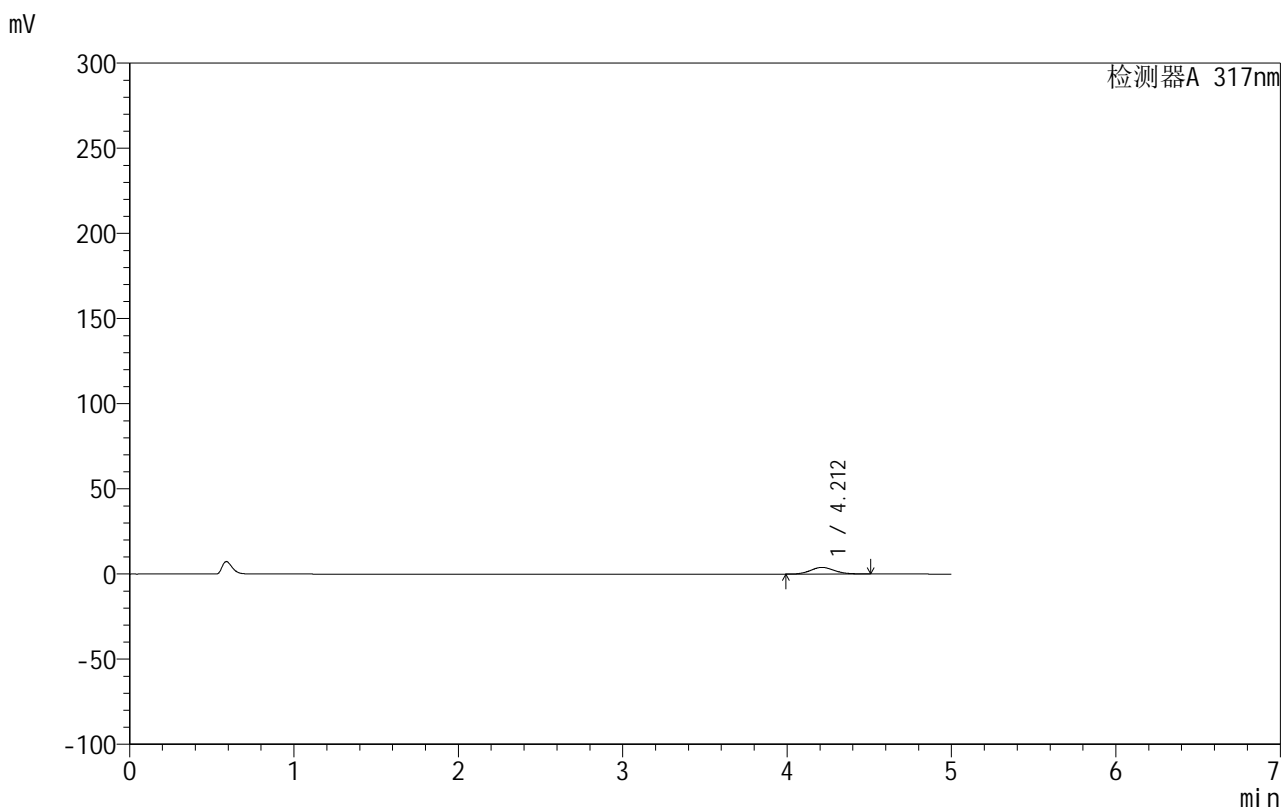


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-506-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 11:51:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:58:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

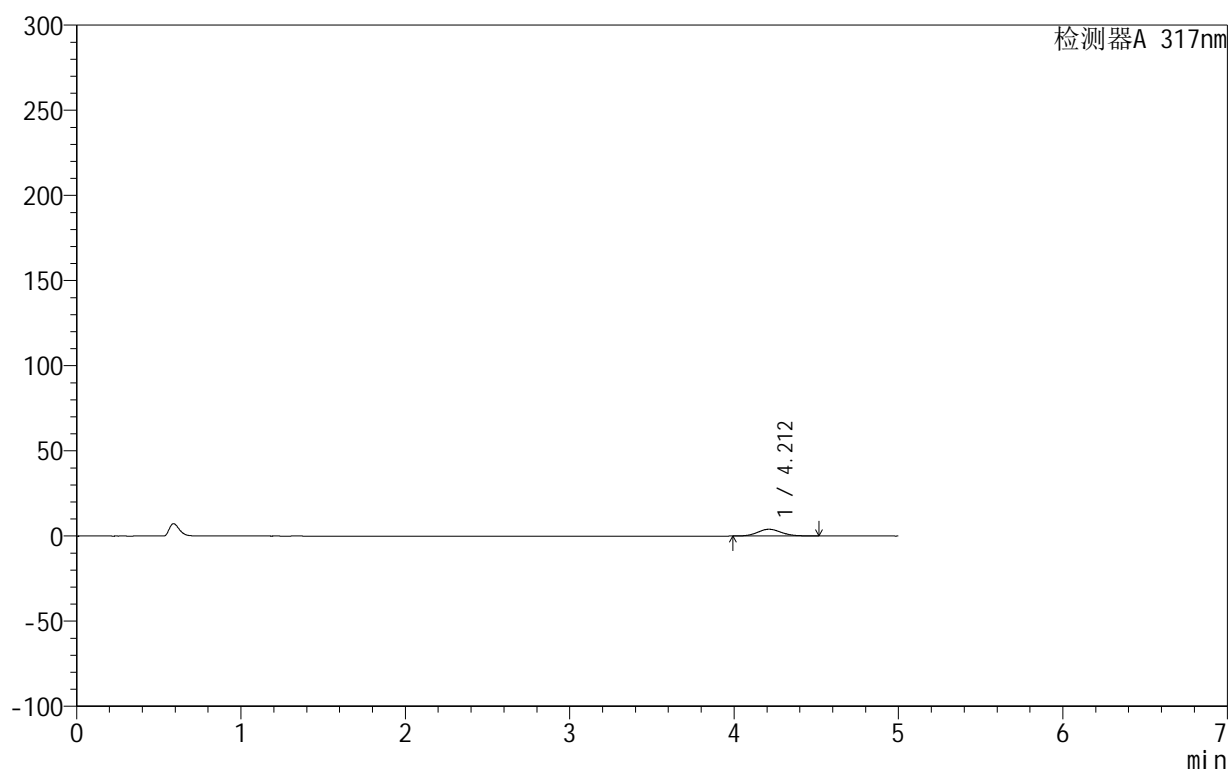
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.212	39080	100.000	3889	4085	1.101	--
总计		39080	100.000	3889			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-507-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 11:56:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:58:54 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	4.212	39874	100.000	3974	4099	1.107	--
总计		39874	100.000	3974			

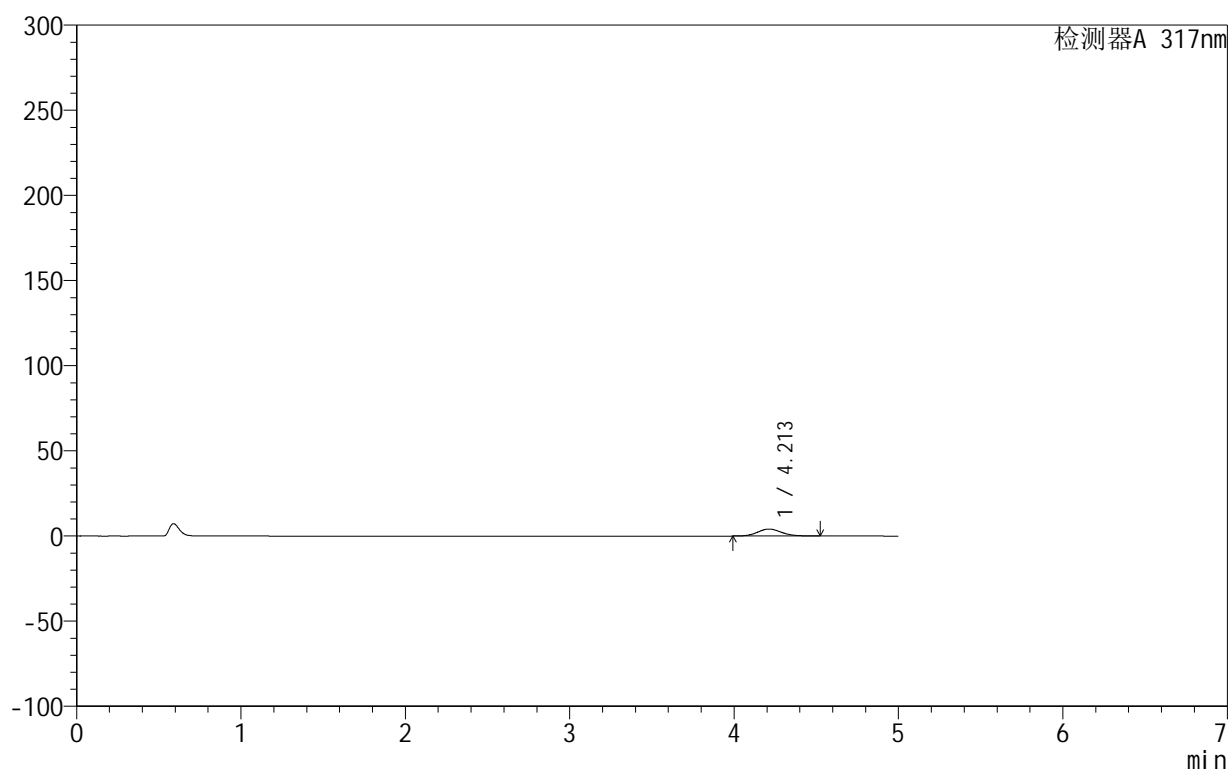
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-508-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 12:01:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:59:01 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	4.213	41345	100.000	4108	4082	1.108	--
总计		41345	100.000	4108			

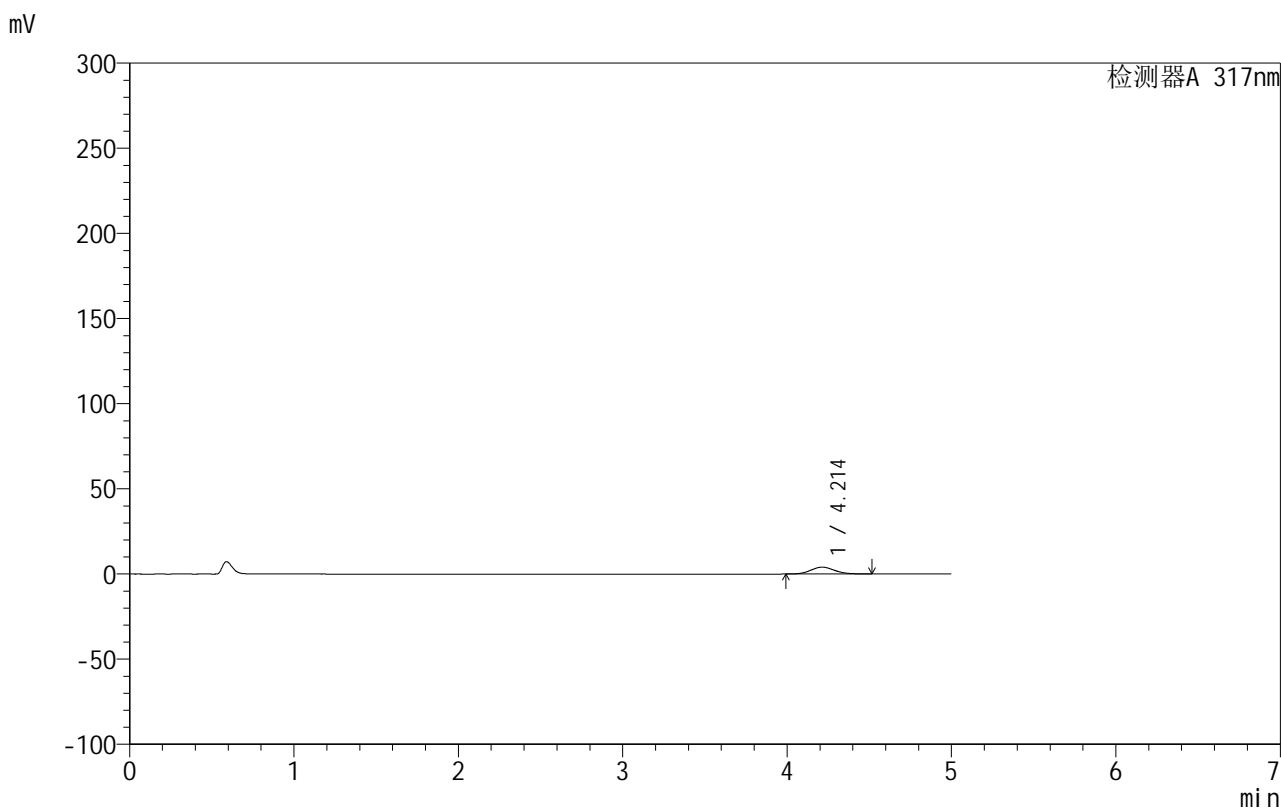


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-509-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 12:07:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:59:09 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	4.214	40626	100.000	4043	4096	1.101	--
总计		40626	100.000	4043			

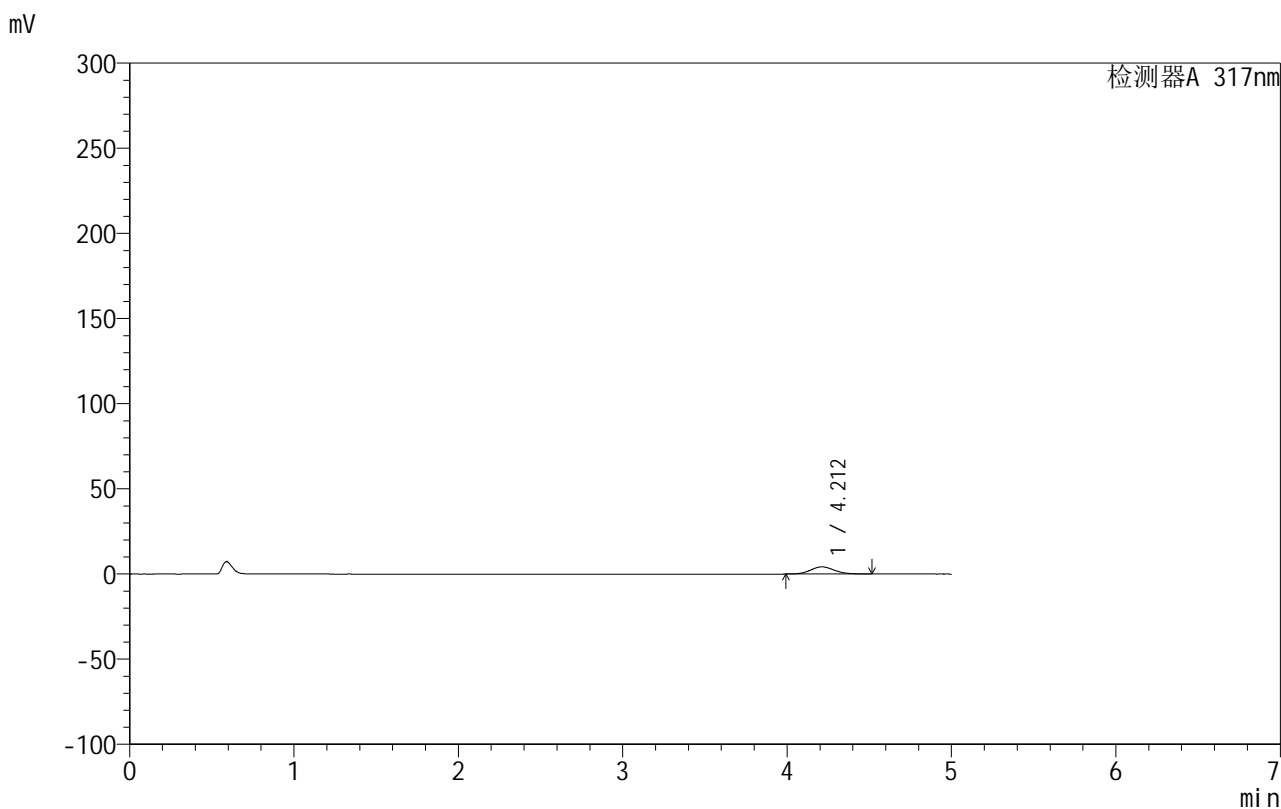


999非布司他片

<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 - 0-125/13-510-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 12:12:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:59:17 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	4.212	42276	100.000	4215	4081	1.105	--
总计		42276	100.000	4215			

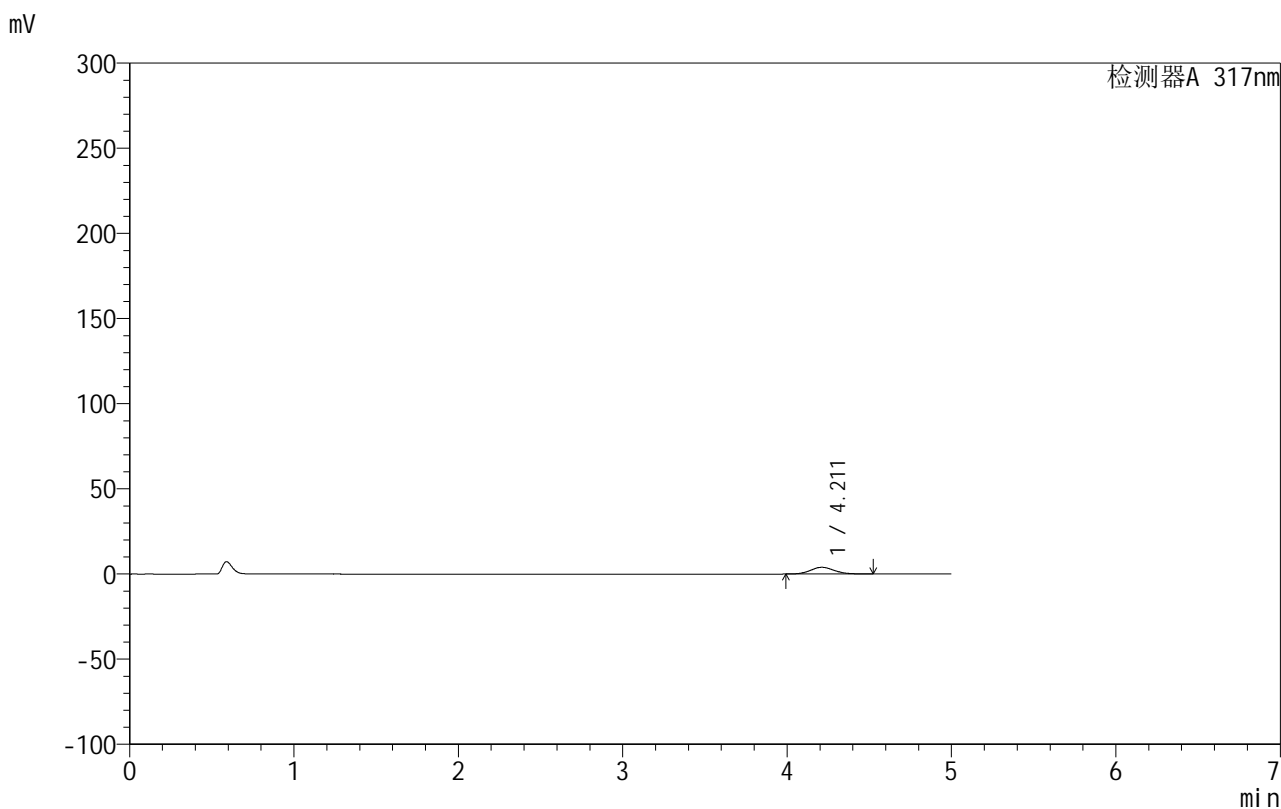


999非布司他片

<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 - 0-125/13-511-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 12:18:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:59:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

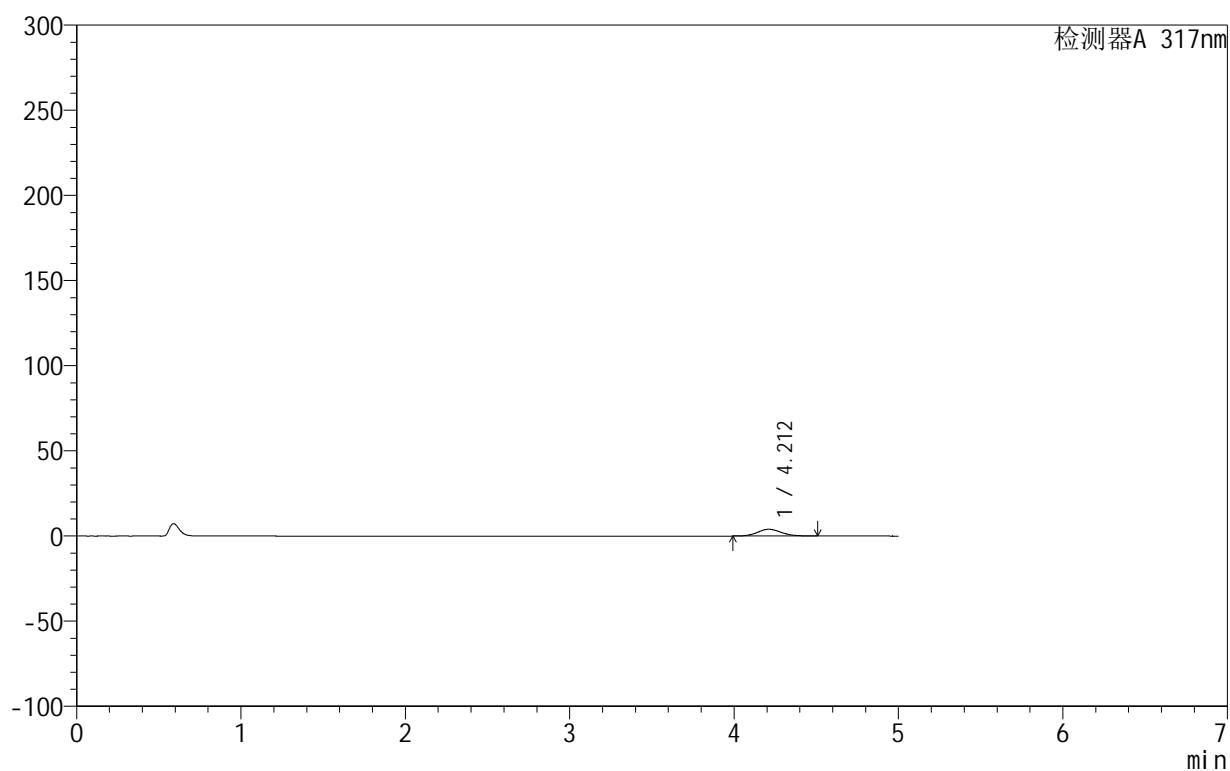
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.211	39856	100.000	3949	4052	1.111	--
总计		39856	100.000	3949			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-512-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 12:23:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:59:32 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	4.212	39791	100.000	3962	4079	1.102	--
总计		39791	100.000	3962			

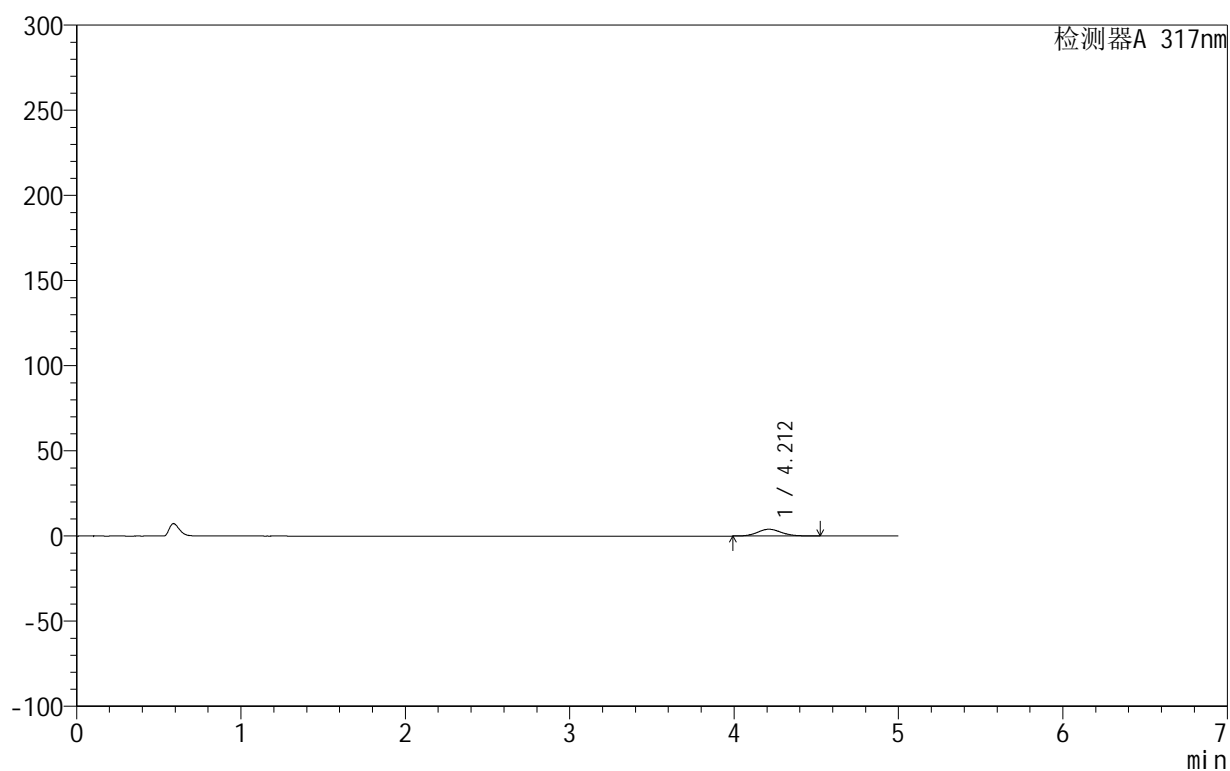
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-513-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 12:28:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:59:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

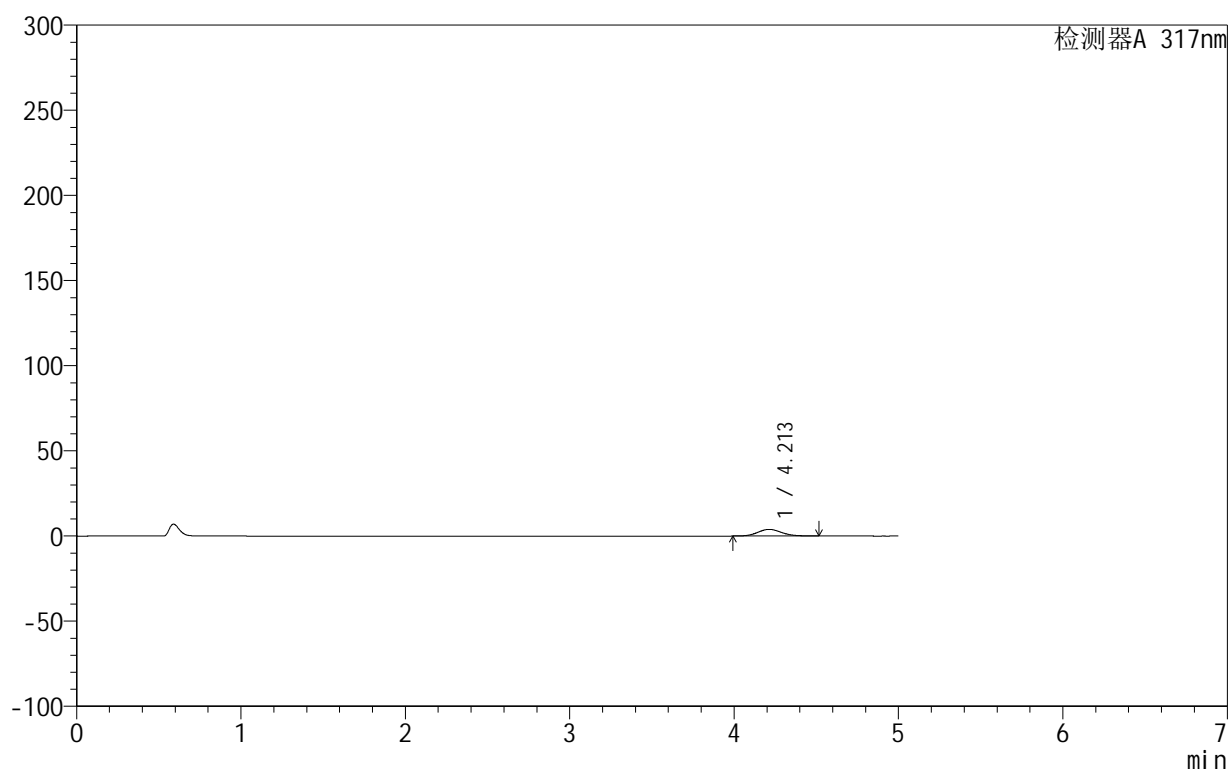
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.212	40325	100.000	3996	4085	1.107	--
总计		40325	100.000	3996			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-514-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 12:34:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:59:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

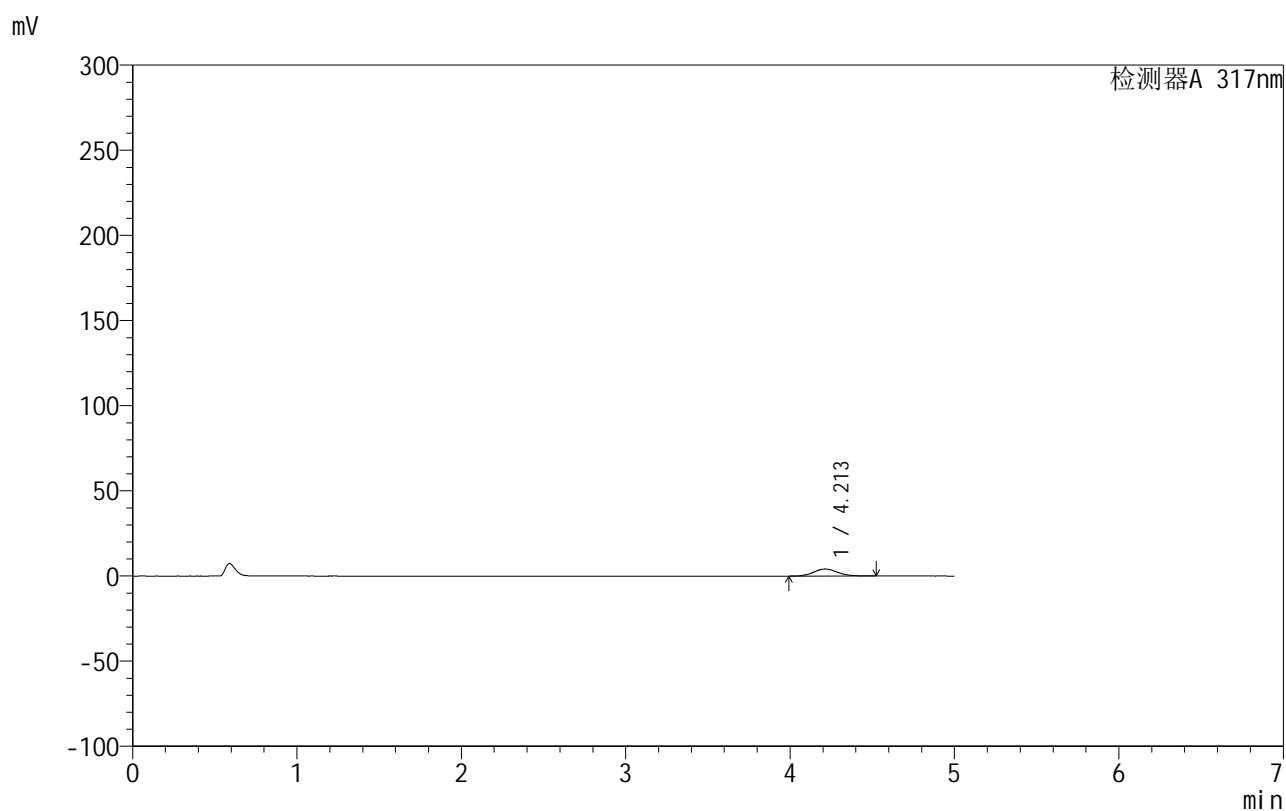
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.213	39275	100.000	3913	4079	1.105	--
总计		39275	100.000	3913			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-515-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 12:39:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 16:59:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

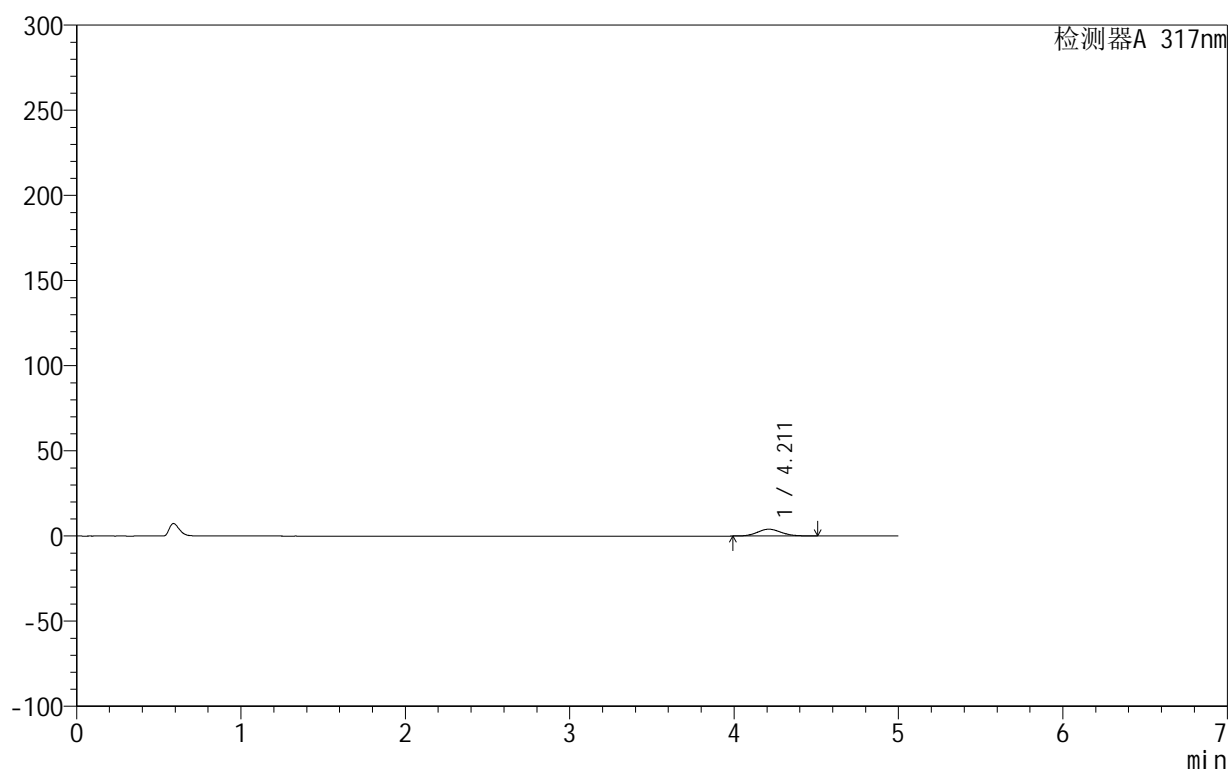
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.213	41604	100.000	4131	4051	1.106	--
总计		41604	100.000	4131			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-516-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 12:44:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:00:04 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	4.211	40329	100.000	4017	4080	1.105	--
总计		40329	100.000	4017			

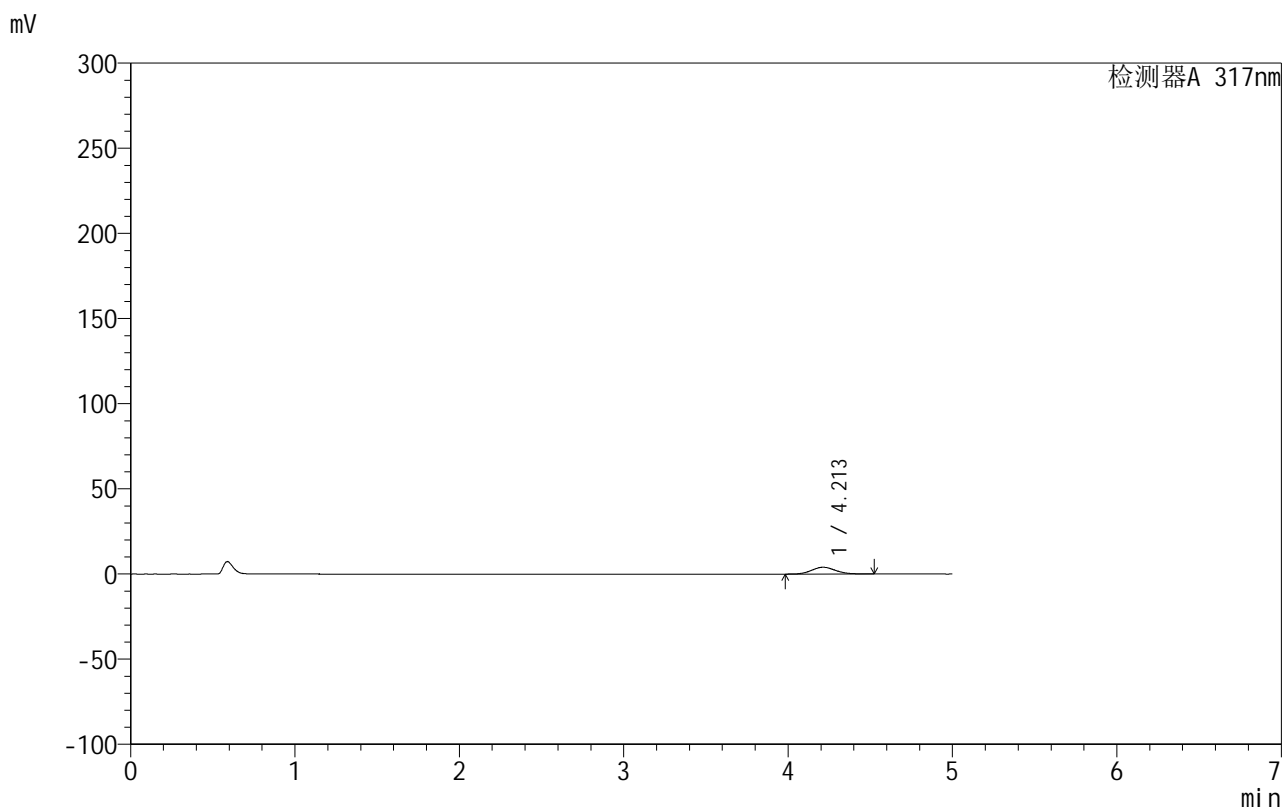


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-517-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 12:50:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:00:11 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	4.213	40327	100.000	4001	4064	1.106	--
总计		40327	100.000	4001			

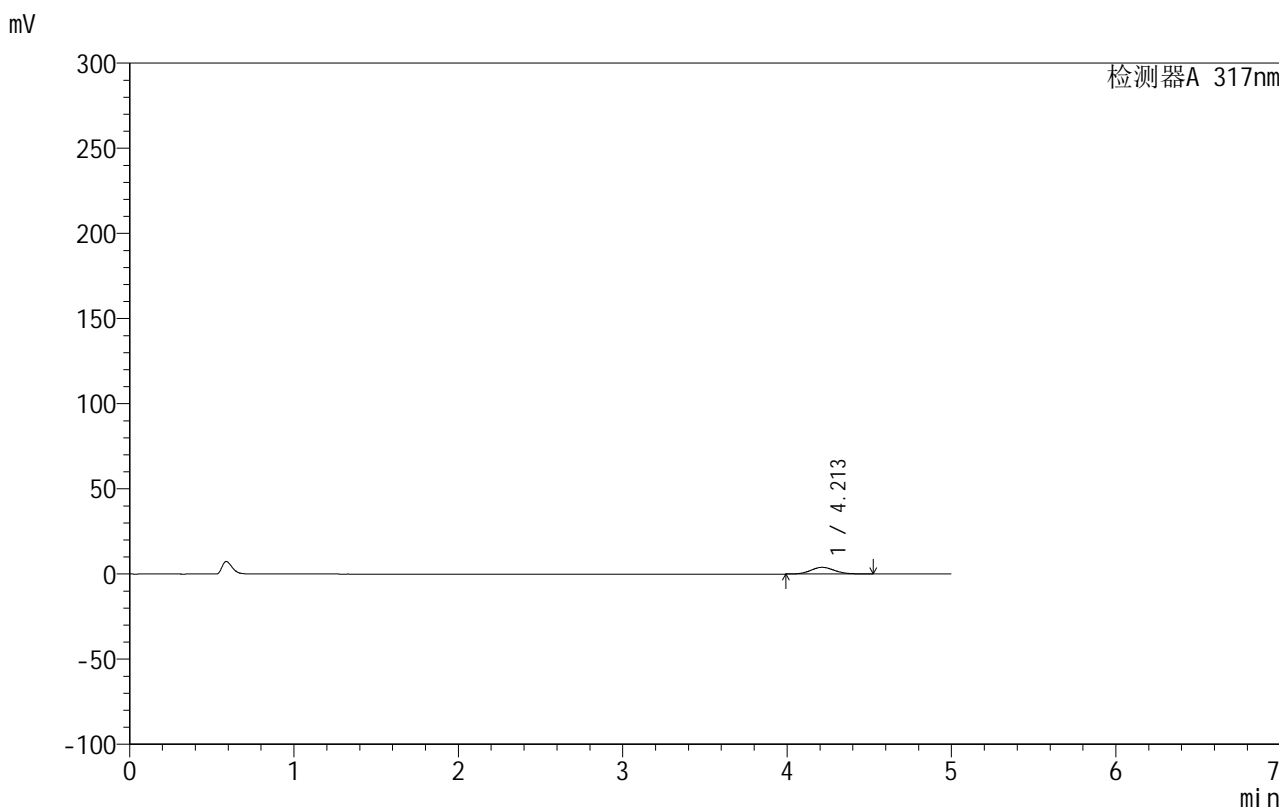


999非布司他片

<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 - 0-125/13-518-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 12:55:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:00:19 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)
1	4.213	39723	100.000	3943	4069	1.105	--
总计		39723	100.000	3943			

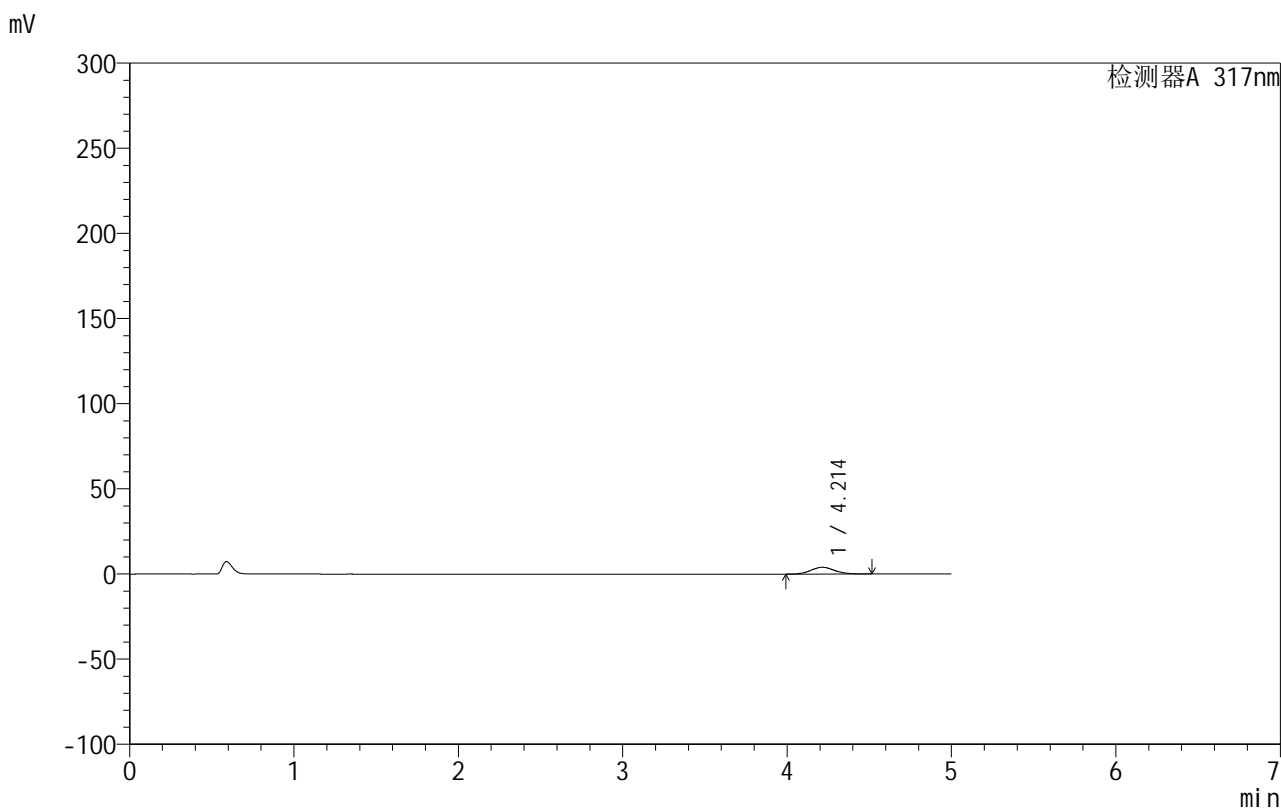


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-519-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 13:01:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:00:27 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	4.214	39879	100.000	3965	4084	1.102	--
总计		39879	100.000	3965			

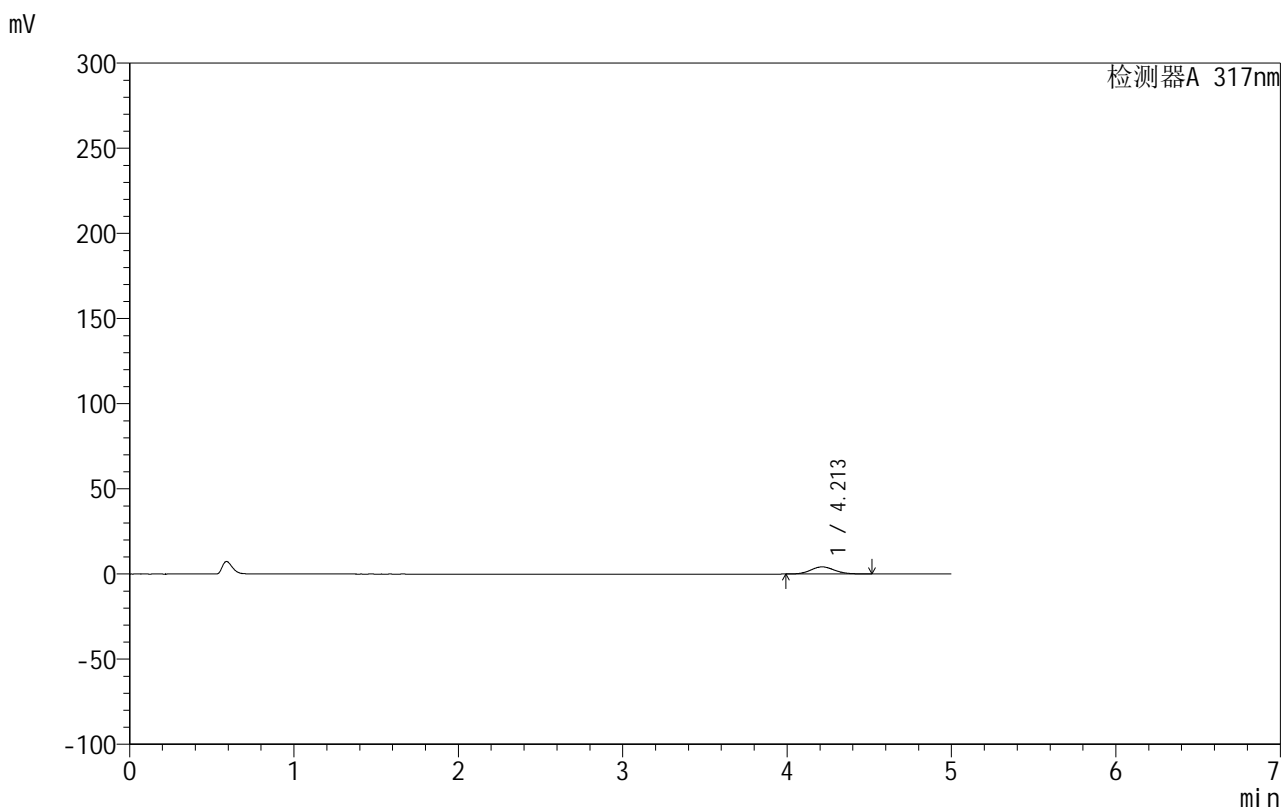


999非布司他片

<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 - 0-125/13-520-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 13:06:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:00:34 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	4.213	42378	100.000	4213	4065	1.101	--
总计		42378	100.000	4213			

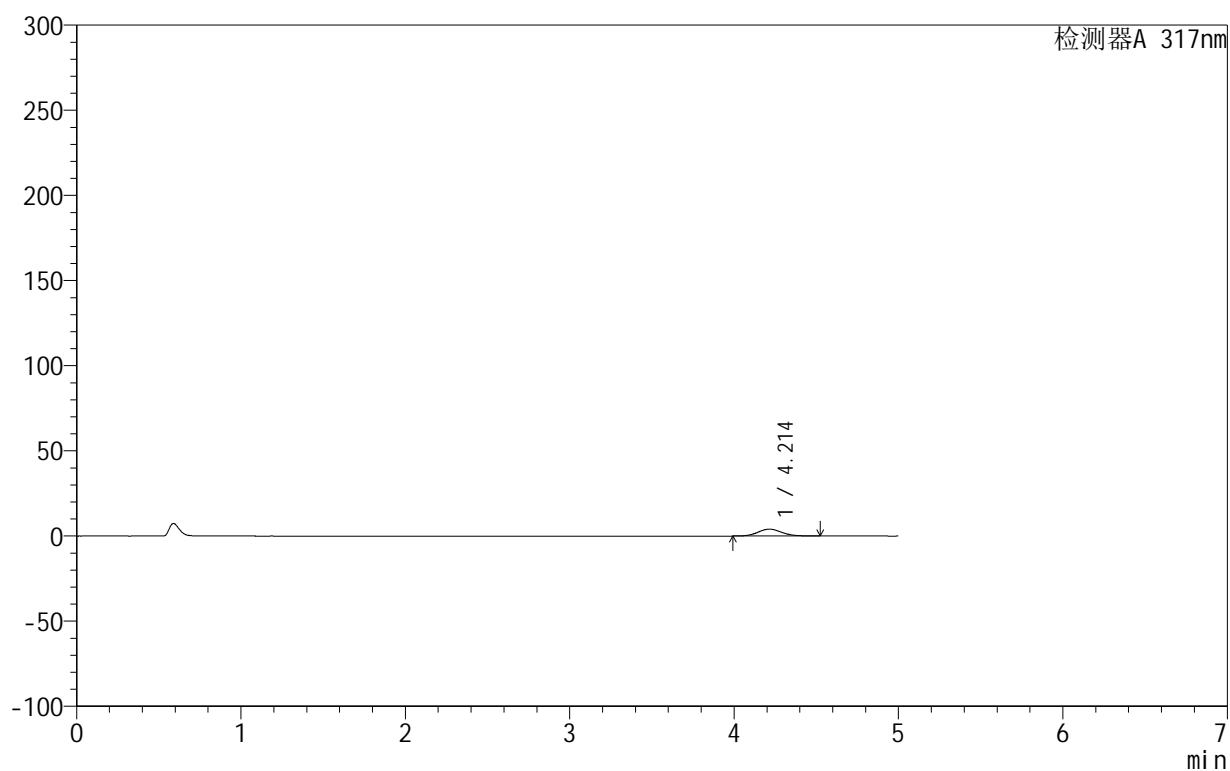
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-521-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 13:11:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/23 17:00:42 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	4.214	40879	100.000	4051	4052	1.105	--
总计		40879	100.000	4051			

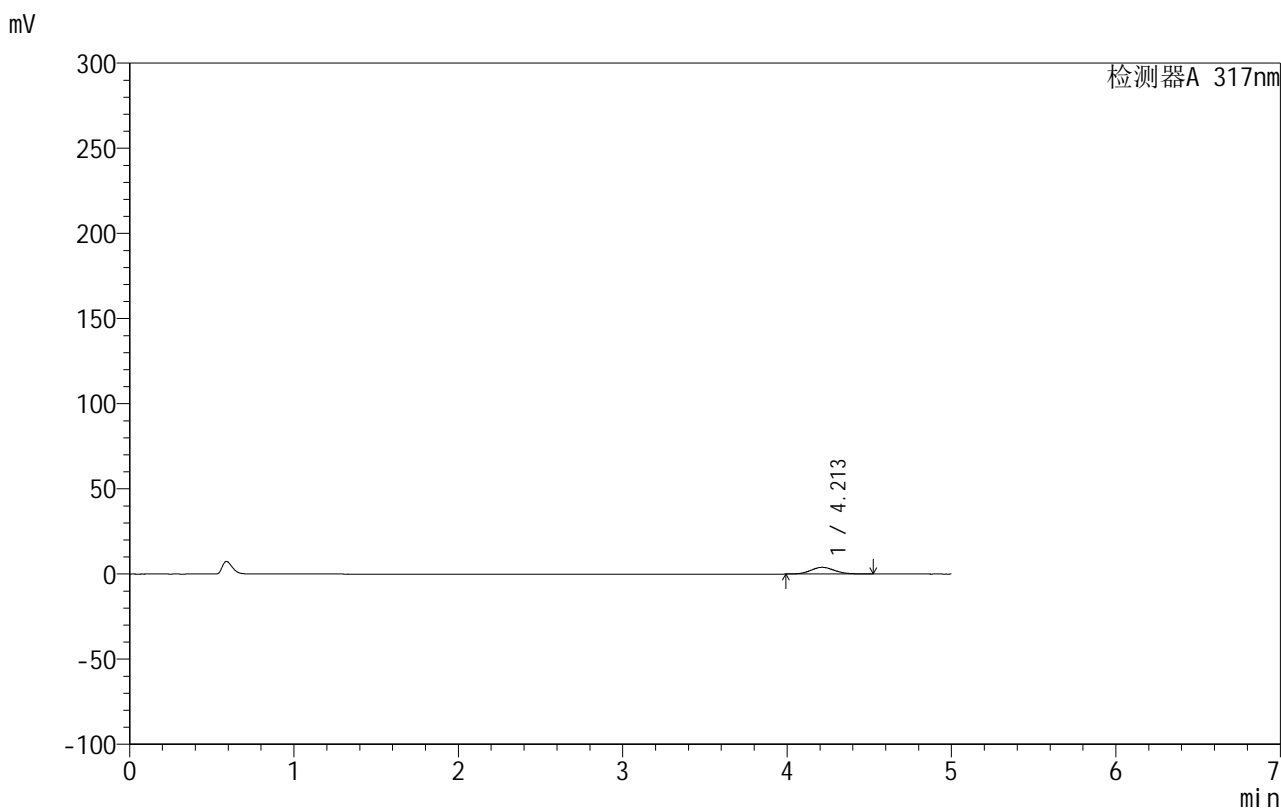


999非布司他片

<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 - 0-125/13-522-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 13:17:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:00:49 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	4.213	39828	100.000	3945	4031	1.106	--
总计		39828	100.000	3945			

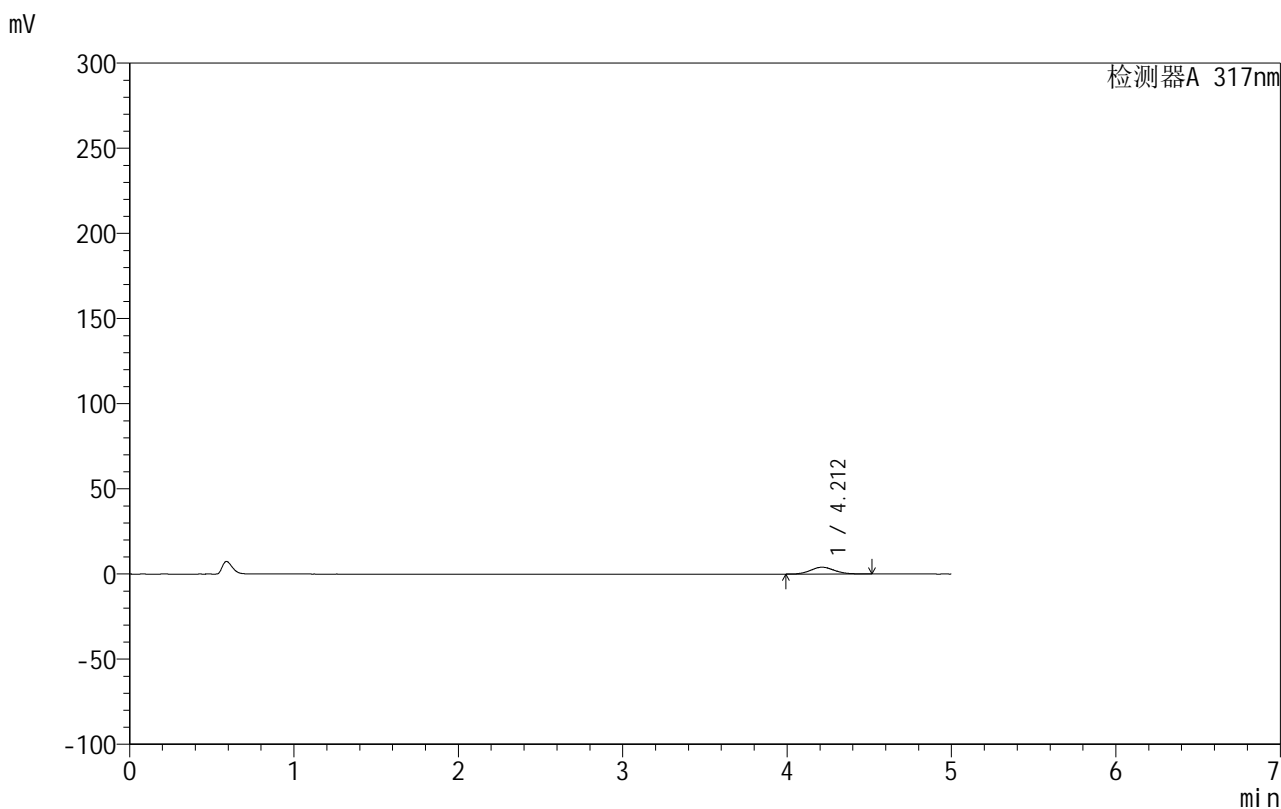


999非布司他片

<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 - 0-125/13-523-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 13:22:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:00:56 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)
1	4.212	40399	100.000	4006	4038	1.103	--
总计		40399	100.000	4006			

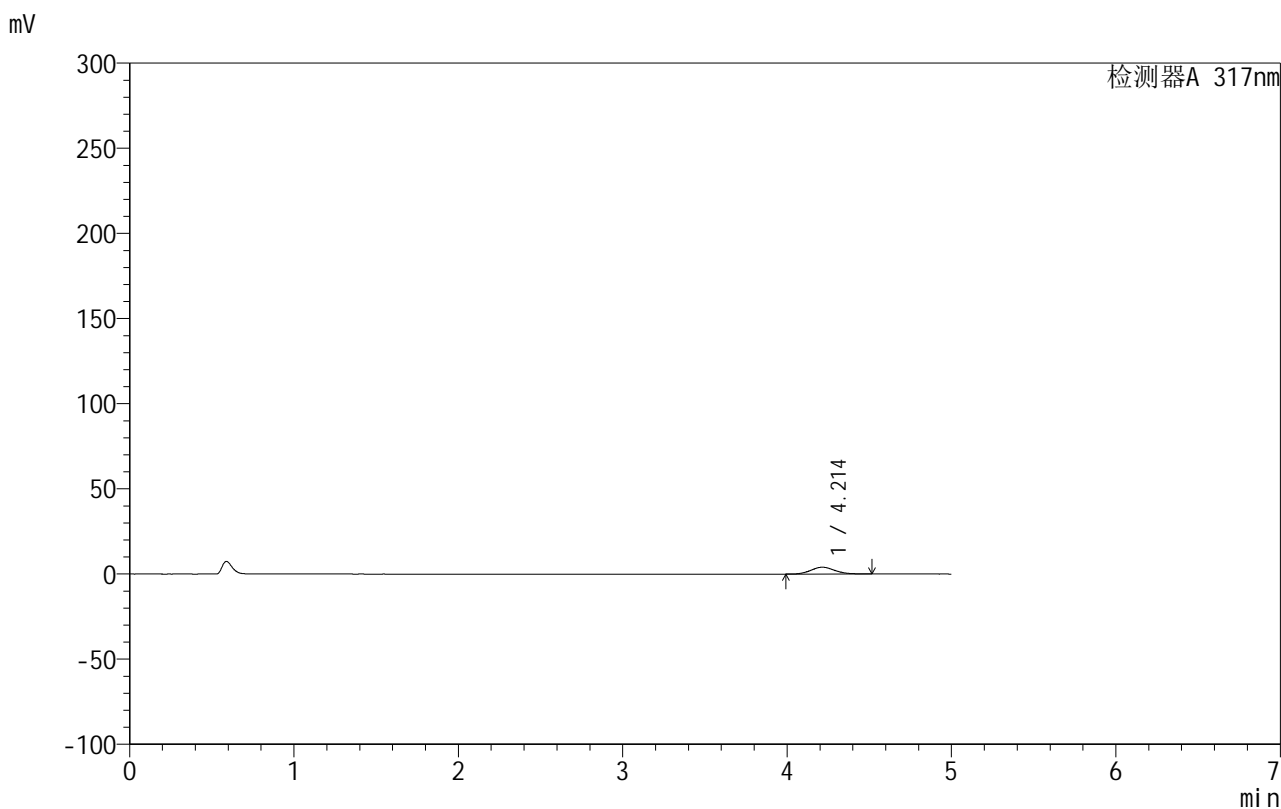


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-524-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 13:27:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:01:04 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	4.214	40385	100.000	4000	4045	1.104	--
总计		40385	100.000	4000			

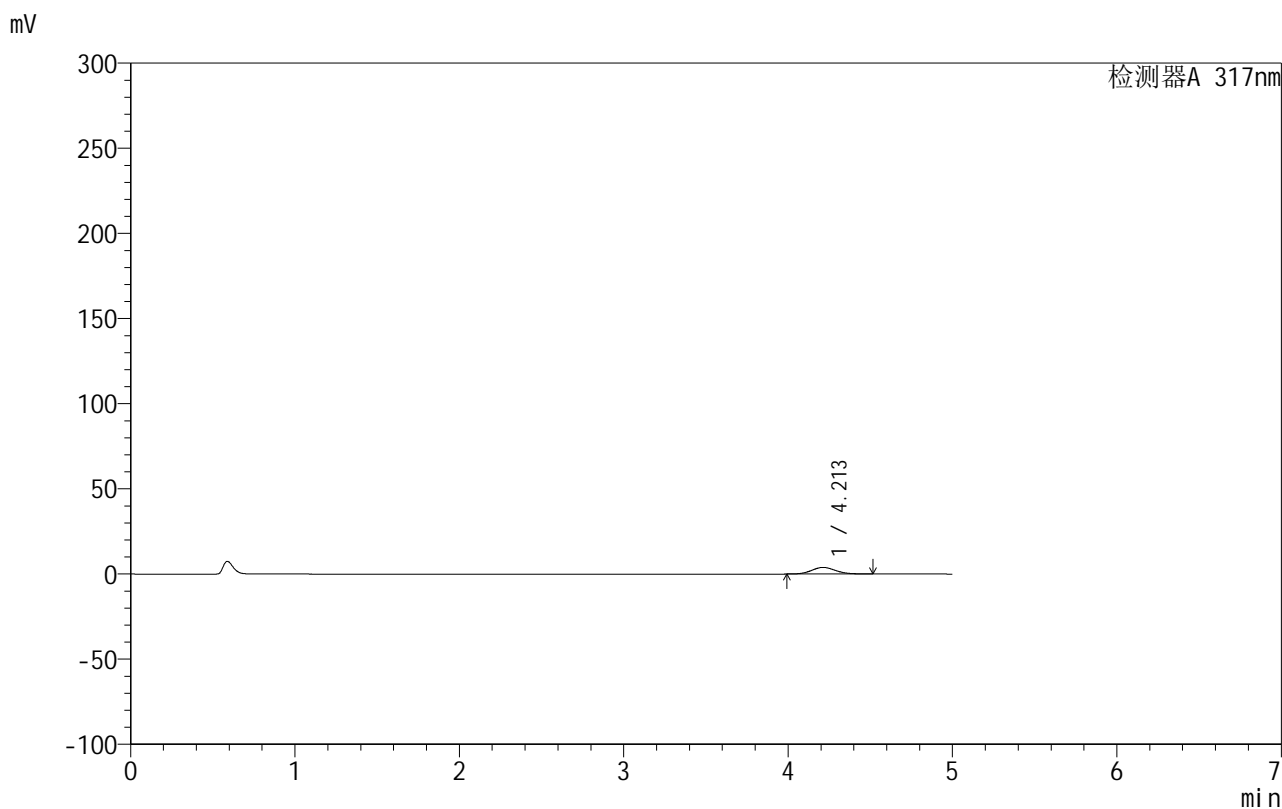


999非布司他片

<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 - 0-125/13-525-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p1-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 13:33:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:01:11 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	4.213	39242	100.000	3887	4042	1.098	--
总计		39242	100.000	3887			



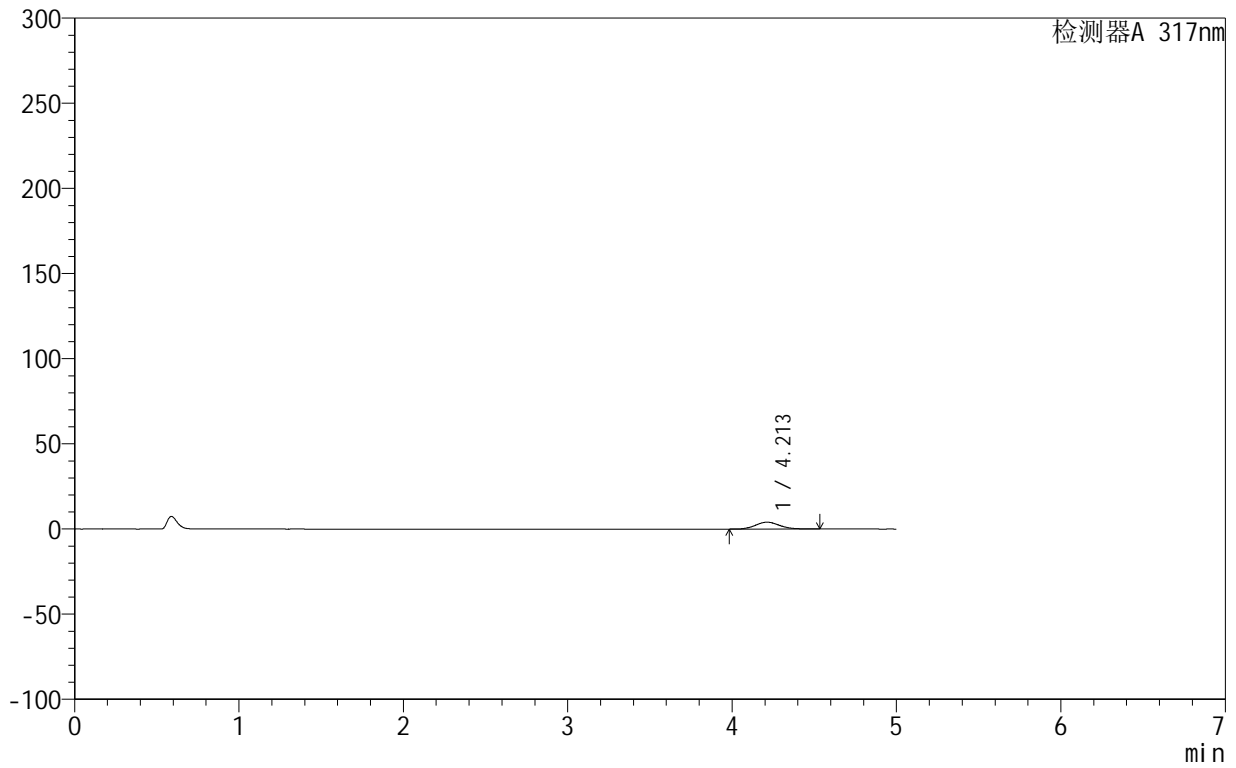
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-526-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p2-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 13:38:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:01:19 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

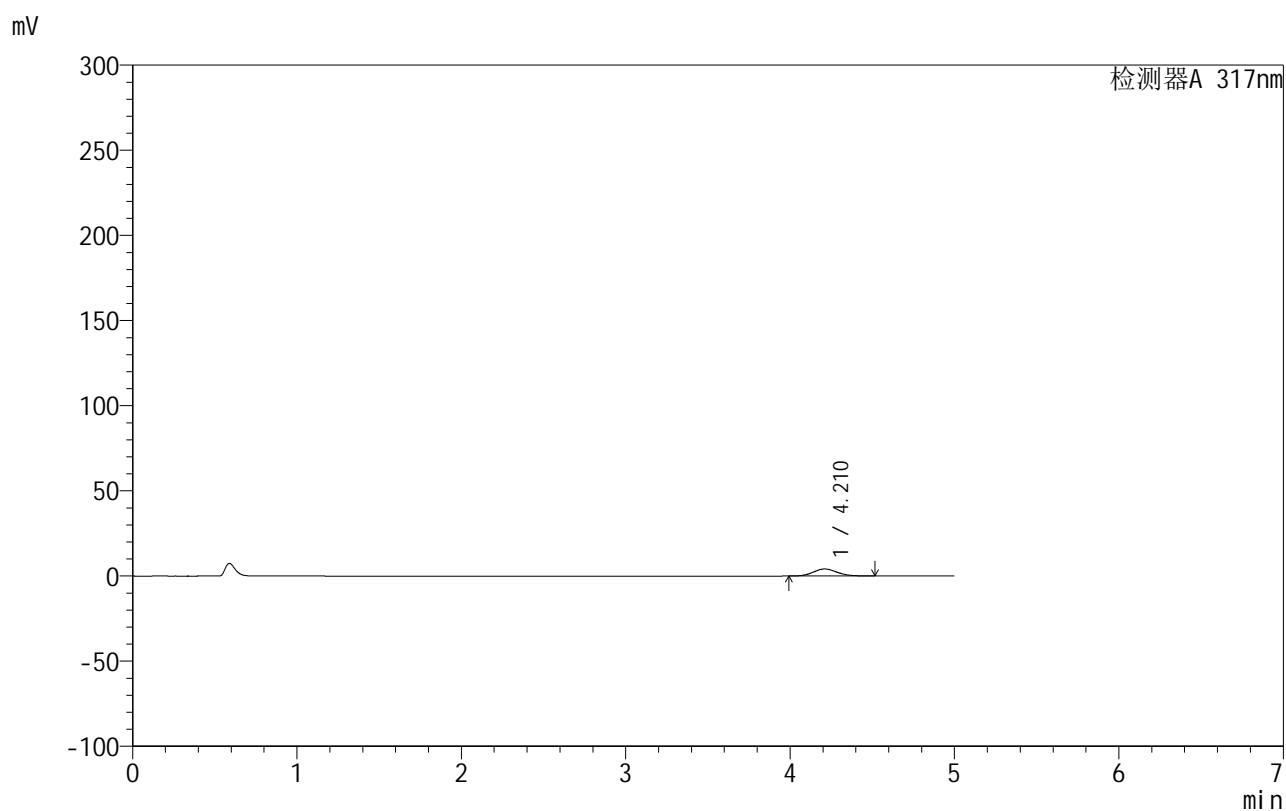
检测器A 317nm

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	4.213	41010	100.000	4046	4043	1.102	--
总计		41010	100.000	4046			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-527-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p3-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 13:44:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:01:26 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	4.210	41769	100.000	4131	4036	1.103	--
总计		41769	100.000	4131			

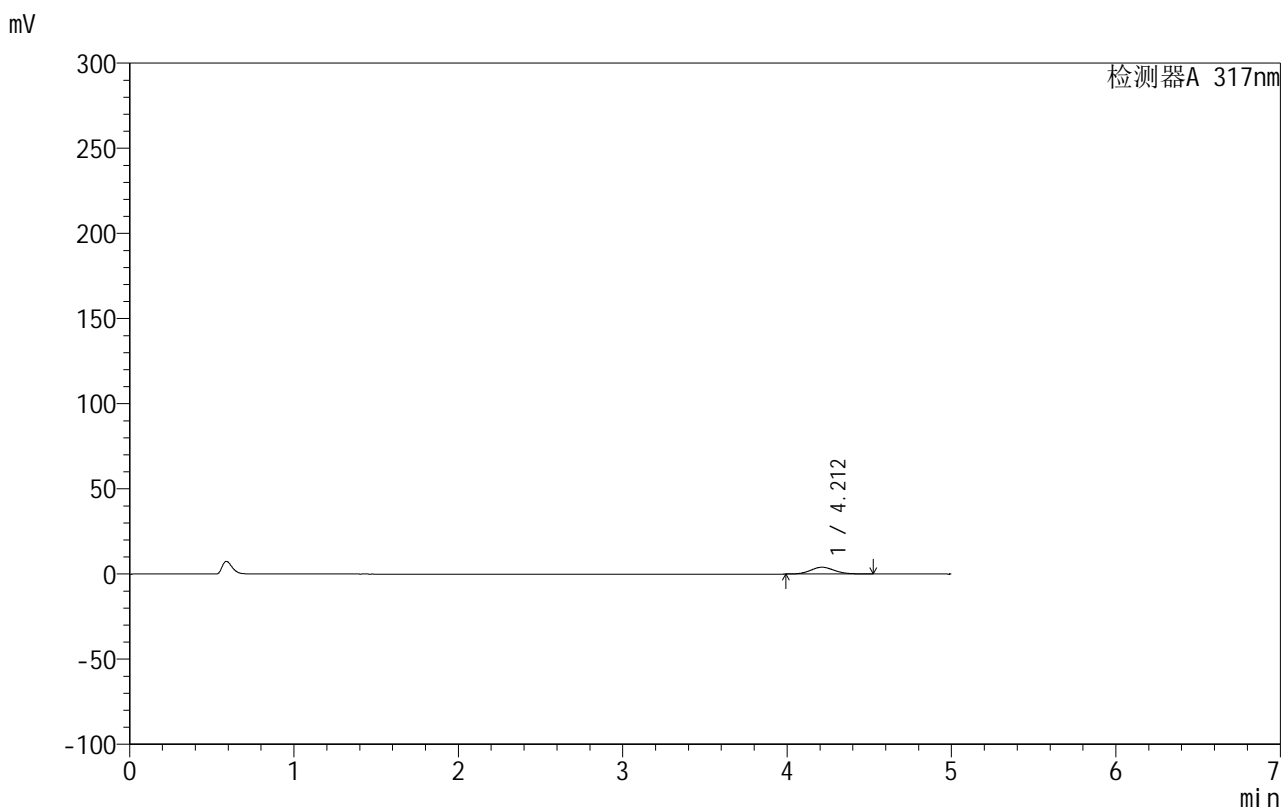


999非布司他片

<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 - 0-125/13-528-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p4-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 13:49:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:01:34 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	4.212	40347	100.000	4000	4027	1.107	--
总计		40347	100.000	4000			

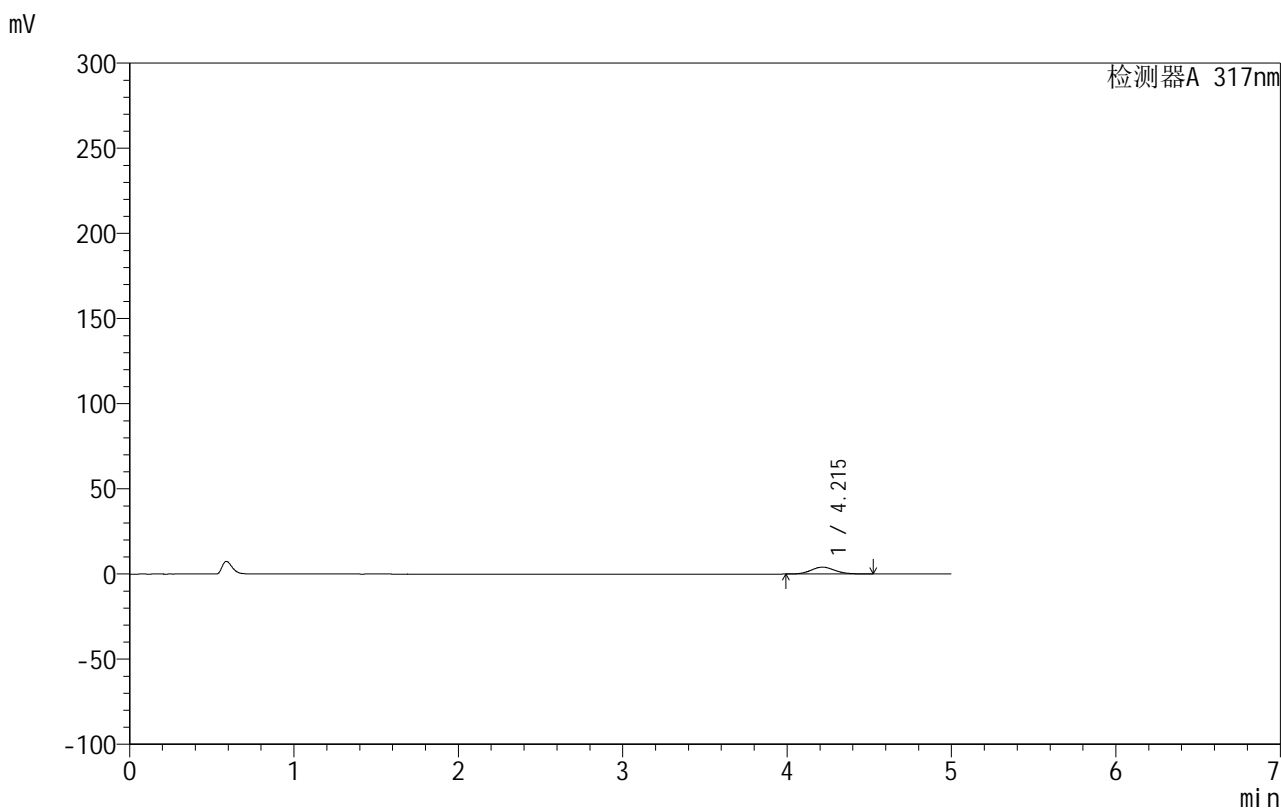


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-529-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p5-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 13:54:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:01:42 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	4.215	40878	100.000	4049	4064	1.104	--
总计		40878	100.000	4049			

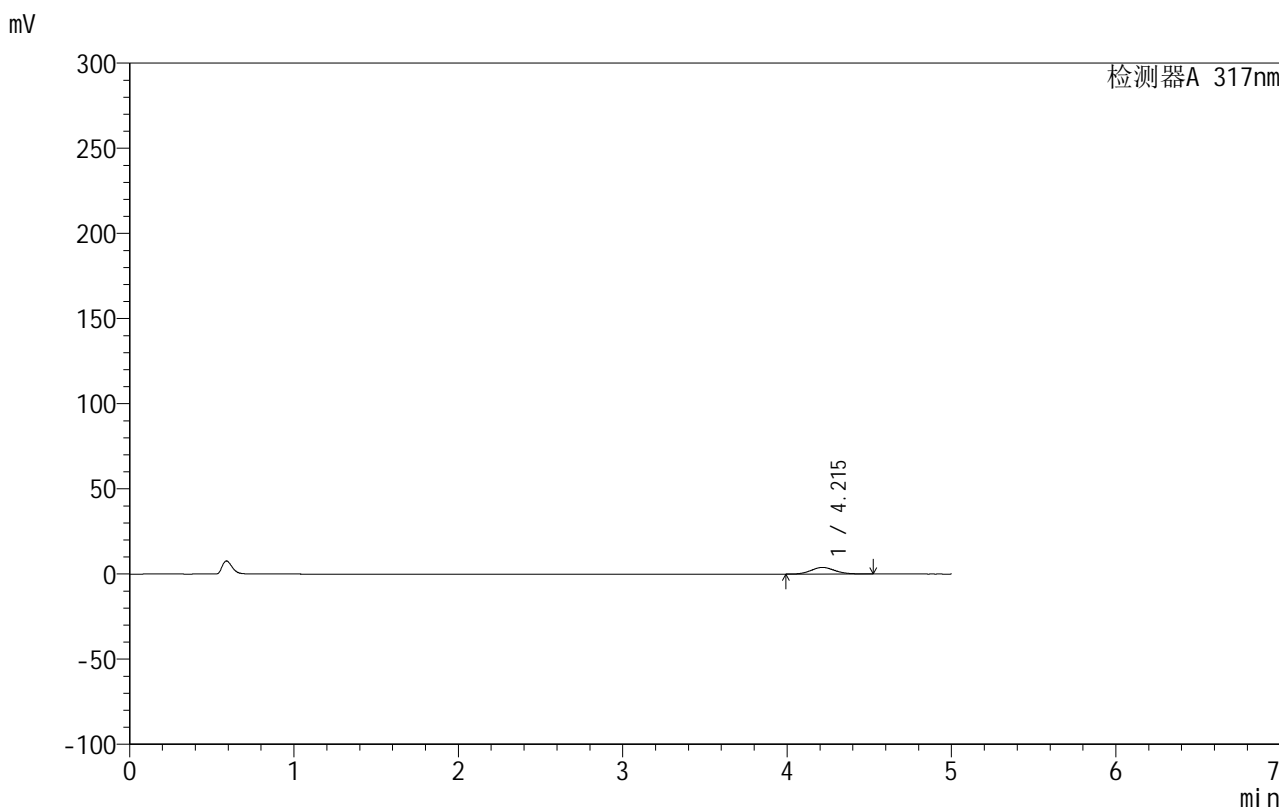


999非布司他片

<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 - 0-125/13-530-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p6-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 14:00:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:01:50 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	4.215	39106	100.000	3876	4075	1.108	--
总计		39106	100.000	3876			

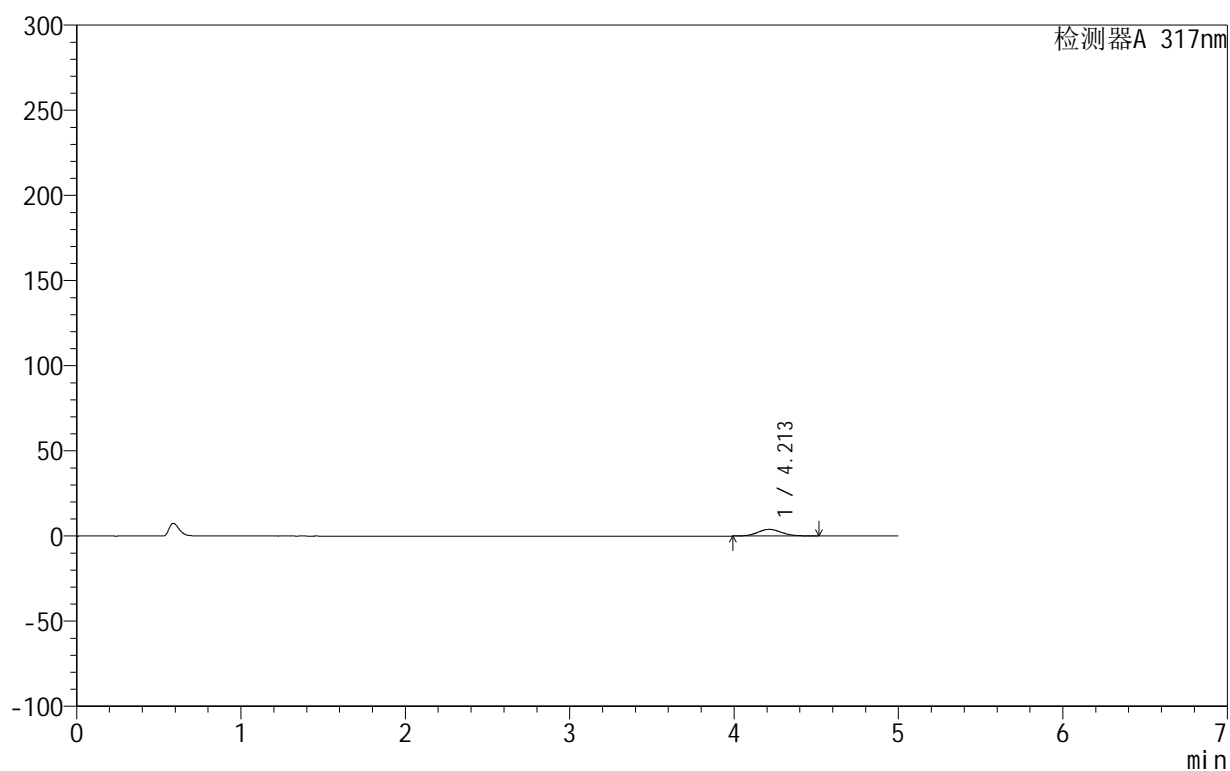
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-531-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p1-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 14:05:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:01:57 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	4.213	39715	100.000	3936	4054	1.099	--
总计		39715	100.000	3936			

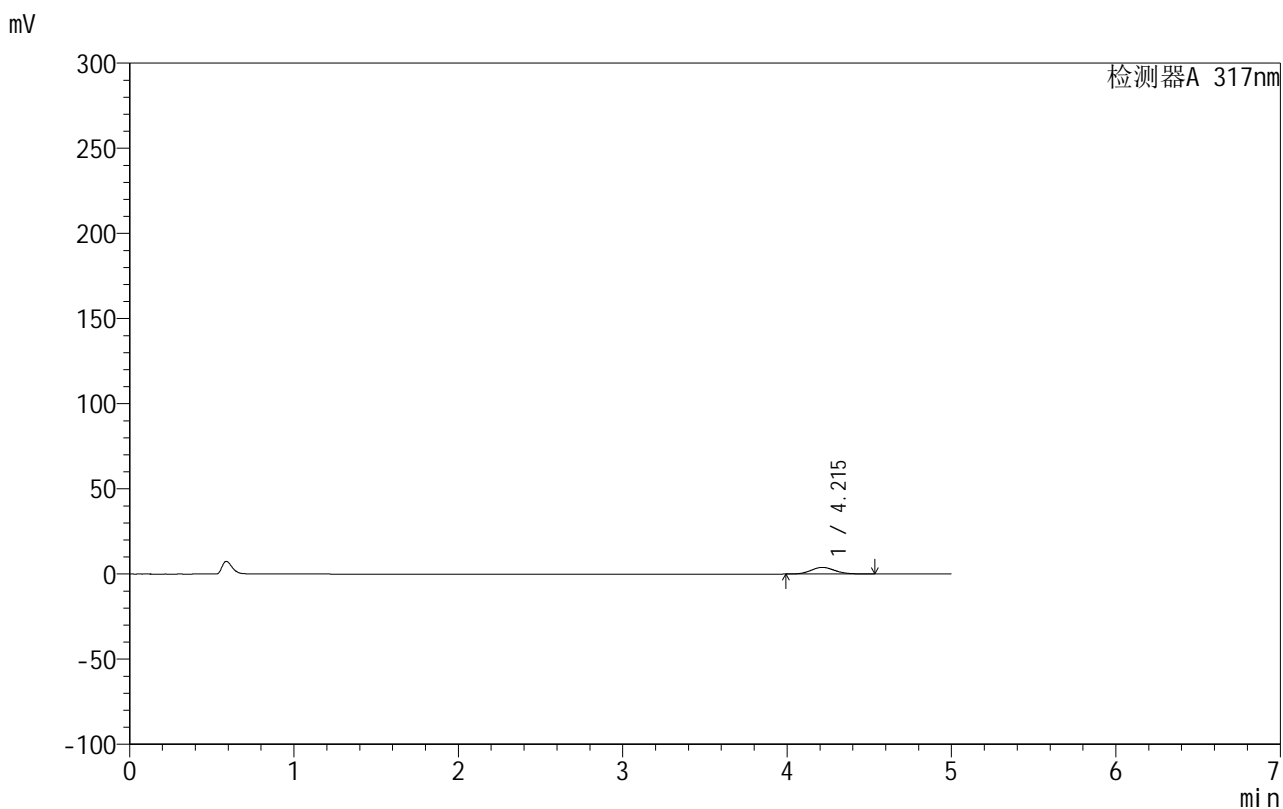


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-532-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p2-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 14:11:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:02:05 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	4.215	39498	100.000	3913	4068	1.107	--
总计		39498	100.000	3913			



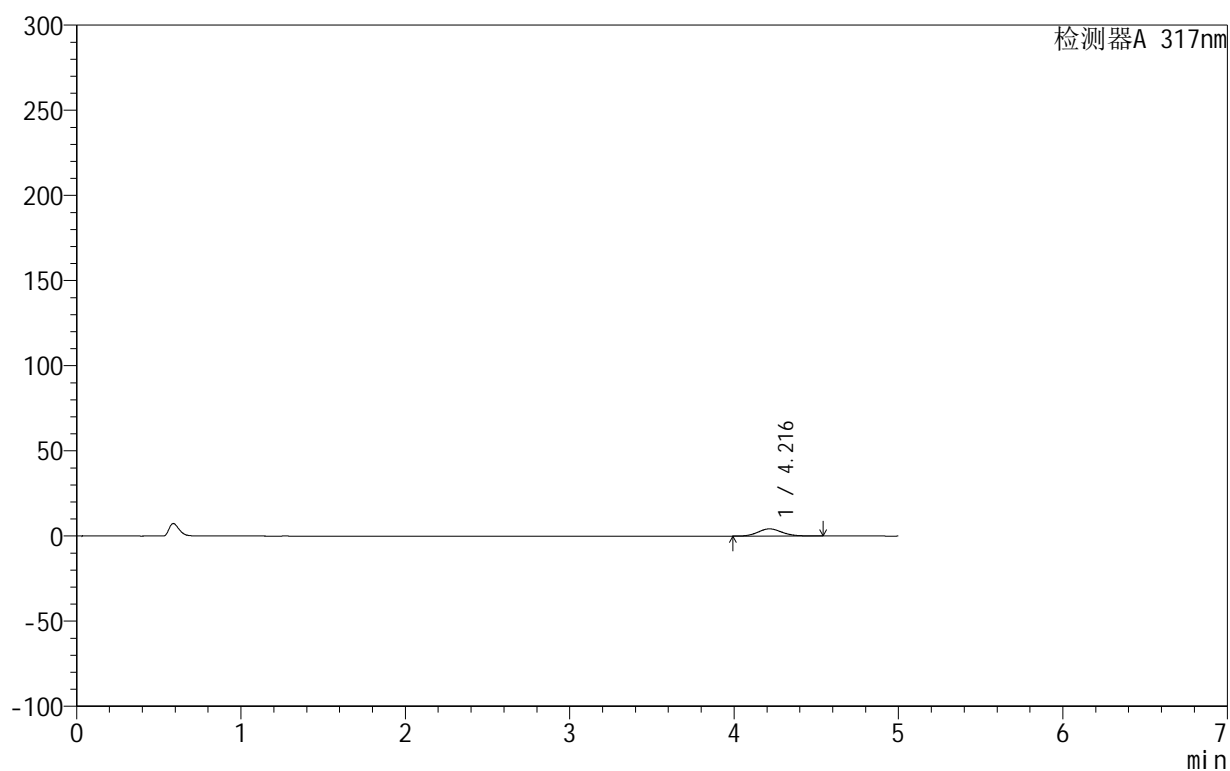
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-533-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p3-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 14:16:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:02:12 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	4.216	42599	100.000	4209	4066	1.107	--
总计		42599	100.000	4209			

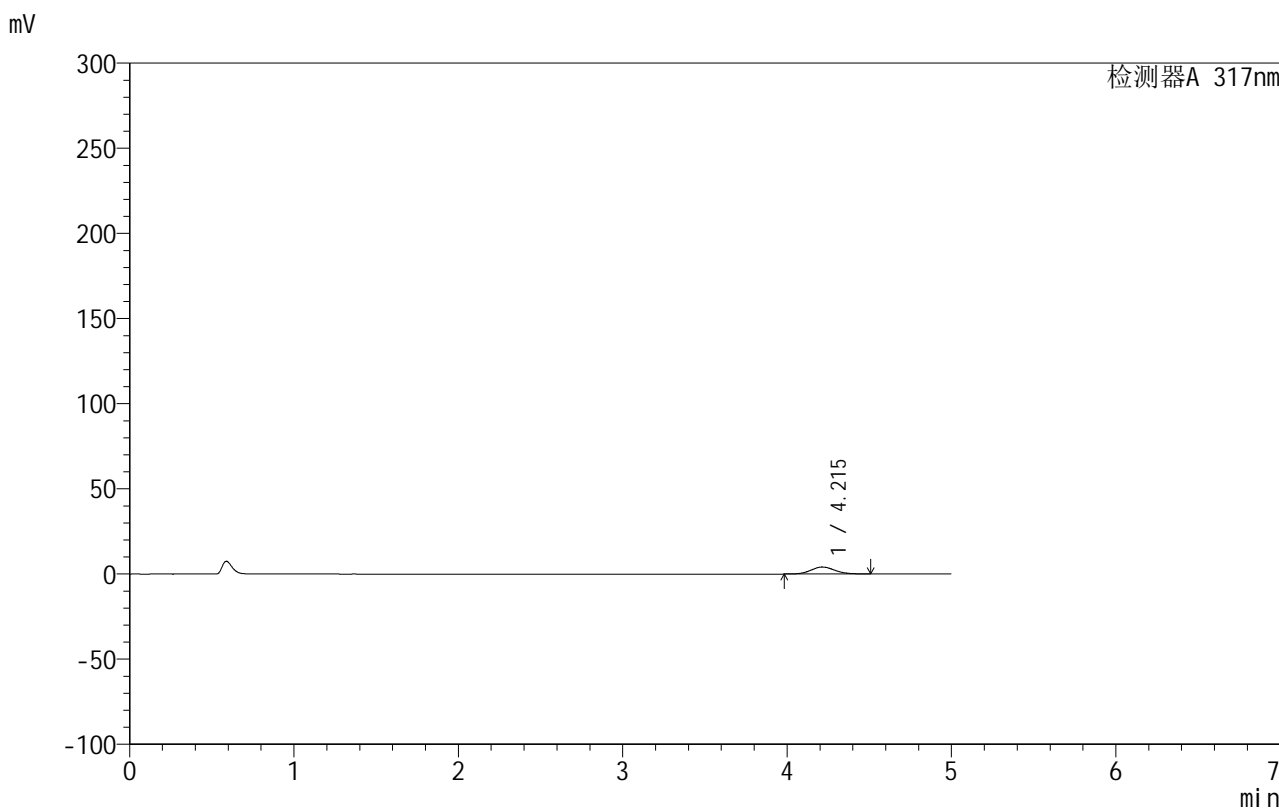


999非布司他片

<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 - 0-125/13-534-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p4-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 14:21:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:02:20 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	4.215	41458	100.000	4110	4071	1.100	--
总计		41458	100.000	4110			

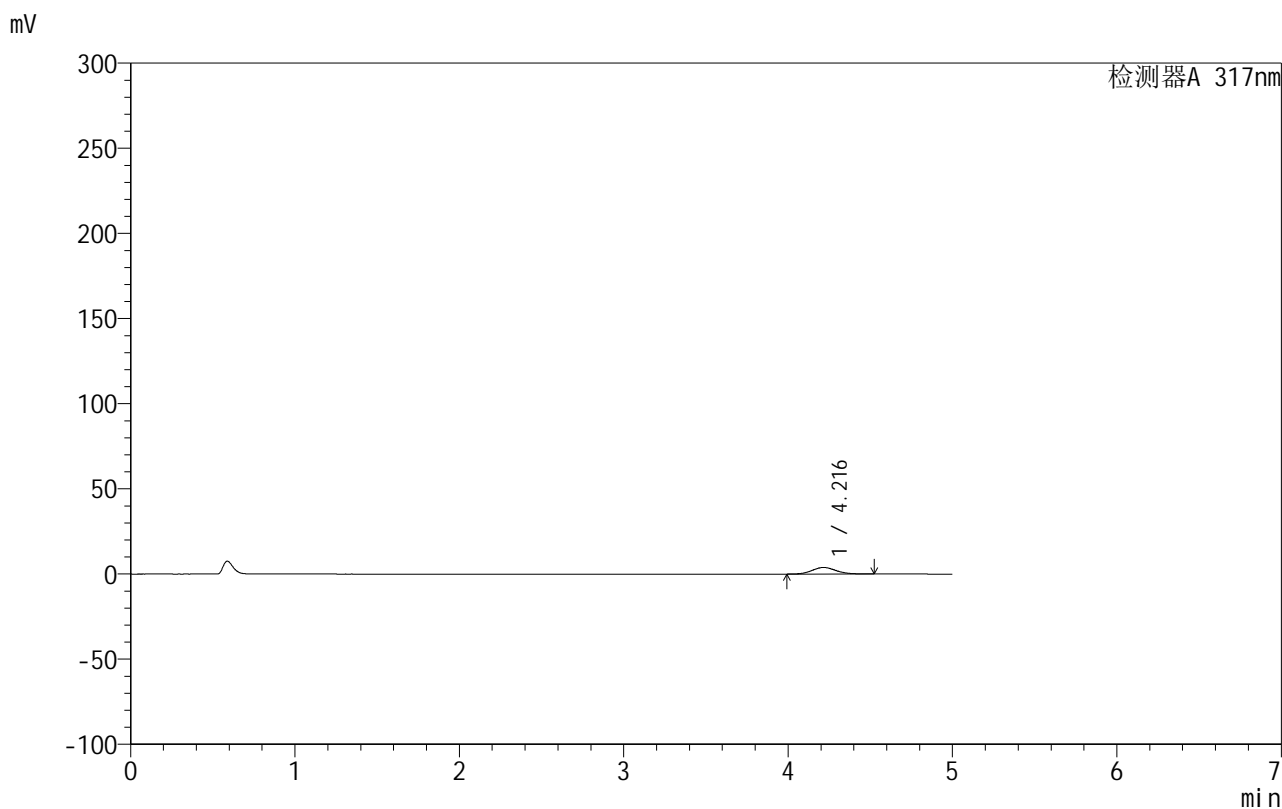


999非布司他片

<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 - 0-125/13-535-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p5-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 14:27:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:02:27 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	4.216	38969	100.000	3856	4058	1.107	--
总计		38969	100.000	3856			

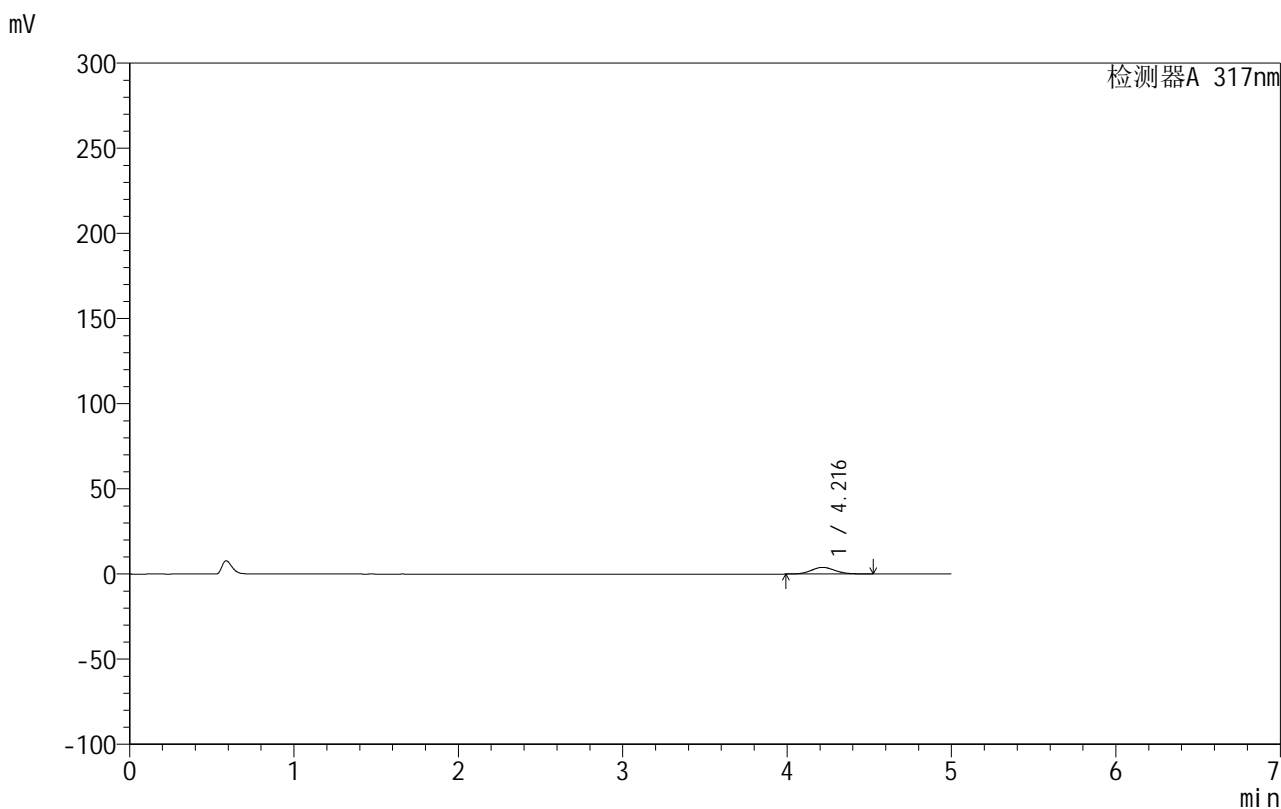


999非布司他片

<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 - 0-125/13-536-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p6-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 14:32:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:02:34 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	4.216	39646	100.000	3918	4054	1.105	--
总计		39646	100.000	3918			



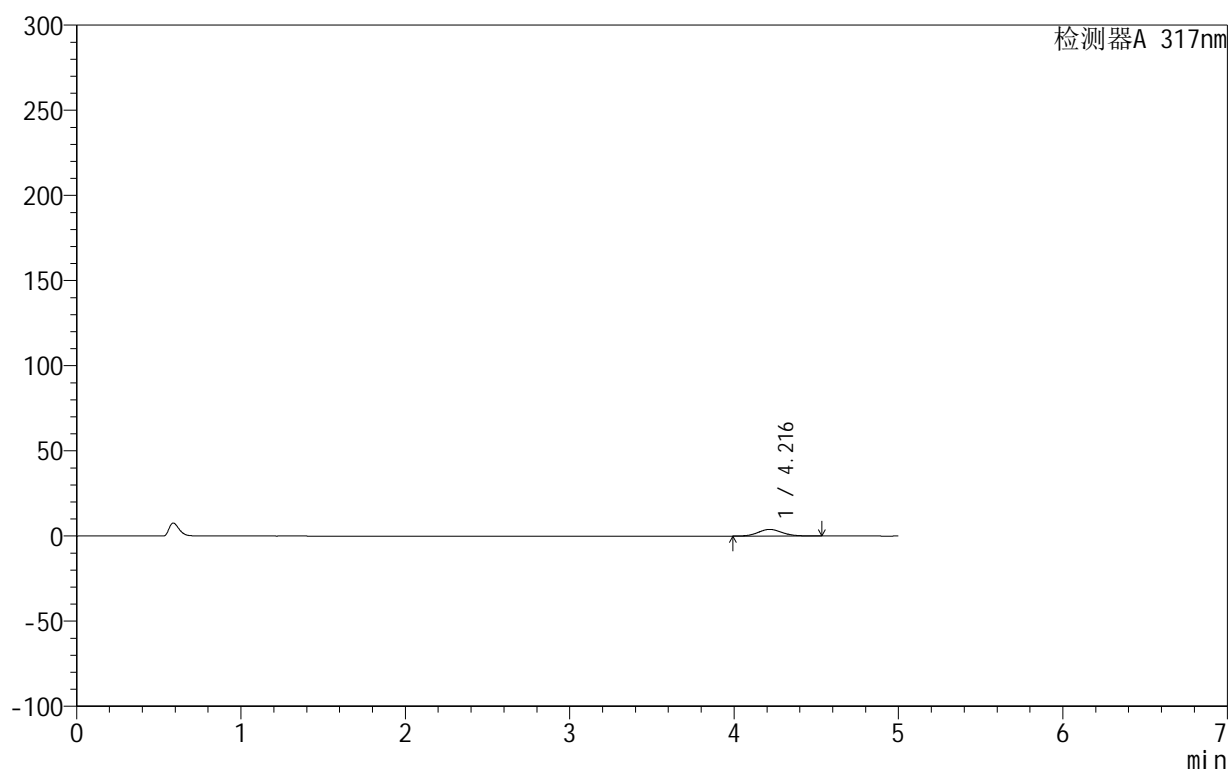
999非布司他片

<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 - 0-125/13-537-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p1-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 14:38:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:02:42 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	4.216	39435	100.000	3904	4065	1.102	--
总计		39435	100.000	3904			

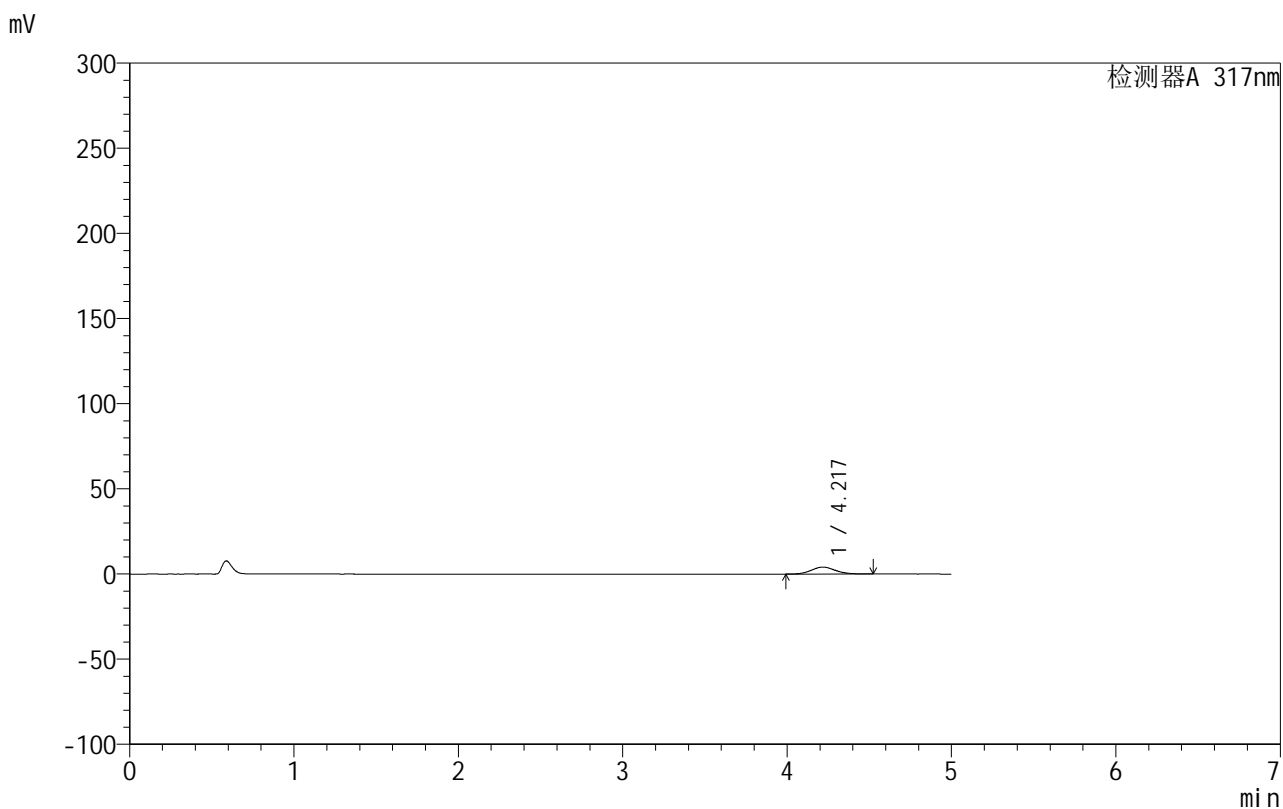


999非布司他片

<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 - 0-125/13-538-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 14:43:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:02:50 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	4.217	41163	100.000	4073	4062	1.102	--
总计		41163	100.000	4073			

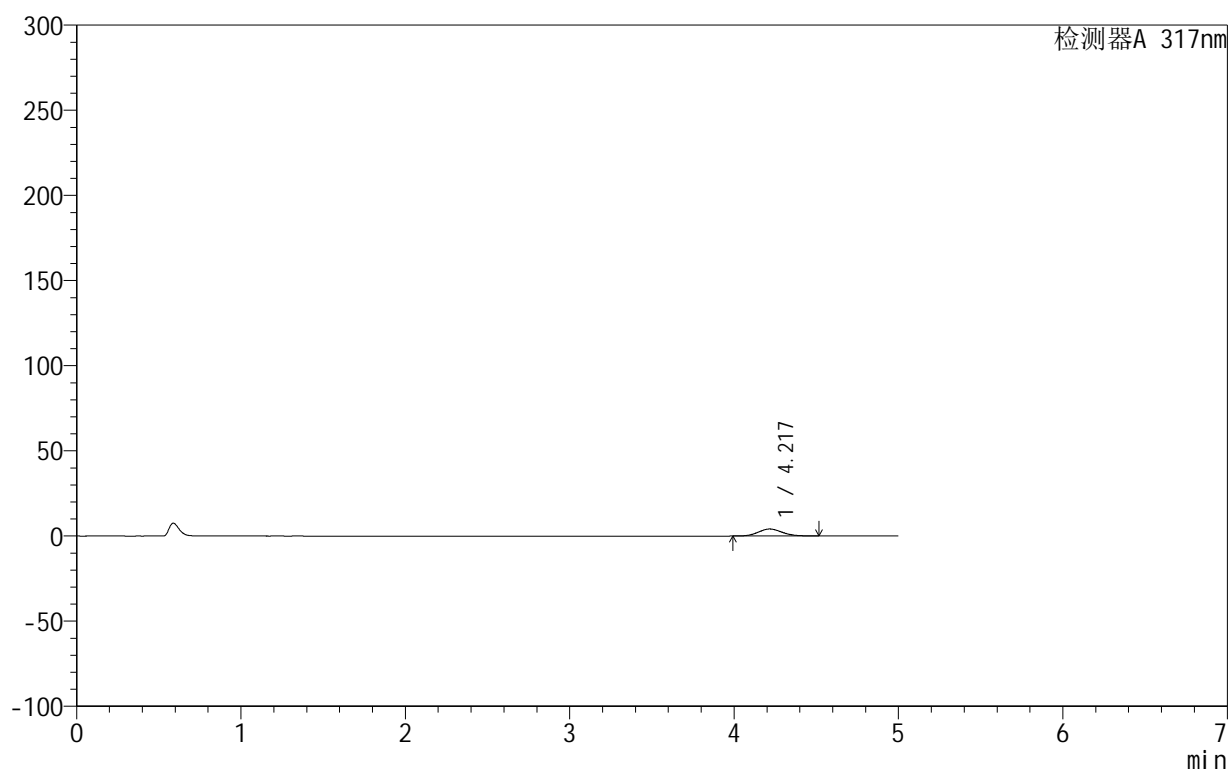
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-539-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 14:48:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:02:58 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	4.217	41532	100.000	4123	4074	1.103	--
总计		41532	100.000	4123			

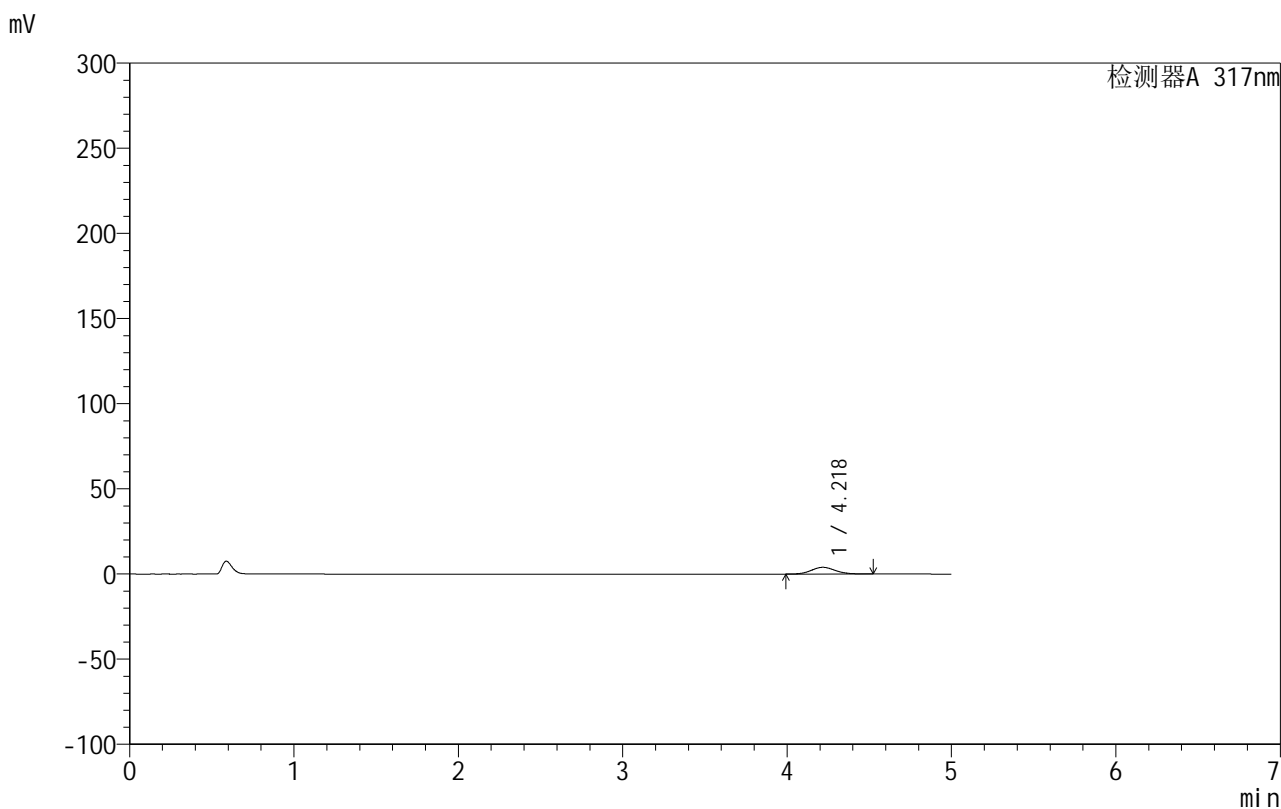


999非布司他片

<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 - 0-125/13-540-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 14:54:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:03:06 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	4.218	40025	100.000	3952	4047	1.102	--
总计		40025	100.000	3952			

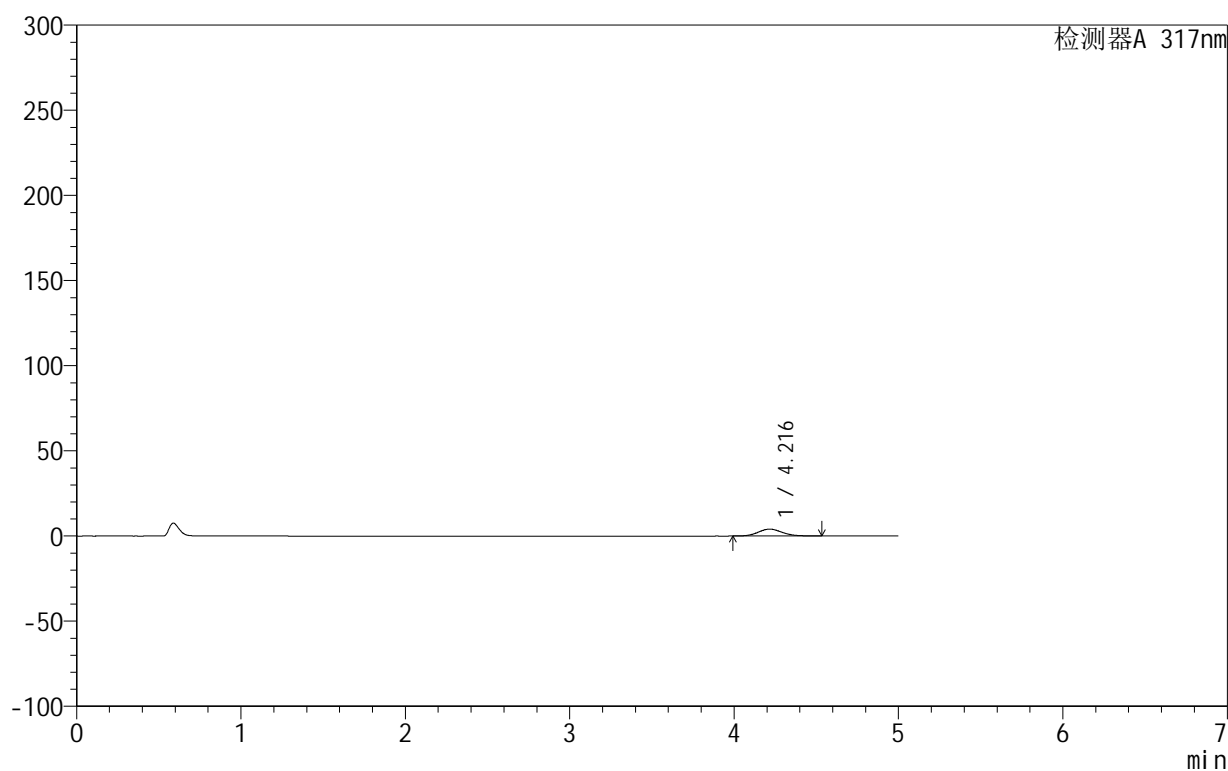
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-541-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 14:59:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/23 17:03:13 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	4.216	41129	100.000	4060	4050	1.107	--
总计		41129	100.000	4060			

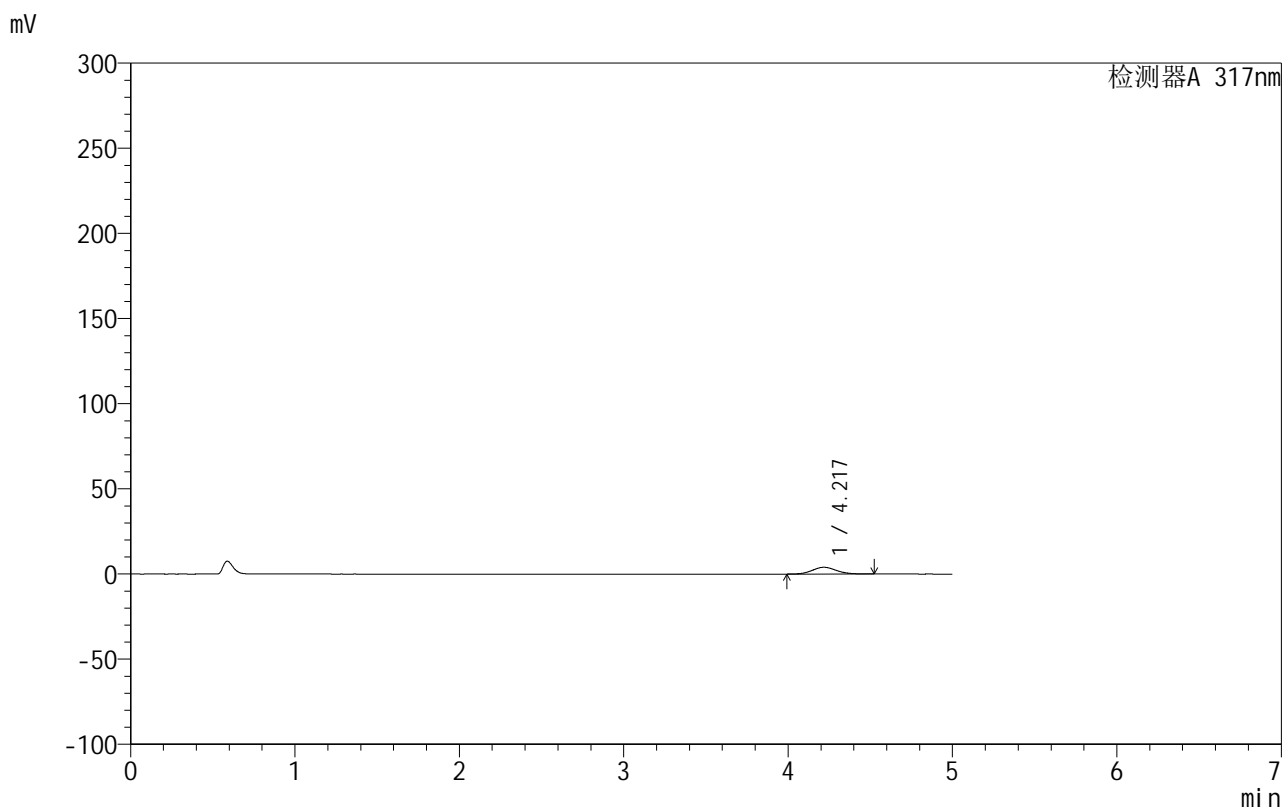


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-542-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 15:05:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:03:21 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

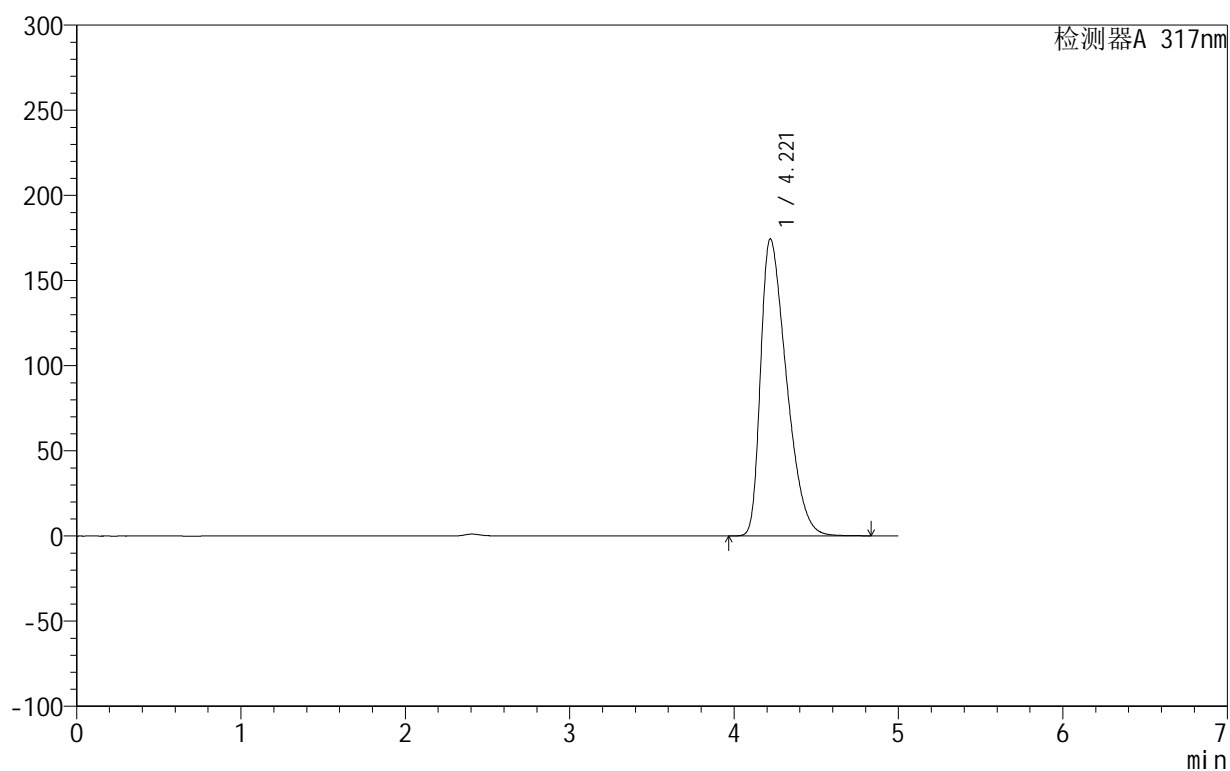
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.217	40276	100.000	3973	4035	1.100	--
总计		40276	100.000	3973			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-543-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 15:10:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:03:28 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	4.221	1901934	100.000	174472	3422	1.500	--
总计		1901934	100.000	174472			



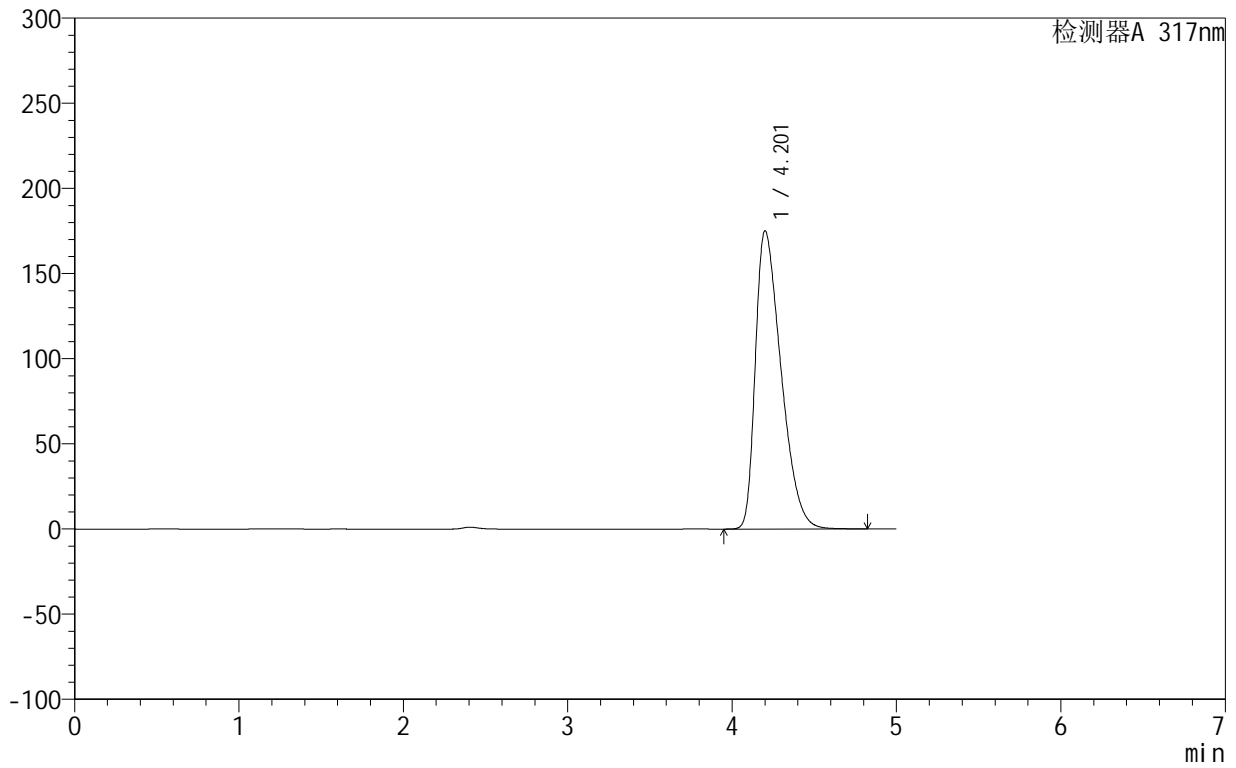
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-544-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 15:15:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:03:36 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	4.201	1901198	100.000	174870	3420	1.501	--
总计		1901198	100.000	174870			

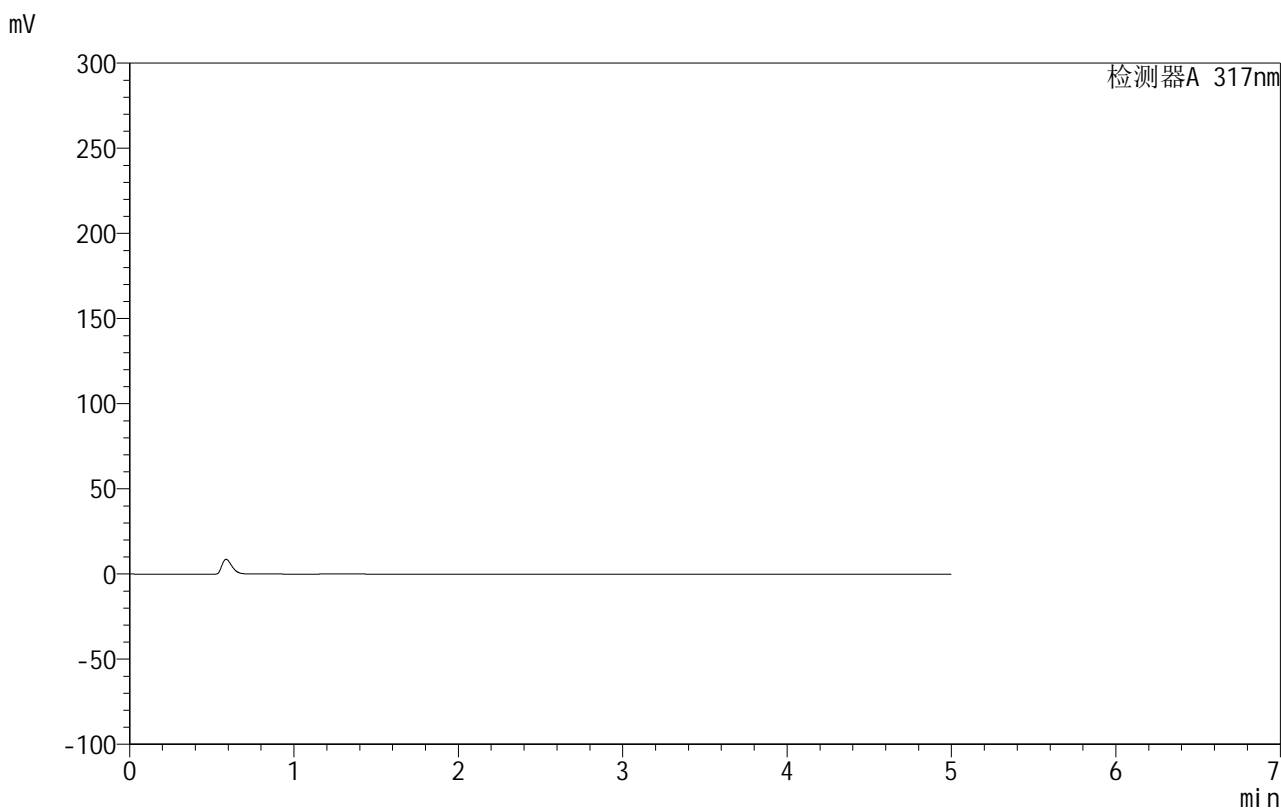


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-545-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-rj.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 15:21:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:03:44 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)
总计							

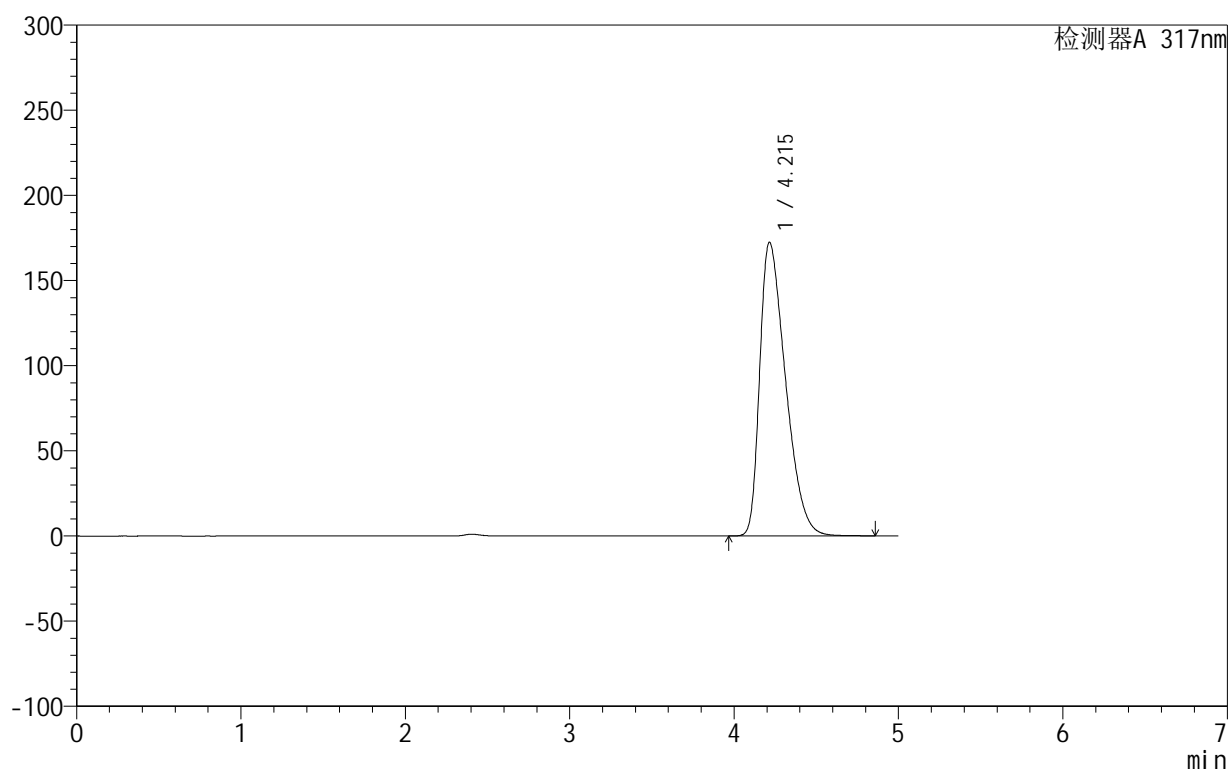
999非布司他片

<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 - 0-125/13-546-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 15:26:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:03:51 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	4.215	1878786	100.000	172469	3424	1.495	--
总计		1878786	100.000	172469			



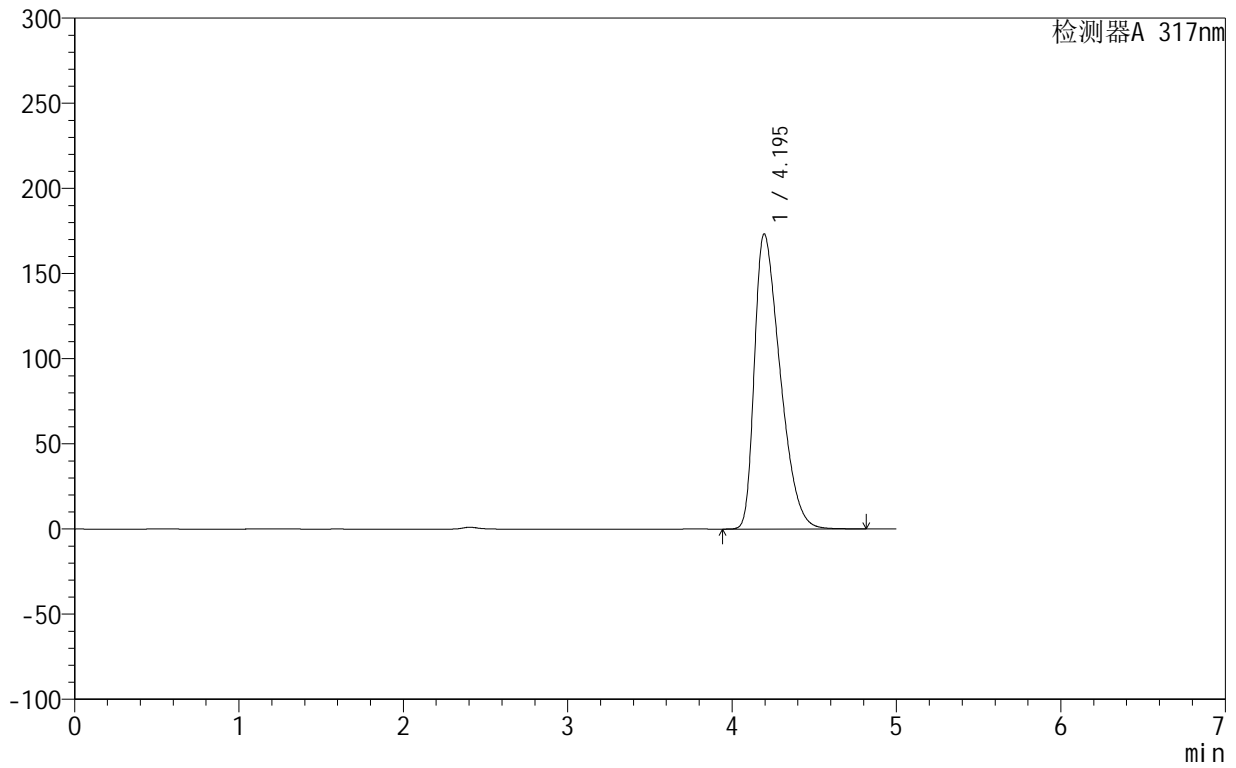
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-547-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 15:32:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:03:59 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	4.195	1879939	100.000	173337	3419	1.493	--
总计		1879939	100.000	173337			

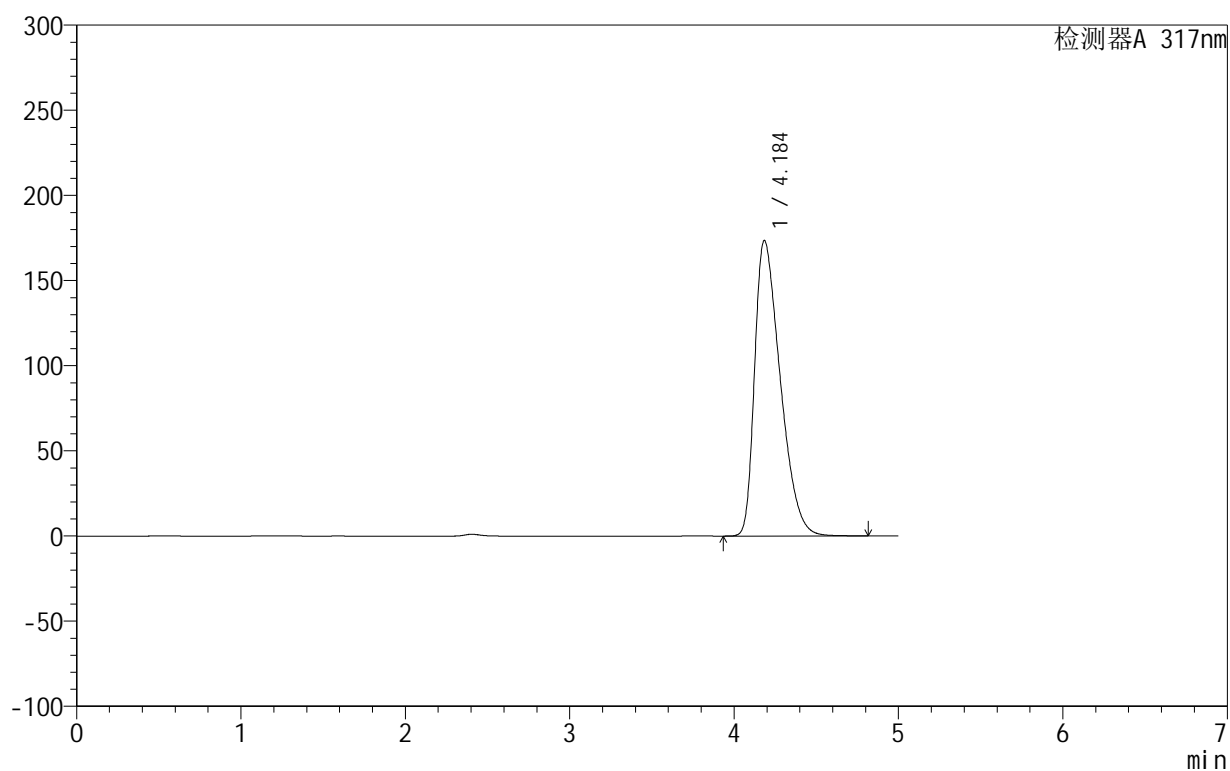
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-548-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 15:37:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:04:06 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	4.184	1878469	100.000	173301	3414	1.495	--
总计		1878469	100.000	173301			



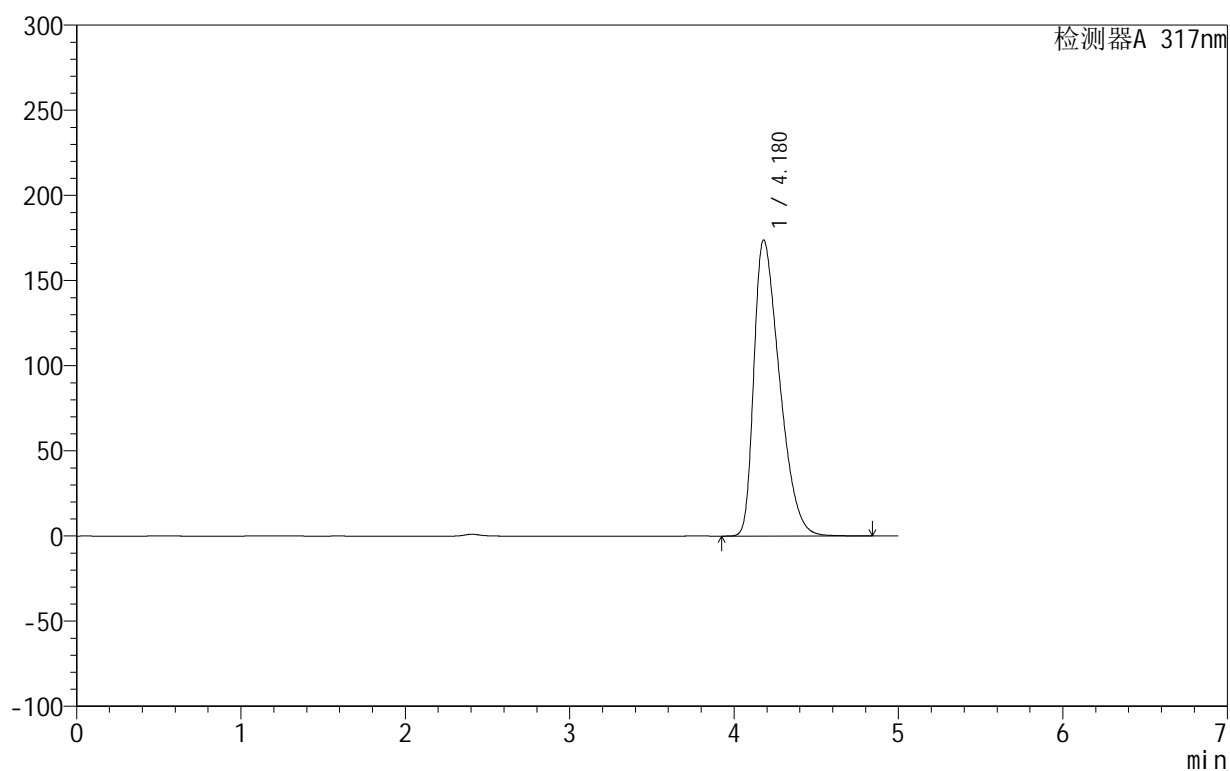
999非布司他片

<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 - 0-125/13-549-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 15:42:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:04:13 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	4.180	1880583	100.000	173921	3417	1.491	--
总计		1880583	100.000	173921			

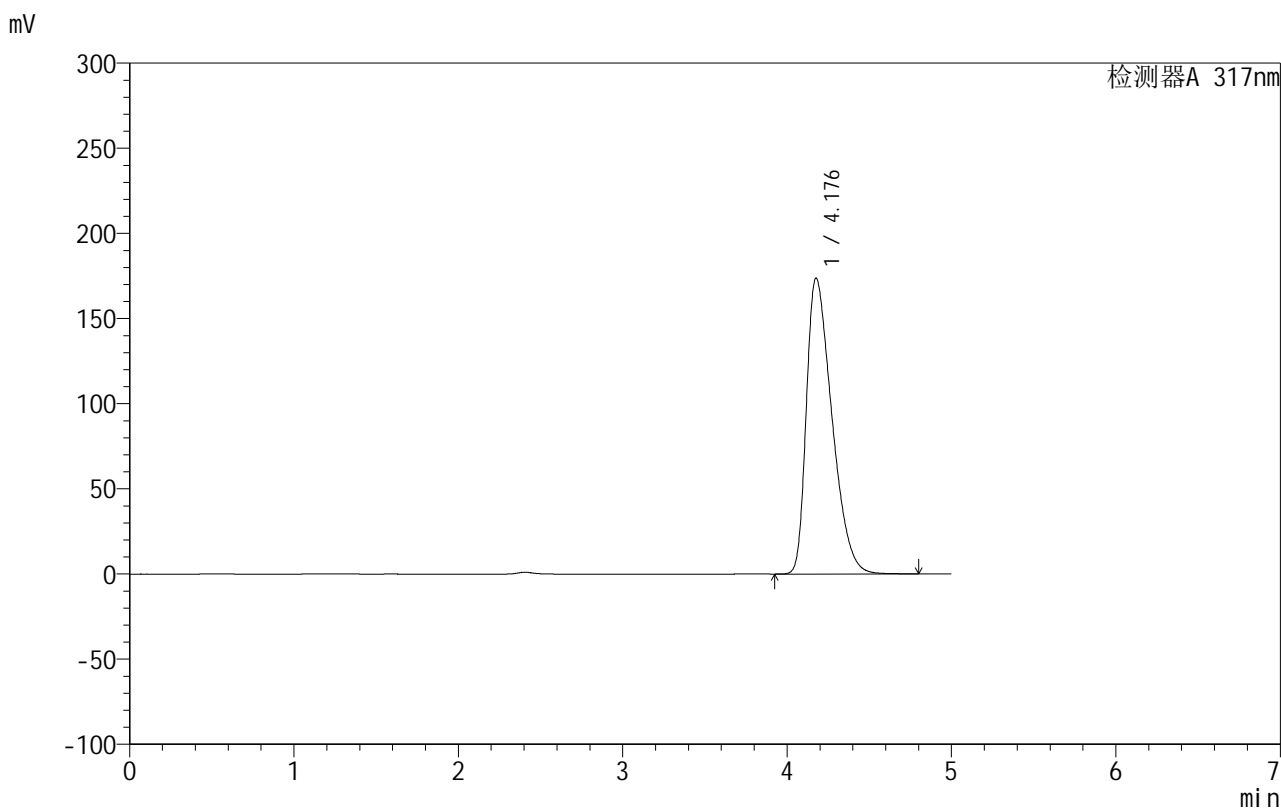


999非布司他片

<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 - 0-125/13-550-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 15:48:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:04:21 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	4.176	1876249	100.000	173534	3420	1.491	--
总计		1876249	100.000	173534			

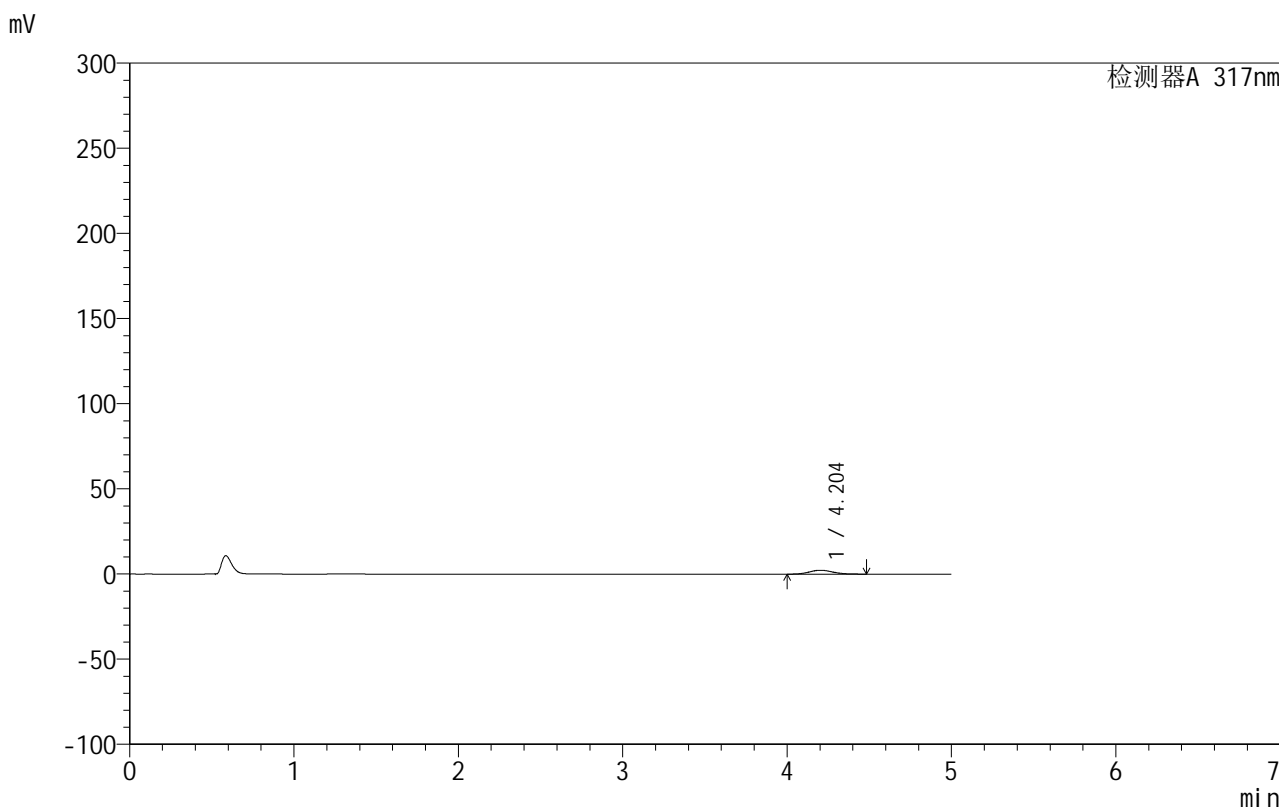


999非布司他片

<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 - 0-125/13-551-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p1-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 15:53:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:04:29 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	4.204	22740	100.000	2283	4132	1.108	--
总计		22740	100.000	2283			

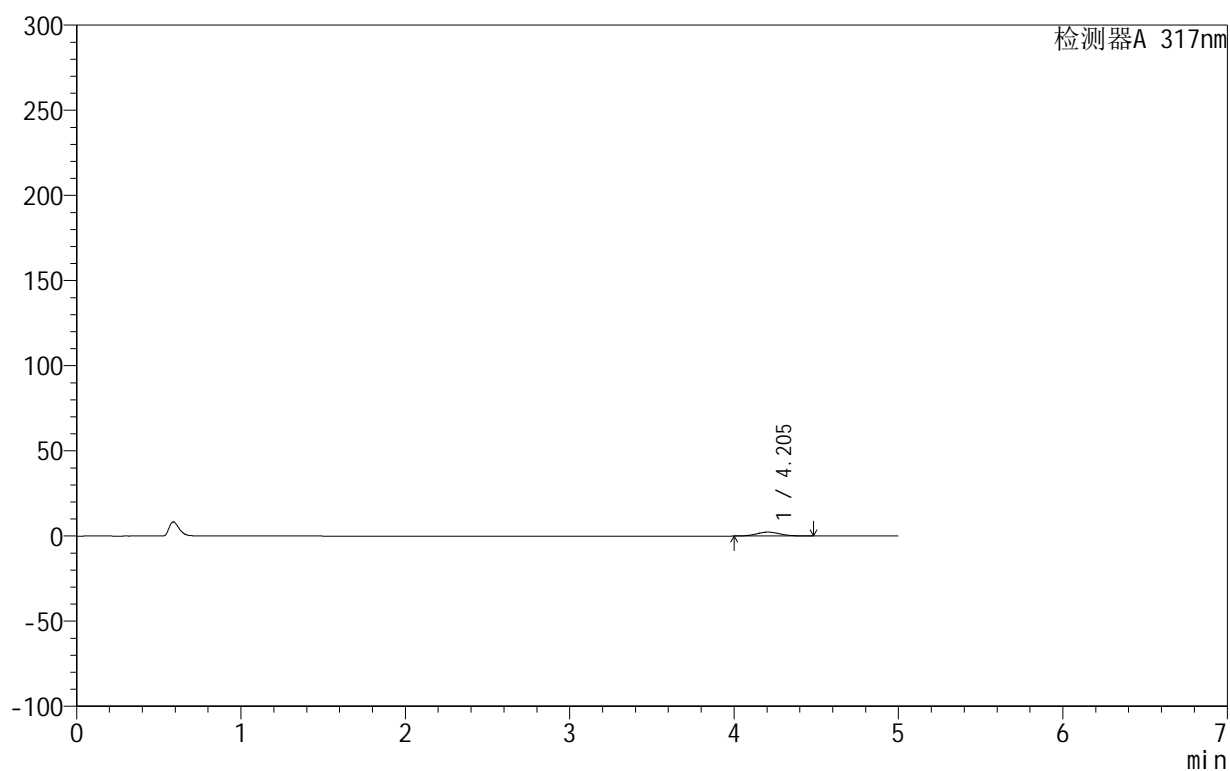
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-552-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 15:59:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:04:36 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	4.205	23021	100.000	2309	4077	1.100	--
总计		23021	100.000	2309			

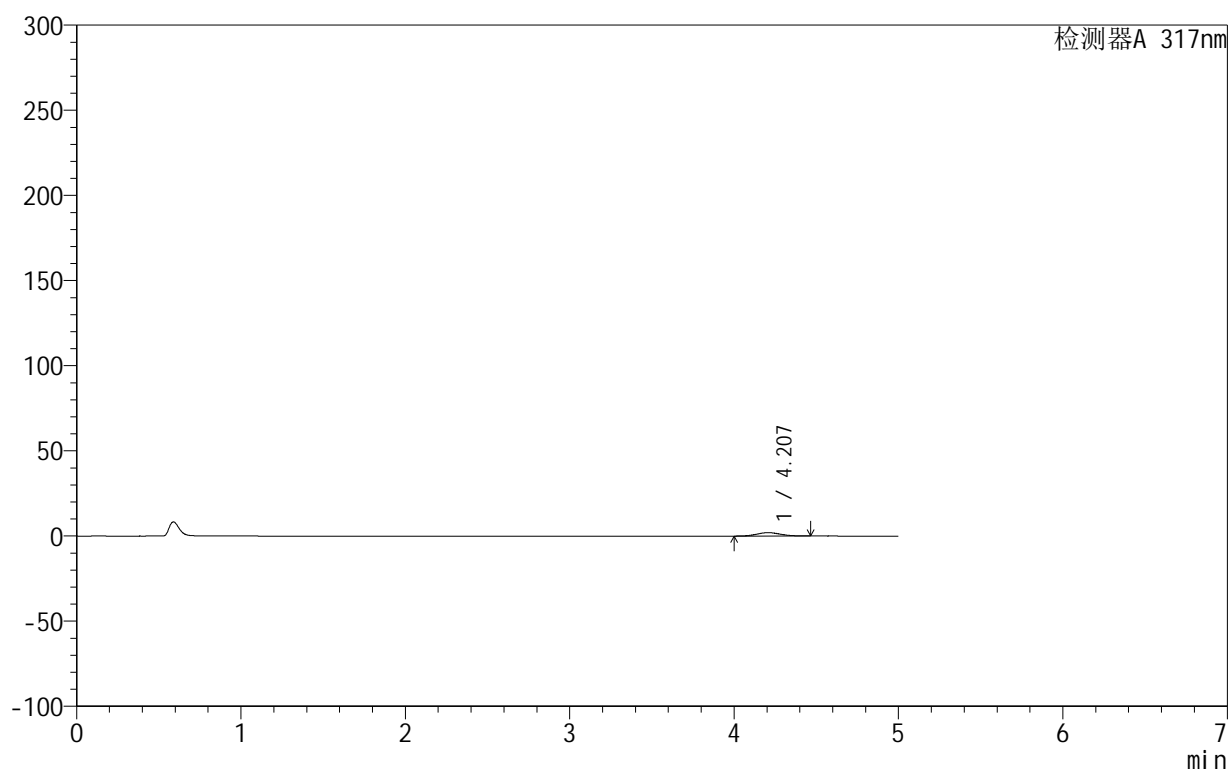
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-125/13-553-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p3-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/21 16:04:33 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 17:04:44 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	4.207	19879	100.000	2001	4080	1.086	--
总计		19879	100.000	2001			



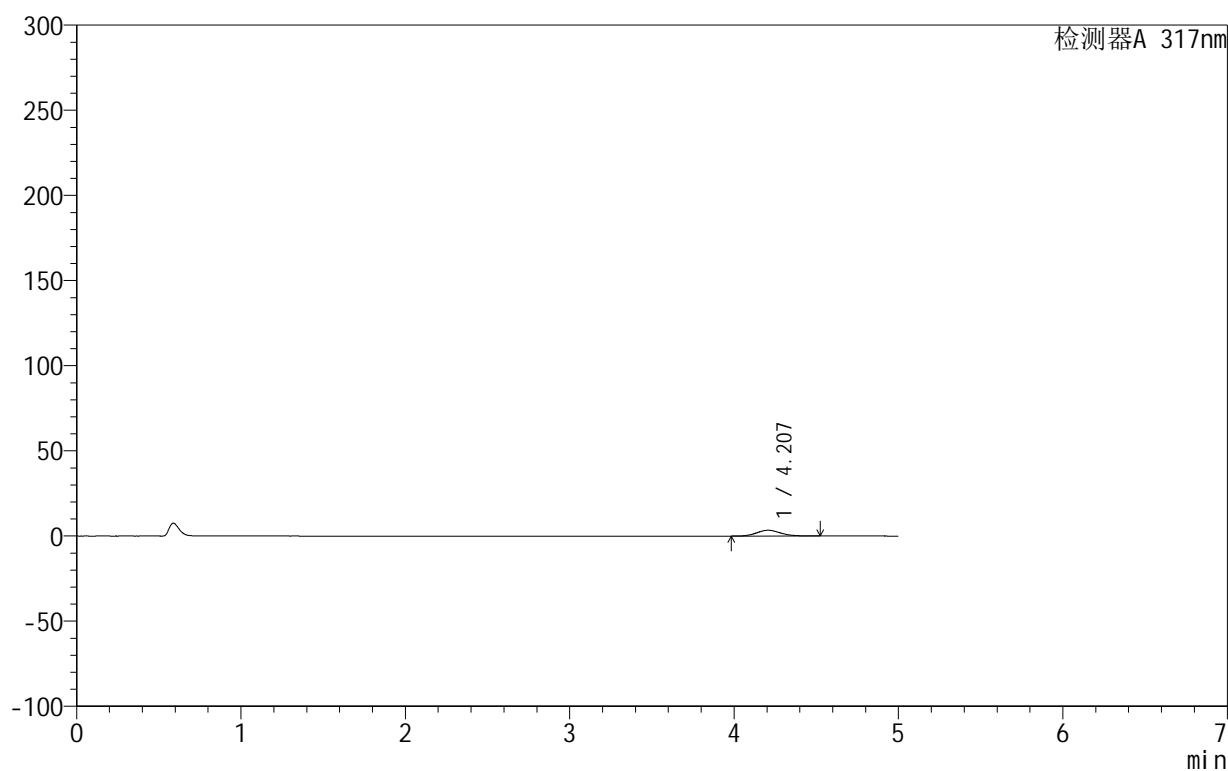
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-554-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p4-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 16:09:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:04:51 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	4.207	34373	100.000	3399	4048	1.114	--
总计		34373	100.000	3399			

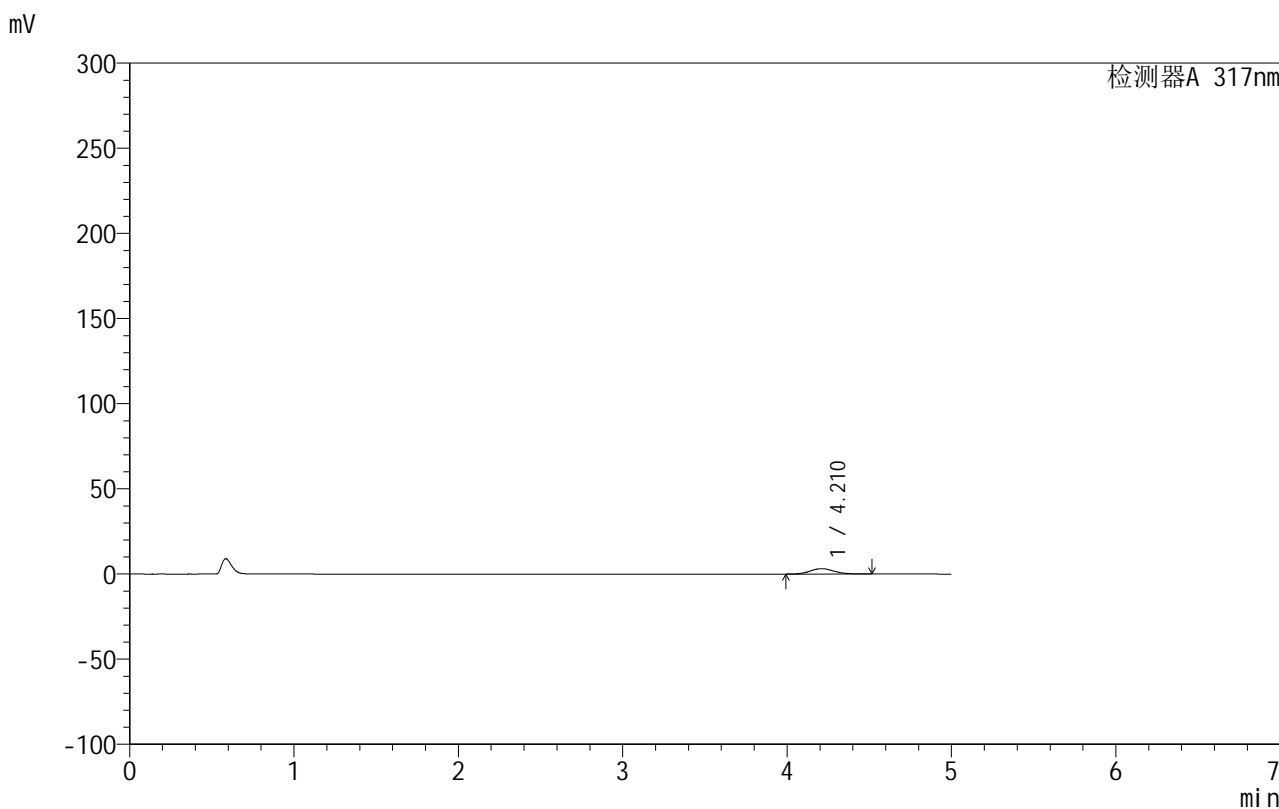


999非布司他片

<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 - 0-125/13-555-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 16:15:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:04:59 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	4.210	32059	100.000	3174	4062	1.110	--
总计		32059	100.000	3174			

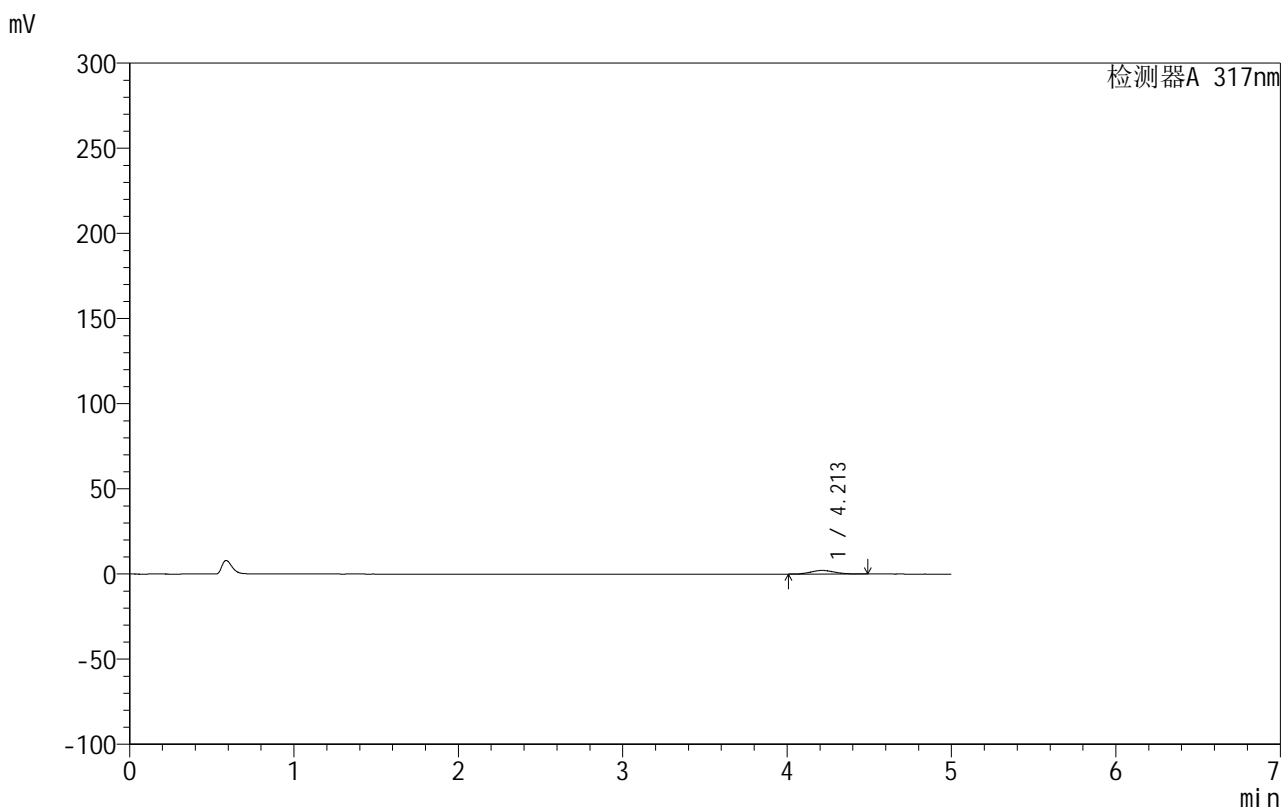


999非布司他片

<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 - 0-125/13-556-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 16:20:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:05:07 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	4.213	21173	100.000	2117	4044	1.101	--
总计		21173	100.000	2117			

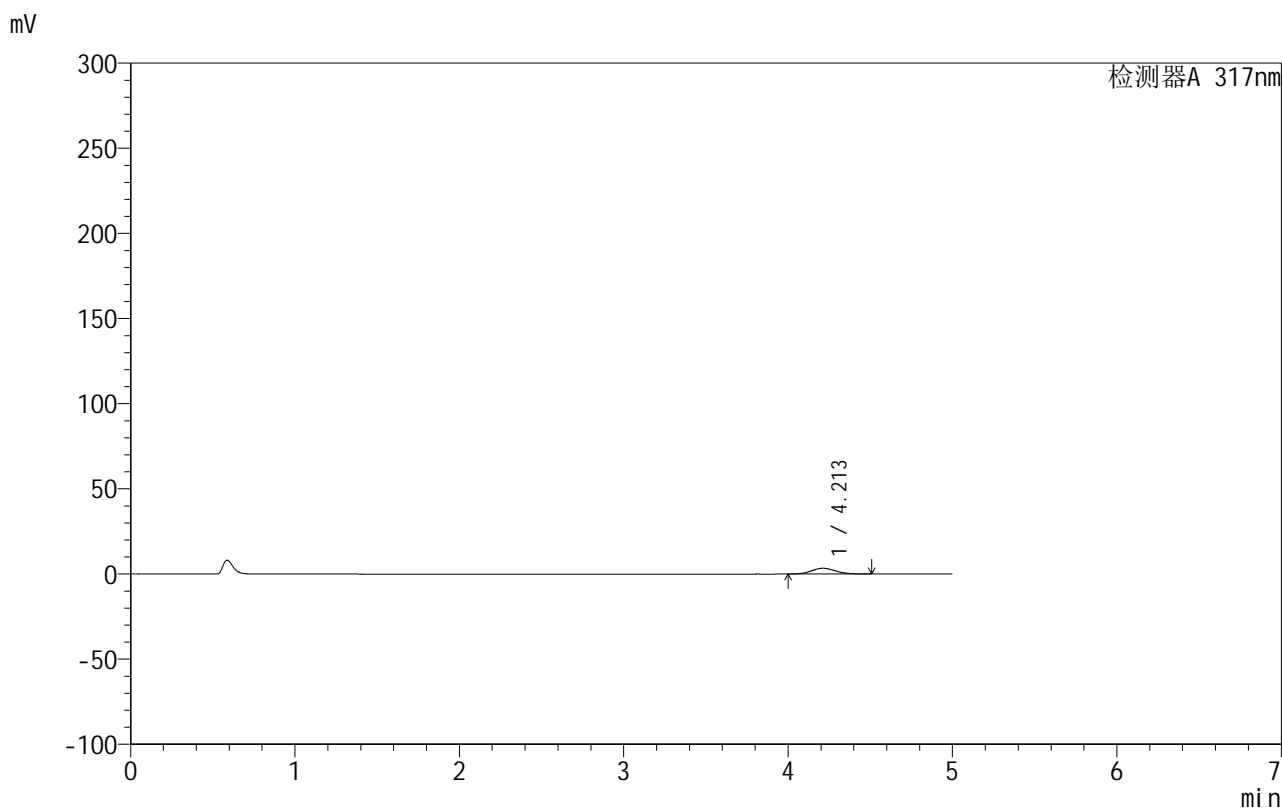


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-557-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p1-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 16:26:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:05:14 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	4.213	34293	100.000	3408	4065	1.107	--
总计		34293	100.000	3408			

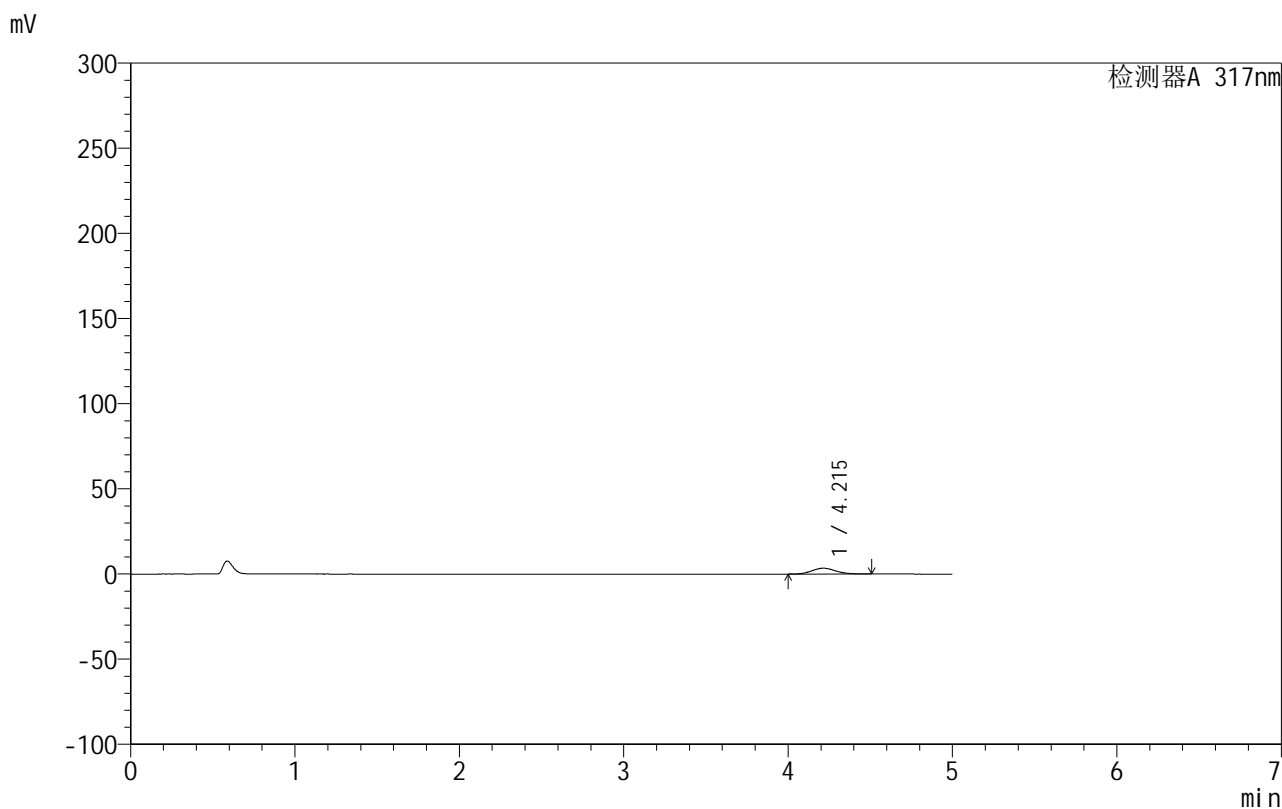


999非布司他片

<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 - 0-125/13-558-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 16:31:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:05:22 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	4.215	34576	100.000	3441	4067	1.098	--
总计		34576	100.000	3441			

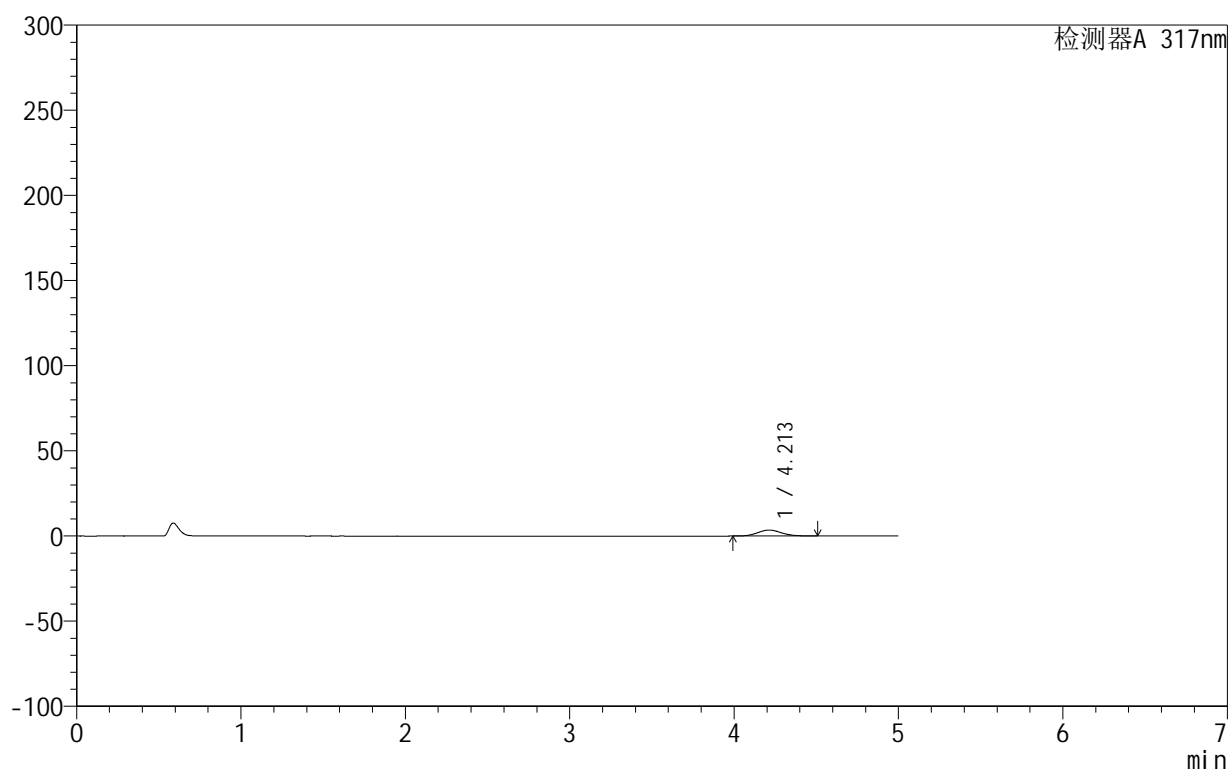
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-559-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 16:36:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:05:30 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	4.213	35291	100.000	3502	4045	1.102	--
总计		35291	100.000	3502			

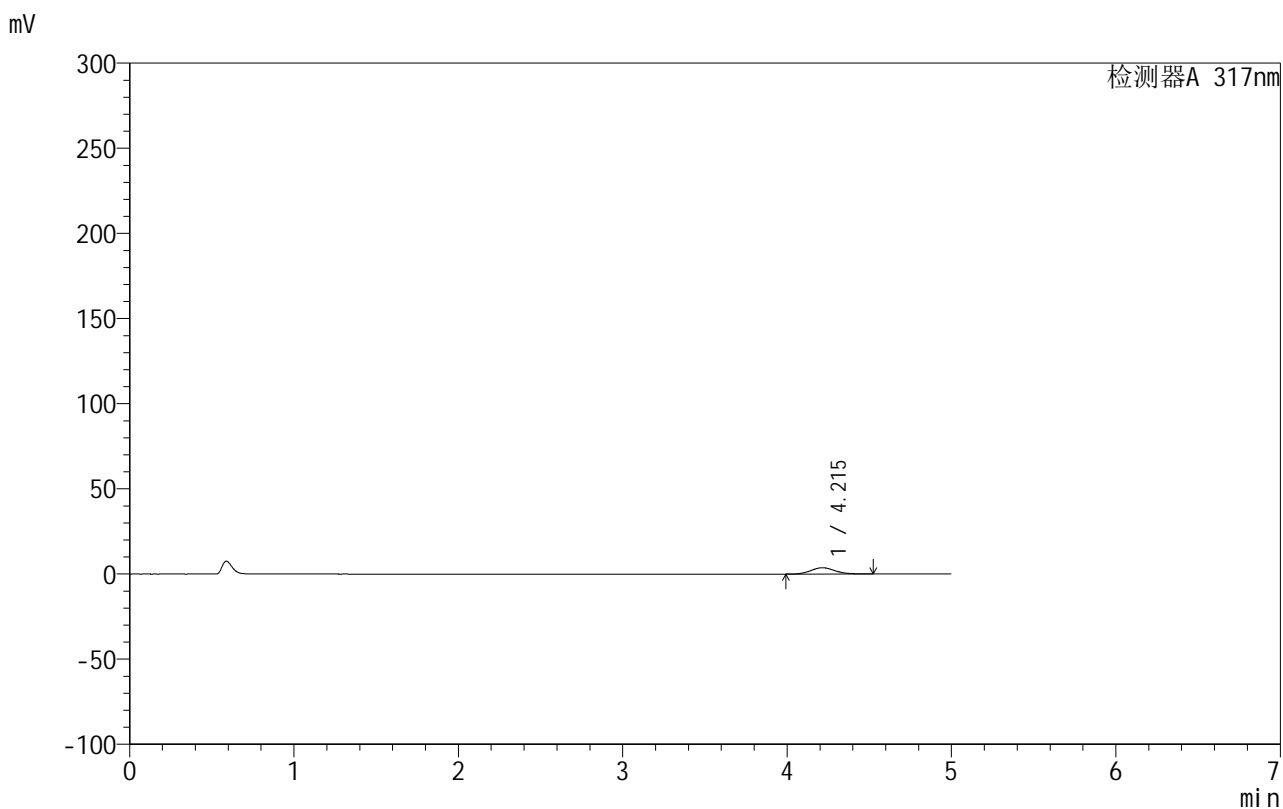


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-560-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 16:42:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:05:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

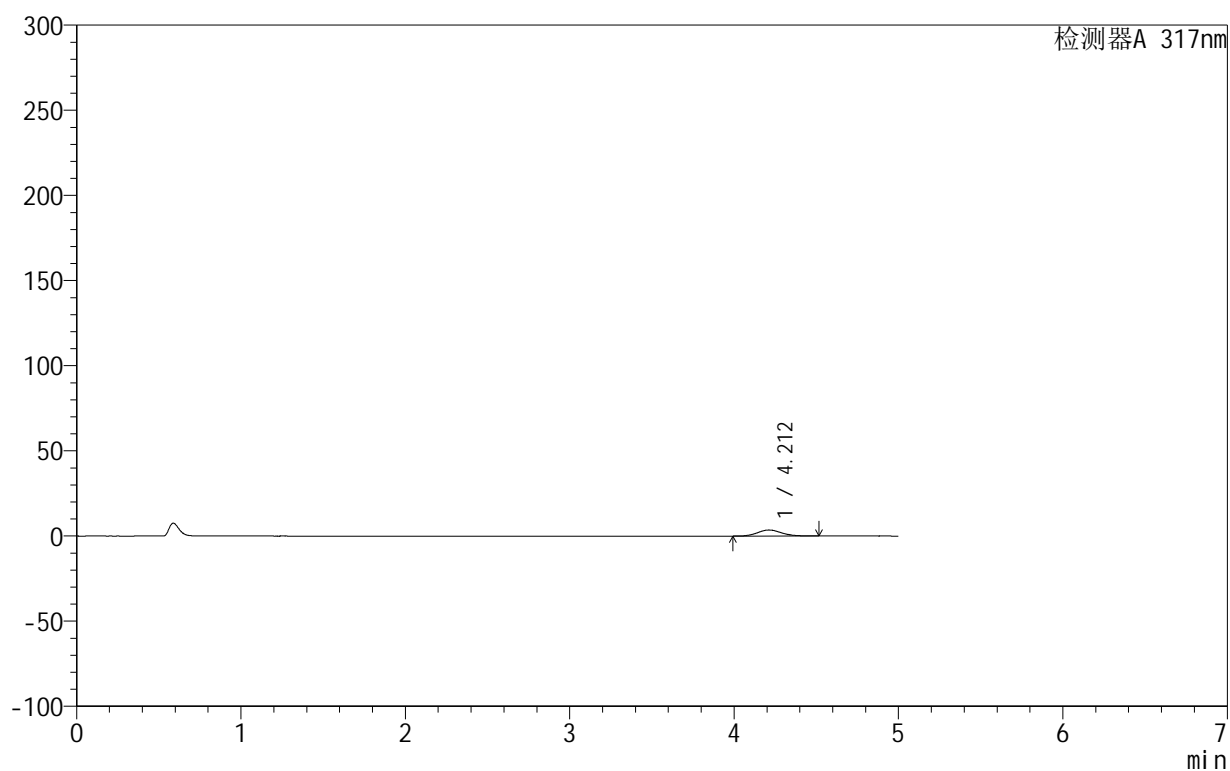
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.215	37549	100.000	3716	4054	1.099	--
总计		37549	100.000	3716			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-561-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 16:47:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/23 17:05:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

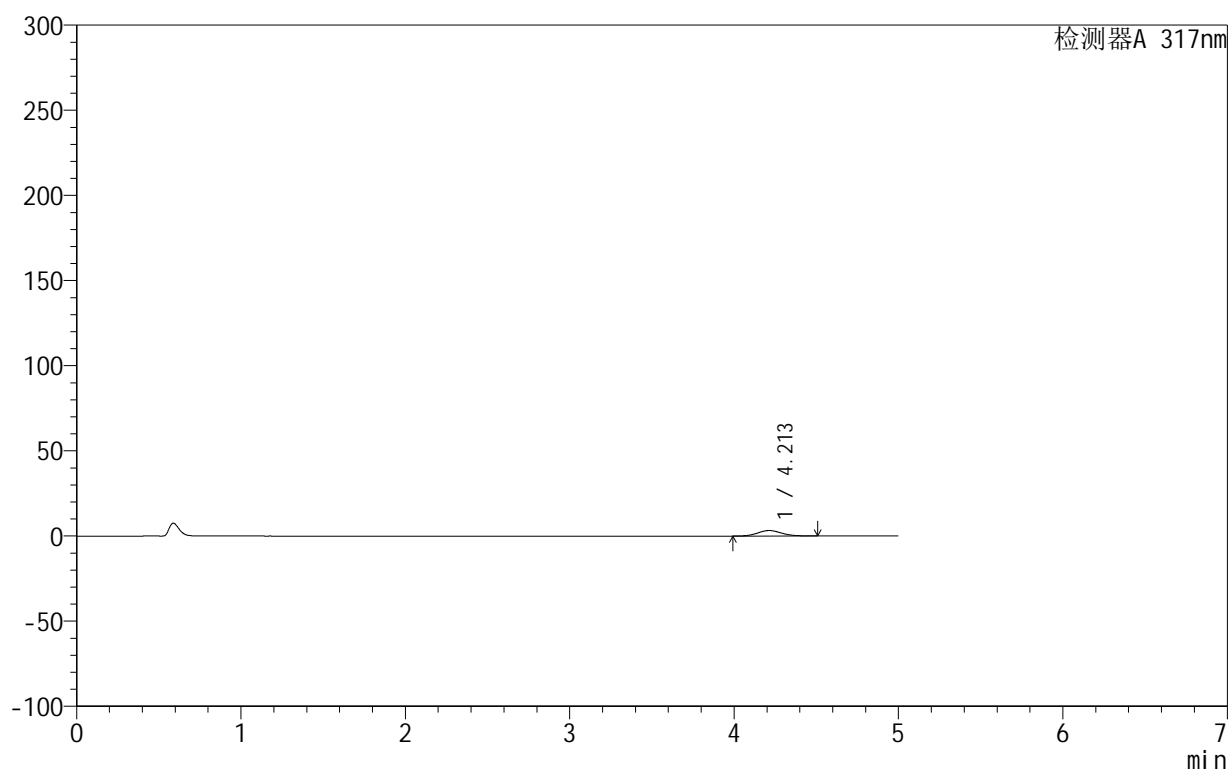
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.212	35954	100.000	3559	4026	1.103	--
总计		35954	100.000	3559			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-562-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 16:53:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:05:53 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	4.213	32688	100.000	3239	4040	1.102	--
总计		32688	100.000	3239			

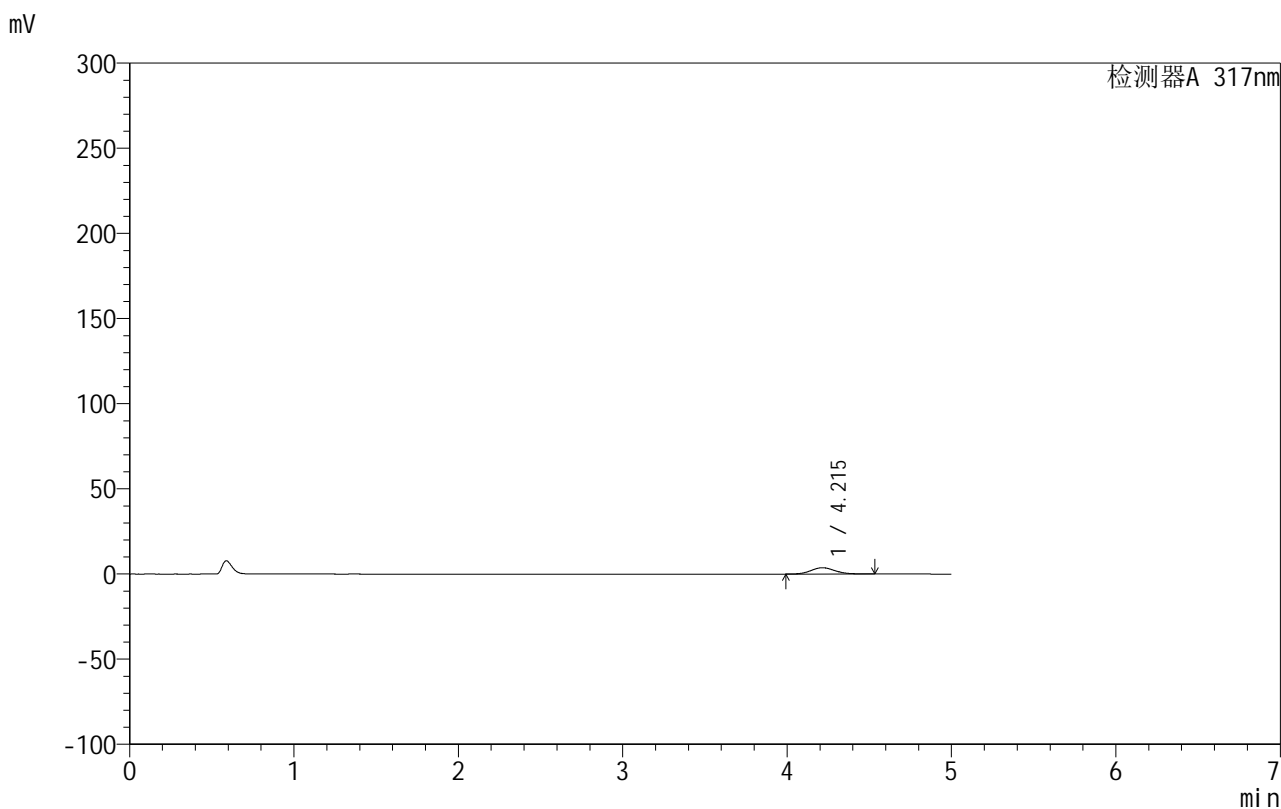


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-563-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 16:58:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:06:00 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	4.215	37659	100.000	3723	4058	1.109	--
总计		37659	100.000	3723			

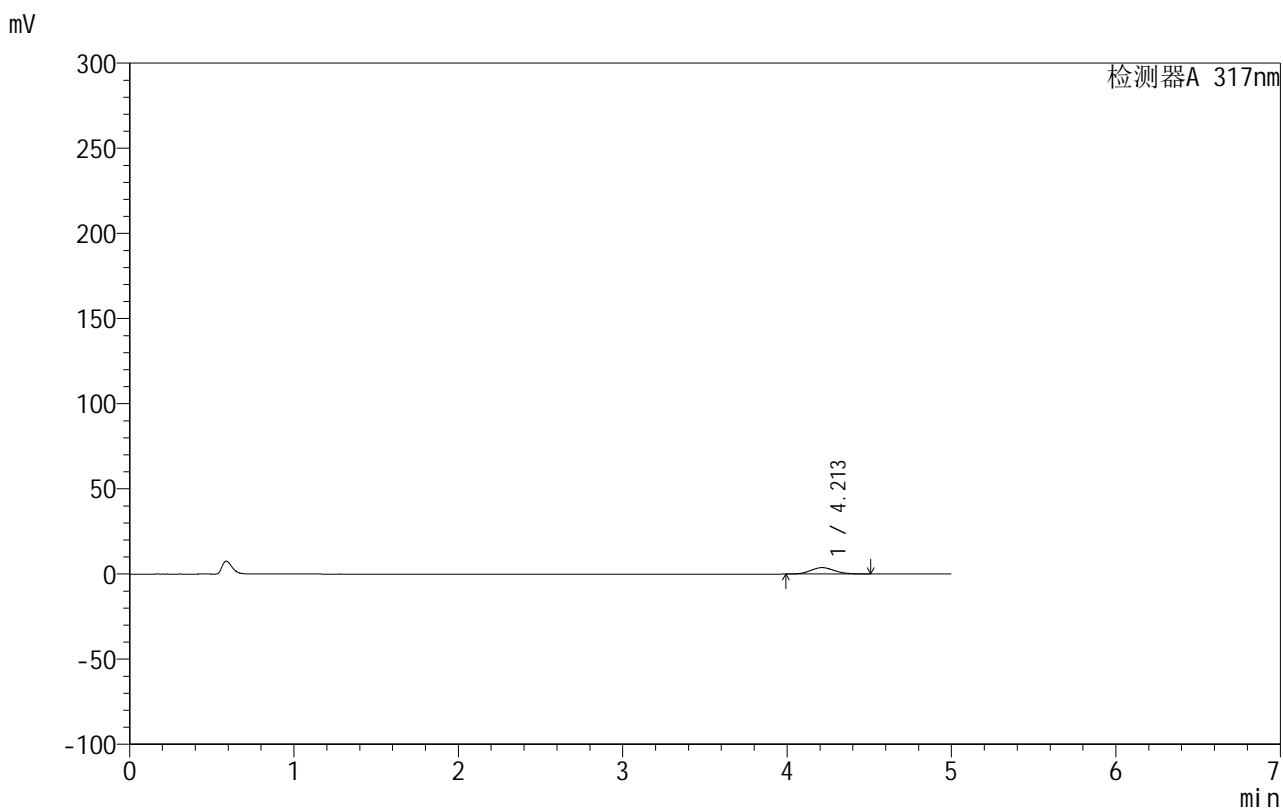


999非布司他片

<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 - 0-125/13-564-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 17:03:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:06:08 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	4.213	37866	100.000	3766	4047	1.100	--
总计		37866	100.000	3766			



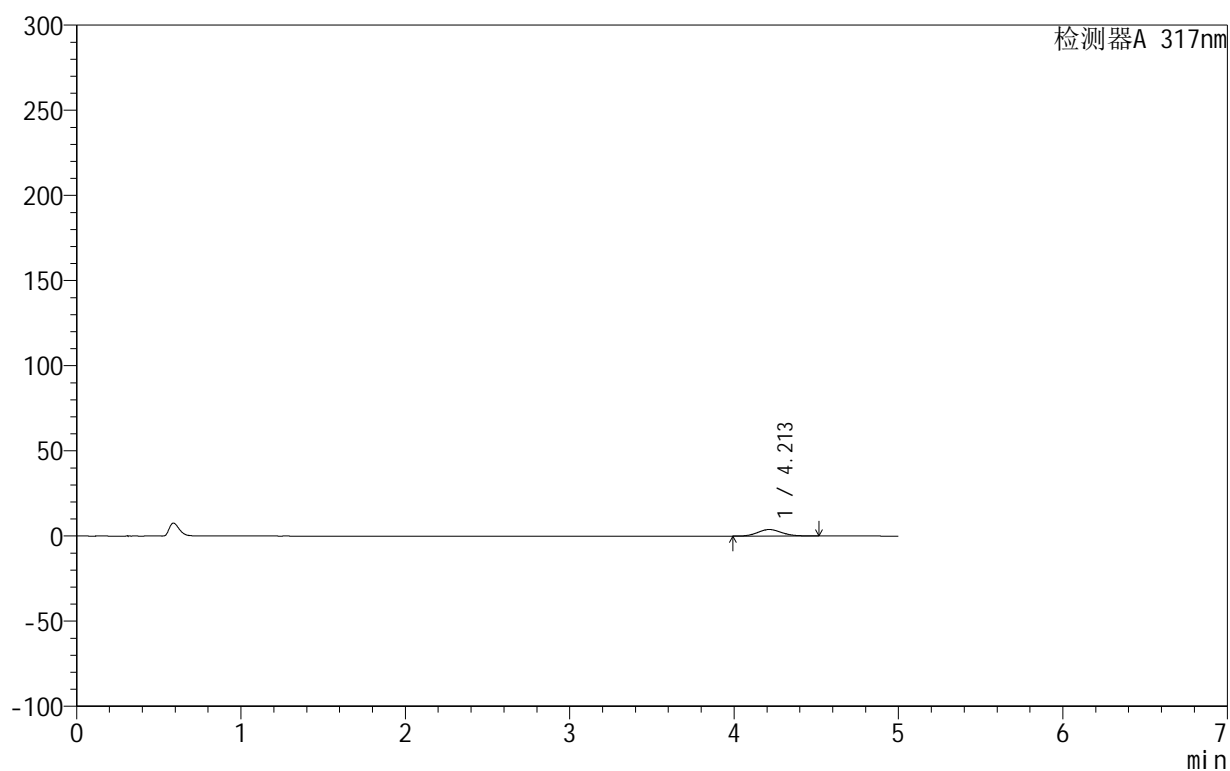
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-125/13-565-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p3-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/21 17:09:19 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 17:06:16 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	4.213	38636	100.000	3834	4055	1.106	--
总计		38636	100.000	3834			

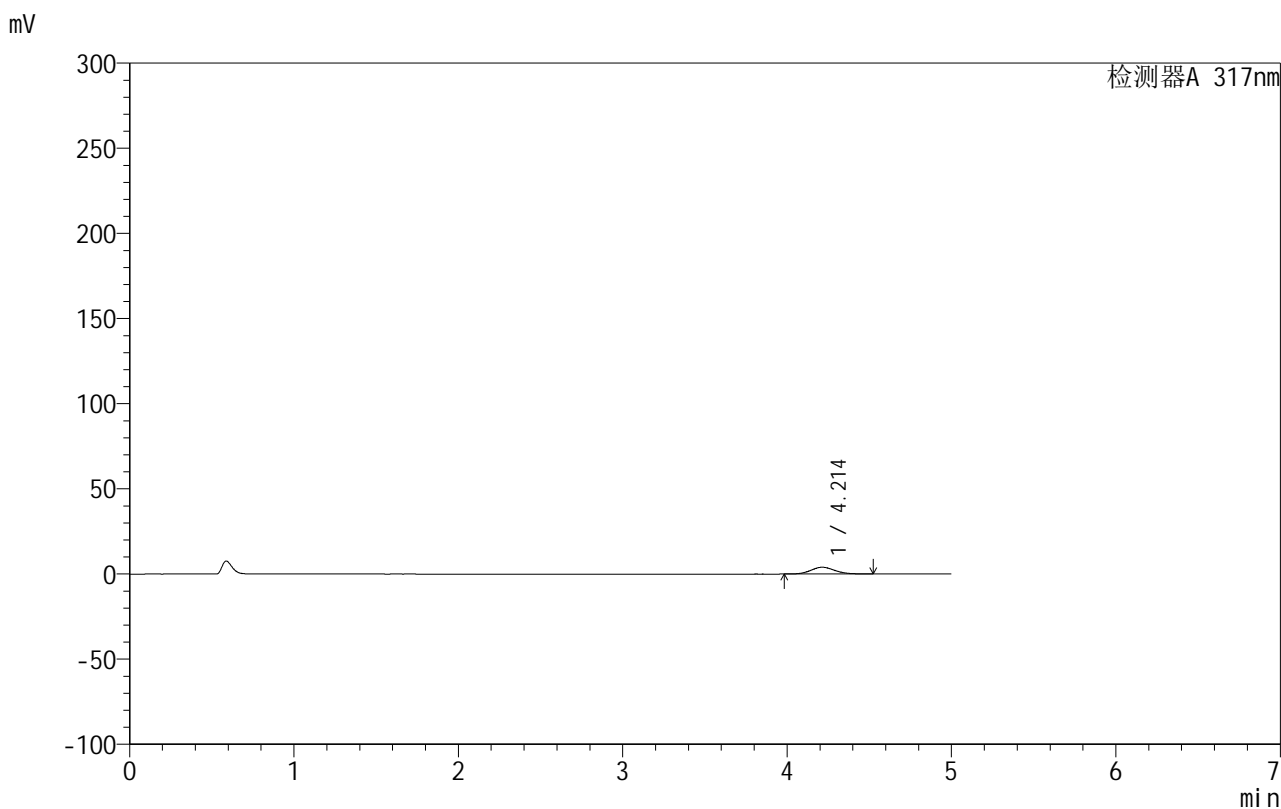


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-566-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 17:14:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:06:23 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	4.214	40226	100.000	3977	4039	1.103	--
总计		40226	100.000	3977			

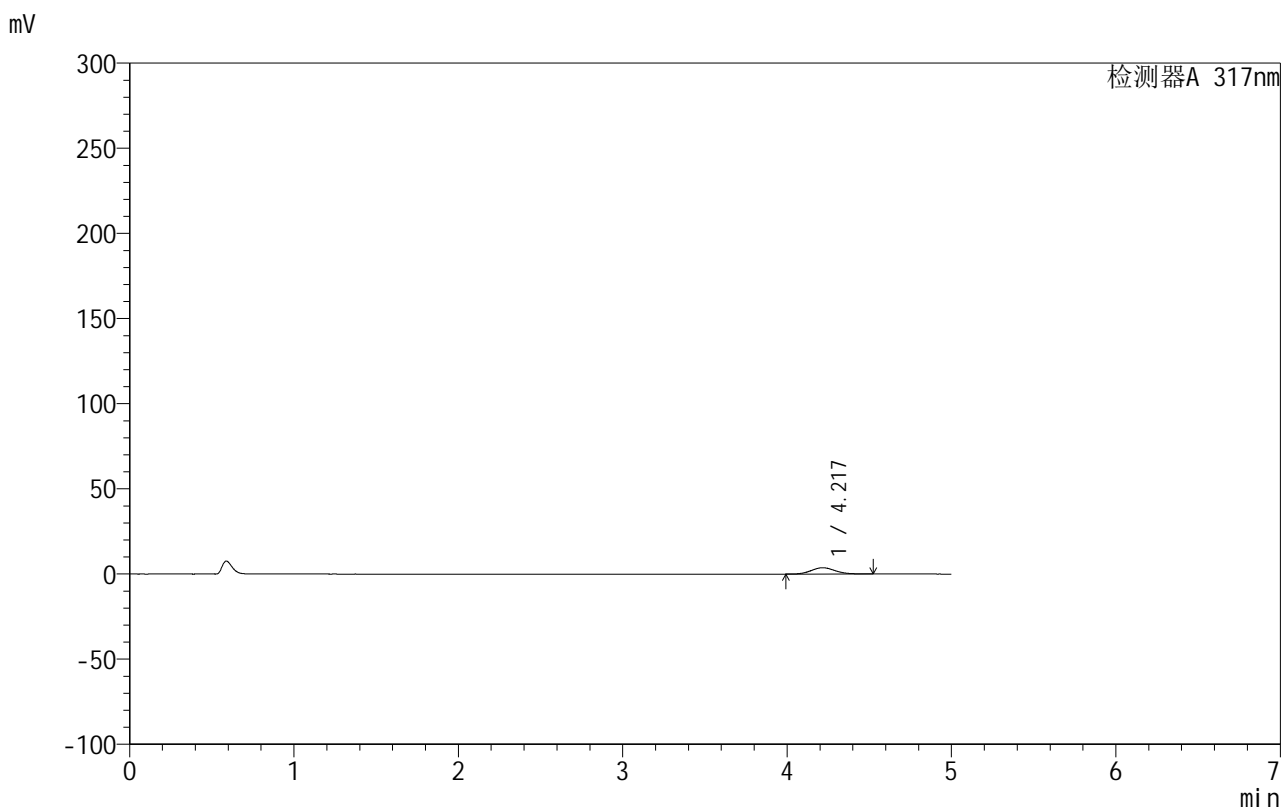


999非布司他片

<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 - 0-125/13-567-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 17:20:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:06:31 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	4.217	37421	100.000	3707	4068	1.102	--
总计		37421	100.000	3707			



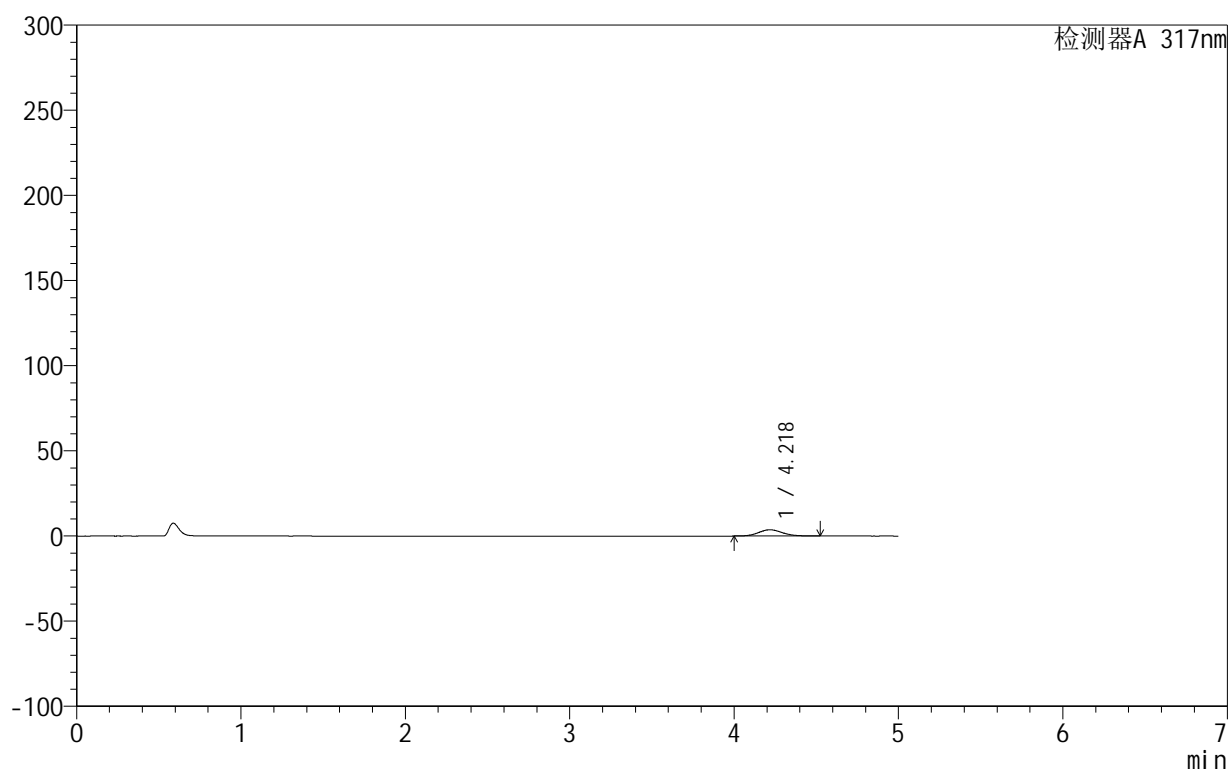
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-568-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 17:25:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:06:39 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	4.218	37144	100.000	3675	4061	1.105	--
总计		37144	100.000	3675			



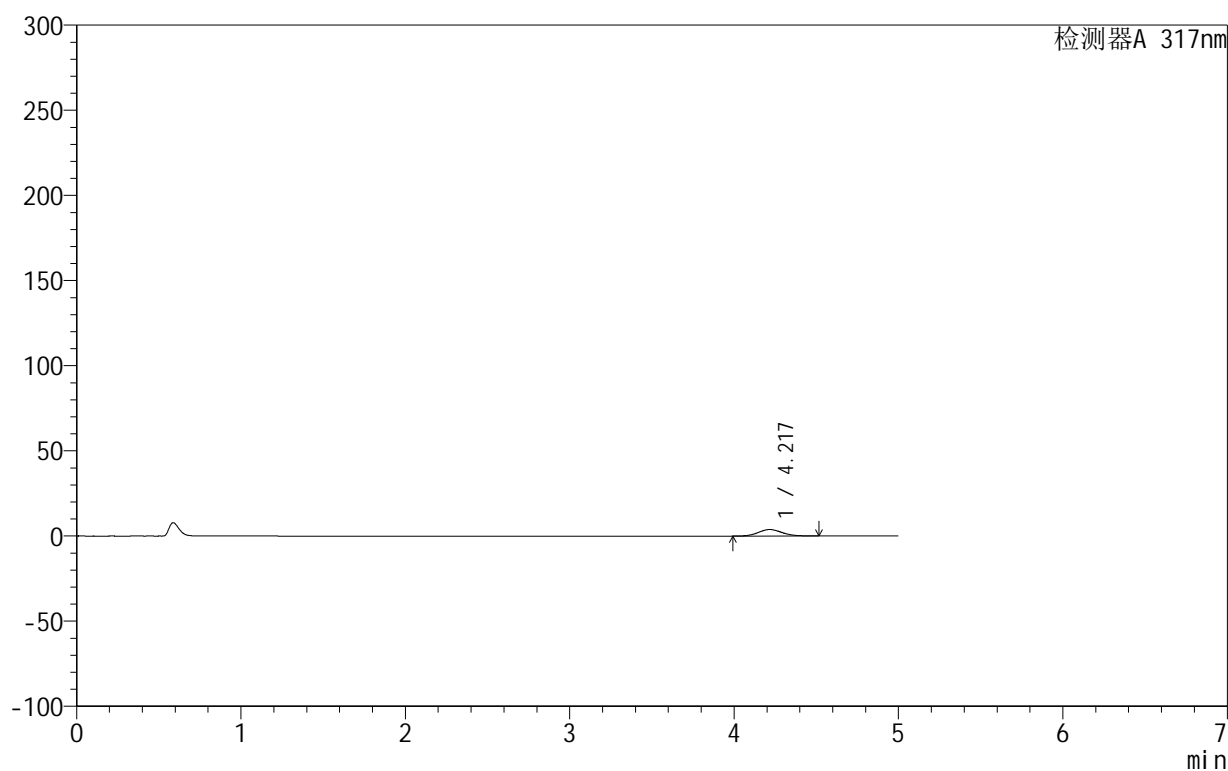
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-569-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 17:30:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:06:46 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	4.217	38272	100.000	3797	4058	1.100	--
总计		38272	100.000	3797			

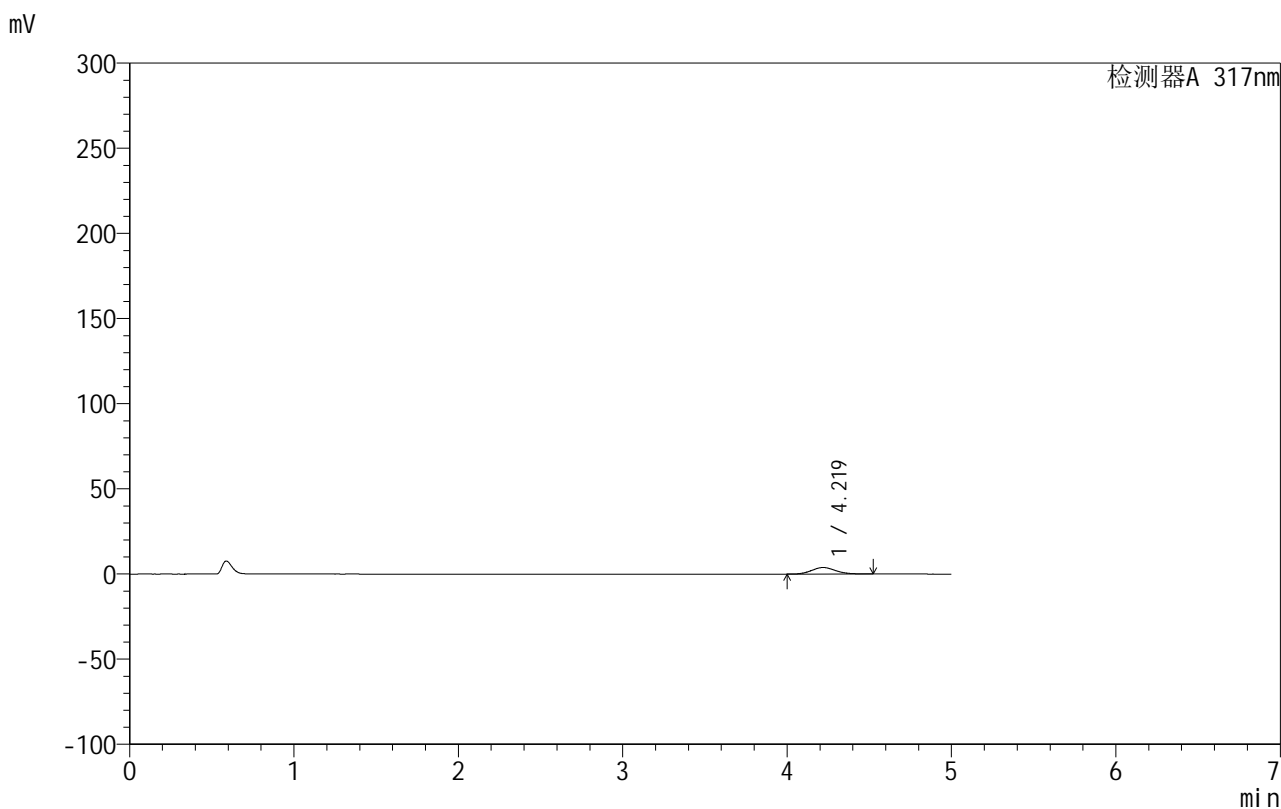


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-570-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 17:36:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:06:54 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	4.219	38523	100.000	3819	4065	1.103	--
总计		38523	100.000	3819			

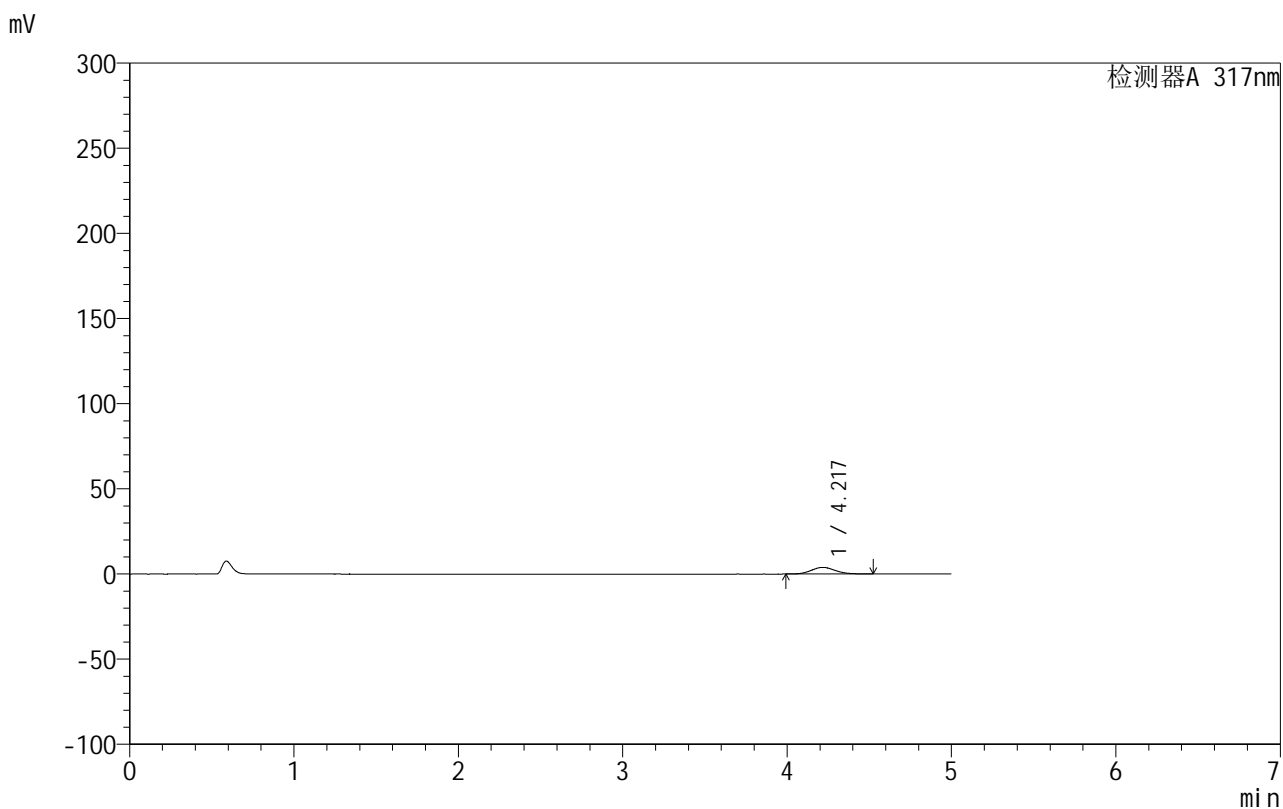


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-571-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p3-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 17:41:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:07:02 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	4.217	39447	100.000	3901	4081	1.104	--
总计		39447	100.000	3901			



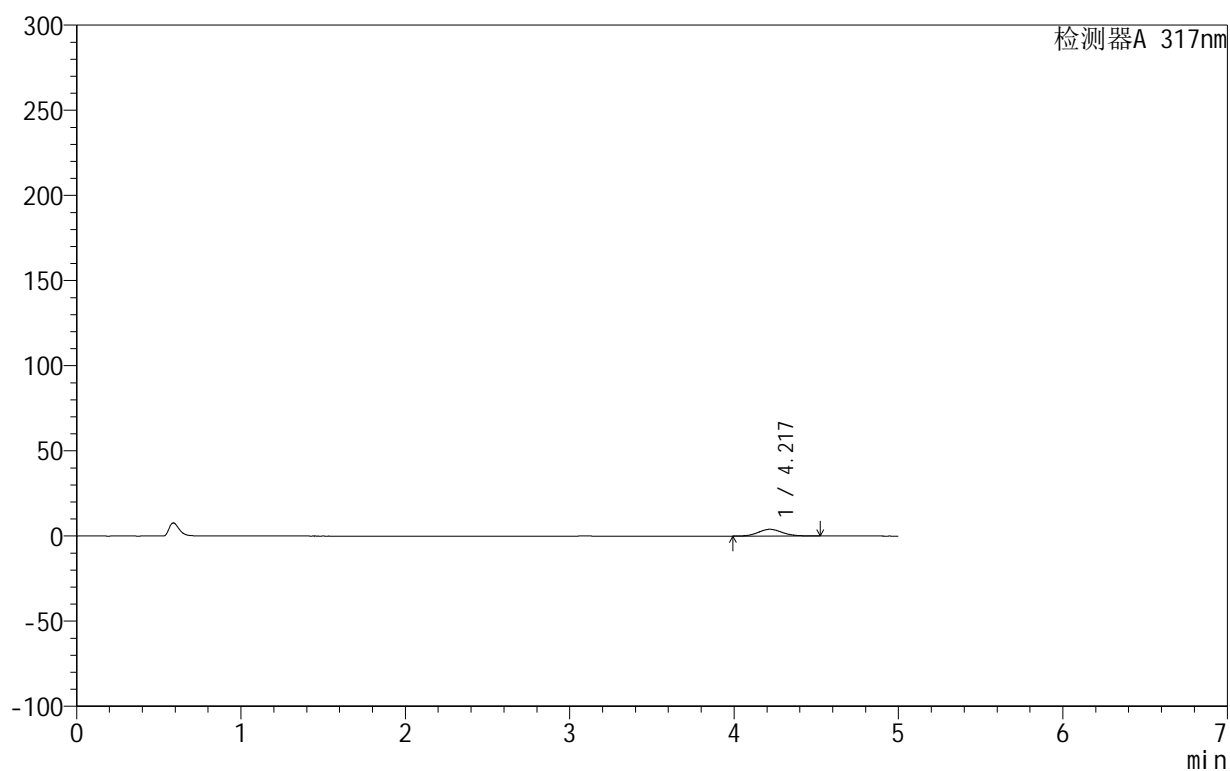
999非布司他片

<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 - 0-125/13-572-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p4-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 17:47:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:07:09 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	4.217	40026	100.000	3956	4049	1.109	--
总计		40026	100.000	3956			

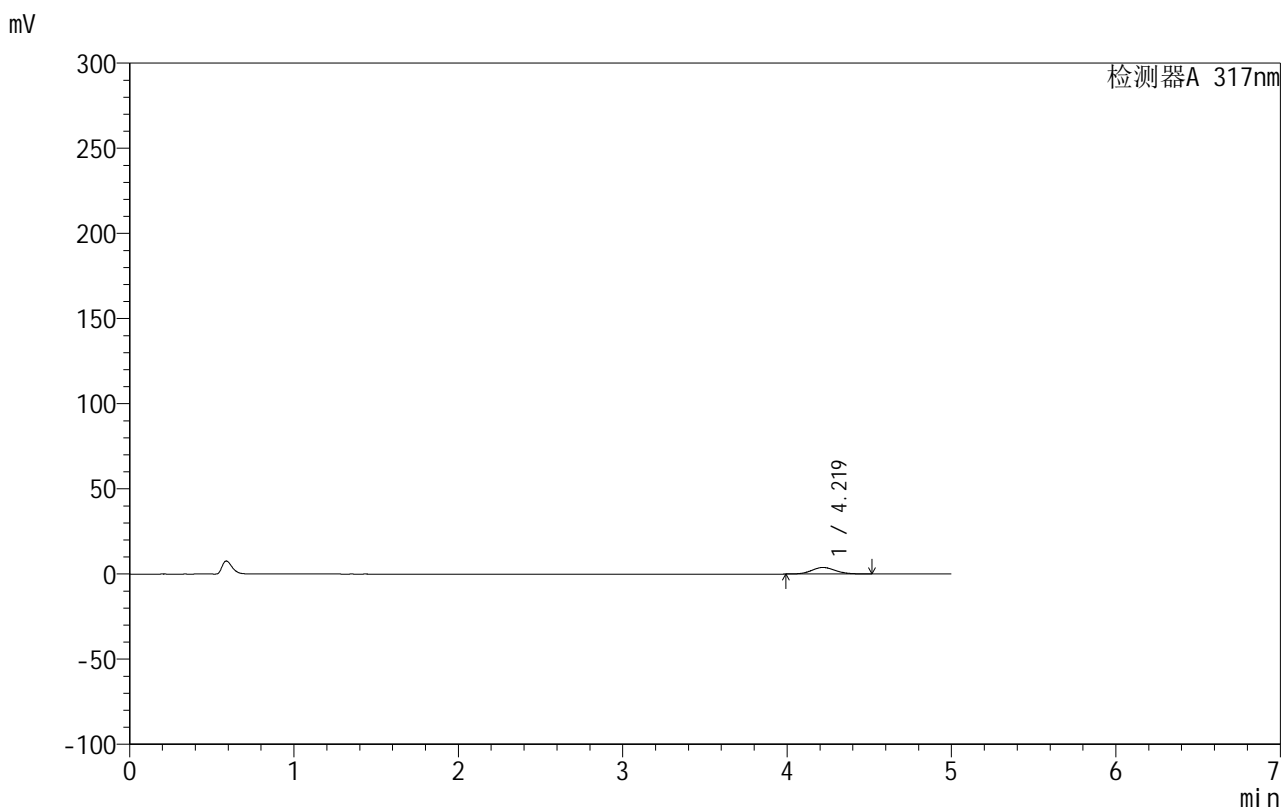


999非布司他片

<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 - 0-125/13-573-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 17:52:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:07:17 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	4.219	38721	100.000	3839	4073	1.098	--
总计		38721	100.000	3839			

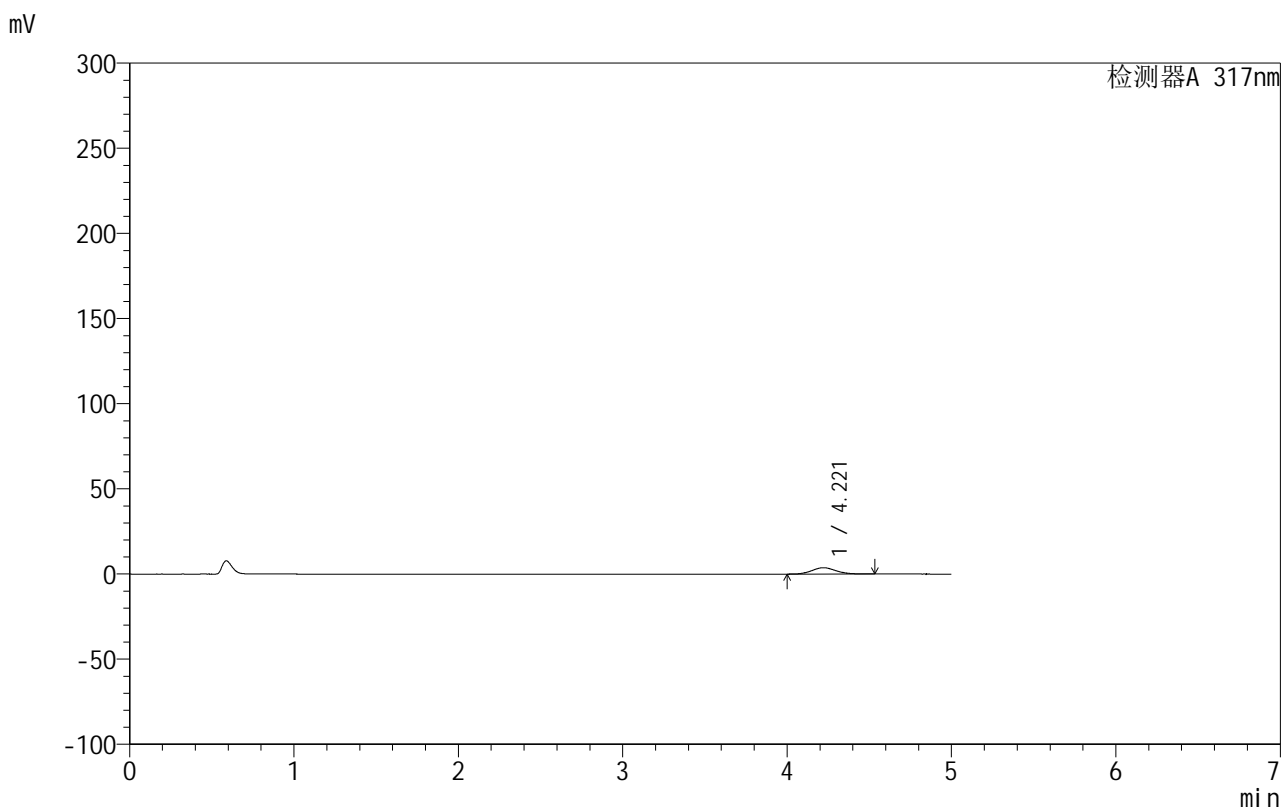


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-574-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 17:59:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:07:25 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	4.221	37649	100.000	3724	4054	1.103	--
总计		37649	100.000	3724			



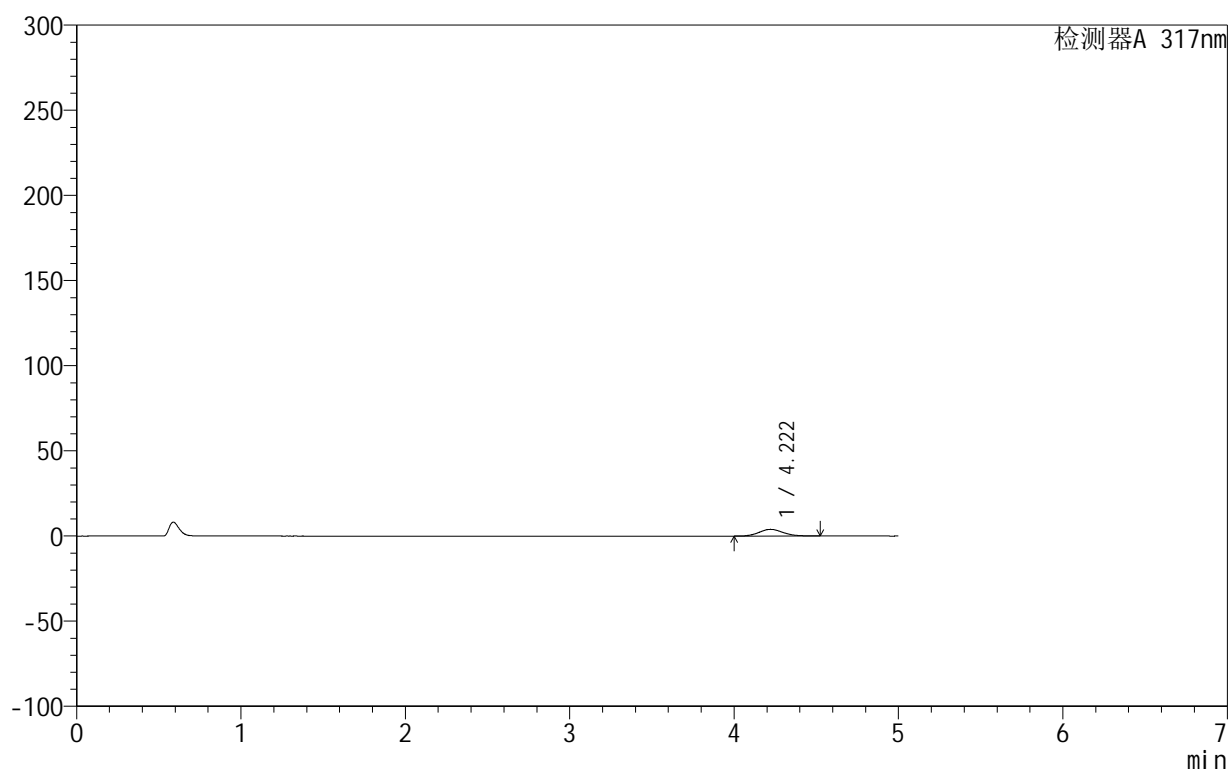
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-125/13-575-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p1-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/21 18:04:27 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 17:07:32 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	4.222	39652	100.000	3931	4065	1.101	--
总计		39652	100.000	3931			

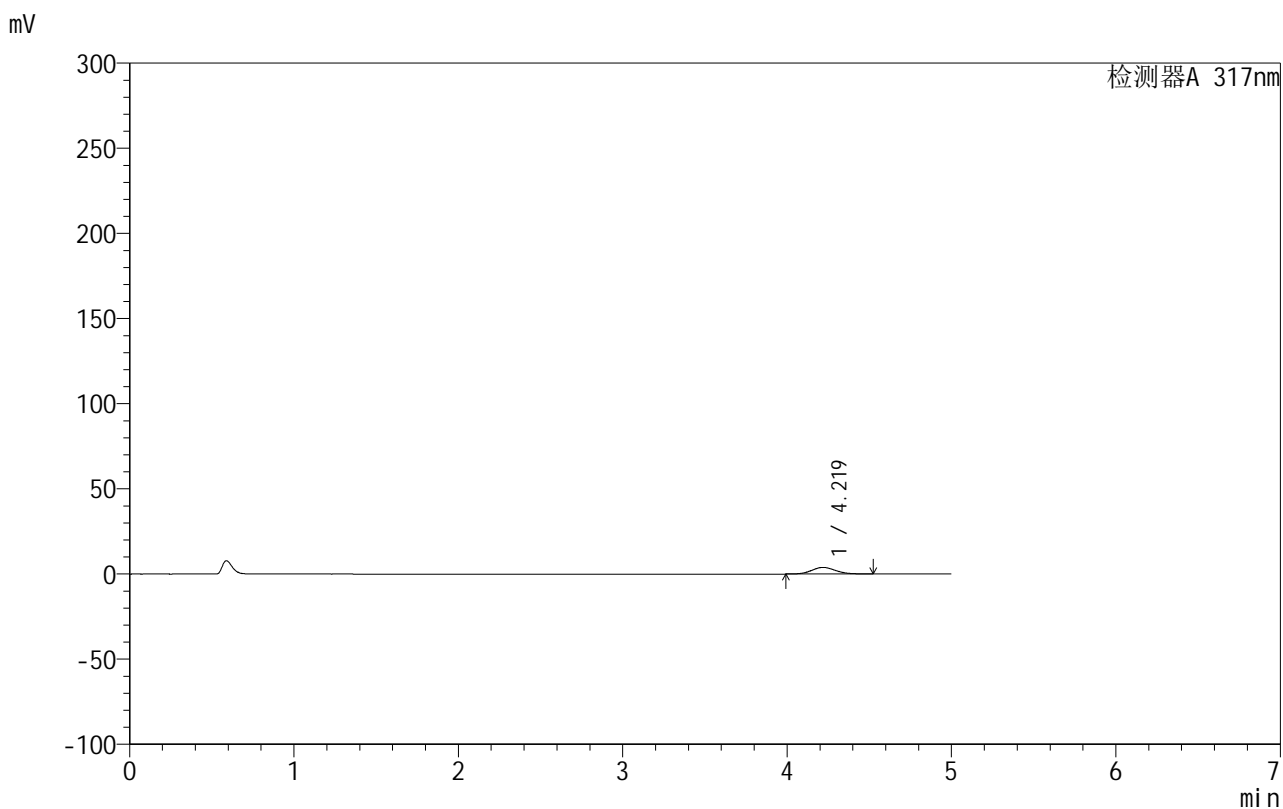


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-576-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 18:09:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:07:40 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	4.219	39263	100.000	3880	4051	1.102	--
总计		39263	100.000	3880			

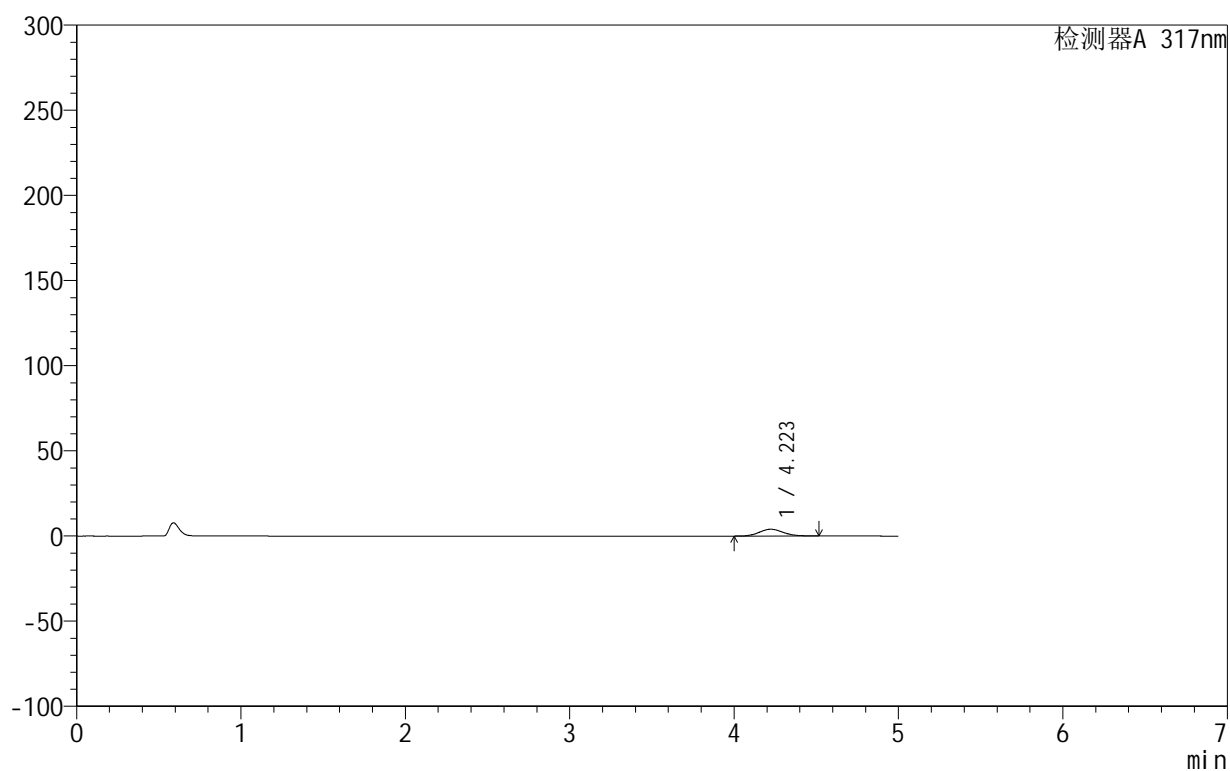
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-577-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 18:15:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:07:47 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	4.223	40259	100.000	3995	4057	1.096	--
总计		40259	100.000	3995			

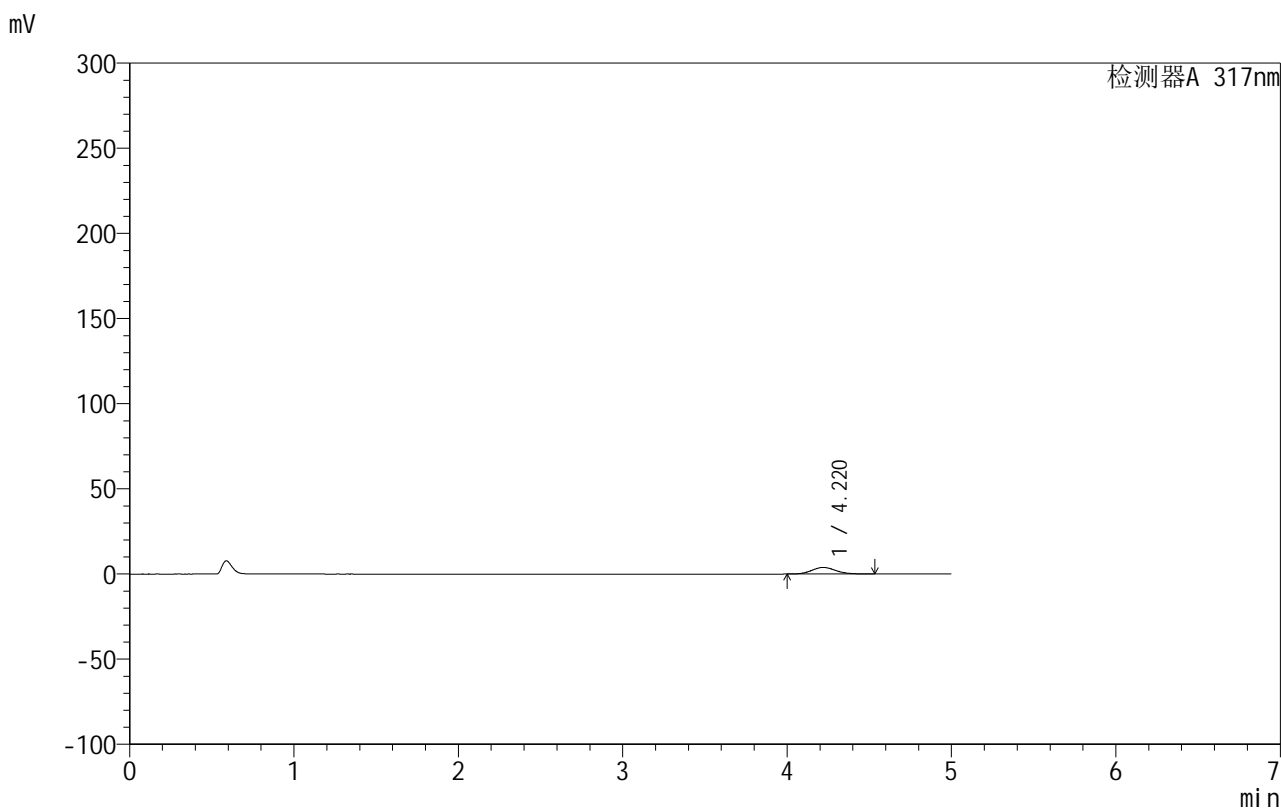


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-578-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 18:20:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:07:55 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	4.220	39150	100.000	3877	4057	1.110	--
总计		39150	100.000	3877			



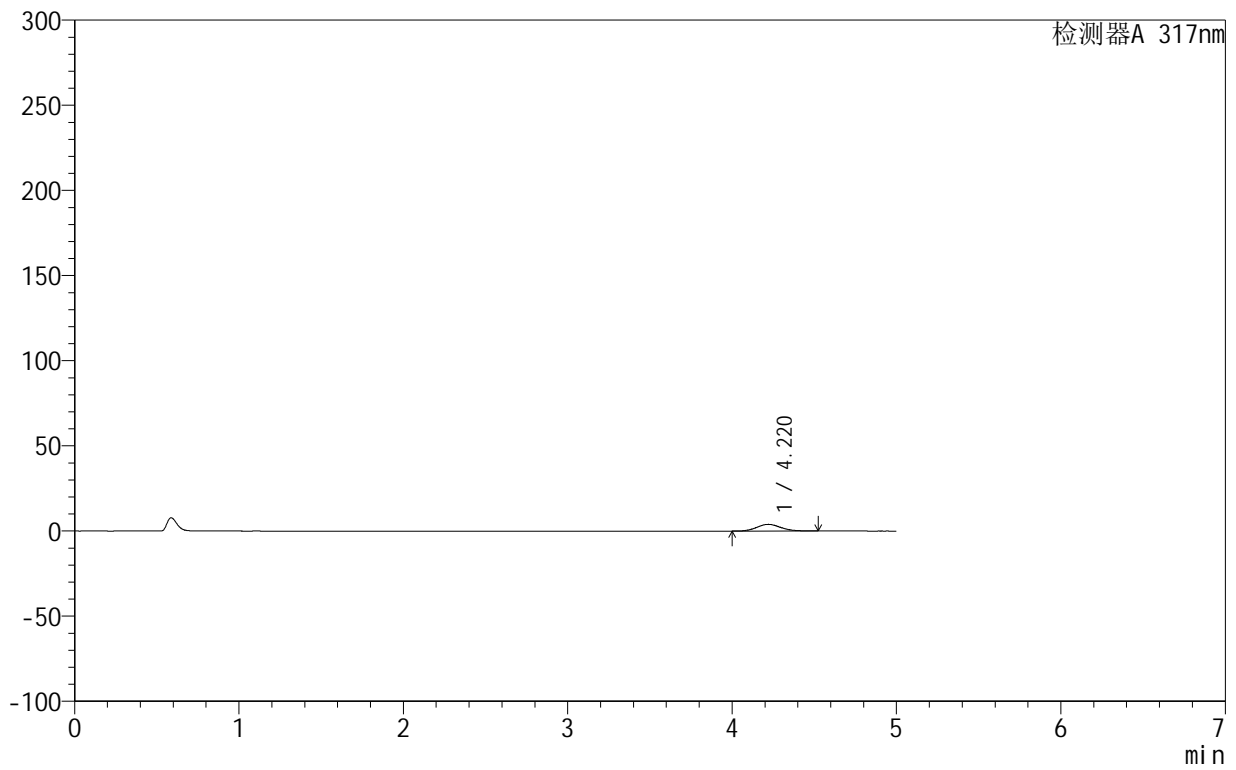
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-579-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 18:26:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:08:03 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	4.220	39664	100.000	3928	4071	1.105	--
总计		39664	100.000	3928			

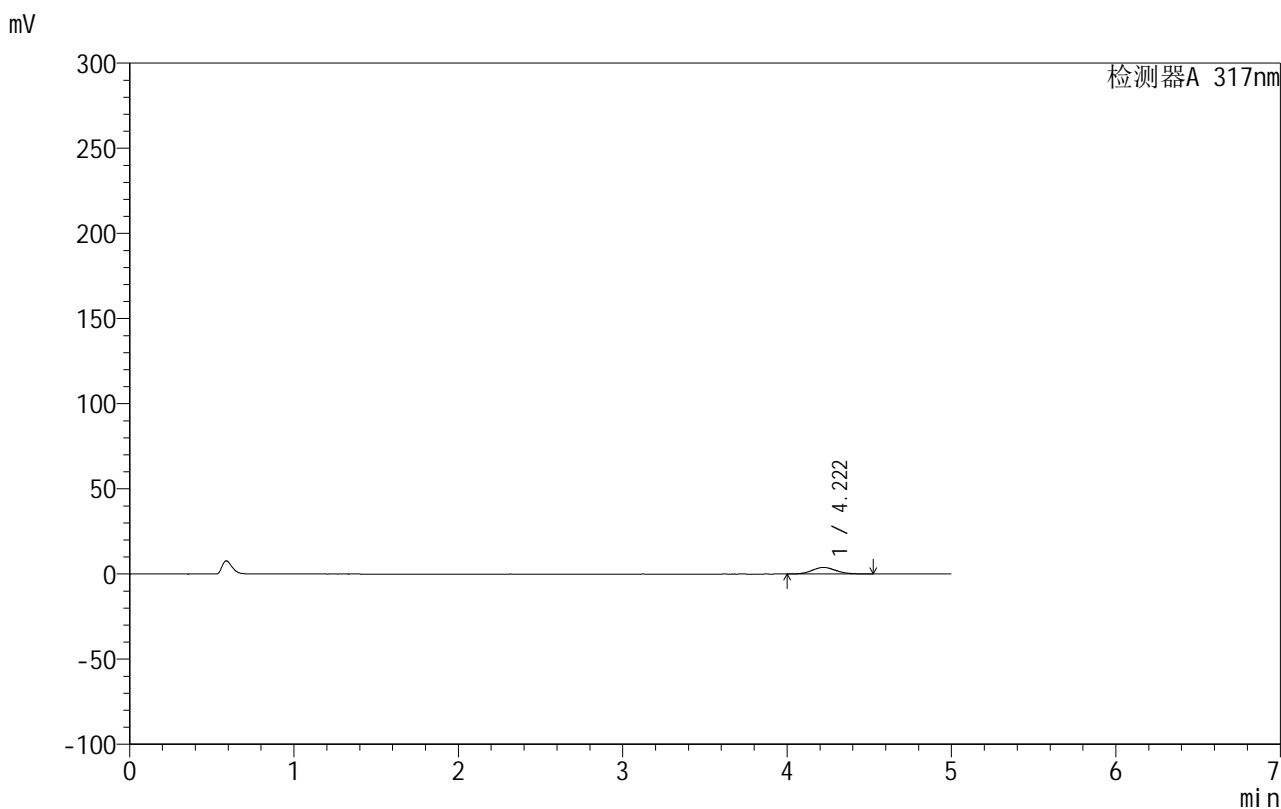


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-580-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 18:31:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:08:10 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	4.222	39029	100.000	3870	4057	1.102	--
总计		39029	100.000	3870			

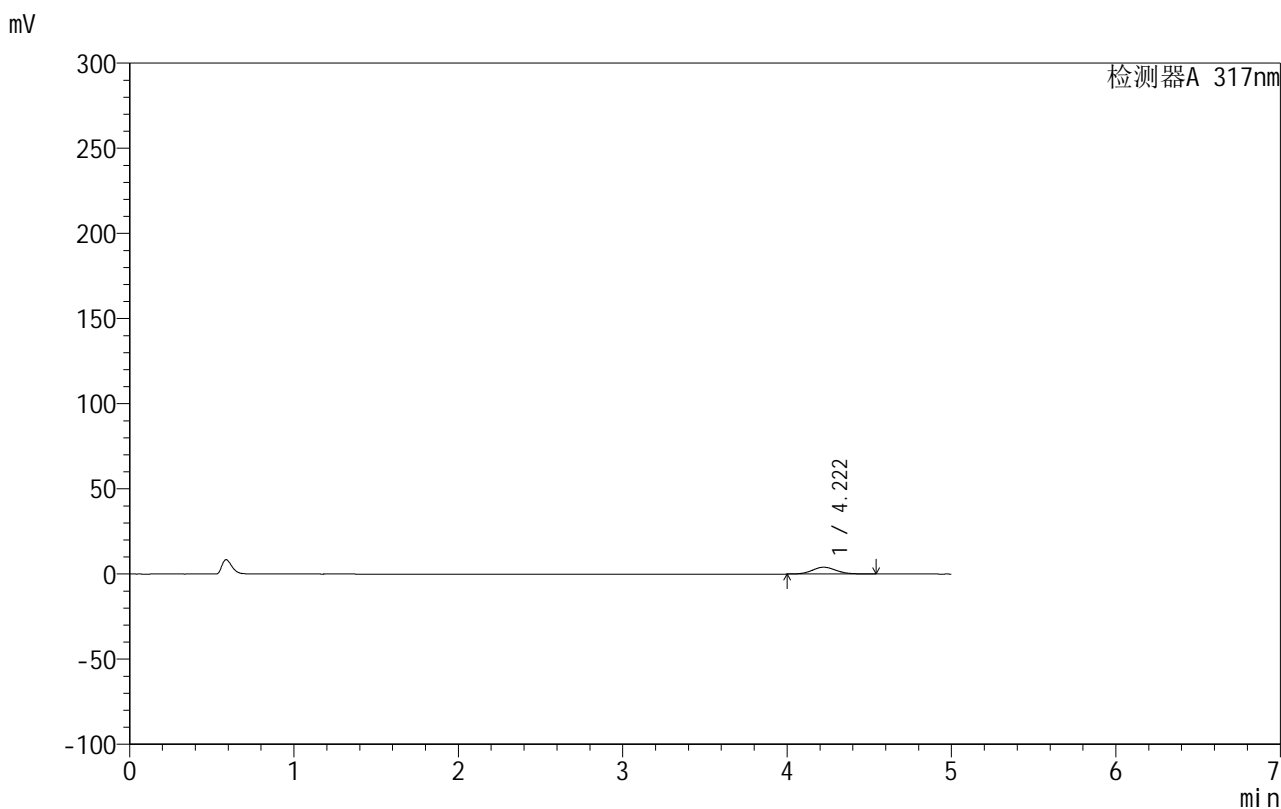


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-581-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 18:36:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:08:18 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	4.222	40665	100.000	4016	4059	1.108	--
总计		40665	100.000	4016			

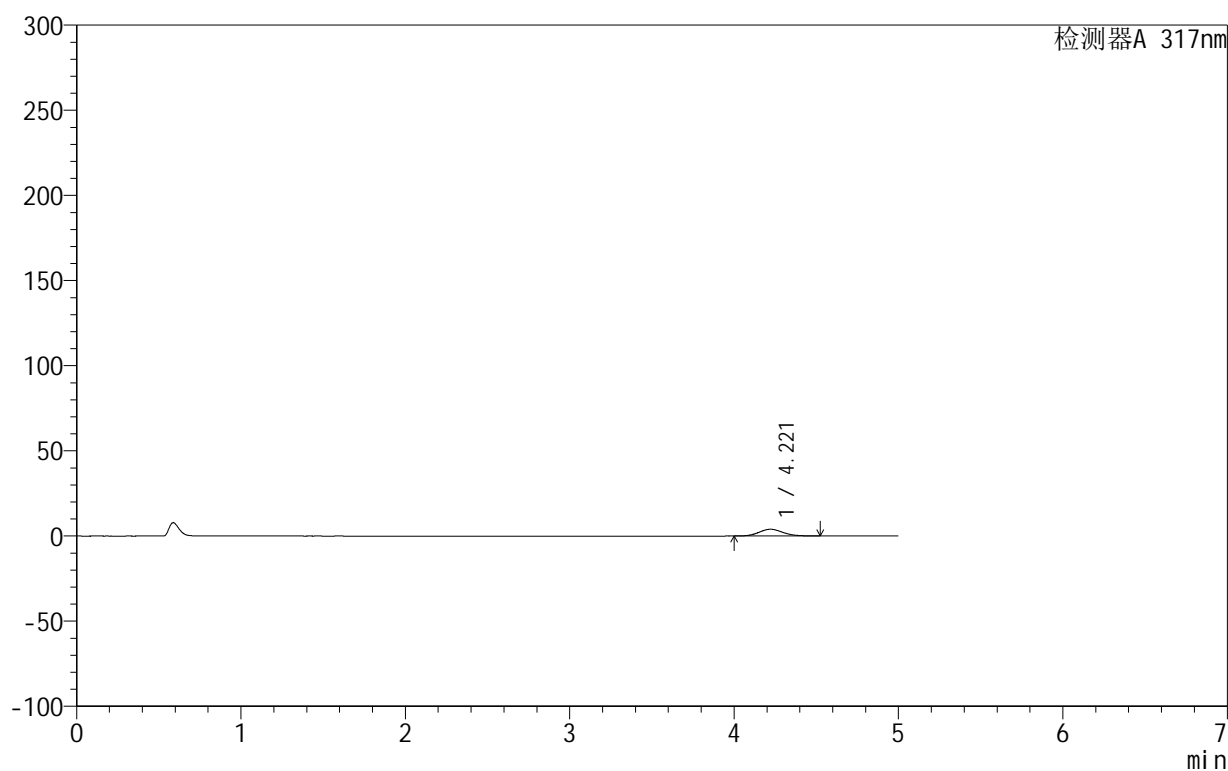
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-582-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 18:42:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:08:25 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	4.221	40137	100.000	3977	4063	1.106	--
总计		40137	100.000	3977			



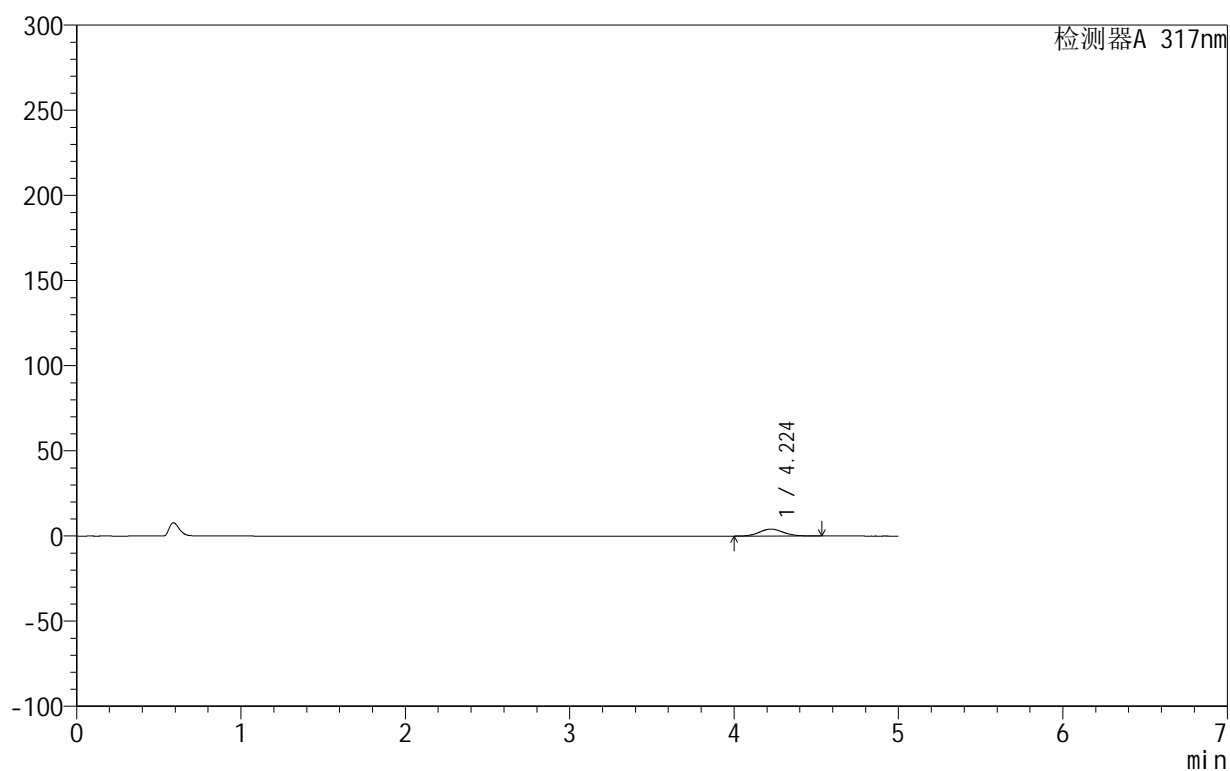
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-583-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 18:47:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:08:33 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	4.224	41471	100.000	4094	4057	1.102	--
总计		41471	100.000	4094			

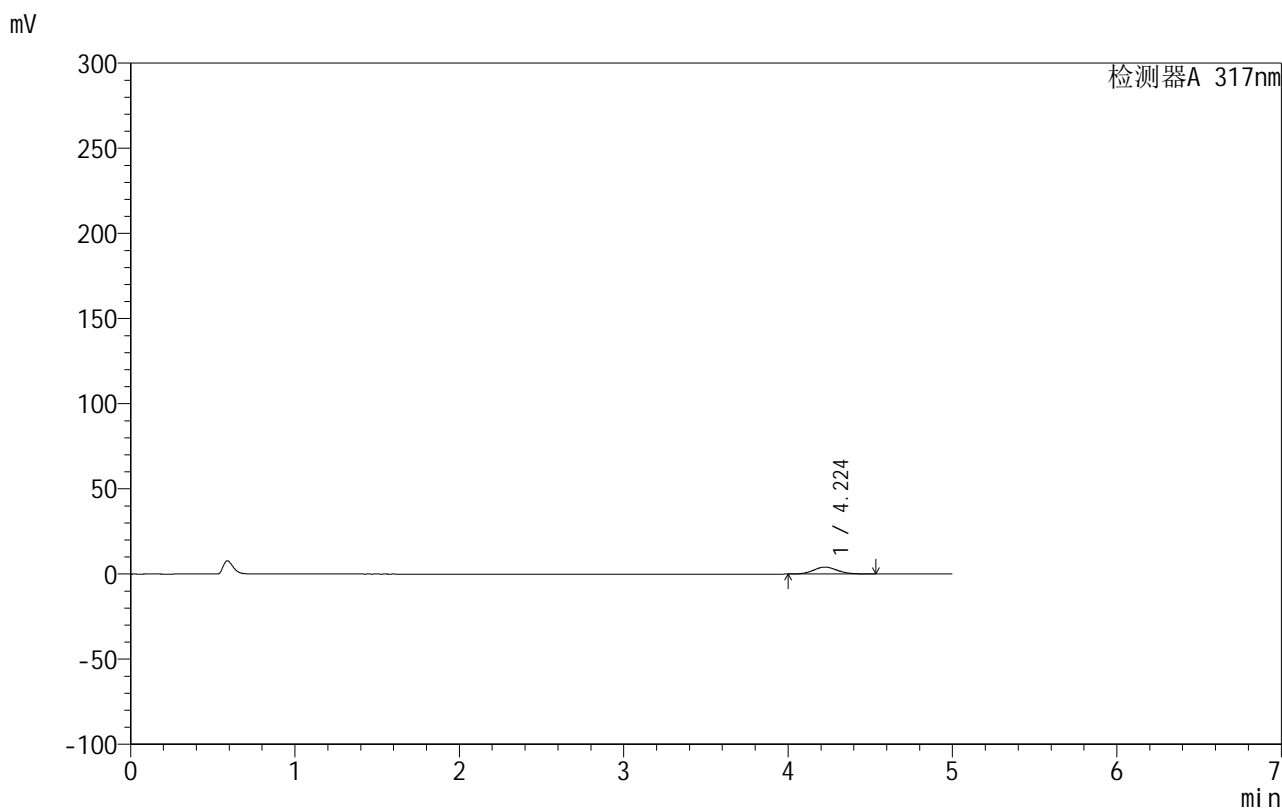


999非布司他片

<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 - 0-125/13-584-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 18:53:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:08:40 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	4.224	41179	100.000	4075	4055	1.106	--
总计		41179	100.000	4075			

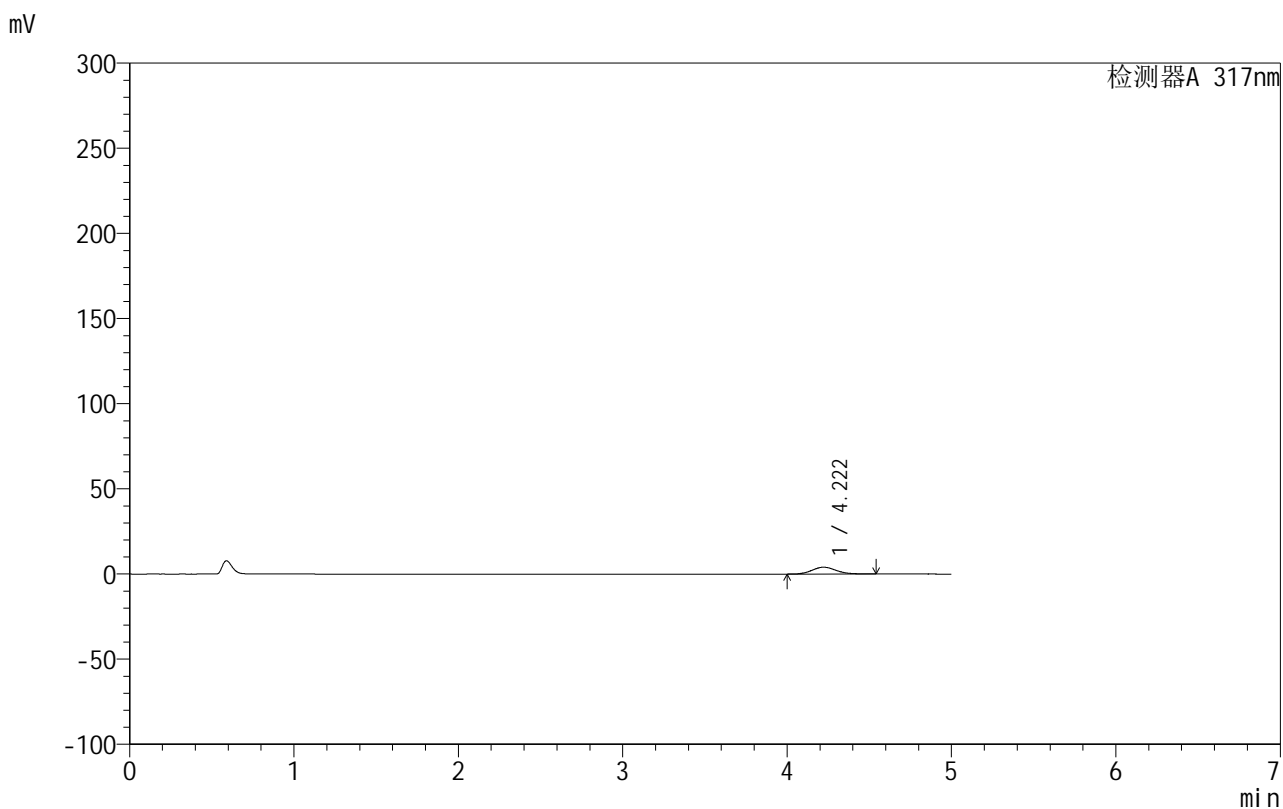


999非布司他片

<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 - 0-125/13-585-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 18:58:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:08:48 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	4.222	40820	100.000	4029	4059	1.106	--
总计		40820	100.000	4029			

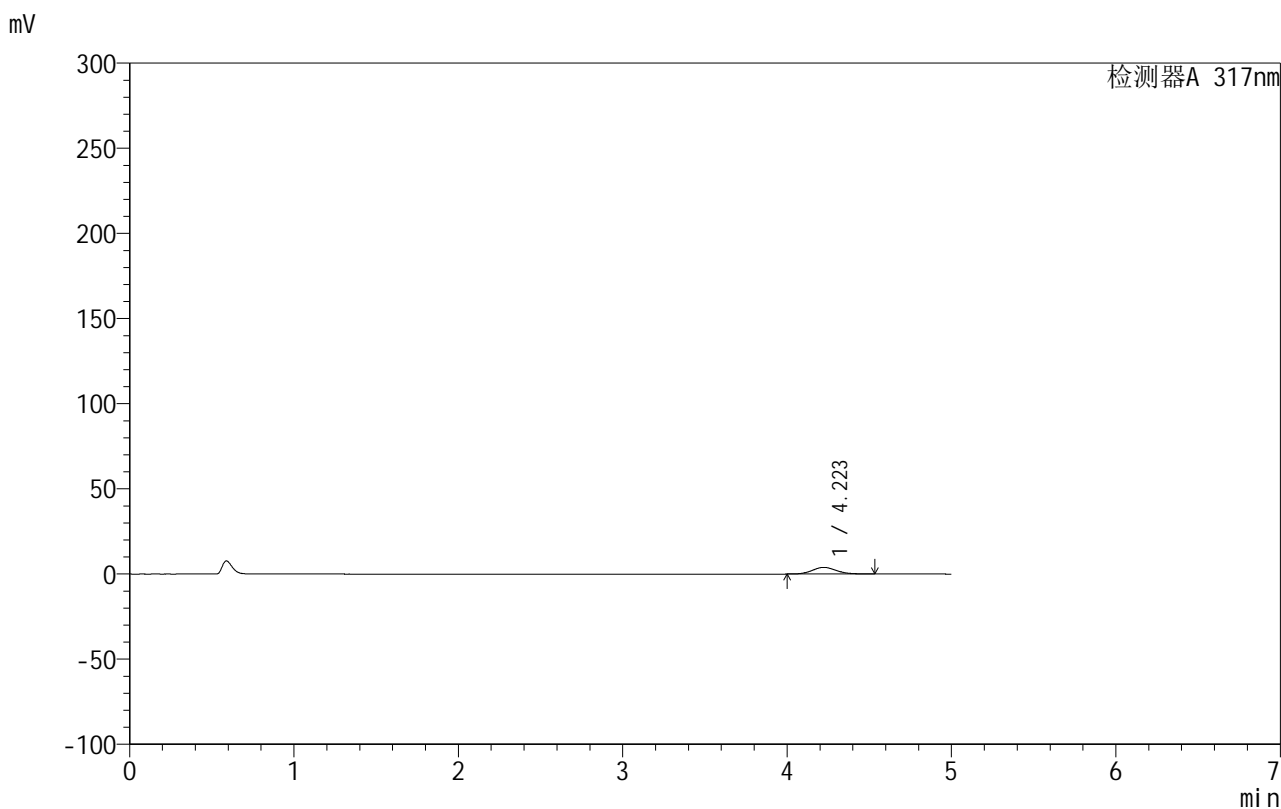


999非布司他片

<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 - 0-125/13-586-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 19:03:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:08:55 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	4.223	39543	100.000	3908	4045	1.107	--
总计		39543	100.000	3908			

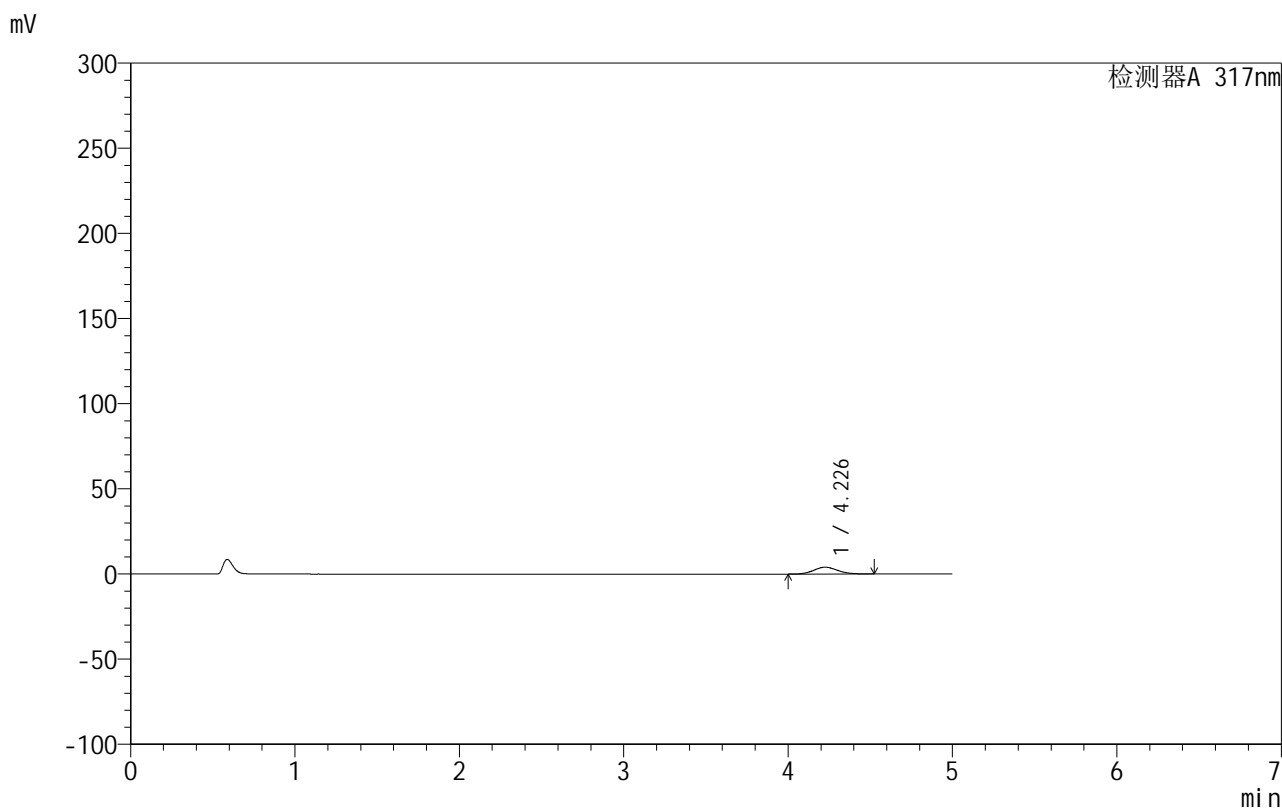


999非布司他片

<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 - 0-125/13-587-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 19:09:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:09:03 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	4.226	40448	100.000	4001	4060	1.100	--
总计		40448	100.000	4001			

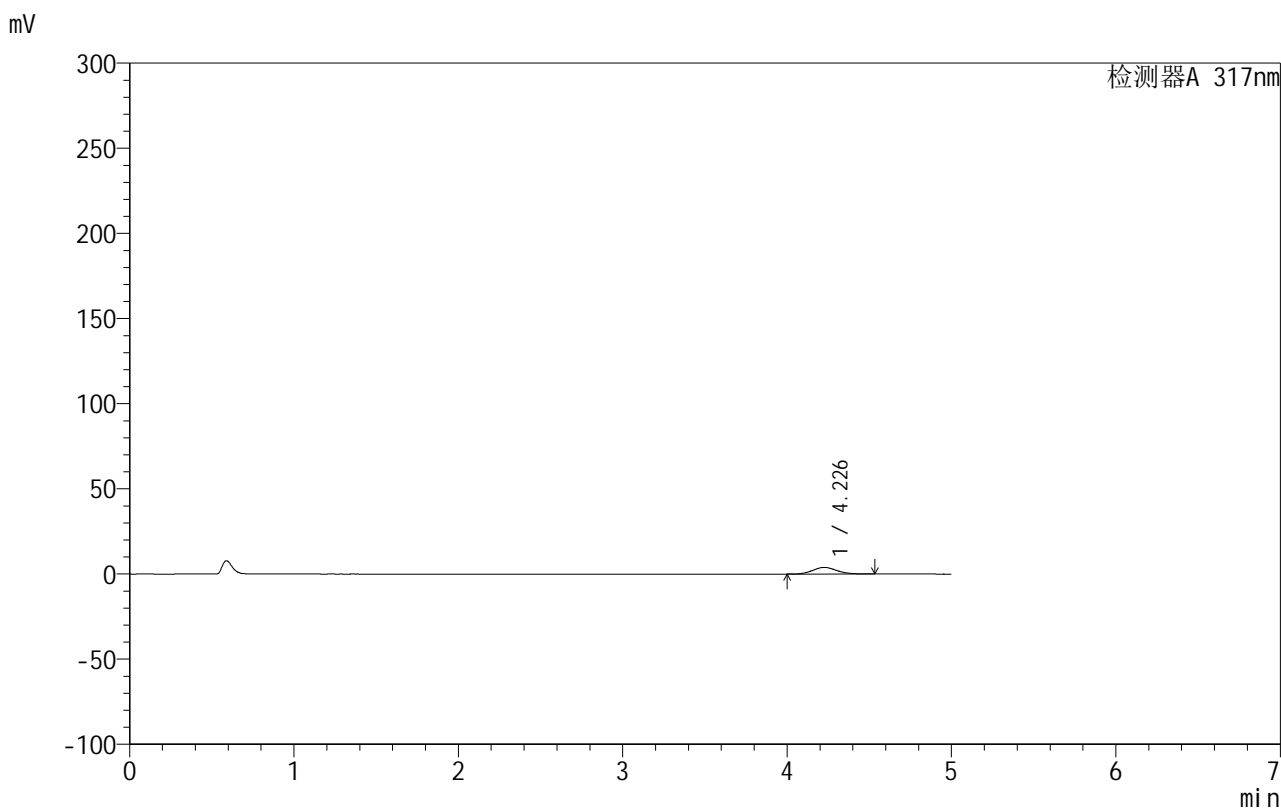


999非布司他片

<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 - 0-125/13-588-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 19:14:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:09:10 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	4.226	39438	100.000	3892	4042	1.101	--
总计		39438	100.000	3892			

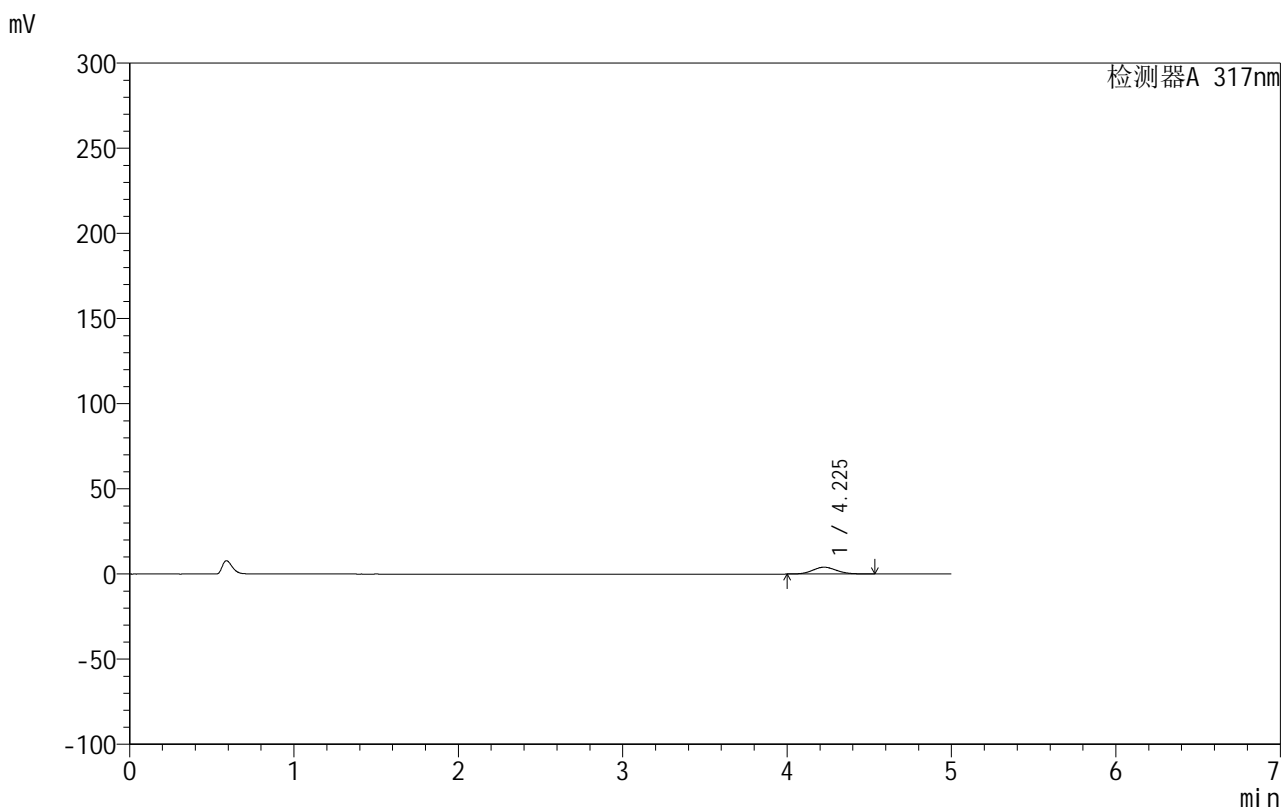


999非布司他片

<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 - 0-125/13-589-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 19:20:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:09:18 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	4.225	40596	100.000	4013	4033	1.106	--
总计		40596	100.000	4013			

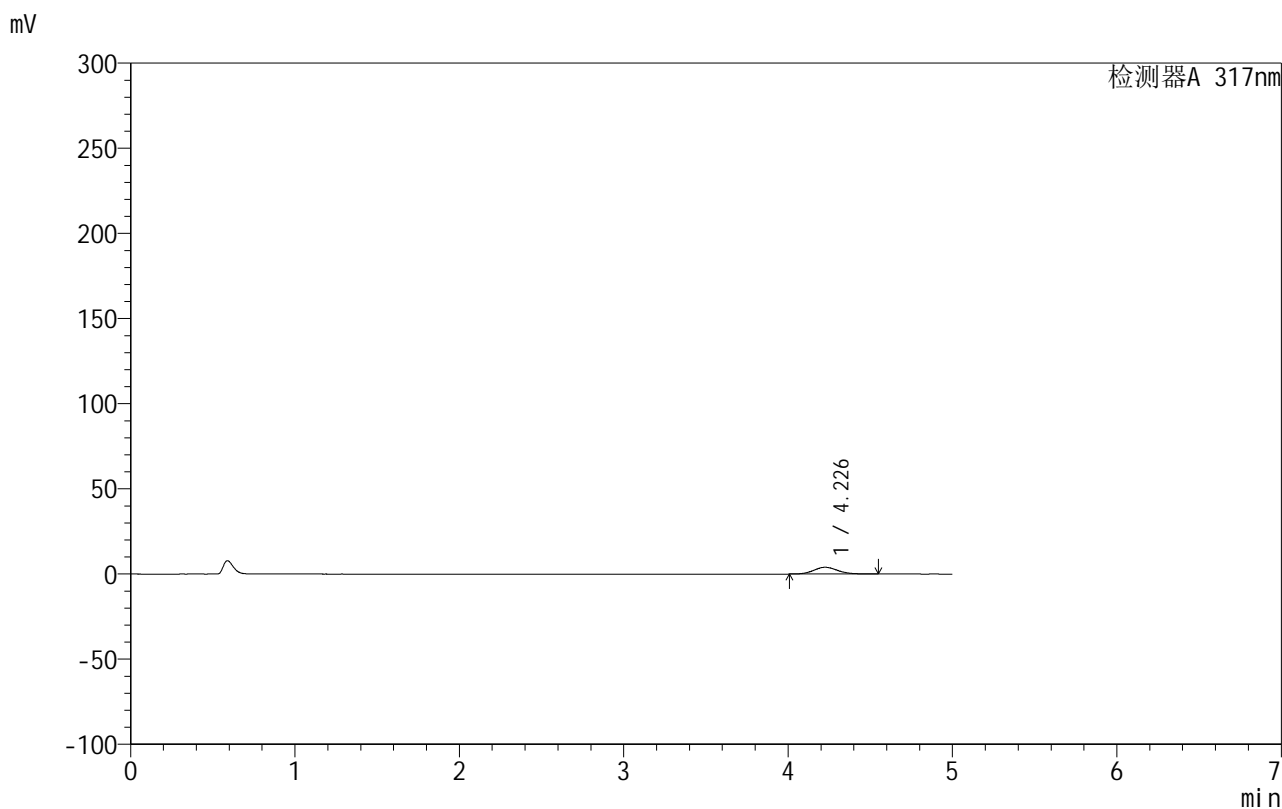


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-590-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 19:25:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:09:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

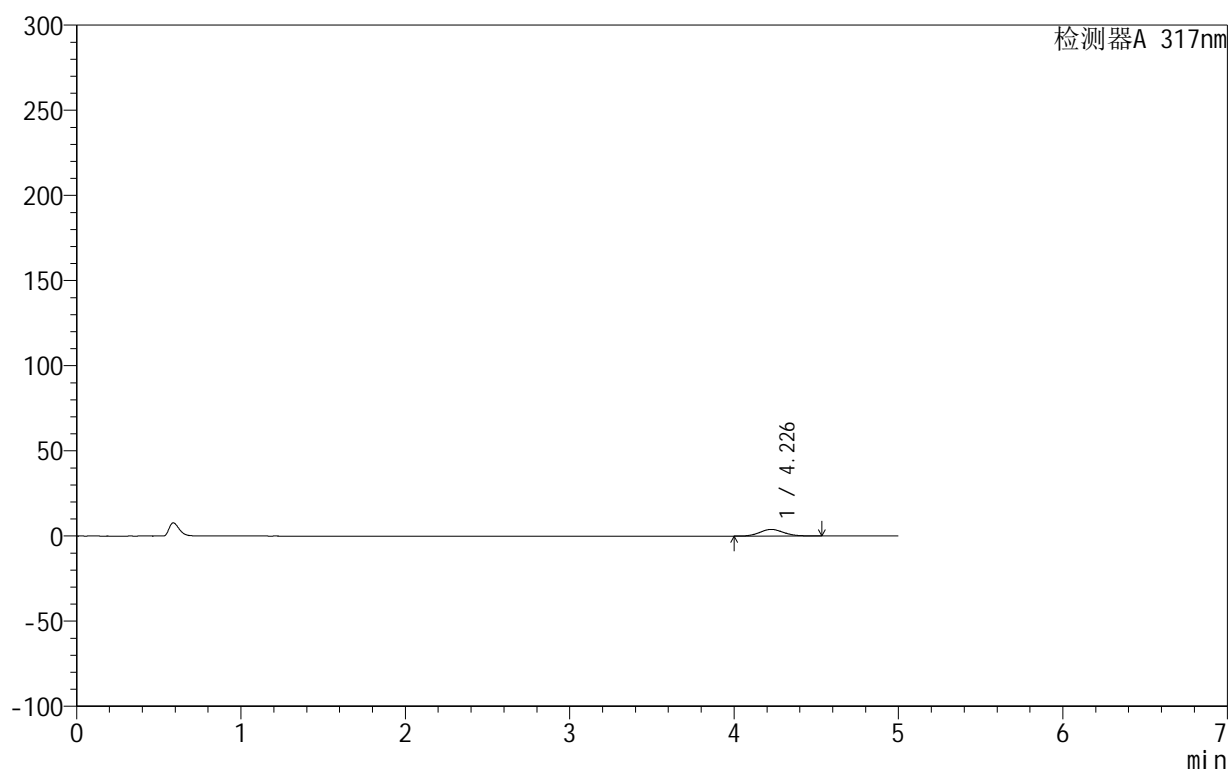
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.226	40297	100.000	3968	4046	1.108	--
总计		40297	100.000	3968			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-591-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 19:30:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:09:33 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	4.226	39298	100.000	3886	4075	1.104	--
总计		39298	100.000	3886			

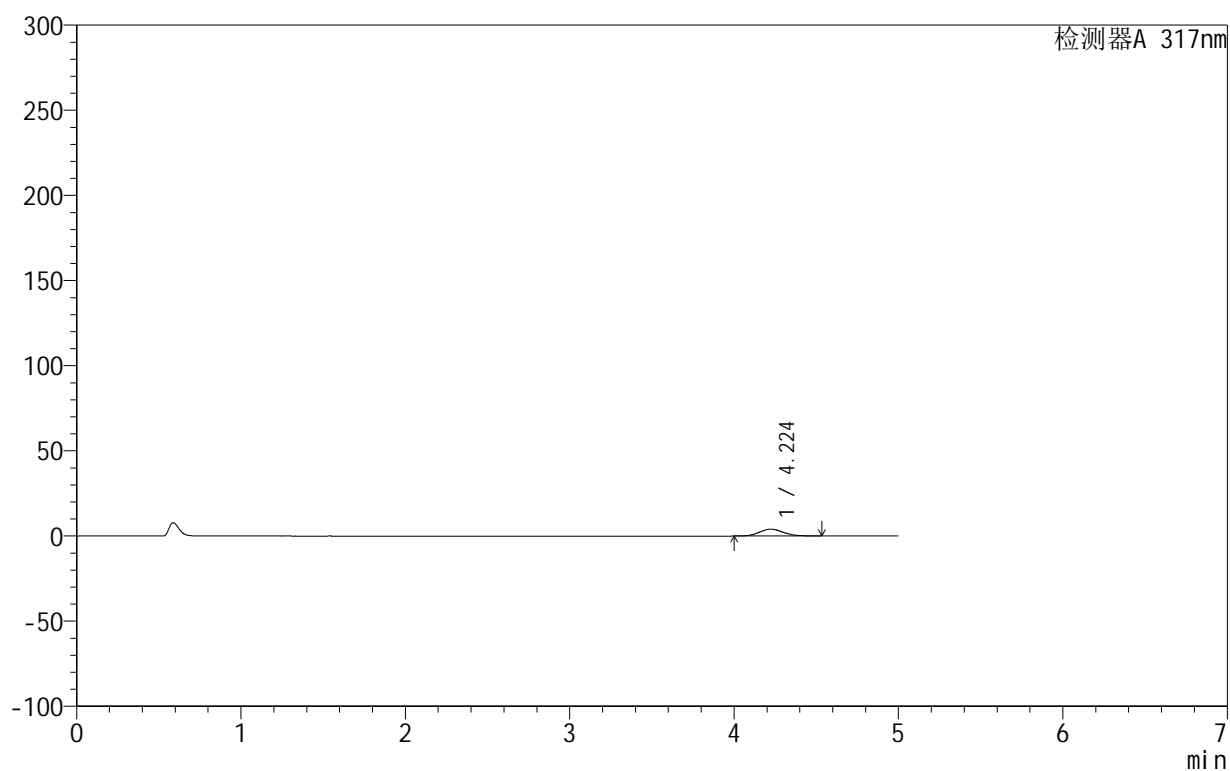
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-592-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 19:36:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:09:41 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	4.224	40653	100.000	4020	4031	1.108	--
总计		40653	100.000	4020			

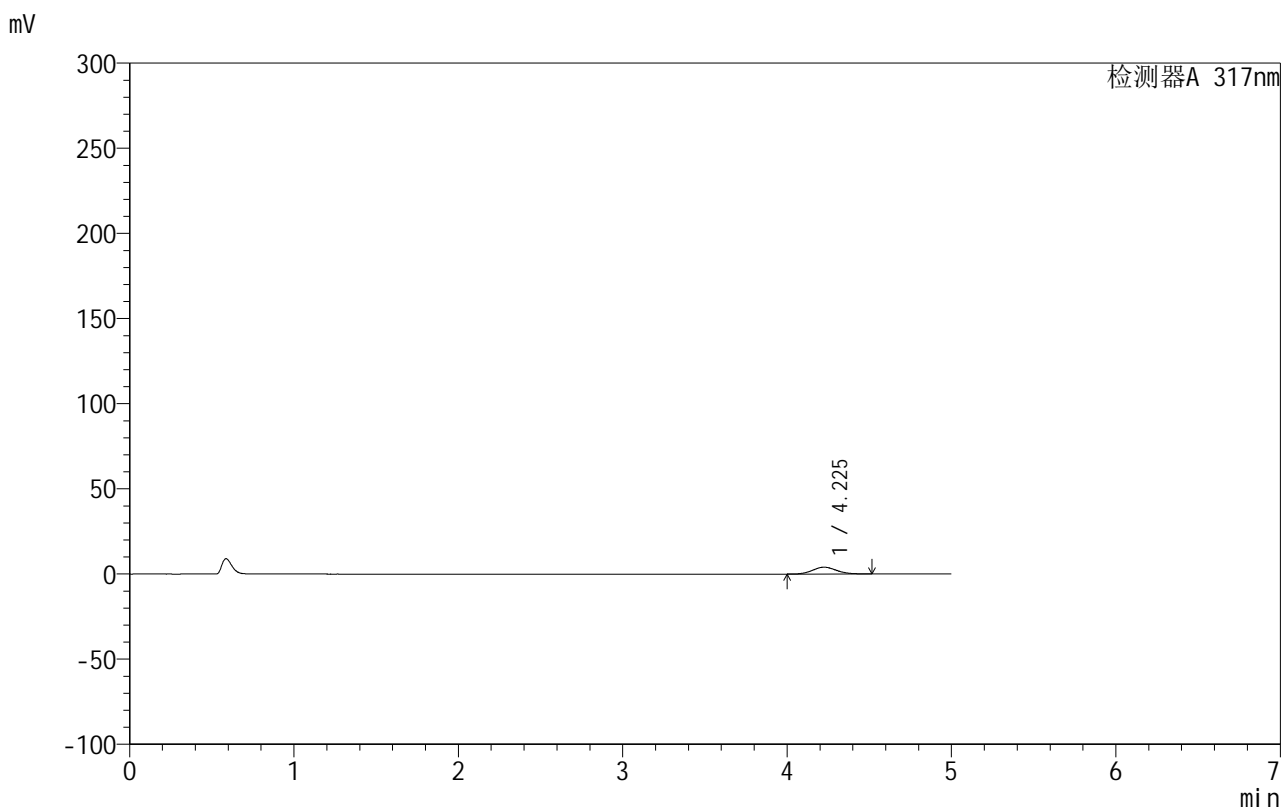


999非布司他片

<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 - 0-125/13-593-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p1-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 19:41:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:09:49 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	4.225	40549	100.000	4019	4063	1.101	--
总计		40549	100.000	4019			

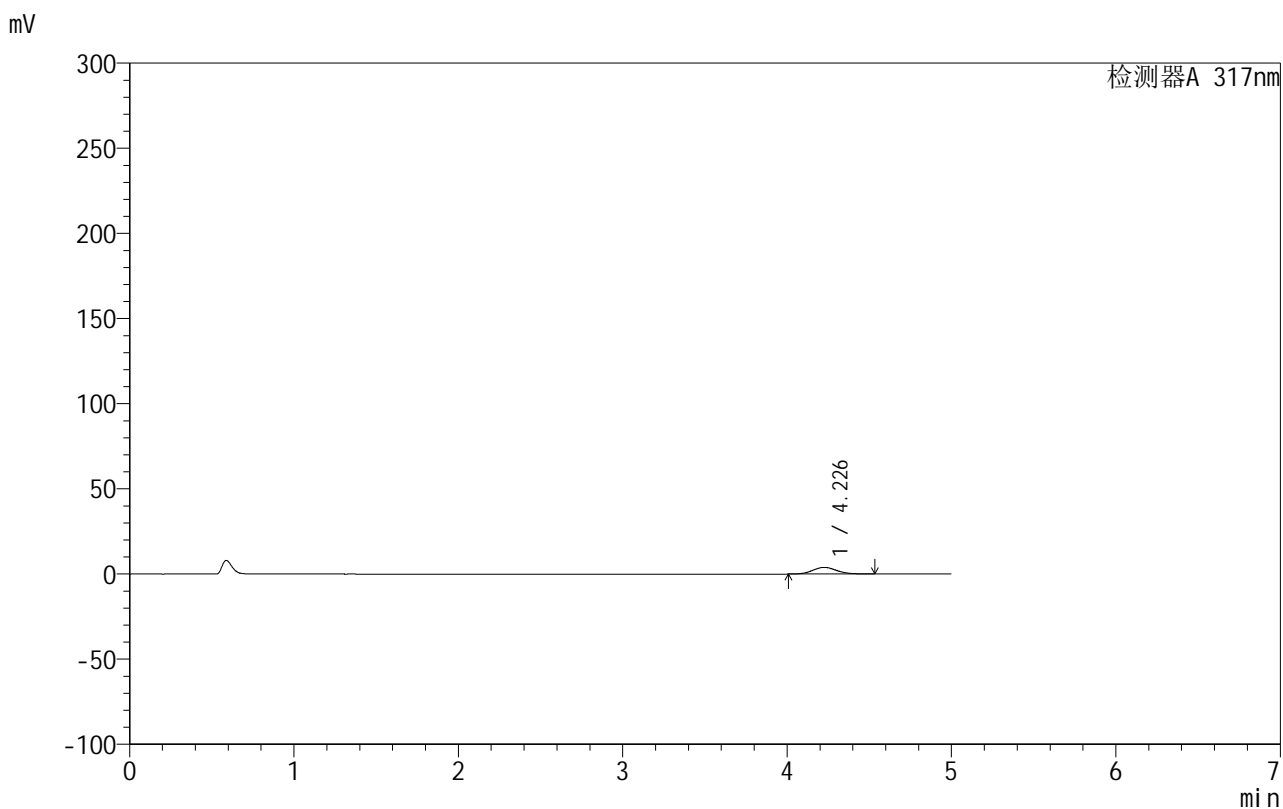


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-594-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p2-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 19:47:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:09:56 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	4.226	39582	100.000	3910	4065	1.106	--
总计		39582	100.000	3910			

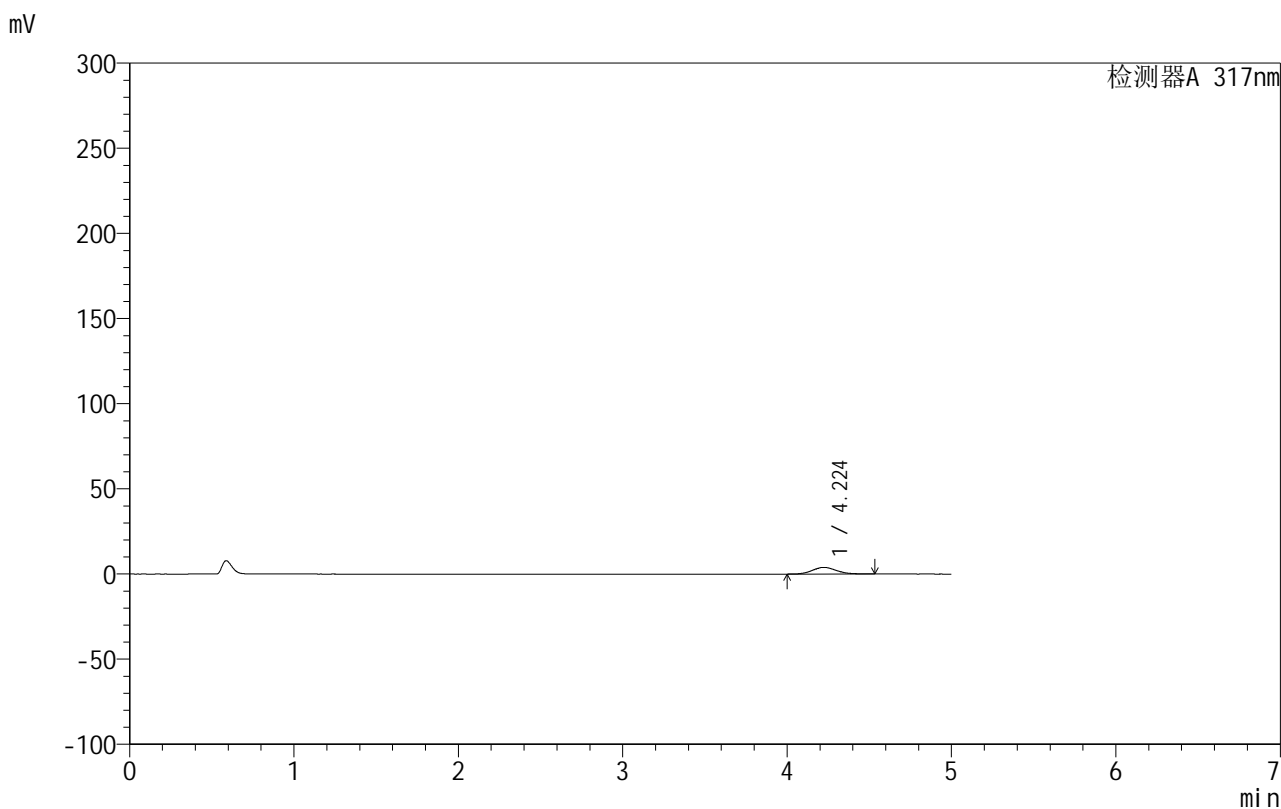


999非布司他片

<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 - 0-125/13-595-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p3-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 19:52:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:10:04 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	4.224	39603	100.000	3910	4059	1.101	--
总计		39603	100.000	3910			

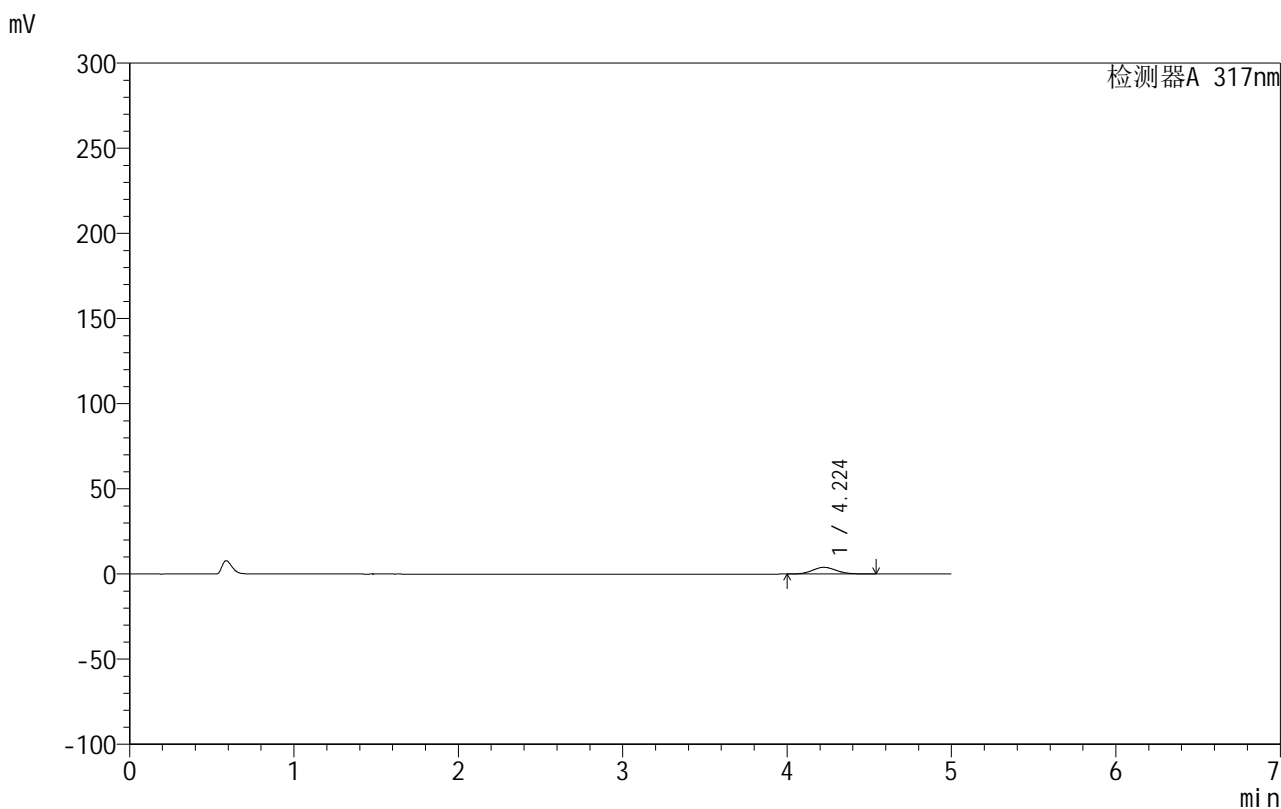


999非布司他片

<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 - 0-125/13-596-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p4-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 19:57:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:10:12 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	4.224	39837	100.000	3934	4065	1.109	--
总计		39837	100.000	3934			

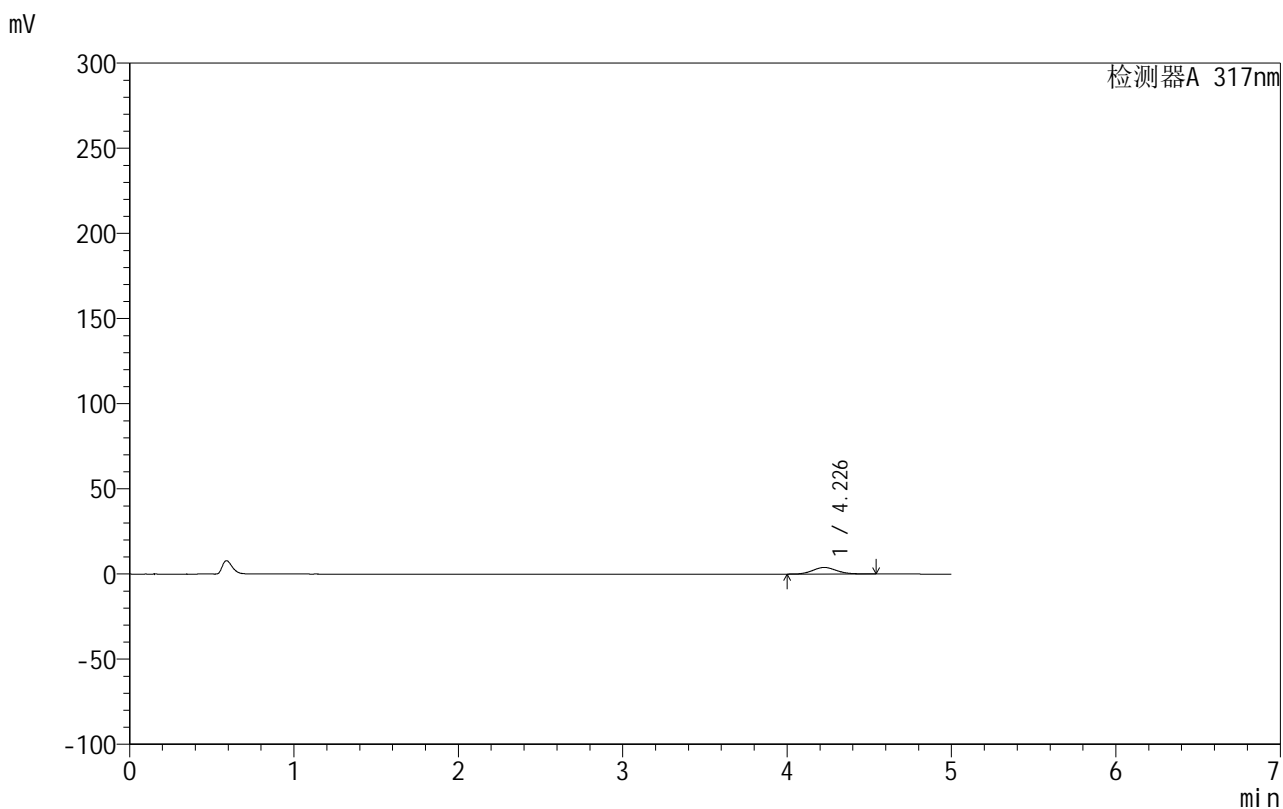


999非布司他片

<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 - 0-125/13-597-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p5-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 20:03:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:10:20 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	4.226	39106	100.000	3859	4071	1.103	--
总计		39106	100.000	3859			

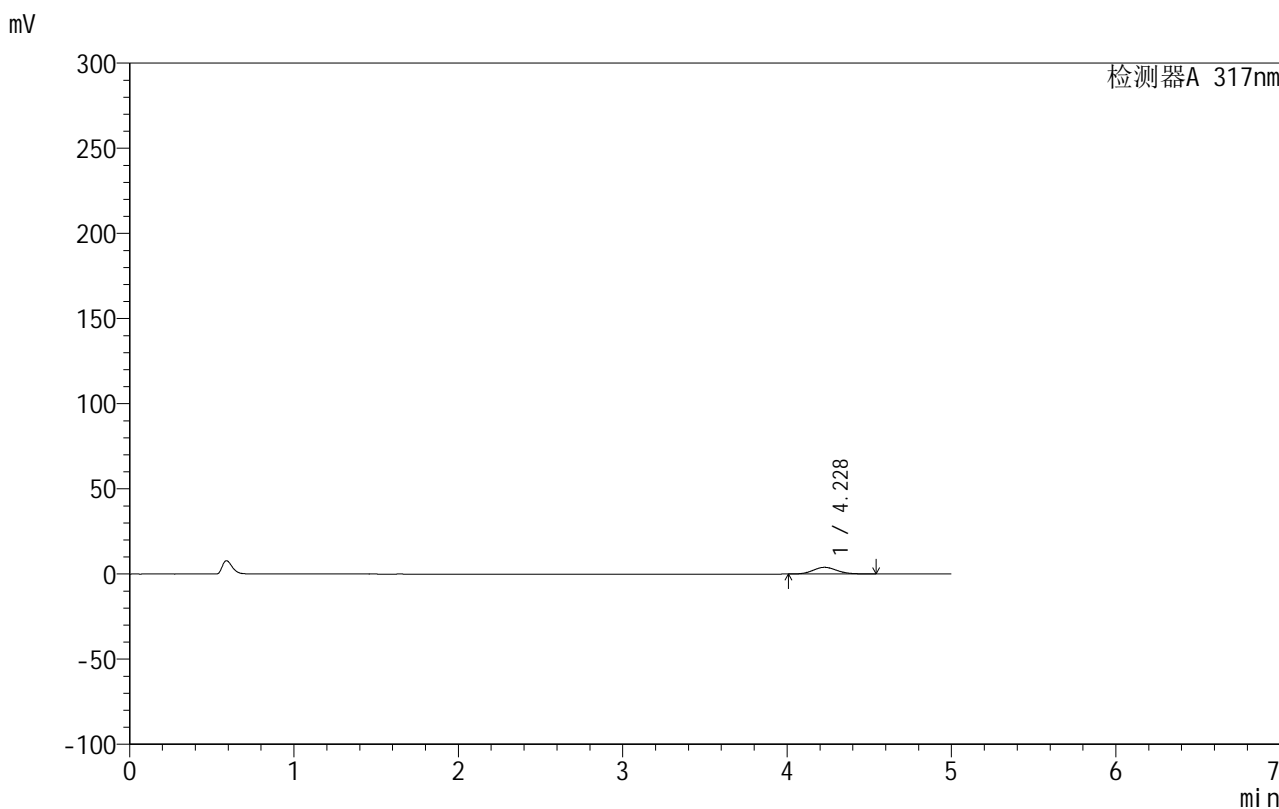


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-598-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p6-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 20:08:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:10:27 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	4.228	39786	100.000	3936	4069	1.108	--
总计		39786	100.000	3936			

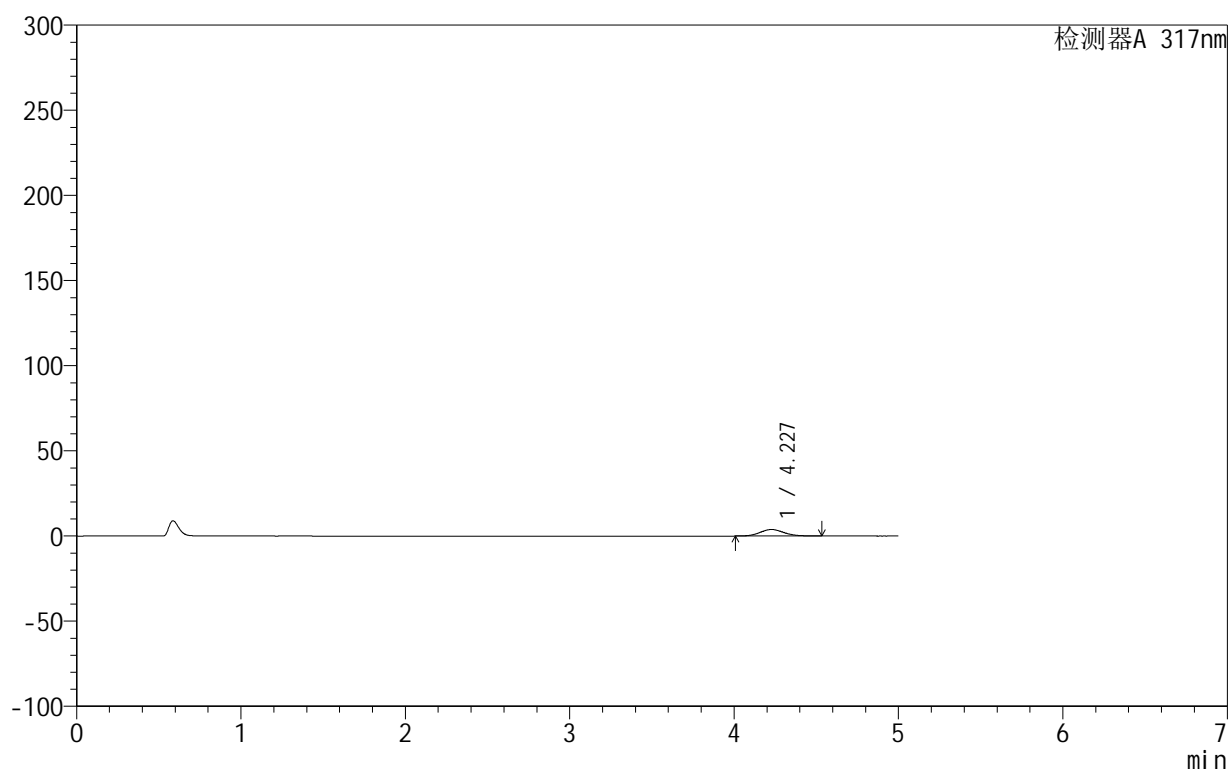
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-599-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p1-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 20:14:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:10:35 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	4.227	38654	100.000	3822	4065	1.105	--
总计		38654	100.000	3822			

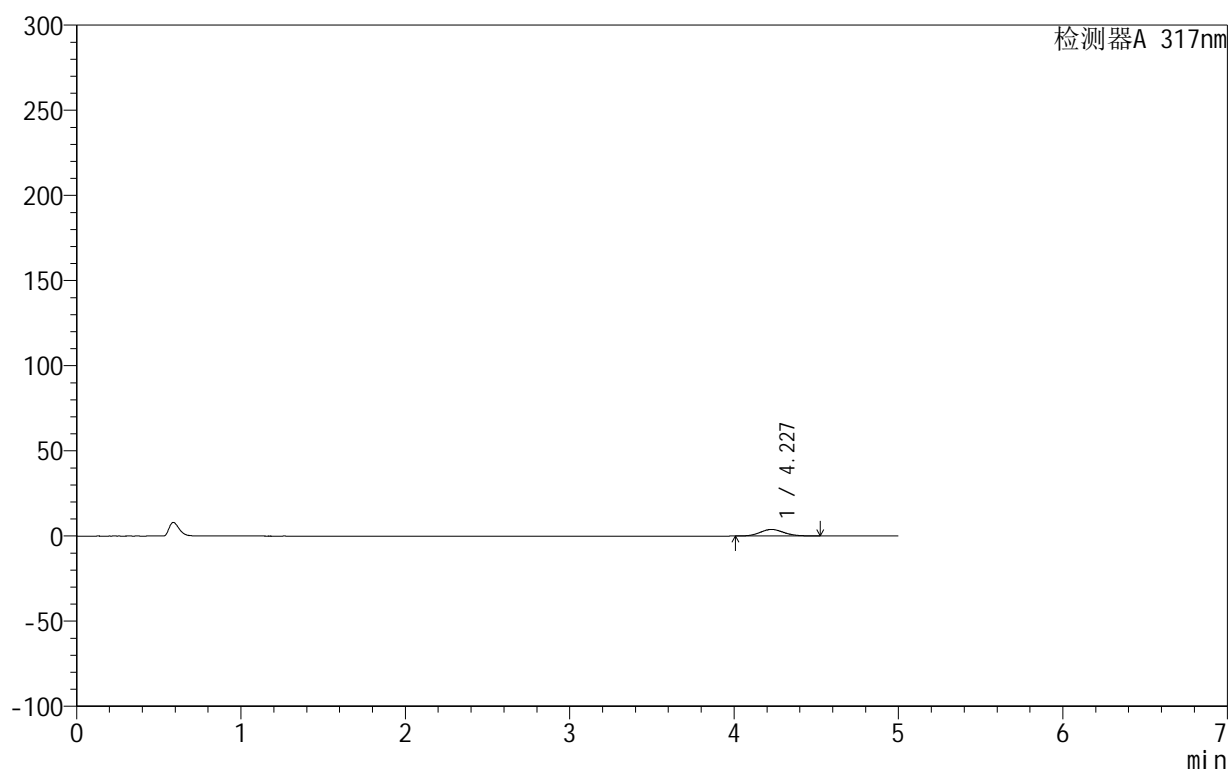
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-600-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p2-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 20:19:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:10:42 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	4.227	38840	100.000	3851	4084	1.106	--
总计		38840	100.000	3851			

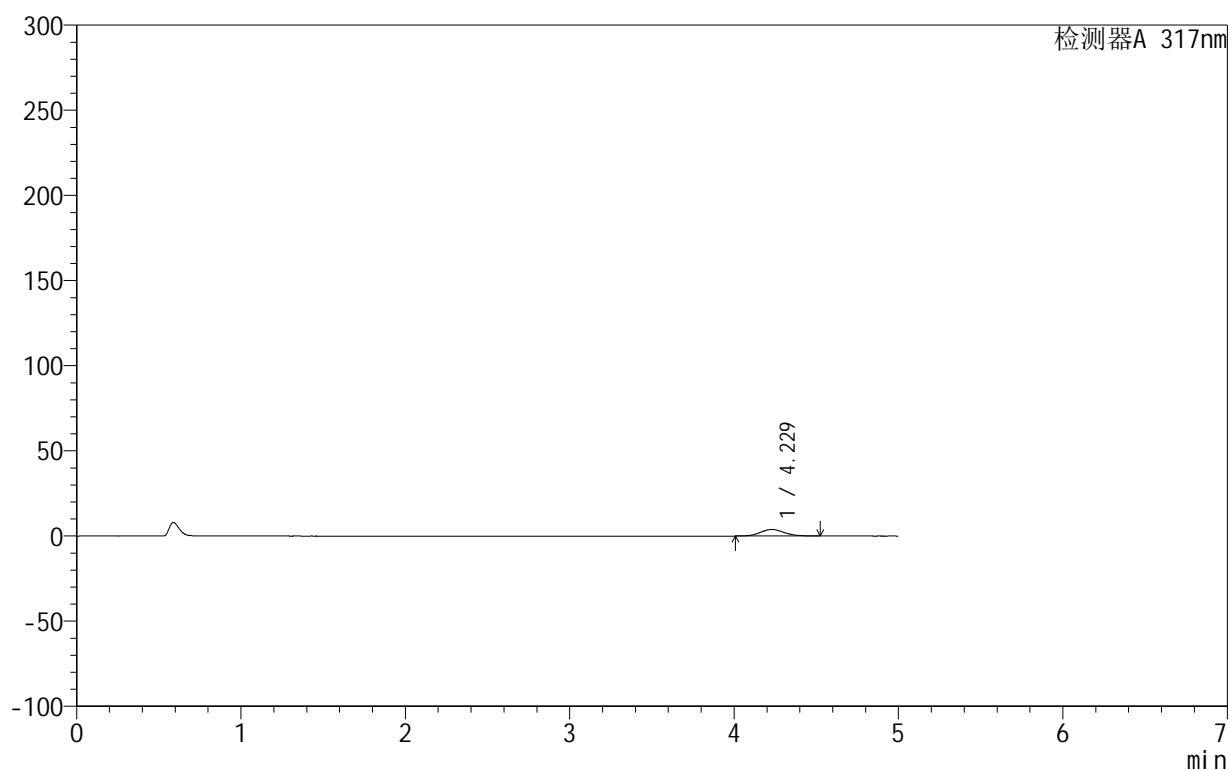
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-601-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p3-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 20:25:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:10:50 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	4.229	38761	100.000	3844	4090	1.101	--
总计		38761	100.000	3844			

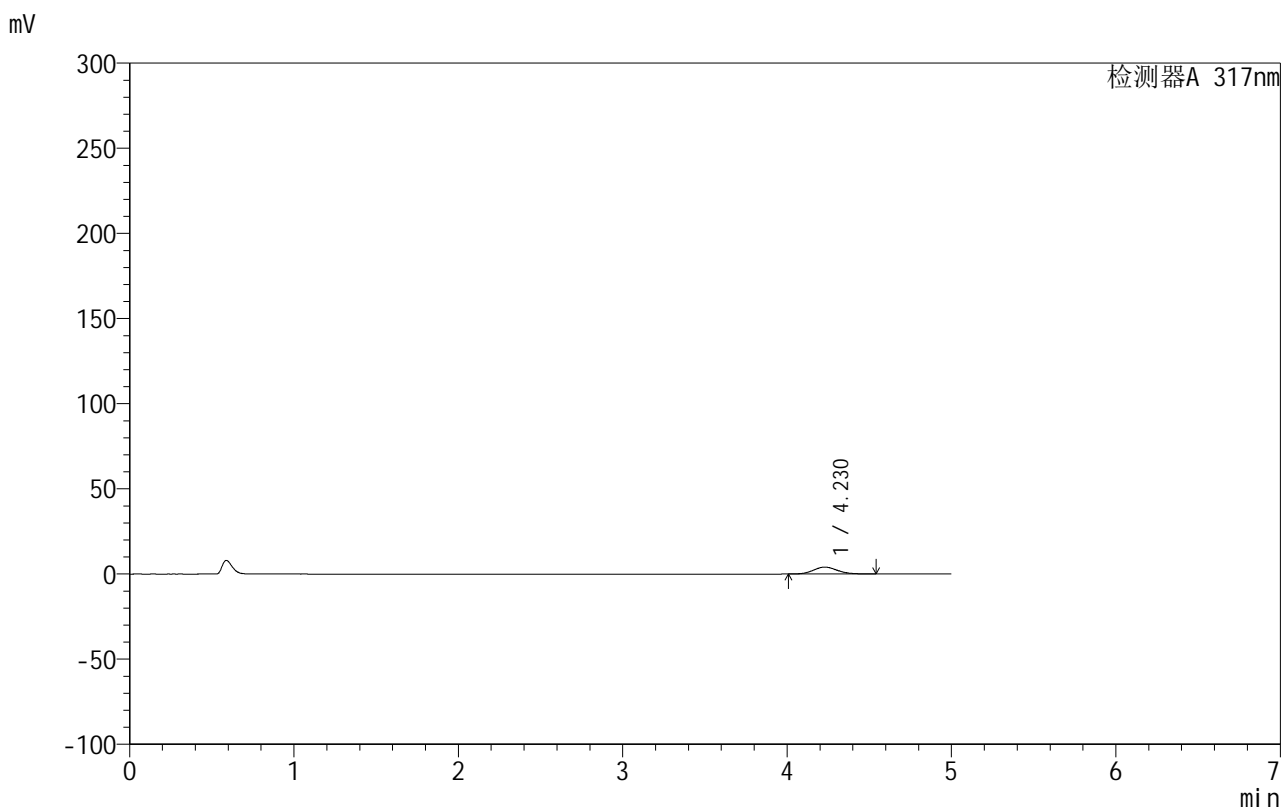


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-602-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p4-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 20:30:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:10:58 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	4.230	41047	100.000	4063	4066	1.107	--
总计		41047	100.000	4063			

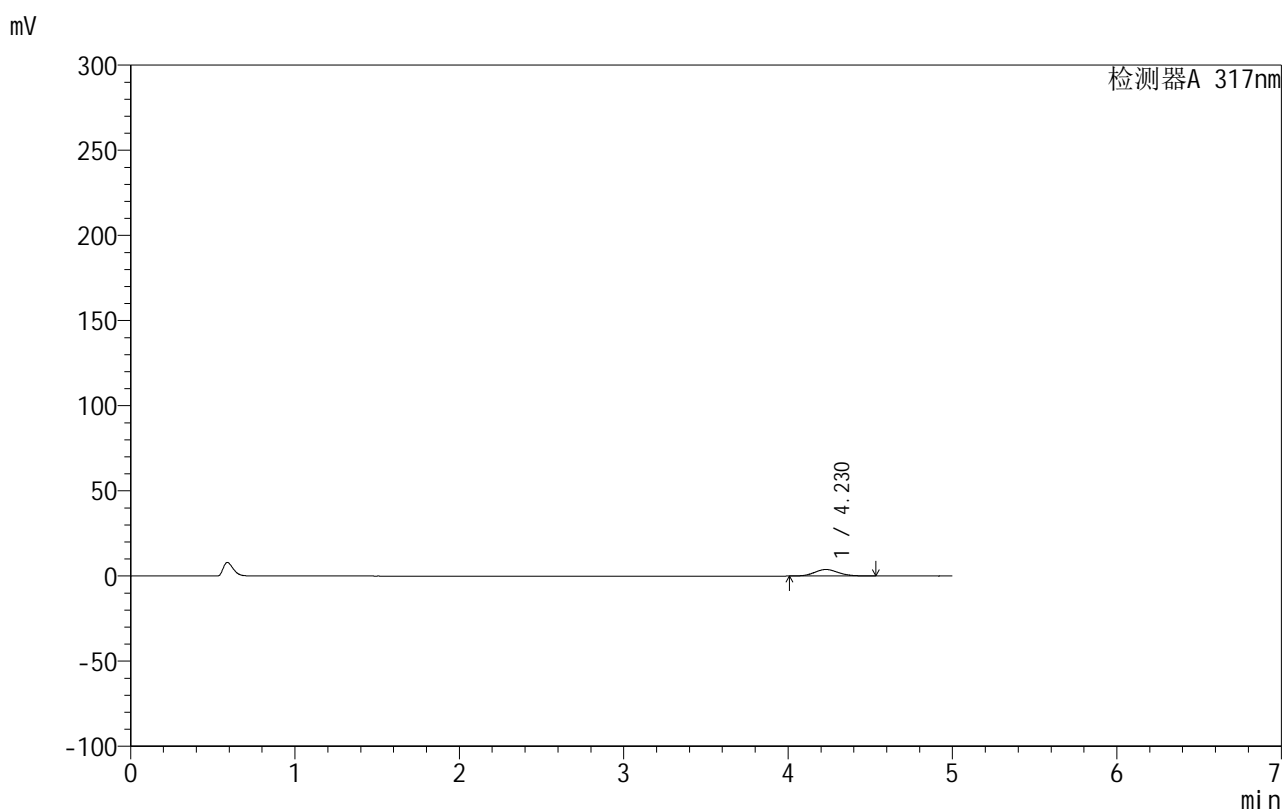


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-125/13-603-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p5-120min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/21 20:35:49 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 17:11:05 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	4.230	38593	100.000	3825	4089	1.107	--
总计		38593	100.000	3825			



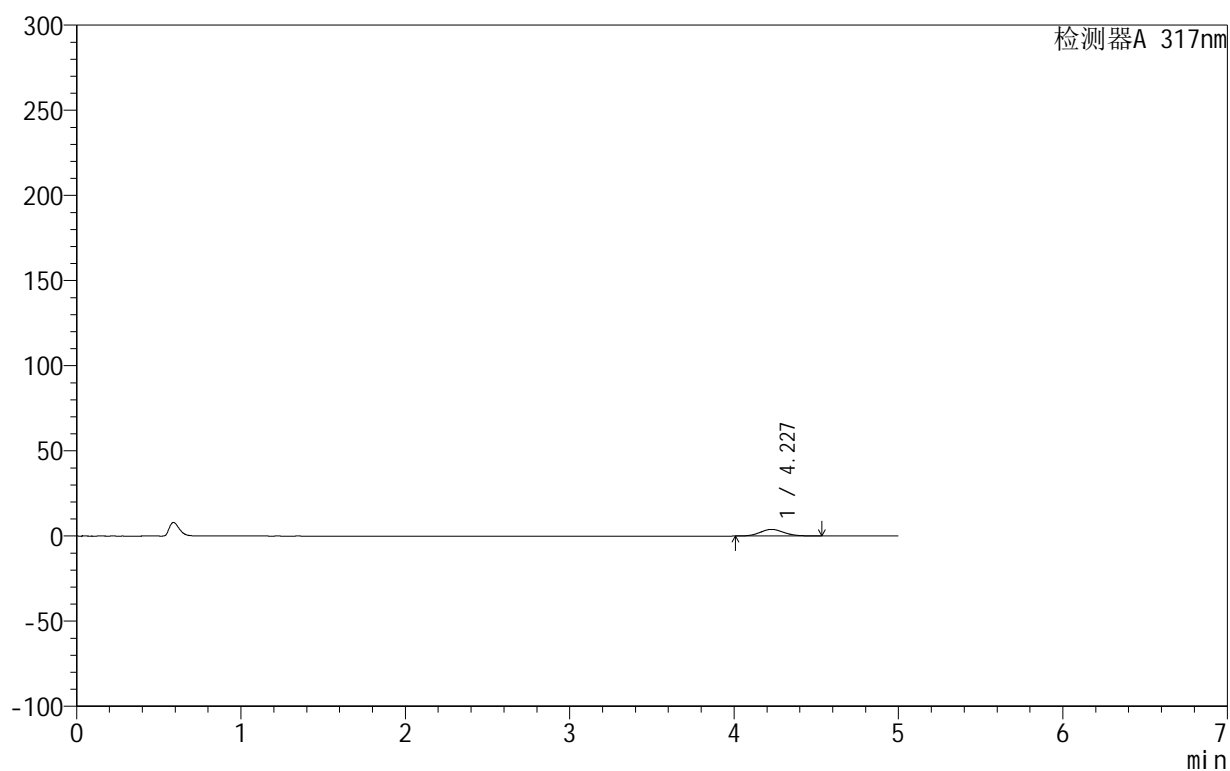
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-125/13-604-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p6-120min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/21 20:41:13 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 17:11:13 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

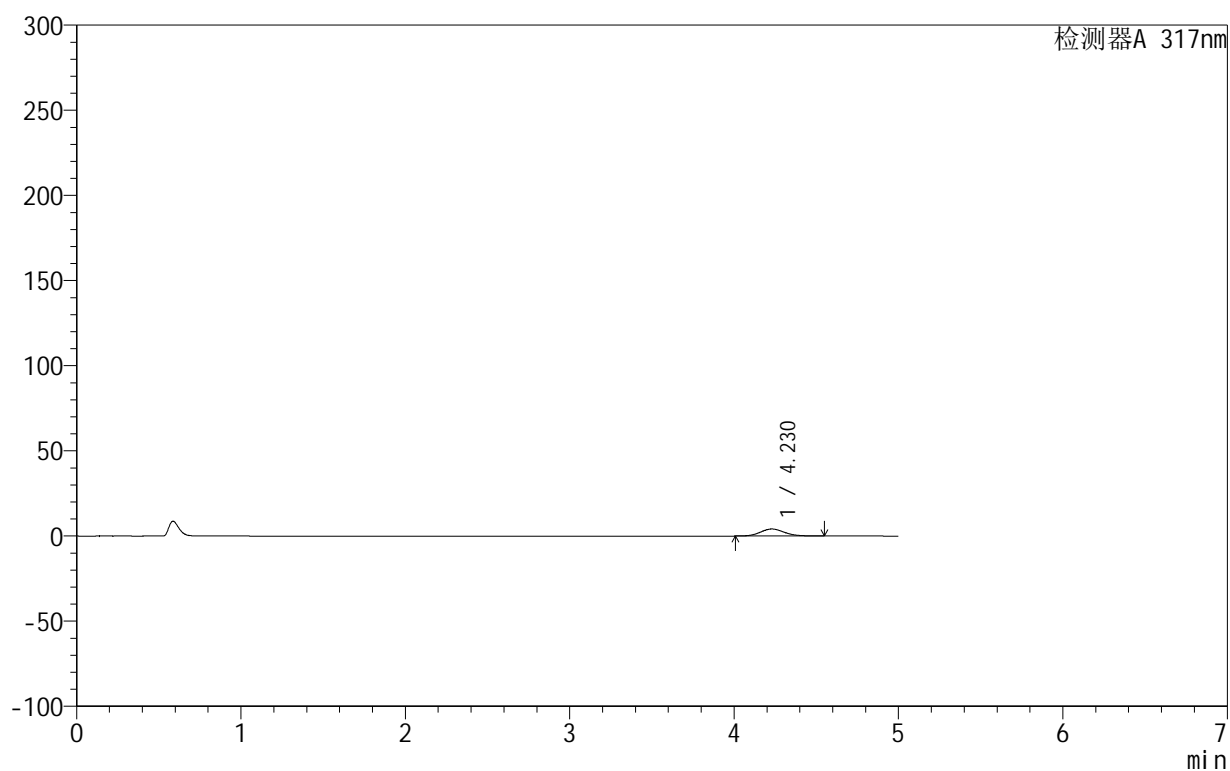
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.227	39378	100.000	3895	4077	1.106	--
总计		39378	100.000	3895			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-605-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p1-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 20:46:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/23 17:11:20 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	4.230	41883	100.000	4142	4082	1.107	--
总计		41883	100.000	4142			

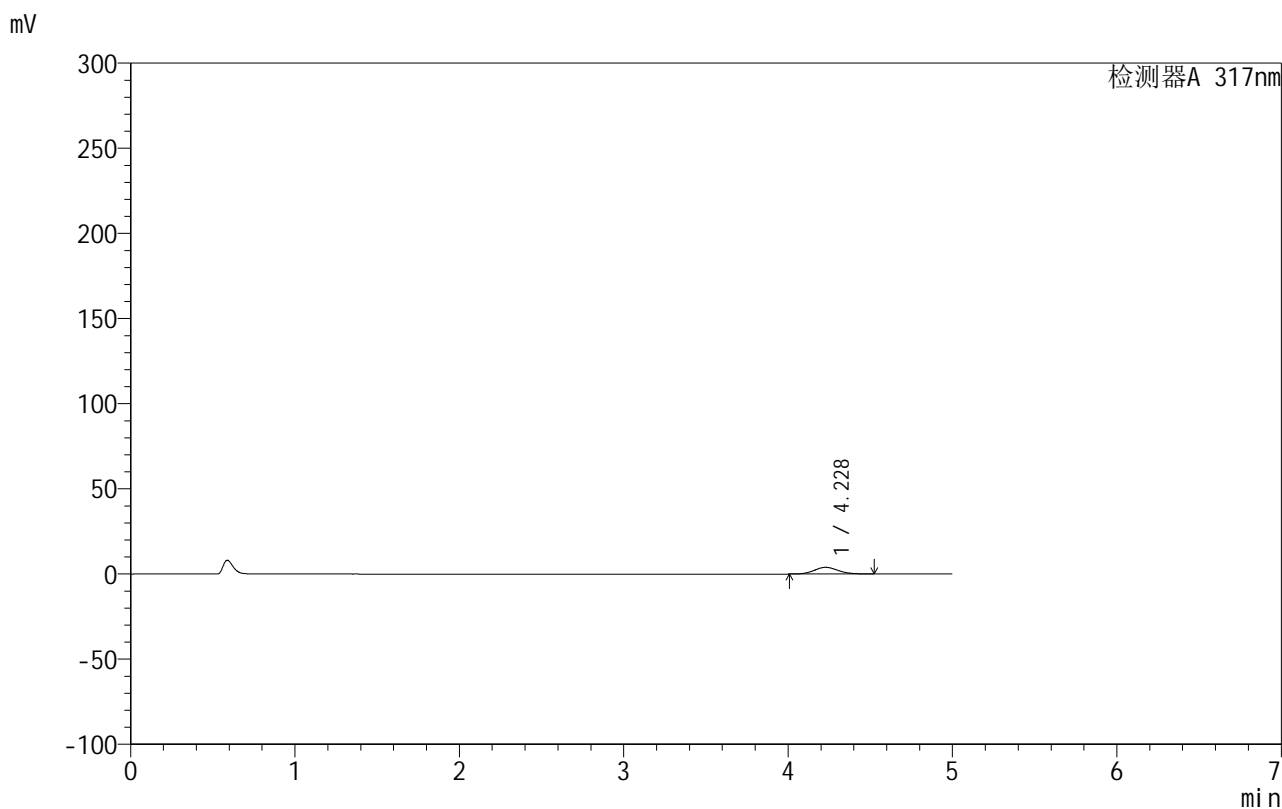


999非布司他片

<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 - 0-125/13-606-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 20:52:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:11:28 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	4.228	39814	100.000	3941	4064	1.102	--
总计		39814	100.000	3941			

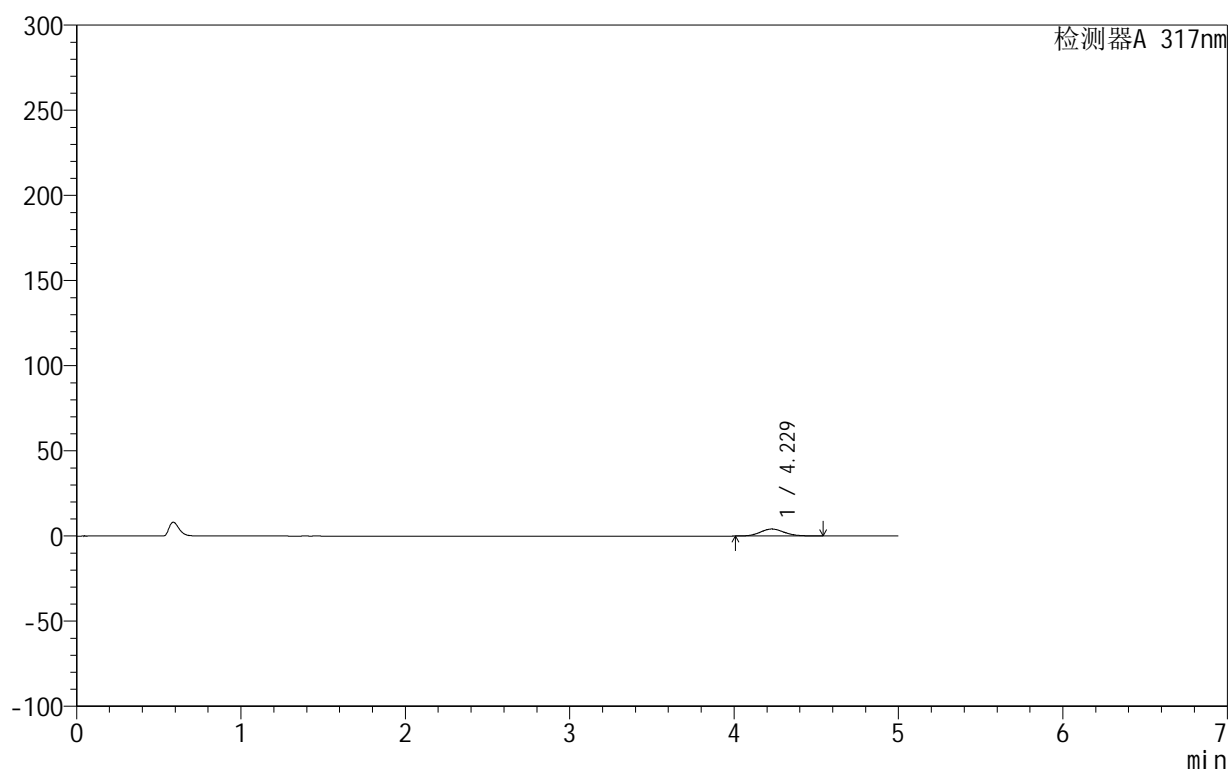
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-607-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 20:57:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:11:36 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	4.229	41747	100.000	4125	4058	1.108	--
总计		41747	100.000	4125			

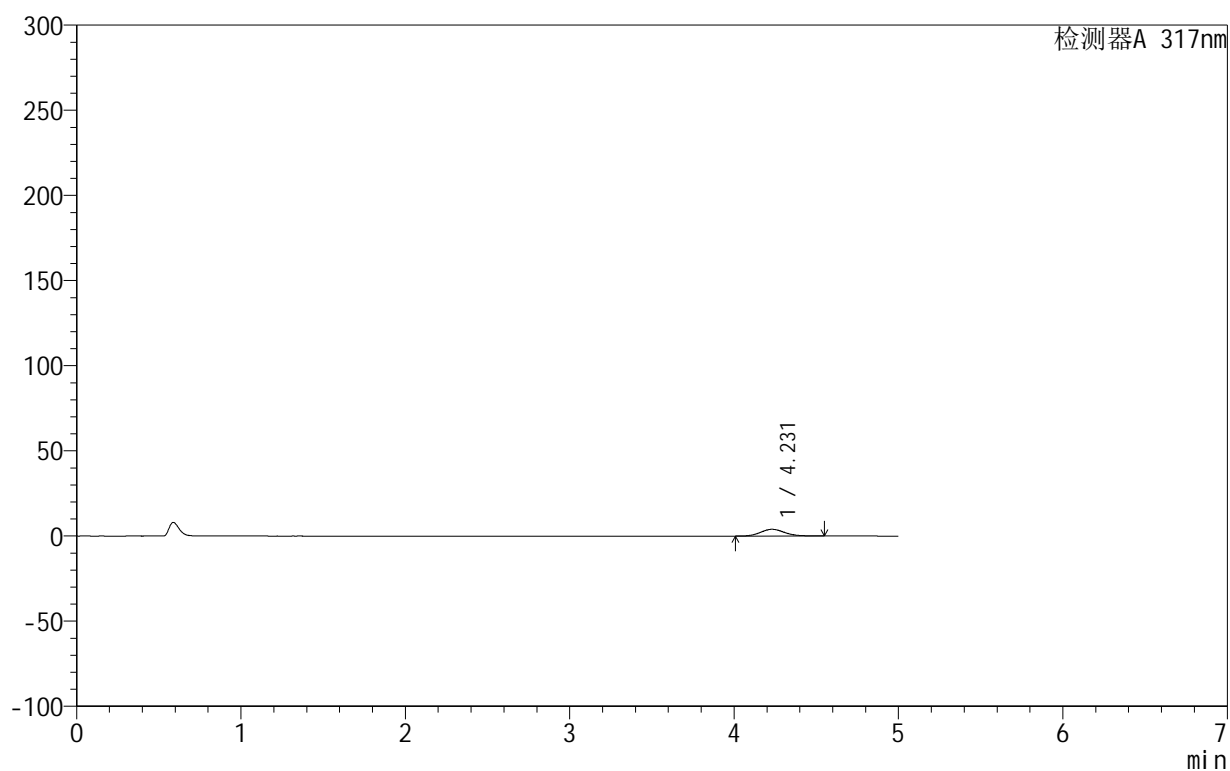
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-125/13-608-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p4-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/21 21:02:50 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 17:11:44 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	4.231	40244	100.000	3970	4079	1.107	--
总计		40244	100.000	3970			

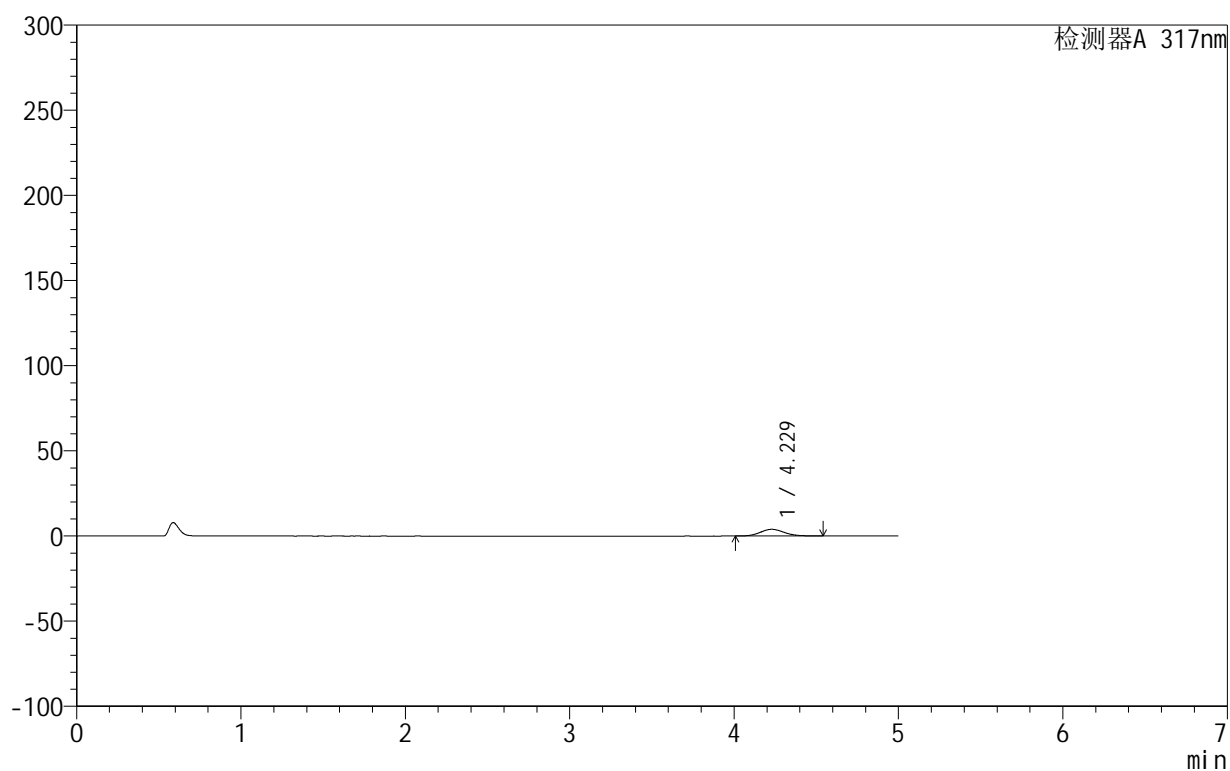
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-609-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 21:08:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:11:51 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	4.229	39998	100.000	3952	4049	1.106	--
总计		39998	100.000	3952			

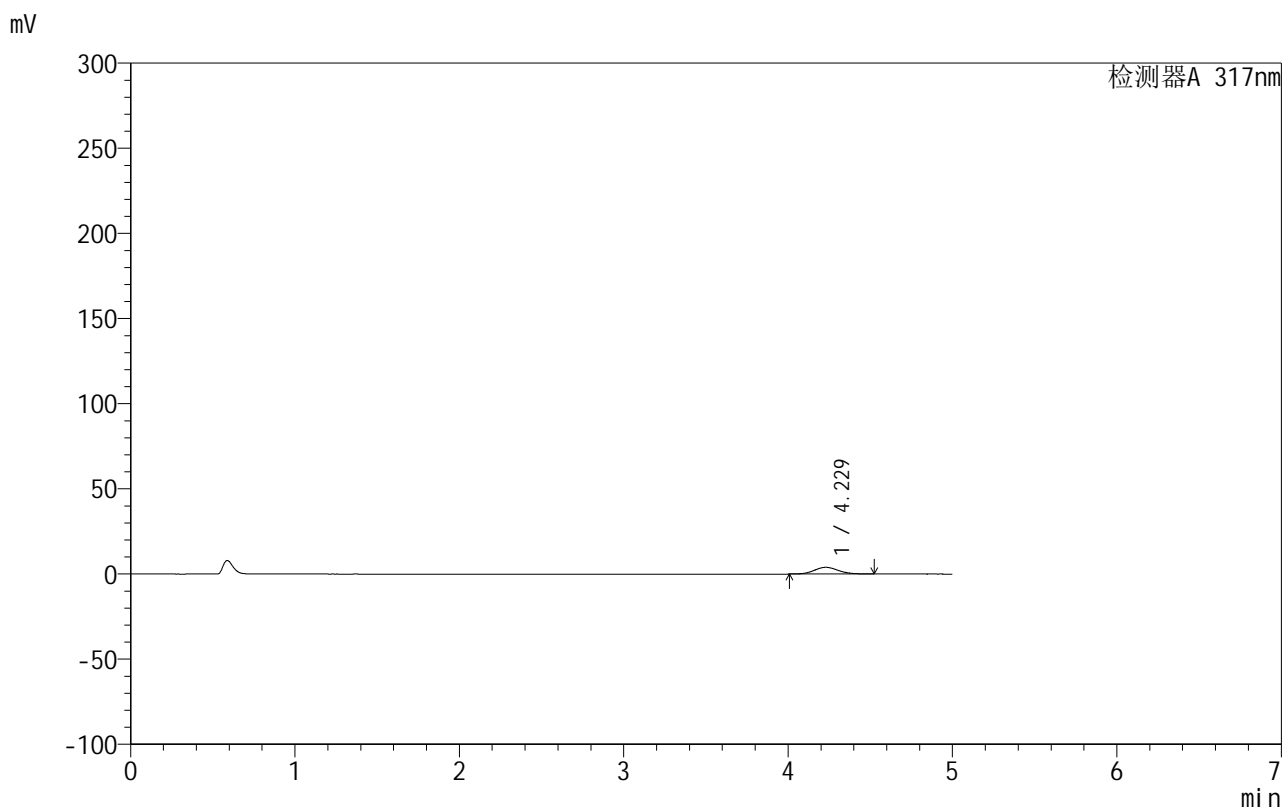


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-610-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 21:13:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:11:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

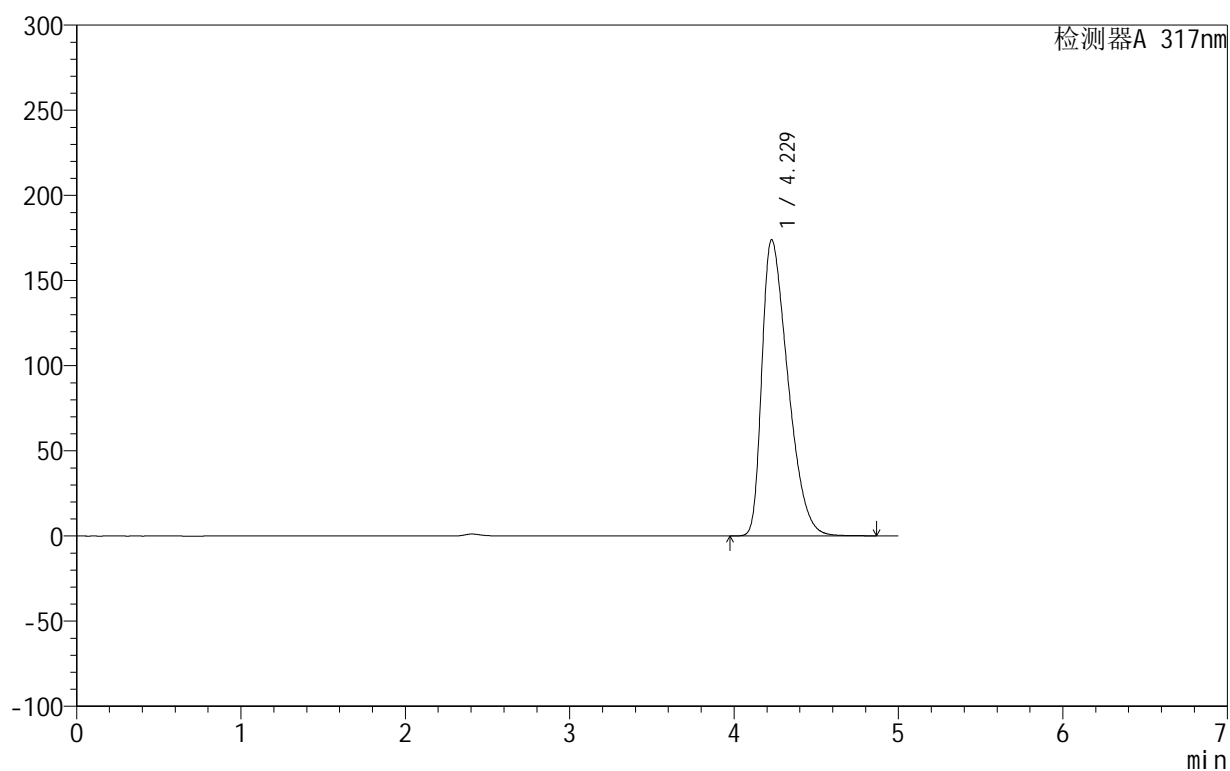
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.229	39857	100.000	3958	4078	1.103	--
总计		39857	100.000	3958			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-125/13-611-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-dz2-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/21 21:19:03 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 17:12:06 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	4.229	1910029	100.000	173940	3387	1.505	--
总计		1910029	100.000	173940			

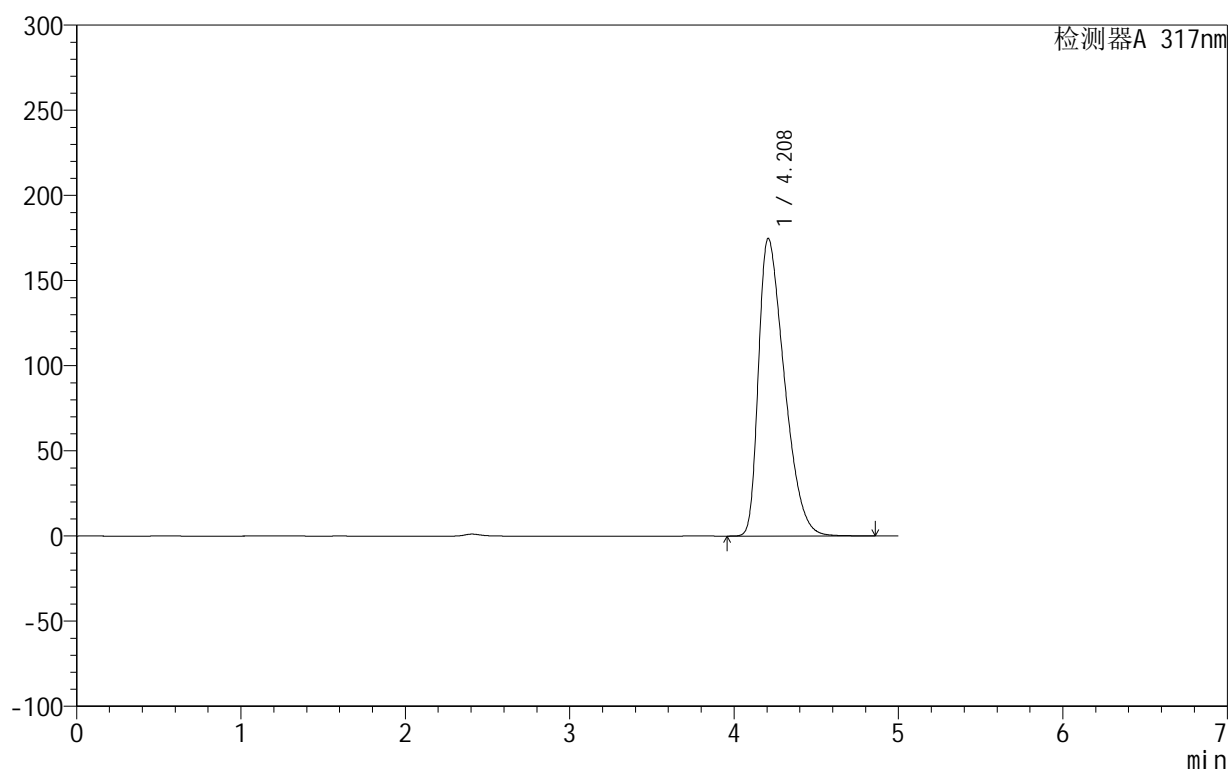
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-125/13-612-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 21:24:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:12:13 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	4.208	1908453	100.000	174743	3393	1.505	--
总计		1908453	100.000	174743			