

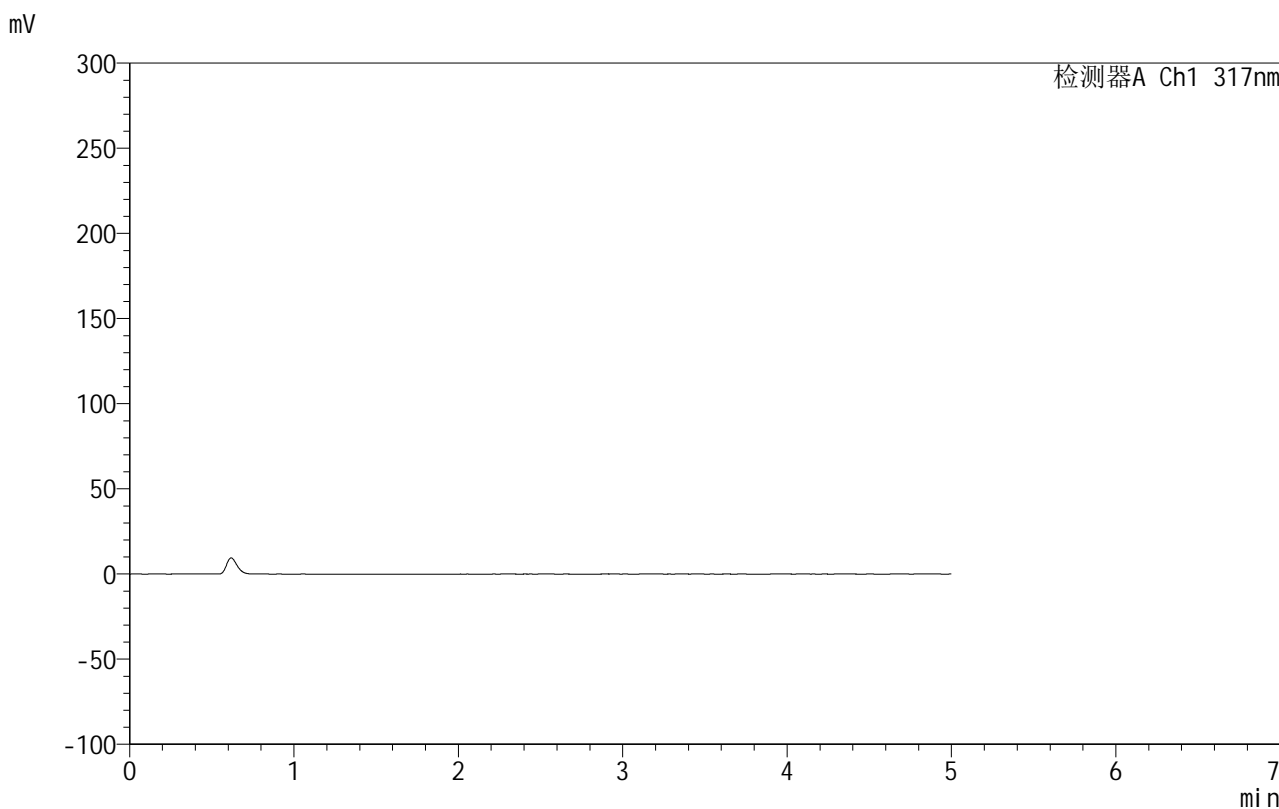


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1249-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-rj.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 16:27:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:18:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

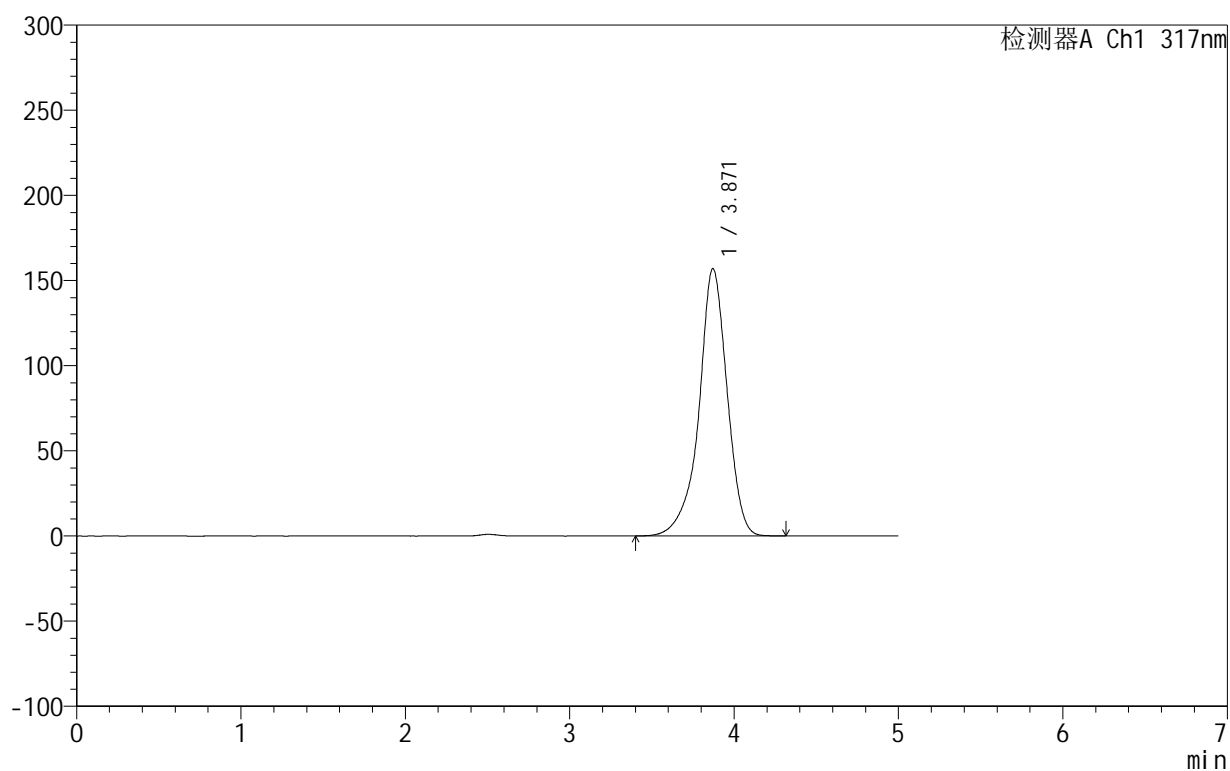
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-126/11-1250-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 16:33:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:19:06 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.871	1869402	100.000	157020	2681	0.926	--
总计		1869402	100.000	157020			

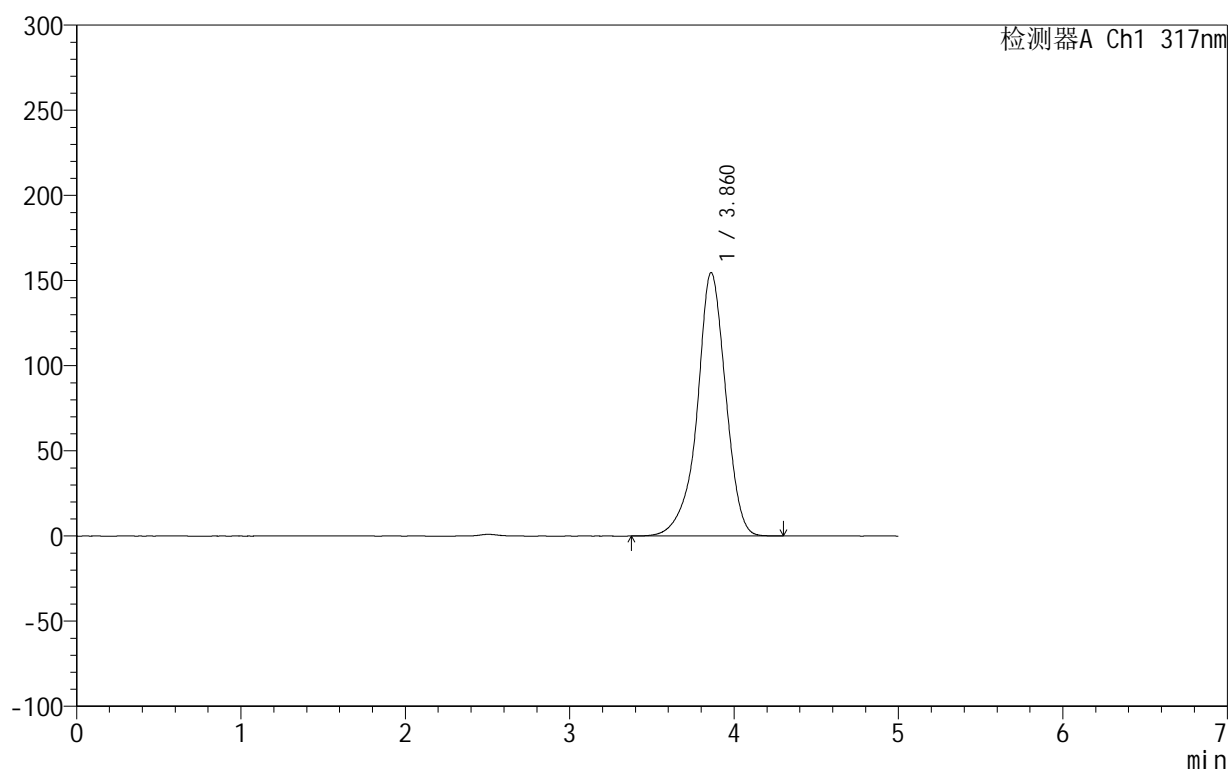
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1251-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 16:38:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/23 17:19:14 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

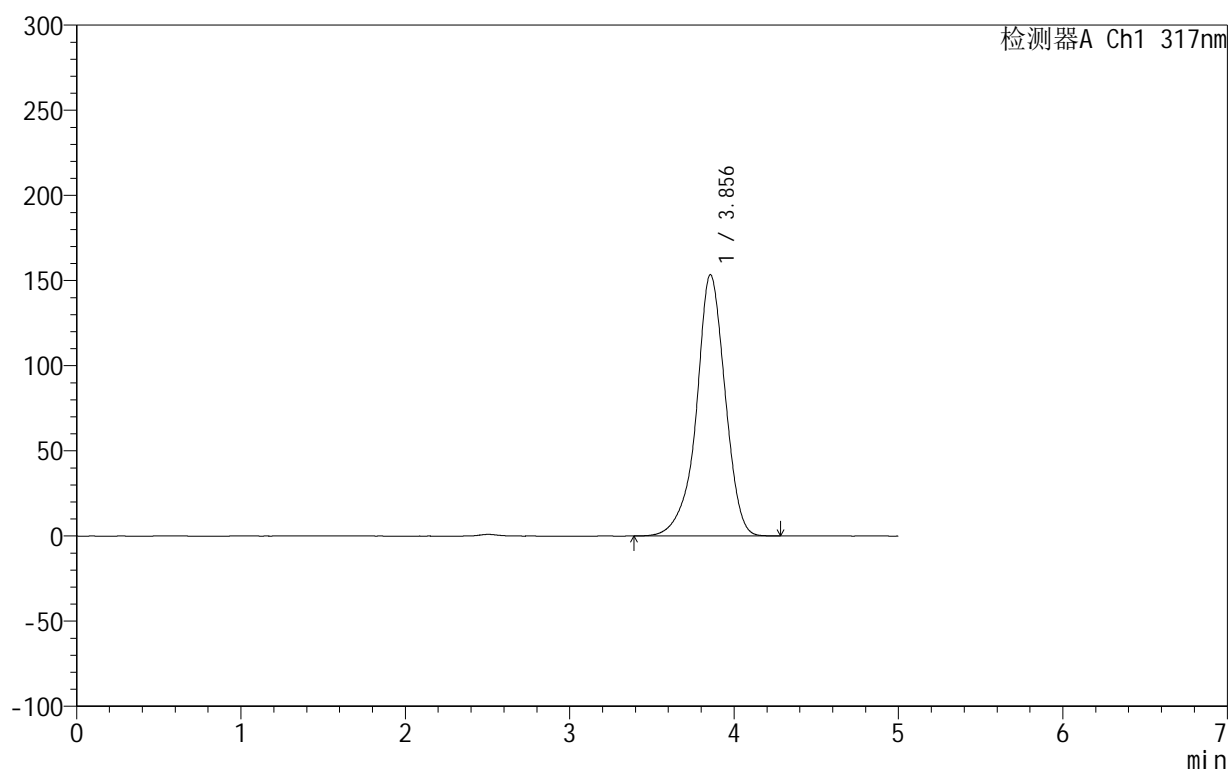
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.860	1868533	100.000	154599	2557	0.940	--
总计		1868533	100.000	154599			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1252-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-dz1-3.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 16:44:08 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 17:19:21 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

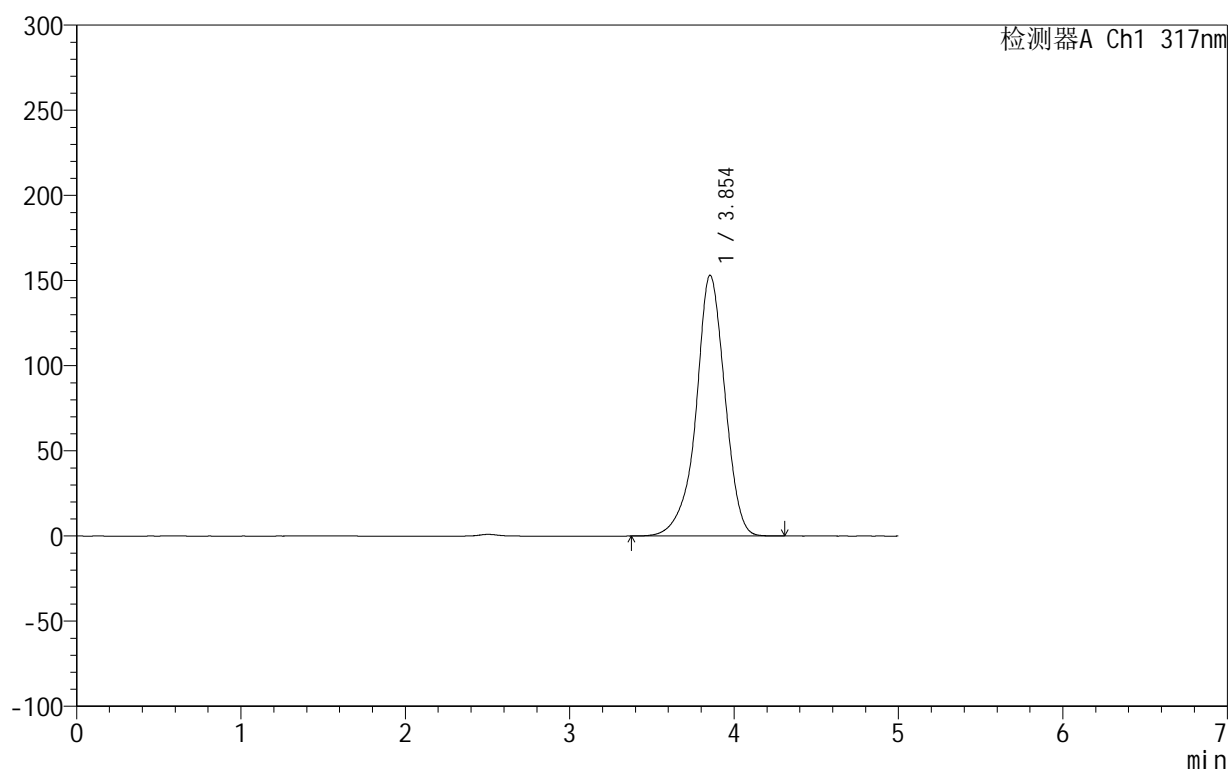
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.856	1866525	100.000	153498	2500	0.945	--
总计		1866525	100.000	153498			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1253-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 16:49:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:19:28 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

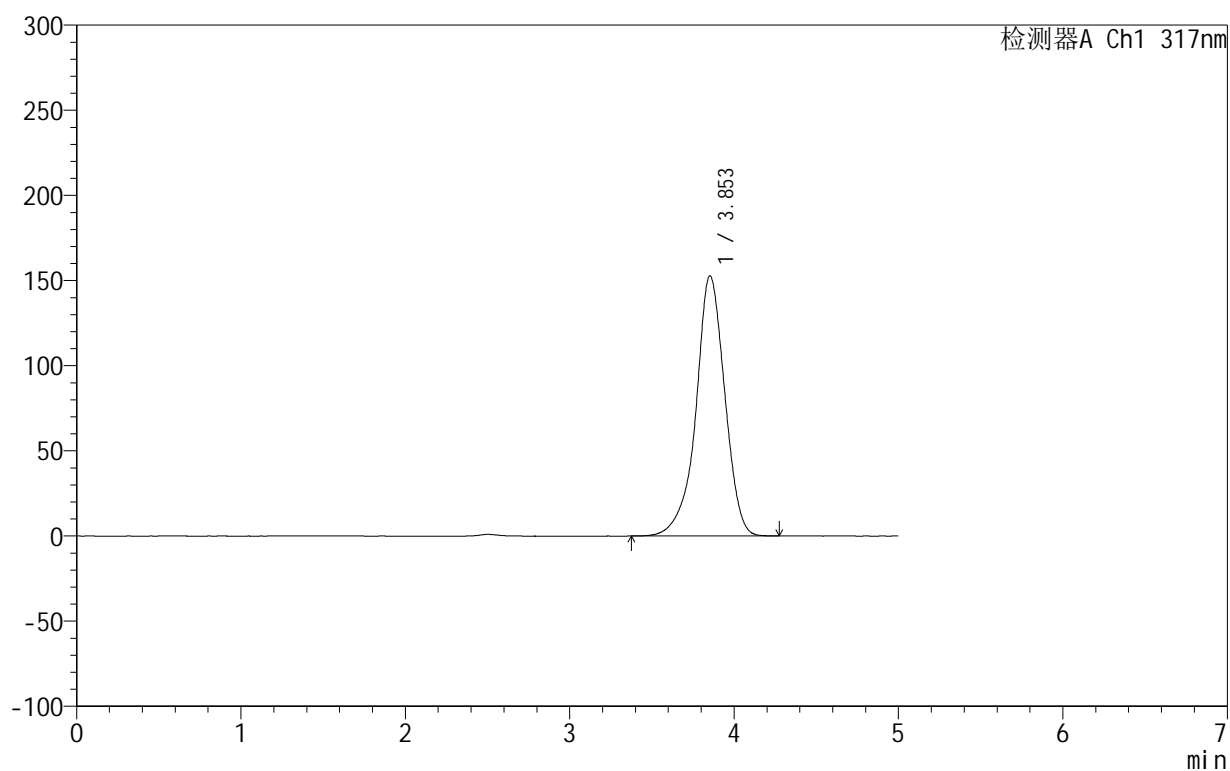
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.854	1868358	100.000	153140	2478	0.947	--
总计		1868358	100.000	153140			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1254-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-dz1-5.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 16:54:56 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 17:19:36 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.853	1865597	100.000	152803	2469	0.948	--
总计		1865597	100.000	152803			

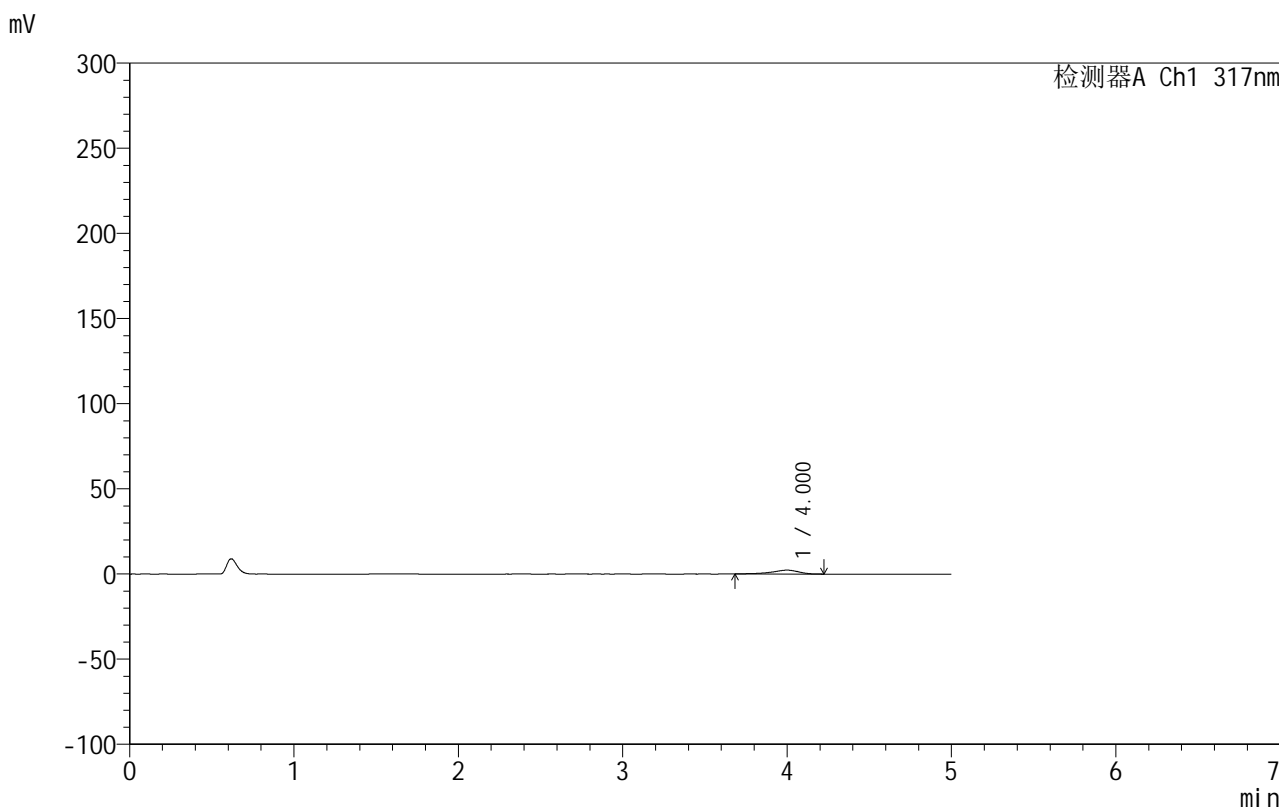


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1255-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p1-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 17:00:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:19:44 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.000	26102	100.000	2281	3051	0.804	--
总计		26102	100.000	2281			

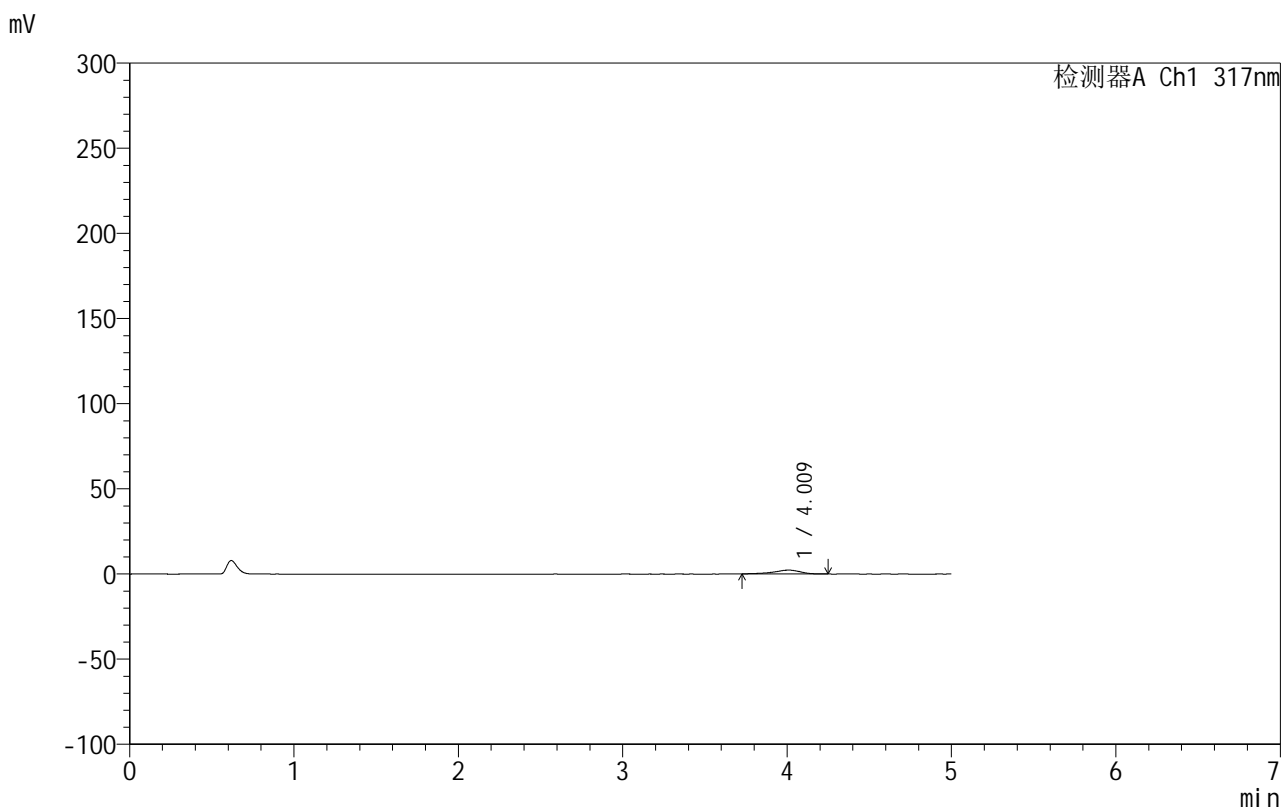


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1256-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 17:05:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:19:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.009	25257	100.000	2256	3272	0.844	--
总计		25257	100.000	2256			

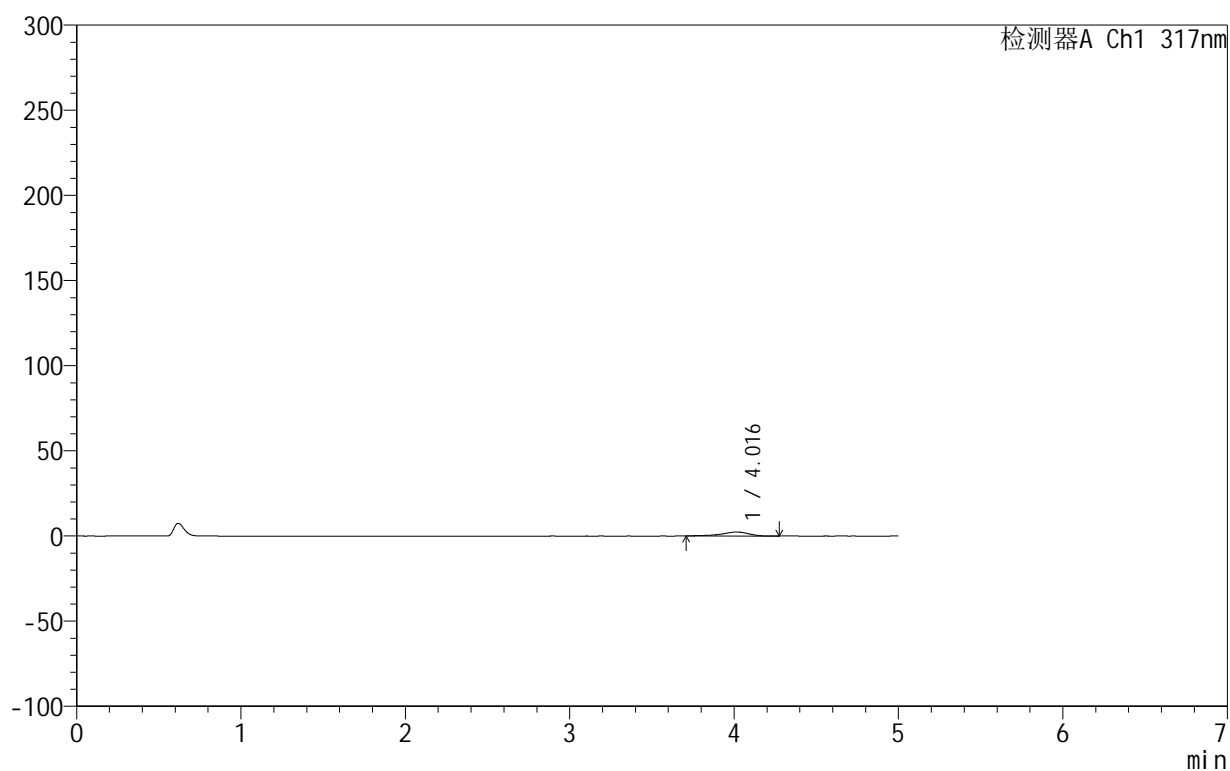
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1257-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 17:11:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:19:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.016	26554	100.000	2330	3188	0.826	--
总计		26554	100.000	2330			



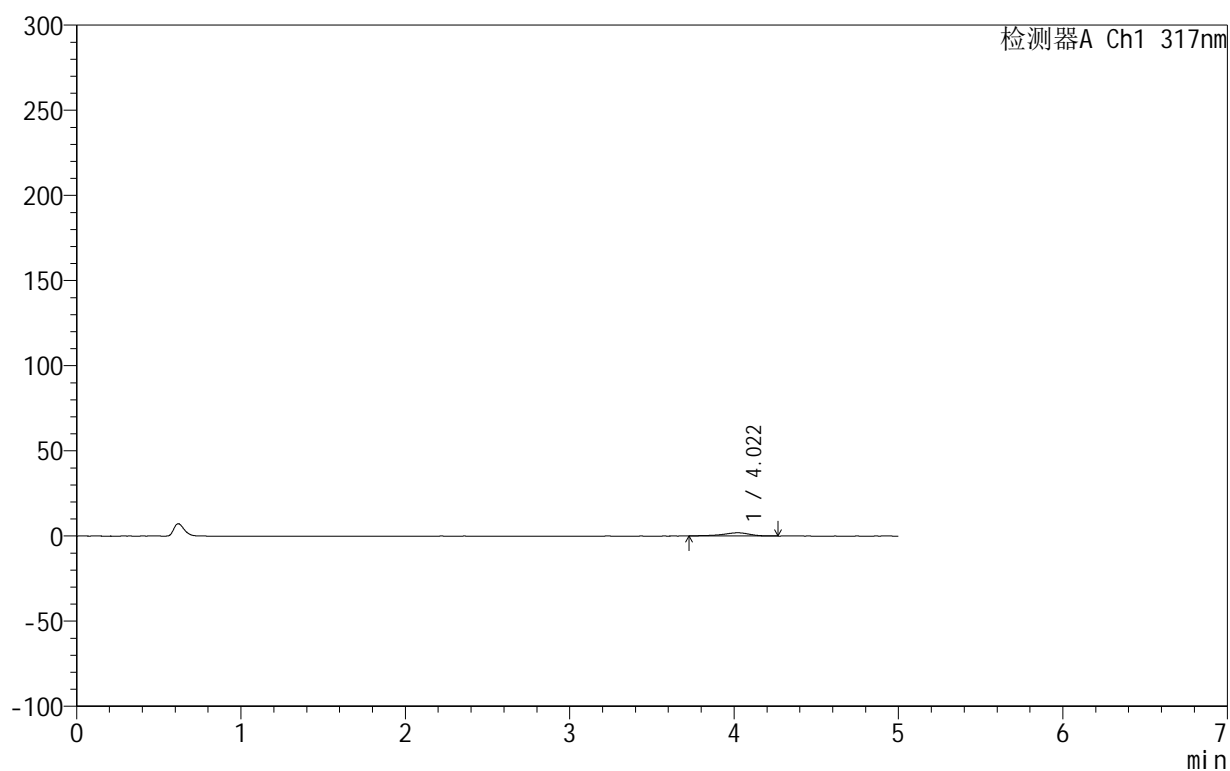
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1258-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p4-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 17:16:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:20:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.022	21434	100.000	1883	3138	0.824	--
总计		21434	100.000	1883			



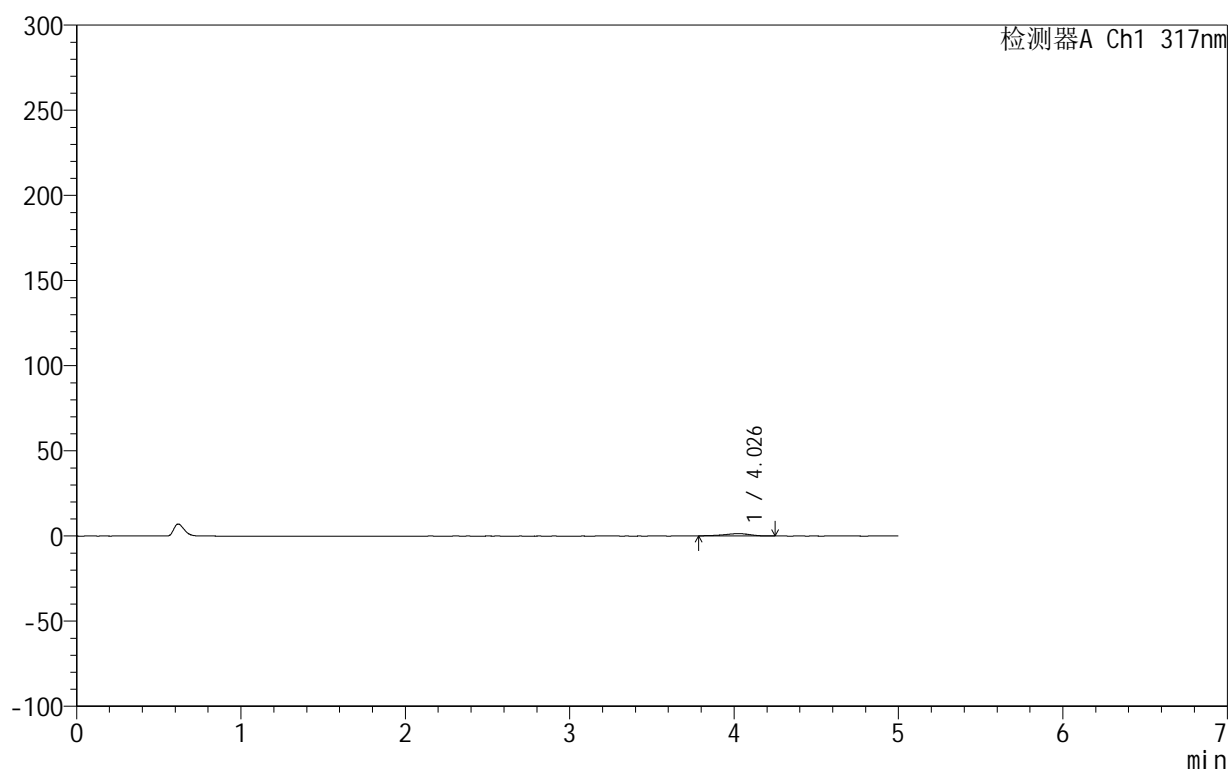
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1259-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p5-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 17:21:50 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 17:20:15 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.026	14750	100.000	1366	3251	0.853	--
总计		14750	100.000	1366			

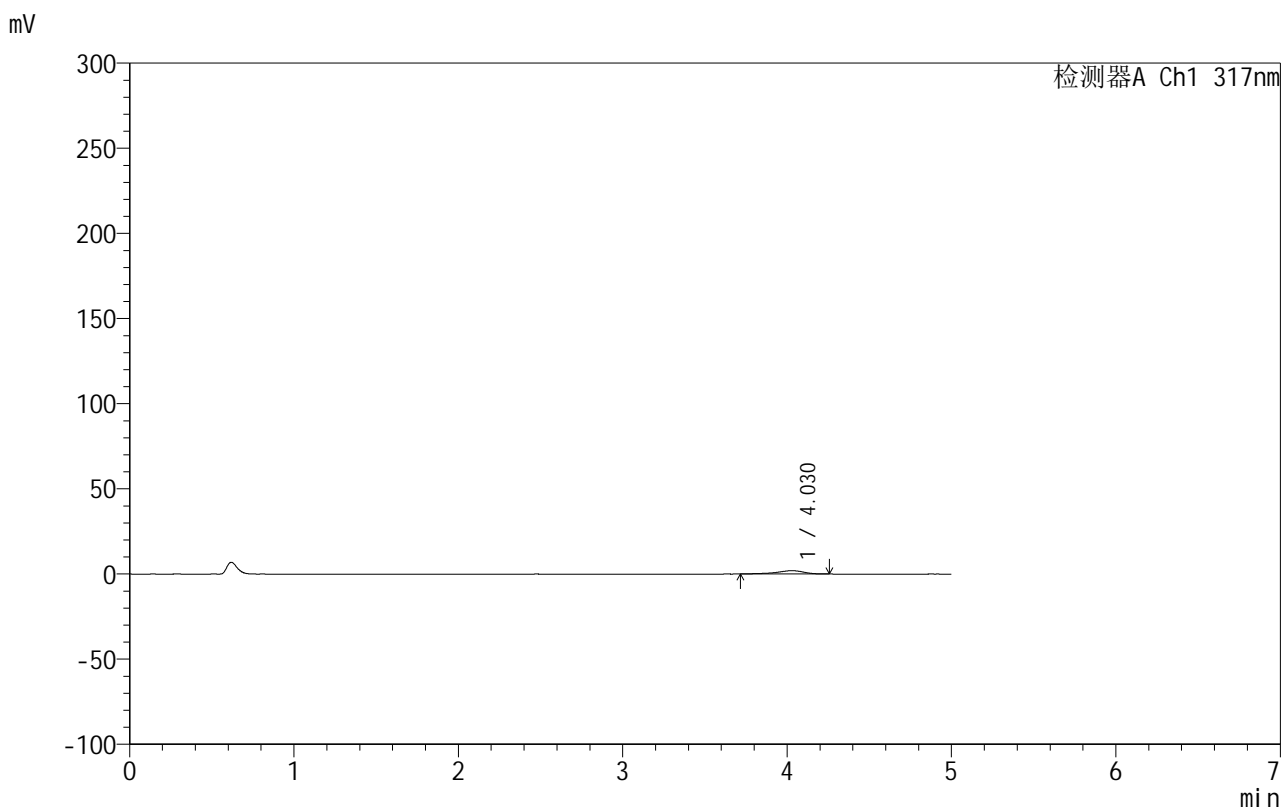


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1260-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 17:27:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:20:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.030	22769	100.000	1975	3125	0.815	--
总计		22769	100.000	1975			

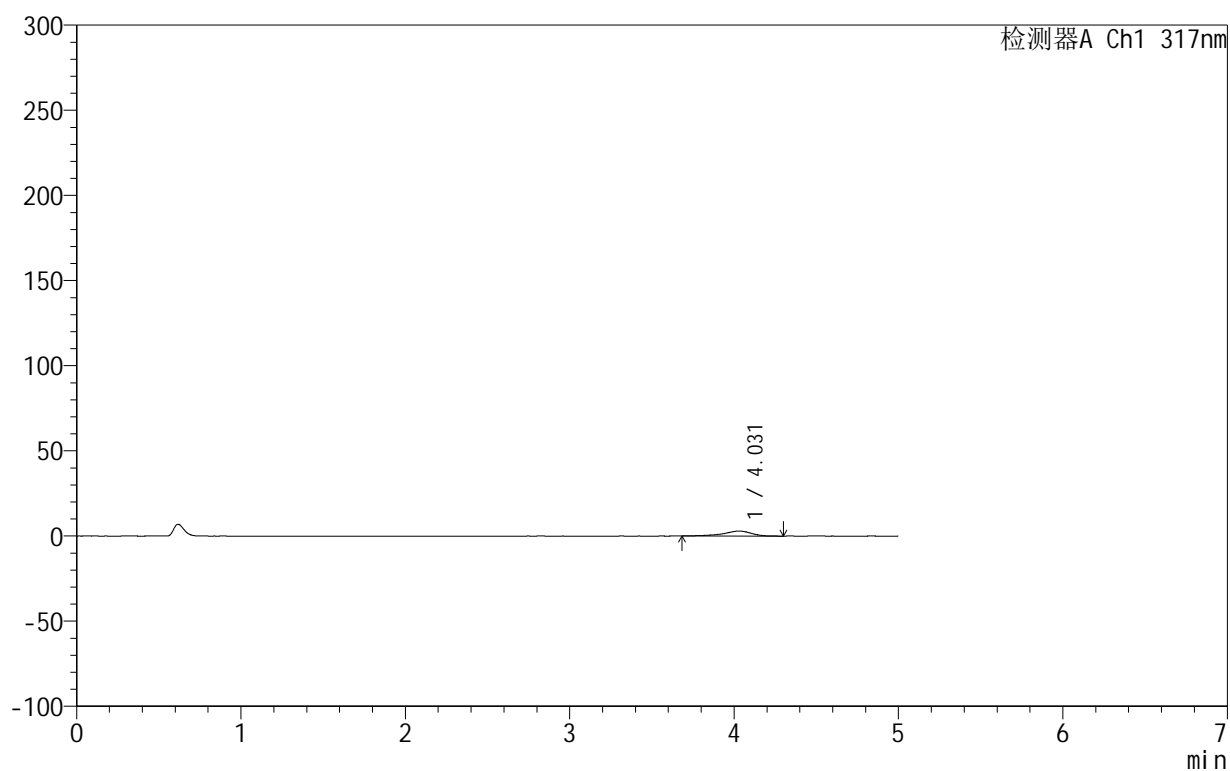
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1261-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 17:32:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:20:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.031	34738	100.000	2936	3028	0.806	--
总计		34738	100.000	2936			

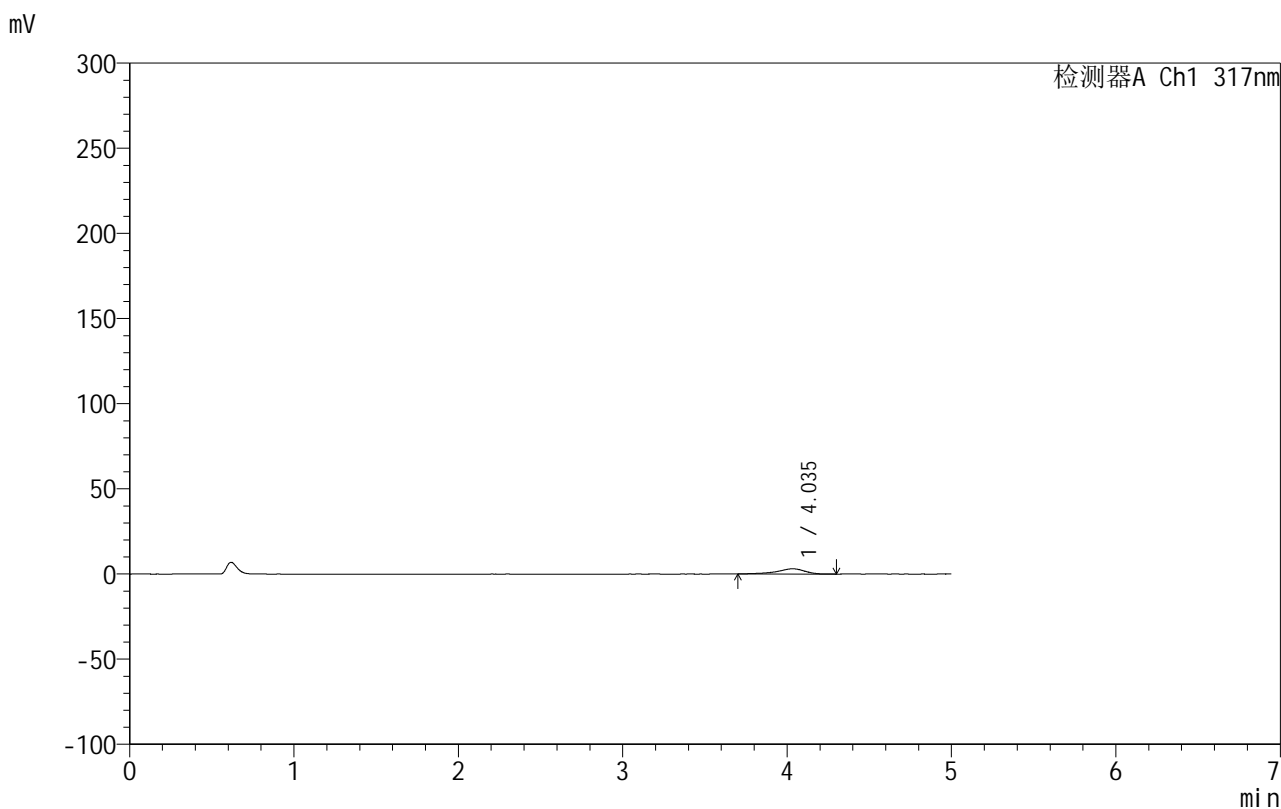


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1262-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 17:37:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:20:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.035	35861	100.000	3062	3046	0.808	--
总计		35861	100.000	3062			



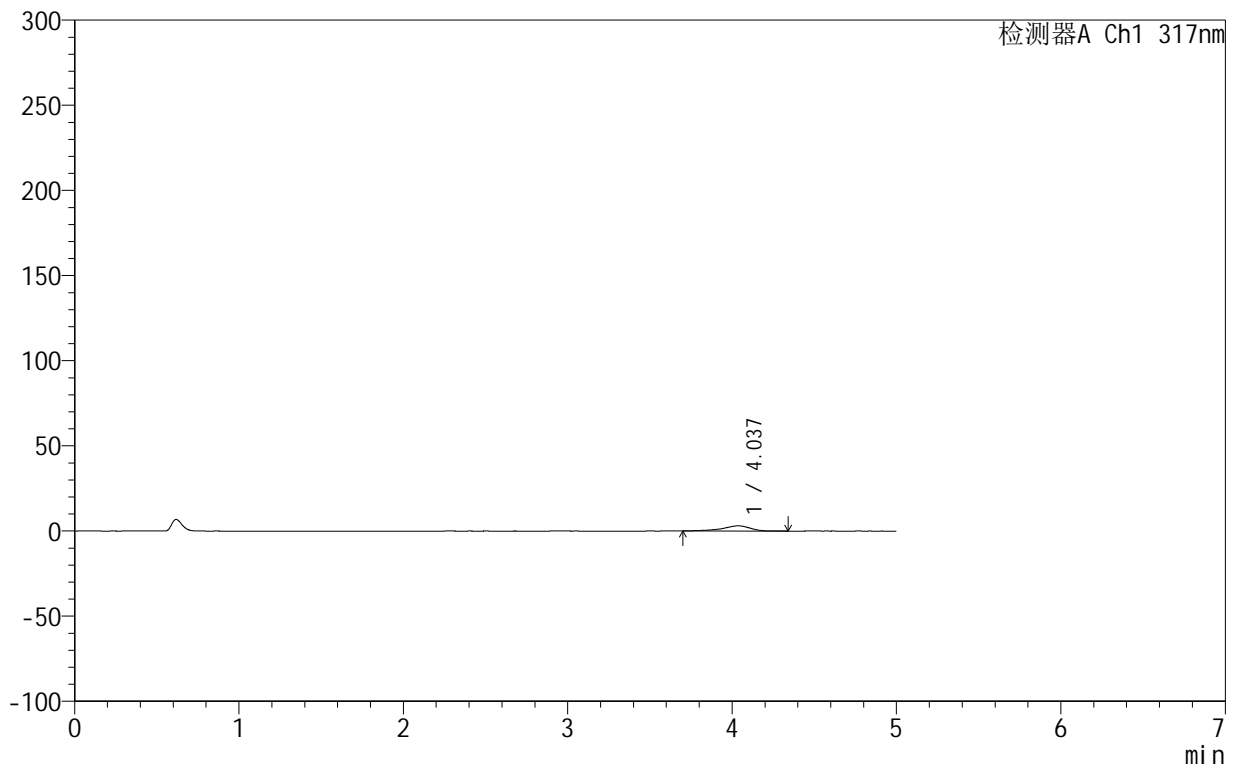
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1263-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 17:43:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:20:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

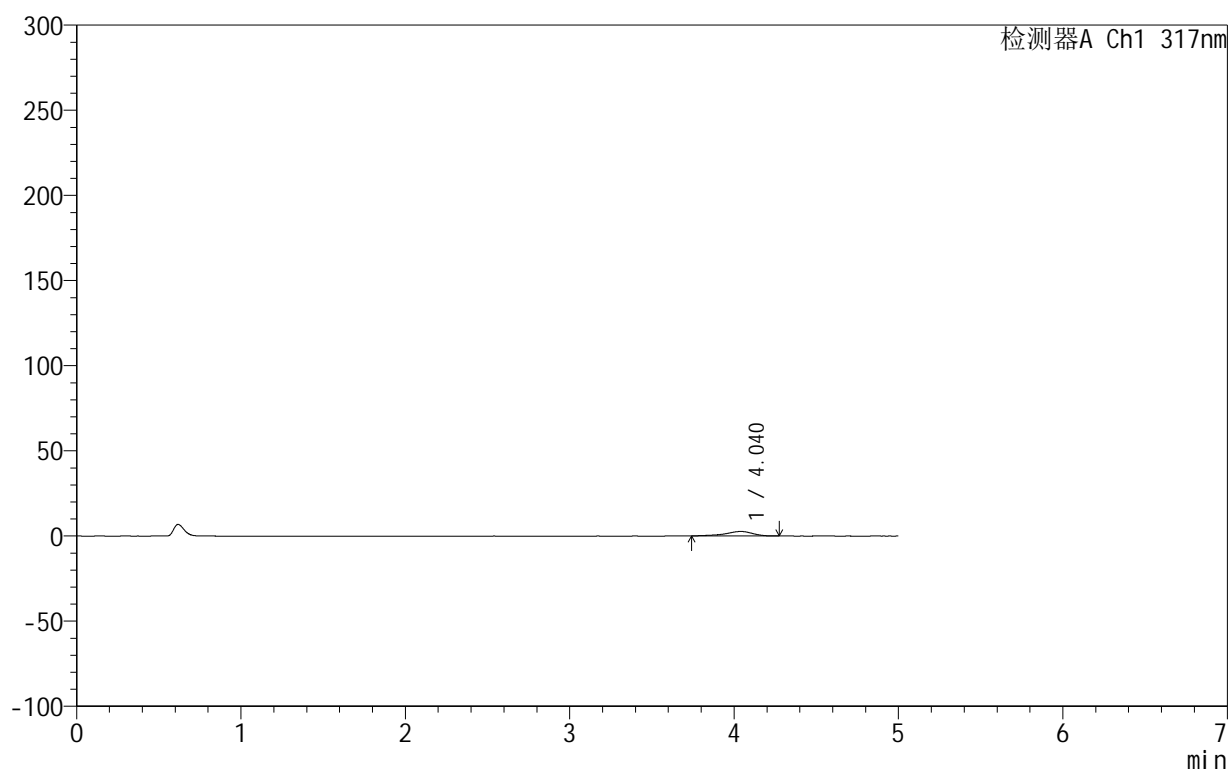
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.037	35858	100.000	3044	2990	0.811	--
总计		35858	100.000	3044			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1264-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 17:48:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:20:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.040	30235	100.000	2636	3079	0.827	--
总计		30235	100.000	2636			

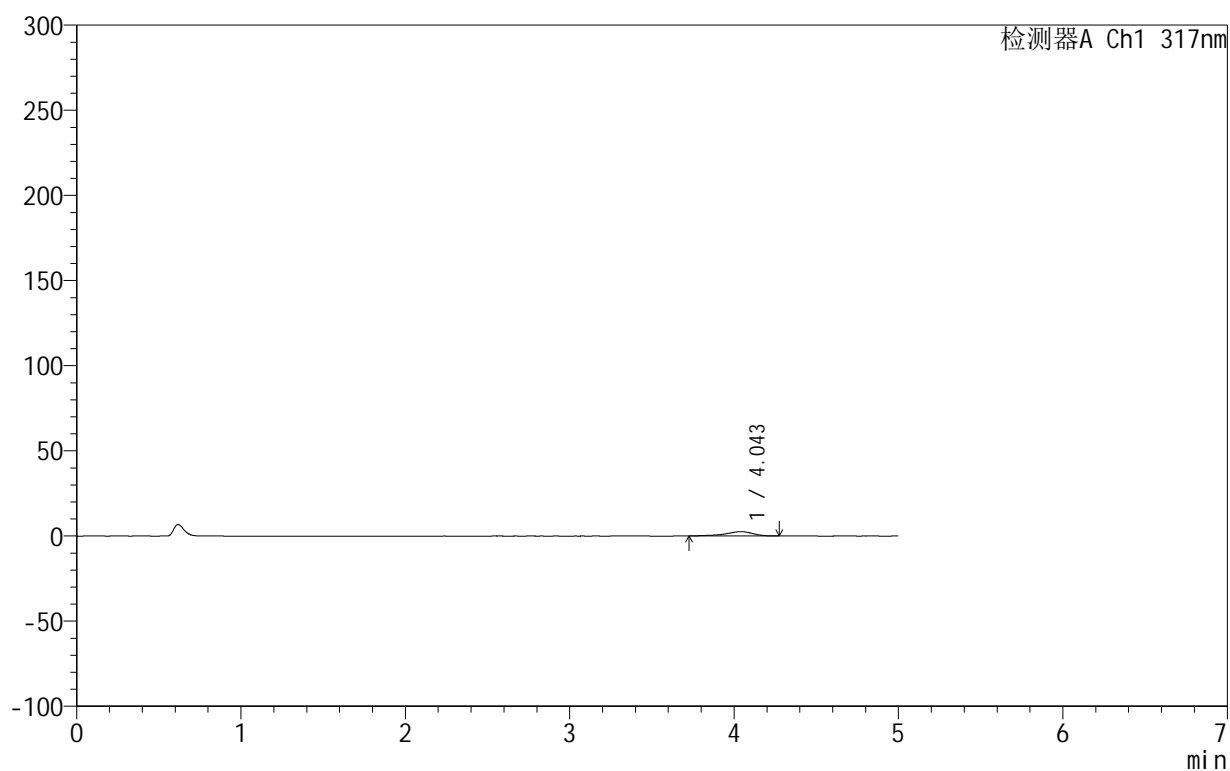
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1265-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 17:54:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:21:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

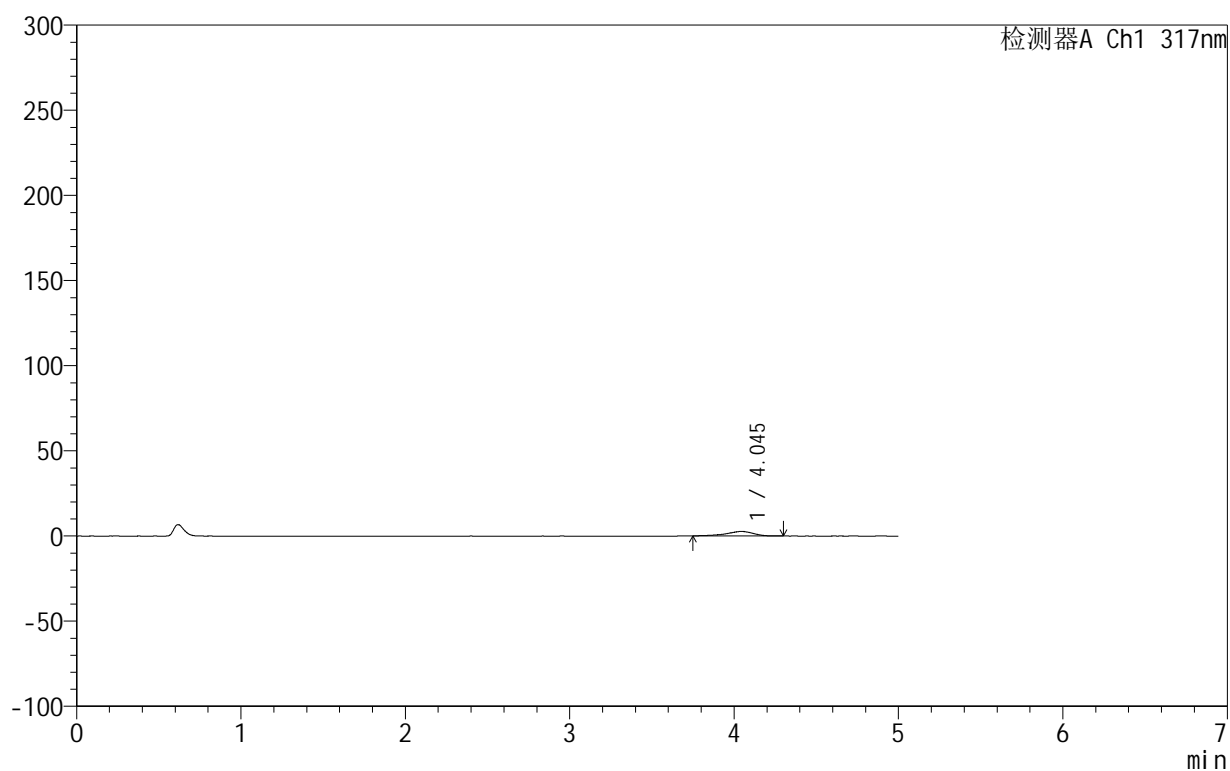
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.043	29633	100.000	2557	3024	0.816	--
总计		29633	100.000	2557			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1266-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 17:59:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:21:08 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

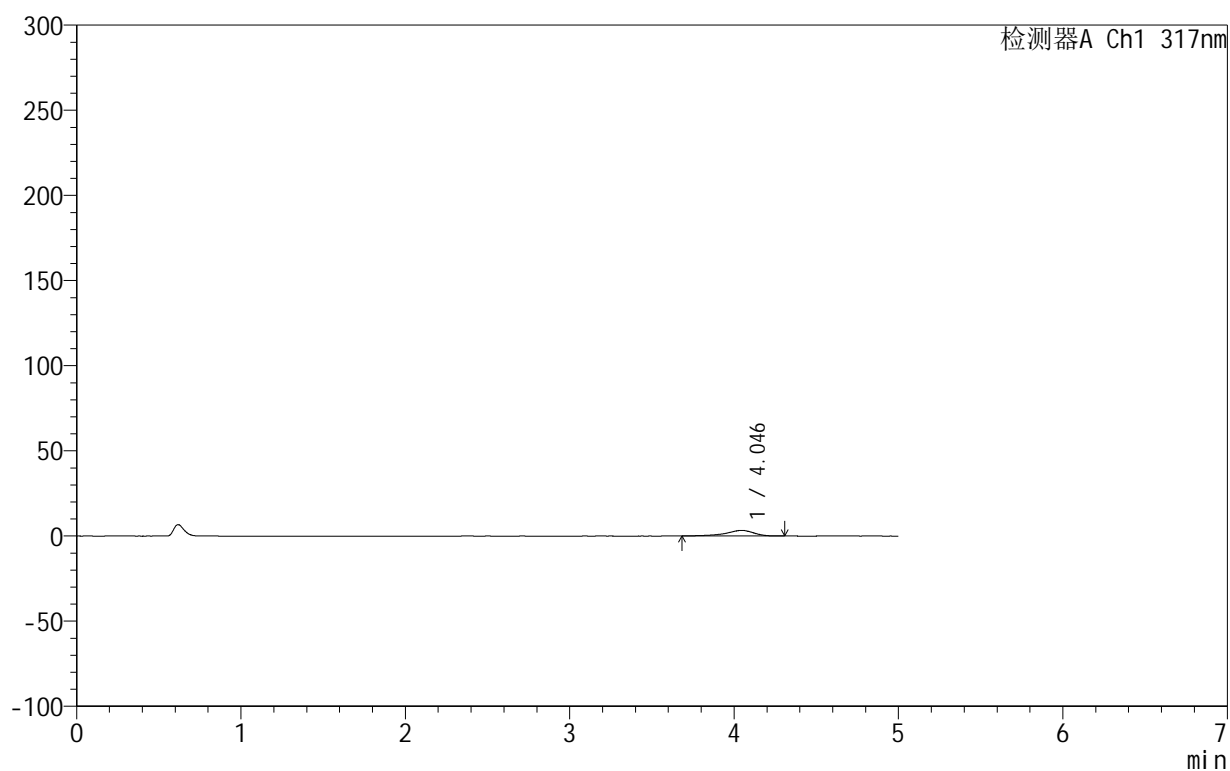
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.045	30025	100.000	2639	3044	0.832	--
总计		30025	100.000	2639			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1267-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 18:04:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:21:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.046	39279	100.000	3316	2997	0.806	--
总计		39279	100.000	3316			



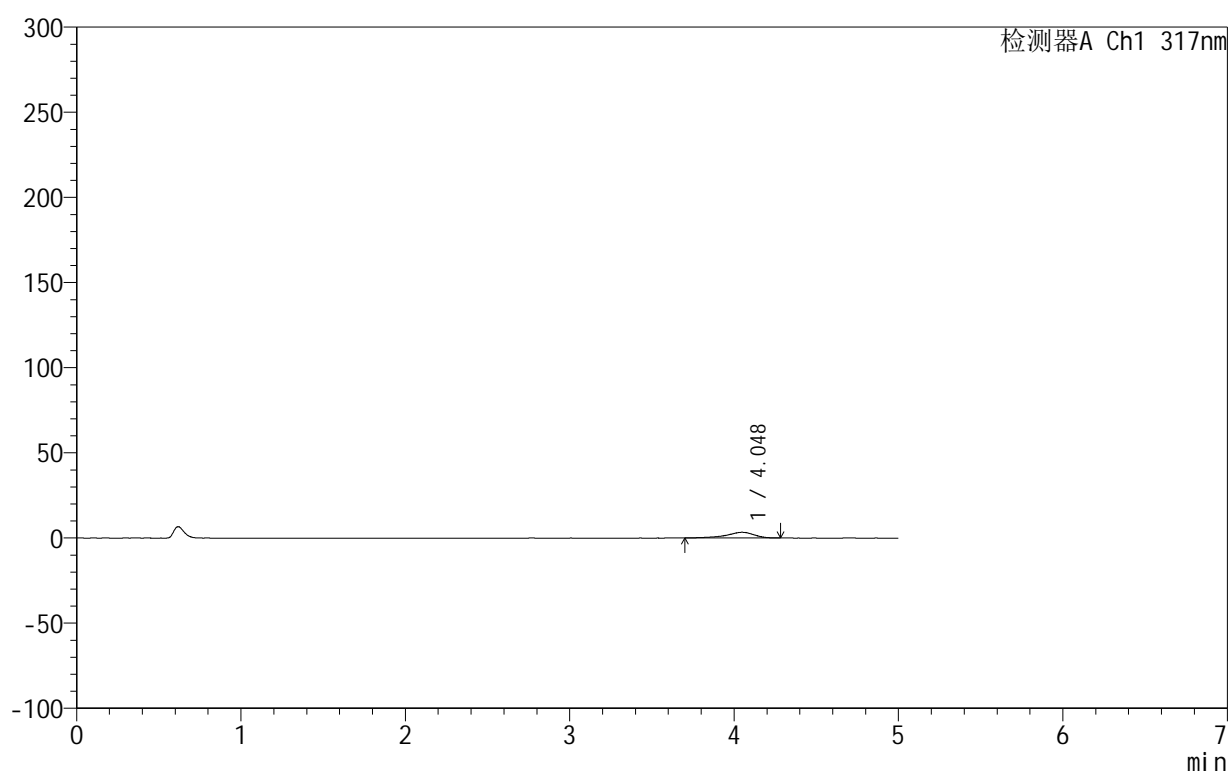
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1268-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p2-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 18:10:15 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 17:21:23 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.048	39594	100.000	3362	2940	0.808	--
总计		39594	100.000	3362			



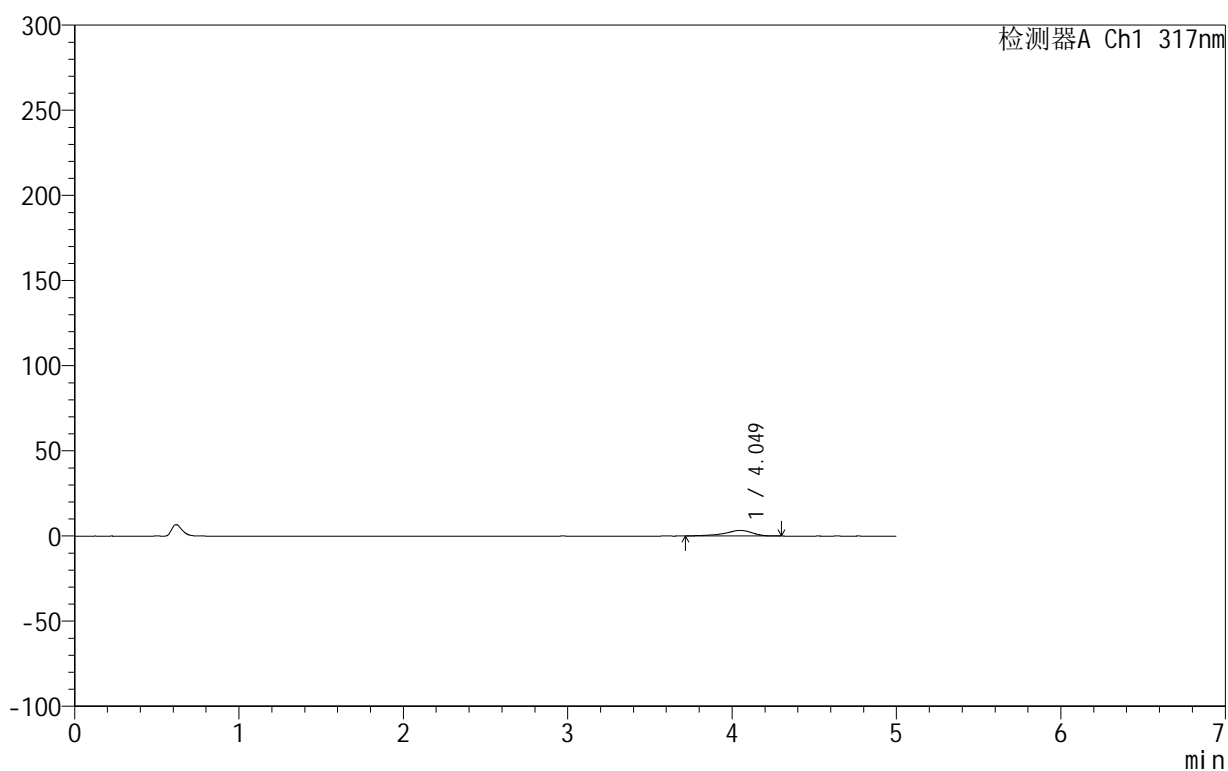
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1269-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p3-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 18:15:38 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 17:21:31 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.049	38586	100.000	3300	3090	0.808	--
总计		38586	100.000	3300			

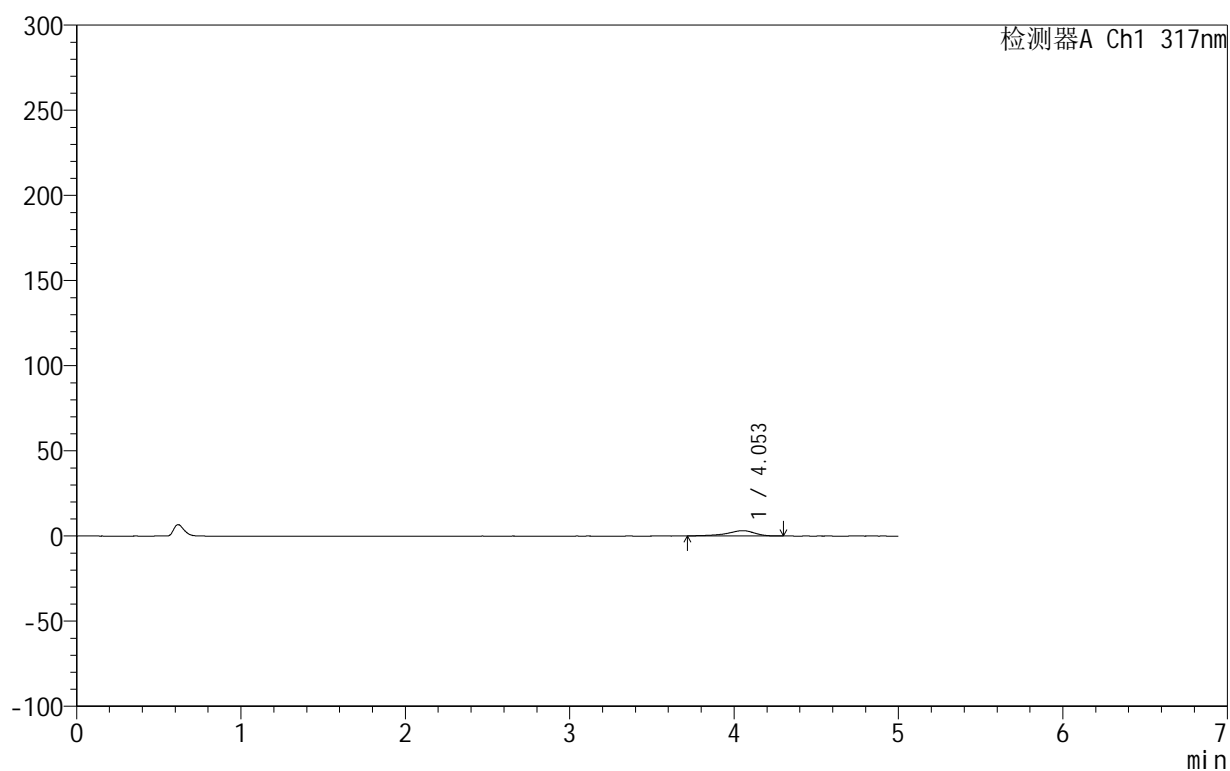
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1270-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 18:21:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:21:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

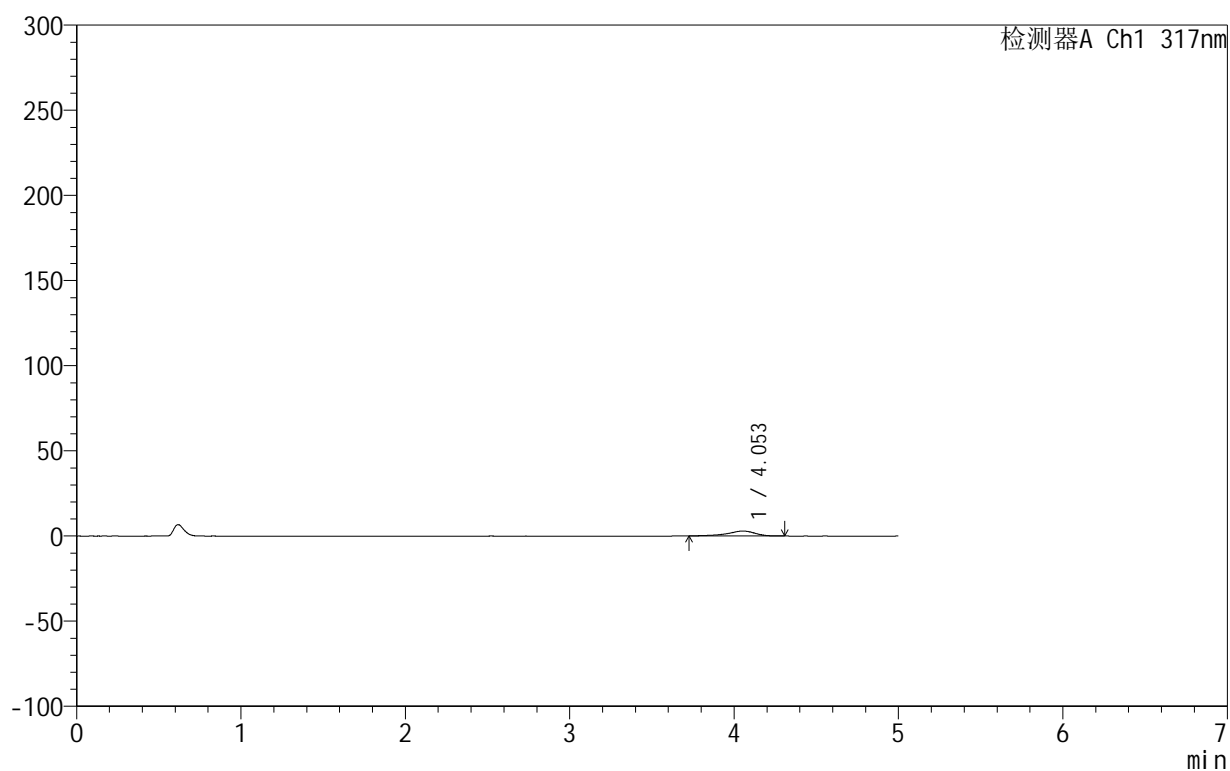
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.053	36439	100.000	3131	3102	0.802	--
总计		36439	100.000	3131			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1271-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 18:26:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:21:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.053	34005	100.000	2924	3167	0.817	--
总计		34005	100.000	2924			

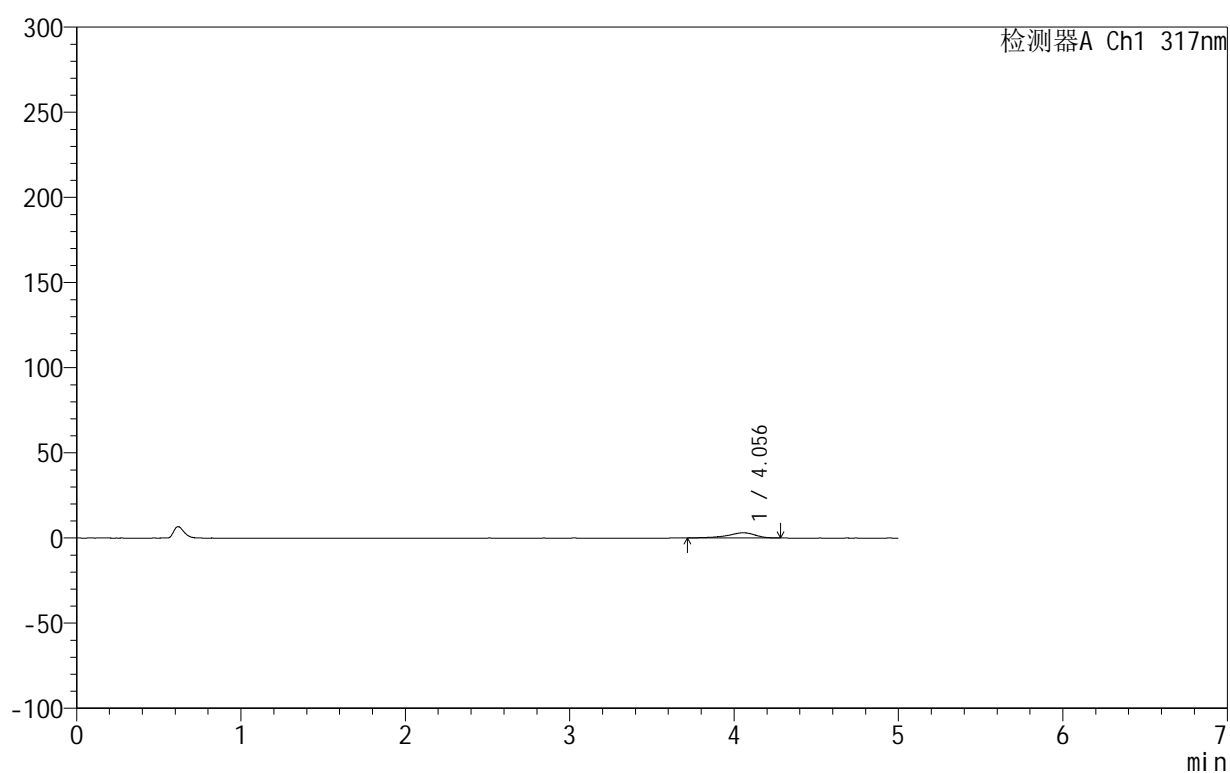
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1272-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 18:31:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/23 17:21:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

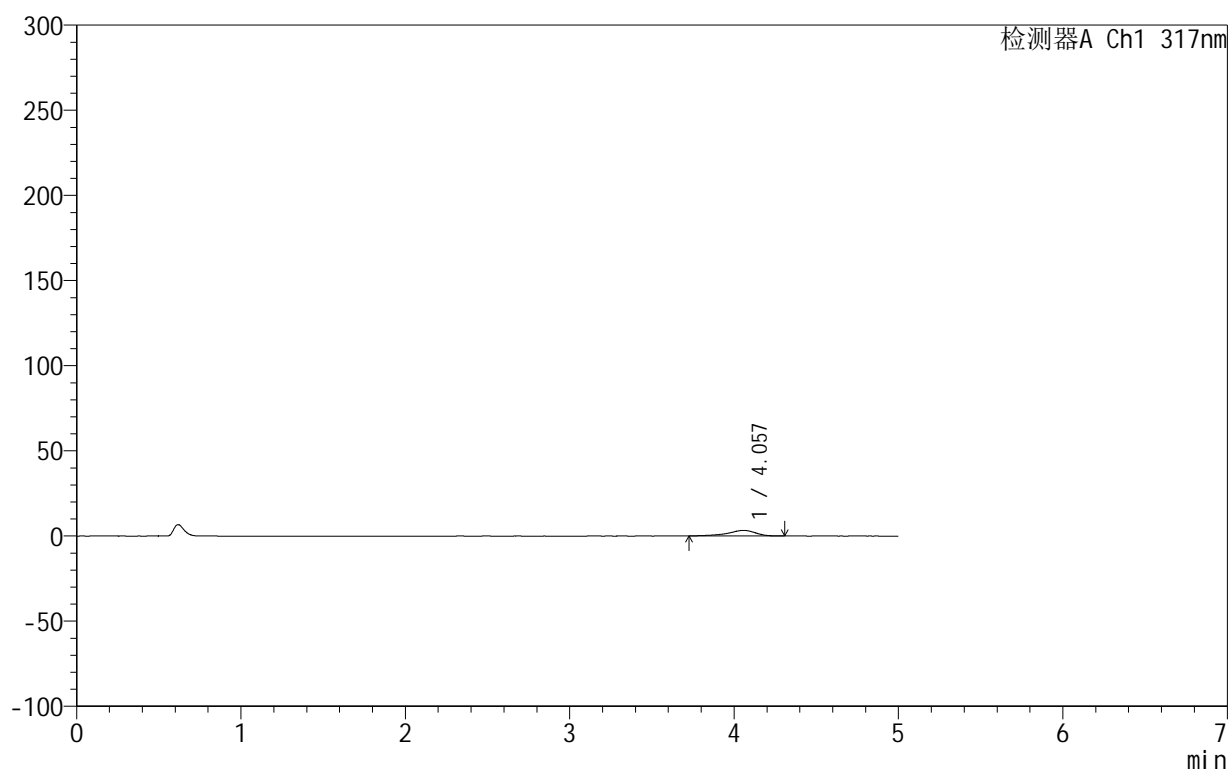
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.056	36270	100.000	3073	3024	0.808	--
总计		36270	100.000	3073			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1273-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 18:37:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:22:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.057	38717	100.000	3287	3059	0.812	--
总计		38717	100.000	3287			



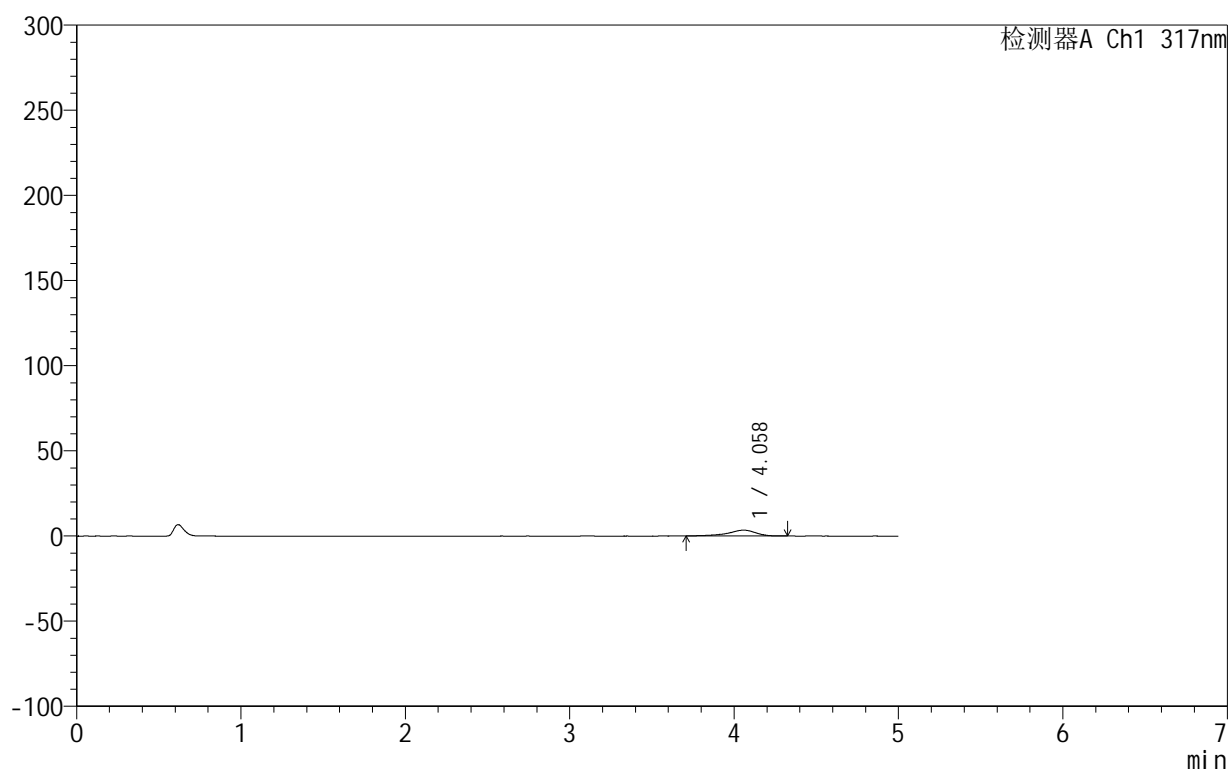
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1274-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p2-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 18:42:32 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 17:22:10 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.058	40772	100.000	3444	3038	0.812	--
总计		40772	100.000	3444			

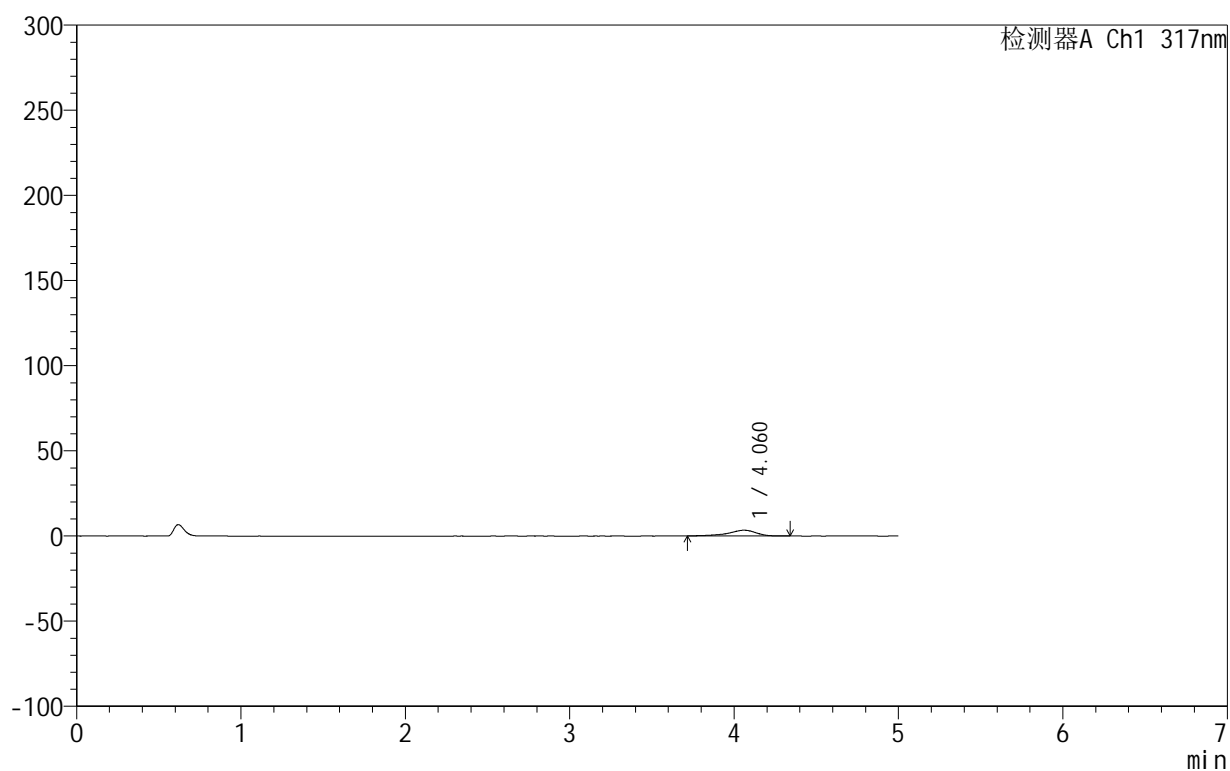
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1275-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p3-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 18:47:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:22:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

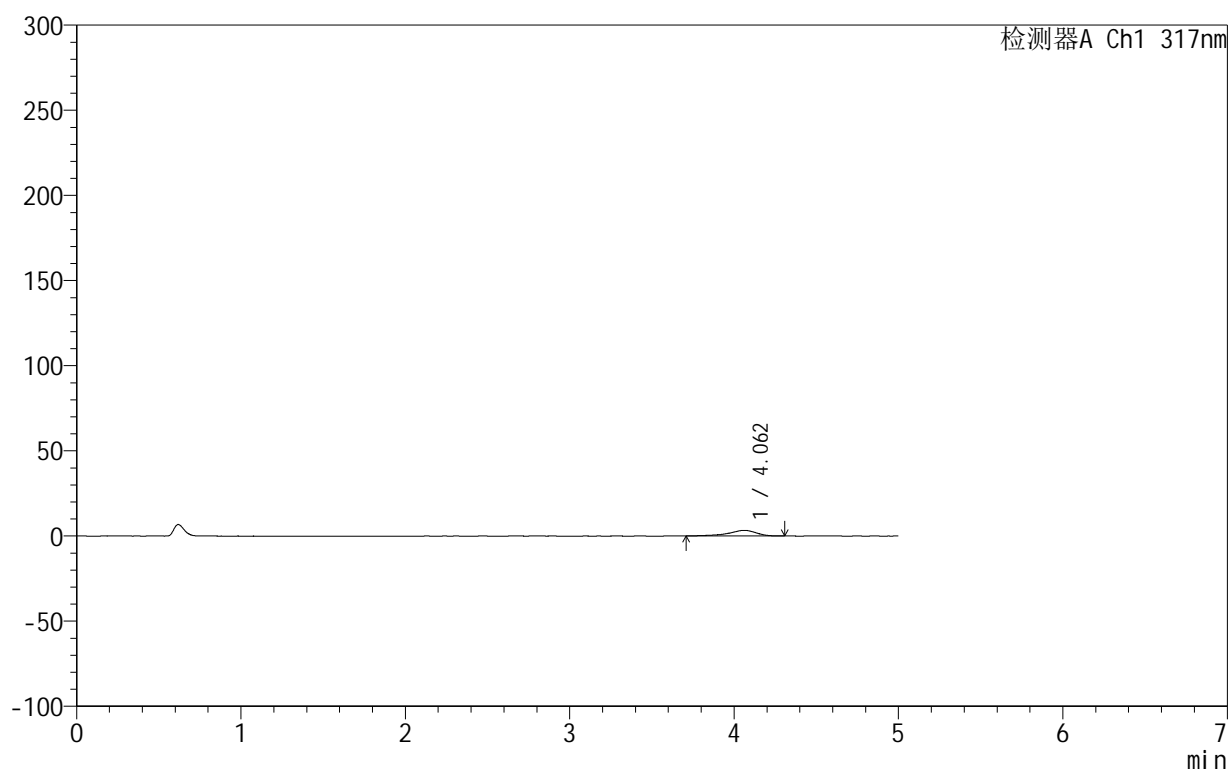
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.060	40326	100.000	3398	3036	0.816	--
总计		40326	100.000	3398			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1276-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p4-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 18:53:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:22:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.062	38825	100.000	3295	2997	0.807	--
总计		38825	100.000	3295			

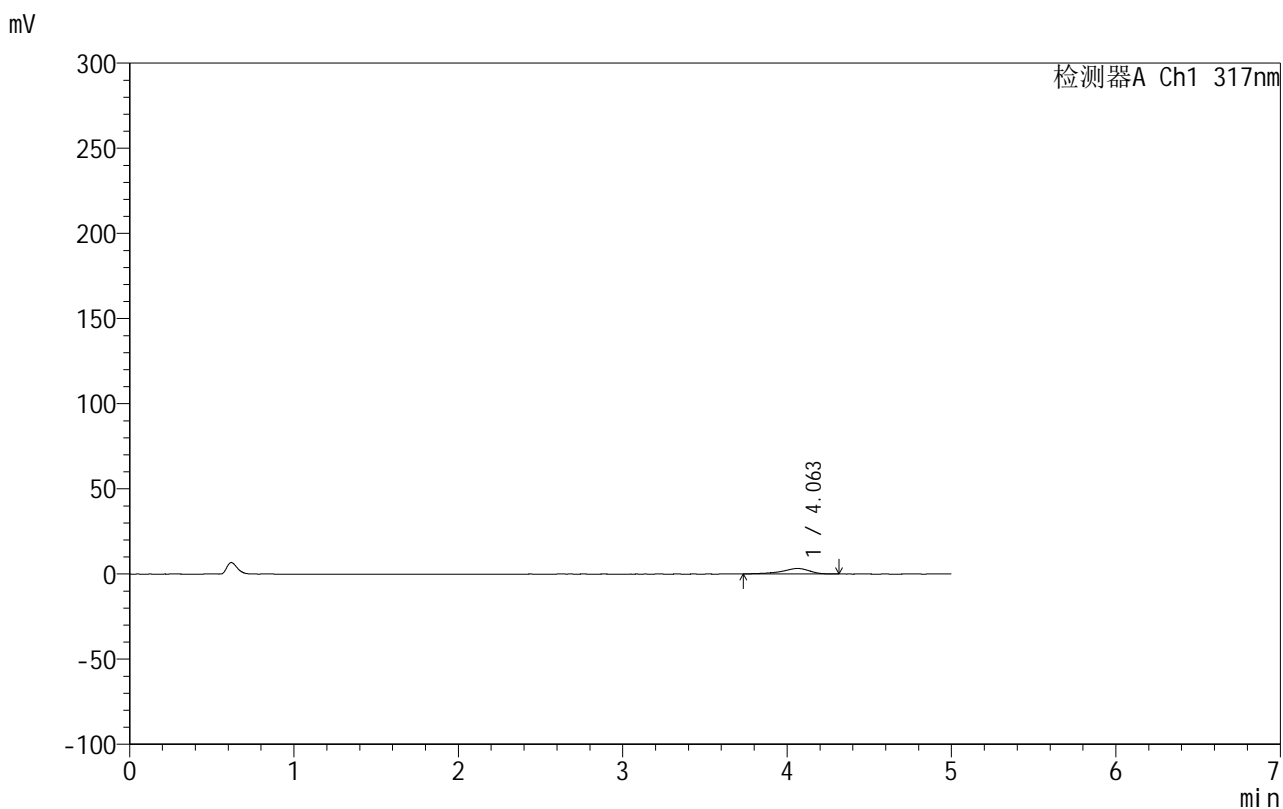


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1277-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 18:58:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:22:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.063	37975	100.000	3237	3048	0.816	--
总计		37975	100.000	3237			

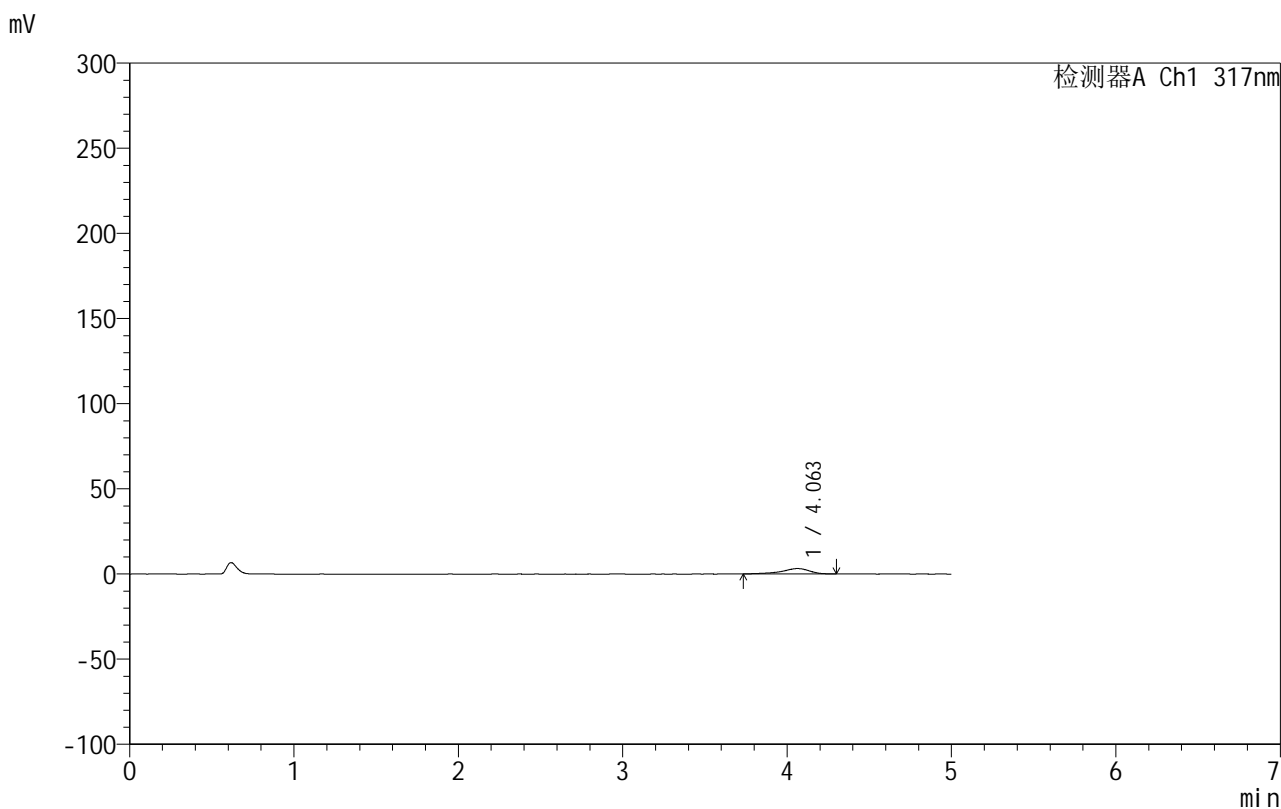


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1278-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 19:04:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:22:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.063	37253	100.000	3178	3162	0.822	--
总计		37253	100.000	3178			

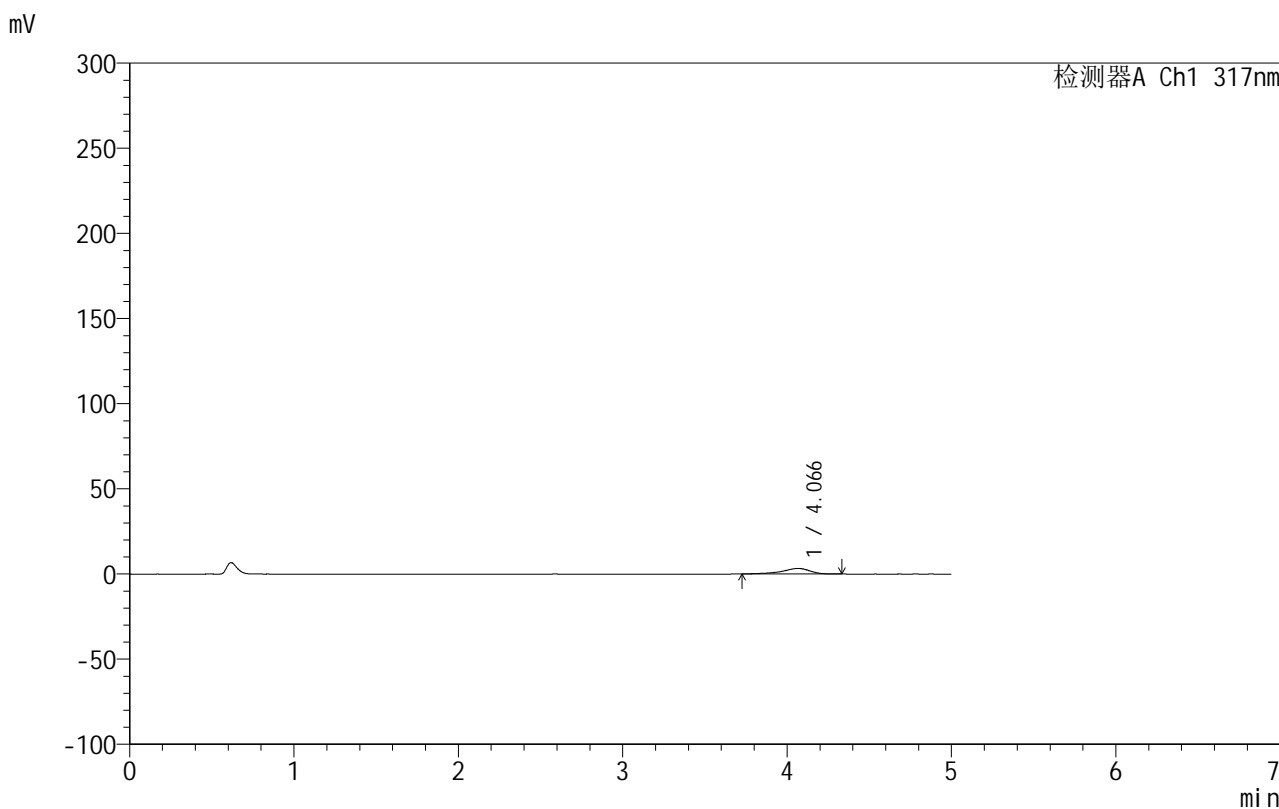


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1279-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 19:09:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:22:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

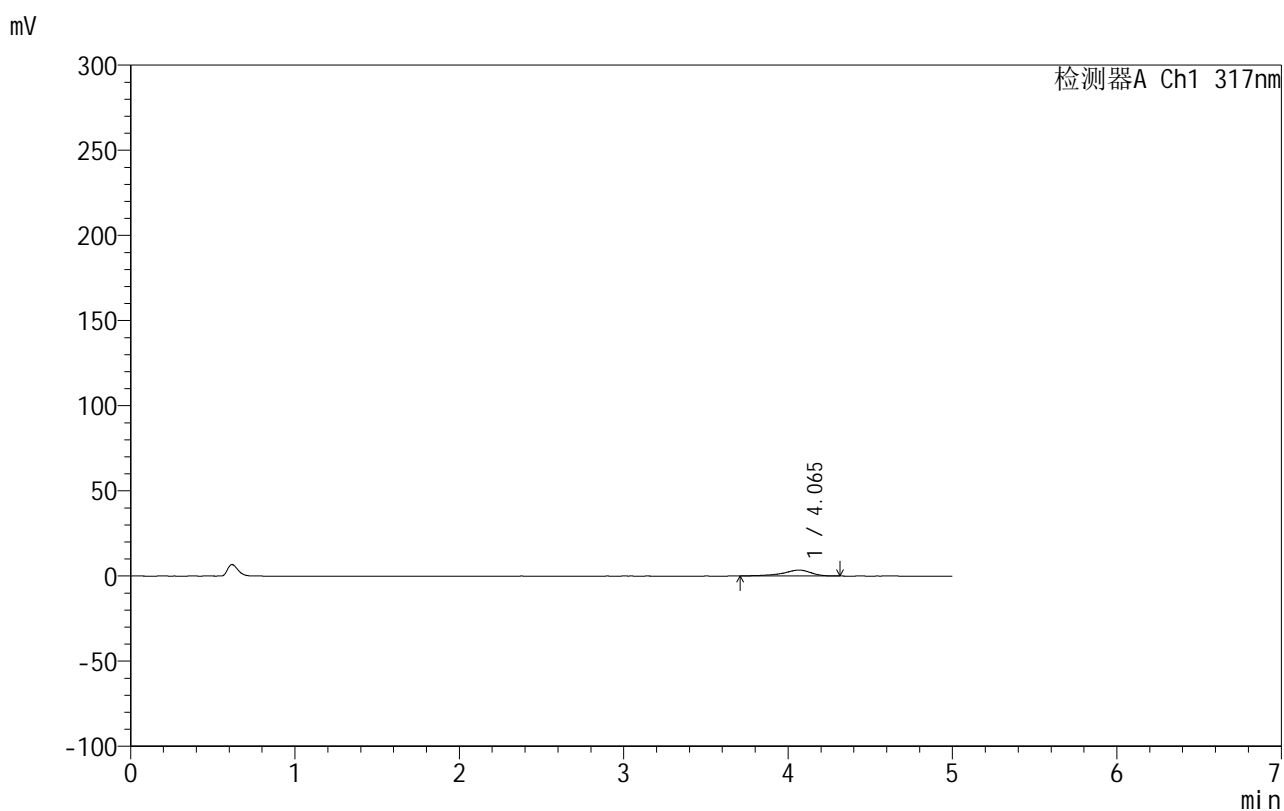
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.066	38679	100.000	3277	3077	0.804	--
总计		38679	100.000	3277			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1280-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p2-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 19:14:48 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/06/23 17:22:54 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.065	41174	100.000	3490	3060	0.808	--
总计		41174	100.000	3490			

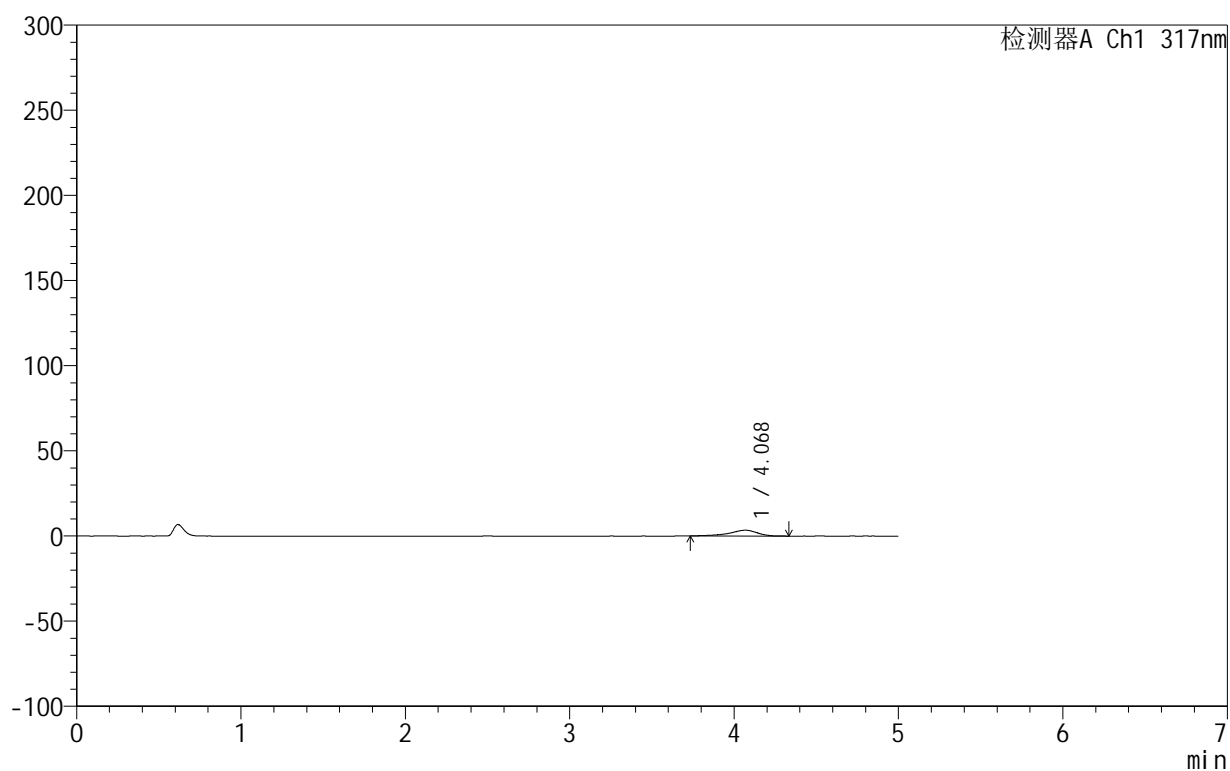
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1281-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p3-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 19:20:11 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 17:23:01 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.068	40092	100.000	3392	3036	0.812	--
总计		40092	100.000	3392			



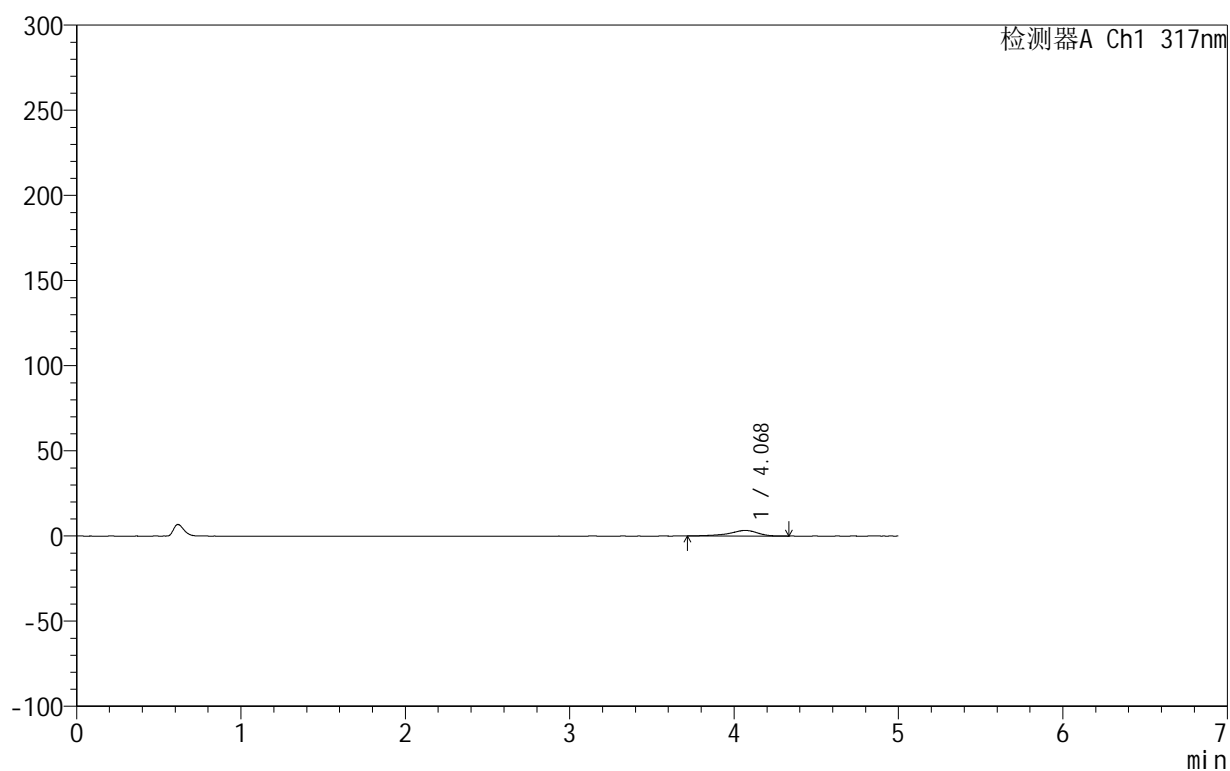
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1282-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p4-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 19:25:34 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 17:23:09 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

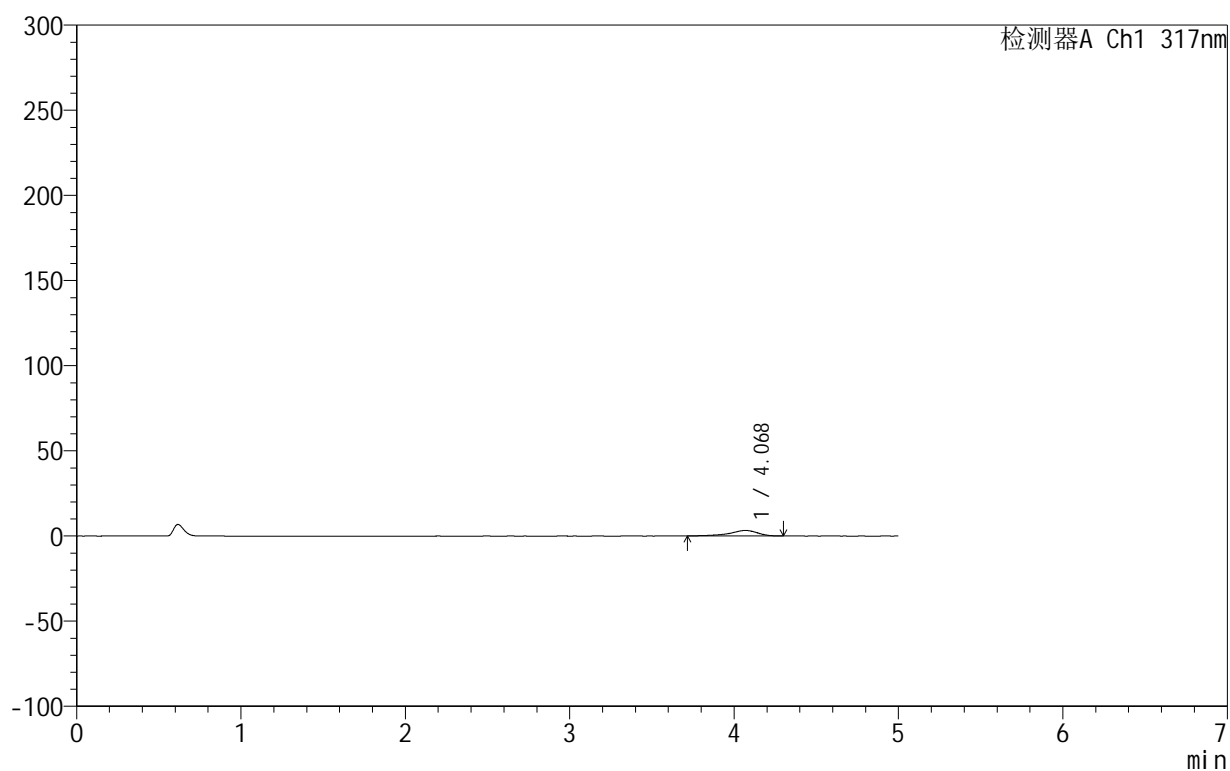
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.068	38871	100.000	3264	3072	0.815	--
总计		38871	100.000	3264			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1283-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 19:30:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:23:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.068	38684	100.000	3248	3052	0.805	--
总计		38684	100.000	3248			

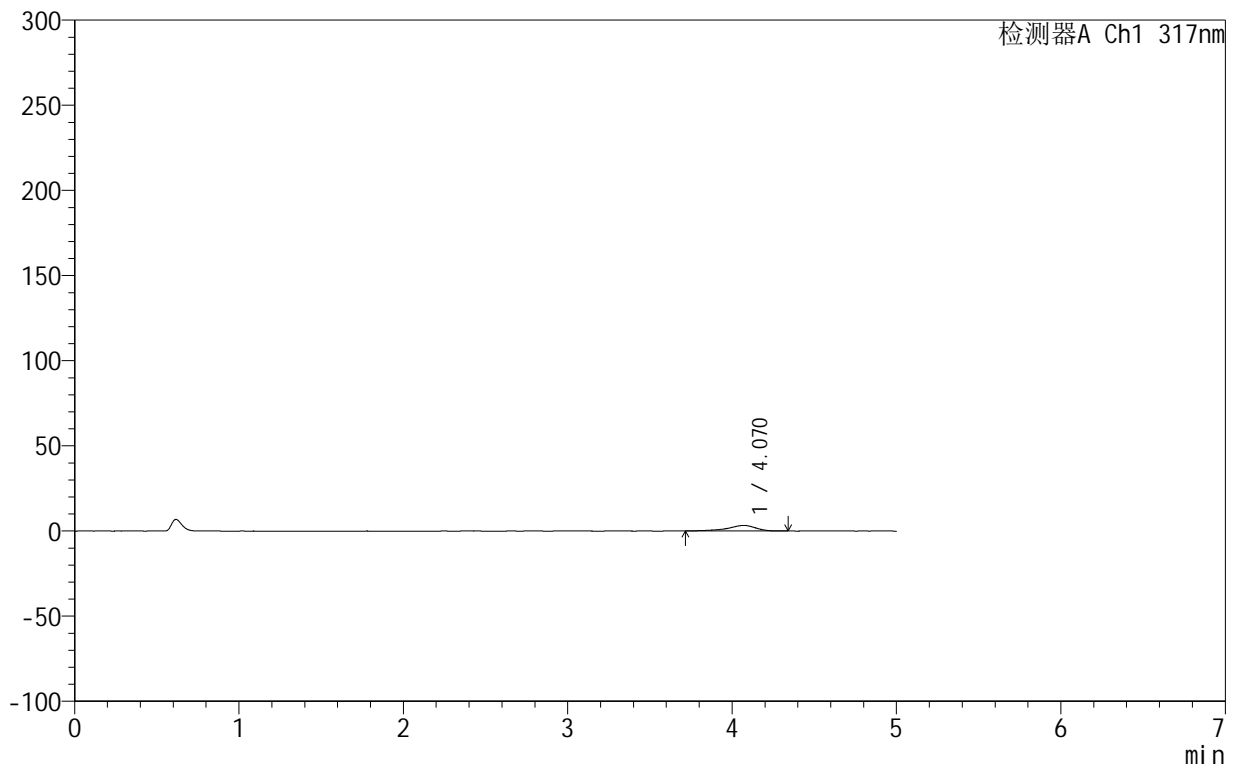
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1284-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 19:36:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:23:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.070	38772	100.000	3272	2986	0.804	--
总计		38772	100.000	3272			

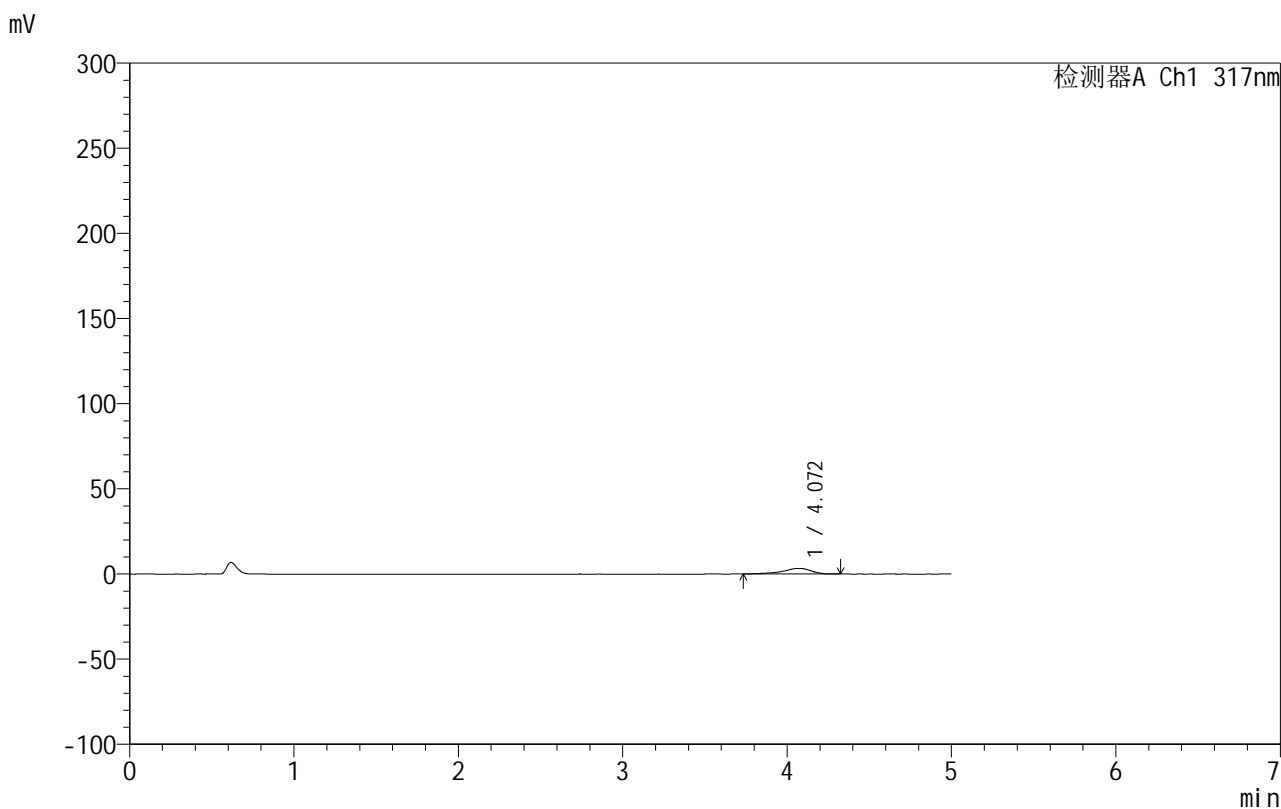


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1285-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 19:41:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:23:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

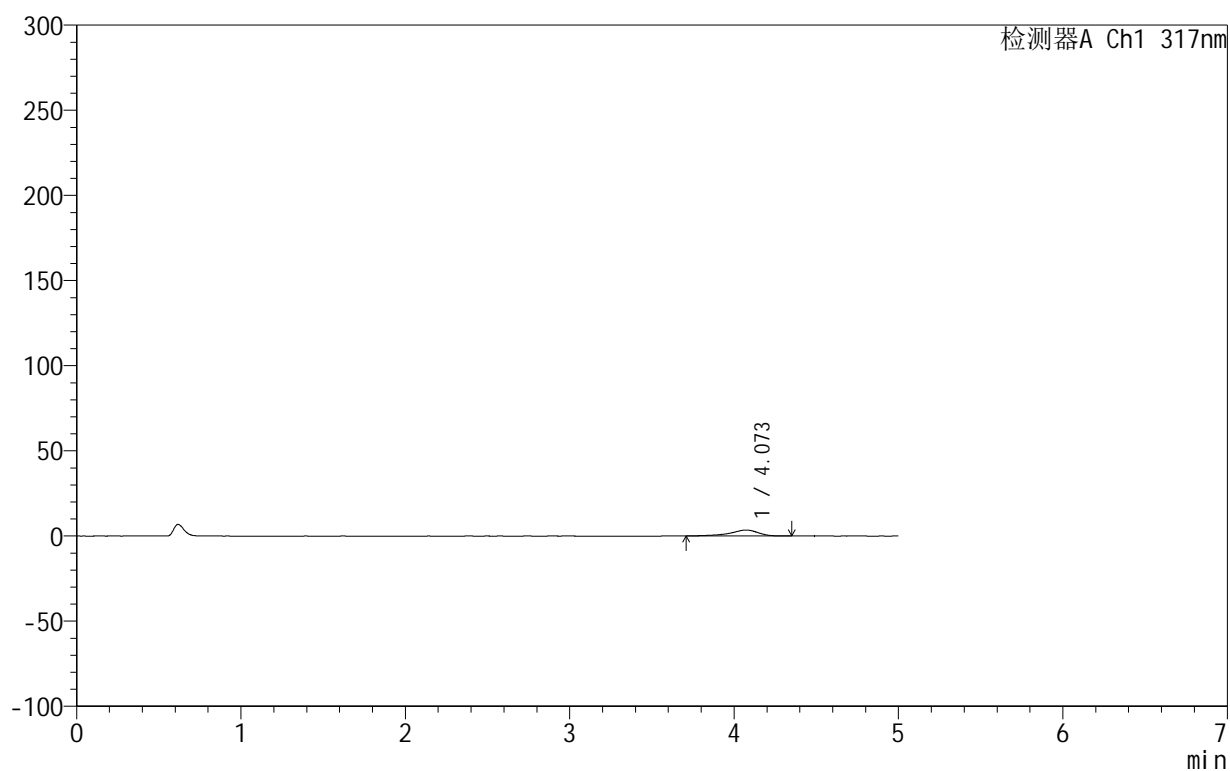
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.072	39479	100.000	3338	3038	0.810	--
总计		39479	100.000	3338			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1286-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 19:47:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:23:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.073	41758	100.000	3493	2999	0.798	--
总计		41758	100.000	3493			

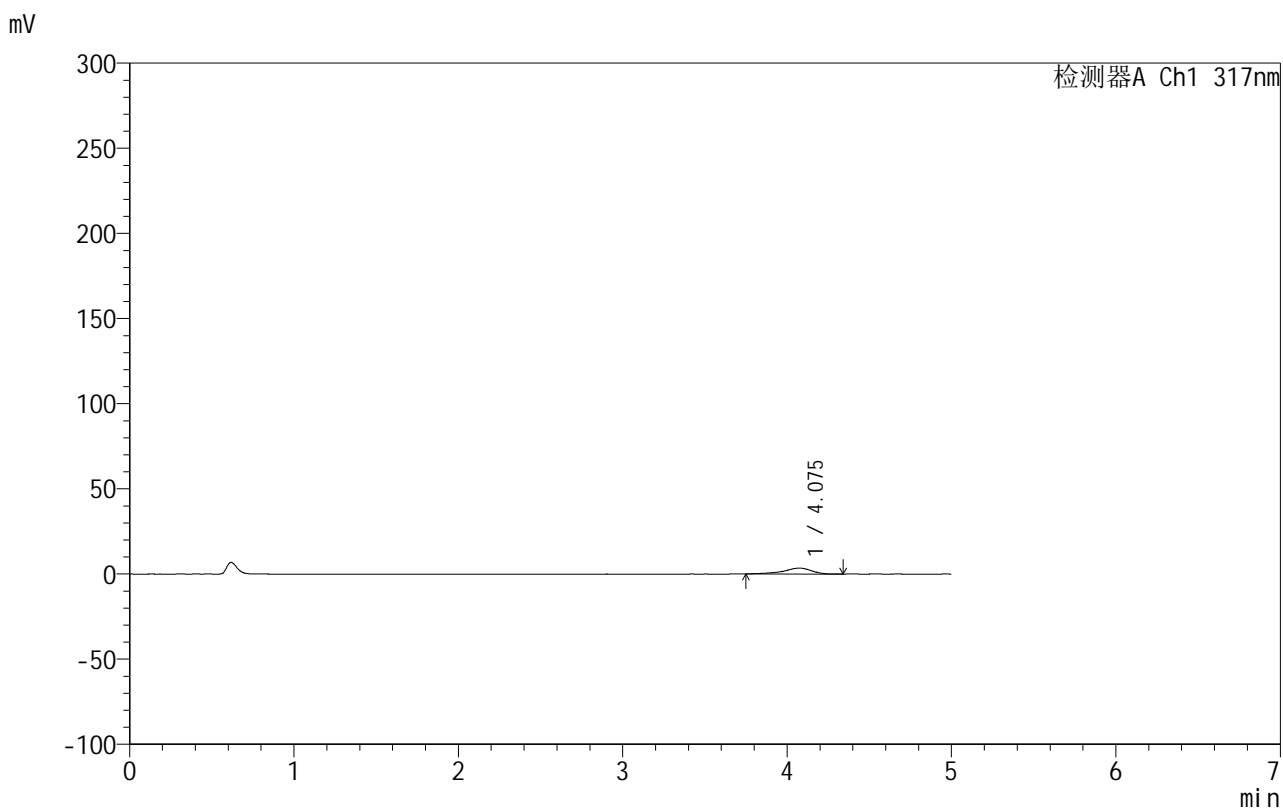


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1287-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 19:52:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:23:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.075	40447	100.000	3447	3123	0.821	--
总计		40447	100.000	3447			

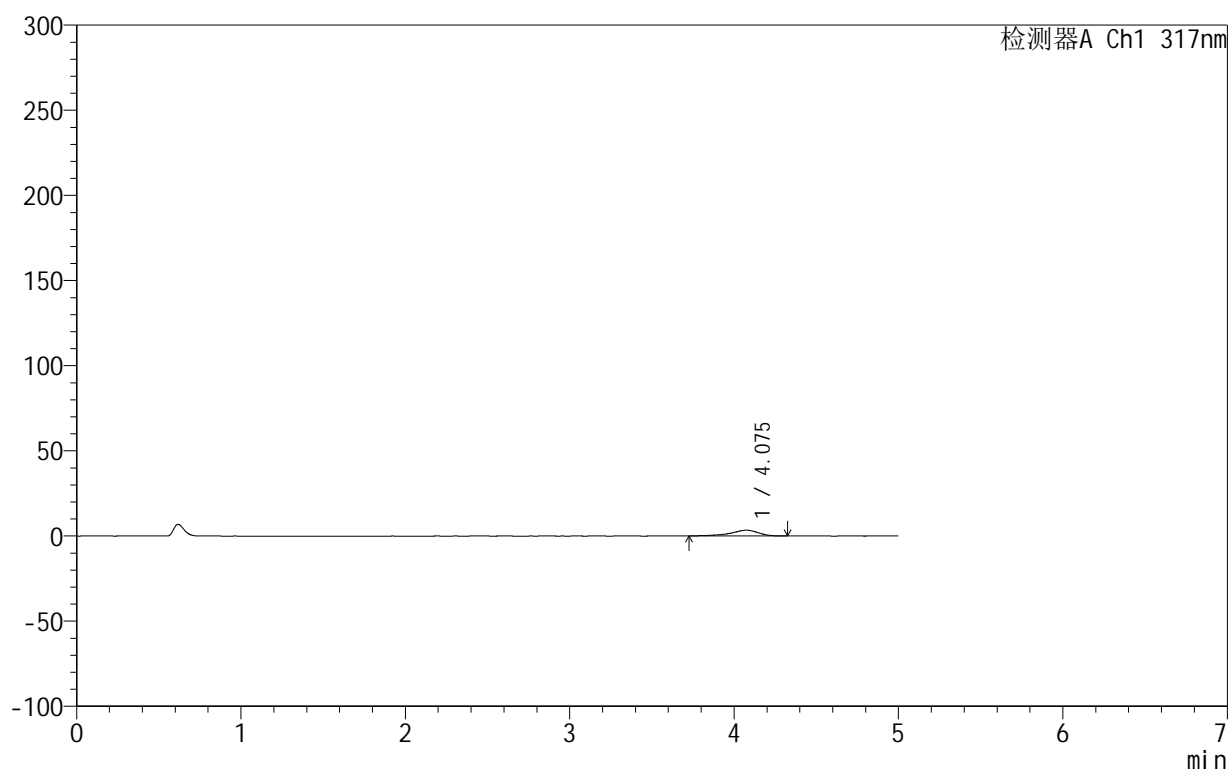
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1288-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 19:57:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:23:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.075	40303	100.000	3385	2996	0.802	--
总计		40303	100.000	3385			



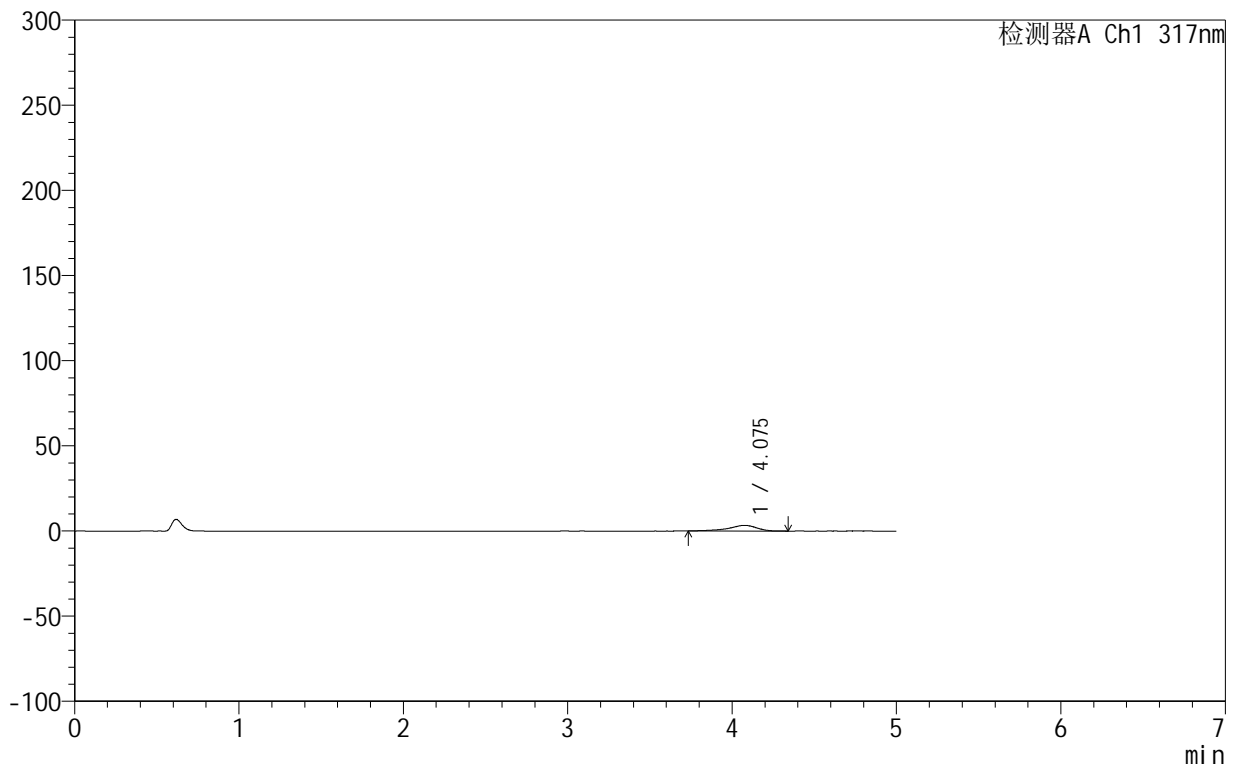
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1289-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 20:03:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:24:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.075	39508	100.000	3310	3037	0.809	--
总计		39508	100.000	3310			

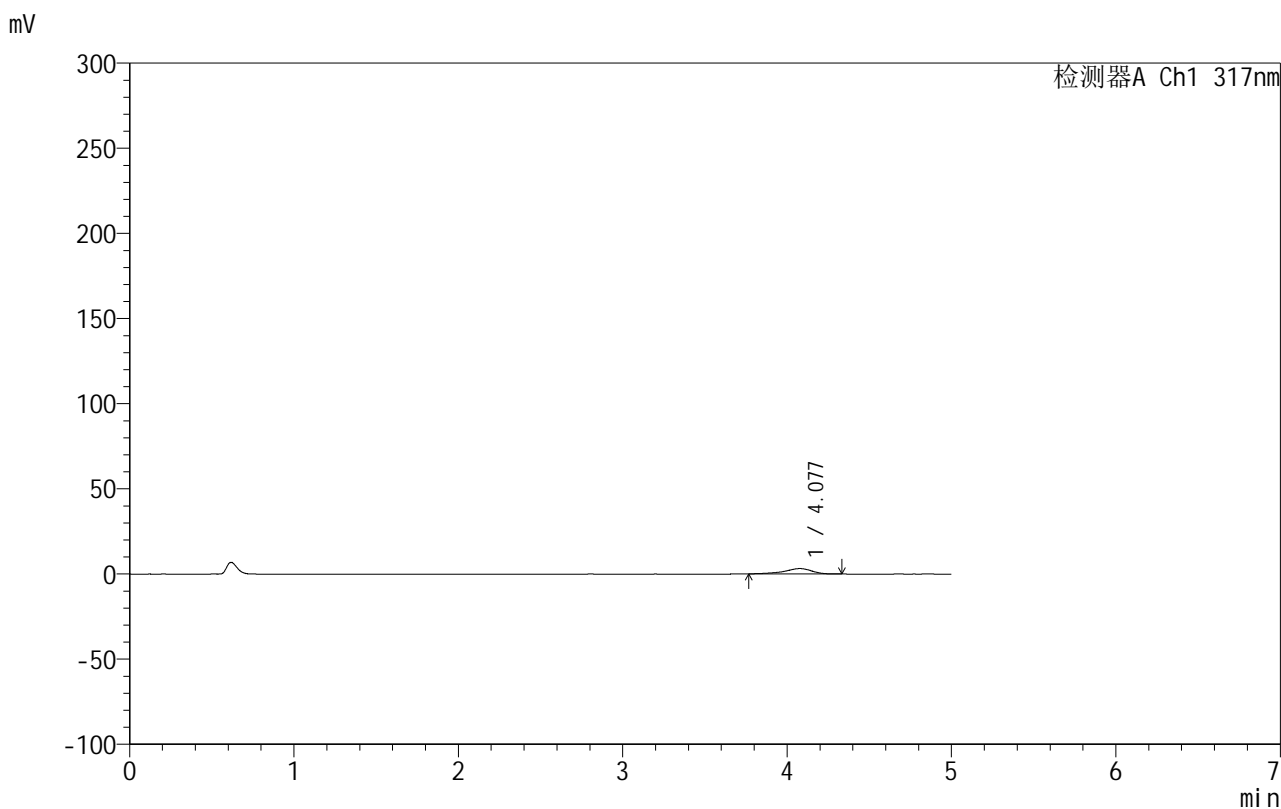


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1290-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 20:08:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:24:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.077	36717	100.000	3165	3185	0.825	--
总计		36717	100.000	3165			



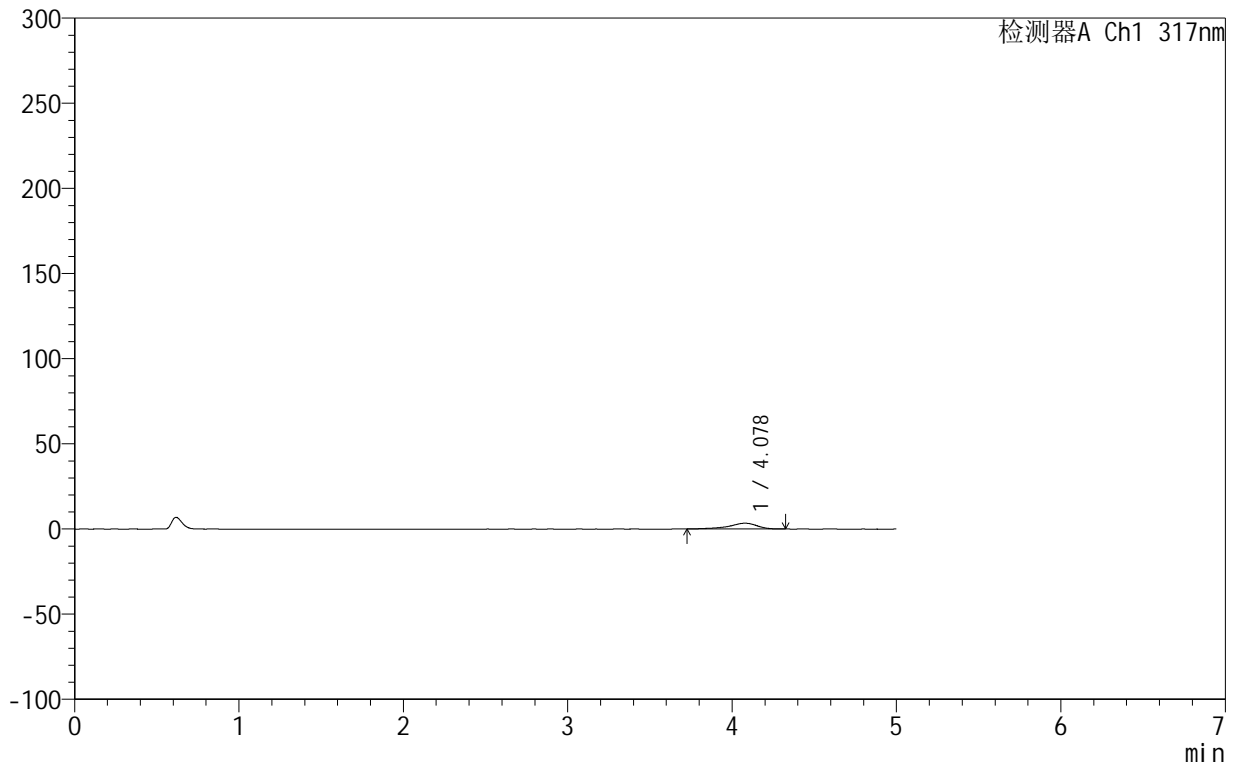
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1291-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 20:13:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:24:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

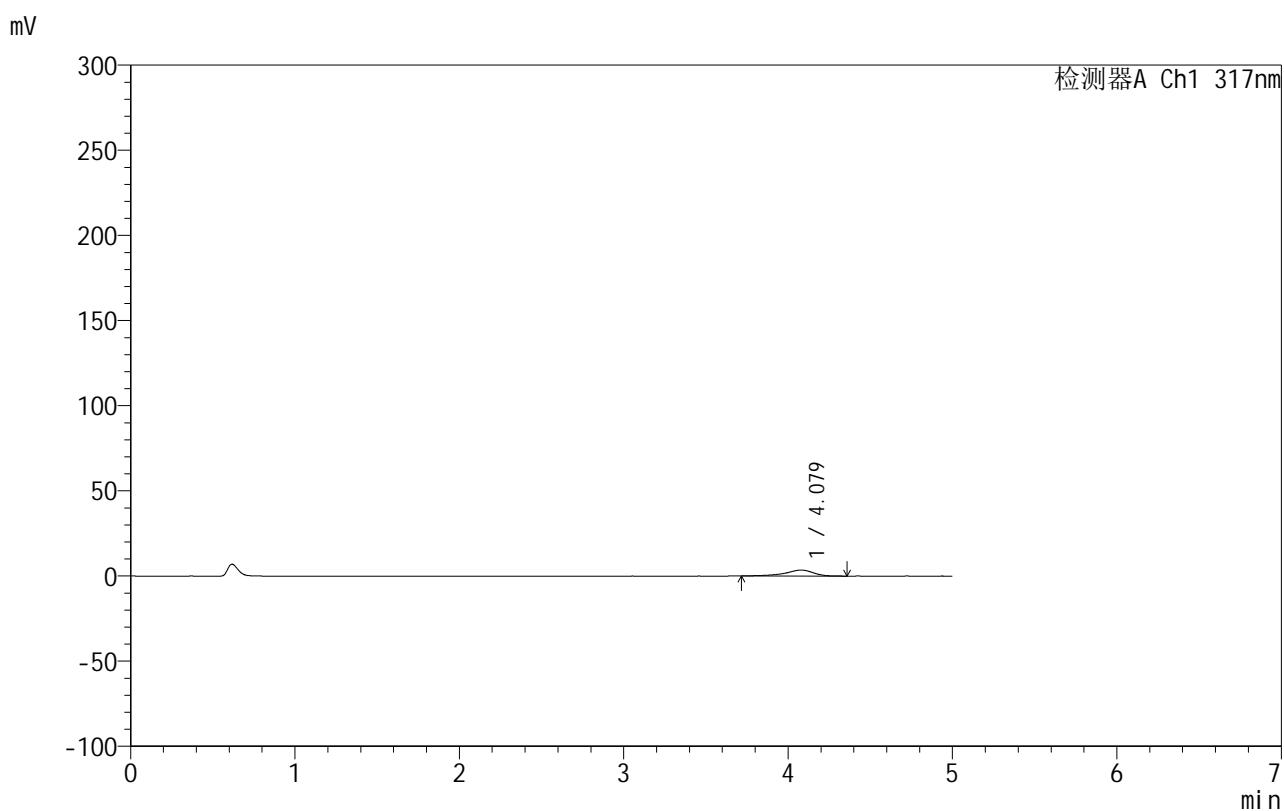
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.078	40511	100.000	3403	3053	0.802	--
总计		40511	100.000	3403			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1292-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p2-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 20:19:21 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 17:24:25 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.079	42274	100.000	3515	3003	0.797	--
总计		42274	100.000	3515			

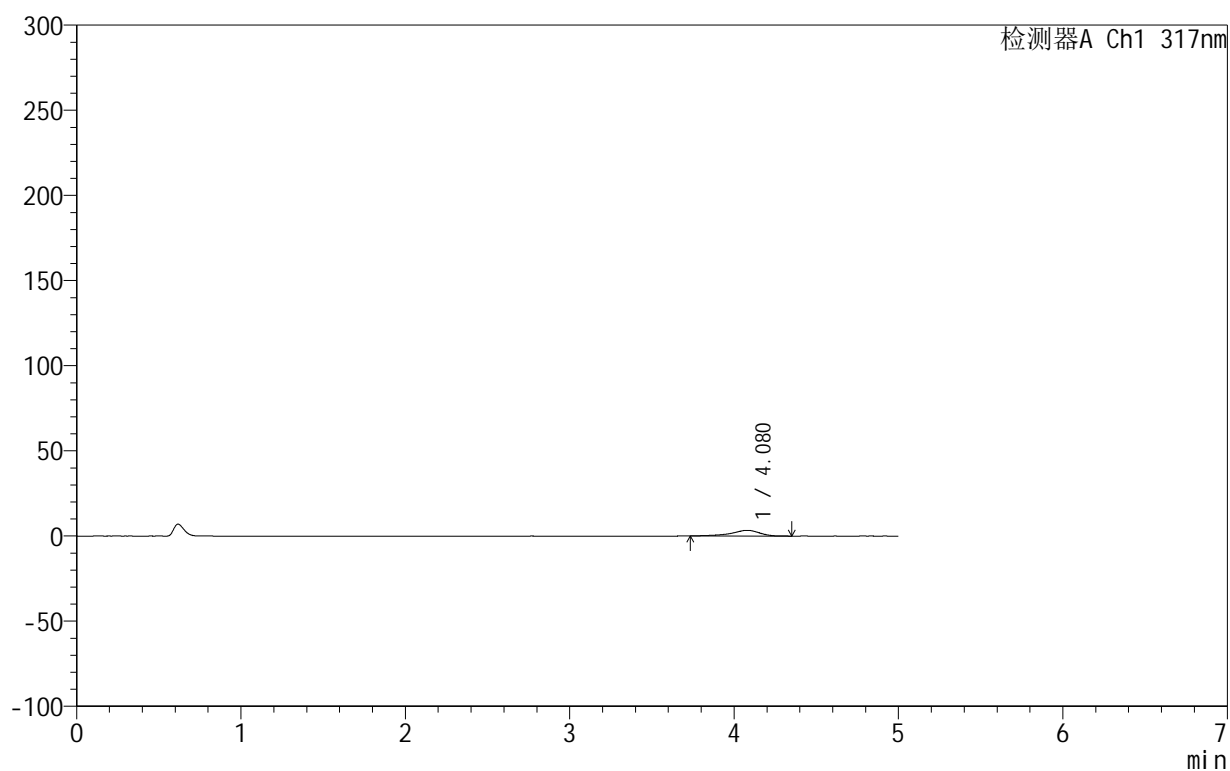
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-126/11-1293-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250620-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 20:24:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/23 17:24:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.080	39664	100.000	3340	3082	0.806	--
总计		39664	100.000	3340			

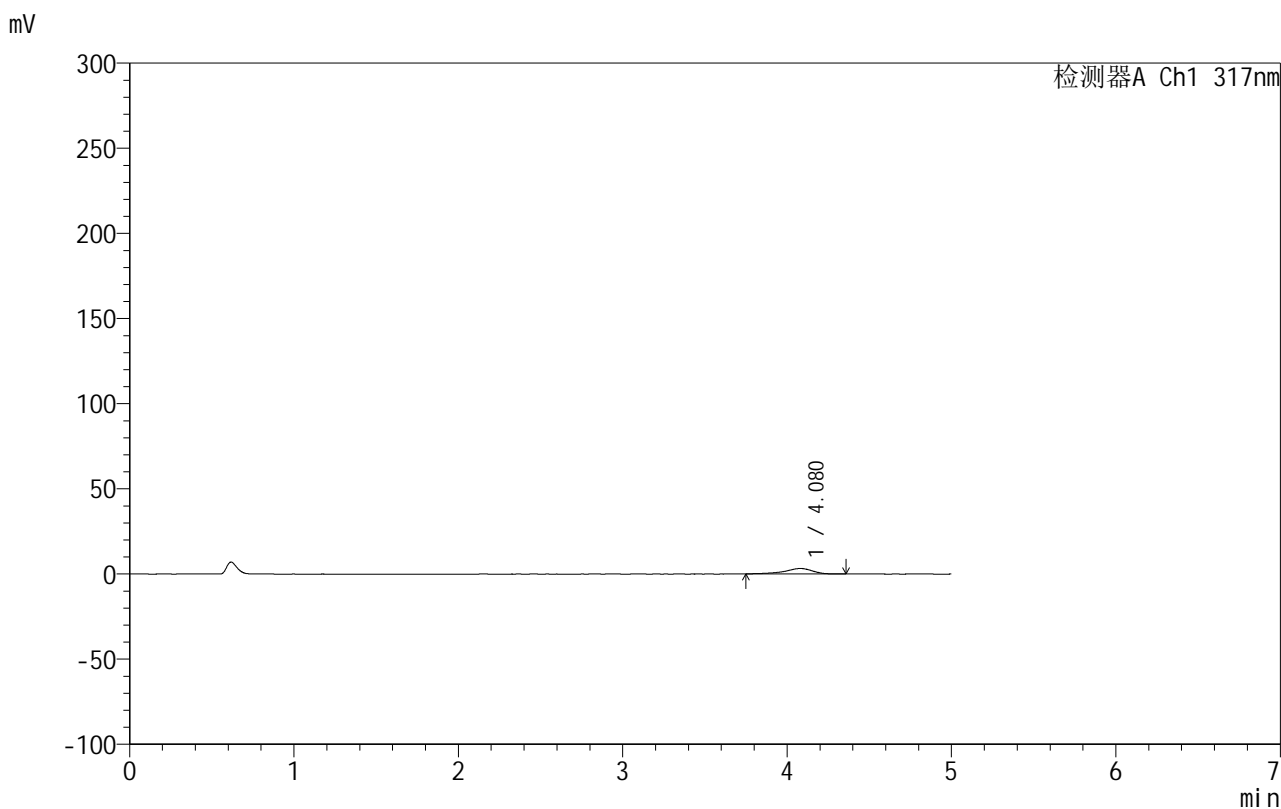


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1294-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 20:30:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:24:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.080	37876	100.000	3216	3126	0.818	--
总计		37876	100.000	3216			

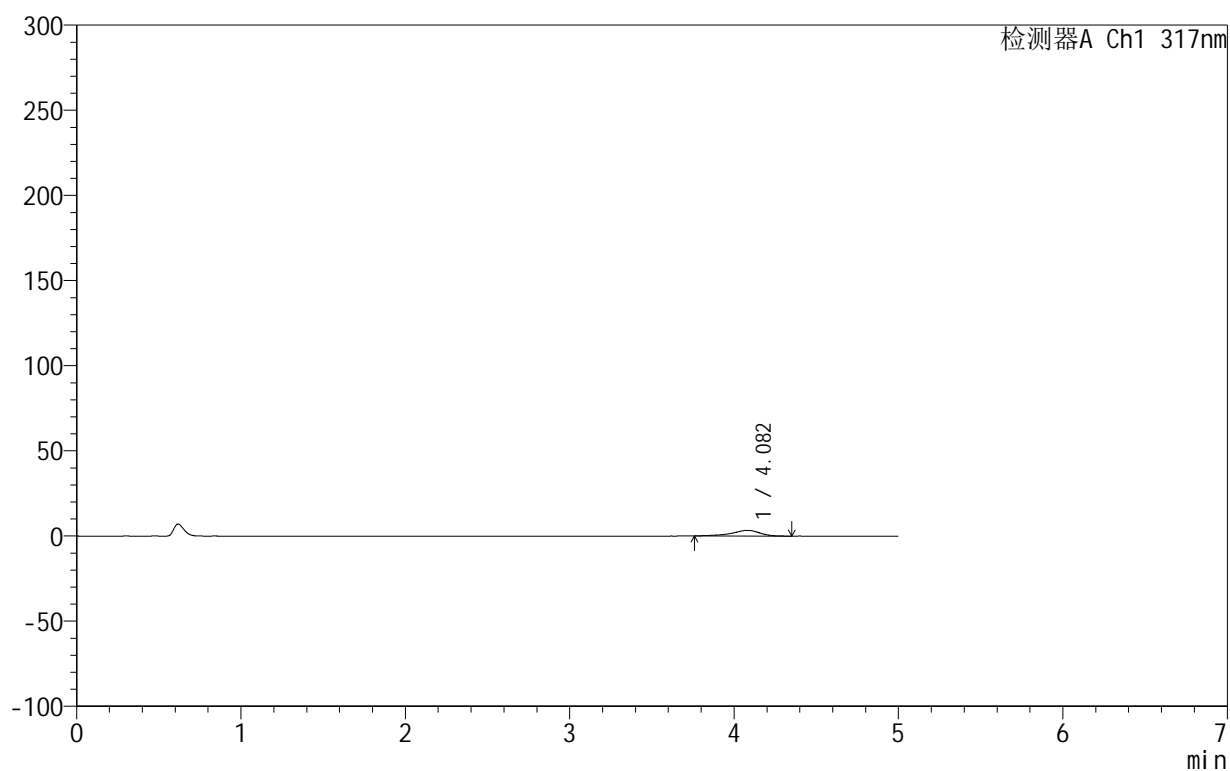
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1295-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 20:35:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:24:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.082	39203	100.000	3342	3018	0.817	--
总计		39203	100.000	3342			

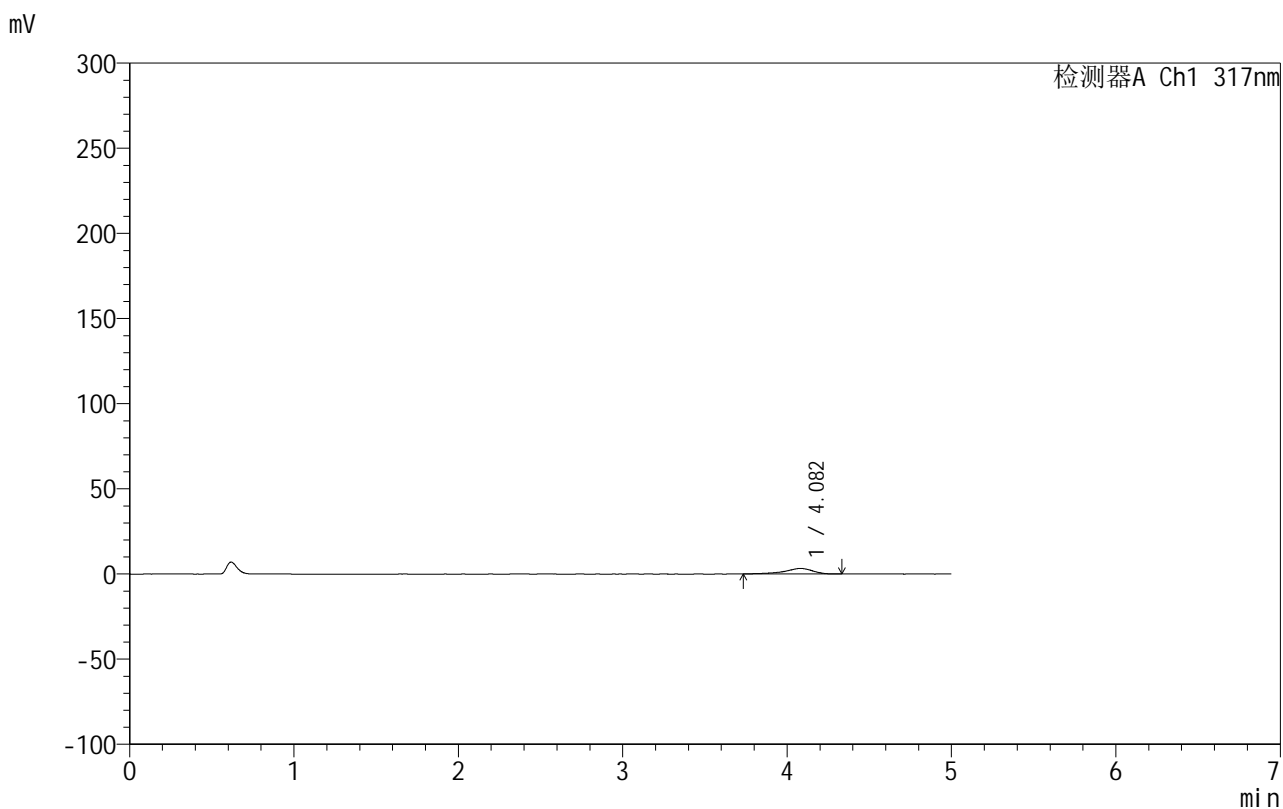


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1296-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 20:40:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:24:55 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.082	38915	100.000	3271	3021	0.799	--
总计		38915	100.000	3271			

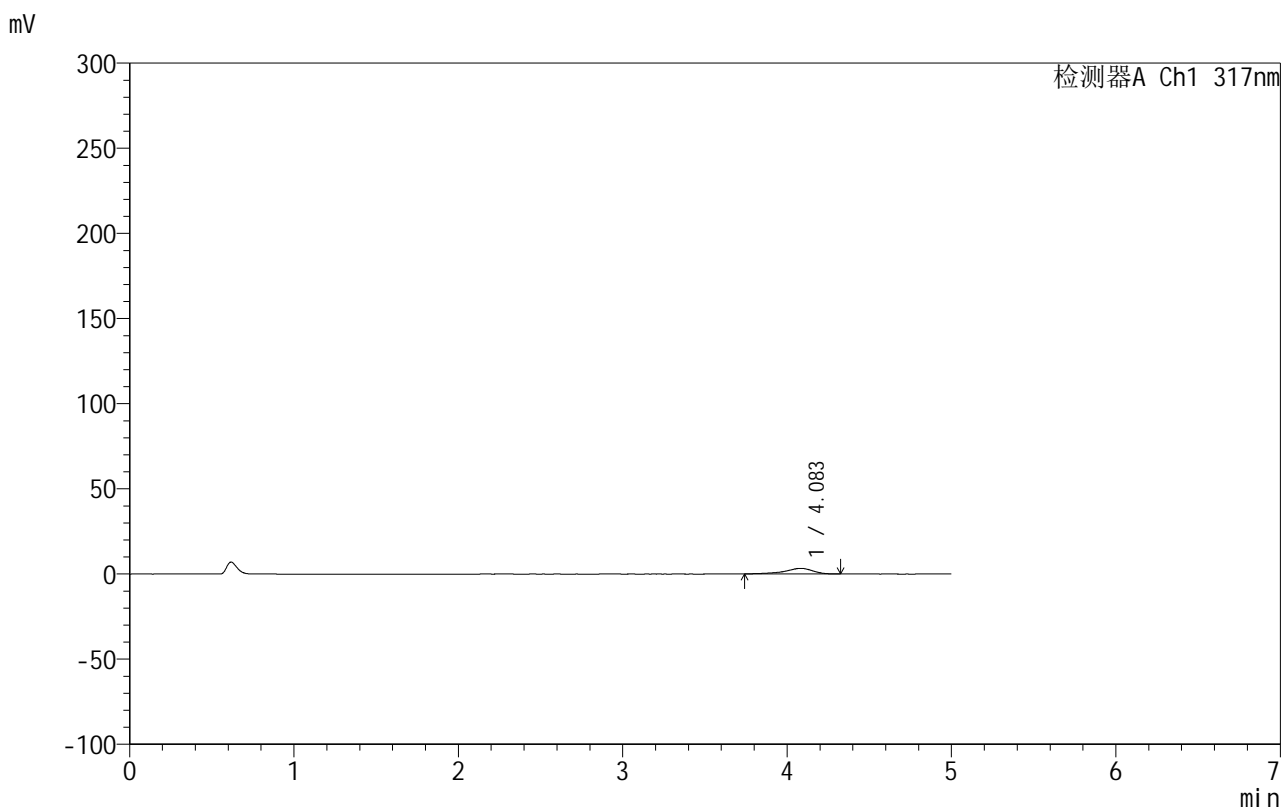


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1297-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p1-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 20:46:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:25:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.083	38786	100.000	3273	3061	0.806	--
总计		38786	100.000	3273			



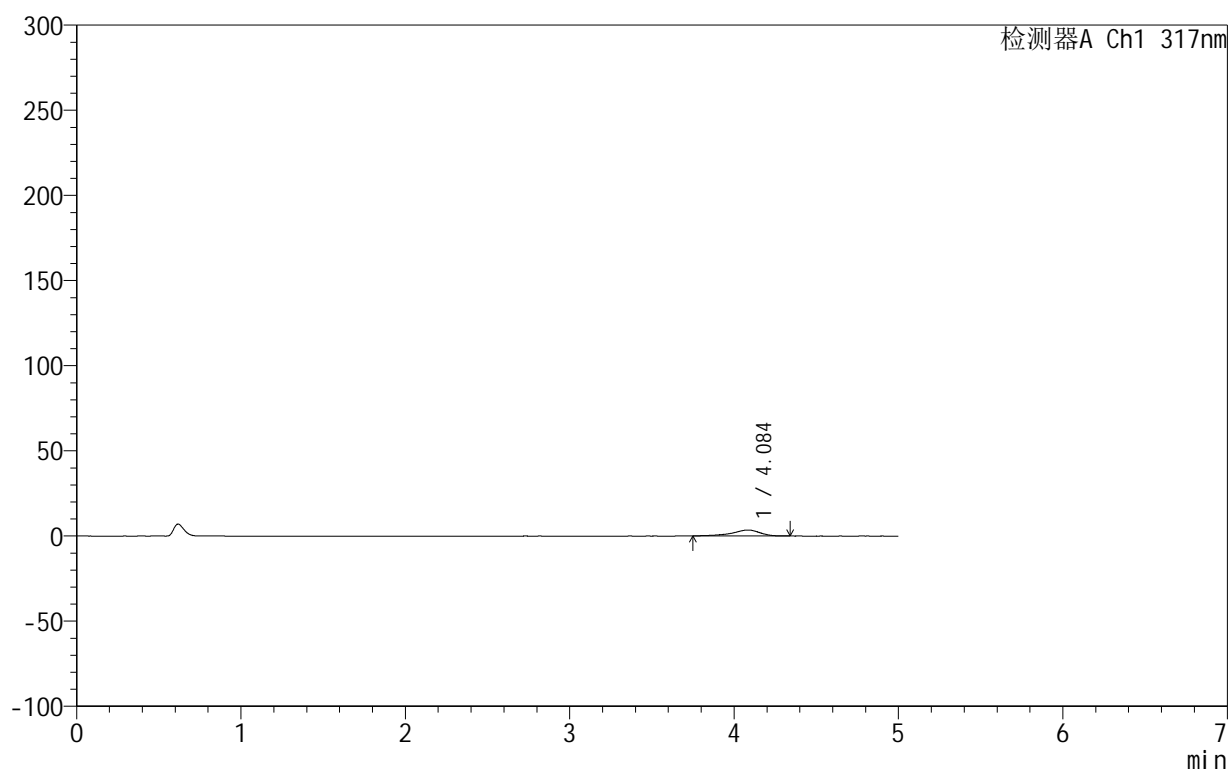
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1298-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p2-90min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 20:51:41 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 17:25:11 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.084	41007	100.000	3491	3129	0.810	--
总计		41007	100.000	3491			

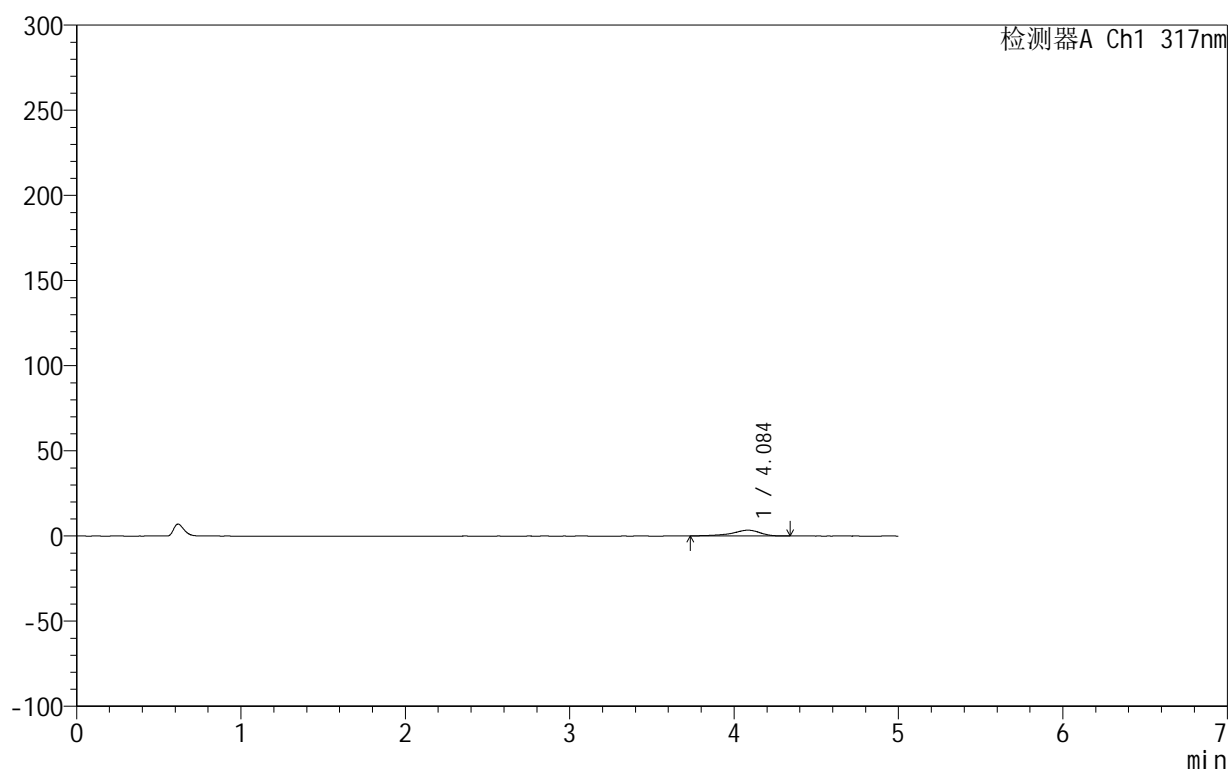
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1299-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p3-90min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 20:57:05 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 17:25:18 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.084	40815	100.000	3420	3106	0.798	--
总计		40815	100.000	3420			

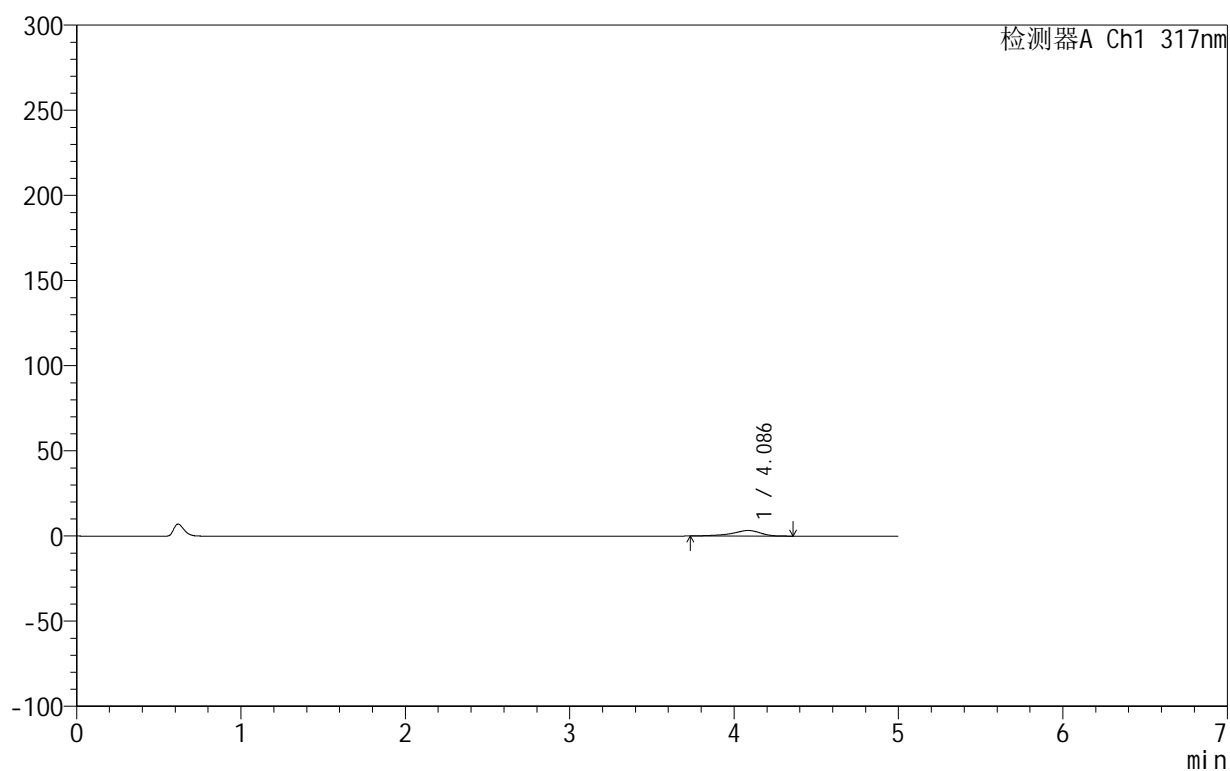
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1300-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p4-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 21:02:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/23 17:25:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.086	39349	100.000	3288	3081	0.812	--
总计		39349	100.000	3288			

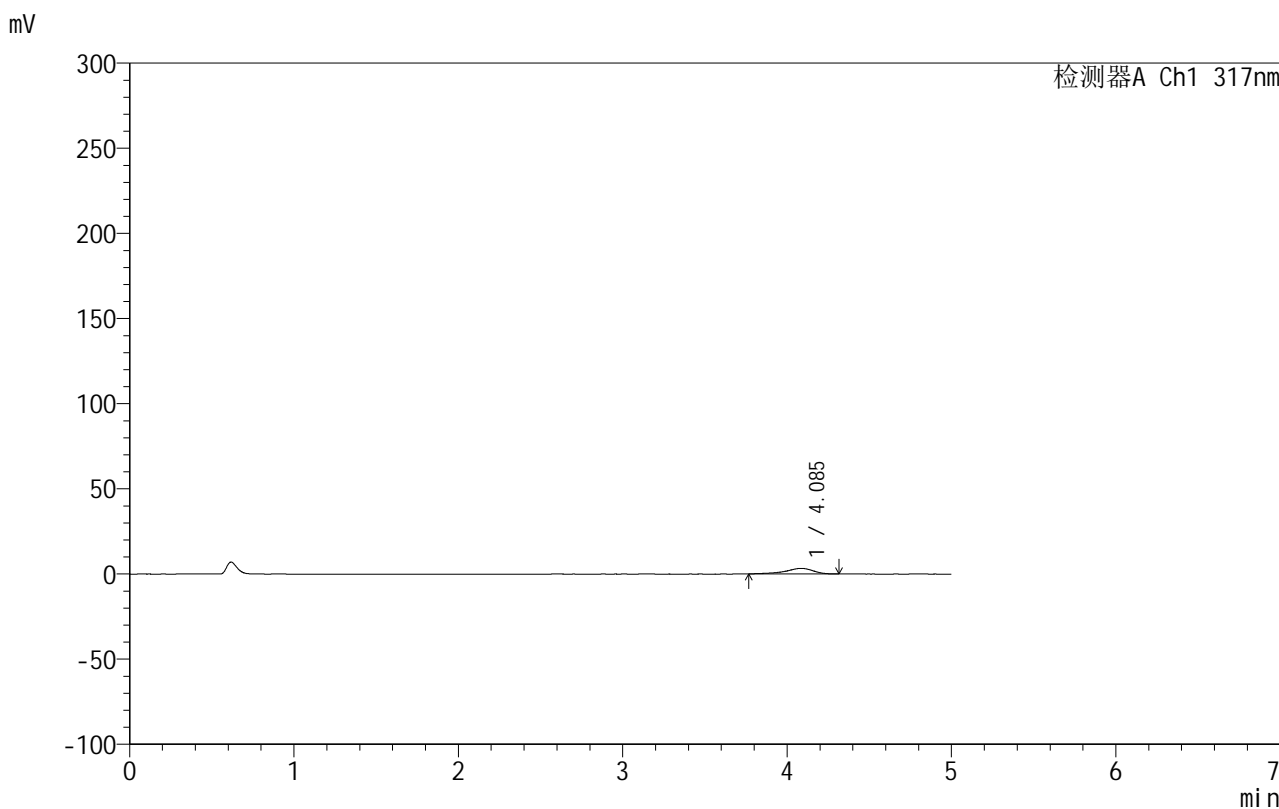


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1301-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p5-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 21:07:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:25:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.085	38240	100.000	3275	3126	0.823	--
总计		38240	100.000	3275			



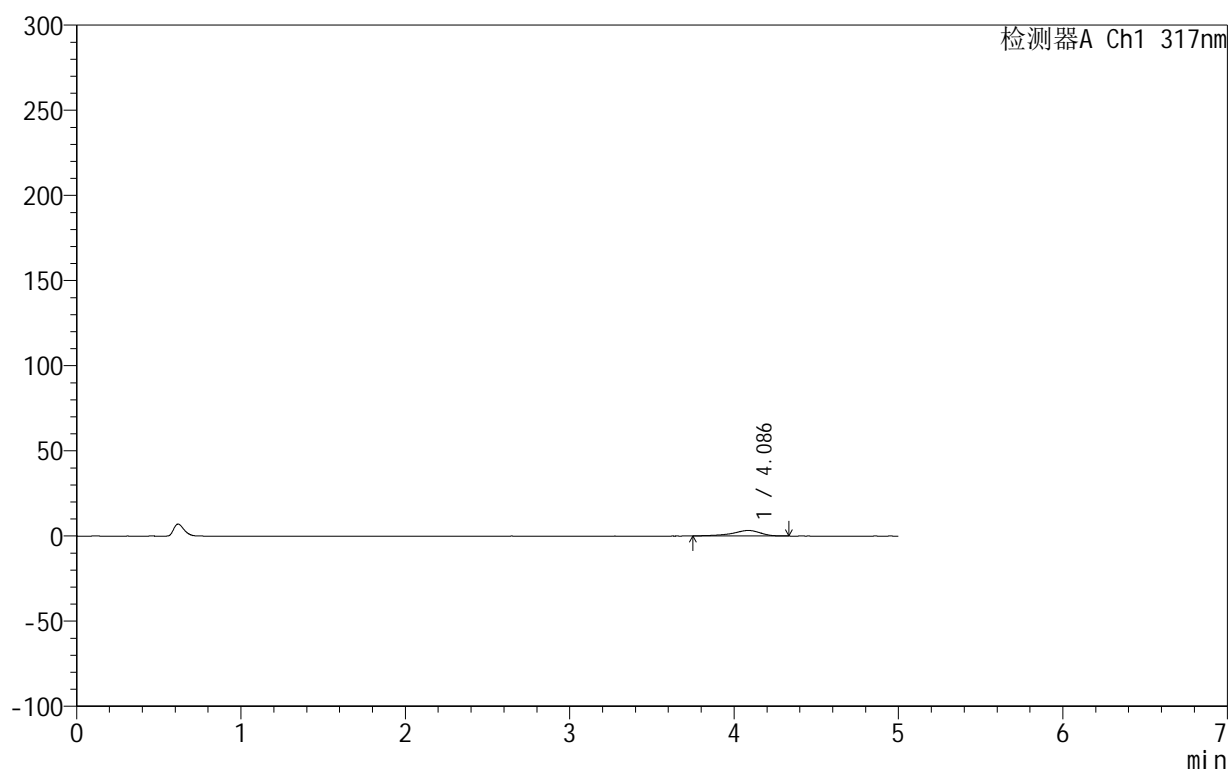
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1302-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p6-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 21:13:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:25:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.086	38269	100.000	3251	3055	0.805	--
总计		38269	100.000	3251			

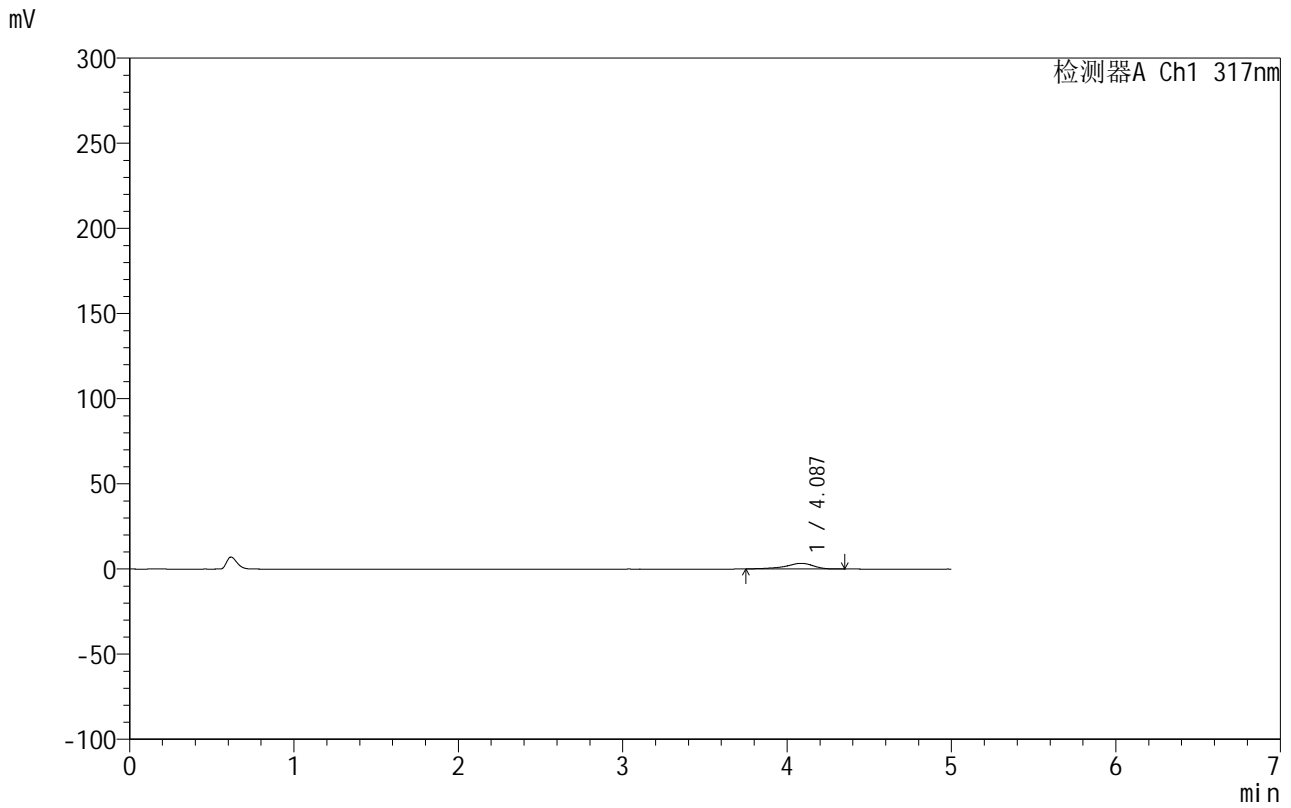


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1303-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p1-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 21:18:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:25:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.087	39451	100.000	3333	3102	0.806	--
总计		39451	100.000	3333			

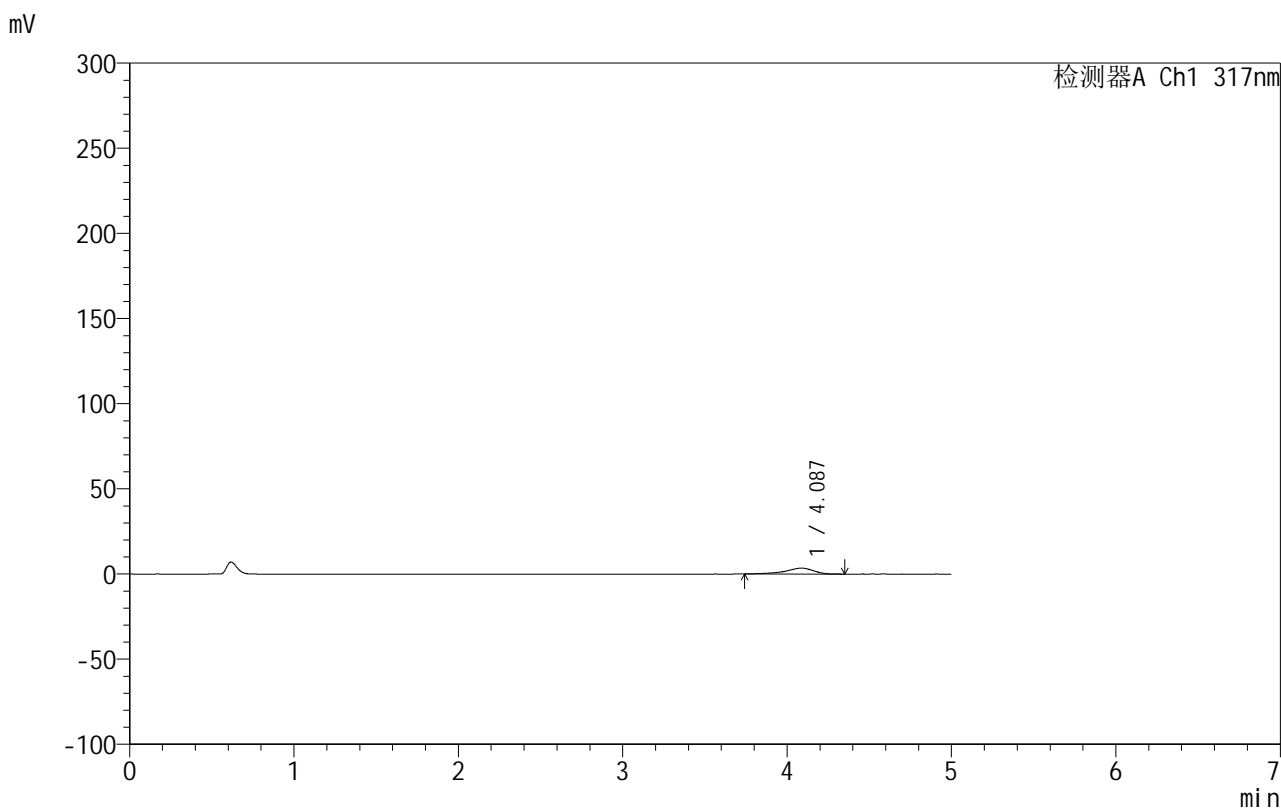


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1304-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p2-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 21:24:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:25:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.087	41177	100.000	3469	3083	0.810	--
总计		41177	100.000	3469			

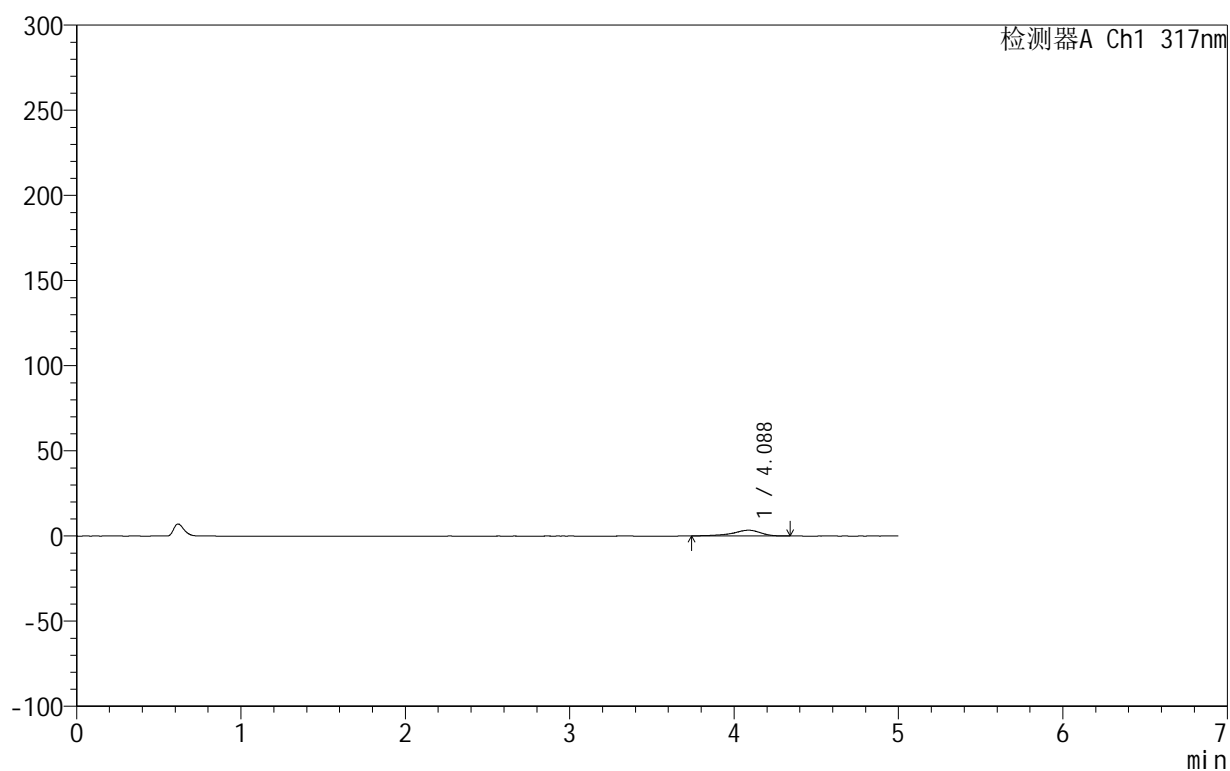
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1305-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p3-120min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 21:29:24 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 17:26:04 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.088	40146	100.000	3385	3155	0.802	--
总计		40146	100.000	3385			

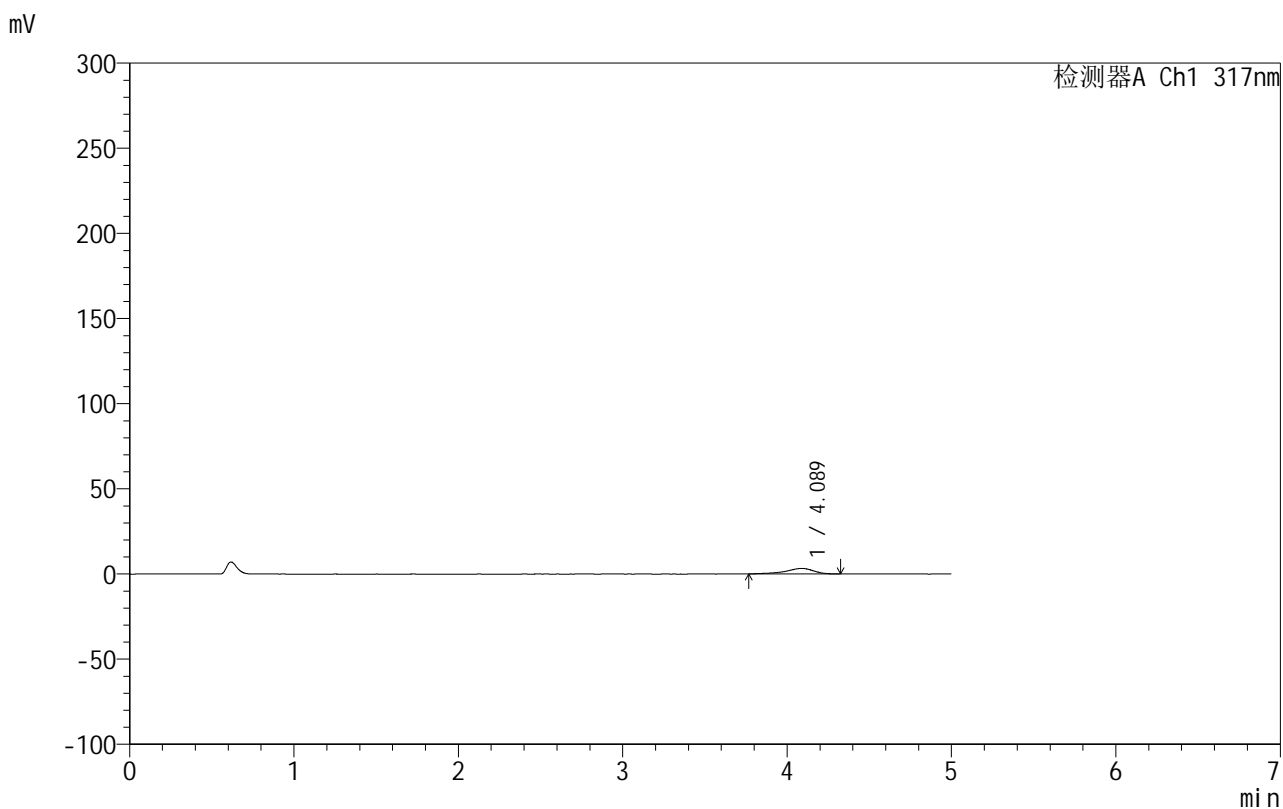


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1306-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p4-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 21:34:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:26:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.089	38117	100.000	3246	3061	0.815	--
总计		38117	100.000	3246			

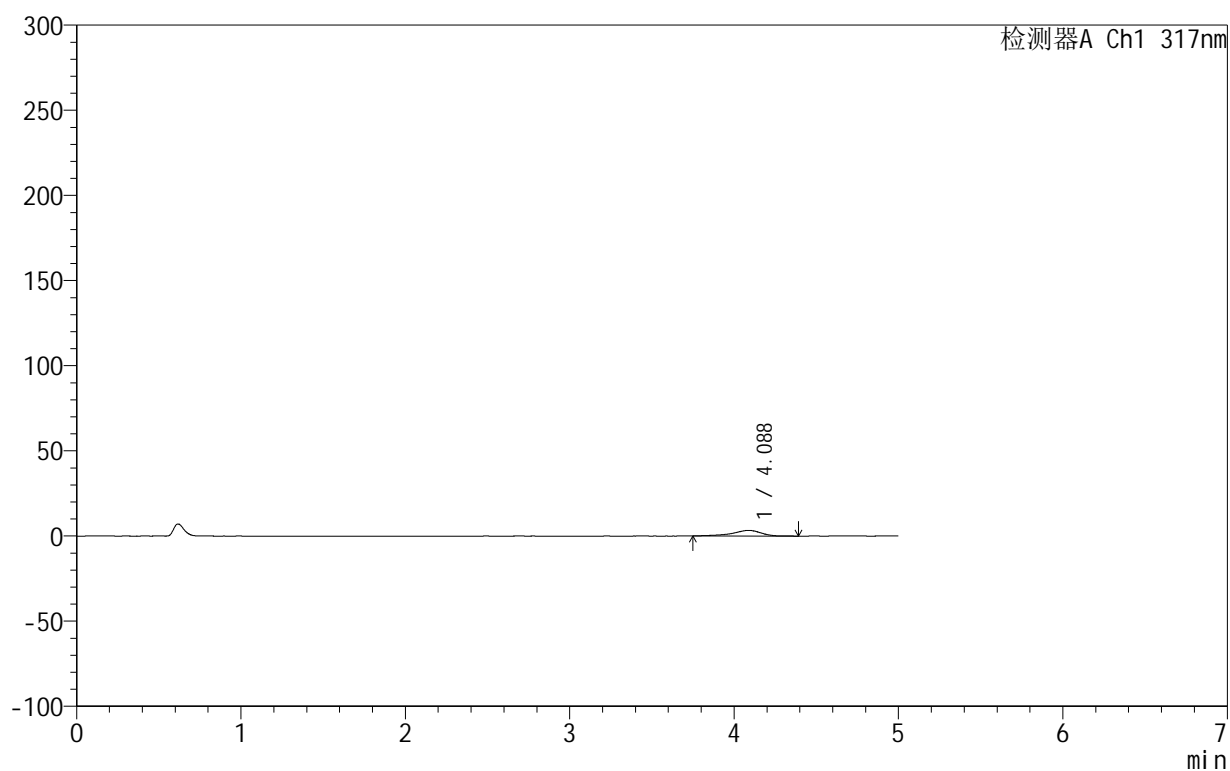
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1307-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p5-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 21:40:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/23 17:26:19 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.088	39329	100.000	3295	3084	0.815	--
总计		39329	100.000	3295			

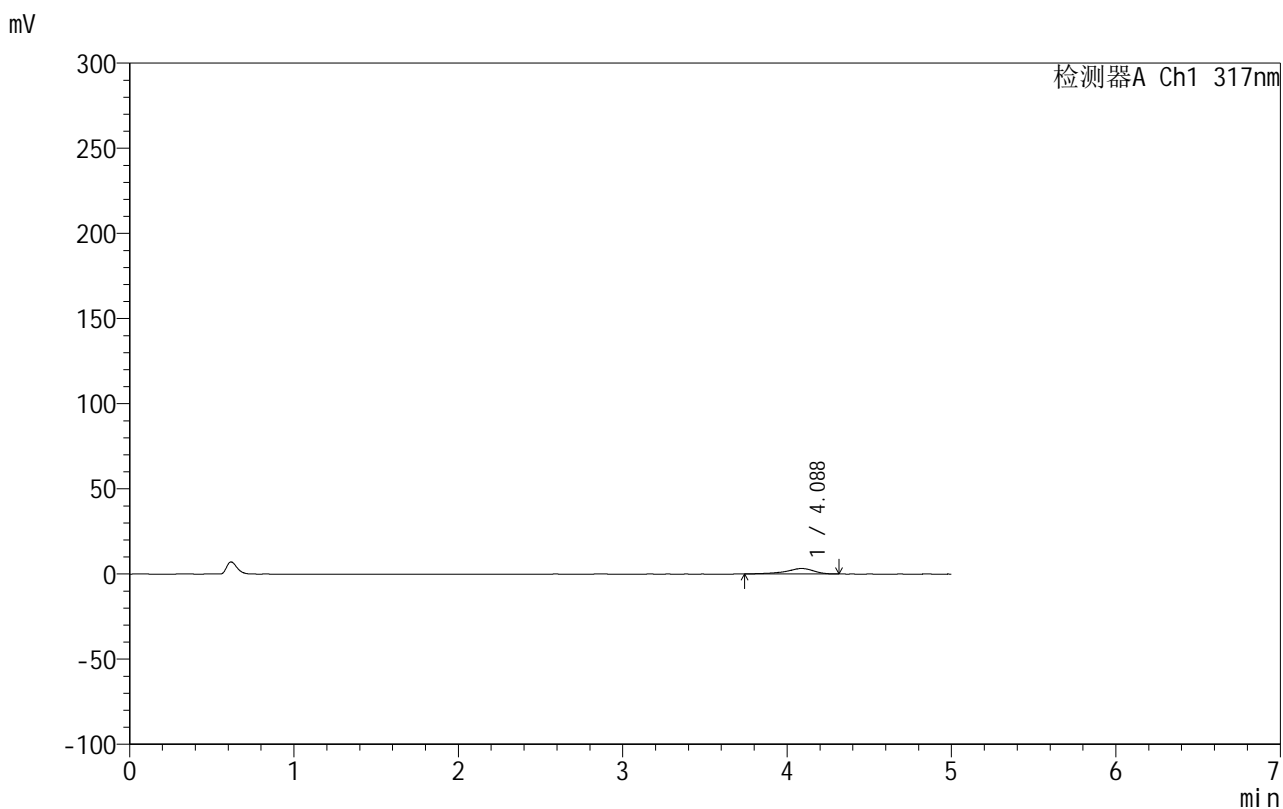


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1308-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p6-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 21:45:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:26:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.088	38006	100.000	3217	3088	0.799	--
总计		38006	100.000	3217			

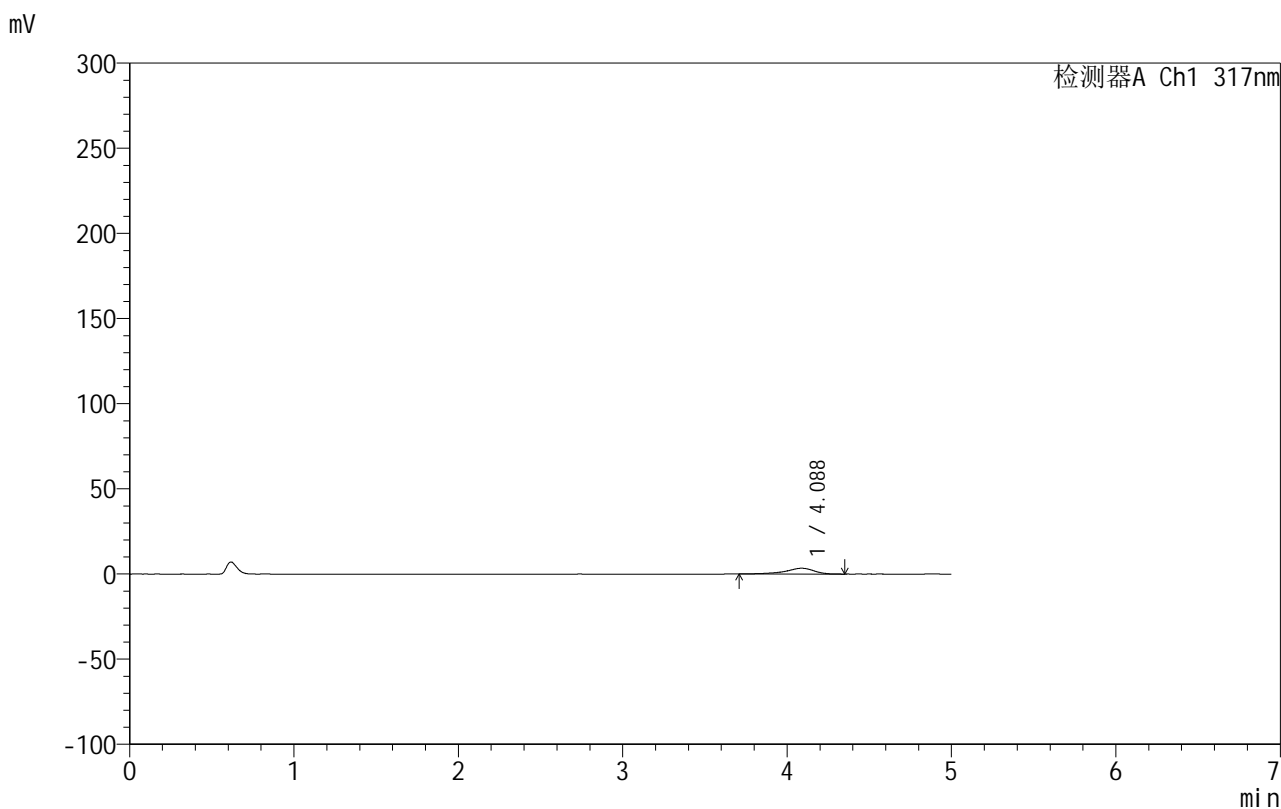


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1309-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p1-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 21:50:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:26:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.088	41355	100.000	3409	3082	0.803	--
总计		41355	100.000	3409			



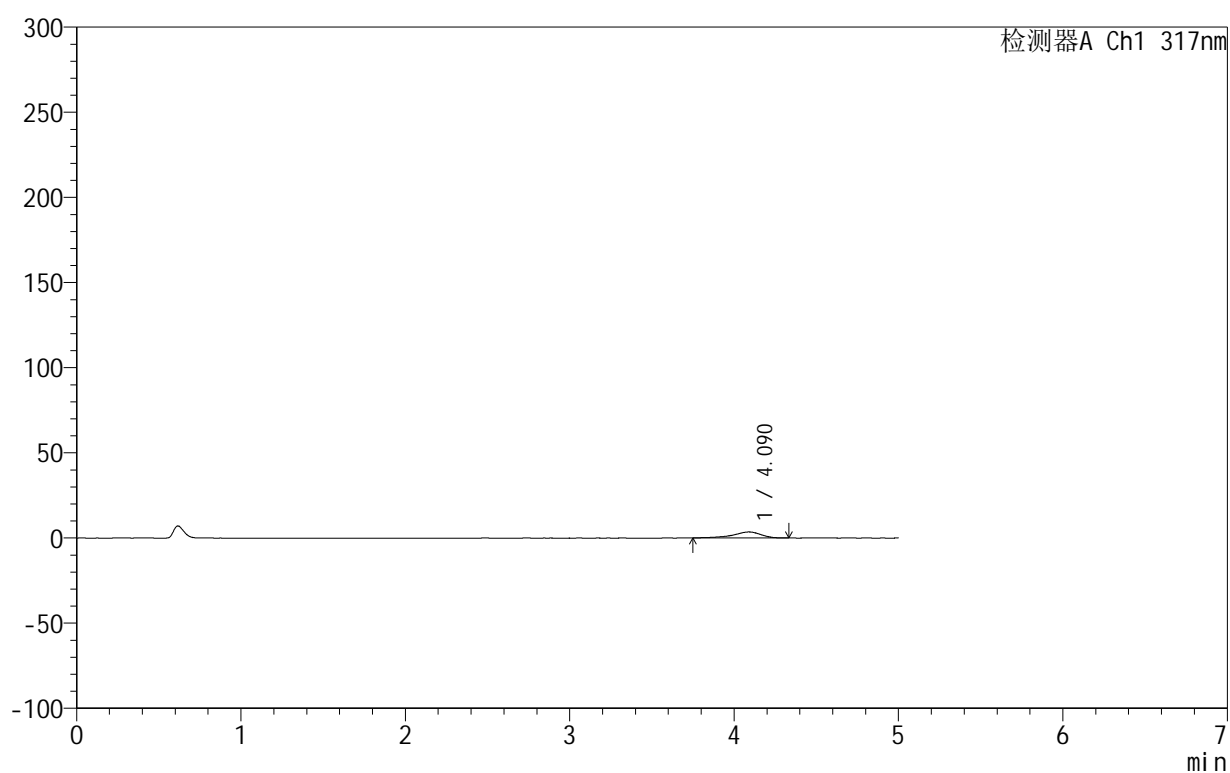
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1310-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p2-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 21:56:22 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 17:26:42 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.090	41702	100.000	3536	3031	0.820	--
总计		41702	100.000	3536			



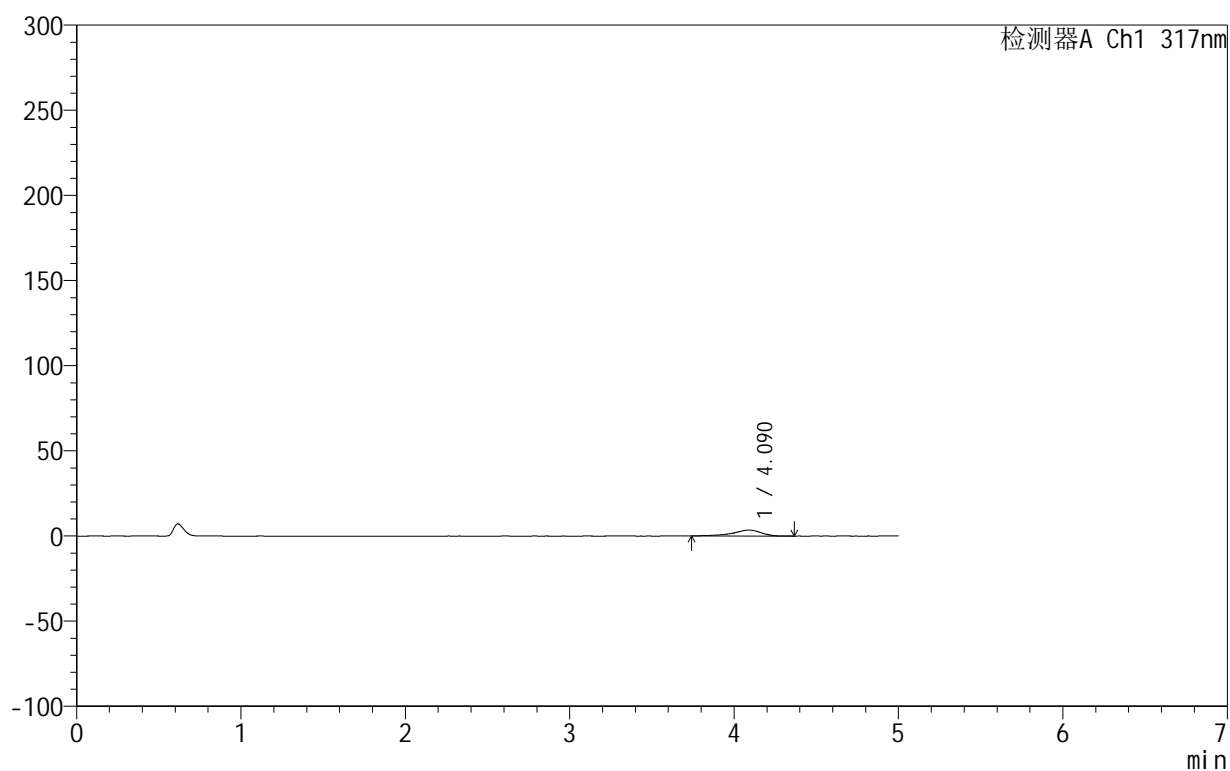
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1311-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p3-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 22:01:43 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 17:26:49 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

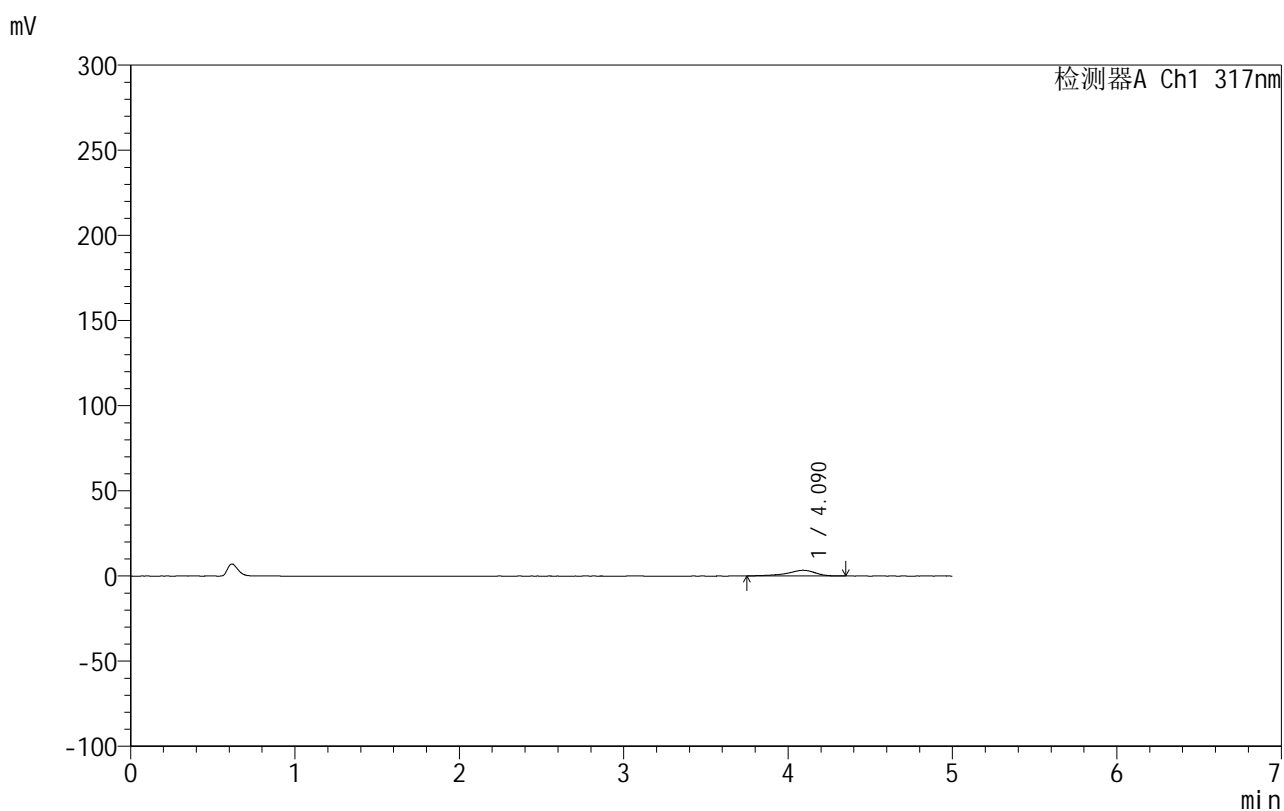
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.090	41573	100.000	3488	3089	0.811	--
总计		41573	100.000	3488			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1312-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p4-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 22:07:06 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 17:26:57 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.090	39490	100.000	3346	3124	0.811	--
总计		39490	100.000	3346			

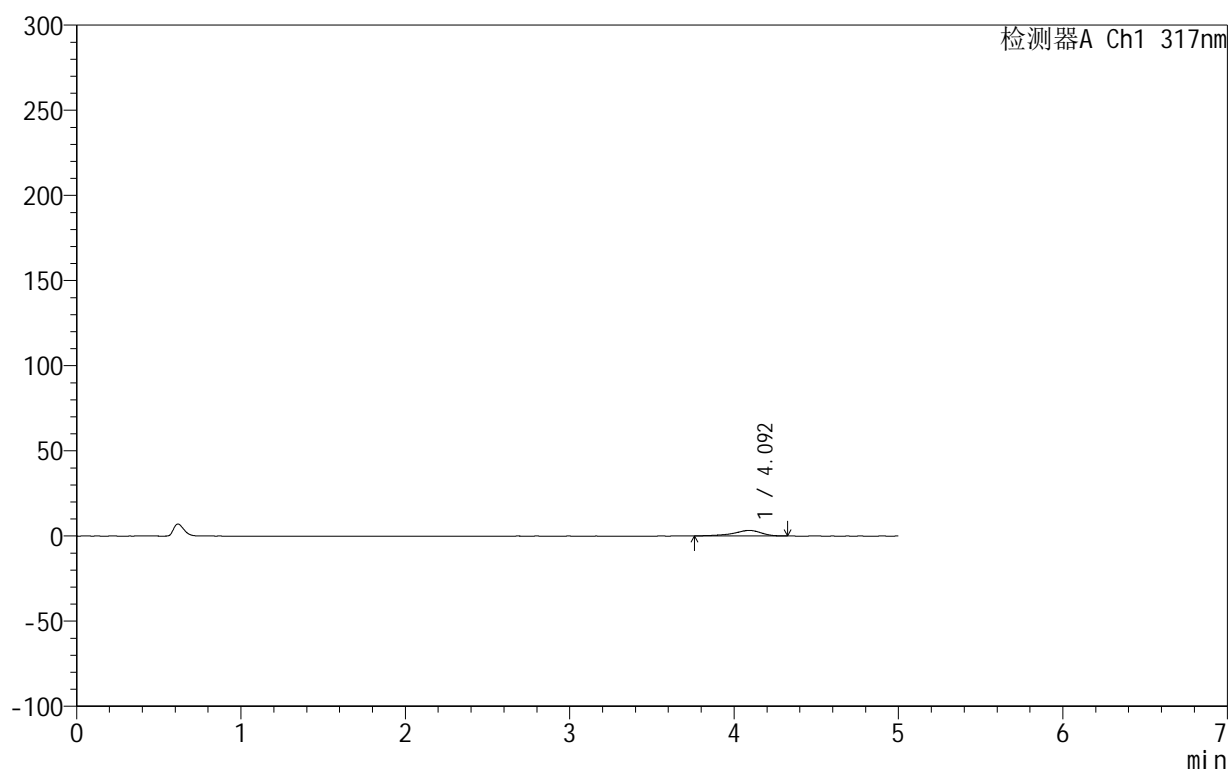
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1313-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p5-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 22:12:29 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 17:27:04 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.092	38202	100.000	3252	3132	0.814	--
总计		38202	100.000	3252			

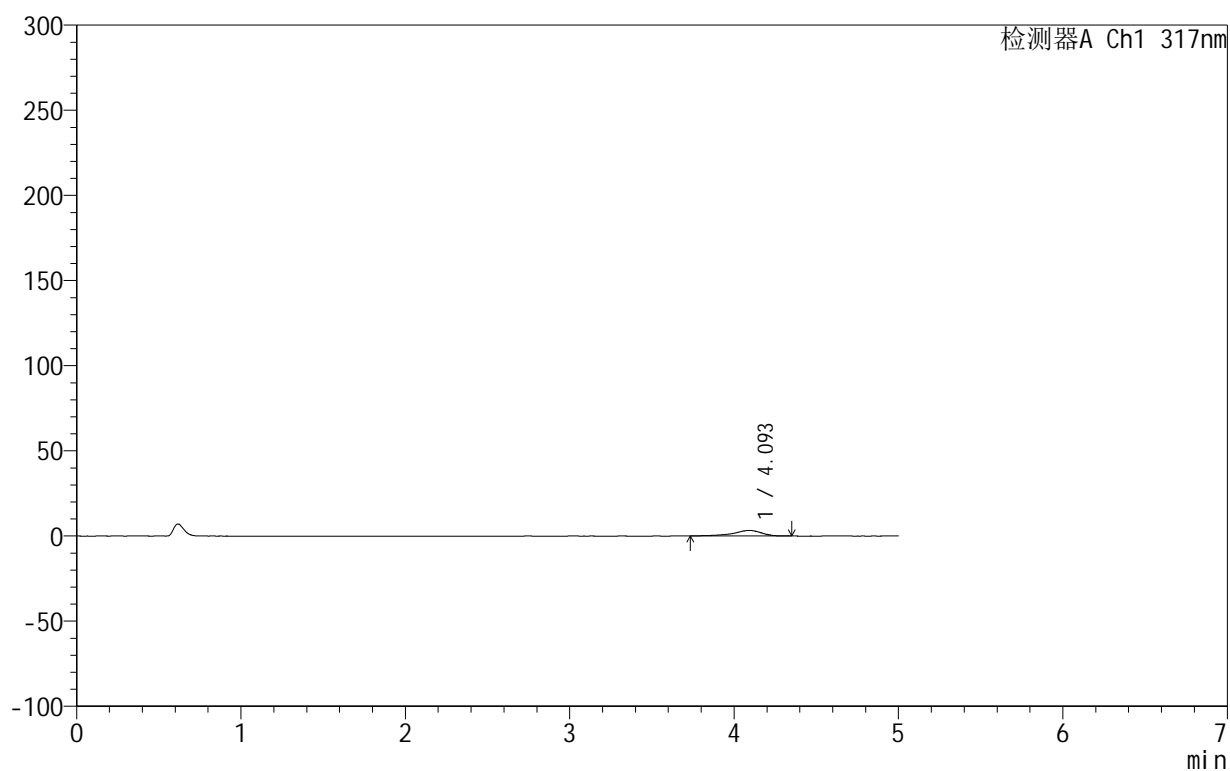
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1314-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 22:17:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:27:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

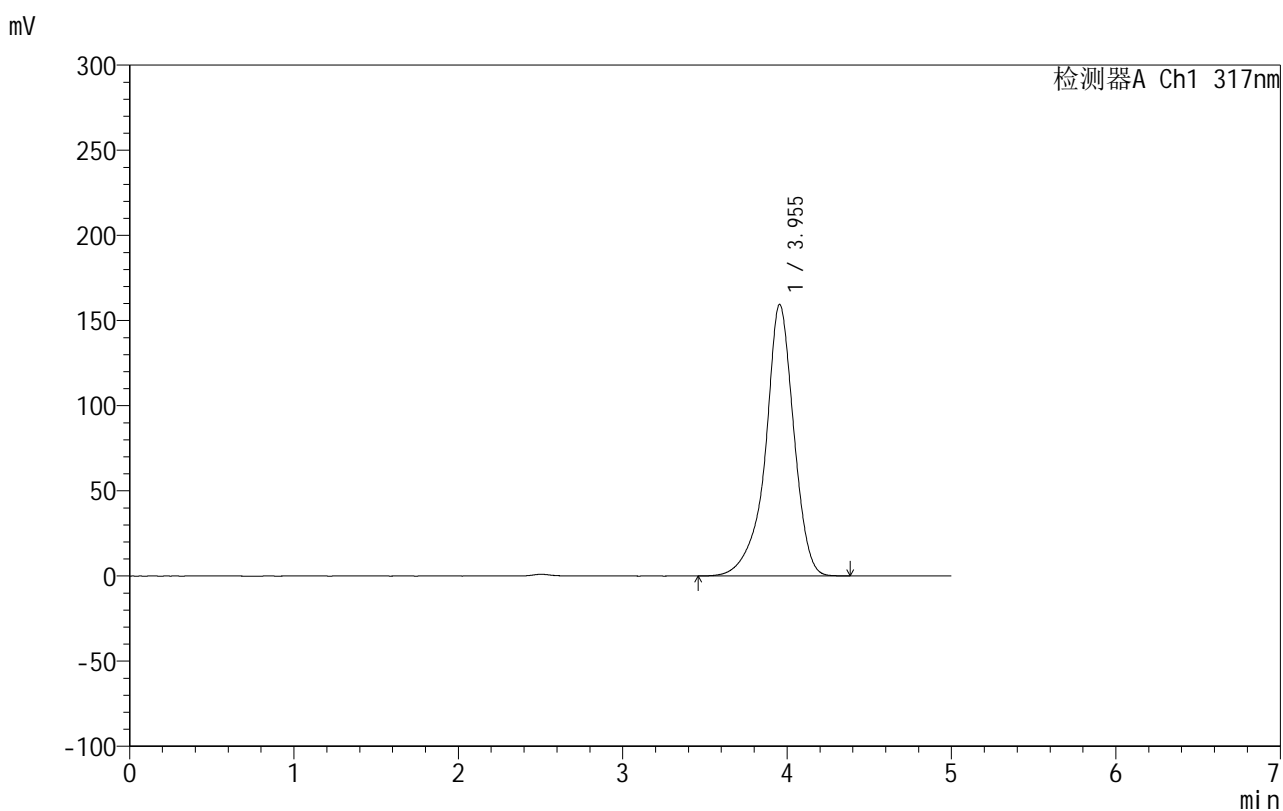
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.093	39102	100.000	3260	3098	0.792	--
总计		39102	100.000	3260			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1315-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-dz2-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 22:23:16 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 17:27:20 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

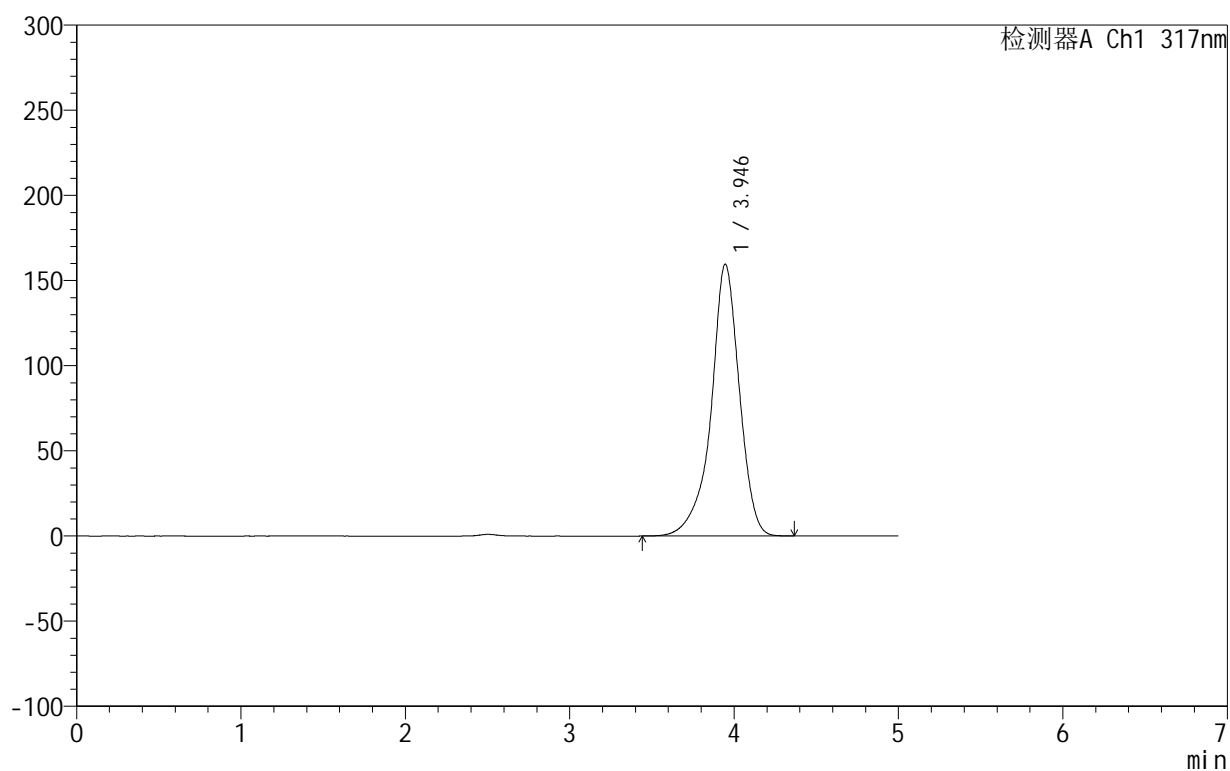
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.955	1909732	100.000	159496	2812	0.912	--
总计		1909732	100.000	159496			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1316-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 22:28:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/23 17:27:28 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.946	1910180	100.000	159668	2799	0.915	--
总计		1910180	100.000	159668			

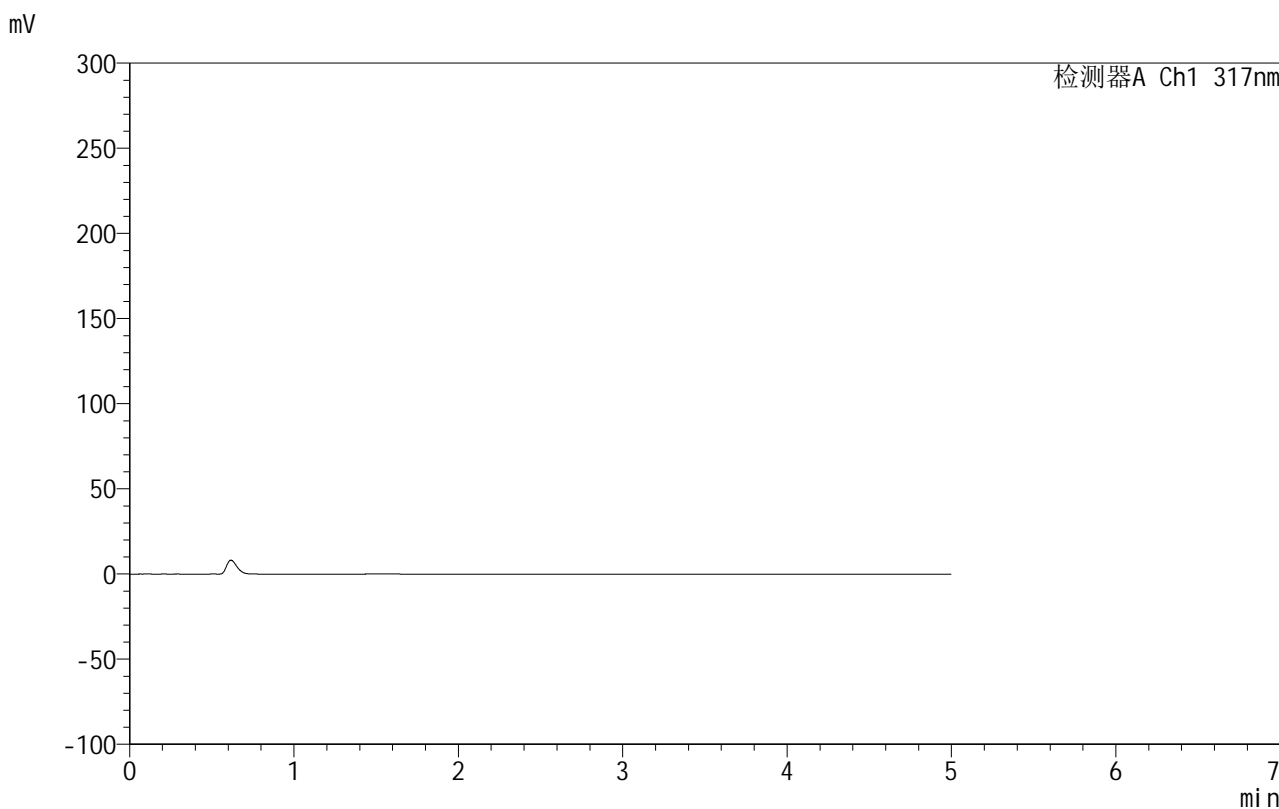


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1317-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-rj.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 22:34:05 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 17:27:36 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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



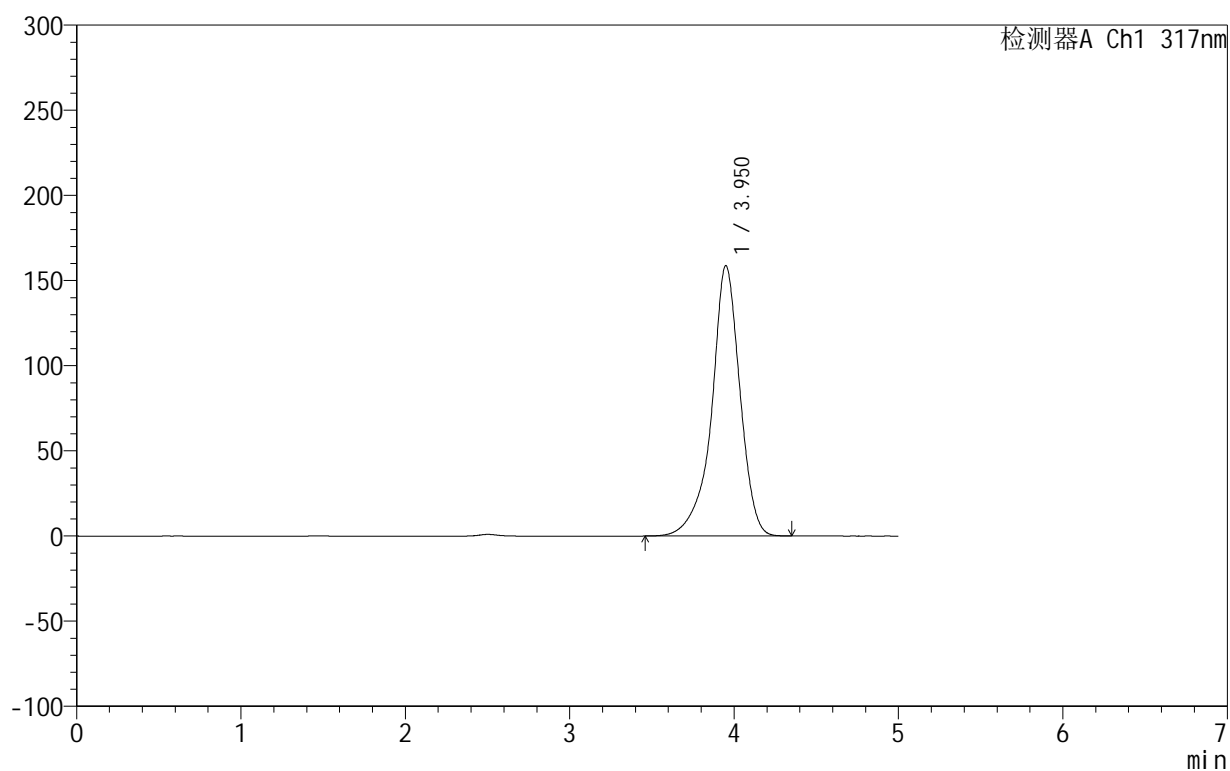
999非布司他片

<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 - 0-126/11-1318-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-dz1-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 22:39:30 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 17:27:43 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

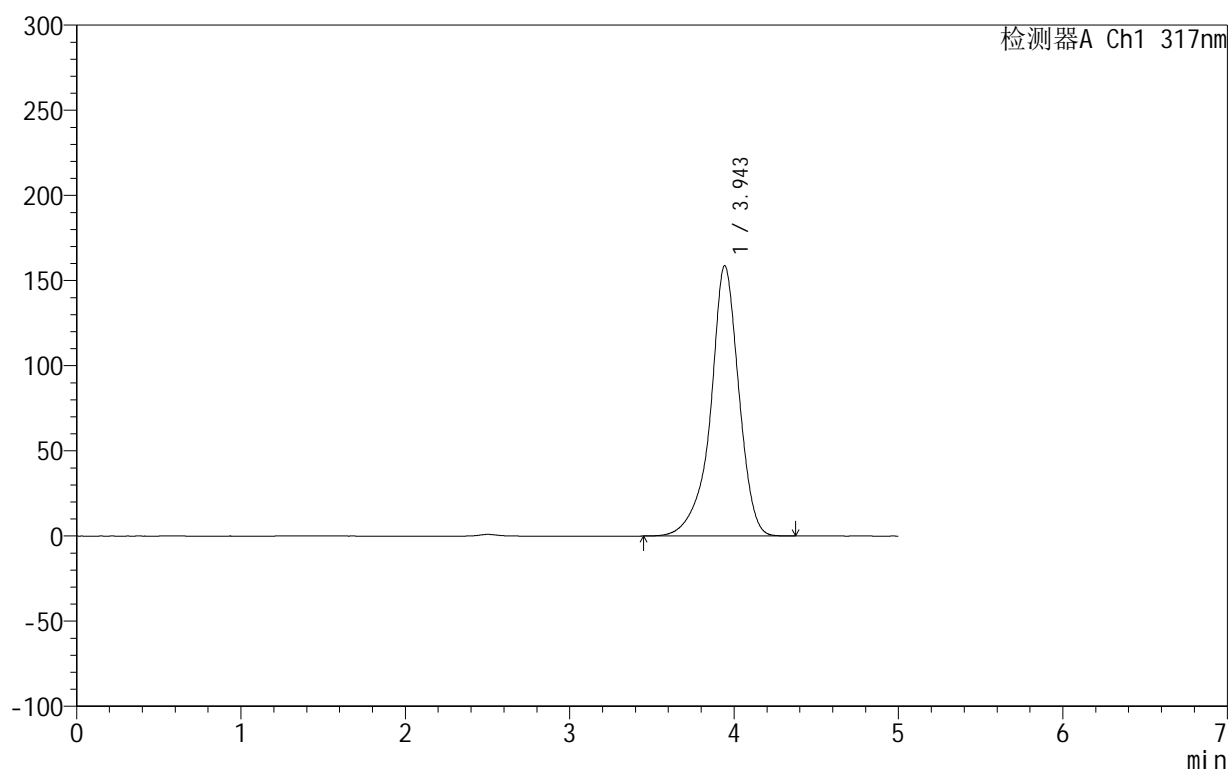
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.950	1899696	100.000	158655	2805	0.912	--
总计		1899696	100.000	158655			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1319-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 22:44:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:27:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

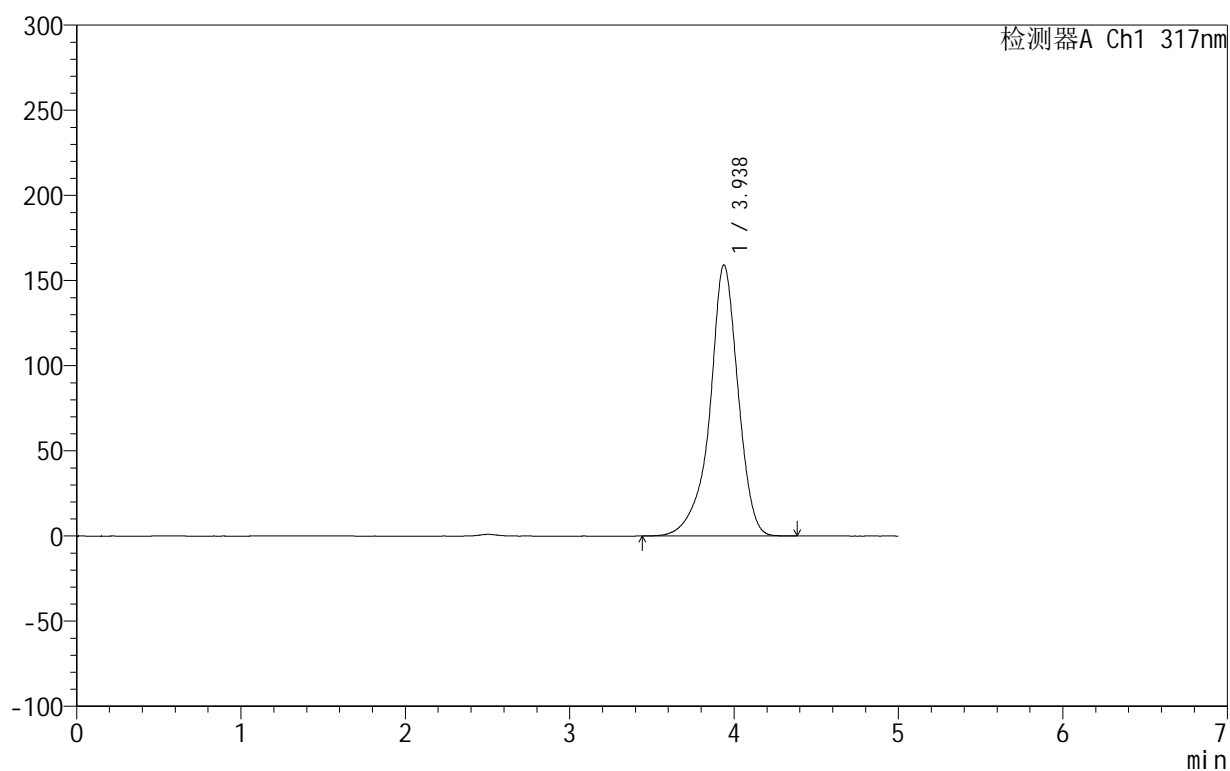
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.943	1900491	100.000	158540	2791	0.915	--
总计		1900491	100.000	158540			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1320-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 22:50:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/23 17:27:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.938	1901683	100.000	159238	2796	0.915	--
总计		1901683	100.000	159238			

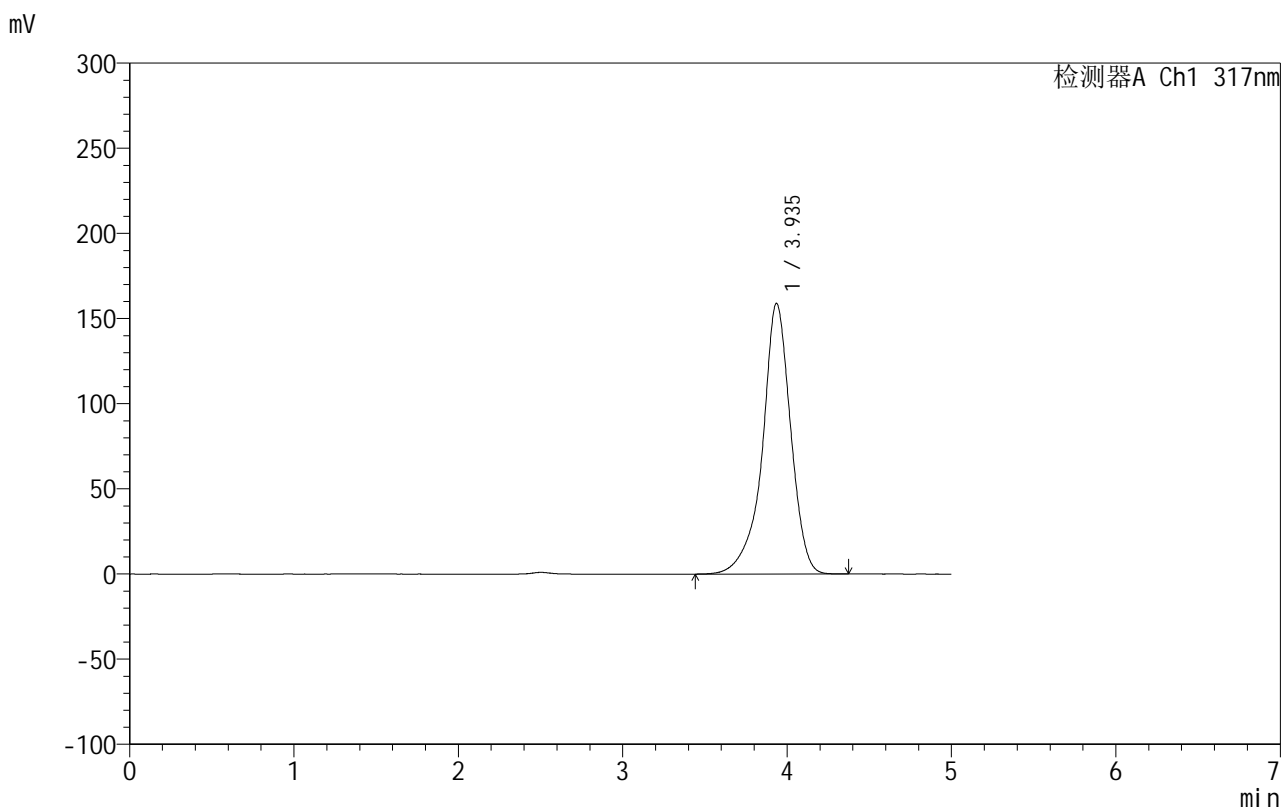


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1321-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 22:55:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:28:06 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.935	1898303	100.000	158830	2792	0.916	--
总计		1898303	100.000	158830			

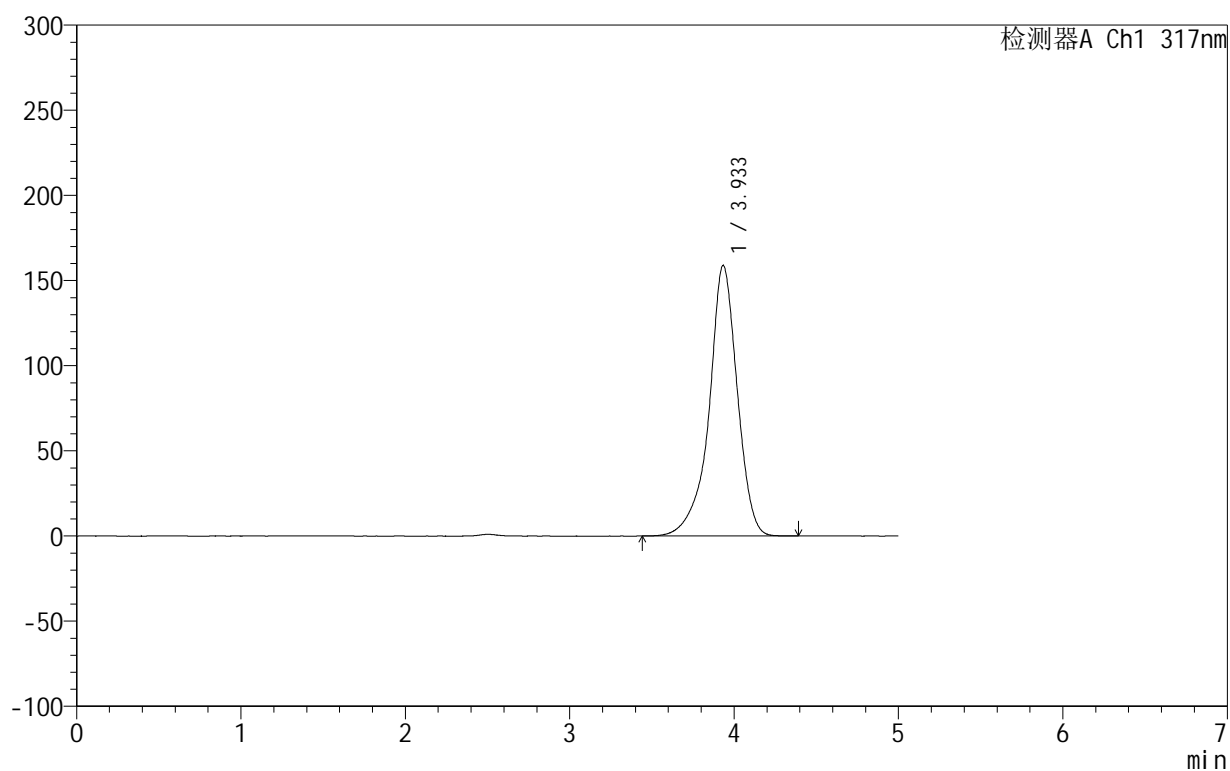
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1322-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 23:01:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:28:13 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

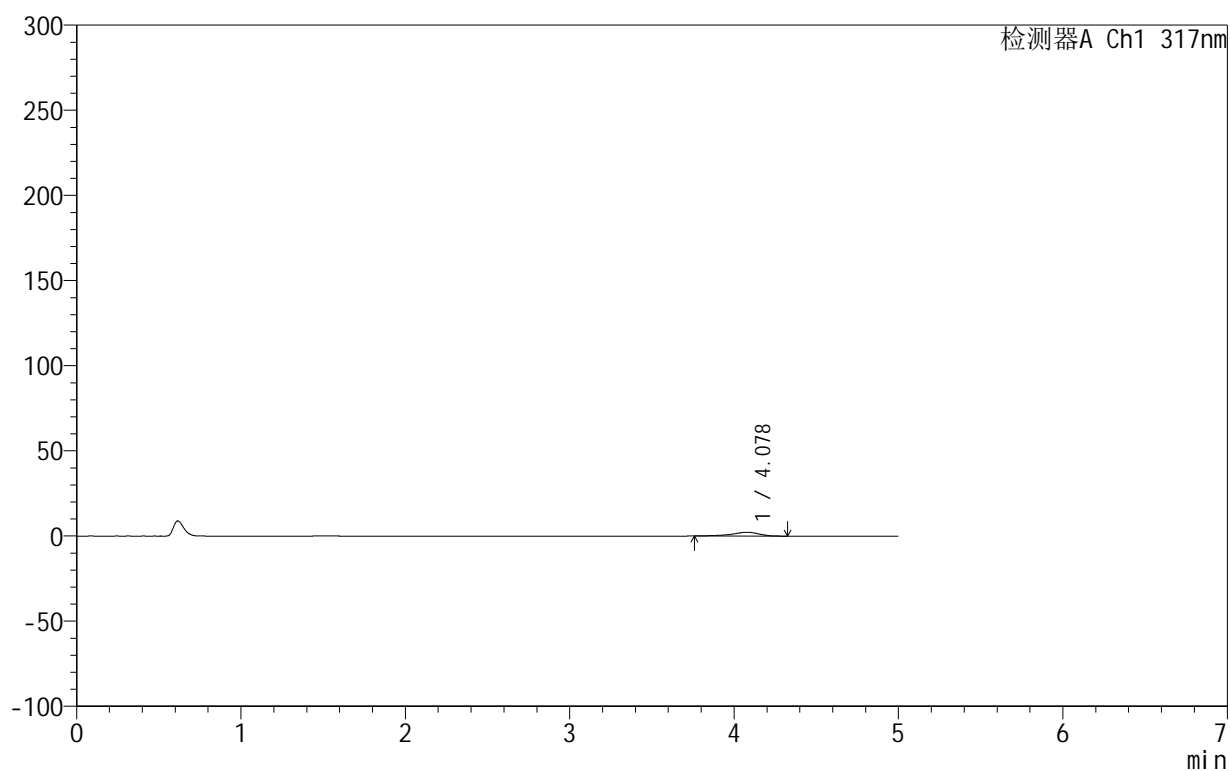
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.933	1895977	100.000	158735	2789	0.917	--
总计		1895977	100.000	158735			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1323-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p1-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 23:06:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:28:21 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.078	25882	100.000	2219	3153	0.807	--
总计		25882	100.000	2219			



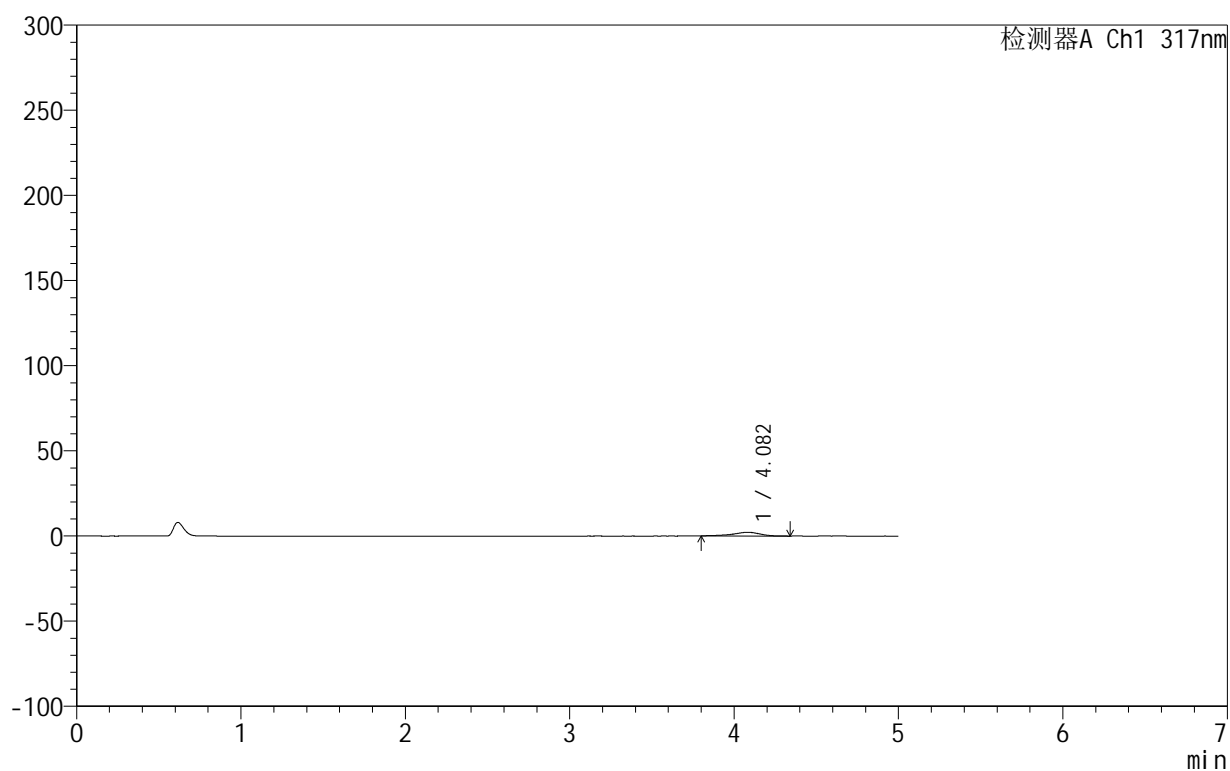
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1324-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p2-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 23:12:00 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 17:28:29 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

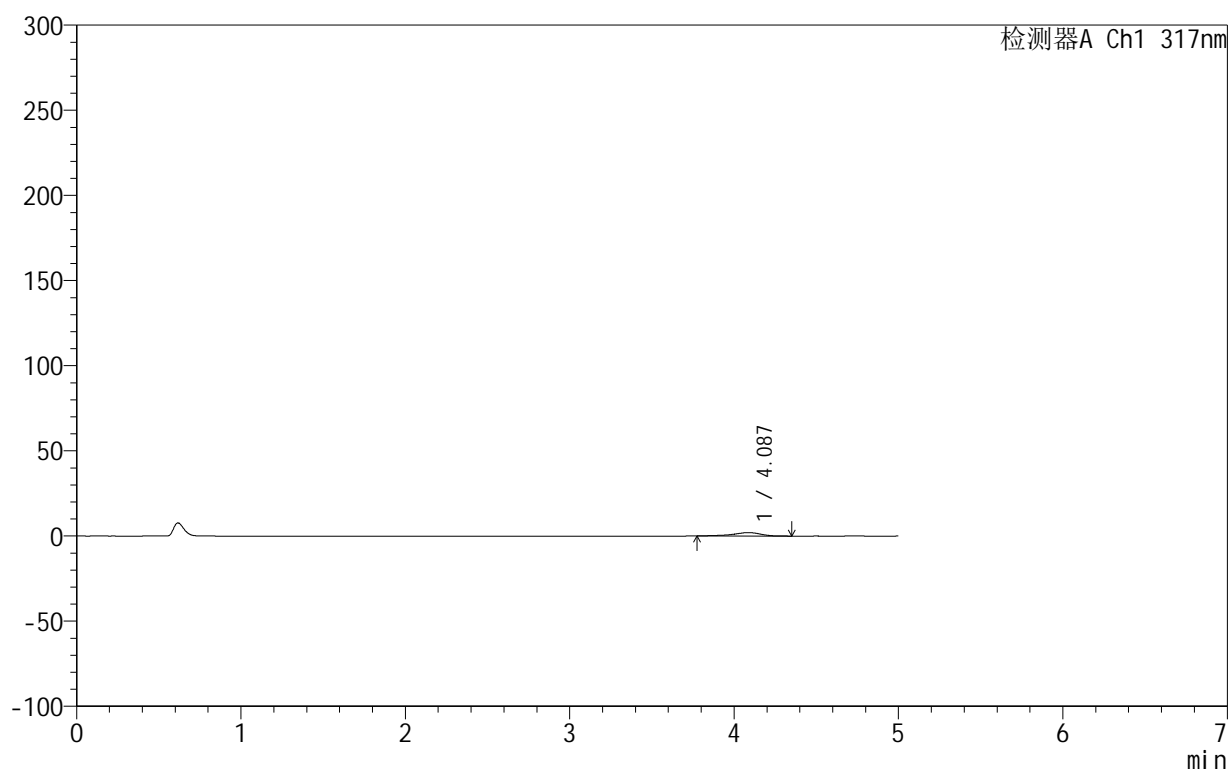
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.082	24383	100.000	2149	3014	0.858	--
总计		24383	100.000	2149			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1325-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 23:17:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:28:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.087	23654	100.000	2022	3049	0.820	--
总计		23654	100.000	2022			



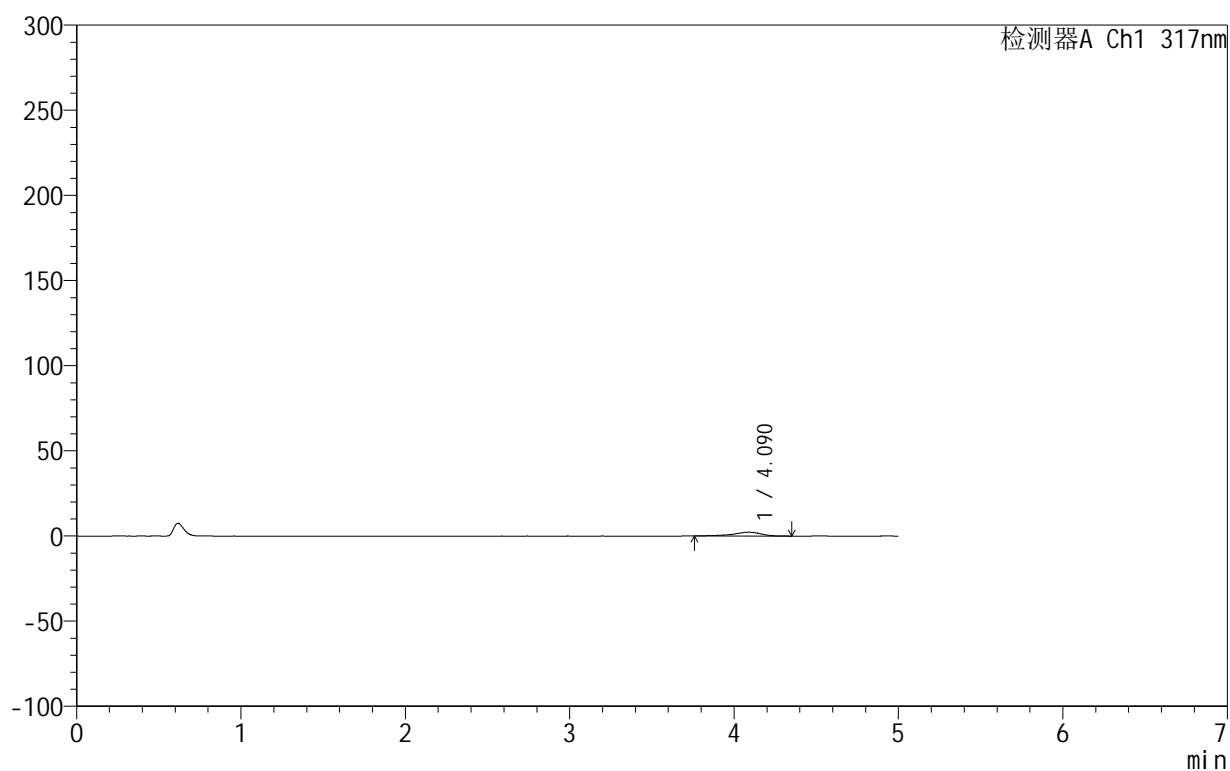
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1326-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p4-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 23:22:46 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 17:28:44 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.090	26831	100.000	2259	3059	0.802	--
总计		26831	100.000	2259			

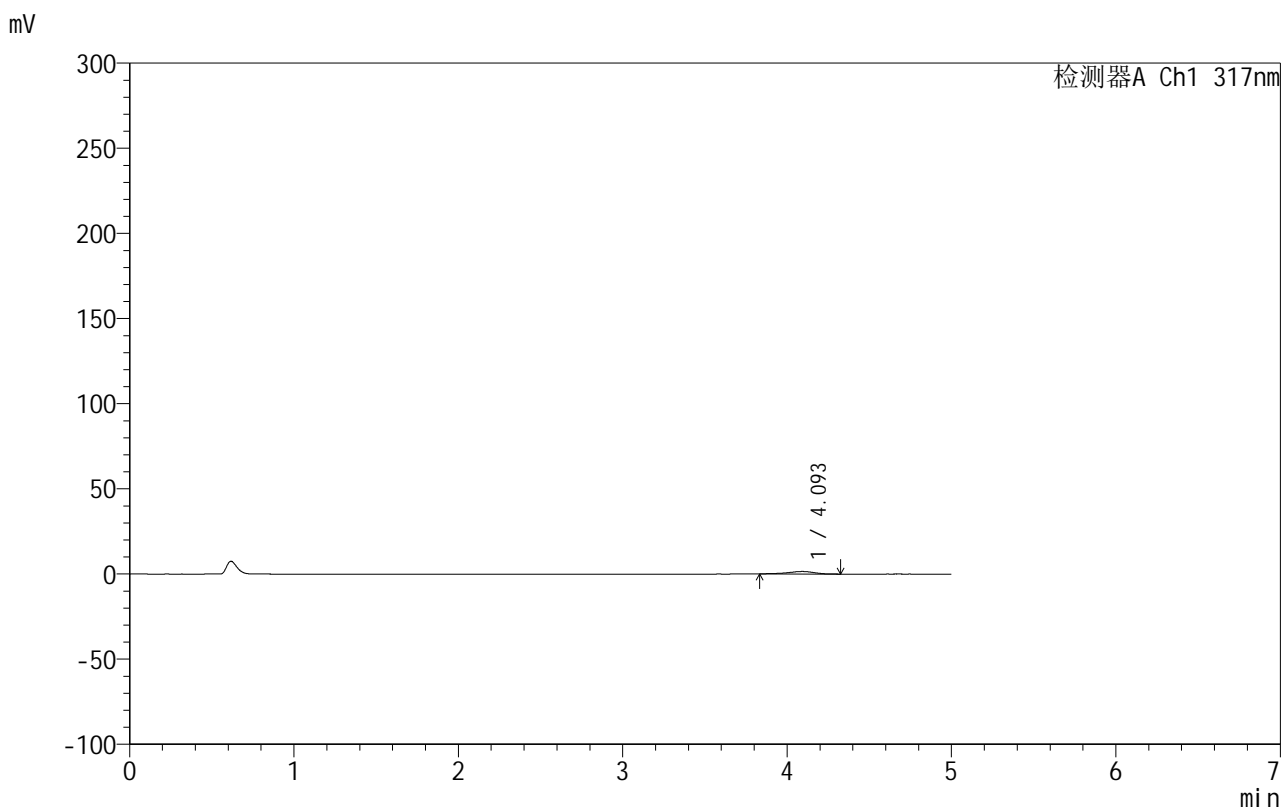


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1327-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 23:28:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:28:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.093	16245	100.000	1462	3489	0.852	--
总计		16245	100.000	1462			

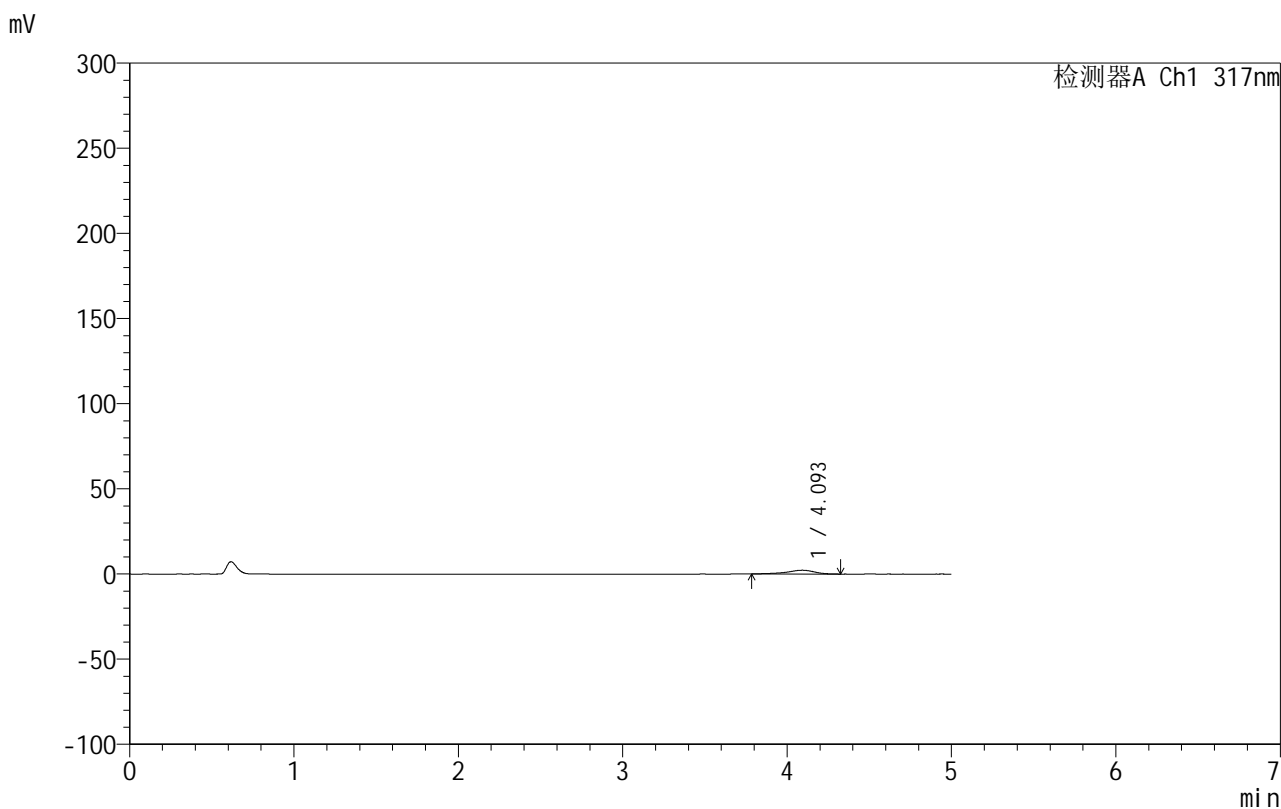


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1328-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 23:33:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:28:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.093	25969	100.000	2227	3154	0.826	--
总计		25969	100.000	2227			

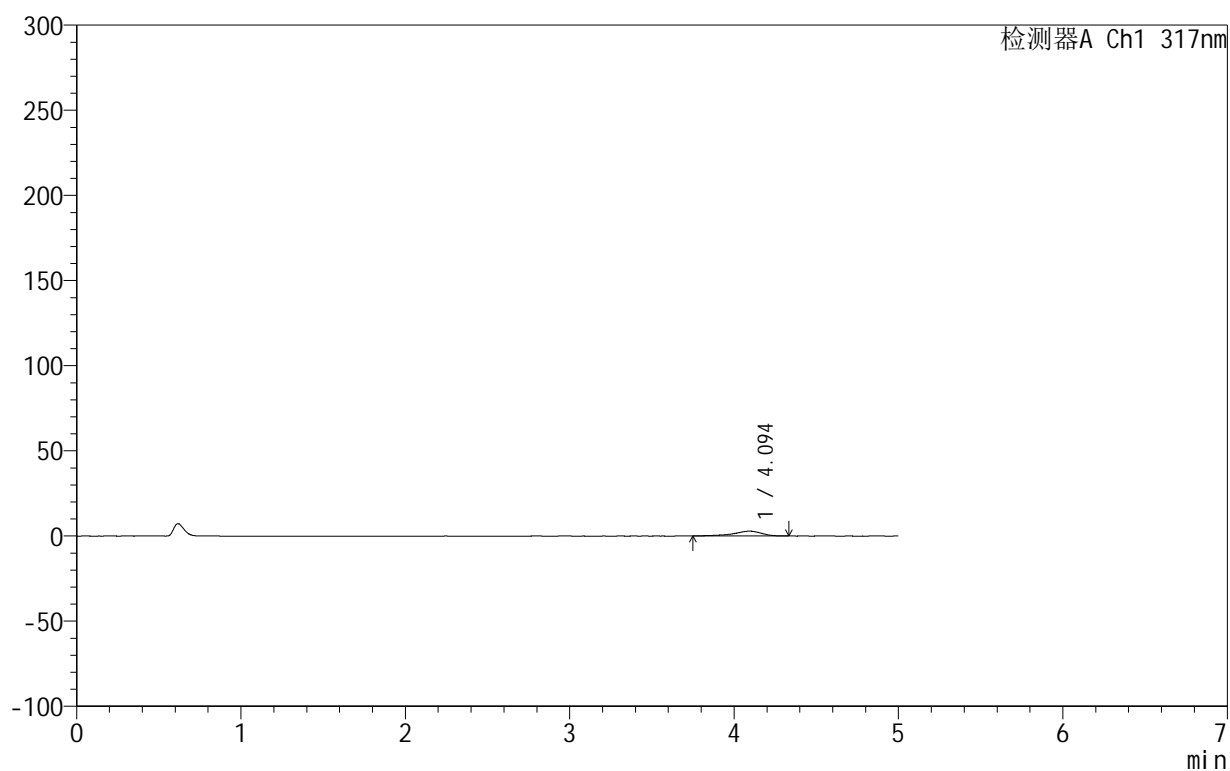
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1329-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p1-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 23:38:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:29:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

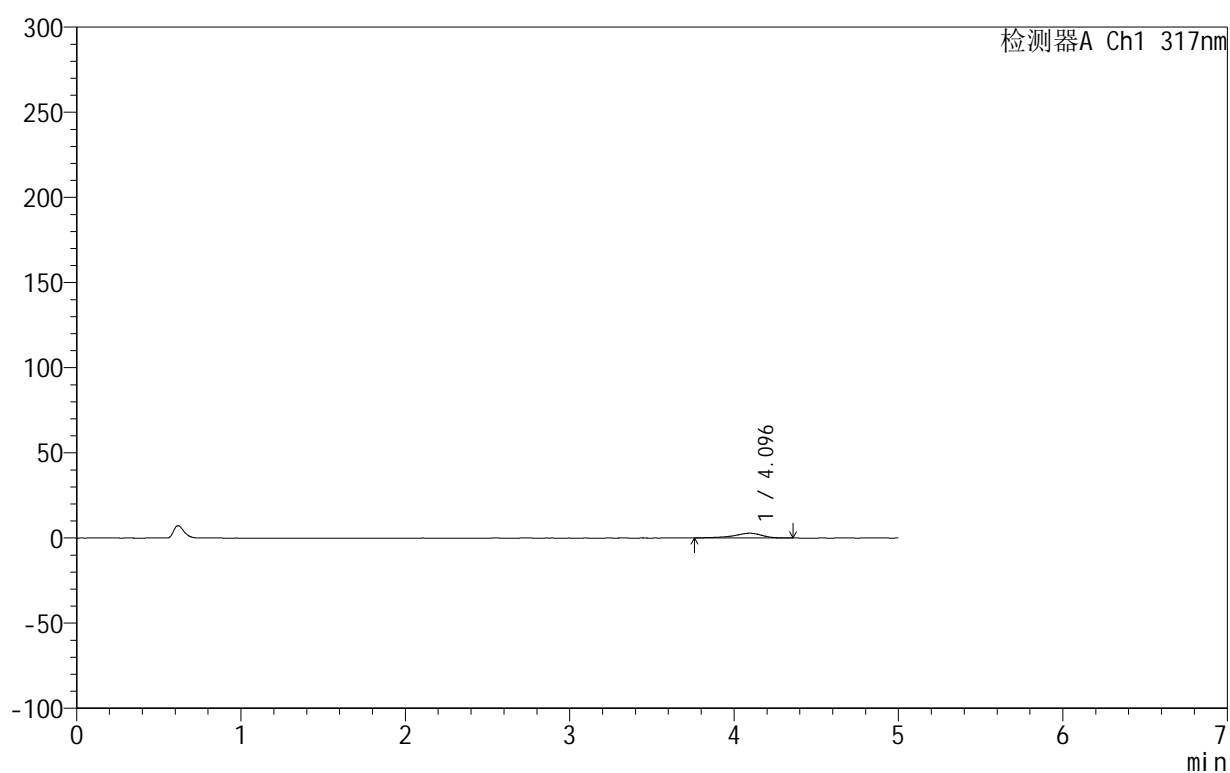
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.094	33616	100.000	2842	3038	0.798	--
总计		33616	100.000	2842			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1330-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 23:44:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:29:14 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.096	33377	100.000	2815	3116	0.813	--
总计		33377	100.000	2815			

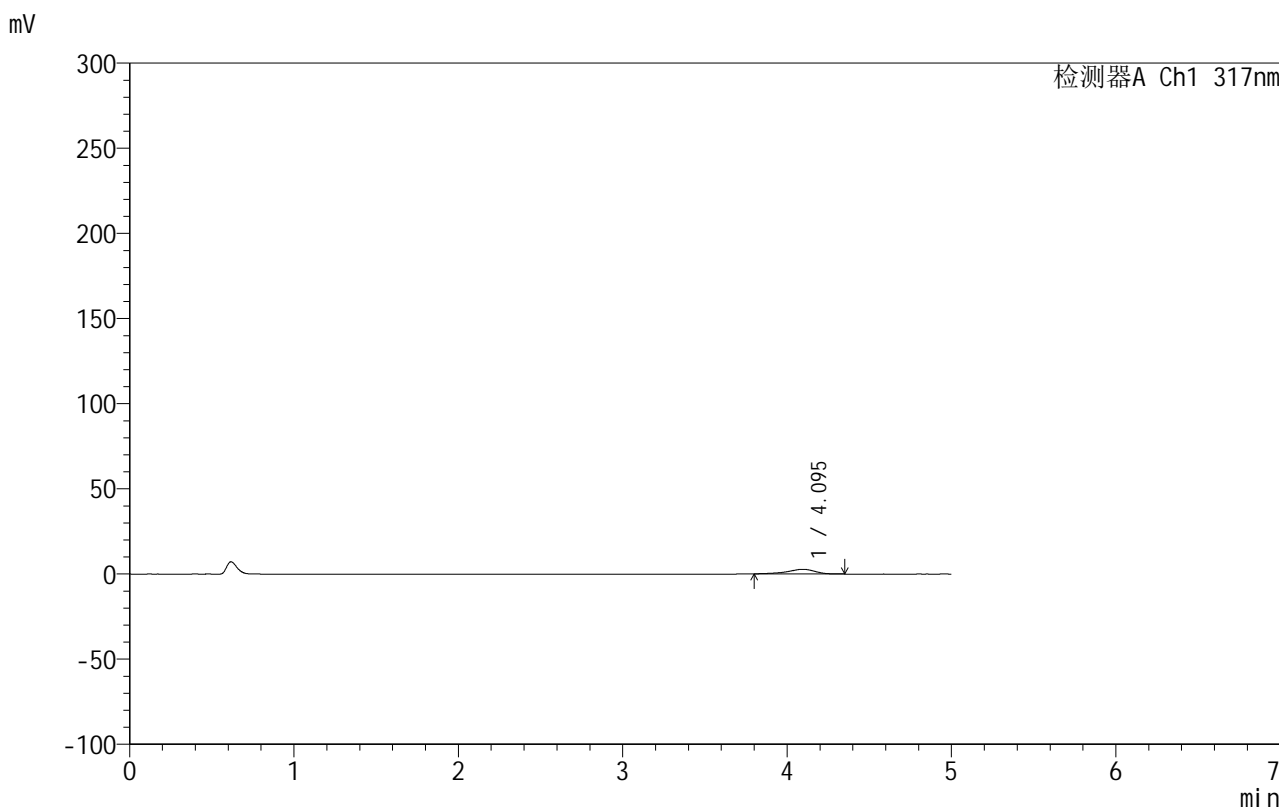


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1331-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 23:49:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:29:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.095	31605	100.000	2744	3112	0.837	--
总计		31605	100.000	2744			

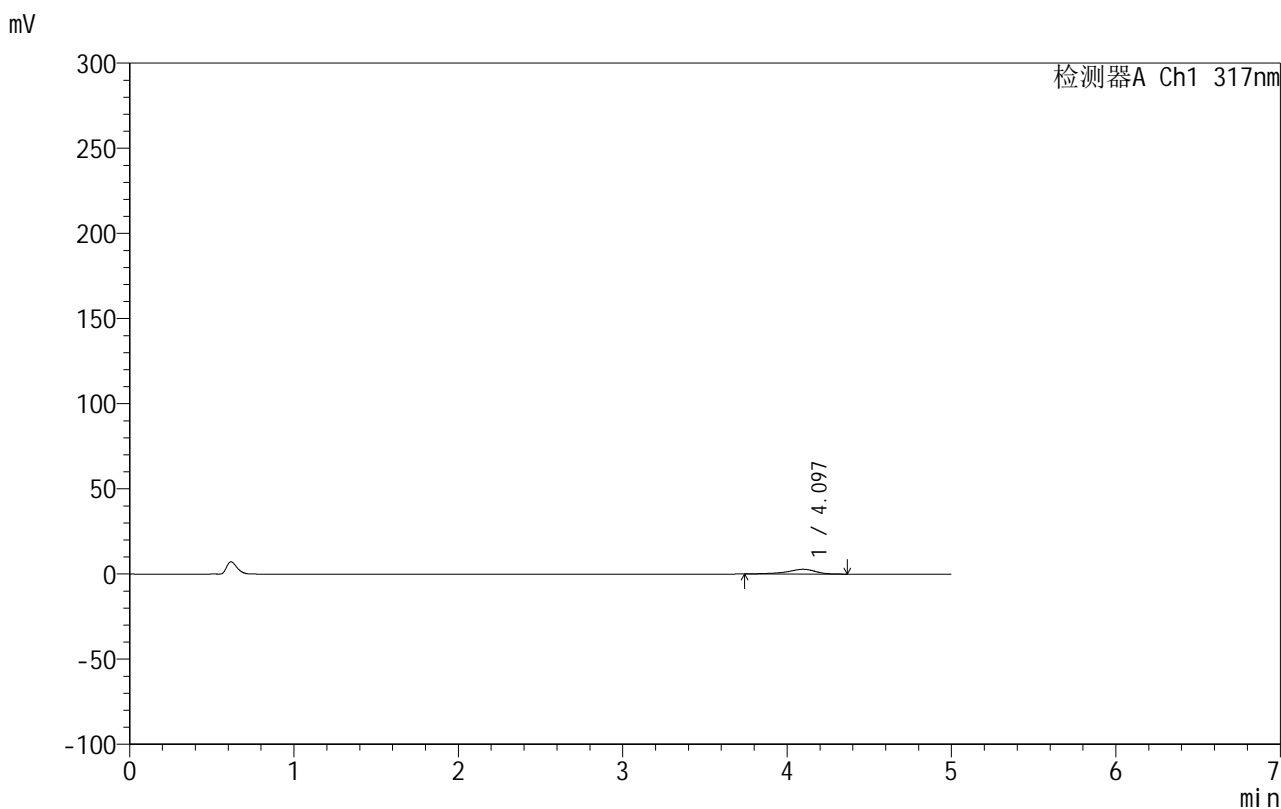


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1332-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 23:55:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:29:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.097	33866	100.000	2827	2985	0.801	--
总计		33866	100.000	2827			



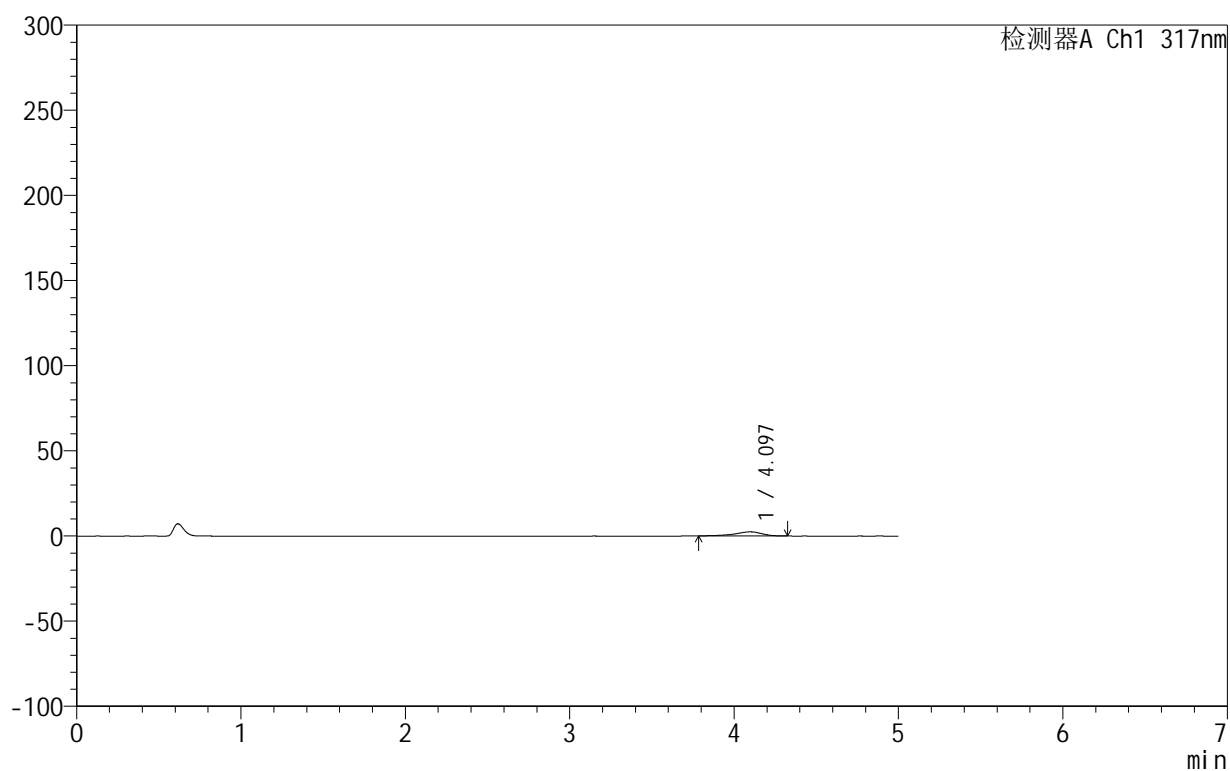
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1333-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p5-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 00:00:33 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 17:29:38 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.097	28202	100.000	2437	3200	0.821	--
总计		28202	100.000	2437			

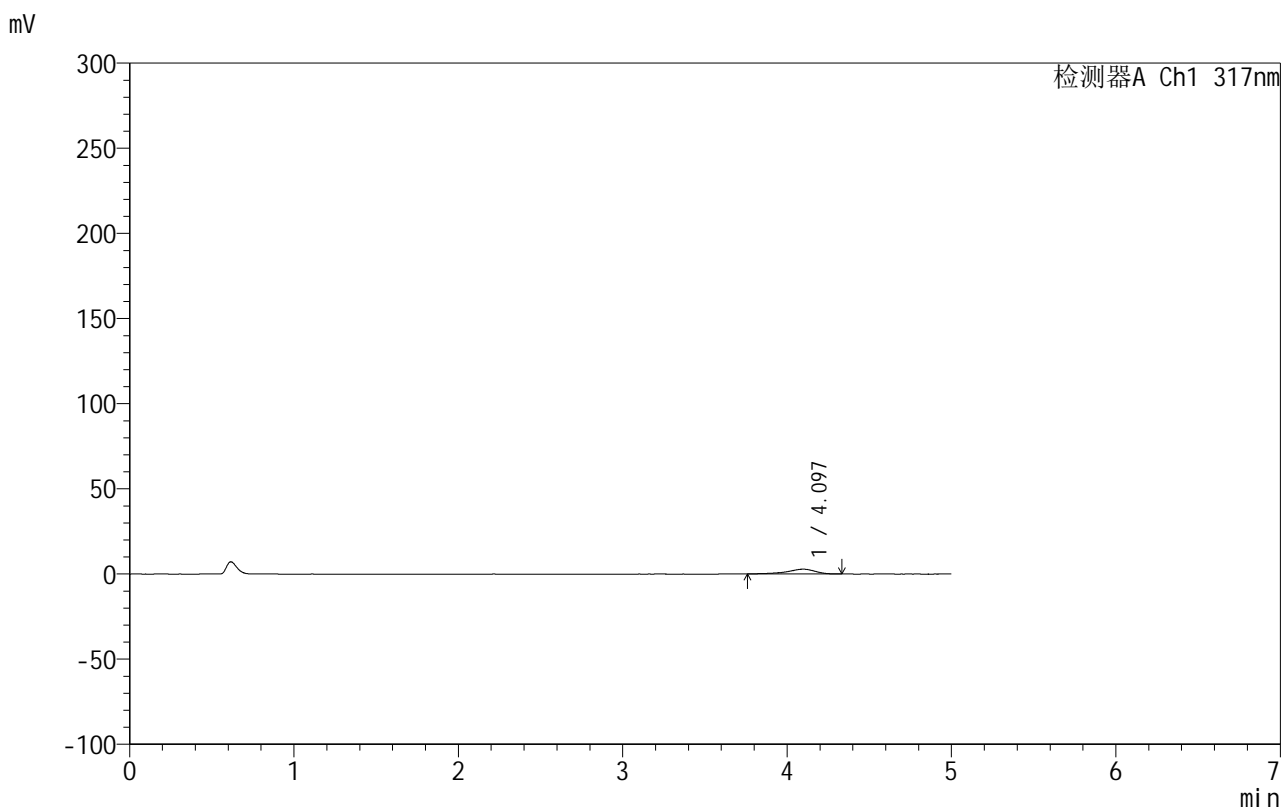


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1334-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 00:05:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:29:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.097	33466	100.000	2831	3018	0.808	--
总计		33466	100.000	2831			

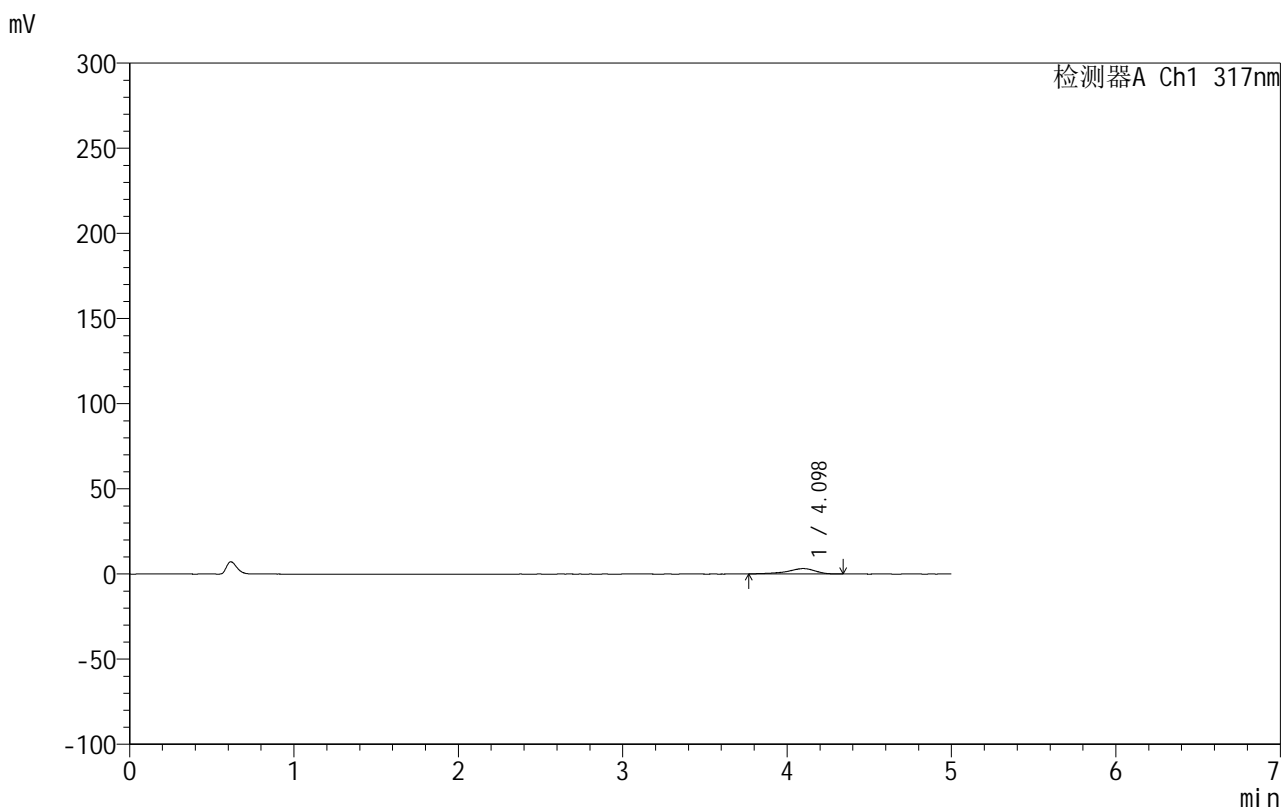


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1335-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 00:11:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:29:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.098	37040	100.000	3160	3124	0.814	--
总计		37040	100.000	3160			

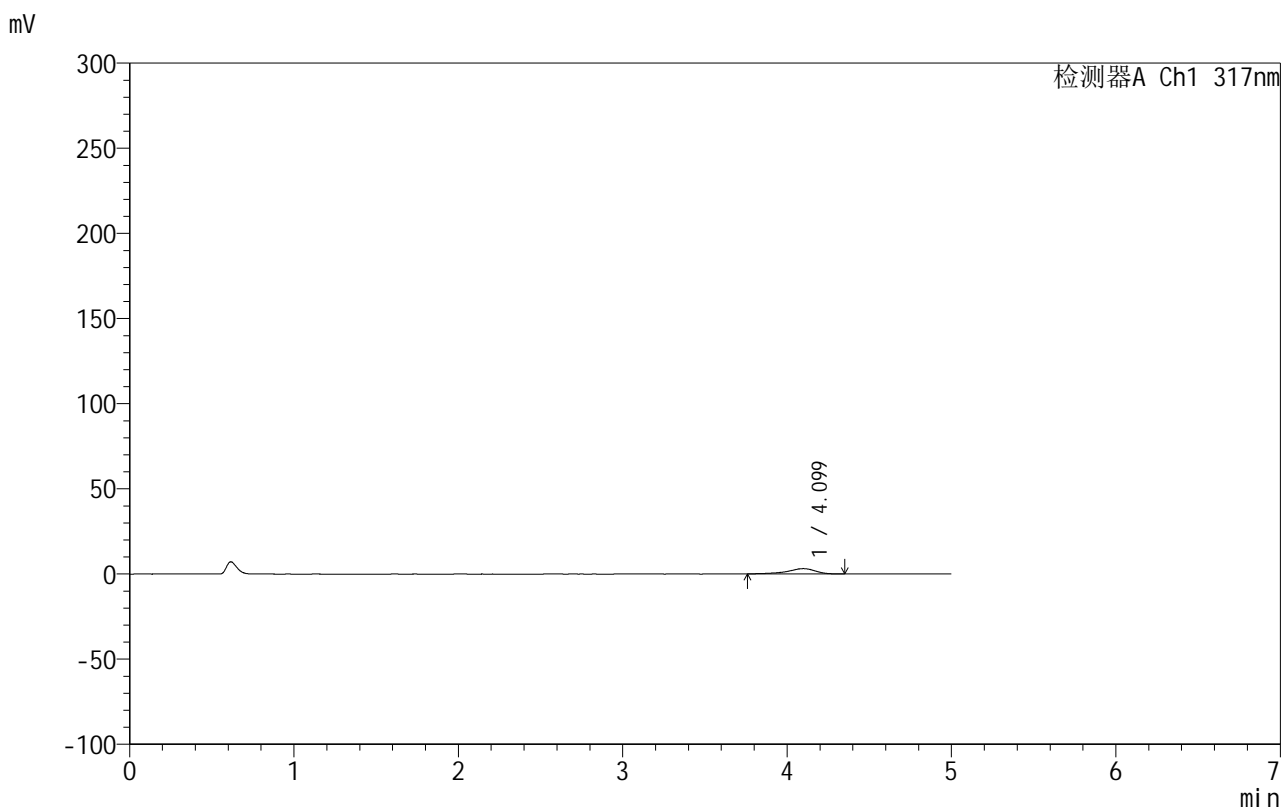


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1336-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 00:16:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:30:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.099	37087	100.000	3136	3058	0.803	--
总计		37087	100.000	3136			

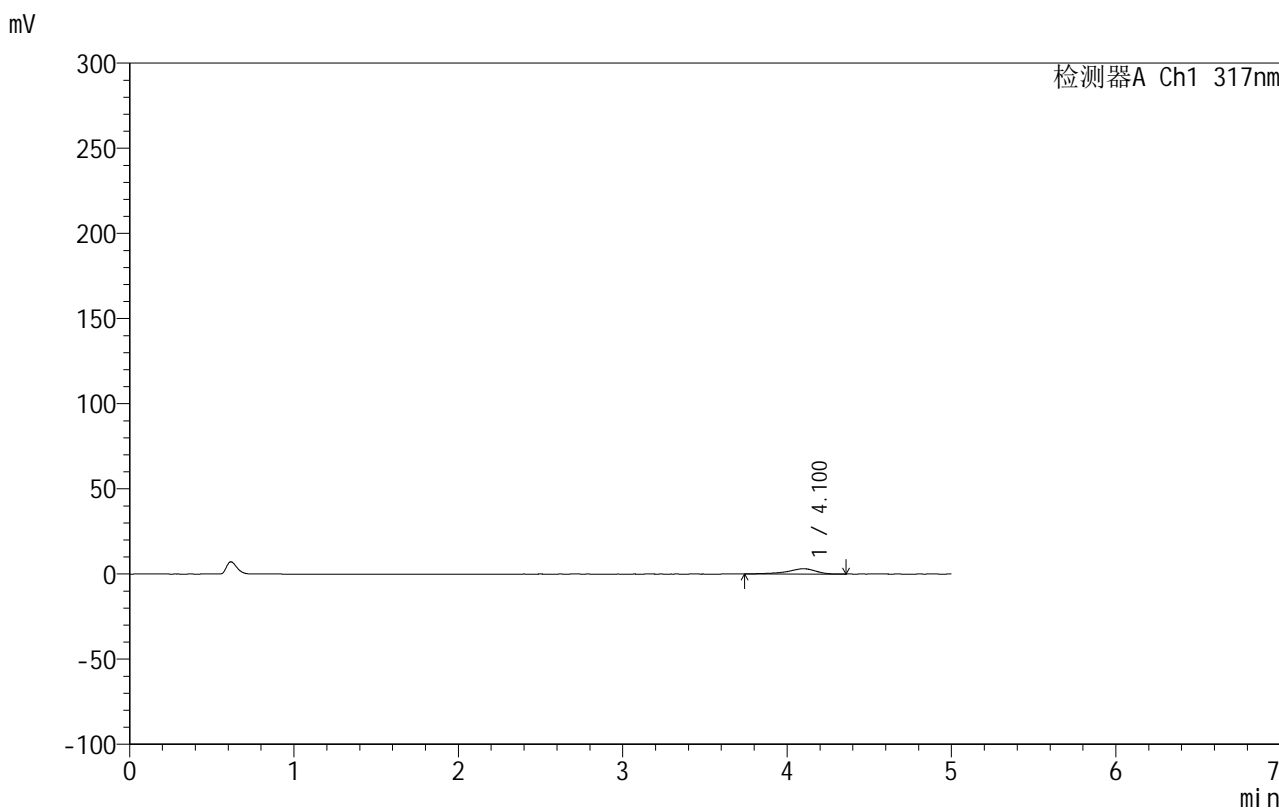


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1337-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 00:22:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:30:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.100	37127	100.000	3095	3031	0.800	--
总计		37127	100.000	3095			



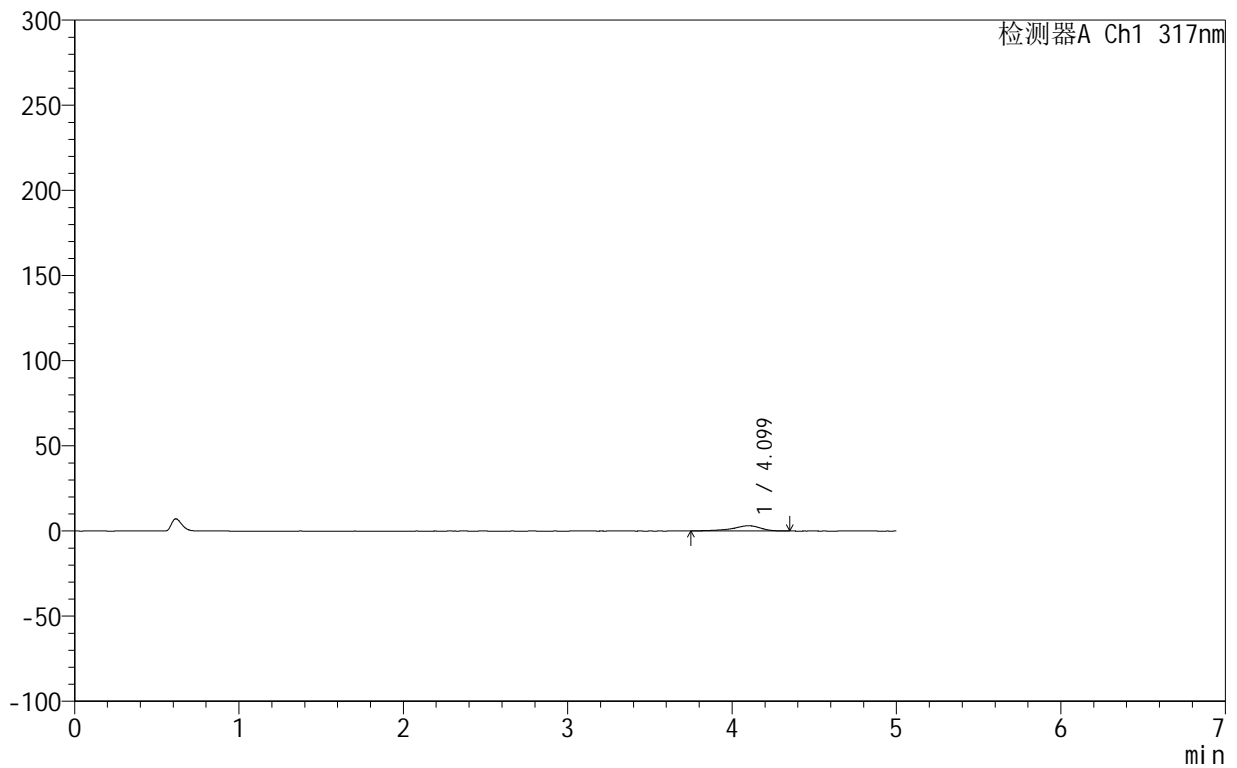
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1338-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 00:27:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:30:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

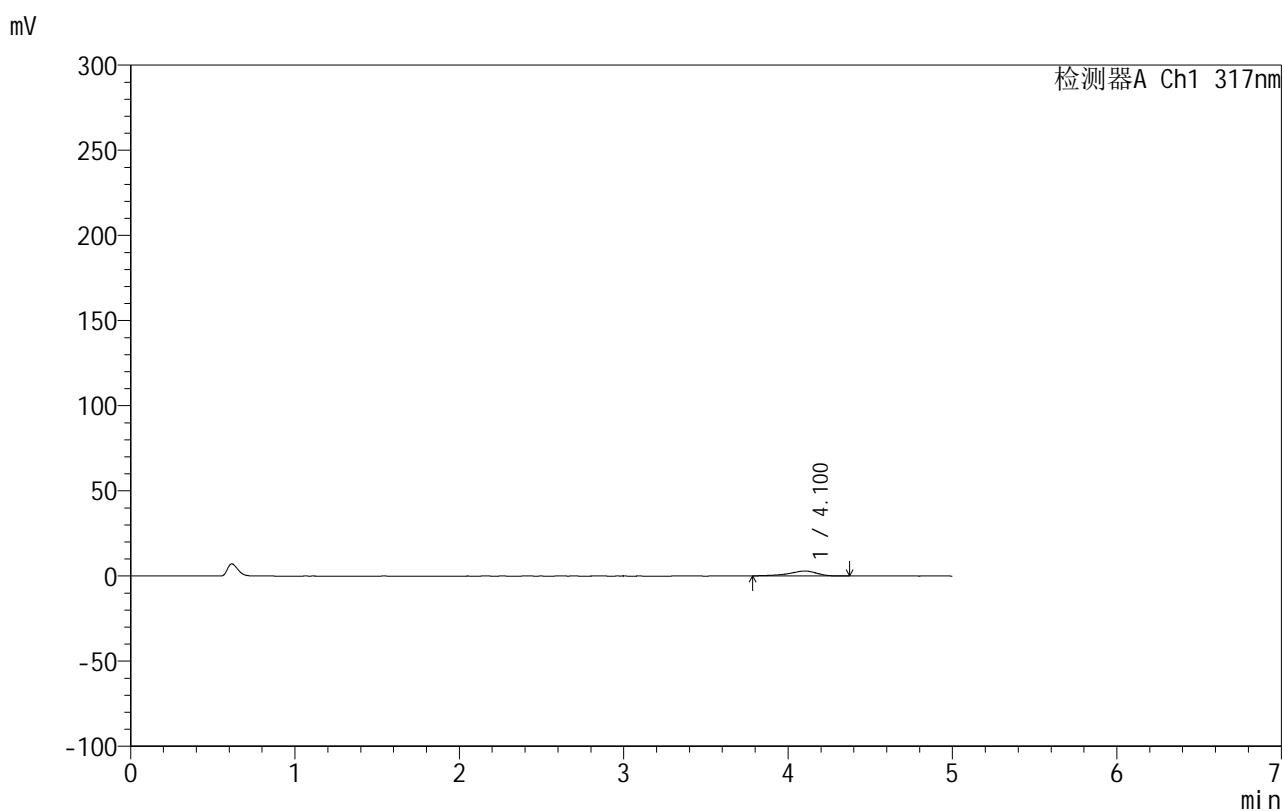
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.099	36421	100.000	3081	3212	0.807	--
总计		36421	100.000	3081			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1339-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p5-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/21 00:32:57 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 17:30:24 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

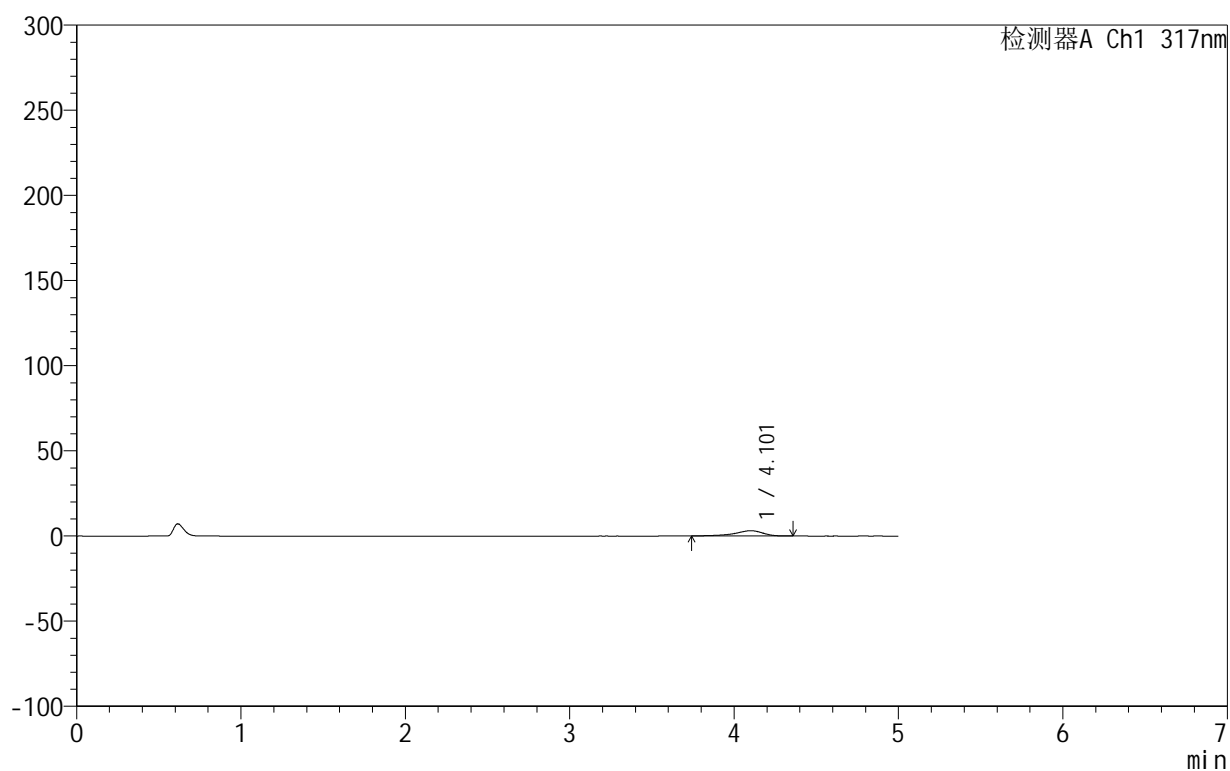
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.100	34200	100.000	2927	3091	0.819	--
总计		34200	100.000	2927			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1340-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 00:38:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:30:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.101	37256	100.000	3119	2997	0.795	--
总计		37256	100.000	3119			



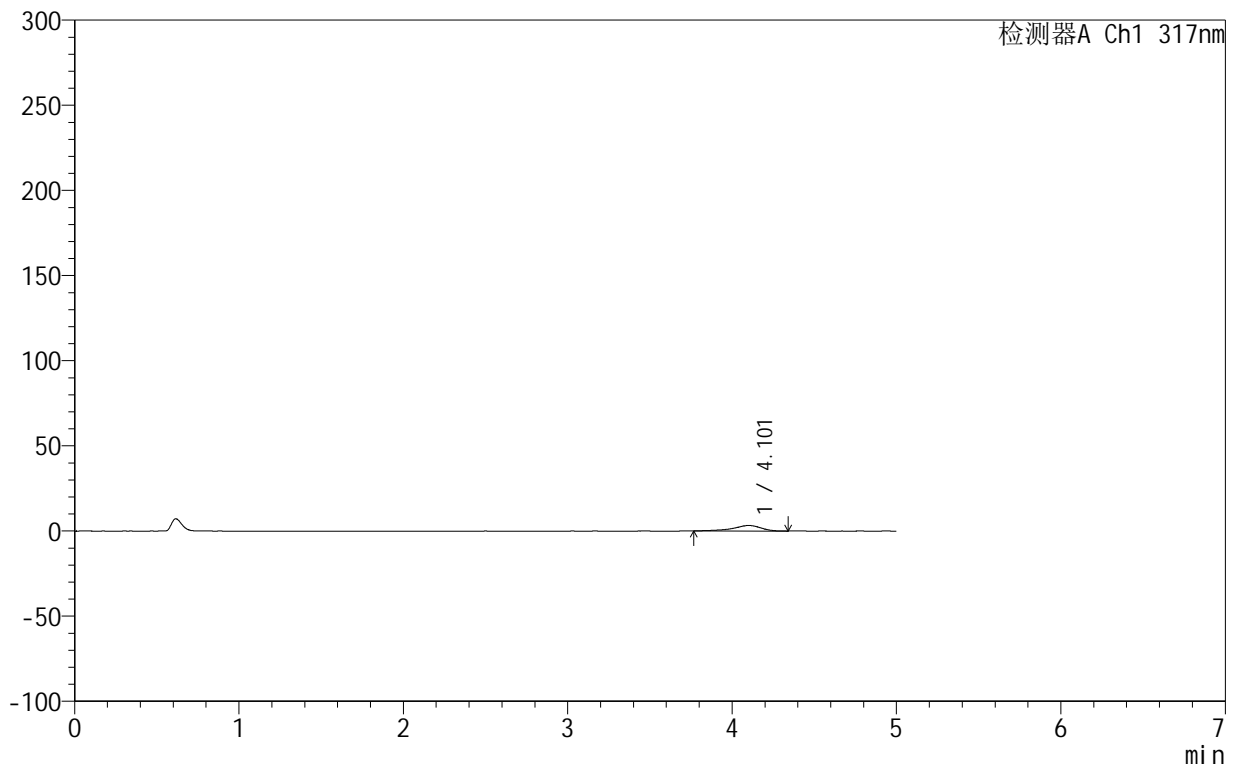
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1341-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 00:43:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:30:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.101	38303	100.000	3242	3058	0.809	--
总计		38303	100.000	3242			

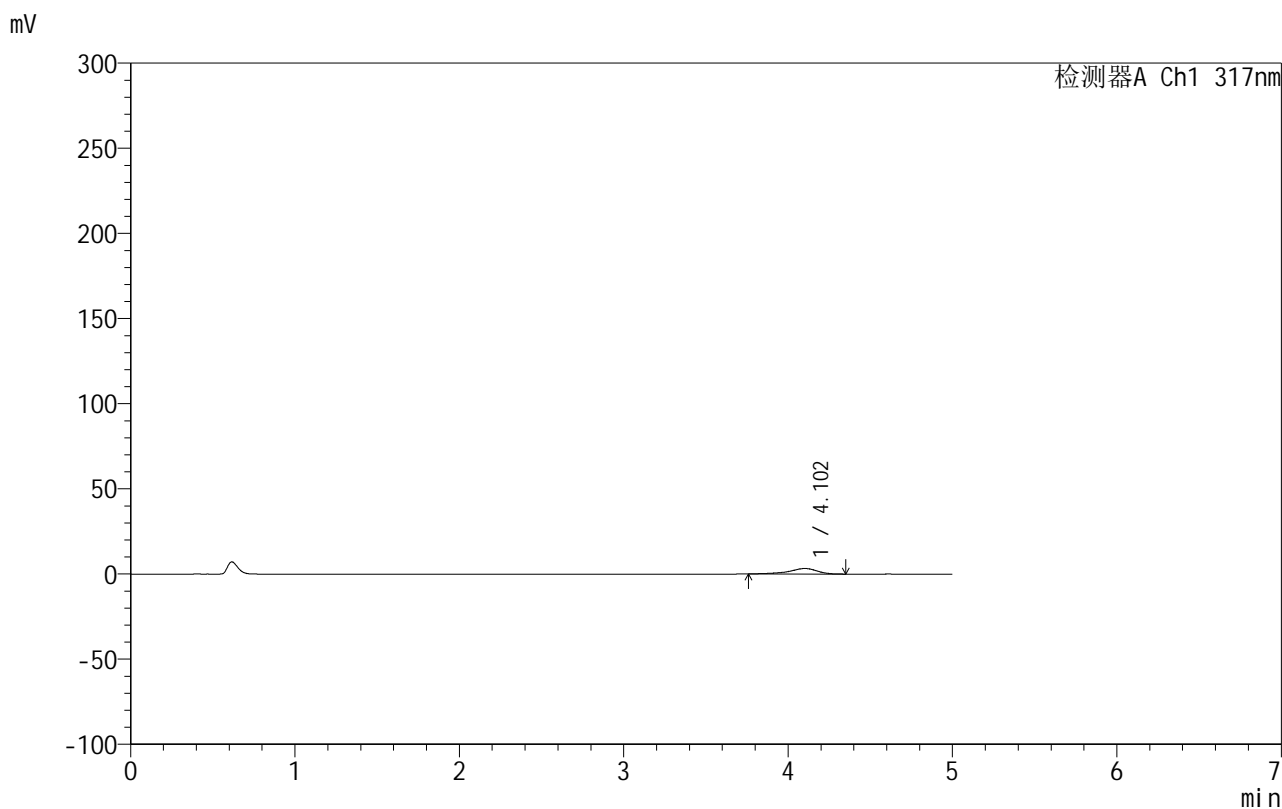


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1342-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 00:49:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:30:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.102	38521	100.000	3230	3116	0.808	--
总计		38521	100.000	3230			

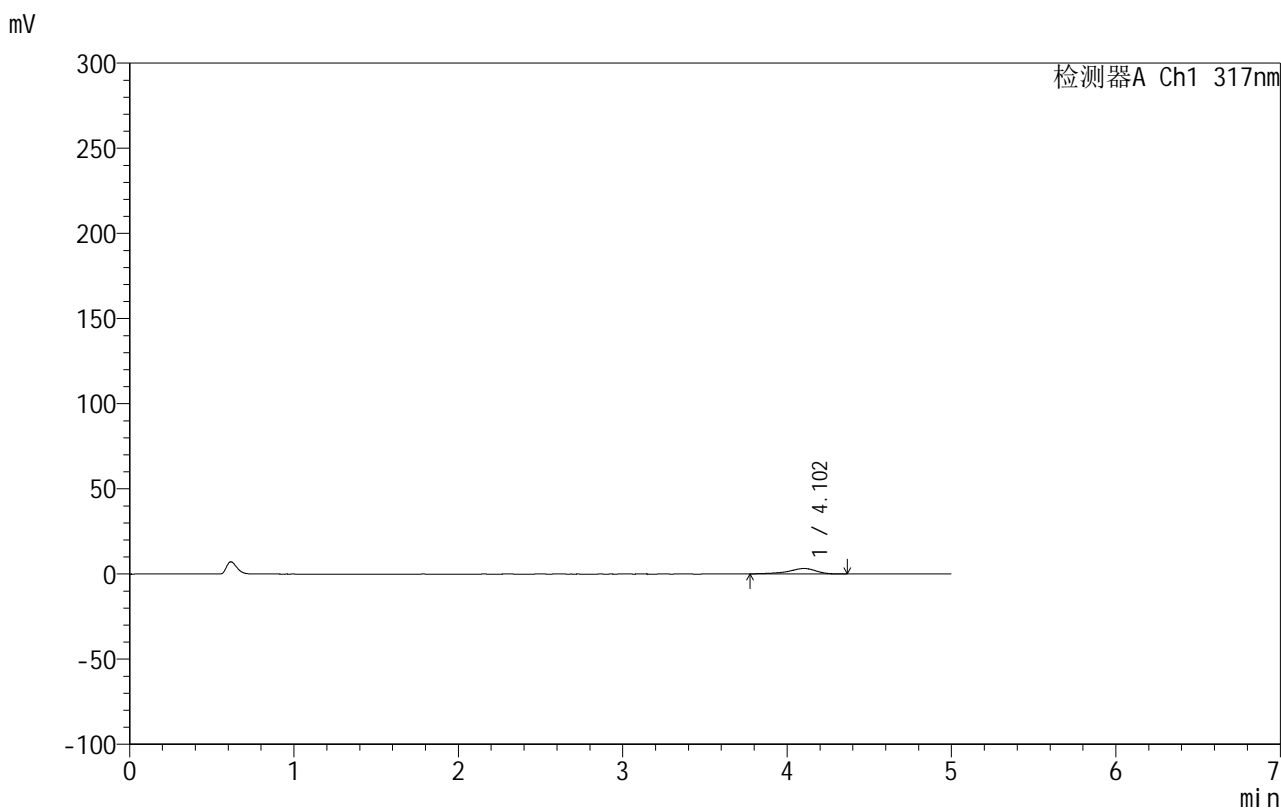


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1343-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p3-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 00:54:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:30:55 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.102	37550	100.000	3205	3118	0.812	--
总计		37550	100.000	3205			



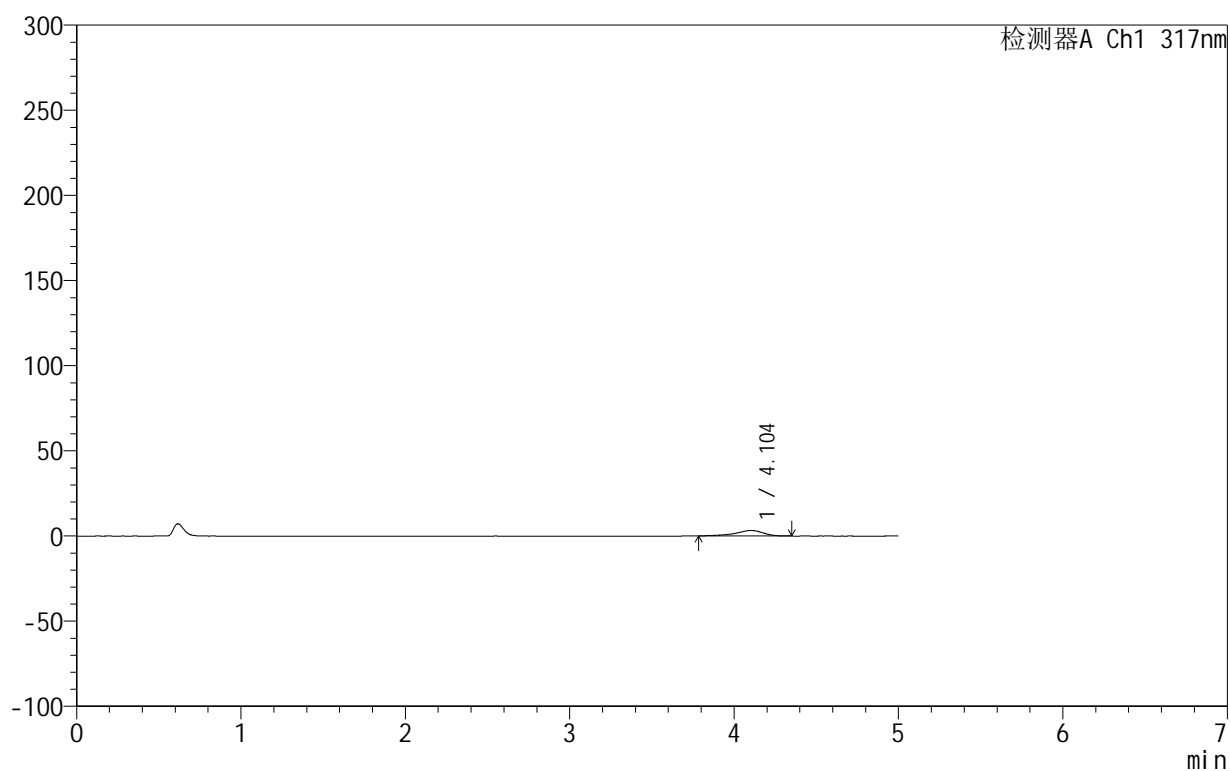
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1344-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p4-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/21 00:59:58 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 17:31:02 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.104	37675	100.000	3224	3066	0.822	--
总计		37675	100.000	3224			

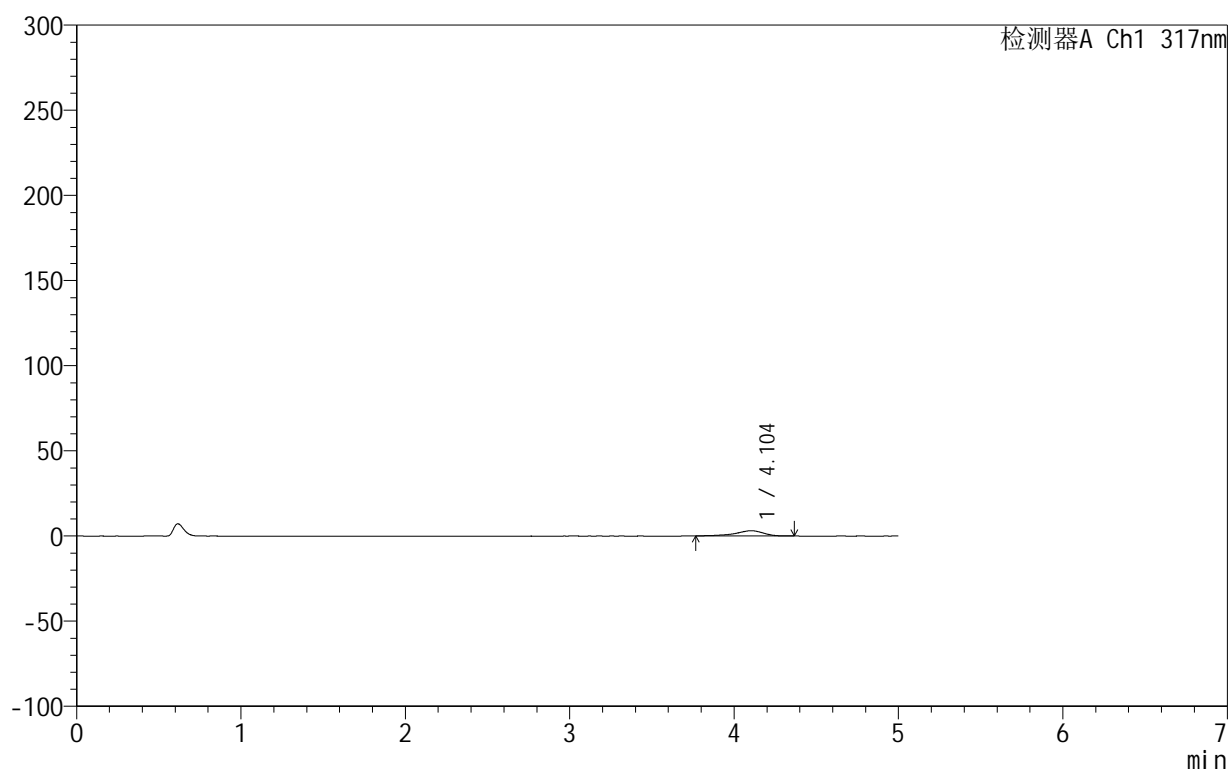
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1345-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 01:05:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:31:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.104	36934	100.000	3109	3034	0.806	--
总计		36934	100.000	3109			

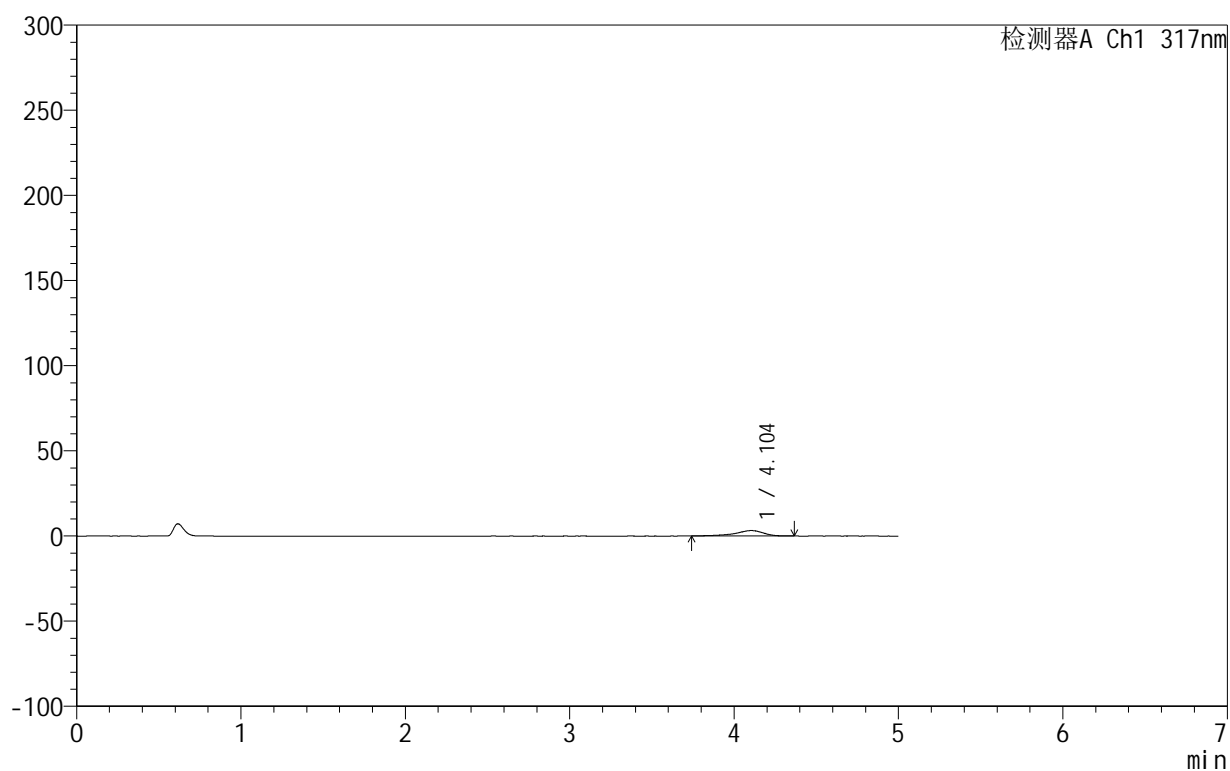
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1346-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 01:10:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:31:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.104	38542	100.000	3206	3056	0.796	--
总计		38542	100.000	3206			

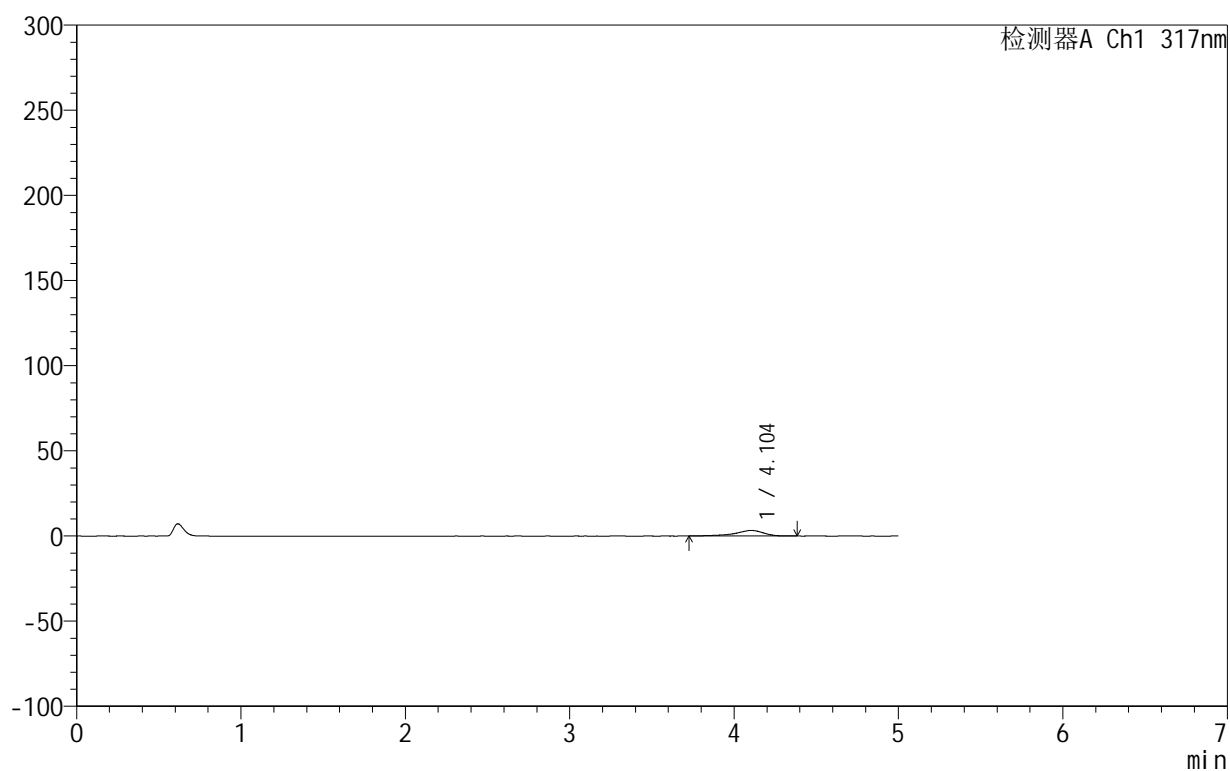
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1347-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 01:16:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:31:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.104	39499	100.000	3265	3015	0.789	--
总计		39499	100.000	3265			

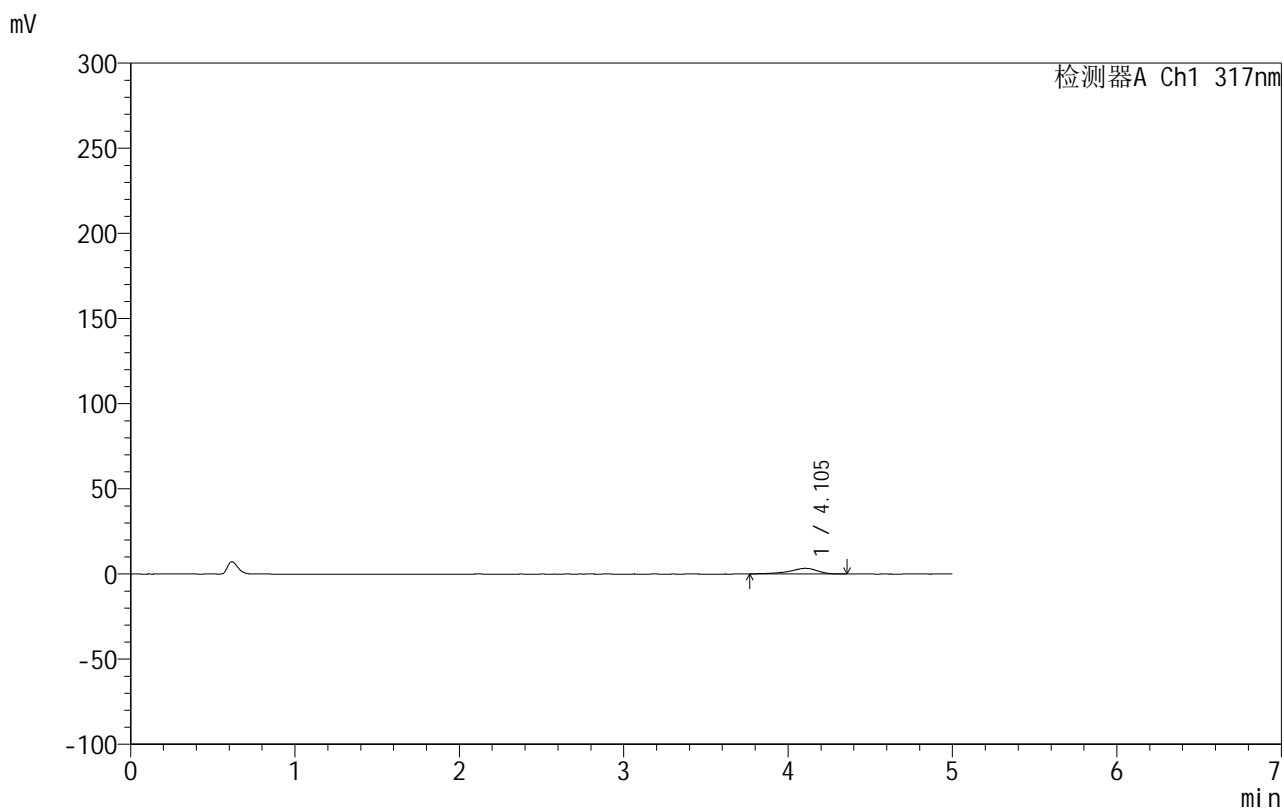


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1348-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 01:21:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:31:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.105	39225	100.000	3330	3073	0.806	--
总计		39225	100.000	3330			



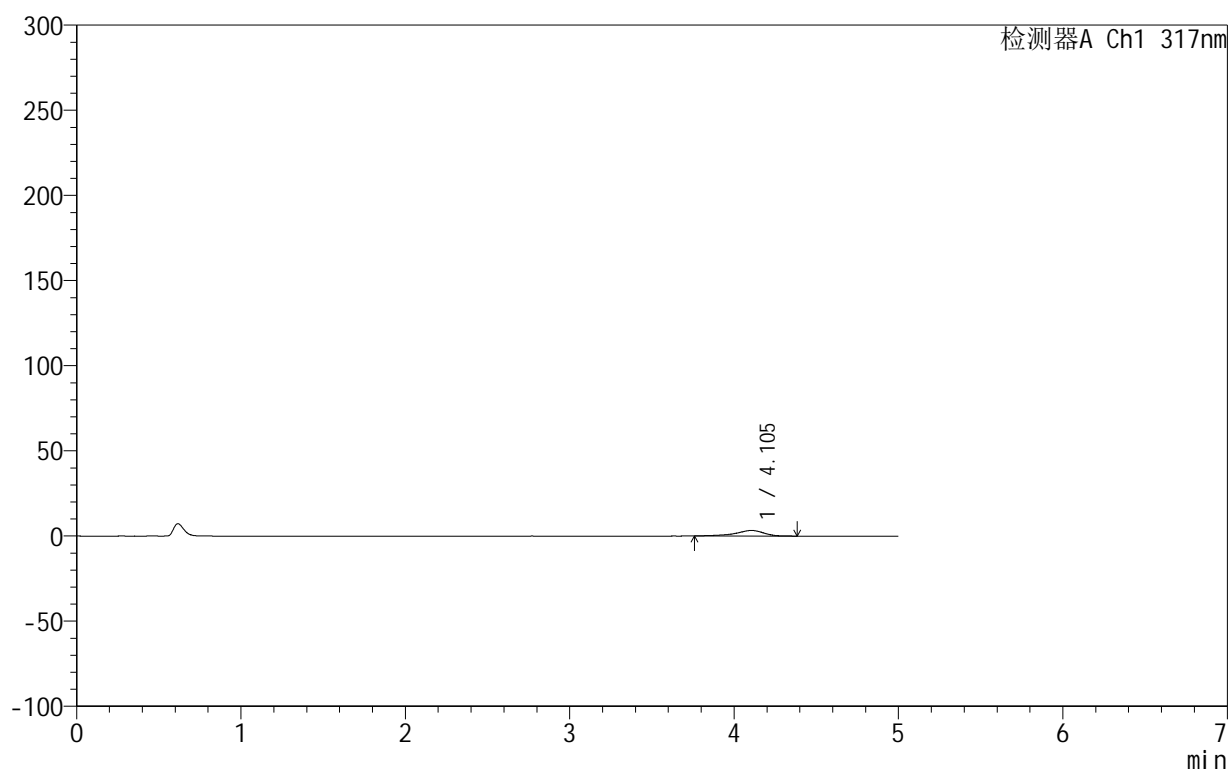
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1349-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 01:26:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:31:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.105	38555	100.000	3257	3090	0.807	--
总计		38555	100.000	3257			



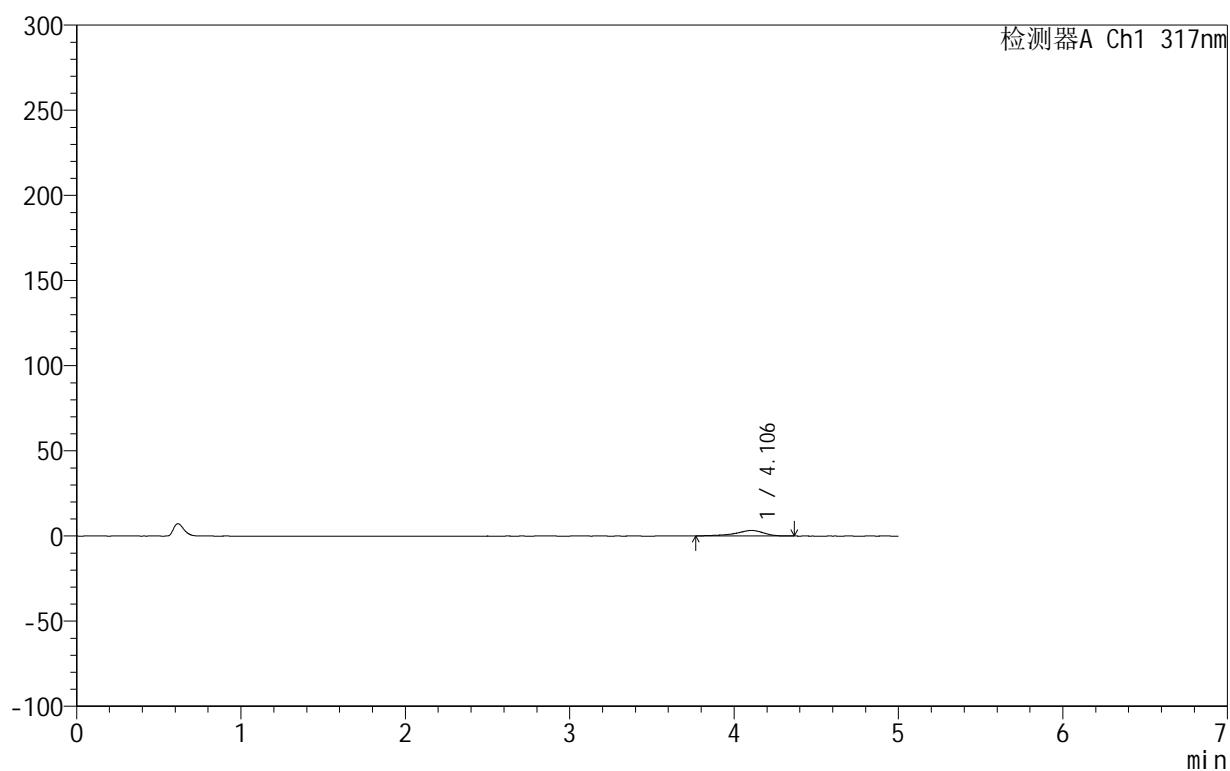
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1350-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 01:32:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:31:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.106	38515	100.000	3241	3043	0.812	--
总计		38515	100.000	3241			

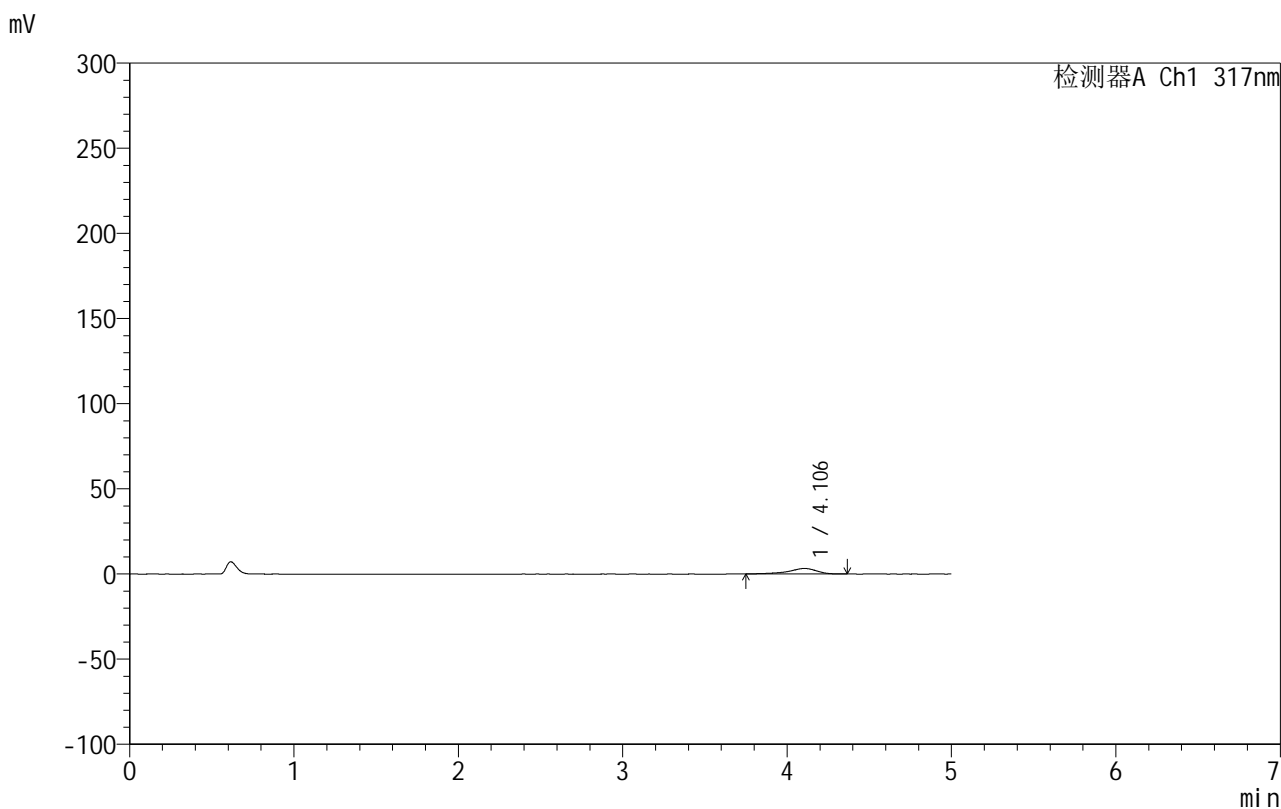


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1351-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 01:37:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:31:55 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.106	38718	100.000	3252	3082	0.809	--
总计		38718	100.000	3252			

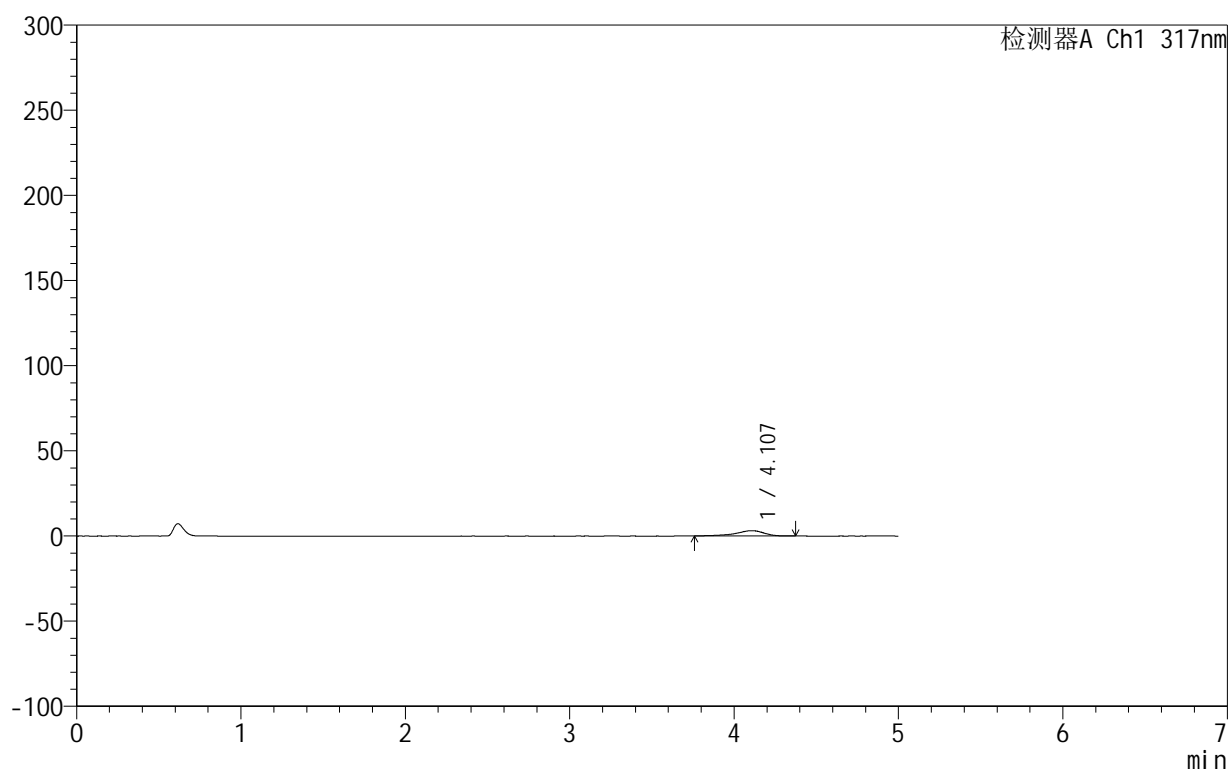
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1352-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 01:43:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:32:03 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.107	37689	100.000	3155	3137	0.807	--
总计		37689	100.000	3155			

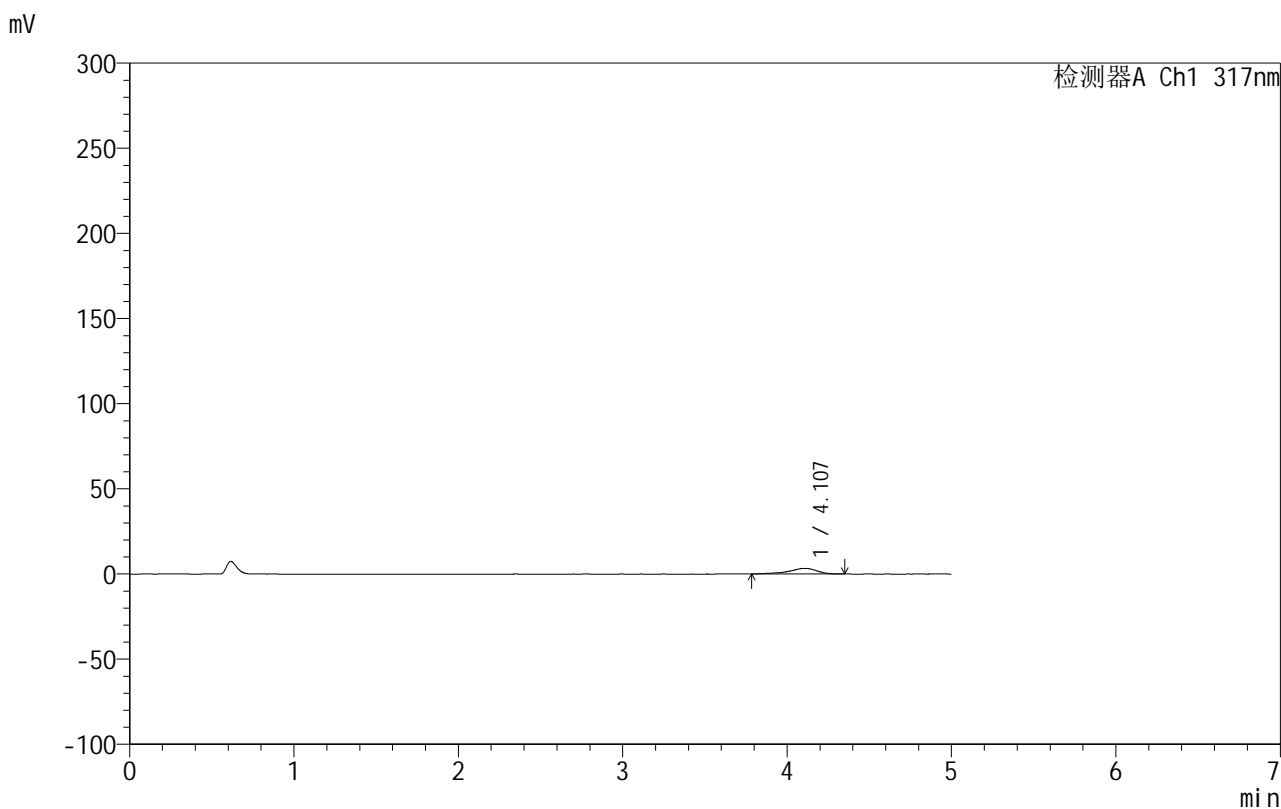


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1353-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 01:48:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:32:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

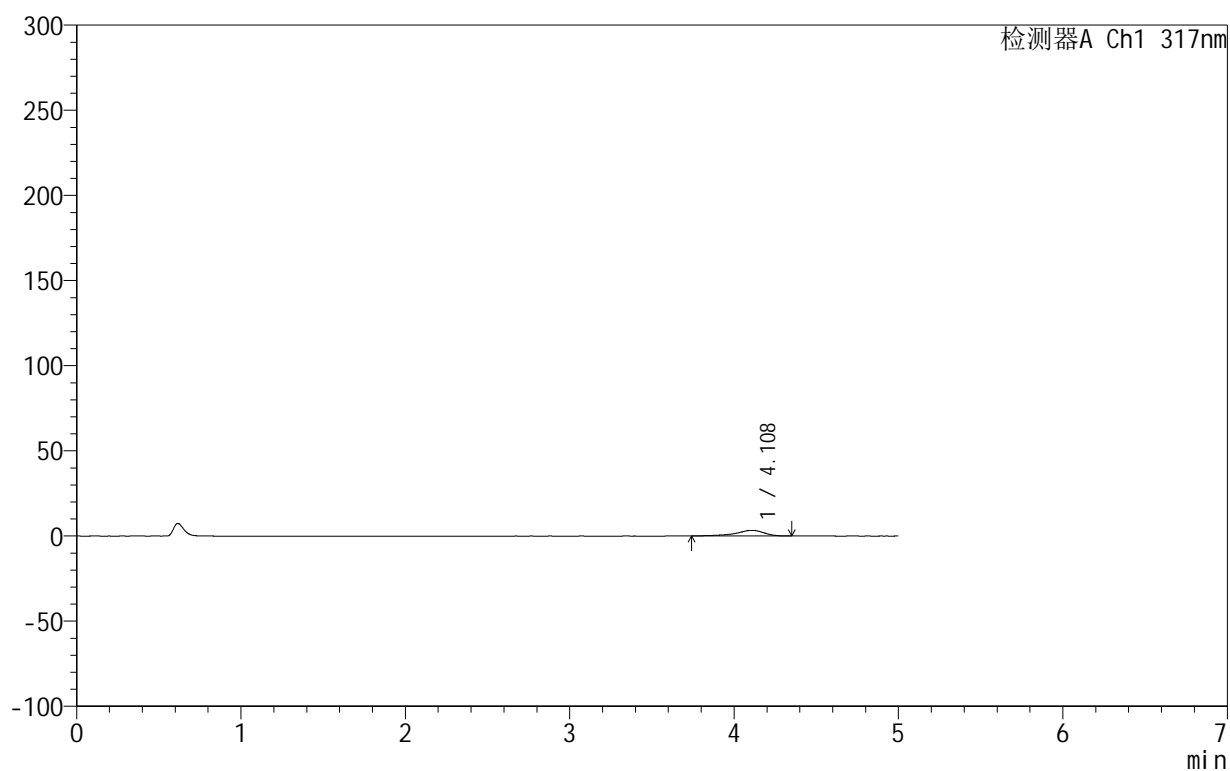
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.107	38729	100.000	3303	3126	0.811	--
总计		38729	100.000	3303			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1354-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p2-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 01:54:01 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 17:32:18 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.108	40081	100.000	3346	3131	0.787	--
总计		40081	100.000	3346			

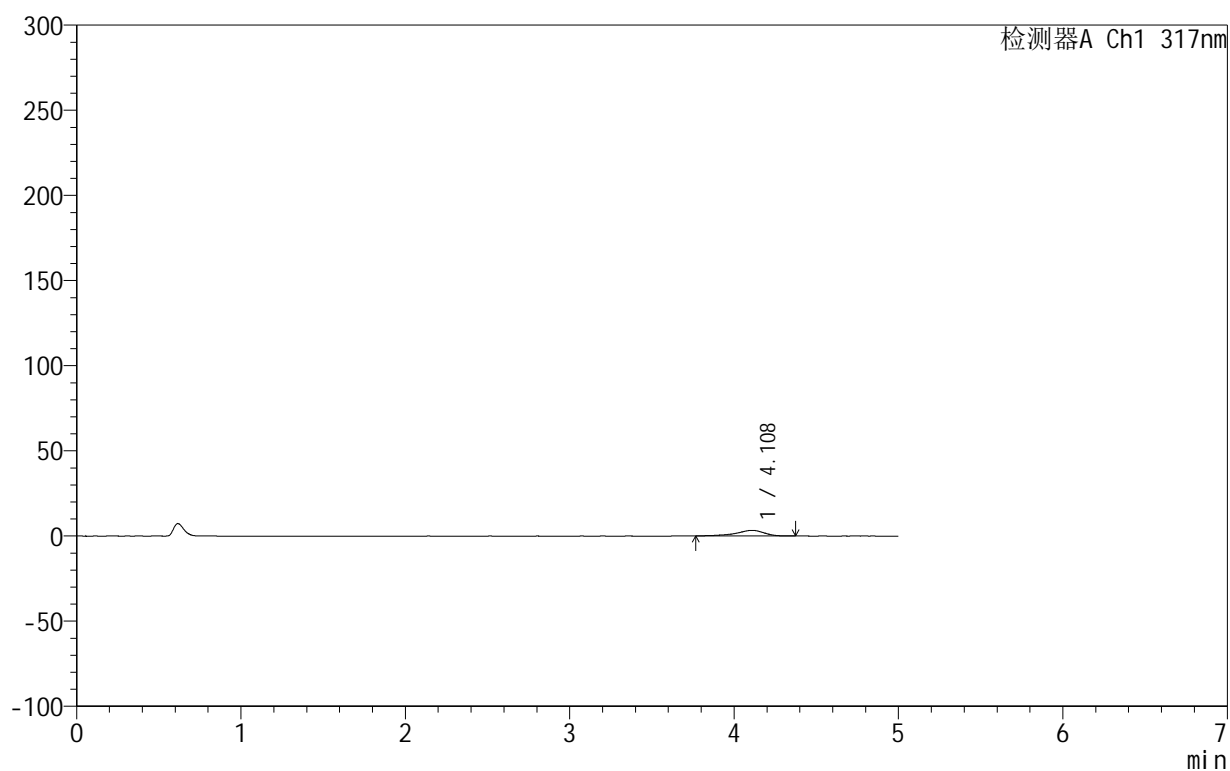
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1355-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 01:59:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:32:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.108	39177	100.000	3295	3073	0.810	--
总计		39177	100.000	3295			



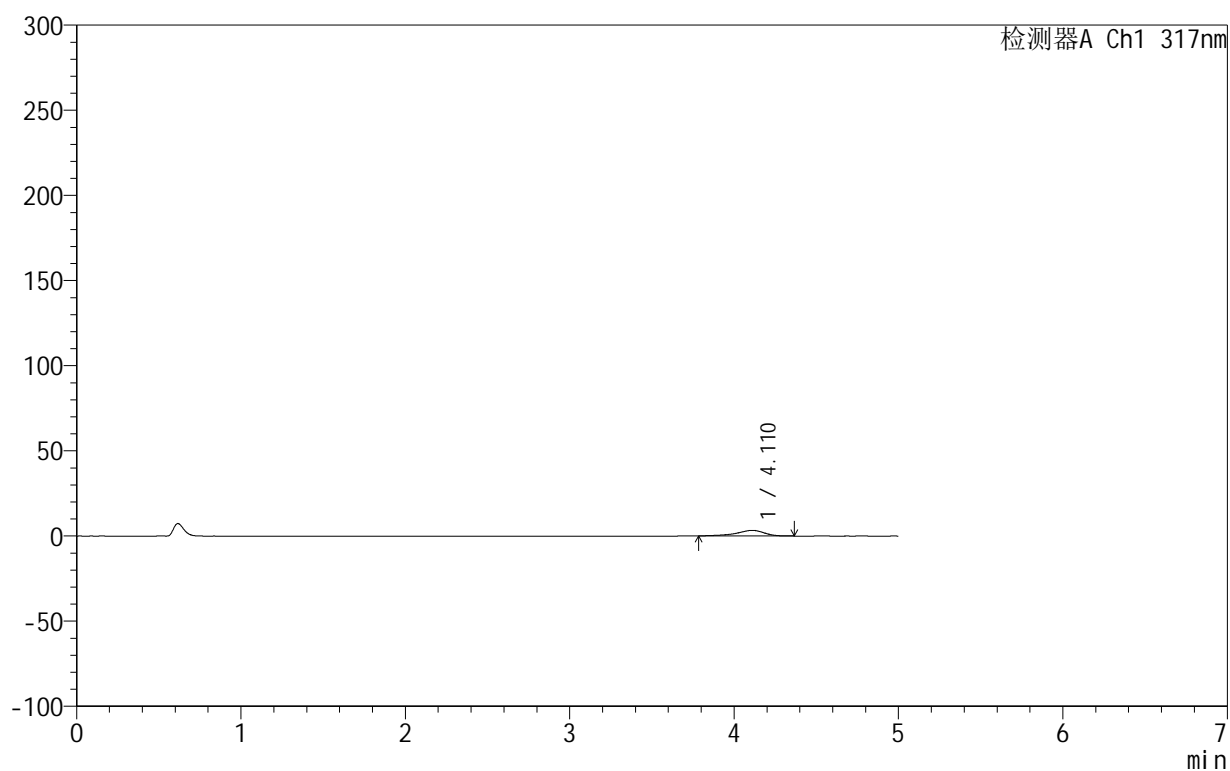
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1356-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 02:04:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:32:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

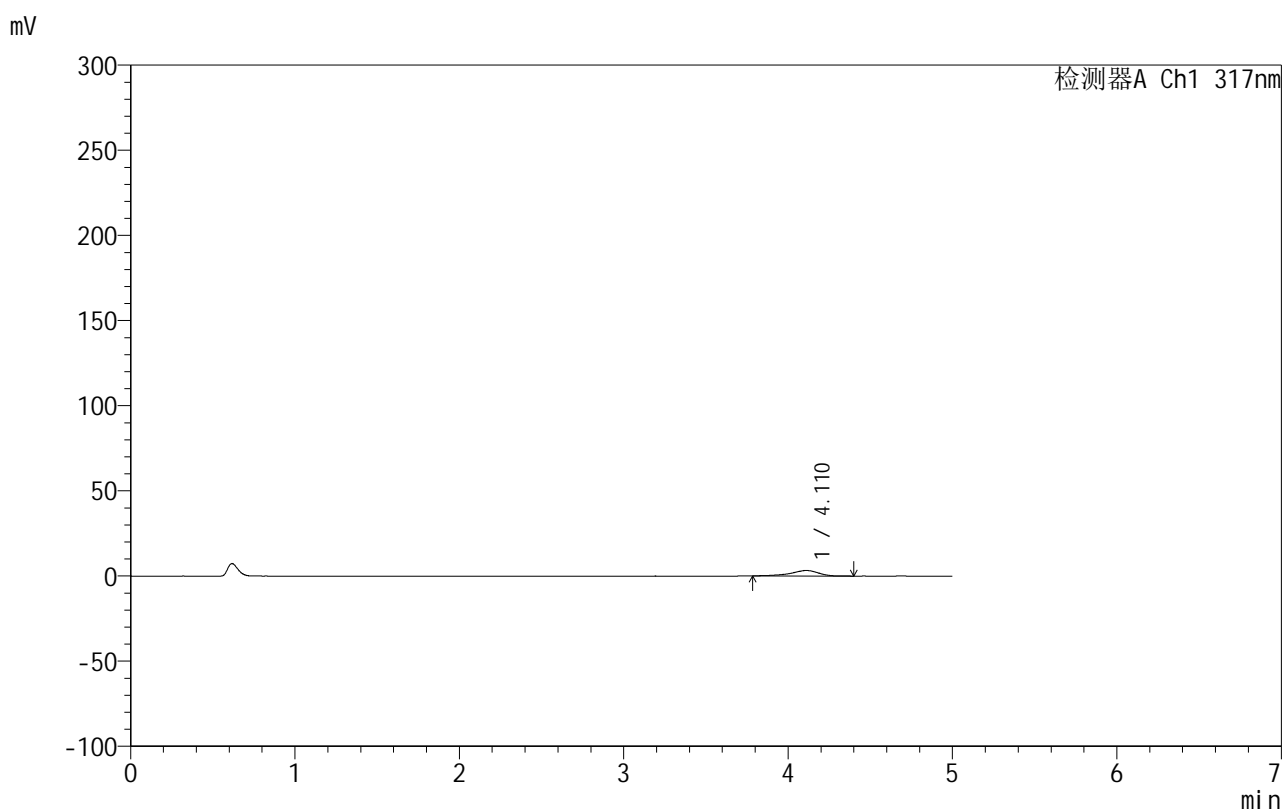
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.110	38704	100.000	3283	3131	0.818	--
总计		38704	100.000	3283			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1357-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p5-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 02:10:14 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 17:32:41 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.110	38030	100.000	3218	3180	0.816	--
总计		38030	100.000	3218			

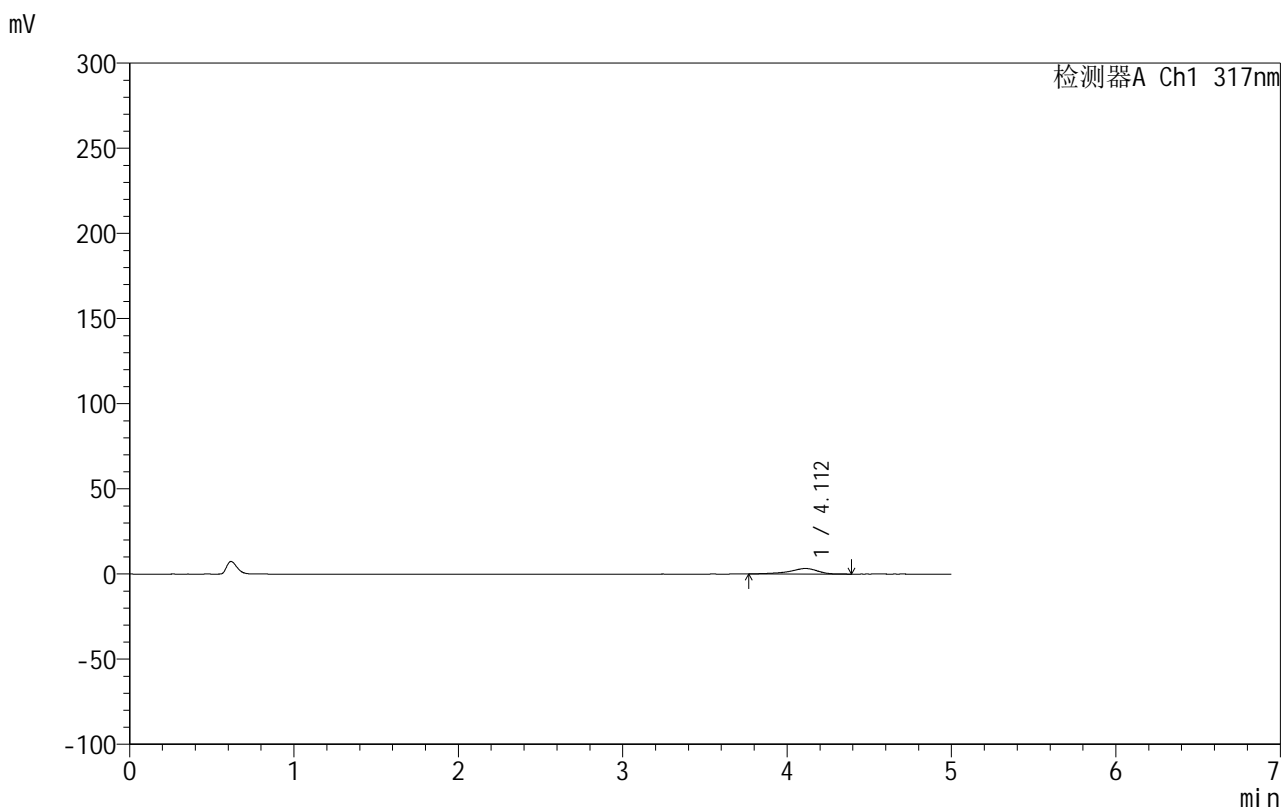


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1358-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 02:15:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:32:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.112	38542	100.000	3237	3112	0.805	--
总计		38542	100.000	3237			

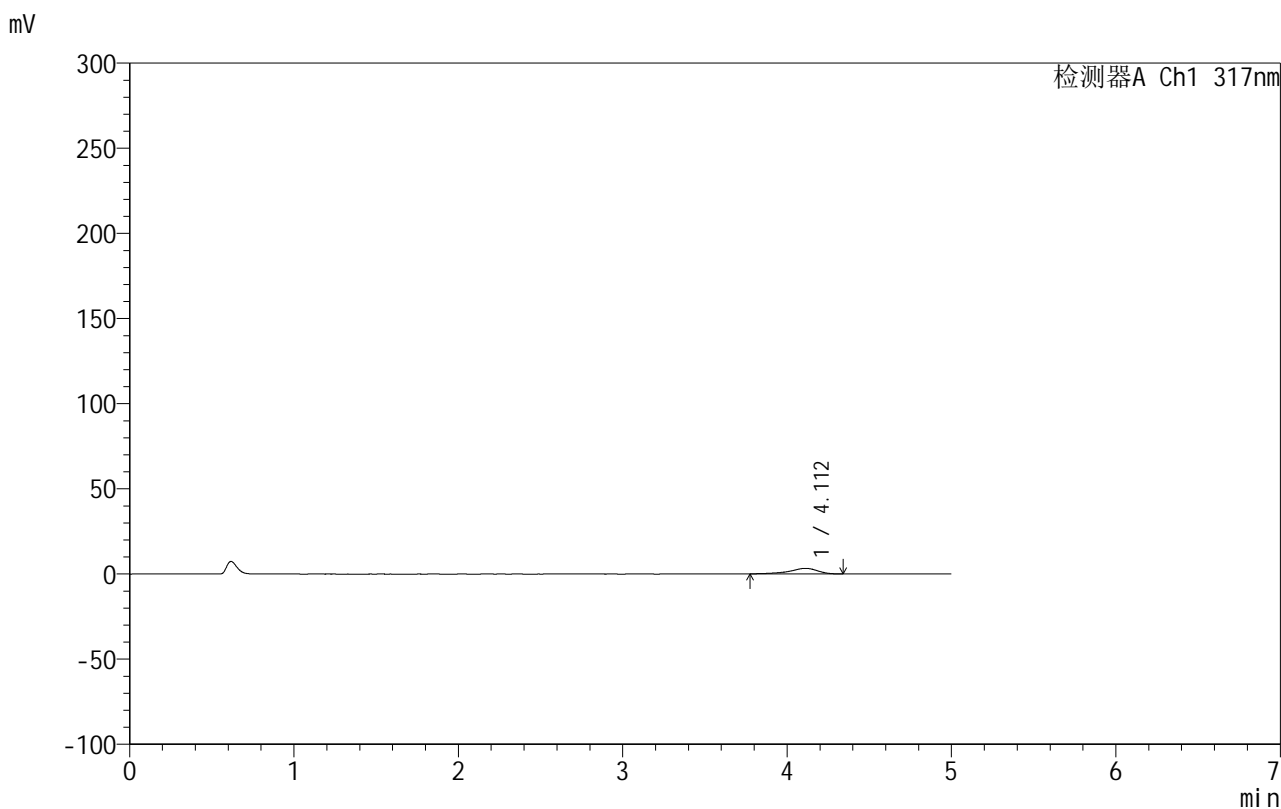


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1359-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 02:21:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:32:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.112	39162	100.000	3304	3149	0.812	--
总计		39162	100.000	3304			

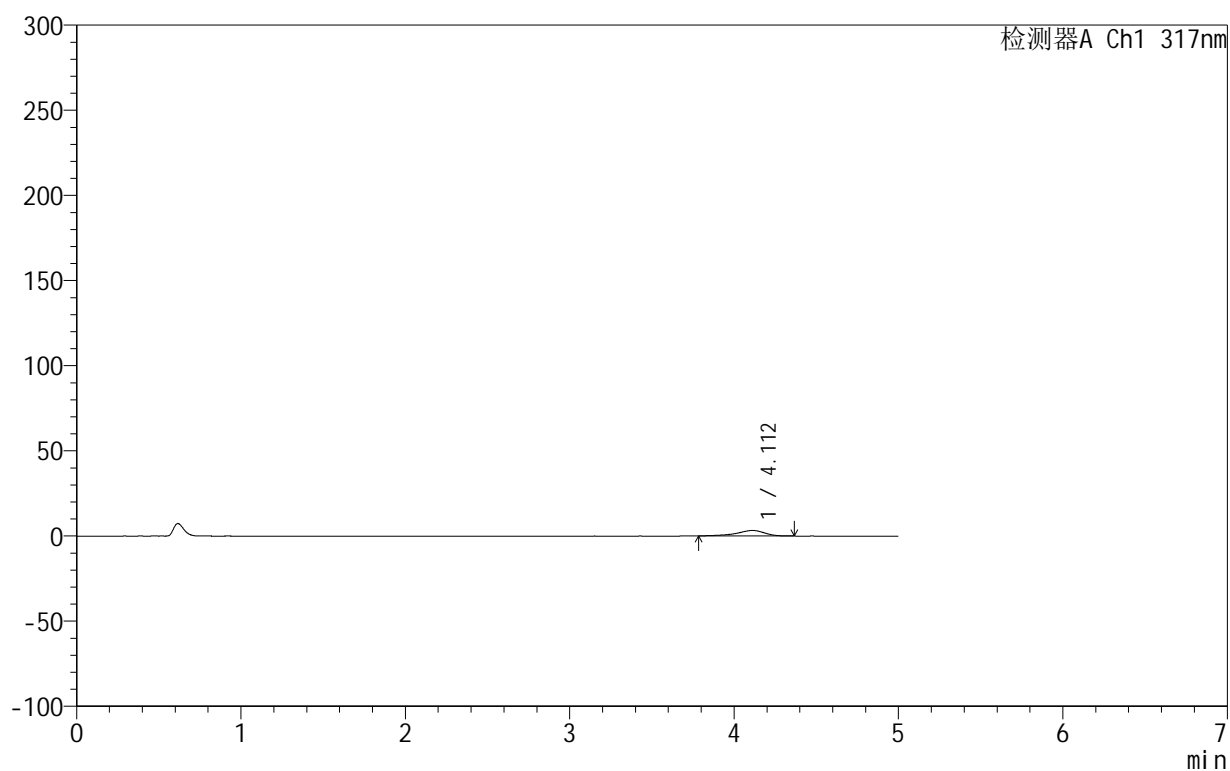
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1360-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 02:26:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:33:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.112	38306	100.000	3243	3107	0.820	--
总计		38306	100.000	3243			

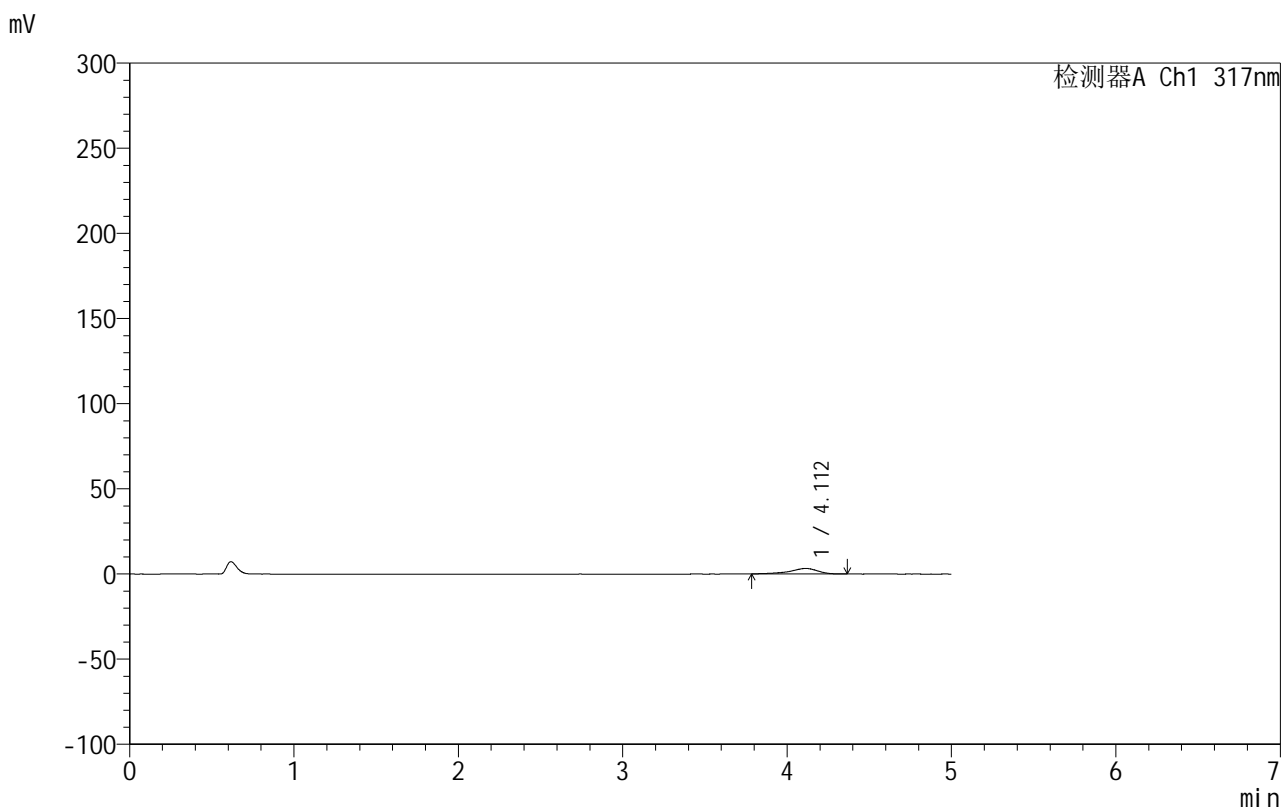


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1361-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 02:31:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:33:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.112	38305	100.000	3247	3141	0.810	--
总计		38305	100.000	3247			

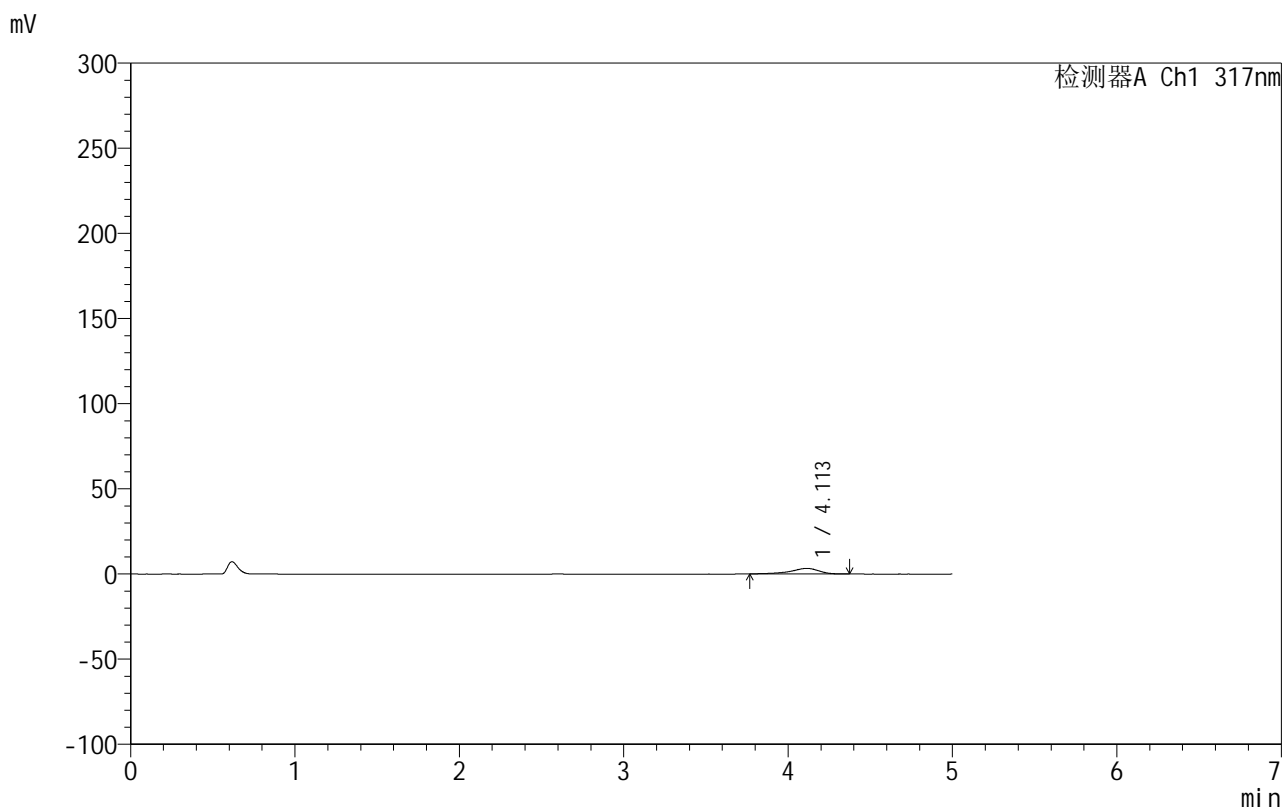


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1362-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 02:37:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:33:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.113	39612	100.000	3313	3050	0.802	--
总计		39612	100.000	3313			

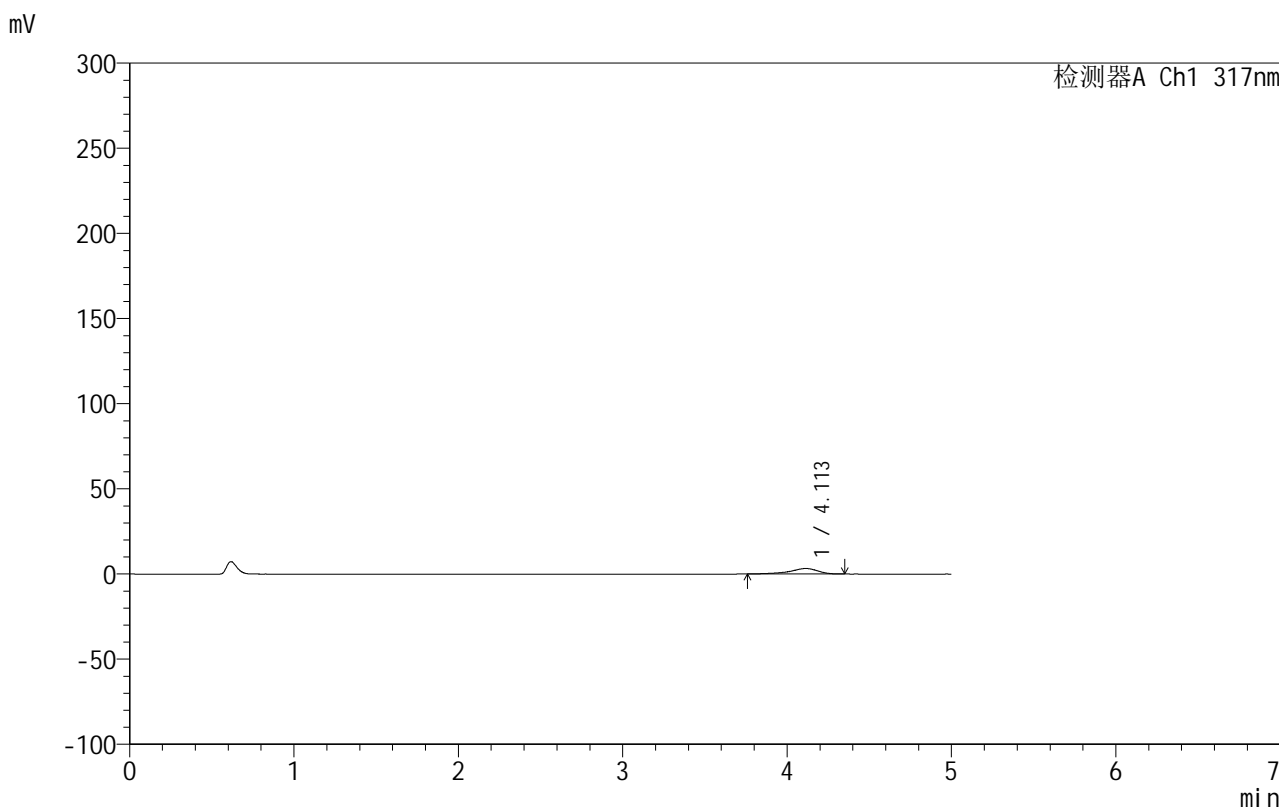


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1363-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 02:42:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:33:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.113	38534	100.000	3242	3045	0.804	--
总计		38534	100.000	3242			

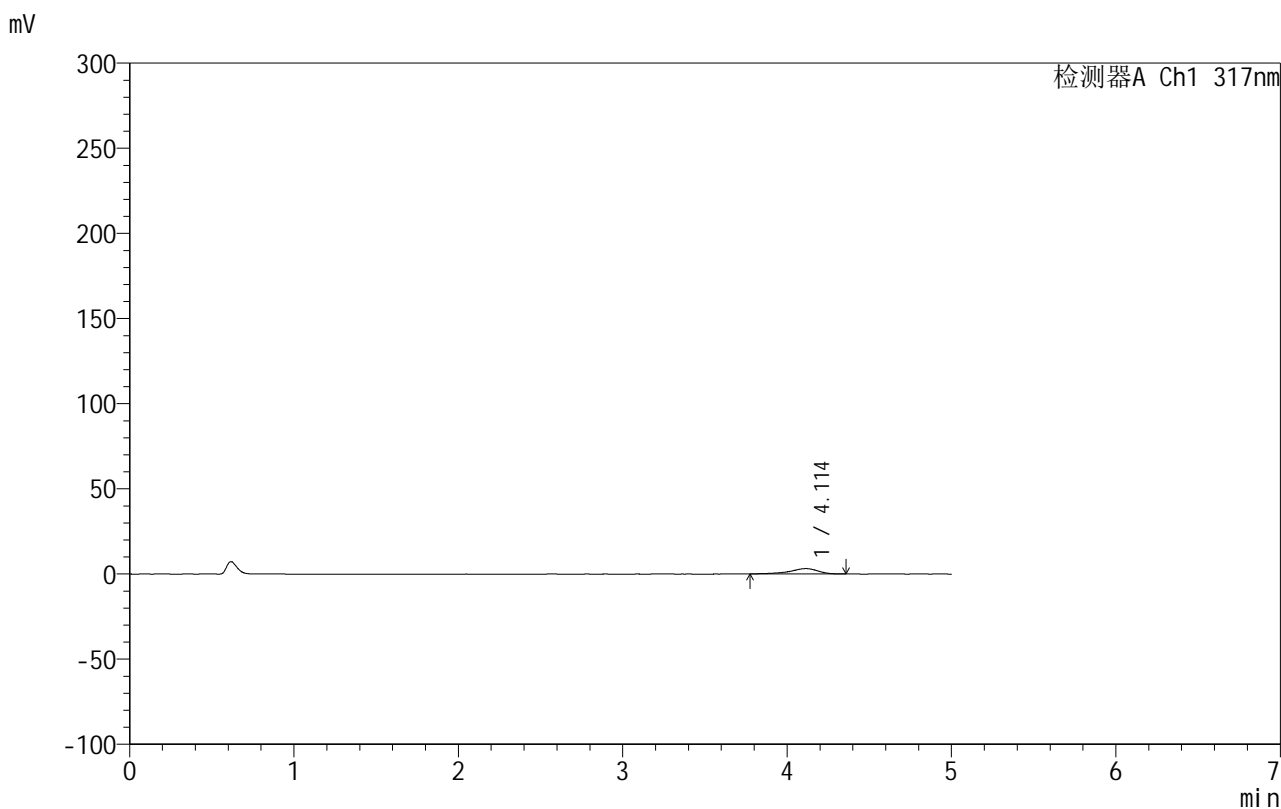


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1364-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 02:48:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:33:36 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.114	37729	100.000	3170	3066	0.811	--
总计		37729	100.000	3170			



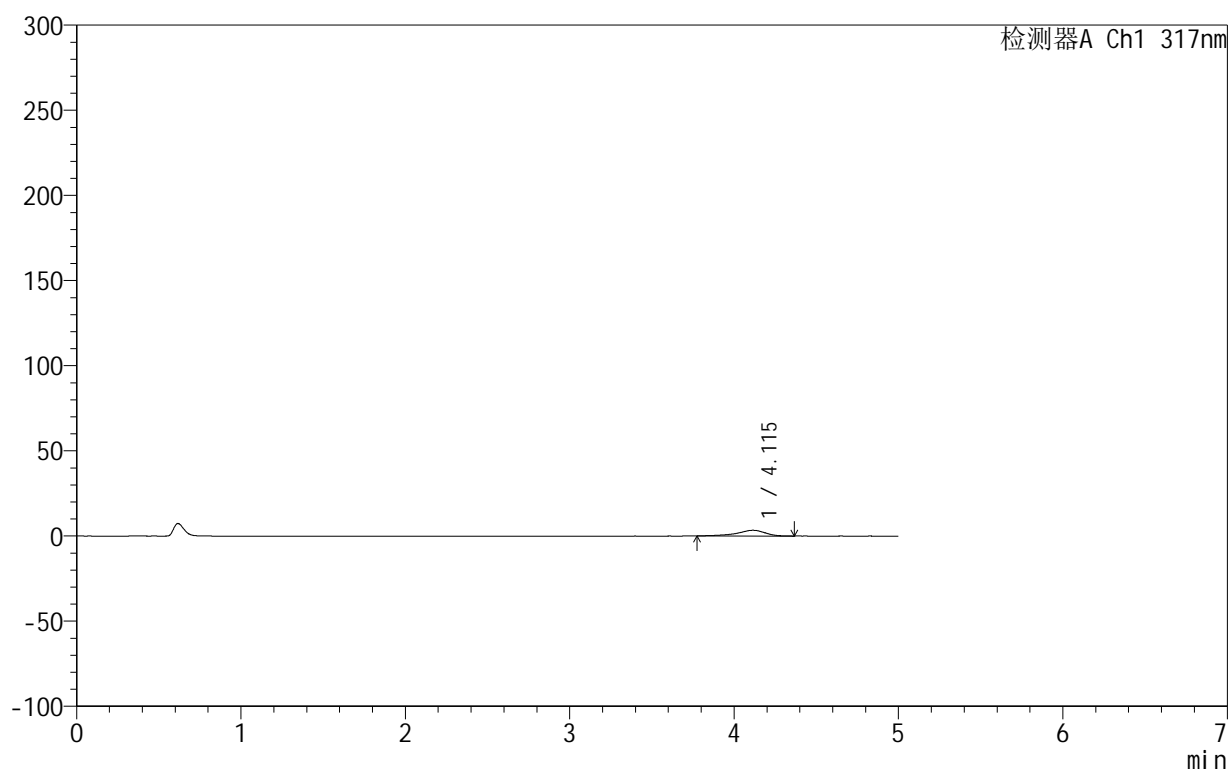
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1365-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p1-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 02:53:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:33:44 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.115	39863	100.000	3359	3131	0.808	--
总计		39863	100.000	3359			



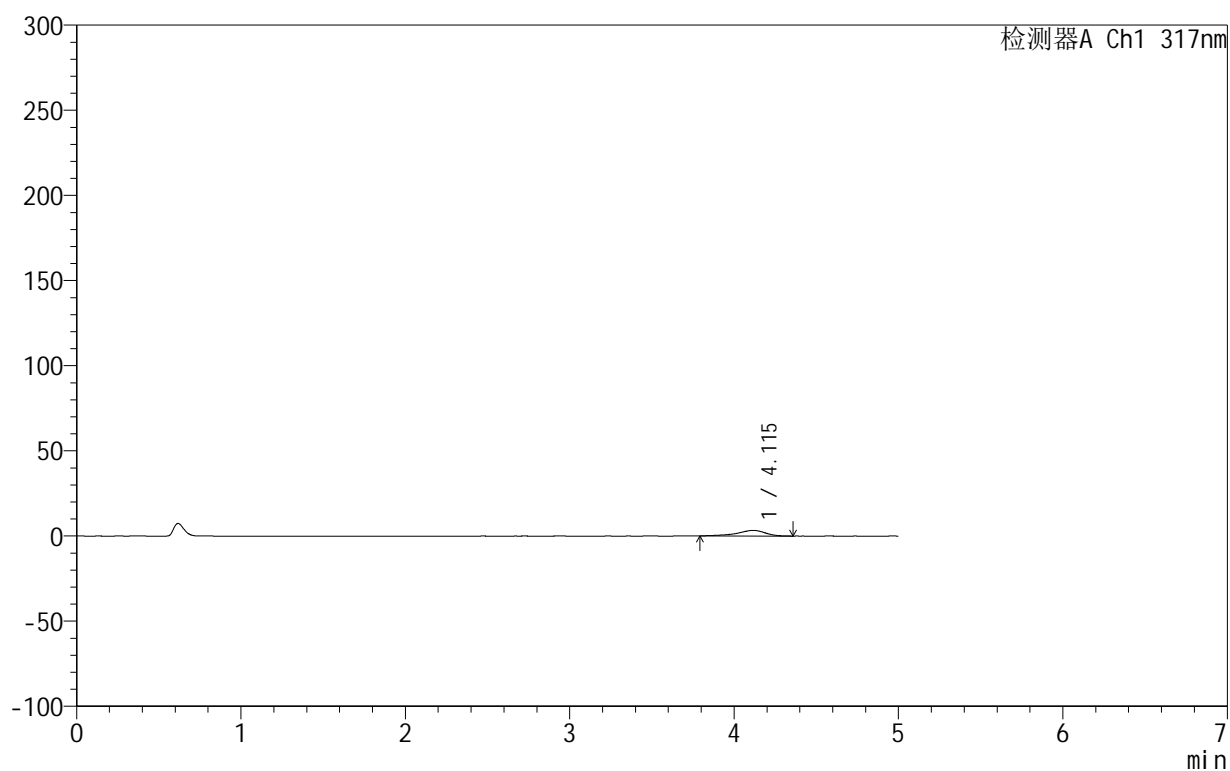
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1366-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p2-90min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 02:58:53 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 17:33:51 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.115	38845	100.000	3292	3163	0.822	--
总计		38845	100.000	3292			



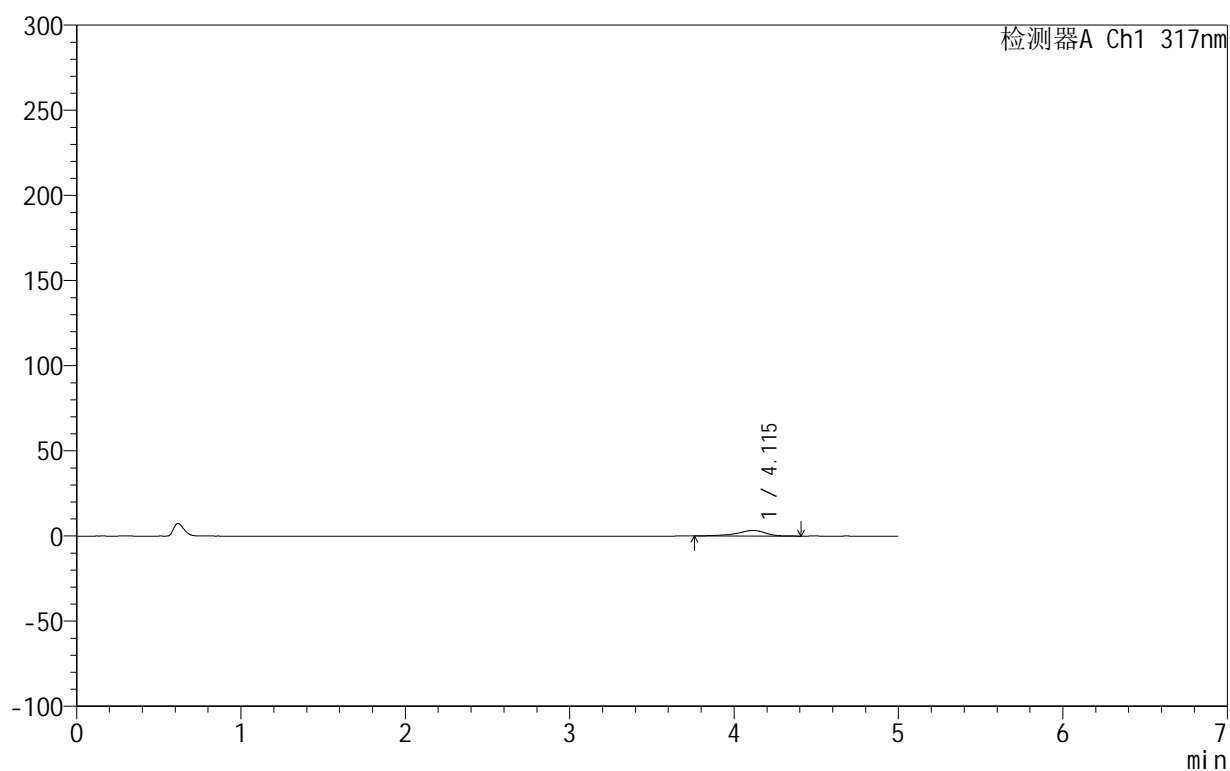
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1367-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p3-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 03:04:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:33:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.115	39861	100.000	3299	3069	0.809	--
总计		39861	100.000	3299			

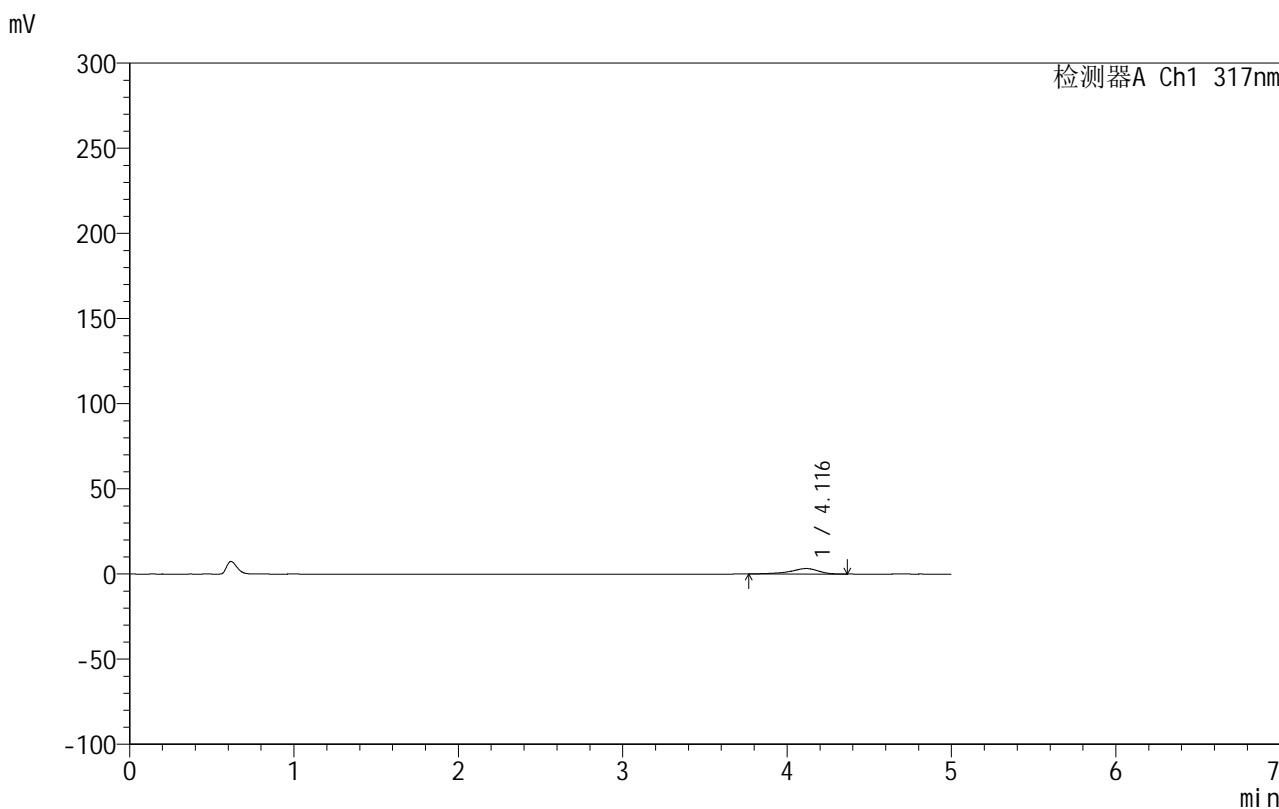


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1368-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p4-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 03:09:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:34:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.116	38119	100.000	3207	3099	0.813	--
总计		38119	100.000	3207			

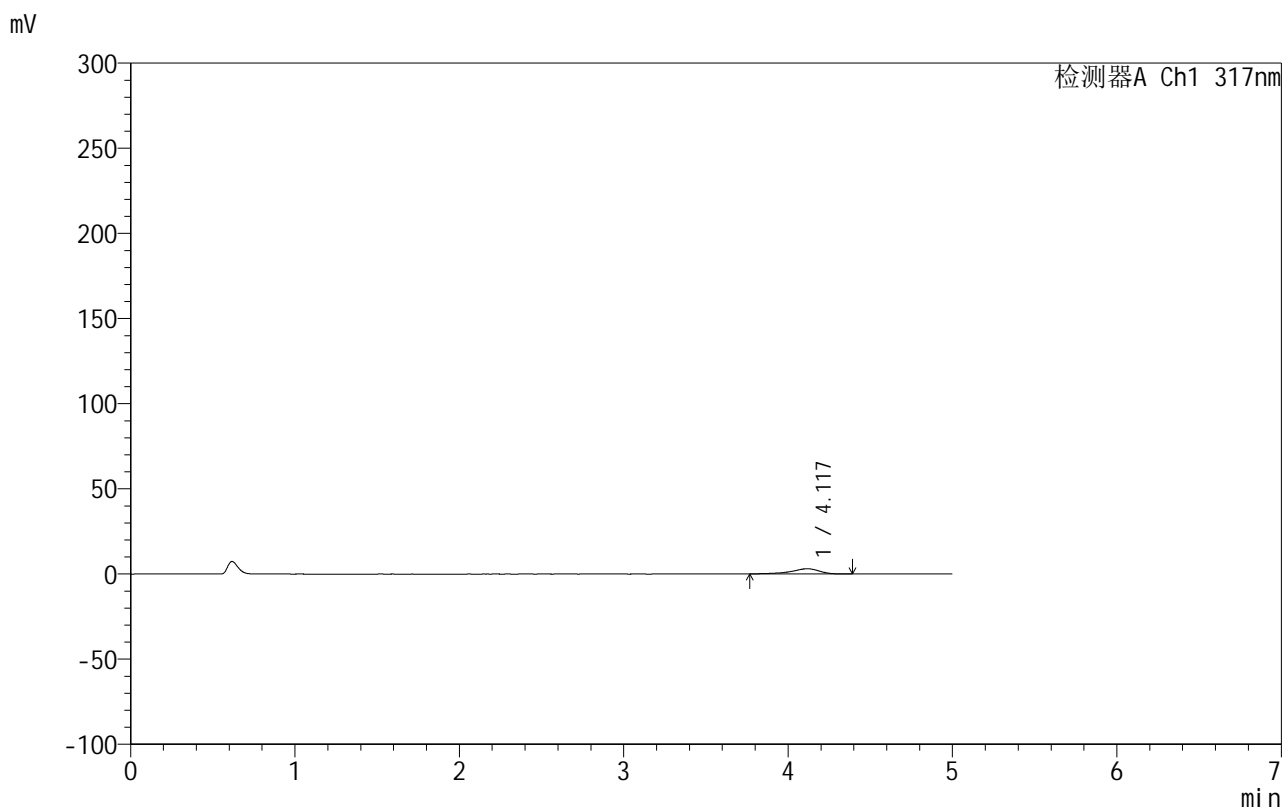


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1369-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p5-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 03:15:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:34:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

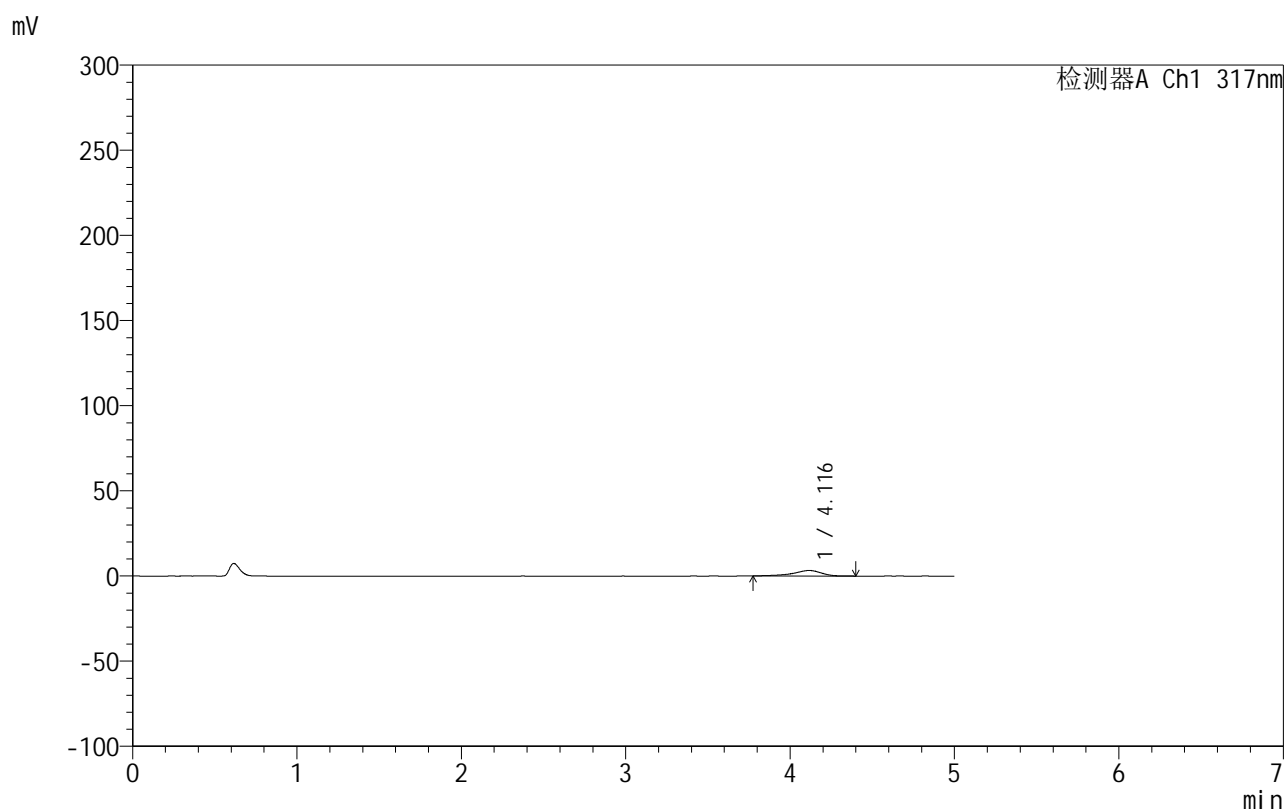
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.117	36908	100.000	3087	3119	0.804	--
总计		36908	100.000	3087			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1370-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p6-90min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 03:20:32 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 17:34:22 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.116	38388	100.000	3224	3061	0.808	--
总计		38388	100.000	3224			

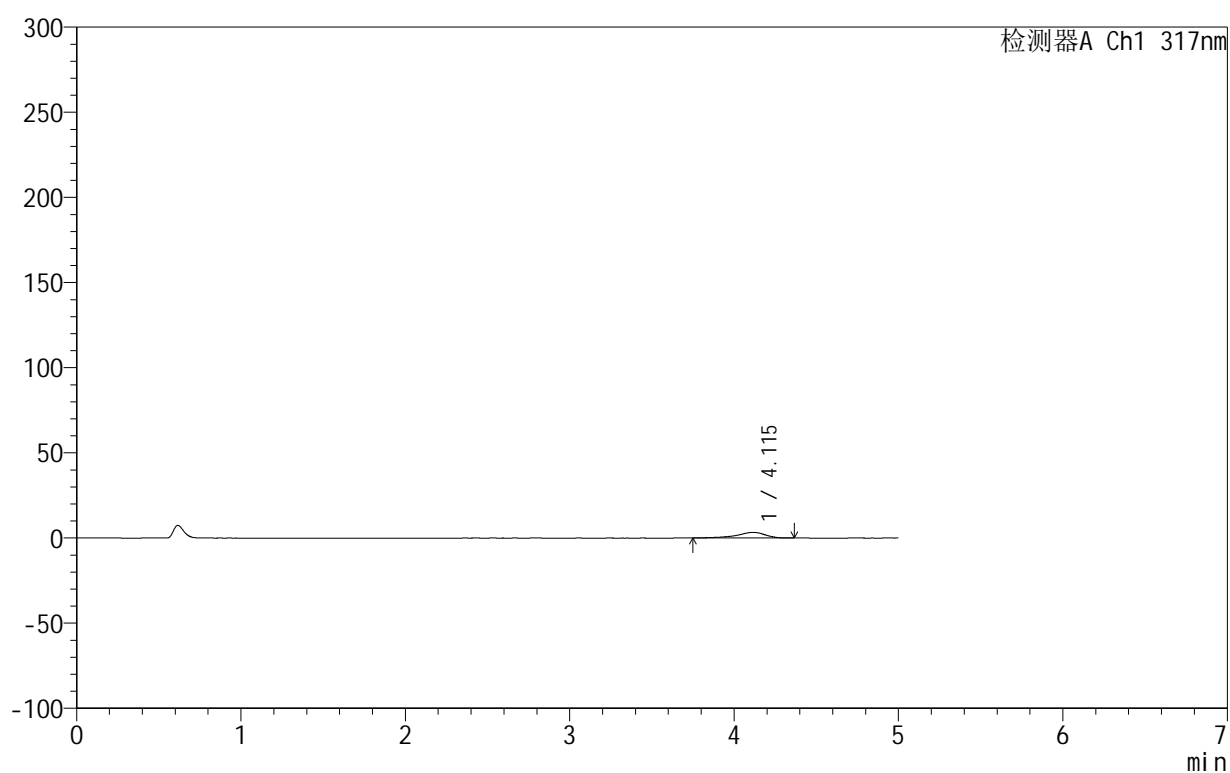
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1371-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p1-120min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/21 03:25:55 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 17:34:30 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.115	40386	100.000	3352	3088	0.795	--
总计		40386	100.000	3352			

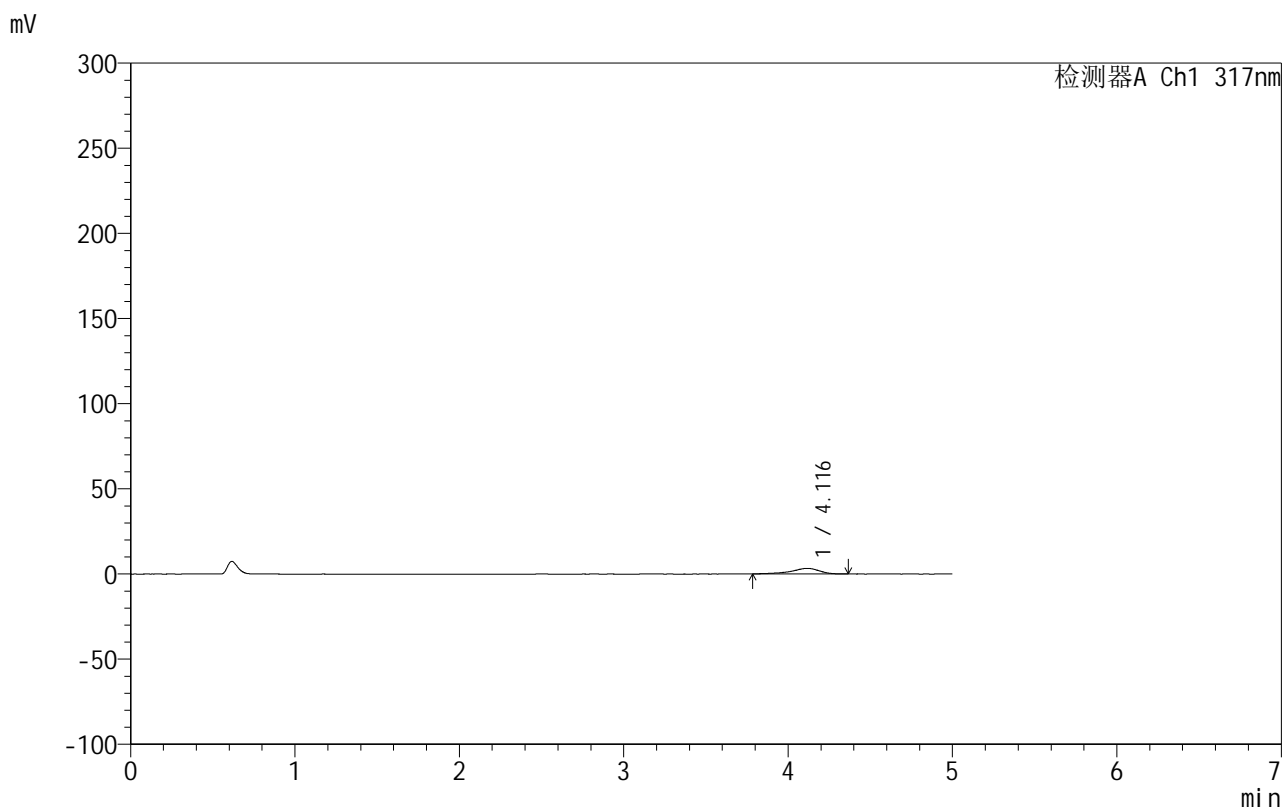


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1372-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p2-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 03:31:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:34:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.116	39106	100.000	3299	3083	0.814	--
总计		39106	100.000	3299			



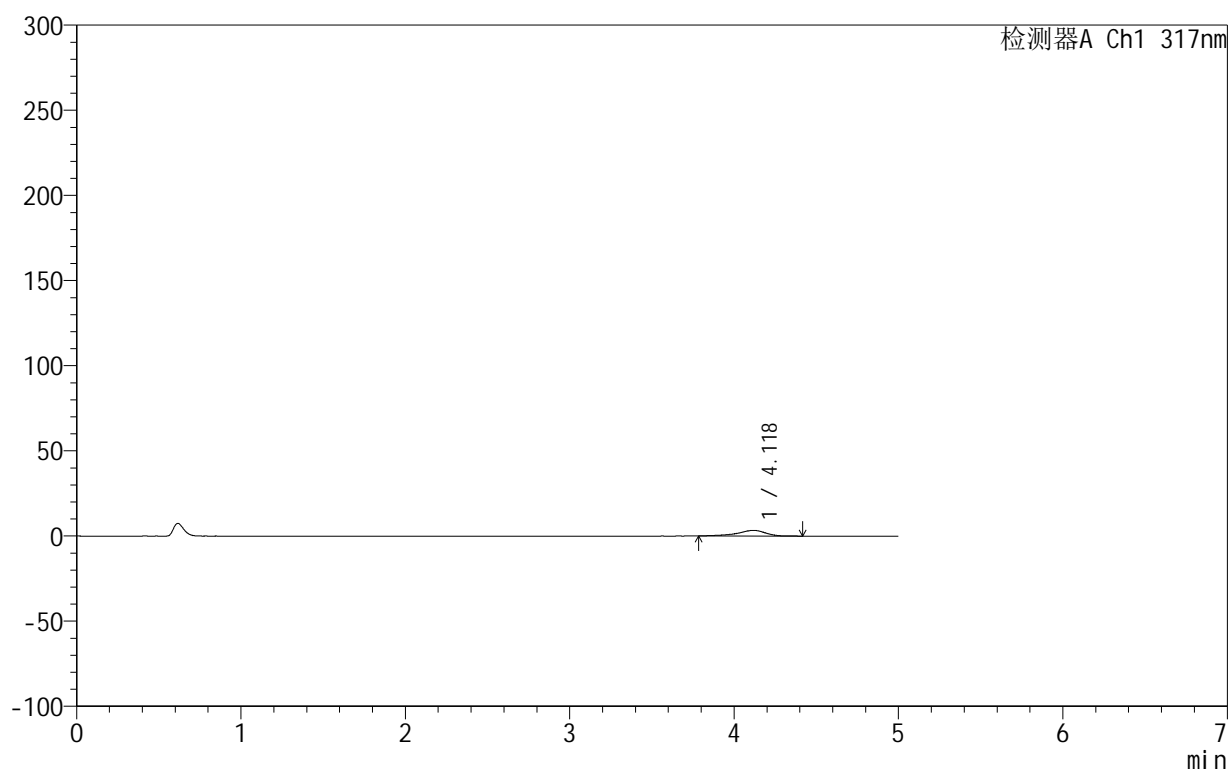
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1373-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p3-120min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 03:36:42 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 17:34:45 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

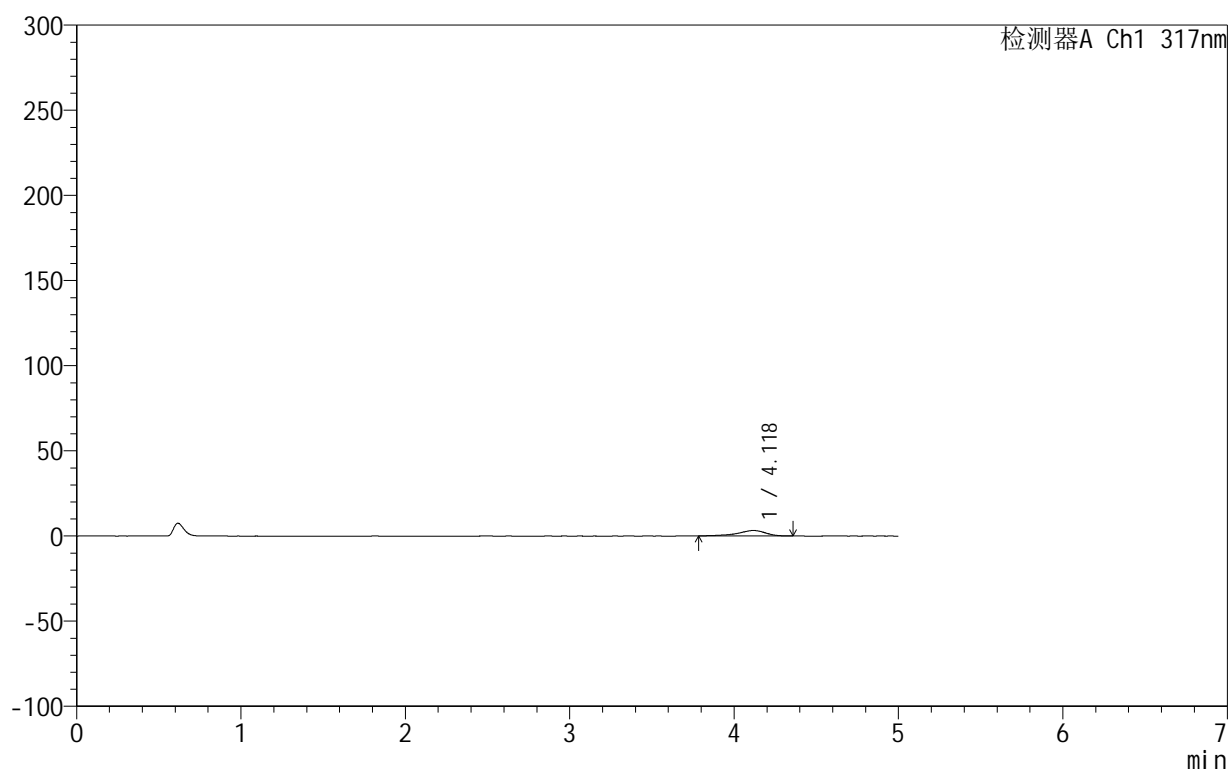
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.118	39372	100.000	3300	3109	0.817	--
总计		39372	100.000	3300			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1374-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p4-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 03:42:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:34:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.118	38153	100.000	3211	3114	0.813	--
总计		38153	100.000	3211			

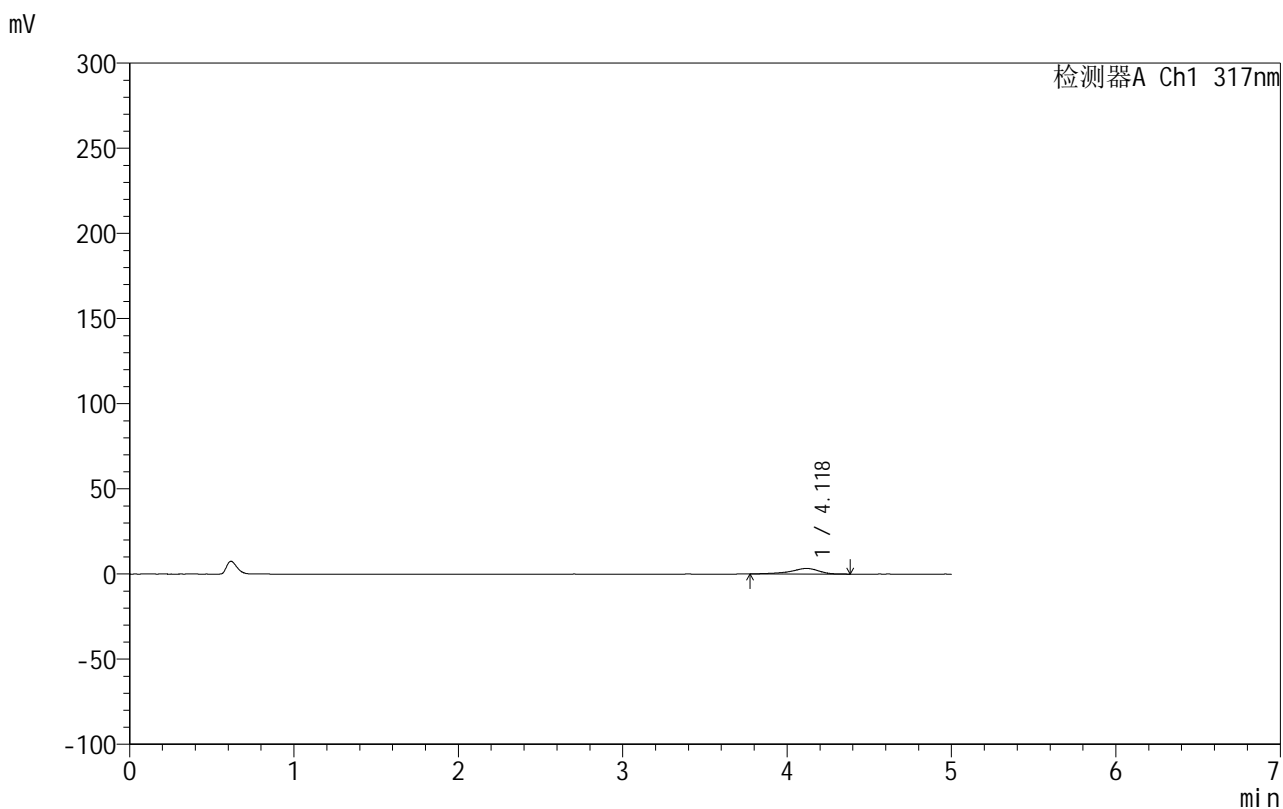


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1375-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p5-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 03:47:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:35:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

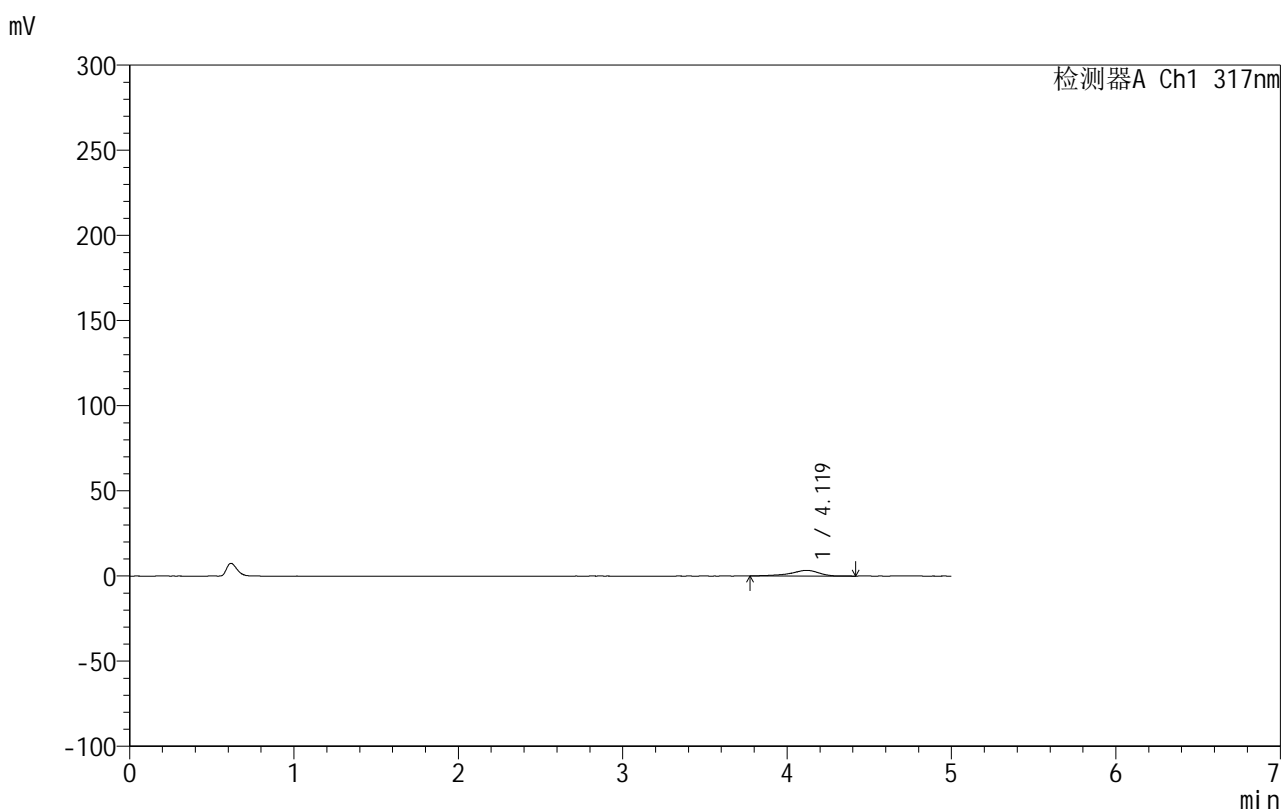
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.118	39010	100.000	3271	3132	0.808	--
总计		39010	100.000	3271			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1376-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p6-120min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 03:52:51 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 17:35:08 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.119	39653	100.000	3312	3022	0.801	--
总计		39653	100.000	3312			



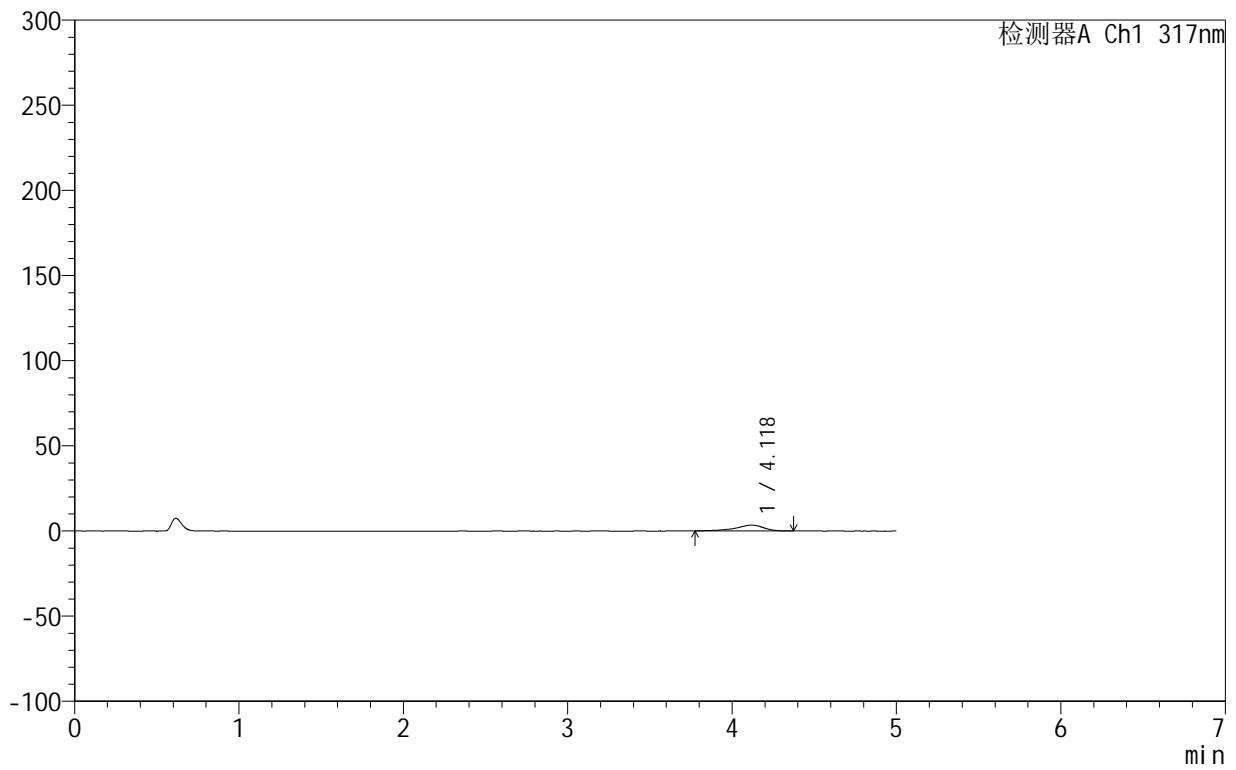
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1377-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p1-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 03:58:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:35:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.118	41050	100.000	3446	3076	0.813	--
总计		41050	100.000	3446			

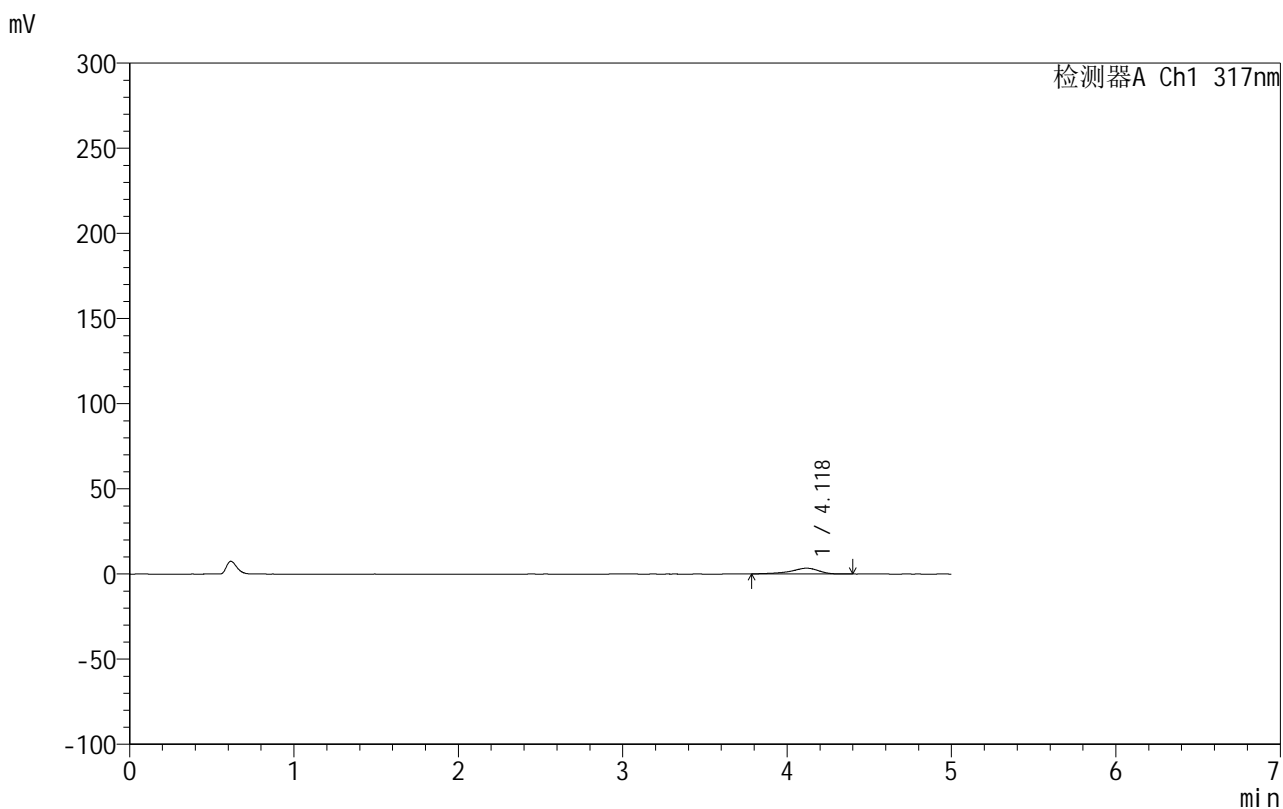


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1378-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 04:03:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:35:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

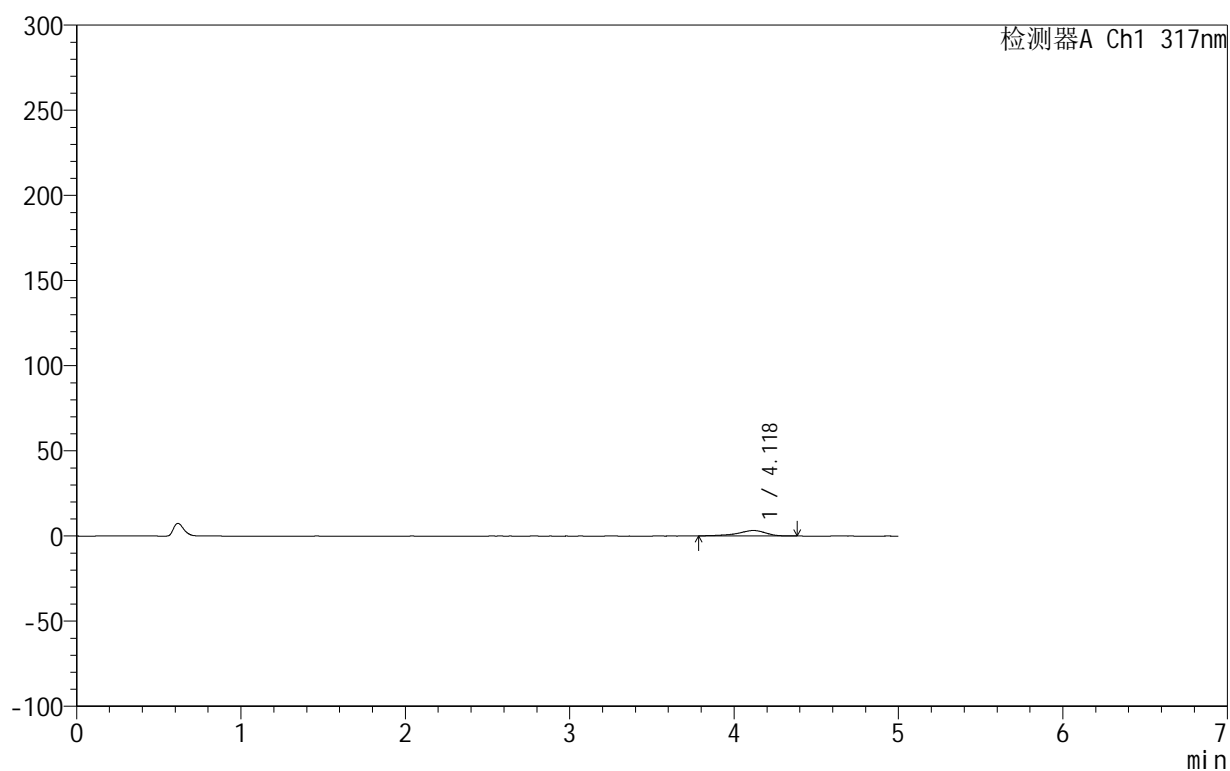
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.118	40066	100.000	3389	3097	0.810	--
总计		40066	100.000	3389			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1379-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 04:09:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:35:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

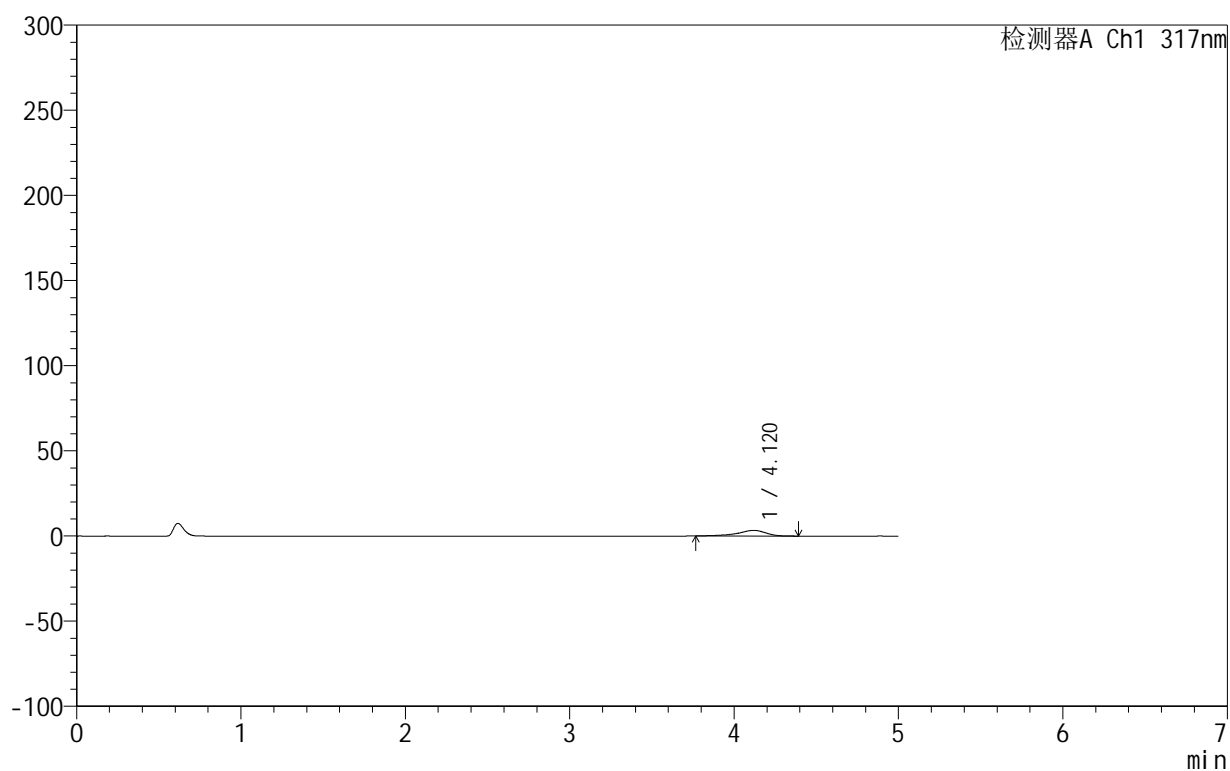
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.118	38402	100.000	3218	3082	0.810	--
总计		38402	100.000	3218			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1380-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 04:14:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:35:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.120	39724	100.000	3304	3076	0.810	--
总计		39724	100.000	3304			

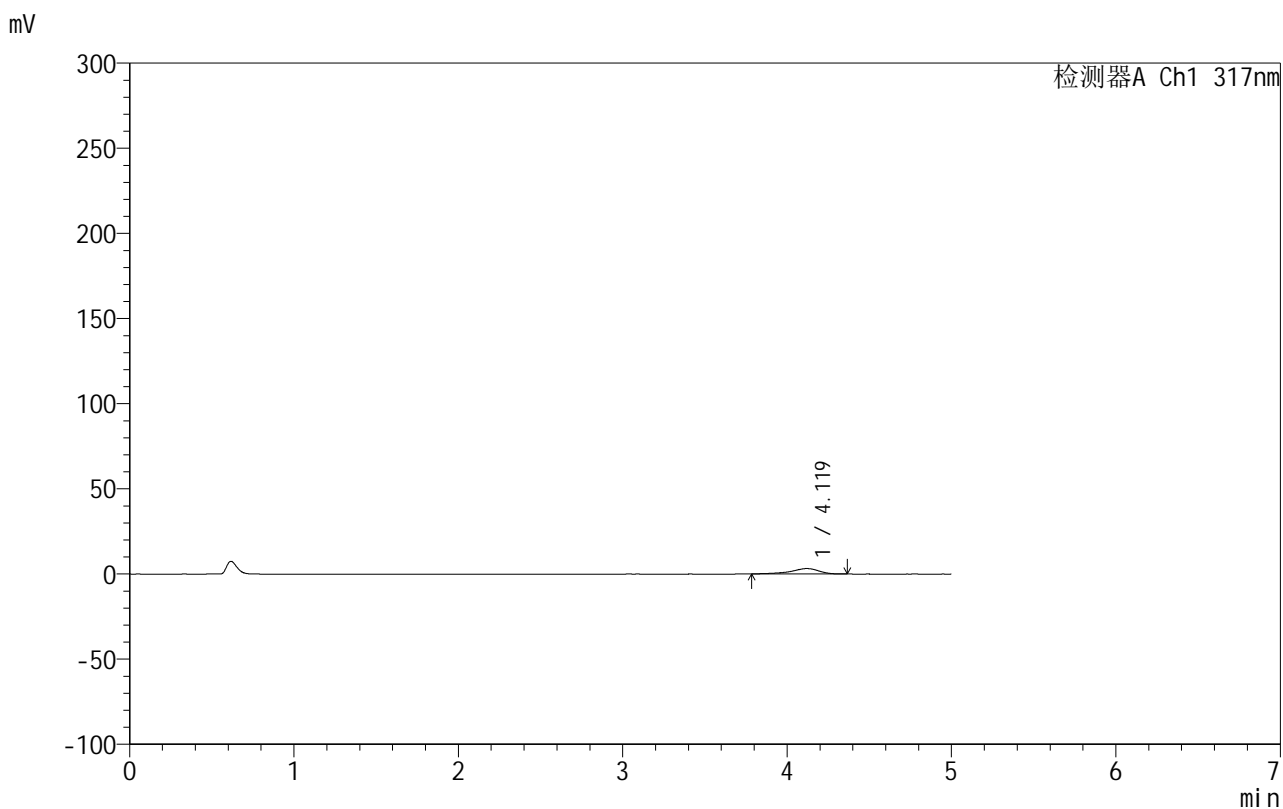


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1381-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 04:19:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:35:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.119	37661	100.000	3183	3117	0.815	--
总计		37661	100.000	3183			

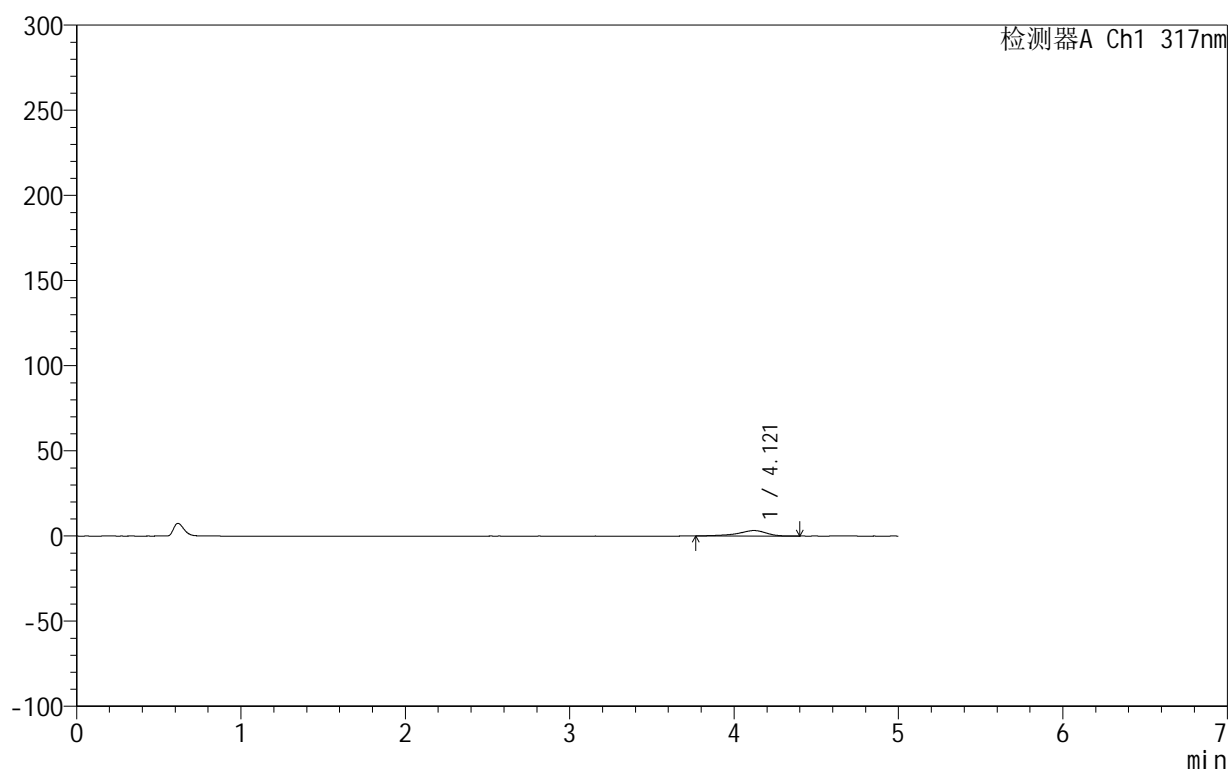
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1382-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 04:25:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:35:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

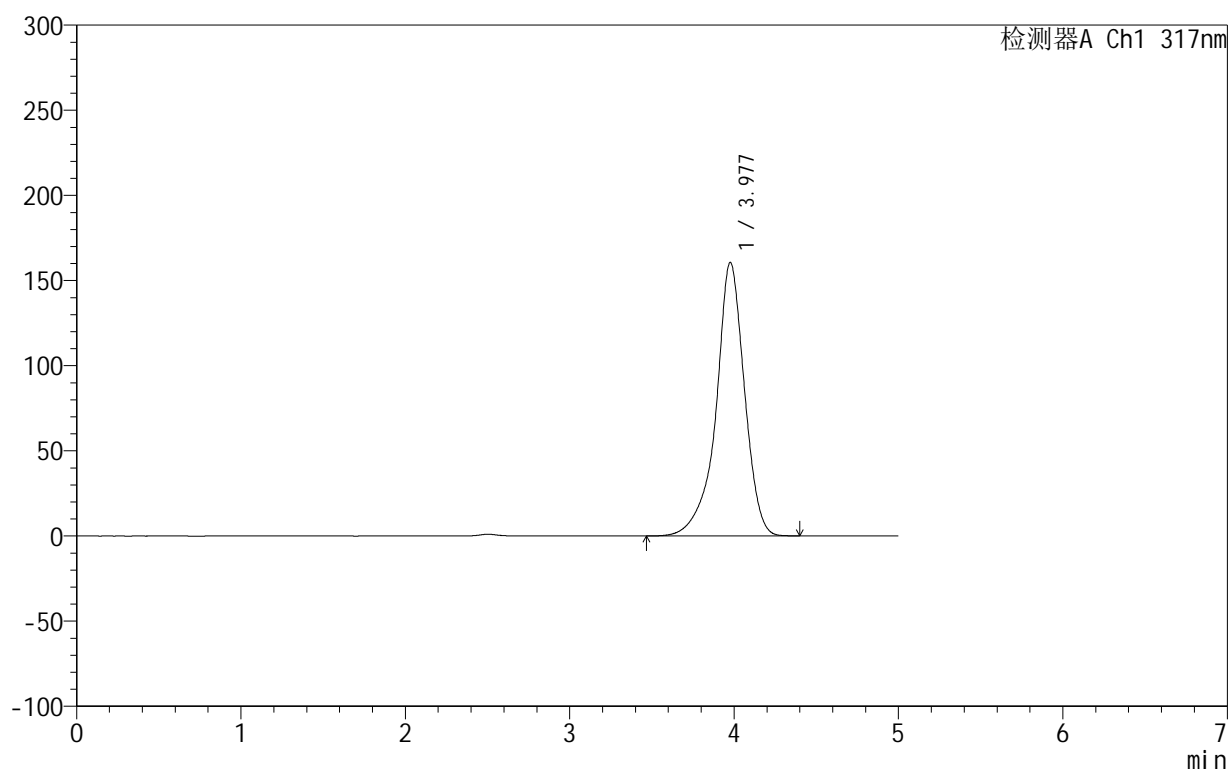
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.121	38722	100.000	3216	3124	0.806	--
总计		38722	100.000	3216			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1383-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 04:30:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/23 17:36:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

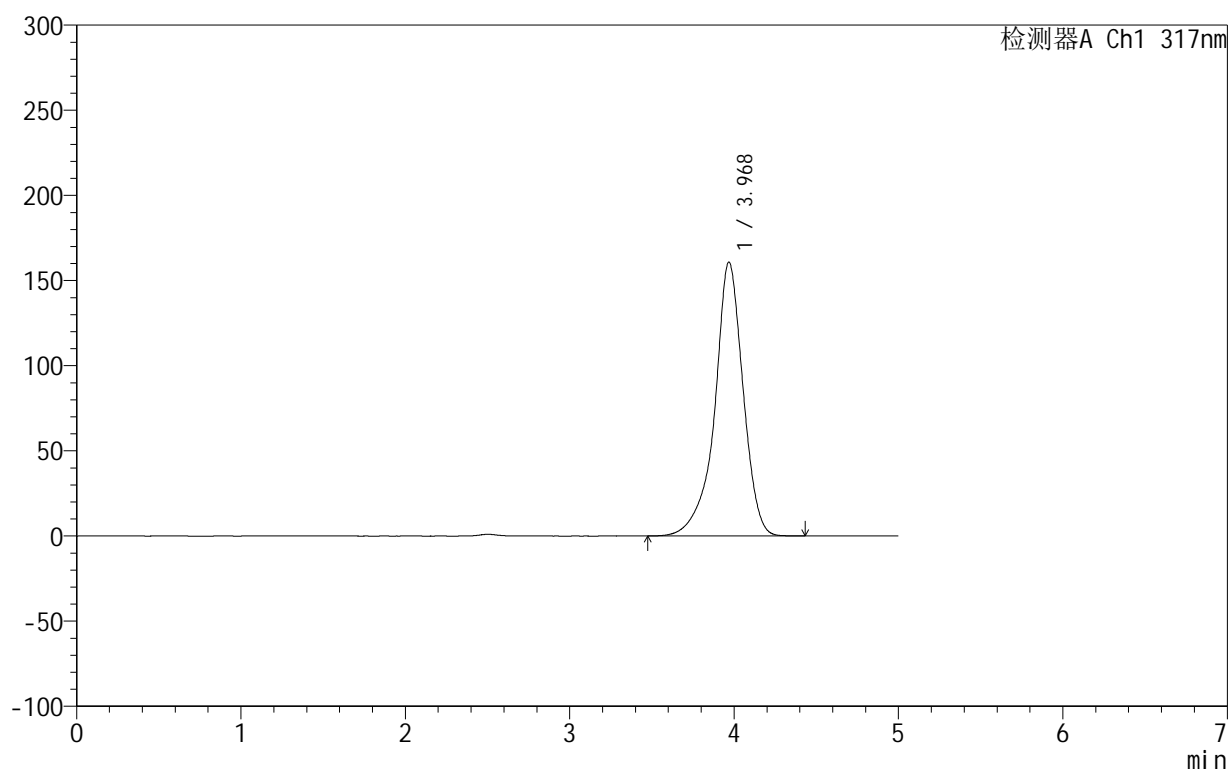
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	1931560	100.000	160481	2826	0.911	--
总计		1931560	100.000	160481			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1384-2 - zzp-20200722p-20mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 04:36:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:36:08 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.968	1930260	100.000	160639	2820	0.913	--
总计		1930260	100.000	160639			

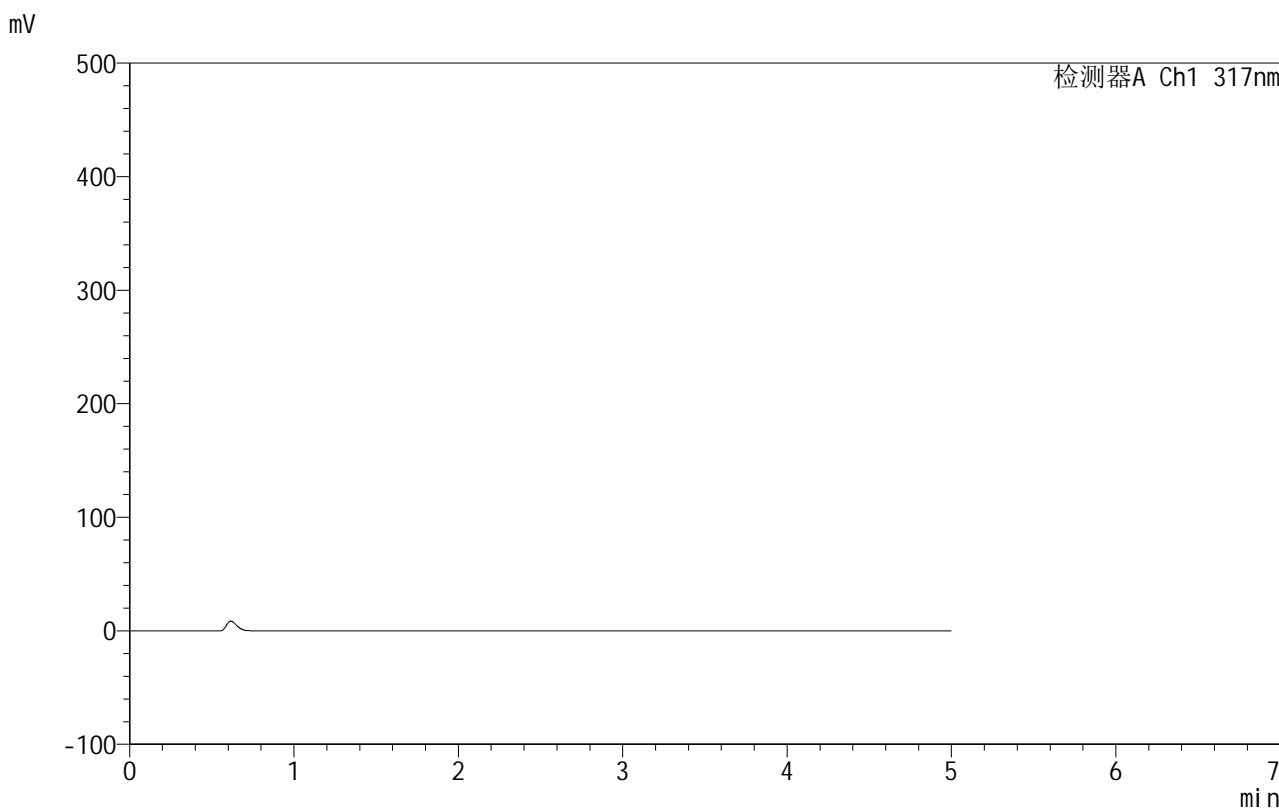


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1385-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-rj.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 04:41:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:36:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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

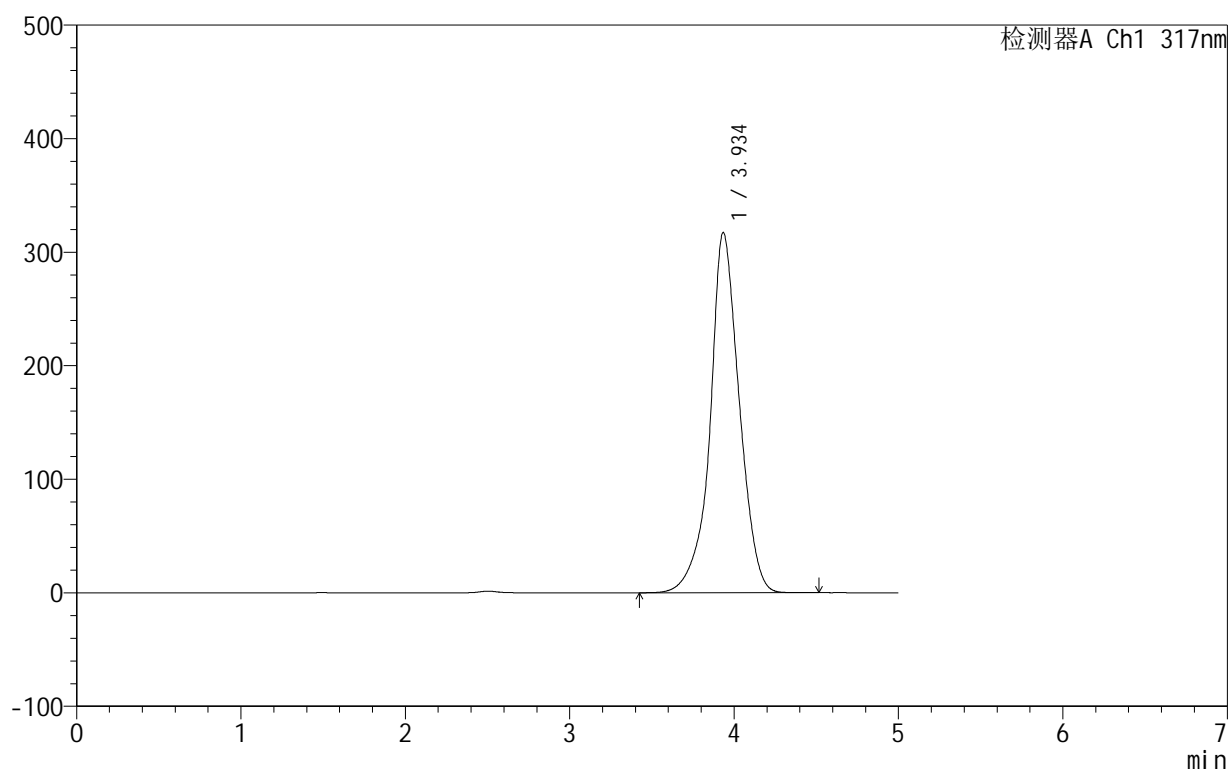
999非布司他片

<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 - 0-126/11-1386-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 04:46:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:36:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.934	3923074	100.000	316946	2541	1.012	--
总计		3923074	100.000	316946			

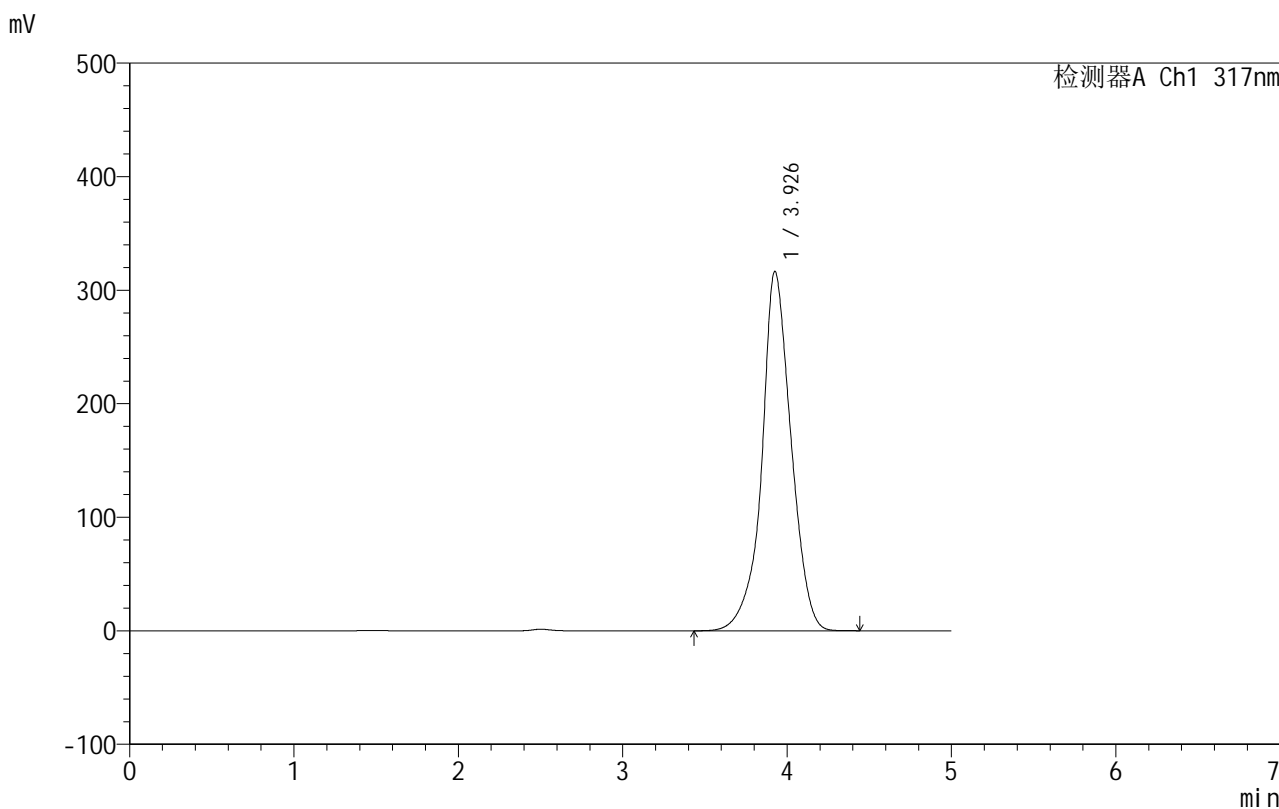


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1387-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 04:52:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:36:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

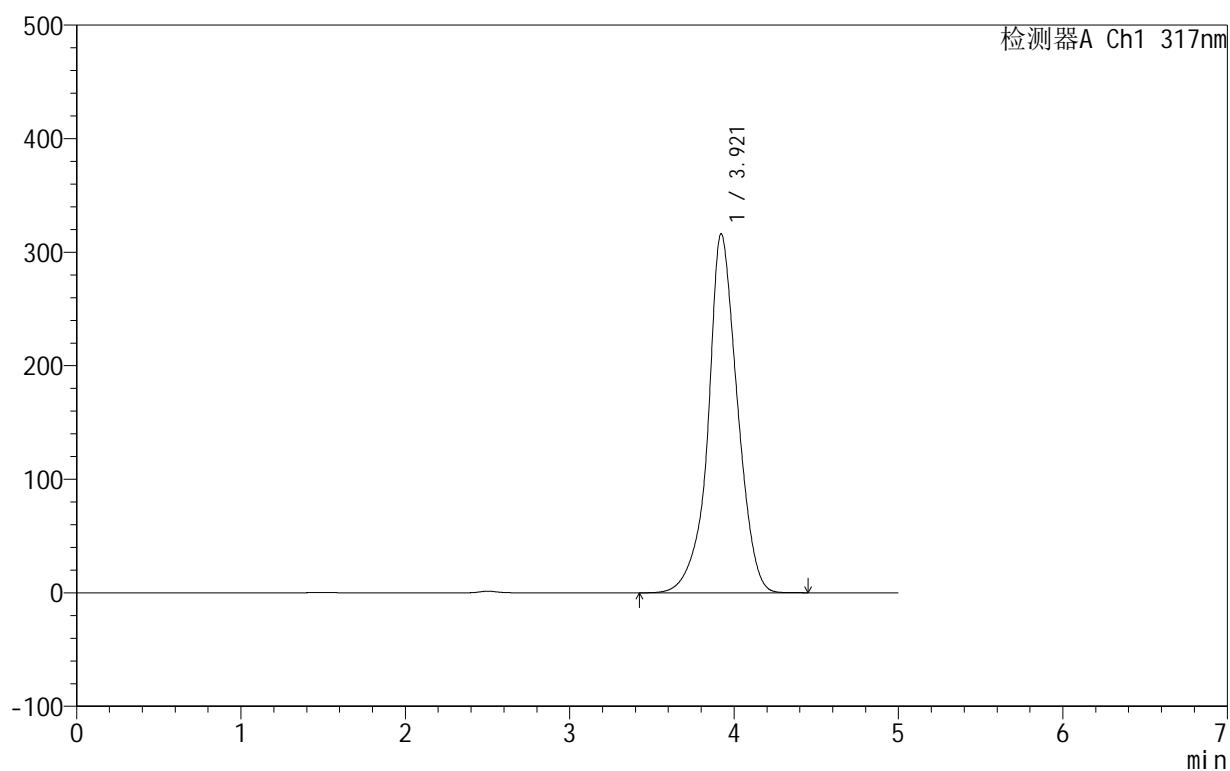
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.926	3920440	100.000	316160	2509	1.018	--
总计		3920440	100.000	316160			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1388-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 04:57:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:36:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

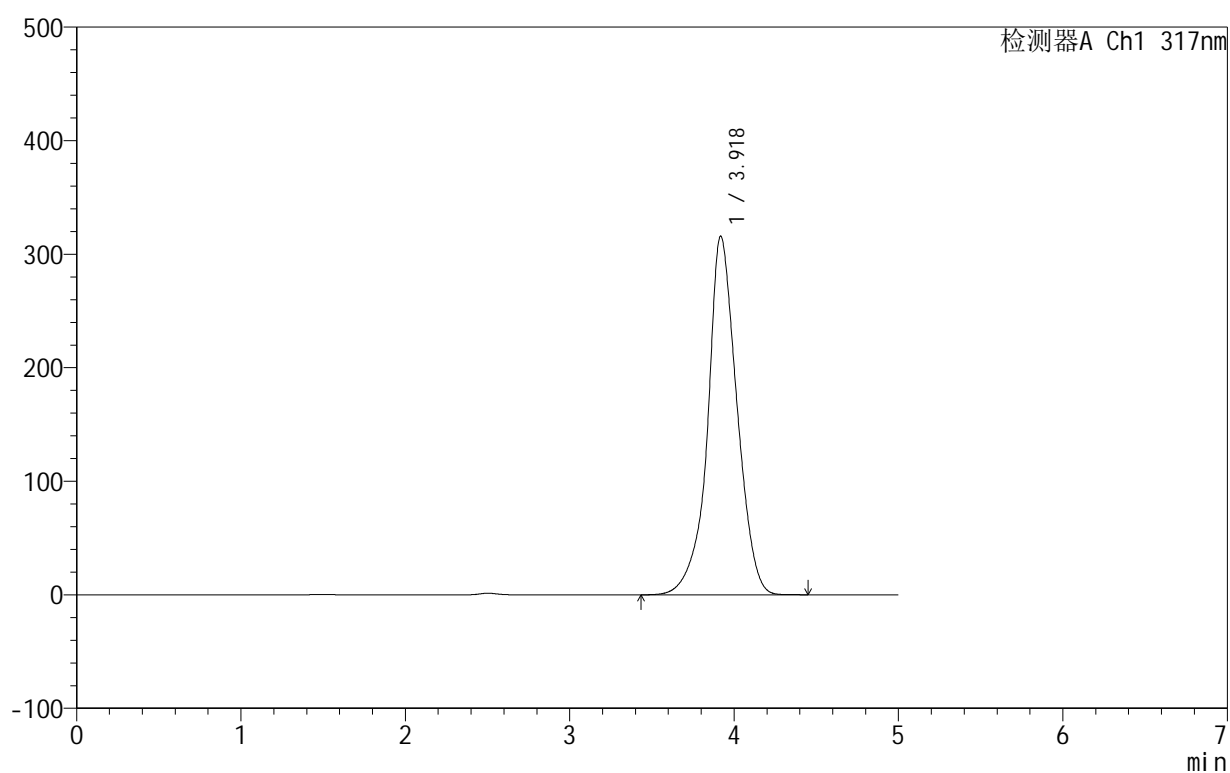
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.921	3917529	100.000	316258	2493	1.019	--
总计		3917529	100.000	316258			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1389-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 05:02:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:36:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.918	3915906	100.000	315642	2483	1.021	--
总计		3915906	100.000	315642			



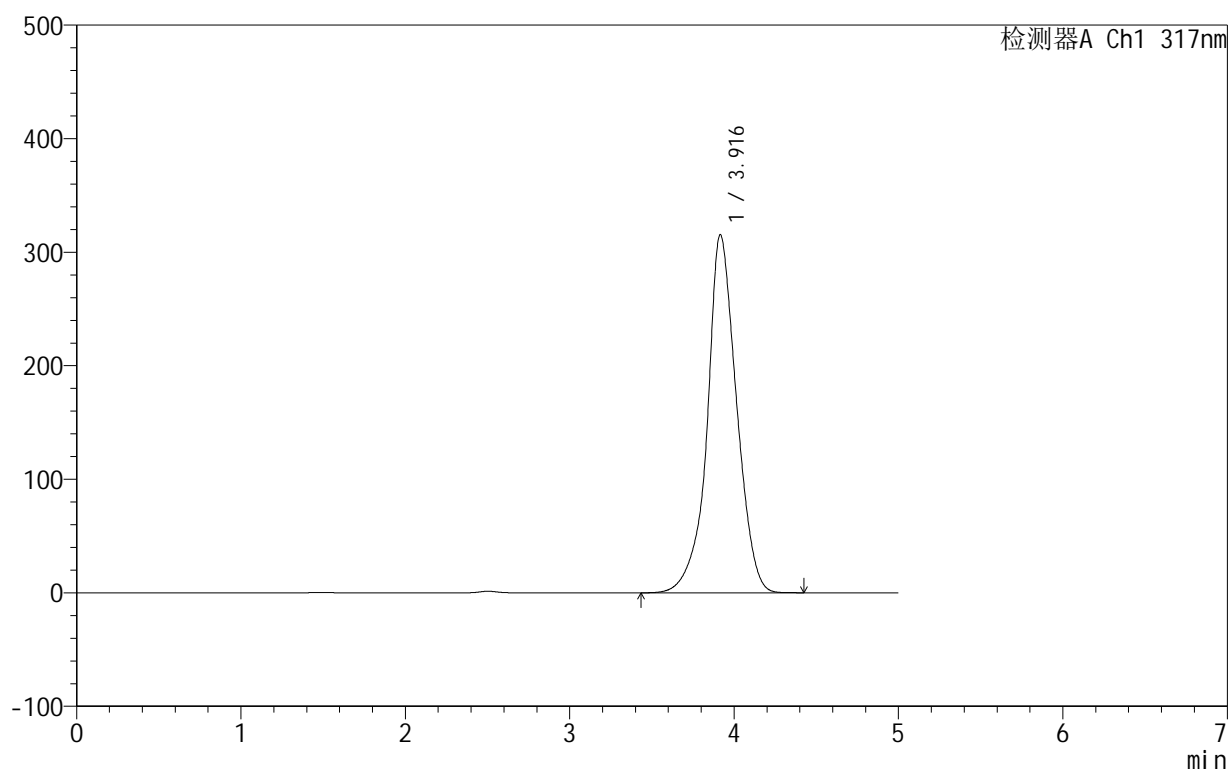
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1390-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 05:08:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:36:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.916	3911484	100.000	315329	2479	1.022	--
总计		3911484	100.000	315329			

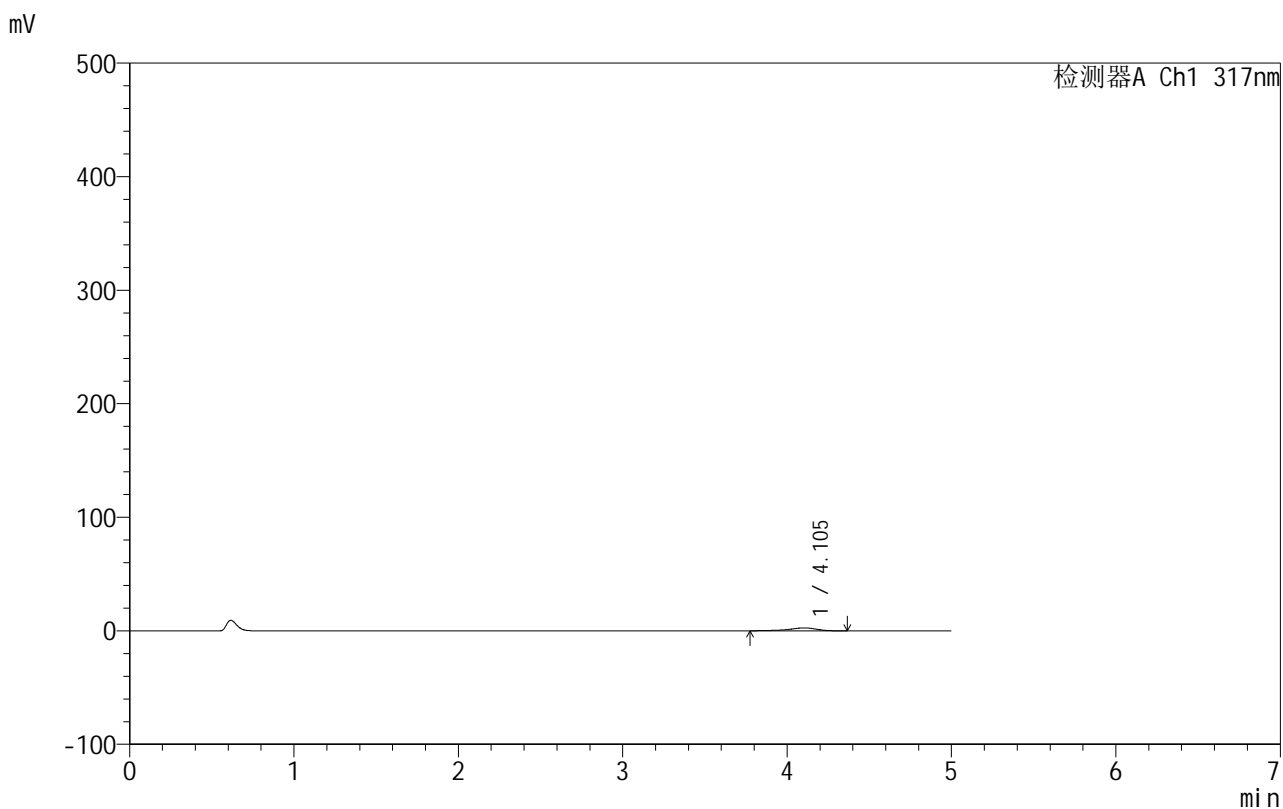


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1391-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p1-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 05:13:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:37:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

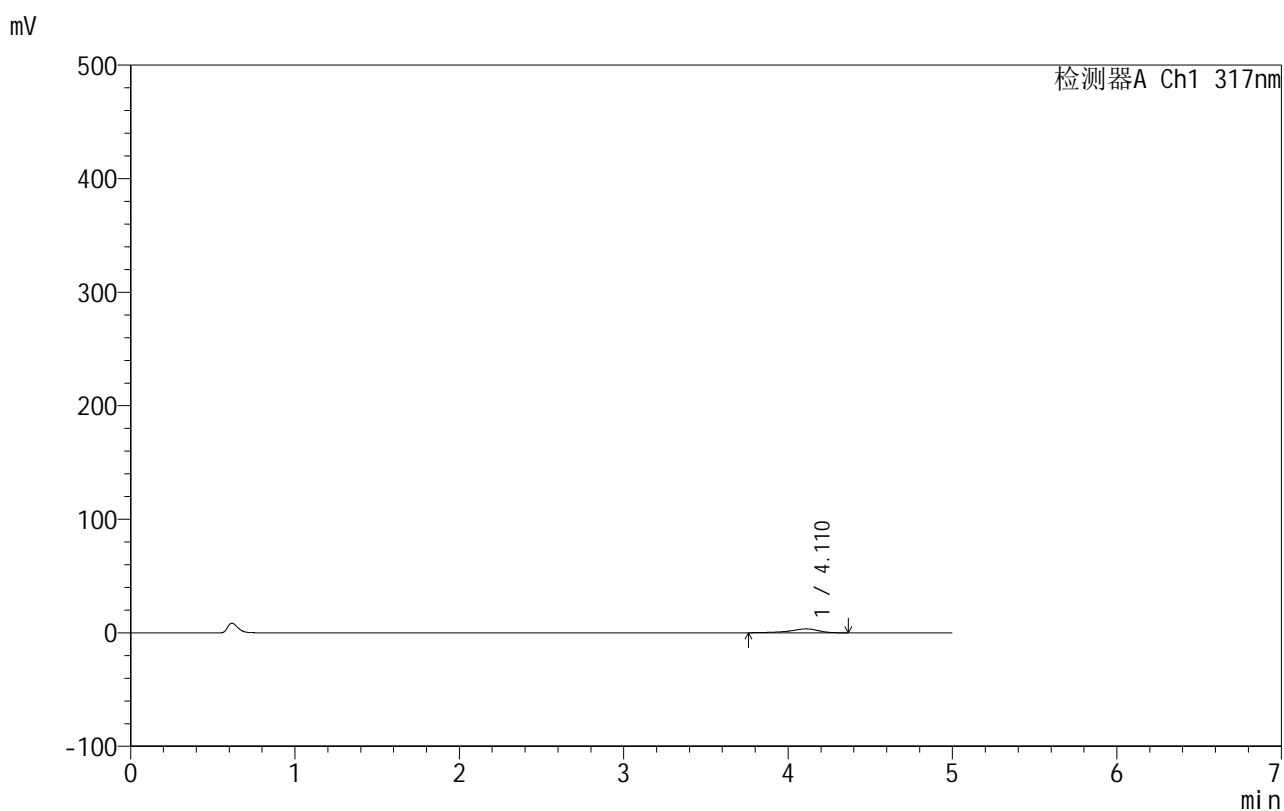
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.105	30456	100.000	2593	3104	0.816	--
总计		30456	100.000	2593			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1392-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p2-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 05:19:06 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 17:37:08 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.110	41355	100.000	3456	3039	0.792	--
总计		41355	100.000	3456			

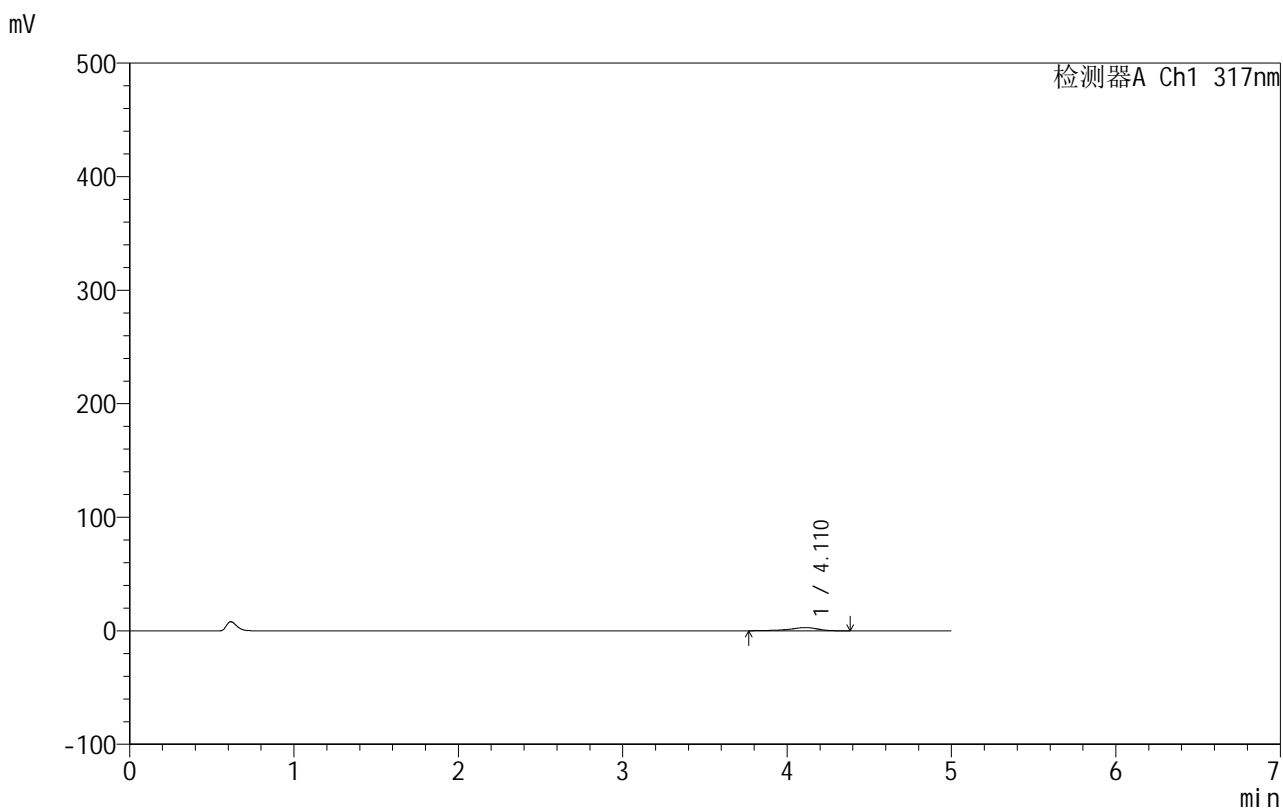


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1393-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 05:24:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:37:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

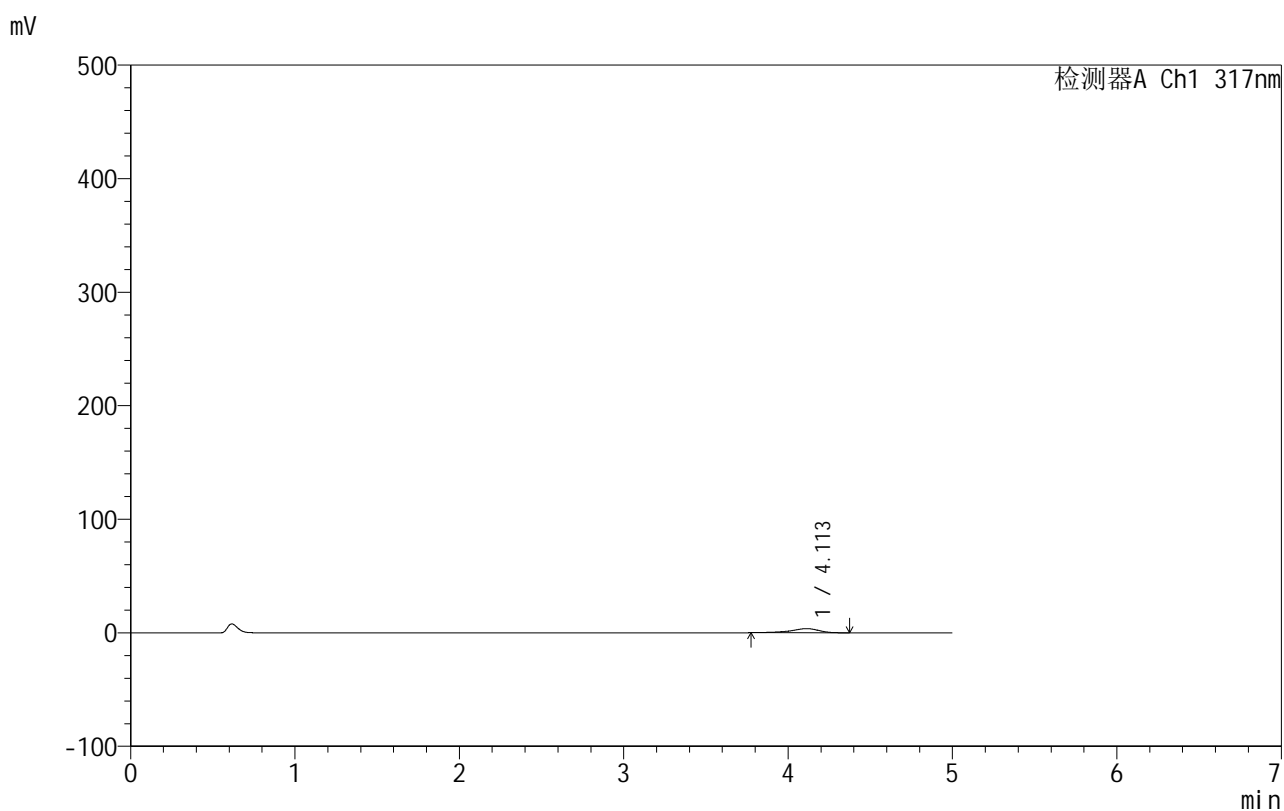
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.110	34132	100.000	2882	3115	0.810	--
总计		34132	100.000	2882			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1394-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p4-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 05:29:52 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 17:37:23 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.113	42758	100.000	3641	3165	0.808	--
总计		42758	100.000	3641			

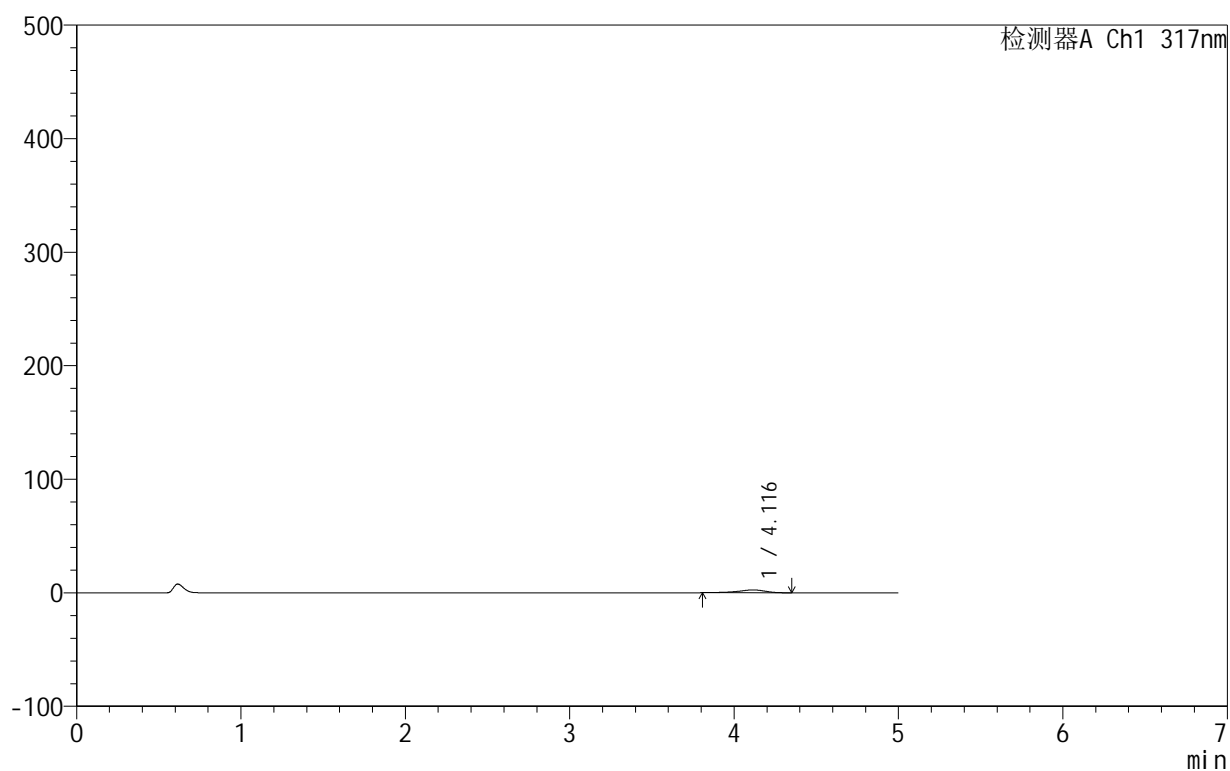
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1395-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 05:35:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:37:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.116	28670	100.000	2499	3196	0.819	--
总计		28670	100.000	2499			

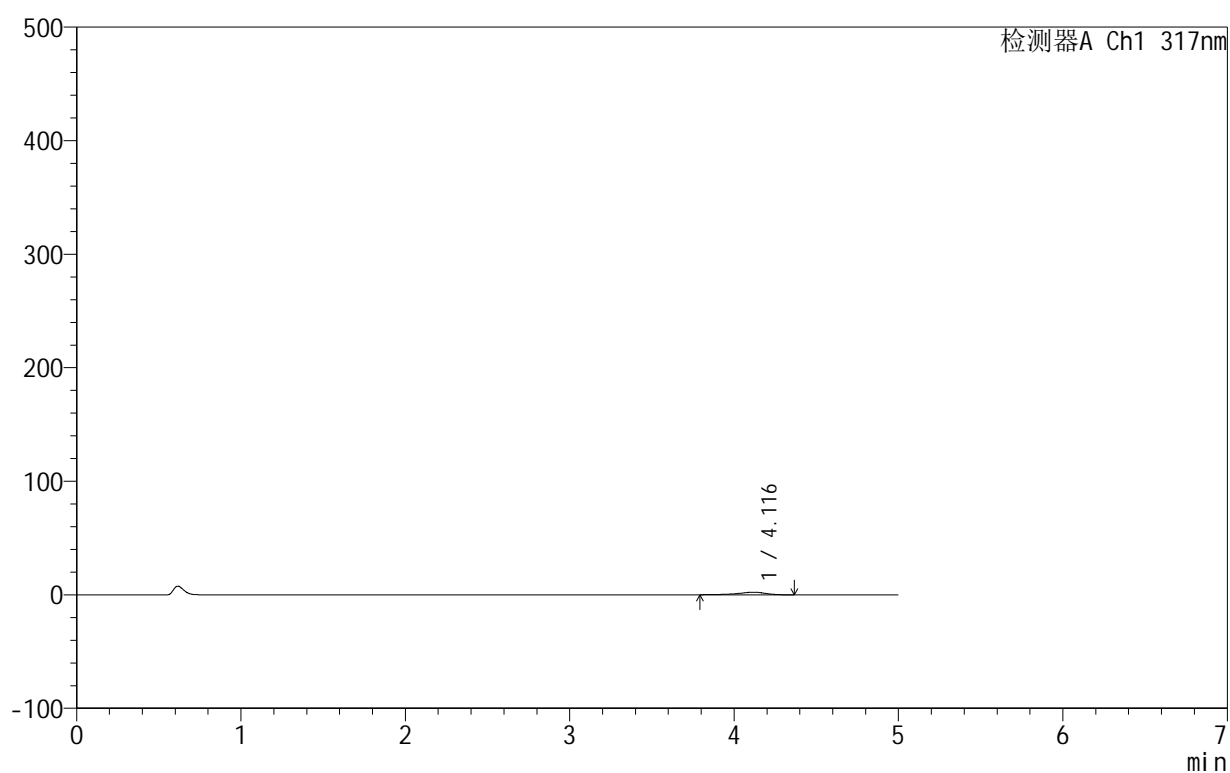
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1396-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p6-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/21 05:40:38 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 17:37:38 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.116	27053	100.000	2280	3064	0.811	--
总计		27053	100.000	2280			

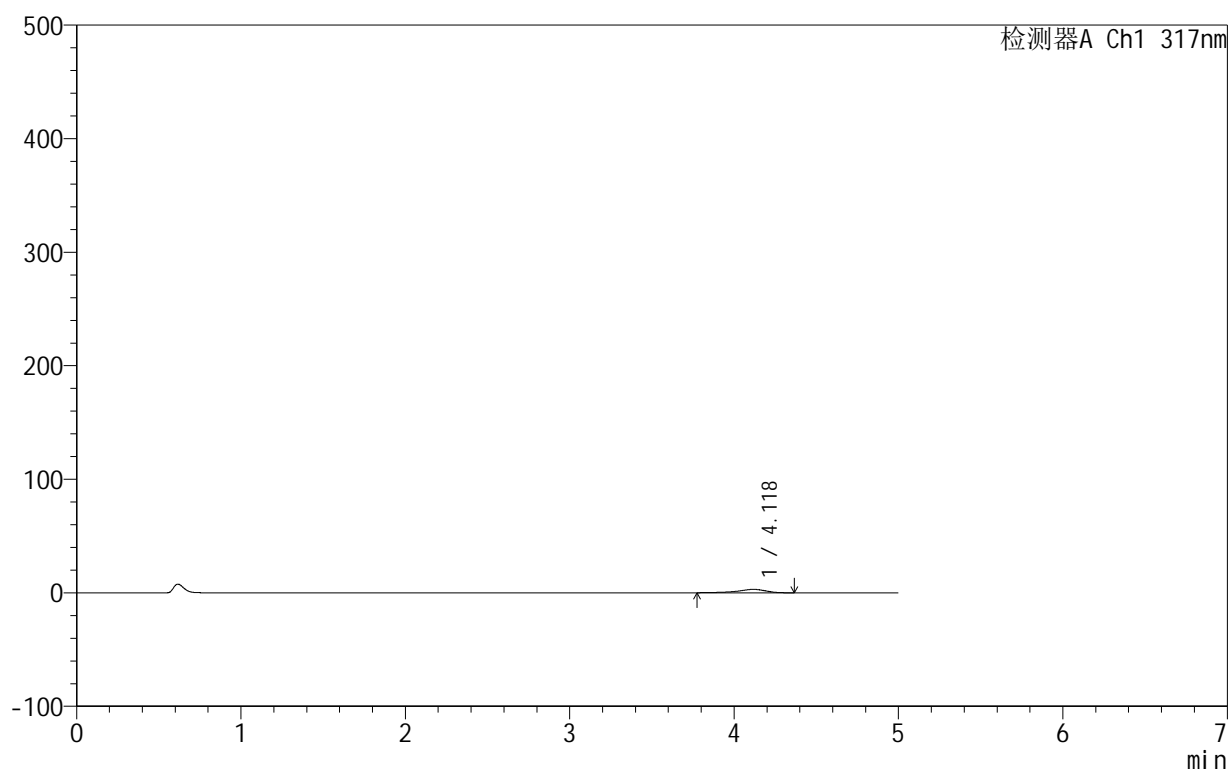
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1397-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 05:46:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:37:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.118	35837	100.000	3003	3090	0.804	--
总计		35837	100.000	3003			

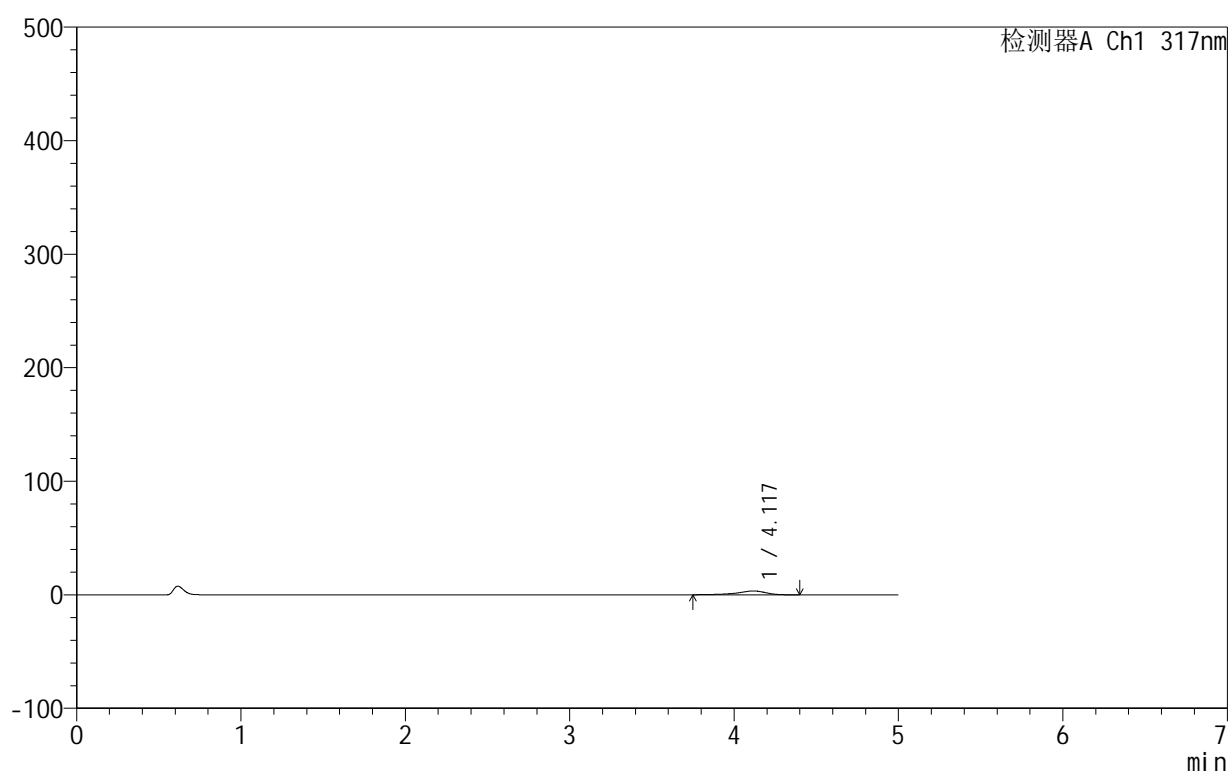
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1398-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 05:51:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:37:52 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

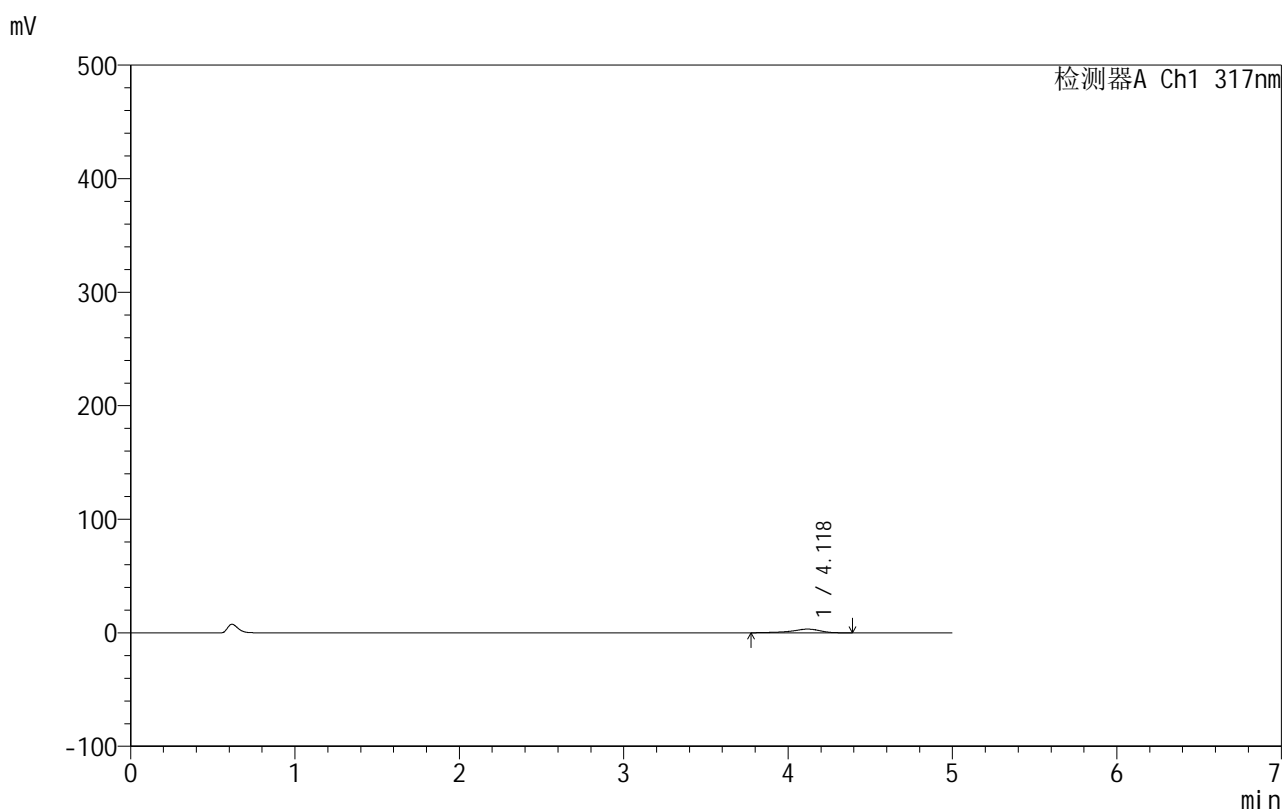
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.117	40978	100.000	3383	3046	0.799	--
总计		40978	100.000	3383			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1399-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p3-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 05:56:46 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 17:38:00 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.118	38879	100.000	3245	3109	0.814	--
总计		38879	100.000	3245			

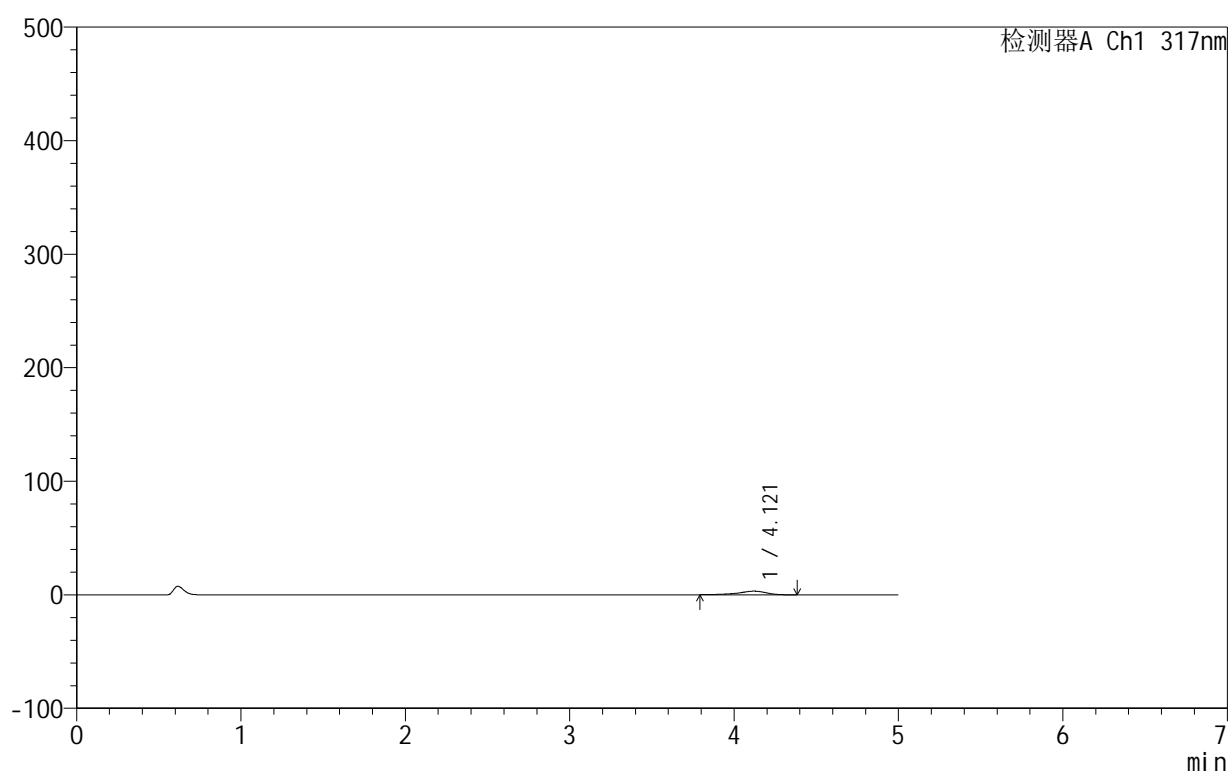
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1400-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 06:02:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:38:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

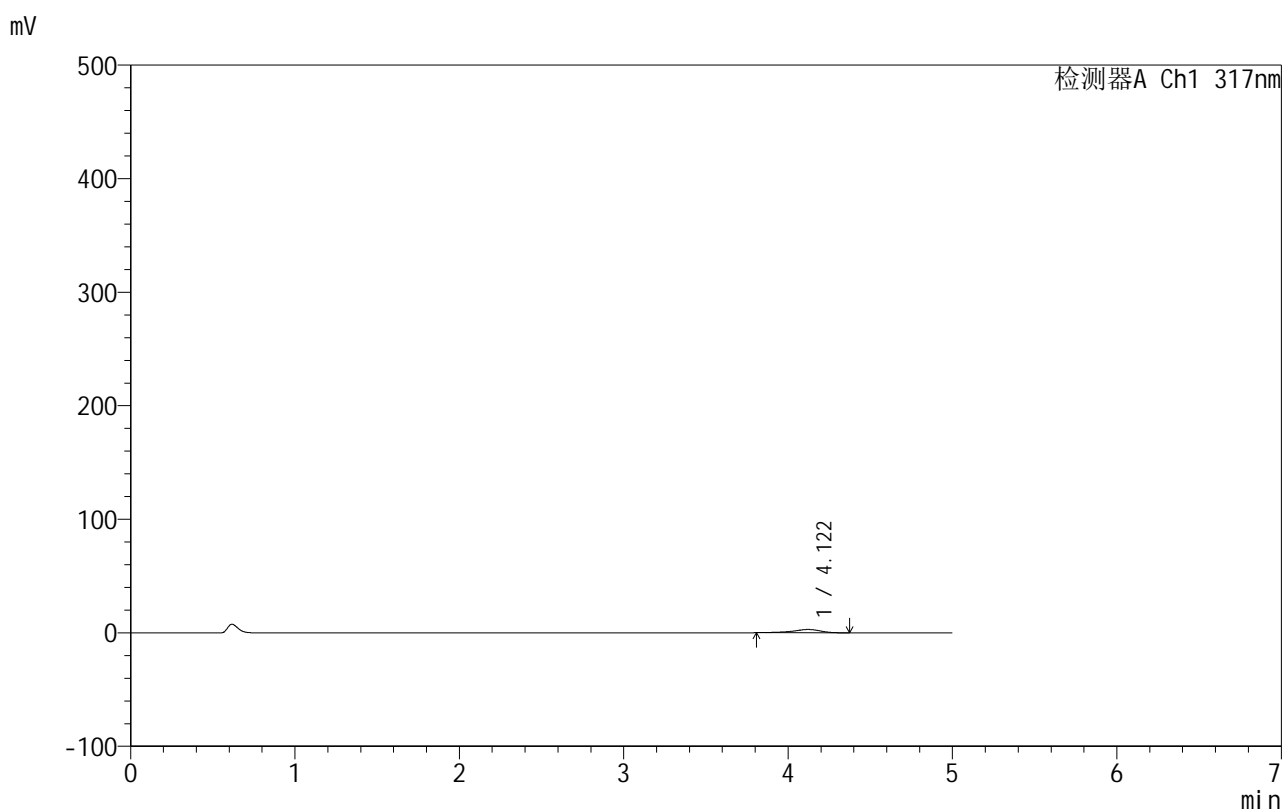
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.121	37622	100.000	3203	3099	0.824	--
总计		37622	100.000	3203			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1401-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p5-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 06:07:31 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 17:38:15 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

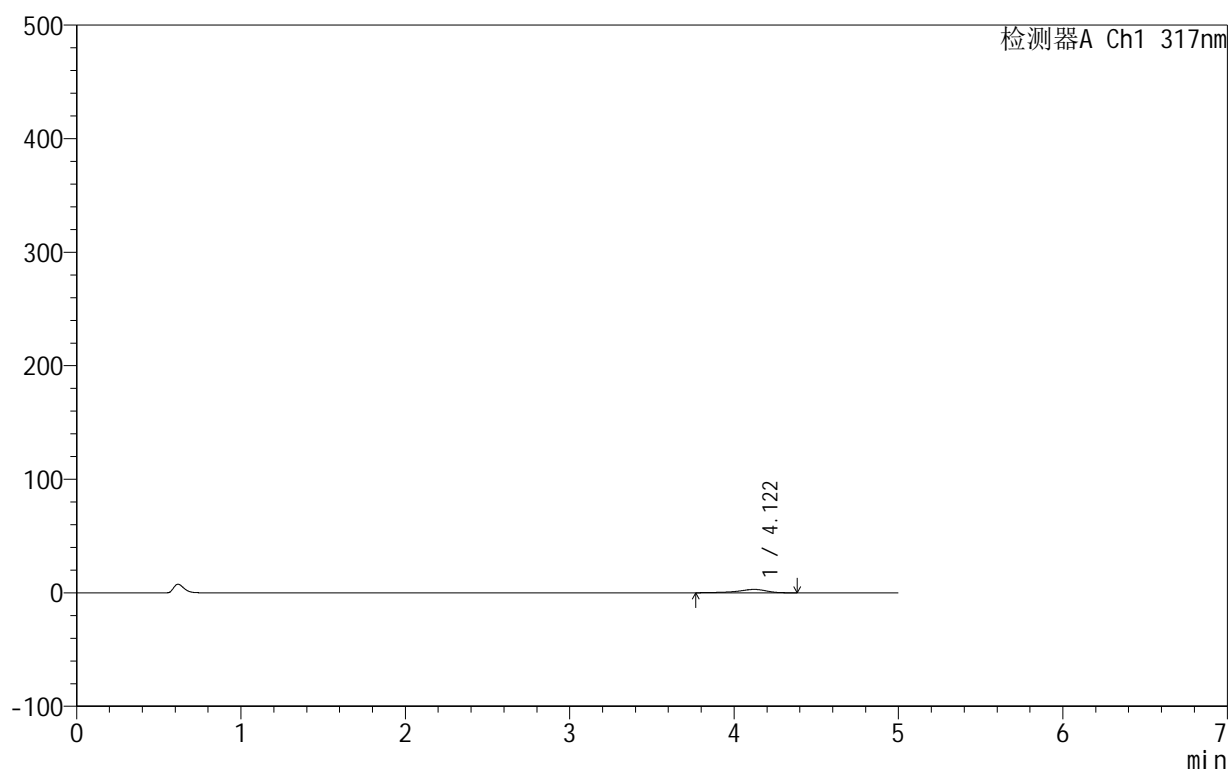
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.122	33631	100.000	2892	3195	0.816	--
总计		33631	100.000	2892			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1402-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 06:12:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:38:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

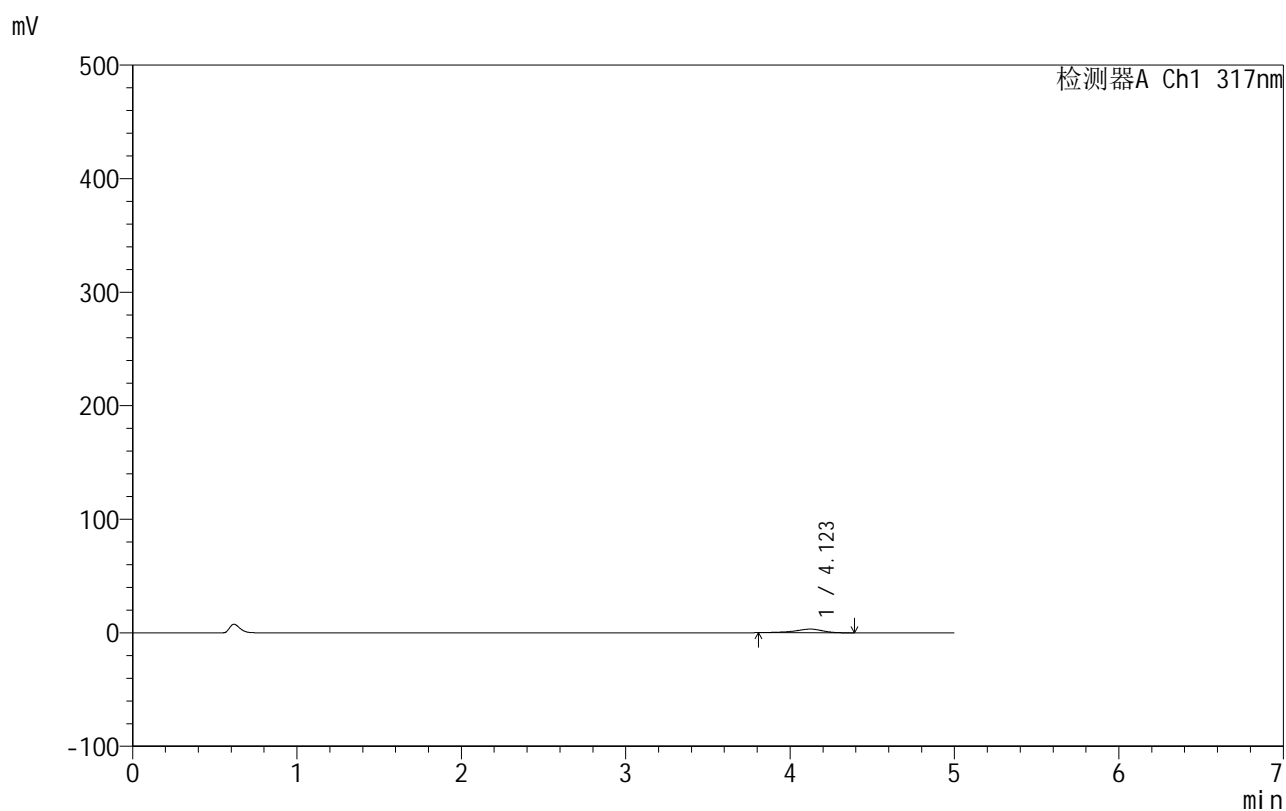
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.122	36047	100.000	2990	3047	0.793	--
总计		36047	100.000	2990			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1403-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p1-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 06:18:17 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 17:38:30 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.123	37472	100.000	3217	3115	0.823	--
总计		37472	100.000	3217			

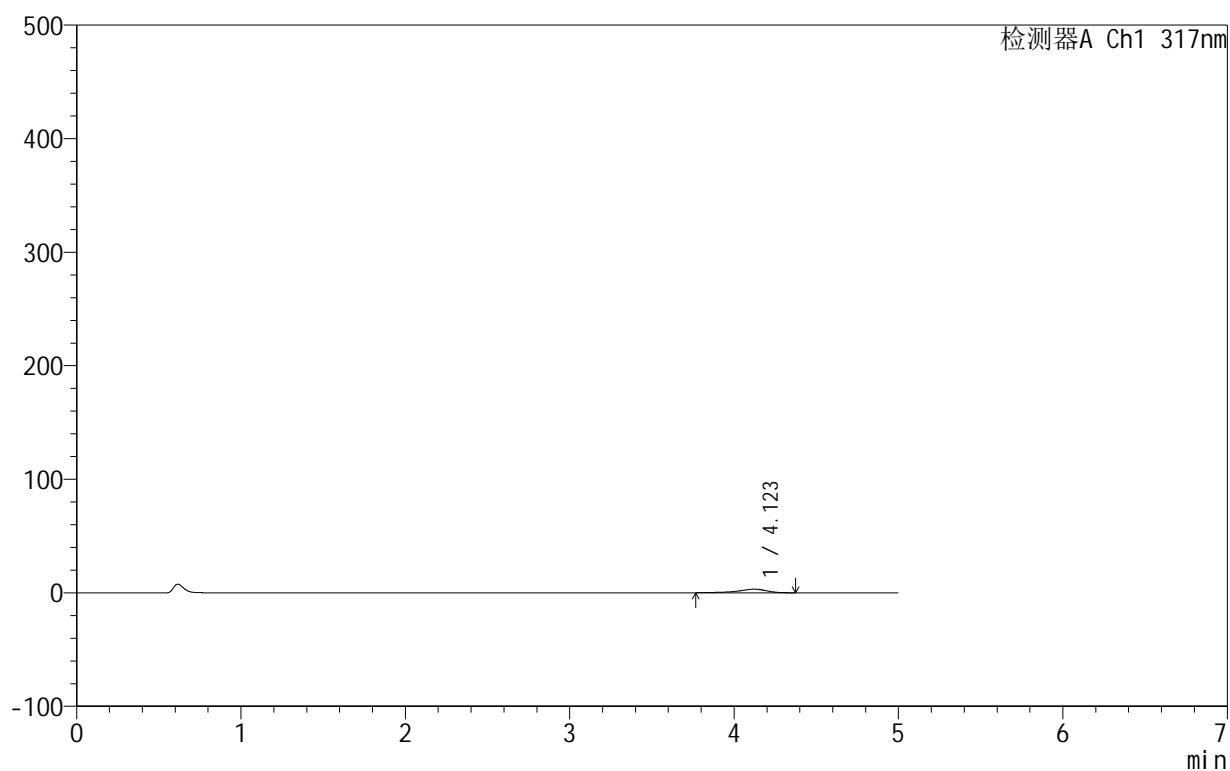
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1404-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 06:23:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:38:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.123	37866	100.000	3170	3131	0.794	--
总计		37866	100.000	3170			

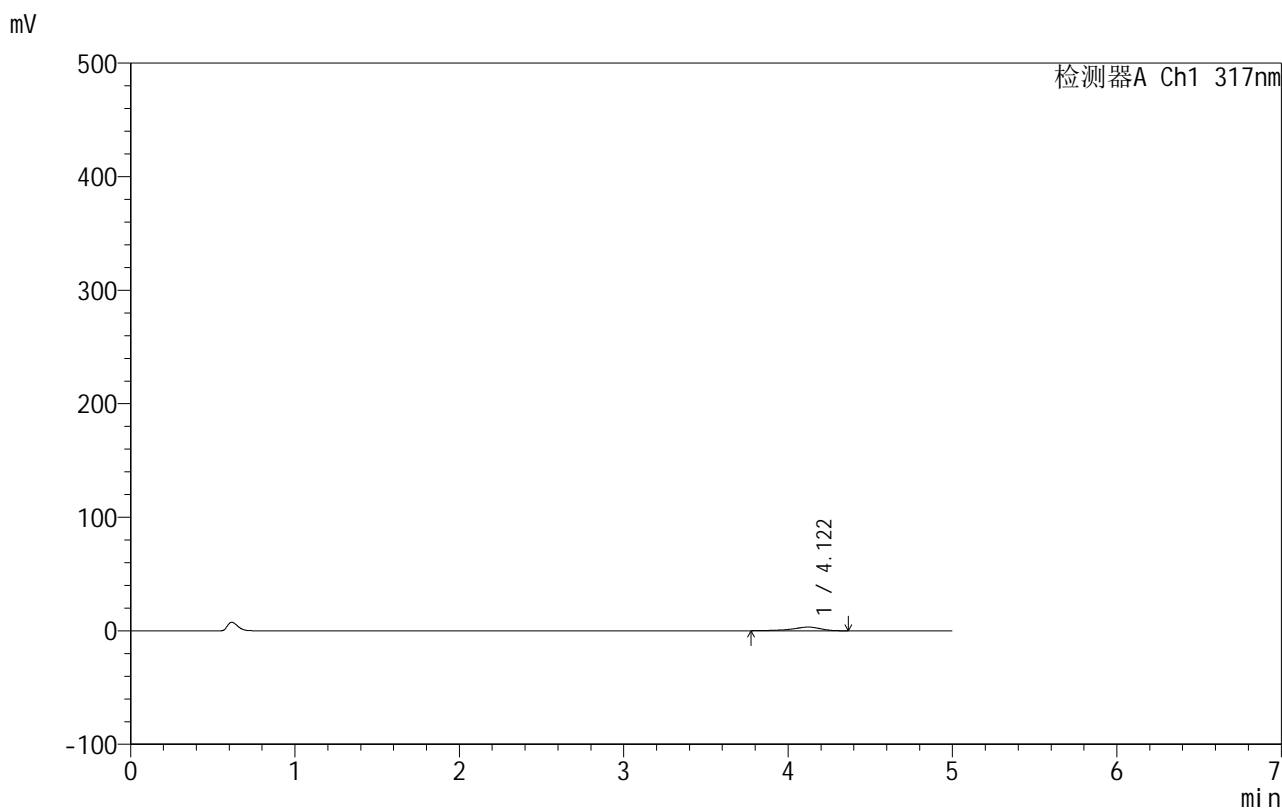


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1405-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 06:29:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:38:44 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

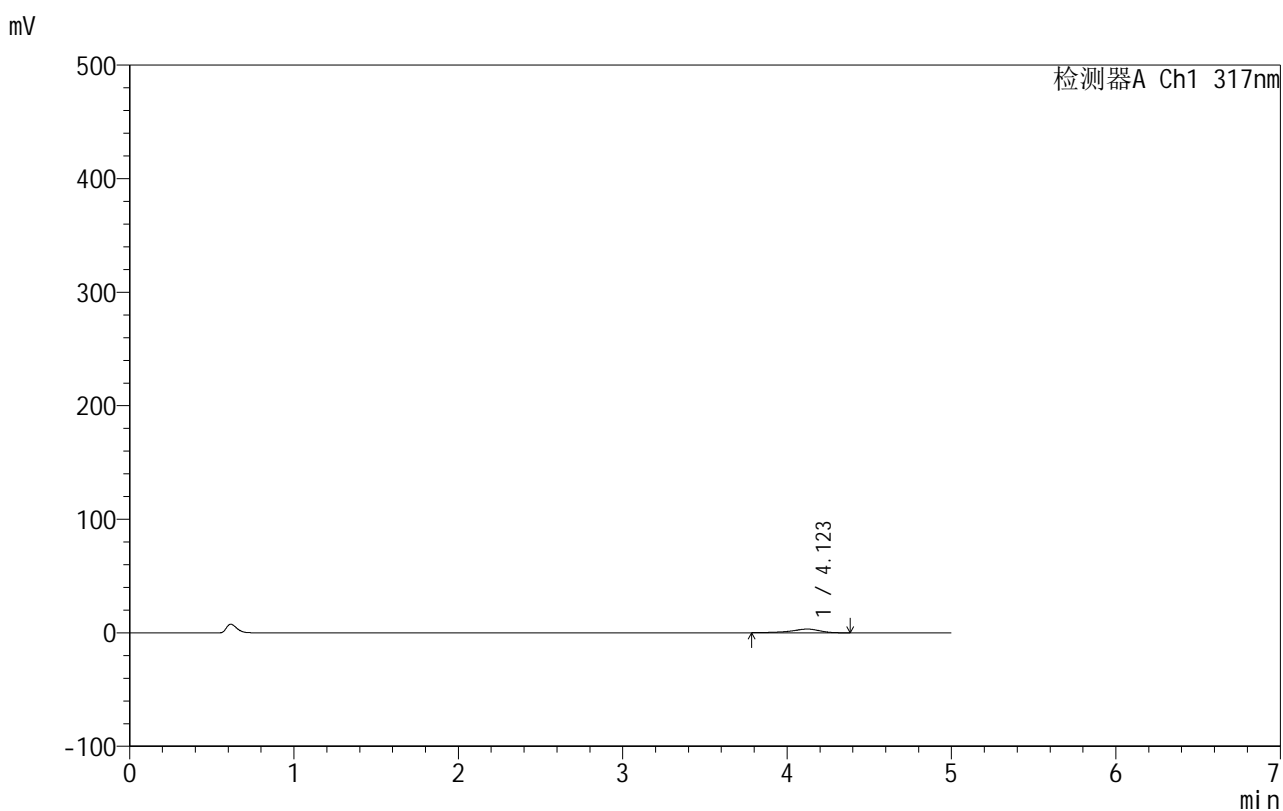
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.122	38948	100.000	3277	3086	0.801	--
总计		38948	100.000	3277			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1406-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p4-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 06:34:24 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 17:38:52 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

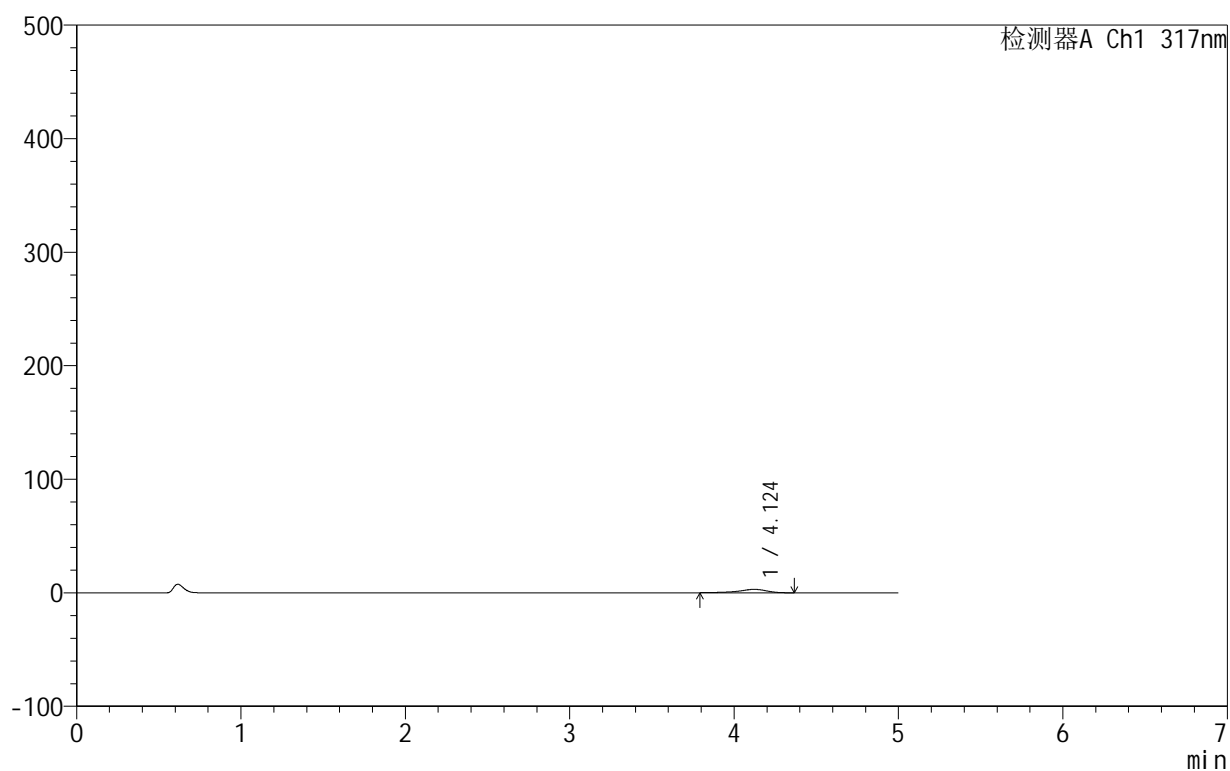
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.123	38836	100.000	3245	3076	0.804	--
总计		38836	100.000	3245			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1407-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 06:39:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:38:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.124	35619	100.000	3012	3144	0.807	--
总计		35619	100.000	3012			

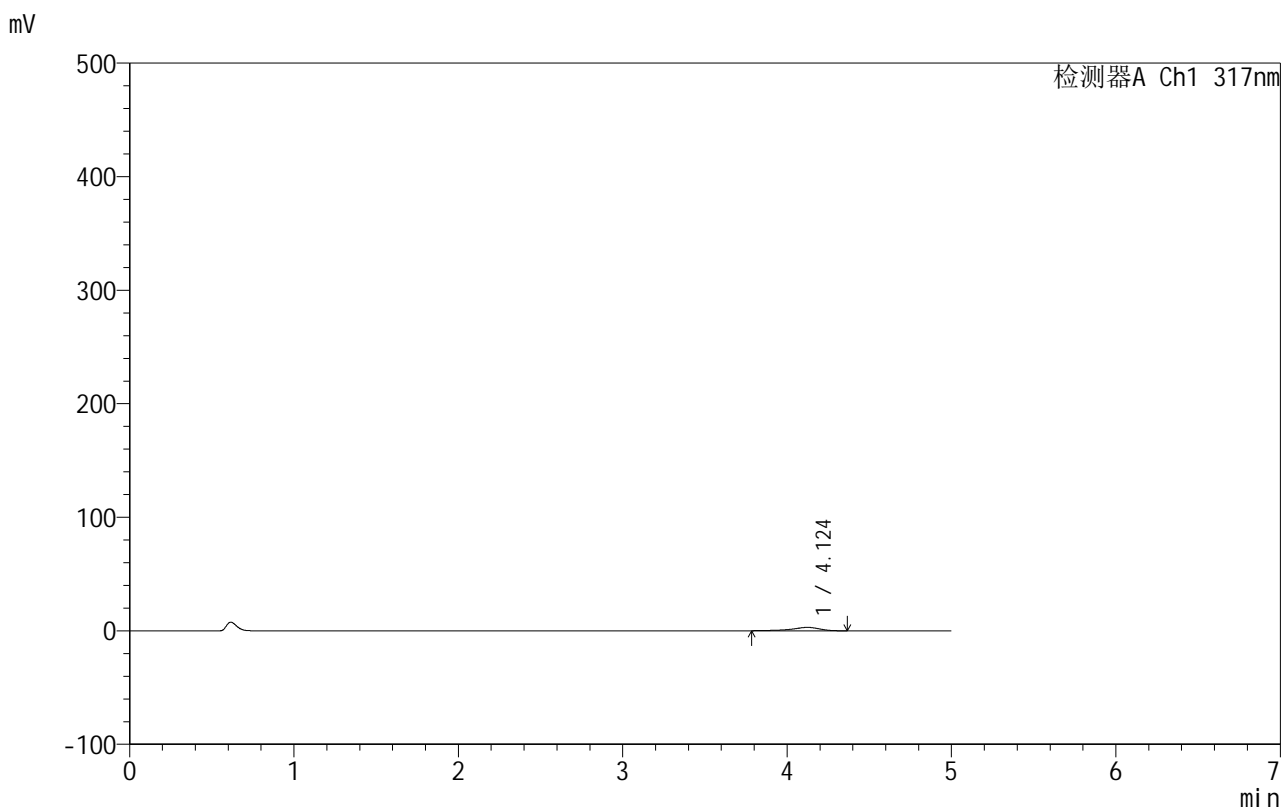


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1408-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 06:45:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:39:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.124	35252	100.000	3004	3149	0.800	--
总计		35252	100.000	3004			

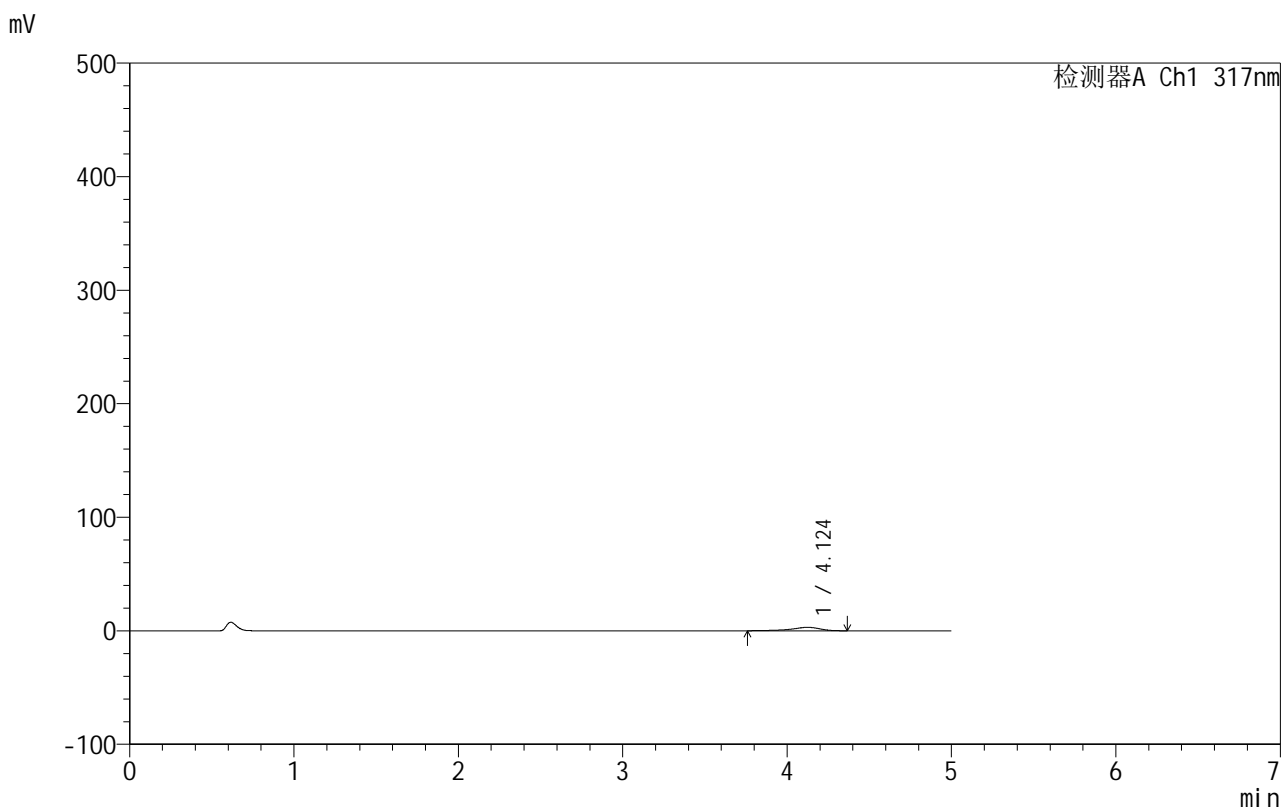


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1409-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 06:50:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:39:14 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.124	36328	100.000	3040	3077	0.791	--
总计		36328	100.000	3040			

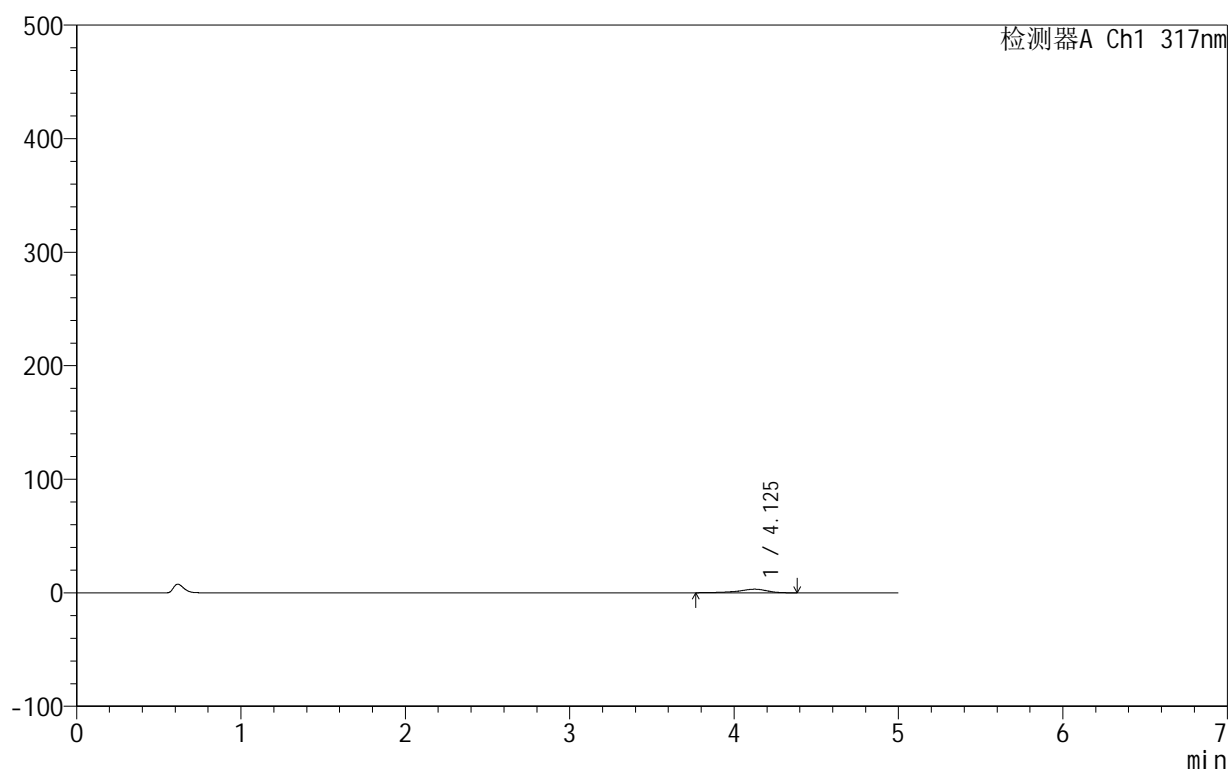
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1410-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 06:55:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/23 17:39:21 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.125	38014	100.000	3165	3108	0.798	--
总计		38014	100.000	3165			

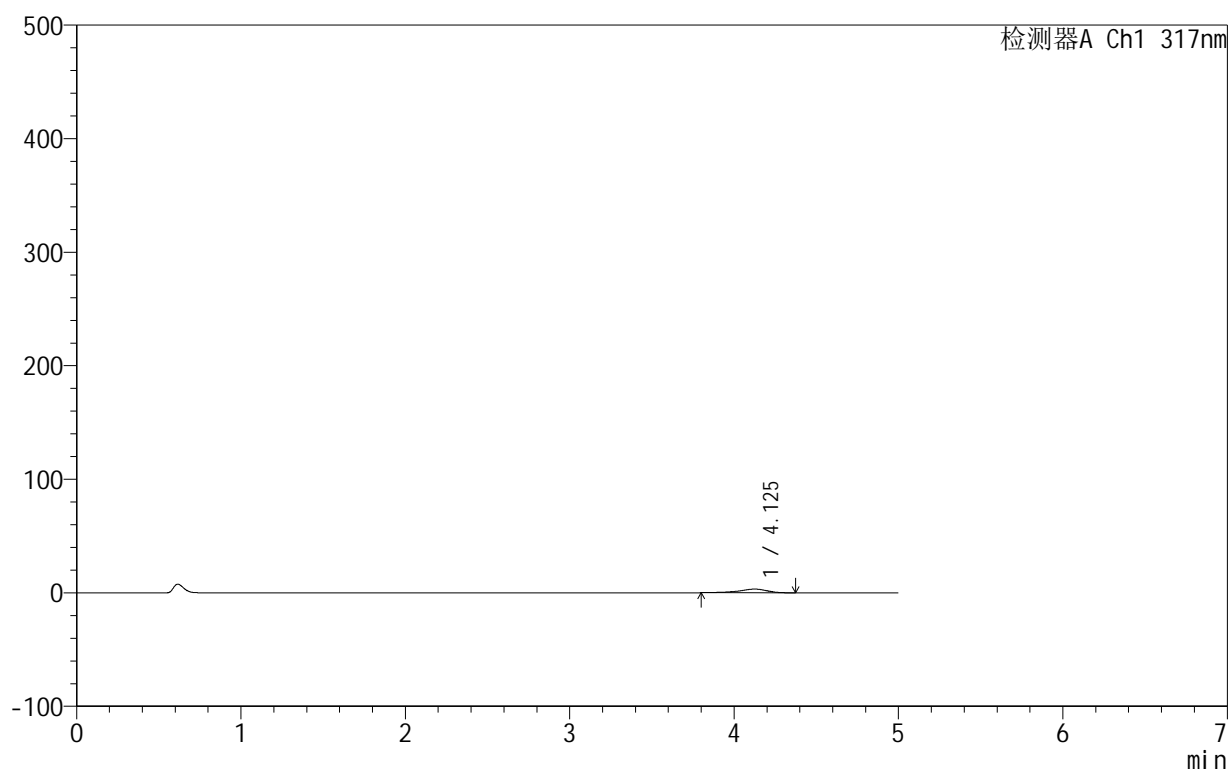
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1411-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p3-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 07:01:17 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 17:39:29 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.125	37941	100.000	3227	3147	0.815	--
总计		37941	100.000	3227			

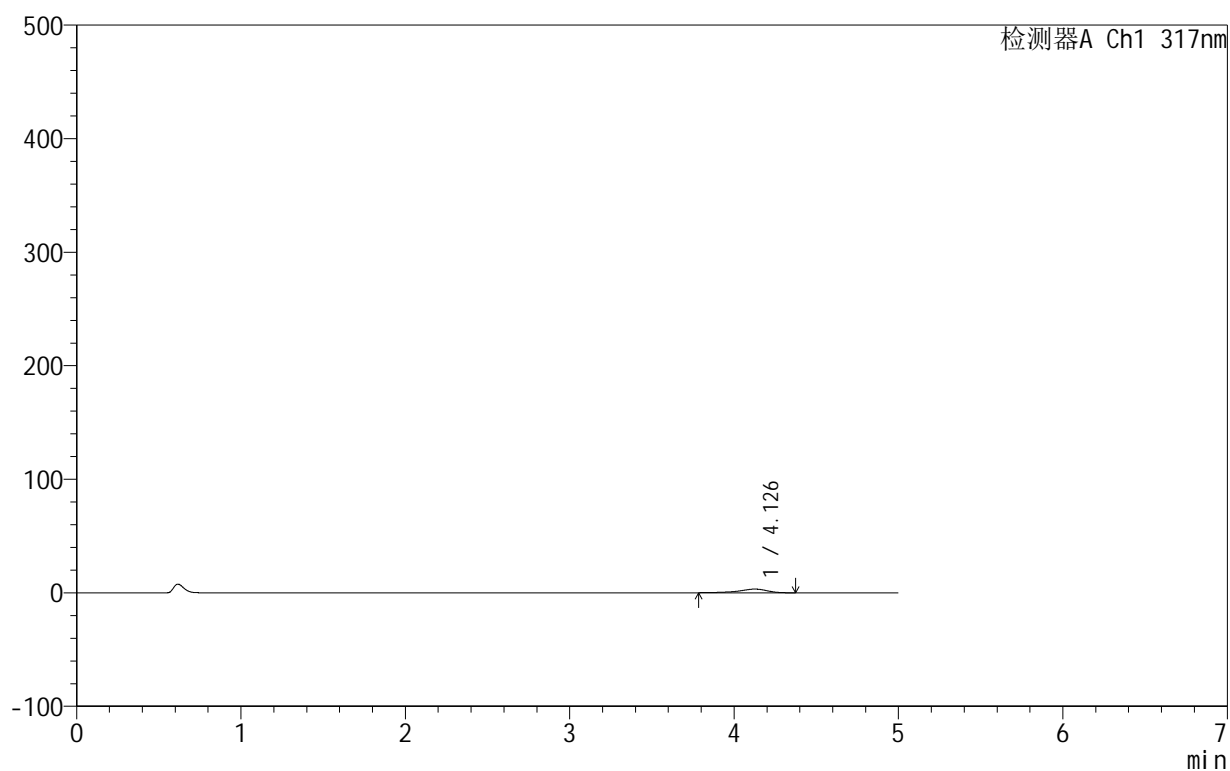
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1412-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p4-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 07:06:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:39:36 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

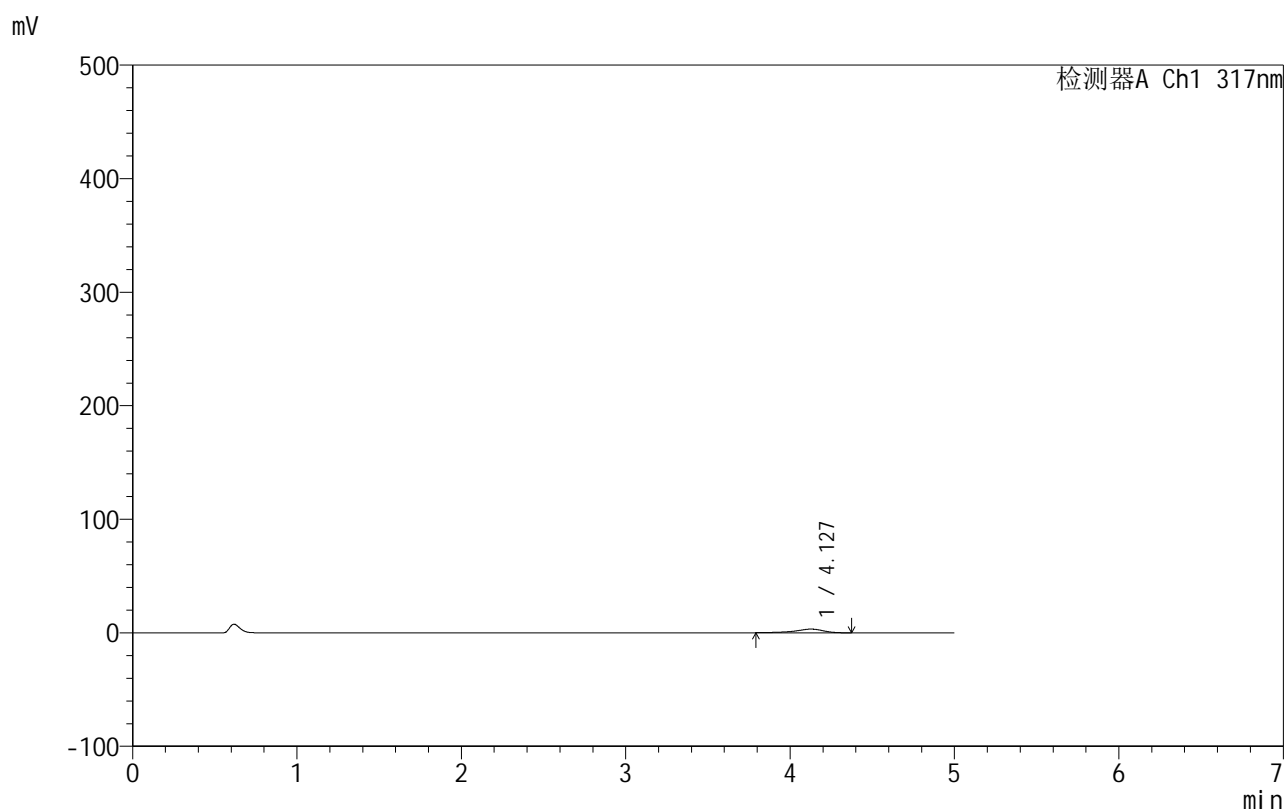
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.126	38590	100.000	3234	3048	0.802	--
总计		38590	100.000	3234			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1413-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p5-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 07:12:02 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 17:39:44 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.127	38220	100.000	3231	3104	0.813	--
总计		38220	100.000	3231			

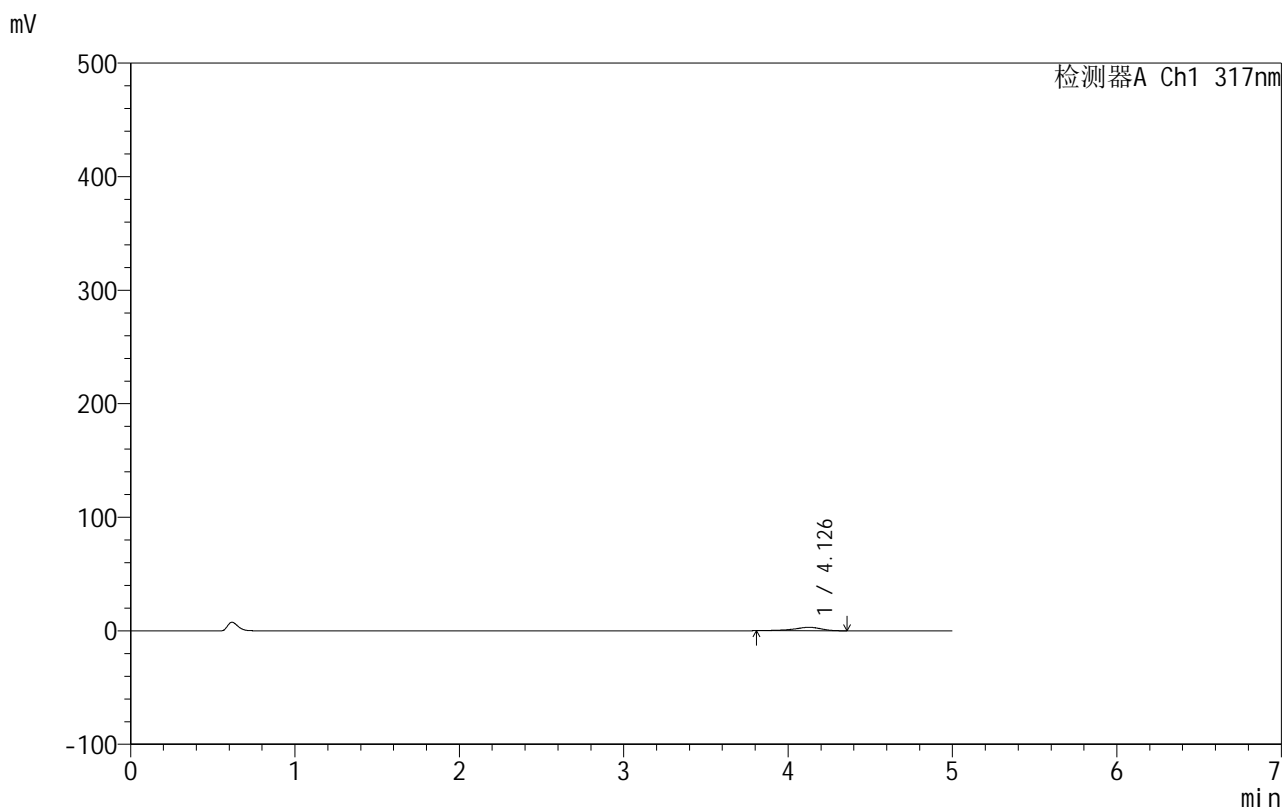


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1414-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 07:17:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:39:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.126	35263	100.000	3027	3217	0.815	--
总计		35263	100.000	3027			

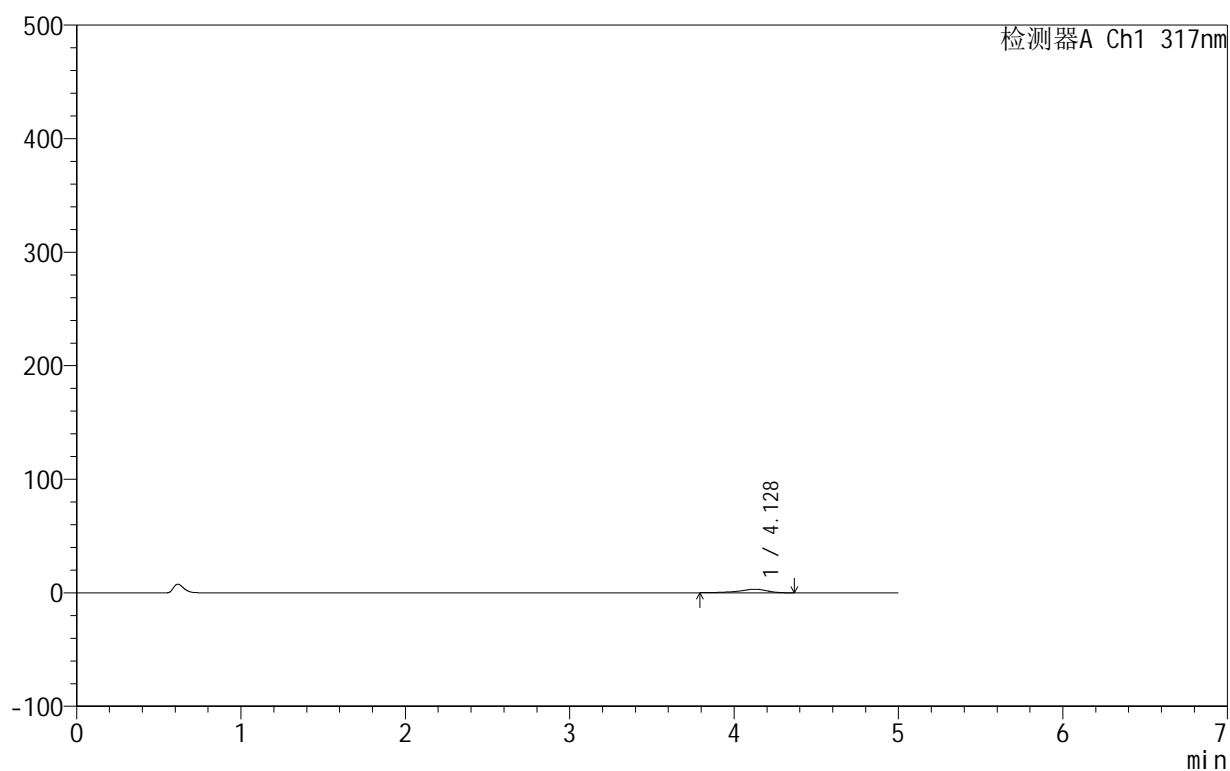
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1415-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 07:22:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:39:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.128	37087	100.000	3144	3152	0.807	--
总计		37087	100.000	3144			

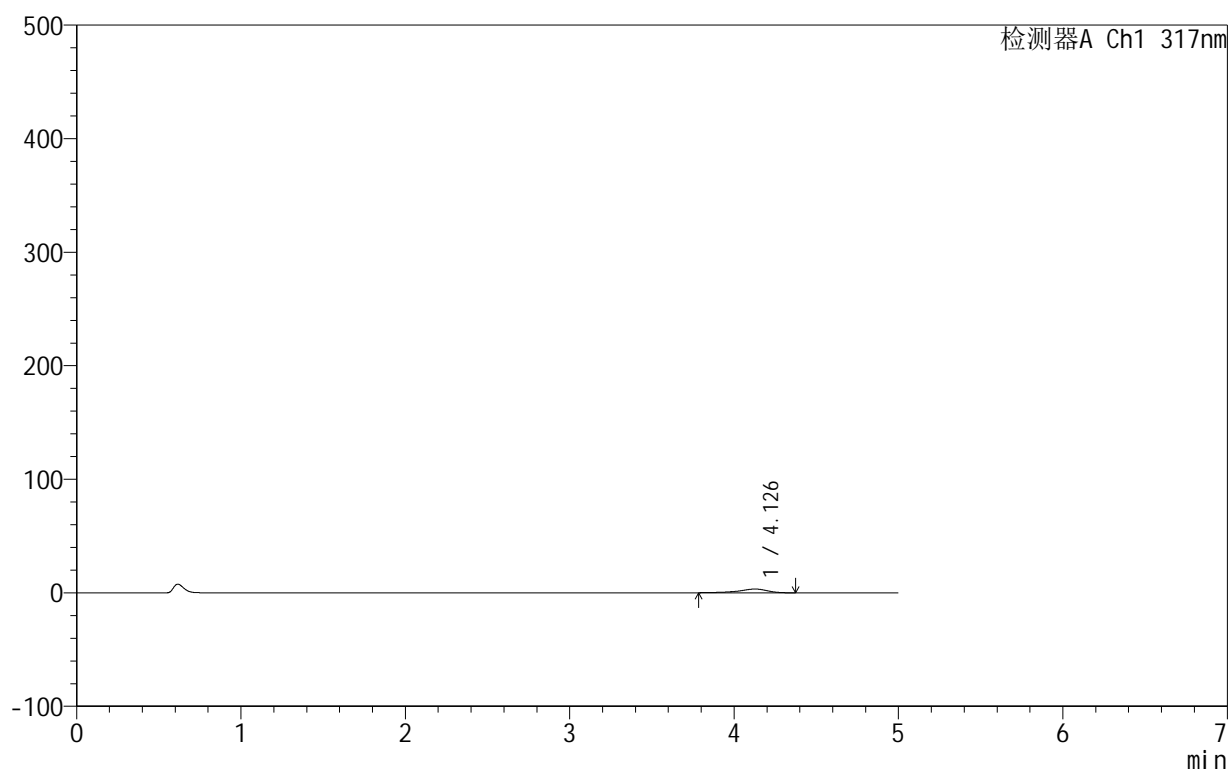
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1416-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 07:28:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:40:06 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.126	39277	100.000	3296	3145	0.802	--
总计		39277	100.000	3296			

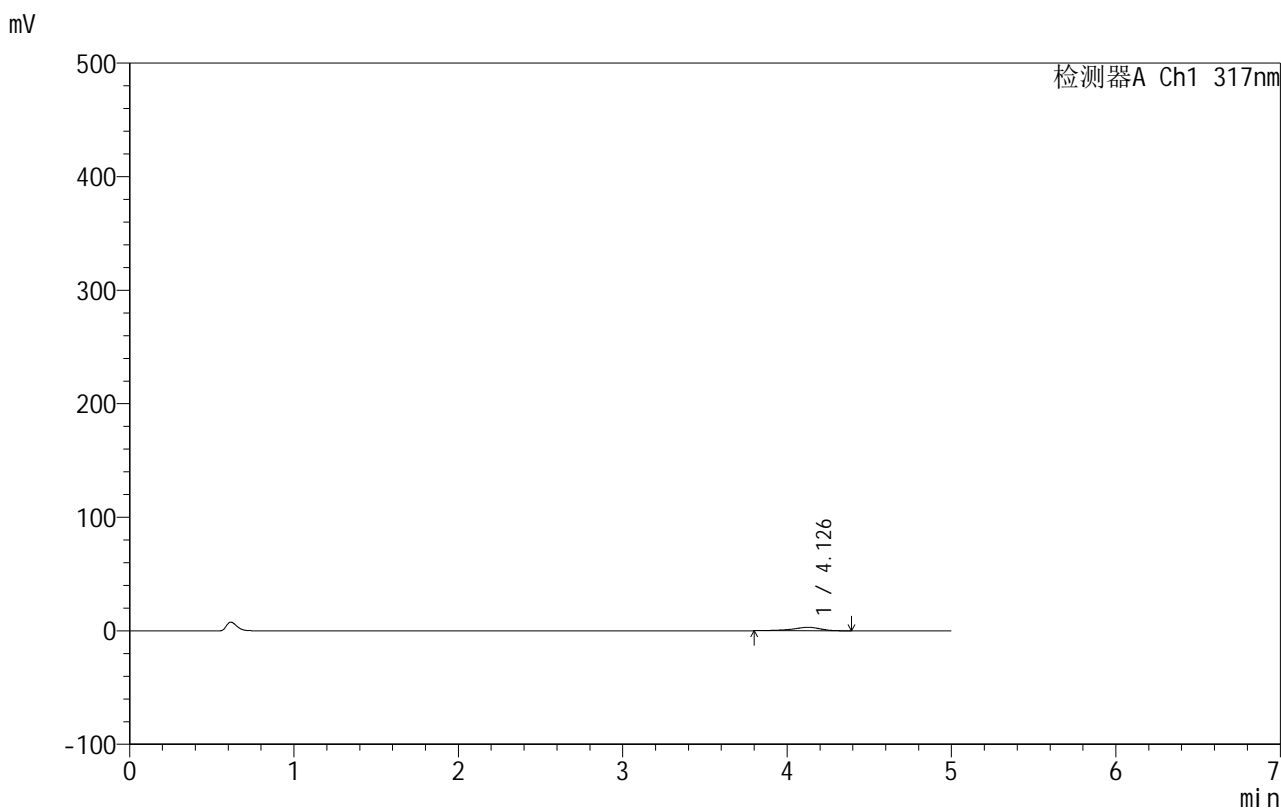


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1417-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 07:33:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:40:14 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

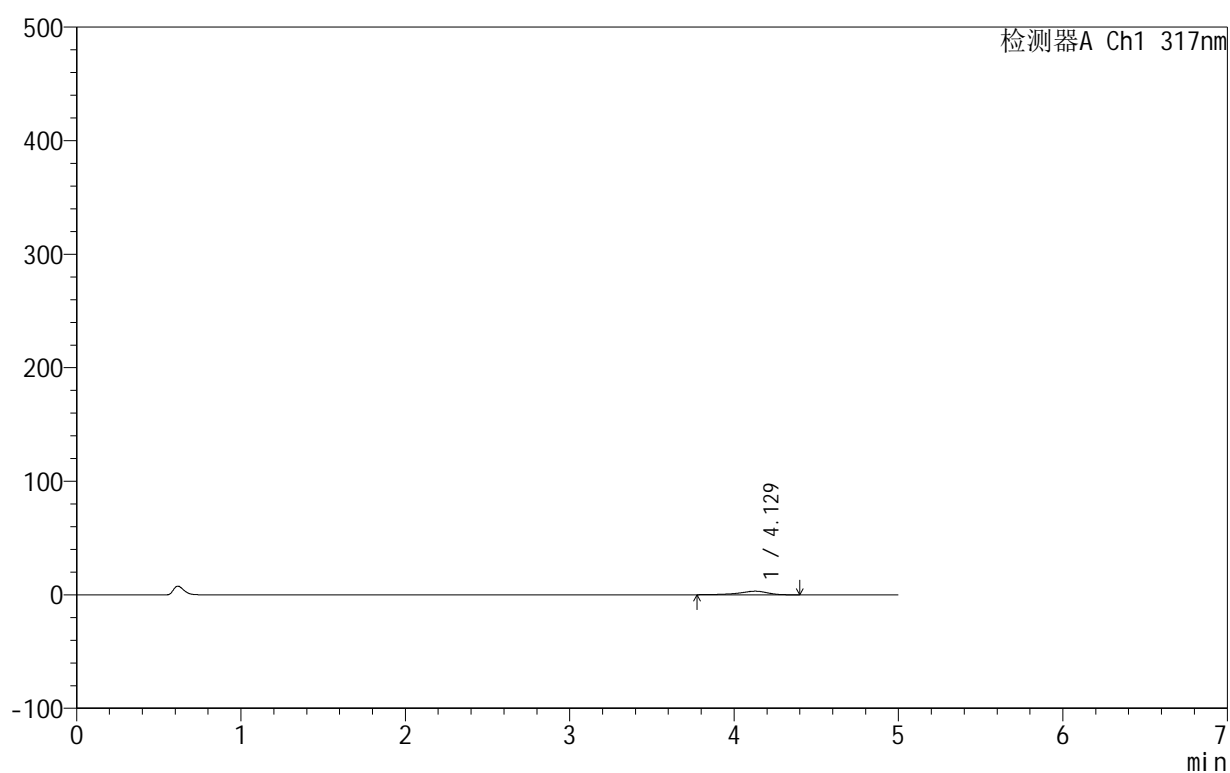
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.126	35932	100.000	3039	3110	0.815	--
总计		35932	100.000	3039			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1418-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 07:38:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/23 17:40:21 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.129	37905	100.000	3170	3116	0.794	--
总计		37905	100.000	3170			



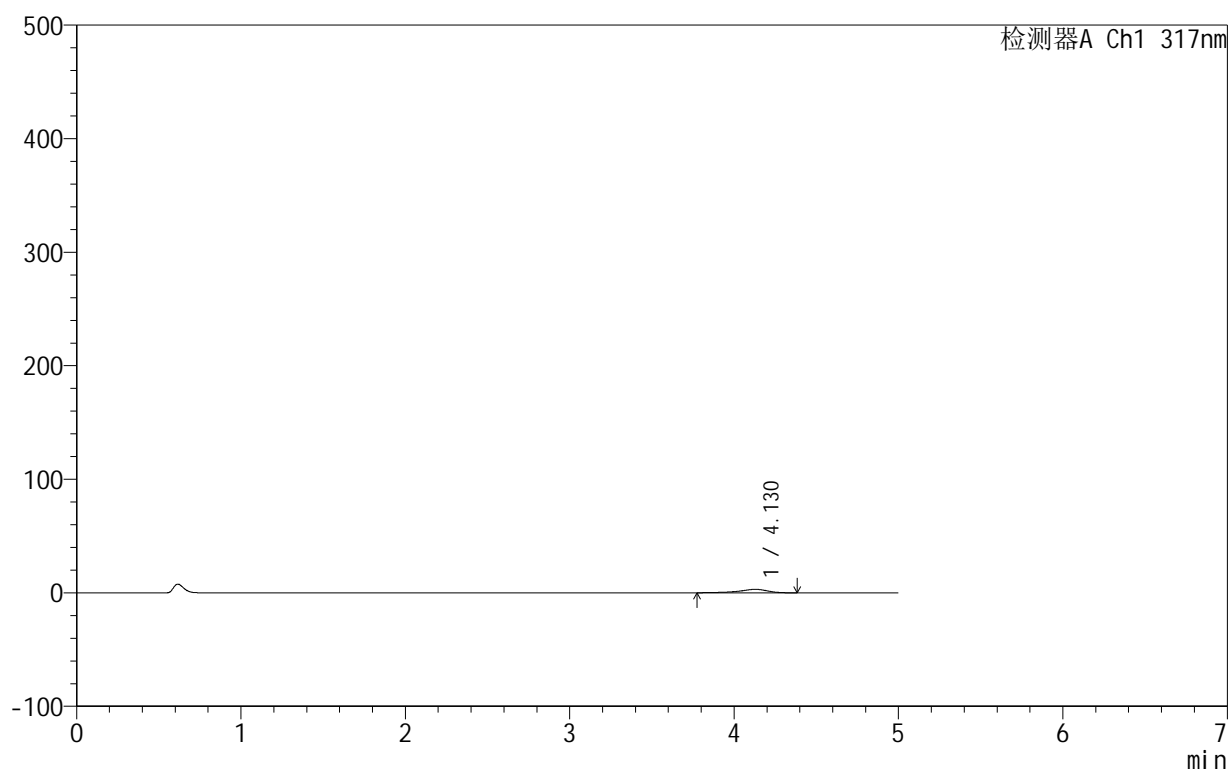
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1419-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p5-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/21 07:44:17 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 17:40:28 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

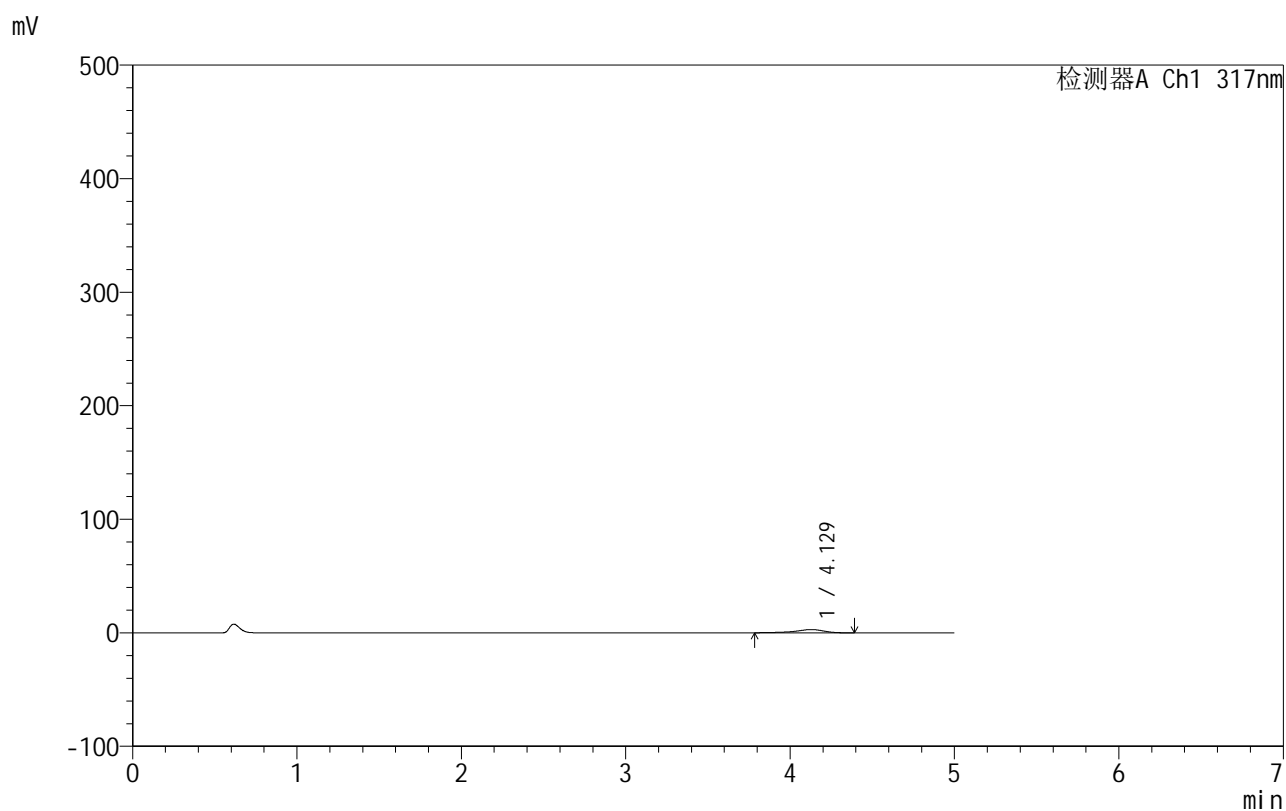
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.130	36525	100.000	3062	3140	0.797	--
总计		36525	100.000	3062			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1420-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p6-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/21 07:49:39 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 17:40:36 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

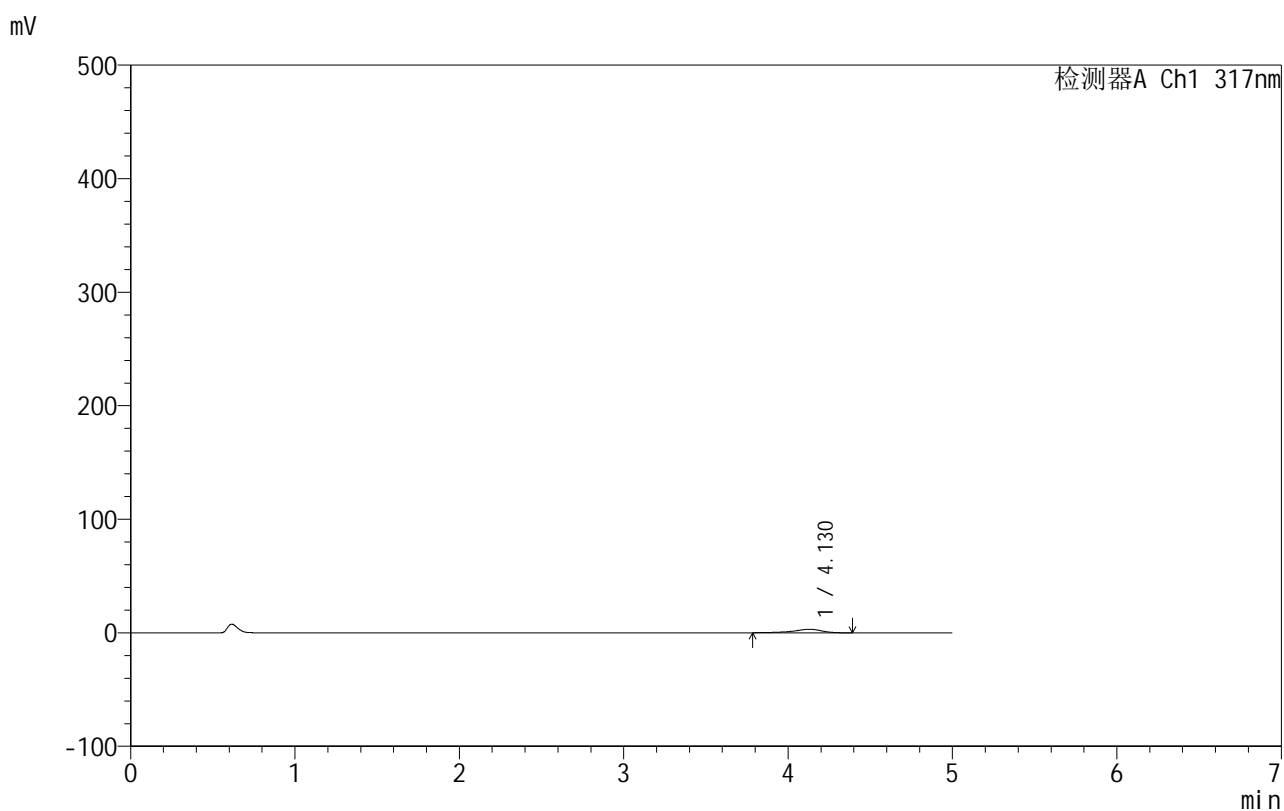
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.129	34295	100.000	2880	3052	0.800	--
总计		34295	100.000	2880			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1421-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p1-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 07:55:02 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 17:40:43 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.130	36933	100.000	3089	3108	0.803	--
总计		36933	100.000	3089			

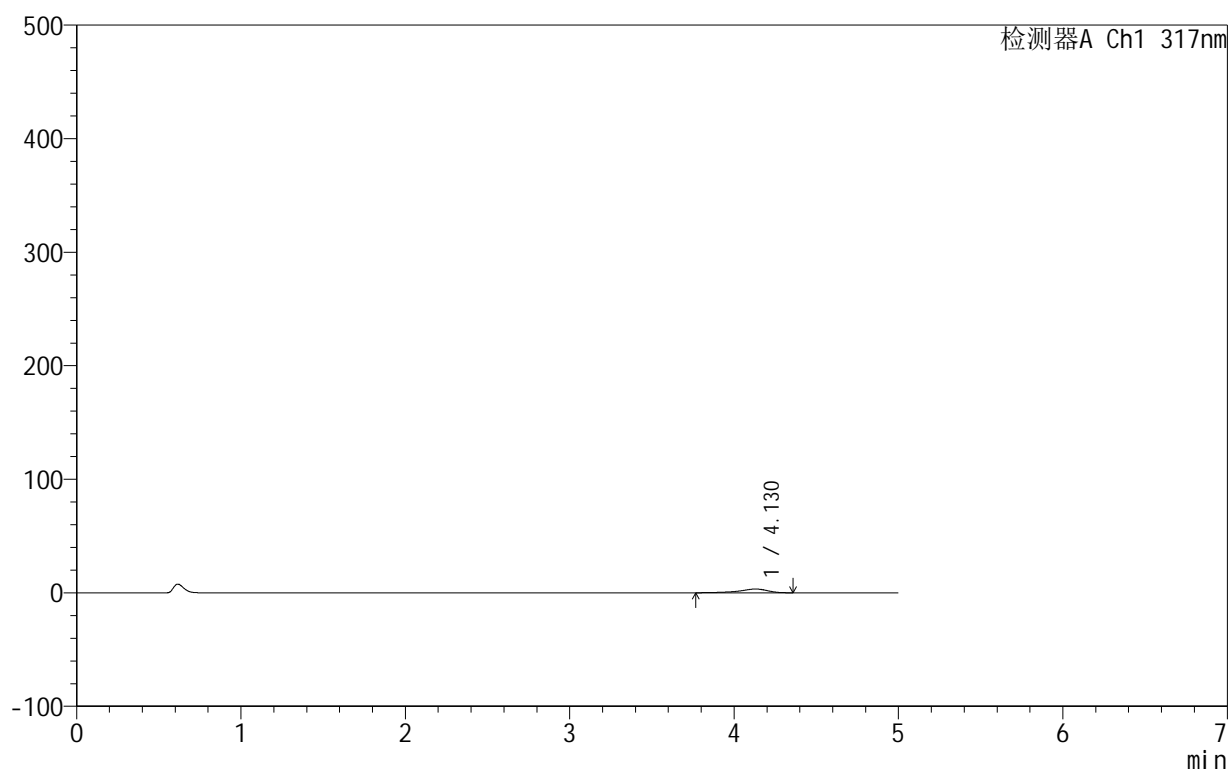
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1422-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 08:00:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:40:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.130	39501	100.000	3315	3130	0.791	--
总计		39501	100.000	3315			

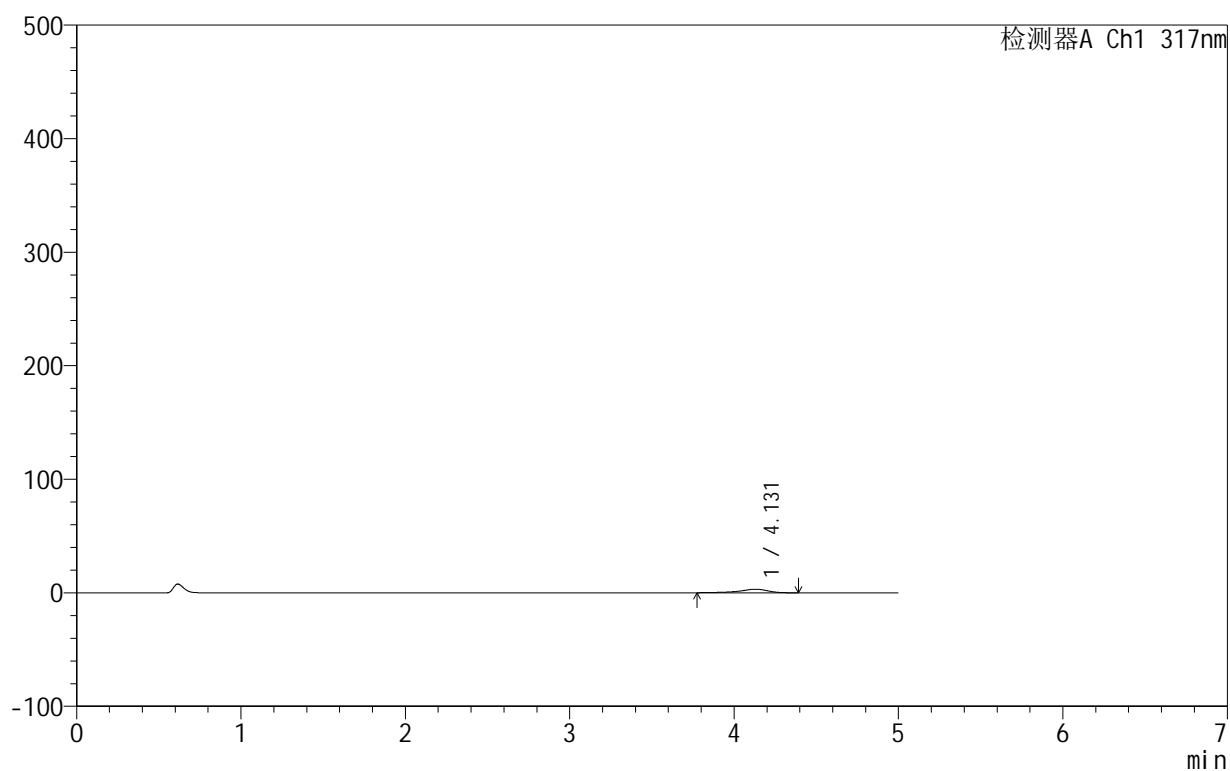
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1423-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 08:05:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/23 17:40:58 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.131	37225	100.000	3128	3154	0.792	--
总计		37225	100.000	3128			

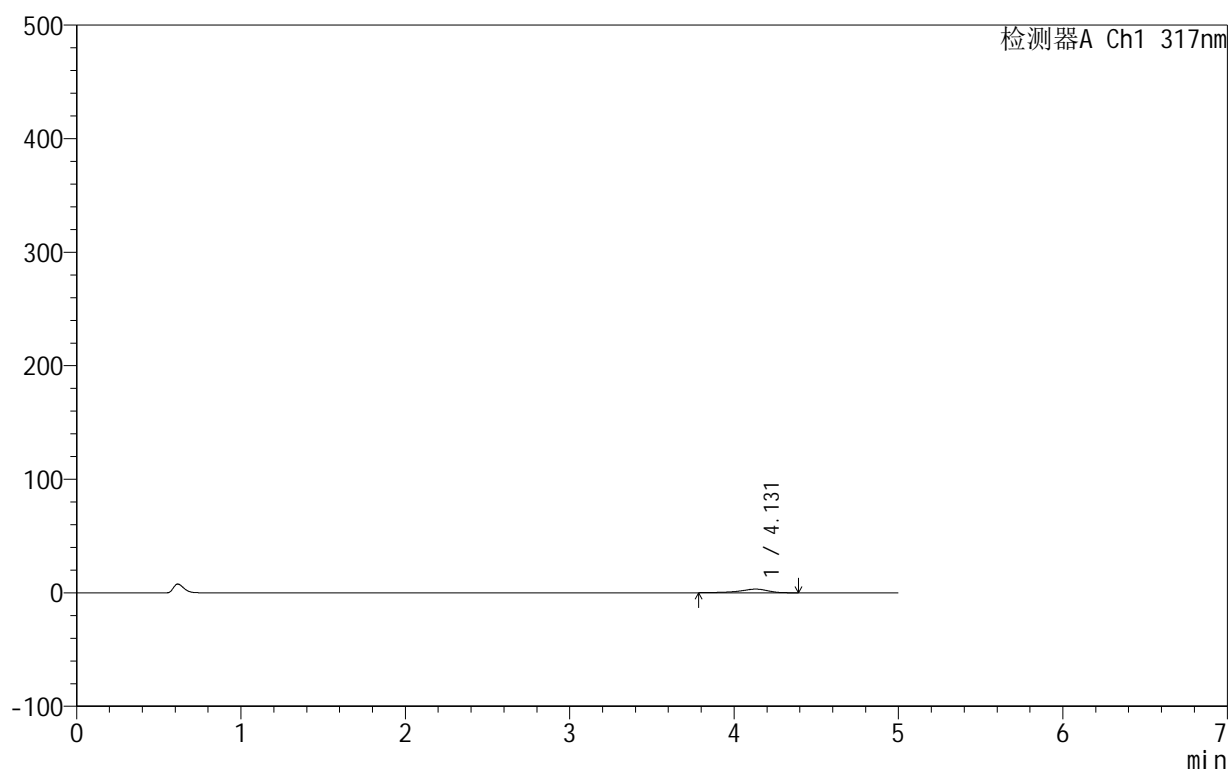
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1424-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 08:11:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:41:06 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.131	38310	100.000	3234	3096	0.803	--
总计		38310	100.000	3234			

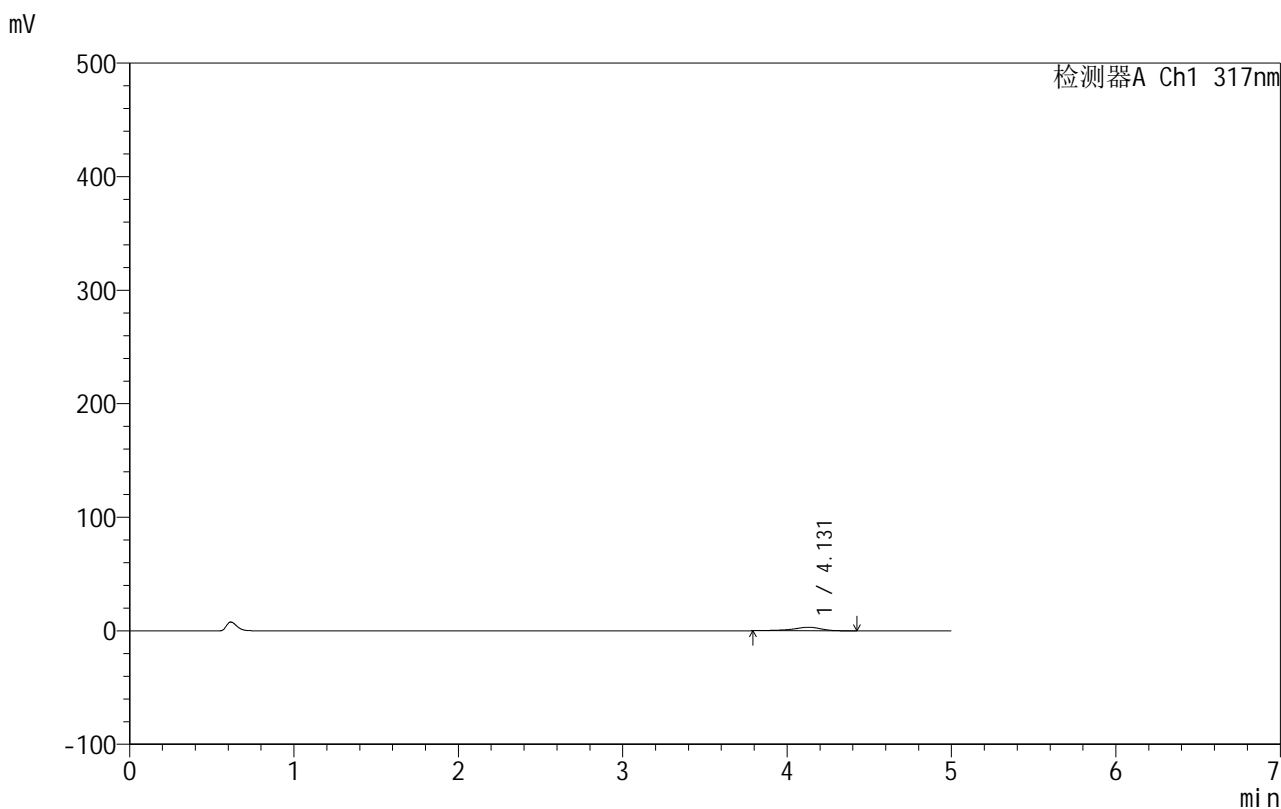


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1425-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 08:16:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:41:13 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.131	37170	100.000	3116	3067	0.810	--
总计		37170	100.000	3116			

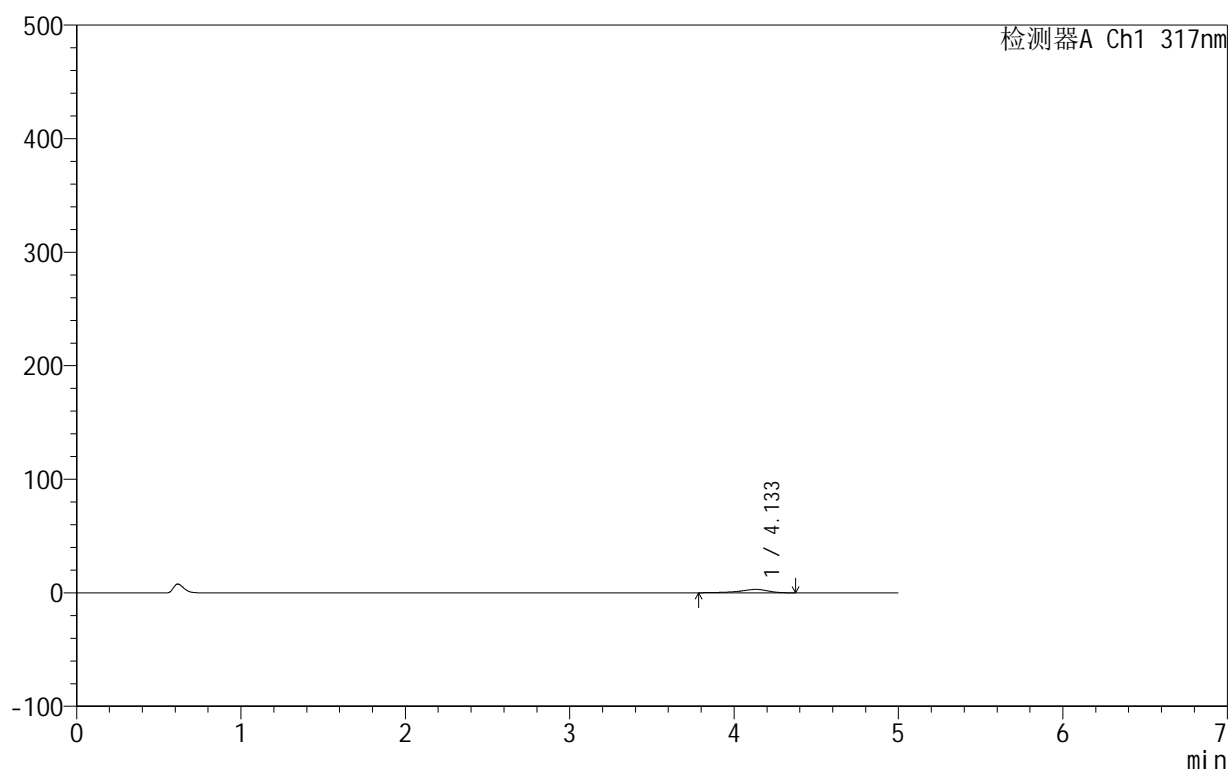
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1426-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 08:21:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:41:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.133	35130	100.000	2981	3130	0.799	--
总计		35130	100.000	2981			

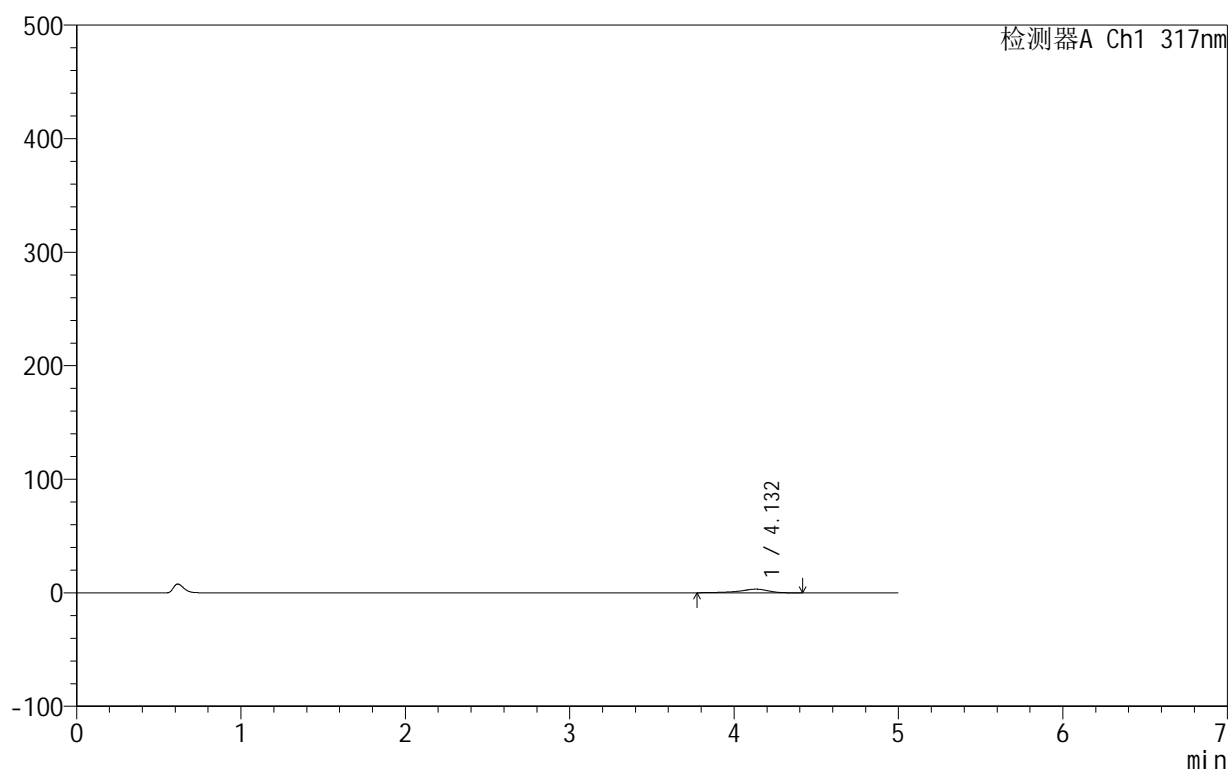
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1427-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 08:27:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:41:28 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.132	38101	100.000	3188	3092	0.800	--
总计		38101	100.000	3188			

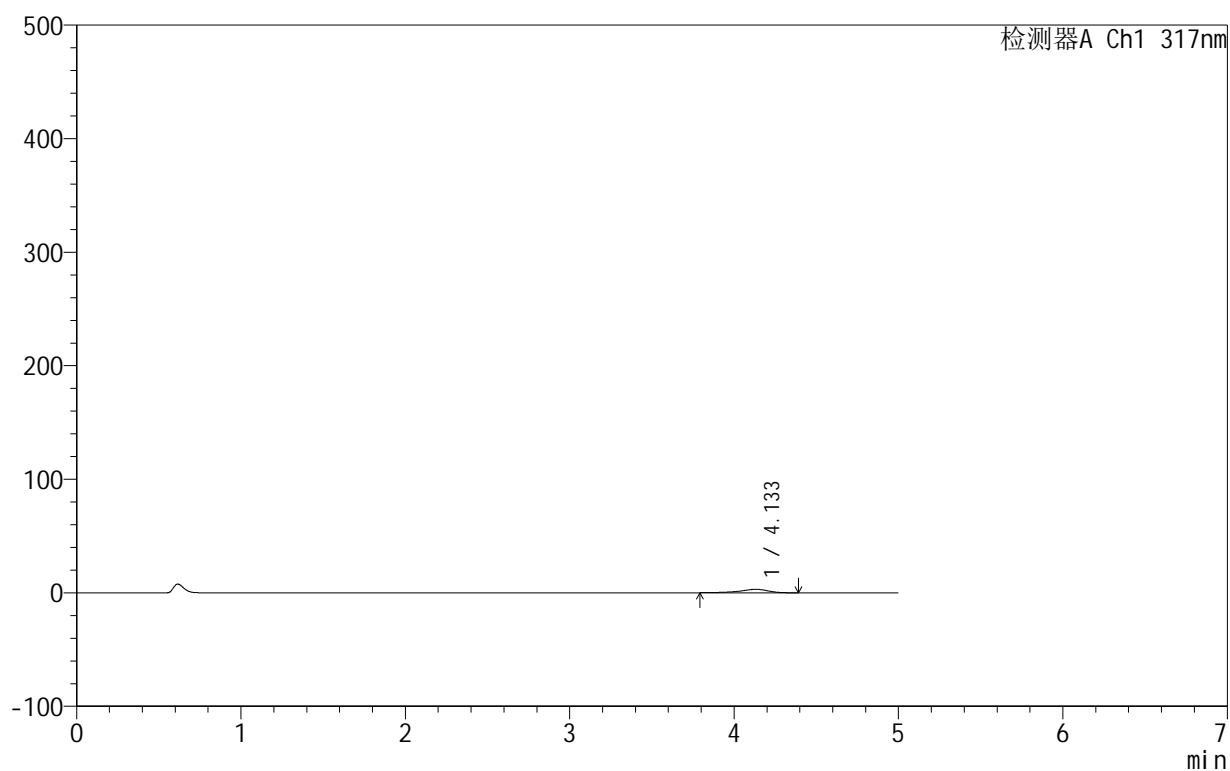
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1428-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 08:32:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/23 17:41:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.133	36345	100.000	3068	3133	0.805	--
总计		36345	100.000	3068			

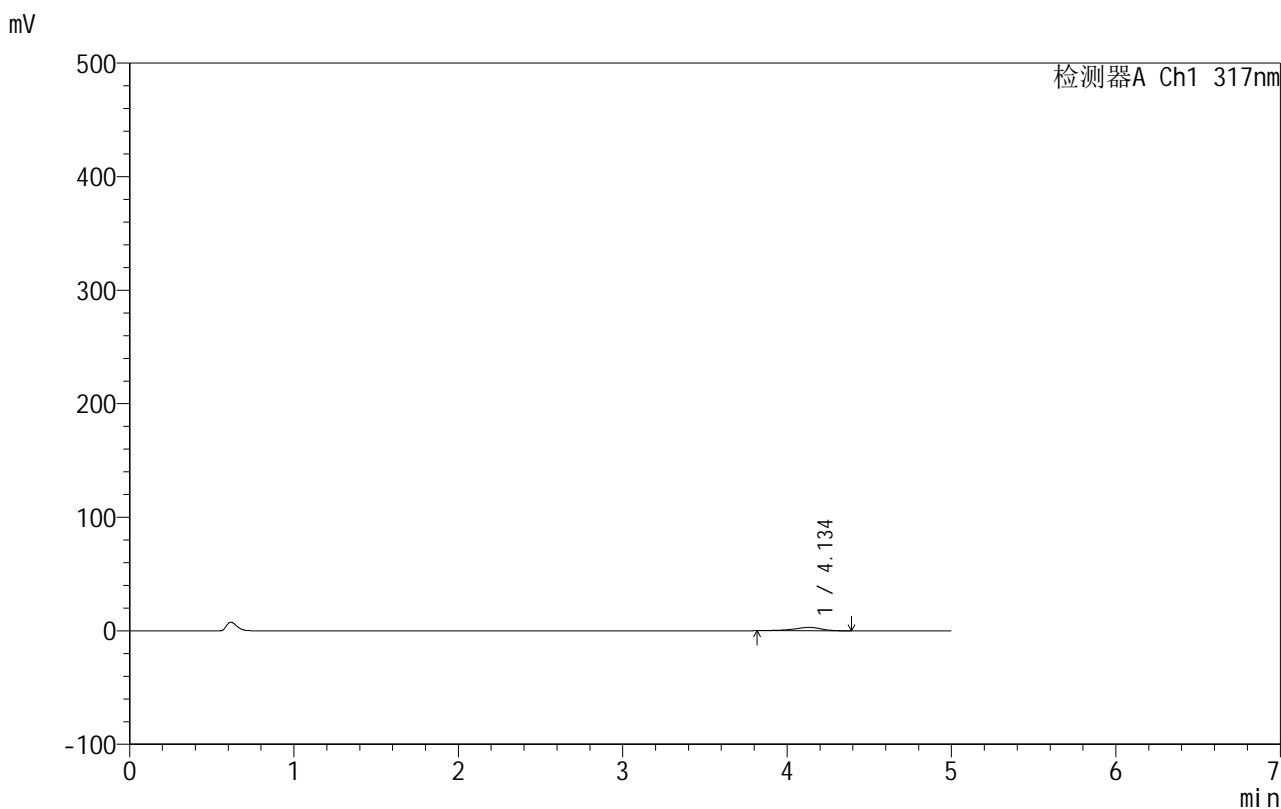


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1429-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 08:38:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:41:43 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.134	34649	100.000	2979	3236	0.812	--
总计		34649	100.000	2979			

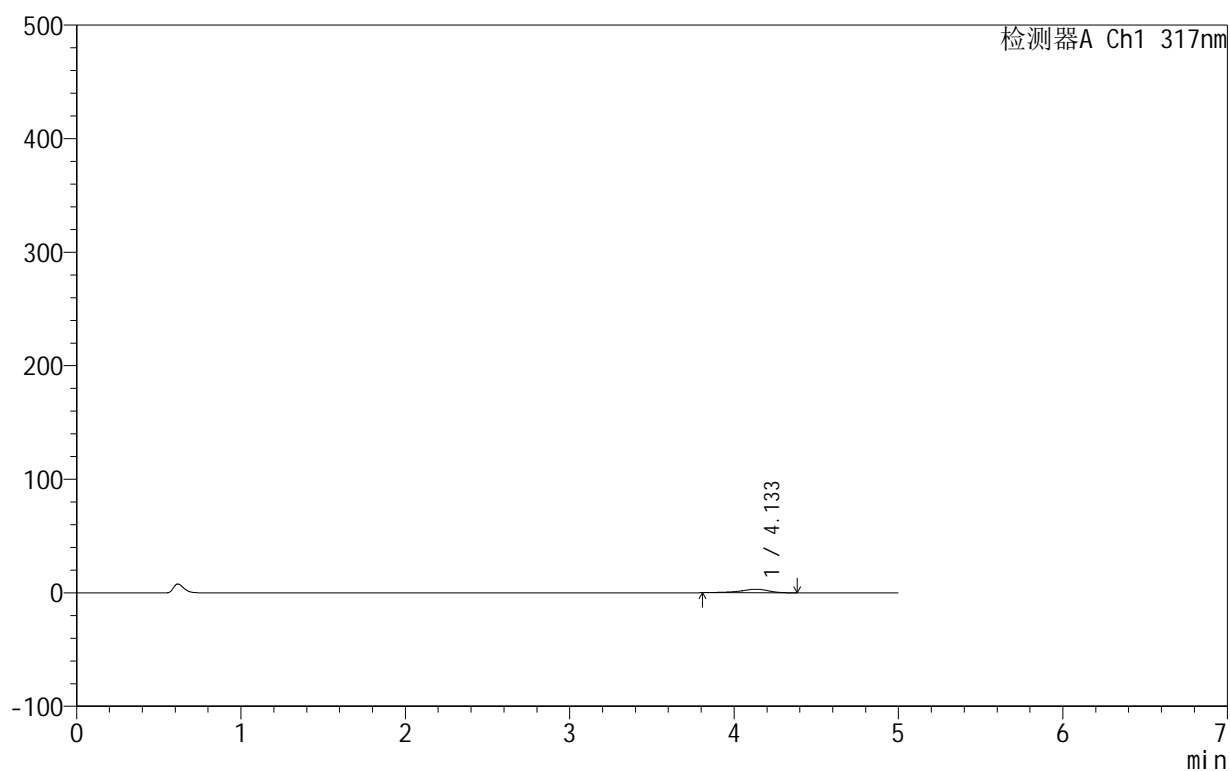
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1430-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 08:43:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:41:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.133	36874	100.000	3117	3117	0.819	--
总计		36874	100.000	3117			

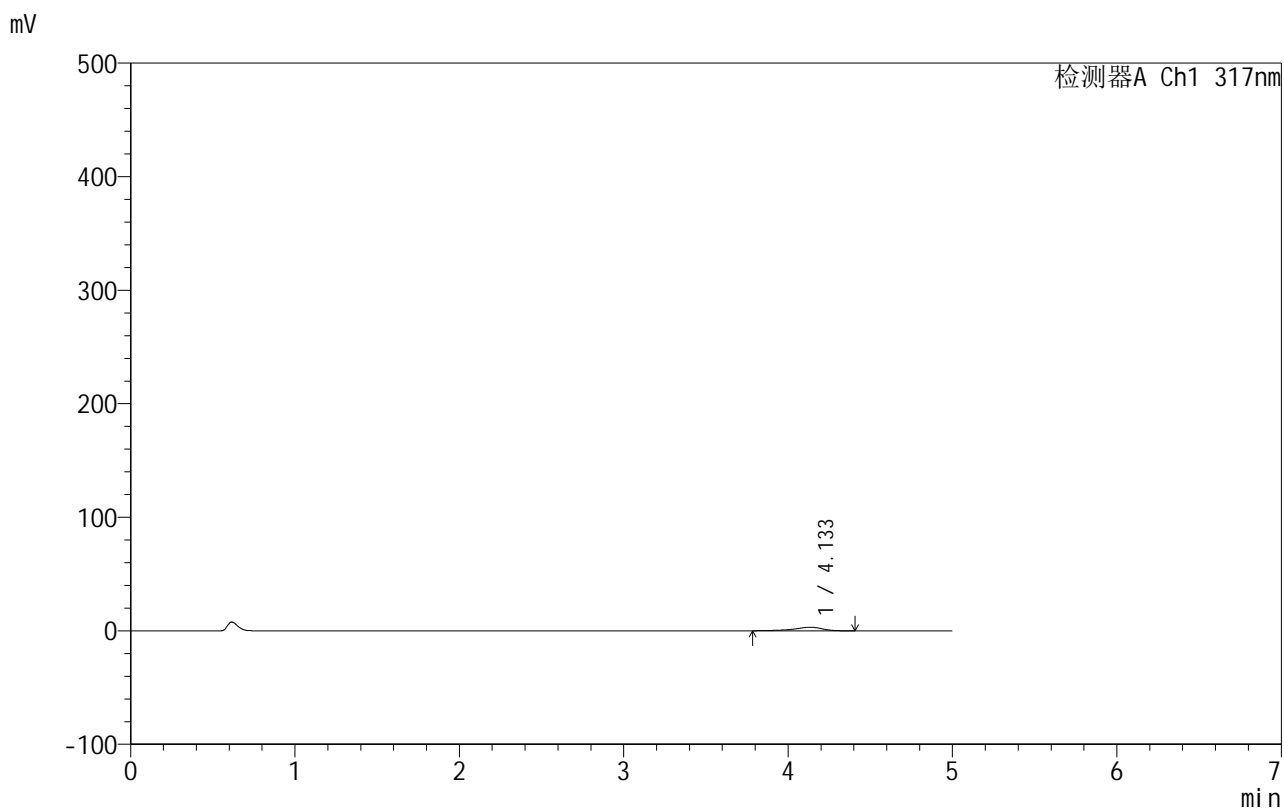


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1431-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 08:48:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:41:58 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.133	37737	100.000	3149	3140	0.801	--
总计		37737	100.000	3149			

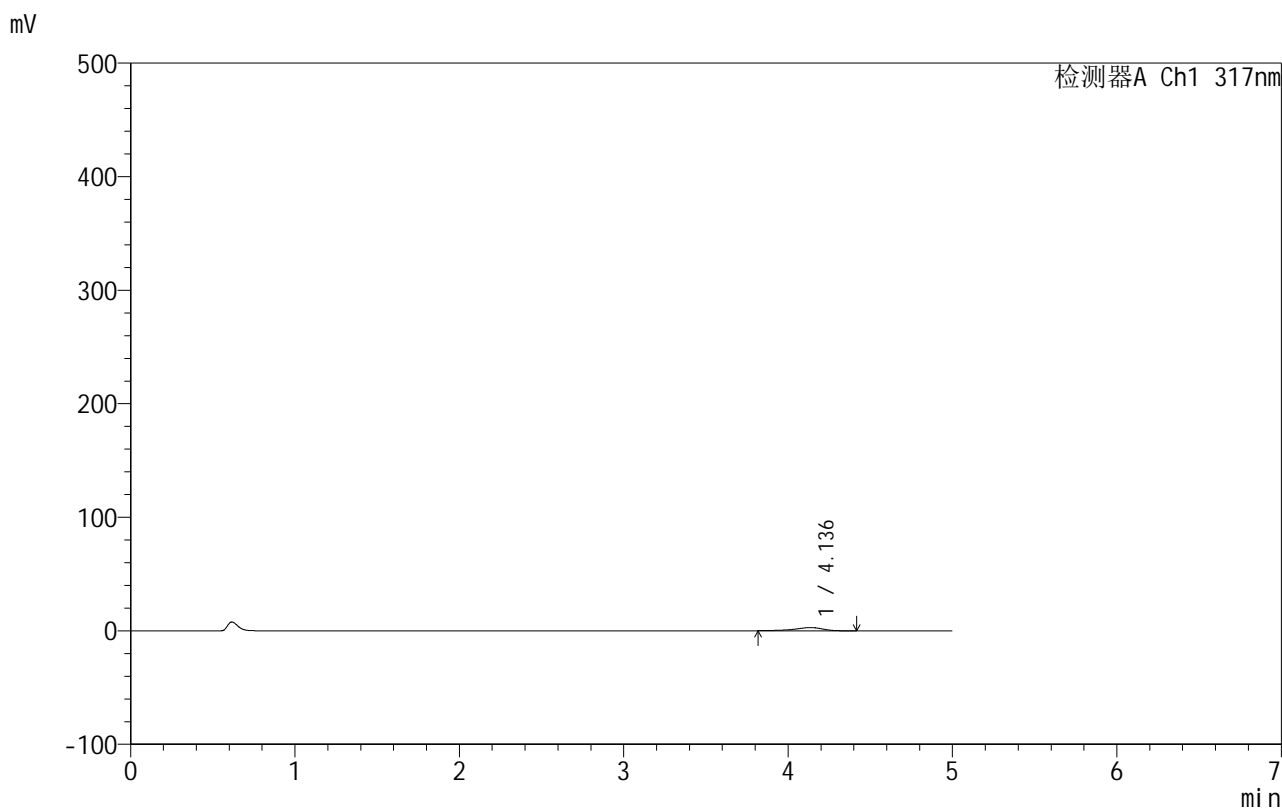


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1432-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 08:54:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:42:06 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.136	33600	100.000	2847	3048	0.812	--
总计		33600	100.000	2847			

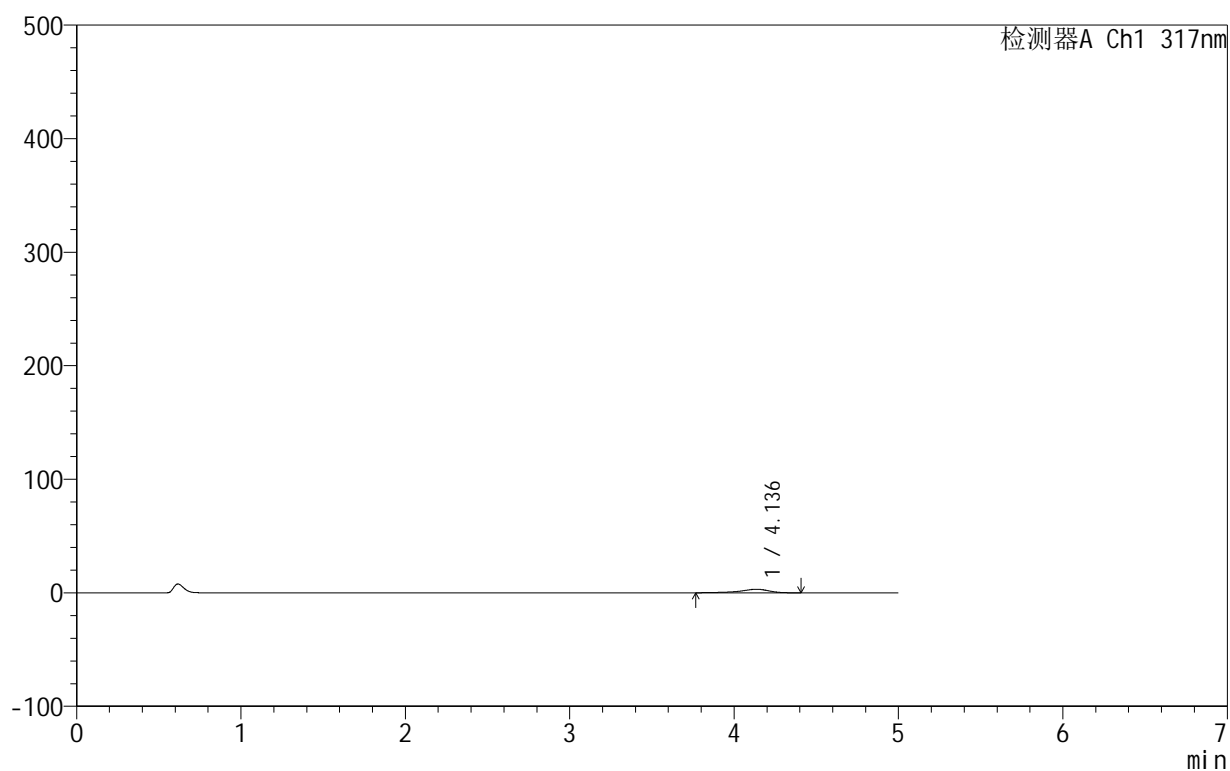
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1433-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p1-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 08:59:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:42:13 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.136	37849	100.000	3110	3028	0.795	--
总计		37849	100.000	3110			

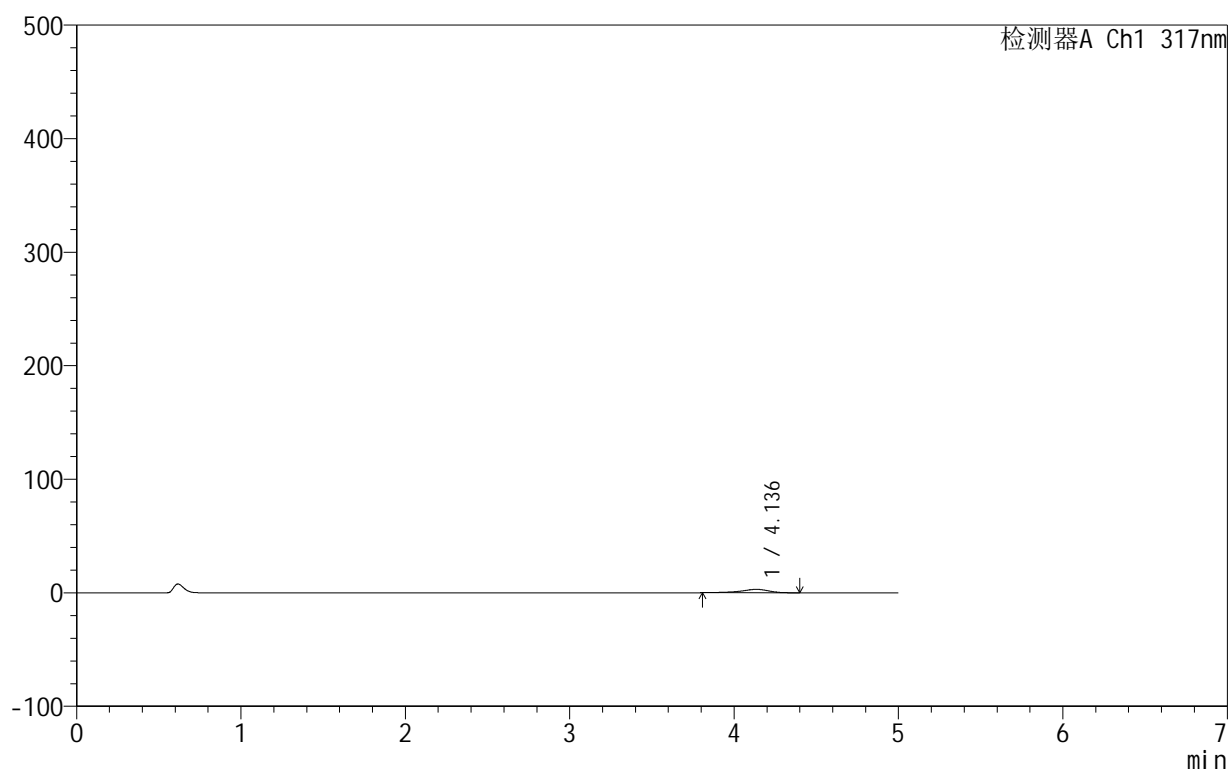
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1434-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p2-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 09:04:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:42:21 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.136	35663	100.000	3011	3188	0.827	--
总计		35663	100.000	3011			



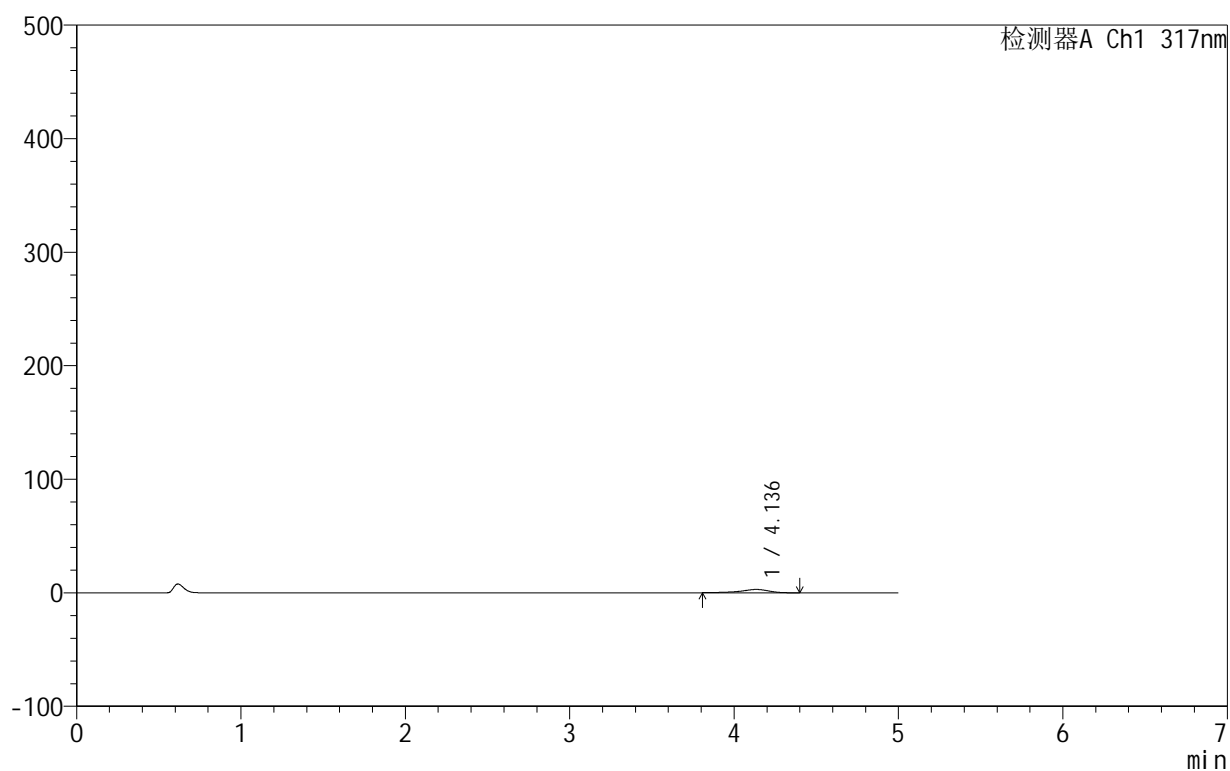
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1435-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p3-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 09:10:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:42:28 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.136	34681	100.000	2927	3126	0.815	--
总计		34681	100.000	2927			

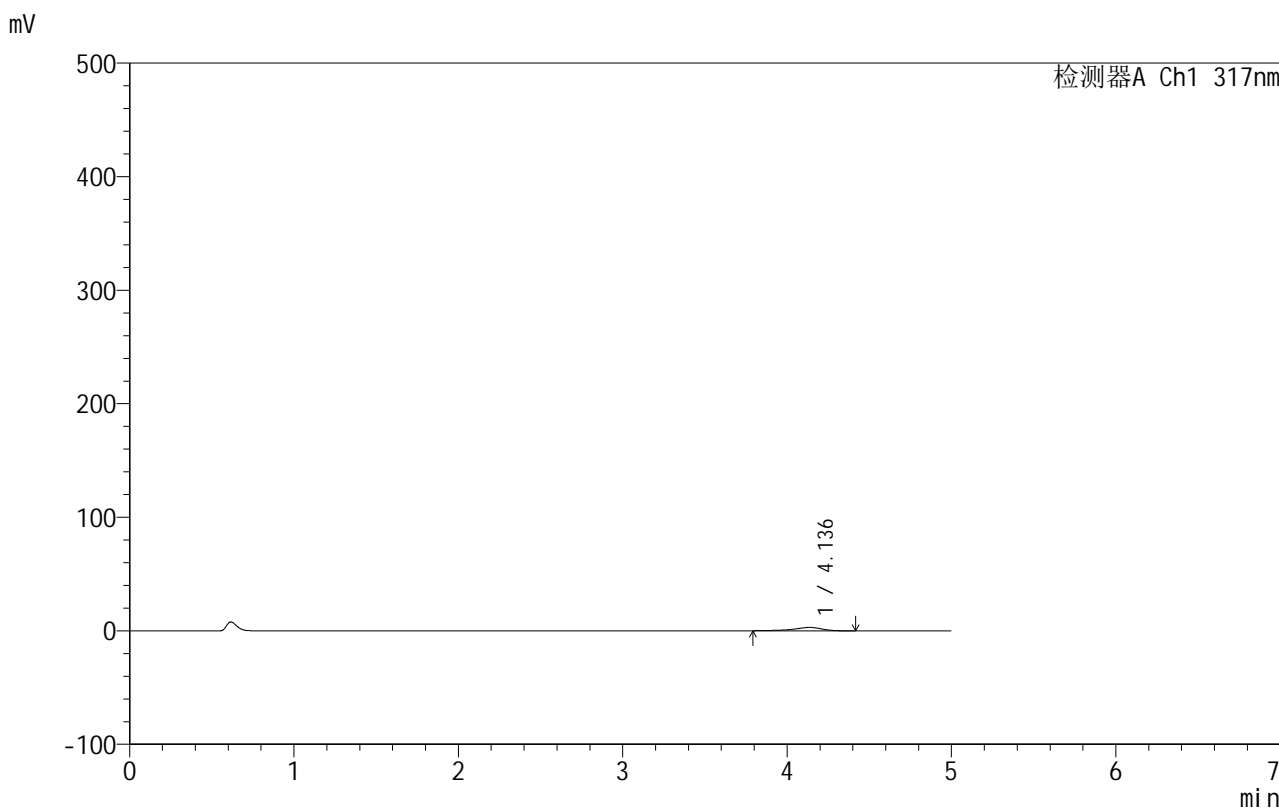


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1436-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p4-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 09:15:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:42:36 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.136	35084	100.000	2947	3088	0.801	--
总计		35084	100.000	2947			

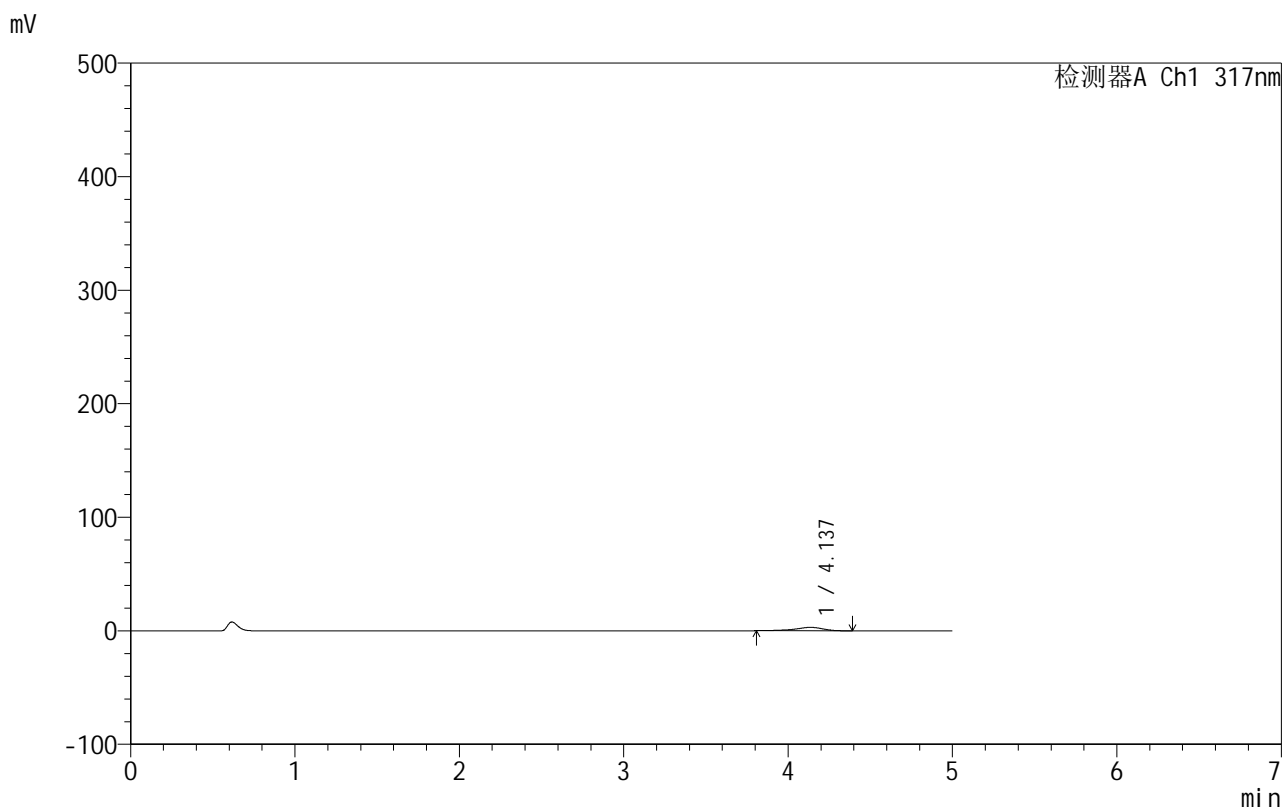


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1437-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p5-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 09:20:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:42:43 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.137	35357	100.000	3002	3135	0.816	--
总计		35357	100.000	3002			

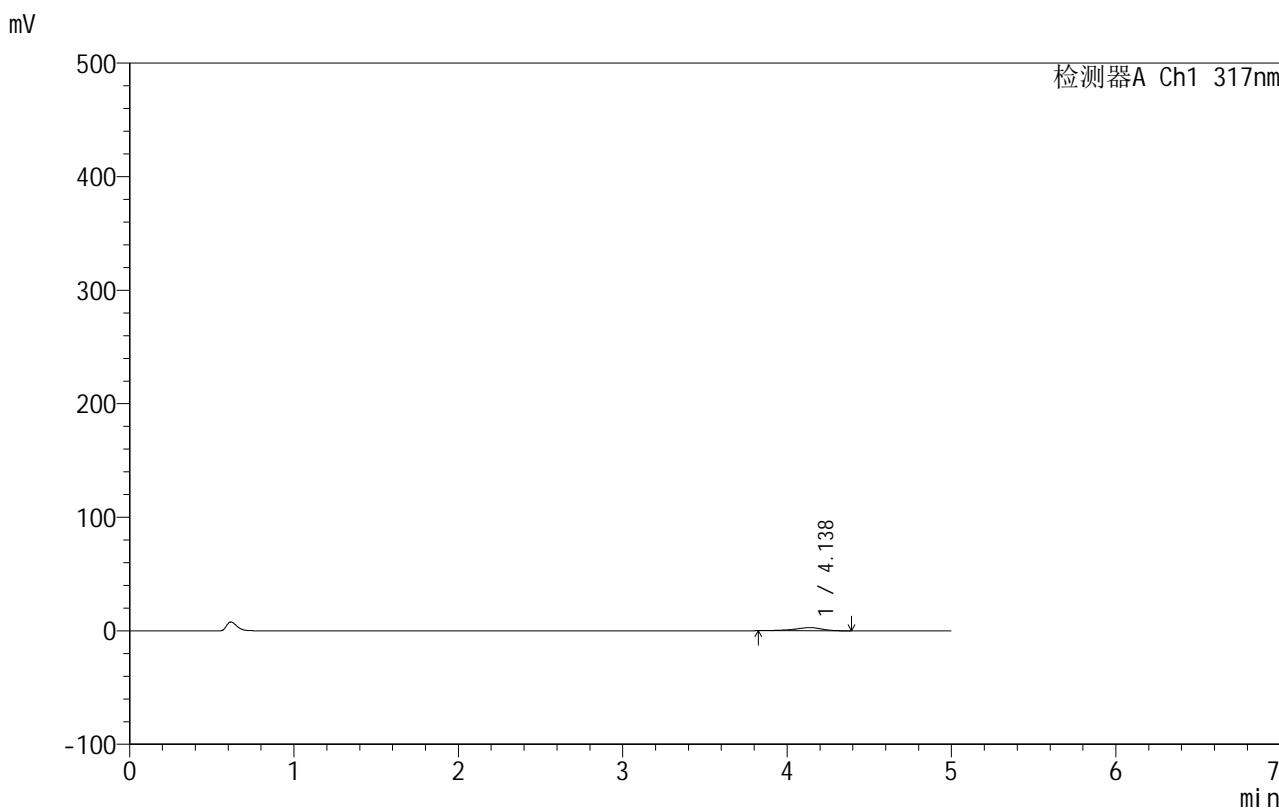


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1438-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p6-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 09:26:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:42:50 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.138	32596	100.000	2779	3146	0.826	--
总计		32596	100.000	2779			



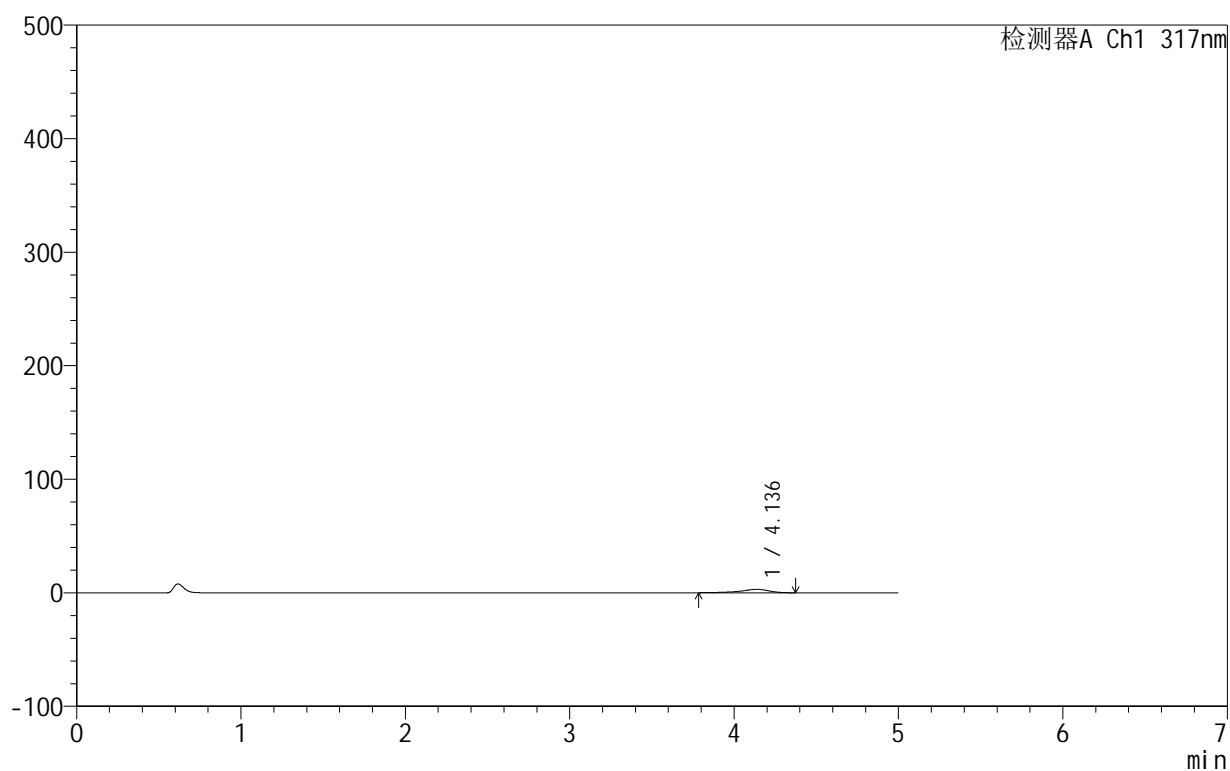
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1439-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p1-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 09:31:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:42:58 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.136	36077	100.000	3009	3213	0.799	--
总计		36077	100.000	3009			

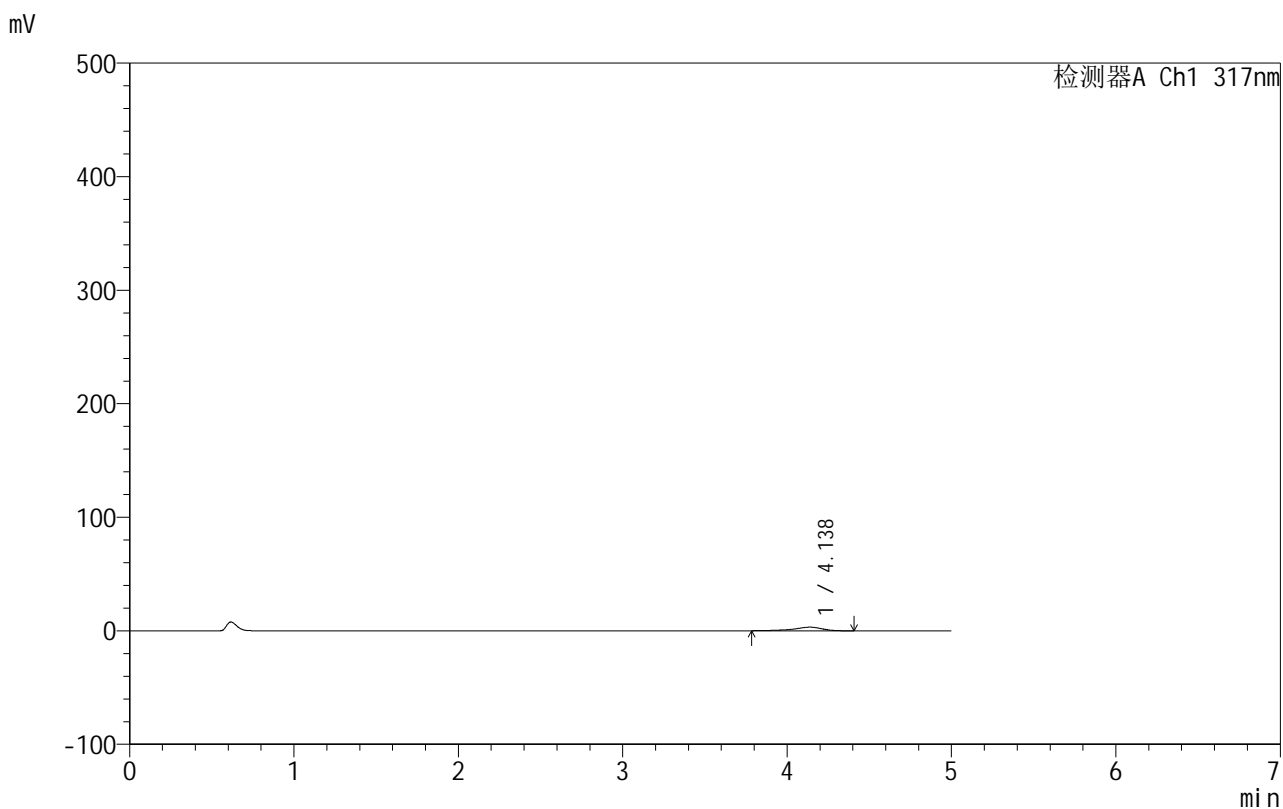


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1440-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p2-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 09:37:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:43:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.138	38516	100.000	3208	3099	0.801	--
总计		38516	100.000	3208			

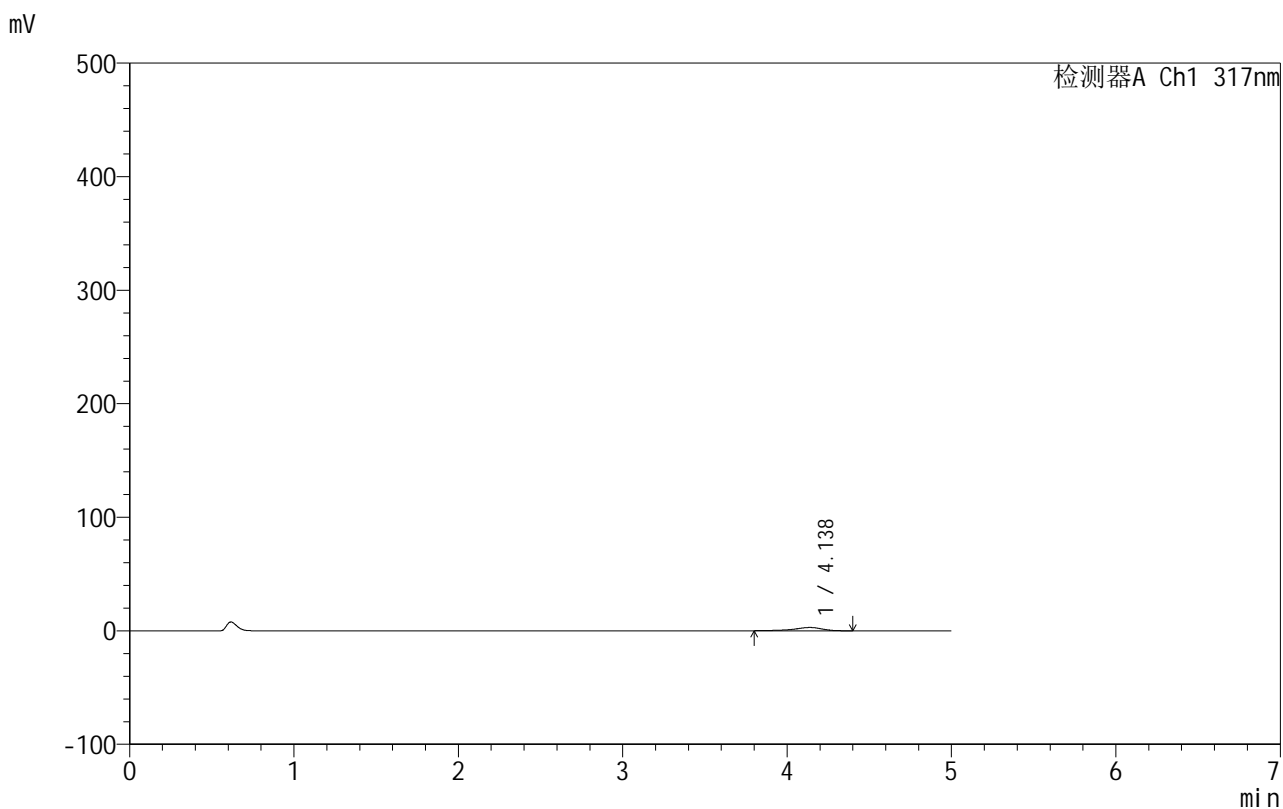


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1441-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p3-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 09:42:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:43:13 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.138	34578	100.000	2911	3152	0.798	--
总计		34578	100.000	2911			

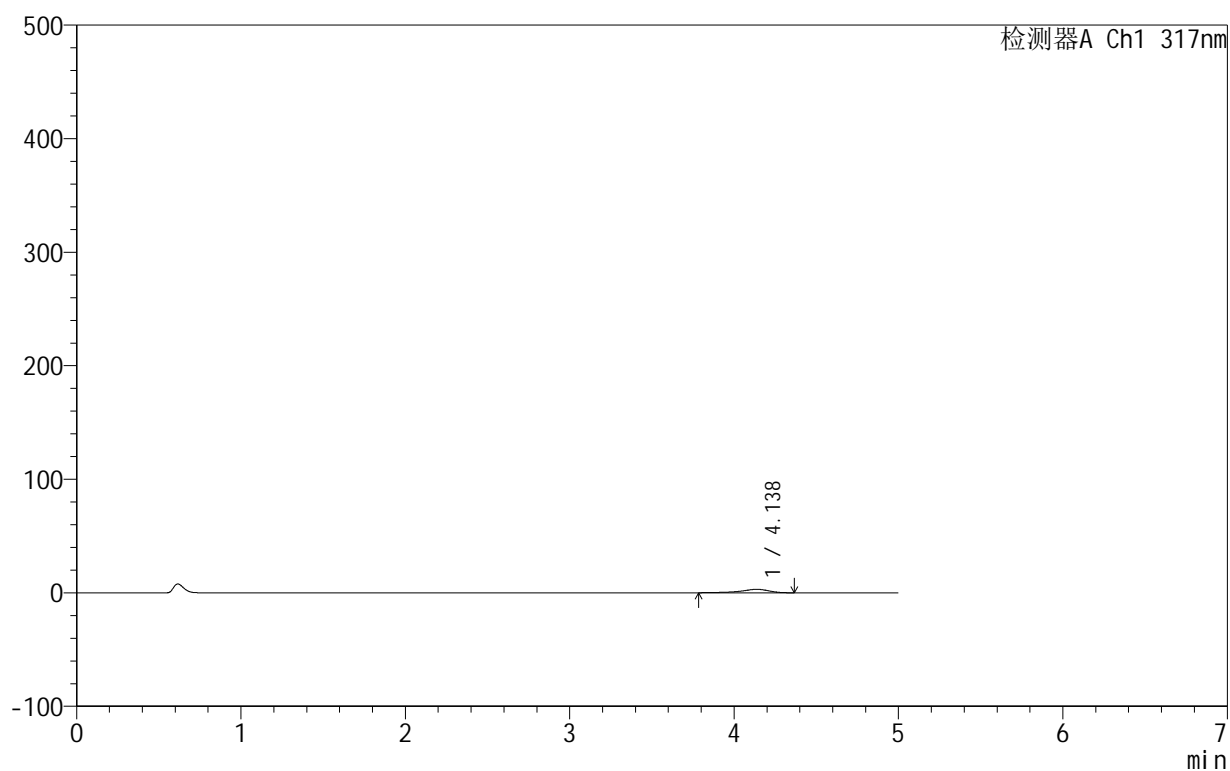
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1442-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p4-120min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/21 09:47:56 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 17:43:20 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.138	36303	100.000	3046	3198	0.789	--
总计		36303	100.000	3046			

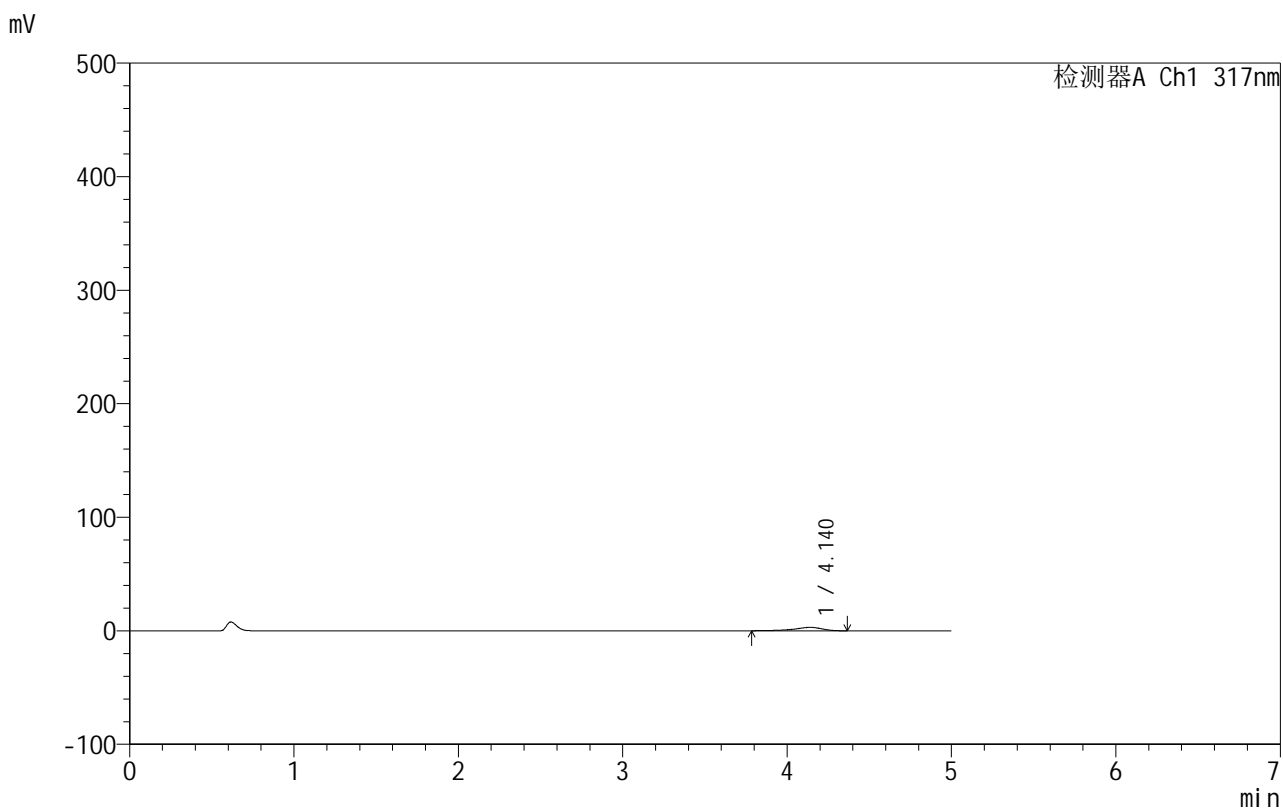


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1443-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p5-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 09:53:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:43:28 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.140	36362	100.000	3024	3096	0.789	--
总计		36362	100.000	3024			

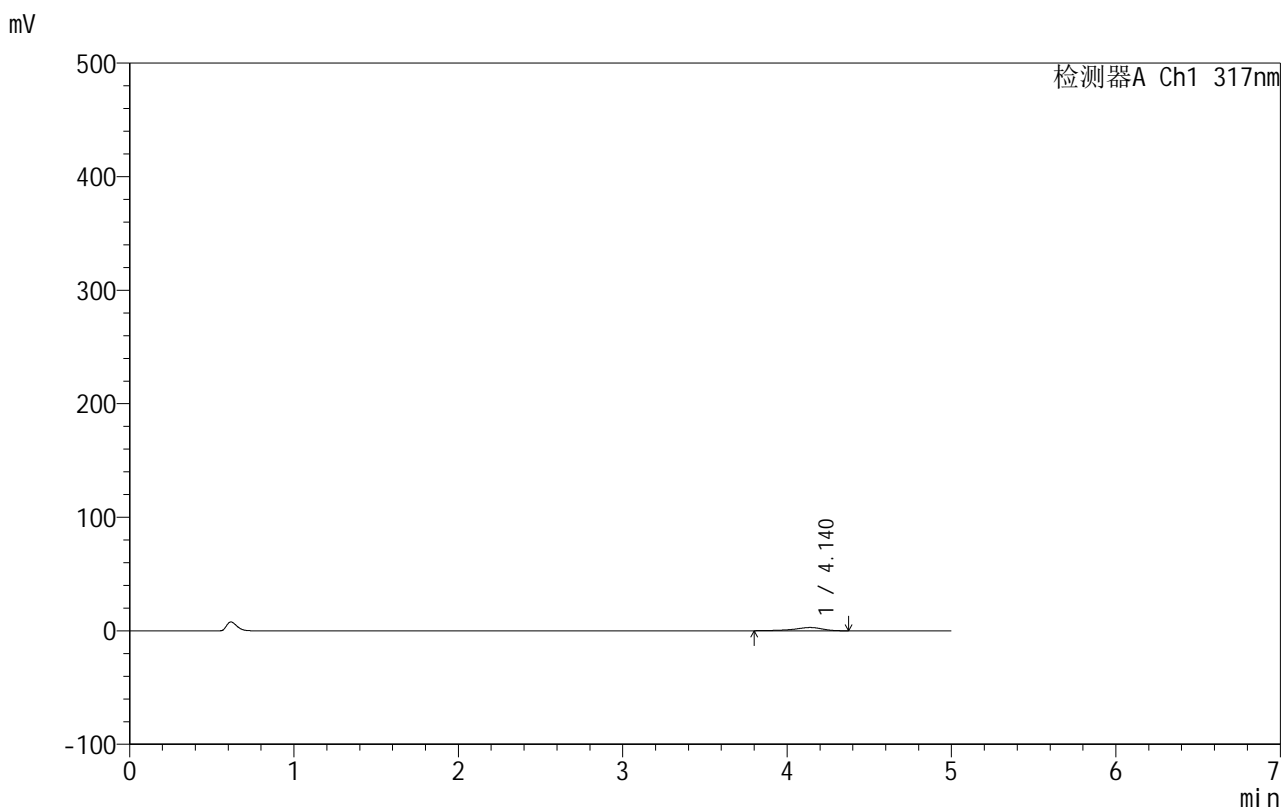


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1444-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p6-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 09:58:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:43:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

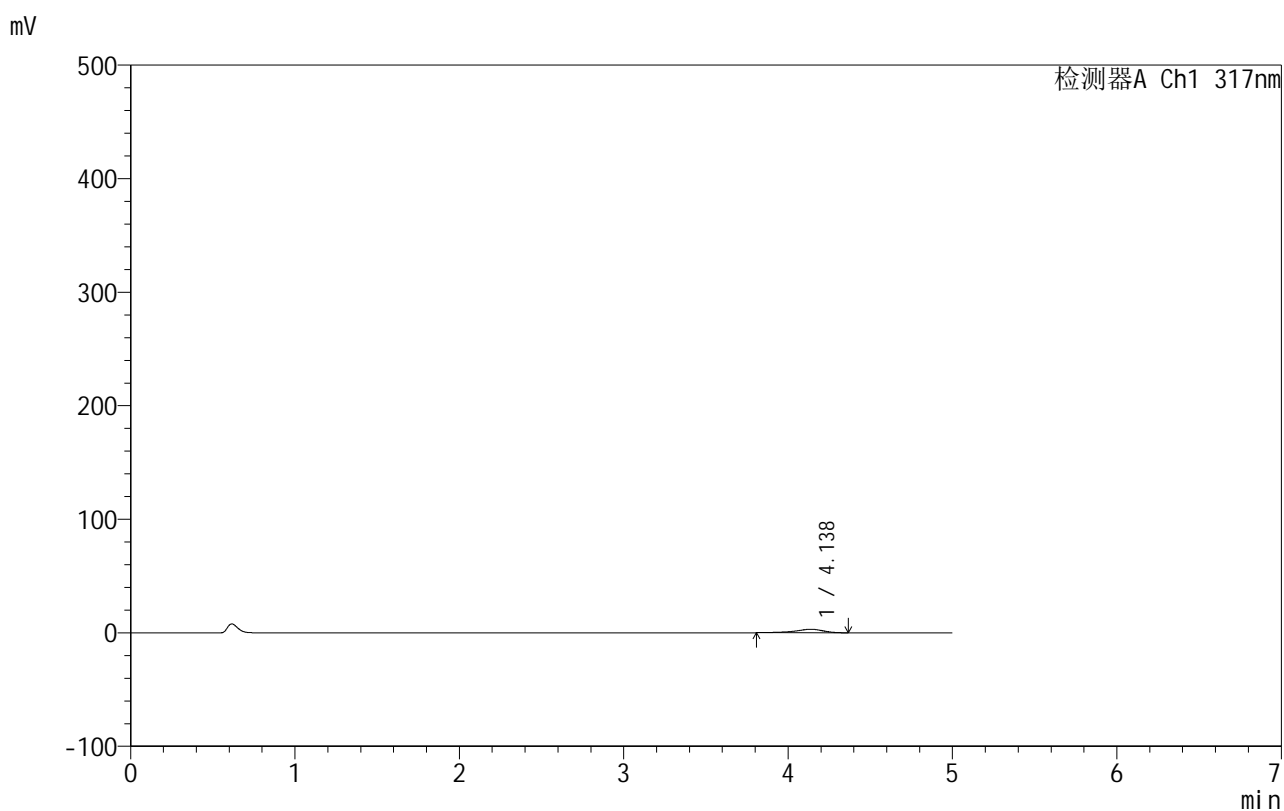
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.140	34409	100.000	2894	3179	0.808	--
总计		34409	100.000	2894			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1445-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p1-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/21 10:04:08 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 17:43:42 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

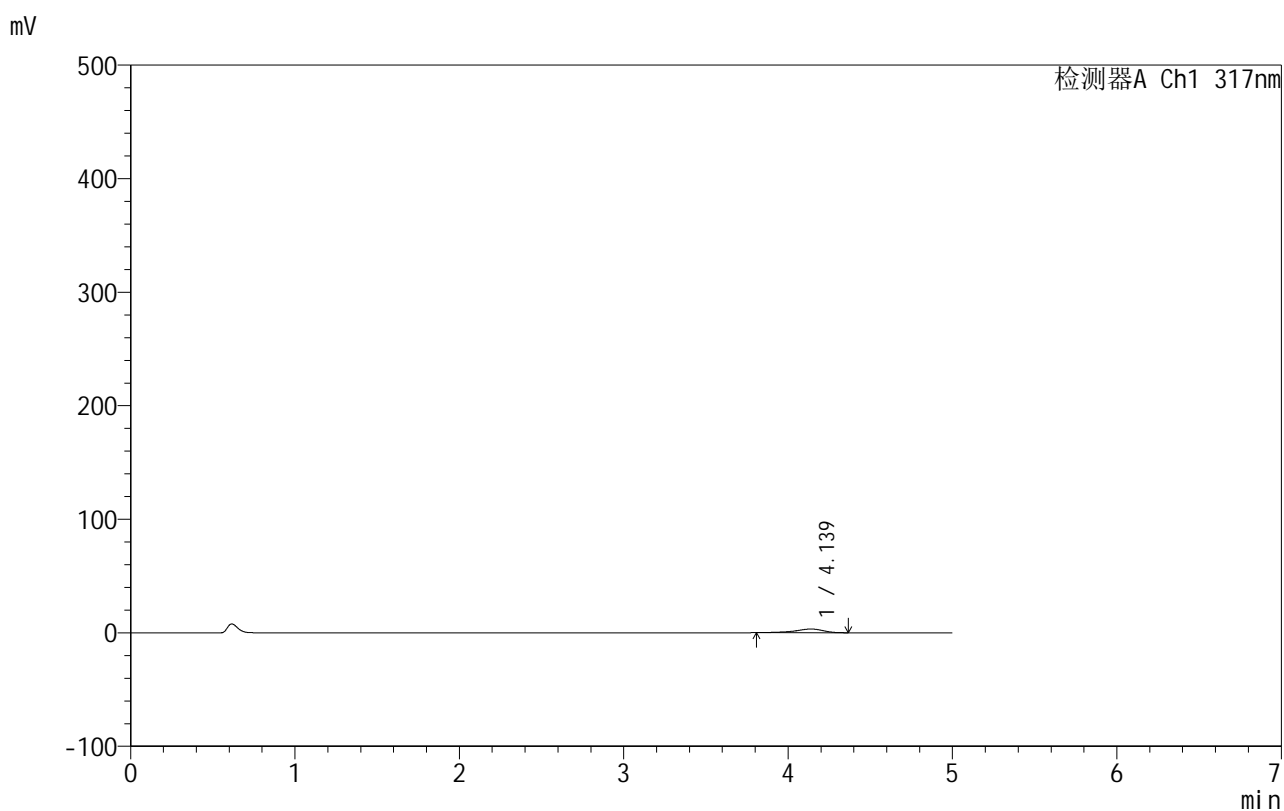
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.138	36184	100.000	3068	3176	0.813	--
总计		36184	100.000	3068			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1446-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p2-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/21 10:09:33 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 17:43:50 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.139	38458	100.000	3271	3179	0.812	--
总计		38458	100.000	3271			

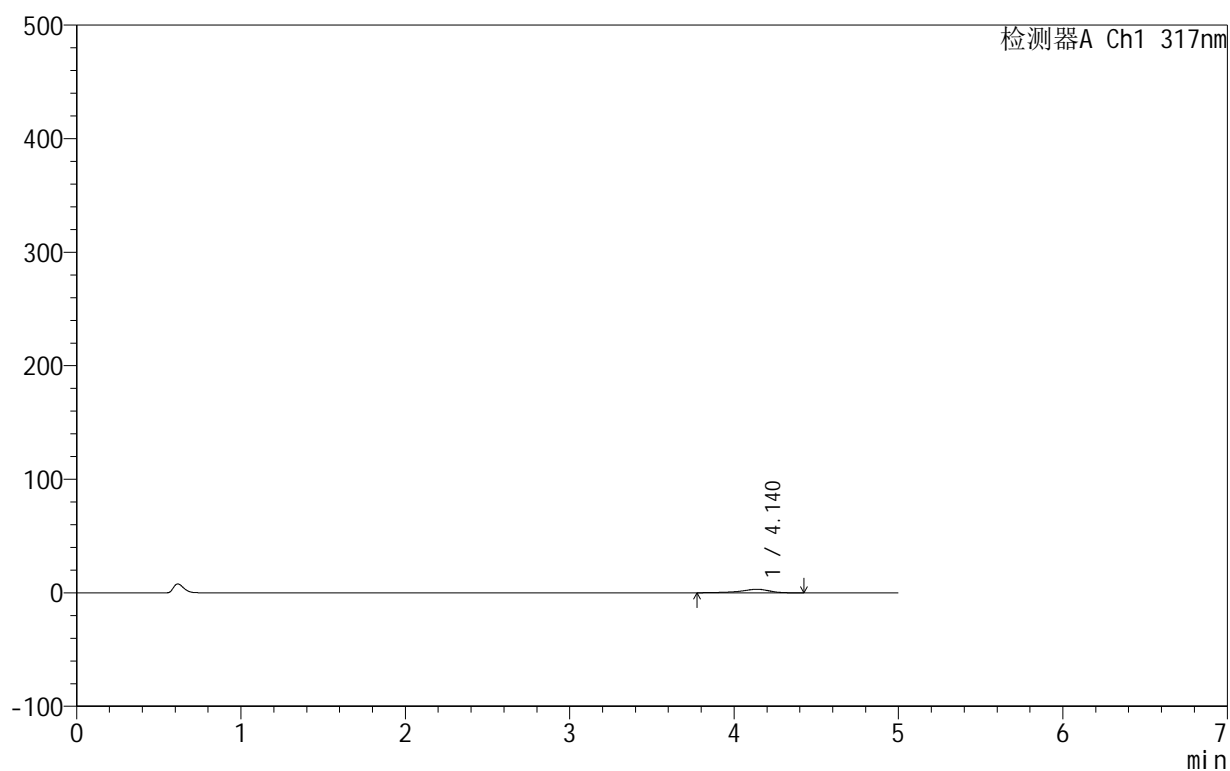
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1447-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p3-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 10:14:56 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 17:43:57 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.140	37771	100.000	3112	3122	0.793	--
总计		37771	100.000	3112			

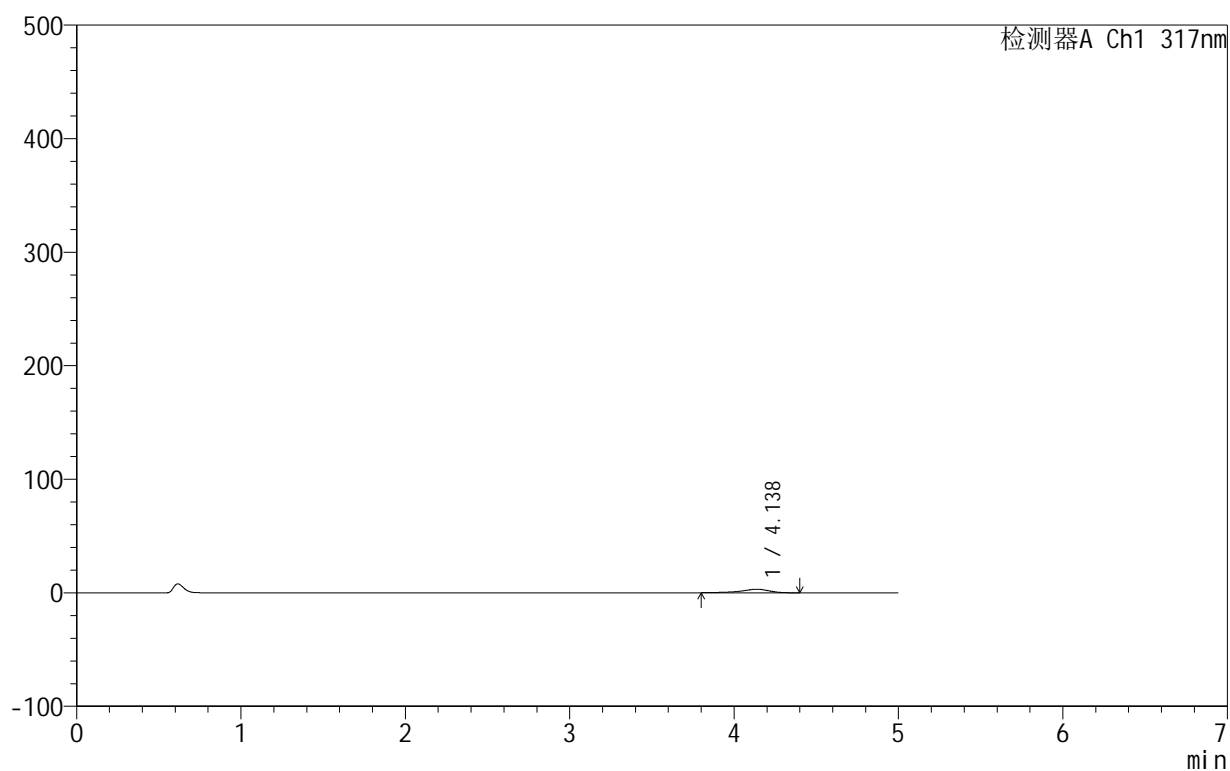
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1448-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 10:20:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:44:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.138	36675	100.000	3091	3122	0.814	--
总计		36675	100.000	3091			



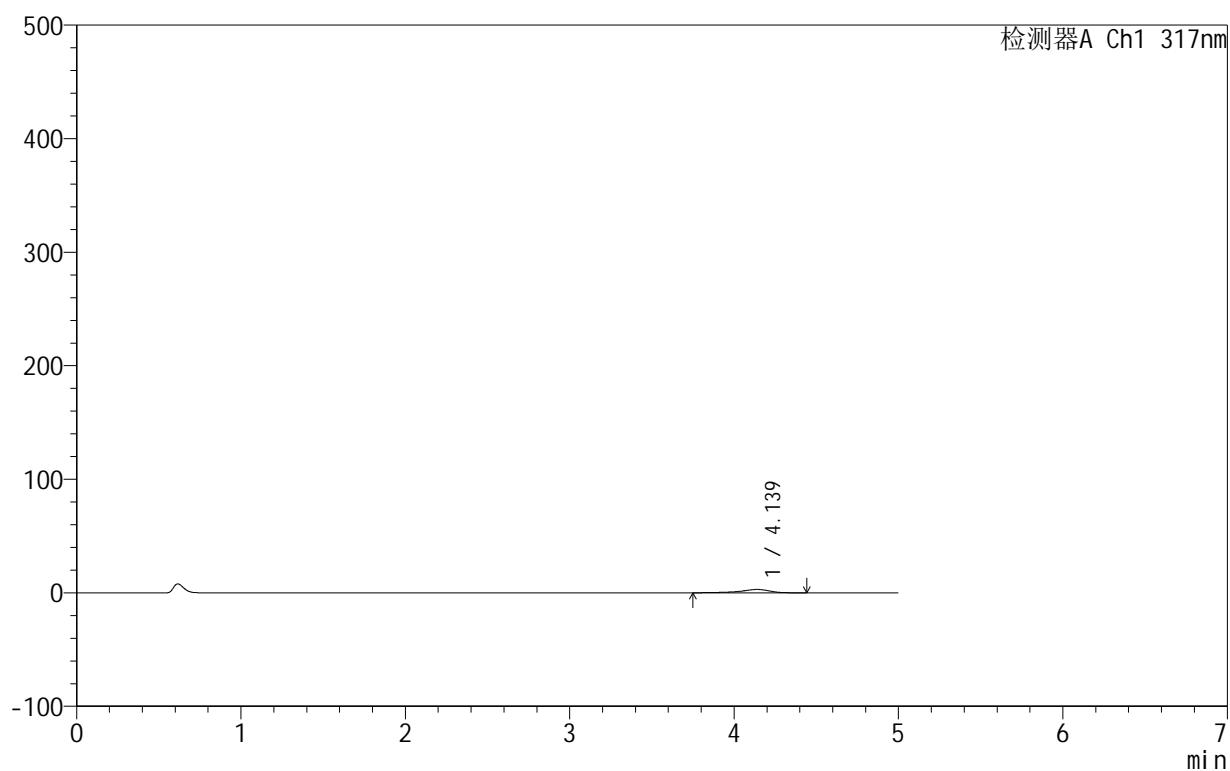
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1449-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p5-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 10:25:45 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 17:44:12 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.139	36463	100.000	2973	3012	0.787	--
总计		36463	100.000	2973			

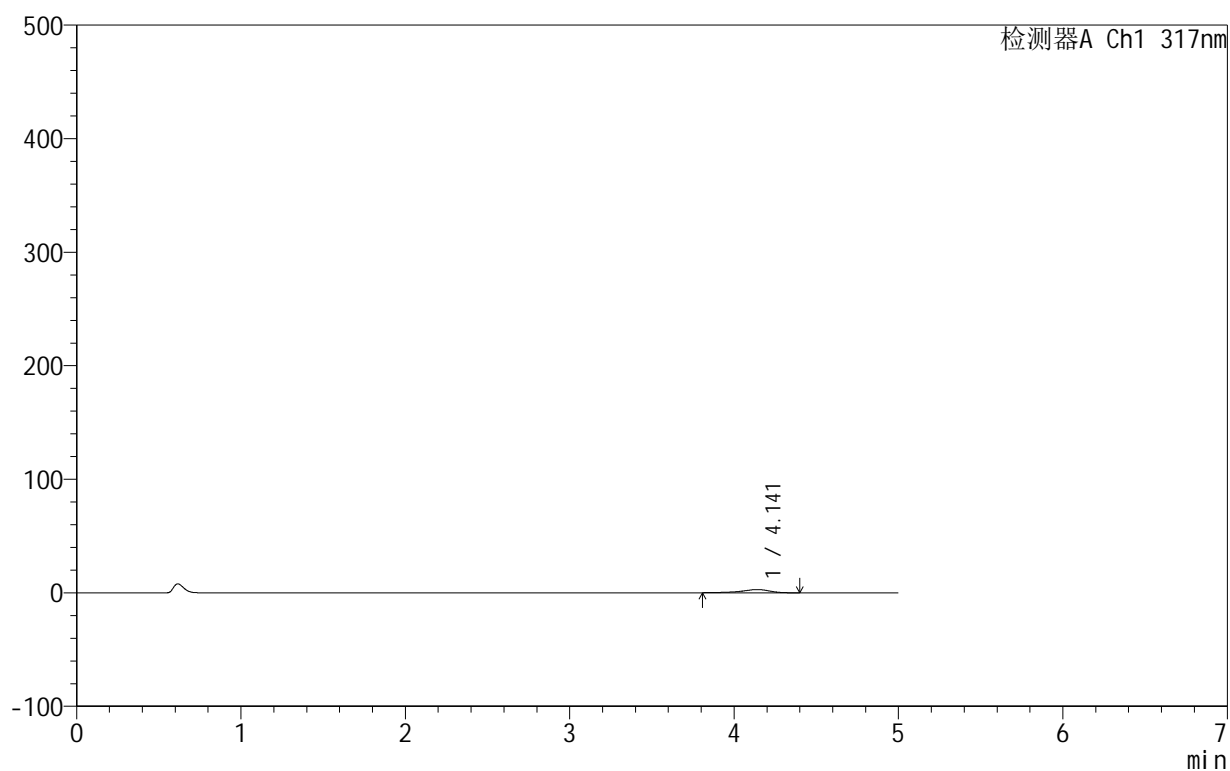
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1450-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 10:31:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:44:19 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.141	33839	100.000	2864	3065	0.811	--
总计		33839	100.000	2864			



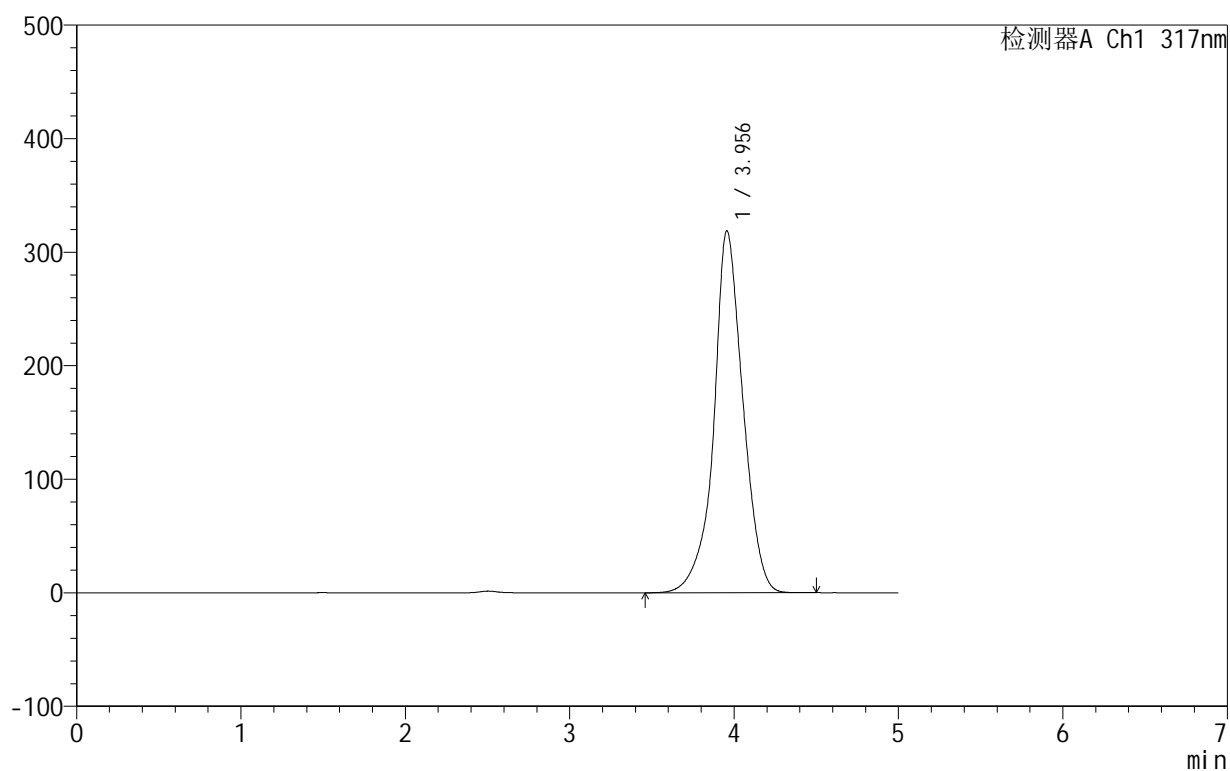
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1451-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 10:36:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:44:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

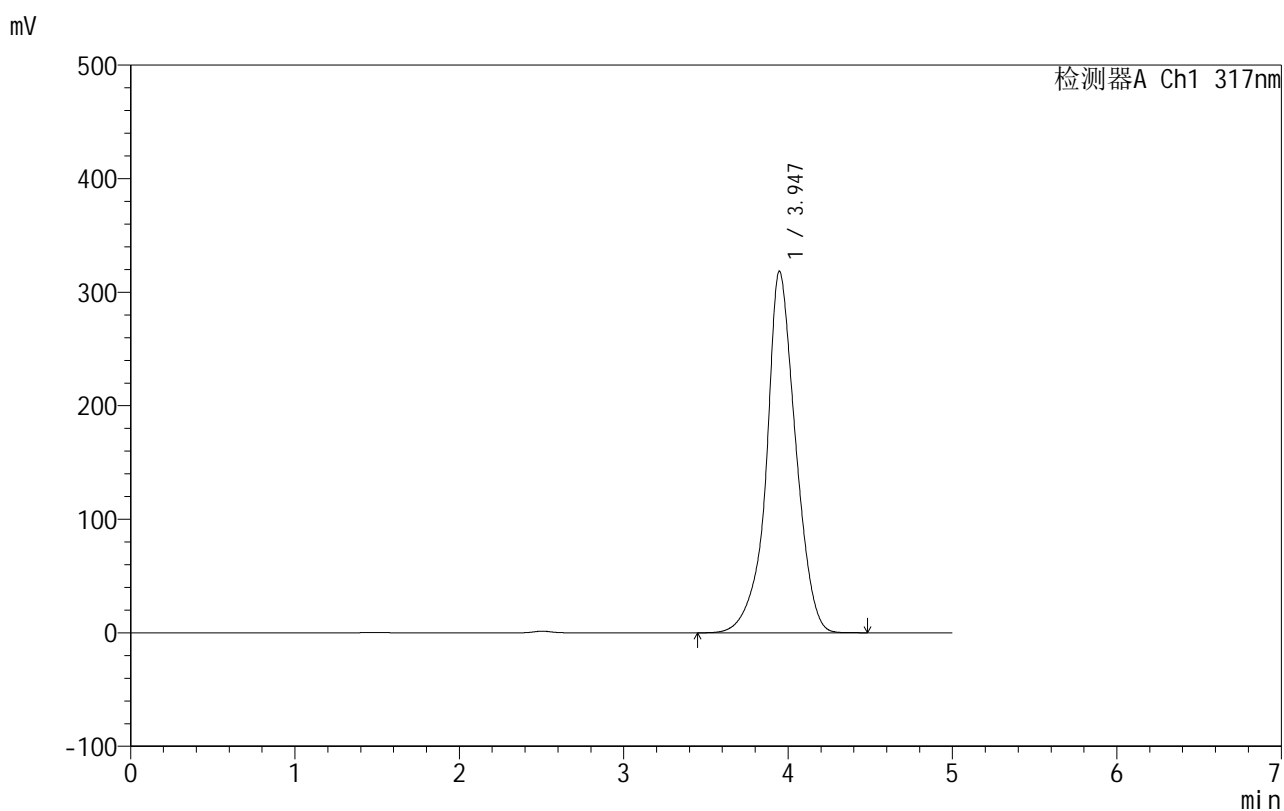
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.956	3935374	100.000	318876	2588	1.012	--
总计		3935374	100.000	318876			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1452-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-1-dz2-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 10:41:53 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 17:44:34 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.947	3935832	100.000	318545	2559	1.017	--
总计		3935832	100.000	318545			

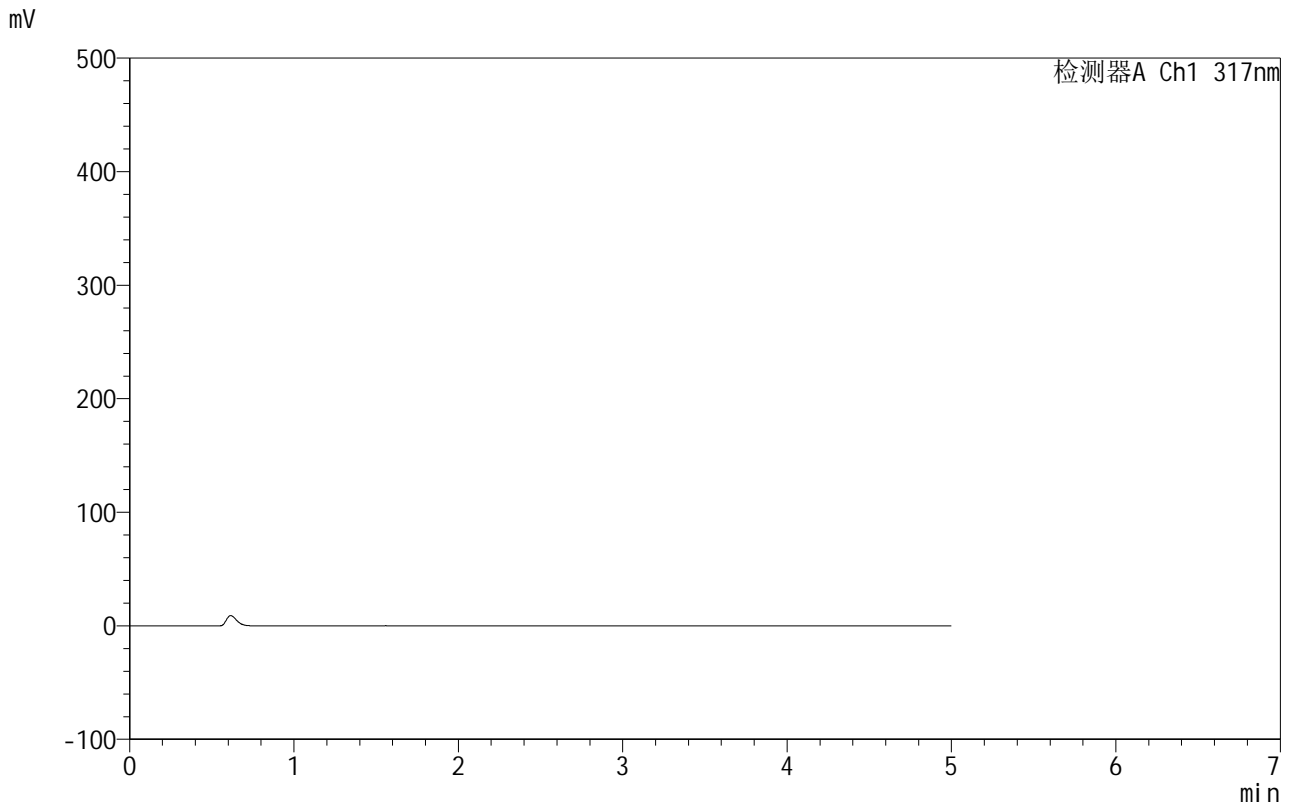


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1453-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-rj.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 10:47:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:44:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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

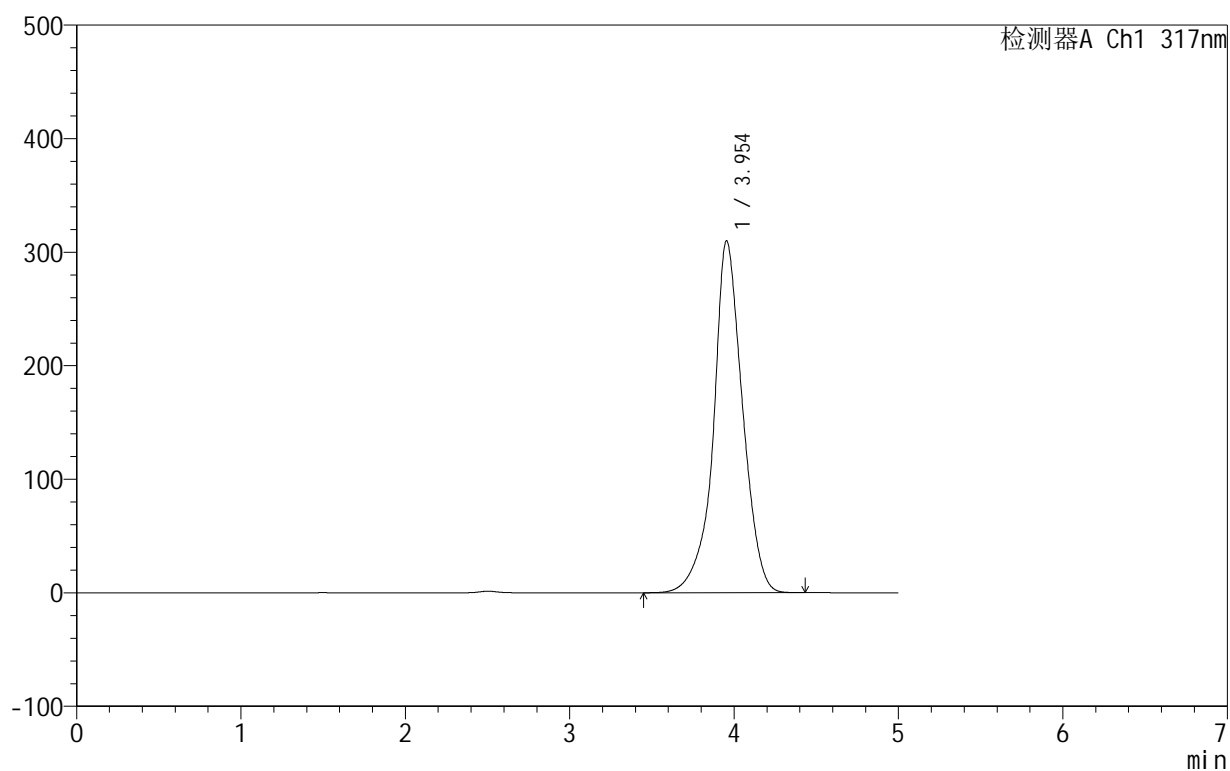
999非布司他片

<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 - 0-126/11-1454-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-dz1-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 10:52:41 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 17:44:49 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

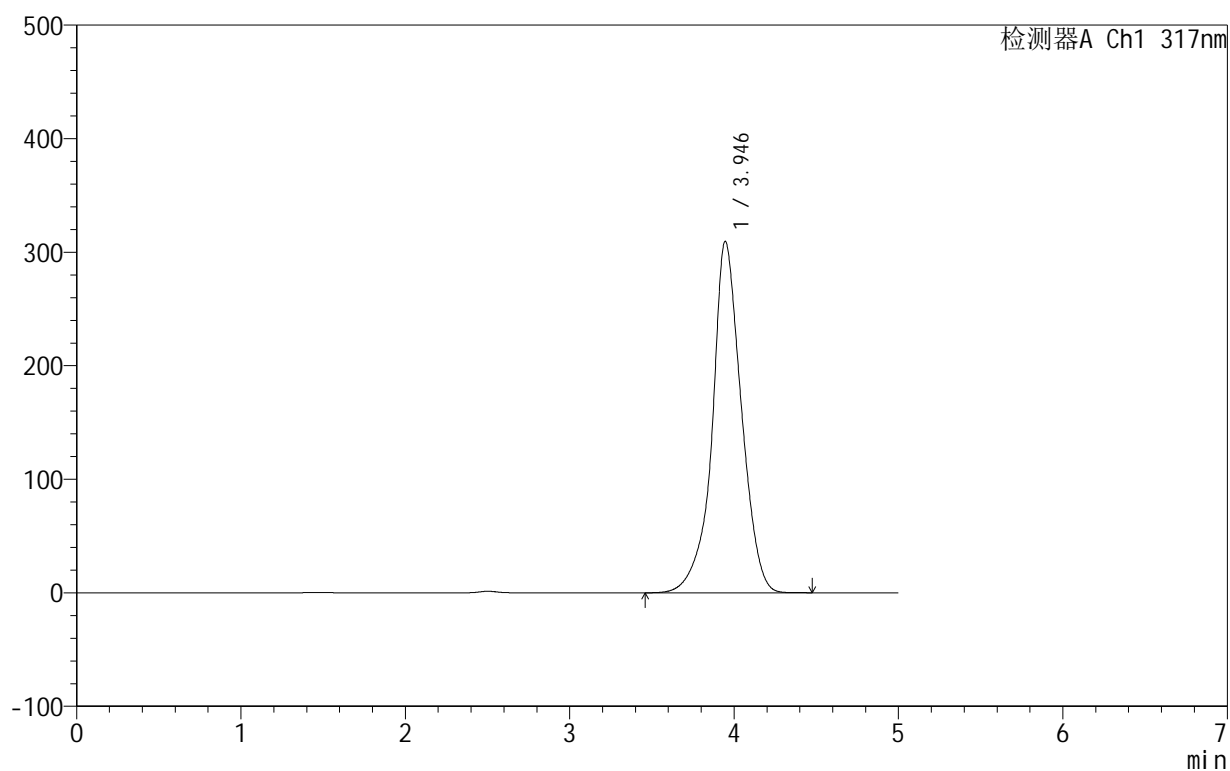
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.954	3816296	100.000	309993	2601	1.007	--
总计		3816296	100.000	309993			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1455-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 10:58:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:44:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

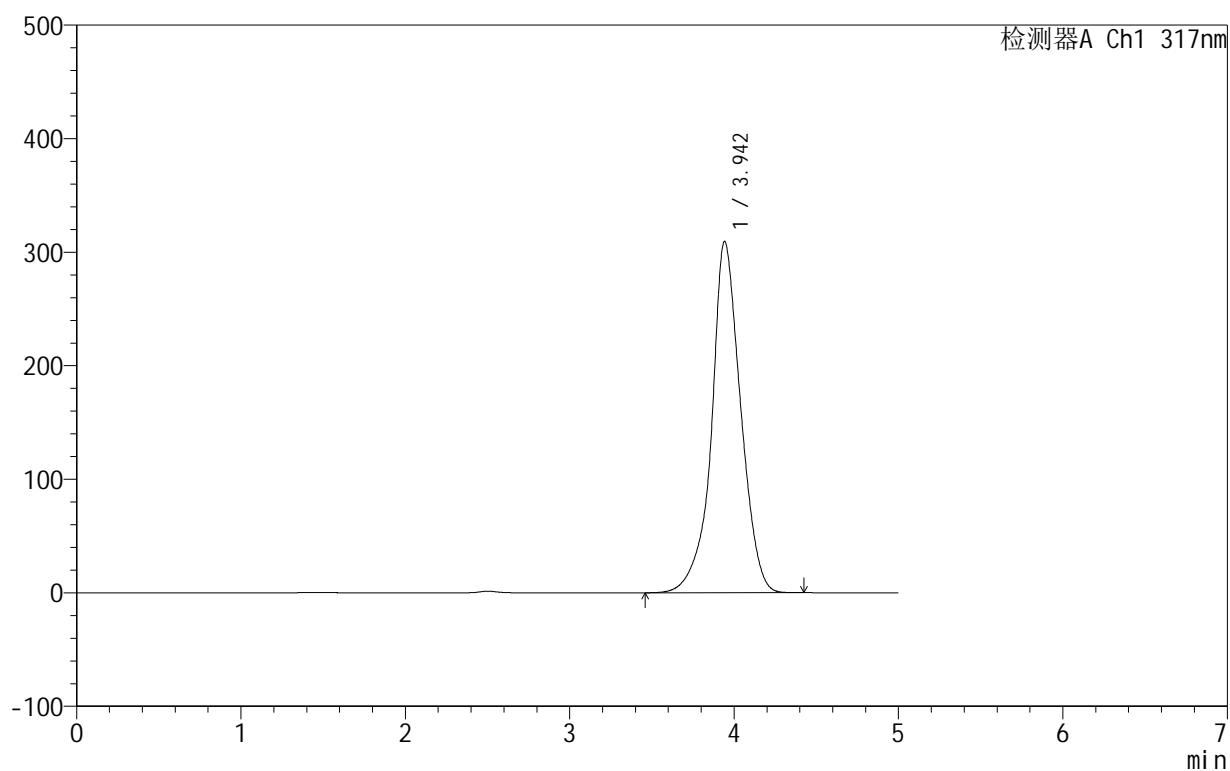
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.946	3814479	100.000	309637	2578	1.012	--
总计		3814479	100.000	309637			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1456-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-dz1-3.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 11:03:30 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 17:45:04 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.942	3812796	100.000	309081	2568	1.014	--
总计		3812796	100.000	309081			

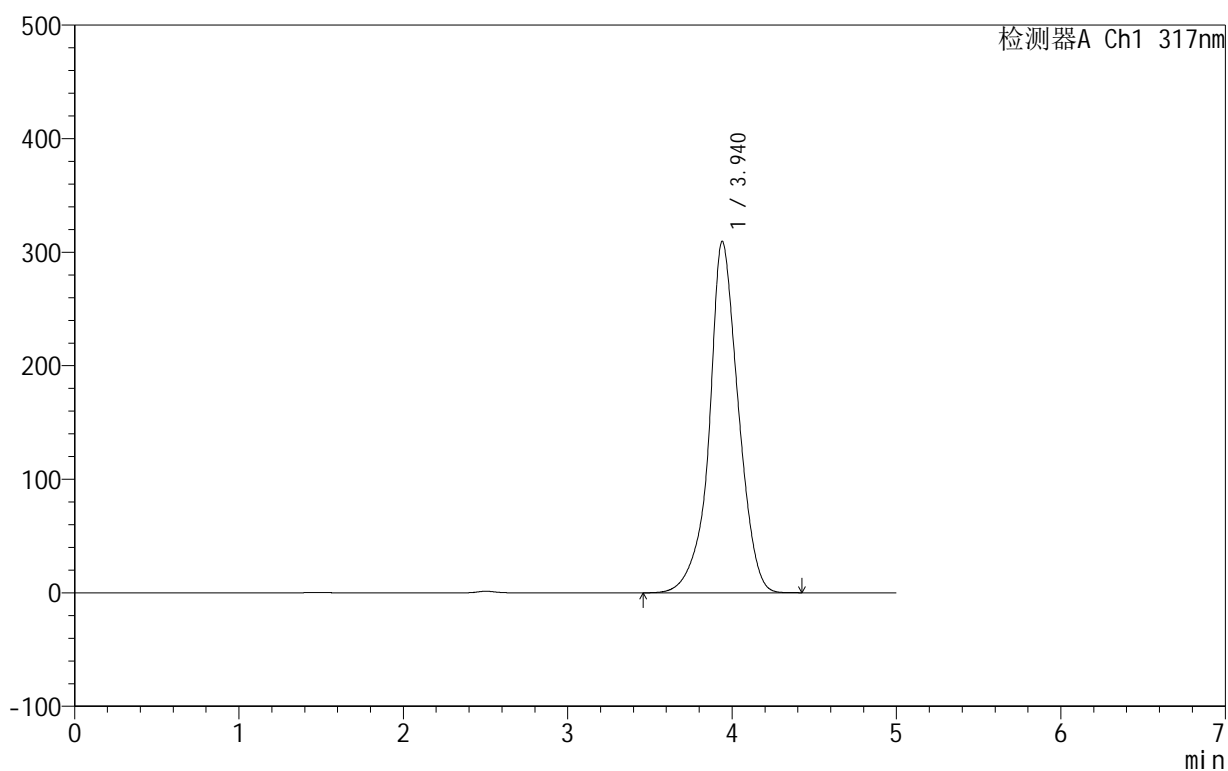
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1457-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 11:08:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:45:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

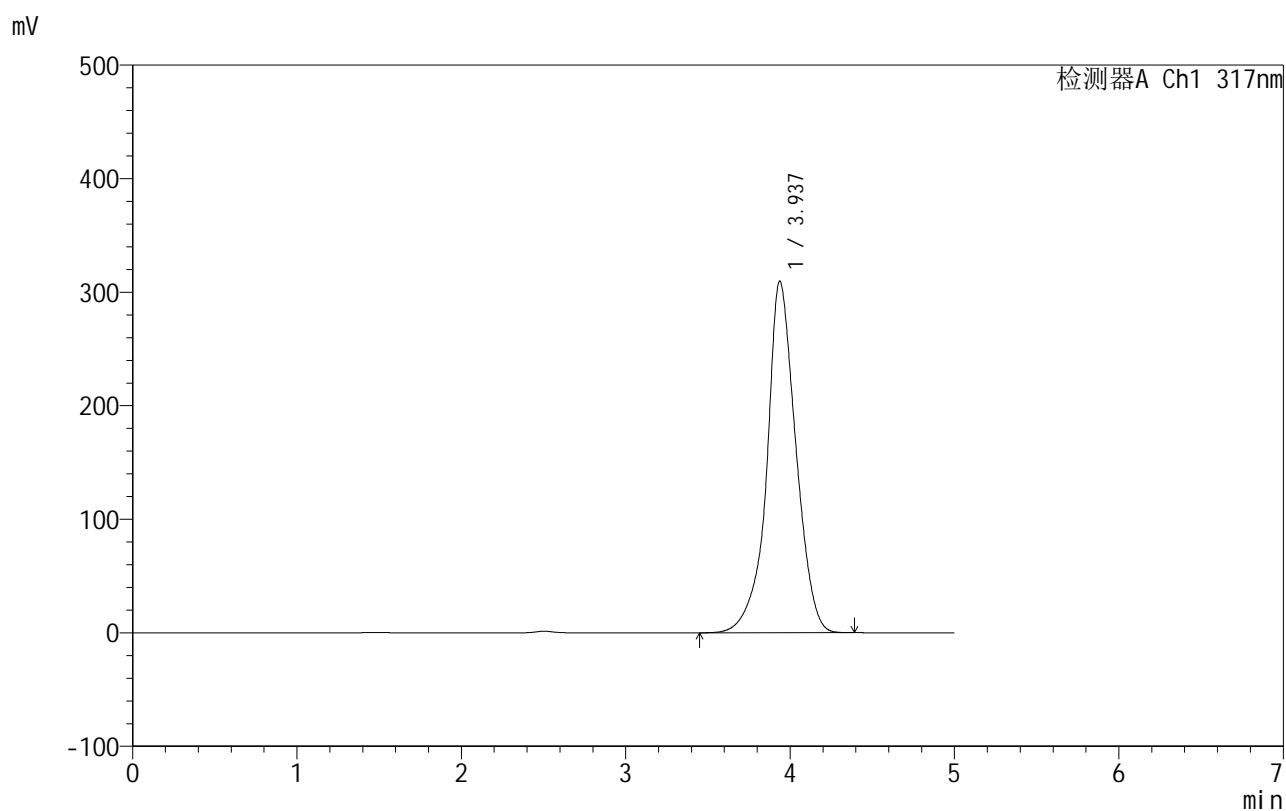
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.940	3812510	100.000	309538	2564	1.015	--
总计		3812510	100.000	309538			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1458-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-dz1-5.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 11:14:19 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 17:45:19 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.937	3812821	100.000	309709	2561	1.015	--
总计		3812821	100.000	309709			

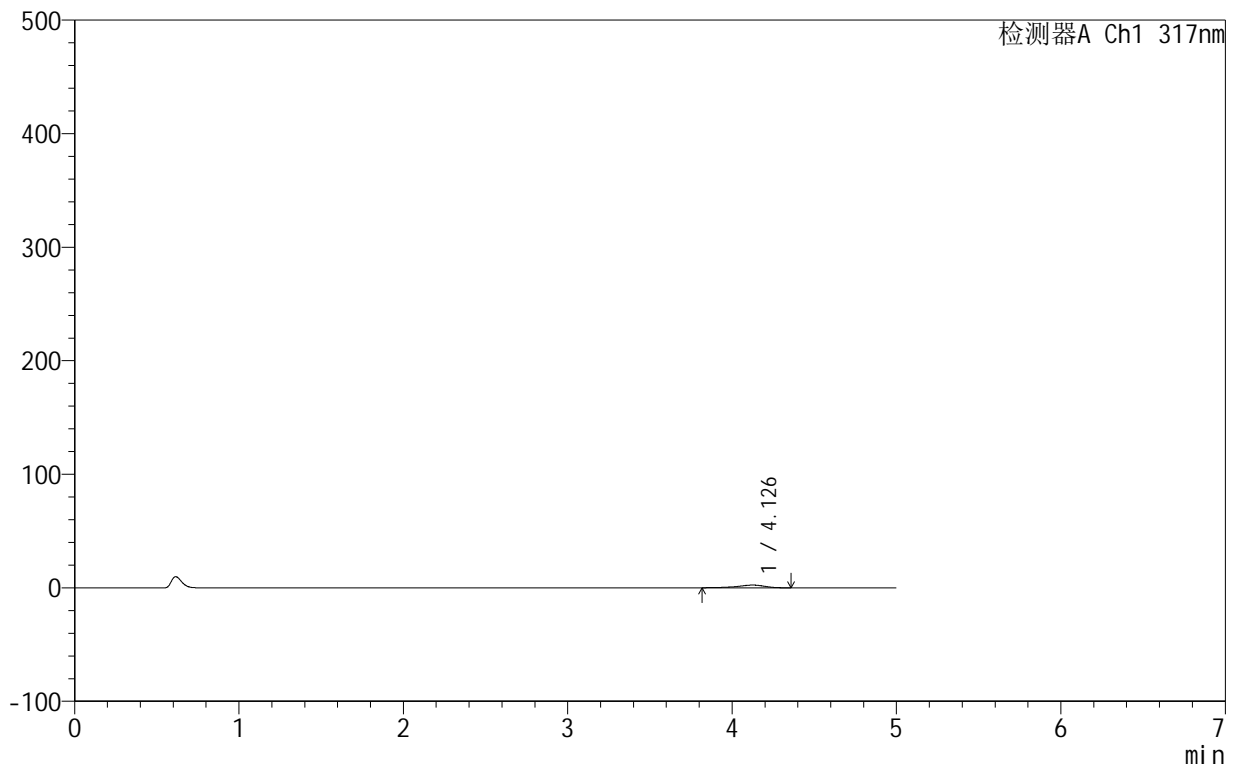
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1459-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p1-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 11:19:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:45:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

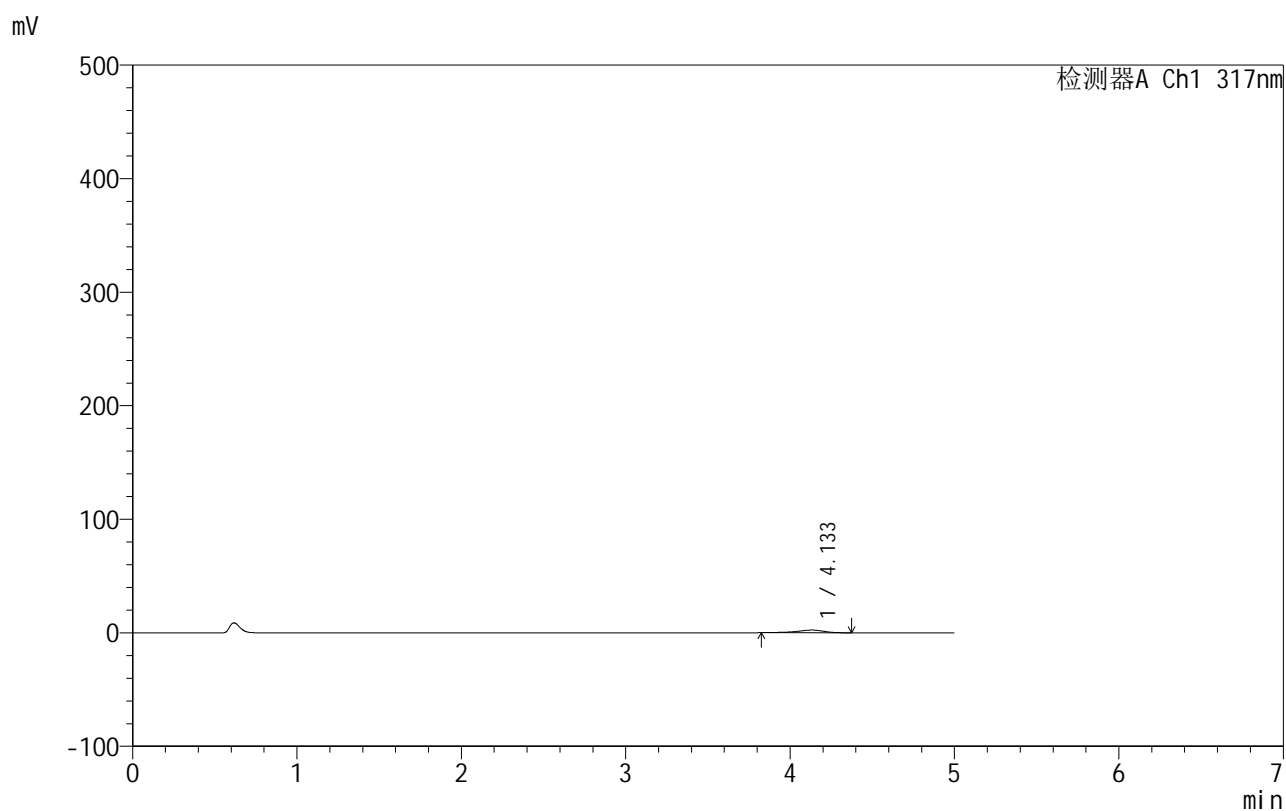
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.126	28078	100.000	2408	3070	0.824	--
总计		28078	100.000	2408			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1460-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p2-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 11:25:05 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 17:45:34 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.133	27094	100.000	2349	3144	0.828	--
总计		27094	100.000	2349			

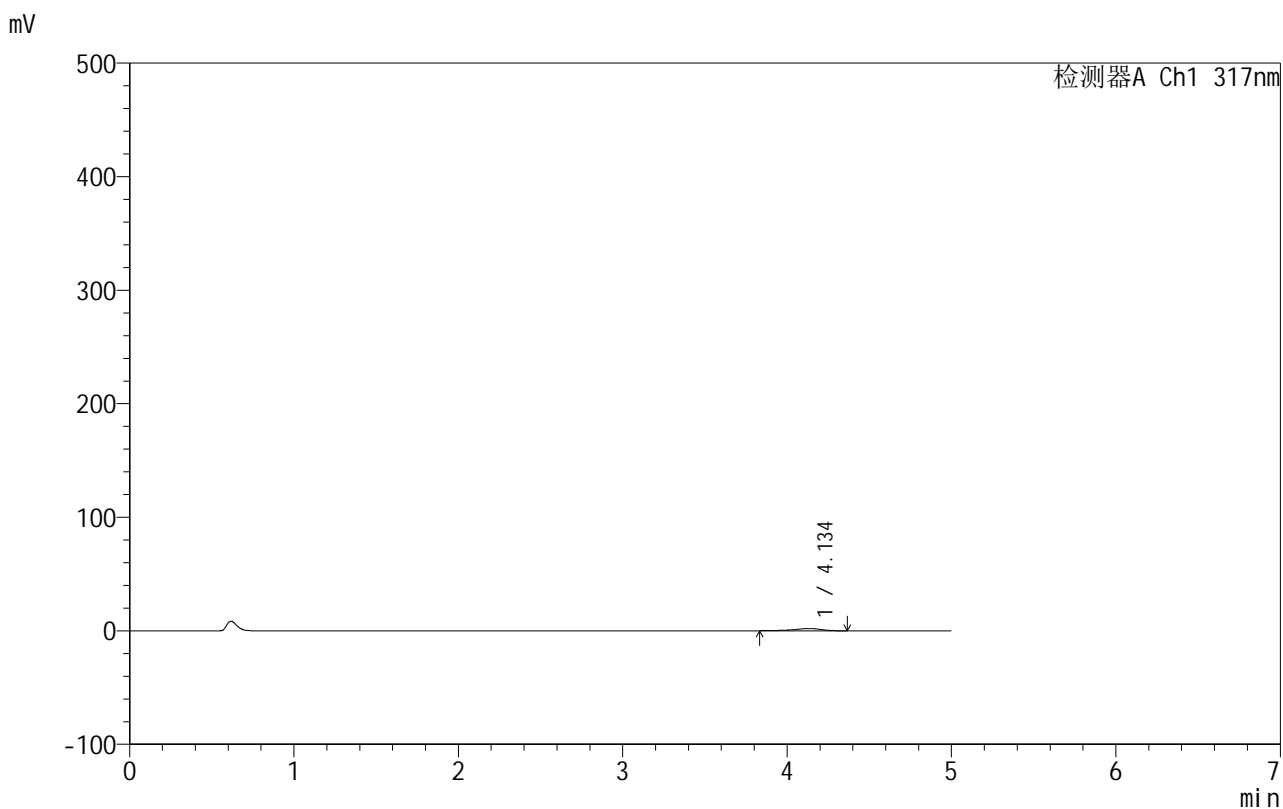


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1461-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 11:30:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:45:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

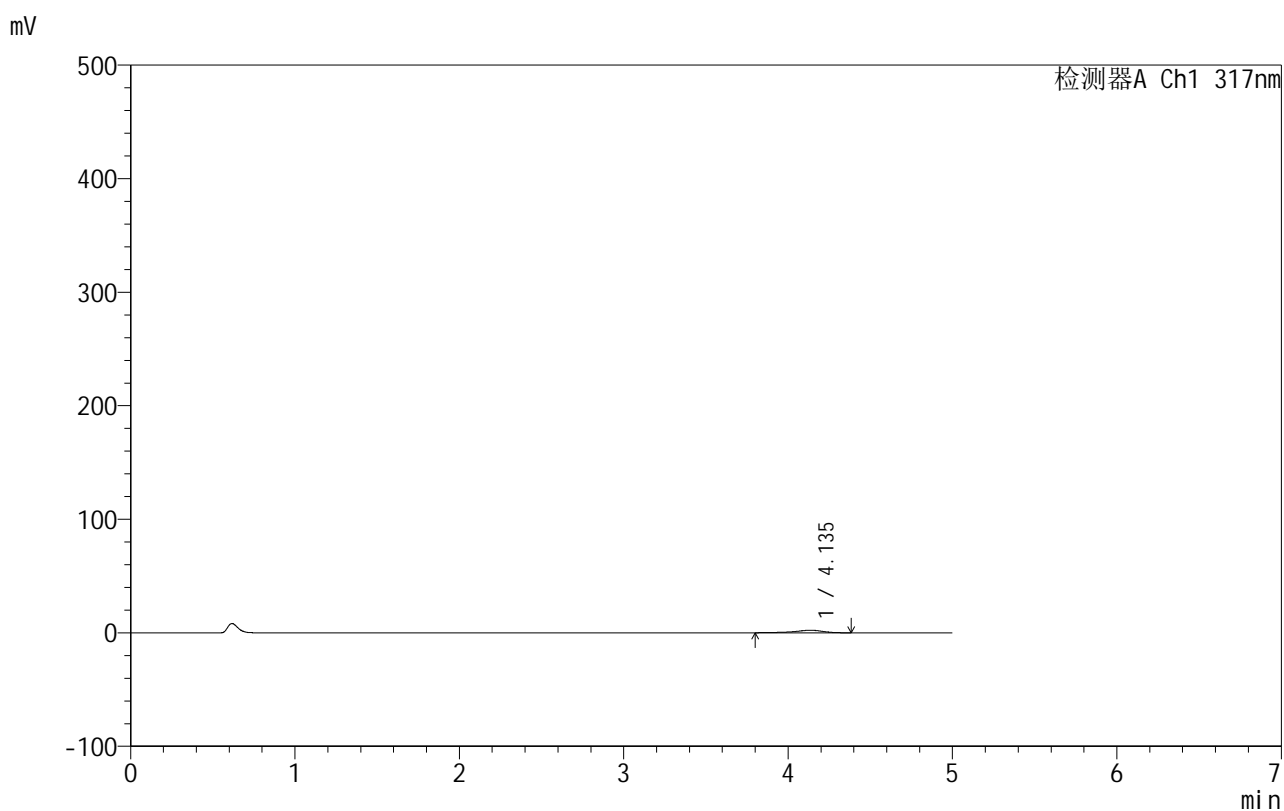
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.134	23088	100.000	2002	3161	0.817	--
总计		23088	100.000	2002			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1462-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p4-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/21 11:35:51 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 17:45:49 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.135	26430	100.000	2214	3356	0.809	--
总计		26430	100.000	2214			

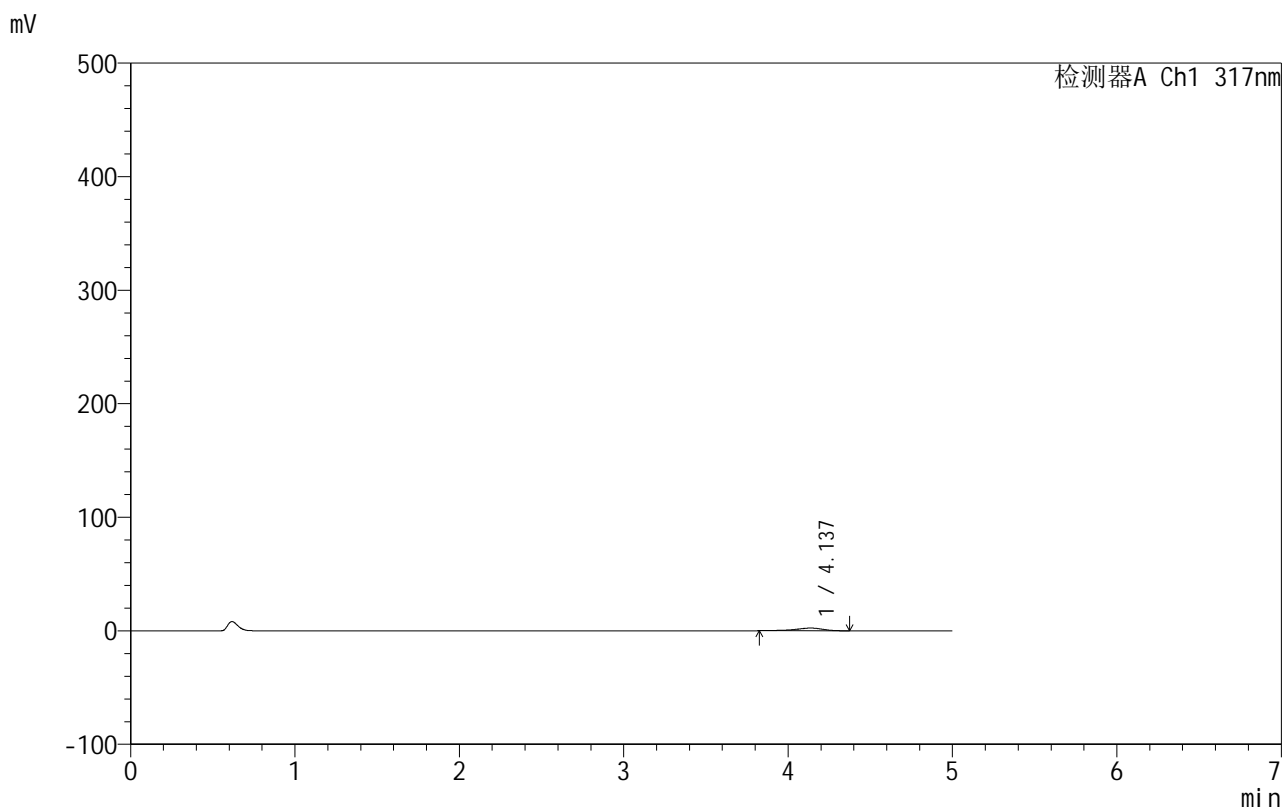


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1463-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 11:41:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:45:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.137	27682	100.000	2393	3148	0.818	--
总计		27682	100.000	2393			

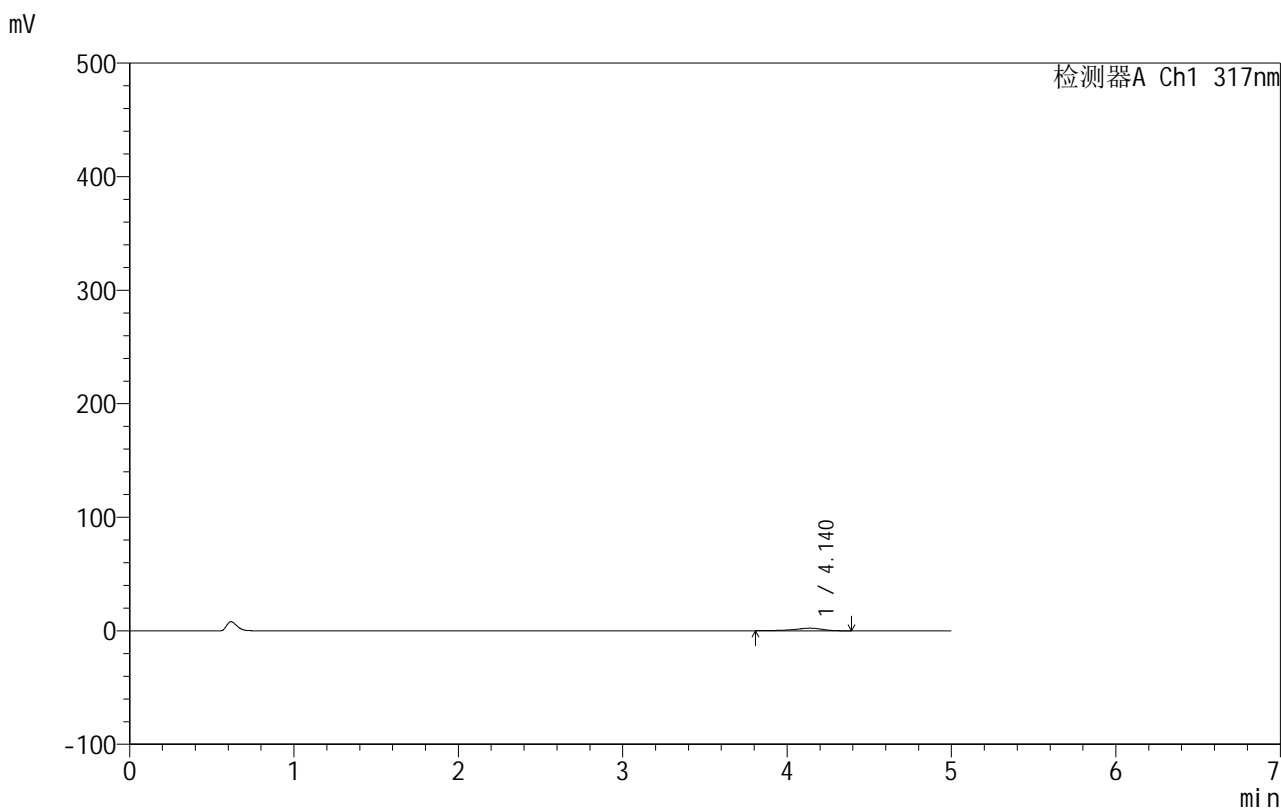


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1464-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 11:46:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:46:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.140	27130	100.000	2303	3250	0.796	--
总计		27130	100.000	2303			

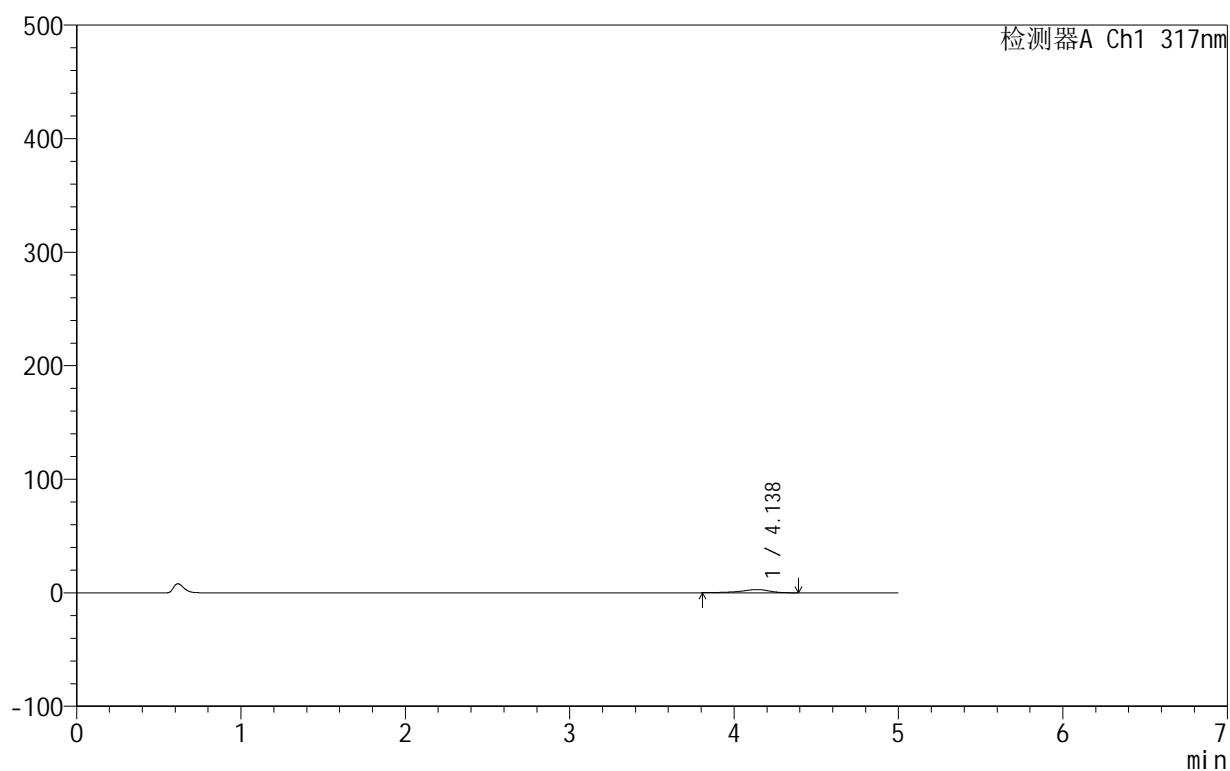
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1465-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p1-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/21 11:52:00 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 17:46:13 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.138	33776	100.000	2858	3200	0.810	--
总计		33776	100.000	2858			

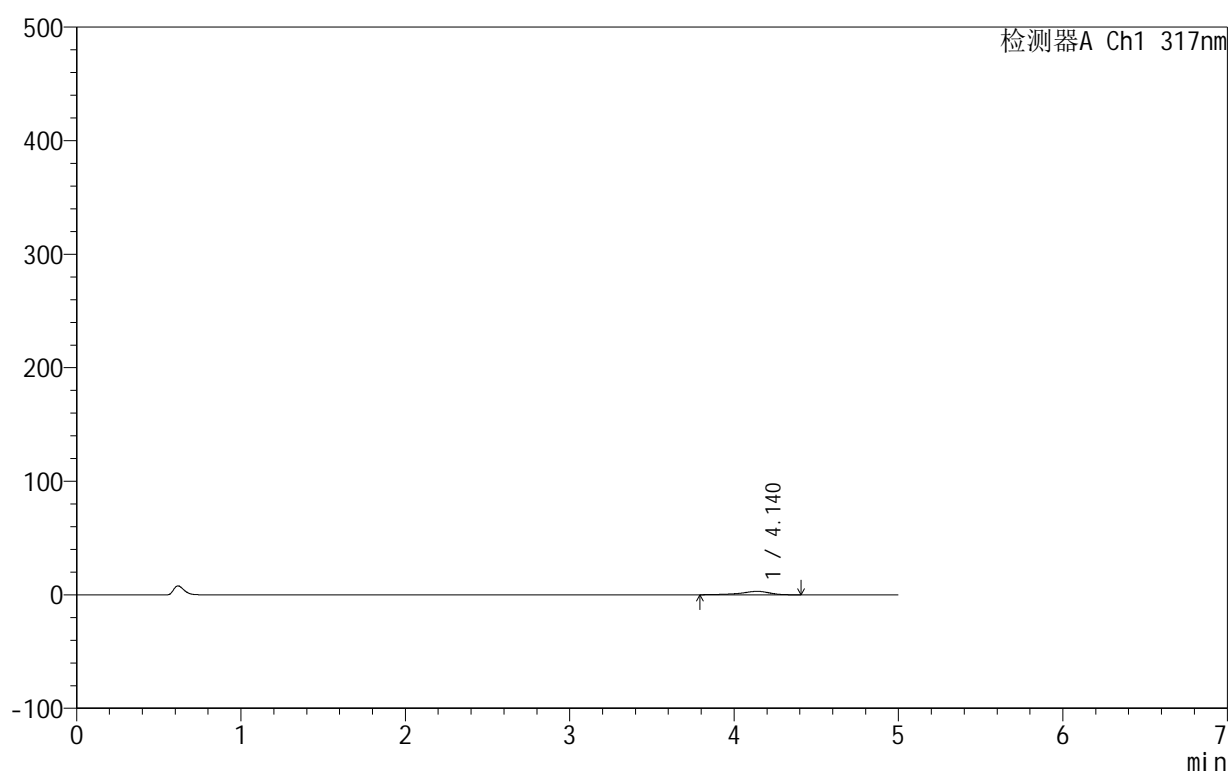
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1466-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 11:57:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:46:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.140	36348	100.000	3026	3195	0.807	--
总计		36348	100.000	3026			

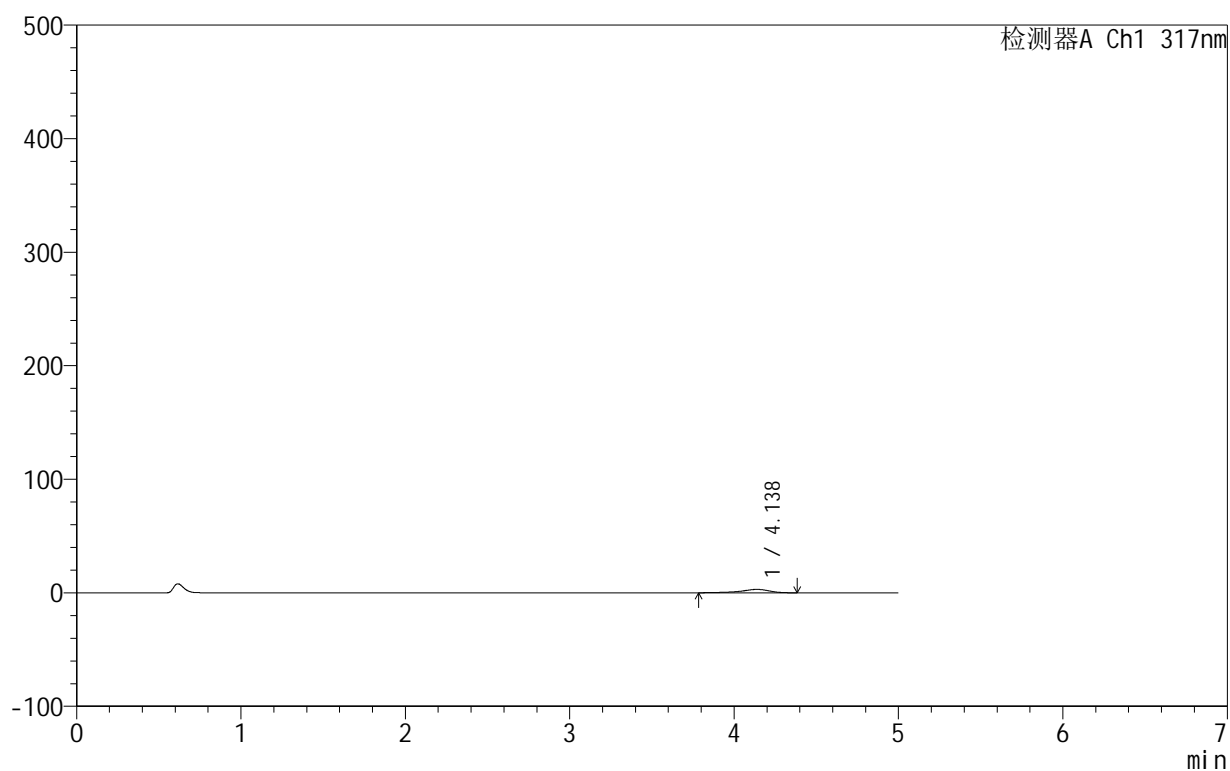
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1467-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 12:02:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:46:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.138	35848	100.000	2997	3111	0.802	--
总计		35848	100.000	2997			

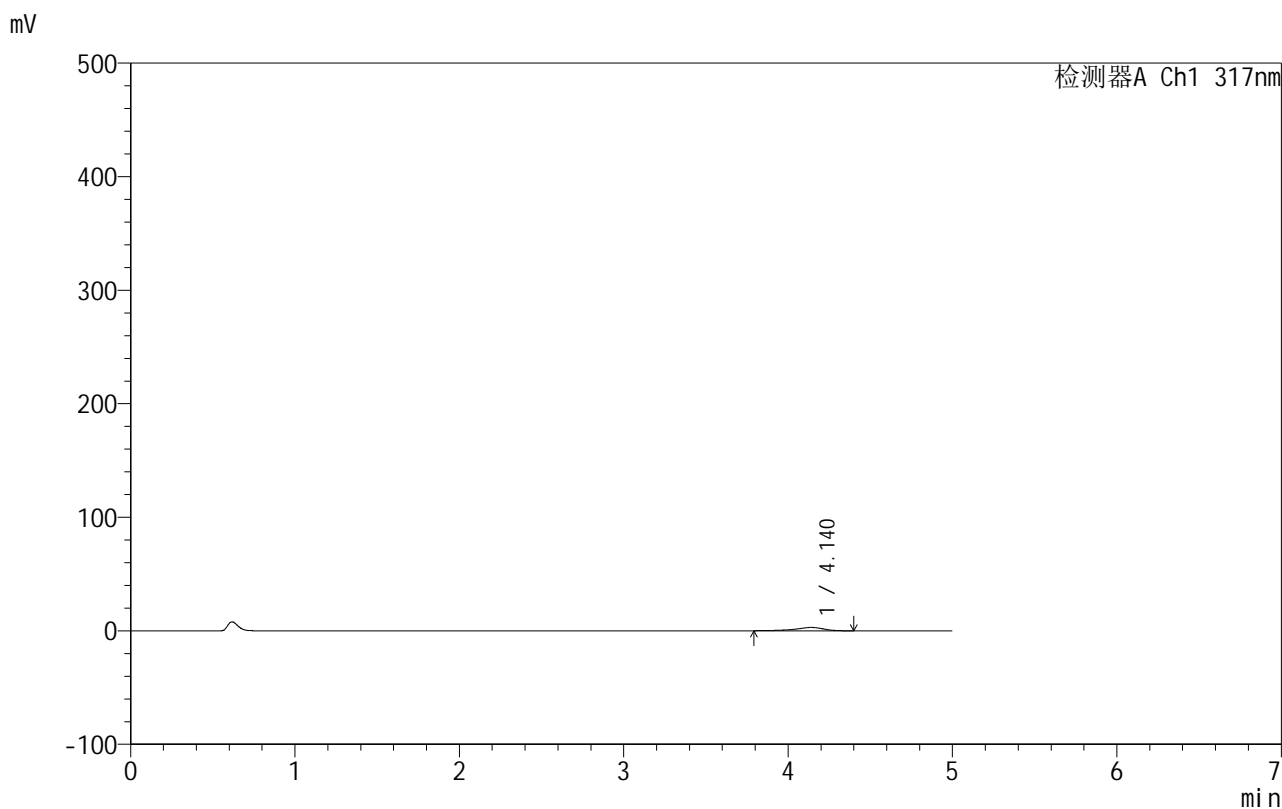


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1468-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 12:08:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:46:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.140	35043	100.000	2934	3100	0.805	--
总计		35043	100.000	2934			



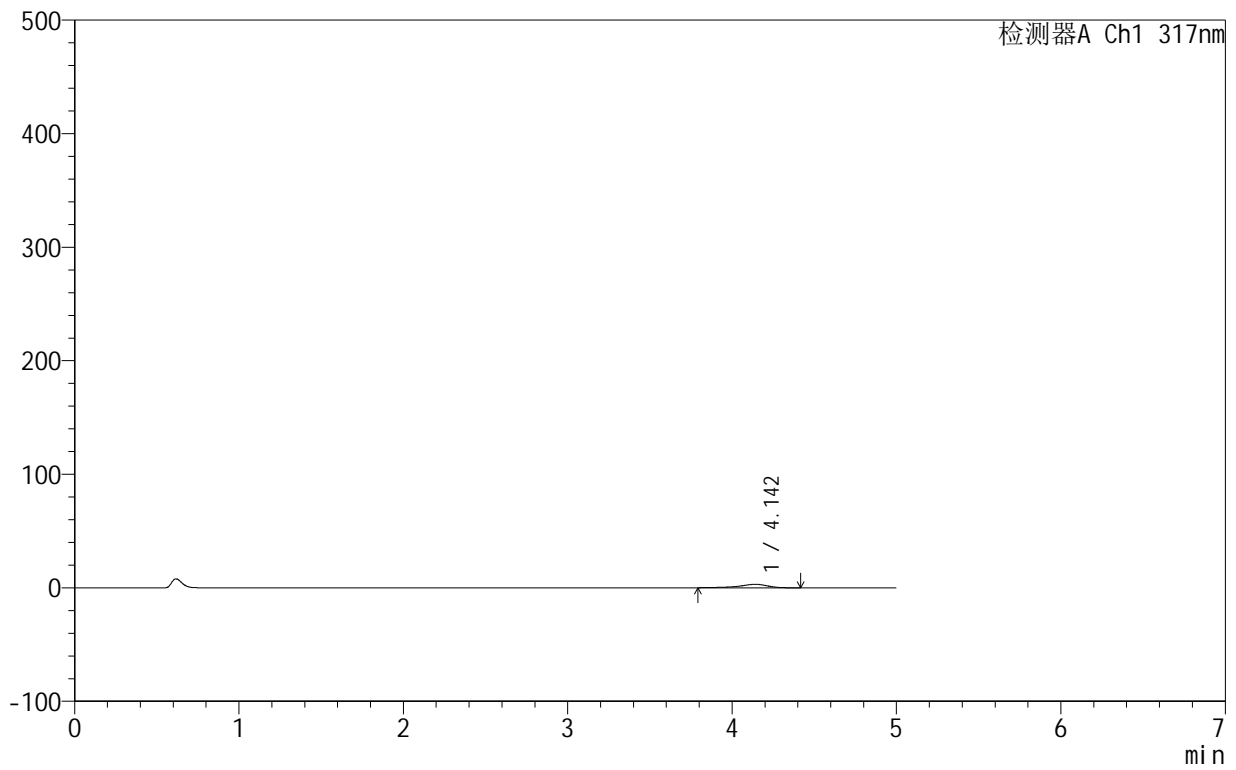
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1469-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 12:13:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:46:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.142	36368	100.000	3040	3173	0.800	--
总计		36368	100.000	3040			



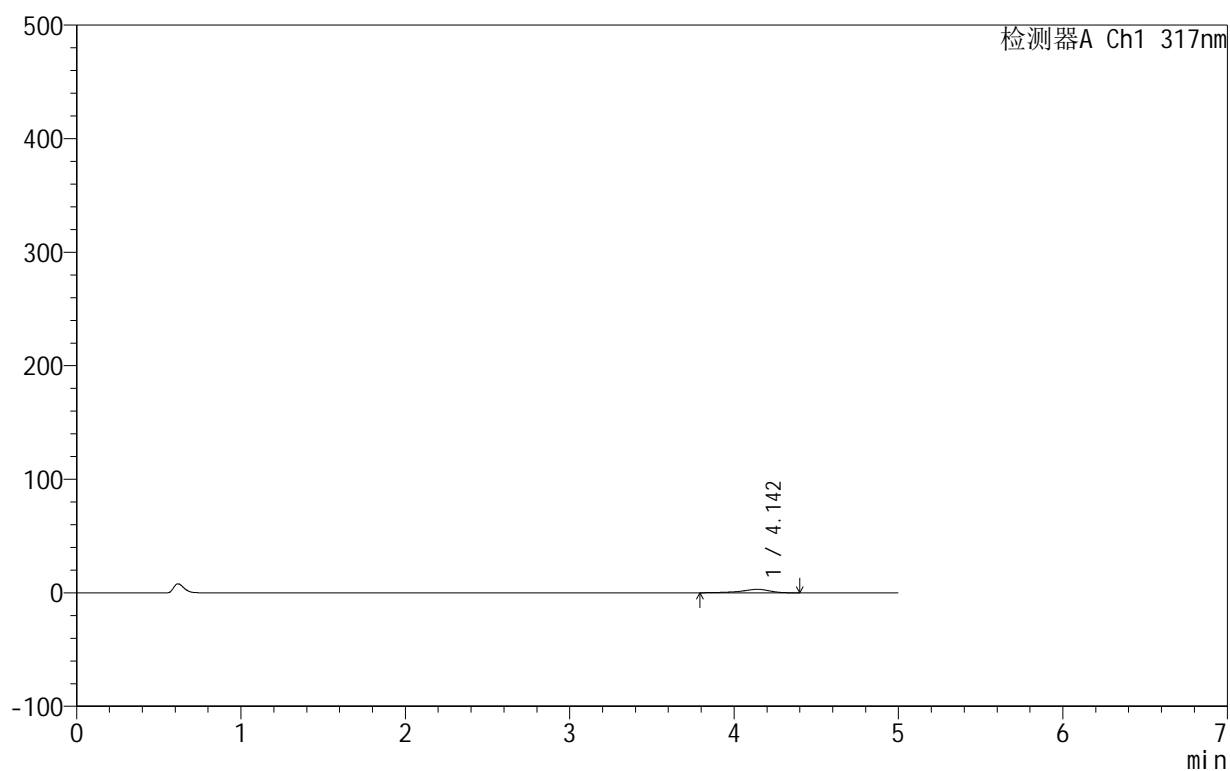
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1470-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 12:18:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:46:50 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.142	36415	100.000	3050	3141	0.798	--
总计		36415	100.000	3050			

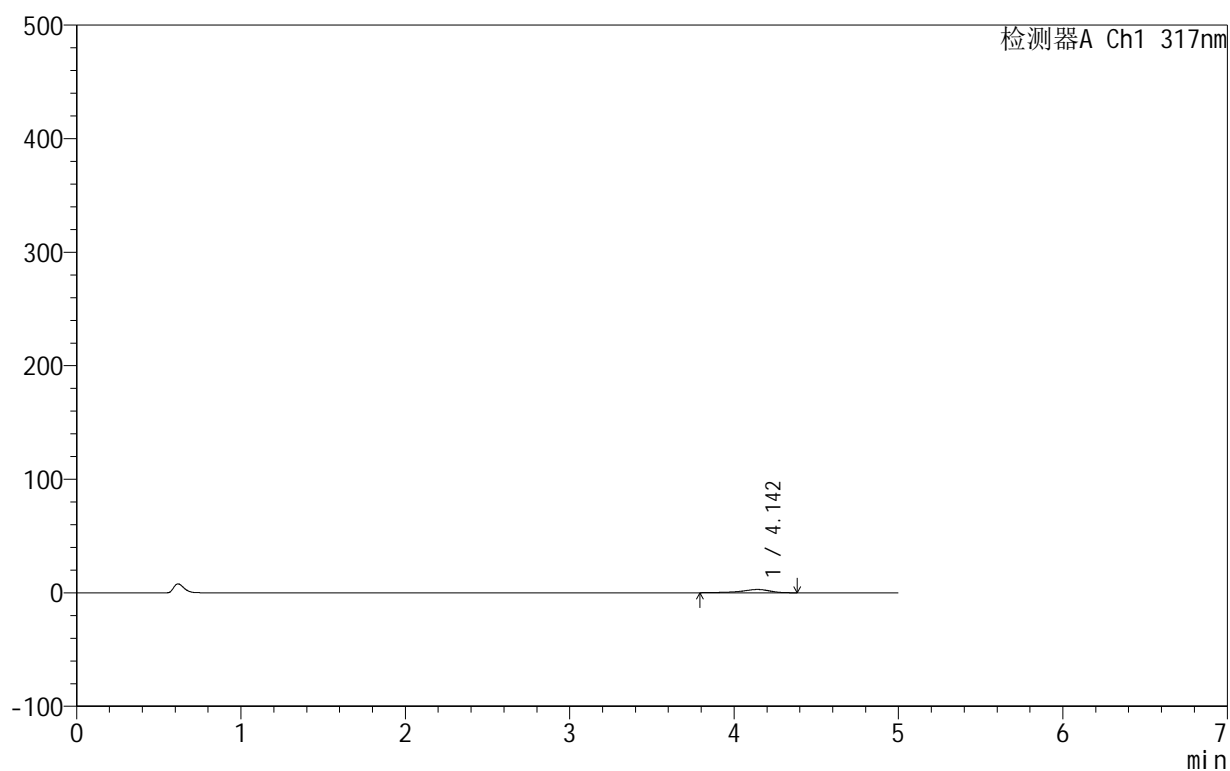
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1471-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p1-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 12:24:18 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 17:46:57 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.142	34952	100.000	2908	3138	0.805	--
总计		34952	100.000	2908			

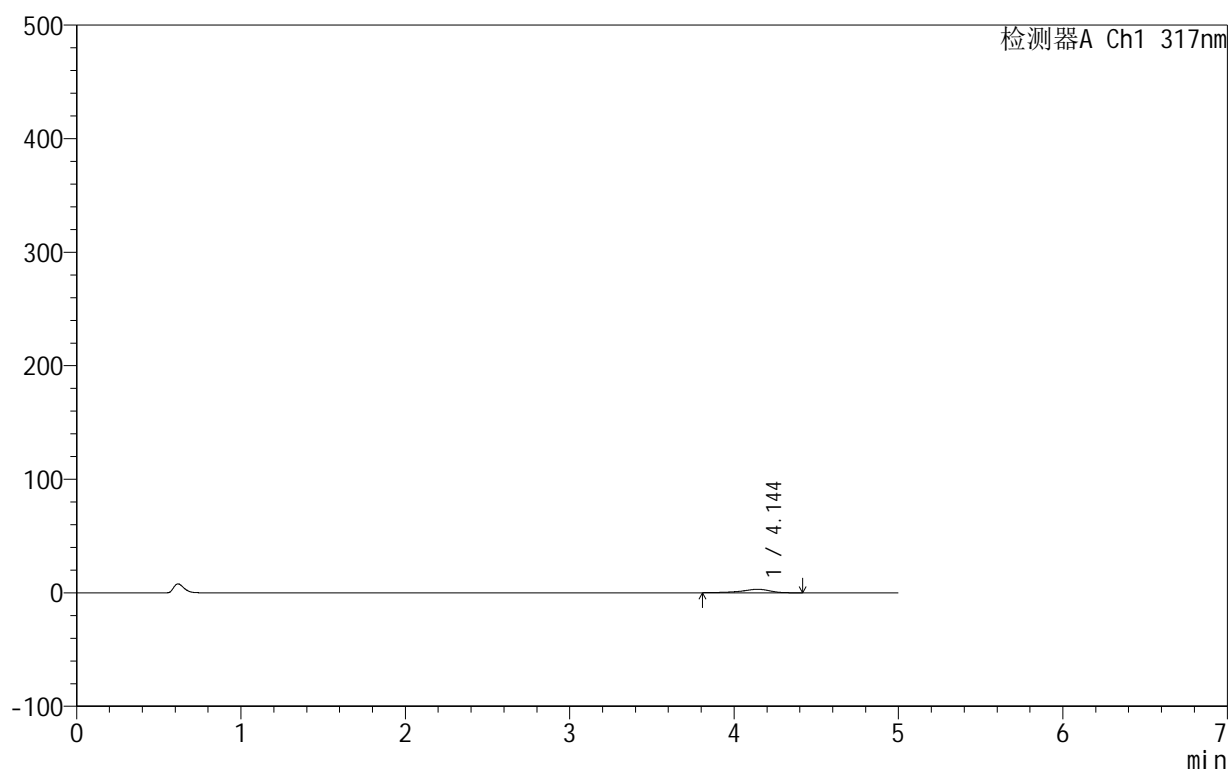
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1472-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 12:29:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:47:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.144	36895	100.000	3101	3078	0.822	--
总计		36895	100.000	3101			

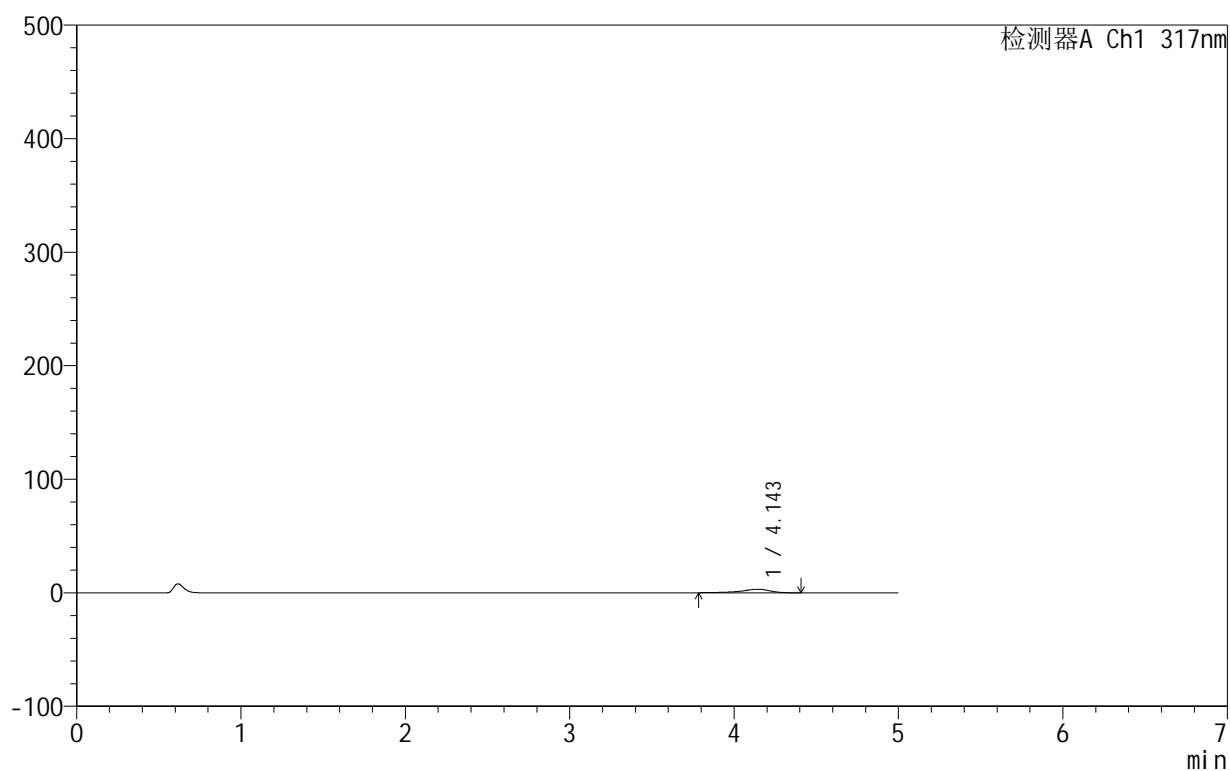
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1473-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 12:35:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:47:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.143	37531	100.000	3138	3179	0.795	--
总计		37531	100.000	3138			

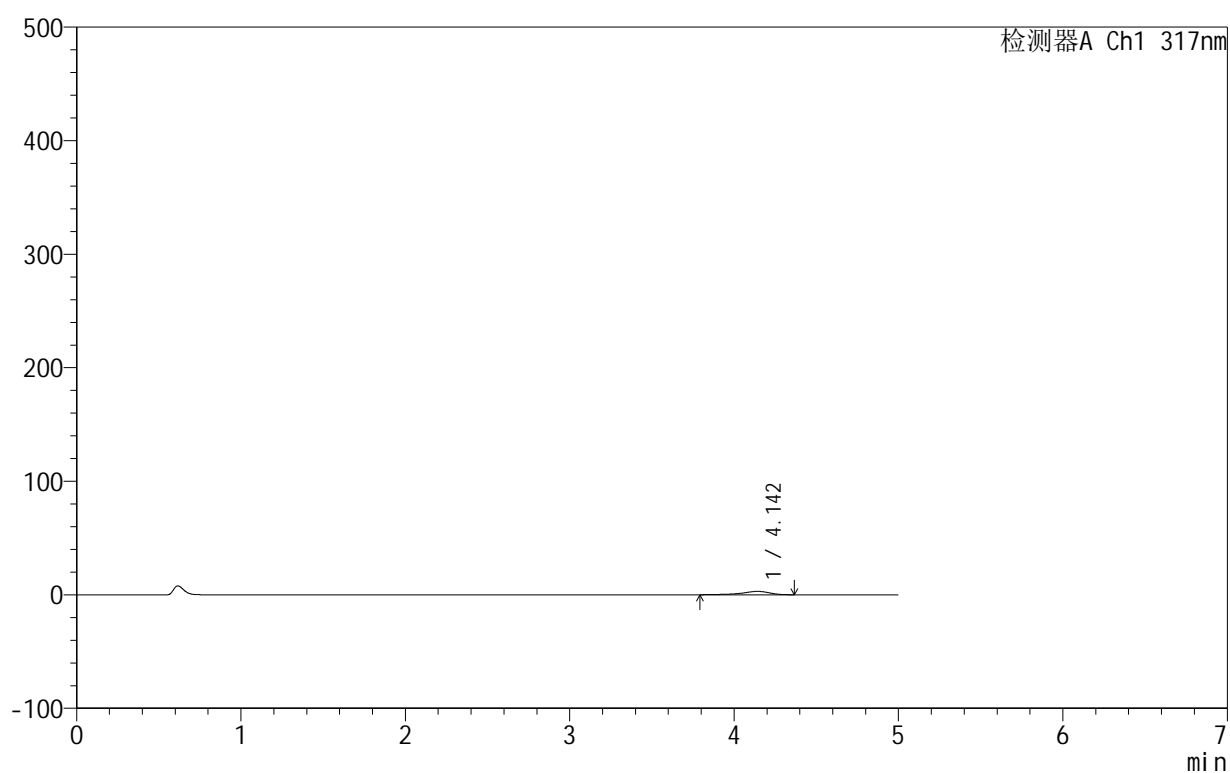
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1474-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 12:40:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:47:19 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.142	35802	100.000	2989	3164	0.804	--
总计		35802	100.000	2989			

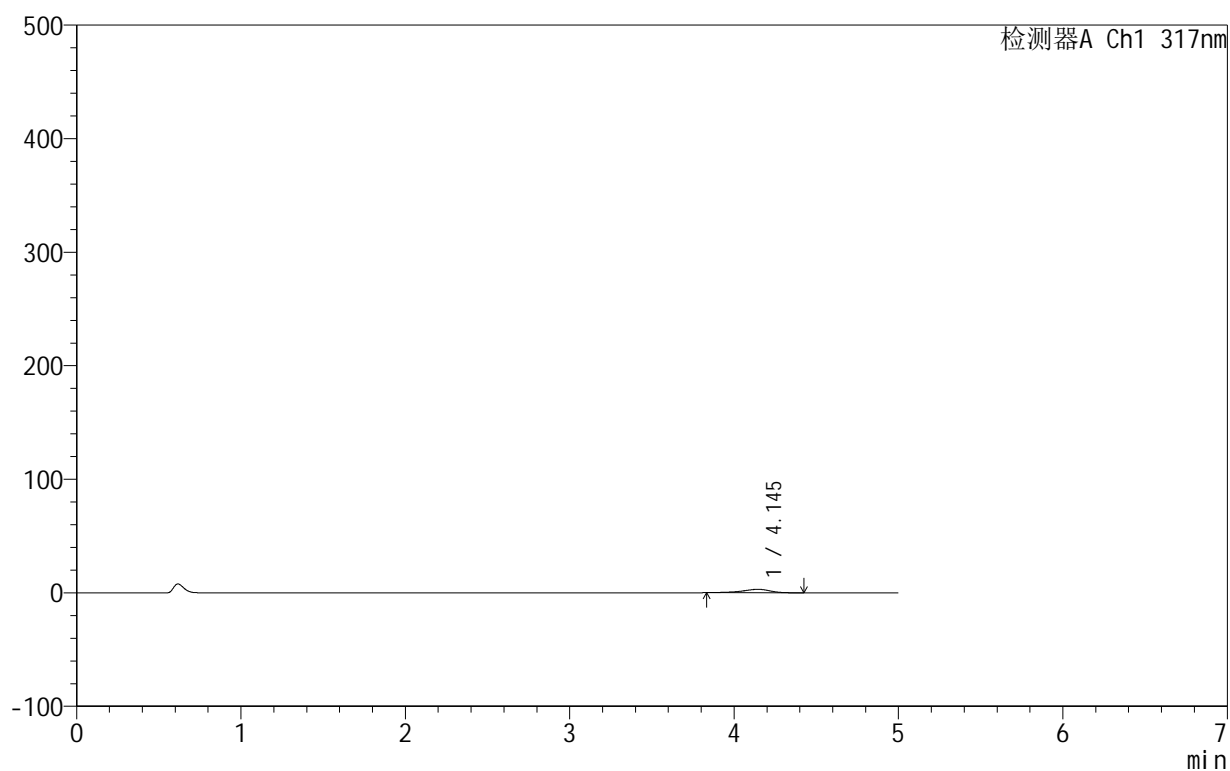
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1475-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 12:45:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:47:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.145	35685	100.000	3056	3146	0.826	--
总计		35685	100.000	3056			

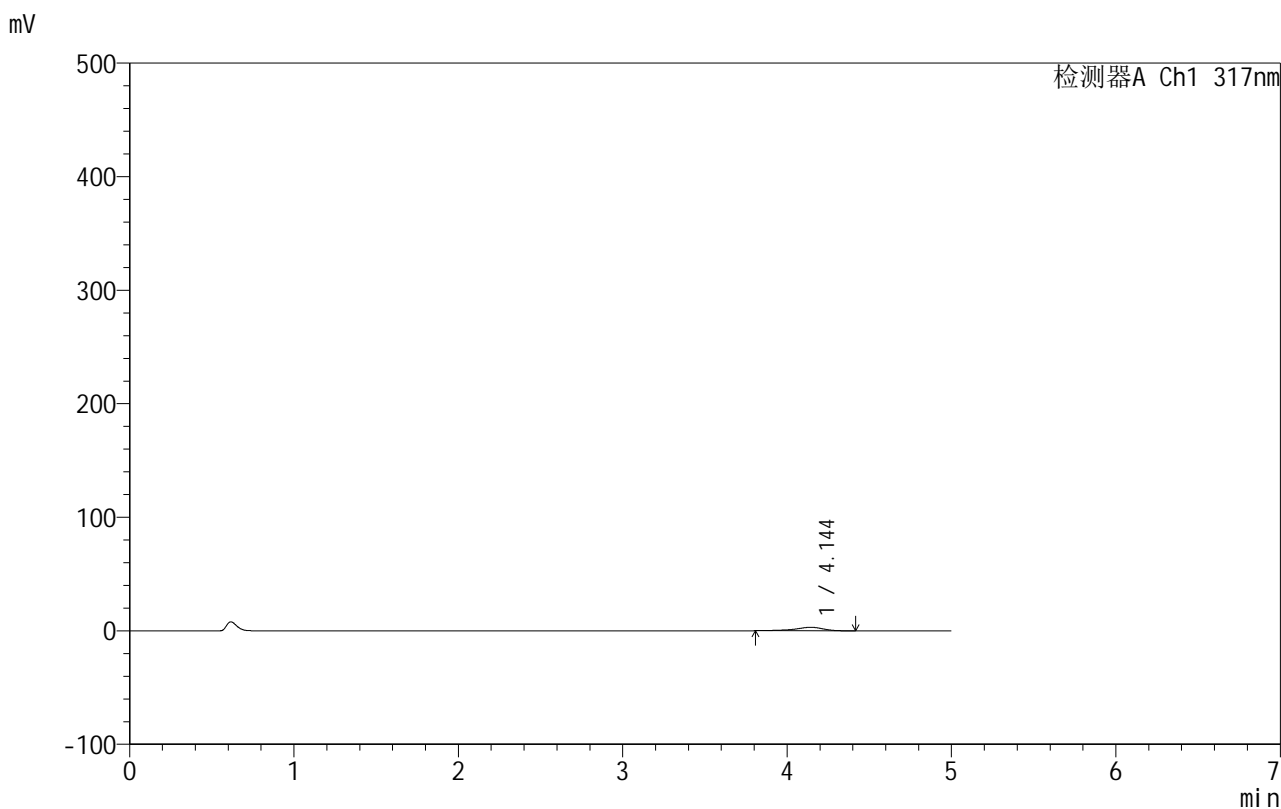


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1476-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 12:51:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:47:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.144	36330	100.000	3067	3182	0.820	--
总计		36330	100.000	3067			

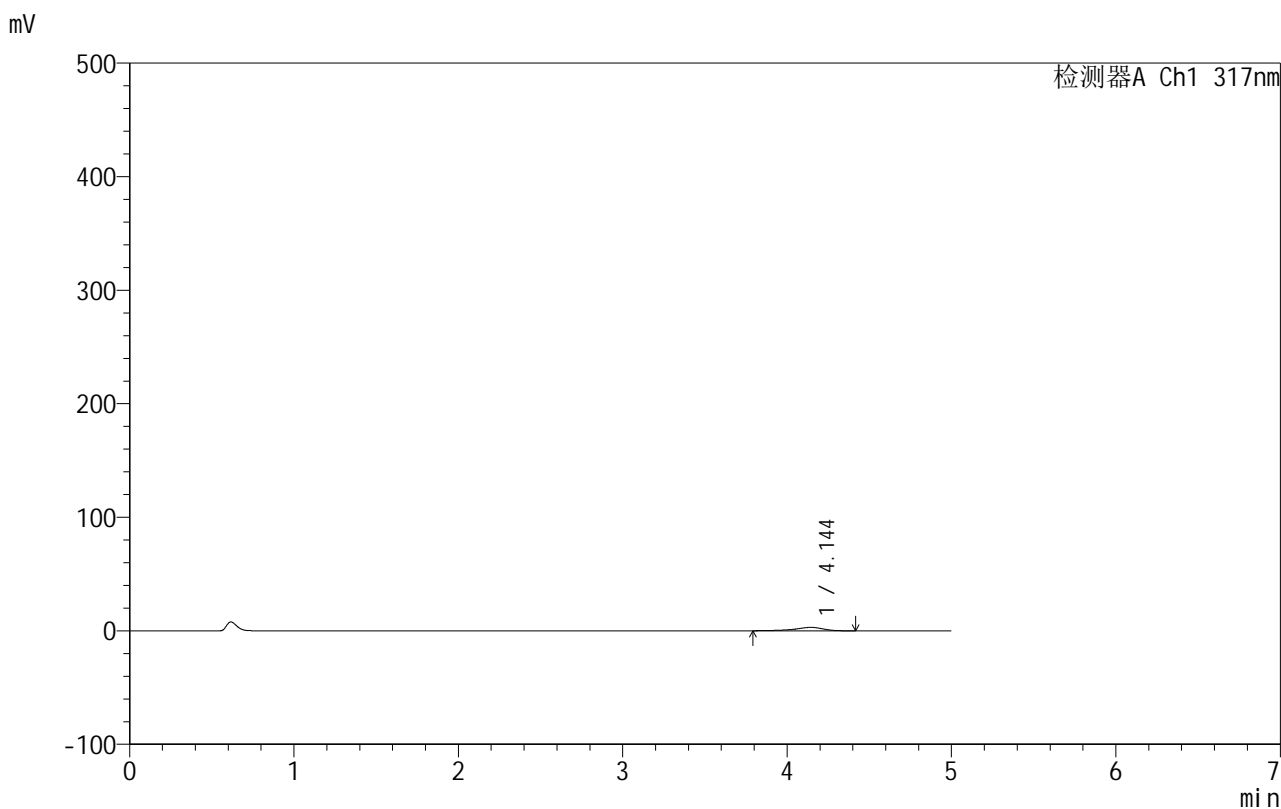


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1477-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 12:56:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:47:41 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.144	36140	100.000	2999	3126	0.802	--
总计		36140	100.000	2999			

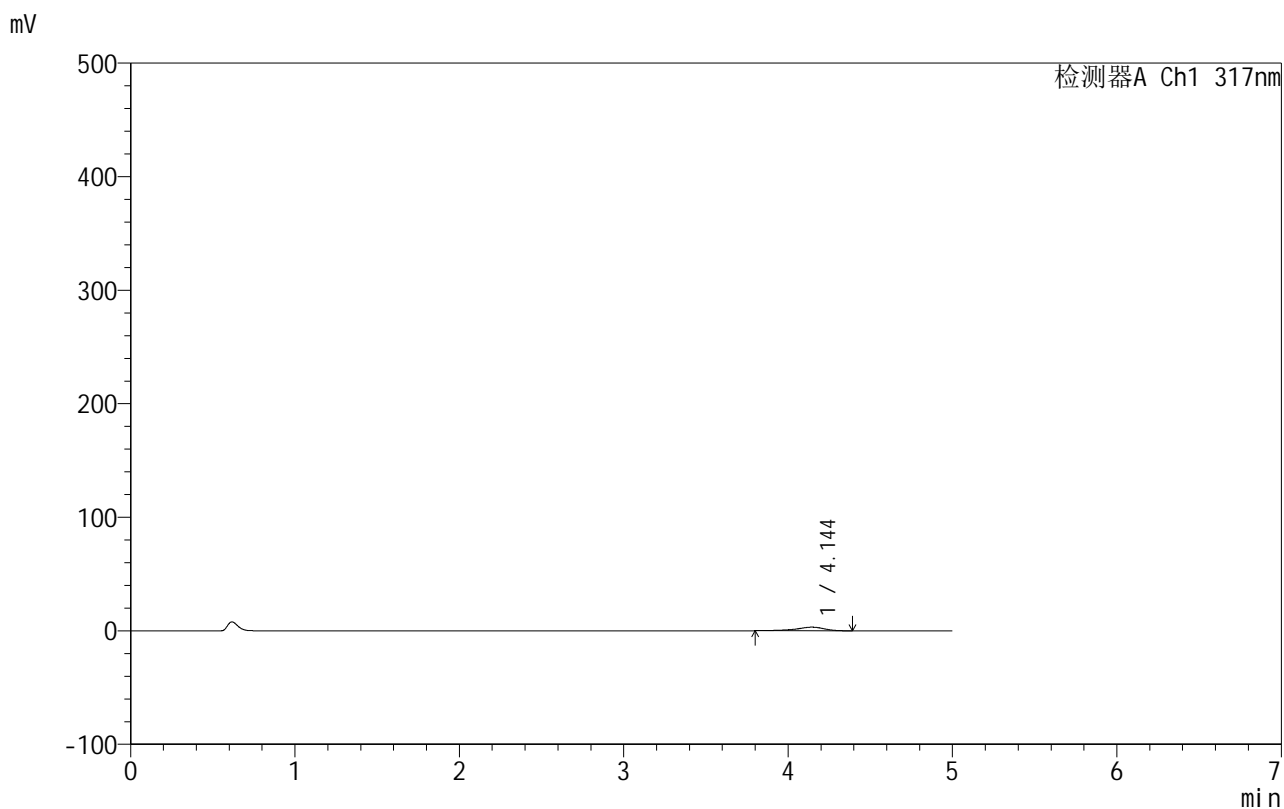


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1478-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 13:02:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:47:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

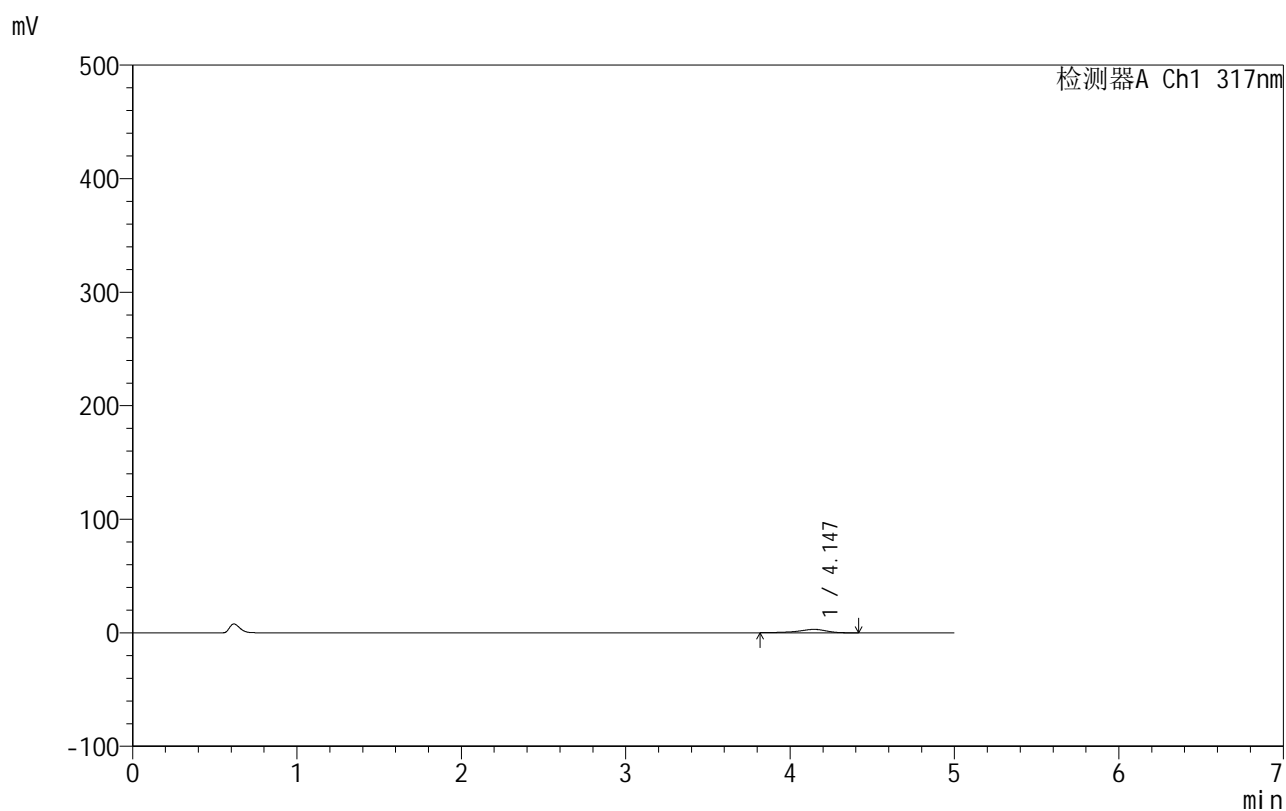
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.144	37283	100.000	3163	3143	0.803	--
总计		37283	100.000	3163			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1479-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p3-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 13:07:23 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 17:47:56 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.147	35746	100.000	3011	3089	0.815	--
总计		35746	100.000	3011			

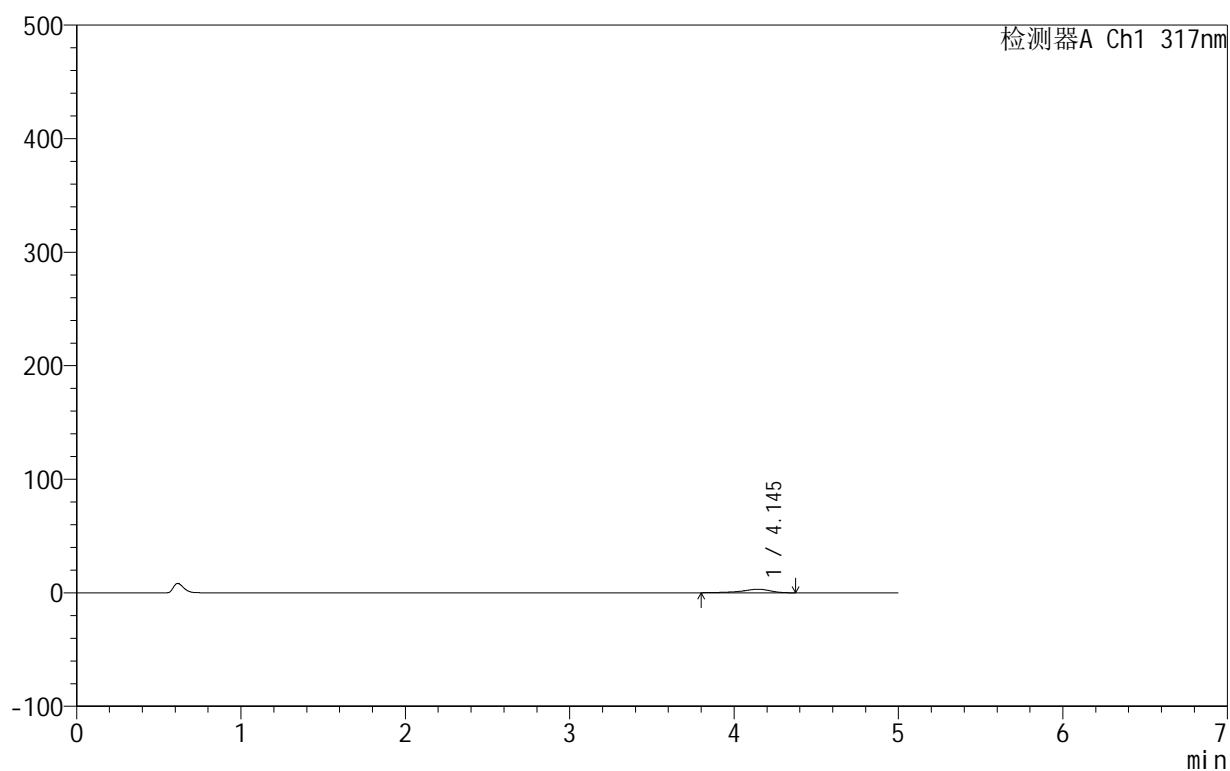
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1480-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p4-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 13:12:45 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 17:48:04 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

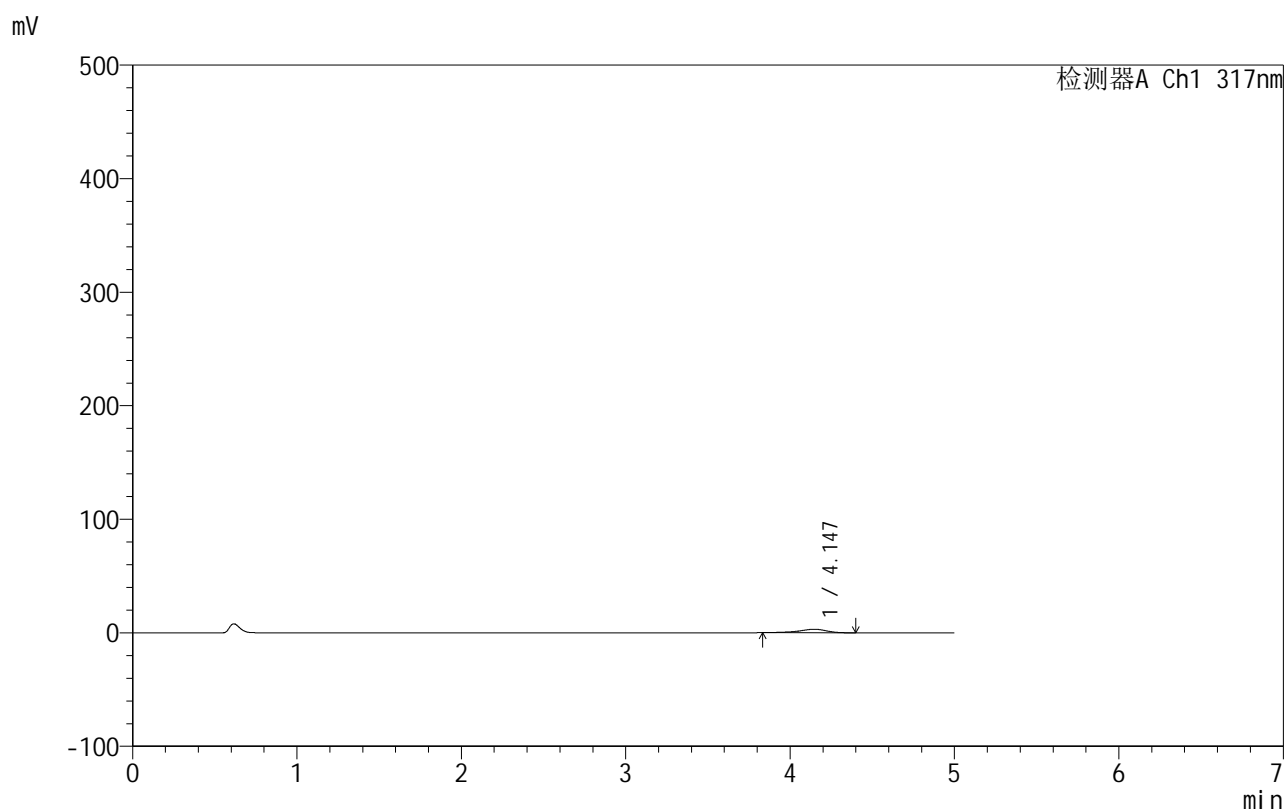
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.145	37156	100.000	3118	3101	0.799	--
总计		37156	100.000	3118			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1481-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p5-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/21 13:18:08 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 17:48:11 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.147	35664	100.000	3083	3182	0.819	--
总计		35664	100.000	3083			

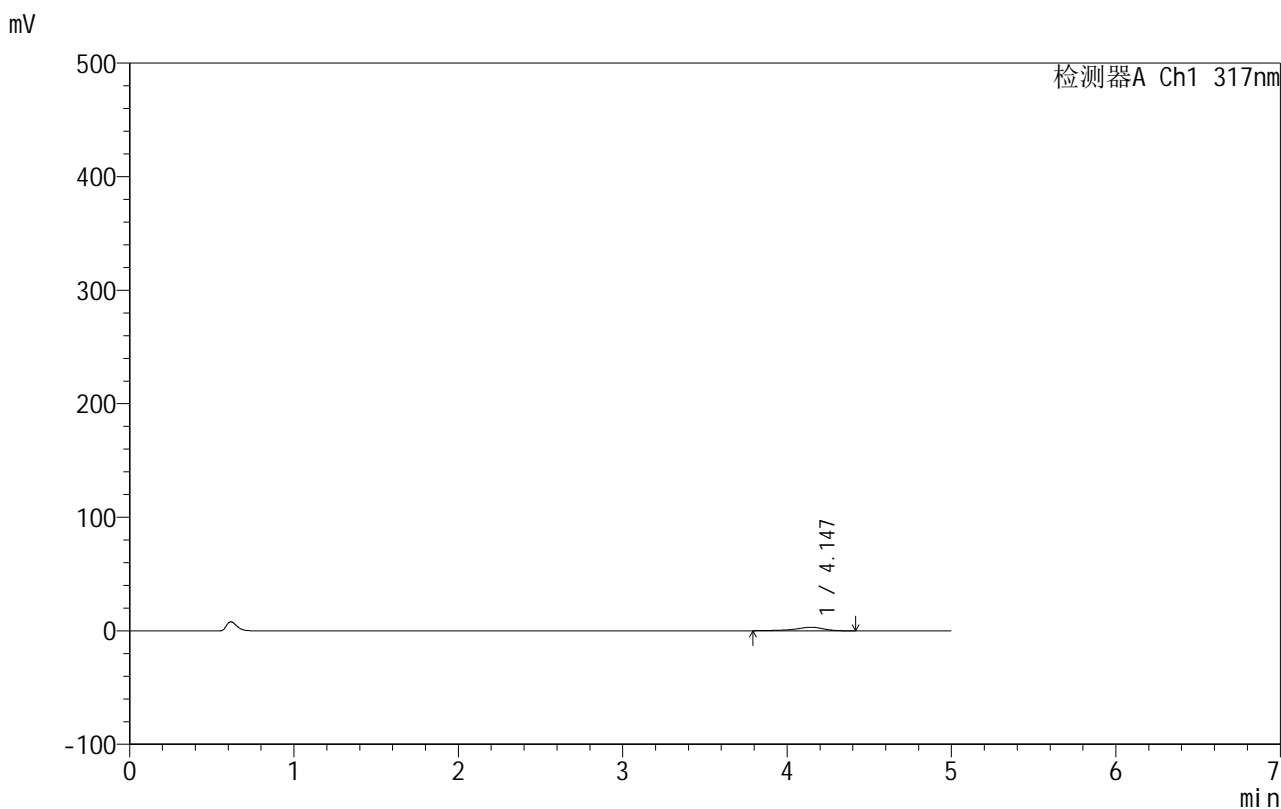


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1482-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 13:23:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:48:19 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.147	37324	100.000	3129	3082	0.794	--
总计		37324	100.000	3129			



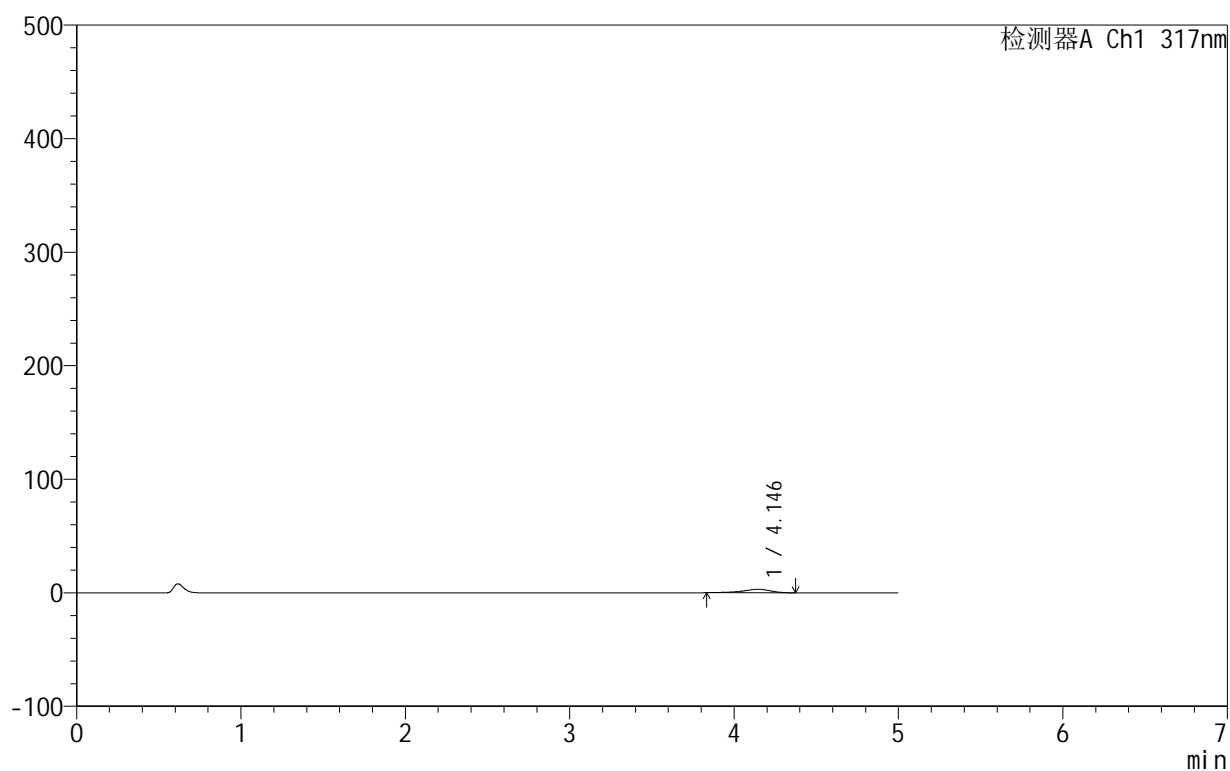
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1483-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p1-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 13:28:54 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 17:48:27 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.146	35598	100.000	3039	3201	0.828	--
总计		35598	100.000	3039			



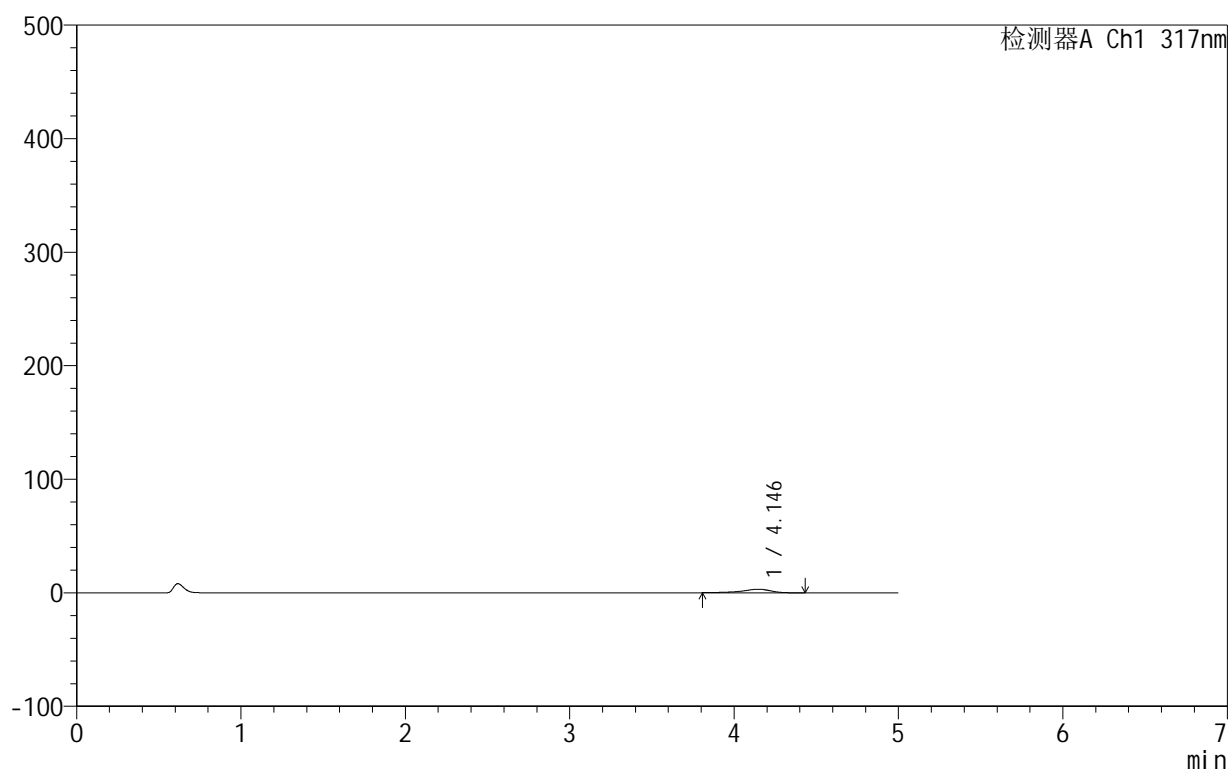
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1484-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p2-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 13:34:19 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 17:48:34 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.146	37417	100.000	3151	3134	0.805	--
总计		37417	100.000	3151			

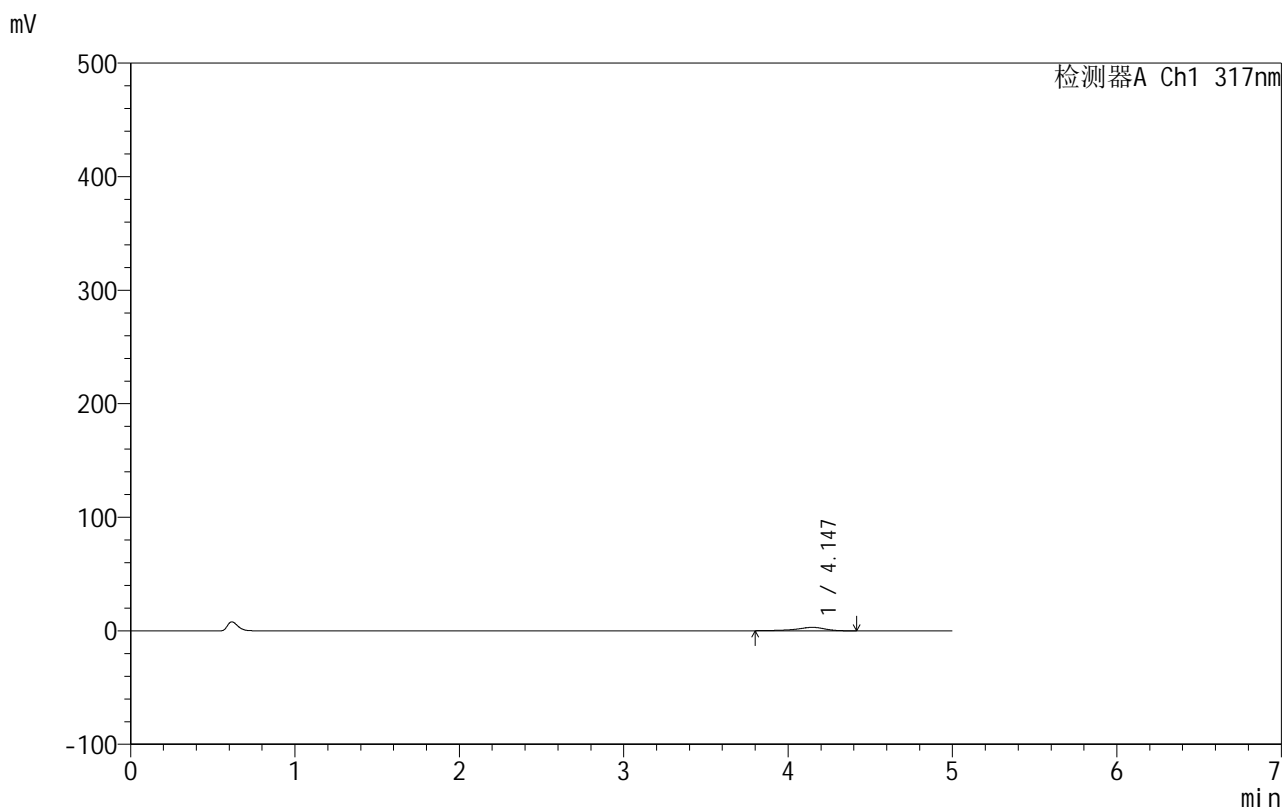


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1485-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 13:39:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:48:41 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.147	35856	100.000	3008	3144	0.807	--
总计		35856	100.000	3008			

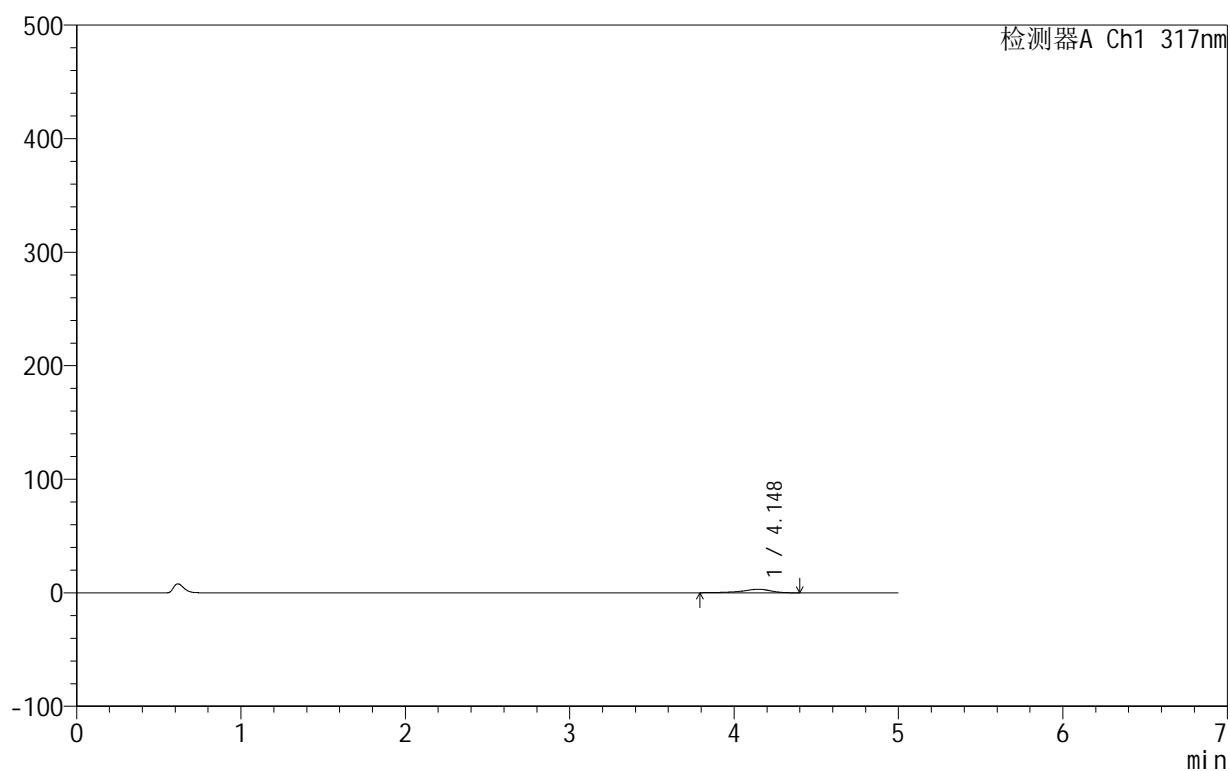
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1486-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 13:45:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:48:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.148	37462	100.000	3133	3104	0.805	--
总计		37462	100.000	3133			

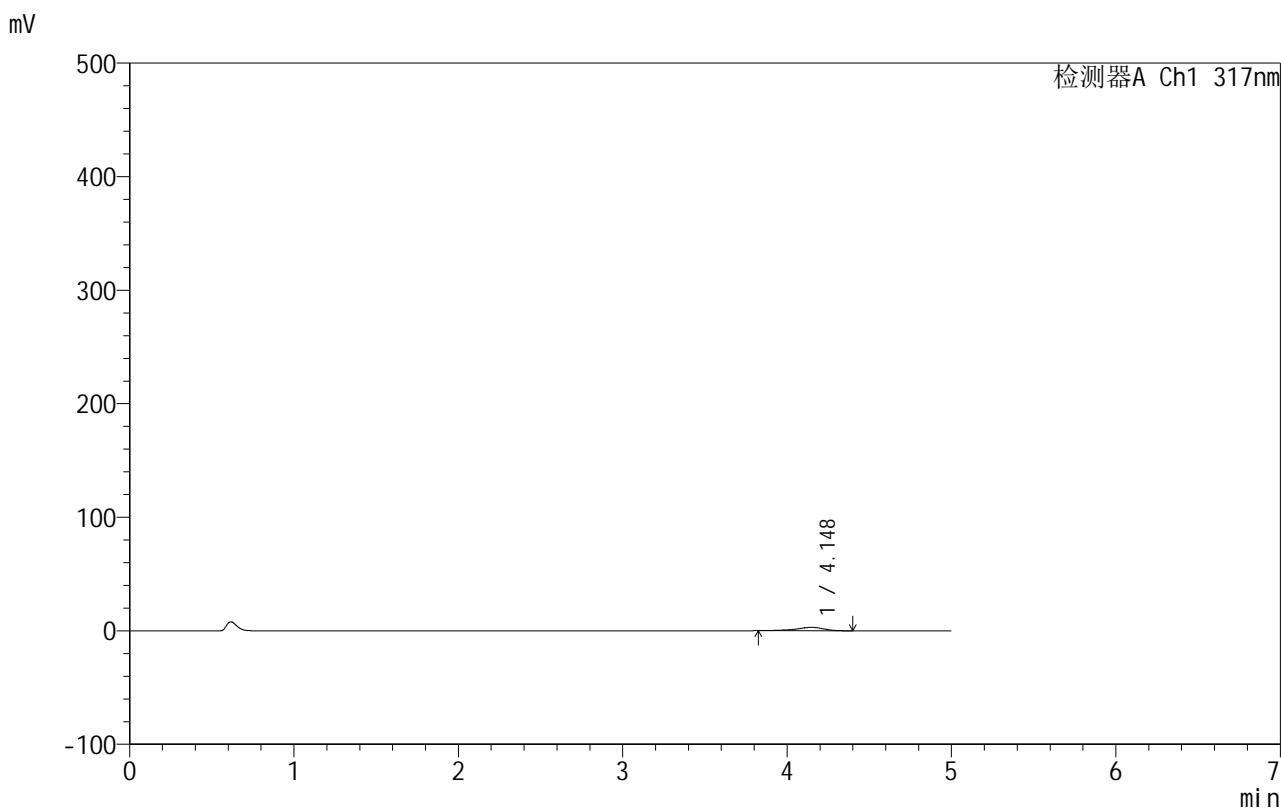


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1487-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 13:50:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:48:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.148	35267	100.000	3010	3146	0.813	--
总计		35267	100.000	3010			

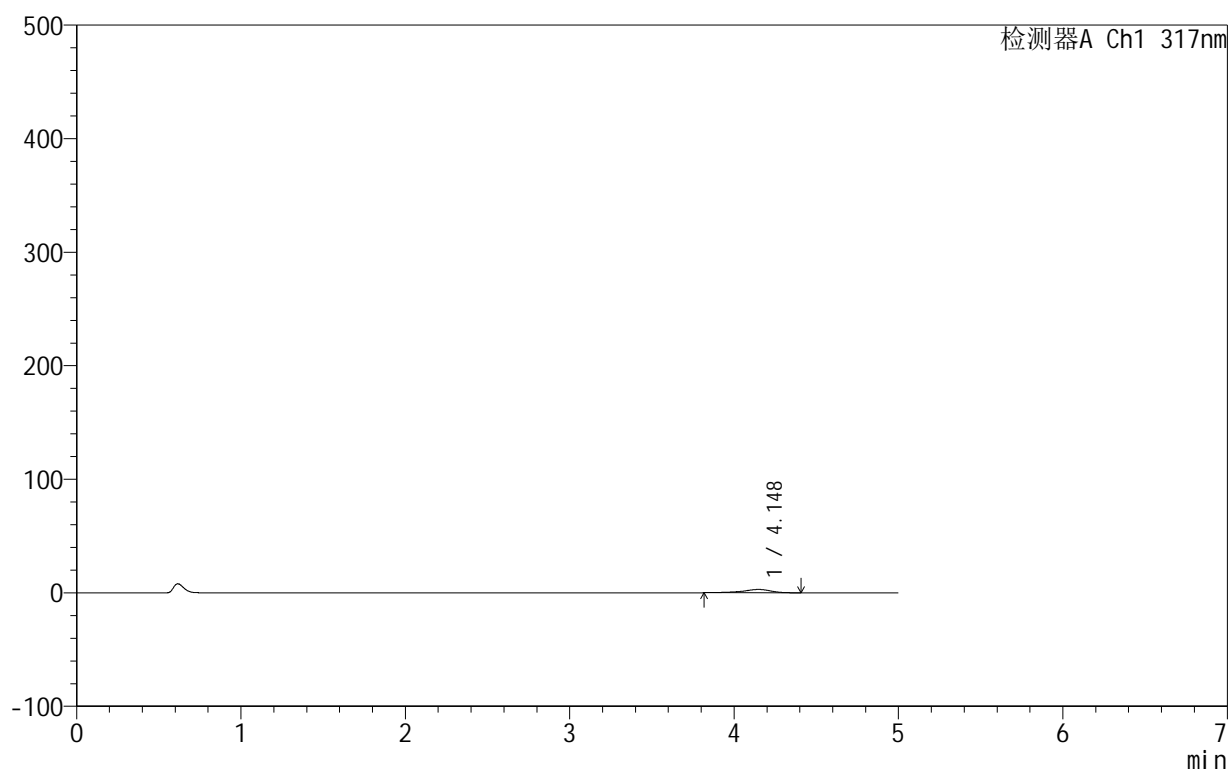
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1488-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 13:55:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:49:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.148	34374	100.000	2928	3254	0.813	--
总计		34374	100.000	2928			

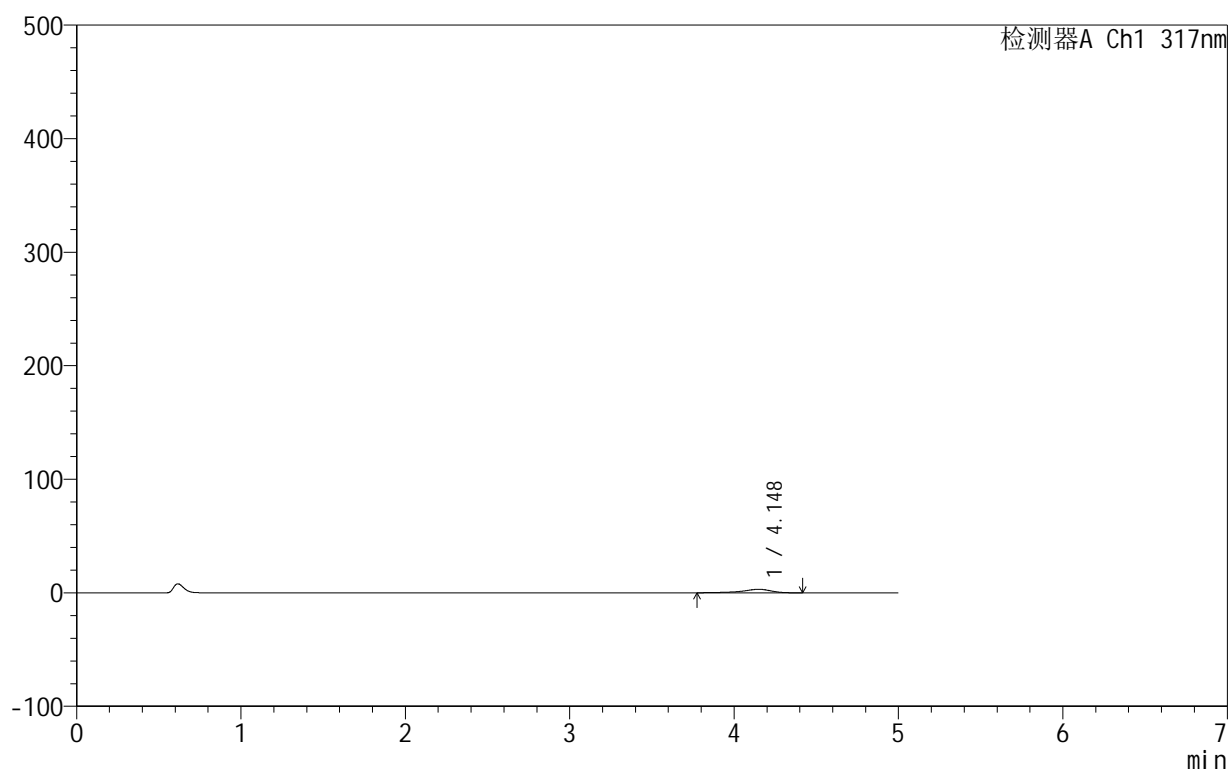
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1489-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 14:01:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:49:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.148	36914	100.000	3049	3144	0.794	--
总计		36914	100.000	3049			

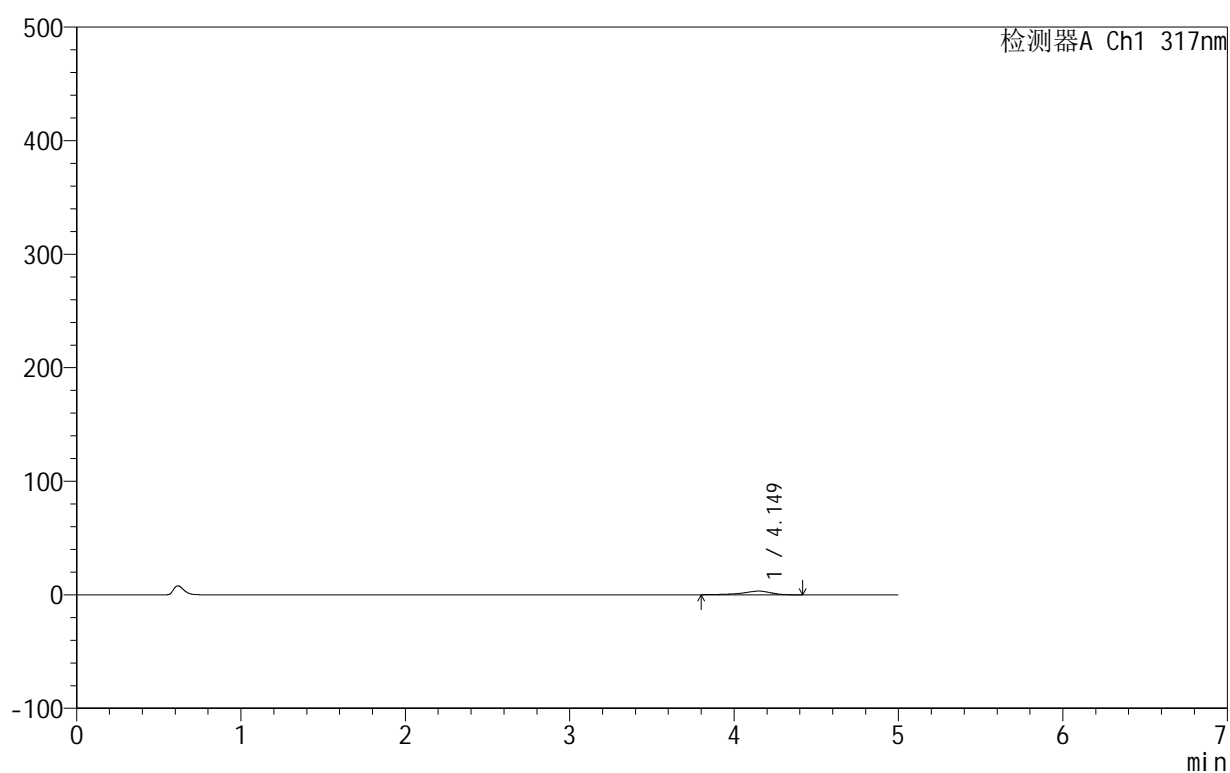
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1490-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 14:06:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:49:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

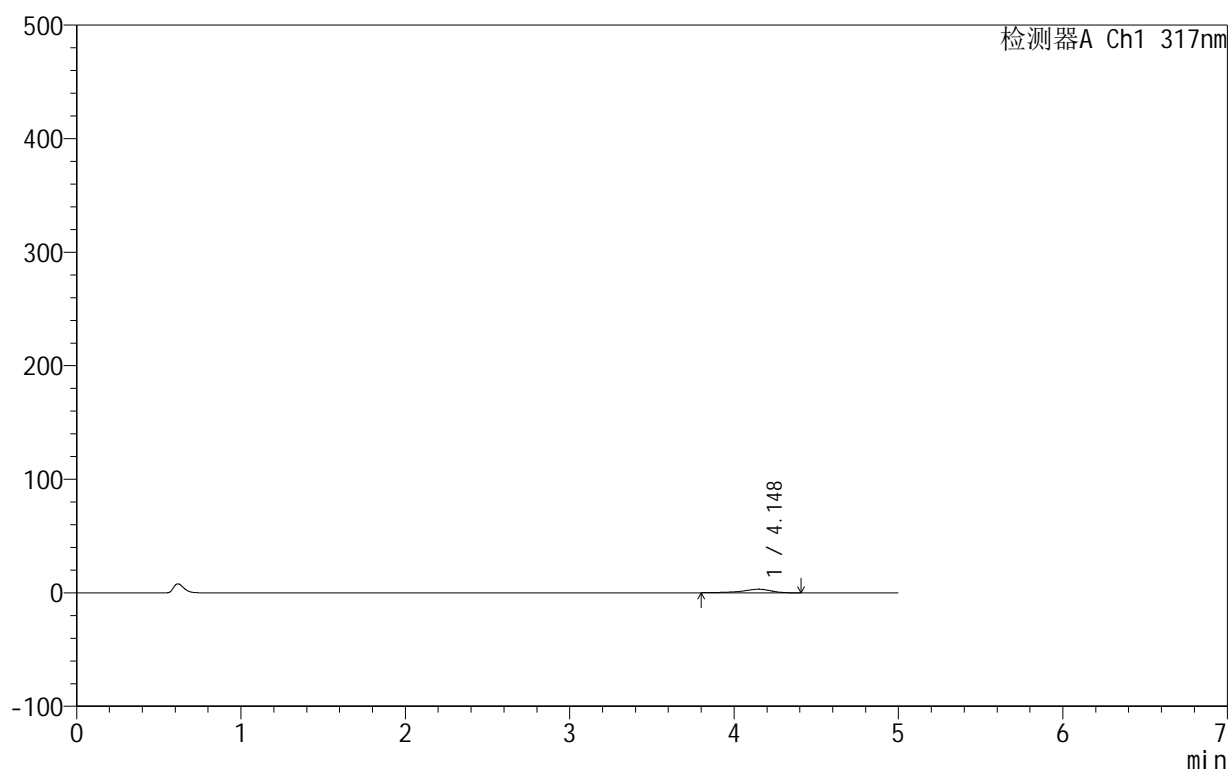
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.149	38980	100.000	3245	3053	0.802	--
总计		38980	100.000	3245			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1491-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 14:12:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:49:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

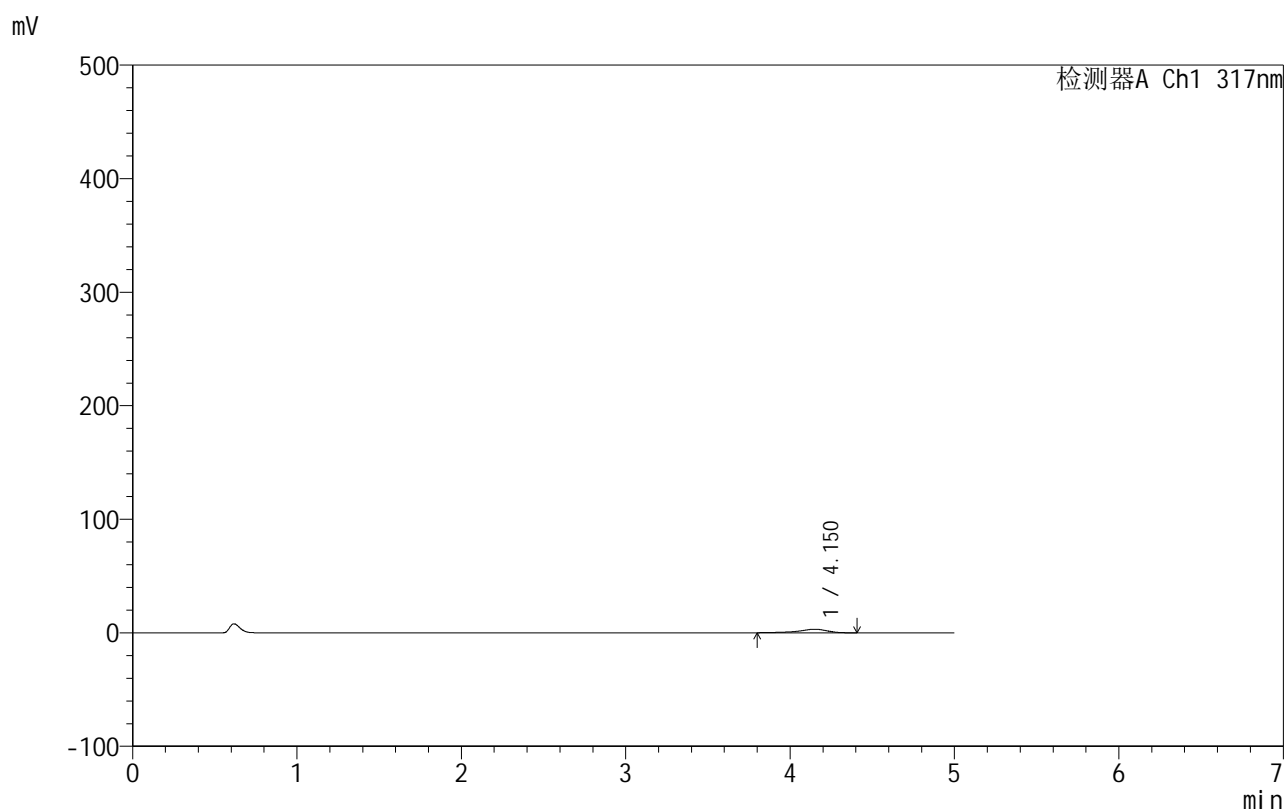
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.148	37605	100.000	3163	3148	0.809	--
总计		37605	100.000	3163			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1492-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p4-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 14:17:23 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 17:49:33 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.150	37354	100.000	3134	3132	0.798	--
总计		37354	100.000	3134			

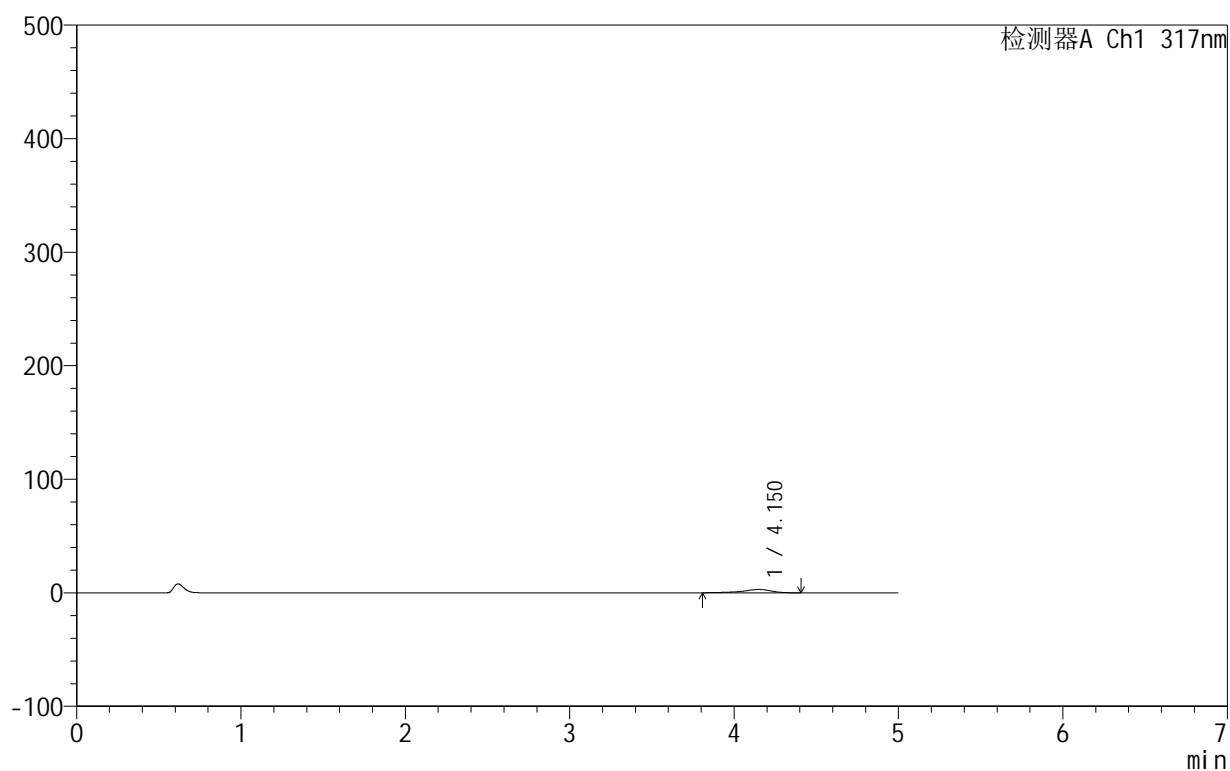
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1493-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p5-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 14:22:46 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 17:49:41 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

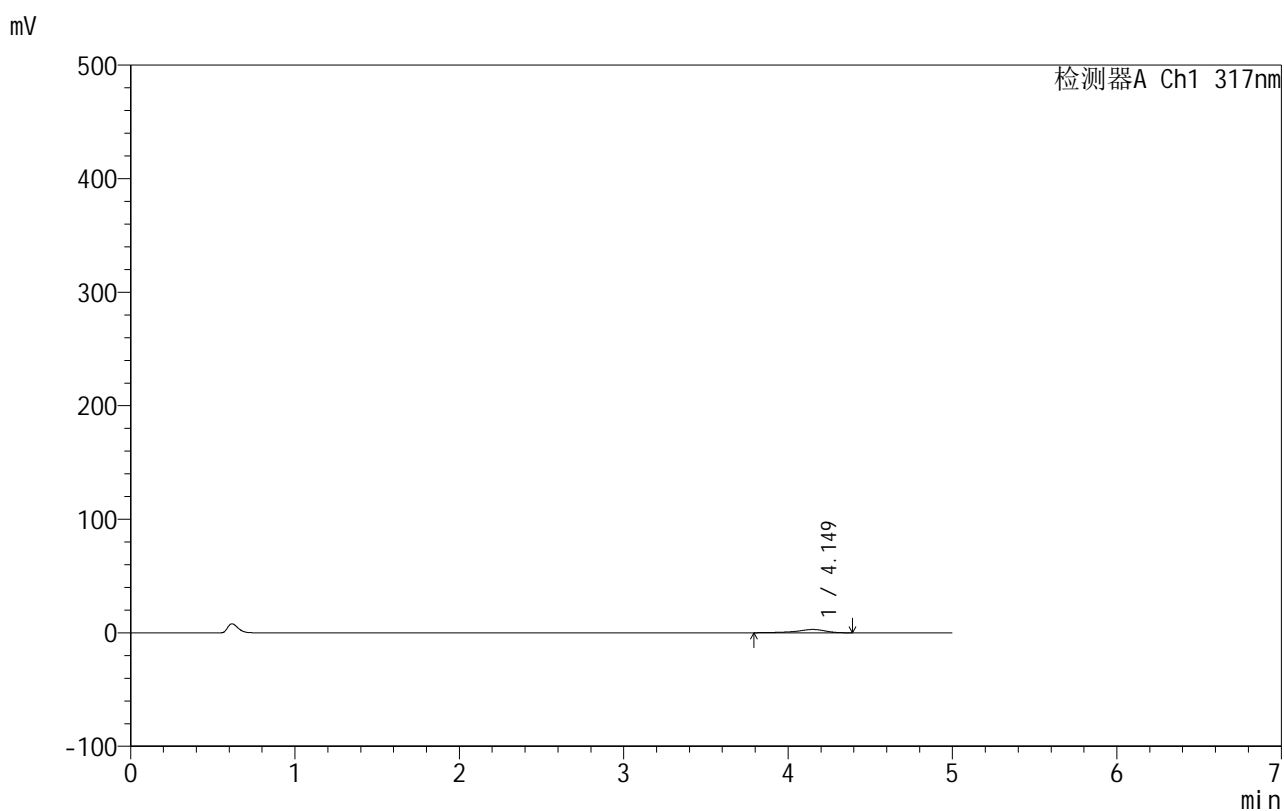
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.150	34666	100.000	2913	3114	0.804	--
总计		34666	100.000	2913			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1494-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p6-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/21 14:28:08 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 17:49:48 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

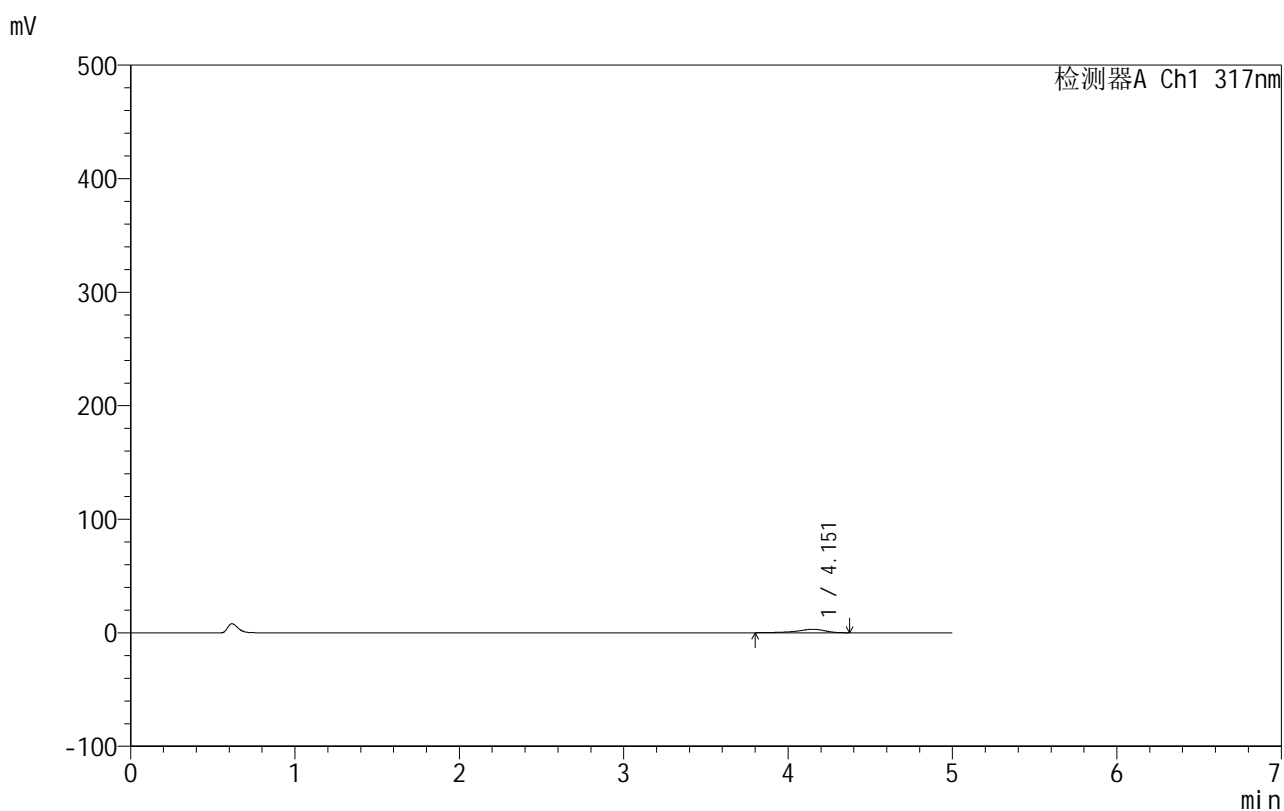
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.149	35119	100.000	2913	3178	0.794	--
总计		35119	100.000	2913			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1495-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p1-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 14:33:31 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 17:49:56 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.151	36875	100.000	3073	3130	0.801	--
总计		36875	100.000	3073			



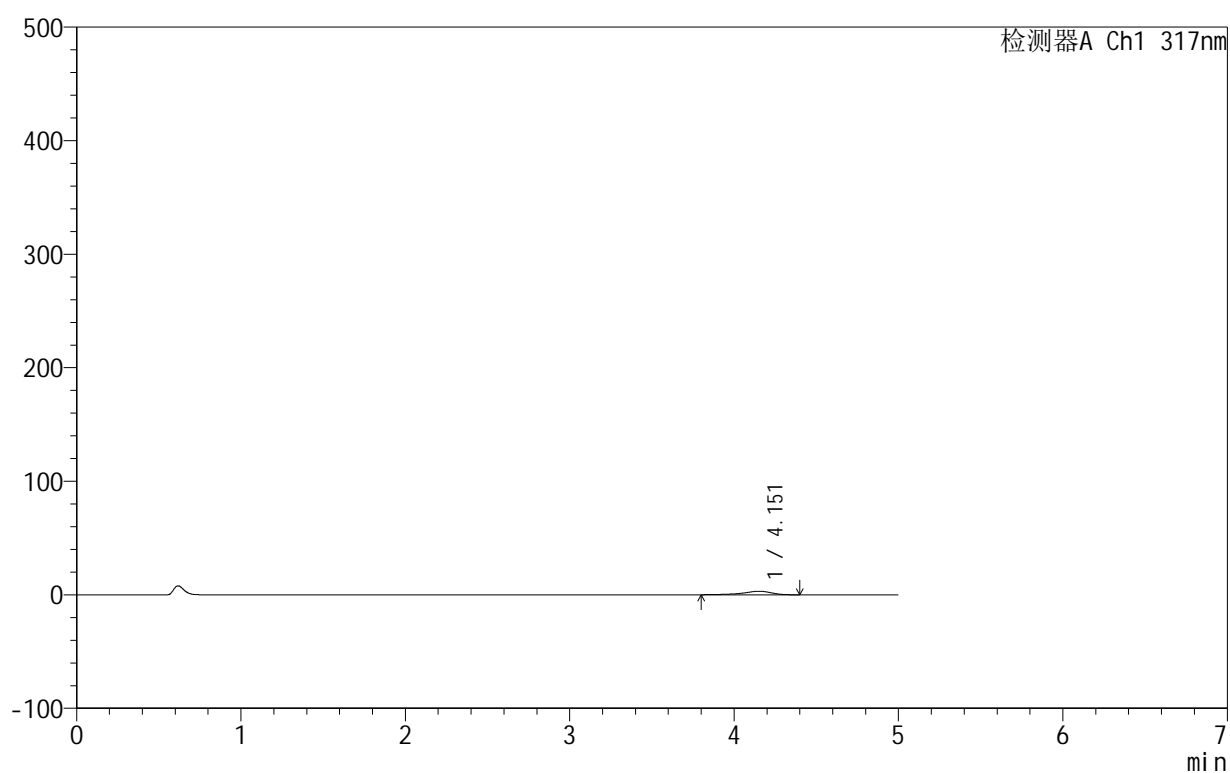
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1496-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p2-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/21 14:38:54 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 17:50:03 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.151	37825	100.000	3149	3075	0.792	--
总计		37825	100.000	3149			



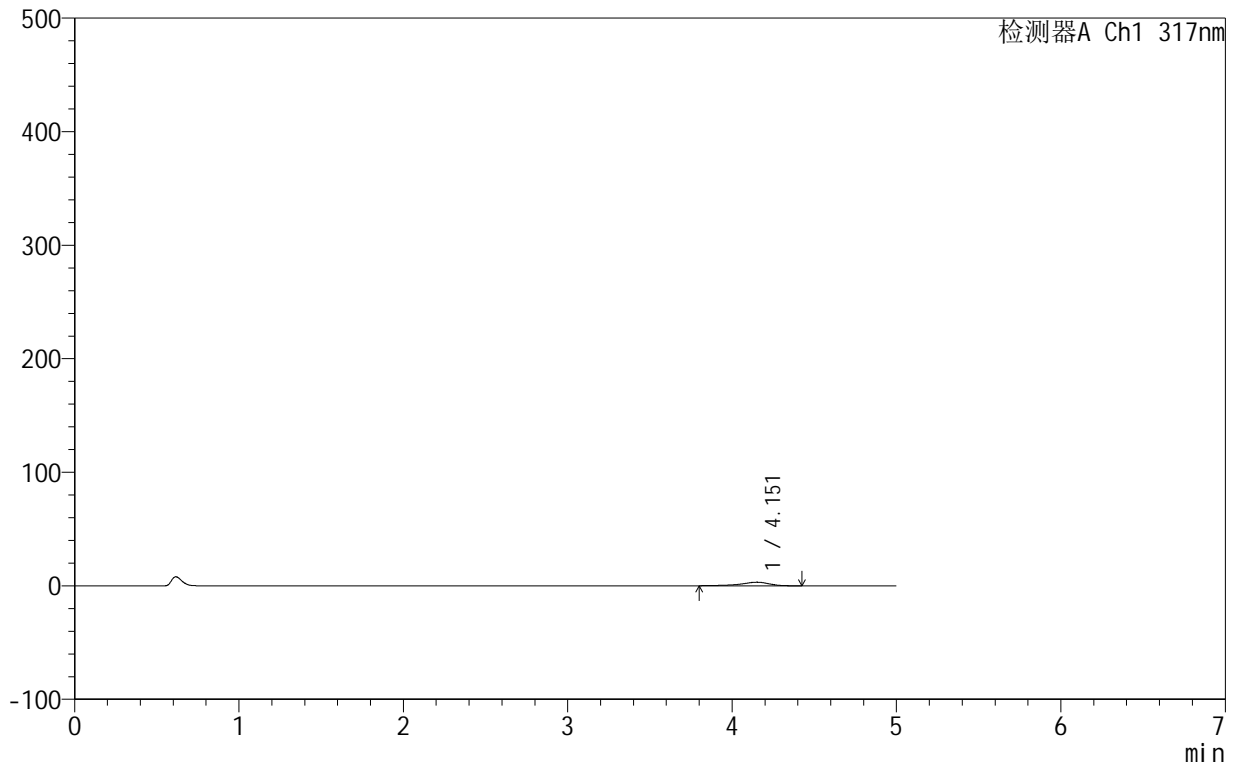
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1497-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 14:44:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:50:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.151	38031	100.000	3165	3097	0.801	--
总计		38031	100.000	3165			

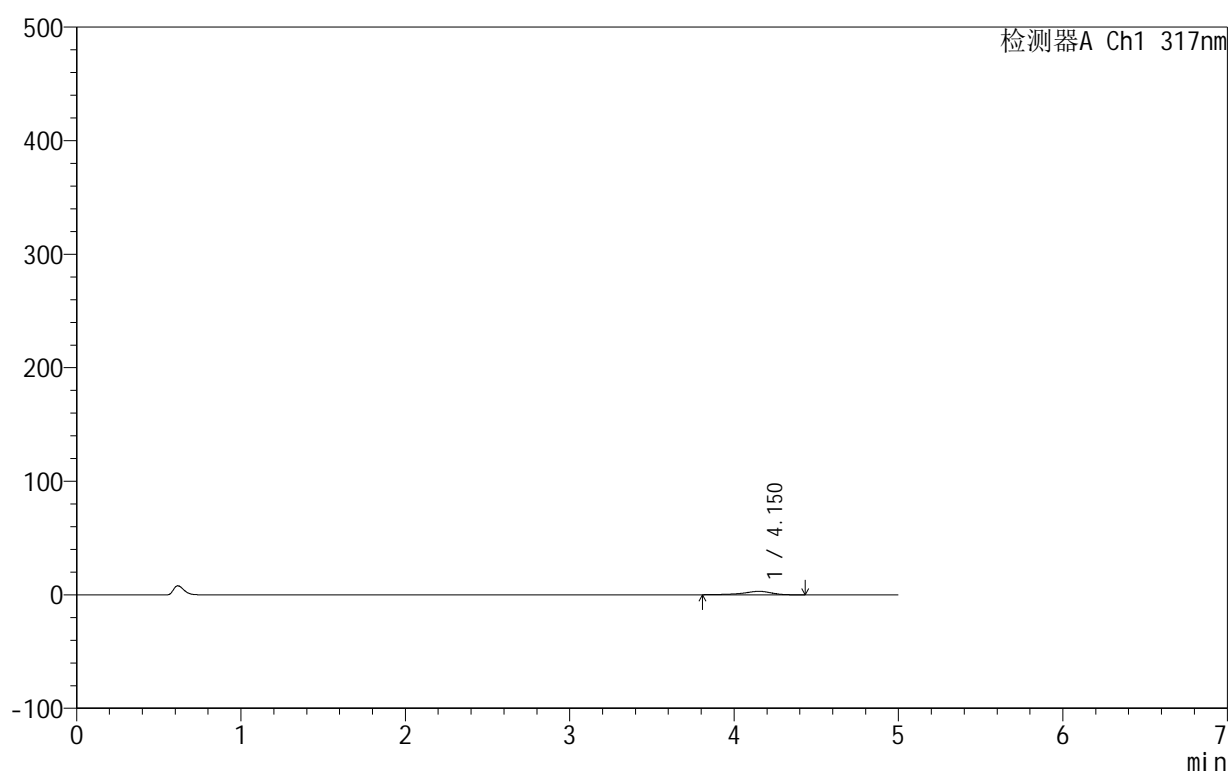
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1498-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p4-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/21 14:49:40 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 17:50:18 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.150	36677	100.000	3059	3138	0.815	--
总计		36677	100.000	3059			

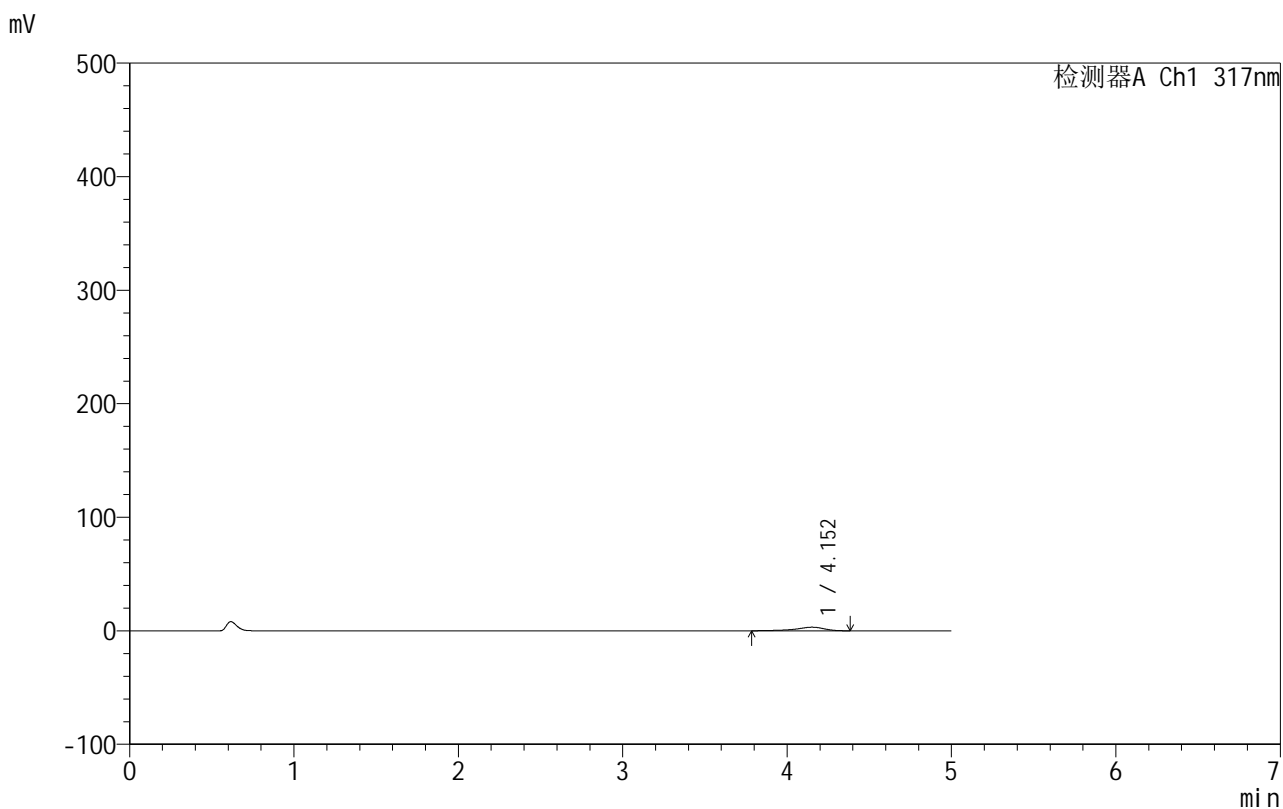


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1499-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 14:55:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:50:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.152	38232	100.000	3175	3179	0.790	--
总计		38232	100.000	3175			

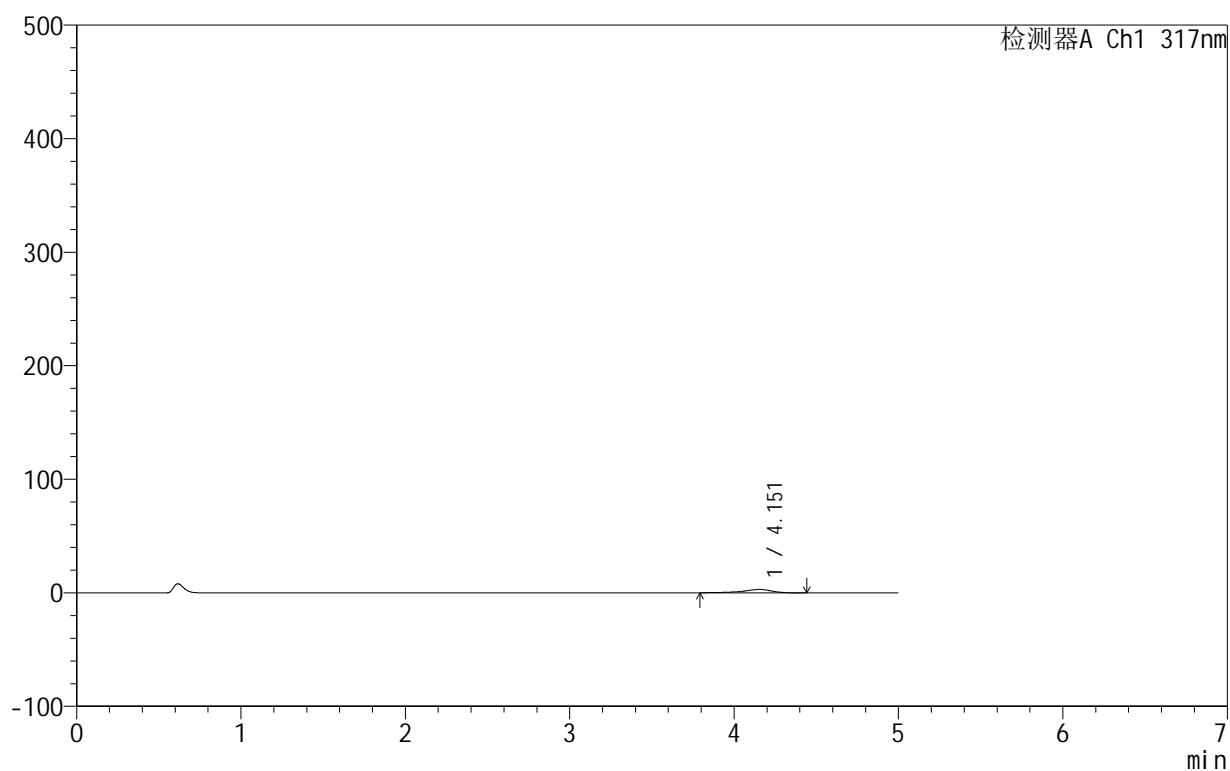
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1500-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 15:00:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:50:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.151	35703	100.000	2942	3171	0.788	--
总计		35703	100.000	2942			

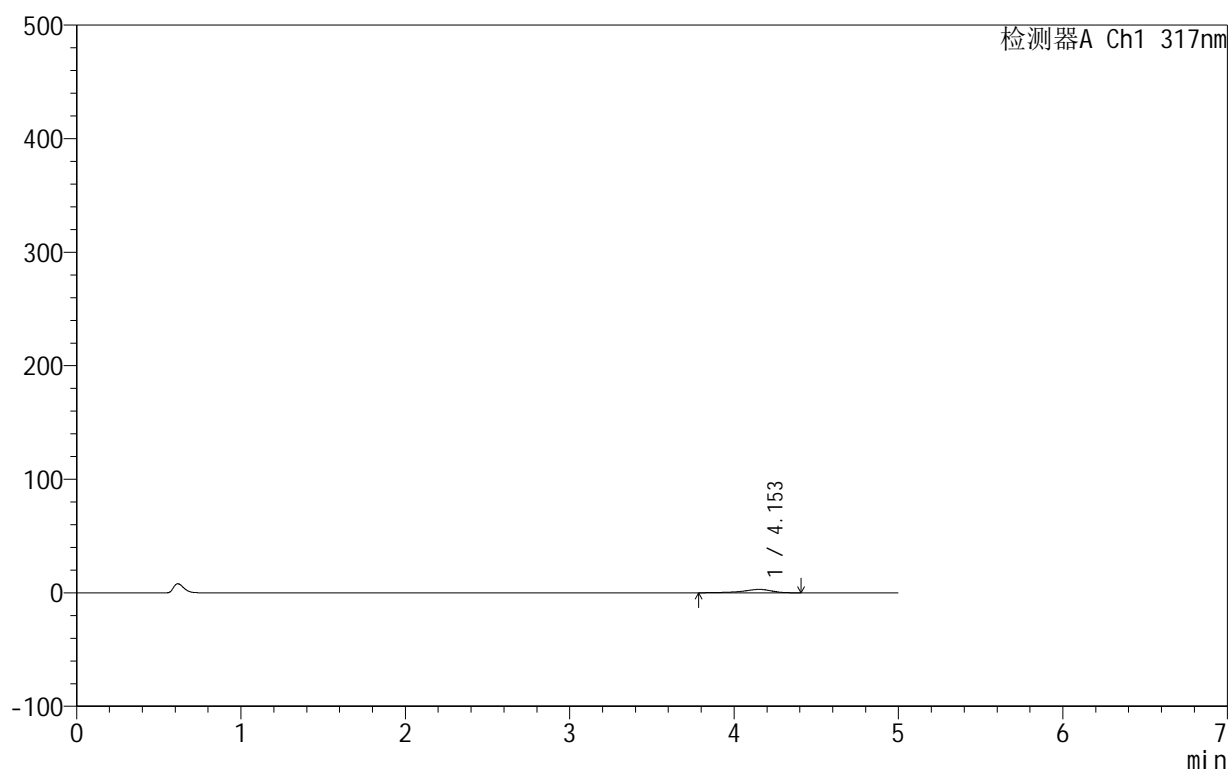
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1501-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p1-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 15:05:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:50:41 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

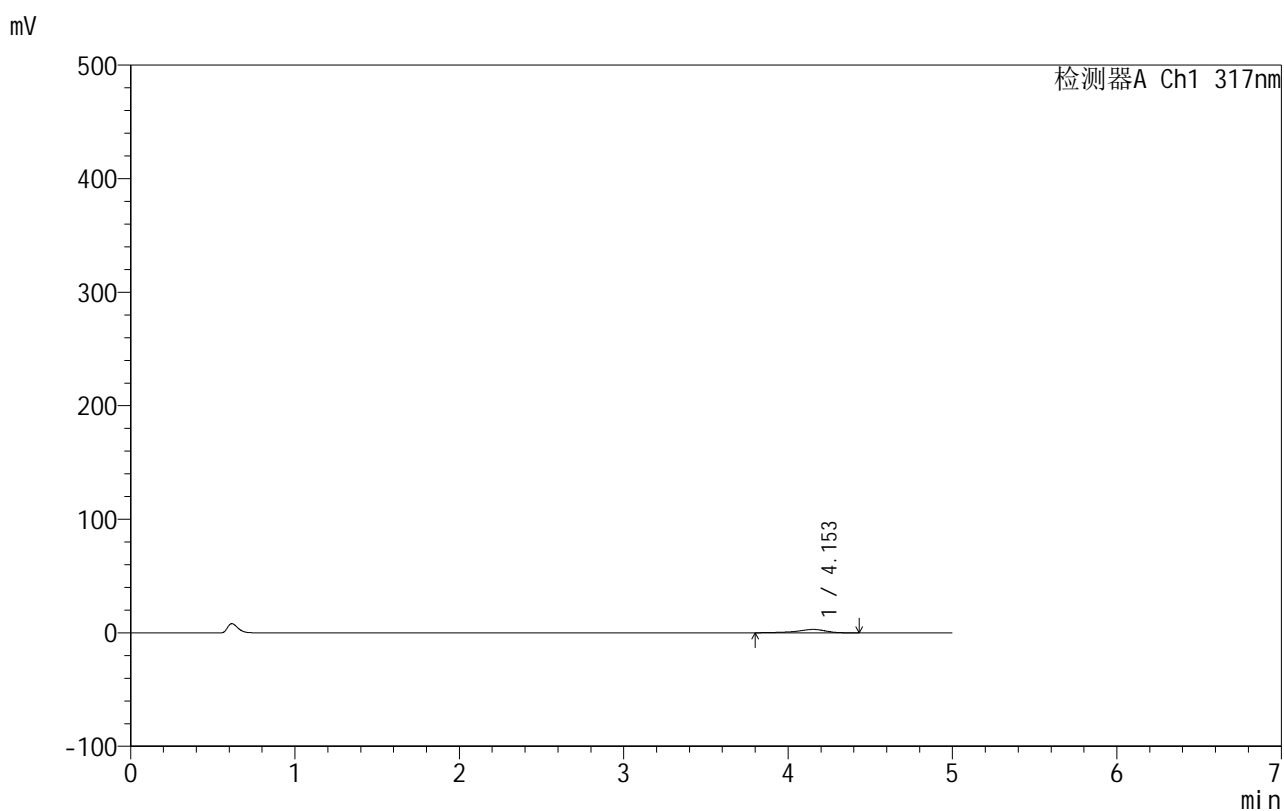
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.153	36527	100.000	3013	3073	0.795	--
总计		36527	100.000	3013			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1502-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p2-90min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 15:11:14 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 17:50:48 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.153	35765	100.000	2964	3188	0.803	--
总计		35765	100.000	2964			

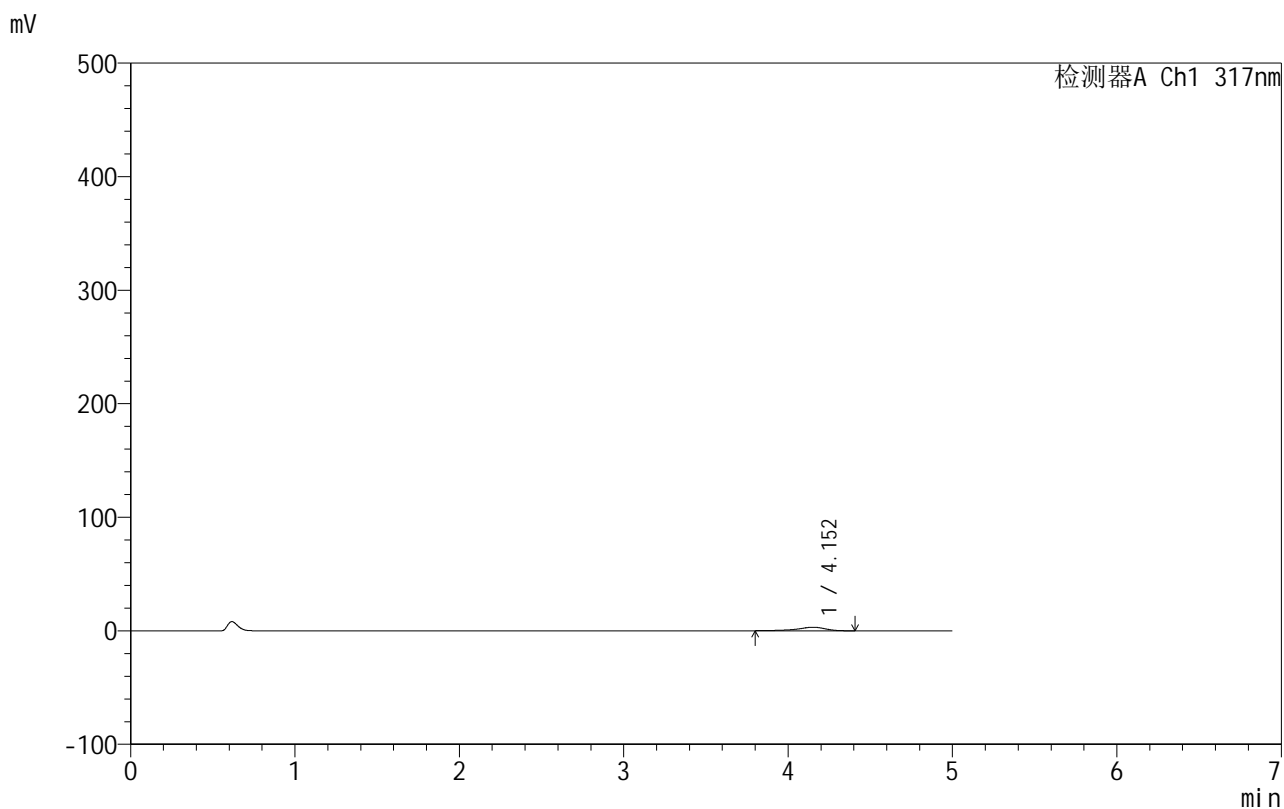


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1503-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p3-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 15:16:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:50:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.152	37282	100.000	3133	3115	0.809	--
总计		37282	100.000	3133			

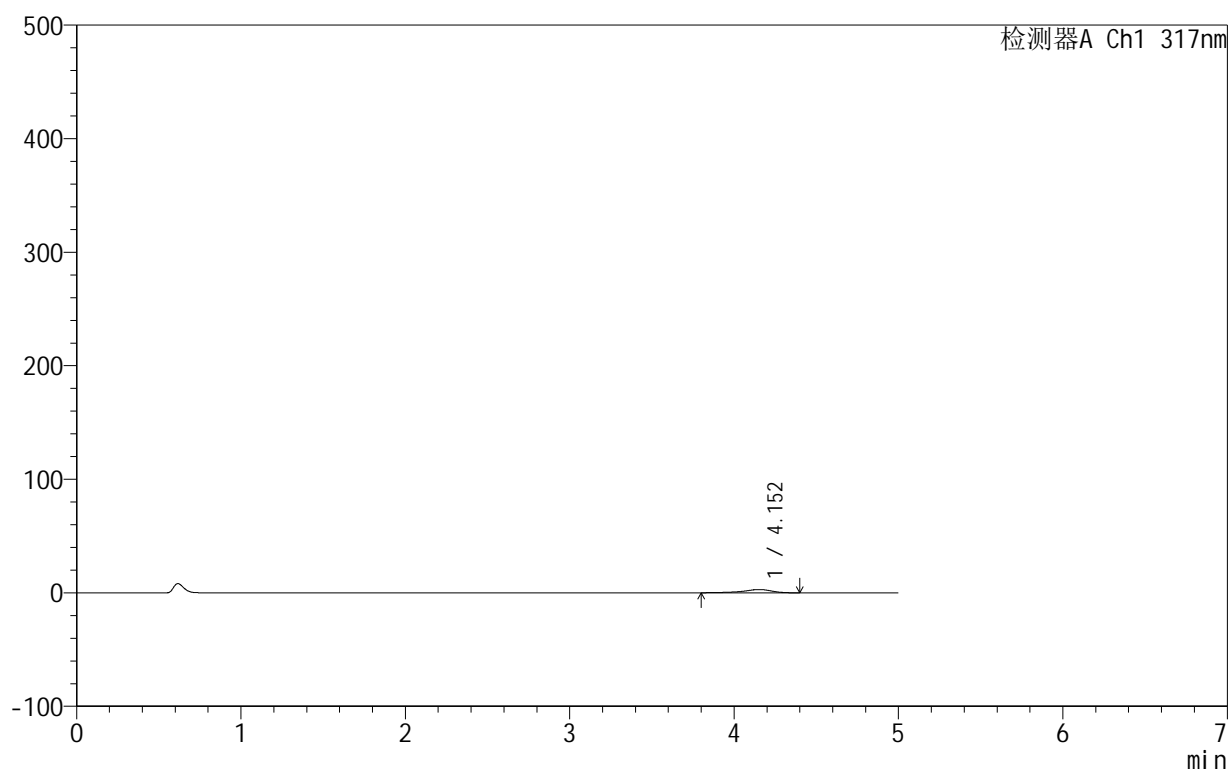
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1504-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p4-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 15:22:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:51:03 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

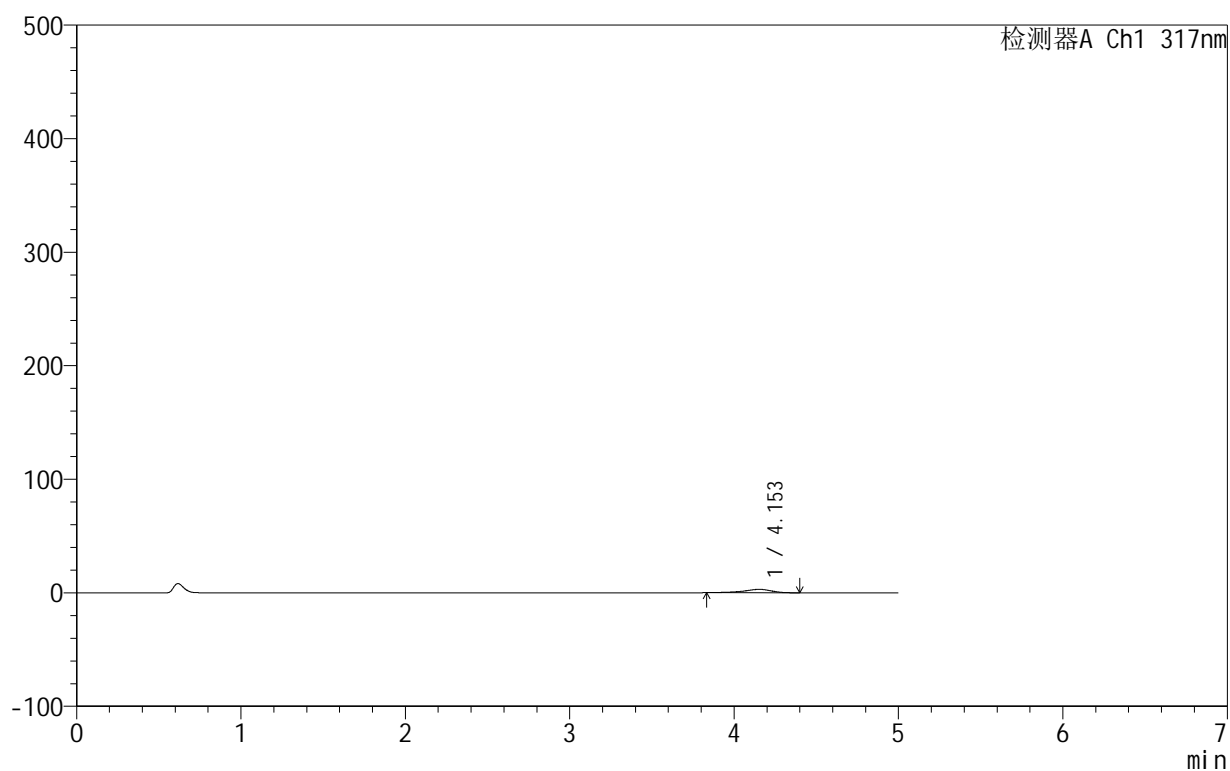
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.152	34410	100.000	2883	3236	0.798	--
总计		34410	100.000	2883			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1505-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p5-90min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 15:27:26 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 17:51:10 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

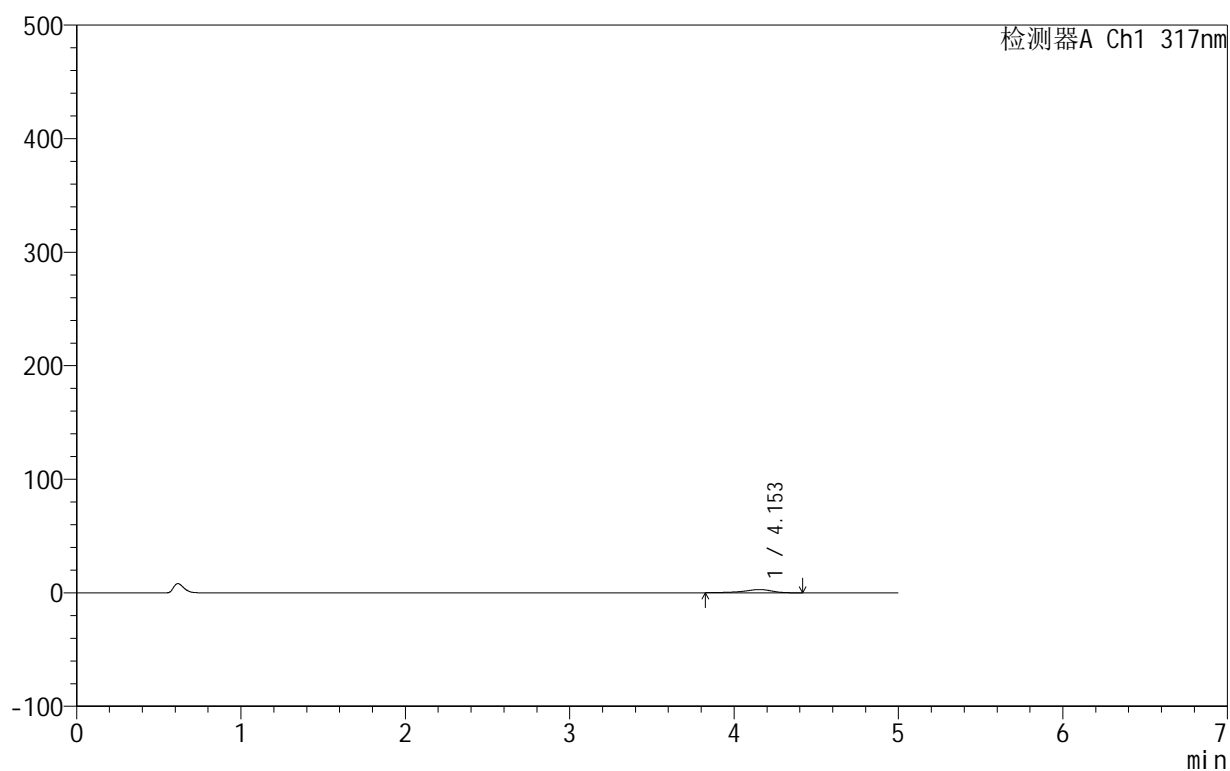
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.153	34573	100.000	2968	3162	0.813	--
总计		34573	100.000	2968			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1506-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p6-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 15:32:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:51:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.153	33863	100.000	2858	3182	0.806	--
总计		33863	100.000	2858			

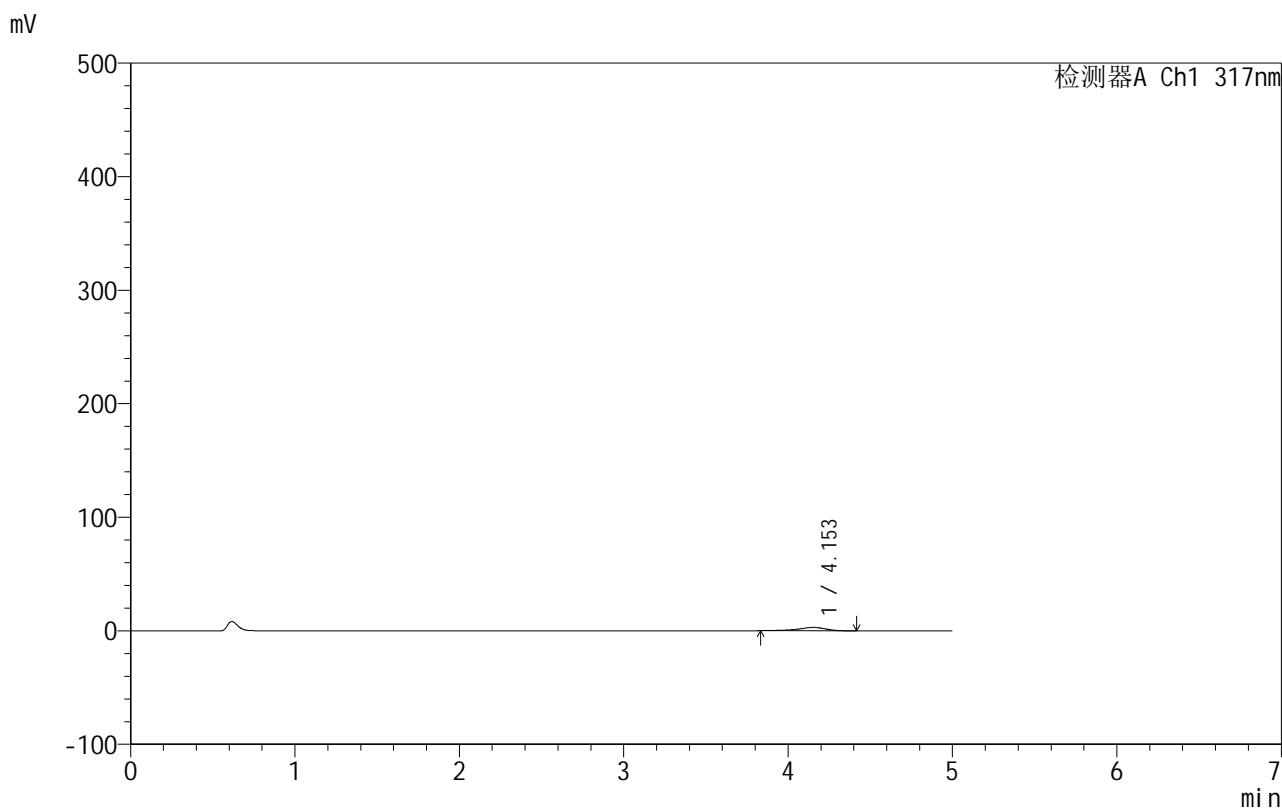


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1507-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p1-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 15:38:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:51:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

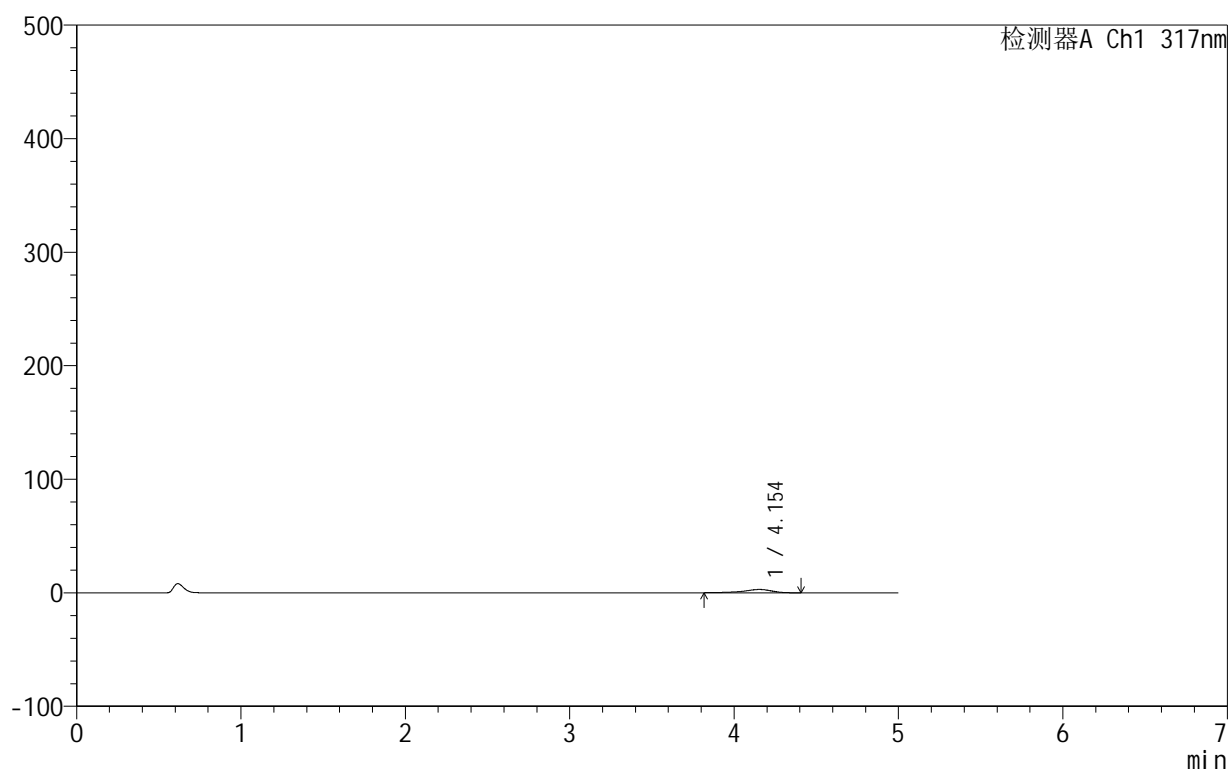
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.153	34431	100.000	2939	3239	0.828	--
总计		34431	100.000	2939			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1508-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p2-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 15:43:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:51:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.154	34528	100.000	2920	3212	0.800	--
总计		34528	100.000	2920			

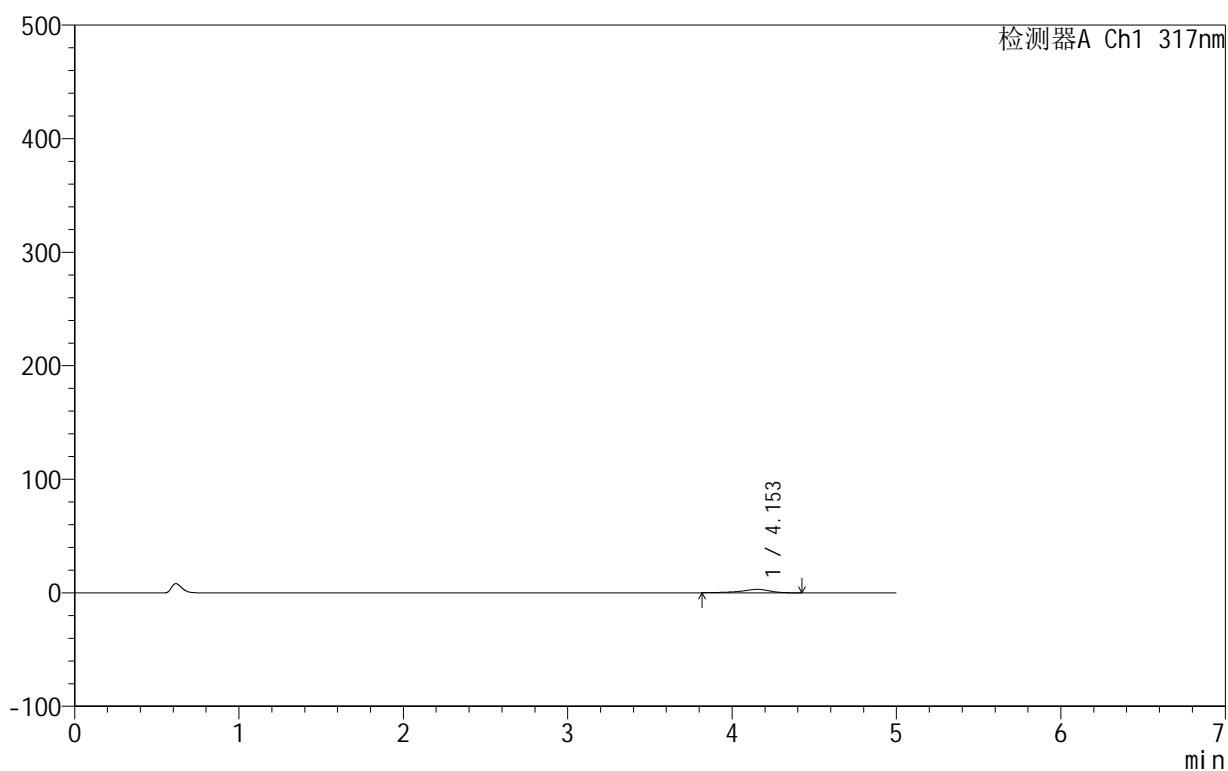
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1509-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p3-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 15:49:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:51:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

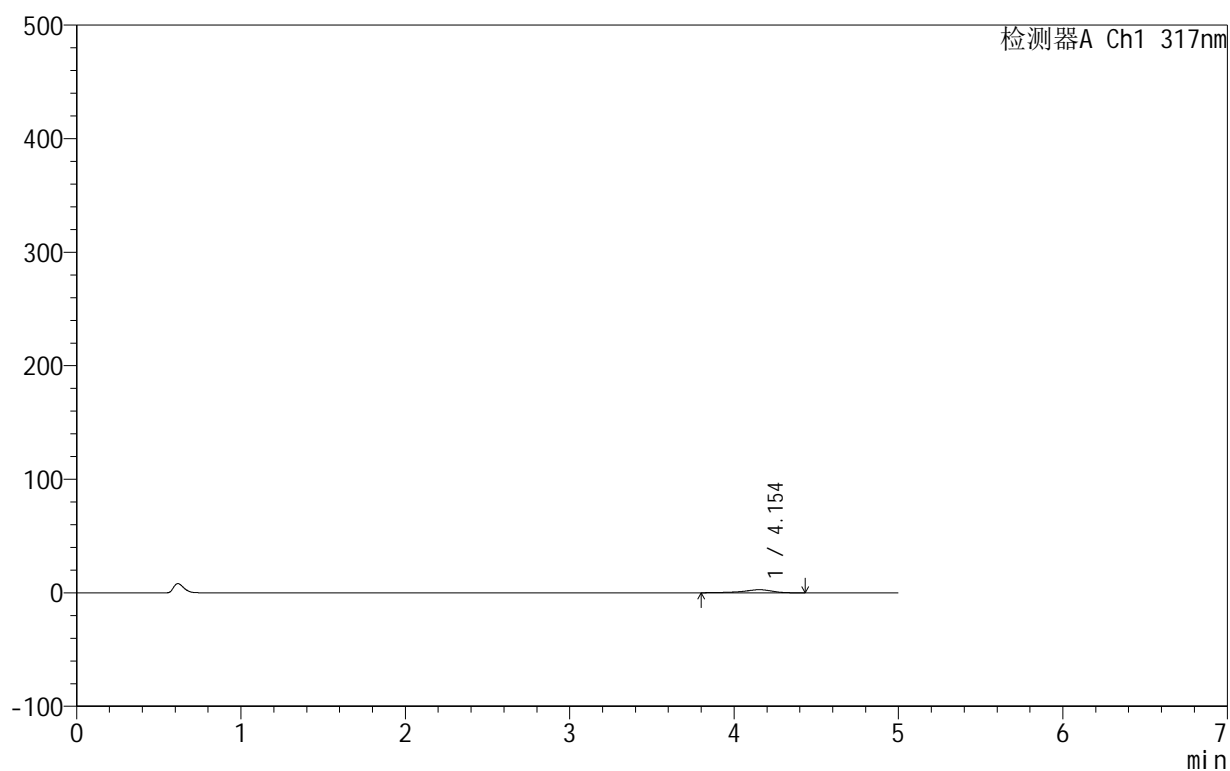
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.153	35679	100.000	3005	3101	0.807	--
总计		35679	100.000	3005			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1510-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p4-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 15:54:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:51:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.154	32696	100.000	2735	3112	0.803	--
总计		32696	100.000	2735			

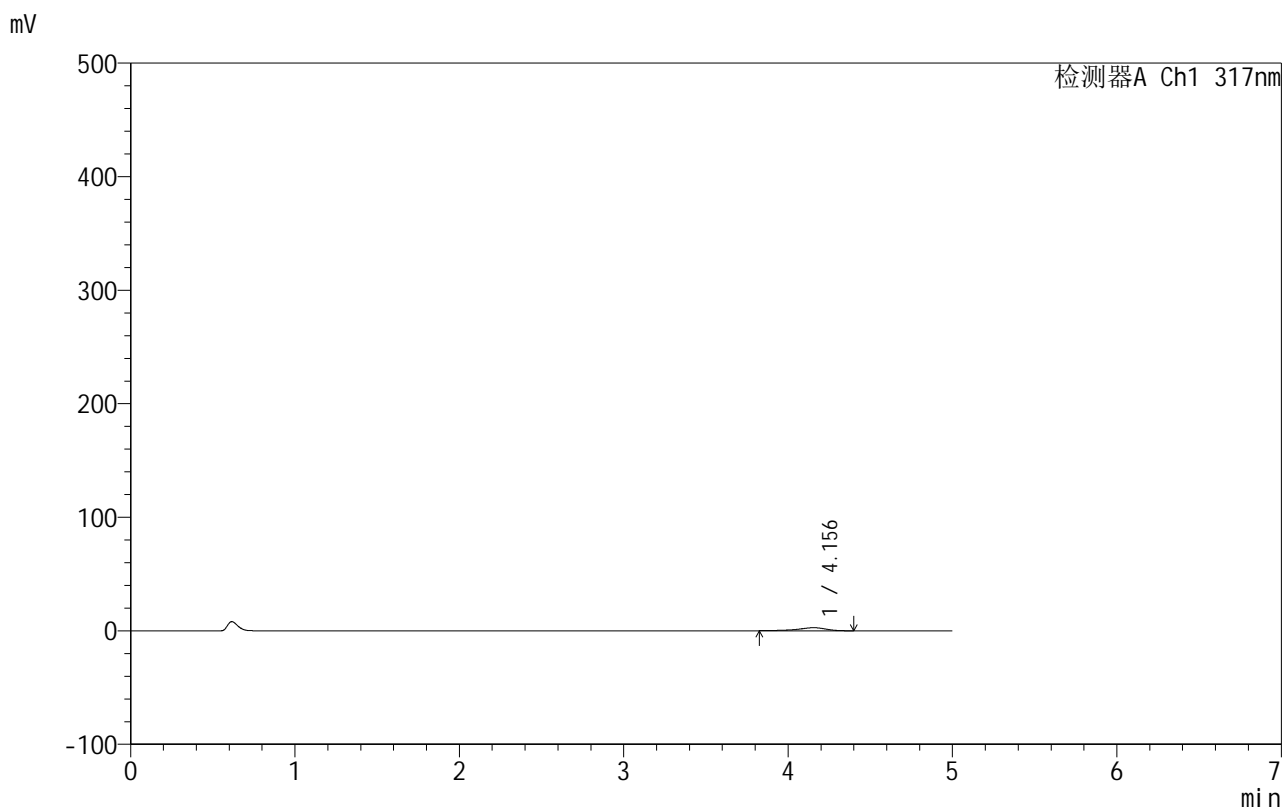


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1511-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p5-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 15:59:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:51:55 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.156	32045	100.000	2702	3065	0.803	--
总计		32045	100.000	2702			

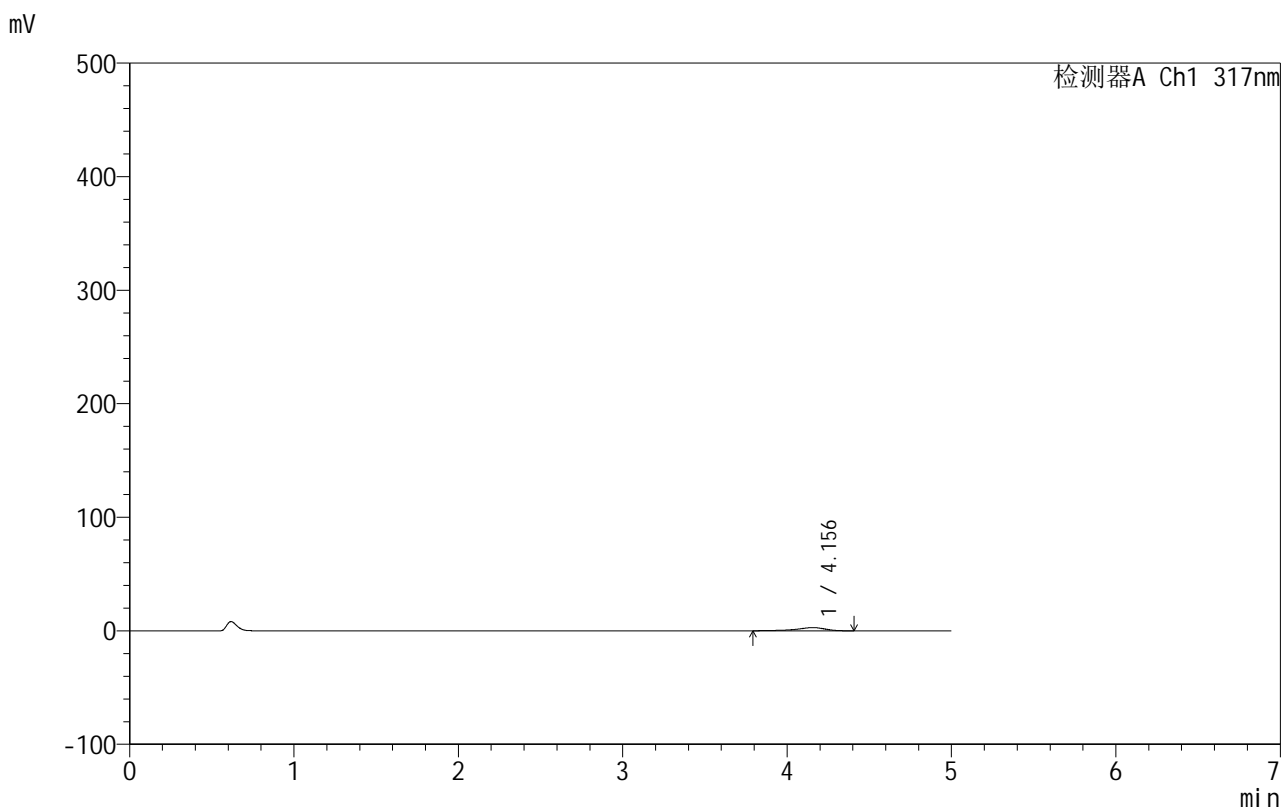


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1512-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p6-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/21 16:05:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:52:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.156	34212	100.000	2827	3054	0.787	--
总计		34212	100.000	2827			

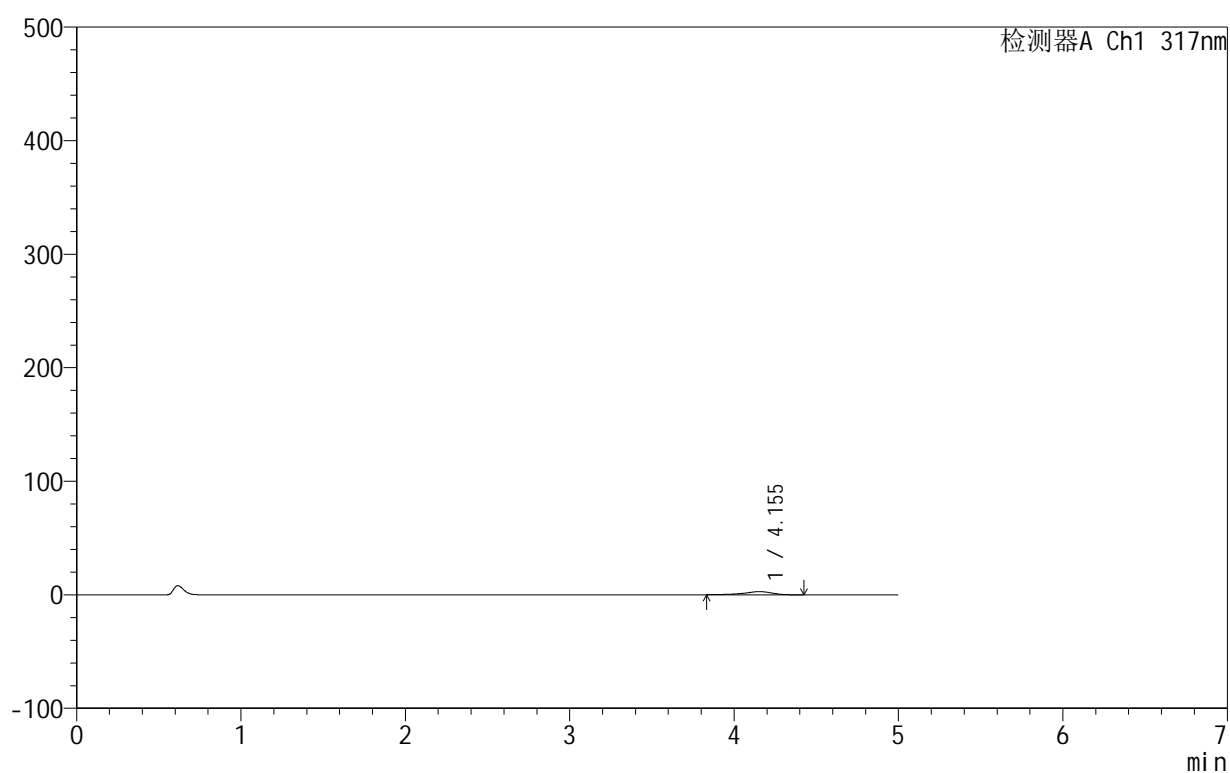
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1513-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p1-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 16:10:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:52:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

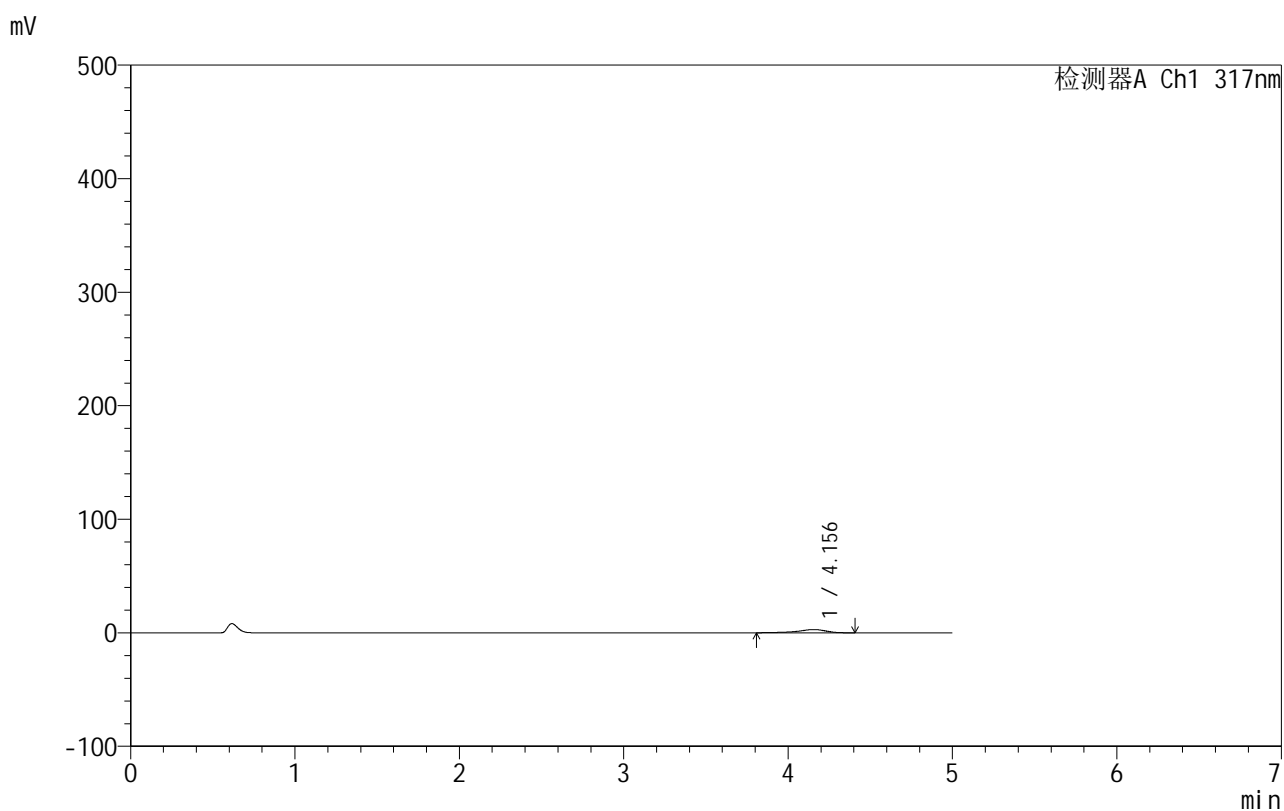
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.155	32851	100.000	2781	3261	0.822	--
总计		32851	100.000	2781			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1514-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p2-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/21 16:16:01 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 17:52:17 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

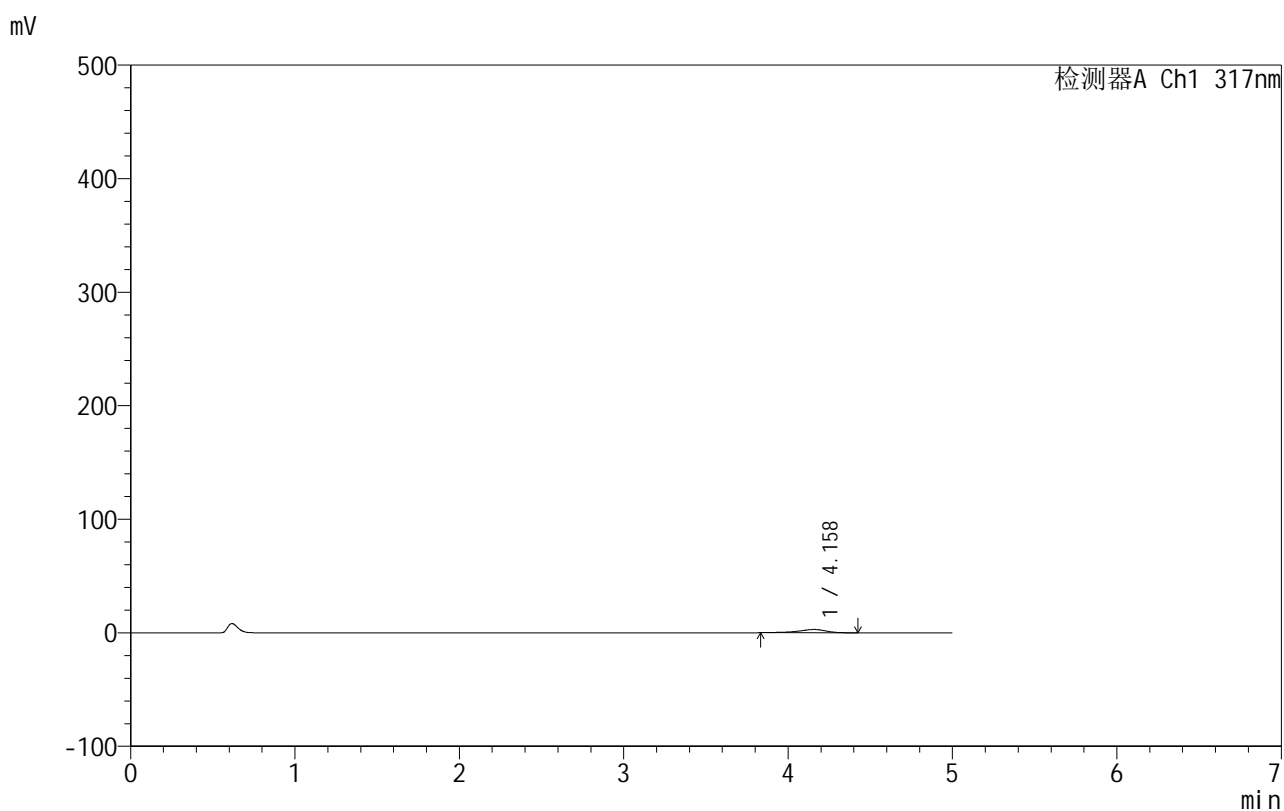
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.156	33960	100.000	2852	3165	0.800	--
总计		33960	100.000	2852			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1515-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p3-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 16:21:26 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 17:52:25 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.158	33615	100.000	2874	3207	0.804	--
总计		33615	100.000	2874			

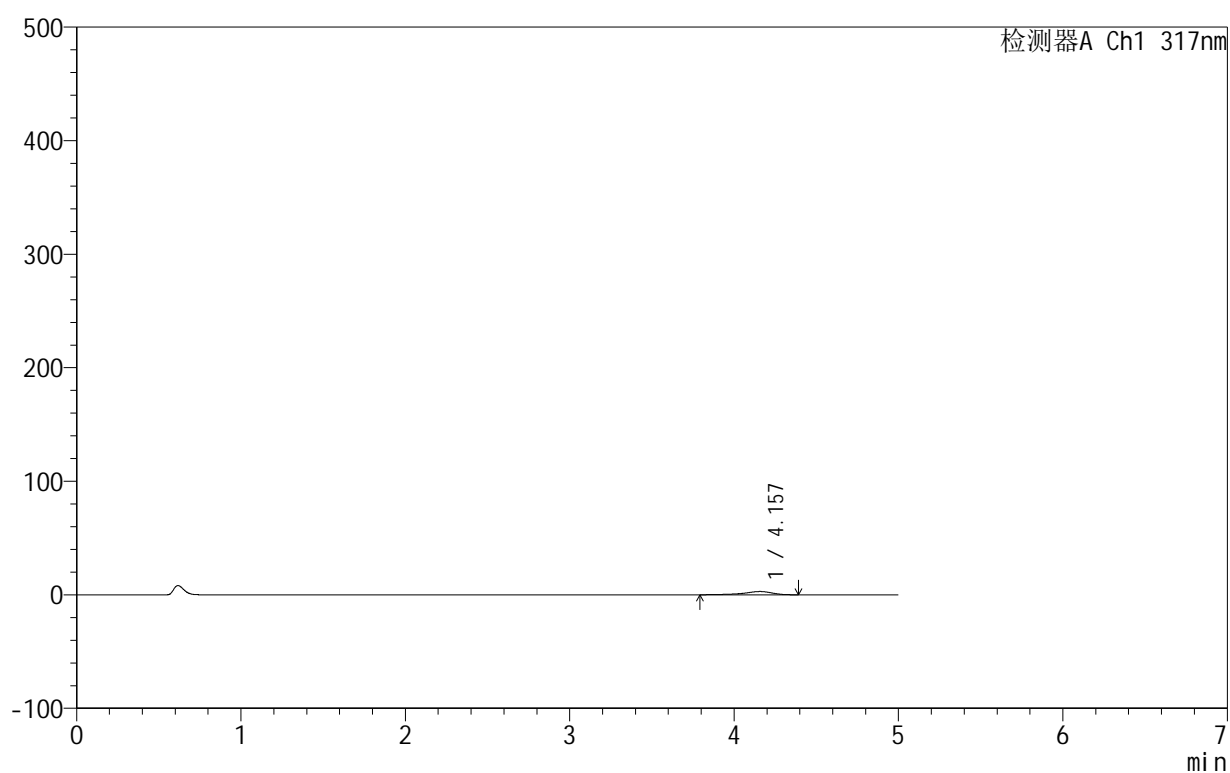
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1516-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 16:26:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:52:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.157	34575	100.000	2894	3124	0.791	--
总计		34575	100.000	2894			

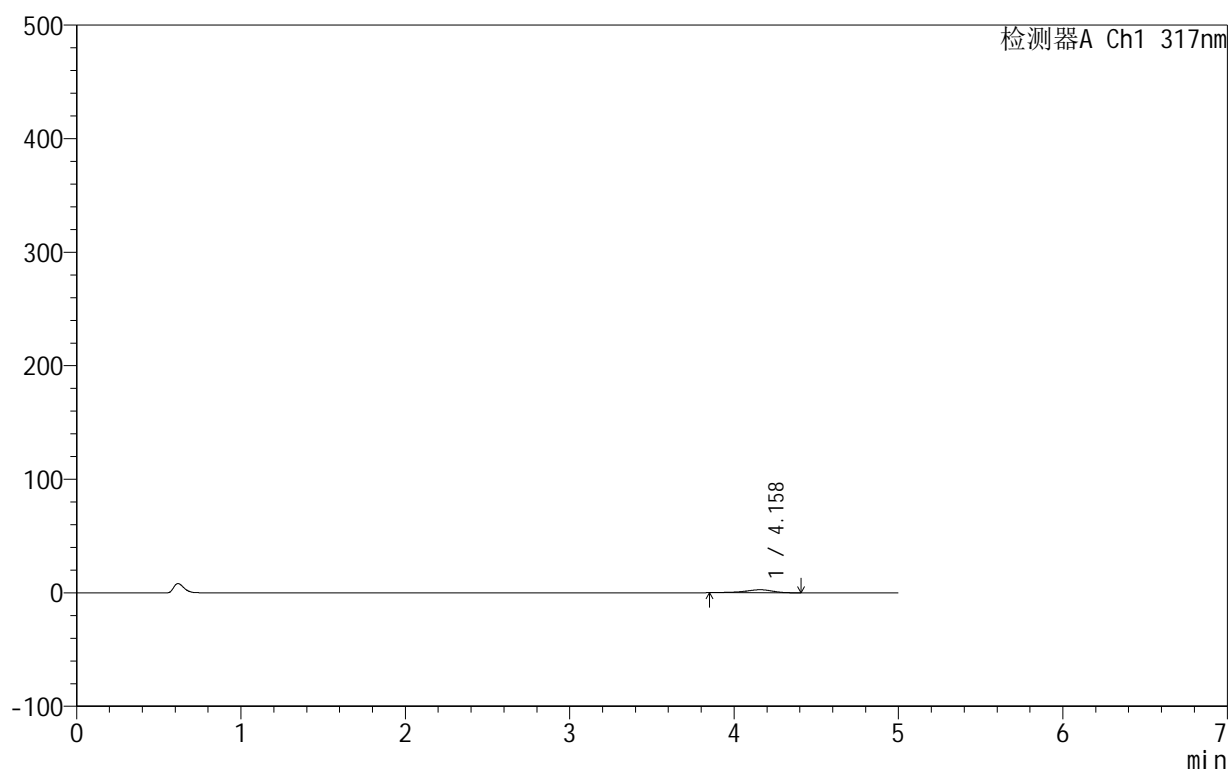
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1517-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 16:32:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:52:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.158	30873	100.000	2648	3123	0.823	--
总计		30873	100.000	2648			

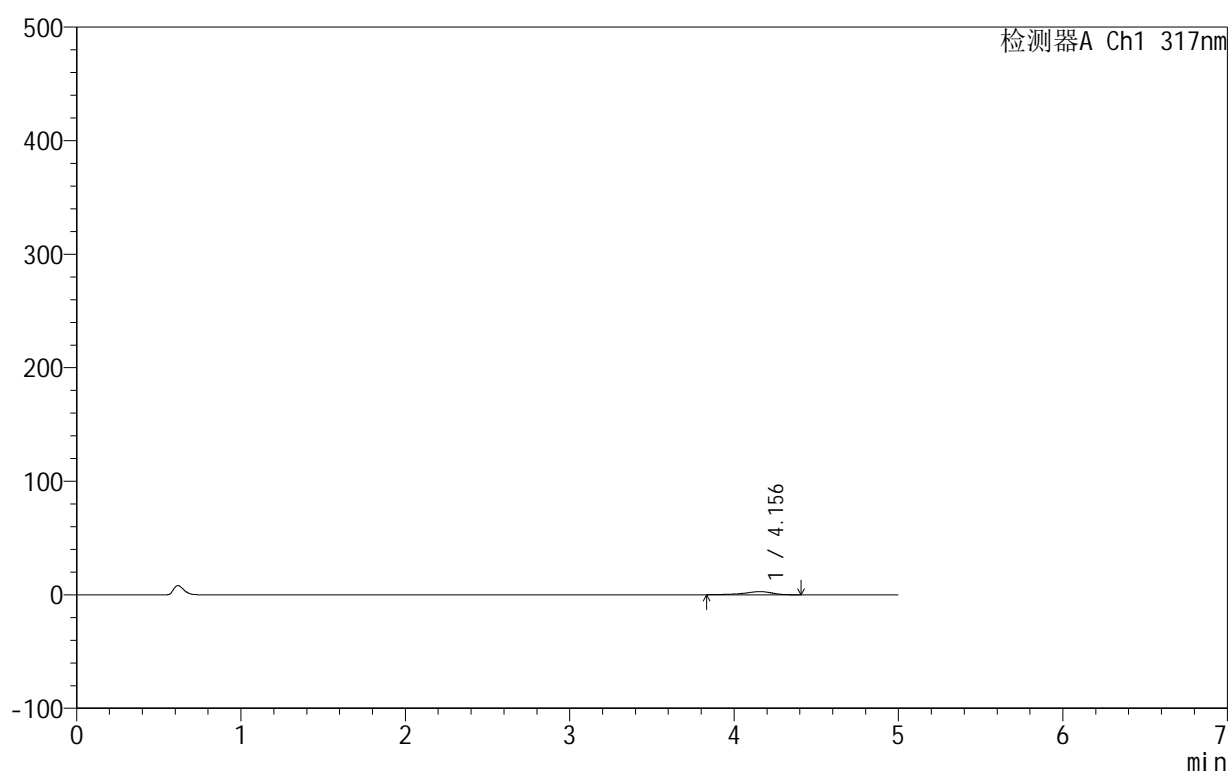
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1518-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 16:37:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:52:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

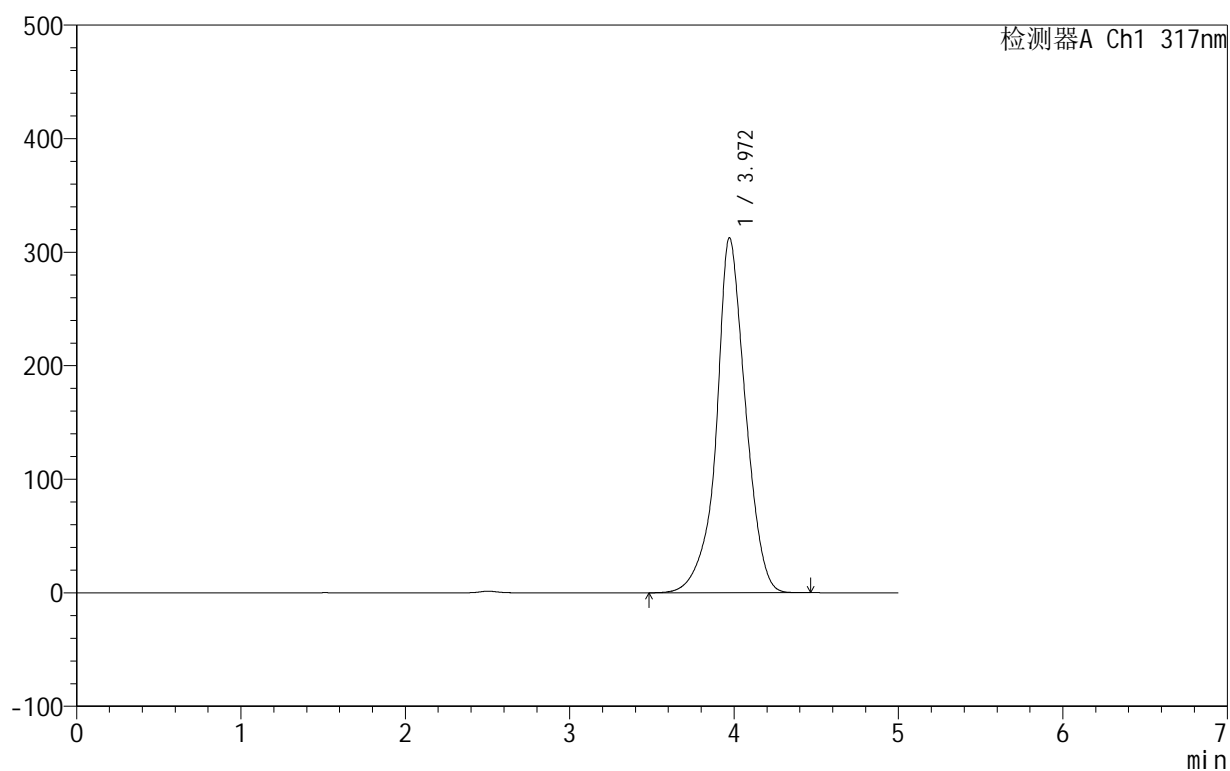
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.156	33322	100.000	2809	3079	0.818	--
总计		33322	100.000	2809			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1519-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 16:43:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 17:52:55 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

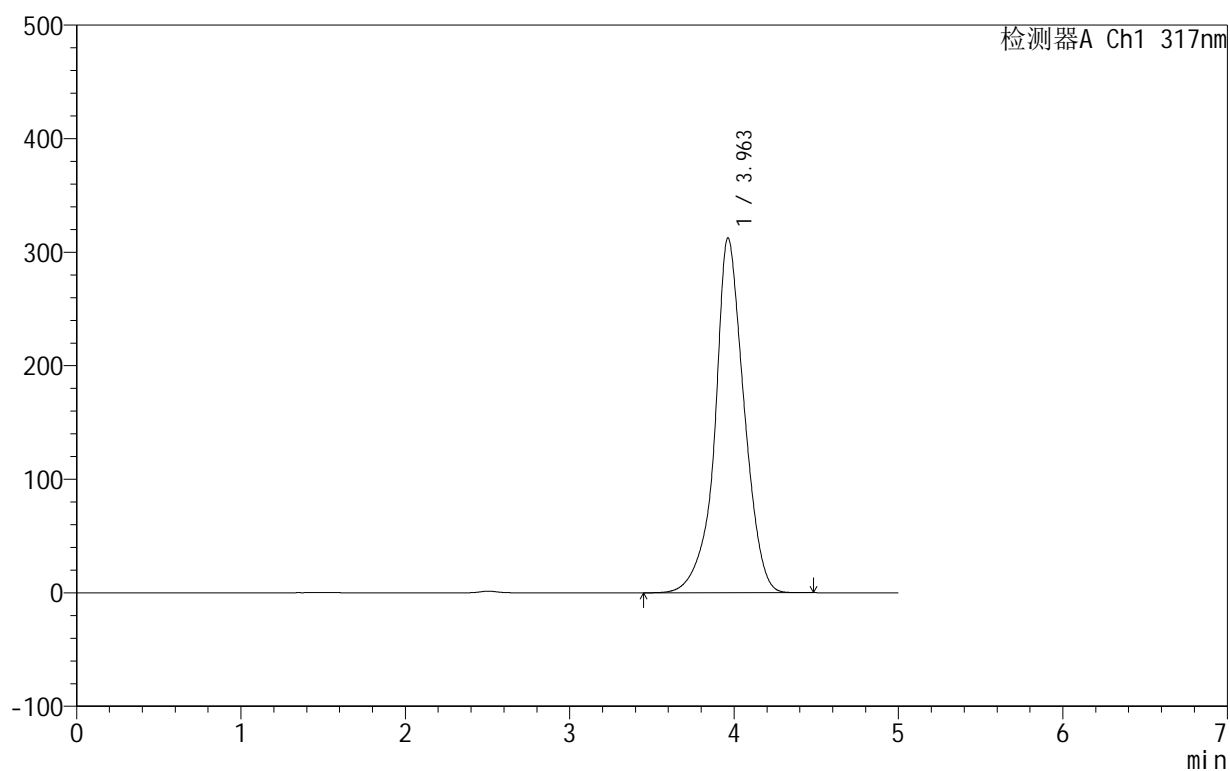
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.972	3853888	100.000	312781	2624	1.008	--
总计		3853888	100.000	312781			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-126/11-1520-2 - zzp-20200712p-40mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2-dz2-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX260.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 16:48:28 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 17:53:02 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.963	3855747	100.000	312691	2599	1.012	--
总计		3855747	100.000	312691			