



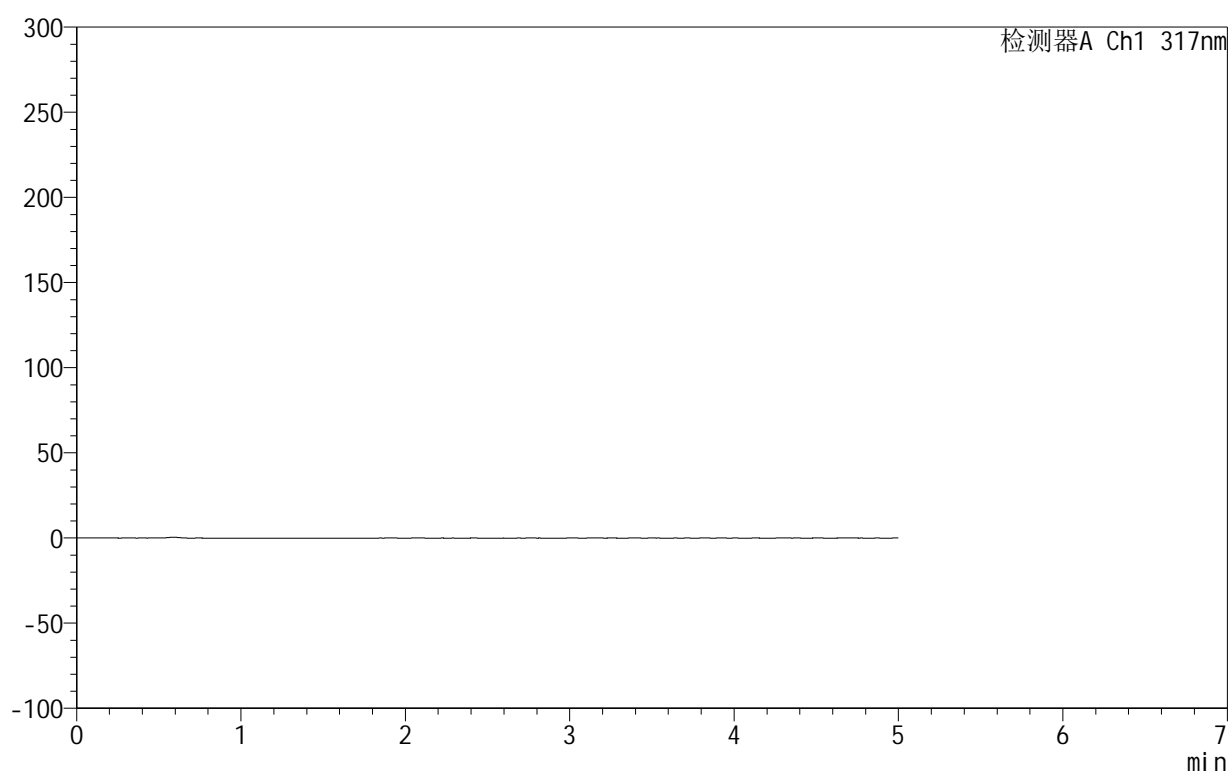
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-120/11-977-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-rj.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 15:26:37 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 13:55:36 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)
总计							



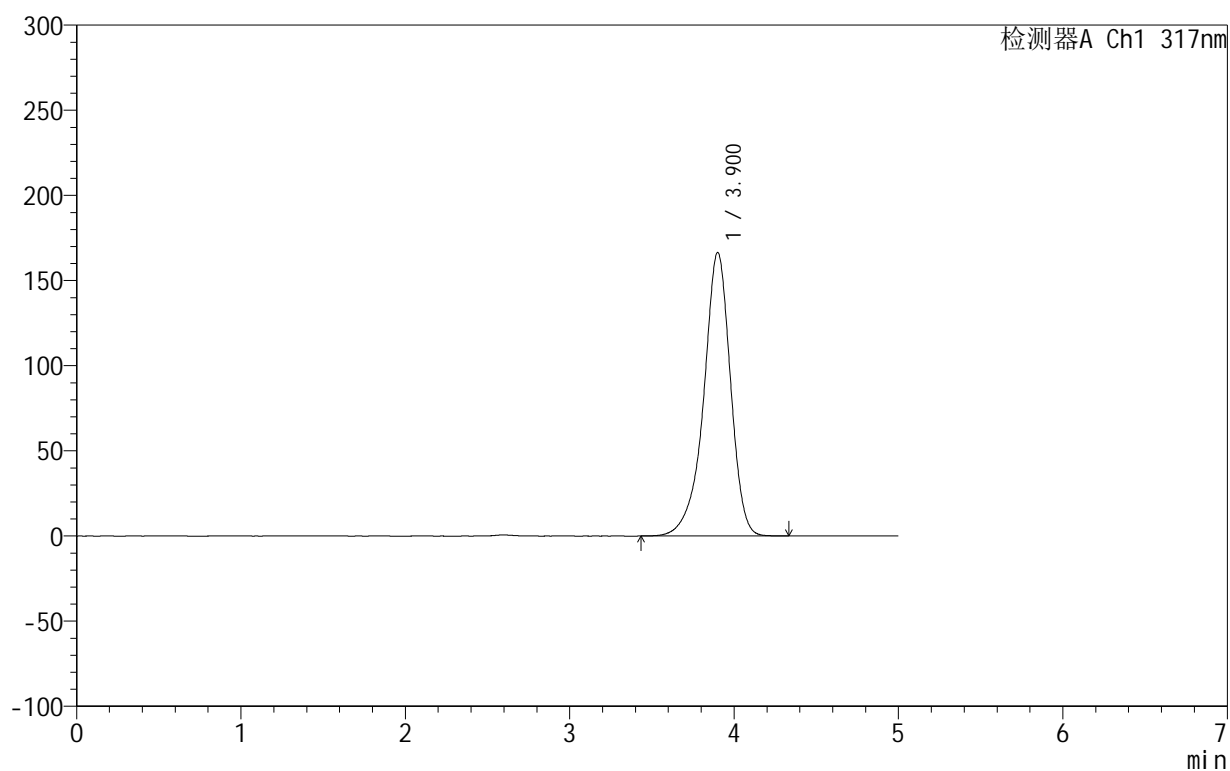
999非布司他片

<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 - 0-120/11-978-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 15:32:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 13:55:43 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

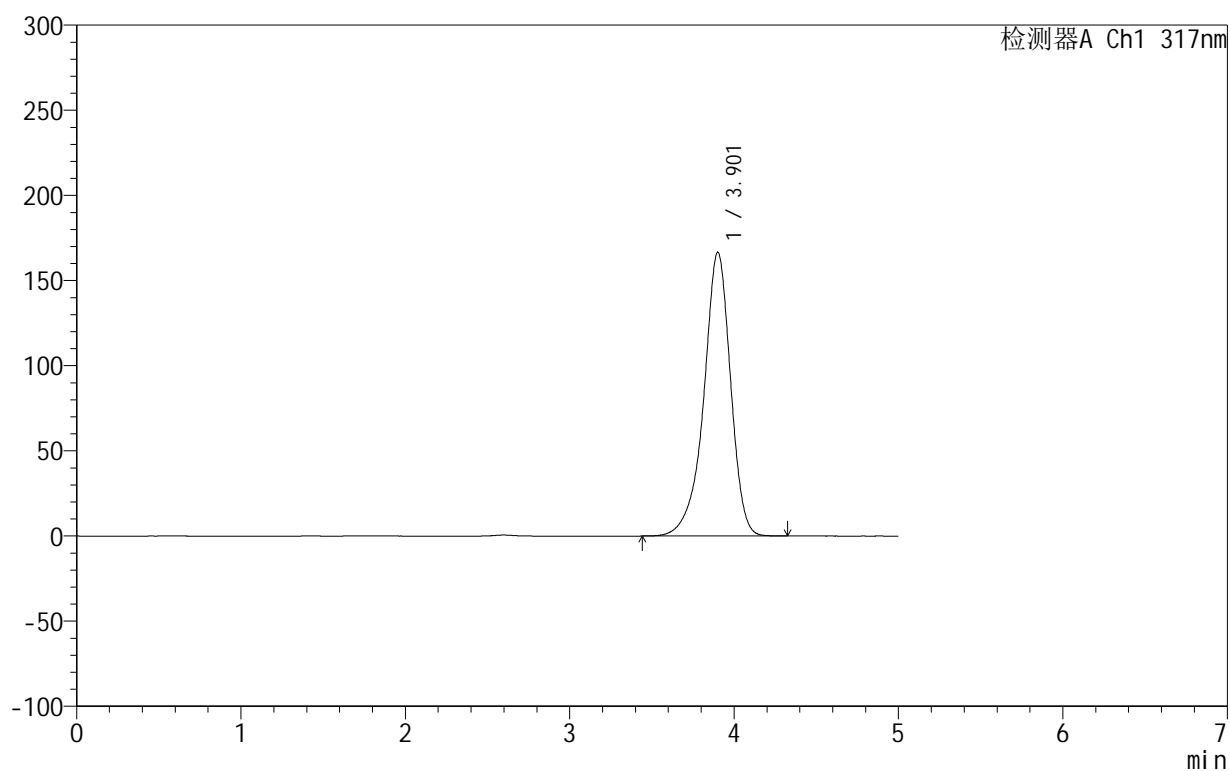
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.900	1888313	100.000	166320	2924	0.905	--
总计		1888313	100.000	166320			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-120/11-979-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-dz1-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 15:37:26 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 13:55:51 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

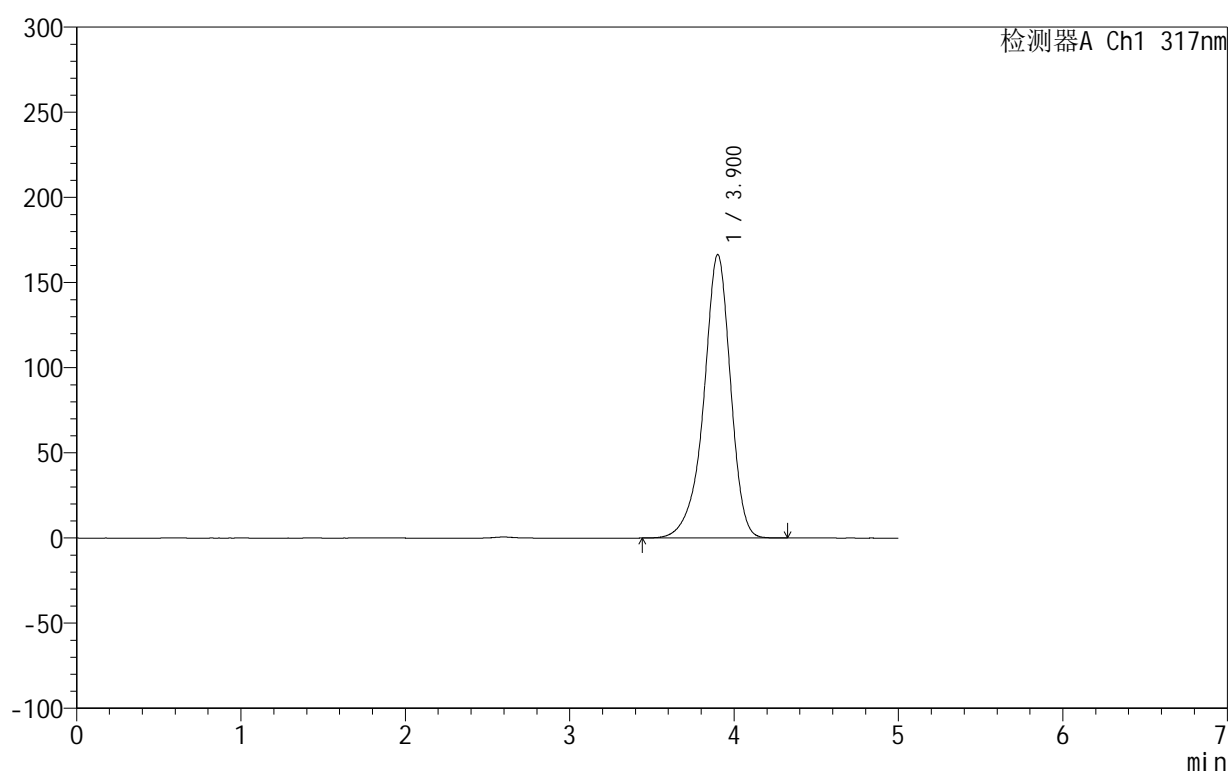
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.901	1888329	100.000	166346	2929	0.904	--
总计		1888329	100.000	166346			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-120/11-980-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-dz1-3.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 15:42:52 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 13:55:58 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

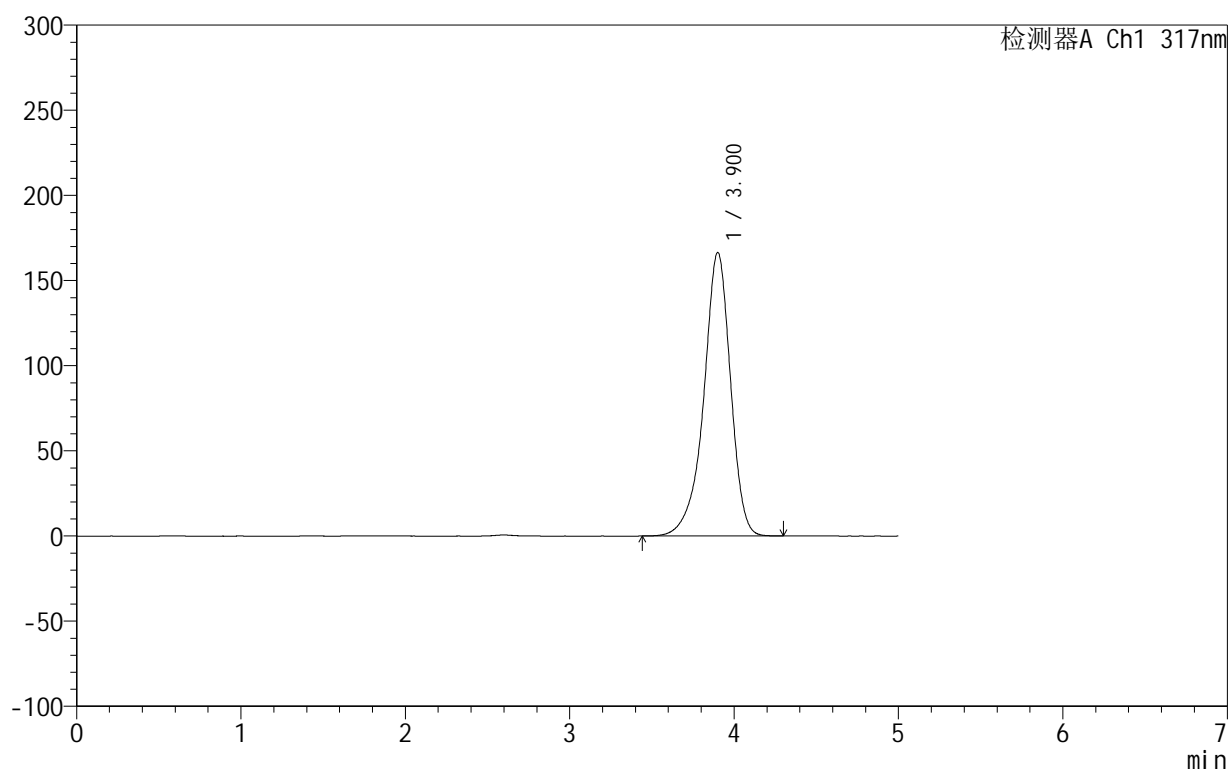
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.900	1886248	100.000	166250	2930	0.905	--
总计		1886248	100.000	166250			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-120/11-981-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-dz1-4.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 15:48:15 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 13:56:06 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

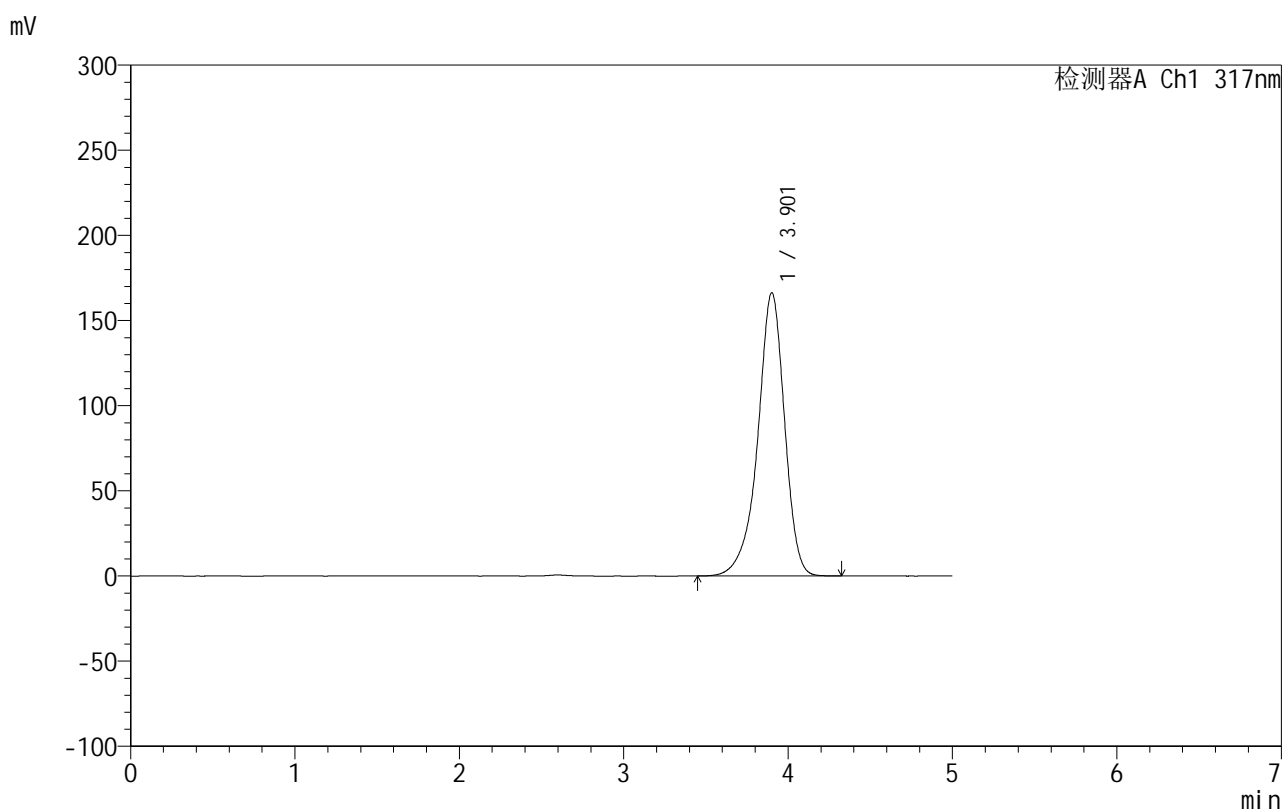
检测器A Ch1 317nm

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	3.900	1885568	100.000	166301	2932	0.904	--
总计		1885568	100.000	166301			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-120/11-982-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-dz1-5.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 15:53:40 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 13:56:14 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	3.901	1883006	100.000	166090	2936	0.905	--
总计		1883006	100.000	166090			

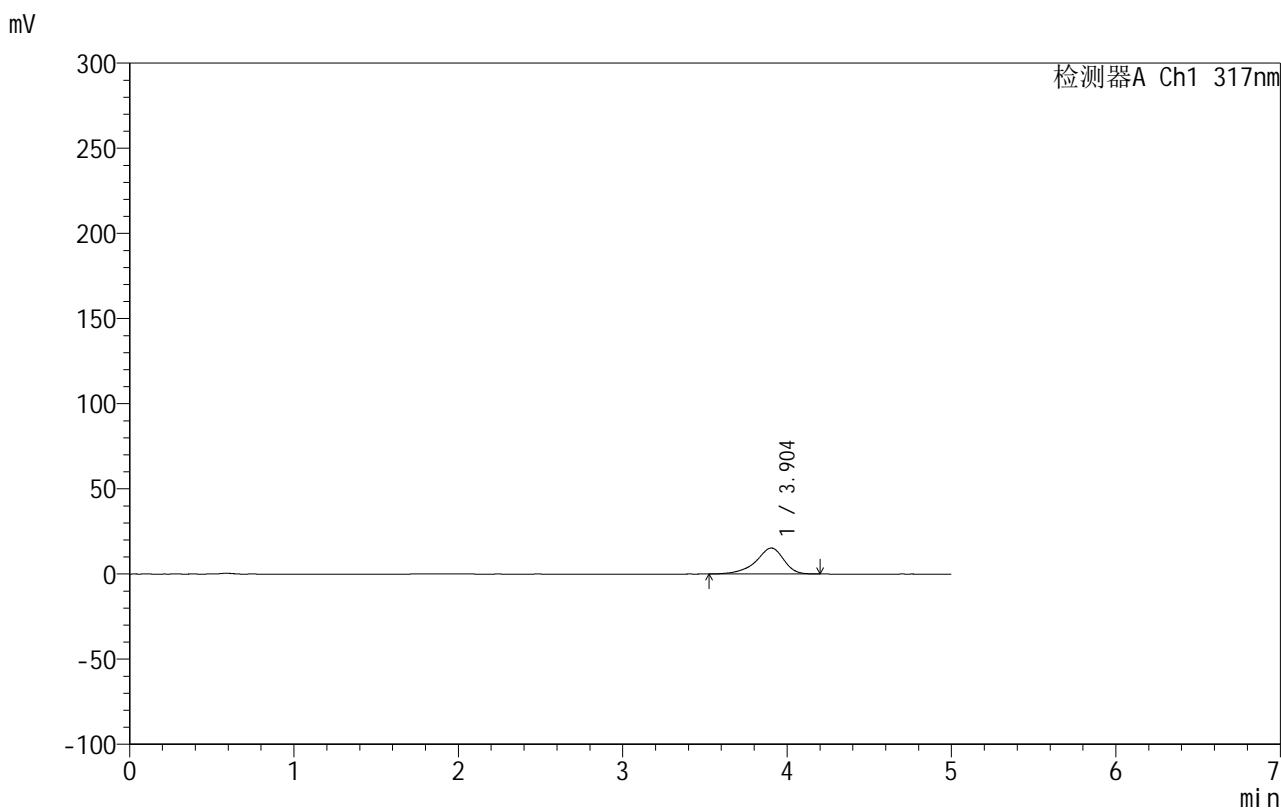


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-120/11-983-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p1-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 15:59:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 13:56:21 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	3.904	180143	100.000	15263	2727	0.854	--
总计		180143	100.000	15263			

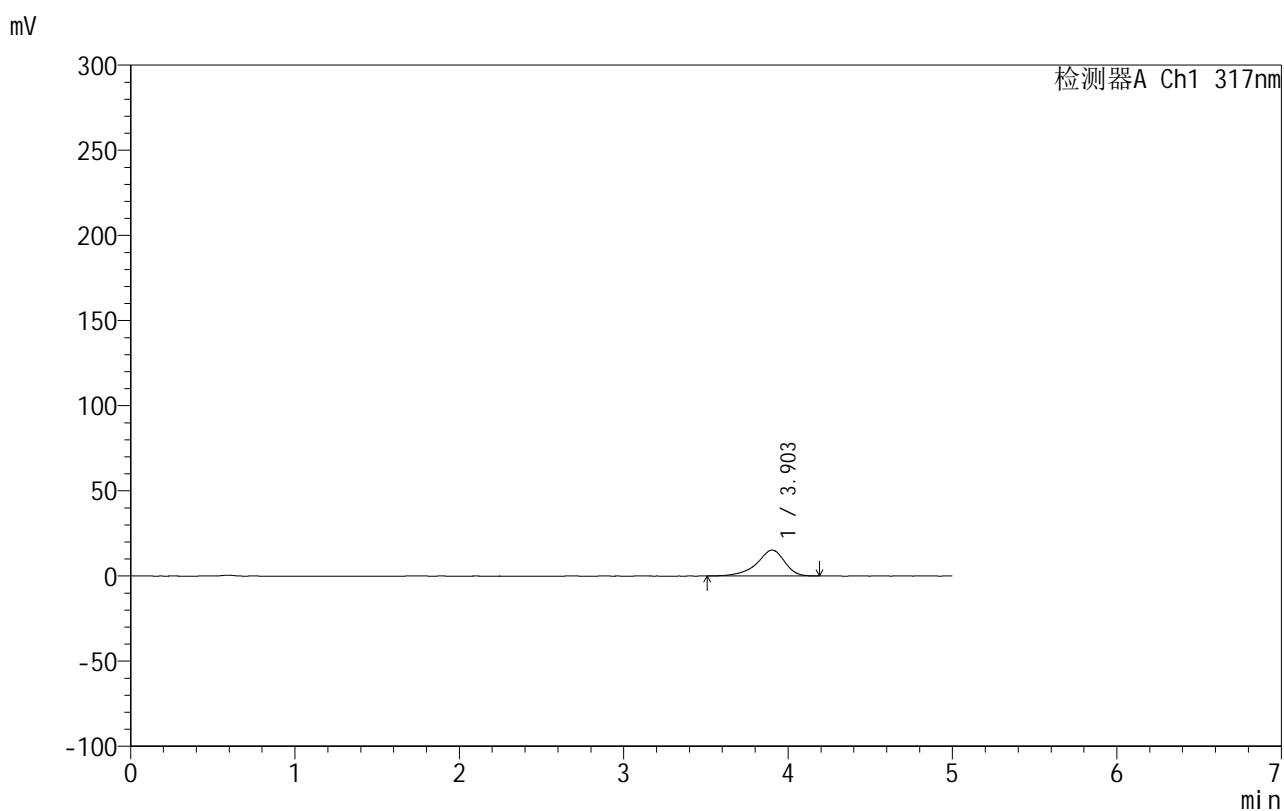


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-120/11-984-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p2-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 16:04:28 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 13:56:29 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

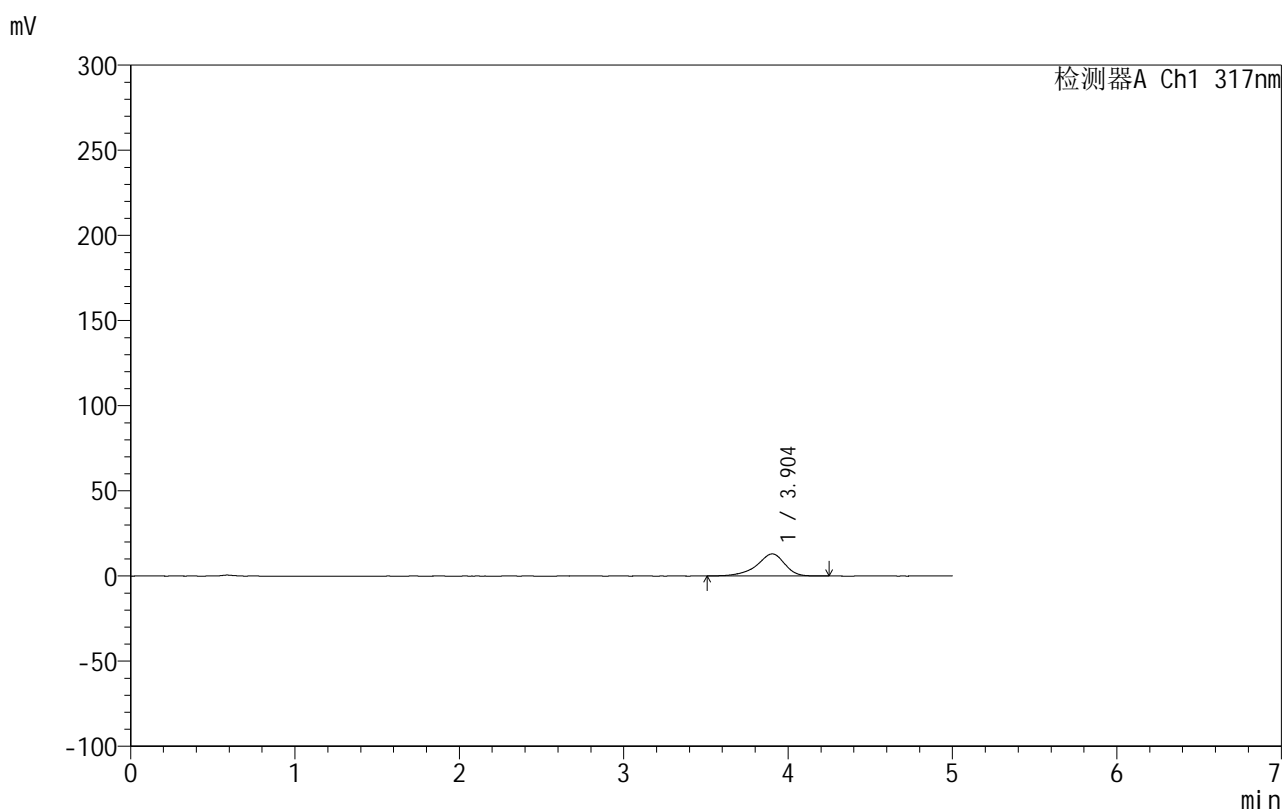
检测器A Ch1 317nm

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	3.903	180106	100.000	15225	2724	0.850	--
总计		180106	100.000	15225			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-120/11-985-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p3-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 16:09:52 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 13:56:36 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	3.904	154486	100.000	12995	2696	0.851	--
总计		154486	100.000	12995			

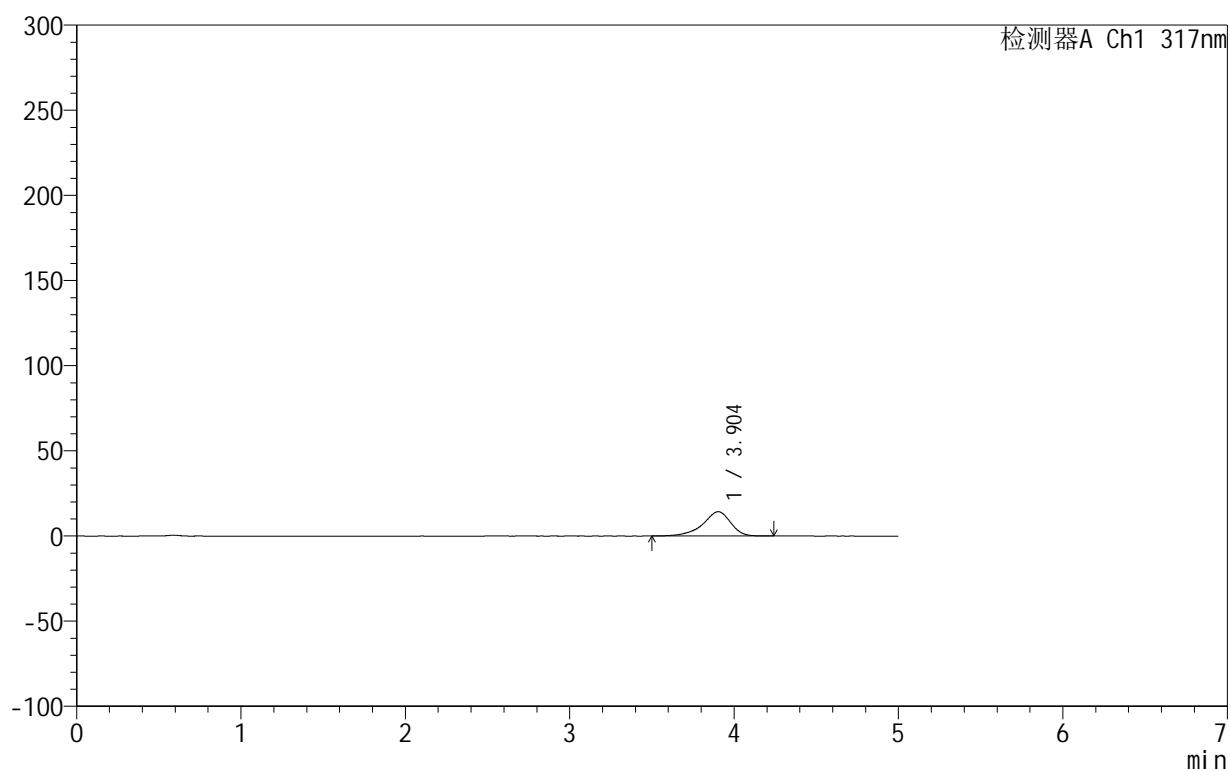
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-120/11-986-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p4-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 16:15:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 13:56:44 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	3.904	169161	100.000	14276	2721	0.851	--
总计		169161	100.000	14276			

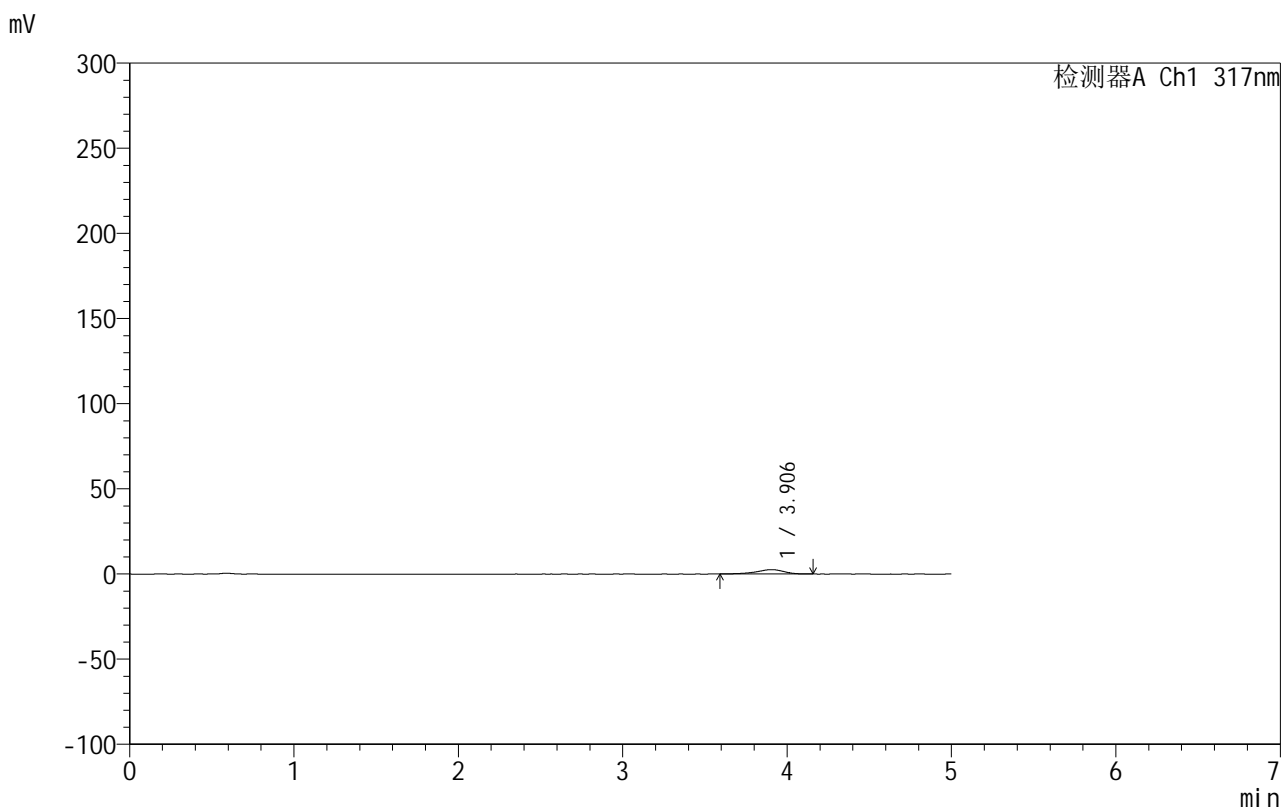


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-120/11-987-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 16:20:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 13:56:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

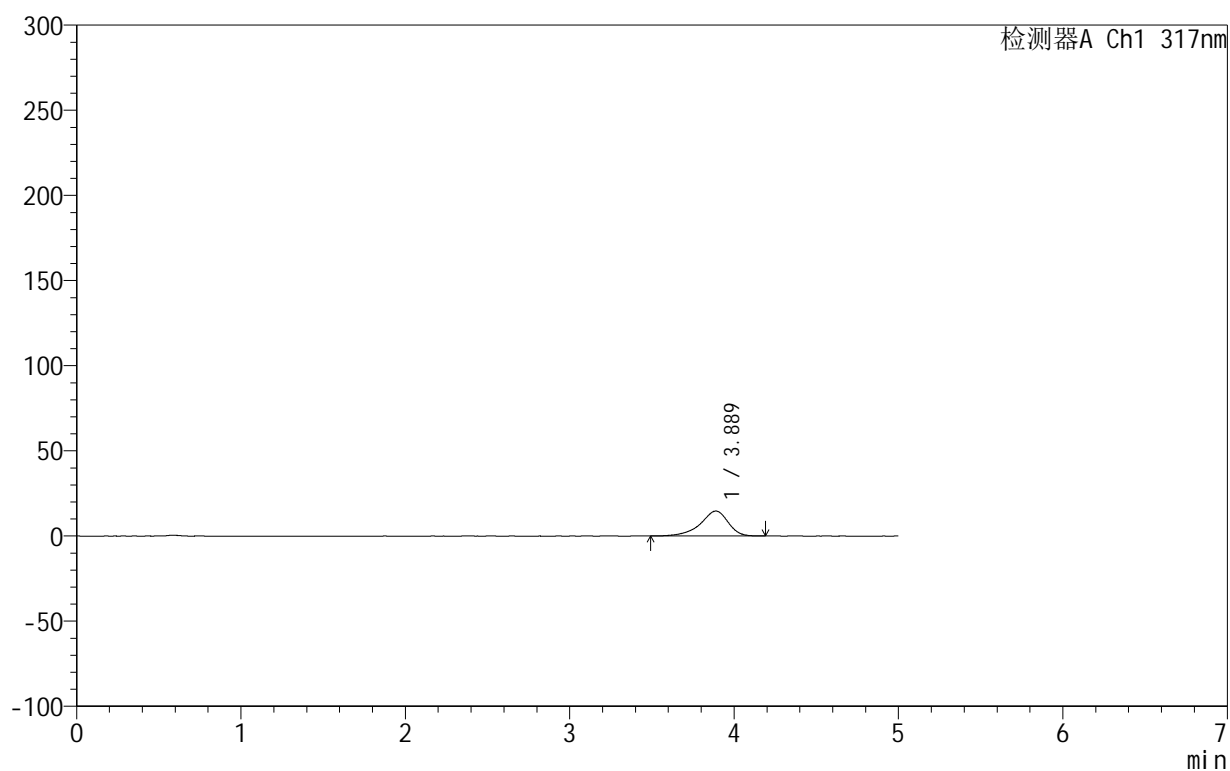
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.906	30133	100.000	2599	2749	0.848	--
总计		30133	100.000	2599			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-120/11-988-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 16:26:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 13:56:59 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	3.889	172253	100.000	14668	2727	0.848	--
总计		172253	100.000	14668			

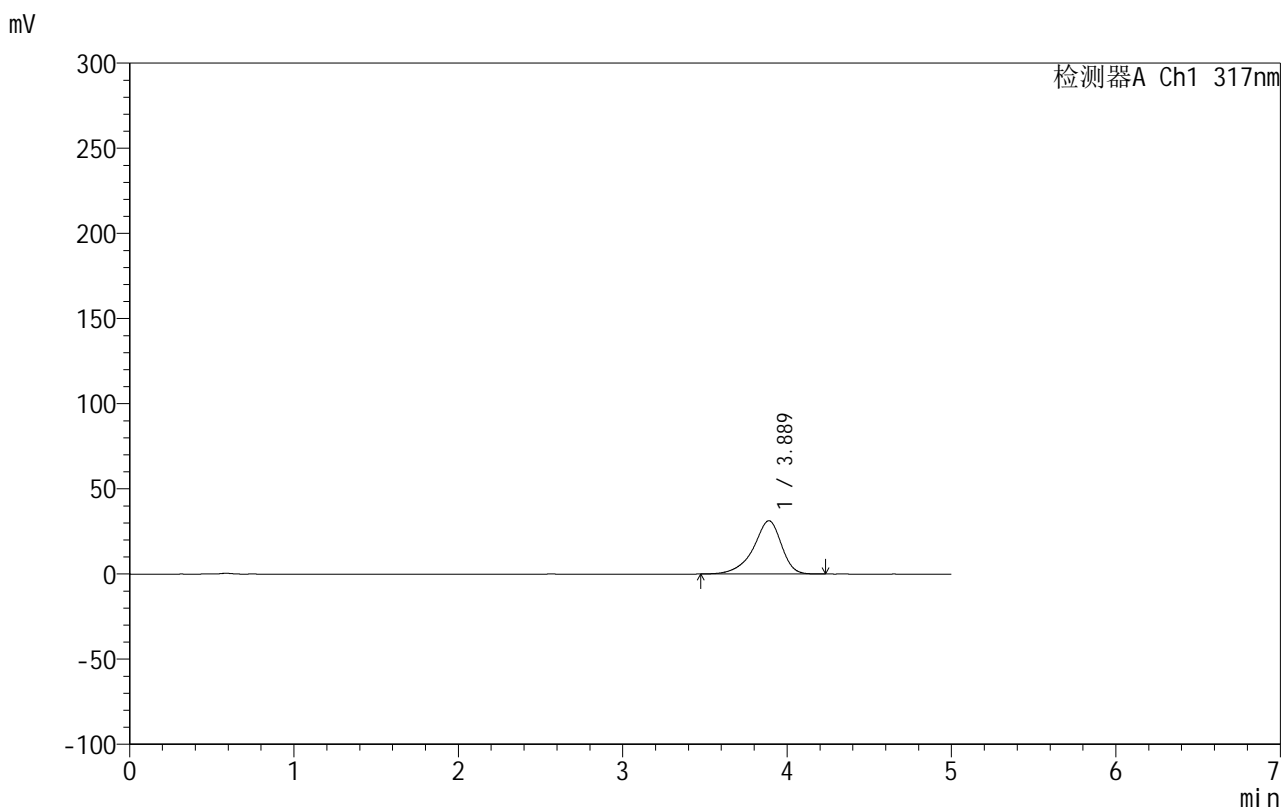


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-120/11-989-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 16:31:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 13:57:07 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	3.889	372151	100.000	31312	2667	0.856	--
总计		372151	100.000	31312			

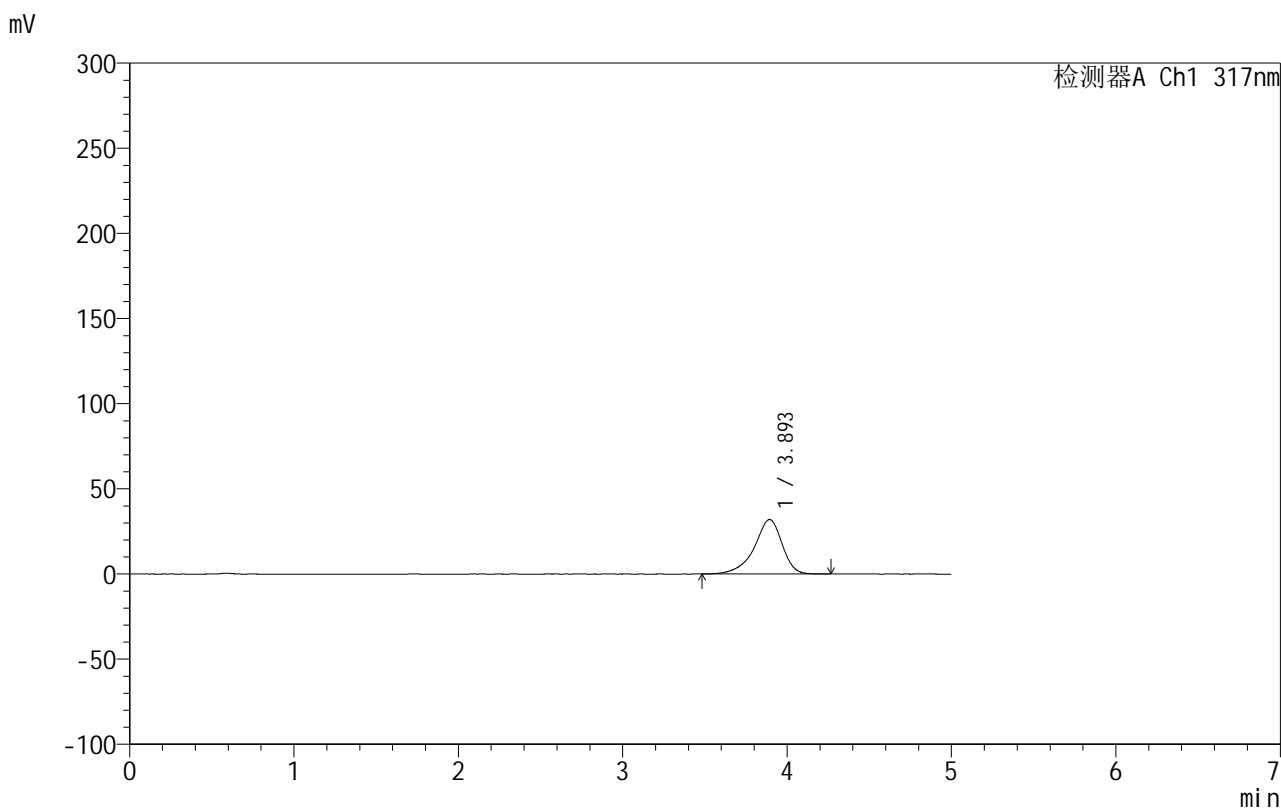


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-120/11-990-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 16:36:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 13:57:14 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

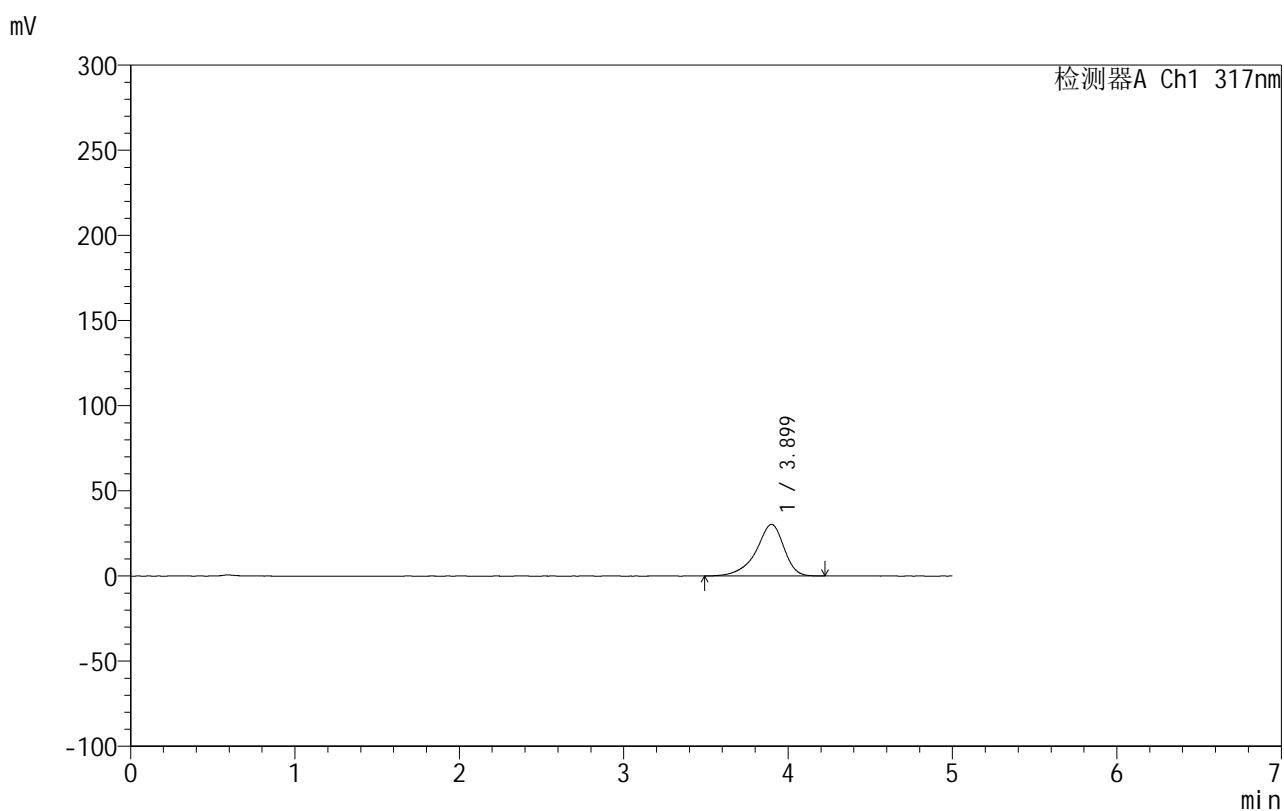
检测器A Ch1 317nm

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	3.893	377374	100.000	31983	2742	0.858	--
总计		377374	100.000	31983			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-120/11-991-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p3-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 16:42:17 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 13:57:22 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

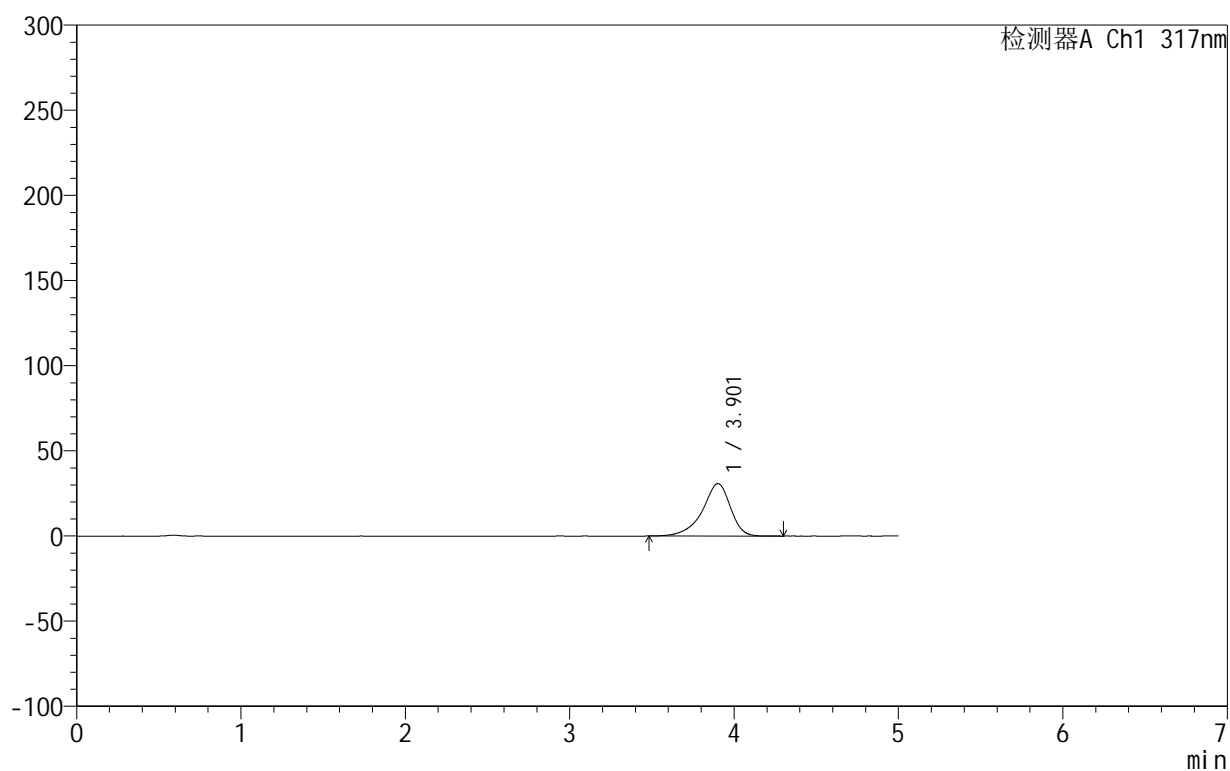
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.899	357727	100.000	30276	2731	0.852	--
总计		357727	100.000	30276			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-120/11-992-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 16:47:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 13:57:29 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	3.901	365103	100.000	30763	2715	0.853	--
总计		365103	100.000	30763			

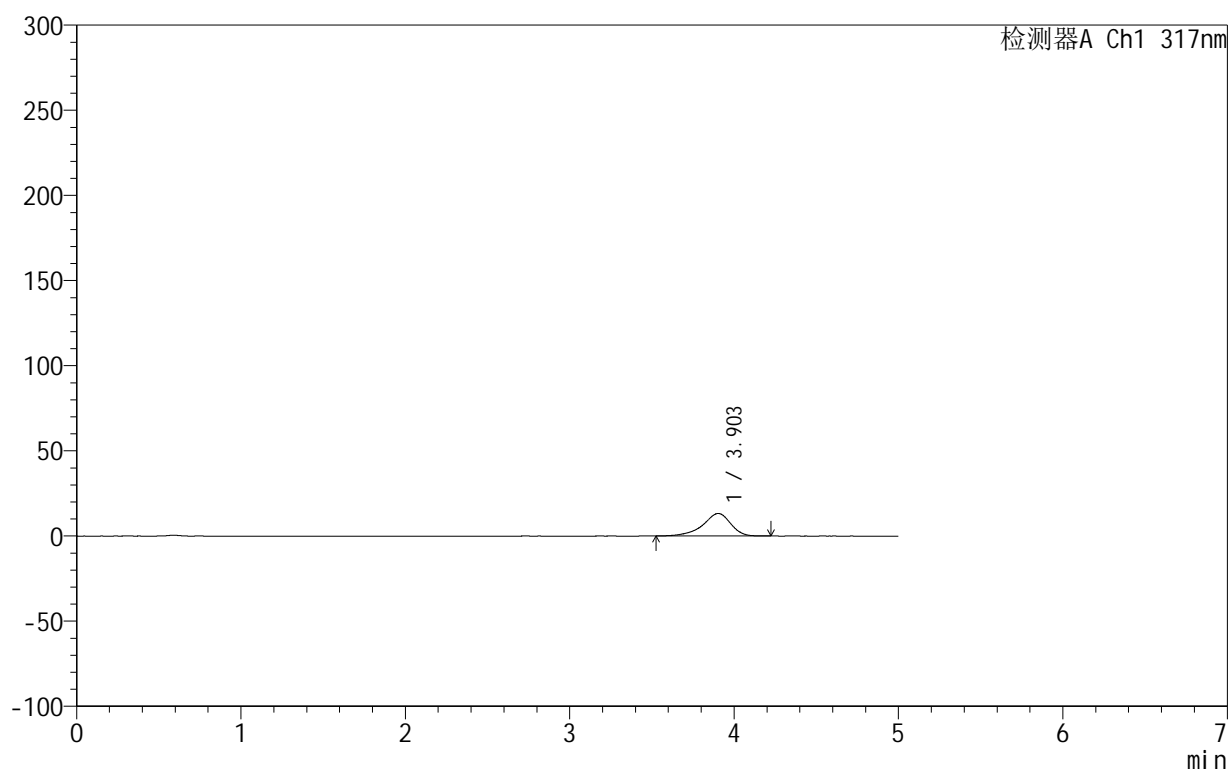
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-120/11-993-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 16:53:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 13:57:37 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	3.903	156349	100.000	13240	2742	0.851	--
总计		156349	100.000	13240			

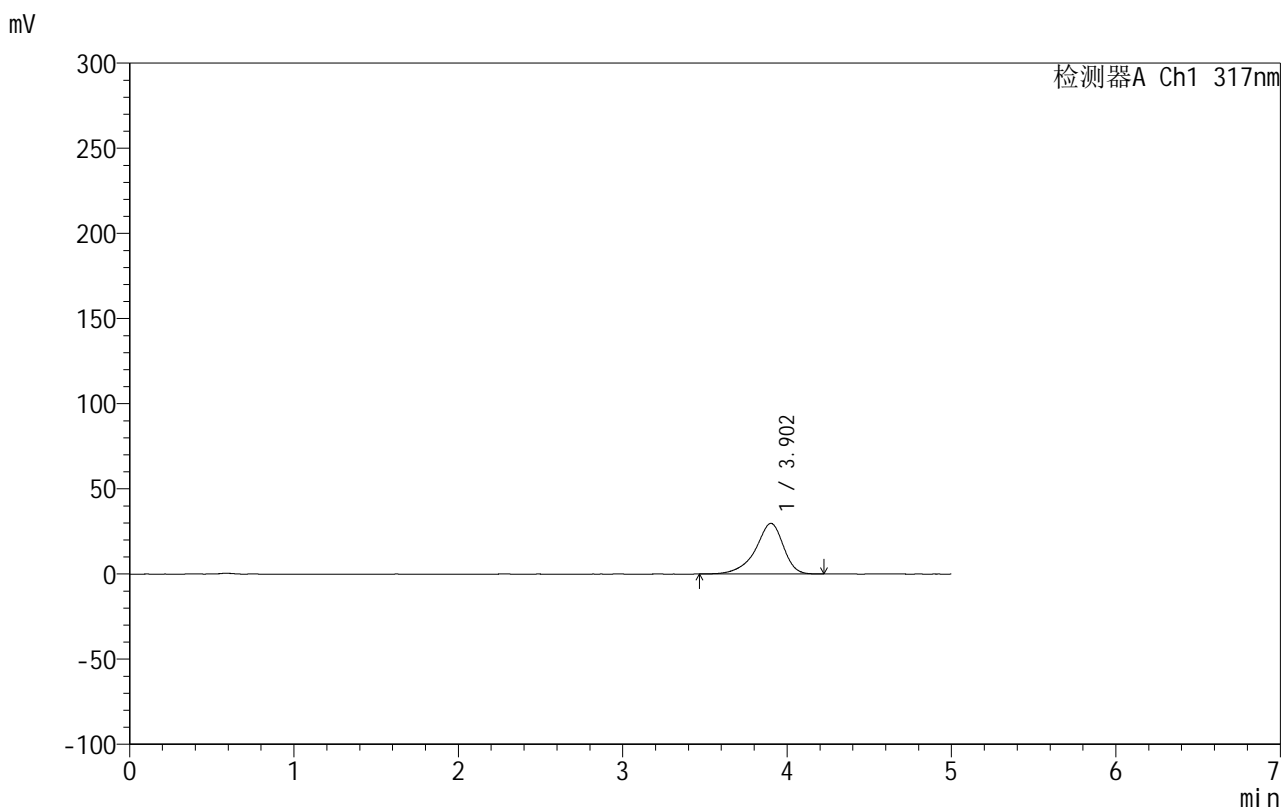


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-120/11-994-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 16:58:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 13:57:45 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	3.902	352395	100.000	29735	2731	0.852	--
总计		352395	100.000	29735			

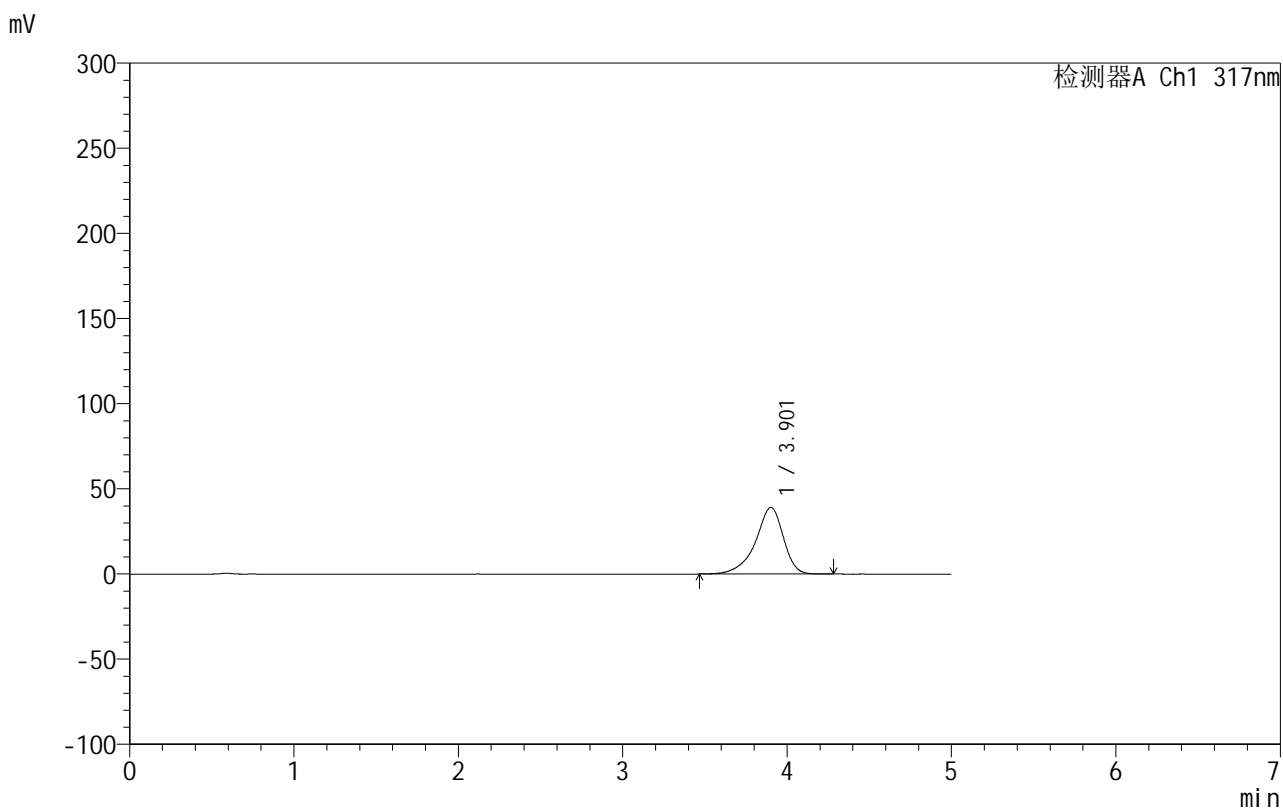


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-120/11-995-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 17:03:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 13:57:52 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	3.901	462869	100.000	39086	2736	0.855	--
总计		462869	100.000	39086			



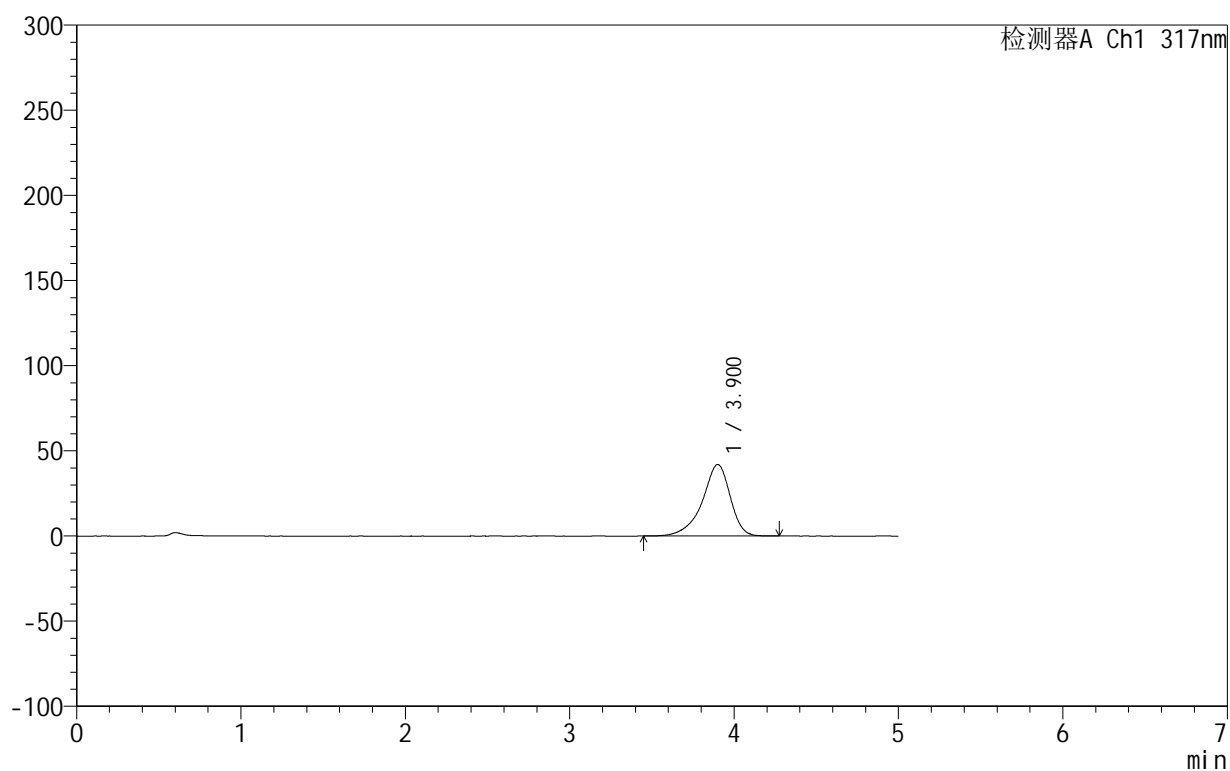
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-120/11-996-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 17:09:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 13:58:00 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	3.900	498393	100.000	41982	2732	0.855	--
总计		498393	100.000	41982			

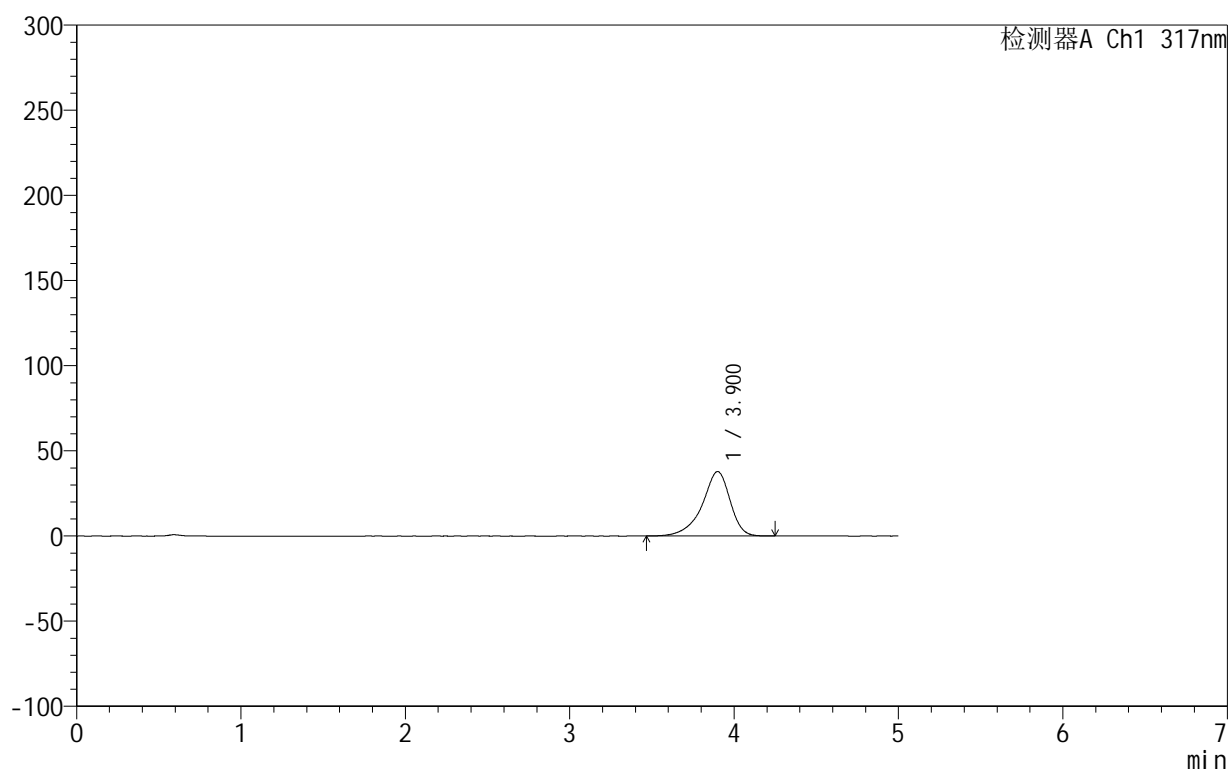
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-120/11-997-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 17:14:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 13:58:08 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

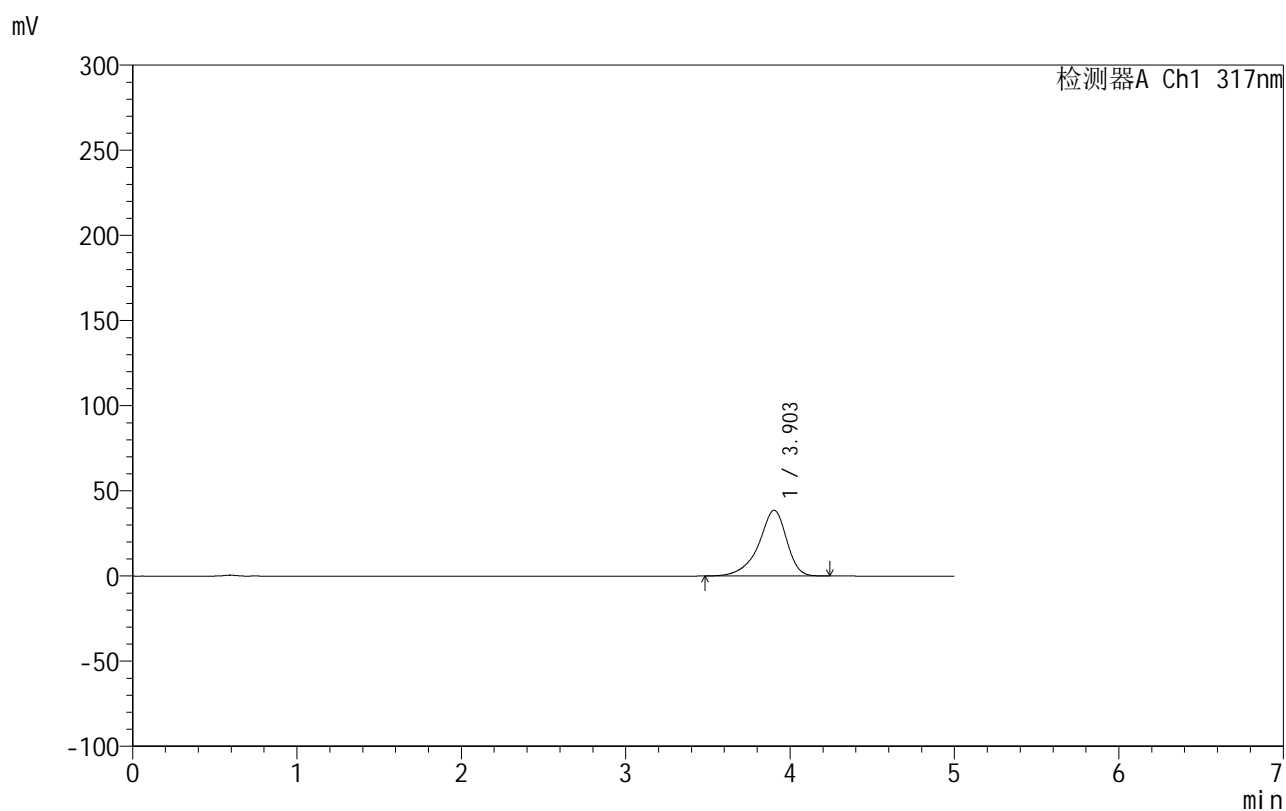
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.900	447354	100.000	37827	2745	0.853	--
总计		447354	100.000	37827			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-120/11-998-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 17:20:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 13:58:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

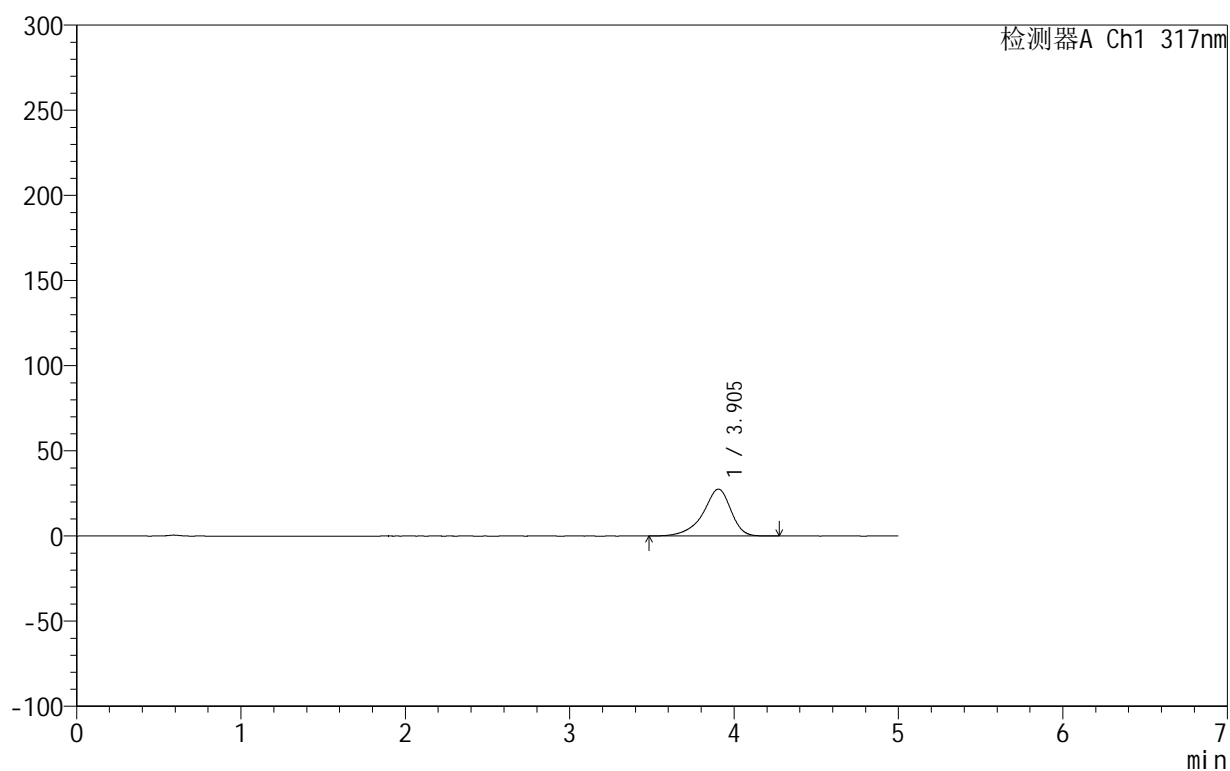
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.903	457252	100.000	38654	2734	0.854	--
总计		457252	100.000	38654			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-120/11-999-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 17:25:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 13:58:23 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	3.905	326074	100.000	27564	2735	0.852	--
总计		326074	100.000	27564			



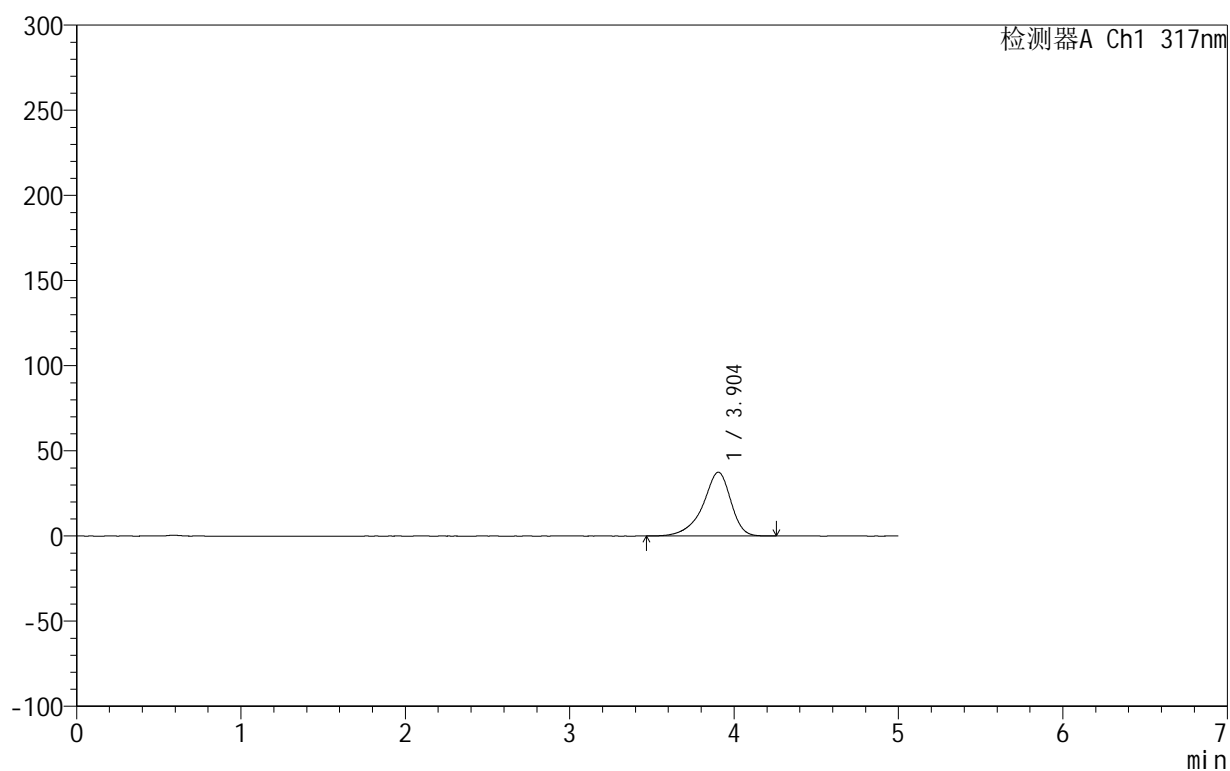
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-120/11-1000-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 17:30:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 13:58:30 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	3.904	443695	100.000	37482	2740	0.853	--
总计		443695	100.000	37482			



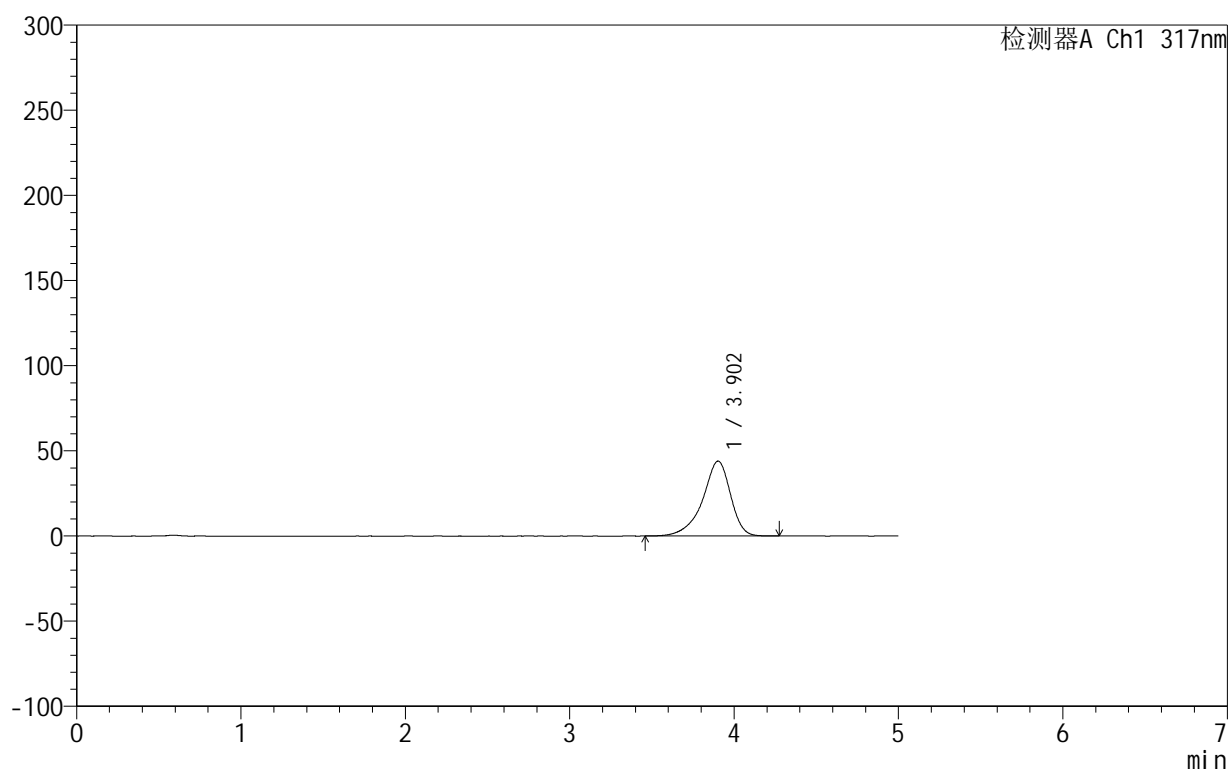
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-120/11-1001-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p1-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 17:36:18 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 13:58:38 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	3.902	520606	100.000	43971	2736	0.853	--
总计		520606	100.000	43971			



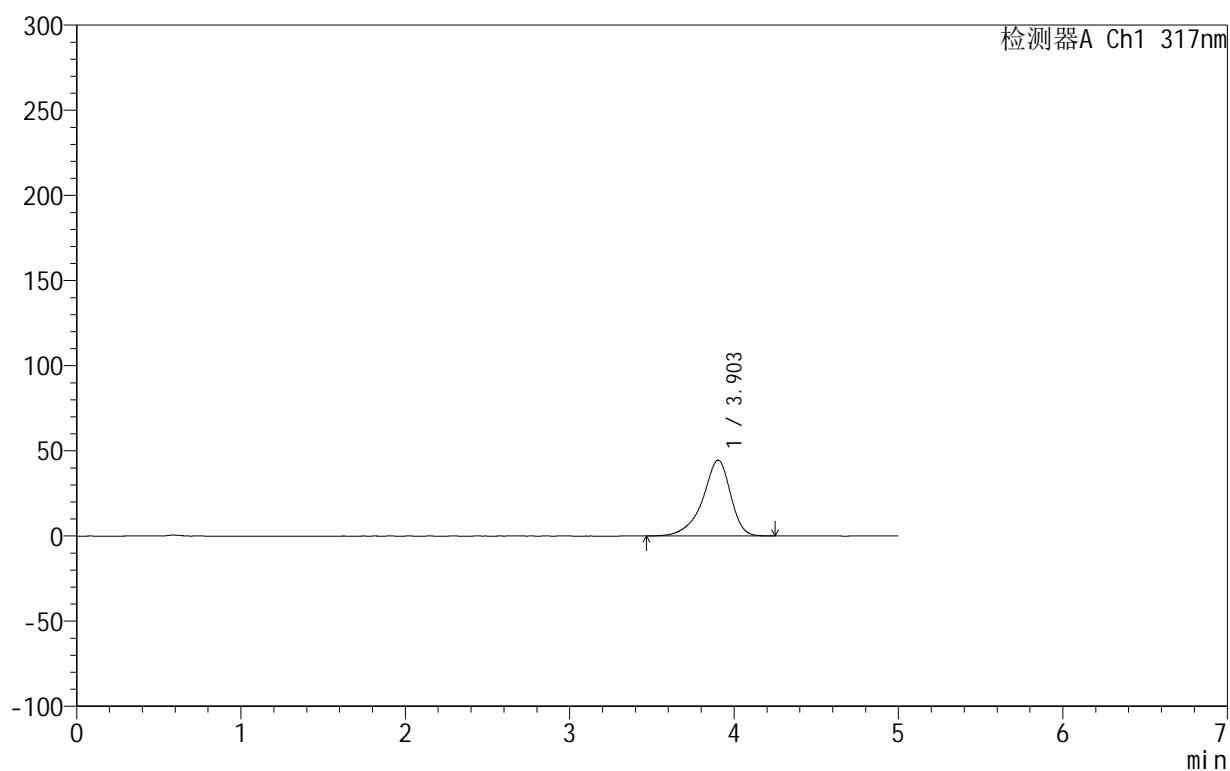
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-120/11-1002-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 17:41:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 13:58:46 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	3.903	526675	100.000	44501	2737	0.854	--
总计		526675	100.000	44501			

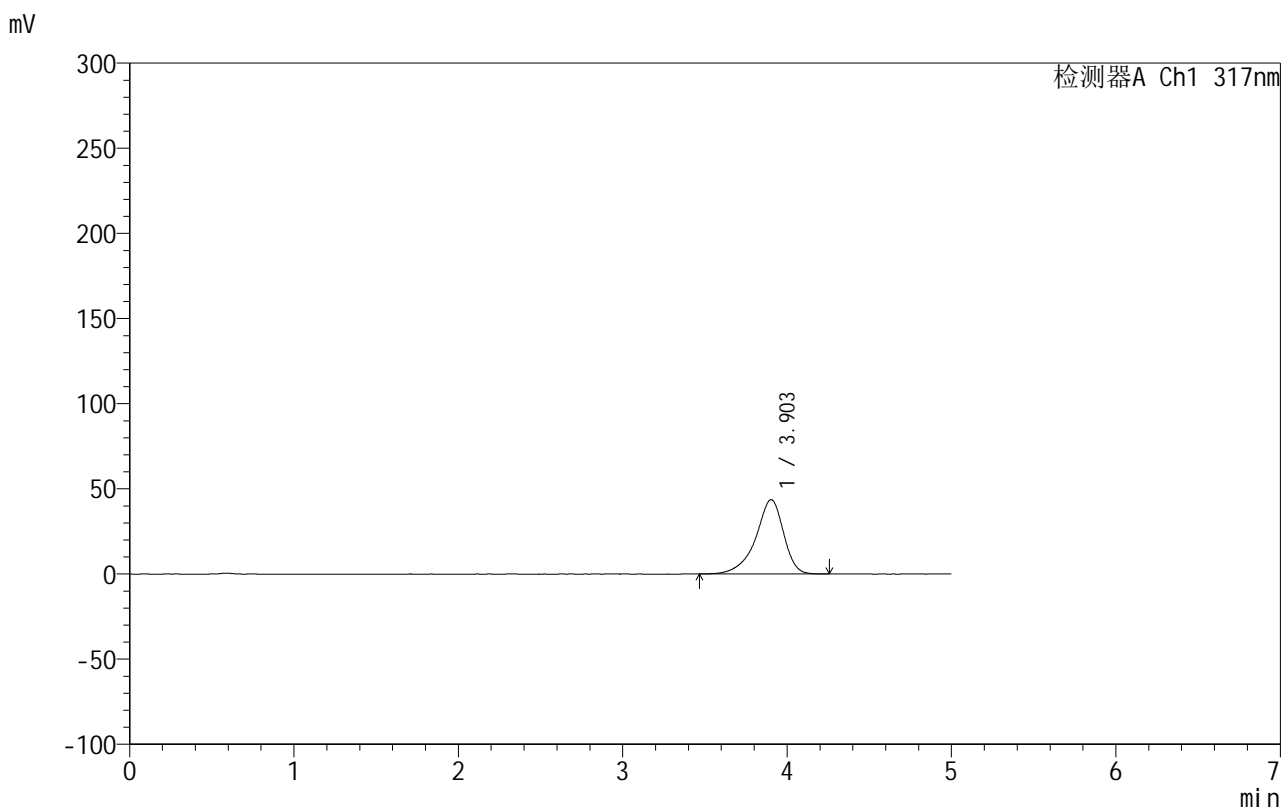


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-120/11-1003-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p3-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 17:47:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 13:58:53 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	3.903	516119	100.000	43653	2744	0.855	--
总计		516119	100.000	43653			



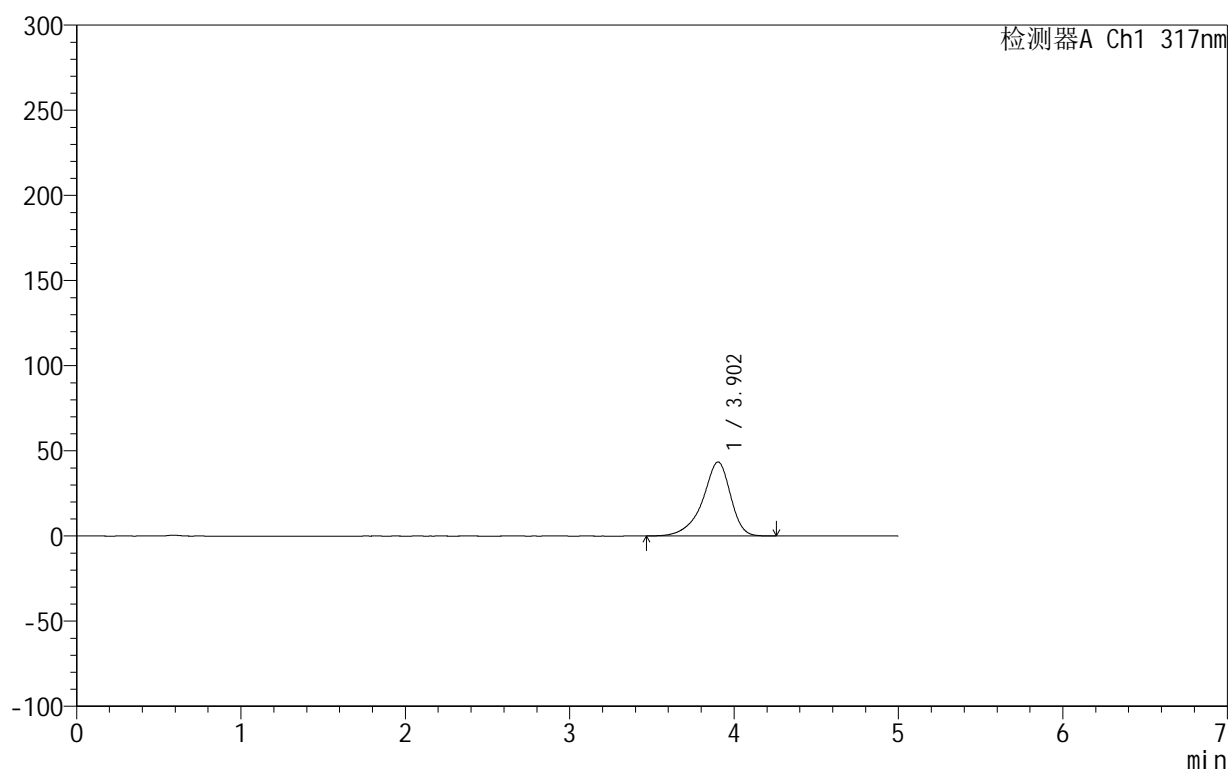
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-120/11-1004-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p4-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 17:52:32 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 13:59:01 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

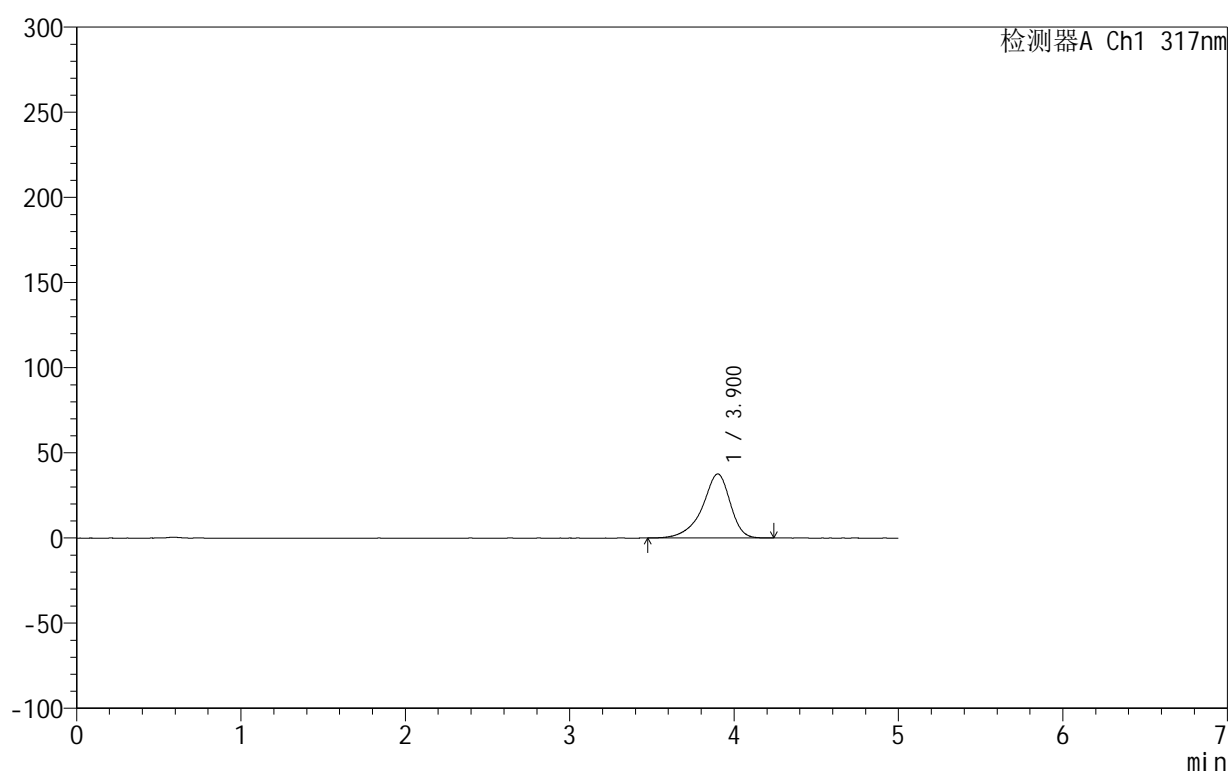
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.902	514127	100.000	43455	2742	0.854	--
总计		514127	100.000	43455			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-120/11-1005-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 17:57:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 13:59:08 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

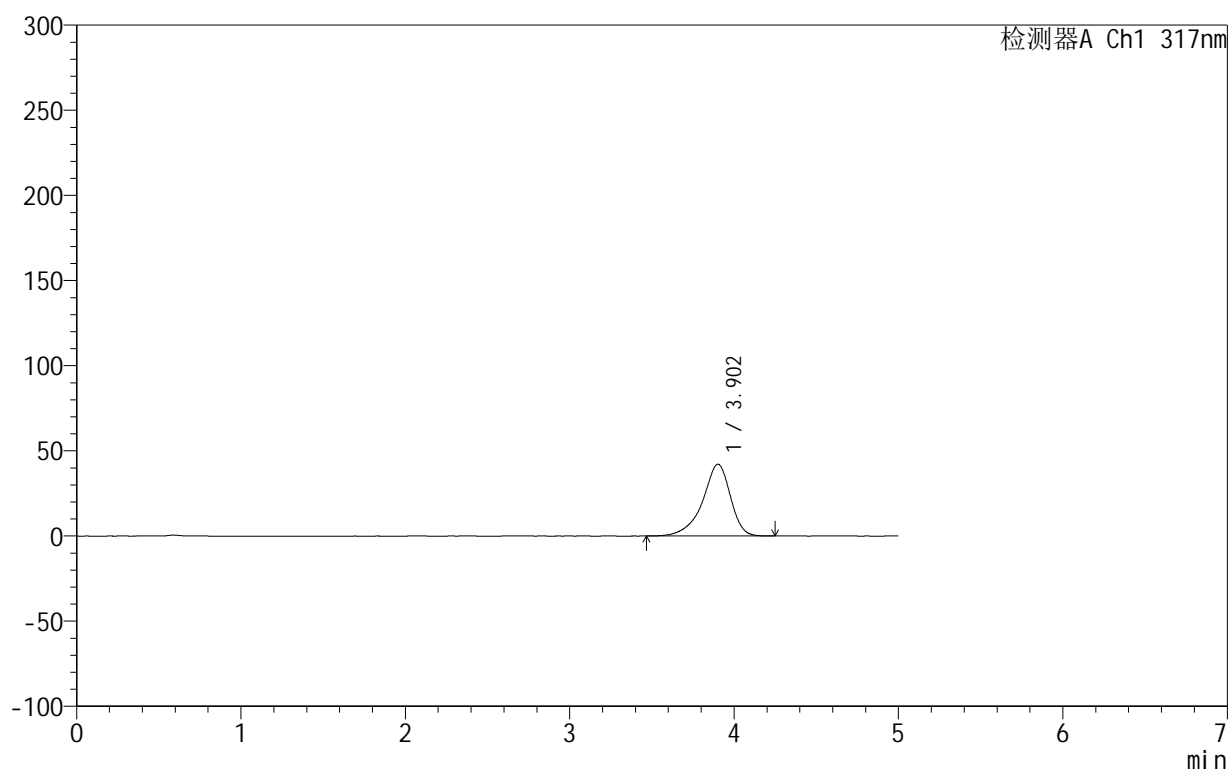
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.900	443708	100.000	37579	2754	0.852	--
总计		443708	100.000	37579			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-120/11-1006-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 18:03:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 13:59:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

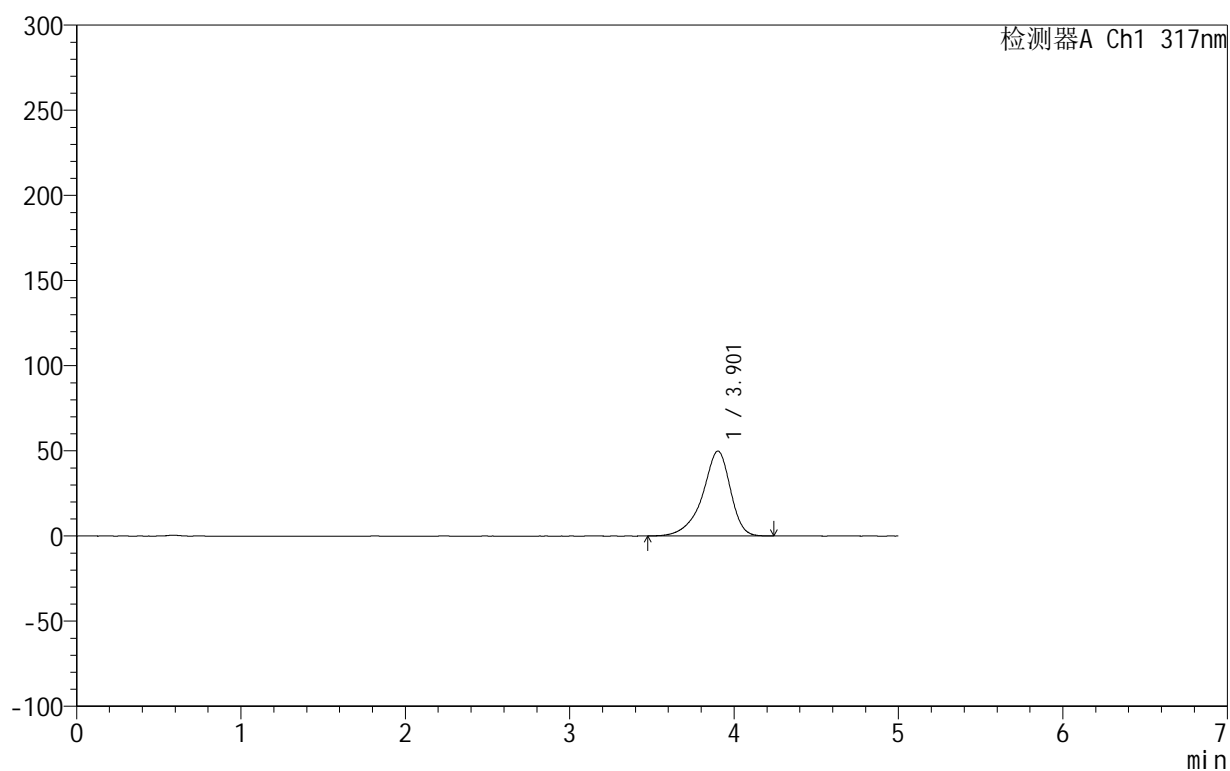
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.902	497482	100.000	42128	2746	0.853	--
总计		497482	100.000	42128			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-120/11-1007-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 18:08:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 13:59:24 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	3.901	588007	100.000	49810	2750	0.856	--
总计		588007	100.000	49810			

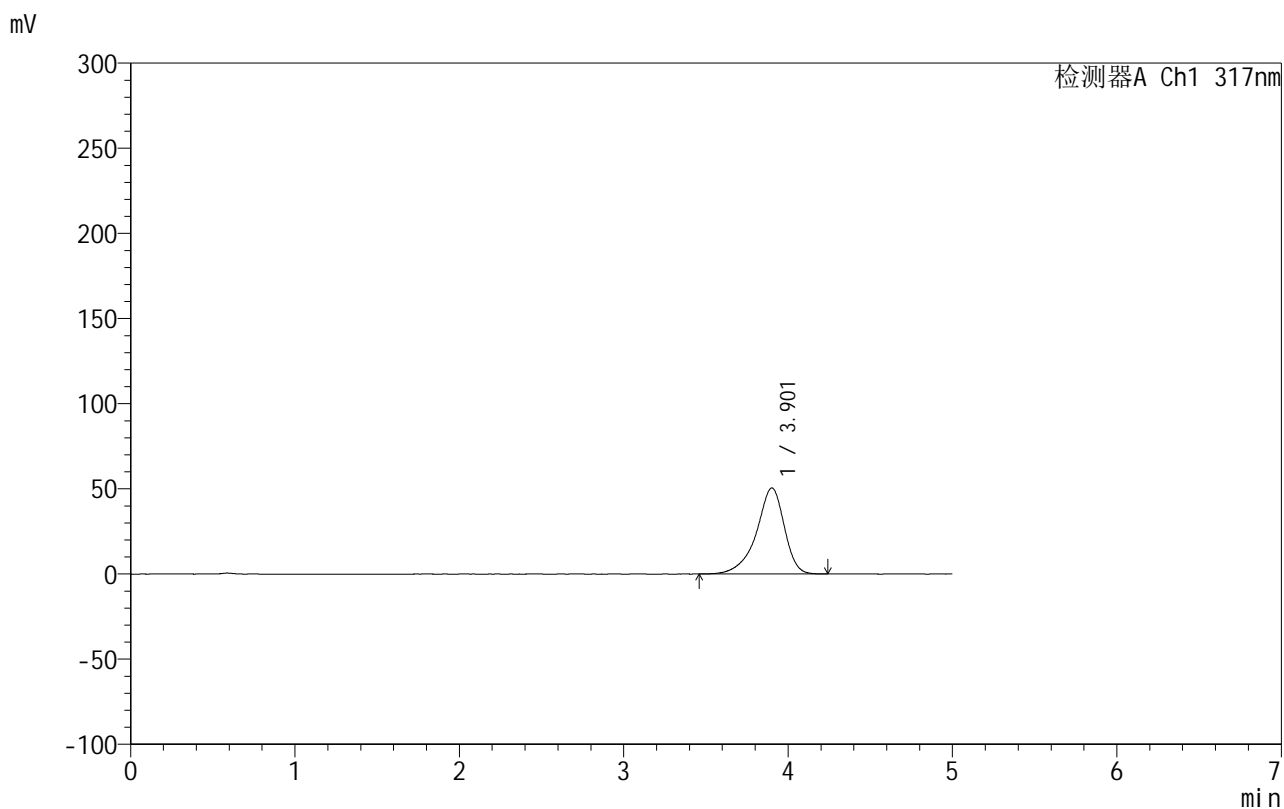


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-120/11-1008-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 18:14:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 13:59:31 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	3.901	596053	100.000	50452	2752	0.855	--
总计		596053	100.000	50452			



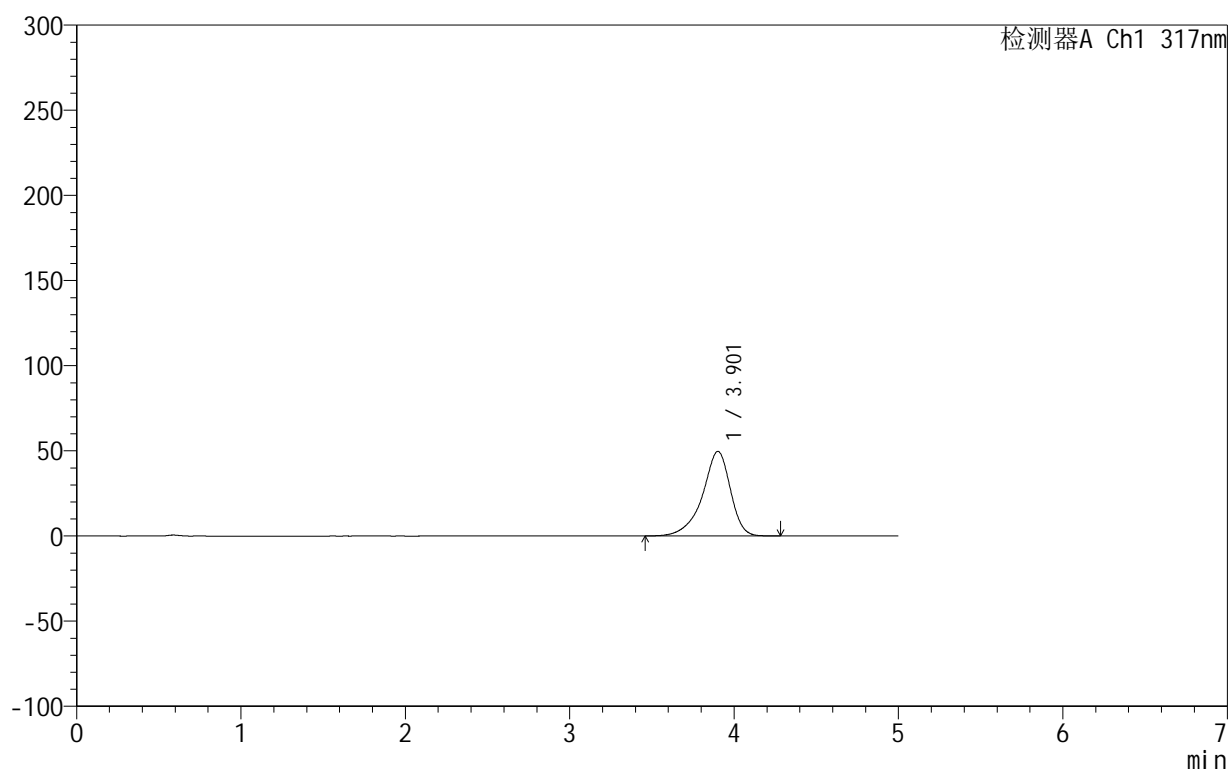
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-120/11-1009-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 18:19:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 13:59:39 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	3.901	586758	100.000	49645	2750	0.856	--
总计		586758	100.000	49645			

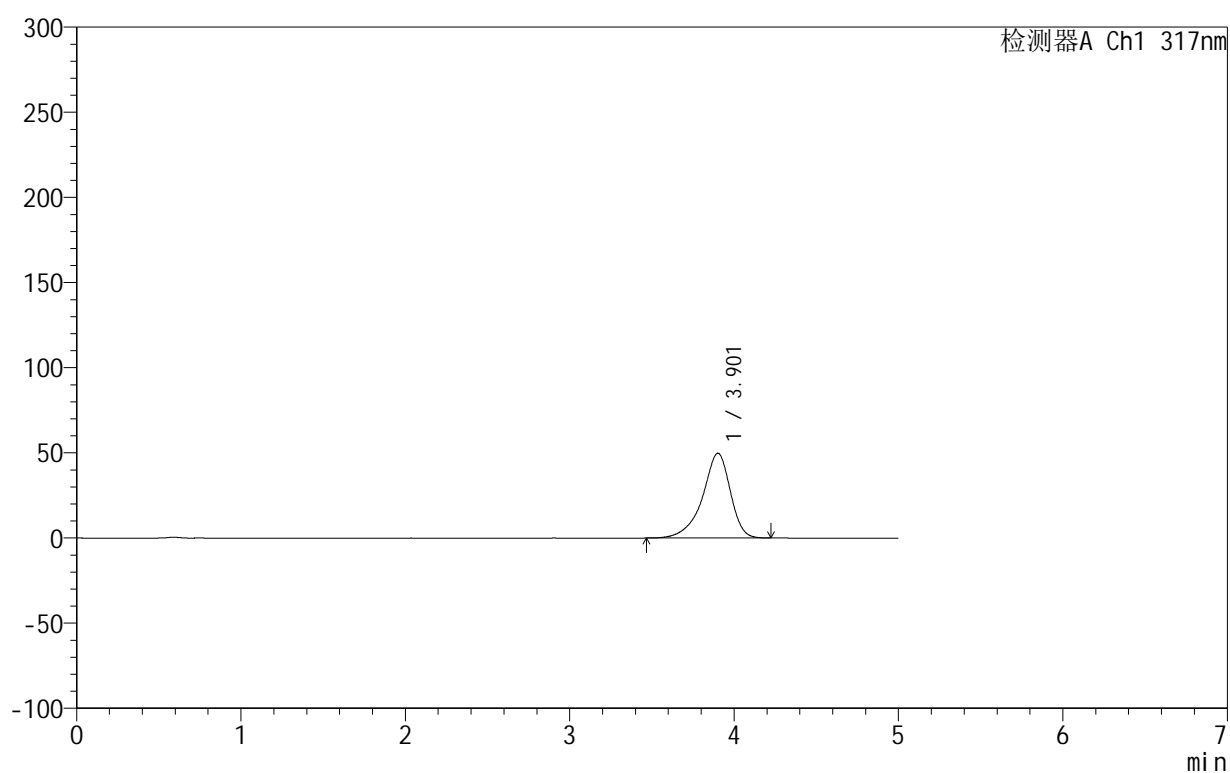
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-120/11-1010-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 18:24:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/23 13:59:46 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	3.901	586949	100.000	49727	2751	0.855	--
总计		586949	100.000	49727			



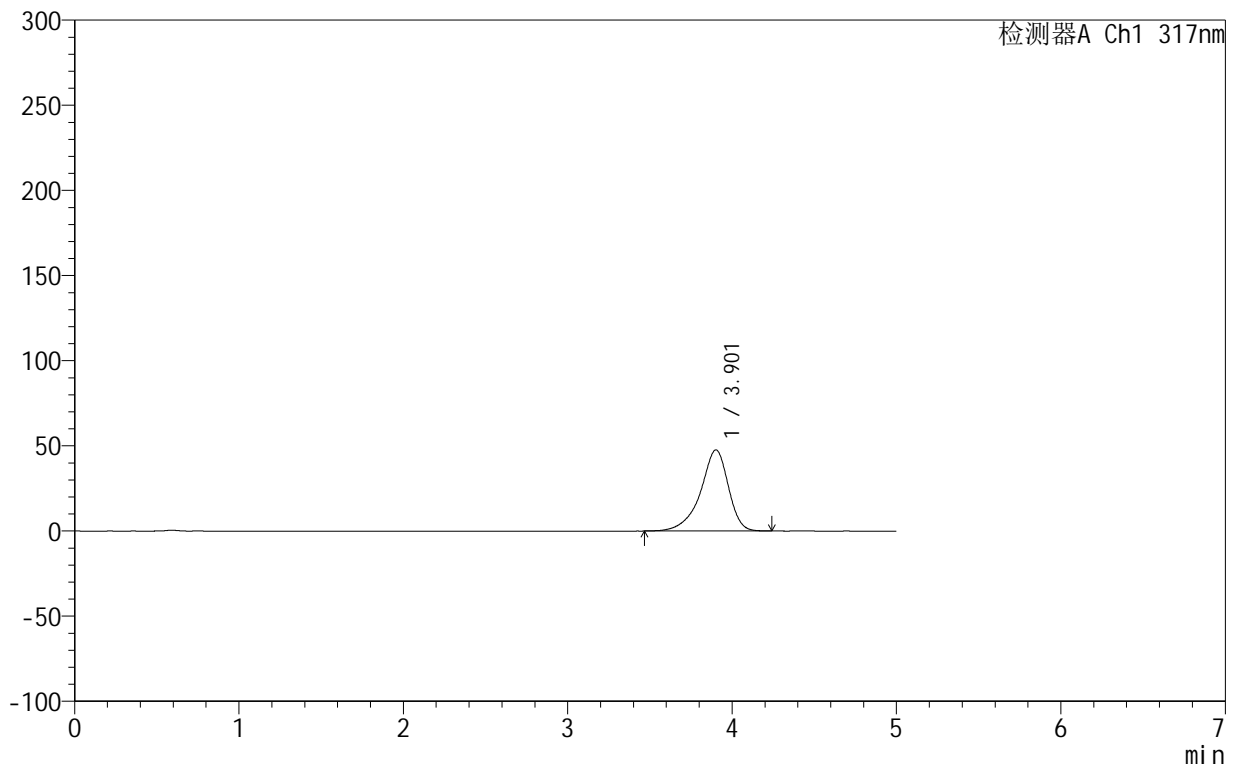
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-120/11-1011-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 18:30:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 13:59:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

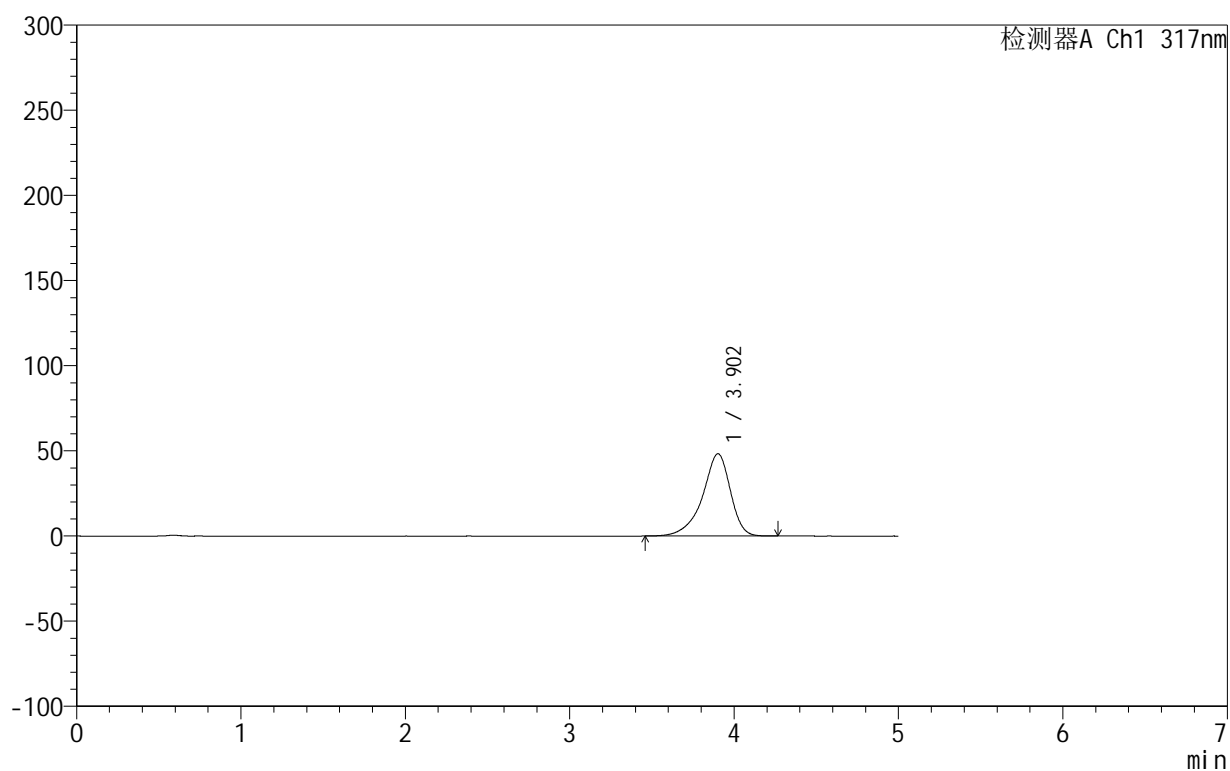
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.901	561647	100.000	47591	2757	0.854	--
总计		561647	100.000	47591			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-120/11-1012-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 18:35:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:00:02 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	3.902	570147	100.000	48286	2754	0.855	--
总计		570147	100.000	48286			

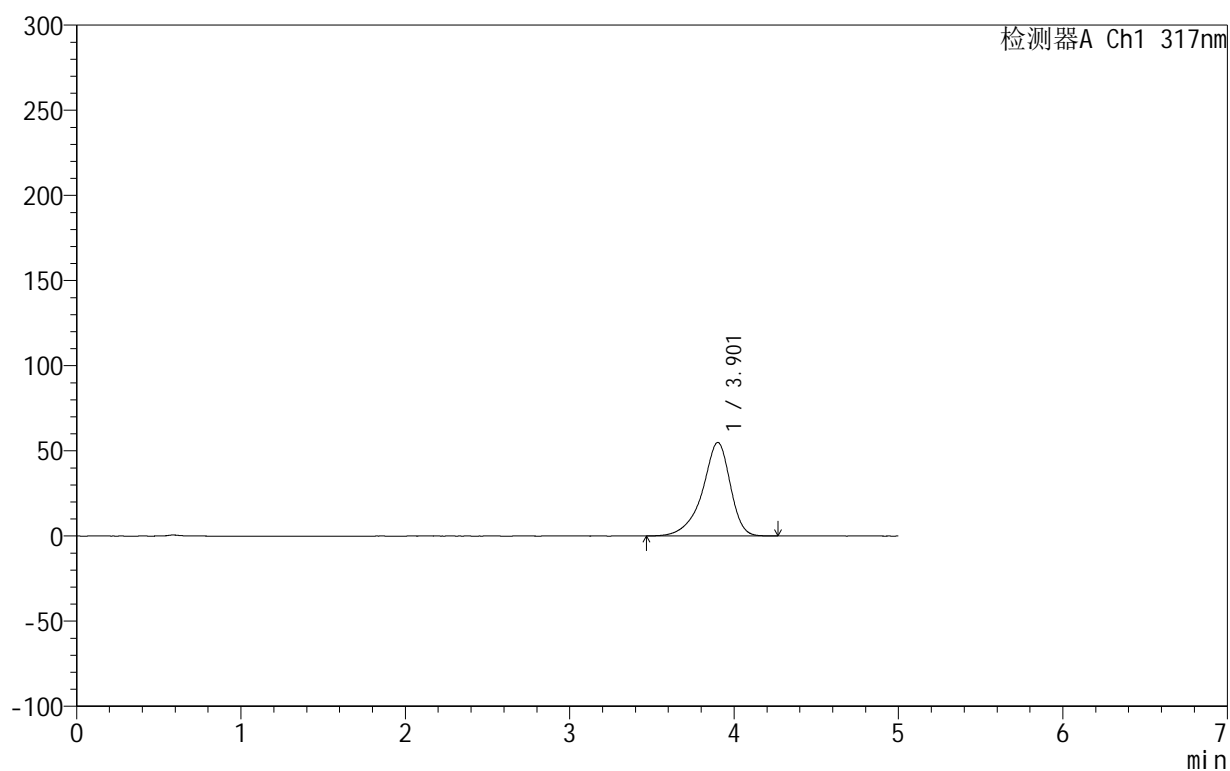
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-120/11-1013-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p1-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 18:41:12 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 14:00:10 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

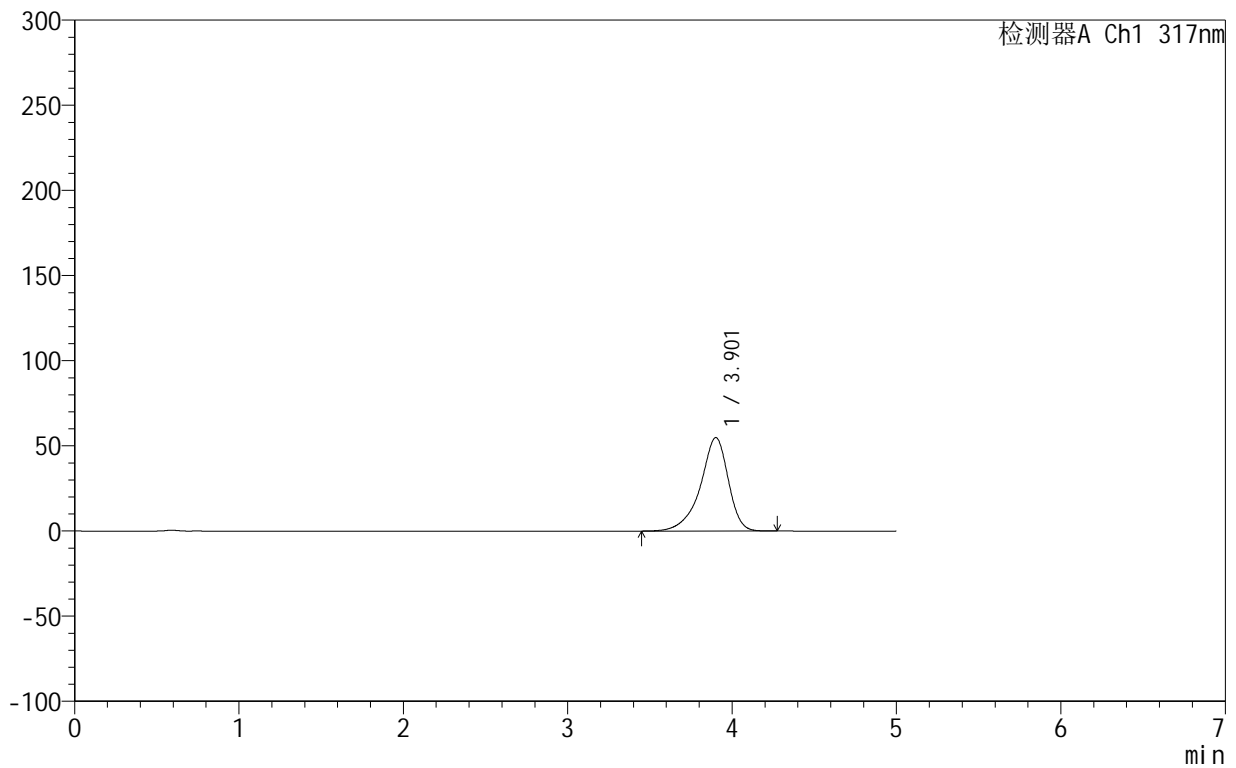
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.901	647082	100.000	54828	2761	0.856	--
总计		647082	100.000	54828			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-120/11-1014-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 18:46:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:00:17 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	3.901	647567	100.000	54818	2759	0.856	--
总计		647567	100.000	54818			



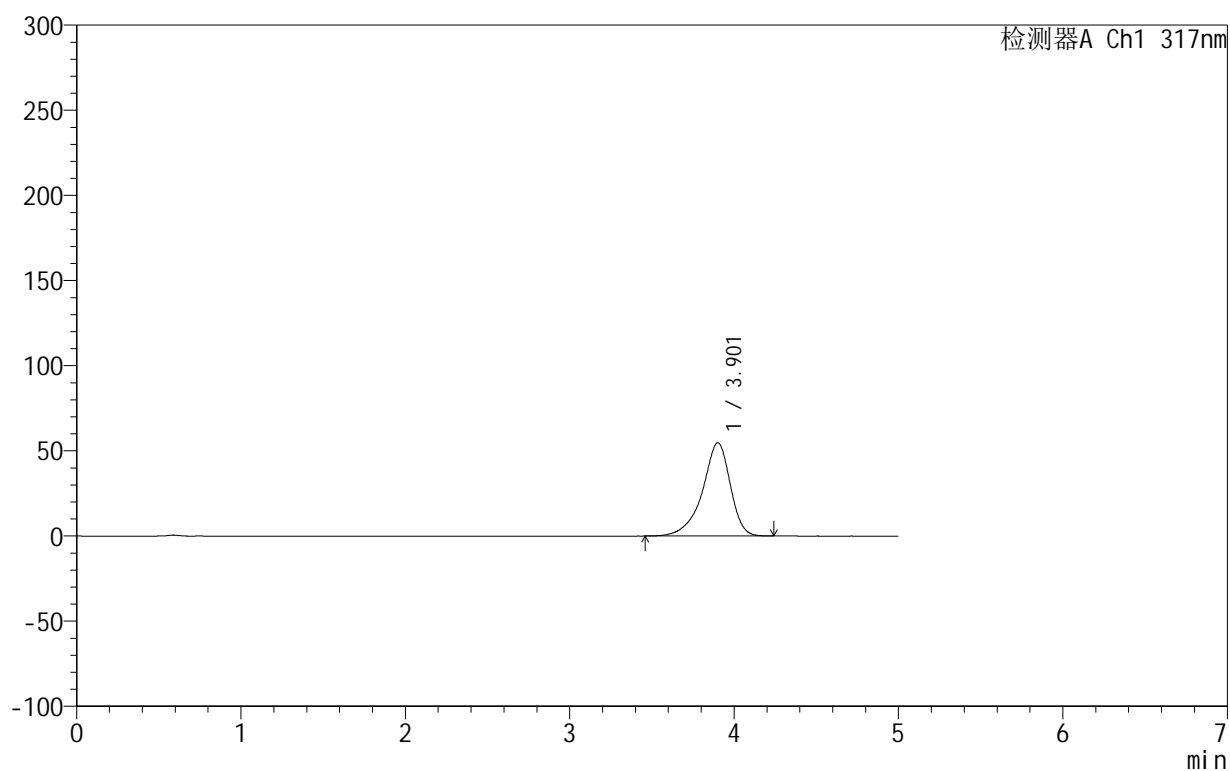
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-120/11-1015-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p3-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 18:52:01 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 14:00:25 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	3.901	644890	100.000	54688	2765	0.856	--
总计		644890	100.000	54688			

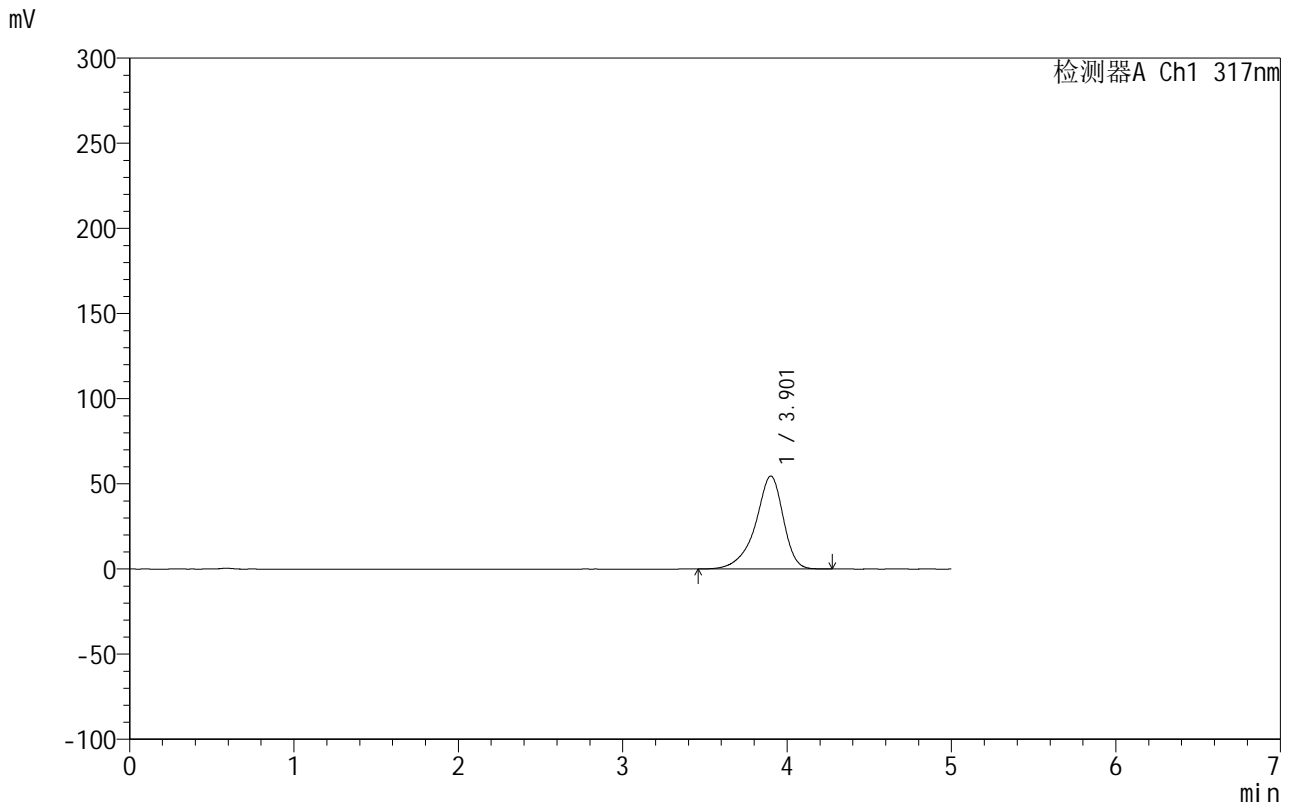


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-120/11-1016-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 18:57:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:00:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

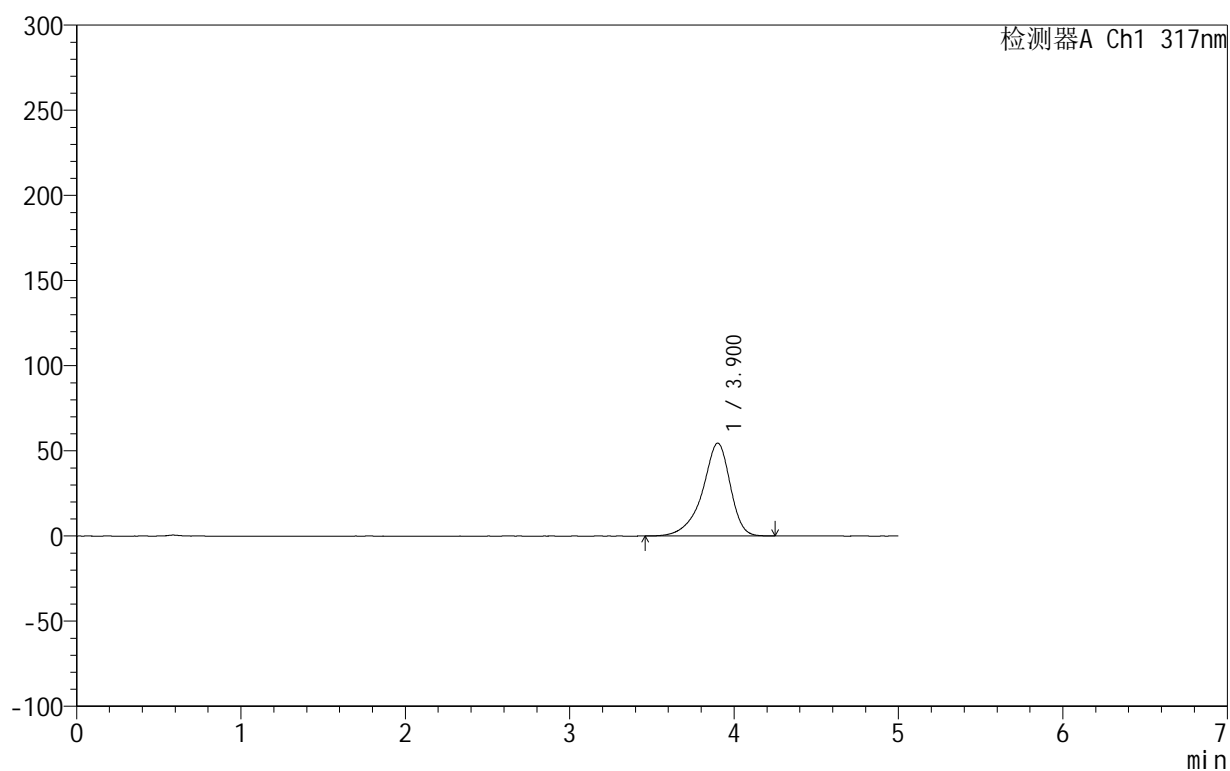
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.901	643981	100.000	54549	2761	0.856	--
总计		643981	100.000	54549			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-120/11-1017-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p5-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 19:02:50 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 14:00:40 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	3.900	642099	100.000	54467	2767	0.856	--
总计		642099	100.000	54467			

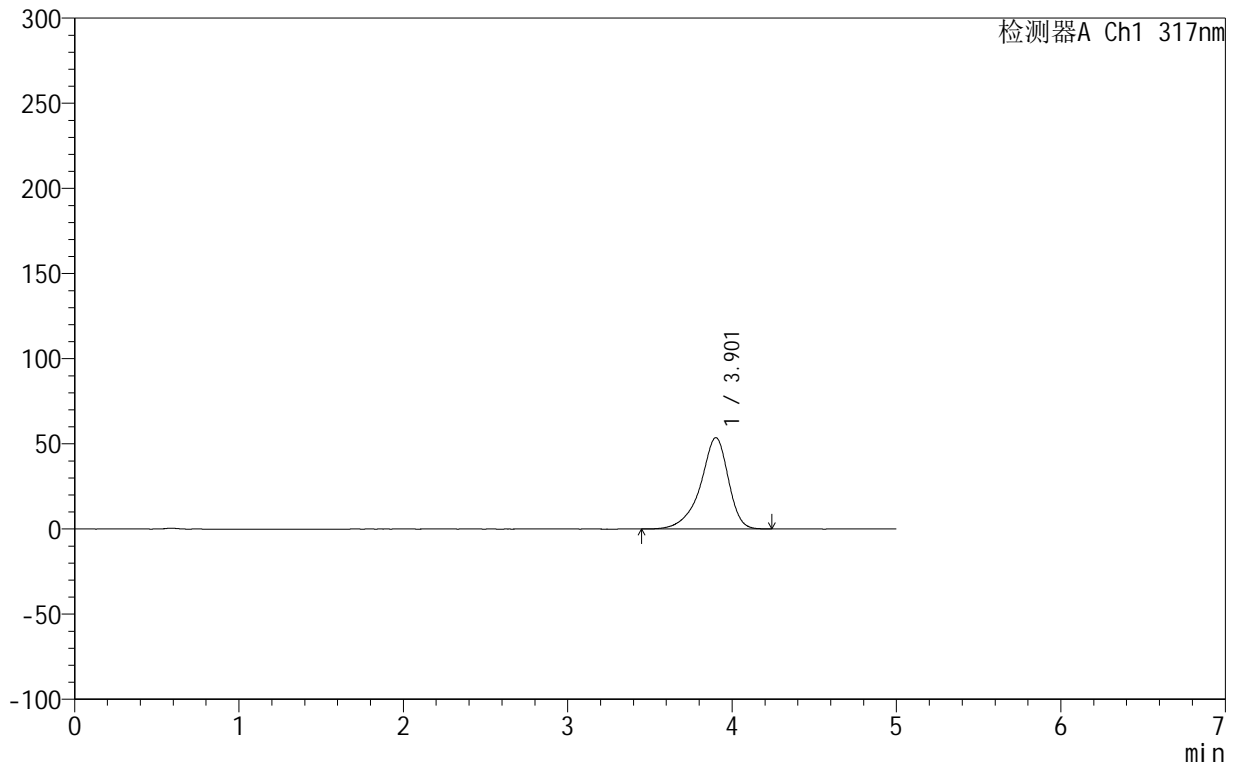
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-120/11-1018-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 19:08:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:00:48 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	3.901	631785	100.000	53581	2764	0.855	--
总计		631785	100.000	53581			



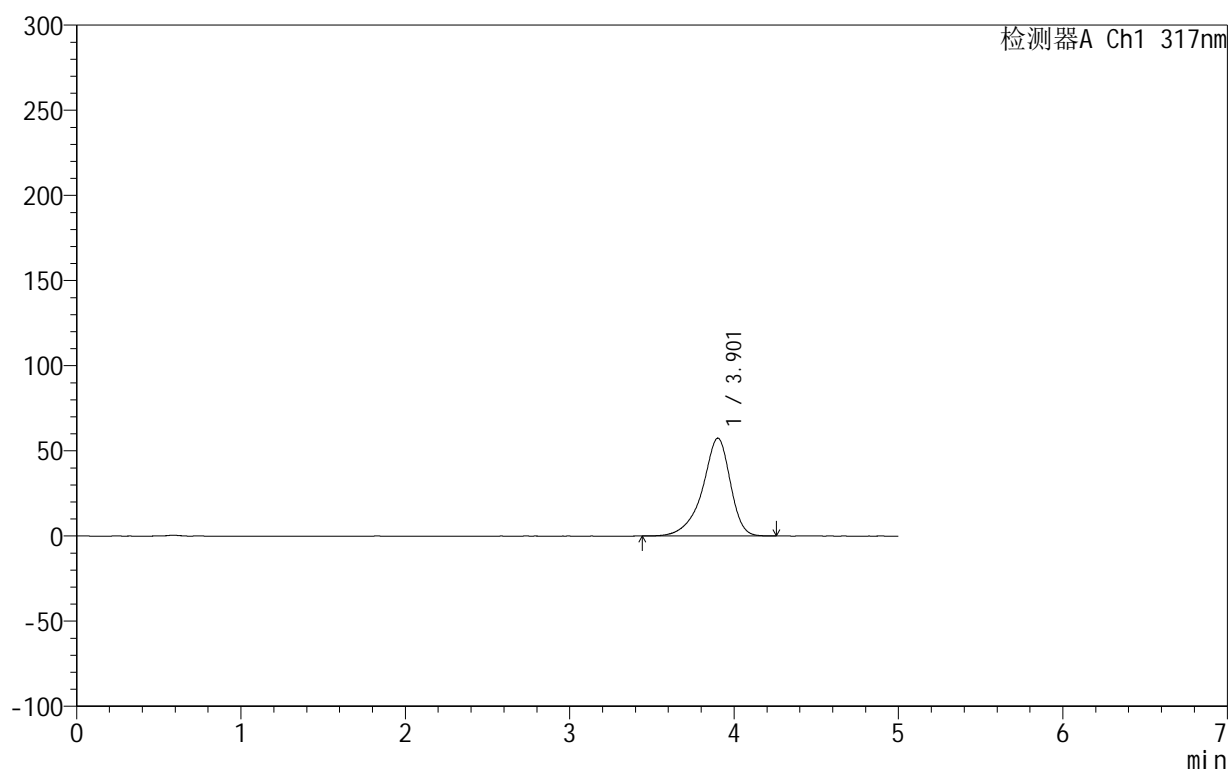
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-120/11-1019-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 19:13:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:00:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

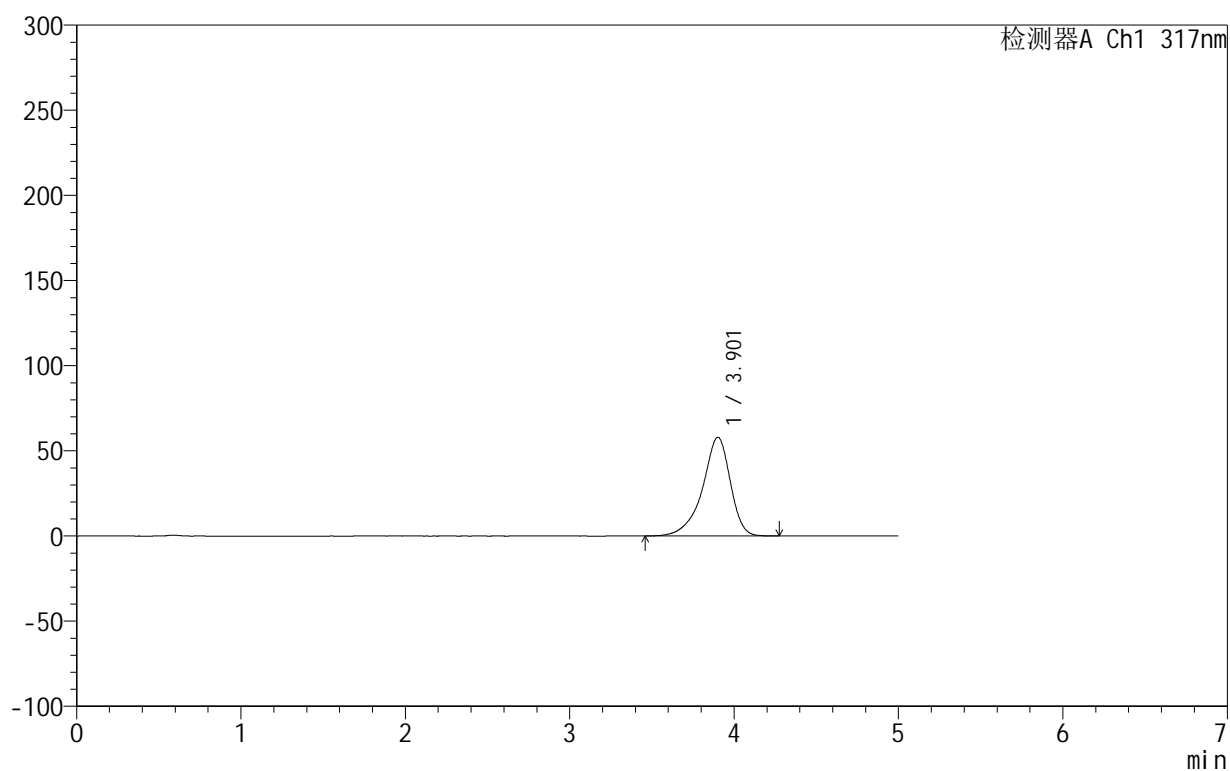
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.901	676844	100.000	57372	2769	0.856	--
总计		676844	100.000	57372			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-120/11-1020-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 19:19:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:01:04 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	3.901	682714	100.000	57892	2764	0.857	--
总计		682714	100.000	57892			

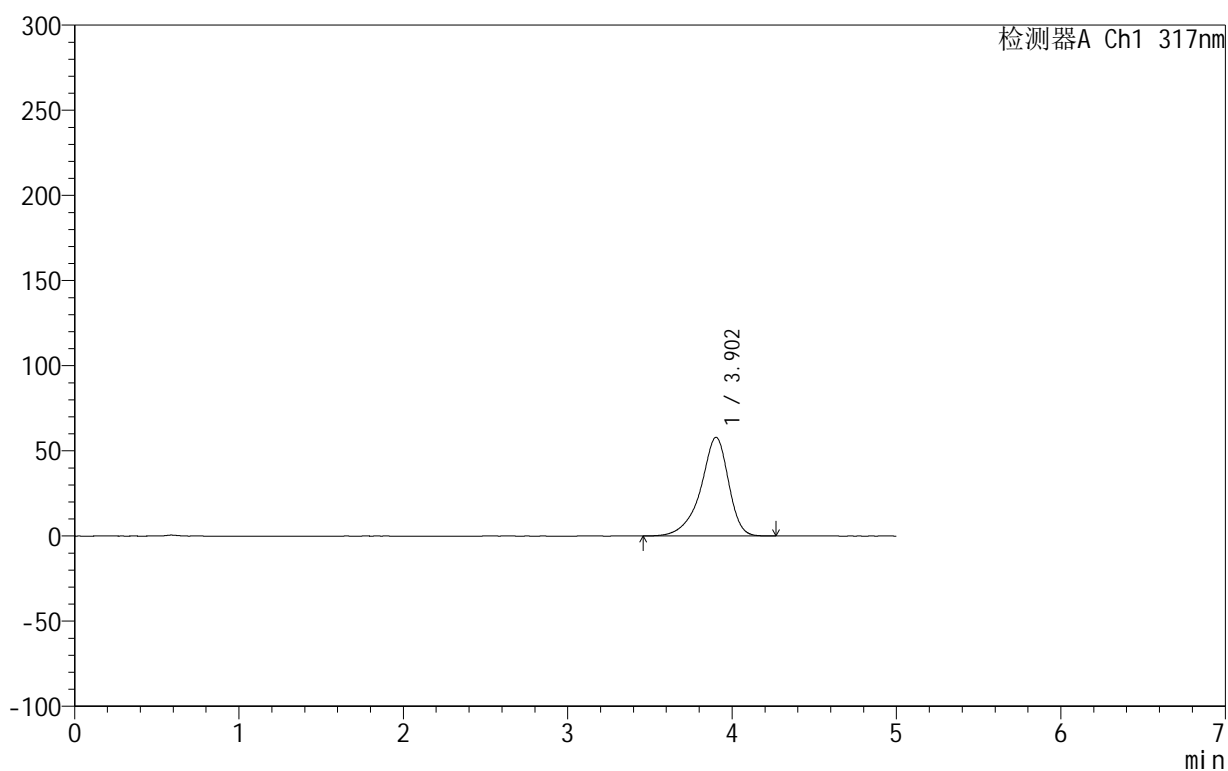
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-120/11-1021-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 19:24:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:01:12 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	3.902	681965	100.000	57931	2769	0.857	--
总计		681965	100.000	57931			



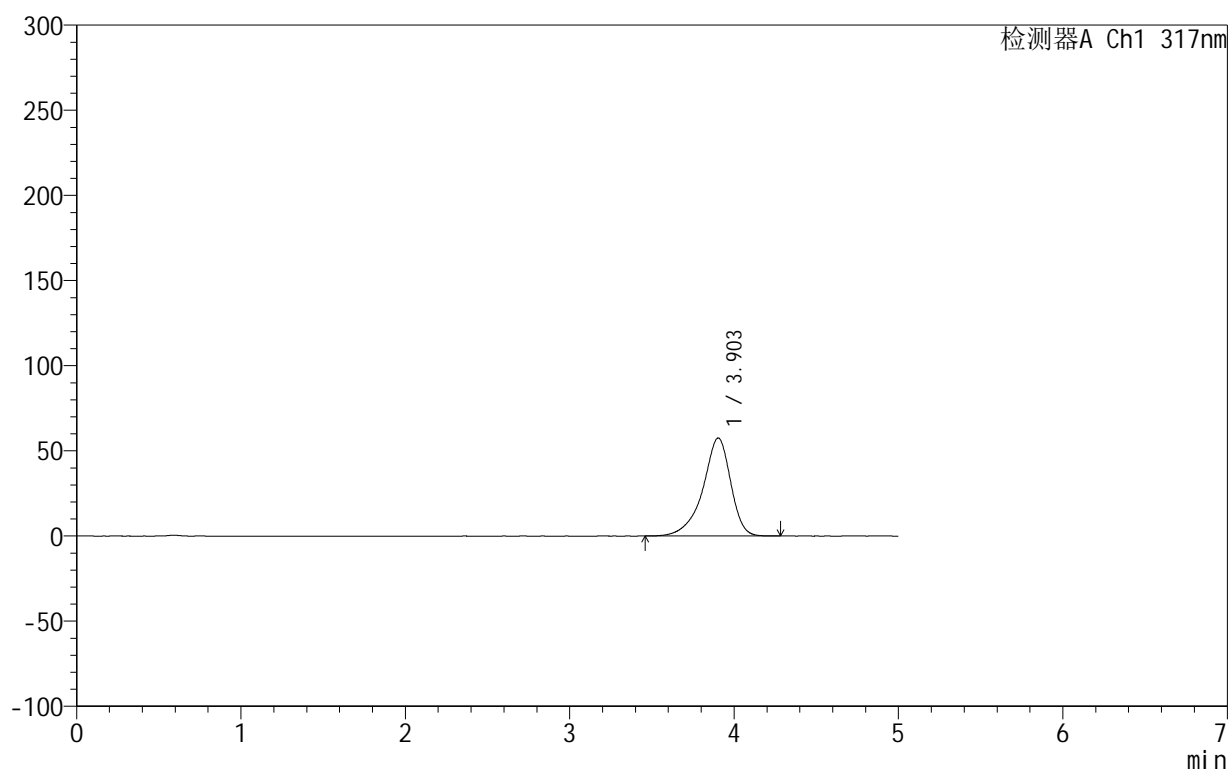
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-120/11-1022-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p4-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 19:29:50 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 14:01:19 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

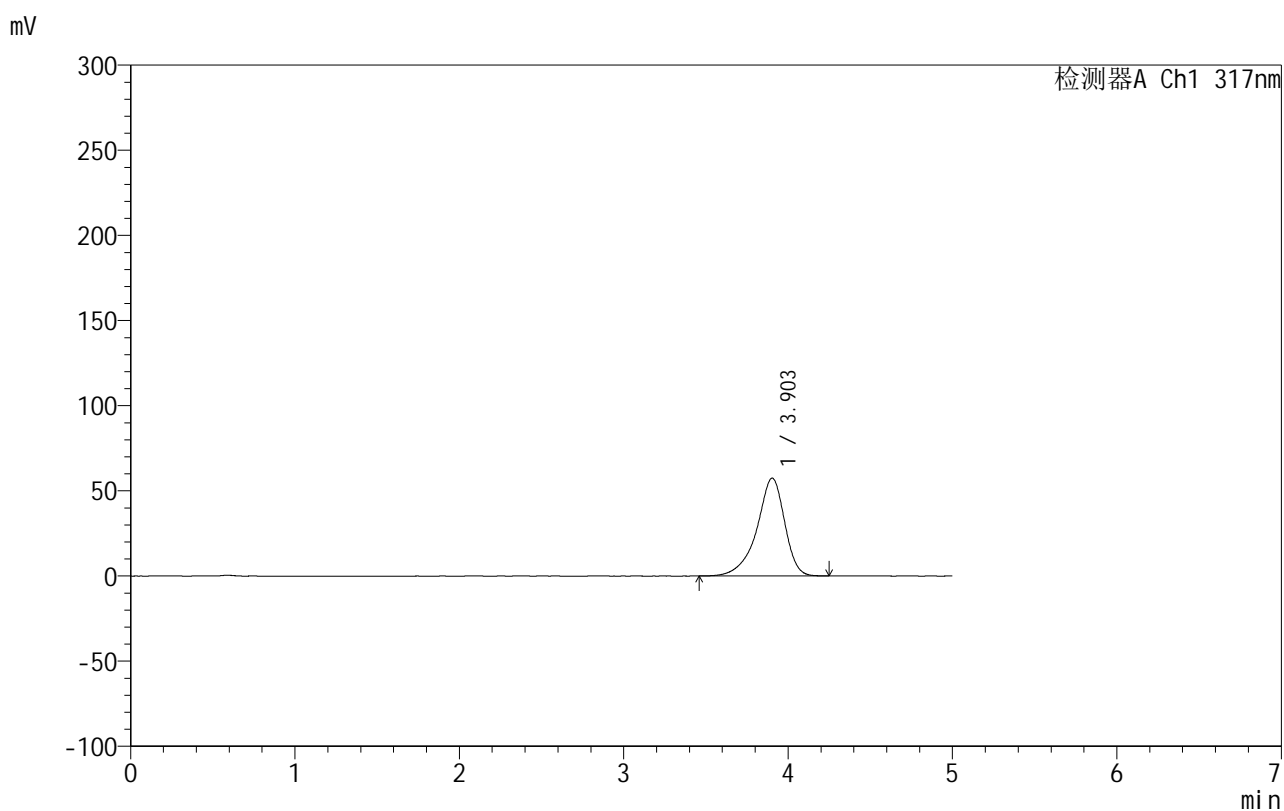
检测器A Ch1 317nm

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	3.903	677242	100.000	57534	2773	0.856	--
总计		677242	100.000	57534			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-120/11-1023-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p5-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 19:35:16 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 14:01:27 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	3.903	675415	100.000	57445	2778	0.856	--
总计		675415	100.000	57445			



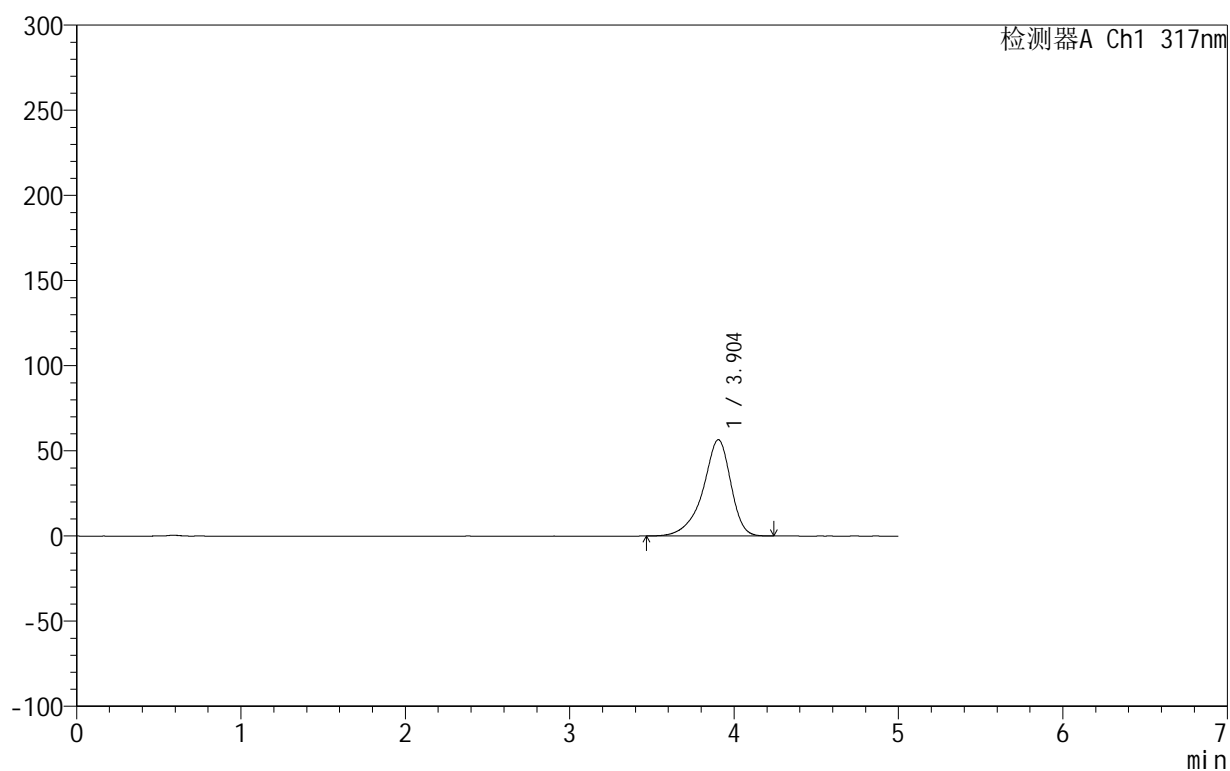
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-120/11-1024-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p6-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 19:40:40 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 14:01:34 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	3.904	664529	100.000	56563	2777	0.856	--
总计		664529	100.000	56563			

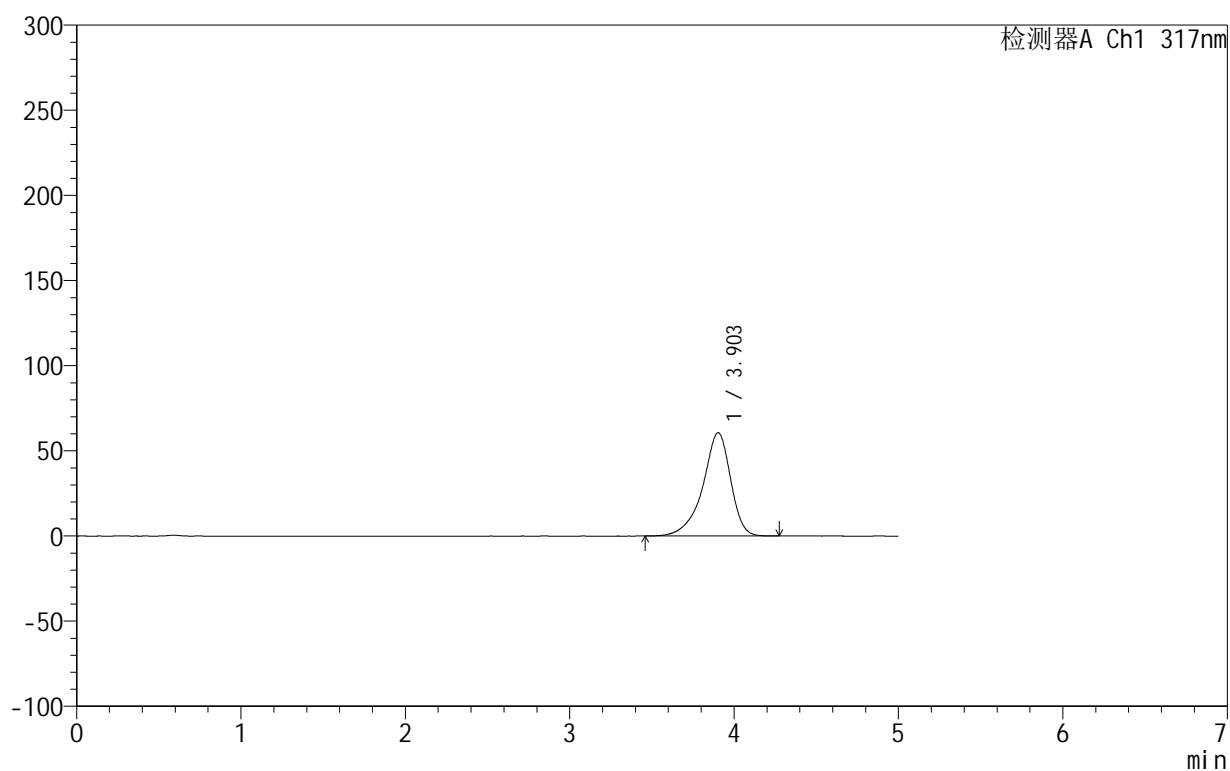
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-120/11-1025-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p1-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 19:46:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:01:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

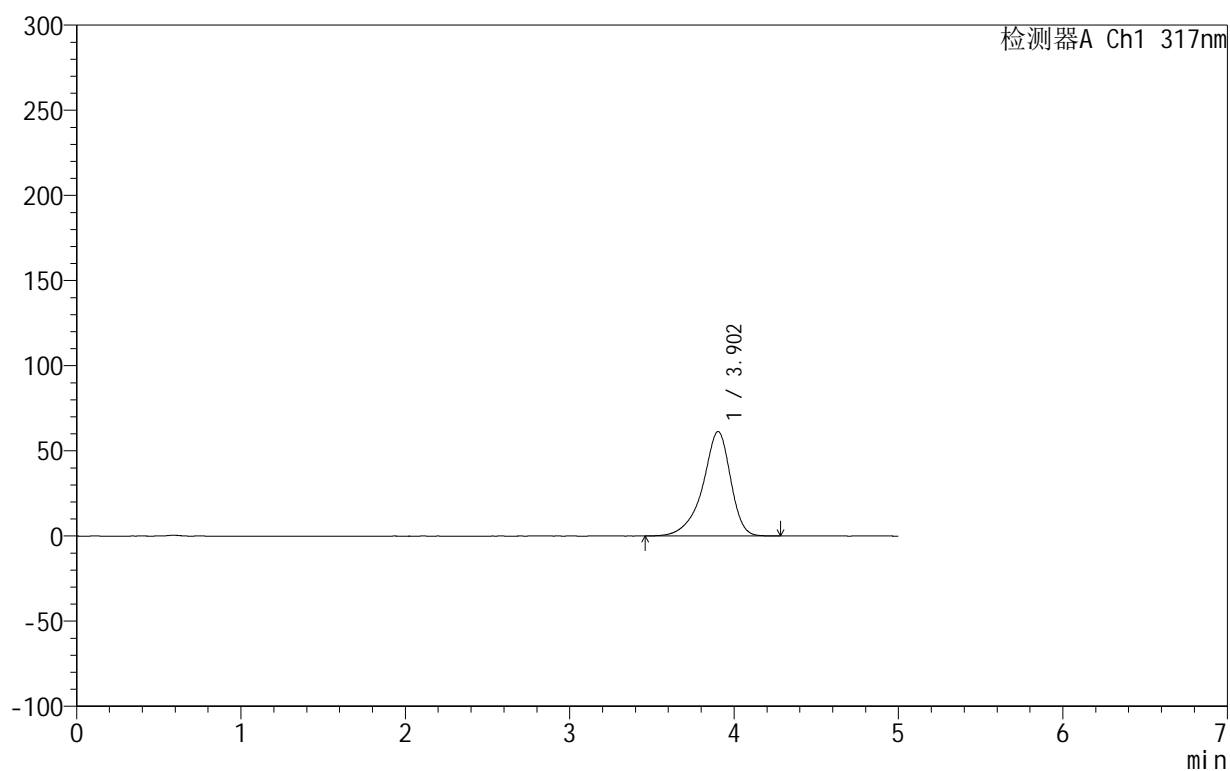
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.903	713697	100.000	60629	2774	0.858	--
总计		713697	100.000	60629			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-120/11-1026-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p2-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 19:51:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/23 14:01:50 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	3.902	721841	100.000	61335	2777	0.858	--
总计		721841	100.000	61335			

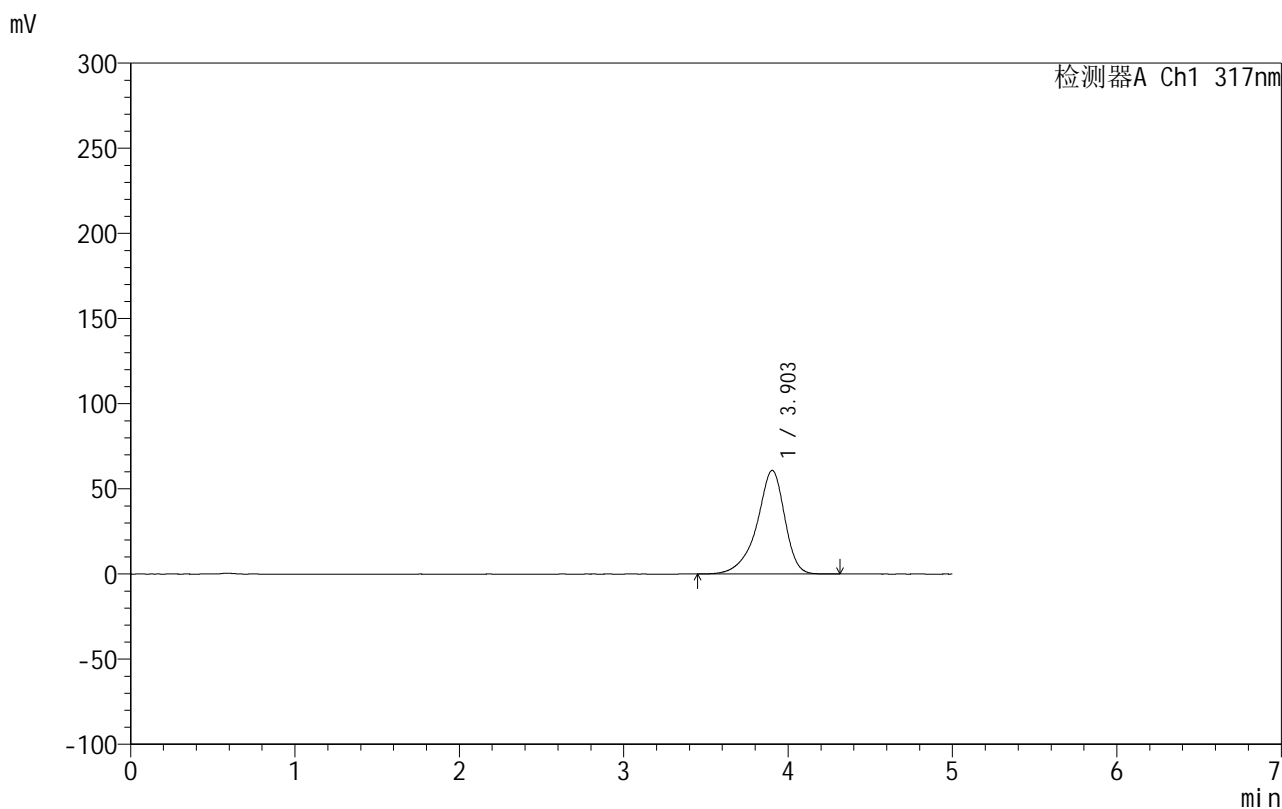


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-120/11-1027-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p3-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 19:56:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:01:57 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	3.903	715558	100.000	60847	2782	0.858	--
总计		715558	100.000	60847			



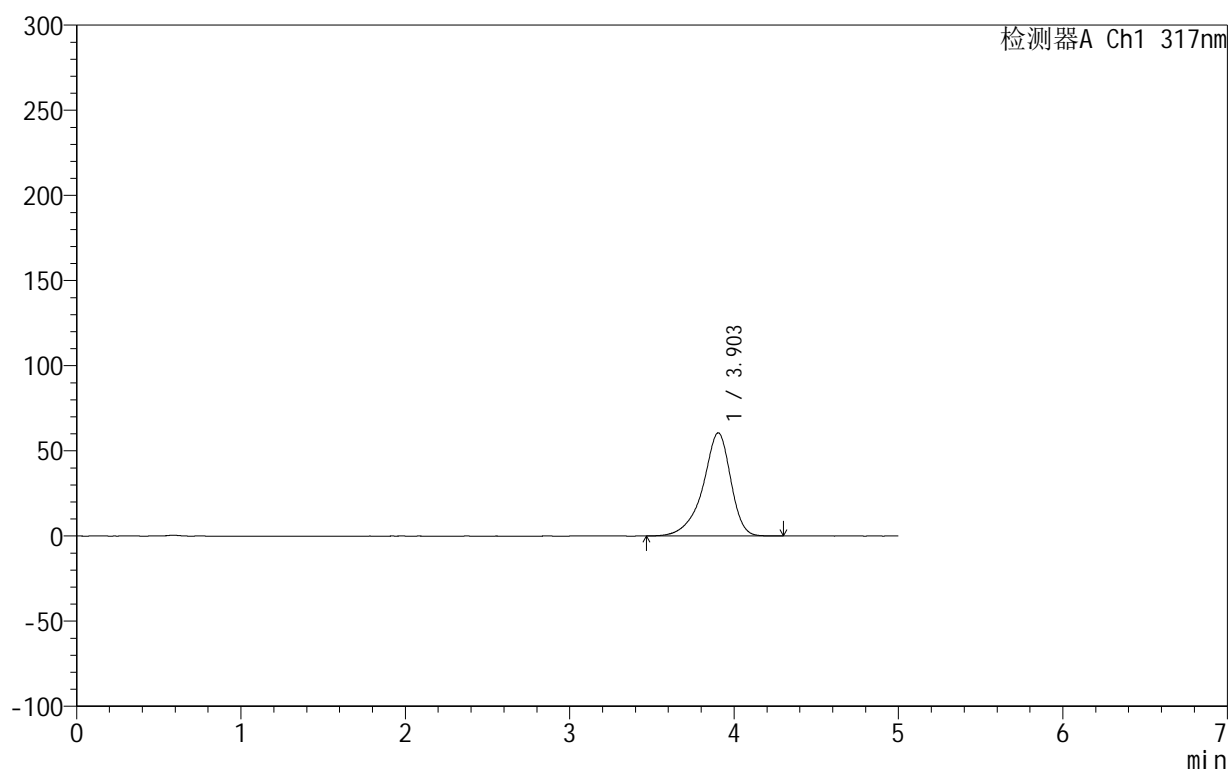
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-120/11-1028-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p4-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 20:02:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:02:05 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	3.903	712257	100.000	60575	2784	0.858	--
总计		712257	100.000	60575			

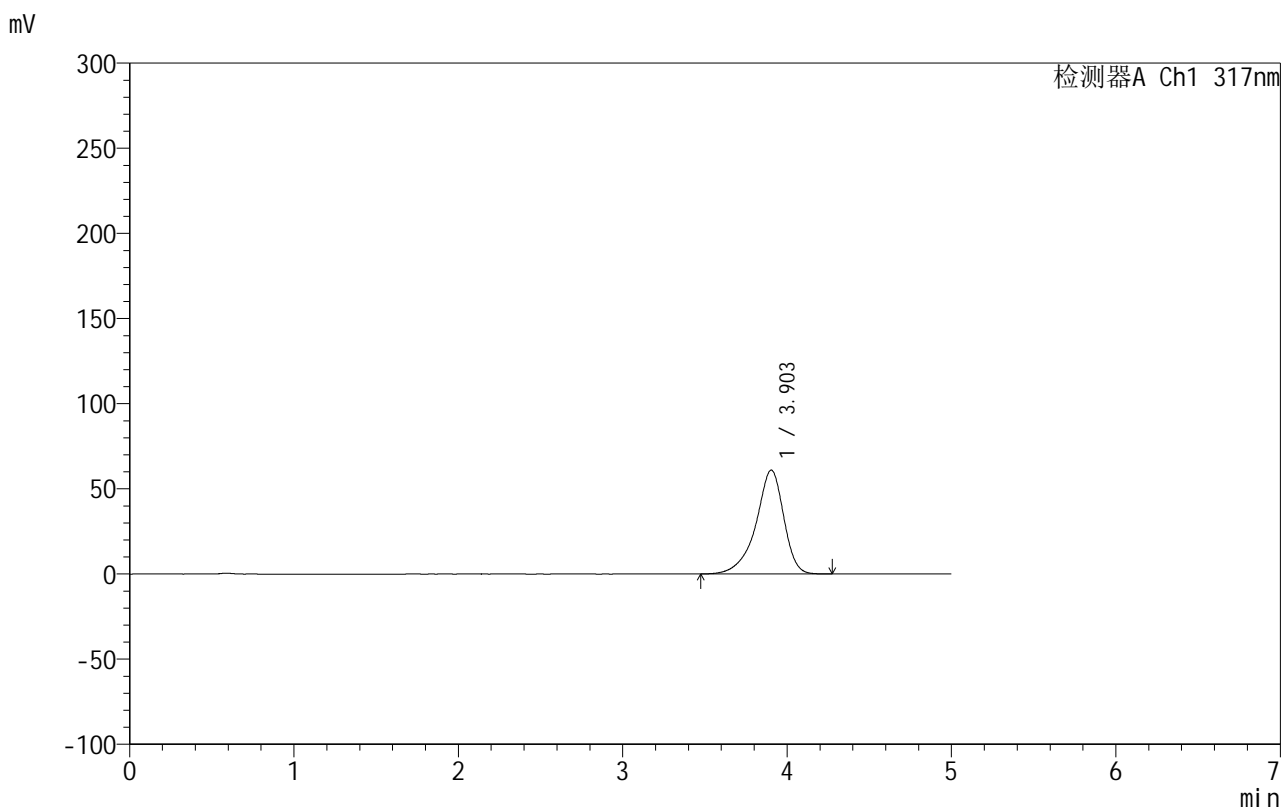


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-120/11-1029-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p5-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 20:07:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:02:13 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

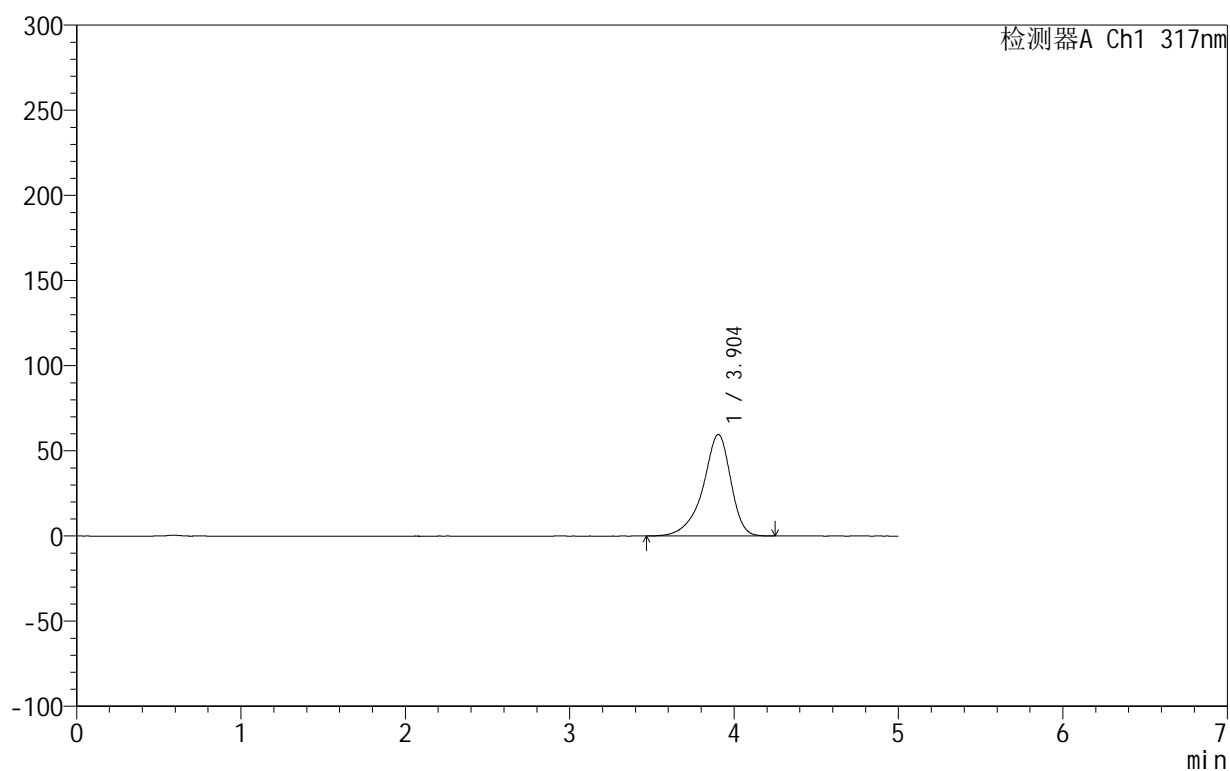
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.903	716275	100.000	61000	2788	0.858	--
总计		716275	100.000	61000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-120/11-1030-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p6-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 20:13:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:02:20 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	3.904	700666	100.000	59664	2790	0.857	--
总计		700666	100.000	59664			

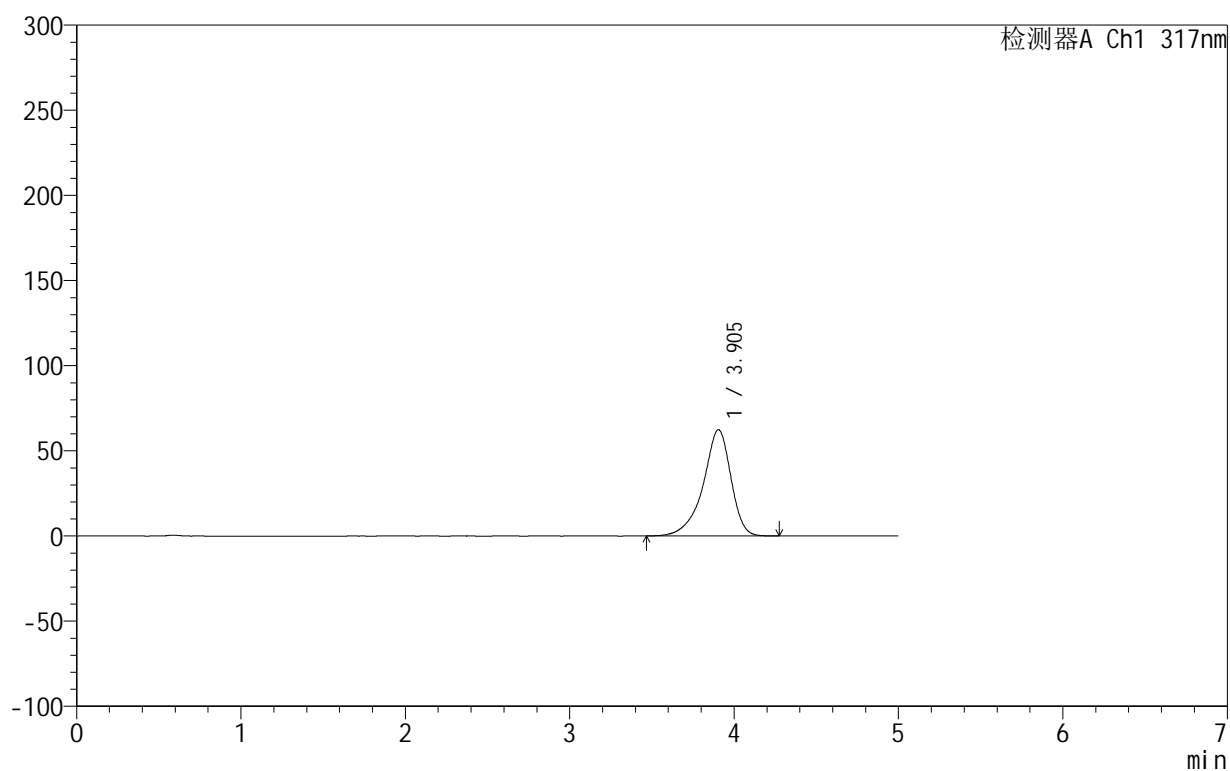
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-120/11-1031-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p1-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 20:18:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:02:28 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

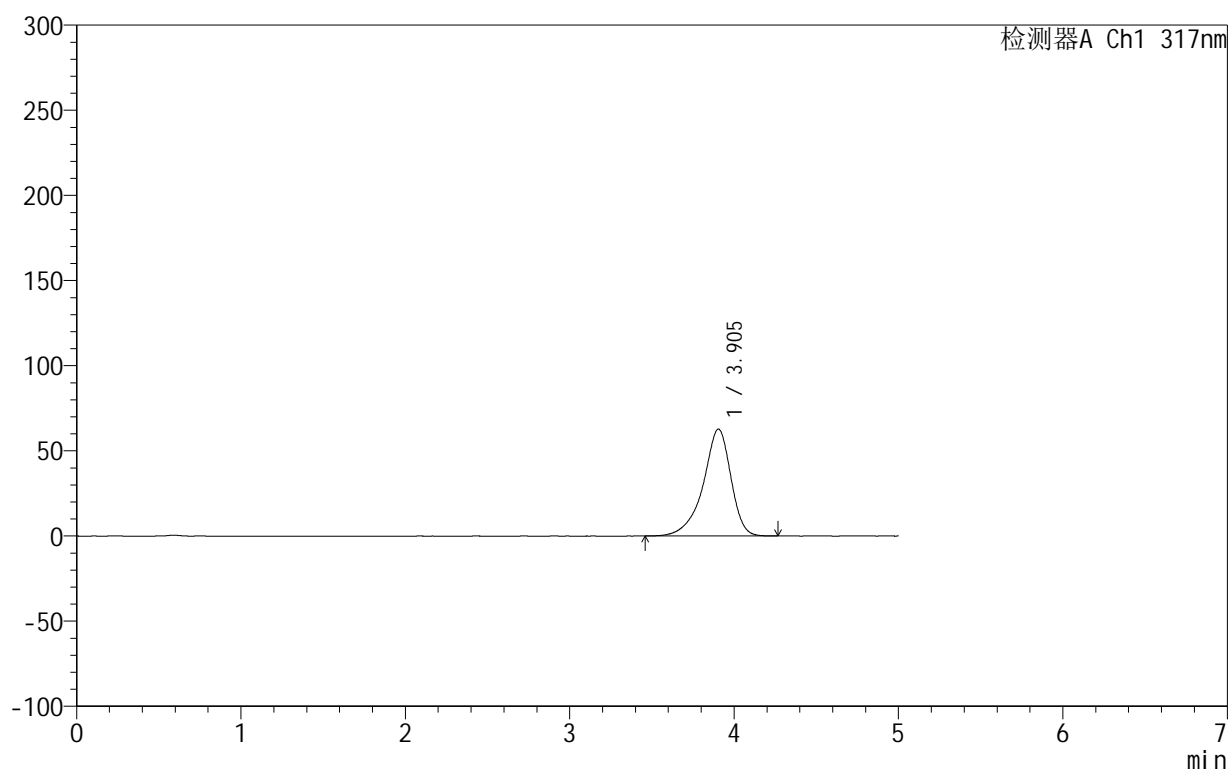
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.905	733053	100.000	62419	2786	0.858	--
总计		733053	100.000	62419			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-120/11-1032-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p2-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 20:23:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:02:36 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	3.905	737476	100.000	62800	2790	0.858	--
总计		737476	100.000	62800			



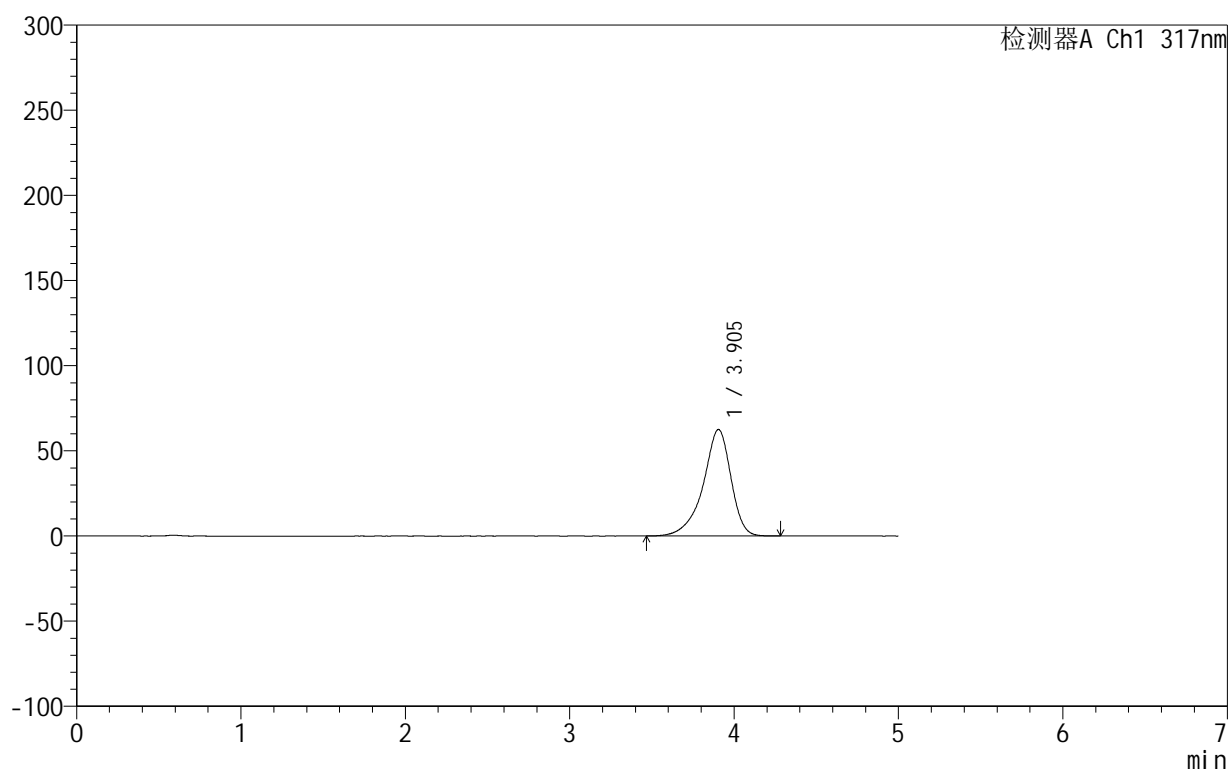
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-120/11-1033-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p3-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 20:29:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/23 14:02:43 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

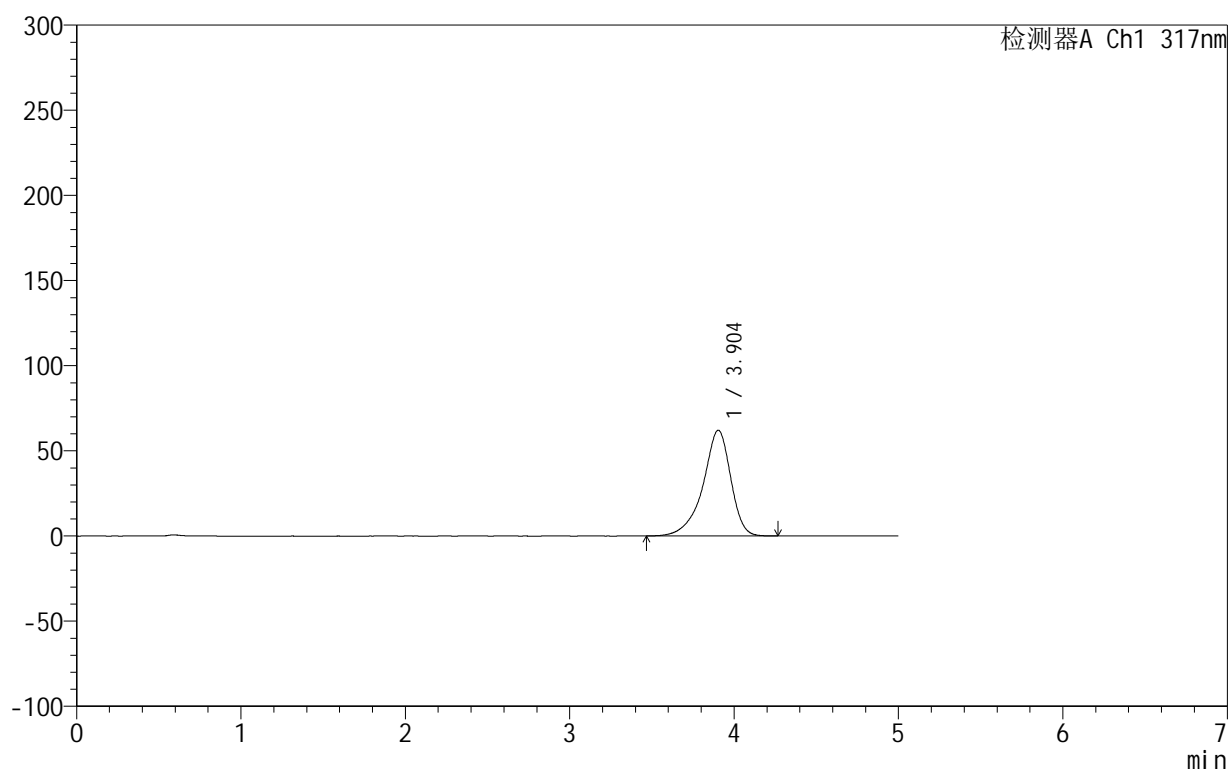
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.905	734253	100.000	62572	2792	0.858	--
总计		734253	100.000	62572			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-120/11-1034-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p4-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 20:34:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/23 14:02:51 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	3.904	727566	100.000	62092	2801	0.858	--
总计		727566	100.000	62092			

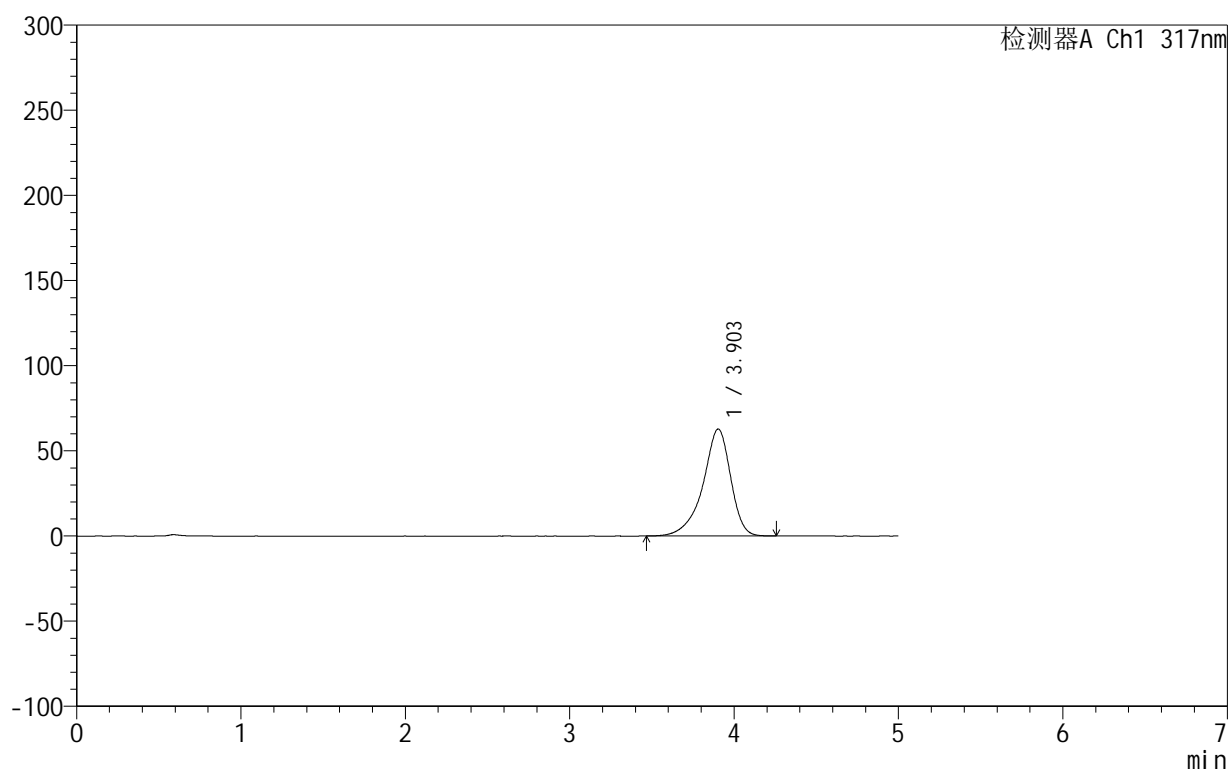
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-120/11-1035-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p5-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 20:40:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:02:58 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	3.903	735236	100.000	62794	2803	0.858	--
总计		735236	100.000	62794			

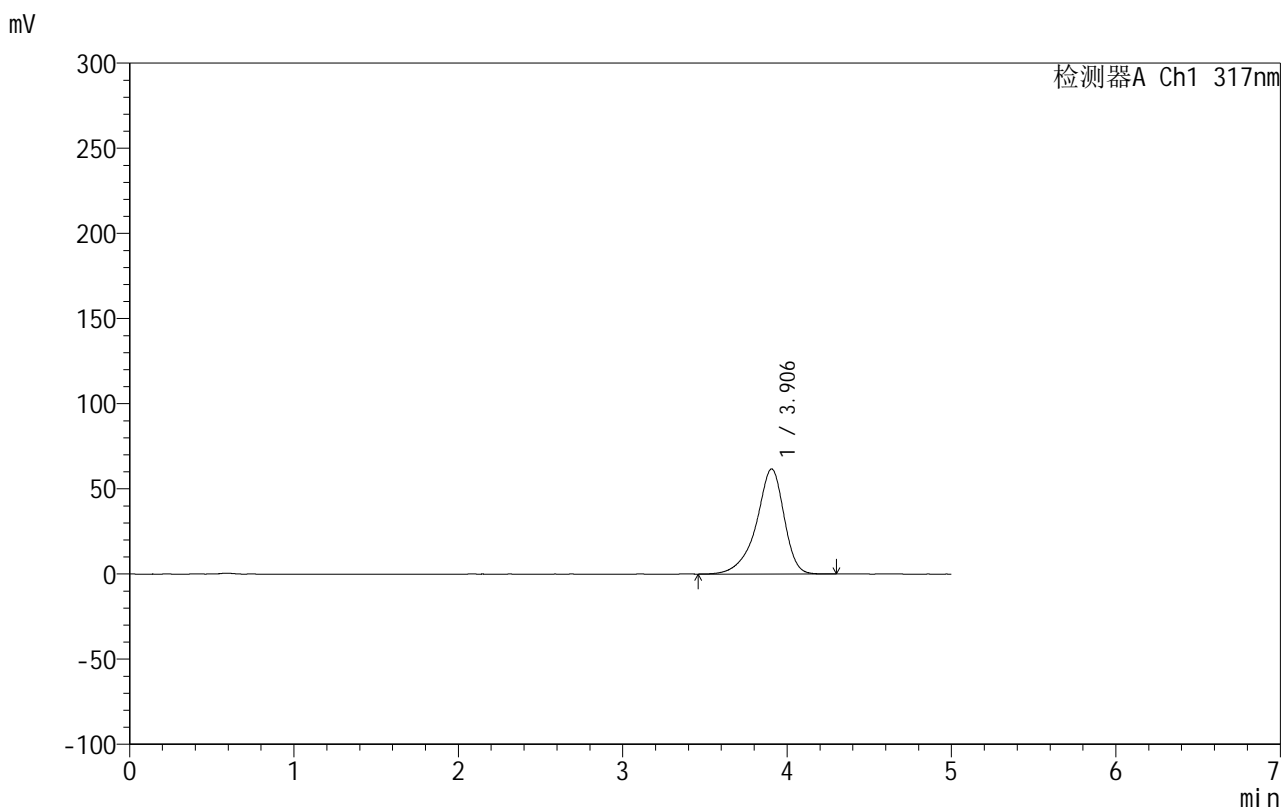


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-120/11-1036-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p6-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 20:45:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:03:06 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

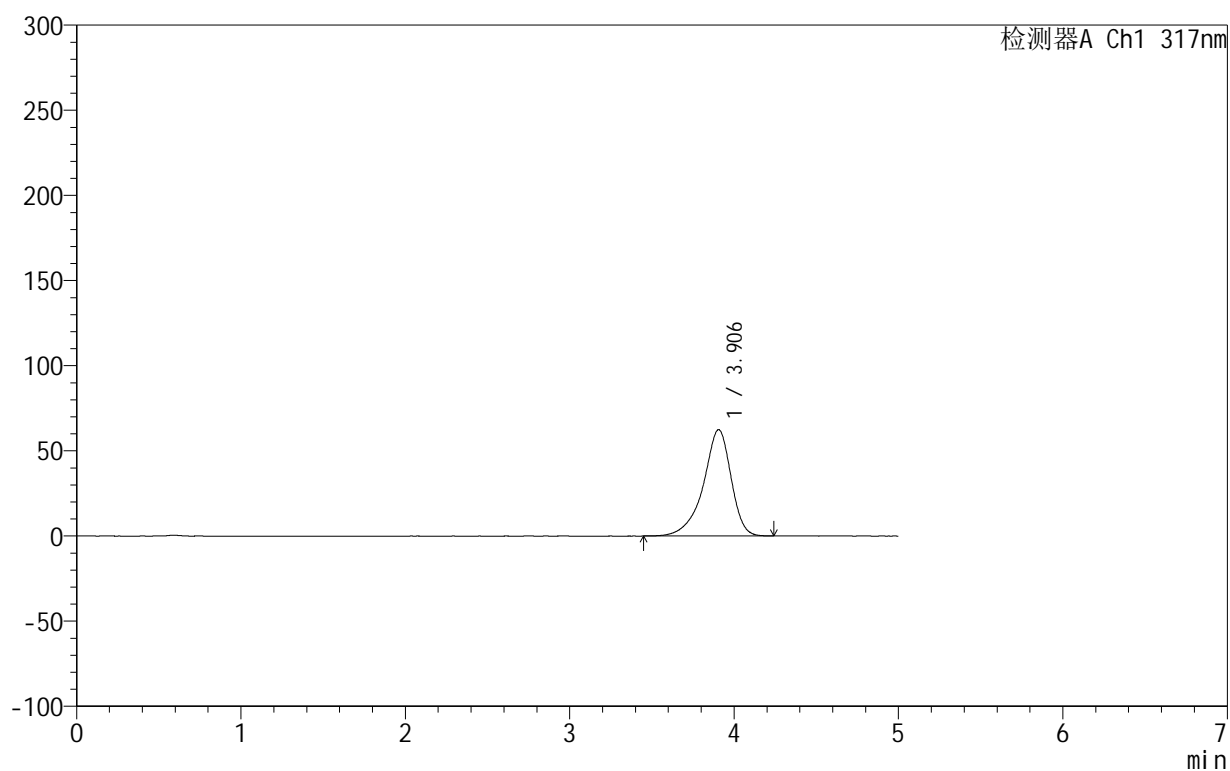
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.906	724854	100.000	61746	2794	0.858	--
总计		724854	100.000	61746			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-120/11-1037-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p1-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 20:50:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:03:13 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	3.906	732898	100.000	62481	2798	0.858	--
总计		732898	100.000	62481			

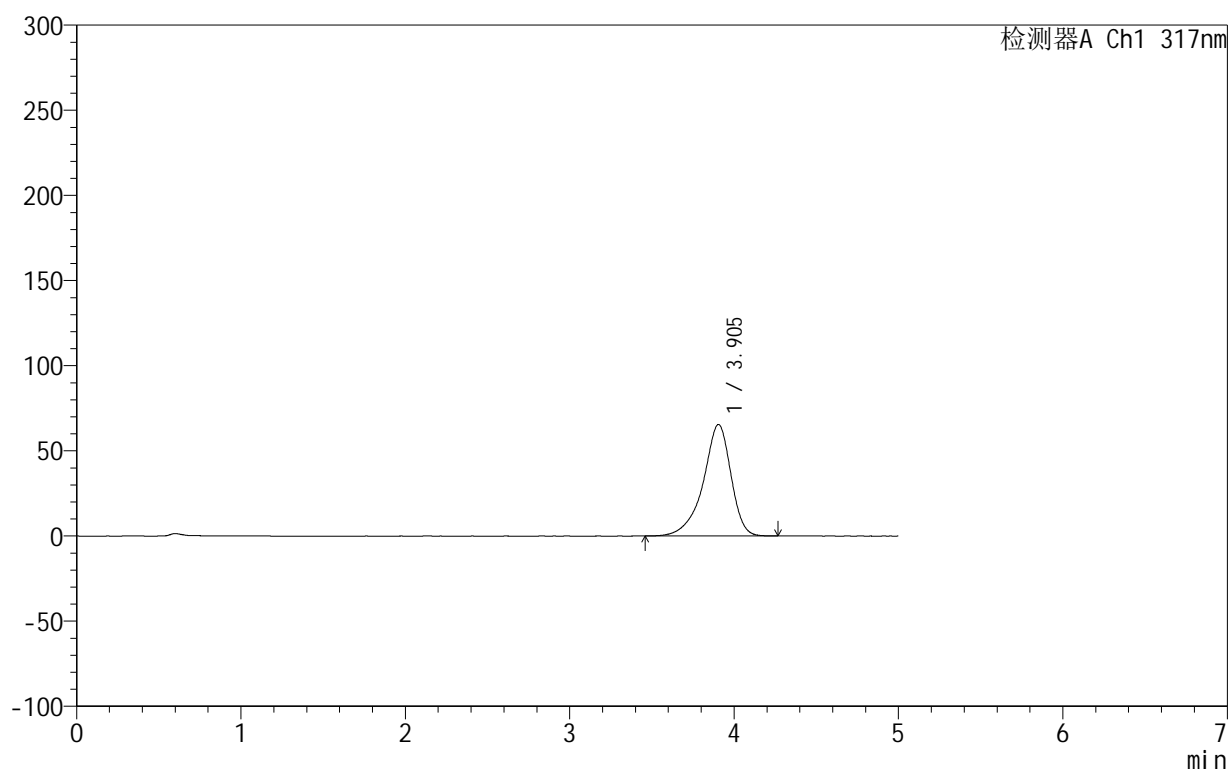
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-120/11-1038-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 20:56:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:03:21 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

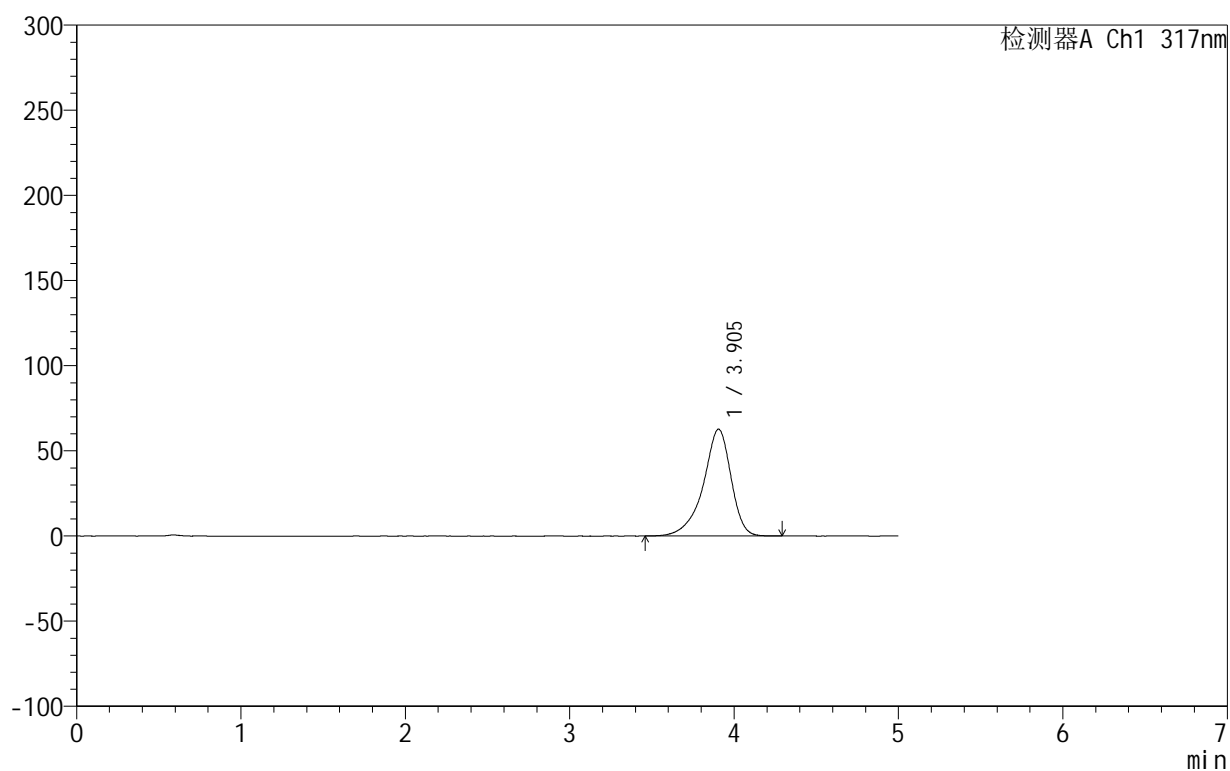
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.905	768557	100.000	65492	2792	0.859	--
总计		768557	100.000	65492			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-120/11-1039-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 21:01:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:03:29 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

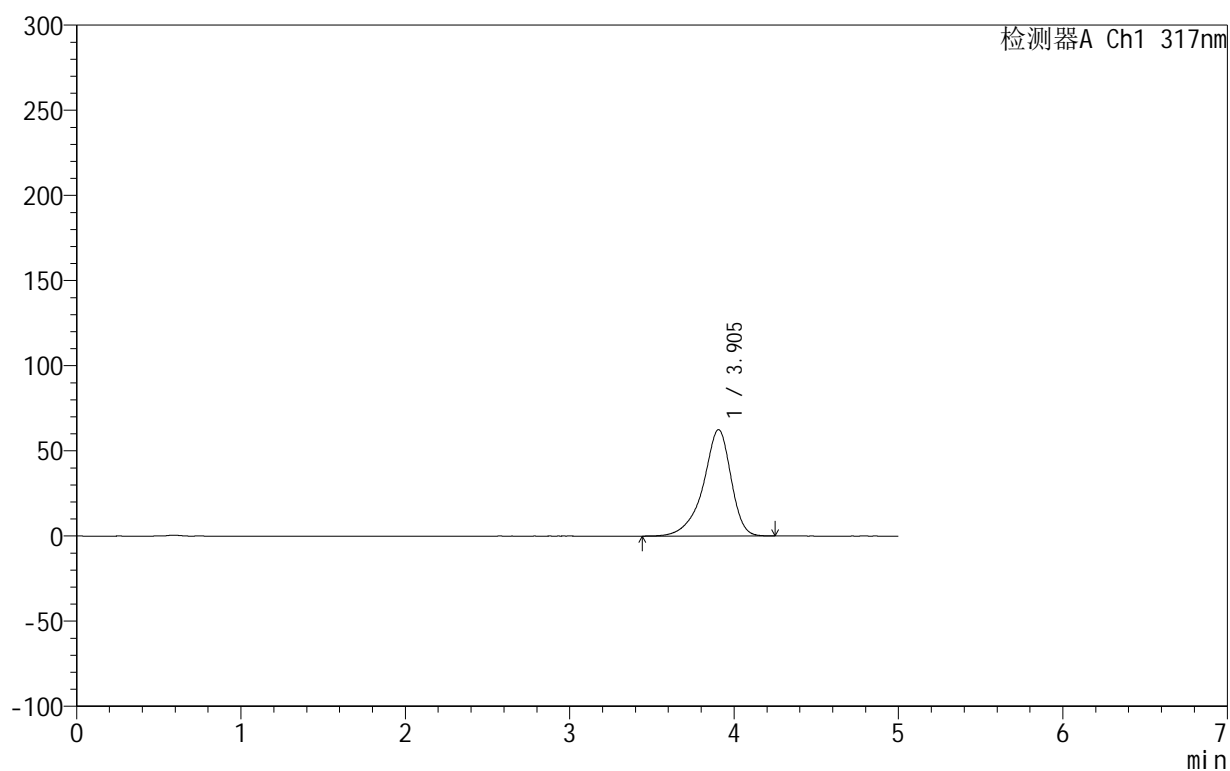
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.905	735947	100.000	62738	2801	0.858	--
总计		735947	100.000	62738			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-120/11-1040-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 21:07:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:03:36 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	3.905	732917	100.000	62491	2801	0.857	--
总计		732917	100.000	62491			



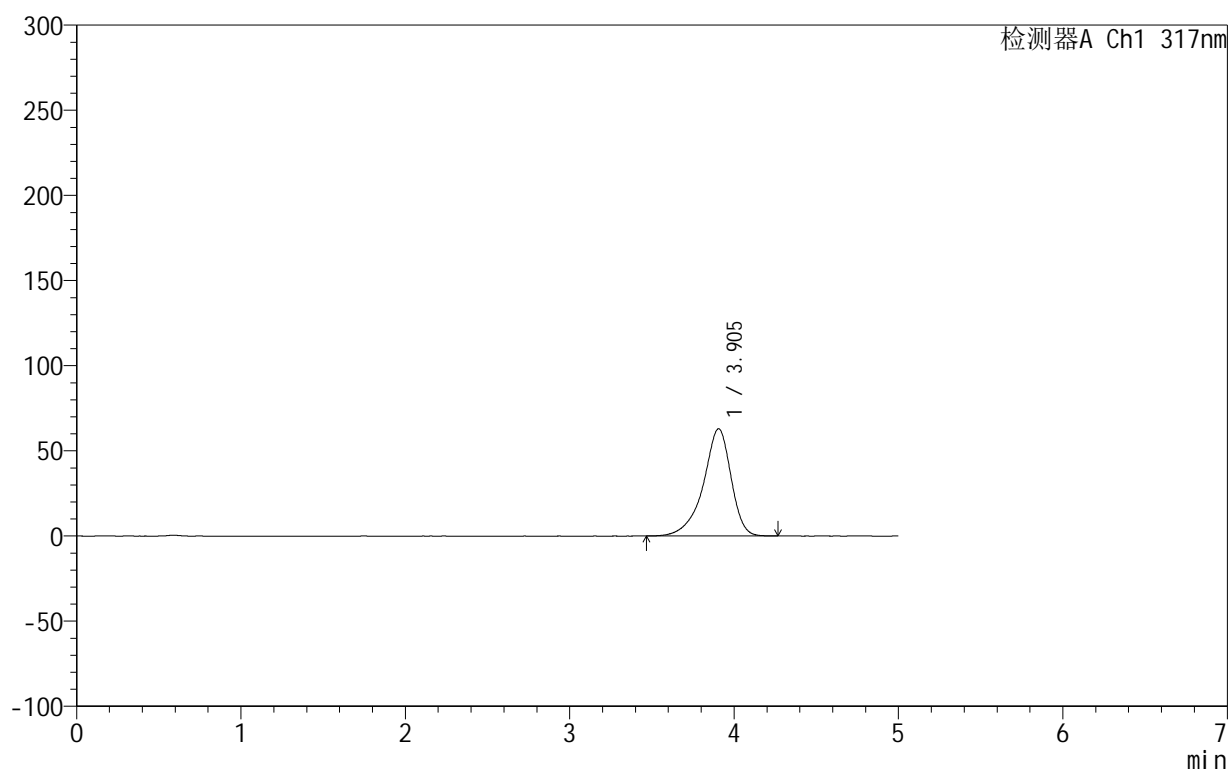
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-120/11-1041-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 21:12:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:03:44 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	3.905	738500	100.000	62975	2800	0.858	--
总计		738500	100.000	62975			

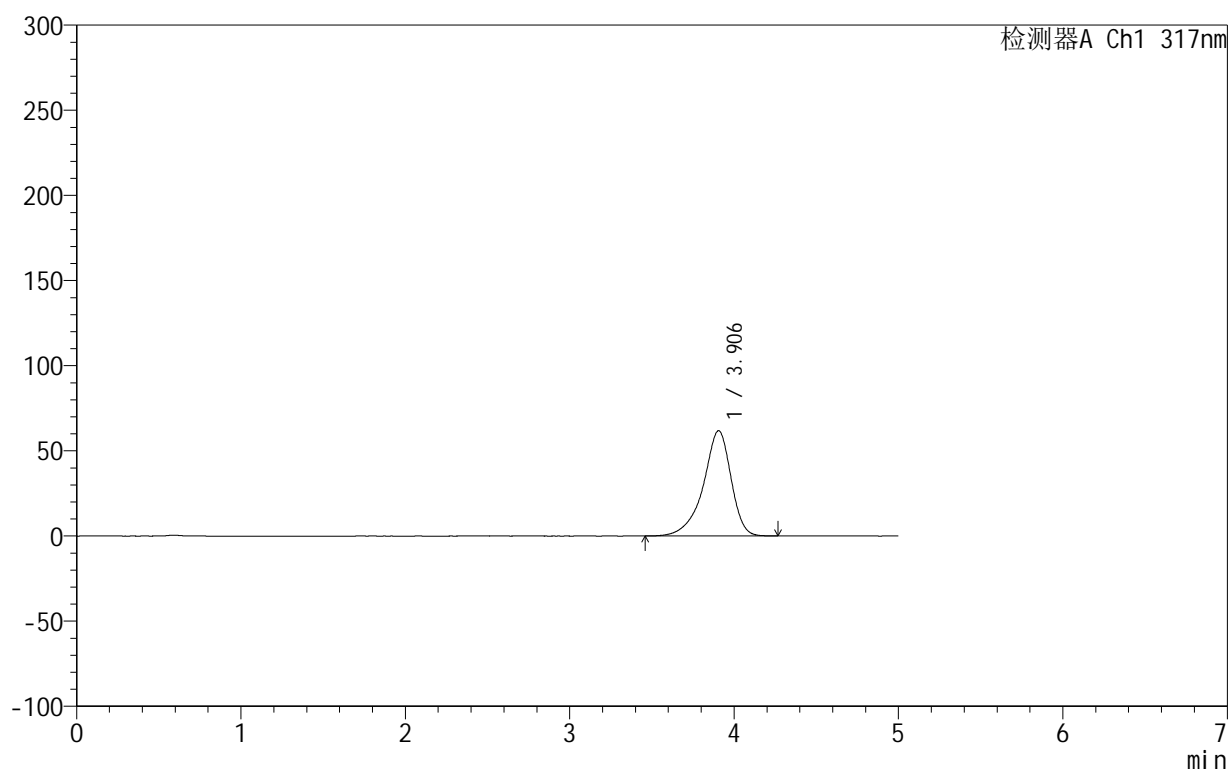
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-120/11-1042-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 21:17:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:03:51 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	3.906	726286	100.000	61858	2789	0.857	--
总计		726286	100.000	61858			

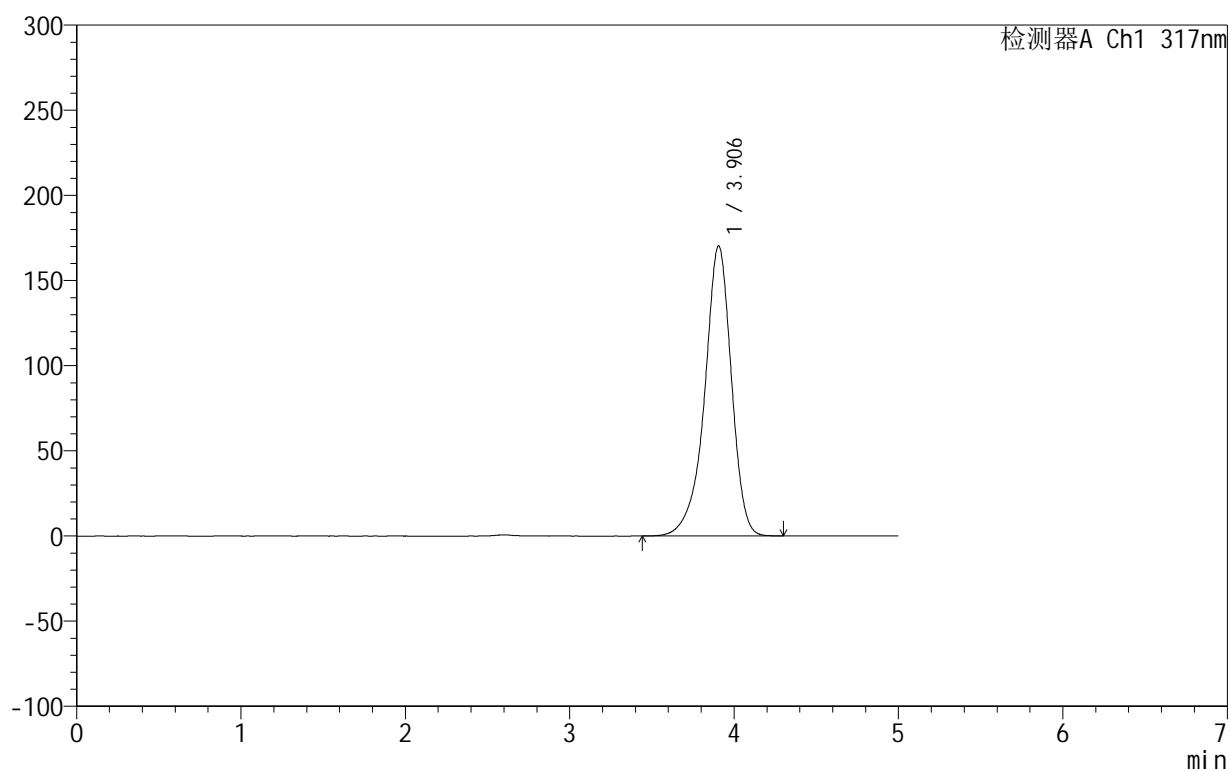
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-120/11-1043-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 21:23:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/23 14:03:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

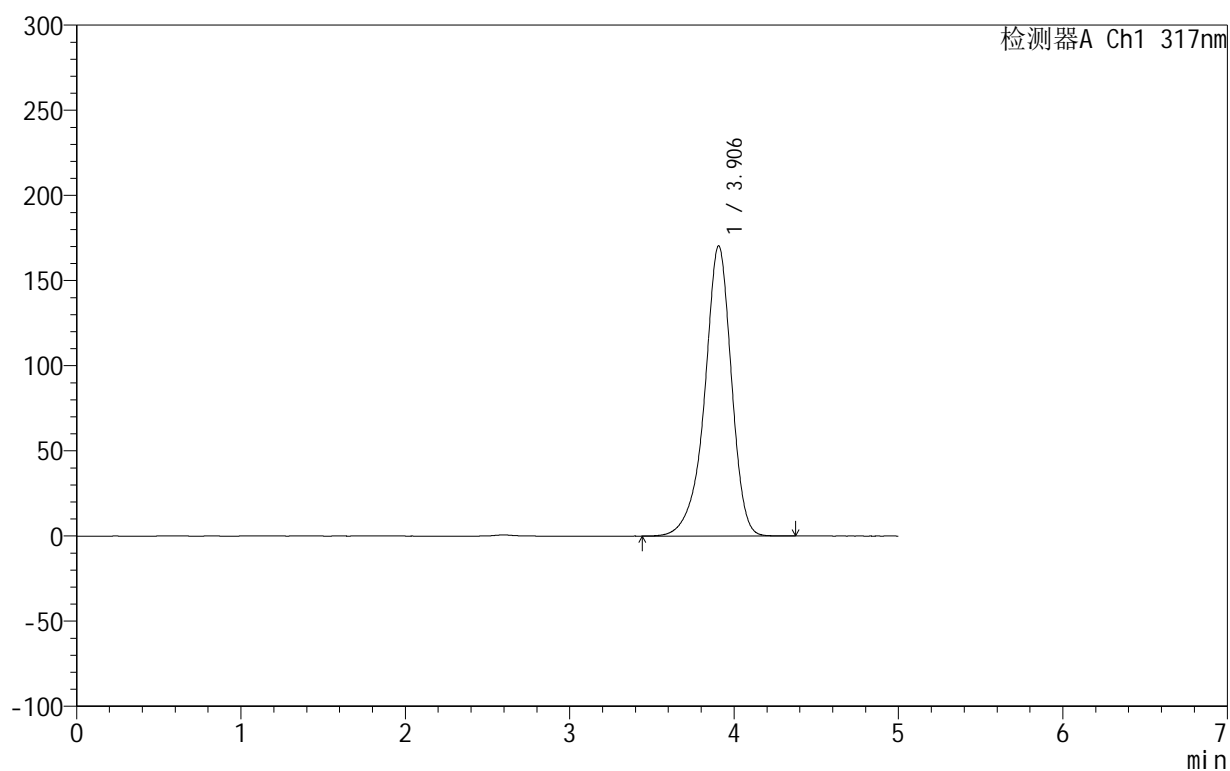
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.906	1926859	100.000	170396	2945	0.906	--
总计		1926859	100.000	170396			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-120/11-1044-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 21:28:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:04:06 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	3.906	1927746	100.000	170463	2950	0.906	--
总计		1927746	100.000	170463			

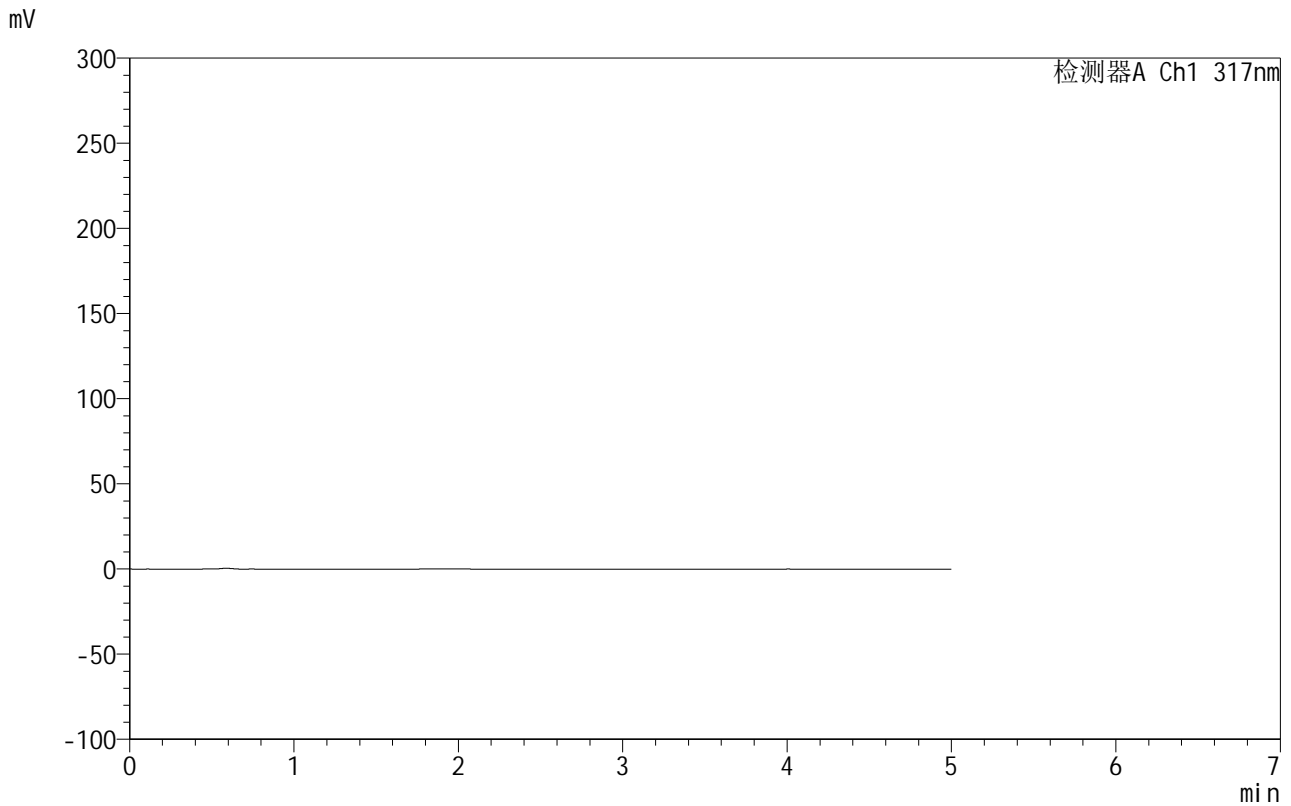


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-121/11-1045-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-rj.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 21:33:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:16:17 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)
总计							

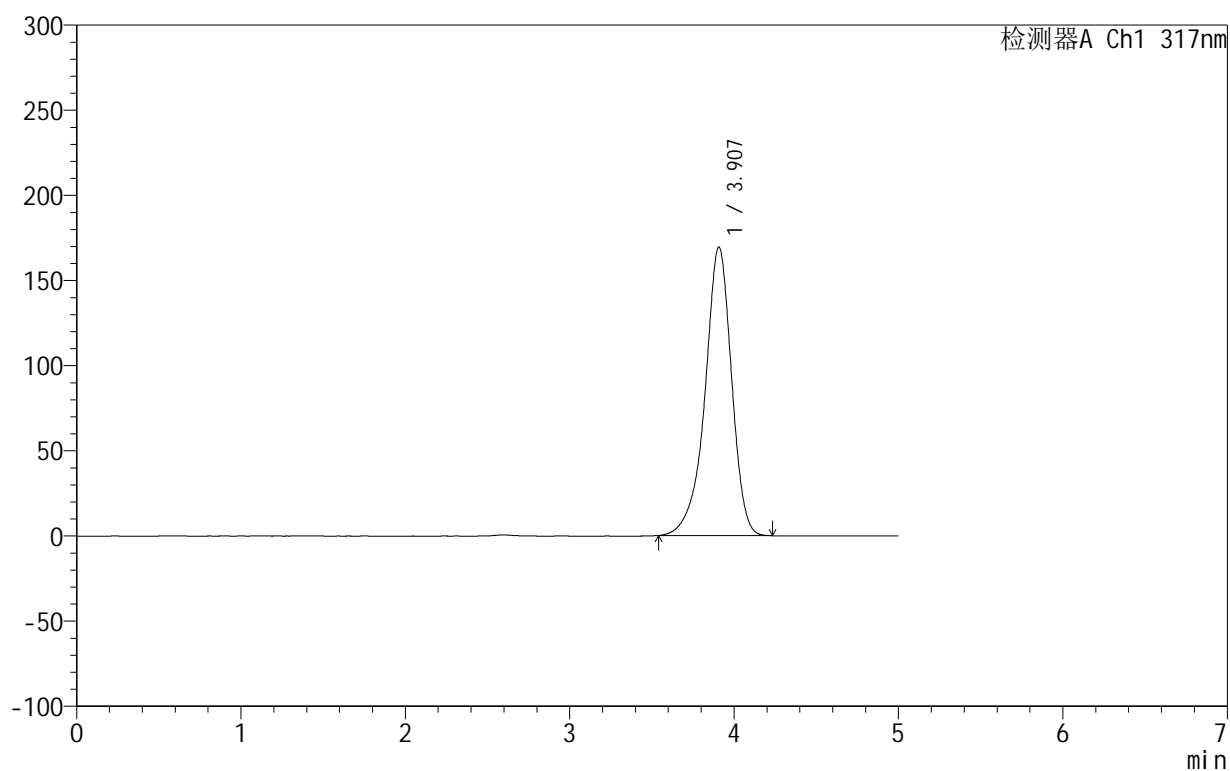
999非布司他片

<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 - 0-121/11-1046-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 21:39:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/23 14:16:26 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	3.907	1905580	100.000	169413	2968	0.907	--
总计		1905580	100.000	169413			

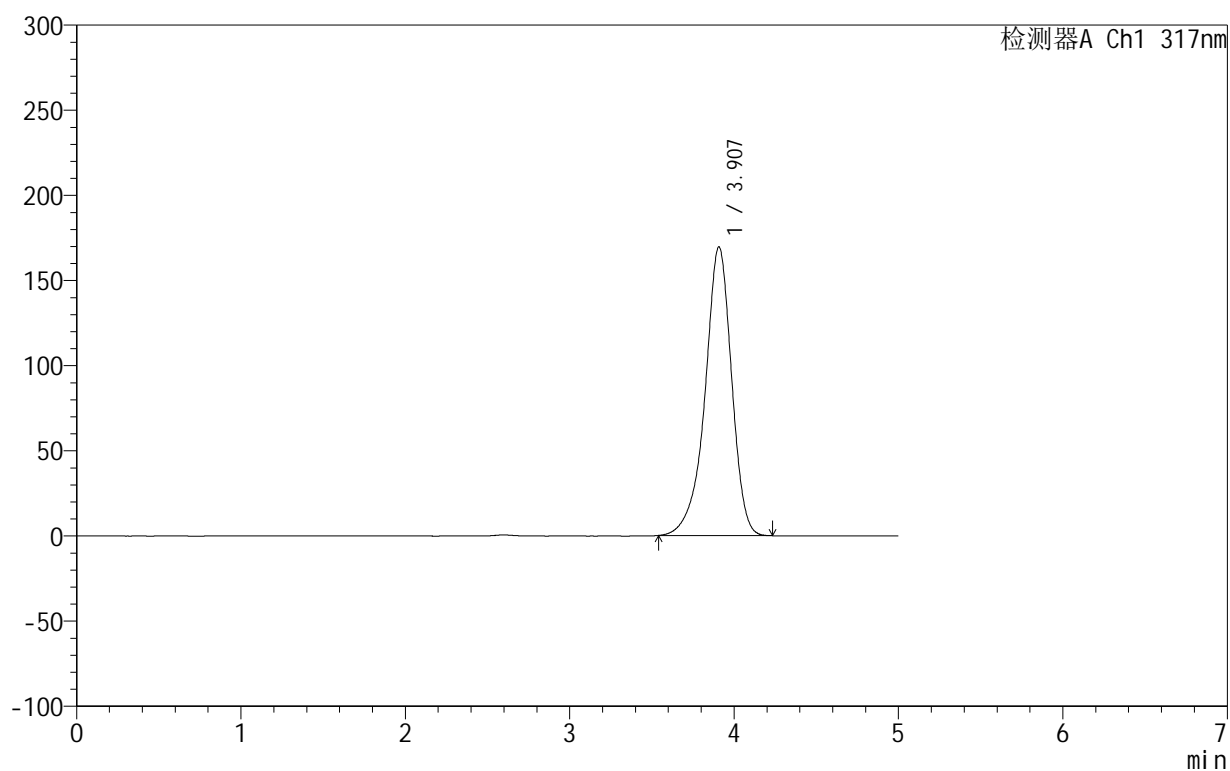
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-121/11-1047-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 21:44:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:16:34 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	3.907	1905938	100.000	169477	2971	0.907	--
总计		1905938	100.000	169477			



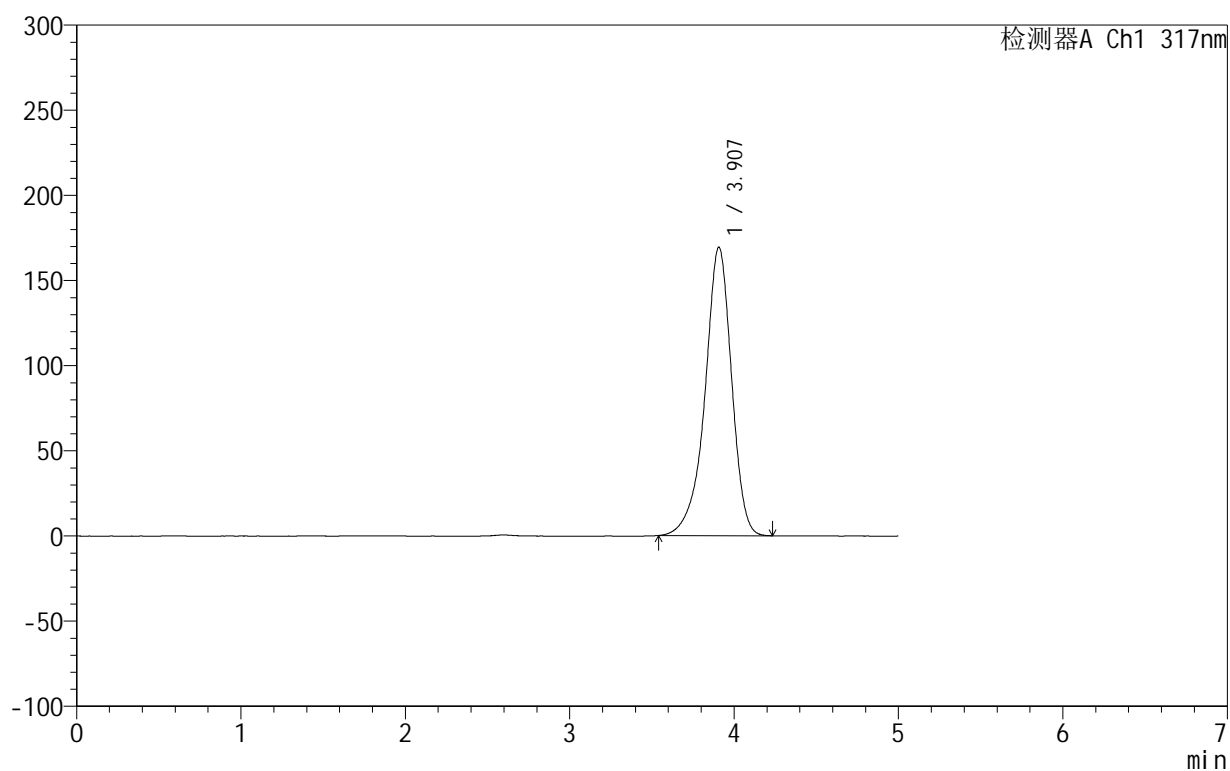
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-121/11-1048-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-dz1-3.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 21:50:08 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 14:16:42 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	3.907	1903869	100.000	169321	2970	0.908	--
总计		1903869	100.000	169321			



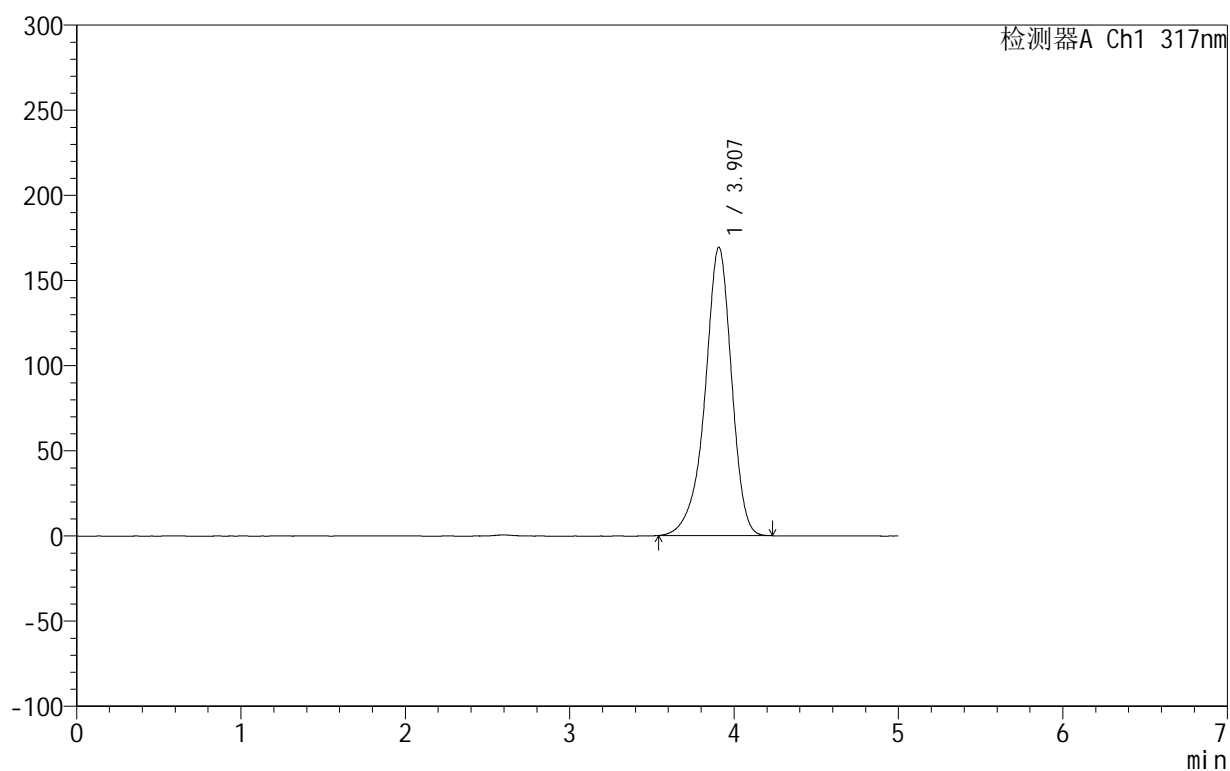
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-121/11-1049-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-dz1-4.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 21:55:31 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 14:16:49 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

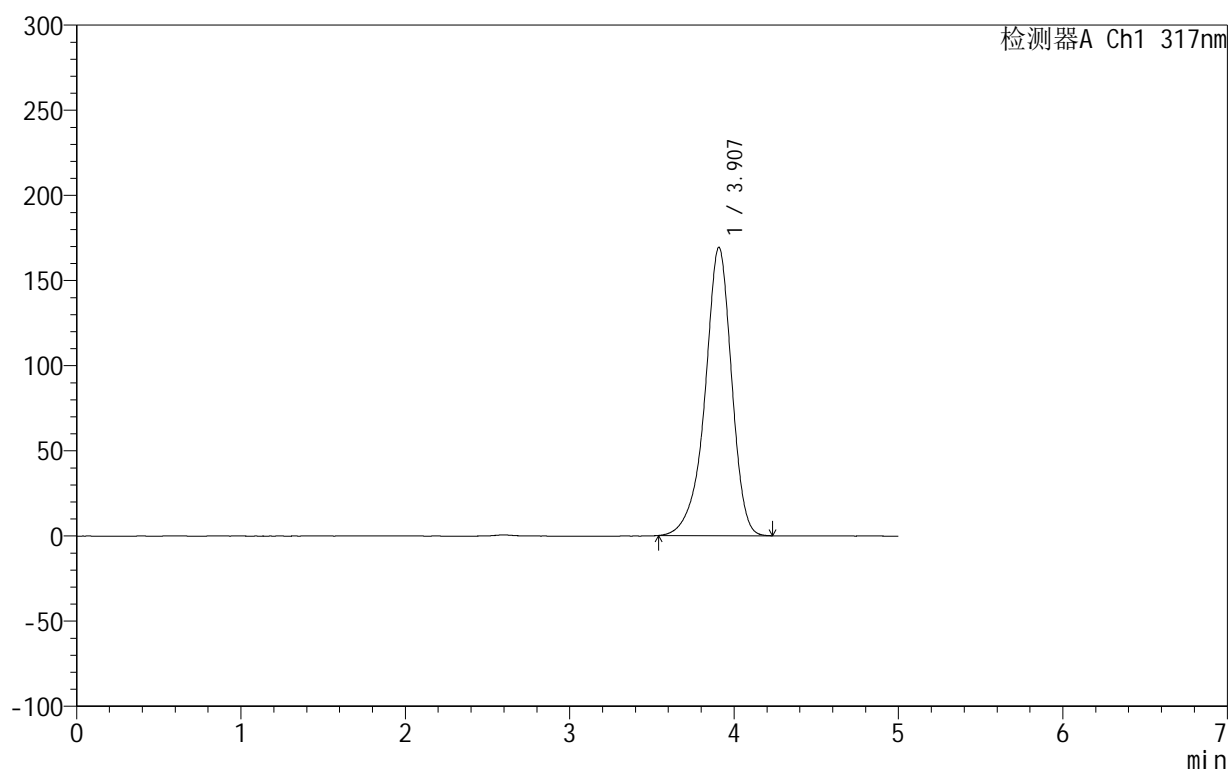
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.907	1902800	100.000	169283	2972	0.907	--
总计		1902800	100.000	169283			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-121/11-1050-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 22:00:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:16:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

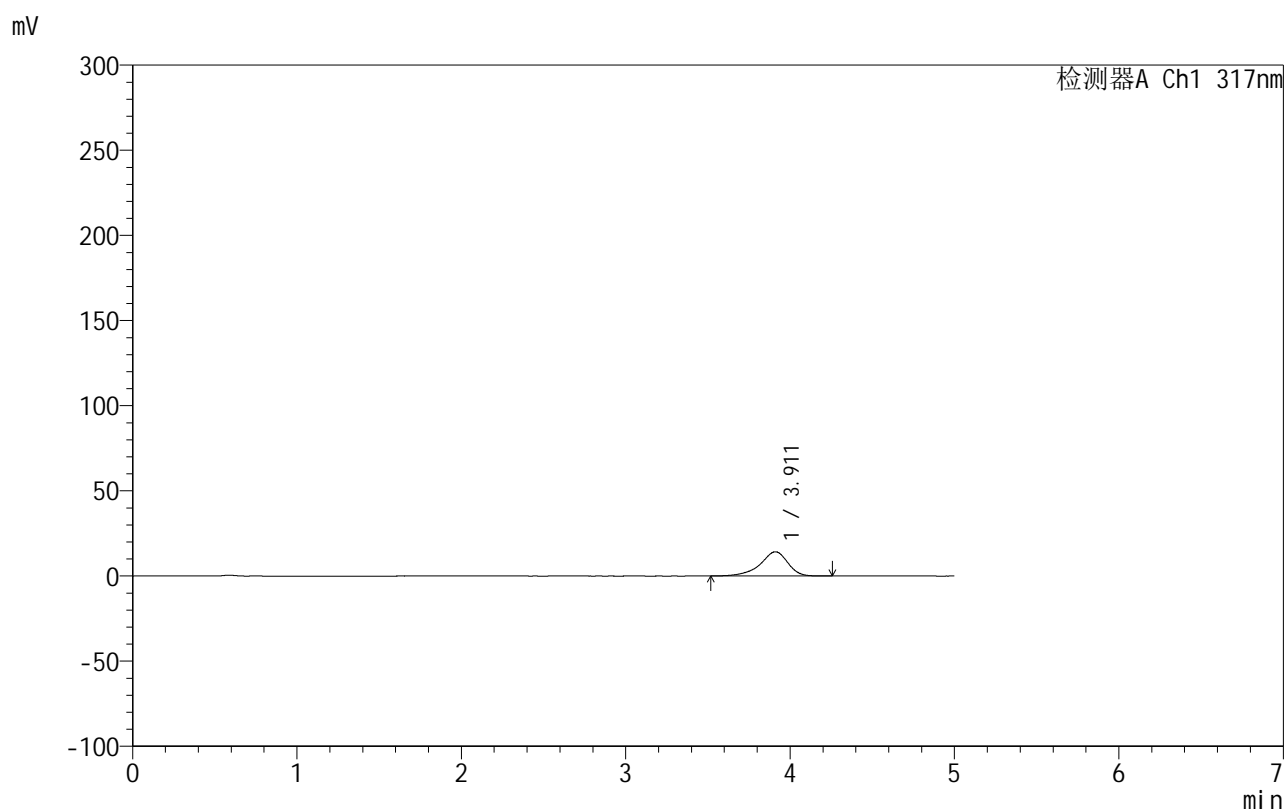
检测器A Ch1 317nm

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	3.907	1902359	100.000	169226	2972	0.908	--
总计		1902359	100.000	169226			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1051-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p1-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 22:06:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:18:02 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	3.911	166517	100.000	14235	2820	0.851	--
总计		166517	100.000	14235			



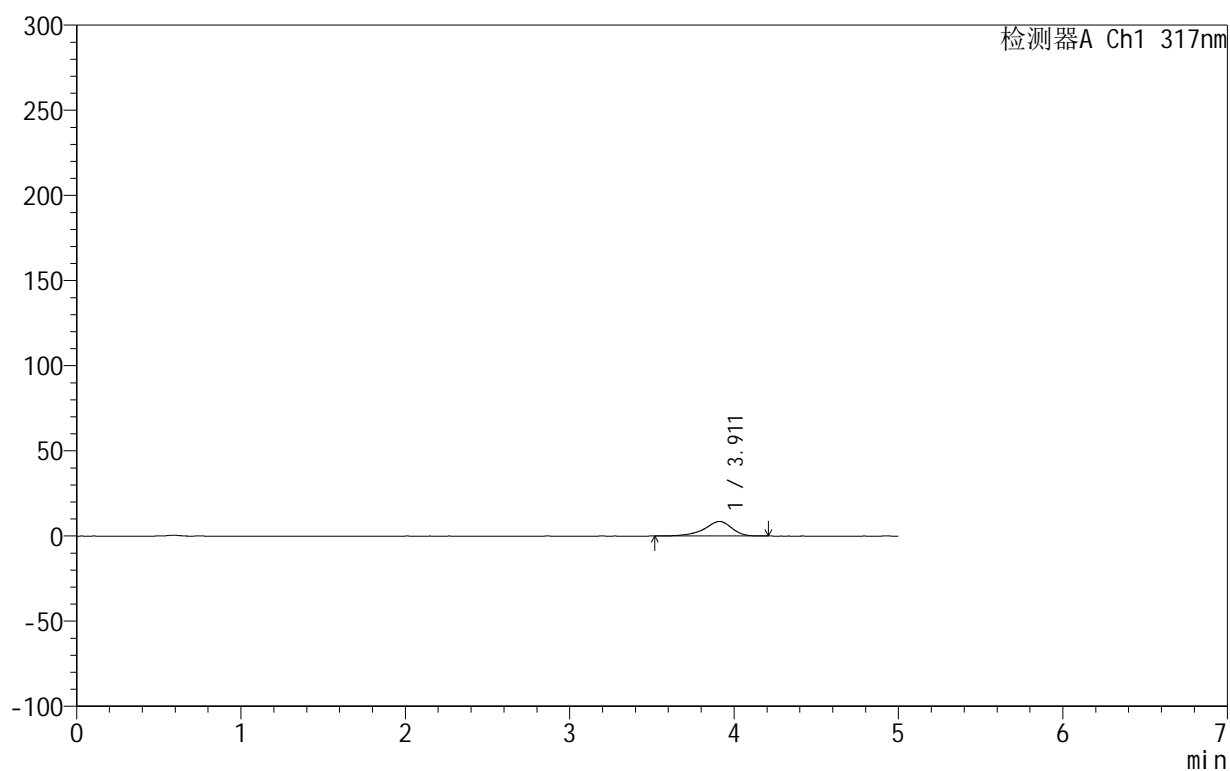
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1052-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p2-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 22:11:38 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/06/23 14:18:10 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	3.911	99923	100.000	8556	2826	0.848	--
总计		99923	100.000	8556			



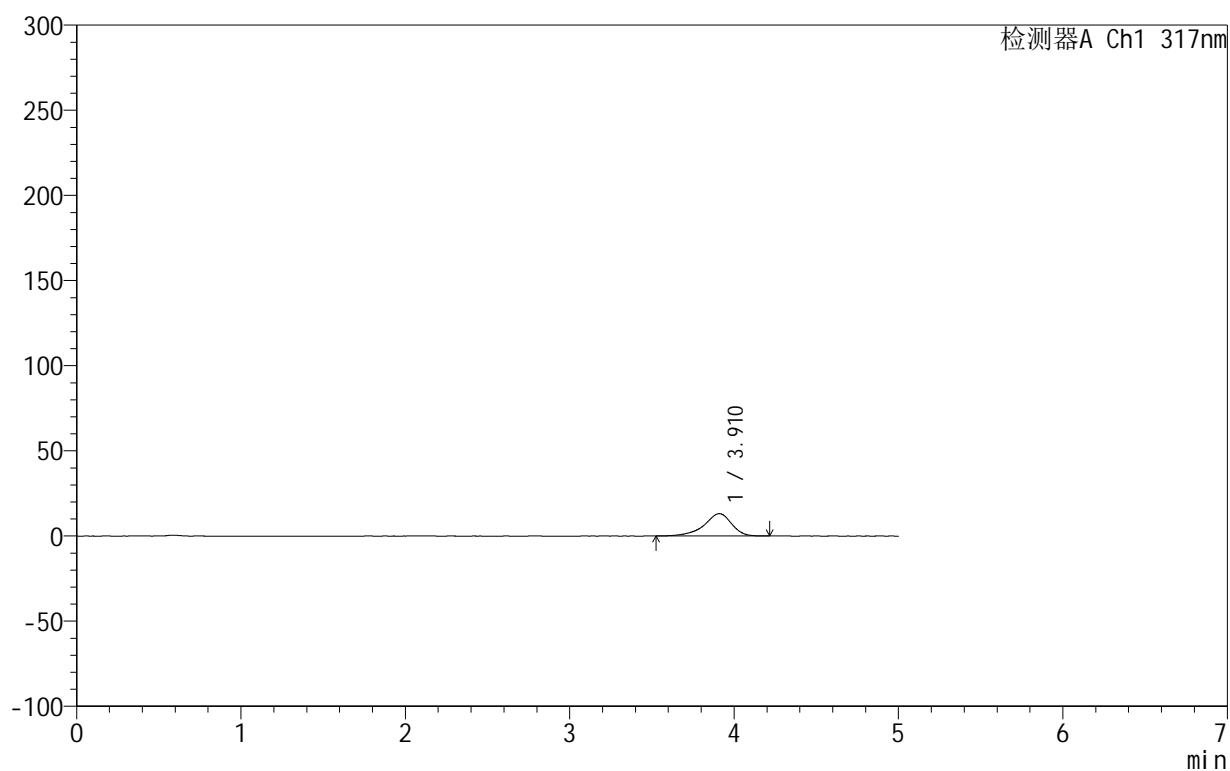
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1053-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p3-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 22:17:02 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 14:18:18 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	3.910	153321	100.000	13119	2816	0.845	--
总计		153321	100.000	13119			

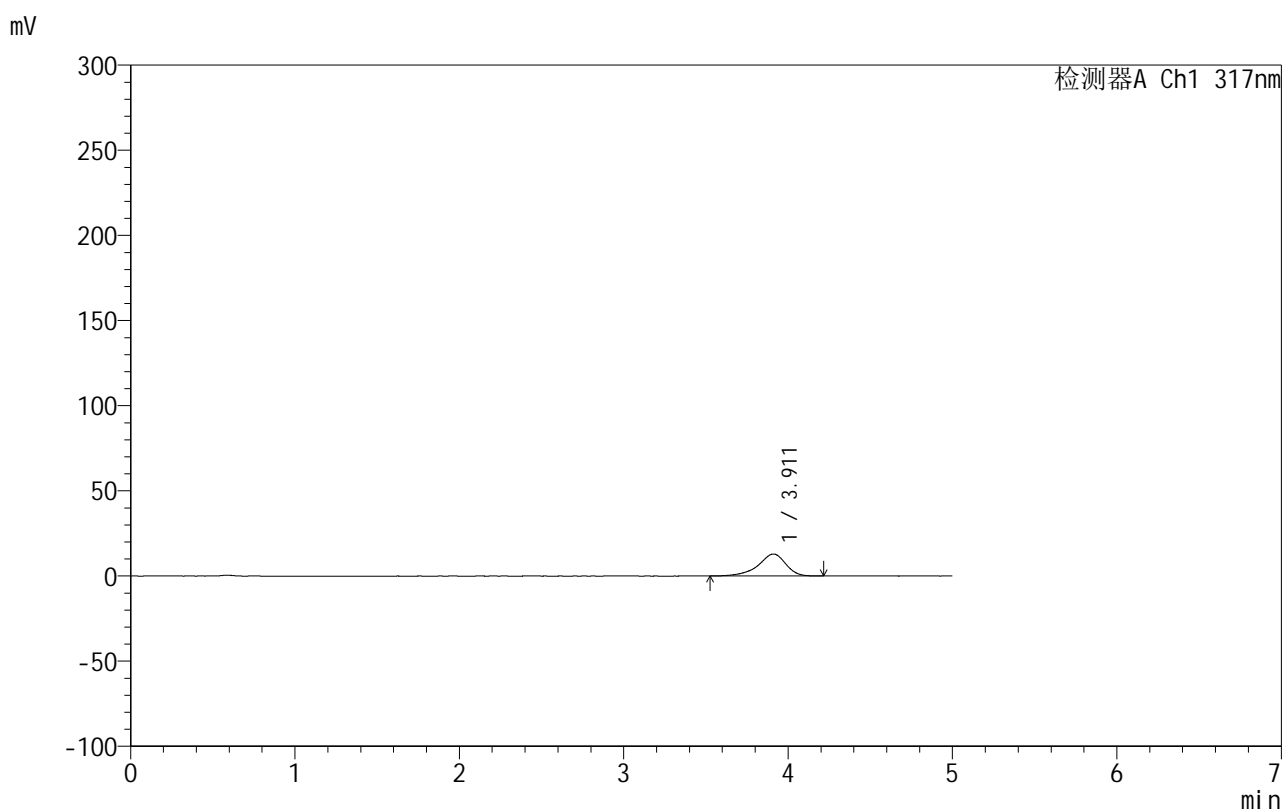


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1054-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p4-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 22:22:25 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 14:18:26 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	3.911	151010	100.000	12909	2812	0.851	--
总计		151010	100.000	12909			



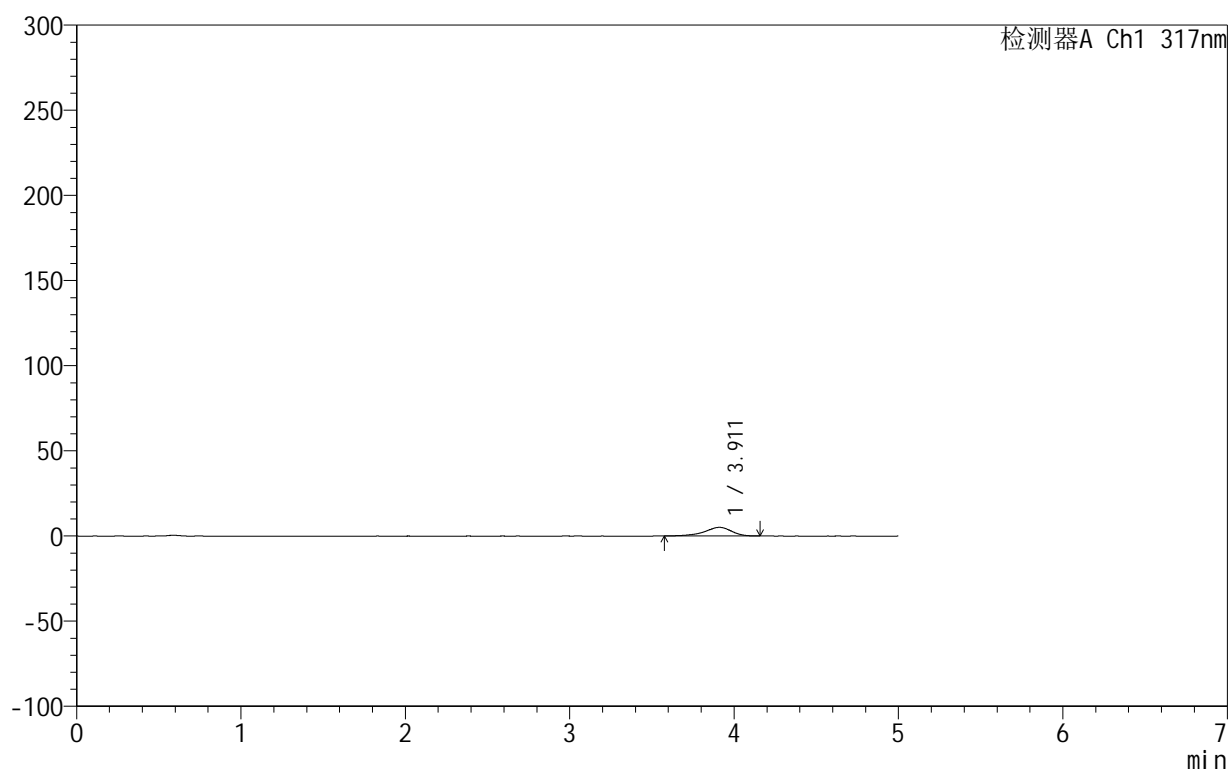
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1055-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 22:27:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:18:33 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	3.911	58543	100.000	5079	2821	0.849	--
总计		58543	100.000	5079			

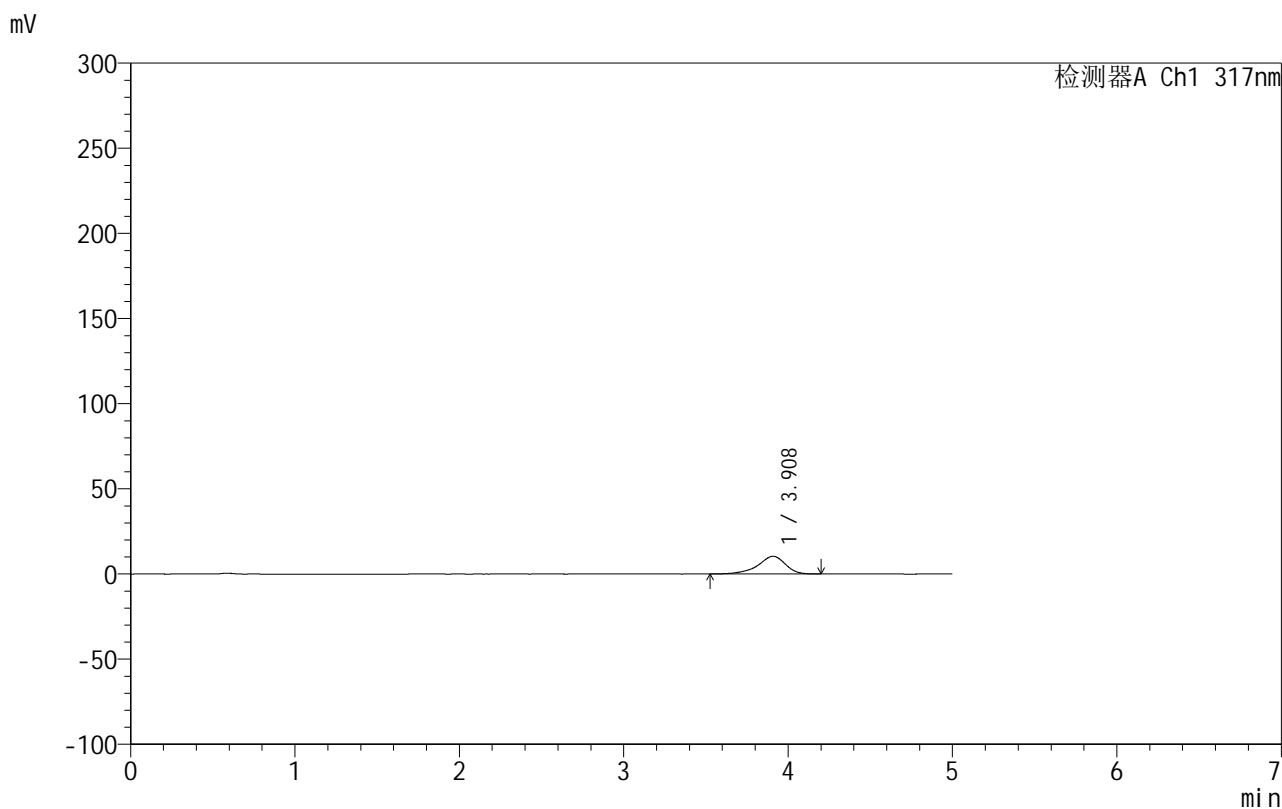


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1056-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 22:33:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:18:41 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

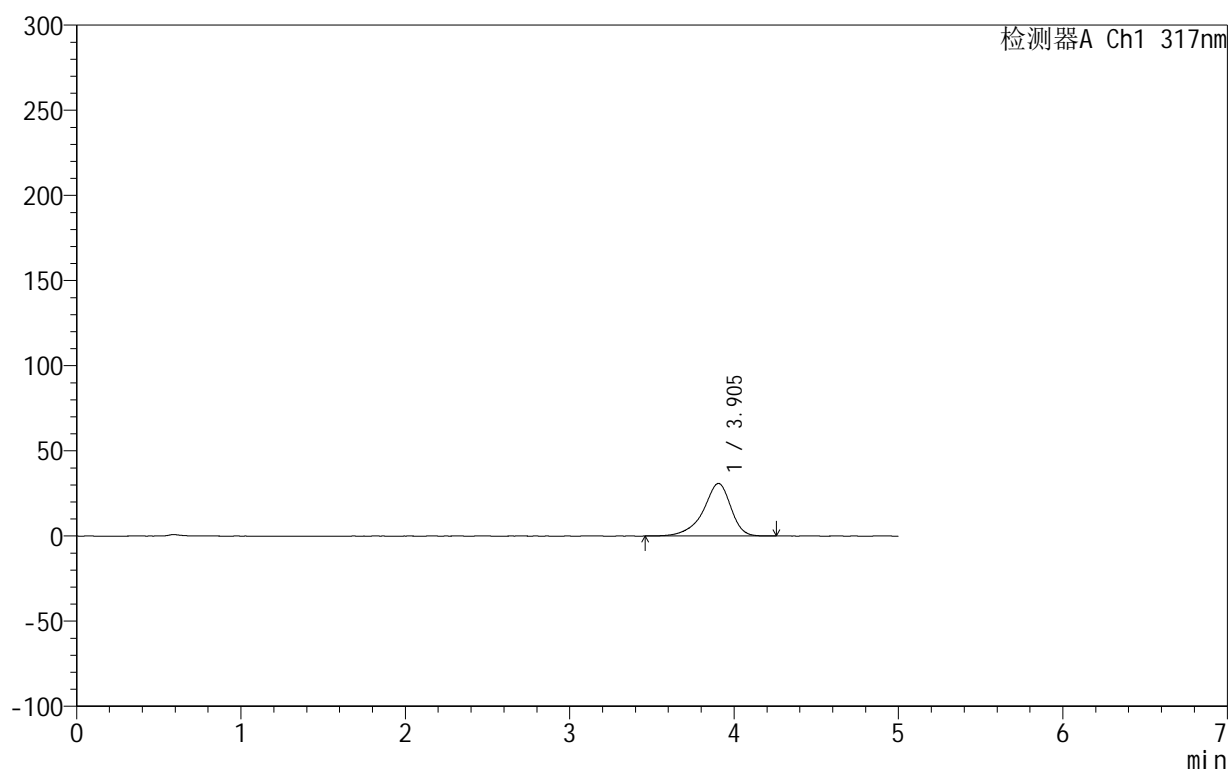
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.908	121321	100.000	10394	2837	0.850	--
总计		121321	100.000	10394			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1057-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p1-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 22:38:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:18:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

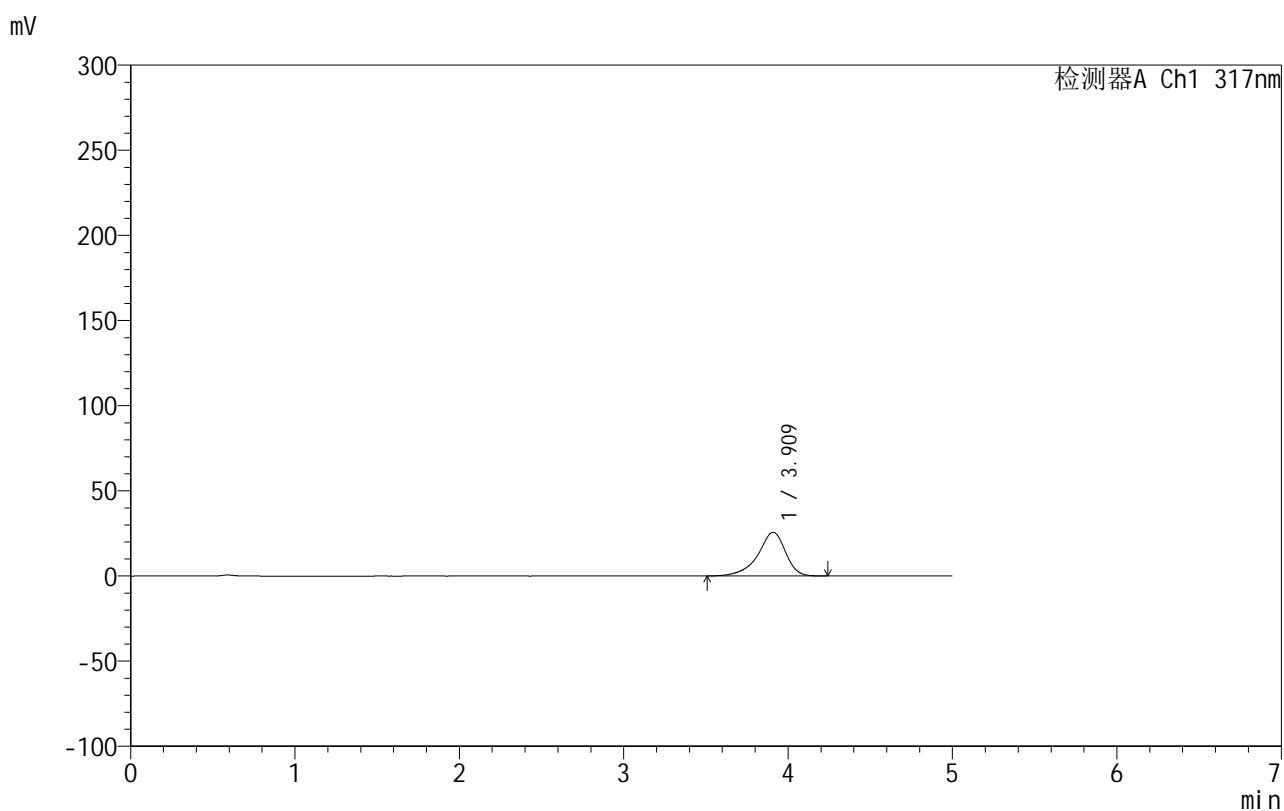
检测器A Ch1 317nm

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	3.905	361616	100.000	30898	2812	0.853	--
总计		361616	100.000	30898			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1058-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p2-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 22:43:55 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 14:18:57 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)
1	3.909	299707	100.000	25622	2820	0.853	--
总计		299707	100.000	25622			

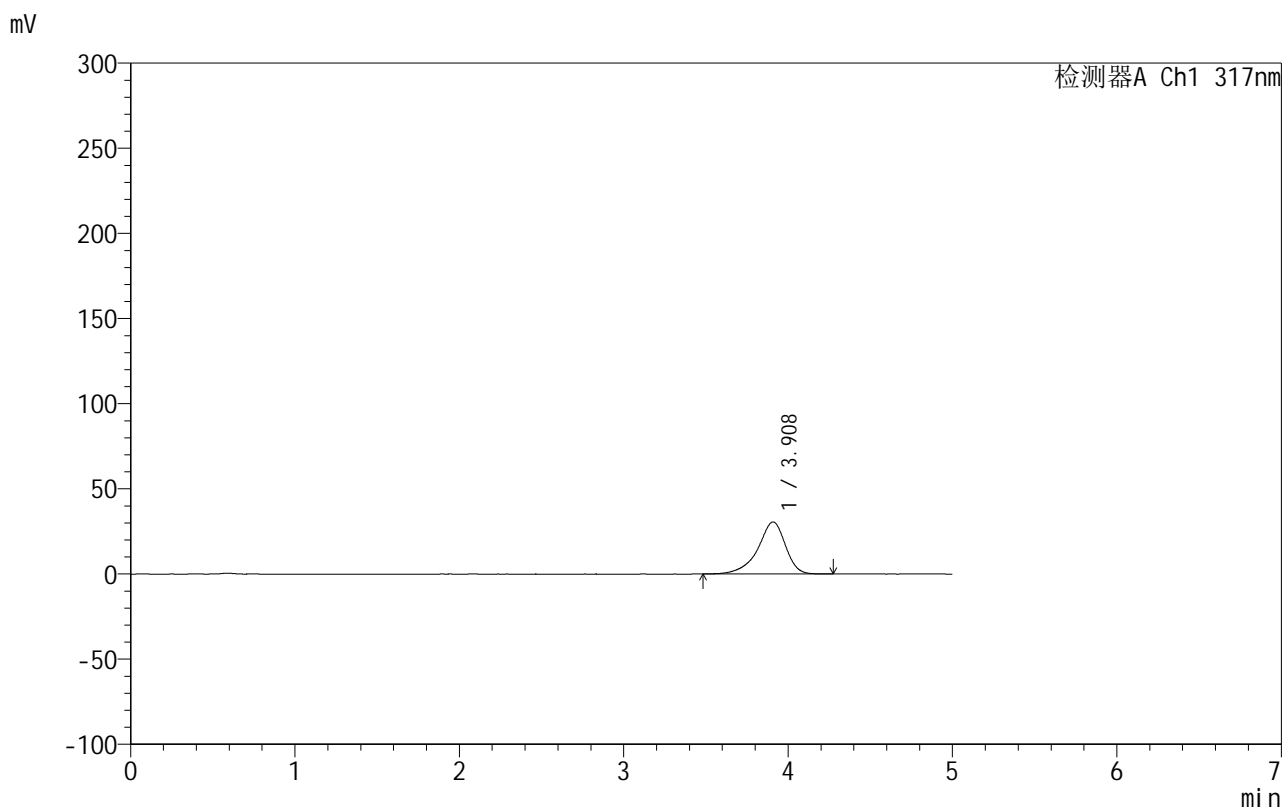


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1059-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 22:49:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:19:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

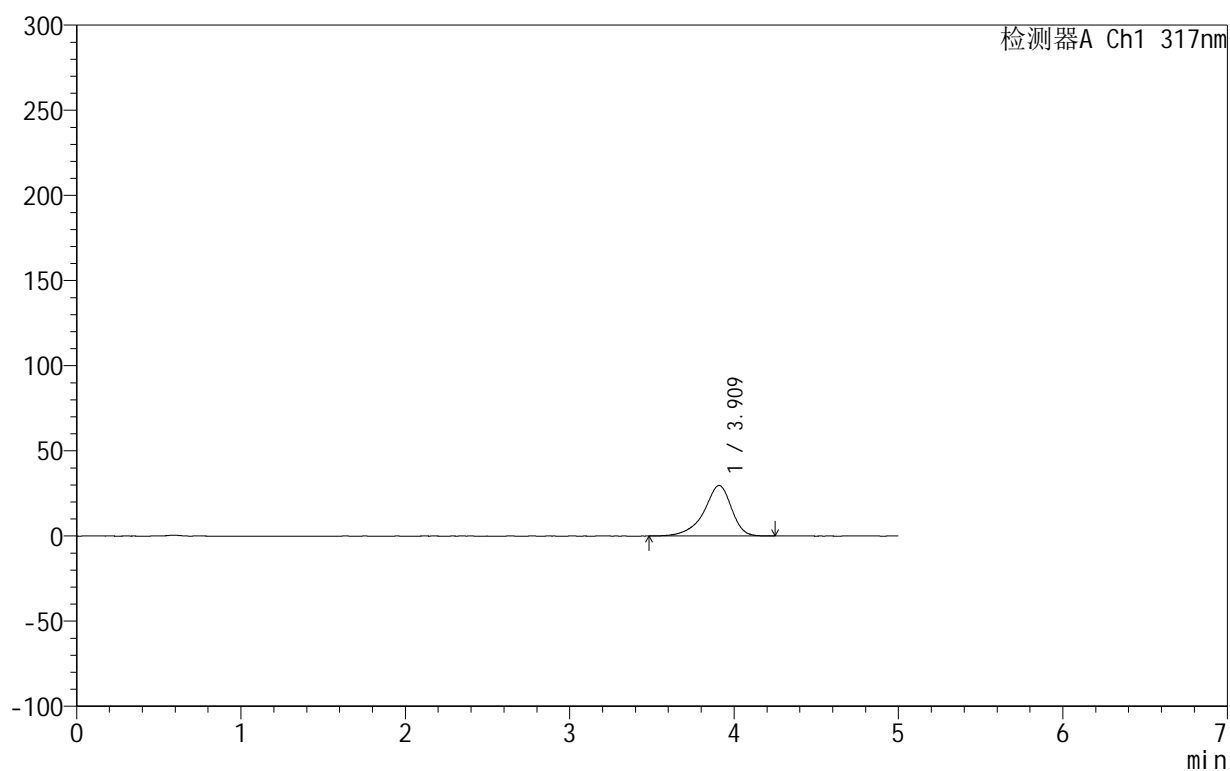
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.908	358062	100.000	30506	2806	0.854	--
总计		358062	100.000	30506			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1060-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 22:54:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:19:13 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	3.909	347494	100.000	29643	2815	0.853	--
总计		347494	100.000	29643			

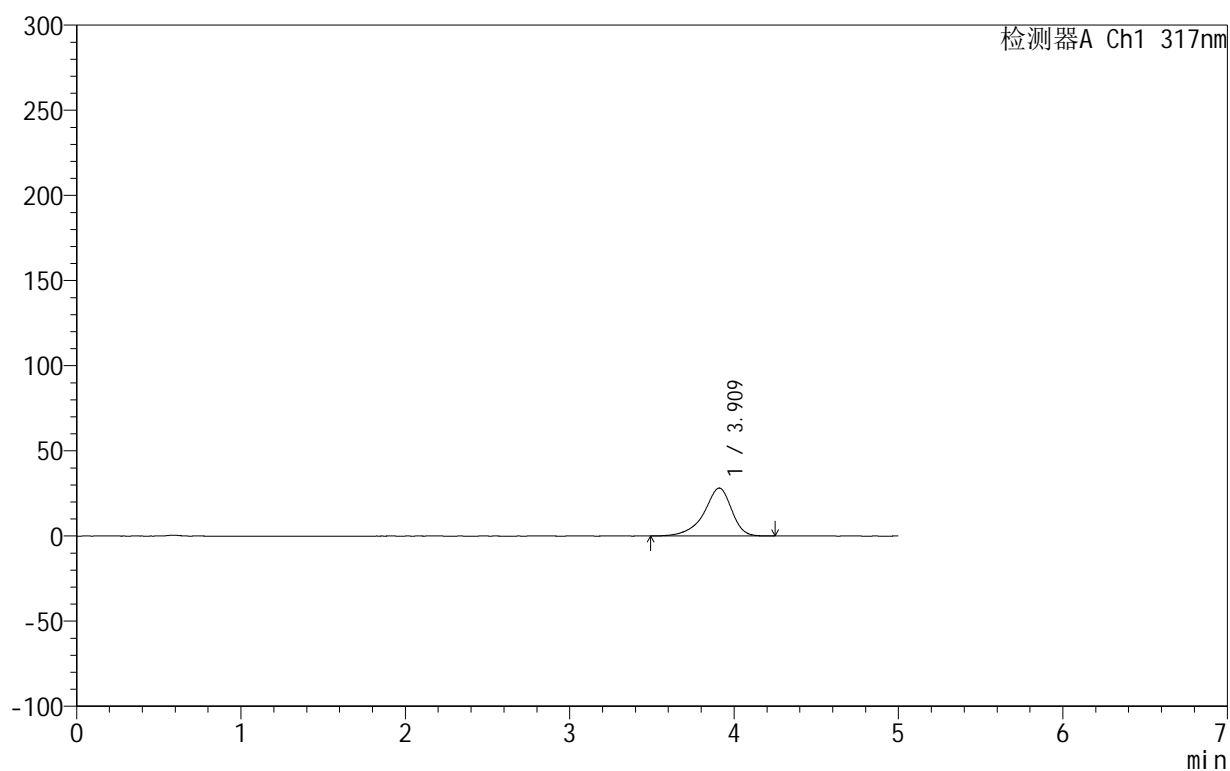
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1062-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 23:05:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:19:28 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	3.909	329482	100.000	28108	2814	0.852	--
总计		329482	100.000	28108			

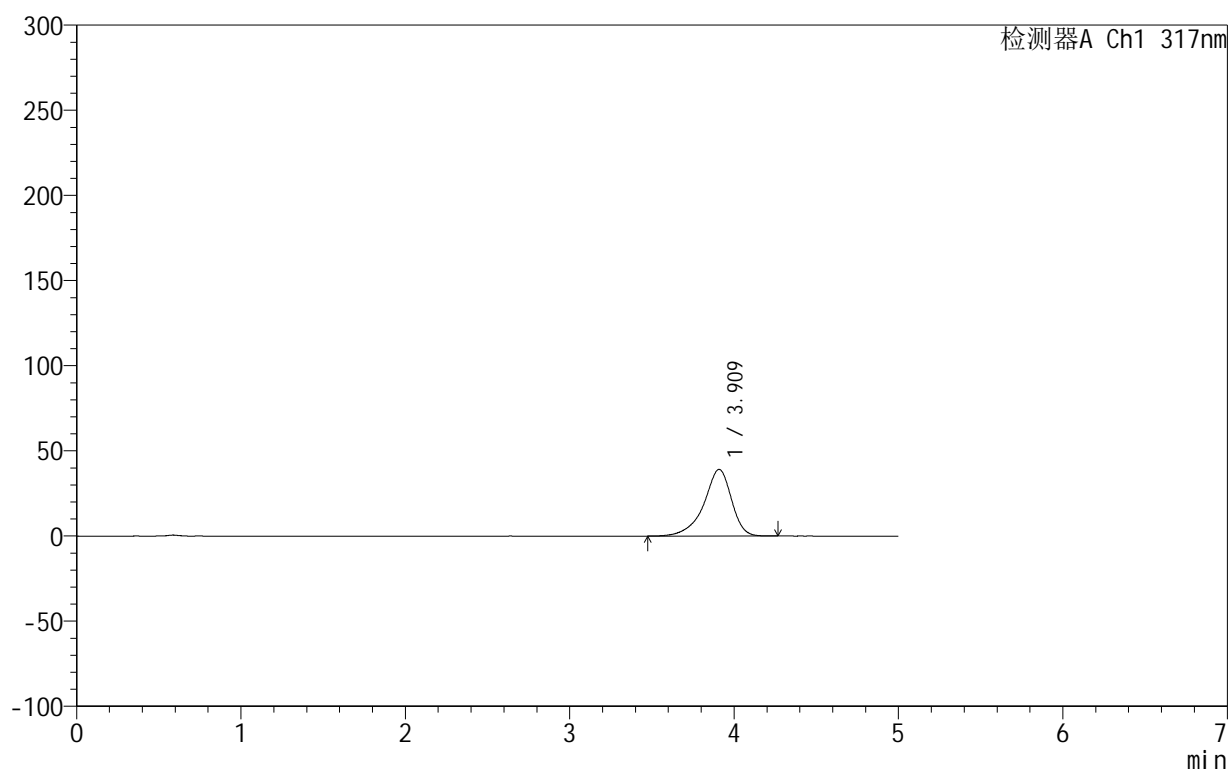
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1063-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 23:10:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:19:35 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	3.909	458065	100.000	39096	2824	0.853	--
总计		458065	100.000	39096			



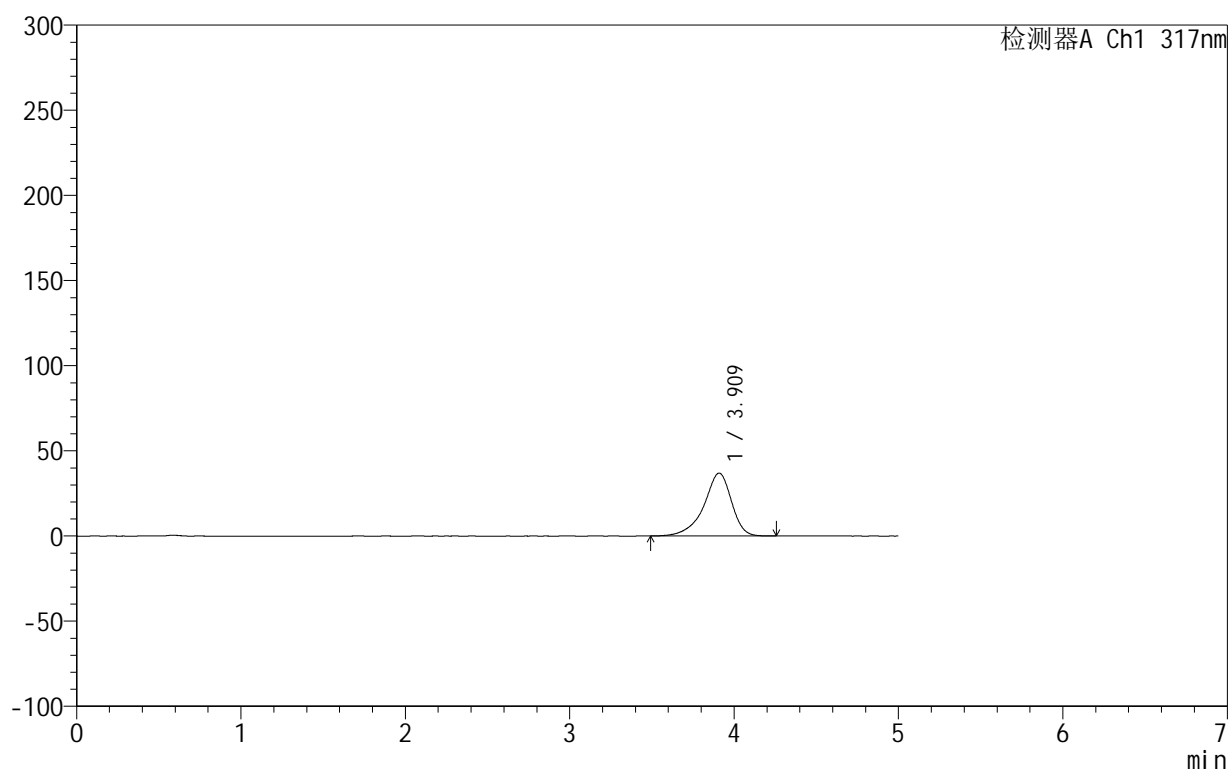
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1064-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 23:16:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:19:43 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	3.909	432010	100.000	36888	2813	0.855	--
总计		432010	100.000	36888			



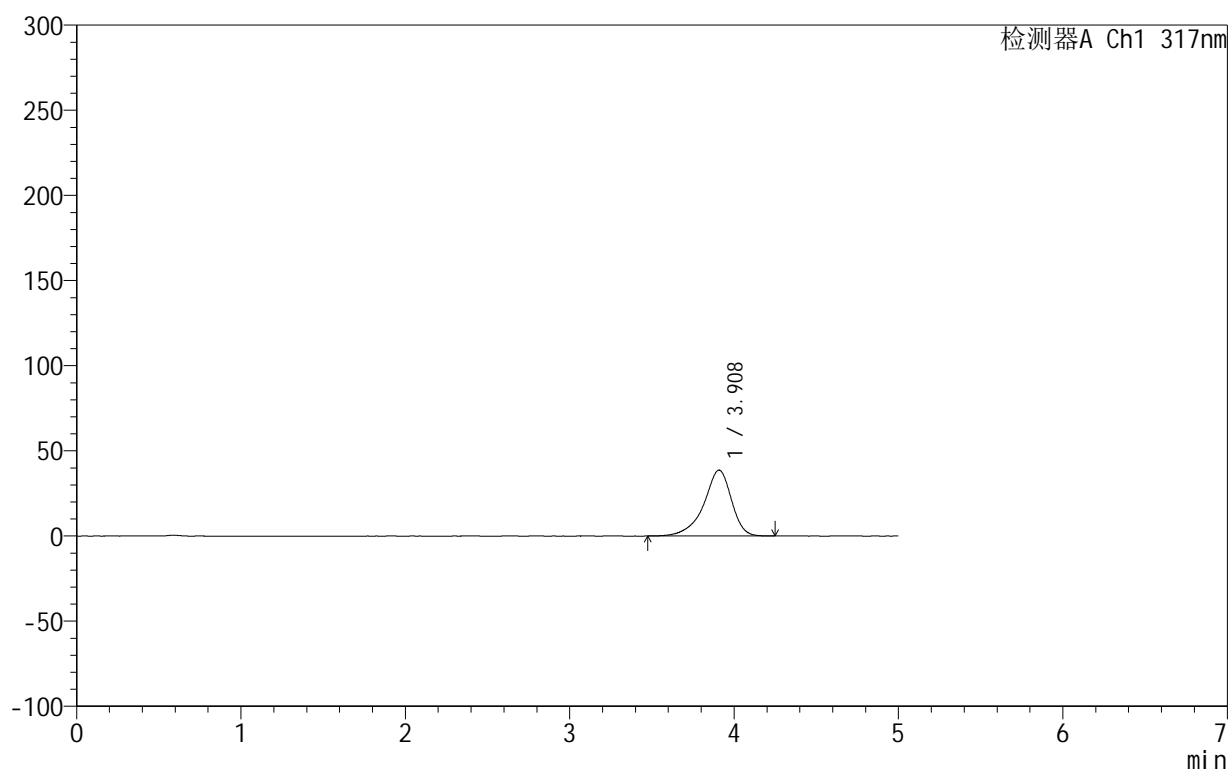
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1065-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p3-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 23:21:33 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 14:19:51 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

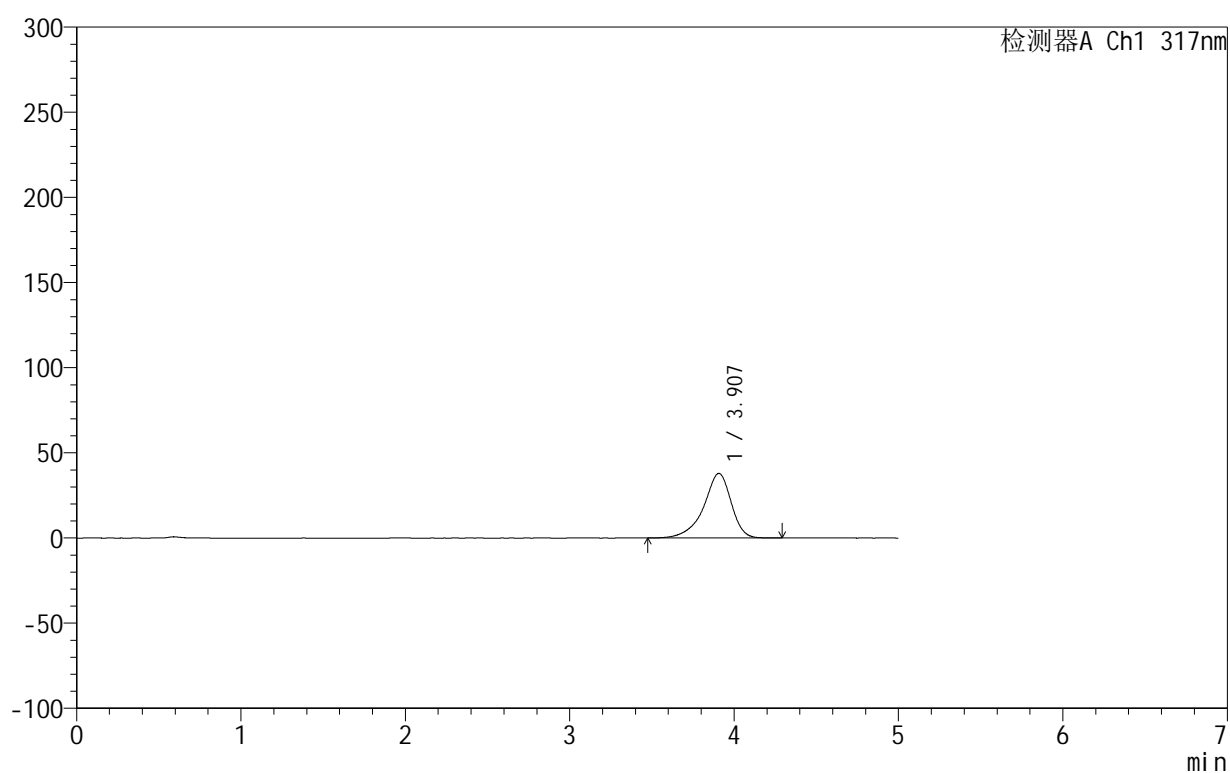
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.908	453050	100.000	38658	2812	0.855	--
总计		453050	100.000	38658			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1066-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 23:26:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:19:58 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

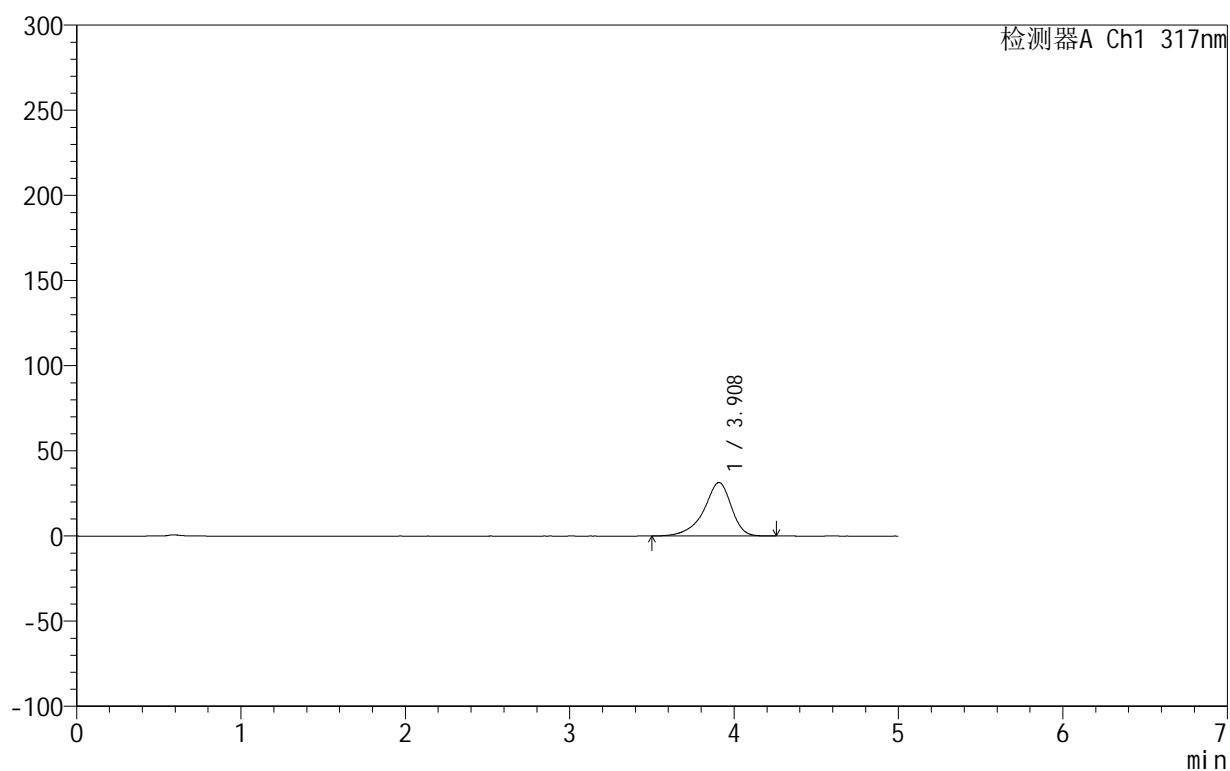
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.907	443614	100.000	37941	2828	0.854	--
总计		443614	100.000	37941			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1067-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 23:32:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:20:06 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	3.908	366194	100.000	31379	2832	0.853	--
总计		366194	100.000	31379			



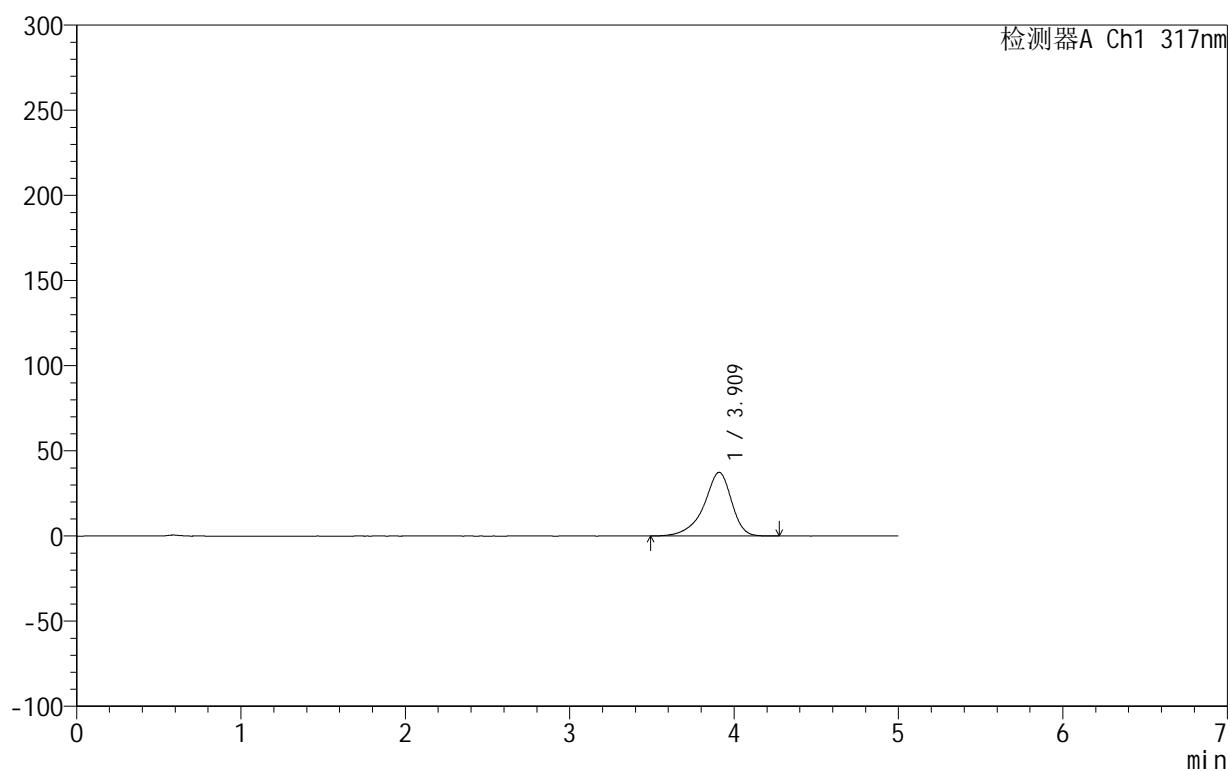
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1068-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p6-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 23:37:40 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 14:20:14 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	3.909	436594	100.000	37317	2819	0.854	--
总计		436594	100.000	37317			

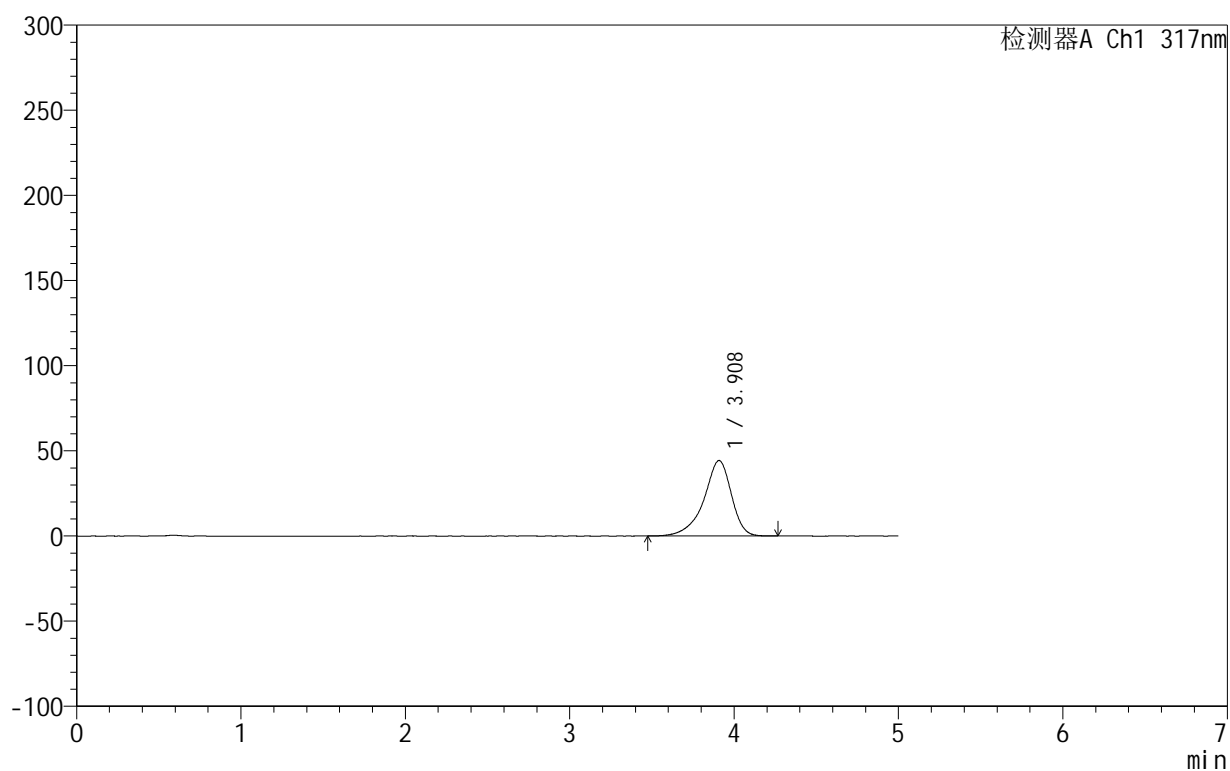
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1069-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 23:43:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:20:21 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	3.908	517309	100.000	44283	2828	0.854	--
总计		517309	100.000	44283			

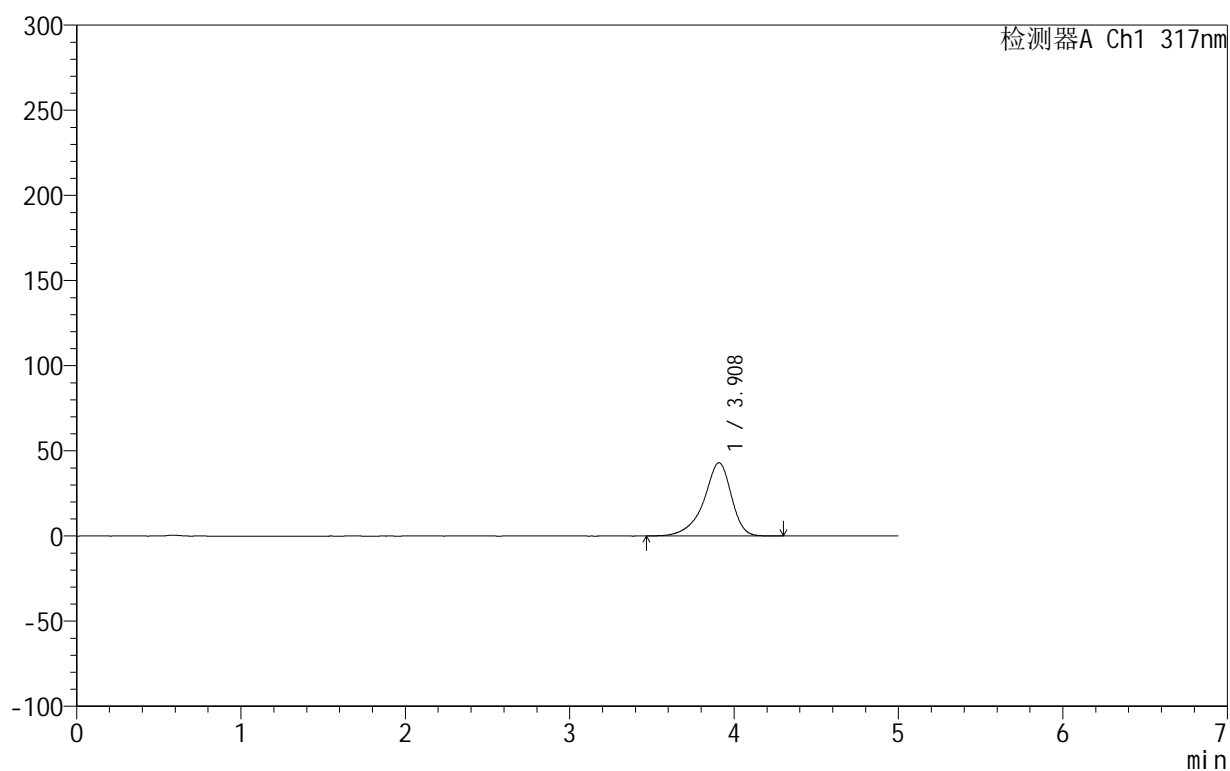
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1070-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 23:48:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:20:29 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

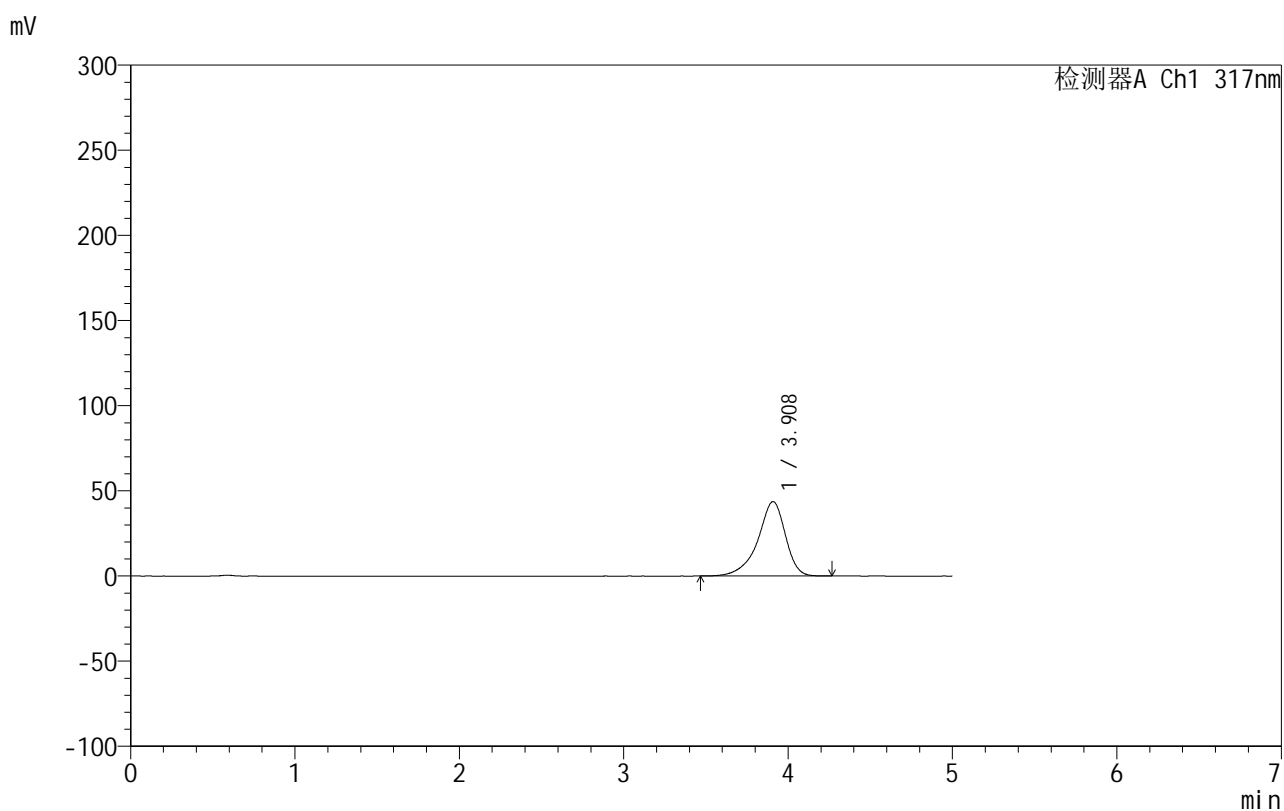
检测器A Ch1 317nm

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	3.908	503757	100.000	43039	2825	0.854	--
总计		503757	100.000	43039			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1071-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p3-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 23:53:45 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 14:20:37 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	3.908	510724	100.000	43673	2828	0.855	--
总计		510724	100.000	43673			

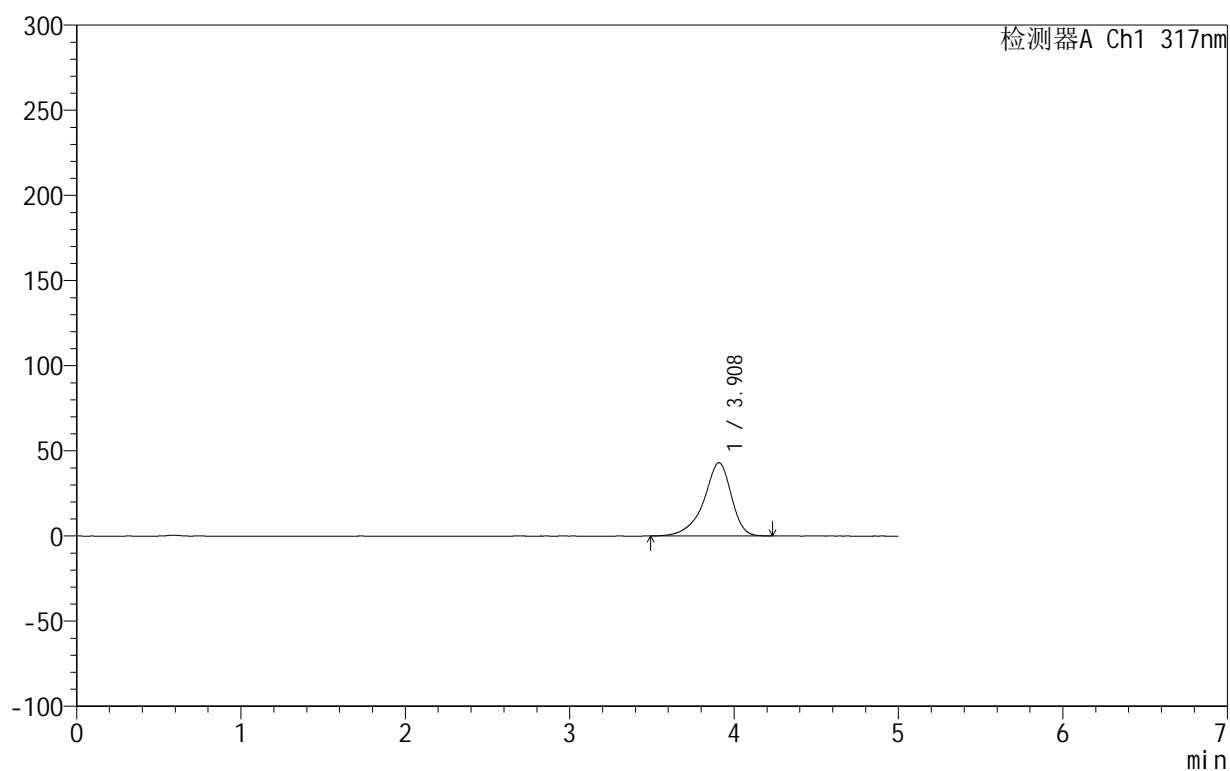
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1072-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p4-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 23:59:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:20:45 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	3.908	502441	100.000	43009	2823	0.856	--
总计		502441	100.000	43009			

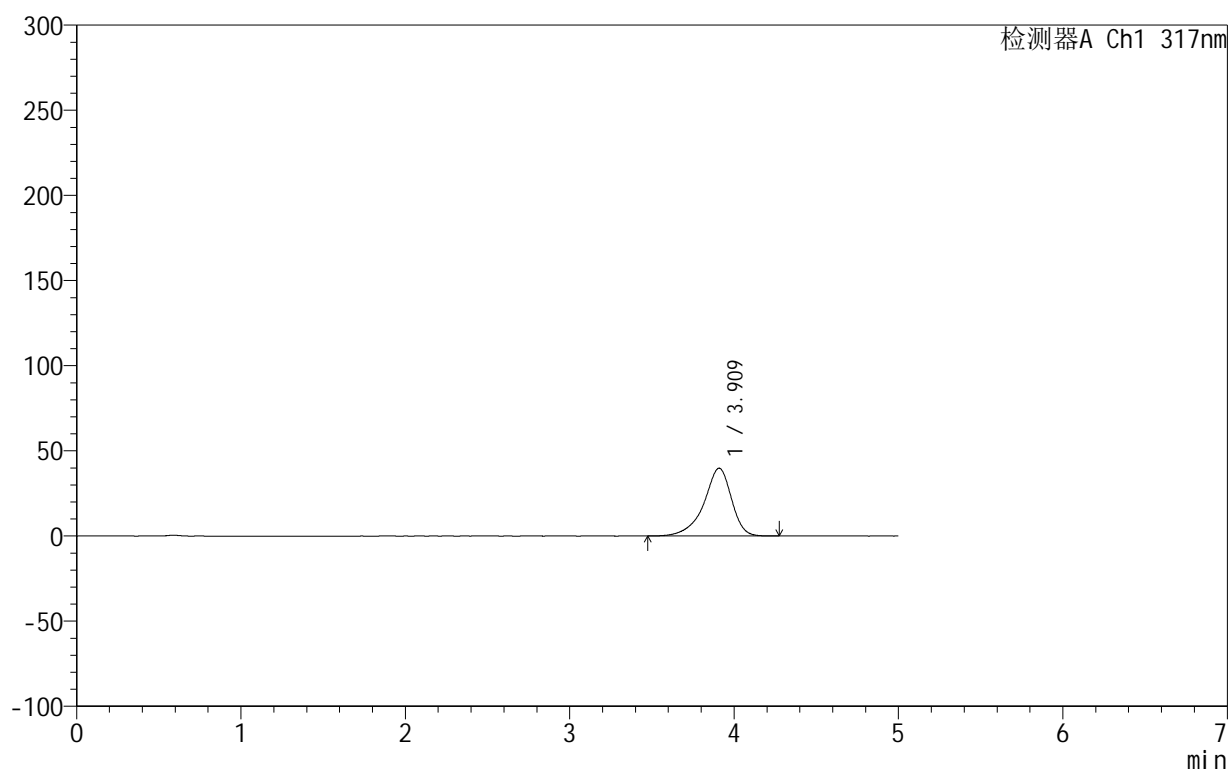
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1073-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 00:04:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/23 14:20:52 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

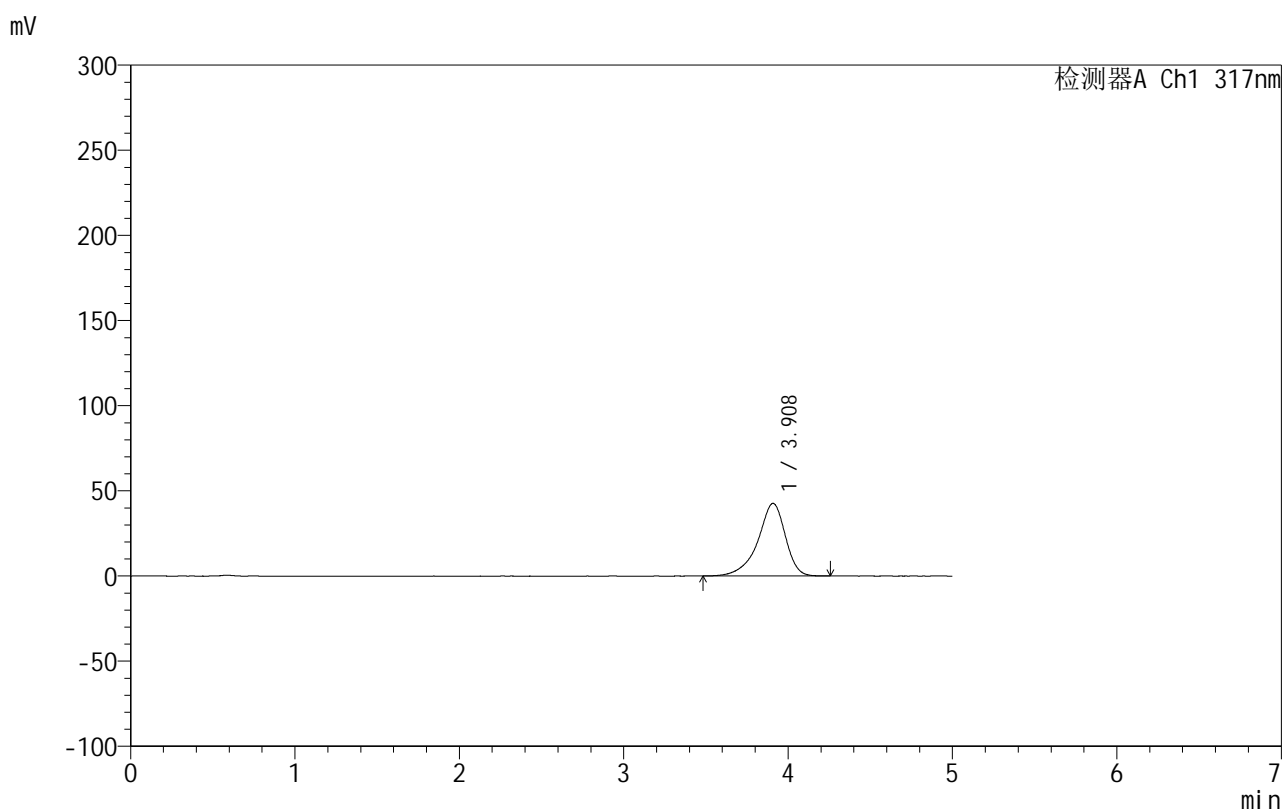
检测器A Ch1 317nm

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	3.909	465781	100.000	39769	2827	0.854	--
总计		465781	100.000	39769			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1074-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p6-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 00:09:52 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 14:21:00 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	3.908	497553	100.000	42611	2829	0.854	--
总计		497553	100.000	42611			

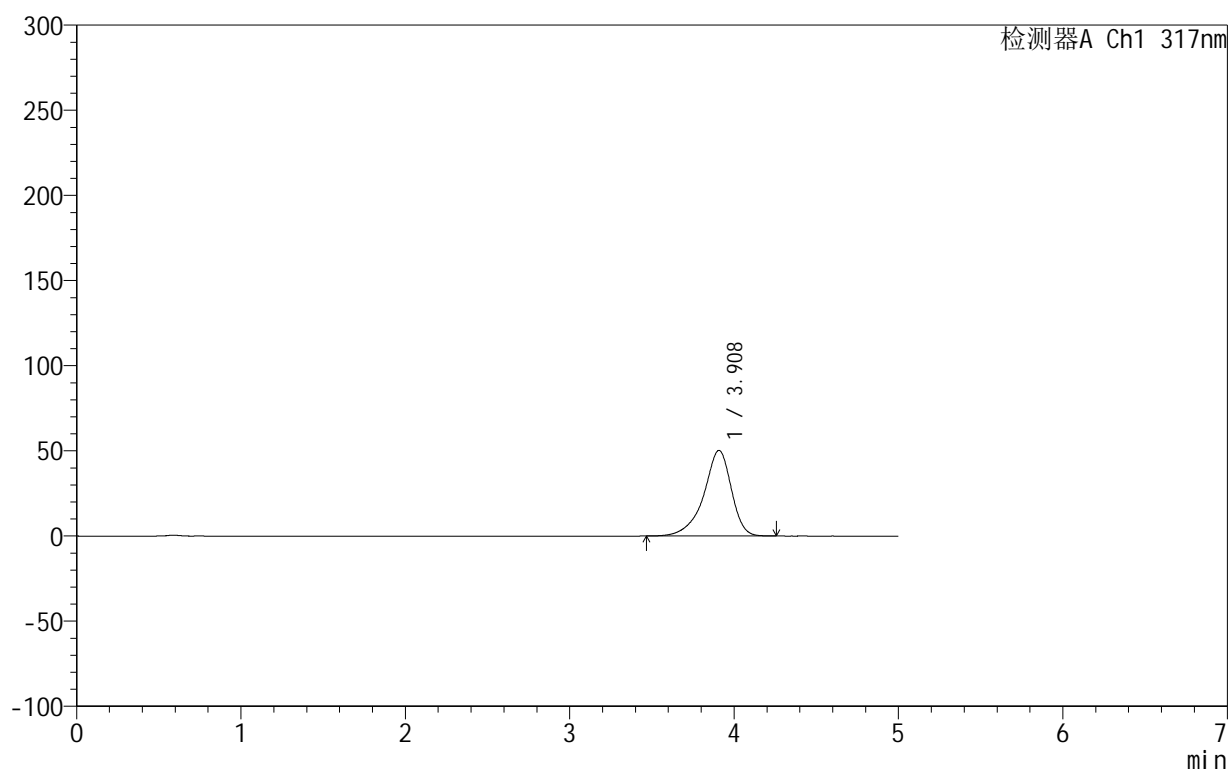
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1075-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 00:15:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:21:08 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

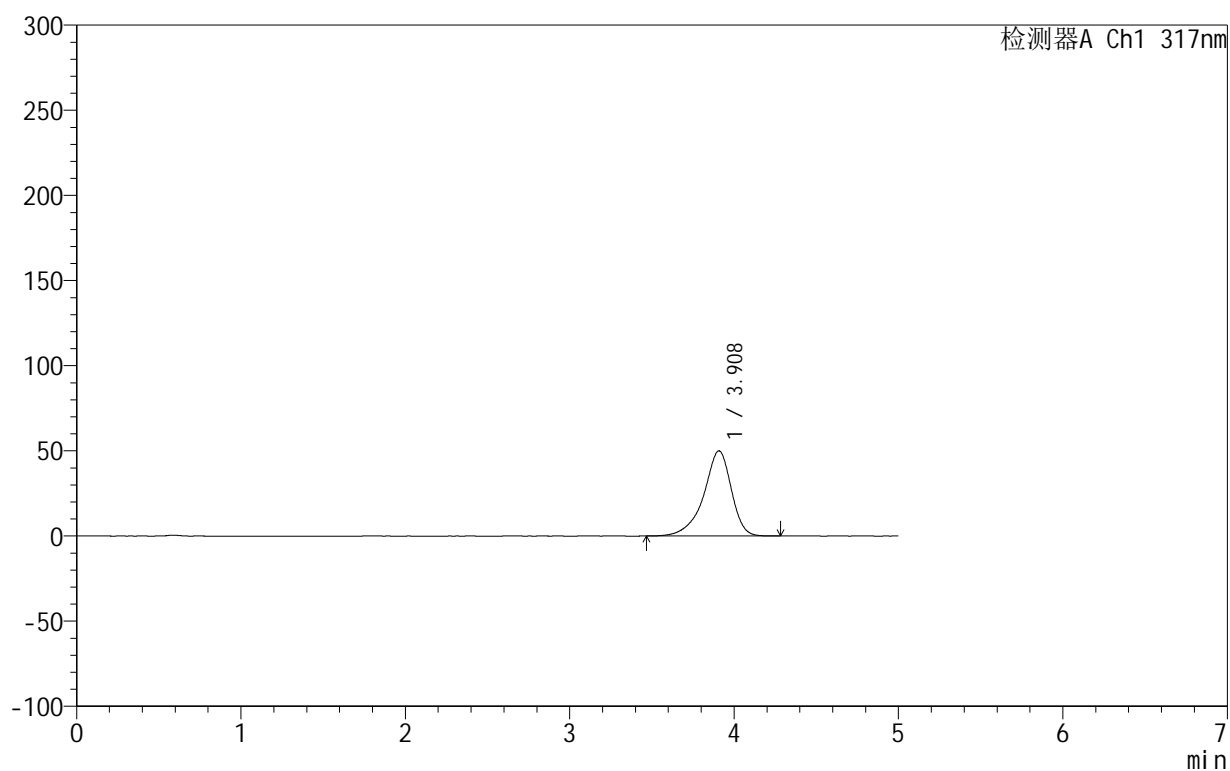
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.908	587481	100.000	50281	2832	0.856	--
总计		587481	100.000	50281			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1076-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 00:20:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:21:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

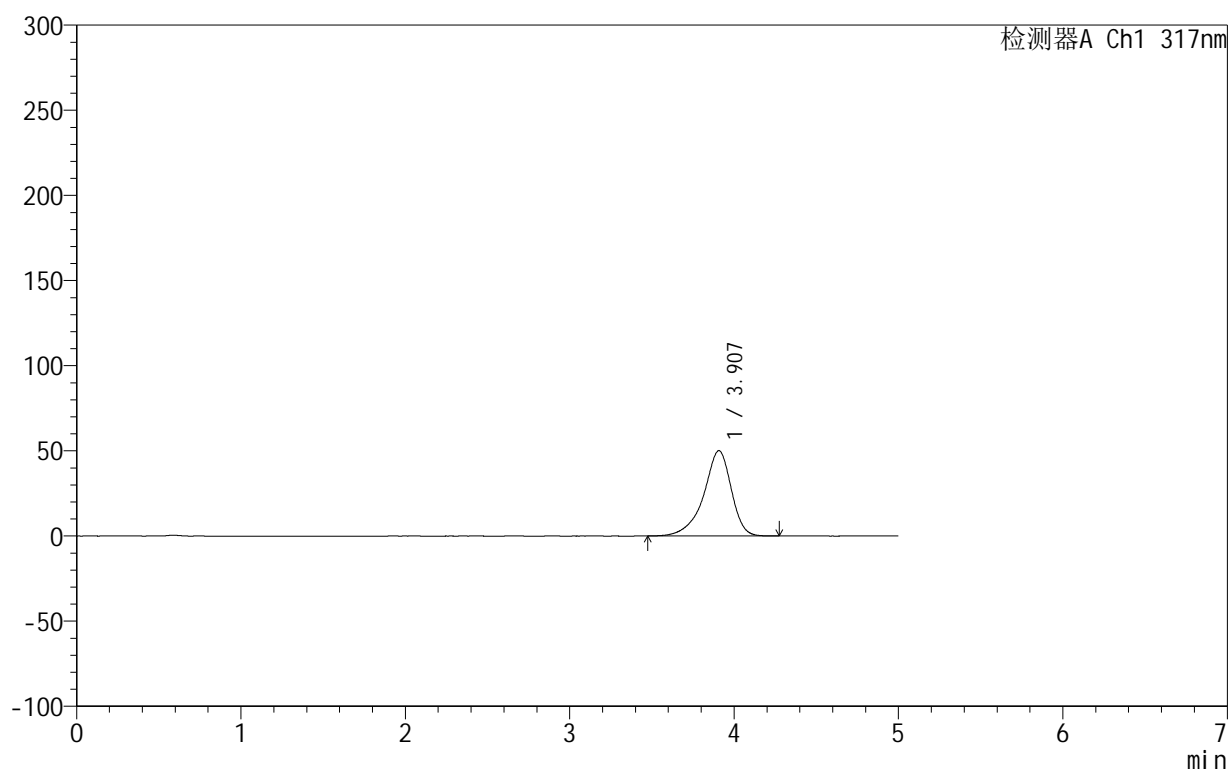
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.908	584545	100.000	49986	2825	0.856	--
总计		584545	100.000	49986			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1077-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p3-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 00:25:58 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 14:21:23 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	3.907	585538	100.000	50106	2829	0.857	--
总计		585538	100.000	50106			

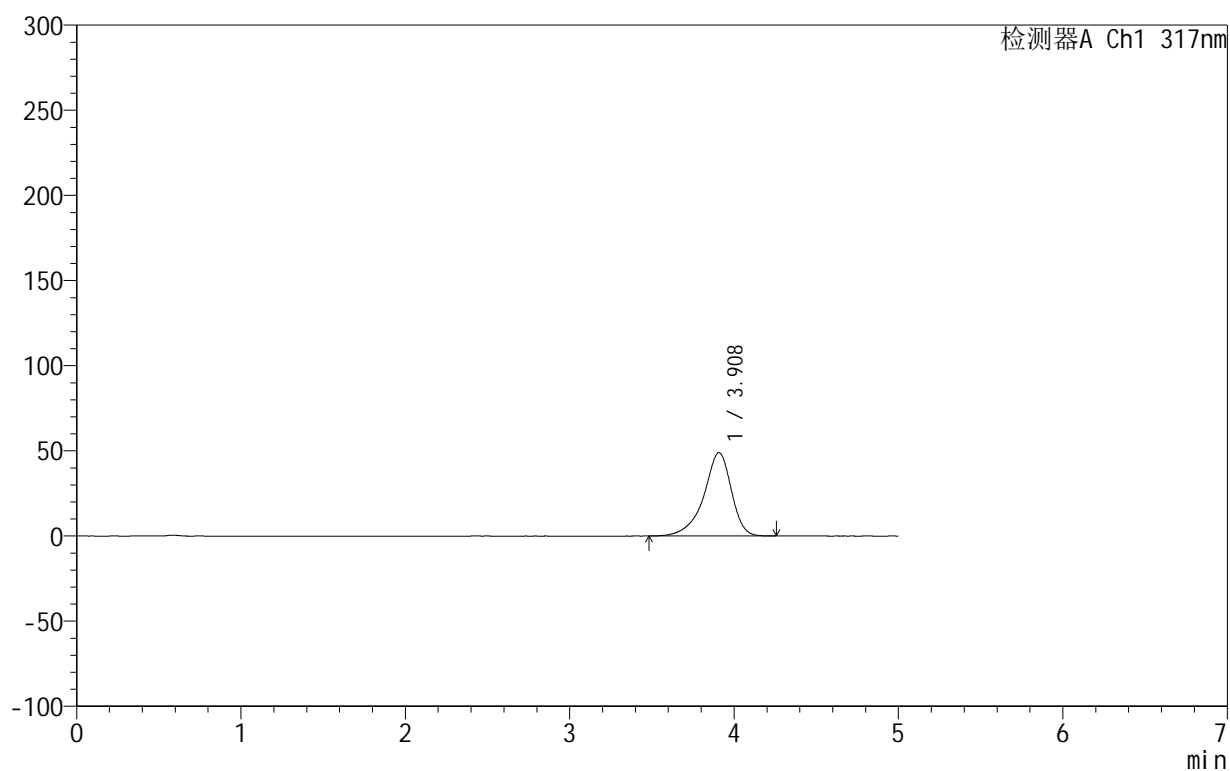
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1078-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 00:31:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/23 14:21:30 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	3.908	571894	100.000	48937	2826	0.856	--
总计		571894	100.000	48937			

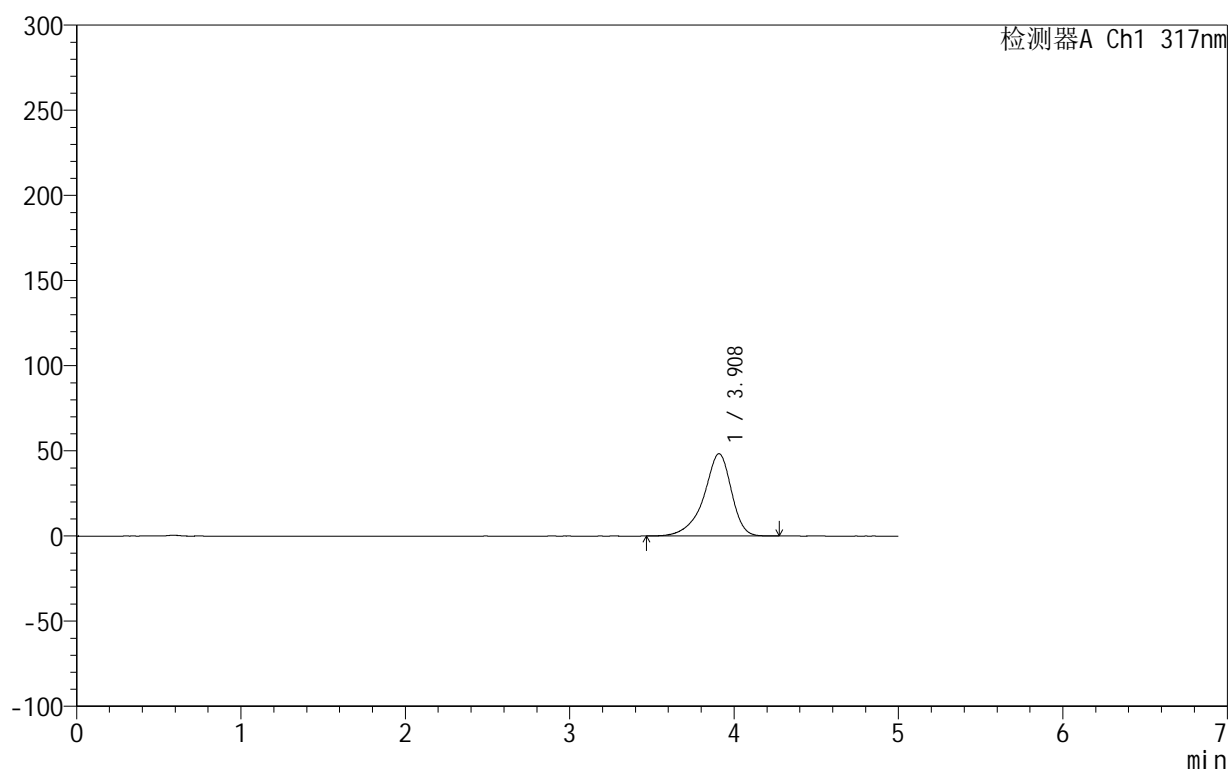
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1079-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 00:36:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:21:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

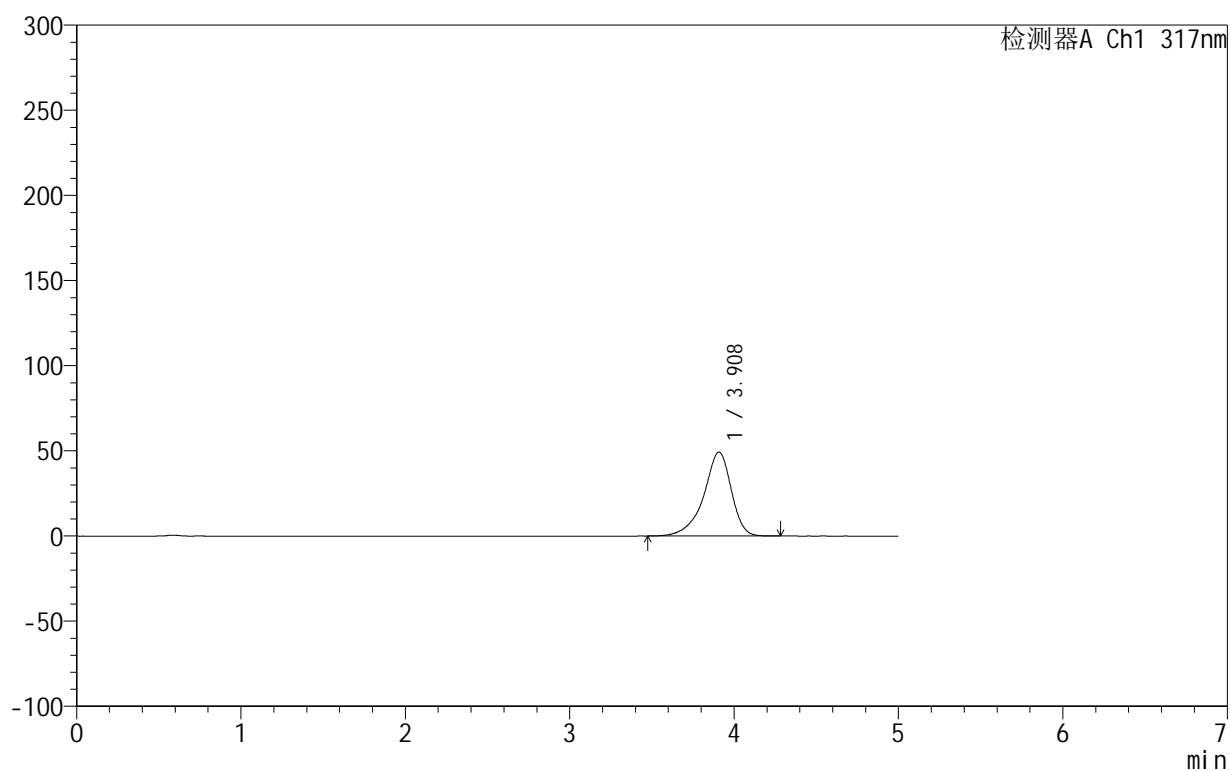
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.908	565325	100.000	48329	2827	0.856	--
总计		565325	100.000	48329			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1080-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 00:42:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/23 14:21:45 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	3.908	575880	100.000	49315	2834	0.856	--
总计		575880	100.000	49315			

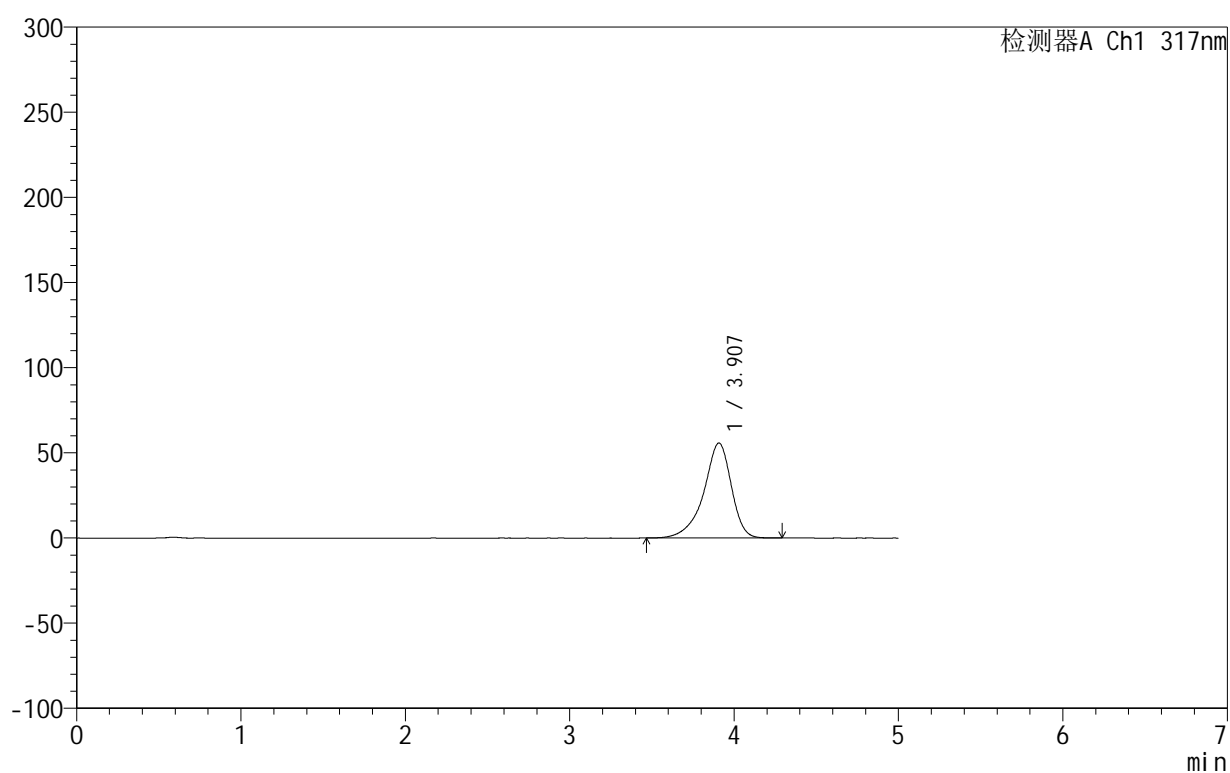
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1081-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 00:47:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:21:53 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	3.907	651802	100.000	55751	2827	0.858	--
总计		651802	100.000	55751			



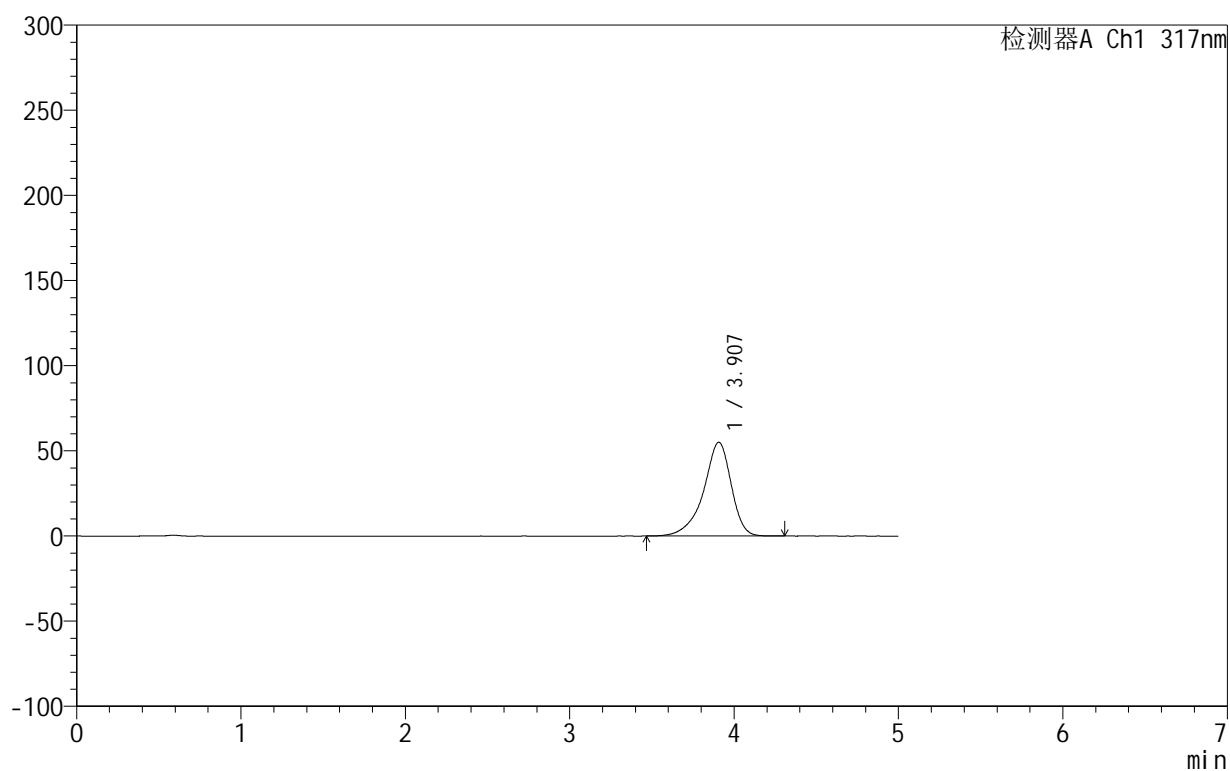
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1082-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p2-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 00:52:50 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 14:22:01 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	3.907	644109	100.000	55064	2820	0.859	--
总计		644109	100.000	55064			



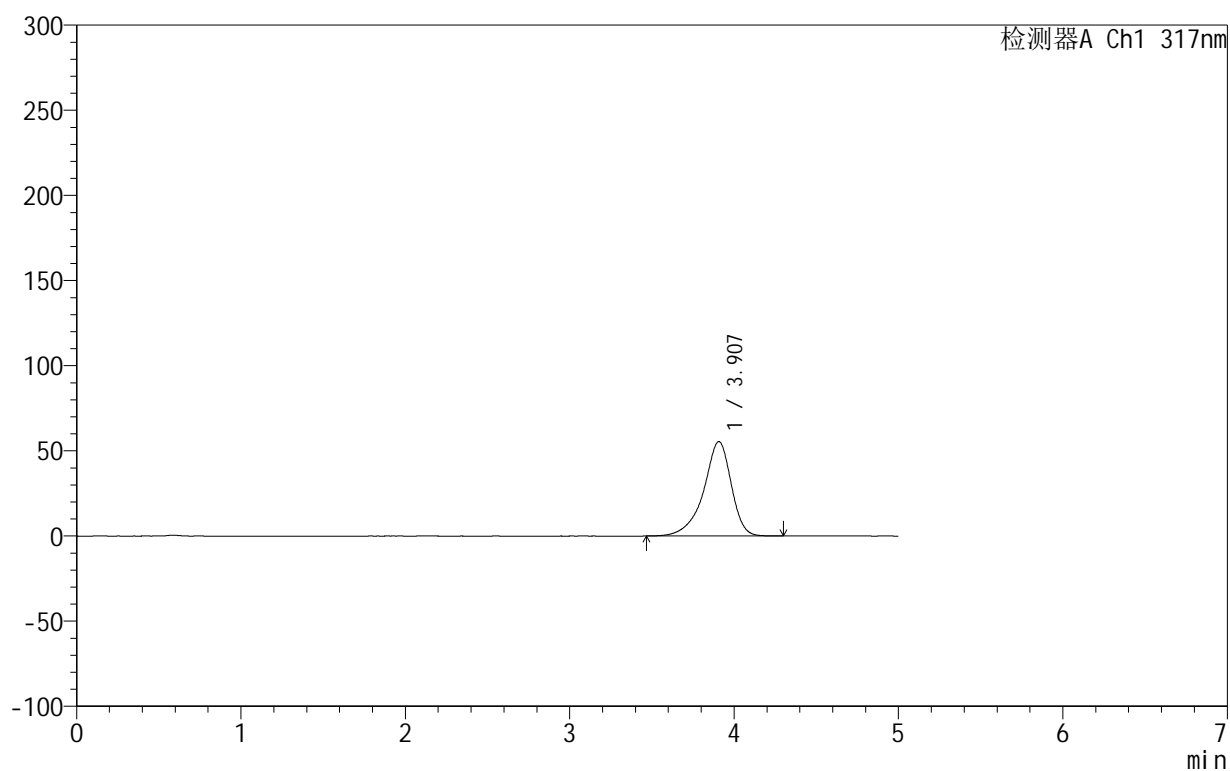
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1083-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p3-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 00:58:12 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 14:22:09 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	3.907	647719	100.000	55439	2835	0.857	--
总计		647719	100.000	55439			

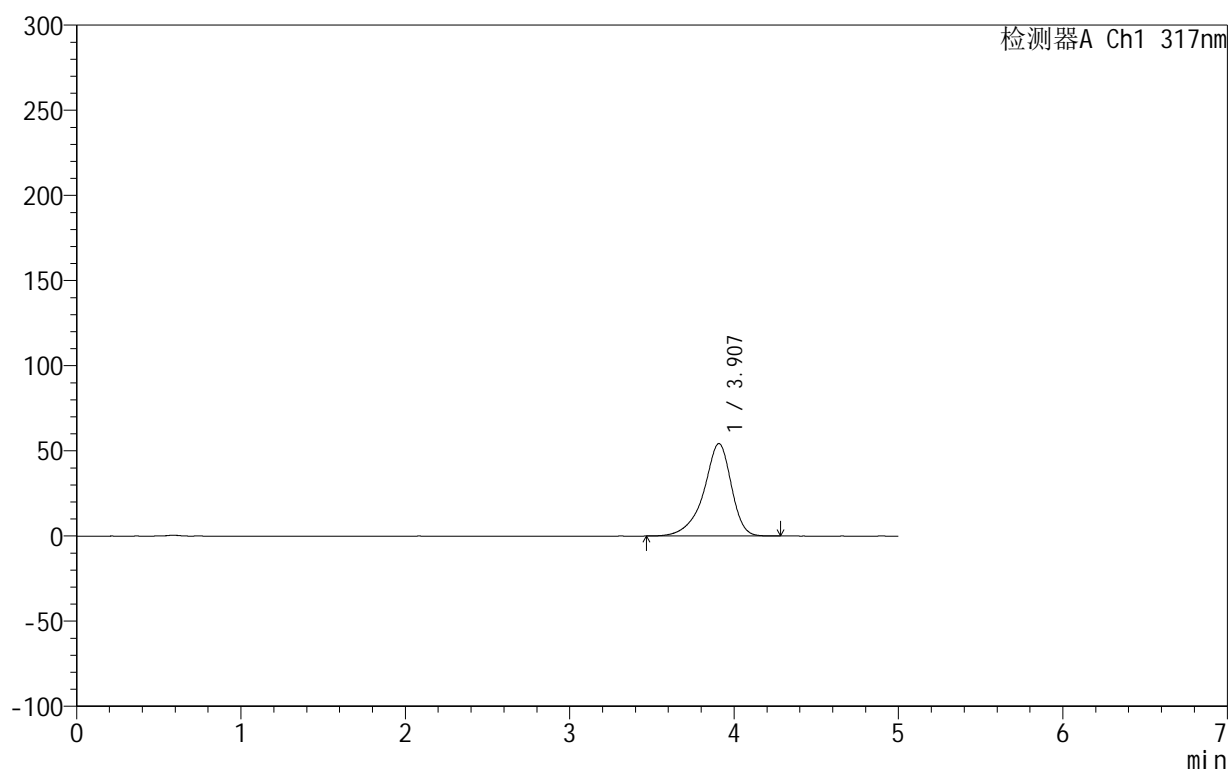
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1084-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 01:03:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:22:16 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	3.907	634090	100.000	54249	2828	0.858	--
总计		634090	100.000	54249			

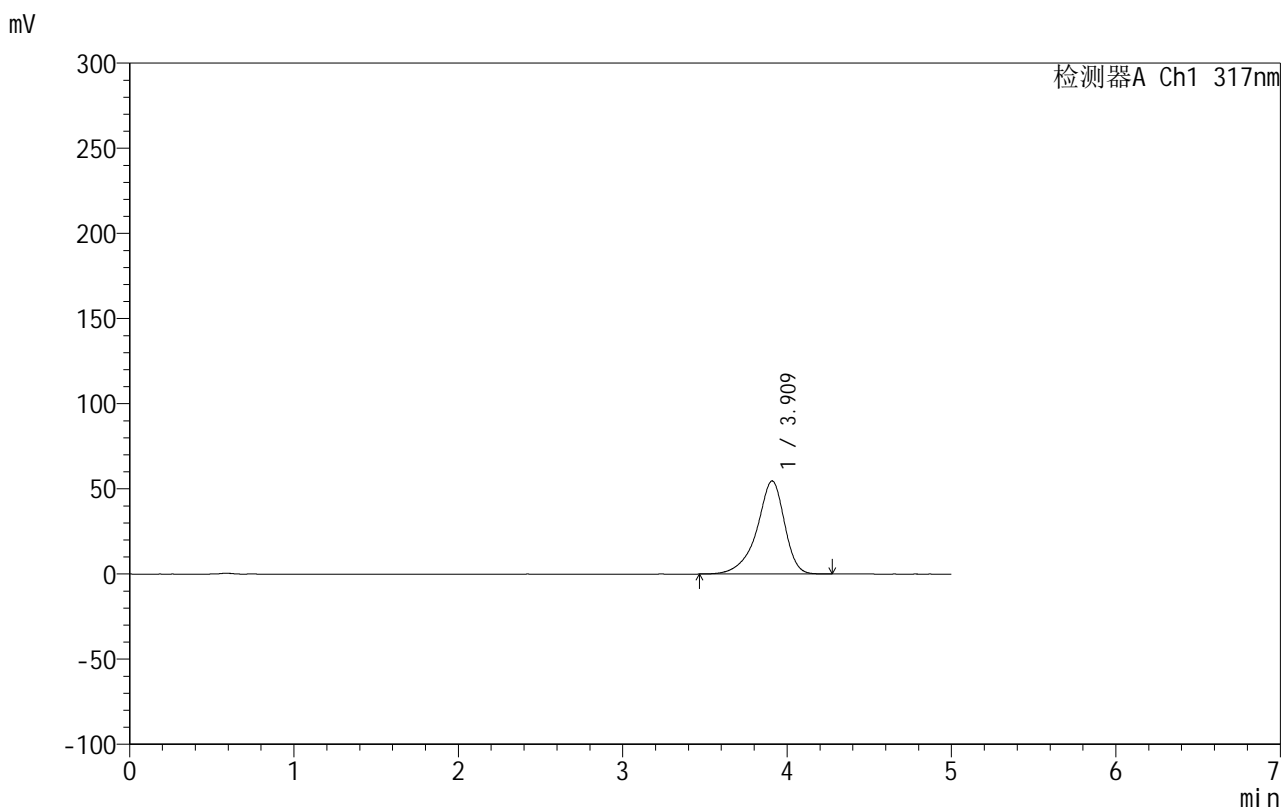


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1085-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 01:08:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:22:24 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	3.909	638837	100.000	54605	2832	0.857	--
总计		638837	100.000	54605			



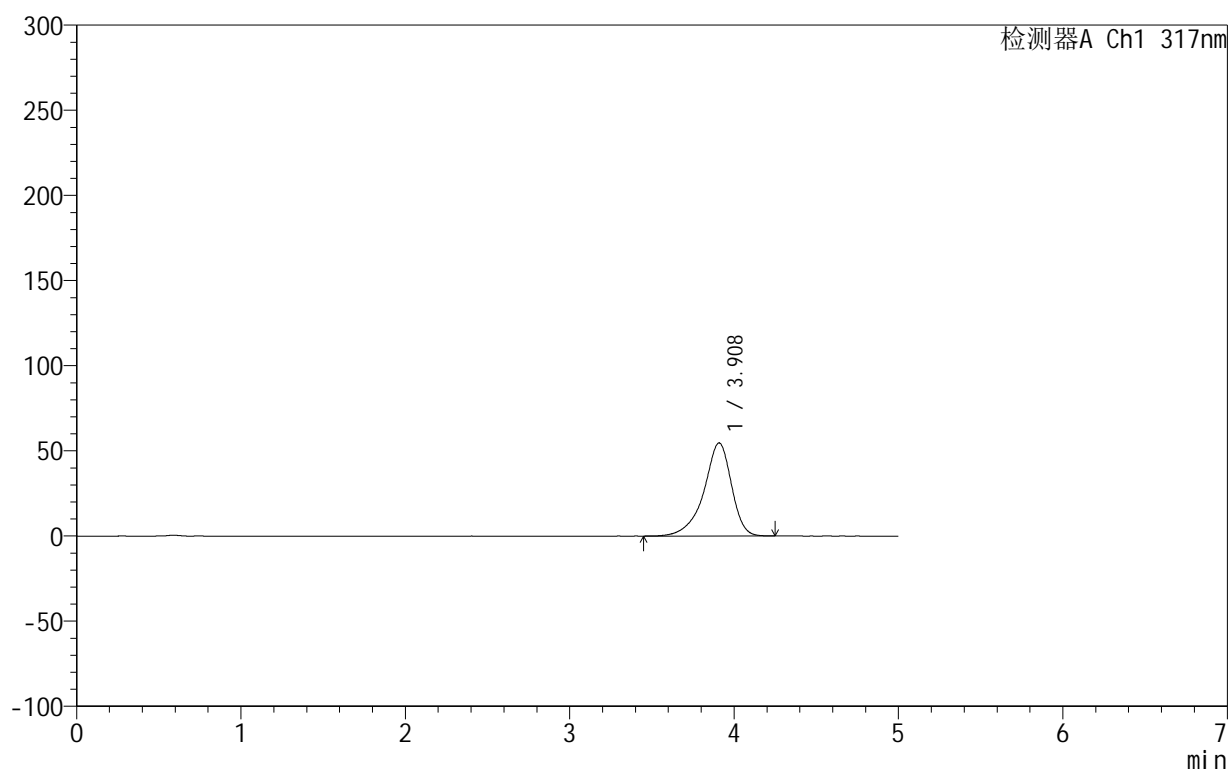
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1086-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 01:14:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:22:31 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	3.908	638692	100.000	54602	2830	0.857	--
总计		638692	100.000	54602			

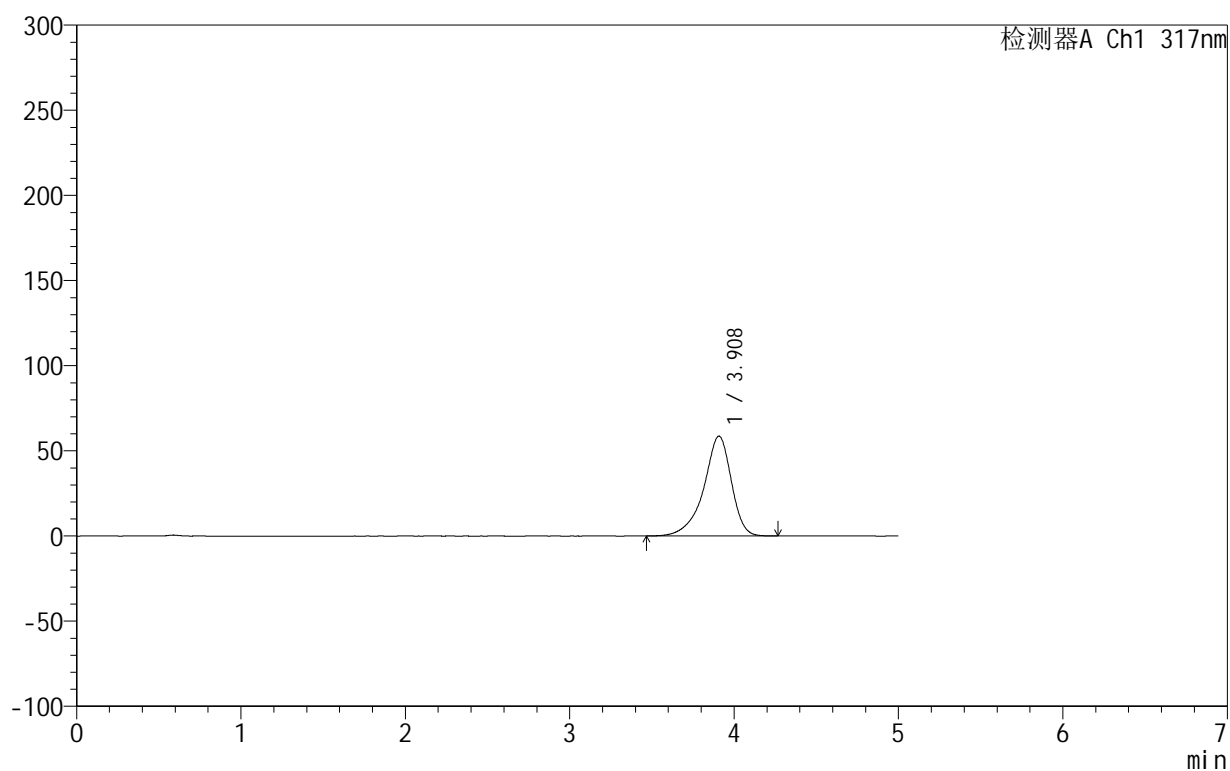
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1087-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 01:19:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:22:39 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	3.908	684534	100.000	58623	2827	0.859	--
总计		684534	100.000	58623			



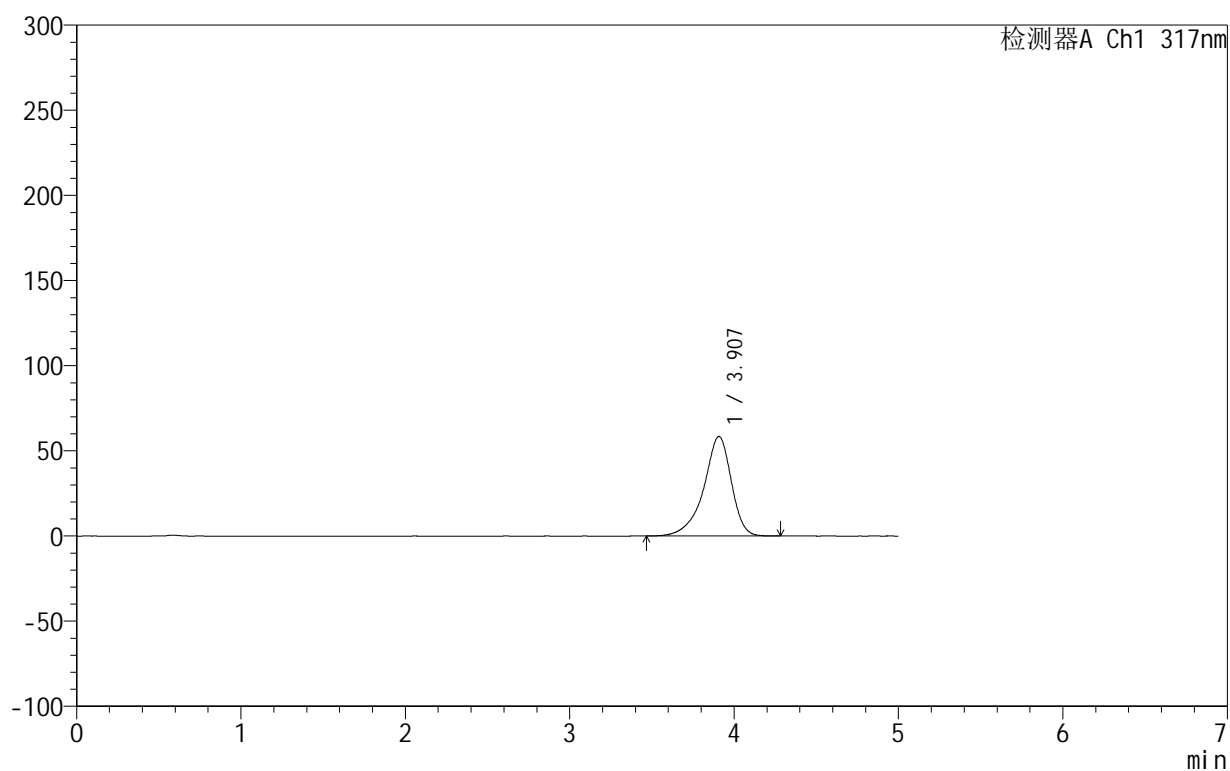
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1088-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 01:25:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:22:46 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	3.907	682638	100.000	58448	2832	0.858	--
总计		682638	100.000	58448			



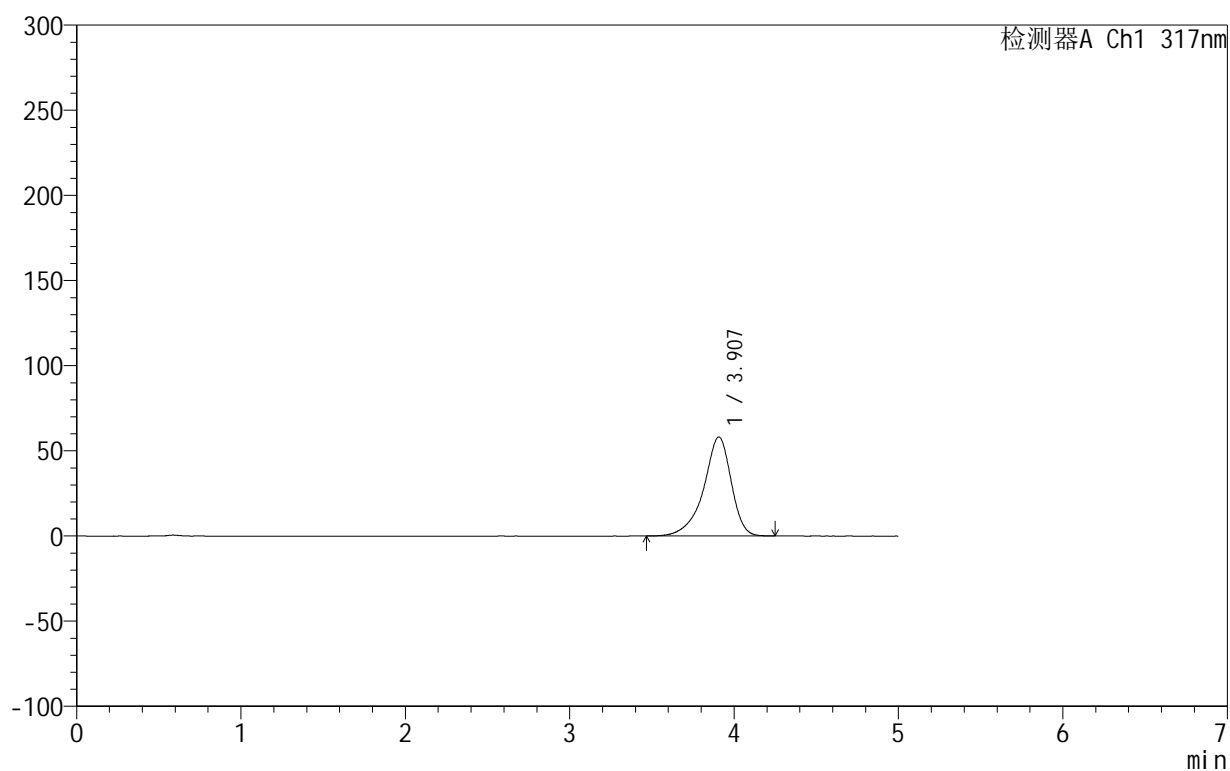
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1089-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 01:30:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:22:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

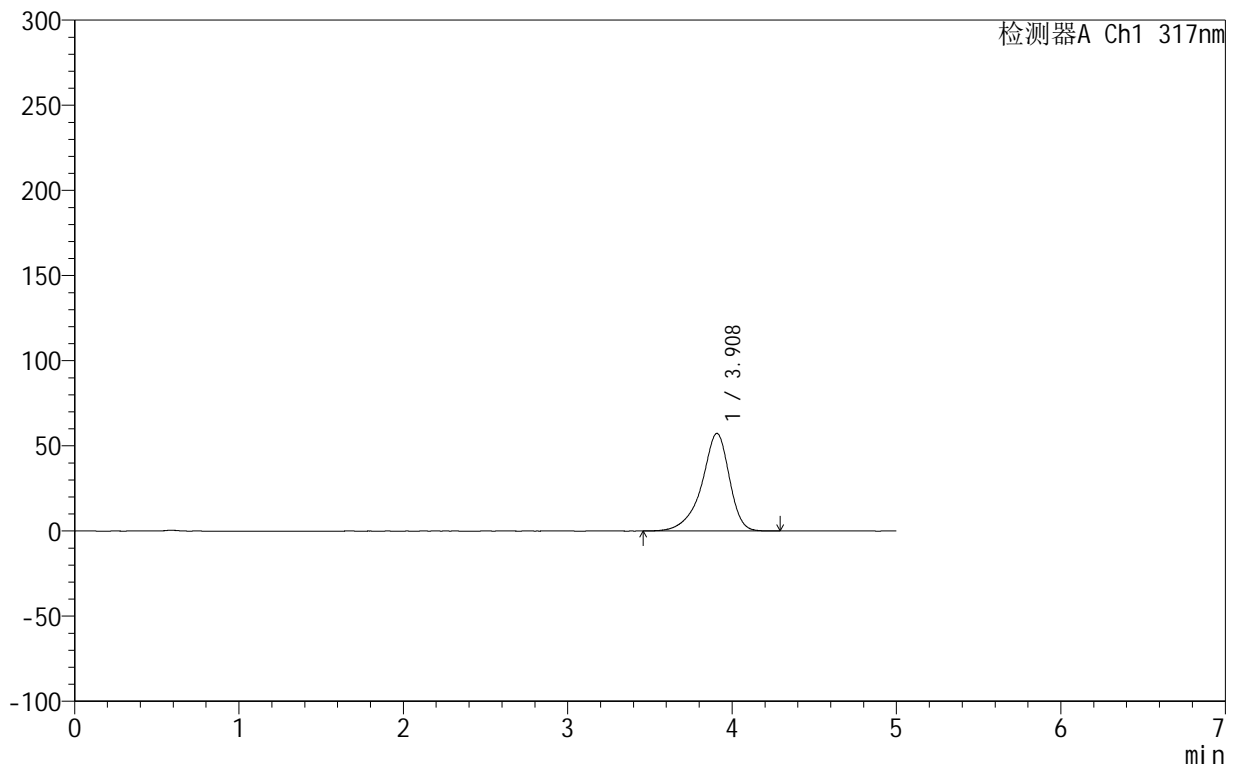
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.907	678124	100.000	58140	2834	0.858	--
总计		678124	100.000	58140			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1090-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 01:35:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:23:02 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	3.908	669387	100.000	57321	2837	0.858	--
总计		669387	100.000	57321			

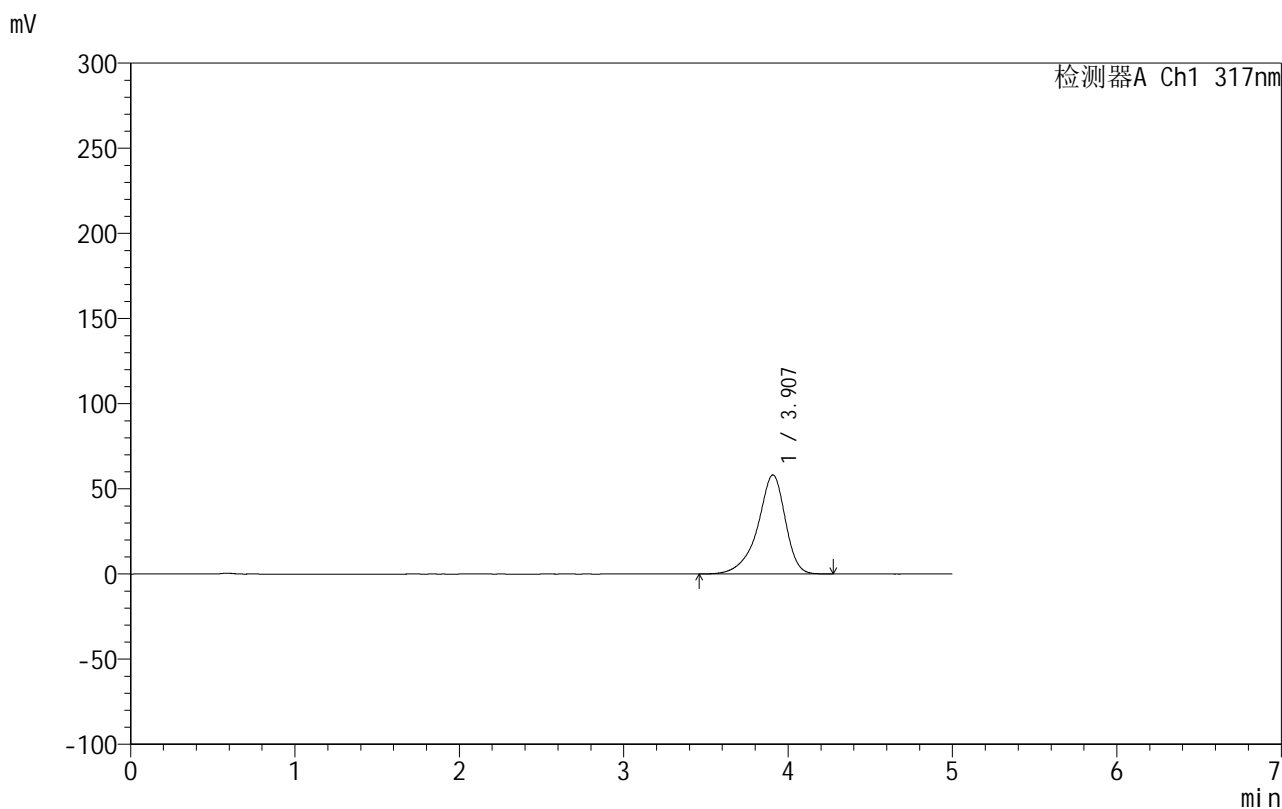


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1091-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 01:41:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:23:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

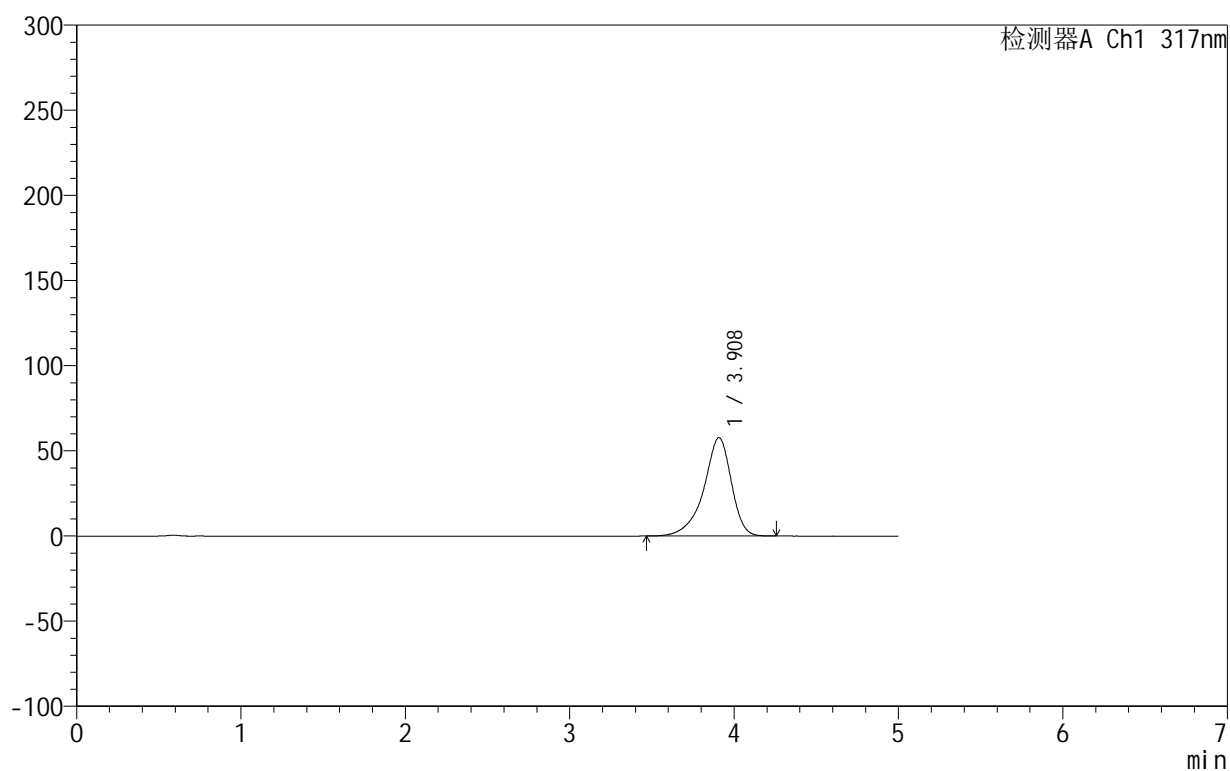
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.907	679814	100.000	58169	2832	0.858	--
总计		679814	100.000	58169			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1092-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 01:46:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:23:17 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	3.908	673759	100.000	57738	2835	0.857	--
总计		673759	100.000	57738			

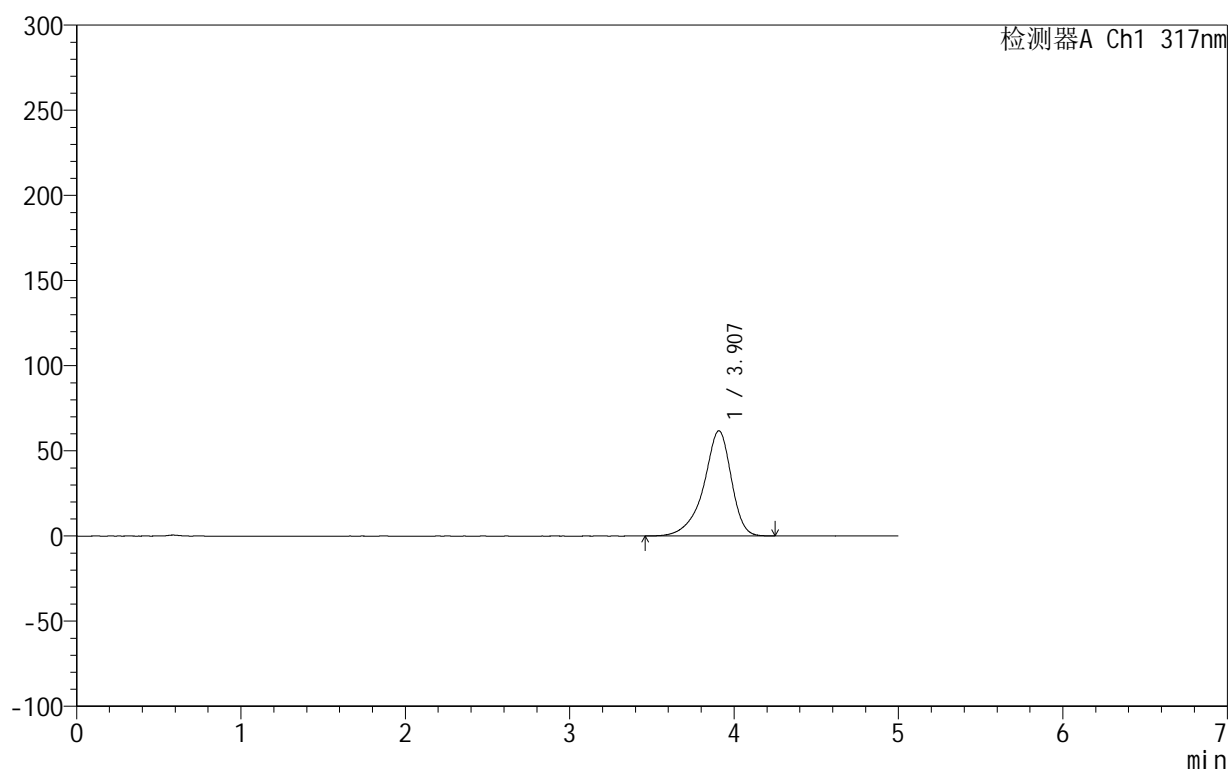
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1093-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p1-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 01:51:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:23:24 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	3.907	720243	100.000	61741	2839	0.858	--
总计		720243	100.000	61741			

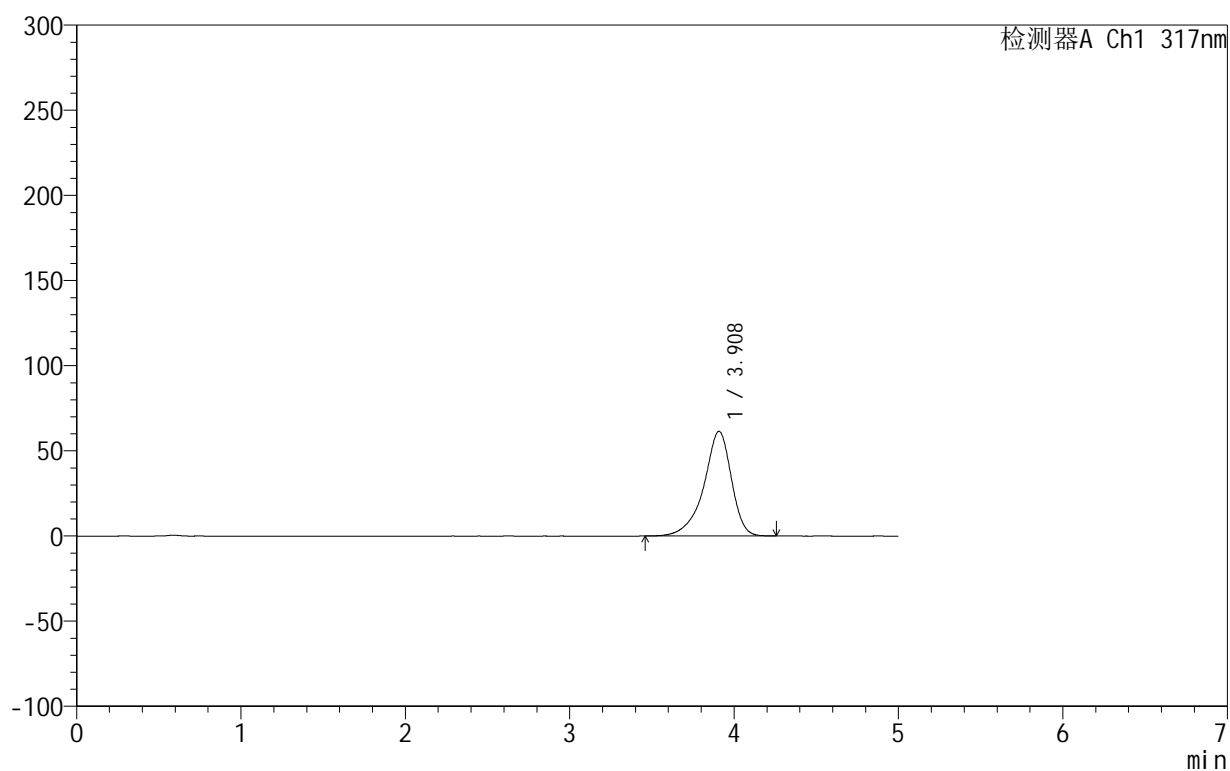
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1094-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p2-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 01:57:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:23:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

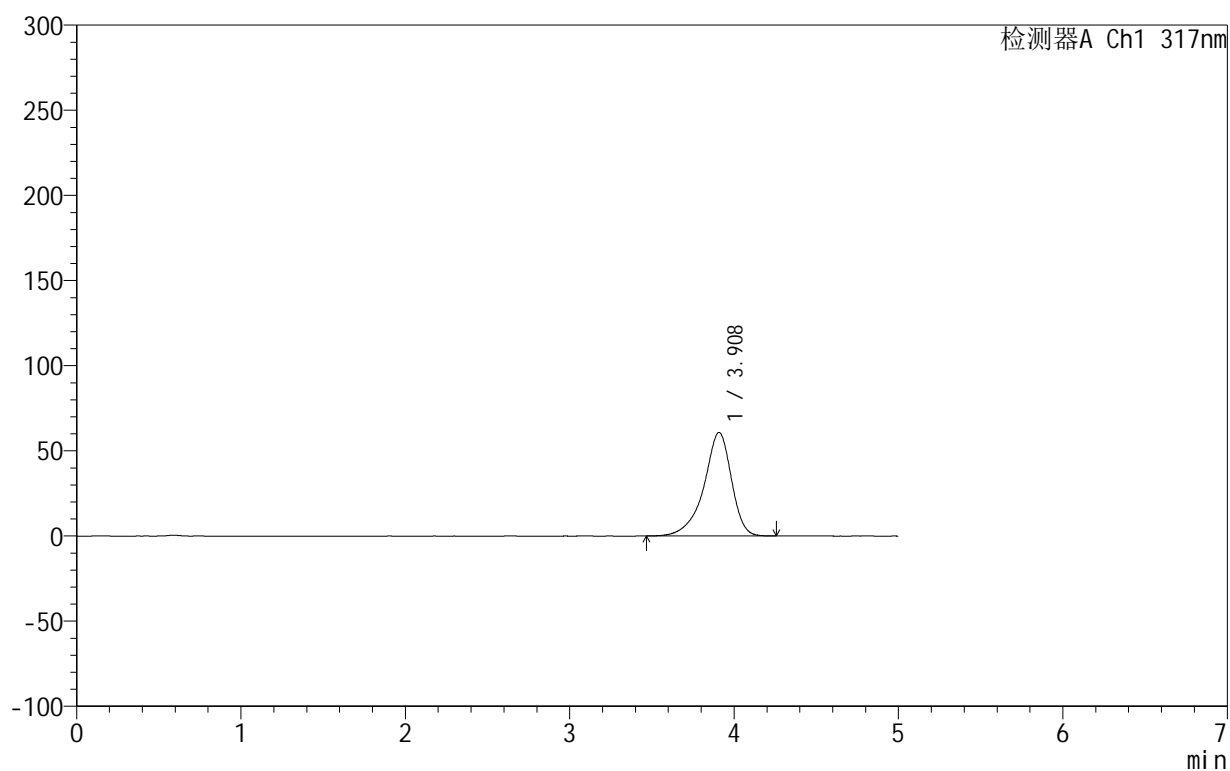
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.908	716455	100.000	61434	2843	0.857	--
总计		716455	100.000	61434			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1095-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p3-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 02:02:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:23:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

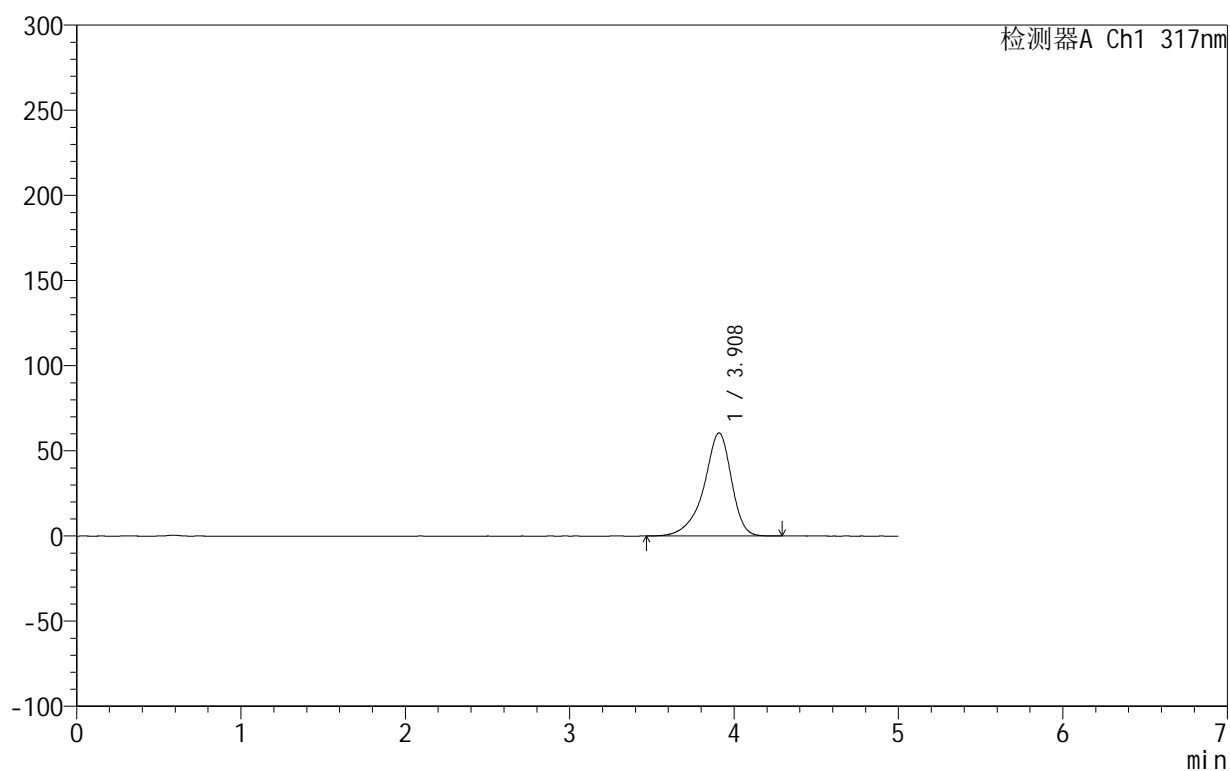
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.908	708747	100.000	60750	2843	0.858	--
总计		708747	100.000	60750			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1096-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p4-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 02:08:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:23:47 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	3.908	705378	100.000	60475	2845	0.858	--
总计		705378	100.000	60475			

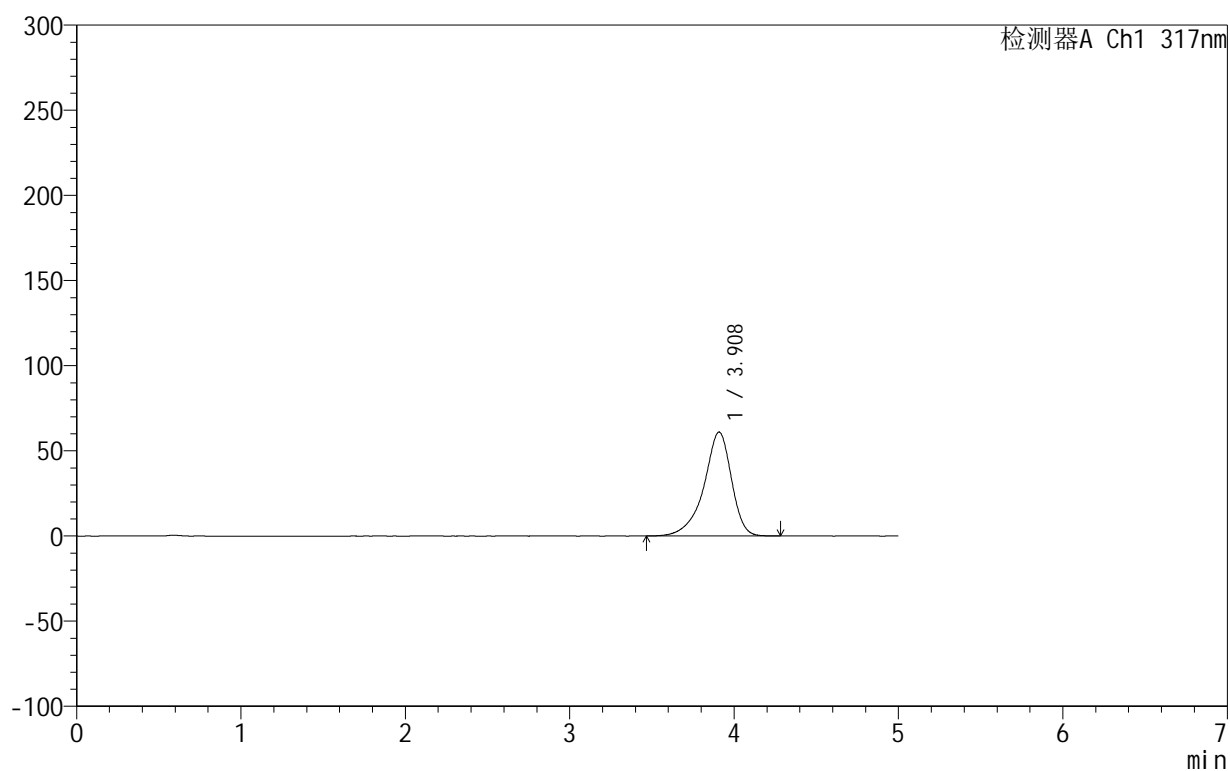
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1097-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p5-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 02:13:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:23:55 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	3.908	711292	100.000	60993	2849	0.858	--
总计		711292	100.000	60993			



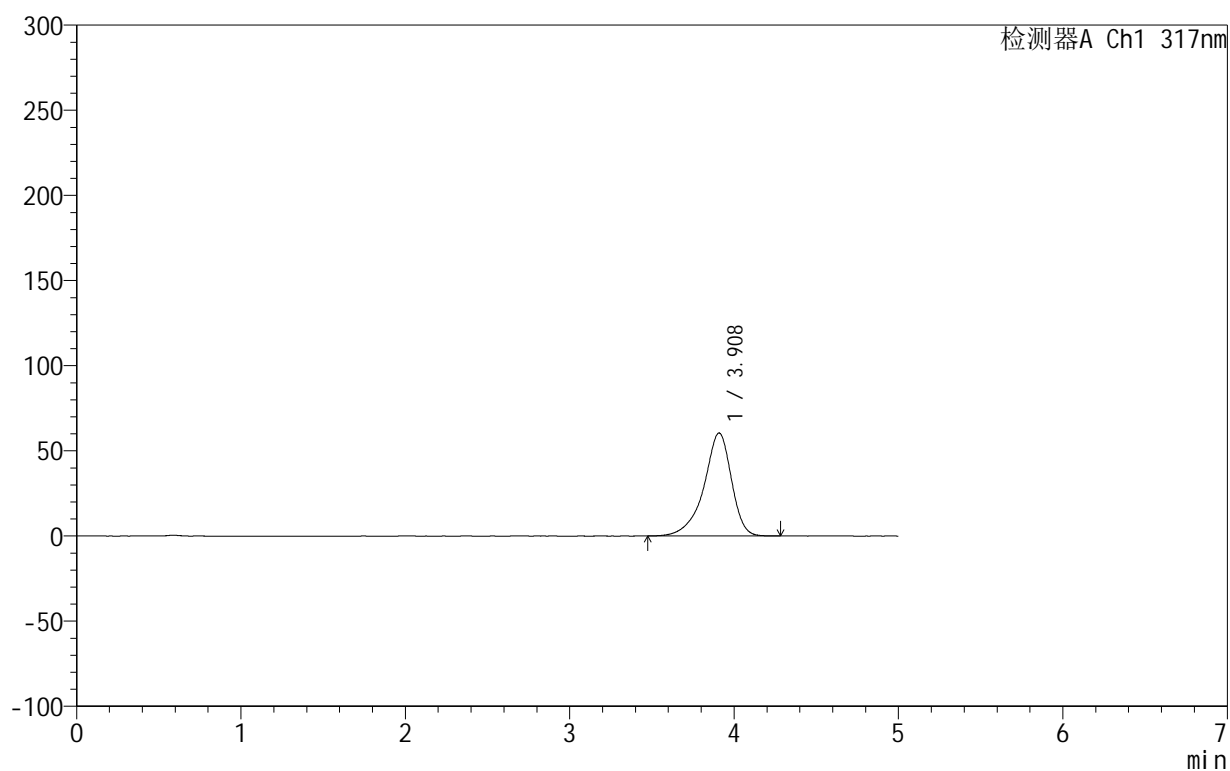
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1098-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p6-90min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 02:18:45 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 14:24:03 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	3.908	704923	100.000	60442	2838	0.858	--
总计		704923	100.000	60442			

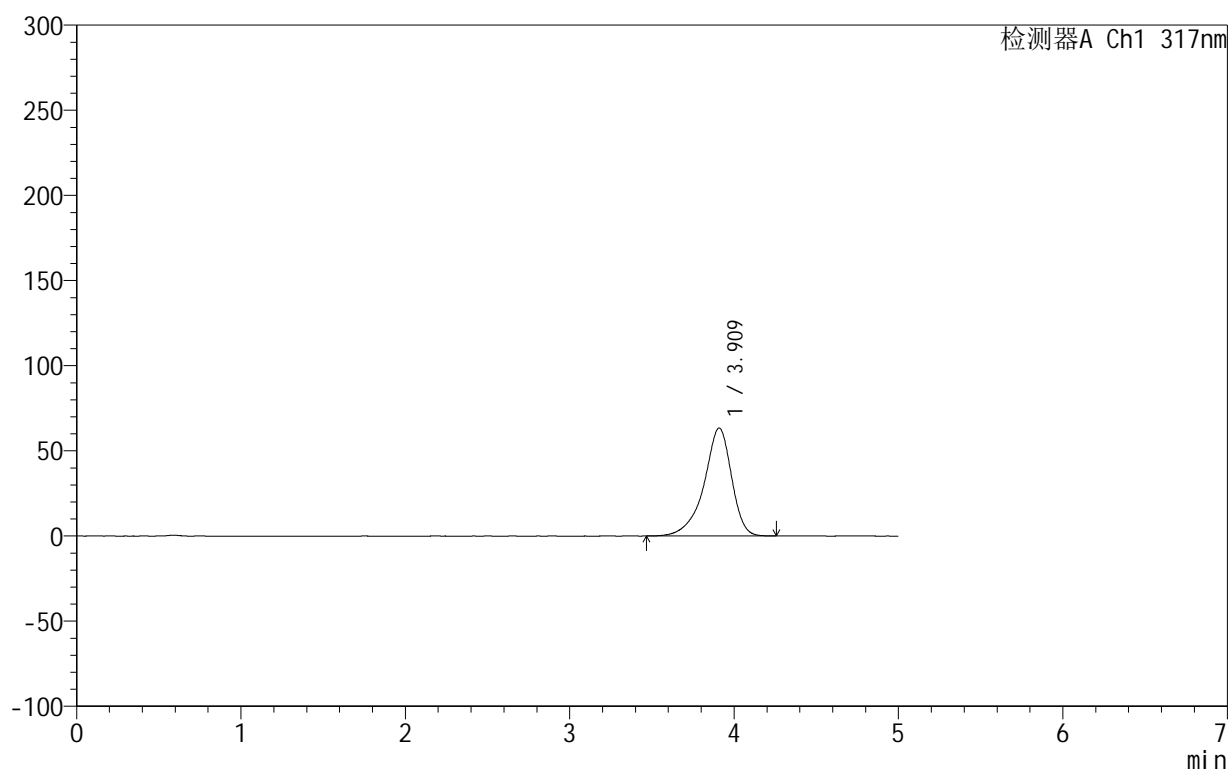
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1099-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p1-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 02:24:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:24:10 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	3.909	737456	100.000	63306	2852	0.859	--
总计		737456	100.000	63306			

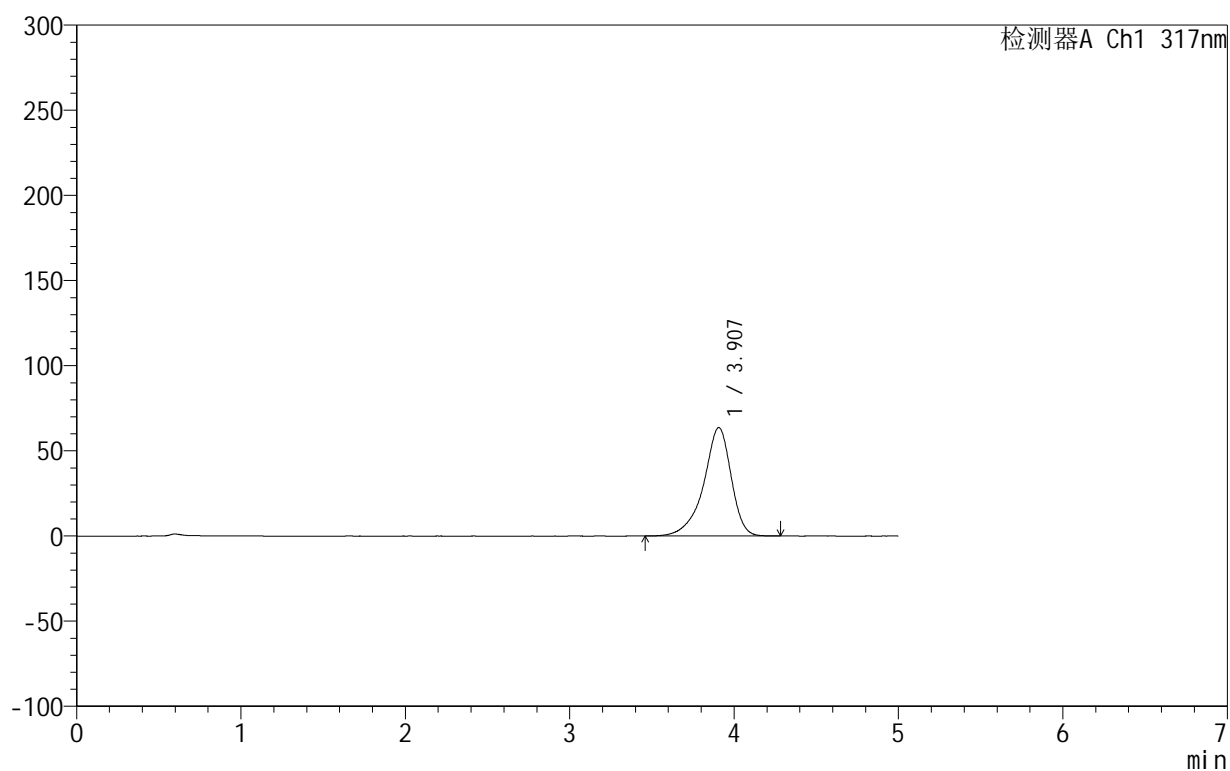
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1100-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p2-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 02:29:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:24:18 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	3.907	741225	100.000	63681	2857	0.859	--
总计		741225	100.000	63681			

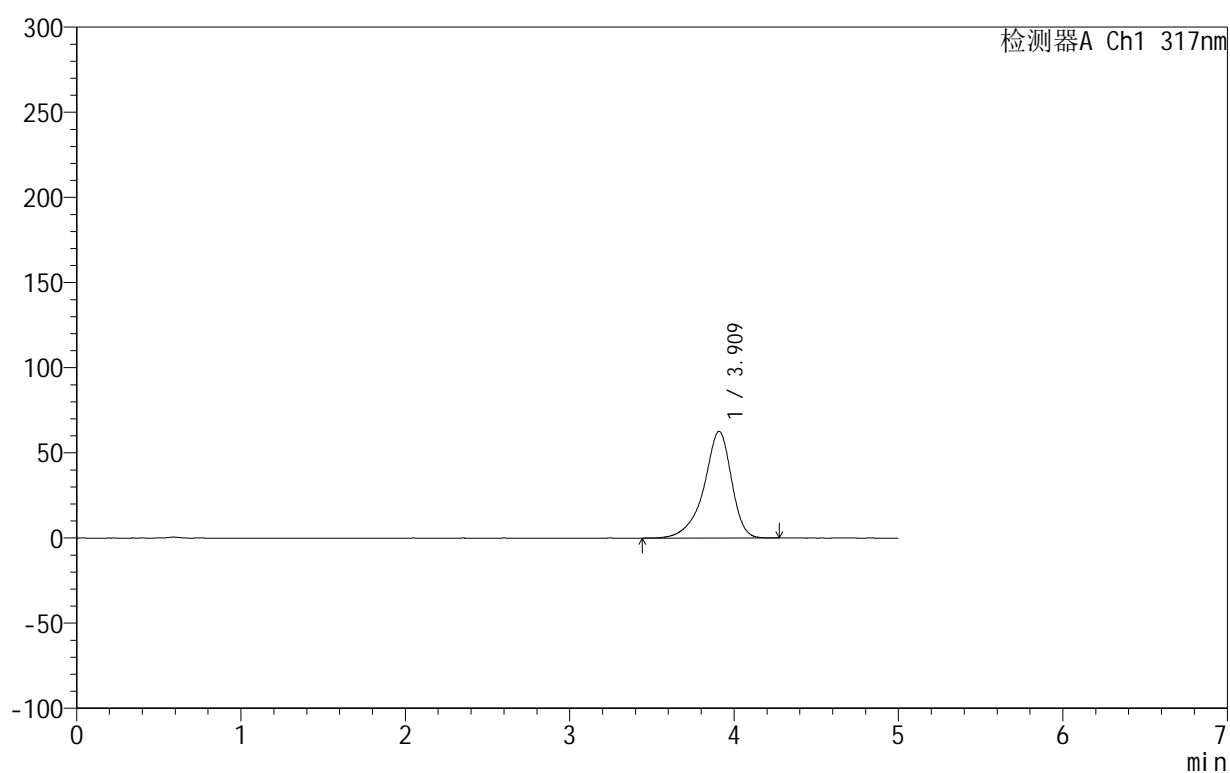
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1101-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p3-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 02:34:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/23 14:24:25 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	3.909	730617	100.000	62610	2846	0.858	--
总计		730617	100.000	62610			

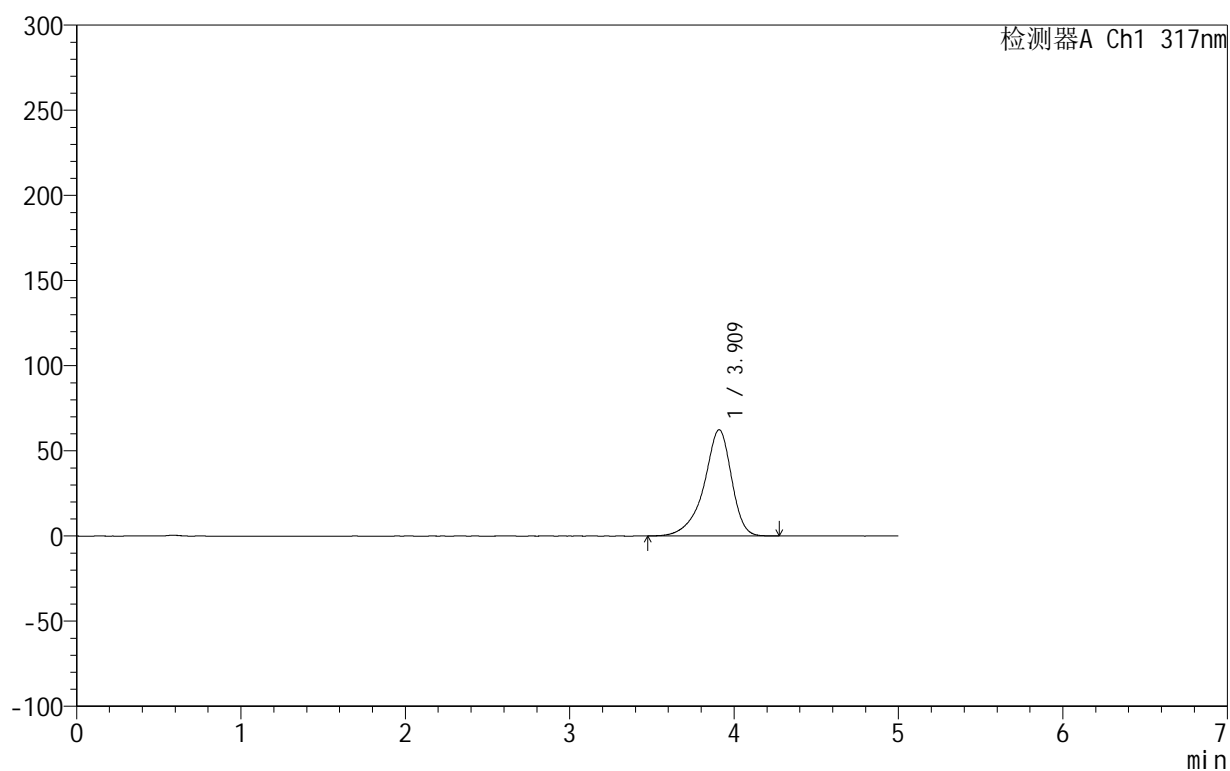
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1102-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p4-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 02:40:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:24:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

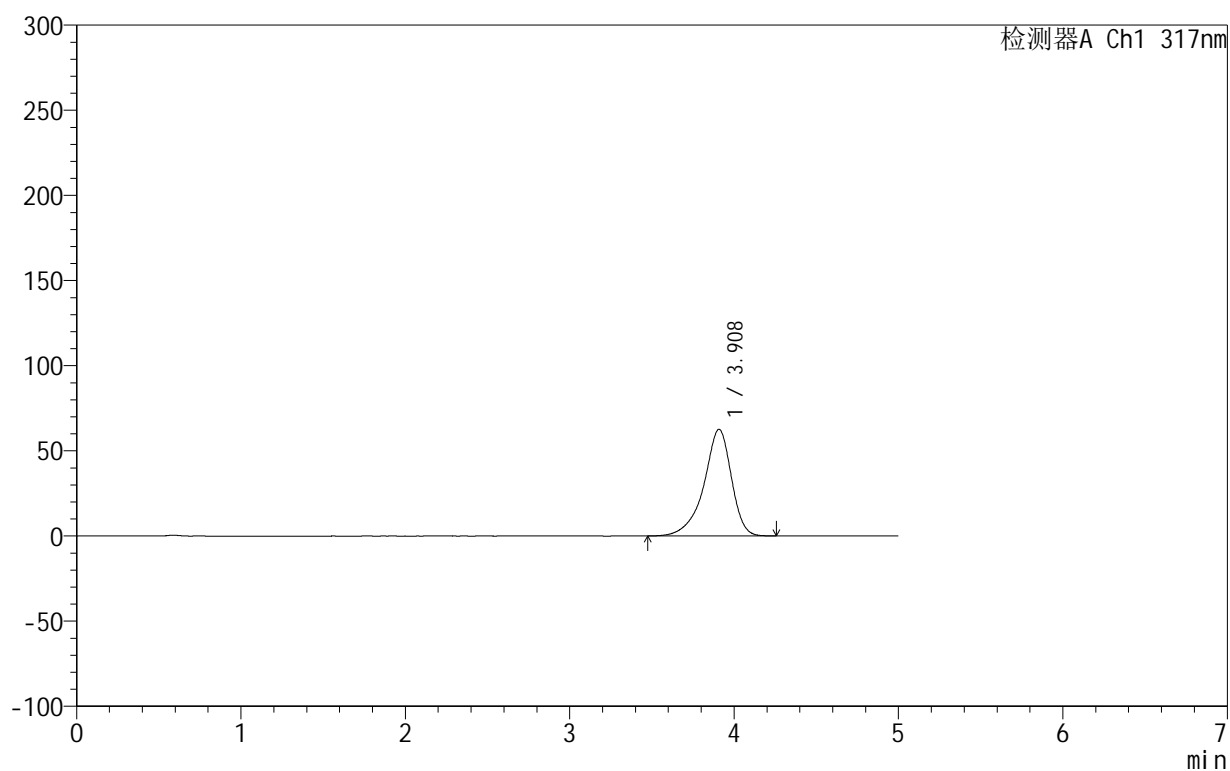
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.909	725930	100.000	62312	2857	0.858	--
总计		725930	100.000	62312			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1103-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p5-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 02:45:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:24:40 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	3.908	728742	100.000	62593	2857	0.859	--
总计		728742	100.000	62593			

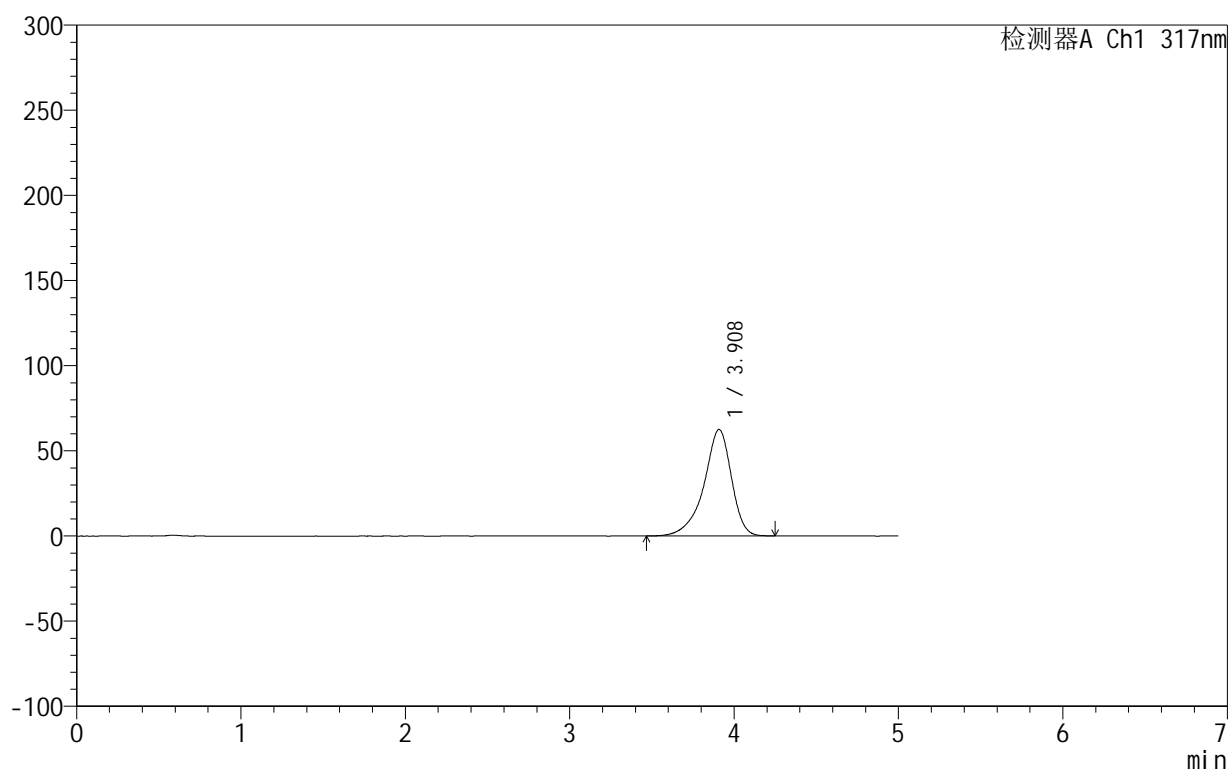
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1104-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p6-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 02:51:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:24:48 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	3.908	727974	100.000	62505	2854	0.858	--
总计		727974	100.000	62505			

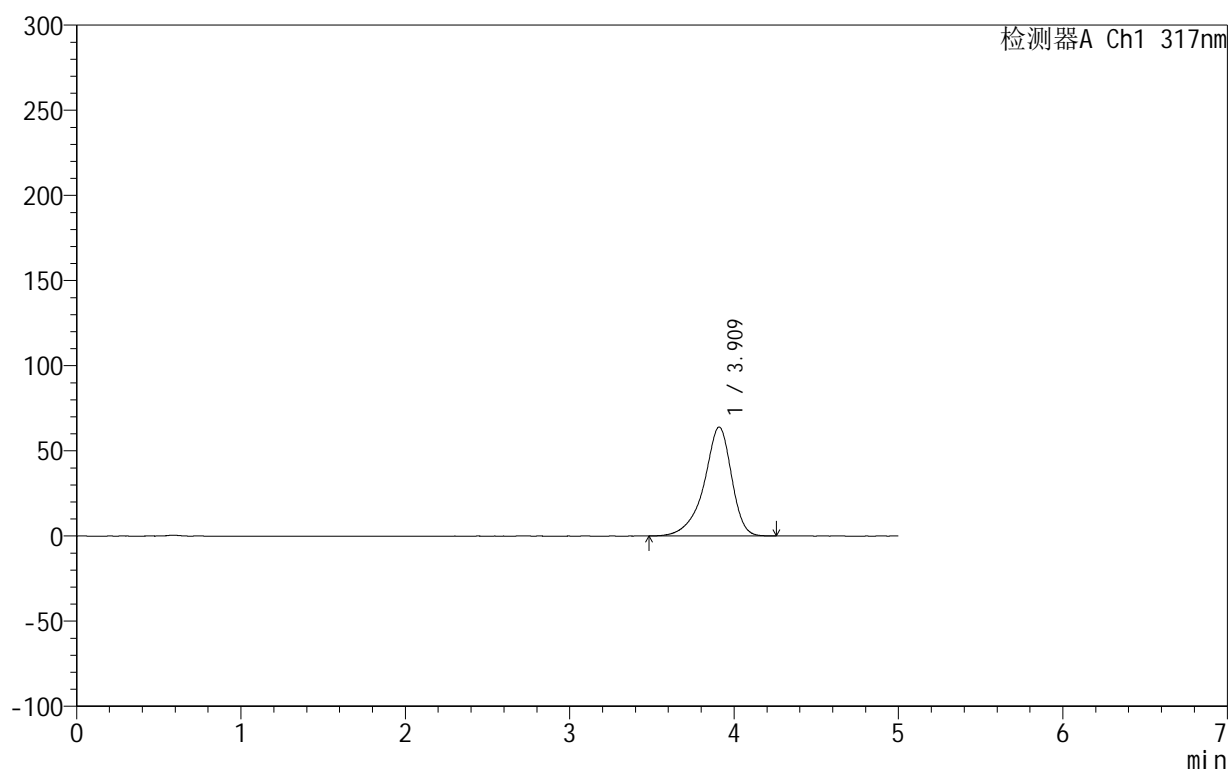
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1105-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p1-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 02:56:29 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/06/23 14:24:56 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	3.909	743717	100.000	63895	2854	0.858	--
总计		743717	100.000	63895			

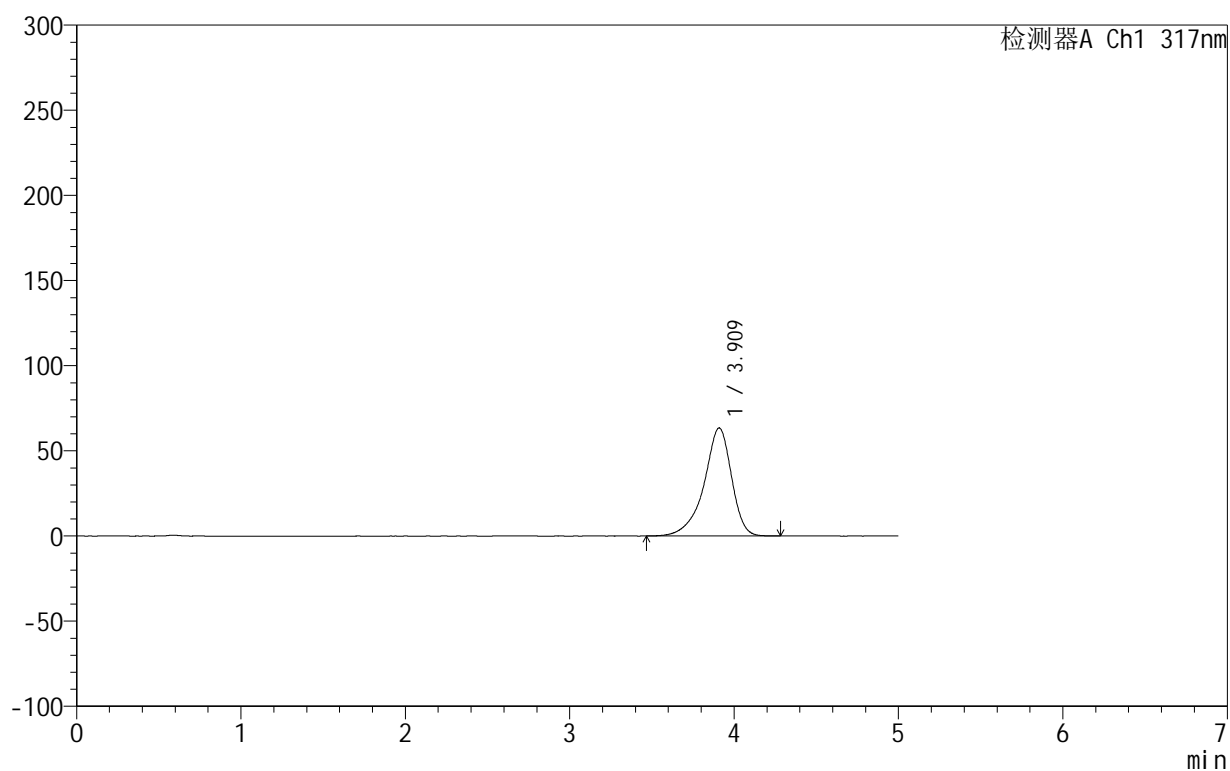
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1106-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 03:01:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:25:03 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	3.909	738704	100.000	63371	2851	0.858	--
总计		738704	100.000	63371			



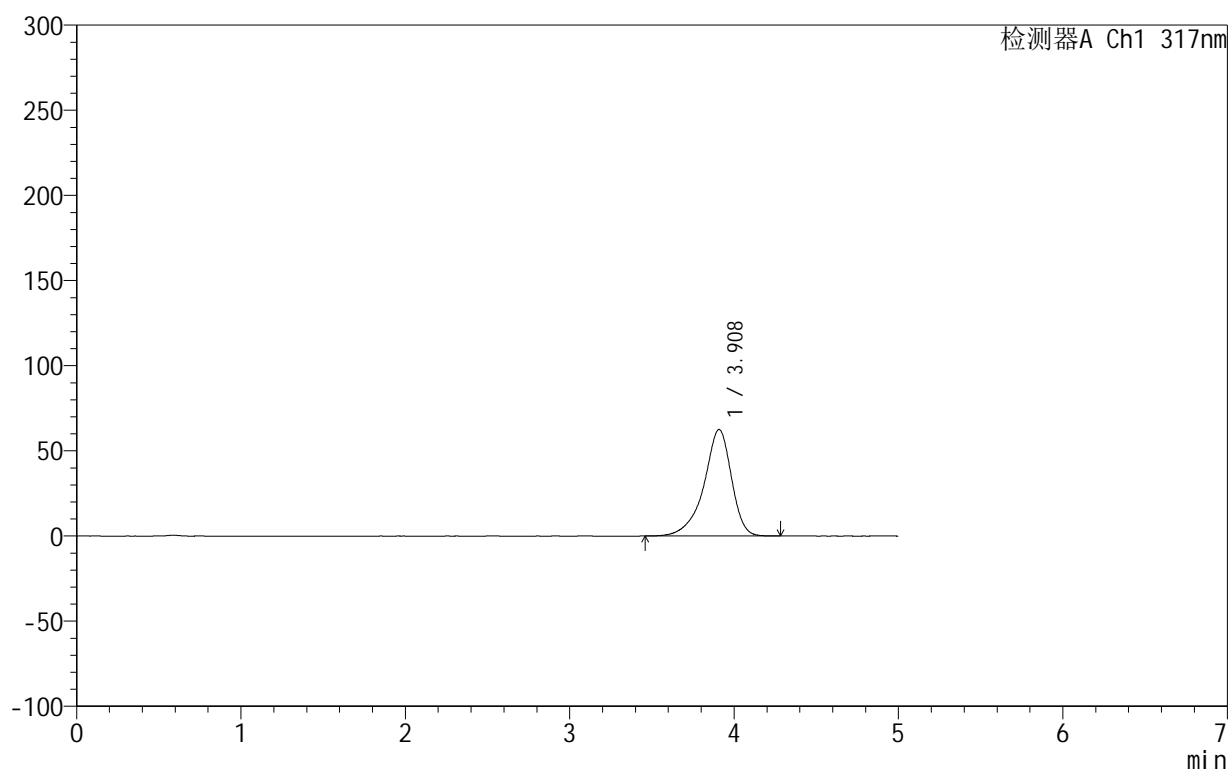
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1107-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p3-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 03:07:16 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 14:25:11 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

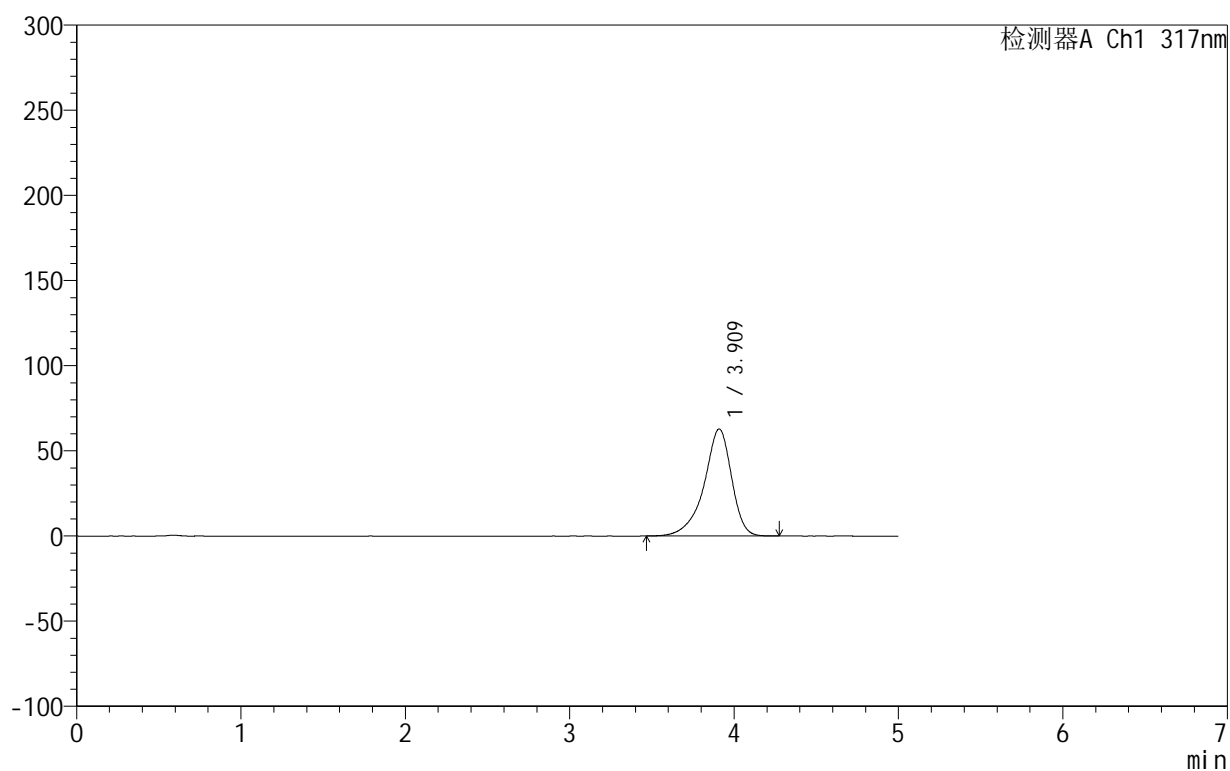
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.908	728434	100.000	62530	2853	0.858	--
总计		728434	100.000	62530			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1108-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 03:12:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:25:19 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	3.909	731728	100.000	62781	2856	0.859	--
总计		731728	100.000	62781			

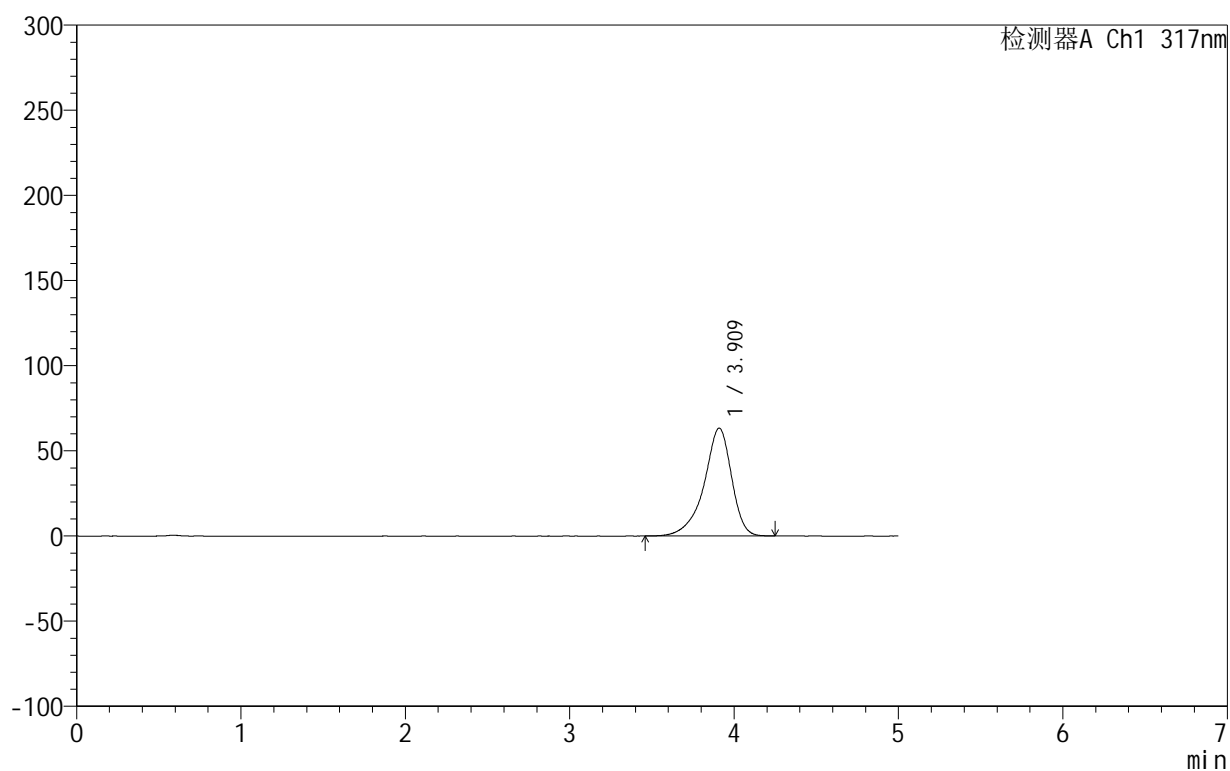
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1109-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 03:18:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:25:27 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	3.909	737051	100.000	63249	2856	0.859	--
总计		737051	100.000	63249			



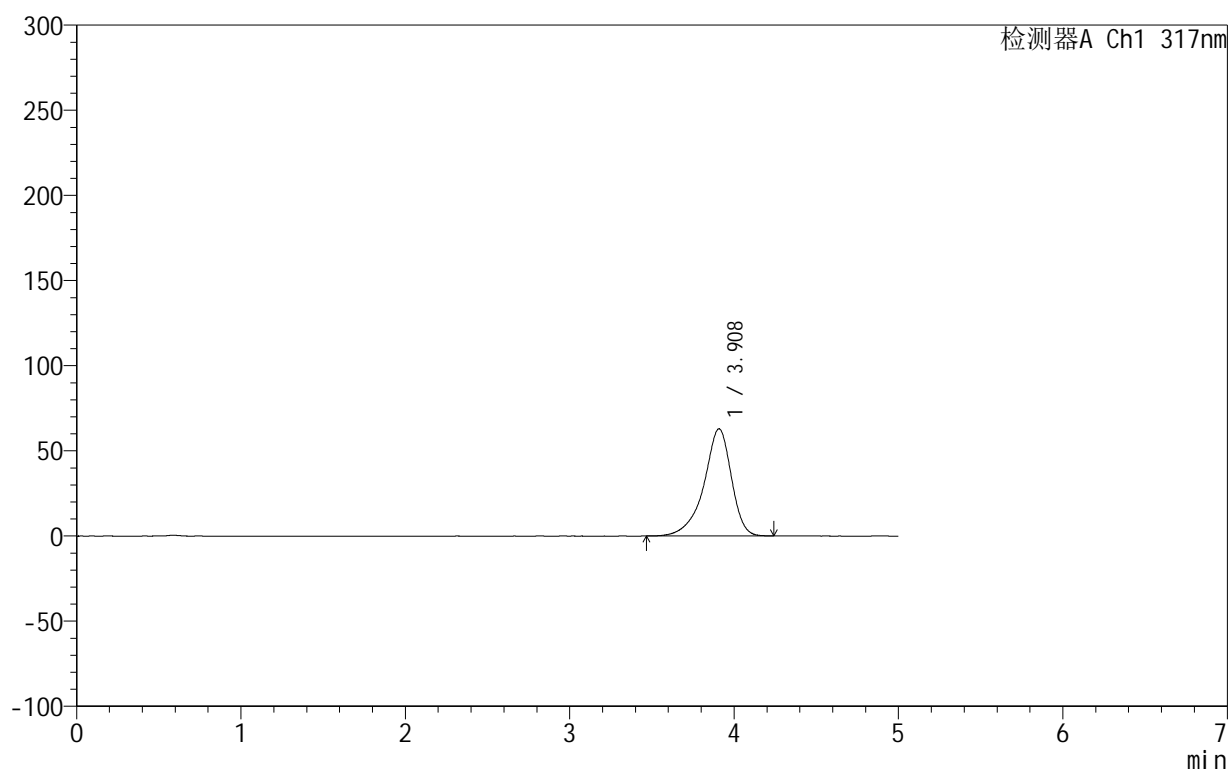
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1110-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 03:23:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:25:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

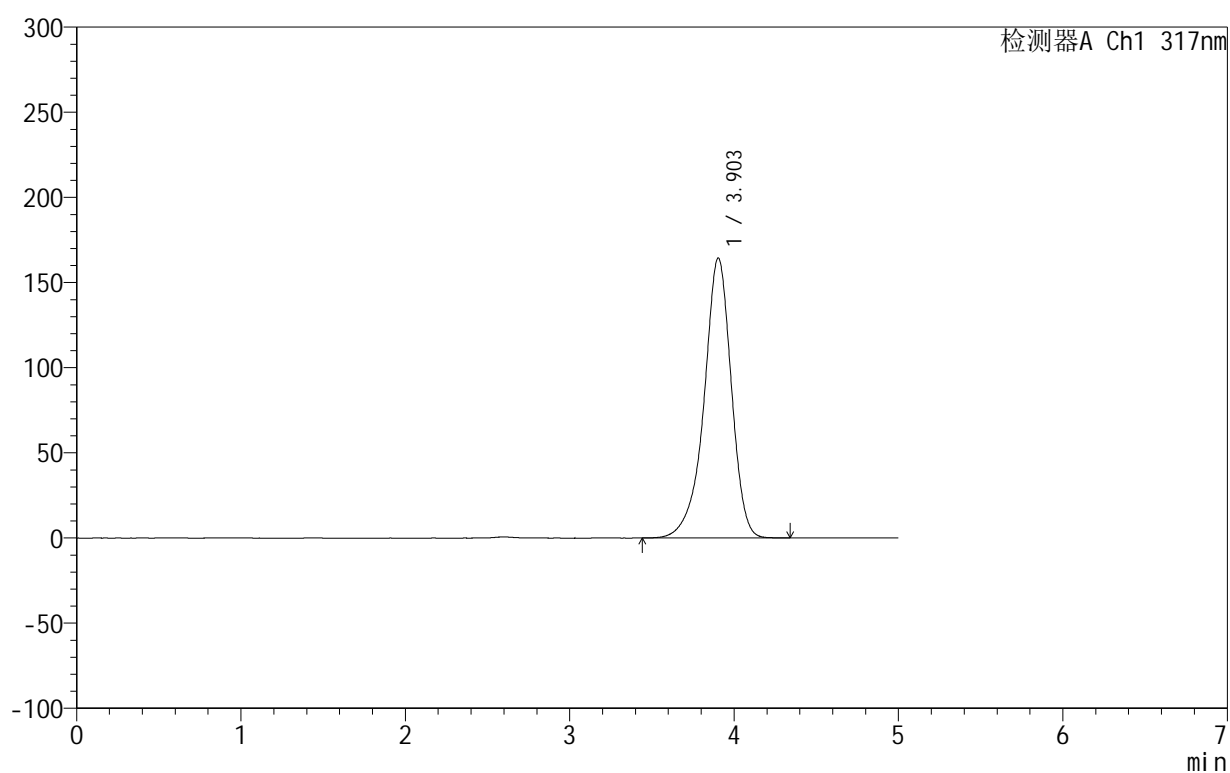
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.908	731744	100.000	62895	2857	0.858	--
总计		731744	100.000	62895			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1111-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-dz2-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 03:28:49 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 14:25:42 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

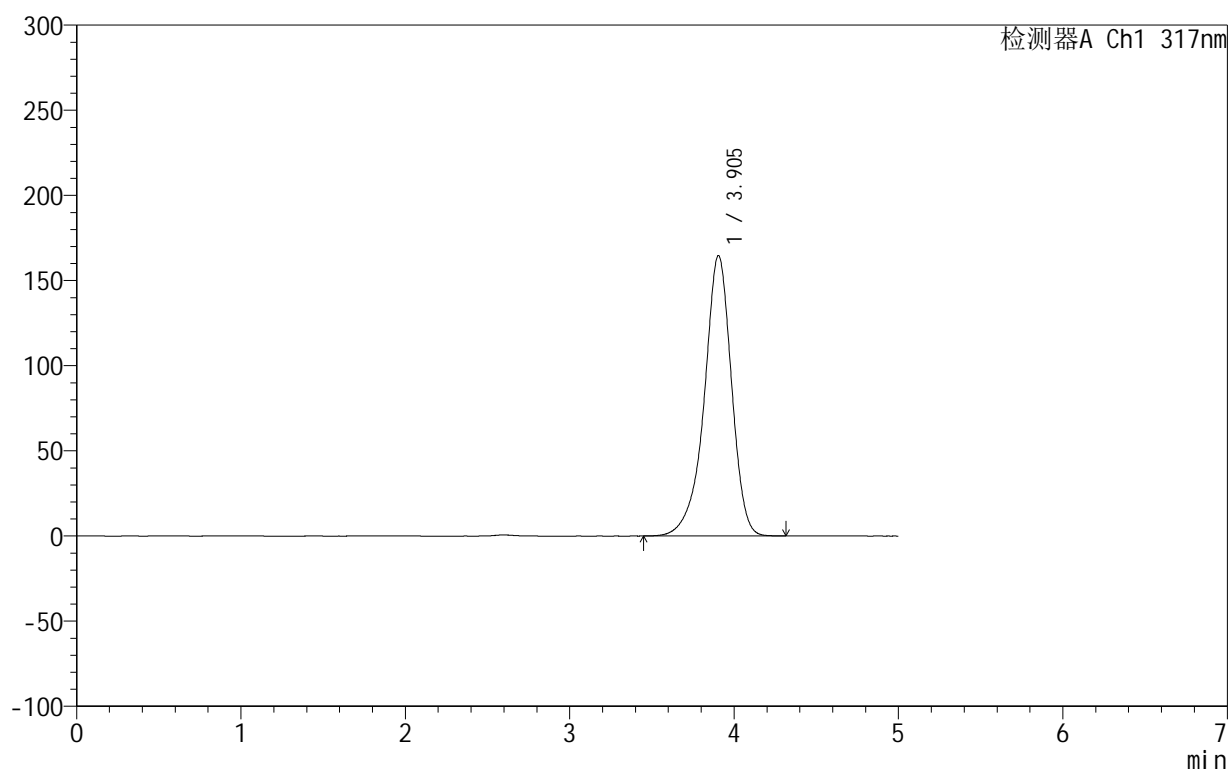
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.903	1897029	100.000	164410	2821	0.909	--
总计		1897029	100.000	164410			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1112-2 - zzp-20200718p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-dz2-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 03:34:12 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 14:25:49 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	3.905	1898139	100.000	164701	2827	0.909	--
总计		1898139	100.000	164701			



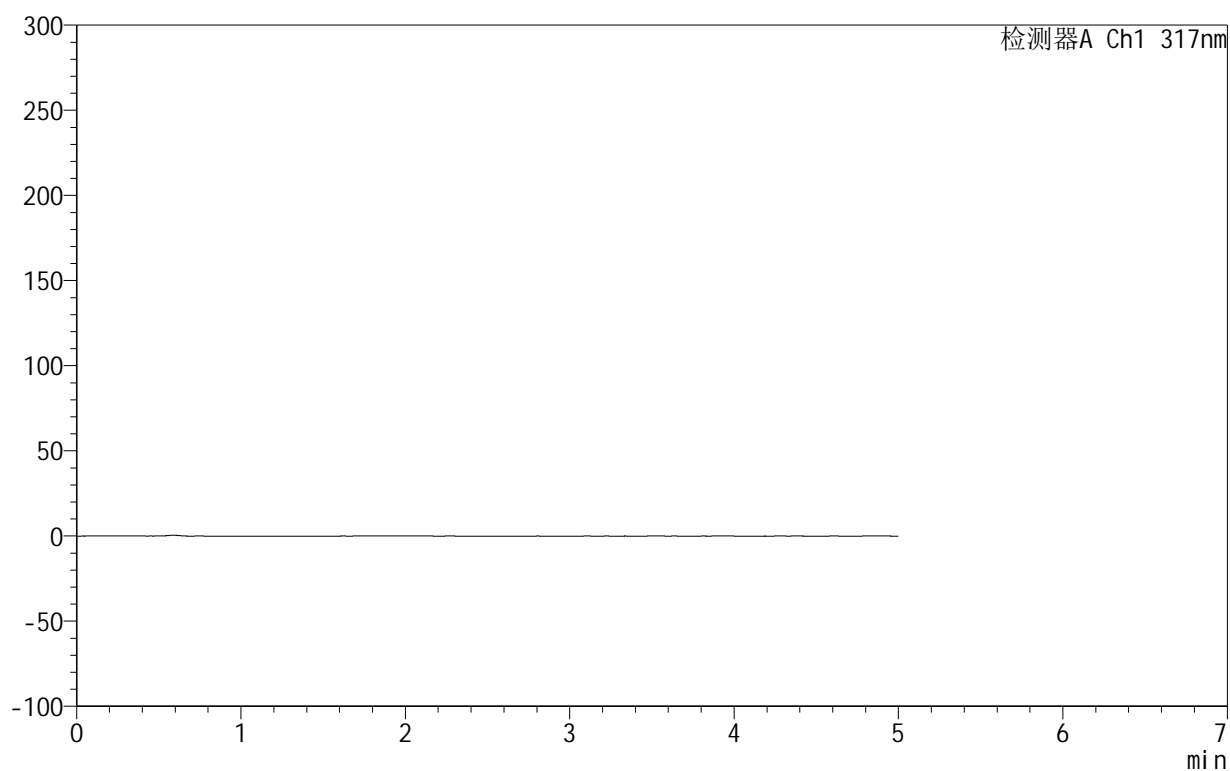
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1113-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-rj.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 03:39:37 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 14:25:57 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

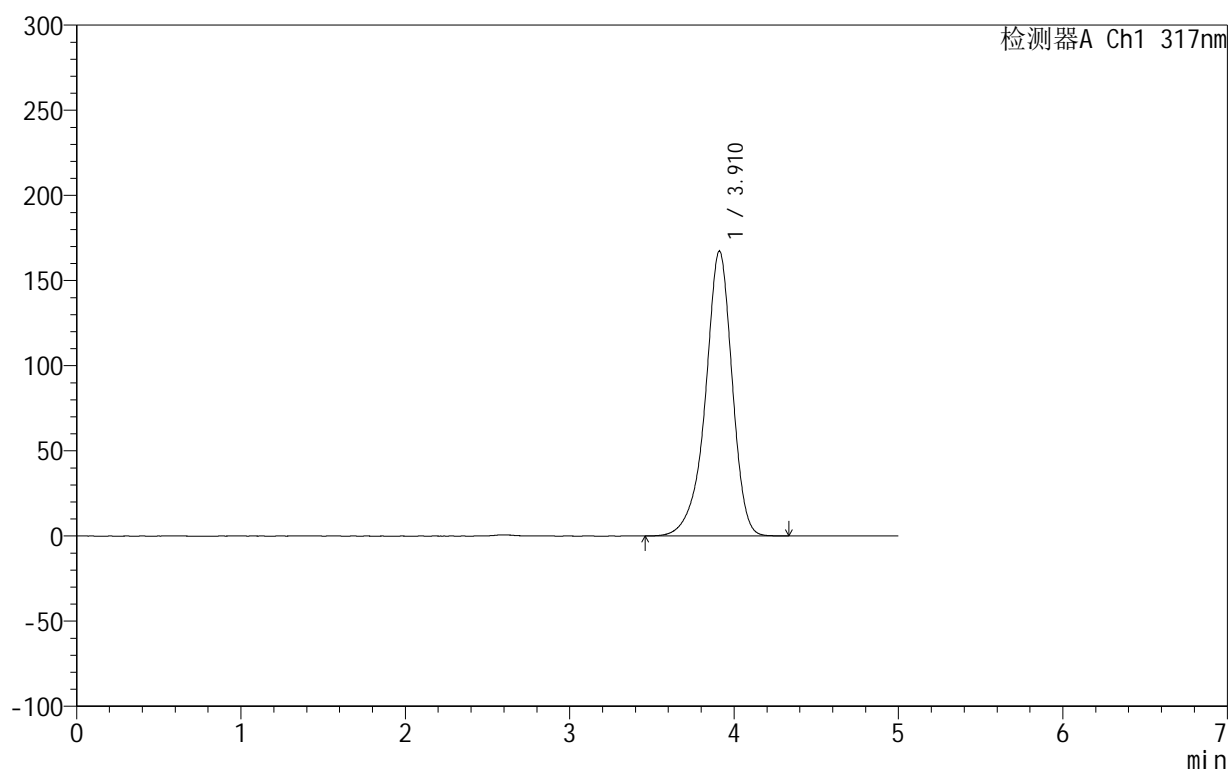
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-122/11-1114-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-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 03:45:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:26:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

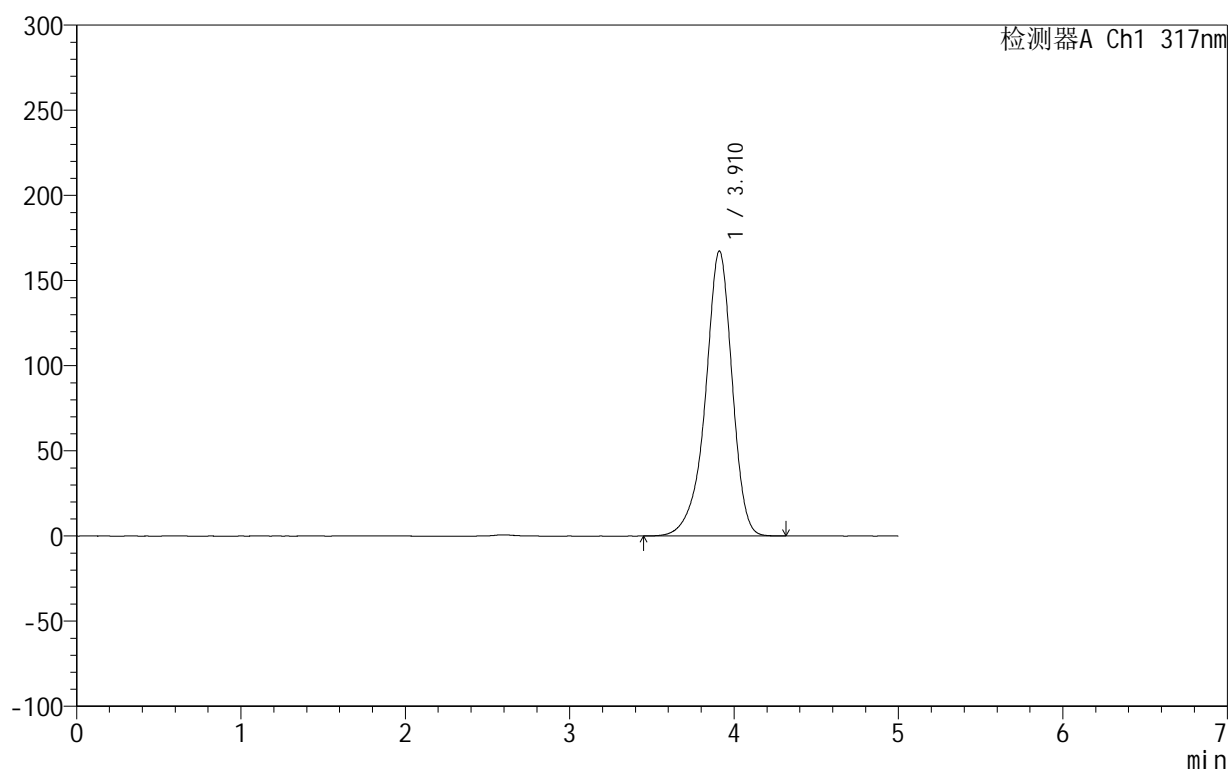
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.910	1892587	100.000	167186	2952	0.907	--
总计		1892587	100.000	167186			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1115-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-dz1-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-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 03:50:25 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/06/23 14:26:12 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	3.910	1891850	100.000	167220	2955	0.907	--
总计		1891850	100.000	167220			



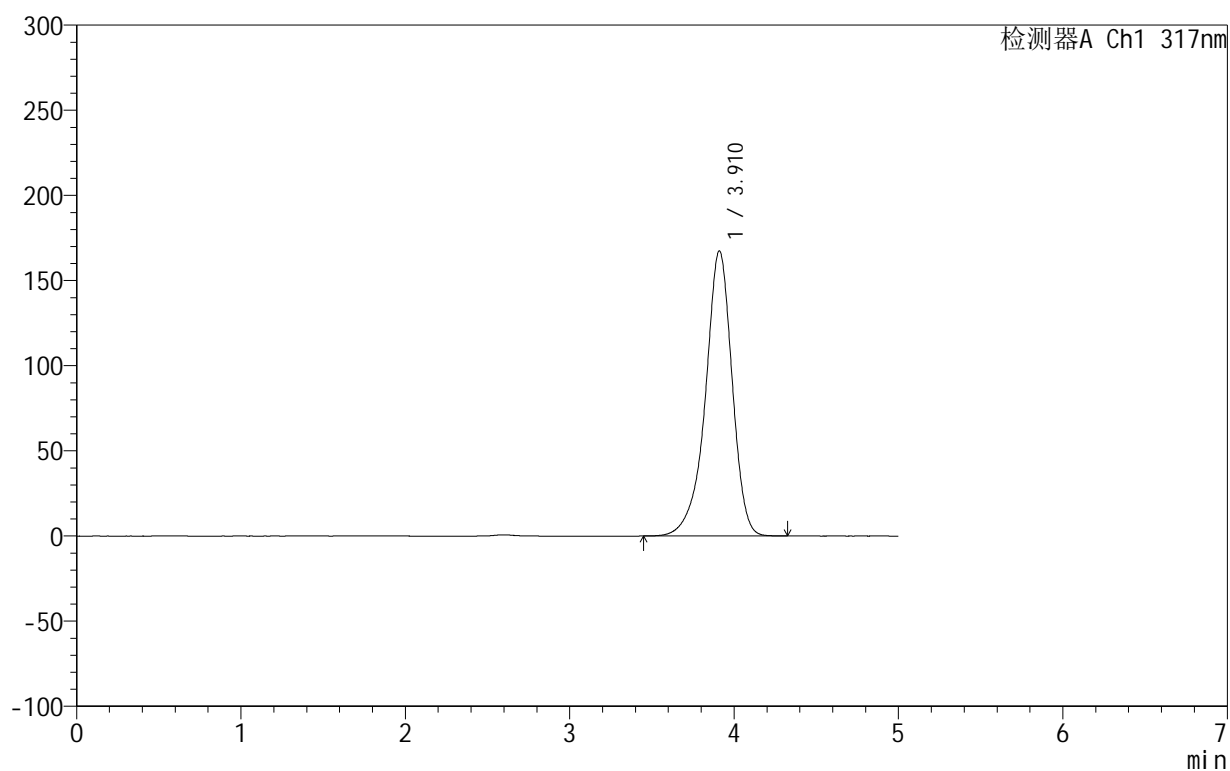
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1116-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-dz1-3.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-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 03:55:49 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 14:26:20 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

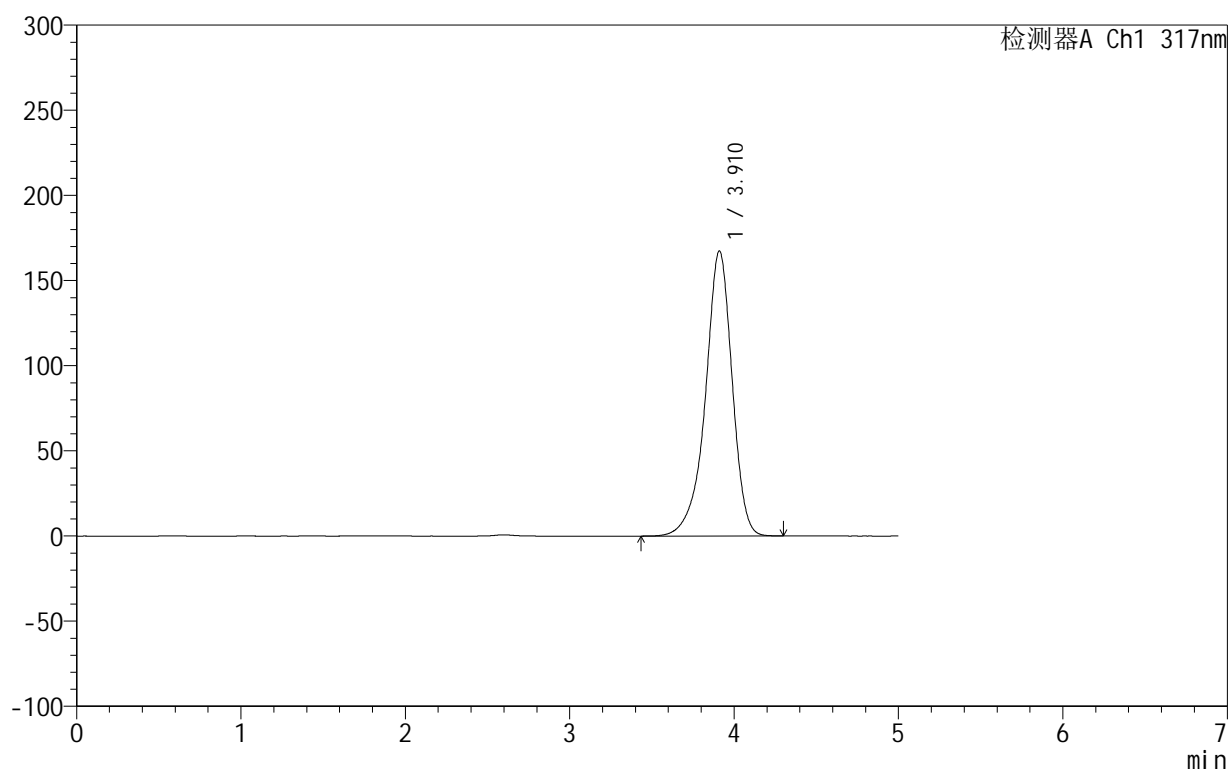
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.910	1893476	100.000	167307	2955	0.907	--
总计		1893476	100.000	167307			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1117-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-dz1-4.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-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 04:01:13 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 14:26:27 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	3.910	1892209	100.000	167276	2956	0.907	--
总计		1892209	100.000	167276			

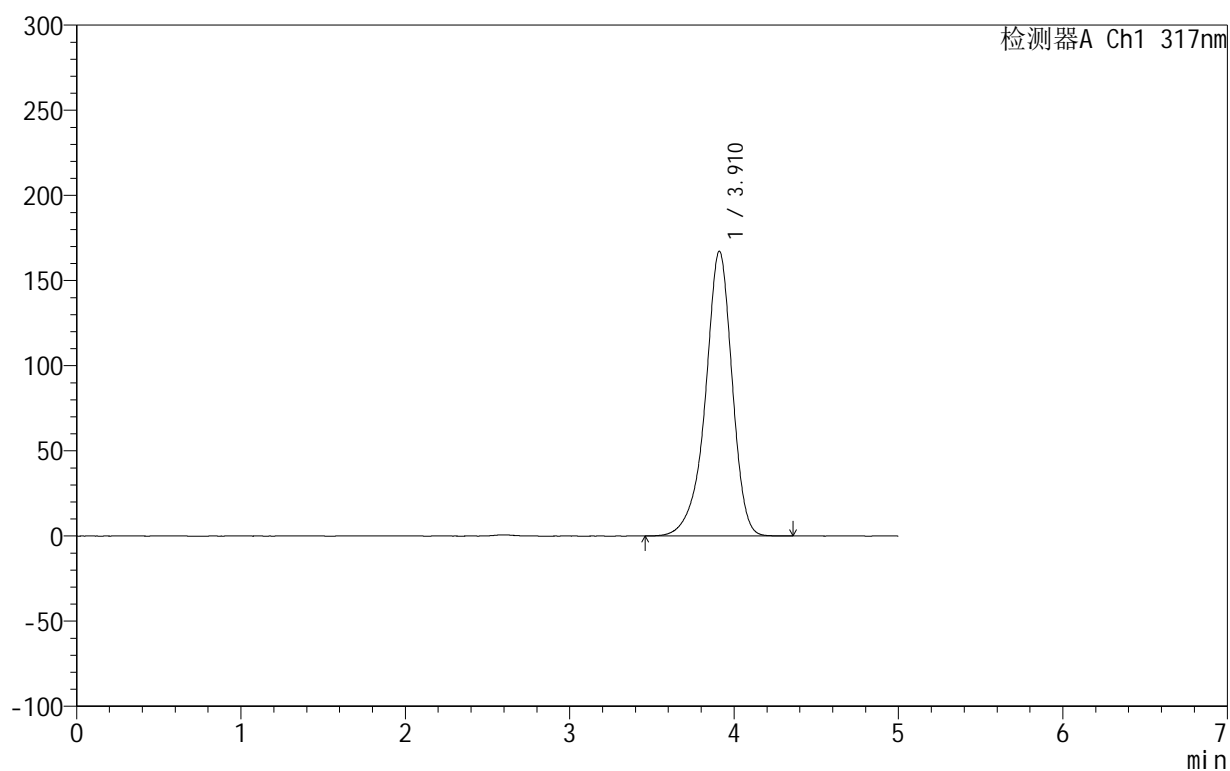
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1118-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-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 04:06:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:26:35 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	3.910	1891227	100.000	167142	2953	0.907	--
总计		1891227	100.000	167142			



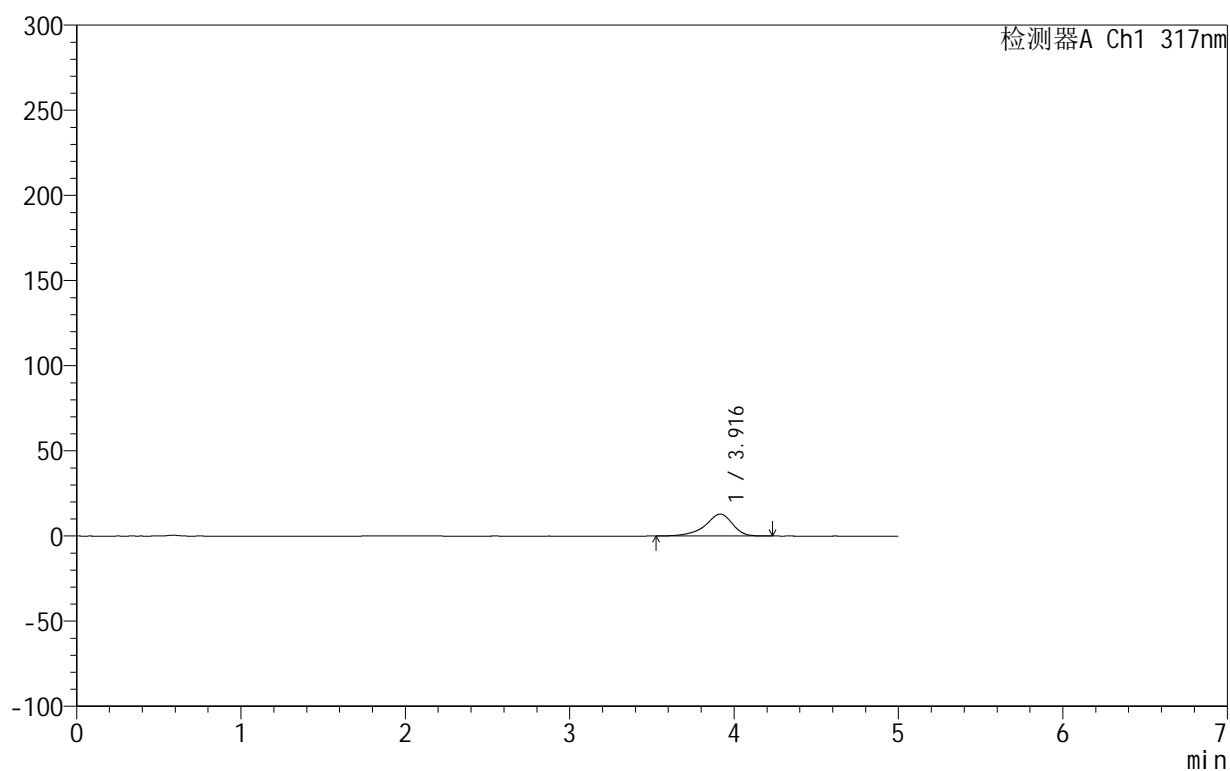
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1119-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p1-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 04:12:00 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 14:26:42 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	3.916	149701	100.000	12919	2882	0.851	--
总计		149701	100.000	12919			



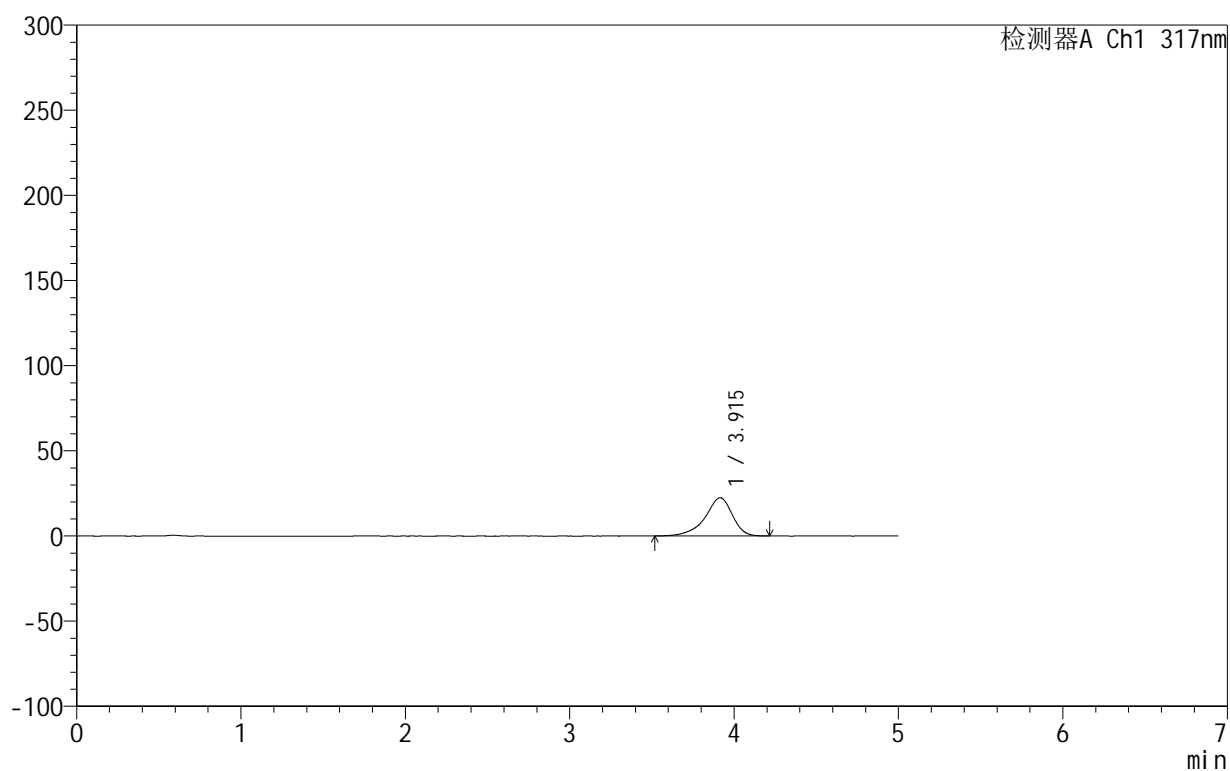
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1120-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 04:17:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:26:50 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

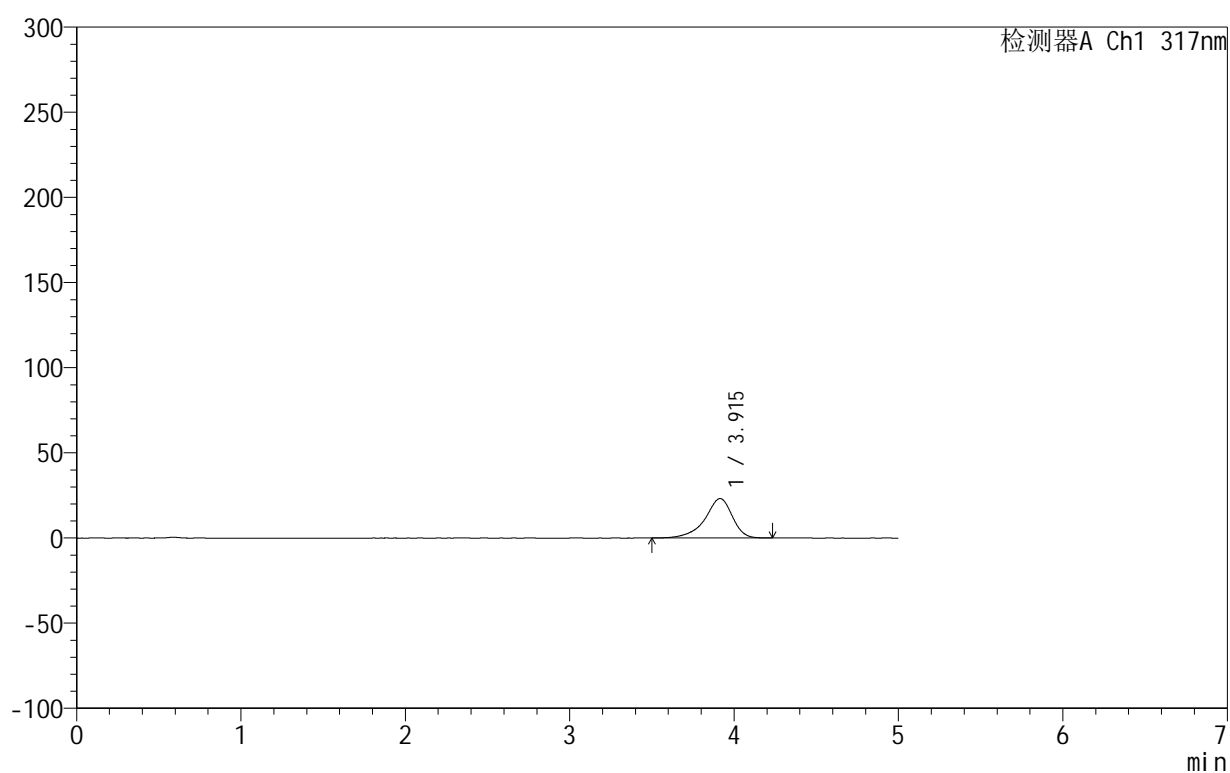
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.915	259438	100.000	22408	2884	0.852	--
总计		259438	100.000	22408			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1121-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-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 04:22:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:26:58 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	3.915	269322	100.000	23191	2866	0.850	--
总计		269322	100.000	23191			



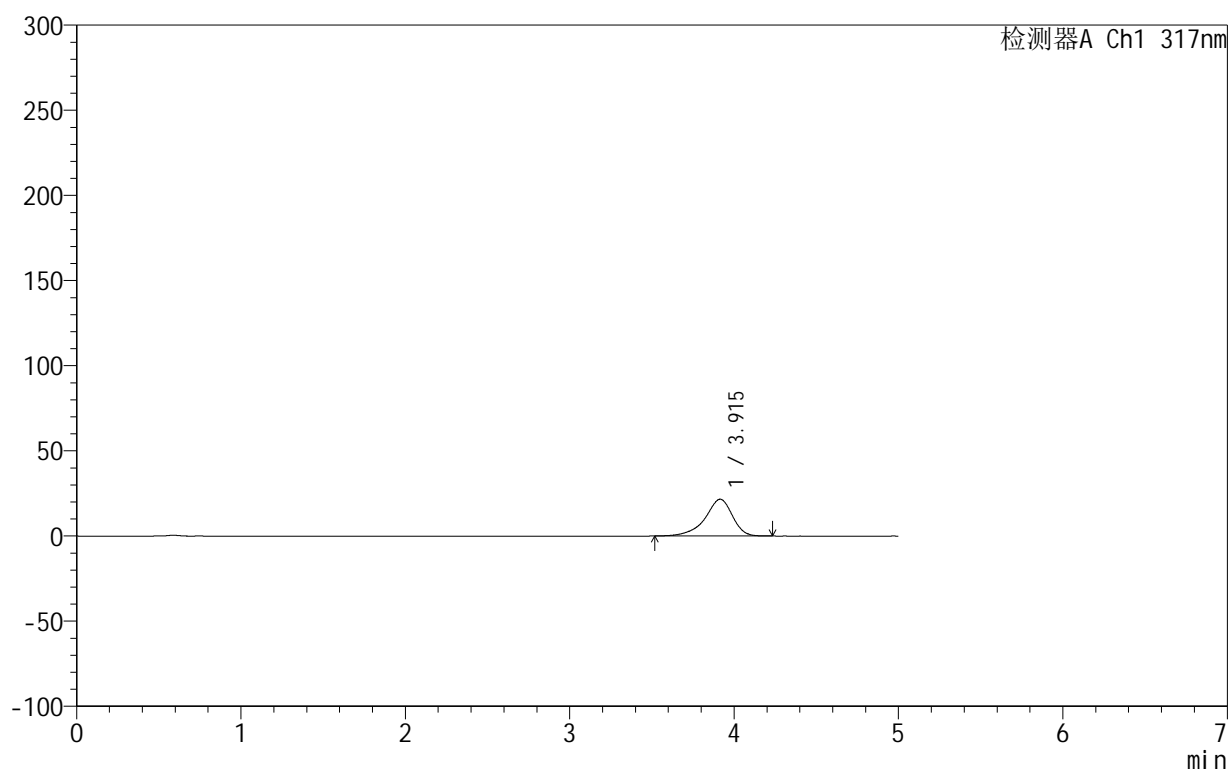
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1122-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p4-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-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 04:28:09 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 14:27:05 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	3.915	250540	100.000	21608	2867	0.852	--
总计		250540	100.000	21608			

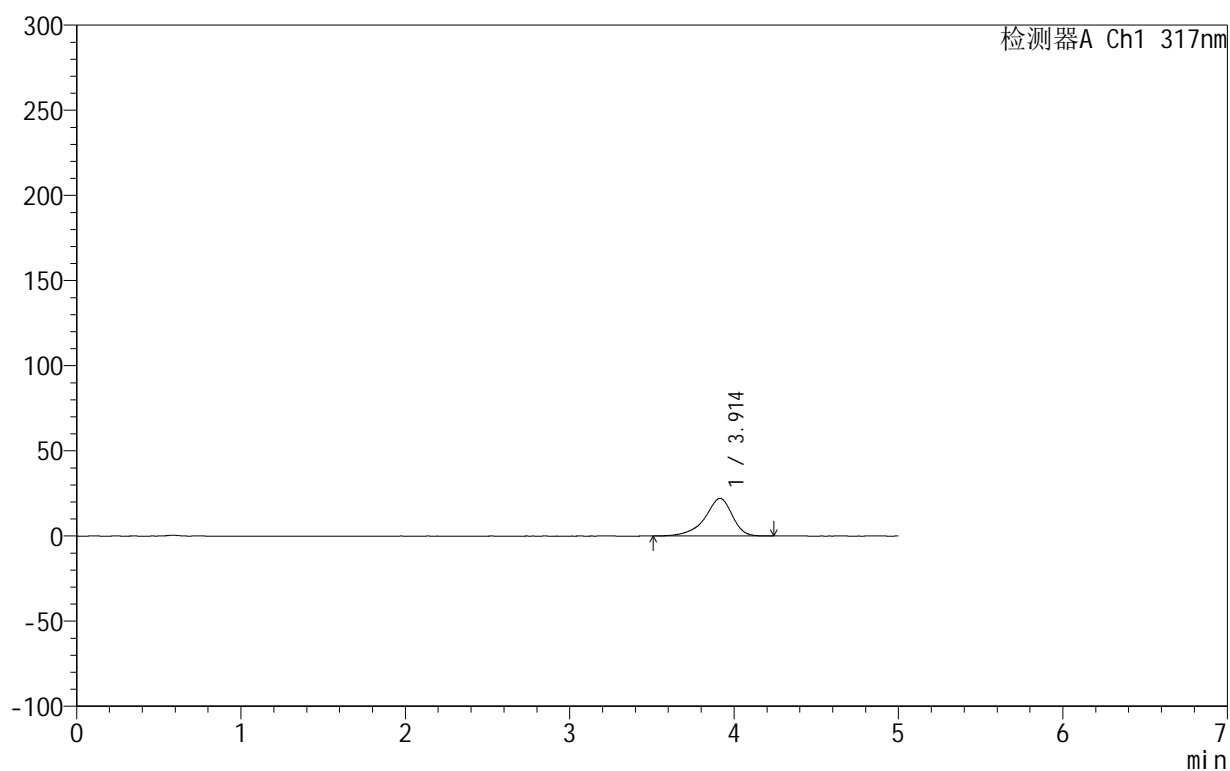
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1123-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-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 04:33:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/23 14:27:13 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

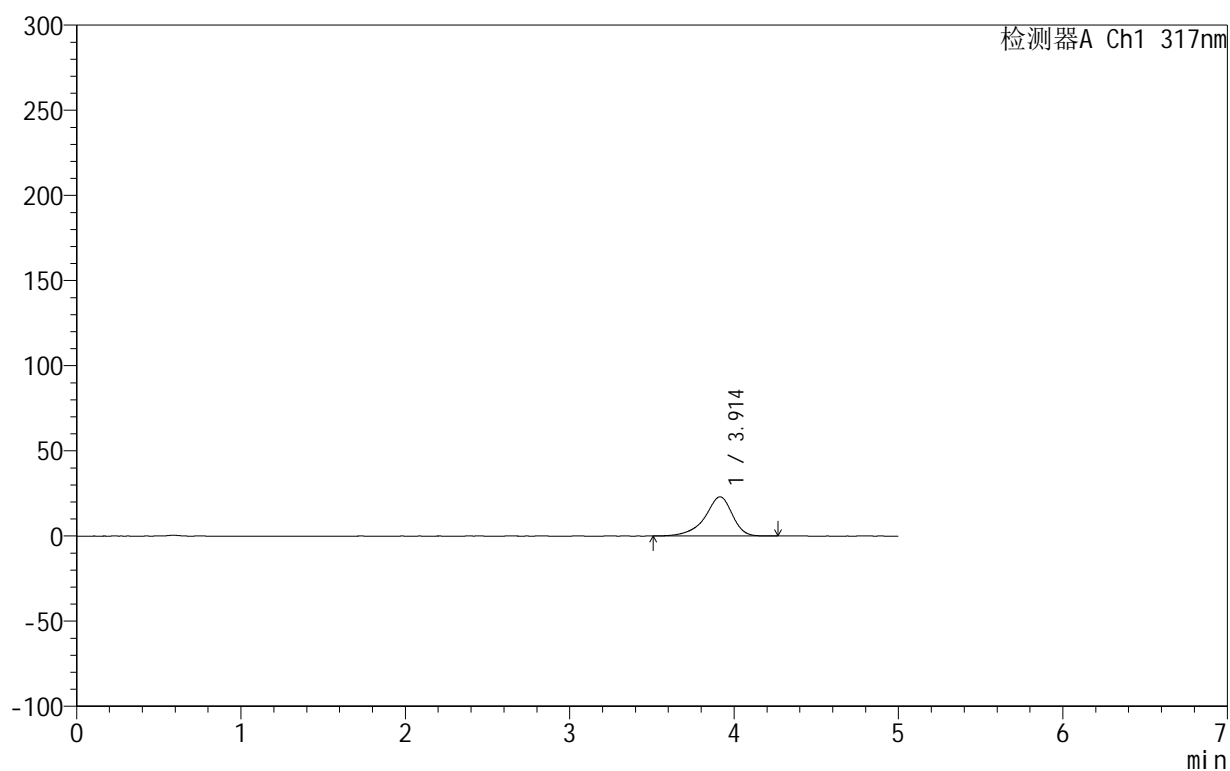
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.914	255863	100.000	22070	2873	0.853	--
总计		255863	100.000	22070			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1124-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-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 04:38:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/23 14:27:20 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	3.914	267232	100.000	23014	2866	0.851	--
总计		267232	100.000	23014			

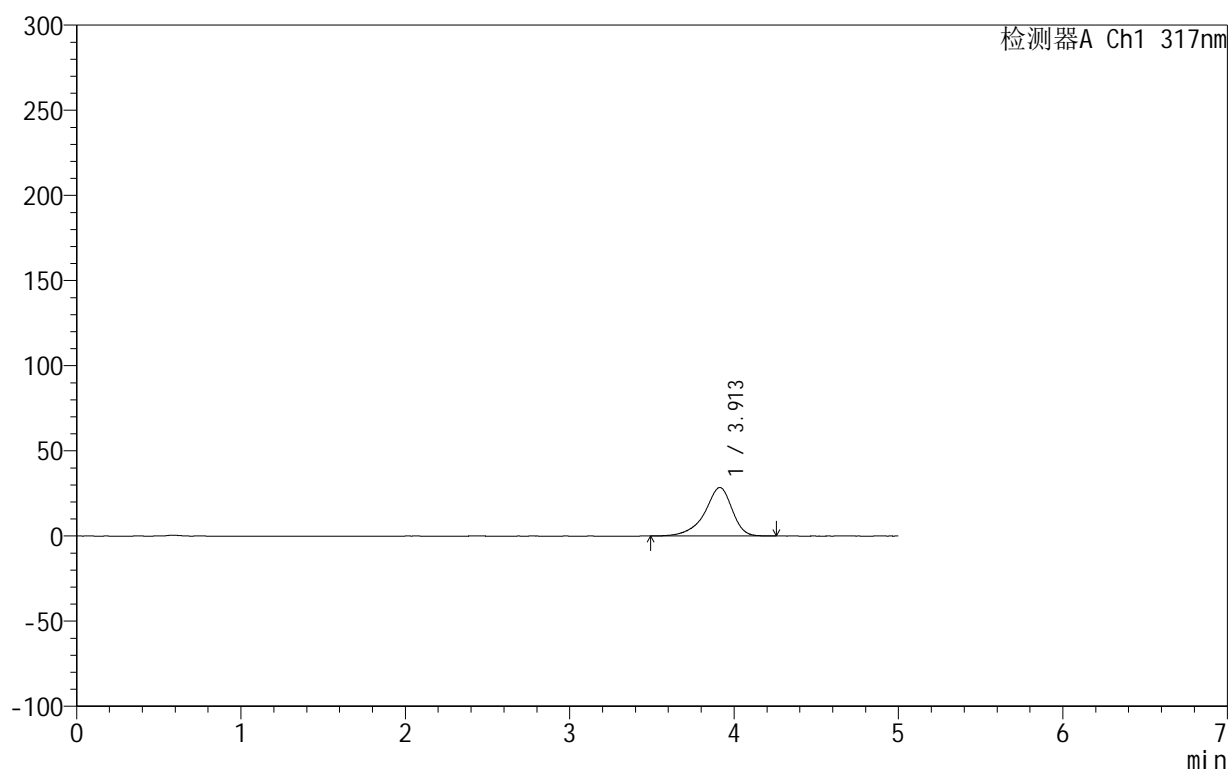
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1125-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-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 04:44:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:27:28 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	3.913	331111	100.000	28500	2875	0.852	--
总计		331111	100.000	28500			



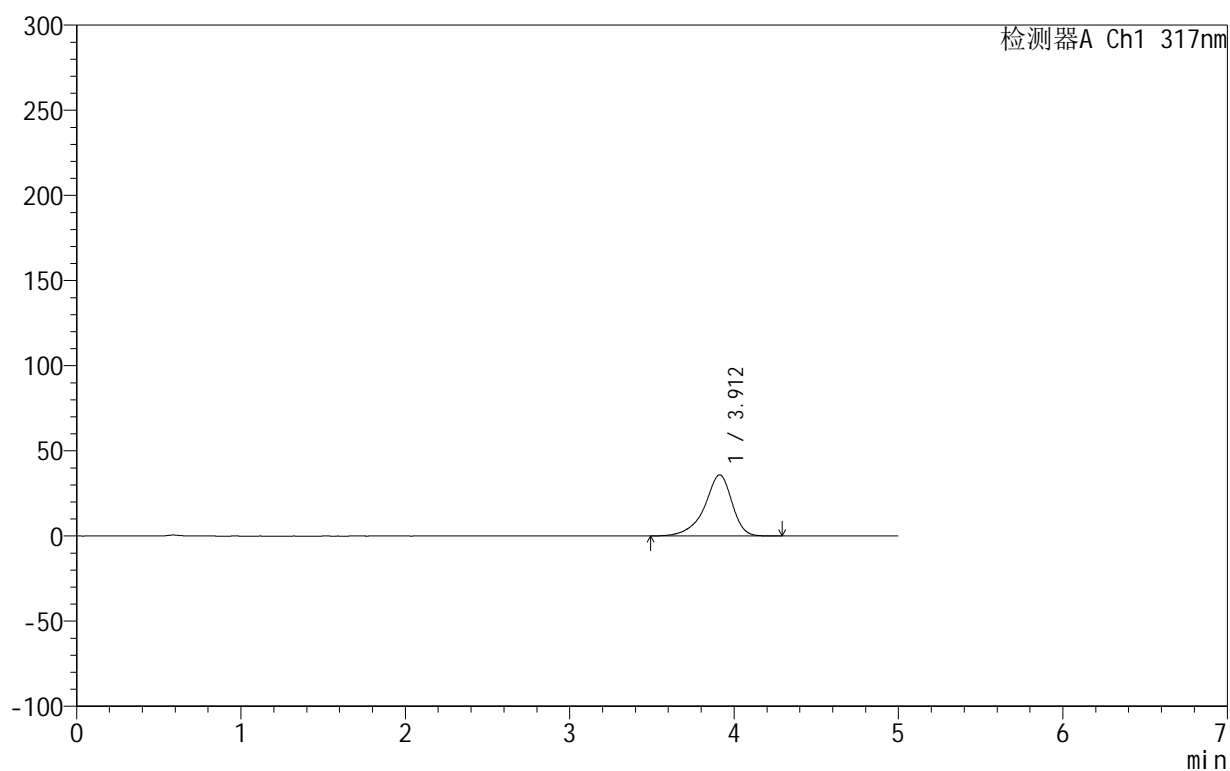
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1126-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p2-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-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 04:49:40 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 14:27:36 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	3.912	416525	100.000	35867	2877	0.854	--
总计		416525	100.000	35867			



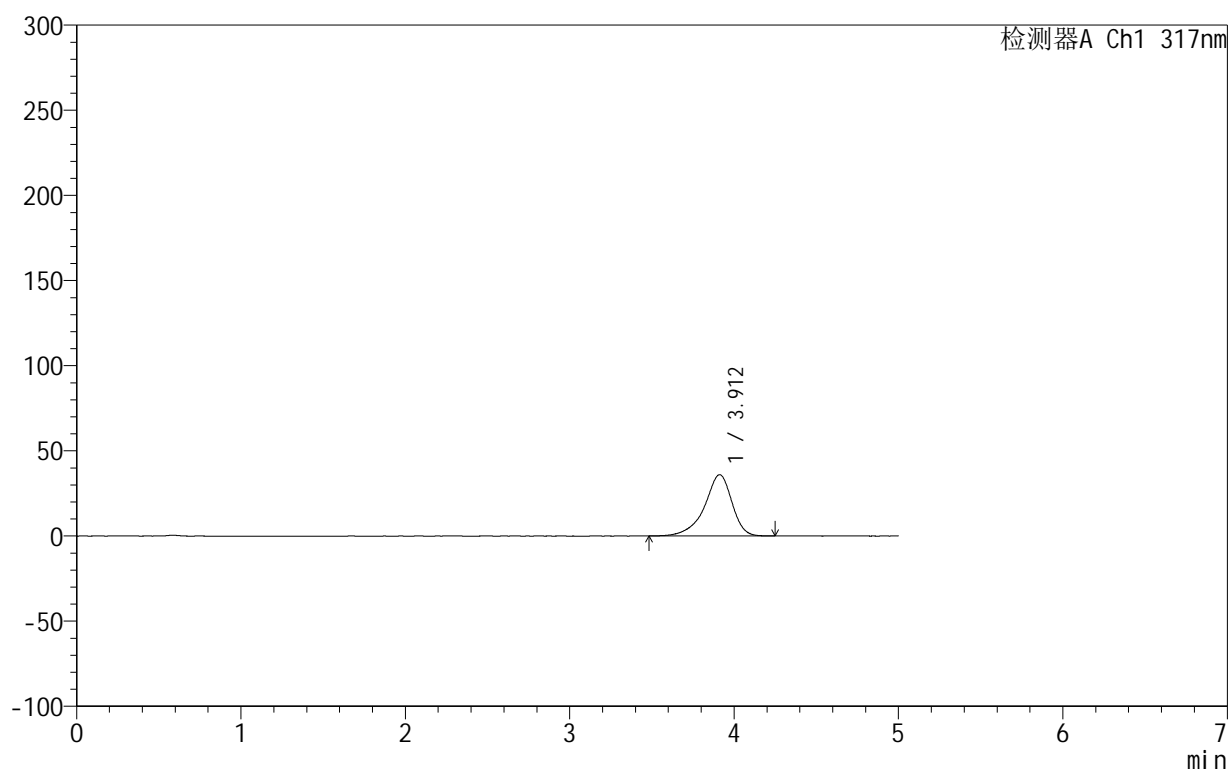
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1127-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p3-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-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 04:55:03 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 14:27:43 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	3.912	418451	100.000	36005	2870	0.855	--
总计		418451	100.000	36005			

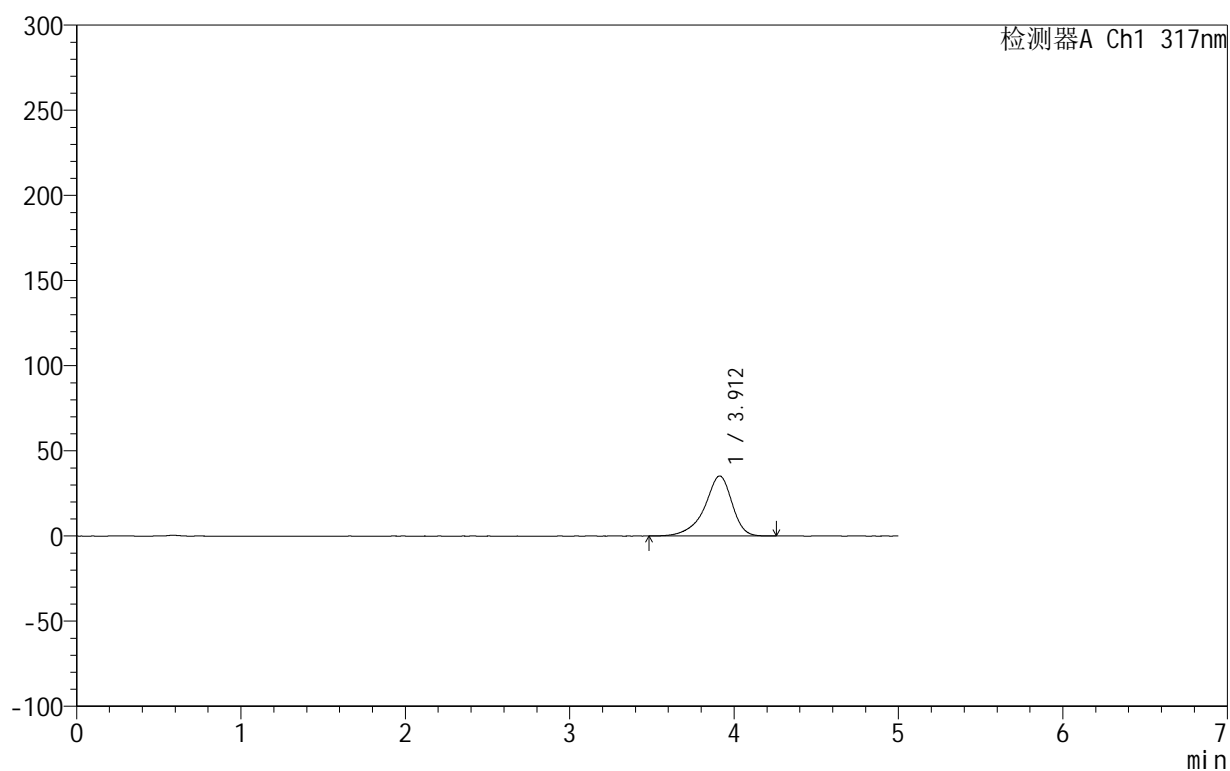
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1128-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-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 05:00:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:27:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

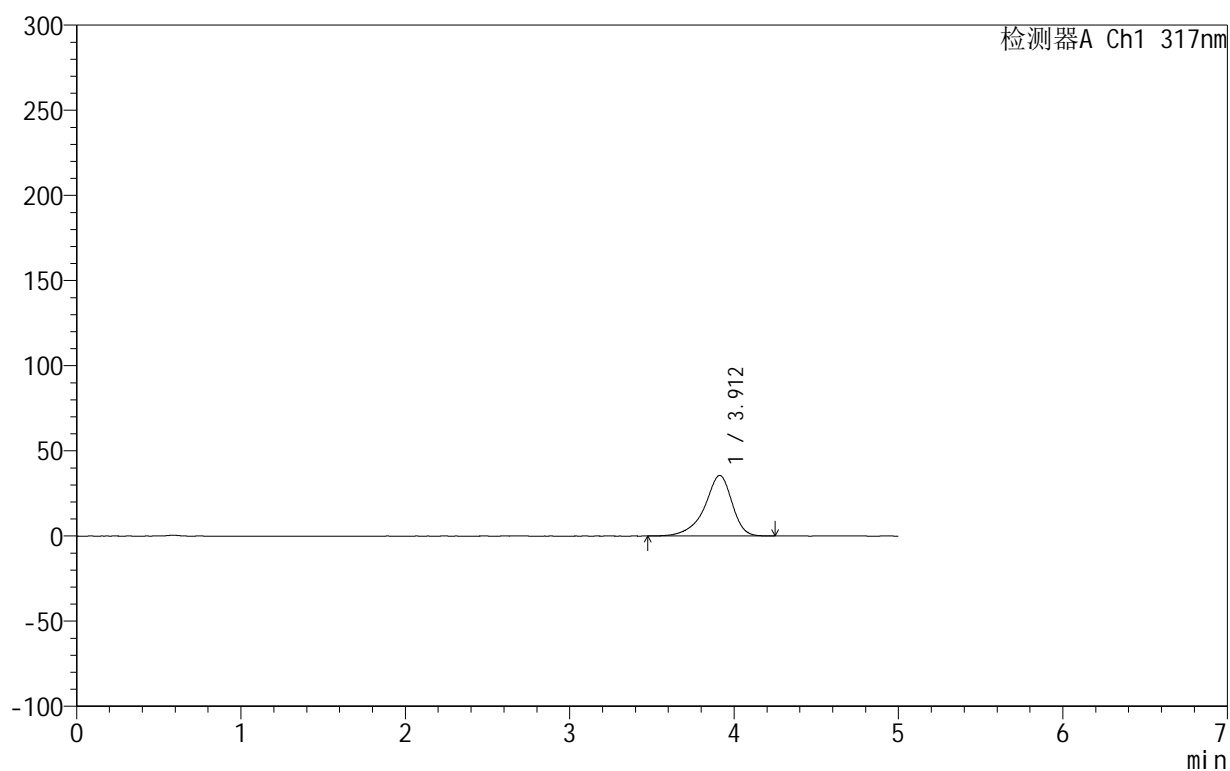
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.912	409867	100.000	35275	2865	0.854	--
总计		409867	100.000	35275			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1129-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-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 05:05:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:27:59 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	3.912	413466	100.000	35563	2868	0.853	--
总计		413466	100.000	35563			

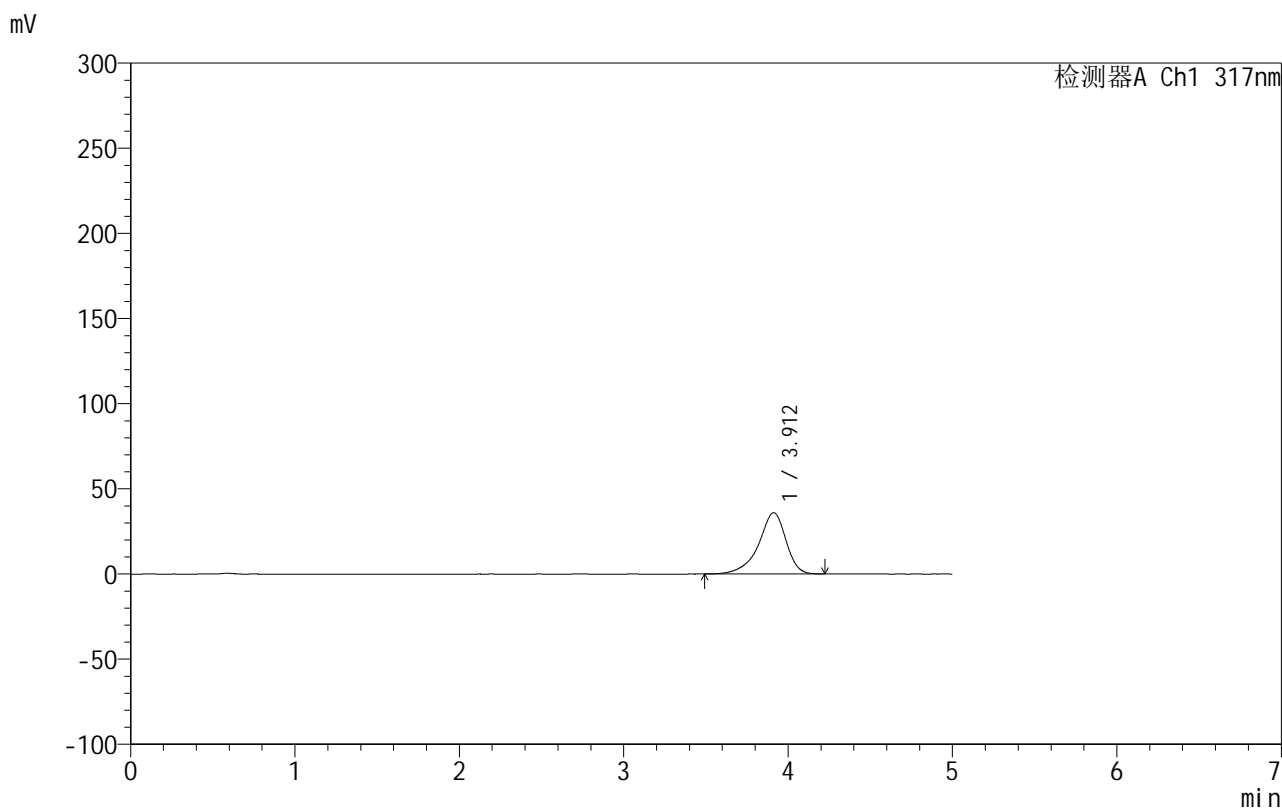


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1130-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 05:11:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:28:06 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

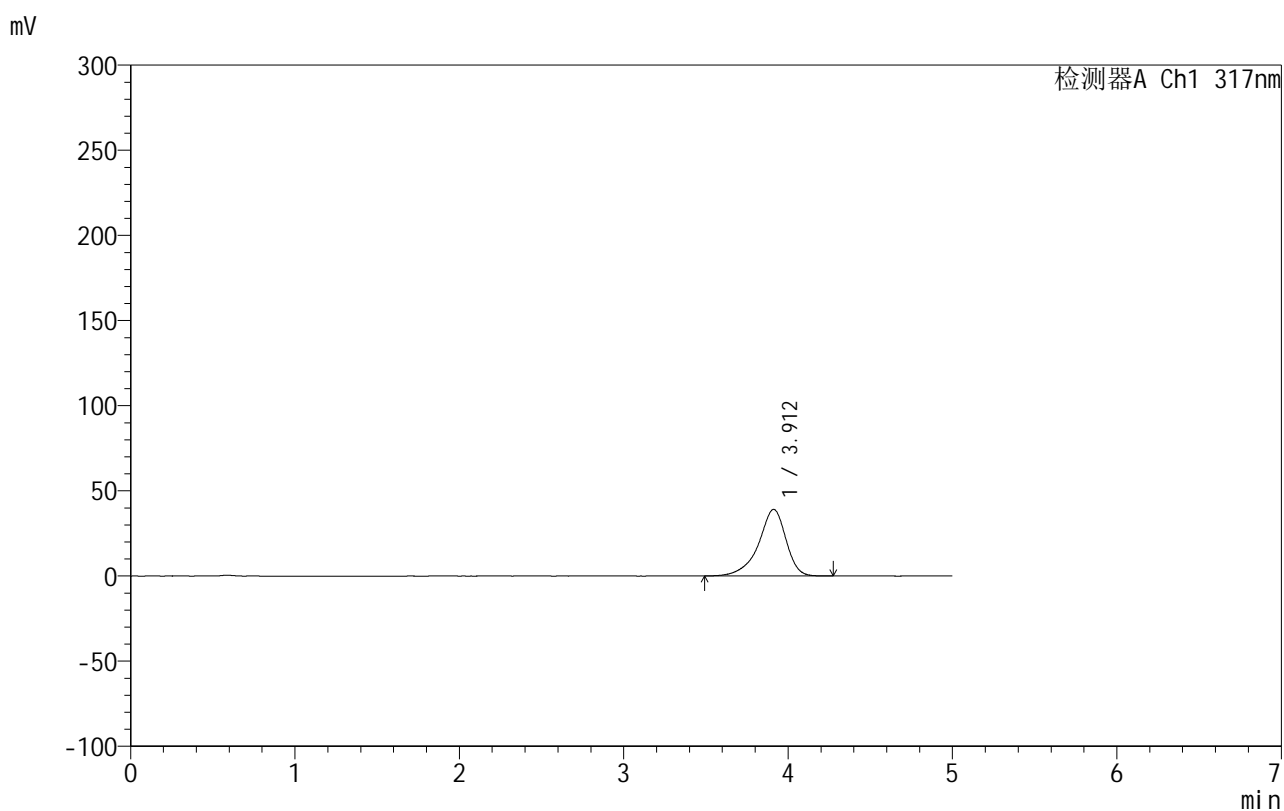
检测器A Ch1 317nm

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	3.912	418036	100.000	36008	2870	0.855	--
总计		418036	100.000	36008			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1131-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p1-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-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 05:16:35 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 14:28:14 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	3.912	454508	100.000	39115	2865	0.856	--
总计		454508	100.000	39115			

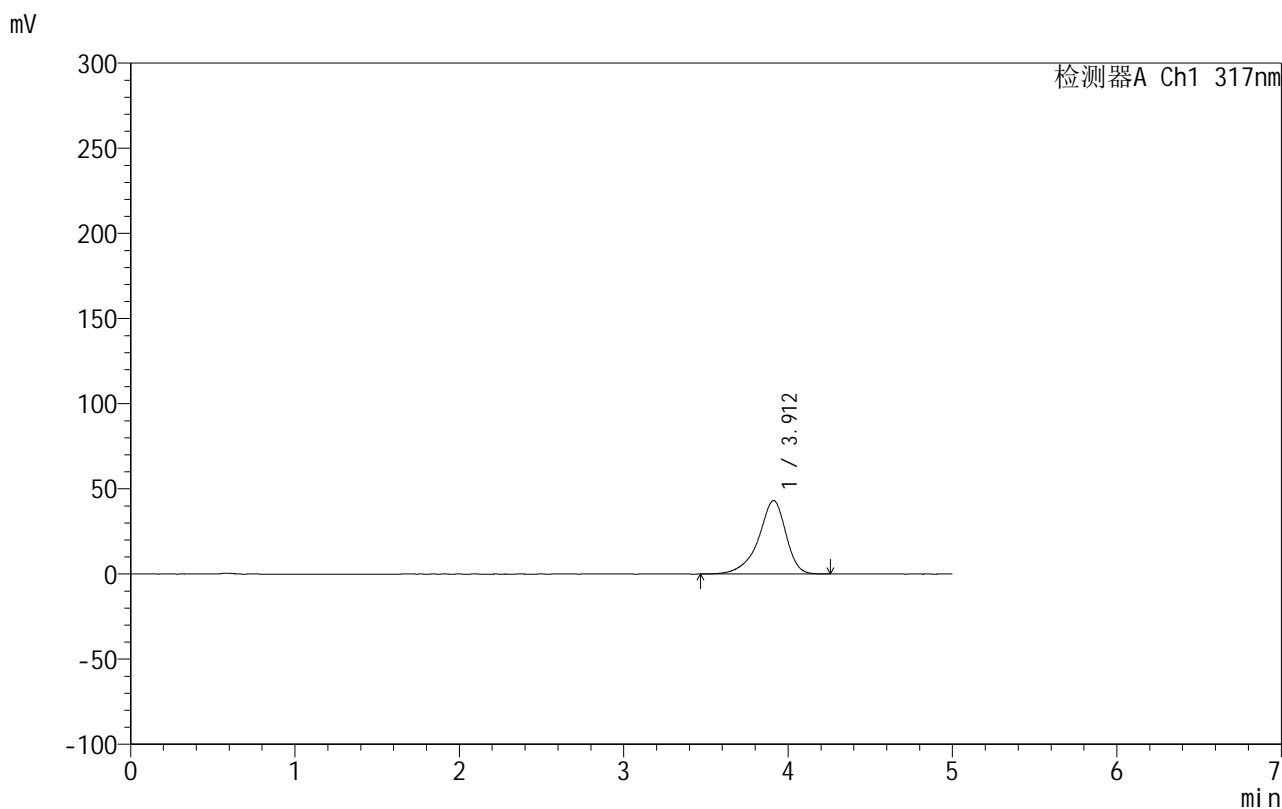


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1132-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 05:21:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:28:22 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	3.912	501251	100.000	43117	2862	0.856	--
总计		501251	100.000	43117			

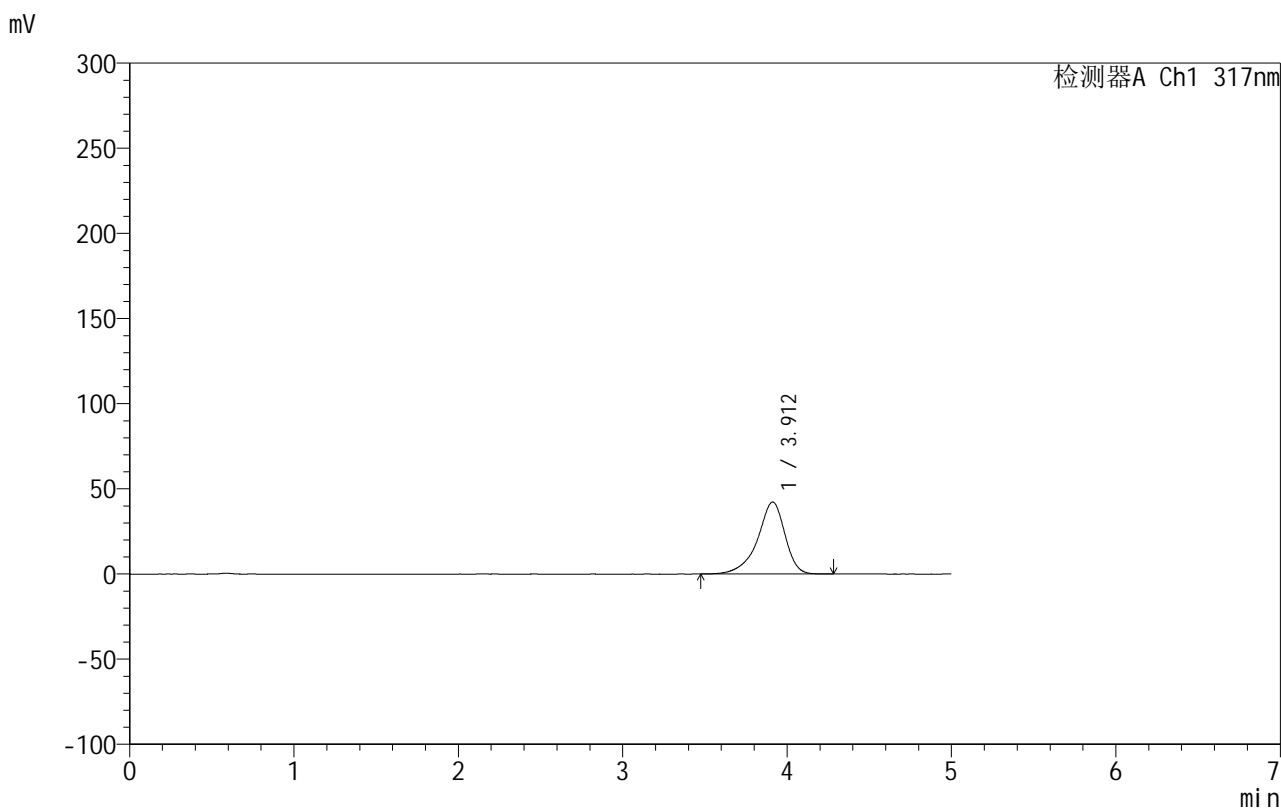


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1133-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 05:27:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:28:29 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	3.912	491200	100.000	42270	2868	0.855	--
总计		491200	100.000	42270			

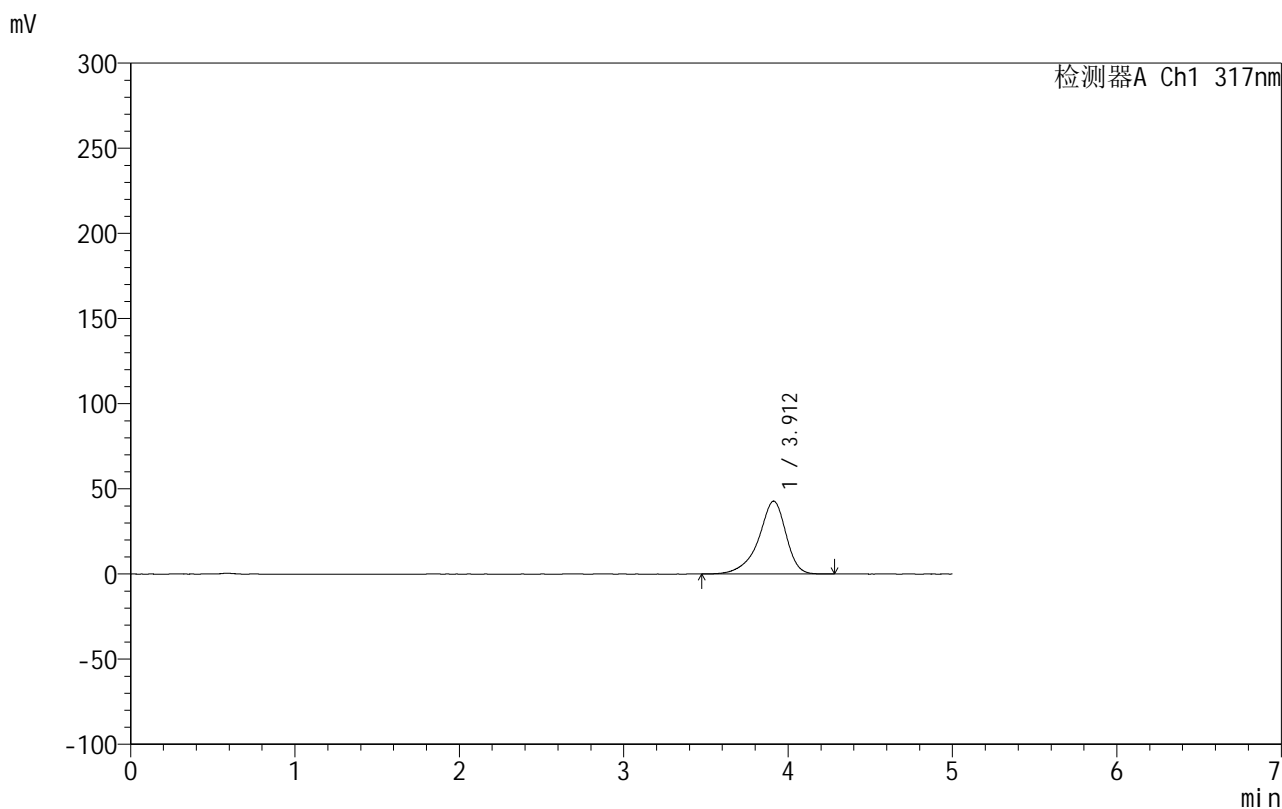


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1134-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 05:32:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:28:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

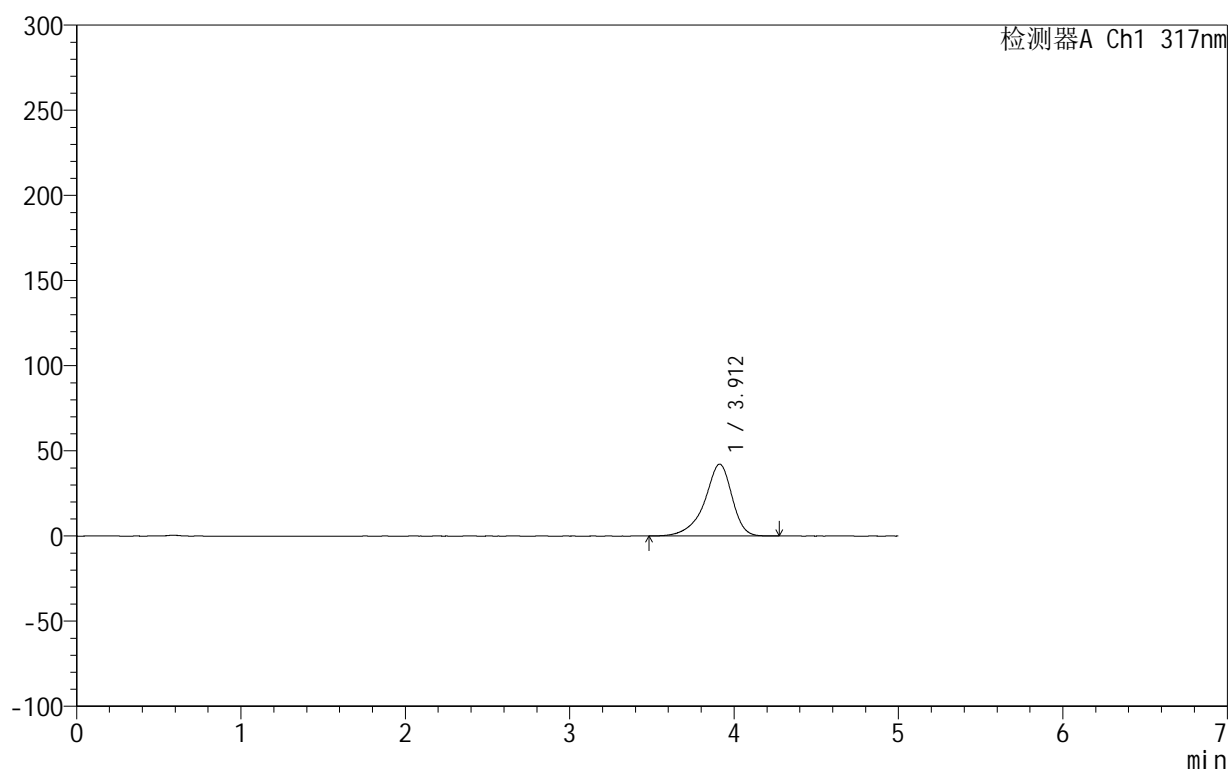
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.912	497718	100.000	42814	2868	0.856	--
总计		497718	100.000	42814			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1135-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-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 05:38:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:28:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

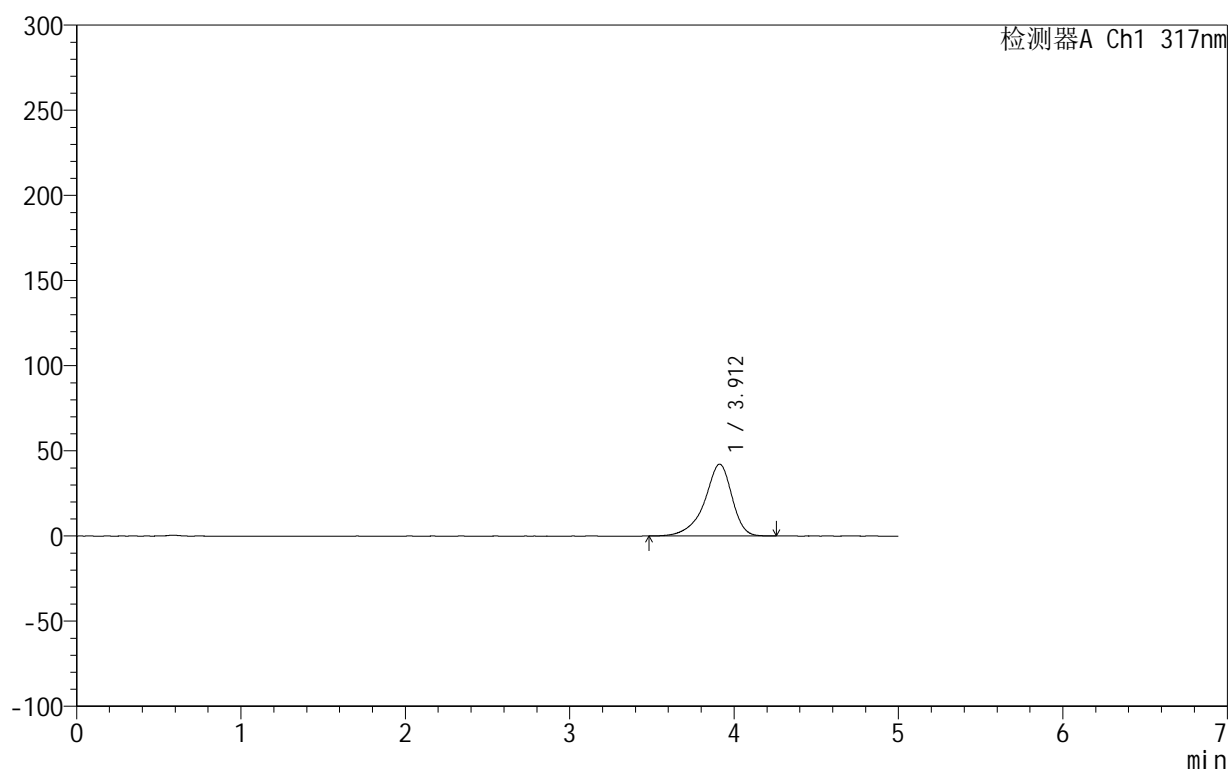
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.912	490289	100.000	42214	2869	0.856	--
总计		490289	100.000	42214			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1136-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-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 05:43:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:28:53 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	3.912	490041	100.000	42185	2869	0.856	--
总计		490041	100.000	42185			

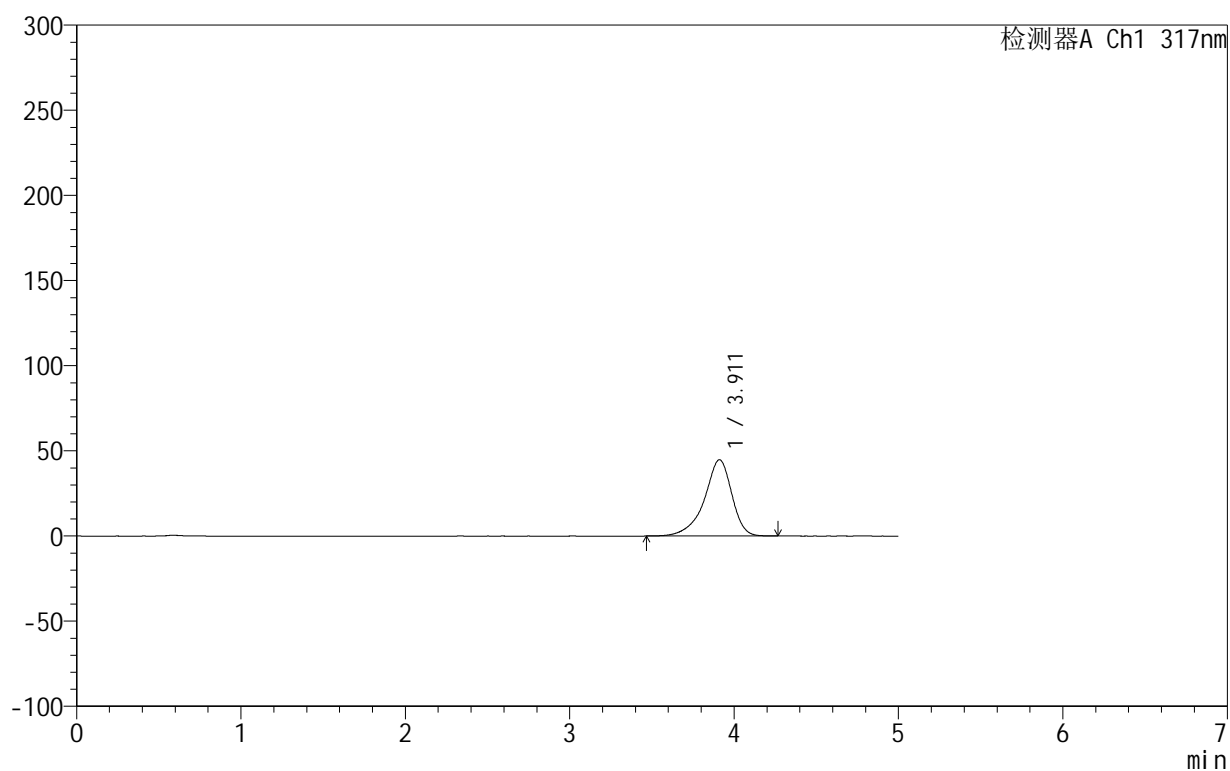
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1137-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-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 05:48:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:29:00 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	3.911	521098	100.000	44781	2856	0.857	--
总计		521098	100.000	44781			



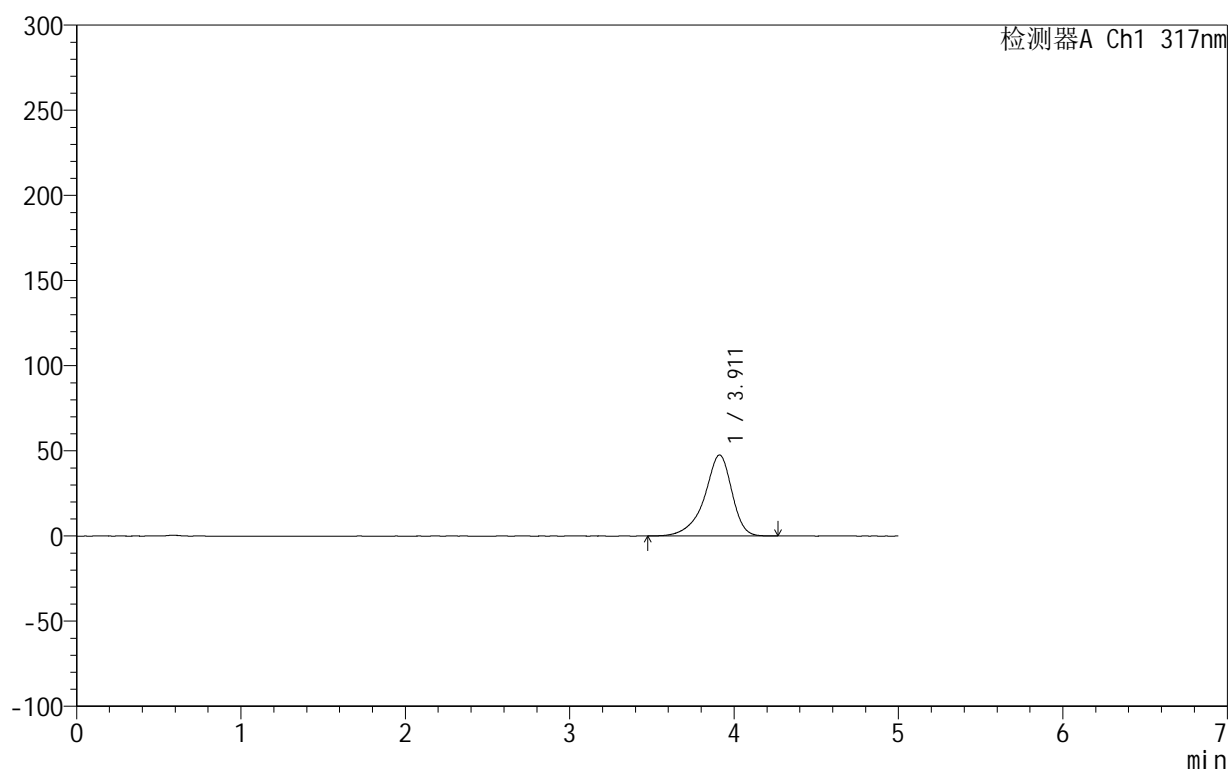
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1138-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-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 05:54:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:29:08 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	3.911	552451	100.000	47555	2866	0.857	--
总计		552451	100.000	47555			

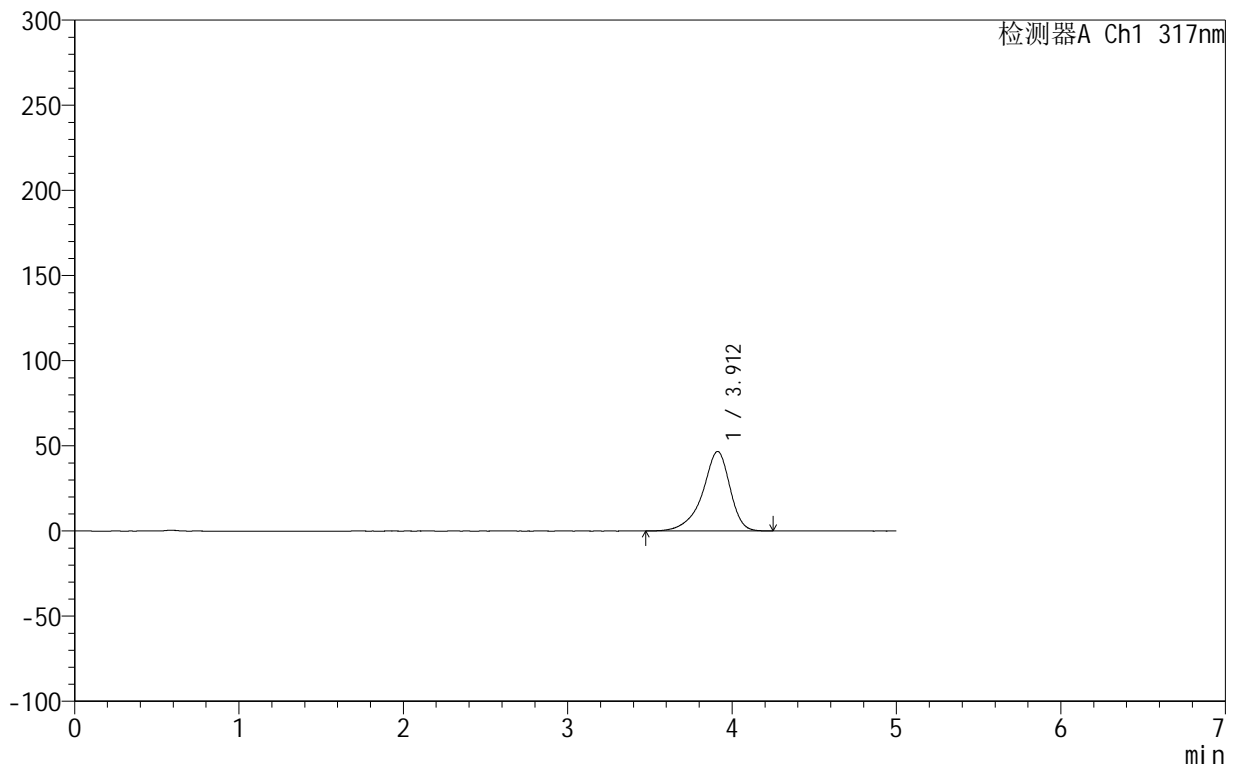
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1139-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p3-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-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 05:59:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:29:16 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	3.912	541817	100.000	46684	2875	0.856	--
总计		541817	100.000	46684			



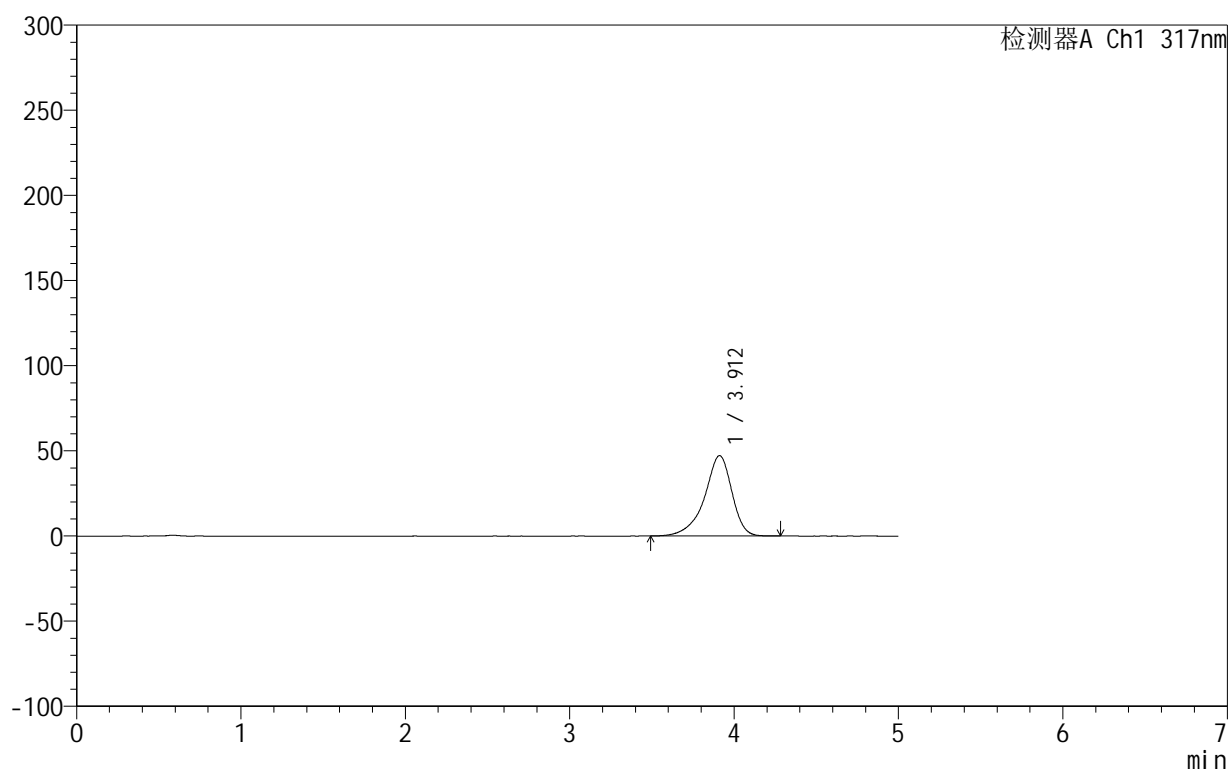
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1140-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p4-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-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 06:05:01 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 14:29:23 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	3.912	547946	100.000	47222	2876	0.856	--
总计		547946	100.000	47222			

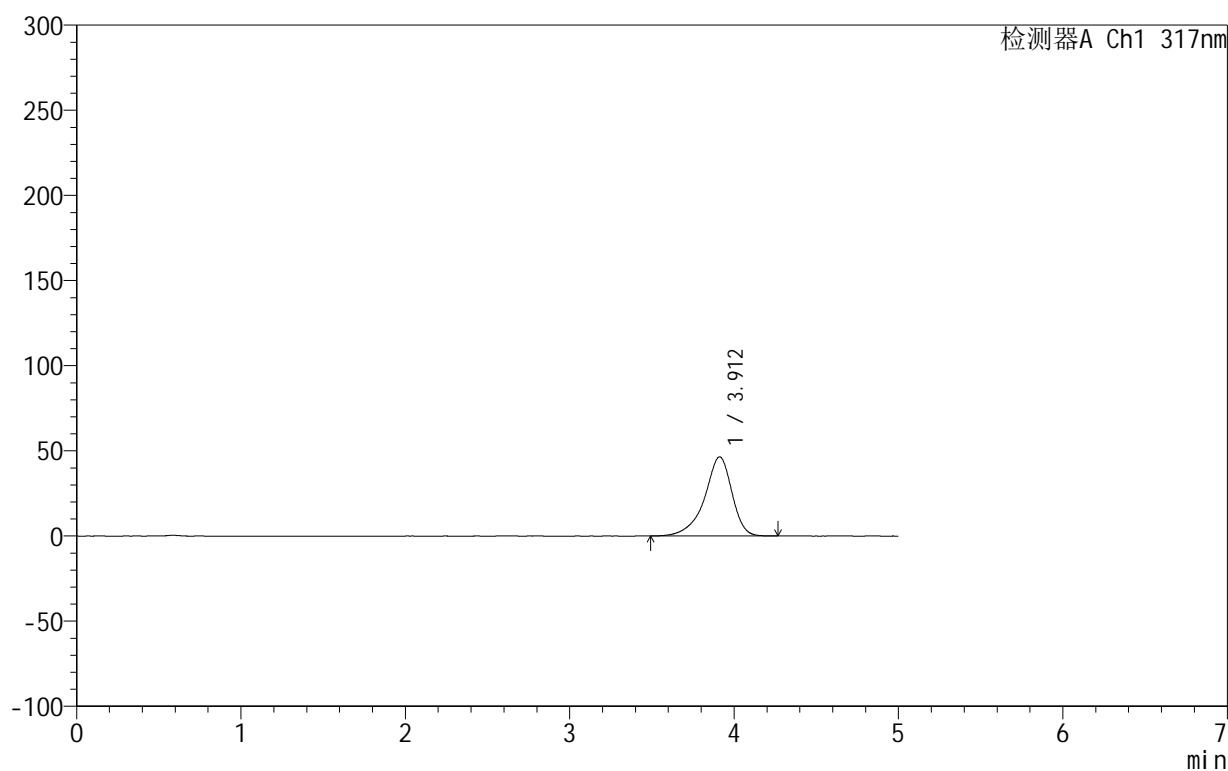
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1141-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 06:10:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:29:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

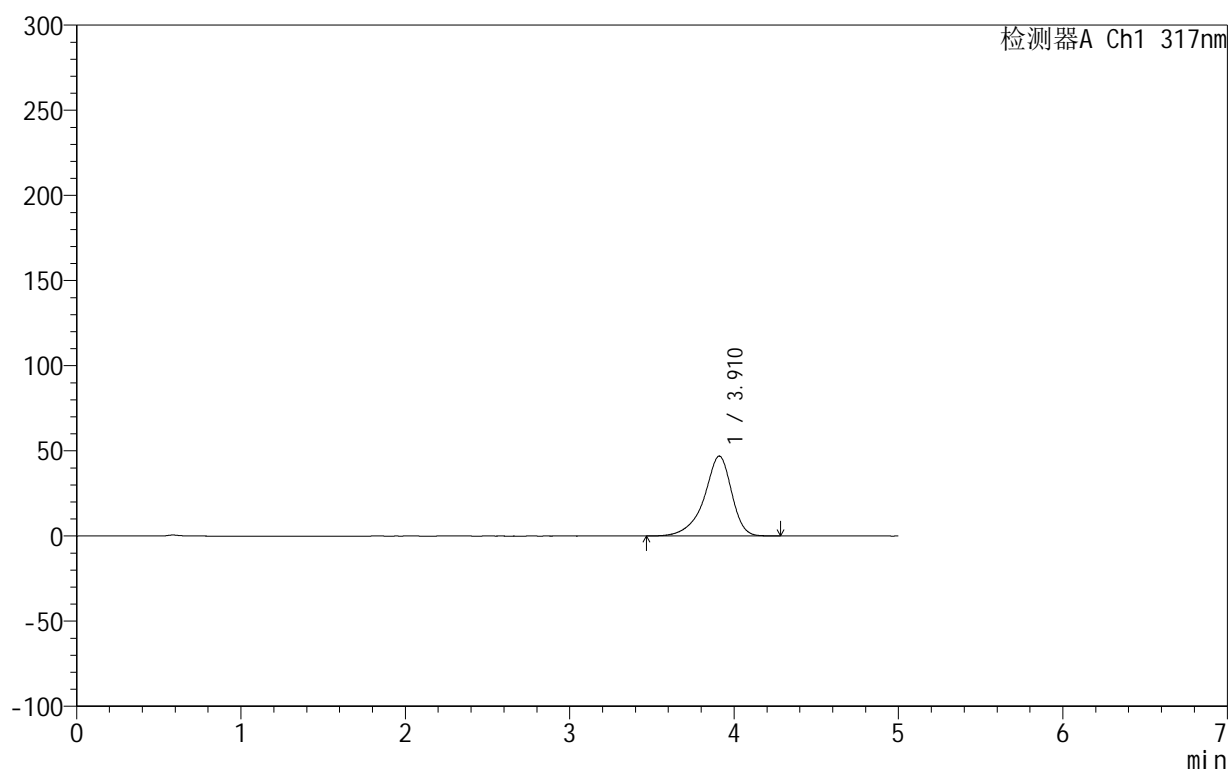
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.912	539366	100.000	46478	2874	0.856	--
总计		539366	100.000	46478			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1142-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 06:15:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/23 14:29:38 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	3.910	546494	100.000	46882	2858	0.856	--
总计		546494	100.000	46882			

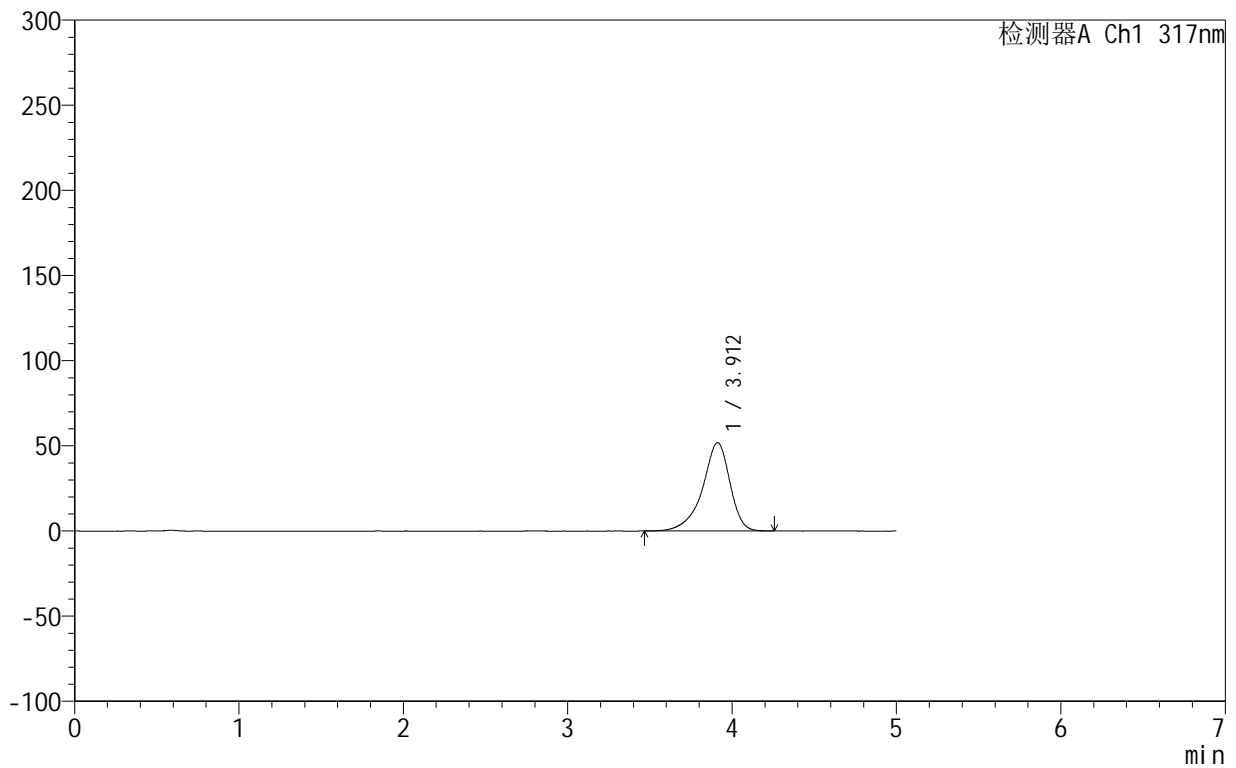
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1143-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-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 06:21:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:29:46 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	3.912	602661	100.000	51906	2872	0.857	--
总计		602661	100.000	51906			

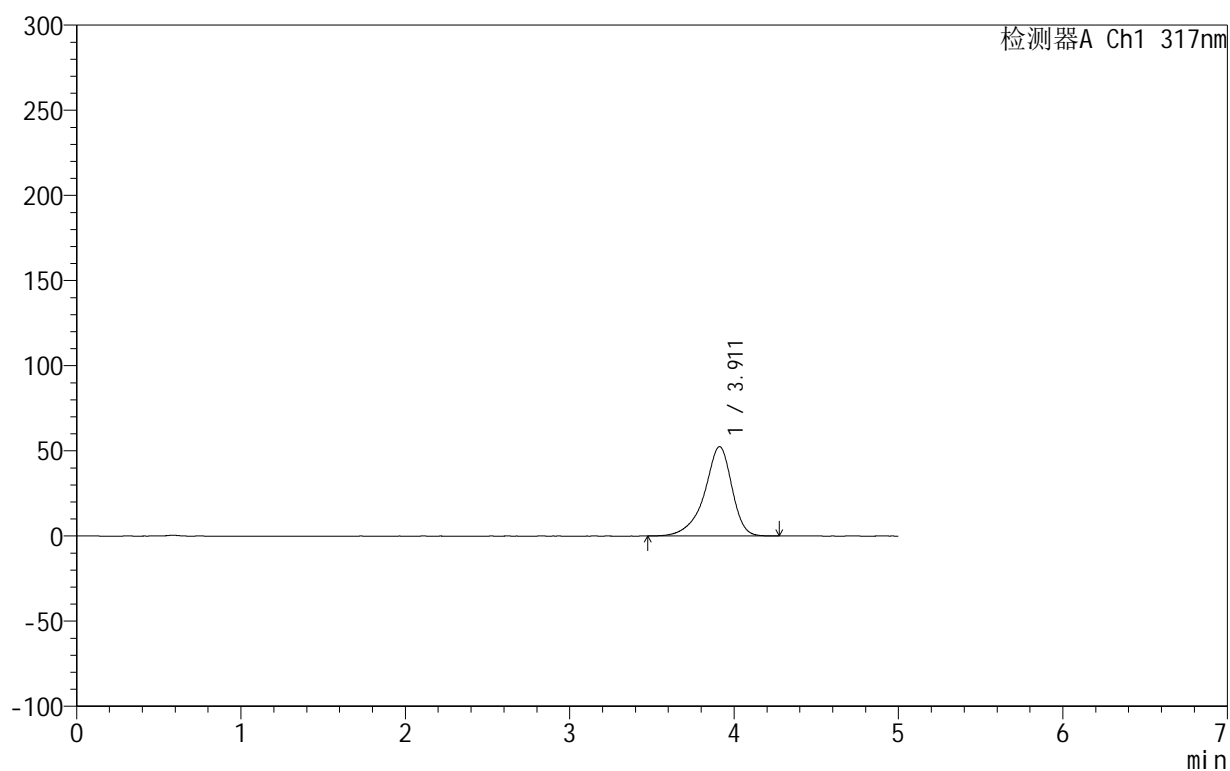
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1144-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-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 06:26:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:29:54 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	3.911	609438	100.000	52470	2873	0.858	--
总计		609438	100.000	52470			

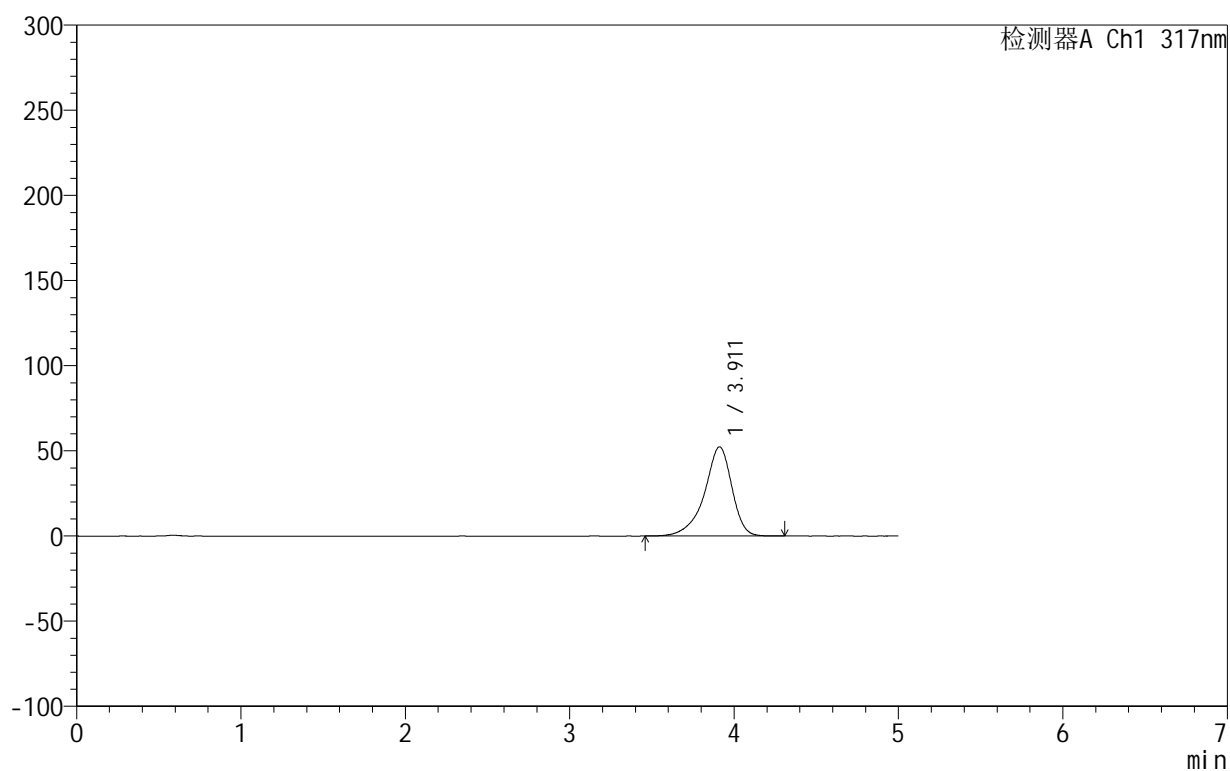
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1145-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-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 06:31:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:30:02 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	3.911	608431	100.000	52368	2876	0.858	--
总计		608431	100.000	52368			

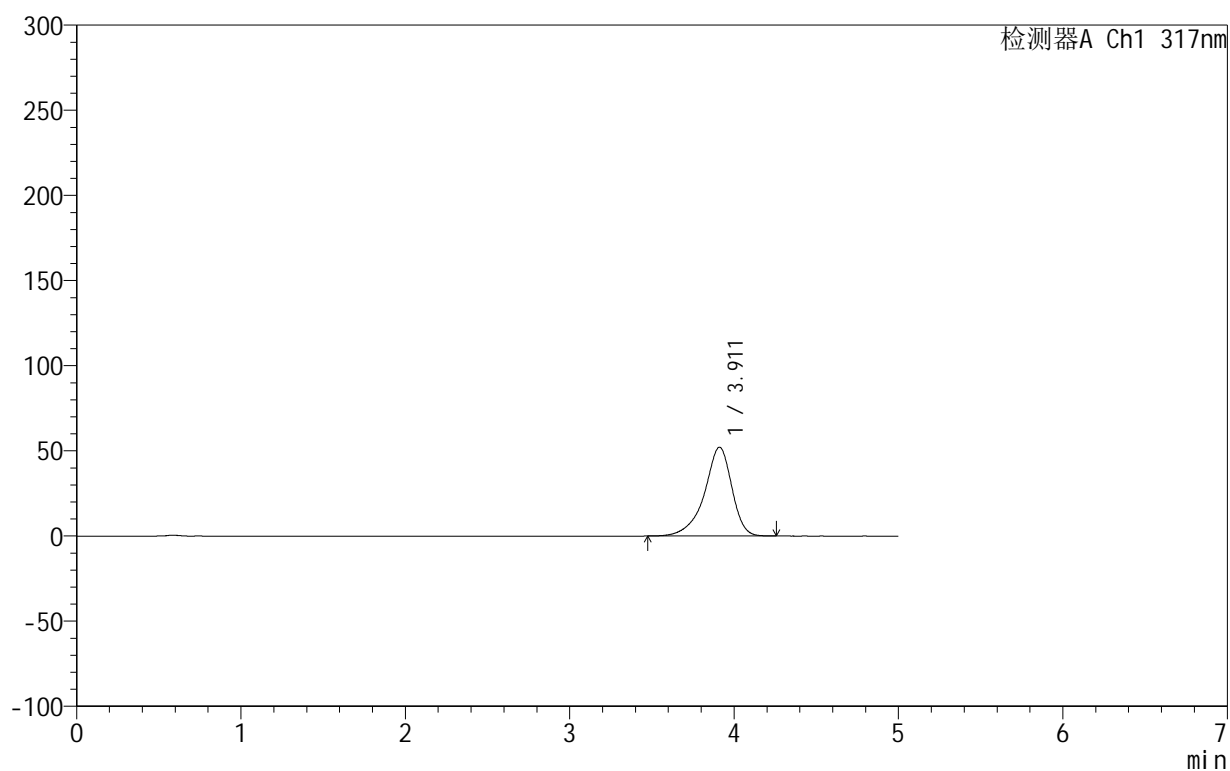
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1146-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-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 06:37:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:30:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

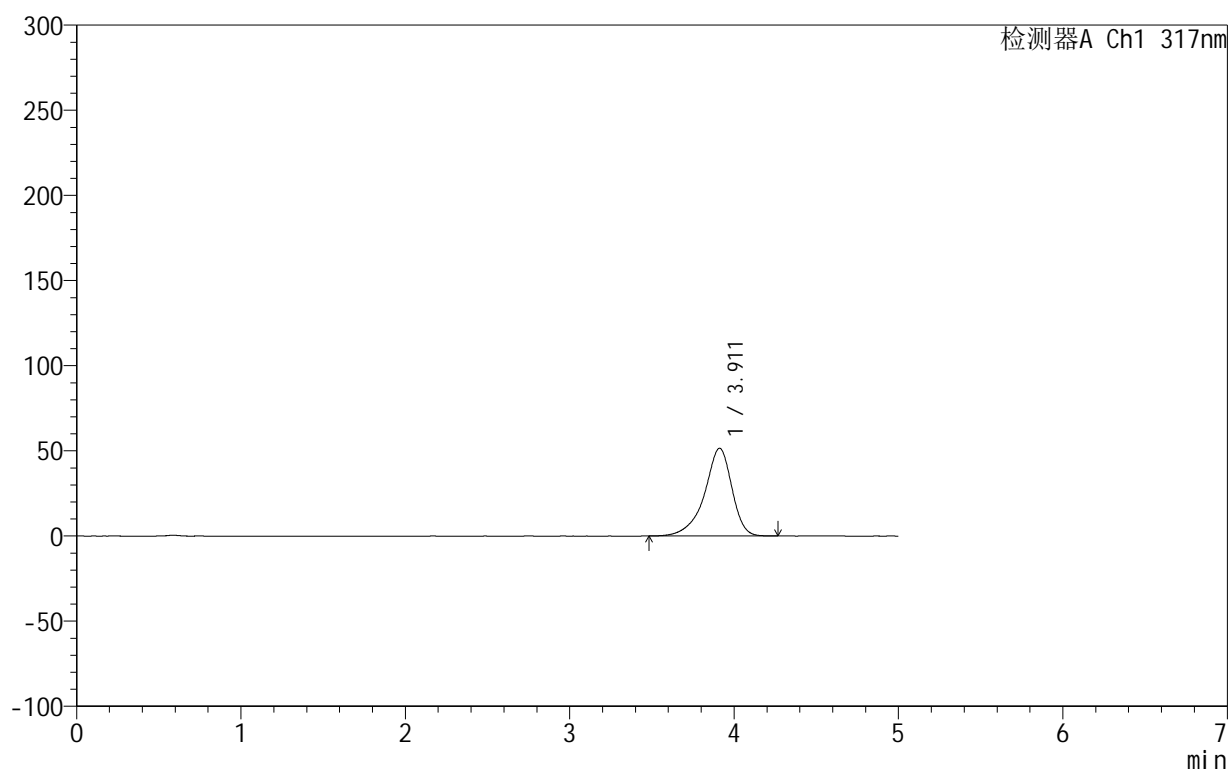
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.911	604907	100.000	52140	2875	0.858	--
总计		604907	100.000	52140			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1147-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-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 06:42:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/23 14:30:17 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	3.911	597184	100.000	51508	2879	0.857	--
总计		597184	100.000	51508			

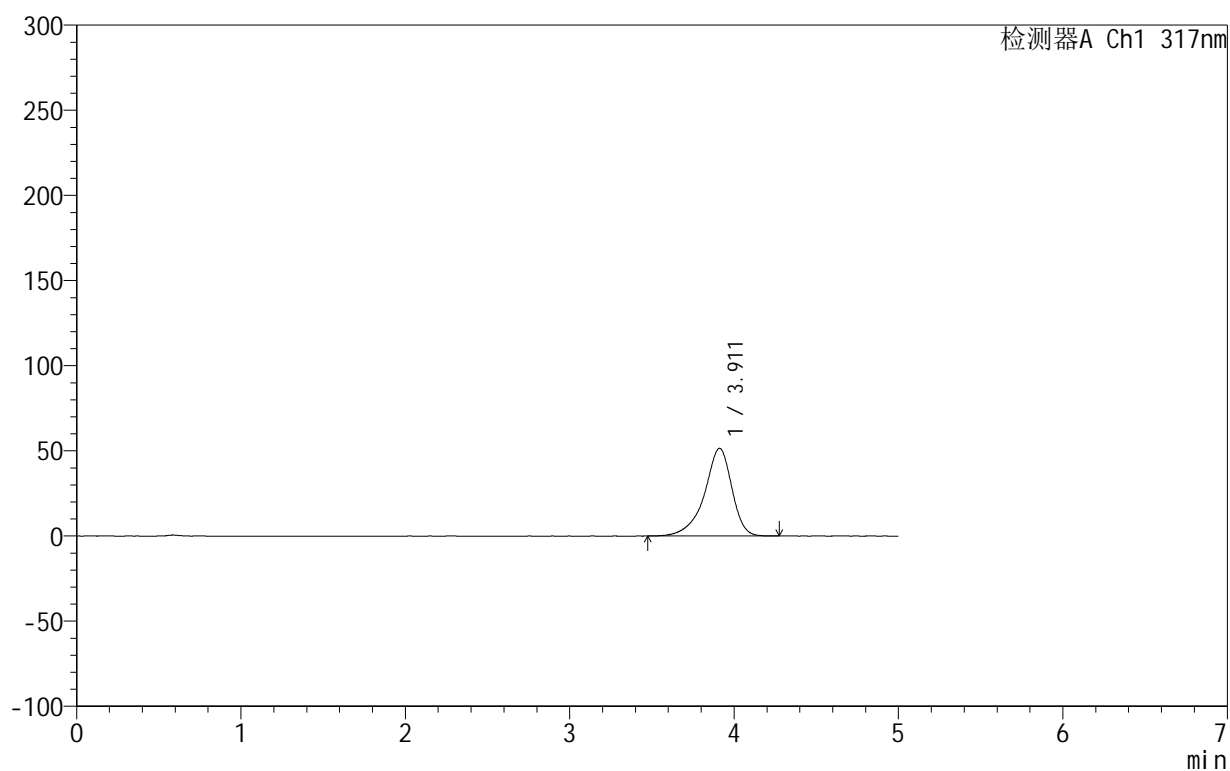
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1148-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-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 06:48:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/23 14:30:25 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	3.911	597300	100.000	51493	2881	0.857	--
总计		597300	100.000	51493			

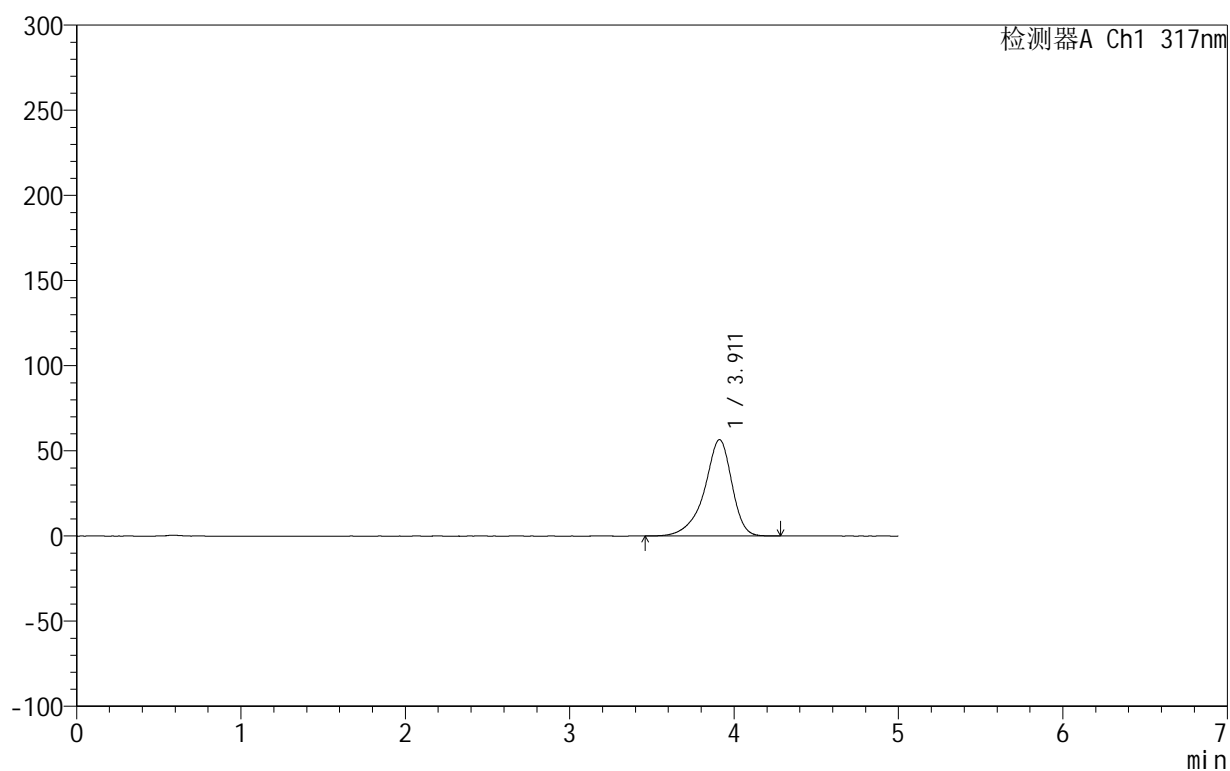
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1149-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 06:53:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/23 14:30:33 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	3.911	656813	100.000	56582	2882	0.858	--
总计		656813	100.000	56582			



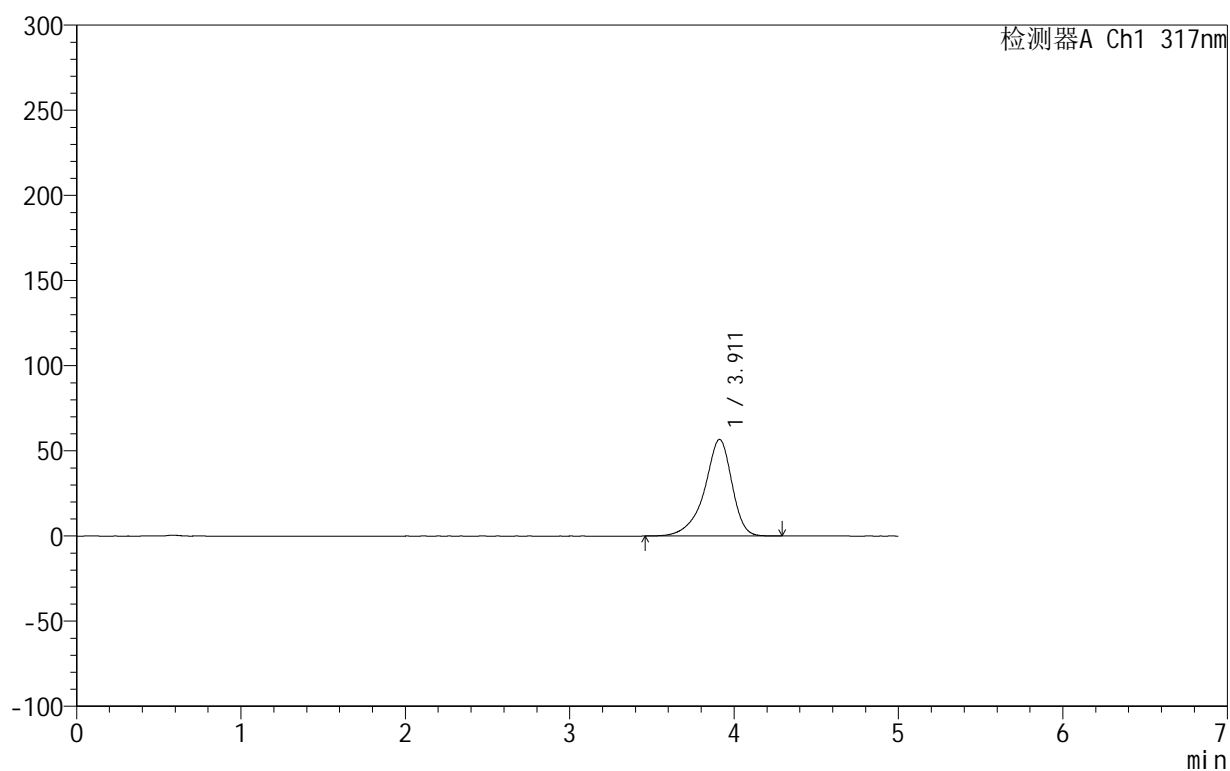
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1150-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p2-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-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 06:58:51 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 14:30:40 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	3.911	658038	100.000	56704	2877	0.858	--
总计		658038	100.000	56704			

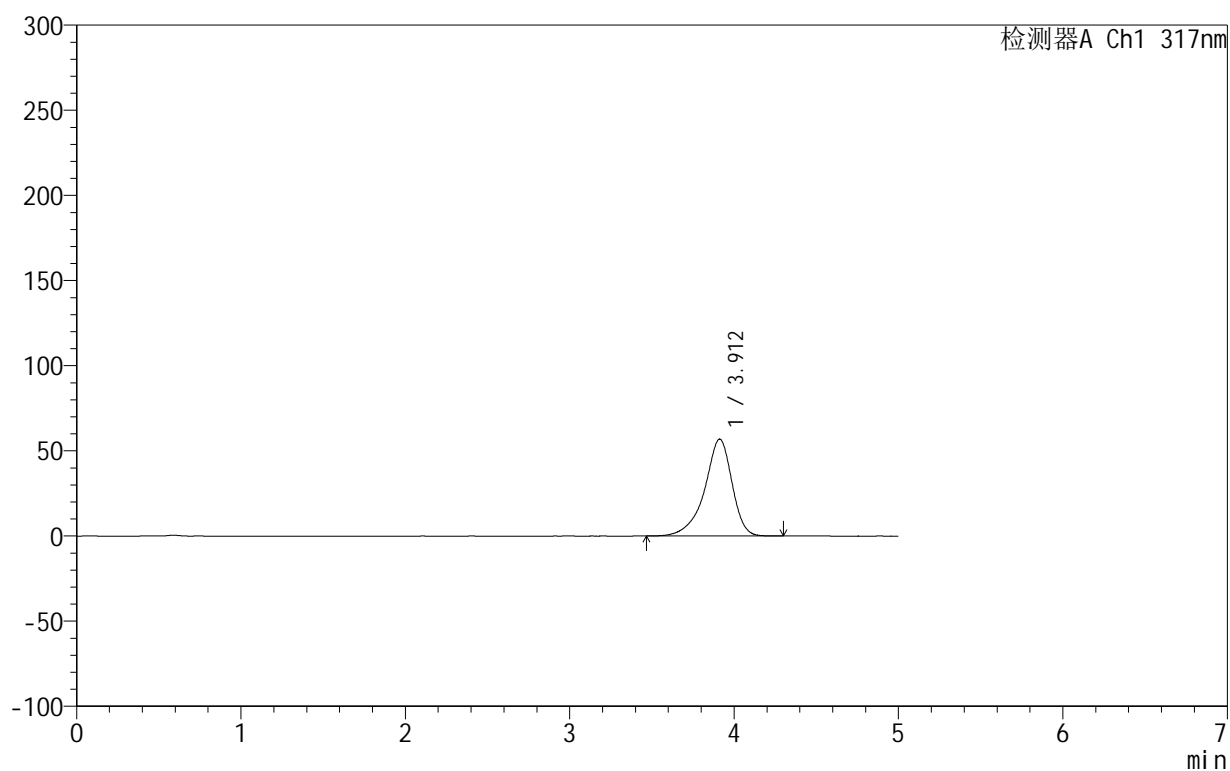
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1151-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 07:04:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:30:48 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	3.912	660124	100.000	56905	2878	0.859	--
总计		660124	100.000	56905			

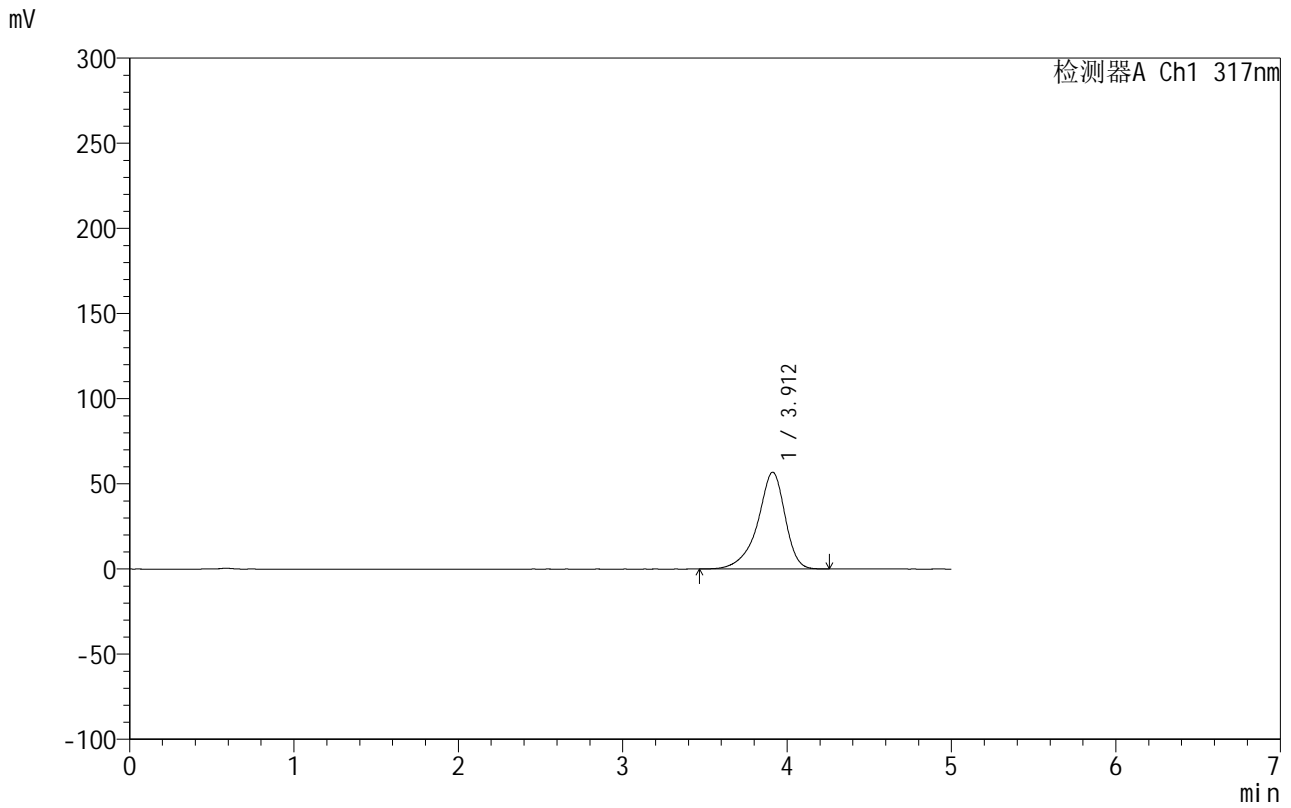


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1152-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 07:09:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:30:56 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	3.912	658569	100.000	56838	2881	0.857	--
总计		658569	100.000	56838			

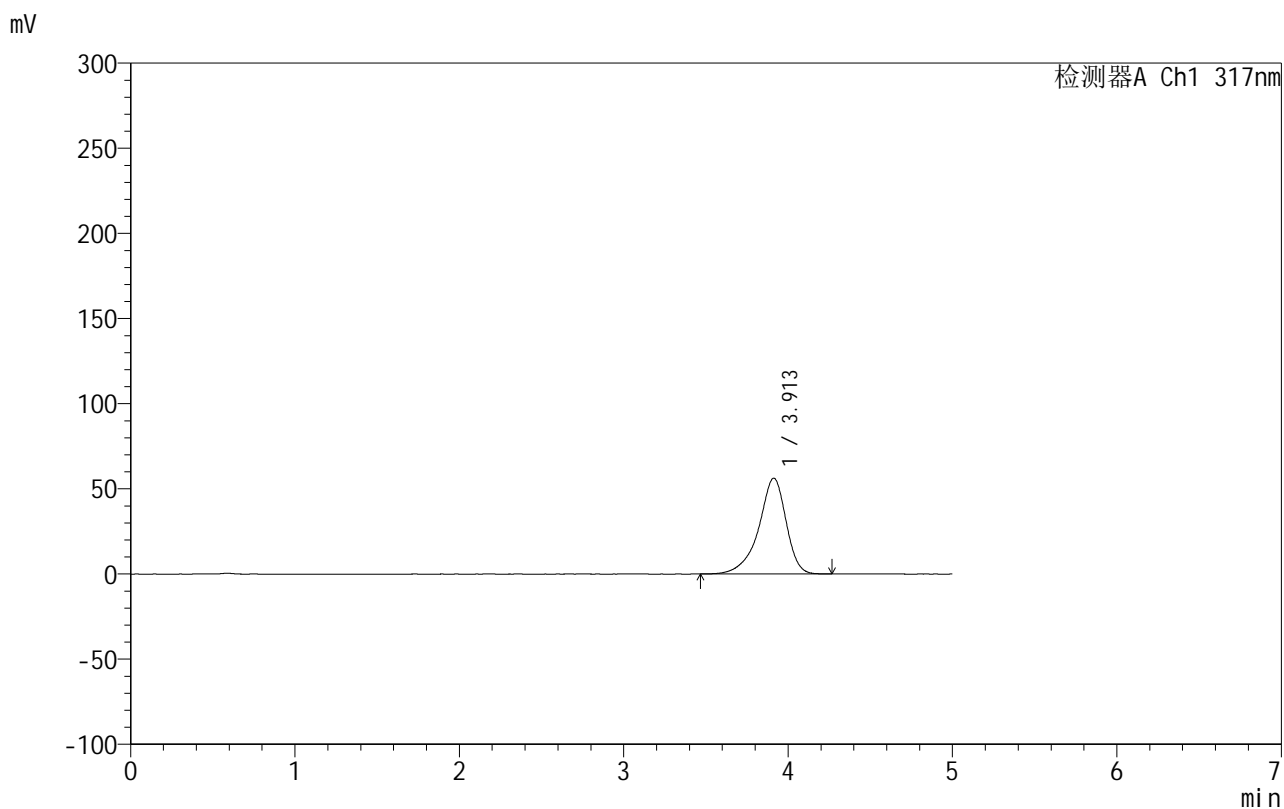


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1153-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 07:15:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:31:04 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	3.913	652499	100.000	56290	2882	0.858	--
总计		652499	100.000	56290			

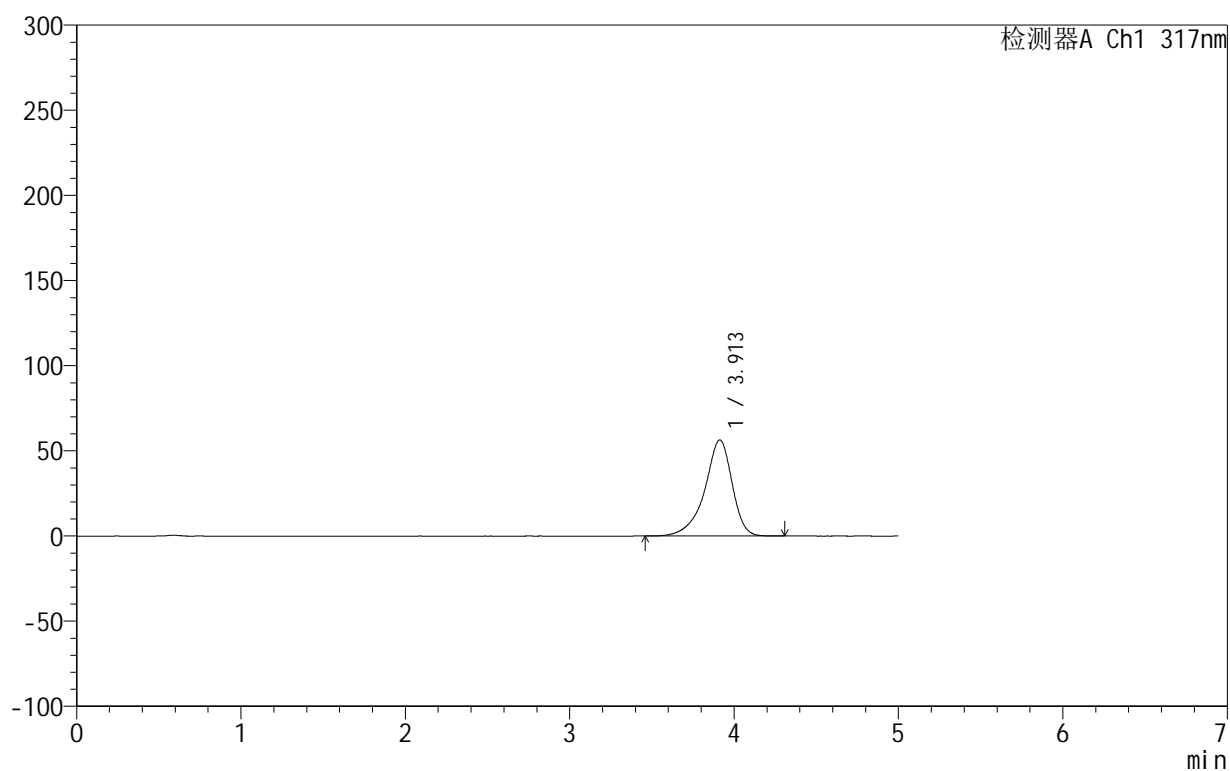
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1154-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 07:20:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:31:12 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	3.913	654768	100.000	56443	2886	0.858	--
总计		654768	100.000	56443			



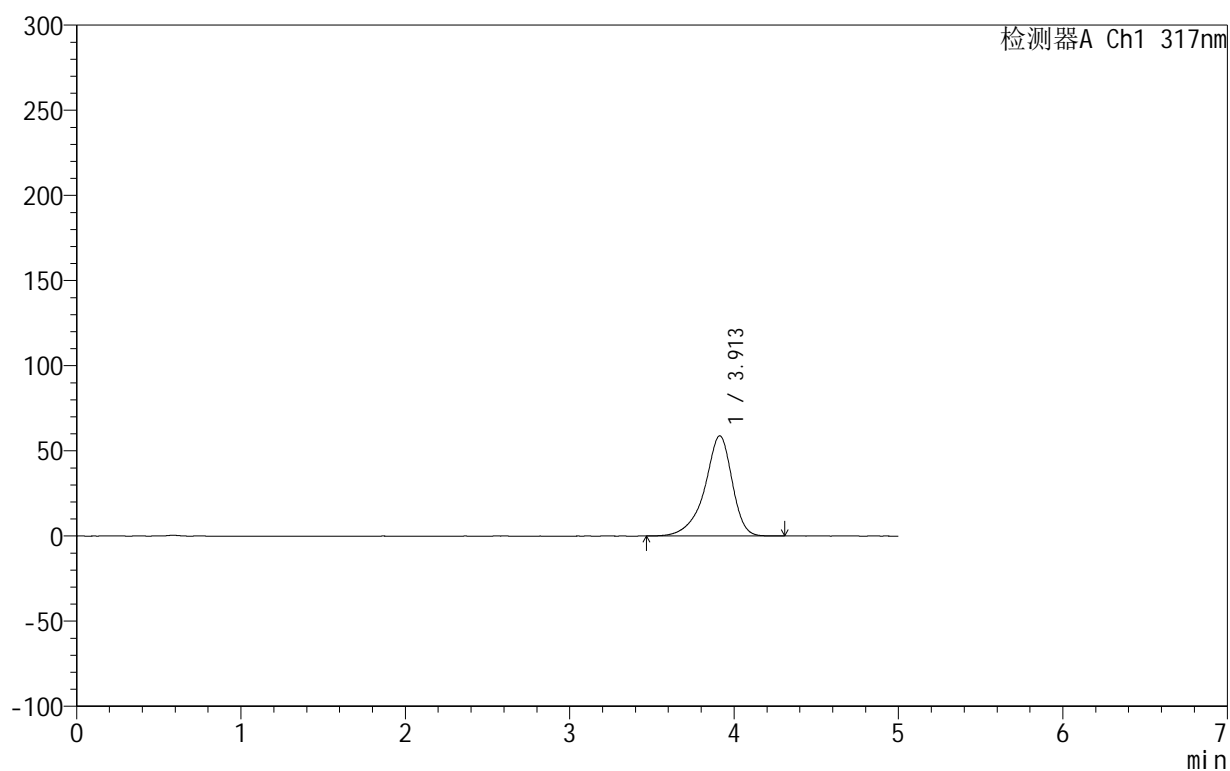
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1155-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p1-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-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 07:25:45 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 14:31:19 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

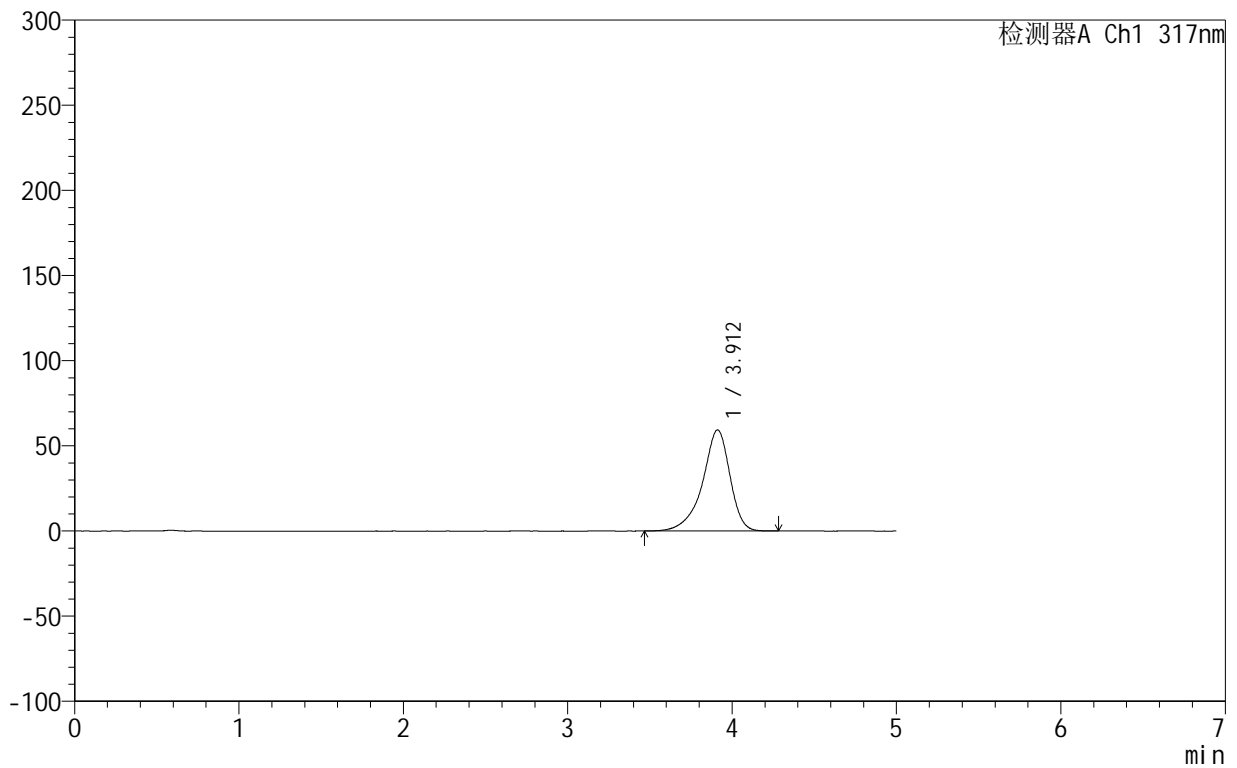
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.913	682981	100.000	58876	2884	0.859	--
总计		682981	100.000	58876			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1156-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-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 07:31:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/23 14:31:27 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	3.912	688742	100.000	59377	2883	0.859	--
总计		688742	100.000	59377			

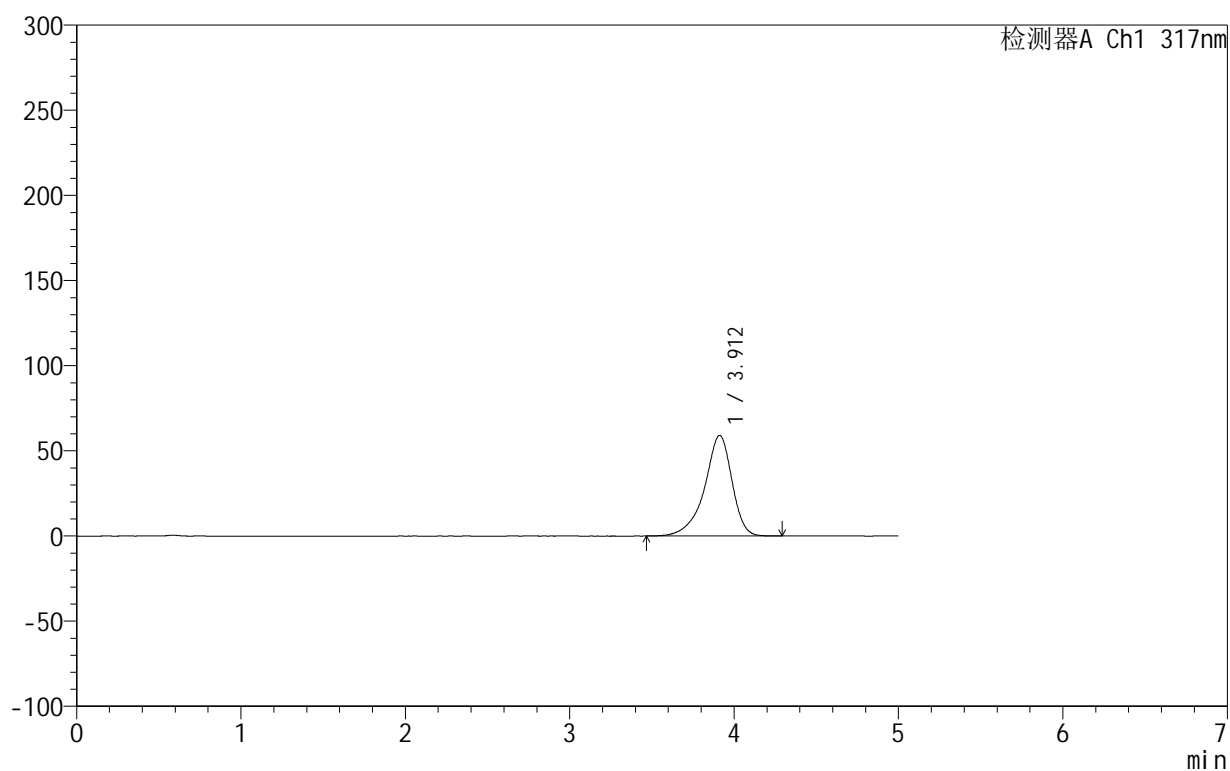
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1157-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p3-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-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 07:36:31 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 14:31:35 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	3.912	685991	100.000	59136	2884	0.859	--
总计		685991	100.000	59136			



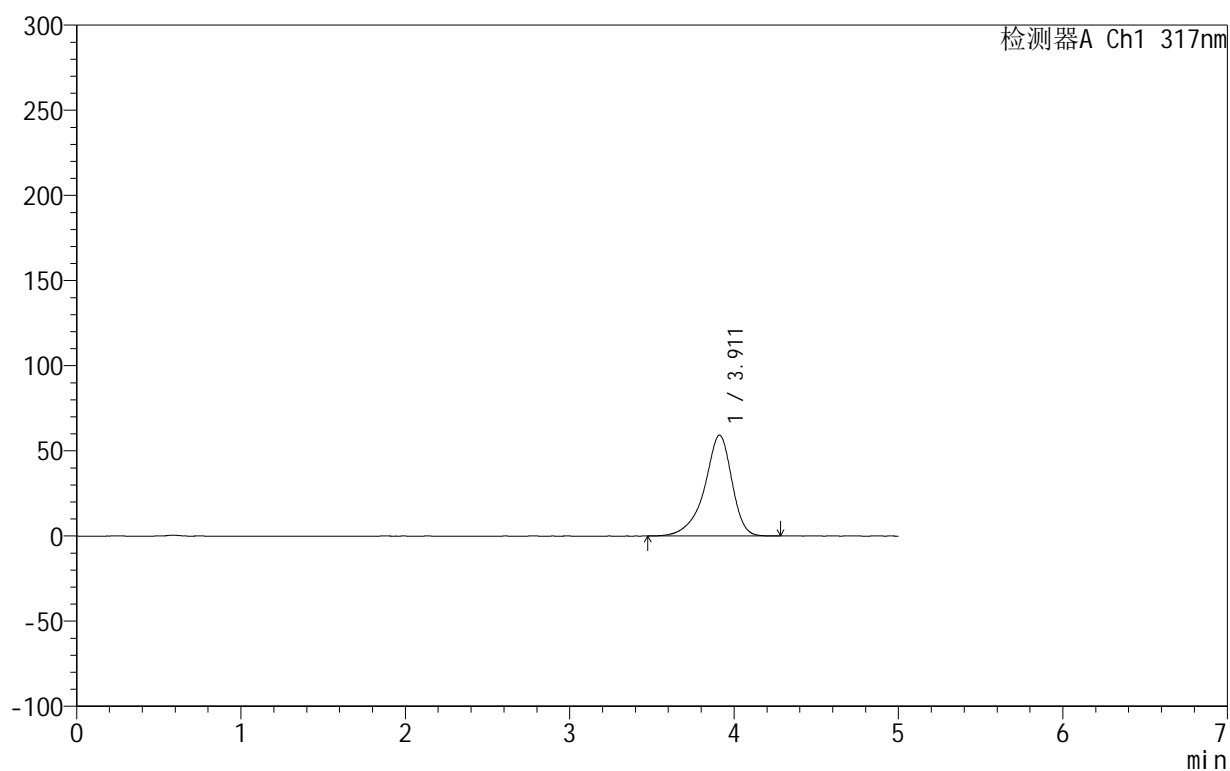
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1158-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p4-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 07:41:54 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 14:31:42 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	3.911	686396	100.000	59202	2878	0.858	--
总计		686396	100.000	59202			

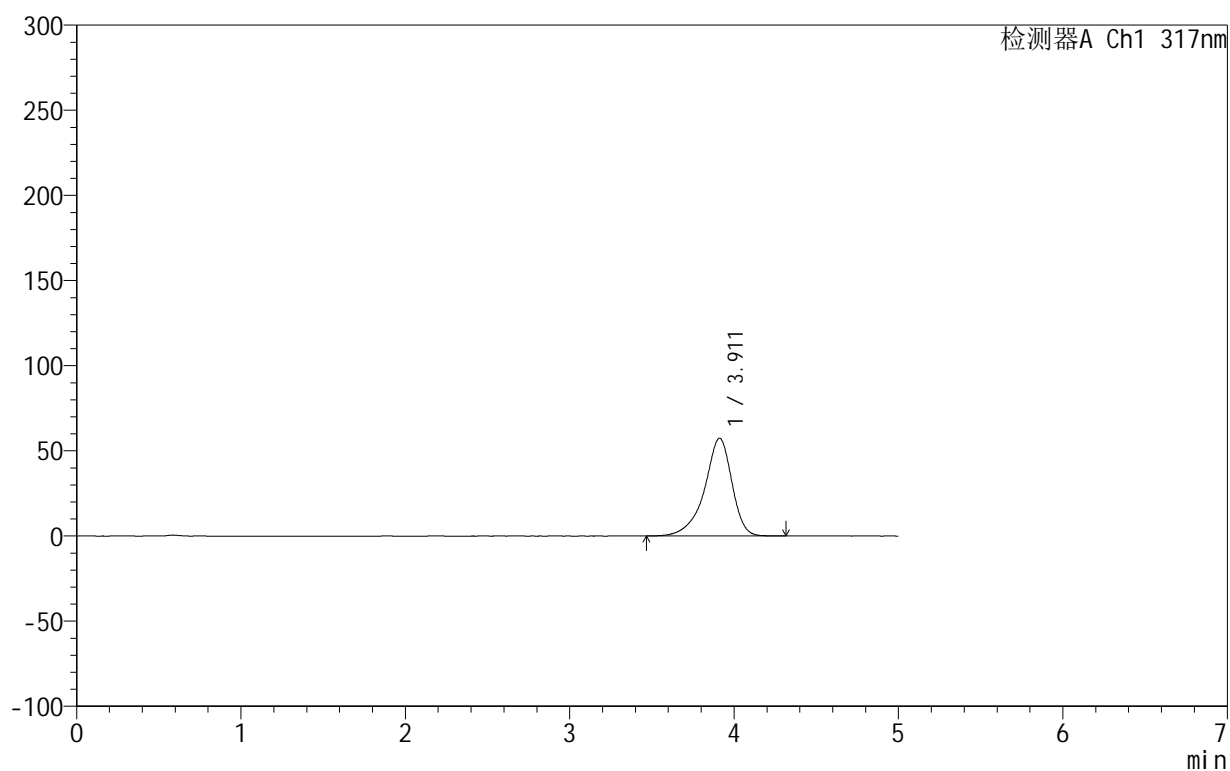
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1159-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-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 07:47:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/23 14:31:50 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

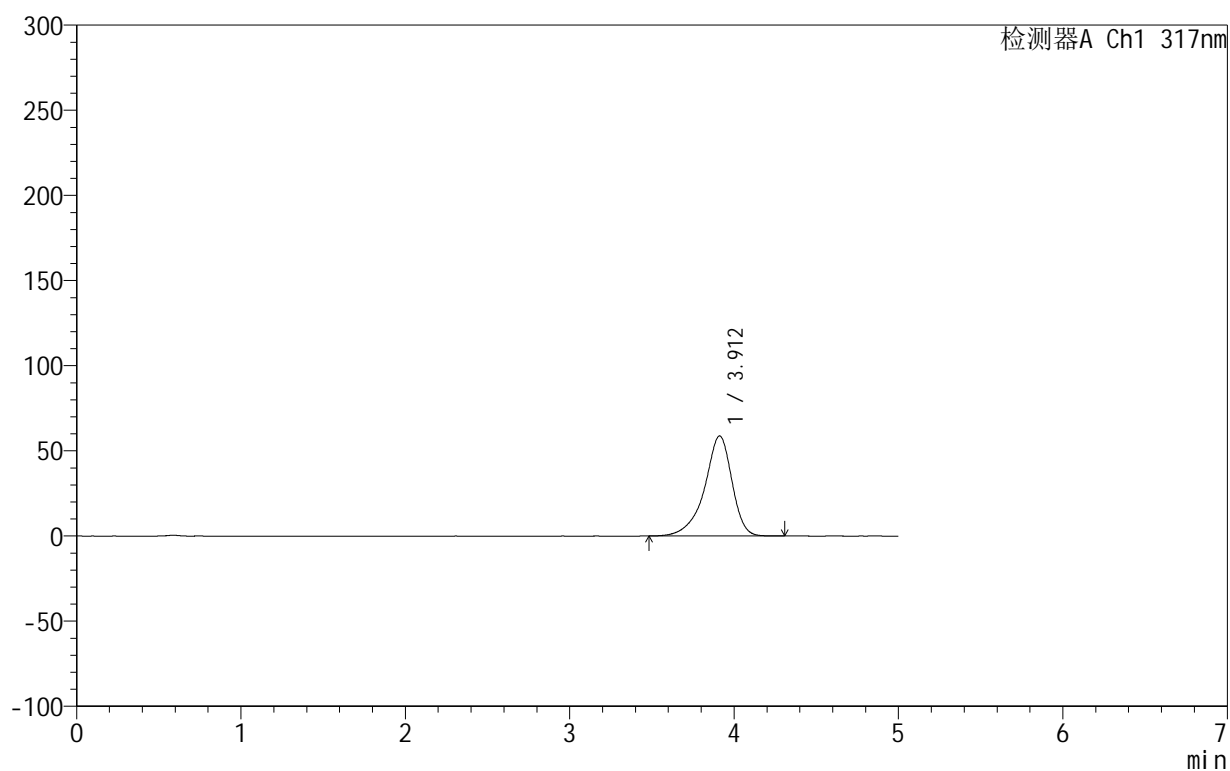
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.911	665955	100.000	57411	2891	0.858	--
总计		665955	100.000	57411			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1160-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p6-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 07:52:39 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 14:31:58 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	3.912	681650	100.000	58801	2885	0.859	--
总计		681650	100.000	58801			

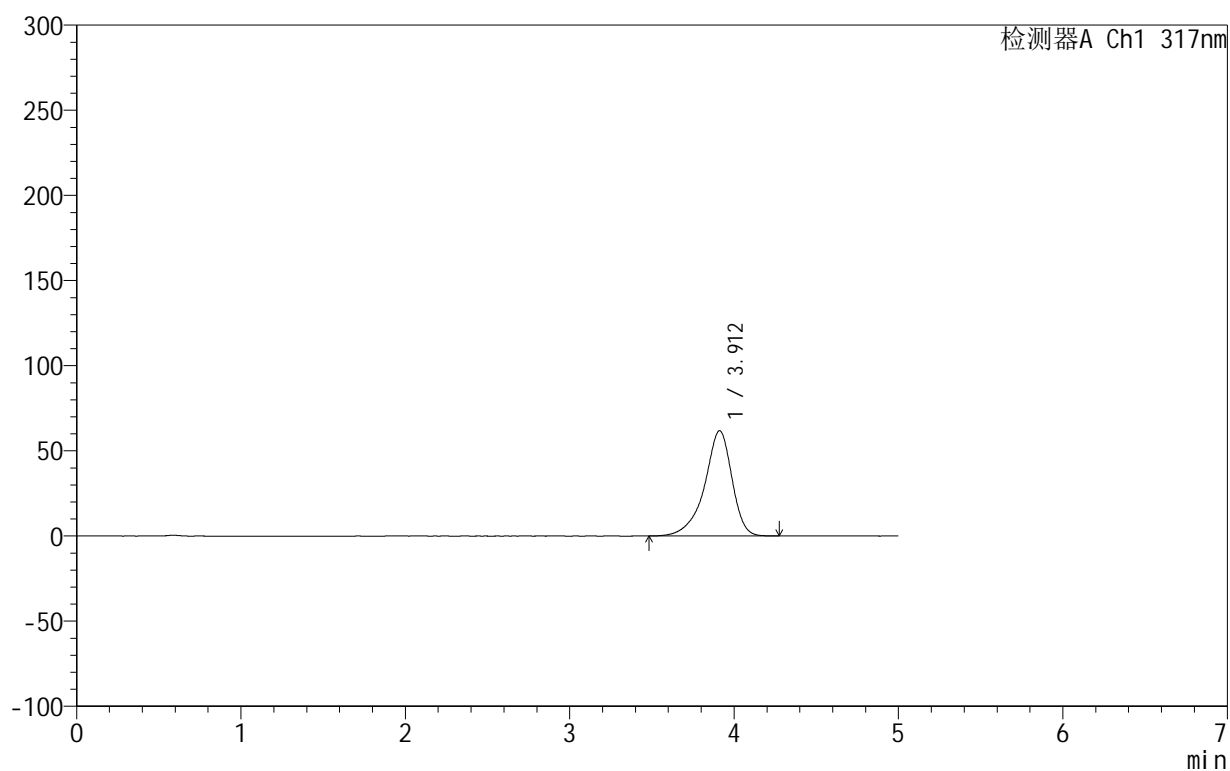
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1161-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p1-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-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 07:58:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:32:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

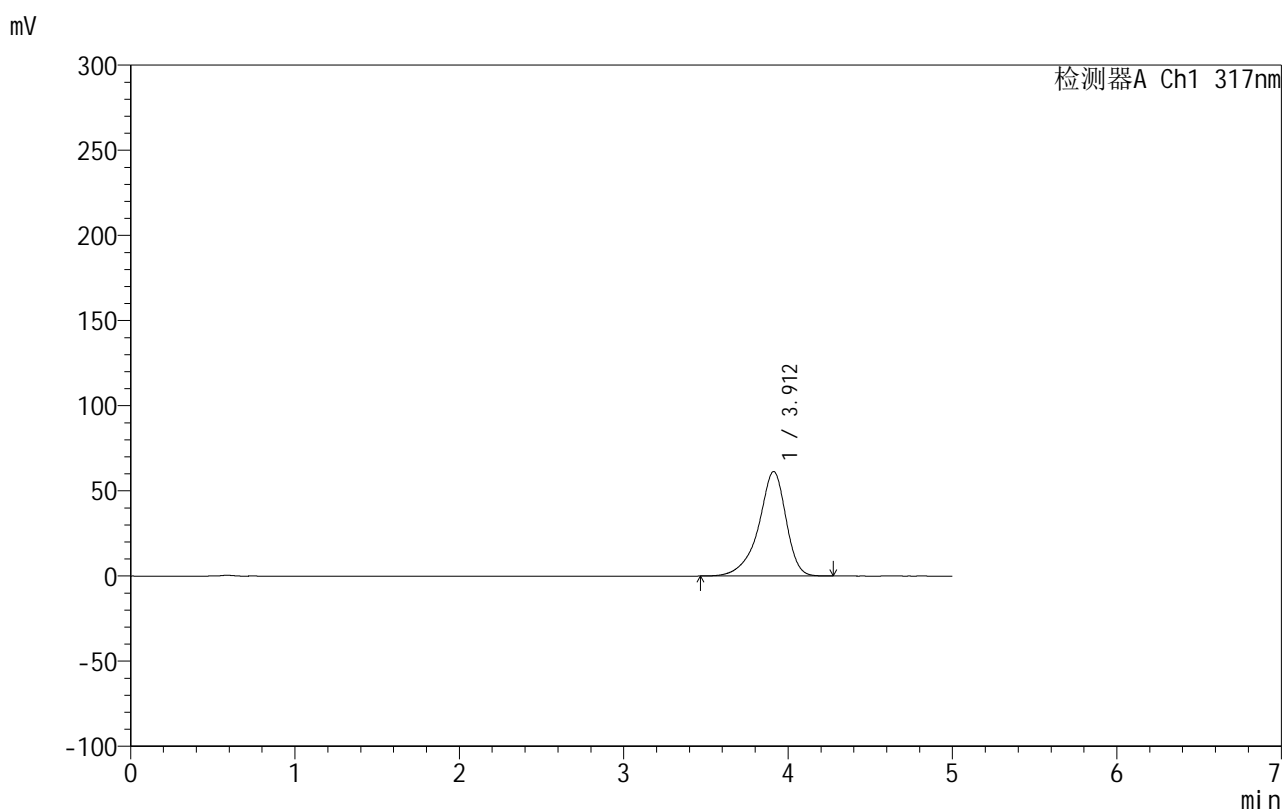
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.912	715909	100.000	61821	2889	0.860	--
总计		715909	100.000	61821			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1162-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p2-90min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-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 08:03:27 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 14:32:13 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	3.912	711321	100.000	61366	2889	0.859	--
总计		711321	100.000	61366			

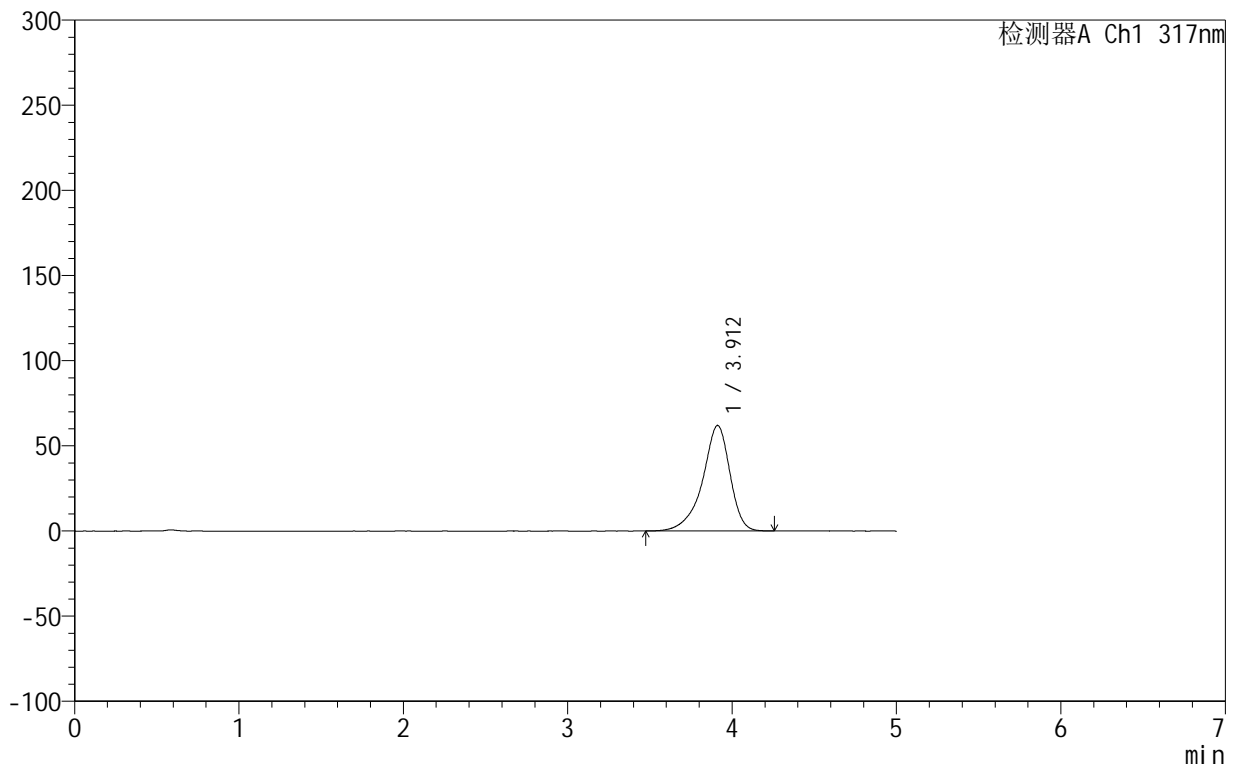
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1163-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p3-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-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 08:08:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/23 14:32:21 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

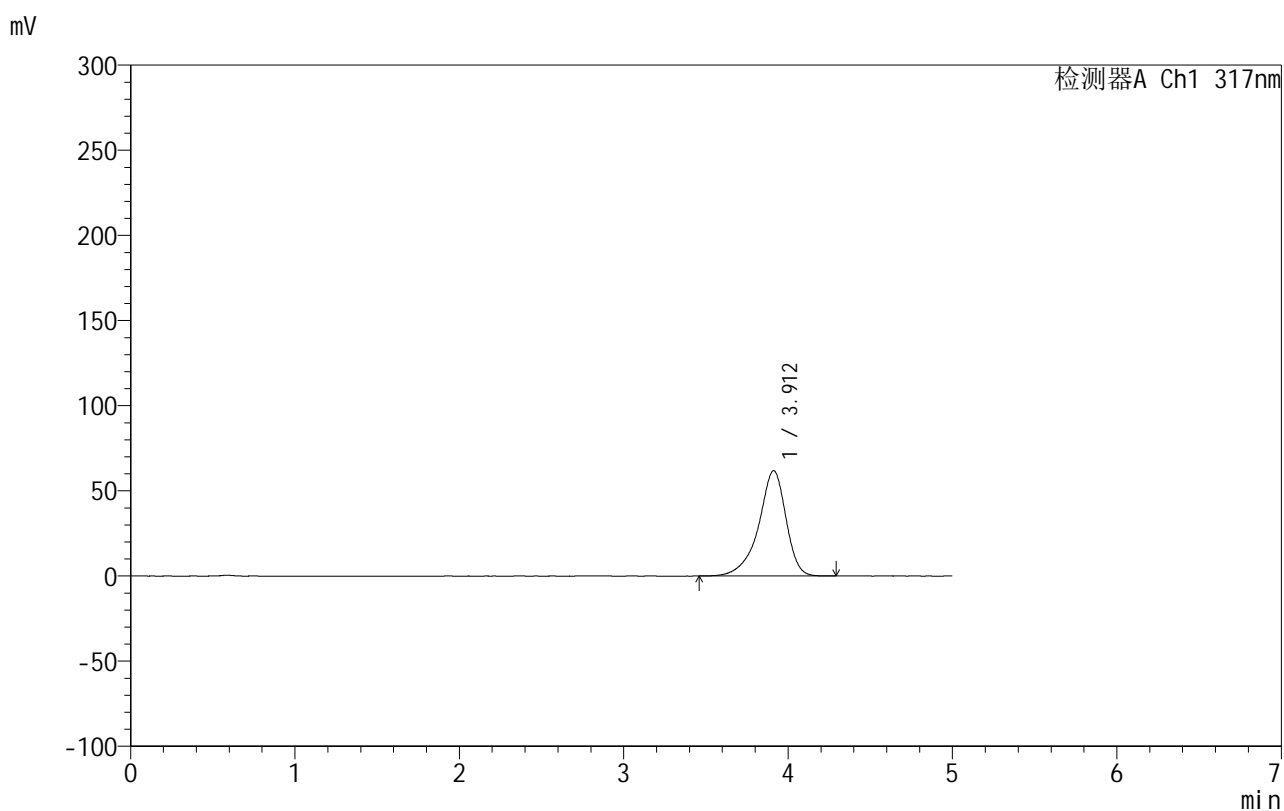
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.912	717233	100.000	61938	2886	0.859	--
总计		717233	100.000	61938			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1164-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p4-90min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-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 08:14:14 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 14:32:28 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	3.912	716523	100.000	61858	2888	0.858	--
总计		716523	100.000	61858			

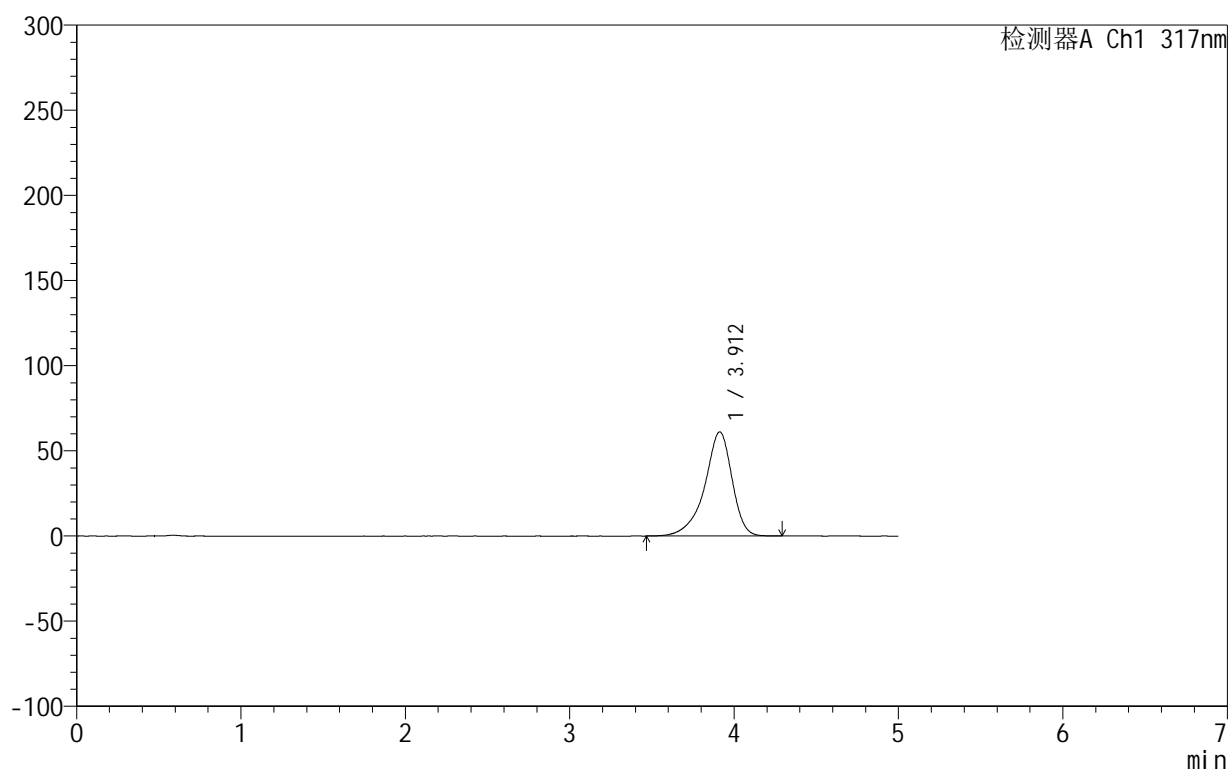
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1165-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p5-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-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 08:19:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:32:36 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	3.912	709066	100.000	61198	2892	0.858	--
总计		709066	100.000	61198			

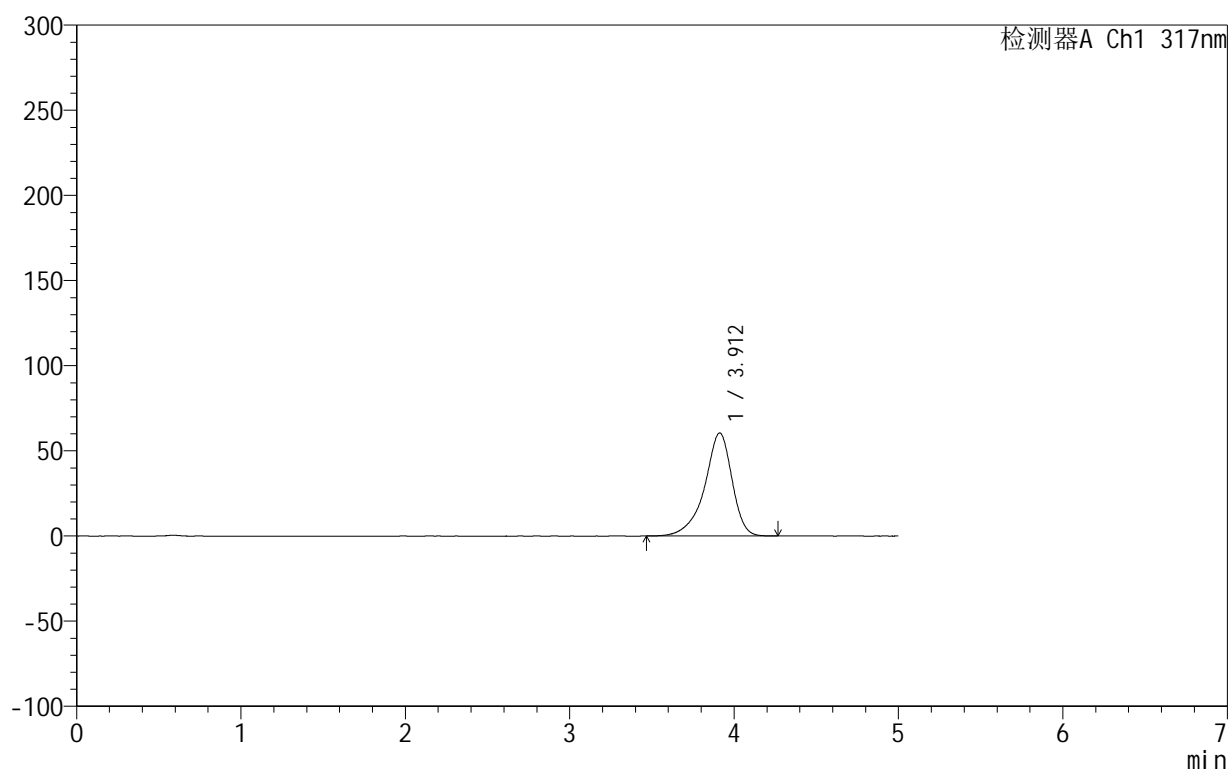
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1166-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p6-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-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 08:25:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:32:44 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	3.912	700774	100.000	60503	2888	0.859	--
总计		700774	100.000	60503			

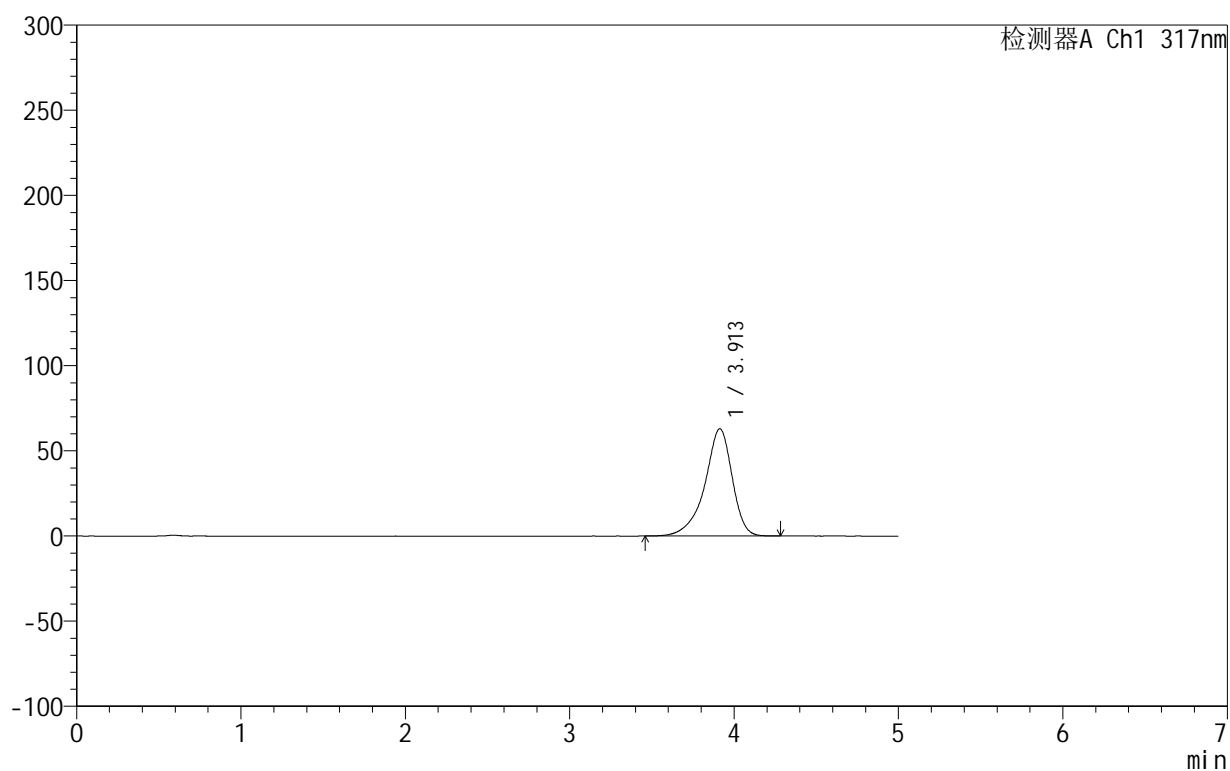
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1167-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p1-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 08:30:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:32:51 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	3.913	729442	100.000	63004	2893	0.860	--
总计		729442	100.000	63004			

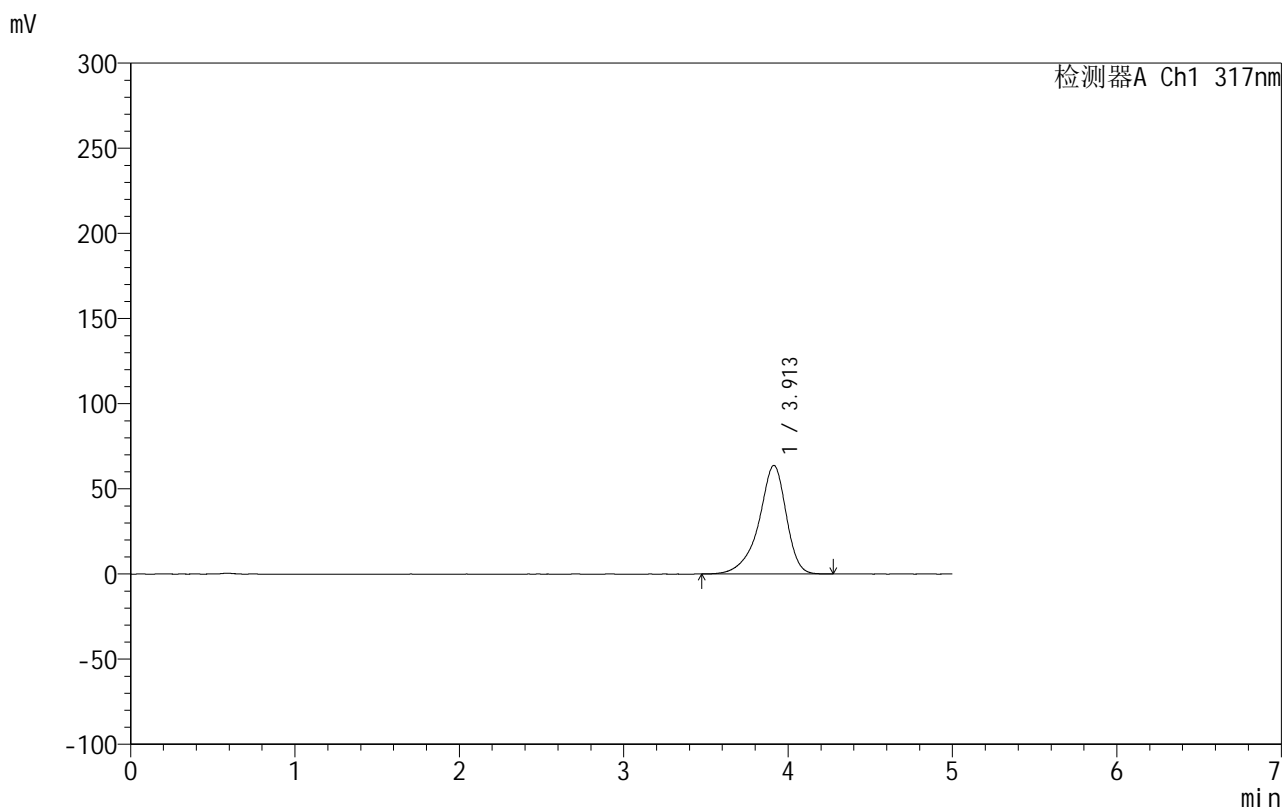


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1168-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p2-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 08:35:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:32:59 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	3.913	737764	100.000	63762	2896	0.860	--
总计		737764	100.000	63762			



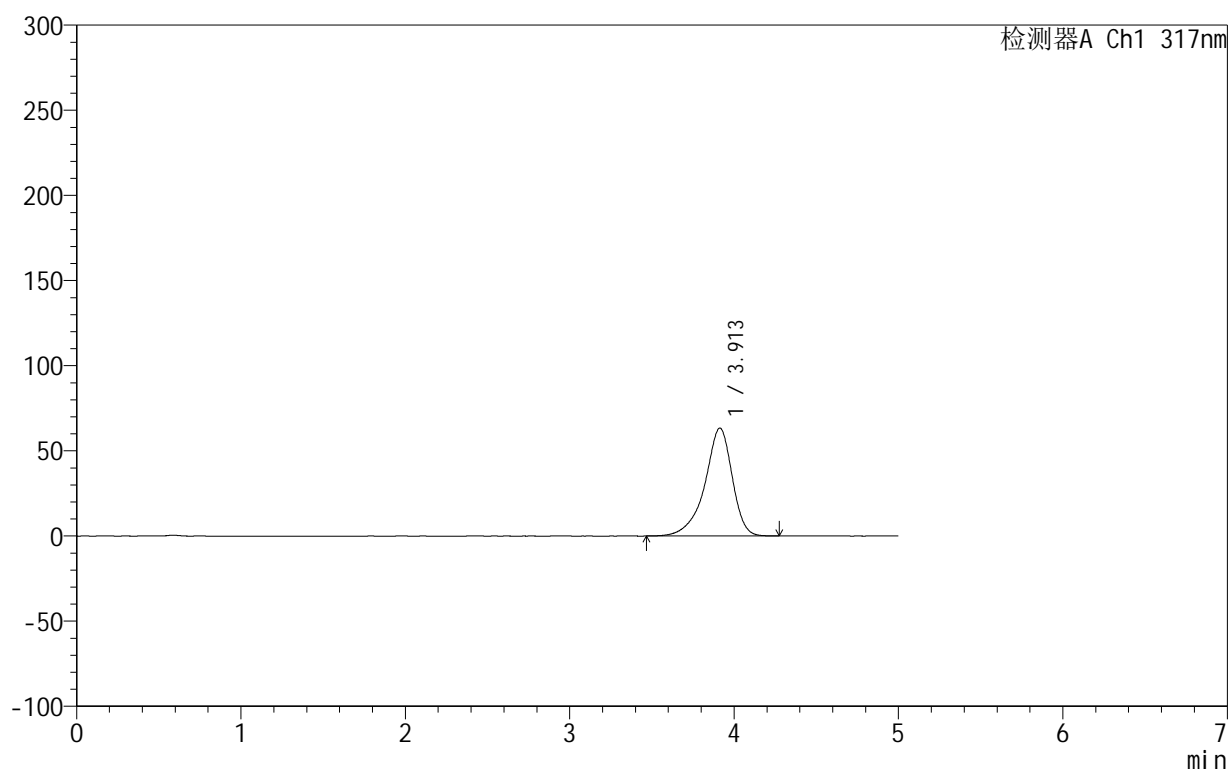
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1169-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p3-120min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 08:41:13 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 14:33:07 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	3.913	733913	100.000	63392	2886	0.860	--
总计		733913	100.000	63392			



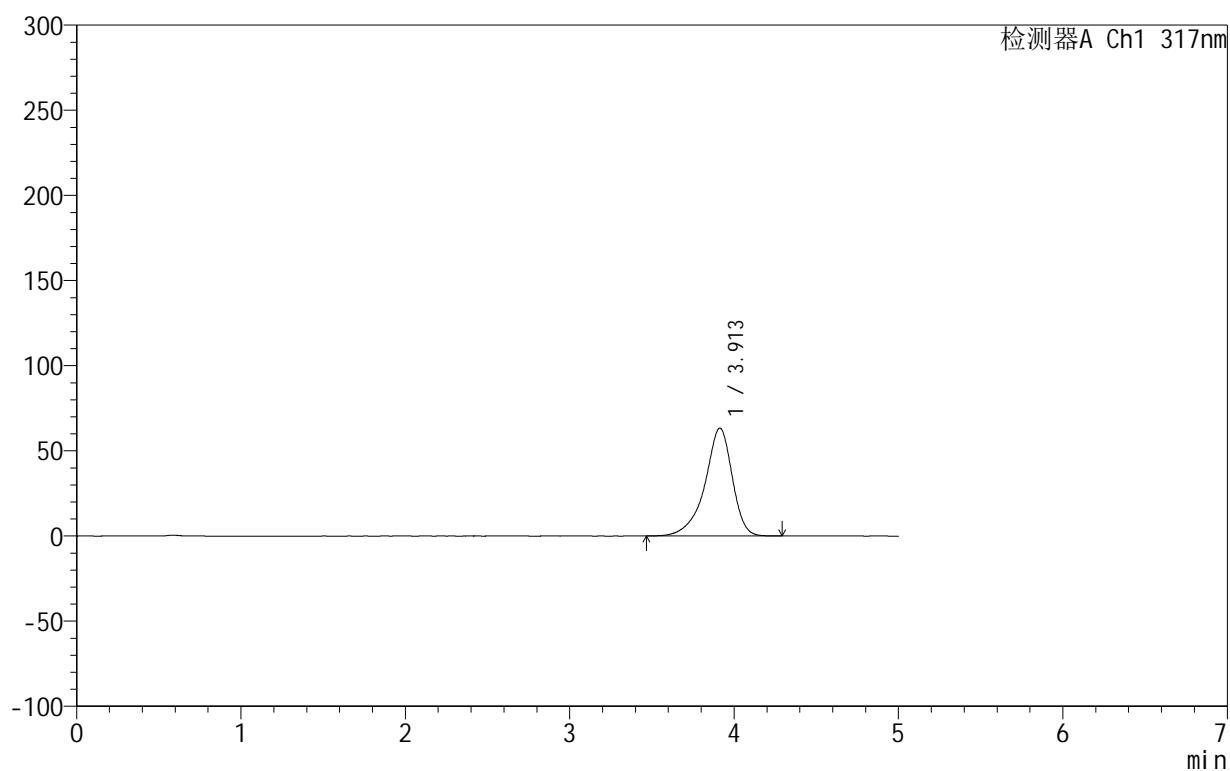
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1170-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p4-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 08:46:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:33:14 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	3.913	733232	100.000	63358	2895	0.859	--
总计		733232	100.000	63358			

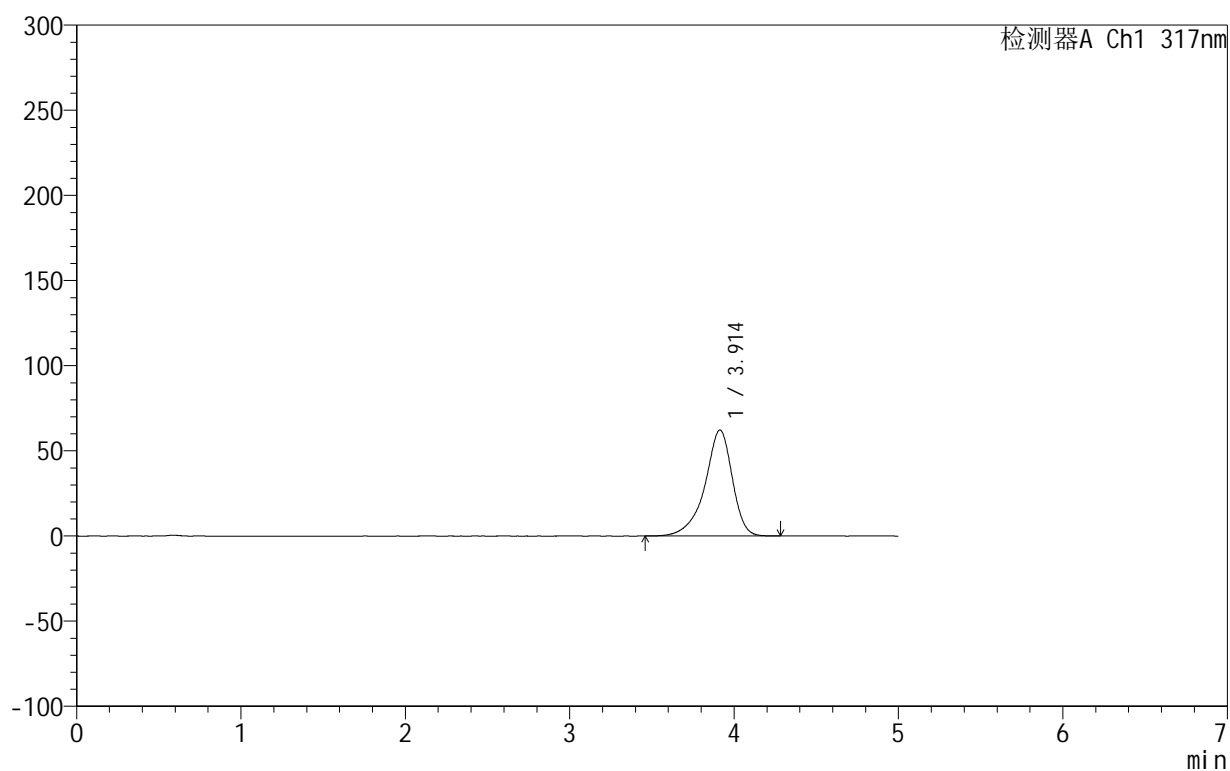
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1171-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p5-120min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 08:52:01 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 14:33:22 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	3.914	720458	100.000	62266	2899	0.860	--
总计		720458	100.000	62266			



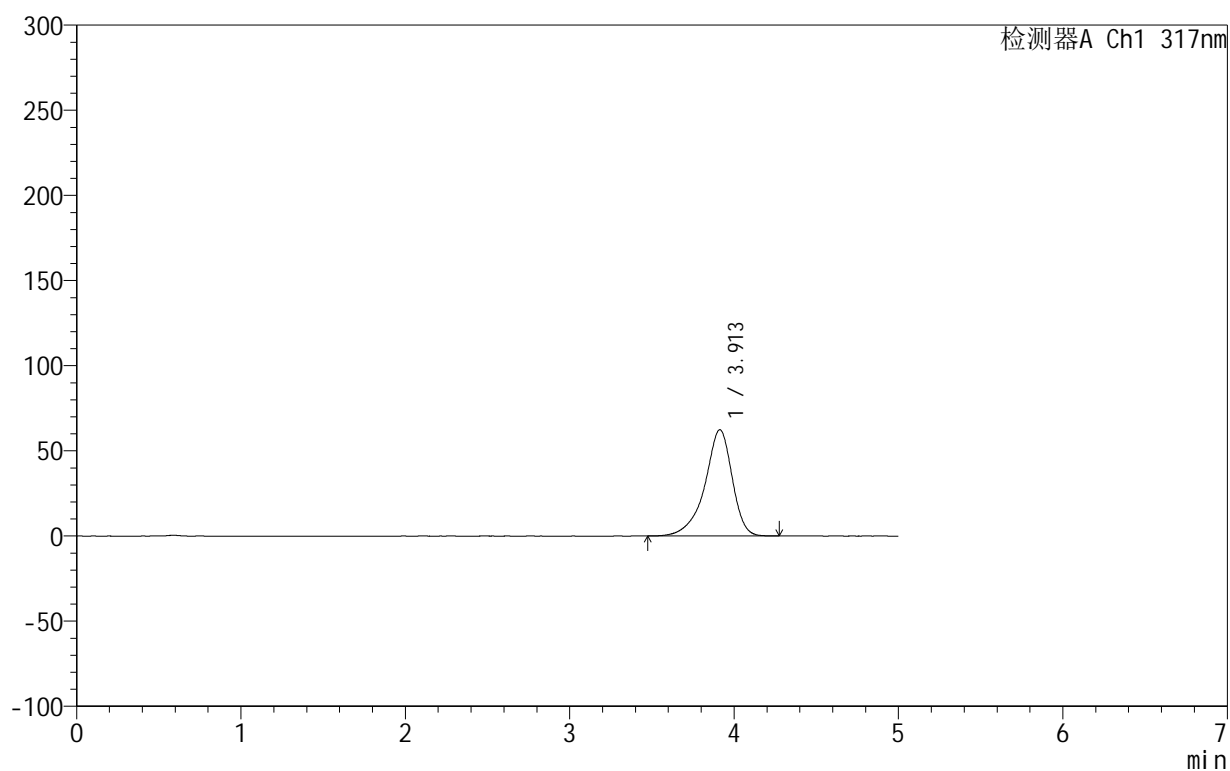
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1172-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p6-120min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 08:57:24 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 14:33:30 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

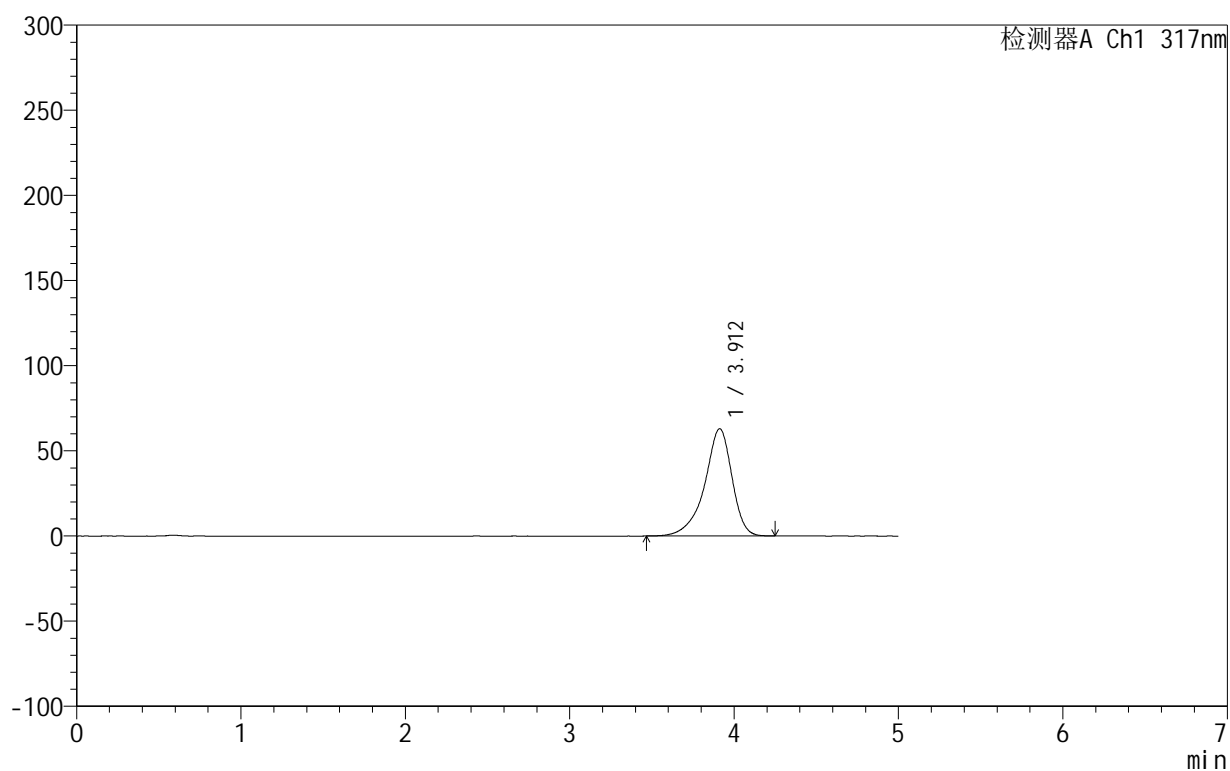
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.913	722014	100.000	62419	2897	0.859	--
总计		722014	100.000	62419			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1173-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p1-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 09:02:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:33:38 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	3.912	728457	100.000	63004	2901	0.859	--
总计		728457	100.000	63004			

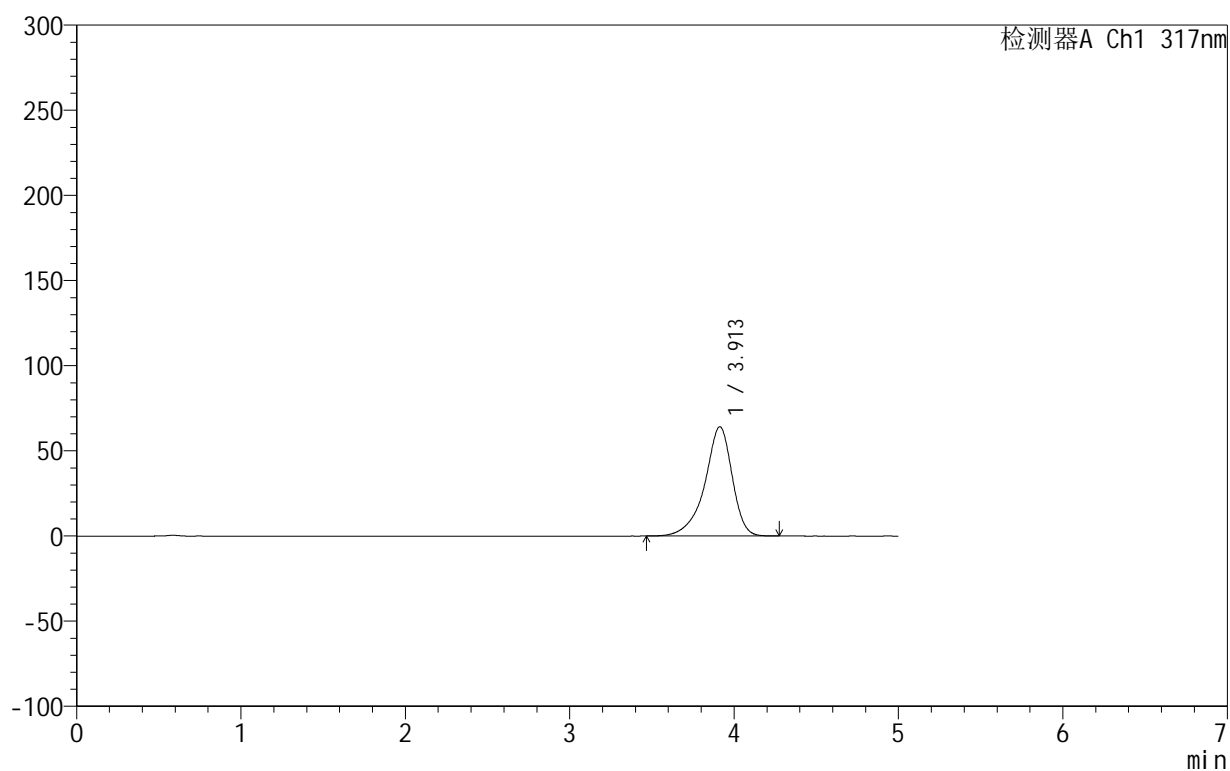
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1174-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 09:08:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:33:45 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	3.913	742337	100.000	64184	2898	0.859	--
总计		742337	100.000	64184			

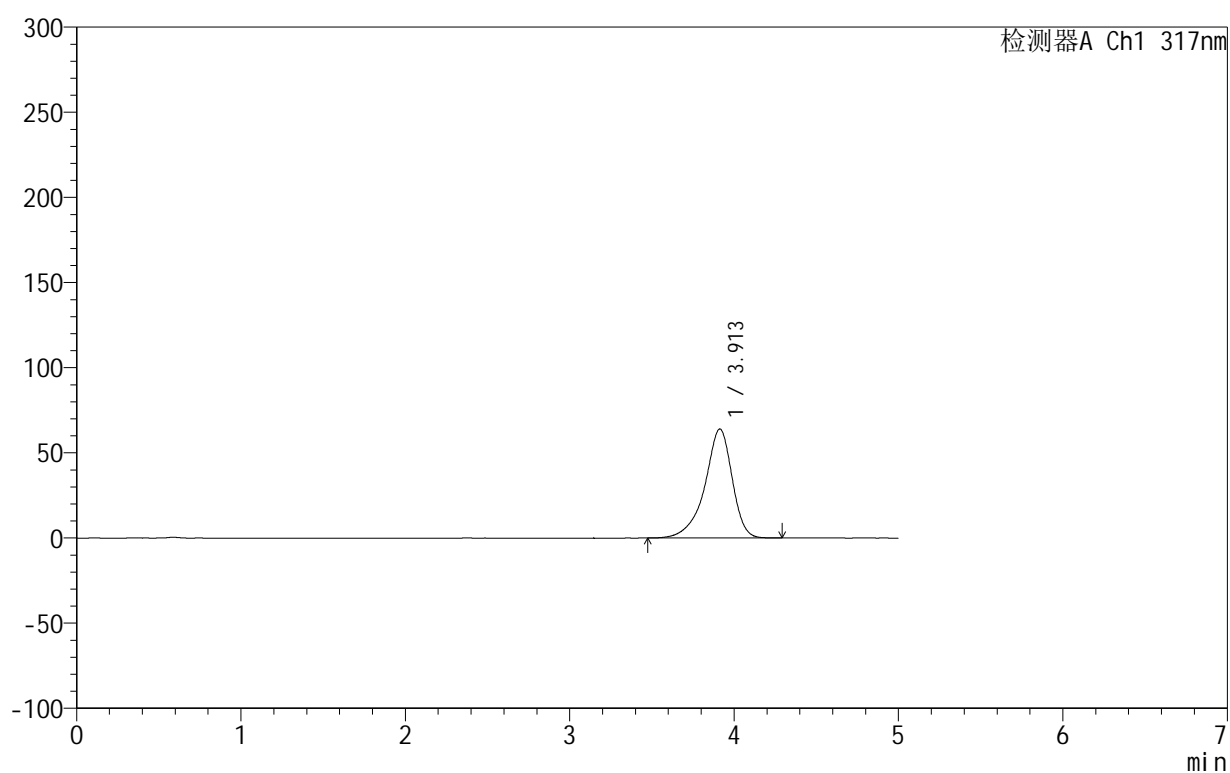
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1175-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 09:13:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/23 14:33:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

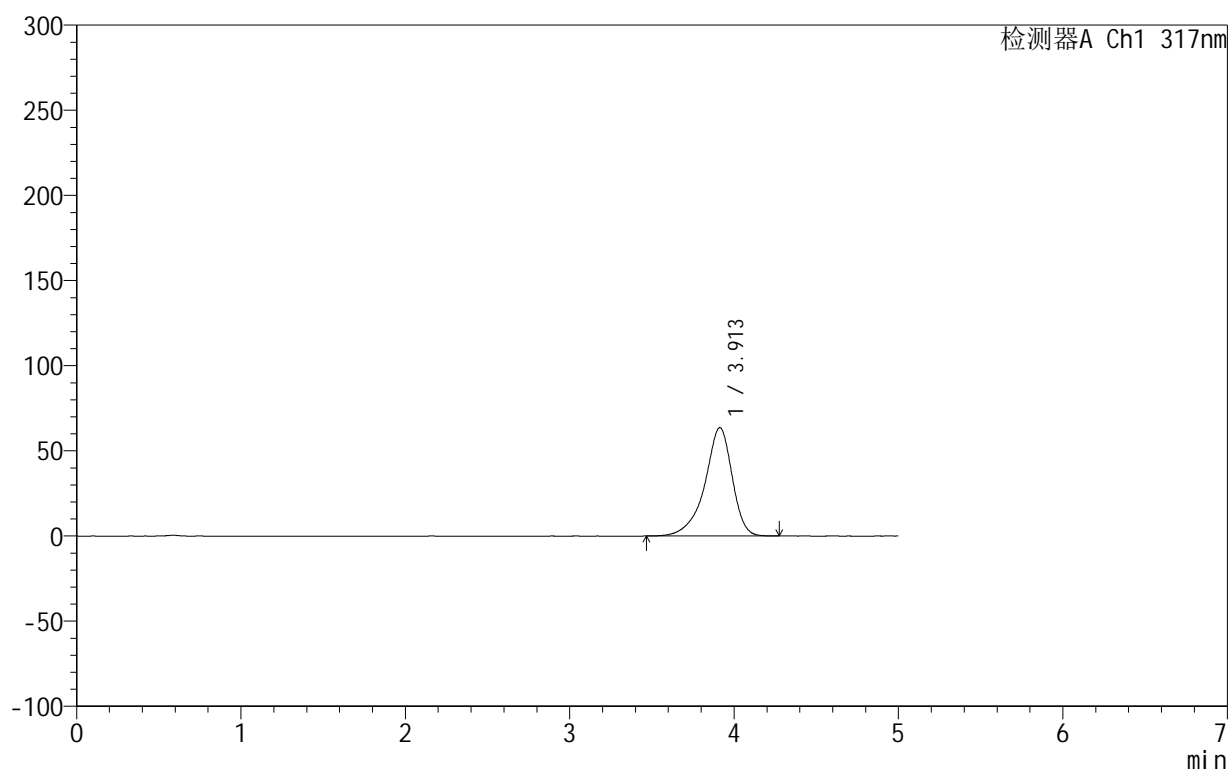
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.913	740260	100.000	64026	2896	0.859	--
总计		740260	100.000	64026			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1176-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 09:19:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:34:01 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	3.913	736186	100.000	63676	2900	0.859	--
总计		736186	100.000	63676			



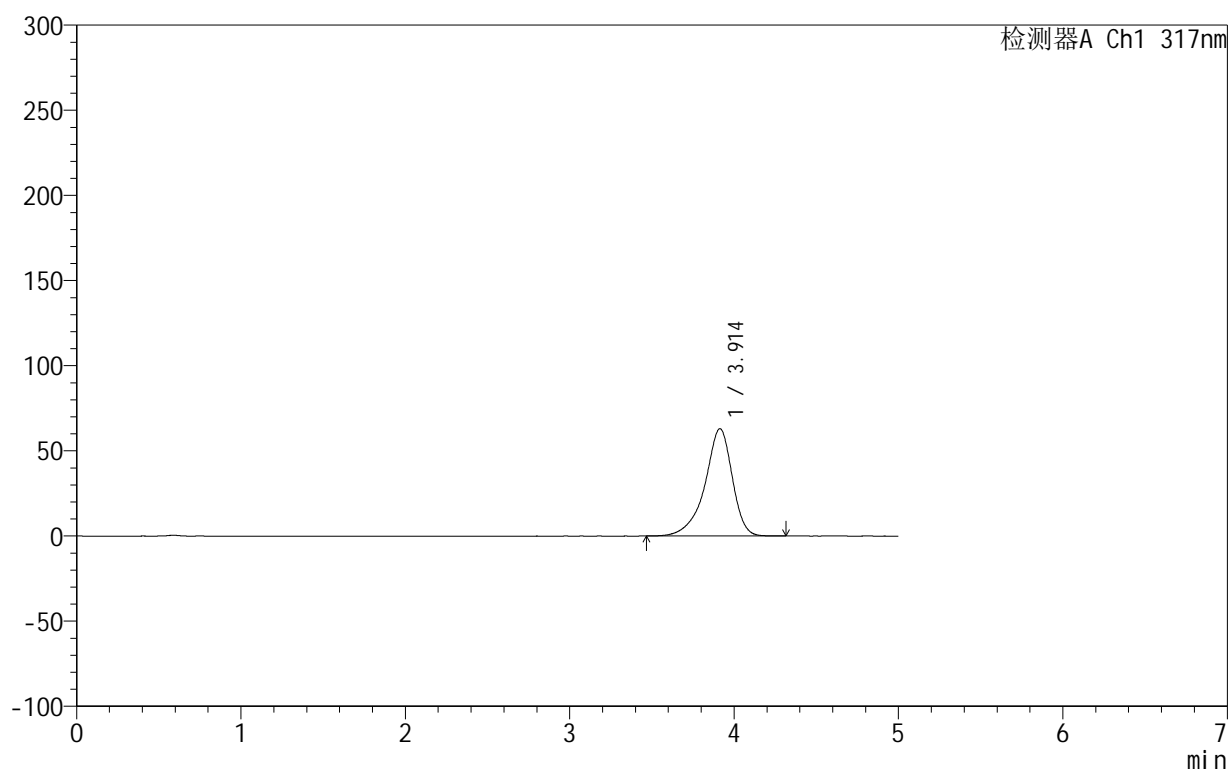
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1177-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p5-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 09:24:28 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 14:34:09 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

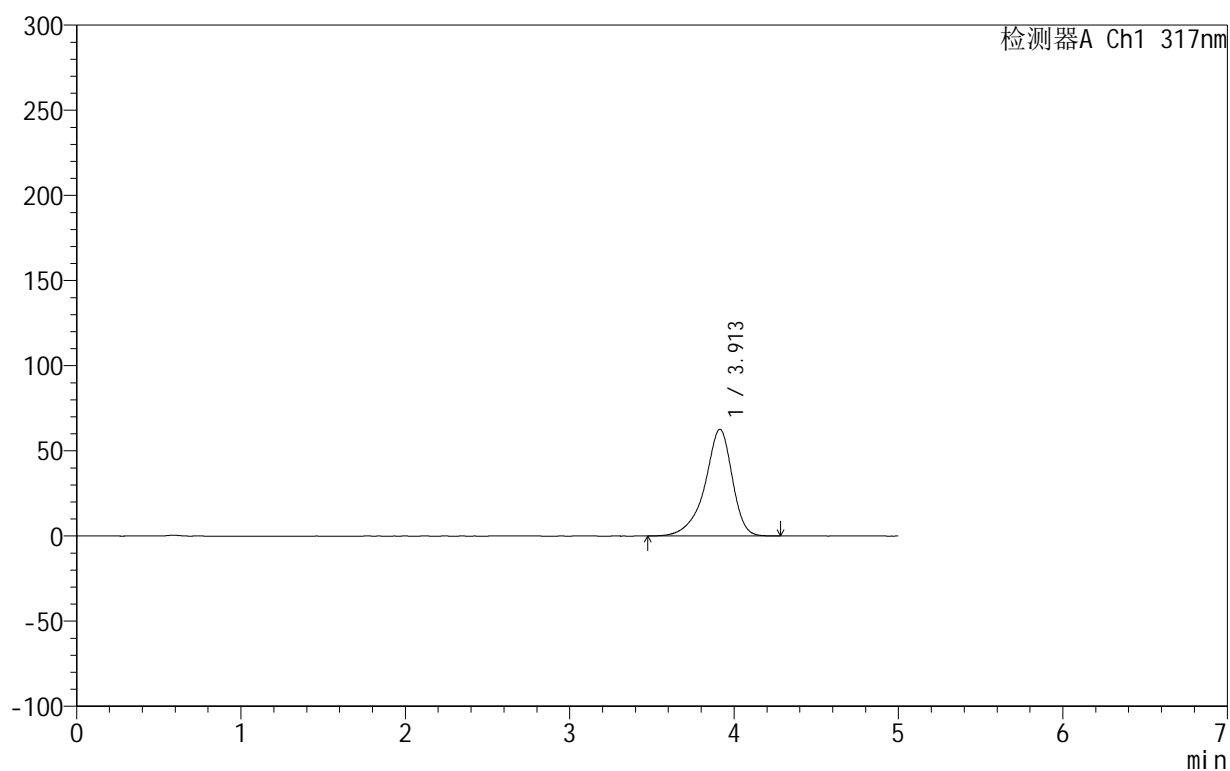
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.914	729661	100.000	63061	2902	0.860	--
总计		729661	100.000	63061			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1178-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 09:29:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:34:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

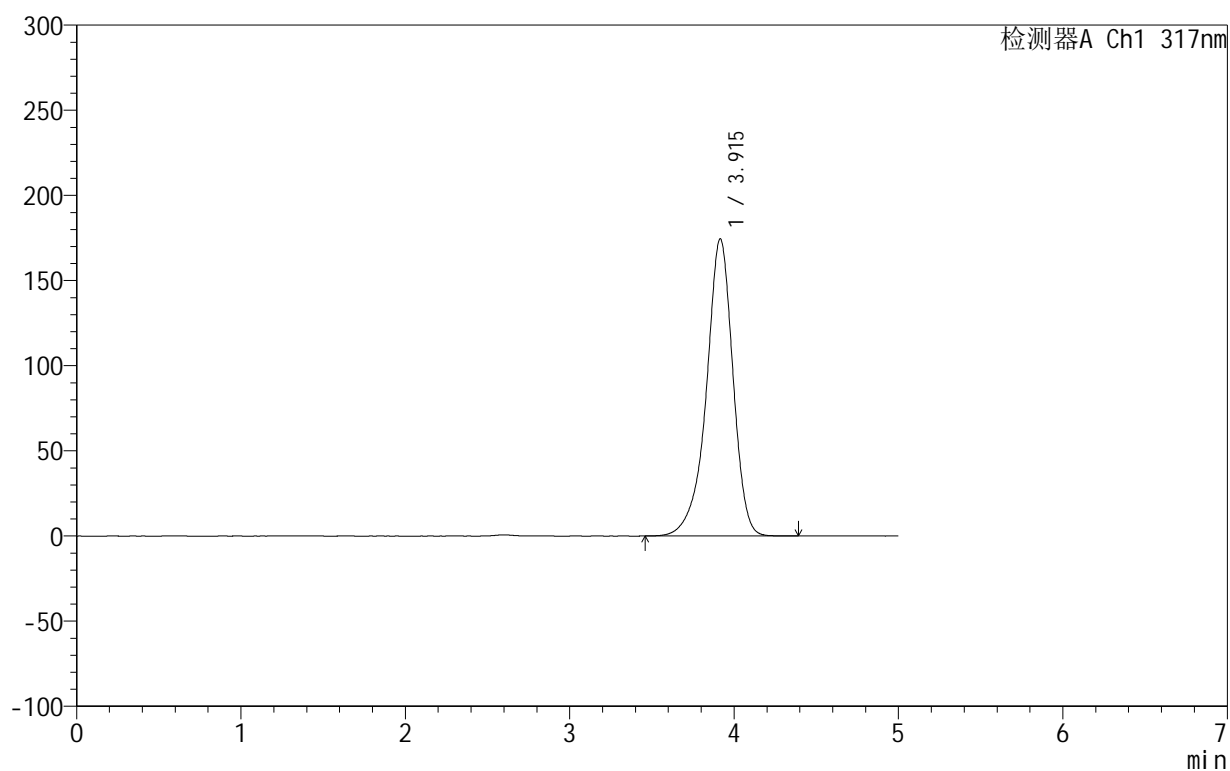
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.913	724340	100.000	62670	2900	0.860	--
总计		724340	100.000	62670			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1179-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-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 09:35:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/23 14:34:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

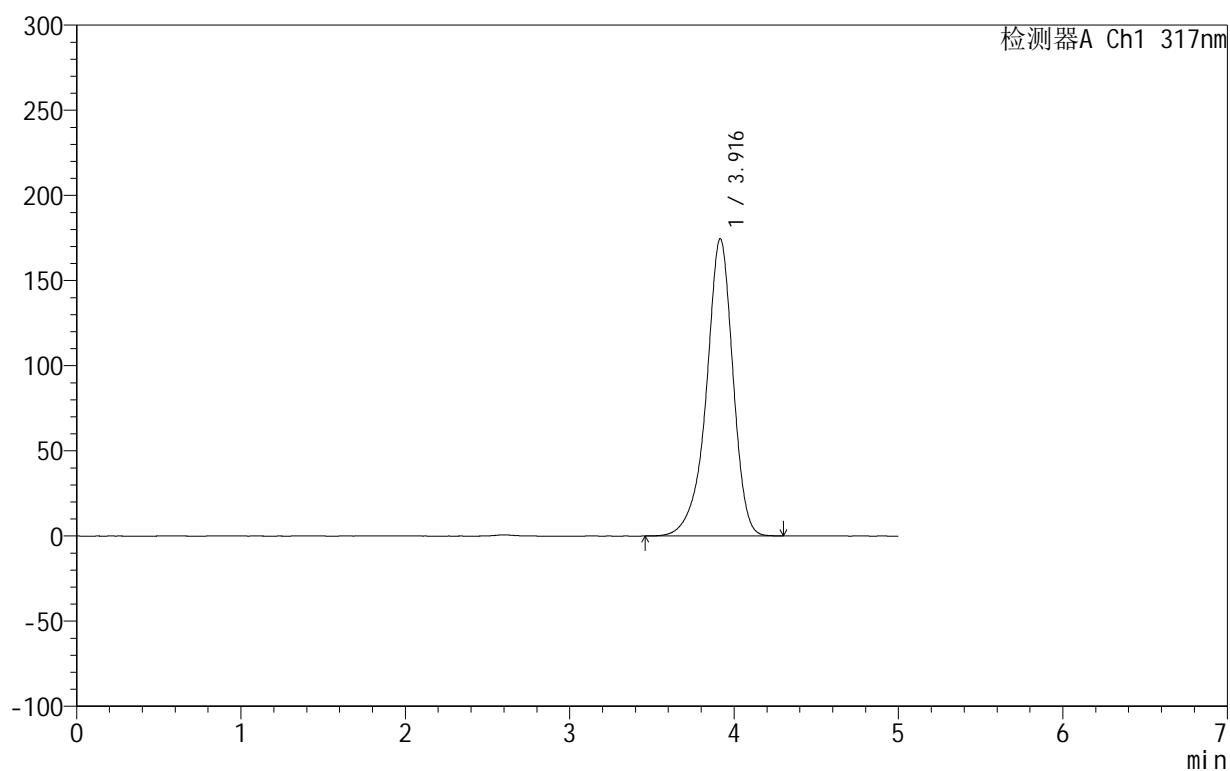
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.915	1960561	100.000	174449	3006	0.906	--
总计		1960561	100.000	174449			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1180-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-dz2-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-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 09:40:40 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 14:34:32 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	3.916	1959384	100.000	174494	3008	0.906	--
总计		1959384	100.000	174494			



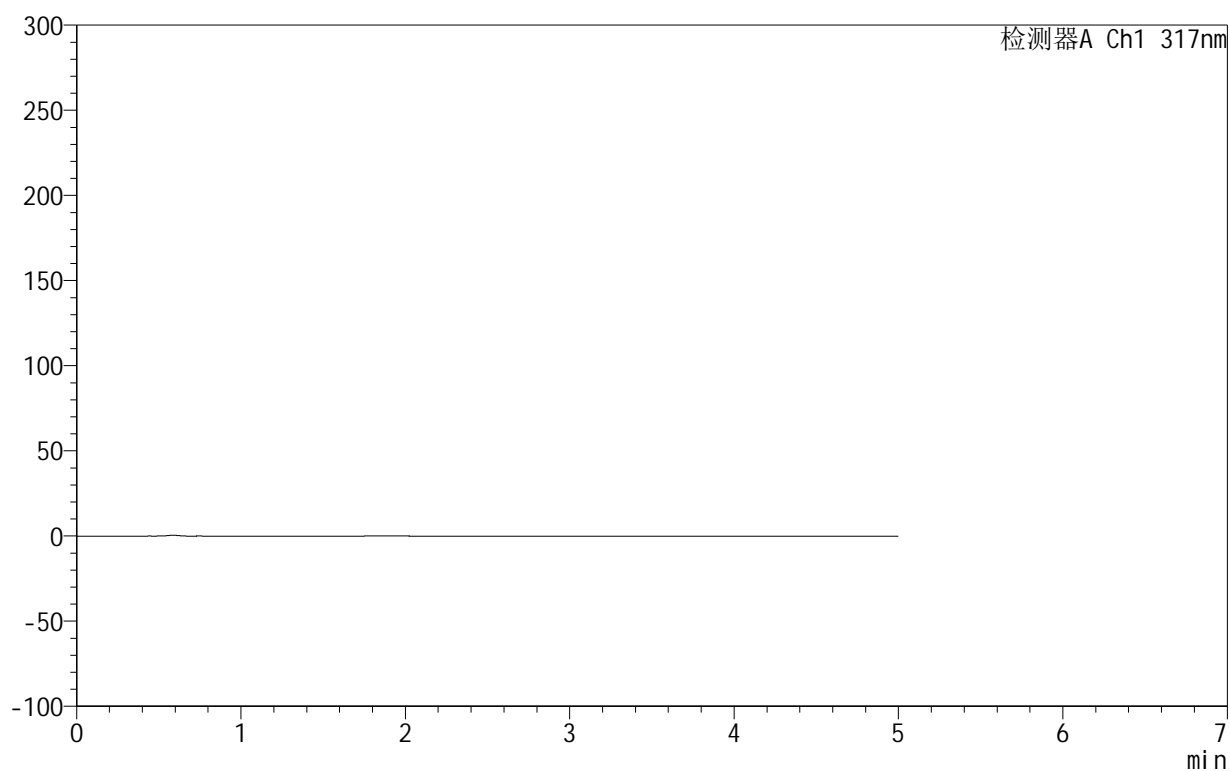
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1181-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-rj.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-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 09:46:04 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 14:34:40 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)
总计							



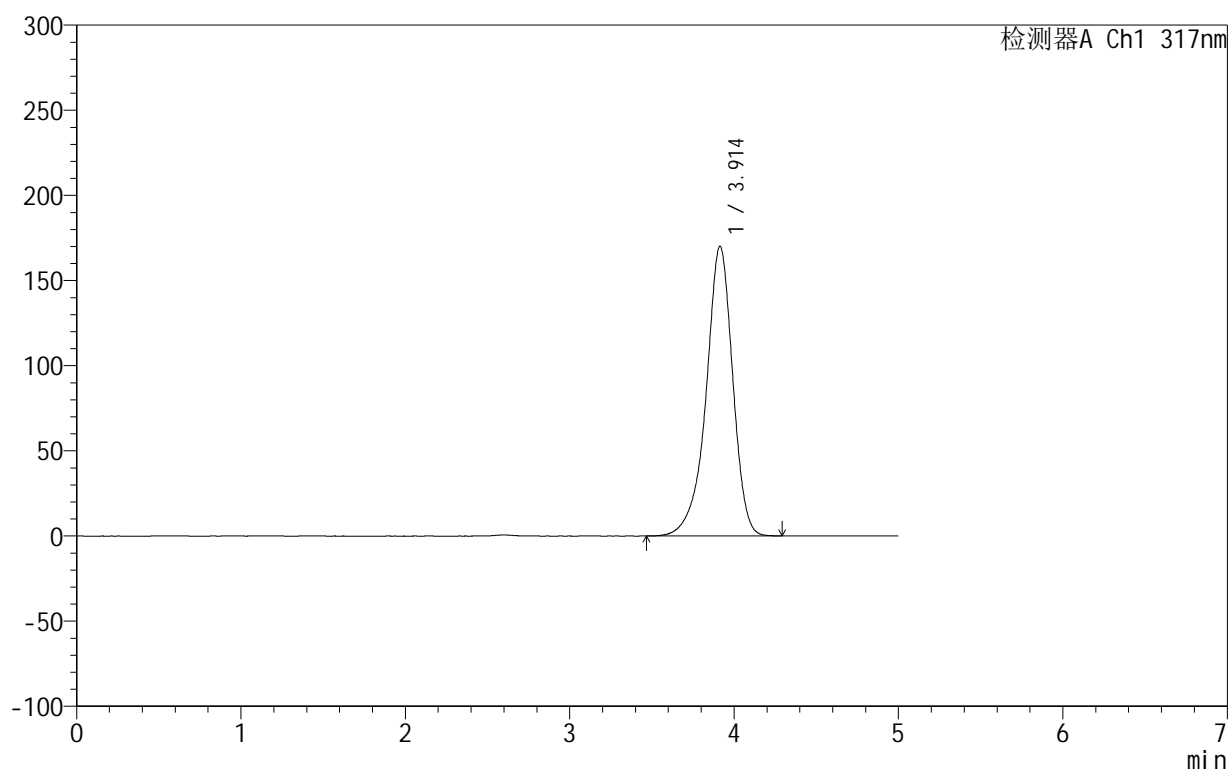
999非布司他片

<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 - 0-122/11-1182-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-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 09:51:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:34:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

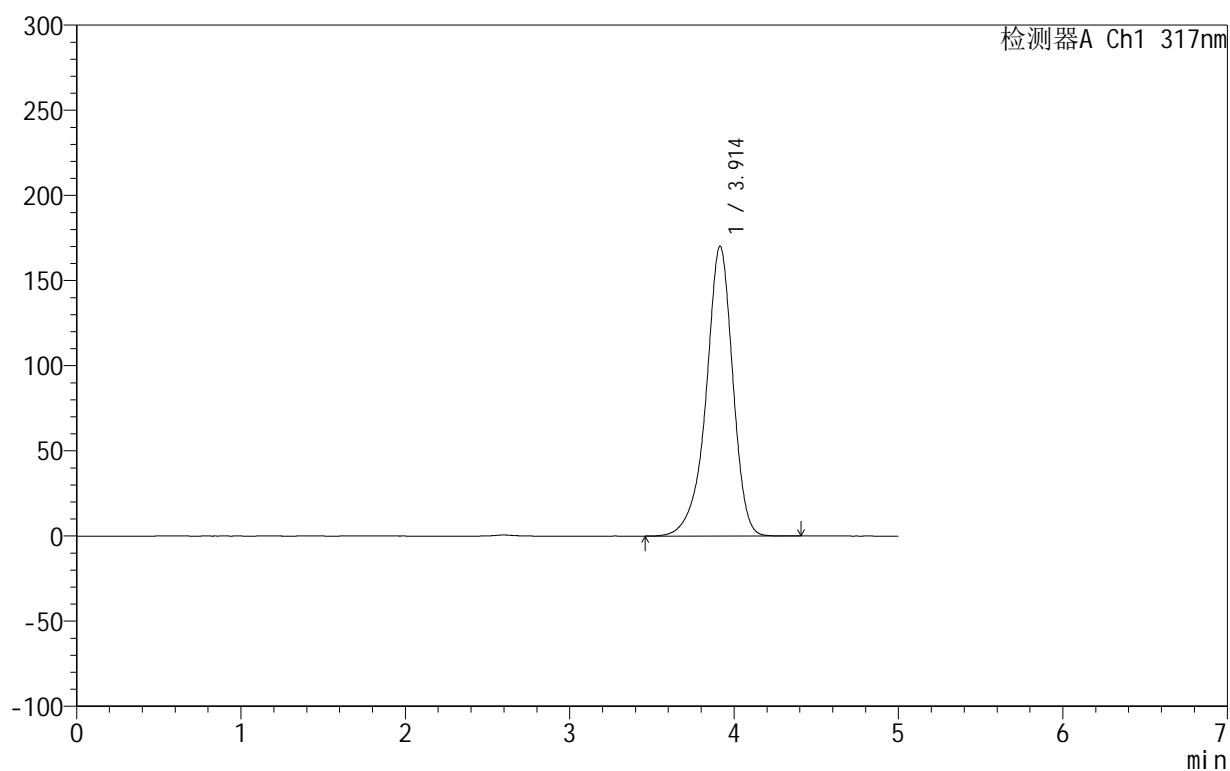
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.914	1915783	100.000	170131	2982	0.908	--
总计		1915783	100.000	170131			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1183-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-dz1-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-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 09:56:54 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 14:34:55 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	3.914	1919156	100.000	170223	2977	0.908	--
总计		1919156	100.000	170223			



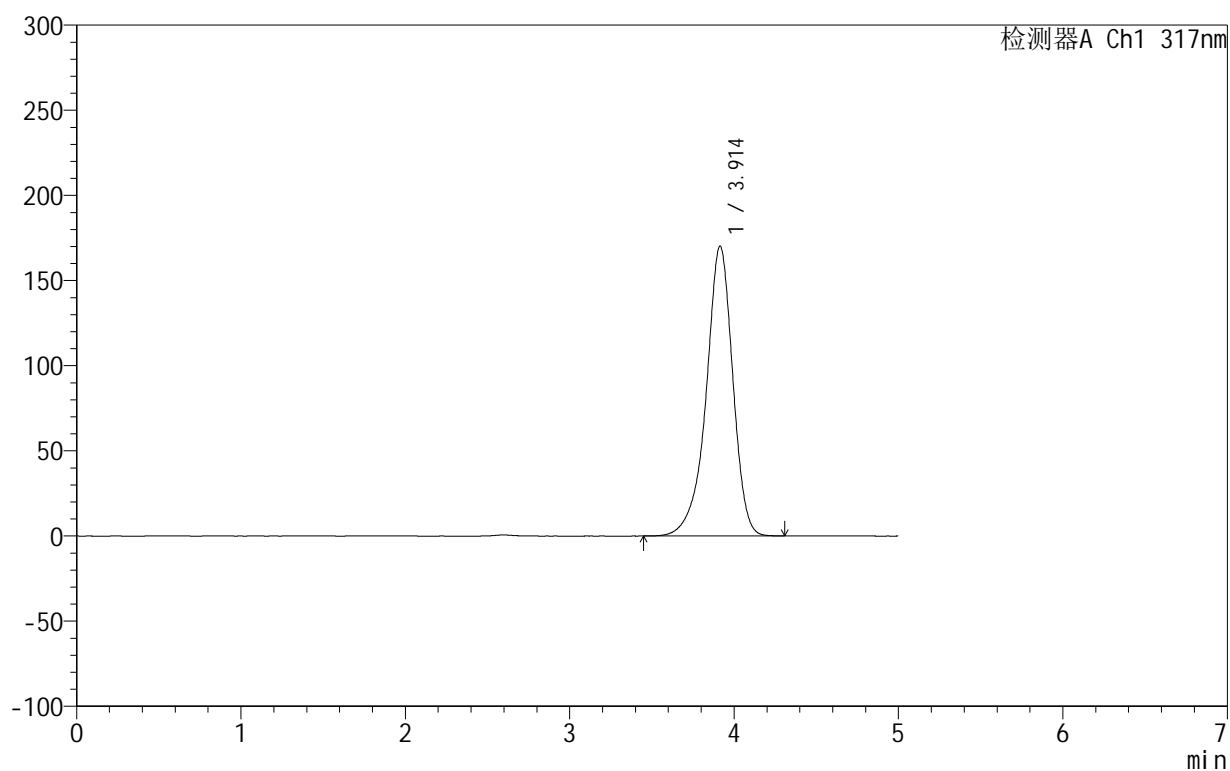
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1184-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-dz1-3.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-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 10:02:19 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 14:35:03 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

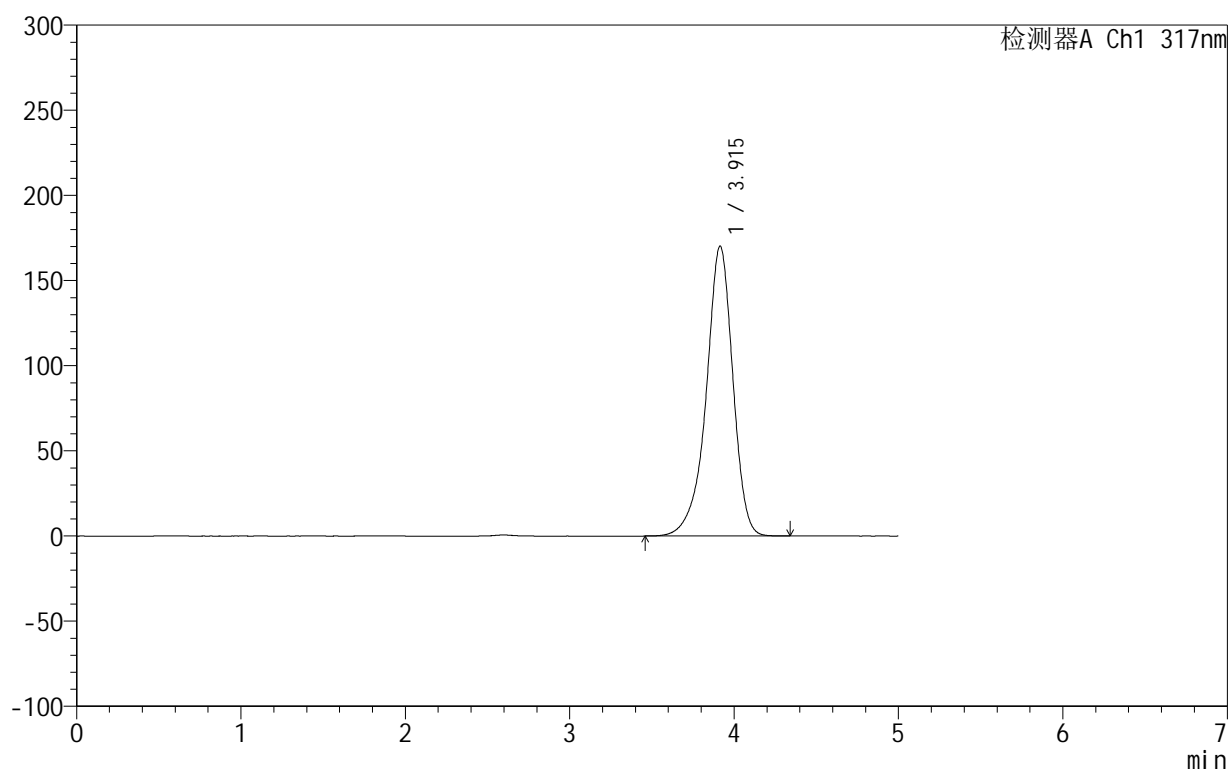
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.914	1917324	100.000	170232	2980	0.908	--
总计		1917324	100.000	170232			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1185-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-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 10:07:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/23 14:35:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

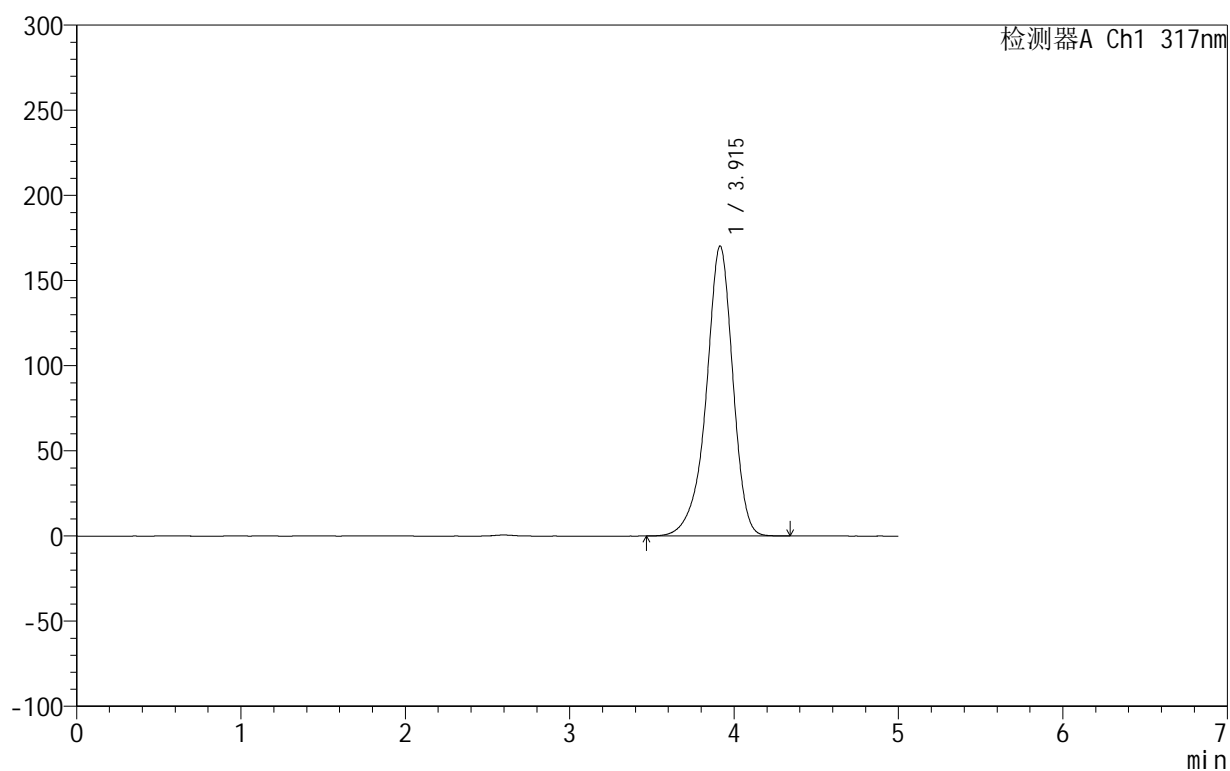
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.915	1917550	100.000	170249	2984	0.908	--
总计		1917550	100.000	170249			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1186-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-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 10:13:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/23 14:35:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

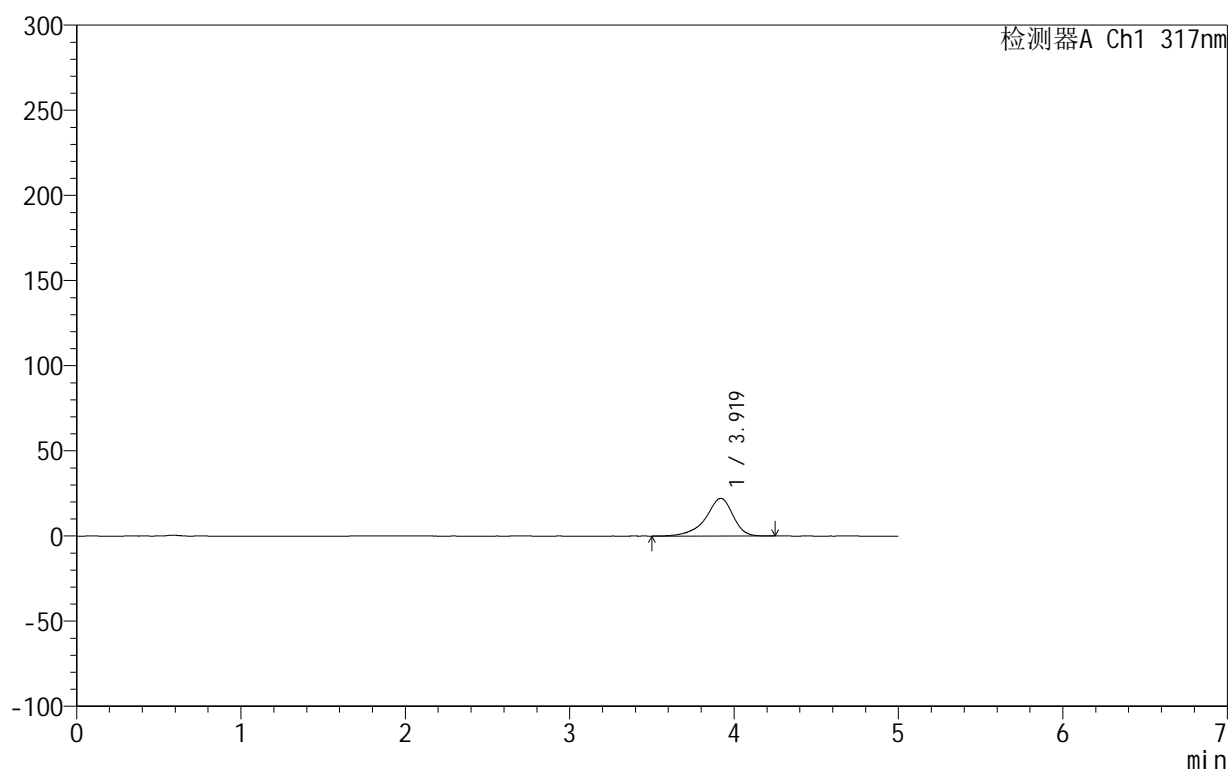
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.915	1918594	100.000	170308	2982	0.909	--
总计		1918594	100.000	170308			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1187-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p1-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-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 10:18:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:35:26 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	3.919	255546	100.000	22117	2927	0.851	--
总计		255546	100.000	22117			

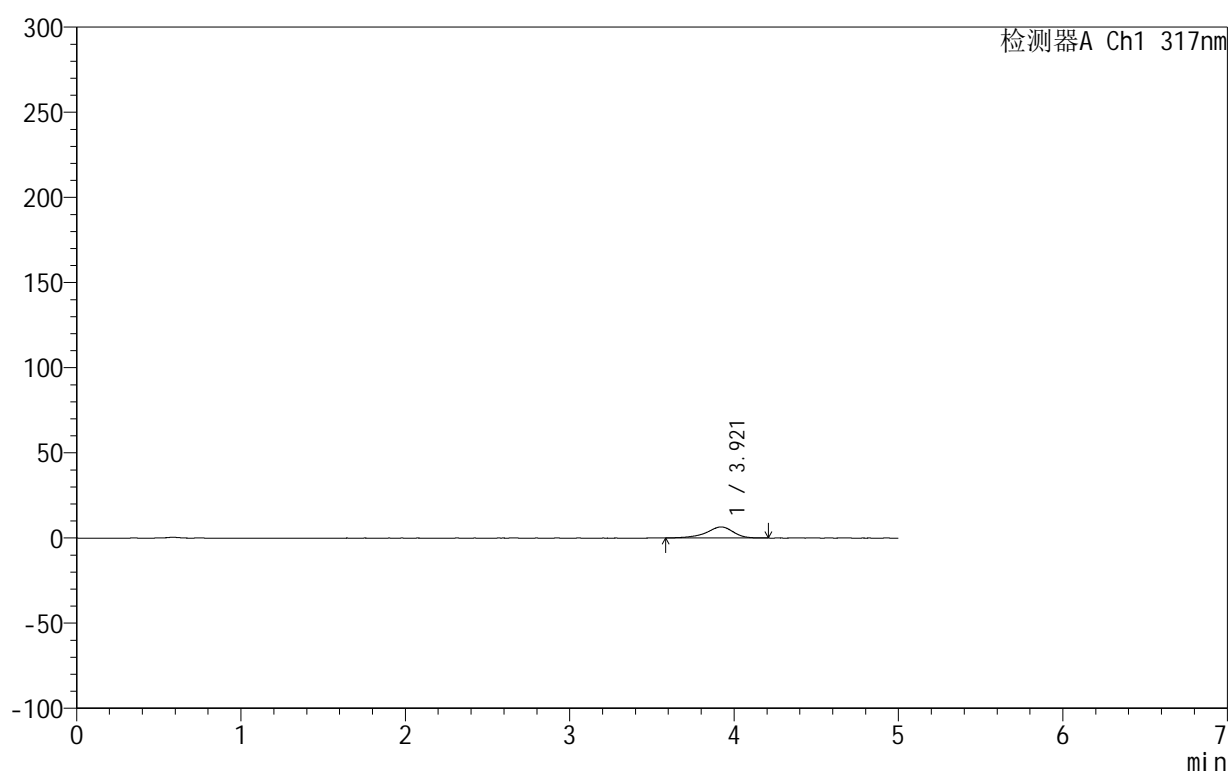
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1188-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-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 10:23:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:35:34 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	3.921	74194	100.000	6509	2951	0.863	--
总计		74194	100.000	6509			



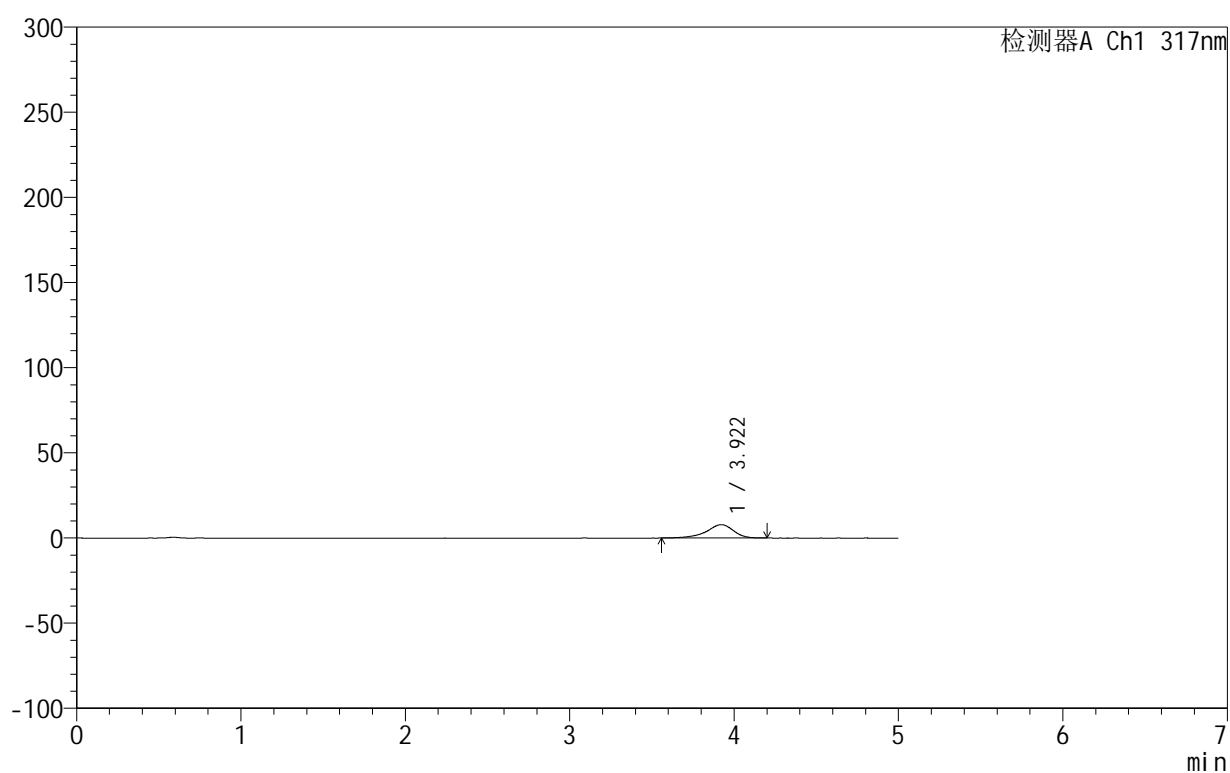
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1189-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p3-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-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 10:29:20 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 14:35:41 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	3.922	90821	100.000	7871	2925	0.849	--
总计		90821	100.000	7871			

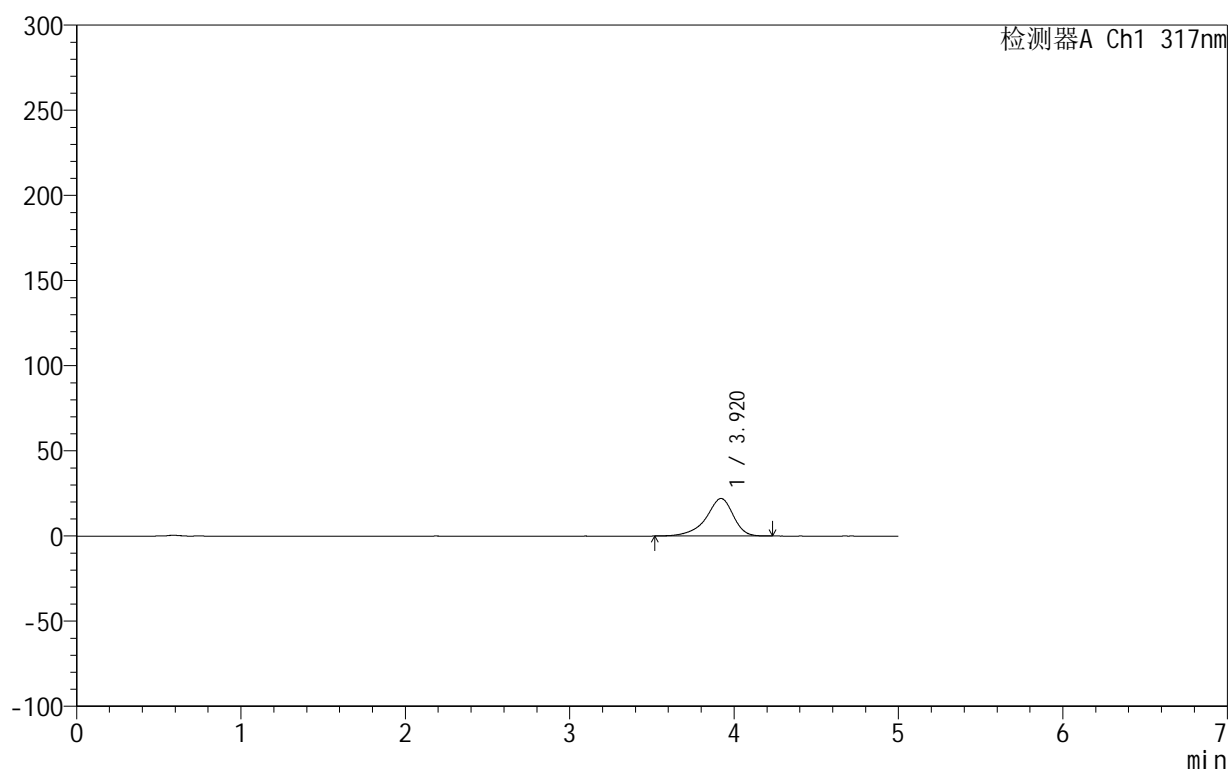
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1190-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p4-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-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 10:34:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:35:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

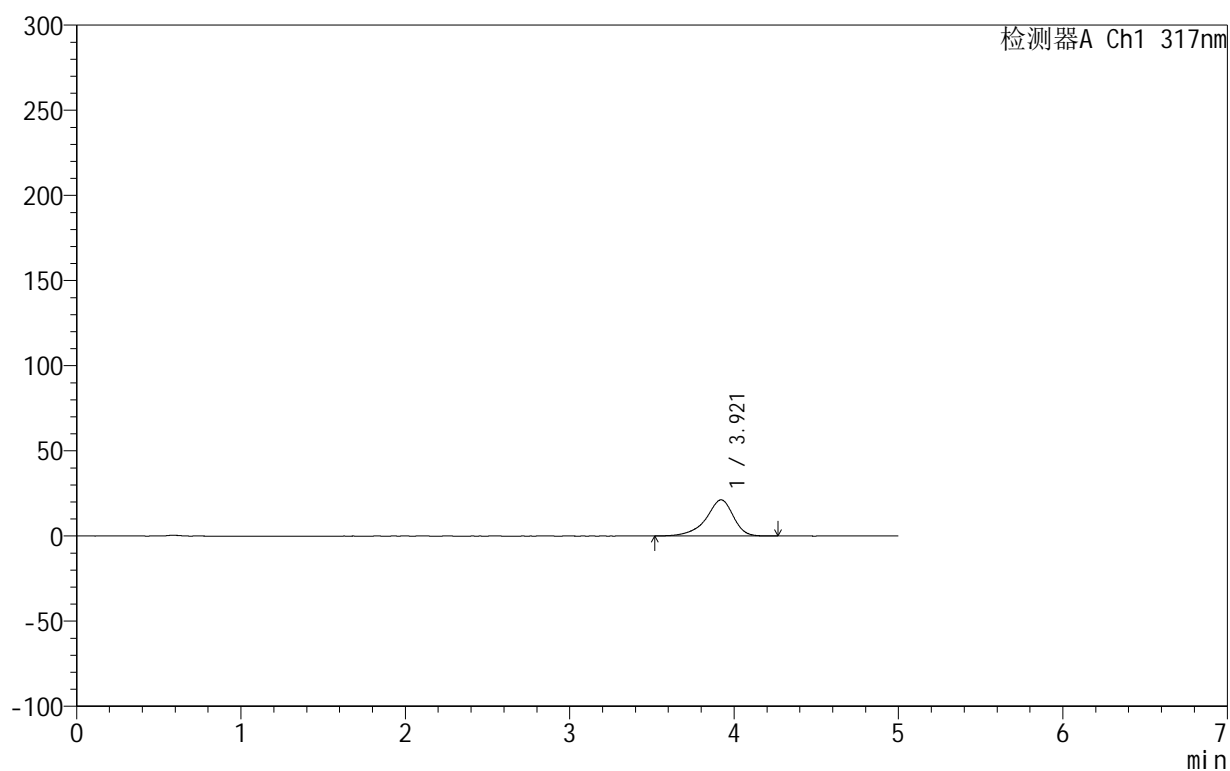
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.920	254809	100.000	22083	2910	0.854	--
总计		254809	100.000	22083			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1191-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 10:40:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/23 14:35:57 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	3.921	245152	100.000	21236	2920	0.853	--
总计		245152	100.000	21236			

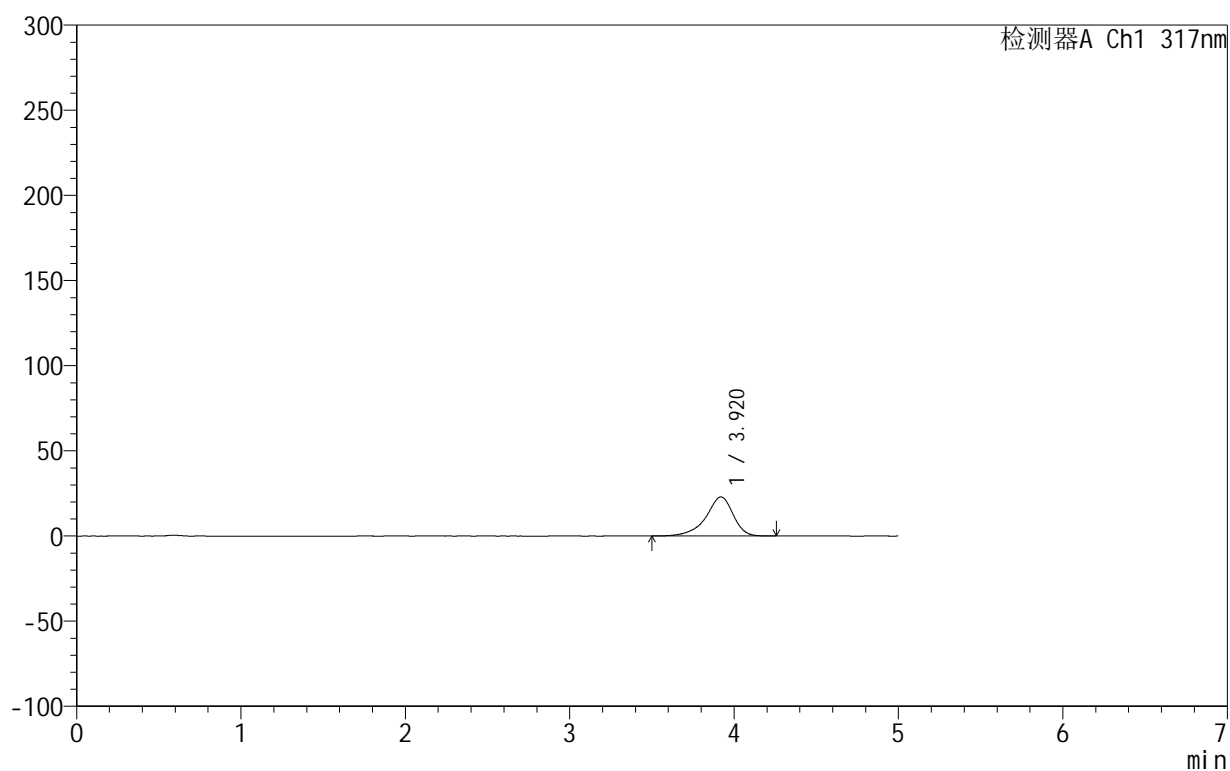
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1192-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 10:45:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:36:04 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	3.920	265227	100.000	22960	2908	0.853	--
总计		265227	100.000	22960			

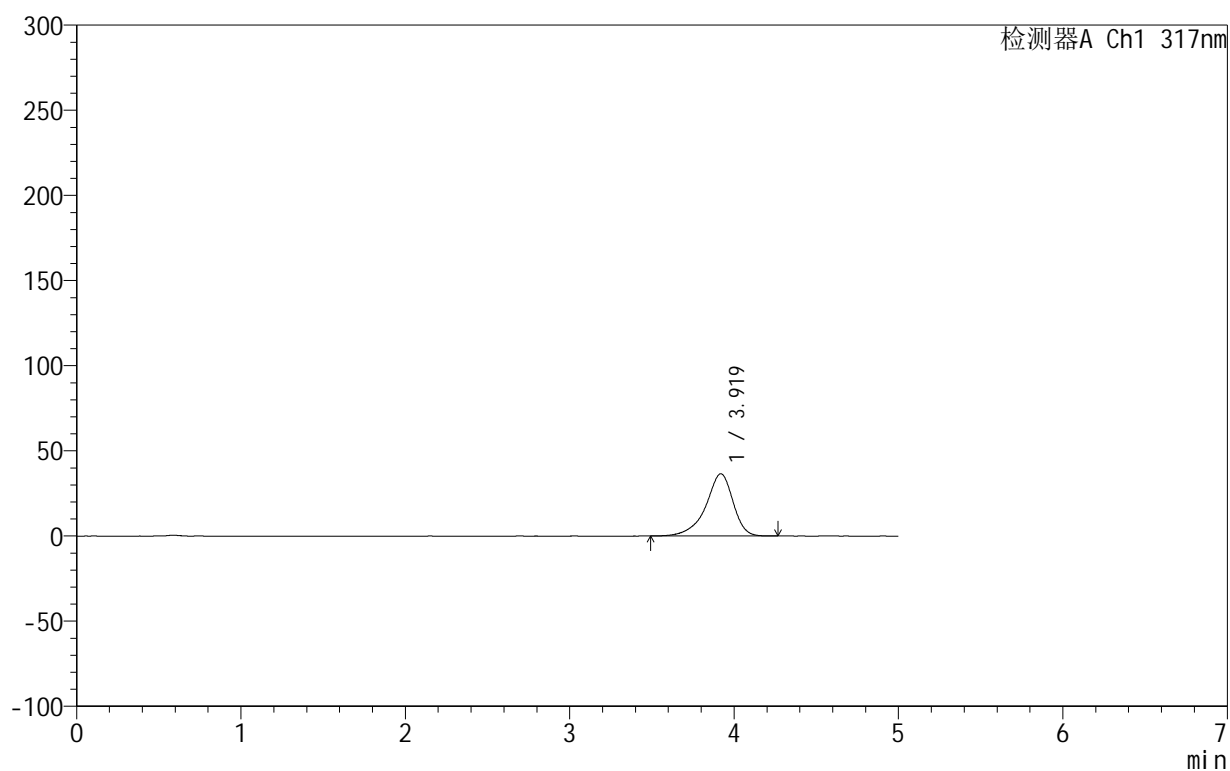
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1193-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p1-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-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 10:50:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:36:12 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	3.919	422161	100.000	36546	2914	0.856	--
总计		422161	100.000	36546			



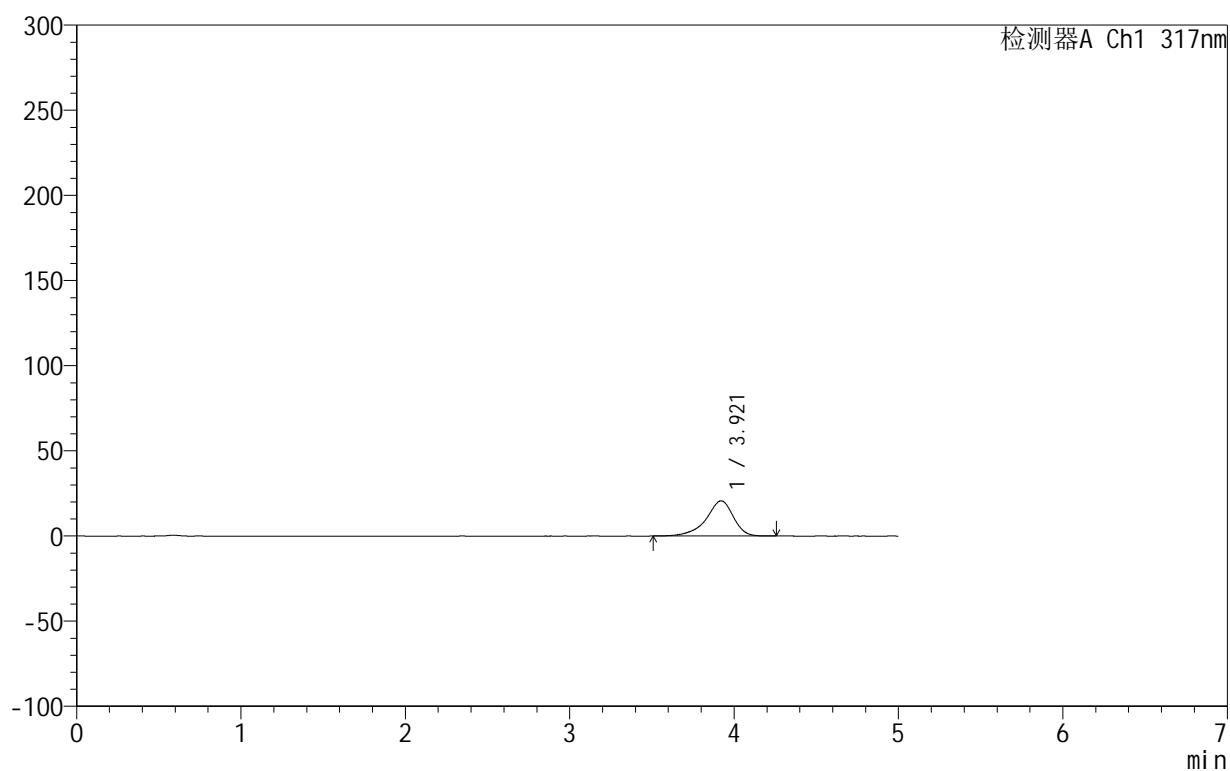
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1194-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p2-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-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 10:56:20 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 14:36:20 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	3.921	238870	100.000	20685	2907	0.854	--
总计		238870	100.000	20685			

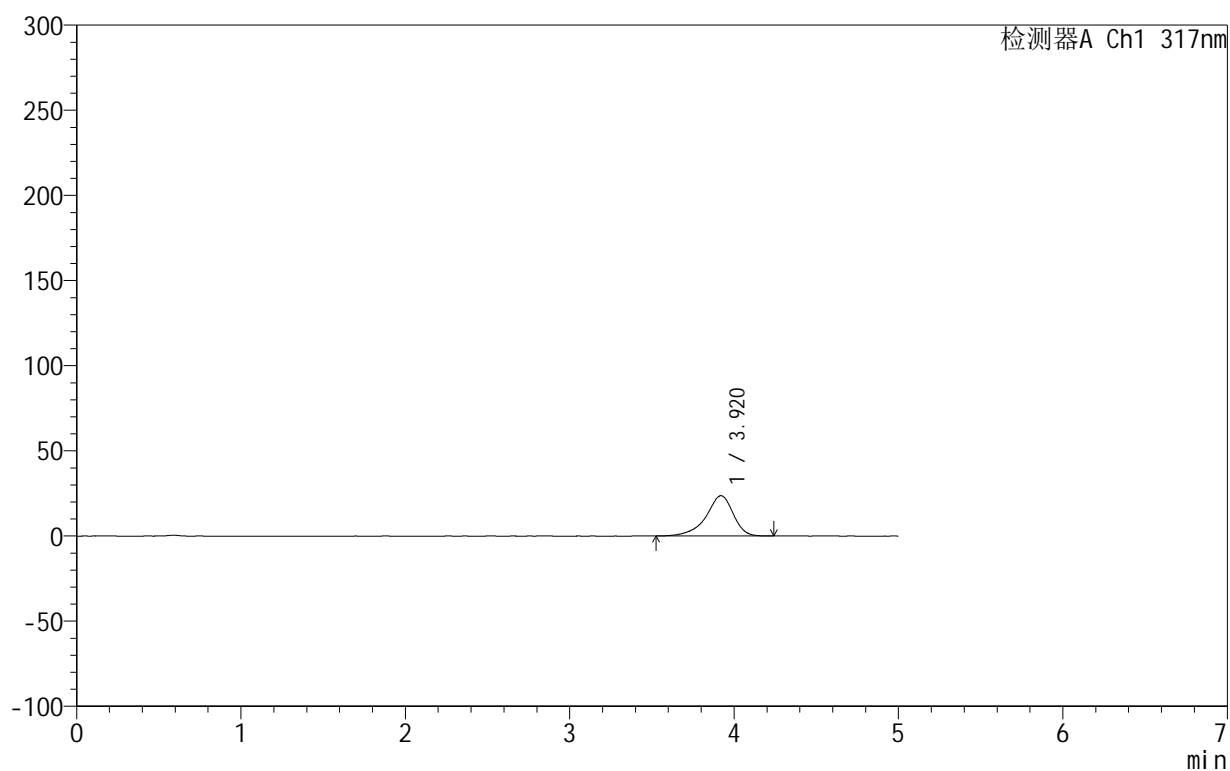
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1195-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-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 11:01:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:36:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

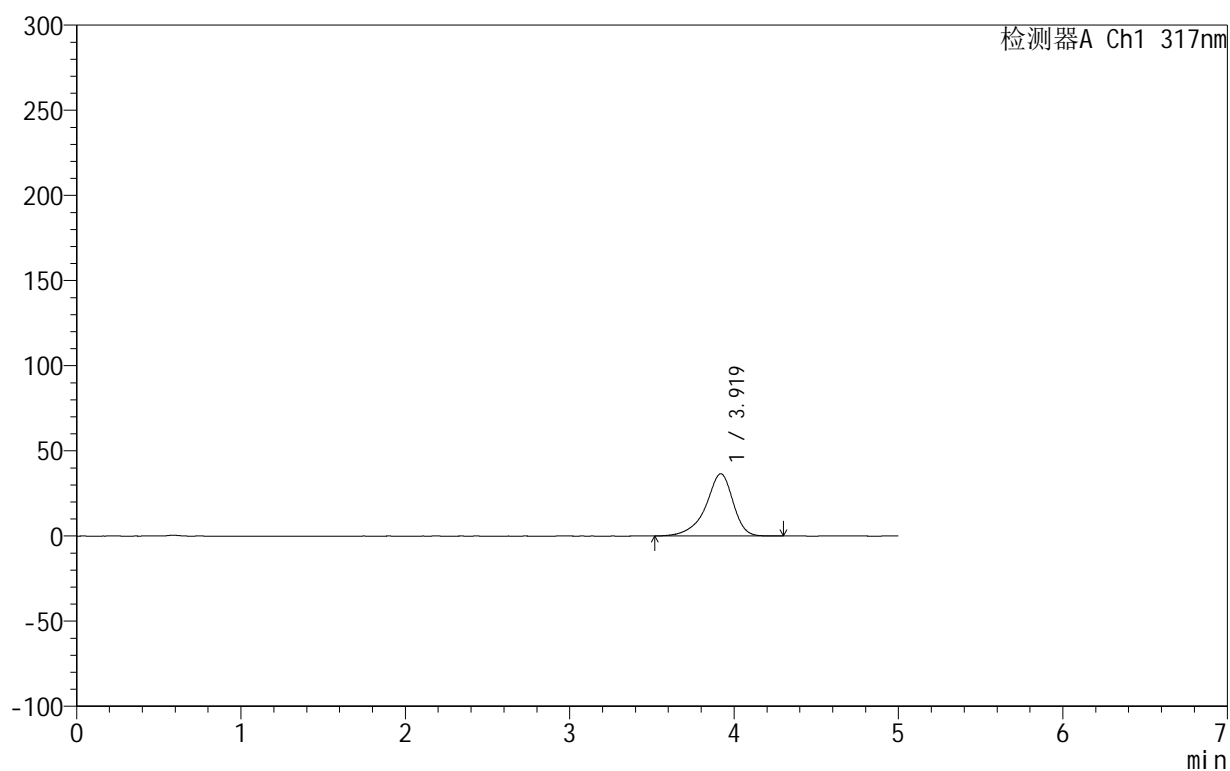
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.920	272485	100.000	23662	2914	0.854	--
总计		272485	100.000	23662			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1196-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 11:07:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:36:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

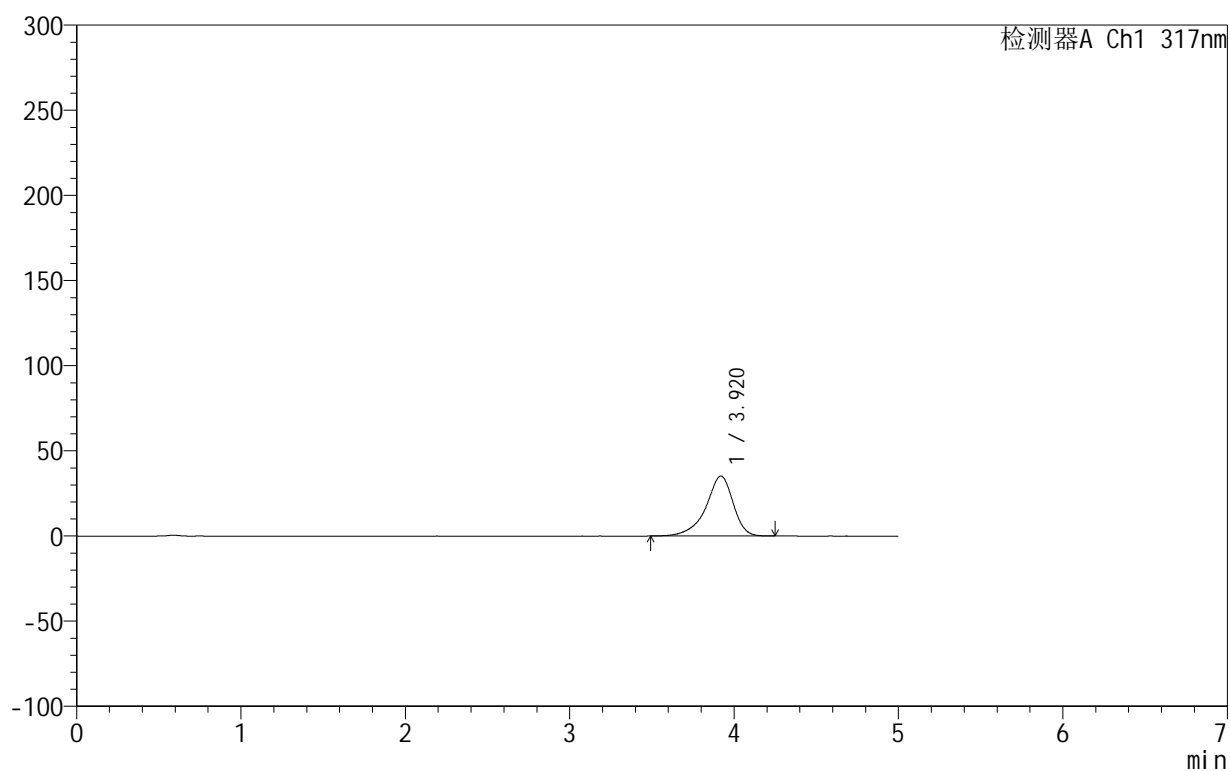
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.919	421481	100.000	36521	2919	0.858	--
总计		421481	100.000	36521			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1197-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 11:12:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:36:43 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

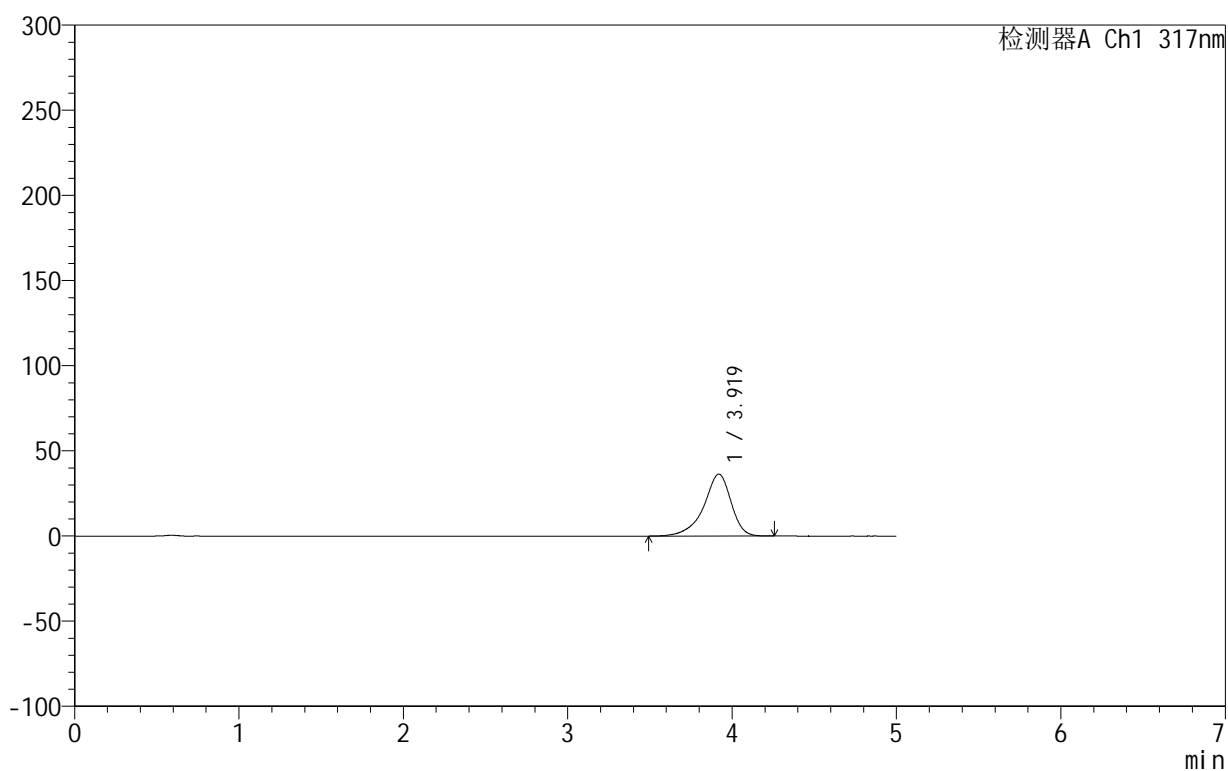
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.920	406440	100.000	35202	2913	0.854	--
总计		406440	100.000	35202			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1198-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p6-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 11:17:56 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 14:36:50 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	3.919	420606	100.000	36377	2911	0.855	--
总计		420606	100.000	36377			



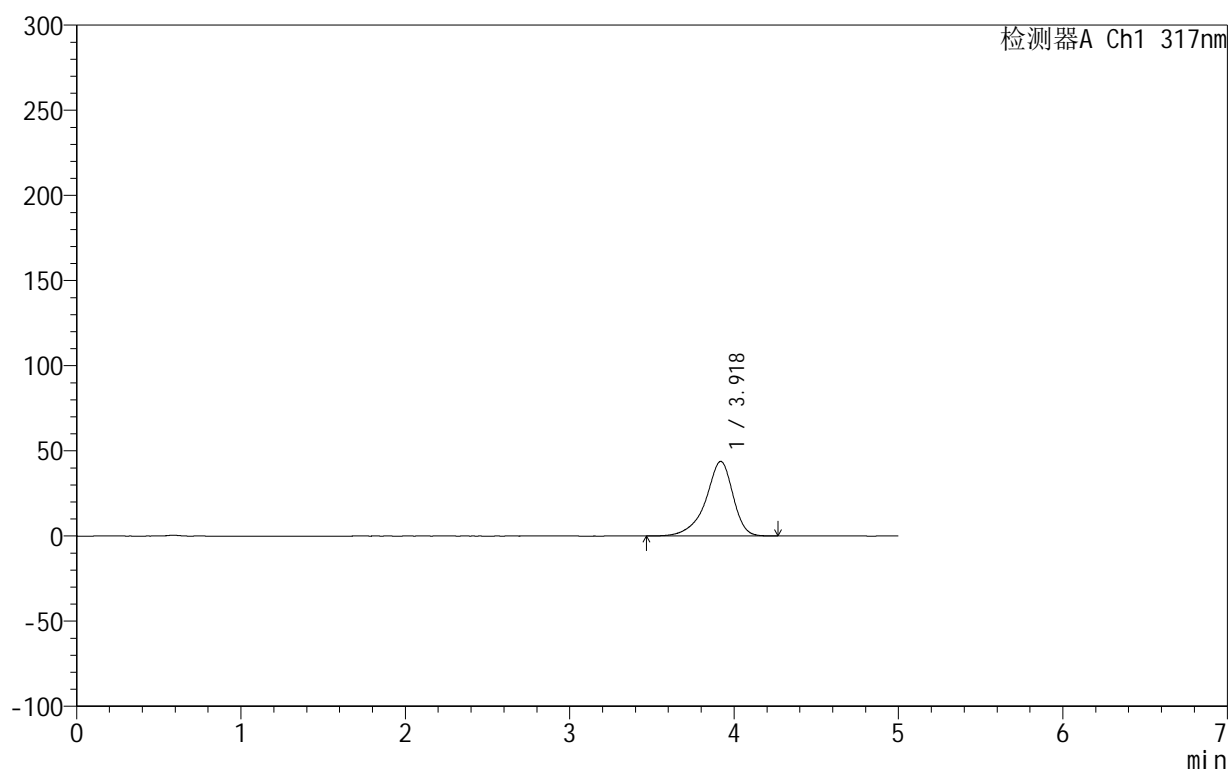
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1199-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 11:23:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:36:58 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	3.918	505902	100.000	43763	2921	0.855	--
总计		505902	100.000	43763			



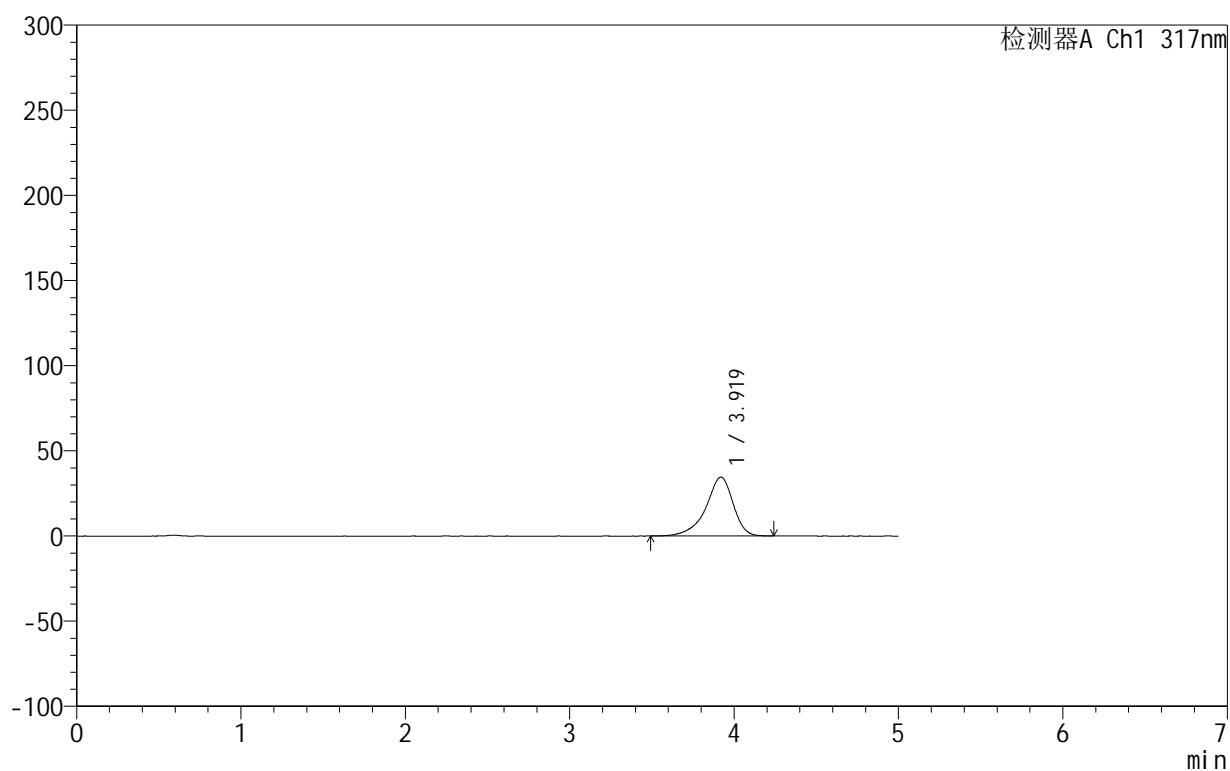
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1200-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p2-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 11:28:46 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 14:37:06 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

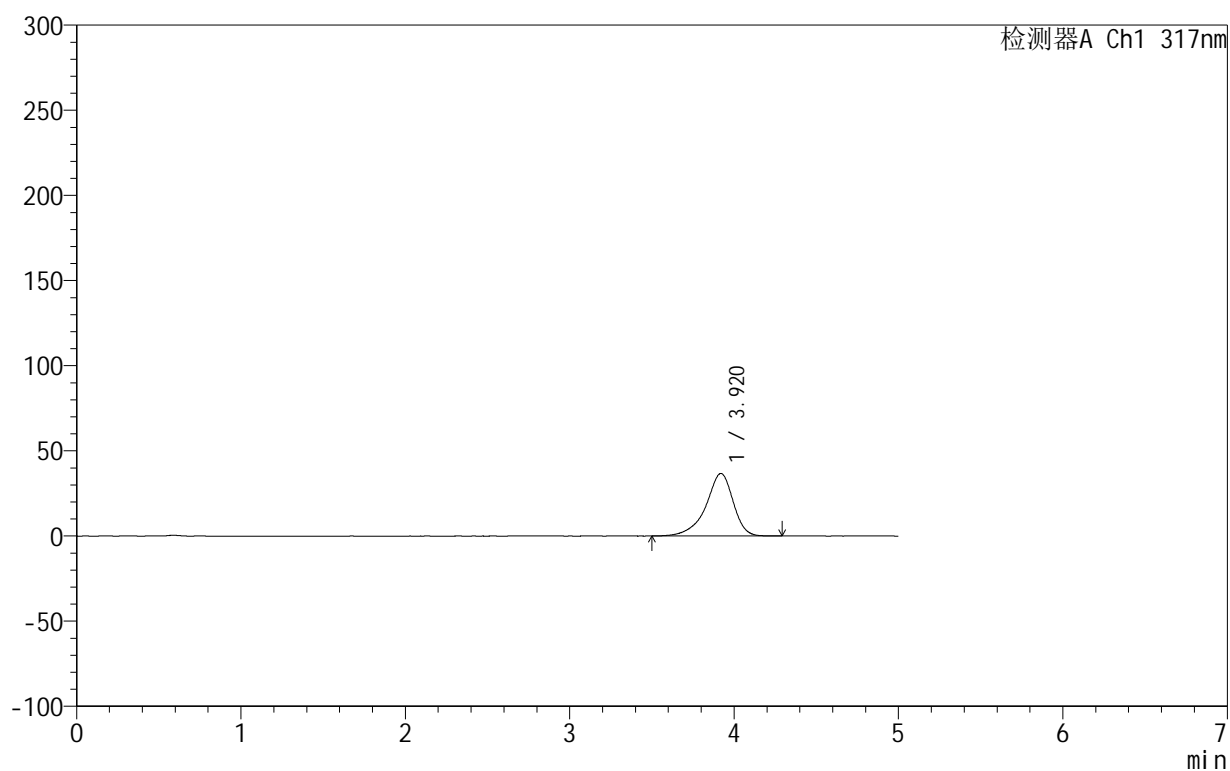
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.919	399308	100.000	34581	2920	0.855	--
总计		399308	100.000	34581			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1201-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 11:34:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:37:14 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	3.920	424254	100.000	36721	2911	0.857	--
总计		424254	100.000	36721			



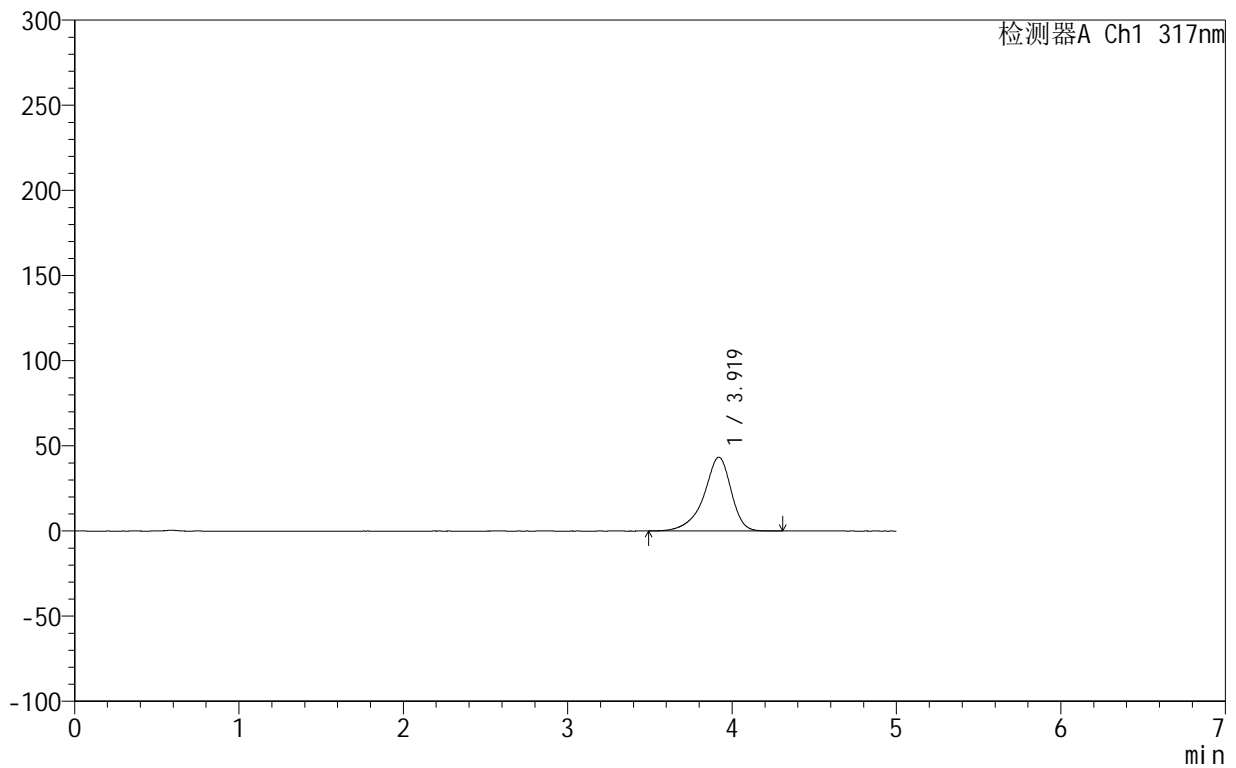
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1202-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 11:39:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:37:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

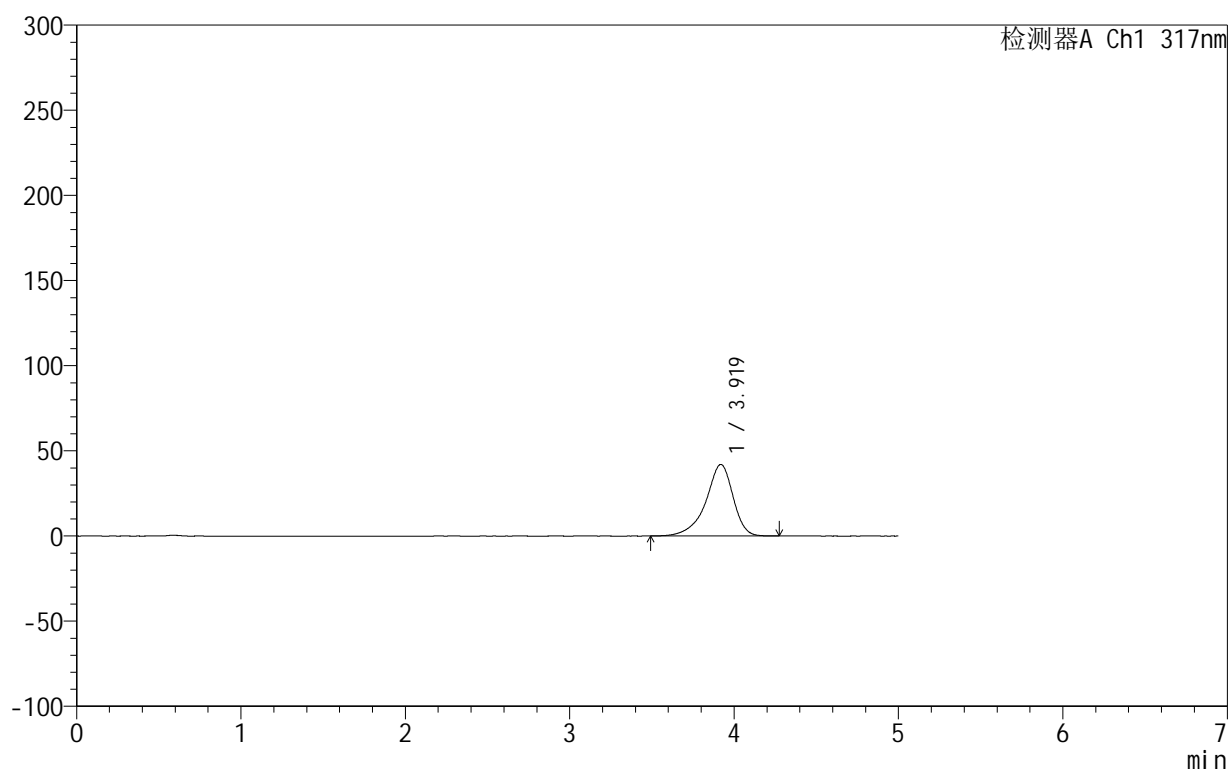
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.919	500966	100.000	43345	2914	0.857	--
总计		500966	100.000	43345			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1203-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 11:44:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/23 14:37:29 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	3.919	485447	100.000	42009	2915	0.855	--
总计		485447	100.000	42009			



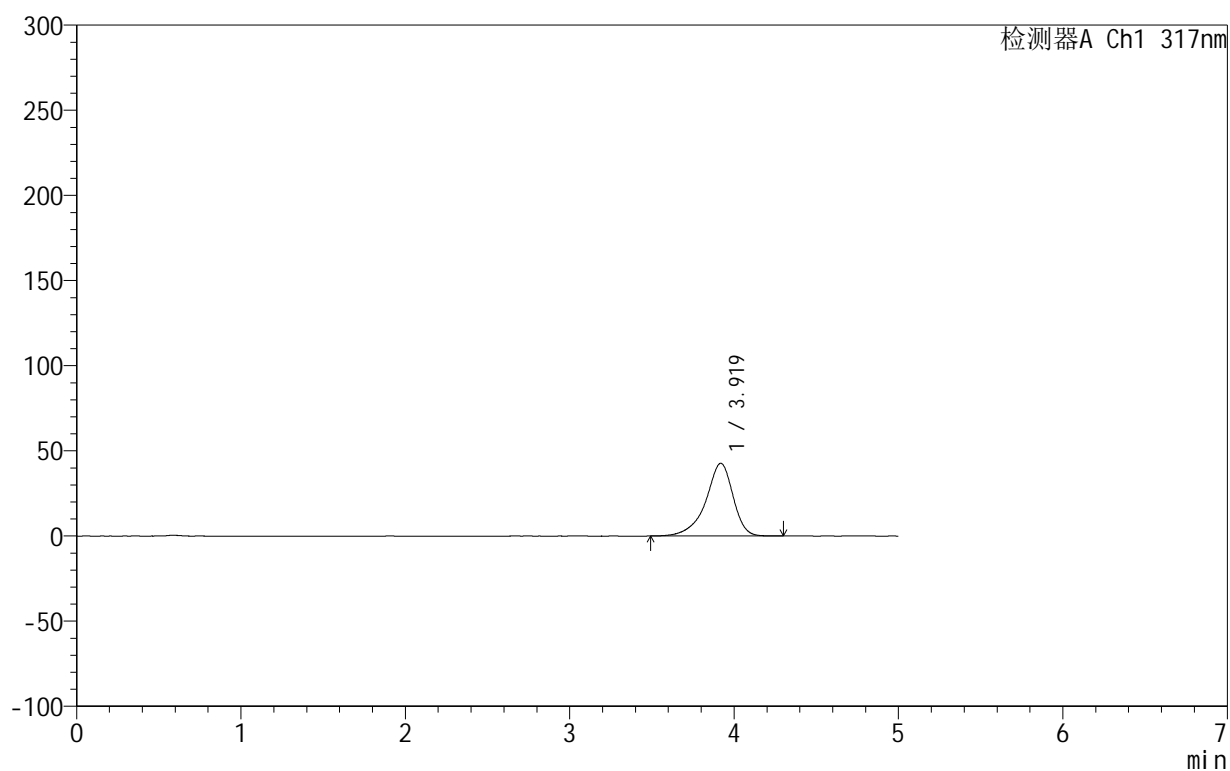
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1204-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p6-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 11:50:23 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 14:37:37 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	3.919	493574	100.000	42679	2919	0.857	--
总计		493574	100.000	42679			

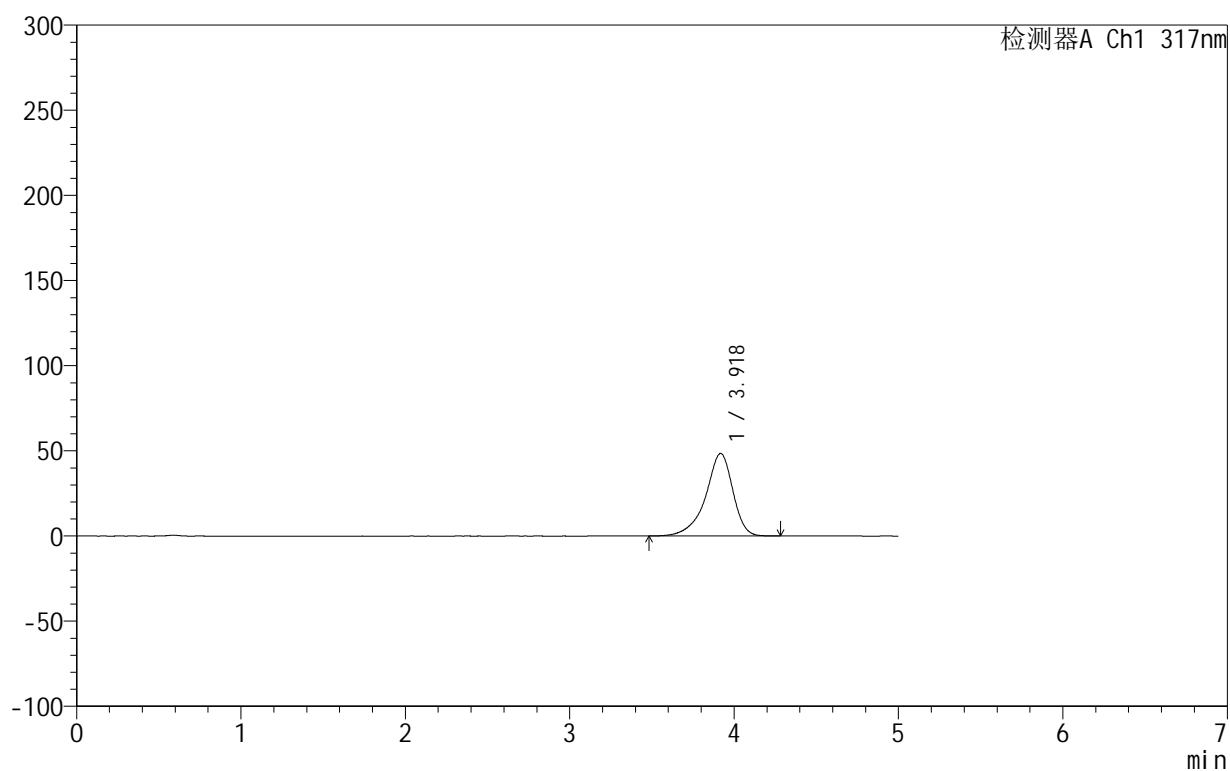
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1205-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 11:55:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:37:45 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	3.918	559444	100.000	48408	2923	0.857	--
总计		559444	100.000	48408			



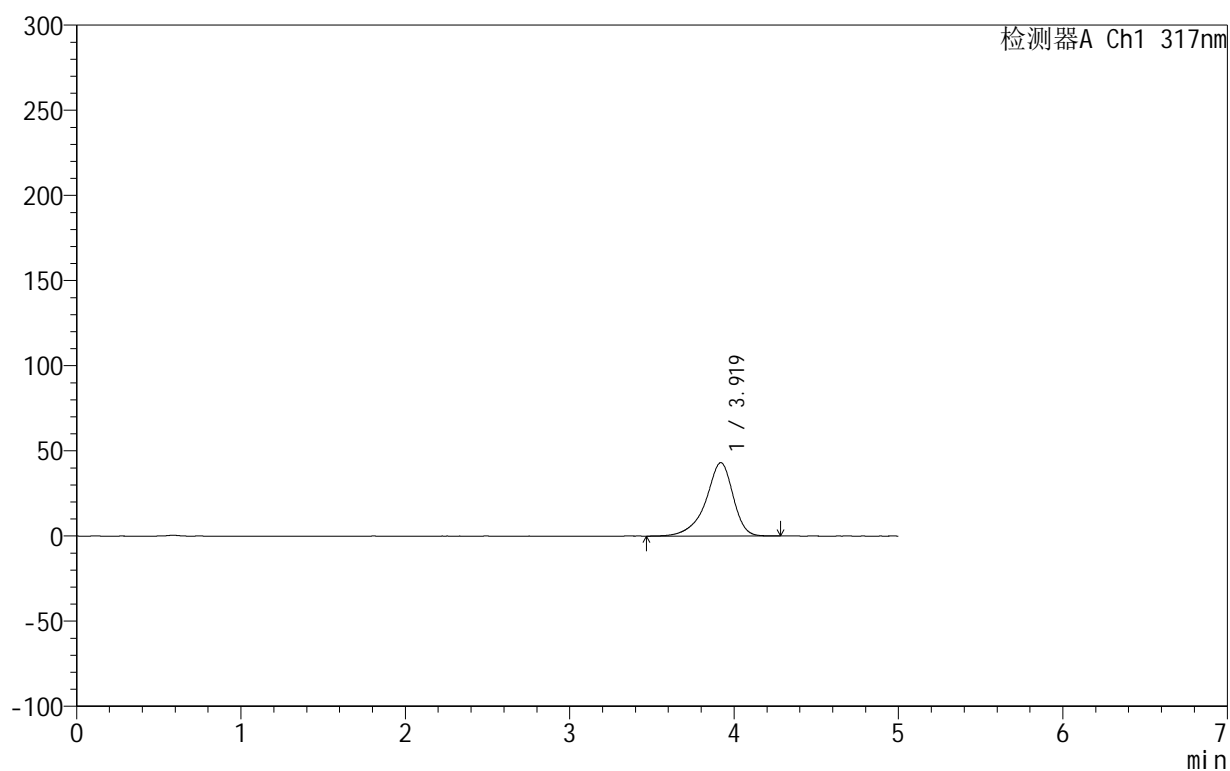
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1206-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 12:01:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:37:52 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	3.919	498505	100.000	43082	2921	0.856	--
总计		498505	100.000	43082			

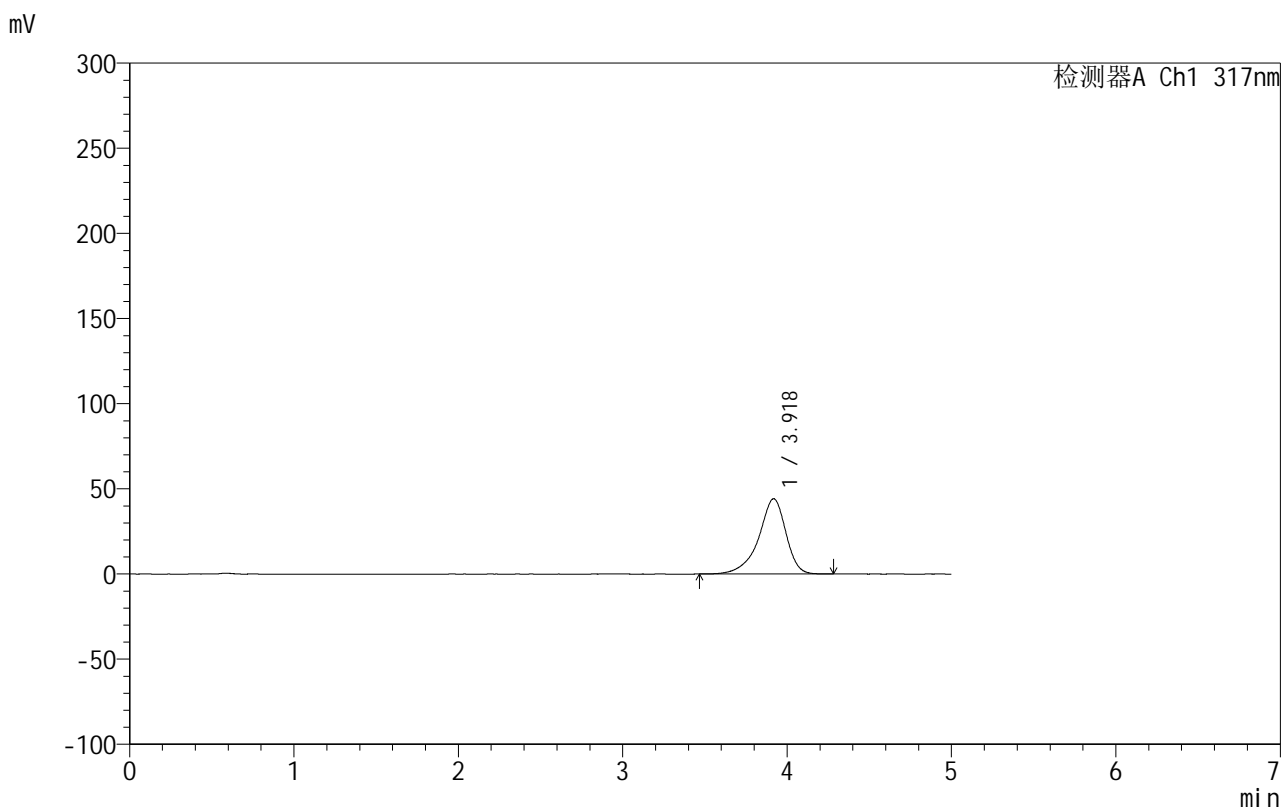


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1207-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p3-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 12:06:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:38:00 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	3.918	510333	100.000	44142	2919	0.856	--
总计		510333	100.000	44142			

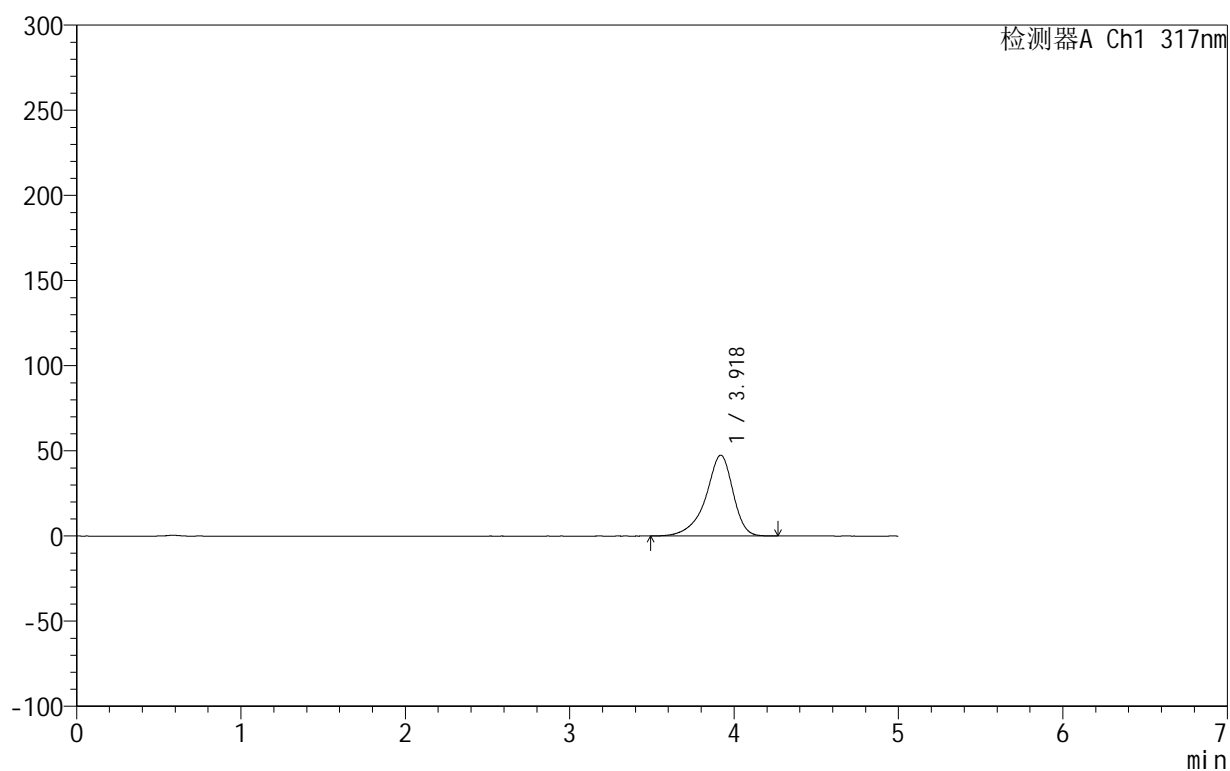
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1208-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p4-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 12:12:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:38:08 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	3.918	547431	100.000	47419	2919	0.857	--
总计		547431	100.000	47419			

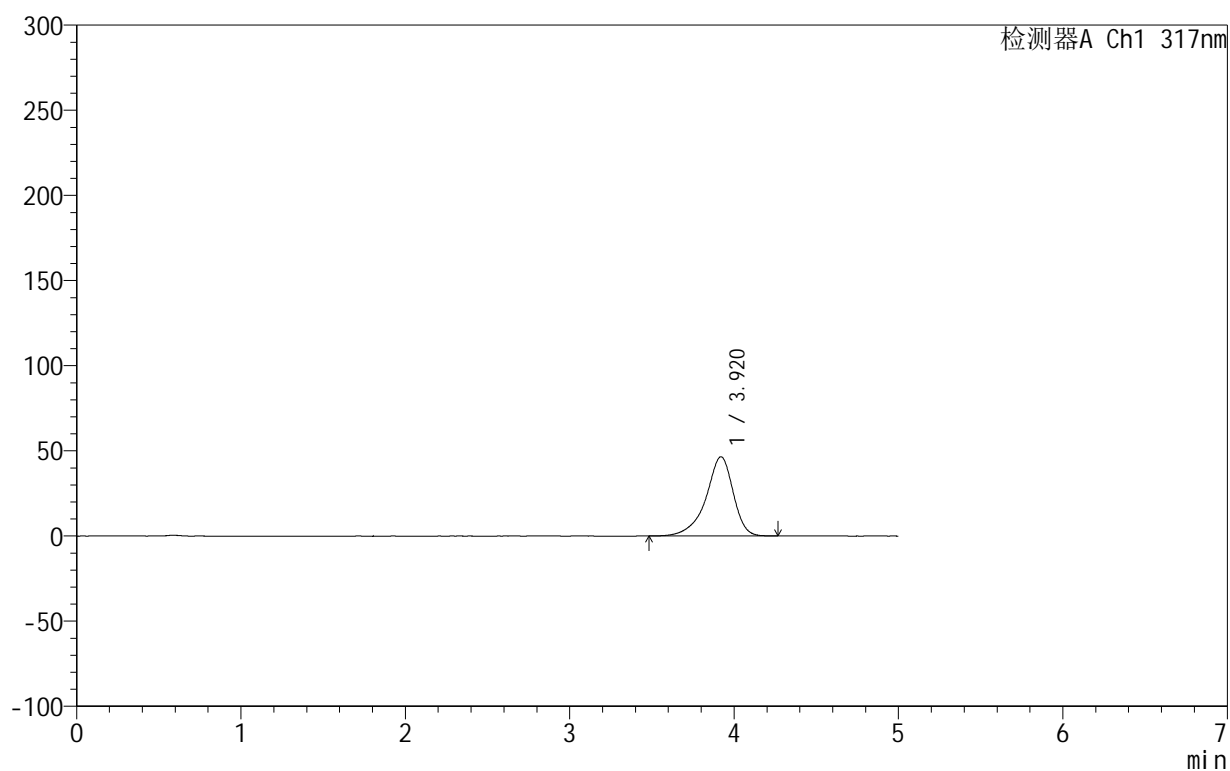
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1209-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 12:17:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:38:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

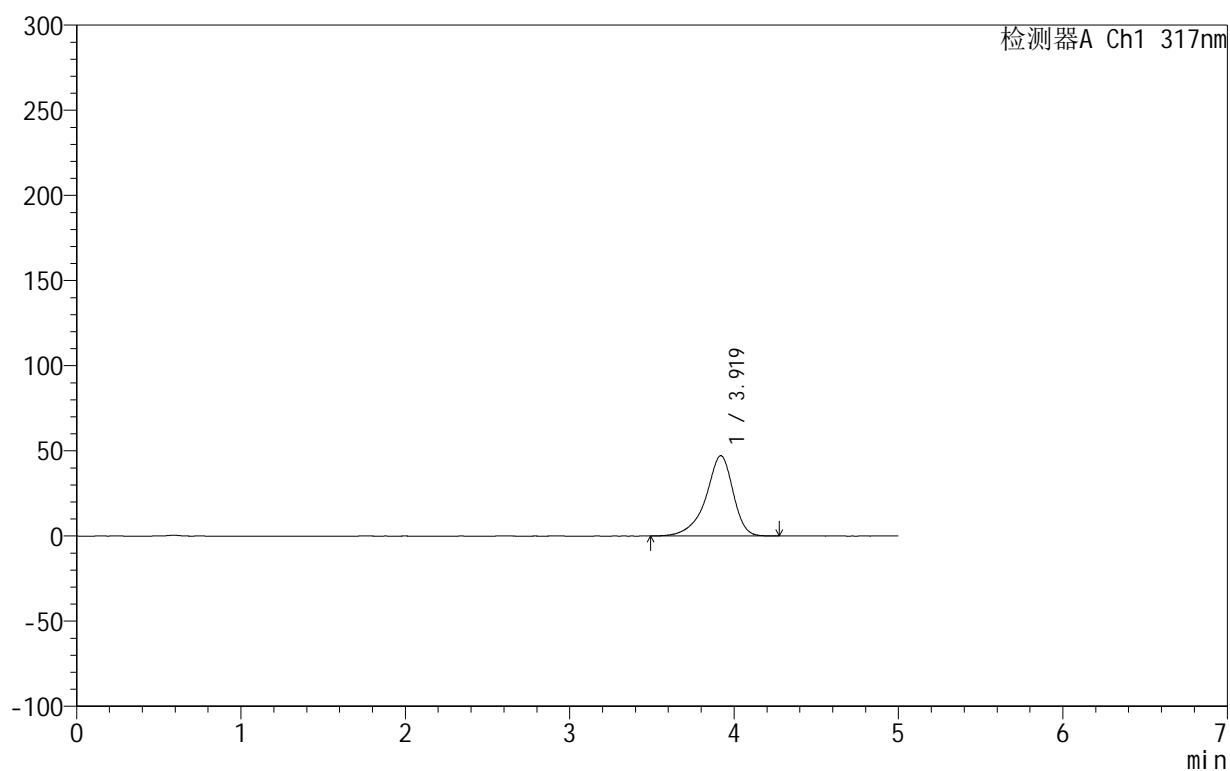
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.920	537013	100.000	46530	2922	0.857	--
总计		537013	100.000	46530			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1210-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 12:22:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:38:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

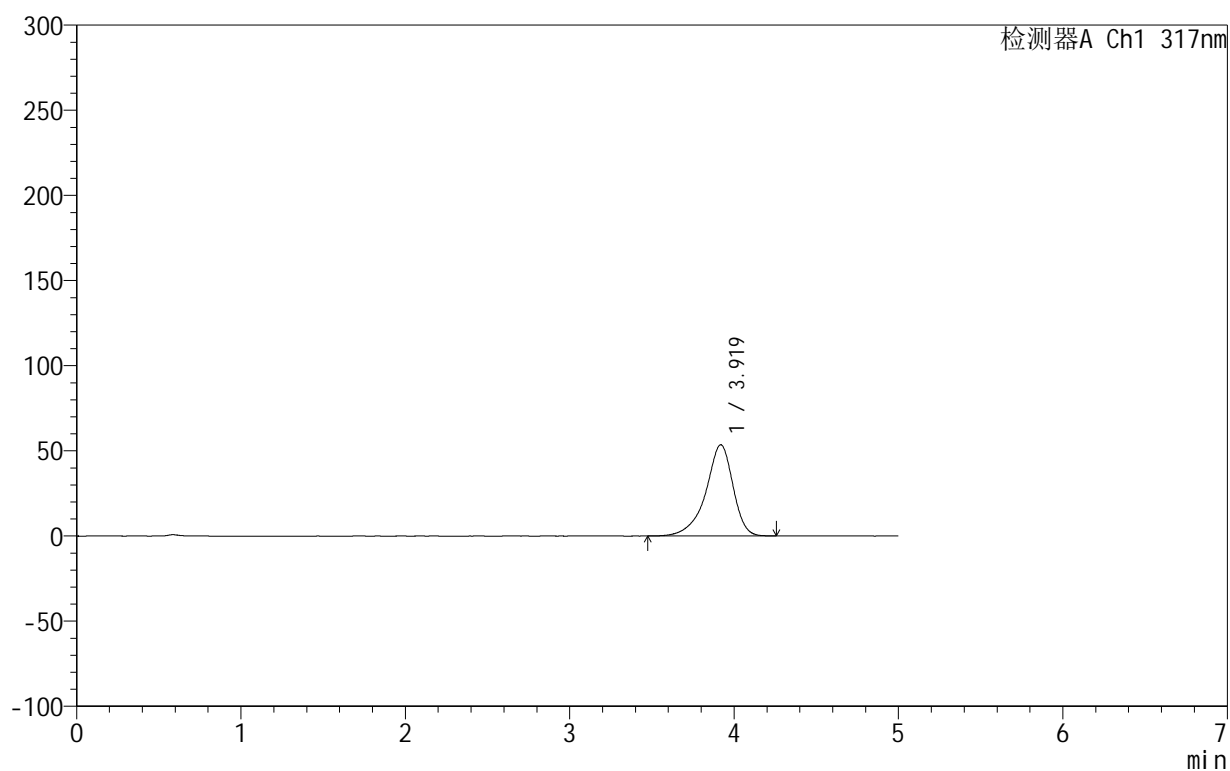
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.919	544273	100.000	47143	2919	0.858	--
总计		544273	100.000	47143			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1211-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 12:28:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:38:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

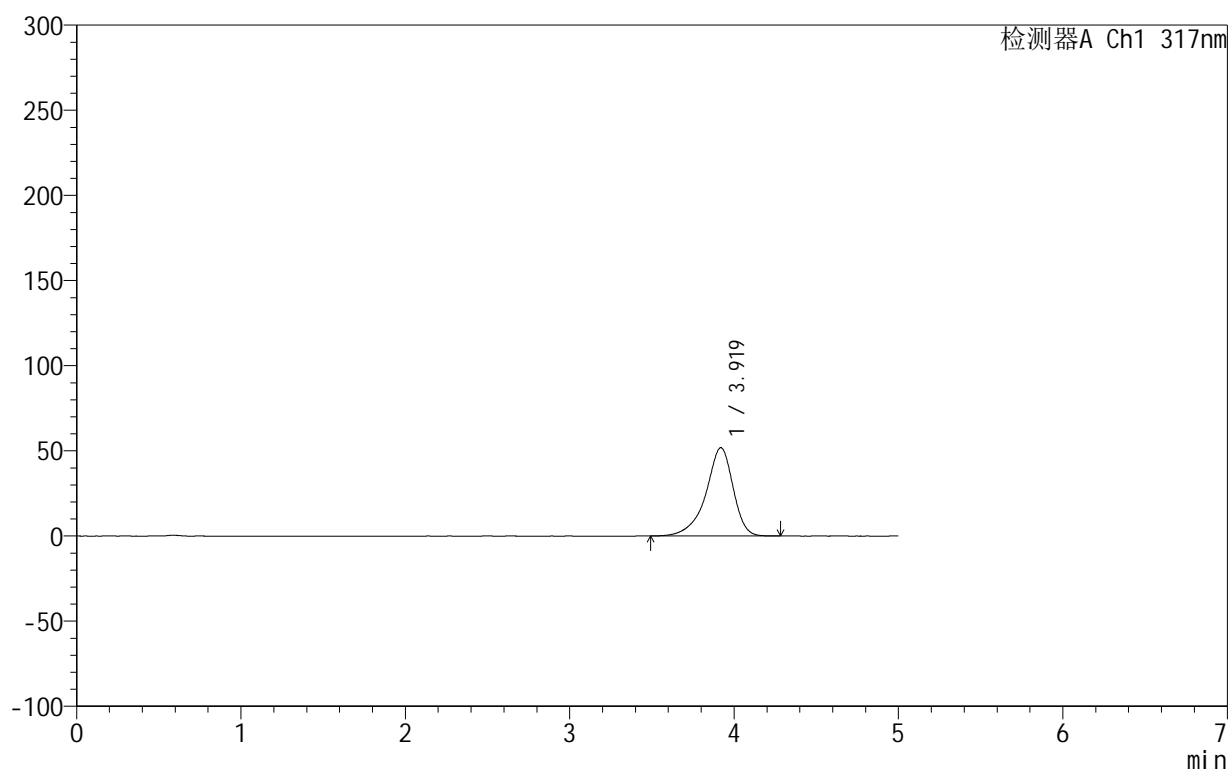
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.919	617973	100.000	53511	2918	0.857	--
总计		617973	100.000	53511			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1212-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 12:33:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:38:39 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	3.919	598521	100.000	51841	2917	0.857	--
总计		598521	100.000	51841			

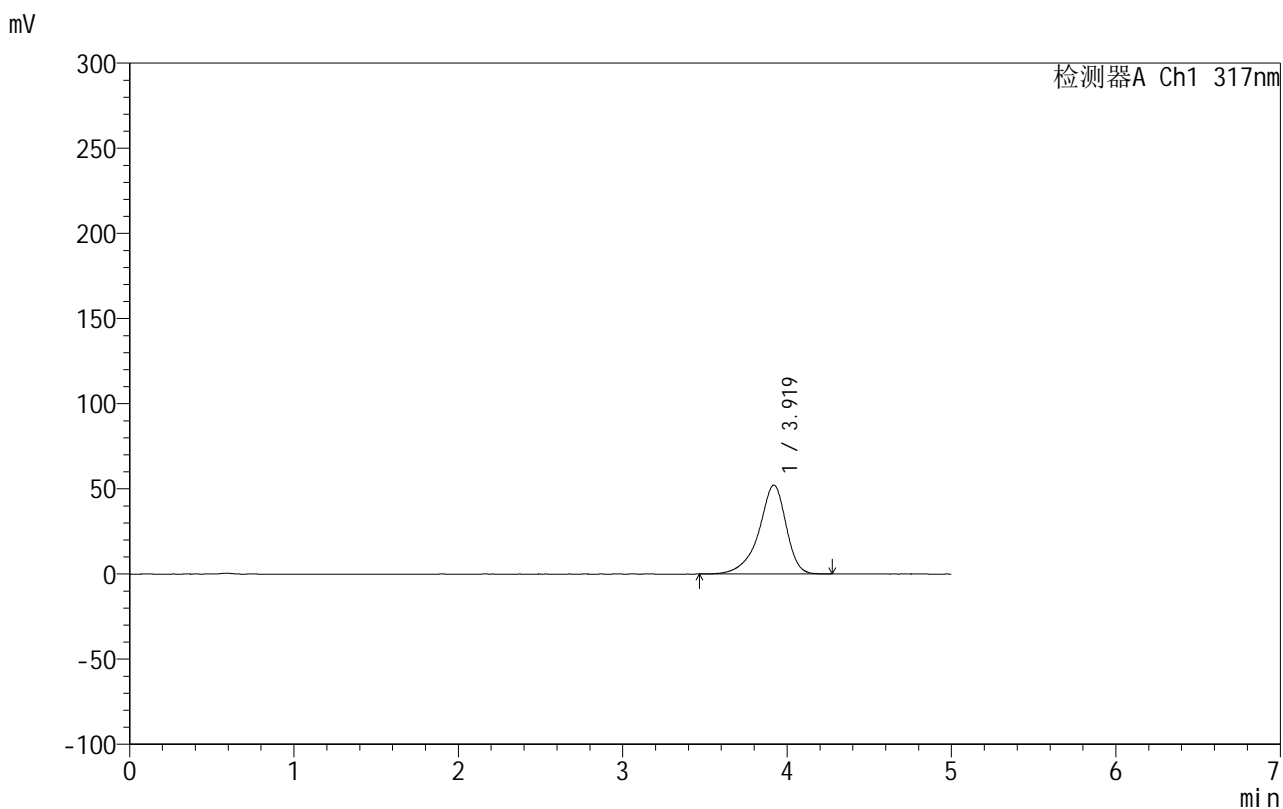


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1213-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 12:39:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:38:47 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	3.919	602439	100.000	52189	2920	0.858	--
总计		602439	100.000	52189			



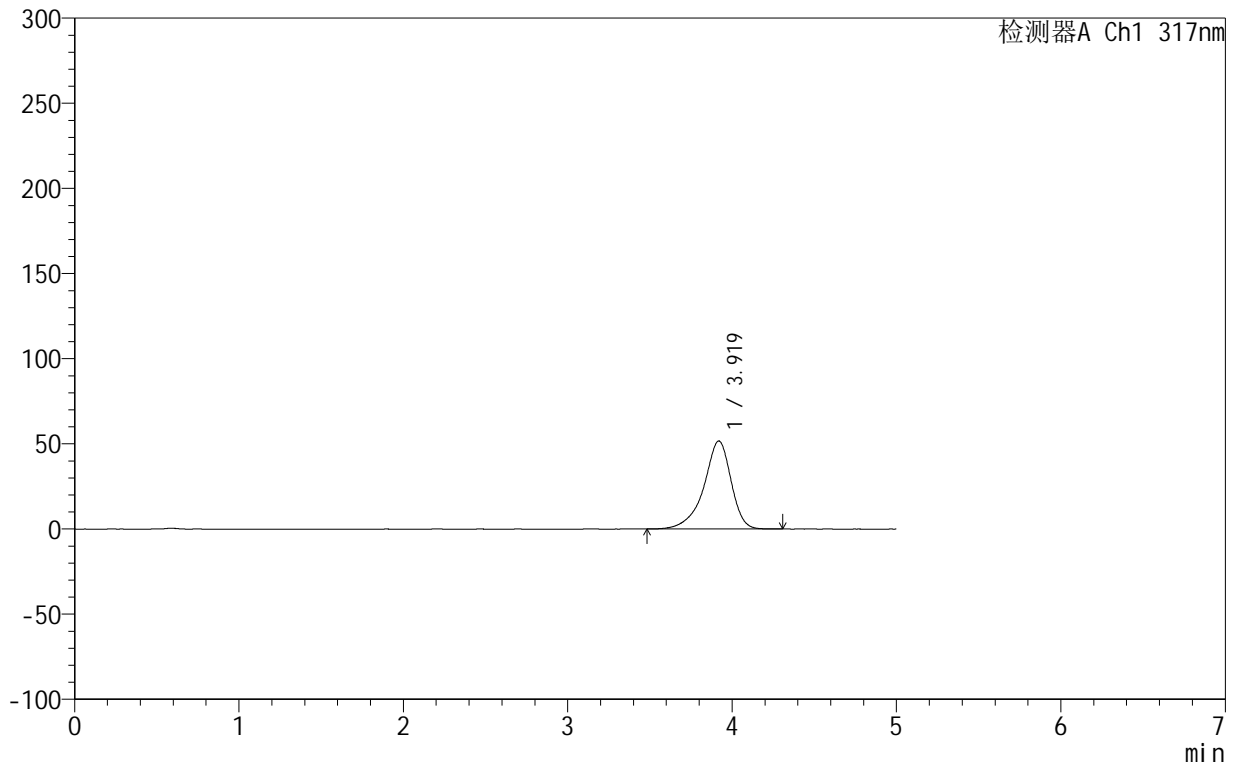
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1214-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 12:44:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:38:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

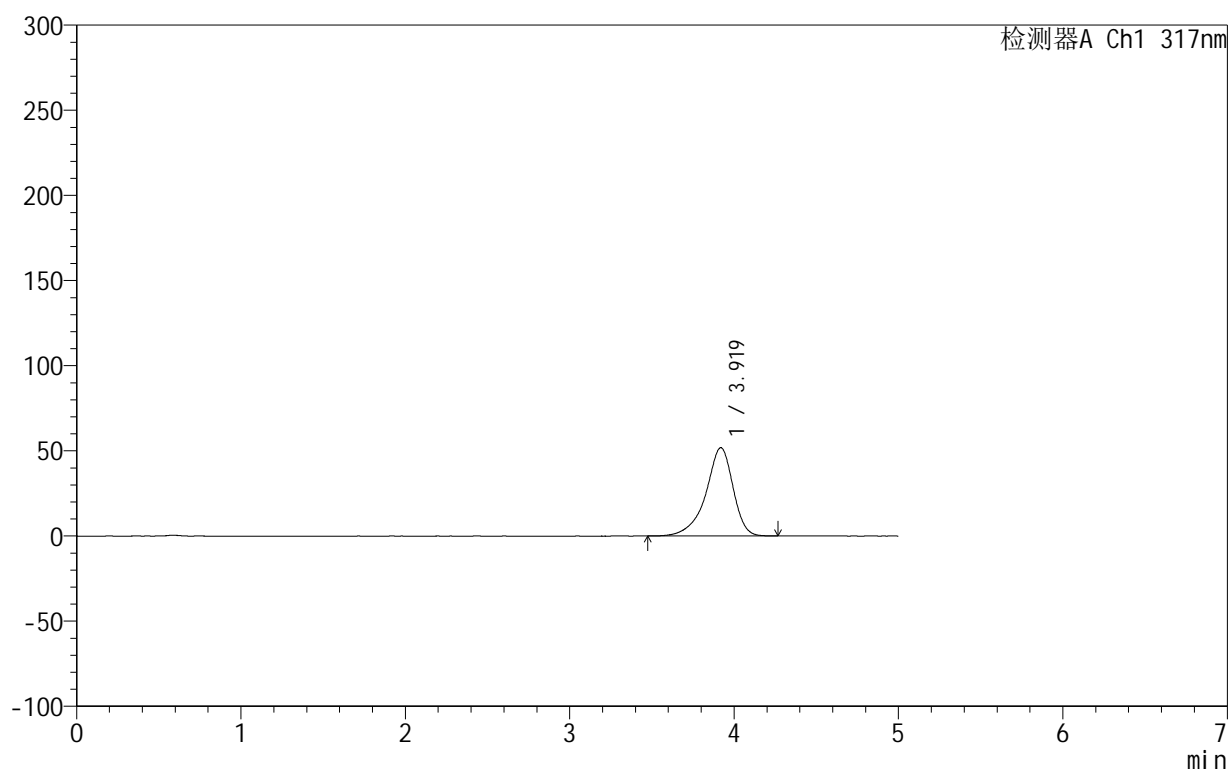
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.919	596511	100.000	51665	2923	0.858	--
总计		596511	100.000	51665			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1215-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 12:49:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/23 14:39:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

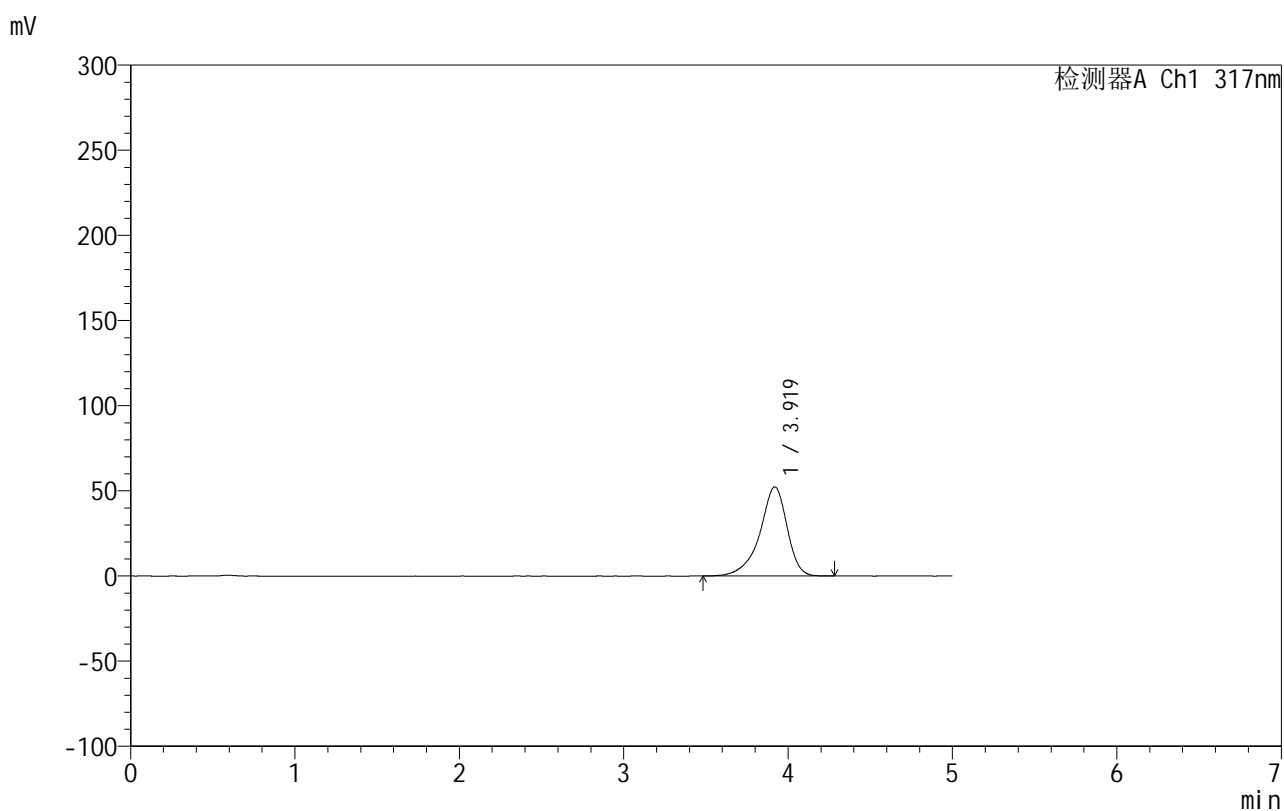
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.919	598236	100.000	51832	2917	0.858	--
总计		598236	100.000	51832			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1216-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p6-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 12:55:18 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 14:39:10 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	3.919	604011	100.000	52326	2920	0.858	--
总计		604011	100.000	52326			

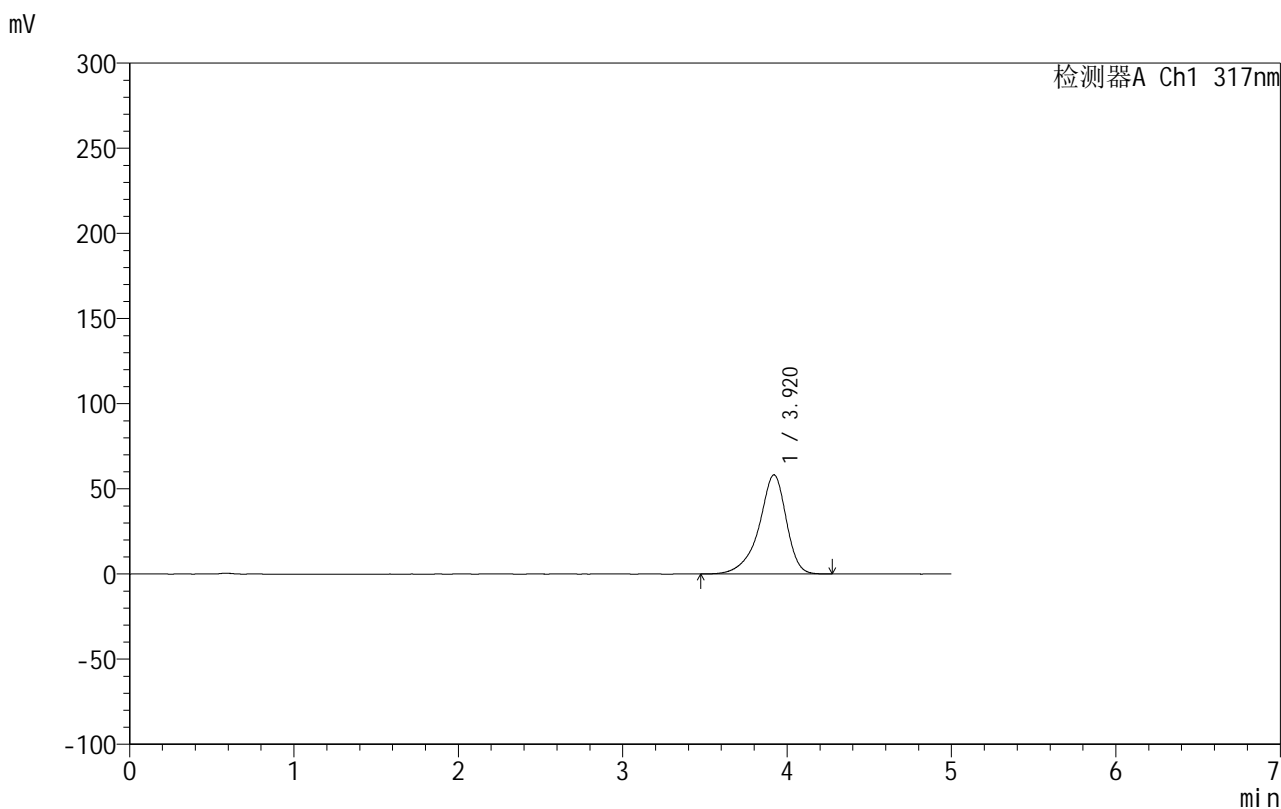


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1217-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 13:00:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:39:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

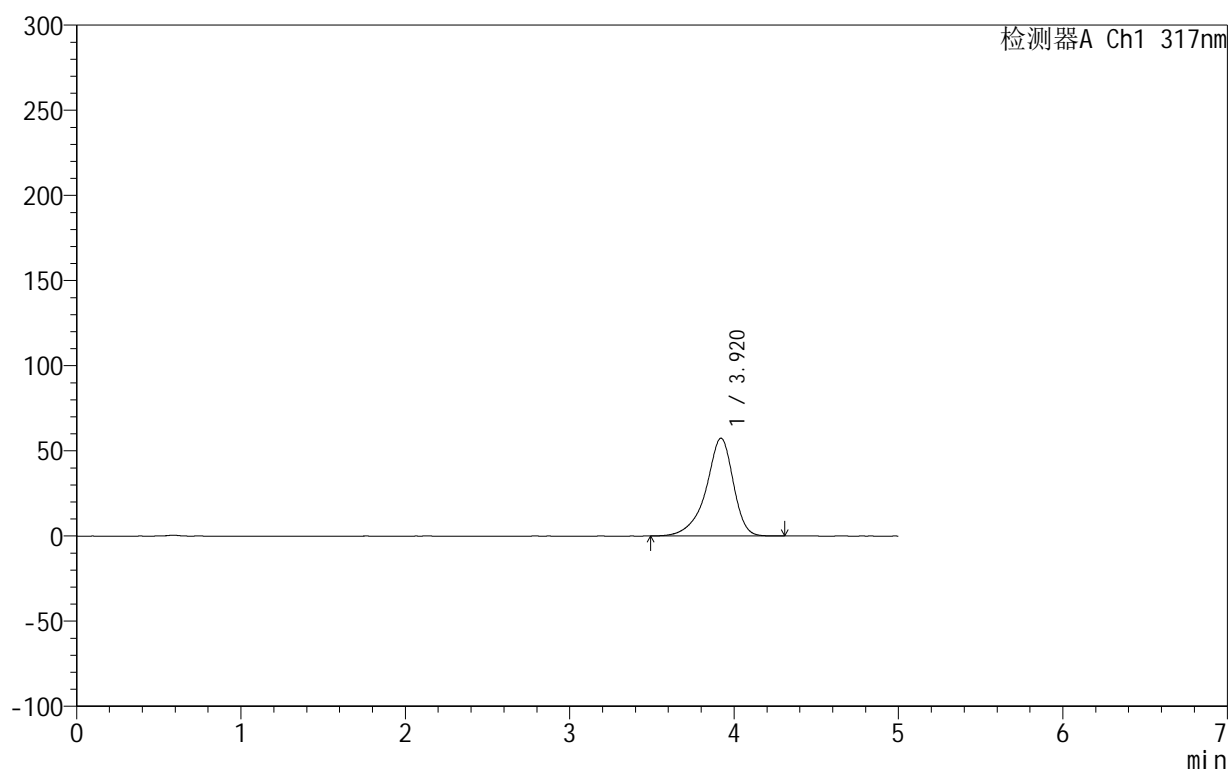
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.920	671639	100.000	58221	2922	0.859	--
总计		671639	100.000	58221			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1218-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 13:06:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:39:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

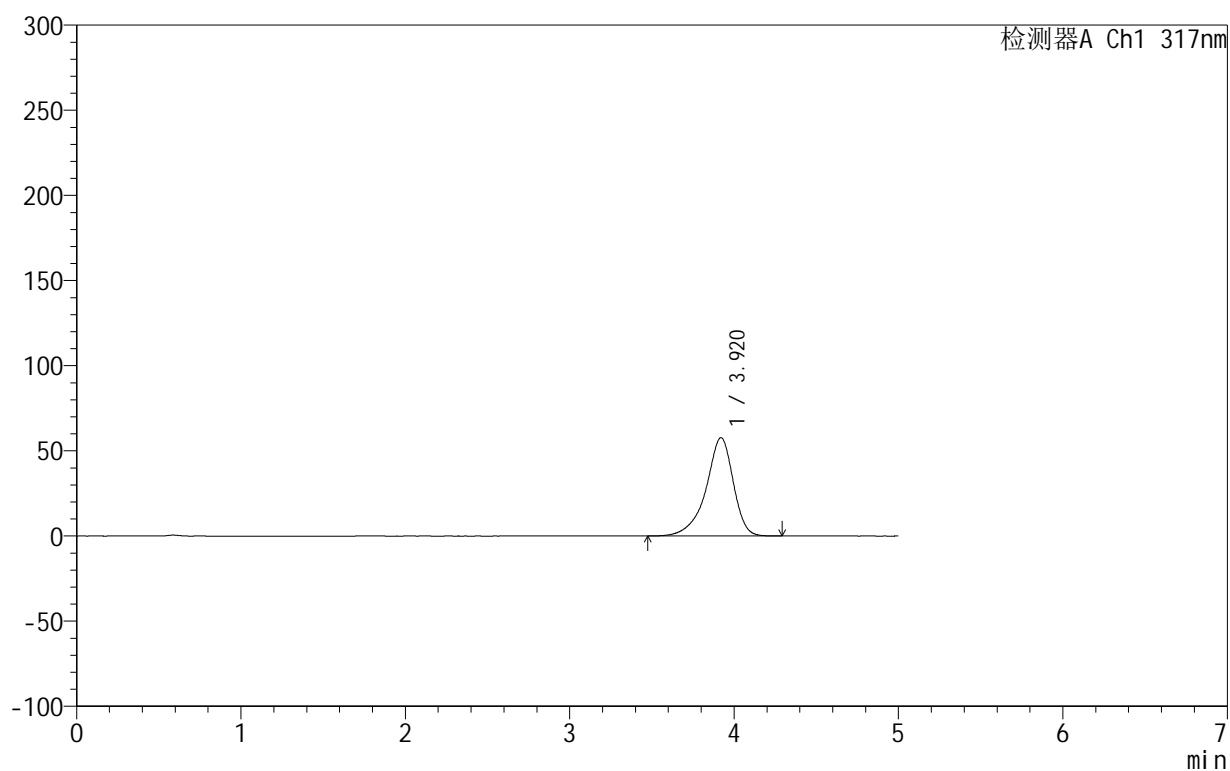
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.920	662546	100.000	57446	2926	0.859	--
总计		662546	100.000	57446			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1219-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 13:11:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:39:32 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	3.920	665779	100.000	57725	2925	0.858	--
总计		665779	100.000	57725			

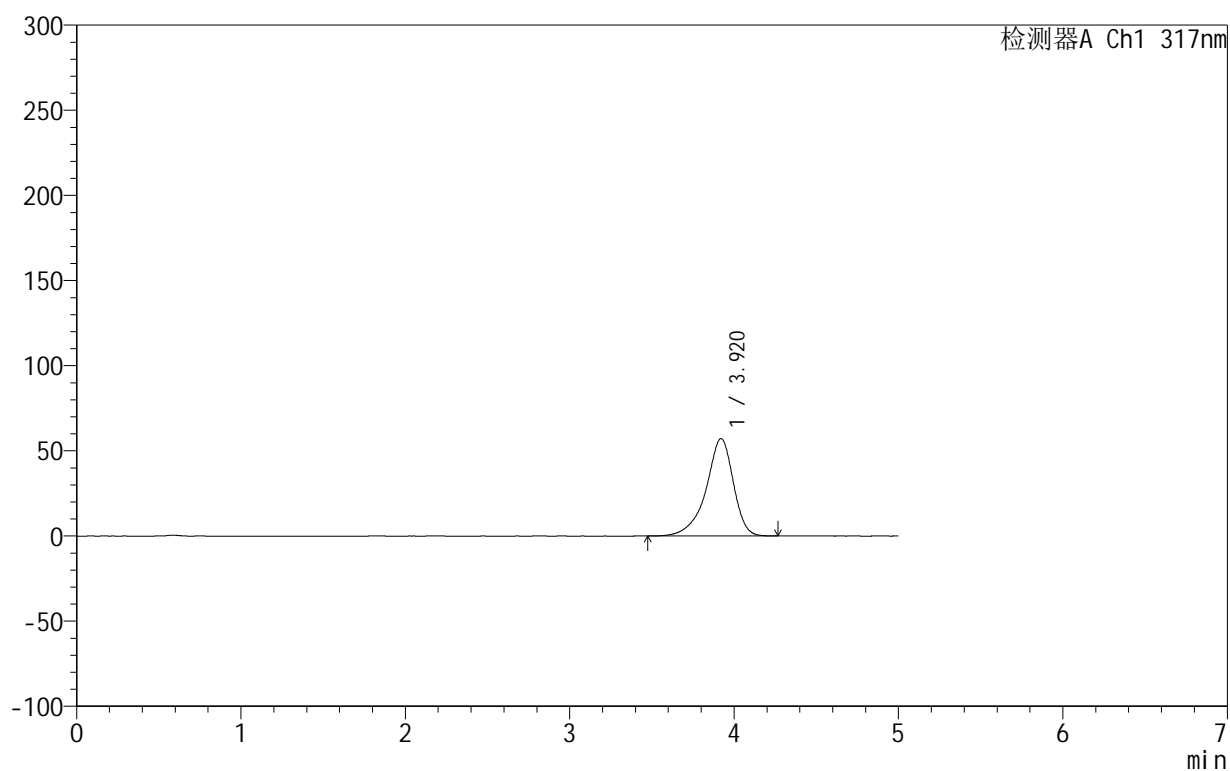
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1220-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 13:16:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:39:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

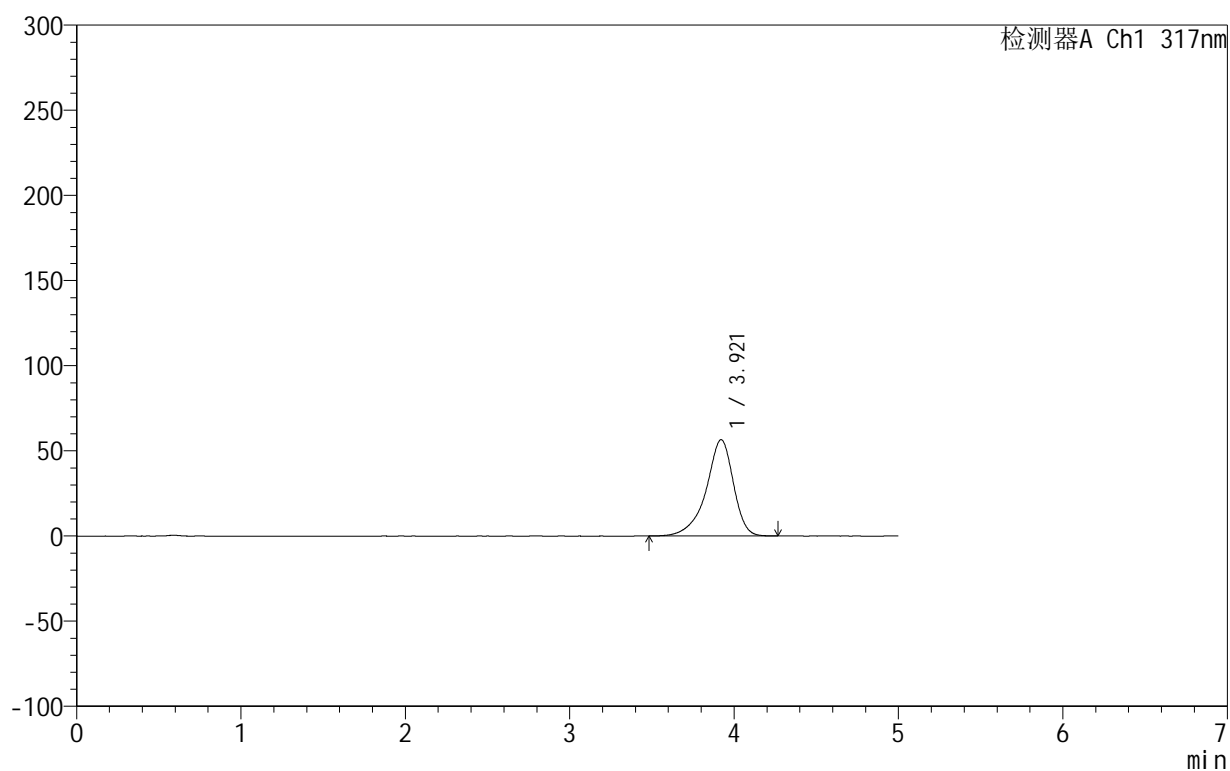
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.920	660405	100.000	57240	2921	0.859	--
总计		660405	100.000	57240			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1221-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 13:22:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:39:48 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	3.921	652414	100.000	56576	2929	0.859	--
总计		652414	100.000	56576			



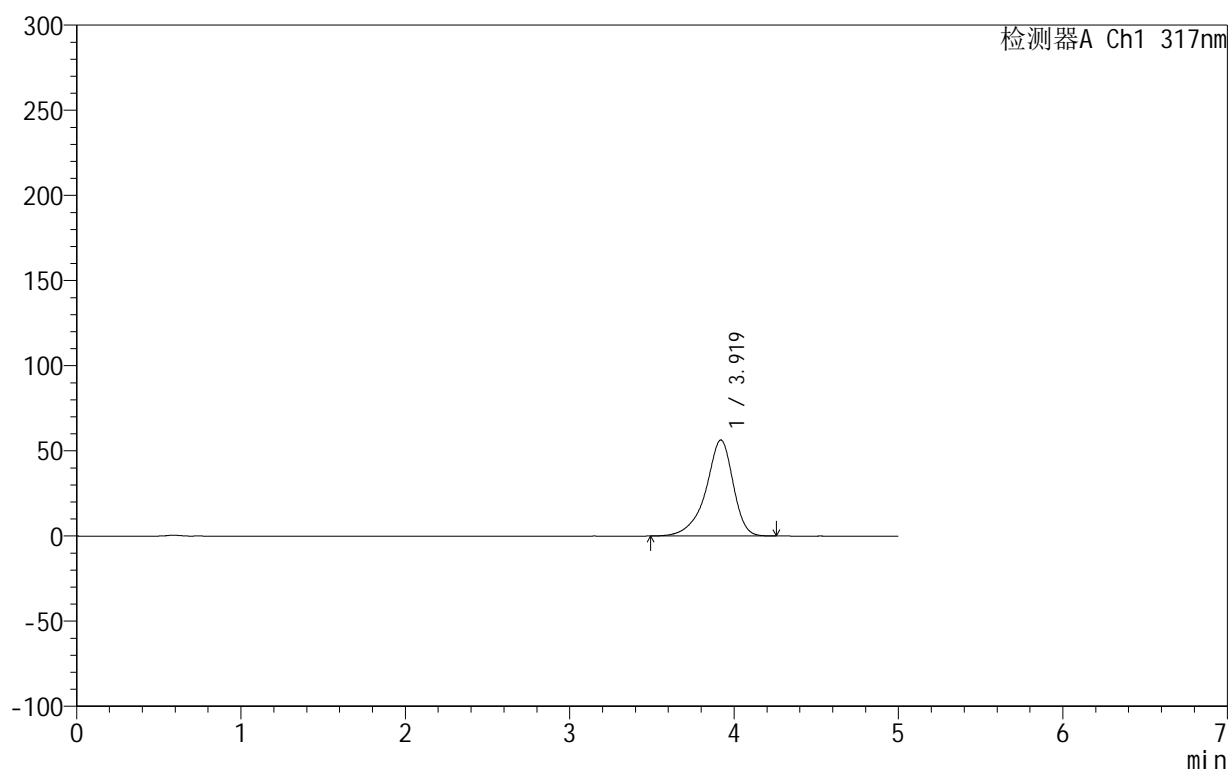
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1222-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 13:27:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:39:55 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

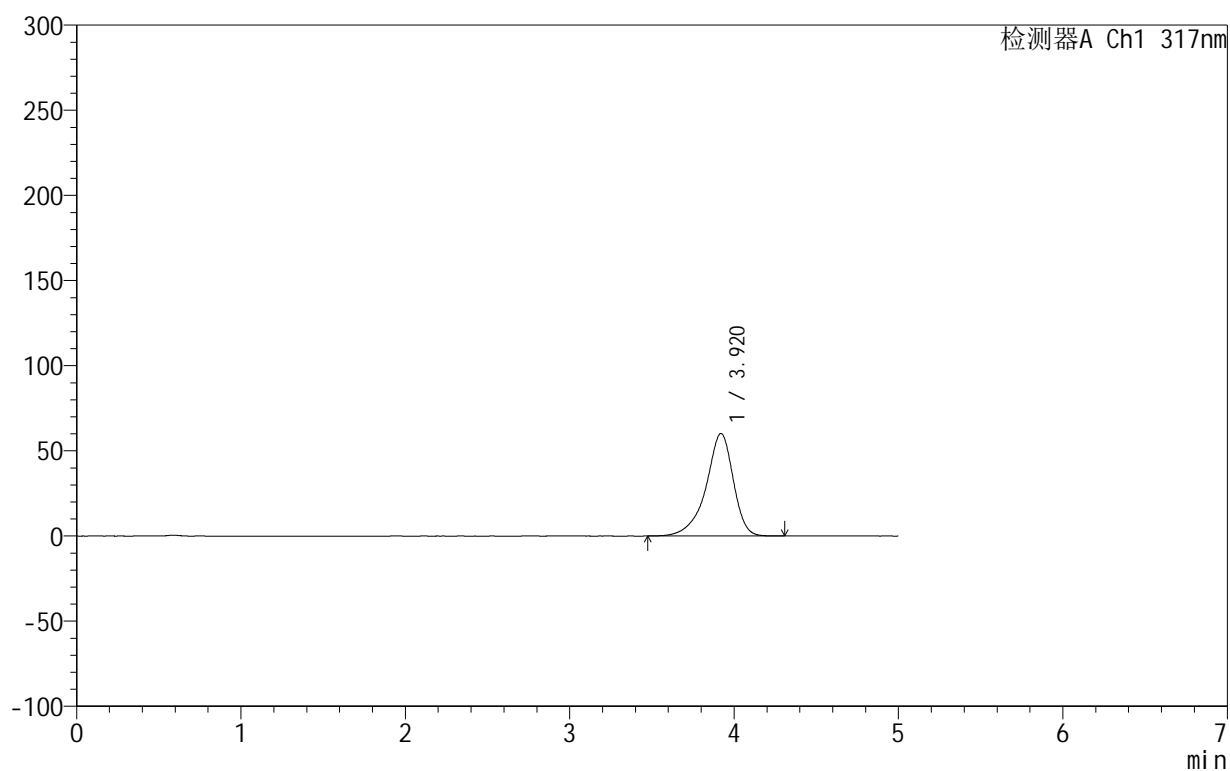
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.919	649707	100.000	56362	2926	0.859	--
总计		649707	100.000	56362			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1223-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 13:33:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:40:04 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	3.920	694804	100.000	60228	2925	0.860	--
总计		694804	100.000	60228			



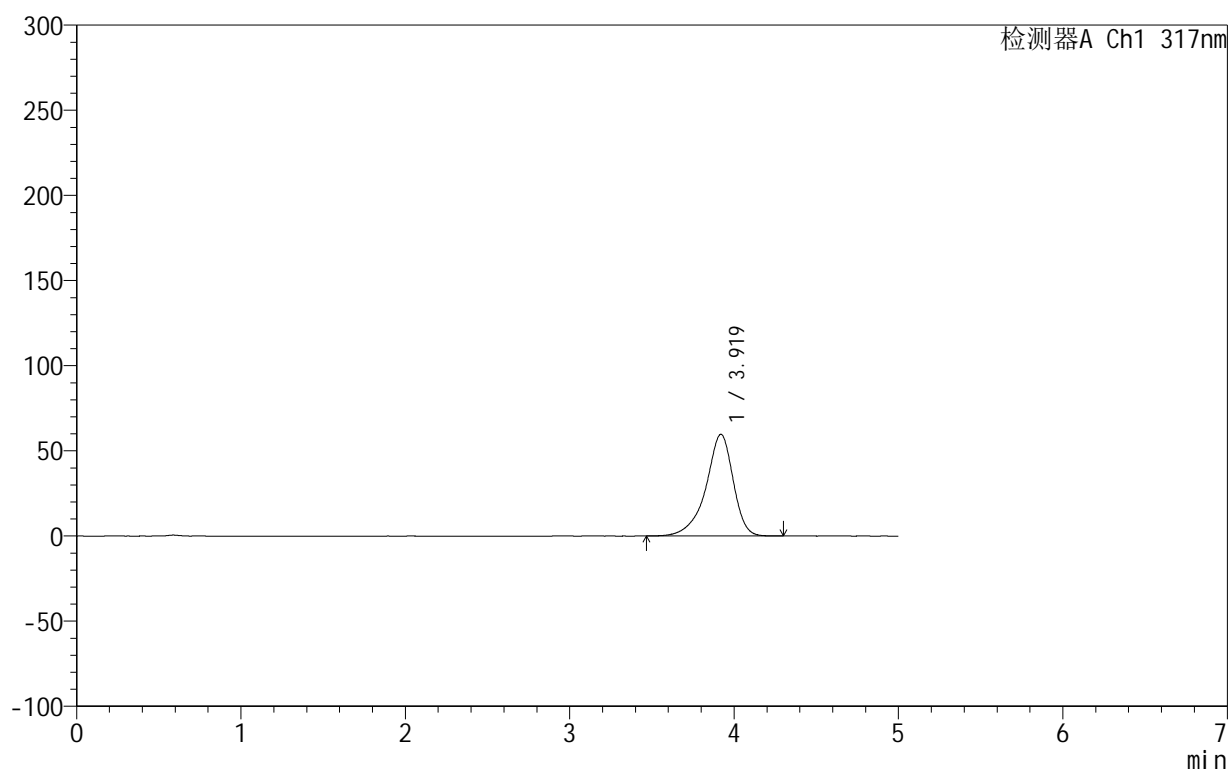
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1224-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 13:38:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:40:12 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	3.919	688656	100.000	59694	2928	0.859	--
总计		688656	100.000	59694			

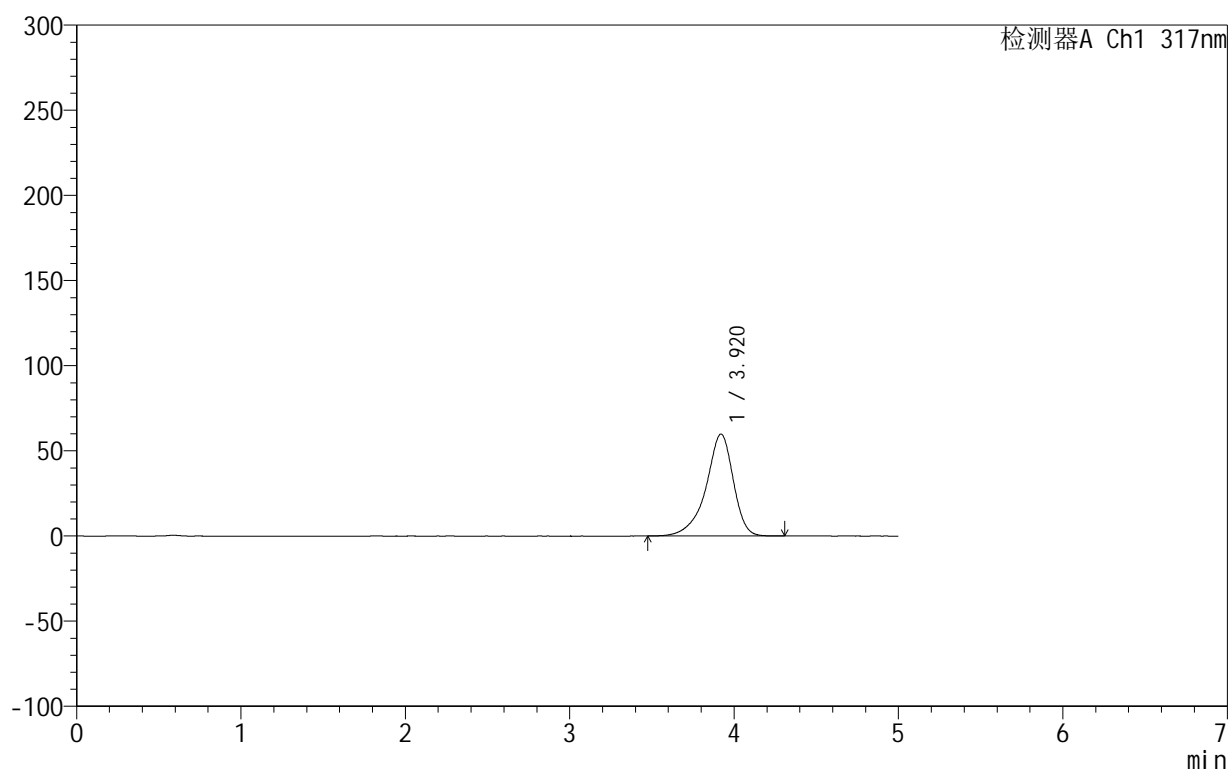
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1225-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 13:44:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:40:20 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	3.920	690844	100.000	59862	2930	0.860	--
总计		690844	100.000	59862			



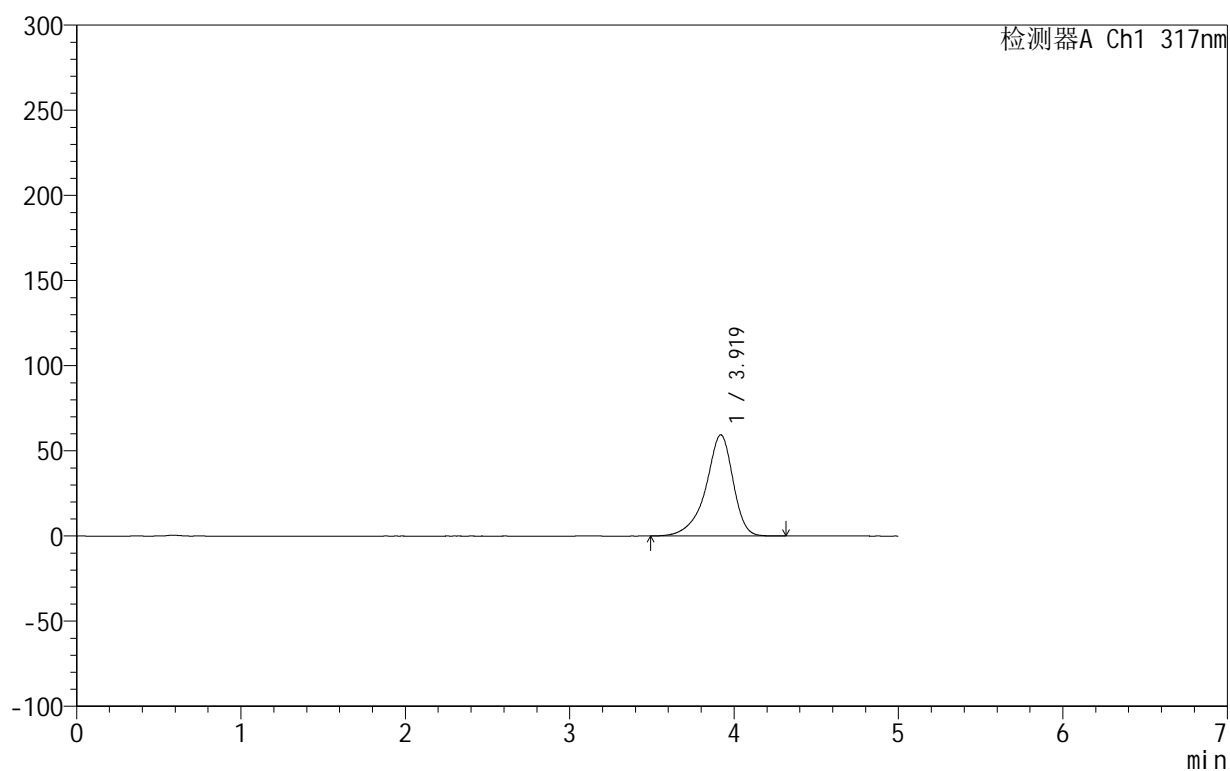
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1226-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p4-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 13:49:28 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 14:40:28 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

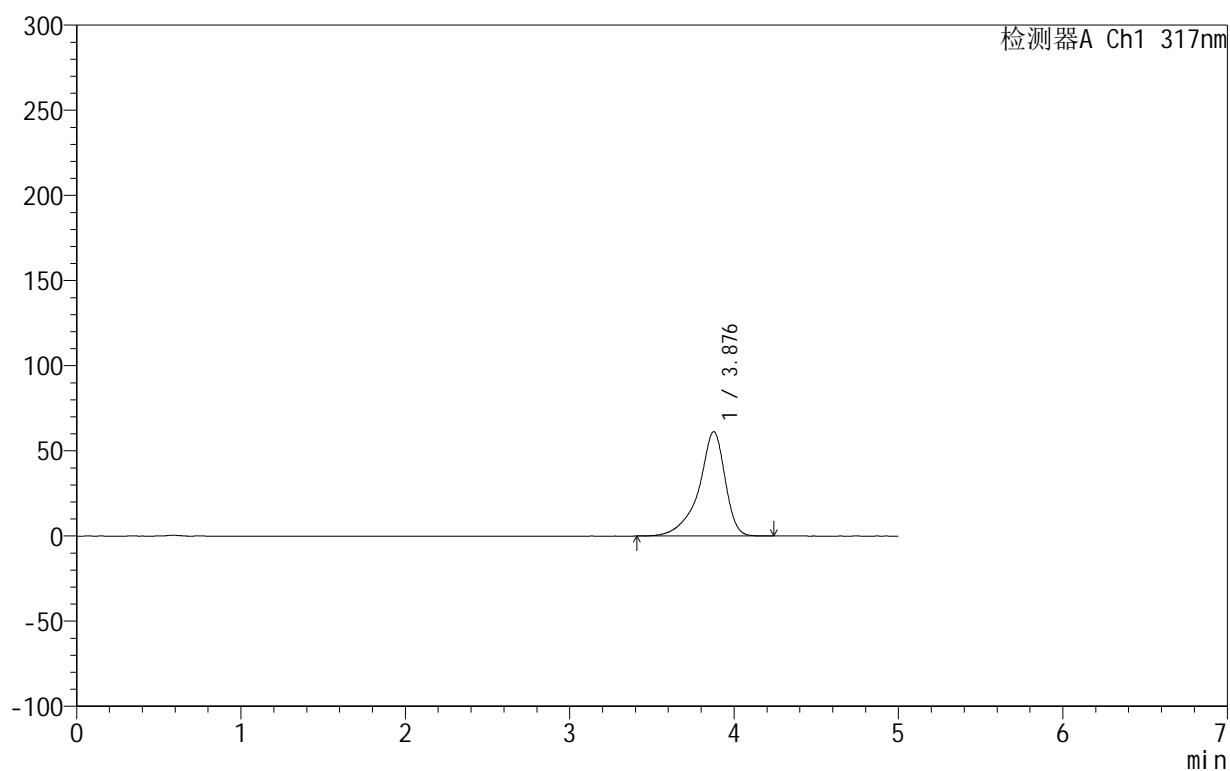
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.919	684377	100.000	59368	2930	0.859	--
总计		684377	100.000	59368			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1227-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 13:54:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:40:36 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	3.876	680345	100.000	61182	3303	0.814	--
总计		680345	100.000	61182			

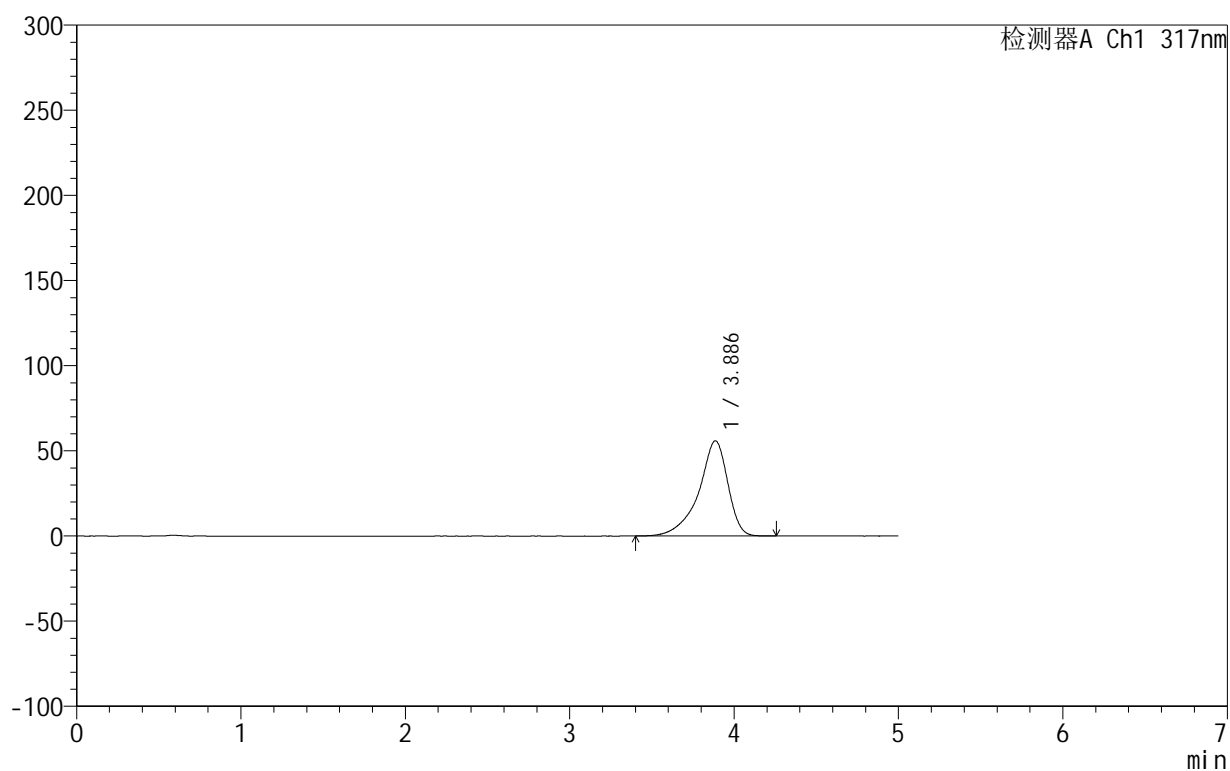
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1228-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 14:00:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/23 14:40:44 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	3.886	687838	100.000	55900	2631	0.811	--
总计		687838	100.000	55900			

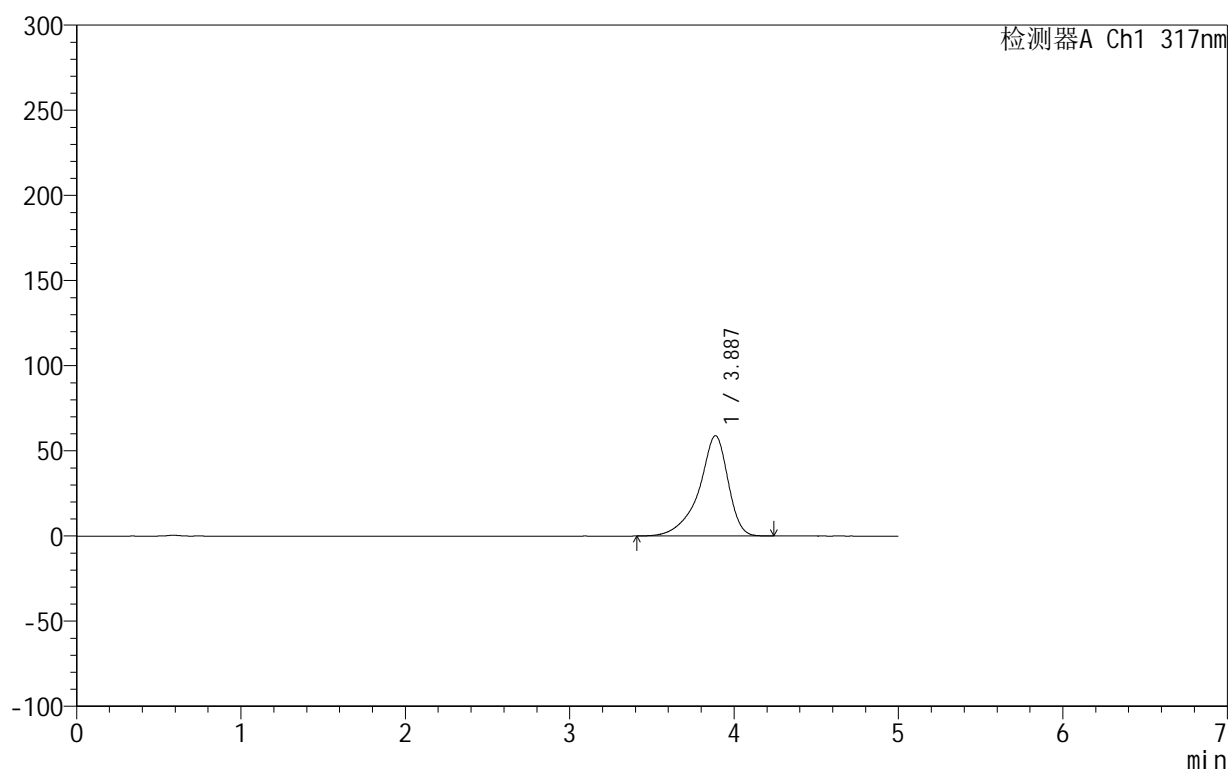
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1229-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p1-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 14:05:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:40:52 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

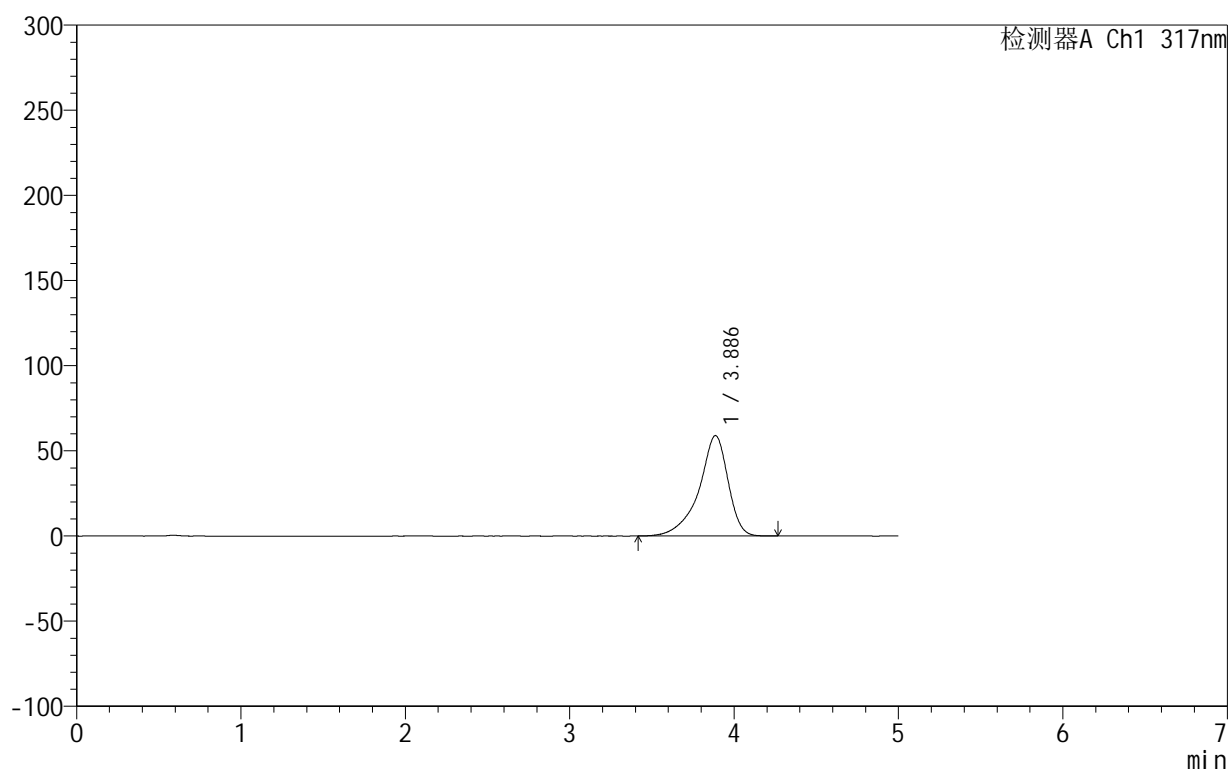
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.887	723674	100.000	58918	2640	0.822	--
总计		723674	100.000	58918			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1230-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p2-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 14:11:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:41:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

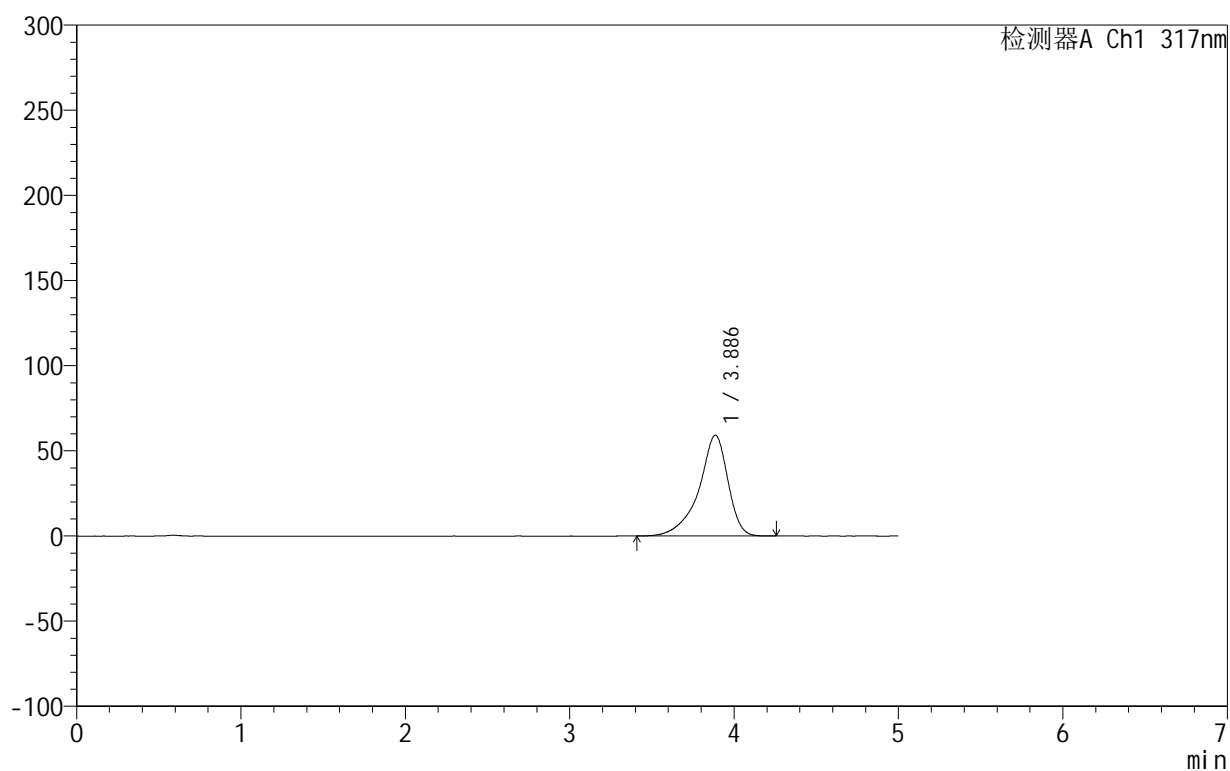
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.886	724446	100.000	58976	2641	0.824	--
总计		724446	100.000	58976			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1231-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p3-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 14:16:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/23 14:41:08 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	3.886	727223	100.000	59193	2644	0.823	--
总计		727223	100.000	59193			

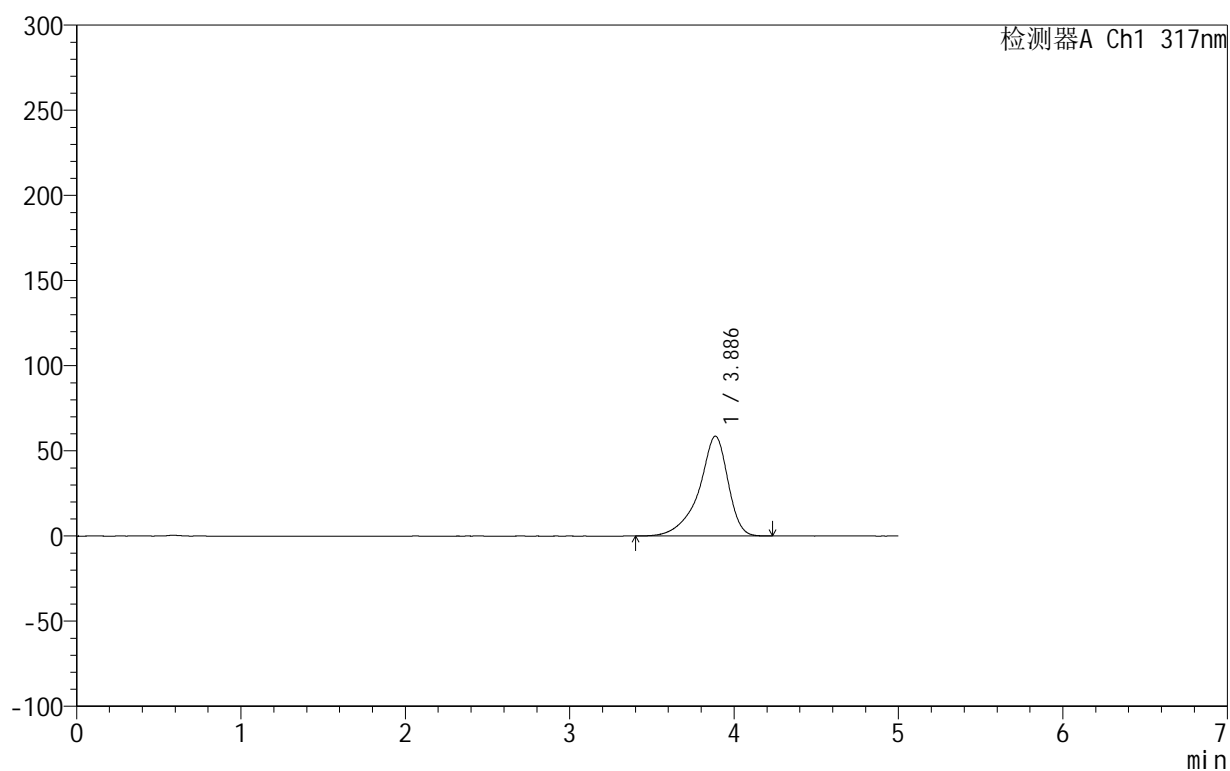
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1232-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p4-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 14:21:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:41:15 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	3.886	718930	100.000	58592	2649	0.824	--
总计		718930	100.000	58592			

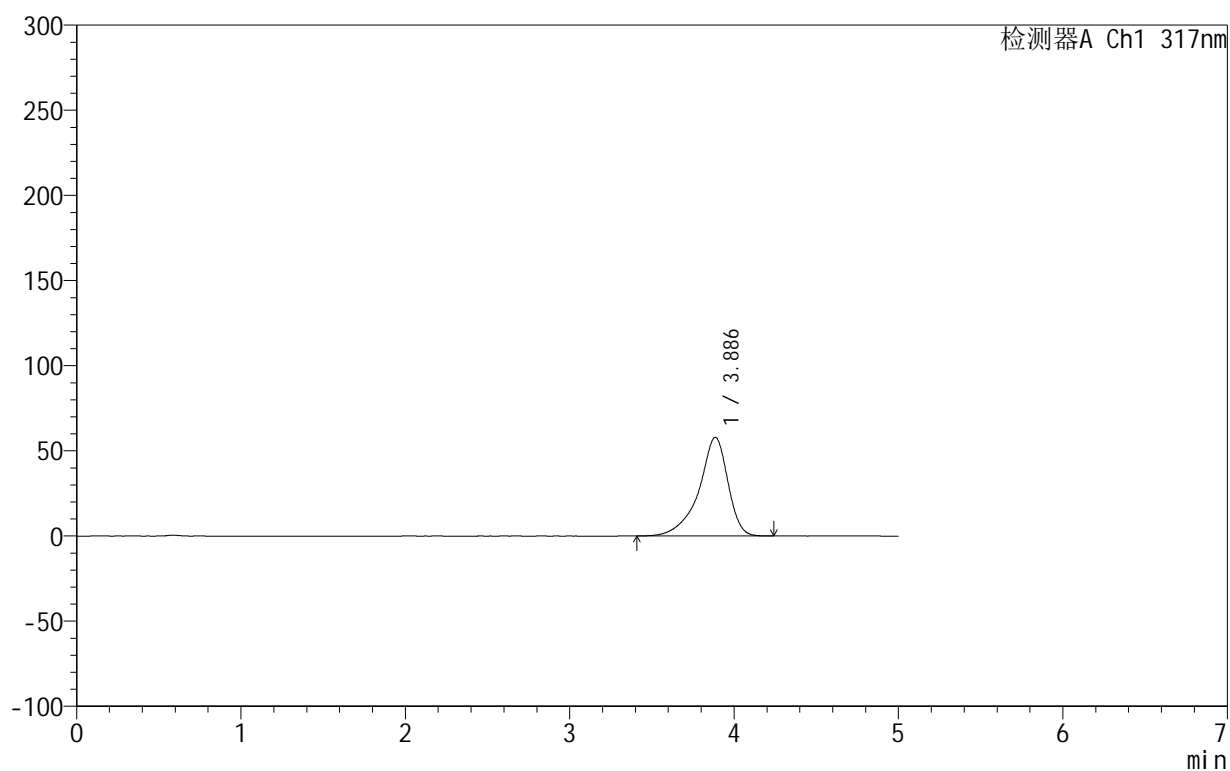
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1233-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p5-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 14:27:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:41:23 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	3.886	711431	100.000	57943	2646	0.824	--
总计		711431	100.000	57943			

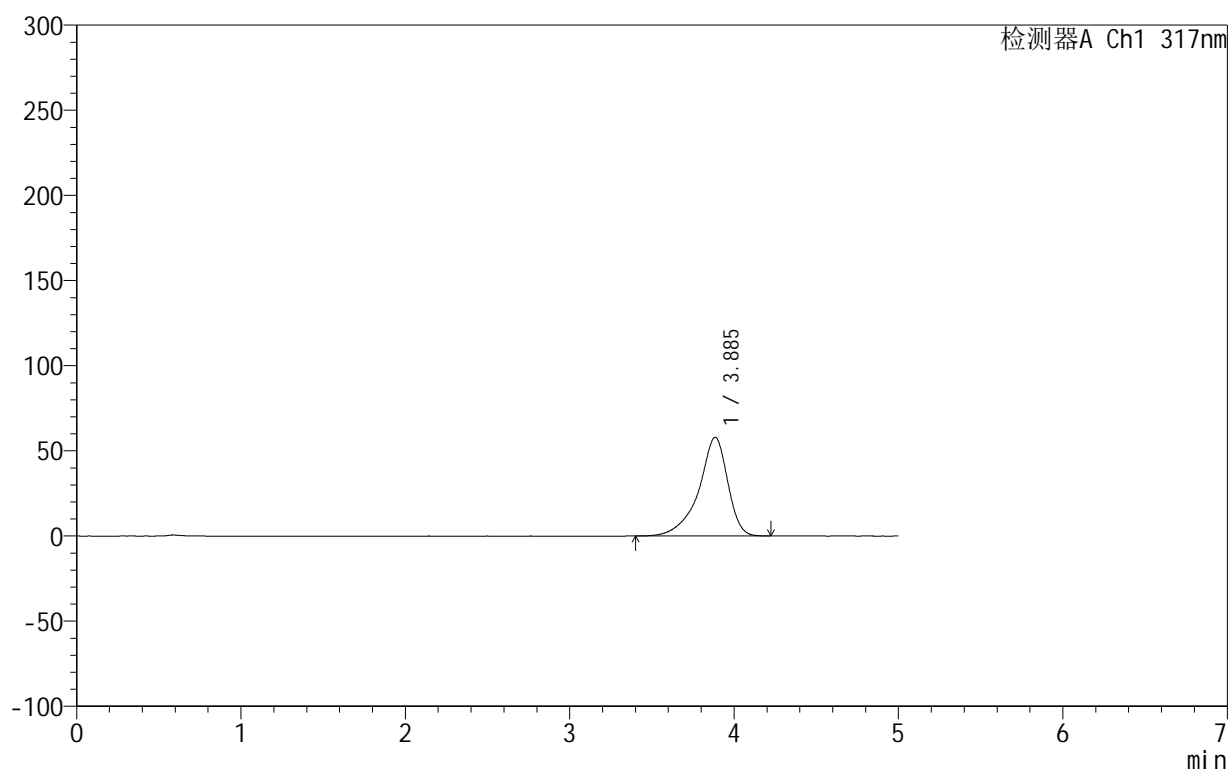
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1234-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p6-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 14:32:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/23 14:41:32 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	3.885	711006	100.000	57862	2646	0.824	--
总计		711006	100.000	57862			

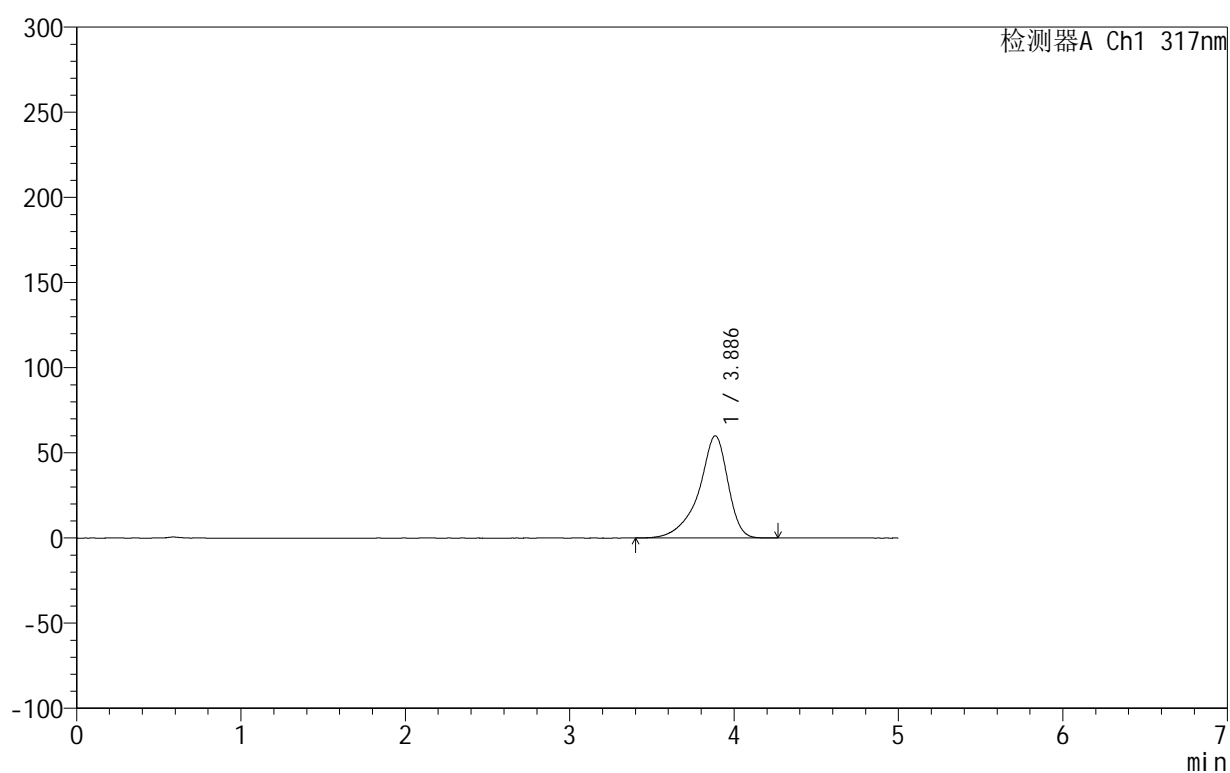
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1235-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p1-120min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 14:38:13 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 14:41:39 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

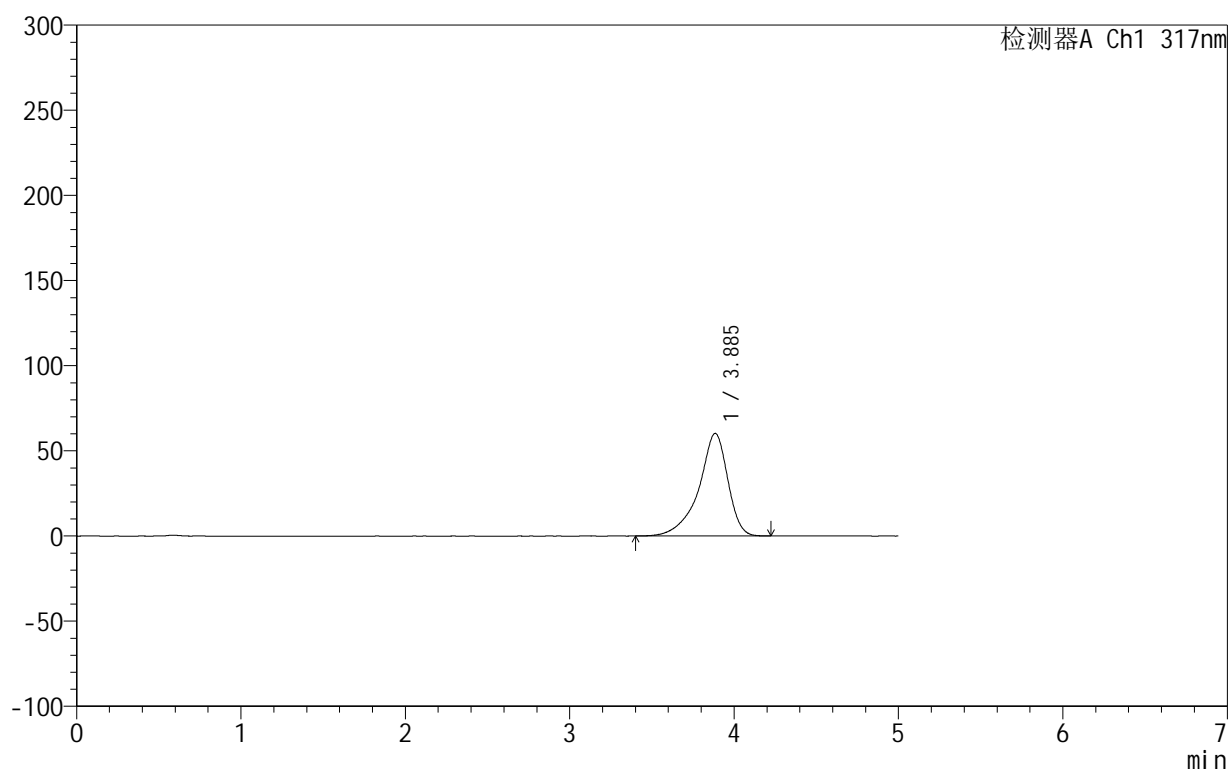
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.886	736771	100.000	60016	2649	0.824	--
总计		736771	100.000	60016			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1236-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p2-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 14:43:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/23 14:41:47 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	3.885	739066	100.000	60214	2653	0.824	--
总计		739066	100.000	60214			

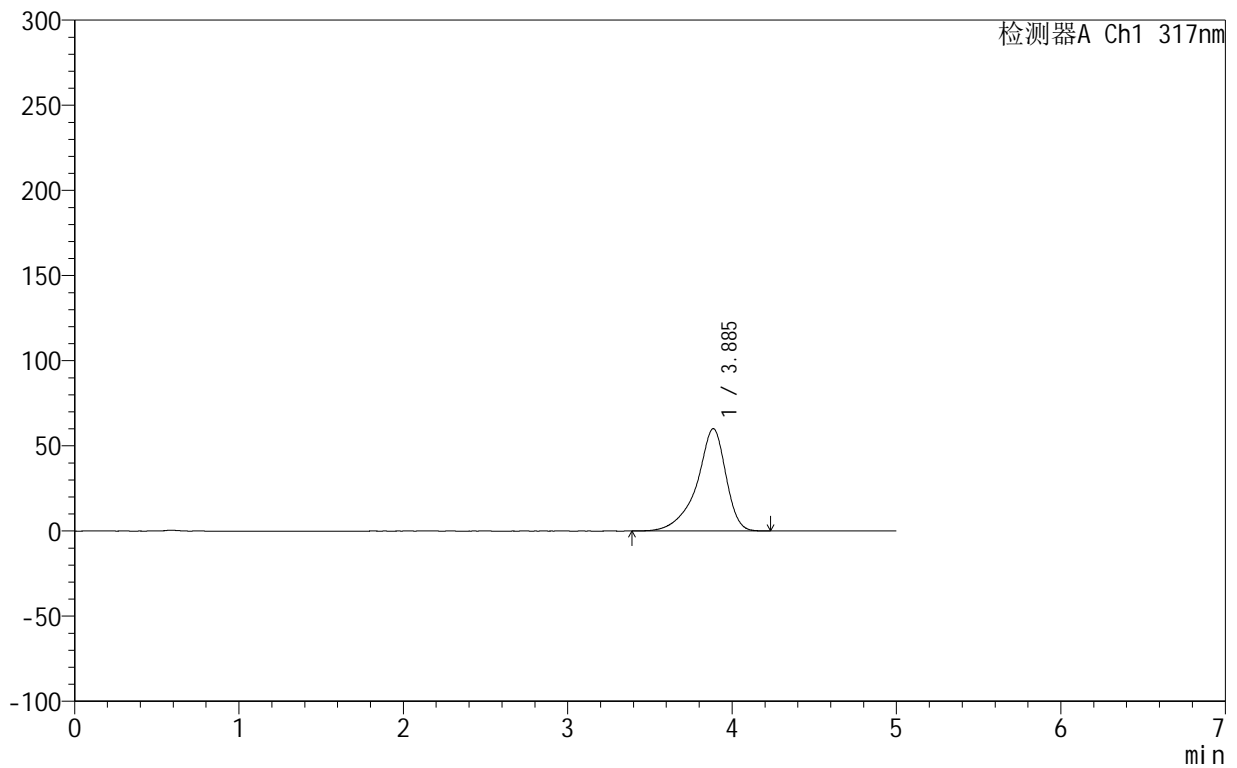
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1237-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p3-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 14:49:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:41:54 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	3.885	736766	100.000	60050	2648	0.823	--
总计		736766	100.000	60050			

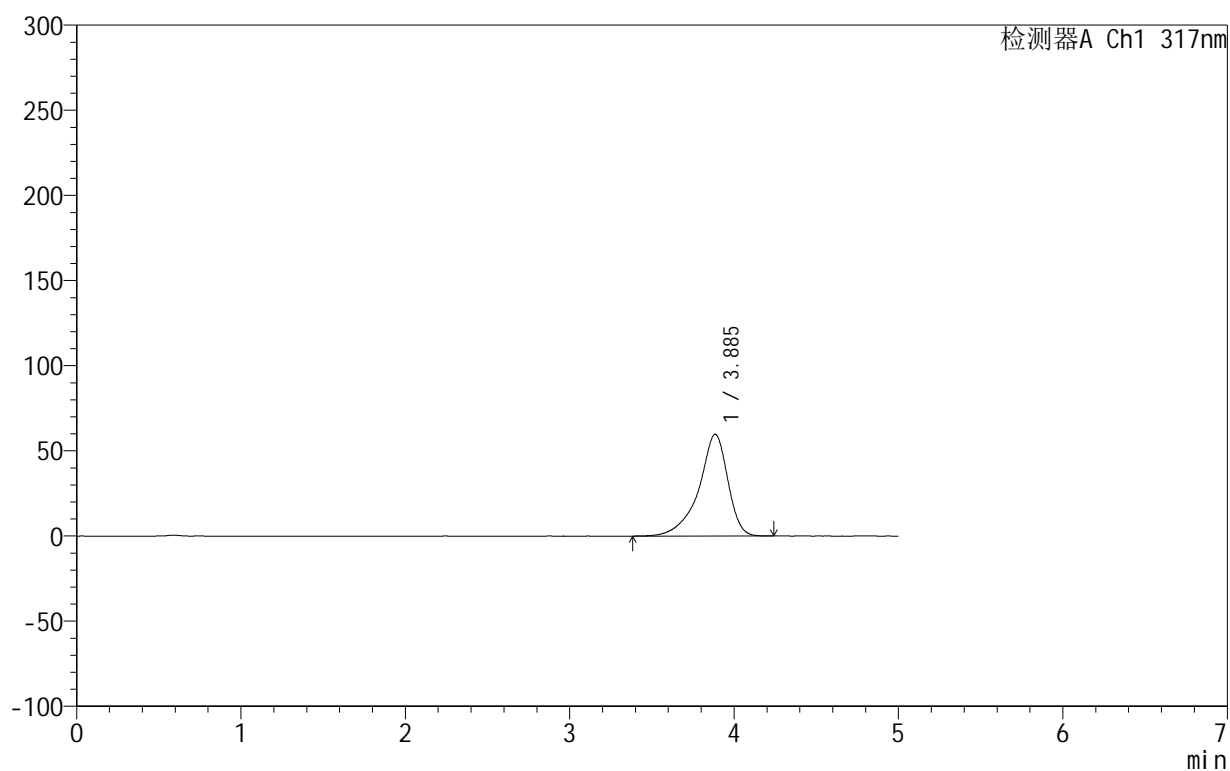
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1238-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p4-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 14:54:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:42:02 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	3.885	733078	100.000	59703	2652	0.823	--
总计		733078	100.000	59703			

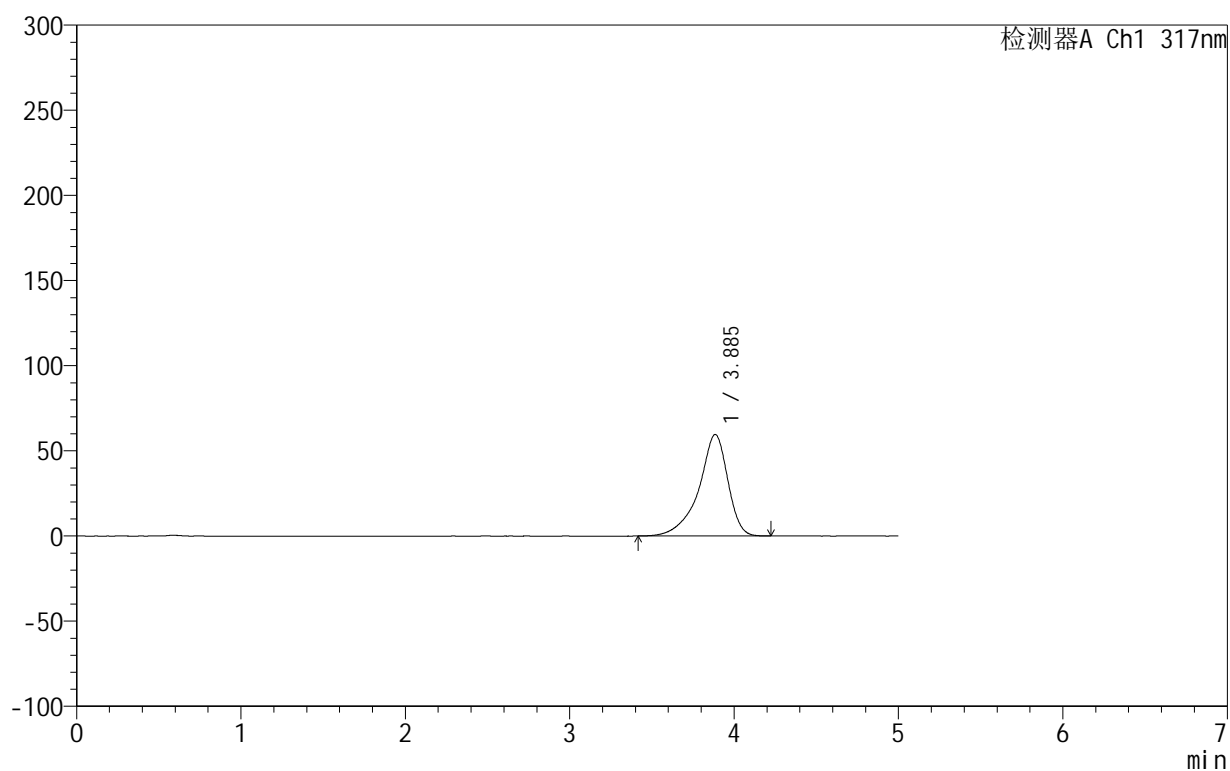
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1239-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p5-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 14:59:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:42:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

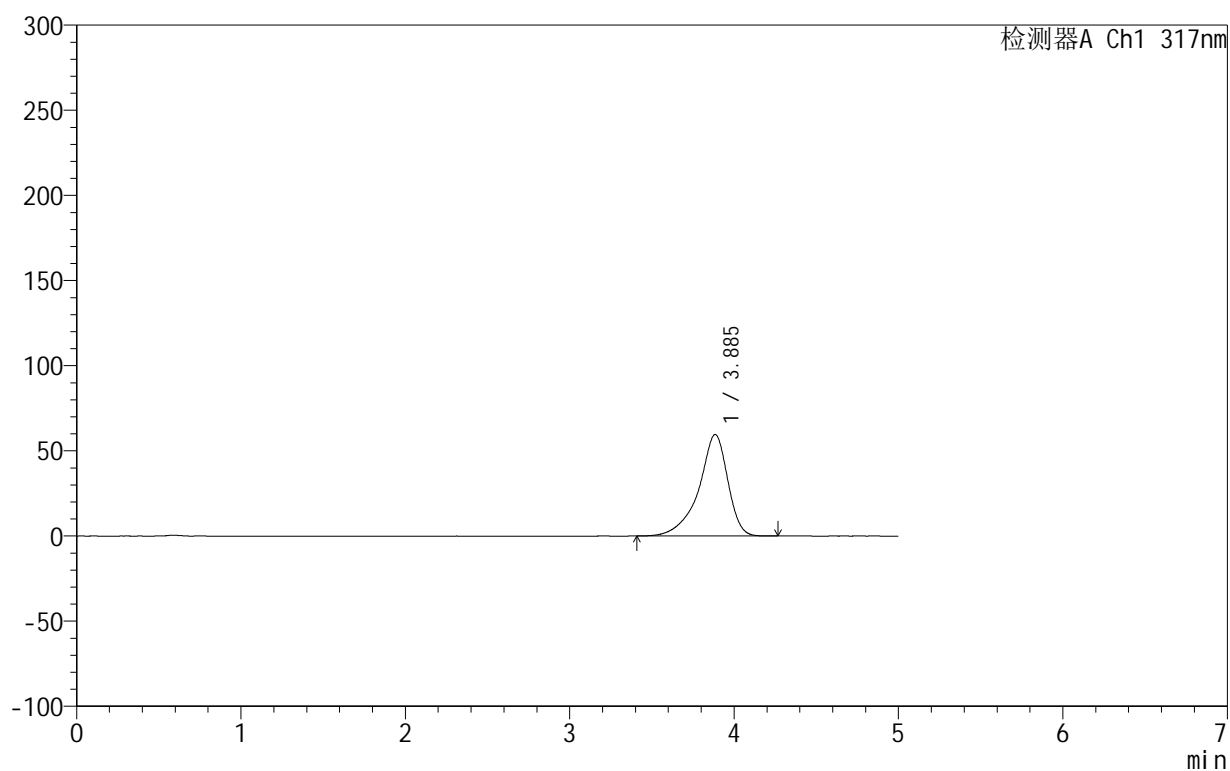
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.885	730756	100.000	59565	2646	0.824	--
总计		730756	100.000	59565			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1240-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p6-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 15:05:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/23 14:42:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

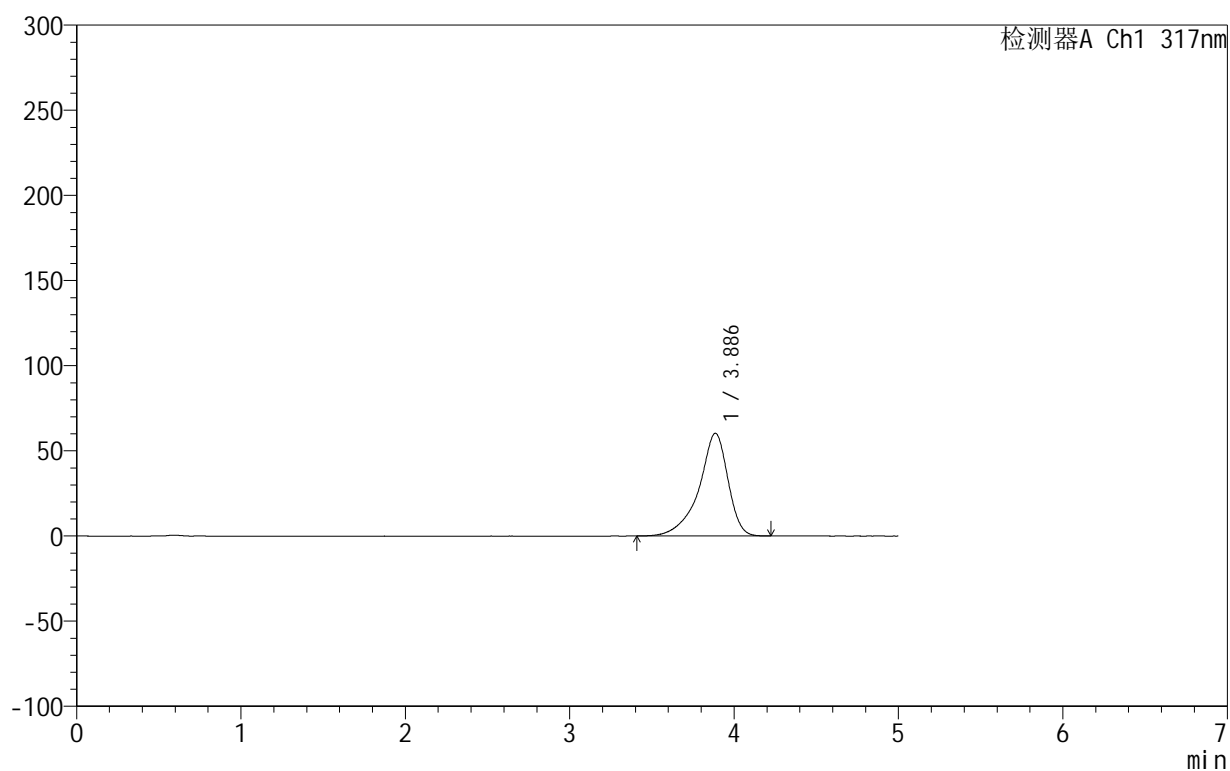
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.885	730927	100.000	59541	2646	0.824	--
总计		730927	100.000	59541			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1241-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p1-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 15:10:42 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 14:42:25 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	3.886	739470	100.000	60327	2656	0.824	--
总计		739470	100.000	60327			

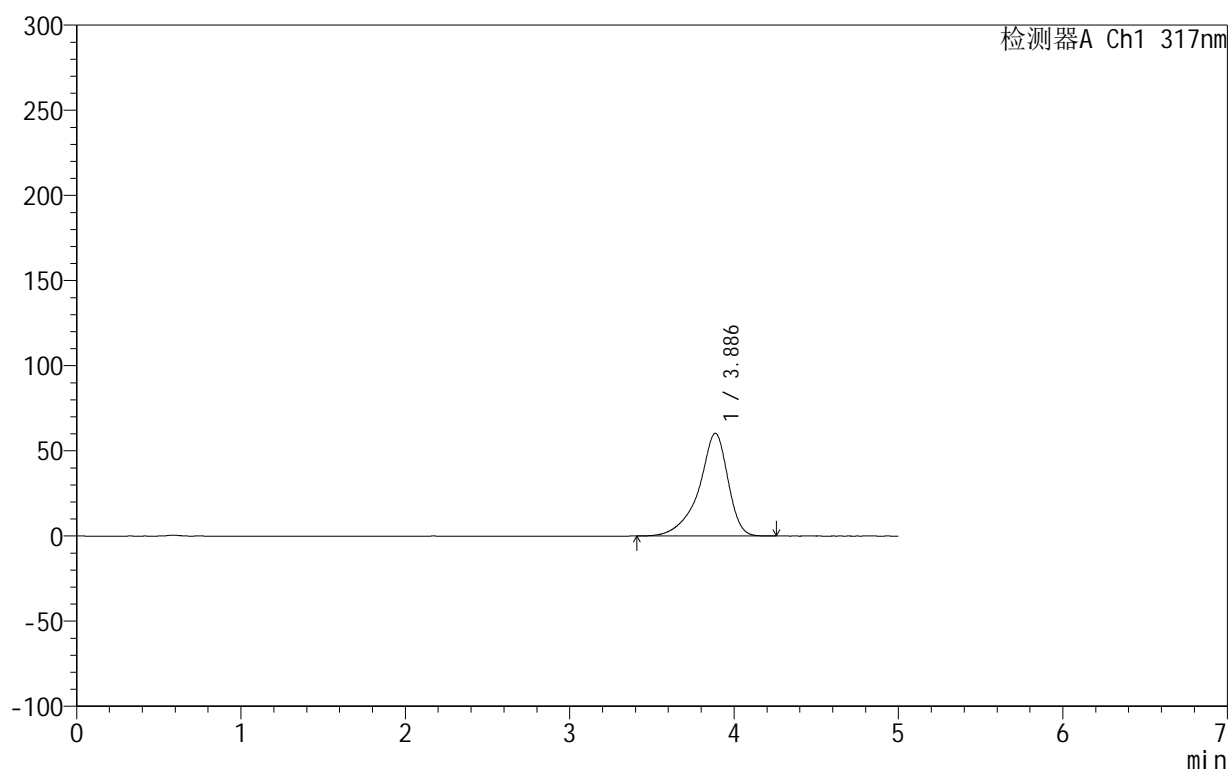
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1242-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 15:16:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:42:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

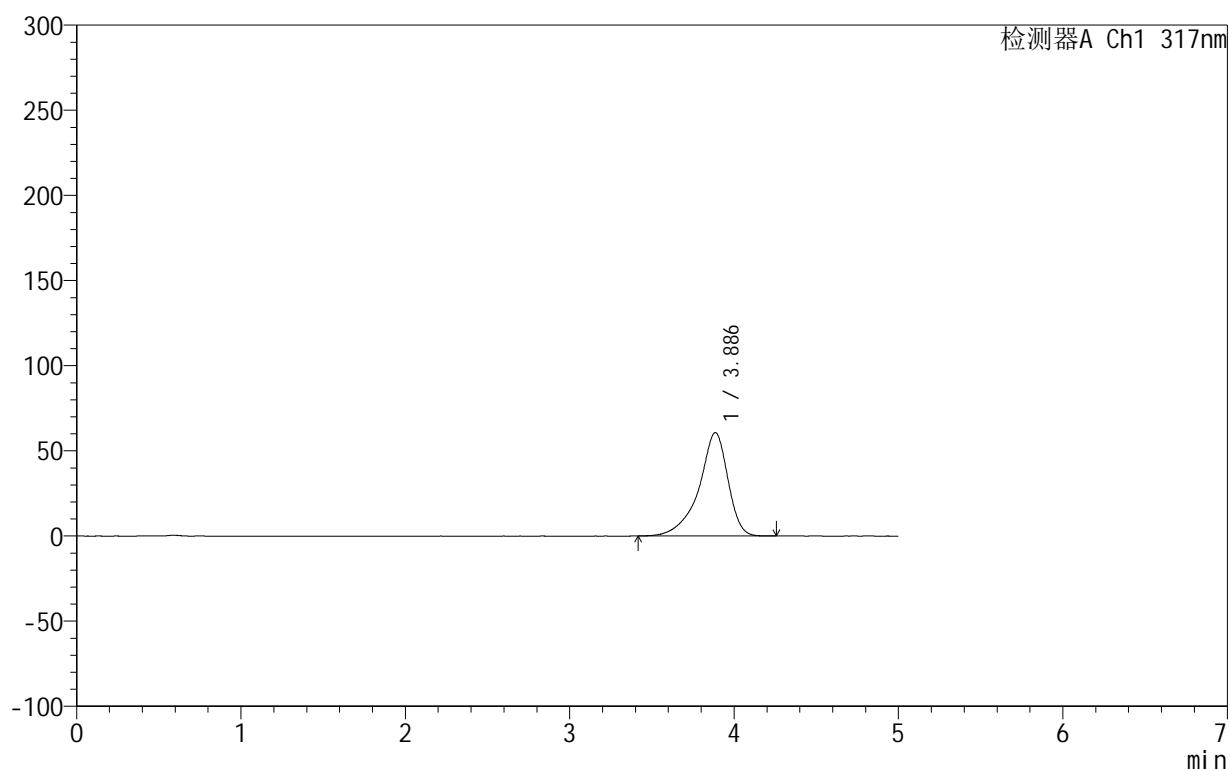
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.886	739894	100.000	60337	2649	0.825	--
总计		739894	100.000	60337			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-122/11-1243-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 15:21:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 14:42:40 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	3.886	744243	100.000	60696	2653	0.825	--
总计		744243	100.000	60696			

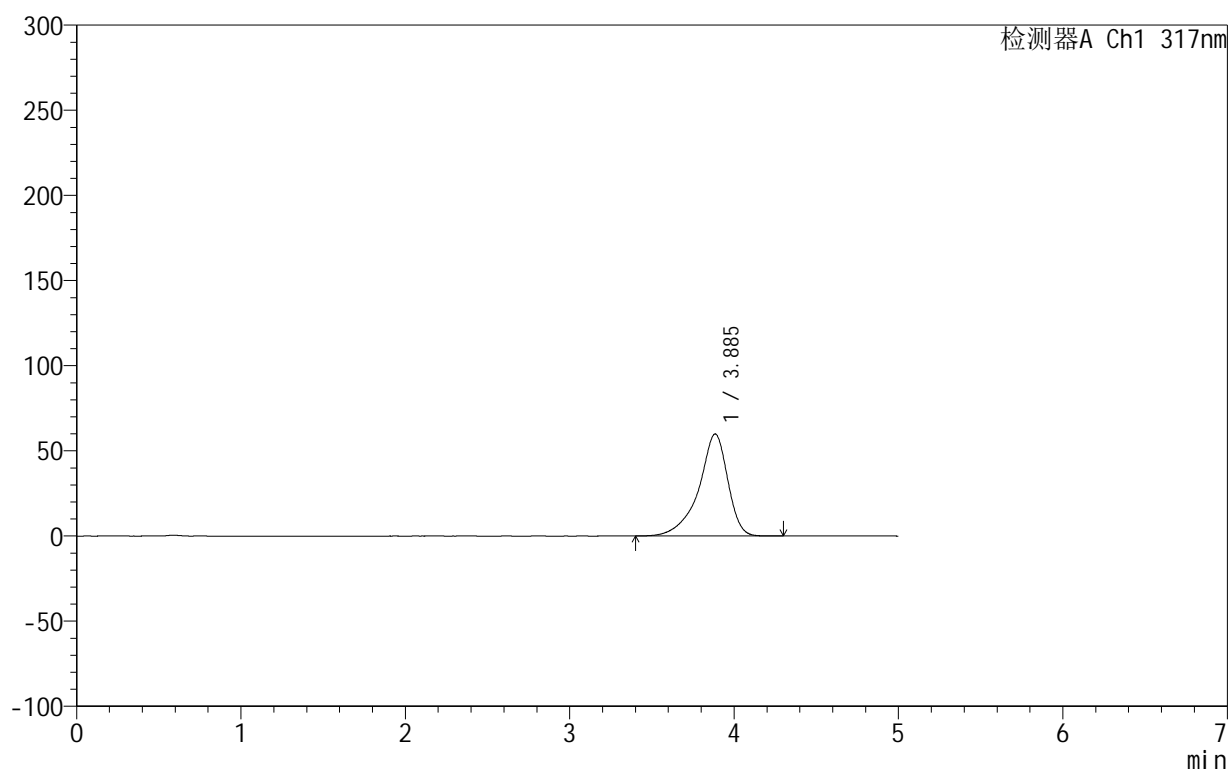
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-123/11-1244-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 15:26:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/23 15:30:10 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	3.885	734671	100.000	59849	2650	0.824	--
总计		734671	100.000	59849			

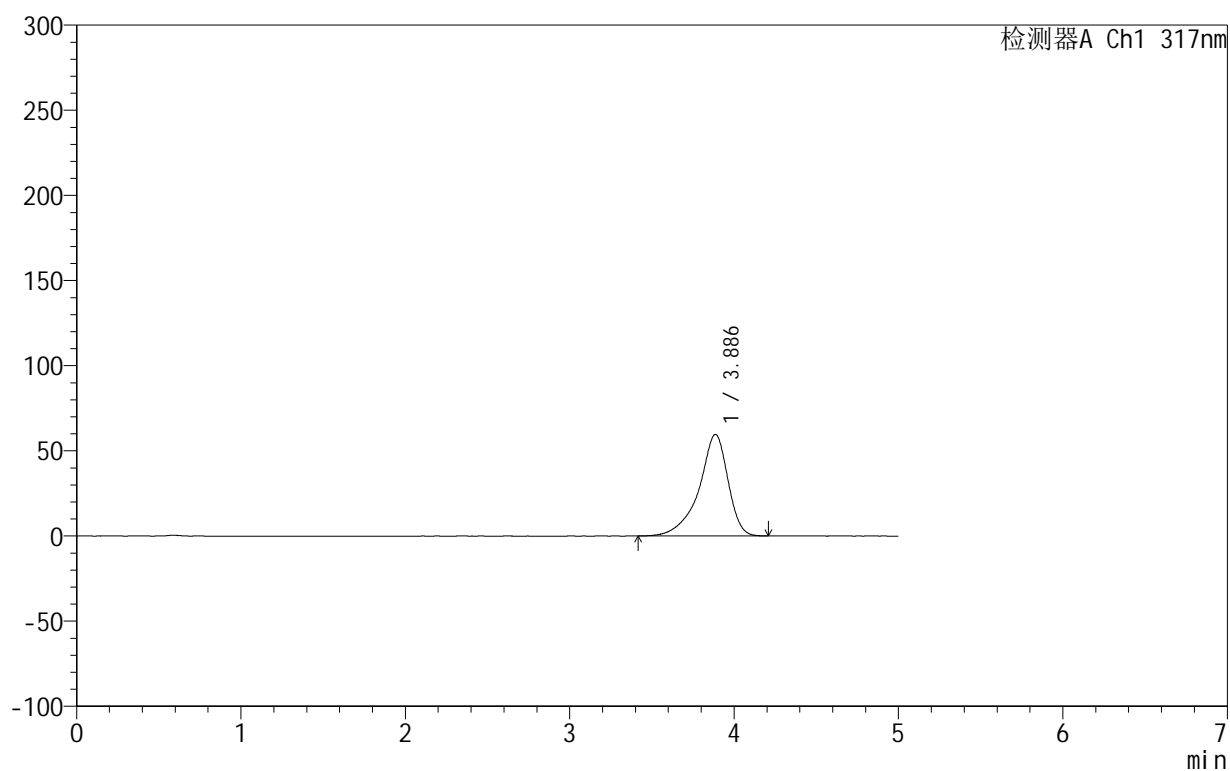
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-123/11-1245-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 15:32:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/23 15:30:18 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	3.886	730759	100.000	59650	2656	0.824	--
总计		730759	100.000	59650			

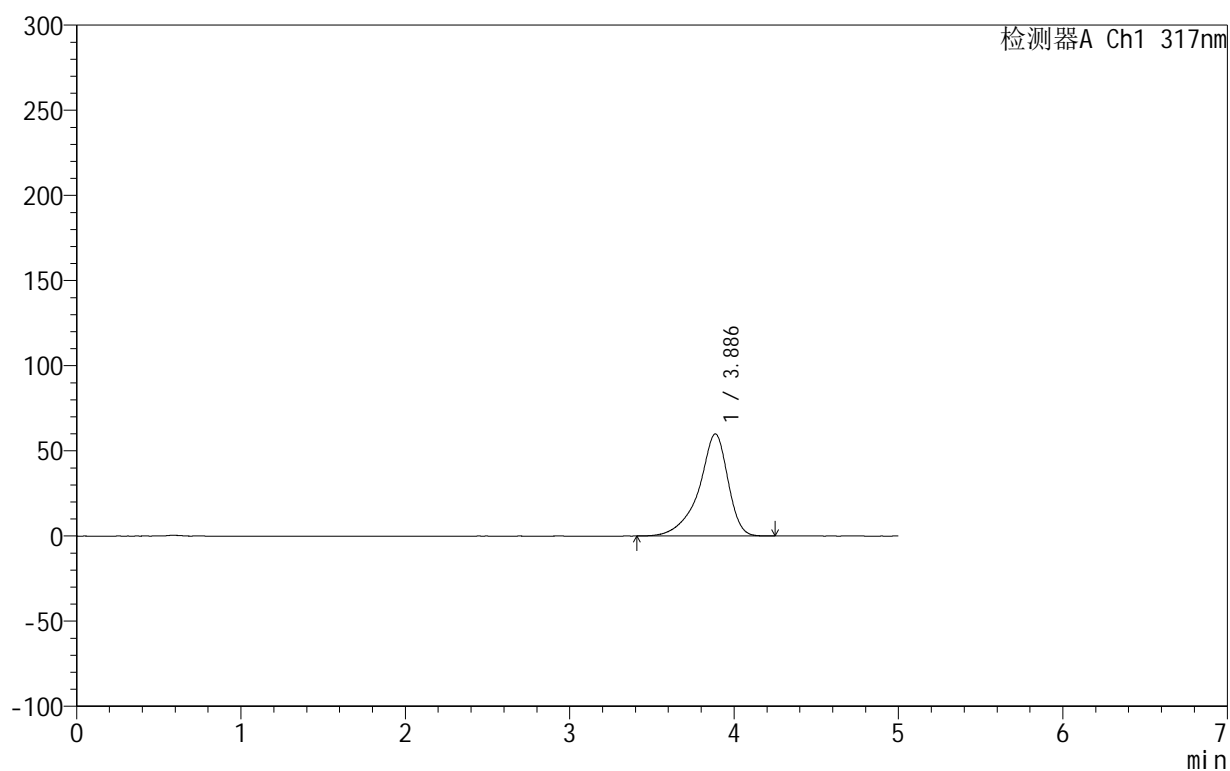
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-123/11-1246-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 15:37:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 15:30:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

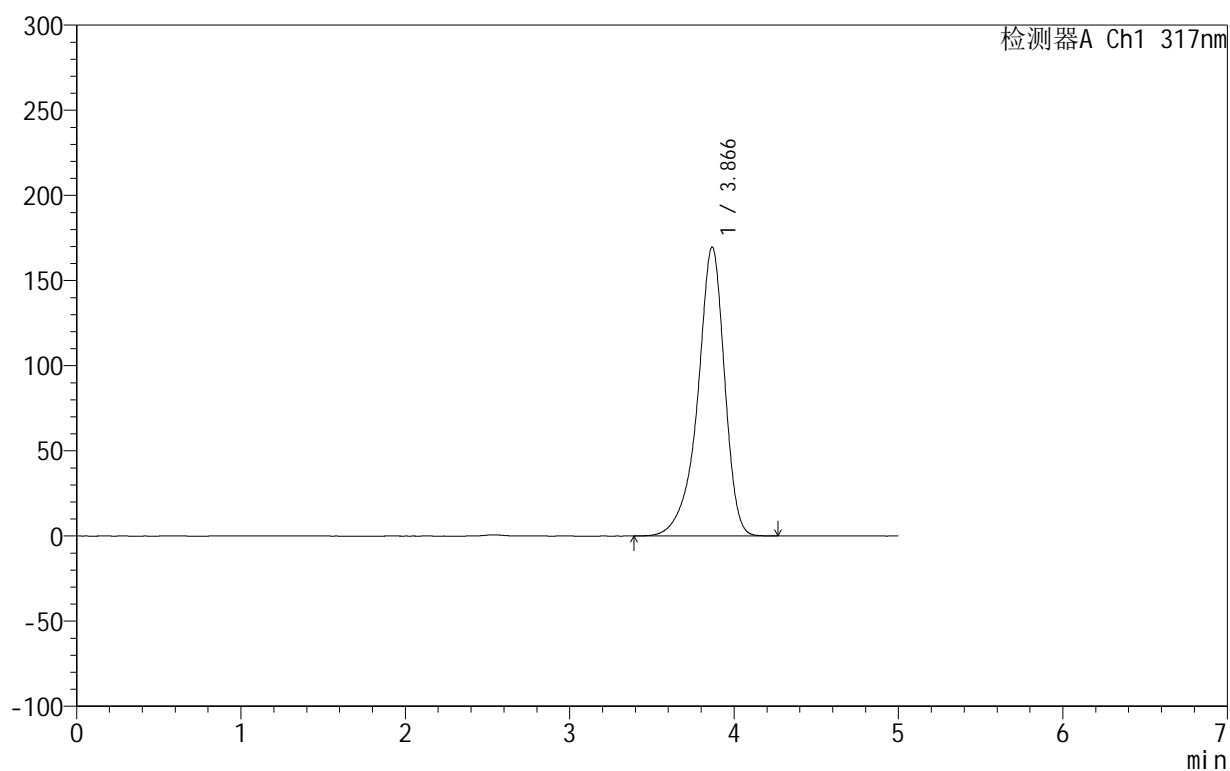
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.886	734898	100.000	59910	2651	0.824	--
总计		734898	100.000	59910			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-123/11-1247-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-dz2-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 15:43:07 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 15:30:33 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	3.866	1930234	100.000	169587	2894	0.870	--
总计		1930234	100.000	169587			

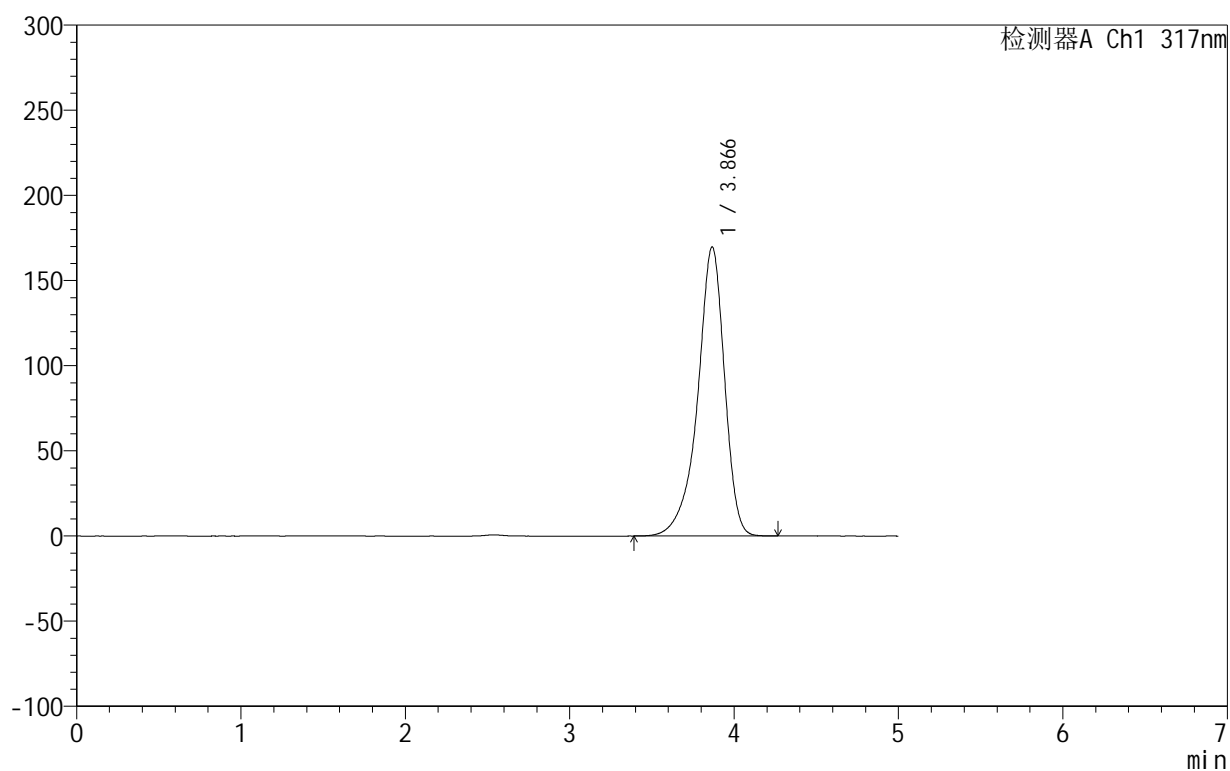
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-123/11-1248-2 - zzp-20200721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-dz2-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX260.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 15:48:32 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/06/23 15:30:41 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	3.866	1928689	100.000	169620	2899	0.870	--
总计		1928689	100.000	169620			