



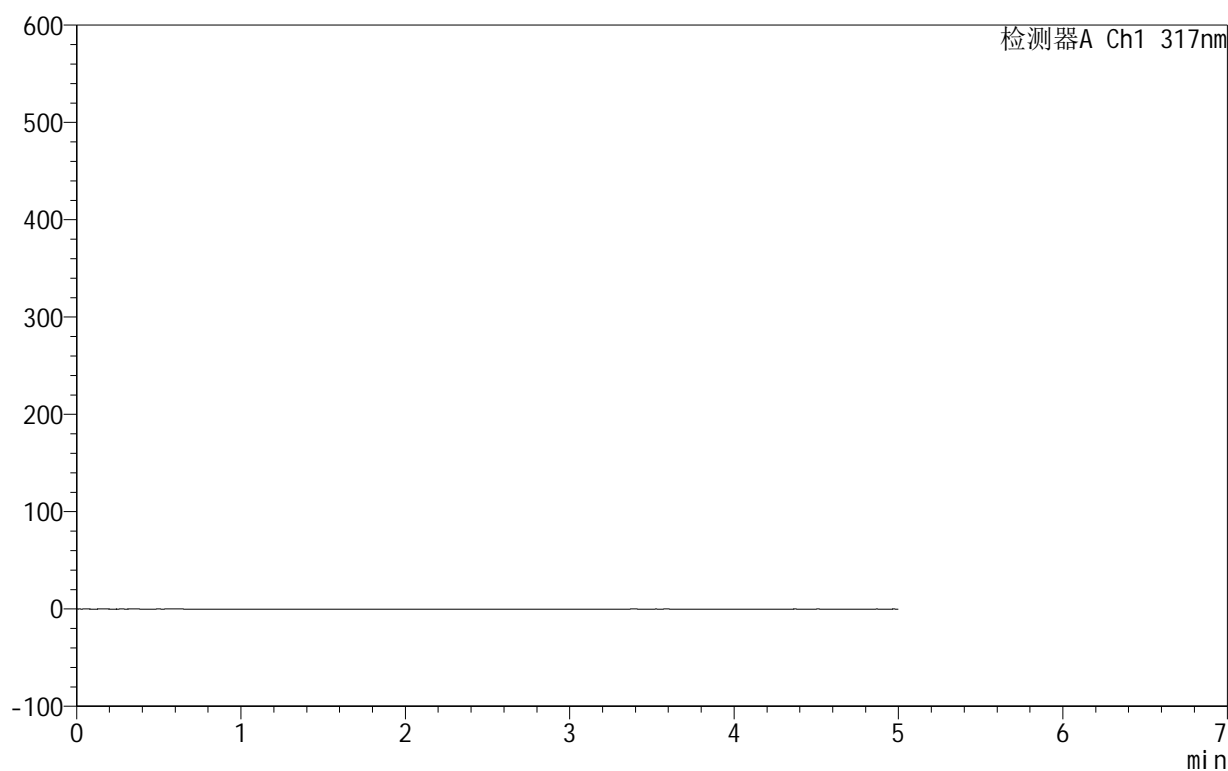
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3858-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-rj.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 15:44:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:42:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

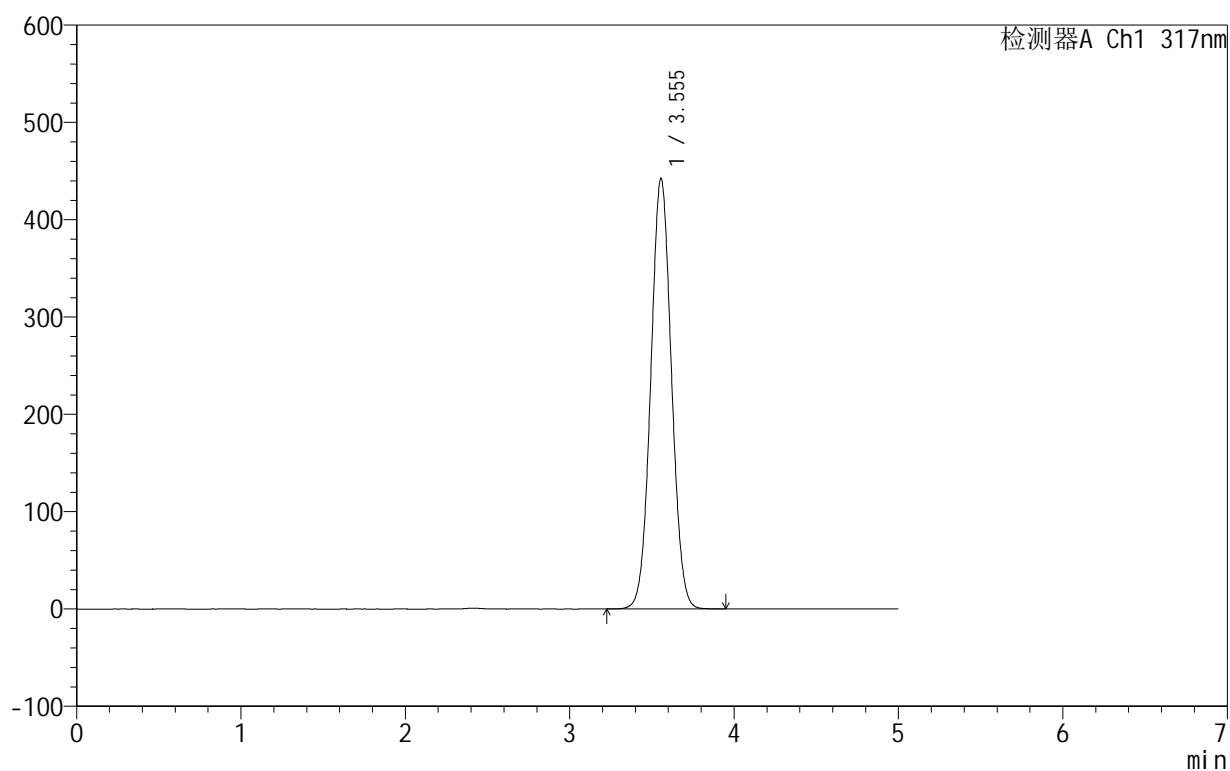
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-118/24-3859-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 15:49:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:42:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

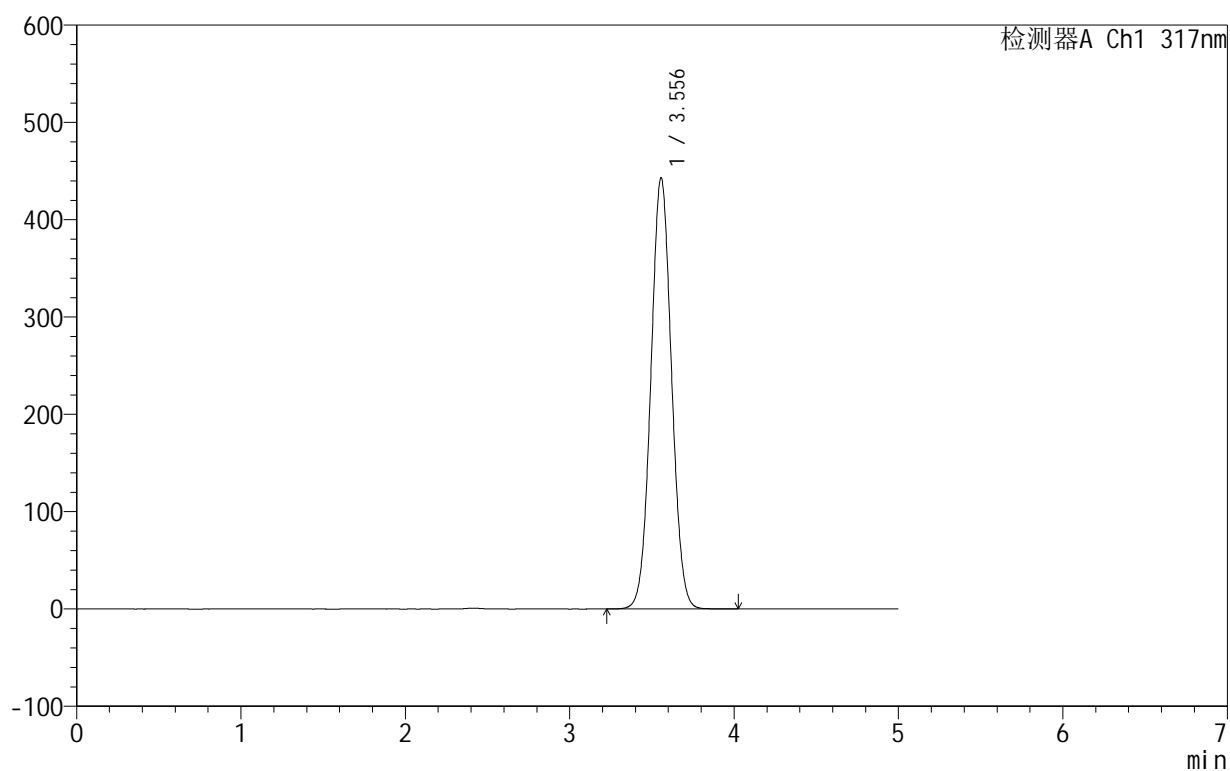
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.555	3863505	100.000	442600	3826	1.041	--
总计		3863505	100.000	442600			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3860-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 15:55:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:42:28 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

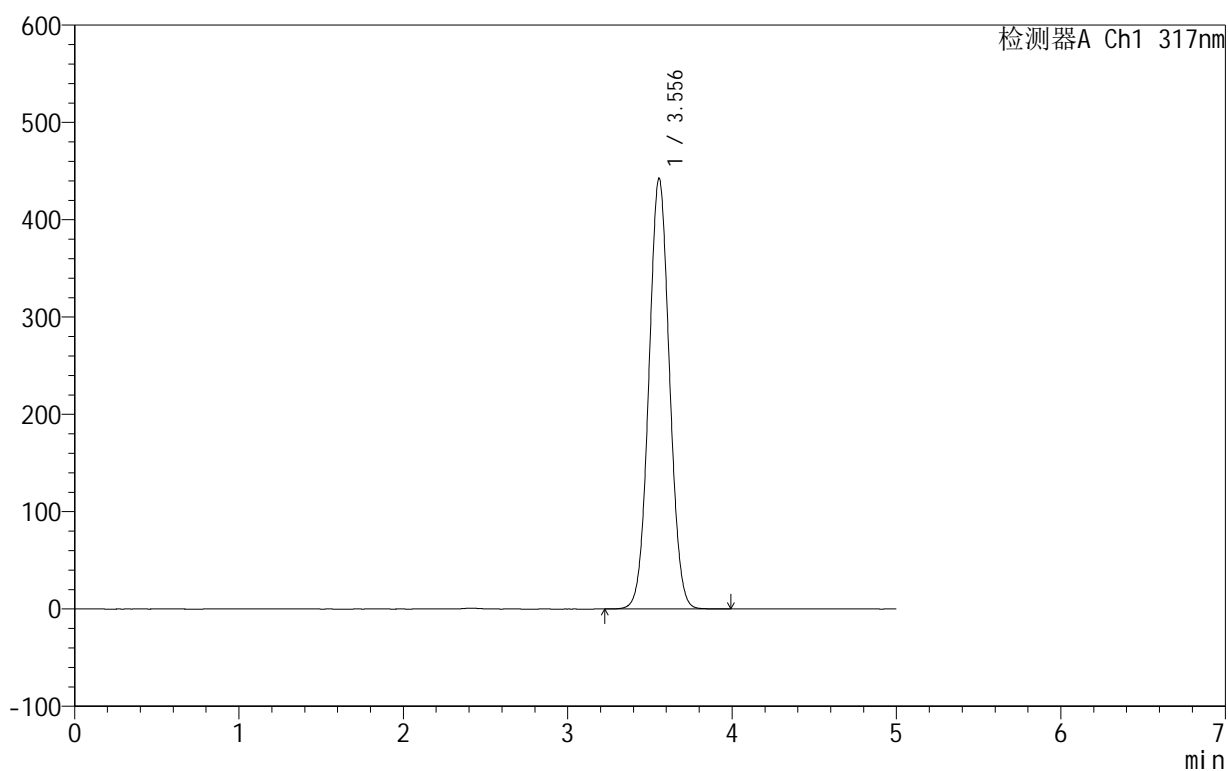
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.556	3870818	100.000	443186	3824	1.041	--
总计		3870818	100.000	443186			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3861-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 16:00:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:42:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.556	3861911	100.000	442661	3830	1.041	--
总计		3861911	100.000	442661			

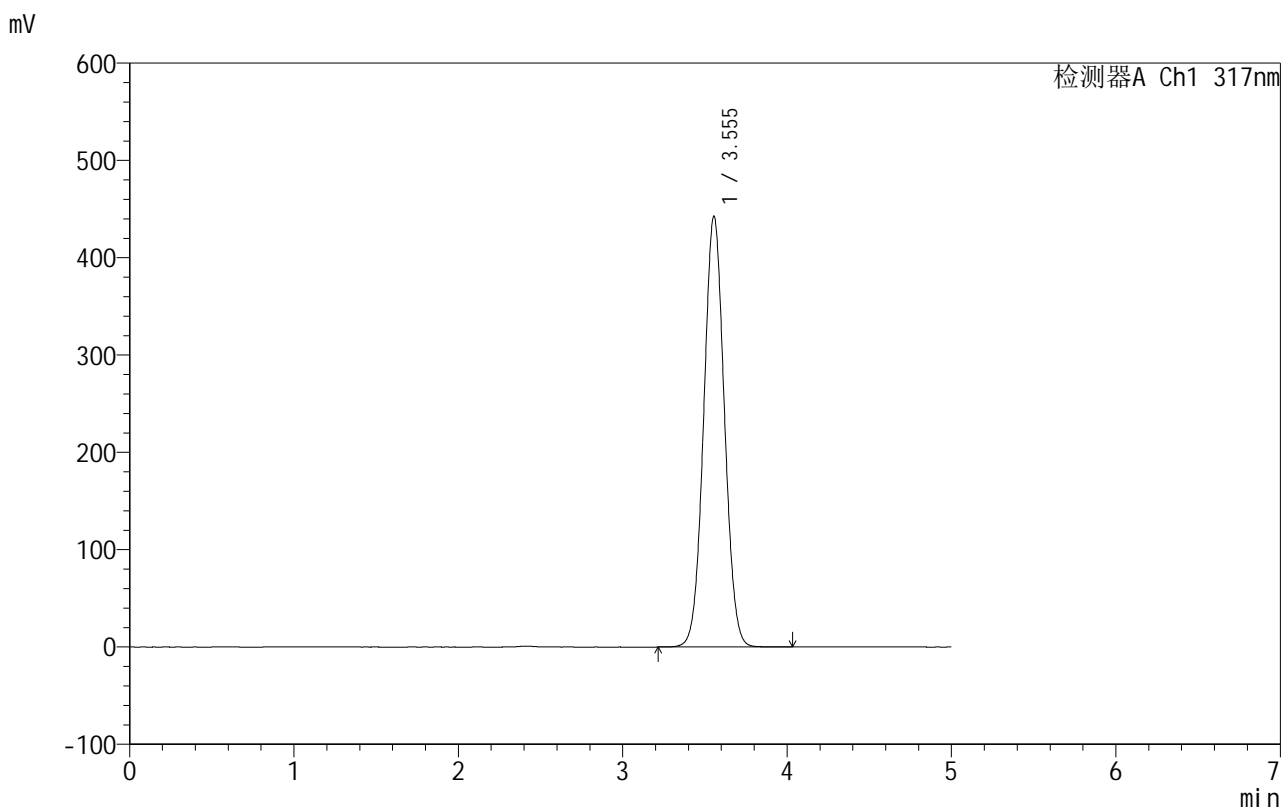


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3862-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 16:06:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:42:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

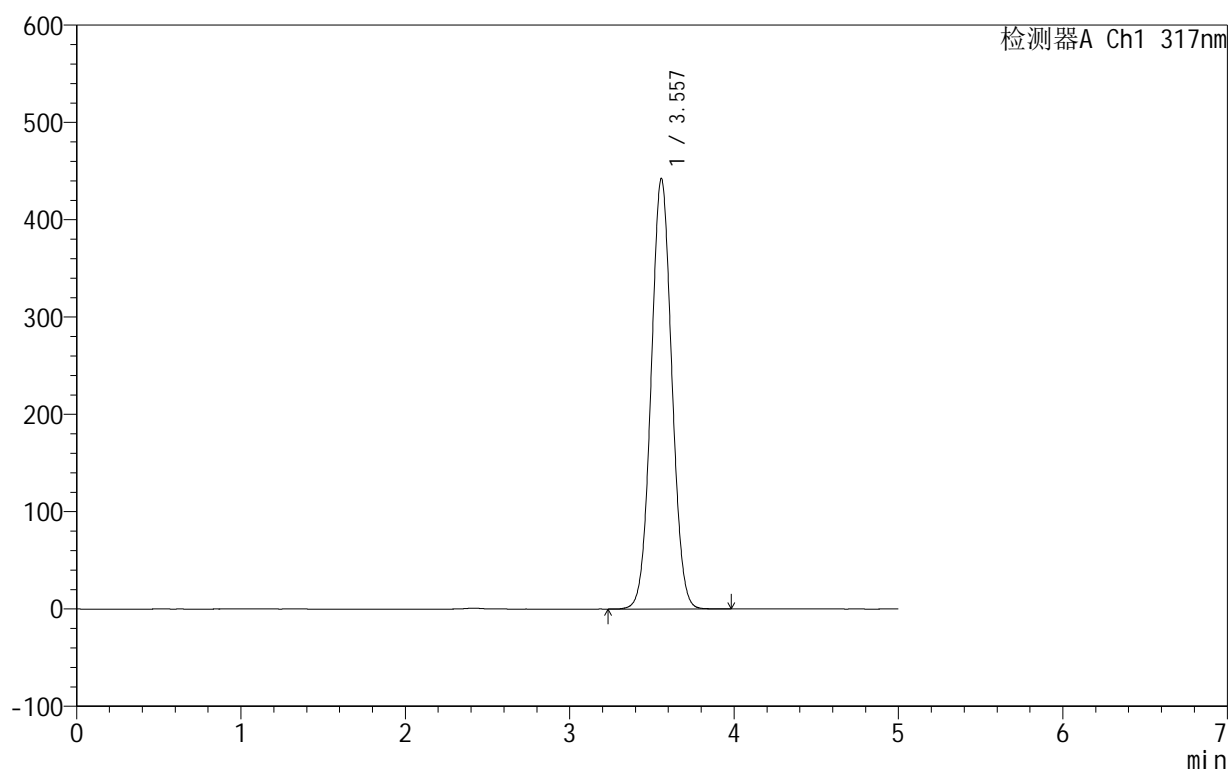
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.555	3865076	100.000	442782	3830	1.041	--
总计		3865076	100.000	442782			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3863-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-dz1-5.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 16:11:26 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 10:42:50 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

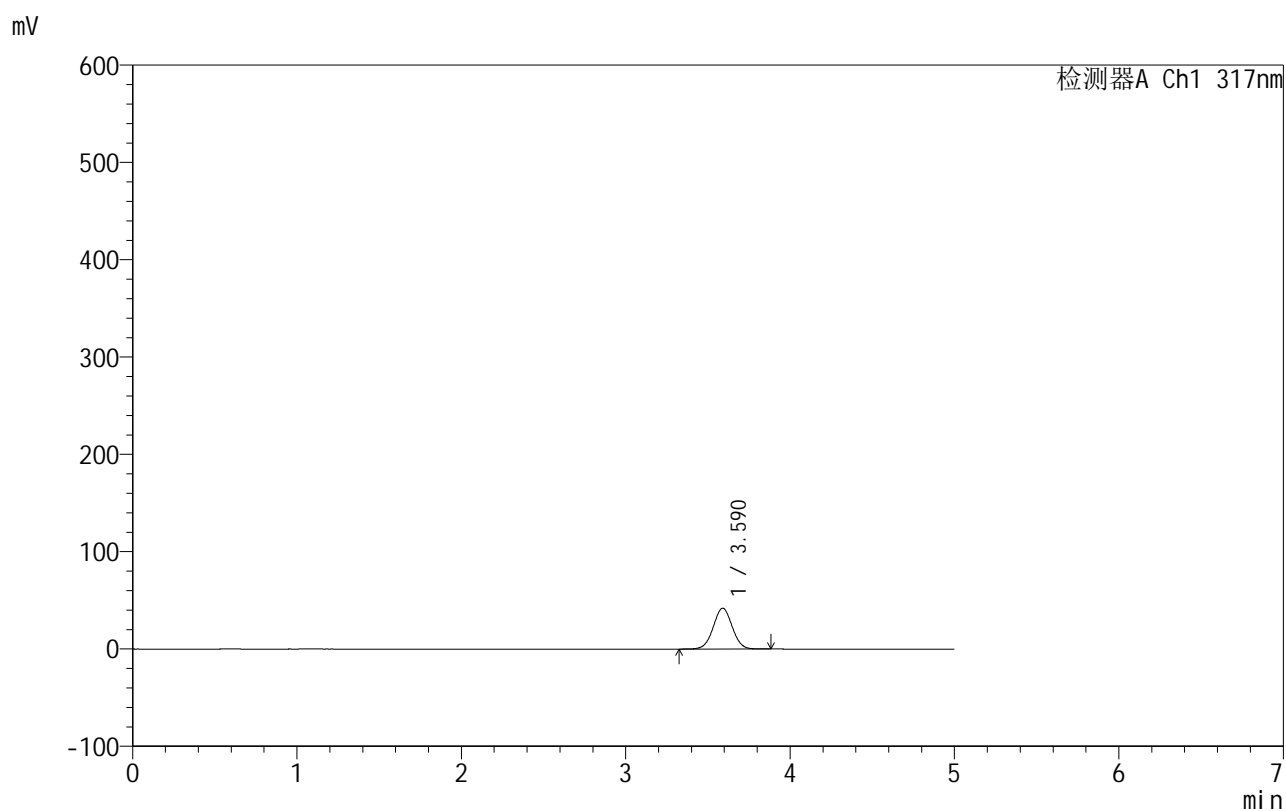
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.557	3861338	100.000	442060	3832	1.041	--
总计		3861338	100.000	442060			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3864-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p1-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 16:16:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:42:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

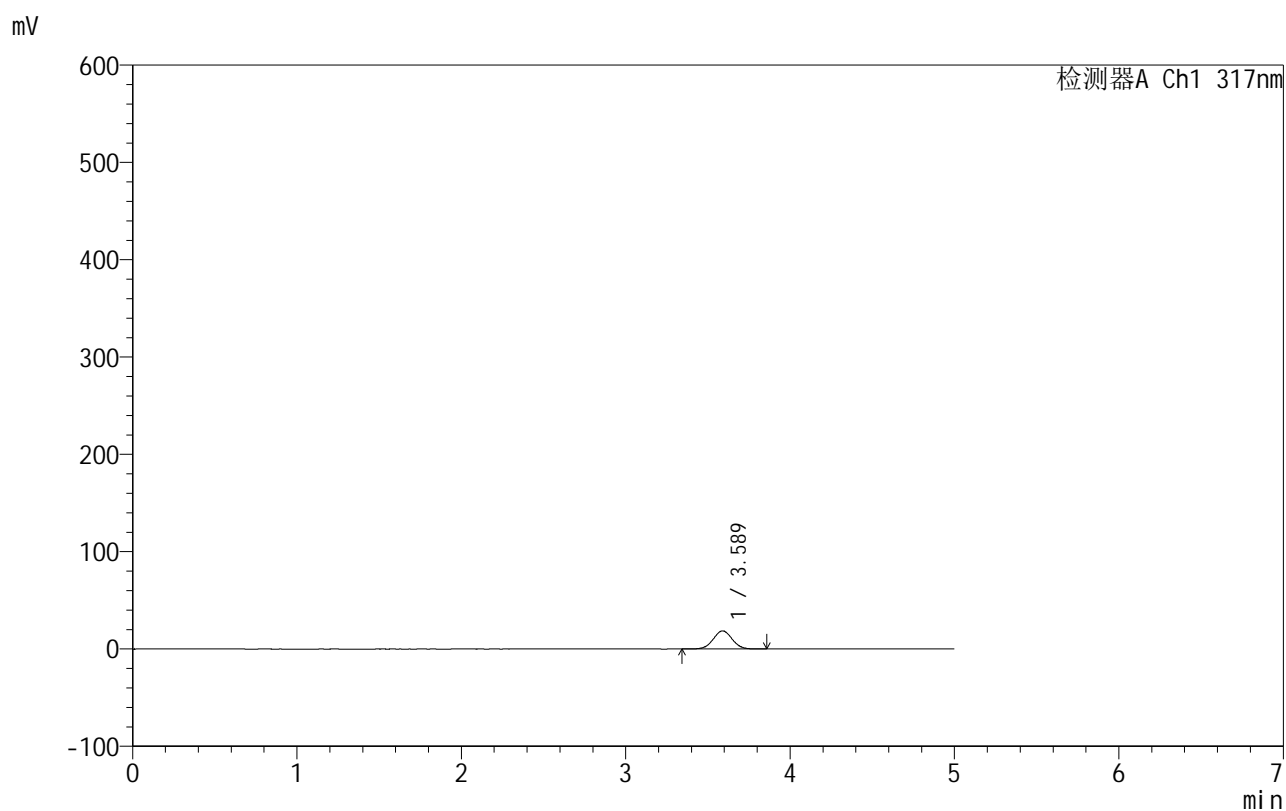
检测器A Ch1 317nm

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	3.590	336637	100.000	41972	4640	1.025	--
总计		336637	100.000	41972			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3865-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p2-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 16:22:16 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 10:43:04 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

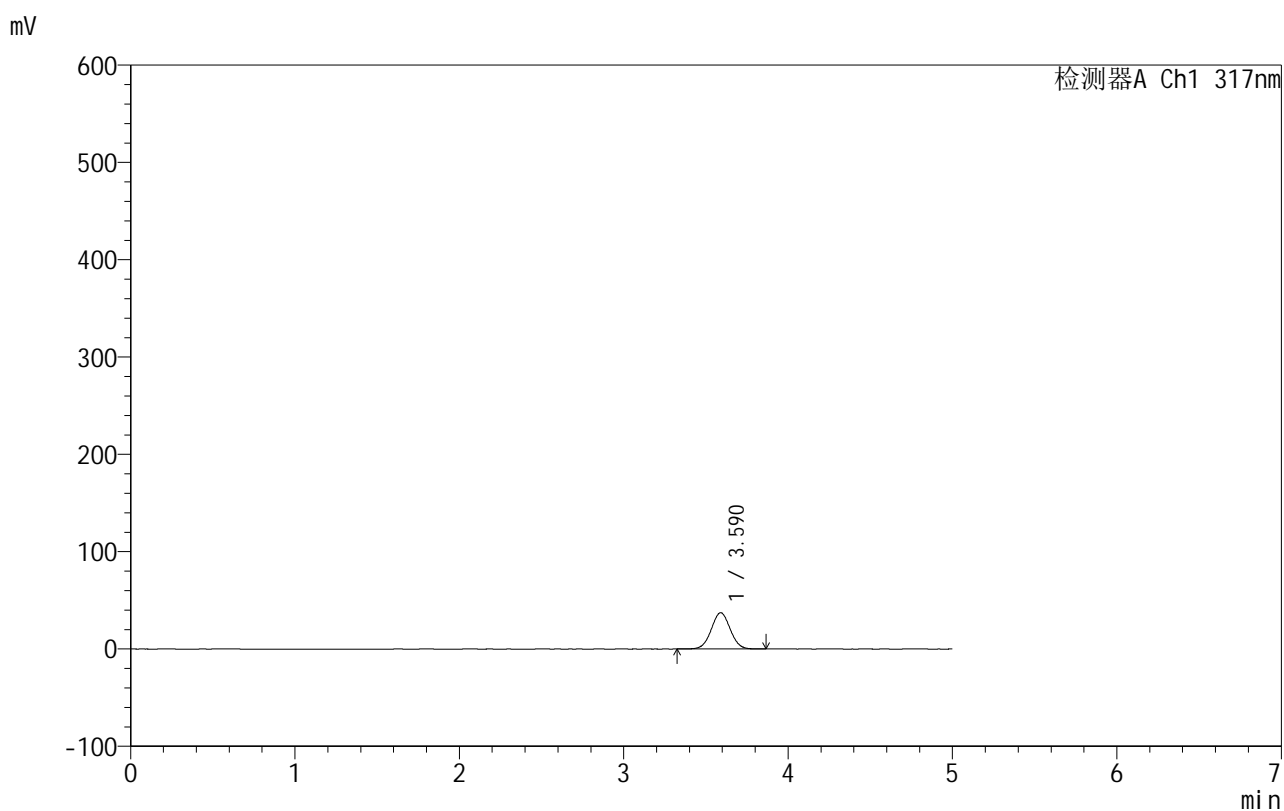
检测器A Ch1 317nm

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	3.589	149511	100.000	18646	4634	1.023	--
总计		149511	100.000	18646			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3866-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p3-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 16:27:39 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 10:43:12 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.590	299029	100.000	37317	4643	1.025	--
总计		299029	100.000	37317			

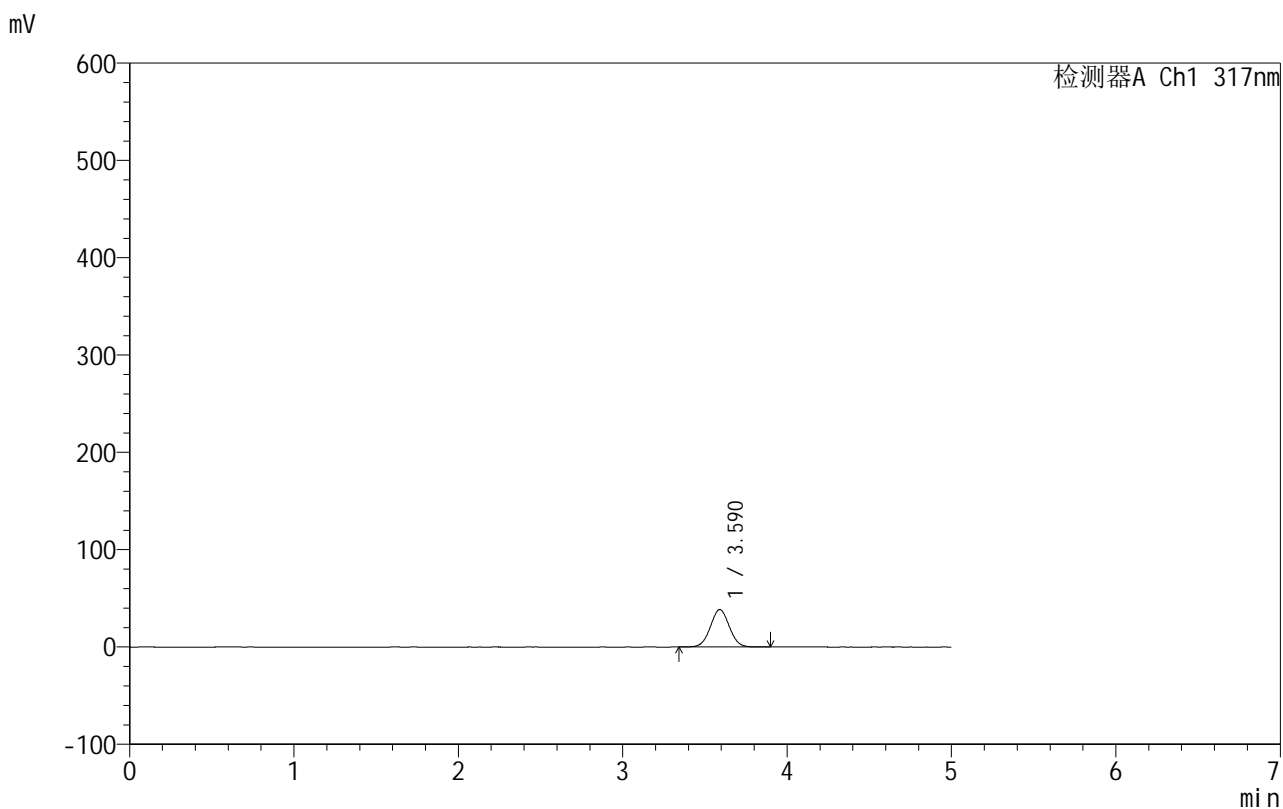


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3867-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p4-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 16:33:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:43:19 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

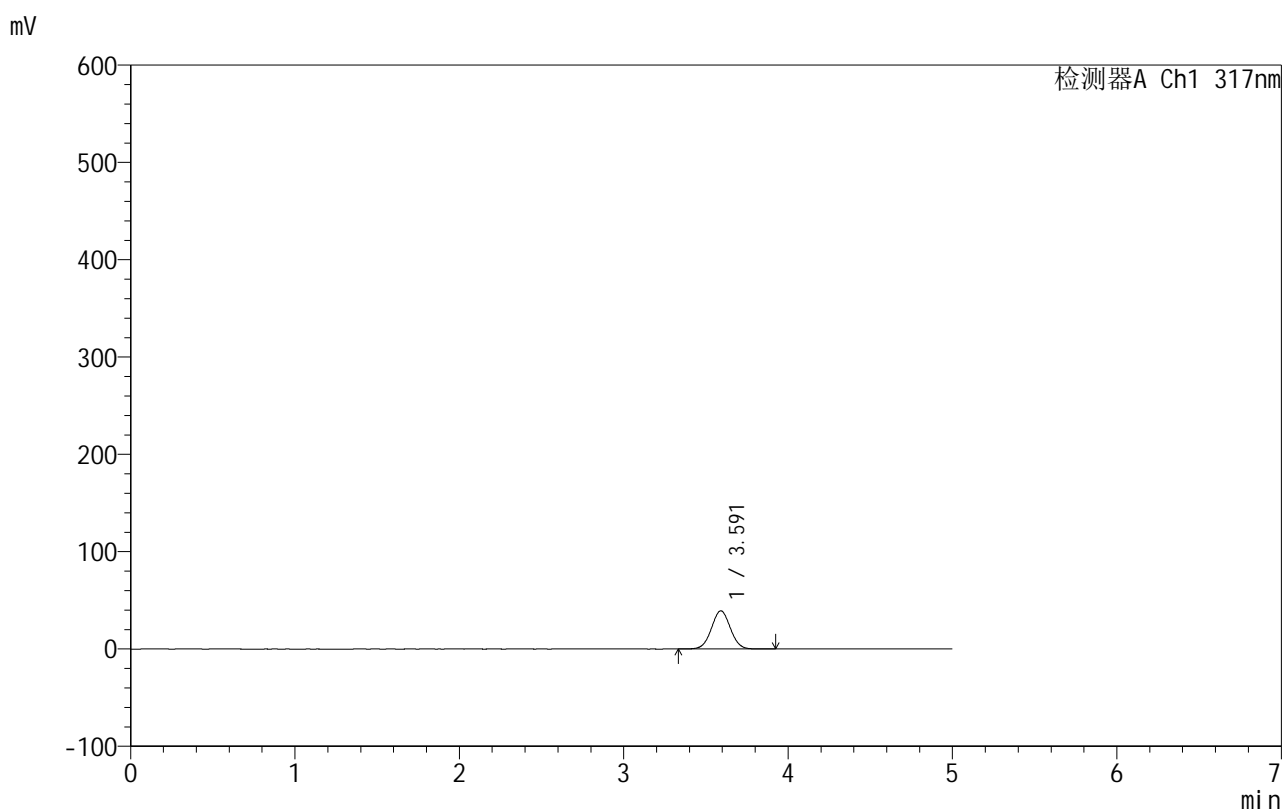
检测器A Ch1 317nm

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	3.590	308697	100.000	38469	4631	1.025	--
总计		308697	100.000	38469			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3868-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p5-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 16:38:27 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 10:43:26 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.591	314936	100.000	39226	4637	1.026	--
总计		314936	100.000	39226			



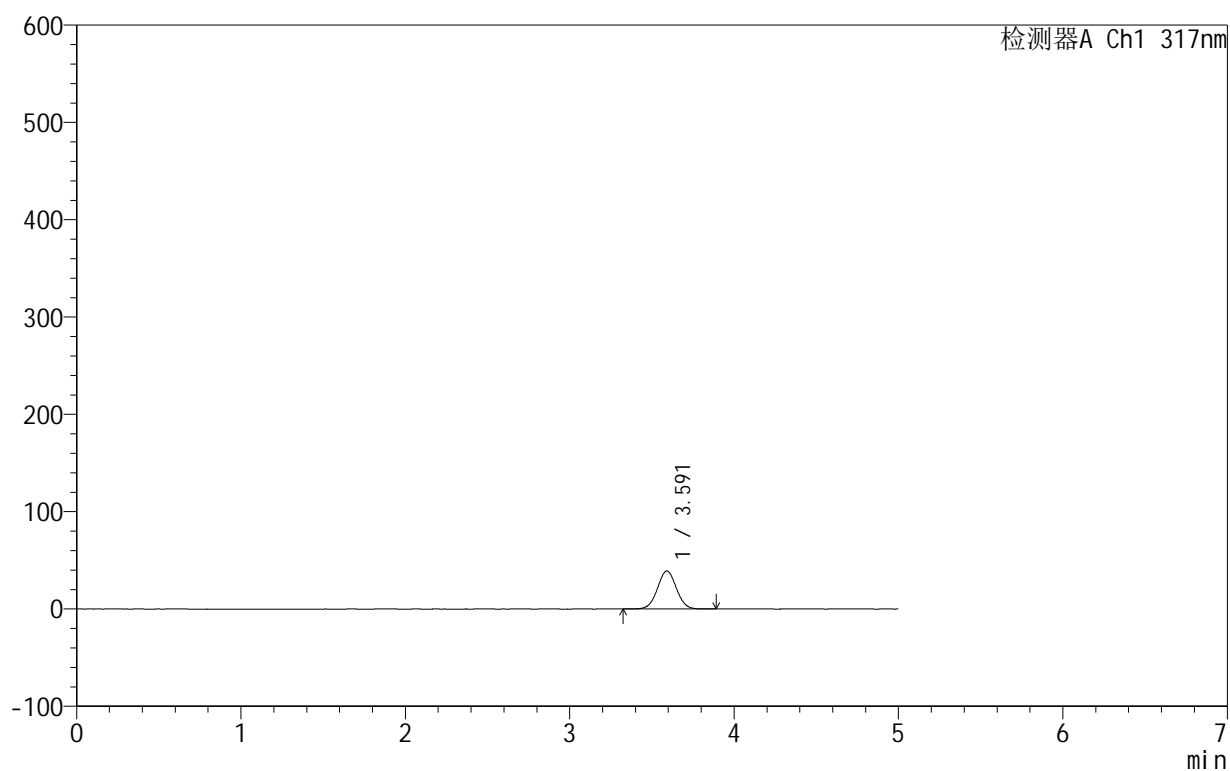
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3869-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 16:43:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:43:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.591	313662	100.000	39075	4646	1.025	--
总计		313662	100.000	39075			

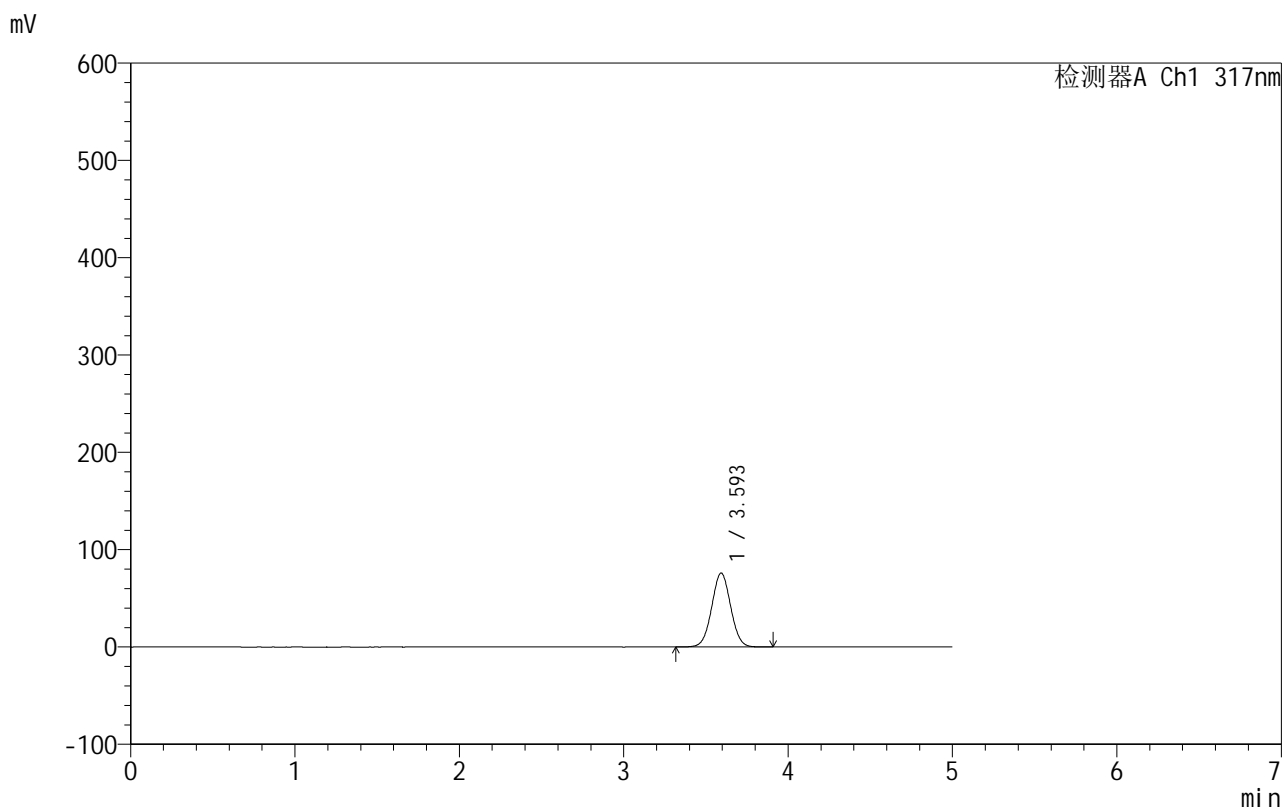


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3870-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 16:49:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:43:41 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.593	609950	100.000	75781	4637	1.025	--
总计		609950	100.000	75781			

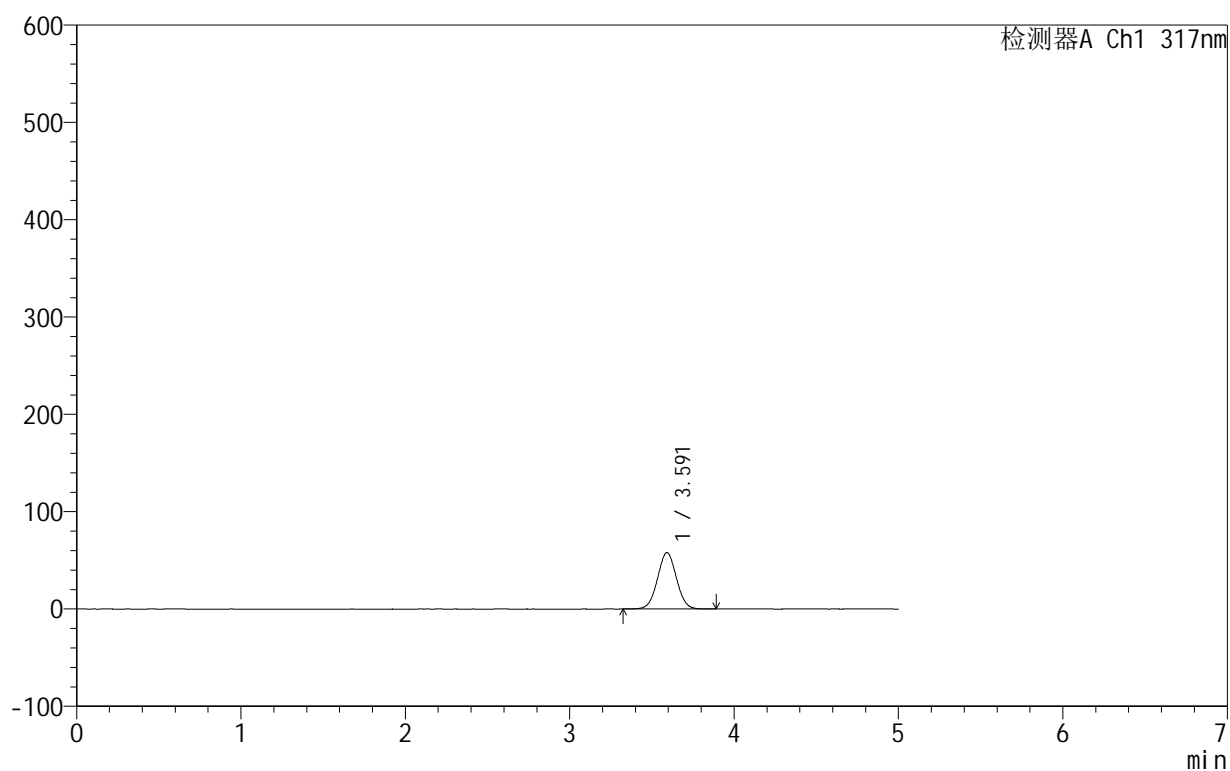
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3871-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p2-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 16:54:39 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 10:43:48 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.591	464823	100.000	57893	4642	1.025	--
总计		464823	100.000	57893			

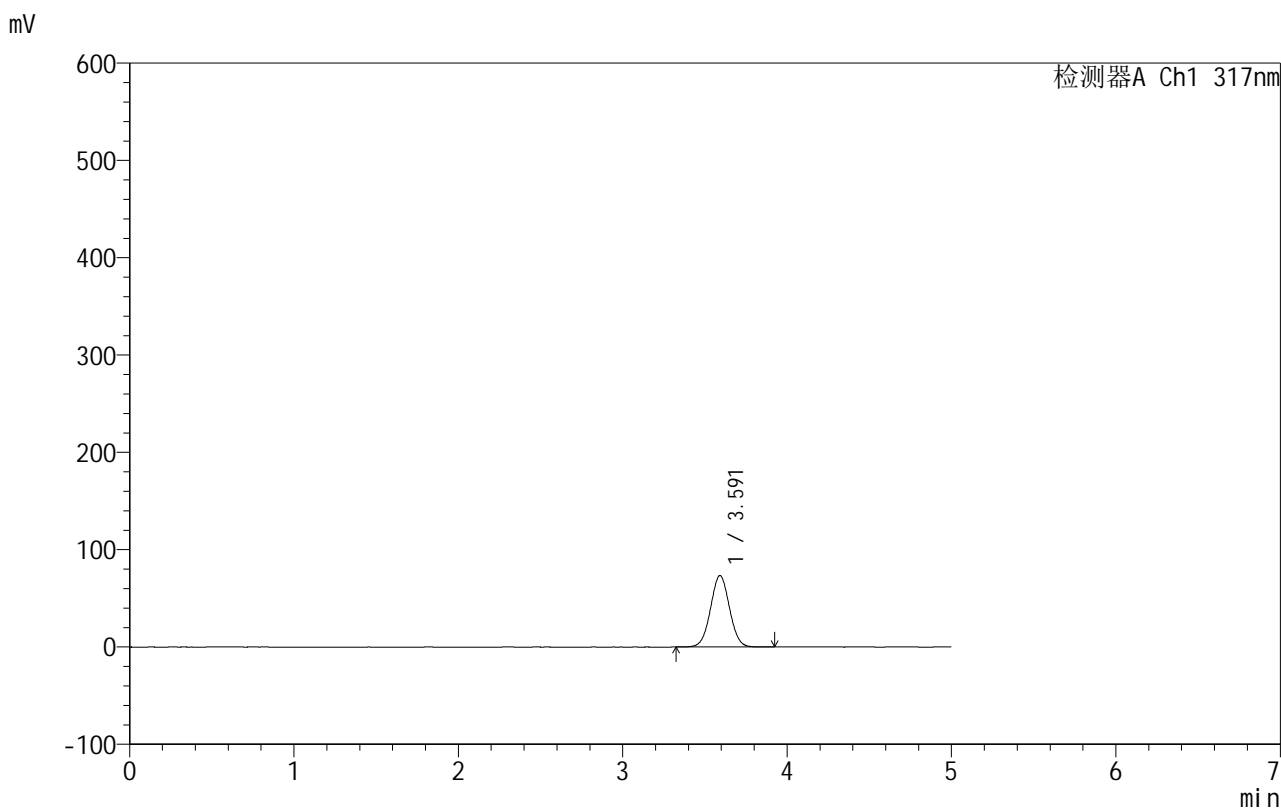


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3872-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 17:00:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:43:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.591	589028	100.000	73366	4646	1.026	--
总计		589028	100.000	73366			



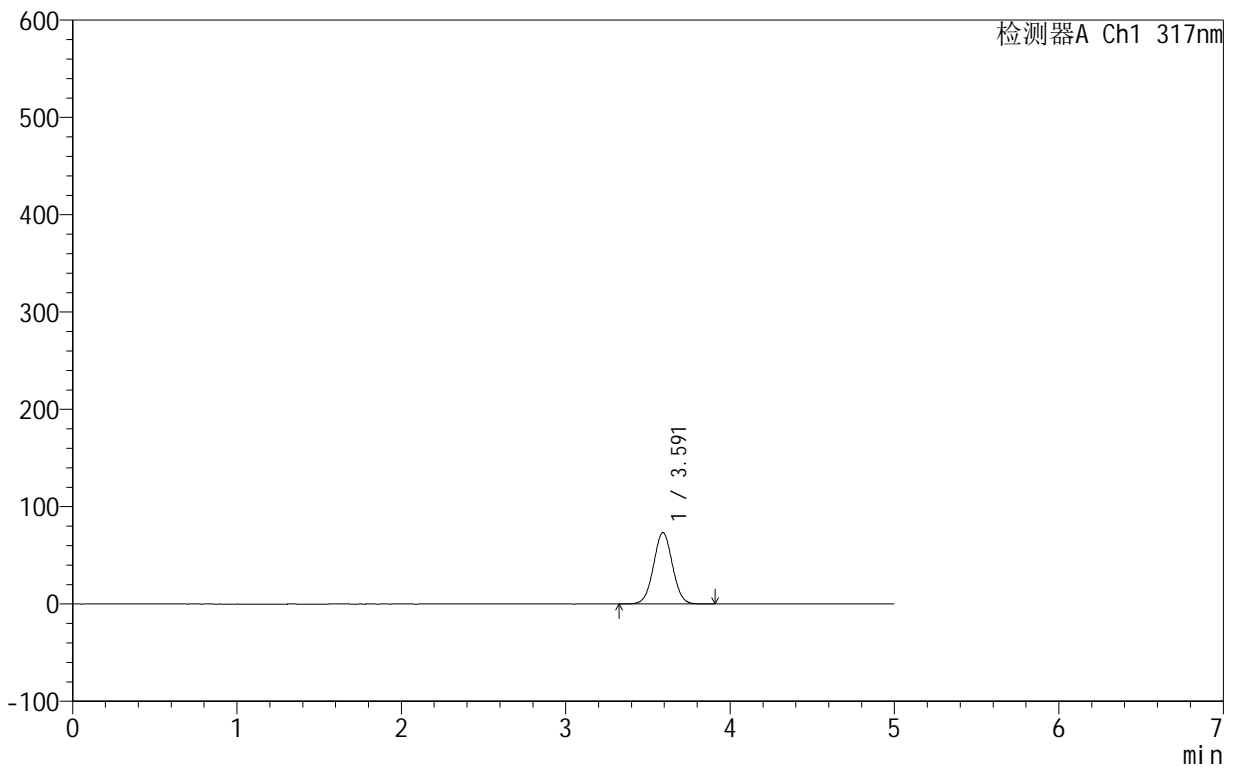
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3873-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 17:05:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:44:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.591	588170	100.000	73236	4642	1.026	--
总计		588170	100.000	73236			

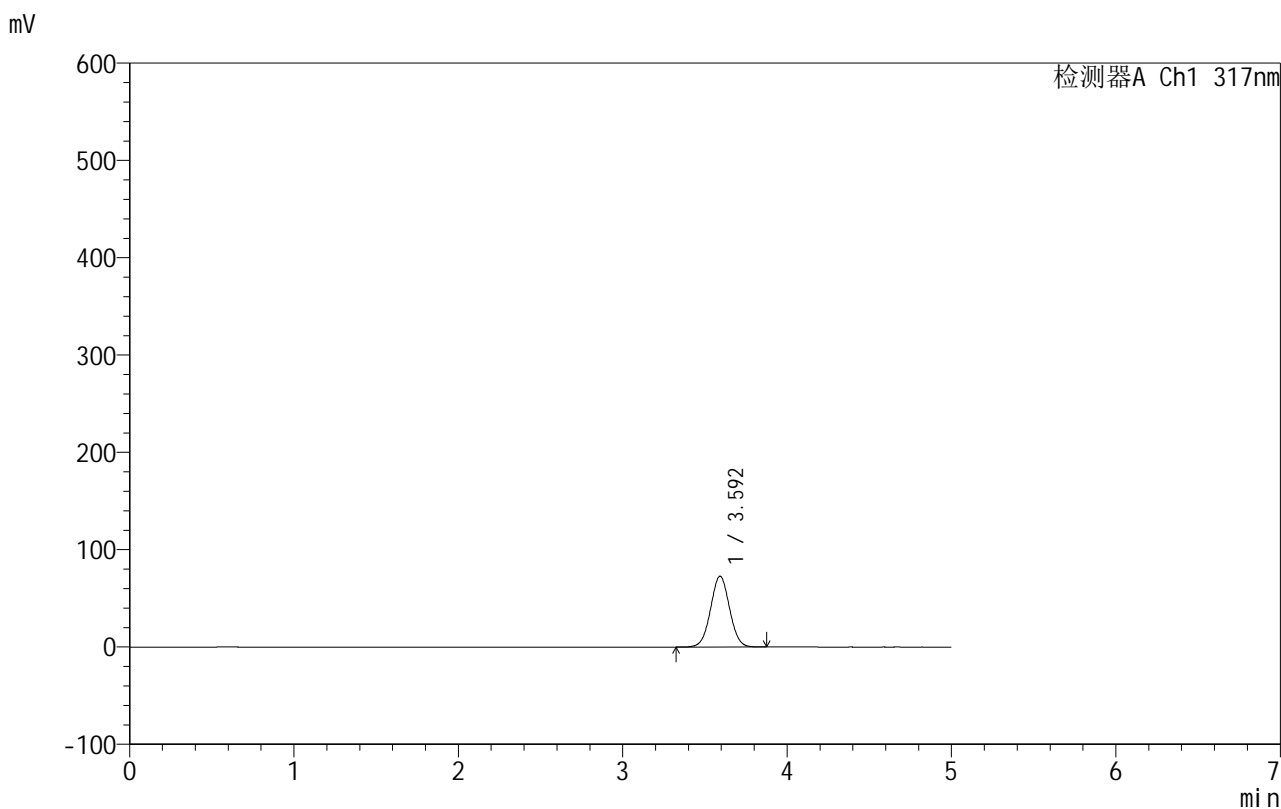


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3874-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 17:10:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:44:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.592	584036	100.000	72732	4649	1.025	--
总计		584036	100.000	72732			

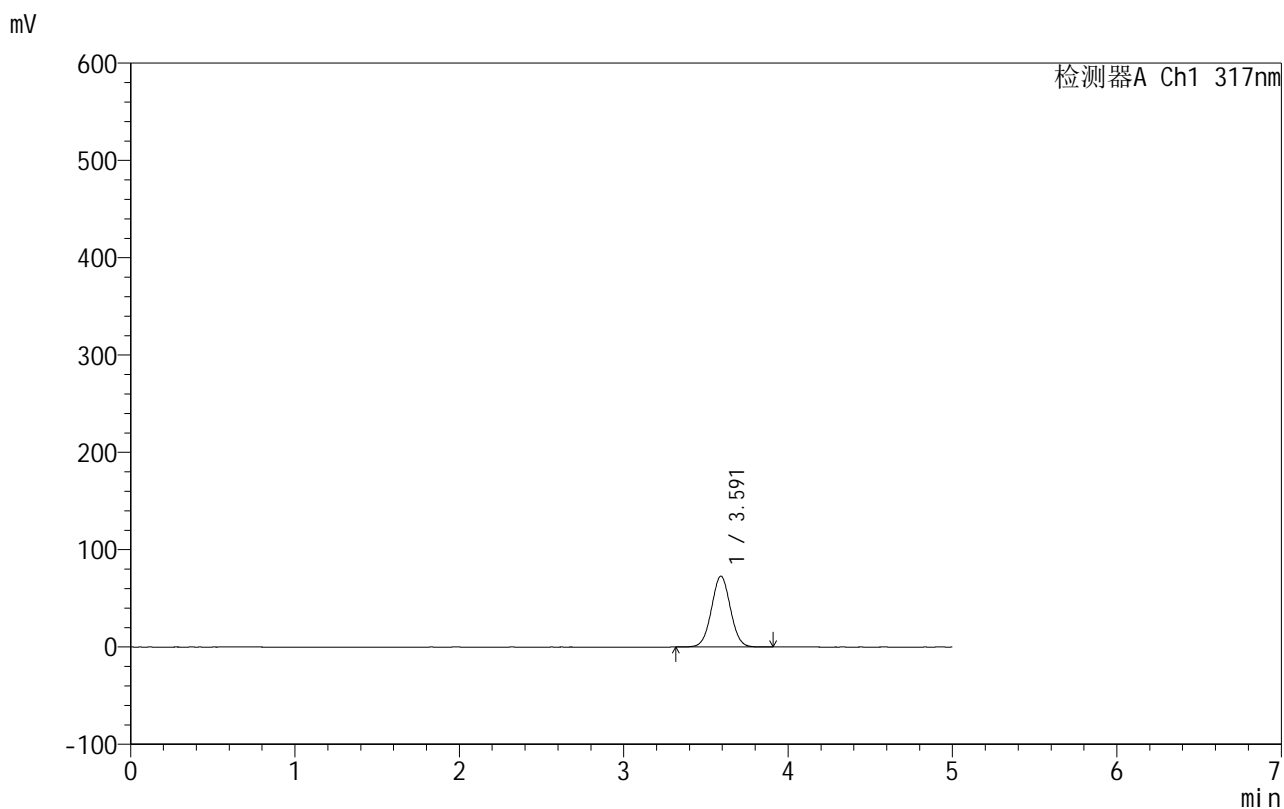


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3875-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 17:16:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:44:19 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.591	583713	100.000	72760	4647	1.025	--
总计		583713	100.000	72760			

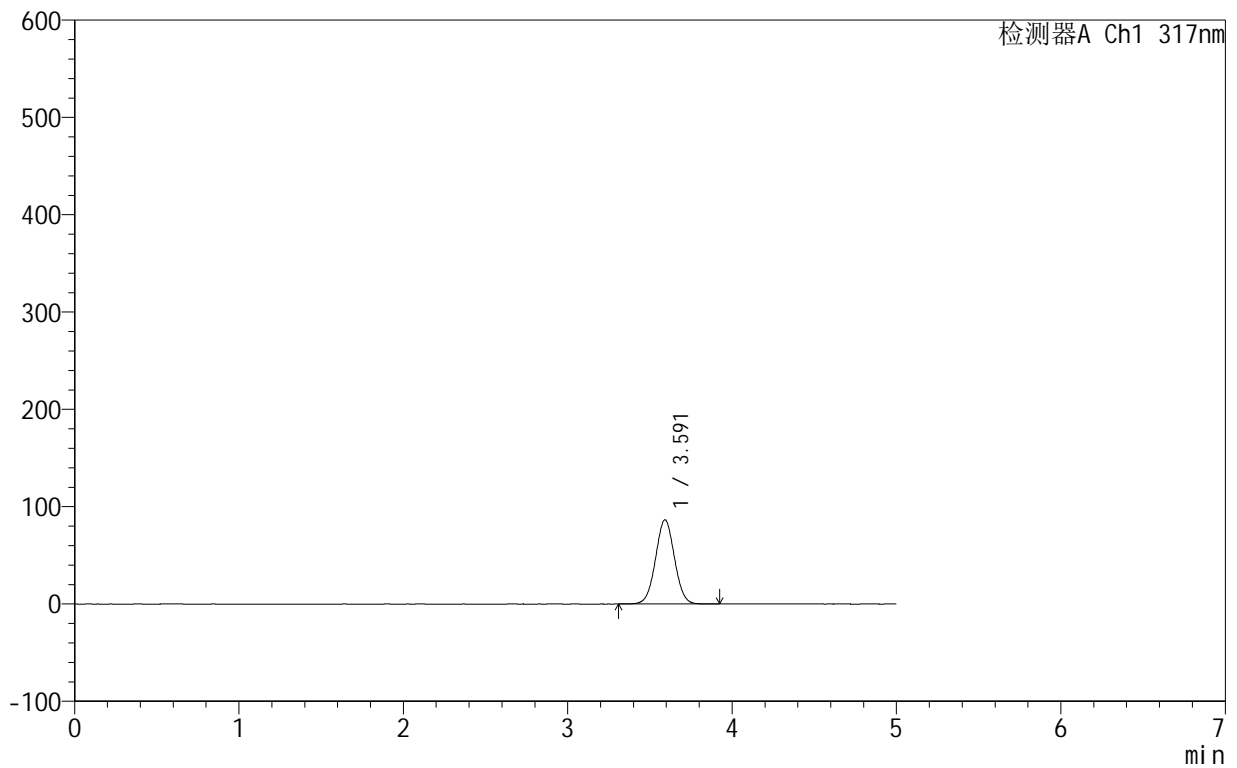
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3876-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 17:21:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:44:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.591	693034	100.000	86365	4650	1.025	--
总计		693034	100.000	86365			

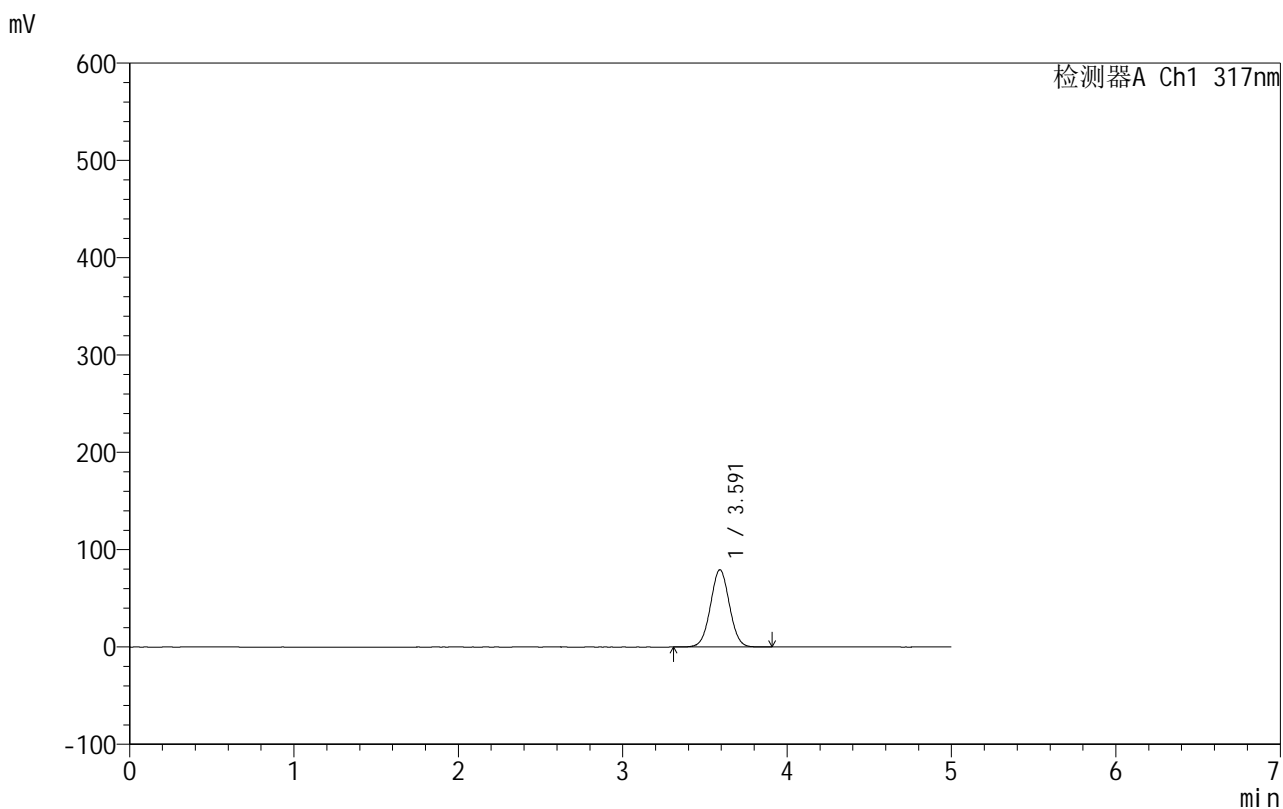


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3877-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 17:27:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:44:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.591	636727	100.000	79338	4647	1.026	--
总计		636727	100.000	79338			

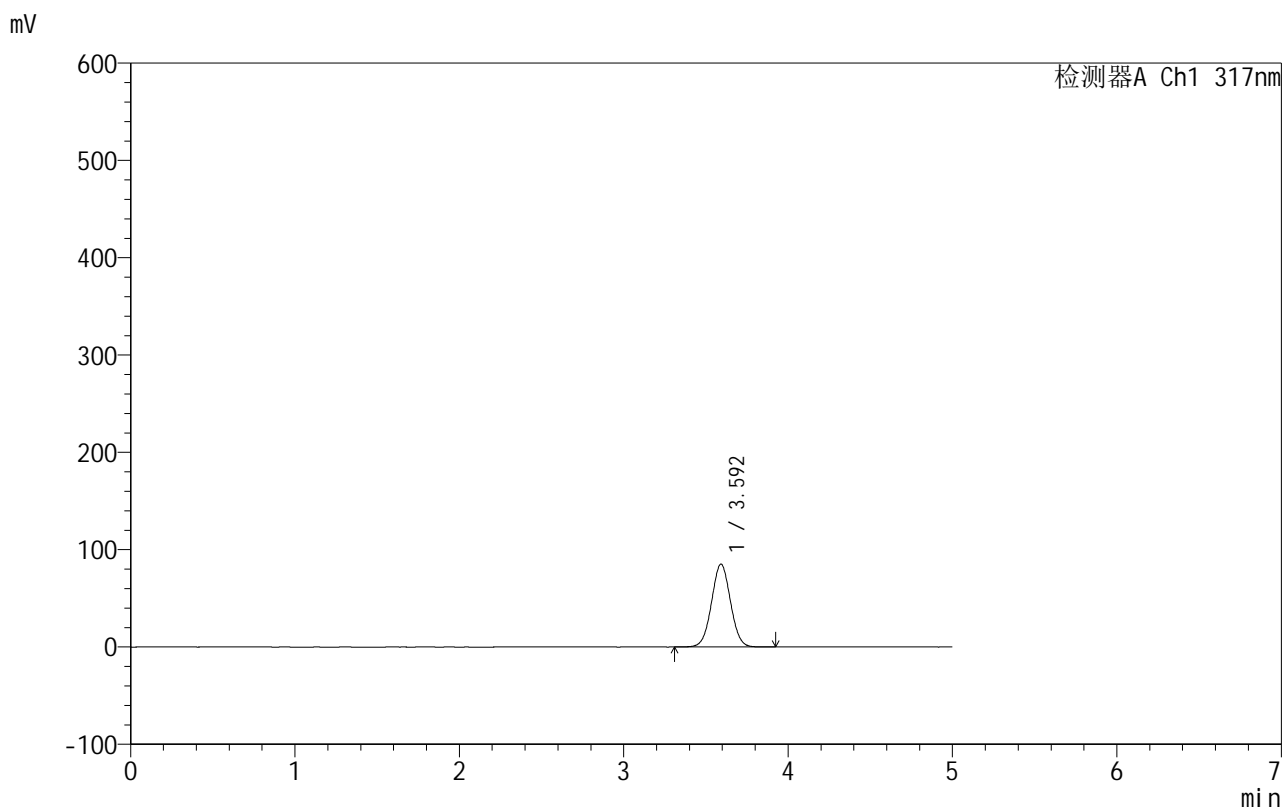


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3878-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 17:32:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:44:41 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.592	683059	100.000	85057	4647	1.025	--
总计		683059	100.000	85057			

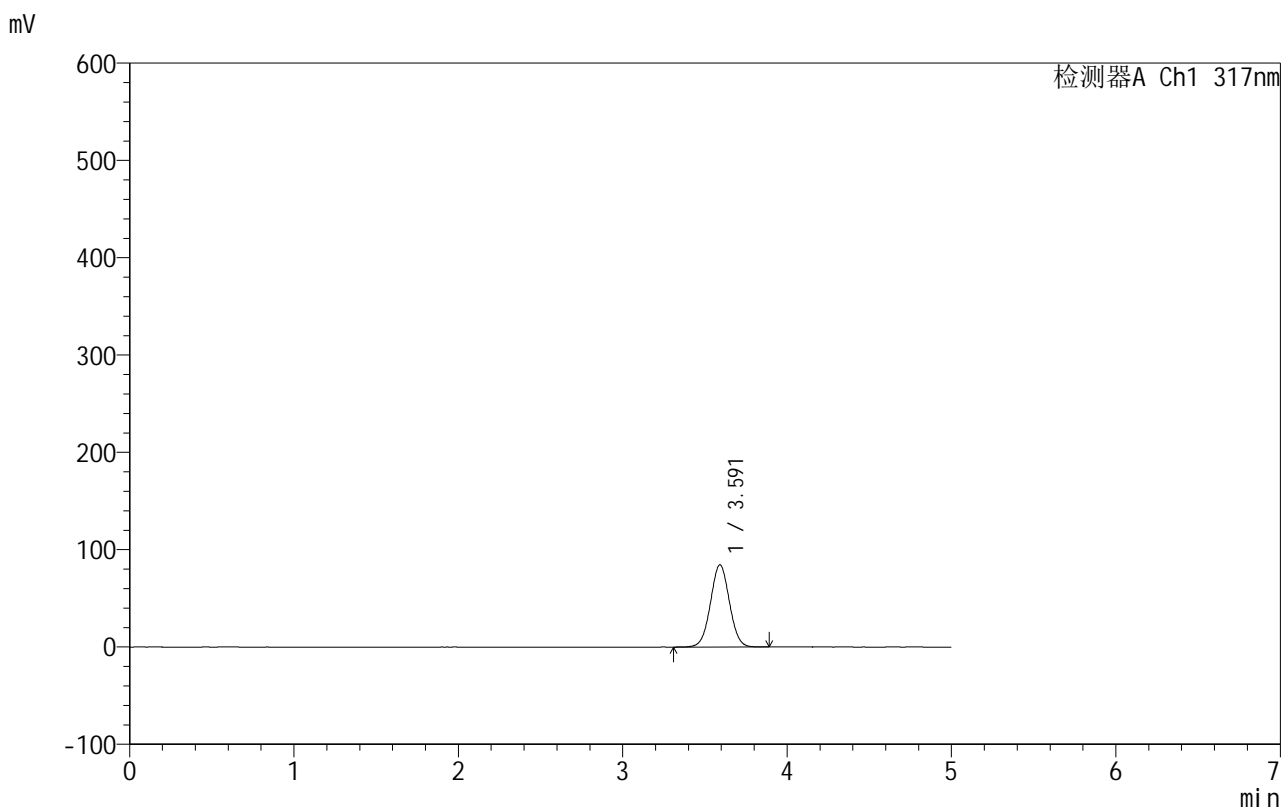


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3879-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 17:37:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:44:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.591	676784	100.000	84380	4653	1.024	--
总计		676784	100.000	84380			

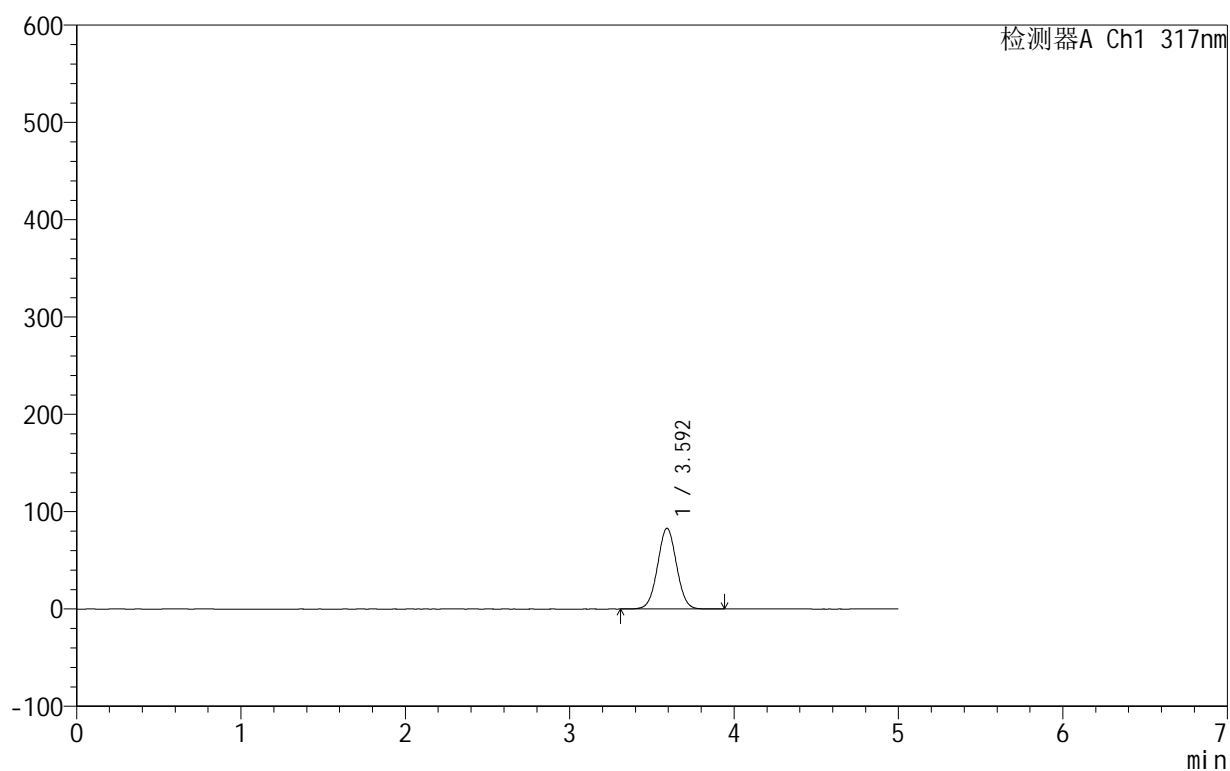
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3880-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p5-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 17:43:14 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 10:44:56 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.592	666441	100.000	82901	4646	1.025	--
总计		666441	100.000	82901			

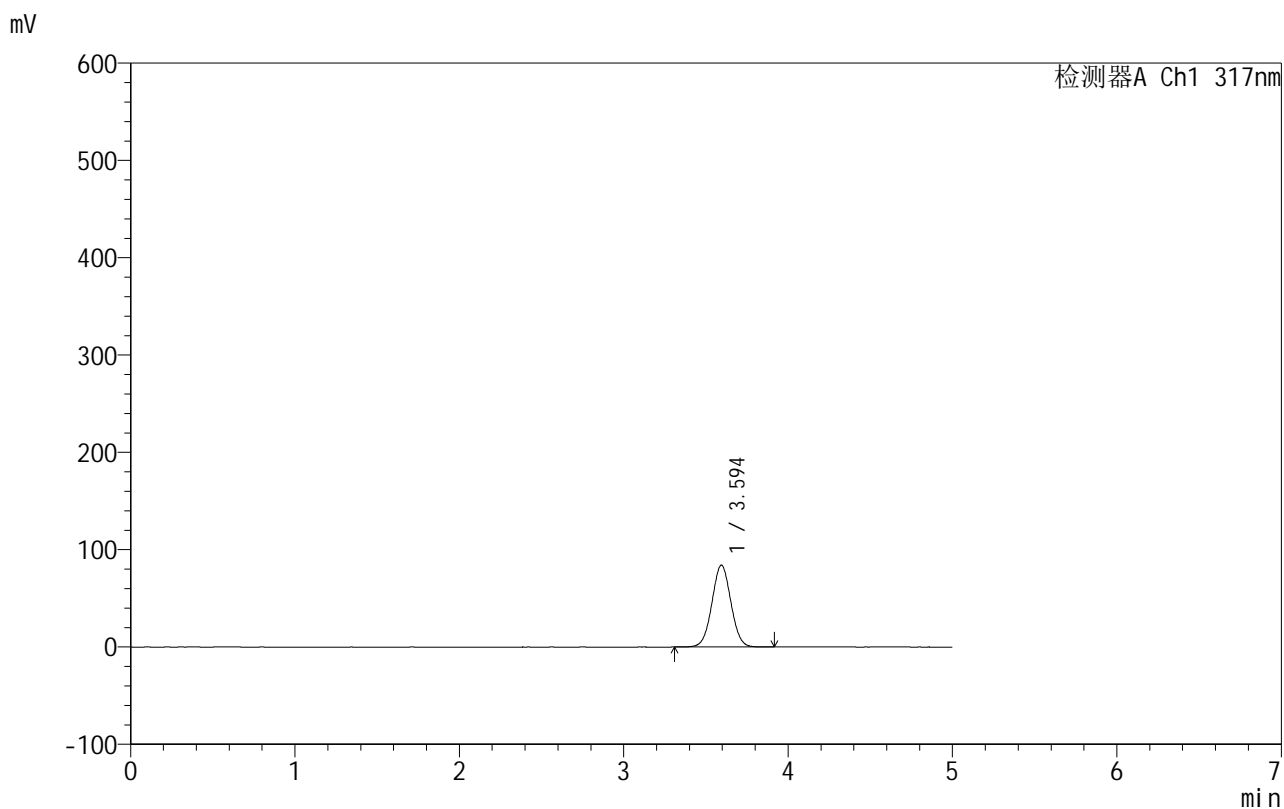


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3881-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 17:48:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:45:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

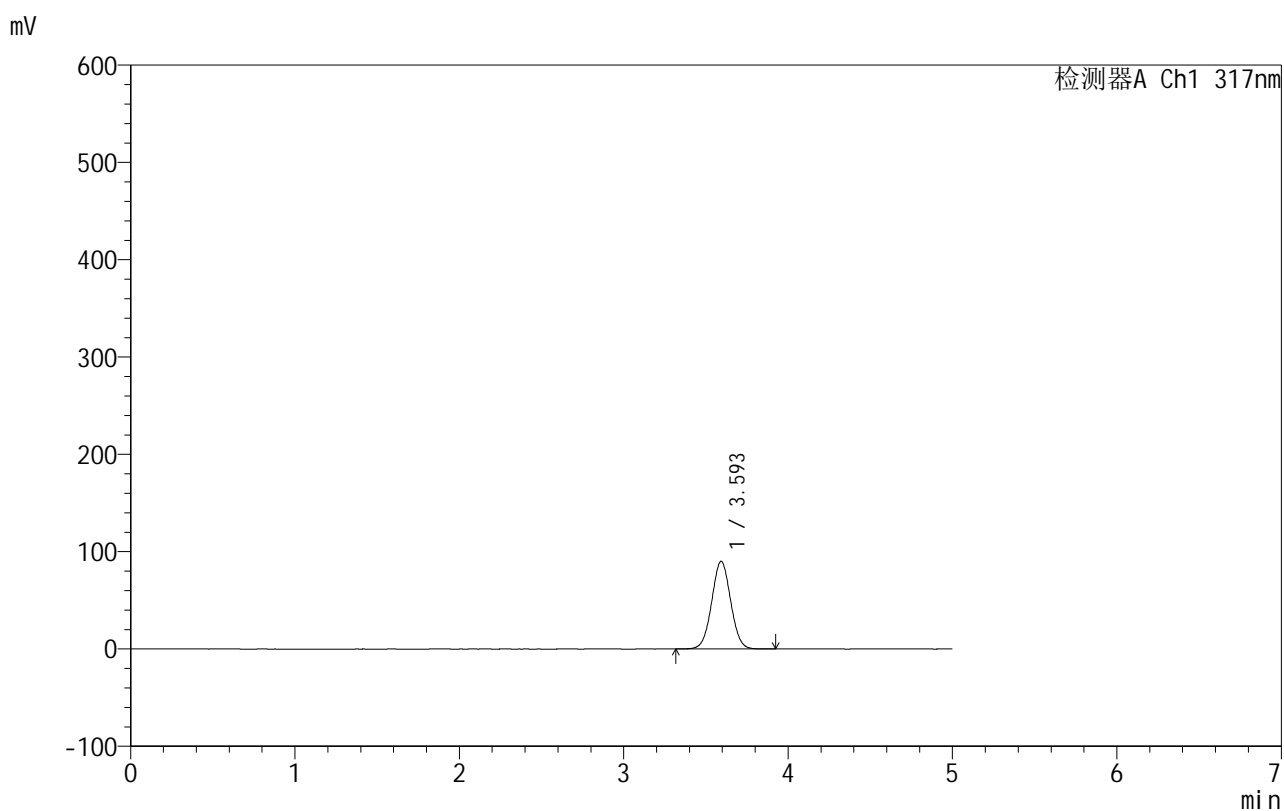
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.594	675112	100.000	84074	4648	1.025	--
总计		675112	100.000	84074			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3882-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p1-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 17:54:03 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 10:45:11 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

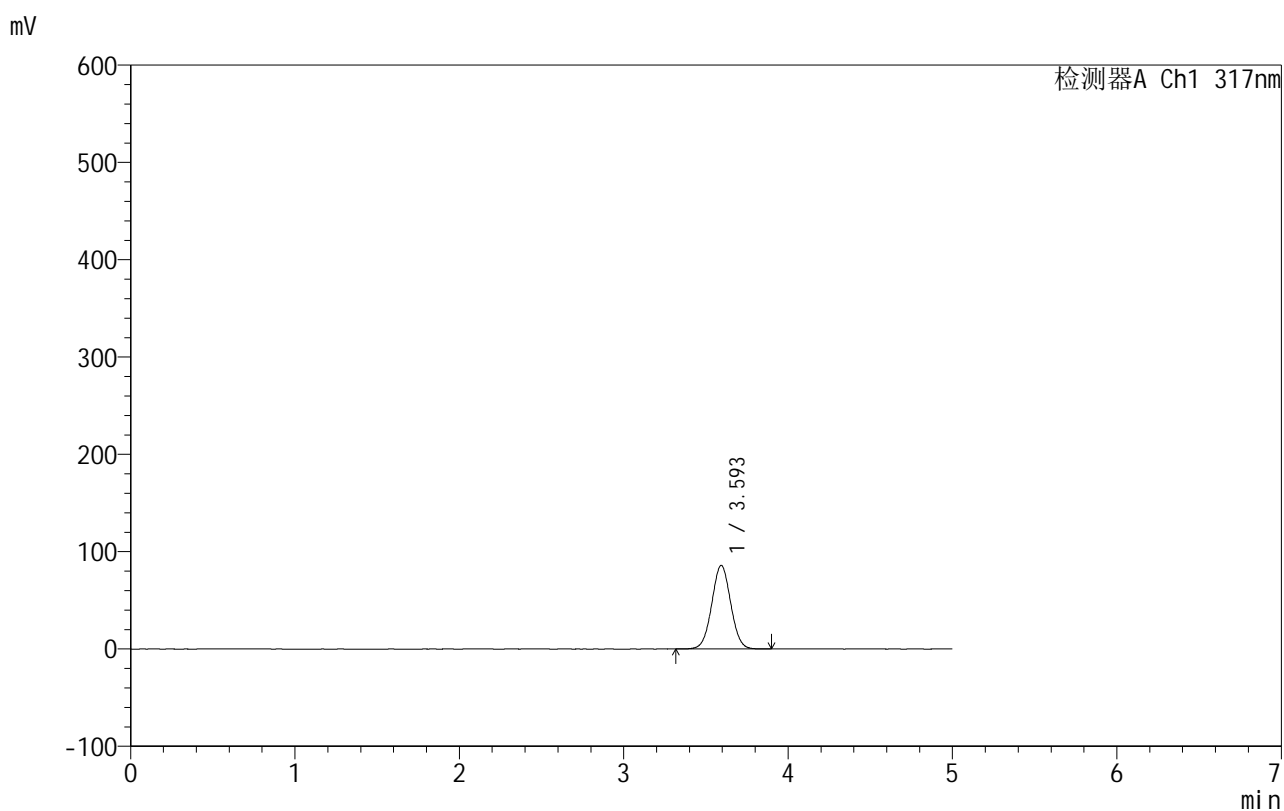
检测器A Ch1 317nm

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	3.593	723621	100.000	89943	4645	1.025	--
总计		723621	100.000	89943			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3883-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p2-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 17:59:30 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 10:45:19 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.593	689443	100.000	85775	4652	1.025	--
总计		689443	100.000	85775			



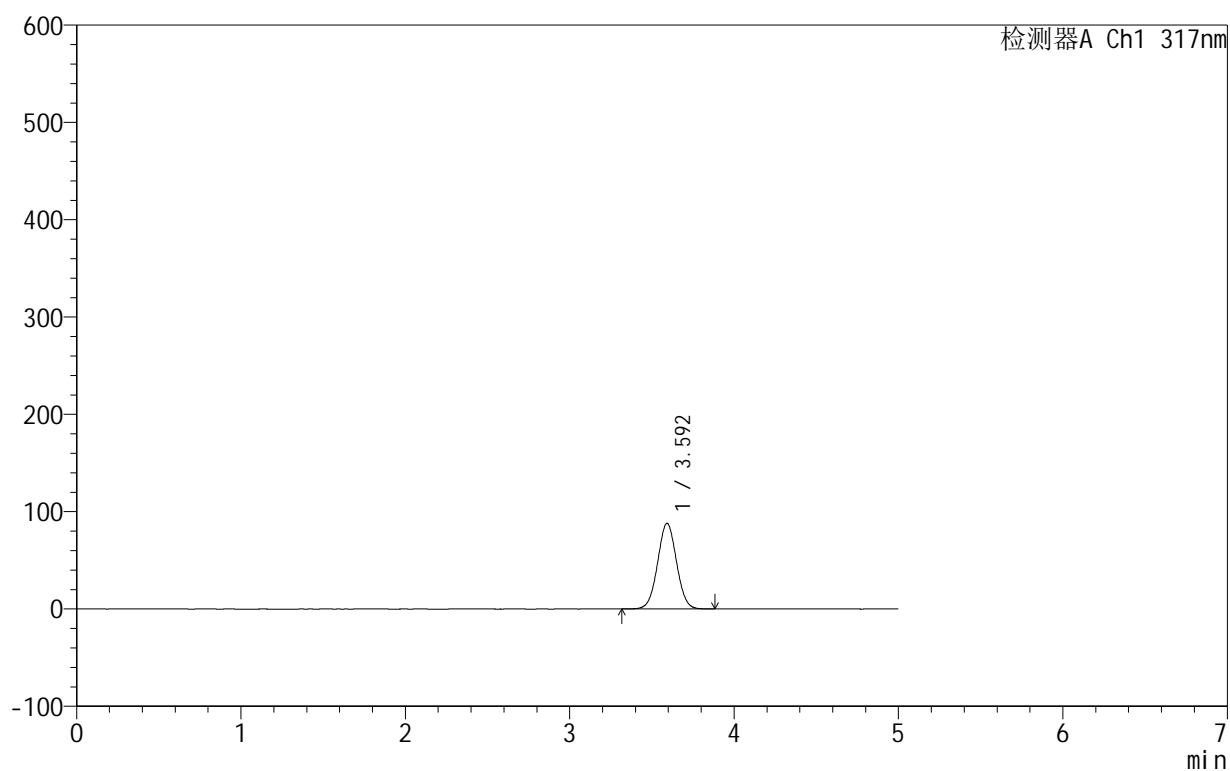
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3884-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p3-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 18:04:54 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 10:45:26 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.592	705359	100.000	87861	4649	1.025	--
总计		705359	100.000	87861			

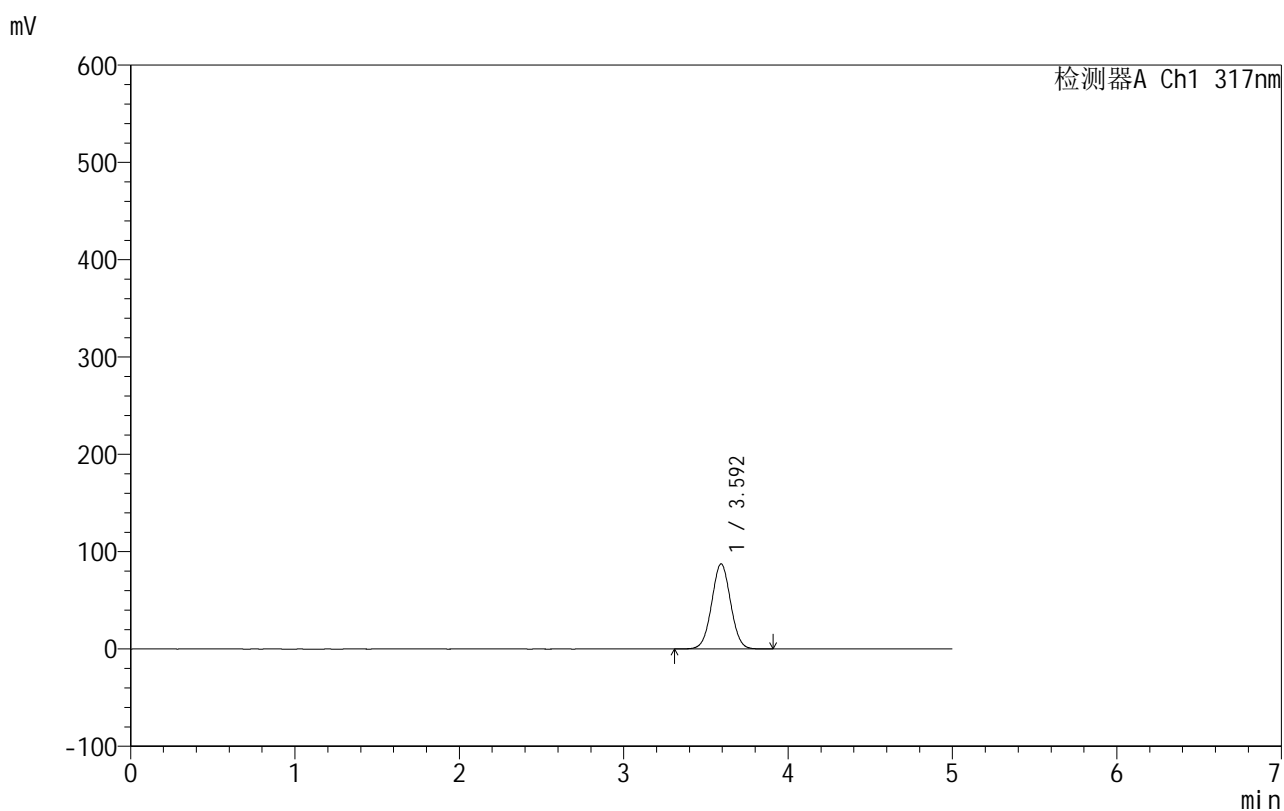


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3885-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p4-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 18:10:18 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 10:45:33 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.592	701469	100.000	87257	4648	1.025	--
总计		701469	100.000	87257			

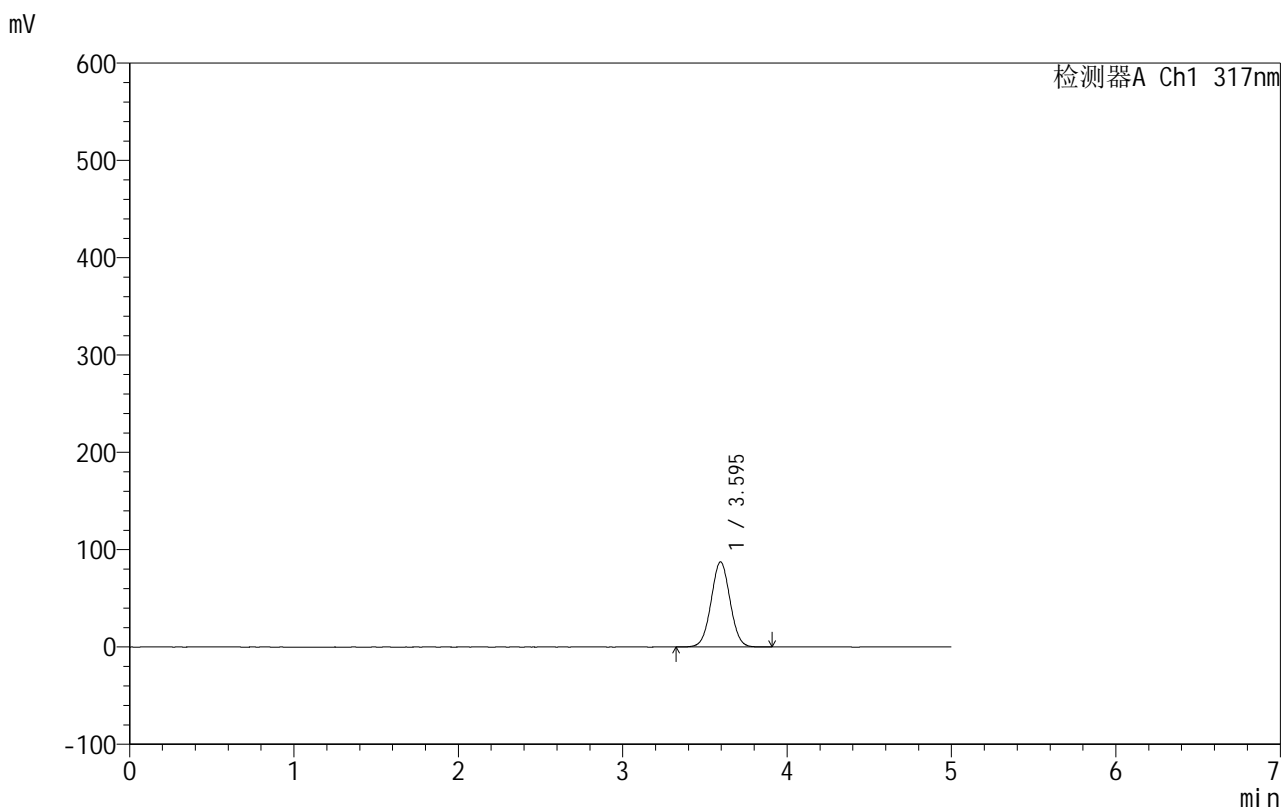


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3886-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 18:15:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:45:41 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.595	701261	100.000	87465	4660	1.025	--
总计		701261	100.000	87465			

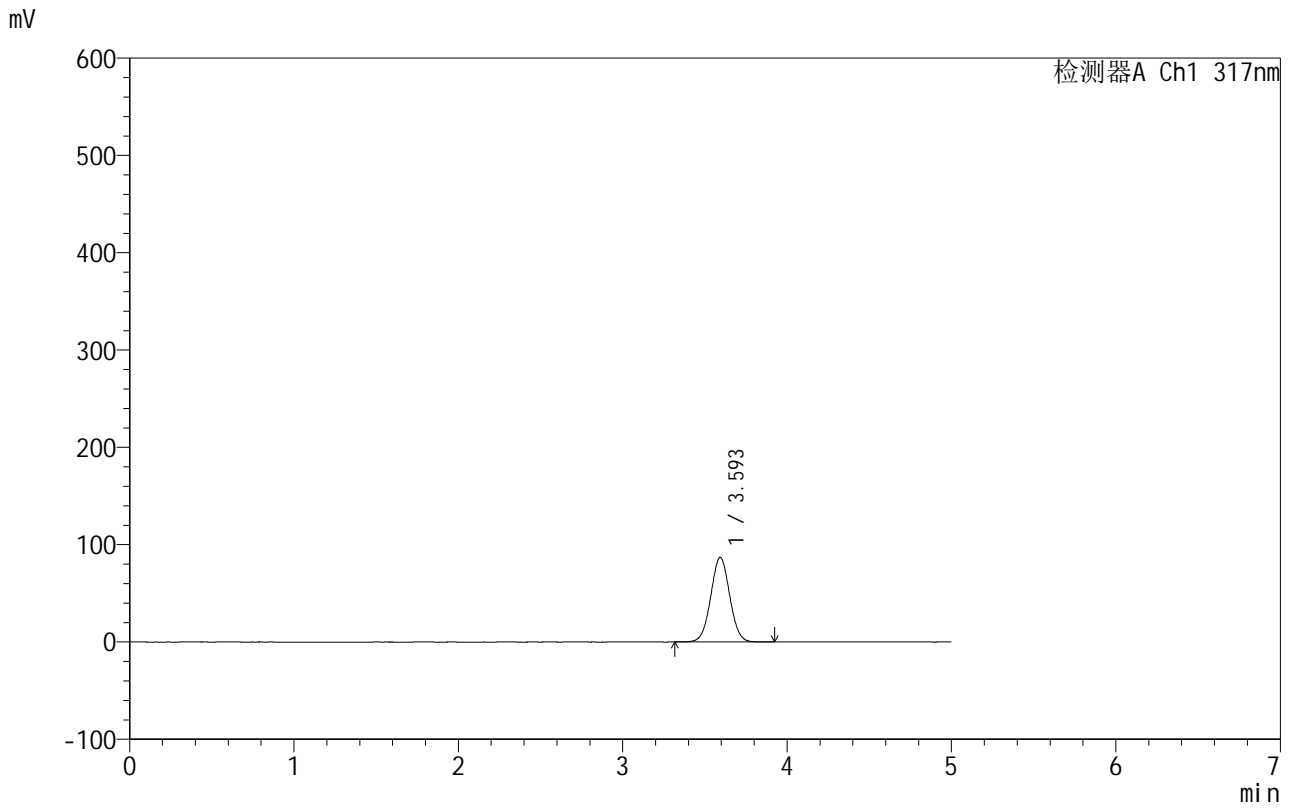


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3887-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 18:21:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:45:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

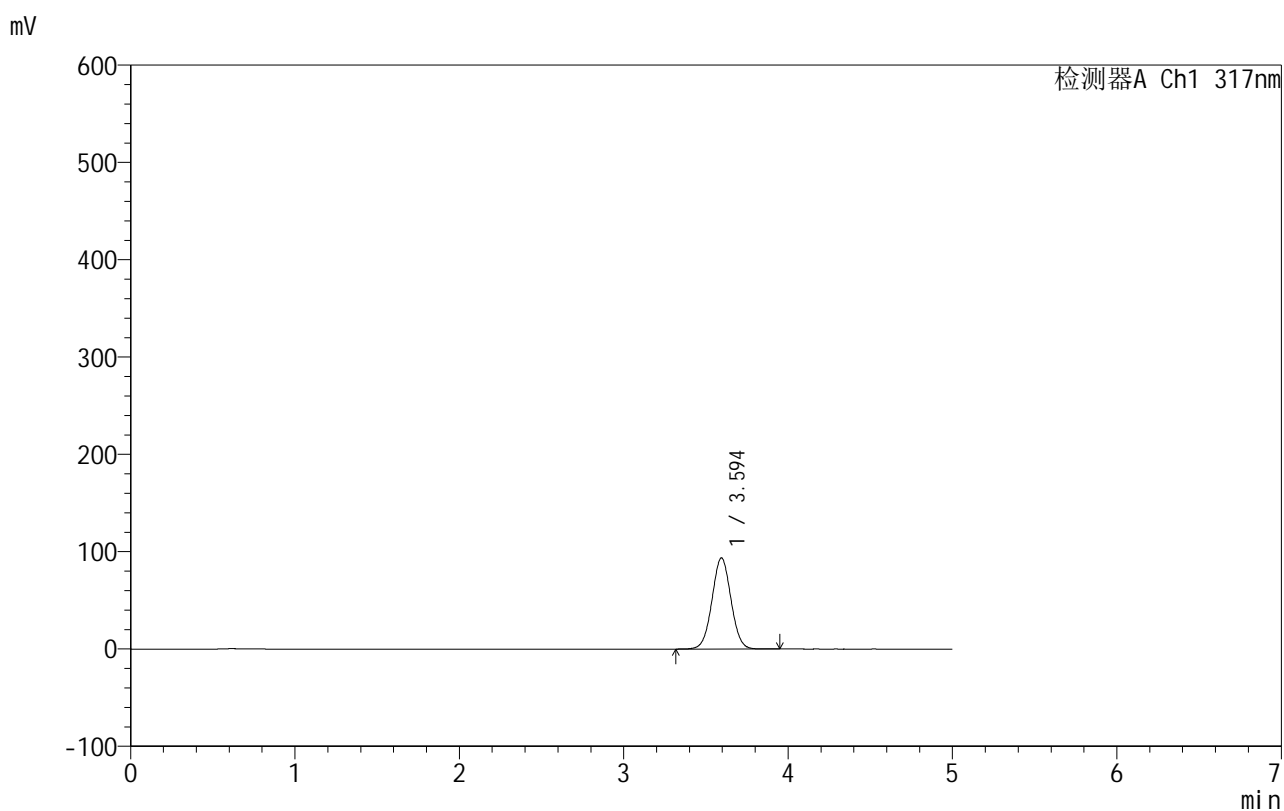
检测器A Ch1 317nm

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	3.593	698065	100.000	86841	4652	1.025	--
总计		698065	100.000	86841			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3888-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p1-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 18:26:29 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 10:45:56 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

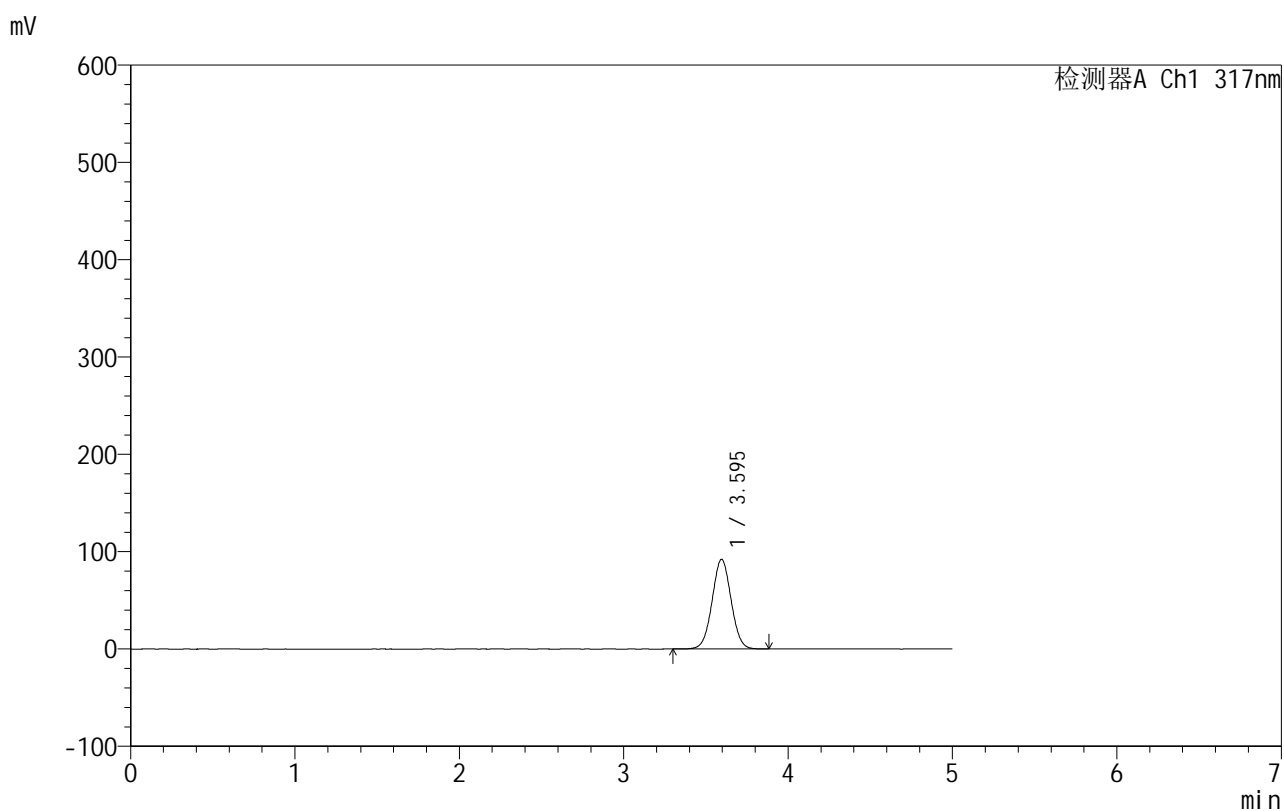
检测器A Ch1 317nm

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	3.594	751606	100.000	93585	4646	1.025	--
总计		751606	100.000	93585			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3889-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p2-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 18:31:53 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 10:46:03 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.595	739549	100.000	92178	4652	1.024	--
总计		739549	100.000	92178			

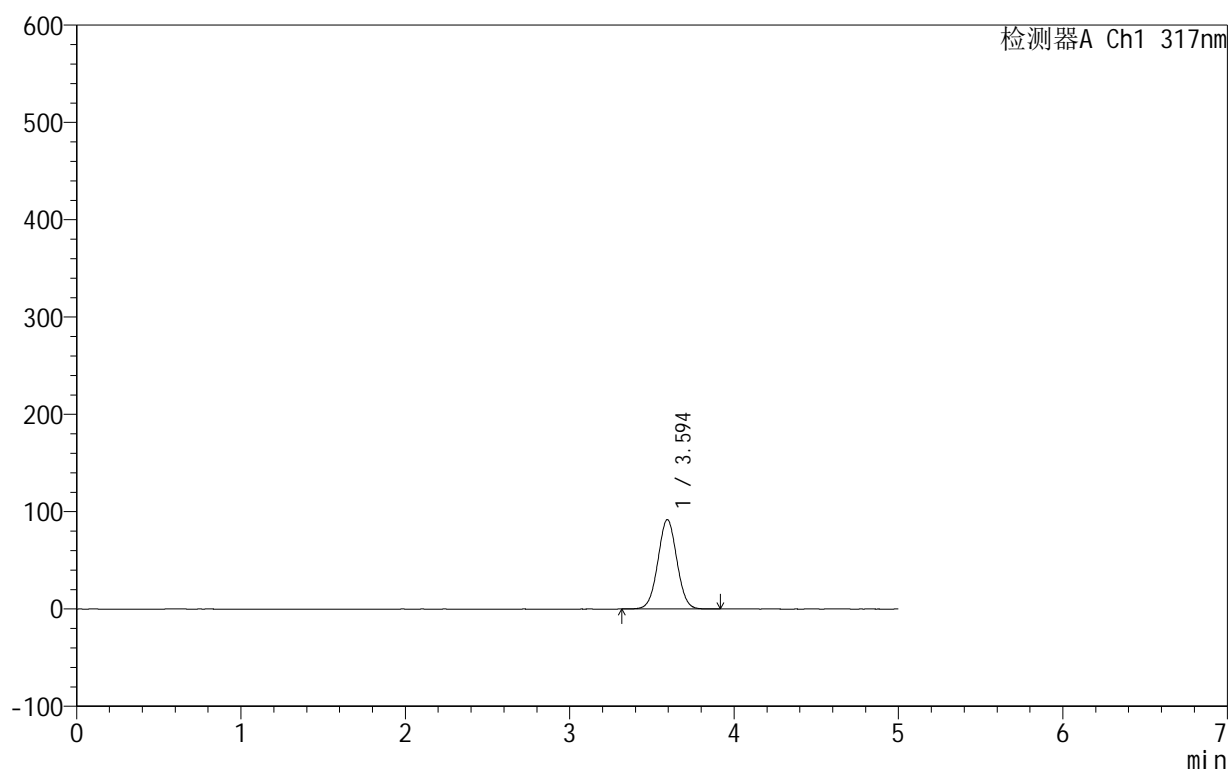
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3890-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 18:37:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:46:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

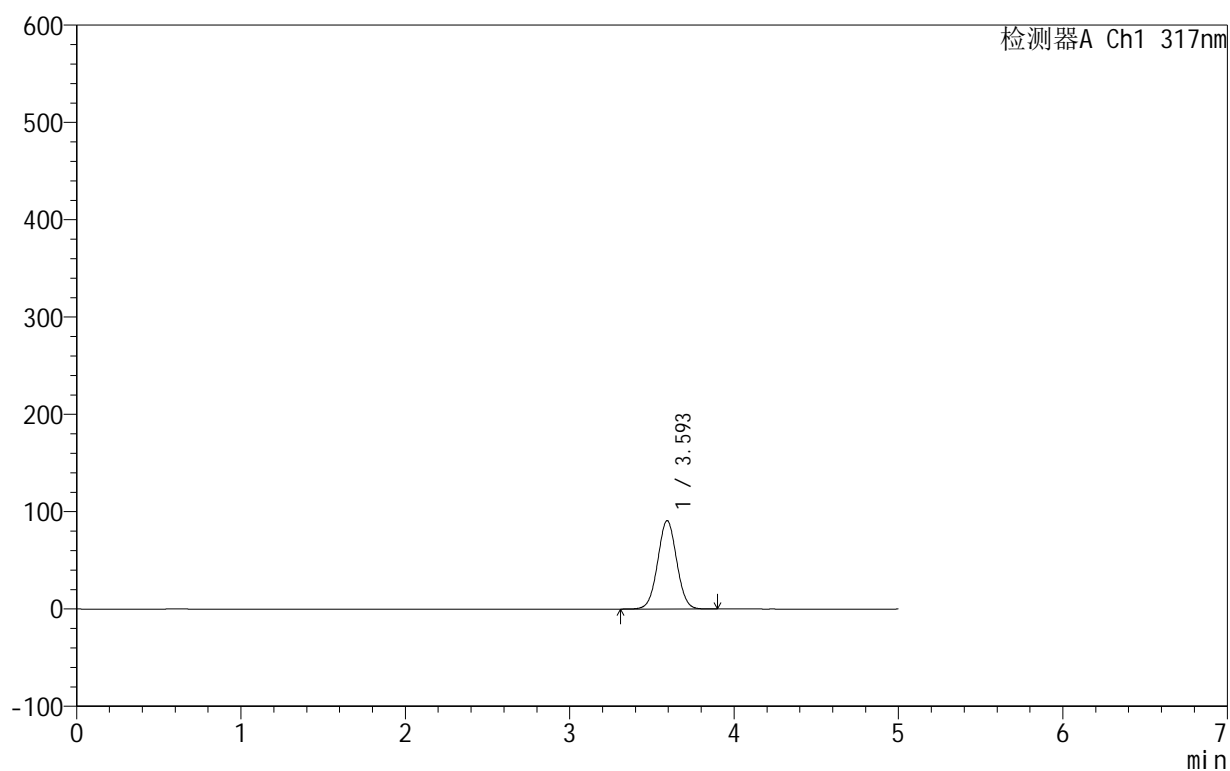
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.594	736998	100.000	91816	4653	1.025	--
总计		736998	100.000	91816			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3891-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 18:42:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:46:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.593	729339	100.000	90643	4642	1.025	--
总计		729339	100.000	90643			

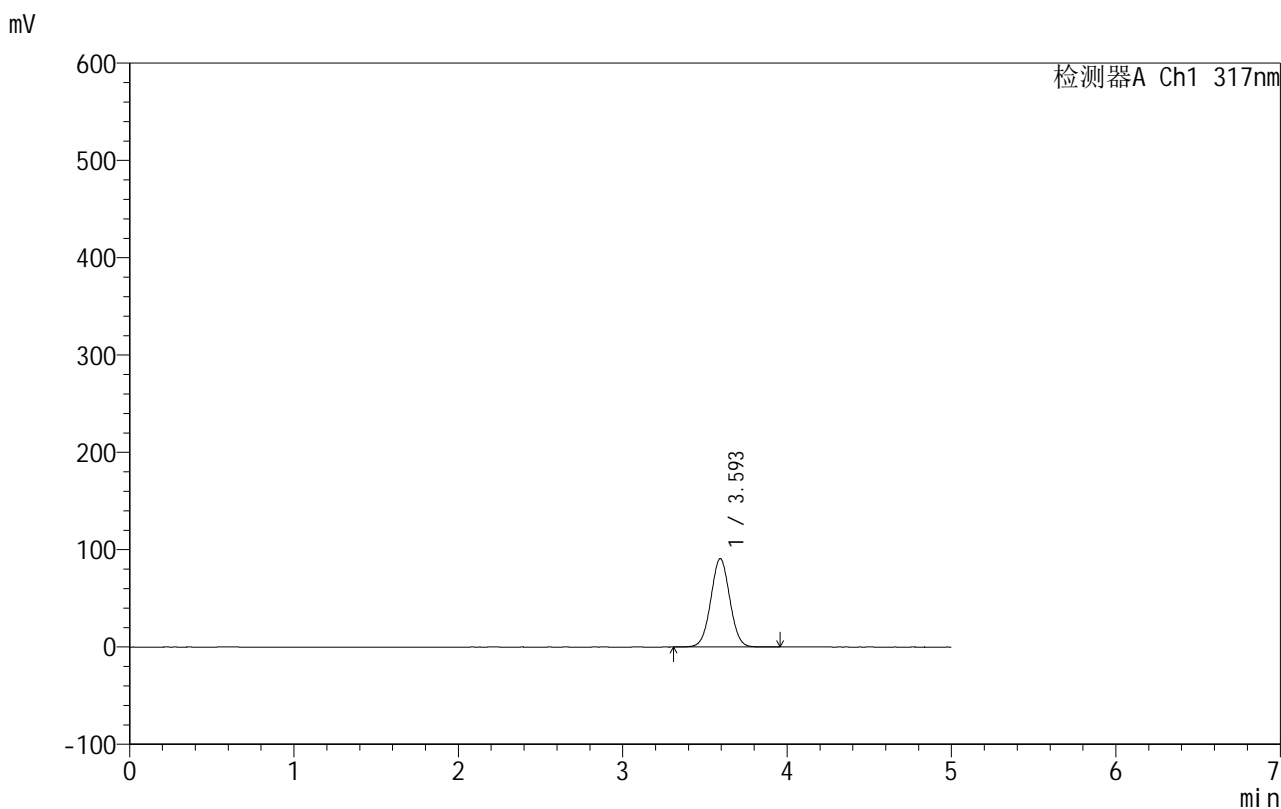


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3892-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 18:48:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:46:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.593	729169	100.000	90675	4649	1.025	--
总计		729169	100.000	90675			

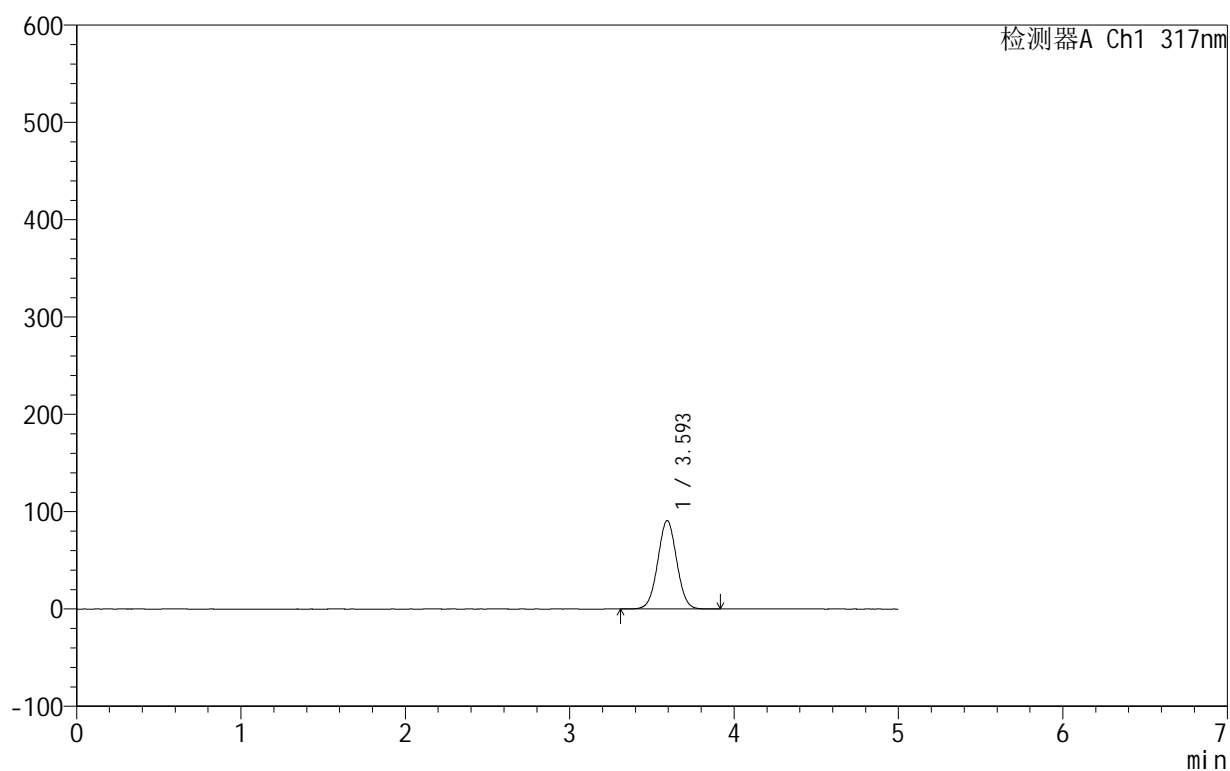
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3893-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 18:53:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:46:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

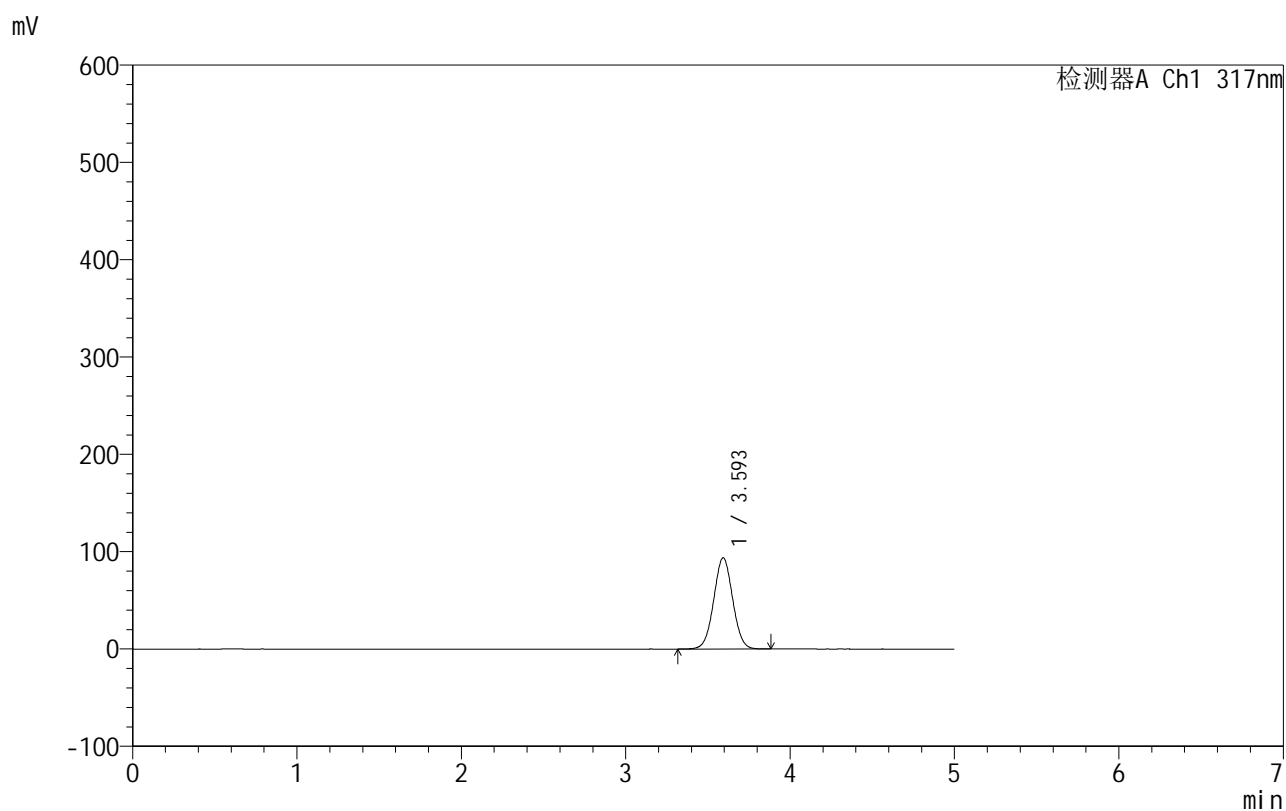
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.593	728739	100.000	90639	4647	1.025	--
总计		728739	100.000	90639			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3894-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p1-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 18:58:54 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 10:46:40 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.593	751309	100.000	93462	4646	1.025	--
总计		751309	100.000	93462			

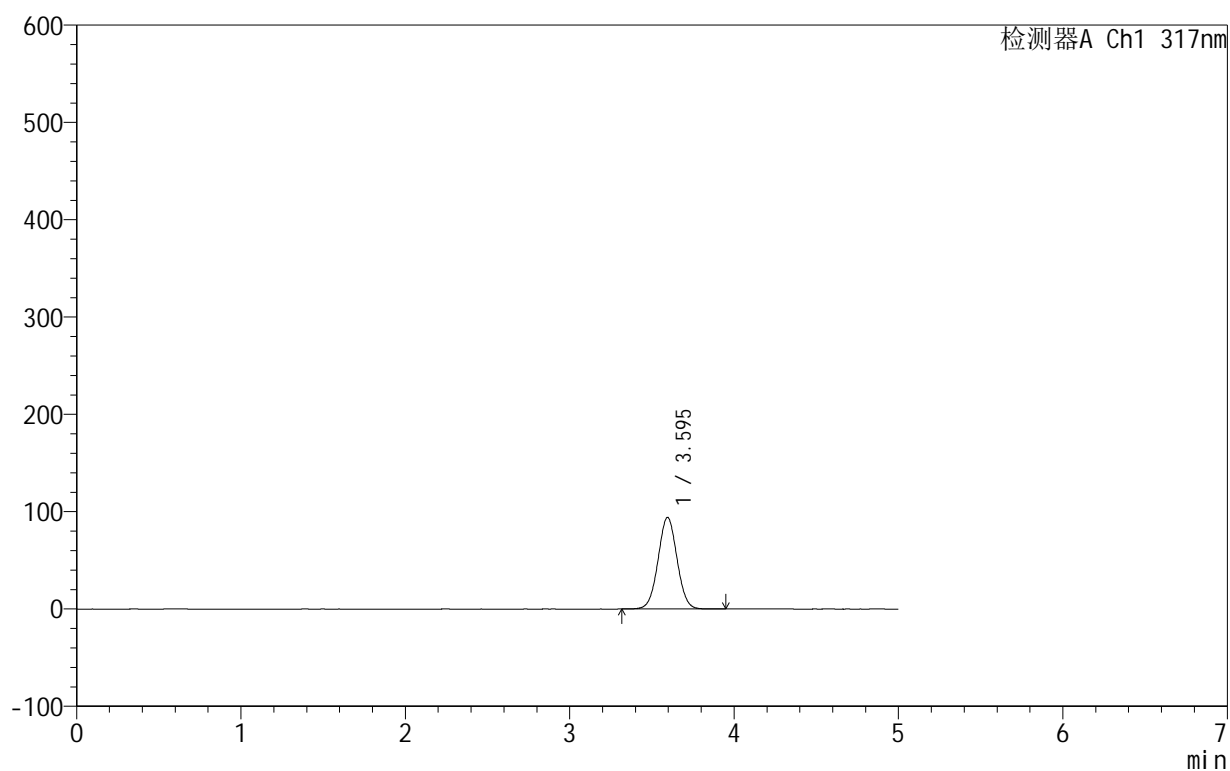
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3895-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 19:04:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:46:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.595	755588	100.000	94117	4649	1.025	--
总计		755588	100.000	94117			

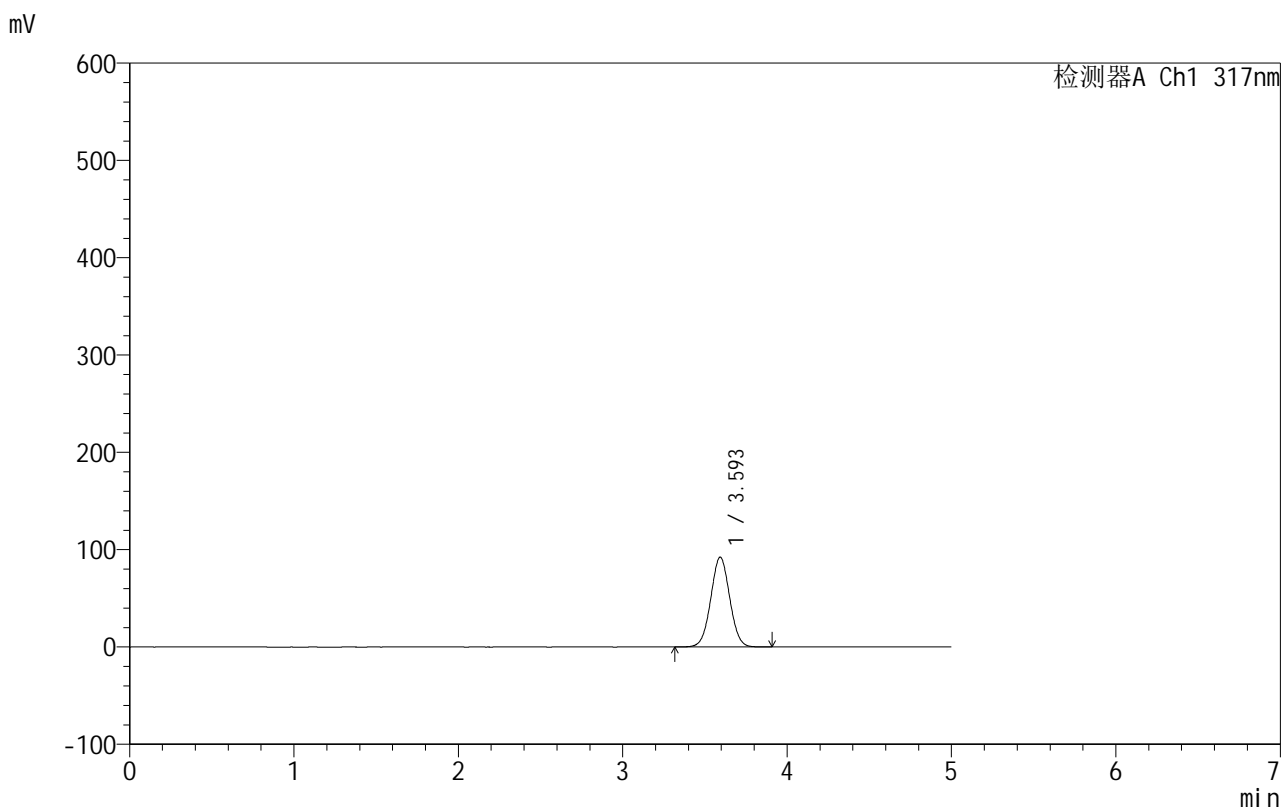


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3896-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 19:09:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:46:55 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

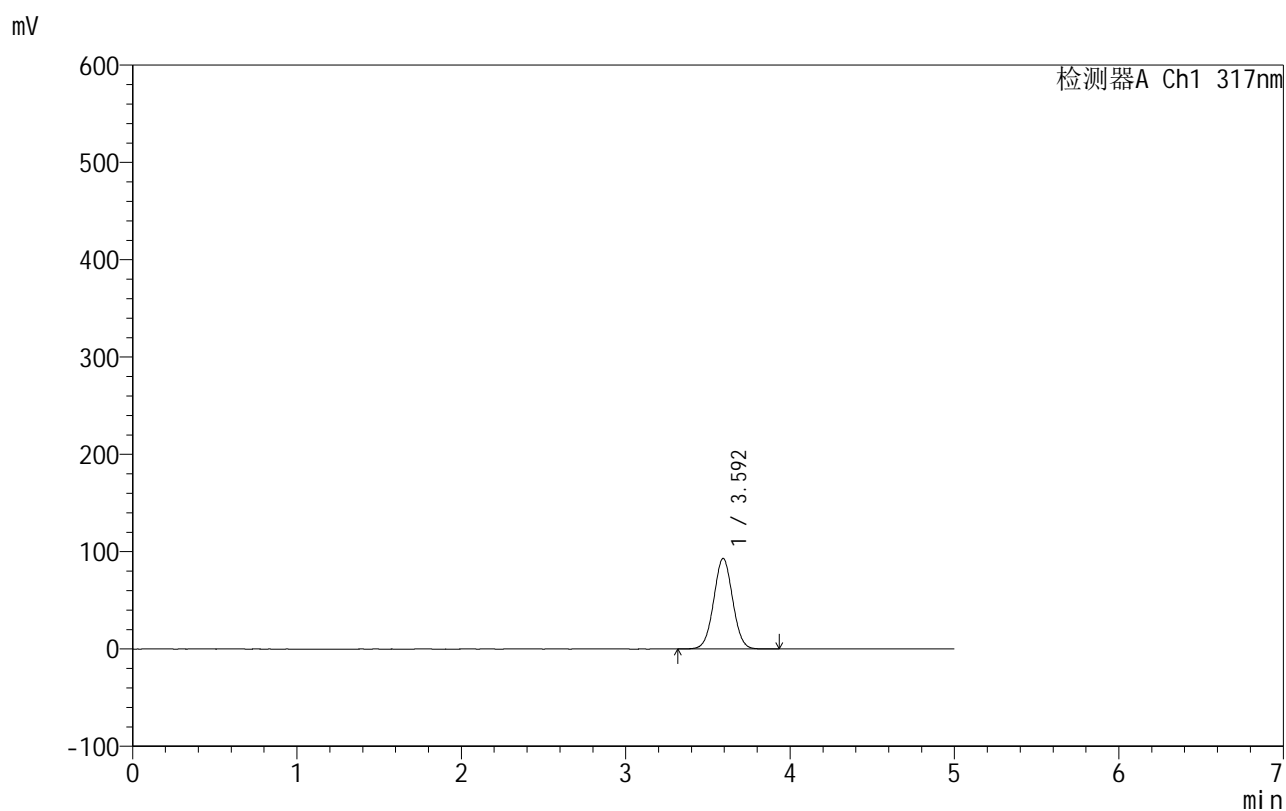
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.593	740089	100.000	92100	4648	1.025	--
总计		740089	100.000	92100			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3897-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p4-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 19:15:07 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 10:47:03 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

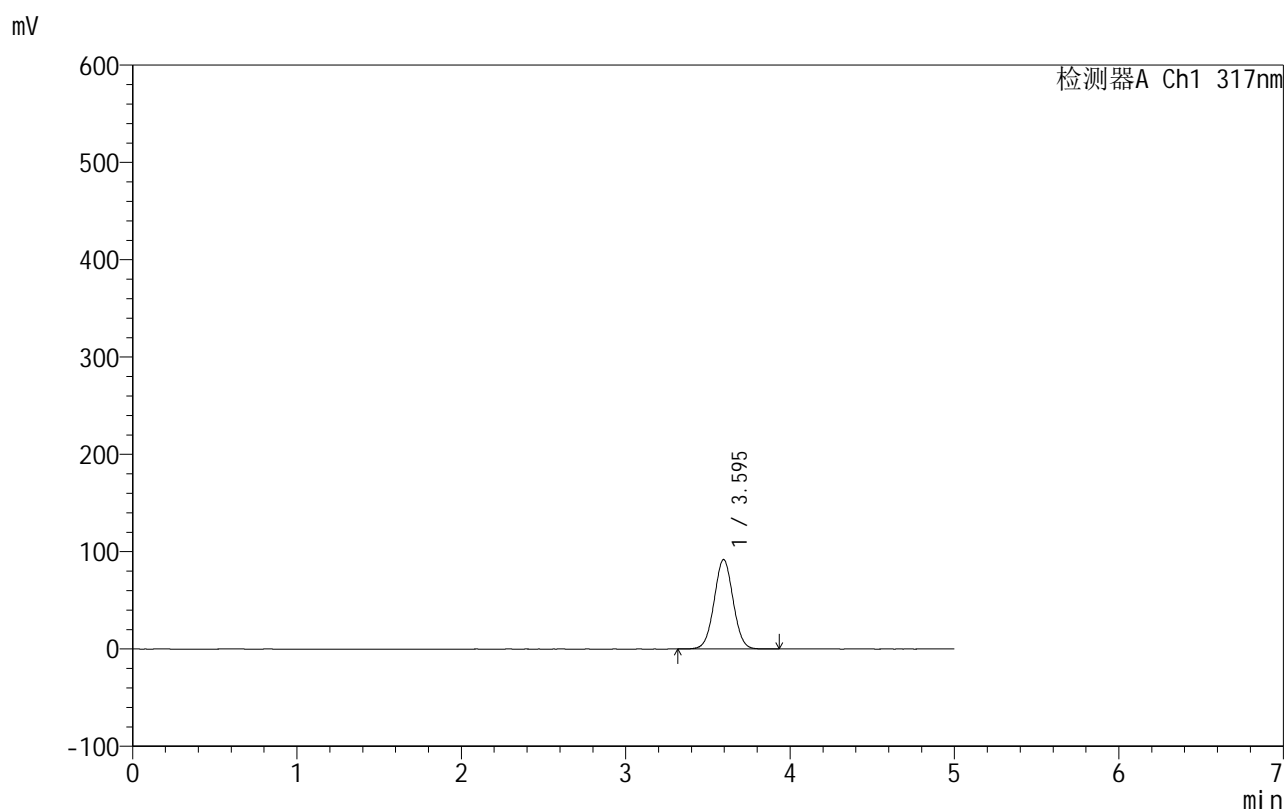
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.592	746491	100.000	92785	4642	1.025	--
总计		746491	100.000	92785			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3898-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 19:20:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:47:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

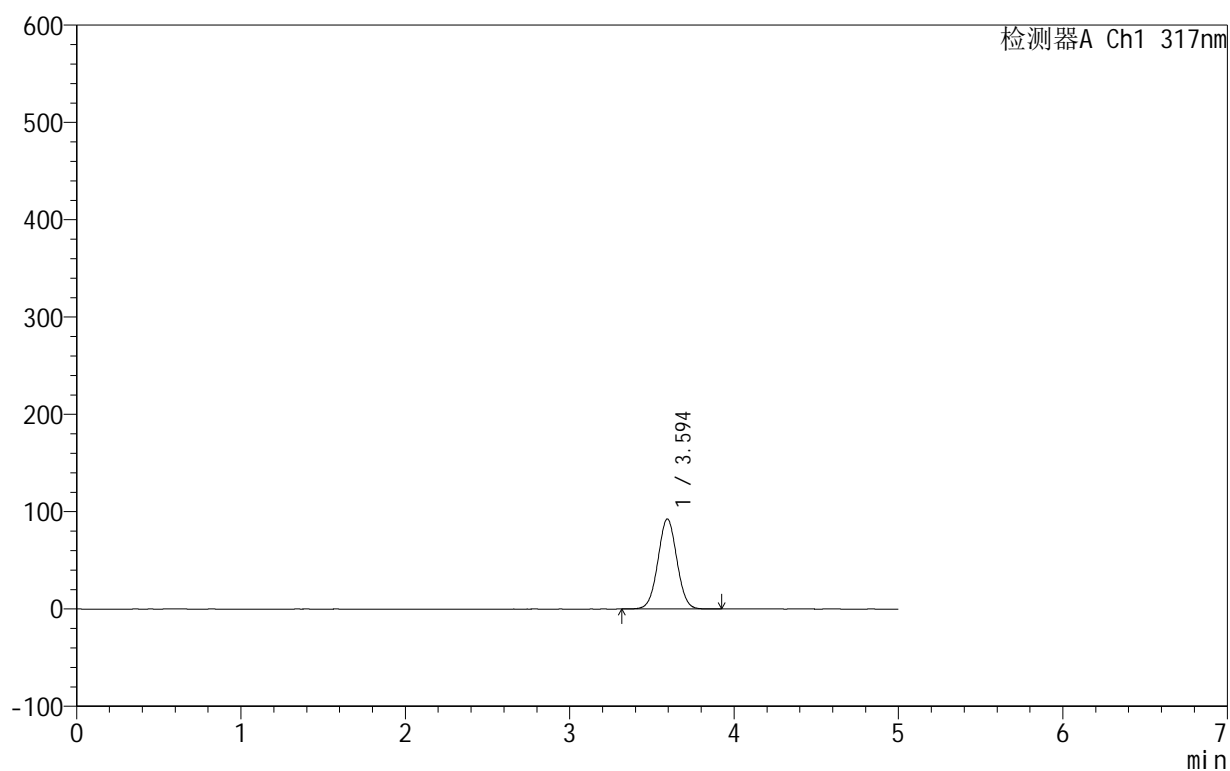
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.595	737648	100.000	91972	4652	1.024	--
总计		737648	100.000	91972			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3899-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 19:25:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:47:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.594	742541	100.000	92473	4651	1.025	--
总计		742541	100.000	92473			



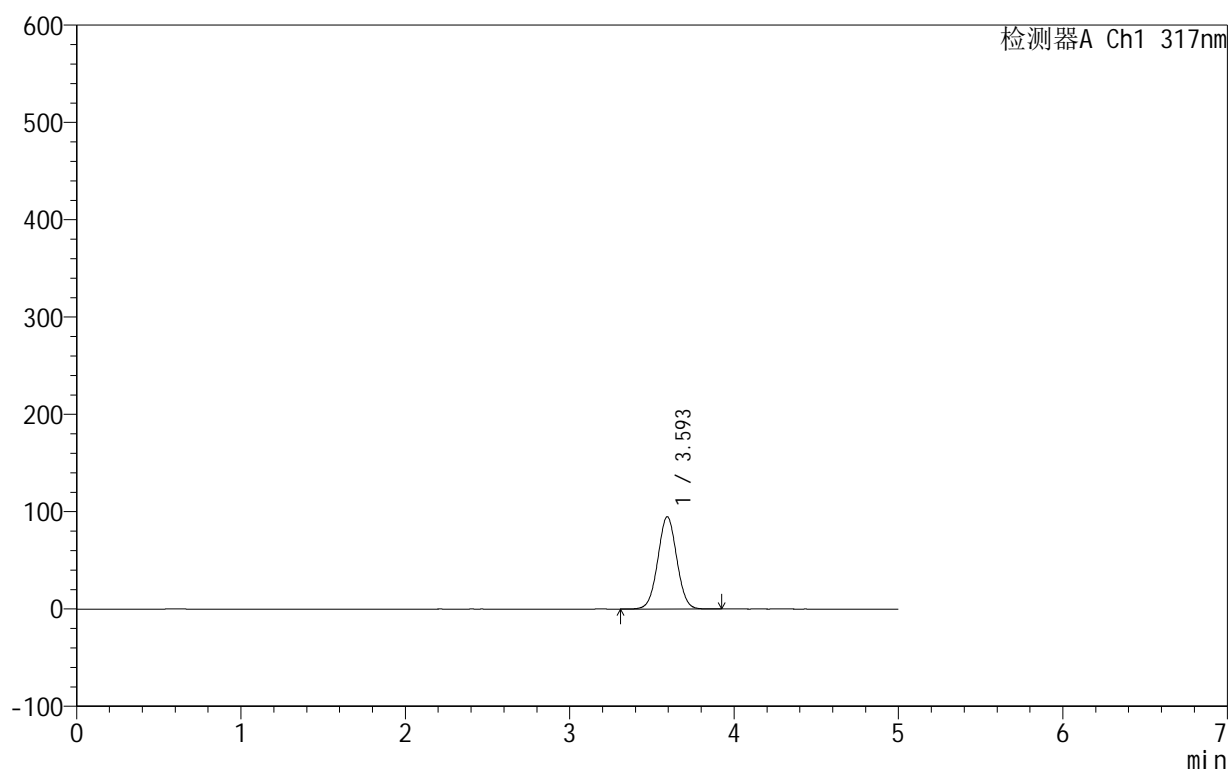
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3900-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p1-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 19:31:19 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 10:47:25 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.593	760805	100.000	94643	4648	1.025	--
总计		760805	100.000	94643			

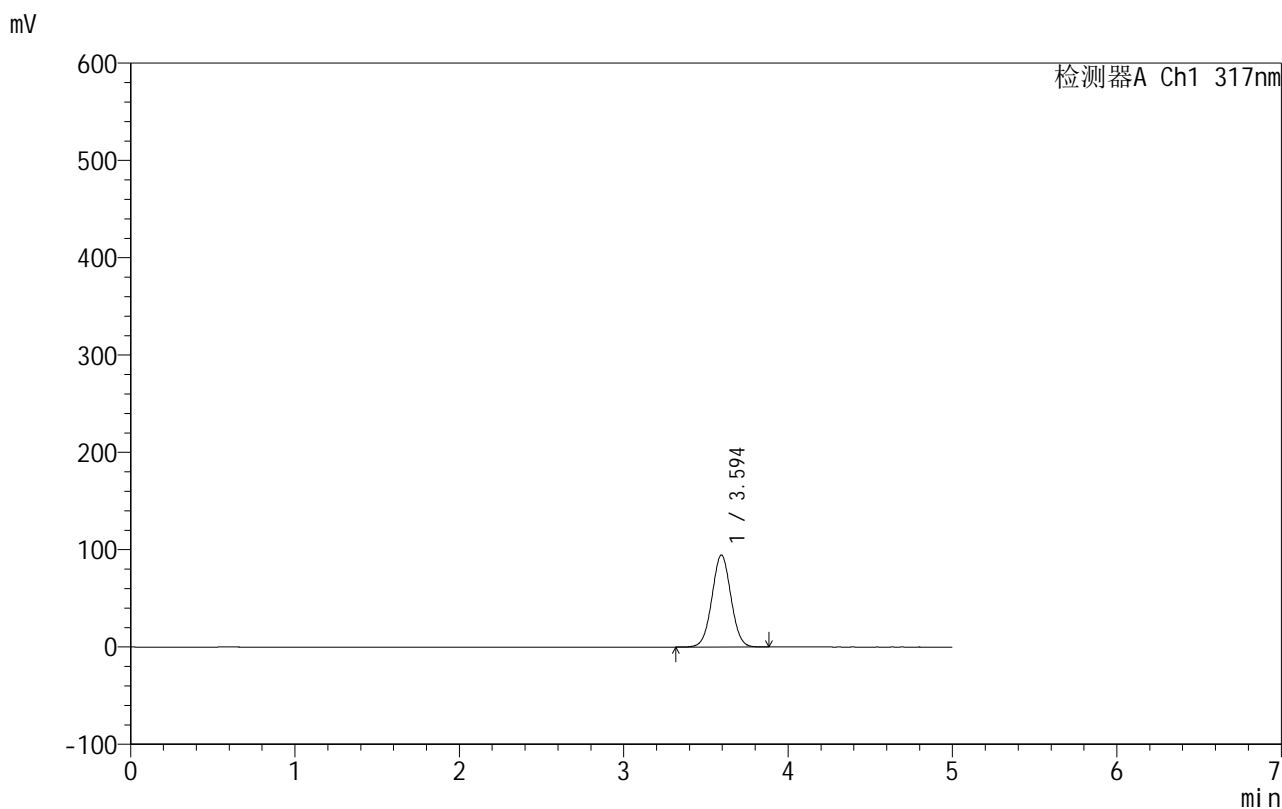


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3901-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 19:36:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:47:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

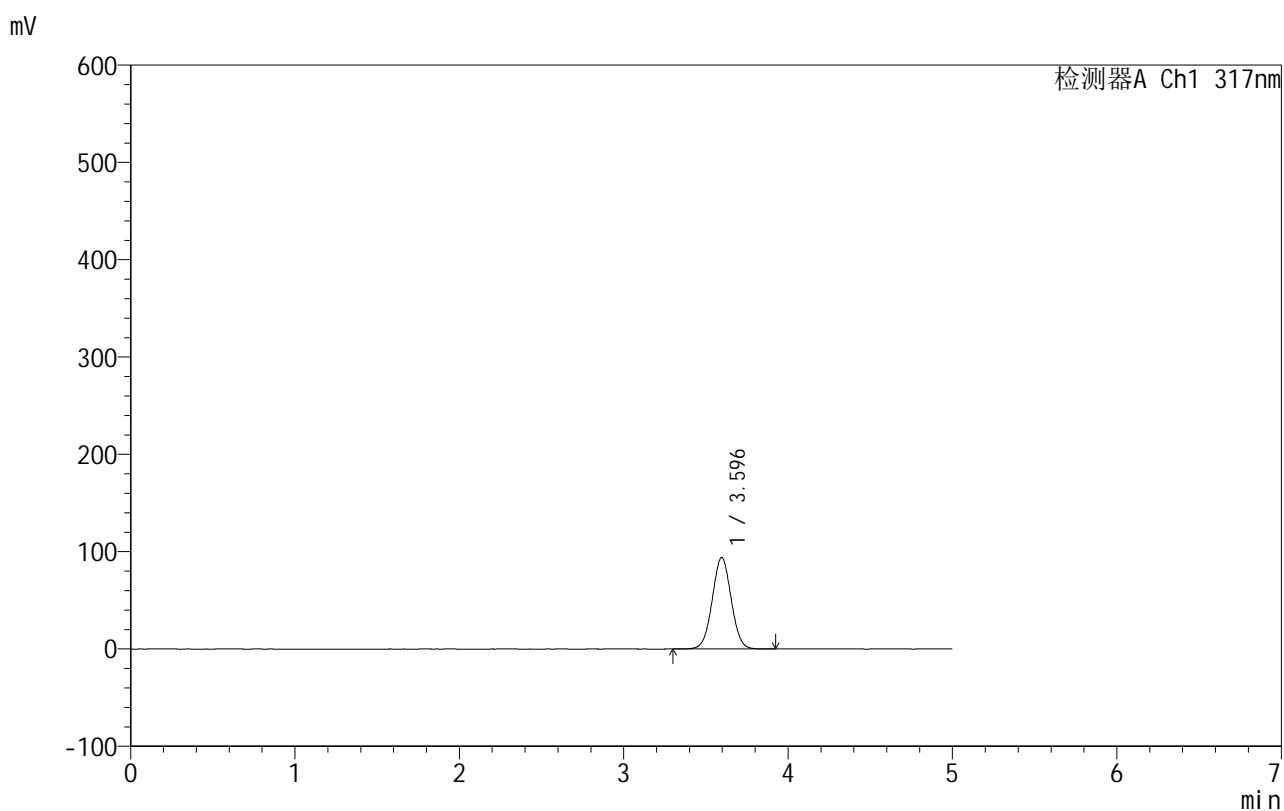
检测器A Ch1 317nm

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	3.594	758334	100.000	94478	4644	1.025	--
总计		758334	100.000	94478			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3902-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p3-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 19:42:08 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 10:47:40 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.596	753739	100.000	94051	4661	1.024	--
总计		753739	100.000	94051			

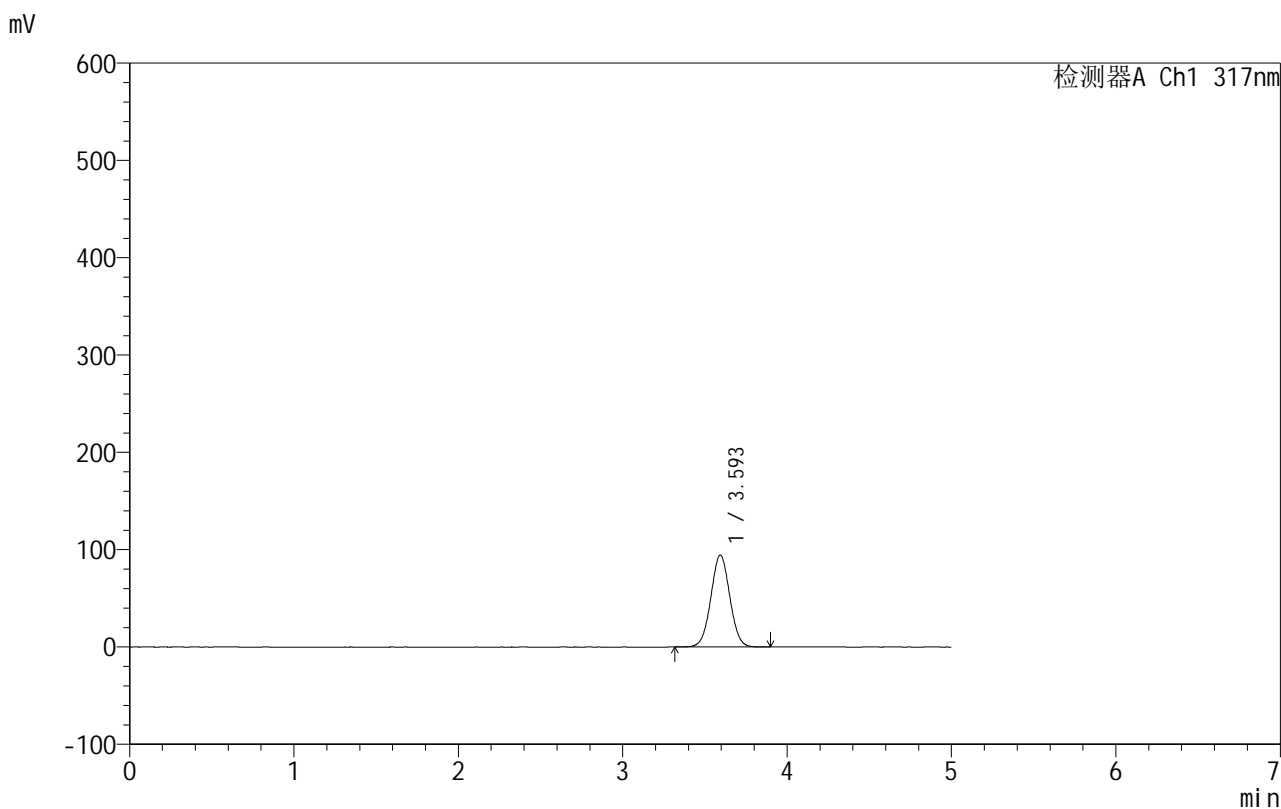


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3903-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 19:47:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:47:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.593	758216	100.000	94415	4647	1.024	--
总计		758216	100.000	94415			



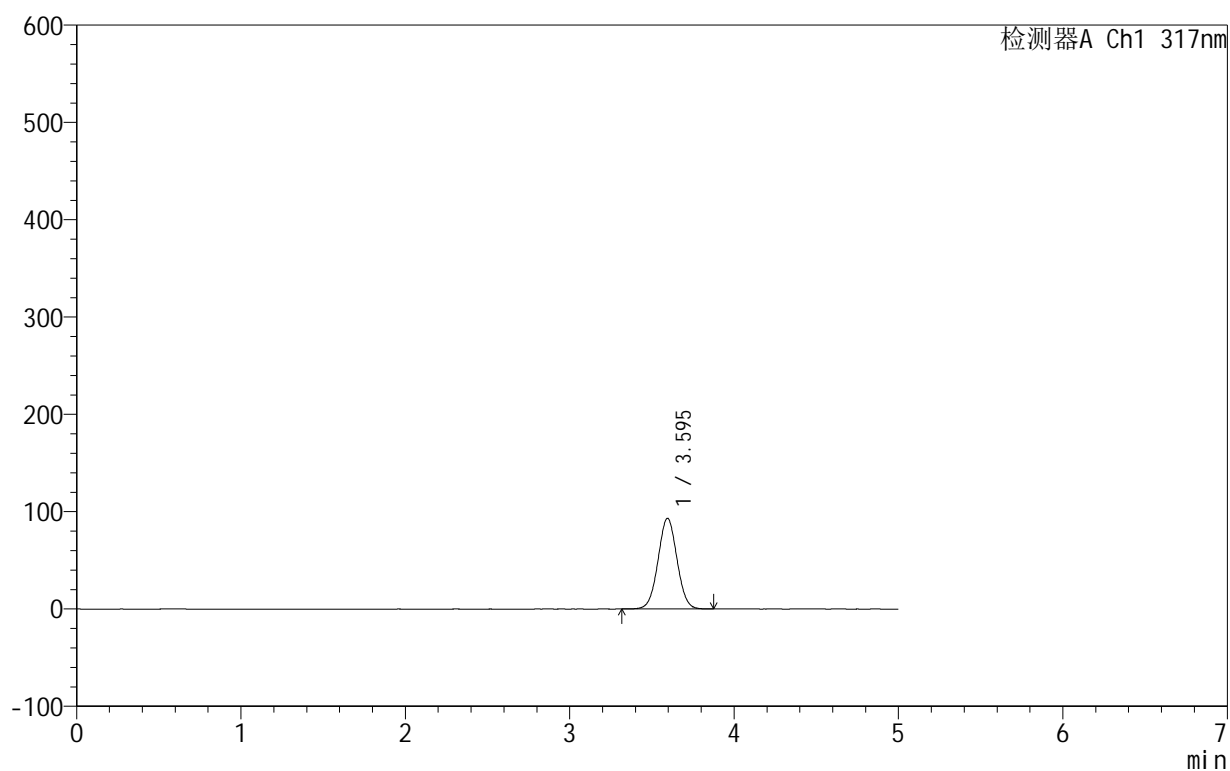
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3904-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p5-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 19:52:56 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 10:47:55 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.595	748004	100.000	93202	4646	1.023	--
总计		748004	100.000	93202			

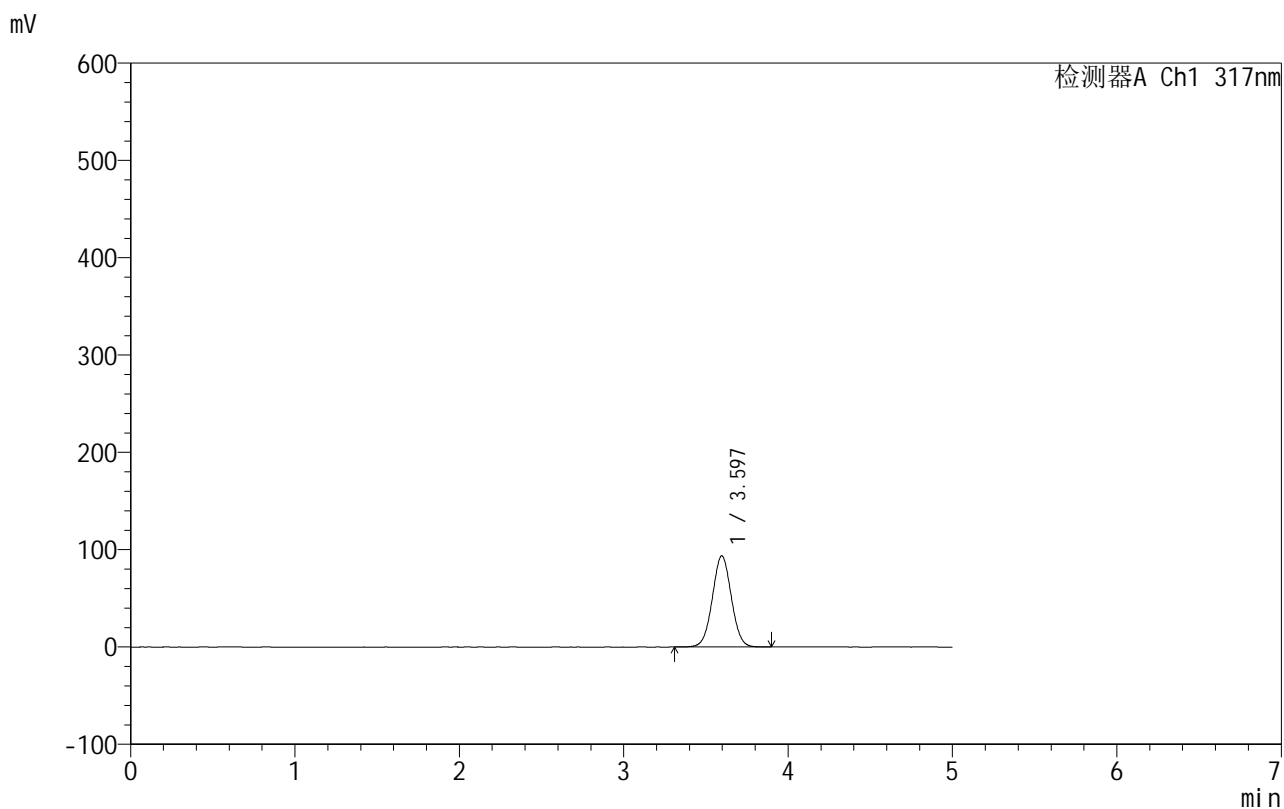


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3905-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 19:58:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:48:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

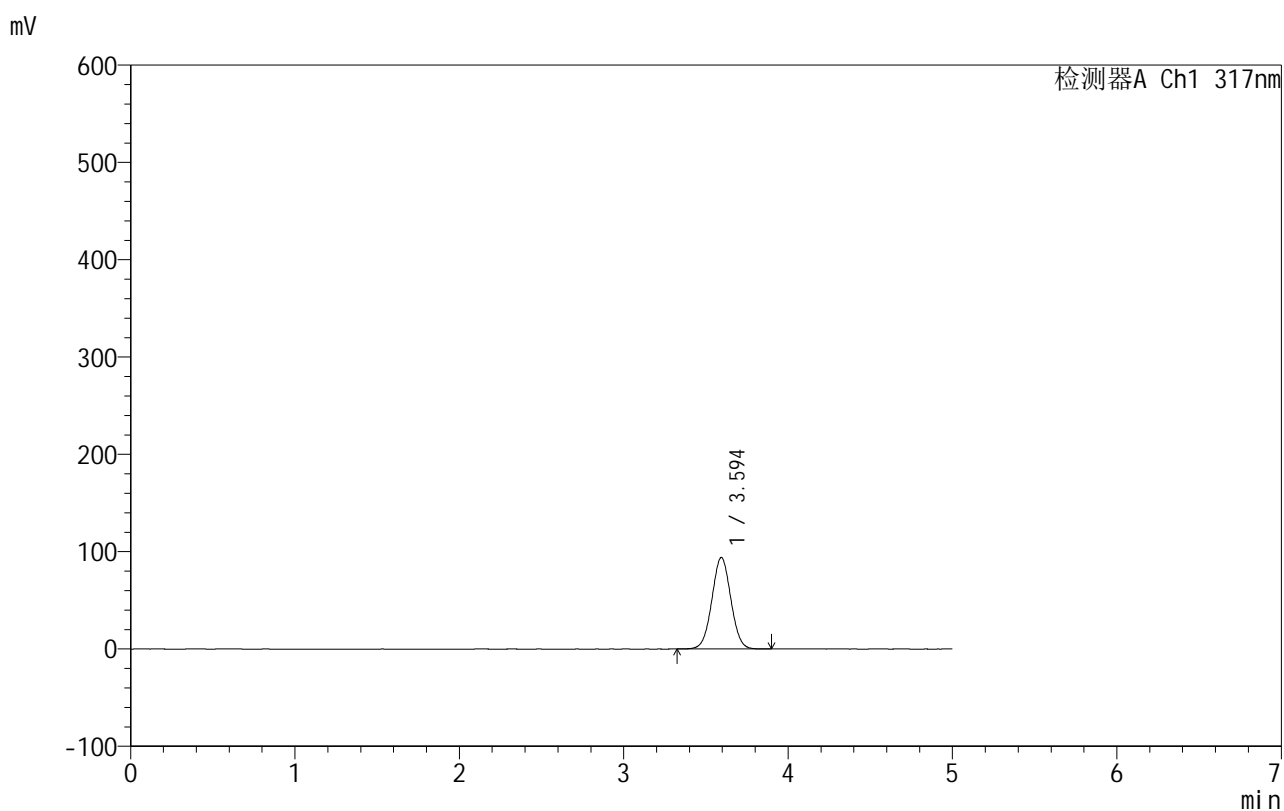
检测器A Ch1 317nm

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	3.597	751564	100.000	93698	4654	1.023	--
总计		751564	100.000	93698			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3906-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p1-90min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 20:03:44 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 10:48:10 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

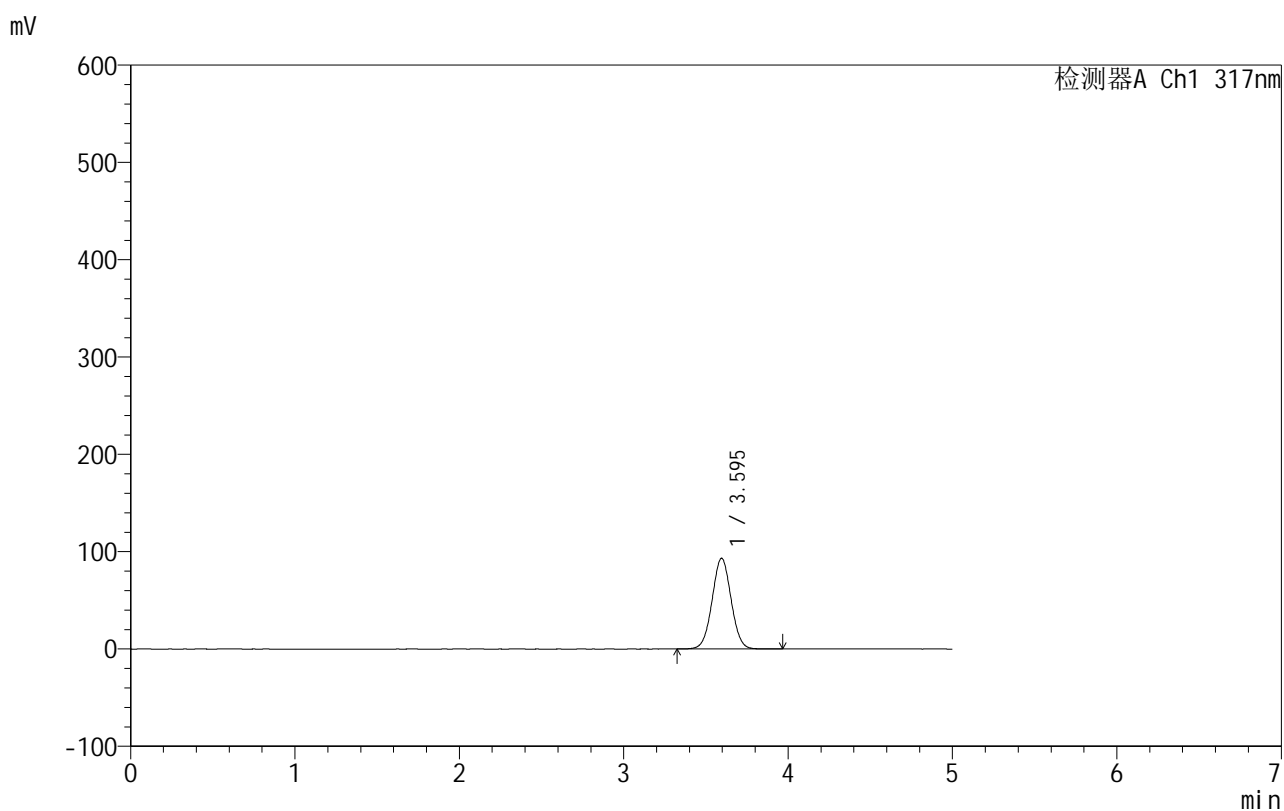
检测器A Ch1 317nm

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	3.594	754769	100.000	93955	4648	1.023	--
总计		754769	100.000	93955			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3907-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p2-90min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 20:09:08 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 10:48:17 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.595	749725	100.000	93298	4642	1.024	--
总计		749725	100.000	93298			

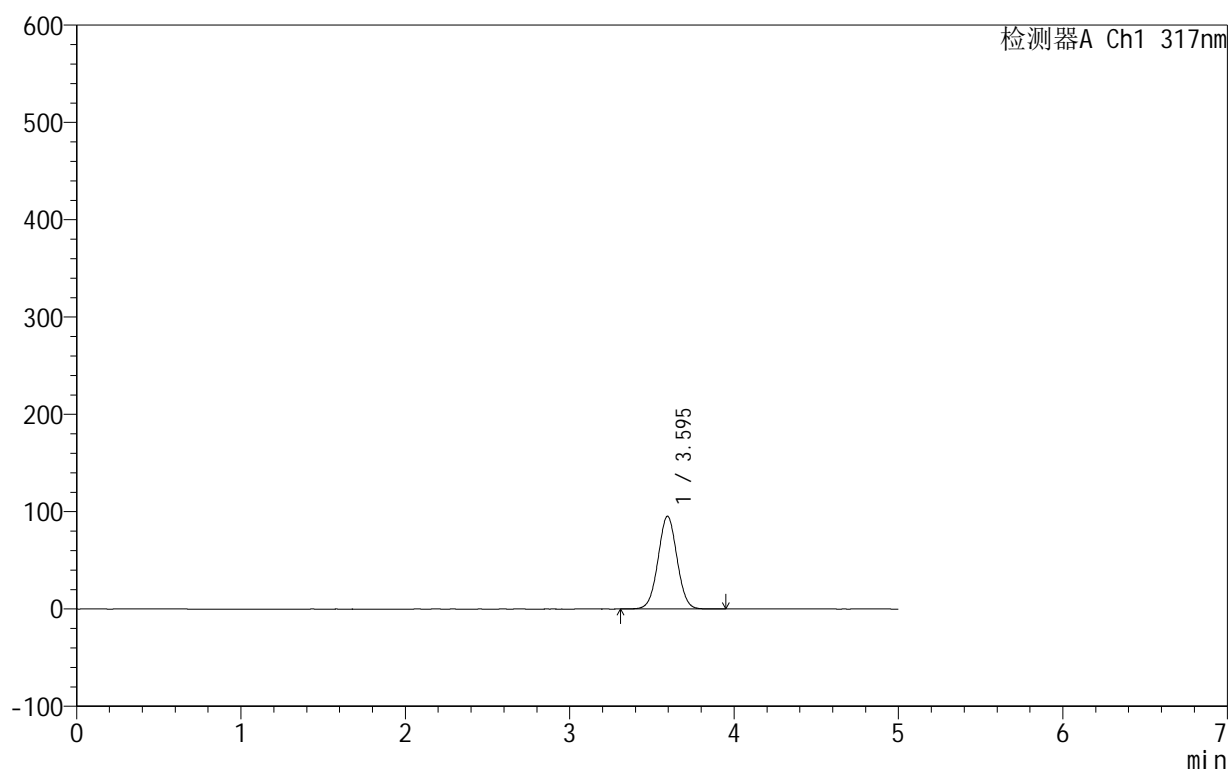
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3908-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p3-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 20:14:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:48:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

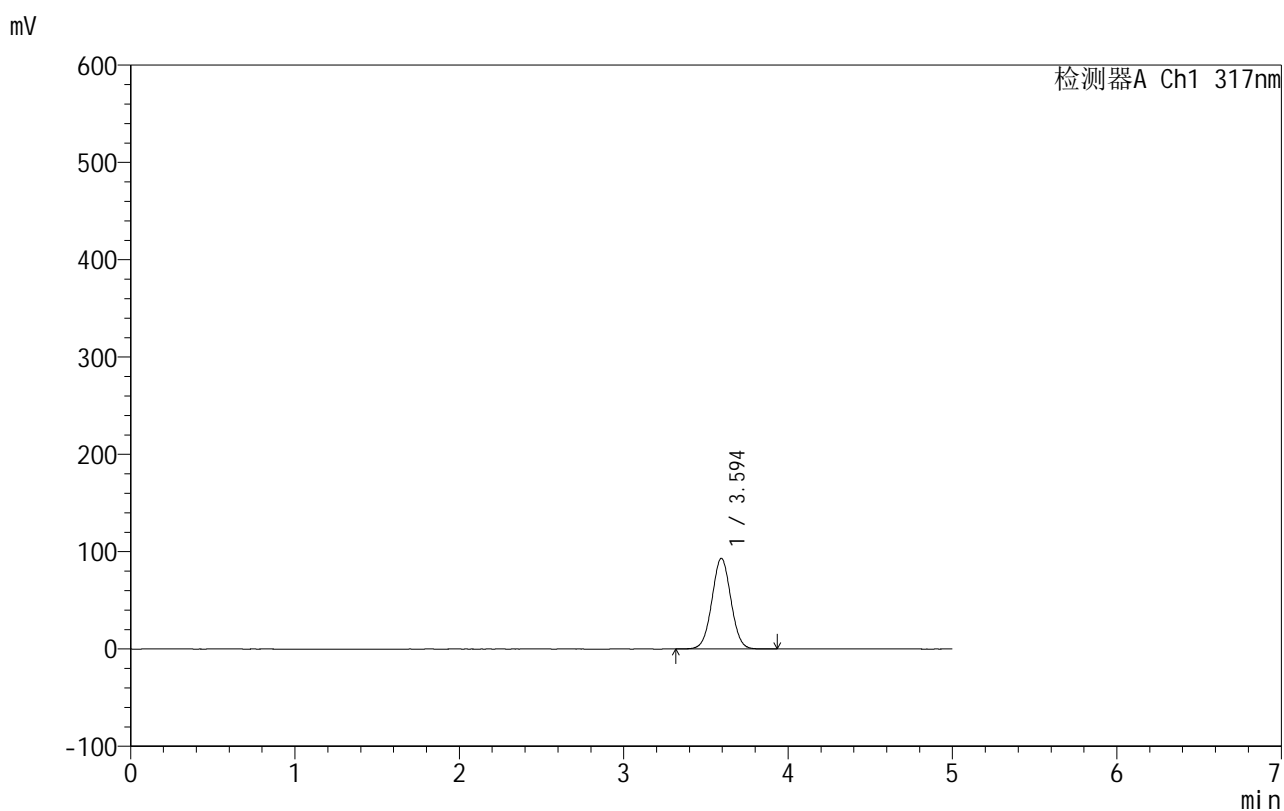
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.595	765753	100.000	95321	4648	1.023	--
总计		765753	100.000	95321			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3909-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p4-90min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 20:19:57 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 10:48:32 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.594	748390	100.000	93127	4645	1.025	--
总计		748390	100.000	93127			

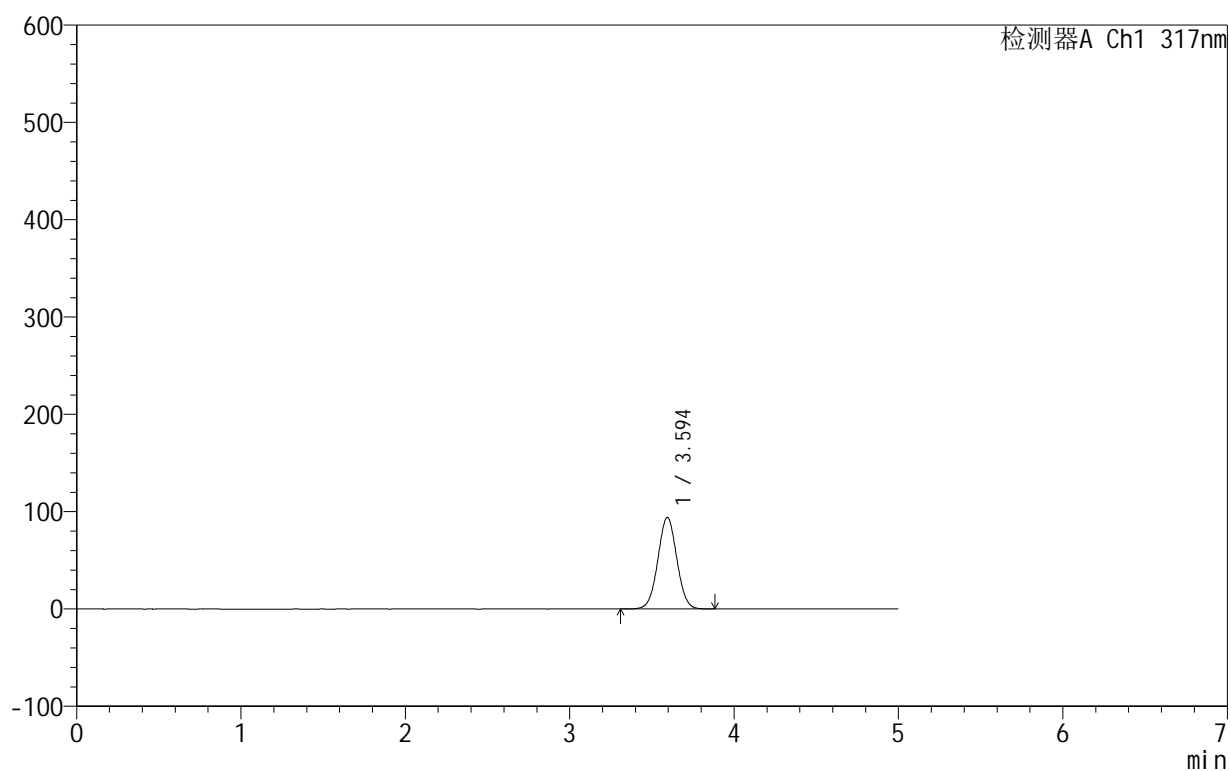
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3910-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p5-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 20:25:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:48:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.594	755994	100.000	94052	4643	1.023	--
总计		755994	100.000	94052			

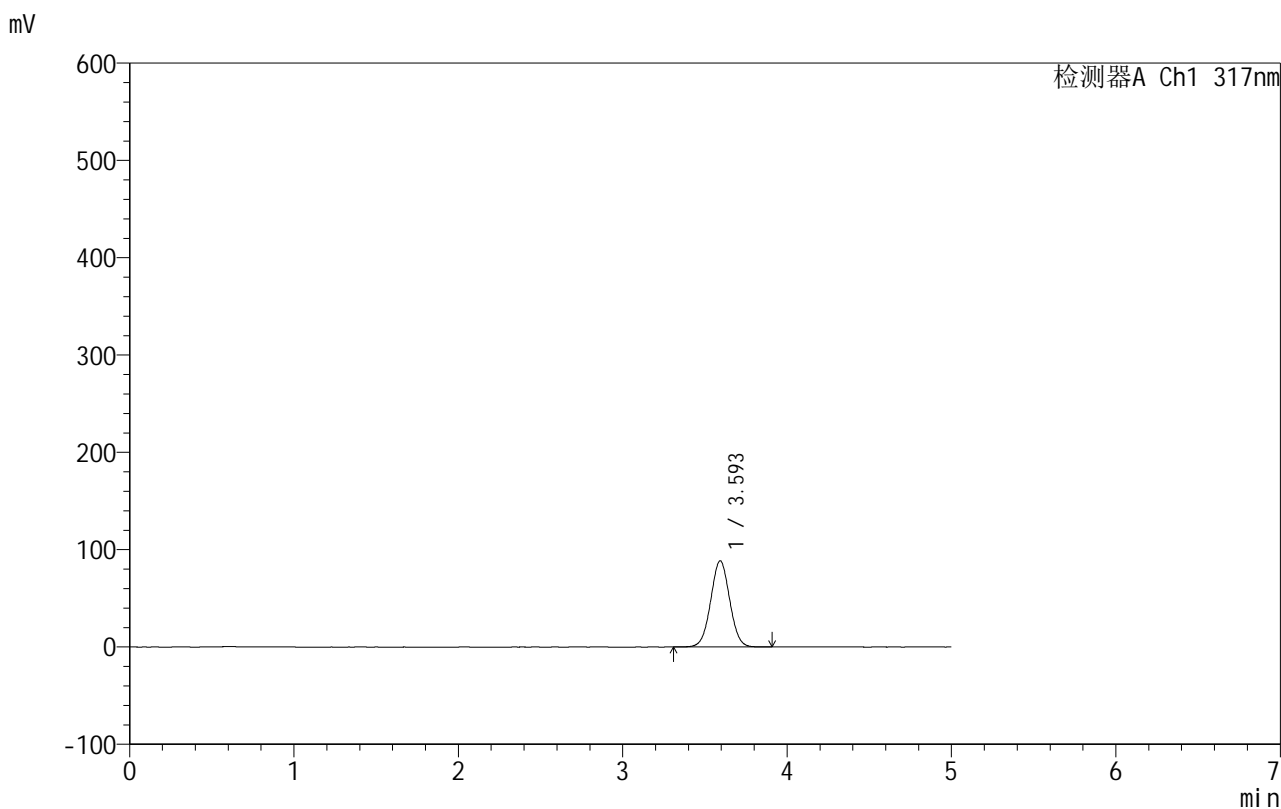


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3911-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p6-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 20:30:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:48:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.593	711268	100.000	88357	4635	1.024	--
总计		711268	100.000	88357			

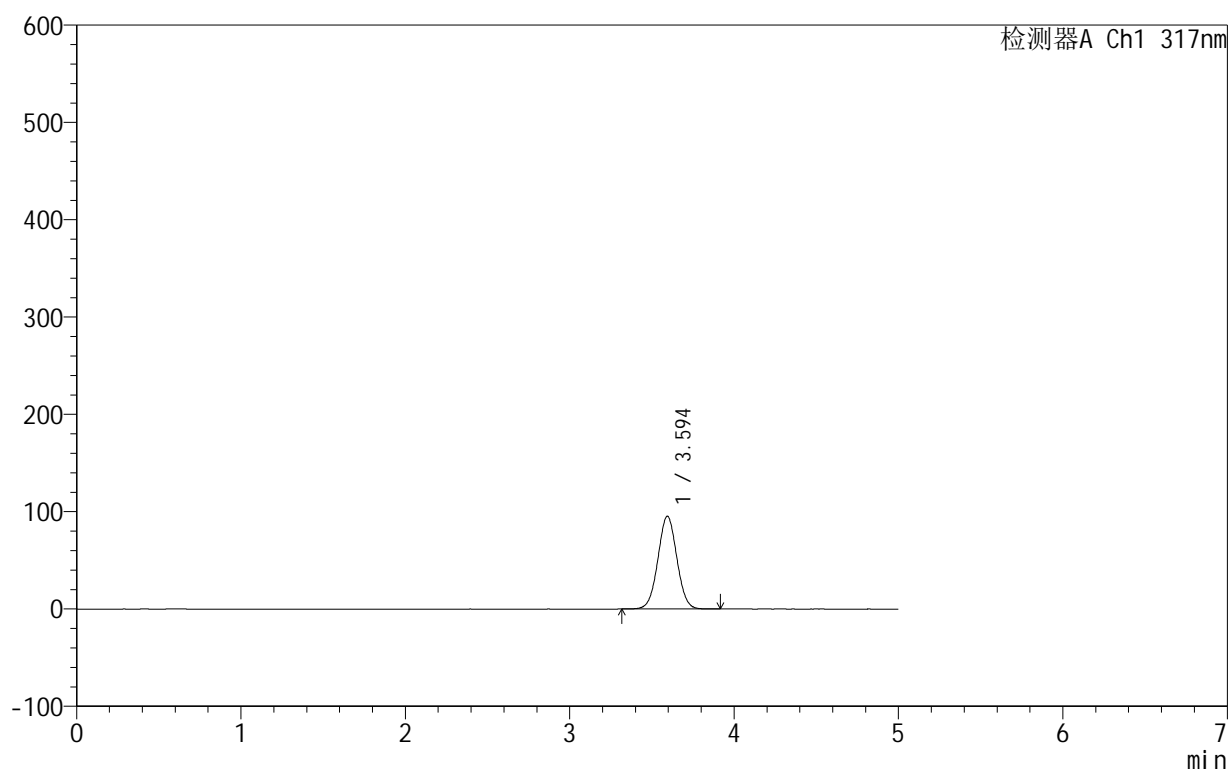
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3912-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p1-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 20:36:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:48:55 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.594	765169	100.000	95232	4645	1.023	--
总计		765169	100.000	95232			

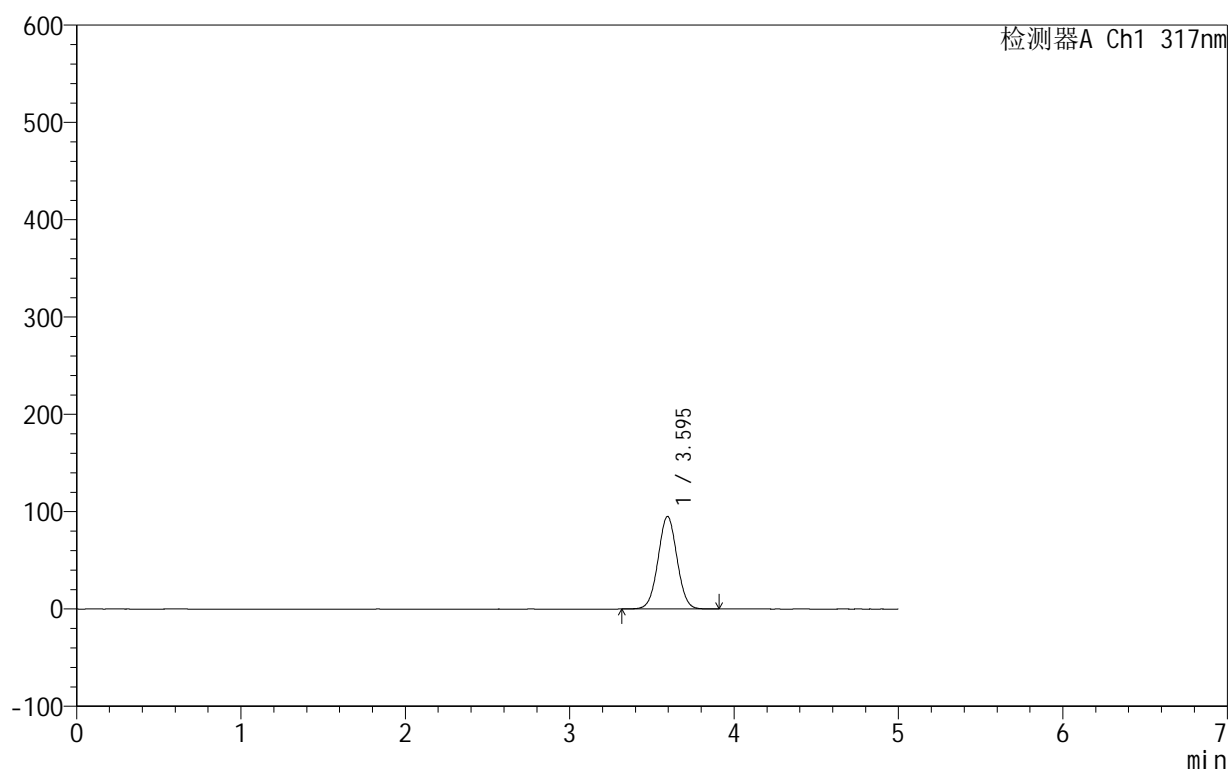
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3913-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p2-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 20:41:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:49:03 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.595	763685	100.000	95137	4648	1.024	--
总计		763685	100.000	95137			

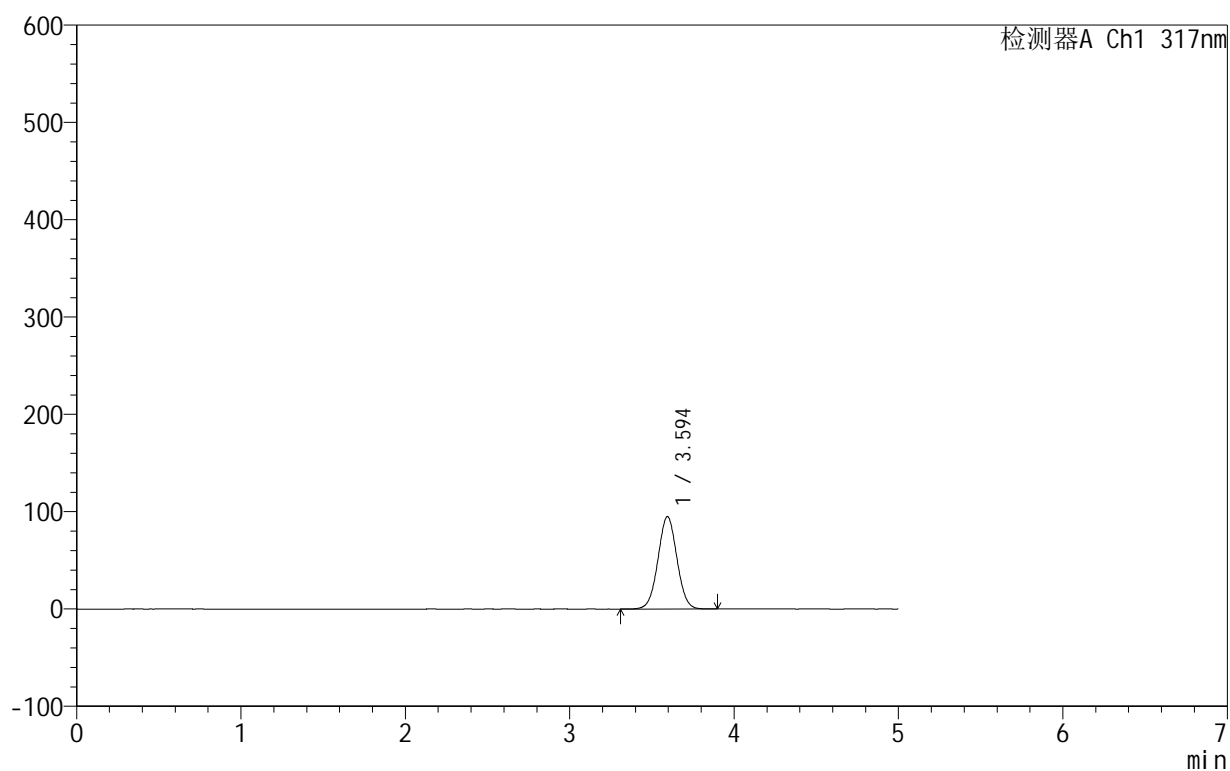
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3914-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p3-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 20:46:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:49:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.594	762045	100.000	94862	4640	1.023	--
总计		762045	100.000	94862			

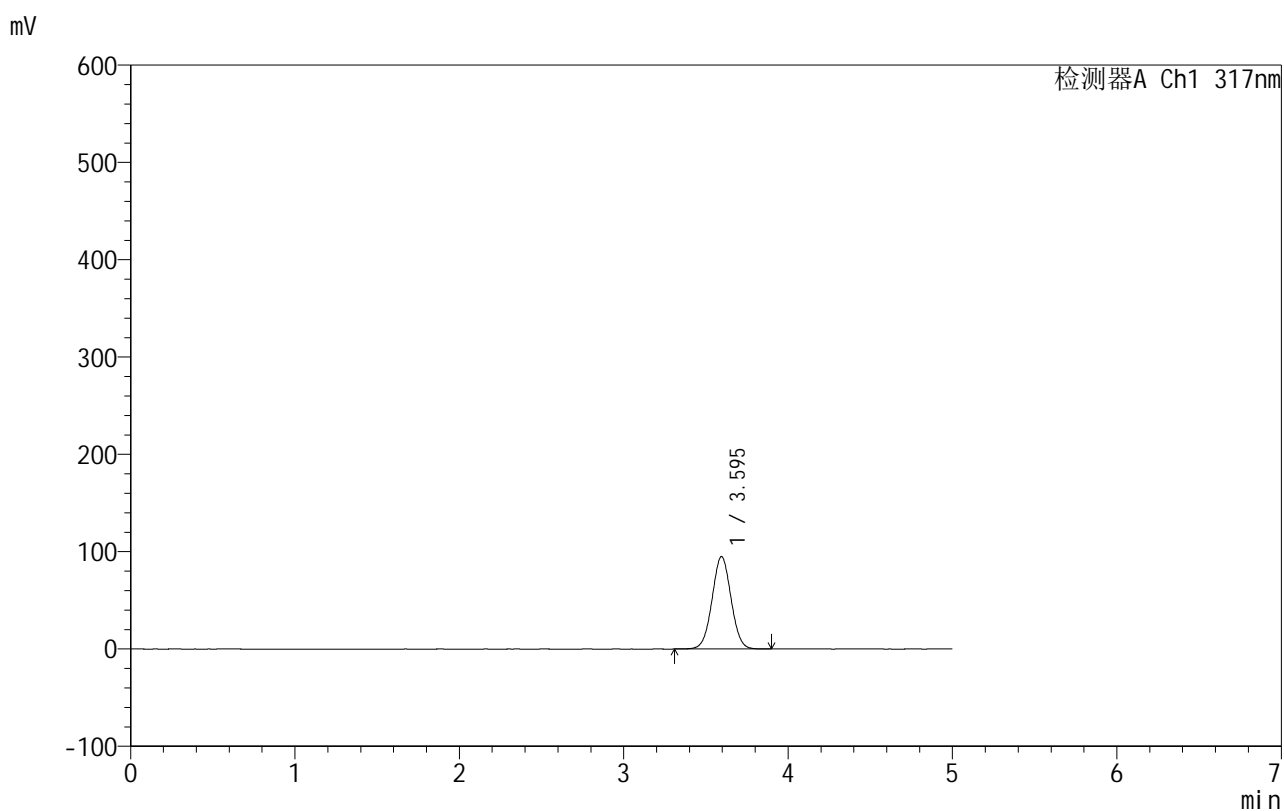


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3915-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p4-120min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 20:52:20 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 10:49:18 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.595	762236	100.000	94947	4649	1.023	--
总计		762236	100.000	94947			



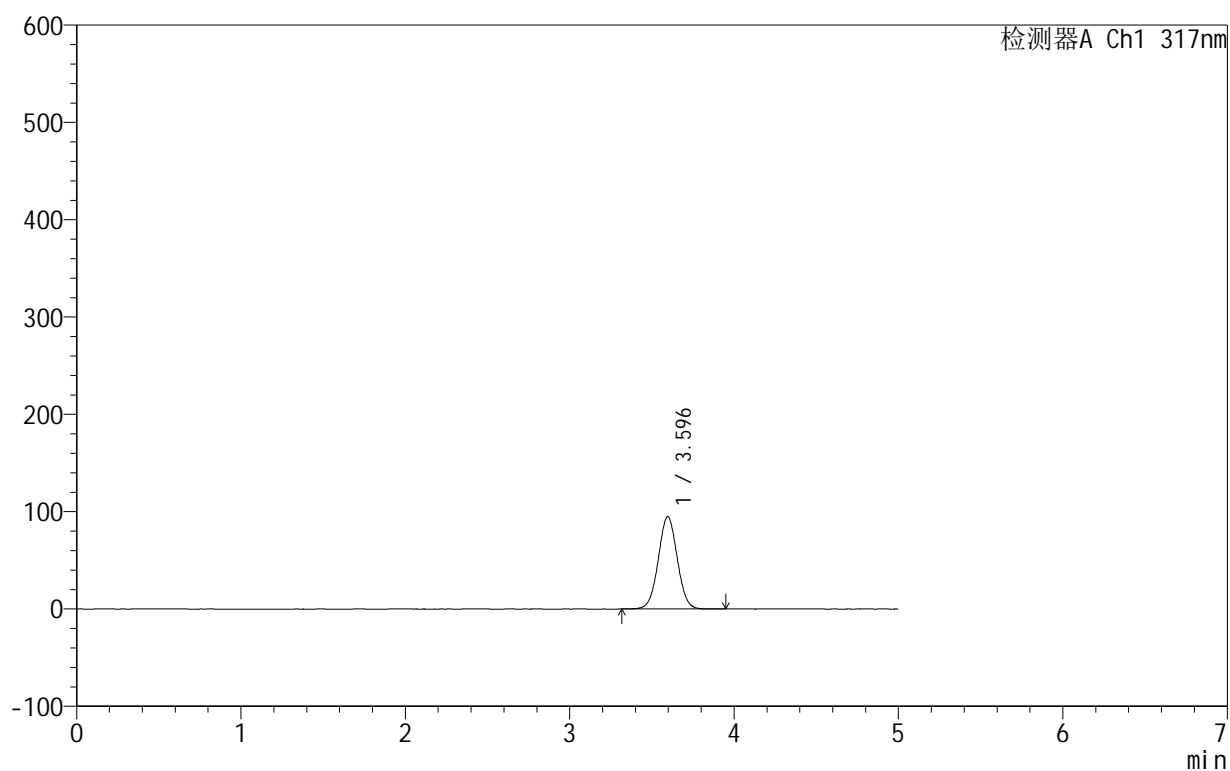
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3916-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p5-120min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 20:57:42 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 10:49:25 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.596	762504	100.000	94976	4648	1.024	--
总计		762504	100.000	94976			

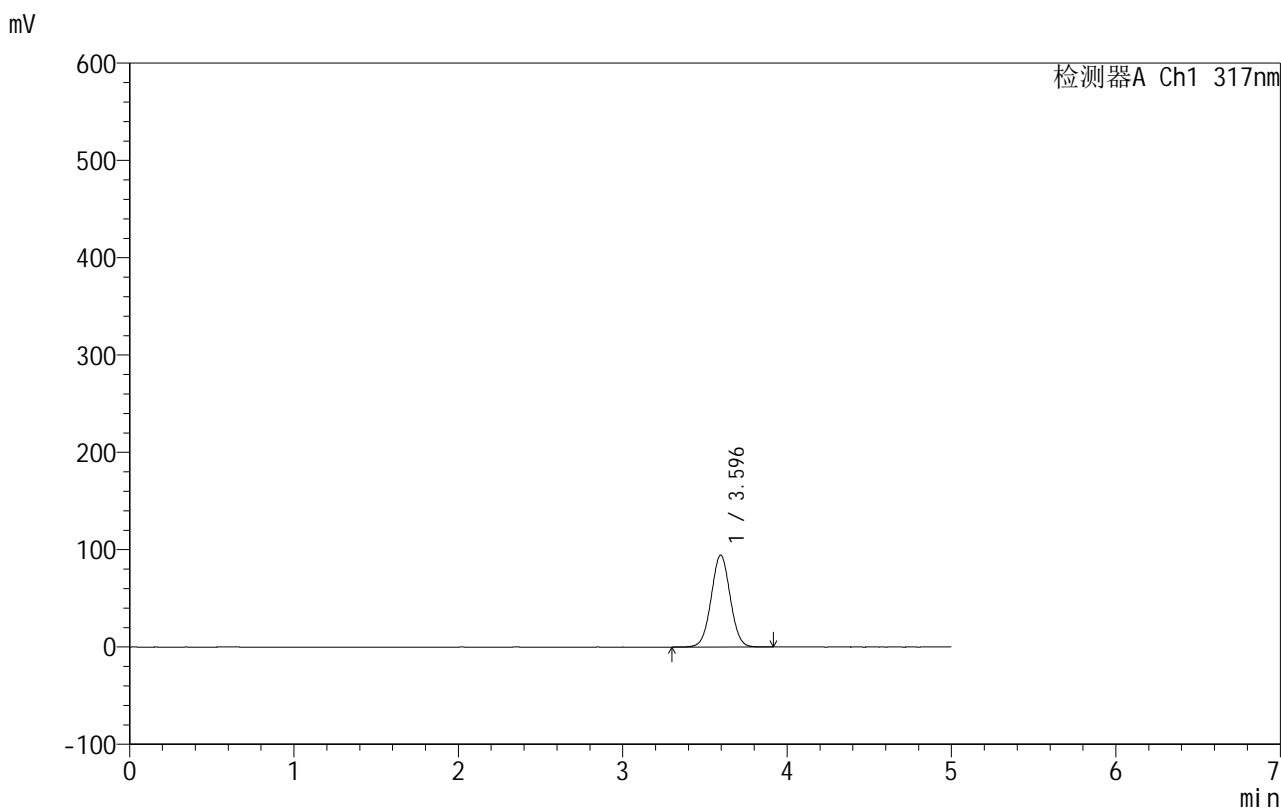


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3917-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p6-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 21:03:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:49:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.596	759004	100.000	94544	4647	1.023	--
总计		759004	100.000	94544			



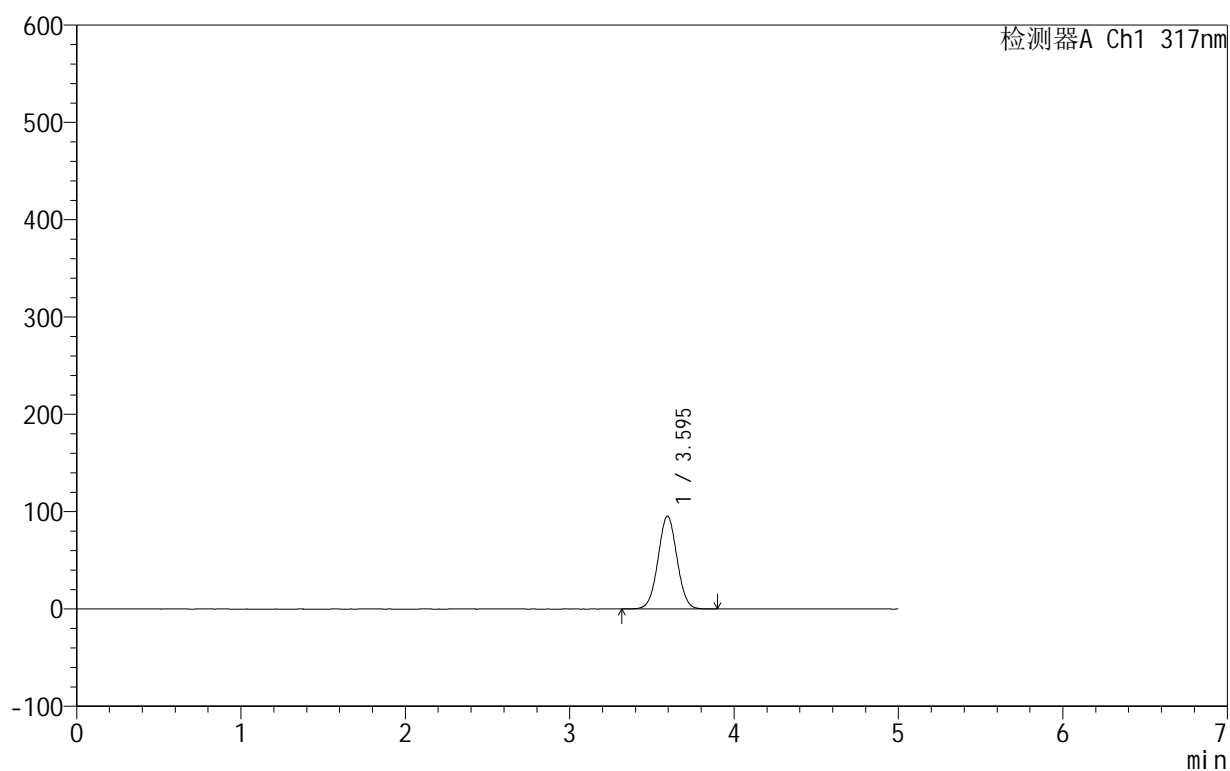
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3918-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p1-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 21:08:28 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 10:49:40 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

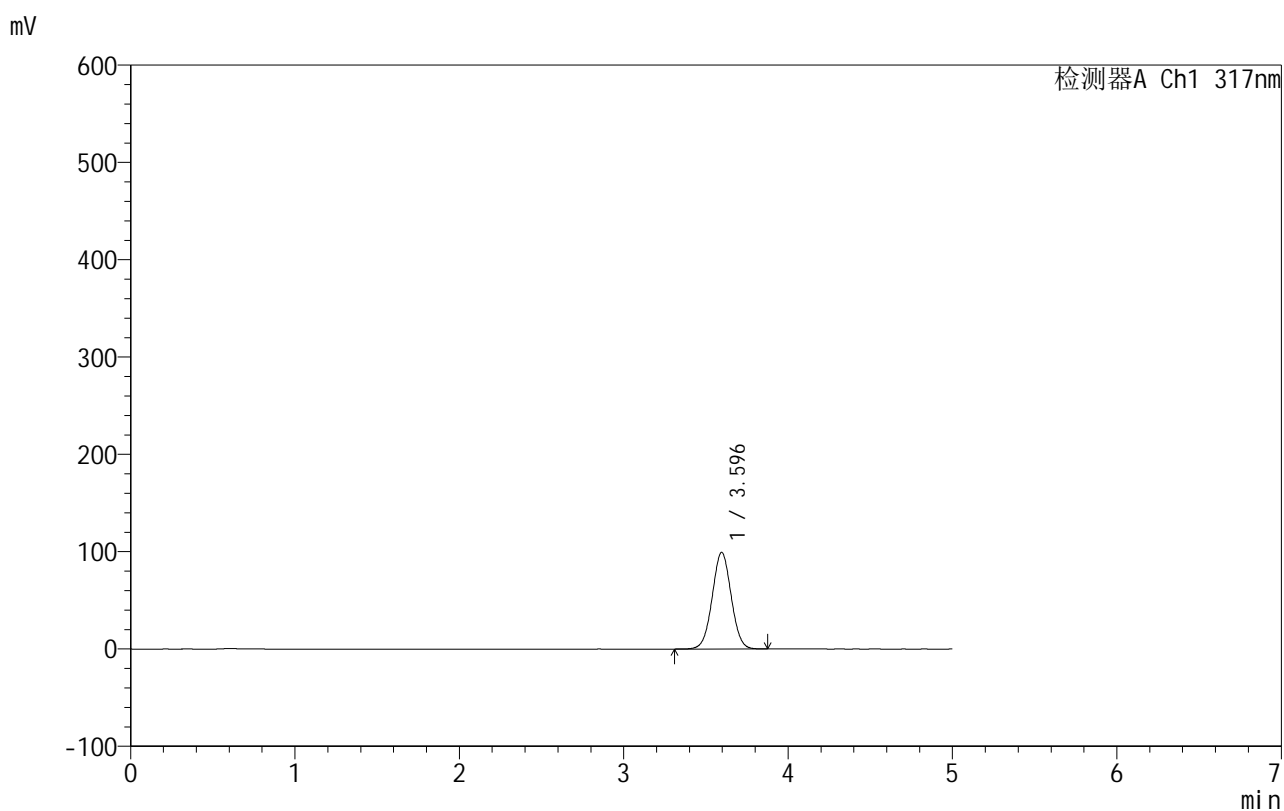
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.595	766162	100.000	95435	4648	1.023	--
总计		766162	100.000	95435			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3919-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p2-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 21:13:51 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 10:49:48 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

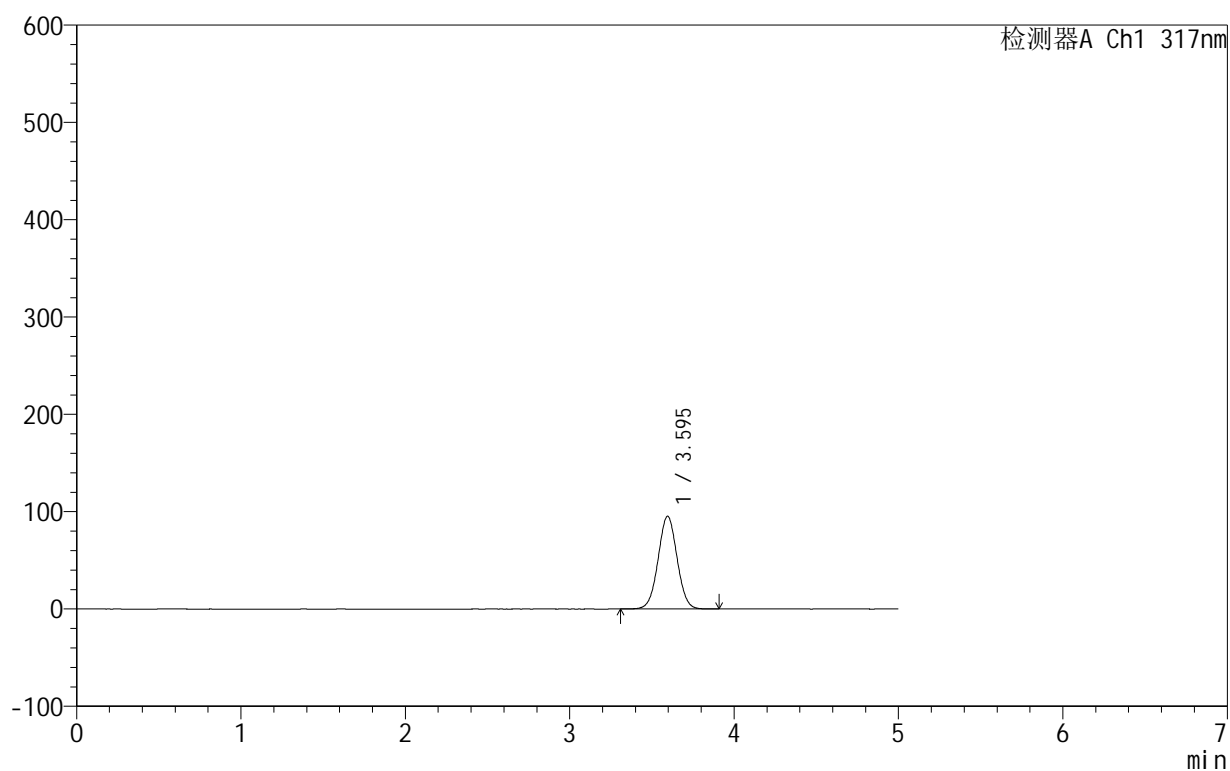
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.596	797414	100.000	99353	4647	1.023	--
总计		797414	100.000	99353			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3920-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 21:19:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:49:55 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

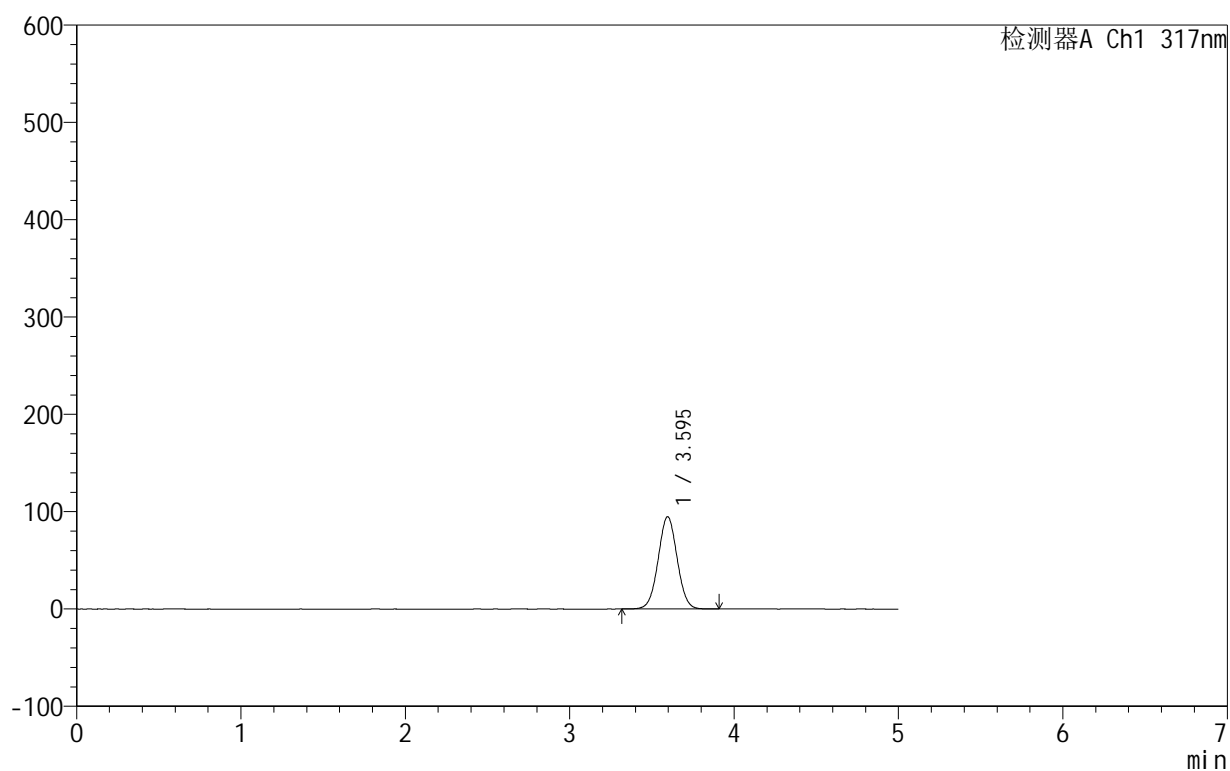
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.595	765309	100.000	95321	4645	1.022	--
总计		765309	100.000	95321			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3921-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 21:24:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:50:03 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.595	762131	100.000	94893	4646	1.022	--
总计		762131	100.000	94893			



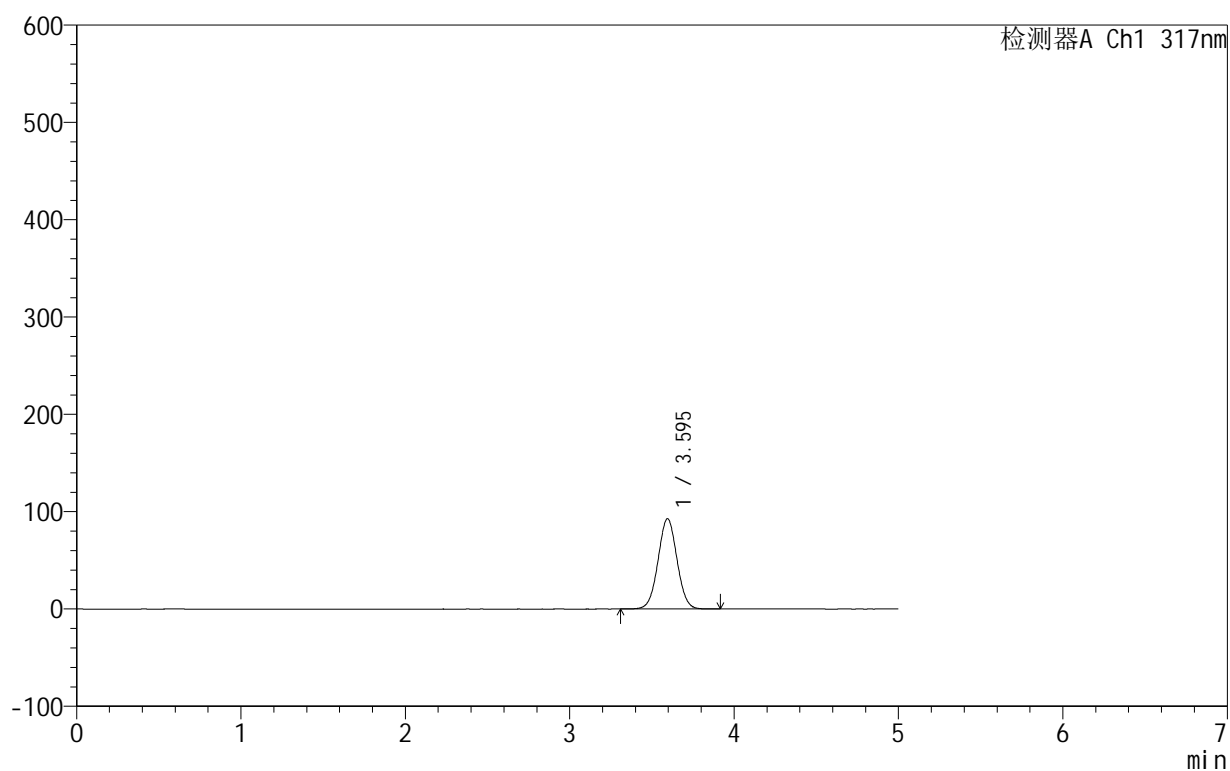
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3922-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p5-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 21:29:59 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 10:50:10 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.595	744792	100.000	92753	4649	1.023	--
总计		744792	100.000	92753			

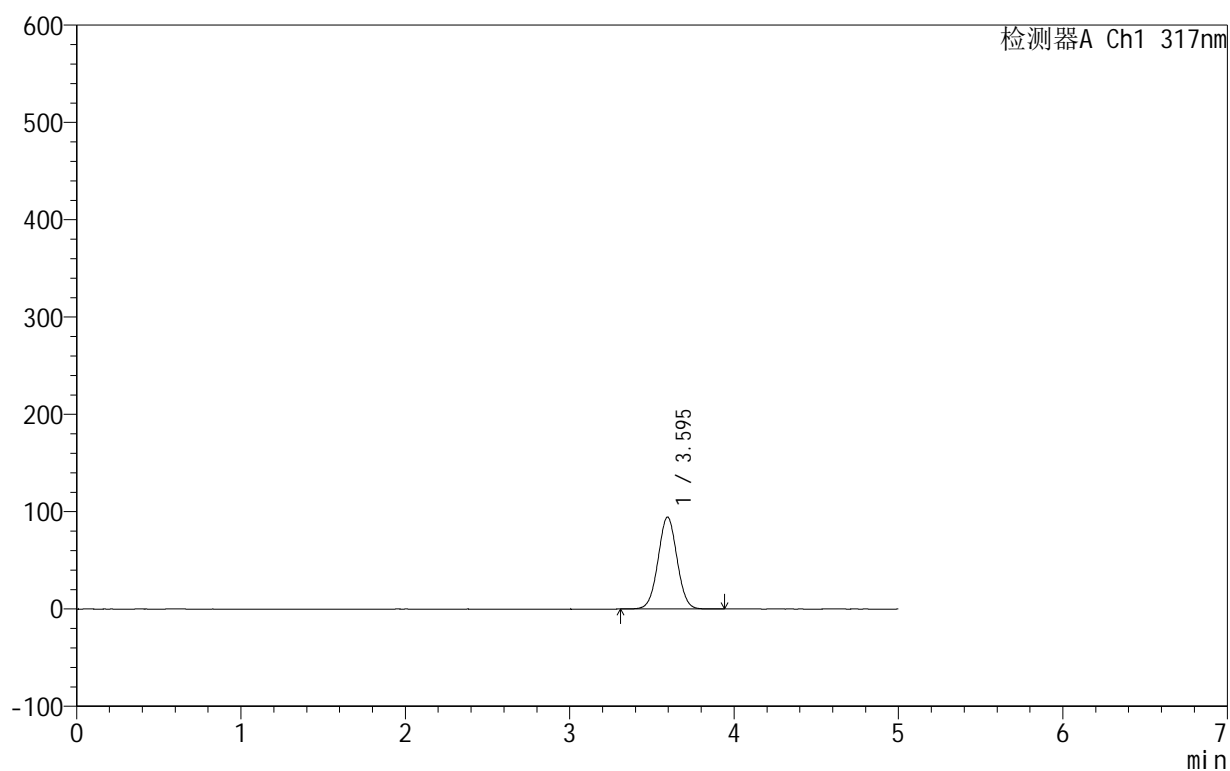
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3923-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 21:35:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:50:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.595	758477	100.000	94466	4649	1.023	--
总计		758477	100.000	94466			



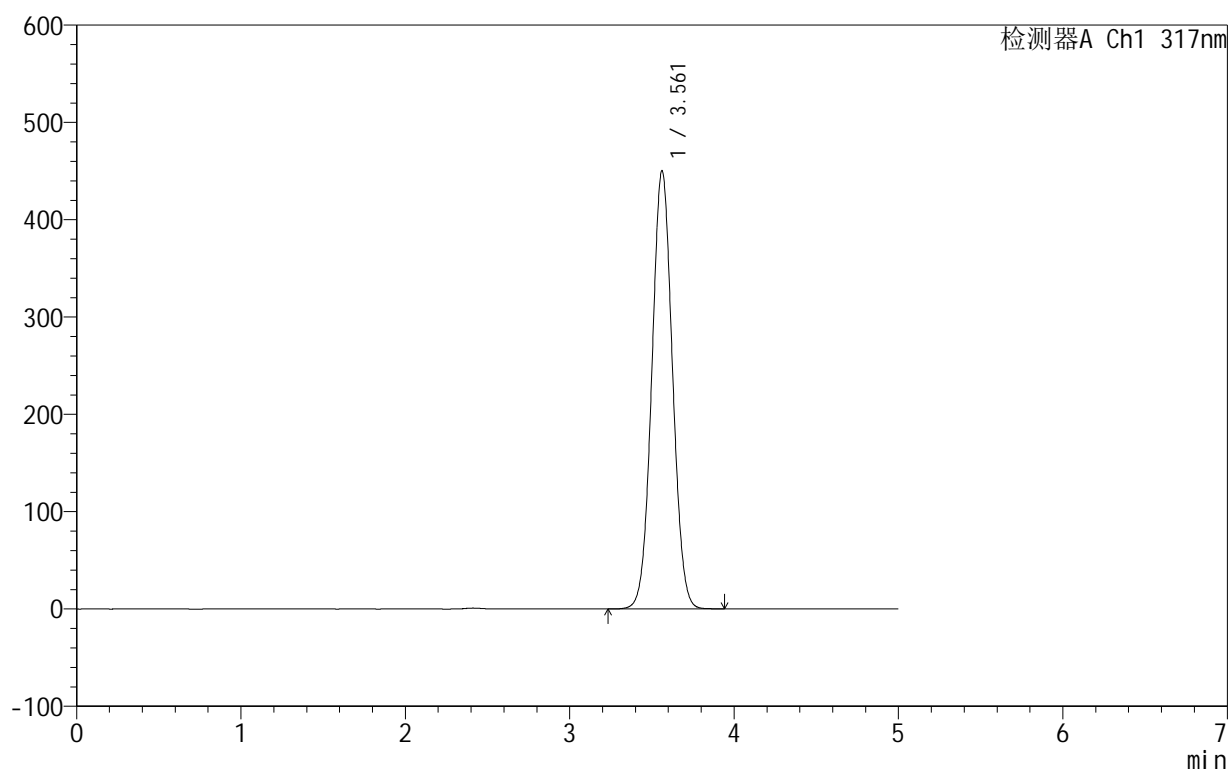
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3924-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 21:40:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:50:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

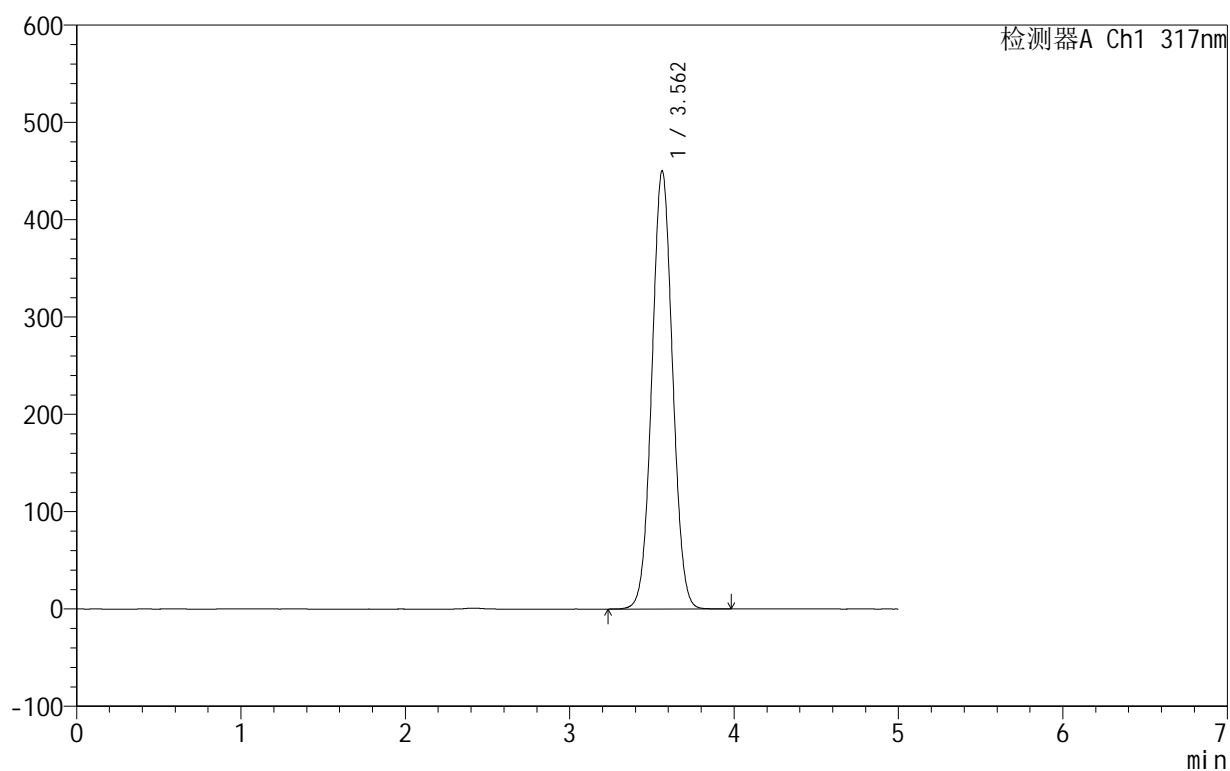
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.561	3932933	100.000	450123	3840	1.039	--
总计		3932933	100.000	450123			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3925-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-dz2-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 21:46:11 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 10:50:33 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.562	3933784	100.000	450318	3837	1.039	--
总计		3933784	100.000	450318			



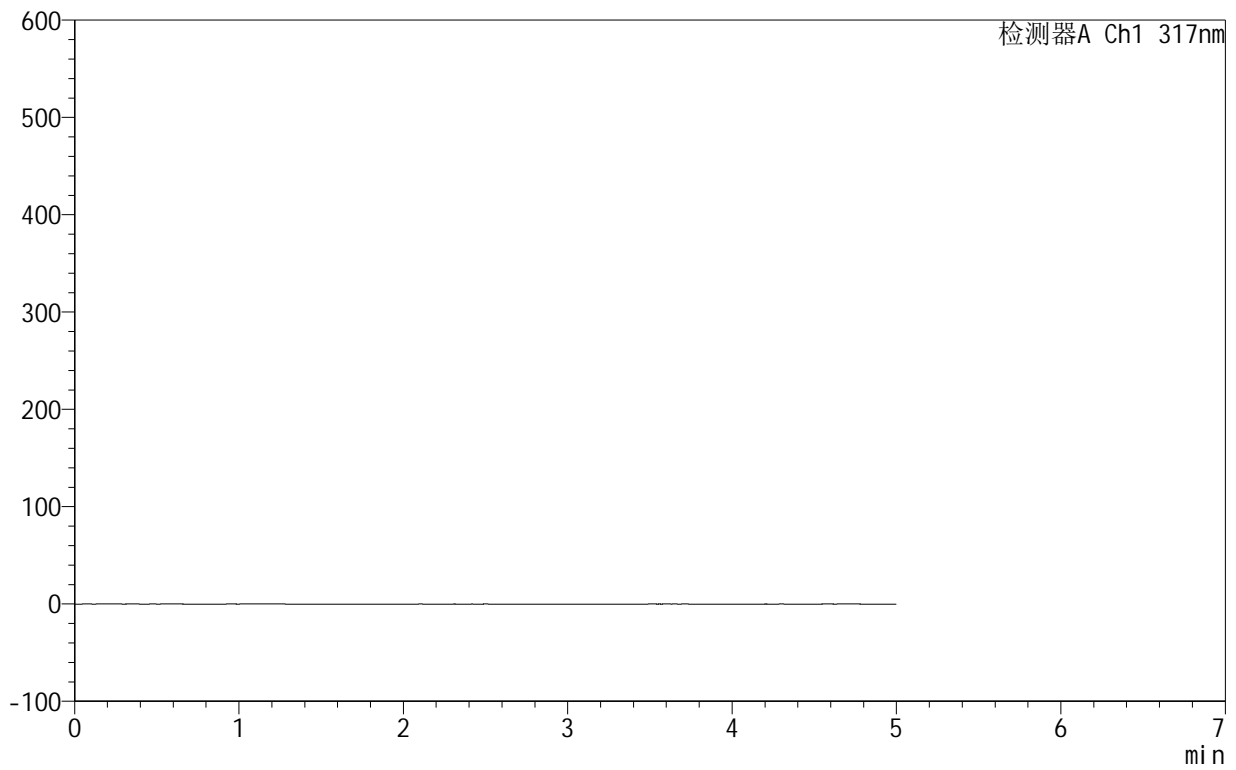
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3926-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-rj.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 21:51:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:50:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	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							

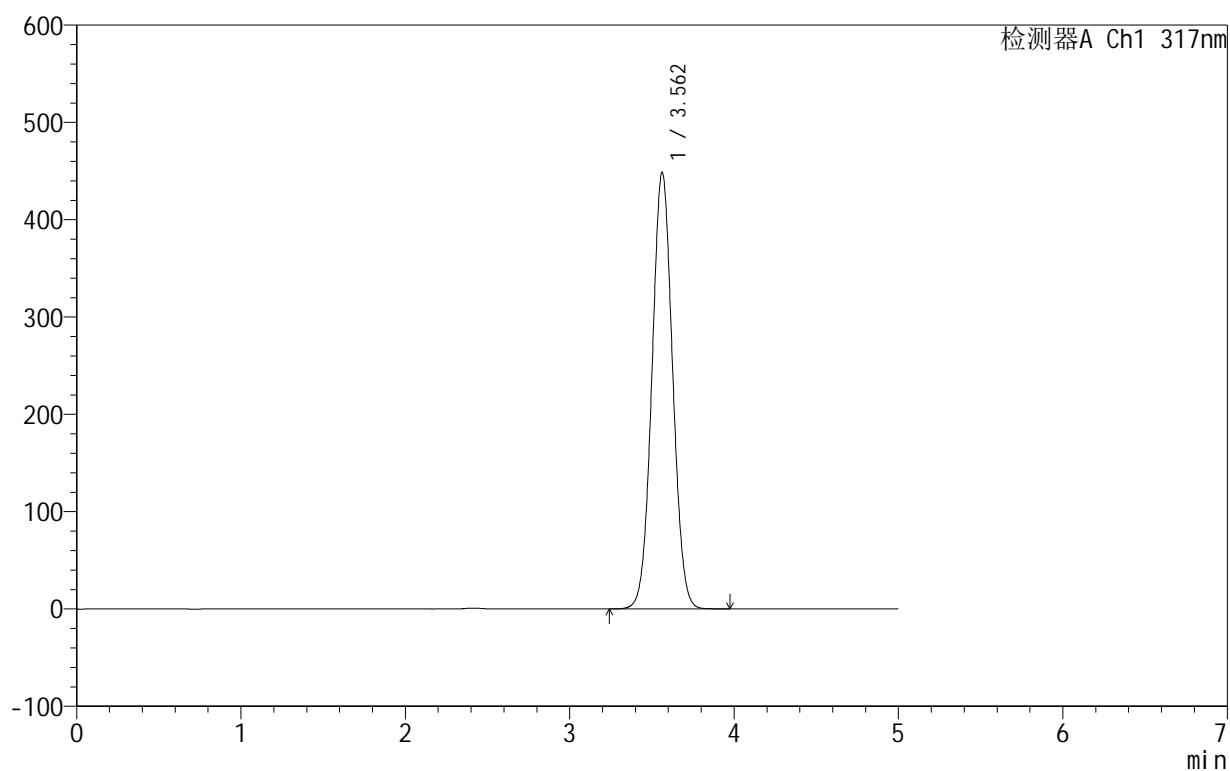
999非布司他片

<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 - 0-118/24-3927-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-dz1-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 21:56:57 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 10:50:48 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

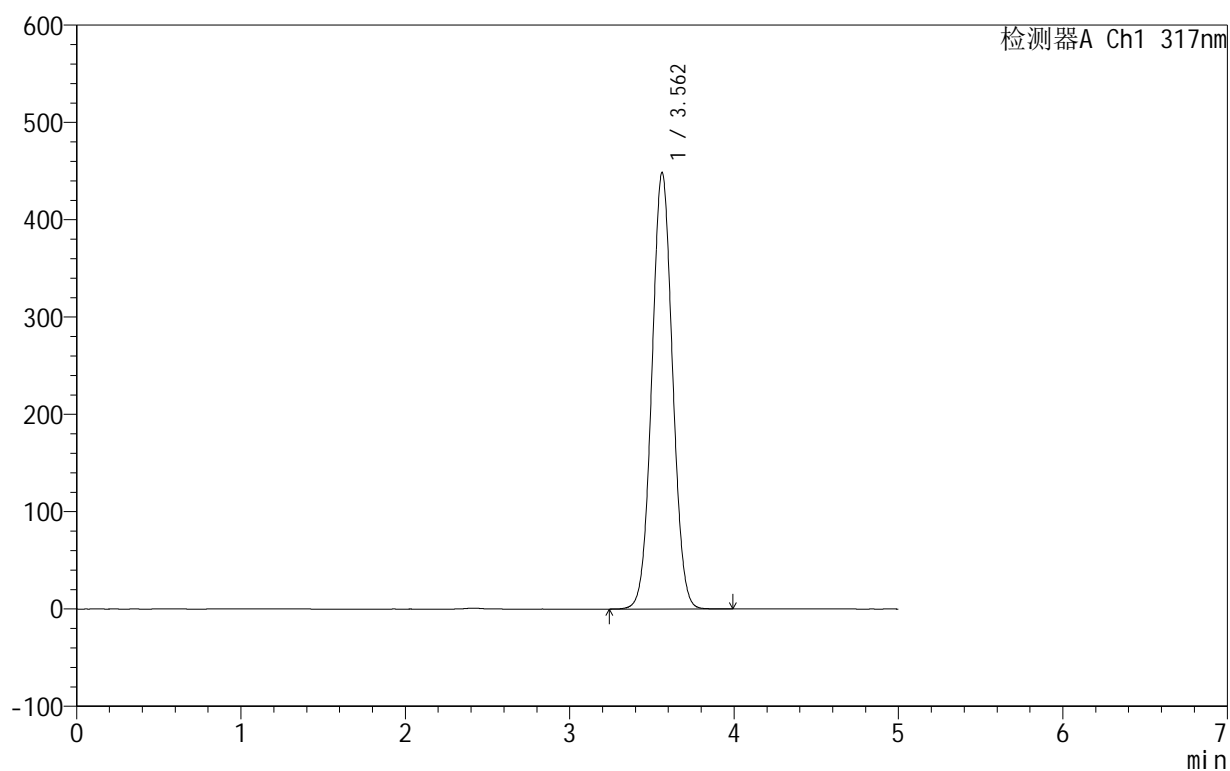
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.562	3919593	100.000	448668	3835	1.039	--
总计		3919593	100.000	448668			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3928-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 22:02:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/23 10:50:55 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

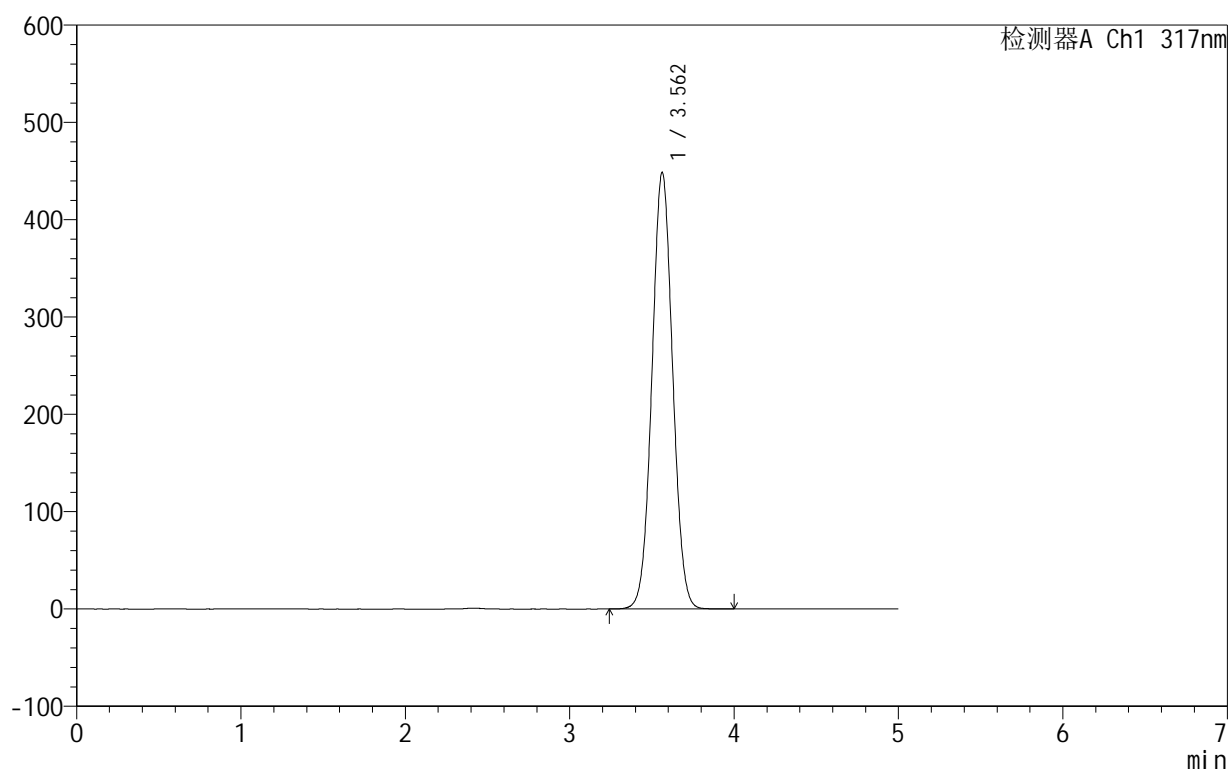
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.562	3920109	100.000	448554	3834	1.039	--
总计		3920109	100.000	448554			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3929-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 22:07:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:51:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

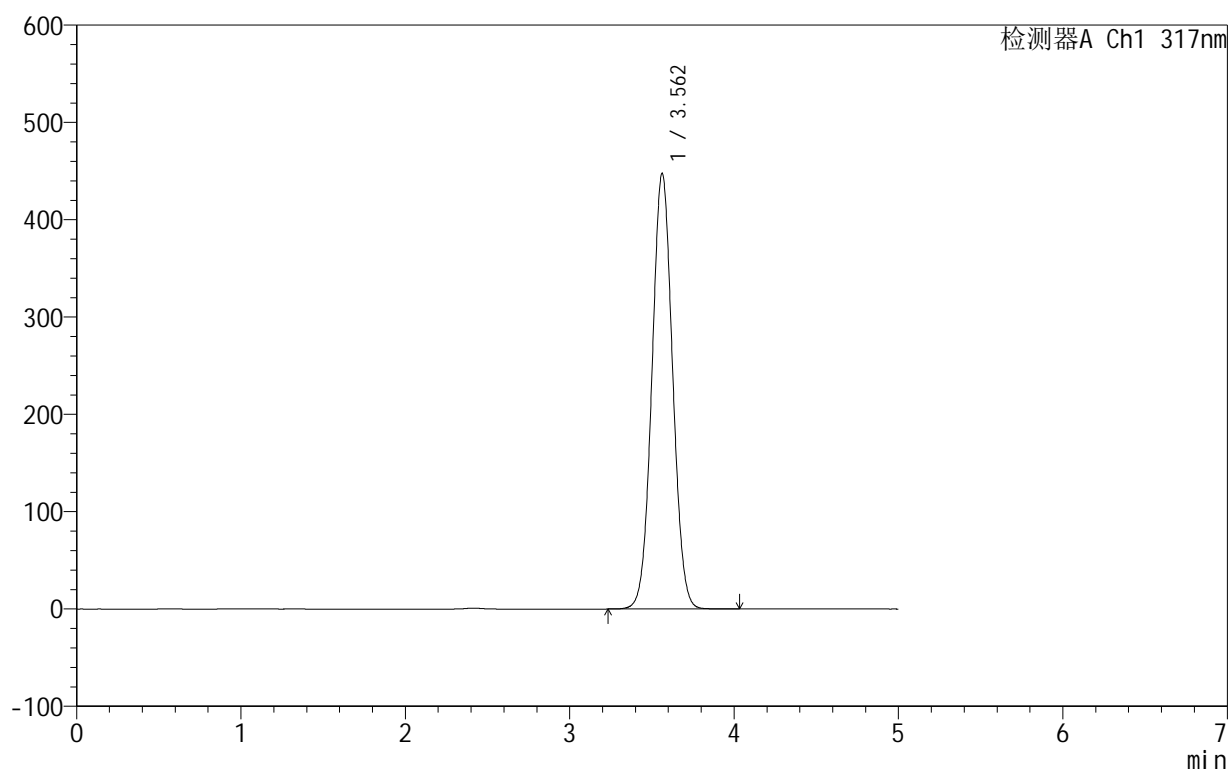
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.562	3922904	100.000	448680	3831	1.039	--
总计		3922904	100.000	448680			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3930-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-dz1-4.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 22:13:04 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 10:51:10 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

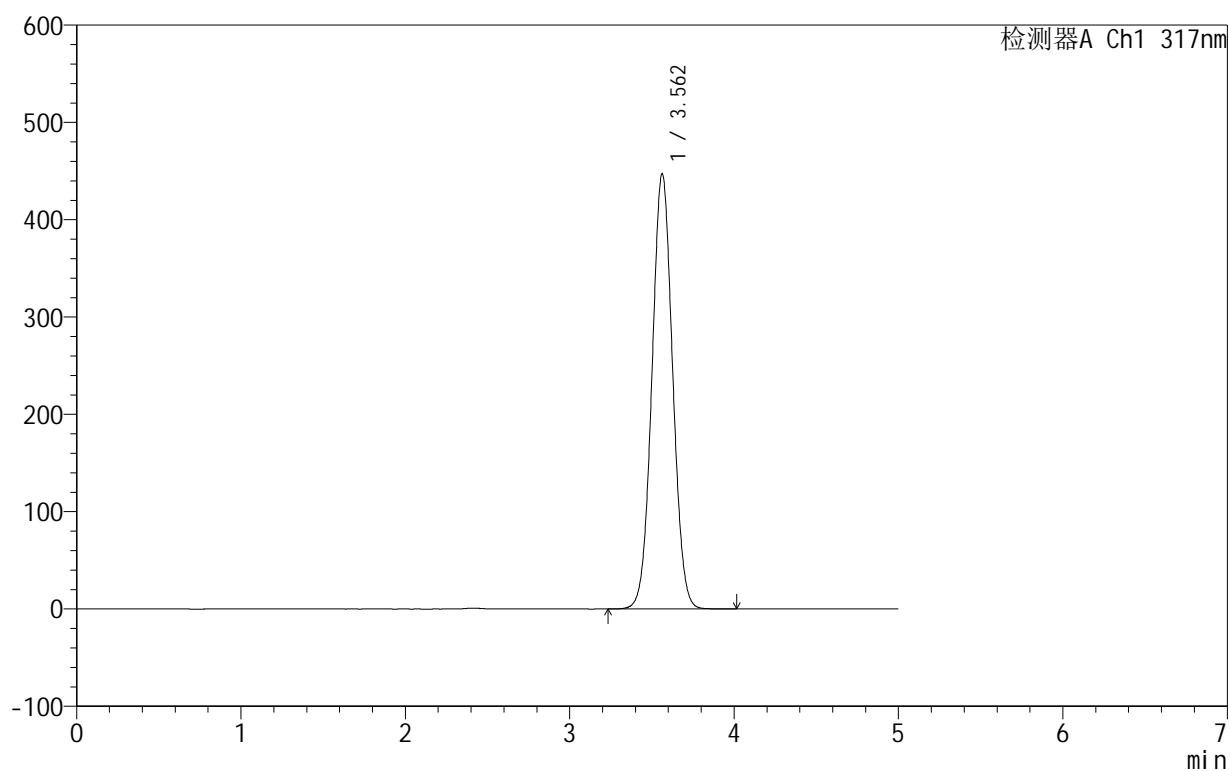
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.562	3912279	100.000	447633	3834	1.039	--
总计		3912279	100.000	447633			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3931-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-dz1-5.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 22:18:27 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 10:51:18 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

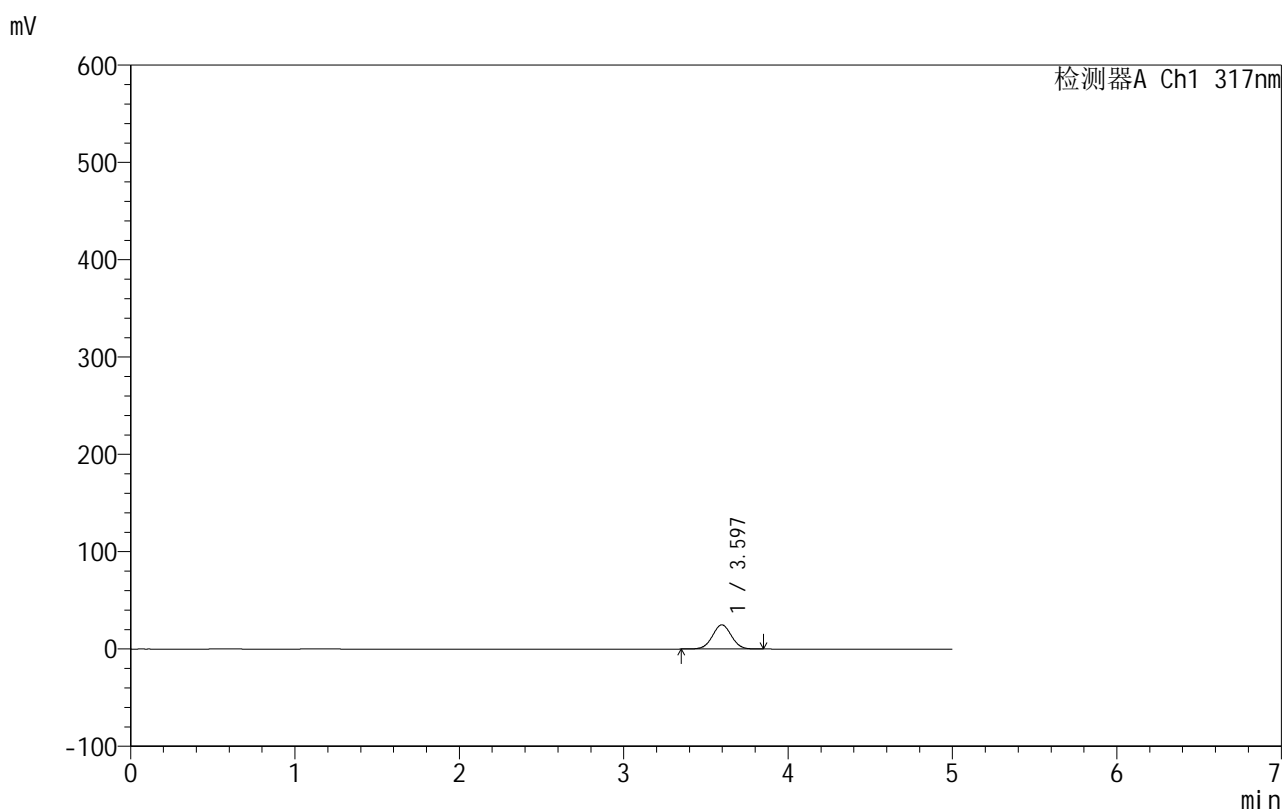
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.562	3909613	100.000	447345	3833	1.039	--
总计		3909613	100.000	447345			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3932-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p1-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 22:23:51 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 10:51:25 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

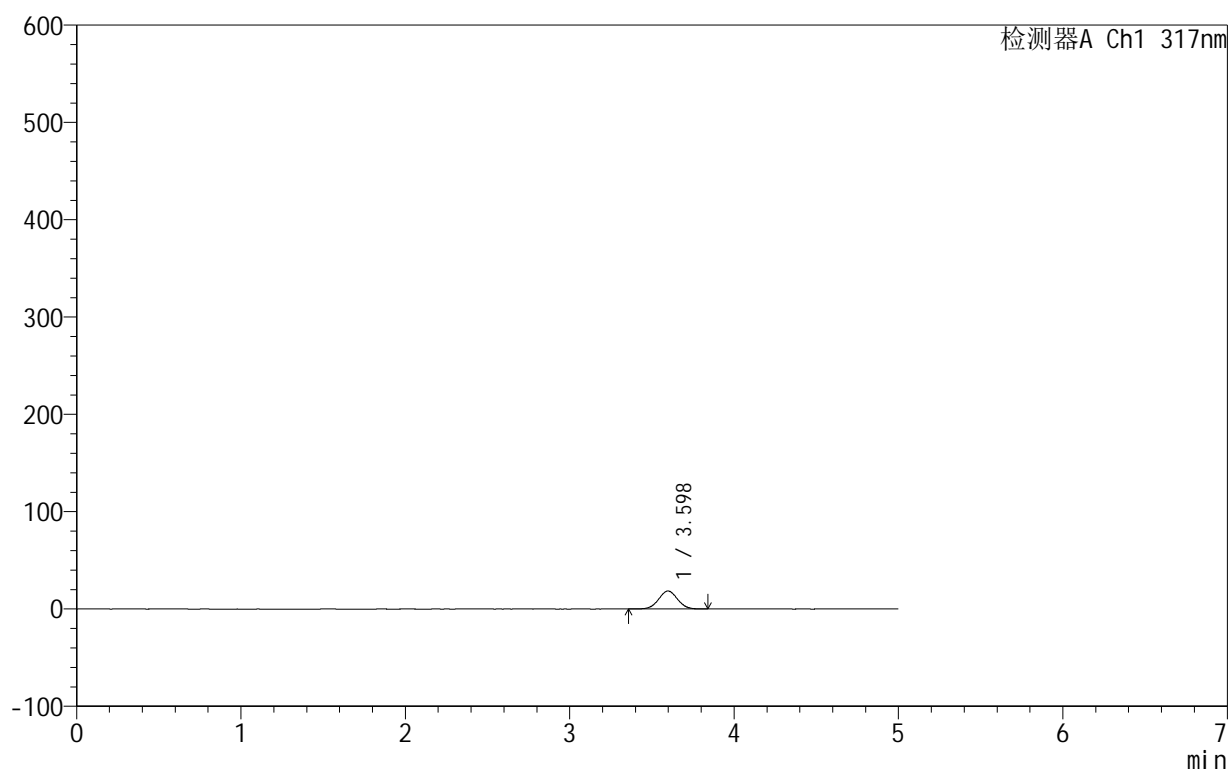
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.597	199791	100.000	24901	4648	1.022	--
总计		199791	100.000	24901			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3933-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 22:29:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:51:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.598	148485	100.000	18510	4635	1.021	--
总计		148485	100.000	18510			



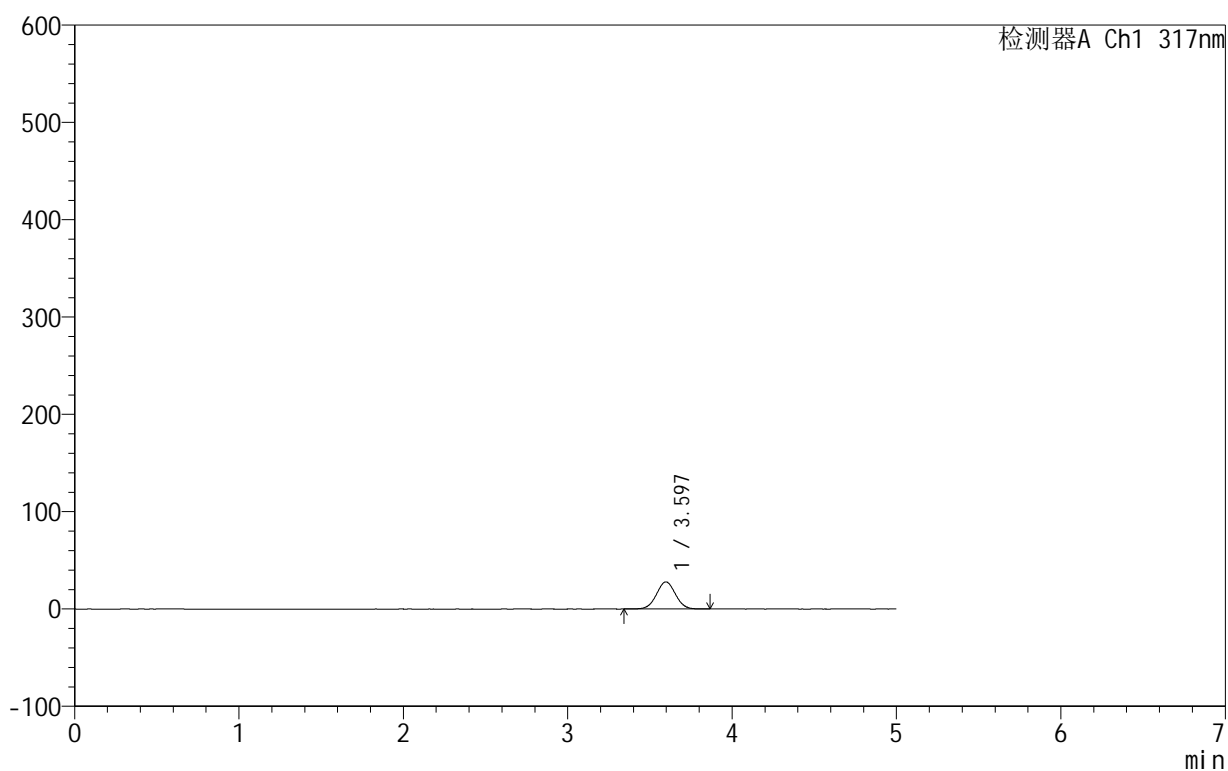
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3934-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p3-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 22:34:34 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 10:51:40 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

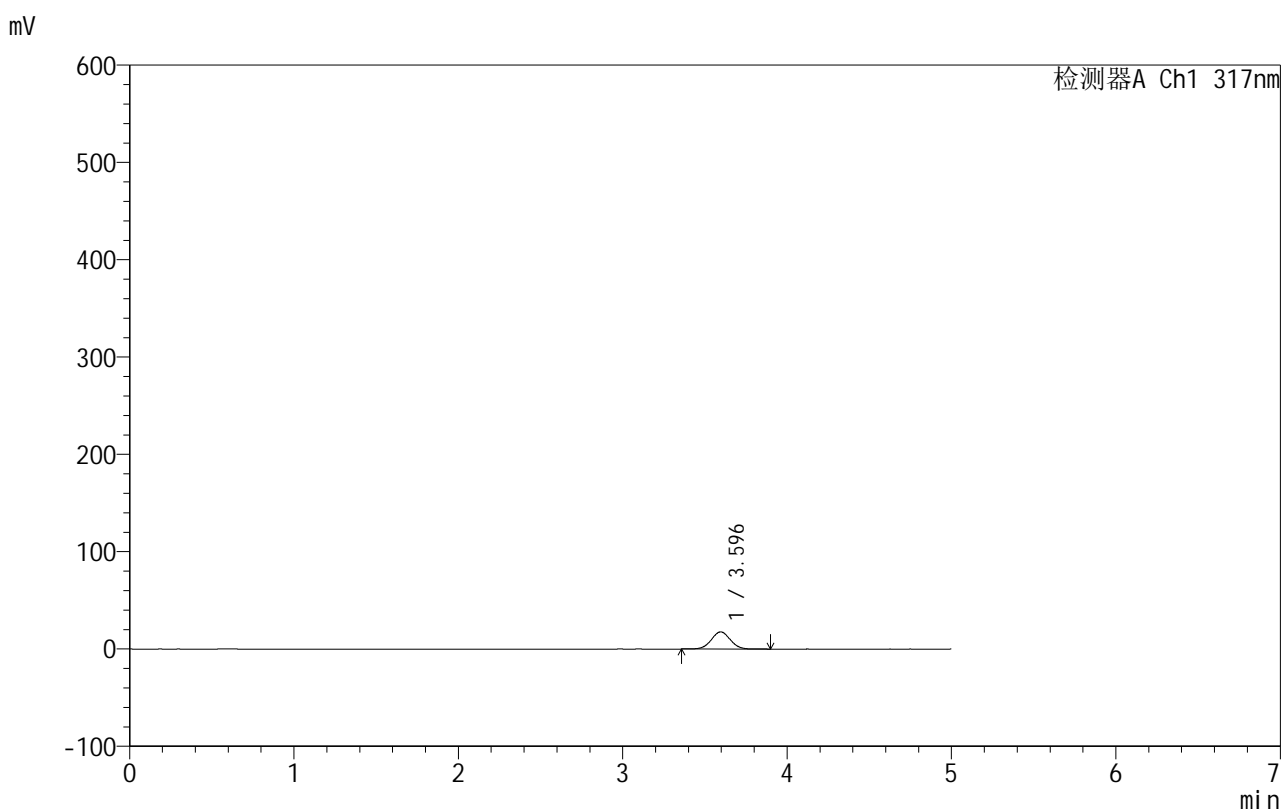
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.597	224111	100.000	27899	4638	1.022	--
总计		224111	100.000	27899			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3935-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p4-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 22:39:55 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 10:51:48 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

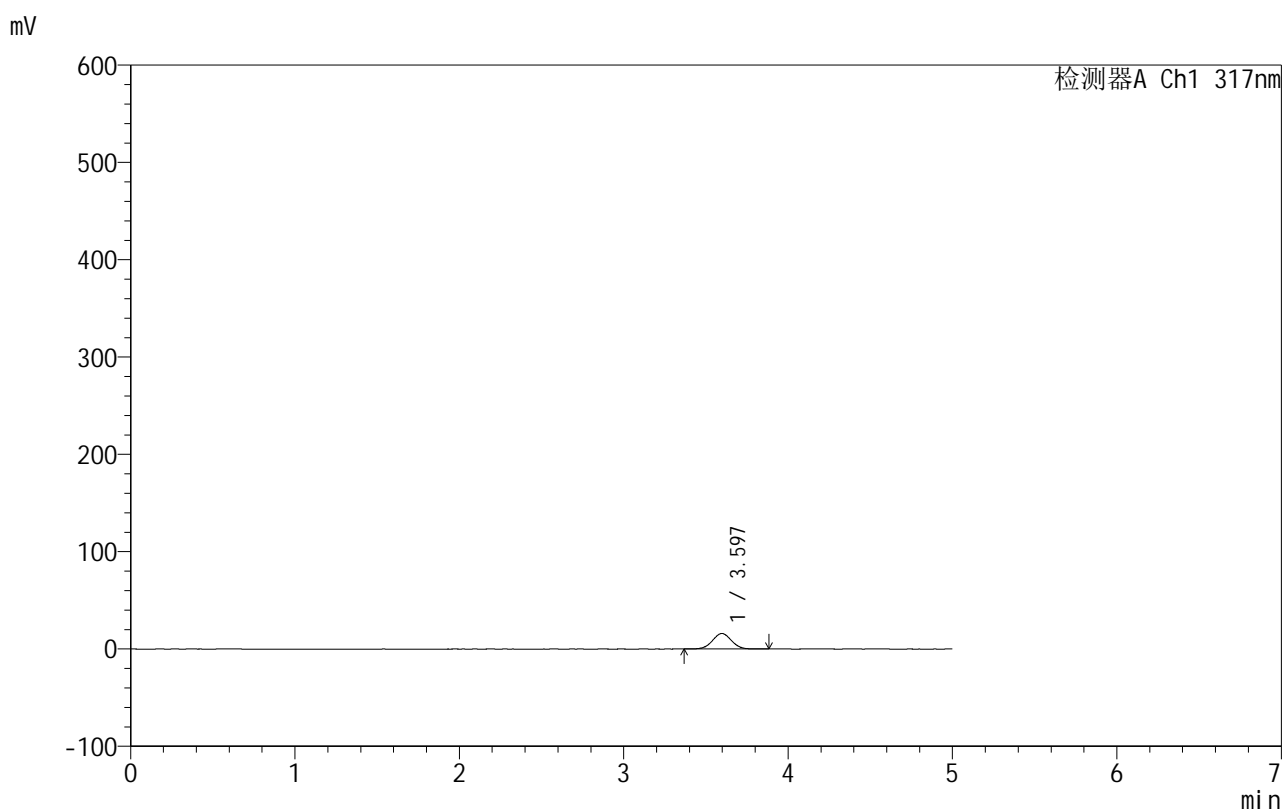
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.596	141839	100.000	17653	4642	1.023	--
总计		141839	100.000	17653			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3936-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p5-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 22:45:18 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 10:51:56 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

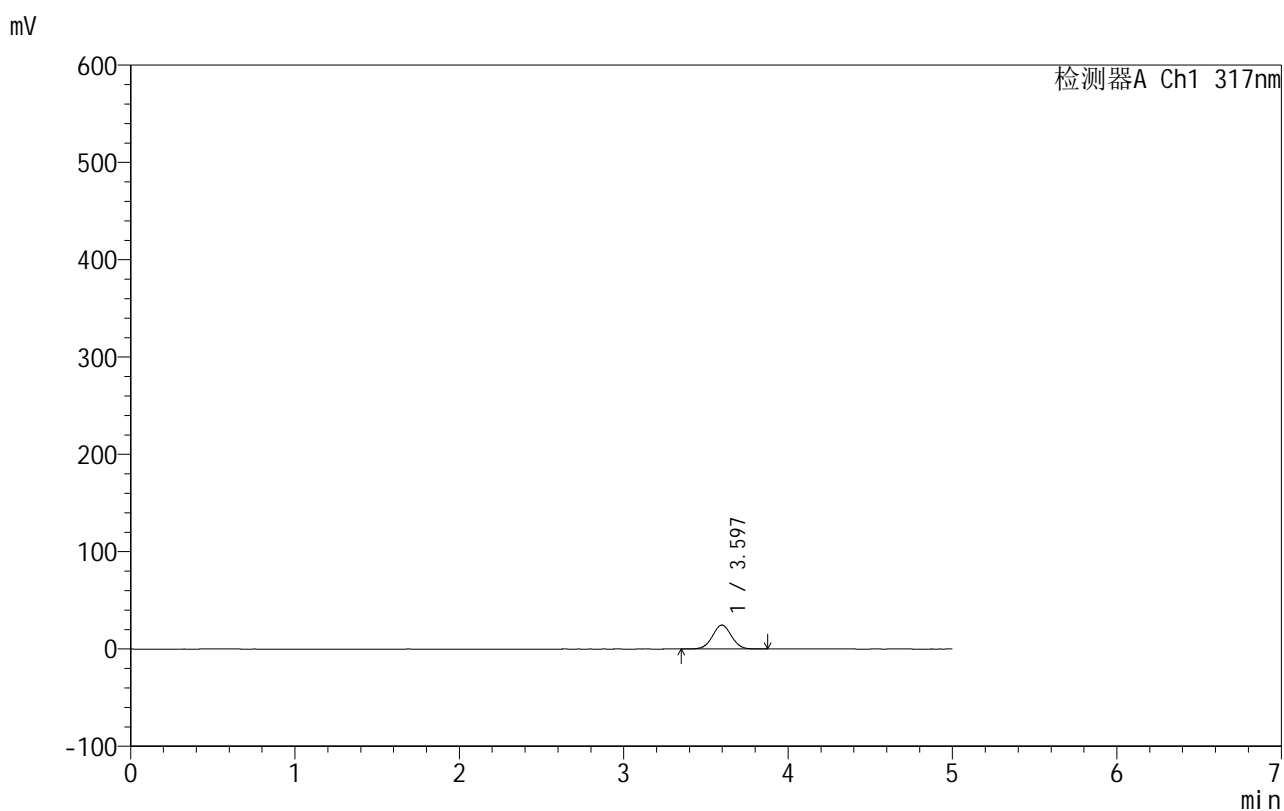
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.597	128045	100.000	15944	4645	1.022	--
总计		128045	100.000	15944			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3937-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p6-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/19 22:50:40 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 10:52:03 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.597	198110	100.000	24647	4630	1.023	--
总计		198110	100.000	24647			

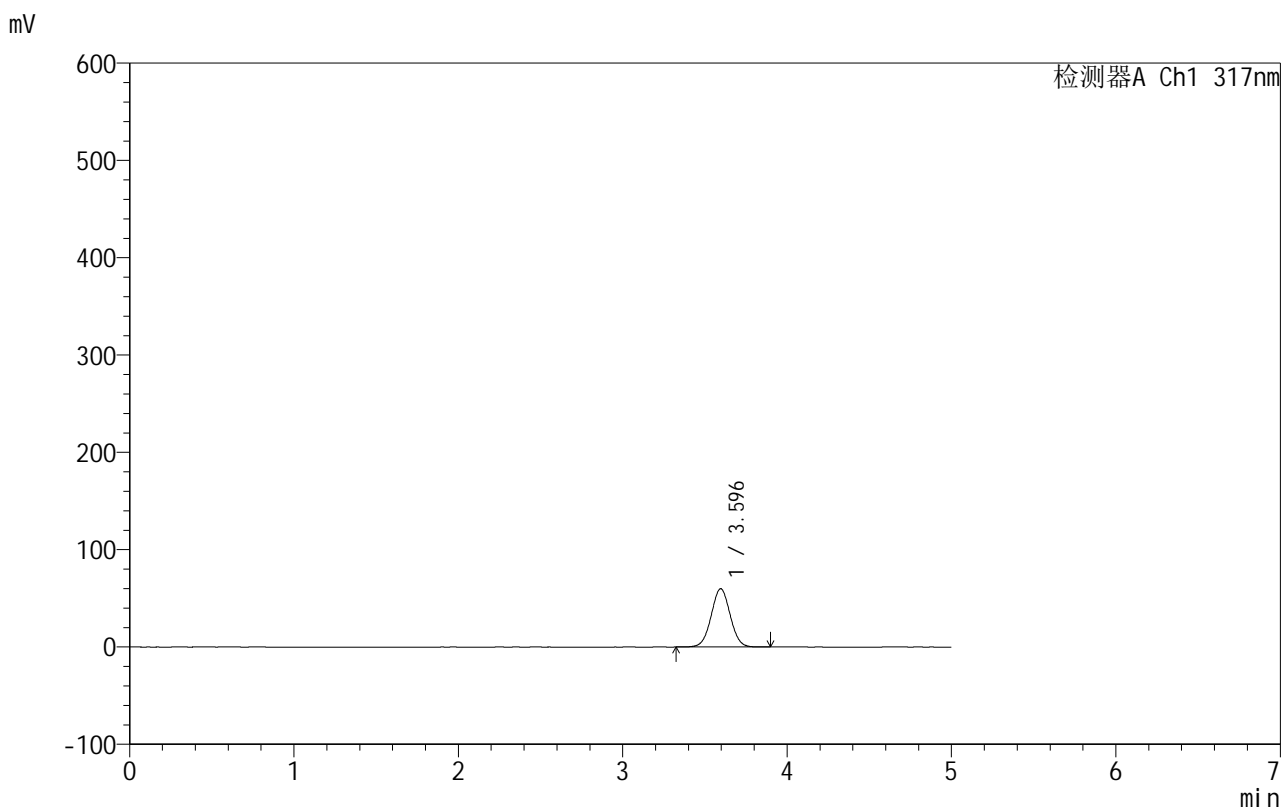


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3938-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p1-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 22:56:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:52:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

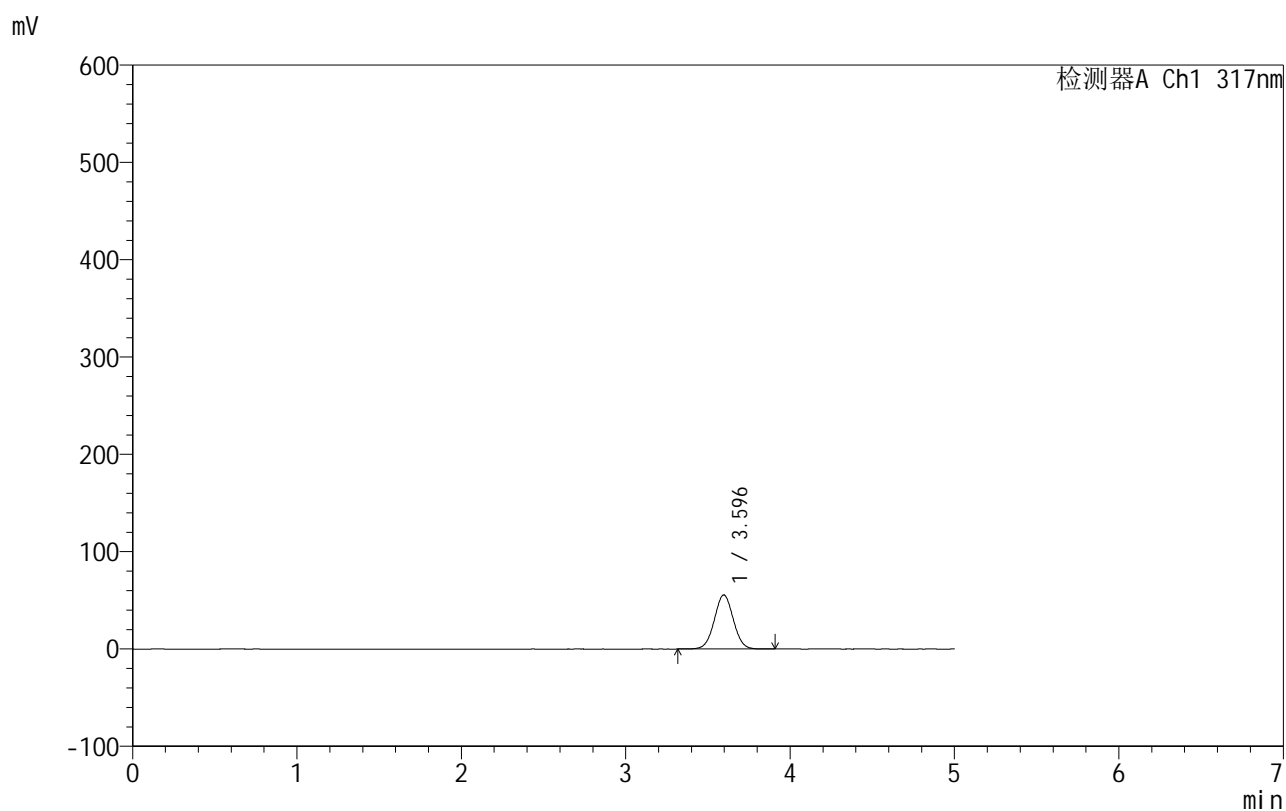
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.596	481089	100.000	59931	4646	1.022	--
总计		481089	100.000	59931			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3939-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p2-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 23:01:25 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 10:52:18 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.596	446465	100.000	55599	4645	1.022	--
总计		446465	100.000	55599			

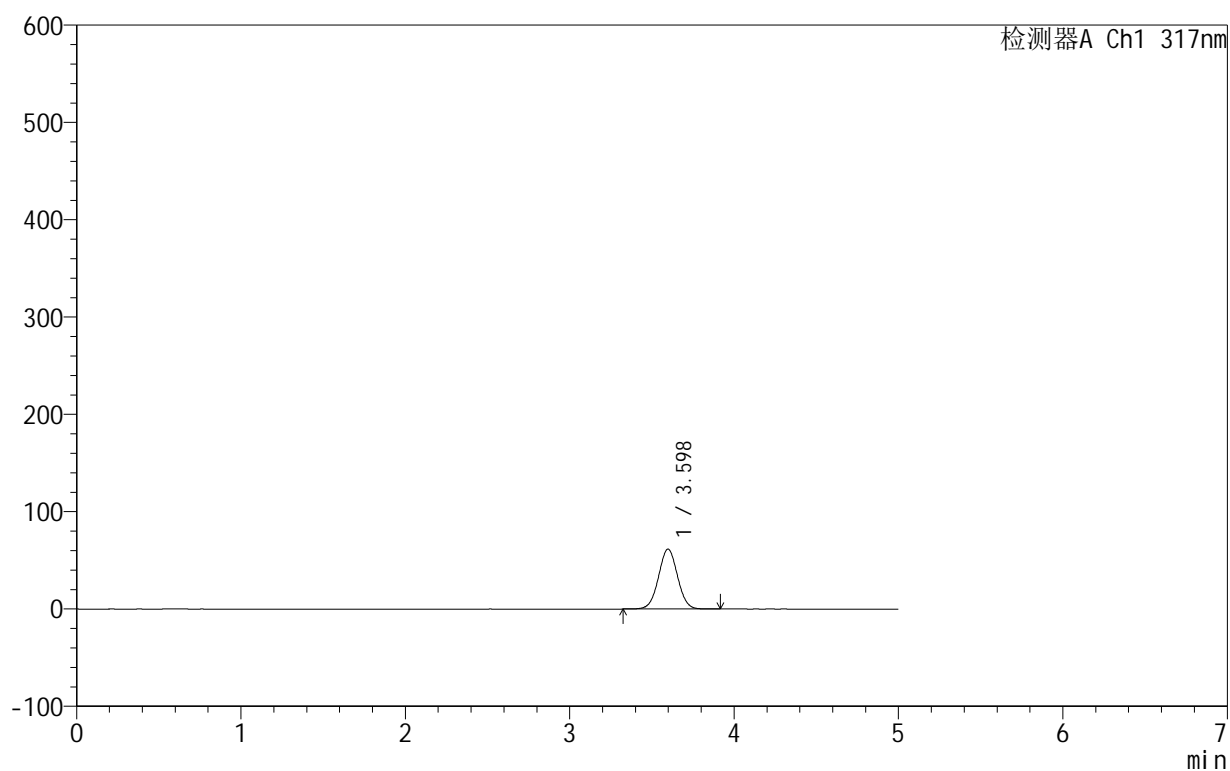
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3940-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 23:06:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:52:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.598	495348	100.000	61645	4647	1.022	--
总计		495348	100.000	61645			

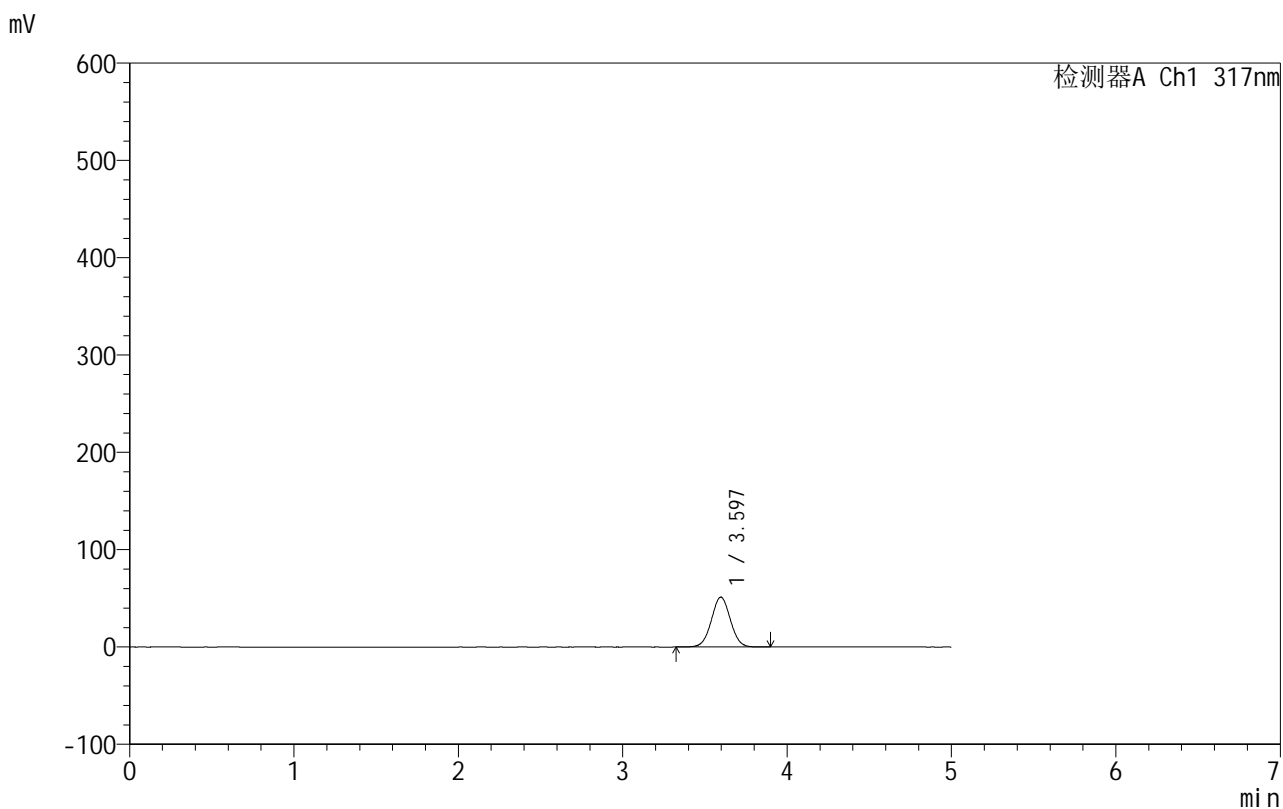


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3941-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 23:12:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:52:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.597	412230	100.000	51312	4647	1.021	--
总计		412230	100.000	51312			

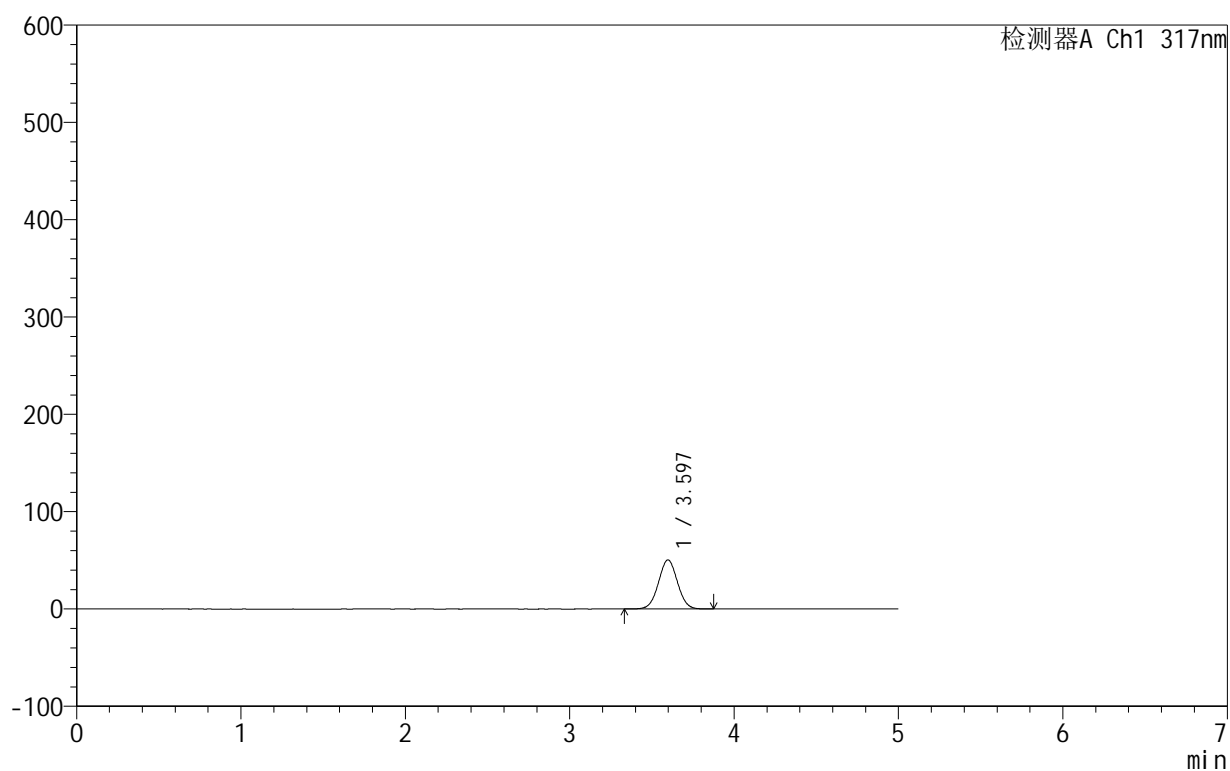
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3942-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 23:17:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:52:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

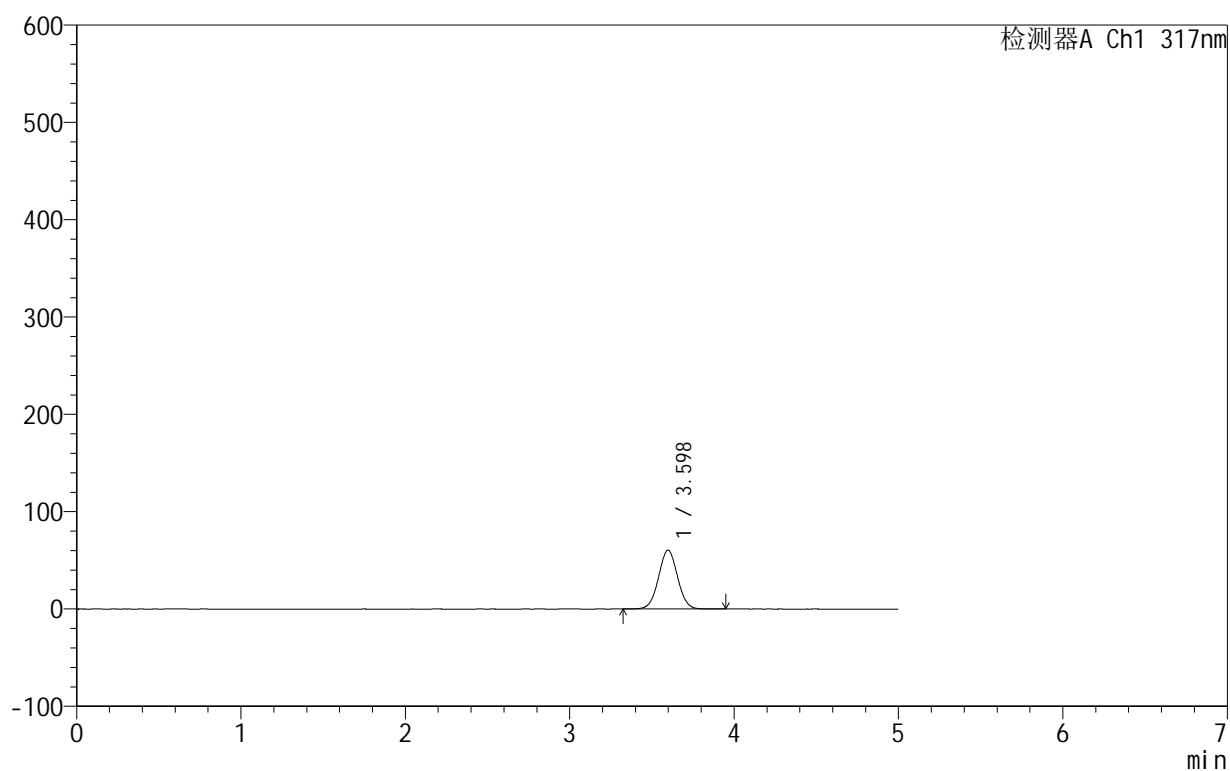
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.597	405219	100.000	50446	4646	1.021	--
总计		405219	100.000	50446			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3943-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 23:22:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:52:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

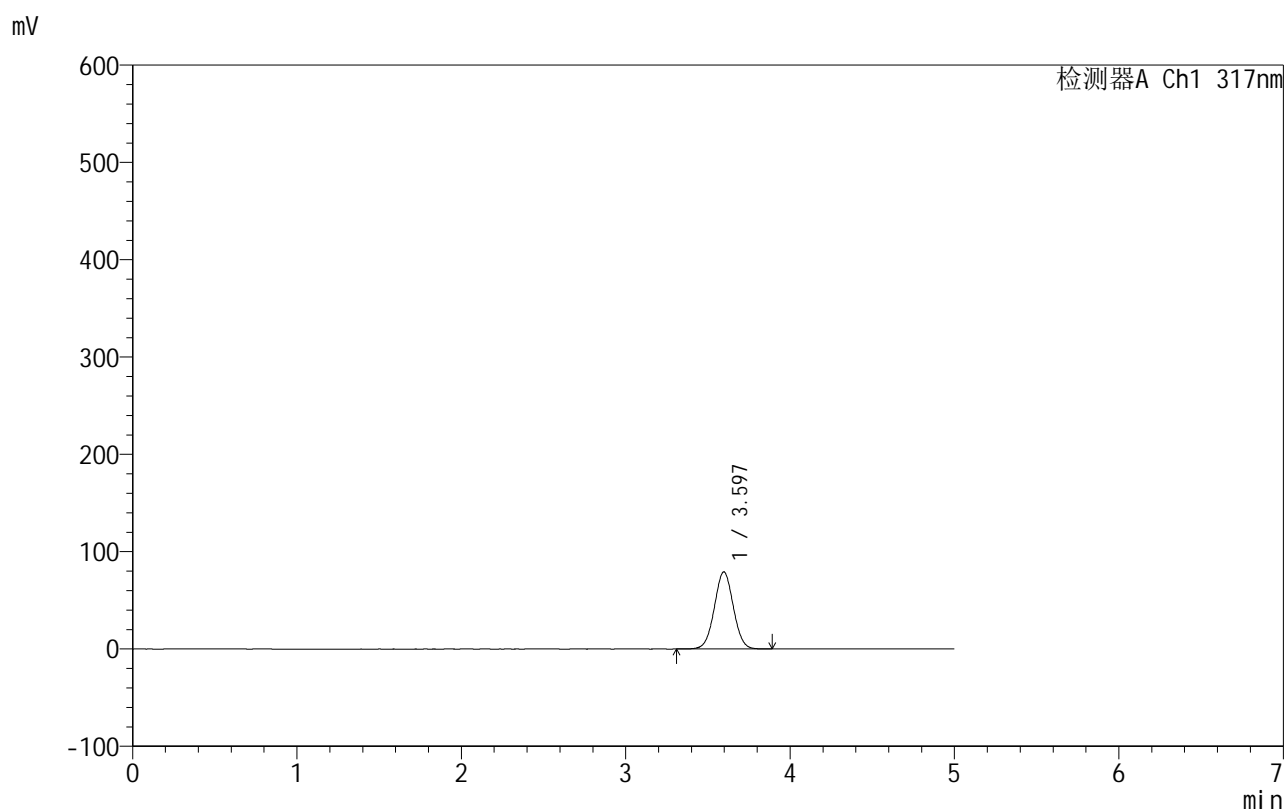
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.598	486826	100.000	60543	4642	1.022	--
总计		486826	100.000	60543			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3944-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p1-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 23:28:16 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 10:52:55 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

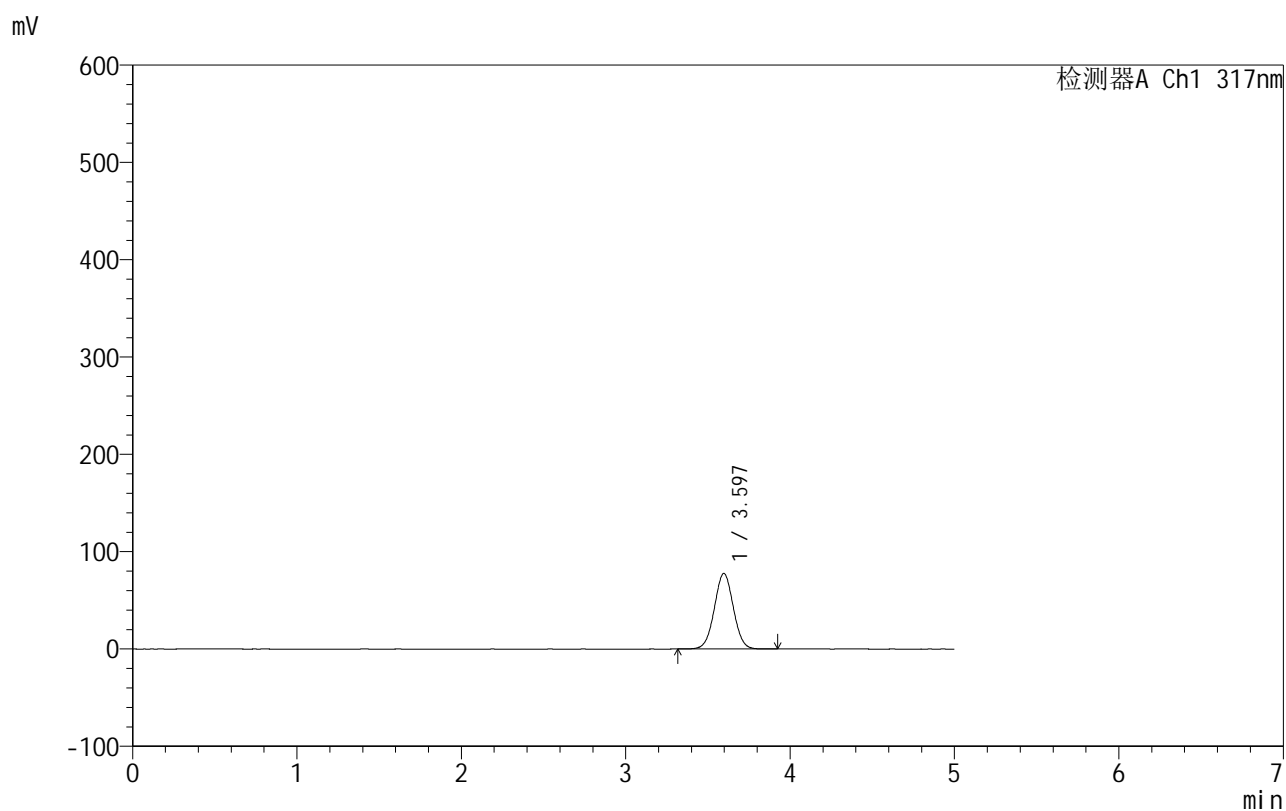
检测器A Ch1 317nm

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	3.597	635968	100.000	79223	4644	1.022	--
总计		635968	100.000	79223			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3945-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 23:33:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:53:03 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

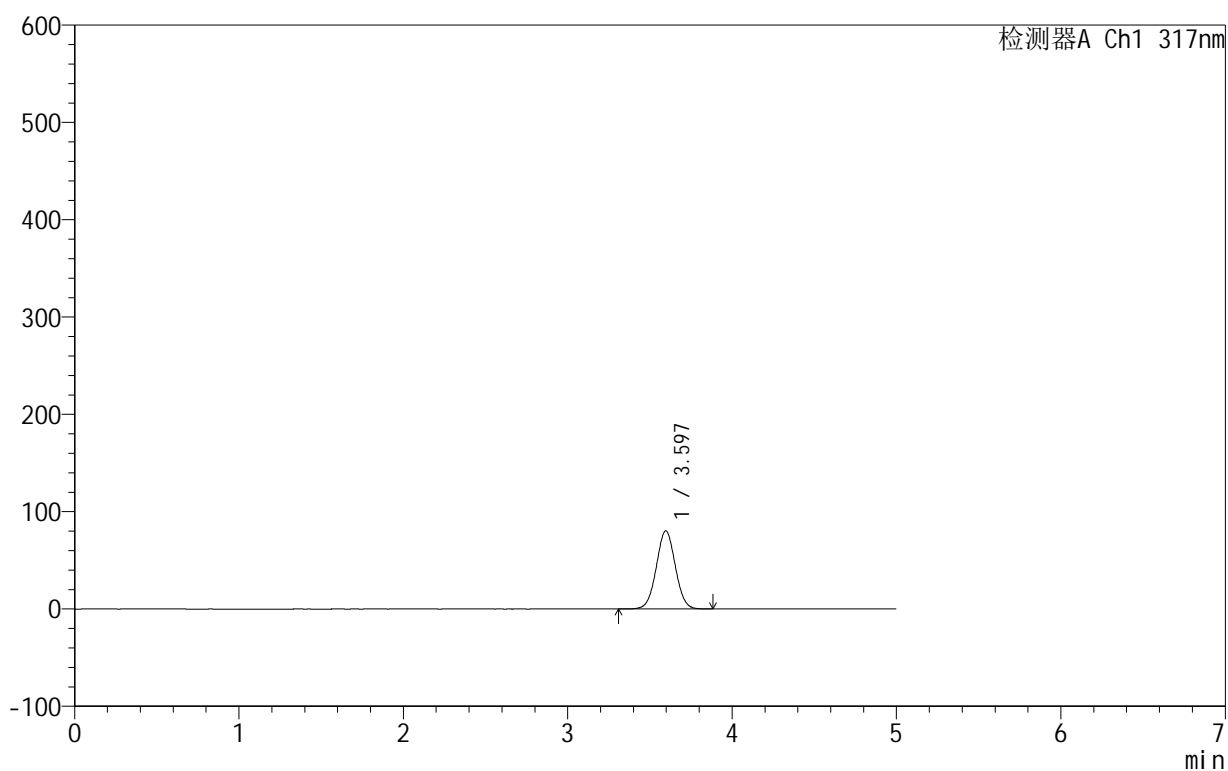
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.597	624439	100.000	77734	4644	1.022	--
总计		624439	100.000	77734			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3946-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 23:39:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:53:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

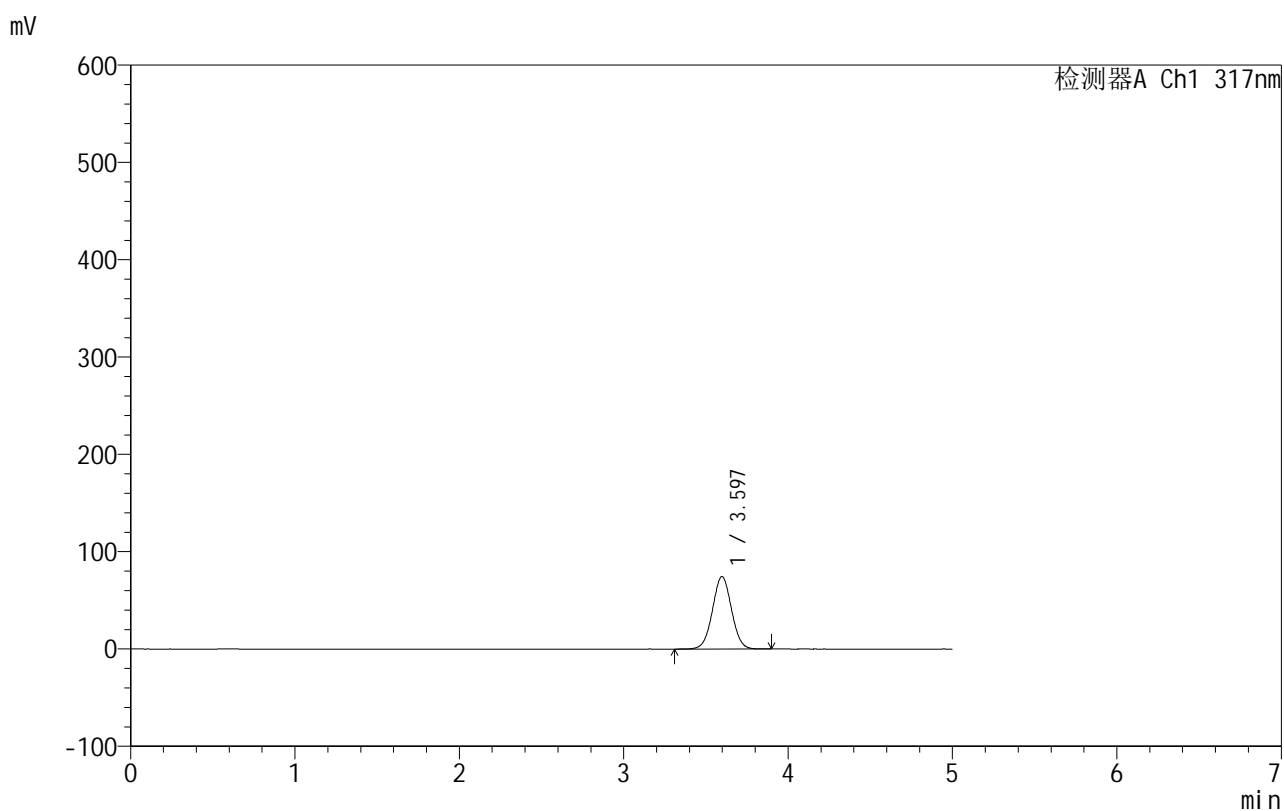
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.597	645587	100.000	80404	4642	1.022	--
总计		645587	100.000	80404			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3947-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p4-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 23:44:23 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 10:53:18 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.597	599027	100.000	74570	4645	1.022	--
总计		599027	100.000	74570			

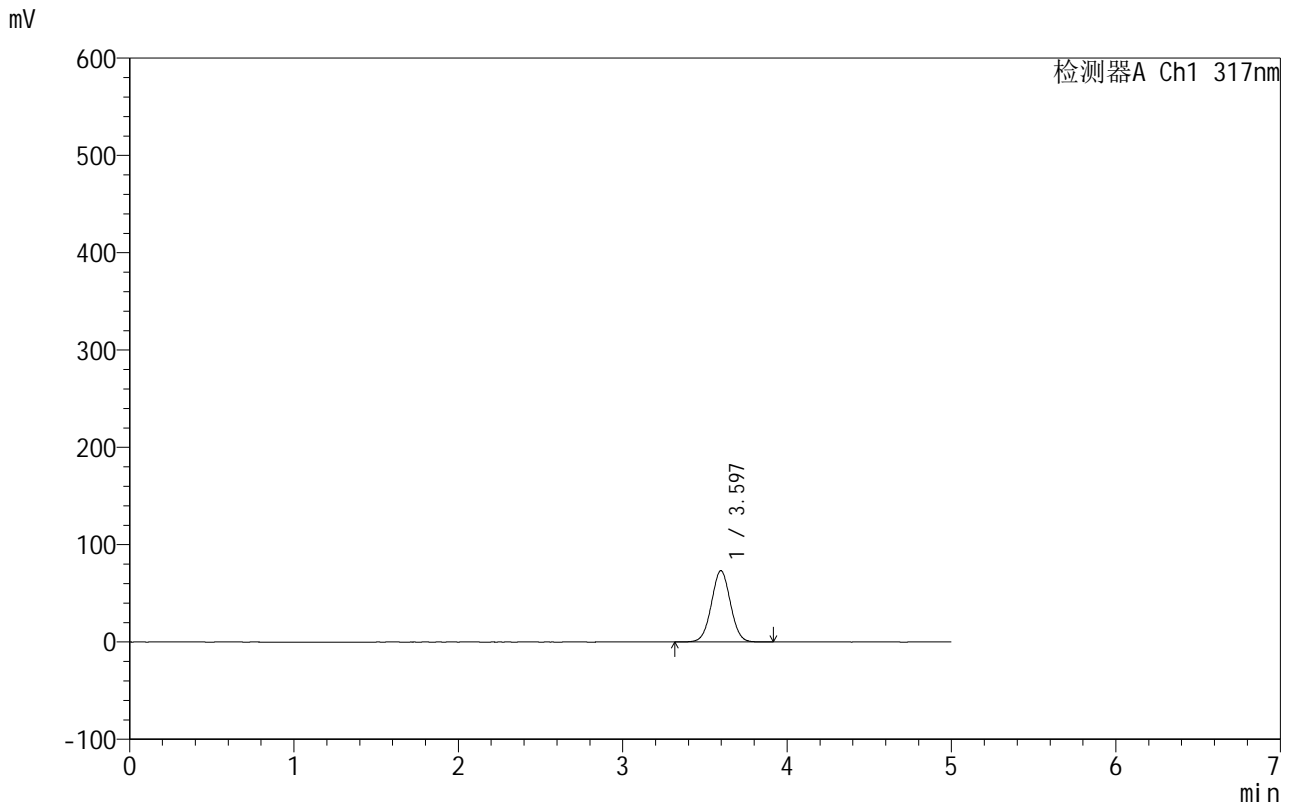


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3948-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/19 23:49:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:53:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

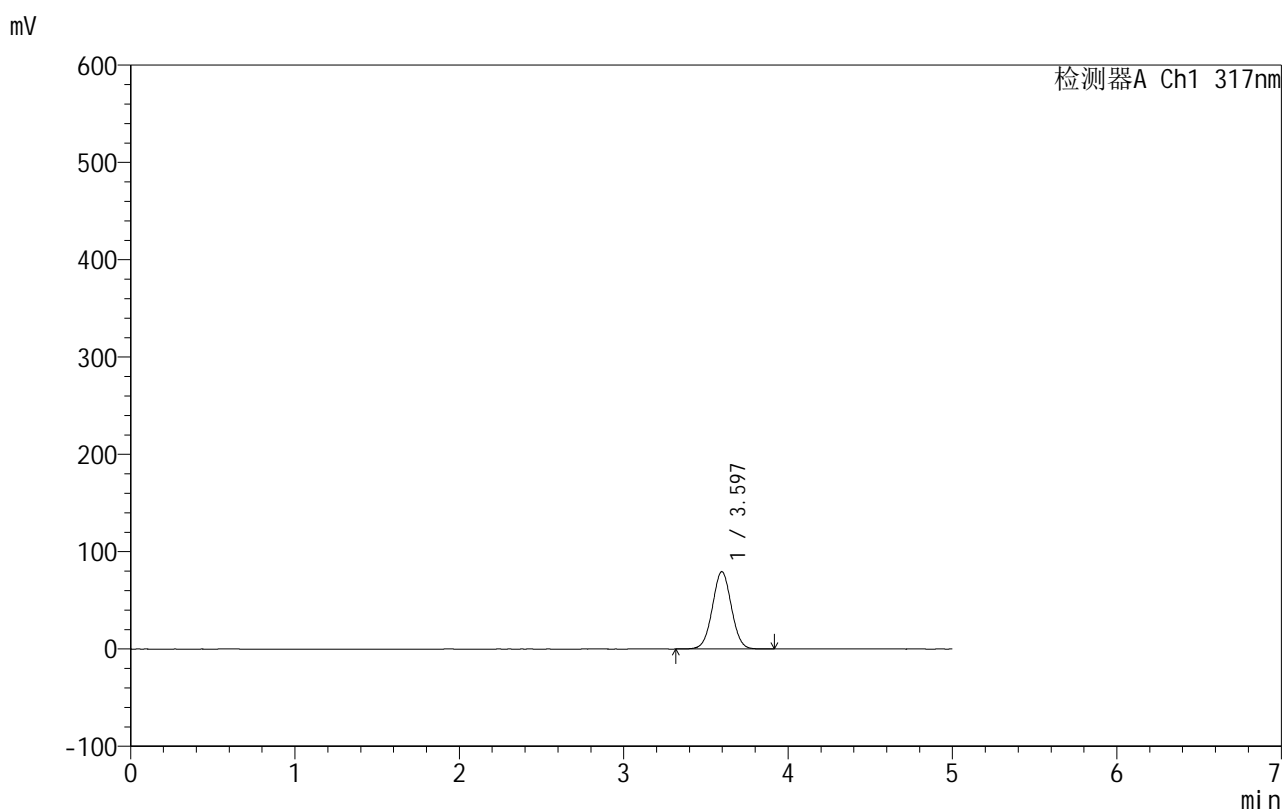
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.597	588819	100.000	73300	4645	1.023	--
总计		588819	100.000	73300			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3949-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p6-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 23:55:07 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 10:53:33 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

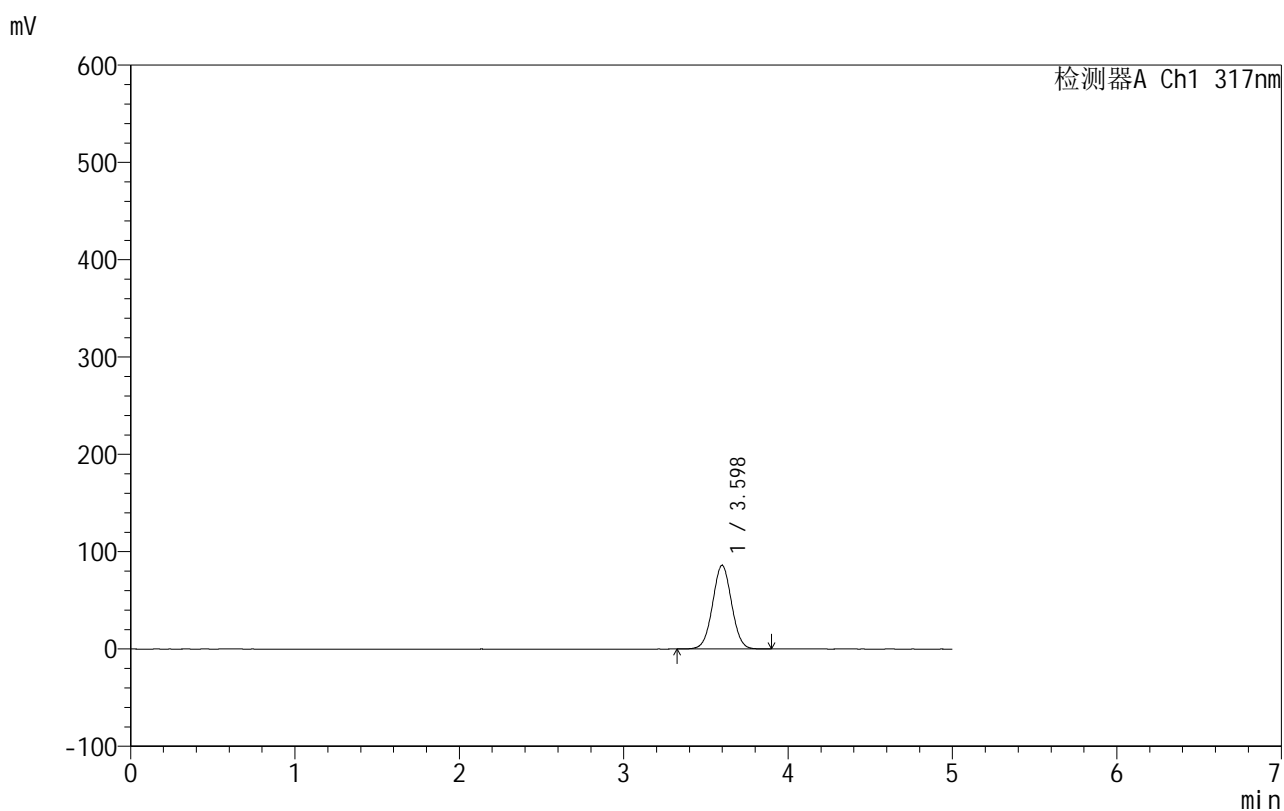
检测器A Ch1 317nm

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	3.597	638754	100.000	79520	4642	1.022	--
总计		638754	100.000	79520			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3950-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p1-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 00:00:30 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 10:53:40 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

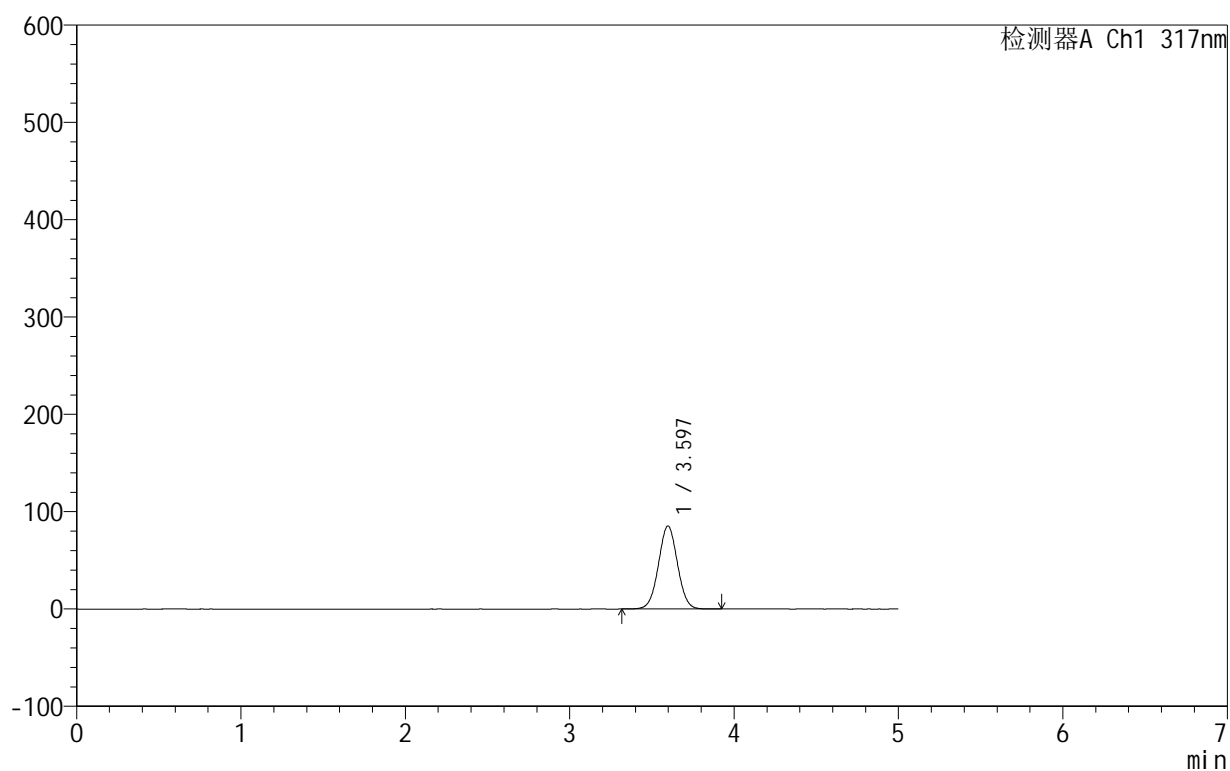
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.598	691403	100.000	86046	4643	1.022	--
总计		691403	100.000	86046			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3951-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 00:05:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:53:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.597	685715	100.000	85381	4649	1.022	--
总计		685715	100.000	85381			

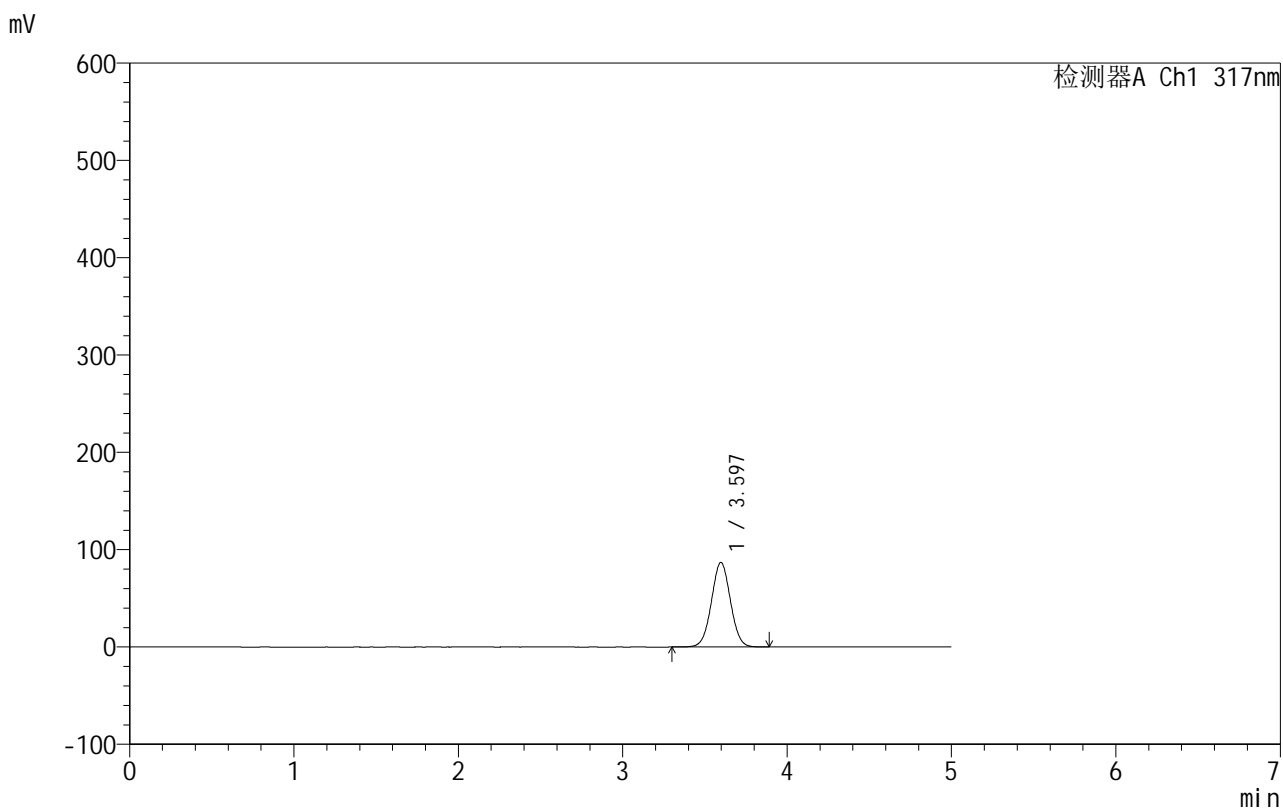


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3952-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p3-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 00:11:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:53:55 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

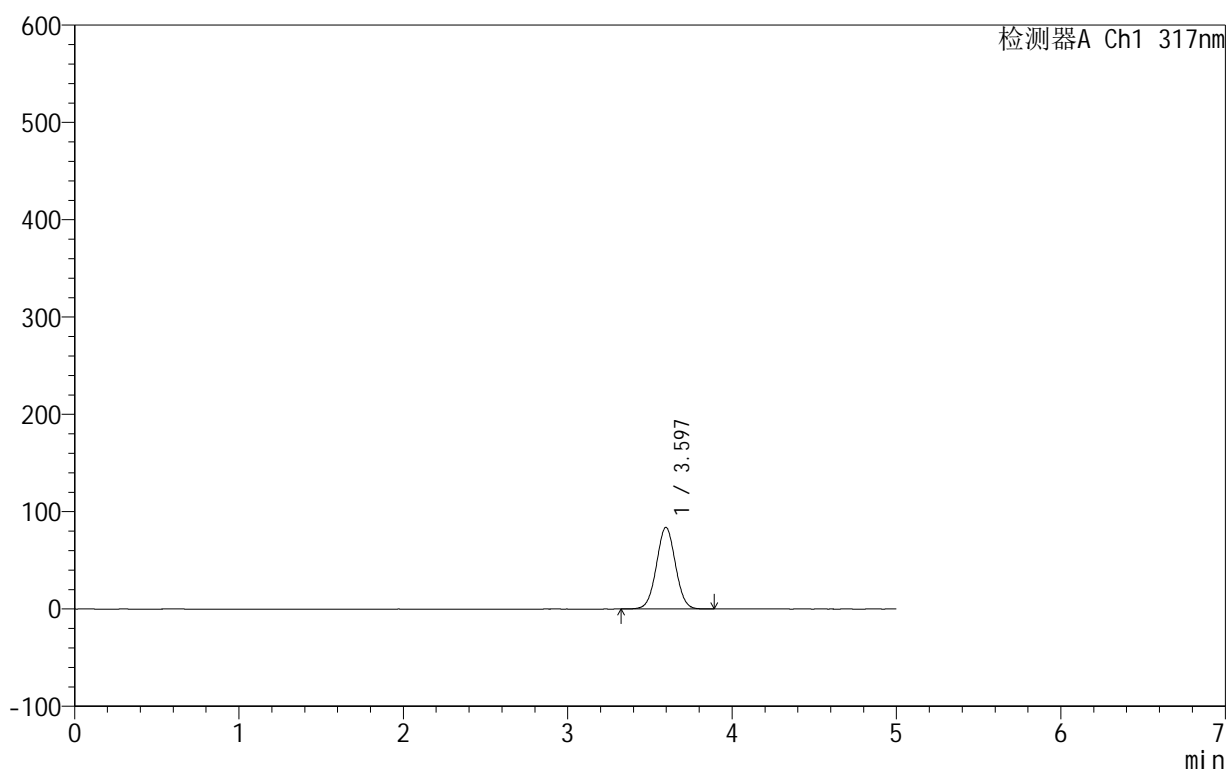
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.597	698995	100.000	87006	4642	1.023	--
总计		698995	100.000	87006			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3953-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p4-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 00:16:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:54:03 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.597	674444	100.000	83992	4648	1.022	--
总计		674444	100.000	83992			



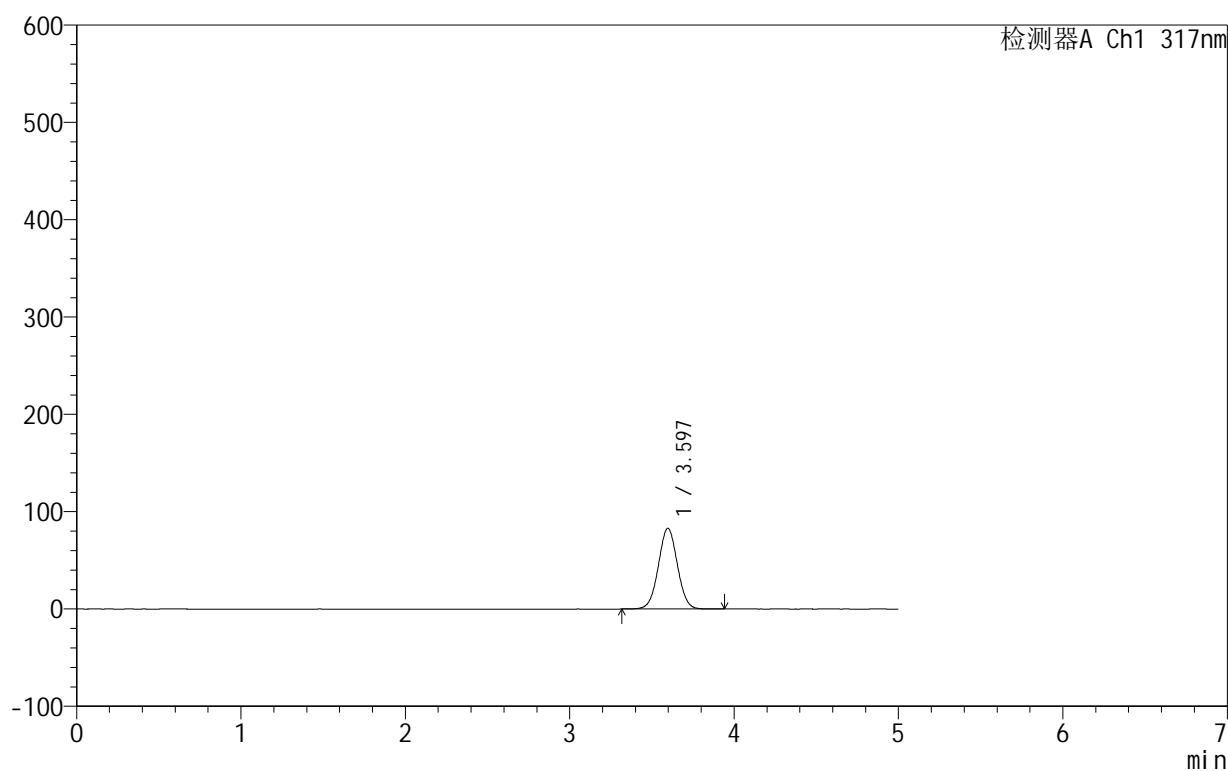
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3954-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 00:21:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:54:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.597	667296	100.000	83058	4642	1.022	--
总计		667296	100.000	83058			

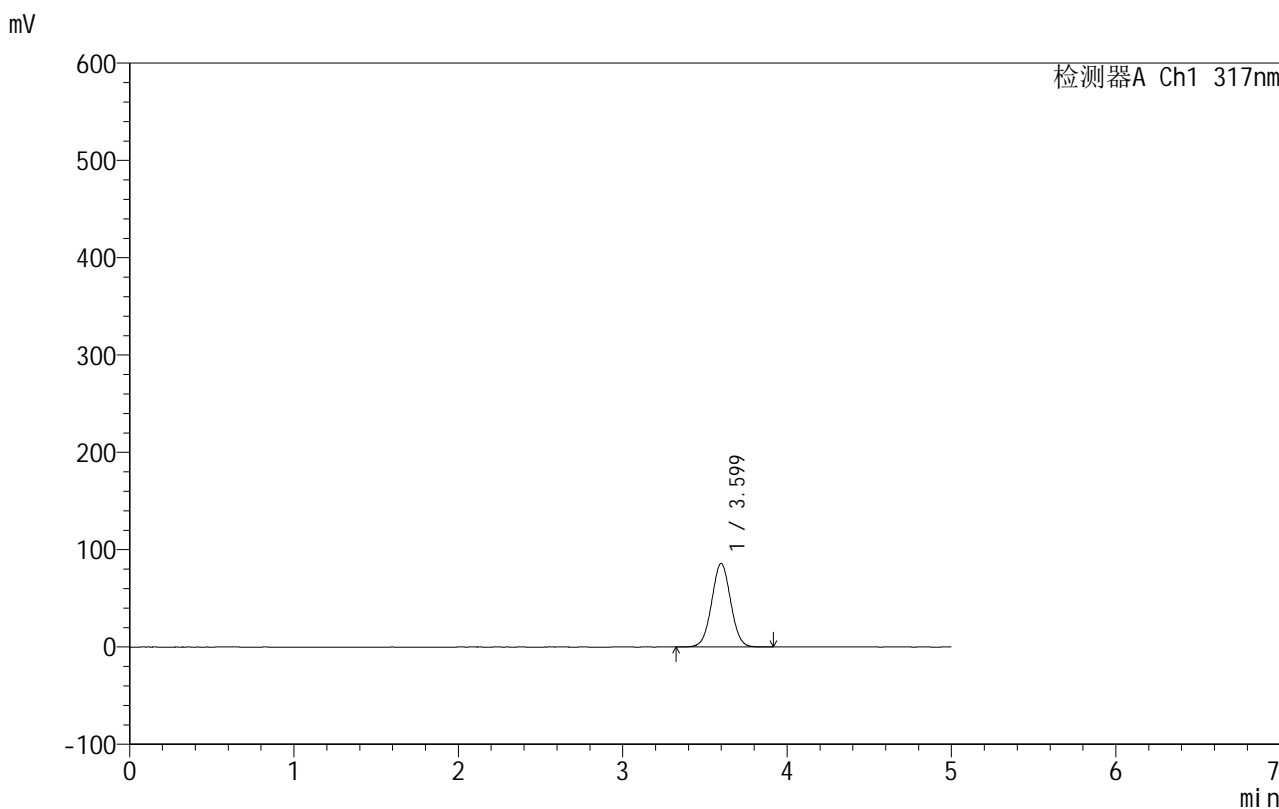


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3955-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 00:27:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:54:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

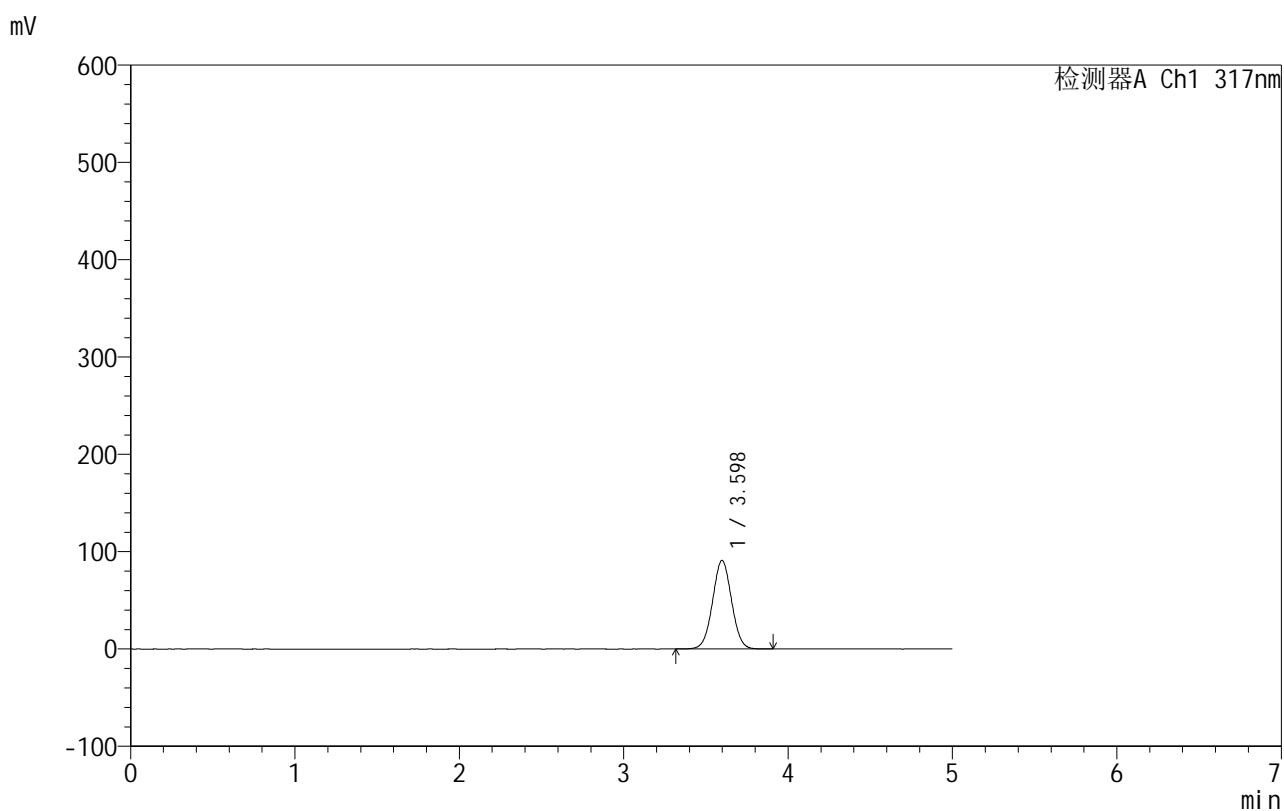
检测器A Ch1 317nm

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	3.599	689908	100.000	85844	4649	1.022	--
总计		689908	100.000	85844			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3956-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p1-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 00:32:41 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 10:54:25 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.598	731840	100.000	91051	4640	1.022	--
总计		731840	100.000	91051			

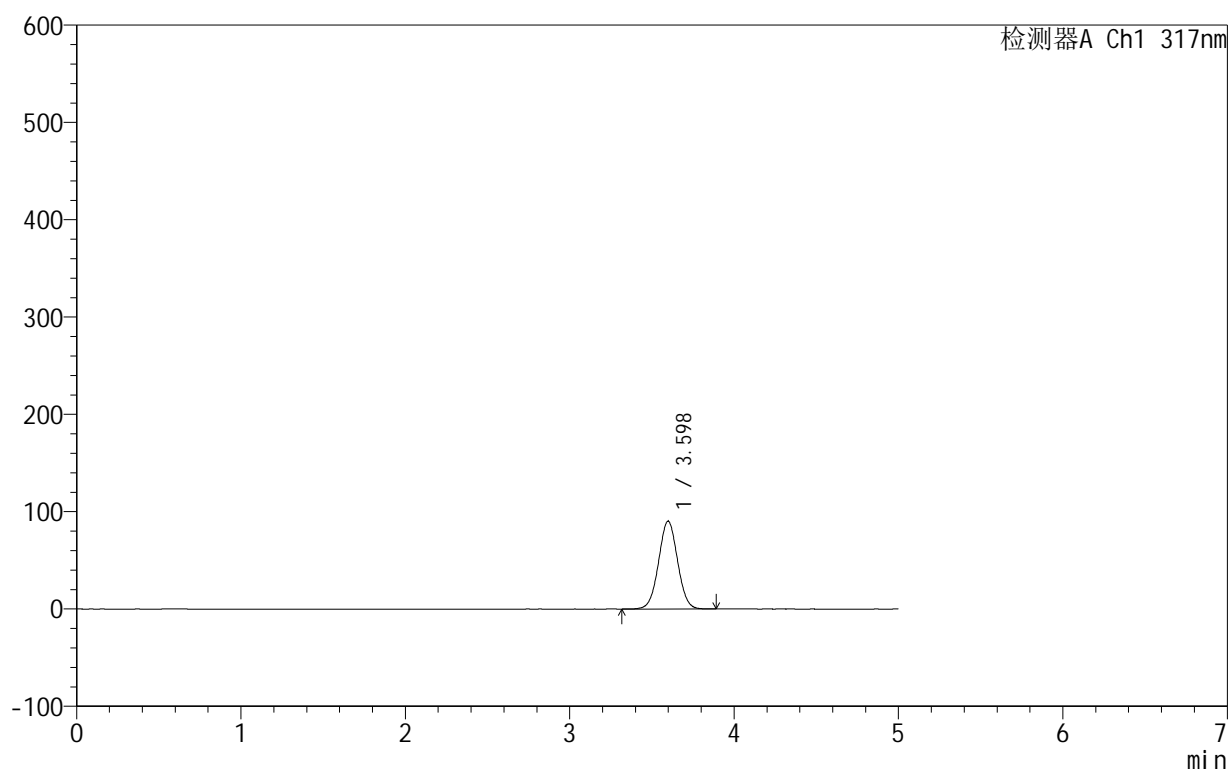
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3957-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 00:38:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/23 10:54:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

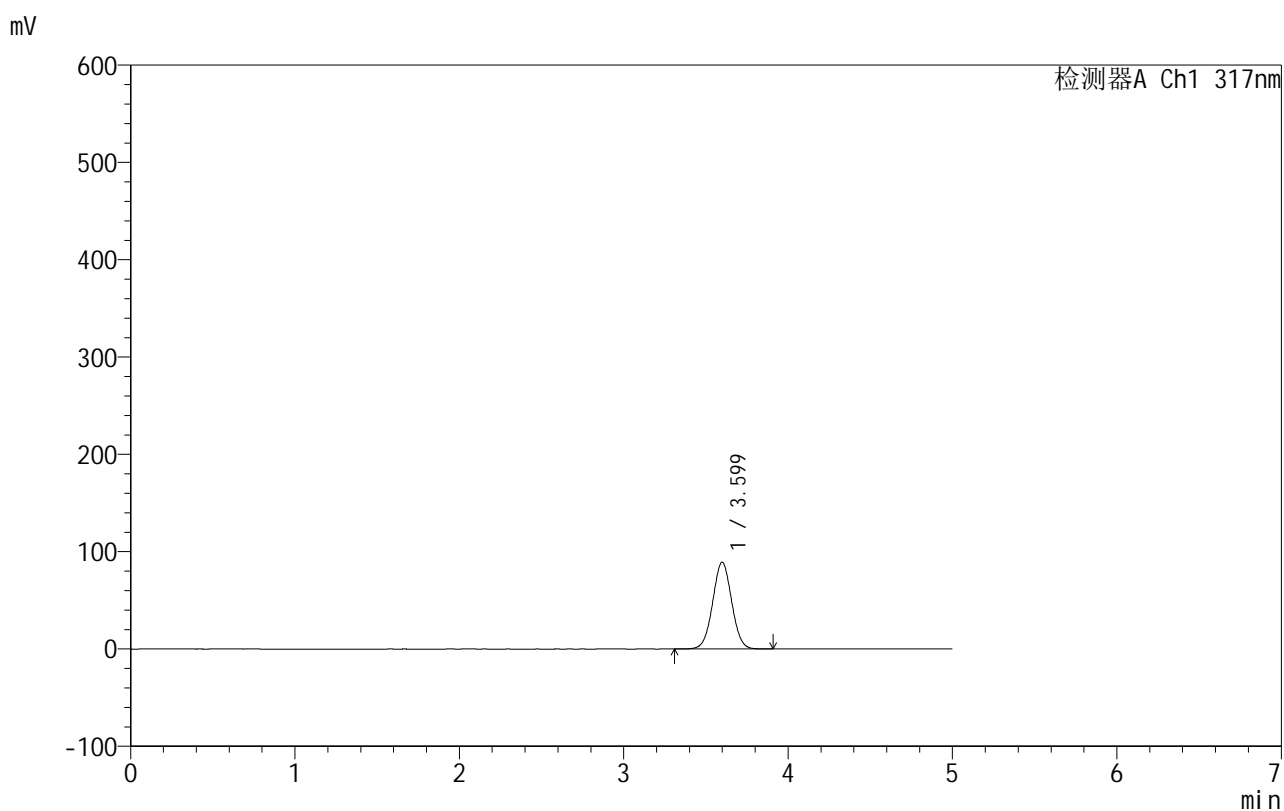
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.598	725499	100.000	90313	4648	1.022	--
总计		725499	100.000	90313			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3958-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p3-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 00:43:25 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 10:54:40 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.599	717498	100.000	89228	4644	1.022	--
总计		717498	100.000	89228			

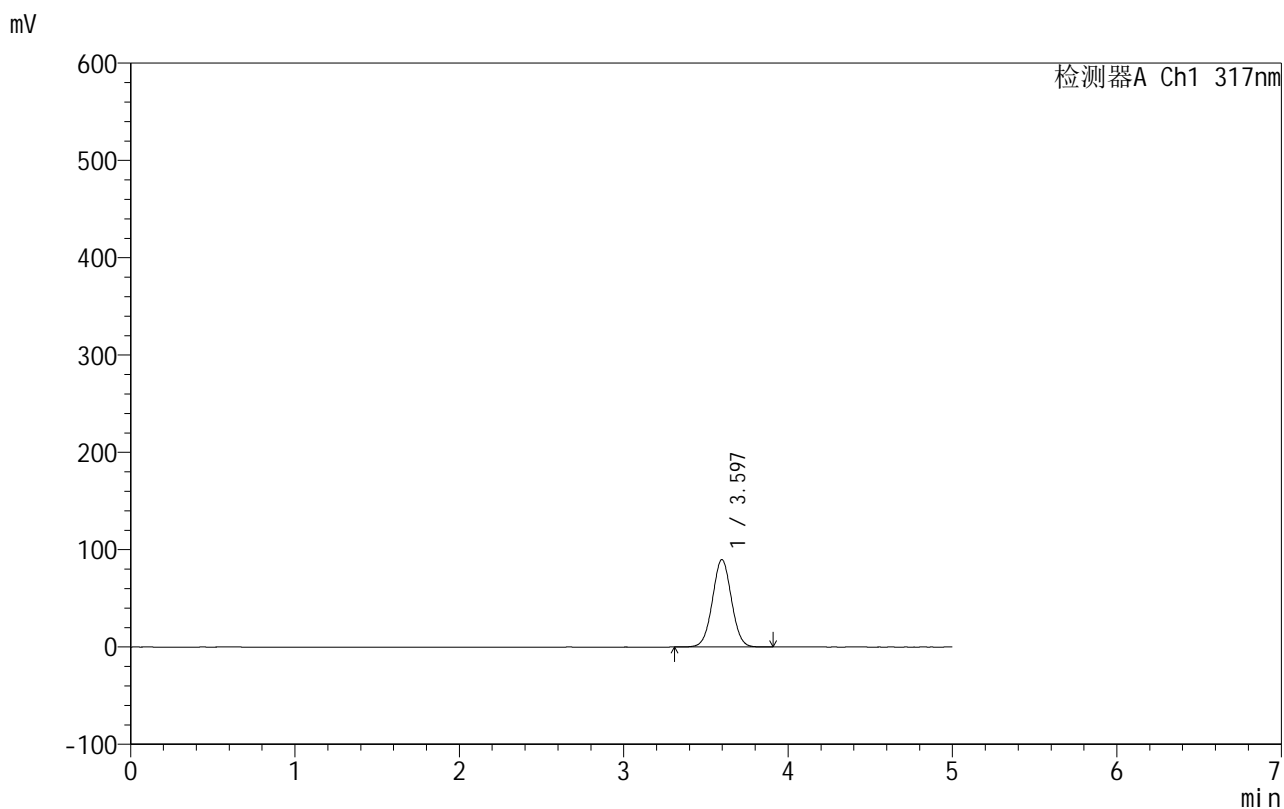


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3959-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 00:48:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:54:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.597	721724	100.000	89866	4646	1.022	--
总计		721724	100.000	89866			

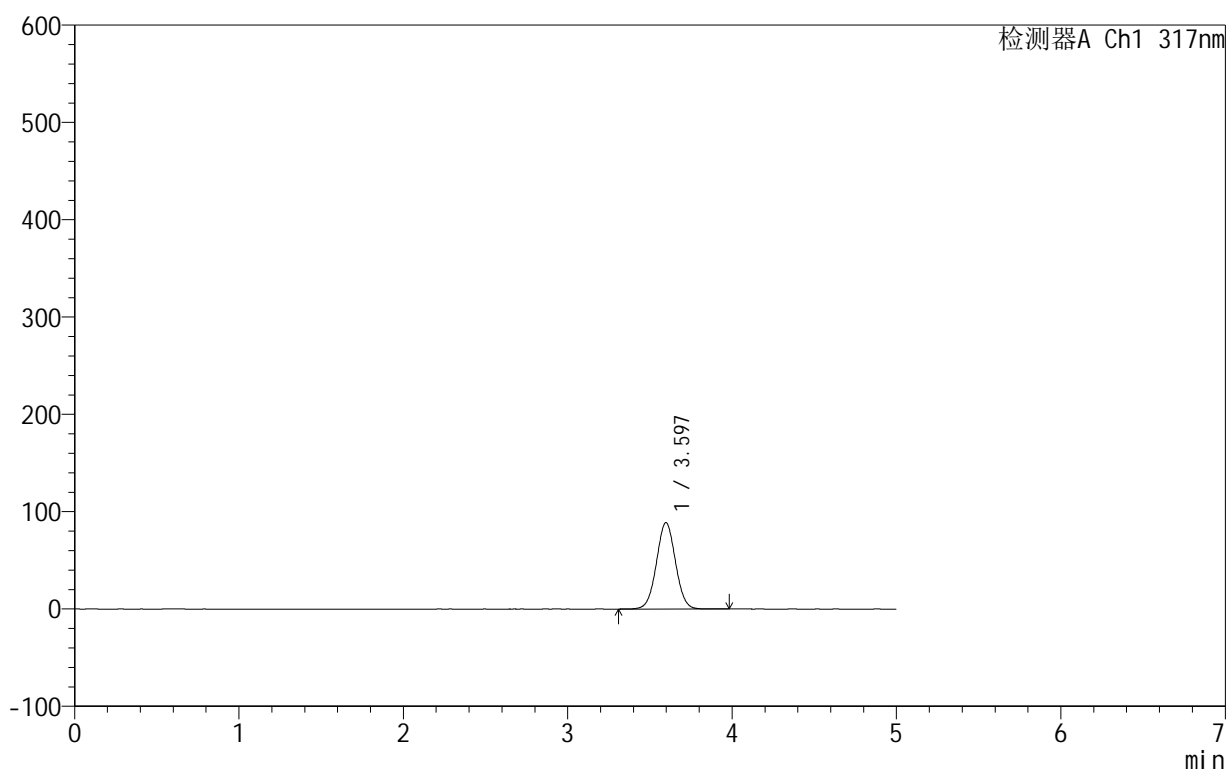
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3960-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 00:54:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:54:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.597	714785	100.000	88906	4641	1.023	--
总计		714785	100.000	88906			

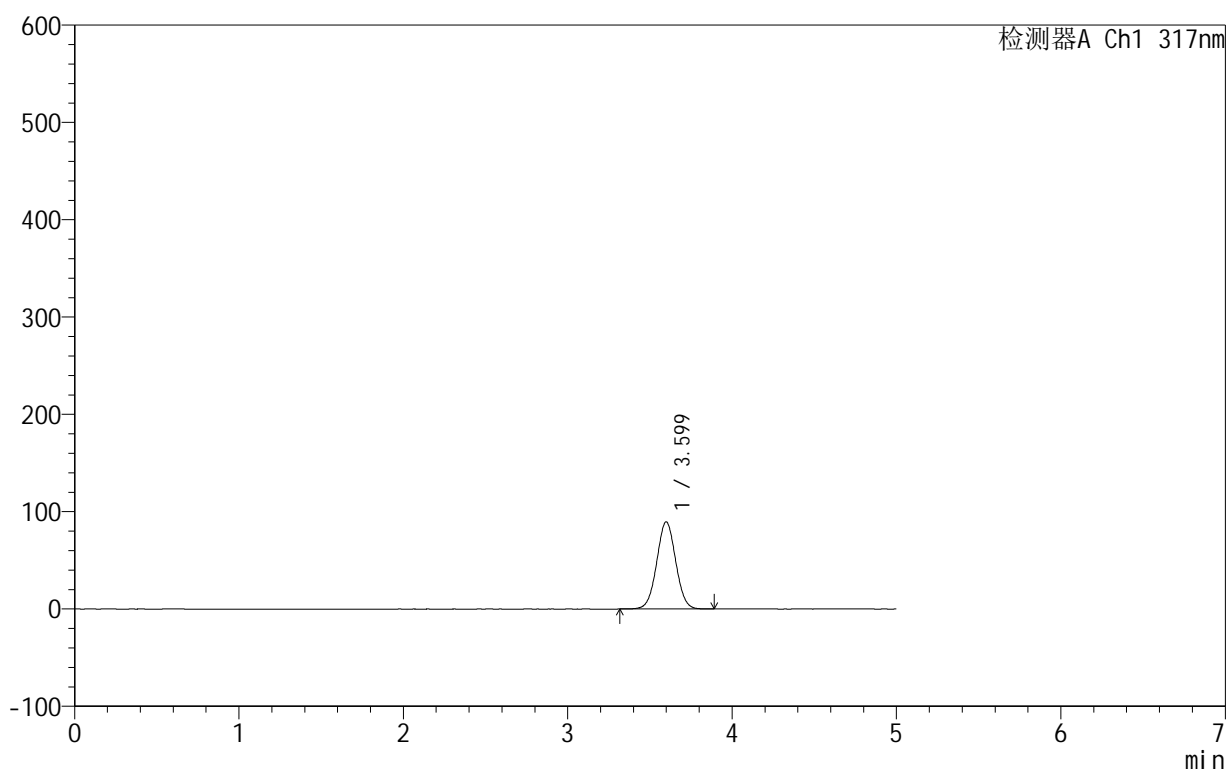
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3961-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 00:59:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:55:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

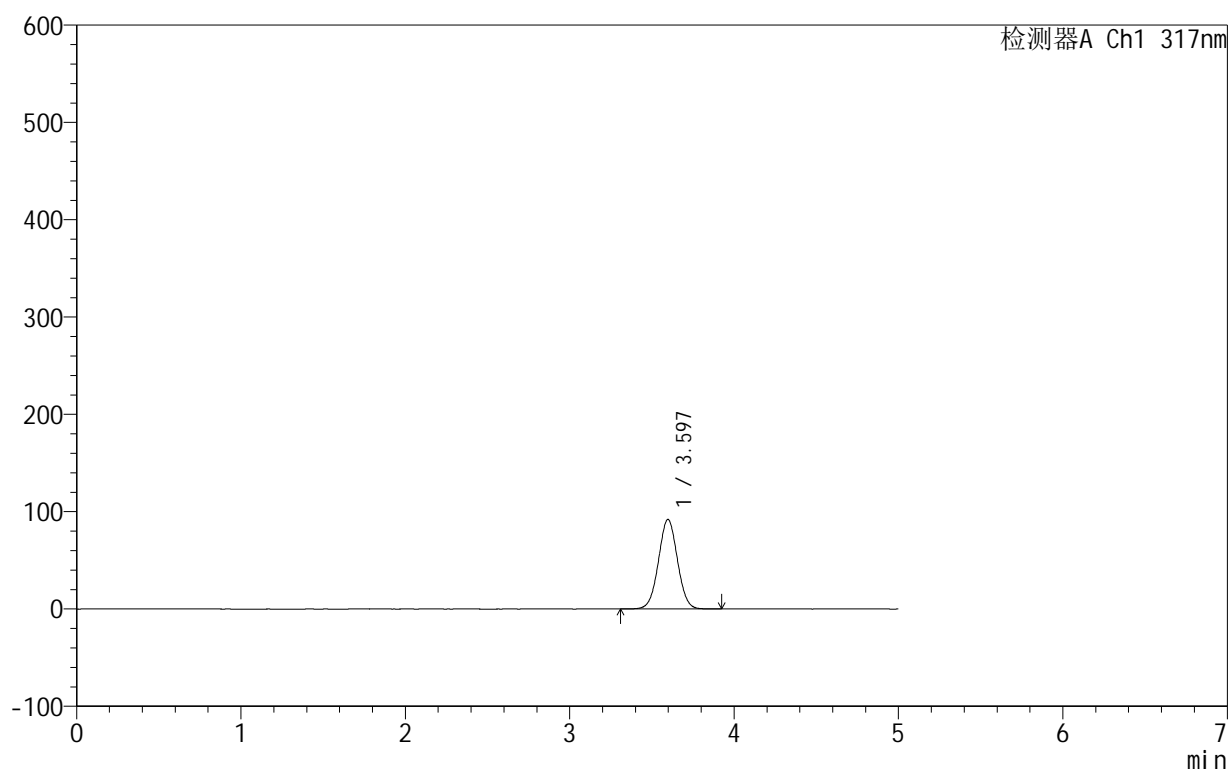
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.599	719717	100.000	89535	4645	1.022	--
总计		719717	100.000	89535			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3962-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p1-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 01:04:53 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 10:55:09 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

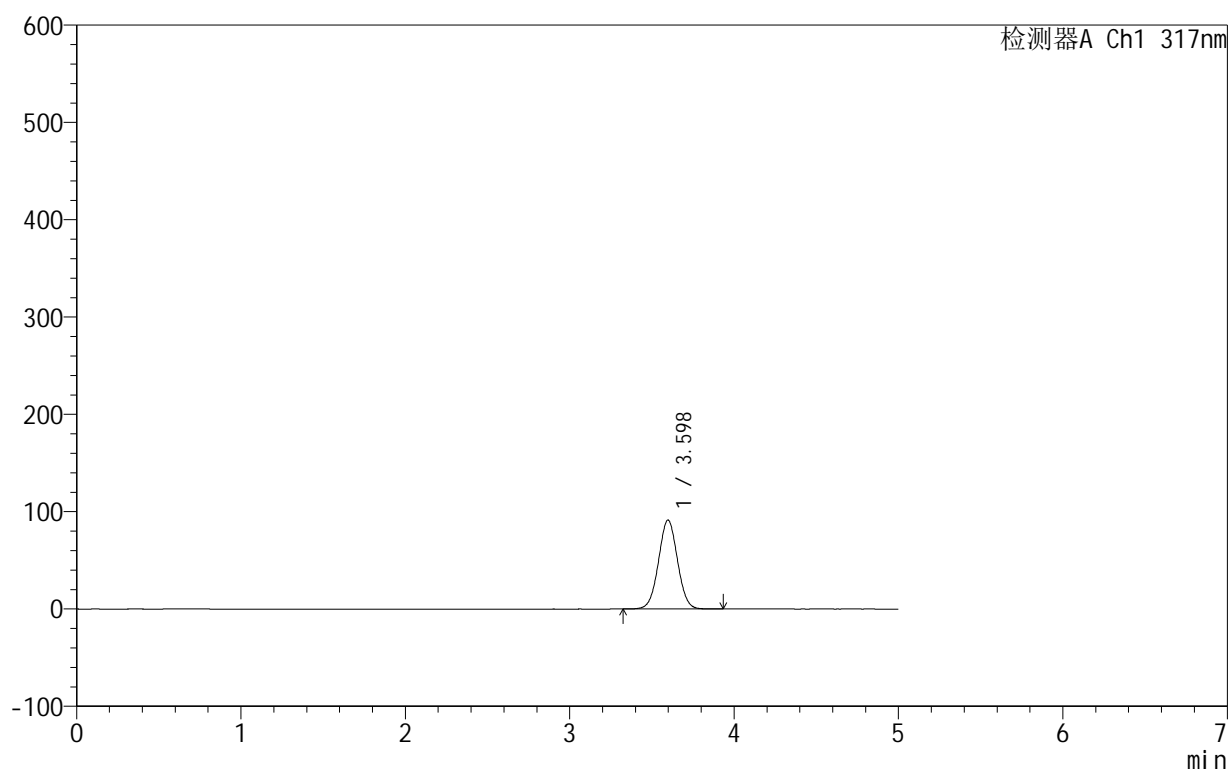
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.597	739738	100.000	92080	4647	1.022	--
总计		739738	100.000	92080			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3963-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 01:10:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:55:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

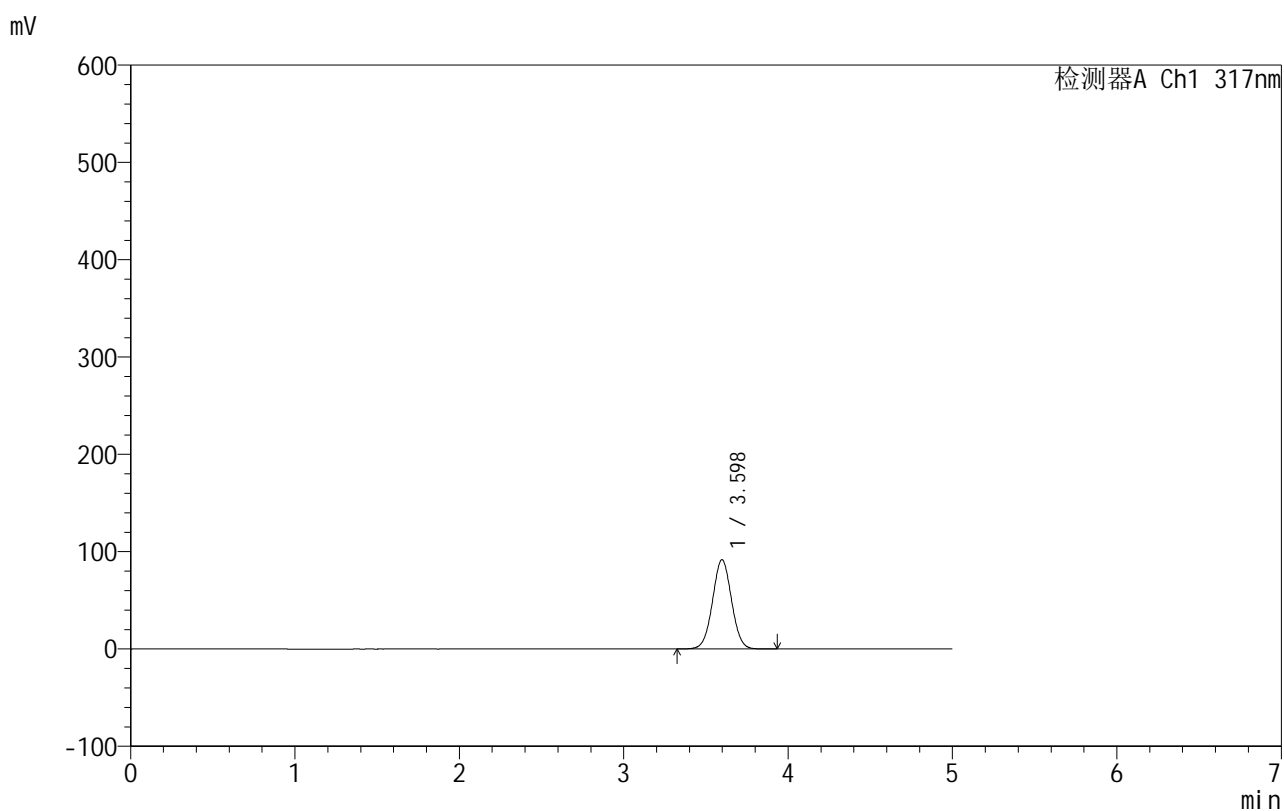
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.598	734200	100.000	91400	4649	1.023	--
总计		734200	100.000	91400			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3964-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p3-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 01:15:37 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 10:55:25 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.598	737991	100.000	91816	4644	1.023	--
总计		737991	100.000	91816			

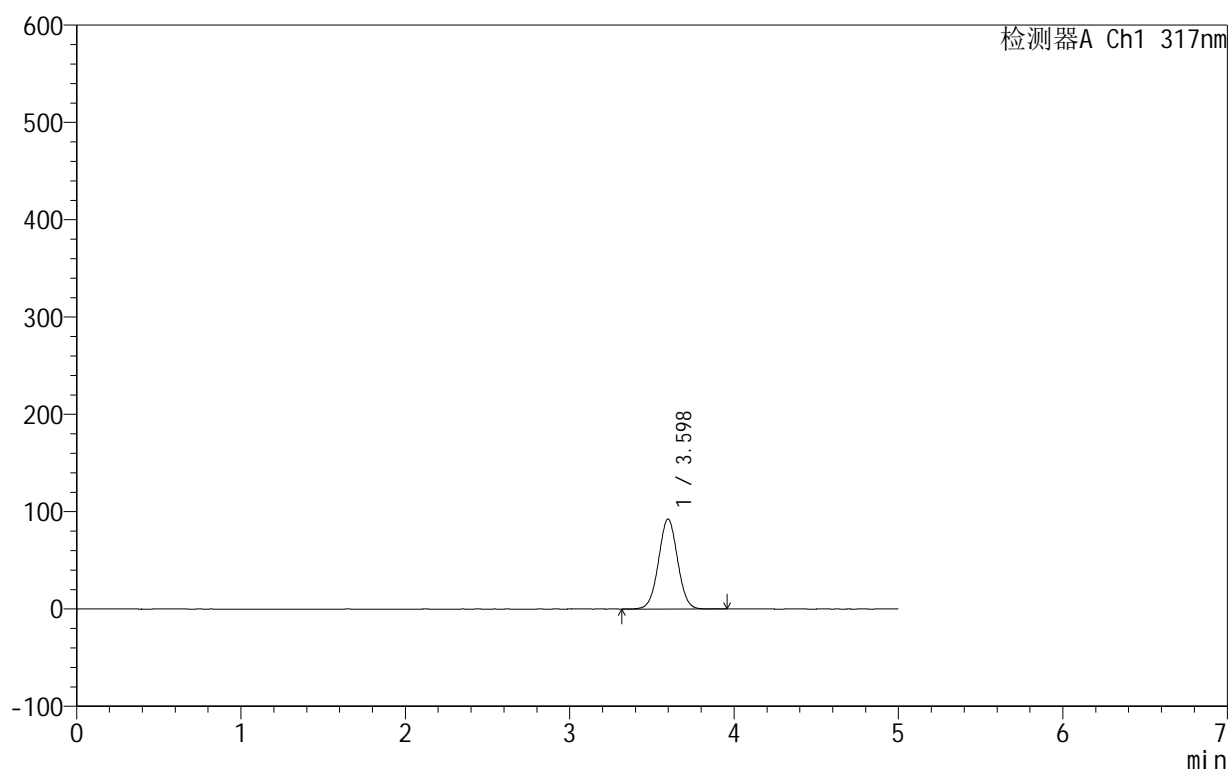
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3965-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 01:20:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/23 10:55:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

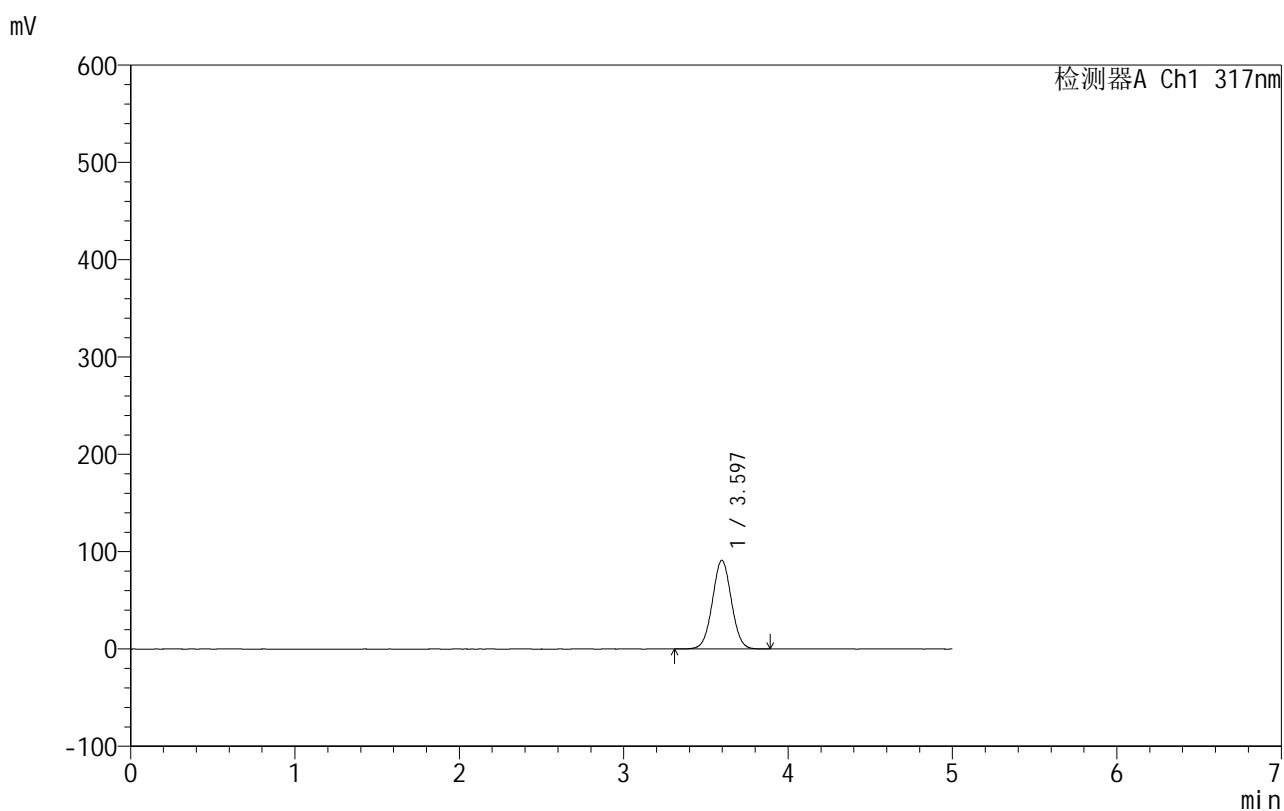
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.598	744240	100.000	92522	4638	1.022	--
总计		744240	100.000	92522			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3966-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p5-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 01:26:21 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 10:55:40 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.597	732233	100.000	91188	4647	1.022	--
总计		732233	100.000	91188			

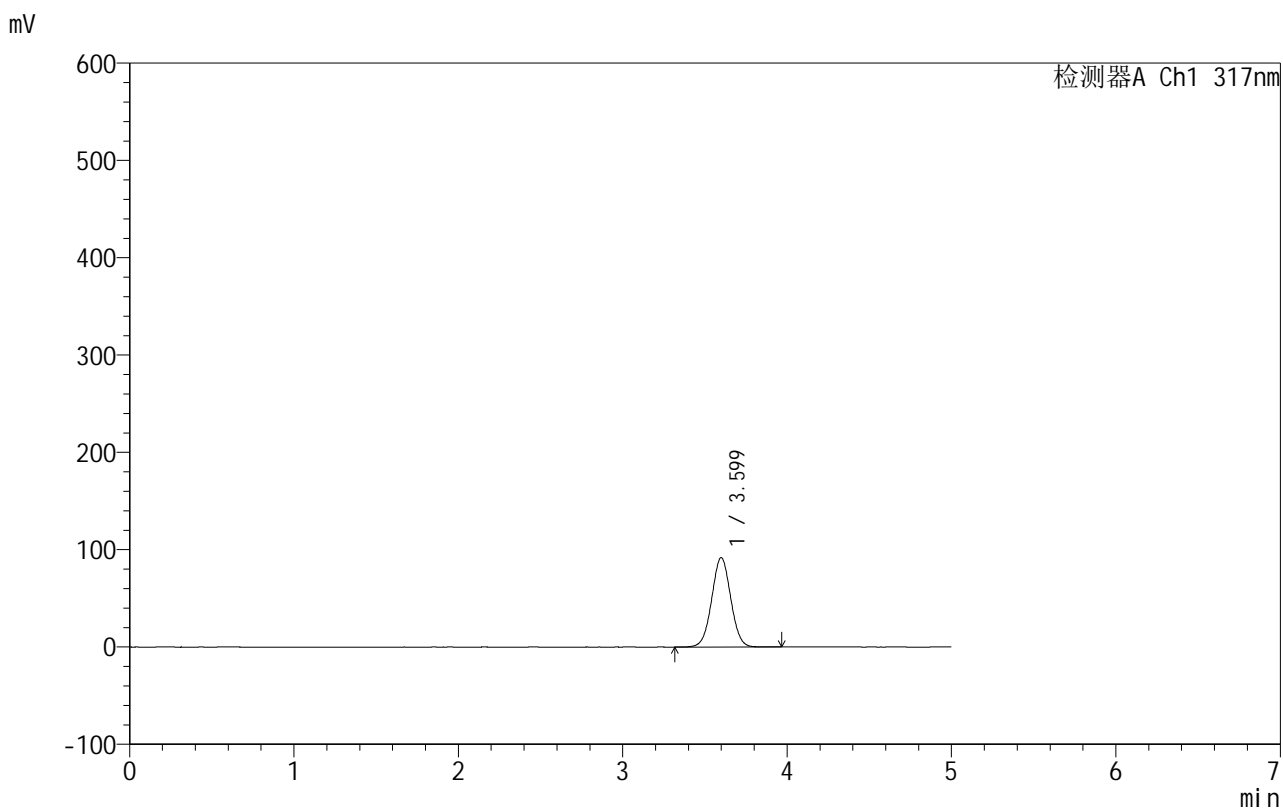


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3967-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 01:31:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:55:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.599	739003	100.000	91881	4652	1.023	--
总计		739003	100.000	91881			

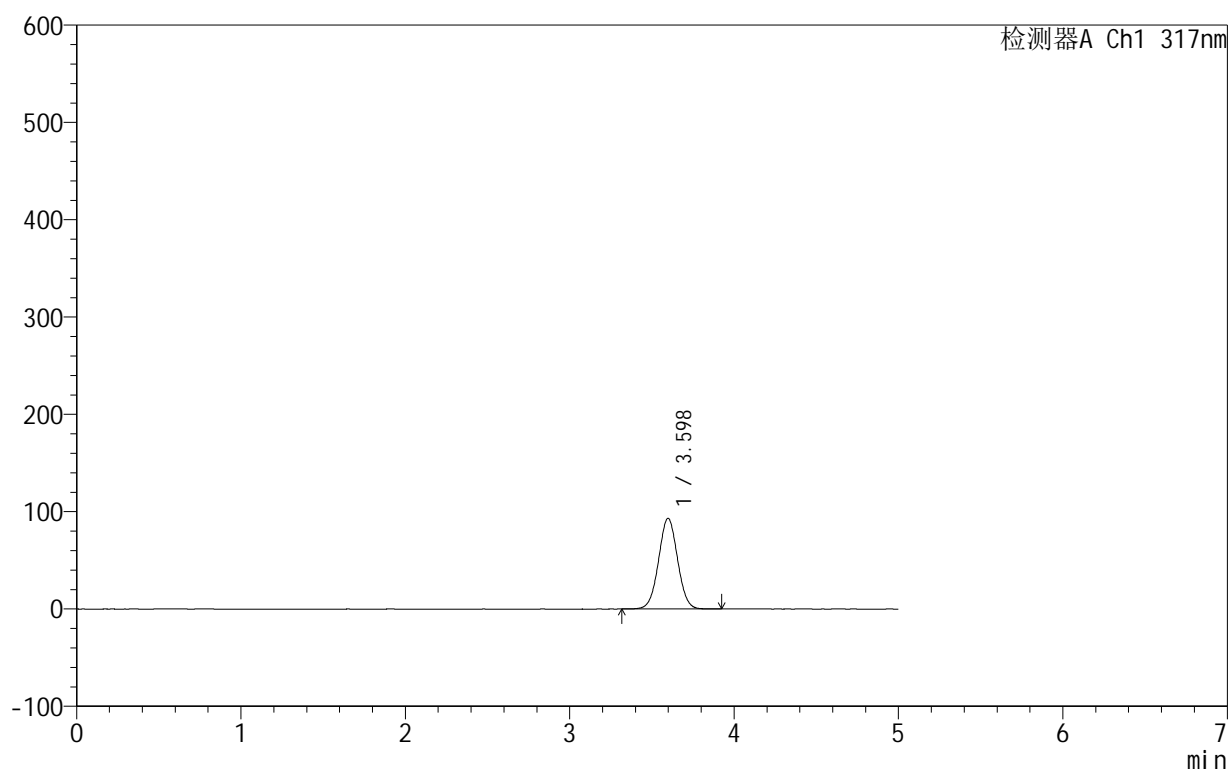
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3968-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p1-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 01:37:04 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 10:55:55 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.598	749385	100.000	93223	4641	1.022	--
总计		749385	100.000	93223			

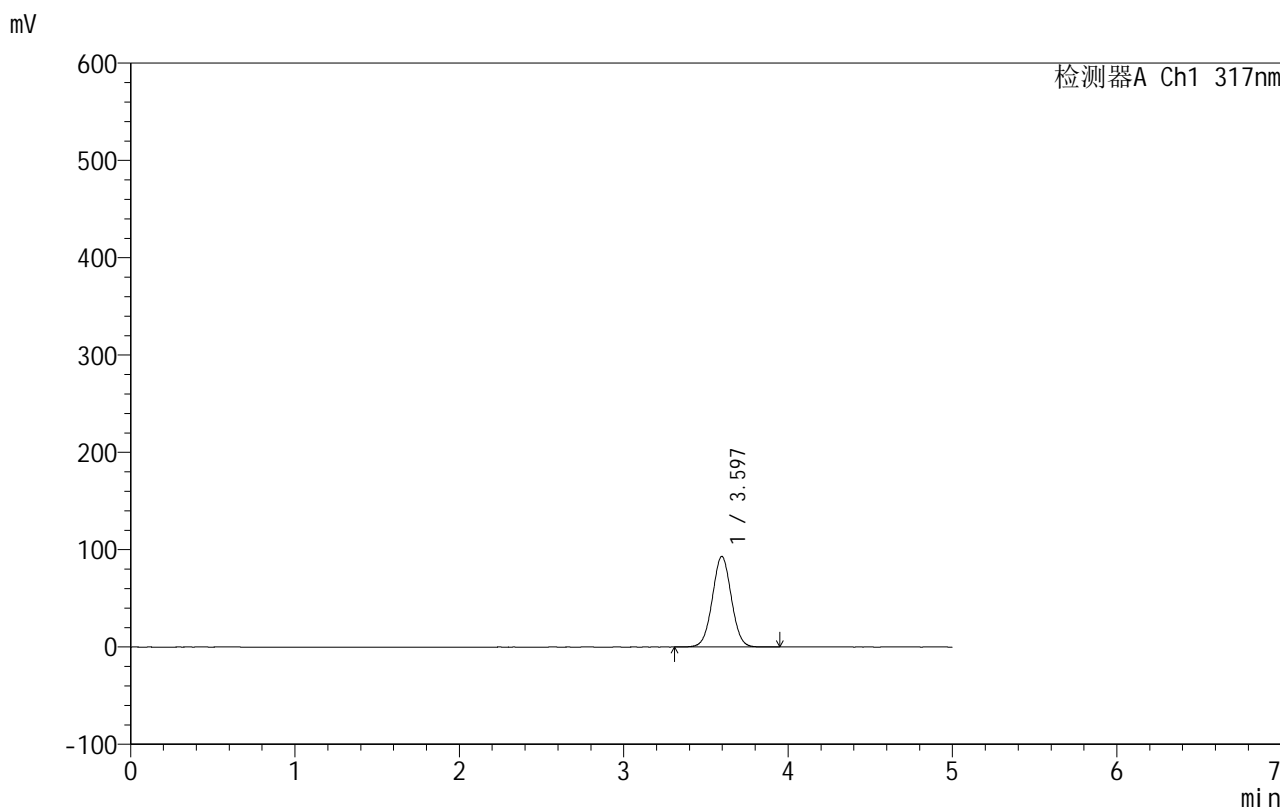


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3969-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 01:42:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:56:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.597	748126	100.000	93135	4646	1.022	--
总计		748126	100.000	93135			

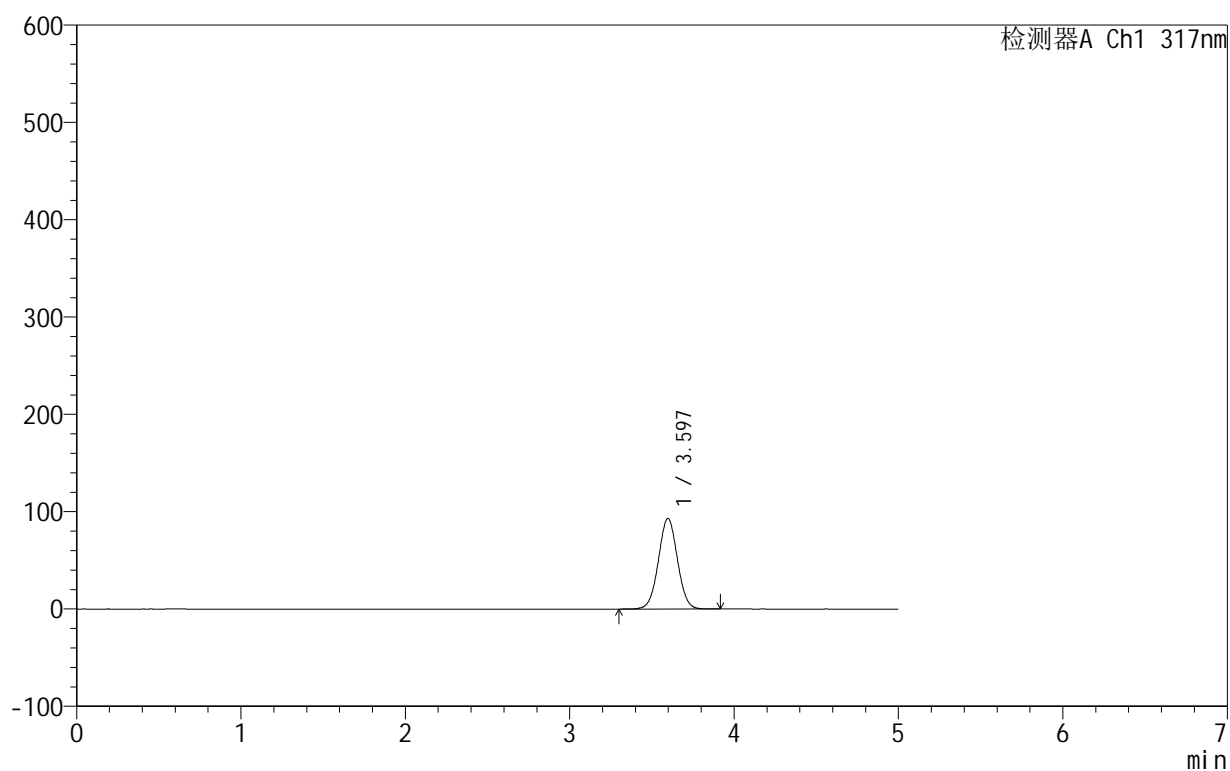
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3970-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 01:47:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:56:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.597	748905	100.000	93196	4644	1.022	--
总计		748905	100.000	93196			

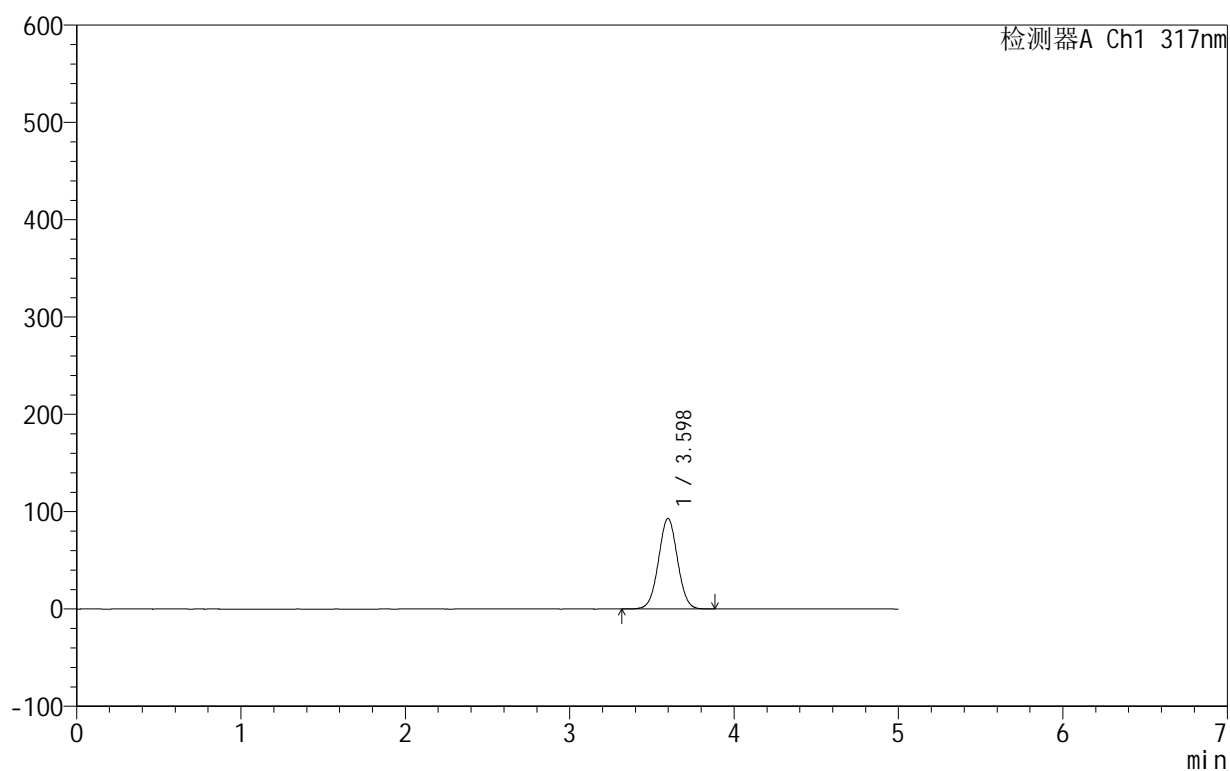
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3971-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 01:53:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:56:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

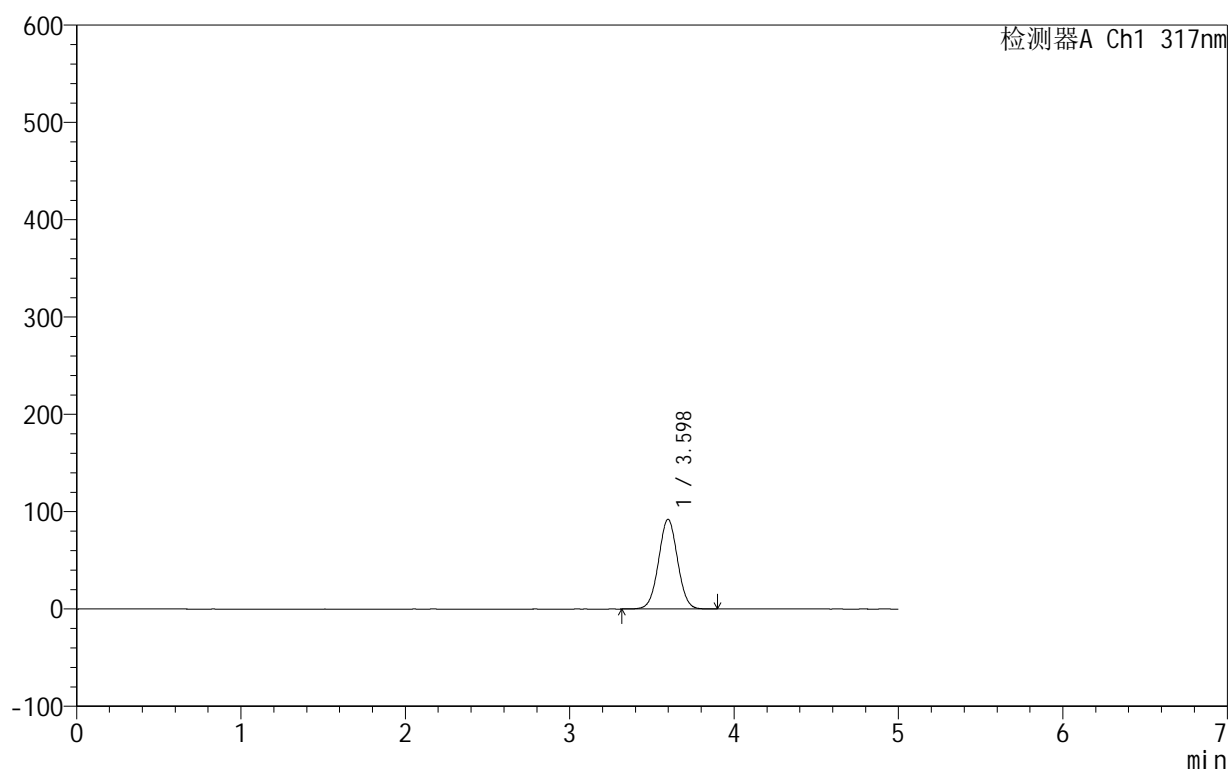
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.598	747567	100.000	93142	4645	1.022	--
总计		747567	100.000	93142			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3972-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 01:58:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:56:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.598	740848	100.000	92244	4645	1.022	--
总计		740848	100.000	92244			

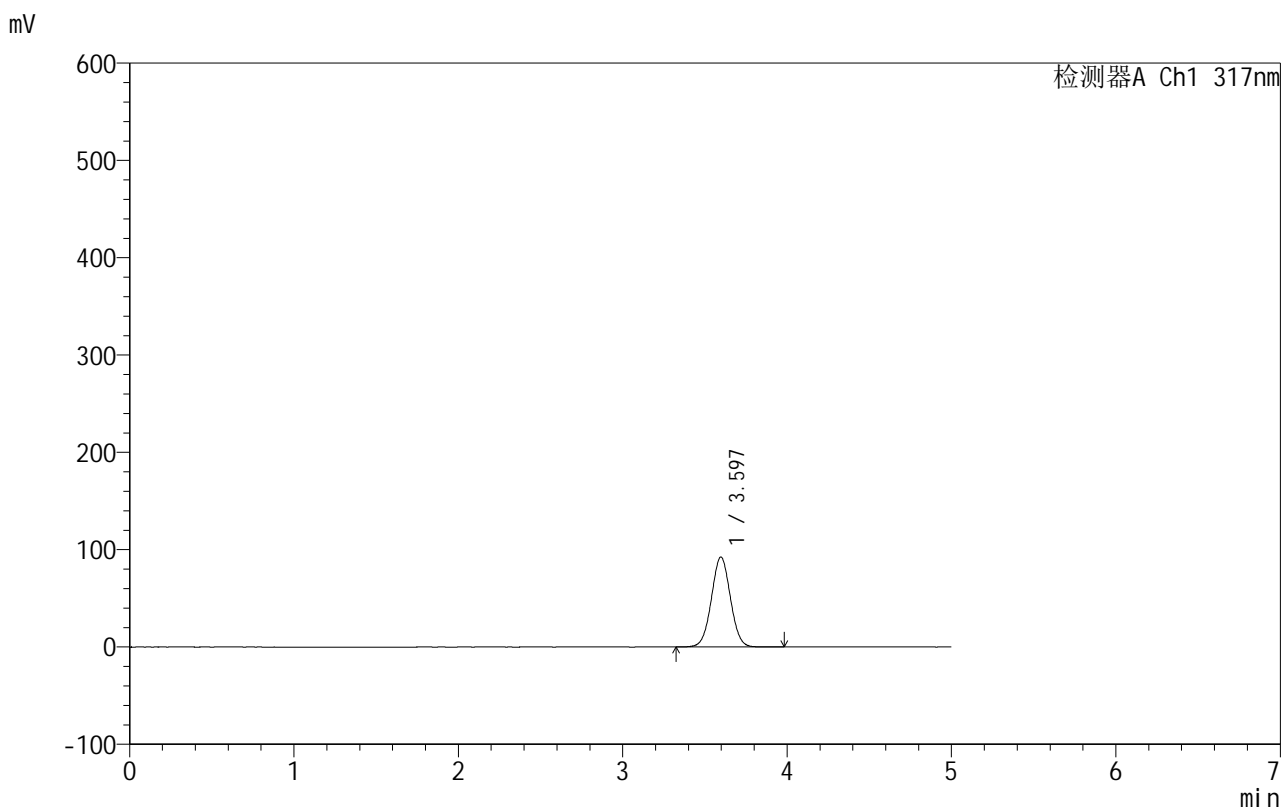


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3973-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 02:03:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:56:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.597	743152	100.000	92480	4642	1.023	--
总计		743152	100.000	92480			

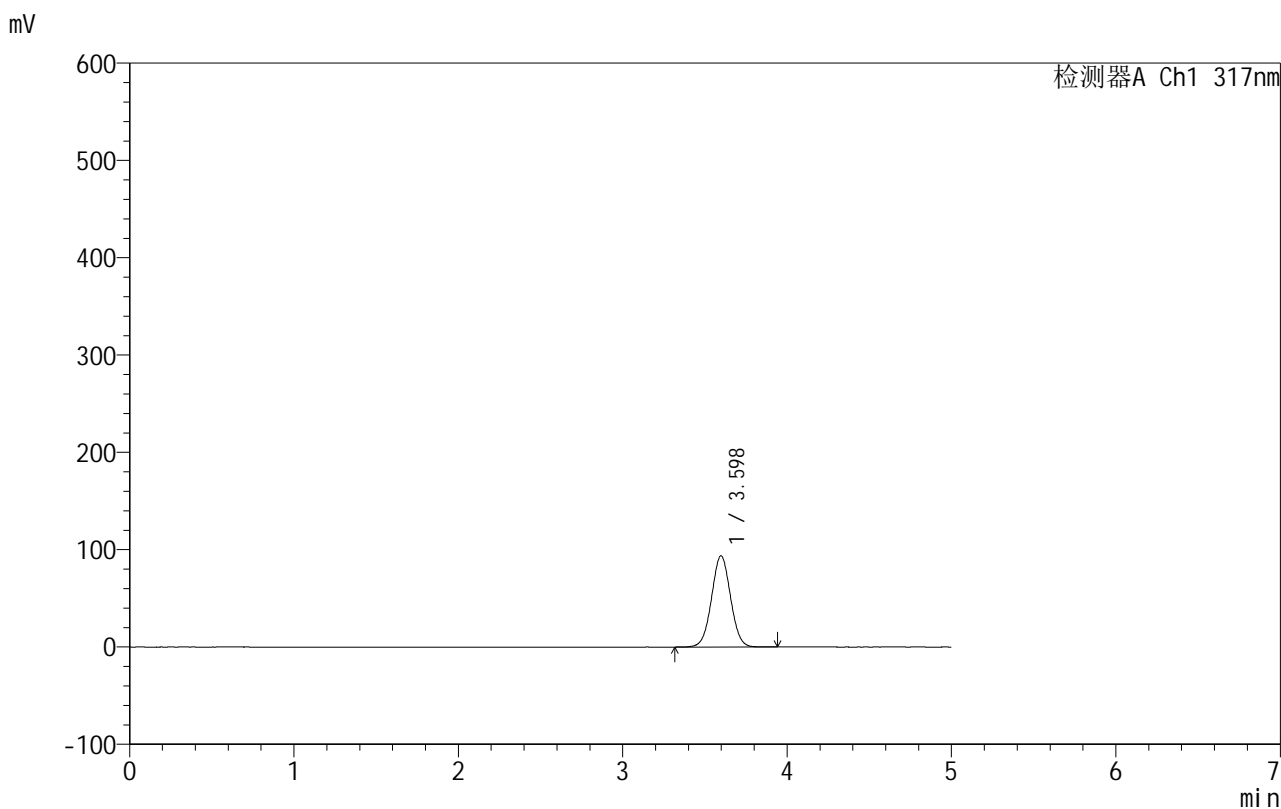


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3974-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p1-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 02:09:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:56:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.598	753912	100.000	93794	4649	1.023	--
总计		753912	100.000	93794			

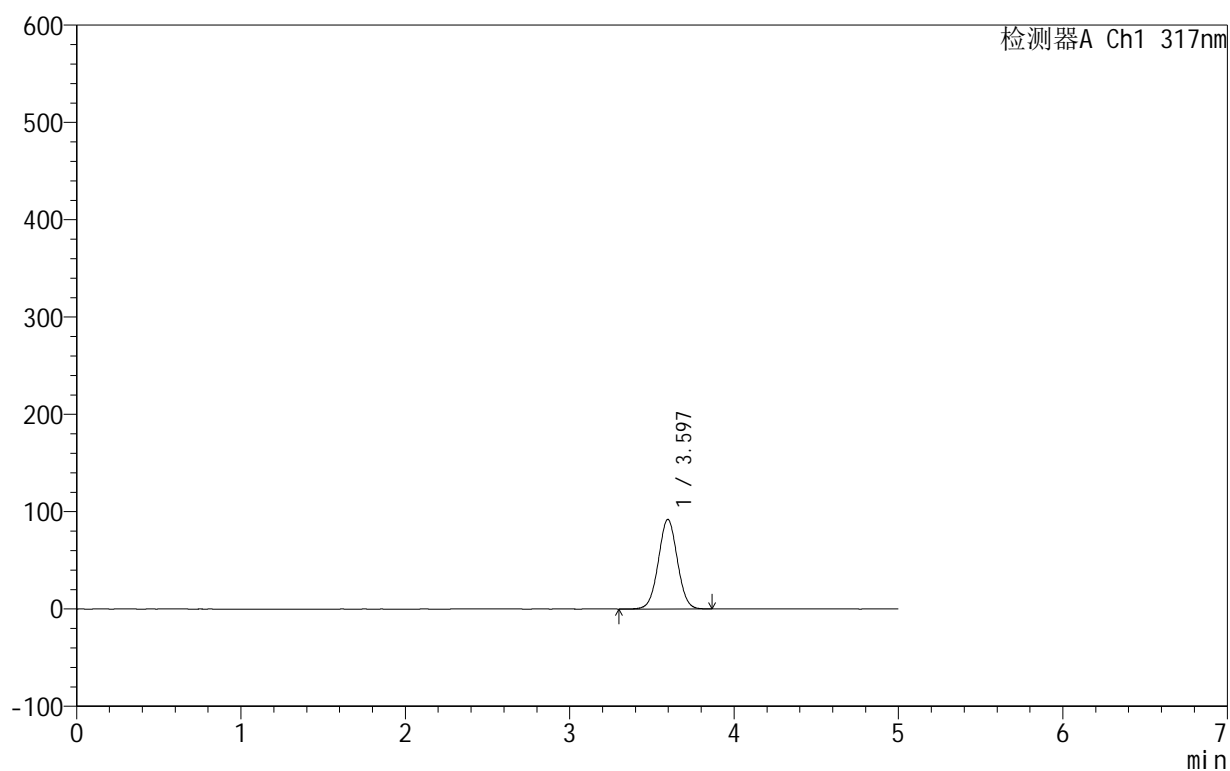
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3975-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p2-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 02:14:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:56:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.597	738778	100.000	92055	4648	1.021	--
总计		738778	100.000	92055			

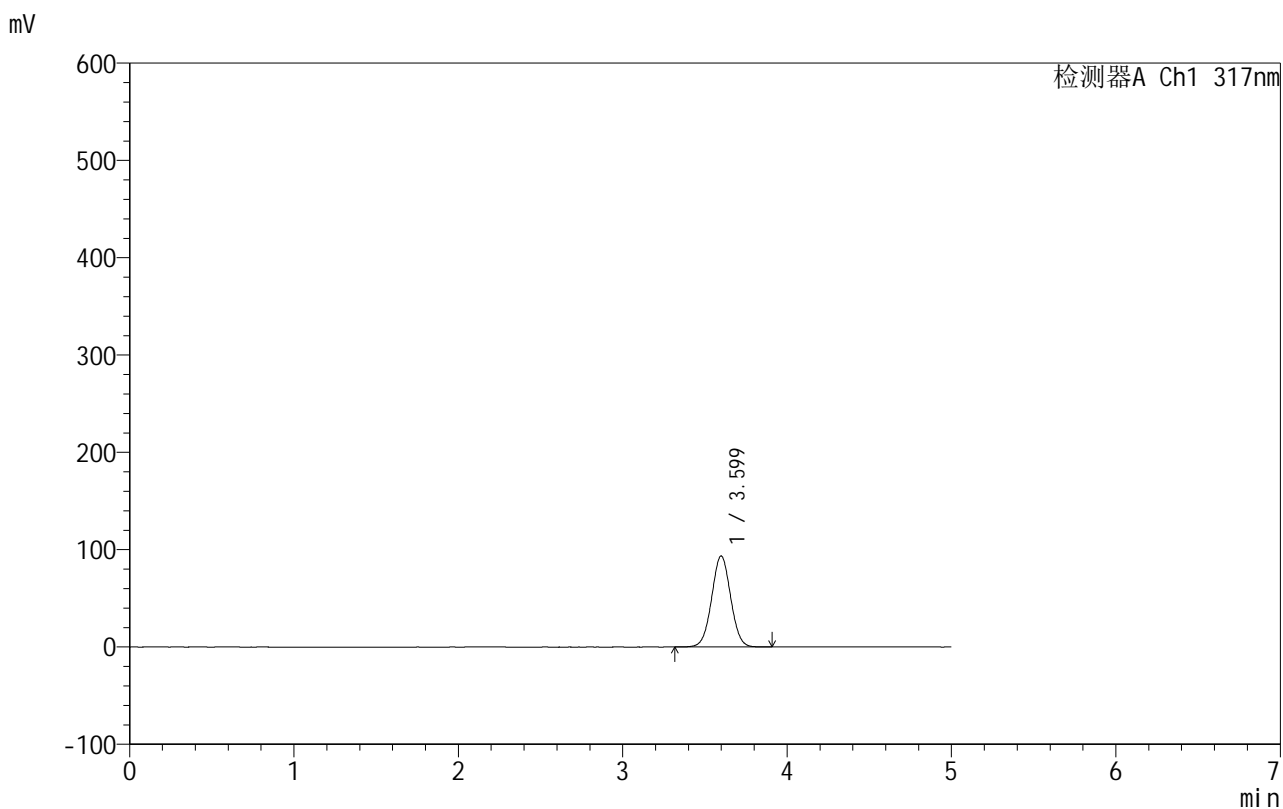


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3976-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p3-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 02:20:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:56:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

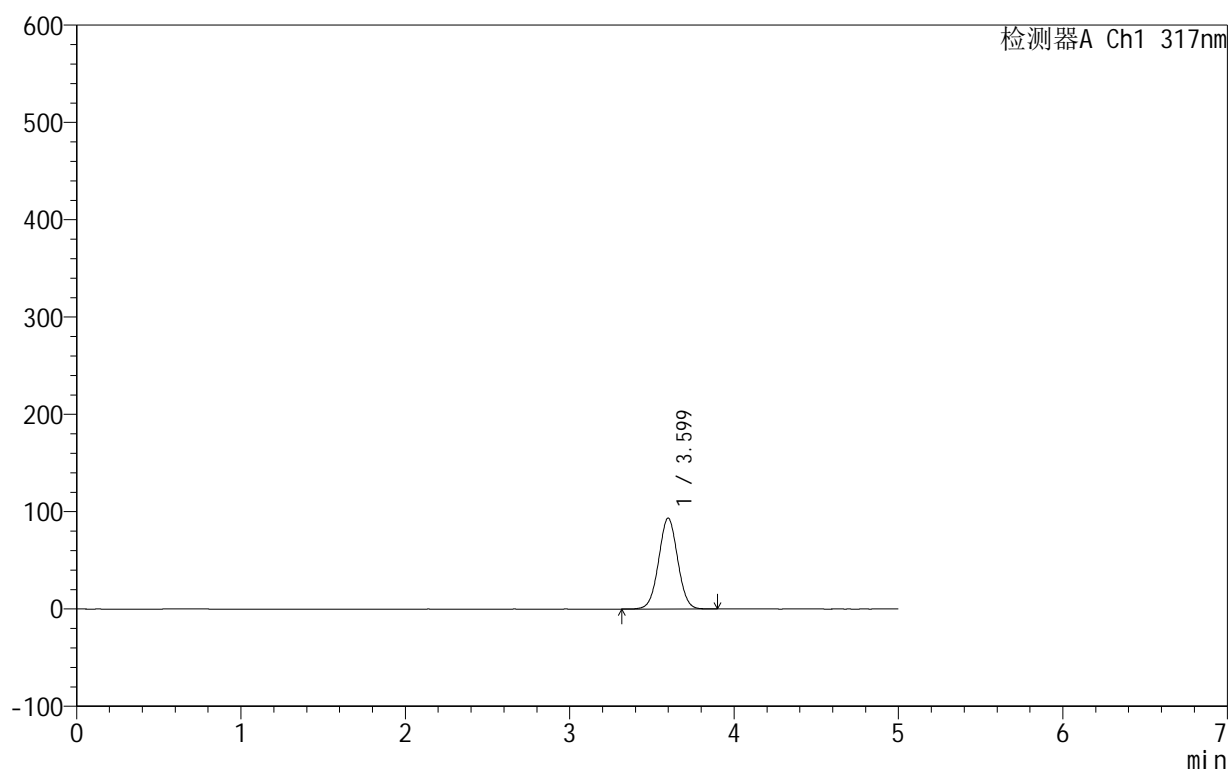
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.599	752151	100.000	93596	4643	1.022	--
总计		752151	100.000	93596			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3977-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p4-90min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 02:25:23 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 10:57:02 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.599	750545	100.000	93403	4647	1.021	--
总计		750545	100.000	93403			

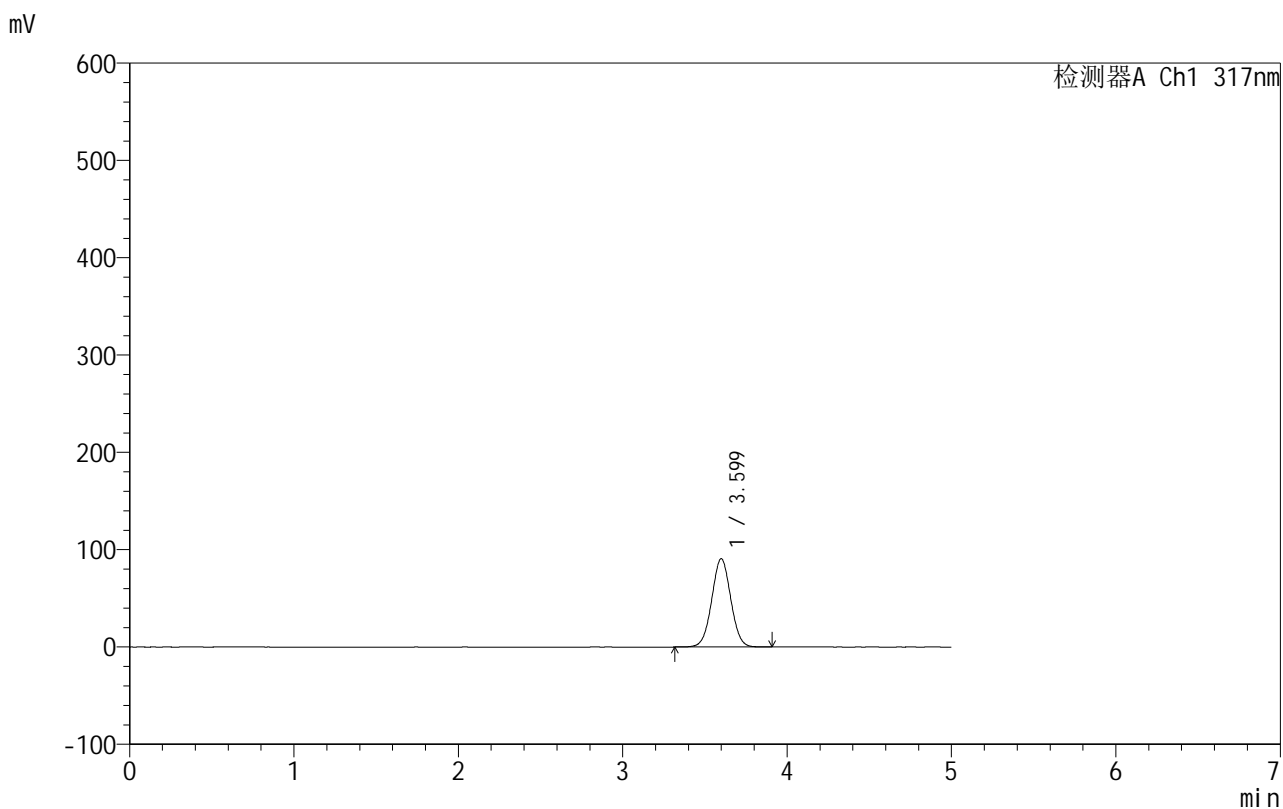


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3978-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p5-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 02:30:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:57:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

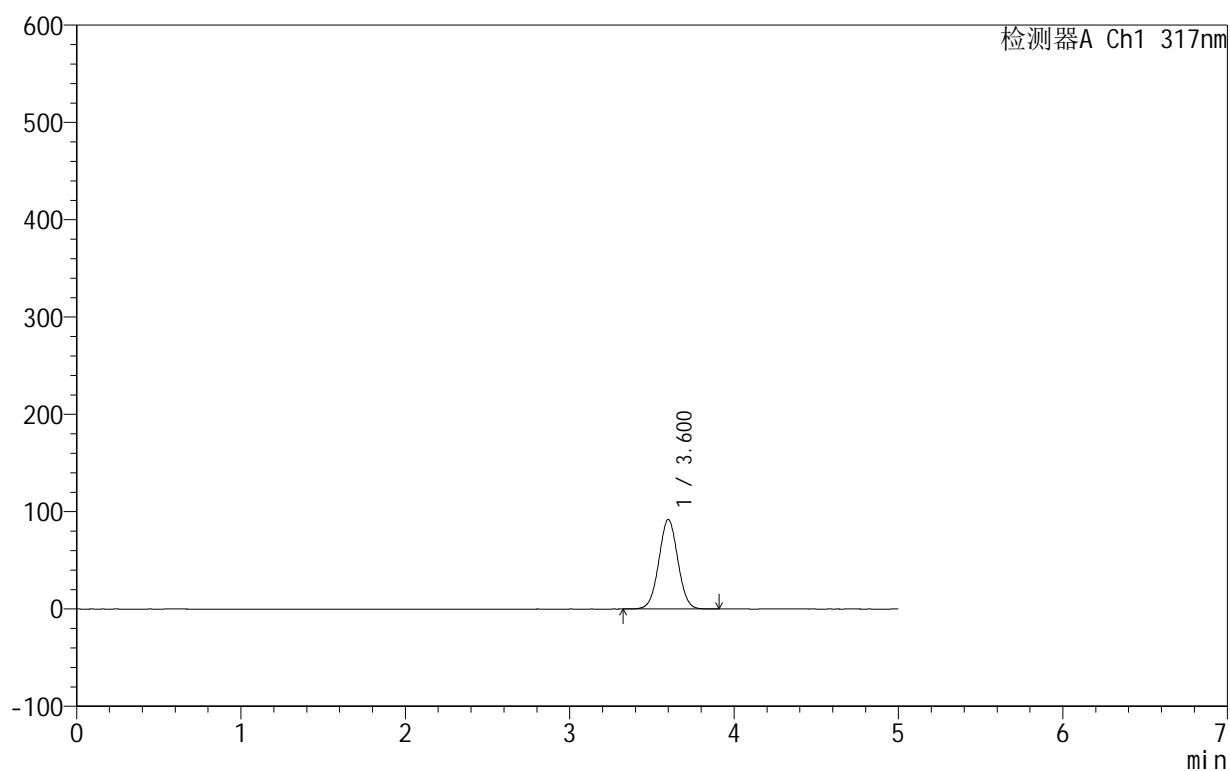
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.599	729241	100.000	90681	4646	1.022	--
总计		729241	100.000	90681			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3979-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p6-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 02:36:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:57:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.600	739089	100.000	91906	4647	1.022	--
总计		739089	100.000	91906			

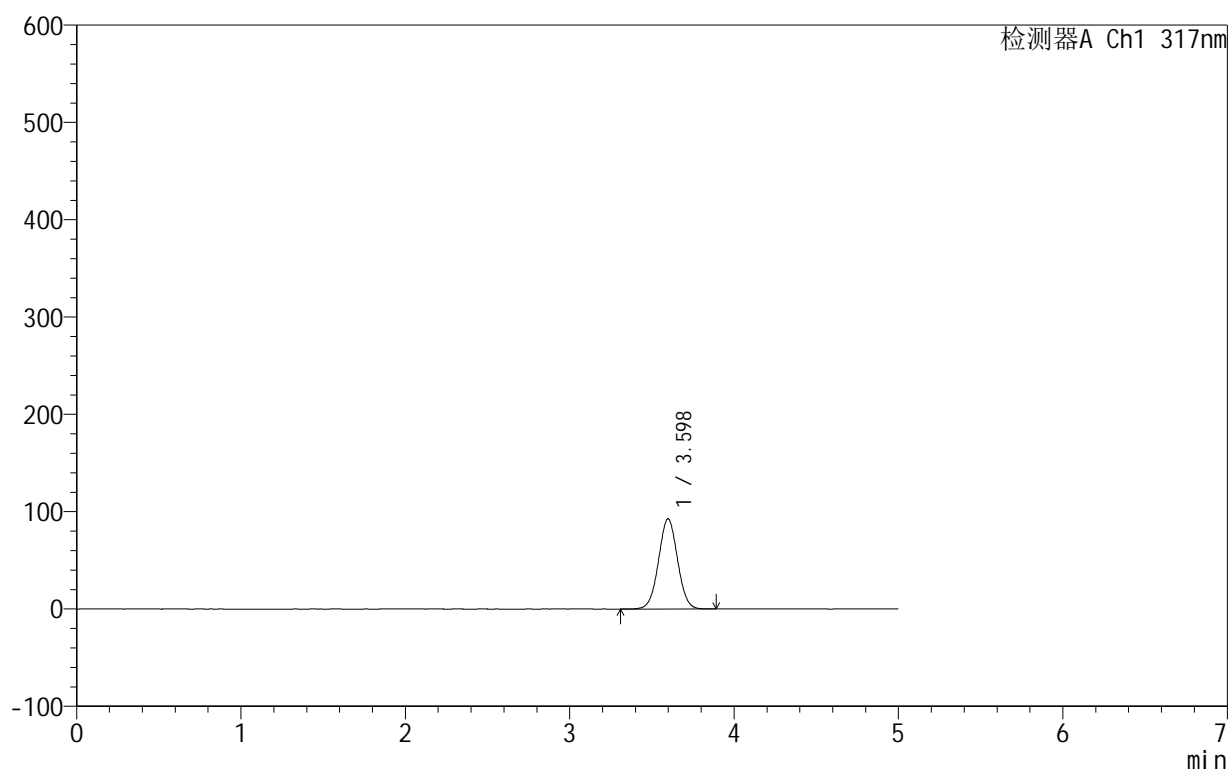
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3980-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p1-120min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 02:41:31 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 10:57:24 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

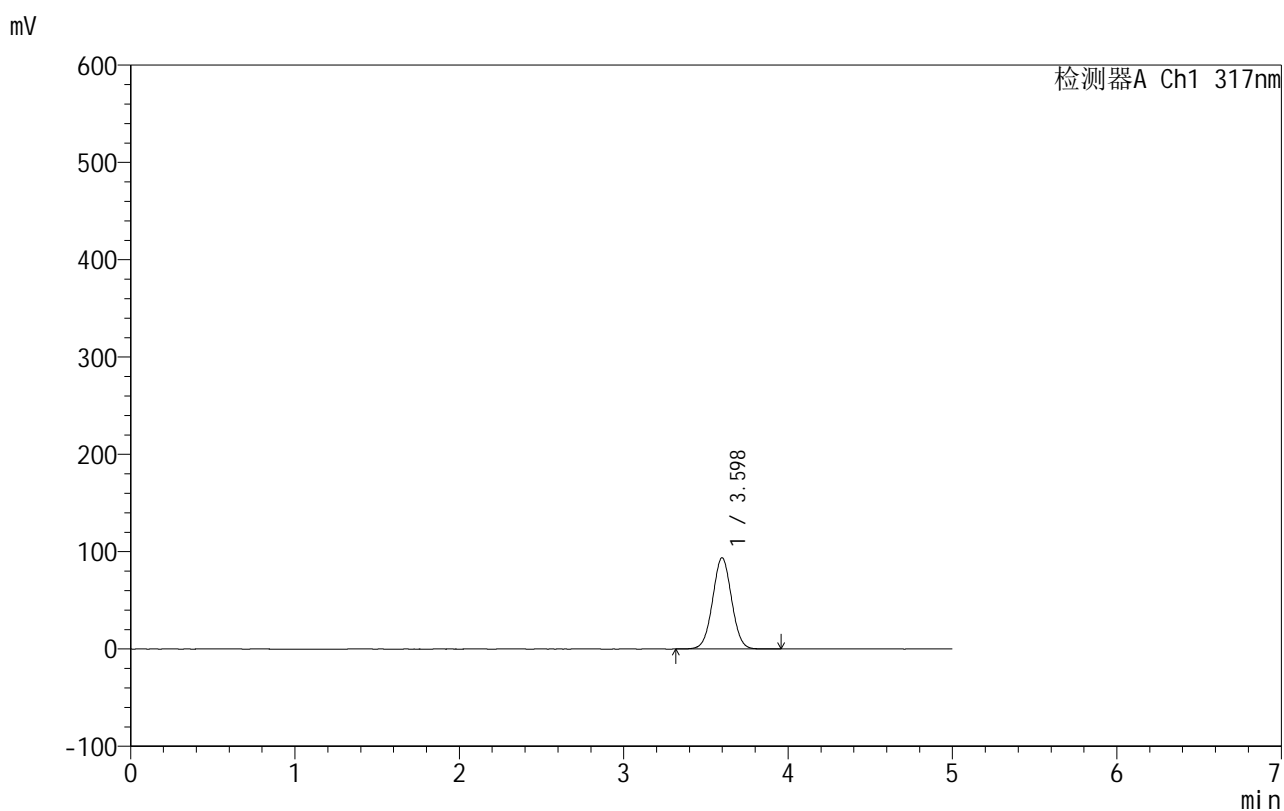
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.598	744117	100.000	92672	4651	1.022	--
总计		744117	100.000	92672			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3981-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p2-120min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 02:46:54 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 10:57:32 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.598	753697	100.000	93771	4652	1.022	--
总计		753697	100.000	93771			

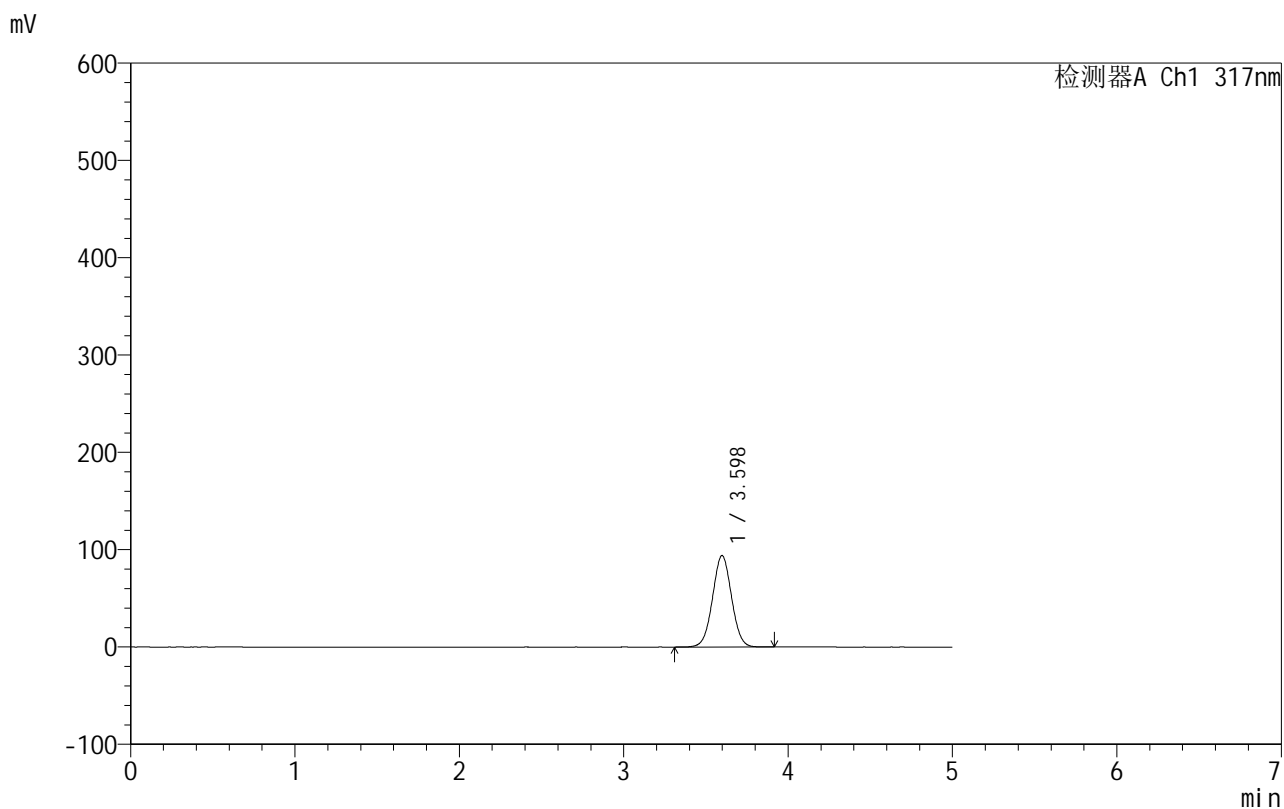


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3982-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p3-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 02:52:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:57:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.598	755374	100.000	93989	4644	1.022	--
总计		755374	100.000	93989			

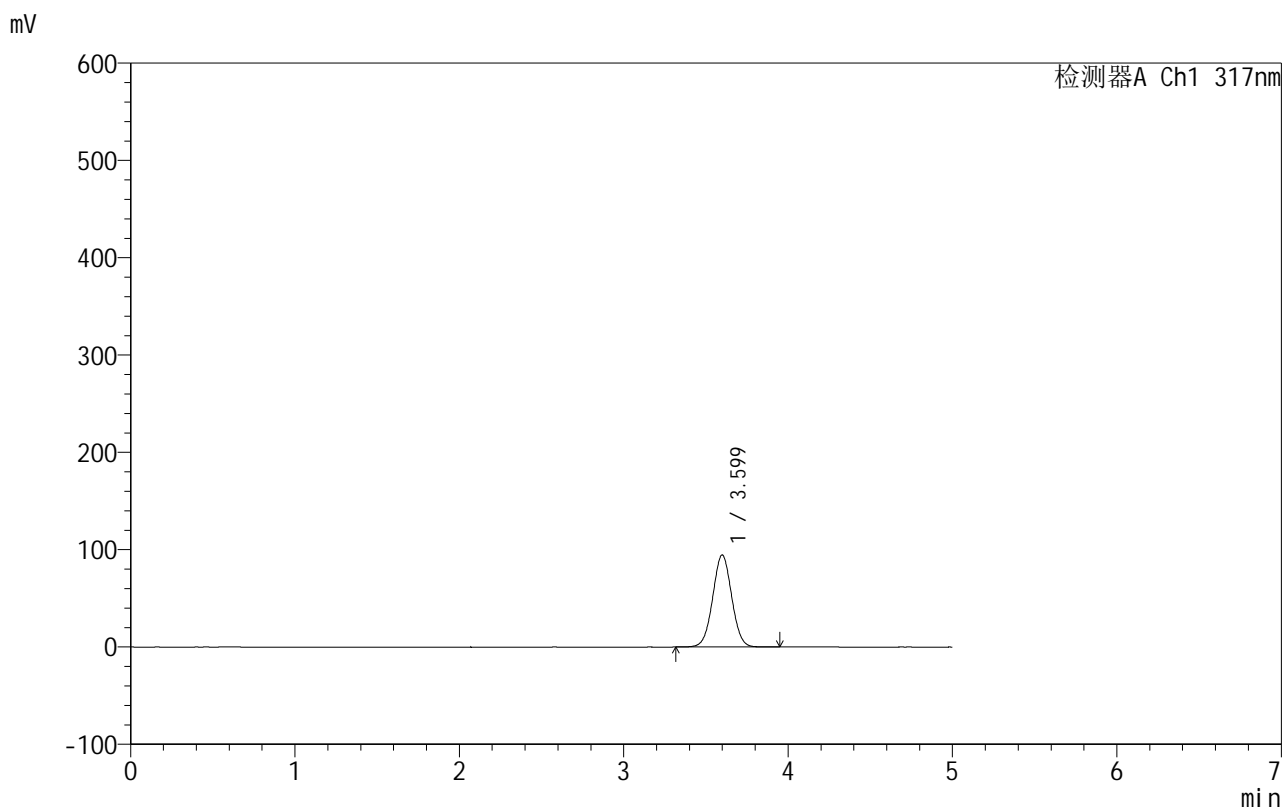


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3983-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p4-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 02:57:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:57:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.599	760123	100.000	94590	4654	1.022	--
总计		760123	100.000	94590			

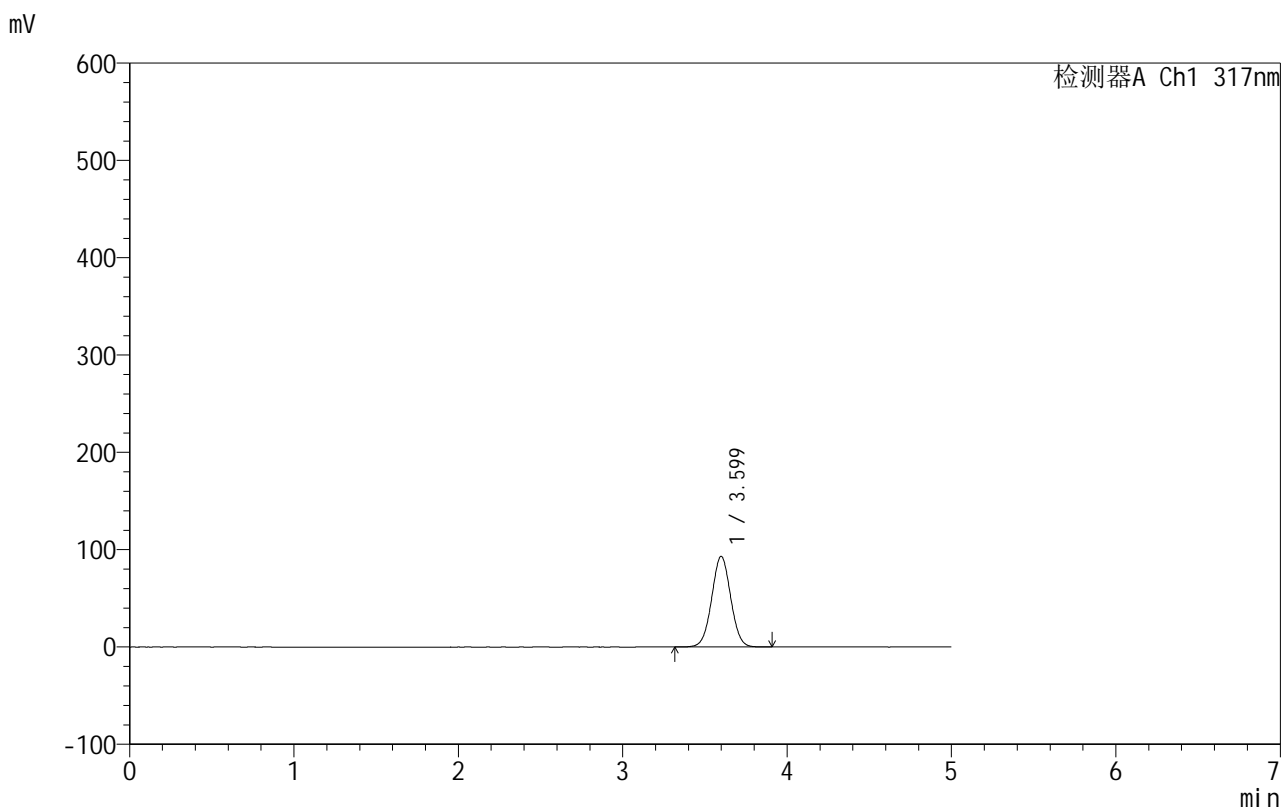


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3984-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p5-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 03:03:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:57:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.599	748931	100.000	93145	4646	1.023	--
总计		748931	100.000	93145			

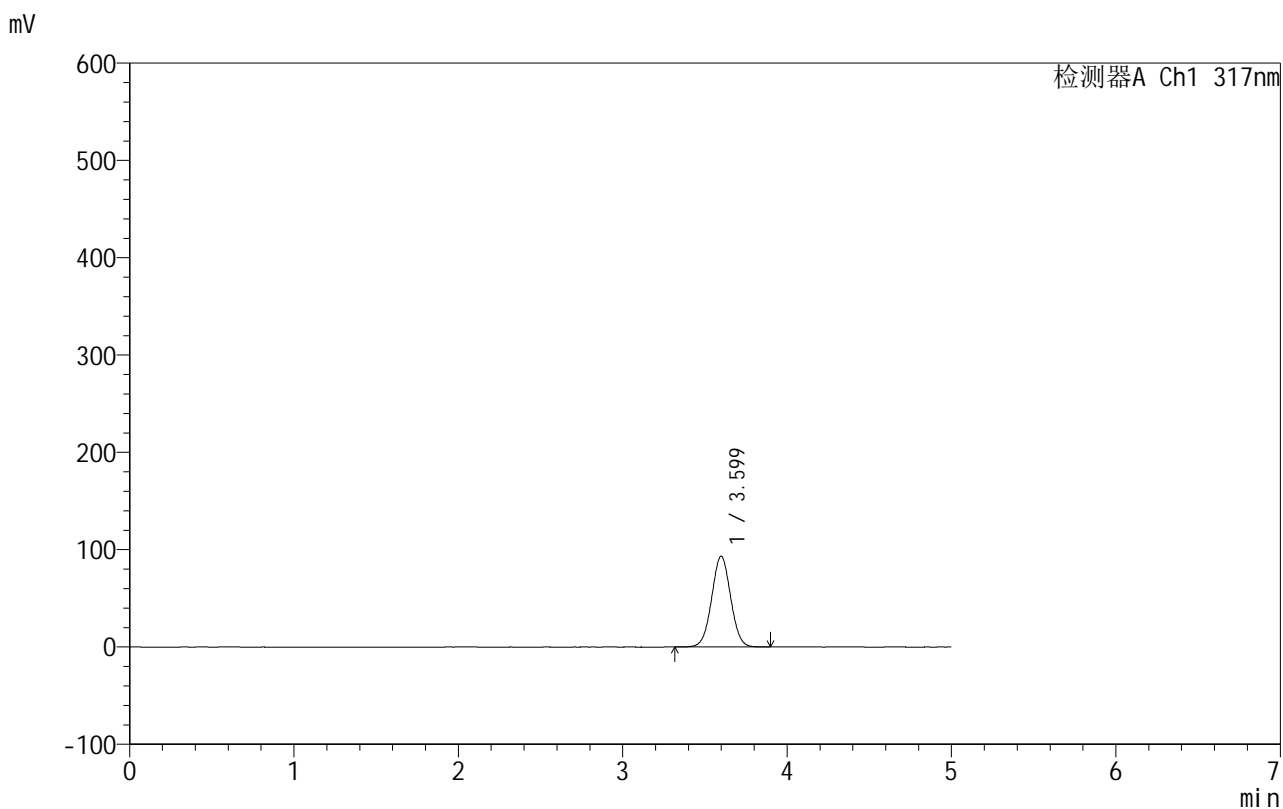


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3985-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p6-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 03:08:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:58:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

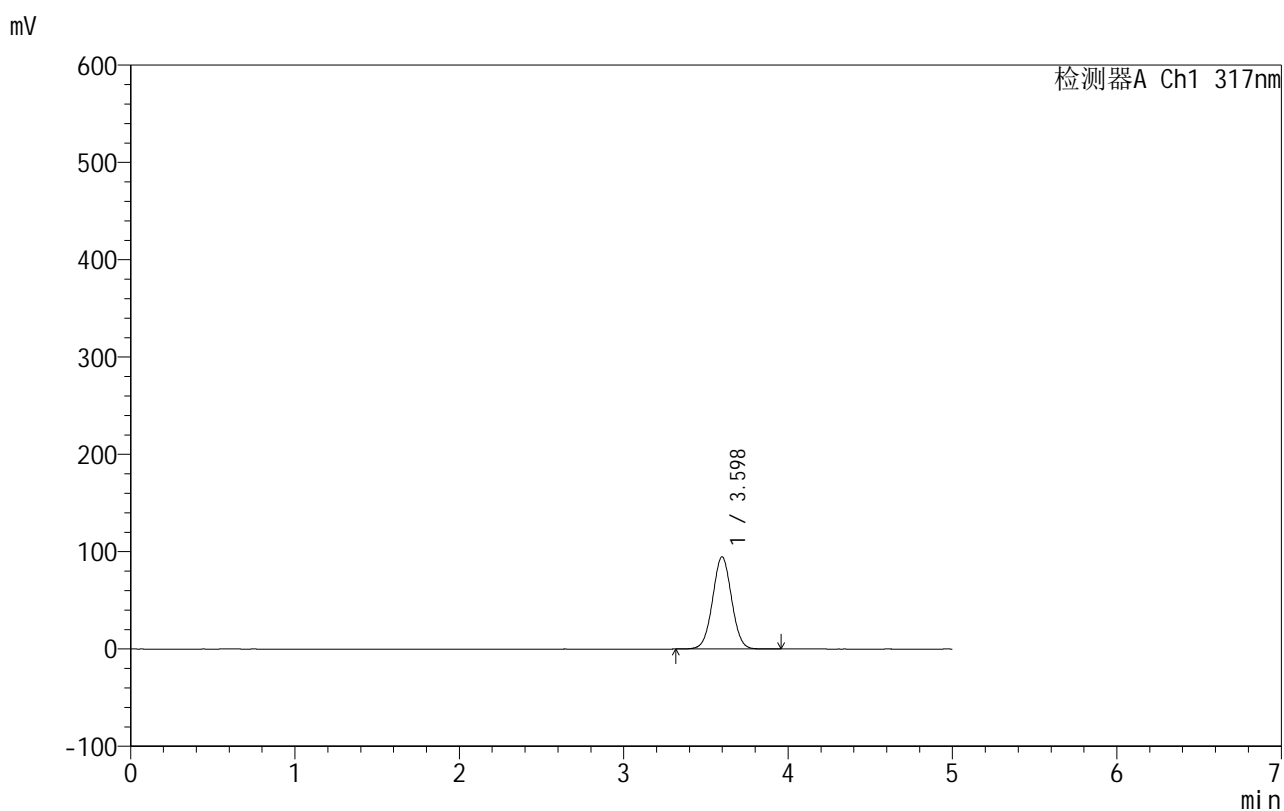
检测器A Ch1 317nm

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	3.599	749615	100.000	93309	4646	1.021	--
总计		749615	100.000	93309			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3986-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p1-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 03:13:50 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 10:58:09 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.598	762140	100.000	94814	4645	1.022	--
总计		762140	100.000	94814			

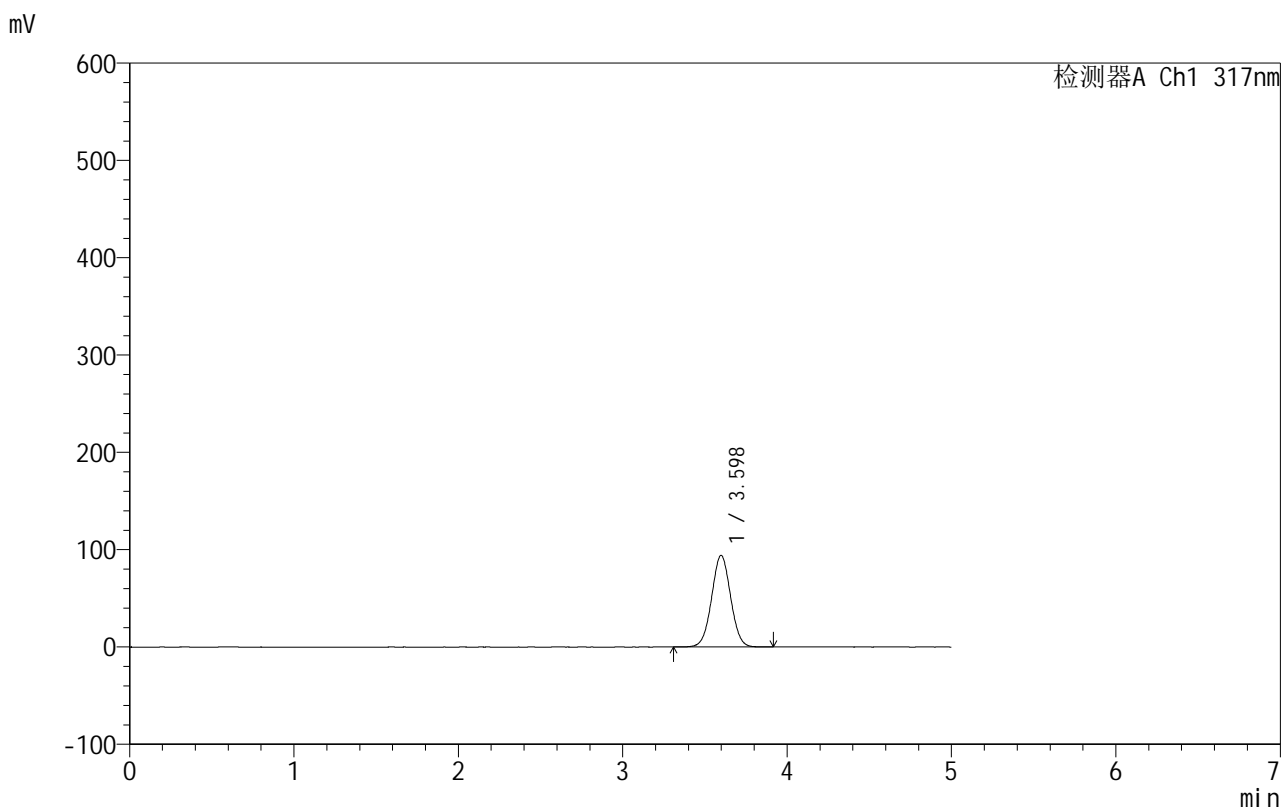


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3987-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 03:19:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:58:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.598	756933	100.000	94163	4644	1.021	--
总计		756933	100.000	94163			

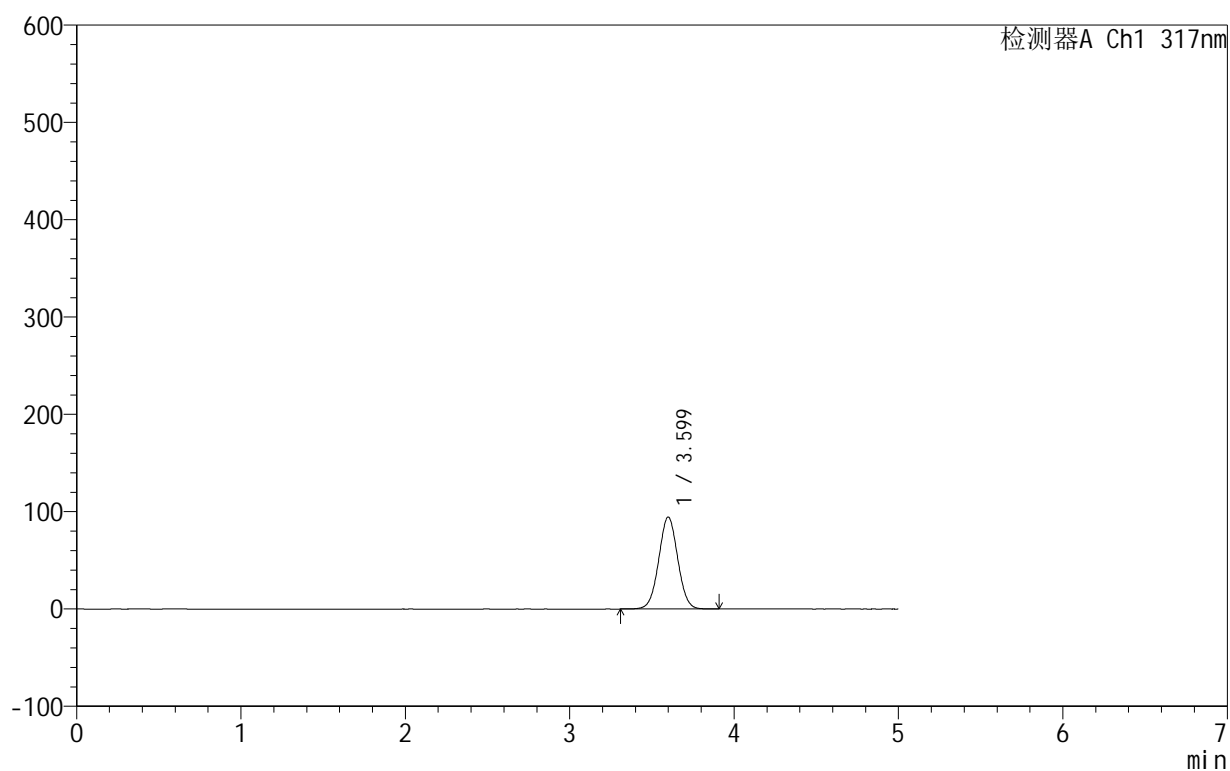
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3988-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 03:24:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:58:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.599	759980	100.000	94488	4645	1.022	--
总计		759980	100.000	94488			

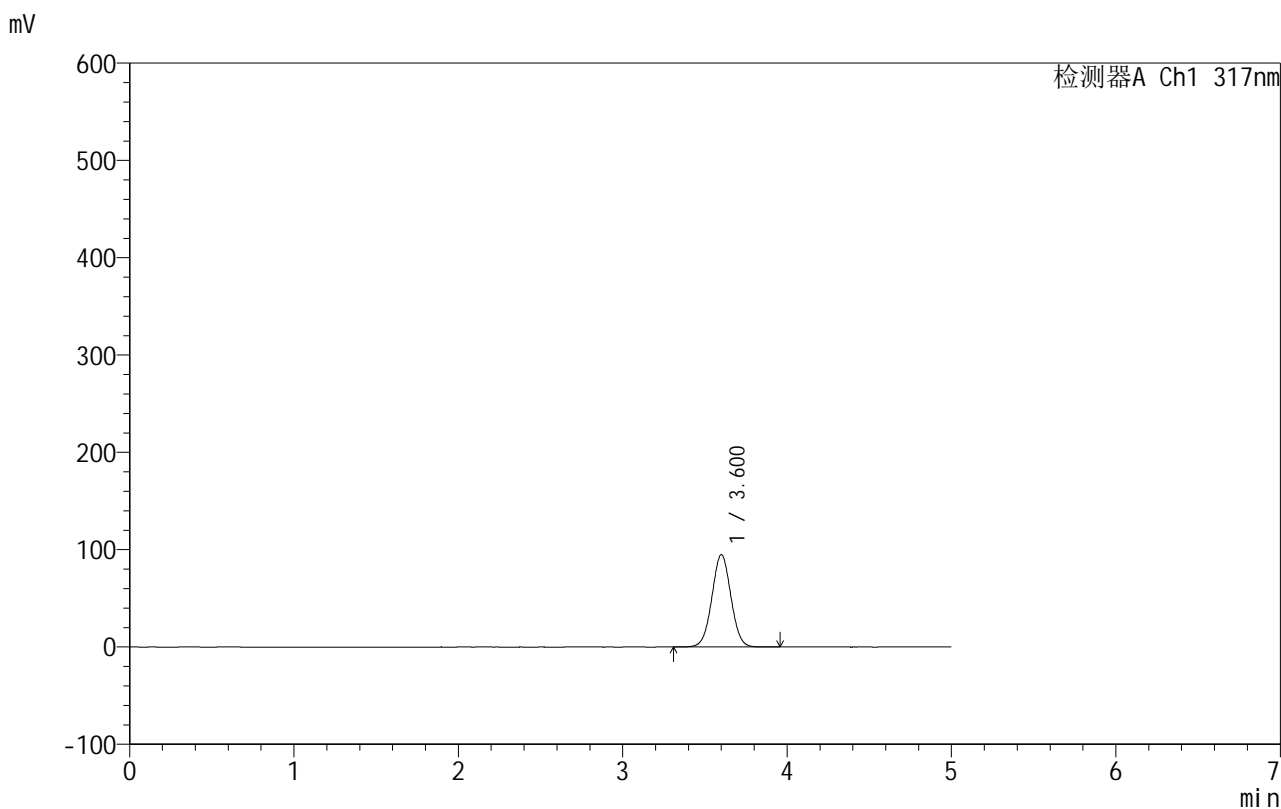


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3989-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 03:30:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:58:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.600	764192	100.000	94848	4646	1.022	--
总计		764192	100.000	94848			

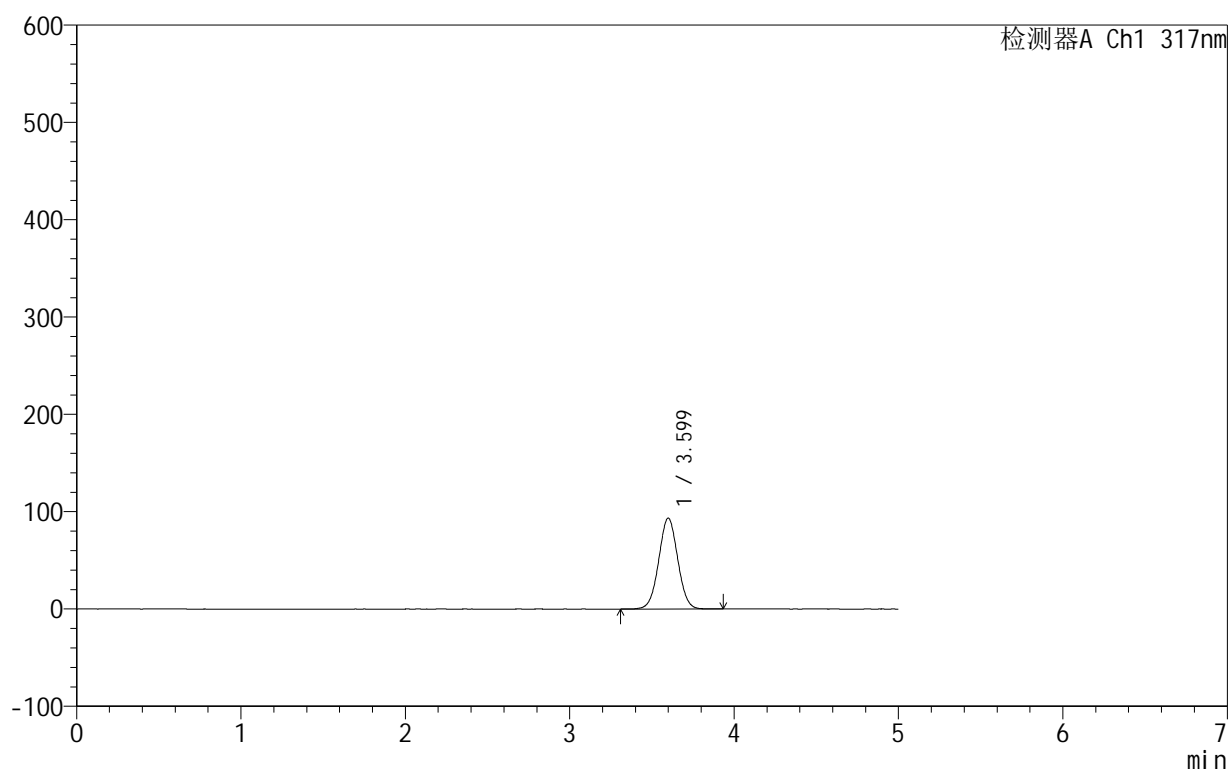
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3990-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 03:35:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 10:58:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

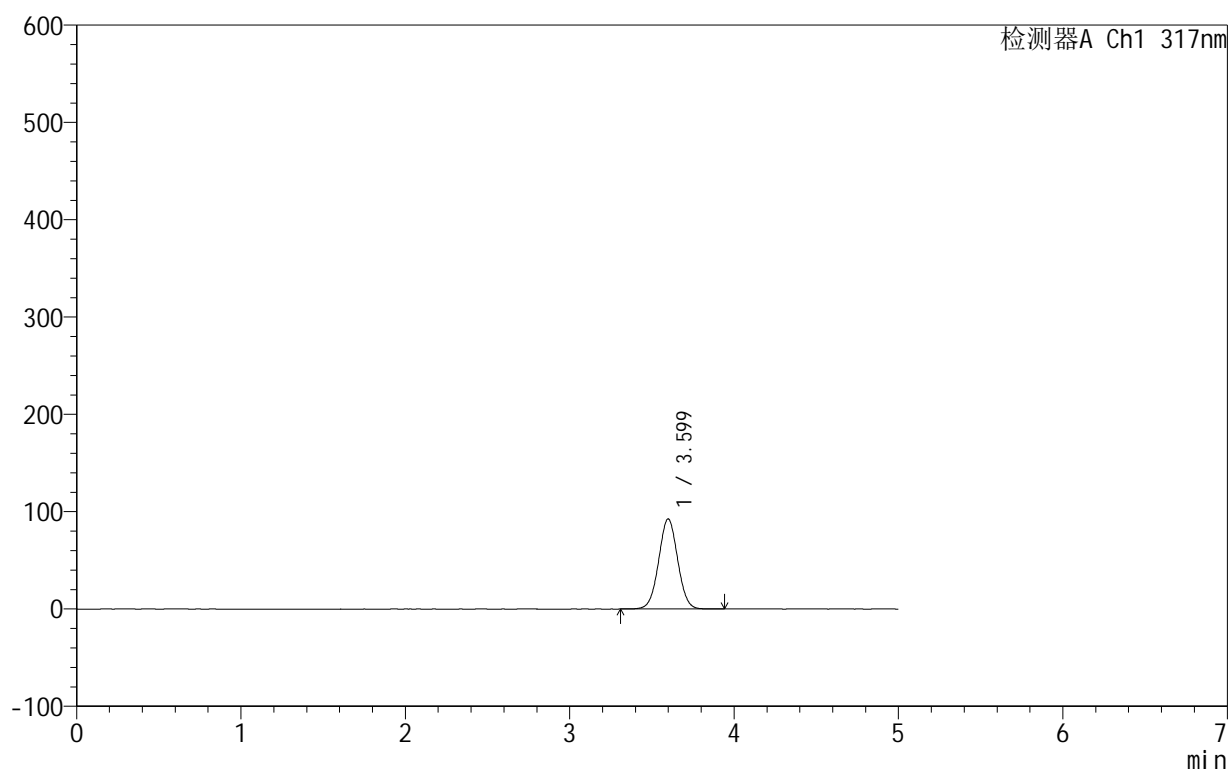
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.599	751655	100.000	93402	4644	1.022	--
总计		751655	100.000	93402			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3991-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p6-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 03:40:48 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 10:58:47 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

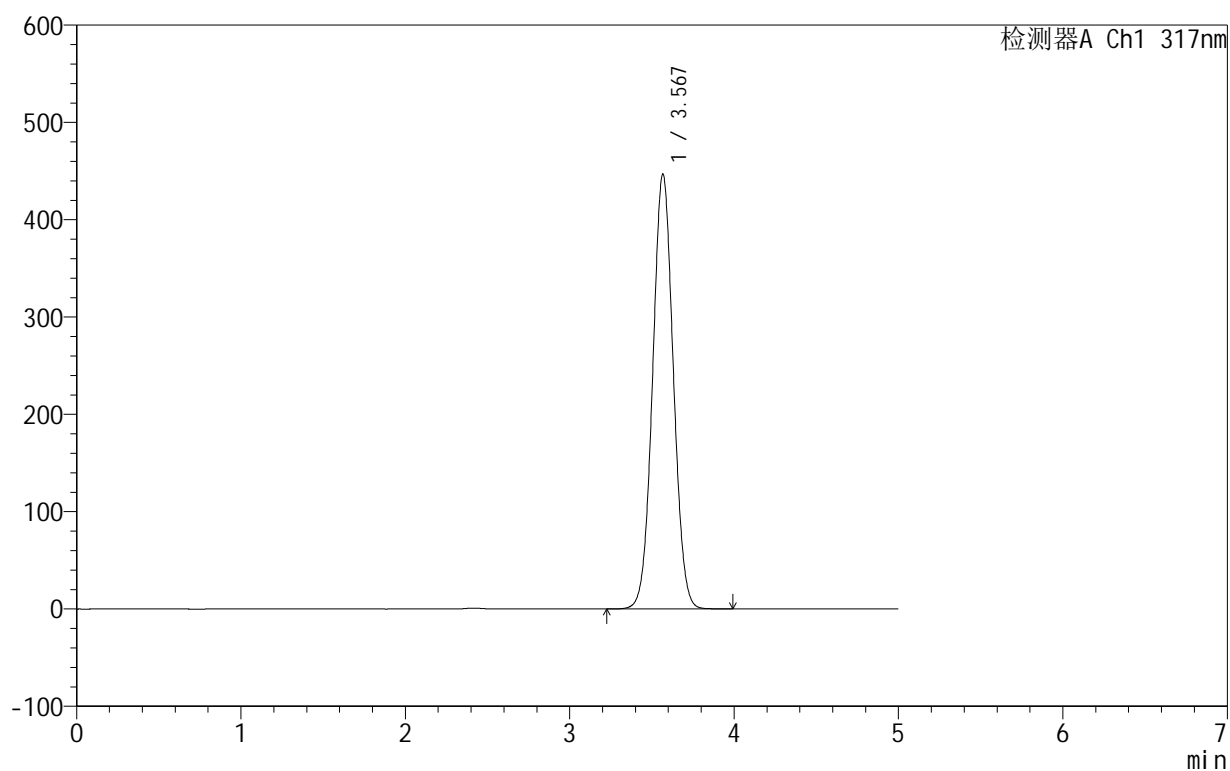
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.599	745004	100.000	92615	4644	1.022	--
总计		745004	100.000	92615			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3992-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-dz2-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 03:46:11 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 10:58:54 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

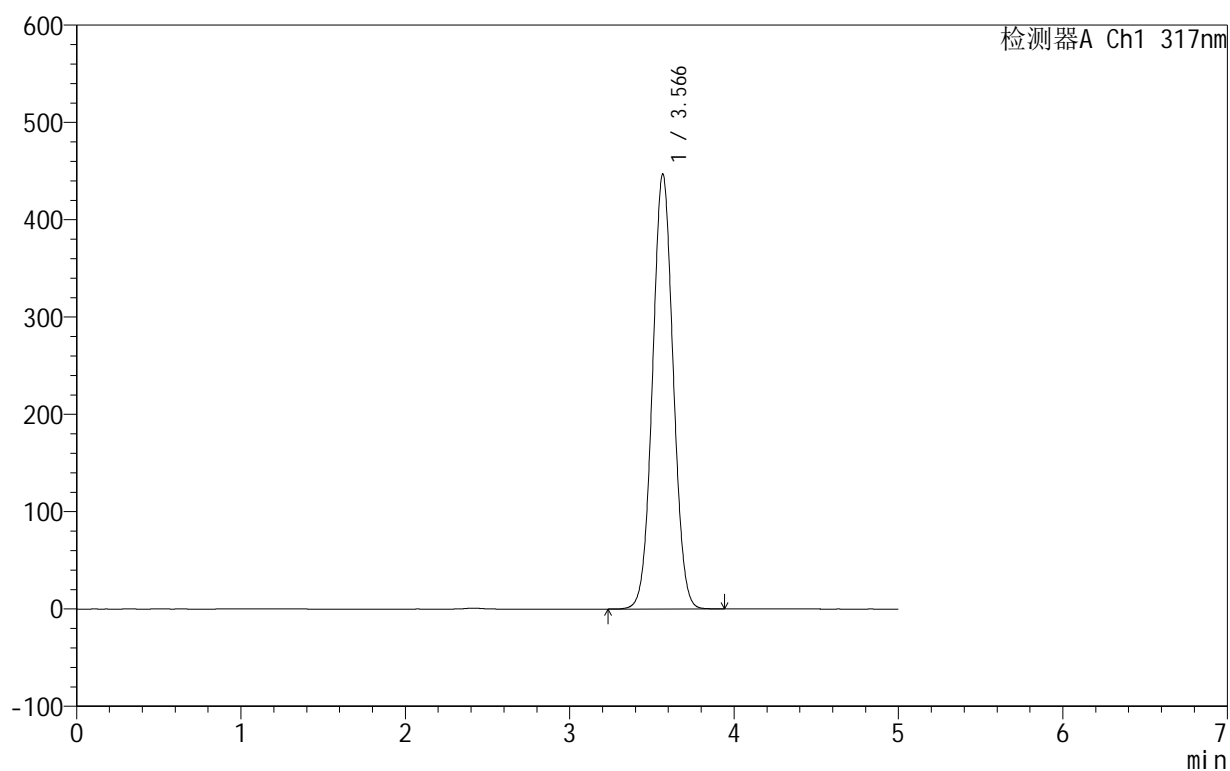
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.567	3905123	100.000	446330	3848	1.038	--
总计		3905123	100.000	446330			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-3993-2 - zzp-20200709p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 03:51:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/23 10:59:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

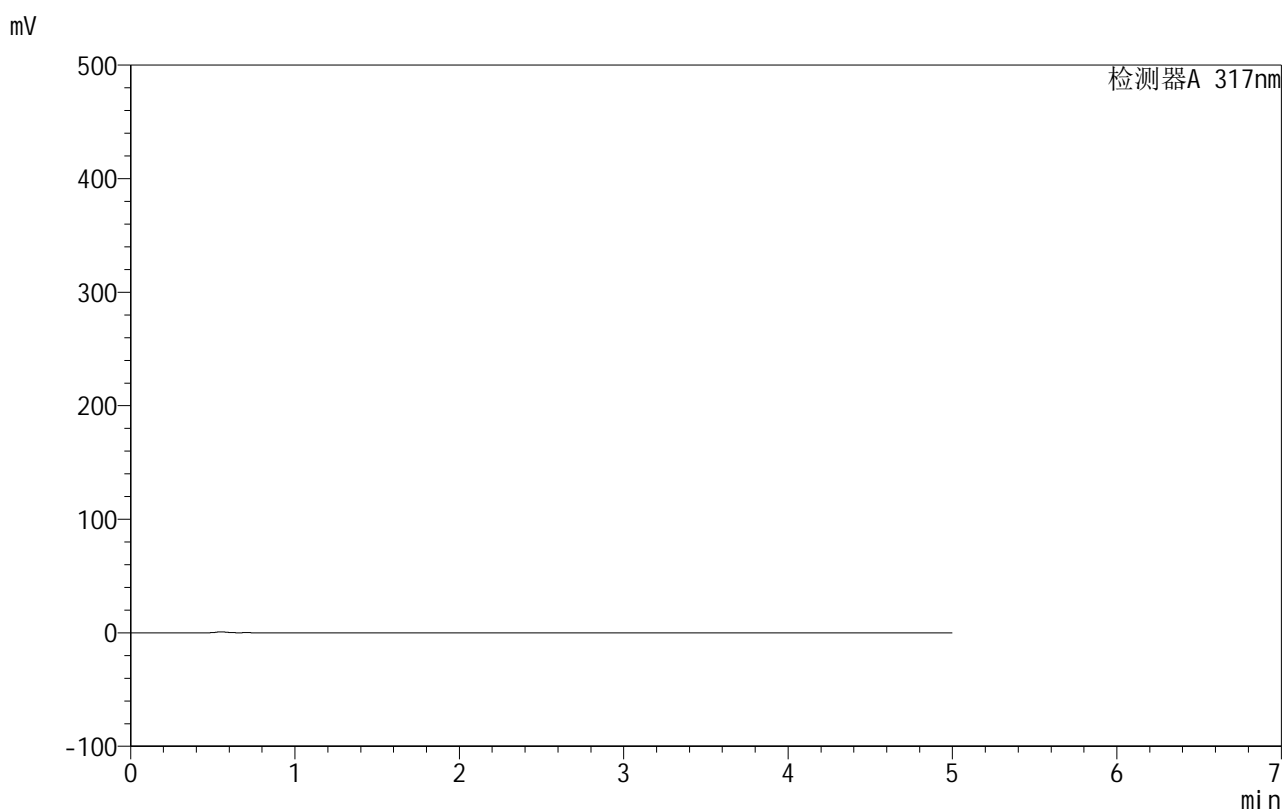
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.566	3903825	100.000	446687	3850	1.038	--
总计		3903825	100.000	446687			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-124/13-273-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-rj.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 14:55:38 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 15:40:42 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

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



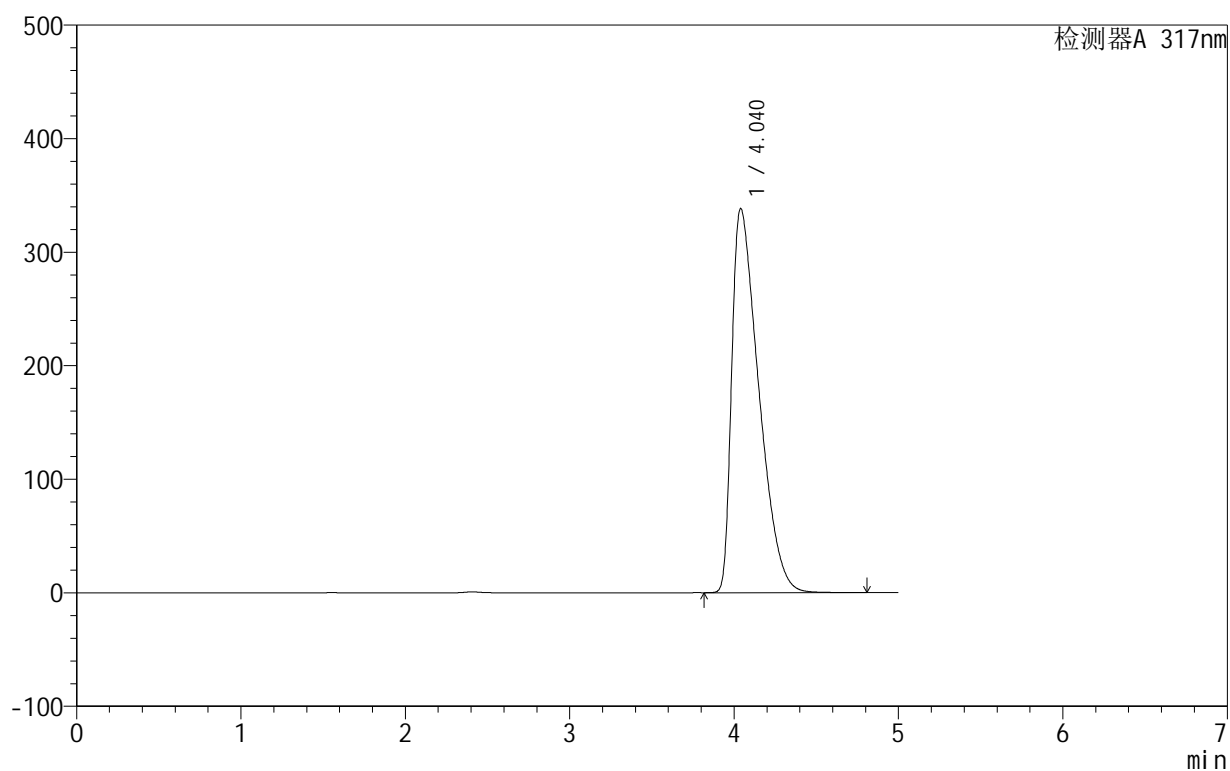
999非布司他片

<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 - 0-124/13-274-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 15:01:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 15:40:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.040	3867036	100.000	338317	2799	1.769	--
总计		3867036	100.000	338317			

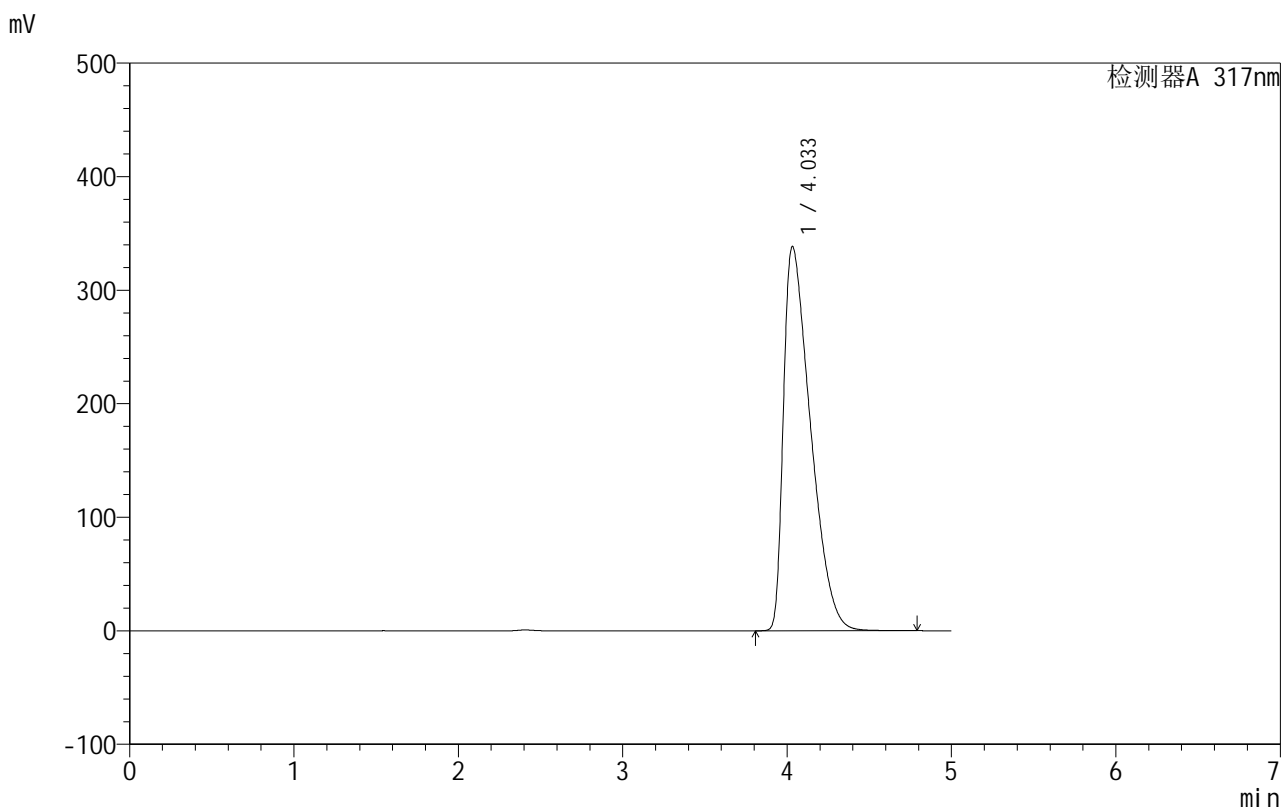


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-124/13-275-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 15:06:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 15:40:58 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.033	3872414	100.000	338291	2782	1.769	--
总计		3872414	100.000	338291			

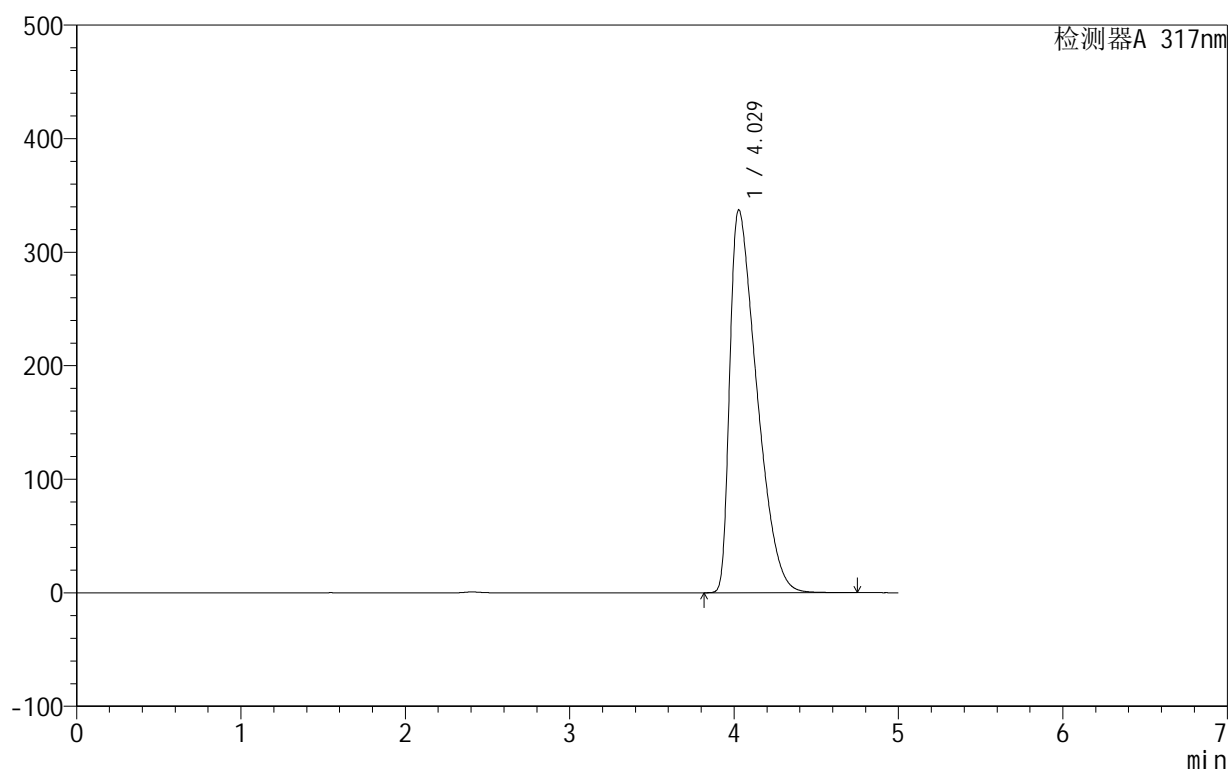
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-124/13-276-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 15:11:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 15:41:06 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.029	3852297	100.000	337298	2786	1.764	--
总计		3852297	100.000	337298			

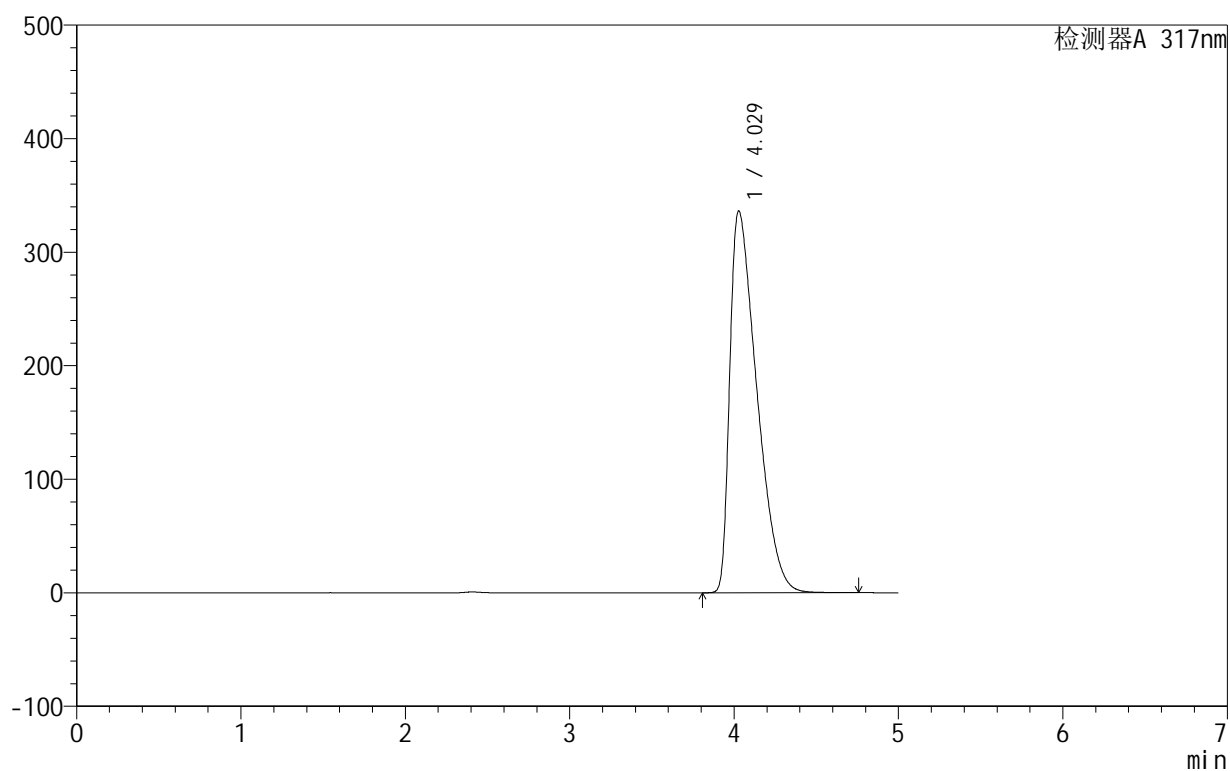
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-124/13-277-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 15:17:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 15:41:13 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.029	3837378	100.000	336315	2791	1.761	--
总计		3837378	100.000	336315			

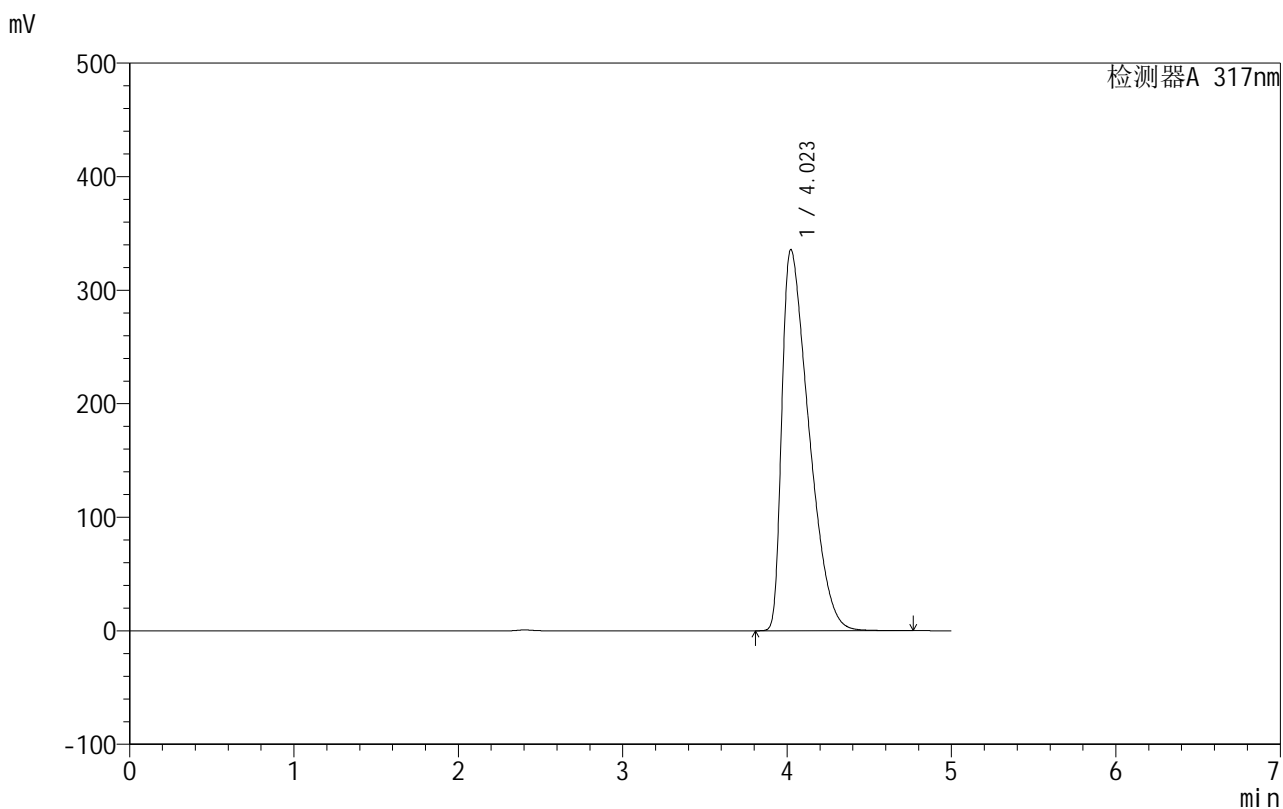


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-124/13-278-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 15:22:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 15:41:21 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

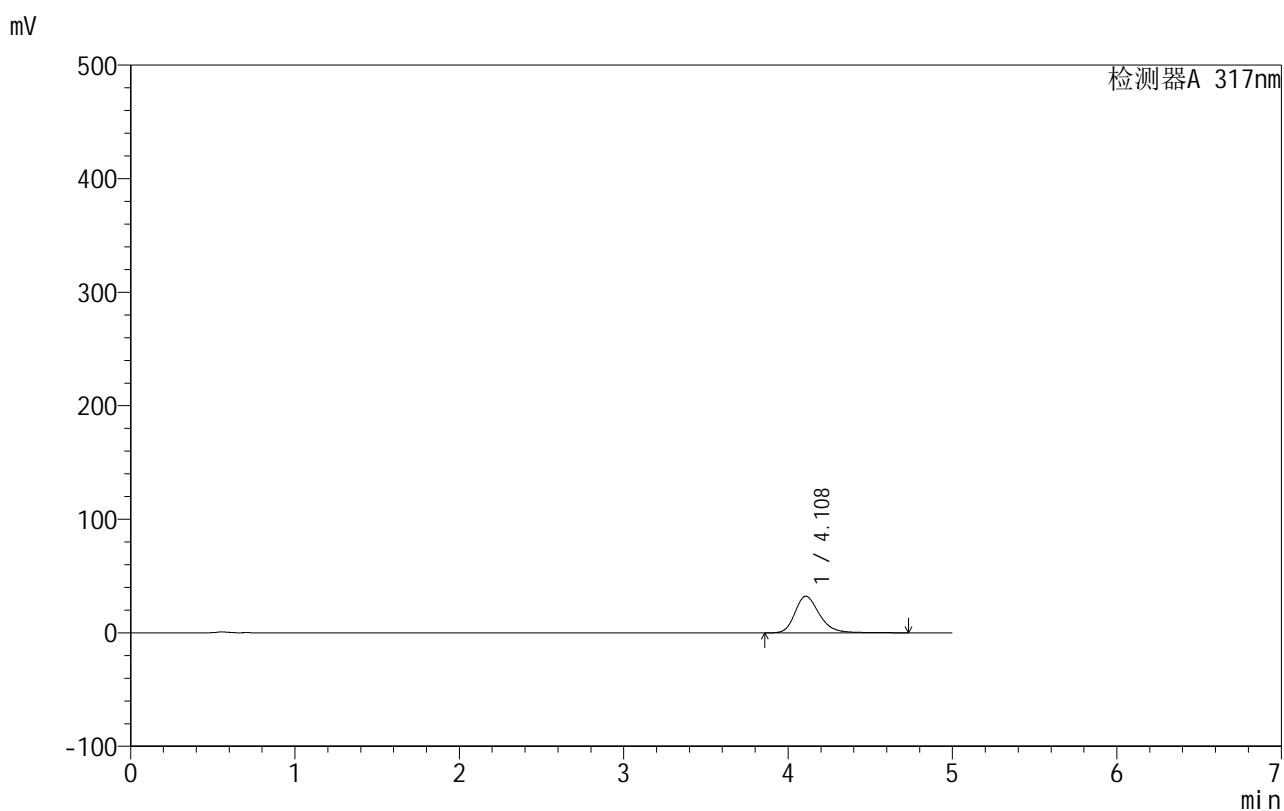
检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.023	3830181	100.000	335766	2787	1.760	--
总计		3830181	100.000	335766			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-124/13-279-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p1-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 15:28:03 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 15:41:28 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.108	333599	100.000	32275	3870	1.254	--
总计		333599	100.000	32275			

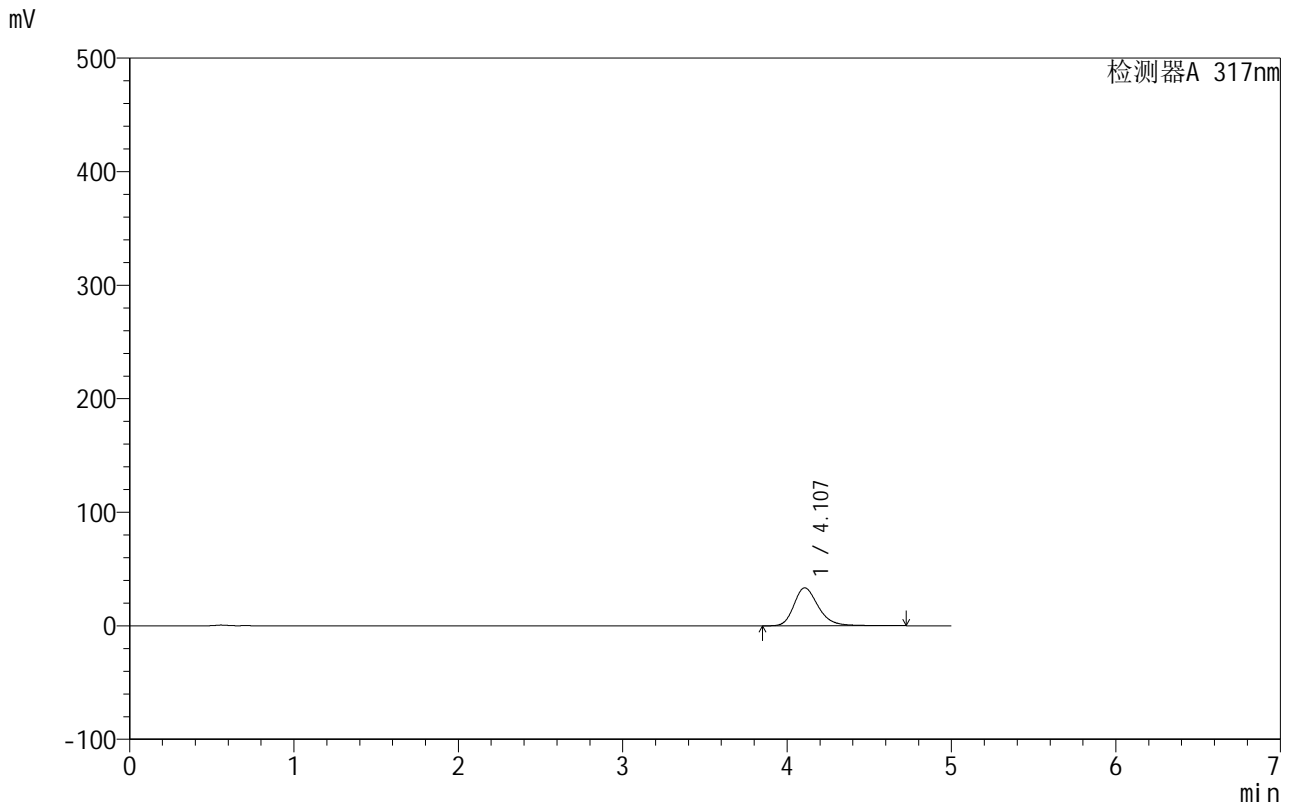


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-124/13-280-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 15:33:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 15:41:36 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.107	345376	100.000	33403	3865	1.256	--
总计		345376	100.000	33403			

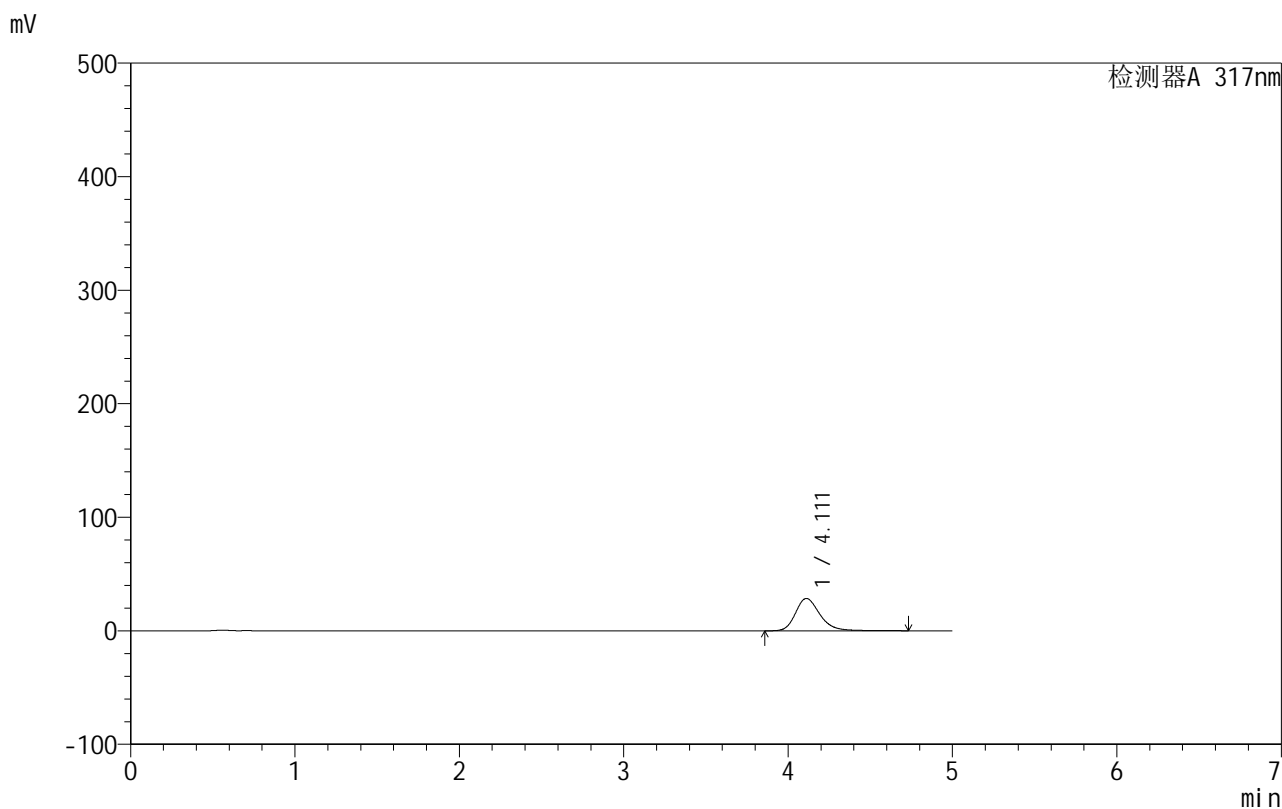


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-124/13-281-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 15:38:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 15:41:43 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.111	294730	100.000	28512	3882	1.248	--
总计		294730	100.000	28512			

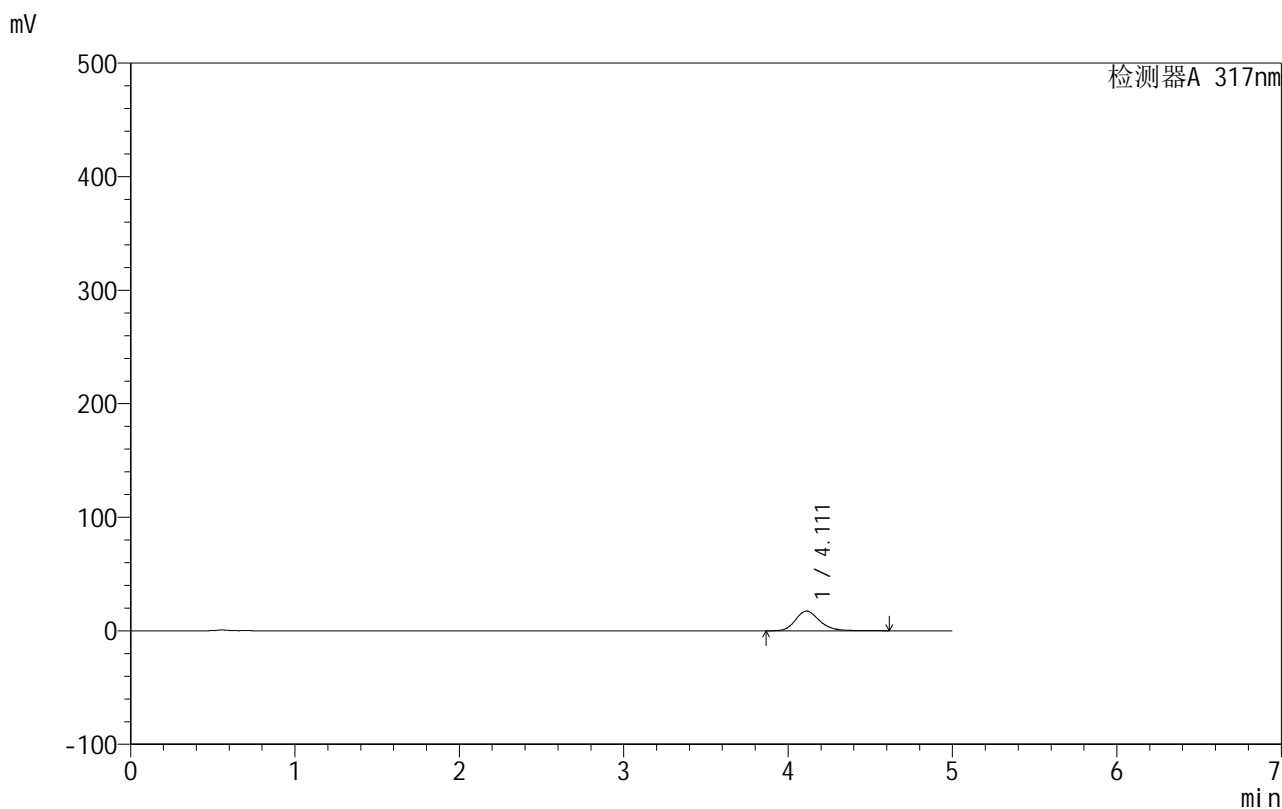


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-124/13-282-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p4-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 15:44:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 15:41:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

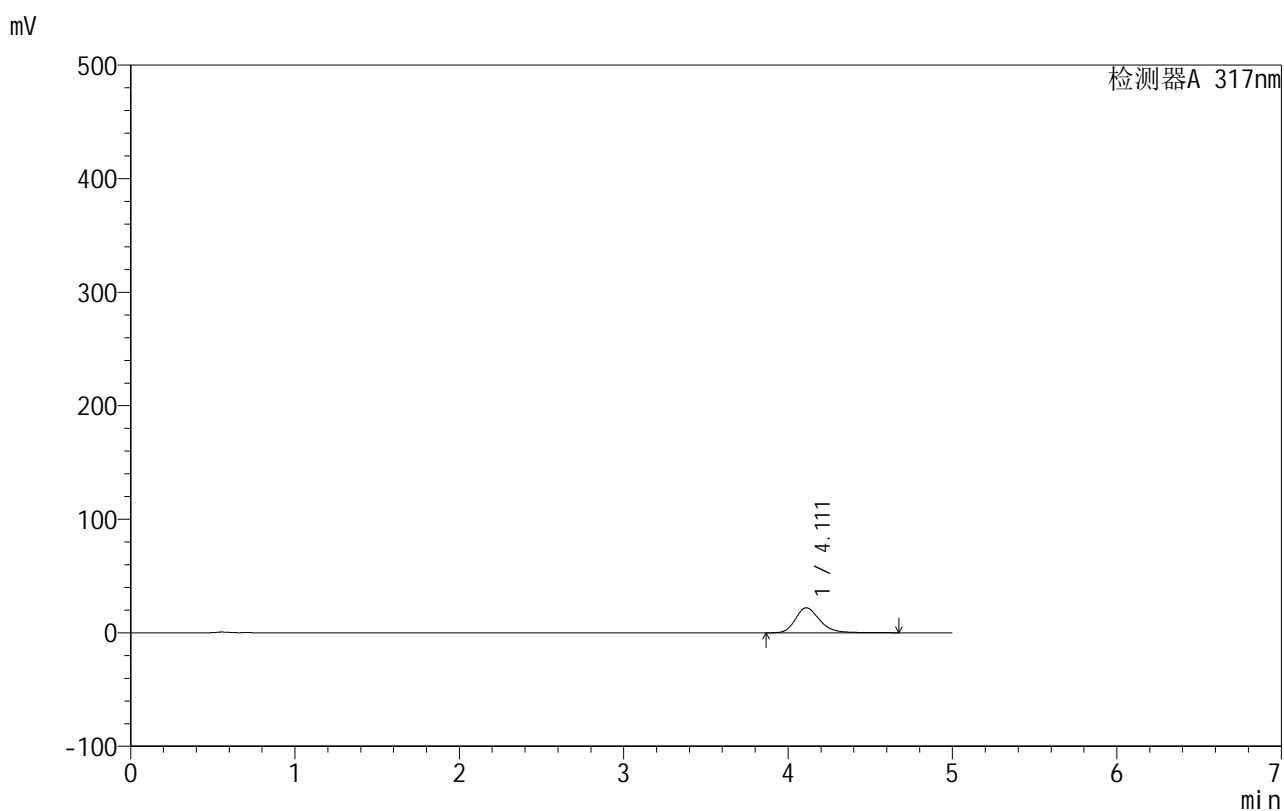
检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.111	178102	100.000	17364	3902	1.220	--
总计		178102	100.000	17364			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-124/13-283-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p5-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 15:49:34 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 15:41:58 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

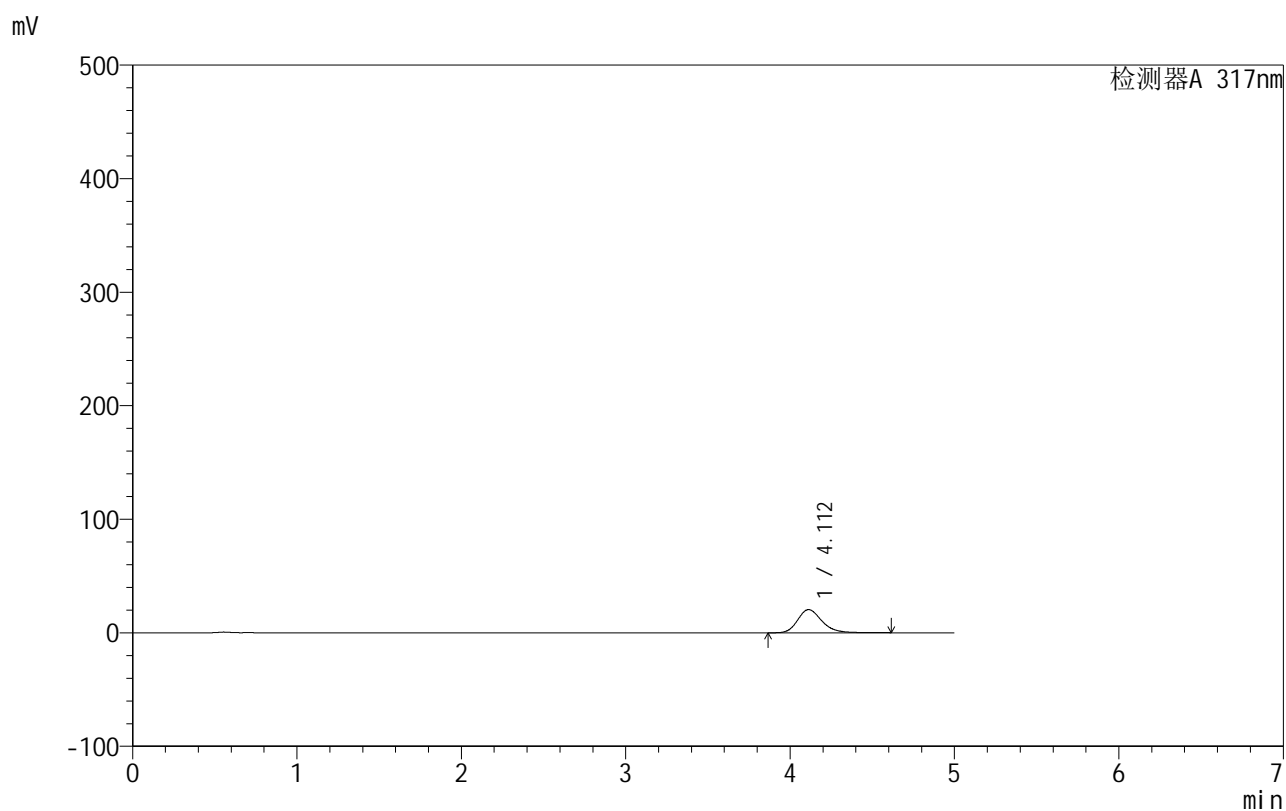
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.111	226969	100.000	22042	3893	1.232	--
总计		226969	100.000	22042			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-124/13-284-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.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 15:54:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 15:42:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.112	209720	100.000	20436	3896	1.224	--
总计		209720	100.000	20436			

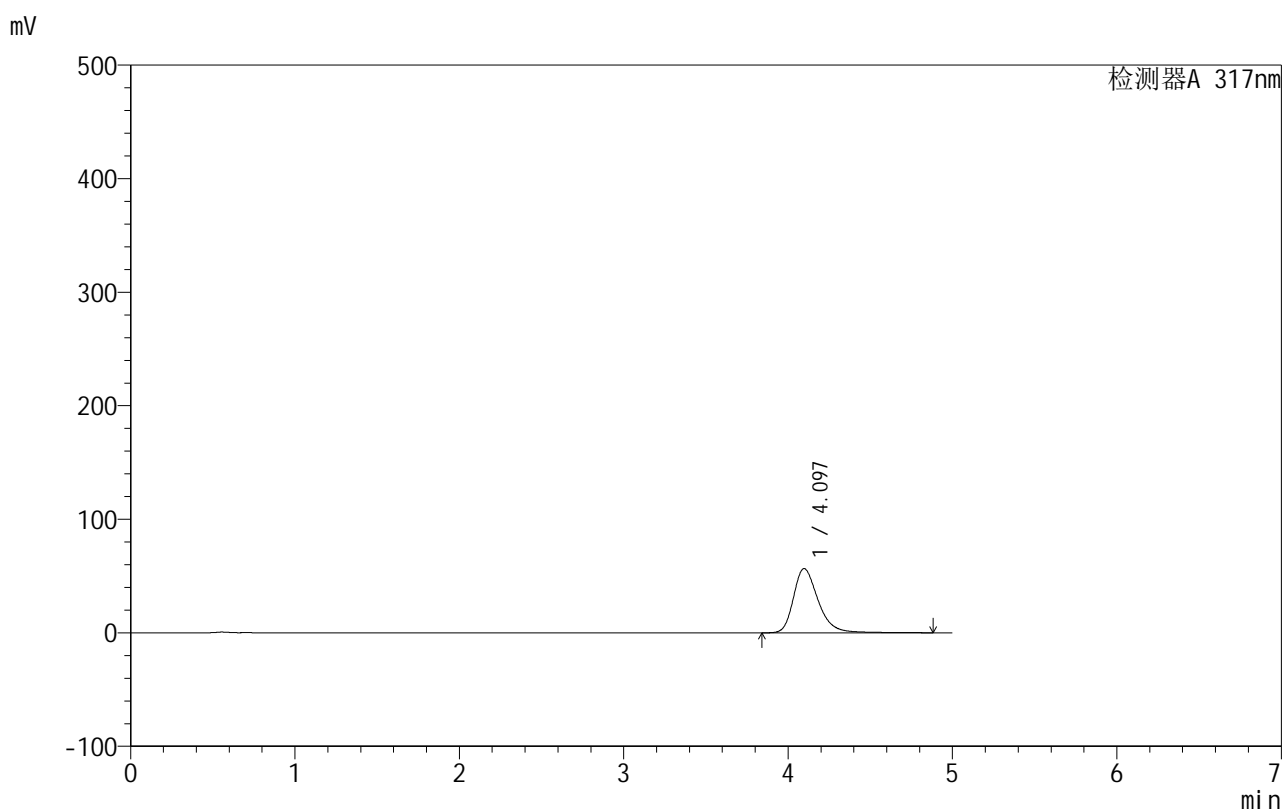


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-124/13-285-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p1-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 16:00:20 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 15:42:13 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

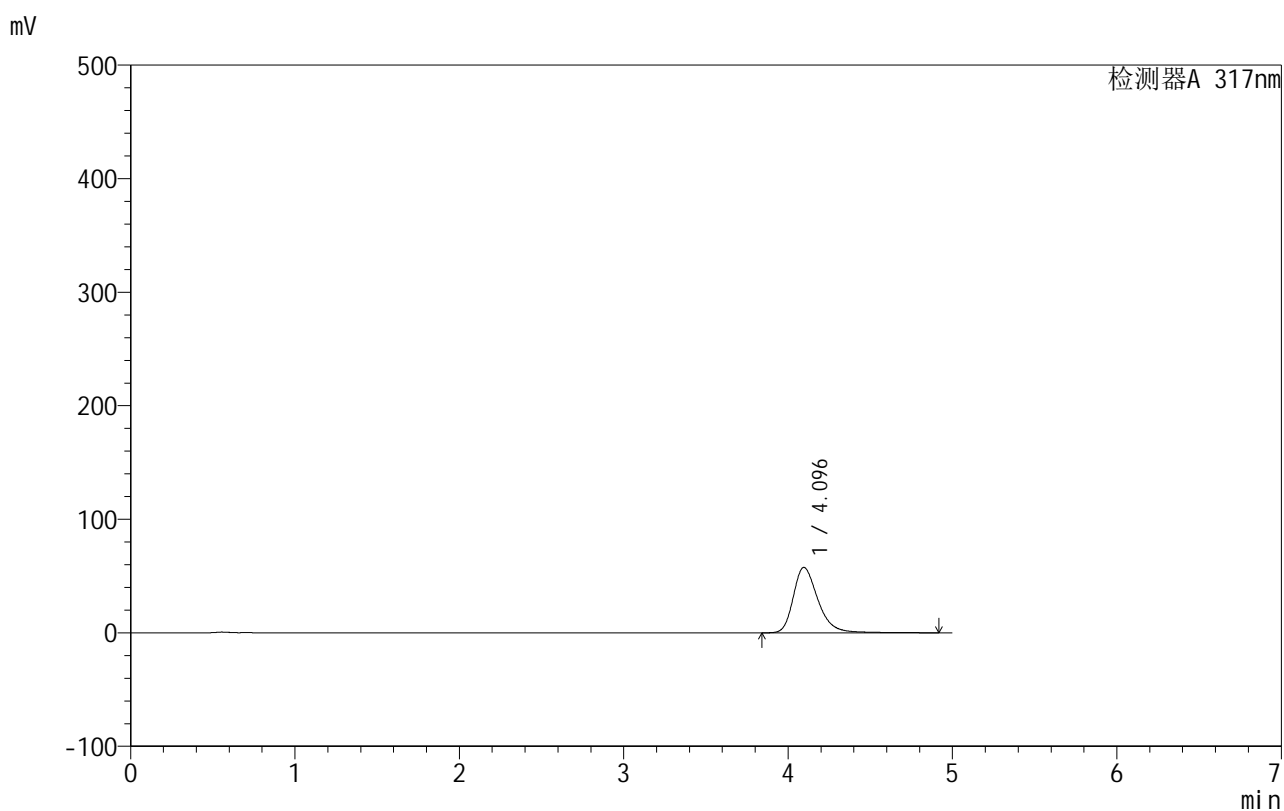
检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.097	591393	100.000	56589	3803	1.309	--
总计		591393	100.000	56589			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-124/13-286-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p2-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 16:05:43 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 15:42:20 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.096	603290	100.000	57630	3795	1.312	--
总计		603290	100.000	57630			

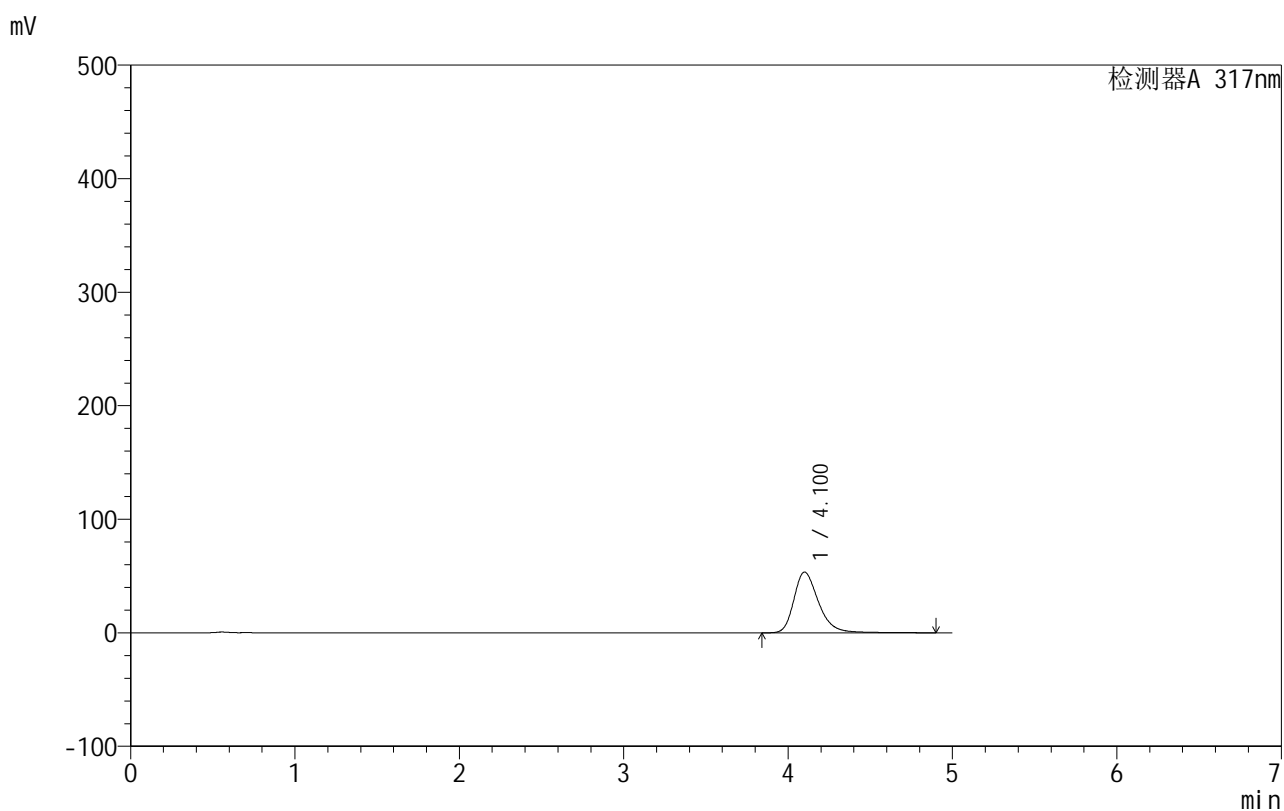


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-124/13-287-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p3-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 16:11:06 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 15:42:28 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

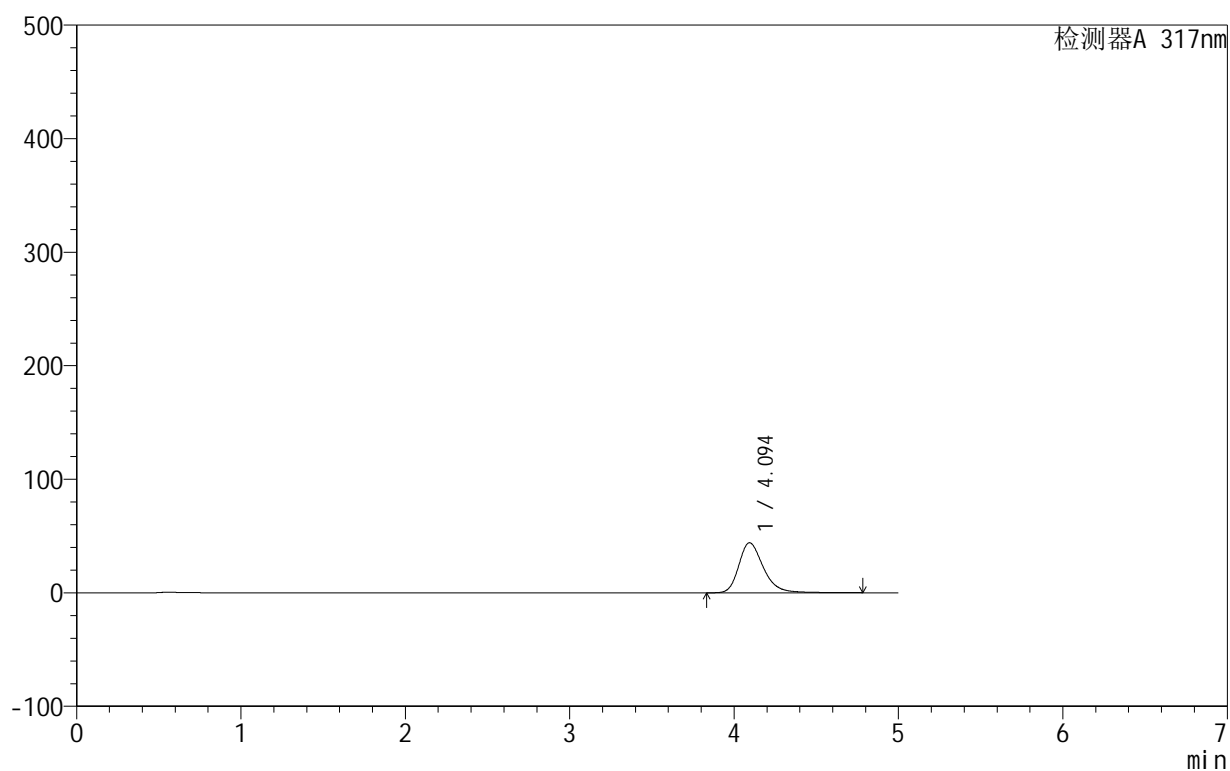
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.100	559469	100.000	53455	3812	1.304	--
总计		559469	100.000	53455			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-124/13-288-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p4-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 16:16:28 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 15:42:35 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.094	458786	100.000	44047	3817	1.284	--
总计		458786	100.000	44047			

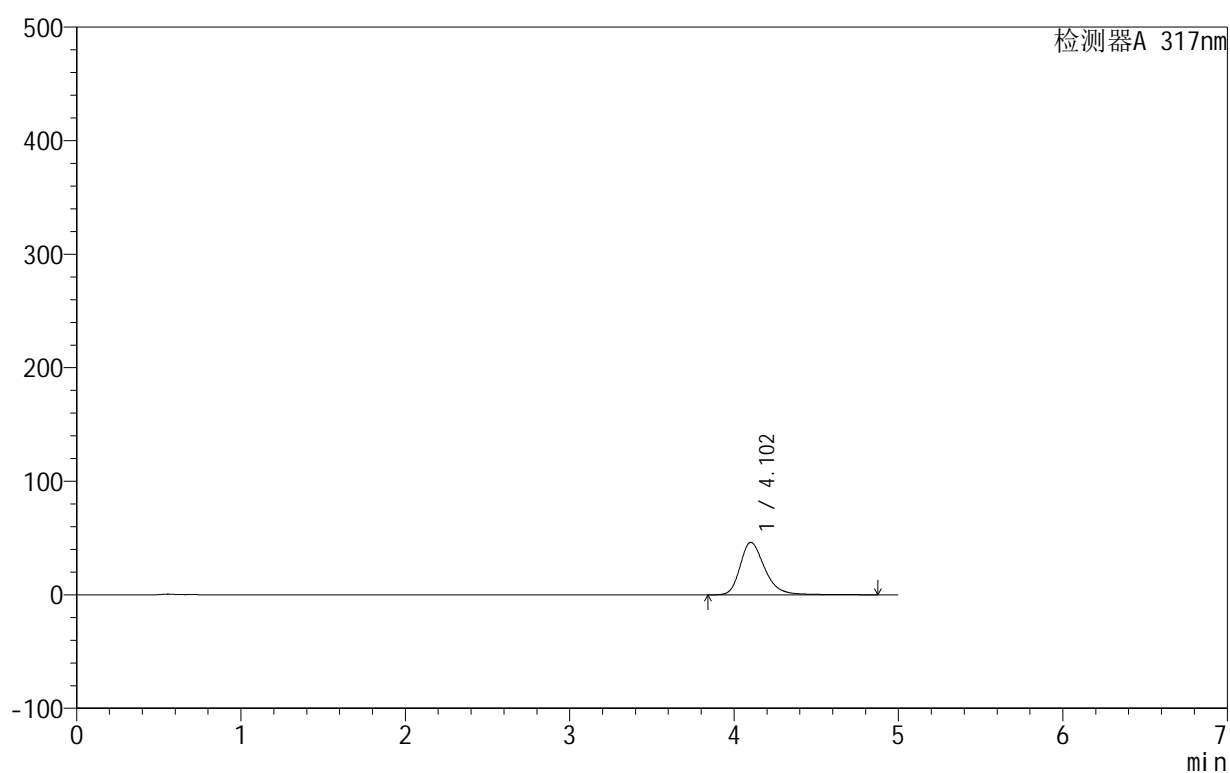
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-124/13-289-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 16:21:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 15:42:43 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.102	482363	100.000	46193	3826	1.288	--
总计		482363	100.000	46193			

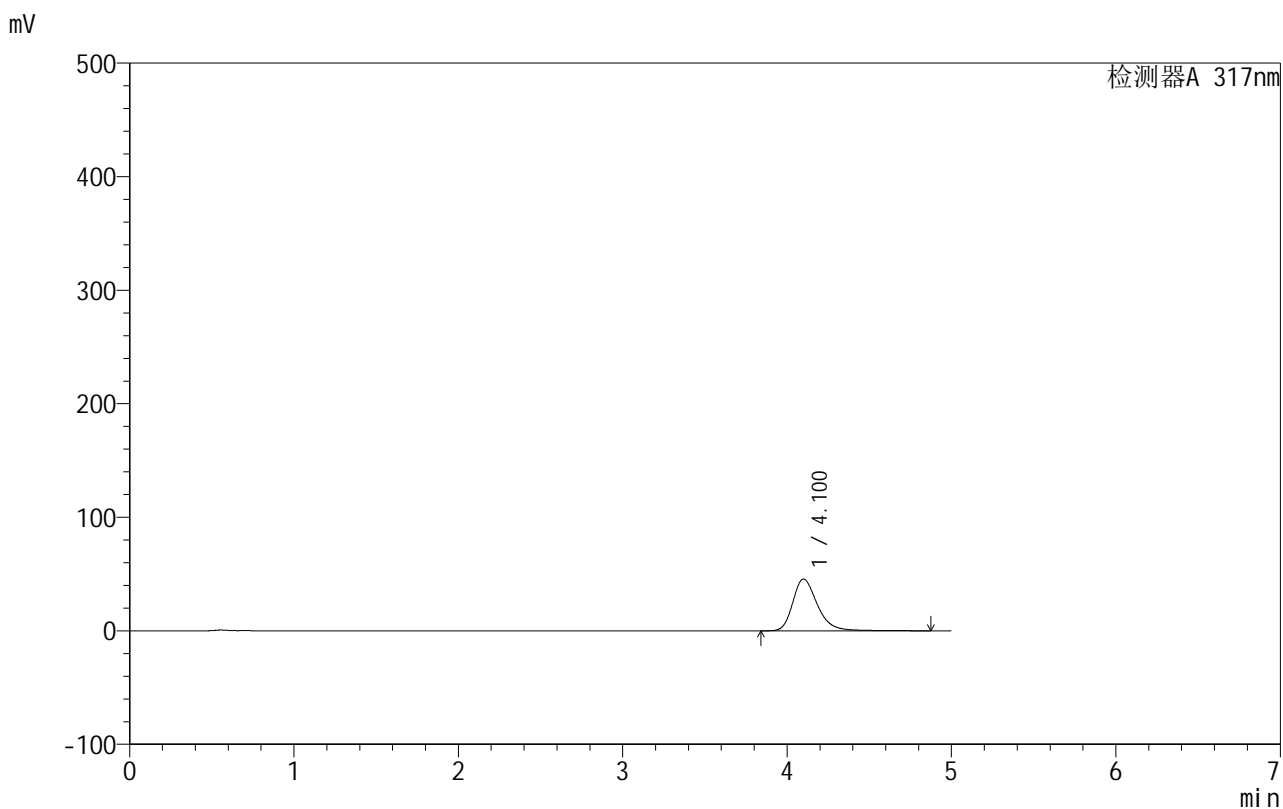


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-124/13-290-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.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 16:27:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 15:42:50 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.100	476231	100.000	45625	3829	1.288	--
总计		476231	100.000	45625			

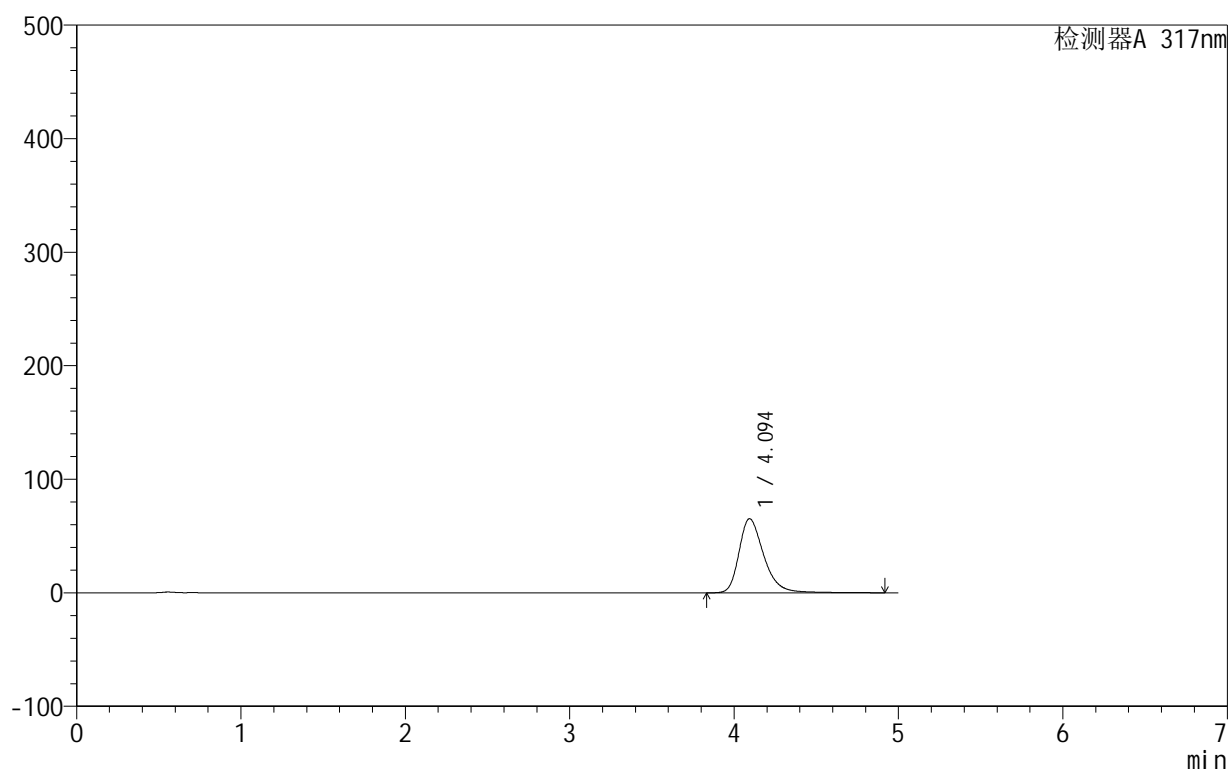
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-124/13-291-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 16:32:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 15:42:58 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

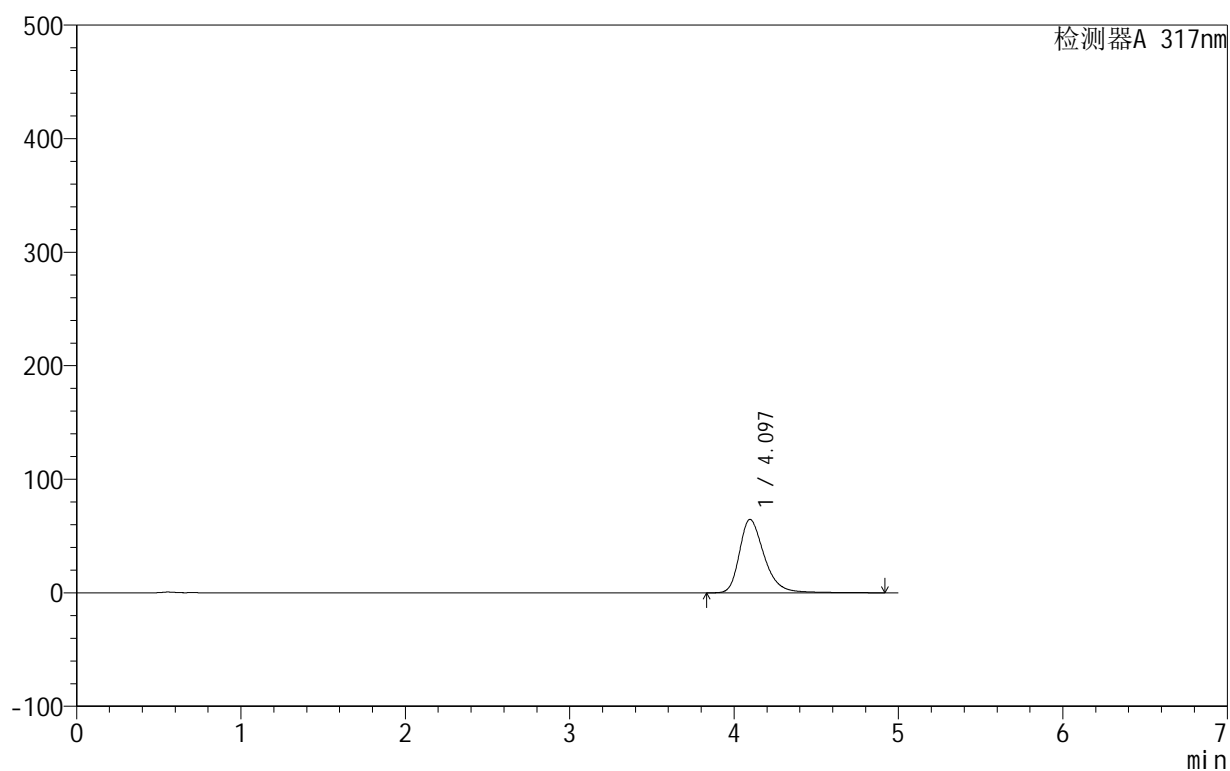
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.094	685359	100.000	65250	3771	1.329	--
总计		685359	100.000	65250			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-124/13-292-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p2-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 16:38:01 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 15:43:05 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.097	679561	100.000	64700	3771	1.328	--
总计		679561	100.000	64700			

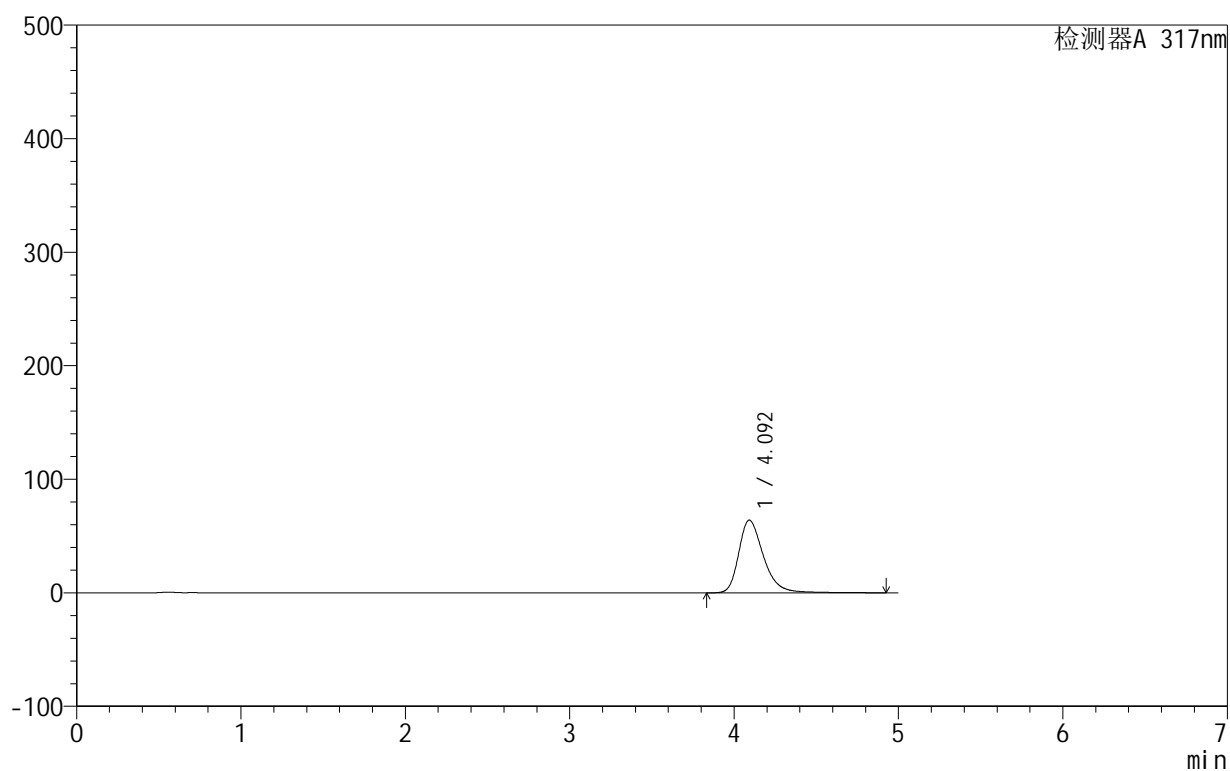
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-124/13-293-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 16:43:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 15:43:13 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.092	671405	100.000	63959	3782	1.328	--
总计		671405	100.000	63959			

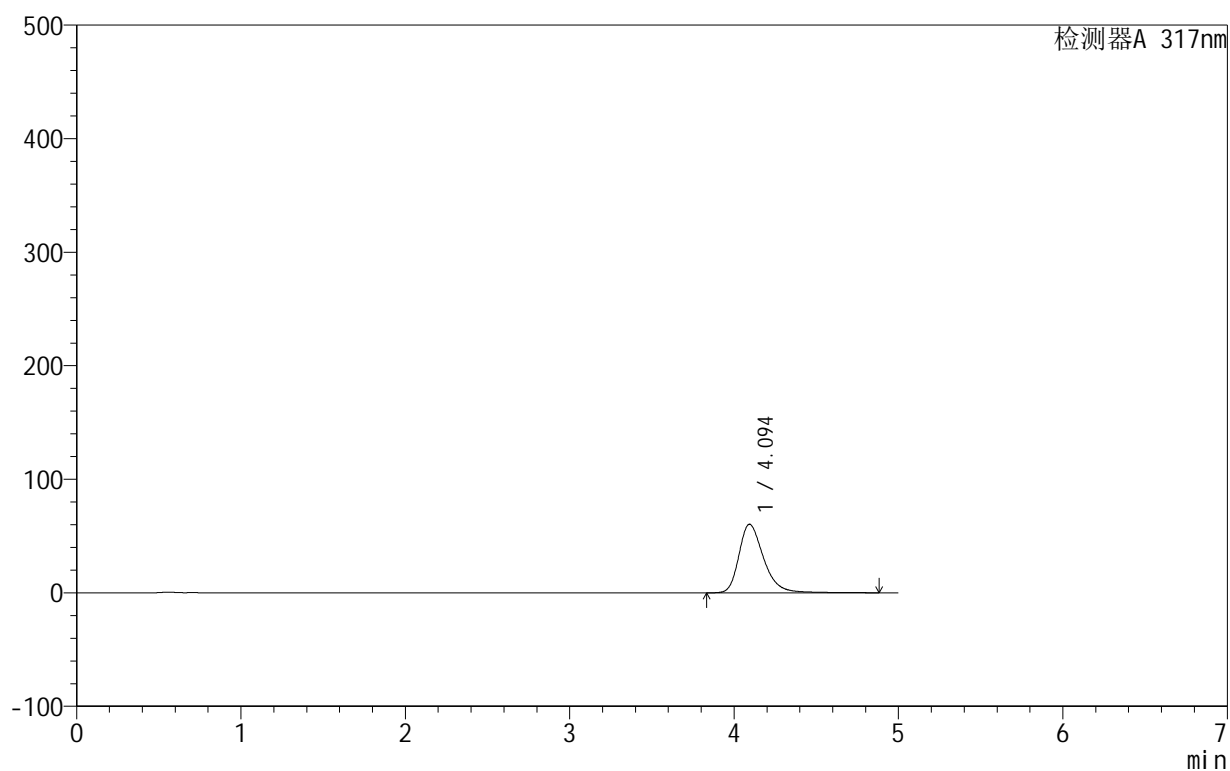
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-124/13-294-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 16:48:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 15:43:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.094	632312	100.000	60357	3783	1.318	--
总计		632312	100.000	60357			

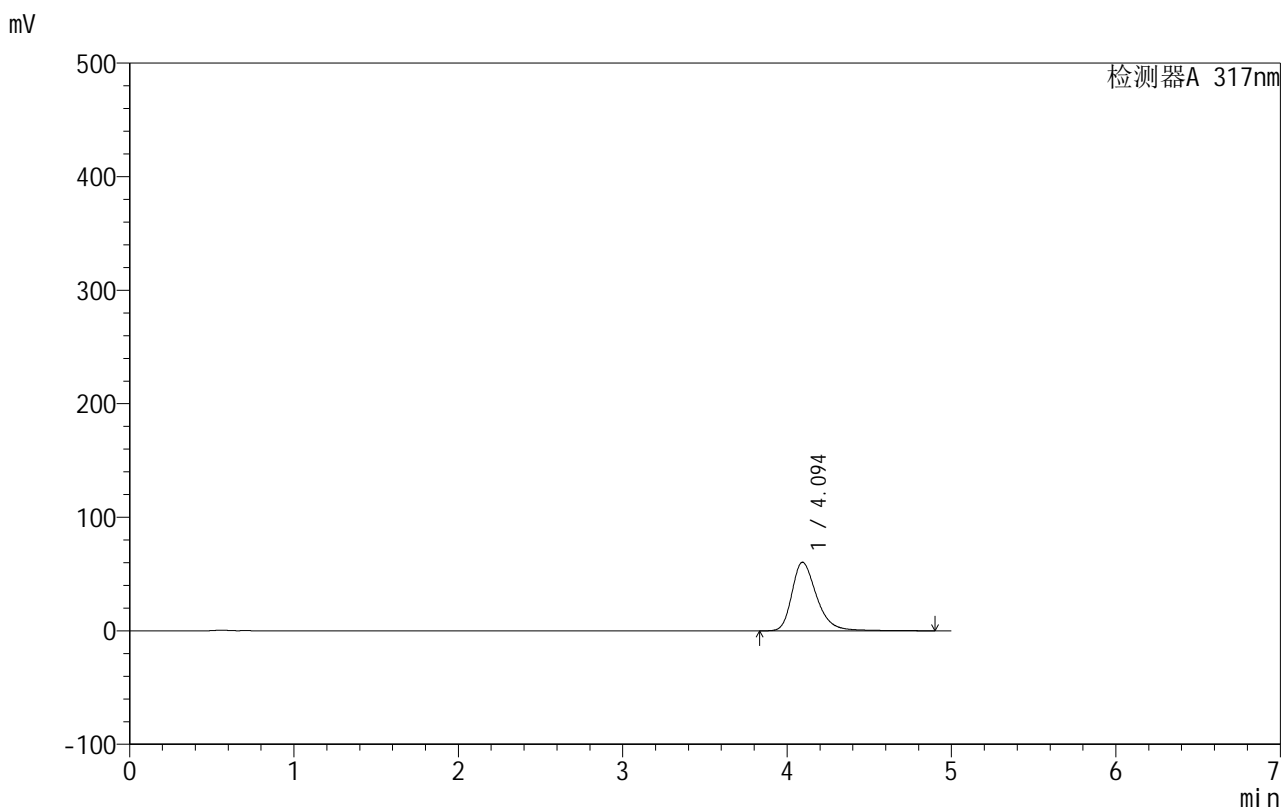


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-124/13-295-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 16:54:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 15:43:28 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

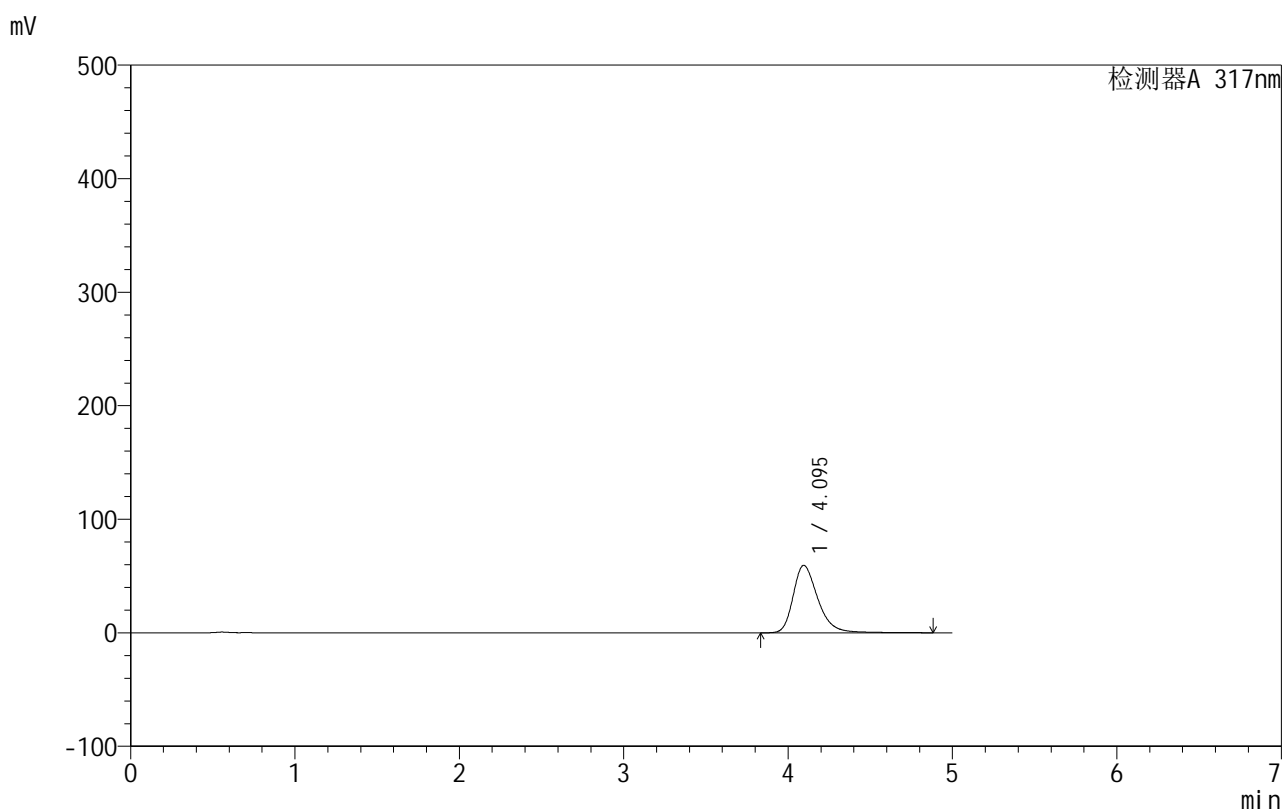
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.094	632618	100.000	60379	3789	1.319	--
总计		632618	100.000	60379			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-124/13-296-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p6-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 16:59:31 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 15:43:35 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.095	621817	100.000	59431	3794	1.316	--
总计		621817	100.000	59431			

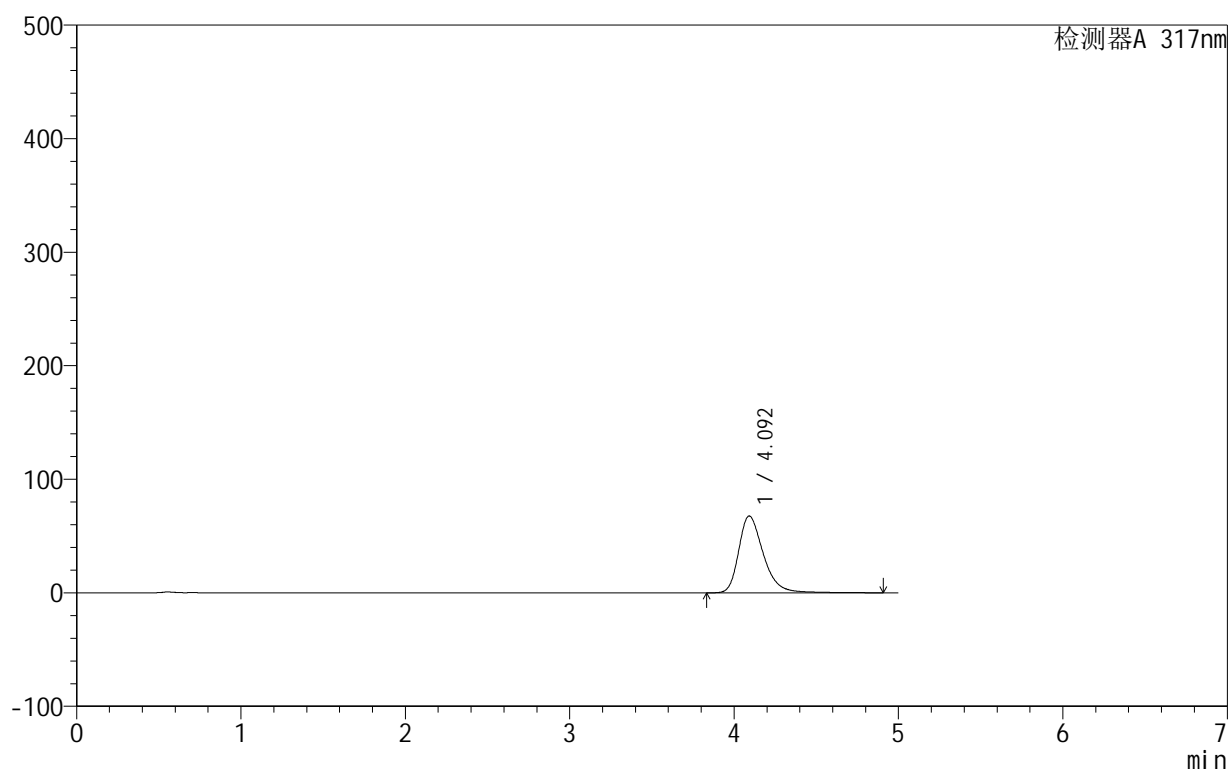
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-124/13-297-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 17:04:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 15:43:43 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

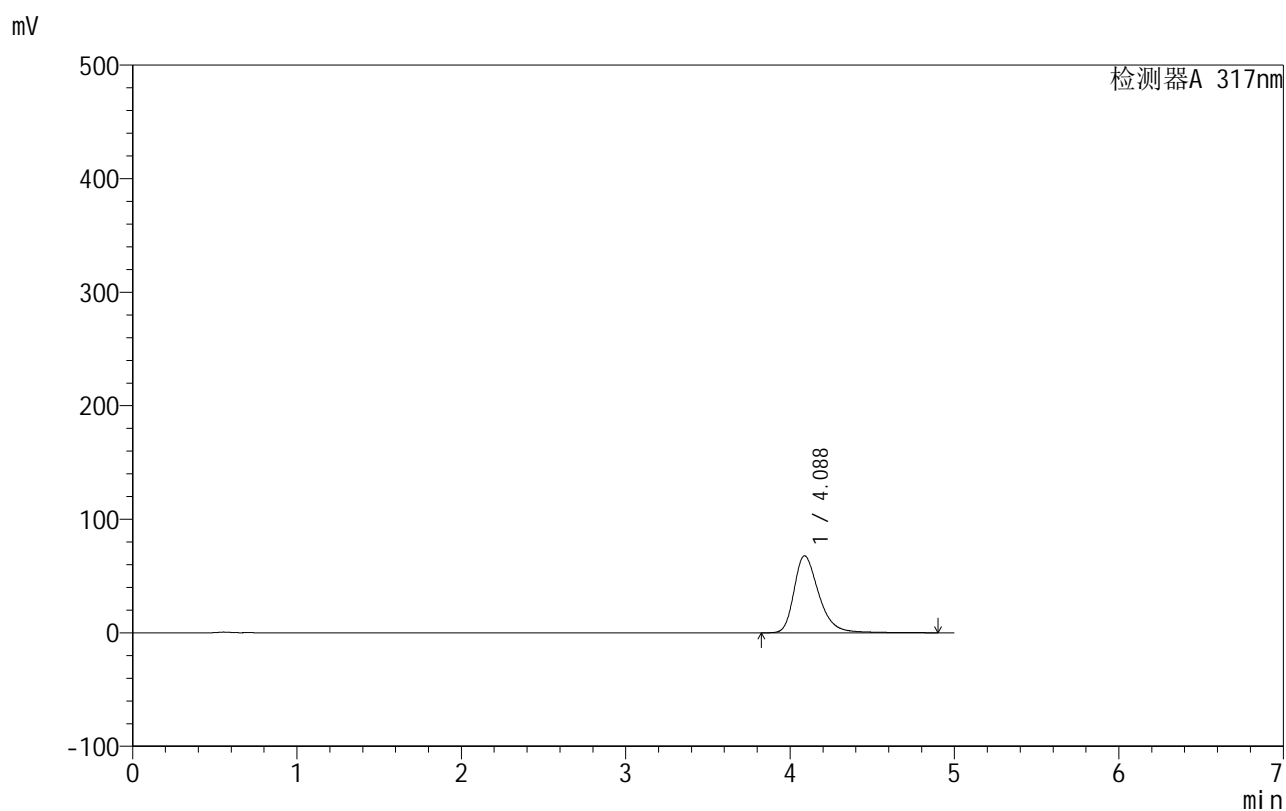
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.092	707290	100.000	67636	3800	1.329	--
总计		707290	100.000	67636			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-124/13-298-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 17:10:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 15:43:50 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.088	712276	100.000	67909	3761	1.334	--
总计		712276	100.000	67909			



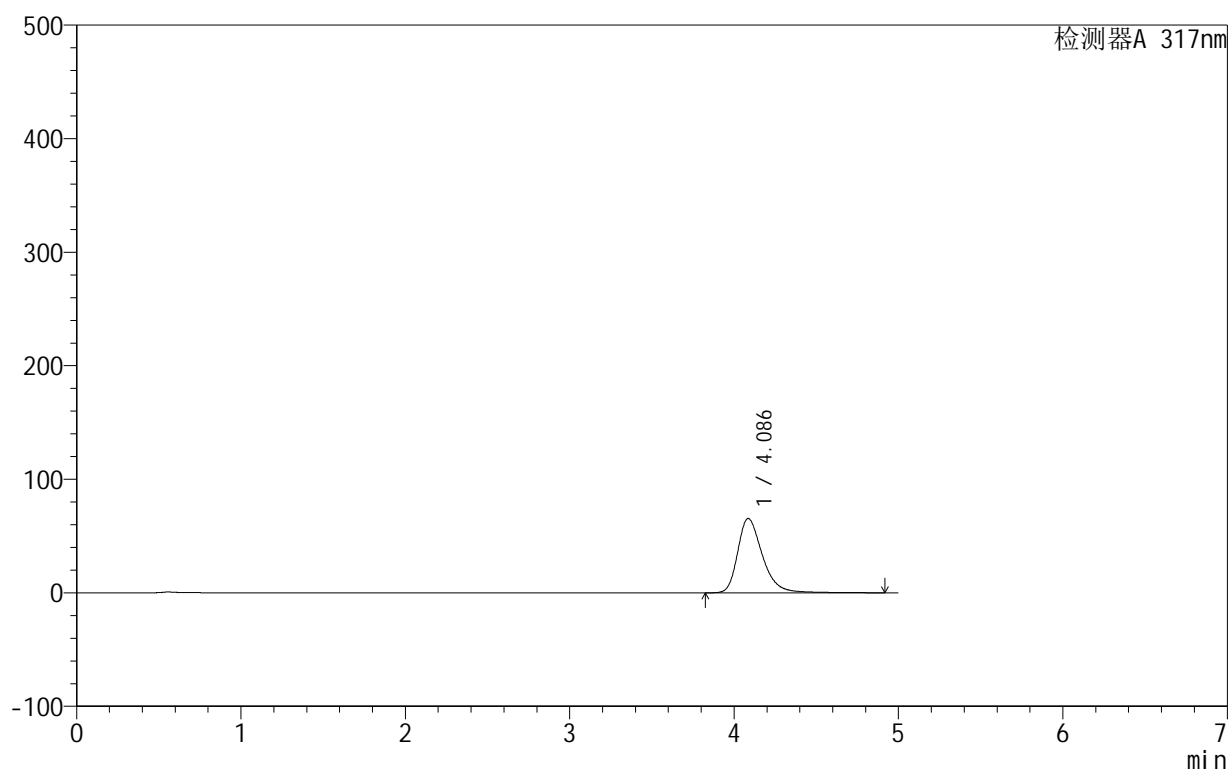
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-124/13-299-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p3-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 17:15:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 15:43:58 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.086	686438	100.000	65446	3770	1.331	--
总计		686438	100.000	65446			

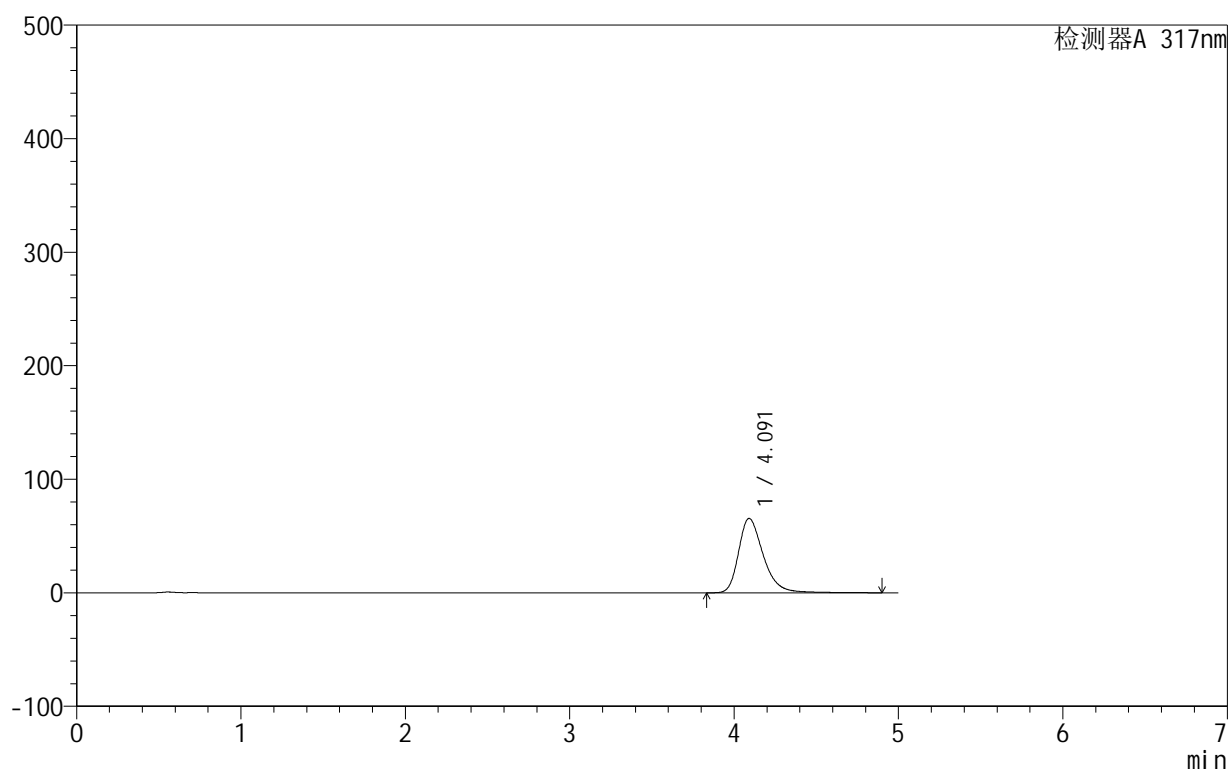
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-124/13-300-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p4-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 17:21:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 15:44:06 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.091	686321	100.000	65496	3783	1.330	--
总计		686321	100.000	65496			



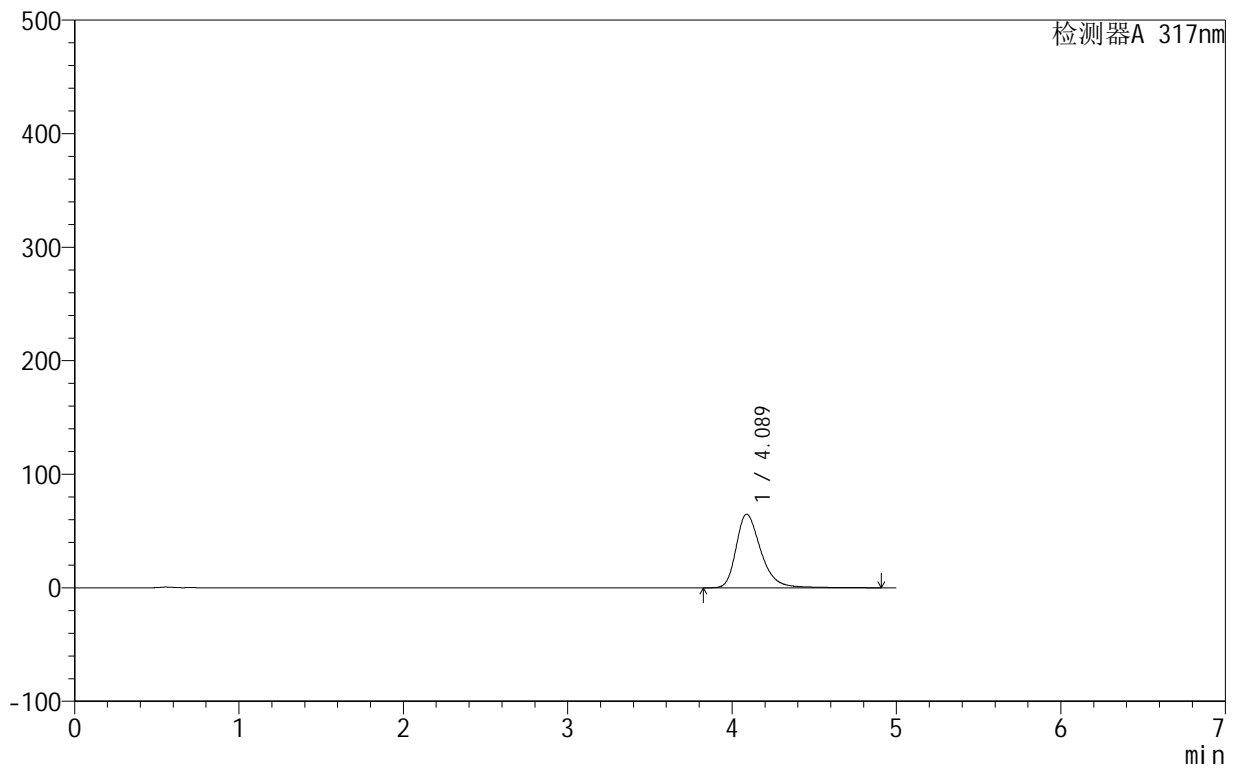
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-124/13-301-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 17:26:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 15:44:13 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.089	679157	100.000	64873	3781	1.328	--
总计		679157	100.000	64873			

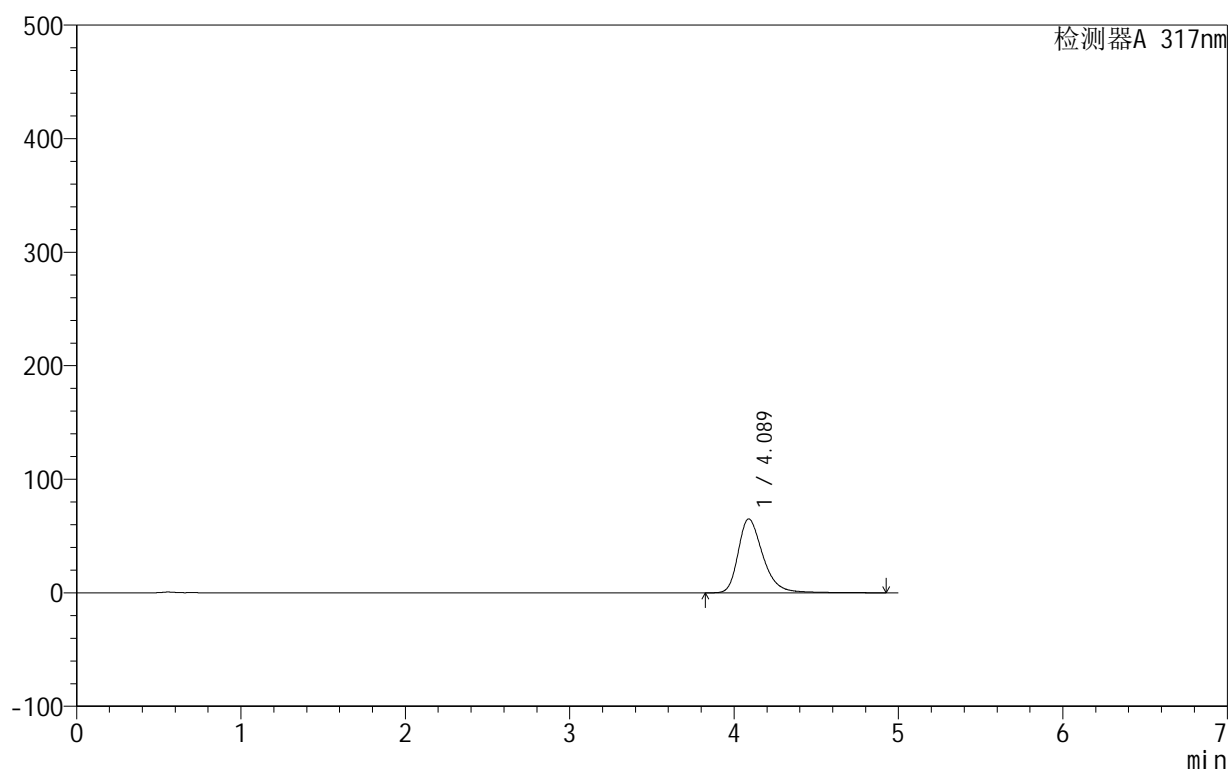
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-124/13-302-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 17:31:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 15:44:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.089	682606	100.000	65168	3778	1.329	--
总计		682606	100.000	65168			

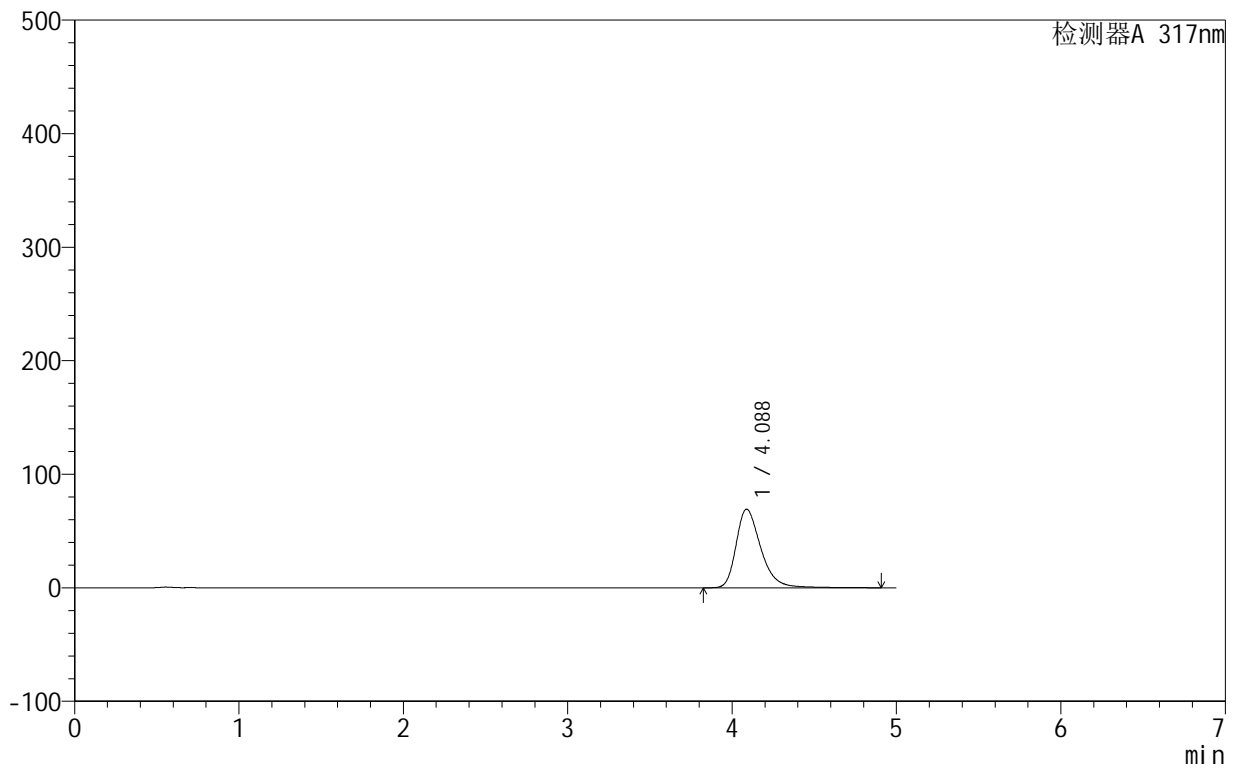
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-124/13-303-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 17:37:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 15:44:28 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.088	726079	100.000	69282	3772	1.337	--
总计		726079	100.000	69282			

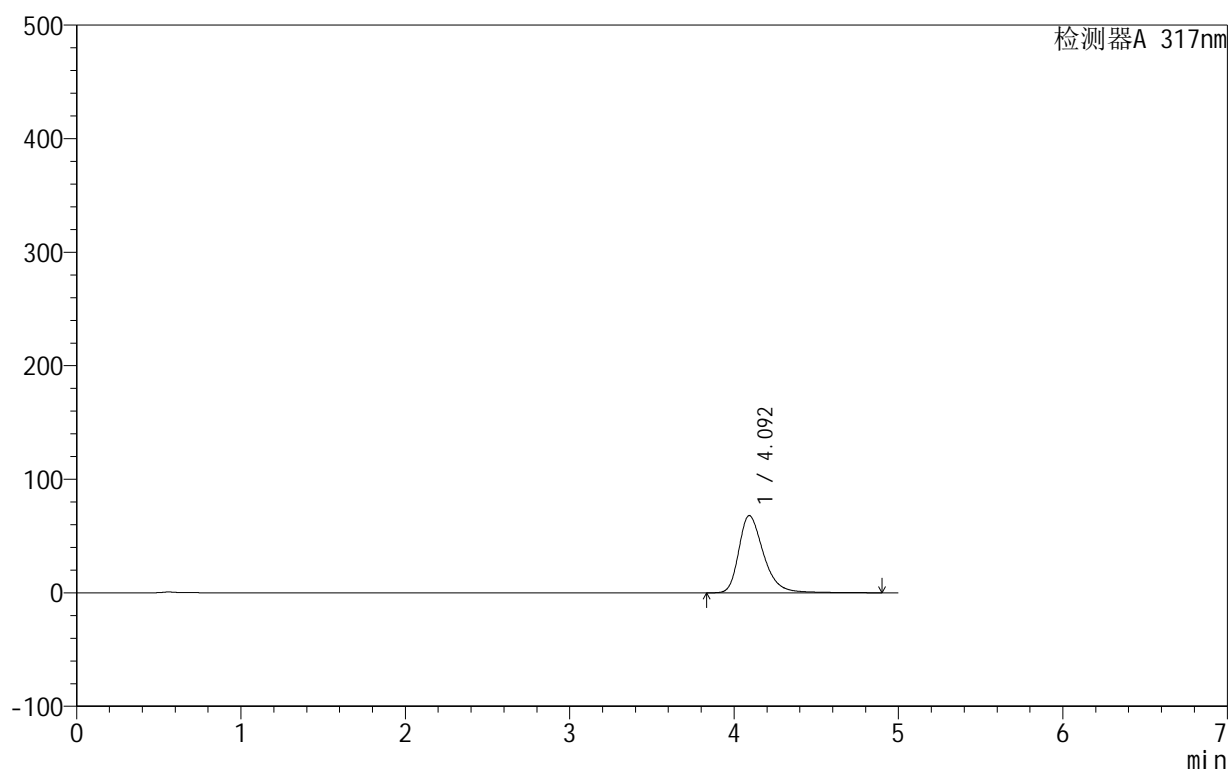
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-124/13-304-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 17:42:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 15:44:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.092	713654	100.000	67954	3771	1.335	--
总计		713654	100.000	67954			

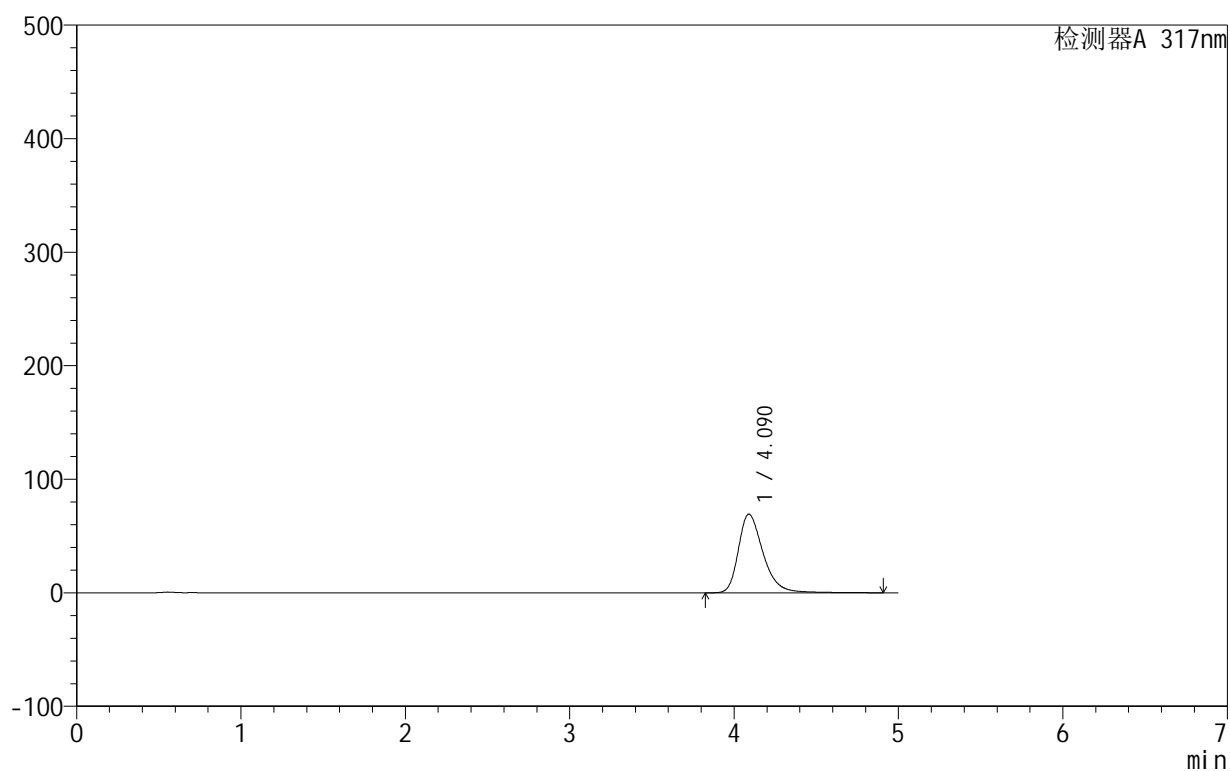
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-124/13-305-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 17:47:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 15:44:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

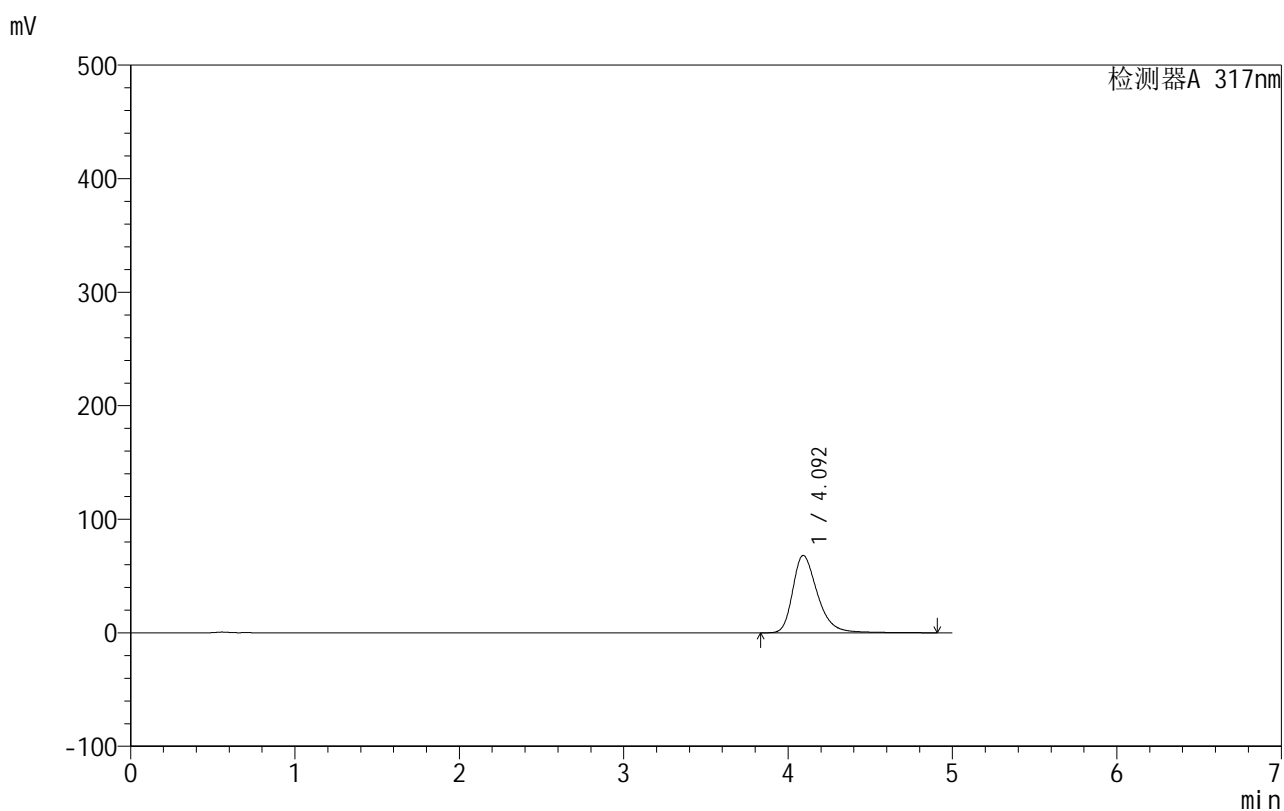
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.090	727211	100.000	69351	3770	1.339	--
总计		727211	100.000	69351			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-124/13-306-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p4-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 17:53:20 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 15:44:50 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.092	715319	100.000	68123	3771	1.336	--
总计		715319	100.000	68123			

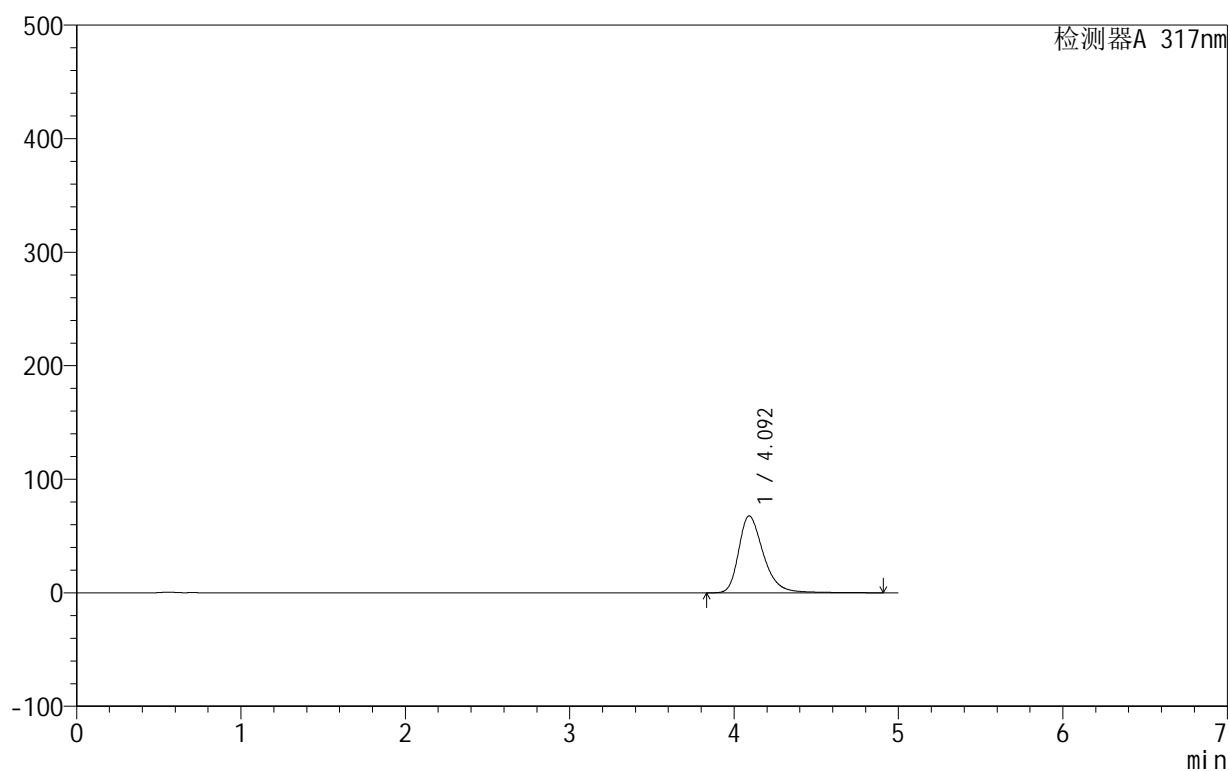
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-124/13-307-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 17:58:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 15:44:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.092	710071	100.000	67672	3775	1.335	--
总计		710071	100.000	67672			

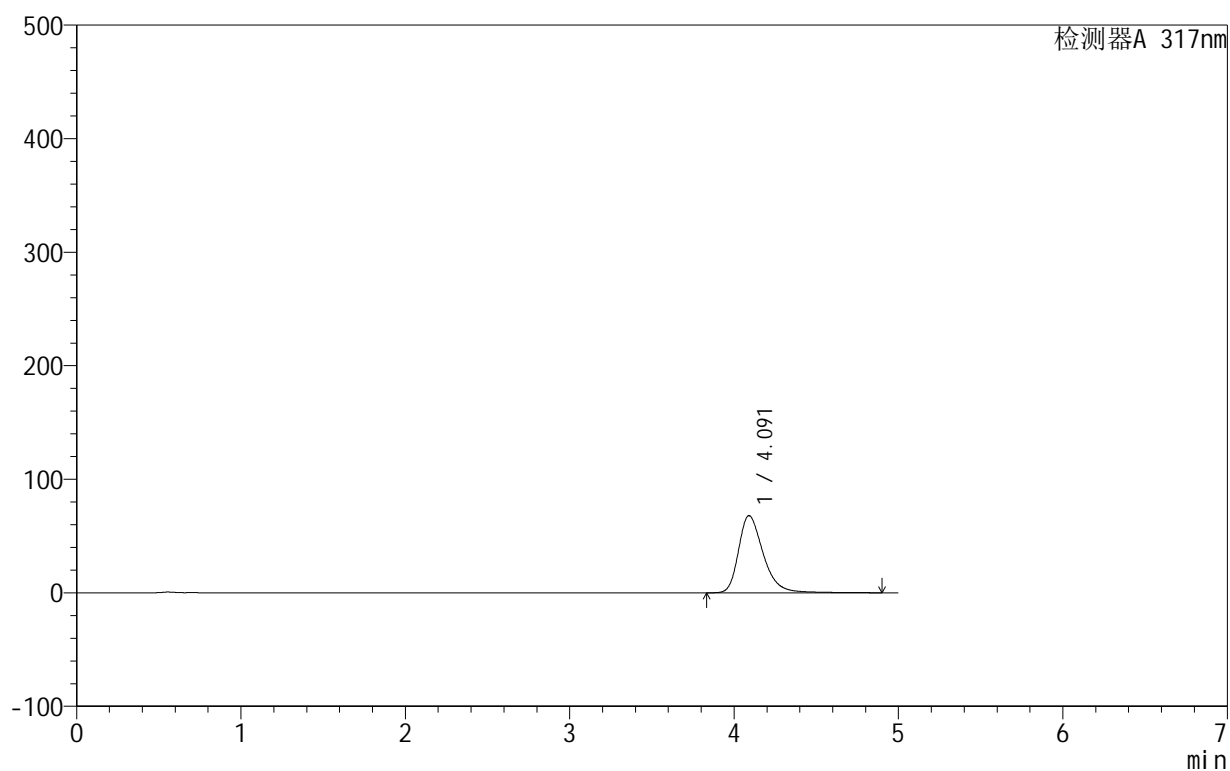
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-124/13-308-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 18:04:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 15:45:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.091	712571	100.000	67953	3772	1.334	--
总计		712571	100.000	67953			

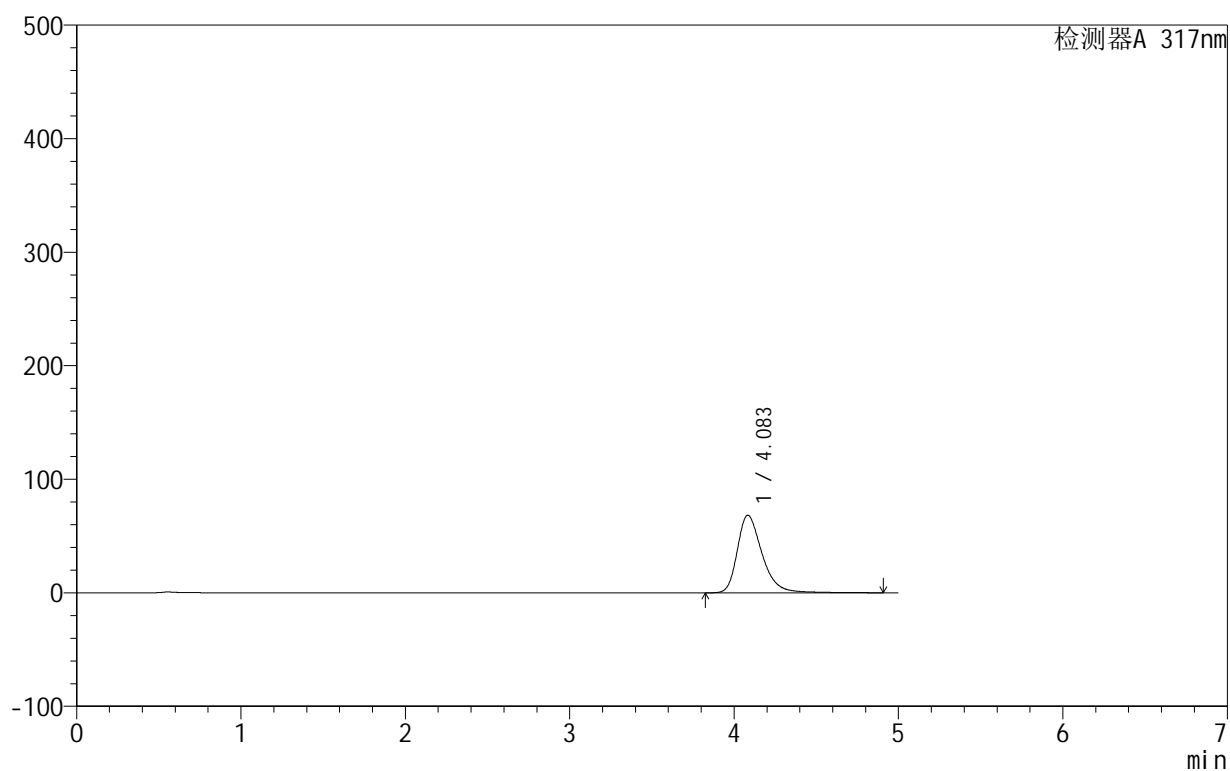
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-124/13-309-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 18:09:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 15:45:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

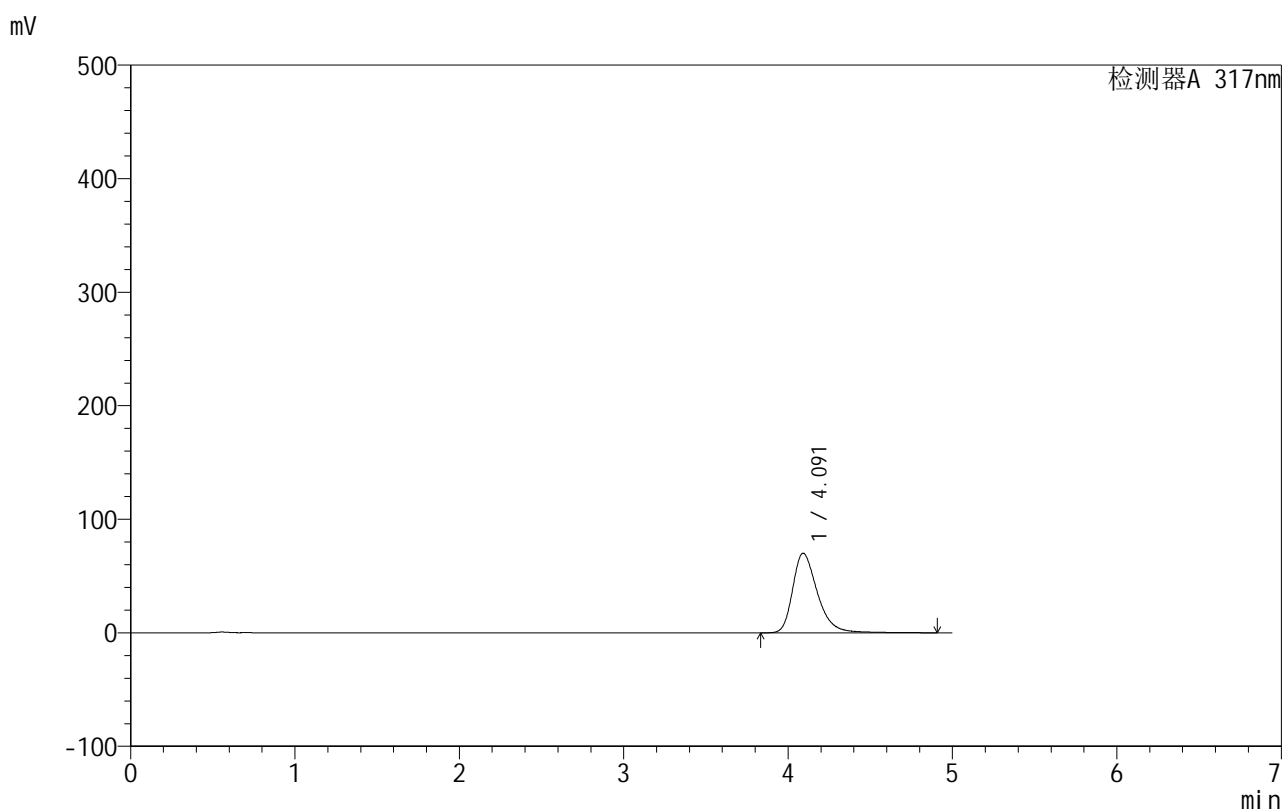
检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.083	717226	100.000	68269	3760	1.339	--
总计		717226	100.000	68269			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-124/13-310-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 18:14:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 15:45:19 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.091	735635	100.000	70062	3770	1.340	--
总计		735635	100.000	70062			

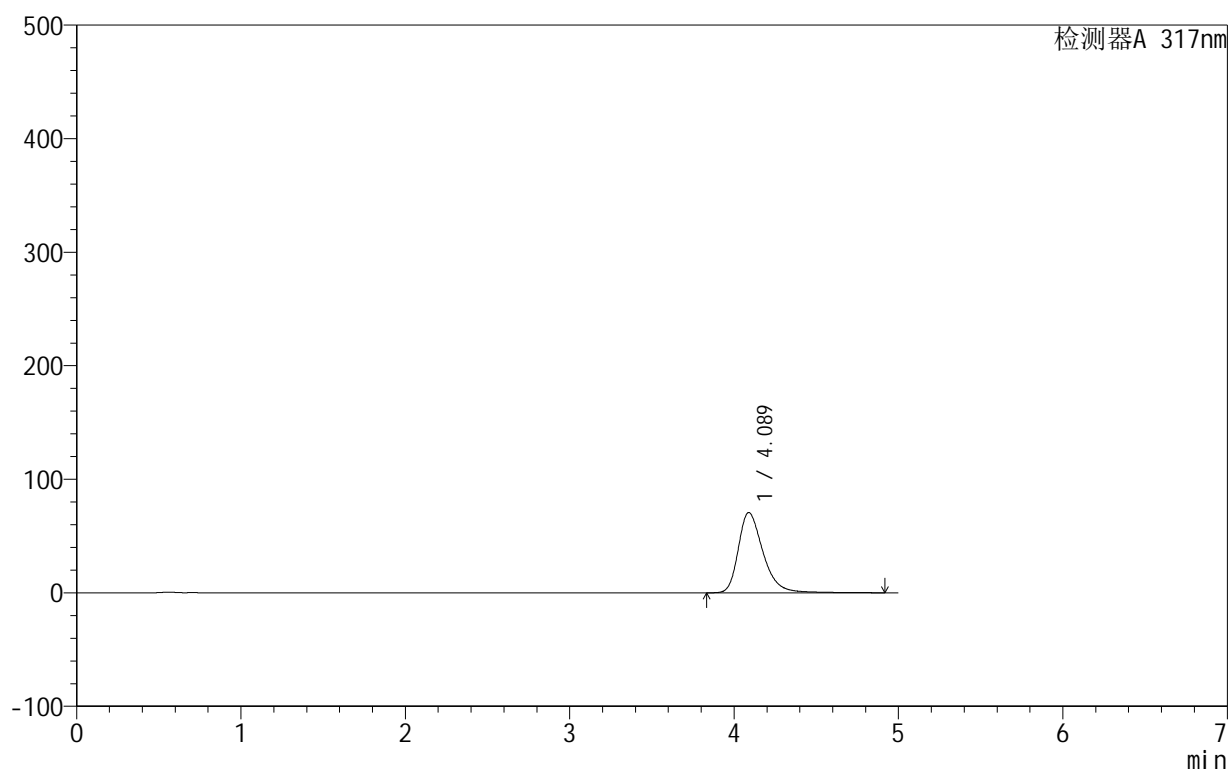
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-124/13-311-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 18:20:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 15:45:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.089	742186	100.000	70721	3765	1.341	--
总计		742186	100.000	70721			

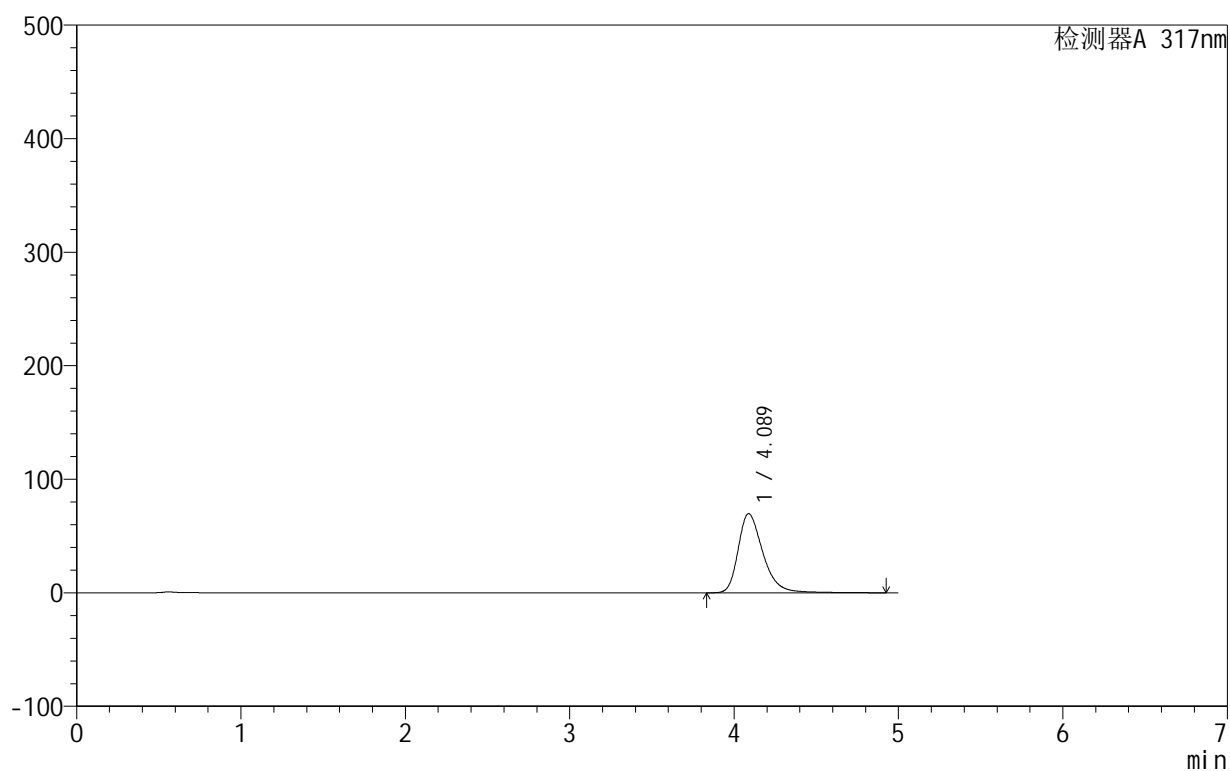
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-124/13-312-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 18:25:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 15:45:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.089	732684	100.000	69760	3758	1.339	--
总计		732684	100.000	69760			

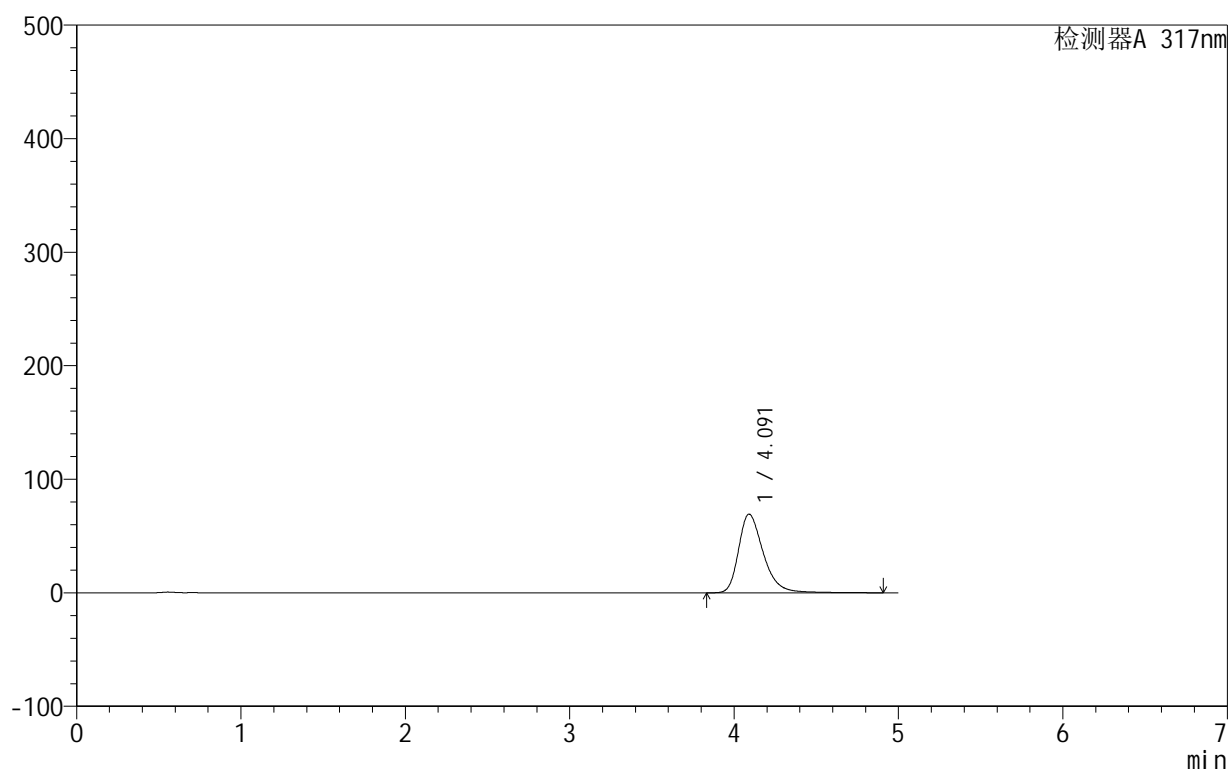
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-124/13-313-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 18:31:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 15:45:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.091	727612	100.000	69318	3768	1.338	--
总计		727612	100.000	69318			

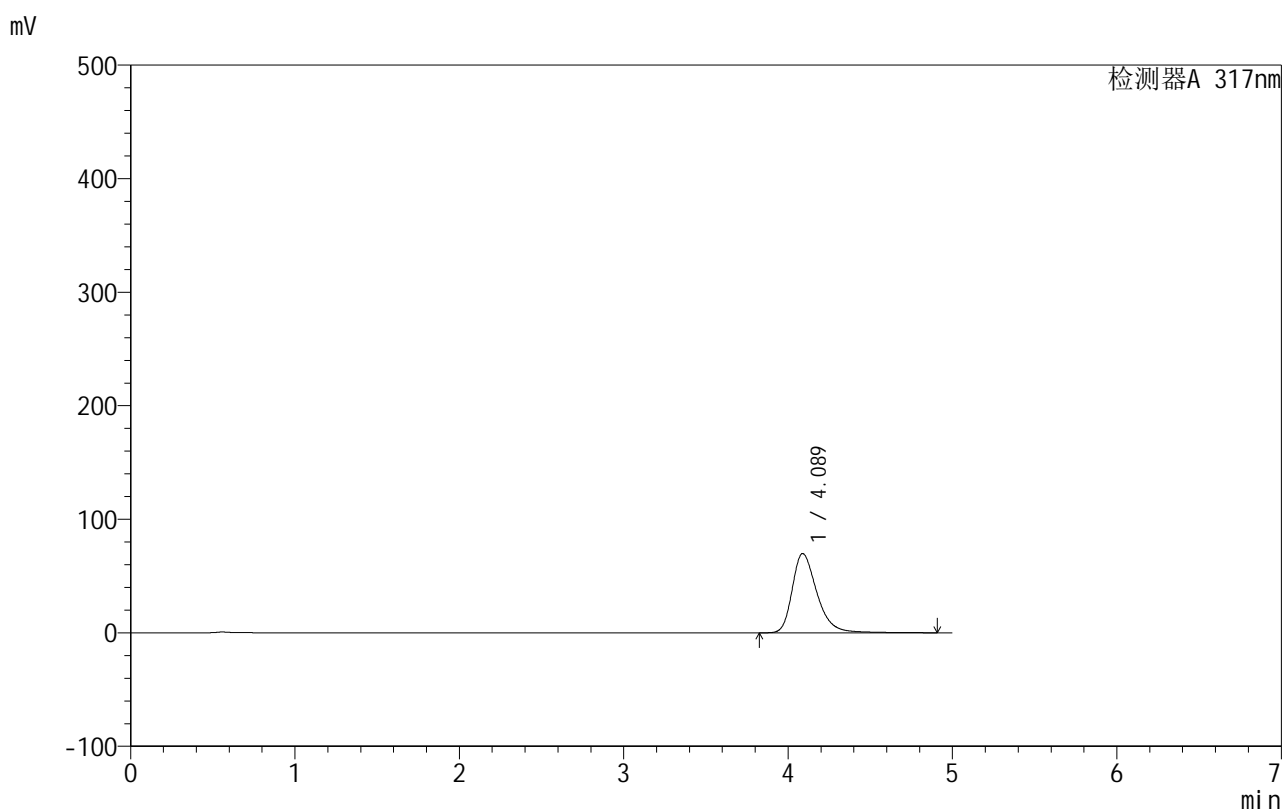


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-124/13-314-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p6-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 18:36:25 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 15:45:49 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.089	732618	100.000	69858	3764	1.337	--
总计		732618	100.000	69858			

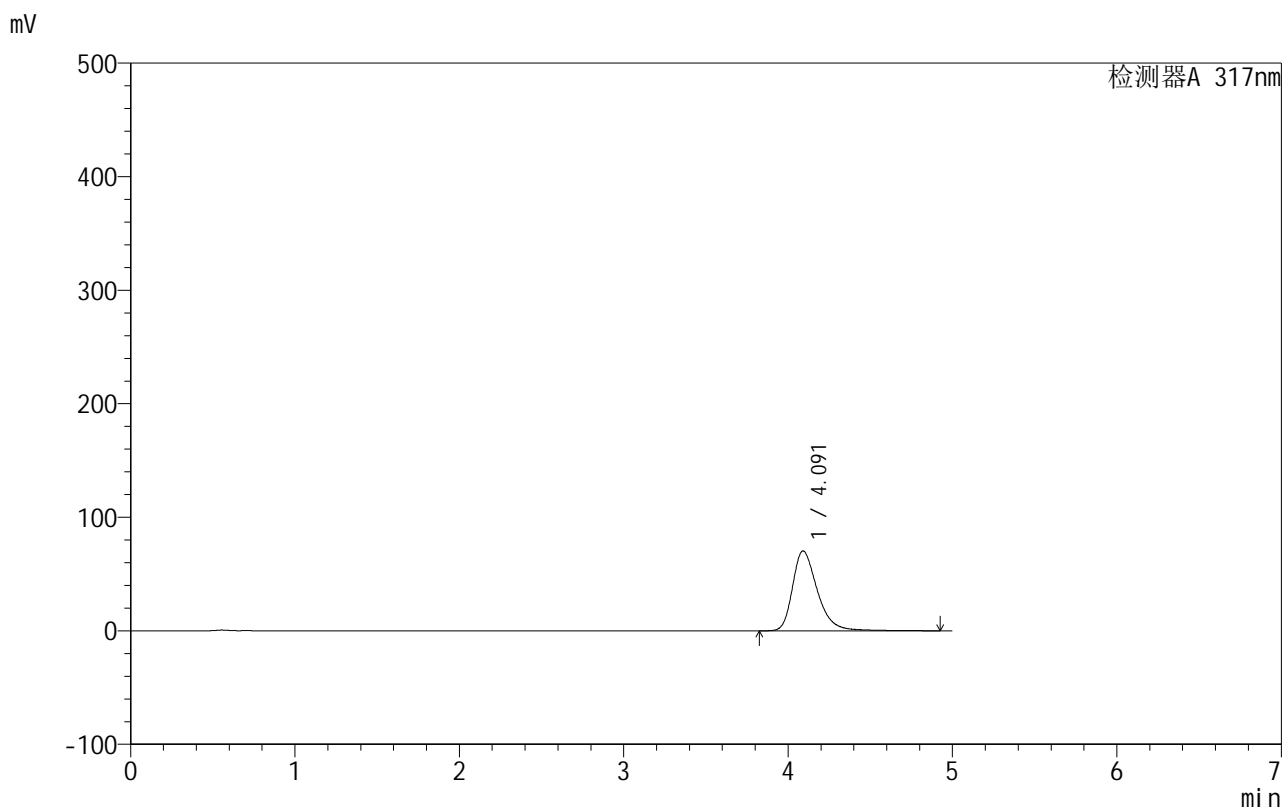


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-124/13-315-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 18:41:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 15:45:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

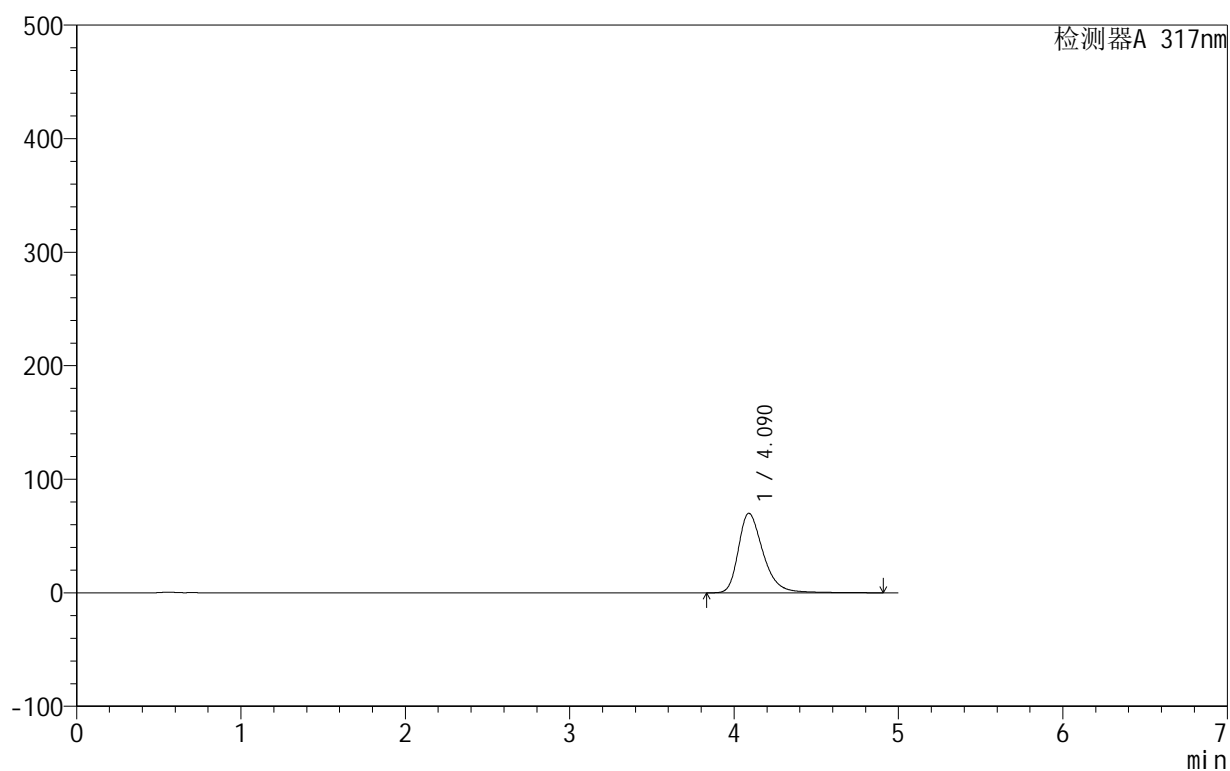
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.091	739977	100.000	70371	3753	1.339	--
总计		739977	100.000	70371			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-124/13-316-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 18:47:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 15:46:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

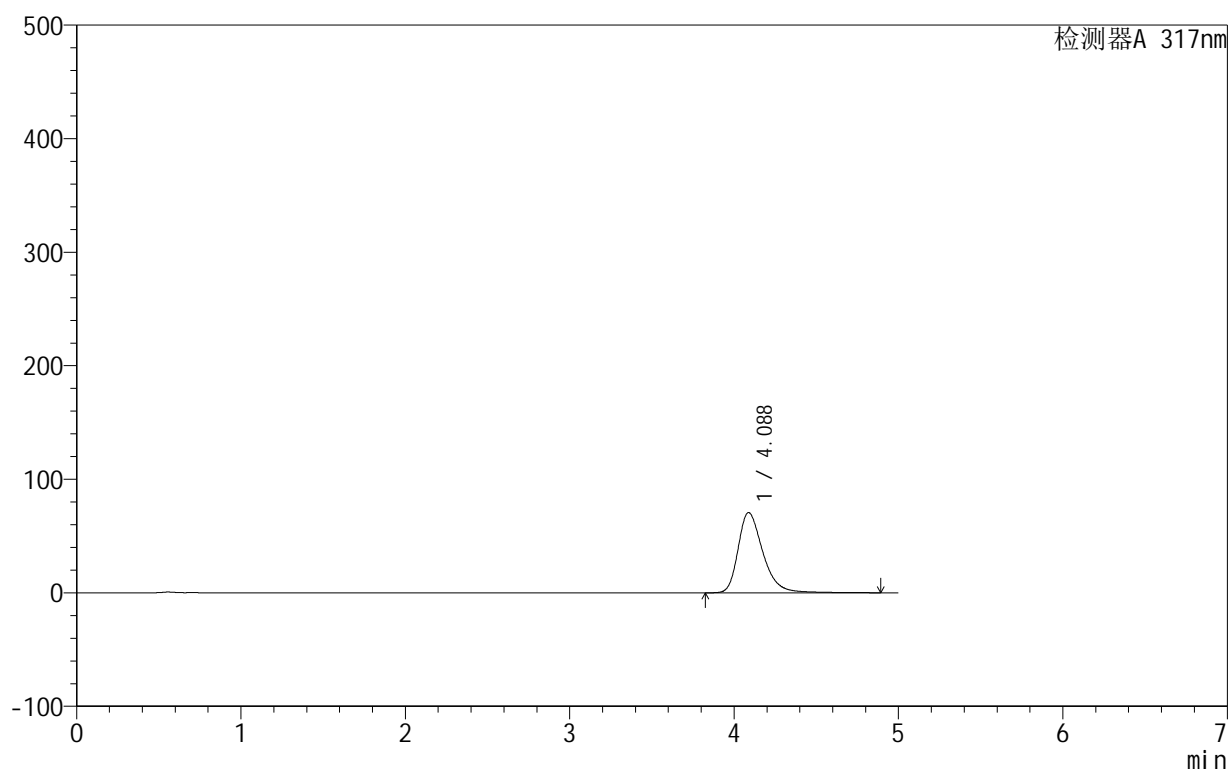
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.090	735186	100.000	70051	3764	1.338	--
总计		735186	100.000	70051			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-124/13-317-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 18:52:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 15:46:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.088	742469	100.000	70743	3753	1.337	--
总计		742469	100.000	70743			

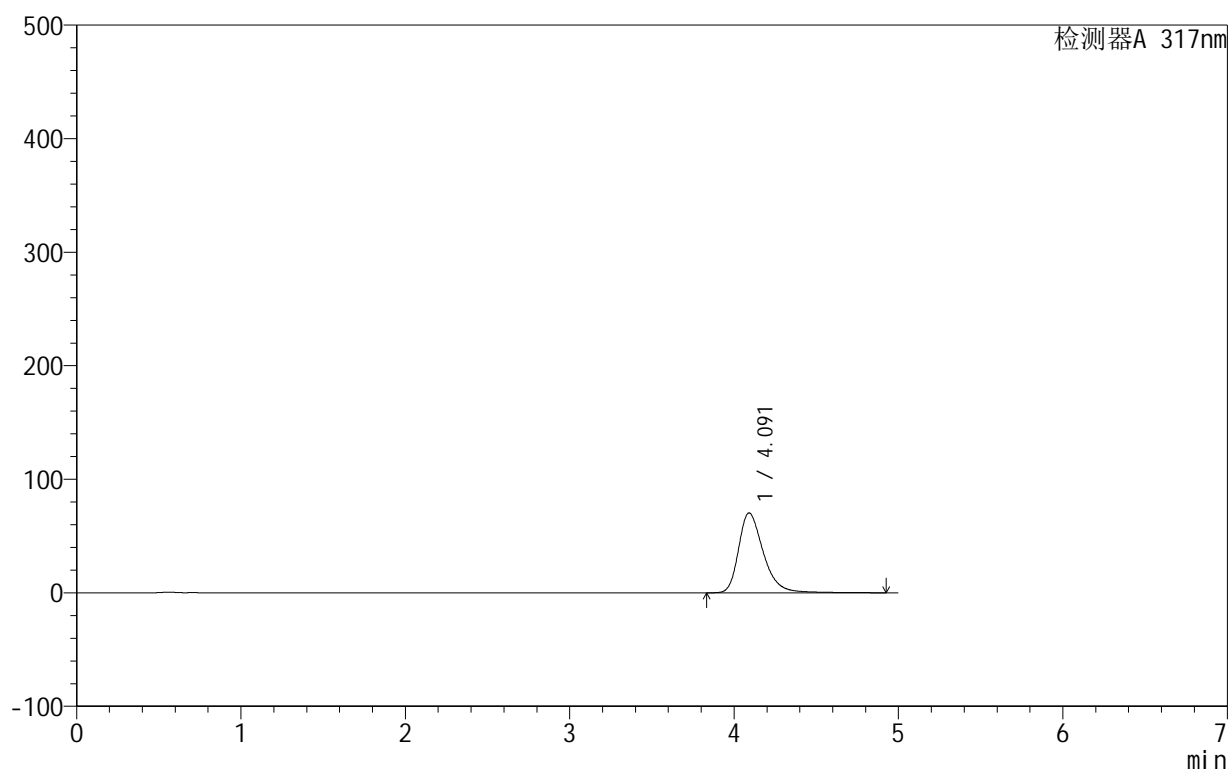
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-124/13-318-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 18:57:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 15:46:19 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.091	739271	100.000	70337	3764	1.340	--
总计		739271	100.000	70337			



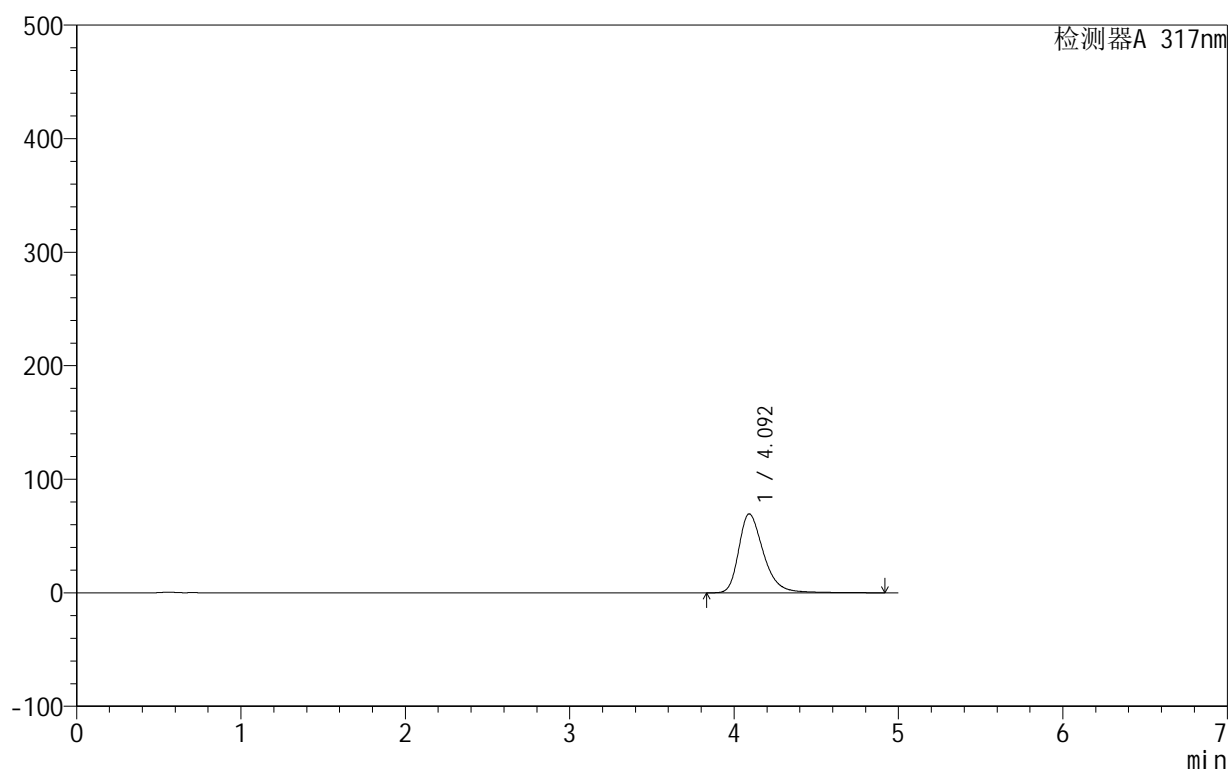
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-124/13-319-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 19:03:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 15:46:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.092	730125	100.000	69475	3765	1.337	--
总计		730125	100.000	69475			

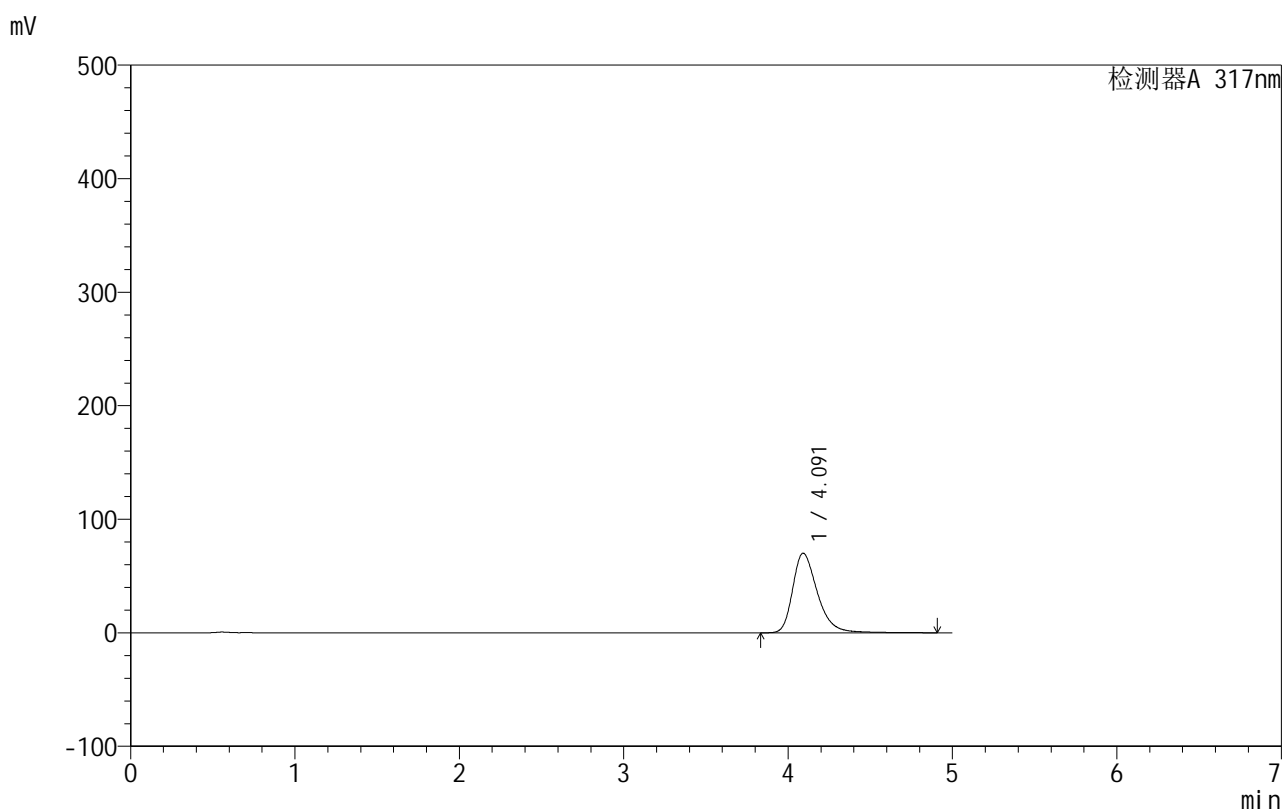


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-124/13-320-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p6-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 19:08:41 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 15:46:34 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

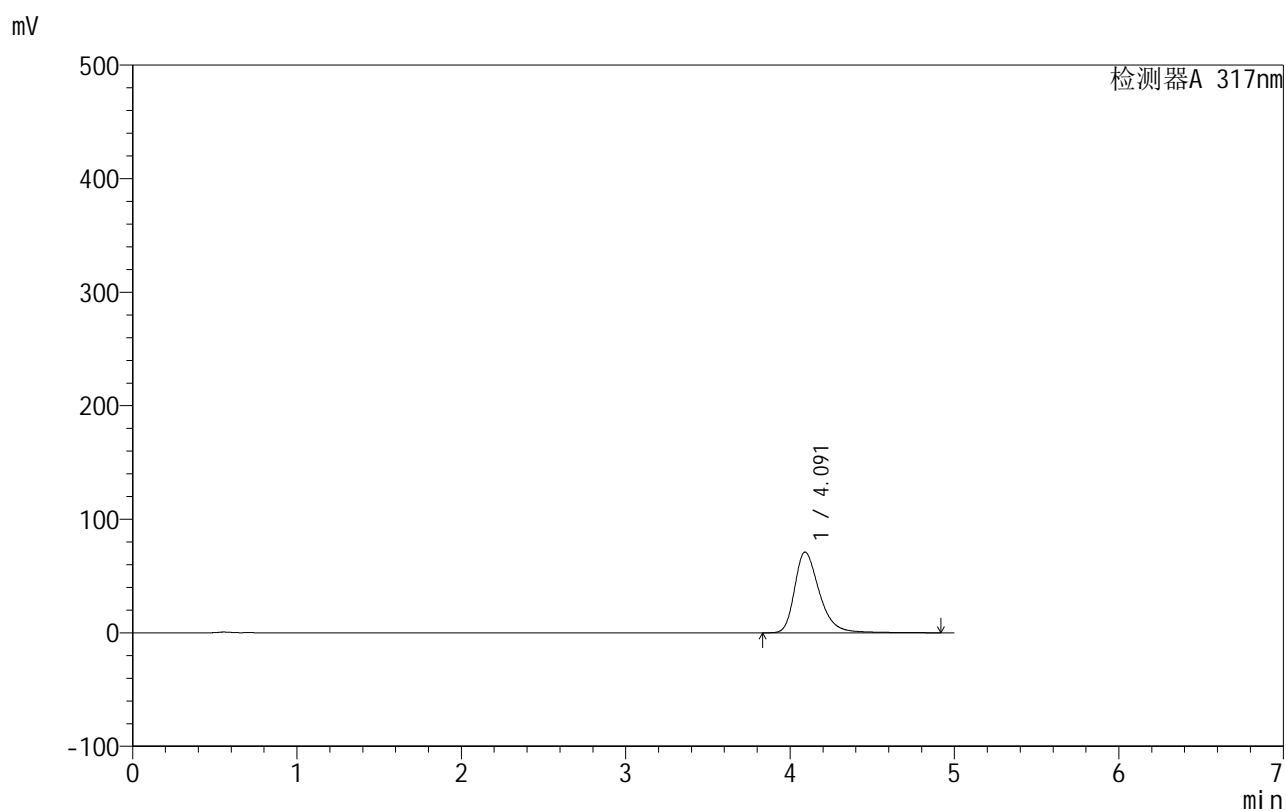
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.091	736076	100.000	70083	3763	1.337	--
总计		736076	100.000	70083			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-124/13-321-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p1-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 19:14:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 15:46:41 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.091	745612	100.000	71076	3776	1.339	--
总计		745612	100.000	71076			

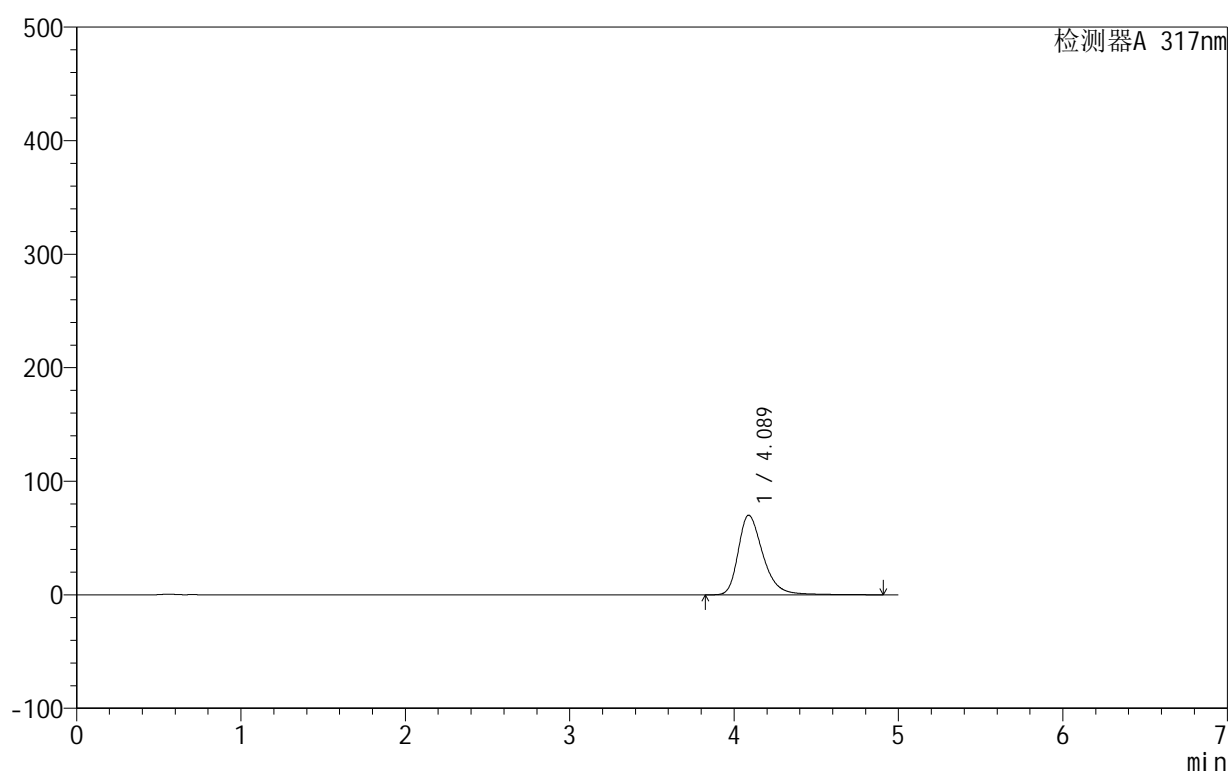
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-124/13-322-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p2-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 19:19:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 15:46:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.089	735673	100.000	70168	3767	1.338	--
总计		735673	100.000	70168			

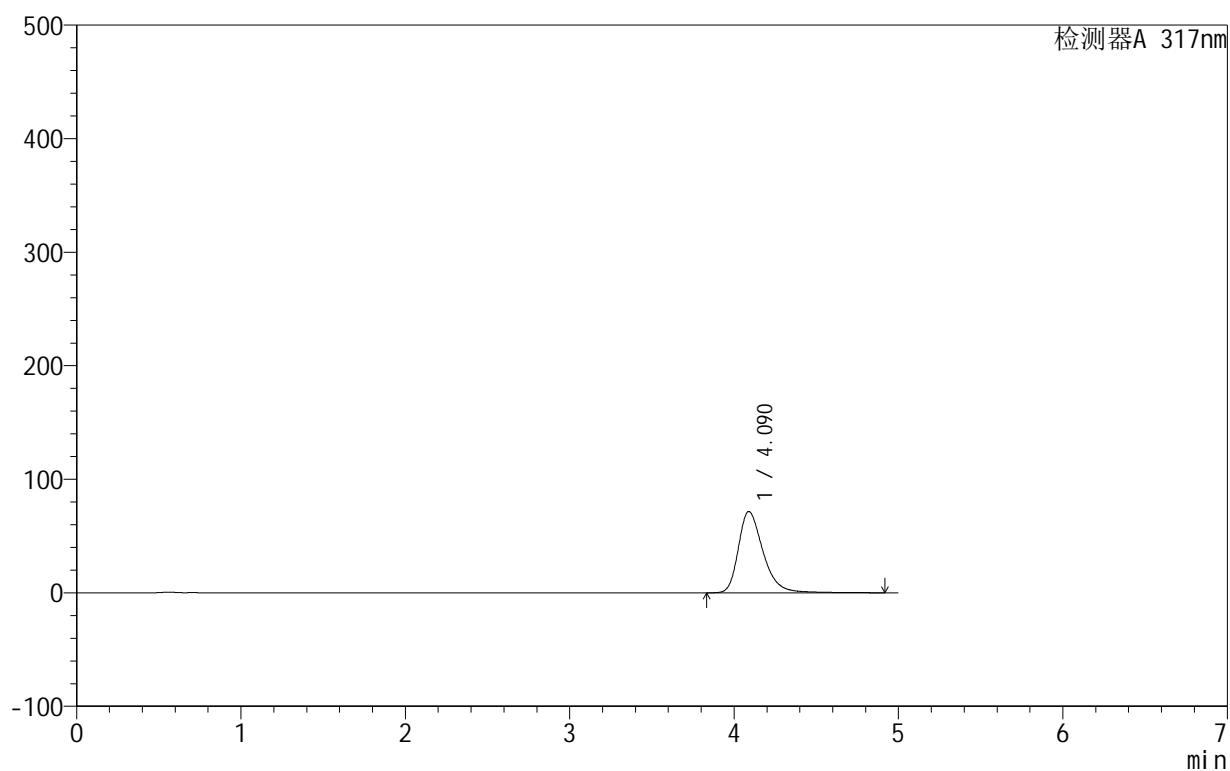
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-124/13-323-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p3-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 19:24:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 15:46:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

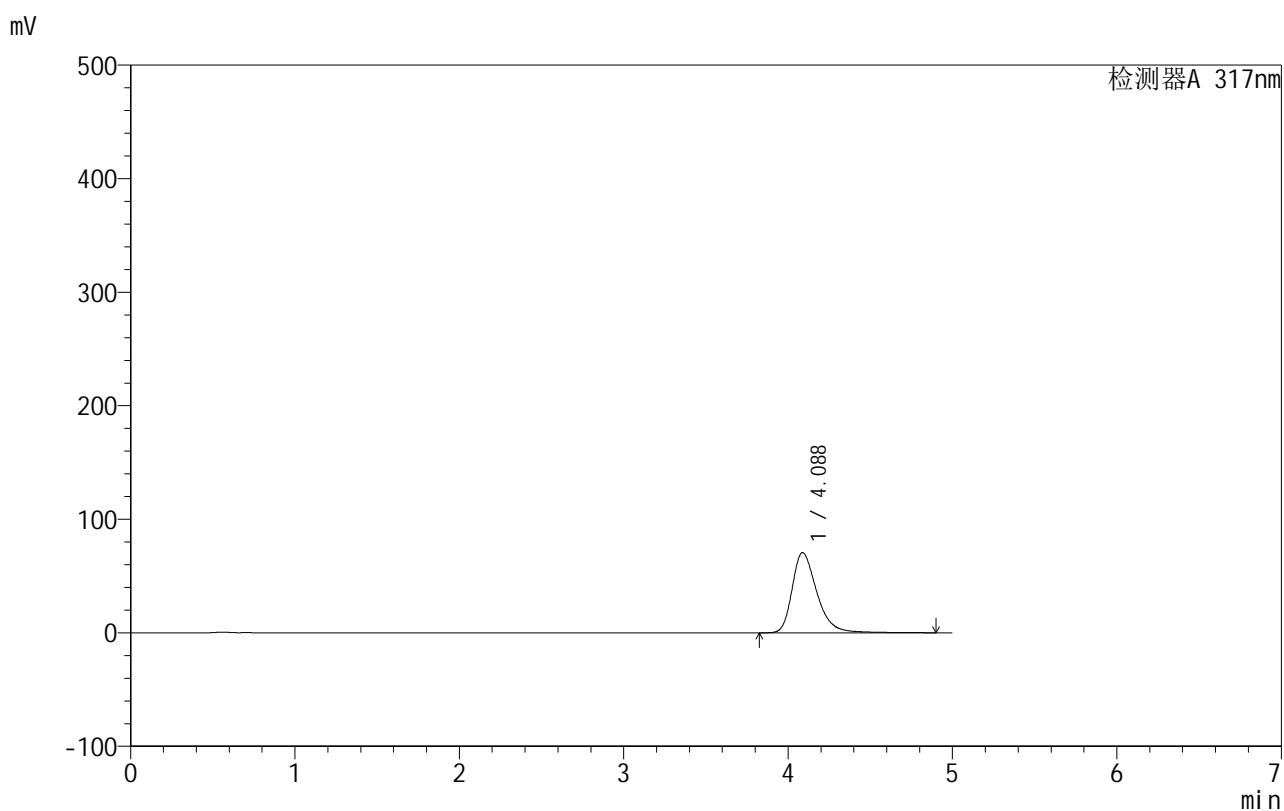
检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.090	750821	100.000	71648	3769	1.339	--
总计		750821	100.000	71648			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-124/13-324-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p4-90min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 19:30:17 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 15:47:04 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.088	741115	100.000	70636	3762	1.341	--
总计		741115	100.000	70636			

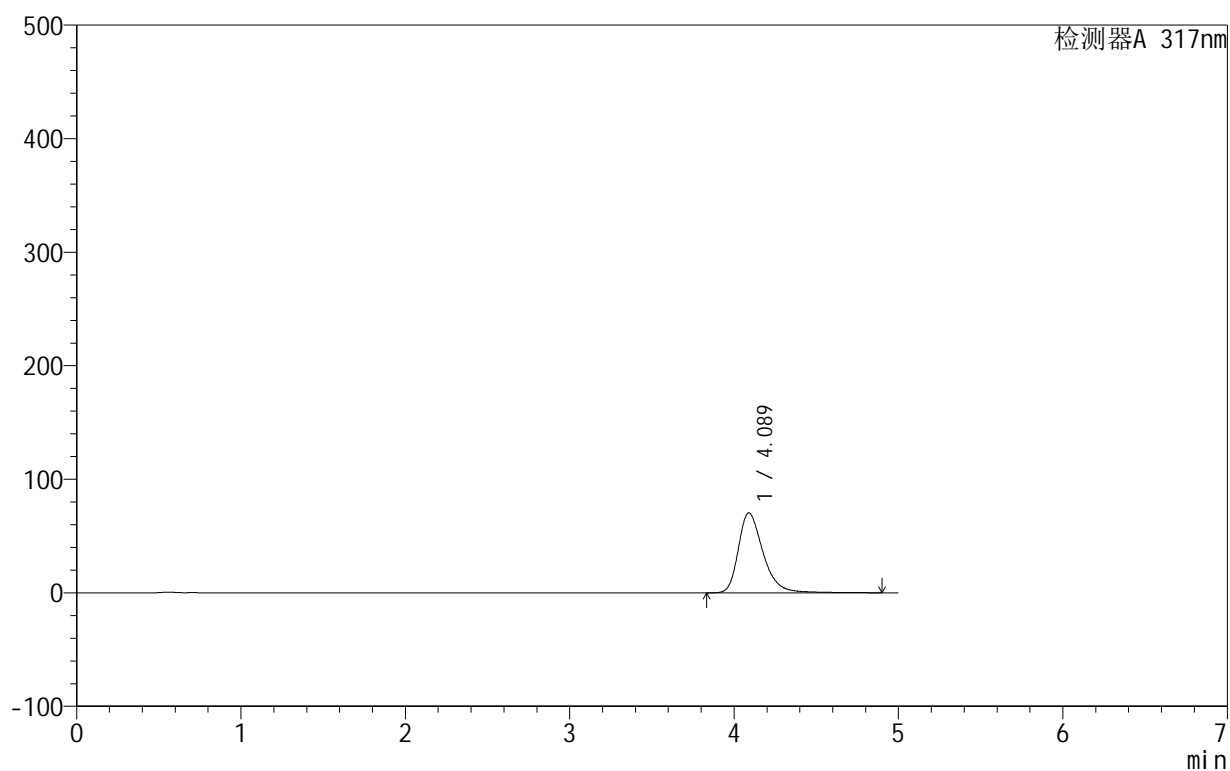
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-124/13-325-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p5-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 19:35:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 15:47:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.089	738115	100.000	70416	3773	1.340	--
总计		738115	100.000	70416			

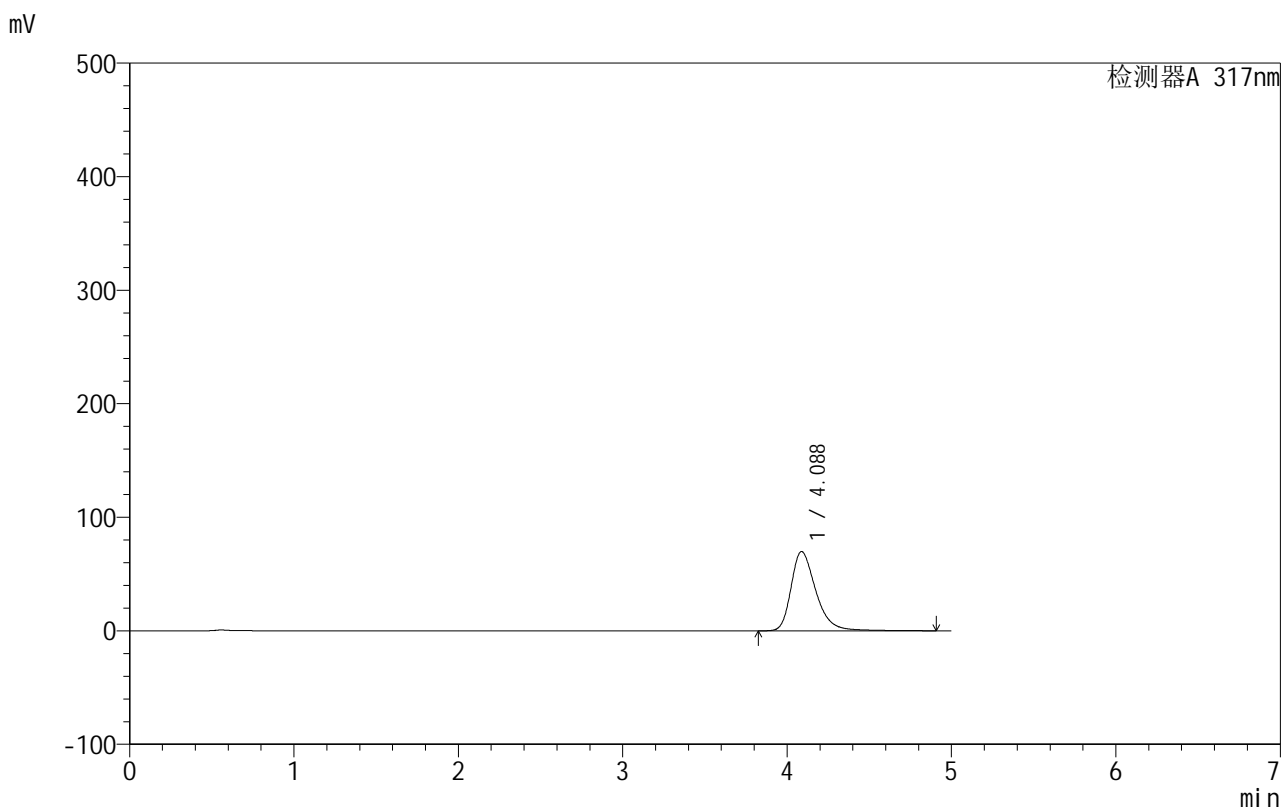


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-124/13-326-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p6-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 19:41:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 15:47:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.088	732985	100.000	69874	3764	1.338	--
总计		732985	100.000	69874			



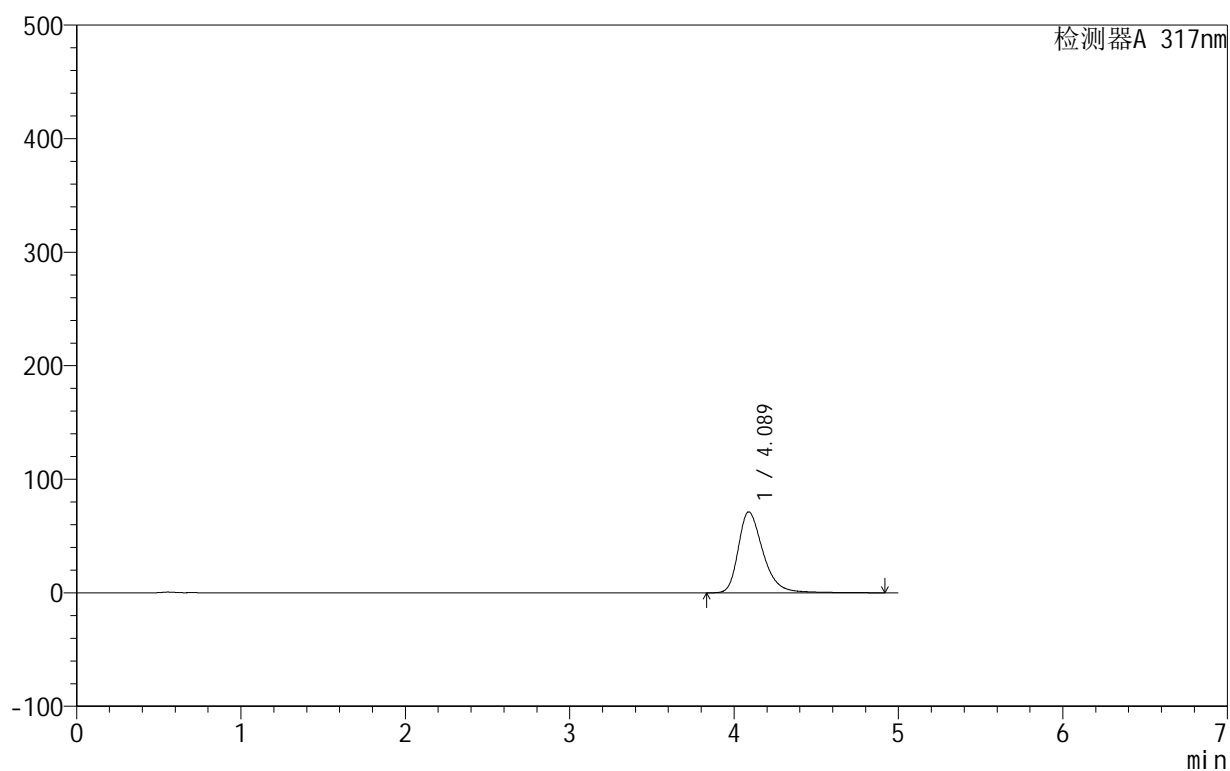
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-124/13-327-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p1-120min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 19:46:28 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 15:47:26 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.089	747570	100.000	71311	3768	1.339	--
总计		747570	100.000	71311			

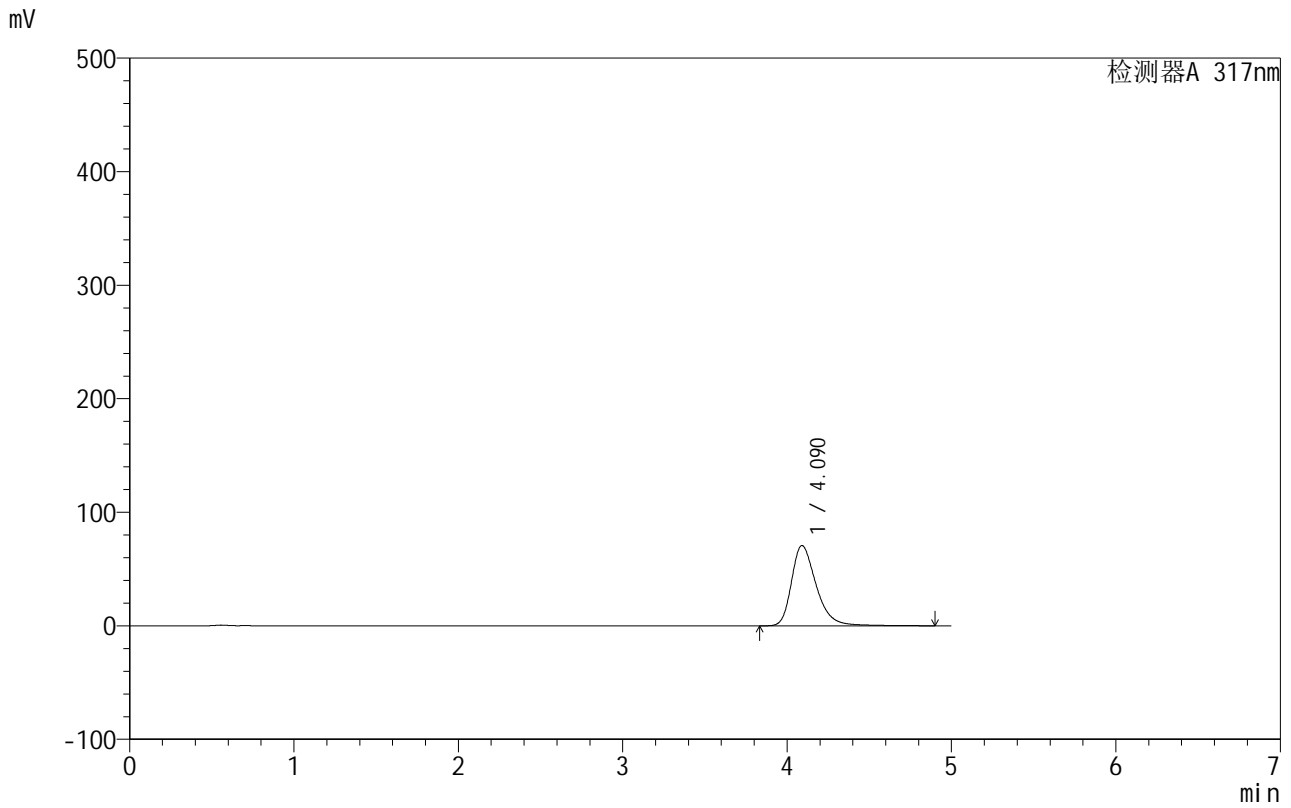


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-124/13-328-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p2-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 19:51:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 15:47:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

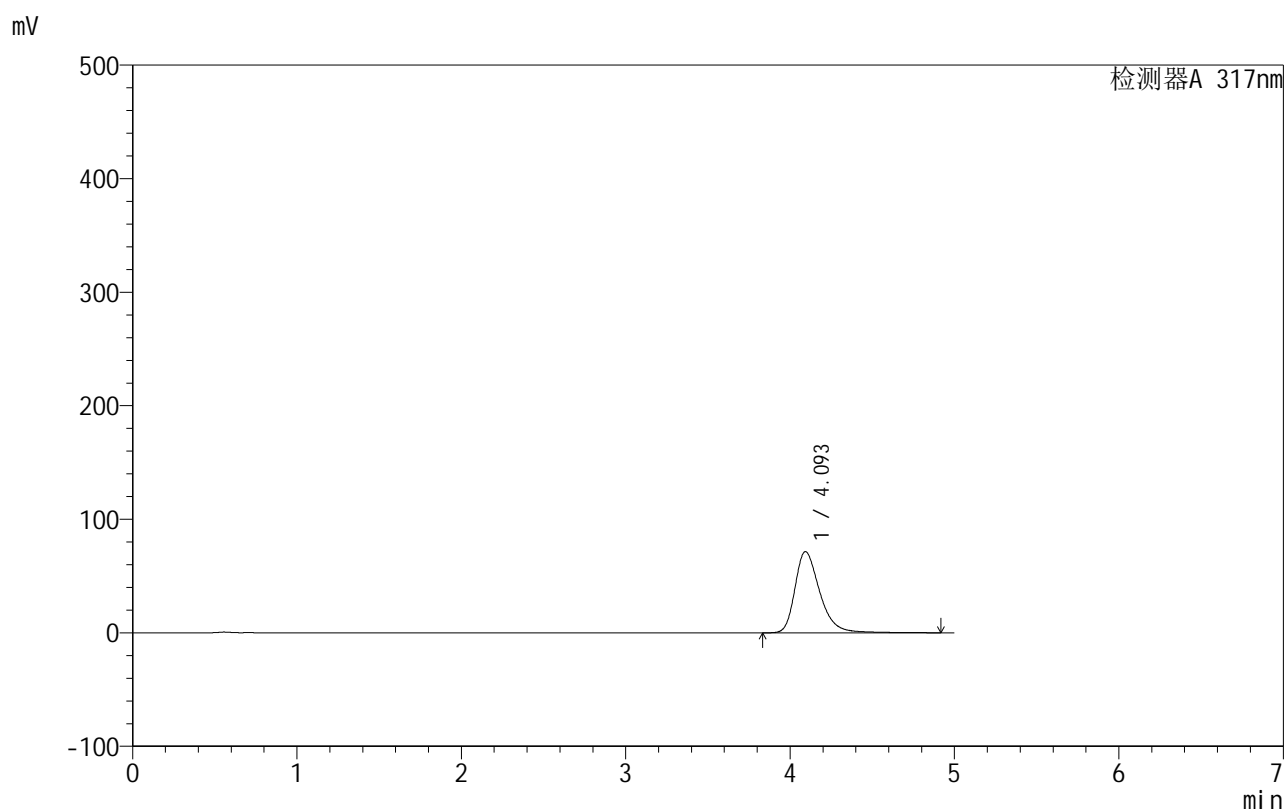
检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.090	741321	100.000	70741	3773	1.338	--
总计		741321	100.000	70741			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-124/13-329-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p3-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 19:57:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 15:47:41 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.093	751648	100.000	71464	3765	1.341	--
总计		751648	100.000	71464			

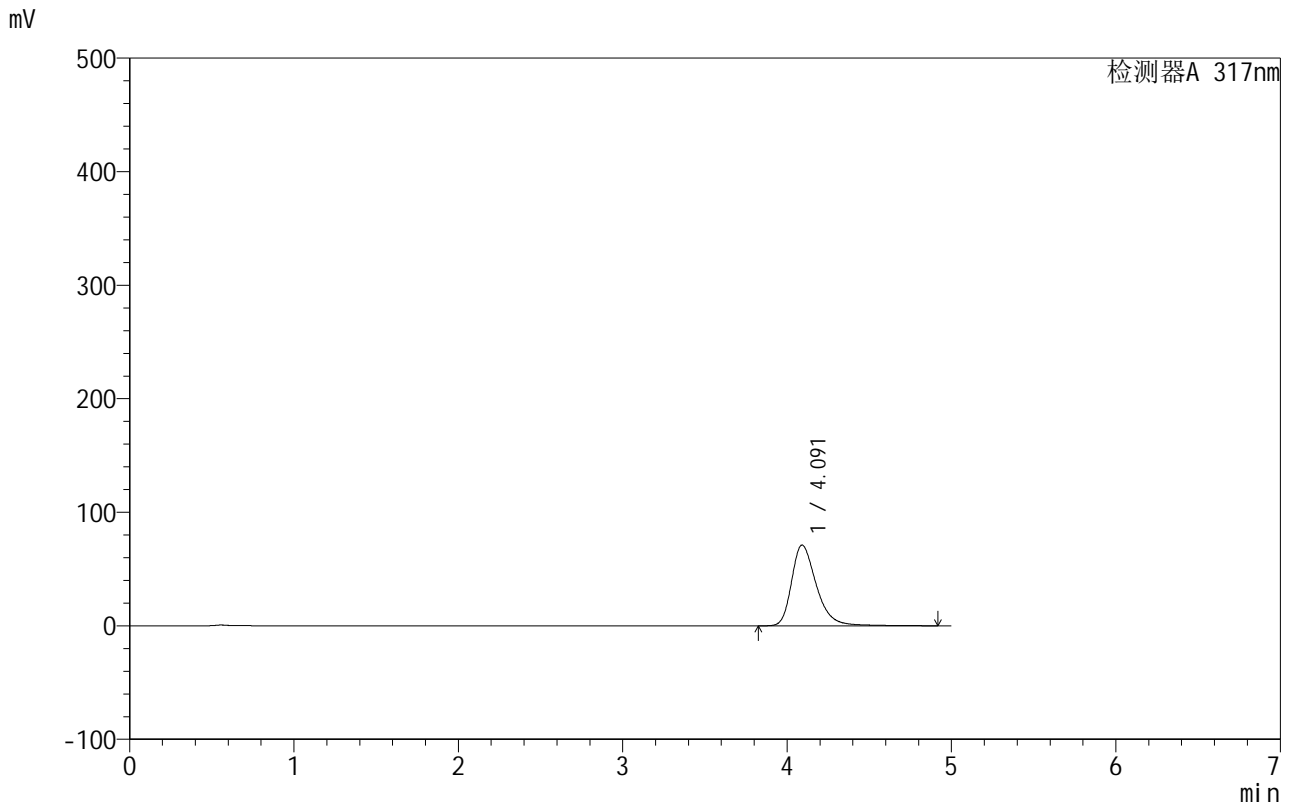


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-124/13-330-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p4-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 20:02:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 15:47:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

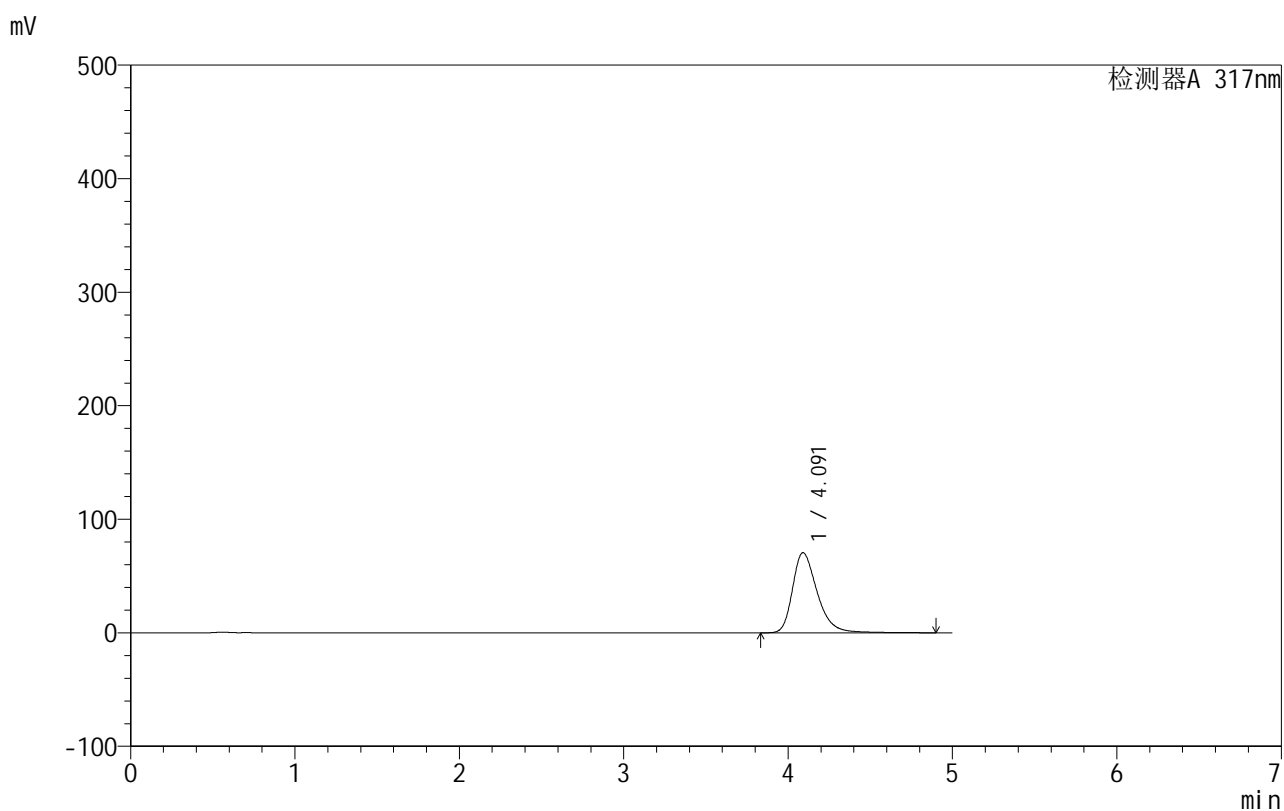
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.091	746829	100.000	71094	3765	1.340	--
总计		746829	100.000	71094			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-124/13-331-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p5-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 20:08:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 15:47:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

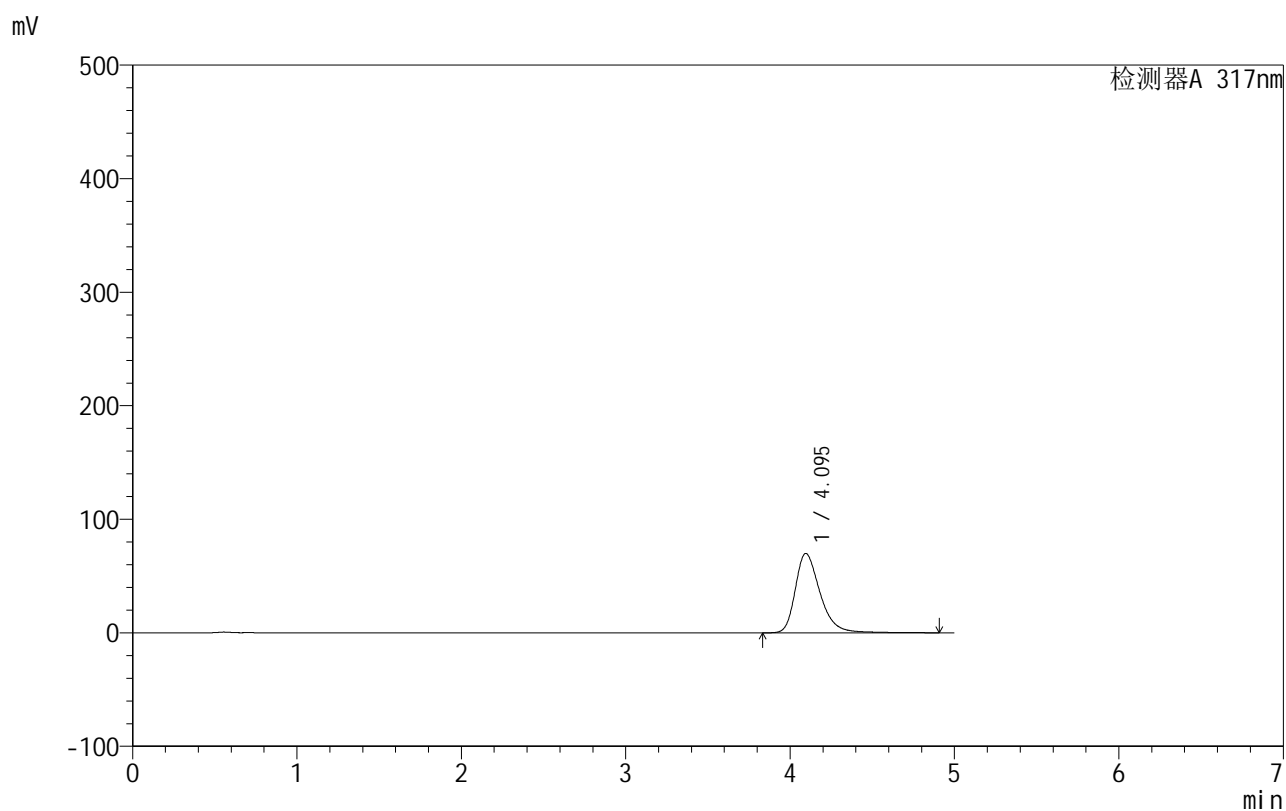
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.091	739399	100.000	70591	3774	1.336	--
总计		739399	100.000	70591			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-124/13-332-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p6-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 20:13:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 15:48:03 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.095	733041	100.000	69942	3780	1.335	--
总计		733041	100.000	69942			

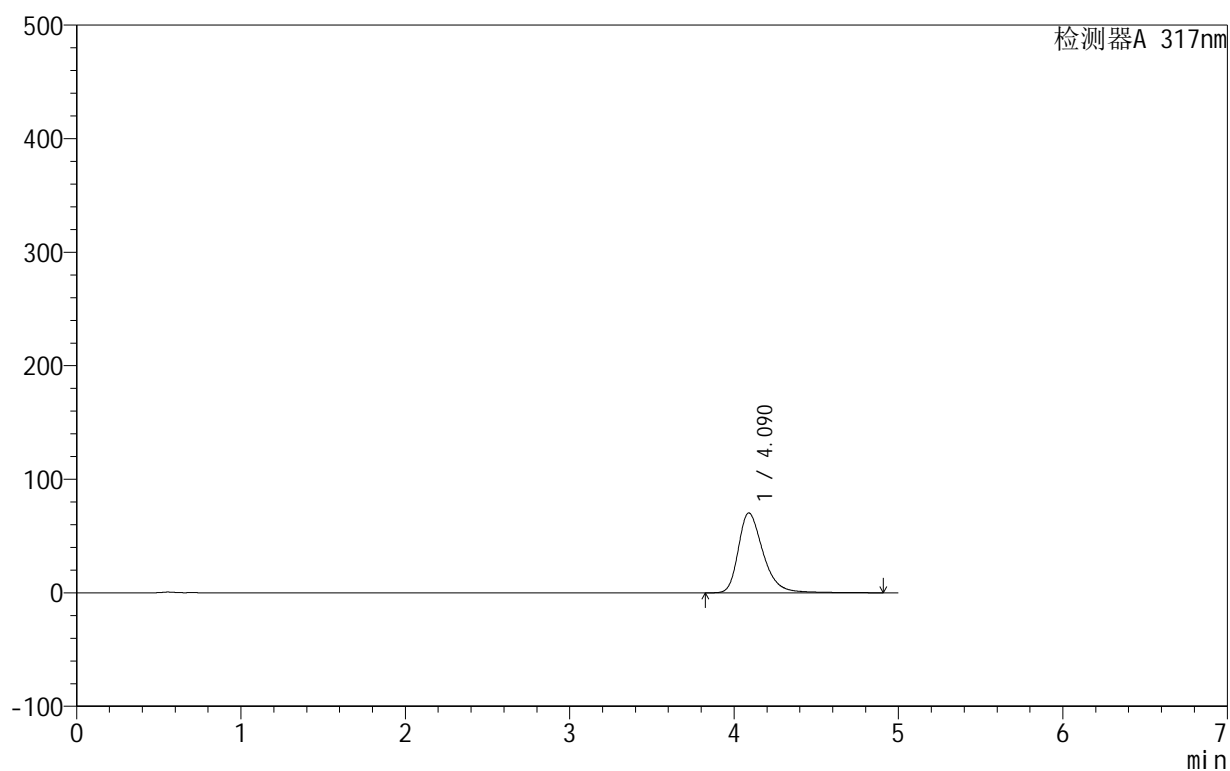
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-124/13-333-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p1-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 20:18:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 15:48:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

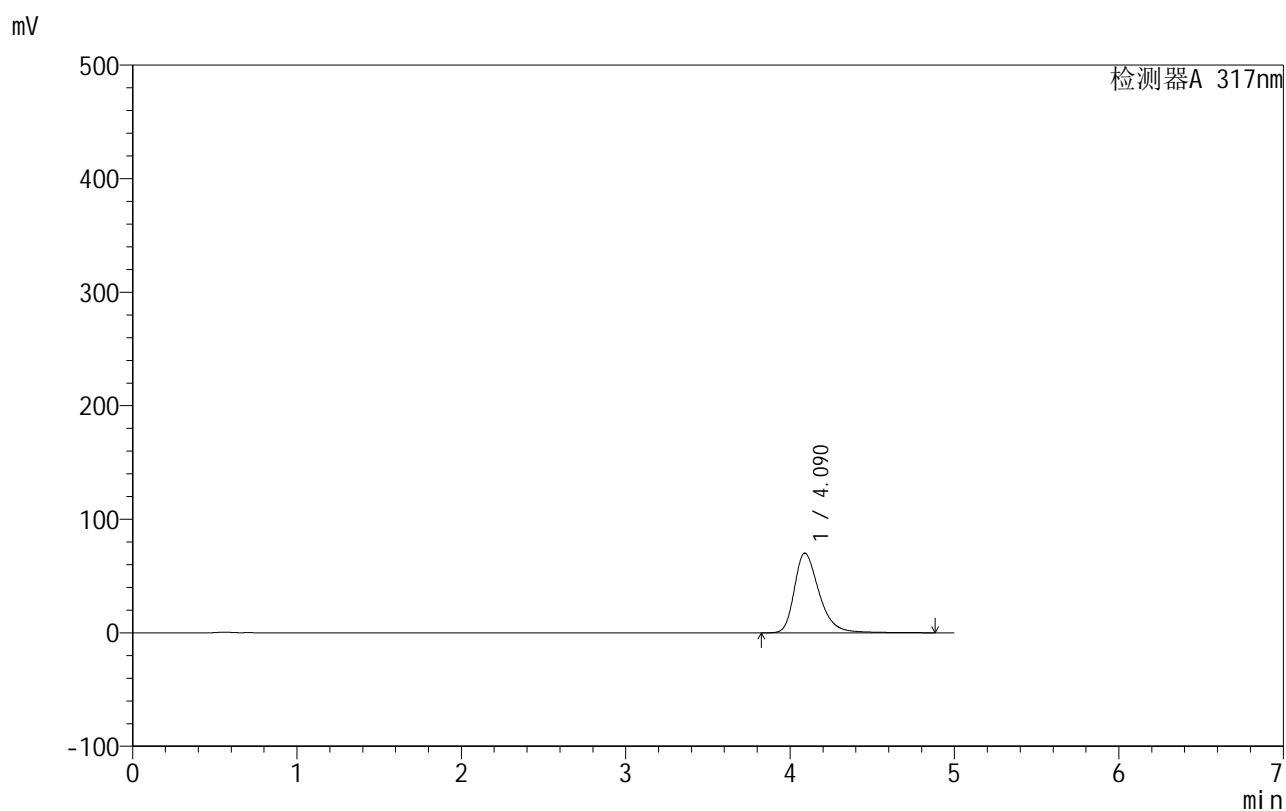
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.090	737776	100.000	70383	3773	1.337	--
总计		737776	100.000	70383			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-124/13-334-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 20:24:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 15:48:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.090	736269	100.000	70272	3768	1.337	--
总计		736269	100.000	70272			

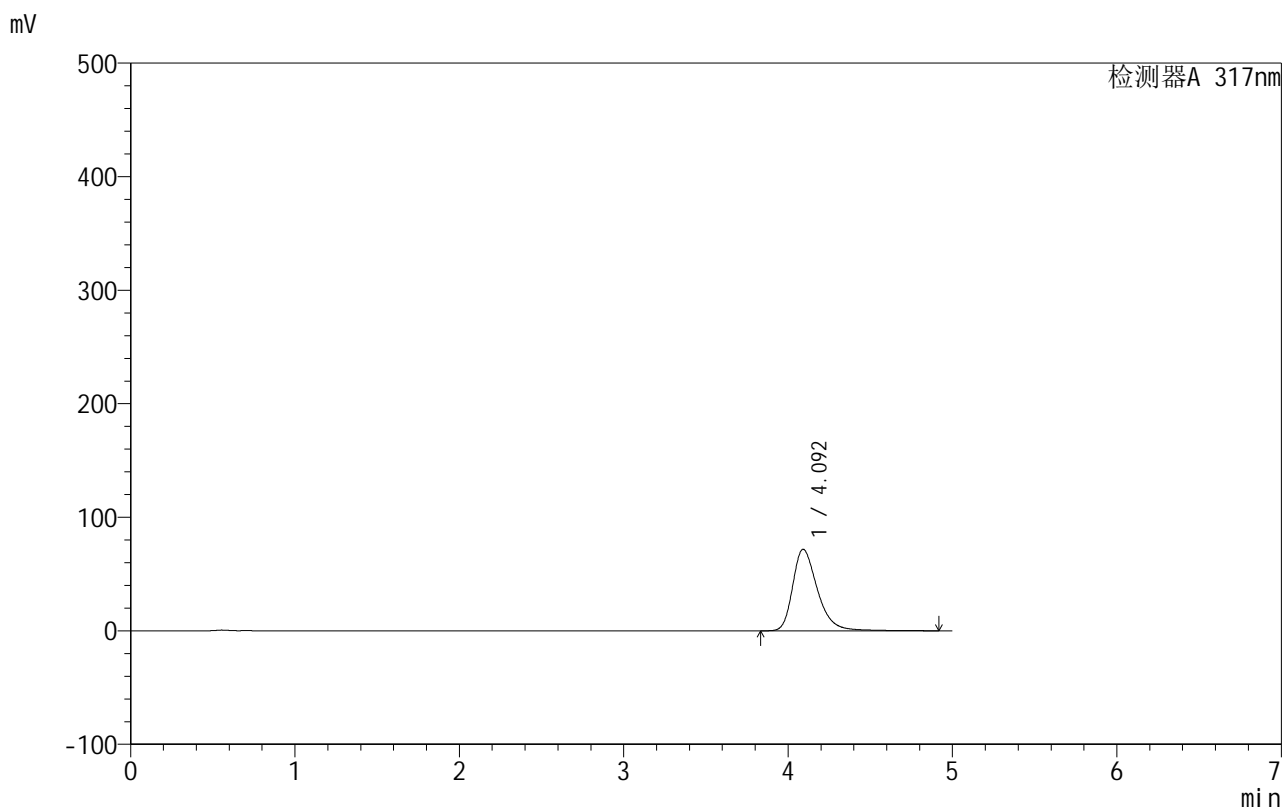


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-124/13-335-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 20:29:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 15:48:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.092	754516	100.000	71780	3759	1.341	--
总计		754516	100.000	71780			

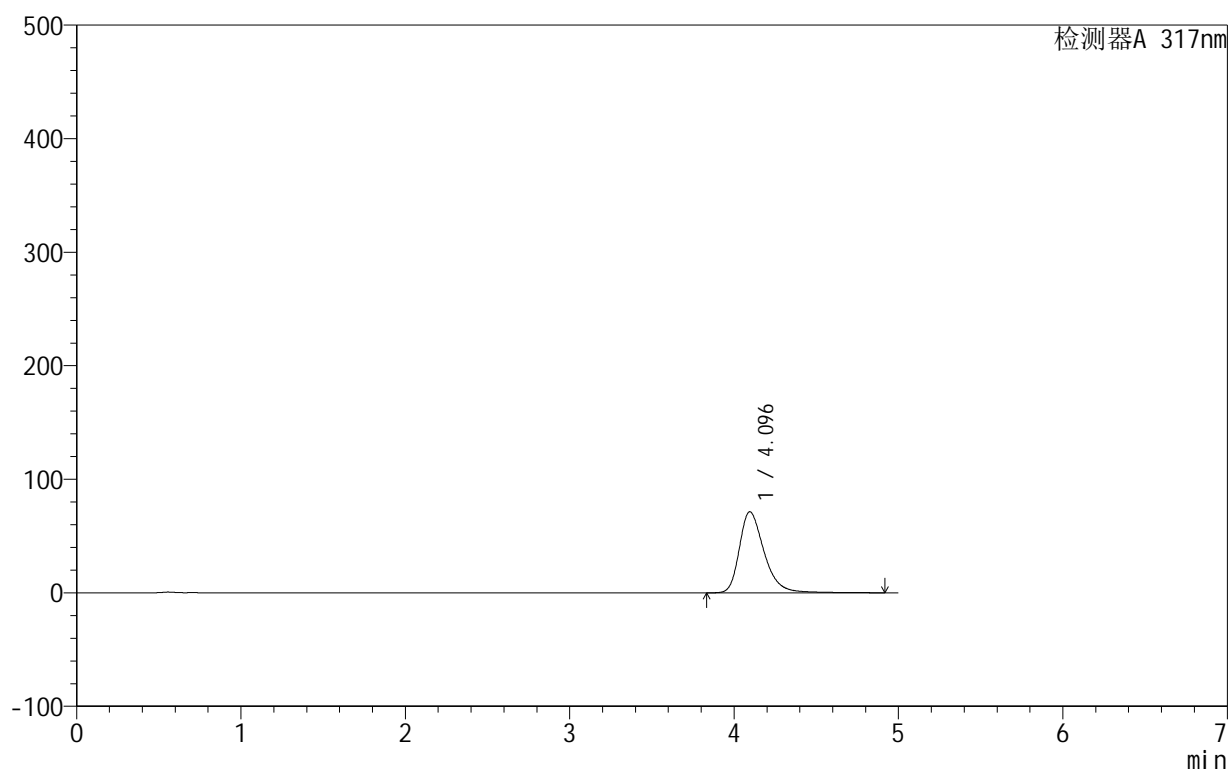
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-124/13-336-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 20:34:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 15:48:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.096	749429	100.000	71427	3774	1.340	--
总计		749429	100.000	71427			

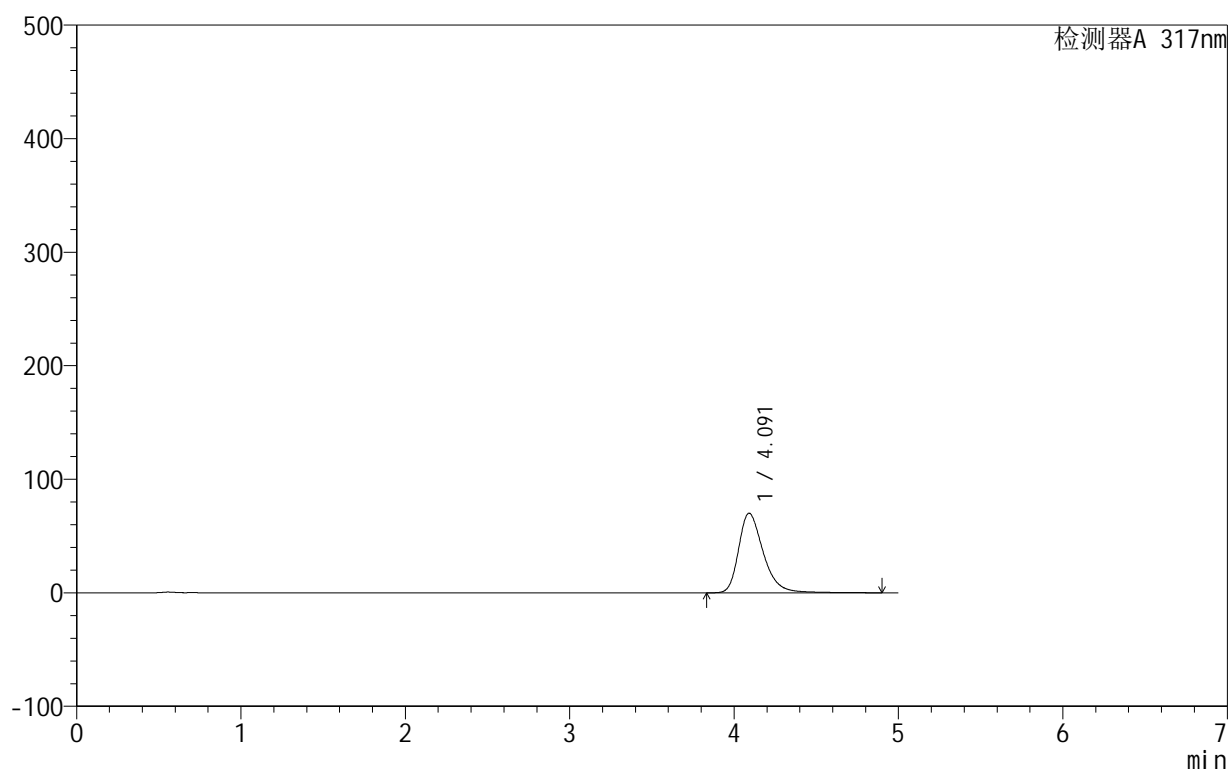
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-124/13-337-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 20:40:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 15:48:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.091	734391	100.000	70099	3778	1.336	--
总计		734391	100.000	70099			

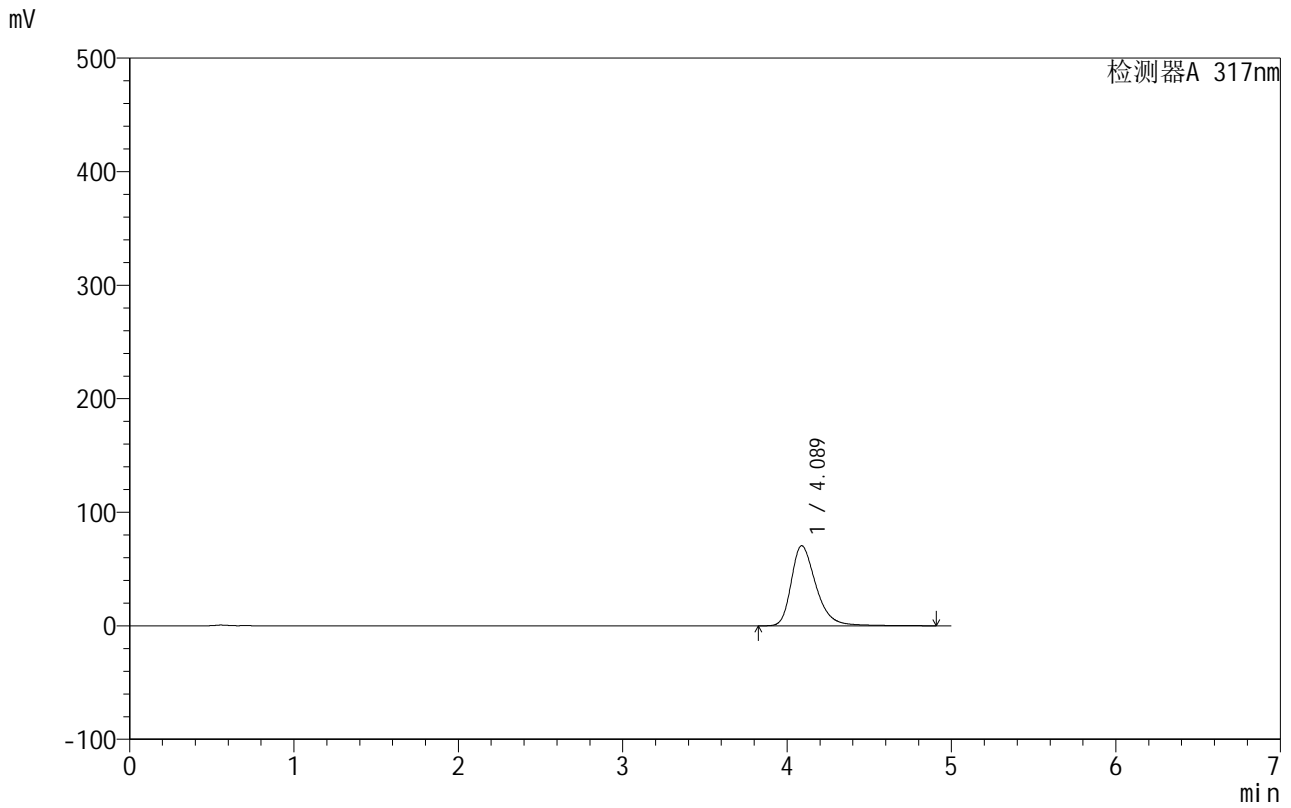


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-124/13-338-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 20:45:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 15:48:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

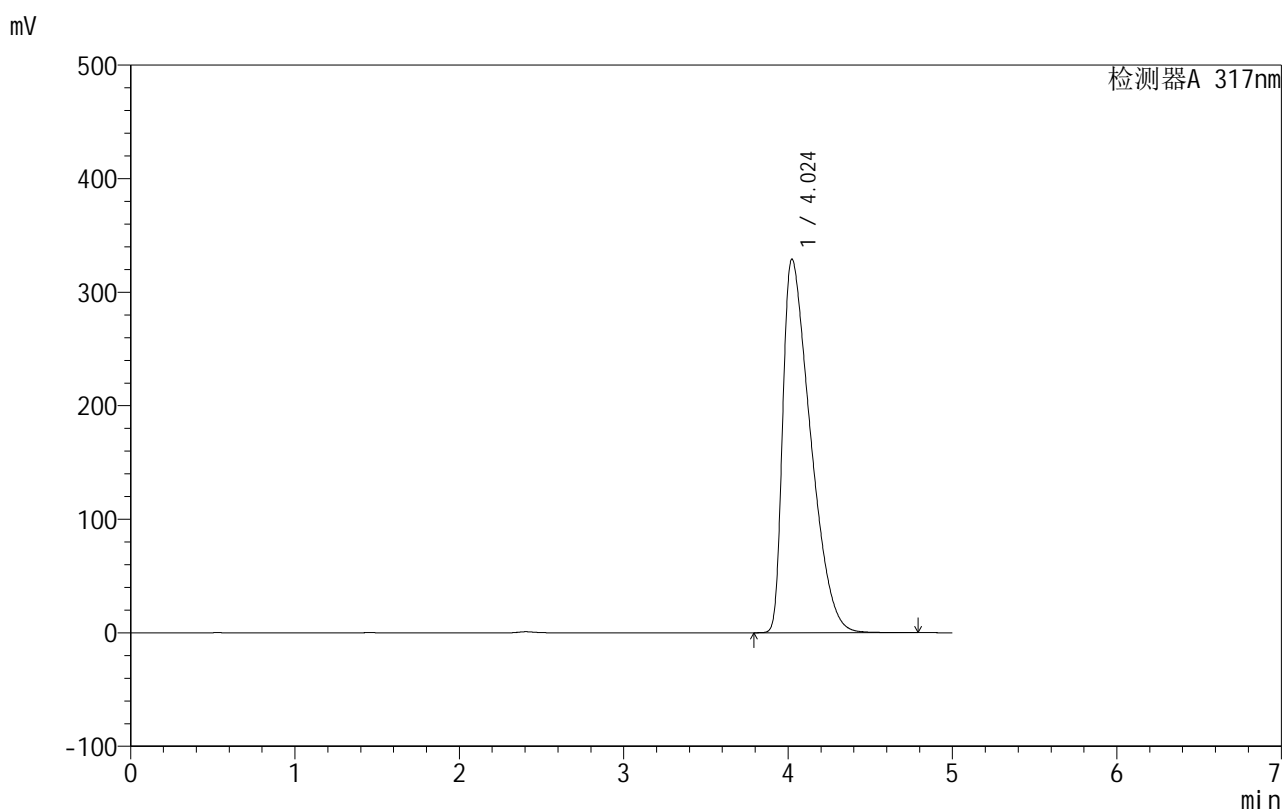
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.089	739477	100.000	70593	3772	1.337	--
总计		739477	100.000	70593			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-124/13-339-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-dz2-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 20:51:10 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 15:48:55 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.024	3845863	100.000	329056	2652	1.758	--
总计		3845863	100.000	329056			

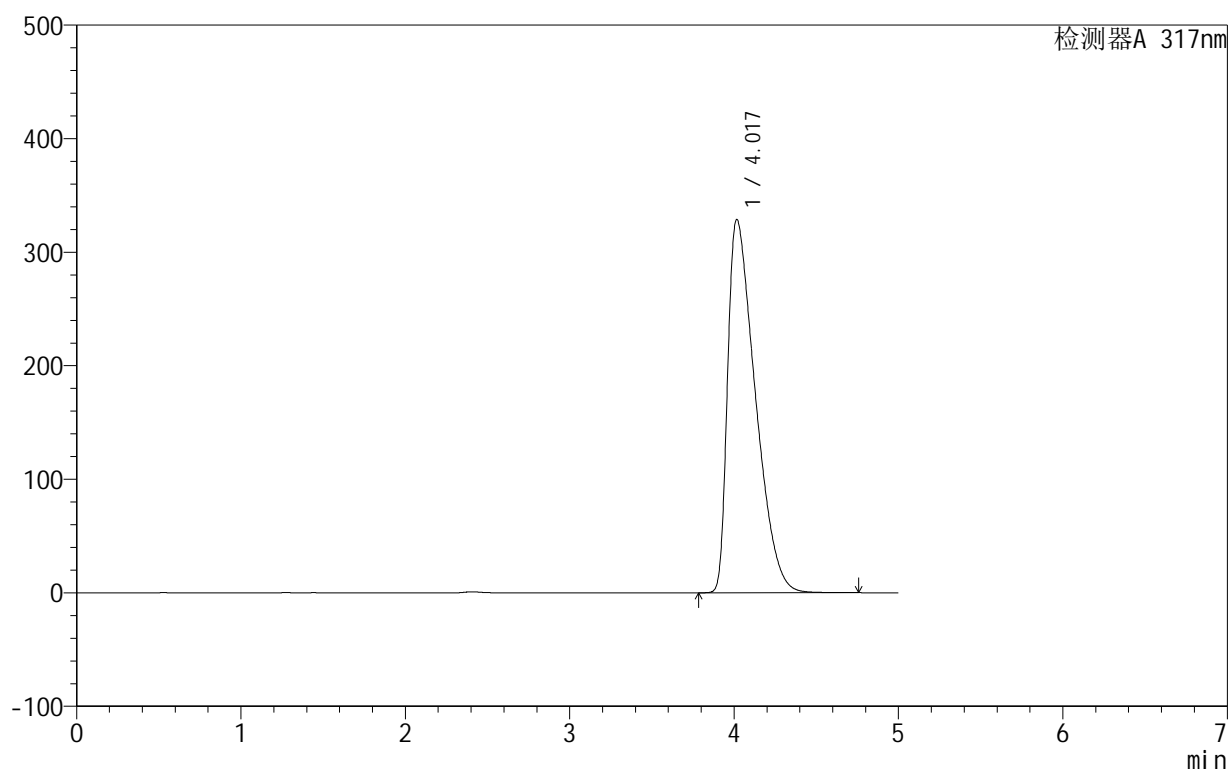
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-124/13-340-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250620-FX262.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 20:56:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 15:49:03 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.017	3846169	100.000	328540	2636	1.760	--
总计		3846169	100.000	328540			



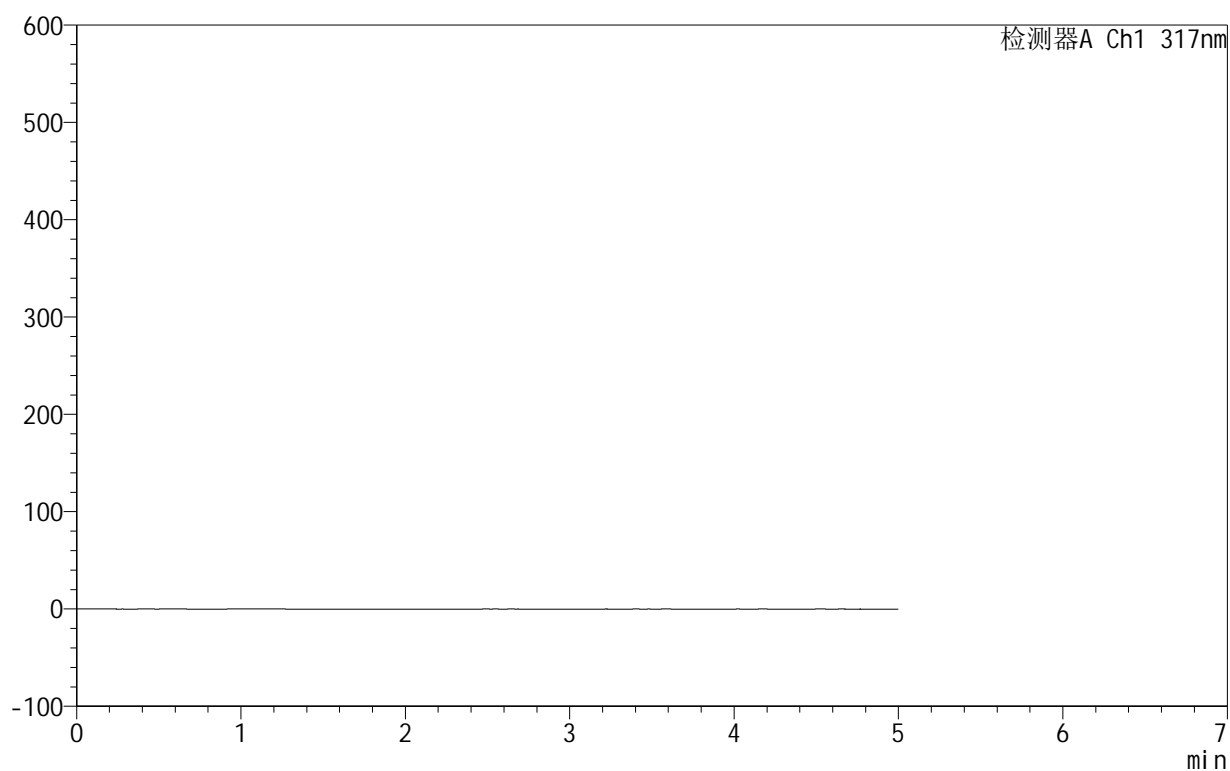
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-118/24-4062-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-rj.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 10:03:32 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 11:07:42 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

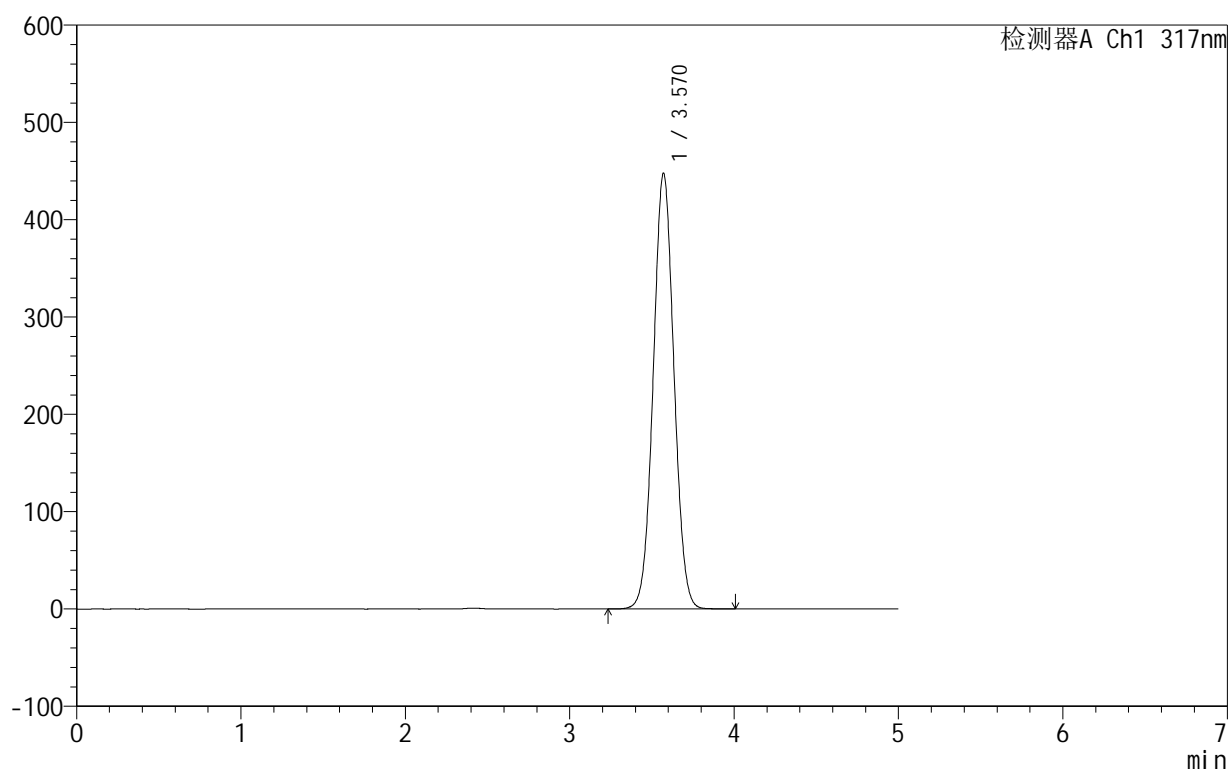
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-118/24-4063-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-dz1-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 10:08:56 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 11:07:50 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

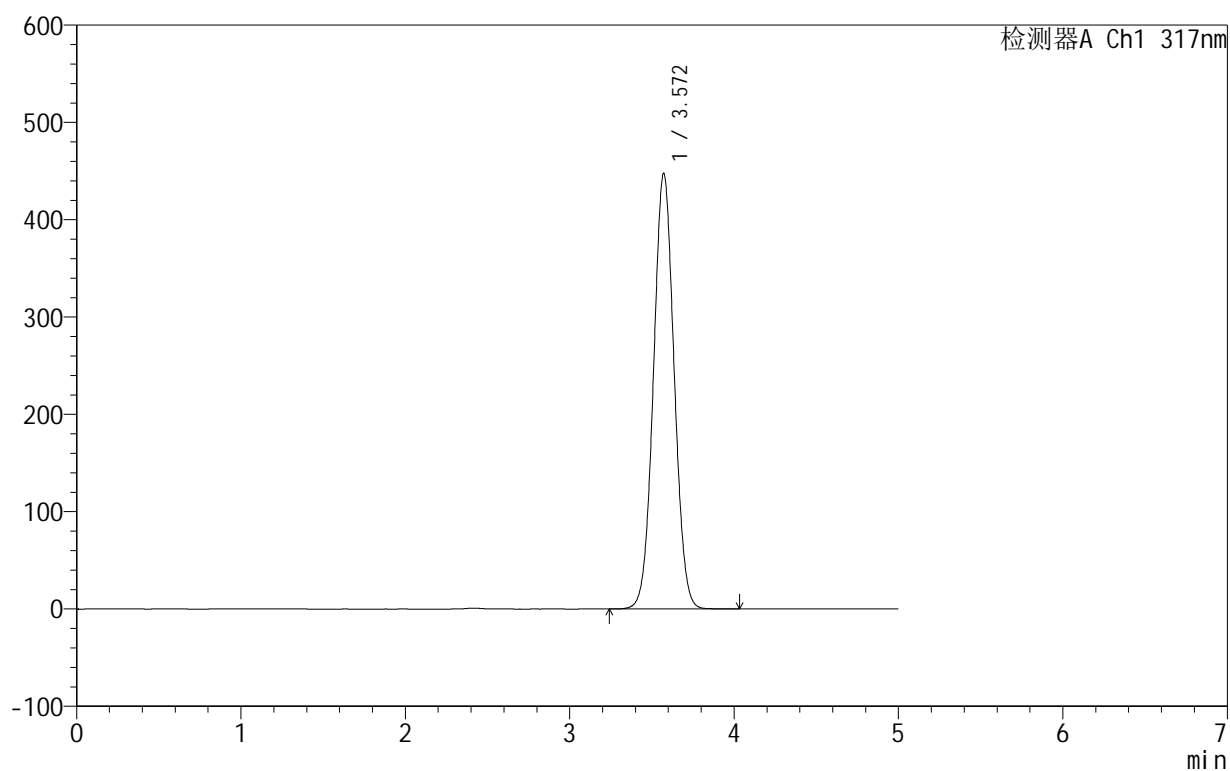
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.570	3916091	100.000	447686	3845	1.039	--
总计		3916091	100.000	447686			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-118/24-4064-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-dz1-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 10:14:21 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 11:07:57 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

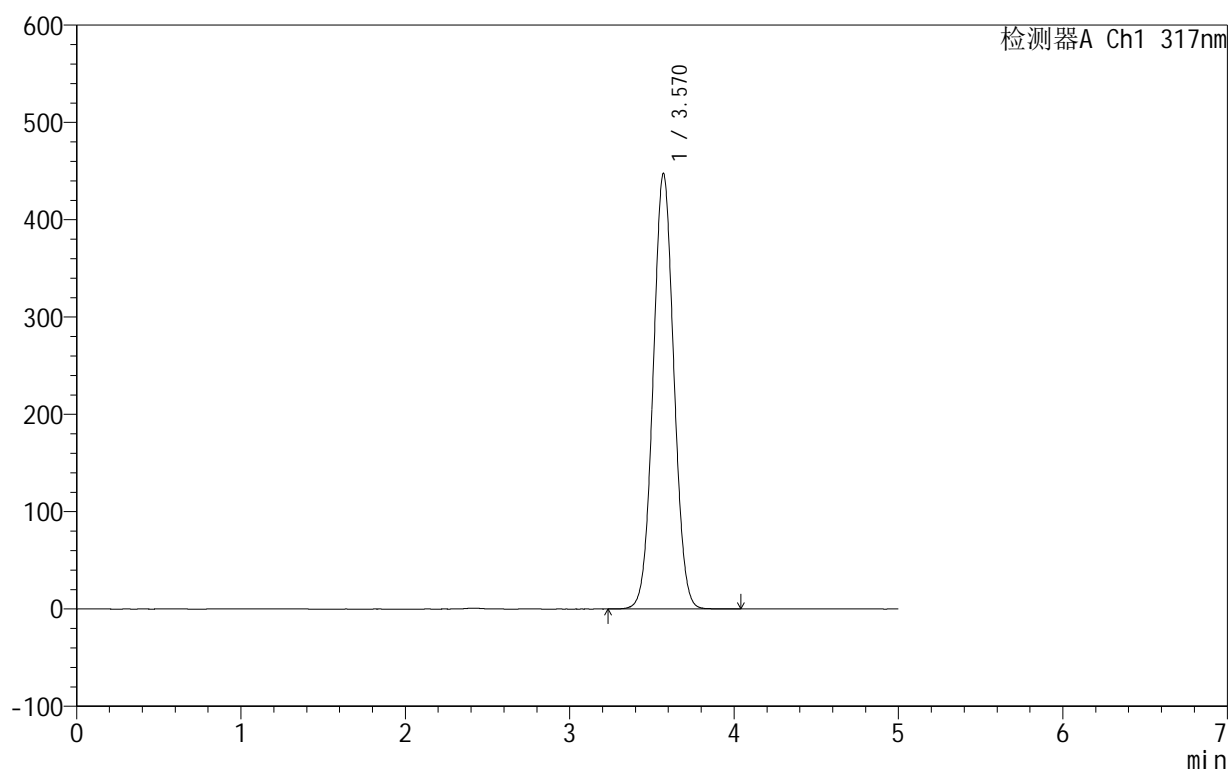
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.572	3915075	100.000	447655	3850	1.039	--
总计		3915075	100.000	447655			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-118/24-4065-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-dz1-3.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 10:19:46 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 11:08:05 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.570	3913174	100.000	447376	3850	1.038	--
总计		3913174	100.000	447376			

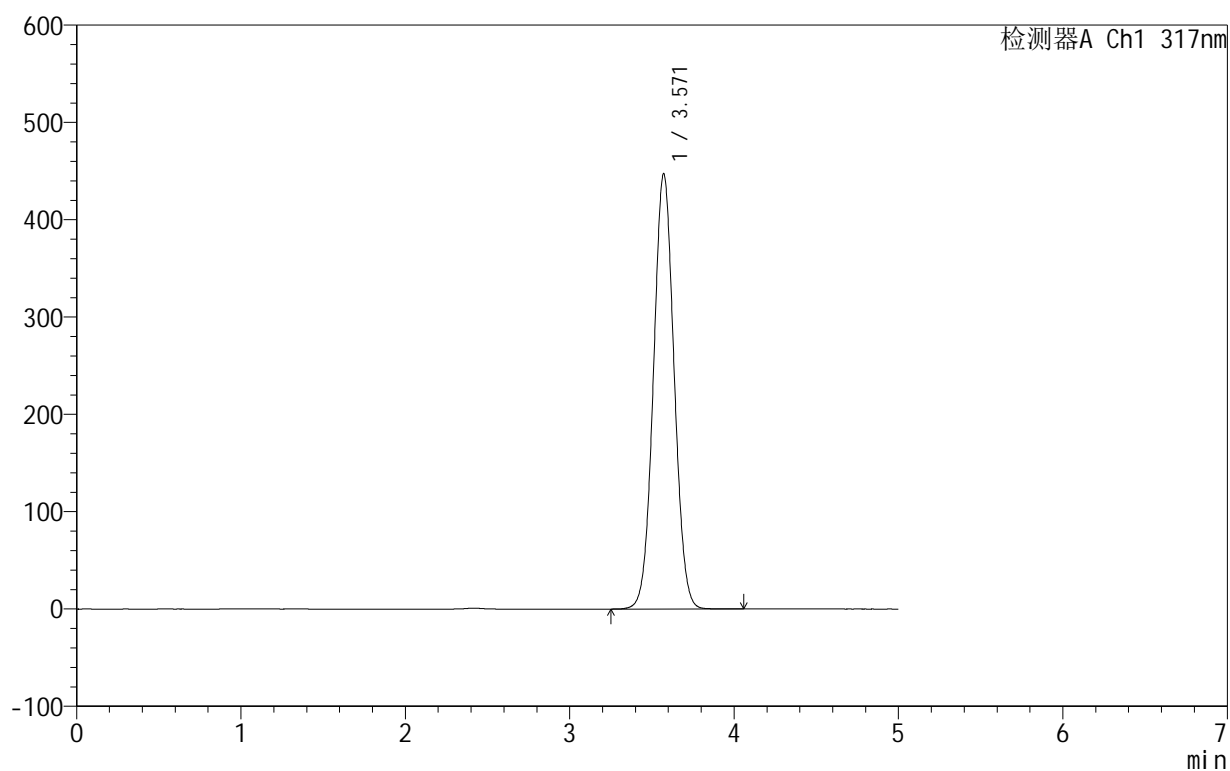
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-4066-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 10:25:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 11:08:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.571	3911717	100.000	447340	3852	1.038	--
总计		3911717	100.000	447340			

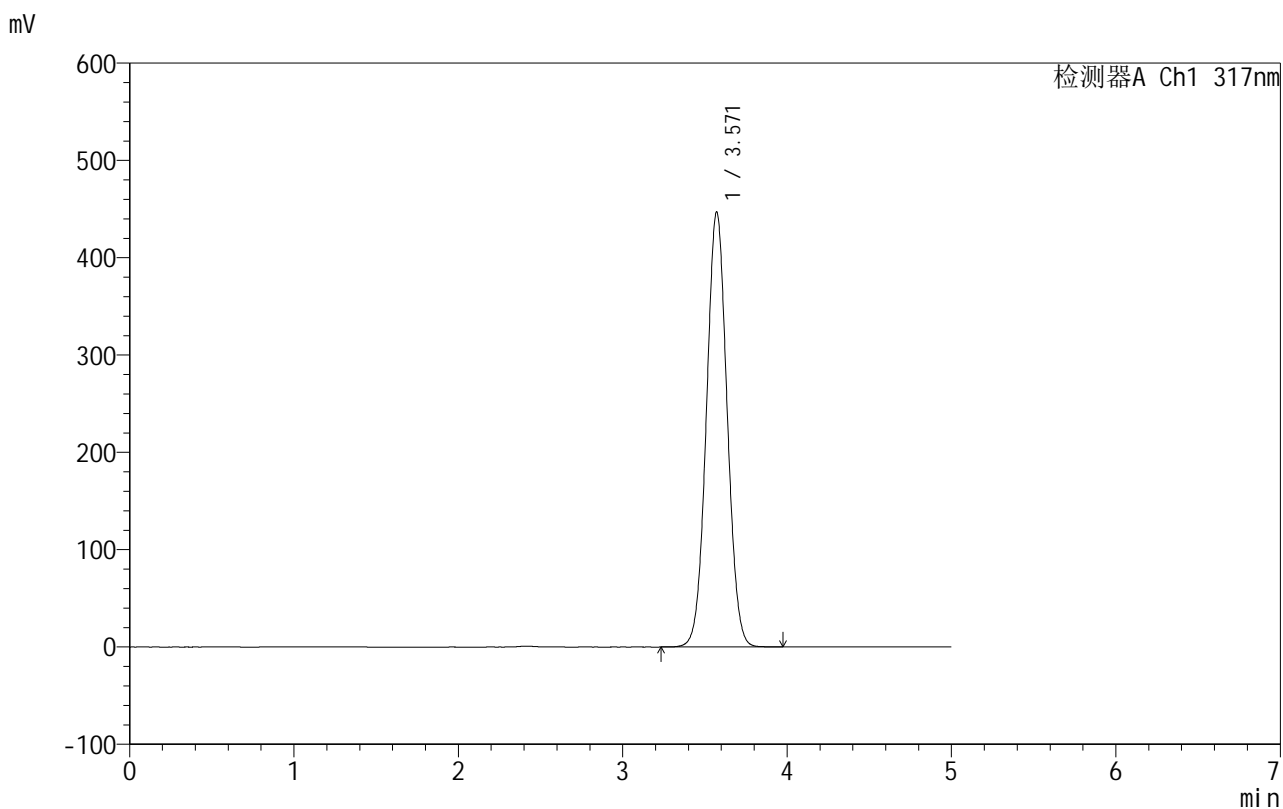


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-4067-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 10:30:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 11:08:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

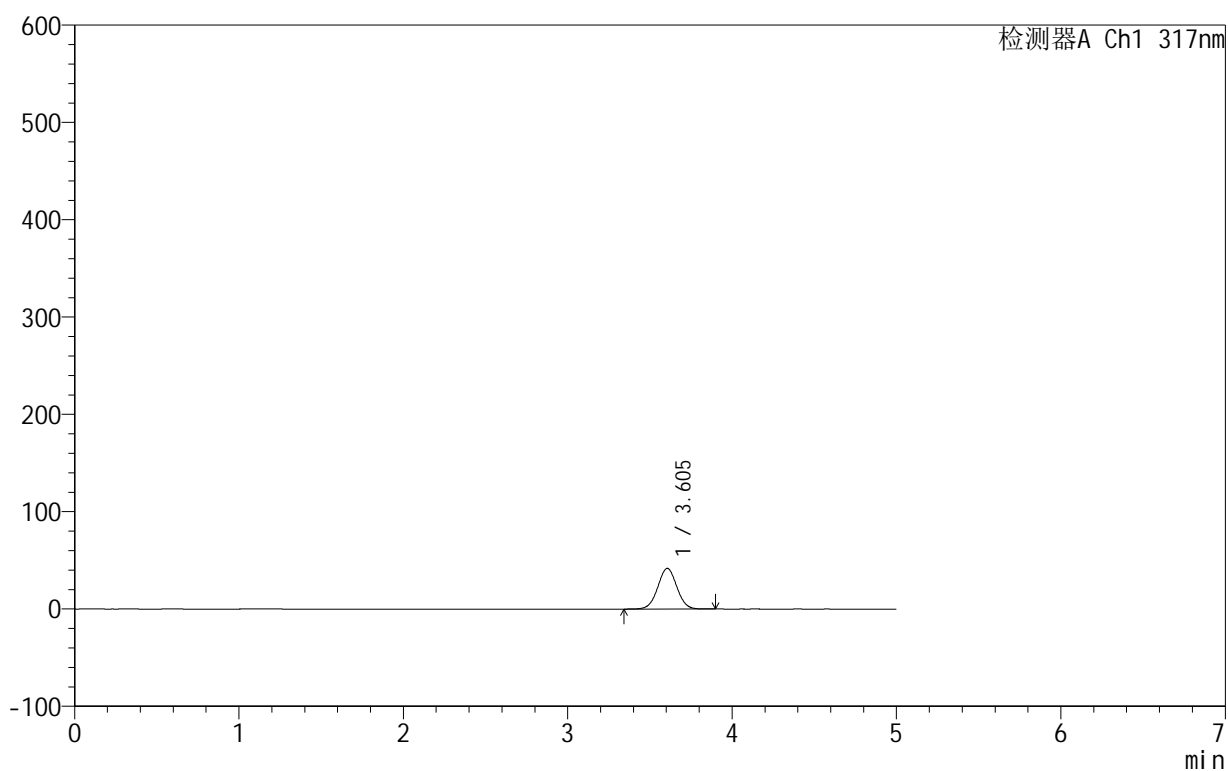
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.571	3909170	100.000	447139	3852	1.038	--
总计		3909170	100.000	447139			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-4068-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p1-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 10:35:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 11:08:28 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

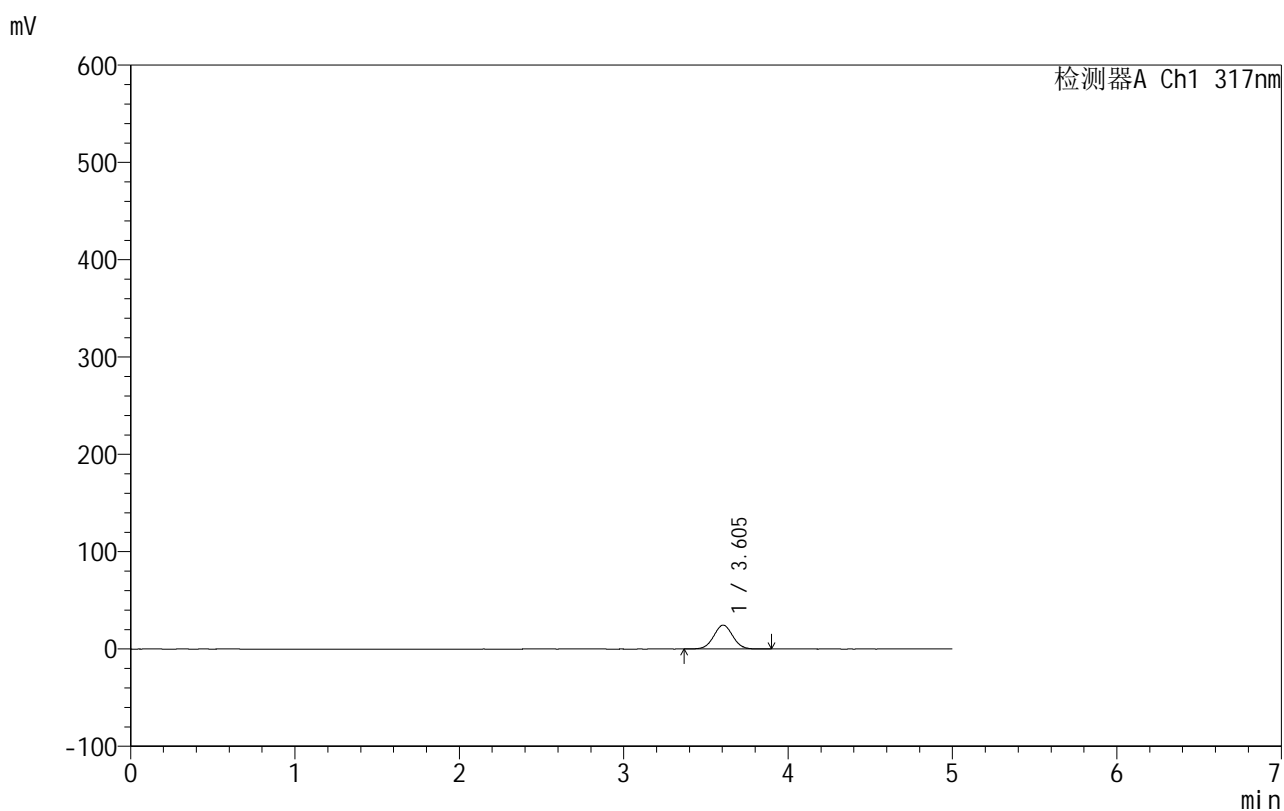
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.605	336994	100.000	41827	4632	1.021	--
总计		336994	100.000	41827			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-118/24-4069-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p2-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 10:41:22 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 11:08:35 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.605	197704	100.000	24582	4641	1.025	--
总计		197704	100.000	24582			

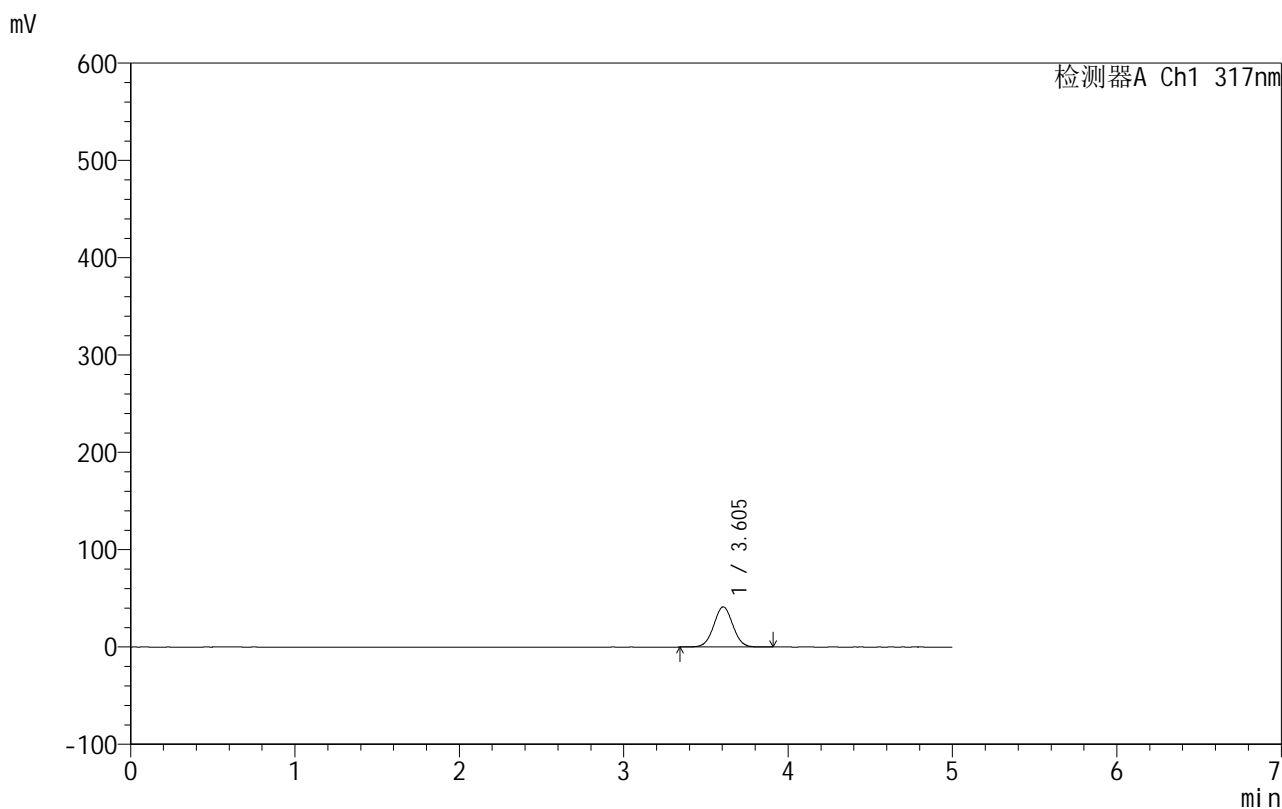


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-4070-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 10:46:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 11:08:43 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

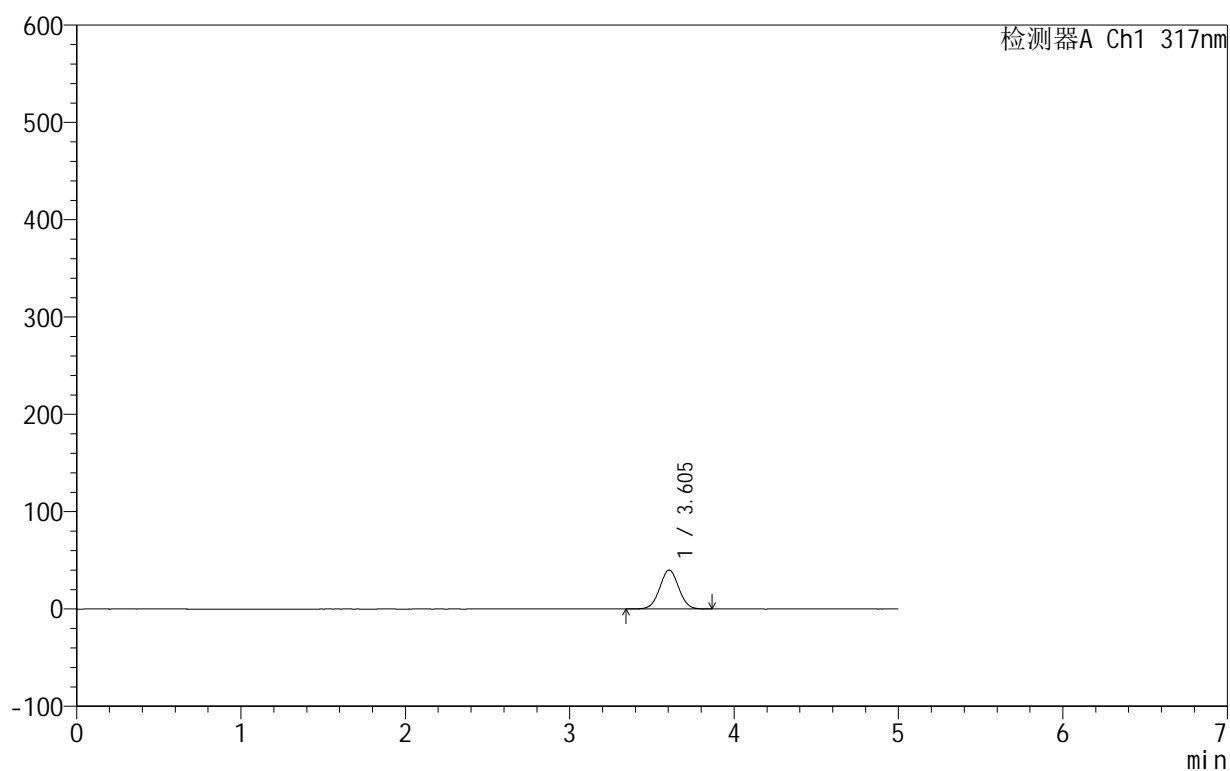
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.605	333503	100.000	41375	4629	1.023	--
总计		333503	100.000	41375			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-4071-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p4-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 10:52:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 11:08:50 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

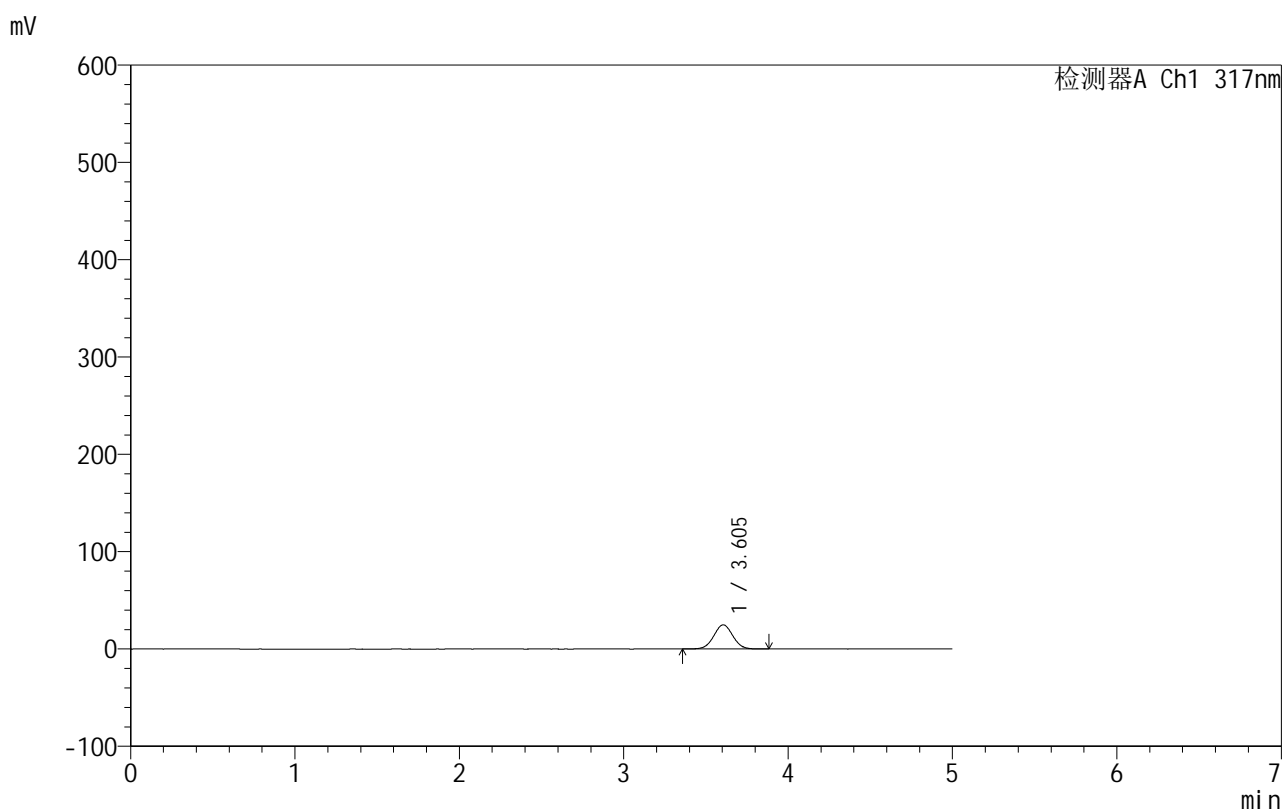
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.605	322436	100.000	40064	4635	1.023	--
总计		322436	100.000	40064			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-118/24-4072-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p5-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 10:57:33 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 11:08:58 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.605	200661	100.000	24885	4629	1.020	--
总计		200661	100.000	24885			



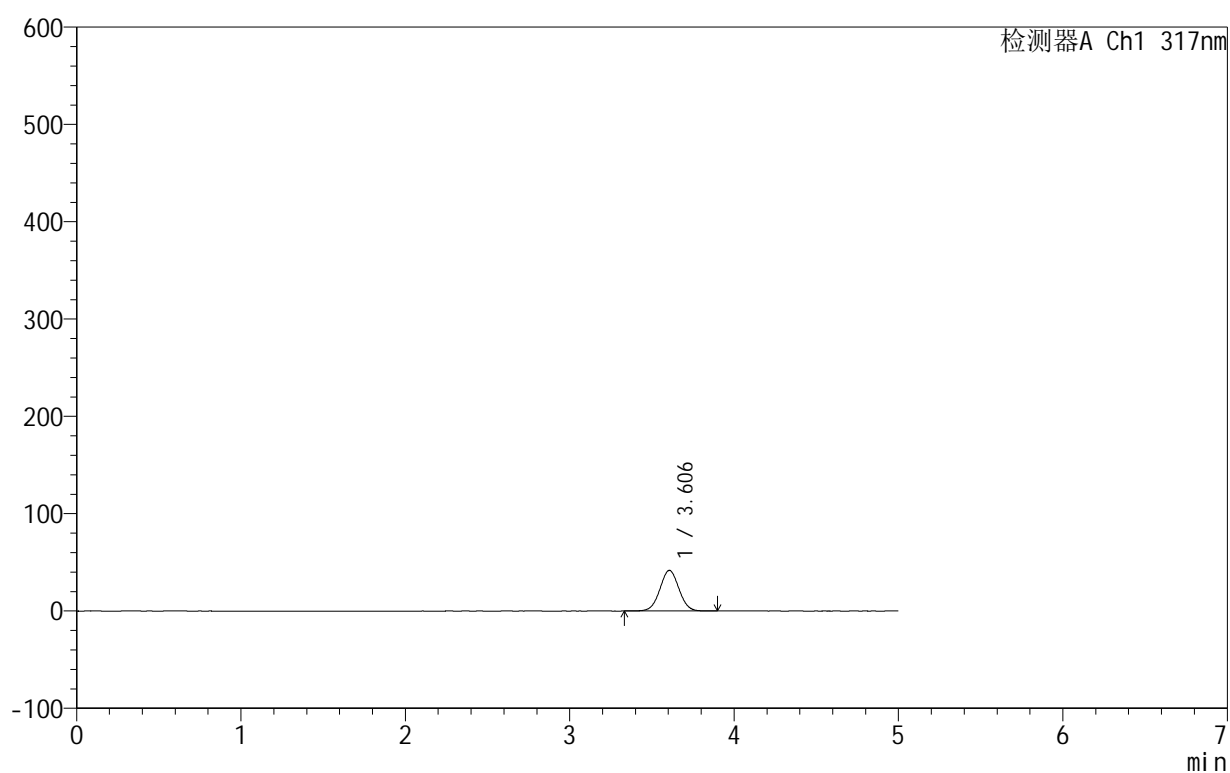
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-118/24-4073-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p6-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 11:02:57 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 11:09:05 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.606	336619	100.000	41783	4638	1.021	--
总计		336619	100.000	41783			



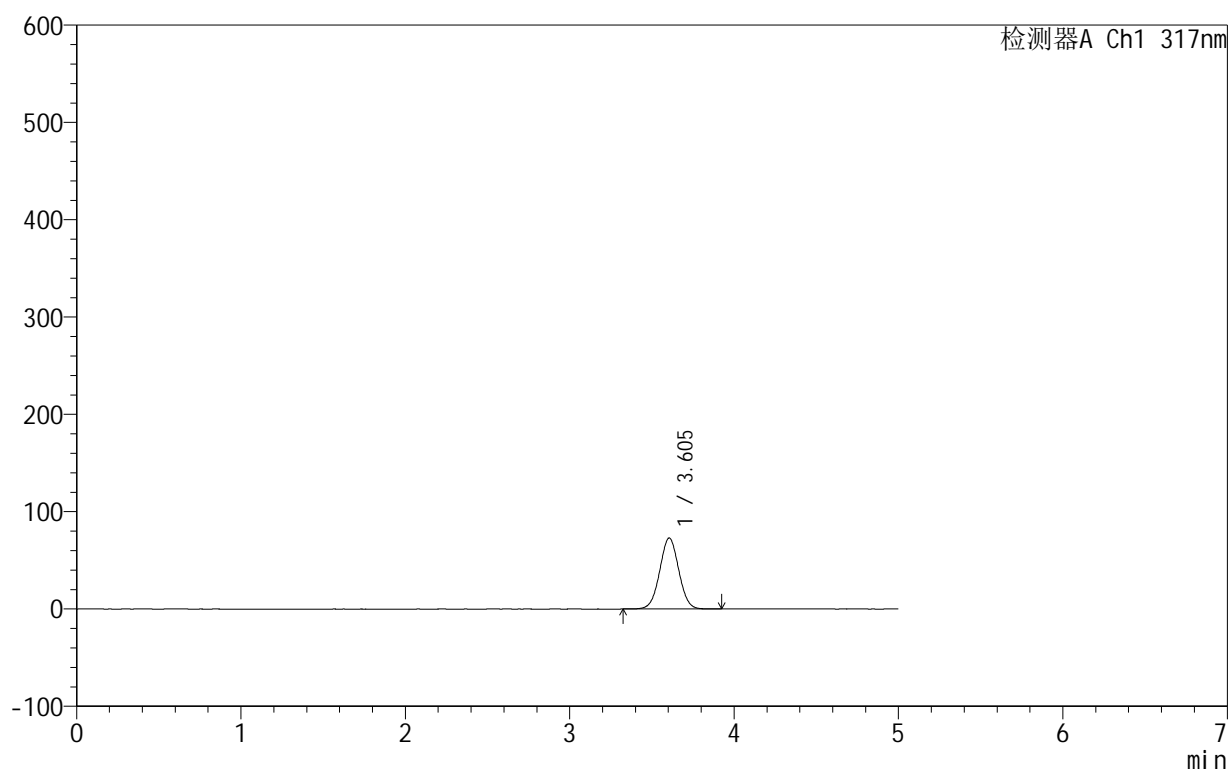
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-118/24-4074-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p1-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 11:08:21 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 11:09:13 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.605	587815	100.000	72984	4638	1.022	--
总计		587815	100.000	72984			

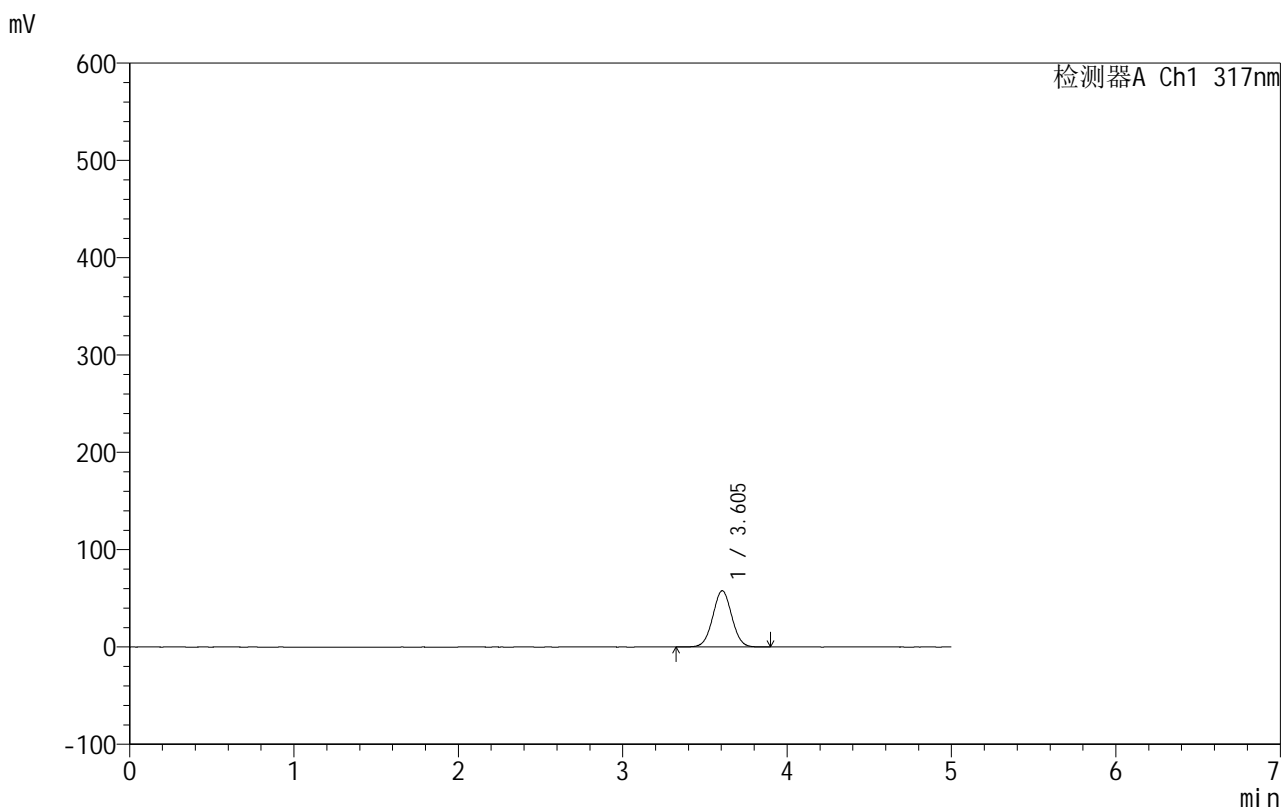


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-4075-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 11:13:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 11:09:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

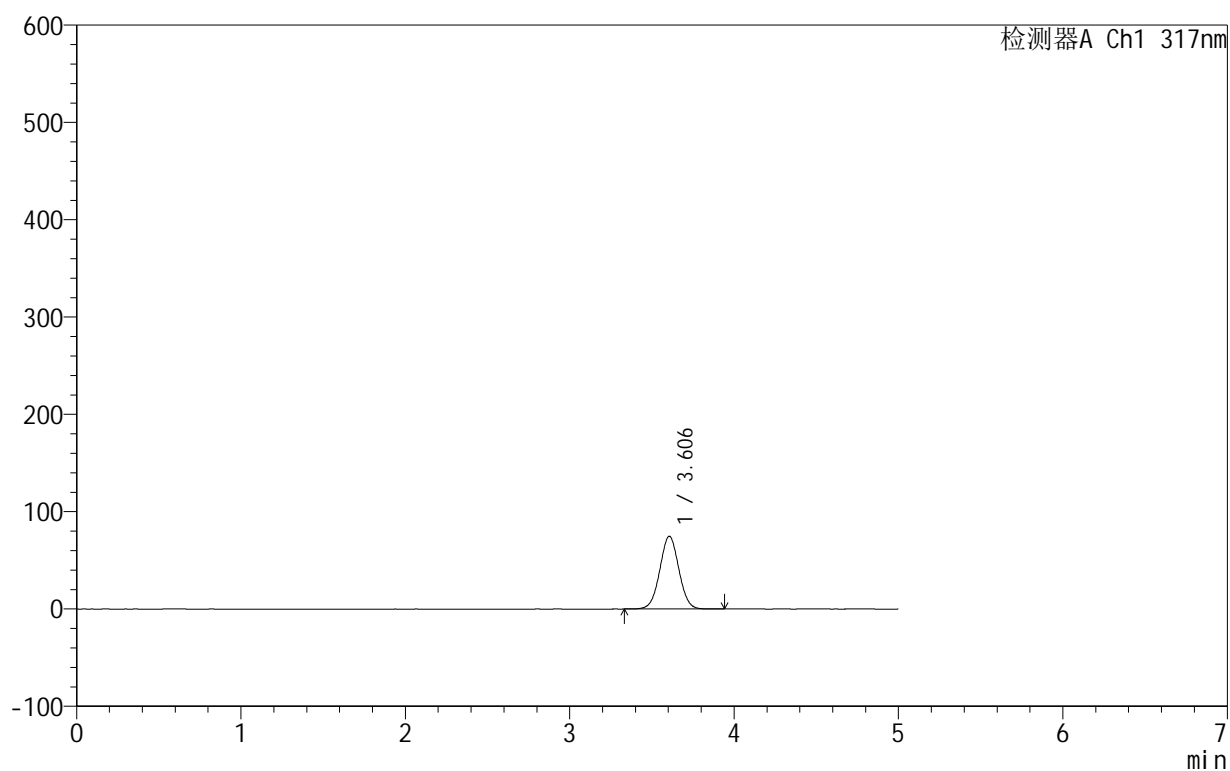
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.605	466360	100.000	57884	4639	1.023	--
总计		466360	100.000	57884			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-4076-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 11:19:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 11:09:28 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

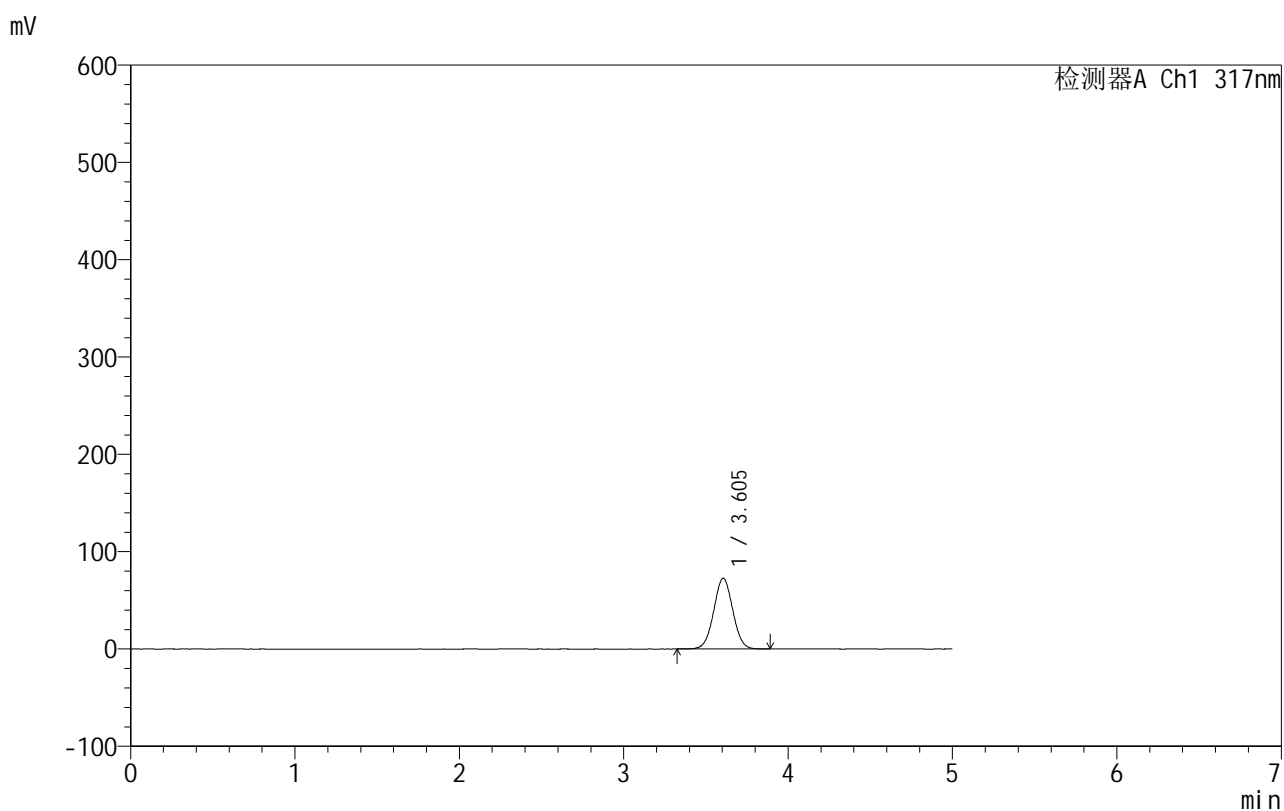
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.606	602598	100.000	74817	4646	1.022	--
总计		602598	100.000	74817			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-118/24-4077-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p4-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 11:24:33 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 11:09:35 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.605	585893	100.000	72779	4641	1.022	--
总计		585893	100.000	72779			

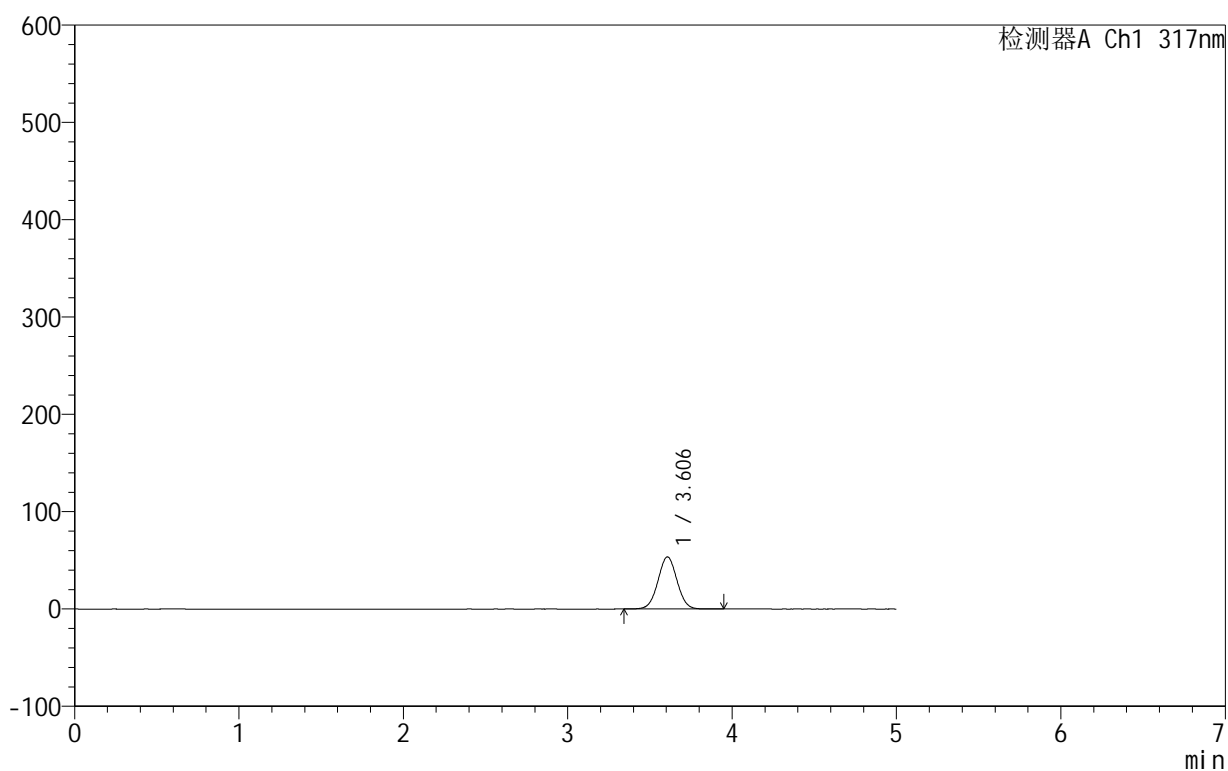
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-4078-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 11:29:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 11:09:43 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.606	432031	100.000	53585	4635	1.023	--
总计		432031	100.000	53585			

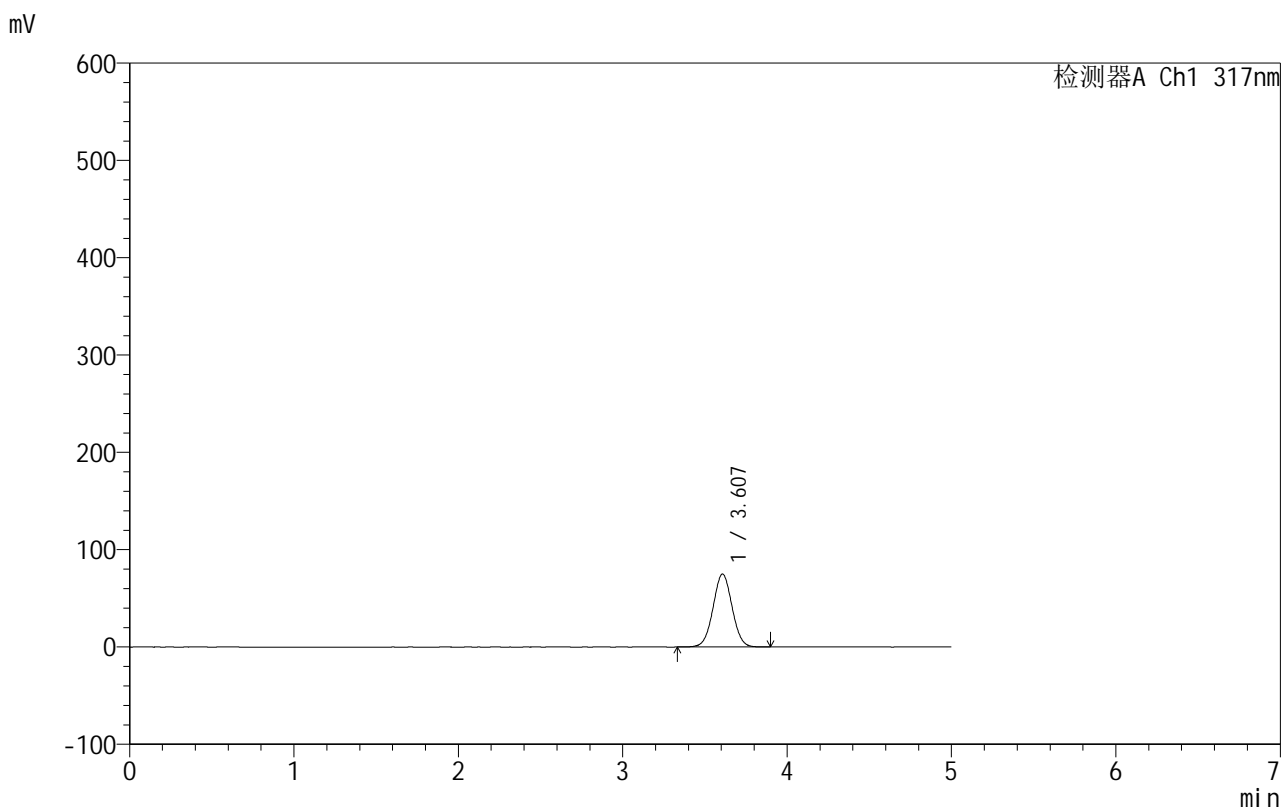


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-4079-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 11:35:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 11:09:50 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

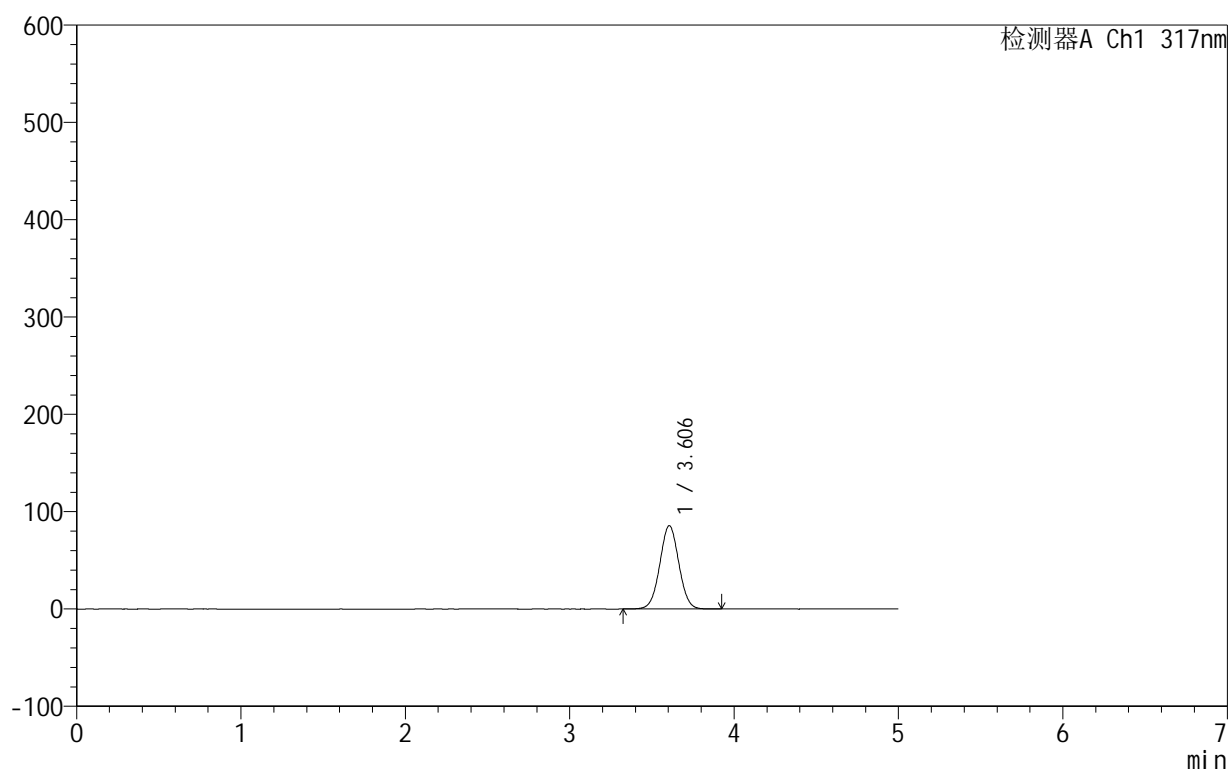
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.607	604421	100.000	75009	4642	1.022	--
总计		604421	100.000	75009			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-4080-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 11:40:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 11:09:58 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.606	690107	100.000	85714	4642	1.023	--
总计		690107	100.000	85714			

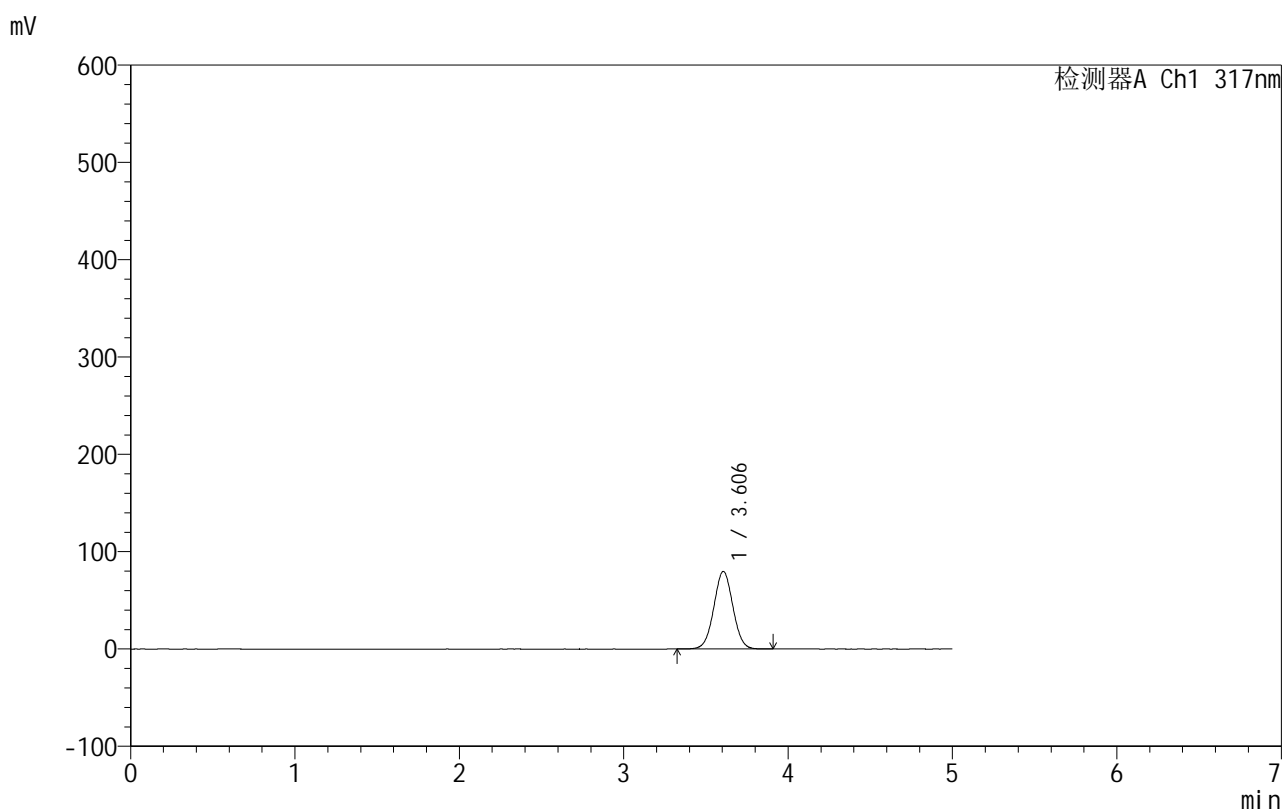


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-118/24-4081-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p2-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 11:46:09 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 11:10:05 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.606	643178	100.000	79827	4639	1.023	--
总计		643178	100.000	79827			

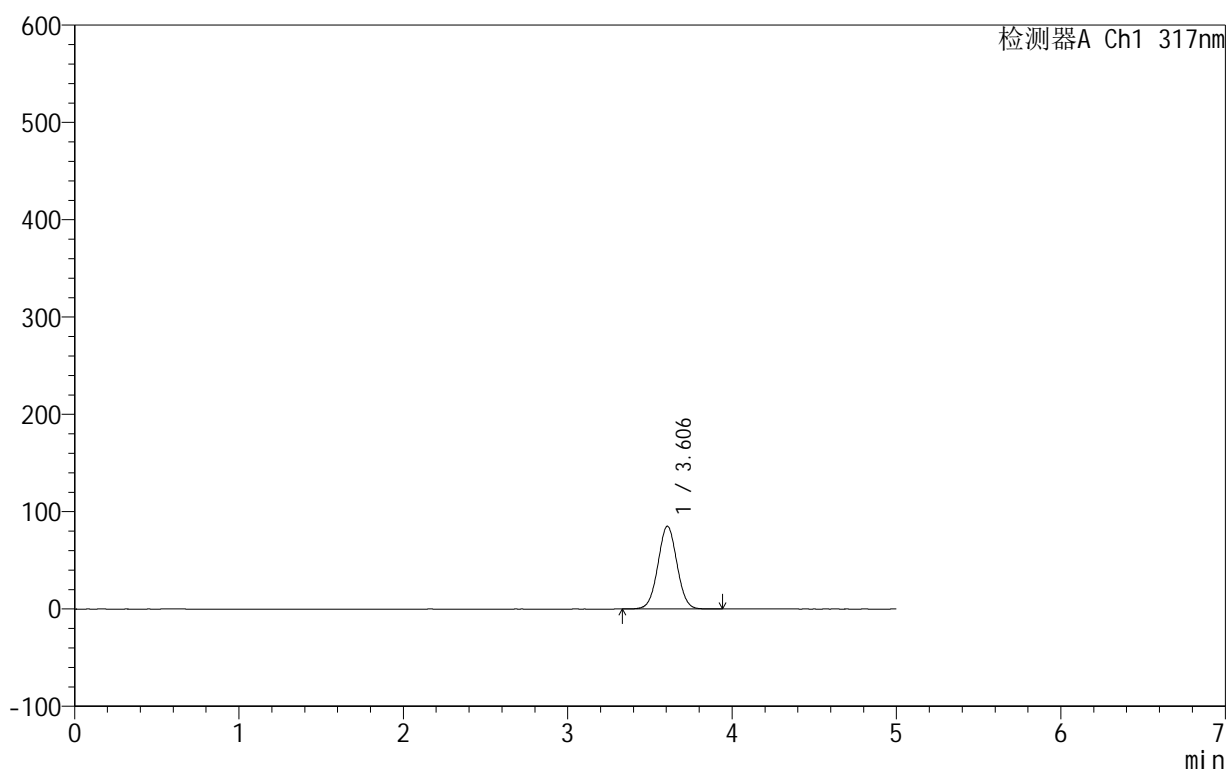
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-4082-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 11:51:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 11:10:13 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.606	685727	100.000	85103	4643	1.023	--
总计		685727	100.000	85103			

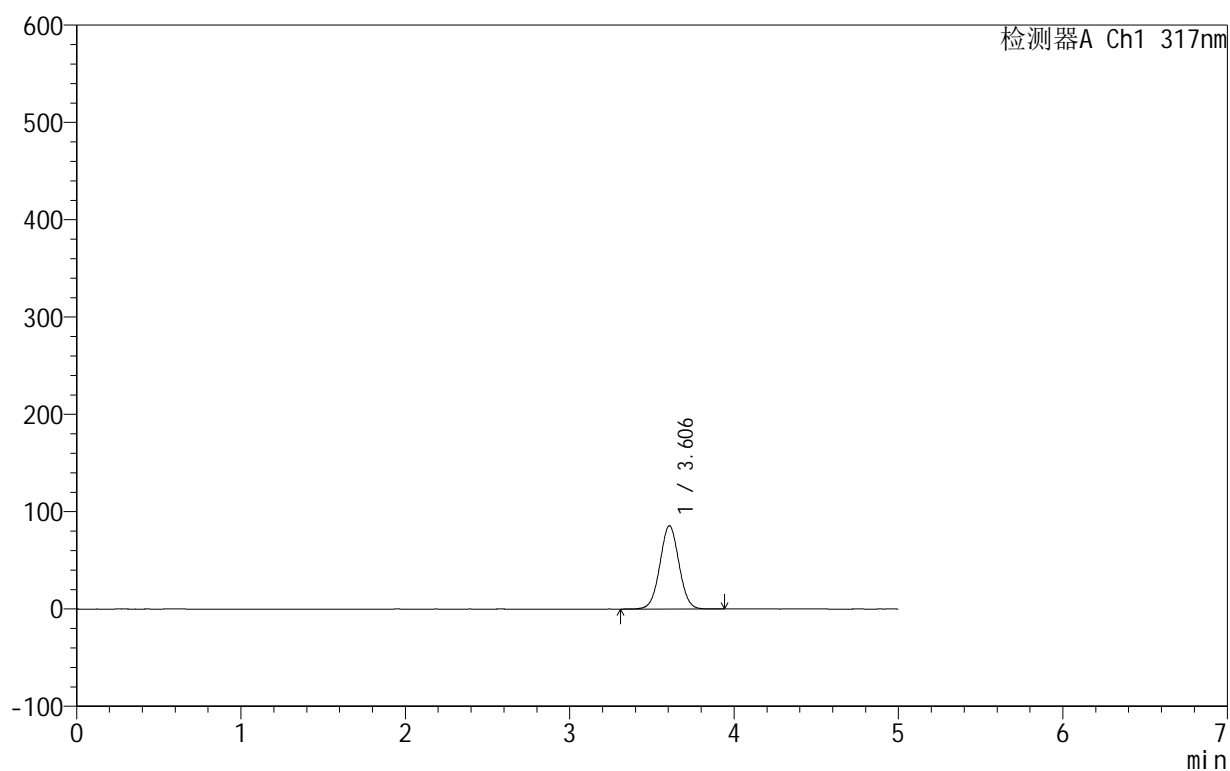
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-4083-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 11:56:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 11:10:21 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.606	690119	100.000	85601	4639	1.022	--
总计		690119	100.000	85601			

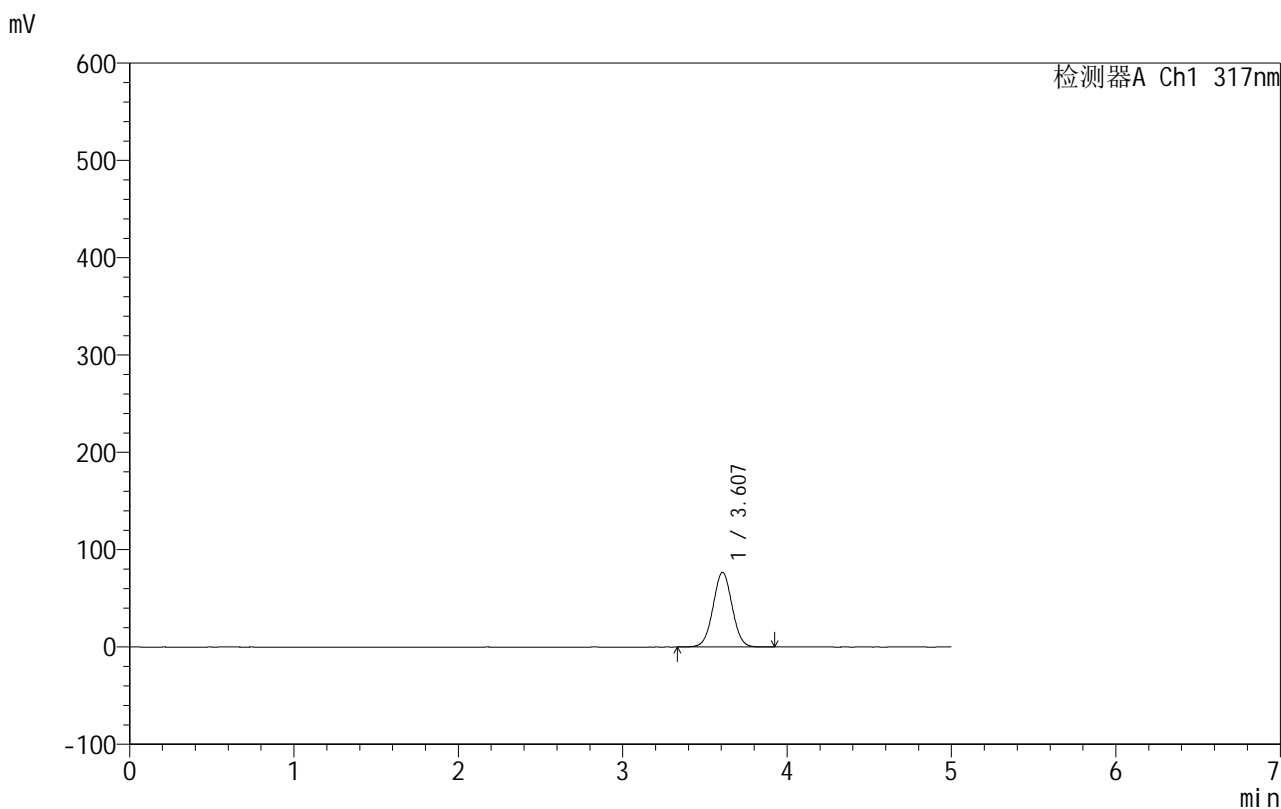


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-4084-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 12:02:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 11:10:28 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

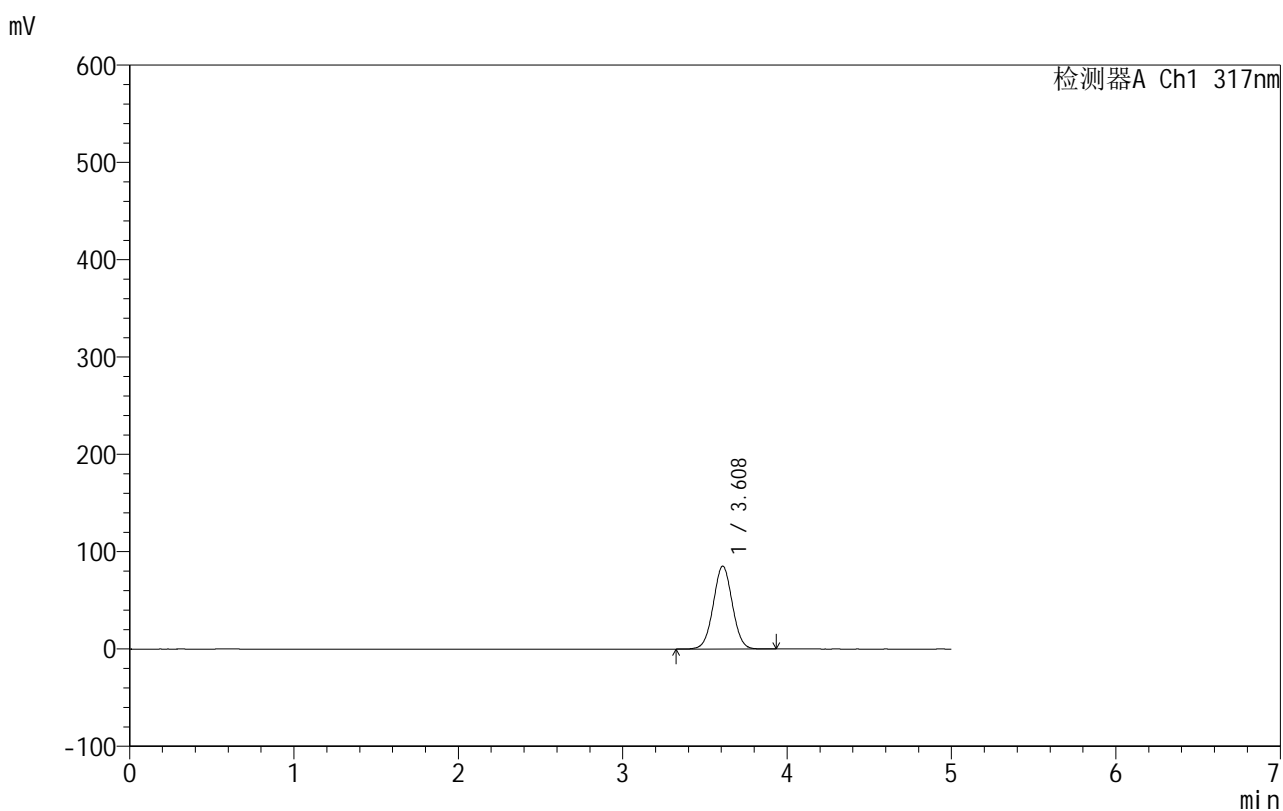
检测器A Ch1 317nm

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	3.607	618635	100.000	76777	4645	1.022	--
总计		618635	100.000	76777			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-118/24-4085-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p6-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 12:07:45 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 11:10:36 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.608	686638	100.000	85075	4647	1.023	--
总计		686638	100.000	85075			

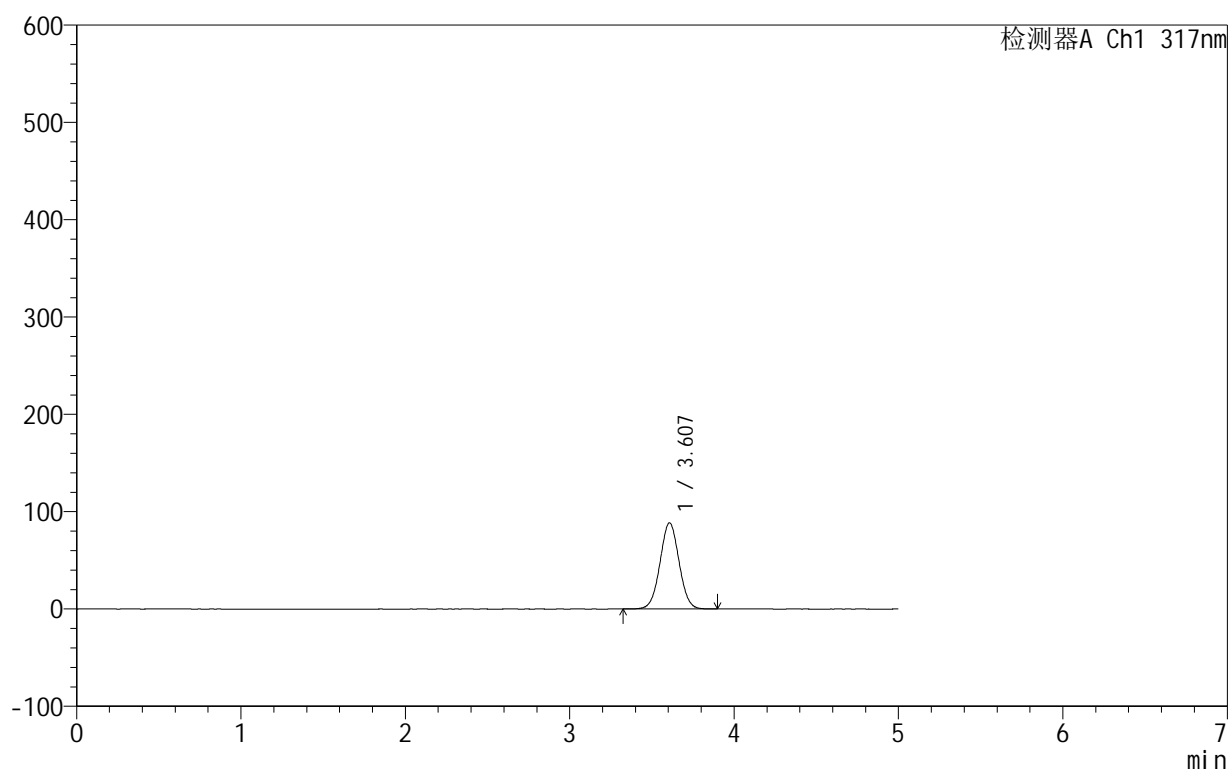
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-4086-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 12:13:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 11:10:44 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

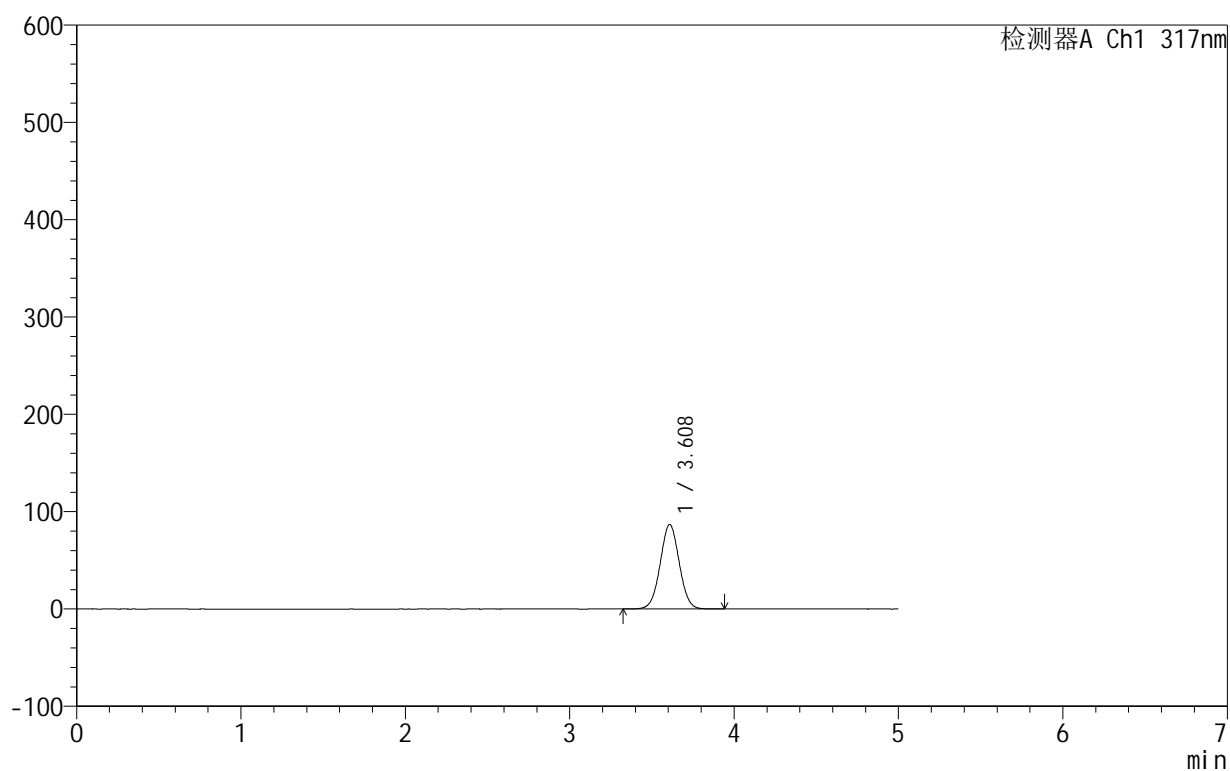
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.607	713647	100.000	88562	4642	1.023	--
总计		713647	100.000	88562			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-4087-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 12:18:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 11:10:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.608	699686	100.000	86732	4645	1.023	--
总计		699686	100.000	86732			



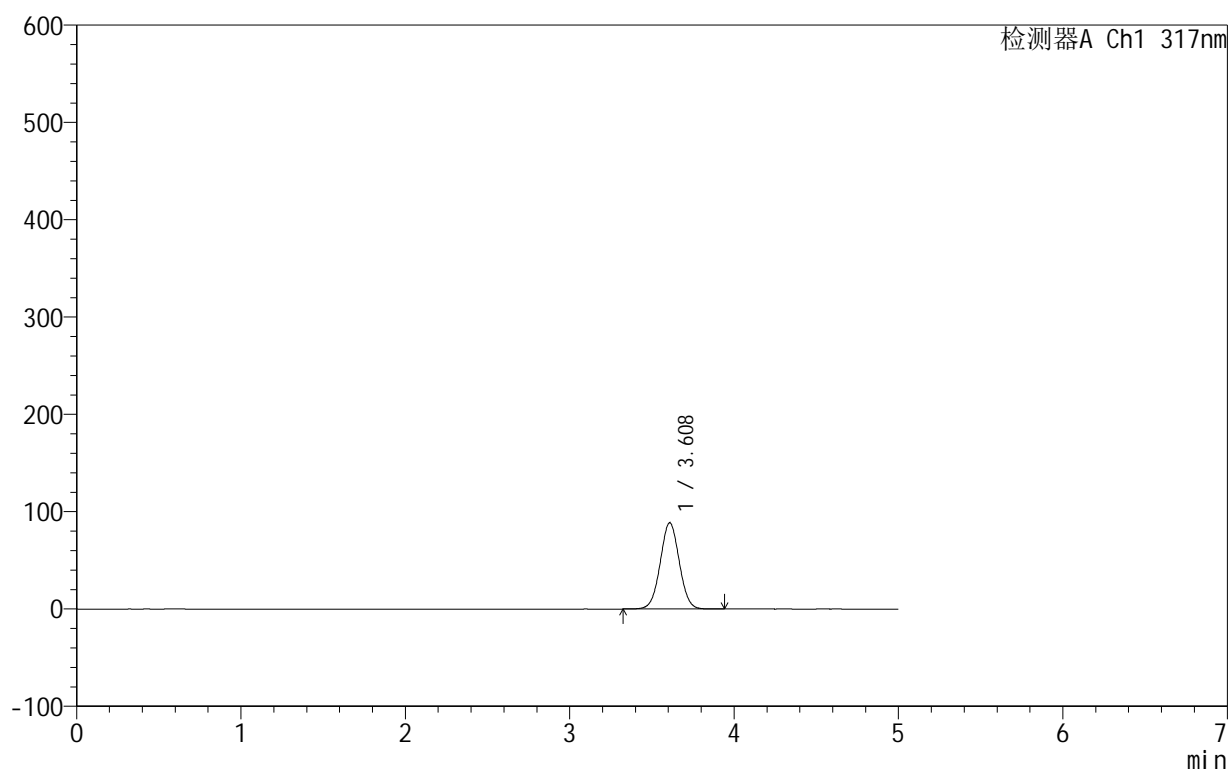
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-118/24-4088-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p3-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 12:23:57 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 11:10:59 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.608	714550	100.000	88542	4643	1.023	--
总计		714550	100.000	88542			



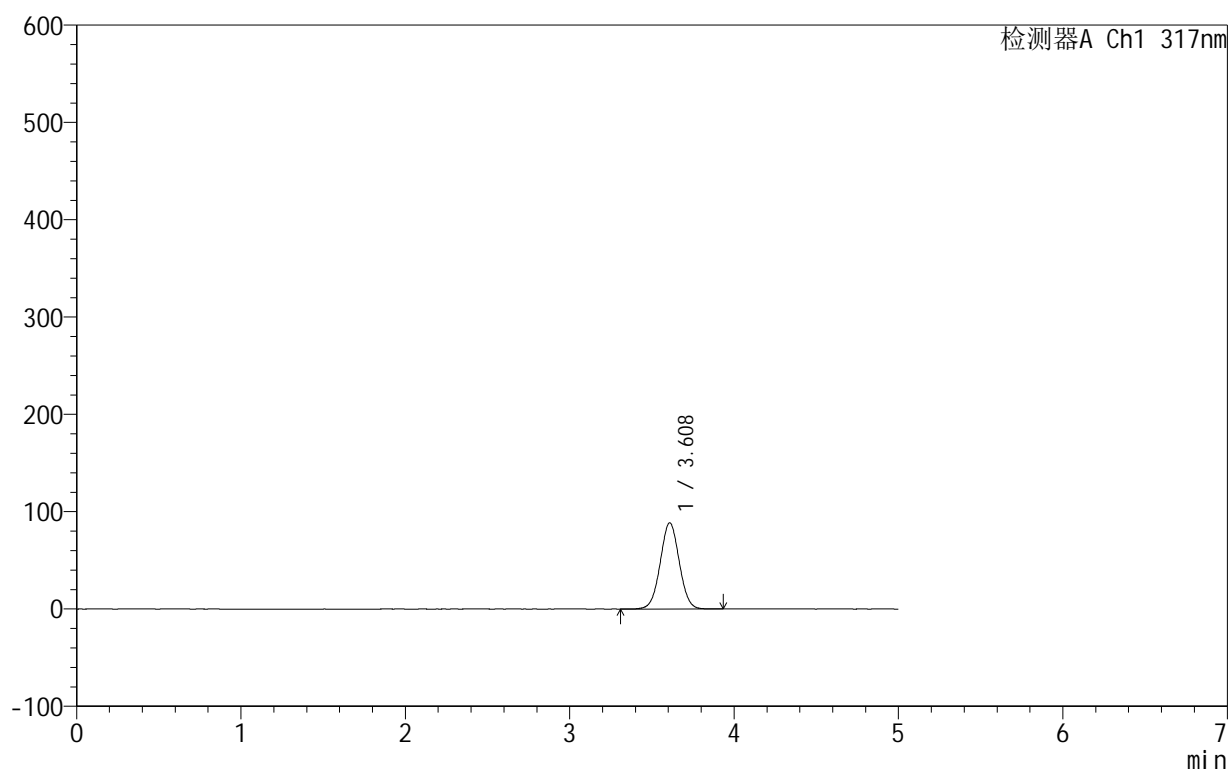
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-118/24-4089-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p4-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 12:29:22 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 11:11:06 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.608	714161	100.000	88479	4647	1.023	--
总计		714161	100.000	88479			



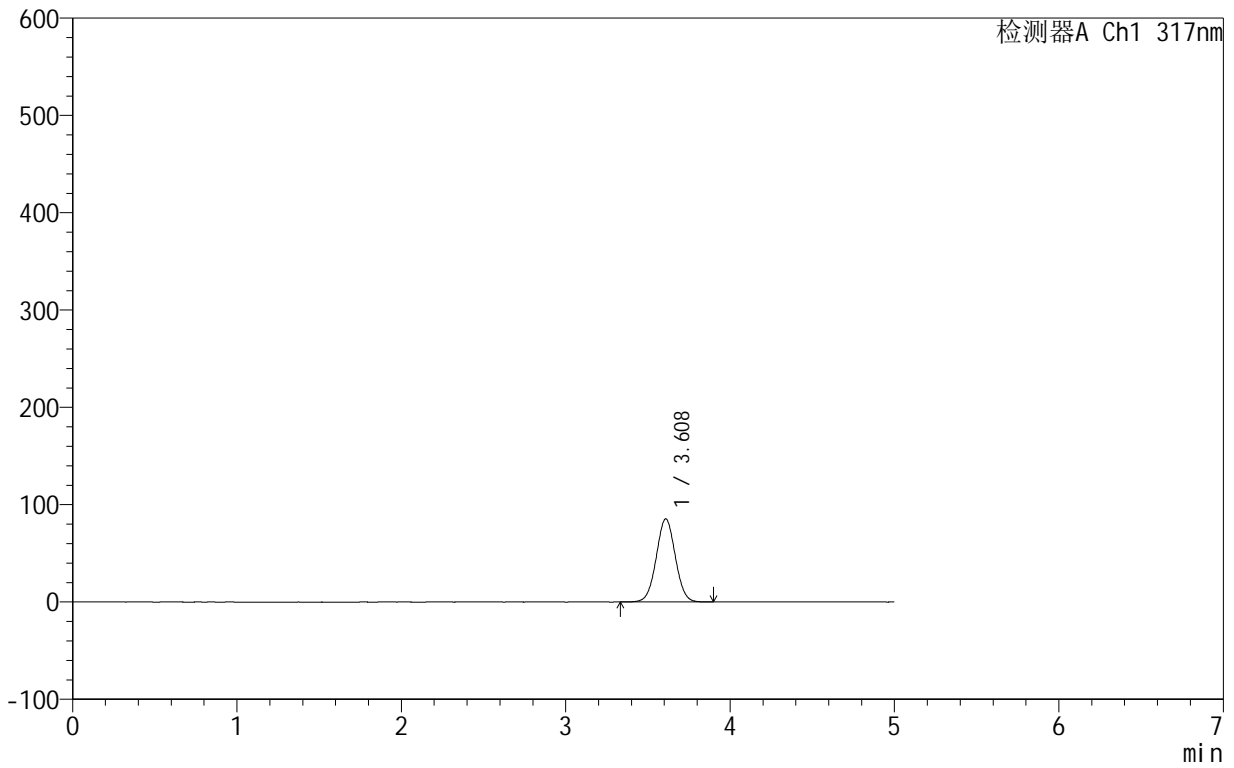
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-4090-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 12:34:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 11:11:14 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

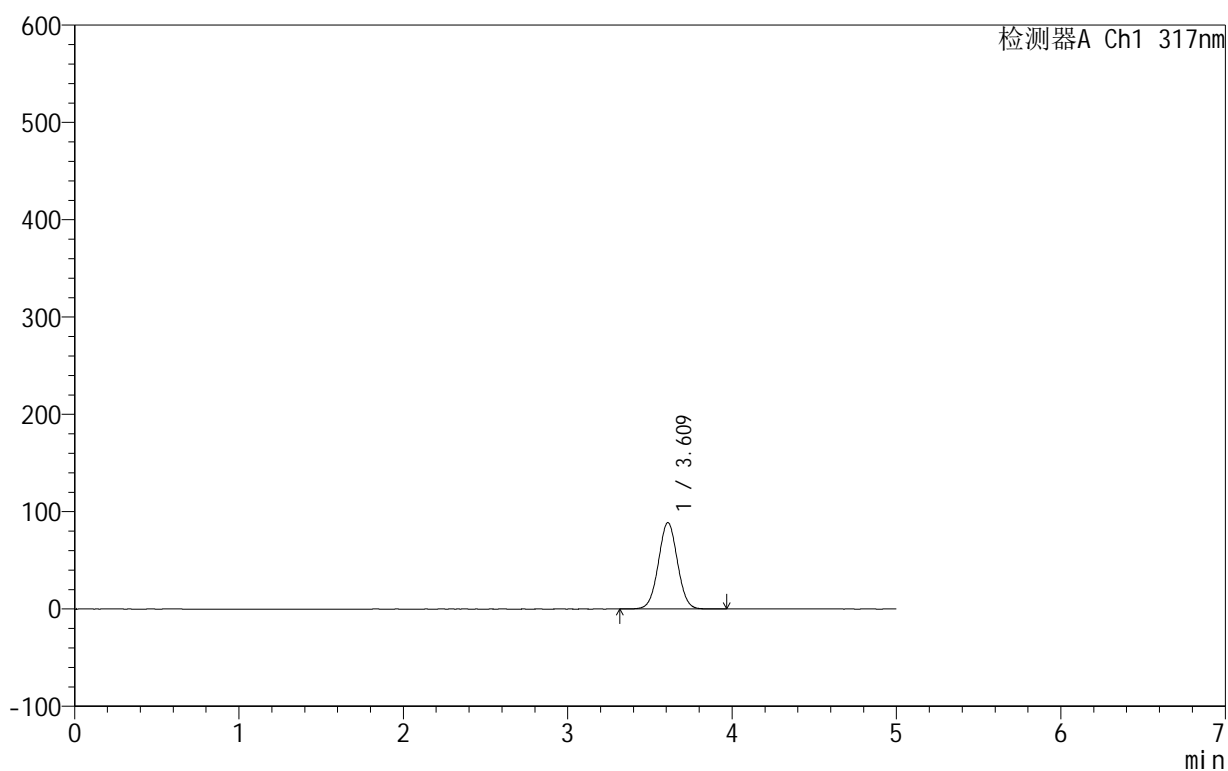
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.608	688582	100.000	85275	4638	1.023	--
总计		688582	100.000	85275			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-118/24-4091-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p6-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 12:40:10 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 11:11:21 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.609	716792	100.000	88631	4643	1.022	--
总计		716792	100.000	88631			



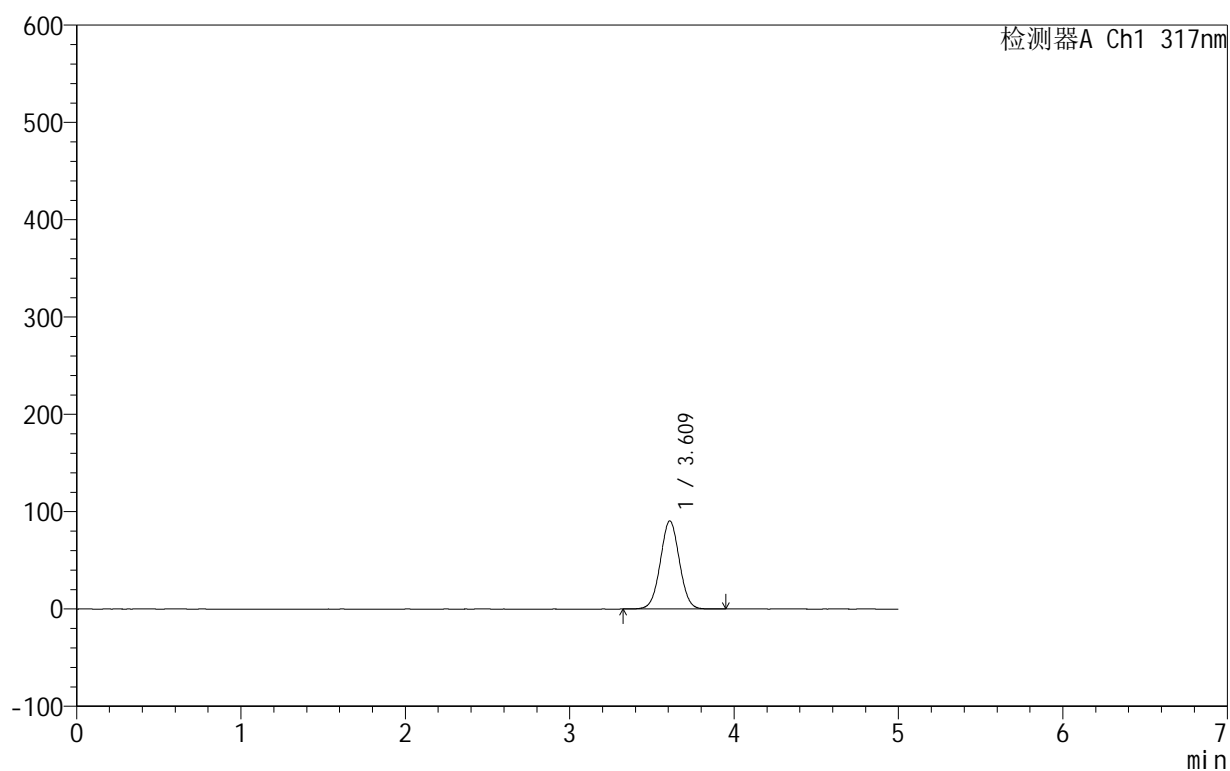
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-118/24-4092-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p1-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 12:45:35 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 11:11:29 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.609	730015	100.000	90340	4642	1.022	--
总计		730015	100.000	90340			

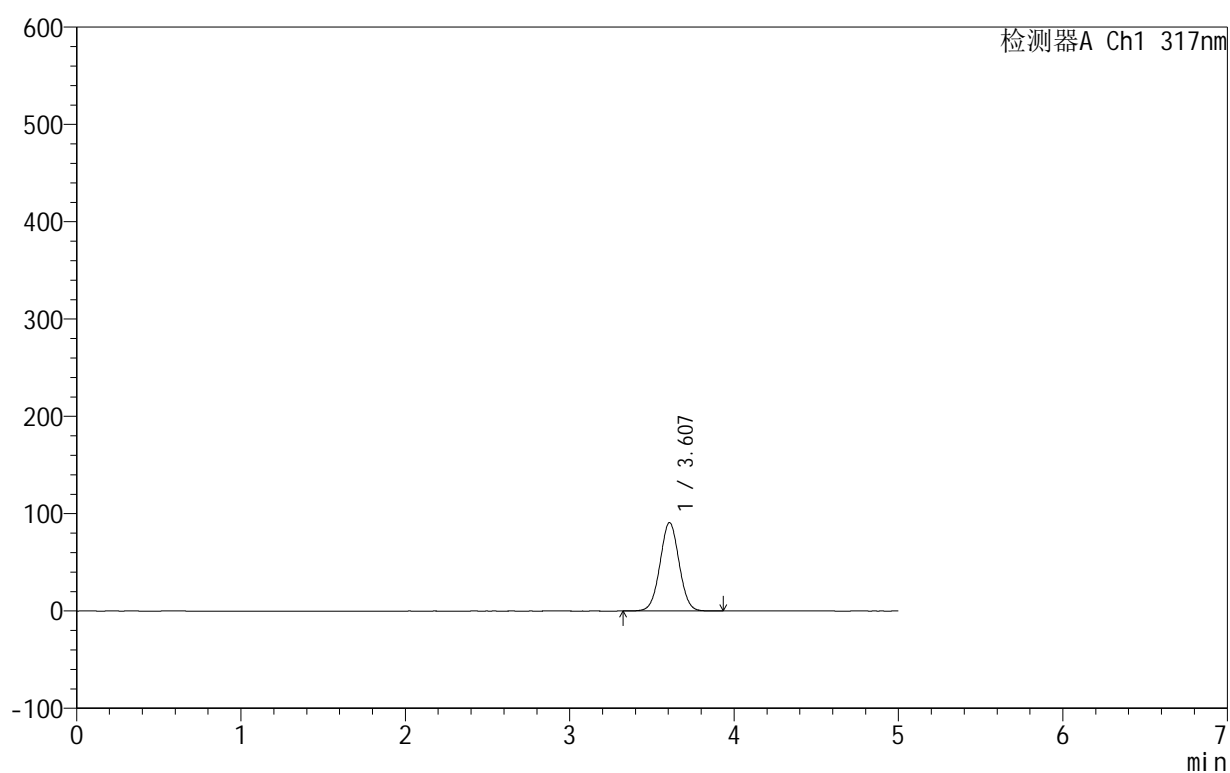
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-4093-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 12:50:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 11:11:36 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

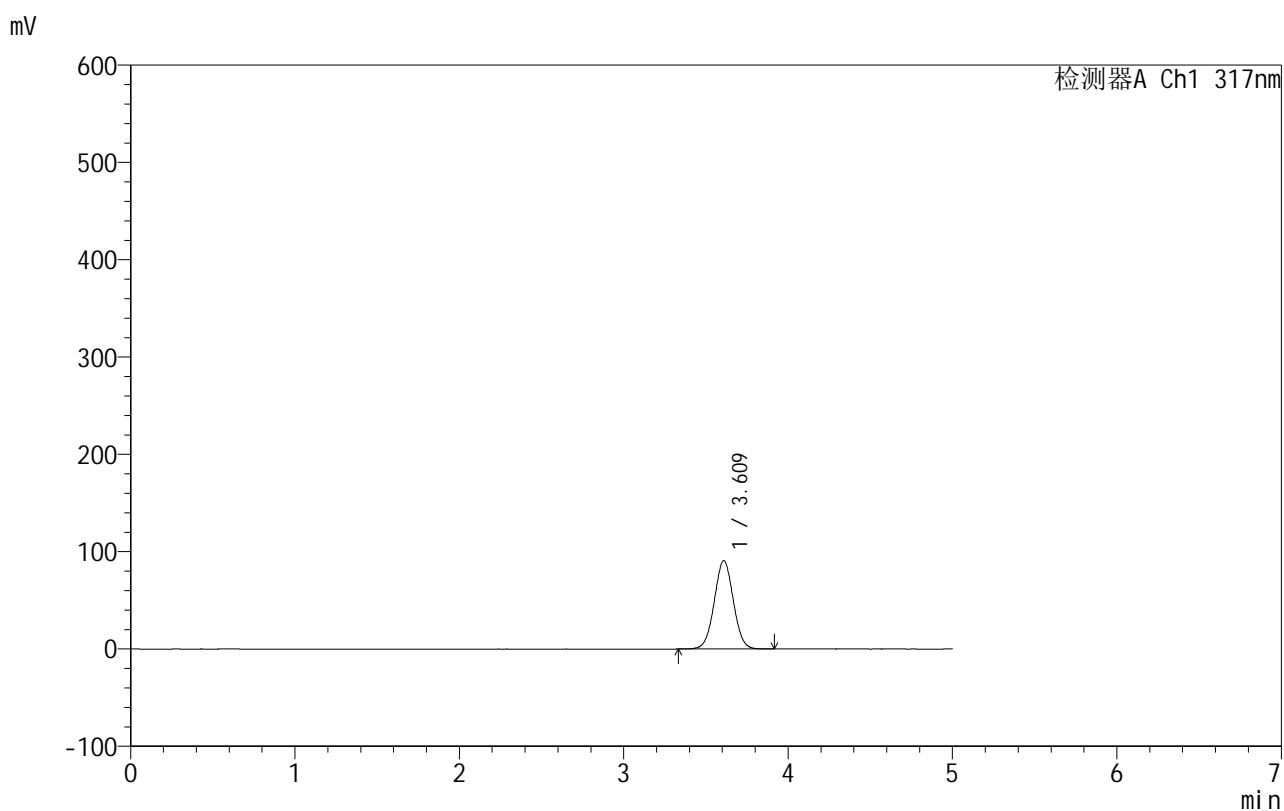
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.607	733485	100.000	90923	4640	1.022	--
总计		733485	100.000	90923			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-118/24-4094-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p3-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/20 12:56:23 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 11:11:44 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

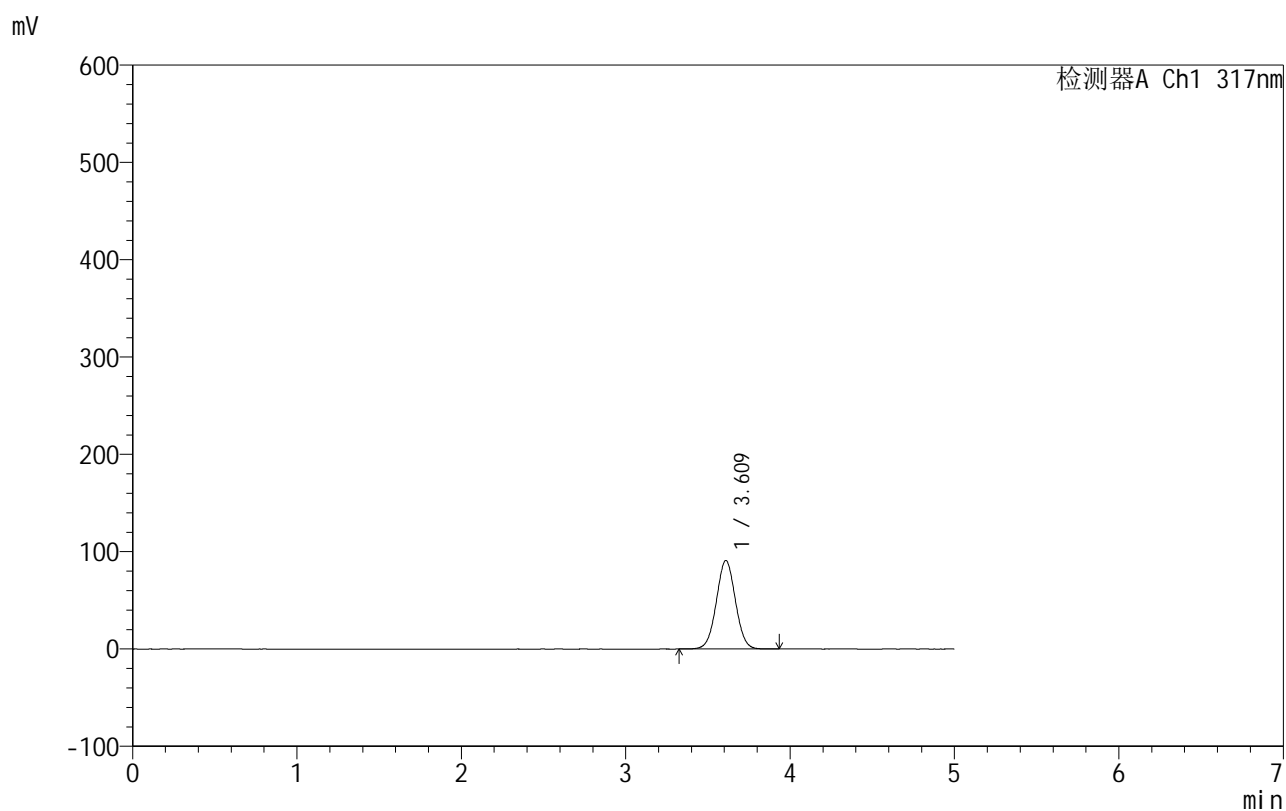
检测器A Ch1 317nm

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	3.609	731947	100.000	90660	4642	1.022	--
总计		731947	100.000	90660			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-118/24-4095-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p4-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 13:01:47 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 11:11:52 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

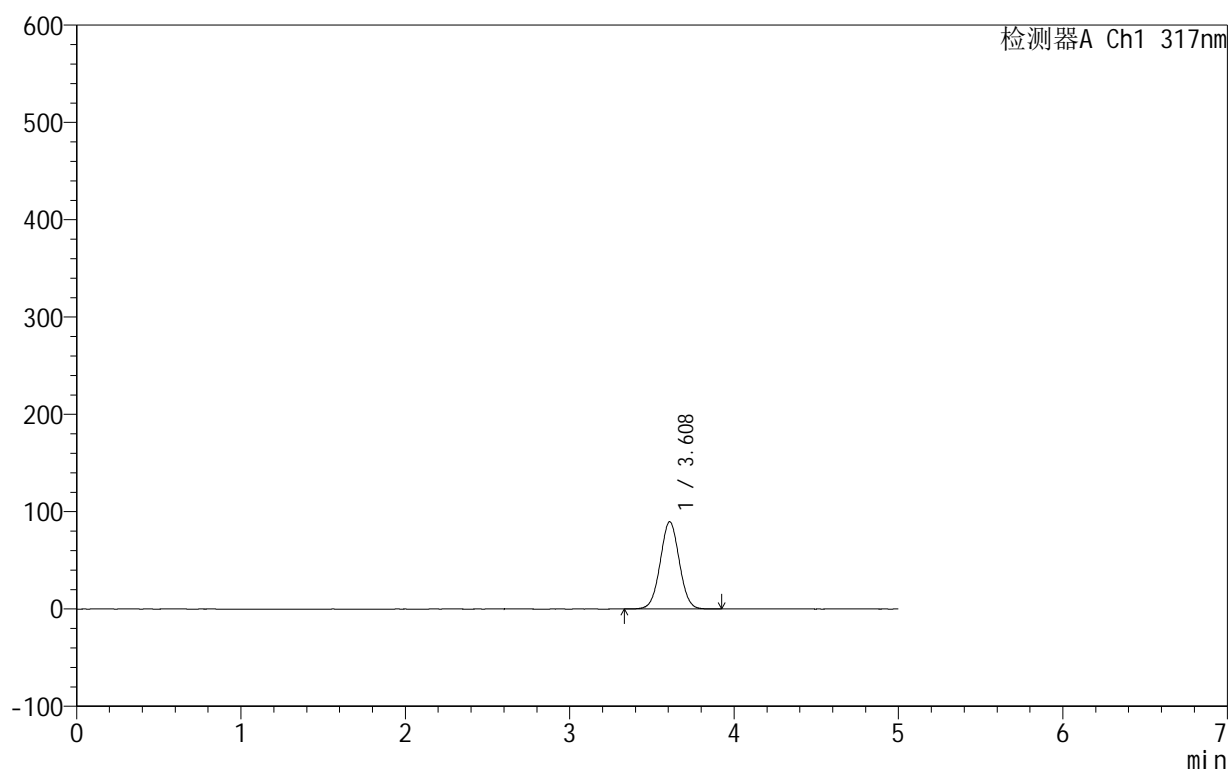
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.609	733380	100.000	90717	4639	1.022	--
总计		733380	100.000	90717			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-4096-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 13:07:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 11:11:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.608	723082	100.000	89556	4639	1.022	--
总计		723082	100.000	89556			

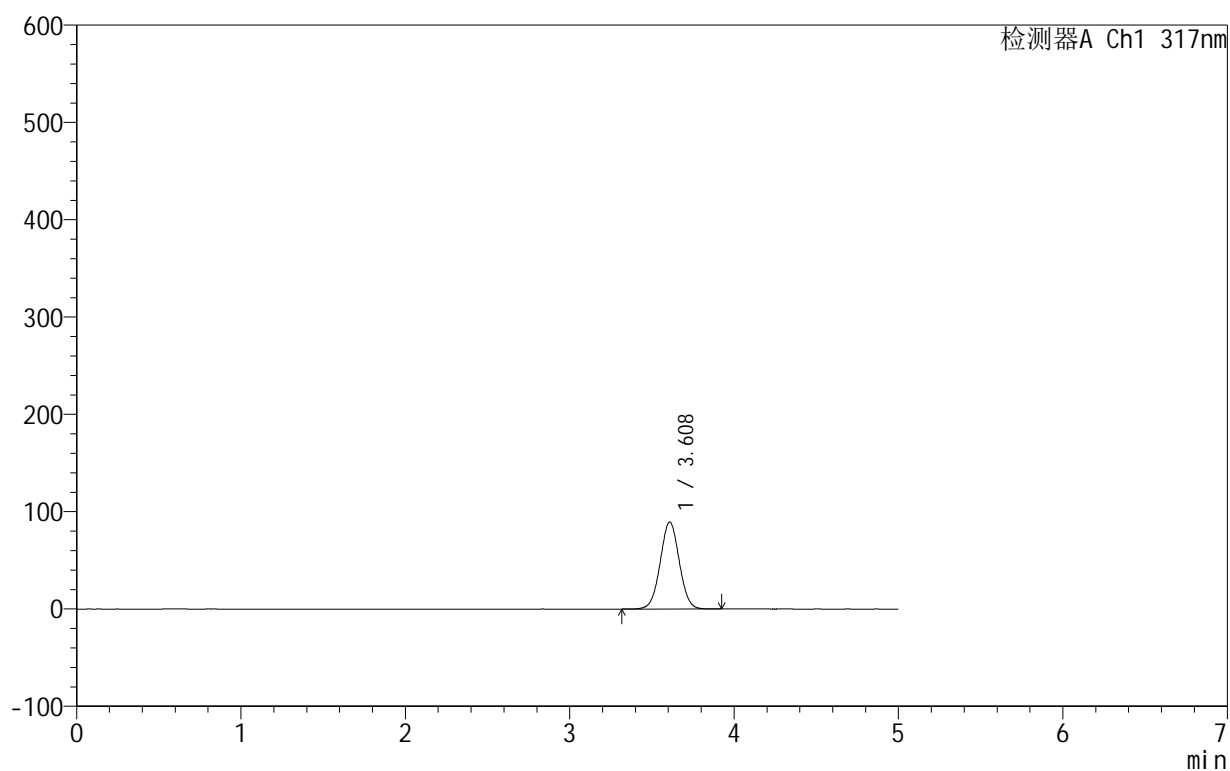
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-4097-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 13:12:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 11:12:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.608	721709	100.000	89346	4638	1.022	--
总计		721709	100.000	89346			

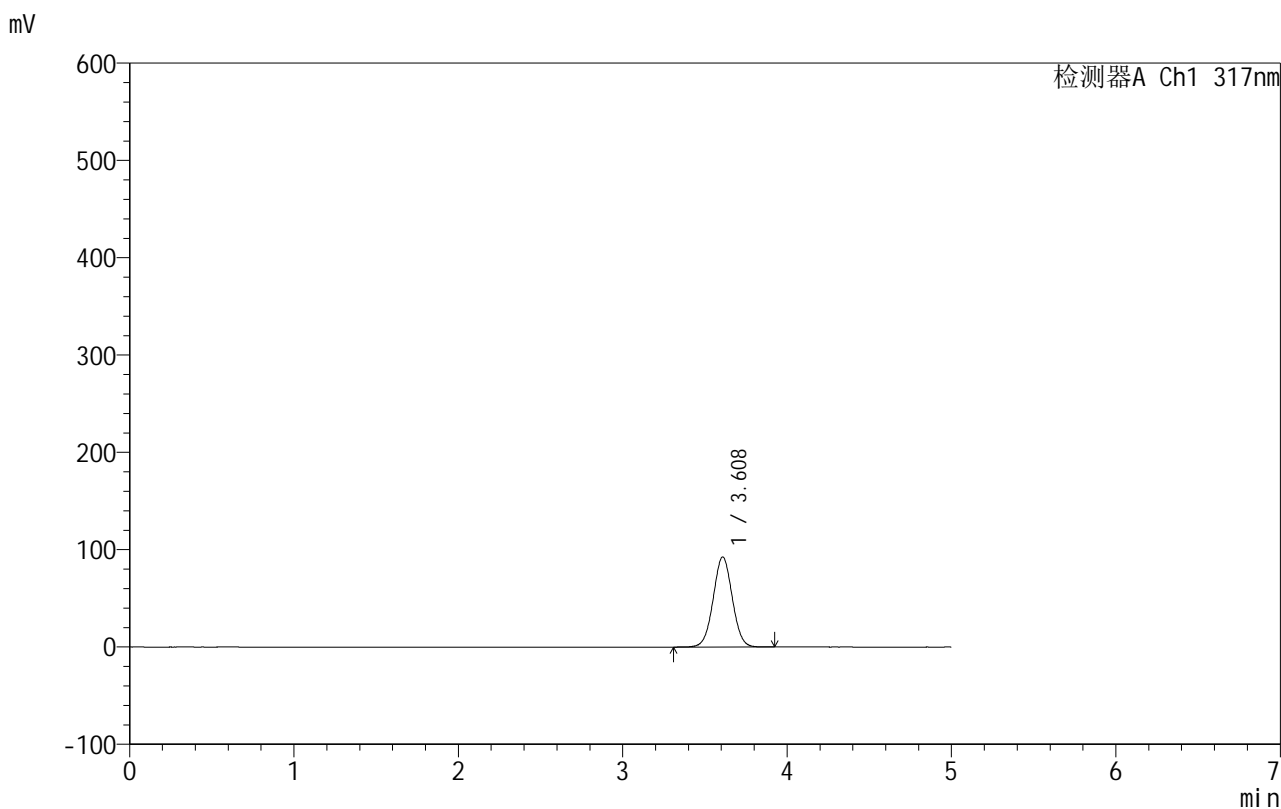


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-4098-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 13:18:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 11:12:14 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

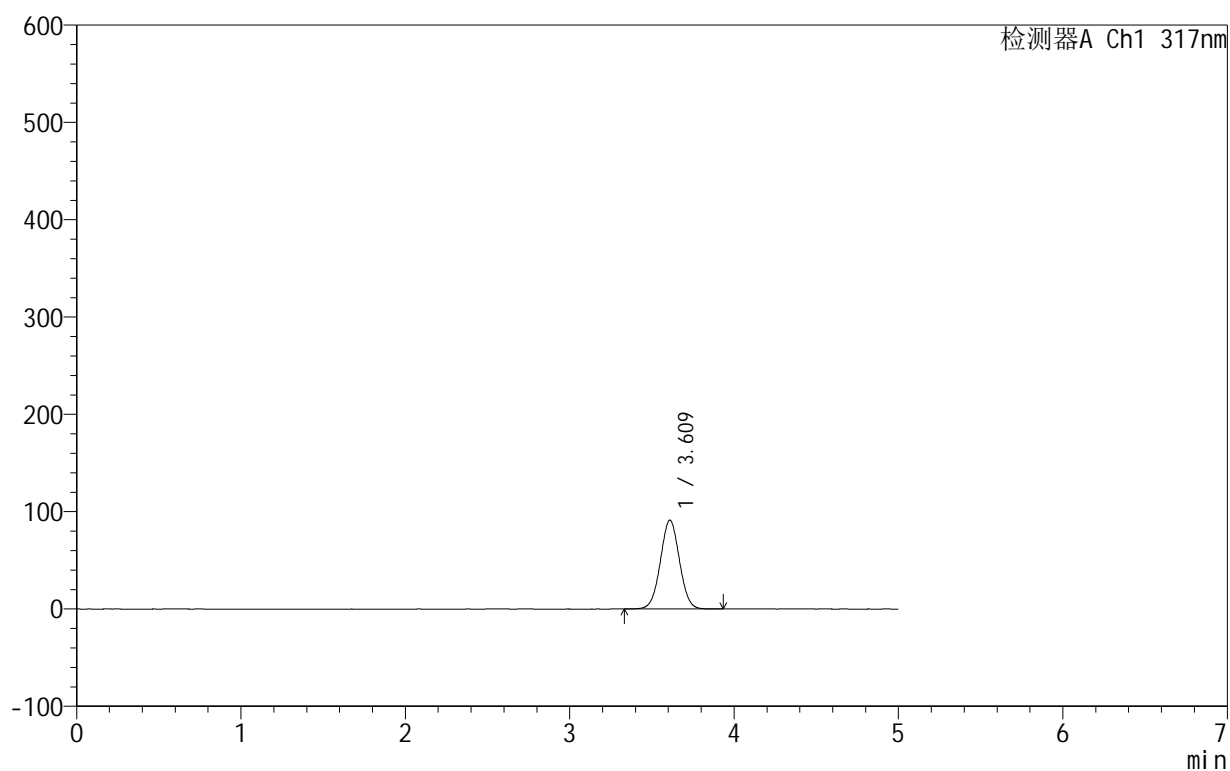
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.608	746534	100.000	92432	4636	1.022	--
总计		746534	100.000	92432			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-4099-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 13:23:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 11:12:21 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

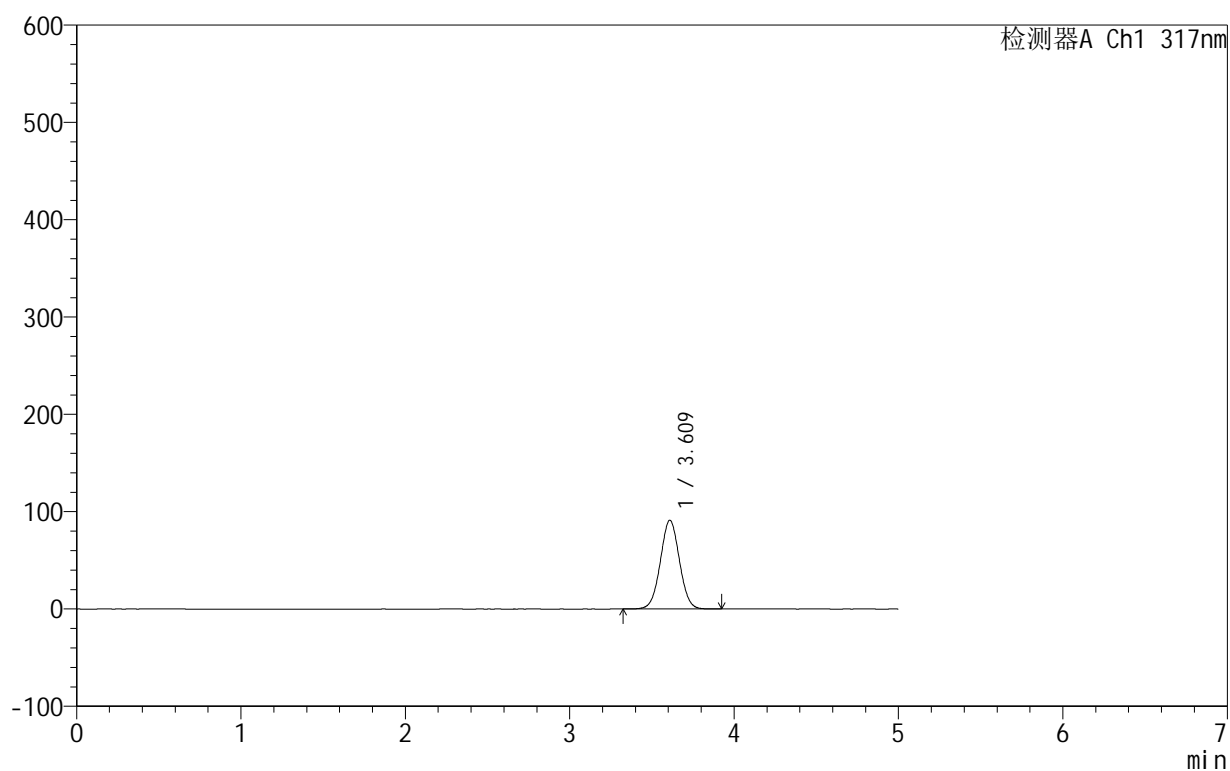
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.609	736455	100.000	91070	4640	1.022	--
总计		736455	100.000	91070			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-4100-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 13:28:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 11:12:29 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.609	735866	100.000	90998	4639	1.022	--
总计		735866	100.000	90998			

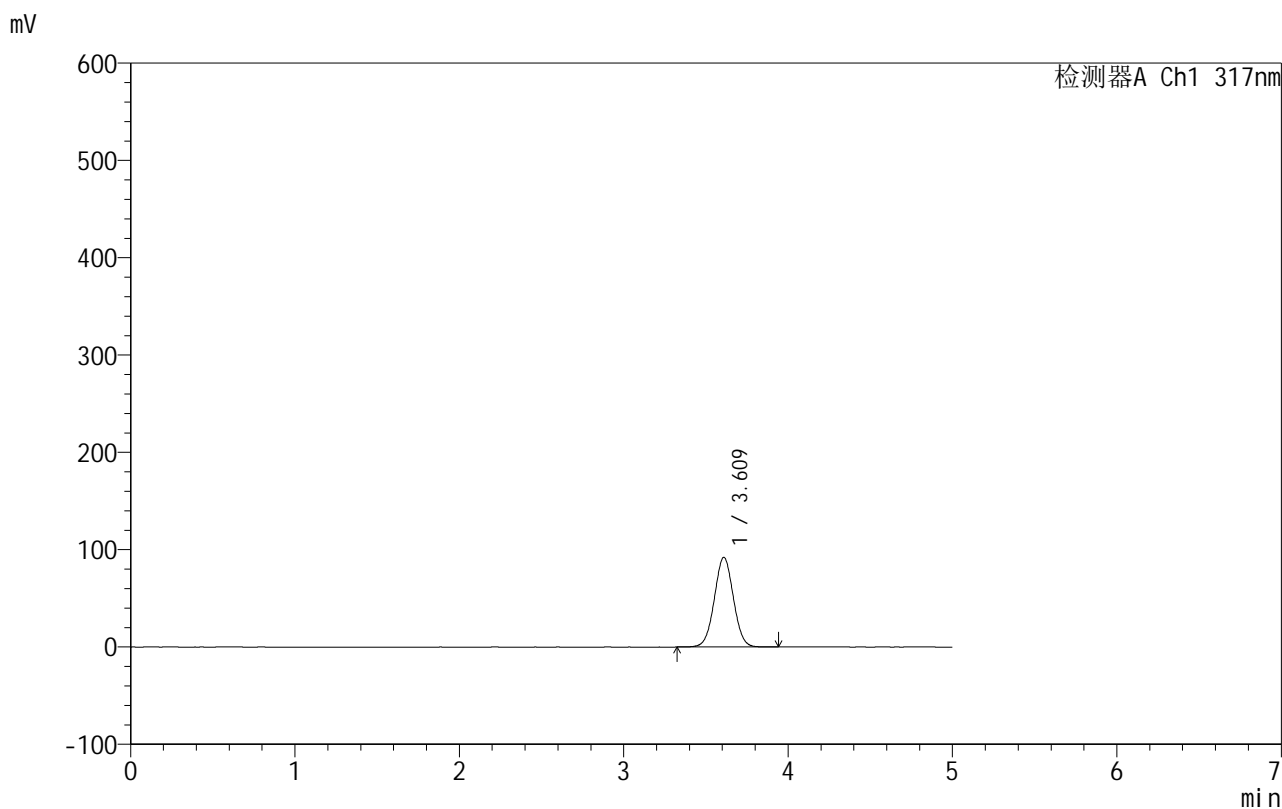


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-4101-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 13:34:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 11:12:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

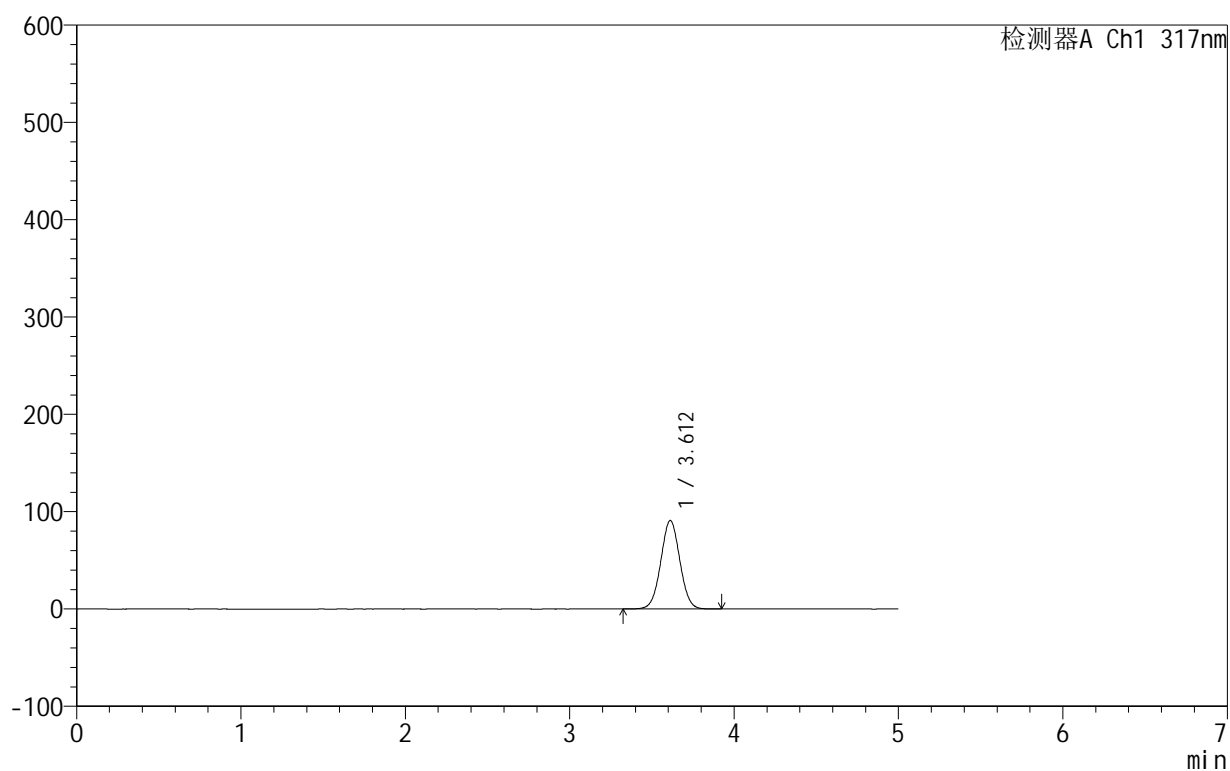
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.609	743404	100.000	91973	4642	1.022	--
总计		743404	100.000	91973			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-118/24-4102-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p5-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 13:39:37 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 11:12:44 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

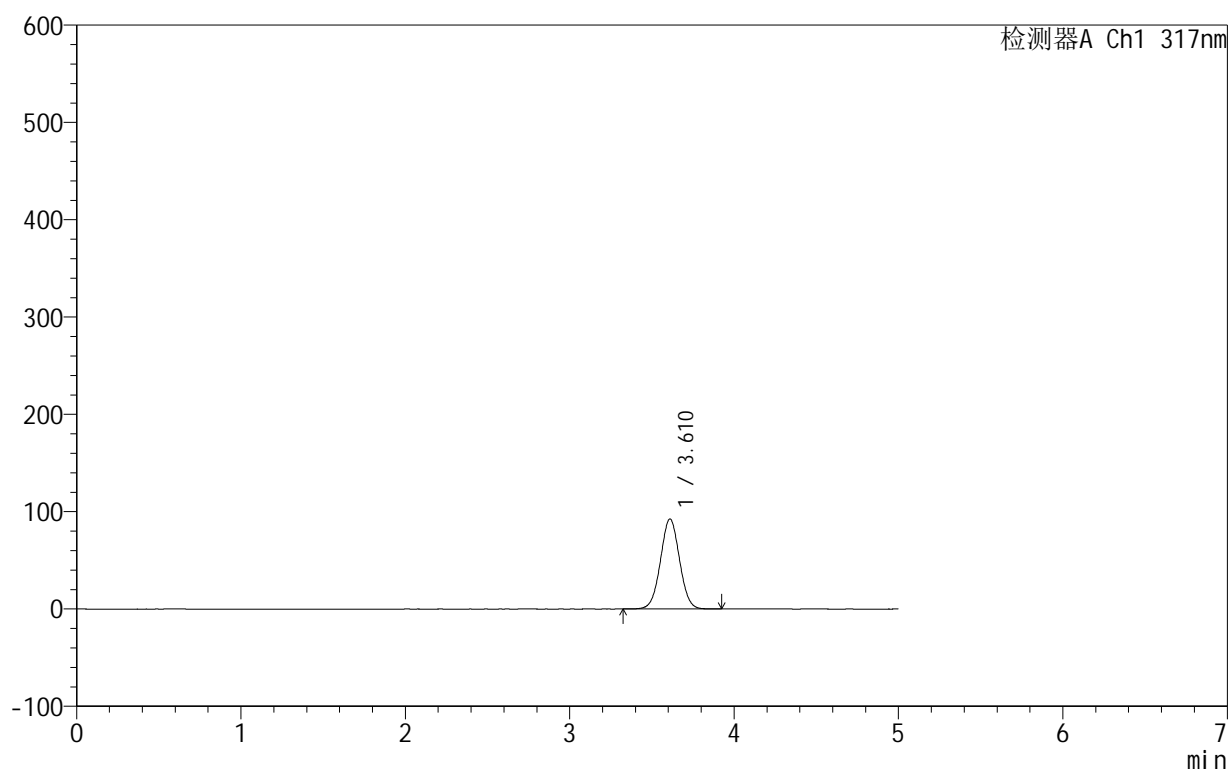
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.612	733786	100.000	90939	4644	1.022	--
总计		733786	100.000	90939			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-4103-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 13:45:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 11:12:52 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.610	746260	100.000	92383	4641	1.022	--
总计		746260	100.000	92383			

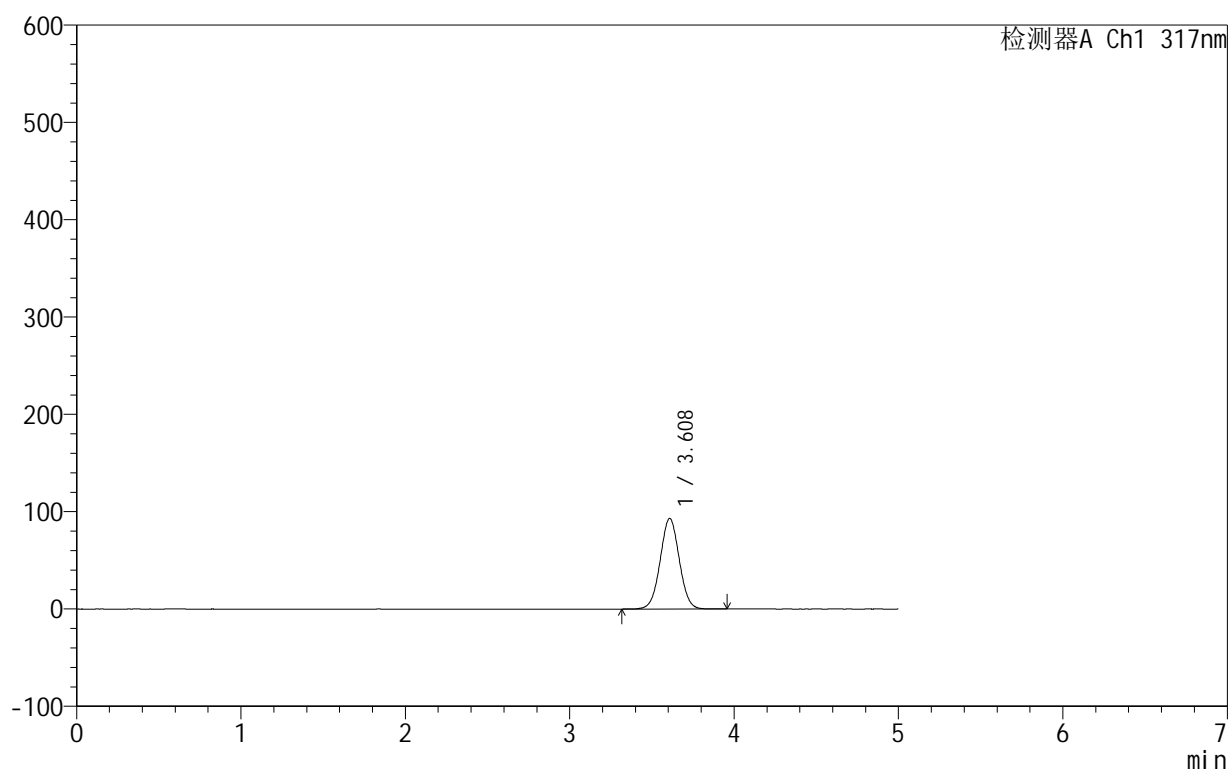
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-4104-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 13:50:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 11:12:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.608	751455	100.000	93013	4636	1.022	--
总计		751455	100.000	93013			

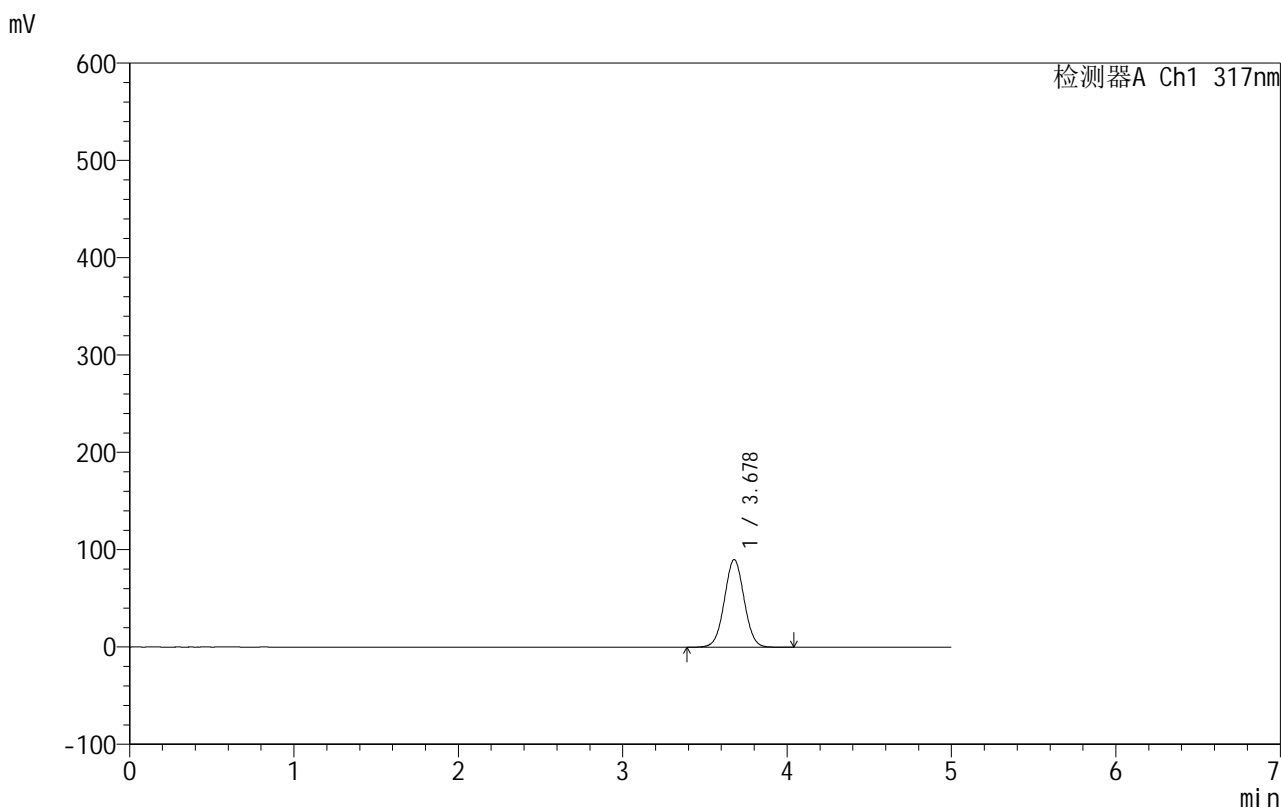


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-4105-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 13:55:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 11:13:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

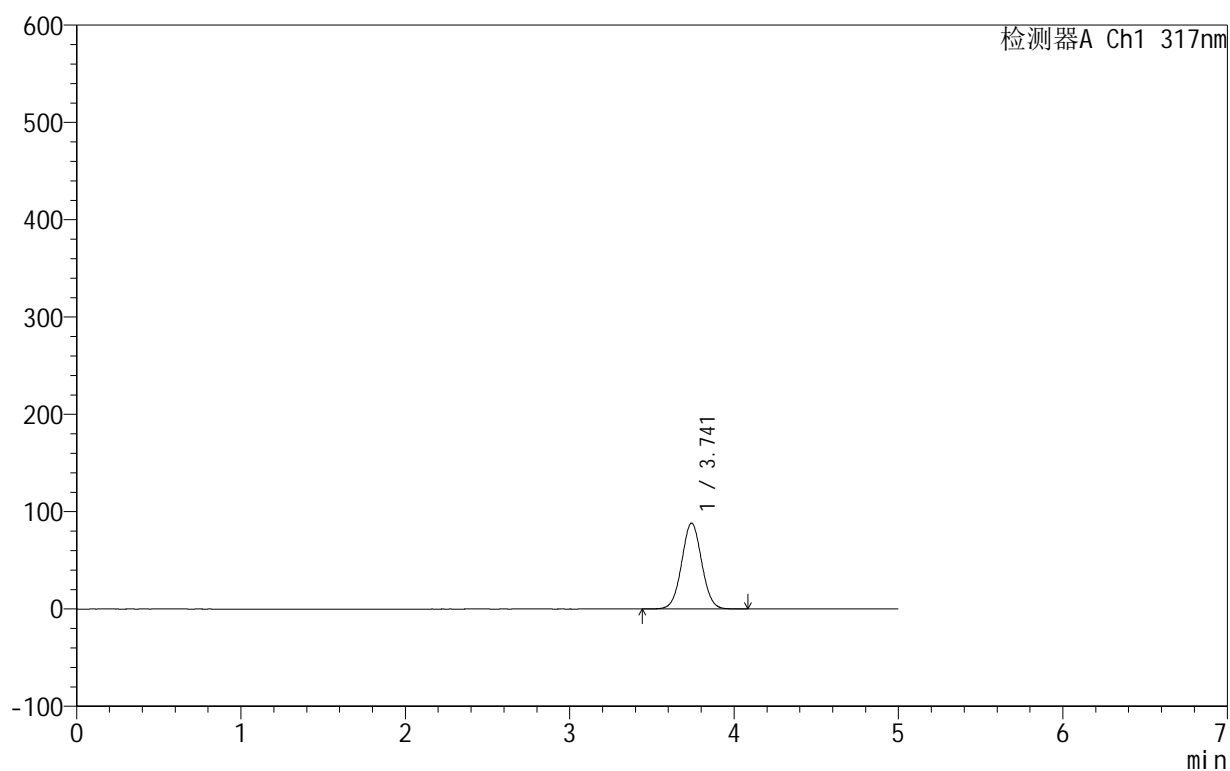
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.678	750761	100.000	90012	4516	1.024	--
总计		750761	100.000	90012			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-118/24-4106-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p3-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 14:01:15 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 11:13:14 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

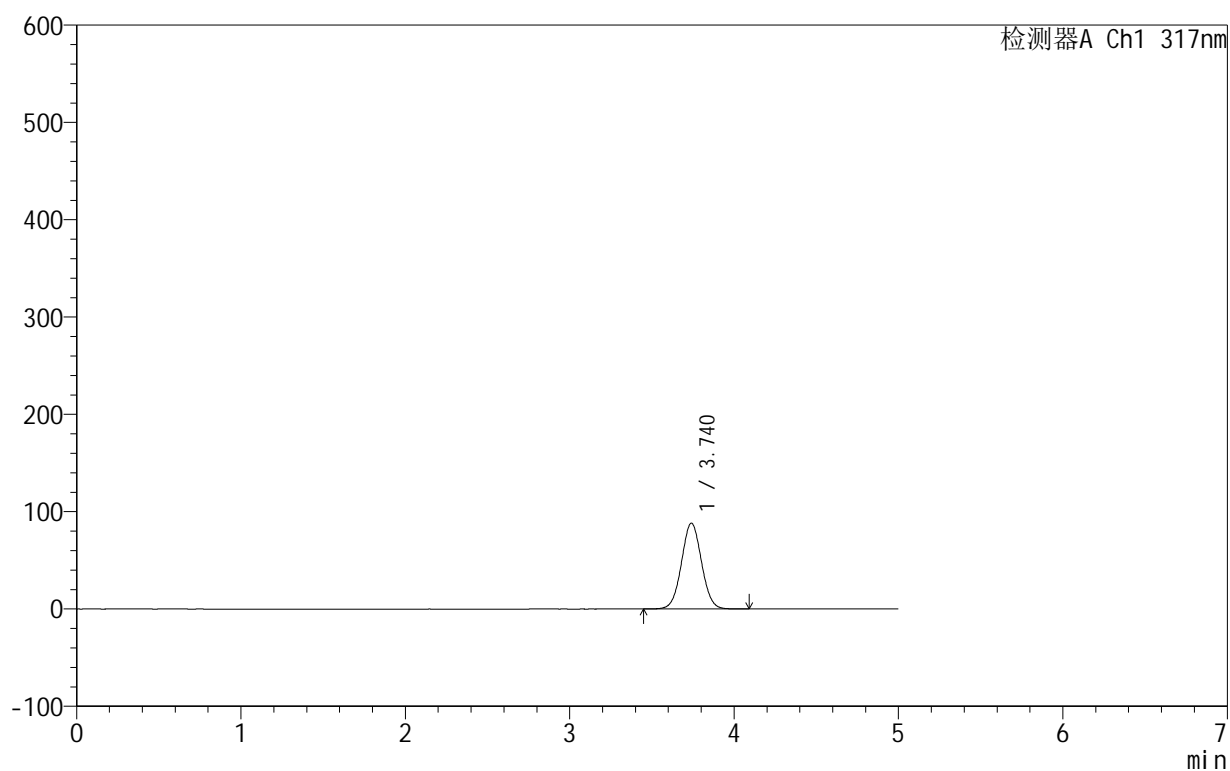
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.741	747843	100.000	88186	4521	1.033	--
总计		747843	100.000	88186			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-4107-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 14:06:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 11:13:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.740	747780	100.000	88241	4524	1.033	--
总计		747780	100.000	88241			

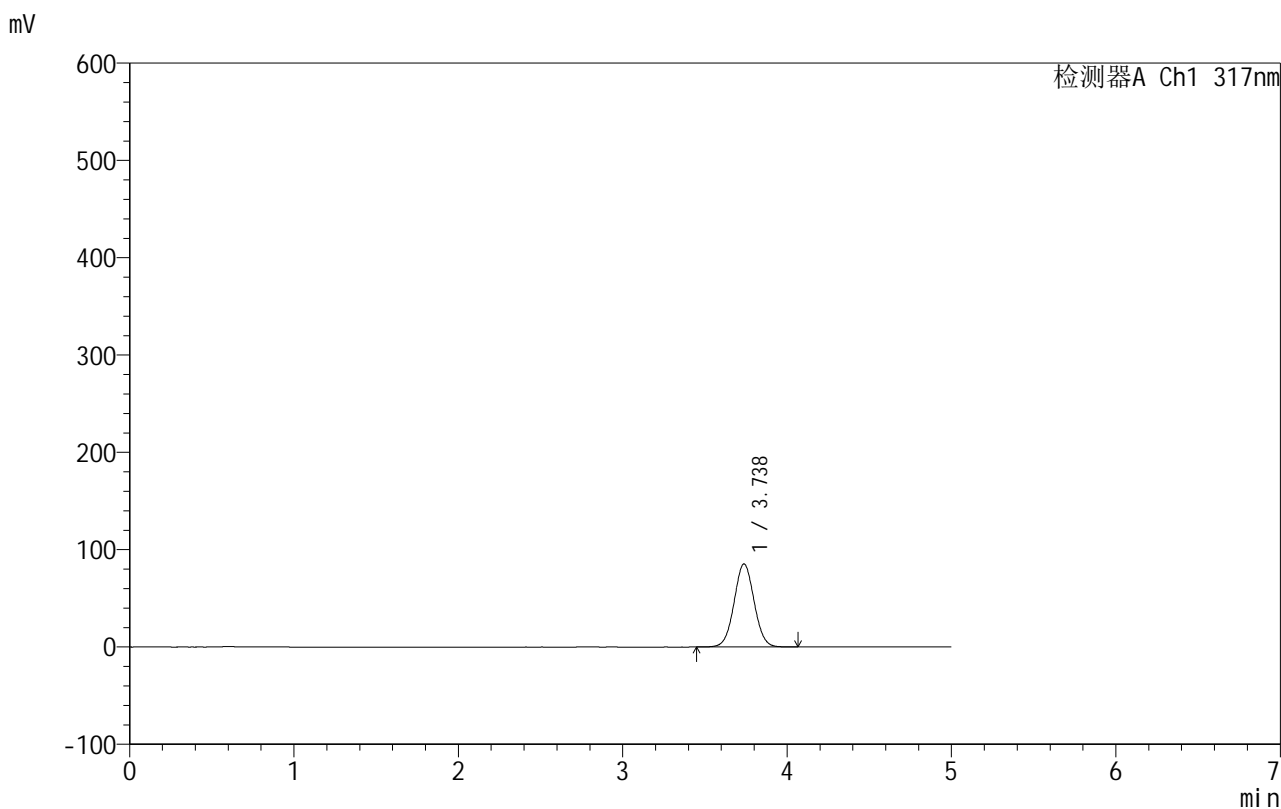


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-4108-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 14:12:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 11:13:29 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.738	723761	100.000	85409	4512	1.033	--
总计		723761	100.000	85409			

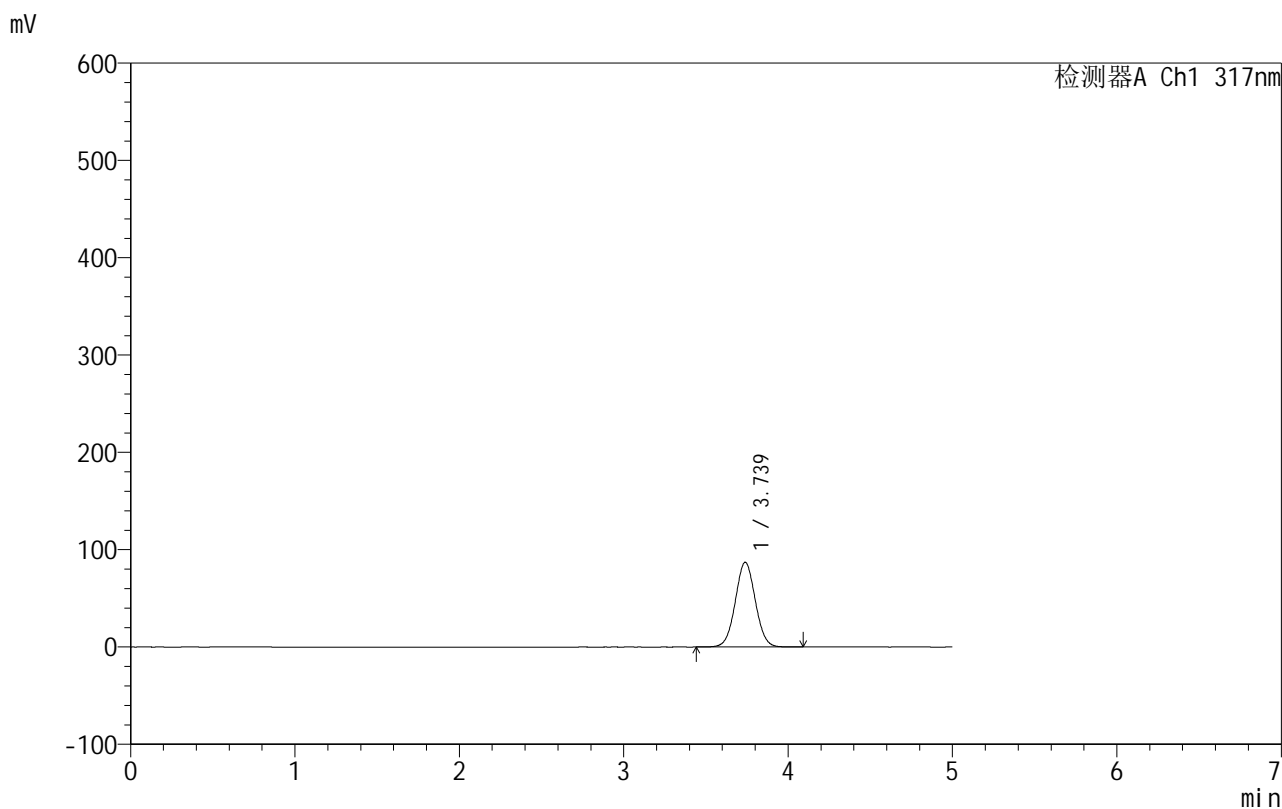


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-4109-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 14:17:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 11:13:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.739	737396	100.000	87074	4519	1.033	--
总计		737396	100.000	87074			

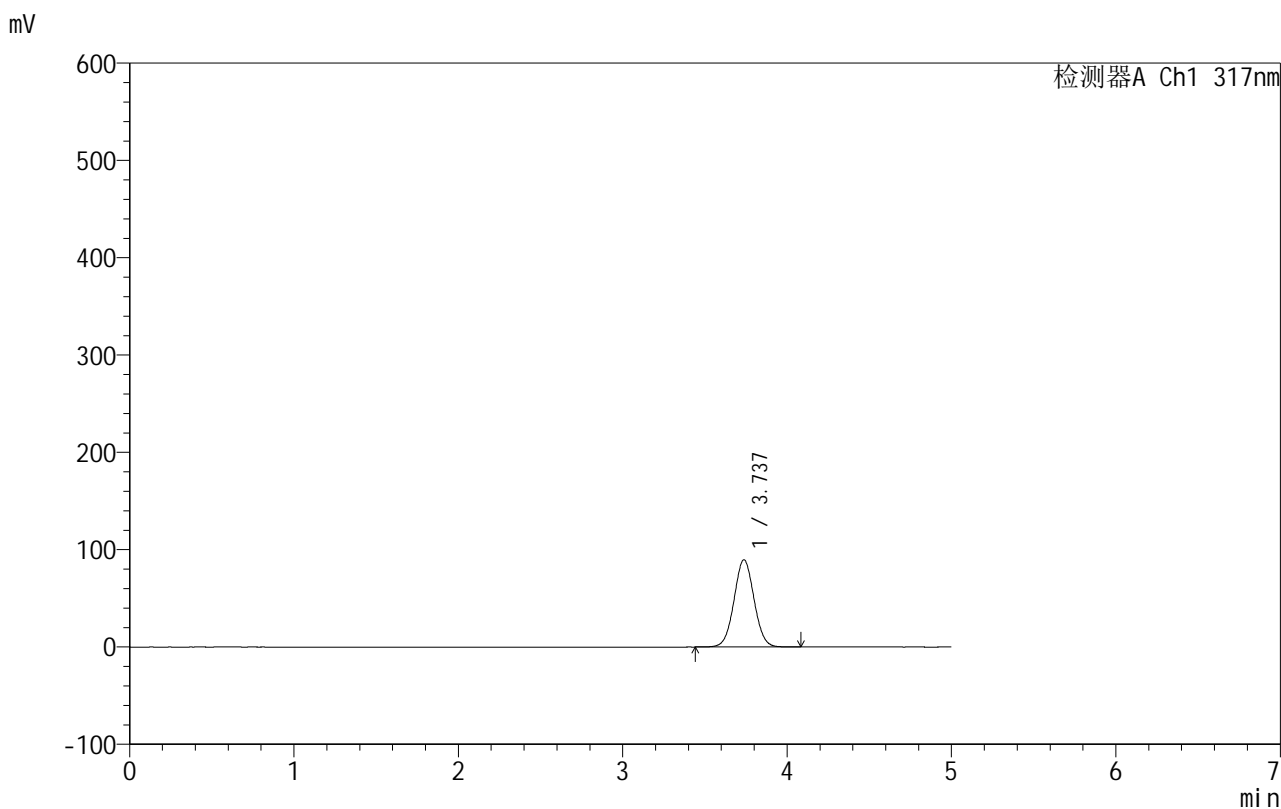


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-4110-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p1-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 14:22:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 11:13:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

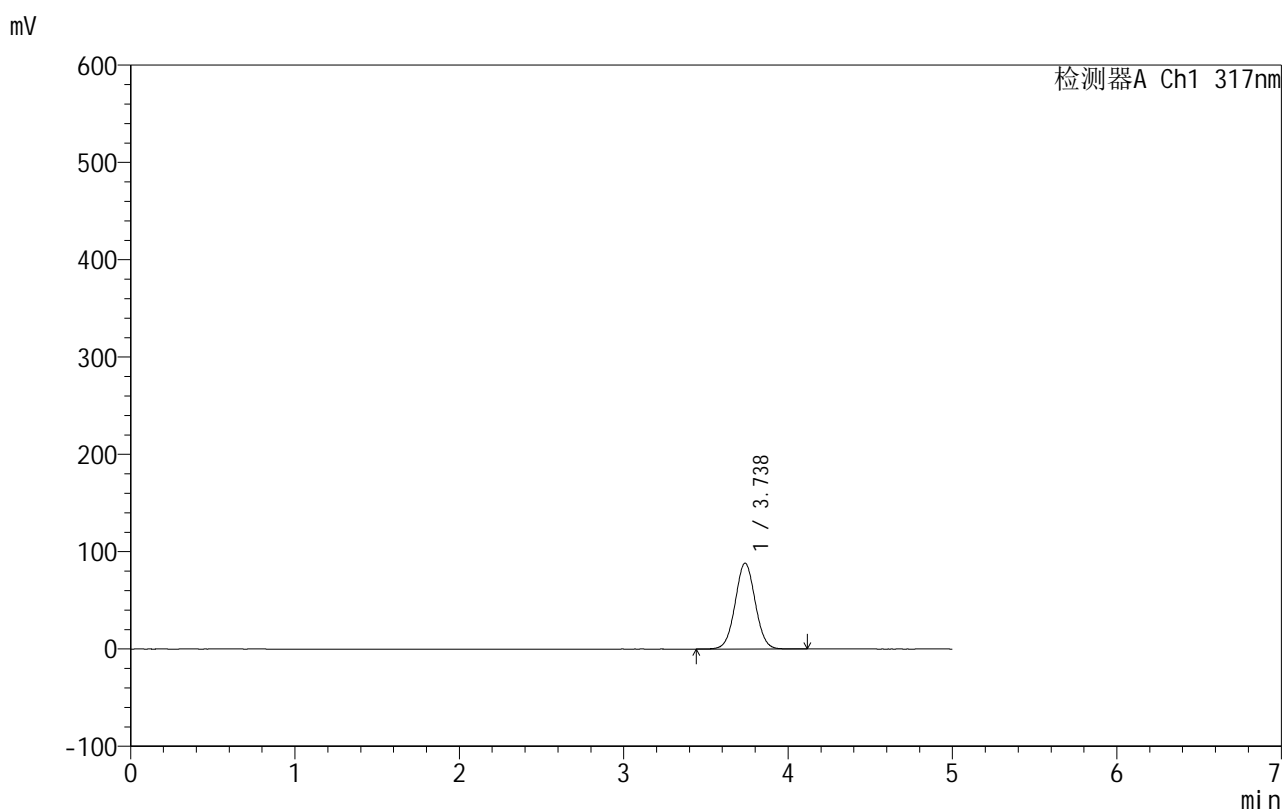
检测器A Ch1 317nm

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	3.737	759184	100.000	89663	4518	1.034	--
总计		759184	100.000	89663			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-118/24-4111-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p2-90min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 14:28:18 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 11:13:52 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

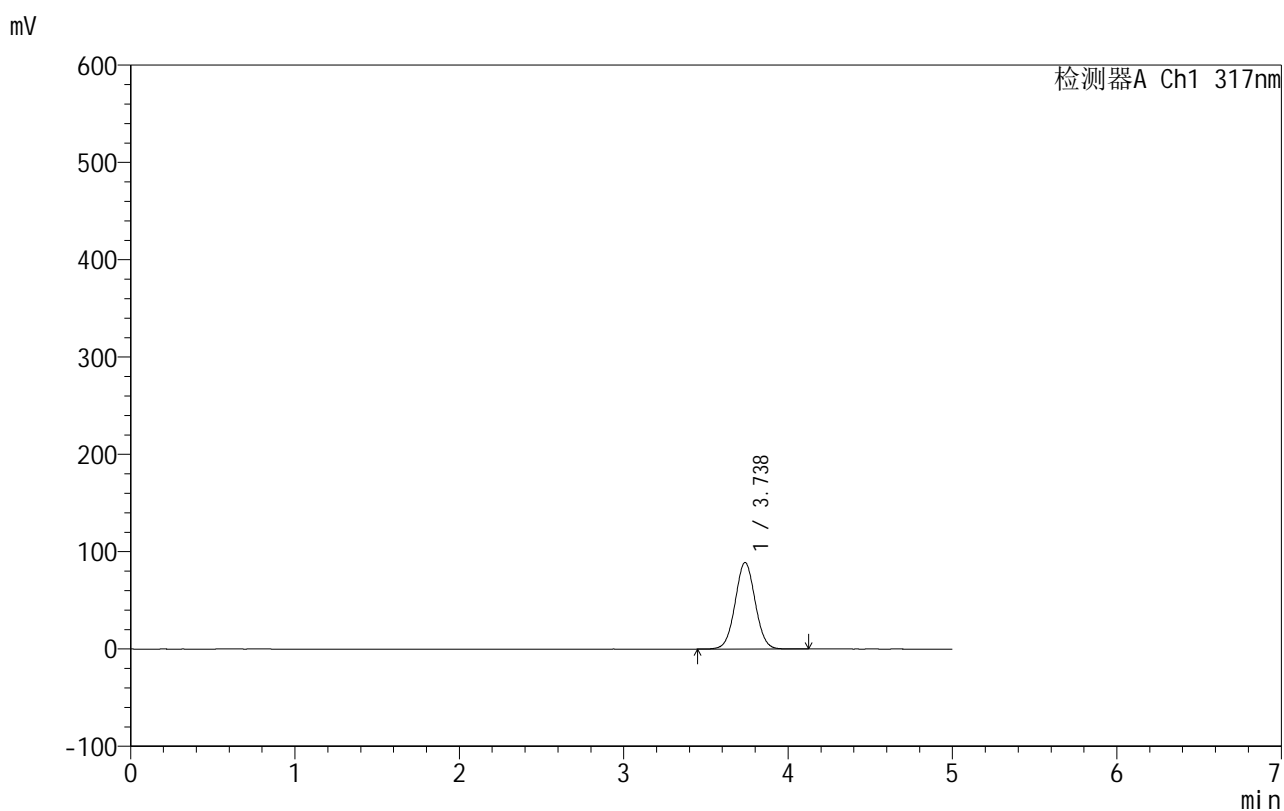
检测器A Ch1 317nm

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	3.738	748422	100.000	88332	4517	1.034	--
总计		748422	100.000	88332			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-118/24-4112-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p3-90min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 14:33:42 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 11:14:00 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.738	753614	100.000	88975	4518	1.034	--
总计		753614	100.000	88975			

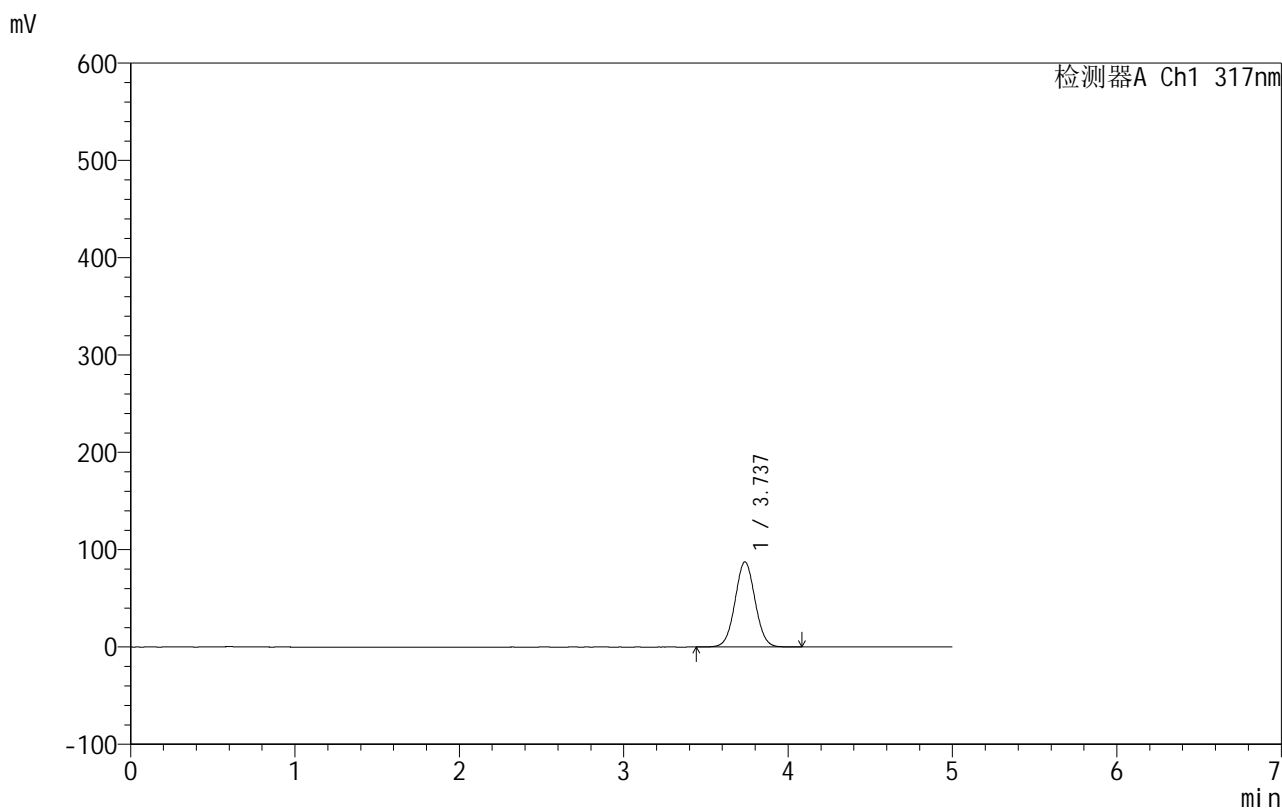


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-4113-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p4-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 14:39:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 11:14:08 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

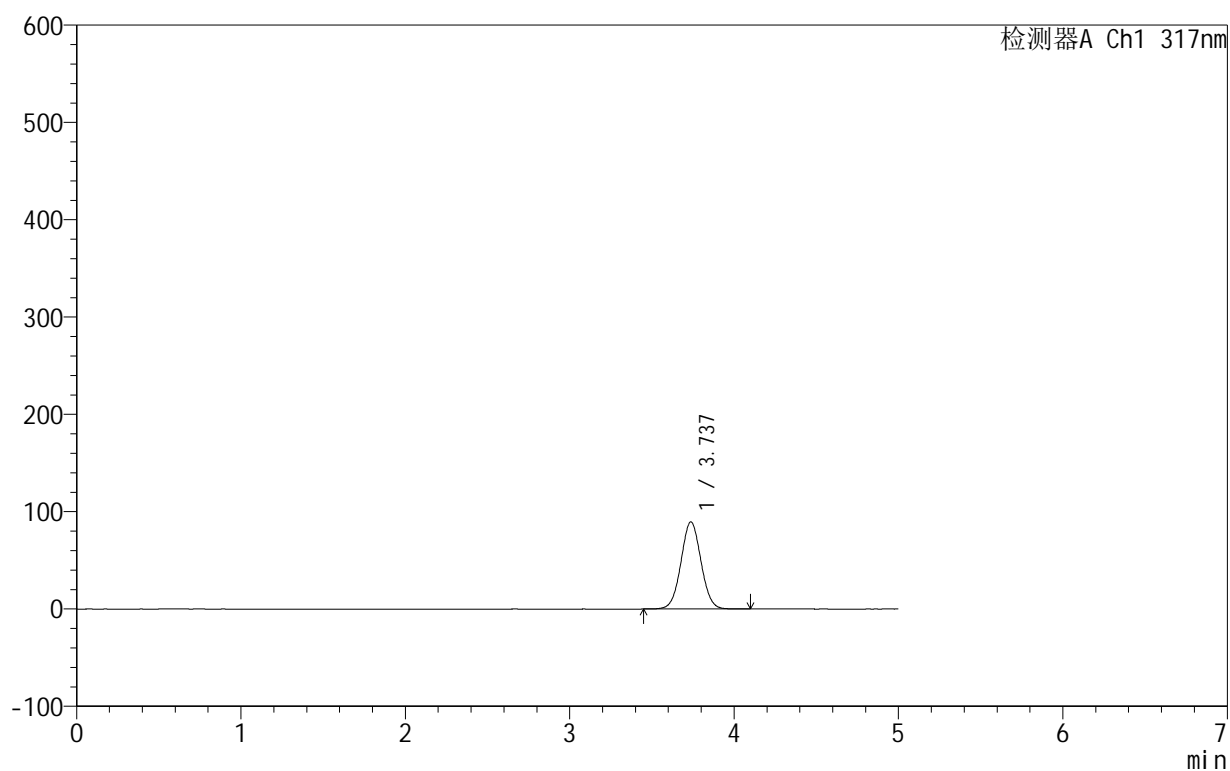
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.737	741084	100.000	87513	4517	1.034	--
总计		741084	100.000	87513			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-4114-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p5-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 14:44:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 11:14:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.737	758707	100.000	89558	4513	1.033	--
总计		758707	100.000	89558			

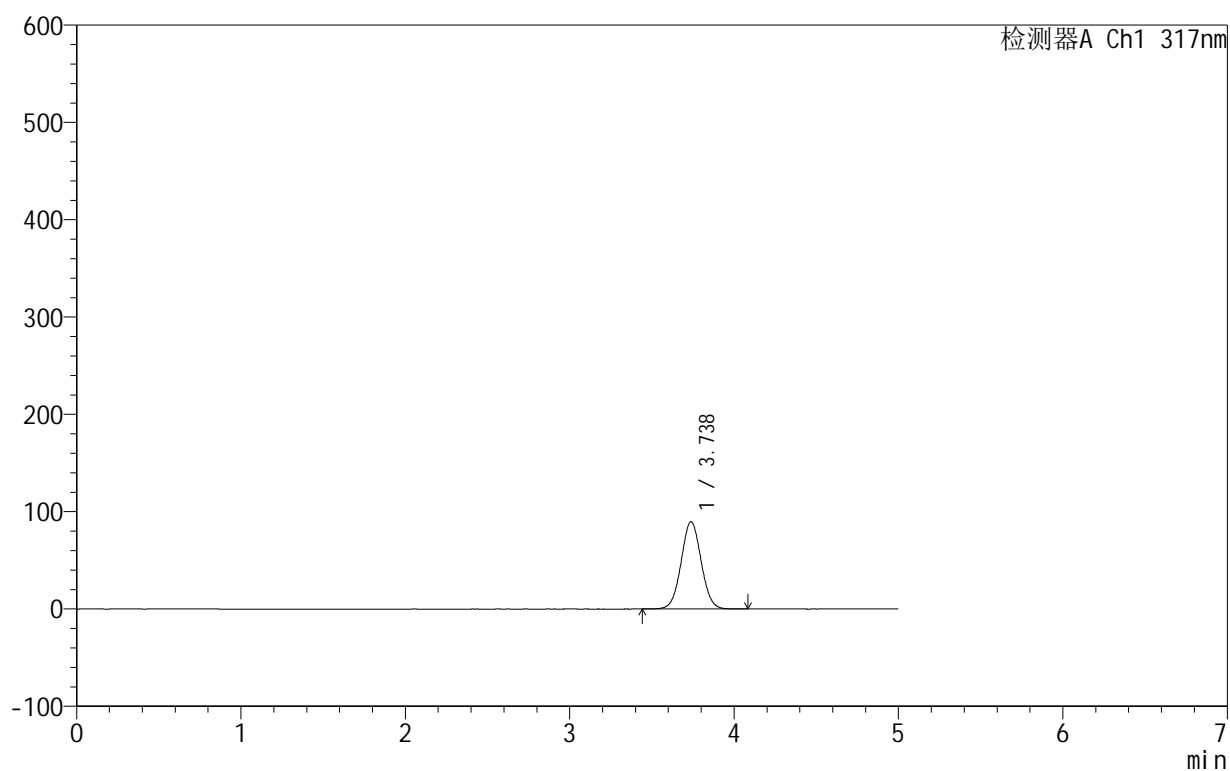
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-4115-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p6-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 14:49:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/23 11:14:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

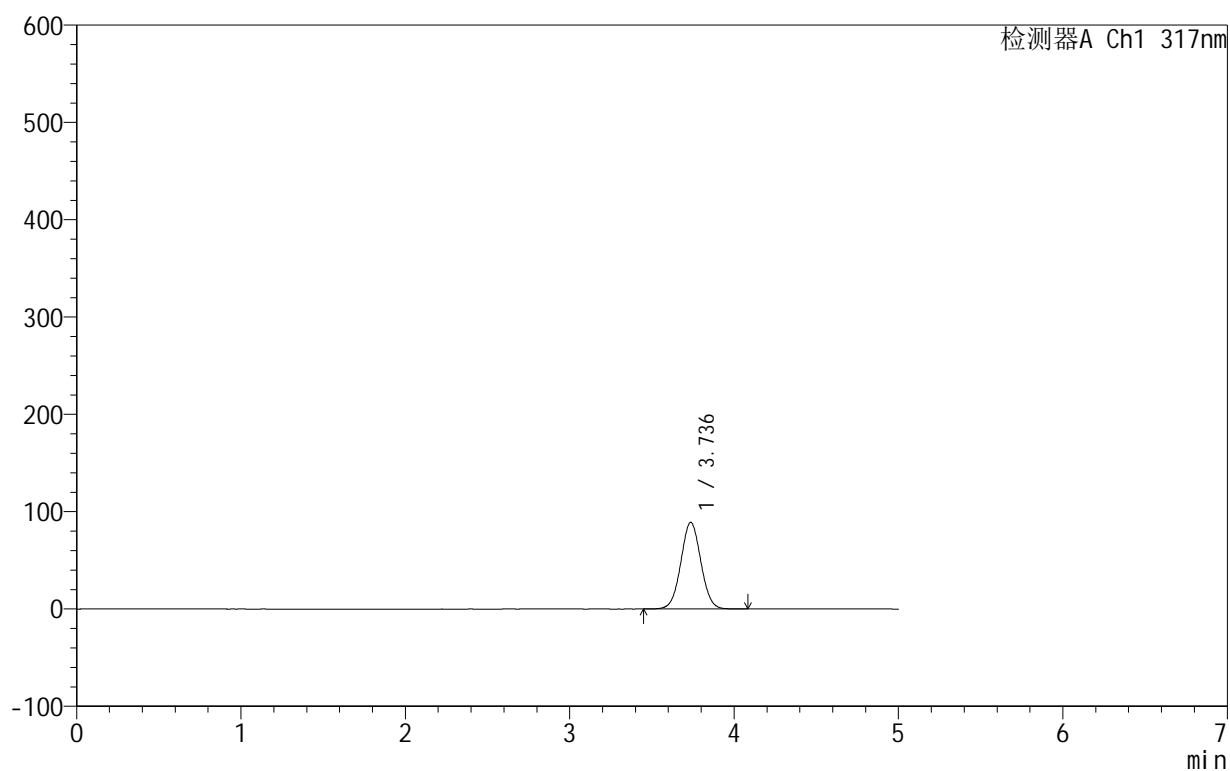
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.738	759951	100.000	89764	4518	1.033	--
总计		759951	100.000	89764			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-4116-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p1-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 14:55:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 11:14:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.736	753544	100.000	88995	4520	1.033	--
总计		753544	100.000	88995			



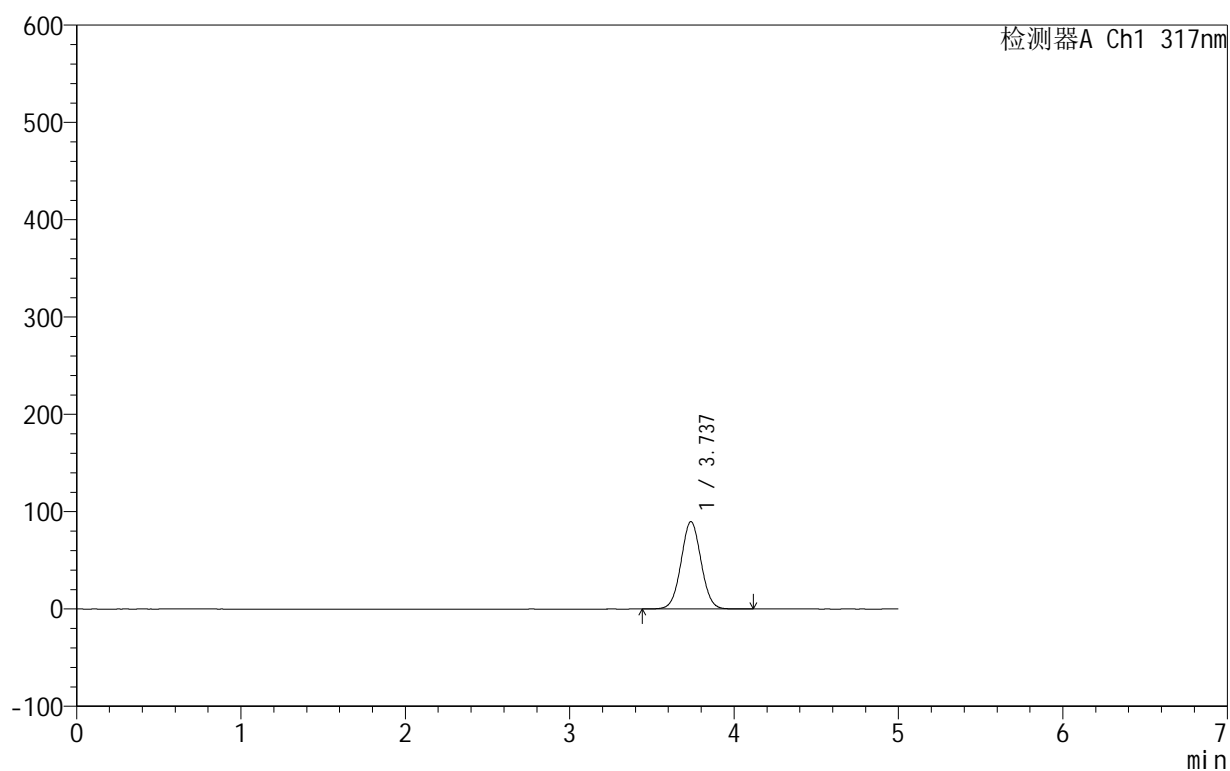
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-118/24-4117-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p2-120min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 15:00:44 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 11:14:38 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

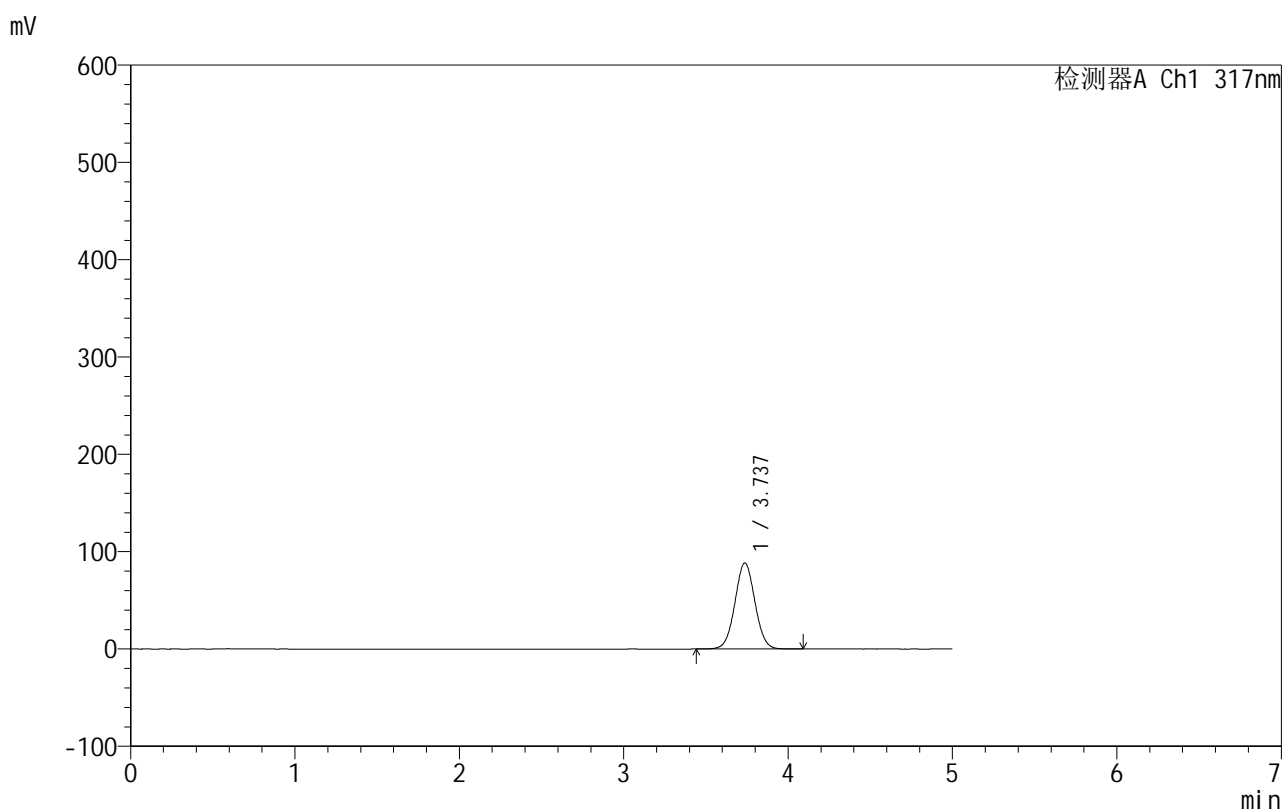
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.737	760586	100.000	89809	4519	1.033	--
总计		760586	100.000	89809			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-118/24-4118-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p3-120min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 15:06:08 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 11:14:45 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.737	748872	100.000	88402	4518	1.033	--
总计		748872	100.000	88402			

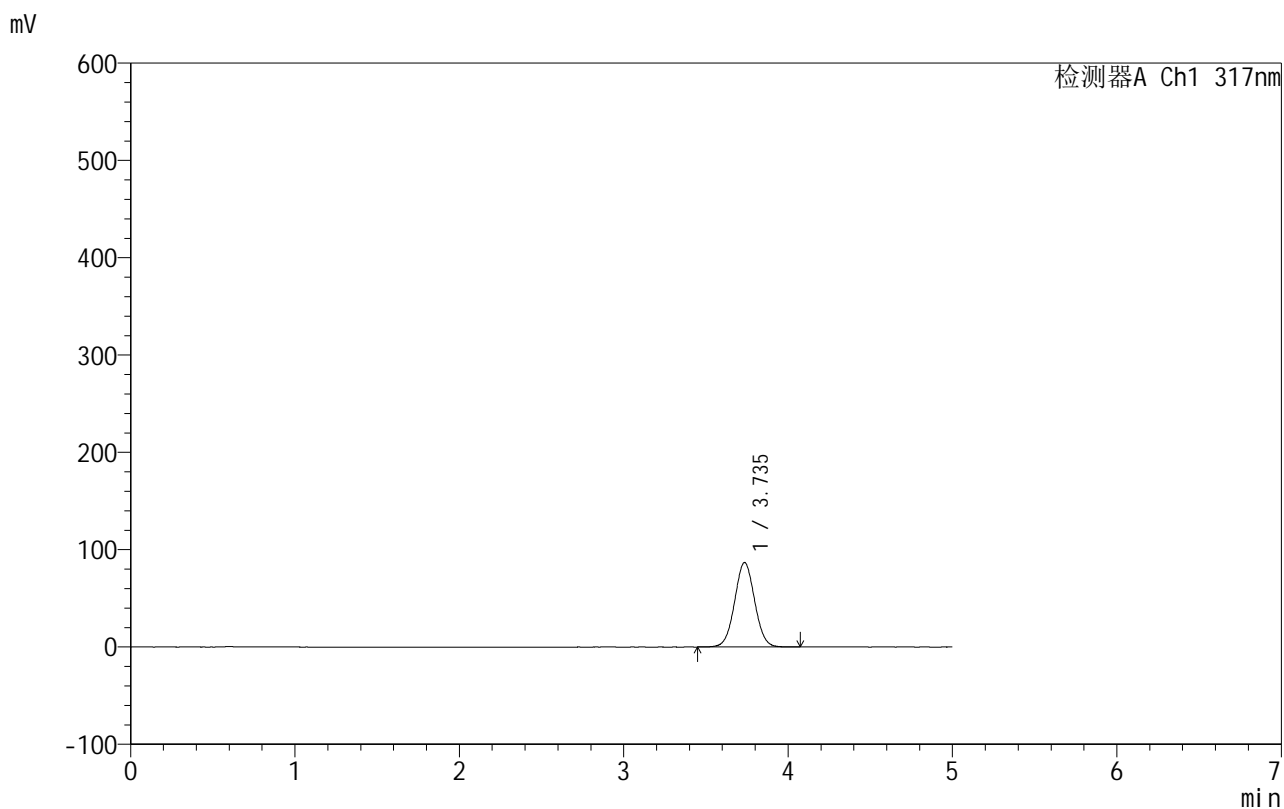


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-4119-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p4-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 15:11:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 11:14:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.735	735108	100.000	86605	4505	1.032	--
总计		735108	100.000	86605			

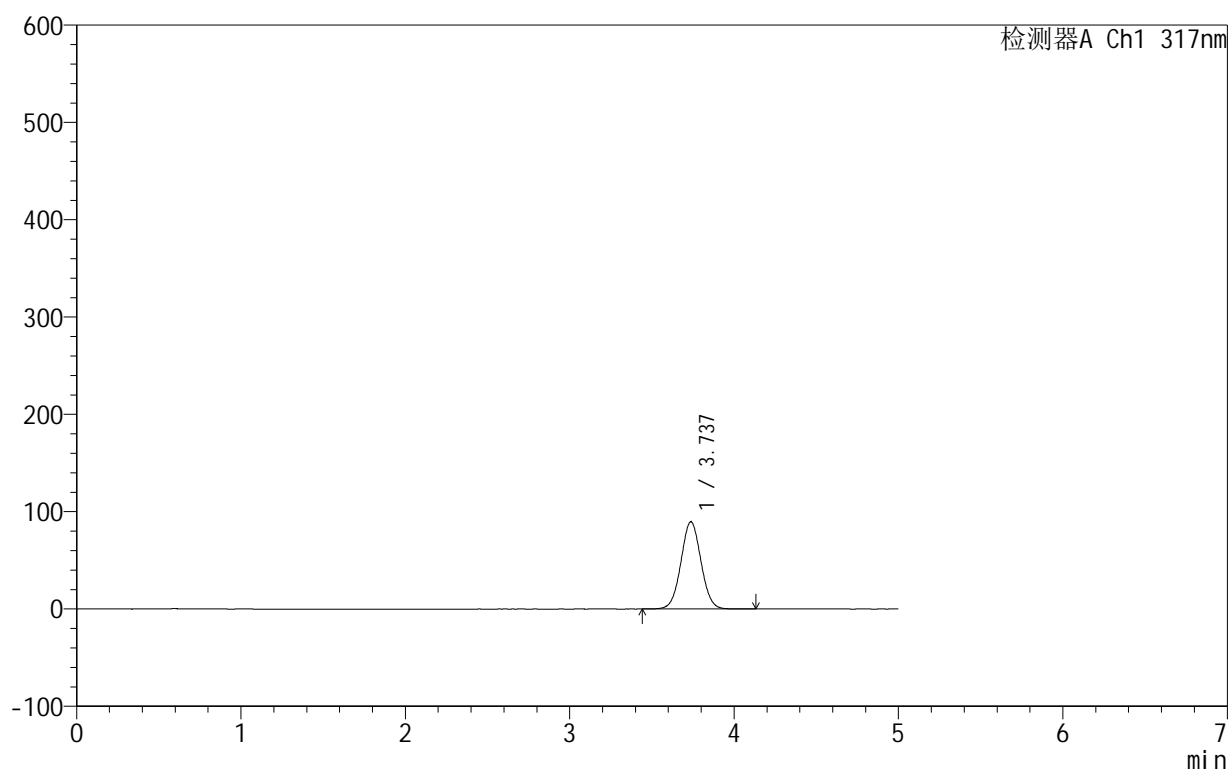
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-4120-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p5-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 15:16:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 11:15:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

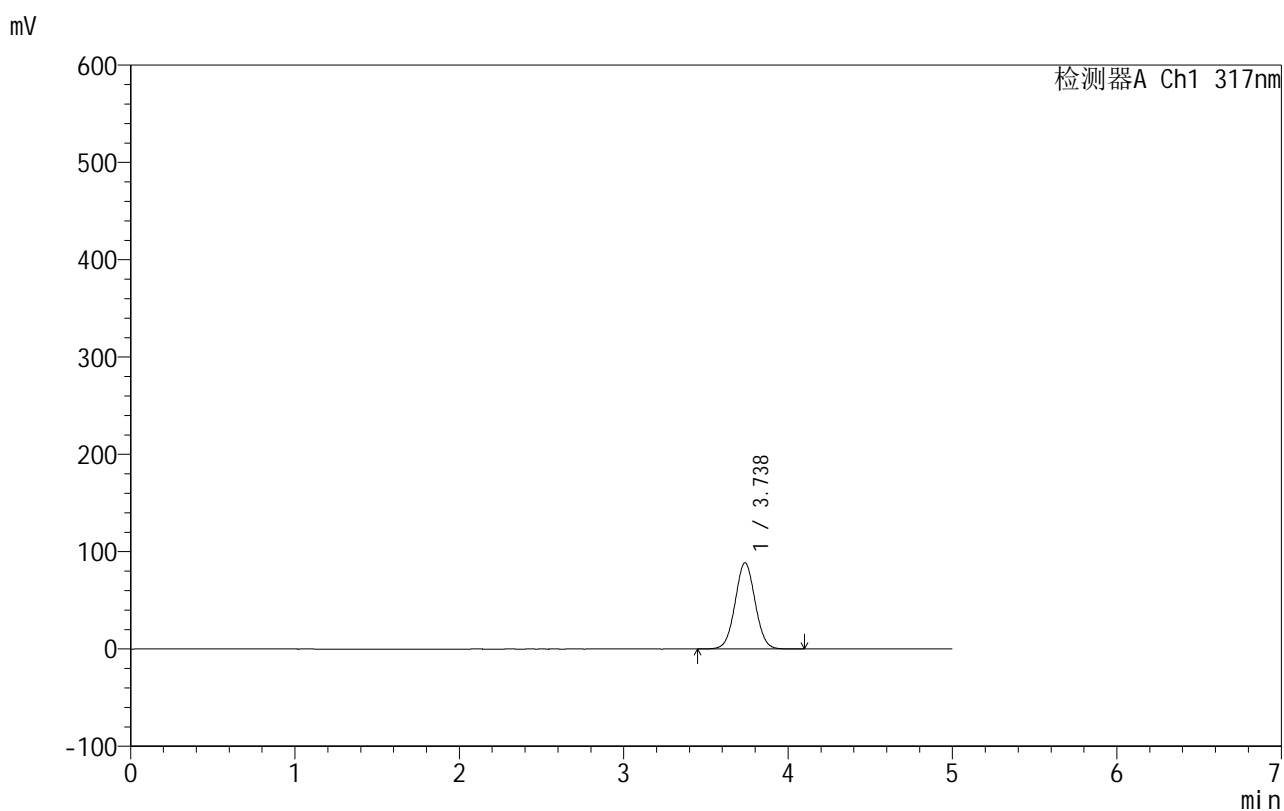
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.737	760110	100.000	89666	4516	1.032	--
总计		760110	100.000	89666			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-118/24-4121-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p6-120min.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 15:22:19 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 11:15:08 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.738	750651	100.000	88602	4515	1.033	--
总计		750651	100.000	88602			

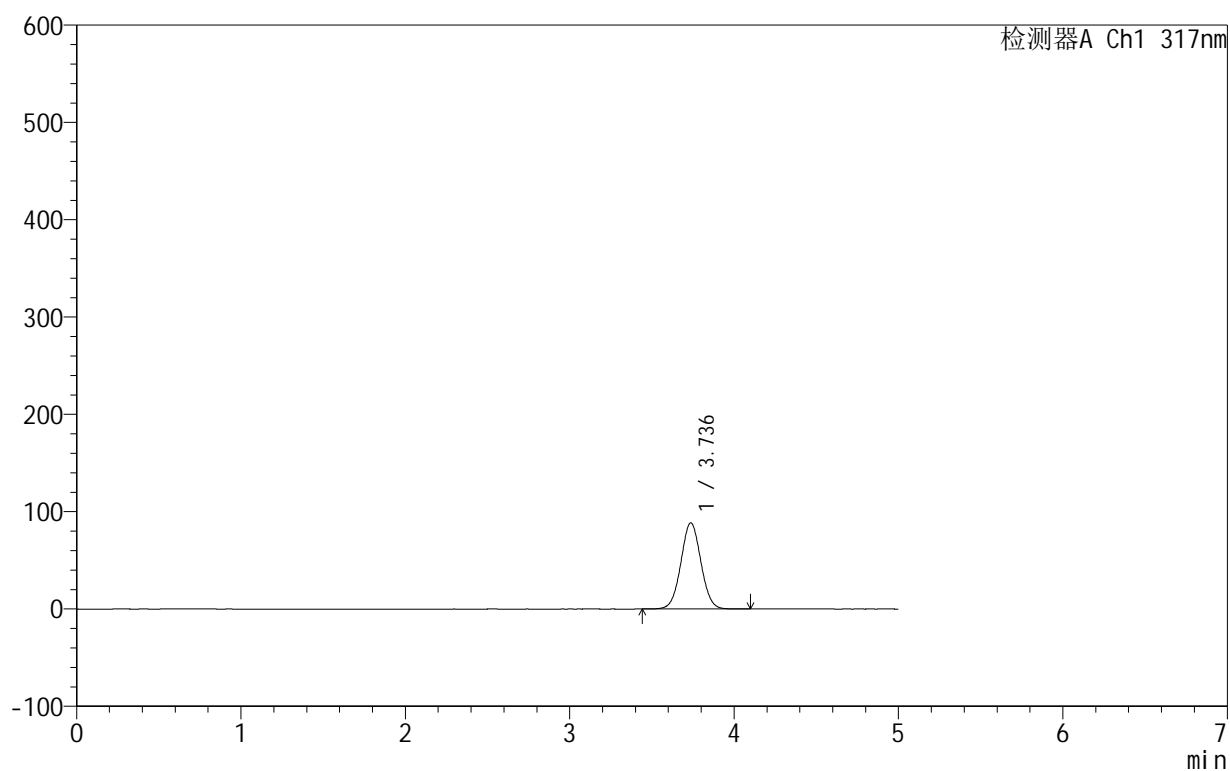
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-4122-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p1-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 15:27:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 11:15:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

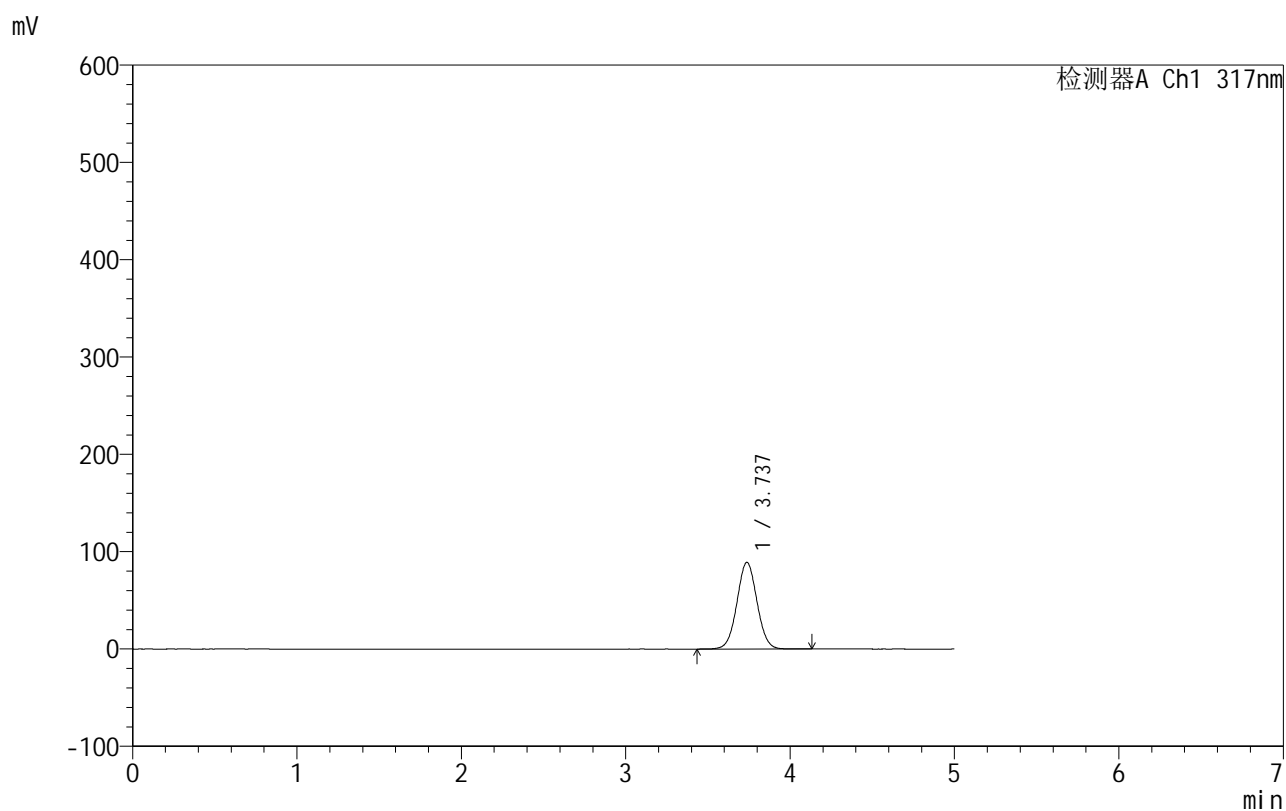
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.736	749902	100.000	88529	4517	1.033	--
总计		749902	100.000	88529			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-118/24-4123-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p2-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 15:33:08 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 11:15:23 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.737	755299	100.000	89096	4513	1.033	--
总计		755299	100.000	89096			

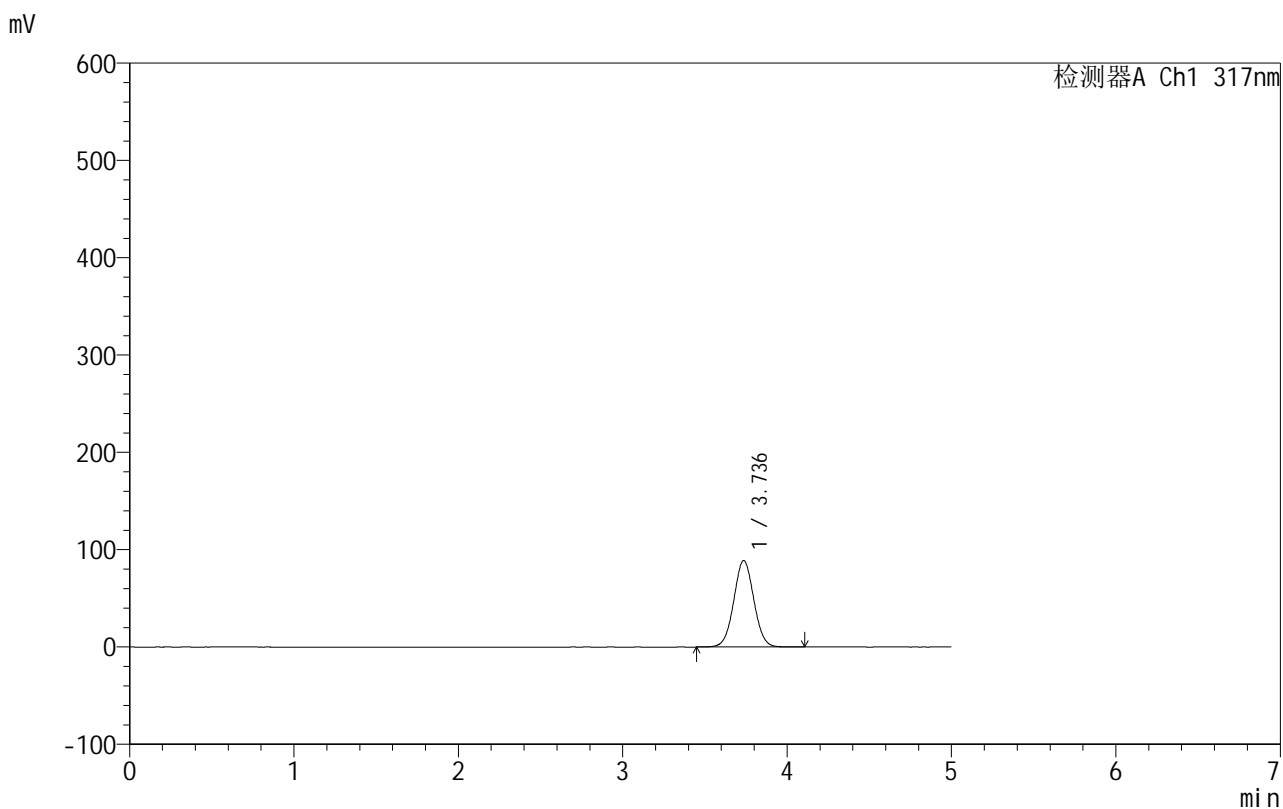


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-4124-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 15:38:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 11:15:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.736	752889	100.000	88814	4517	1.032	--
总计		752889	100.000	88814			



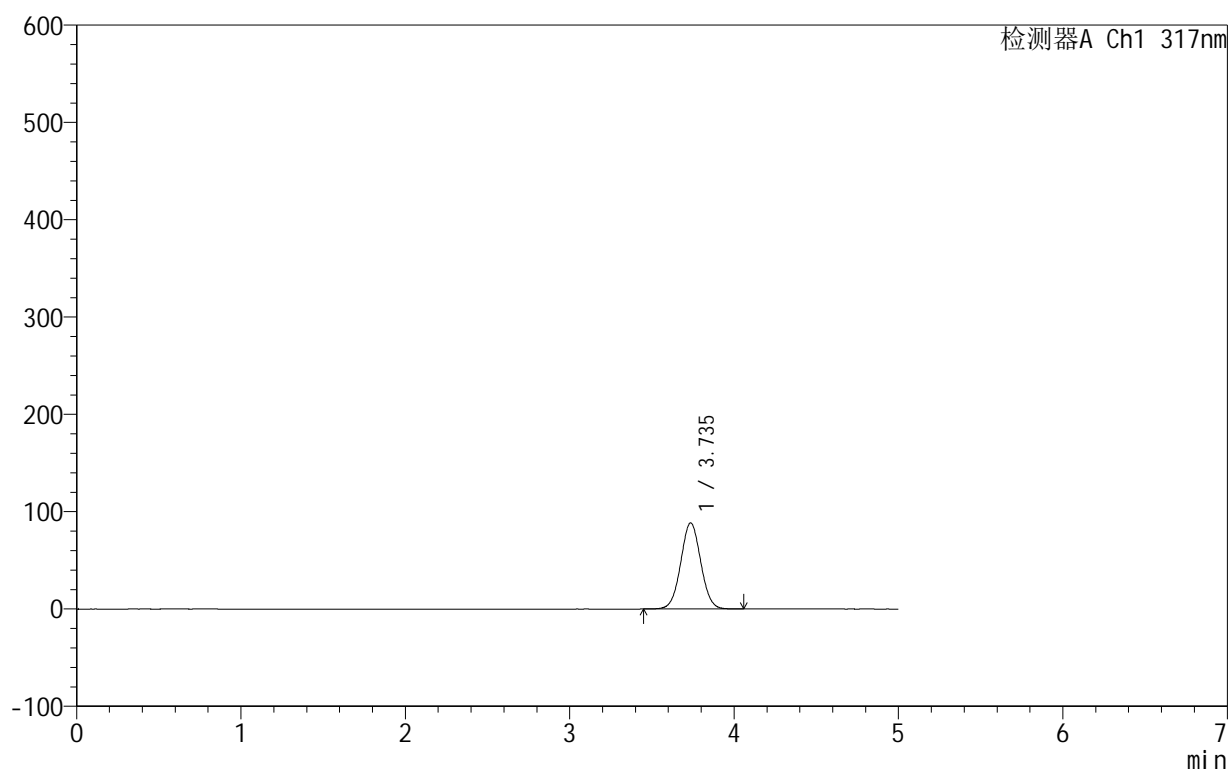
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-118/24-4125-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p4-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 15:43:56 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 11:15:38 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

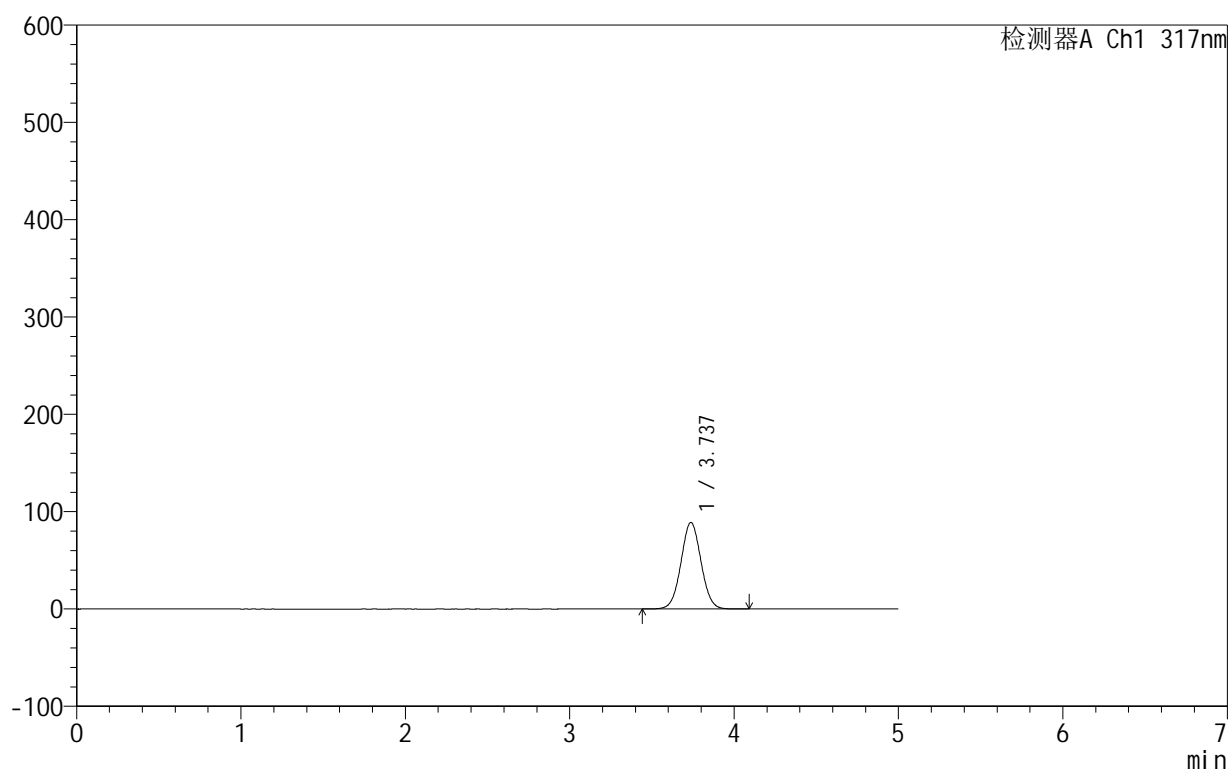
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.735	749008	100.000	88388	4515	1.032	--
总计		749008	100.000	88388			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-4126-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 15:49:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 11:15:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

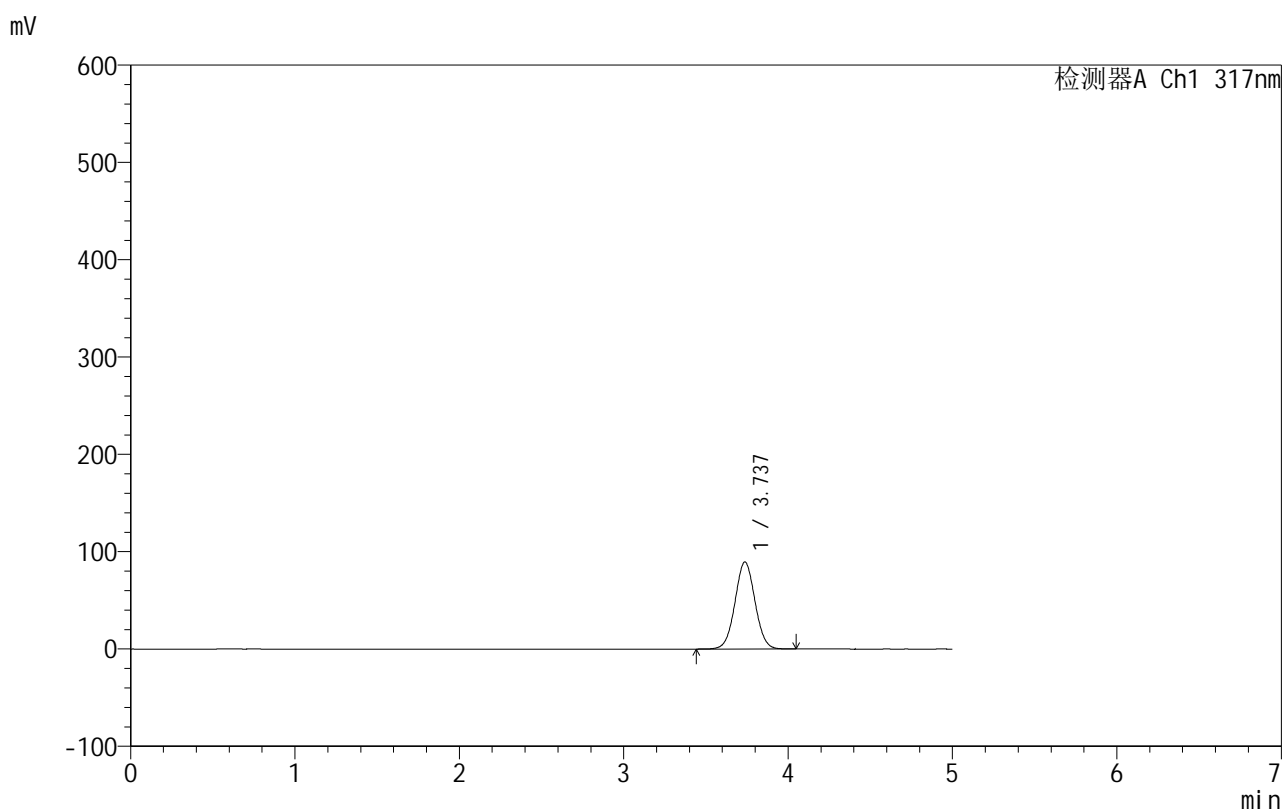
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.737	753824	100.000	88967	4517	1.033	--
总计		753824	100.000	88967			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-118/24-4127-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-p6-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 15:54:44 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/06/23 11:15:53 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.737	756757	100.000	89465	4529	1.031	--
总计		756757	100.000	89465			



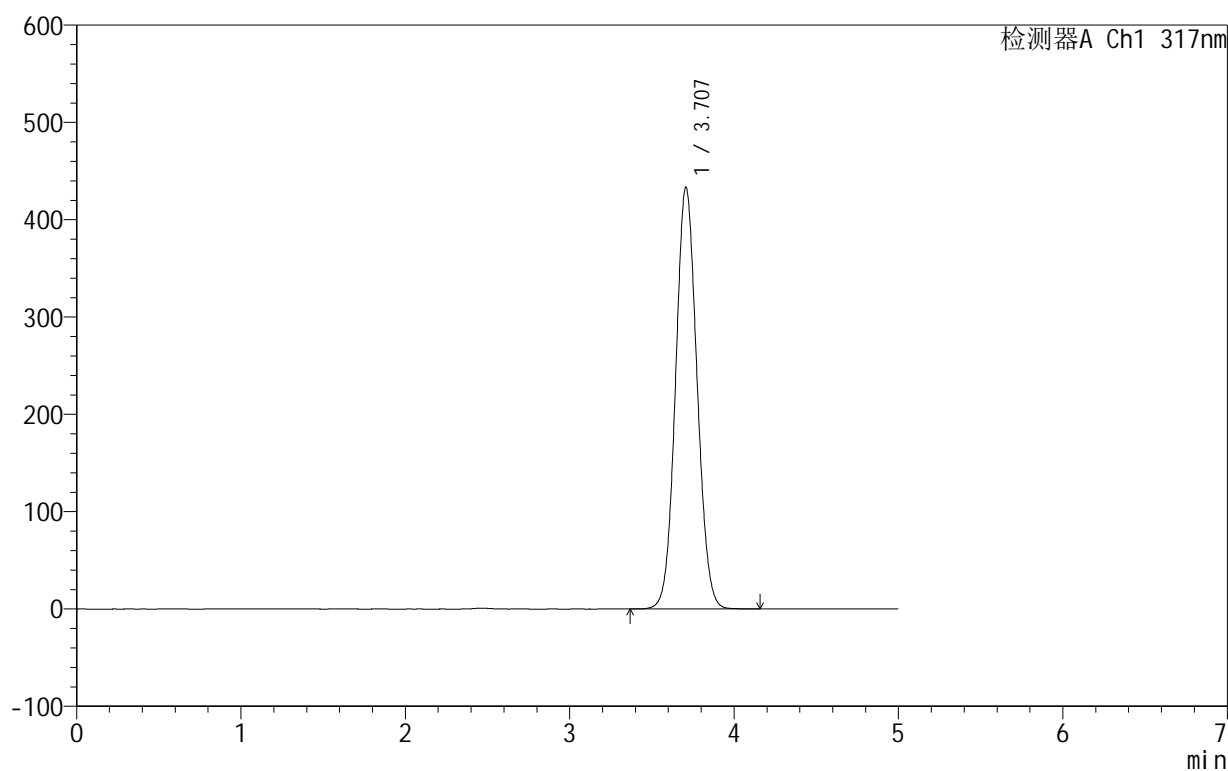
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-4128-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/20 16:00:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 11:16:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.707	3929815	100.000	433390	3863	1.069	--
总计		3929815	100.000	433390			



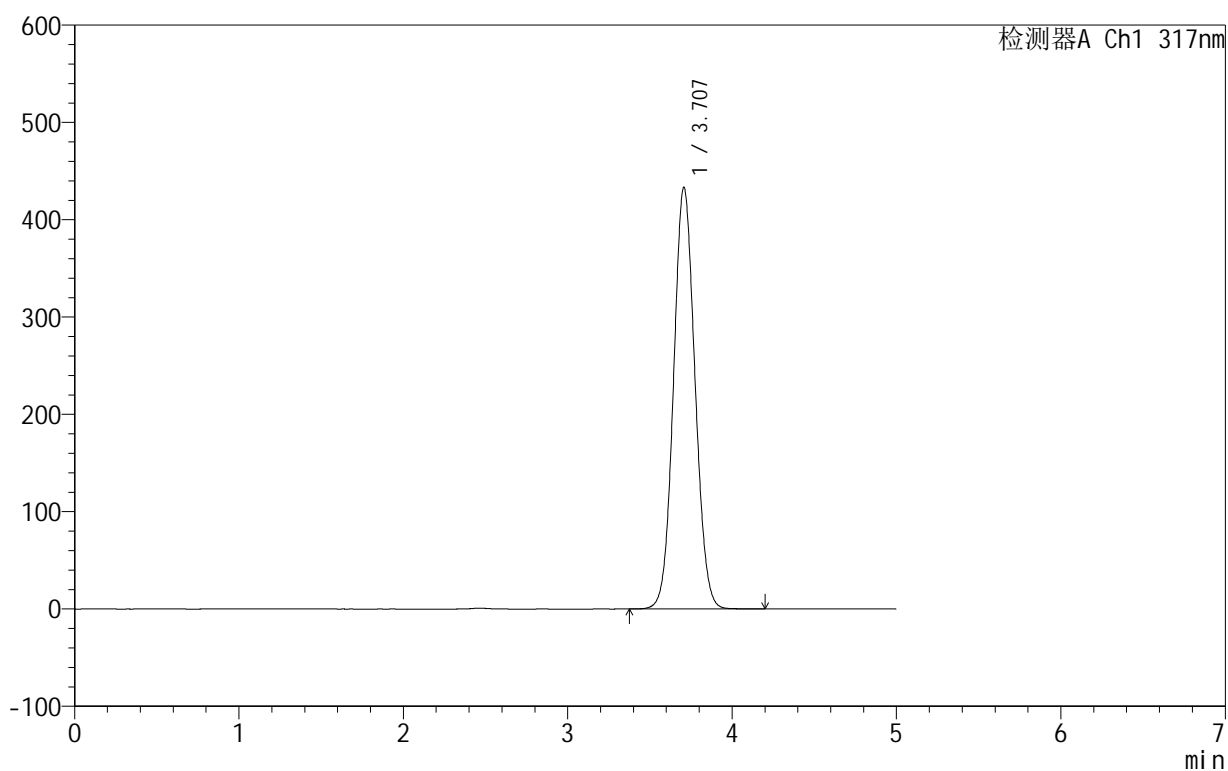
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-118/24-4129-2 - zzp-20200710p-40mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250619-FX273.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 16:05:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/06/23 11:16:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.707	3928118	100.000	433277	3865	1.069	--
总计		3928118	100.000	433277			