



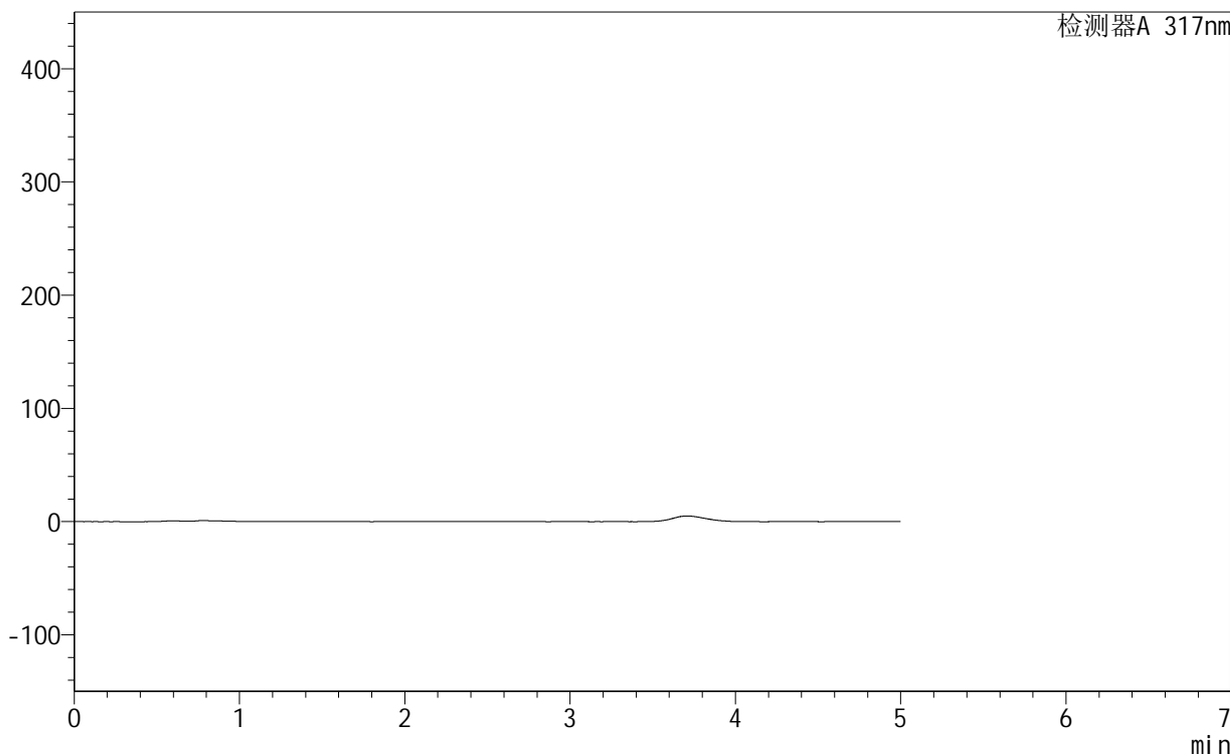
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3509-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 15:54:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/17 12:01:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	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							

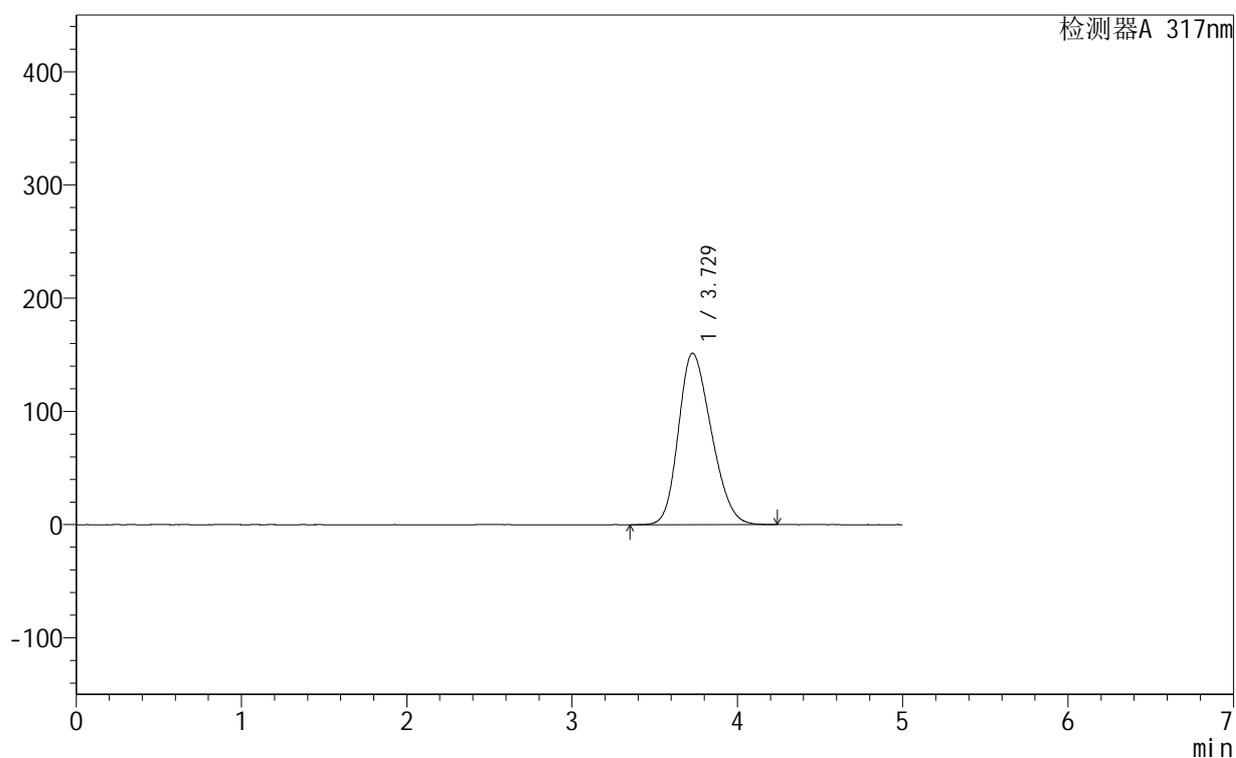
999非布司他片

<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 - 0-165/28-3510-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 15:59:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/17 12:01:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.729	2094145	100.000	151448	1618	1.231	--
总计		2094145	100.000	151448			

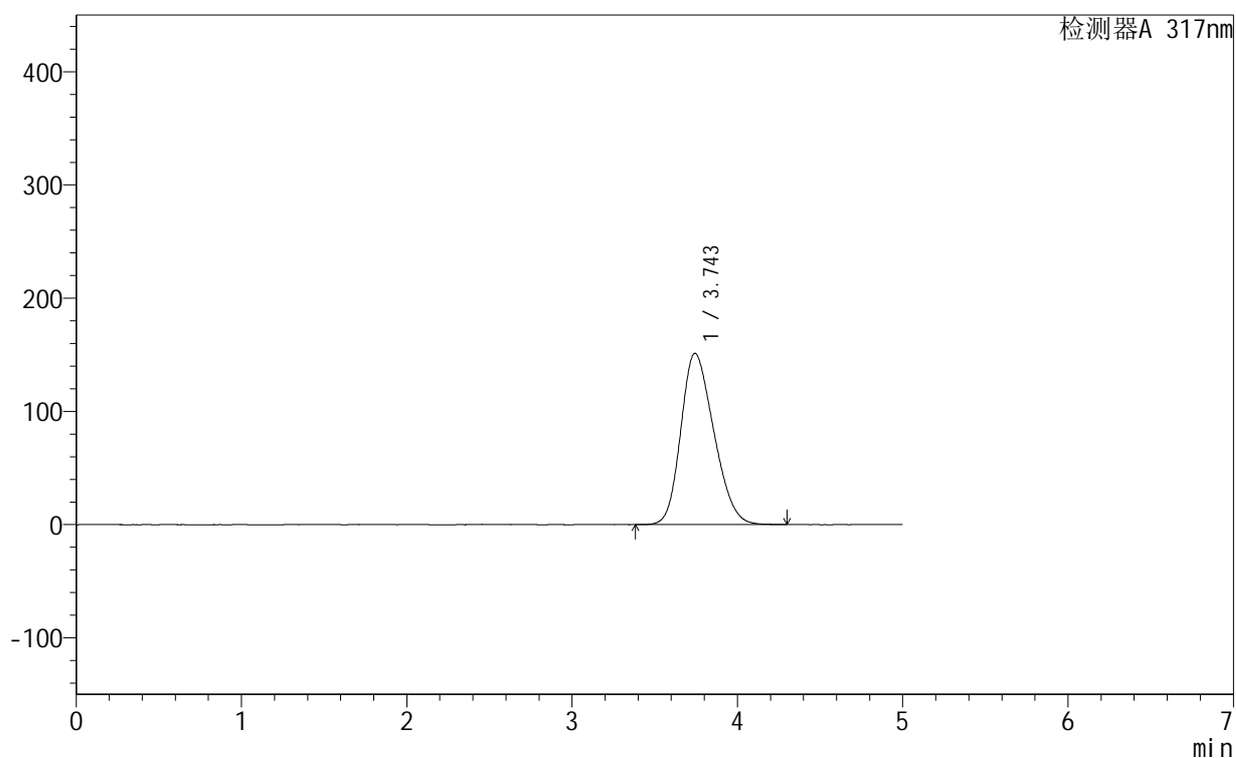
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3511-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 16:04:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/17 12:01:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.743	2098992	100.000	151230	1621	1.231	--
总计		2098992	100.000	151230			



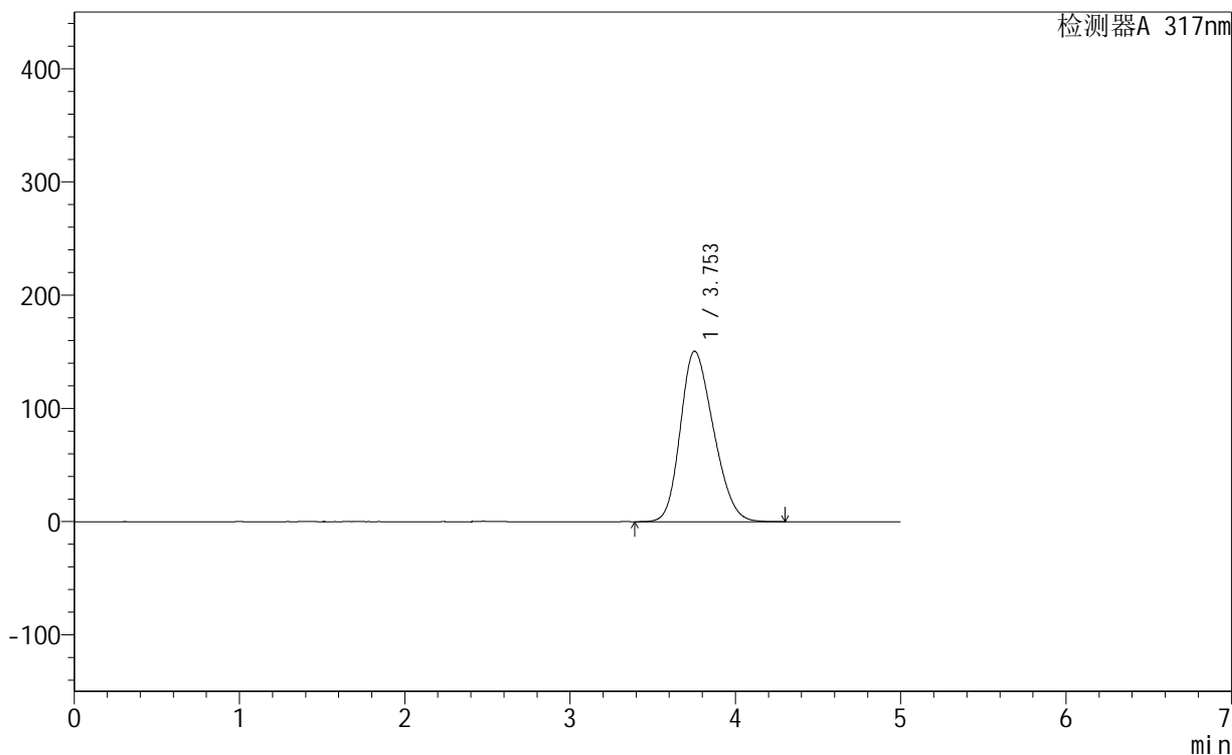
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3512-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/16 16:10:16 处理者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/17 12:01:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.753	2093399	100.000	150613	1626	1.228	--
总计		2093399	100.000	150613			



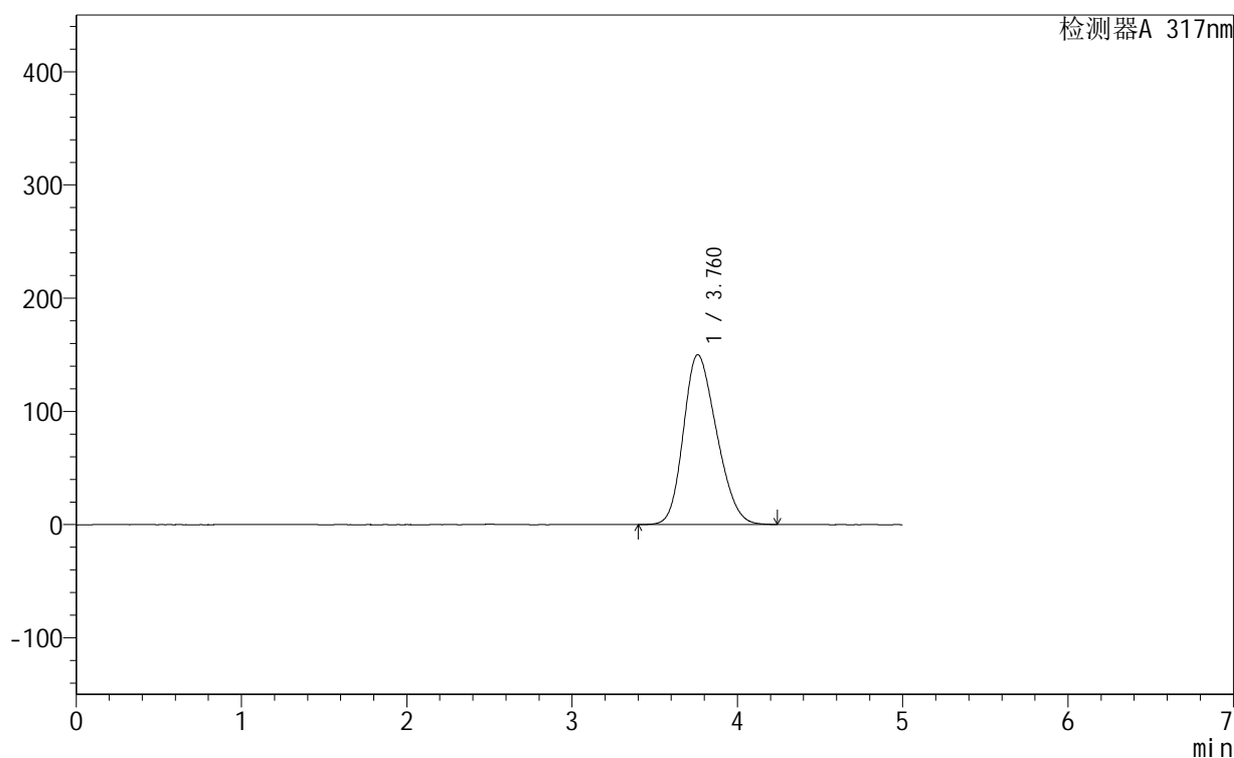
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3513-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 16:15:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/17 12:01:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.760	2091696	100.000	149952	1621	1.224	--
总计		2091696	100.000	149952			

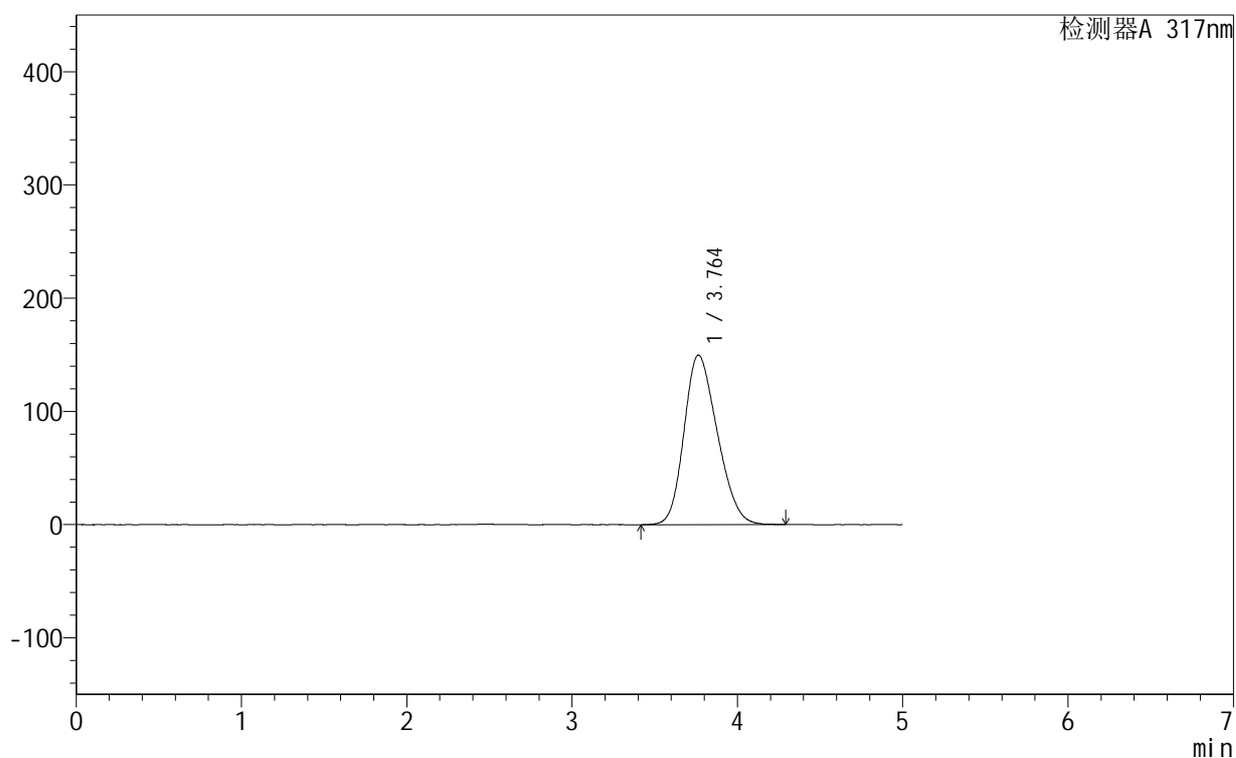
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3514-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 16:21:04 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/07/17 12:01:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.764	2093076	100.000	149746	1617	1.218	--
总计		2093076	100.000	149746			

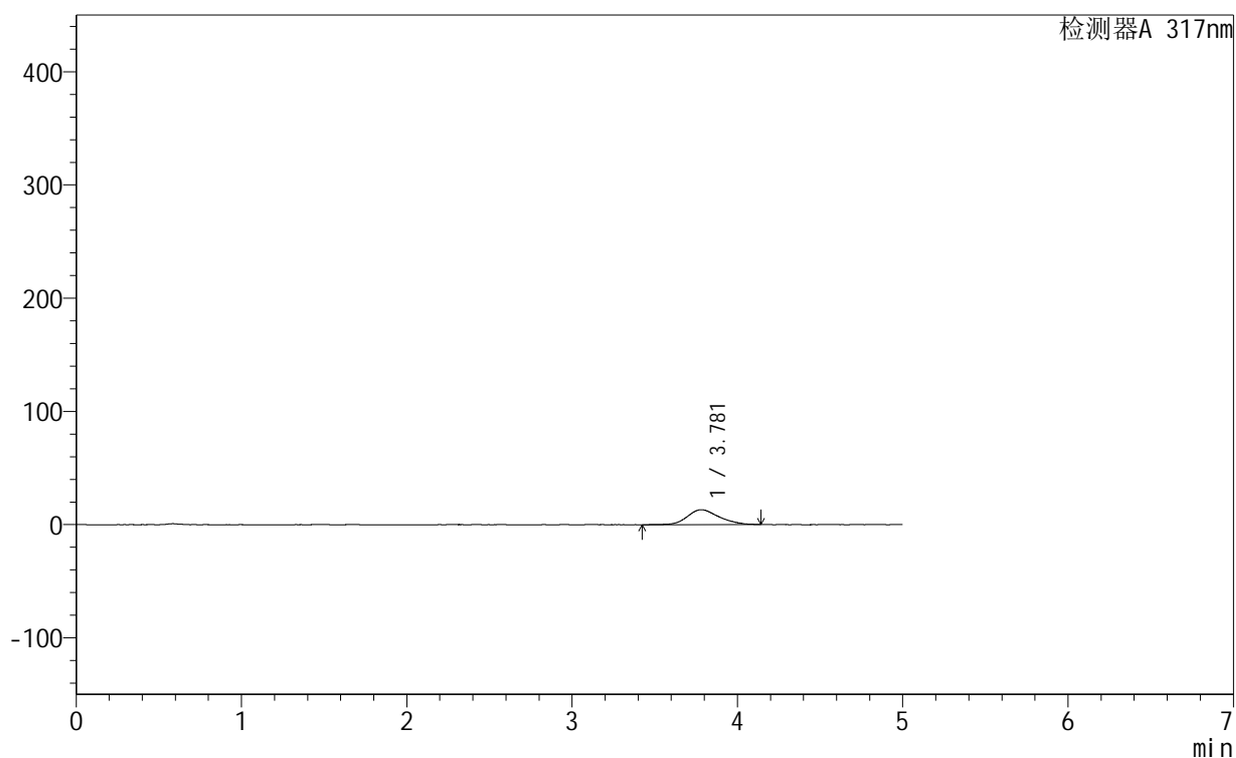
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3515-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 16:26:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/17 12:01:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.781	176594	100.000	13212	1791	1.200	--
总计		176594	100.000	13212			



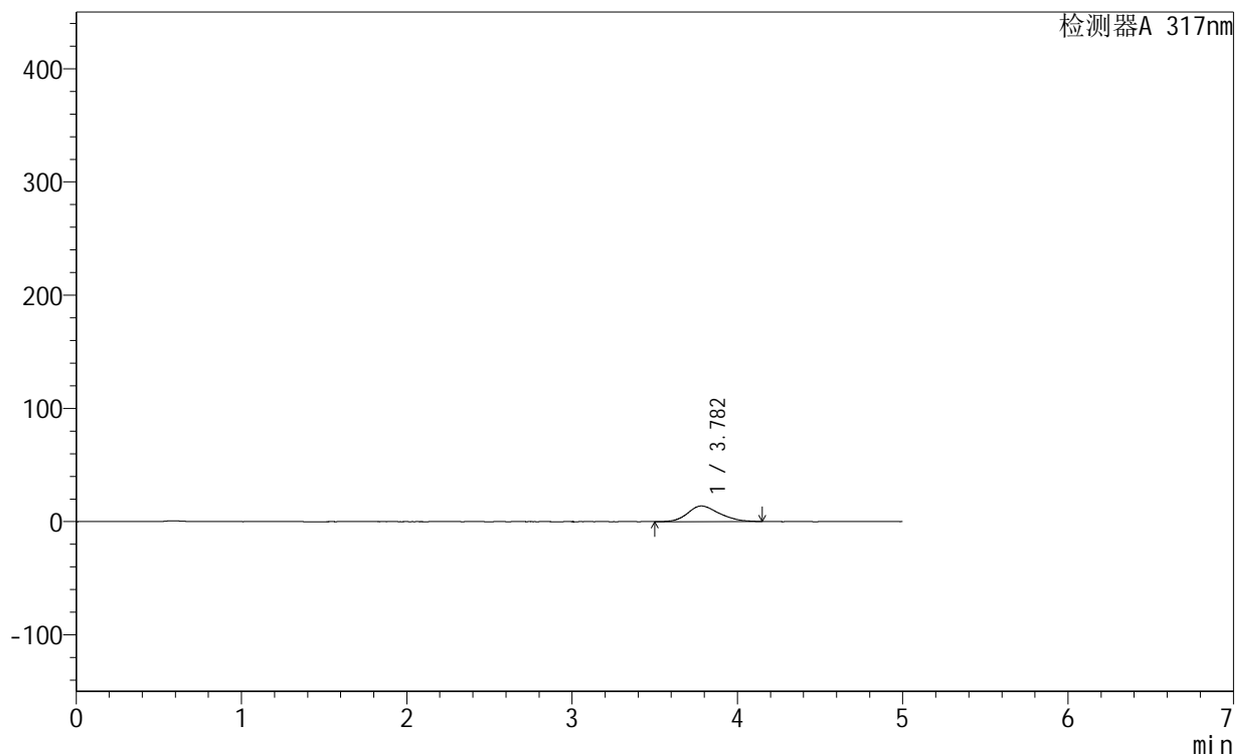
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3516-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 16:31:50 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/07/17 12:01:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.782	183316	100.000	13801	1940	1.220	--
总计		183316	100.000	13801			

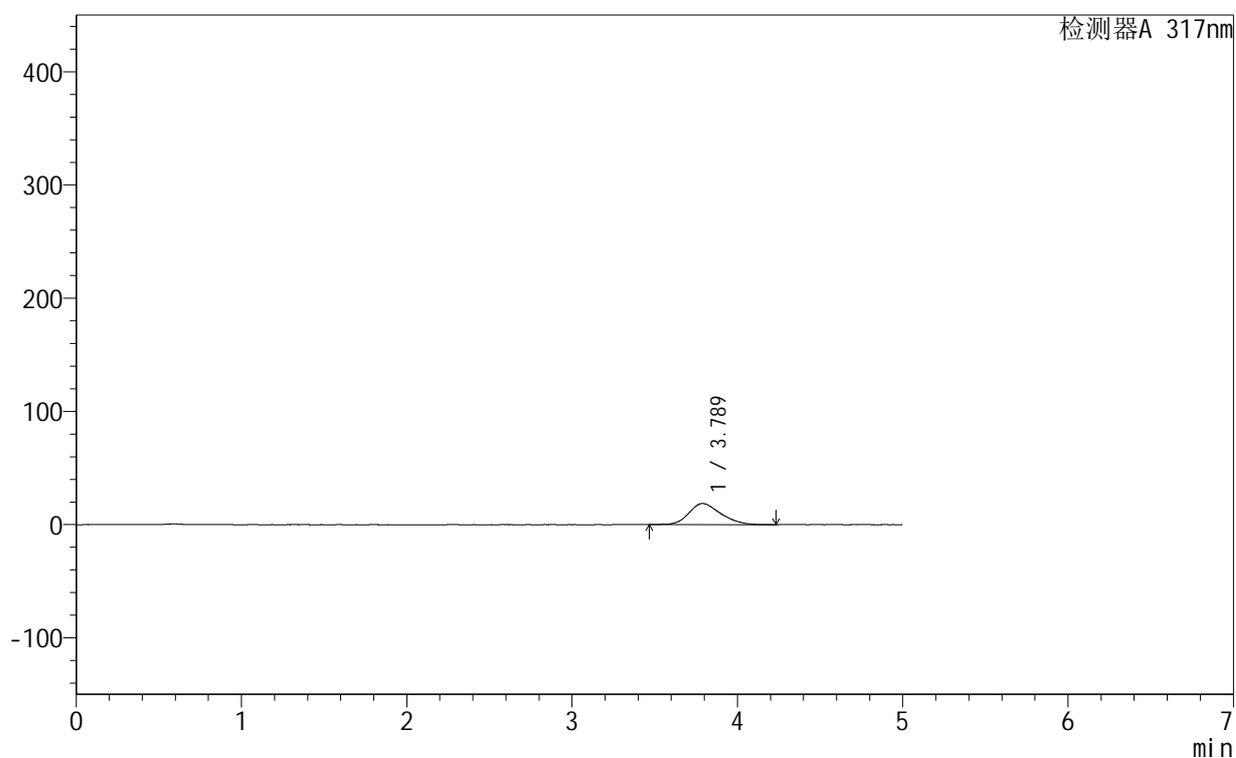
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3518-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 16:42:37 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/07/17 12:01:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.789	250585	100.000	18687	1803	1.228	--
总计		250585	100.000	18687			

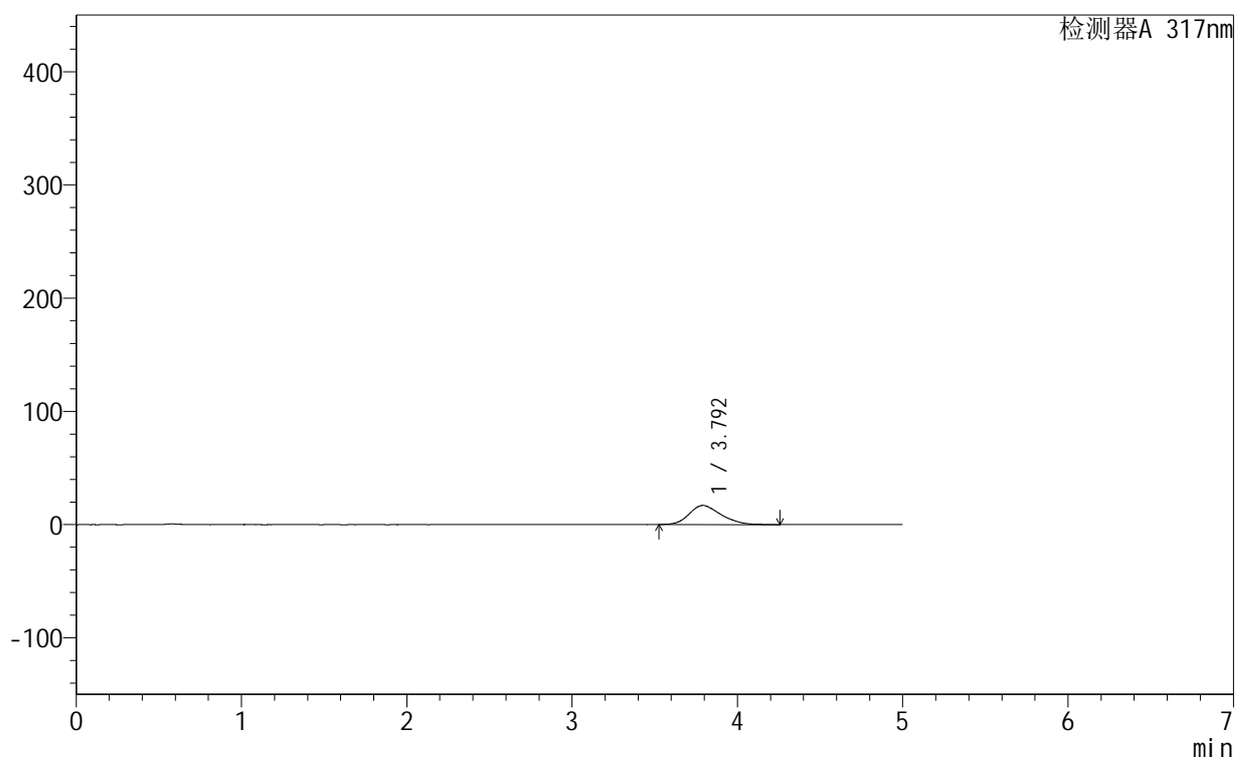
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3519-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 16:47:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/17 12:01:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.792	227596	100.000	16933	1754	1.221	--
总计		227596	100.000	16933			

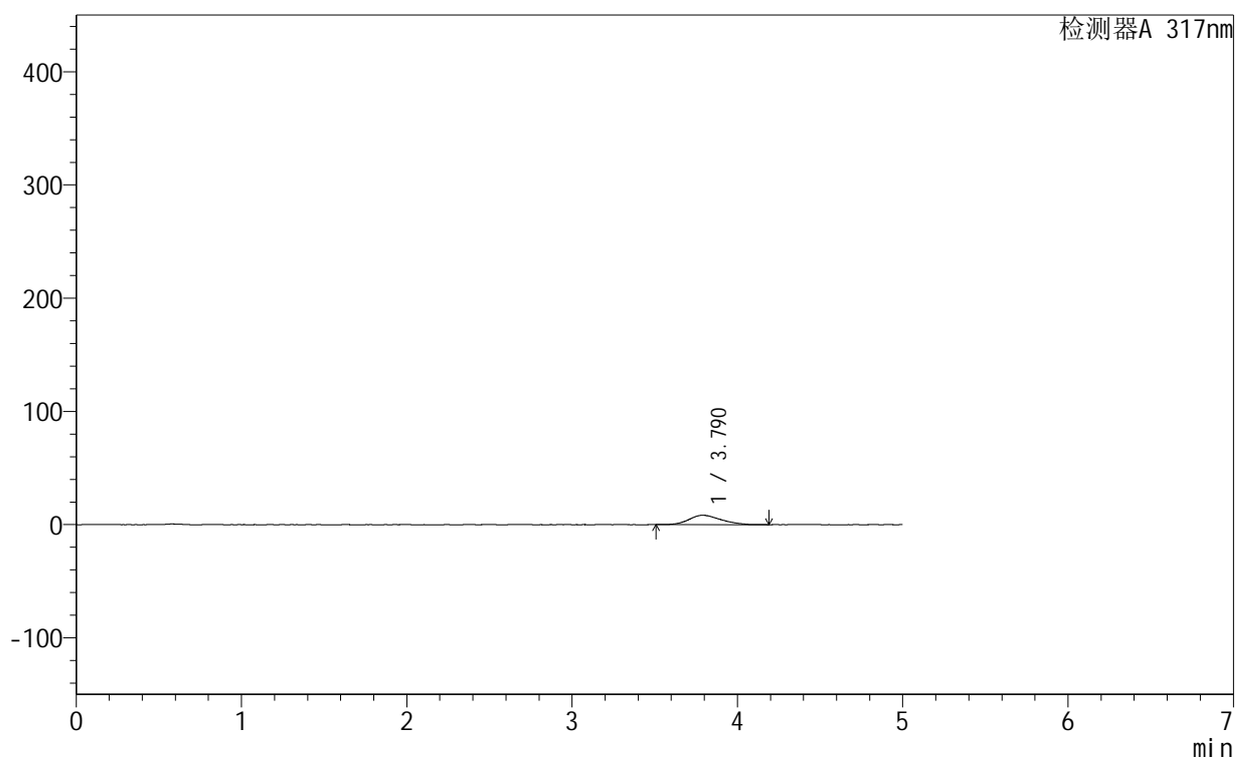
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3520-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 16:53:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/17 12:01:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.790	112456	100.000	8350	1840	1.214	--
总计		112456	100.000	8350			

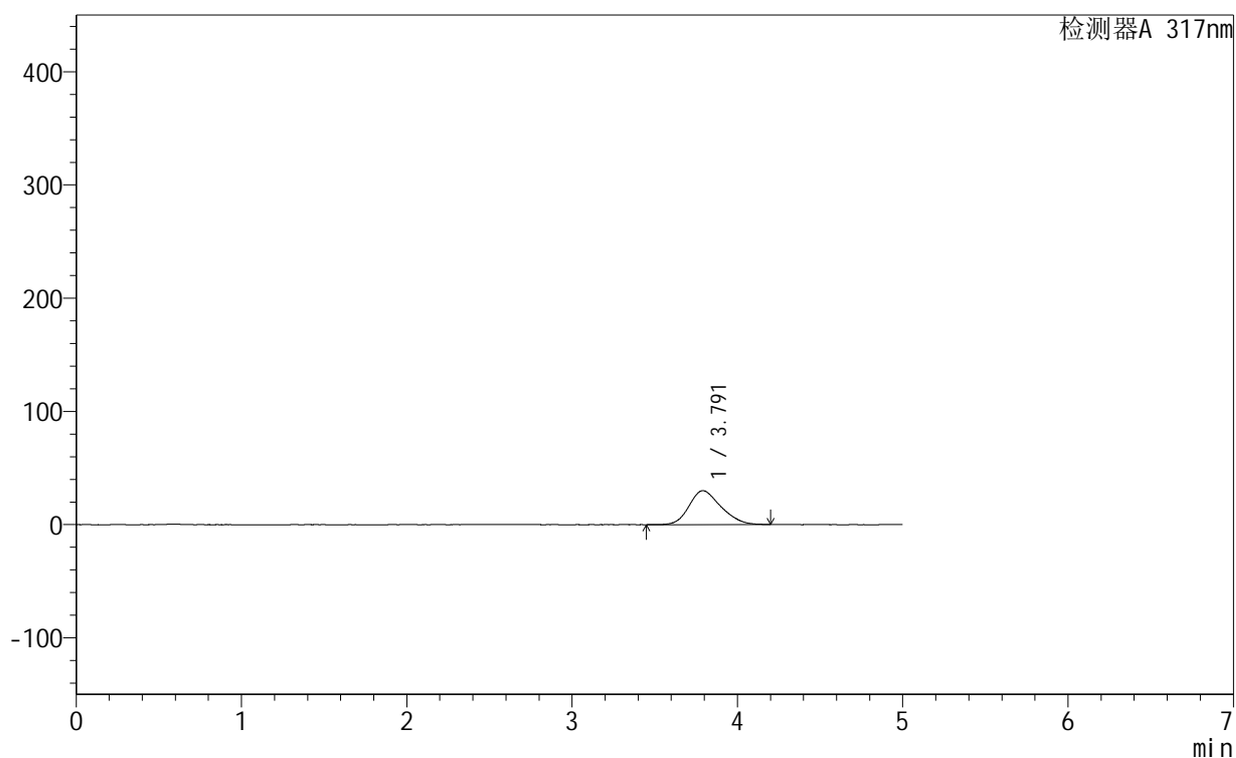
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3521-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 16:58:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/17 12:01:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.791	402956	100.000	29995	1764	1.224	--
总计		402956	100.000	29995			



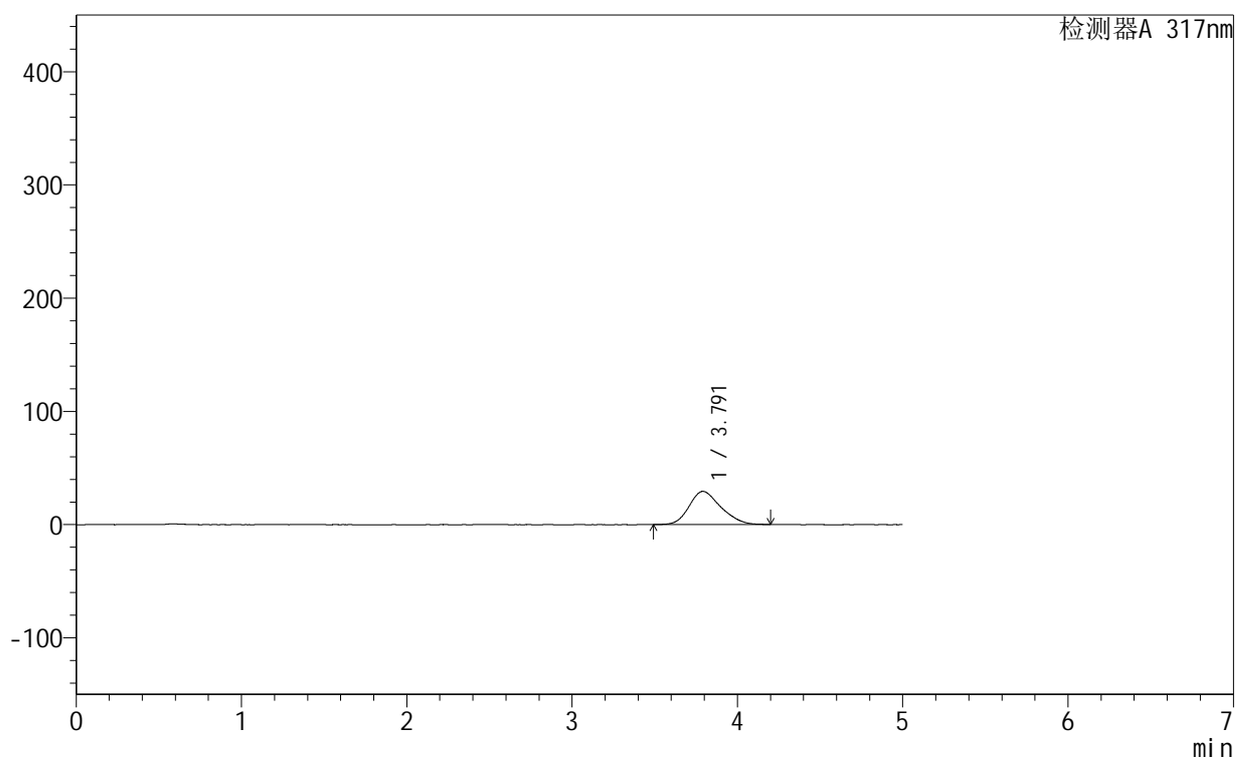
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3522-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 17:04:09 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/07/17 12:01:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.791	390604	100.000	29260	1900	1.224	--
总计		390604	100.000	29260			



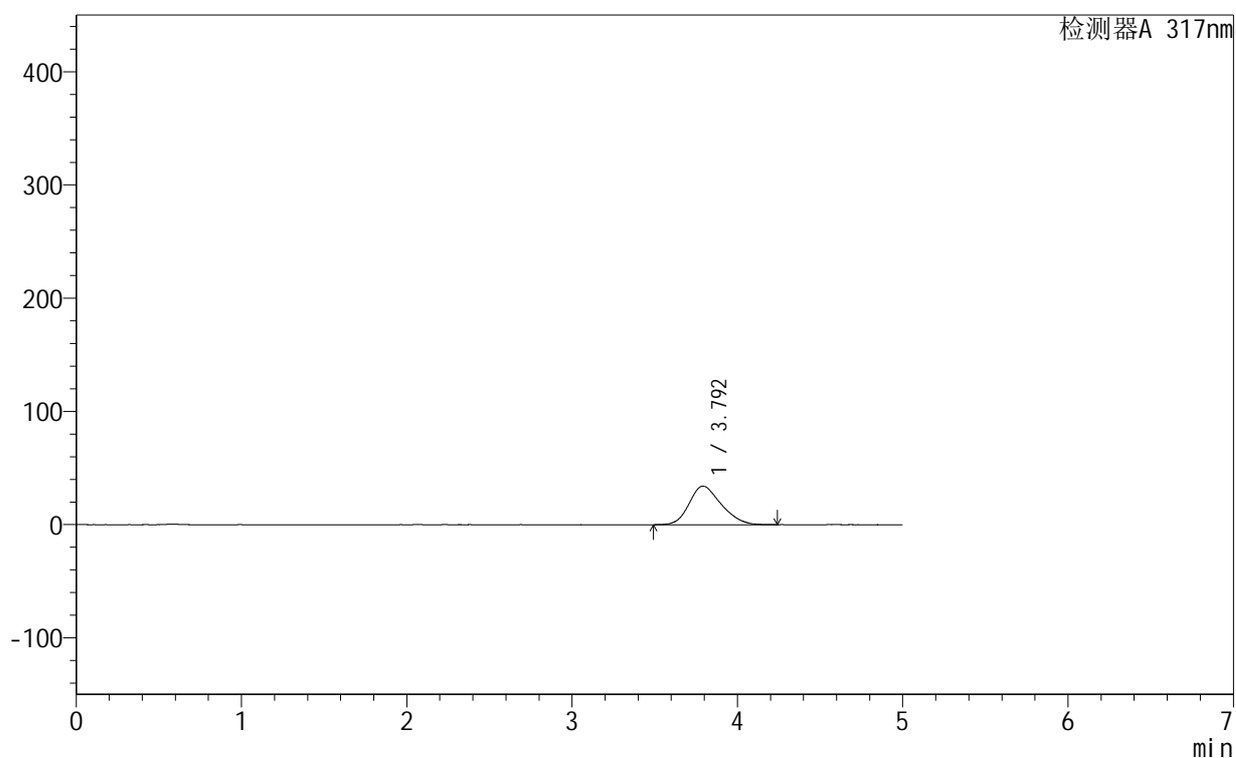
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3523-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 17:09:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/17 12:01:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.792	460681	100.000	34109	1805	1.223	--
总计		460681	100.000	34109			

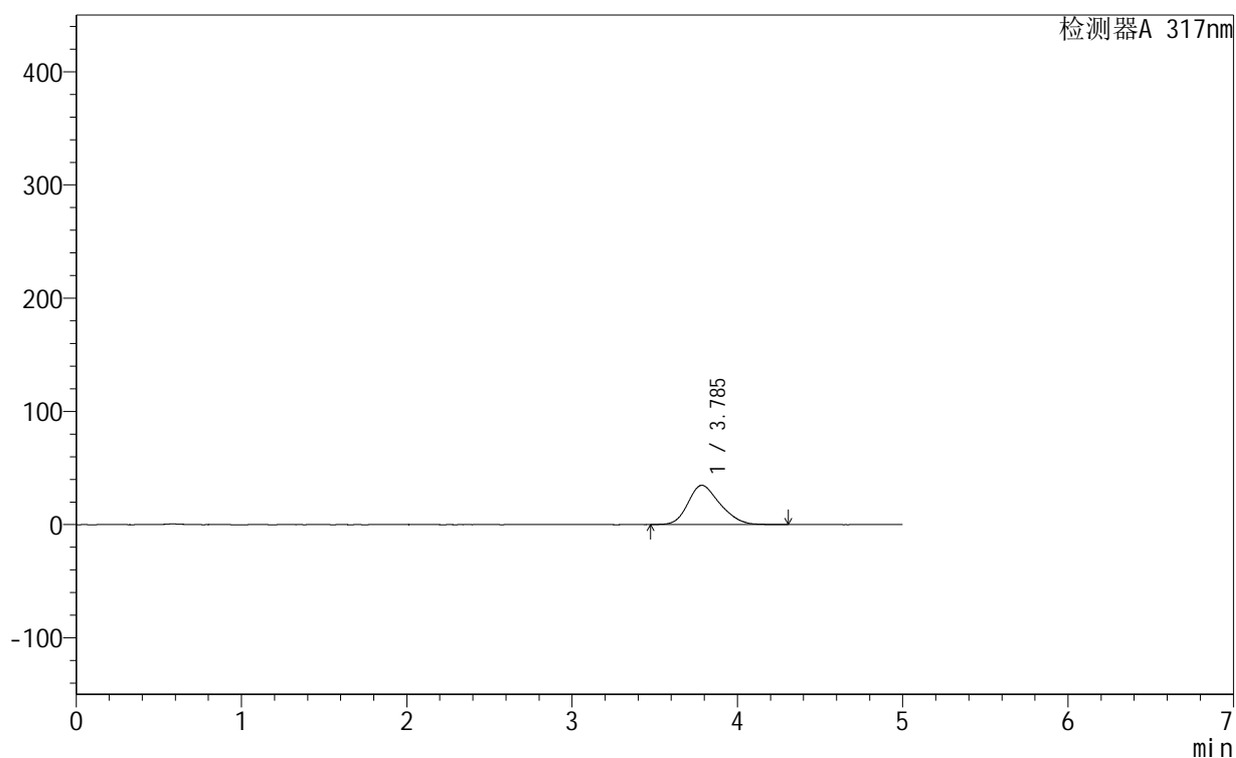
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3524-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 17:14:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/17 12:01:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.785	468769	100.000	34717	1812	1.225	--
总计		468769	100.000	34717			



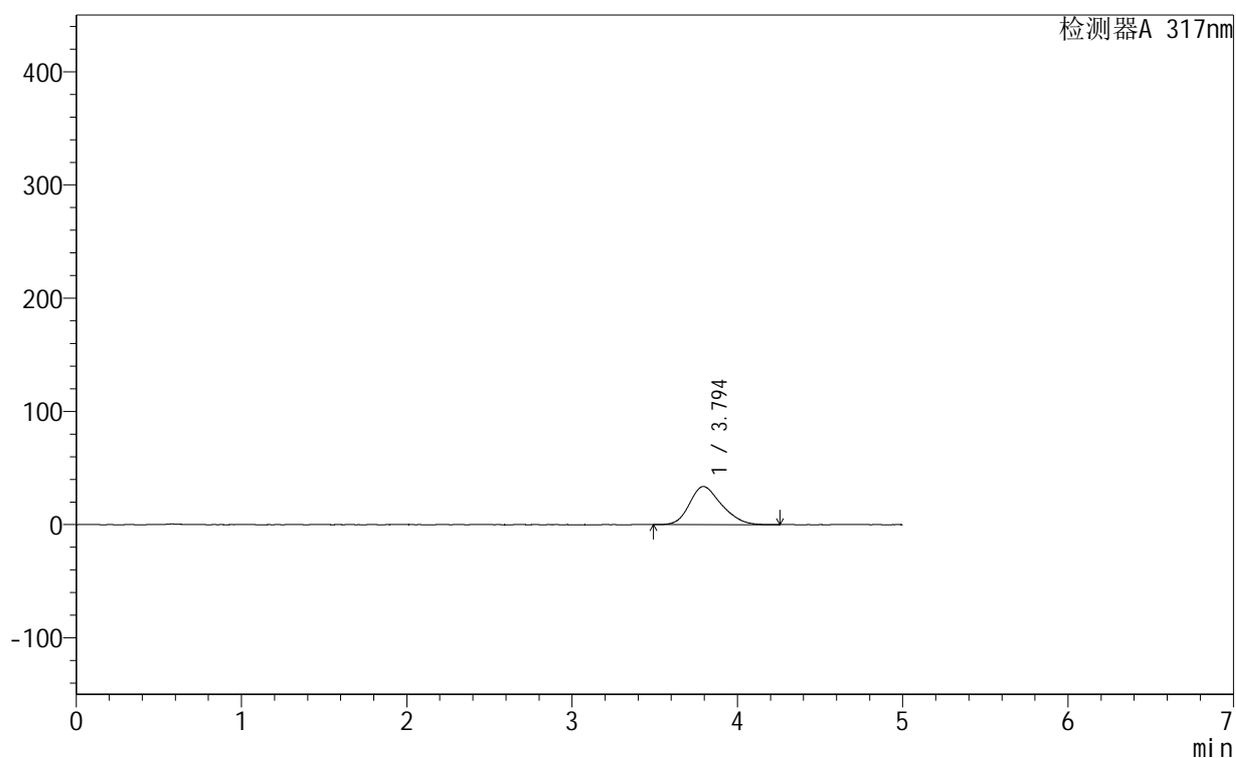
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3525-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 17:20:17 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/07/17 12:01:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.794	453037	100.000	33674	1849	1.234	--
总计		453037	100.000	33674			

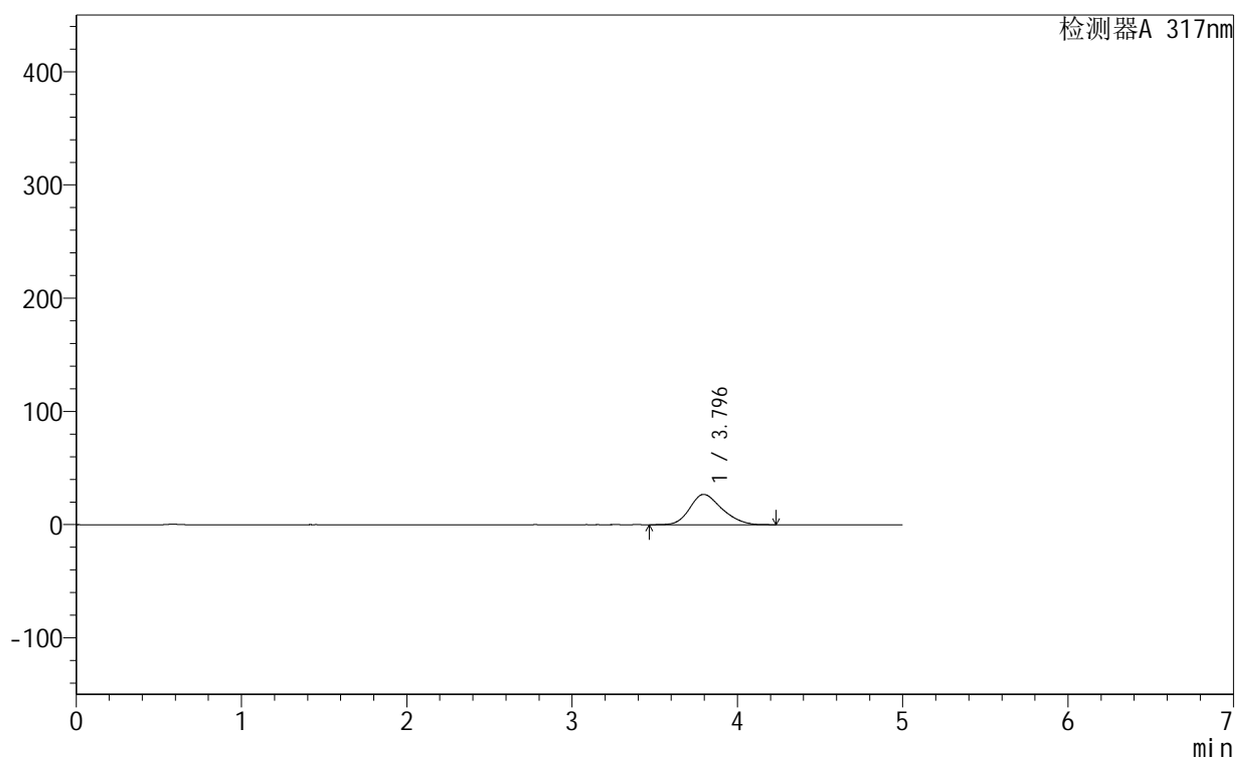
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3526-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 17:25:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/17 12:02:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.796	362658	100.000	26809	1829	1.232	--
总计		362658	100.000	26809			

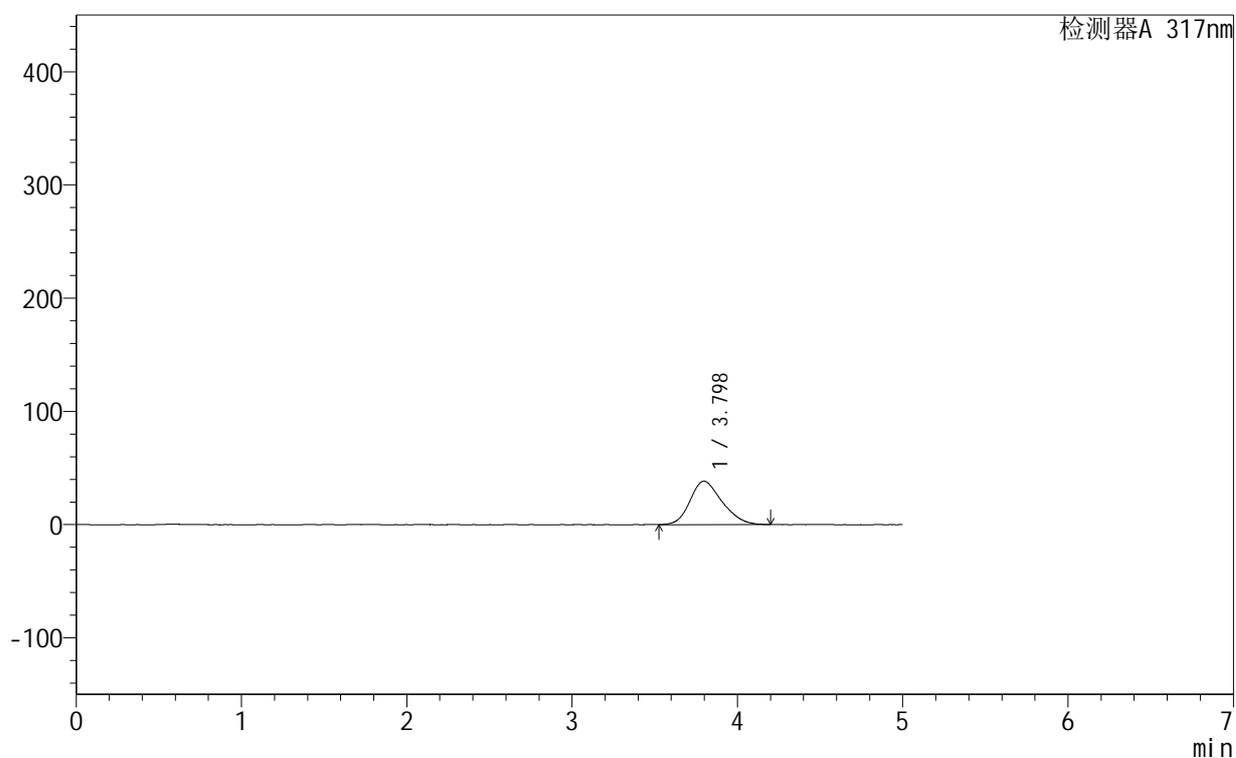
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3527-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 17:31:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/17 12:02:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.798	518452	100.000	38431	1831	1.222	--
总计		518452	100.000	38431			

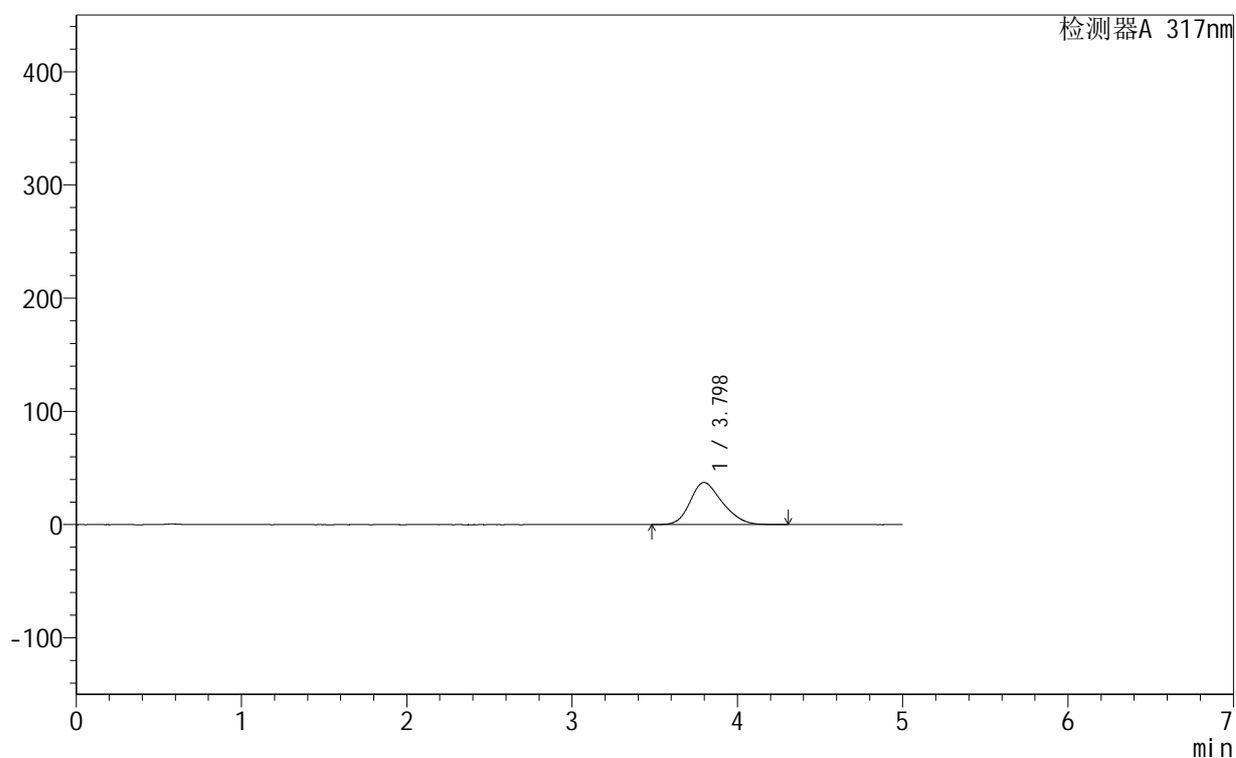
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3528-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 17:36:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/17 12:02:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.798	504822	100.000	37233	1813	1.235	--
总计		504822	100.000	37233			

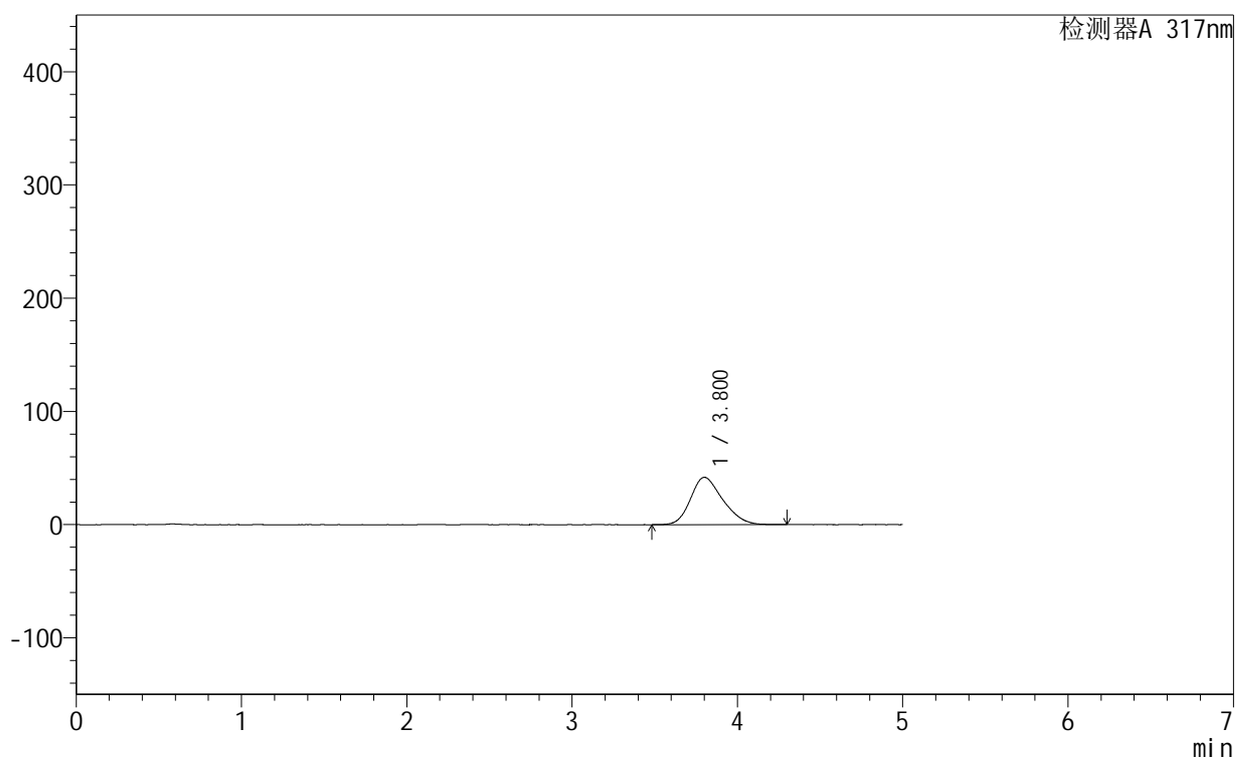
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3529-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 17:41:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/17 12:02:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.800	565519	100.000	41752	1838	1.244	--
总计		565519	100.000	41752			

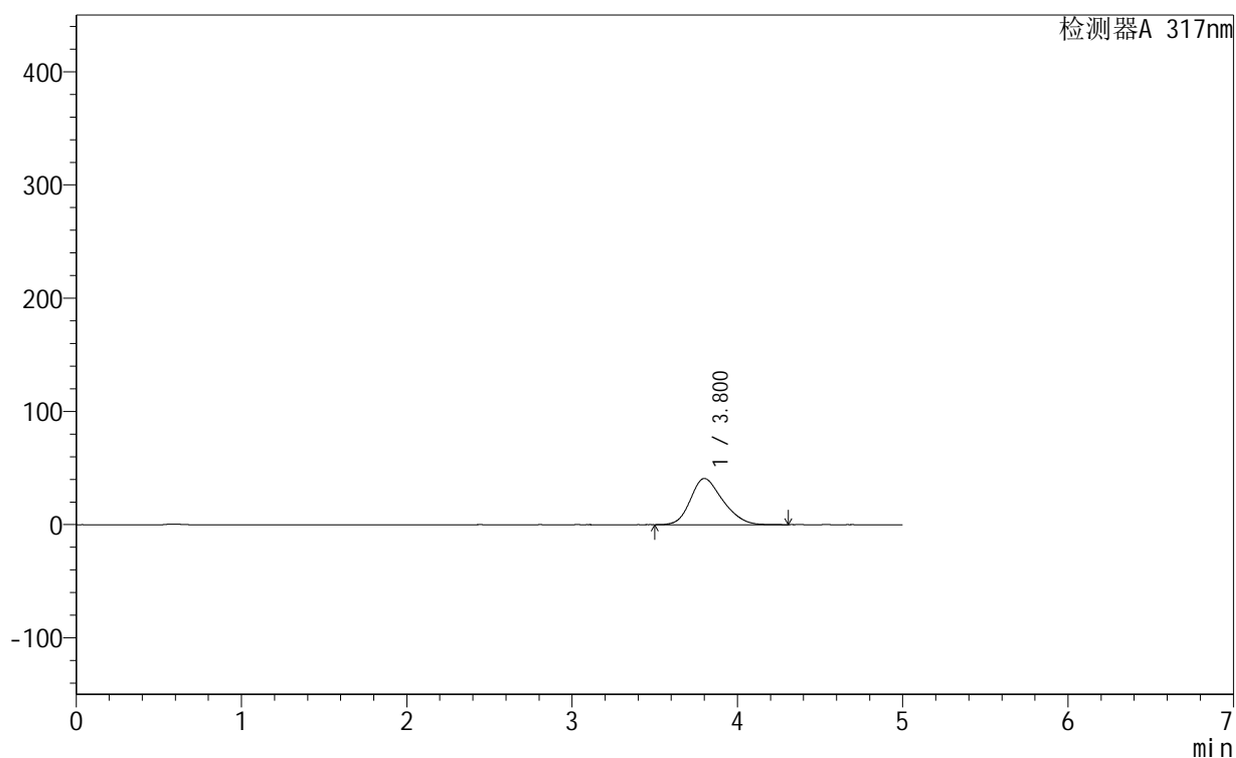
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3530-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 17:47:12 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/07/17 12:02:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.800	552670	100.000	40798	1809	1.237	--
总计		552670	100.000	40798			

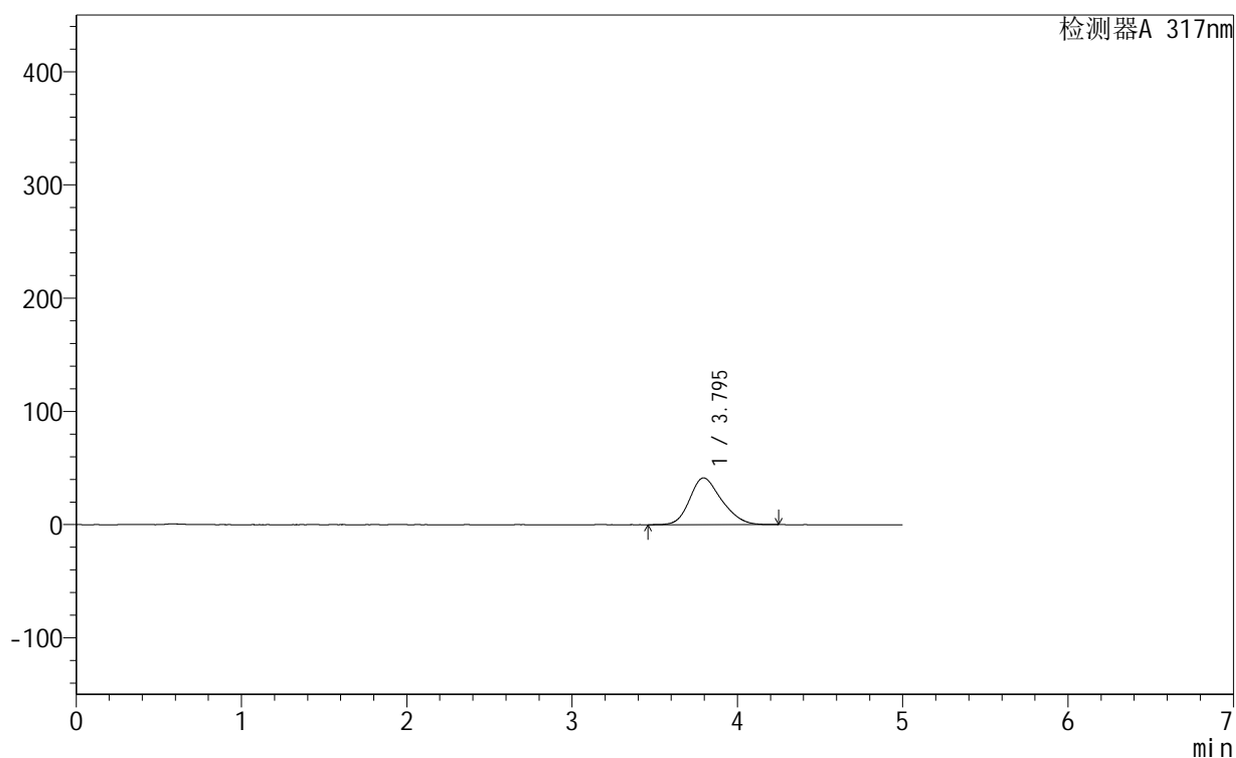
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3531-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 17:52:35 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/07/17 12:02:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.795	555436	100.000	41332	1862	1.228	--
总计		555436	100.000	41332			

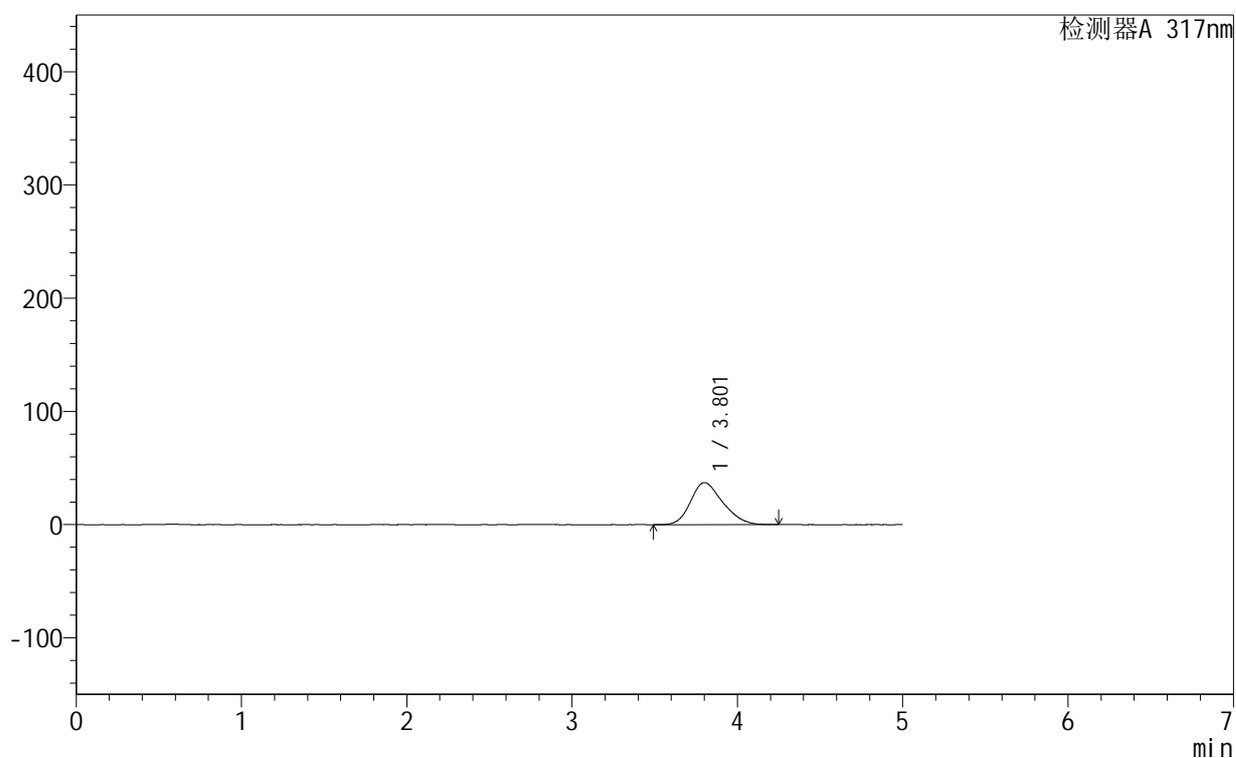
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3532-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 17:57:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/17 12:02:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.801	504348	100.000	37126	1825	1.236	--
总计		504348	100.000	37126			

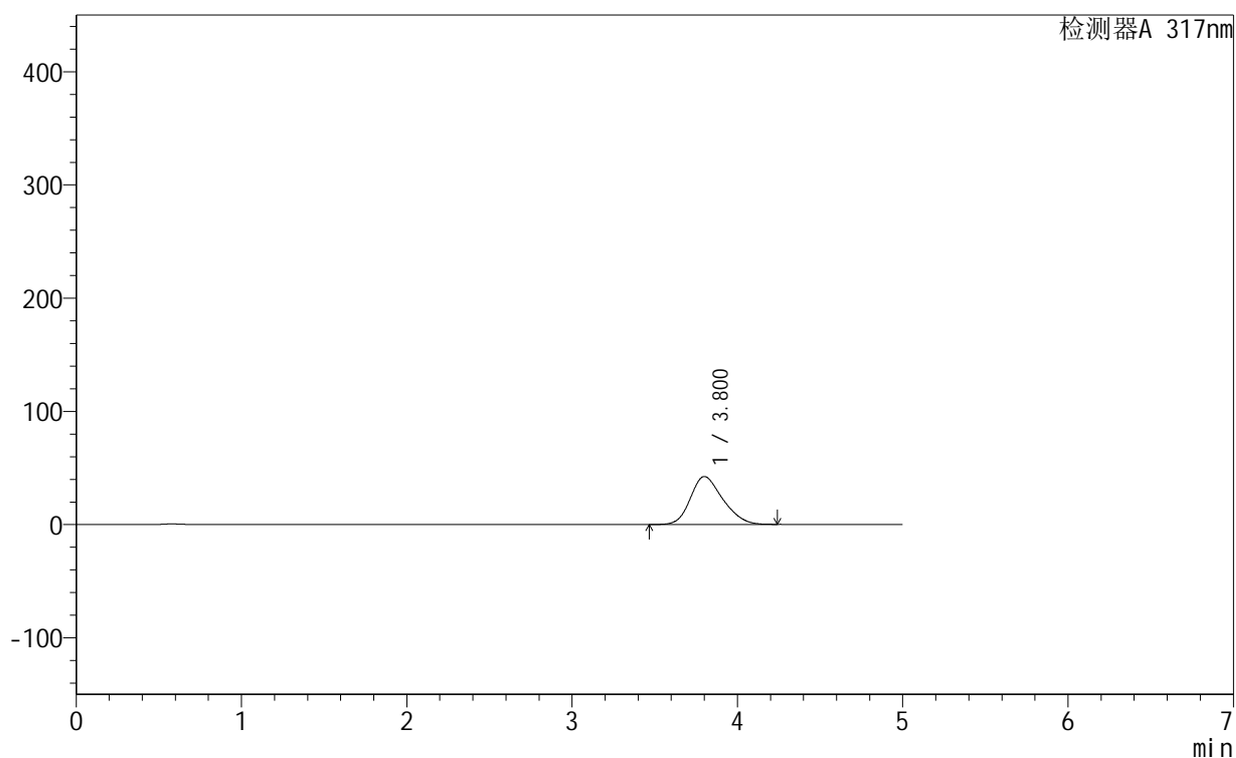
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3533-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 18:03:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/17 12:02:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.800	576799	100.000	42381	1787	1.224	--
总计		576799	100.000	42381			

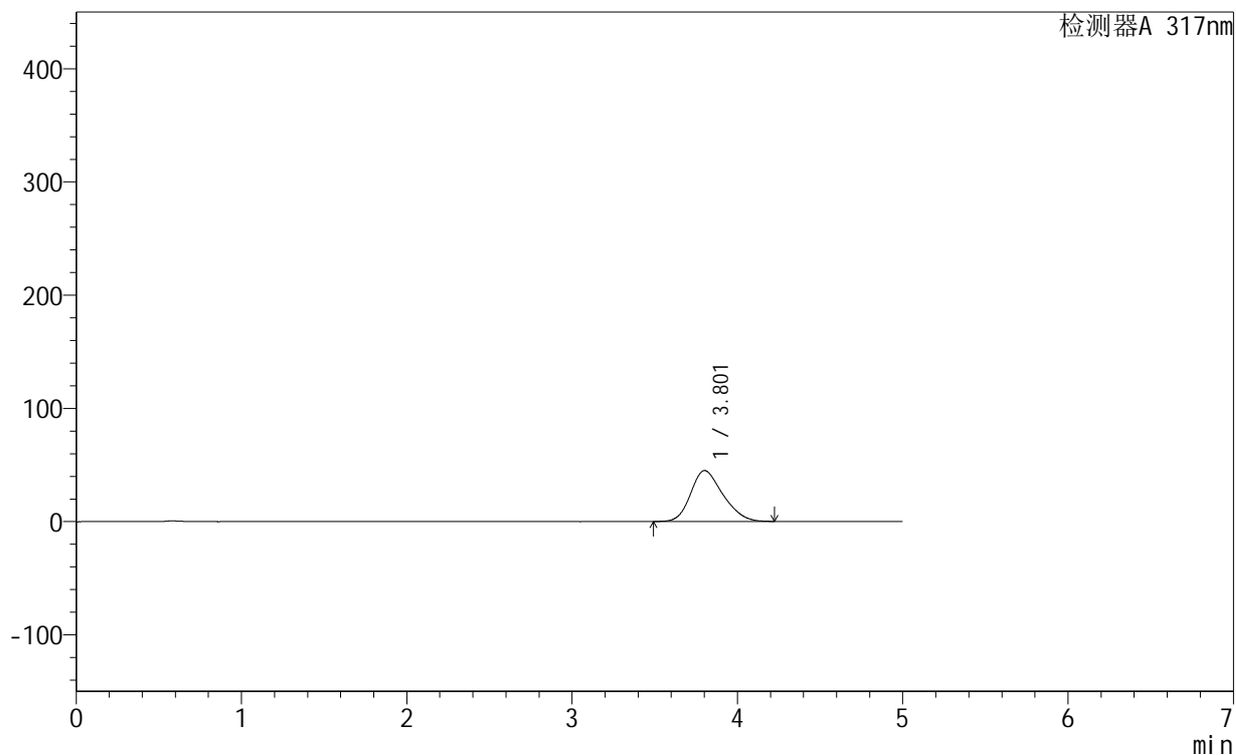
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3535-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 18:14:07 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/07/17 12:02:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.801	608189	100.000	44907	1804	1.233	--
总计		608189	100.000	44907			

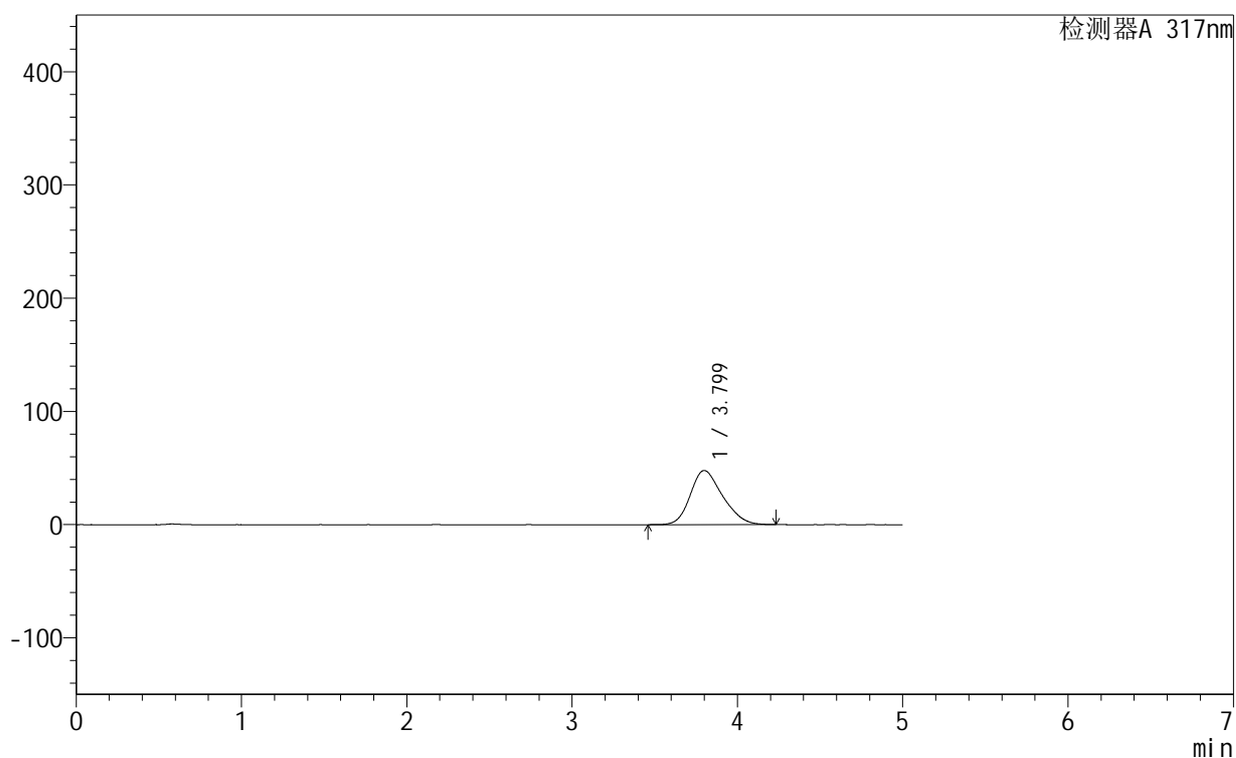
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3539-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 18:35:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/17 12:02:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.799	653003	100.000	47920	1781	1.233	--
总计		653003	100.000	47920			

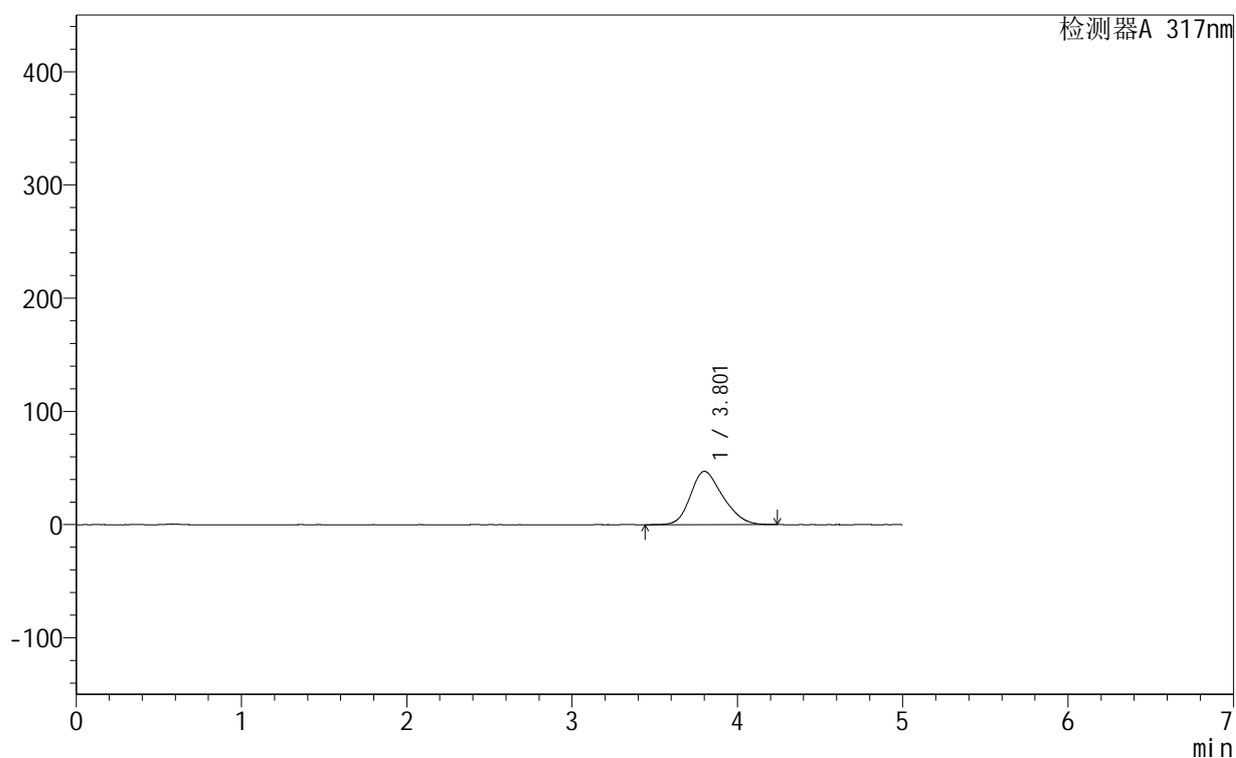
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3540-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 18:41:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/17 12:02:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.801	640531	100.000	47043	1799	1.234	--
总计		640531	100.000	47043			



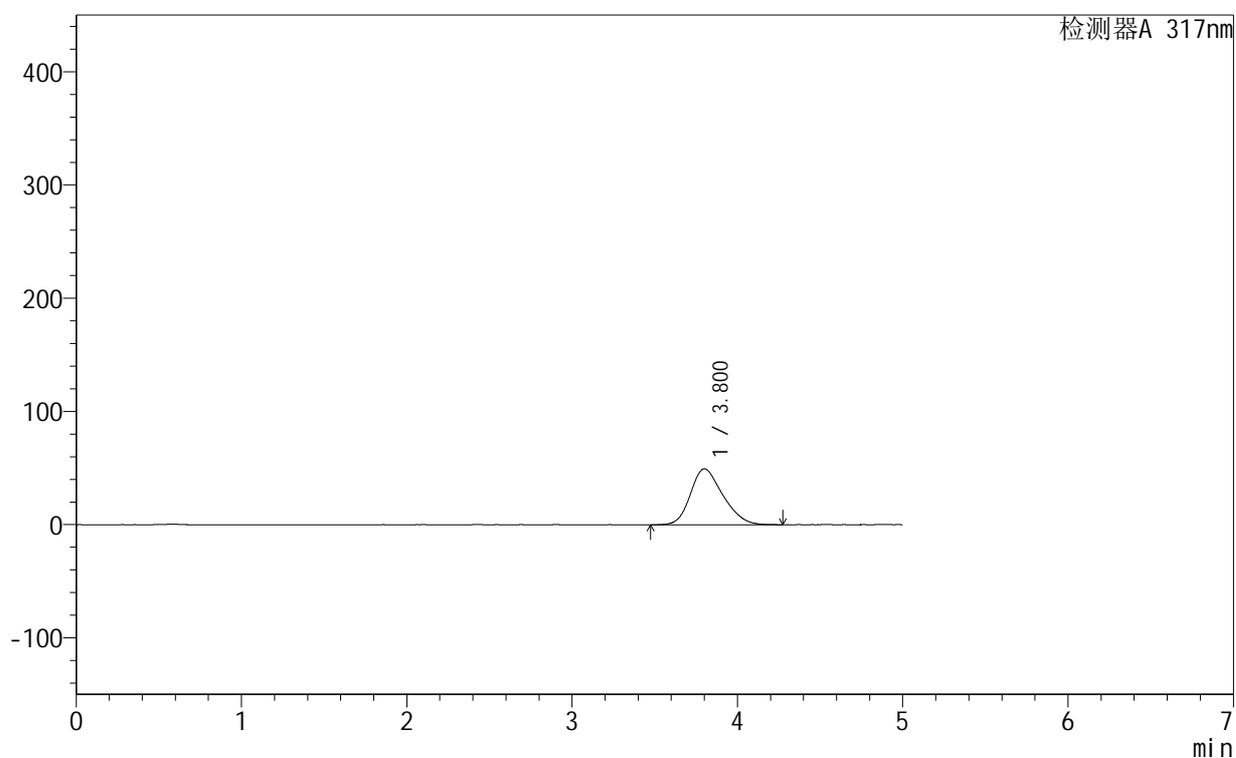
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3542-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 18:51:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/17 12:02:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.800	672490	100.000	49381	1786	1.238	--
总计		672490	100.000	49381			

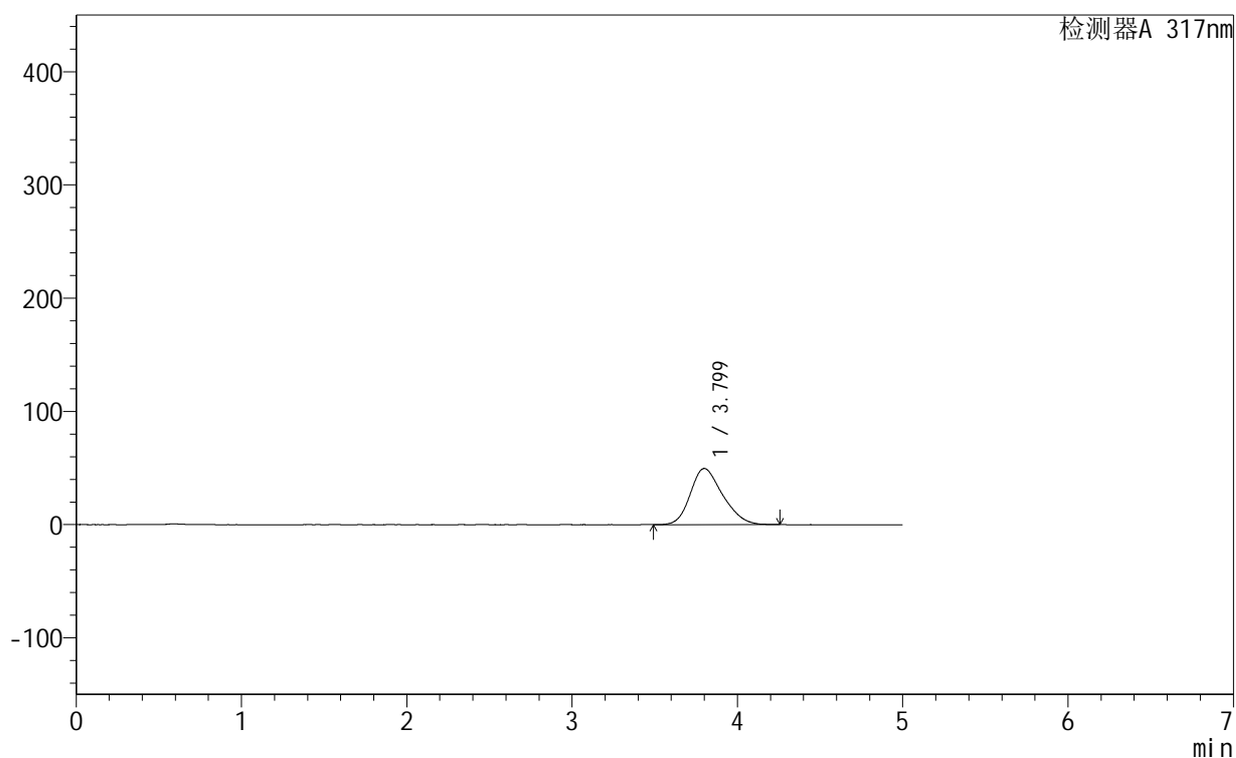
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3543-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 18:57:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/17 12:02:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.799	676906	100.000	49649	1792	1.238	--
总计		676906	100.000	49649			

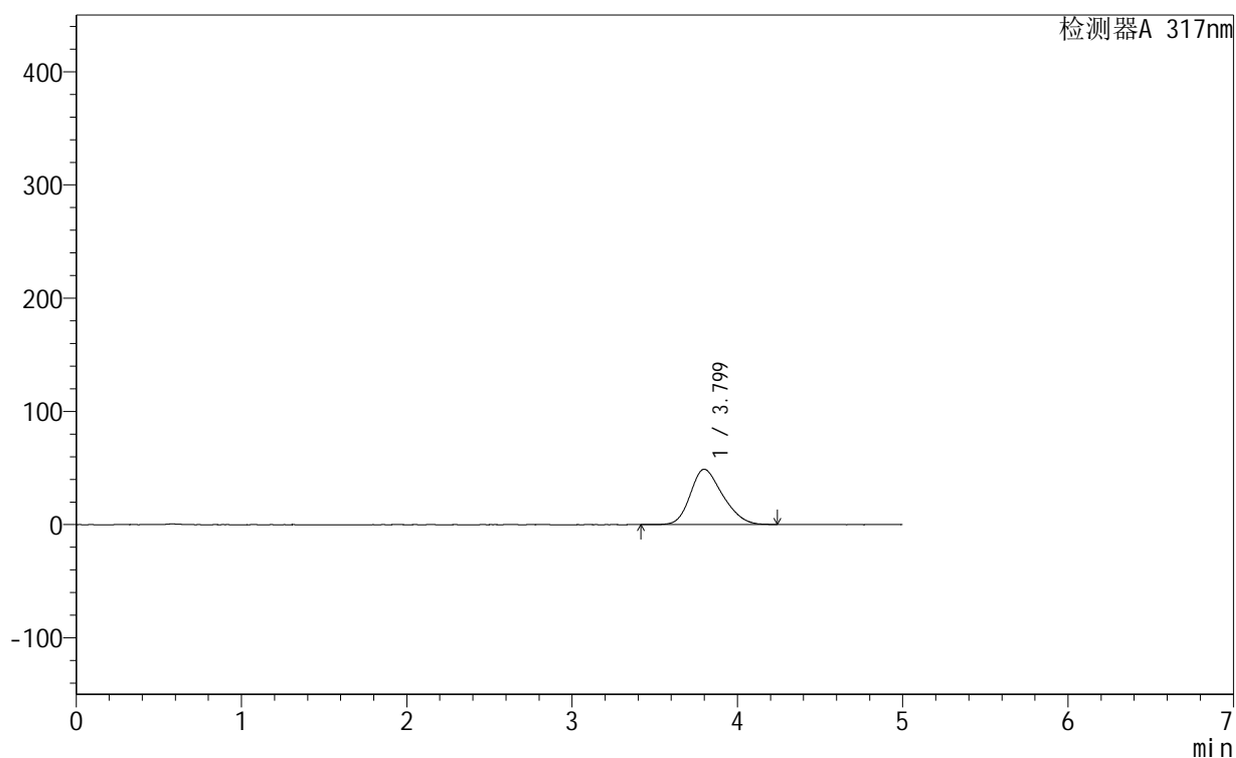
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3544-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 19:02:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/17 12:02:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.799	664255	100.000	48908	1785	1.242	--
总计		664255	100.000	48908			



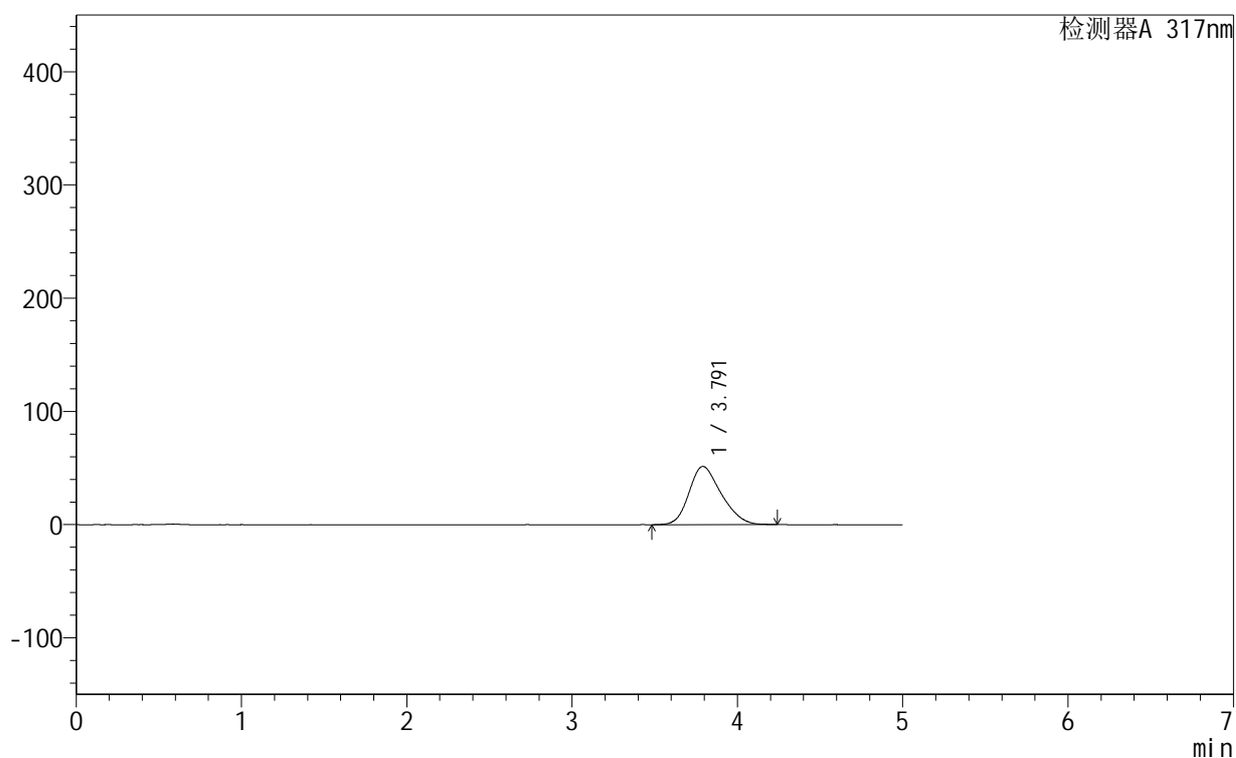
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3545-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 19:07:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/17 12:02:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.791	698659	100.000	51439	1804	1.236	--
总计		698659	100.000	51439			



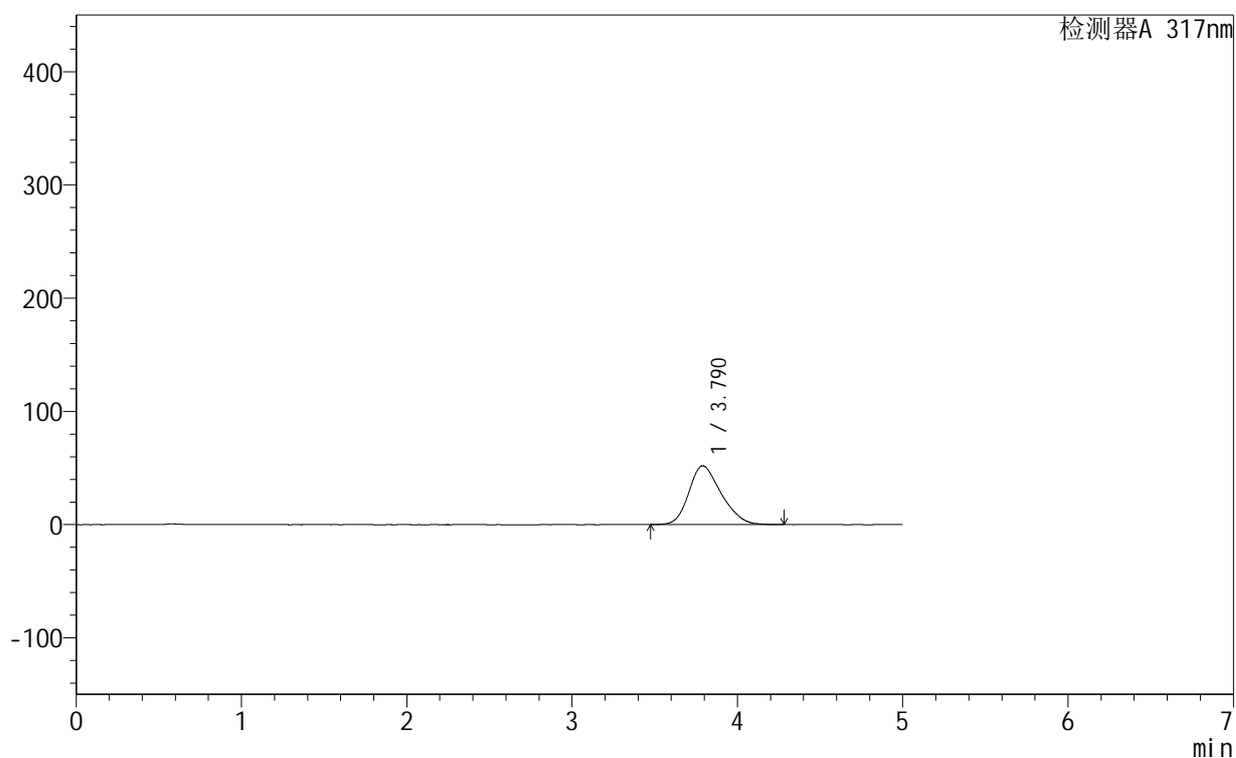
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3546-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 19:13:17 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/07/17 12:03:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.790	706334	100.000	51968	1785	1.239	--
总计		706334	100.000	51968			

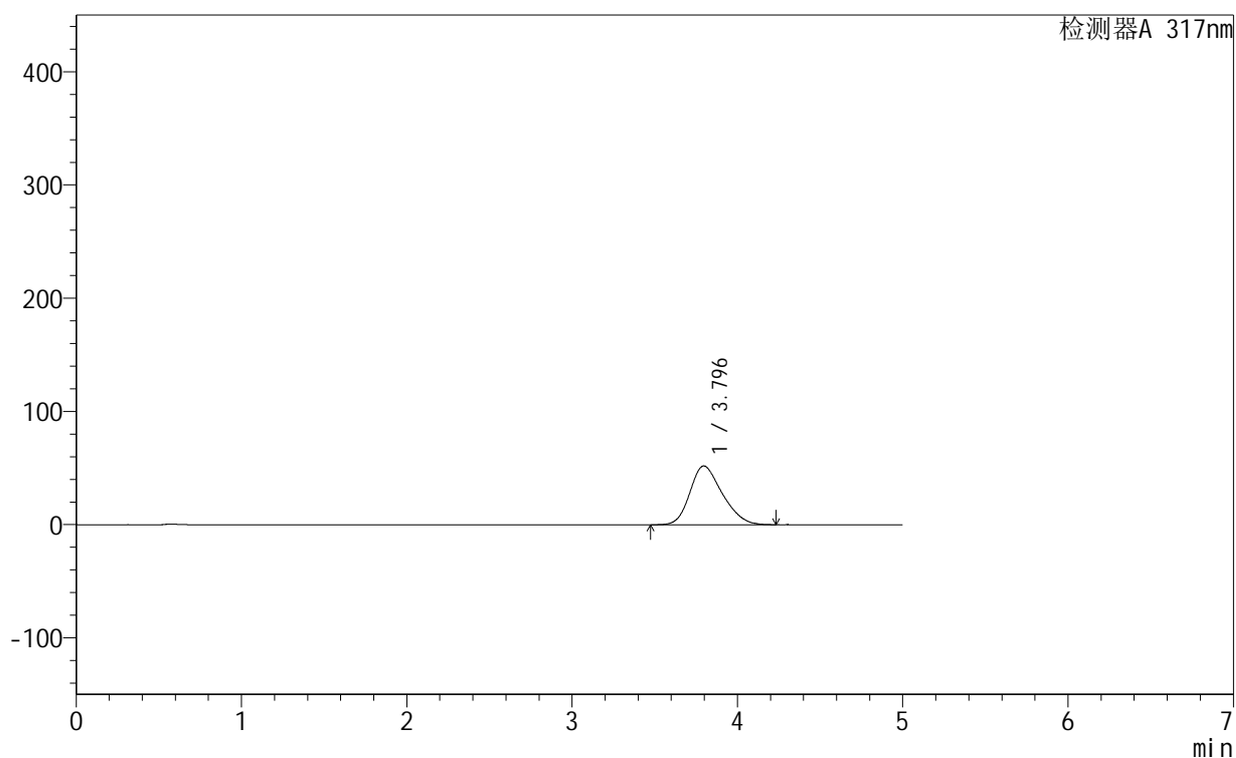
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3547-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 19:18:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/17 12:03:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.796	708040	100.000	51995	1787	1.245	--
总计		708040	100.000	51995			

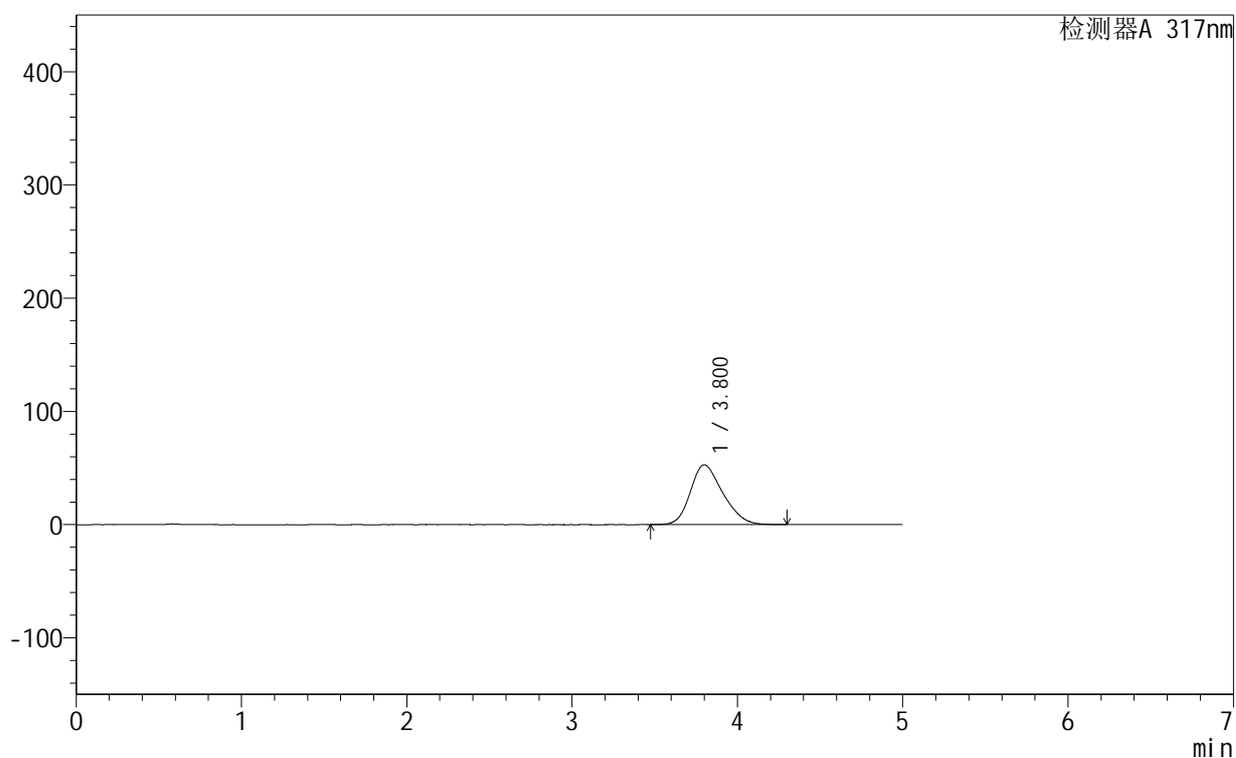
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3548-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 19:24:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/17 12:03:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.800	720552	100.000	52872	1792	1.241	--
总计		720552	100.000	52872			

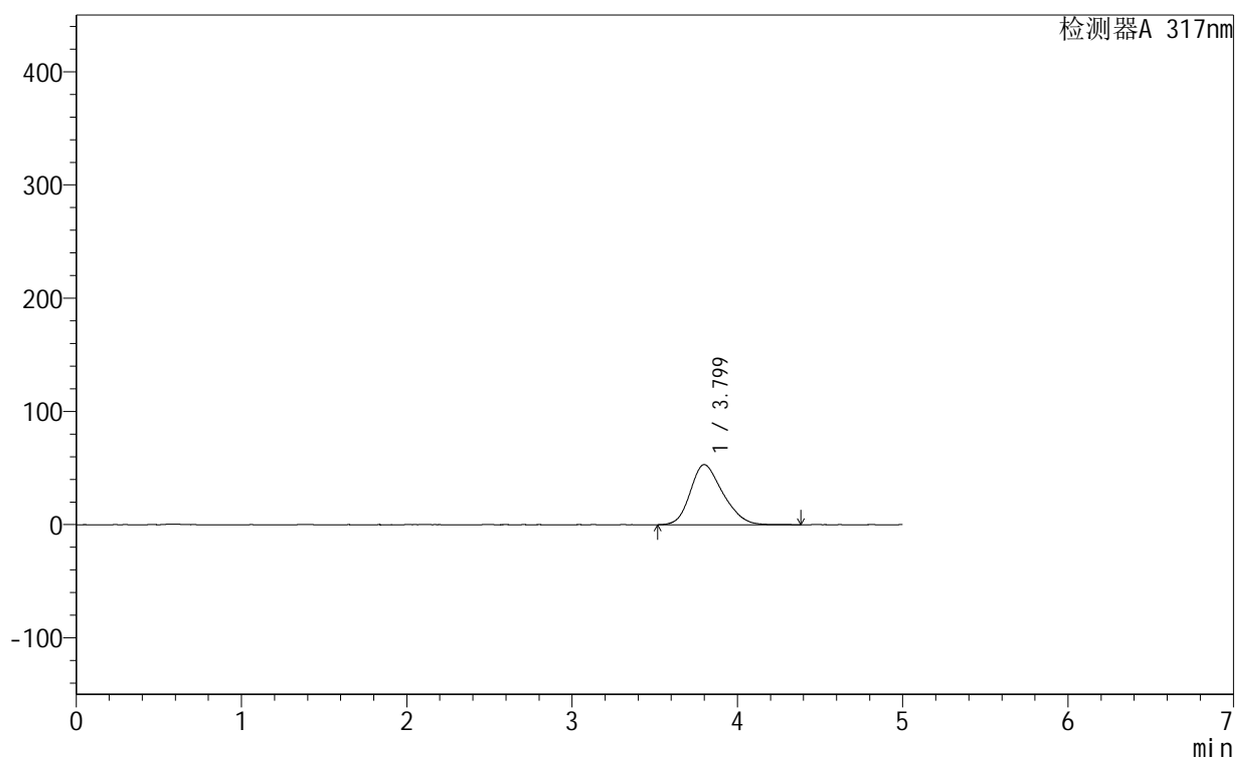
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3549-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 19:29:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/17 12:03:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.799	725411	100.000	53131	1761	1.241	--
总计		725411	100.000	53131			



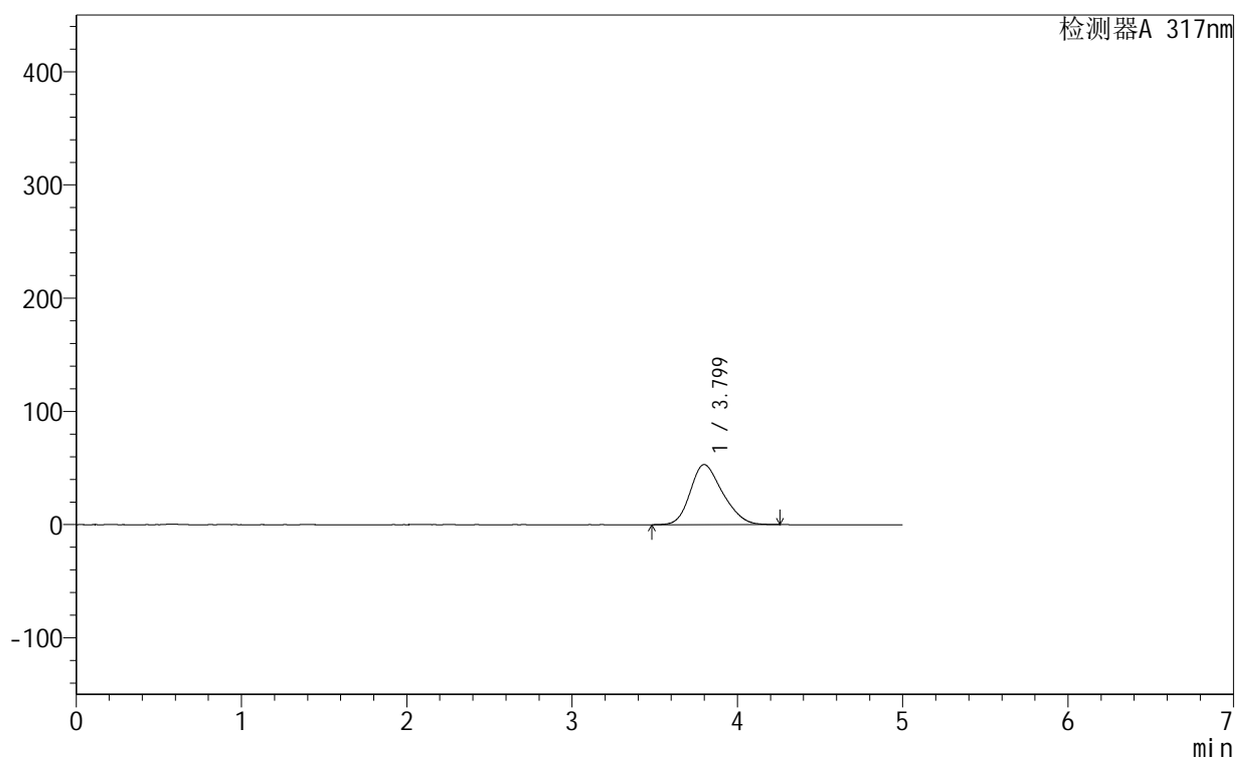
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3550-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 19:34:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/17 12:03:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.799	723354	100.000	53142	1798	1.237	--
总计		723354	100.000	53142			



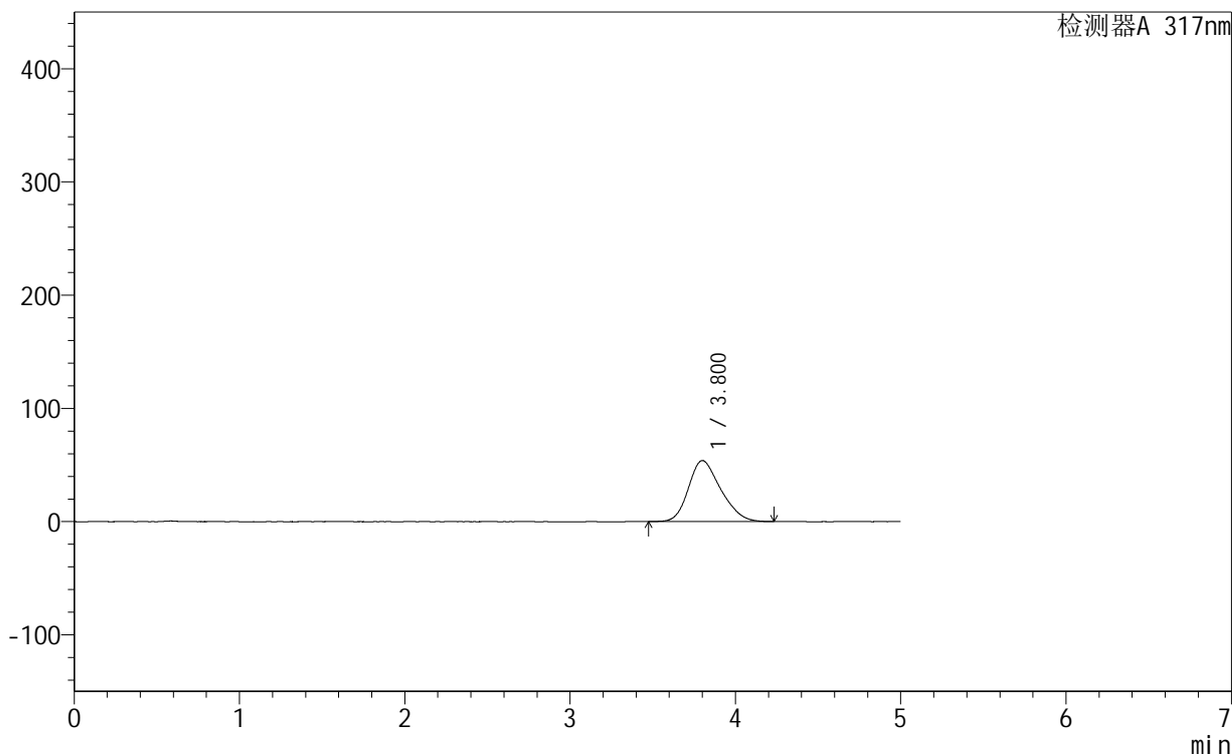
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3551-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 19:40:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/17 12:03:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.800	730687	100.000	53859	1800	1.237	--
总计		730687	100.000	53859			



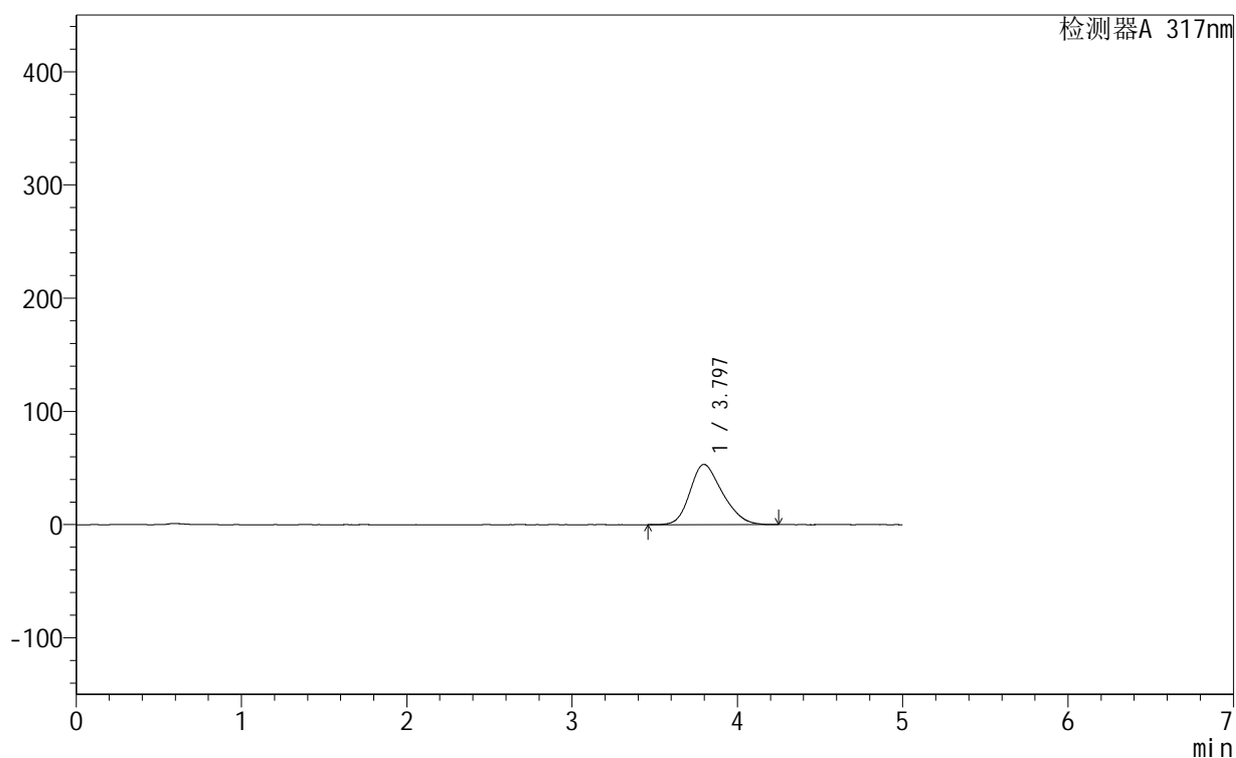
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3552-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
样品瓶号: 1-16 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/16 19:45:33 处理者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/07/17 12:03:19
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.797	724071	100.000	53207	1761	1.242	--
总计		724071	100.000	53207			

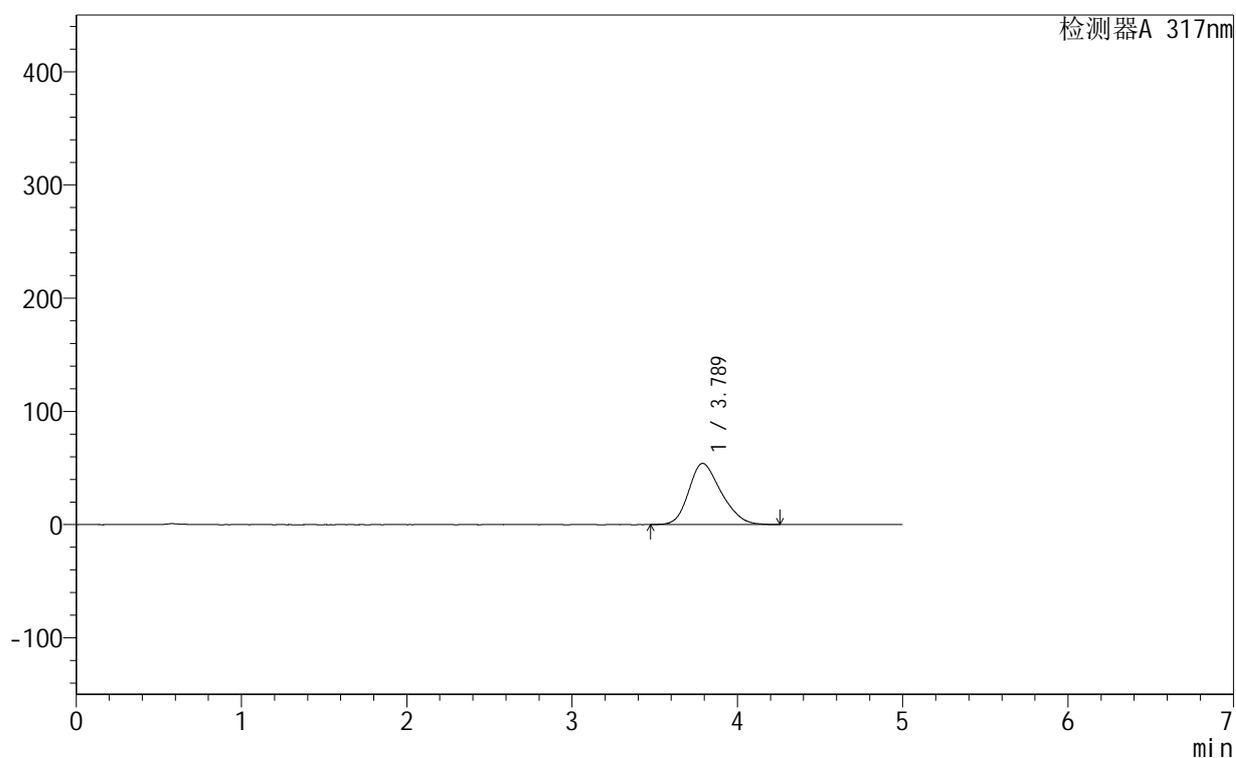
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3553-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 19:50:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/17 12:03:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.789	734854	100.000	54068	1743	1.238	--
总计		734854	100.000	54068			

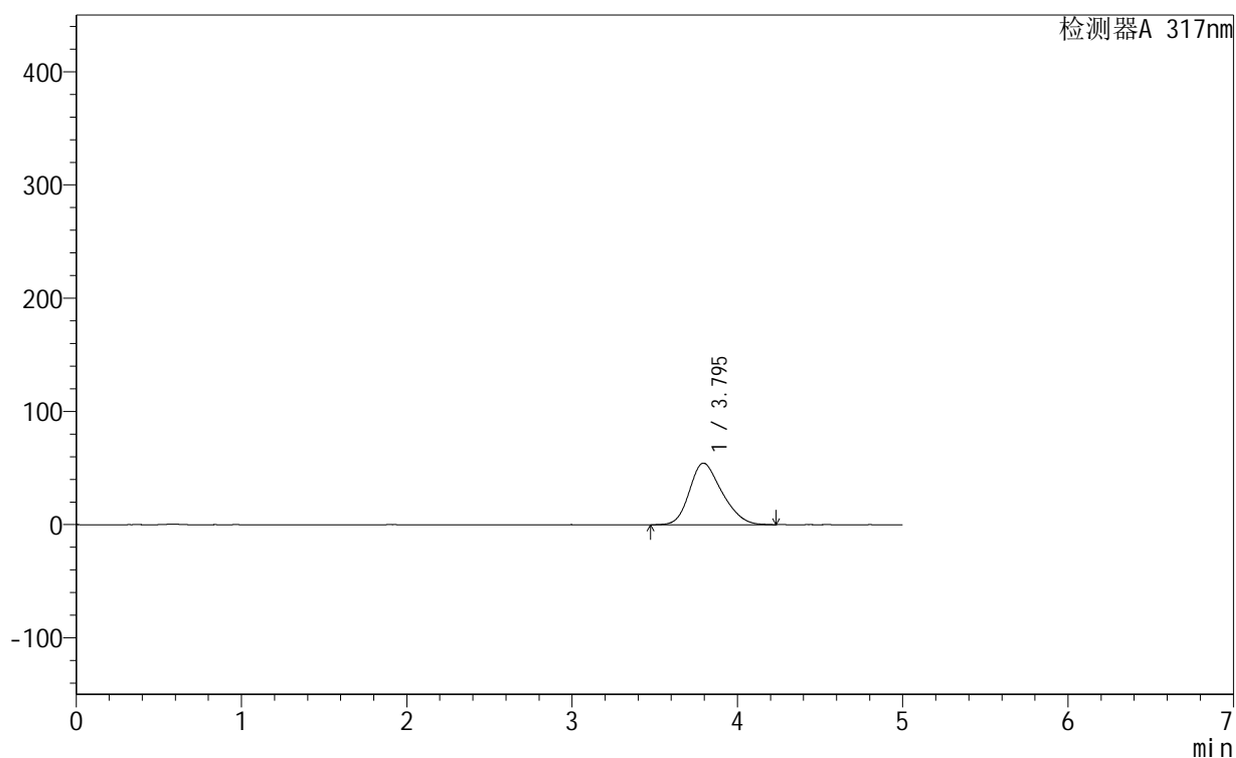
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3554-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 19:56:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/17 12:03:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.795	740630	100.000	54391	1790	1.240	--
总计		740630	100.000	54391			

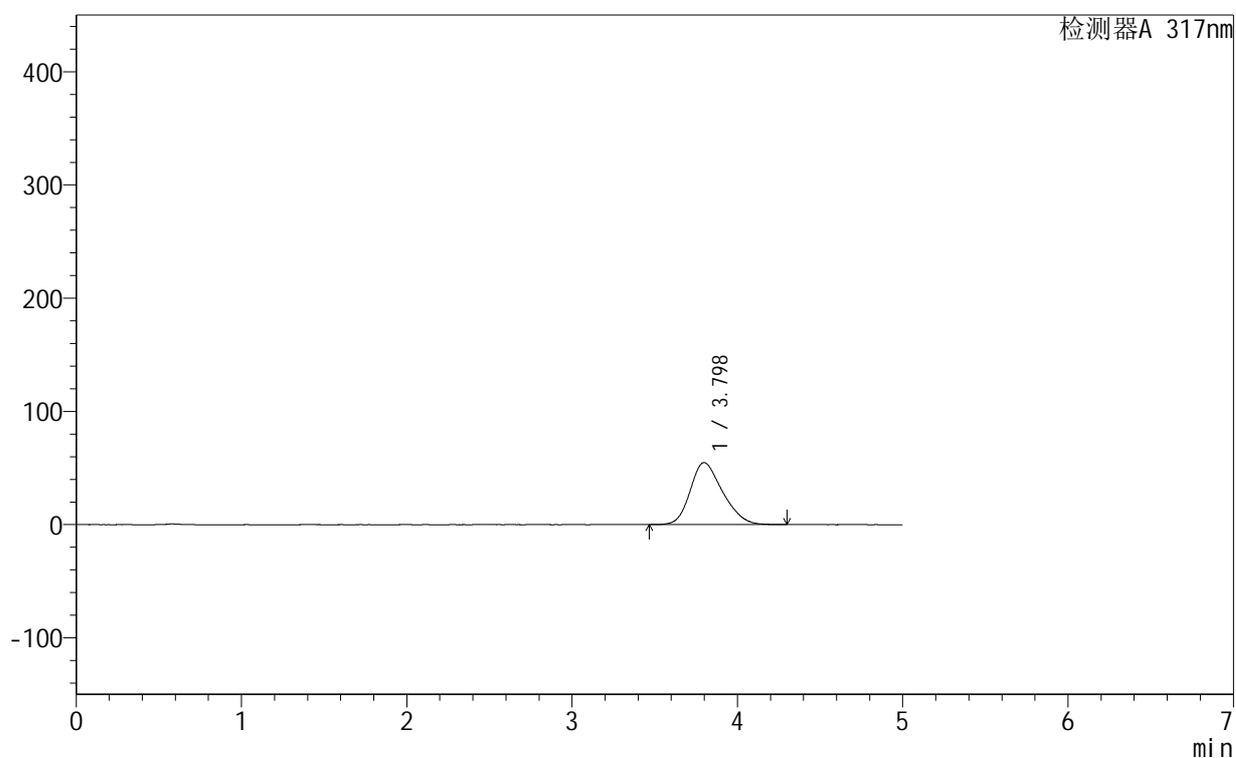
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3555-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 20:01:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/17 12:03:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.798	746230	100.000	54776	1782	1.244	--
总计		746230	100.000	54776			



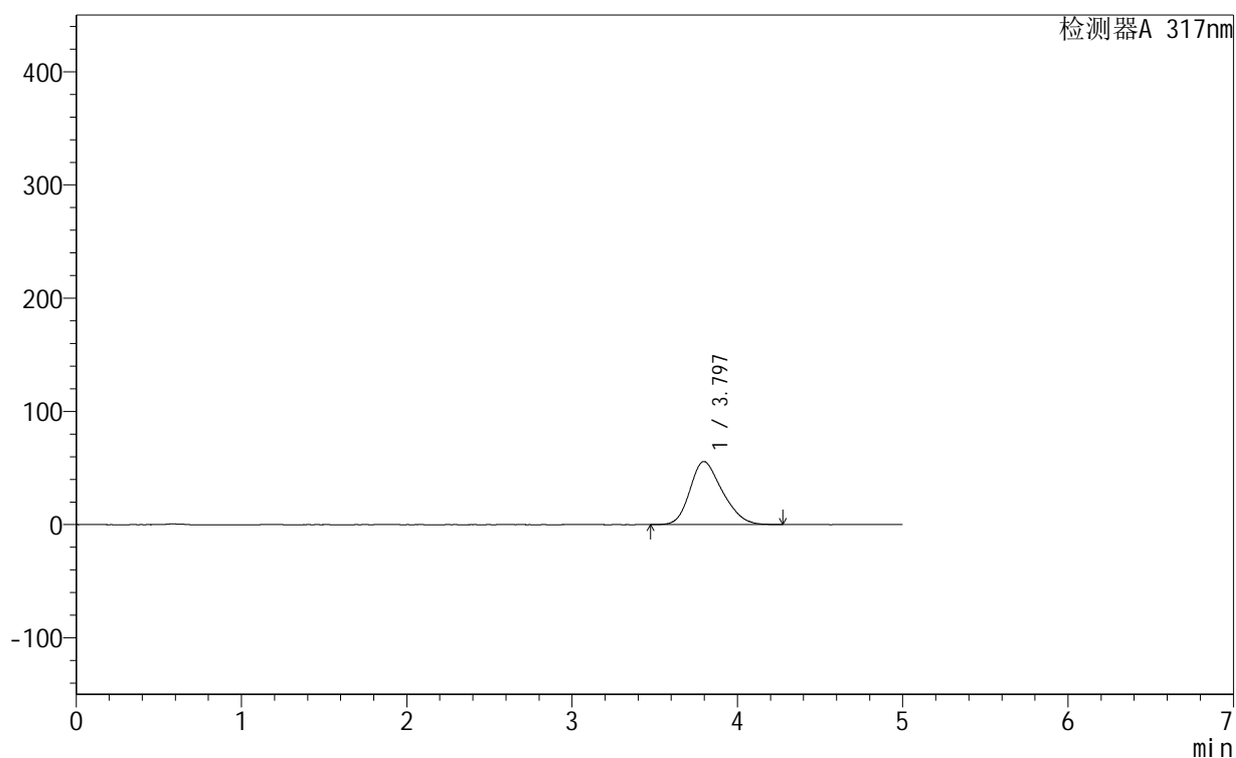
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3556-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
样品瓶号: 1-52 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/16 20:07:04 处理者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/07/17 12:03:31
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.797	757367	100.000	55716	1784	1.242	--
总计		757367	100.000	55716			

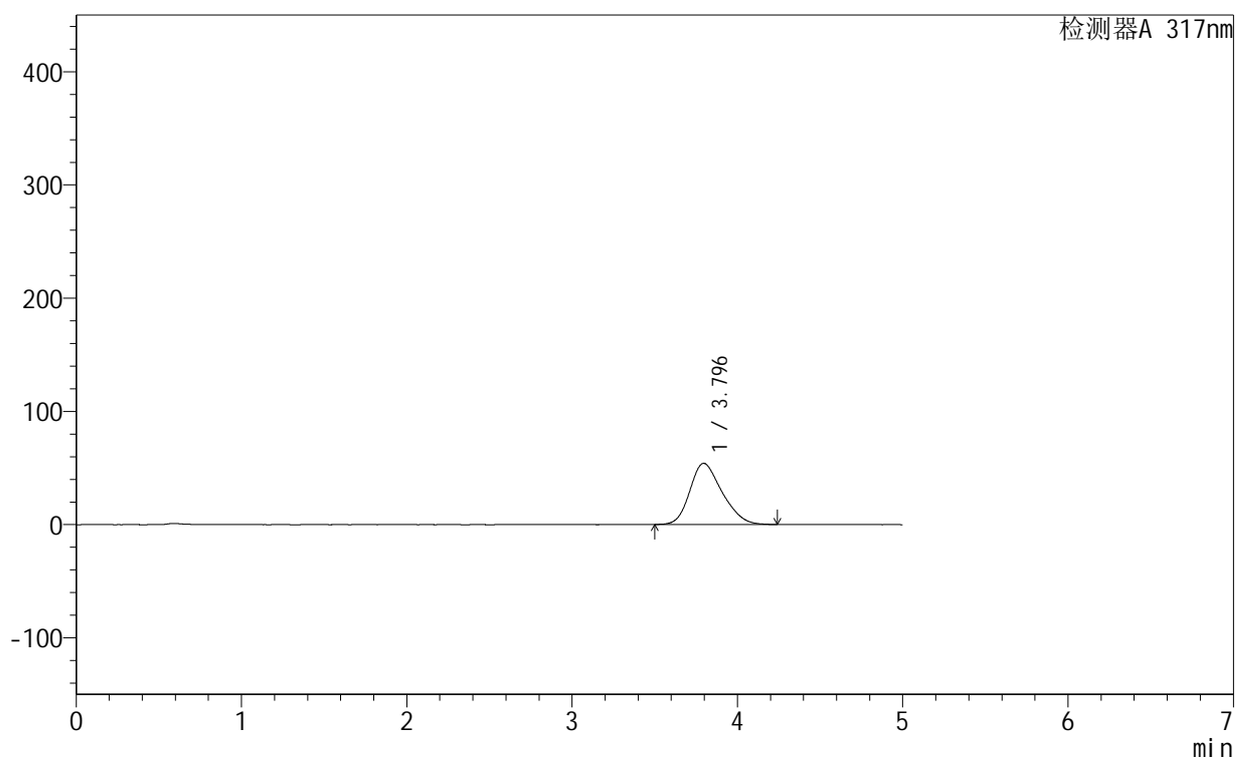
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3557-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 20:12:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/17 12:03:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.796	733434	100.000	54042	1798	1.241	--
总计		733434	100.000	54042			



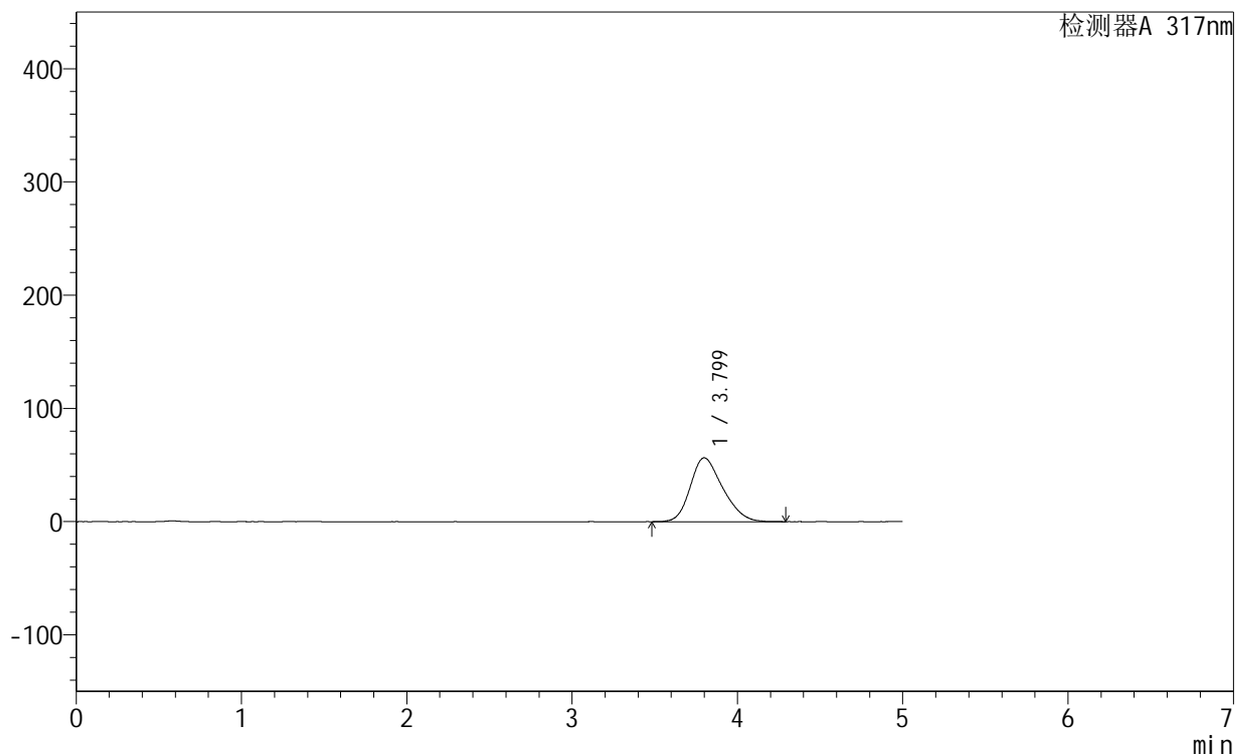
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3558-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 20:17:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/17 12:03:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.799	768375	100.000	56415	1779	1.246	--
总计		768375	100.000	56415			

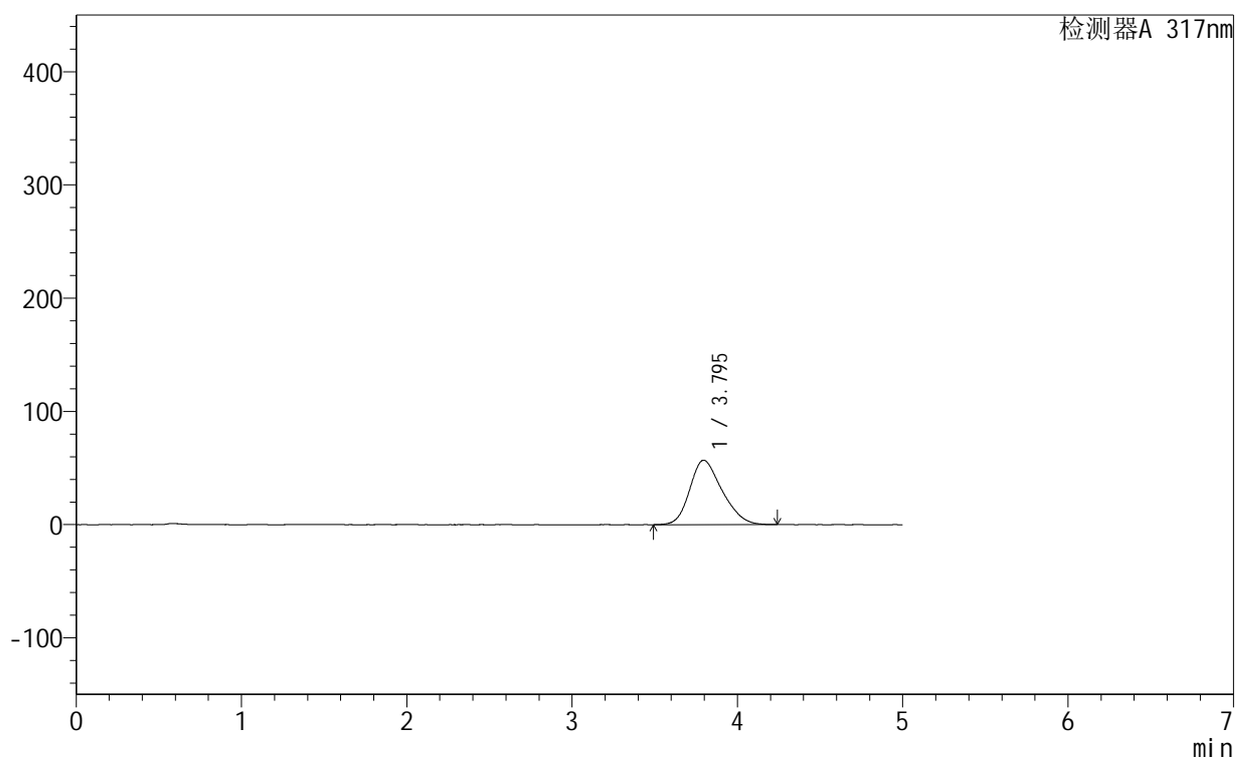
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3559-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p3-90min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 20:23:15 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/07/17 12:03:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.795	773221	100.000	56904	1797	1.245	--
总计		773221	100.000	56904			

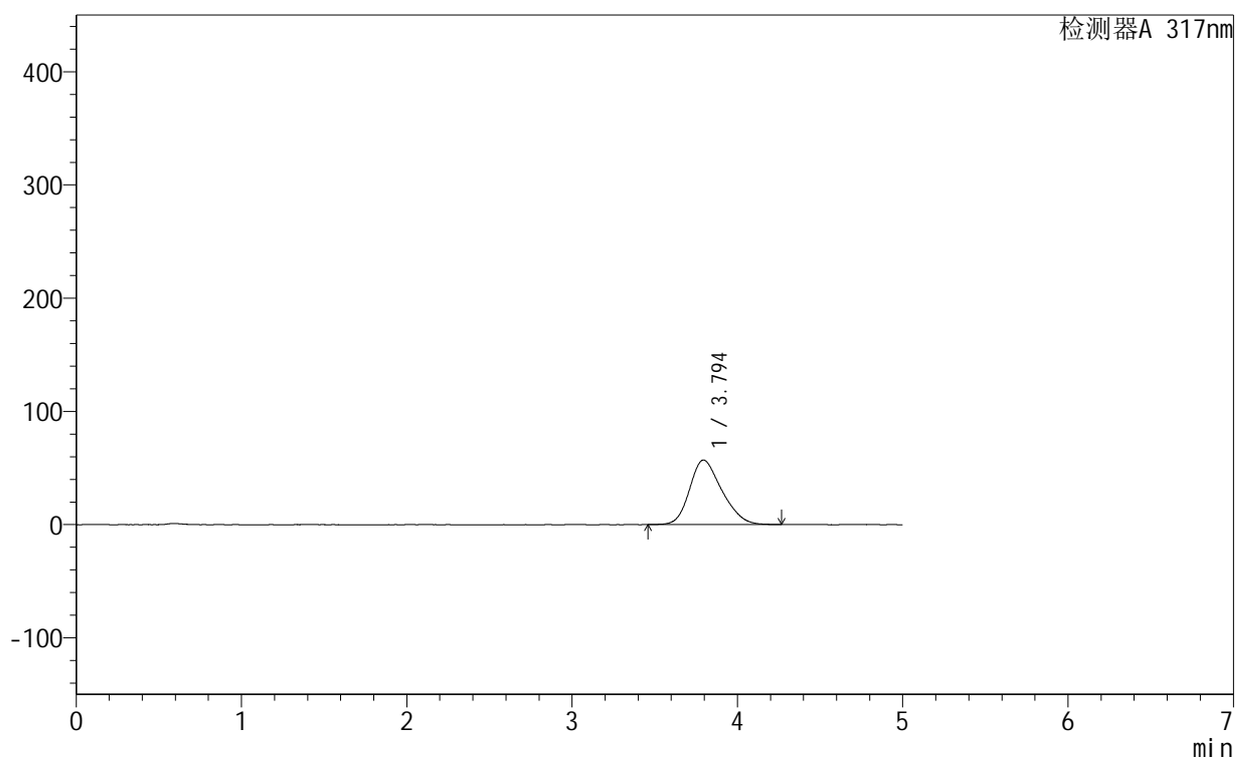
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3560-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p4-90min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 20:28:39 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/07/17 12:03:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.794	772934	100.000	56979	1793	1.241	--
总计		772934	100.000	56979			



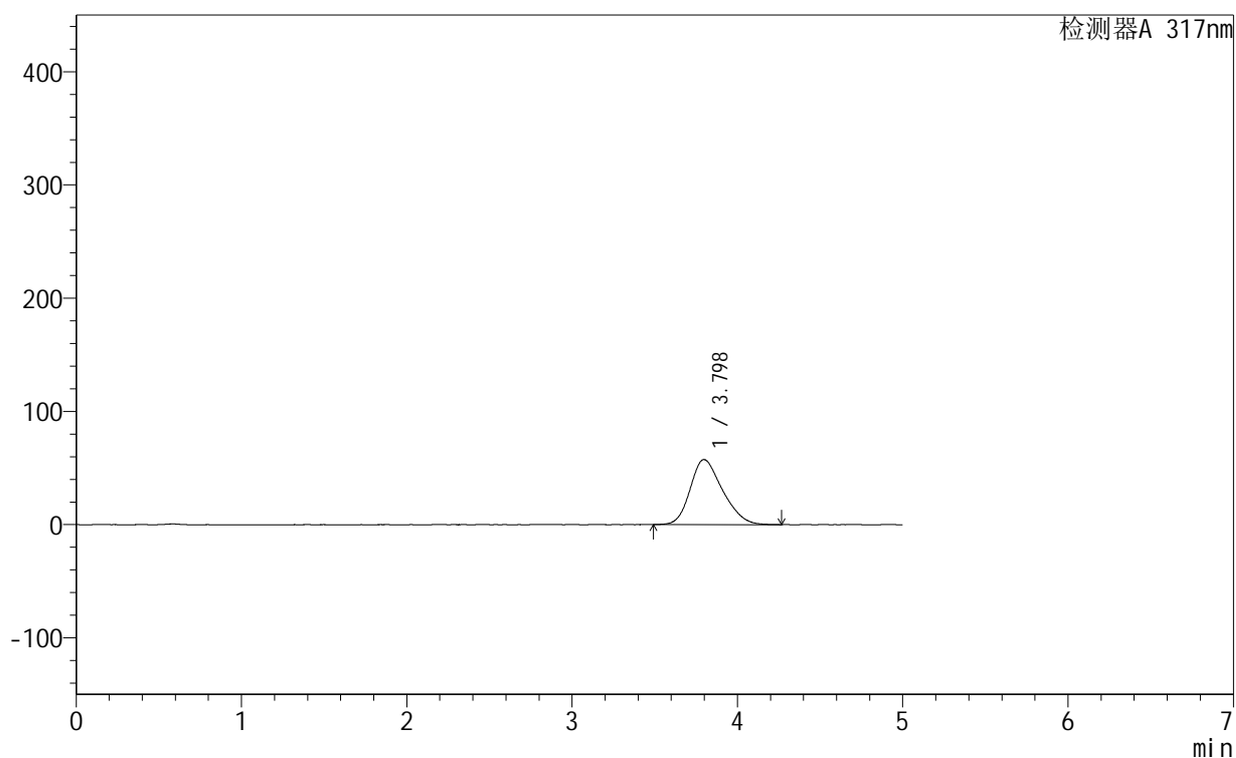
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3561-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p5-90min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 20:34:02 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/07/17 12:03:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.798	782482	100.000	57497	1784	1.250	--
总计		782482	100.000	57497			

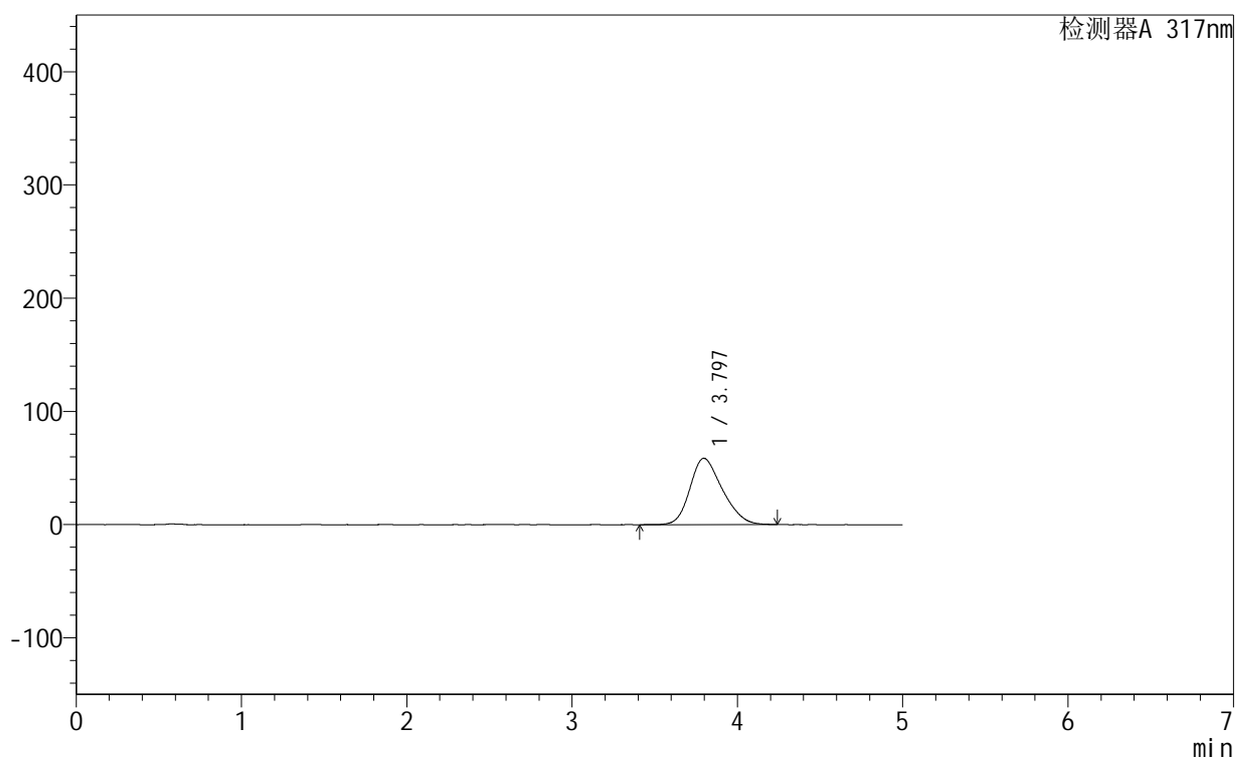
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3562-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 20:39:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/17 12:03:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.797	800776	100.000	58668	1750	1.237	--
总计		800776	100.000	58668			

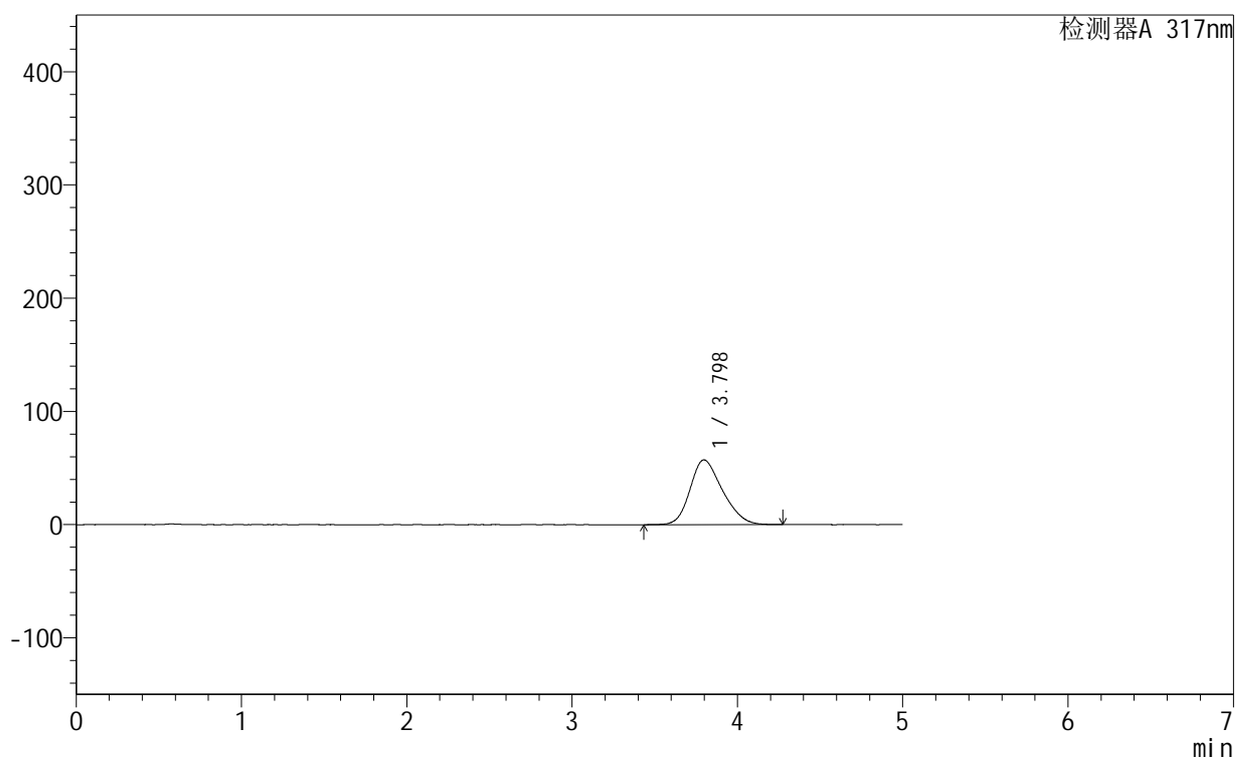
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3563-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 20:44:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/17 12:03:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.798	780711	100.000	57287	1789	1.233	--
总计		780711	100.000	57287			



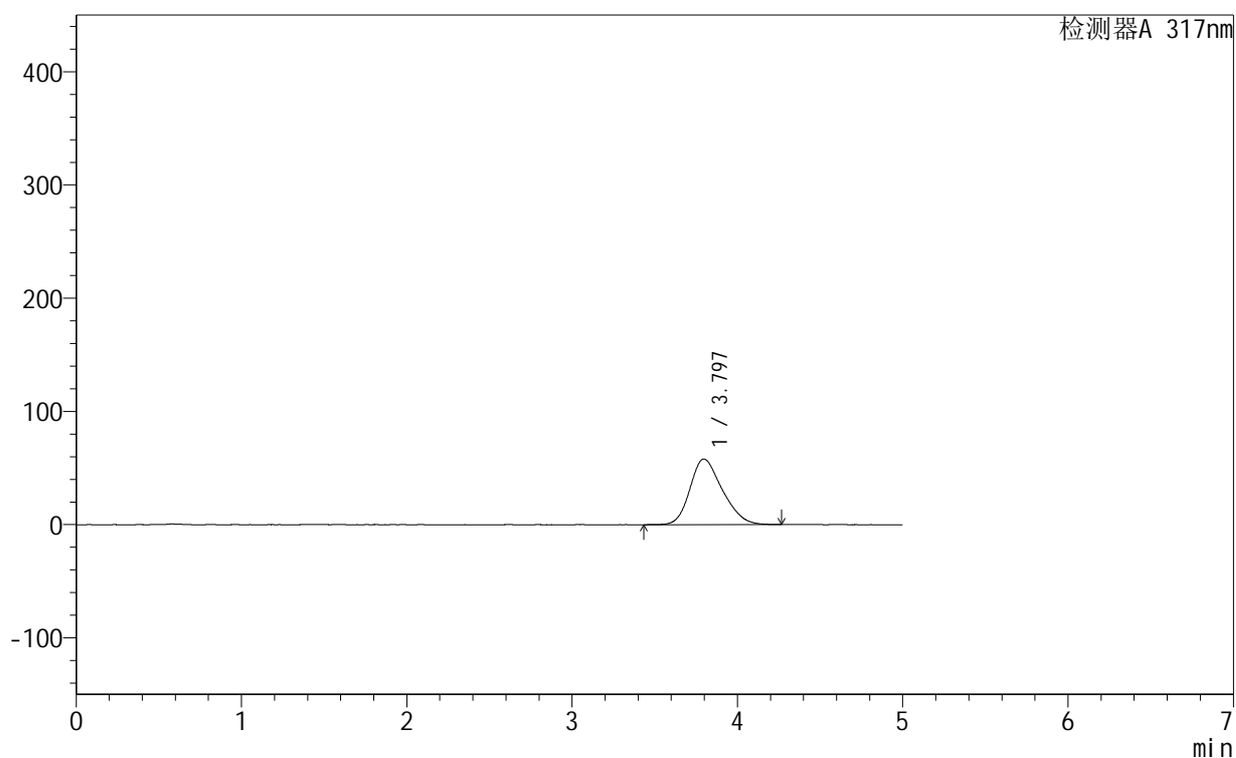
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3564-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p2-120min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 20:50:12 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/07/17 12:03:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.797	790217	100.000	58014	1789	1.245	--
总计		790217	100.000	58014			

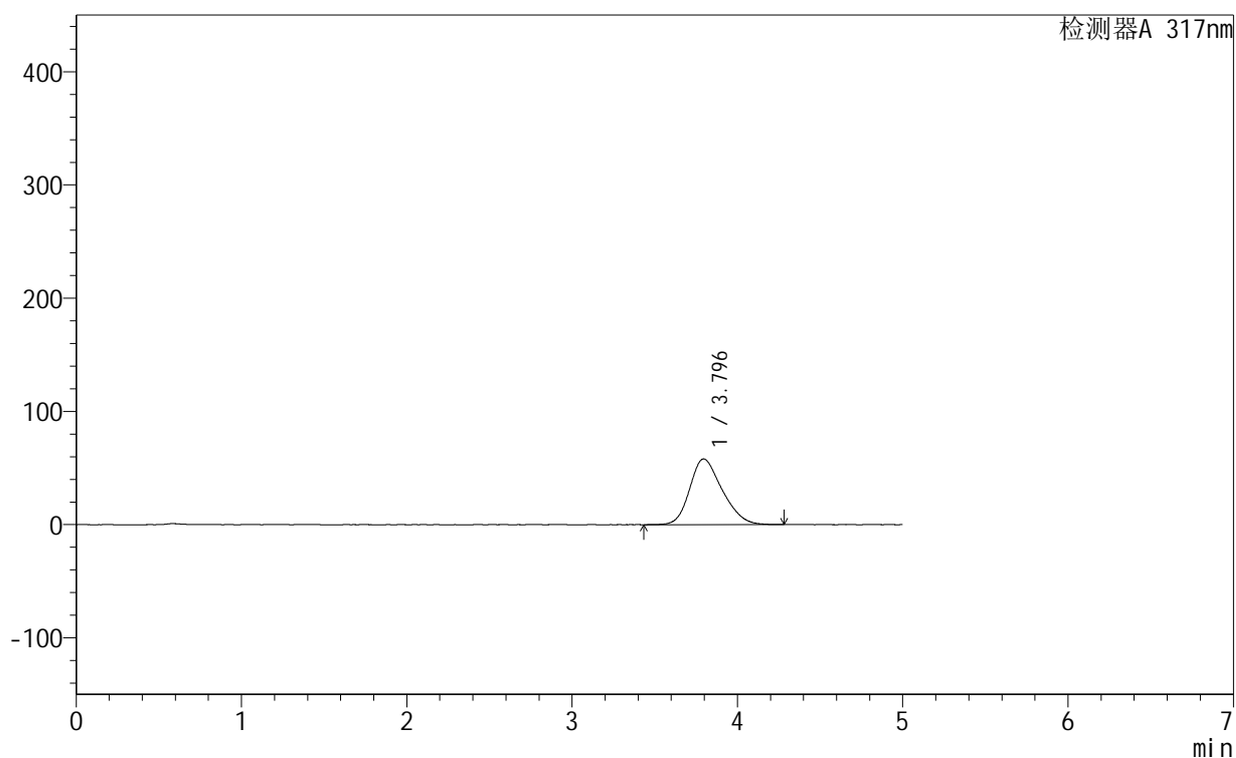
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3565-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 20:55:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/17 12:03:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.796	791176	100.000	58054	1785	1.239	--
总计		791176	100.000	58054			

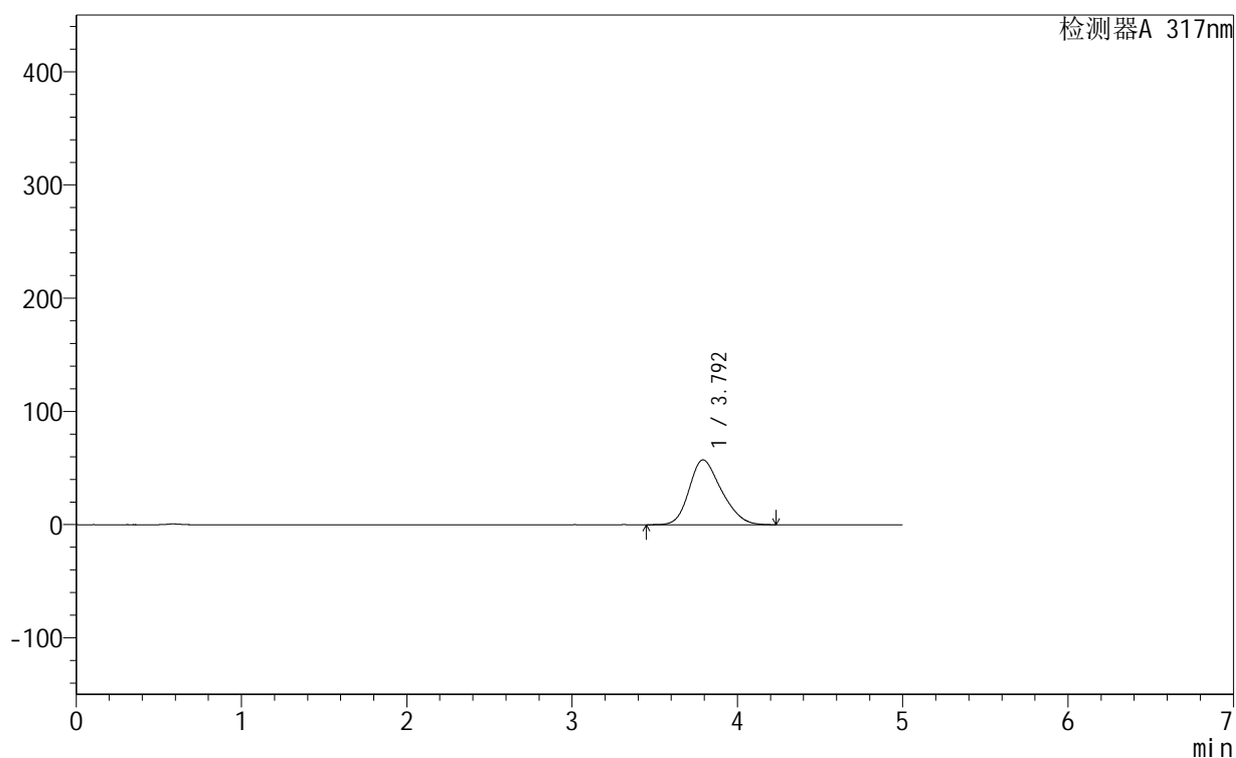
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3566-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 21:00:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/17 12:04:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.792	778397	100.000	57289	1810	1.241	--
总计		778397	100.000	57289			

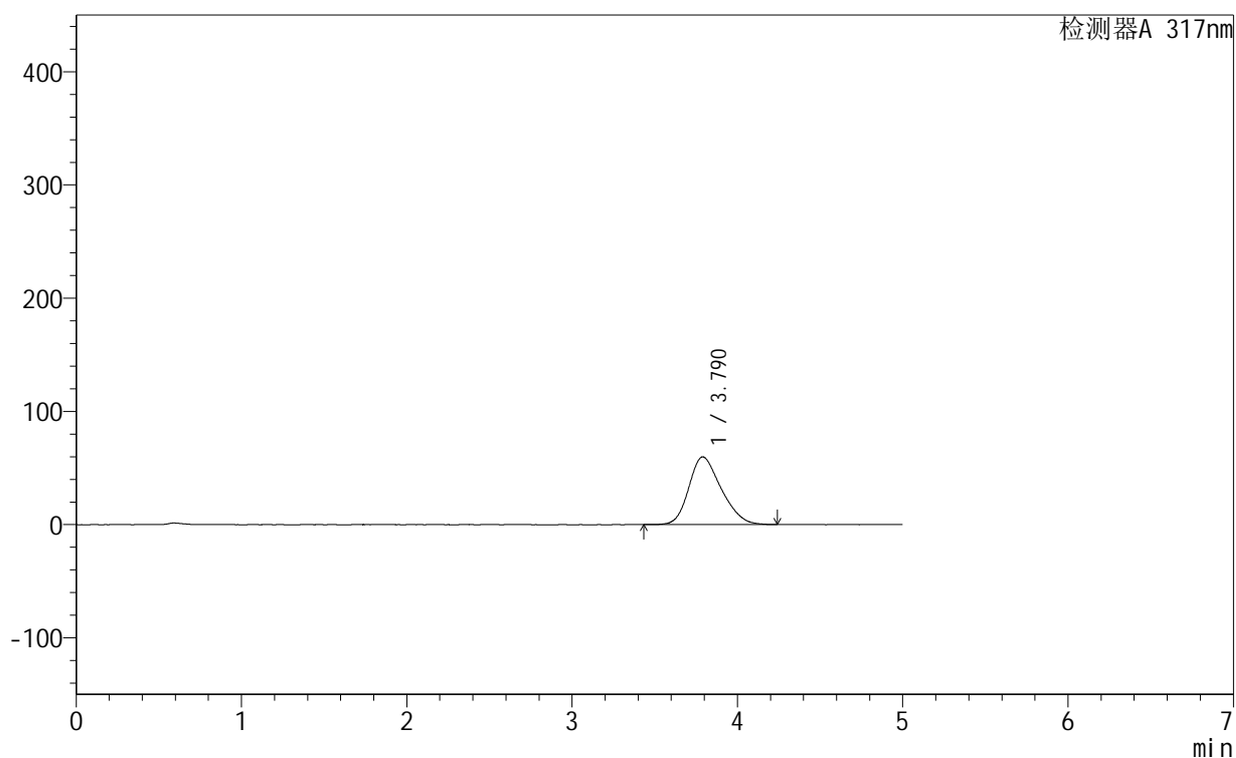
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3567-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 21:06:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/17 12:04:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.790	813558	100.000	59821	1784	1.241	--
总计		813558	100.000	59821			

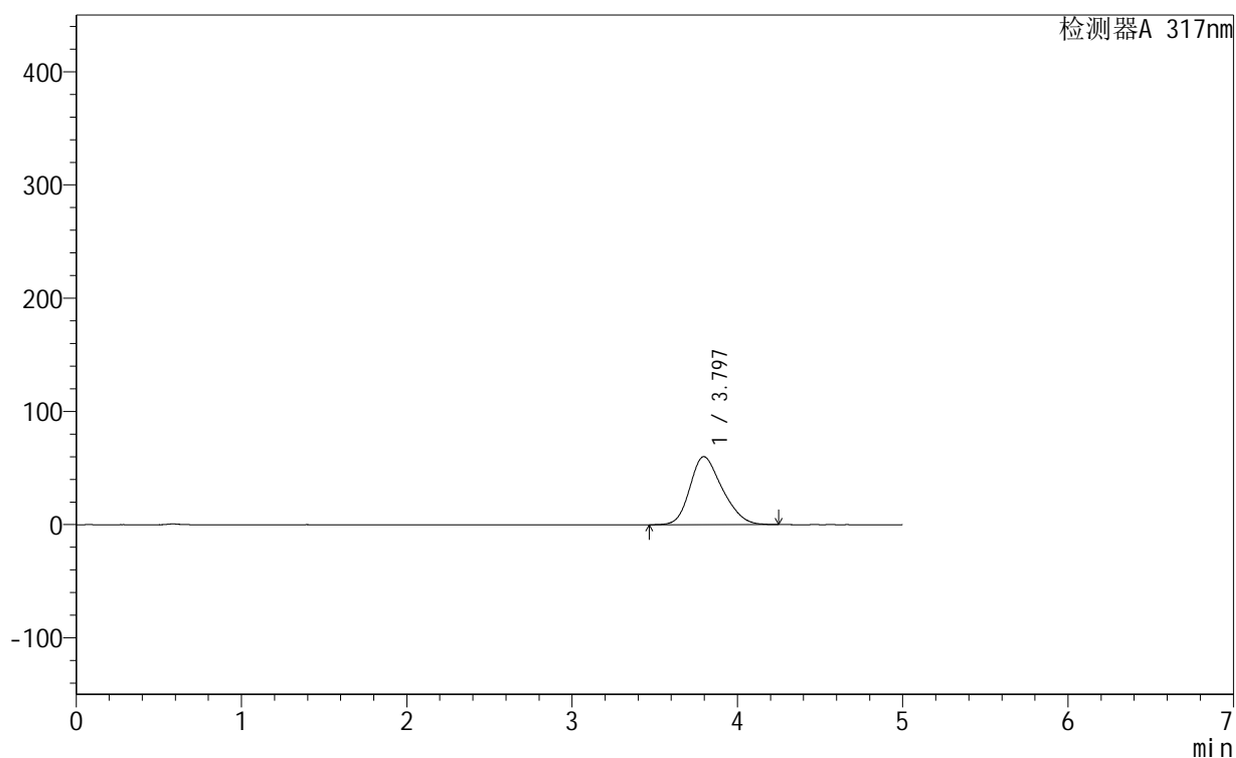
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3568-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 21:11:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/17 12:04:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.797	817393	100.000	60118	1799	1.243	--
总计		817393	100.000	60118			



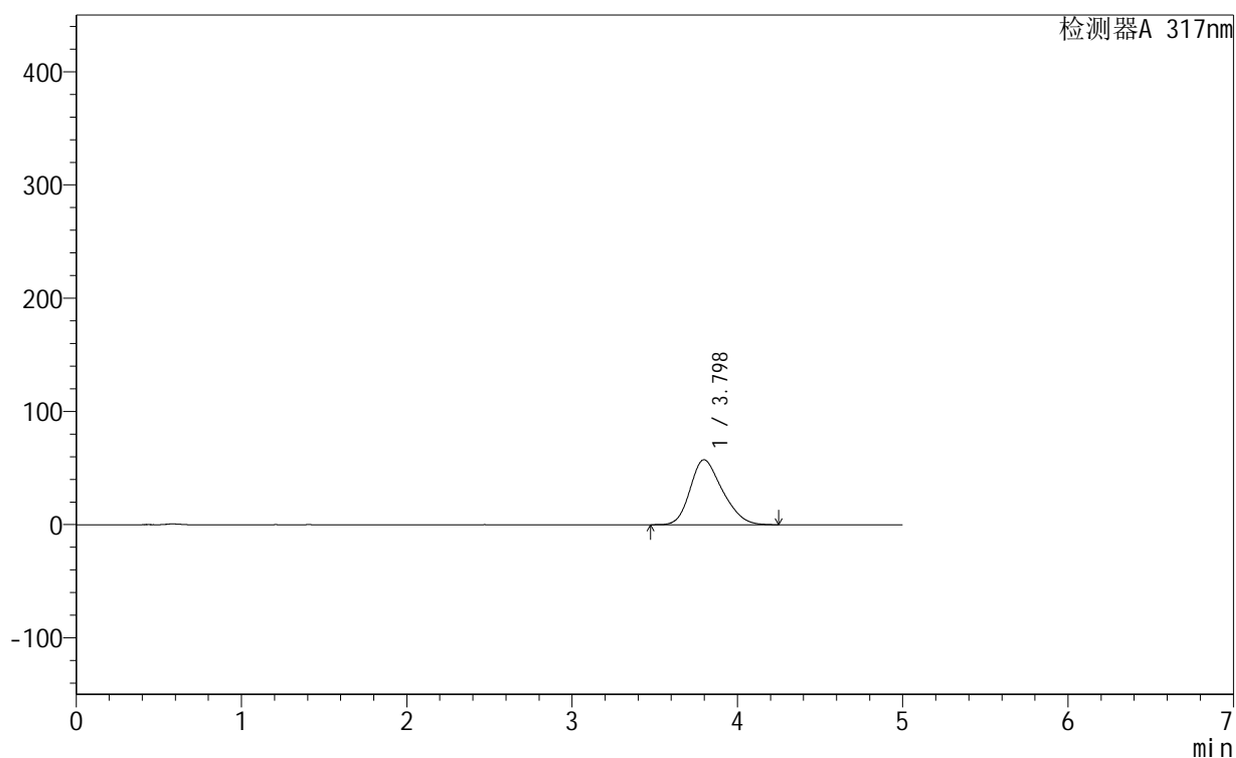
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3569-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p1-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 21:17:07 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/07/17 12:04:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.798	781174	100.000	57510	1790	1.244	--
总计		781174	100.000	57510			



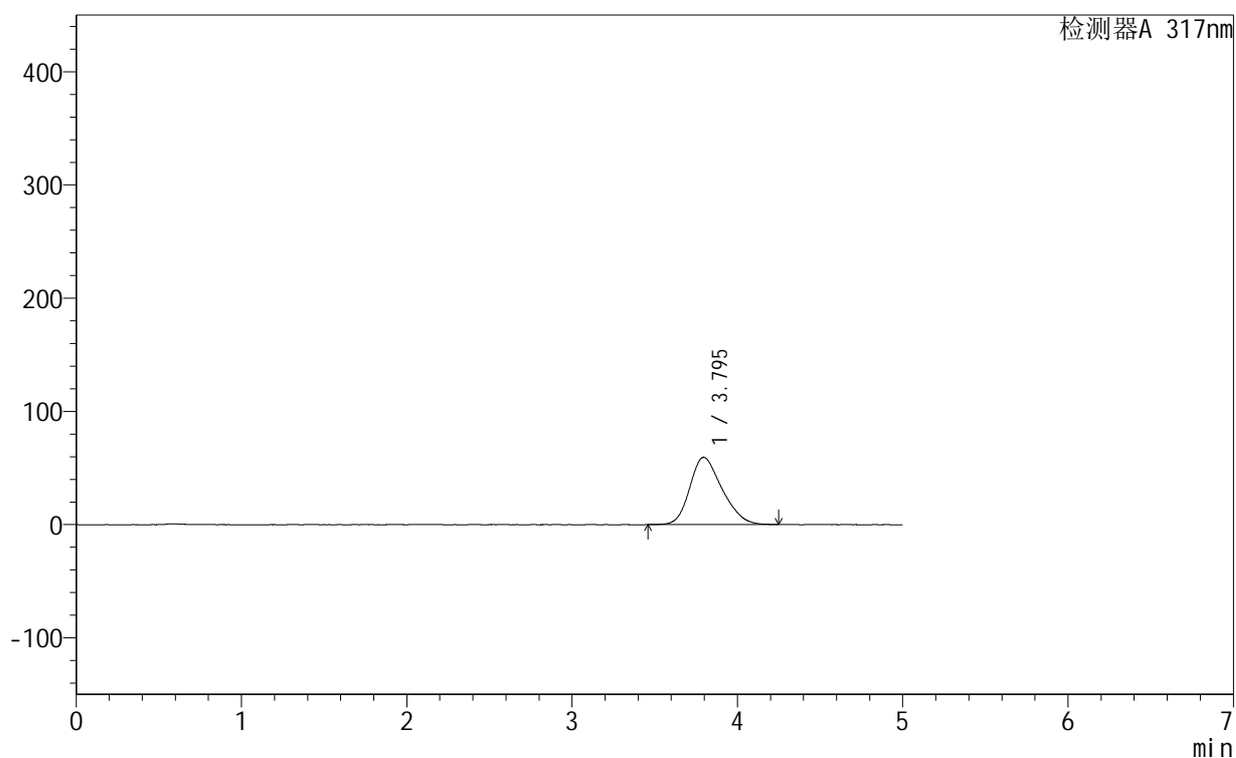
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3570-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
样品瓶号: 4-11 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/16 21:22:30 处理者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/07/17 12:04:12
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.795	806718	100.000	59406	1782	1.245	--
总计		806718	100.000	59406			

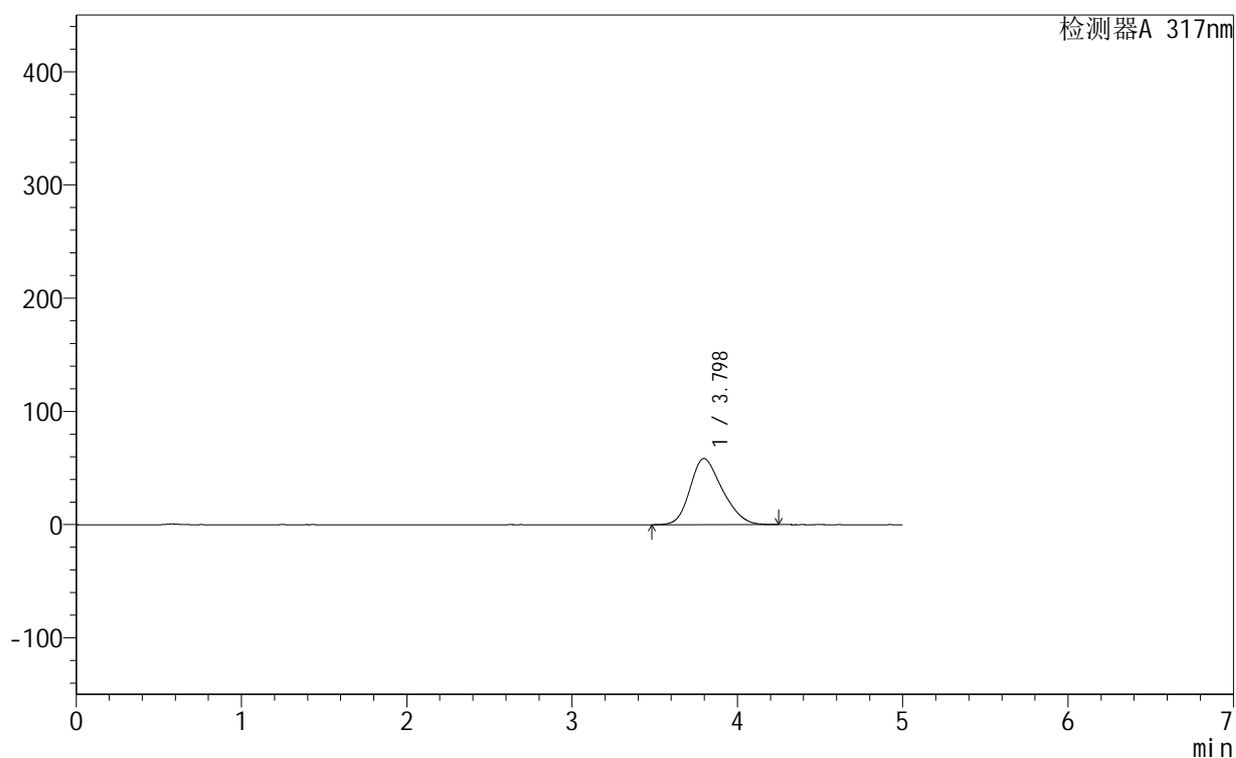
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3571-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 21:27:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/17 12:04:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.798	794014	100.000	58479	1783	1.234	--
总计		794014	100.000	58479			

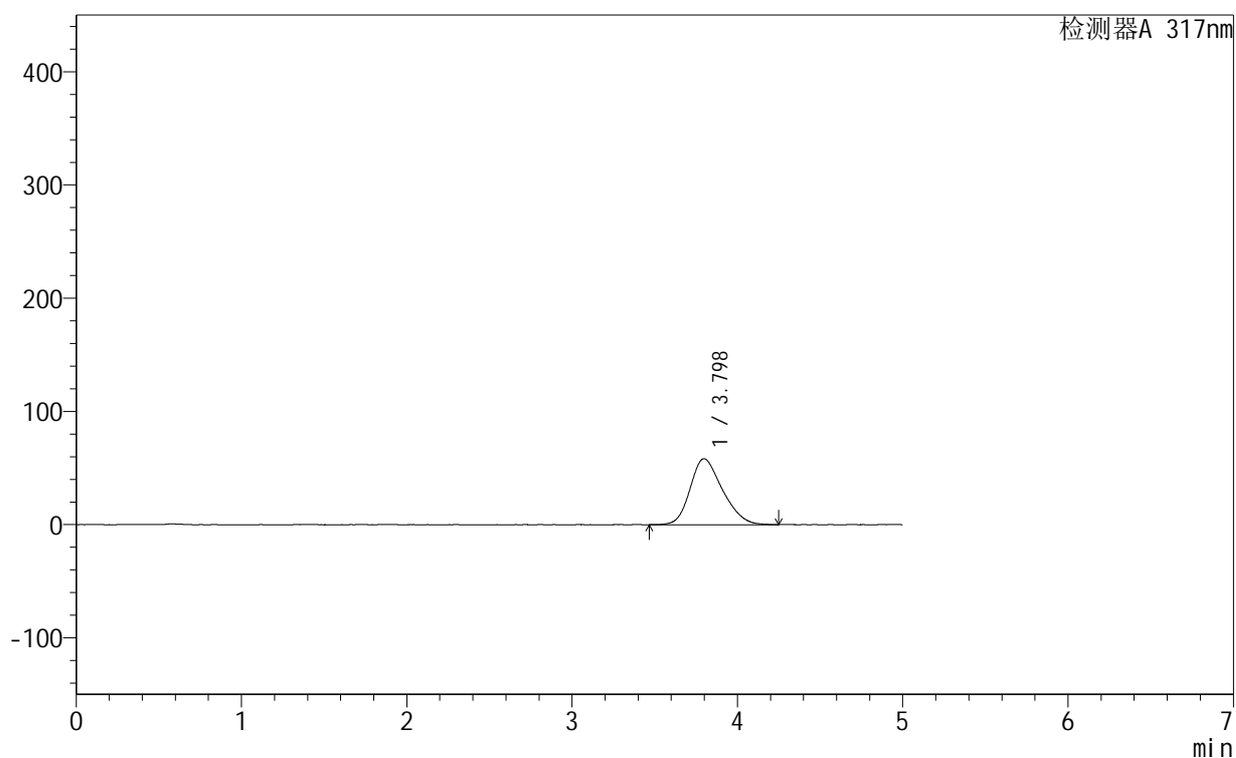
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3572-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 21:33:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/17 12:04:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.798	792173	100.000	58292	1822	1.243	--
总计		792173	100.000	58292			

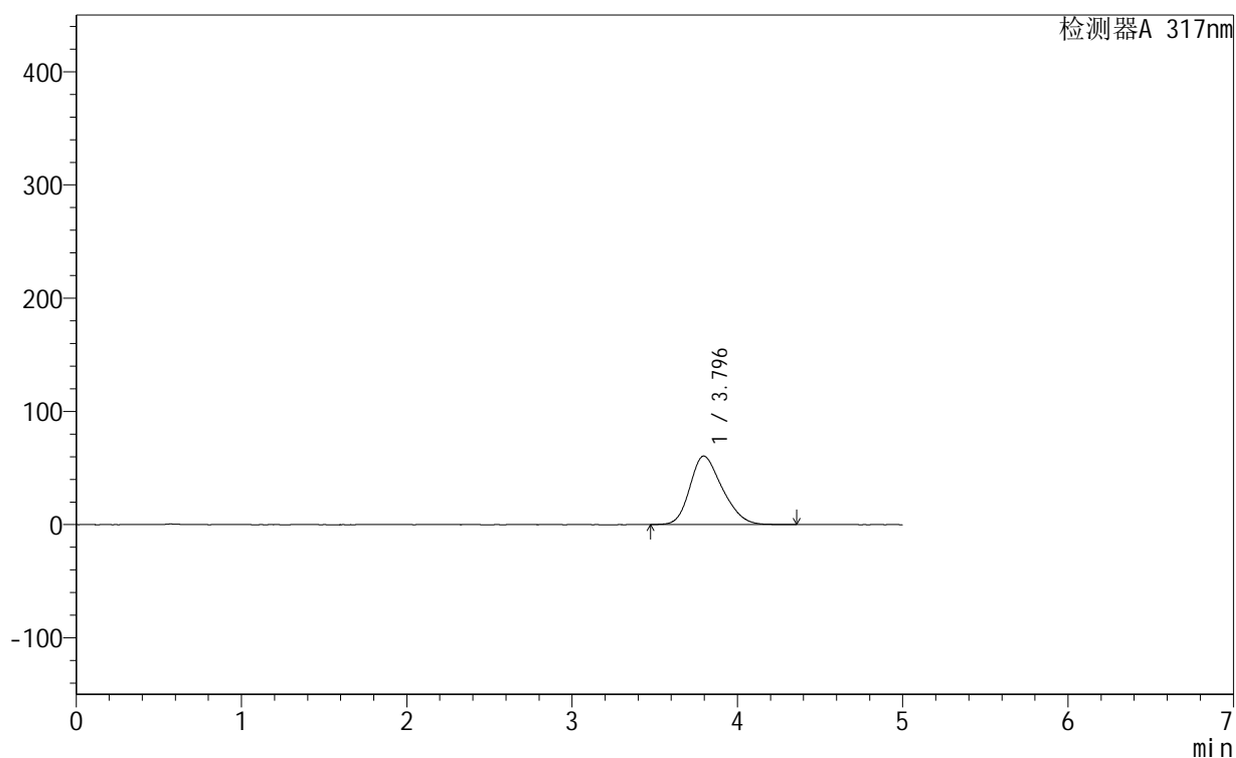
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3574-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 21:44:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/17 12:04:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.796	824768	100.000	60588	1778	1.248	--
总计		824768	100.000	60588			

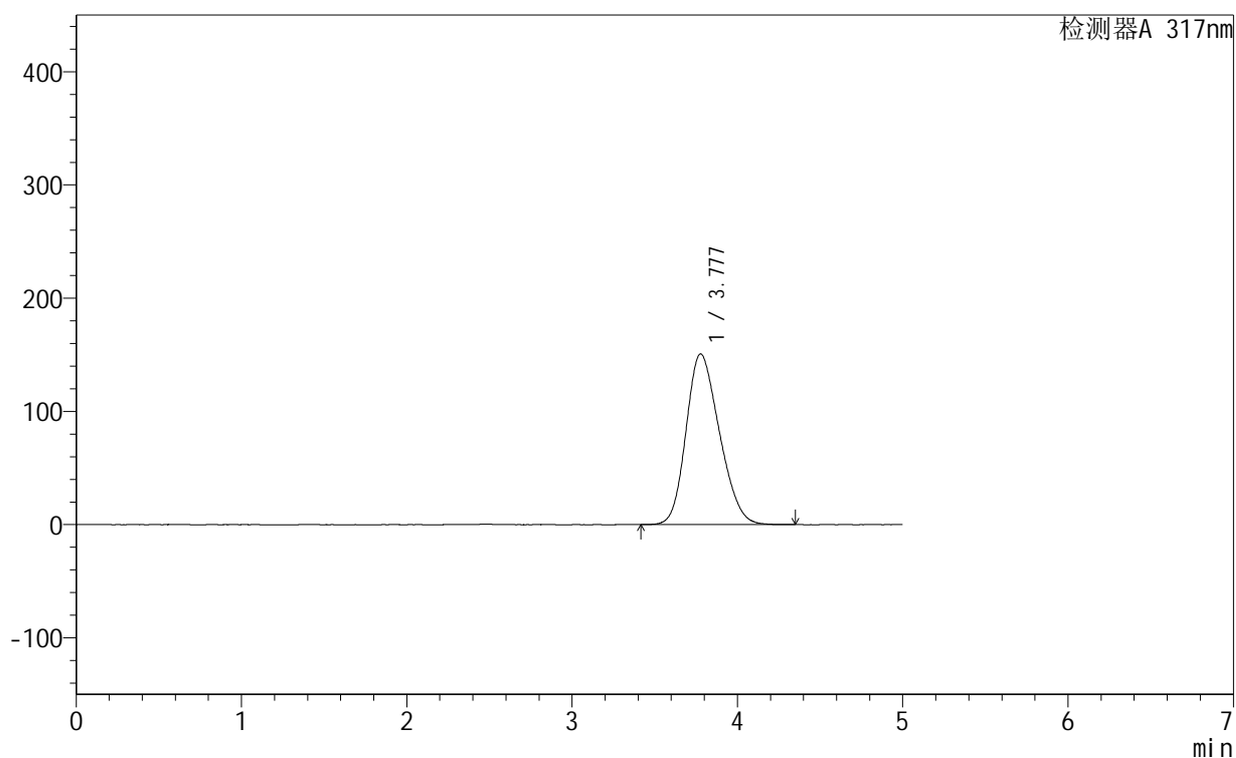
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3576-3 - 250602p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 21:54:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/07/17 12:04:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.777	2113885	100.000	150718	1631	1.212	--
总计		2113885	100.000	150718			



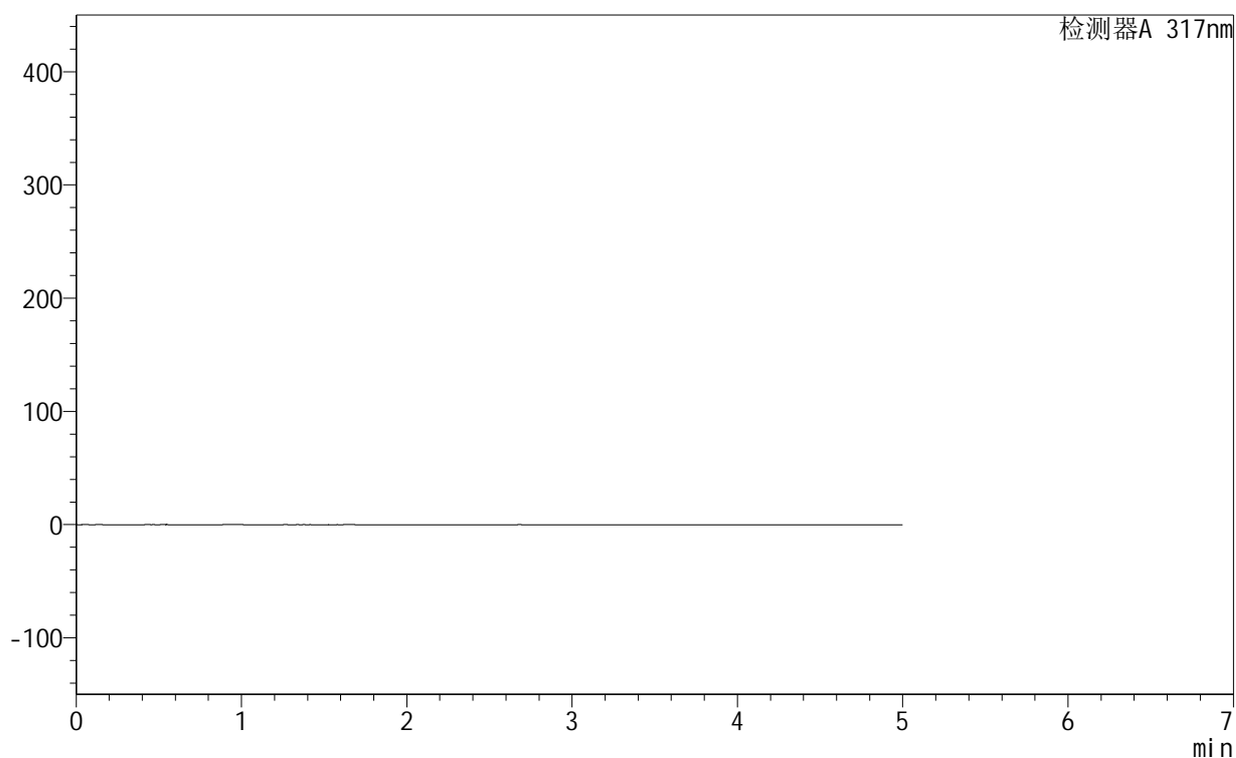
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3577-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 22:00:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:04:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	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							



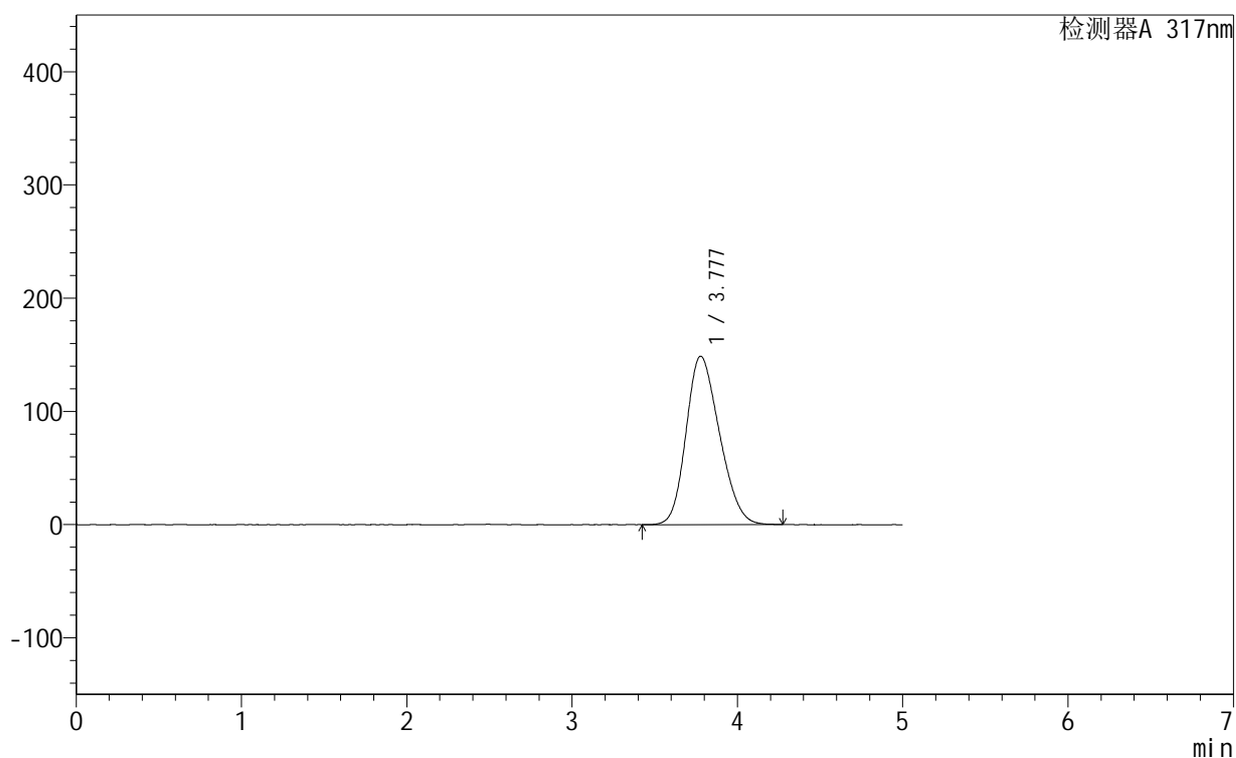
999非布司他片

<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 - 0-165/28-3578-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/16 22:05:38 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:04:35
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.777	2086437	100.000	148713	1629	1.212	--
总计		2086437	100.000	148713			

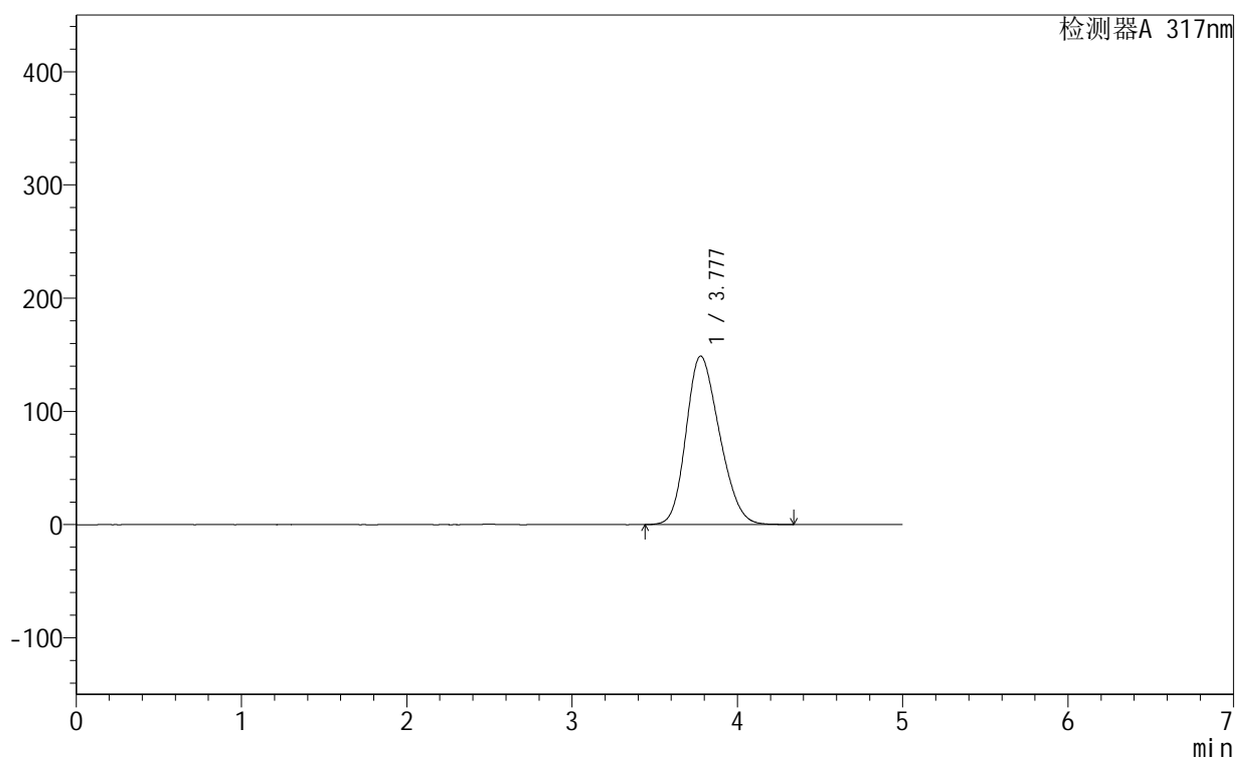
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3579-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 22:11:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:04:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.777	2091181	100.000	148837	1625	1.215	--
总计		2091181	100.000	148837			



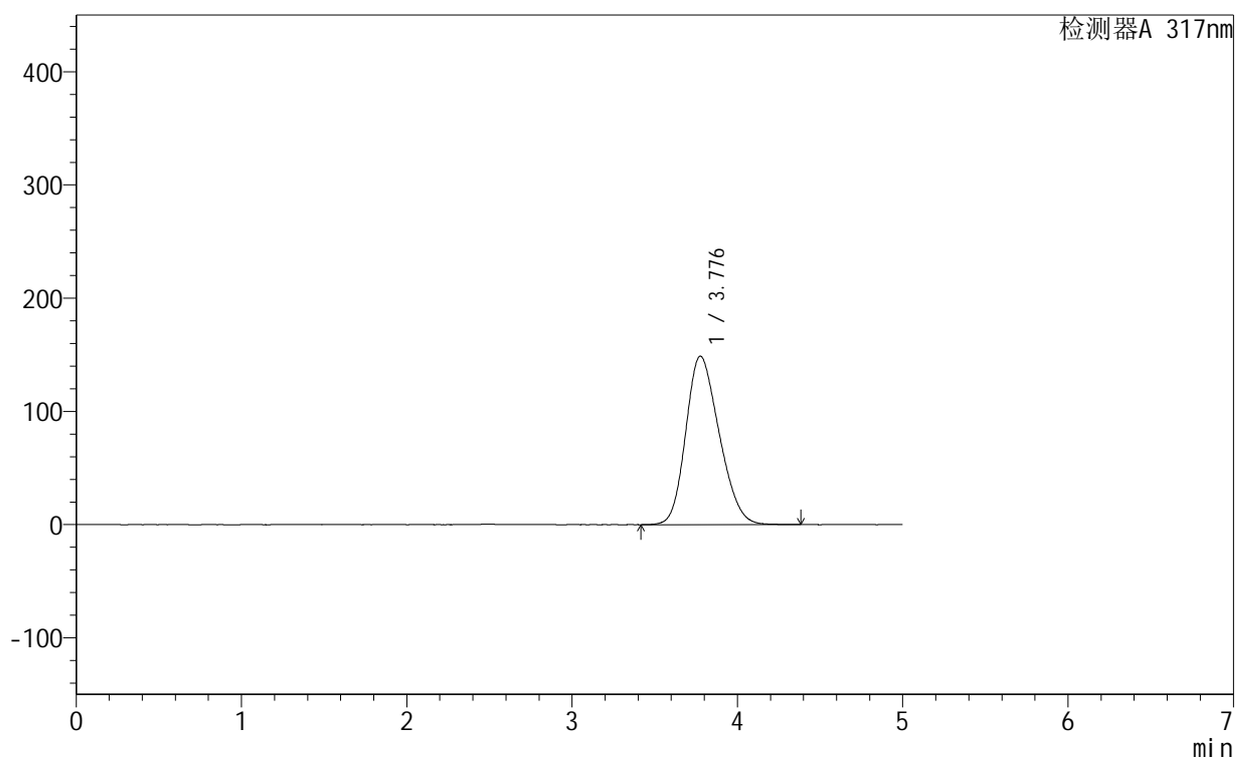
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3580-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/16 22:16:28 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:04:42
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.776	2089444	100.000	148696	1625	1.214	--
总计		2089444	100.000	148696			



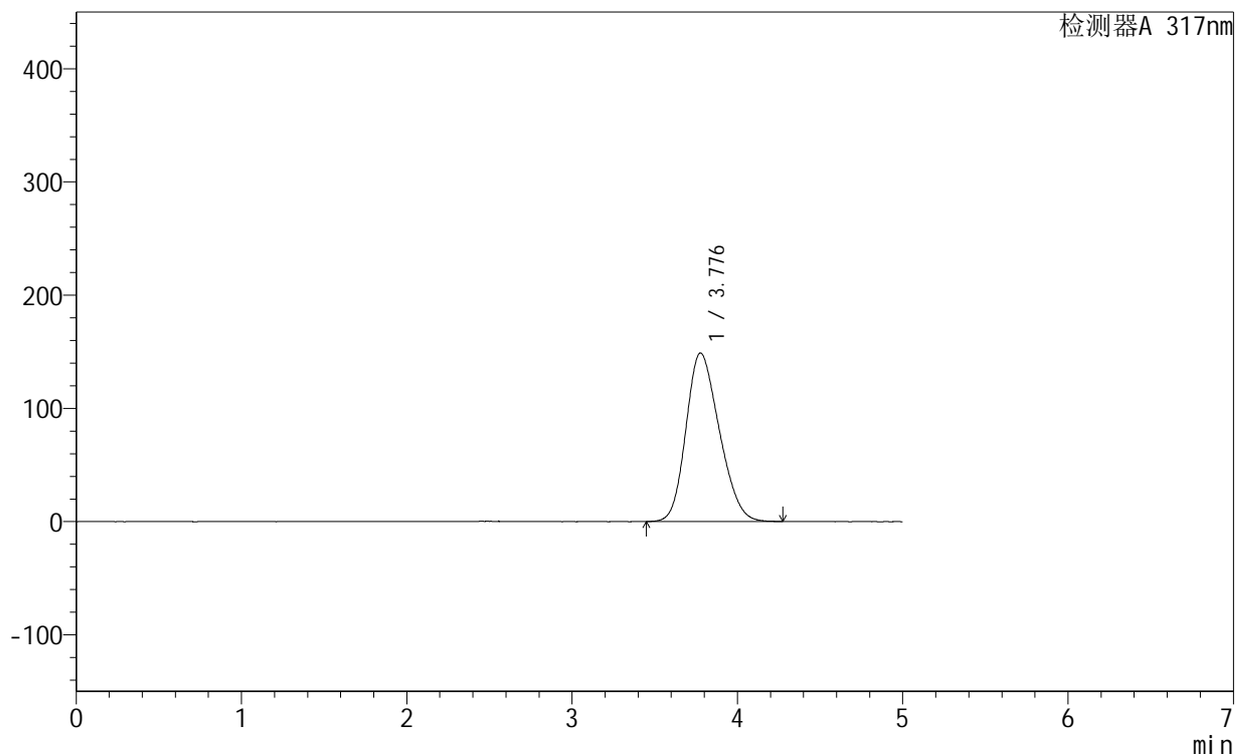
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3581-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/16 22:21:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:04:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.776	2085576	100.000	148791	1627	1.213	--
总计		2085576	100.000	148791			

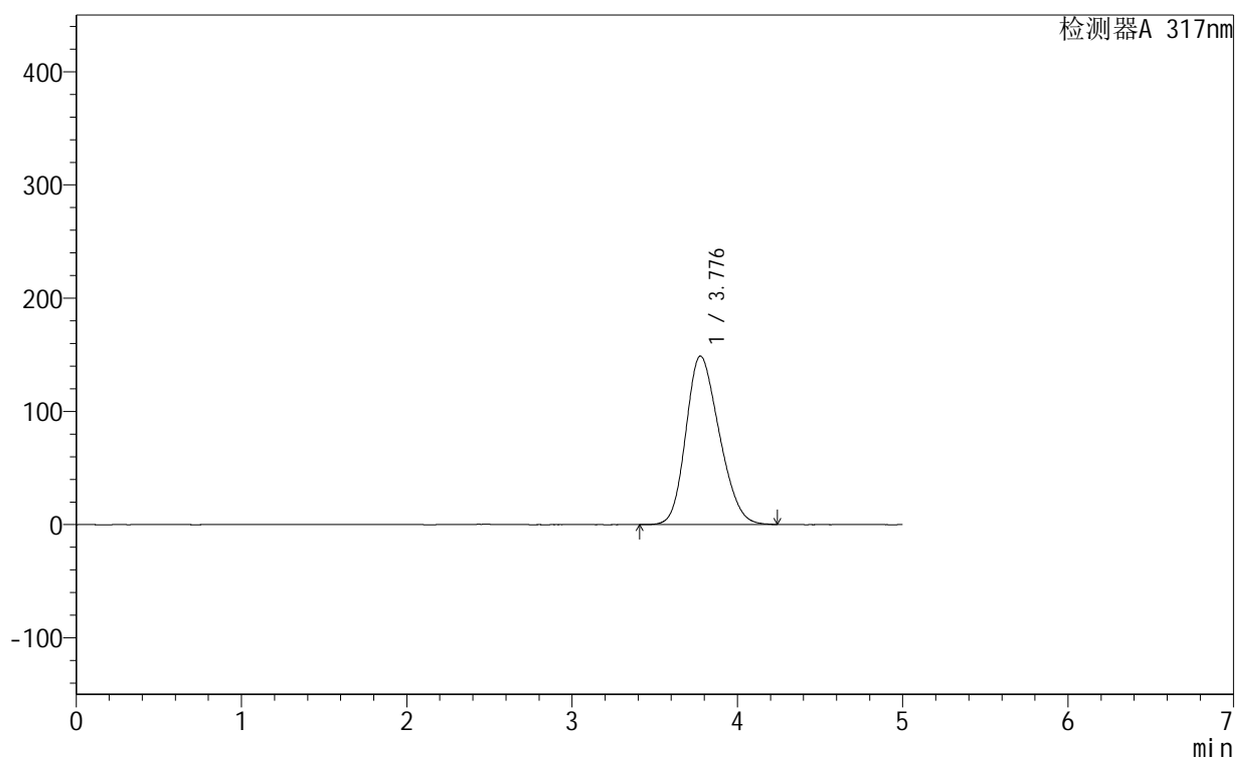
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3582-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 22:27:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:04:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.776	2084991	100.000	148670	1623	1.213	--
总计		2084991	100.000	148670			

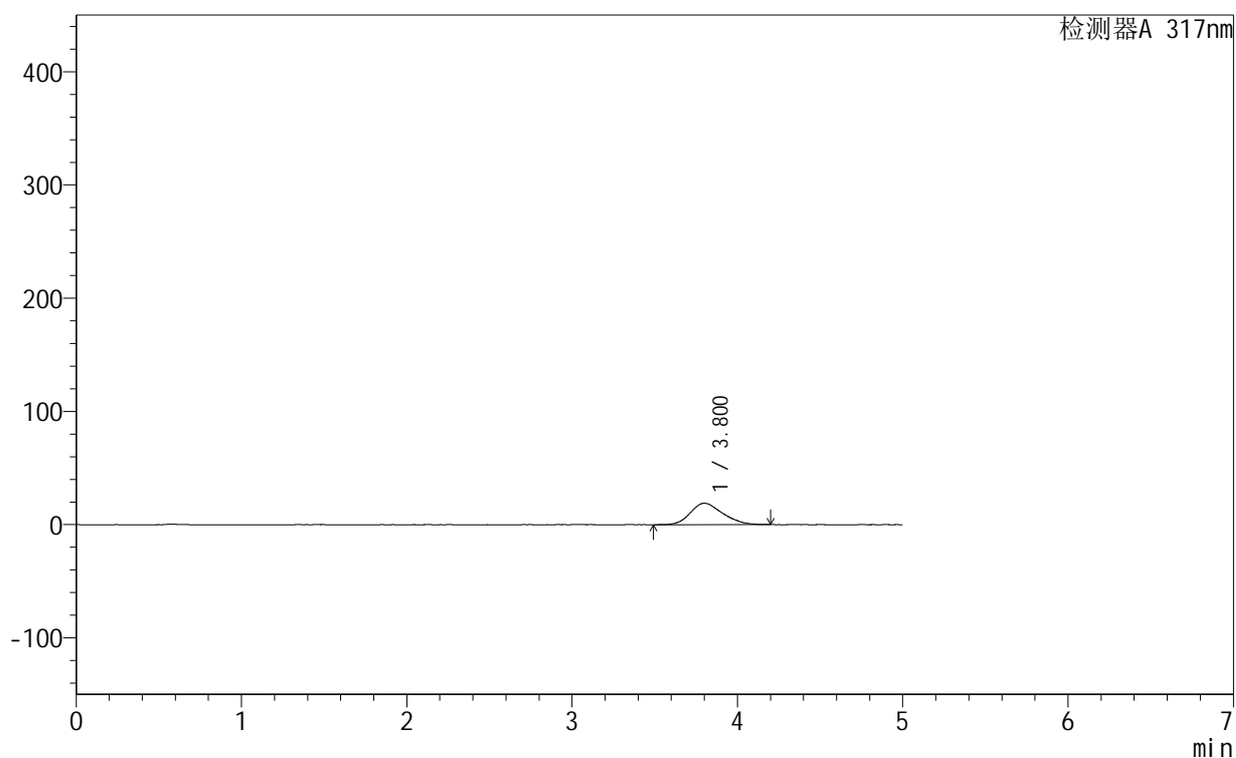
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3584-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 22:38:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:04:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.800	257082	100.000	18966	1744	1.224	--
总计		257082	100.000	18966			

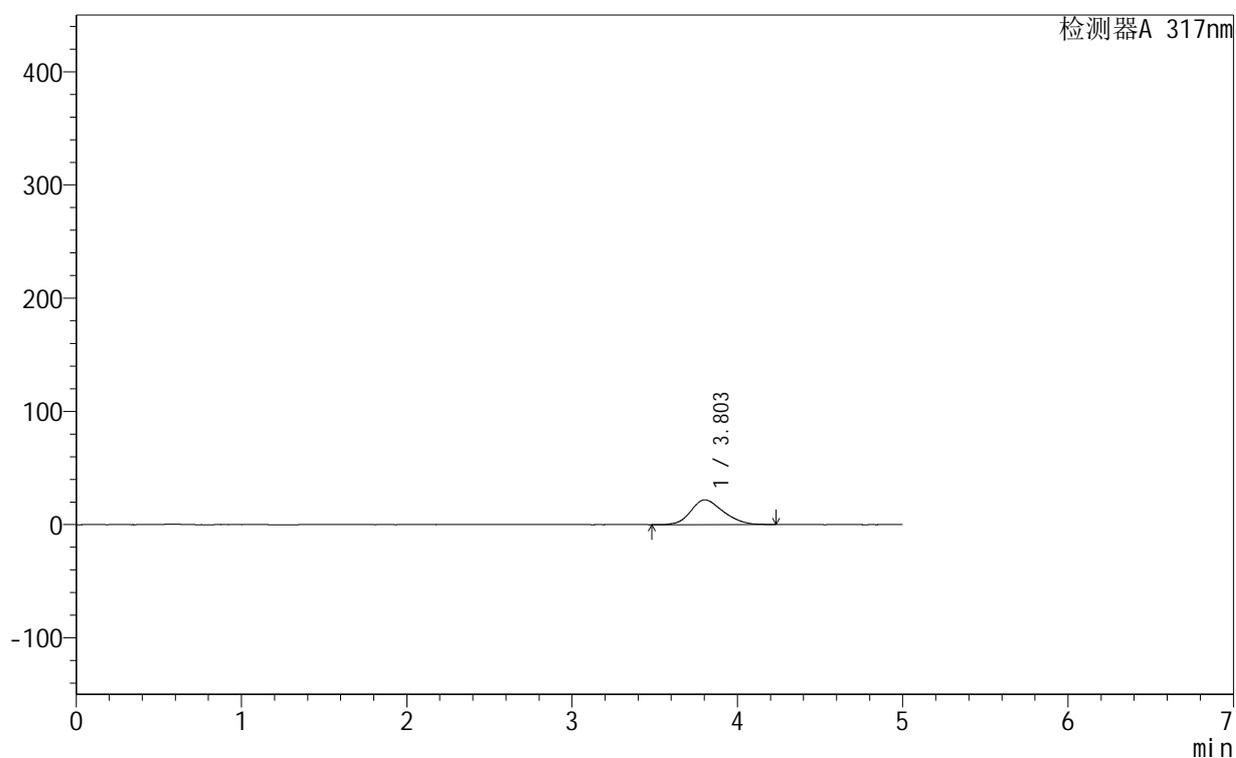
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3585-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 22:43:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:04:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.803	299709	100.000	21921	1814	1.210	--
总计		299709	100.000	21921			



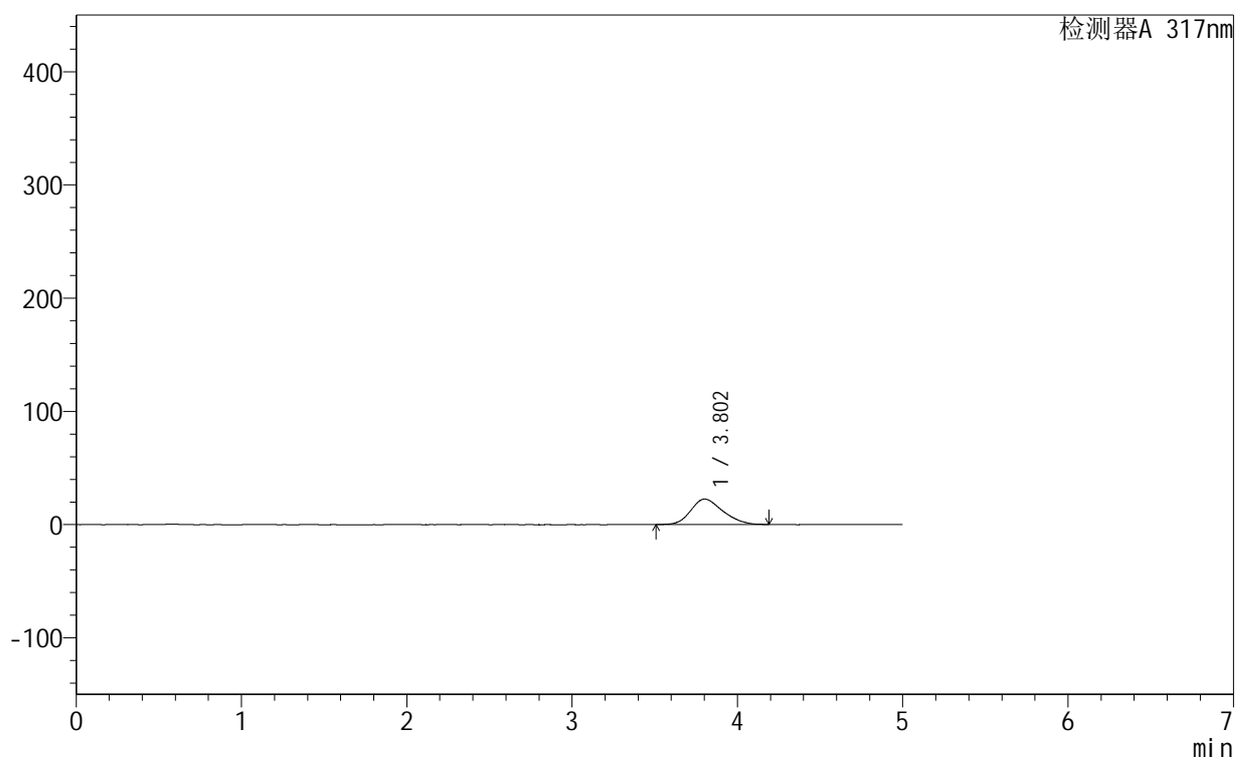
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3586-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
样品瓶号: 2-28 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/16 22:48:53 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:04:59
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.802	303109	100.000	22489	1753	1.220	--
总计		303109	100.000	22489			

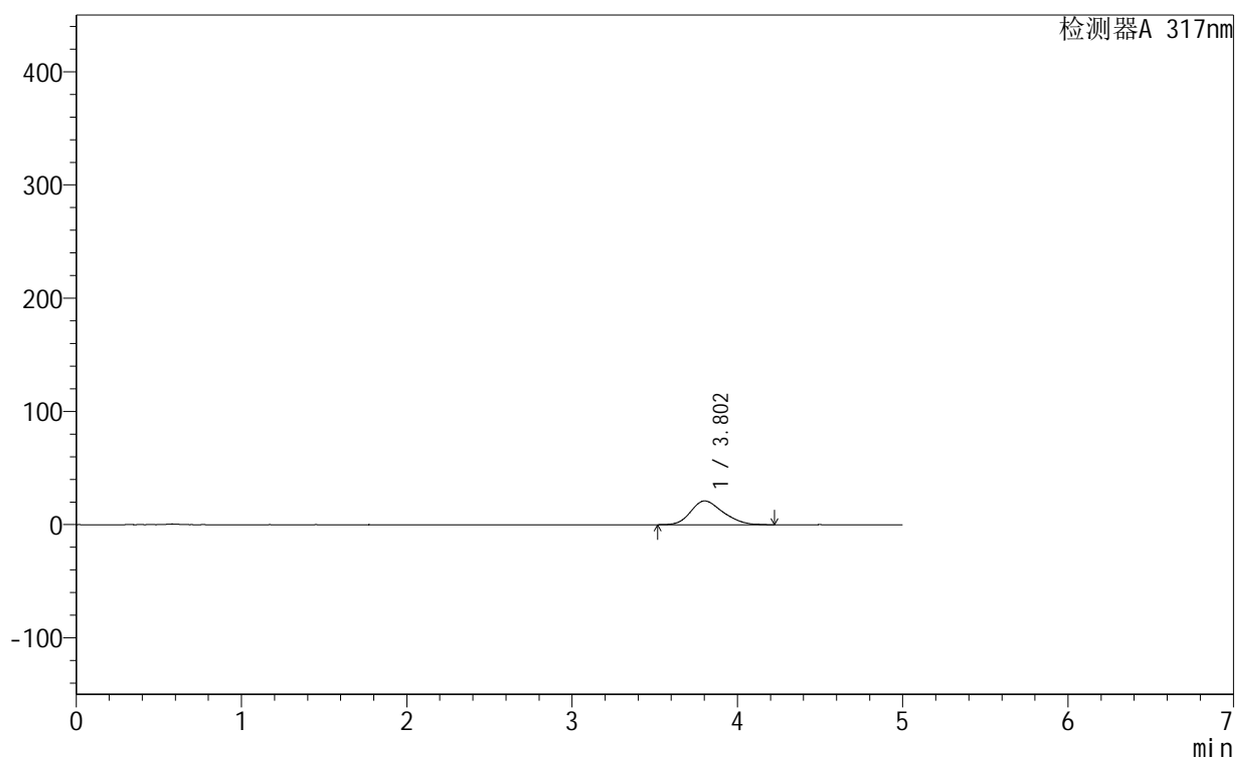
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3587-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 22:54:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:05:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.802	285024	100.000	21048	1845	1.231	--
总计		285024	100.000	21048			

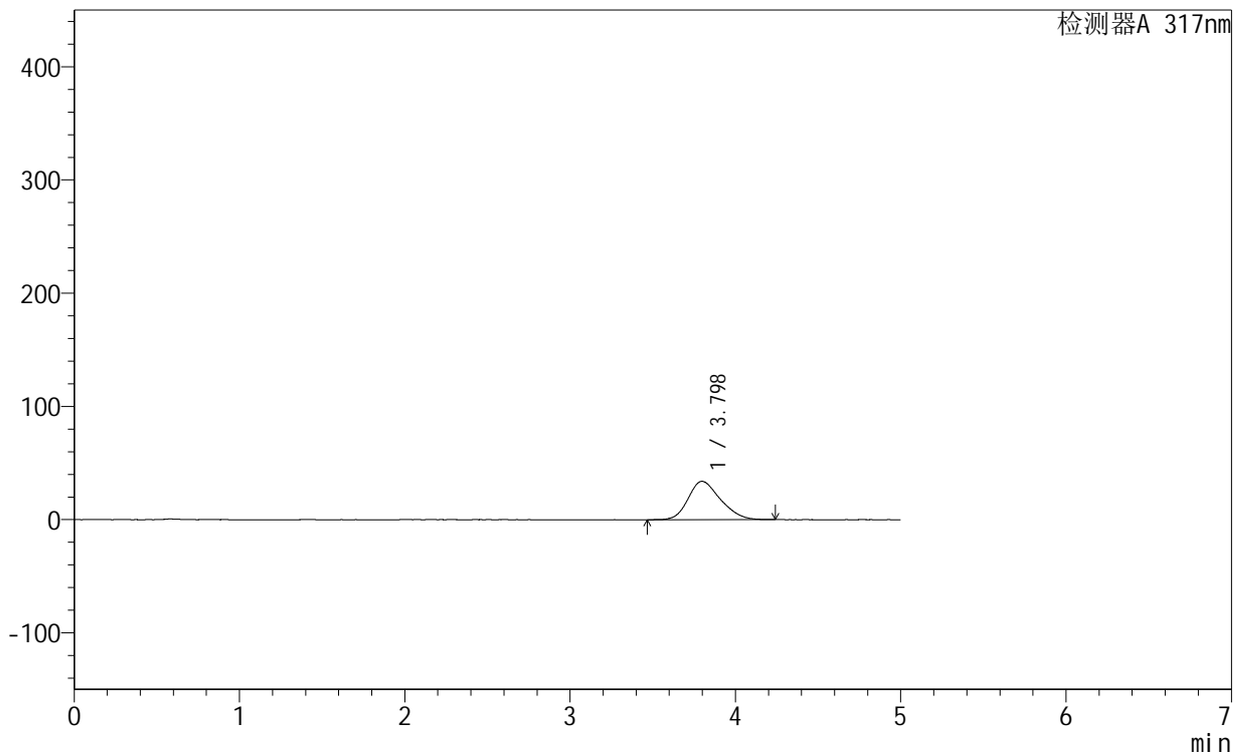
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3589-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 23:05:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:05:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.798	460887	100.000	33919	1820	1.235	--
总计		460887	100.000	33919			



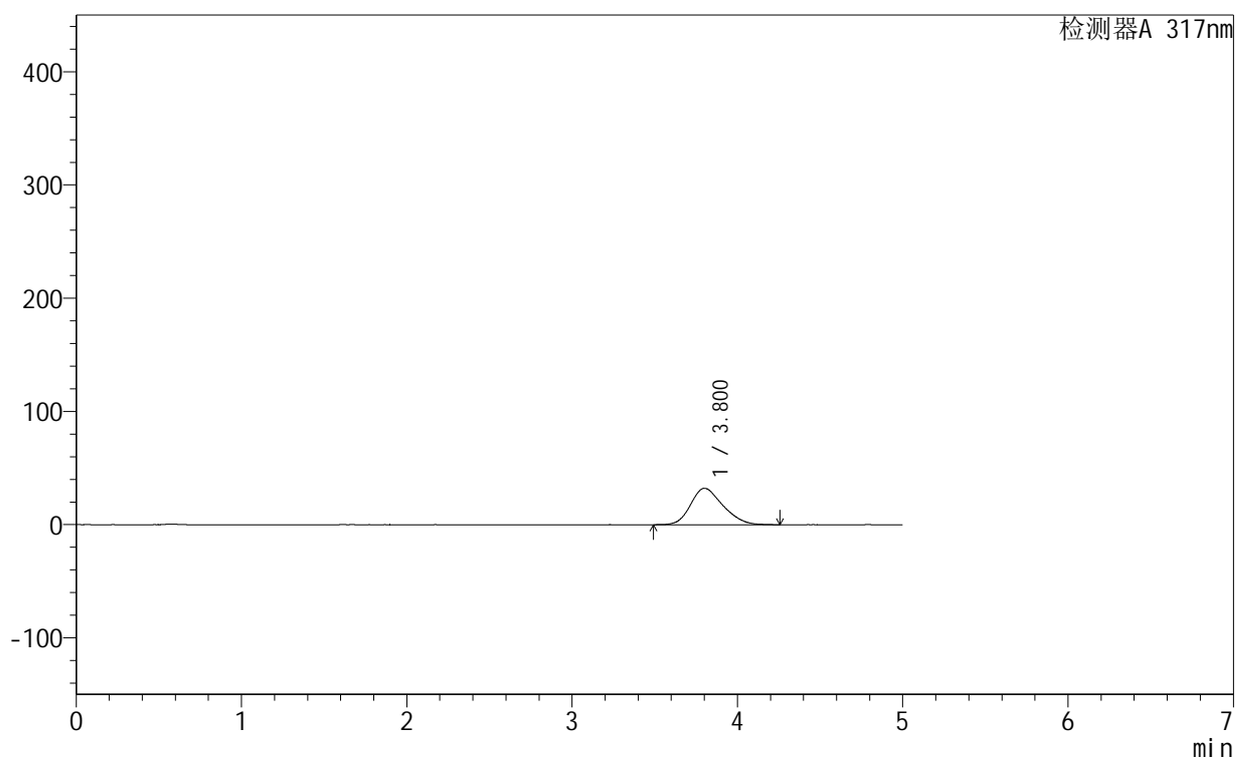
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3590-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
样品瓶号: 2-11 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/16 23:10:29 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:05:11
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.800	436584	100.000	32153	1802	1.234	--
总计		436584	100.000	32153			

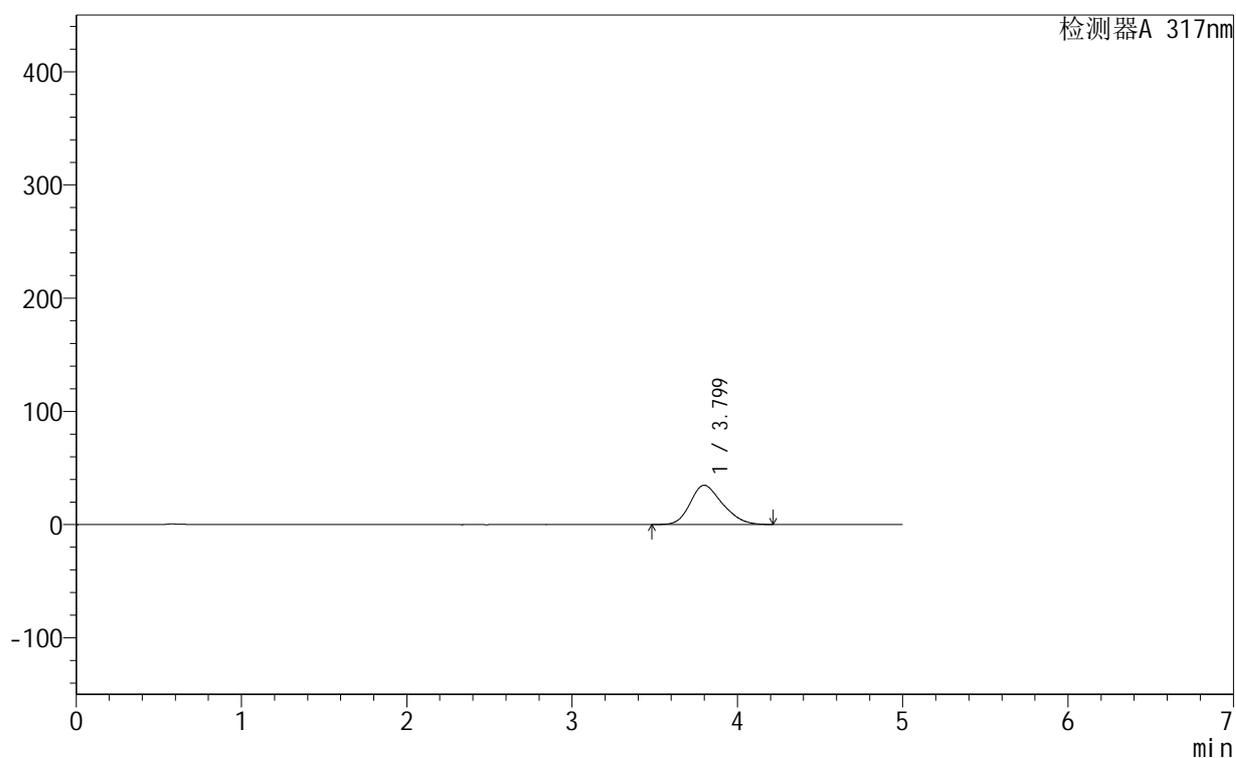
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3591-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 23:15:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:05:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.799	471074	100.000	34712	1697	1.234	--
总计		471074	100.000	34712			

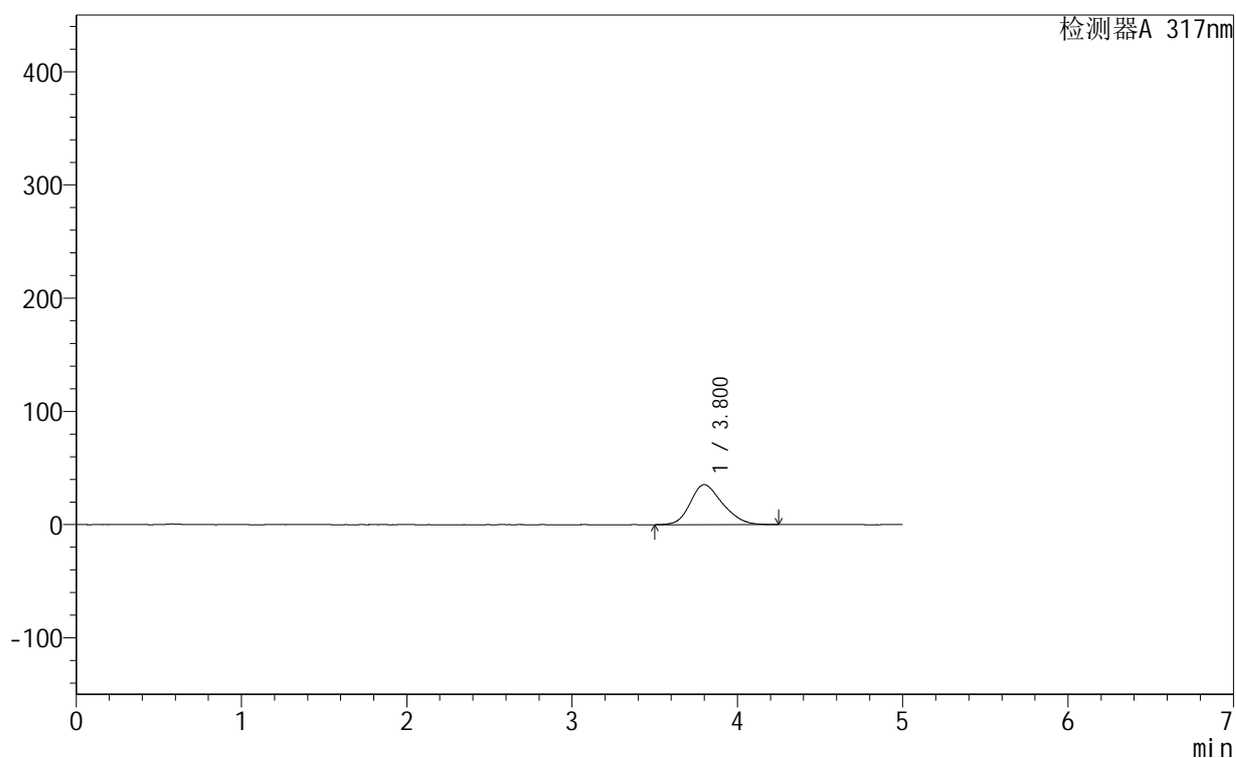
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3592-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 23:21:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:05:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.800	479428	100.000	35357	1815	1.220	--
总计		479428	100.000	35357			



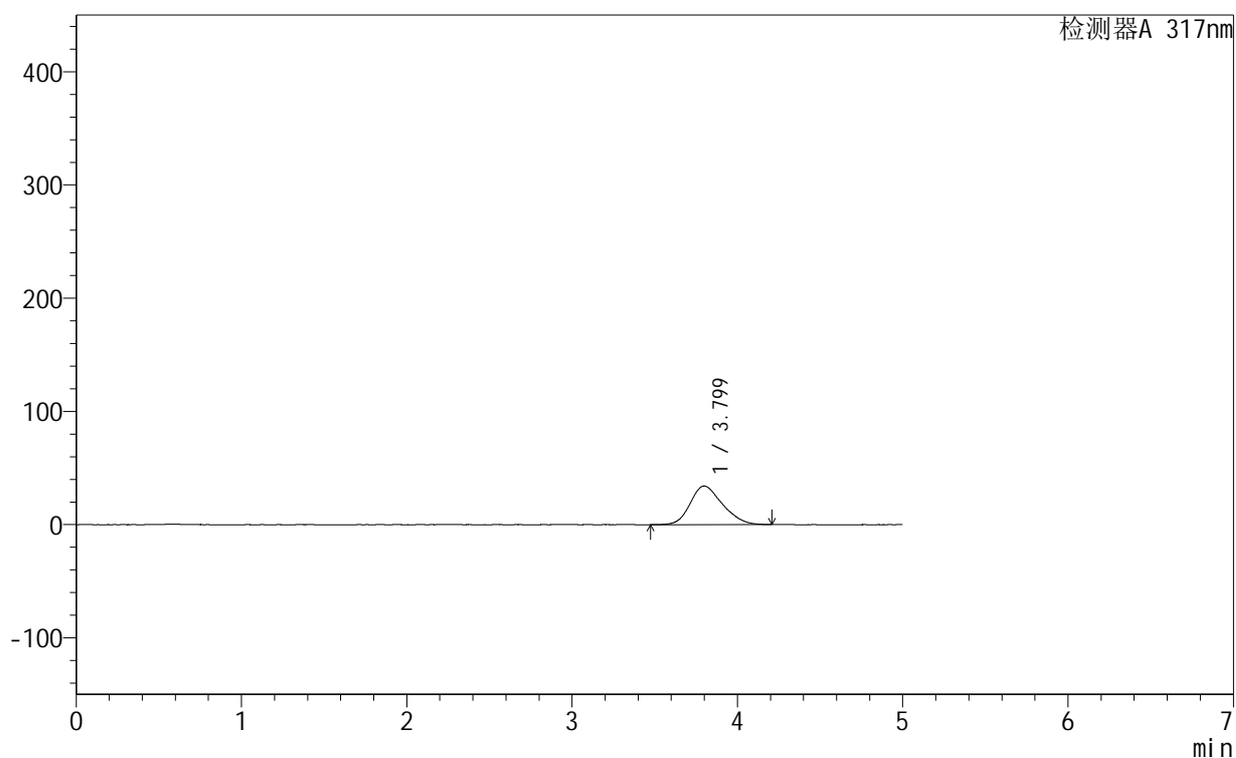
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3593-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 23:26:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:05:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.799	461992	100.000	34088	1831	1.219	--
总计		461992	100.000	34088			

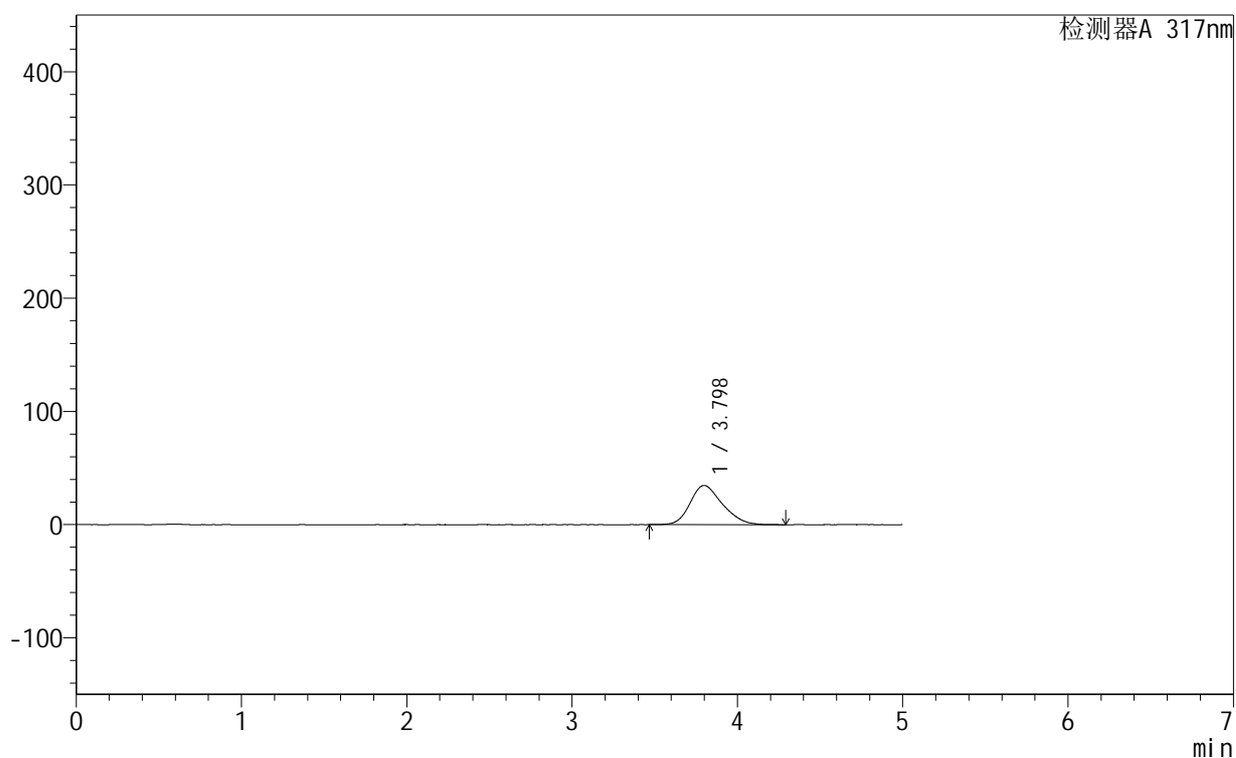
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3594-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 23:32:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:05:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.798	470760	100.000	34650	1782	1.230	--
总计		470760	100.000	34650			



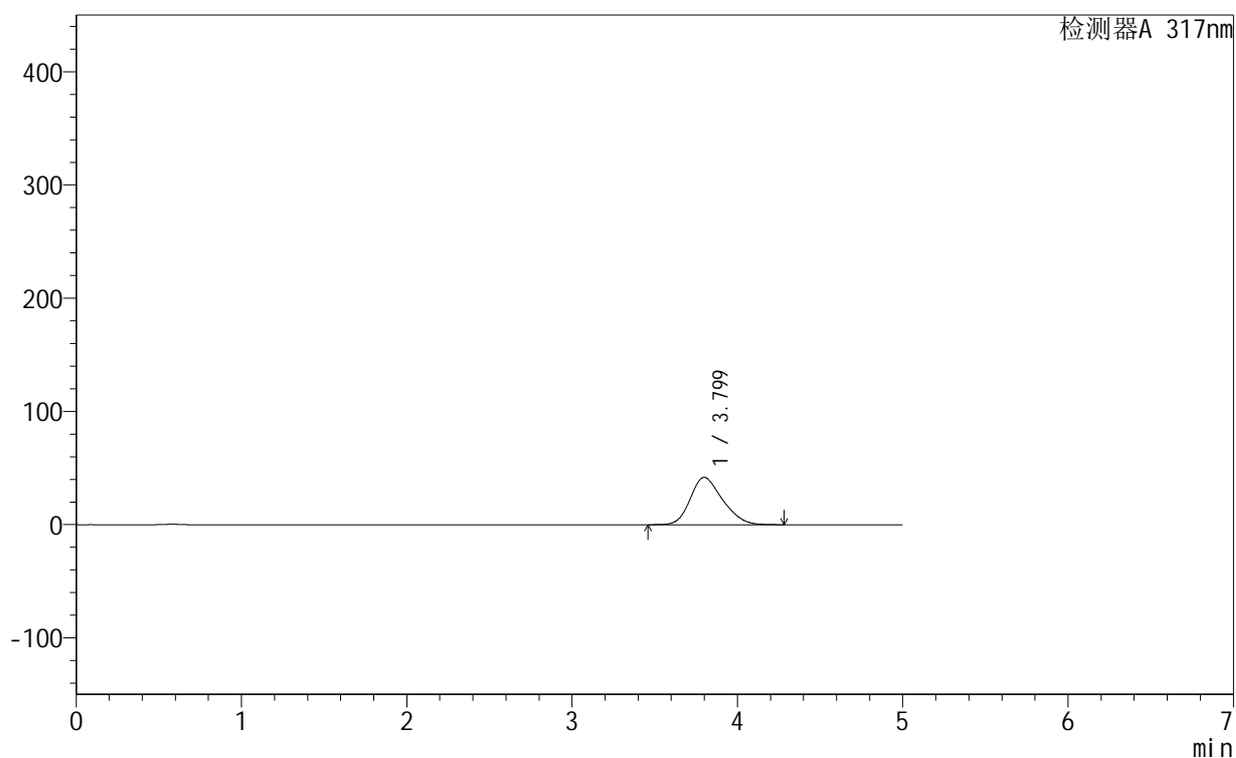
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3595-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 23:37:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:05:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.799	569062	100.000	41876	1803	1.228	--
总计		569062	100.000	41876			

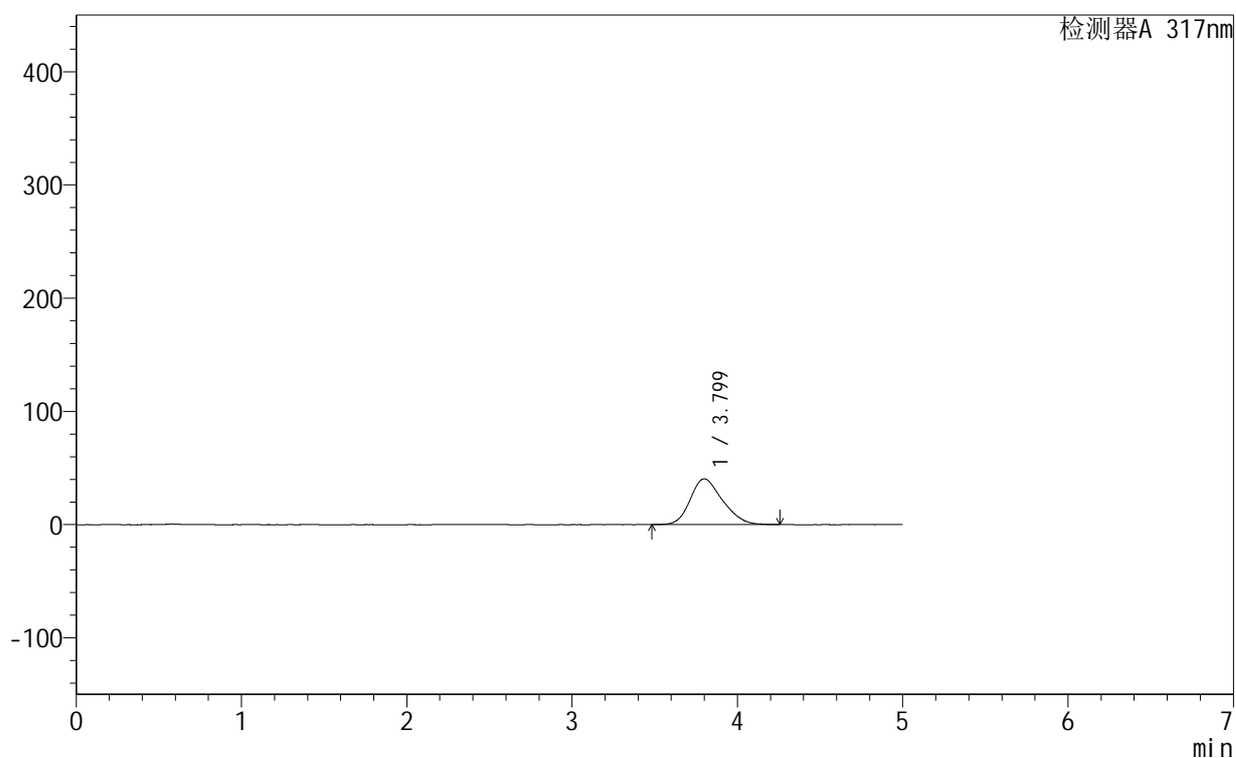
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3596-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 23:42:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:05:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.799	550279	100.000	40462	1817	1.227	--
总计		550279	100.000	40462			

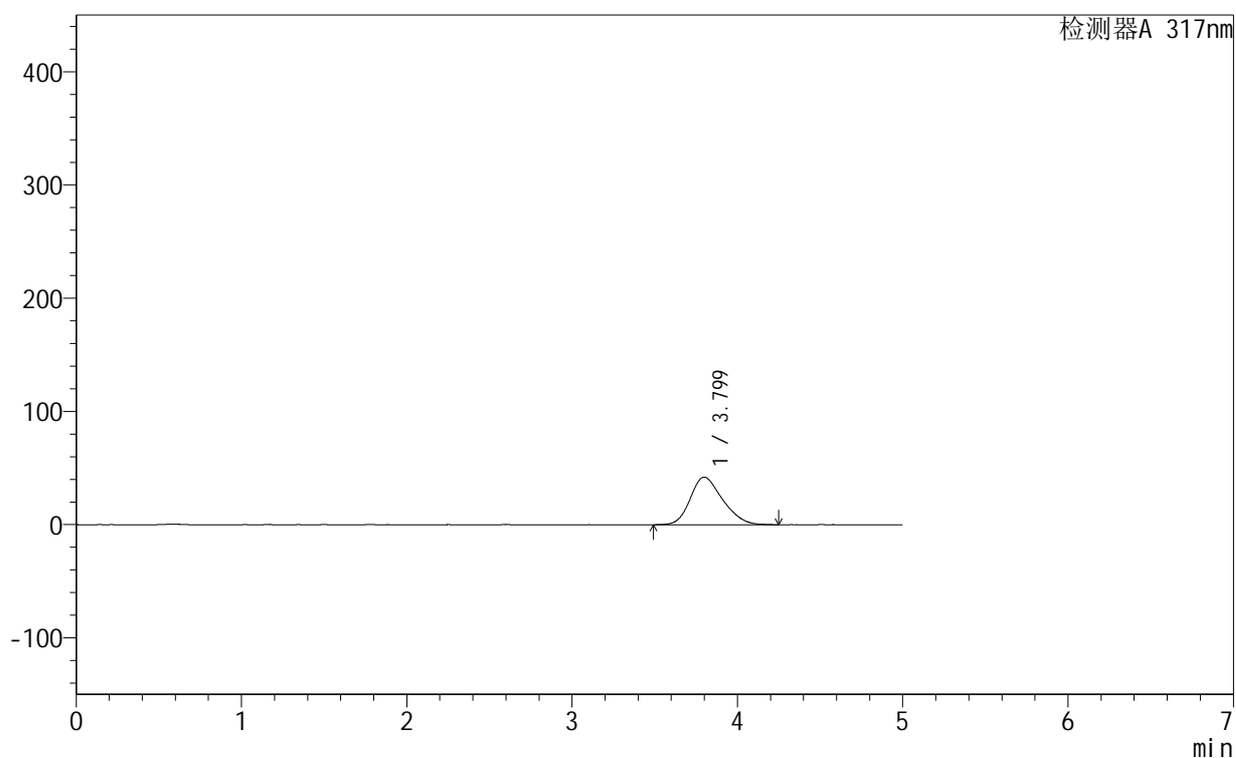
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3597-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/16 23:48:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:05:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.799	571544	100.000	42021	1806	1.235	--
总计		571544	100.000	42021			

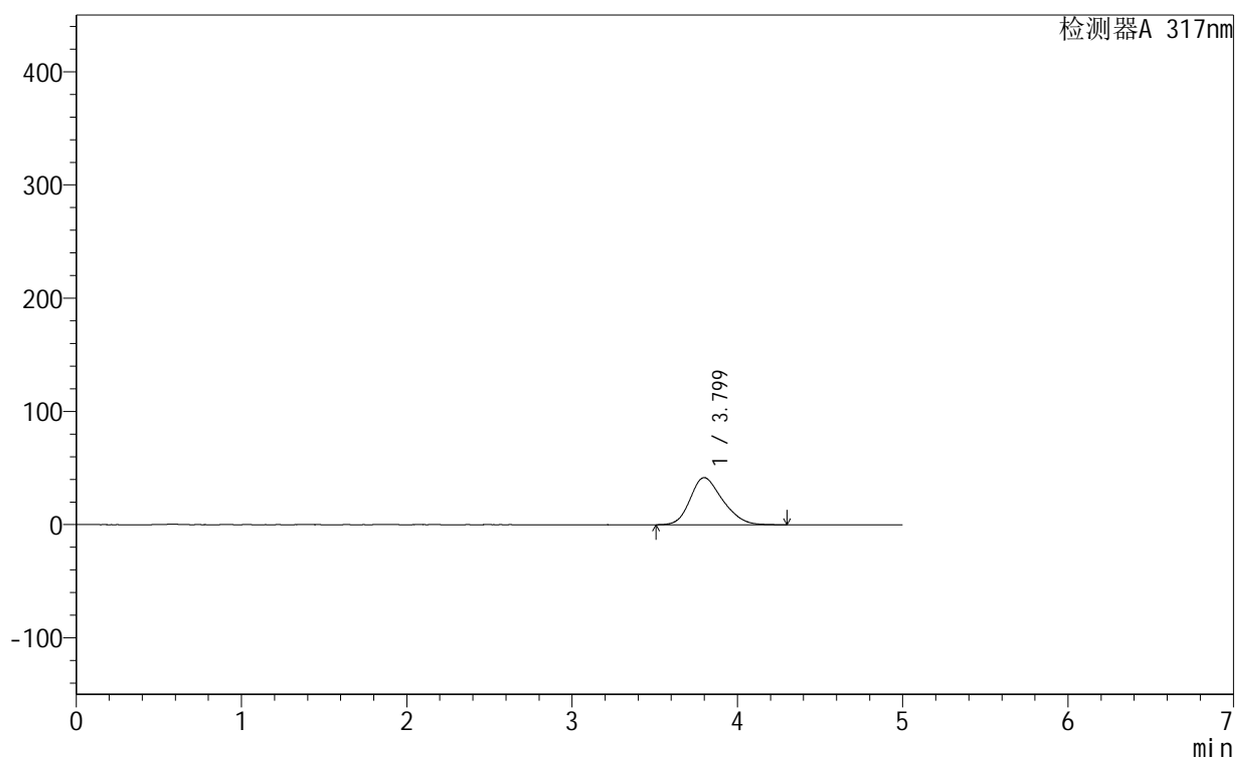
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3599-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 23:59:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:05:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.799	566979	100.000	41648	1809	1.231	--
总计		566979	100.000	41648			

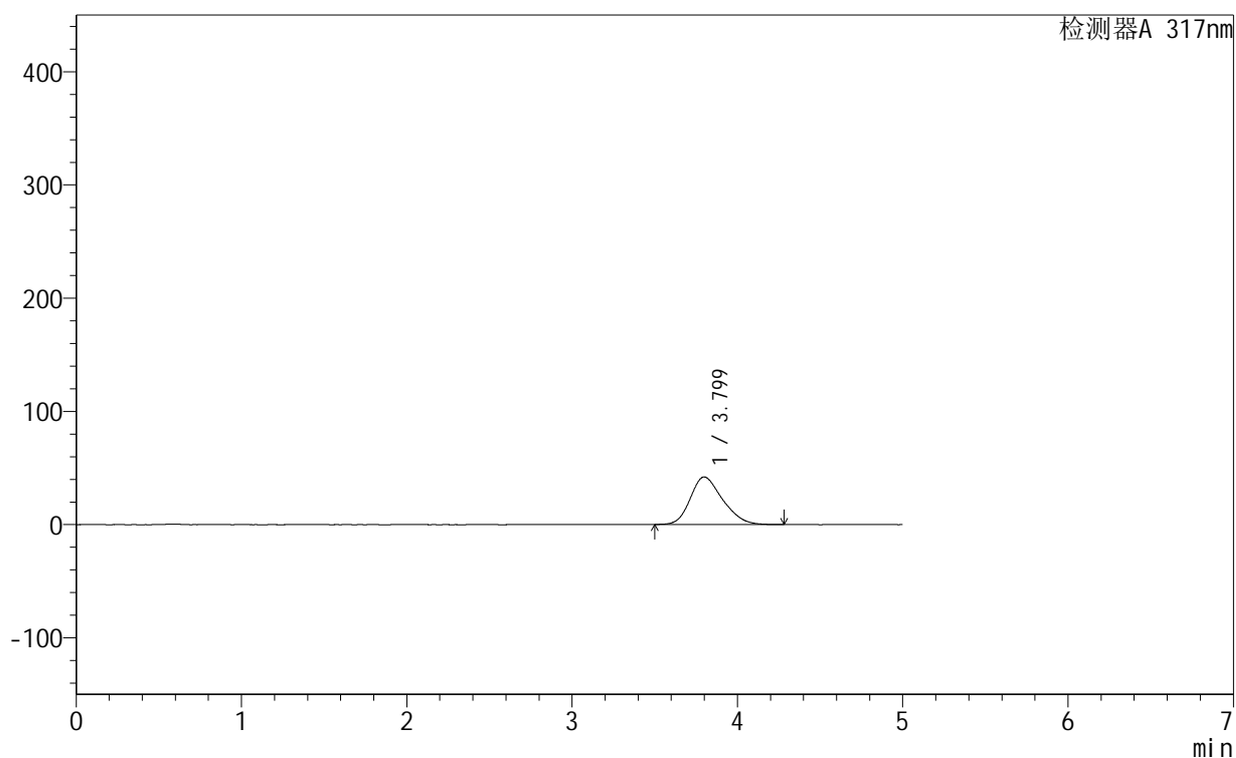
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3600-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 00:04:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:05:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.799	566609	100.000	41961	1828	1.240	--
总计		566609	100.000	41961			



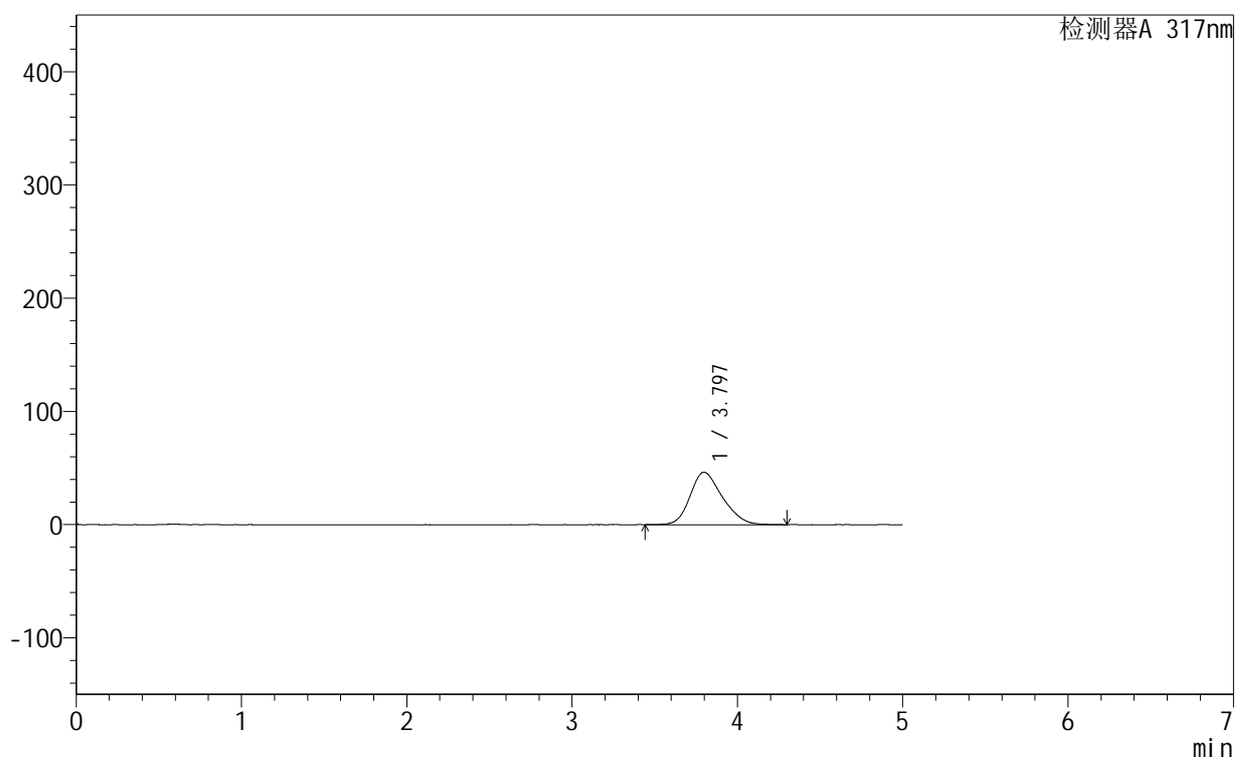
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3601-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/17 00:09:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:05:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.797	629768	100.000	46369	1803	1.234	--
总计		629768	100.000	46369			



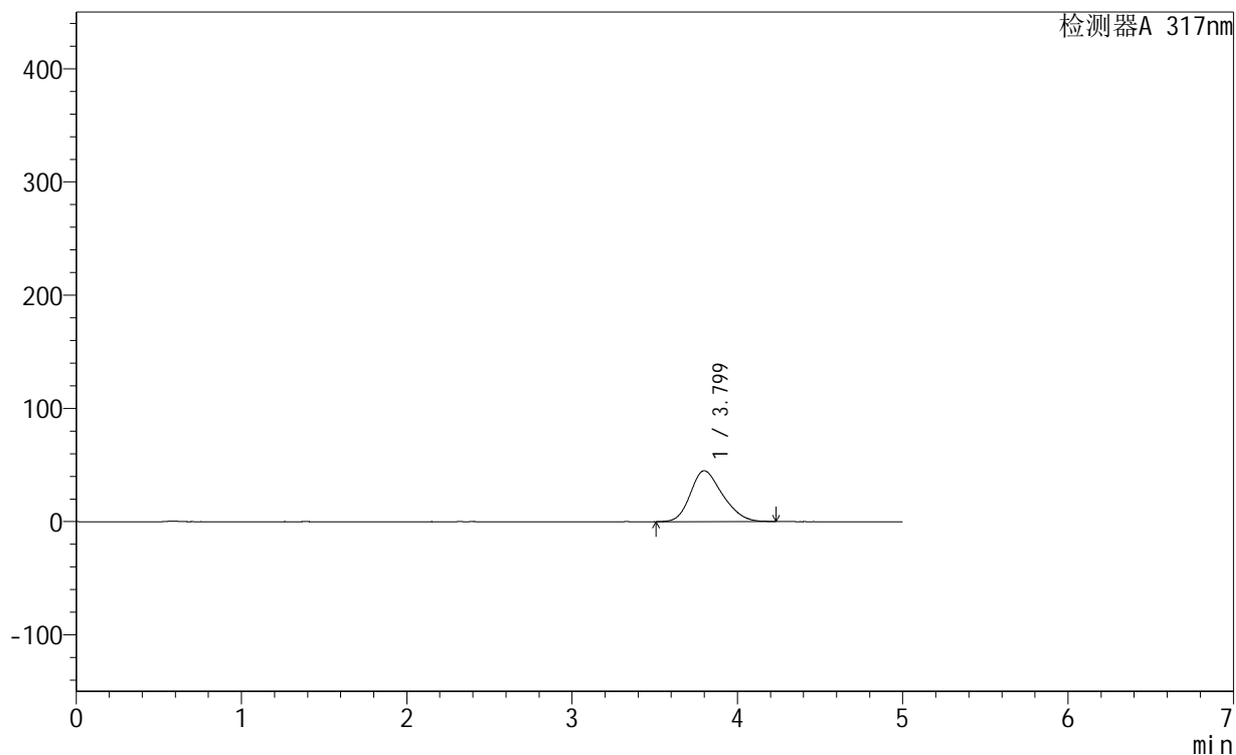
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3602-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 00:15:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:05:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.799	608813	100.000	45003	1829	1.244	--
总计		608813	100.000	45003			



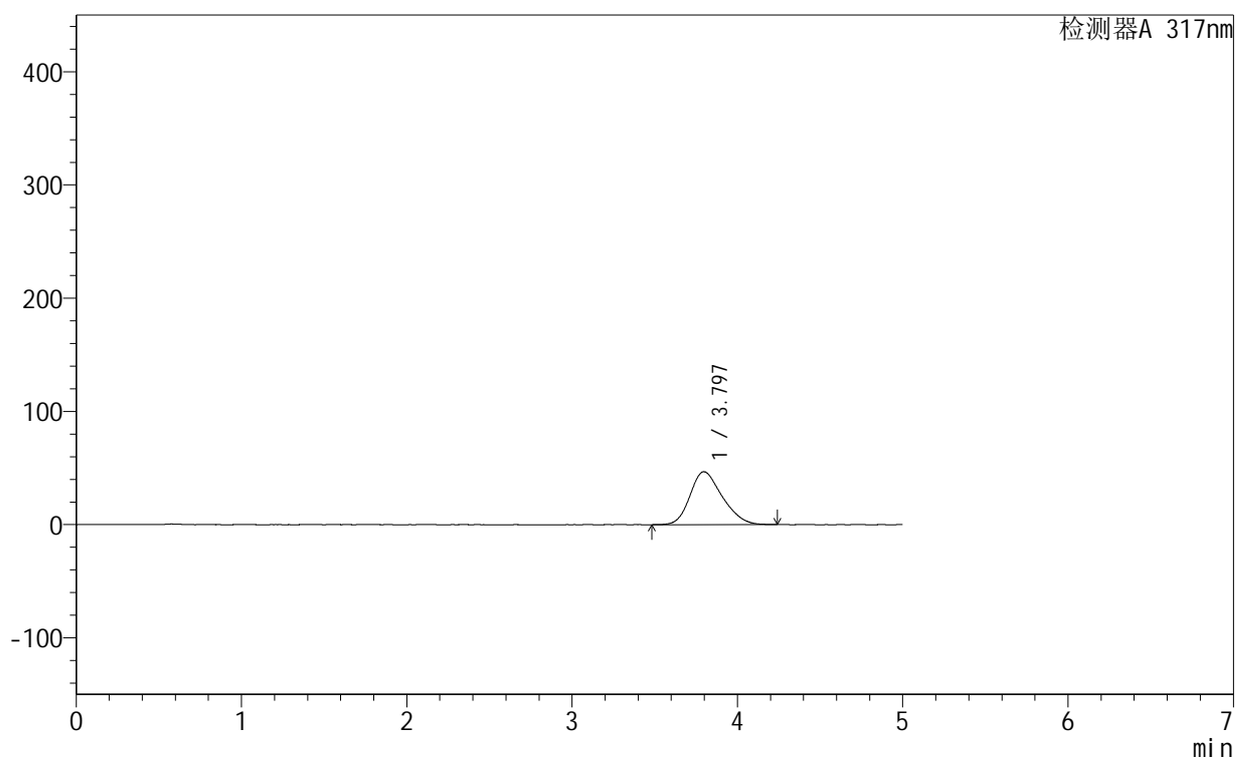
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3604-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
样品瓶号: 2-31 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/17 00:26:05 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:05:54
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.797	633403	100.000	46797	1800	1.243	--
总计		633403	100.000	46797			



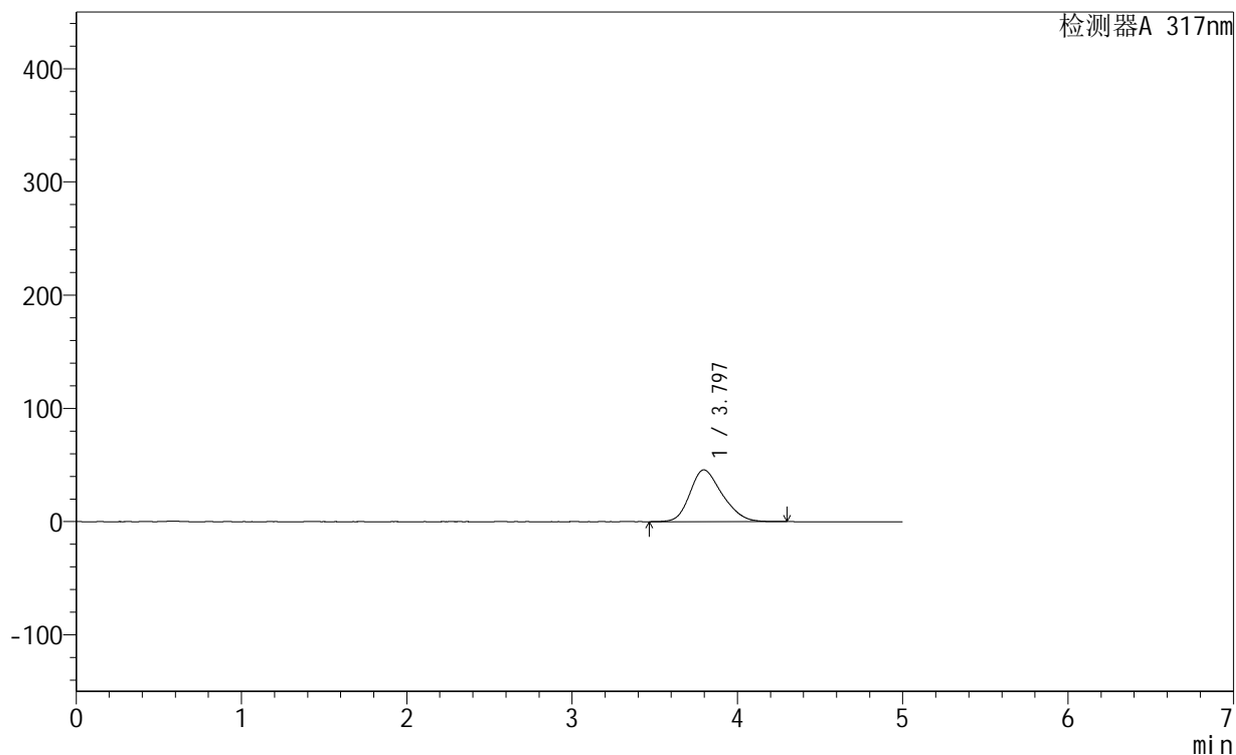
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3605-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
样品瓶号: 2-40 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/17 00:31:29 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:05:57
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.797	621860	100.000	45767	1803	1.239	--
总计		621860	100.000	45767			

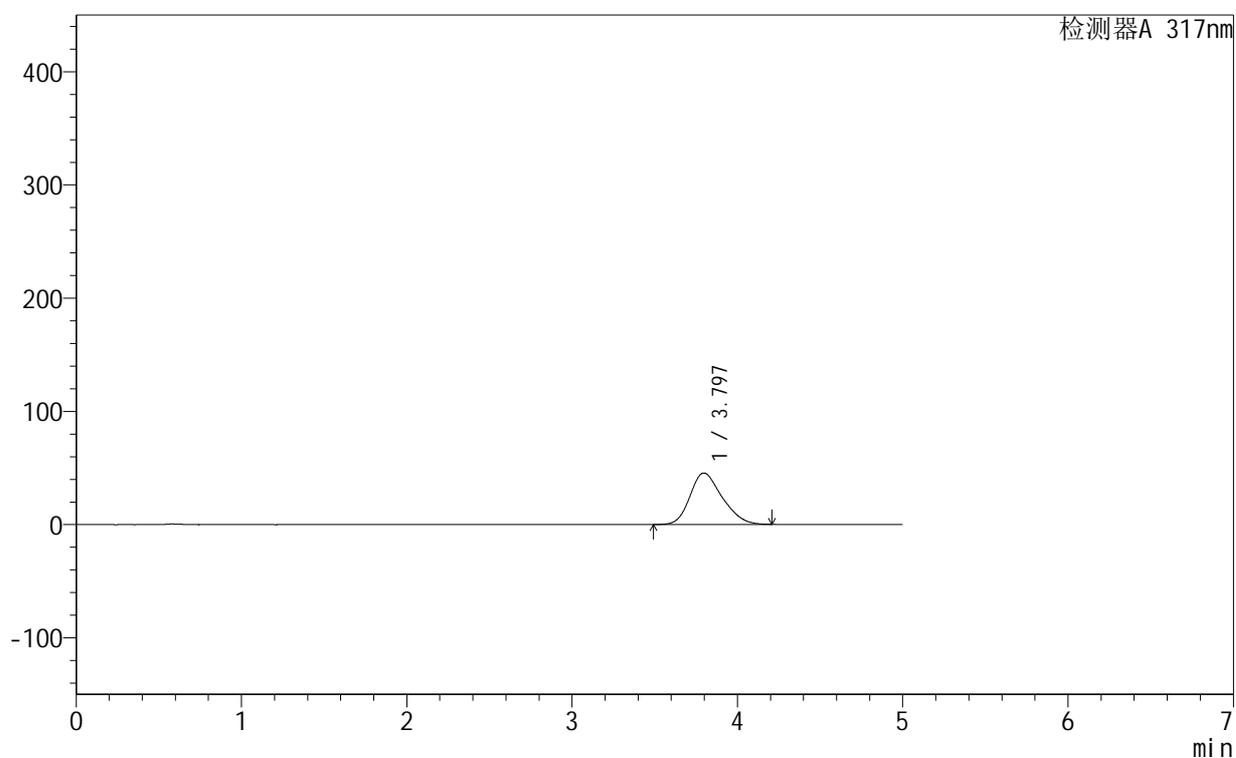
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3606-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/17 00:36:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:06:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.797	614751	100.000	45461	1820	1.240	--
总计		614751	100.000	45461			

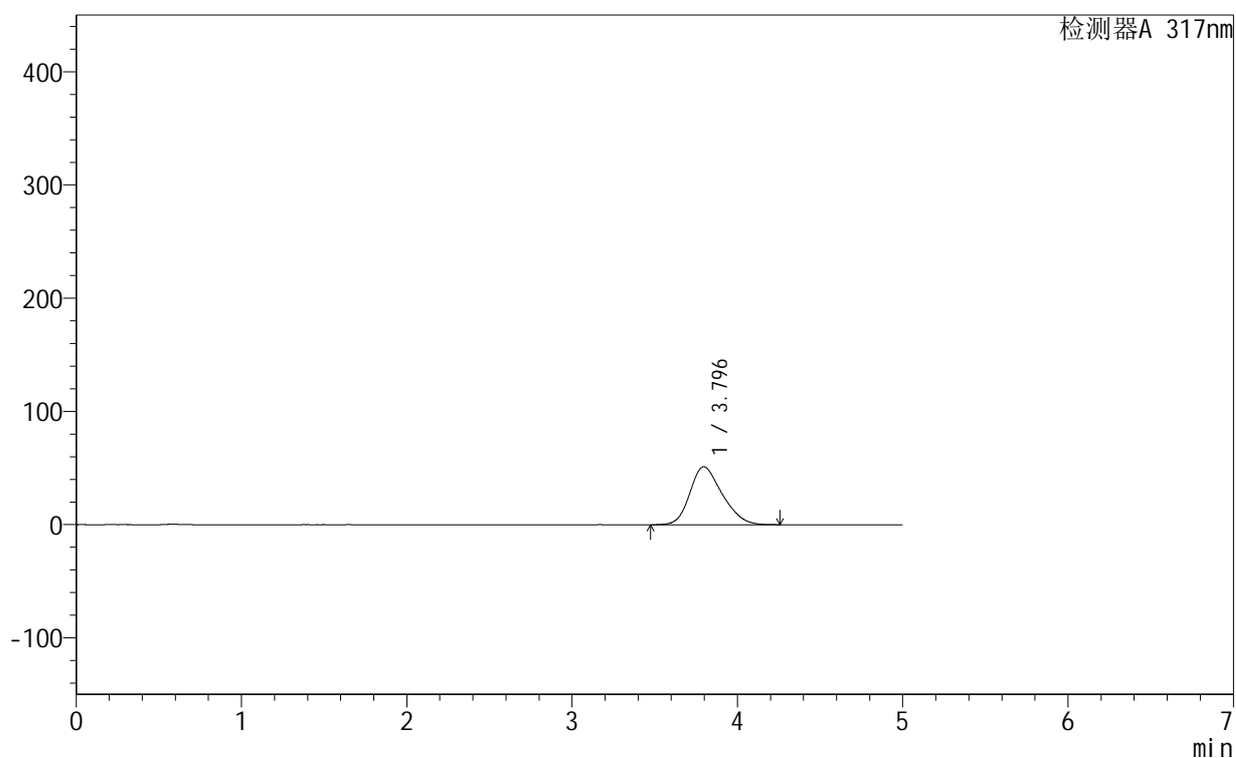
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3607-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 00:42:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:06:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.796	694818	100.000	51241	1793	1.240	--
总计		694818	100.000	51241			

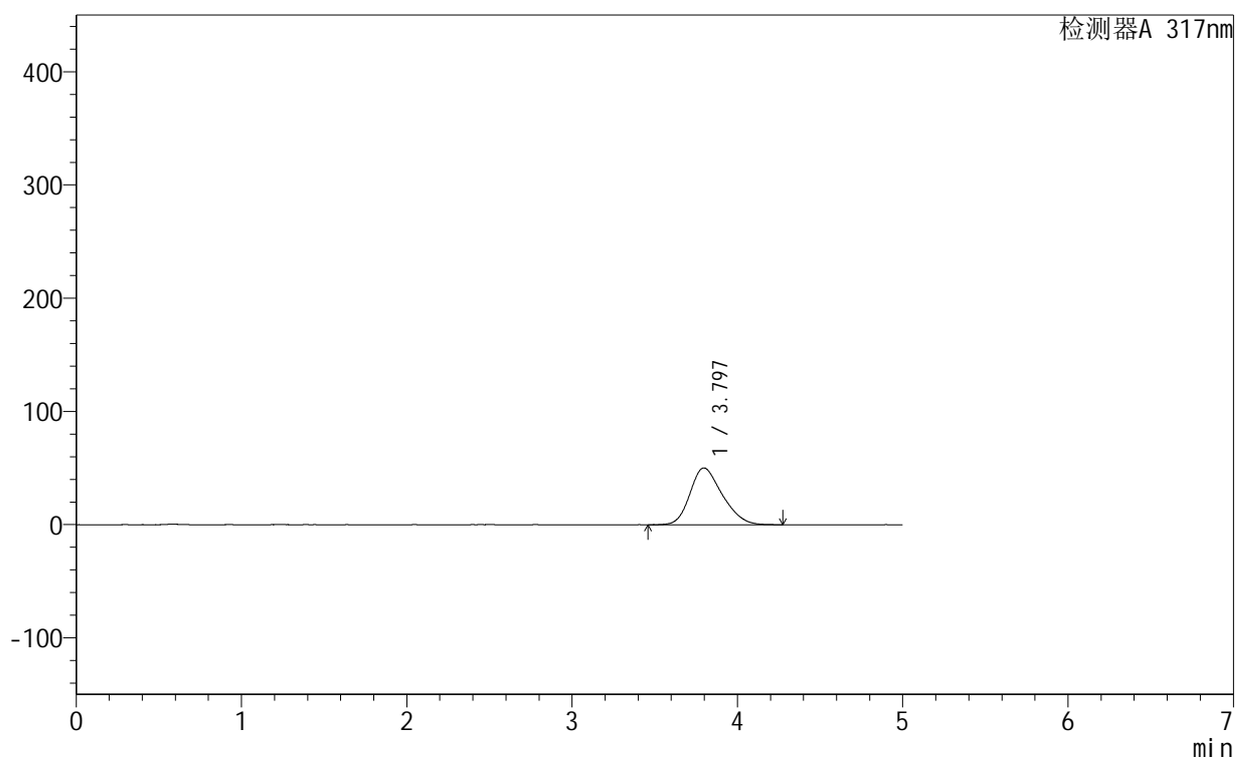
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3608-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 00:47:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:06:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.797	681949	100.000	50251	1780	1.241	--
总计		681949	100.000	50251			

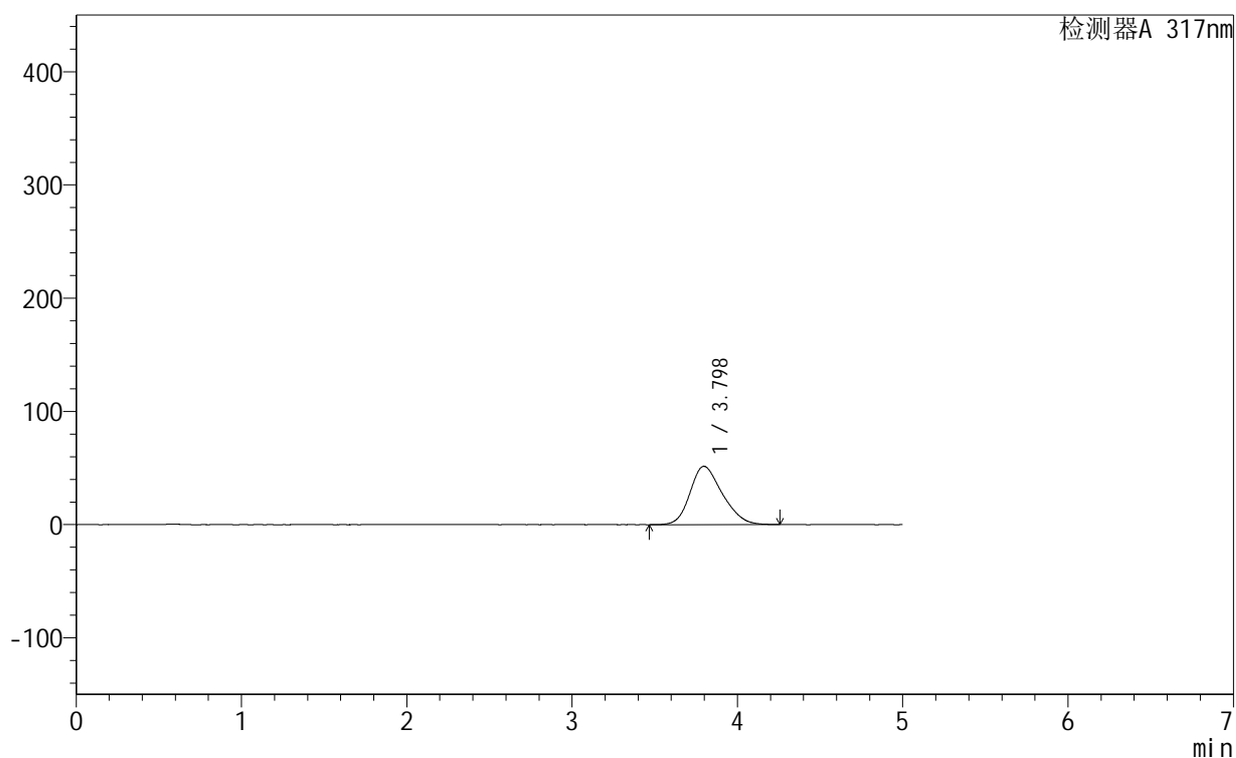
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3609-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
样品瓶号: 2-23 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/17 00:53:07 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:06:09
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.798	699958	100.000	51552	1809	1.232	--
总计		699958	100.000	51552			

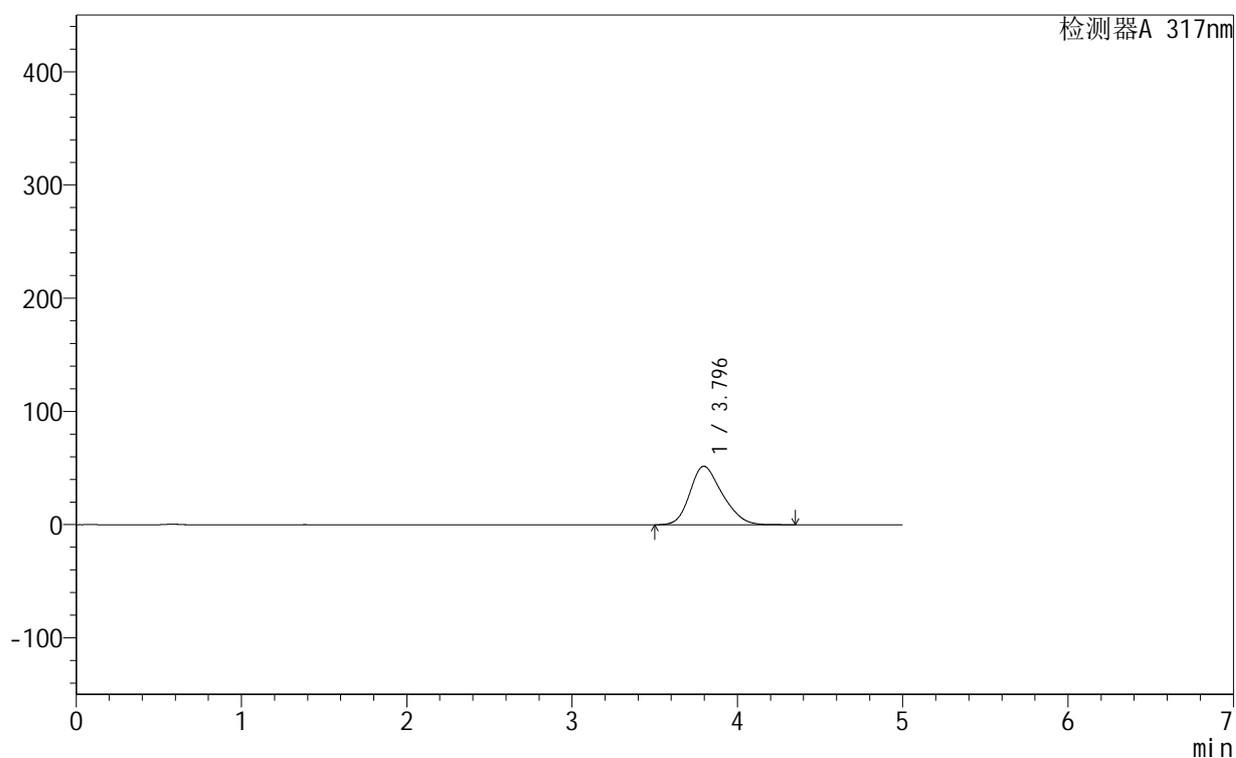
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3610-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 00:58:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:06:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.796	705230	100.000	51786	1795	1.242	--
总计		705230	100.000	51786			



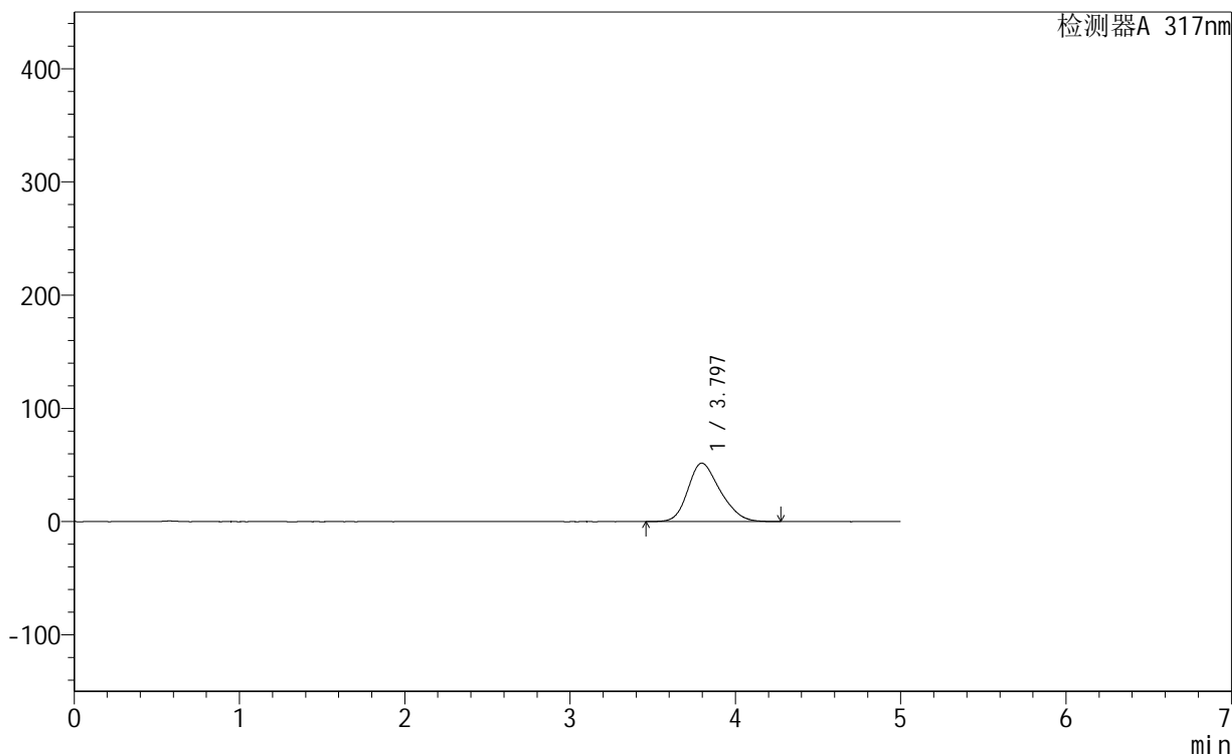
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3611-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-41 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/17 01:03:56 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:06:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.797	699550	100.000	51622	1768	1.239	--
总计		699550	100.000	51622			



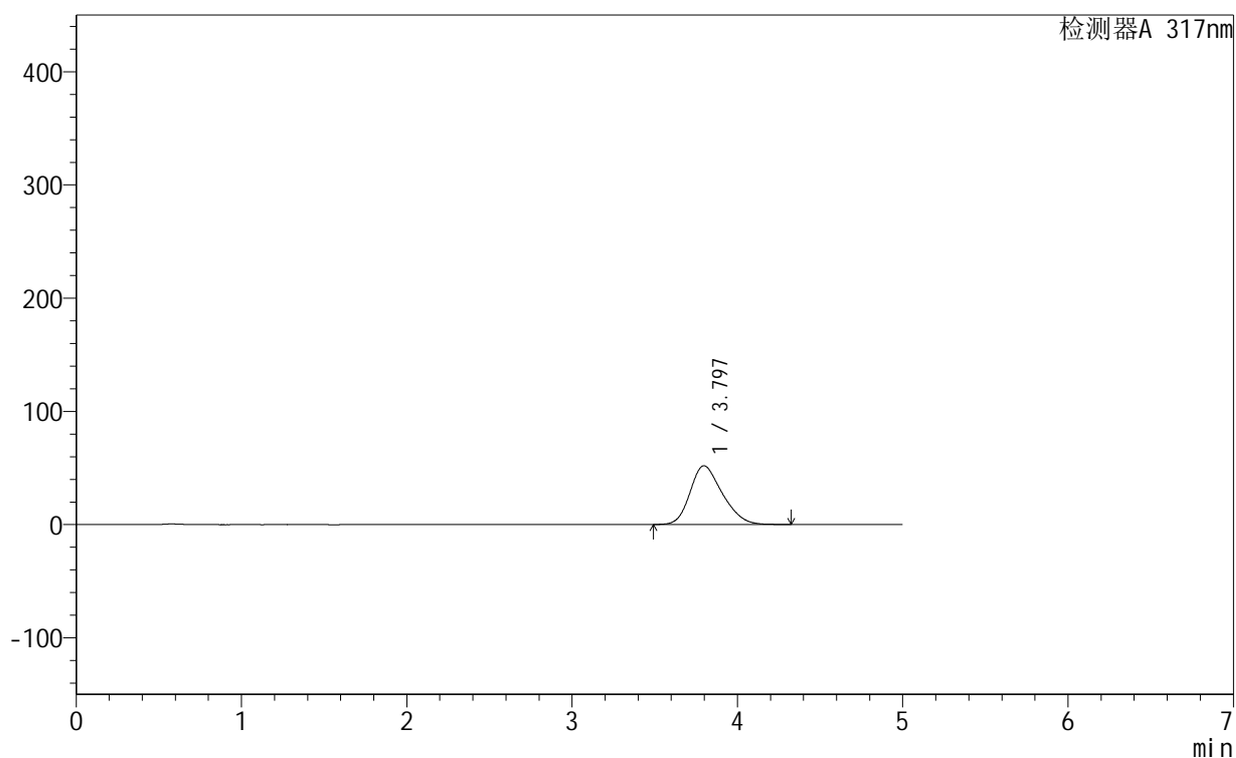
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3612-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
样品瓶号: 2-50 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/17 01:09:20 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:06:18
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.797	705542	100.000	51933	1766	1.247	--
总计		705542	100.000	51933			

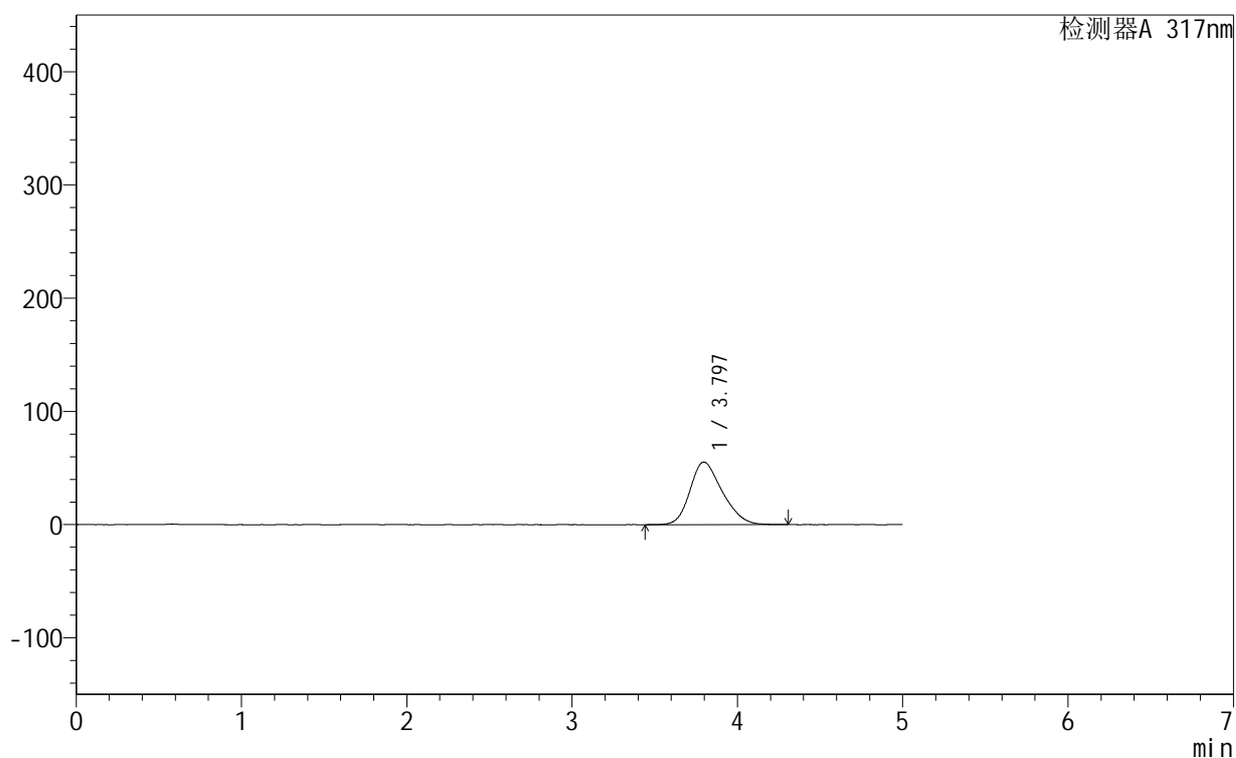
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3613-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 01:14:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:06:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.797	750719	100.000	55272	1807	1.245	--
总计		750719	100.000	55272			

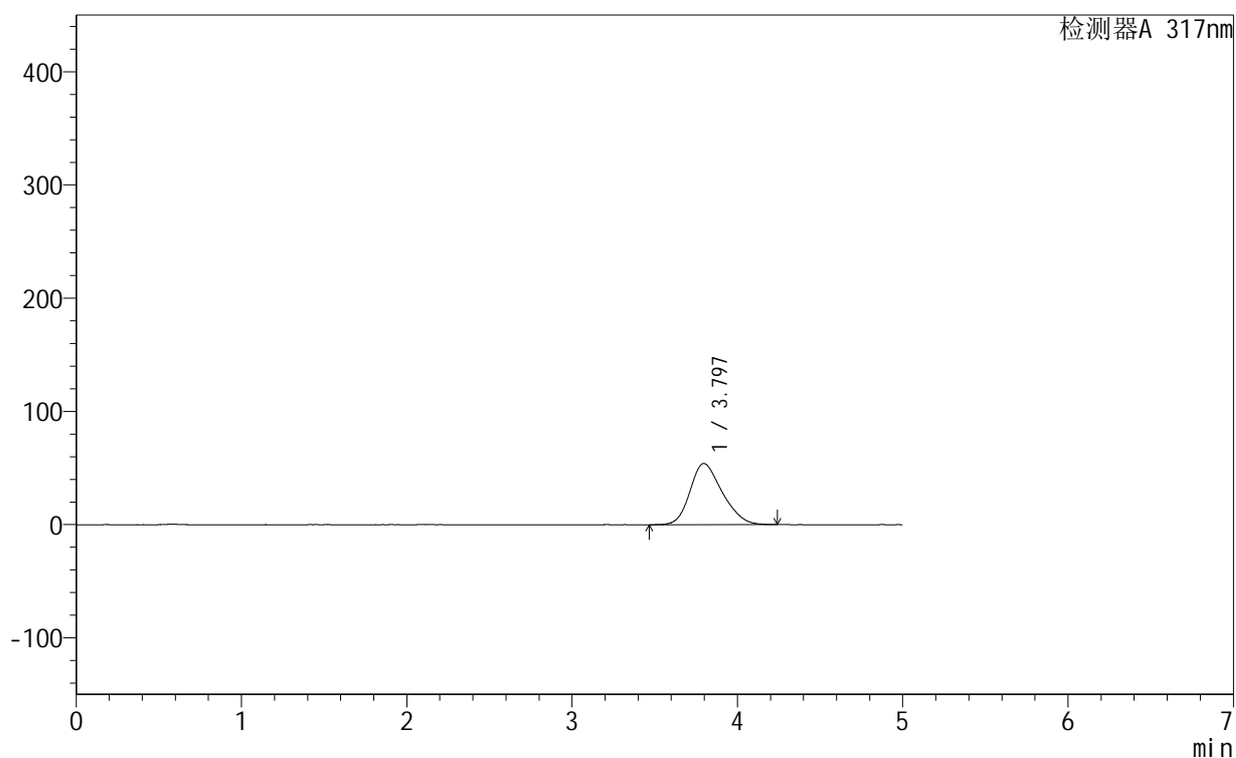
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3614-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 01:20:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:06:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.797	732138	100.000	54031	1788	1.235	--
总计		732138	100.000	54031			

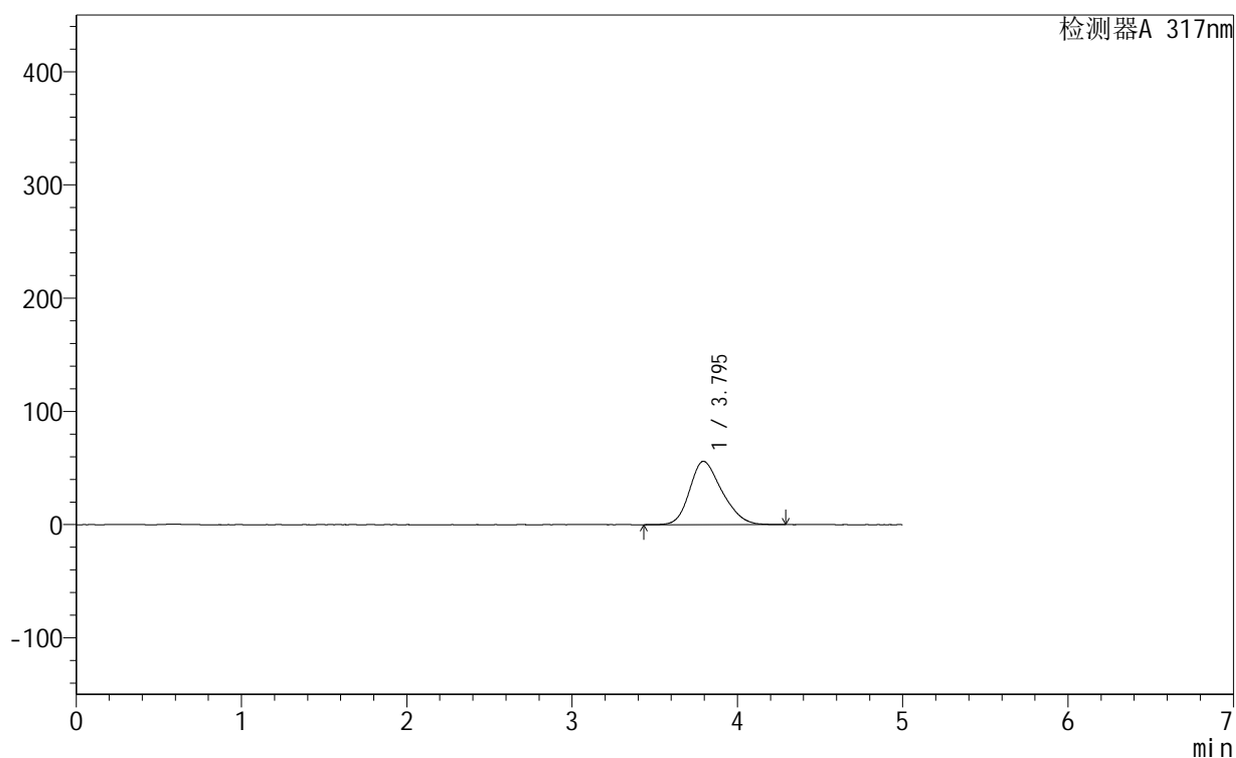
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3616-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/17 01:30:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:06:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.795	758974	100.000	55944	1805	1.245	--
总计		758974	100.000	55944			

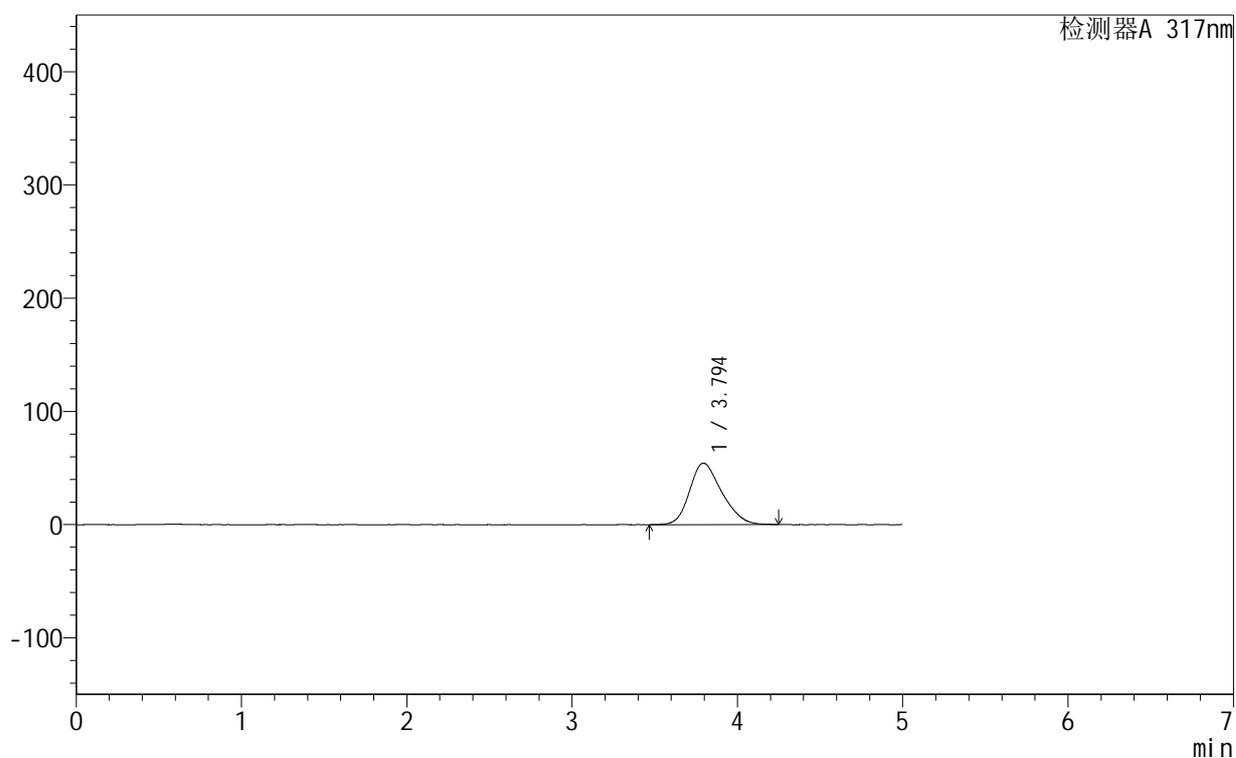
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3617-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/17 01:36:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:06:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.794	734631	100.000	54313	1817	1.237	--
总计		734631	100.000	54313			

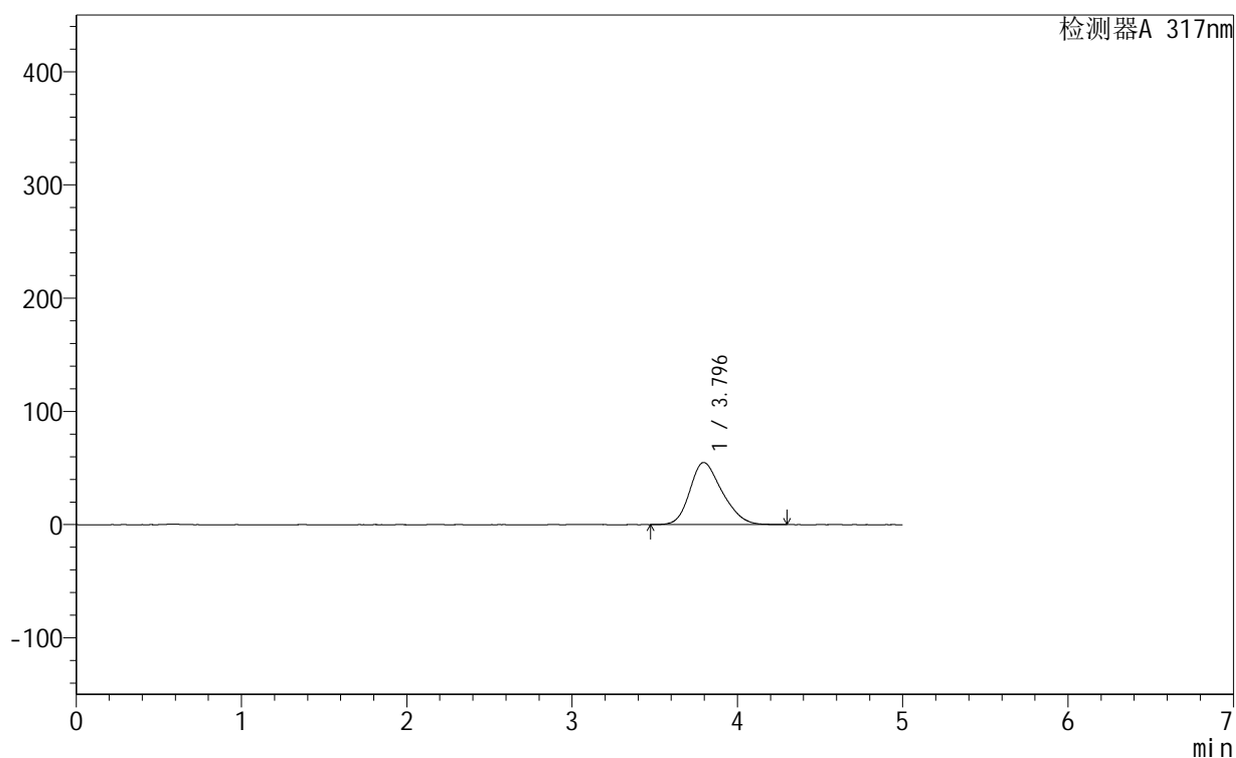
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3618-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 01:41:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:06:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.796	746339	100.000	54929	1802	1.243	--
总计		746339	100.000	54929			

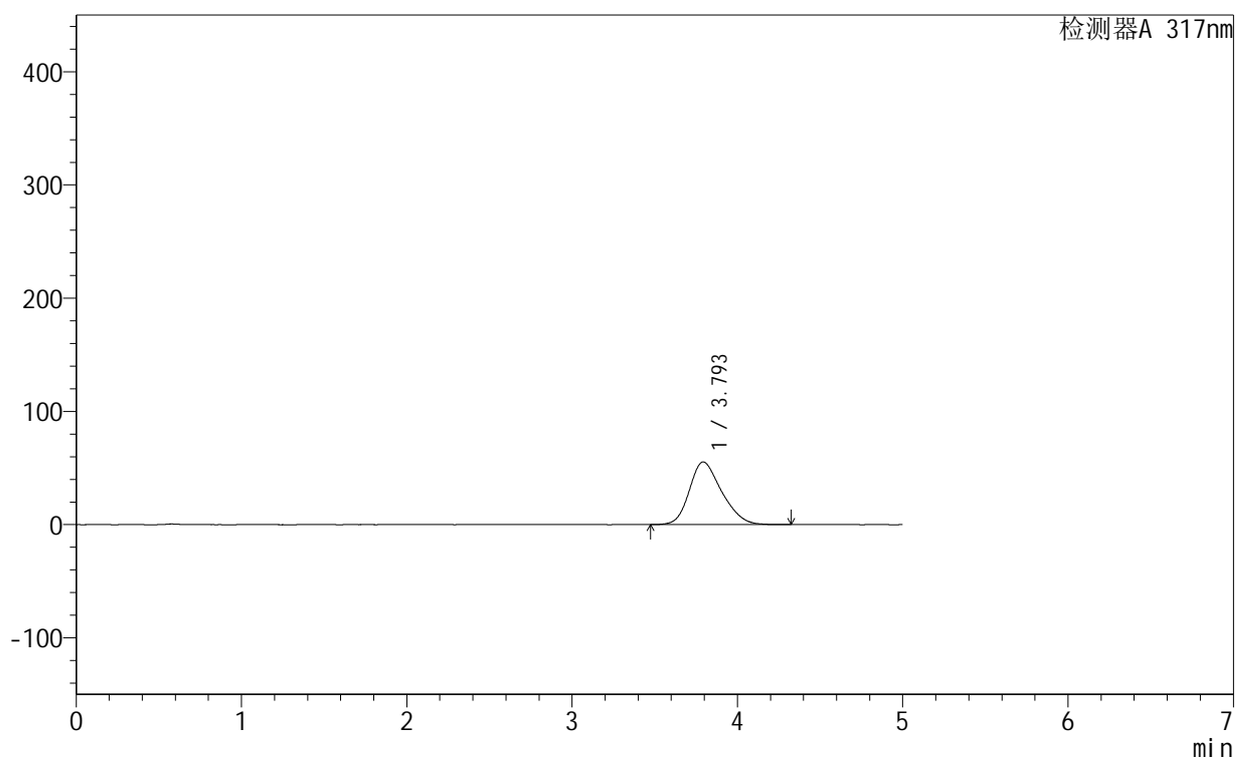
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3619-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 01:47:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:06:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.793	751549	100.000	55299	1789	1.242	--
总计		751549	100.000	55299			

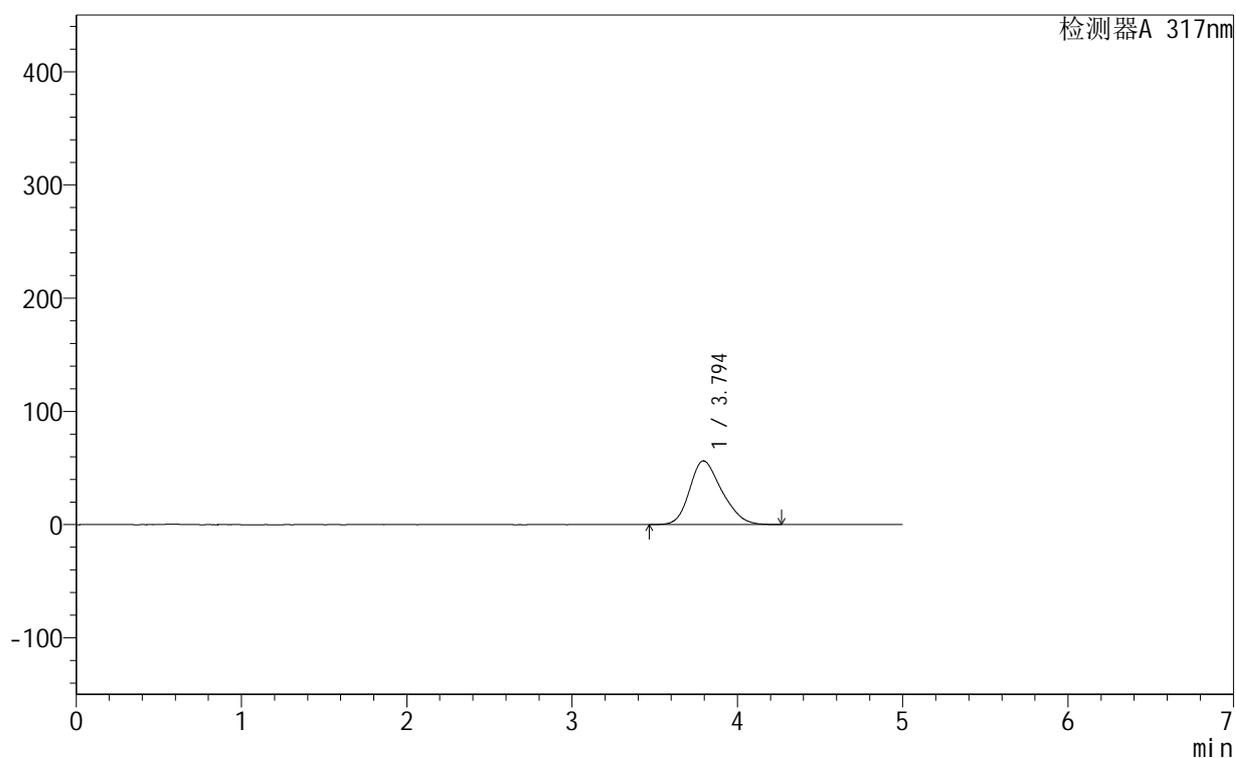
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3620-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
样品瓶号: 2-16 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/17 01:52:37 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:06:42
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.794	764527	100.000	56321	1829	1.245	--
总计		764527	100.000	56321			

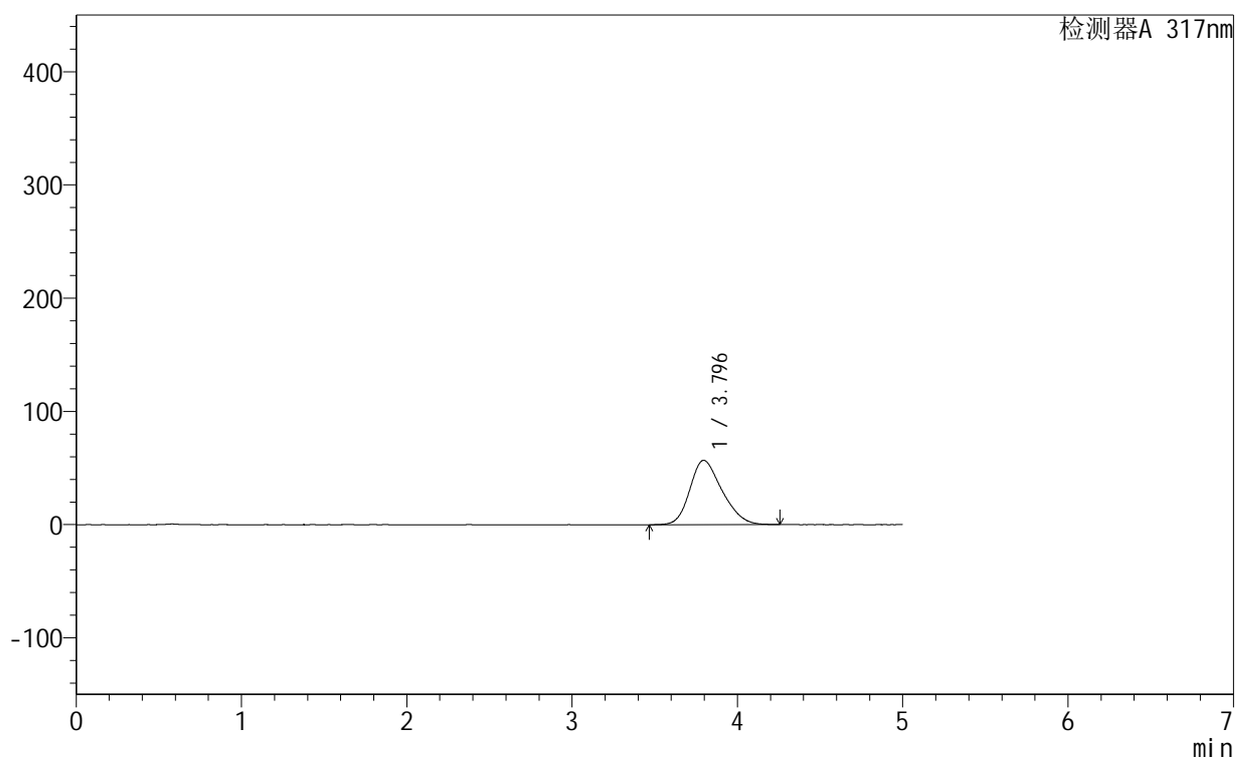
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3621-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
样品瓶号: 2-25 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/17 01:58:02 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:06:45
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.796	770531	100.000	56893	1809	1.243	--
总计		770531	100.000	56893			

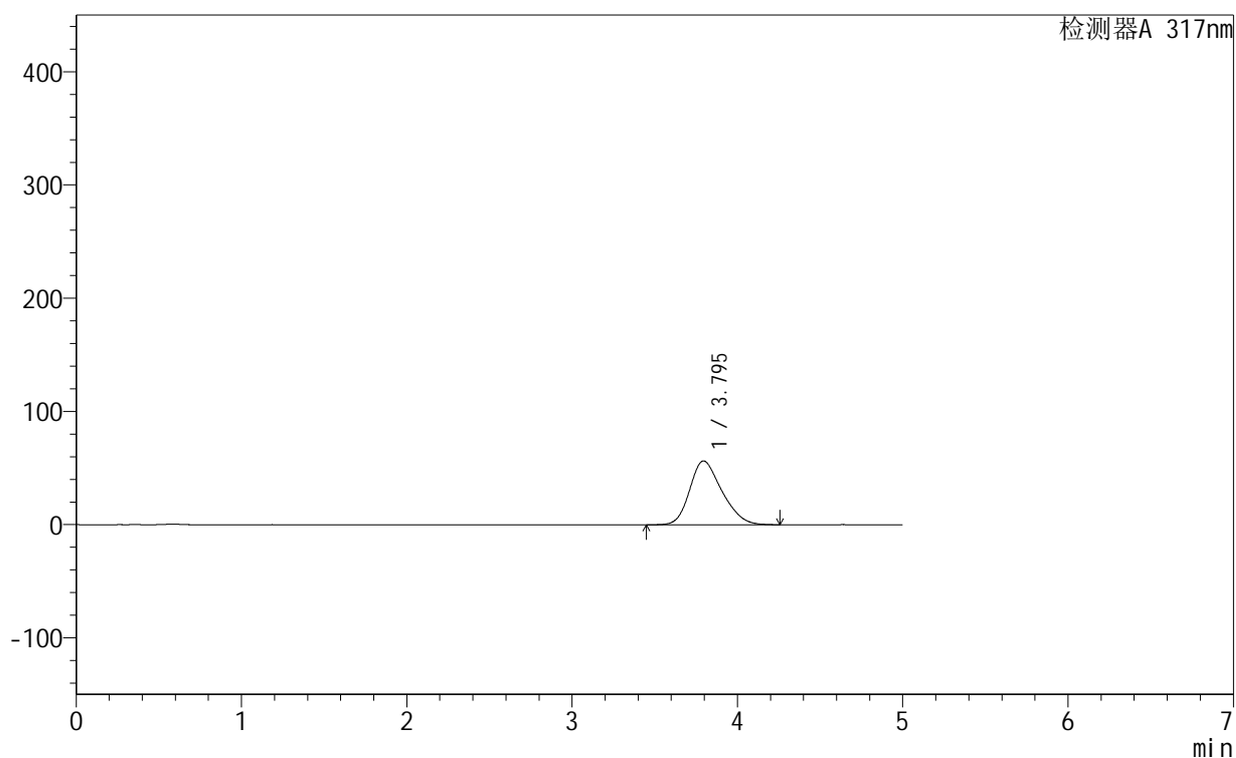
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3622-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/17 02:03:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:06:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.795	765640	100.000	56462	1814	1.243	--
总计		765640	100.000	56462			

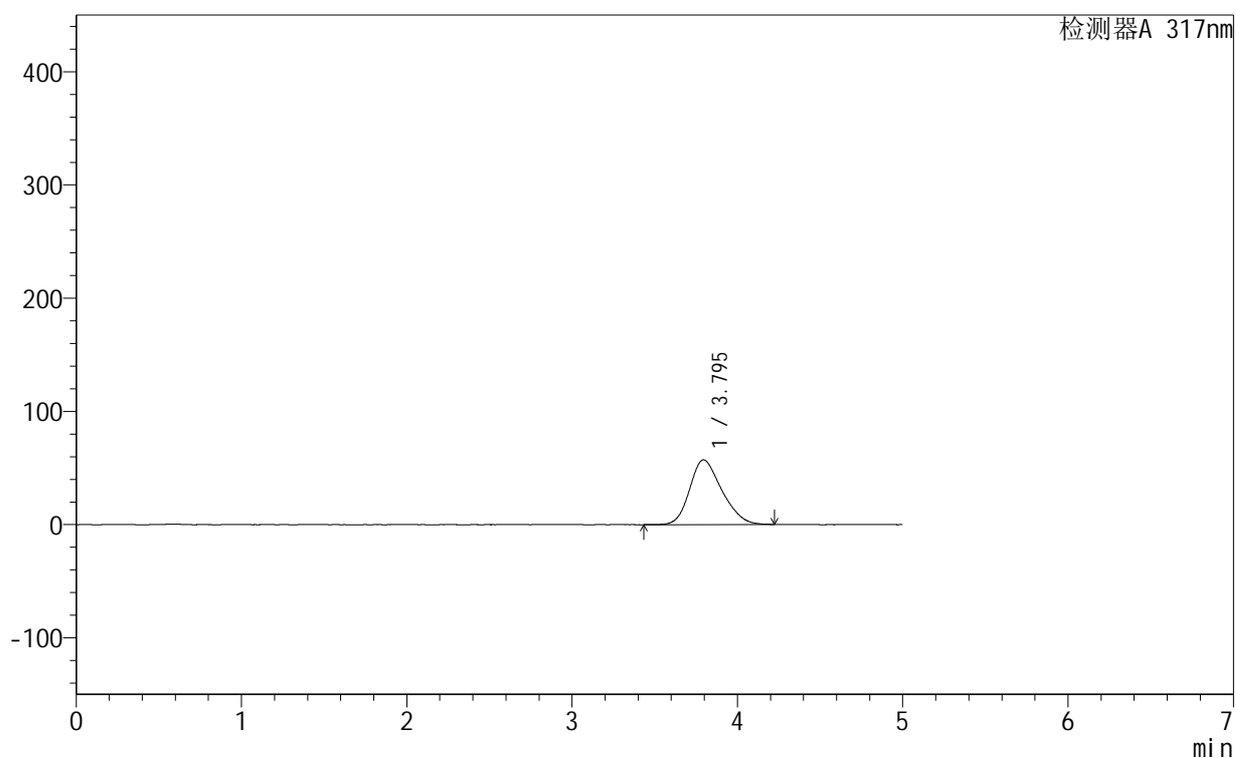
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3623-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 02:08:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:06:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.795	774888	100.000	57205	1805	1.237	--
总计		774888	100.000	57205			

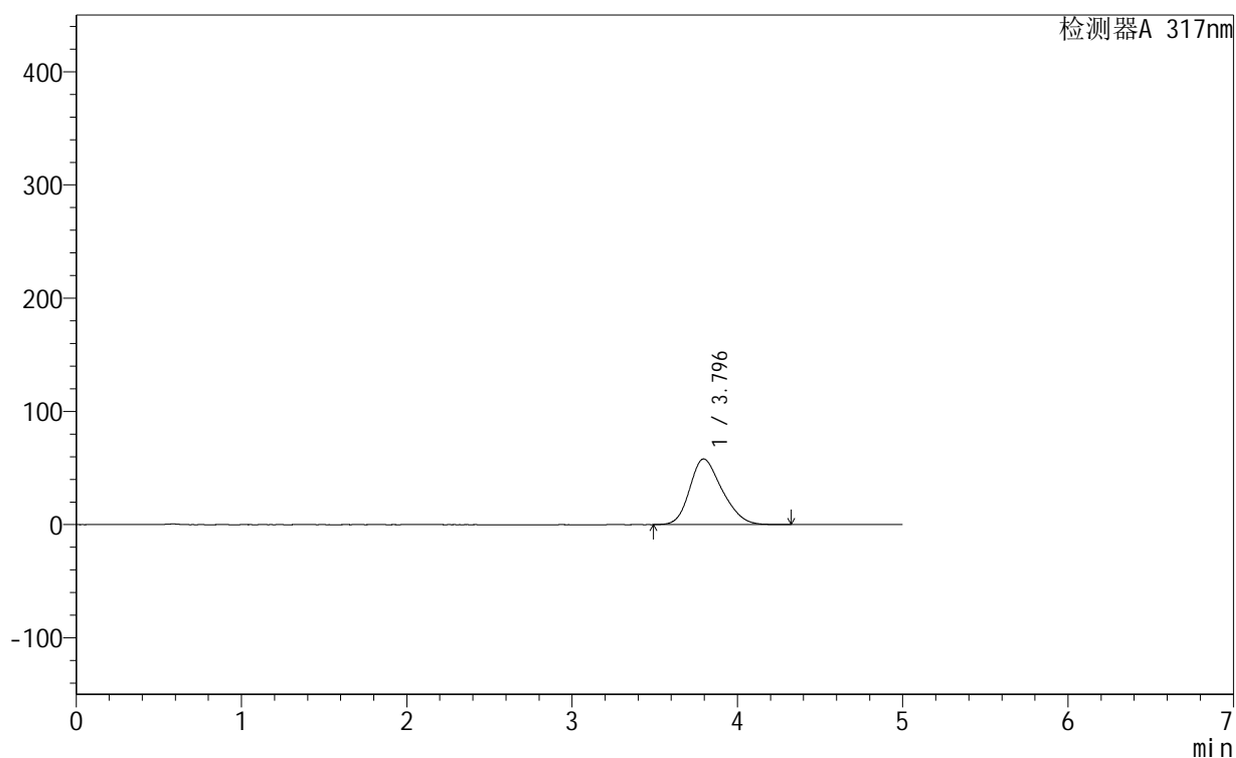
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3624-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 02:14:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:06:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.796	787632	100.000	58037	1799	1.236	--
总计		787632	100.000	58037			



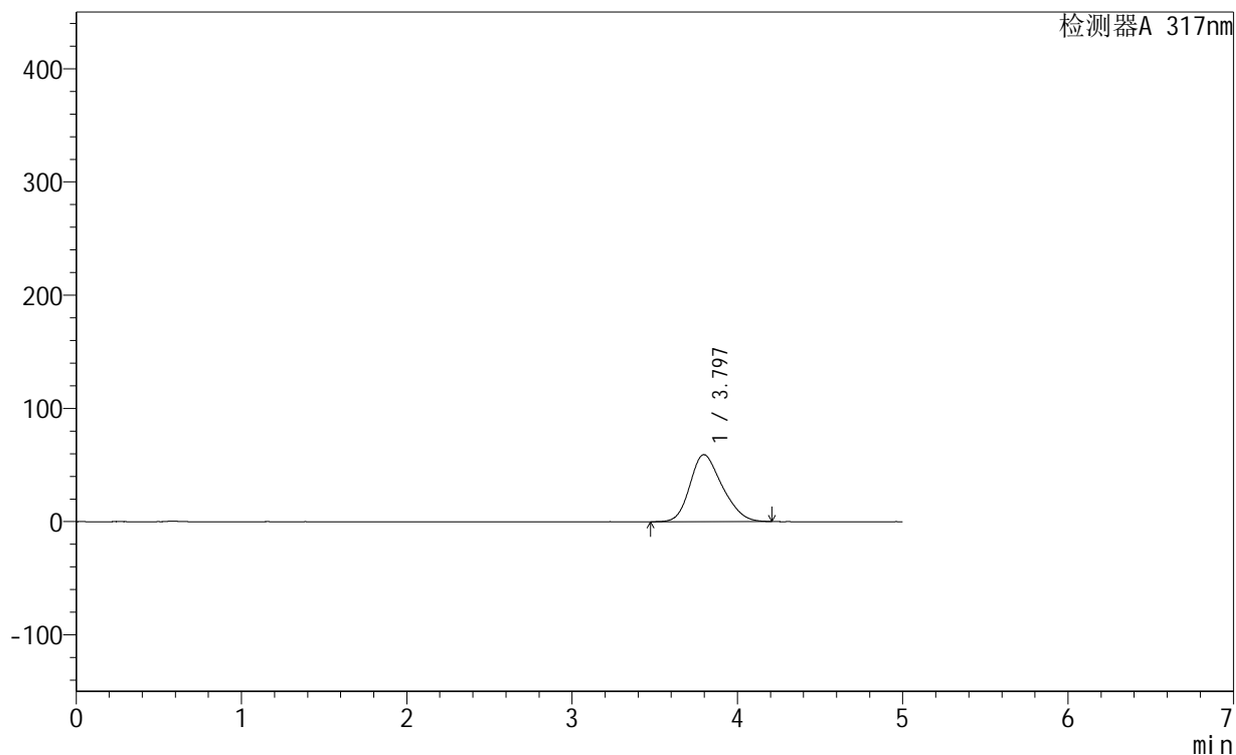
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3625-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 02:19:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:06:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.797	802581	100.000	59250	1805	1.234	--
总计		802581	100.000	59250			



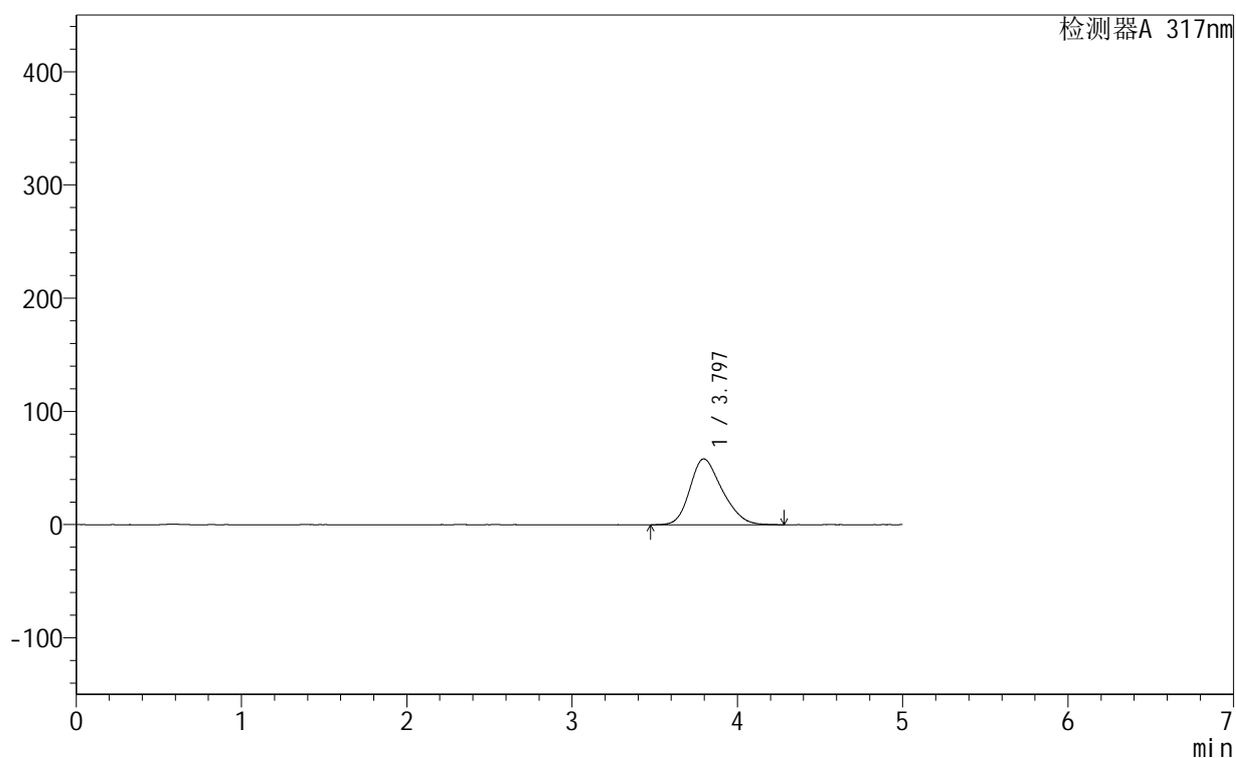
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3626-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p2-90min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/17 02:25:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:06:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.797	790919	100.000	58240	1796	1.241	--
总计		790919	100.000	58240			

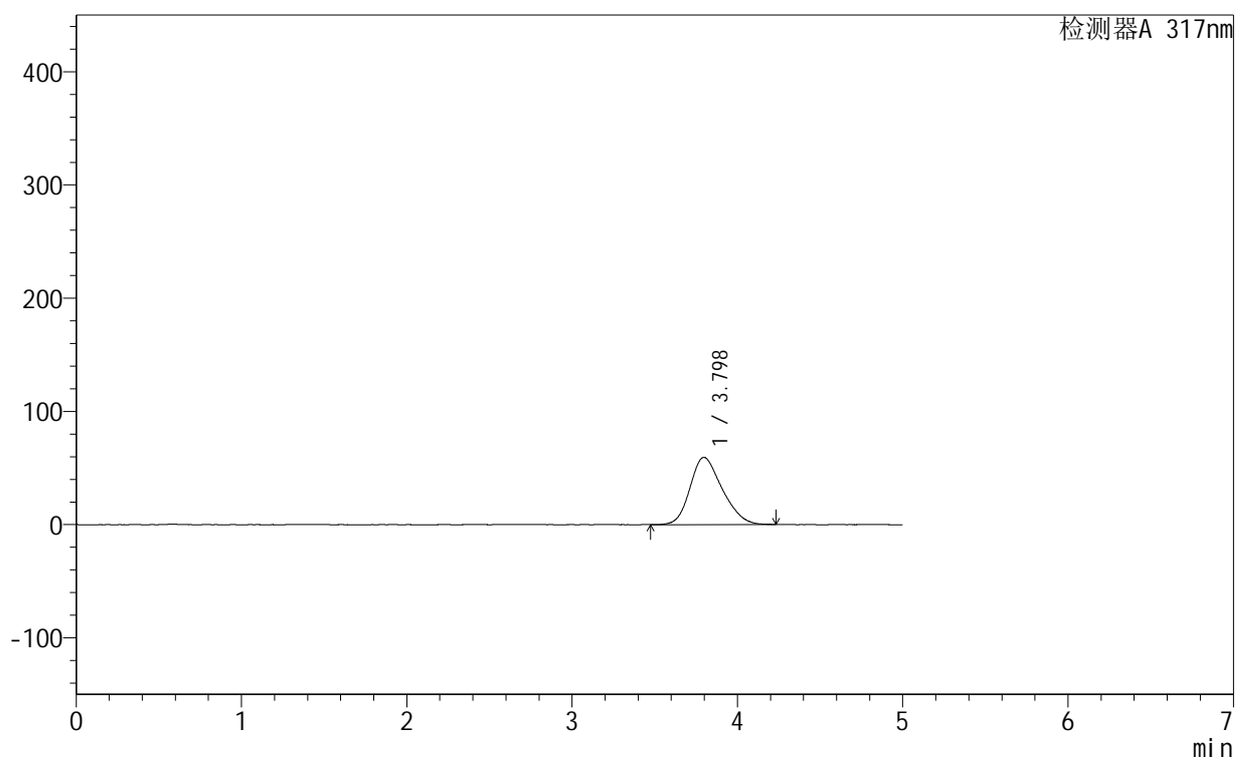
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3627-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 02:30:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:07:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.798	804671	100.000	59408	1783	1.227	--
总计		804671	100.000	59408			



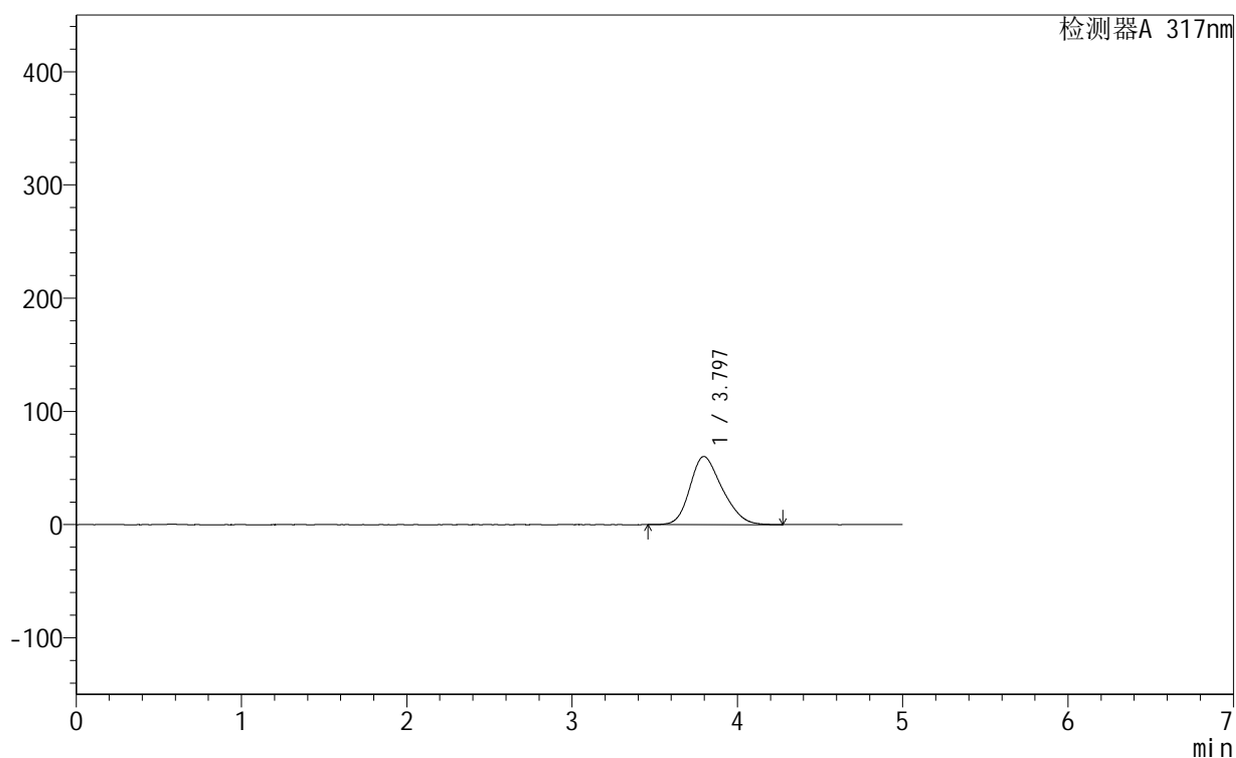
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3628-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p4-90min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
样品瓶号: 2-35 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/17 02:35:56 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:07:05
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.797	817376	100.000	60222	1805	1.235	--
总计		817376	100.000	60222			



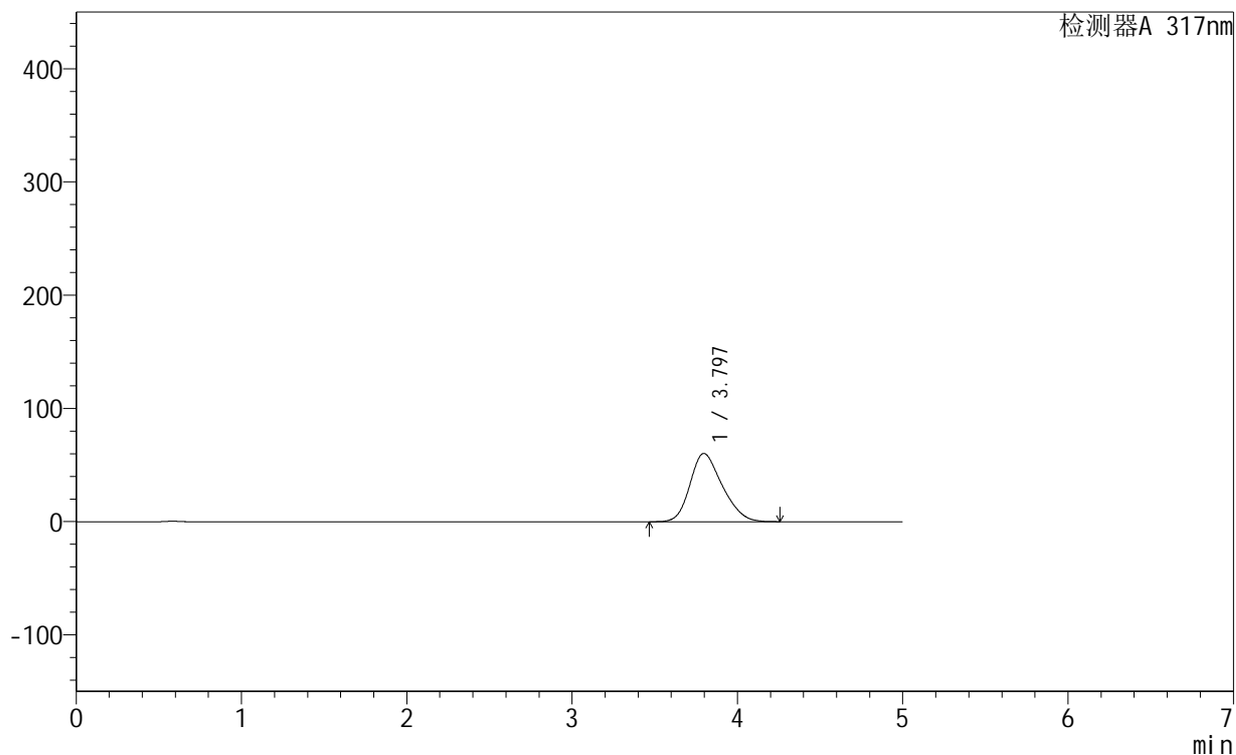
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3629-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p5-90min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/17 02:41:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:07:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.797	819301	100.000	60421	1803	1.234	--
总计		819301	100.000	60421			

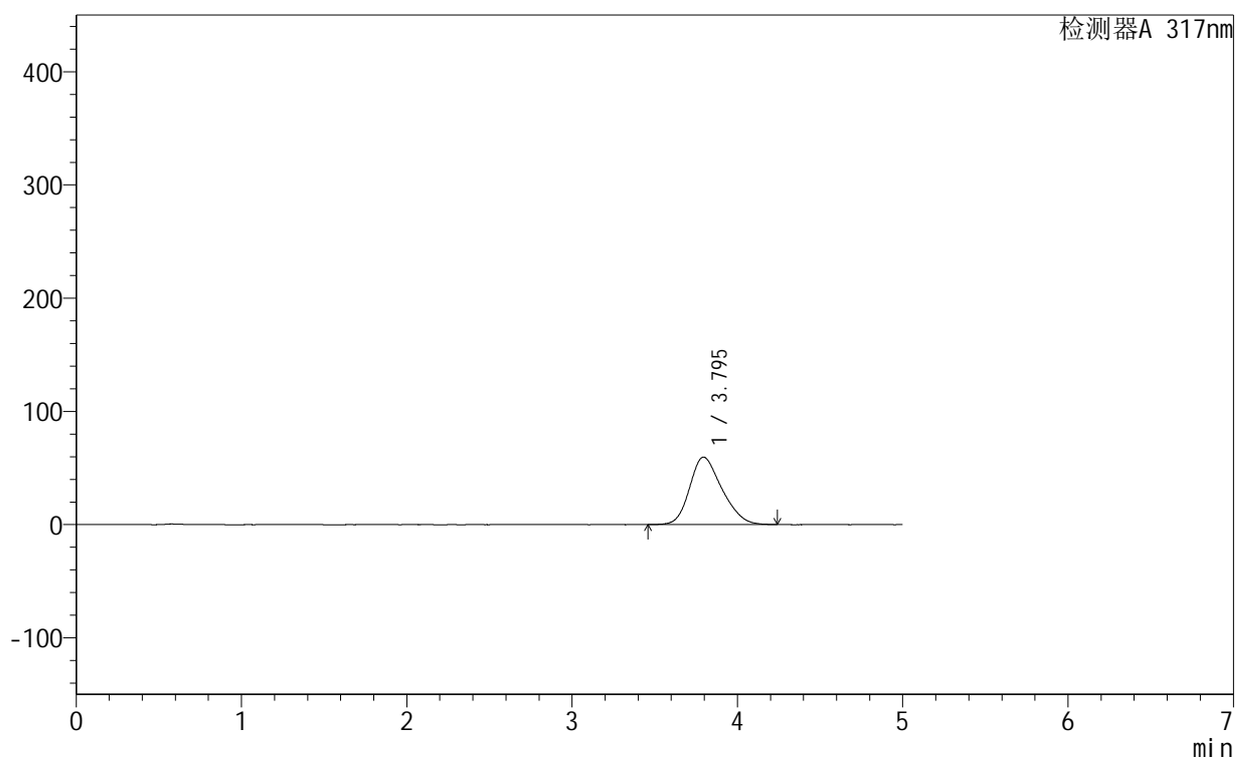
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3630-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p6-90min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/17 02:46:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:07:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.795	806656	100.000	59582	1791	1.236	--
总计		806656	100.000	59582			



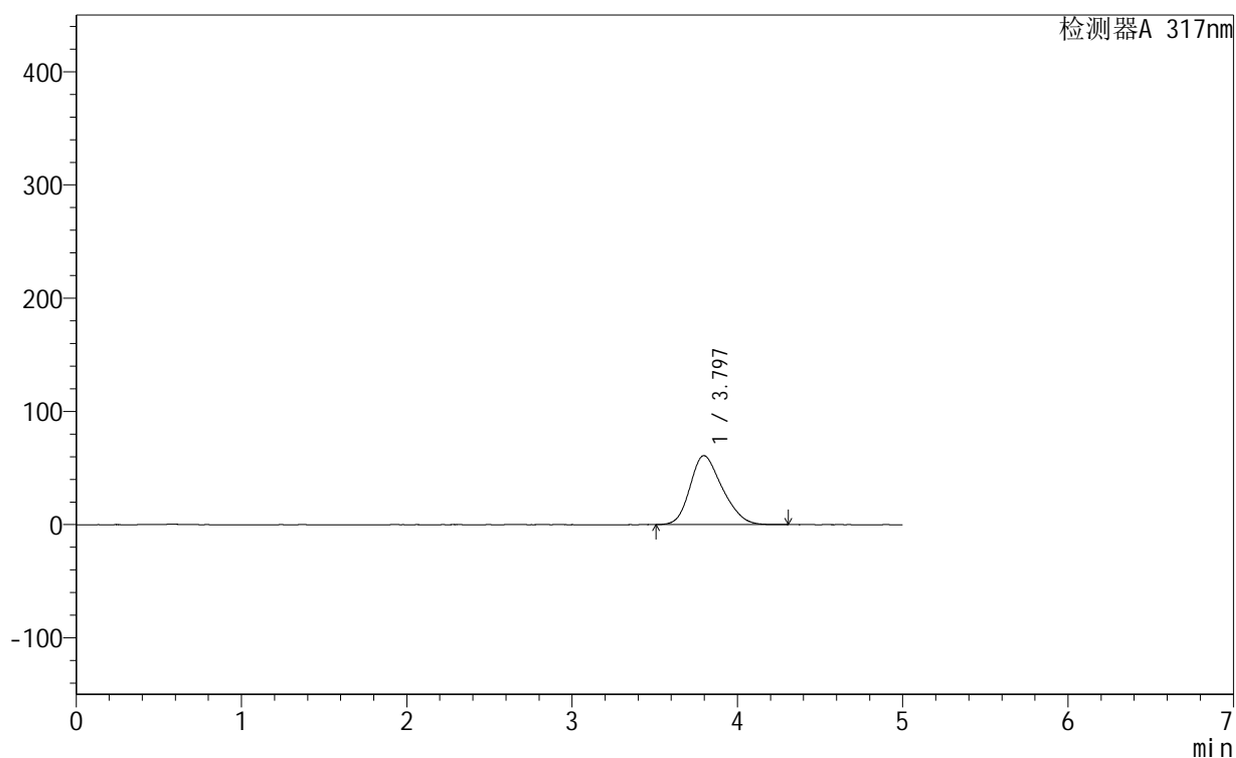
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3631-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 02:52:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:07:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.797	825538	100.000	60966	1793	1.240	--
总计		825538	100.000	60966			



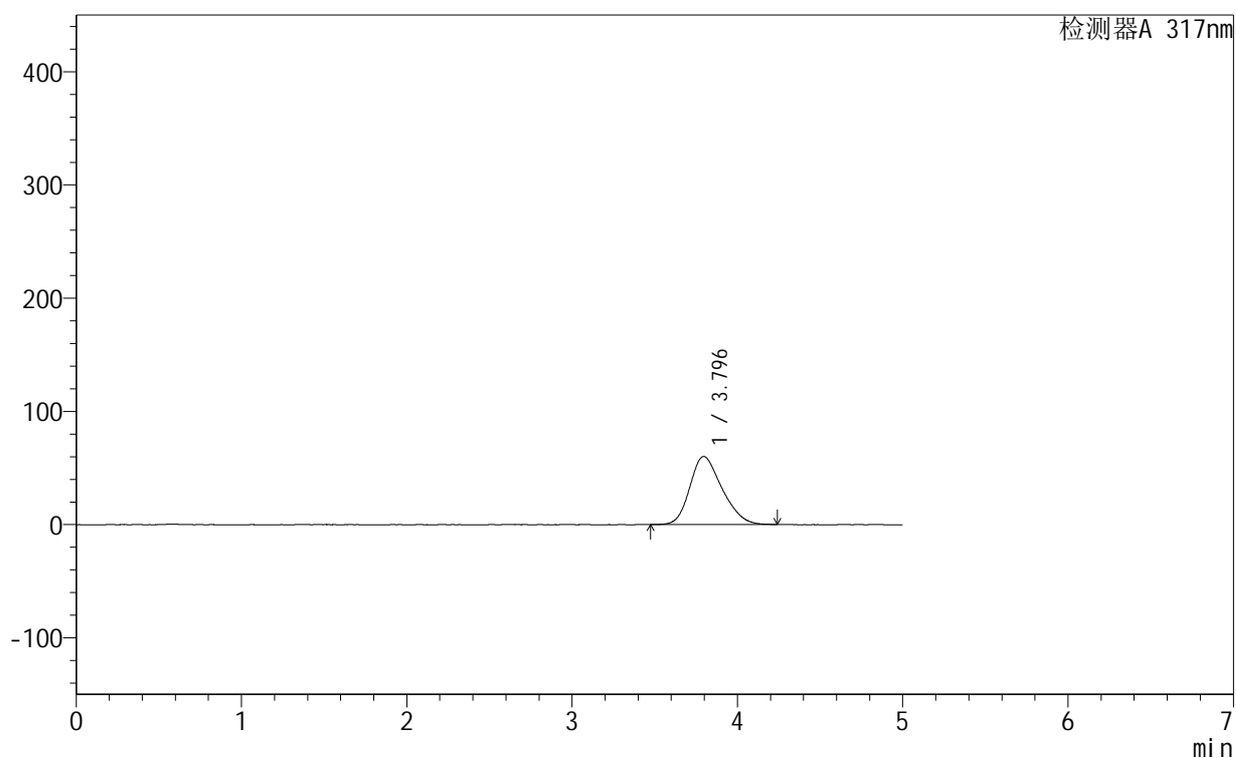
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3632-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p2-120min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
样品瓶号: 4-12 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/17 02:57:33 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:07:18
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.796	816911	100.000	60213	1798	1.241	--
总计		816911	100.000	60213			

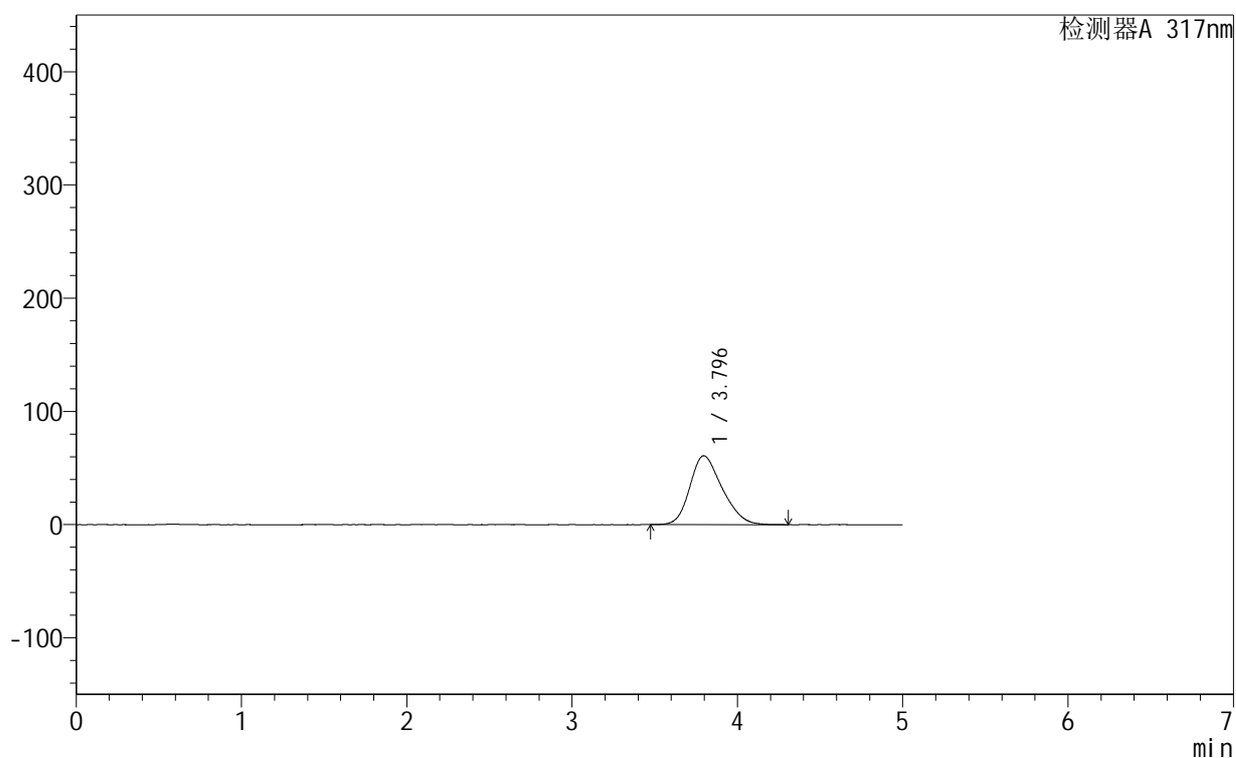
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3633-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 03:02:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:07:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.796	827446	100.000	60892	1776	1.239	--
总计		827446	100.000	60892			

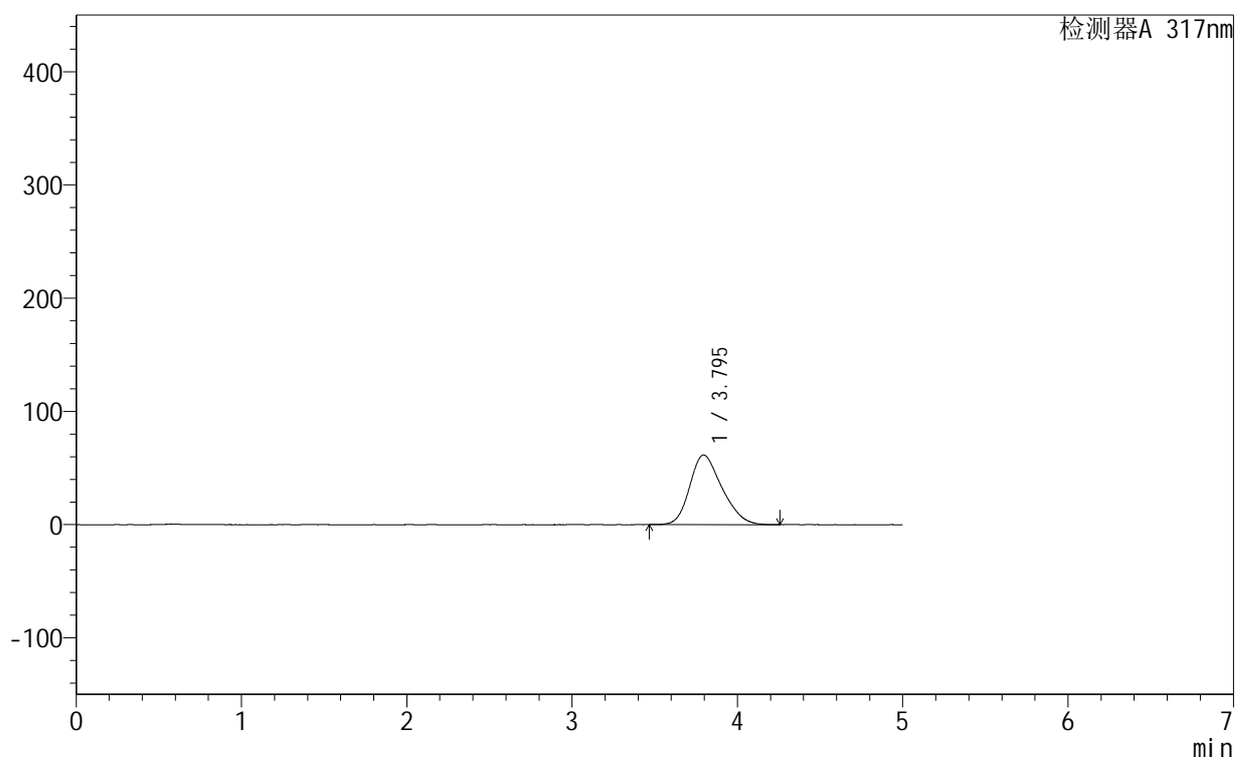
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3634-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 03:08:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:07:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.795	834031	100.000	61571	1810	1.244	--
总计		834031	100.000	61571			

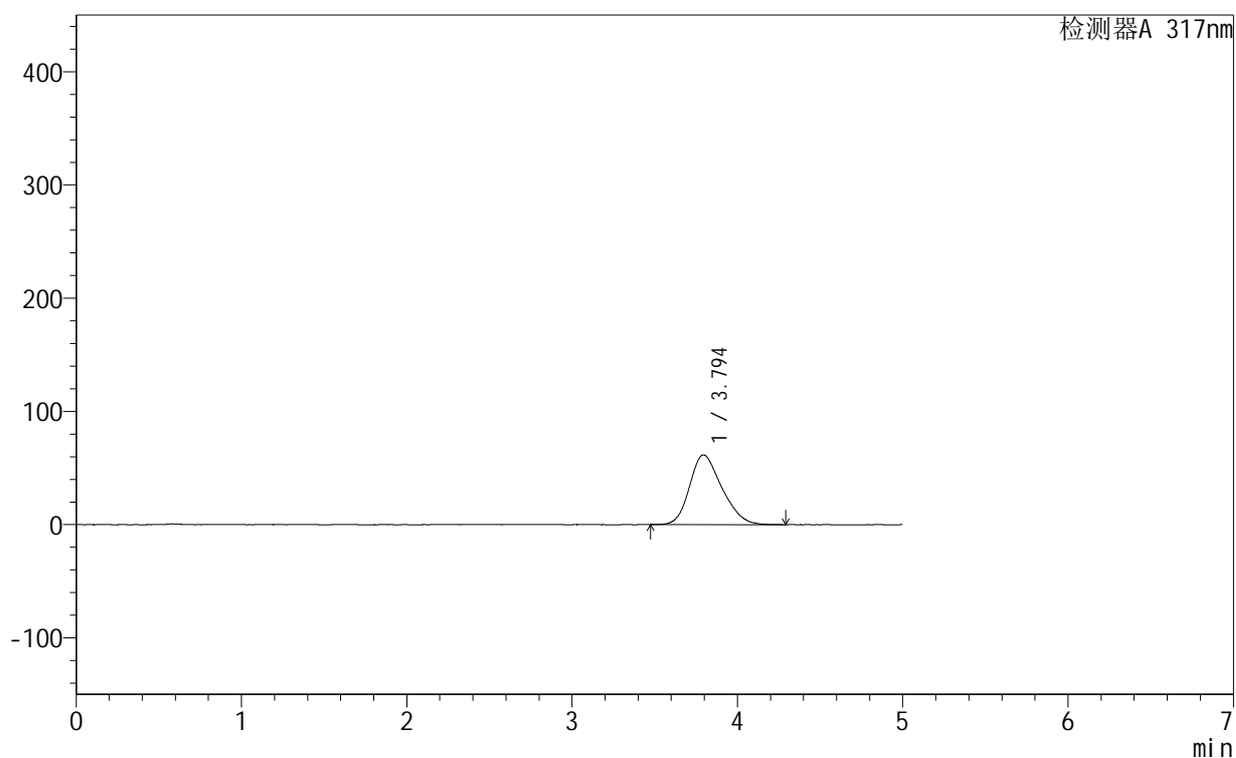
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3635-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 03:13:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:07:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.794	837486	100.000	61673	1788	1.239	--
总计		837486	100.000	61673			

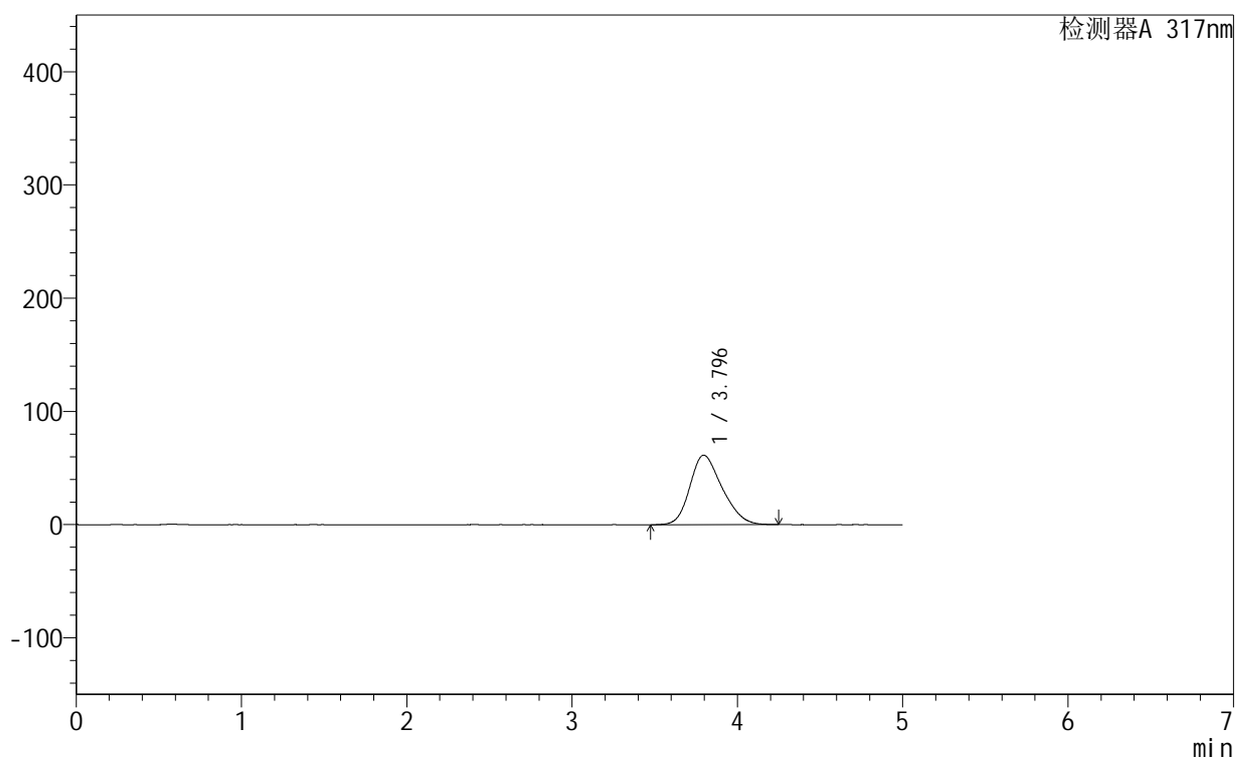
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3636-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 03:19:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:07:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.796	831962	100.000	61421	1812	1.240	--
总计		831962	100.000	61421			



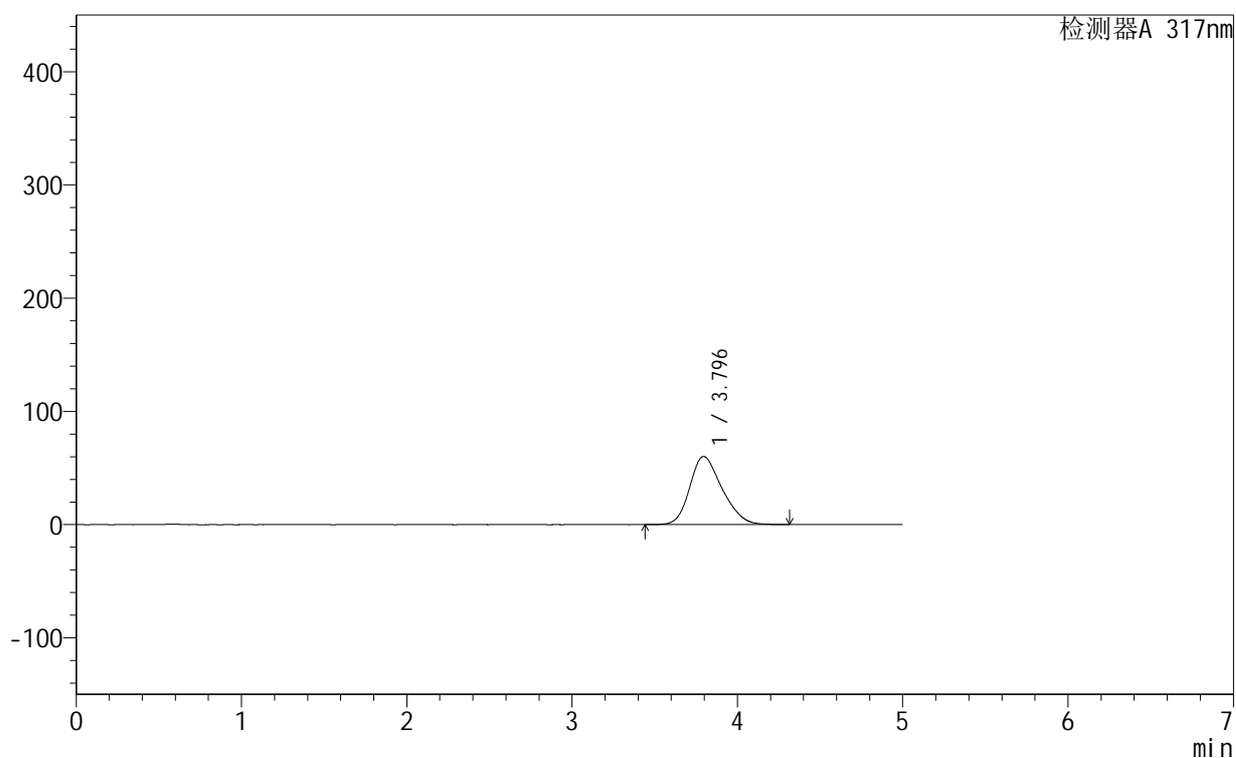
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3637-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p1-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
样品瓶号: 4-4 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/17 03:24:31 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:07:33
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.796	819379	100.000	60179	1807	1.237	--
总计		819379	100.000	60179			

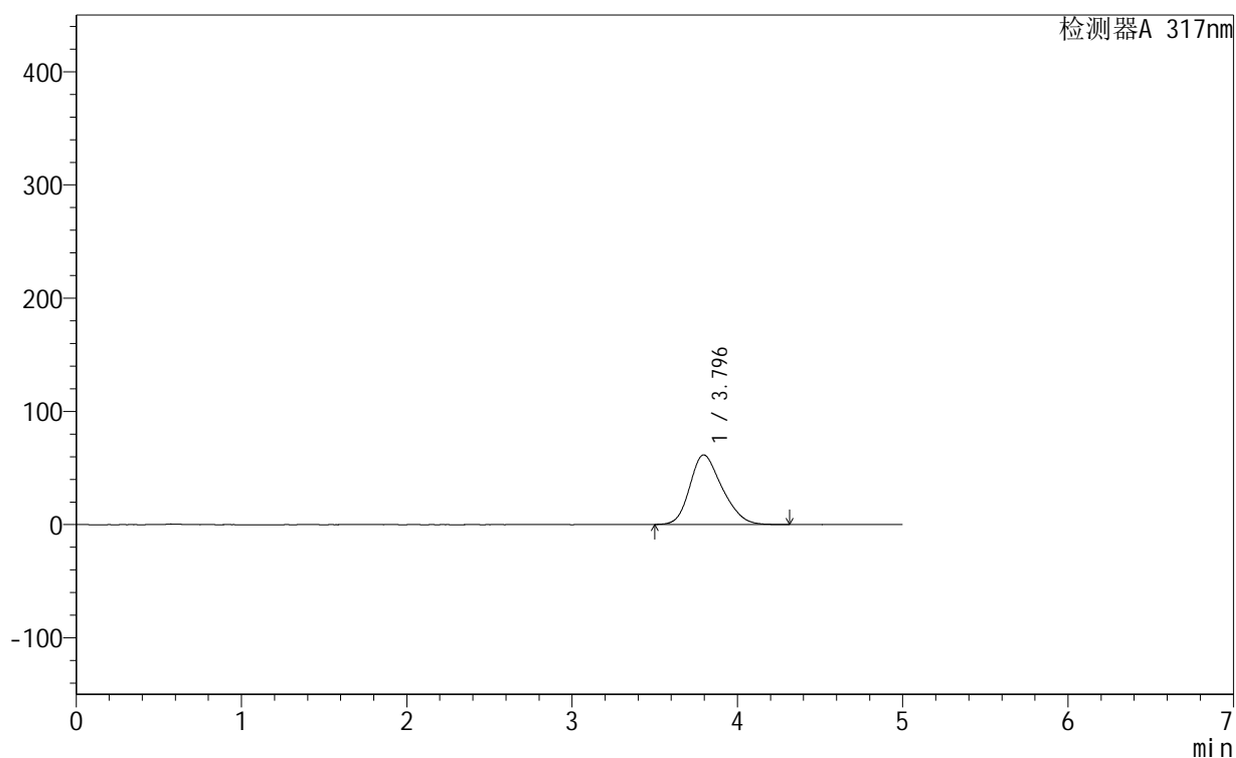
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3639-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 03:35:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:07:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.796	834301	100.000	61493	1806	1.240	--
总计		834301	100.000	61493			

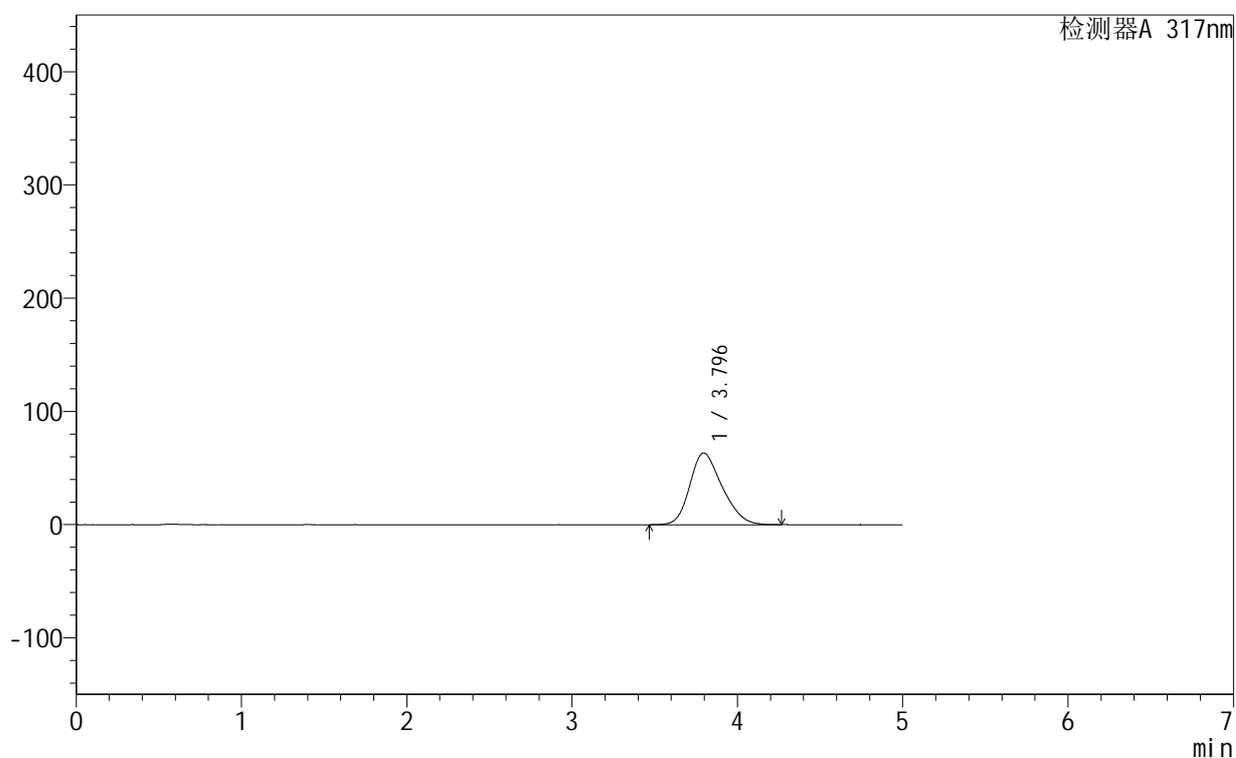
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3640-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 03:40:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:07:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.796	860609	100.000	63381	1777	1.243	--
总计		860609	100.000	63381			



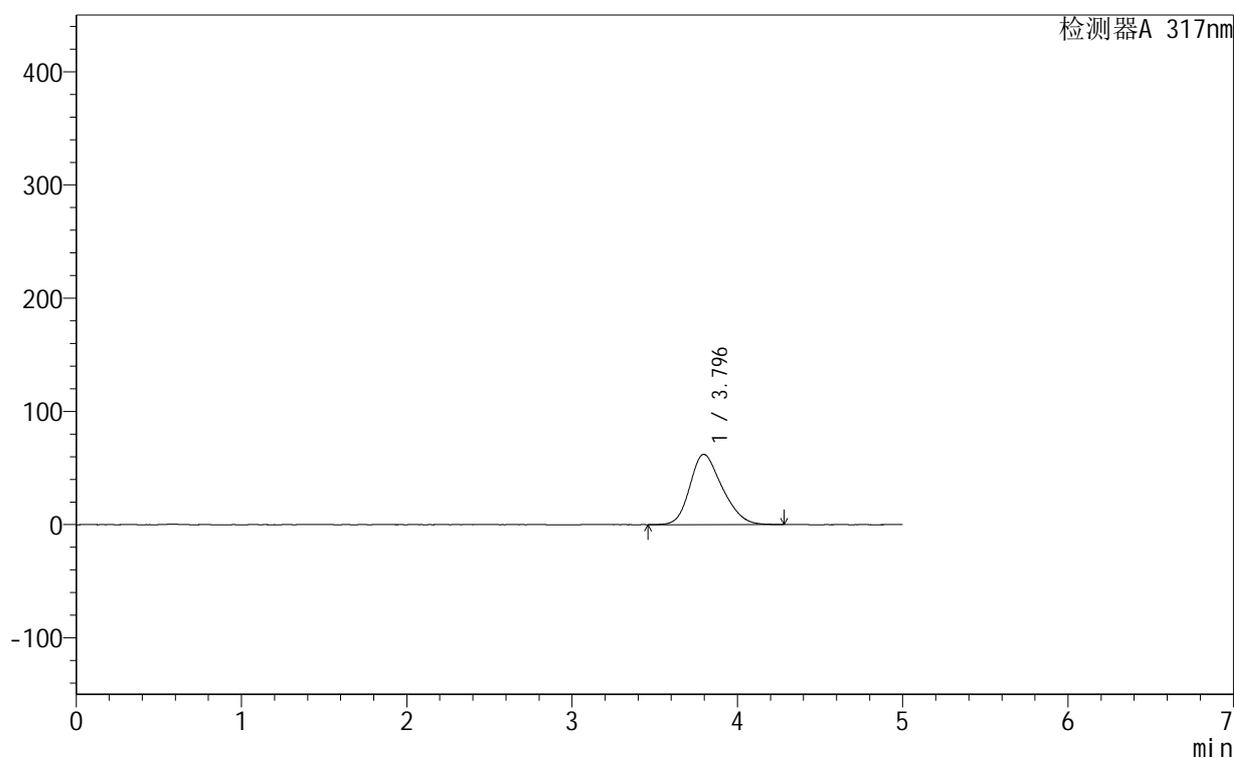
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3641-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 03:46:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:07:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.796	844850	100.000	62124	1796	1.241	--
总计		844850	100.000	62124			

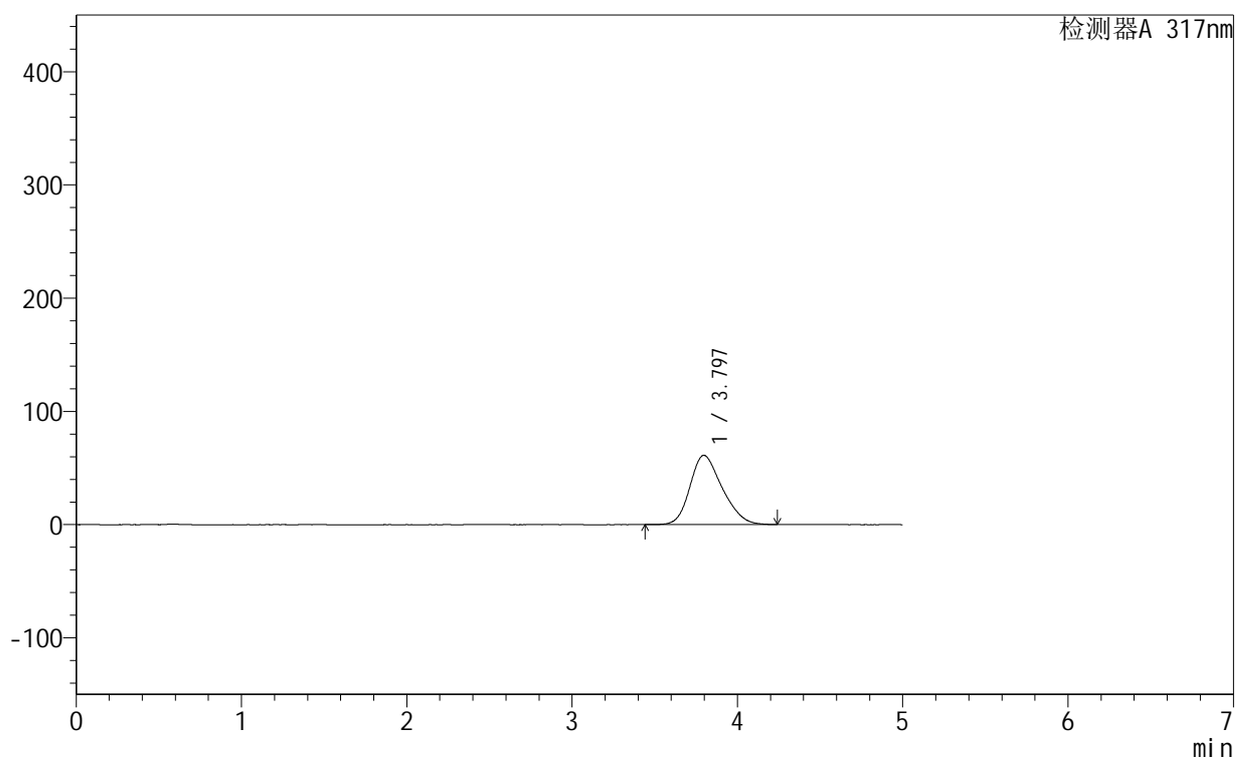
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3642-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 03:51:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:07:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.797	827766	100.000	61200	1822	1.238	--
总计		827766	100.000	61200			

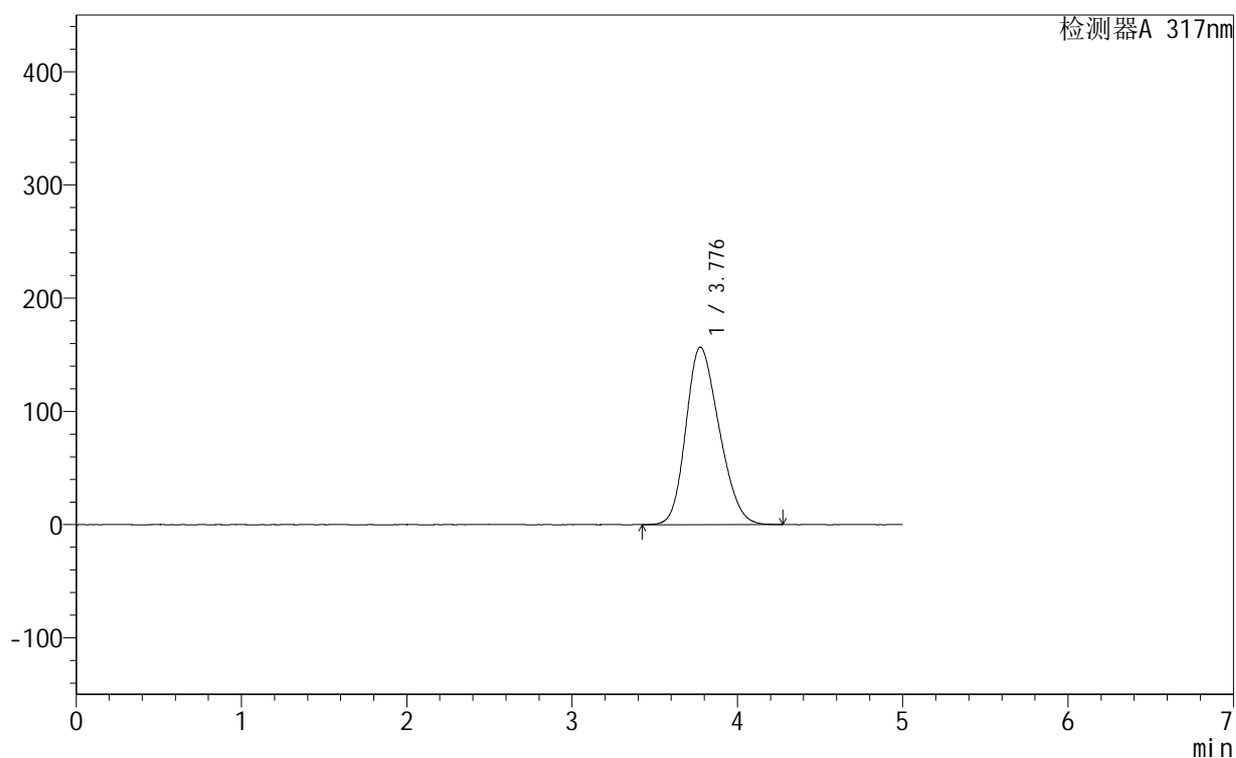
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3643-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 03:56:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:07:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.776	2192885	100.000	156665	1630	1.217	--
总计		2192885	100.000	156665			



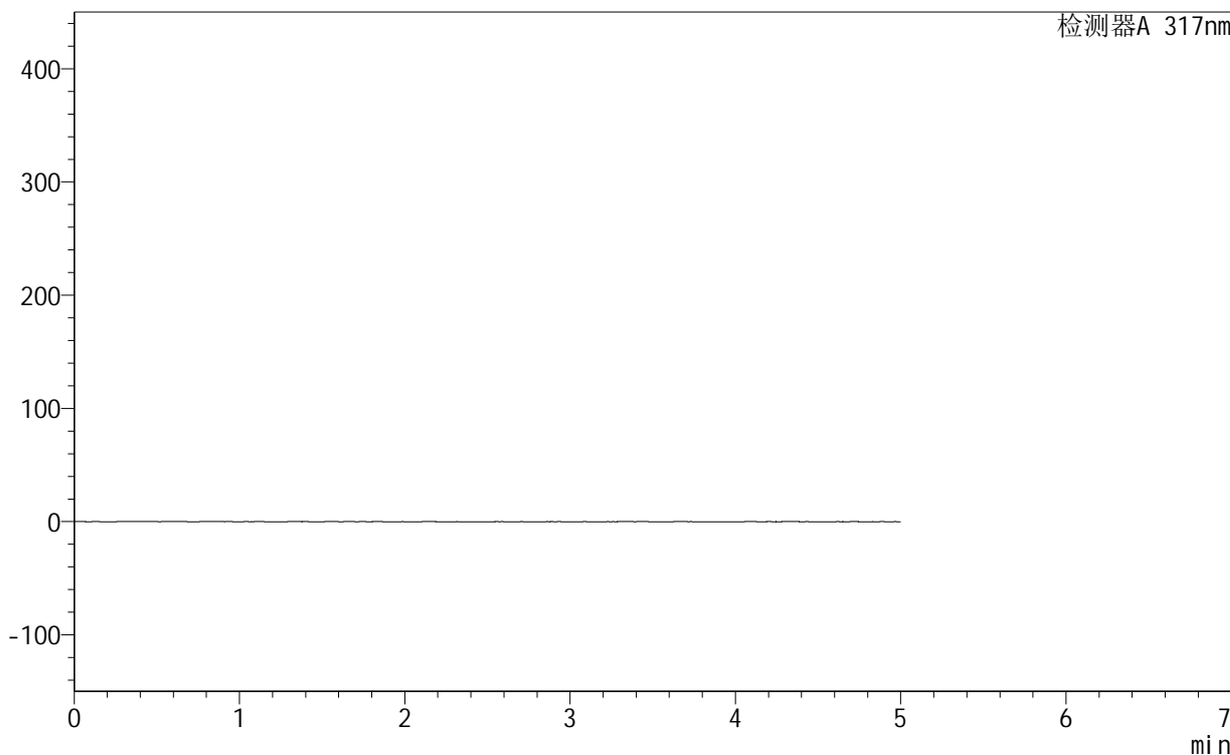
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3645-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 04:07:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:07:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	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							



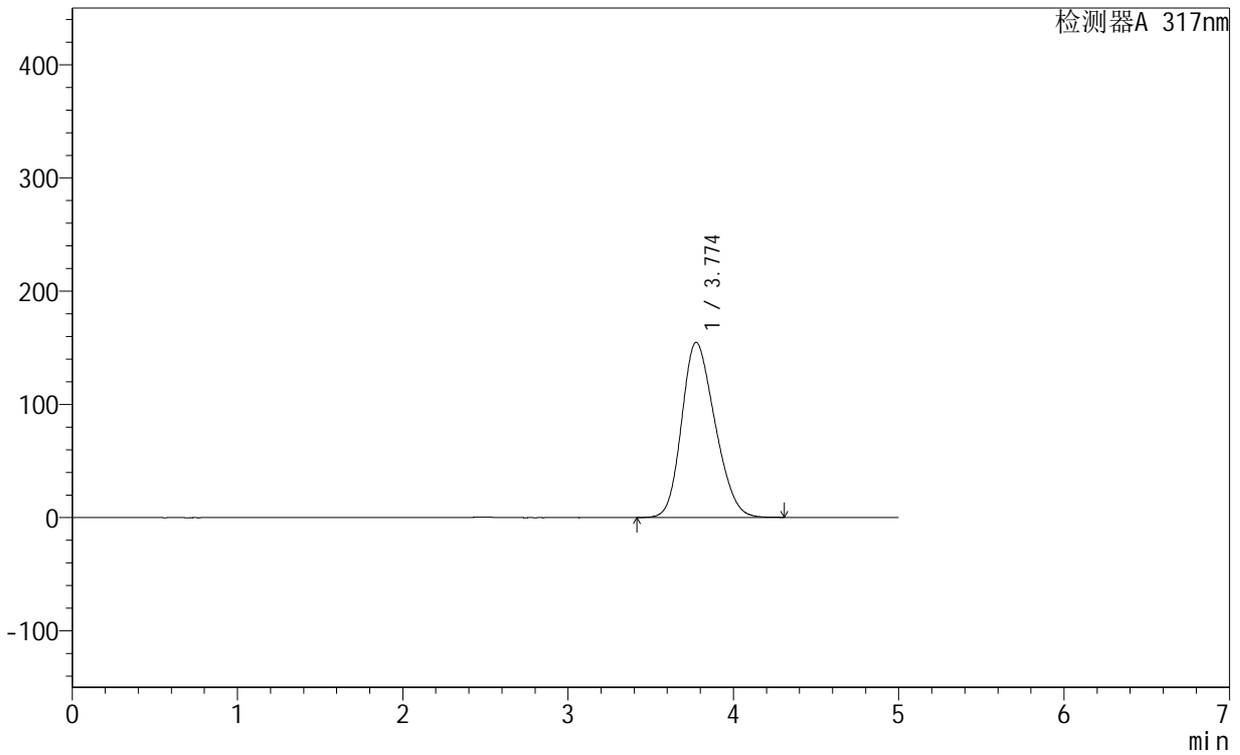
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3646-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 04:13:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:08:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.774	2164263	100.000	154657	1627	1.214	--
总计		2164263	100.000	154657			

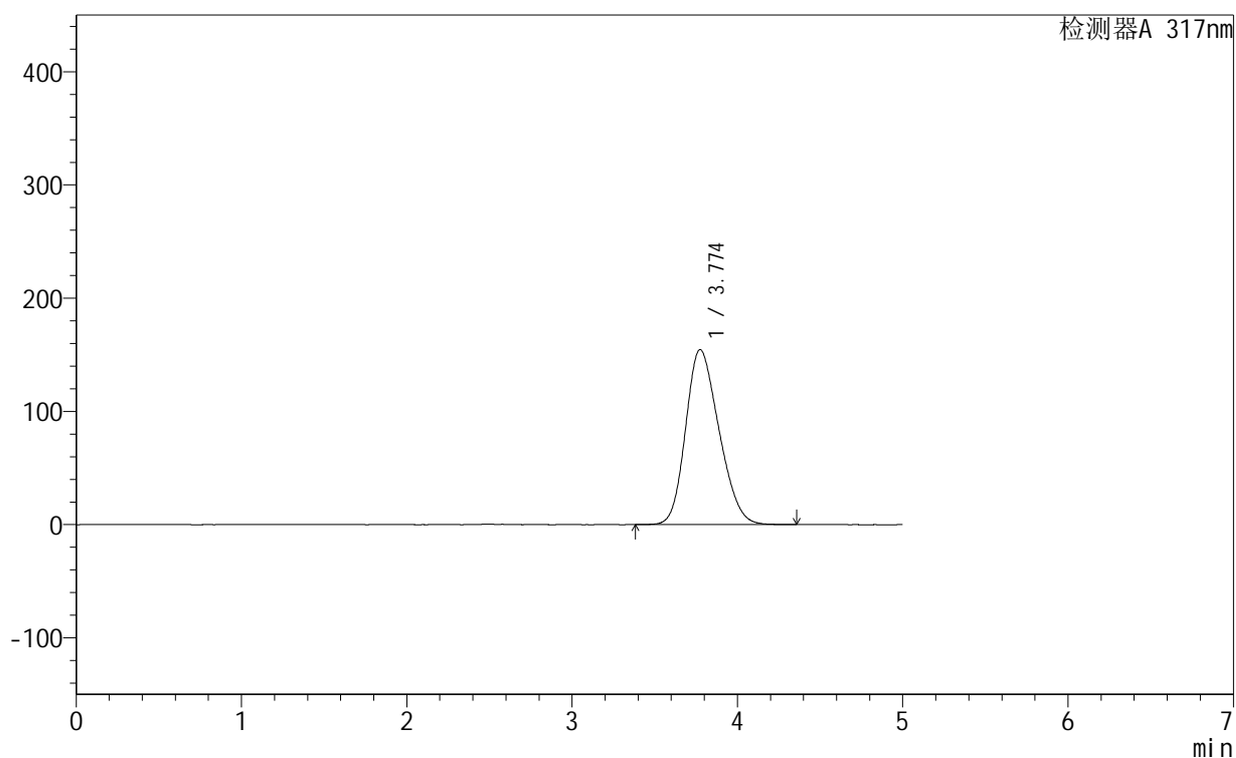
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3647-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
样品瓶号: 3-18 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/17 04:18:27 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:08:03
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.774	2164971	100.000	154581	1630	1.217	--
总计		2164971	100.000	154581			



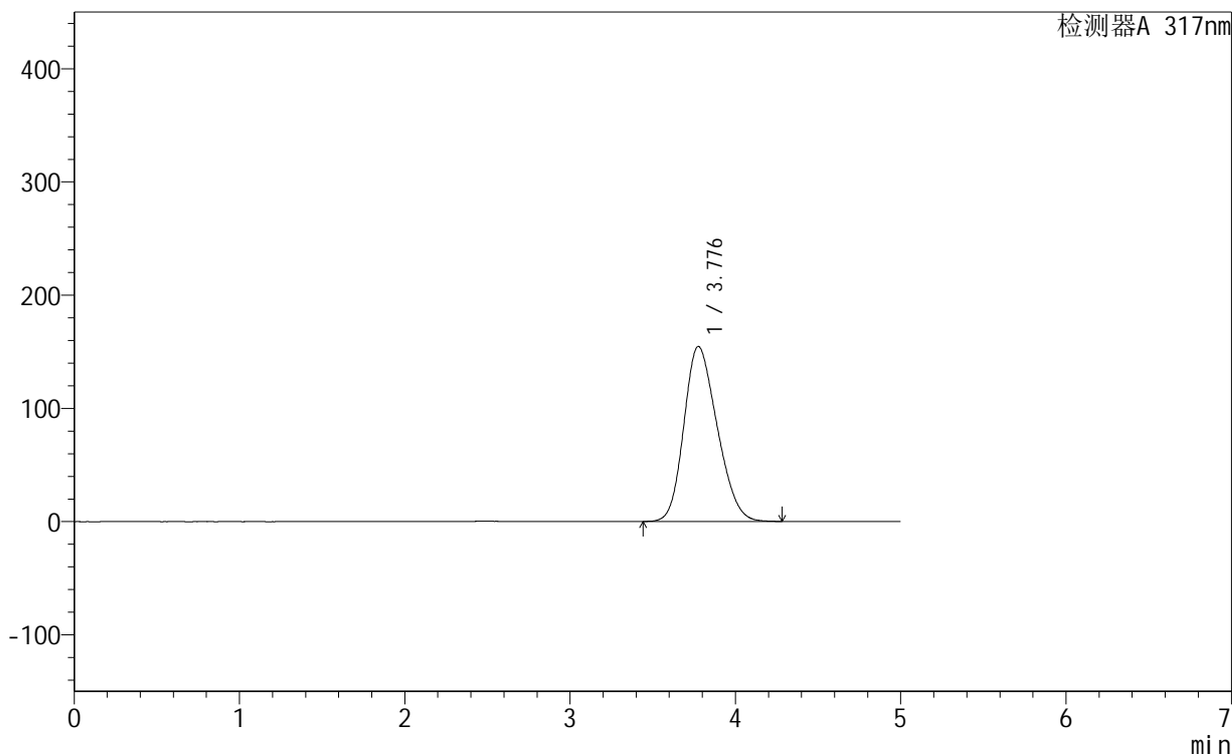
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3648-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 04:23:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:08:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.776	2160627	100.000	154430	1629	1.213	--
总计		2160627	100.000	154430			



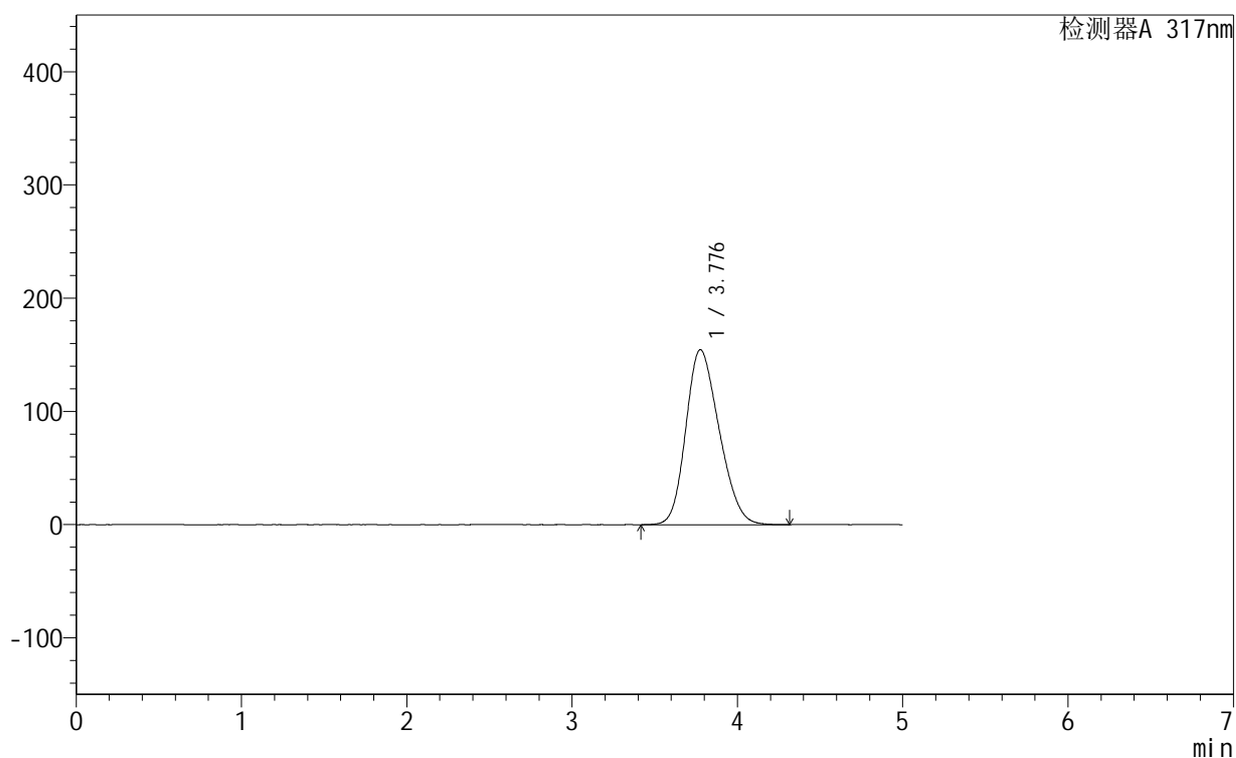
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3649-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
样品瓶号: 3-18 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/17 04:29:14 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:08:10
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.776	2164409	100.000	154397	1626	1.215	--
总计		2164409	100.000	154397			

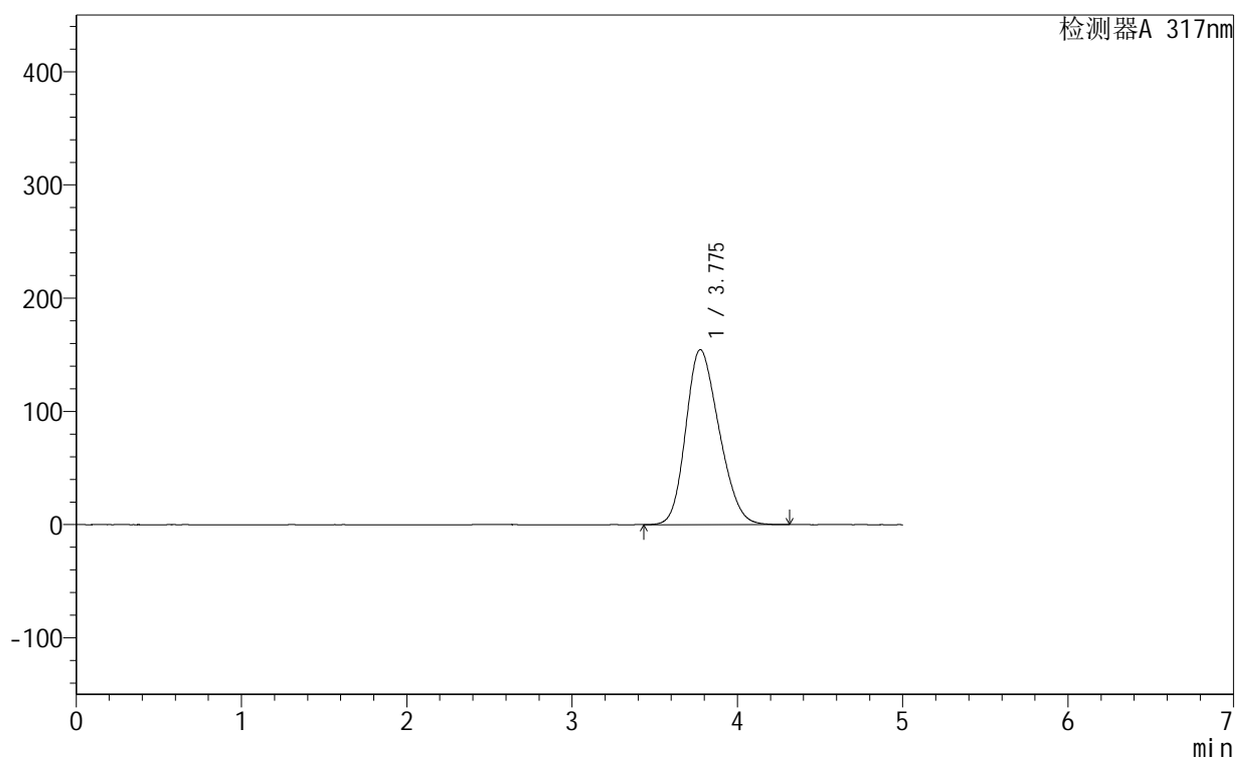
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3650-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 04:34:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:08:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.775	2163348	100.000	154477	1630	1.214	--
总计		2163348	100.000	154477			



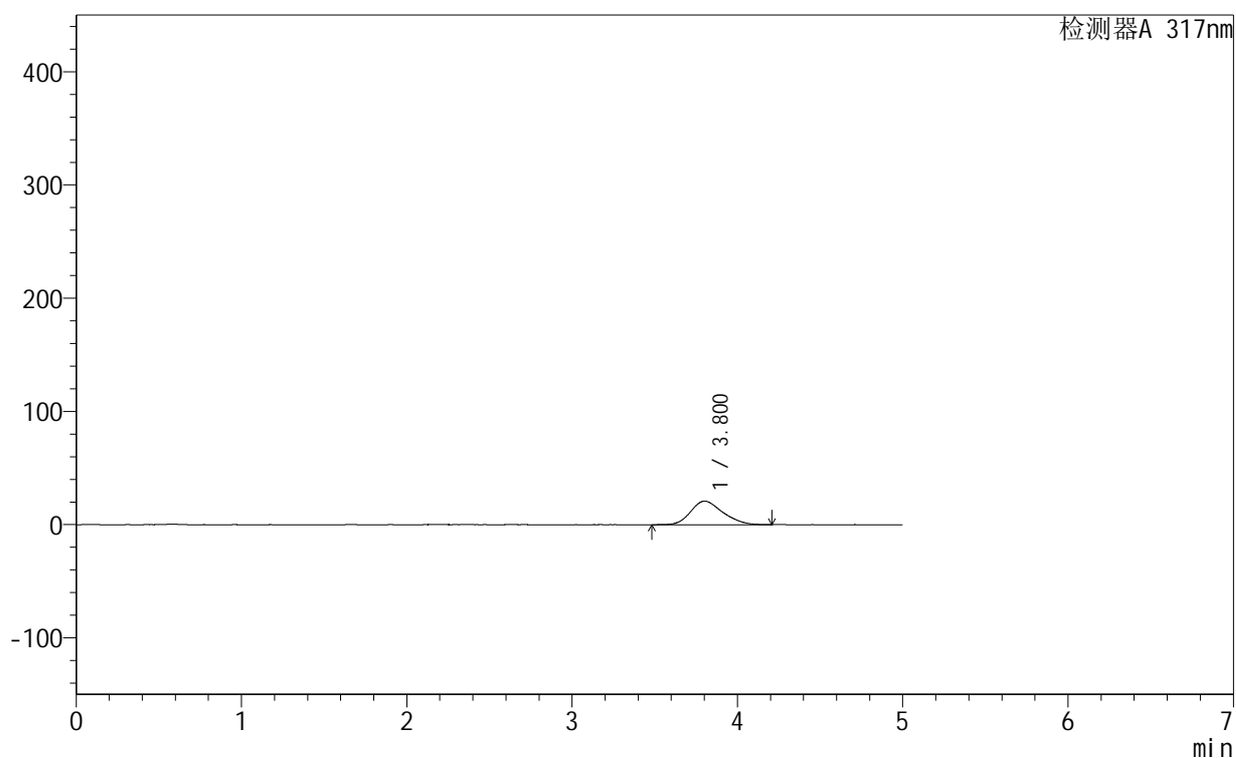
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3655-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/17 05:01:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:08:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.800	282075	100.000	20815	1868	1.226	--
总计		282075	100.000	20815			

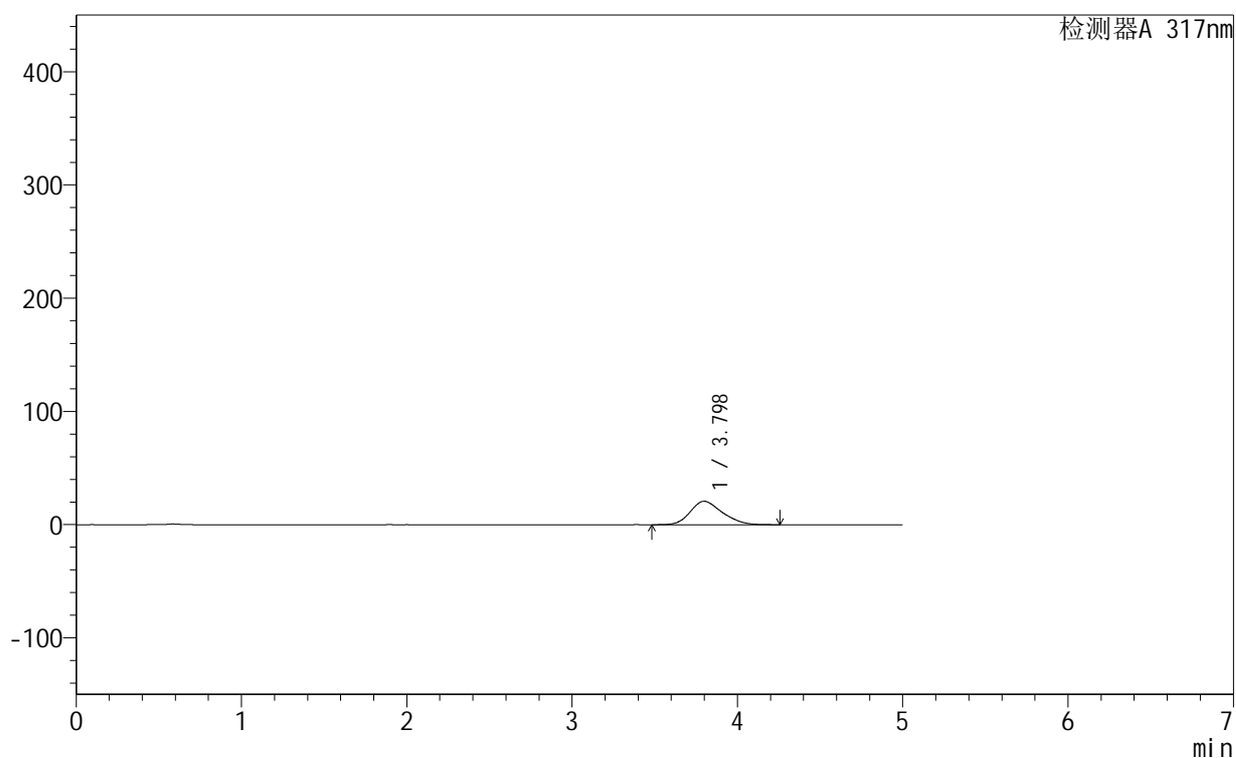
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3656-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 05:06:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:08:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.798	281675	100.000	20813	1822	1.224	--
总计		281675	100.000	20813			

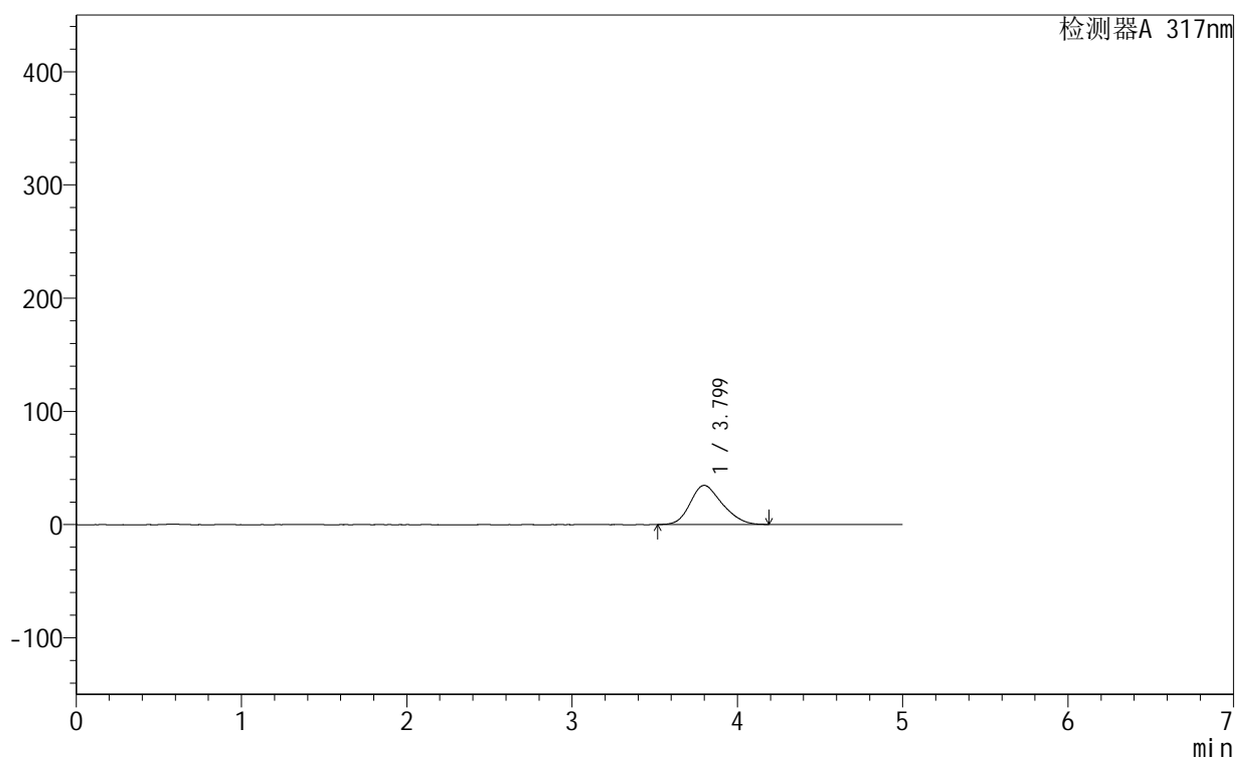
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3658-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 05:17:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:08:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.799	467077	100.000	34653	1796	1.213	--
总计		467077	100.000	34653			

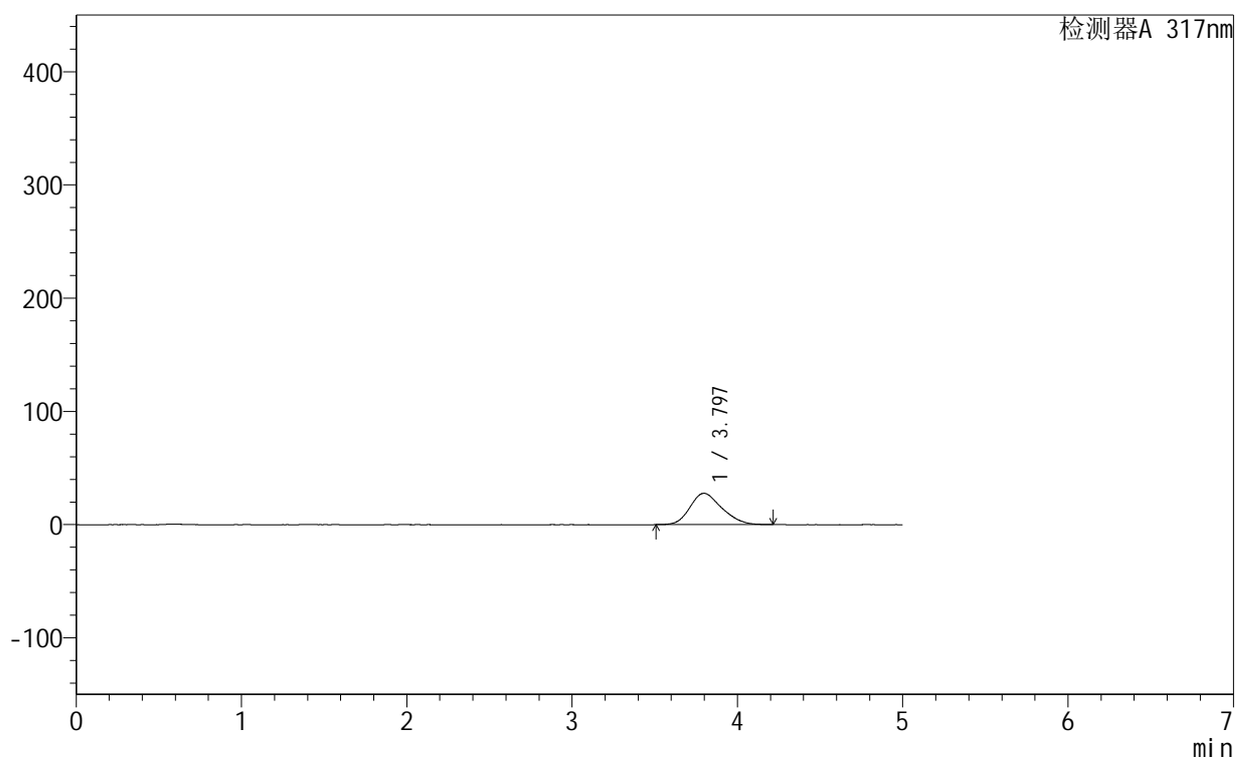
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3659-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 05:23:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:08:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.797	371171	100.000	27668	1834	1.224	--
总计		371171	100.000	27668			

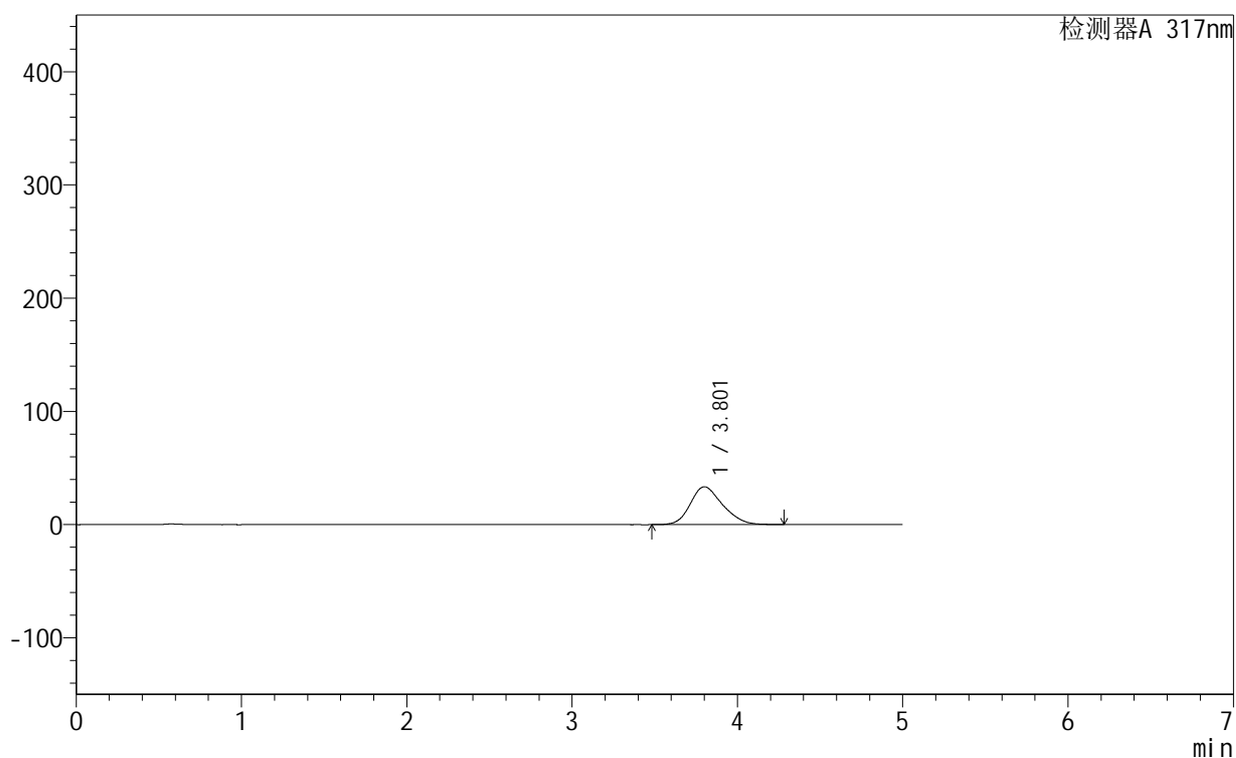
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3660-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 05:28:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:08:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.801	454196	100.000	33459	1828	1.215	--
总计		454196	100.000	33459			

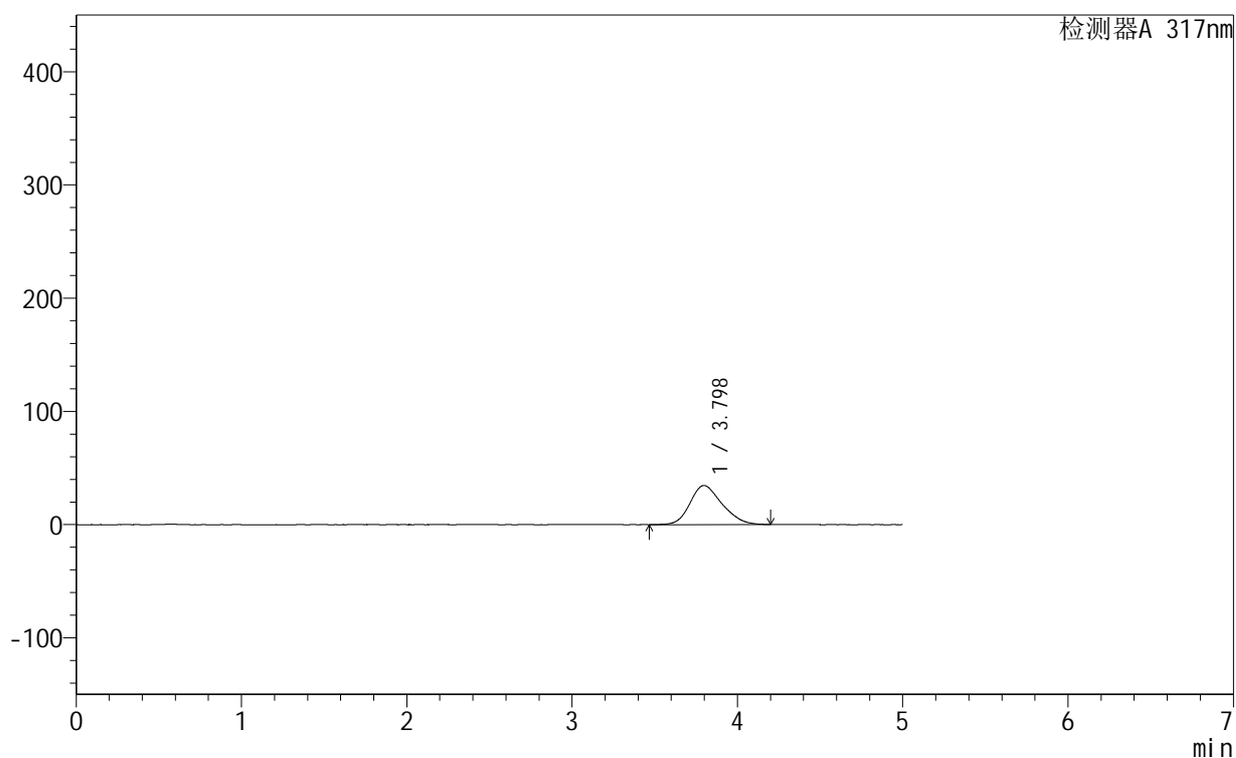
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3661-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 05:33:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:08:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.798	466668	100.000	34580	1844	1.223	--
总计		466668	100.000	34580			

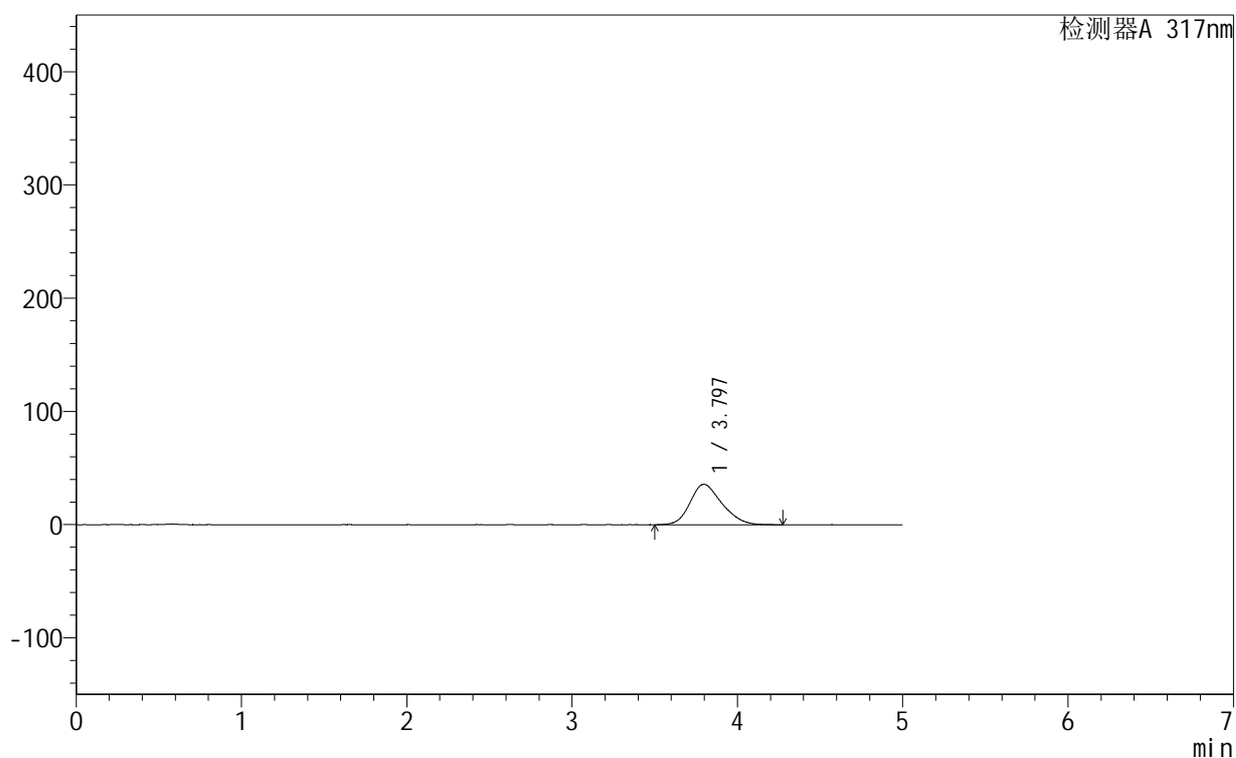
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3662-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 05:39:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:08:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.797	479798	100.000	35744	1843	1.225	--
总计		479798	100.000	35744			



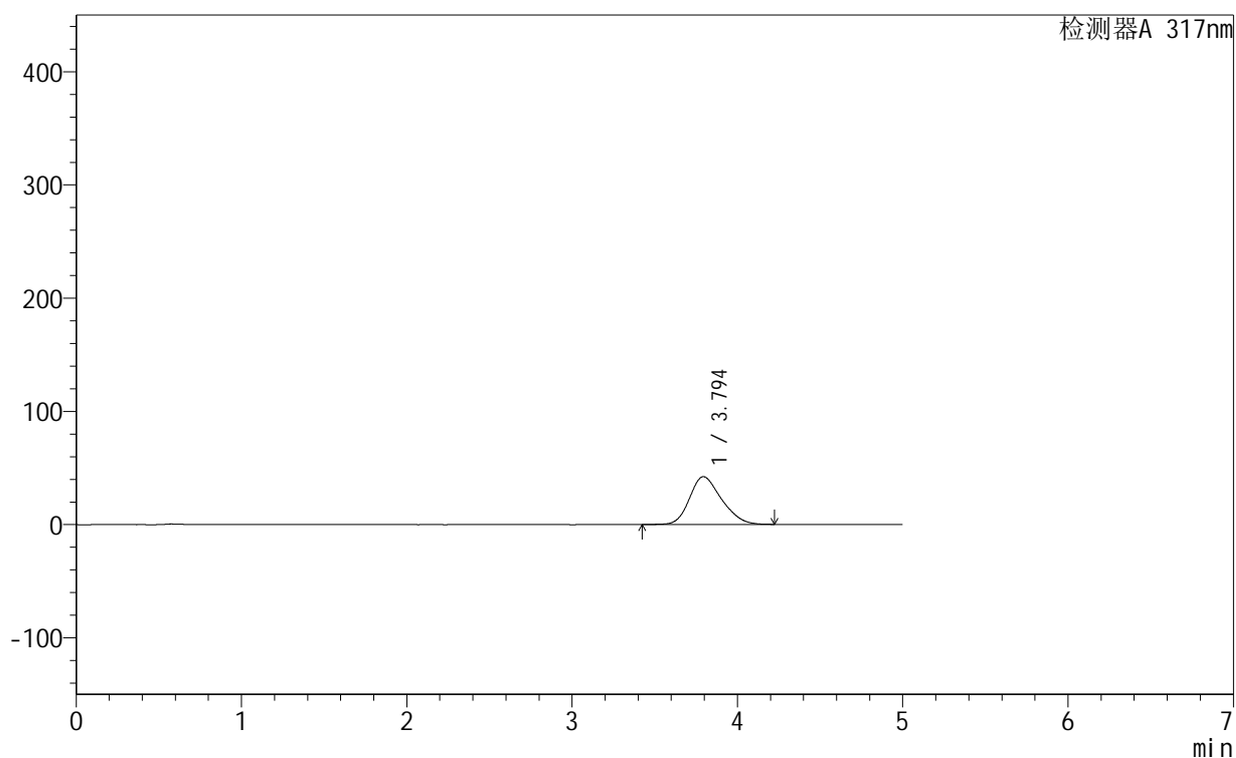
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3663-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/17 05:44:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:08:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.794	571001	100.000	42307	1833	1.228	--
总计		571001	100.000	42307			

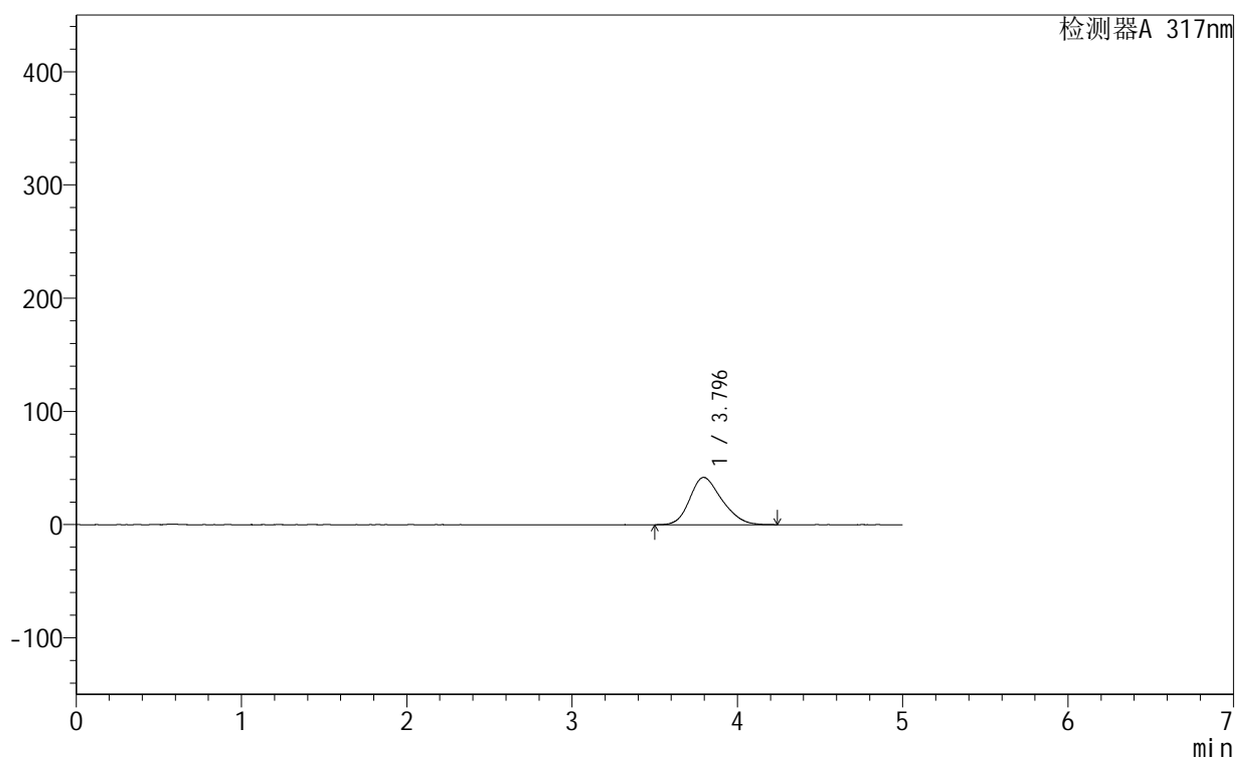
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3664-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 05:49:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:08:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.796	563774	100.000	41828	1828	1.226	--
总计		563774	100.000	41828			

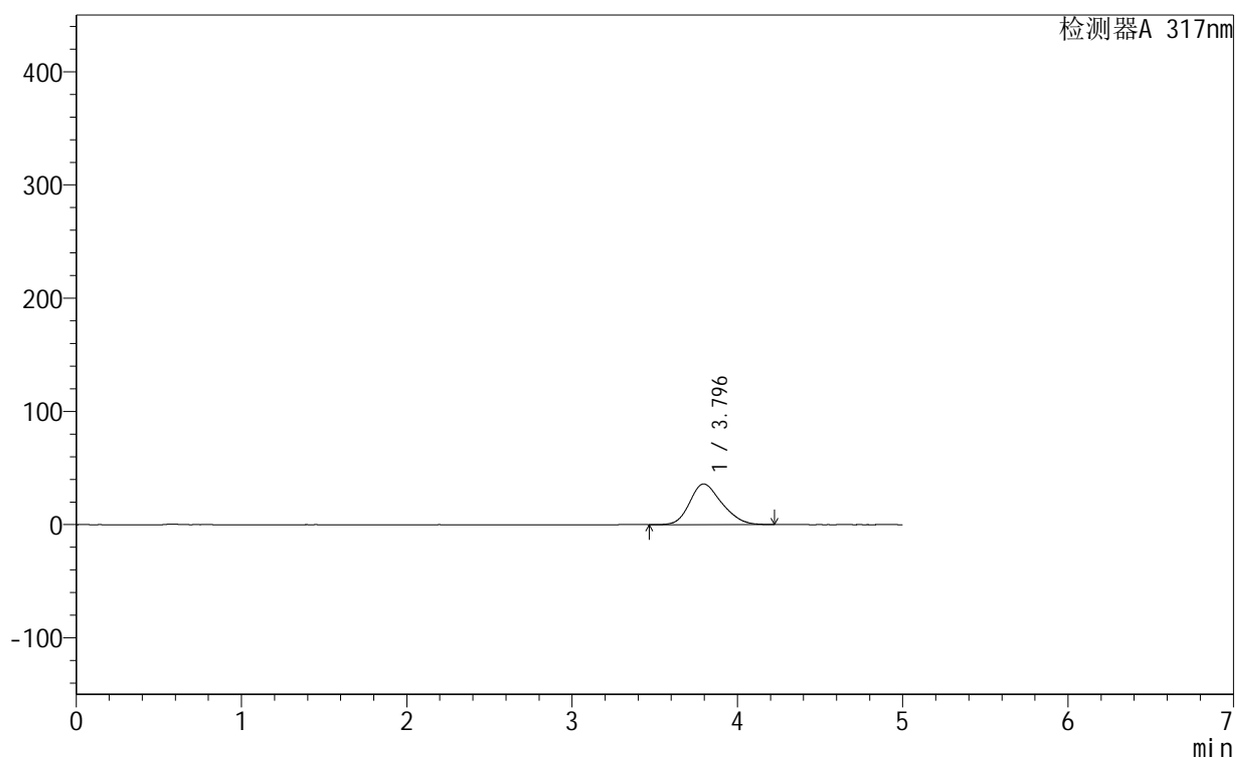
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3665-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 05:55:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:08:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.796	485318	100.000	36011	1788	1.227	--
总计		485318	100.000	36011			

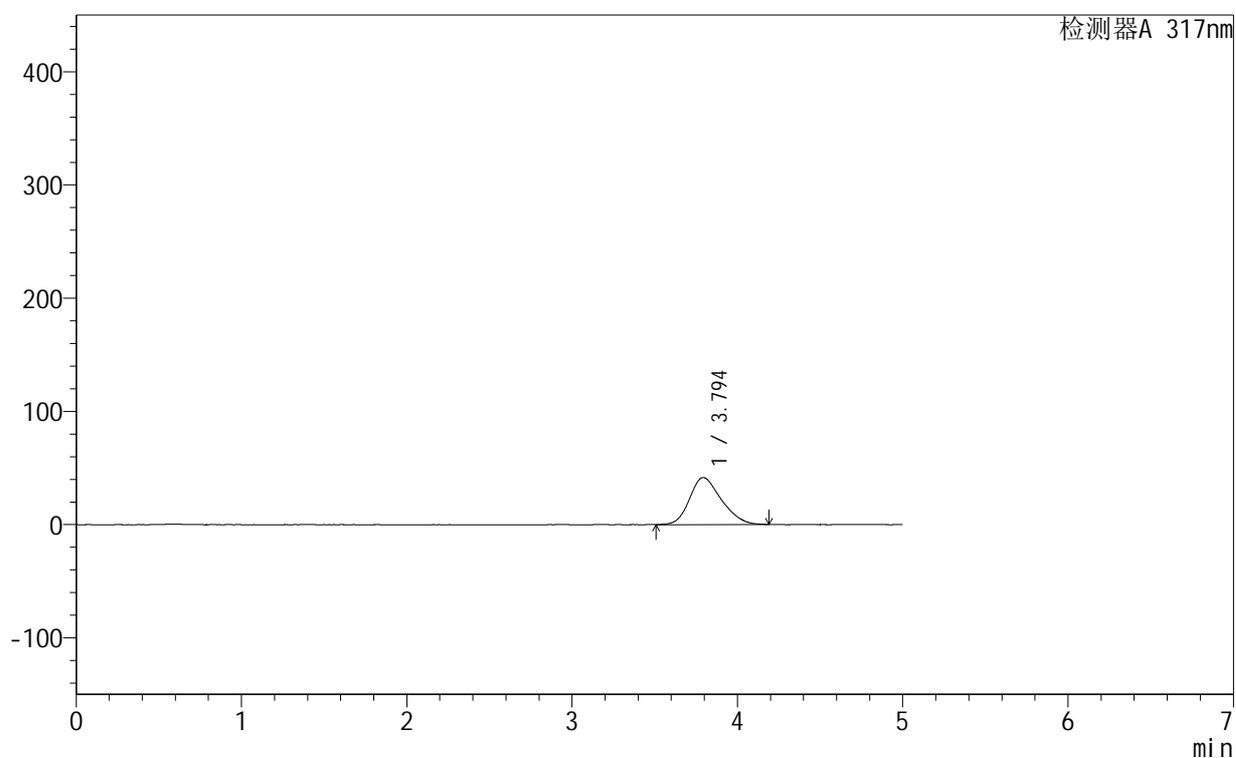
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3666-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/17 06:00:38 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:09:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.794	556662	100.000	41517	1855	1.233	--
总计		556662	100.000	41517			



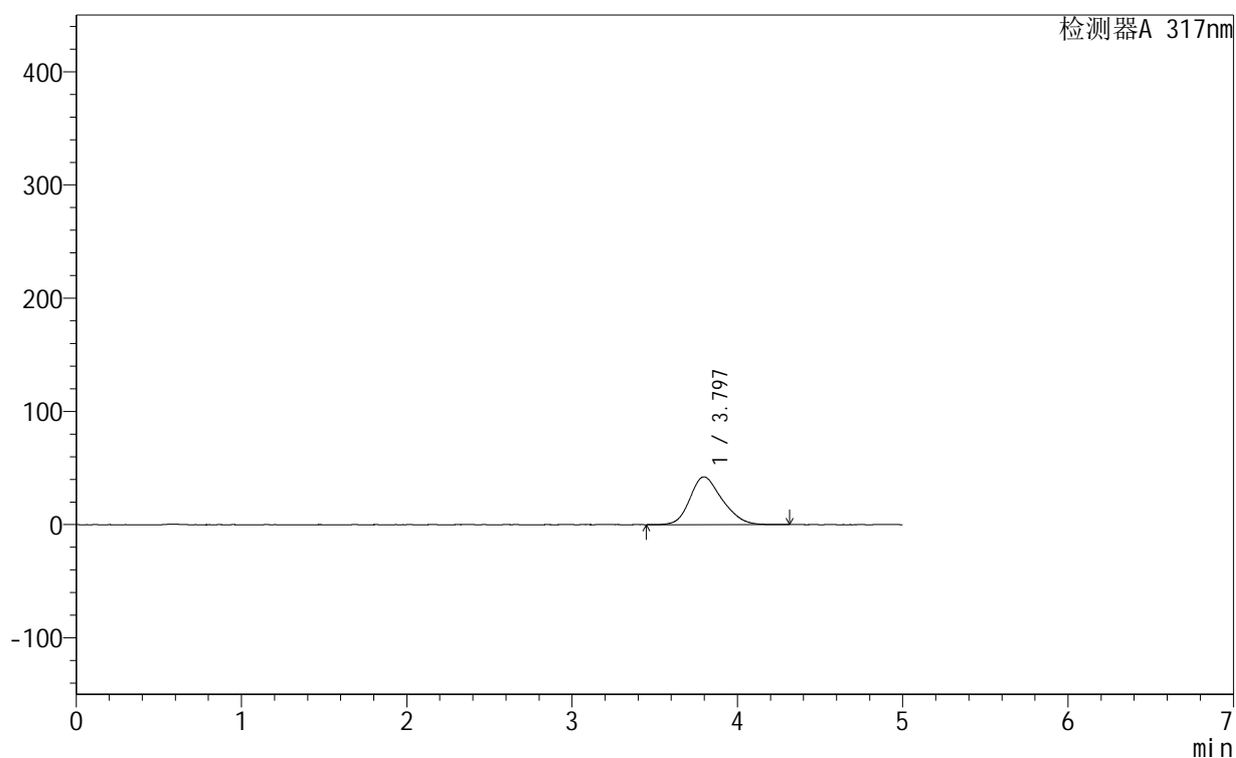
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3668-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/17 06:11:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:09:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.797	572175	100.000	42282	1829	1.222	--
总计		572175	100.000	42282			

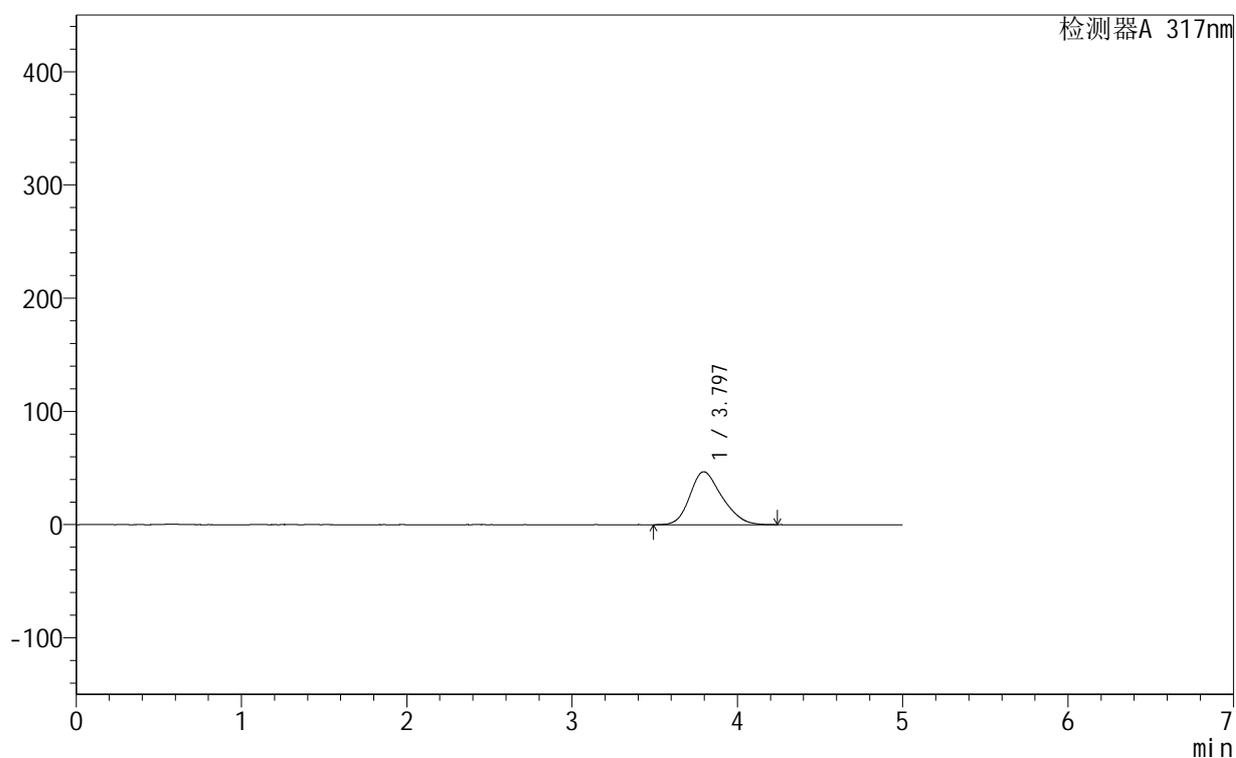
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3669-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 06:16:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:09:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.797	631380	100.000	46824	1829	1.232	--
总计		631380	100.000	46824			

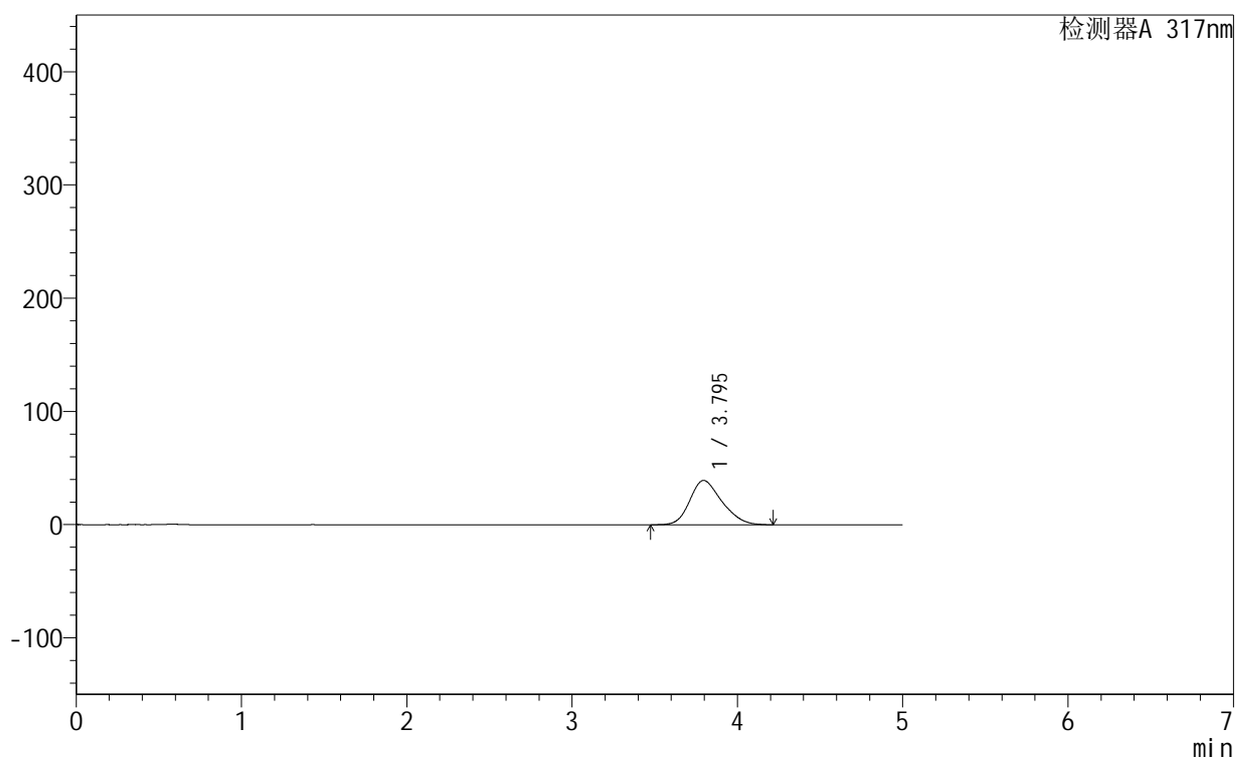
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3671-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 06:27:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:09:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.795	527697	100.000	39186	1842	1.240	--
总计		527697	100.000	39186			

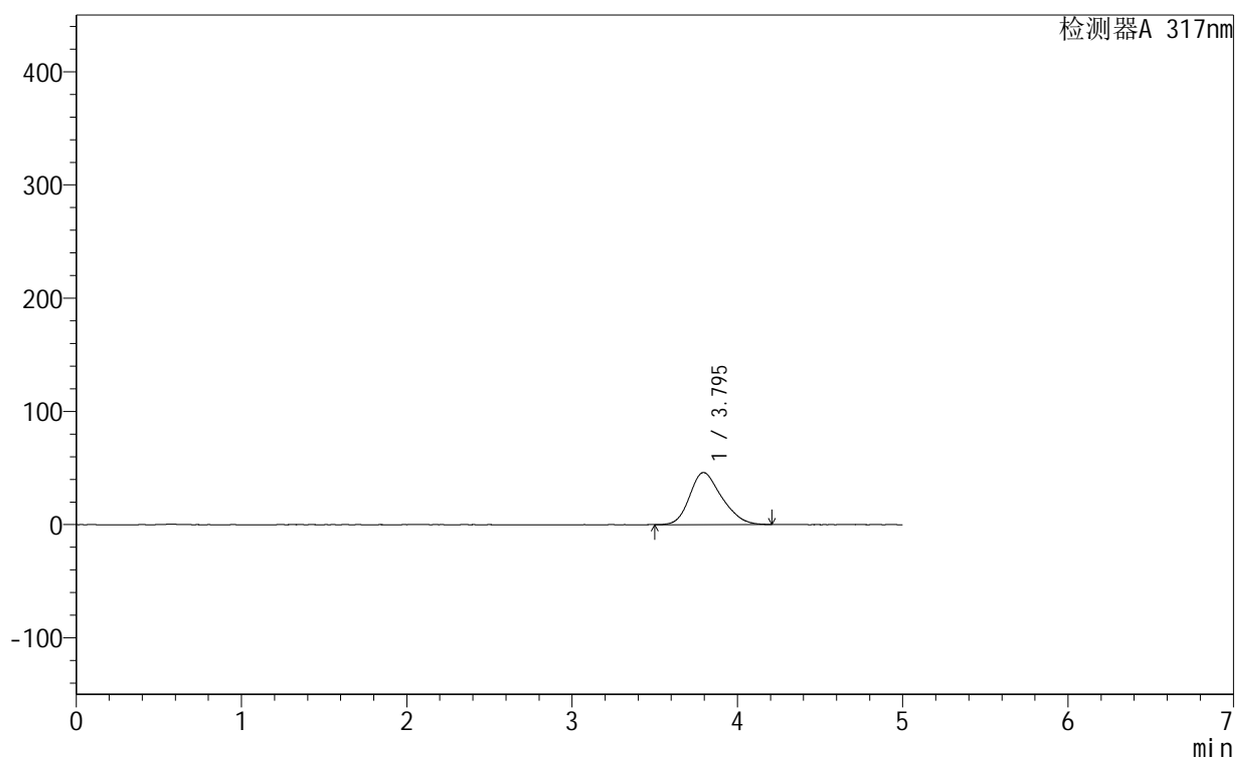
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3672-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 06:32:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:09:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.795	619765	100.000	46020	1799	1.235	--
总计		619765	100.000	46020			

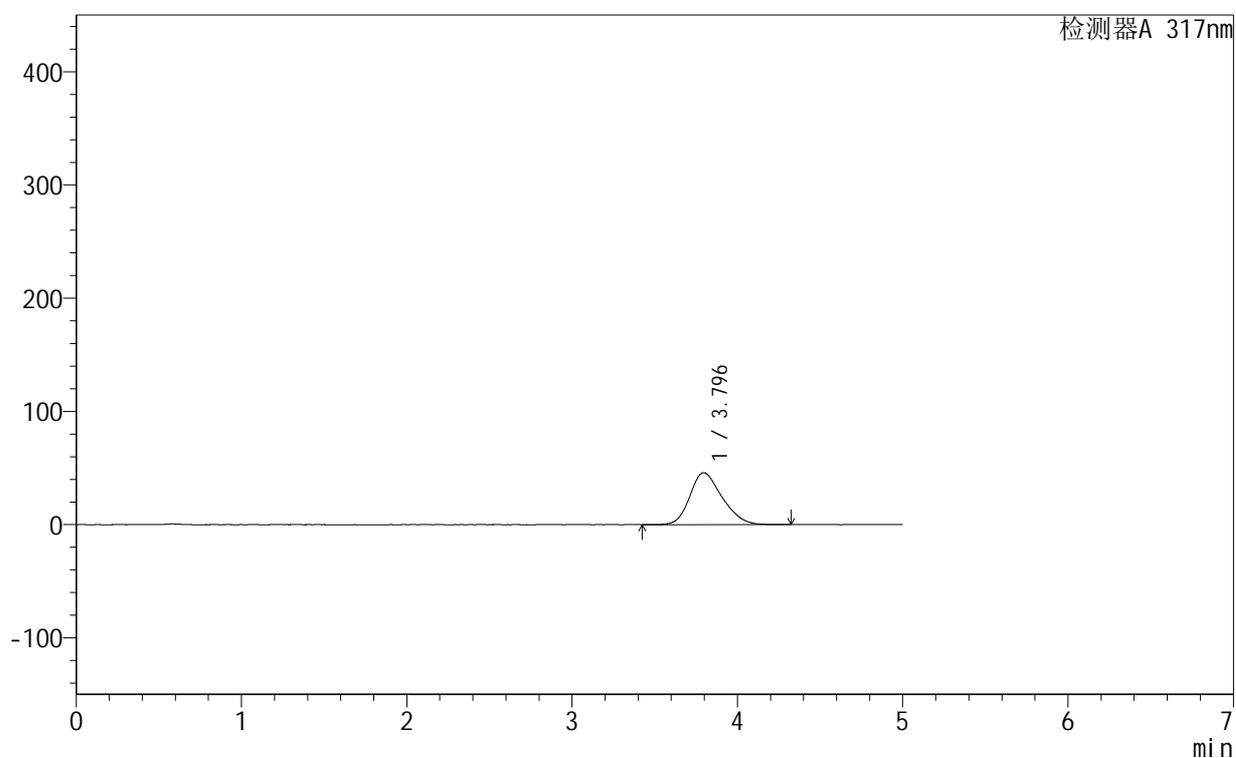
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3673-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 06:38:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:09:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.796	621927	100.000	45896	1818	1.230	--
总计		621927	100.000	45896			



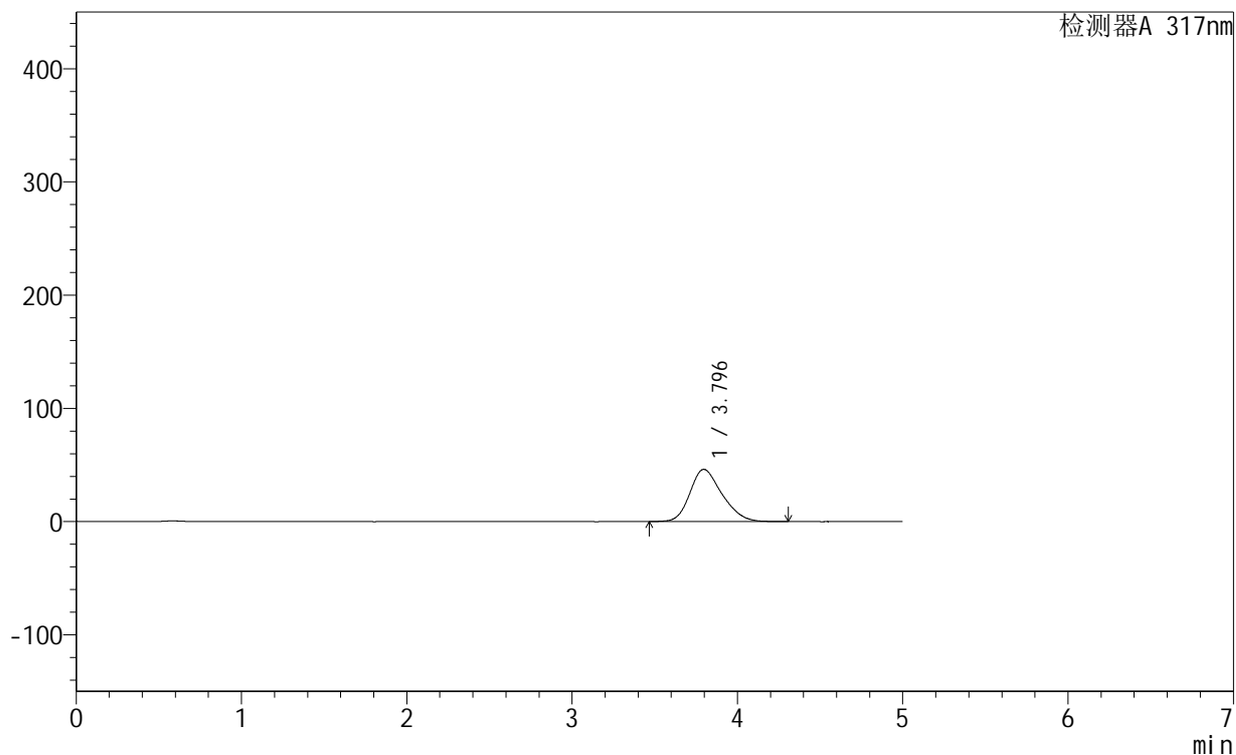
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3674-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 06:43:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:09:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.796	623216	100.000	46177	1848	1.240	--
总计		623216	100.000	46177			

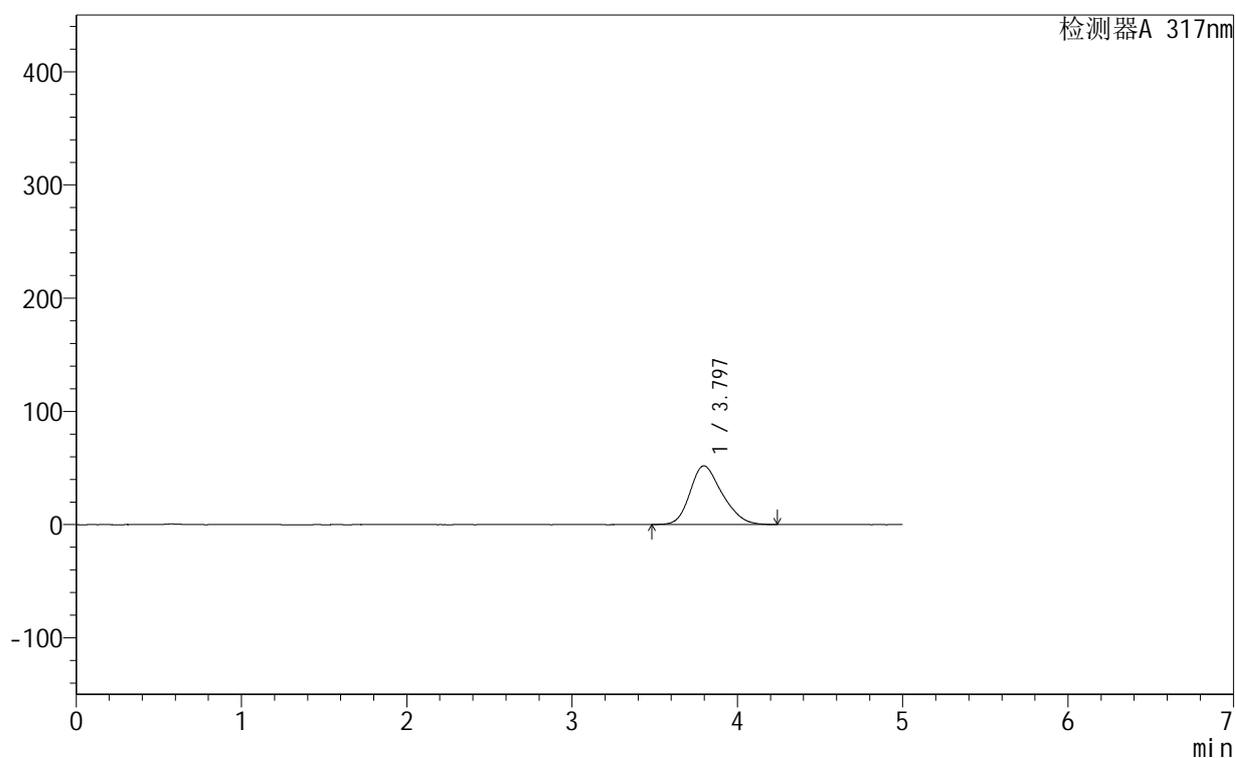
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3675-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 06:49:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:09:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.797	700533	100.000	51869	1857	1.238	--
总计		700533	100.000	51869			

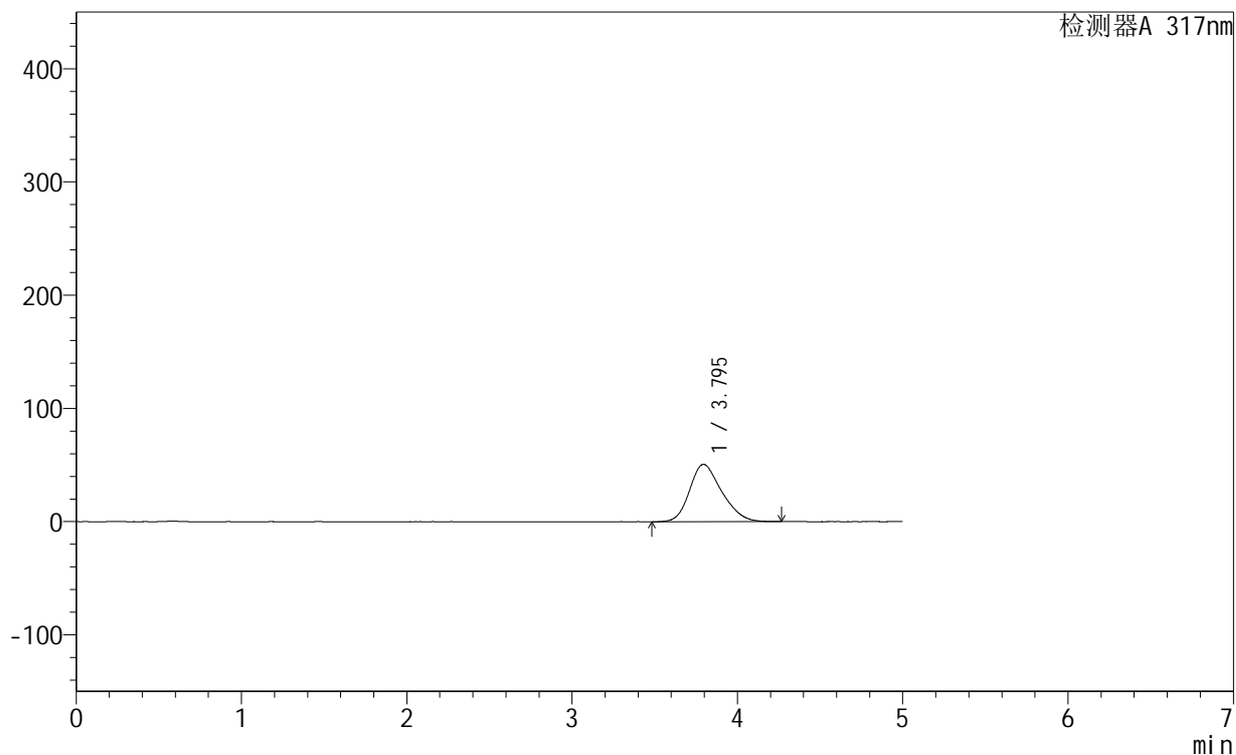
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3676-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 06:54:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:09:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.795	683901	100.000	50668	1848	1.239	--
总计		683901	100.000	50668			

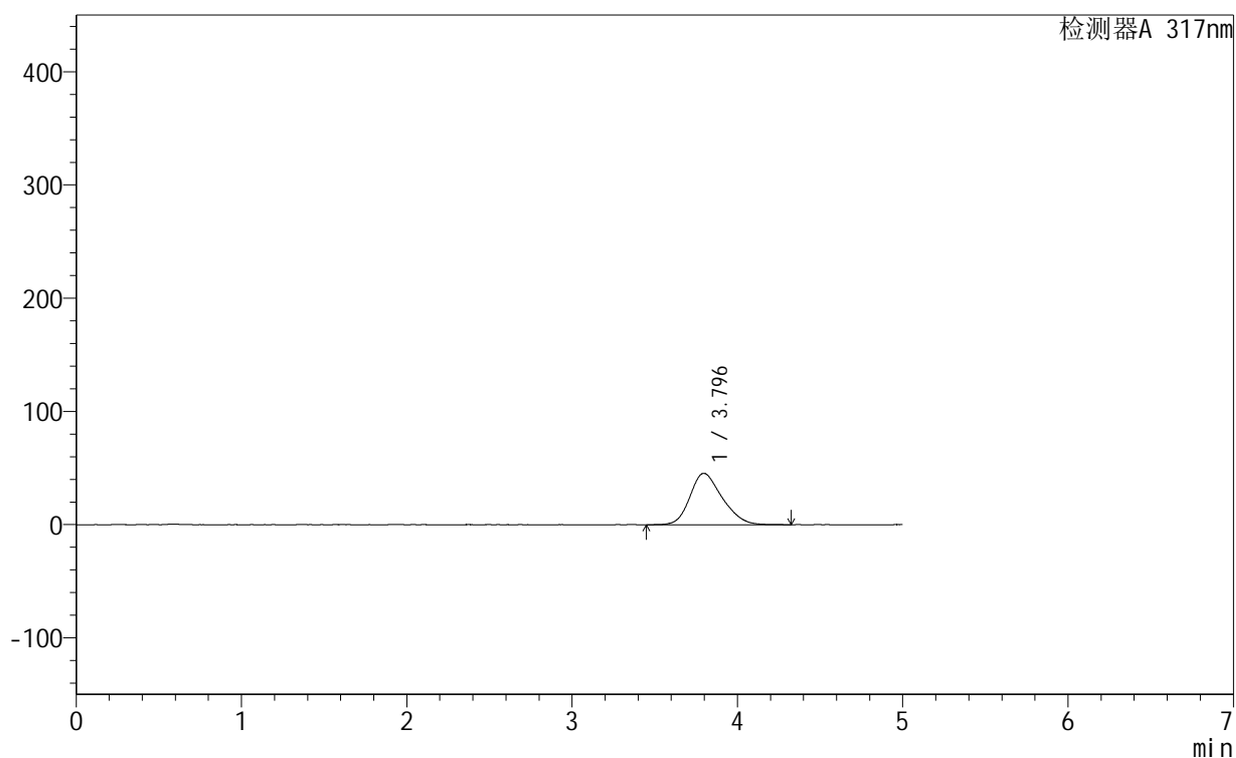
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3677-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 06:59:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:09:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.796	615516	100.000	45408	1825	1.236	--
总计		615516	100.000	45408			



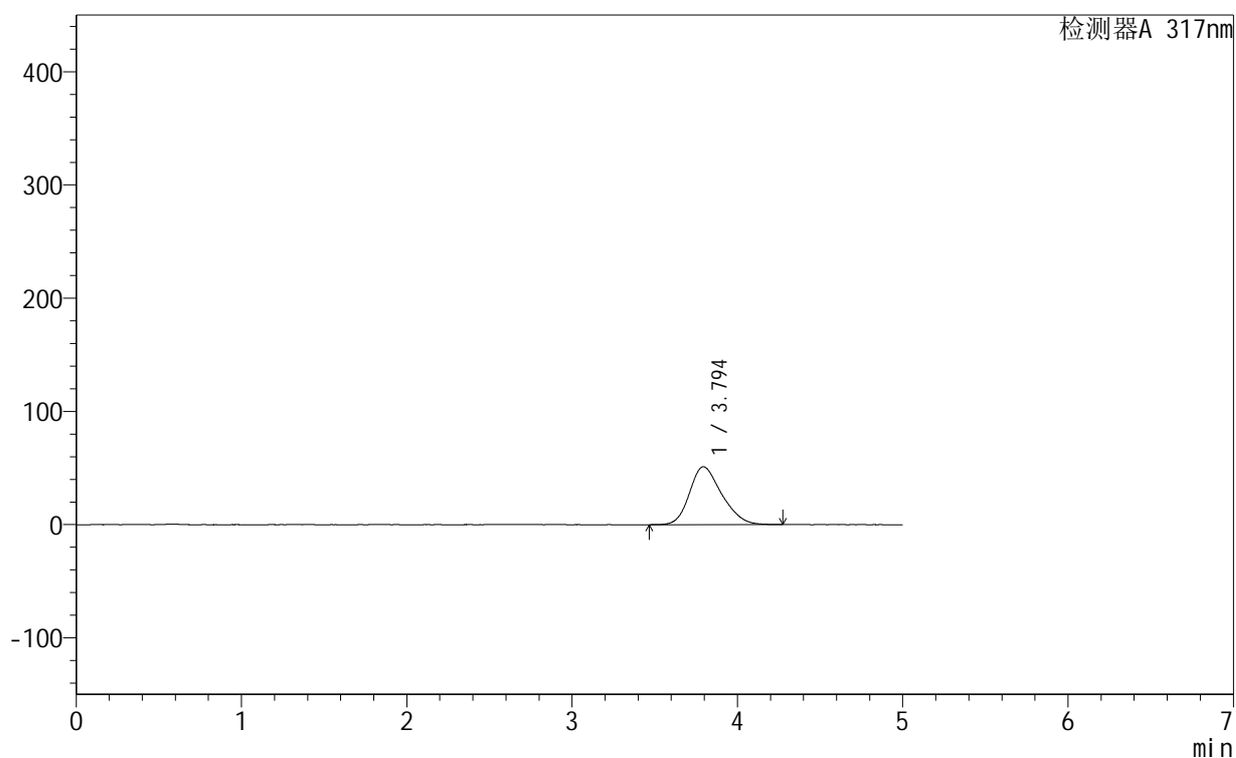
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3678-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 07:05:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:09:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.794	692605	100.000	51161	1825	1.237	--
总计		692605	100.000	51161			

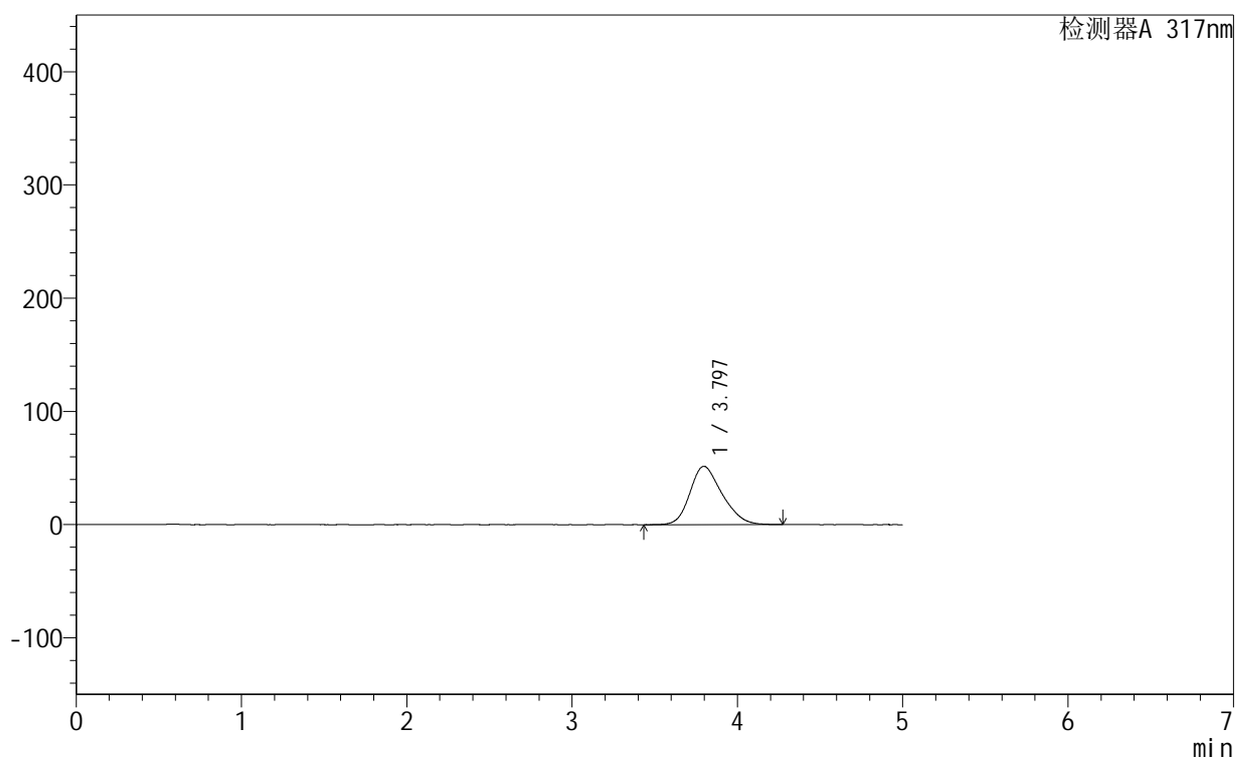
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3680-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 07:15:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:09:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.797	695104	100.000	51523	1815	1.229	--
总计		695104	100.000	51523			

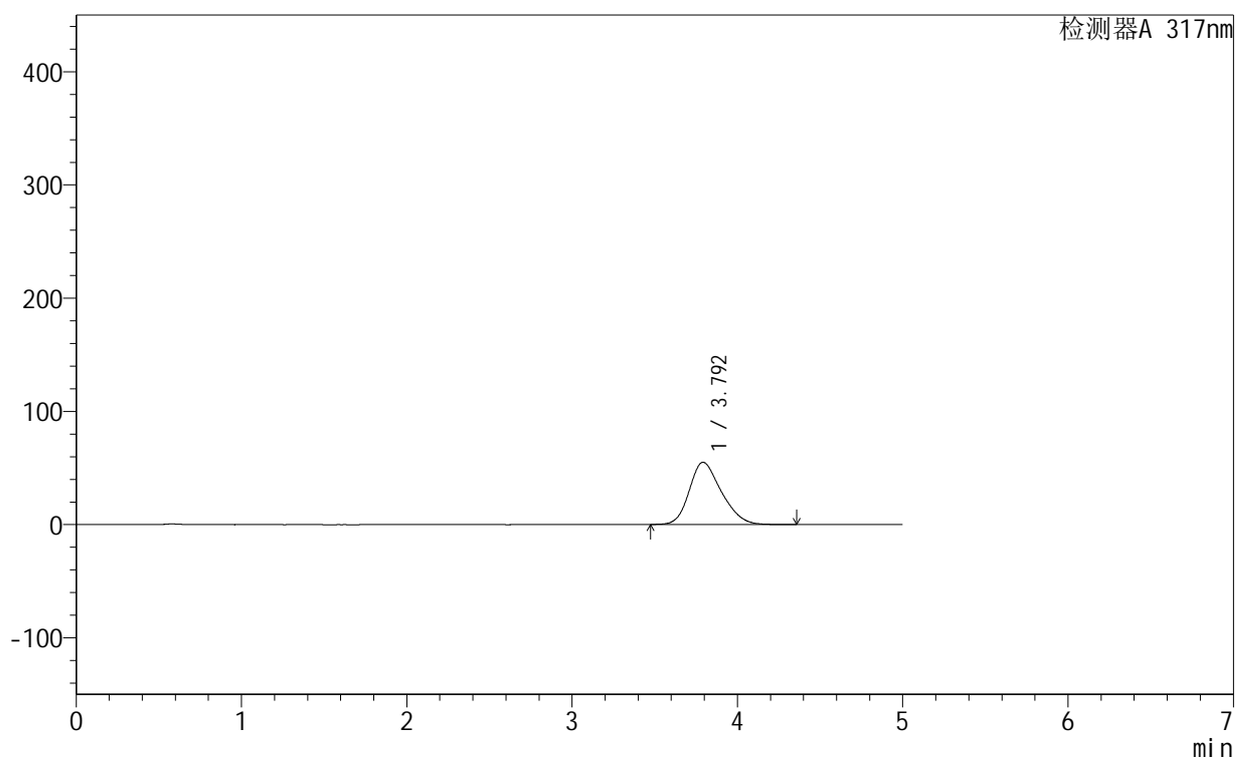
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3681-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 07:21:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:09:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.792	744578	100.000	54990	1836	1.242	--
总计		744578	100.000	54990			

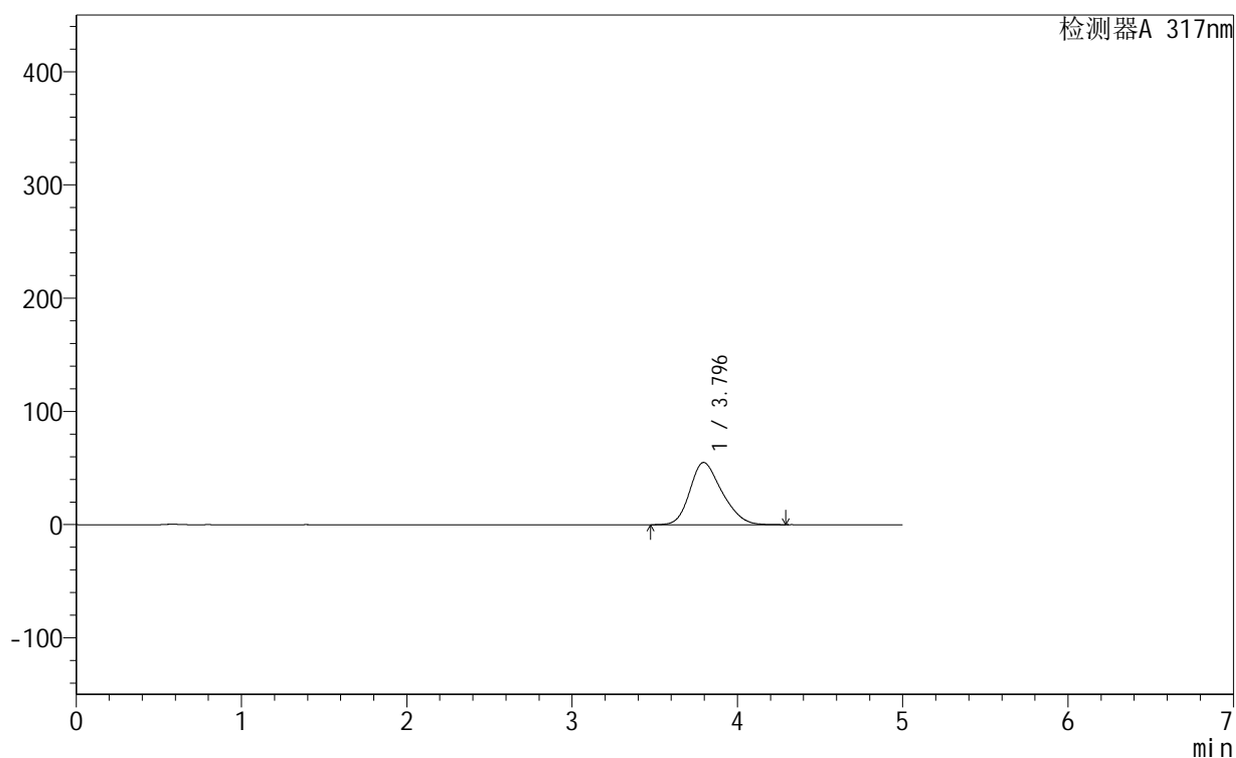
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3682-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 07:26:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:09:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.796	742445	100.000	55045	1796	1.241	--
总计		742445	100.000	55045			

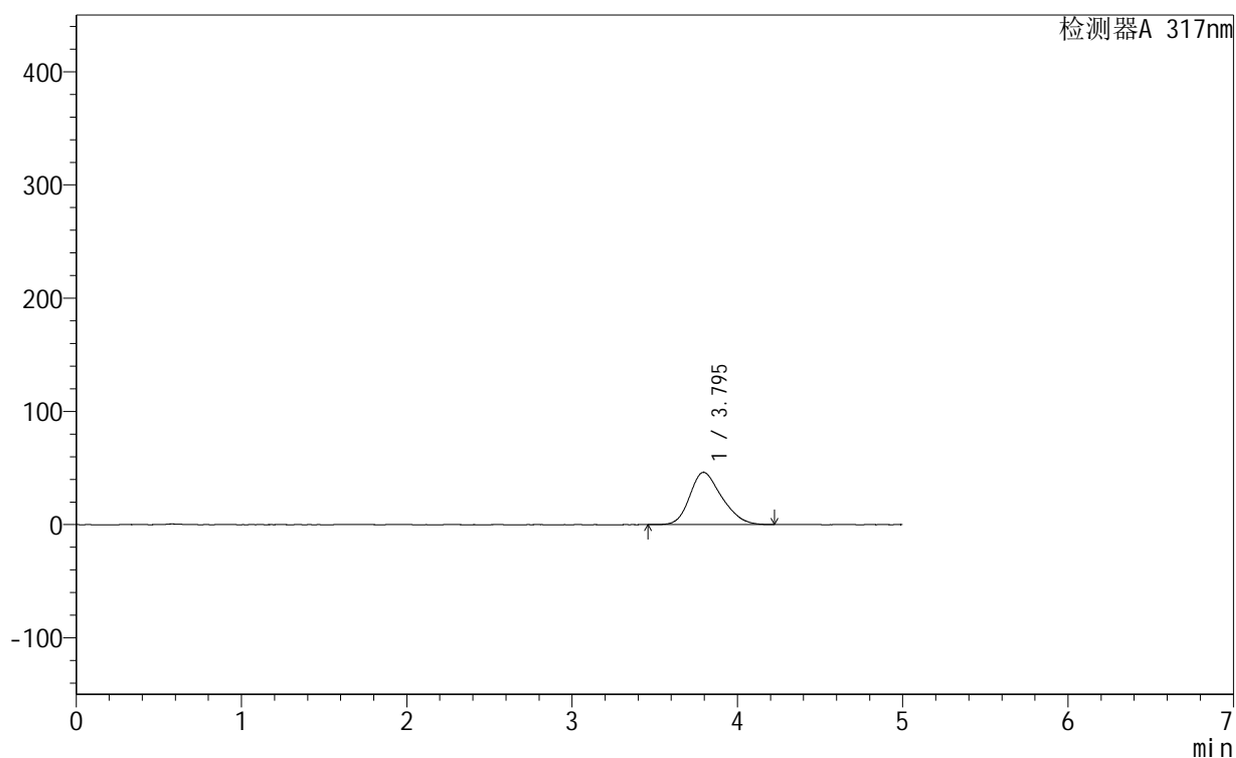
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3683-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/17 07:31:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:09:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.795	620057	100.000	46184	1863	1.245	--
总计		620057	100.000	46184			



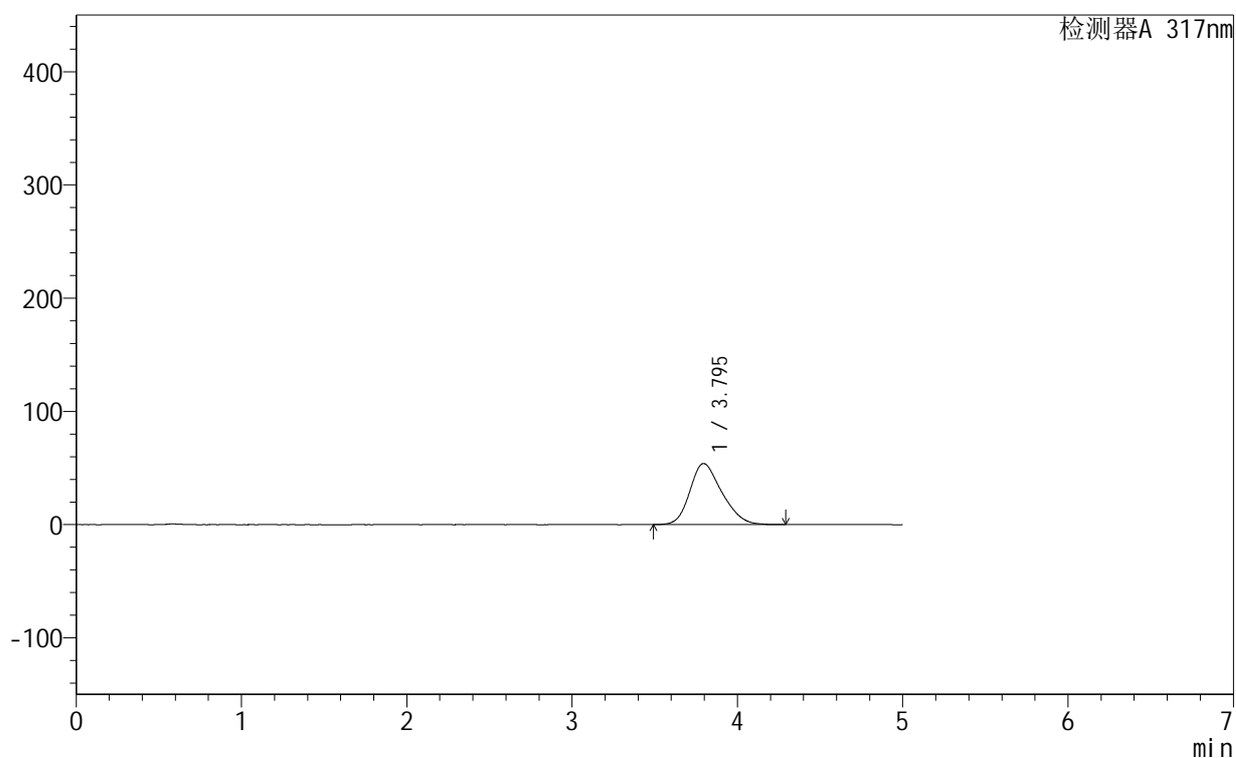
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3684-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/17 07:37:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:09:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.795	726645	100.000	53923	1836	1.243	--
总计		726645	100.000	53923			

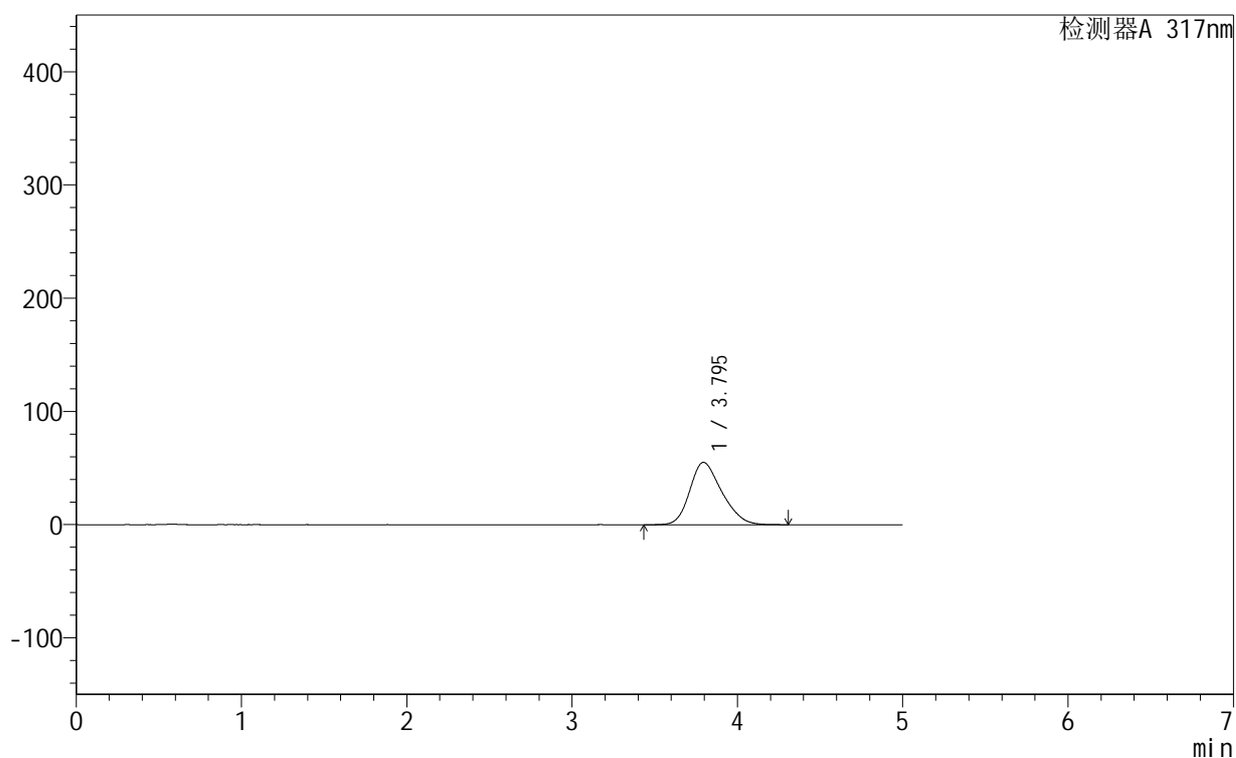
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3686-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 07:48:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:10:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.795	744773	100.000	55171	1827	1.241	--
总计		744773	100.000	55171			

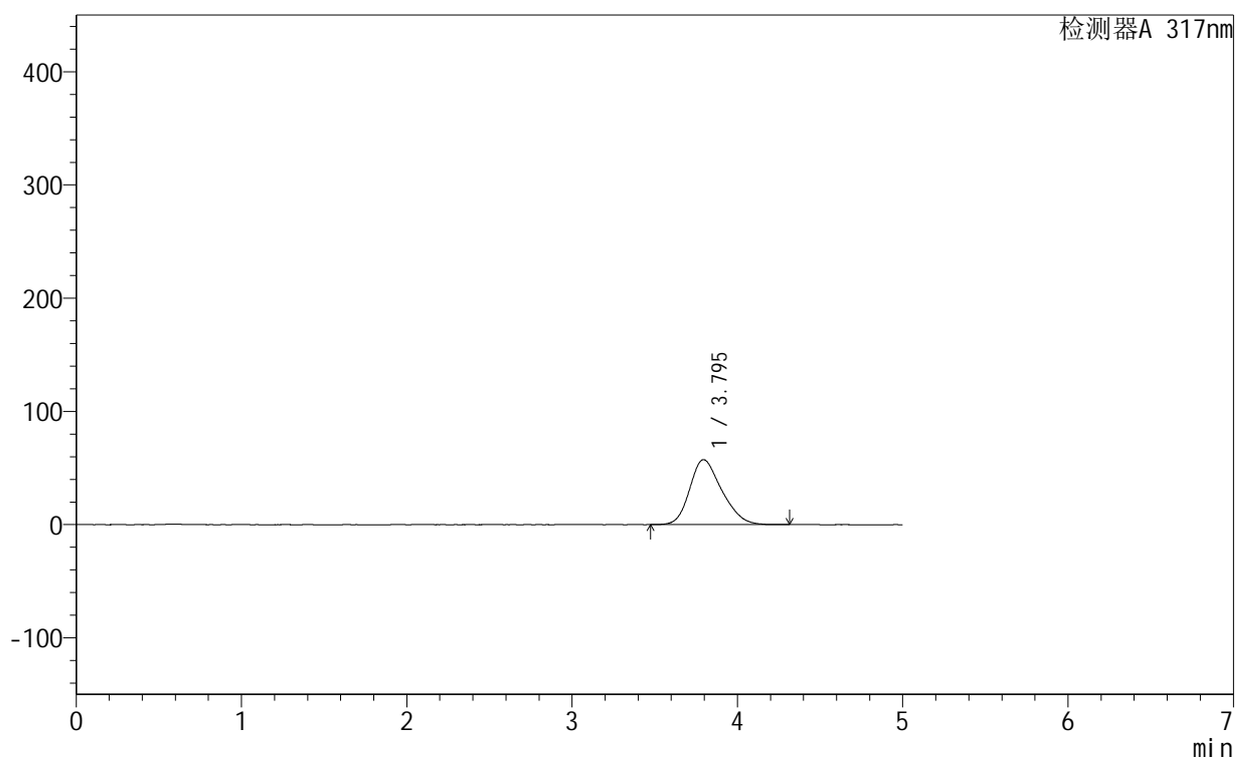
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3687-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/17 07:53:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:10:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.795	774001	100.000	57399	1832	1.244	--
总计		774001	100.000	57399			

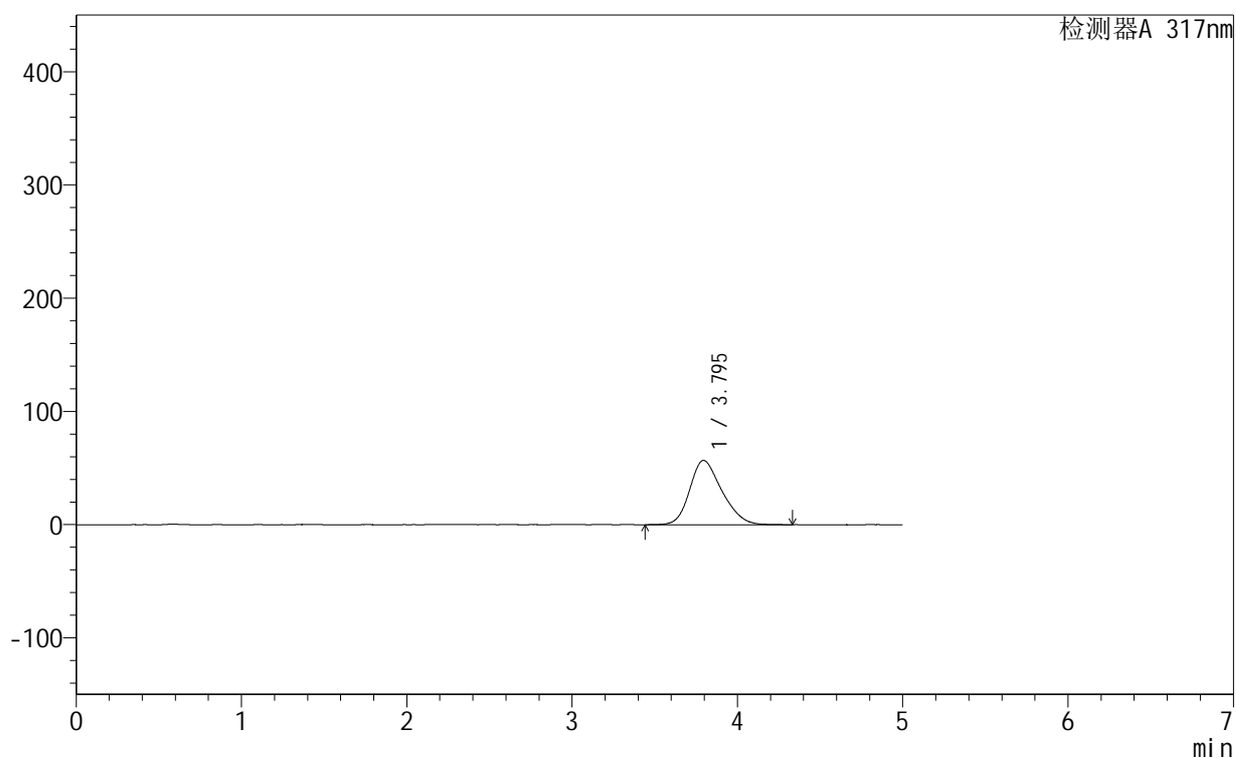
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3688-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-16 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/17 07:58:46 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:10:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.795	768866	100.000	56838	1829	1.238	--
总计		768866	100.000	56838			

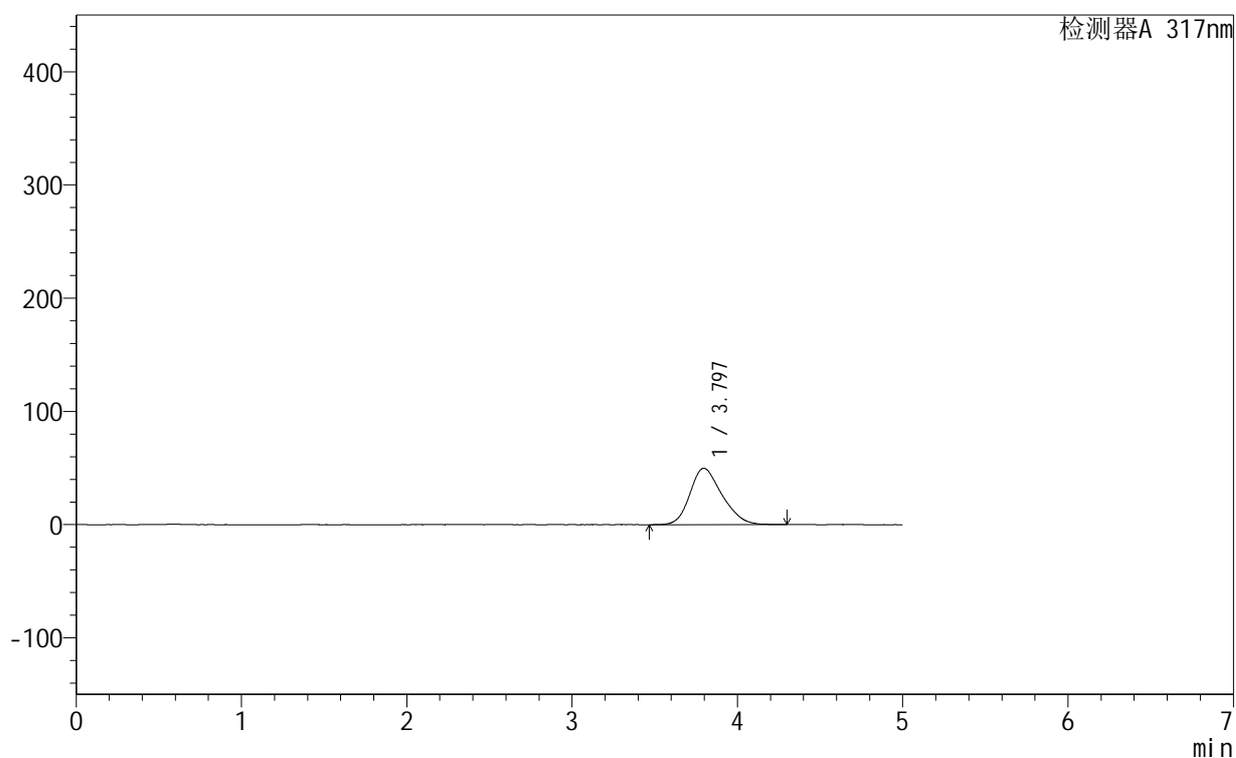
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3689-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 08:04:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:10:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.797	673805	100.000	49853	1837	1.234	--
总计		673805	100.000	49853			



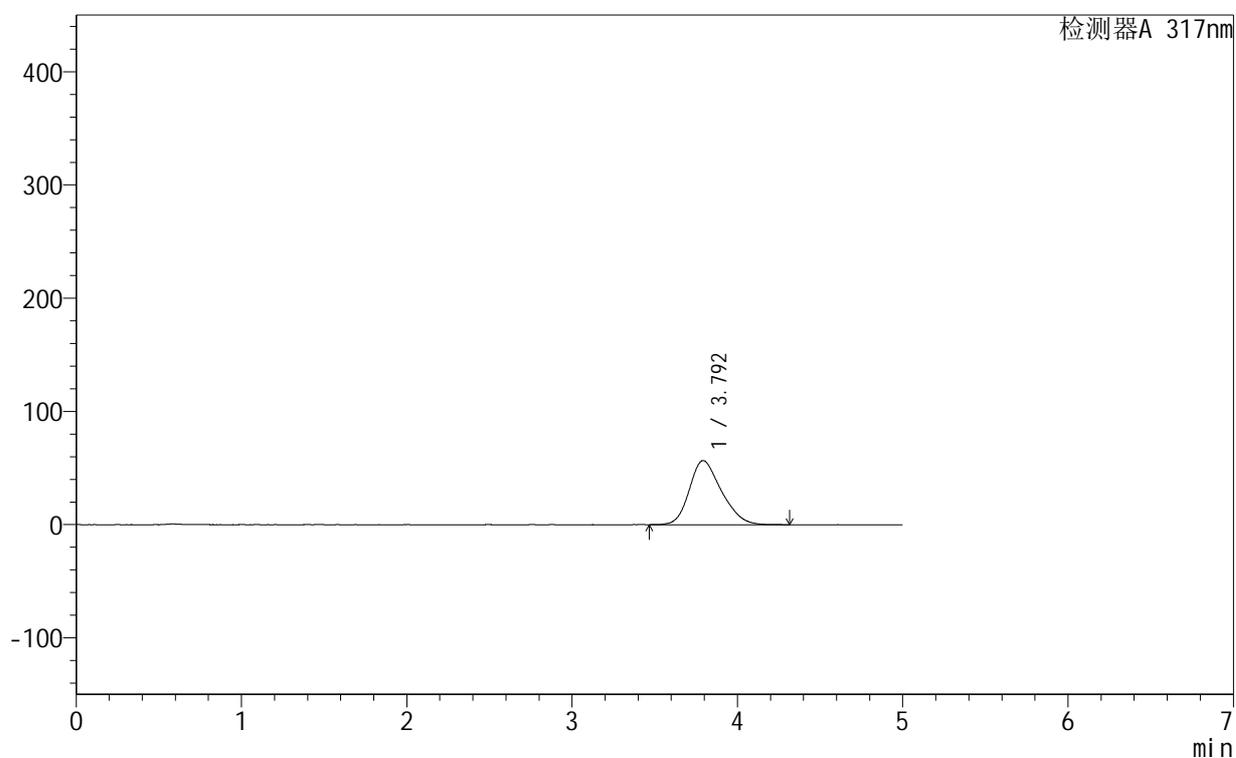
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3691-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 08:14:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:10:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.792	764183	100.000	56580	1822	1.243	--
总计		764183	100.000	56580			



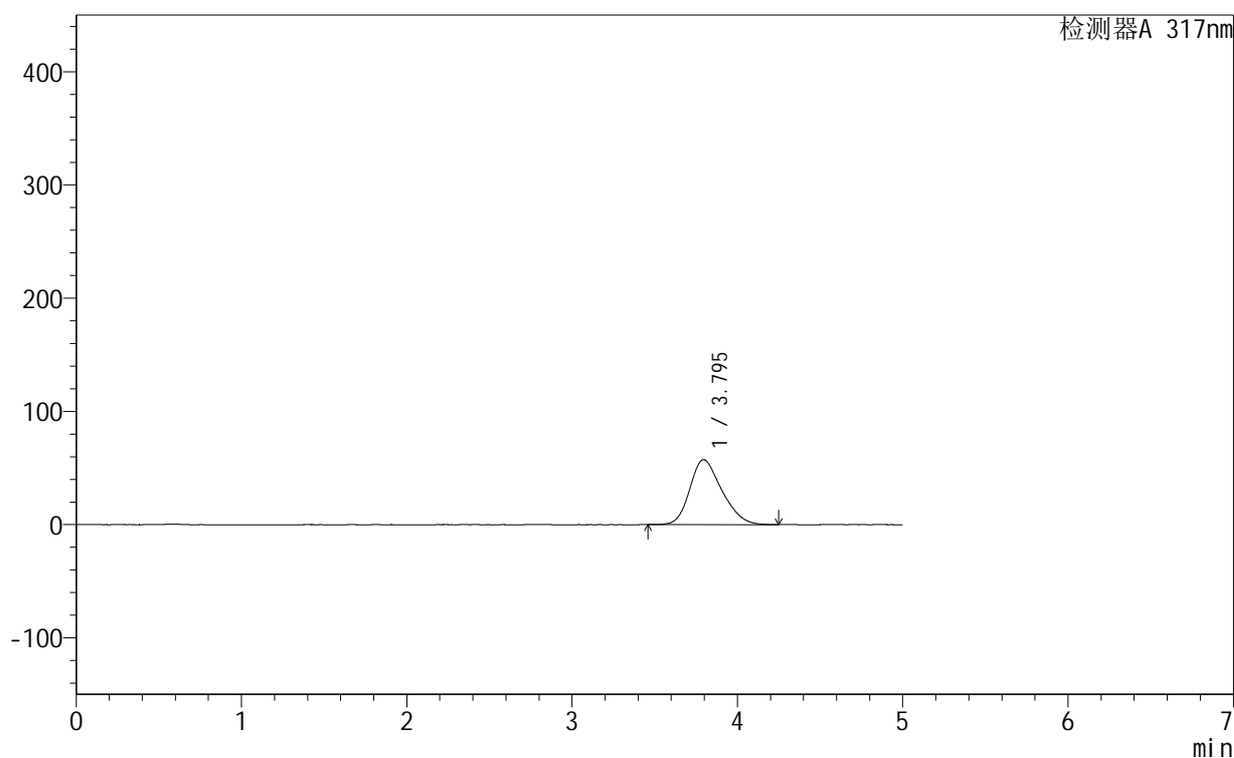
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3692-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-52 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/17 08:20:14 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:10:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.795	773840	100.000	57413	1823	1.244	--
总计		773840	100.000	57413			

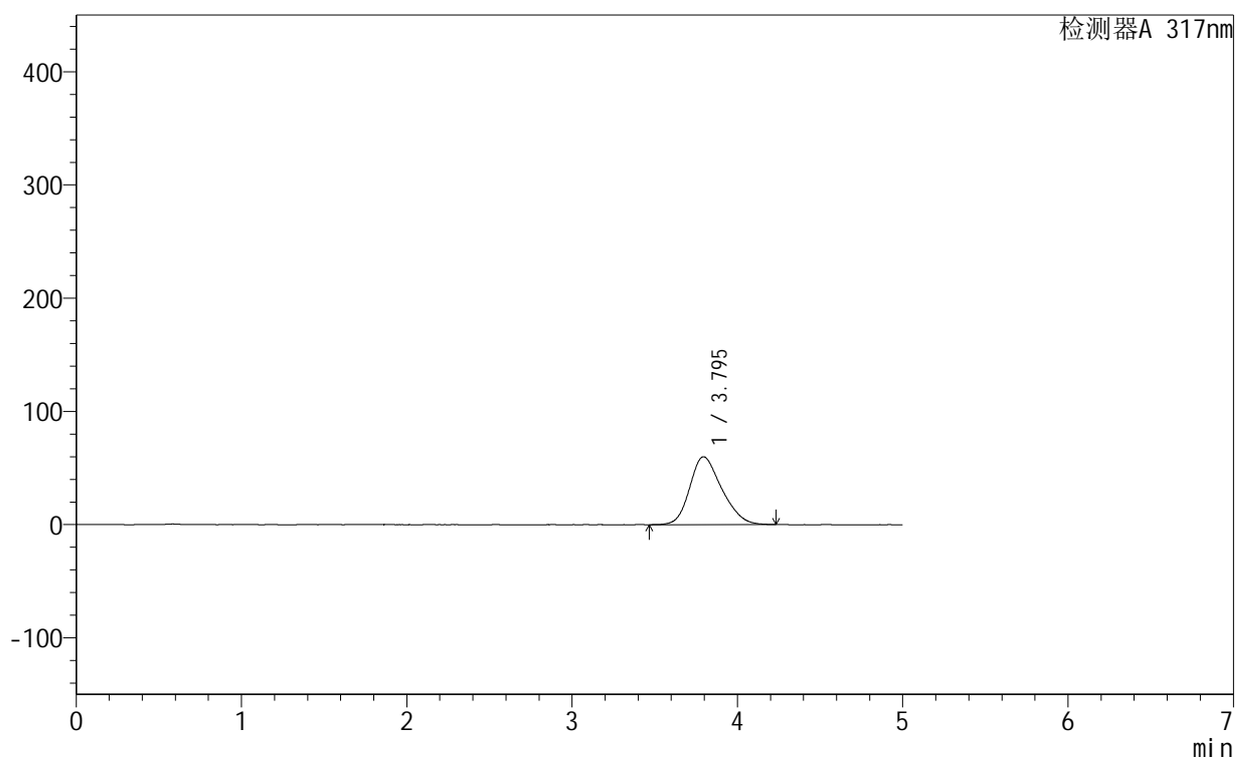
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3693-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 08:25:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:10:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.795	808959	100.000	60039	1840	1.235	--
总计		808959	100.000	60039			

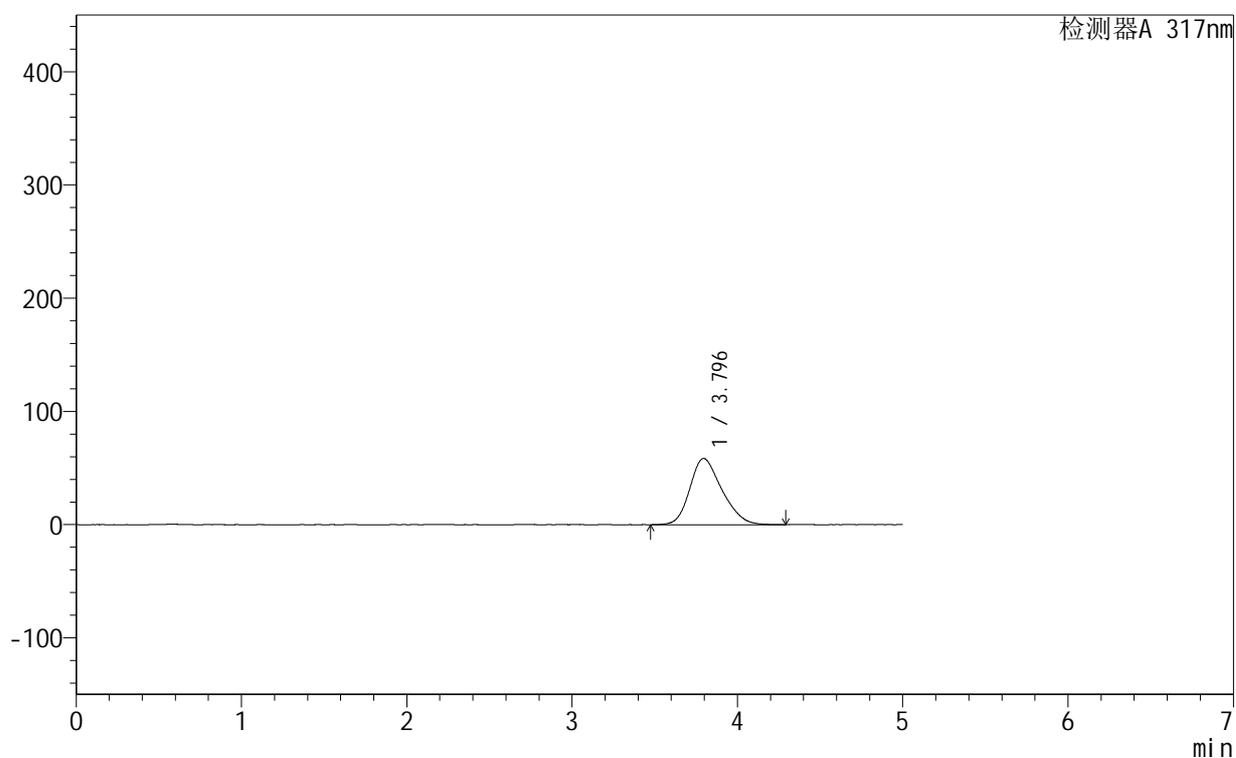
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3694-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 08:31:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:10:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.796	789627	100.000	58504	1838	1.241	--
总计		789627	100.000	58504			



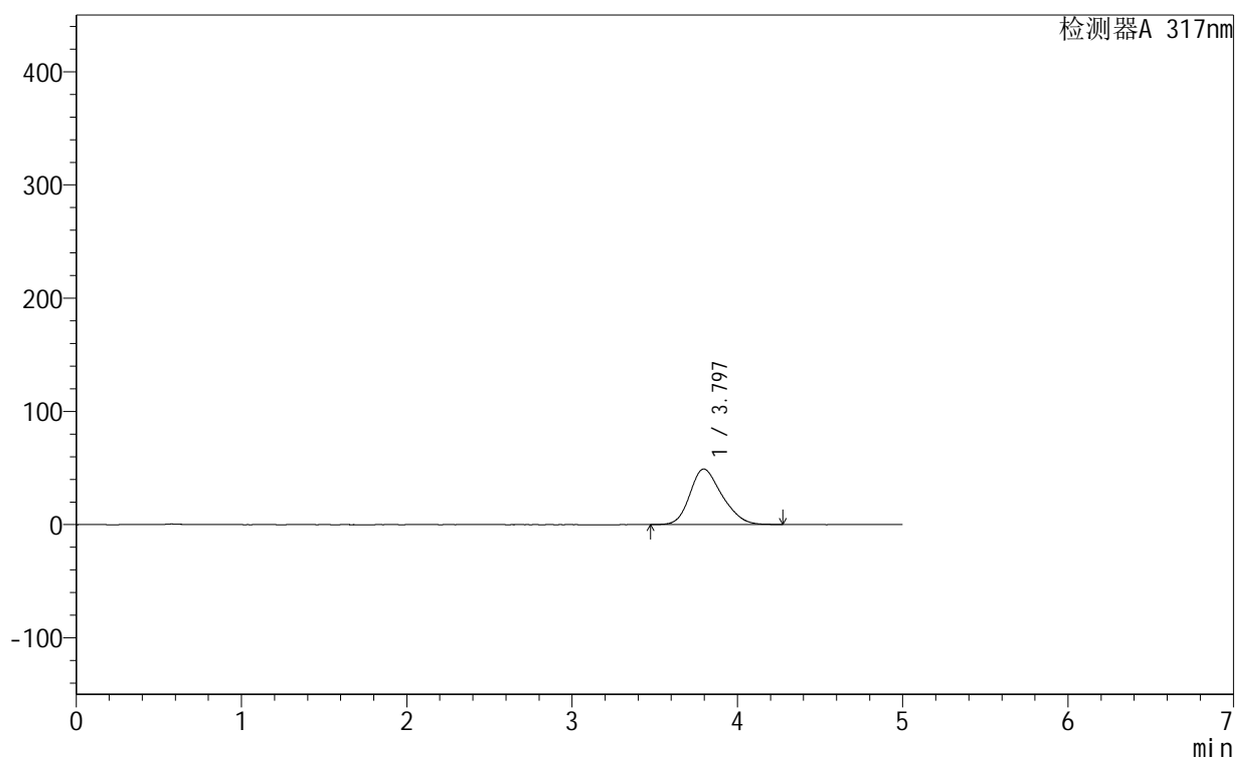
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3695-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p3-90min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
样品瓶号: 3-26 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/17 08:36:22 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:10:31
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.797	663314	100.000	49123	1834	1.234	--
总计		663314	100.000	49123			

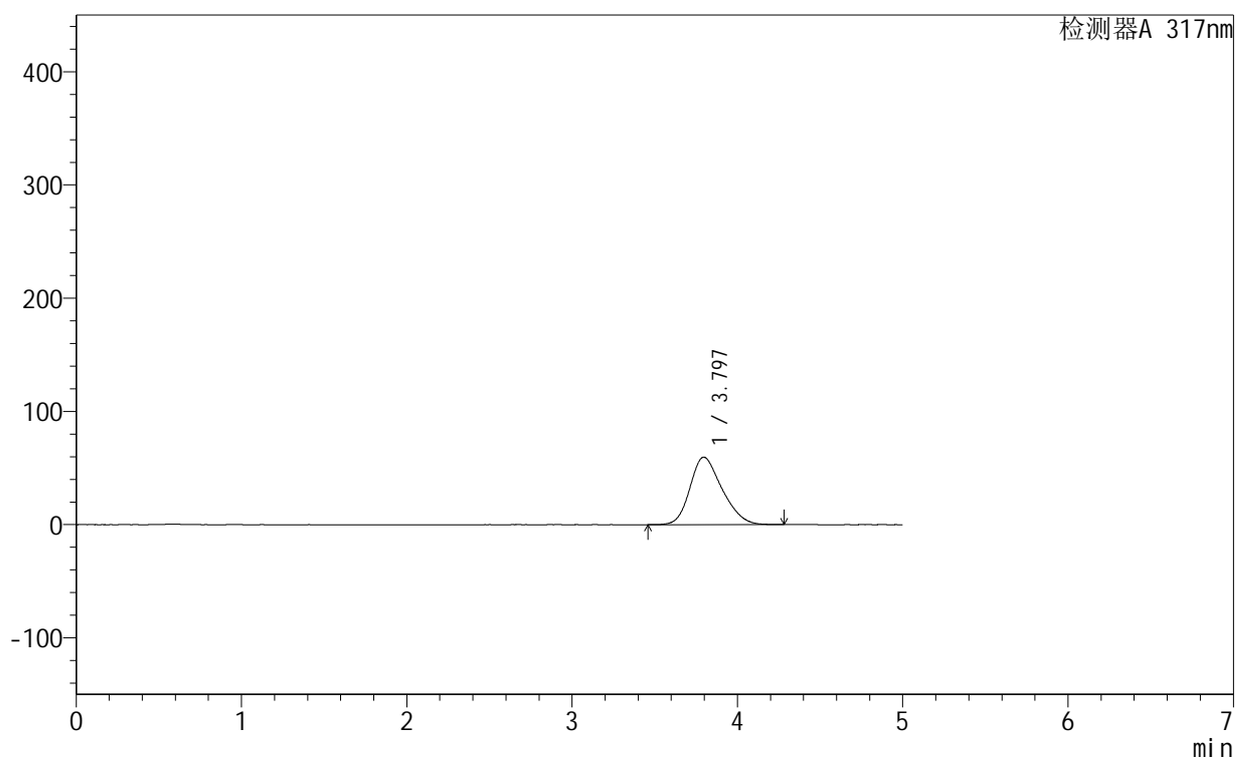
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3697-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p5-90min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/17 08:47:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:10:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.797	804547	100.000	59636	1824	1.241	--
总计		804547	100.000	59636			

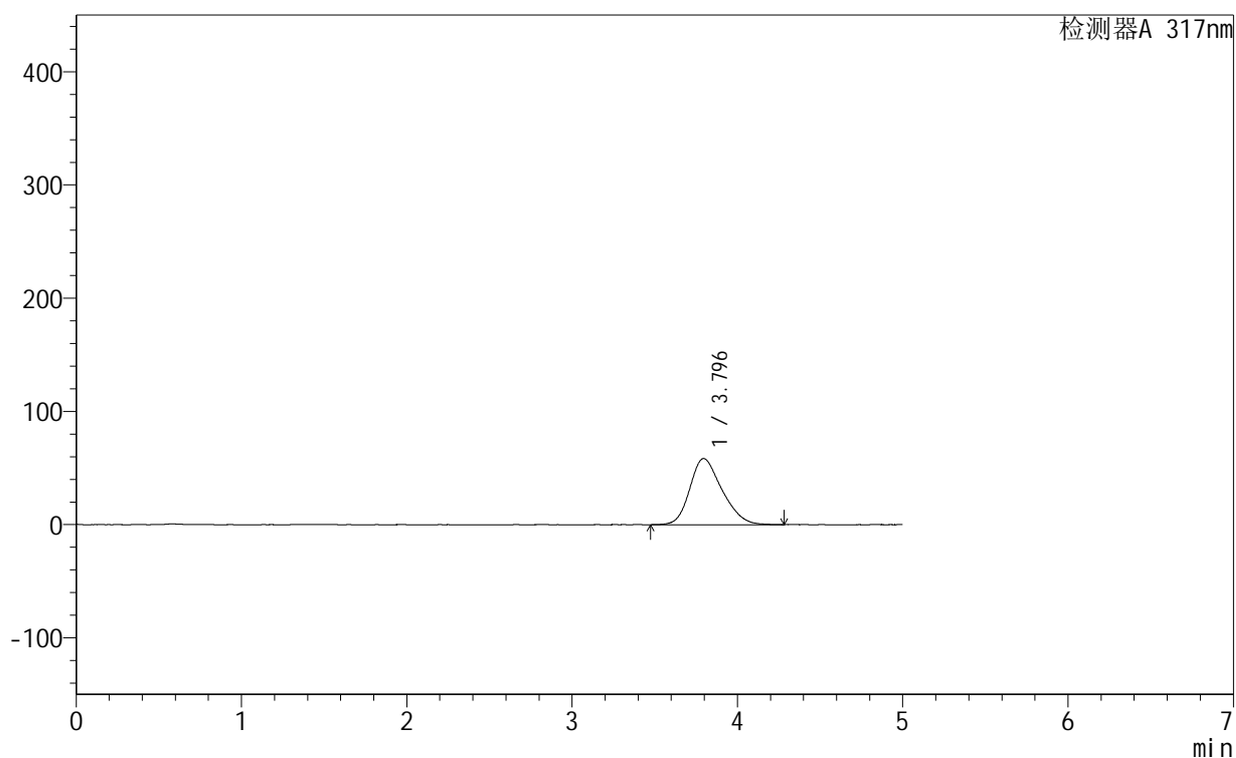
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3698-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 08:52:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:10:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.796	790989	100.000	58442	1824	1.244	--
总计		790989	100.000	58442			



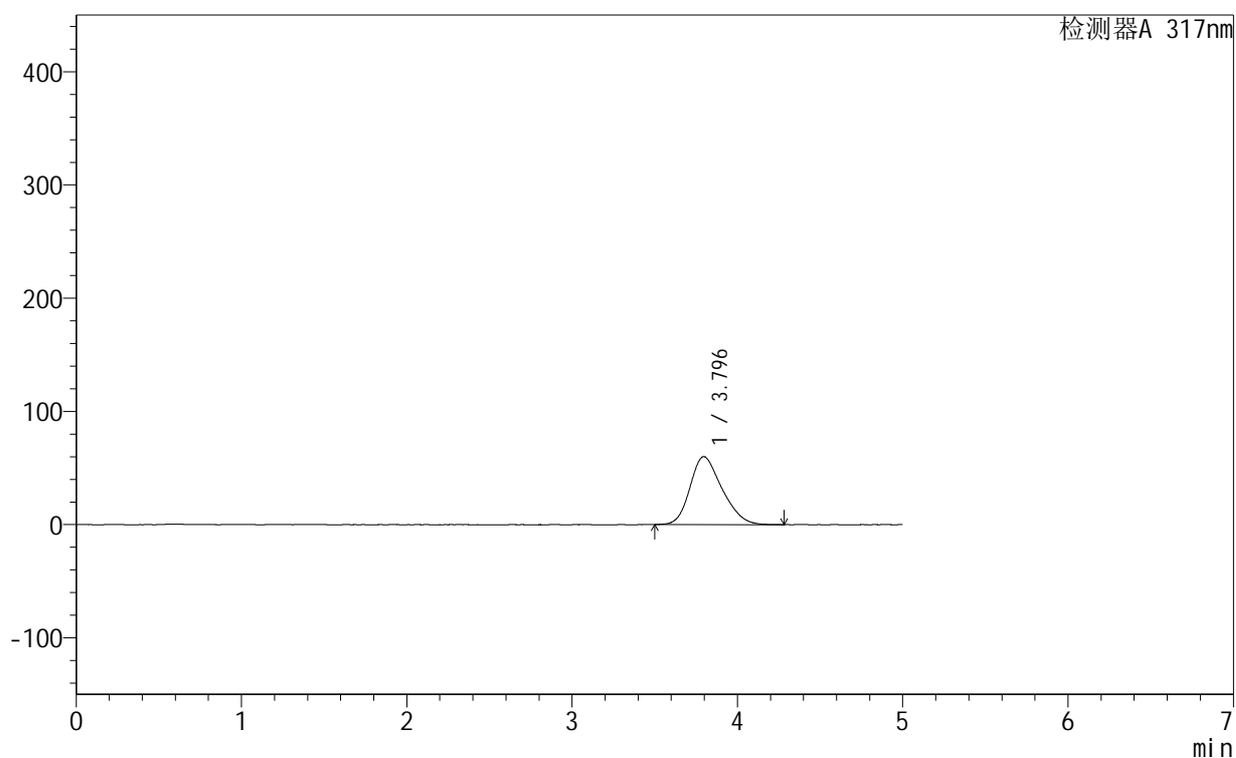
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3700-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p2-120min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/17 09:03:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:10:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.796	808980	100.000	60077	1837	1.240	--
总计		808980	100.000	60077			

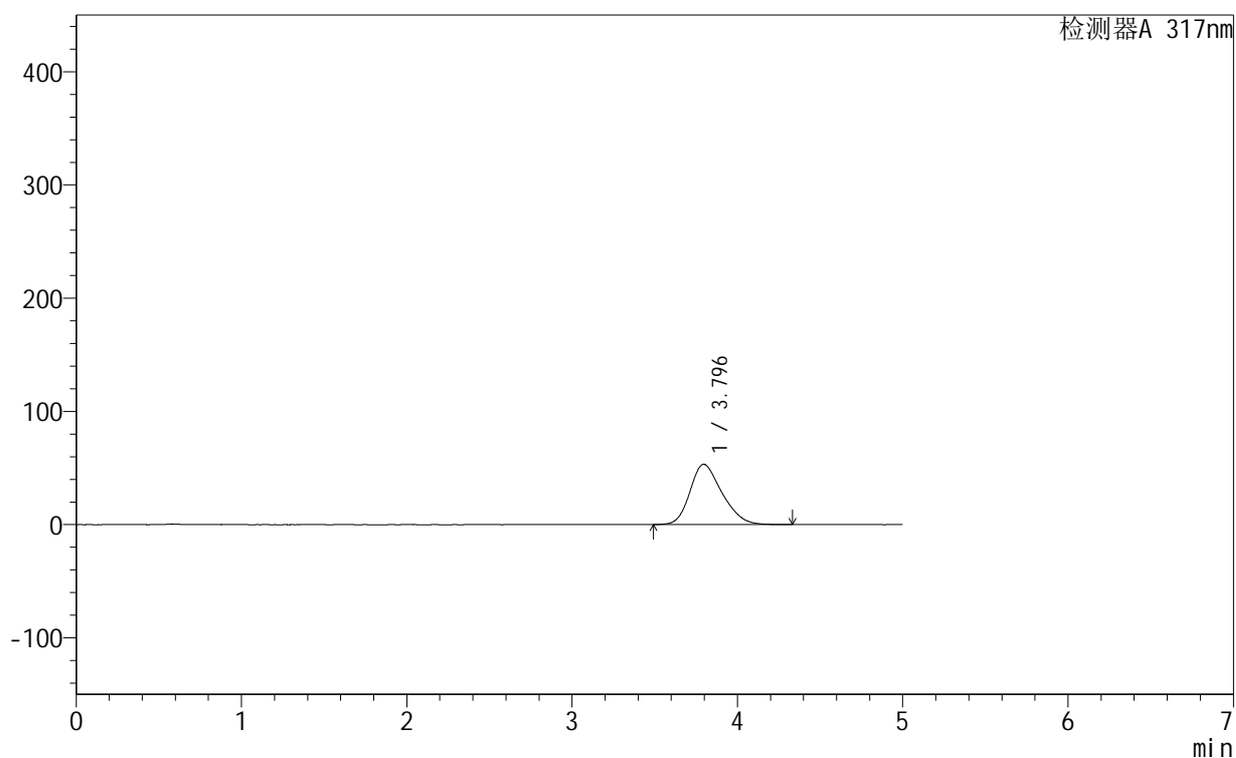
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3701-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p3-120min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/17 09:08:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:10:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.796	718174	100.000	53257	1839	1.253	--
总计		718174	100.000	53257			

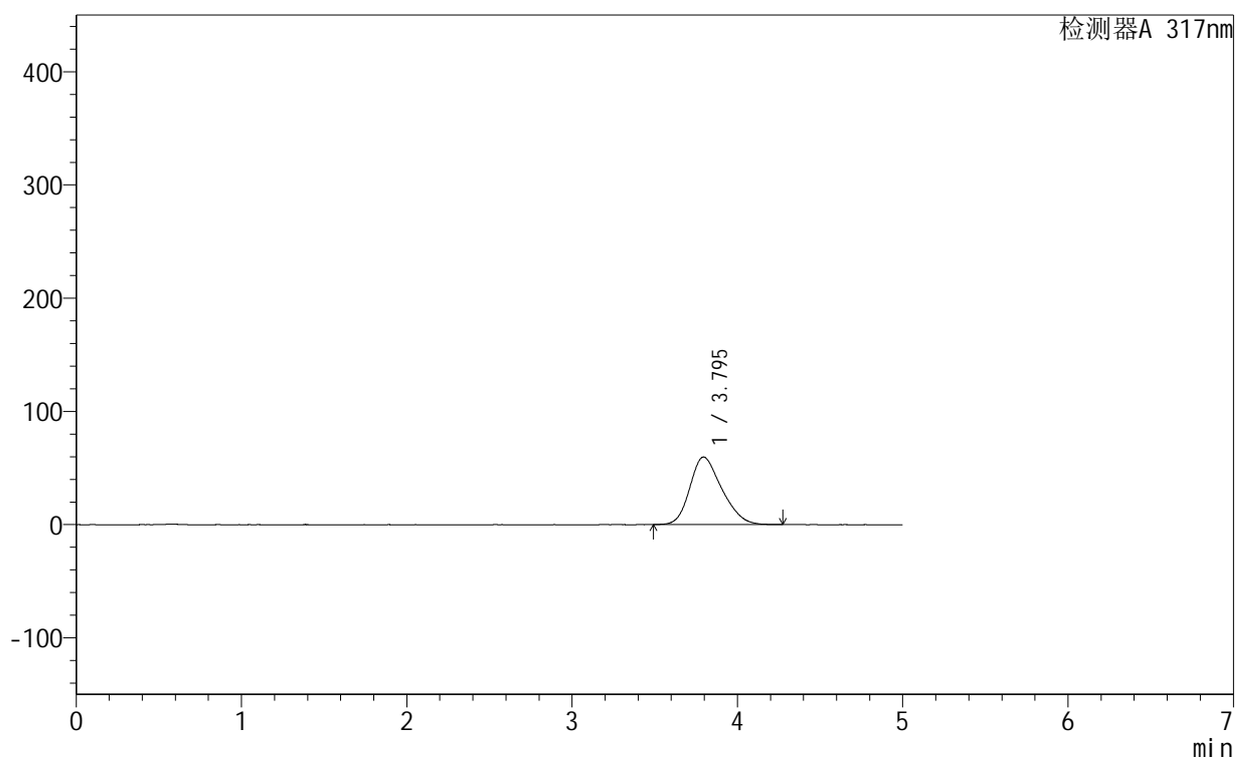
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3702-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 09:14:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:10:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.795	802014	100.000	59729	1841	1.244	--
总计		802014	100.000	59729			

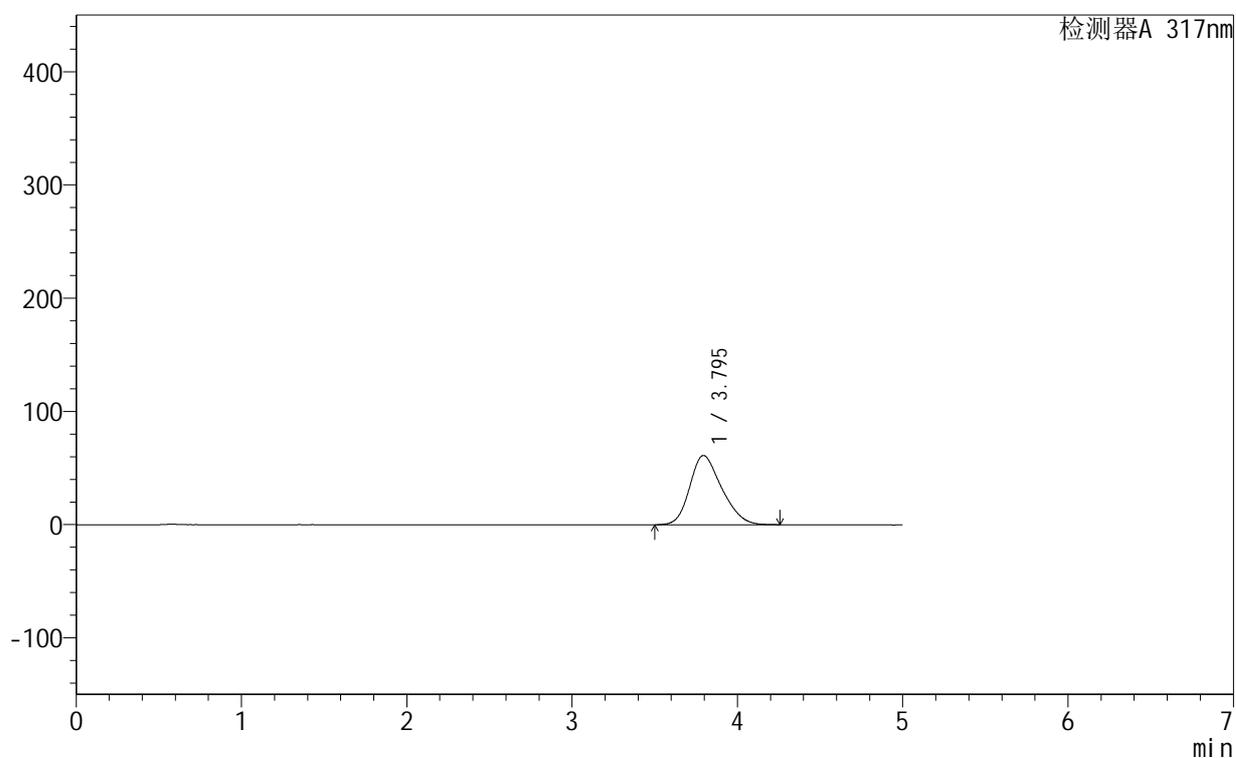
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3704-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 09:24:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:10:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.795	824502	100.000	61242	1833	1.243	--
总计		824502	100.000	61242			

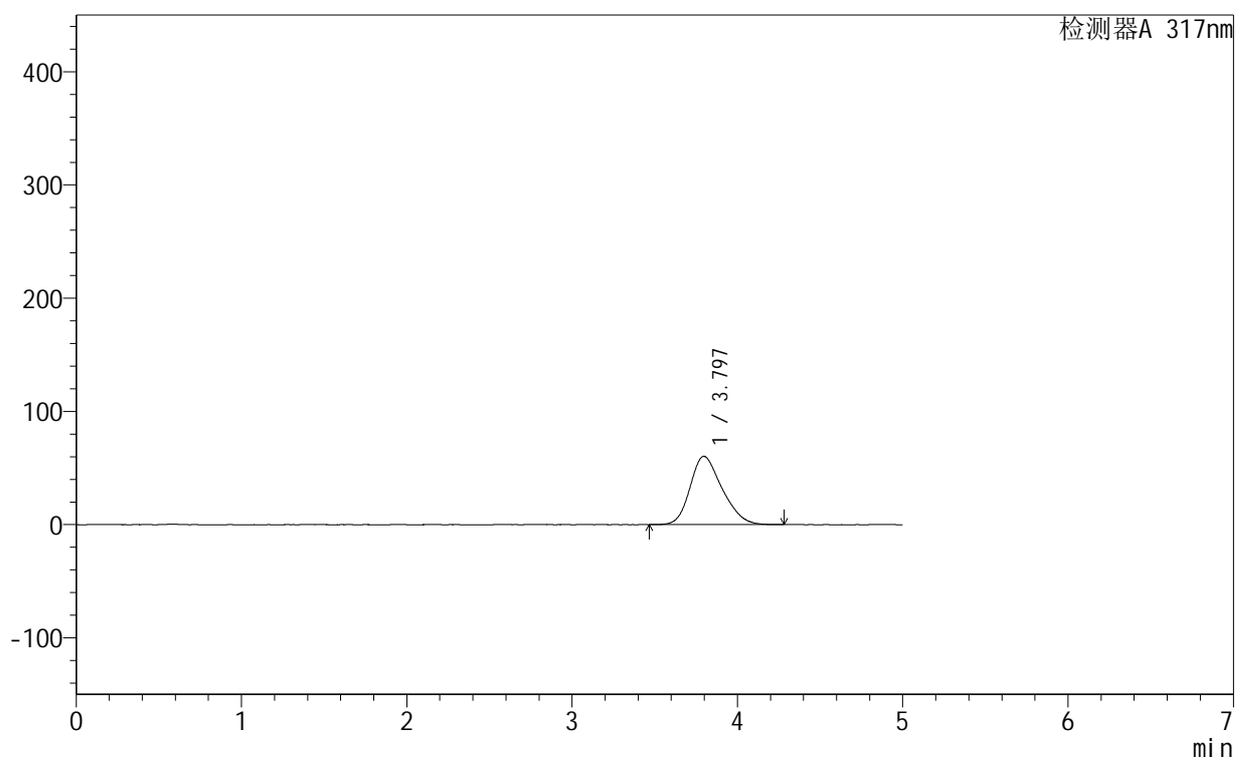
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3706-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/17 09:35:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:11:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.797	812425	100.000	60384	1843	1.242	--
总计		812425	100.000	60384			

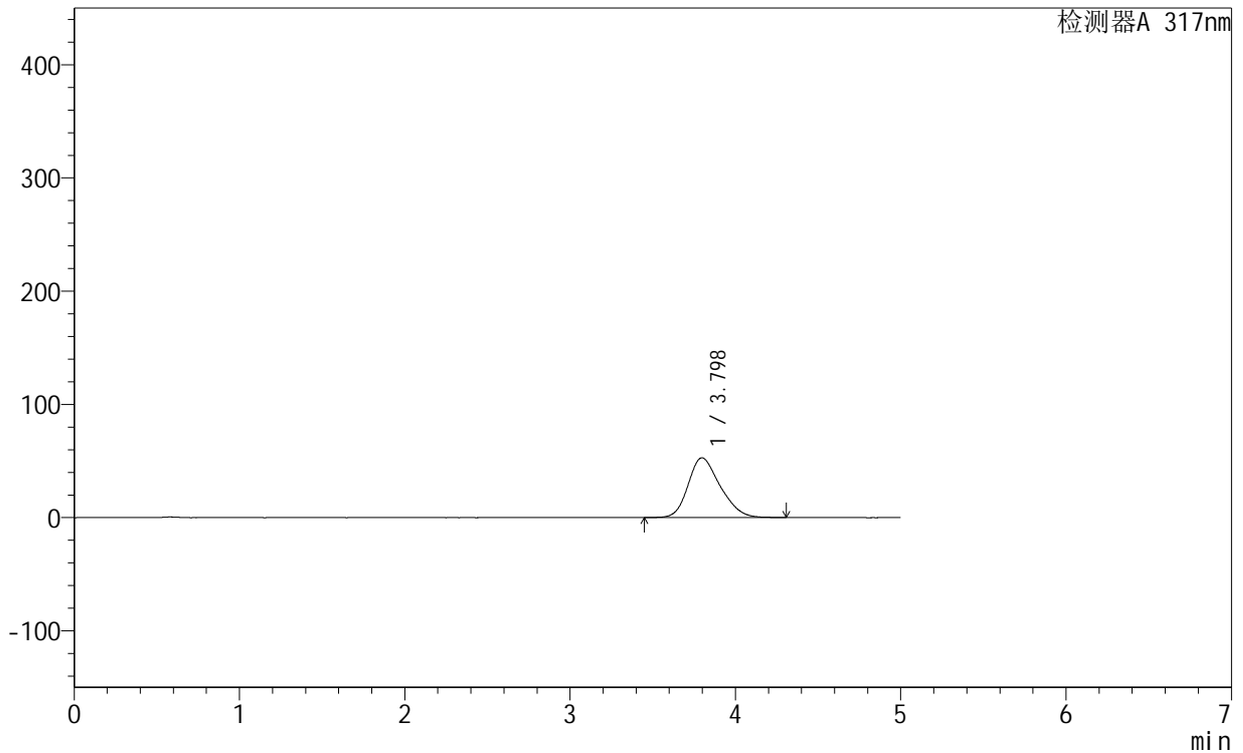
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3707-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 09:41:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:11:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.798	710599	100.000	52775	1846	1.238	--
总计		710599	100.000	52775			



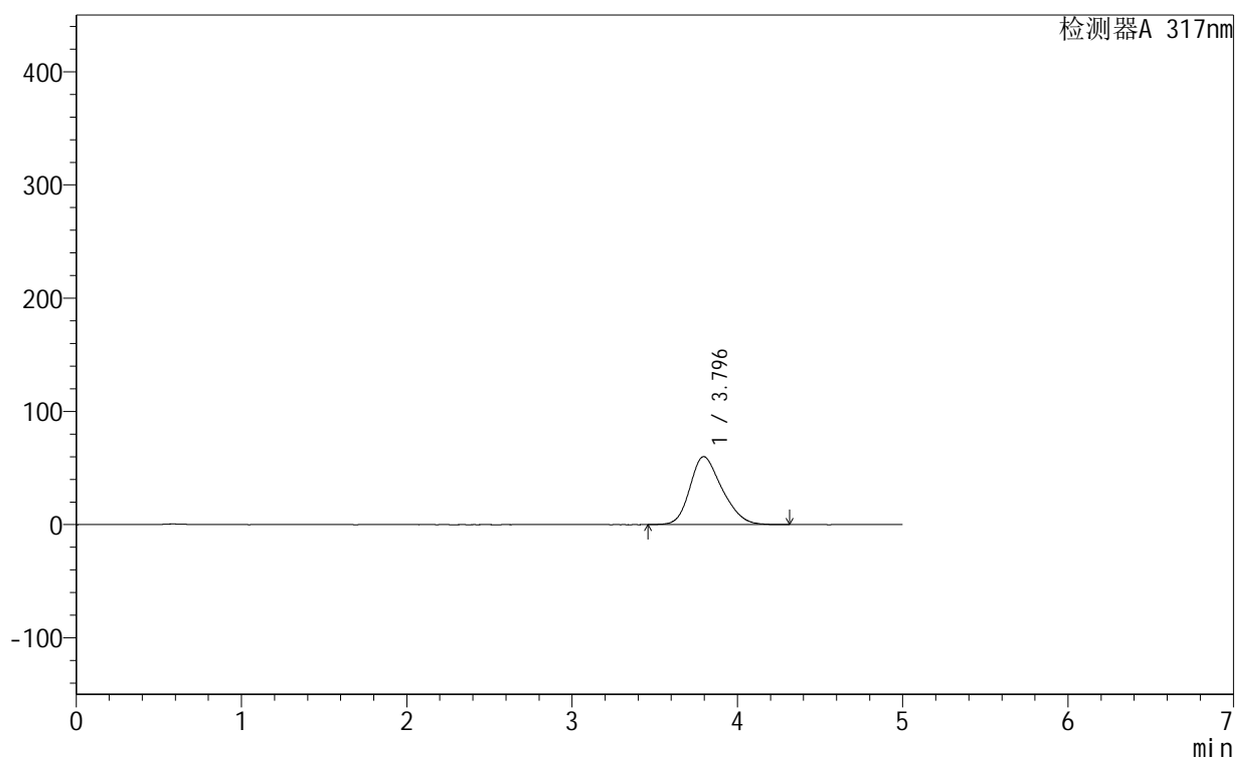
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3708-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p4-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/17 09:46:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:11:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.796	809501	100.000	60024	1840	1.245	--
总计		809501	100.000	60024			

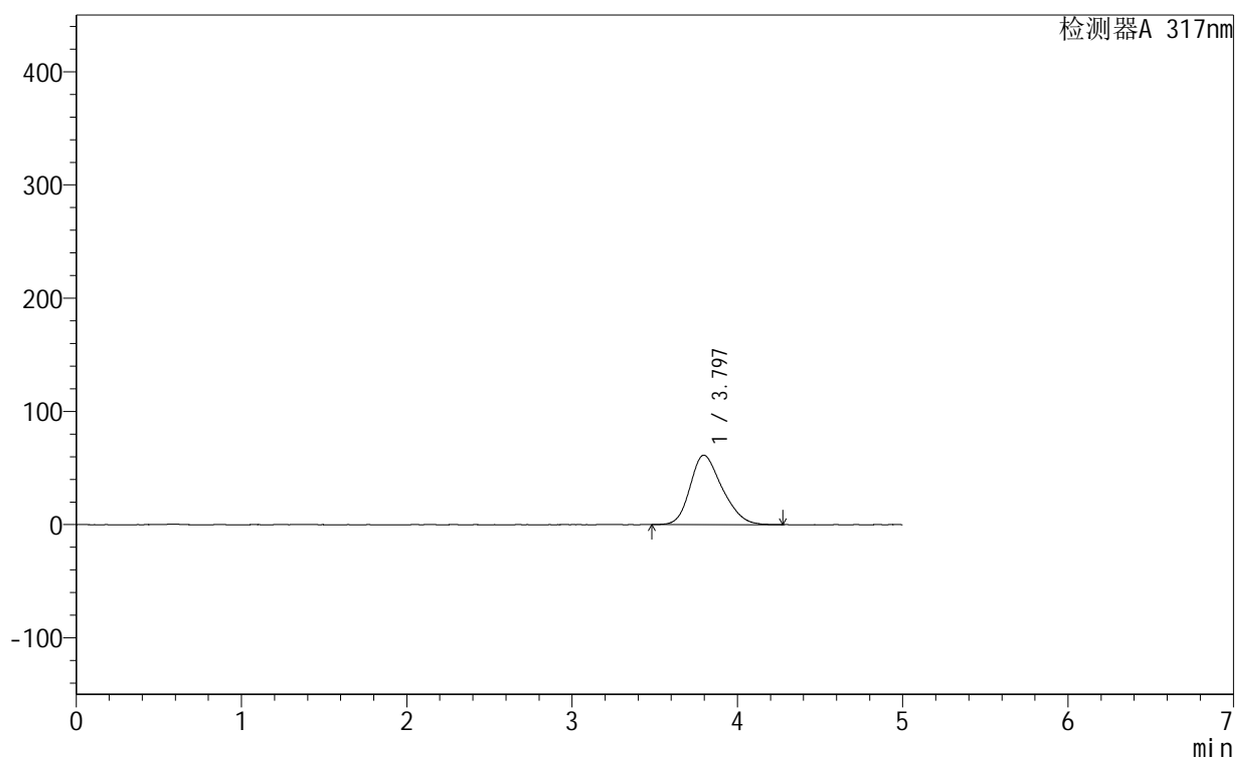
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3709-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 09:52:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:11:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.797	825587	100.000	61374	1861	1.245	--
总计		825587	100.000	61374			

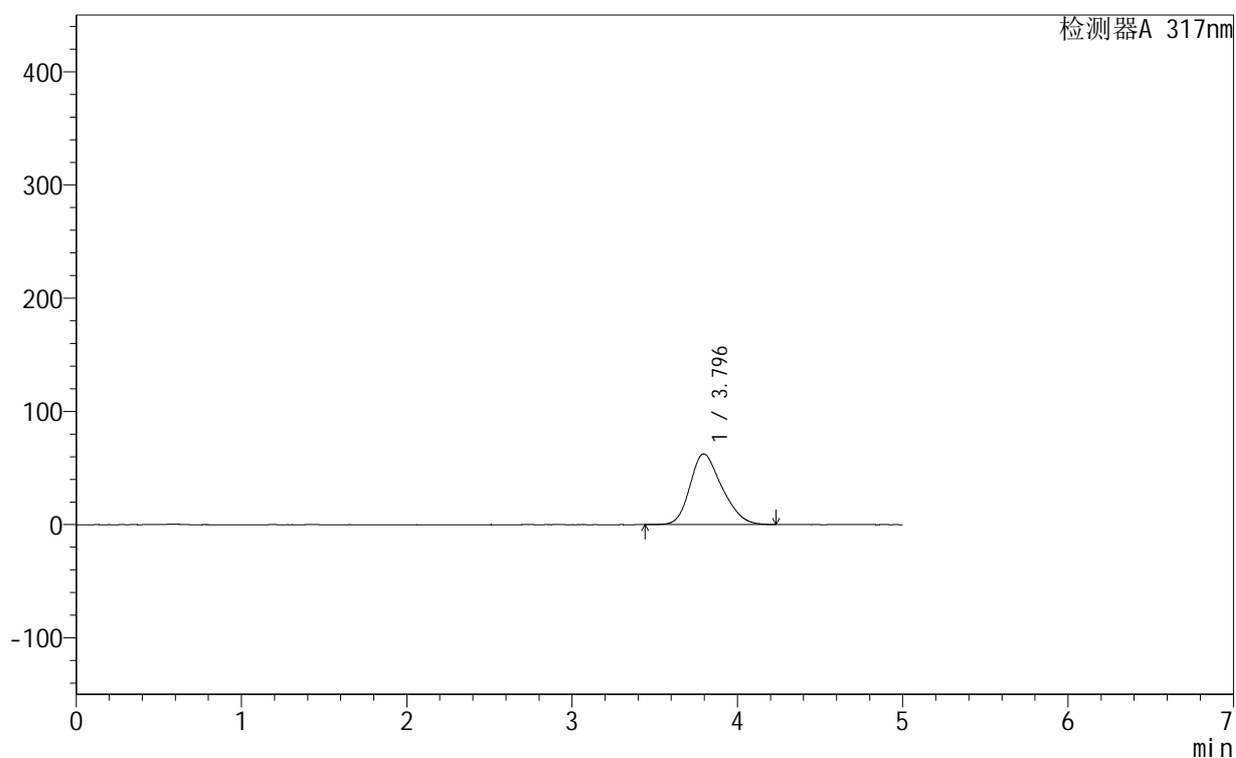
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3710-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 09:57:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:11:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.796	838145	100.000	62521	1851	1.244	--
总计		838145	100.000	62521			



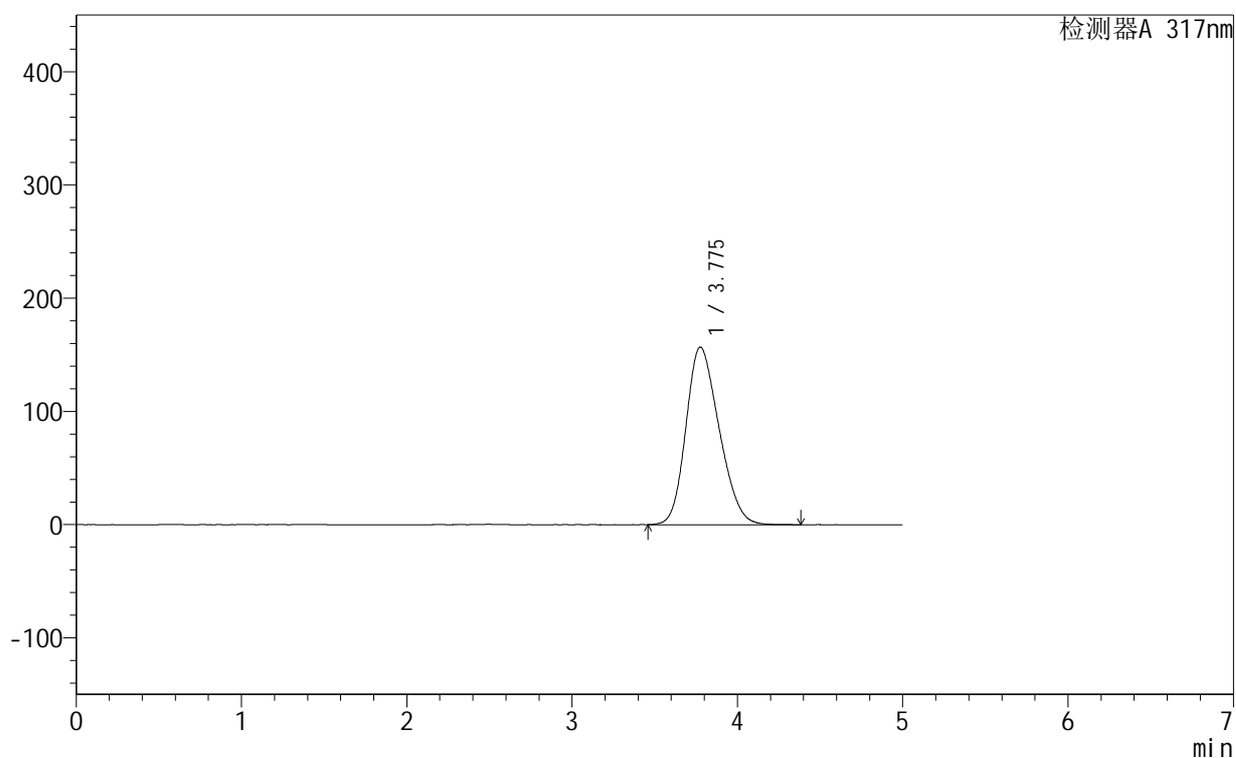
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3711-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/17 10:02:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/17 12:11:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.775	2191563	100.000	156806	1632	1.217	--
总计		2191563	100.000	156806			



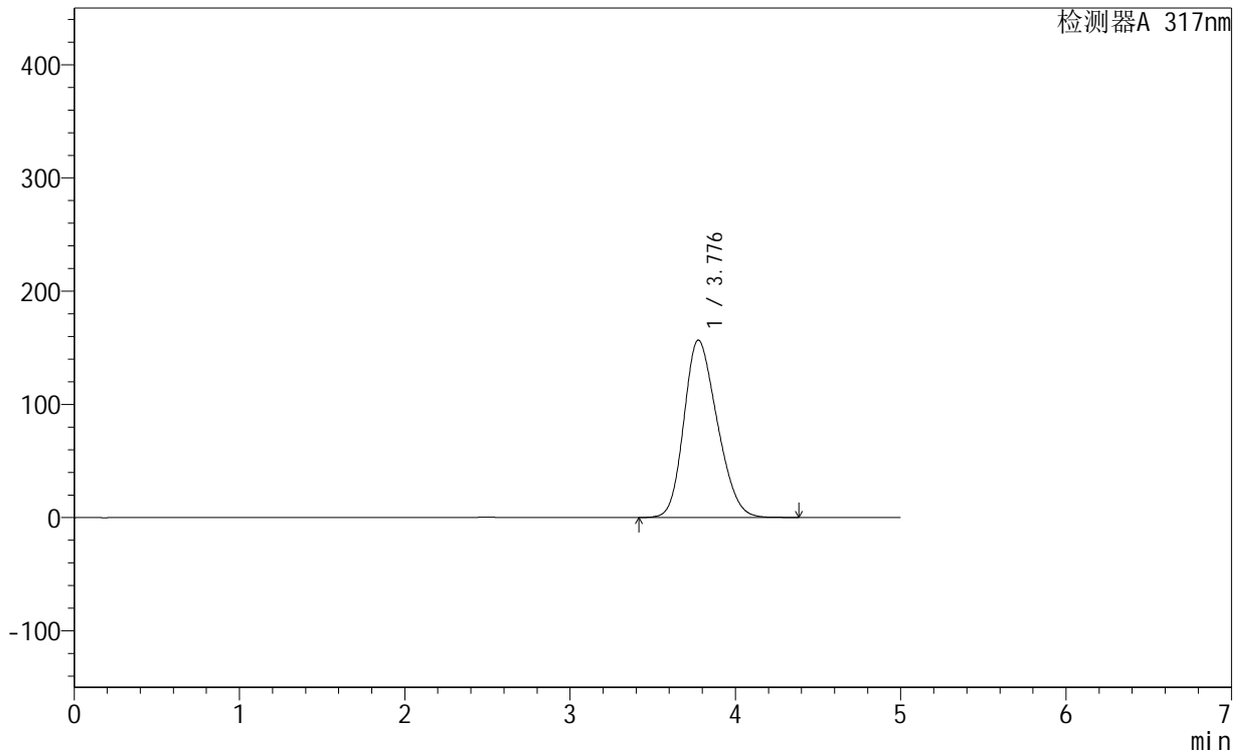
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-165/28-3712-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250716-999-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250716-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 10:08:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/17 12:11:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.776	2192824	100.000	156633	1634	1.218	--
总计		2192824	100.000	156633			