

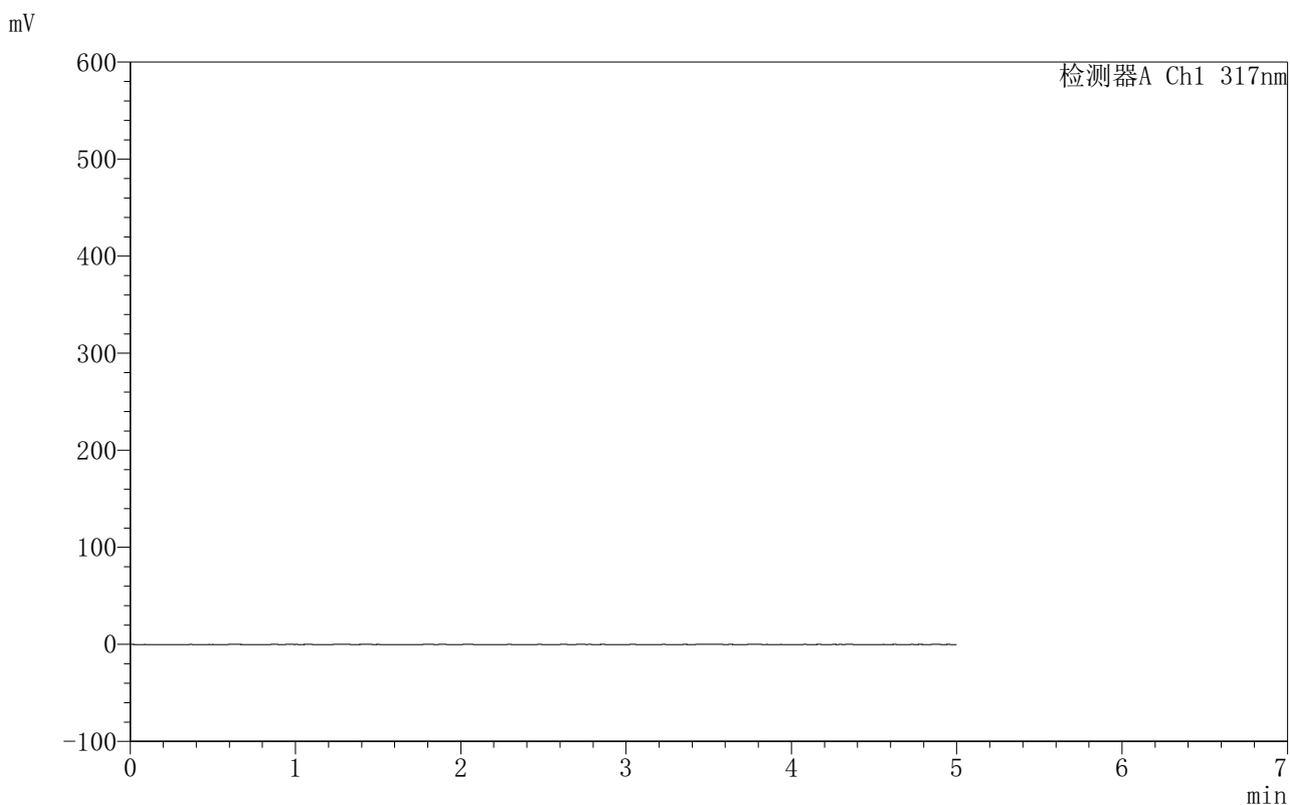


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1934-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.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 10:05:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:07:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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

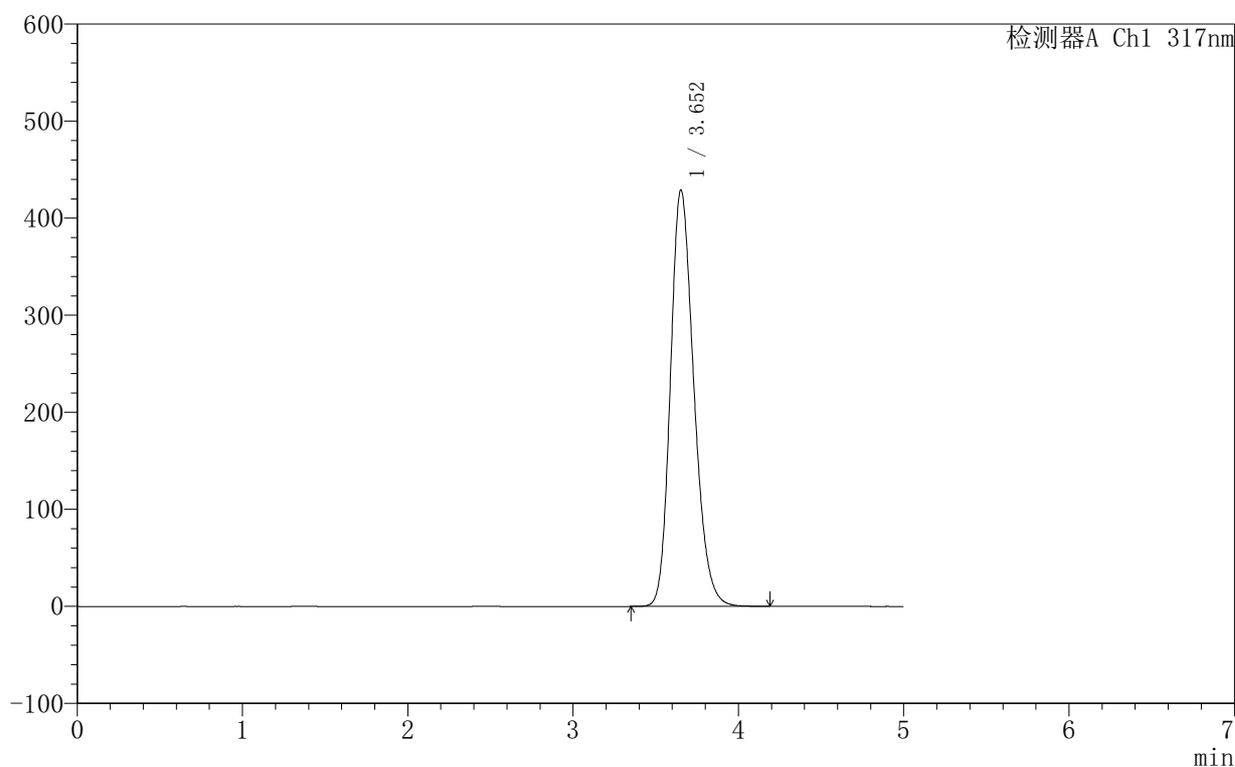
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1935-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.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 10:10:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:07:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

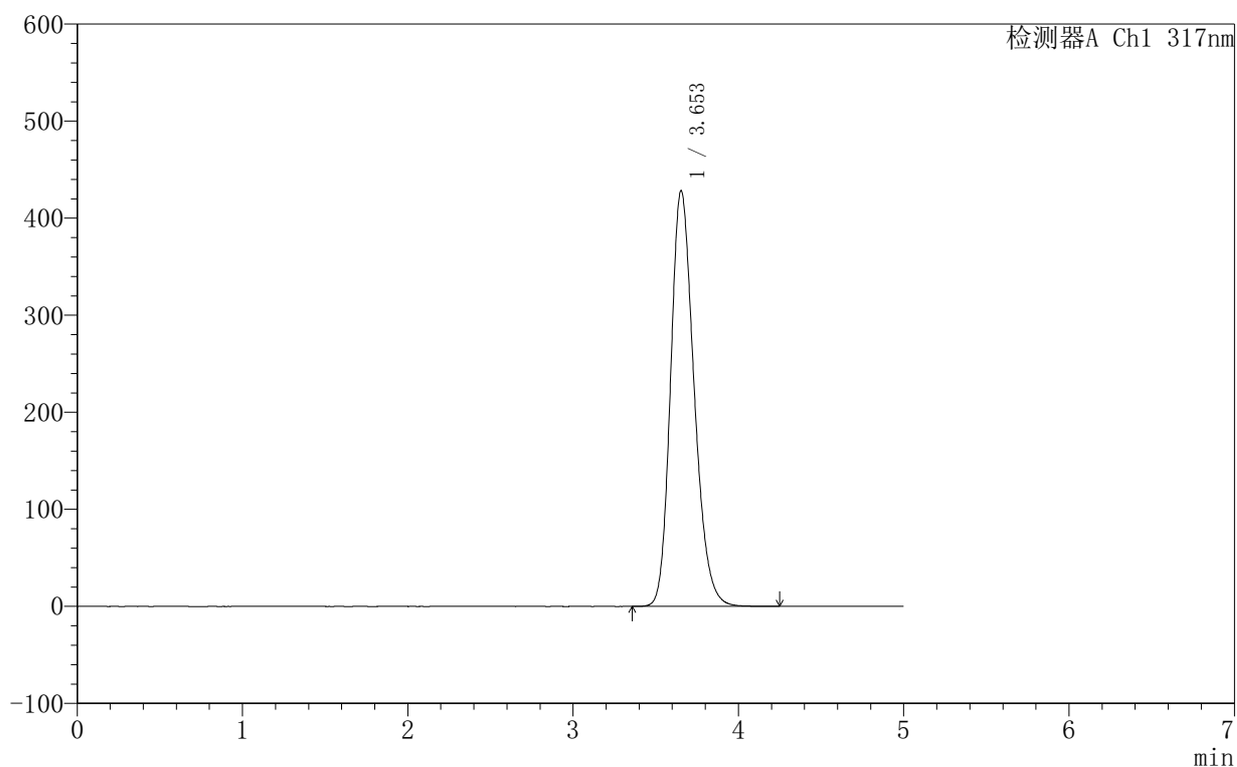
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.652	4231894	100.000	428836	3223	1.218	--
总计		4231894	100.000	428836			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1936-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.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 10:16:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:07:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.653	4230148	100.000	428282	3215	1.220	--
总计		4230148	100.000	428282			

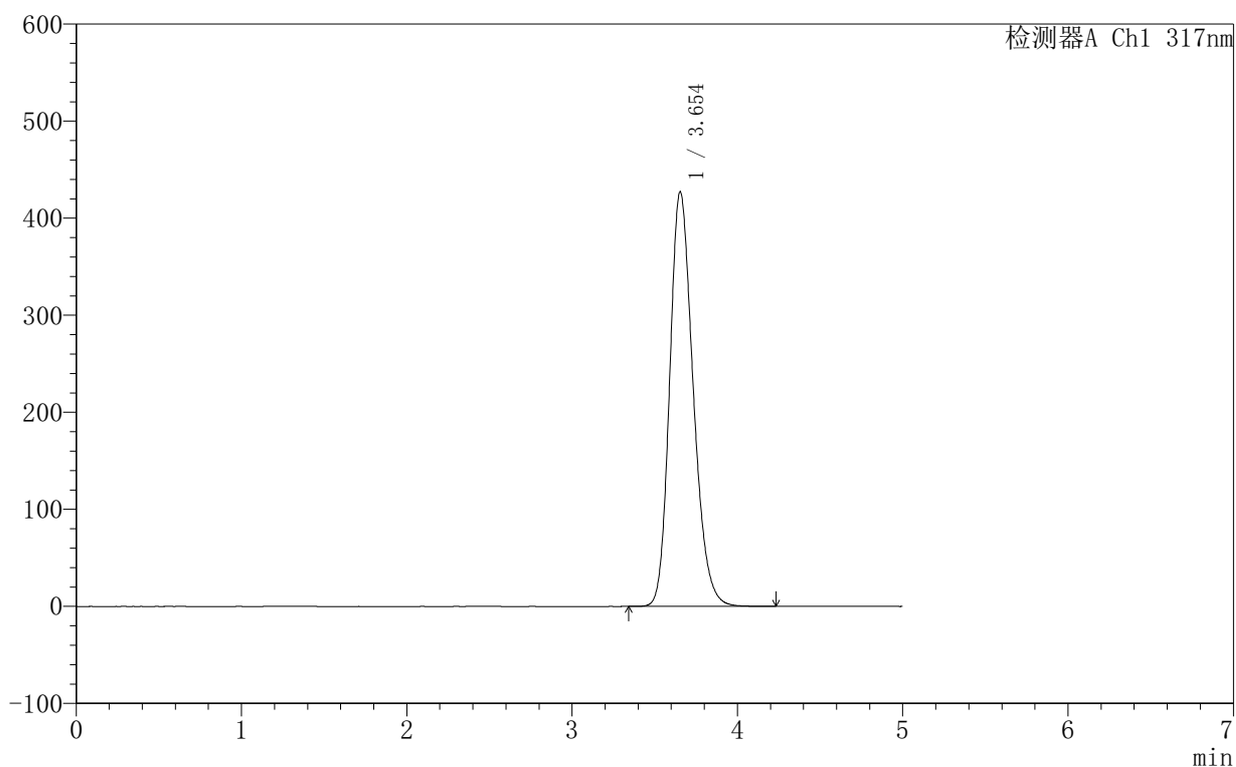
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1937-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.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 10:21:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:08:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

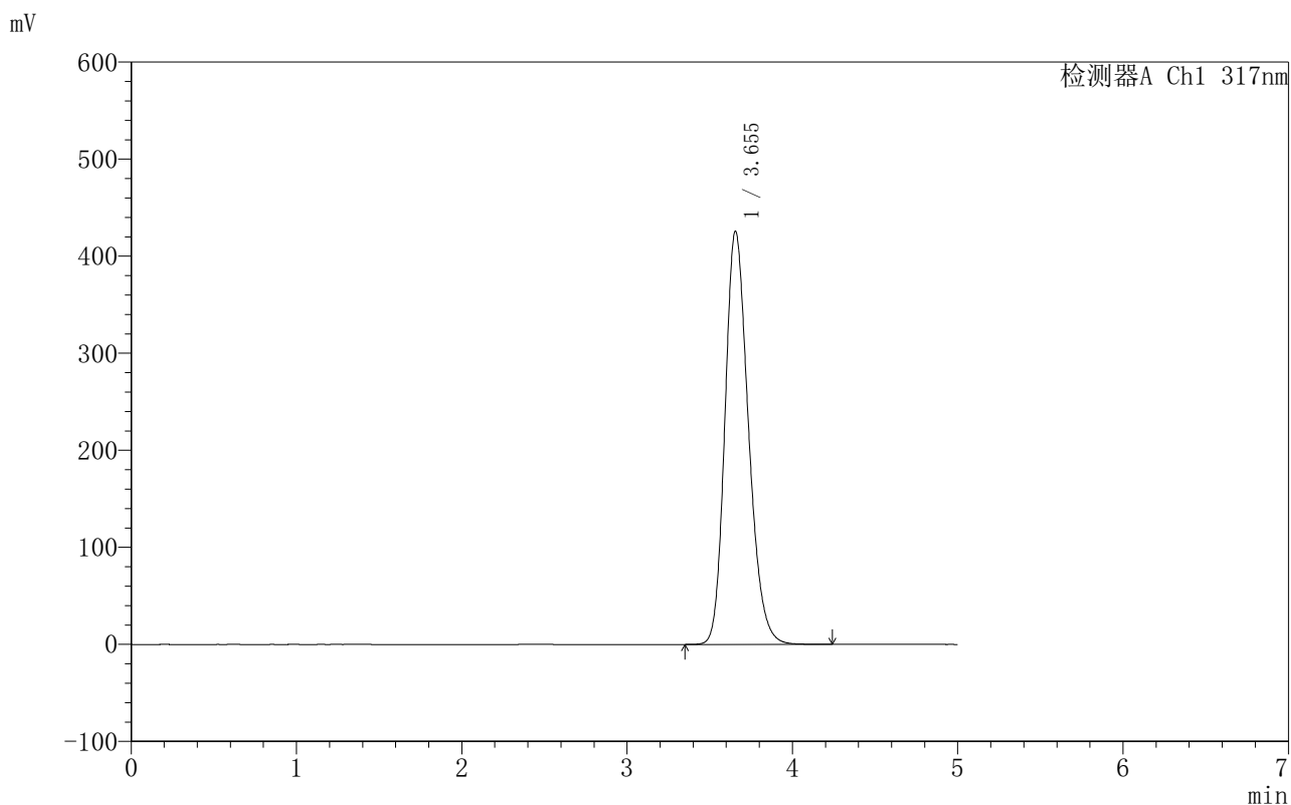
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.654	4218360	100.000	427291	3219	1.221	--
总计		4218360	100.000	427291			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1938-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.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 10:26:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:08:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.655	4205819	100.000	425907	3217	1.222	--
总计		4205819	100.000	425907			



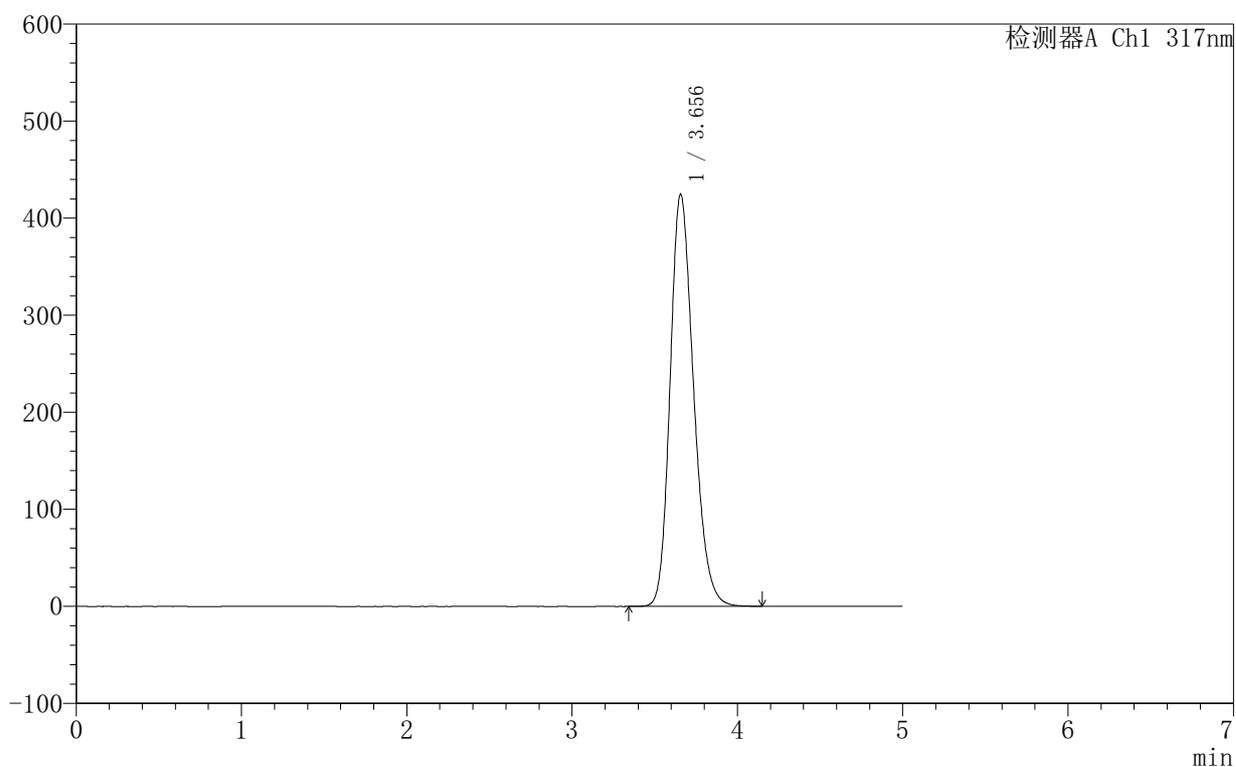
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1939-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/16 10:32:17 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:08:10
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

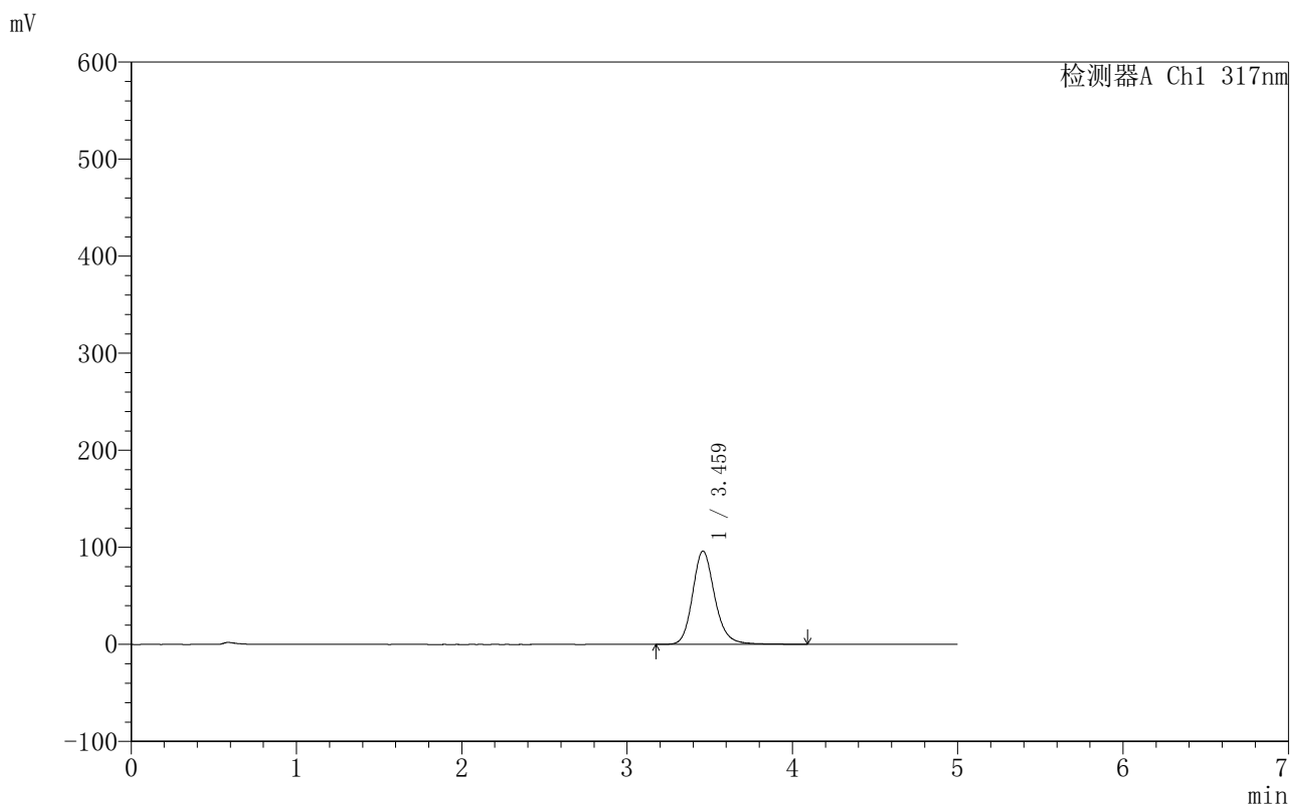
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.656	4191528	100.000	424596	3221	1.222	--
总计		4191528	100.000	424596			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1940-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
样品瓶号: 1-1 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/16 10:37:39 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:08:14
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

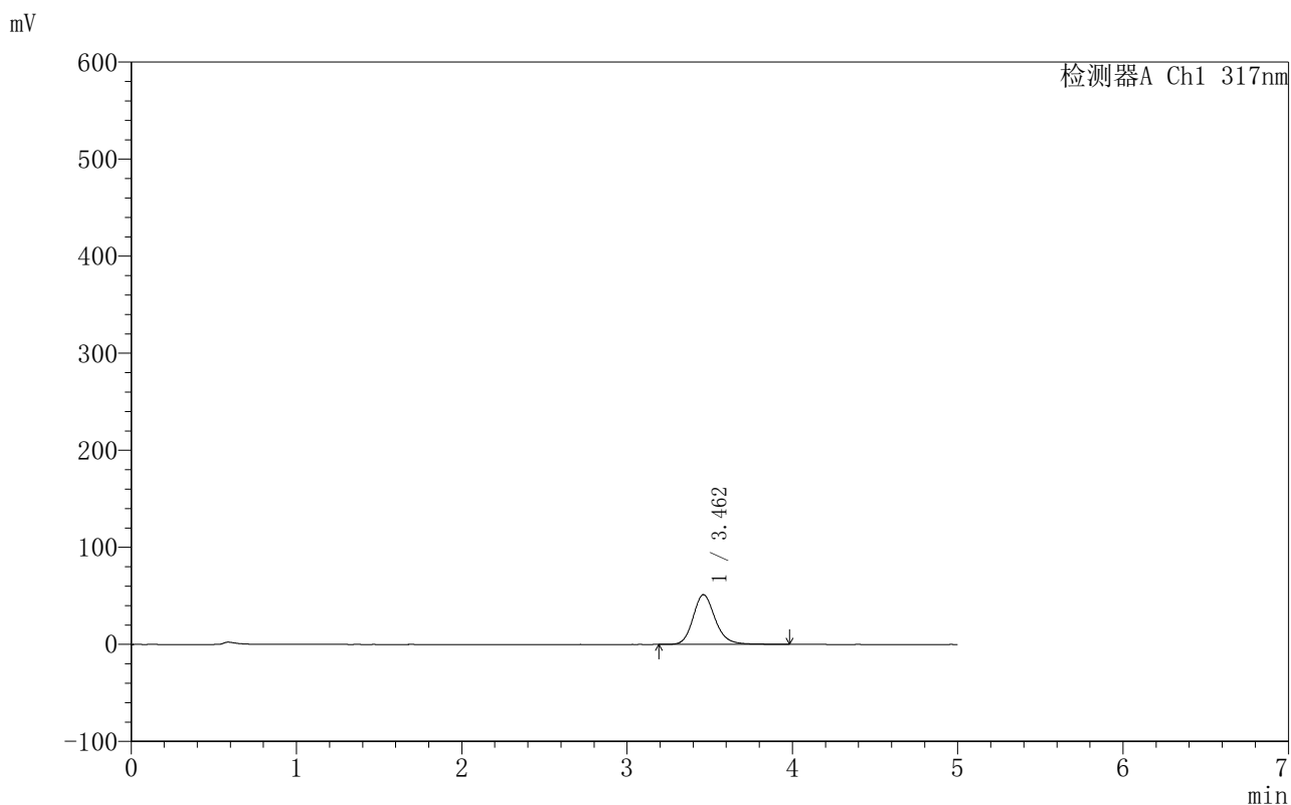
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.459	899170	100.000	96015	3360	1.176	--
总计		899170	100.000	96015			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1941-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.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 10:43:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:08:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.462	476722	100.000	51235	3377	1.173	--
总计		476722	100.000	51235			

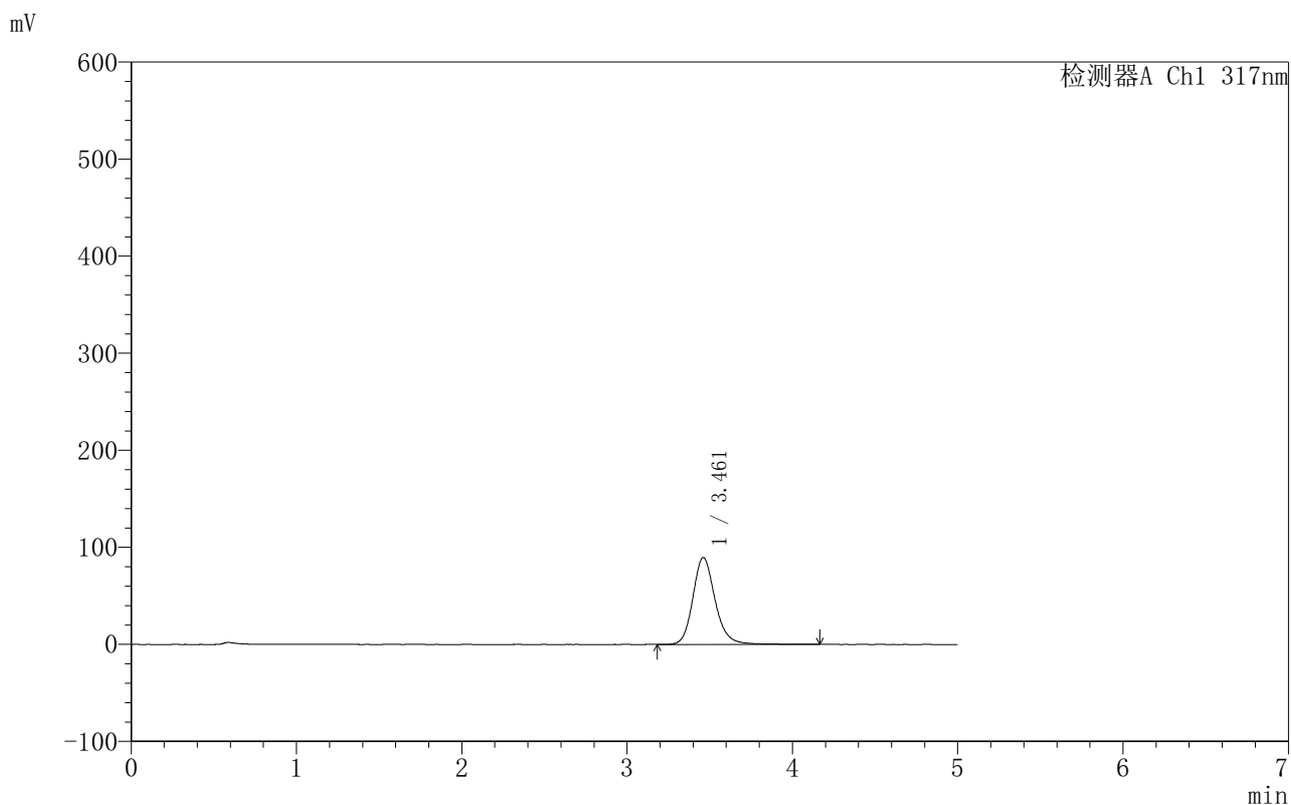


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1942-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 10:48:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:08:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

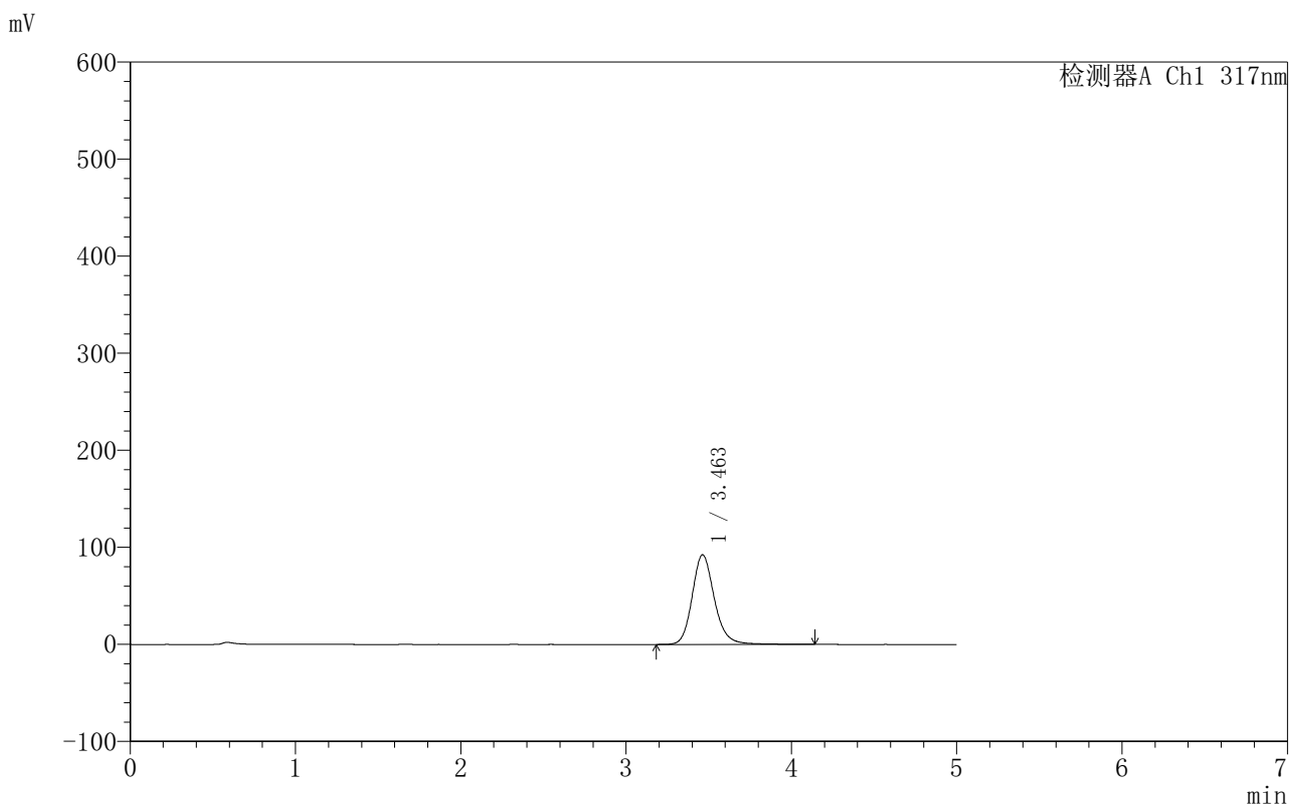
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.461	838550	100.000	89523	3369	1.176	--
总计		838550	100.000	89523			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1943-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.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 10:53:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:08:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

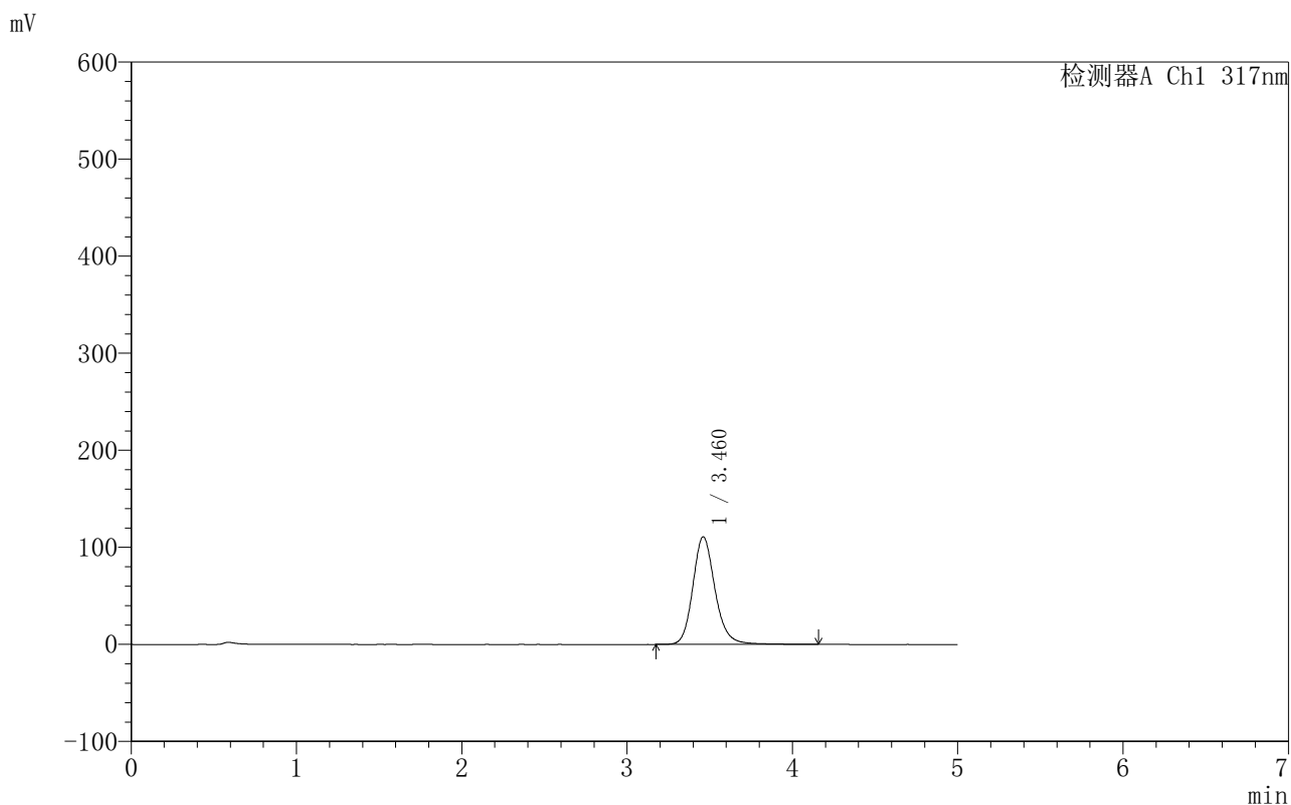
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.463	864081	100.000	92434	3378	1.173	--
总计		864081	100.000	92434			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1944-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.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 10:59:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:08:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.460	1037165	100.000	110802	3369	1.172	--
总计		1037165	100.000	110802			

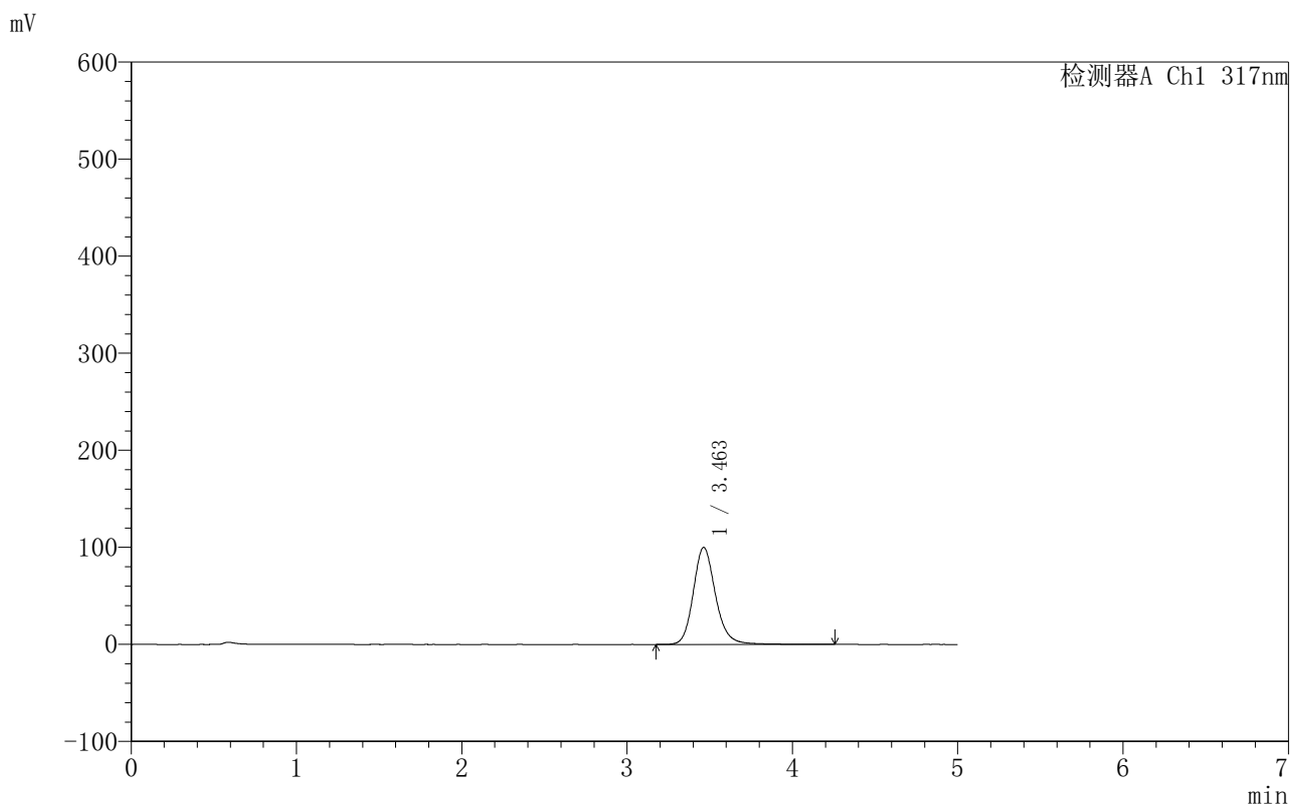


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1945-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.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 11:04:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:08:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

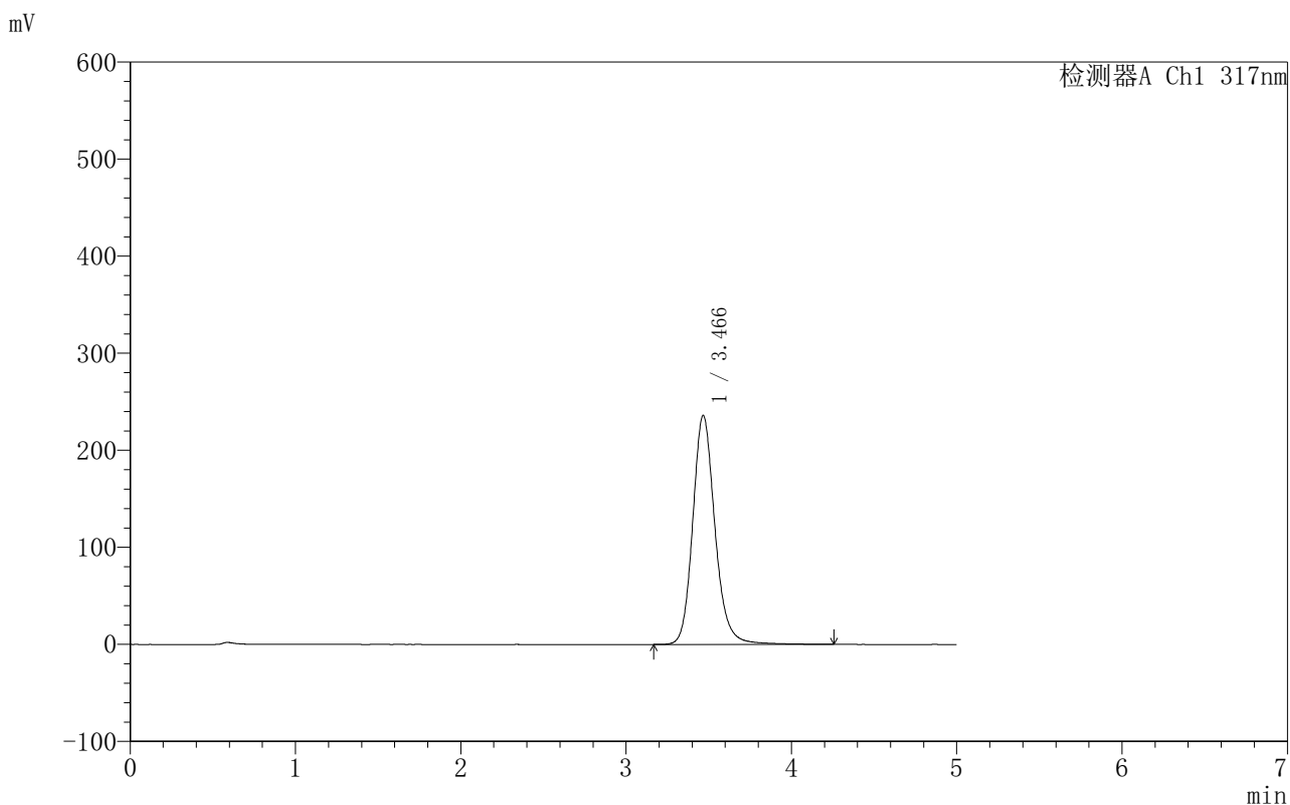
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.463	937787	100.000	100006	3363	1.172	--
总计		937787	100.000	100006			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1946-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.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 11:09:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:08:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

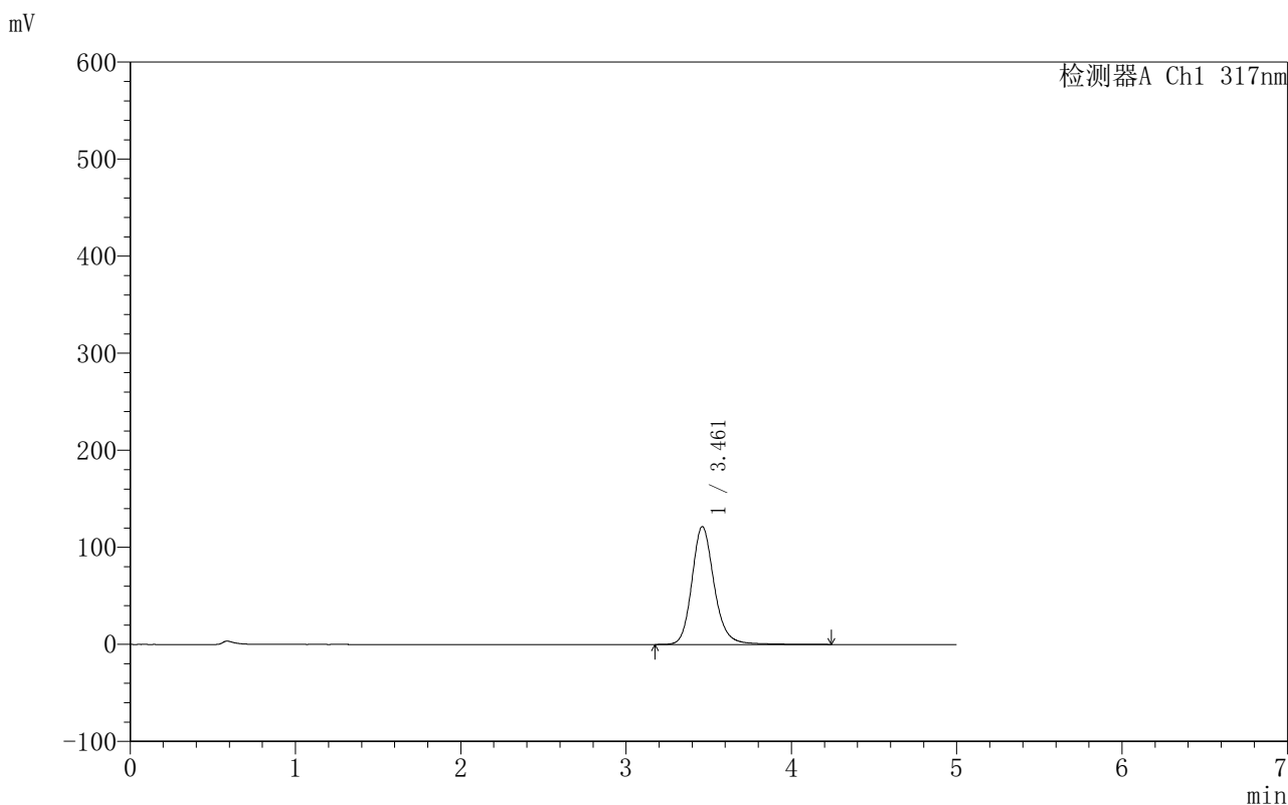
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.466	2206194	100.000	235737	3392	1.166	--
总计		2206194	100.000	235737			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1947-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.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 11:15:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:08:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.461	1140365	100.000	121477	3363	1.175	--
总计		1140365	100.000	121477			

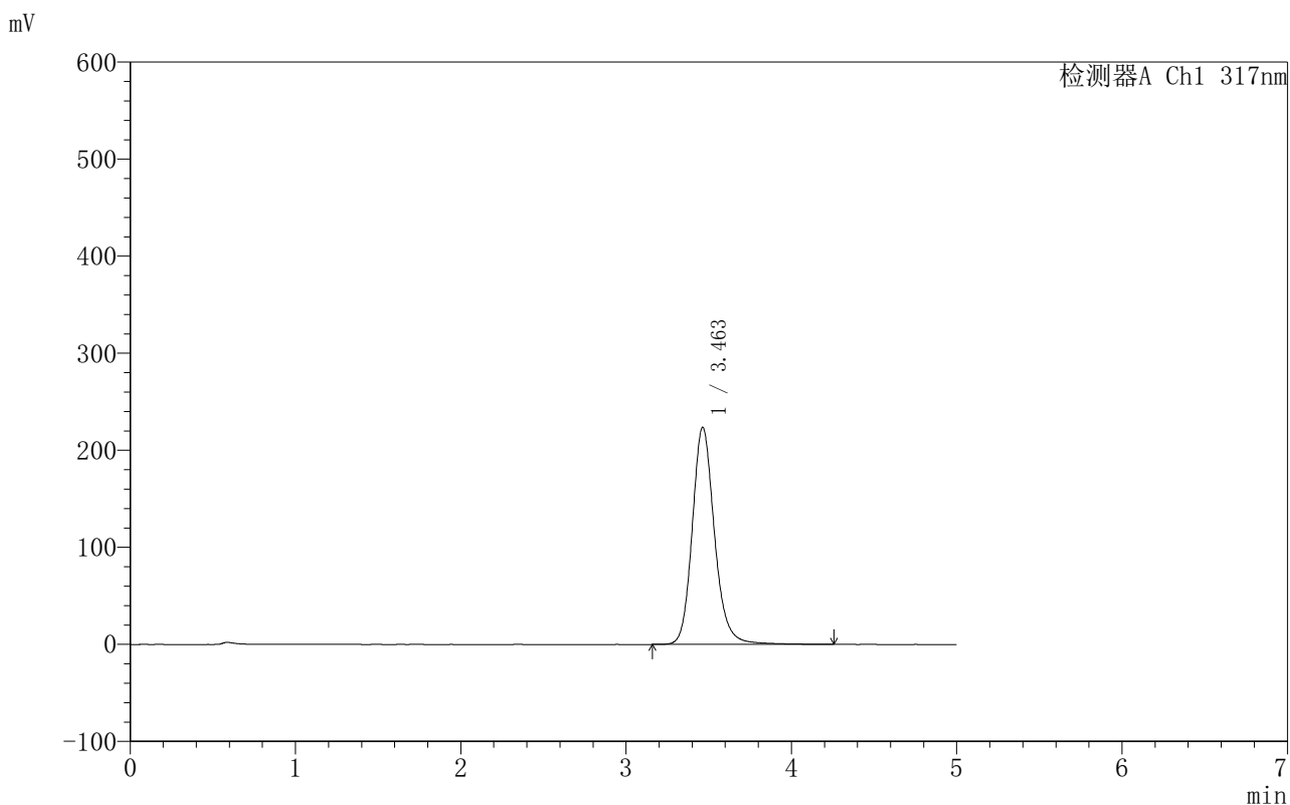


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1948-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.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 11:20:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:08:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

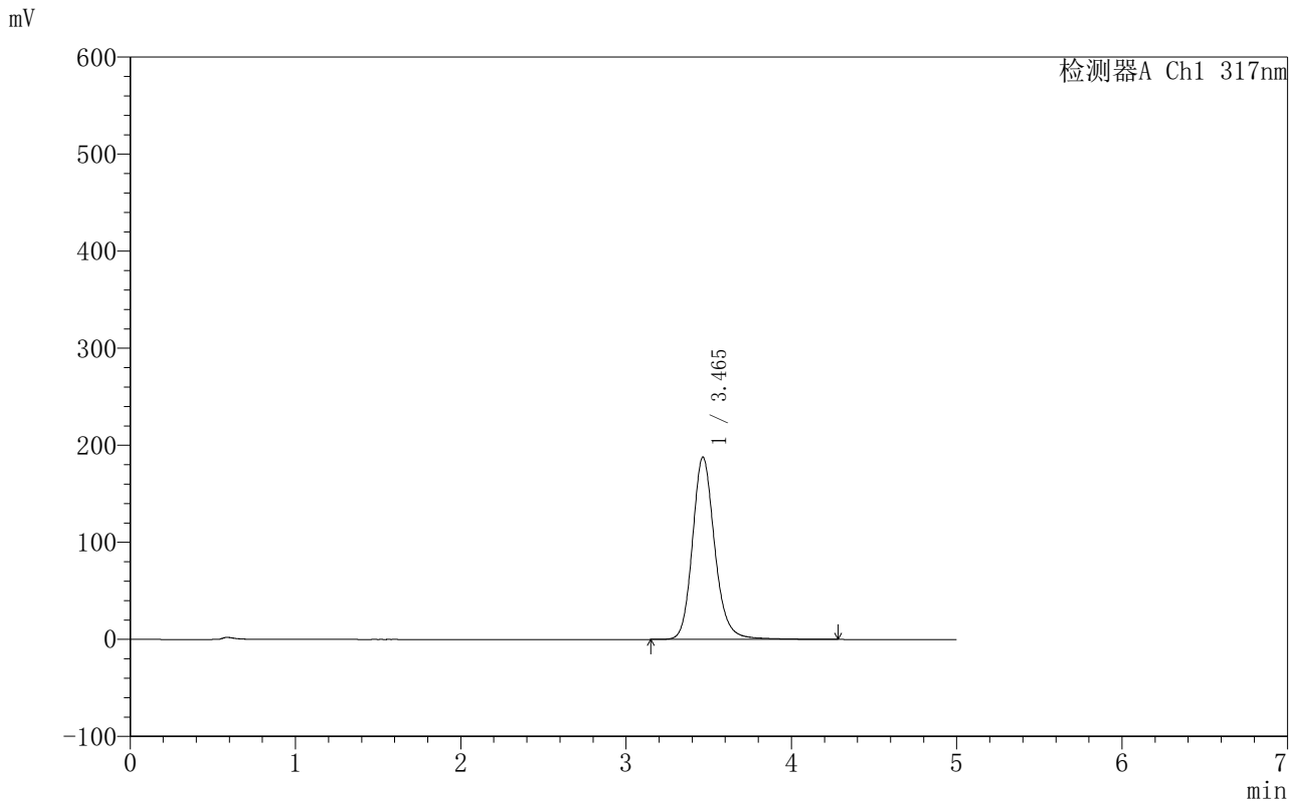
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.463	2096452	100.000	223826	3375	1.169	--
总计		2096452	100.000	223826			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1949-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.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 11:25:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:08:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.465	1761567	100.000	187959	3373	1.169	--
总计		1761567	100.000	187959			

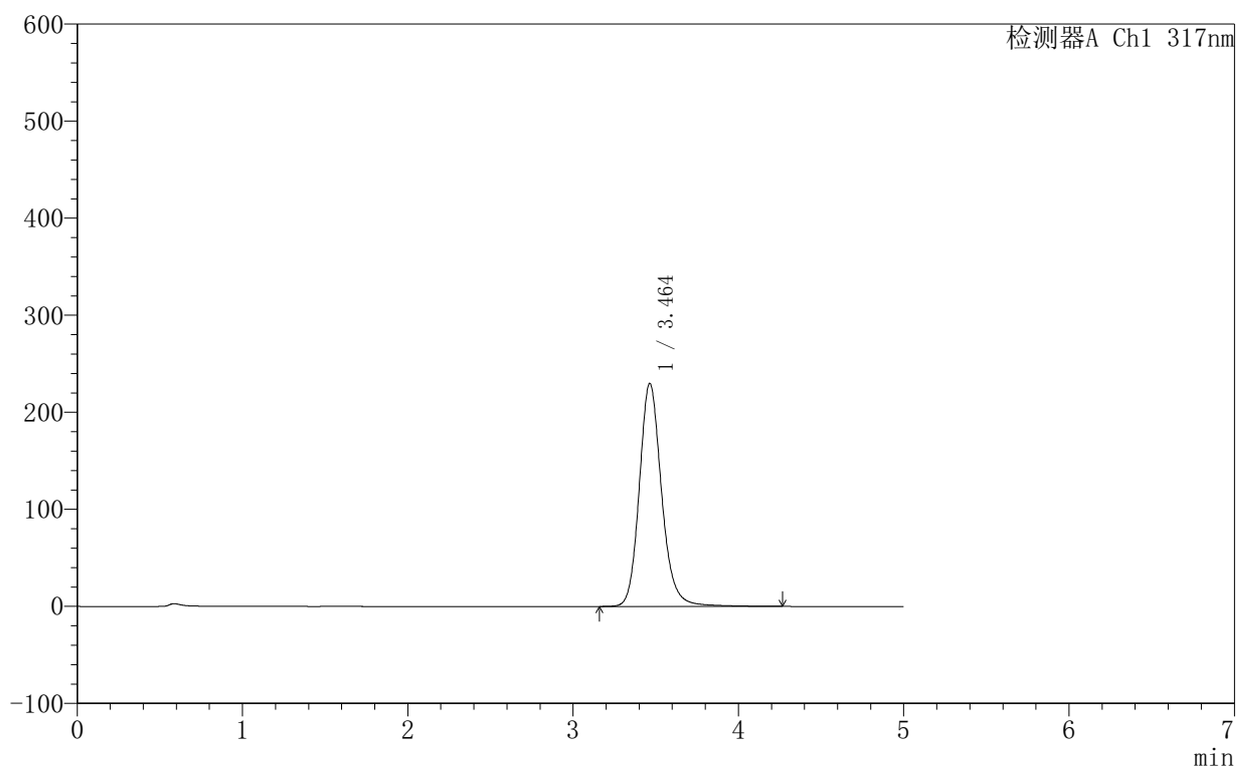
999非布司他片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1950-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.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 11:31:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:08:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.464	2159283	100.000	229994	3354	1.166	--
总计		2159283	100.000	229994			

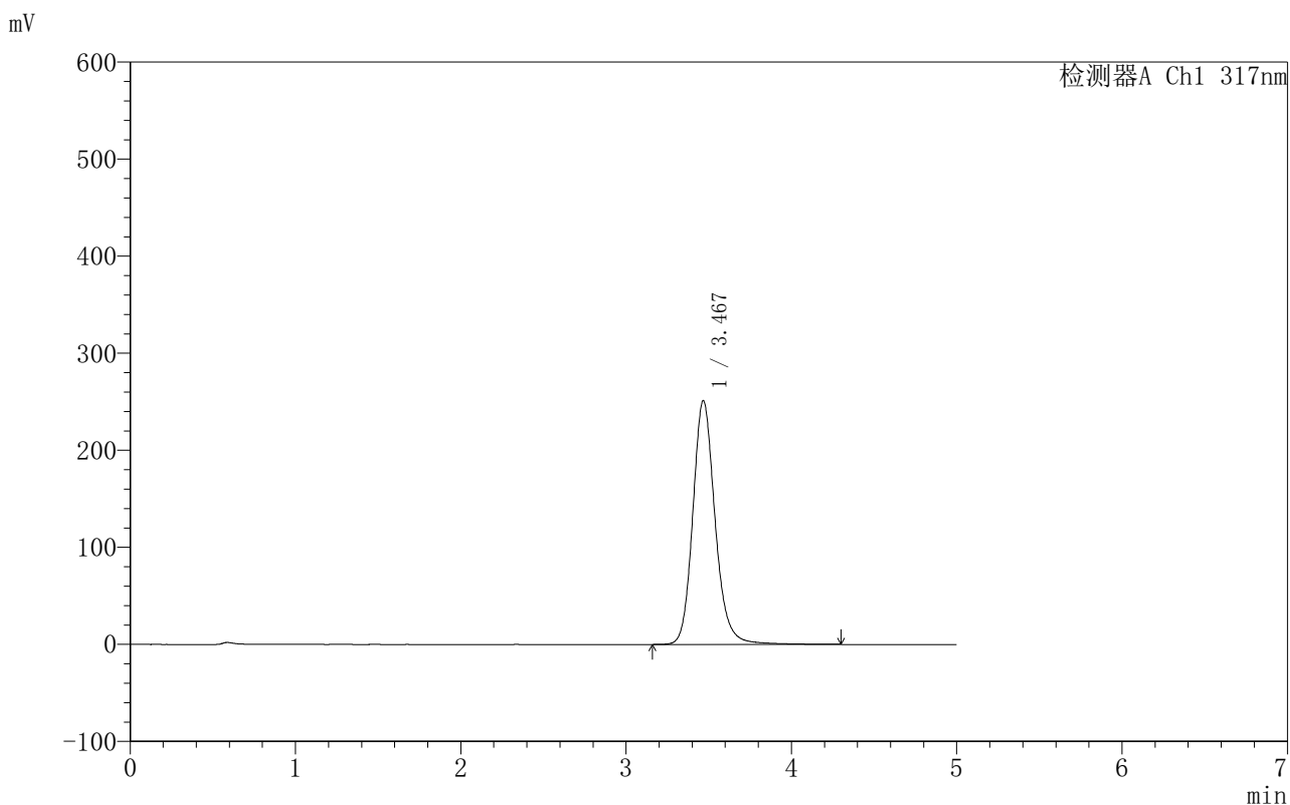


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1951-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.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 11:36:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:08:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.467	2358962	100.000	250806	3363	1.165	--
总计		2358962	100.000	250806			



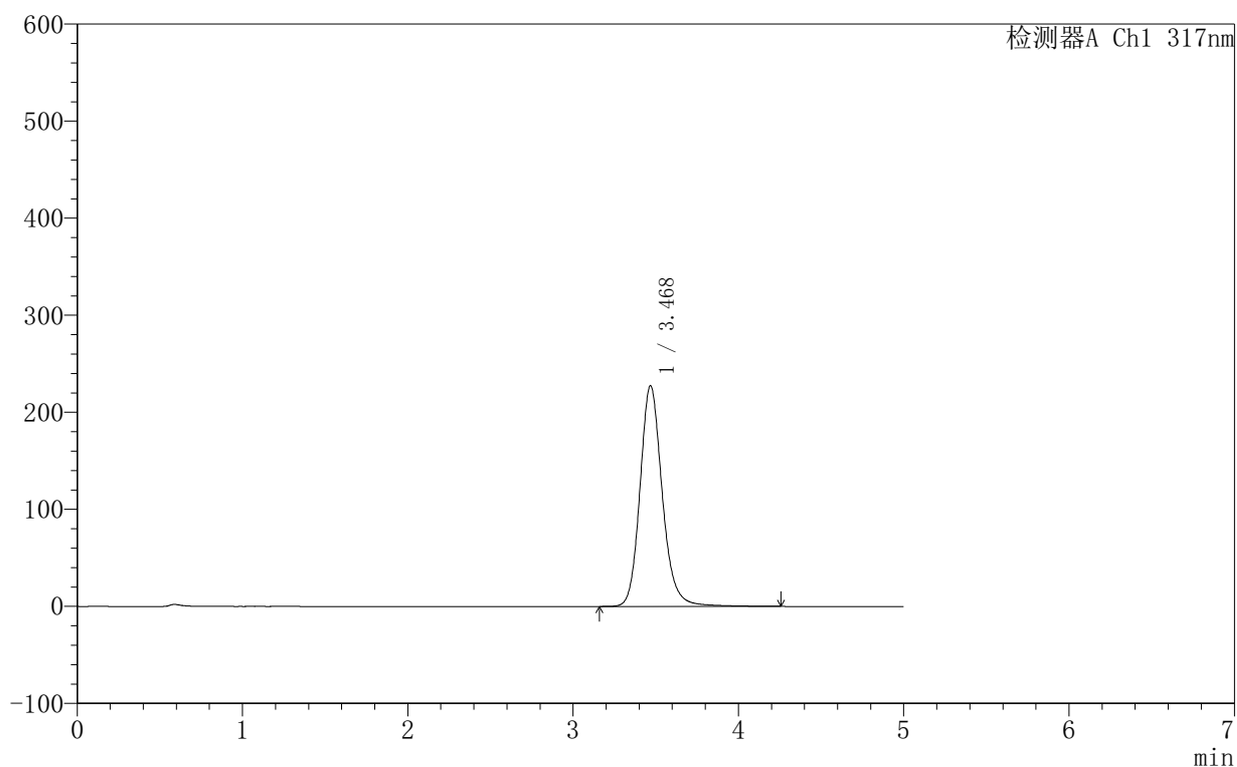
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1953-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
样品瓶号: 1-12 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/16 11:47:27 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:08:55
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.468	2131386	100.000	227132	3377	1.164	--
总计		2131386	100.000	227132			

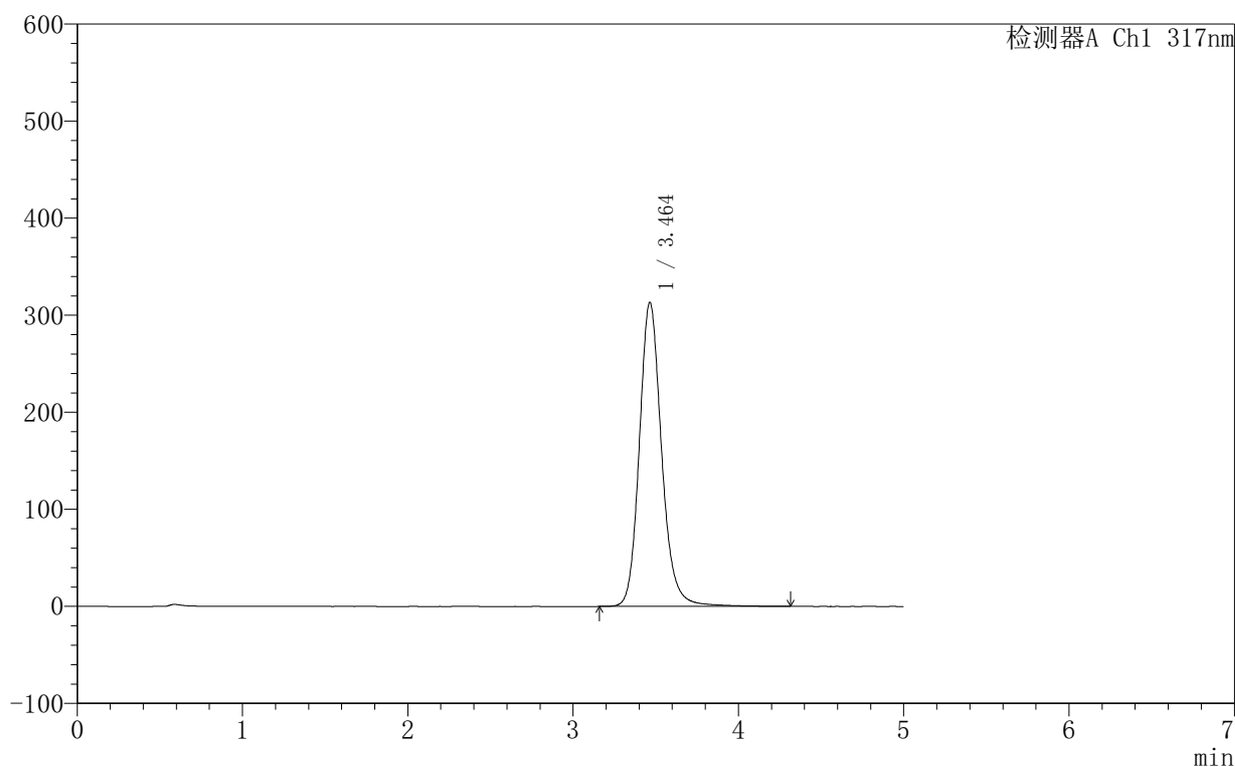
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1954-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.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 11:52:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:08:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

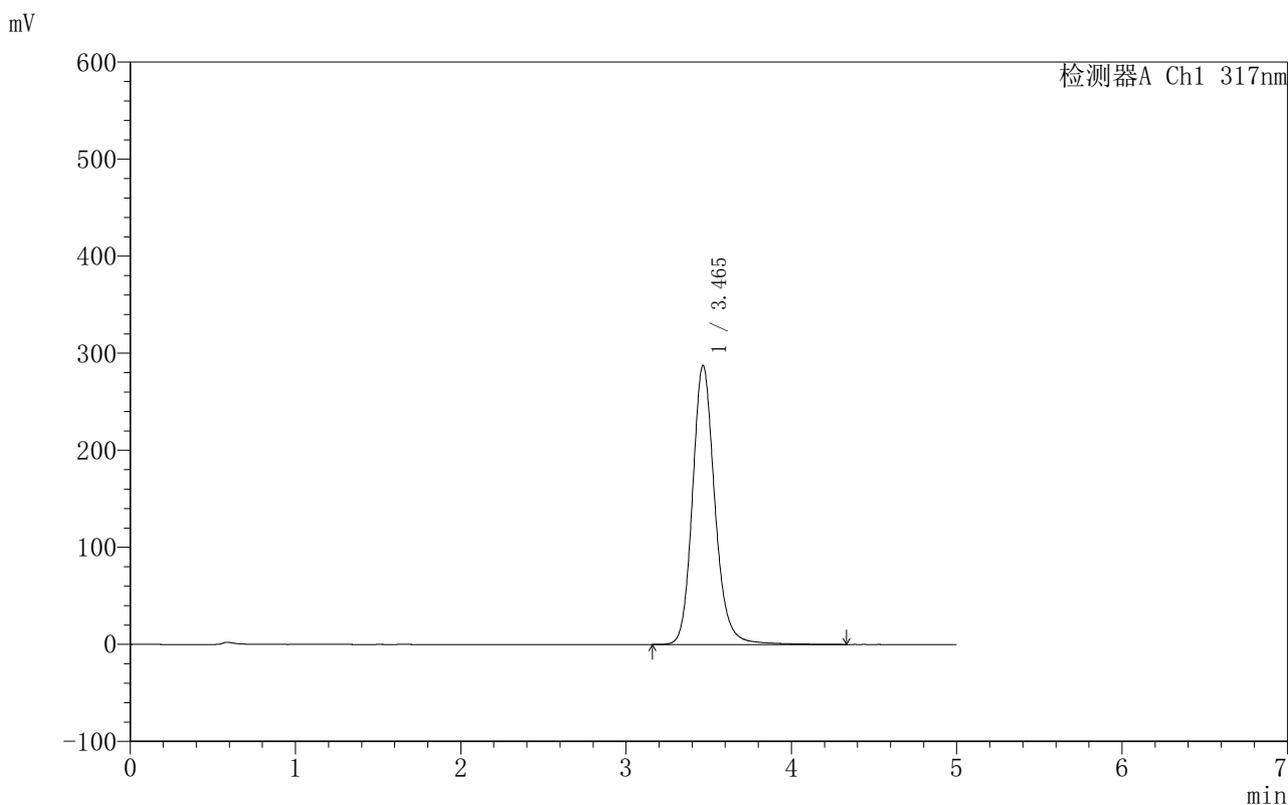
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.464	2936672	100.000	313424	3374	1.161	--
总计		2936672	100.000	313424			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1955-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
样品瓶号: 1-30 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/16 11:58:09 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:09:02
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.465	2705271	100.000	287495	3349	1.163	--
总计		2705271	100.000	287495			

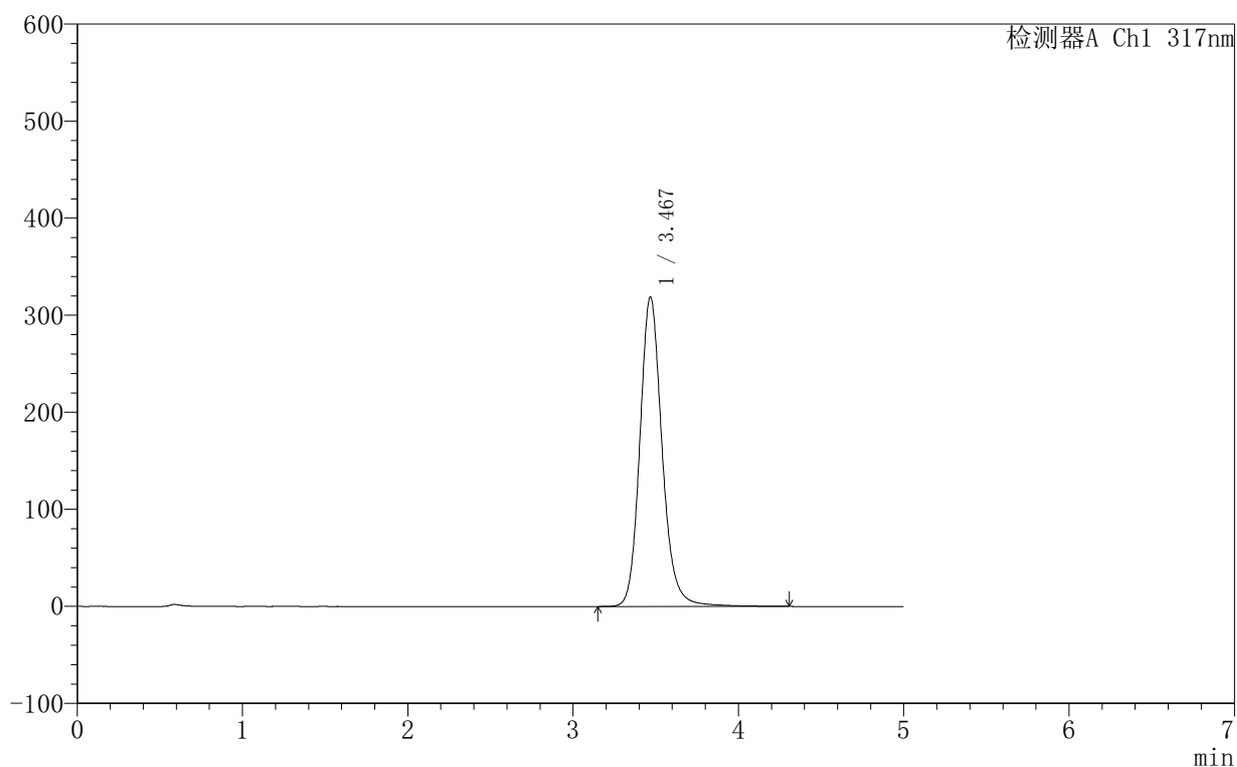
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1956-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.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 12:03:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:09:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

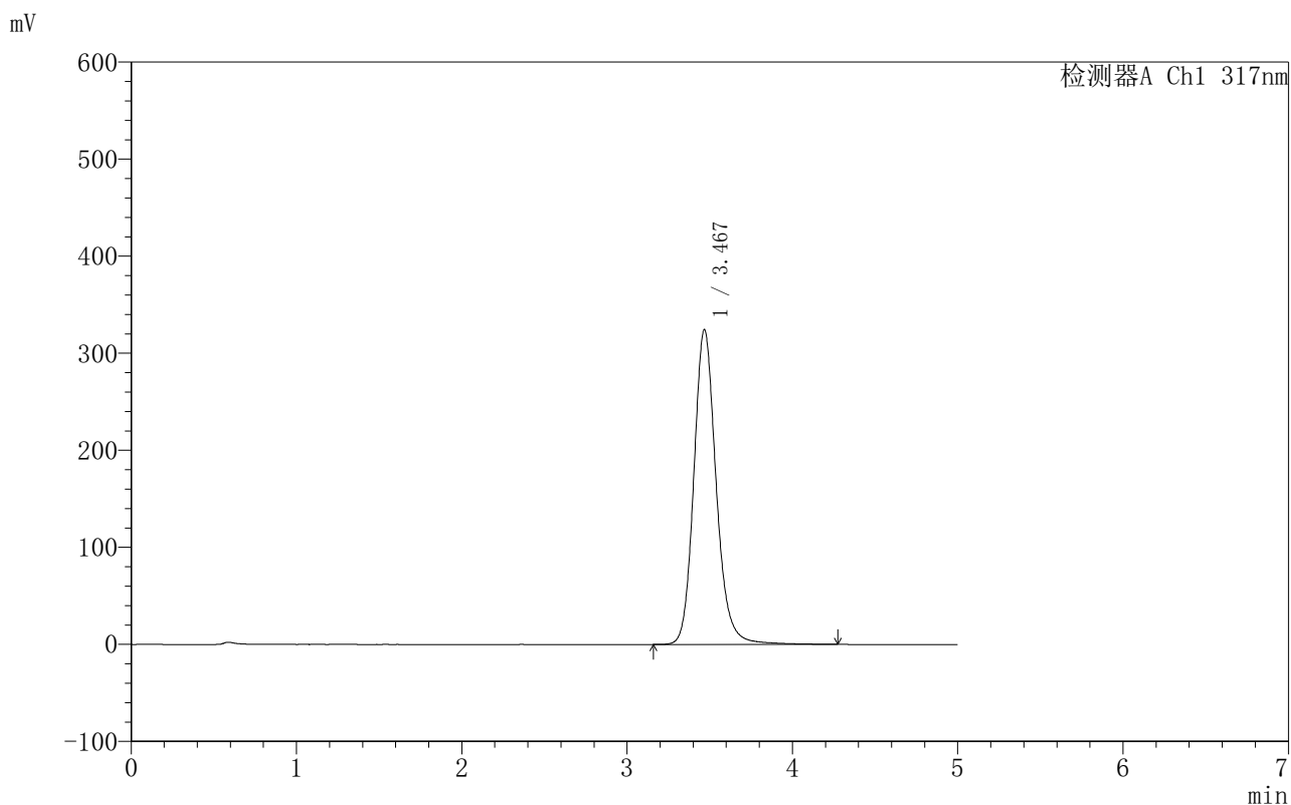
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.467	2985723	100.000	318243	3383	1.158	--
总计		2985723	100.000	318243			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1957-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.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 12:08:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:09:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

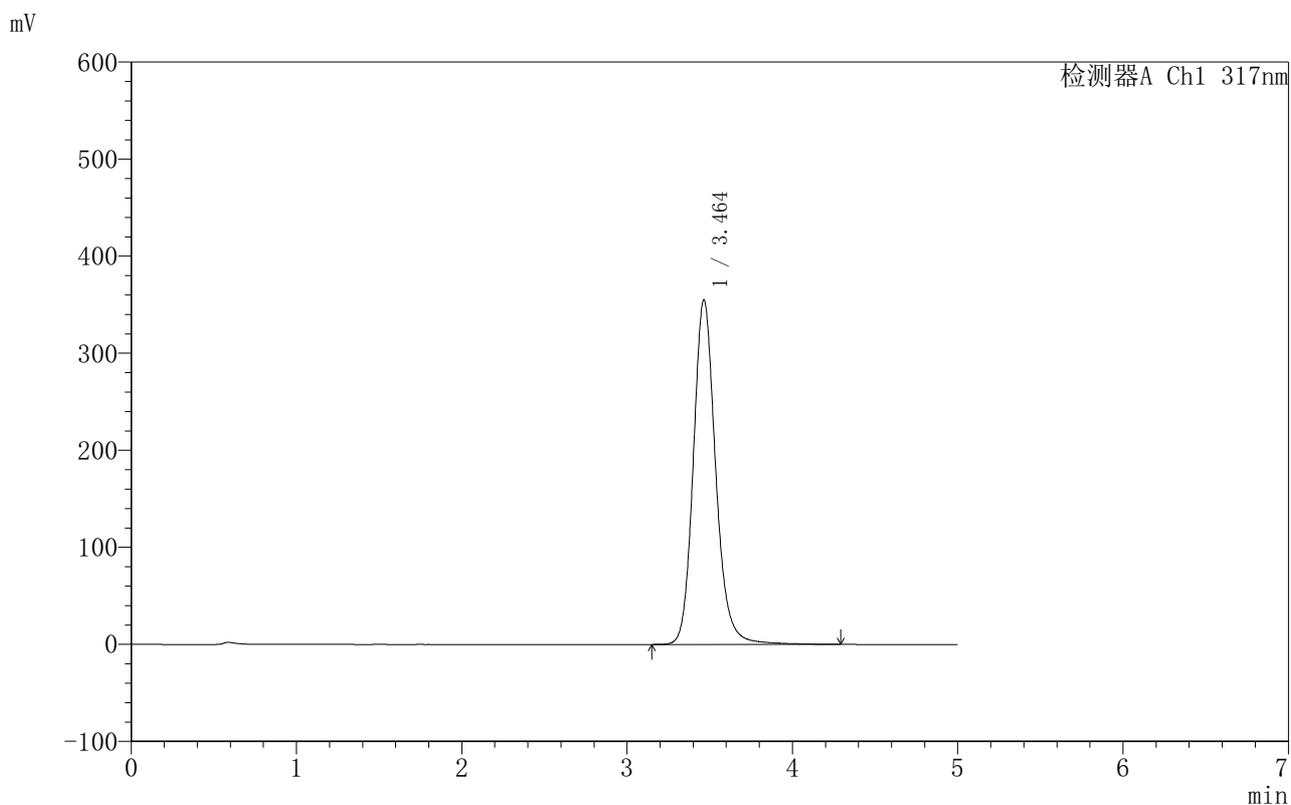
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.467	3050456	100.000	323744	3352	1.161	--
总计		3050456	100.000	323744			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1958-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.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 12:14:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:09:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

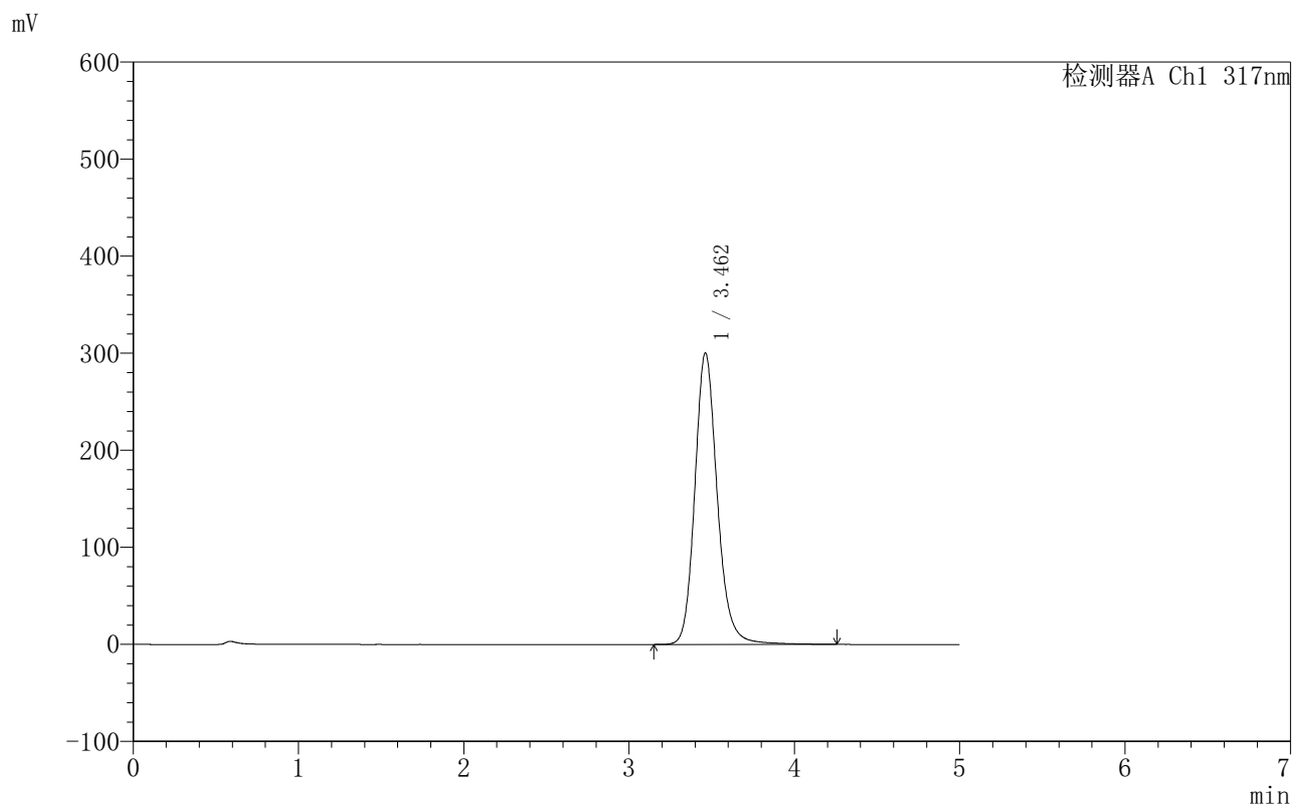
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.464	3341187	100.000	355205	3347	1.160	--
总计		3341187	100.000	355205			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1959-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 12:19:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:09:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.462	2838133	100.000	300367	3313	1.166	--
总计		2838133	100.000	300367			

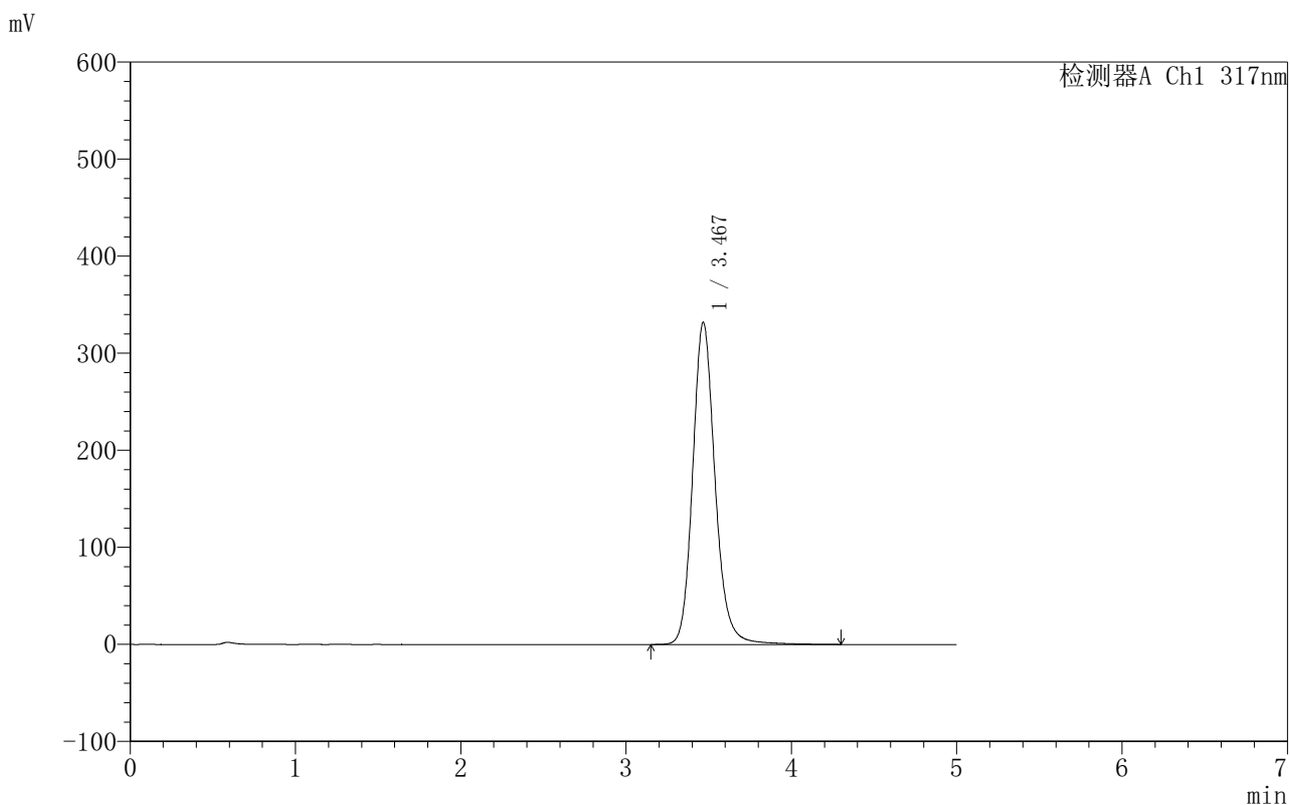


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1961-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
样品瓶号: 1-31 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/16 12:30:19 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:09:25
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.467	3126125	100.000	331541	3342	1.160	--
总计		3126125	100.000	331541			

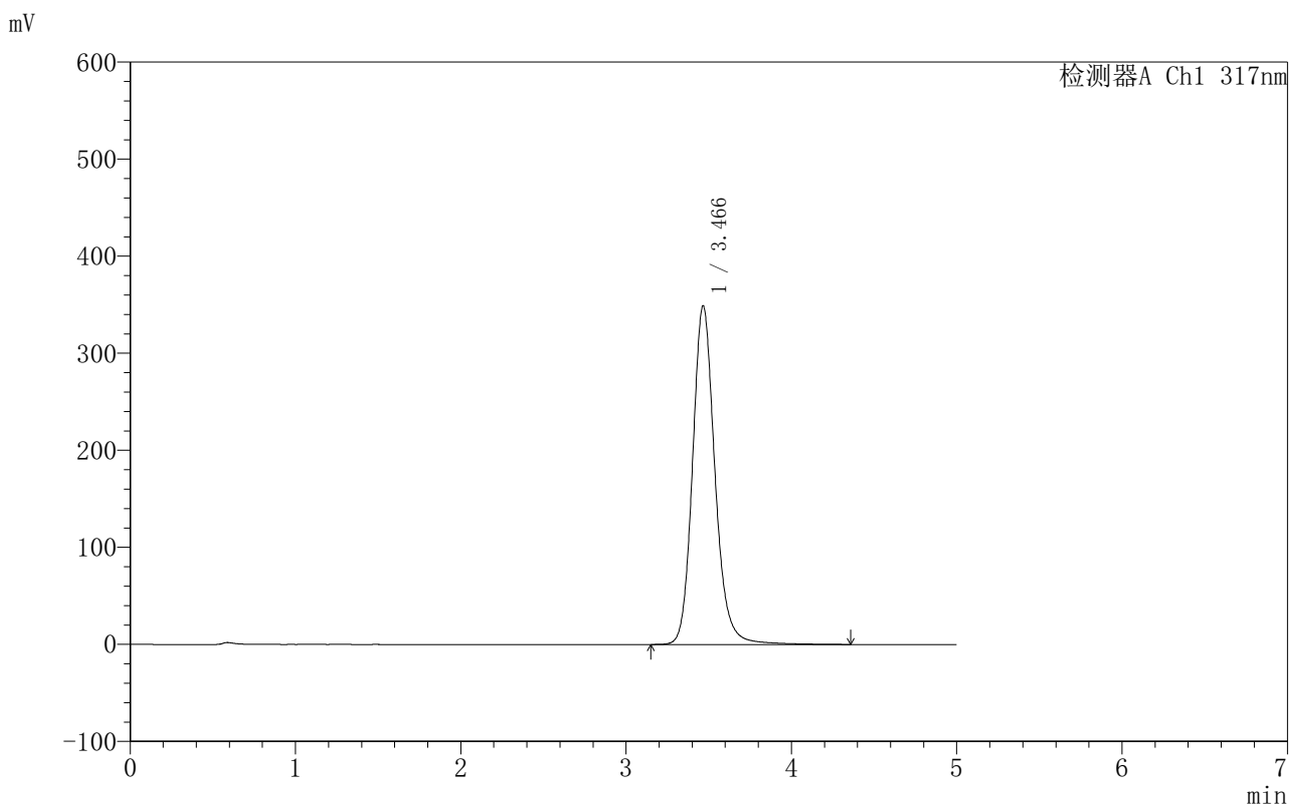


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1962-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 12:35:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:09:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.466	3288097	100.000	348769	3337	1.159	--
总计		3288097	100.000	348769			

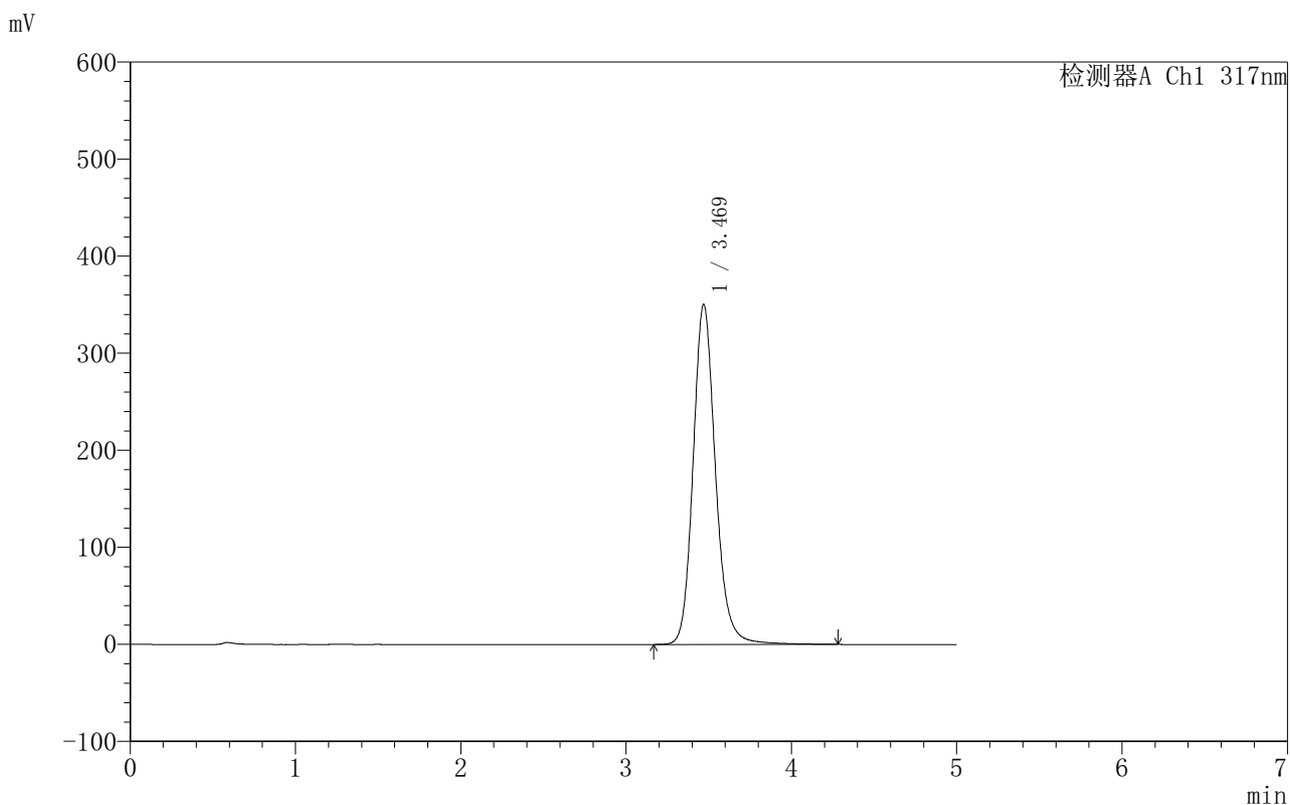


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1963-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 12:41:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:09:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.469	3299376	100.000	350204	3342	1.157	--
总计		3299376	100.000	350204			

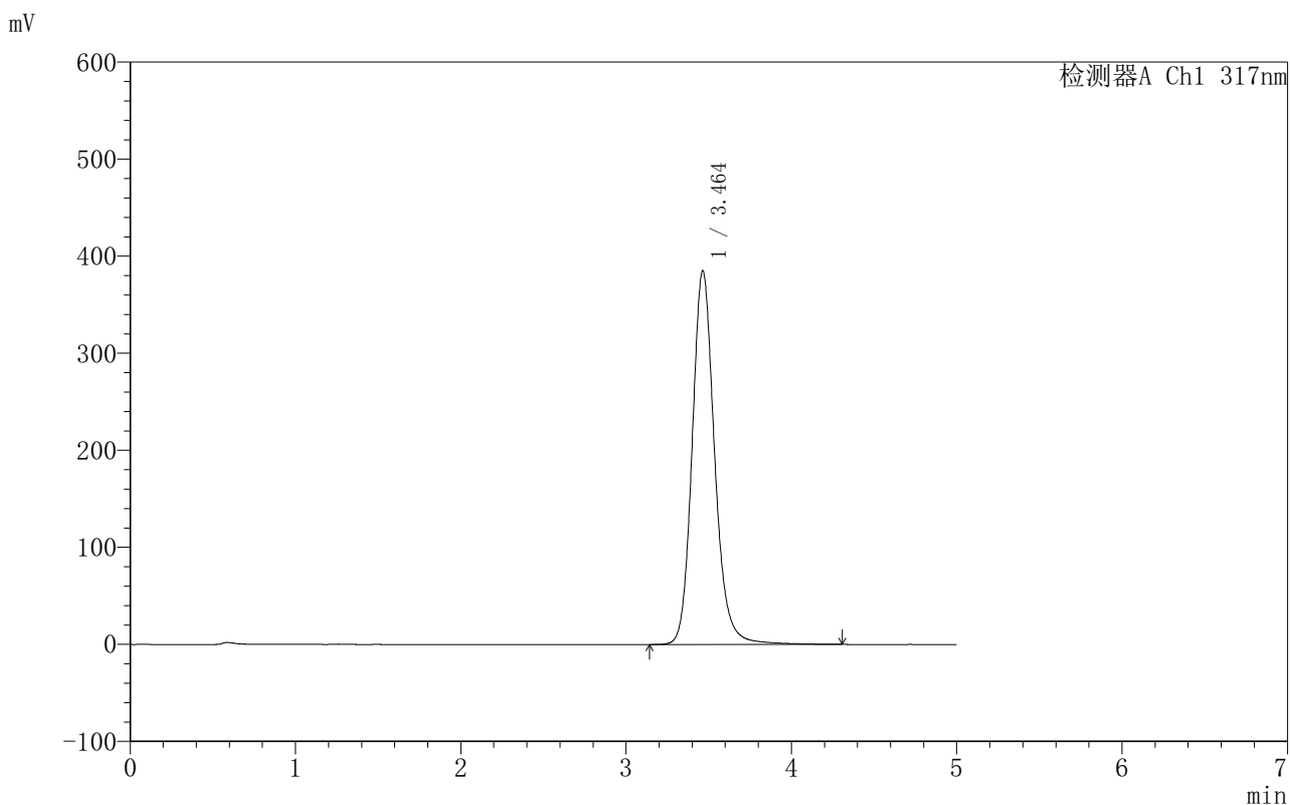


999非布司他片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1964-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.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 12:46:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:09:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 317nm

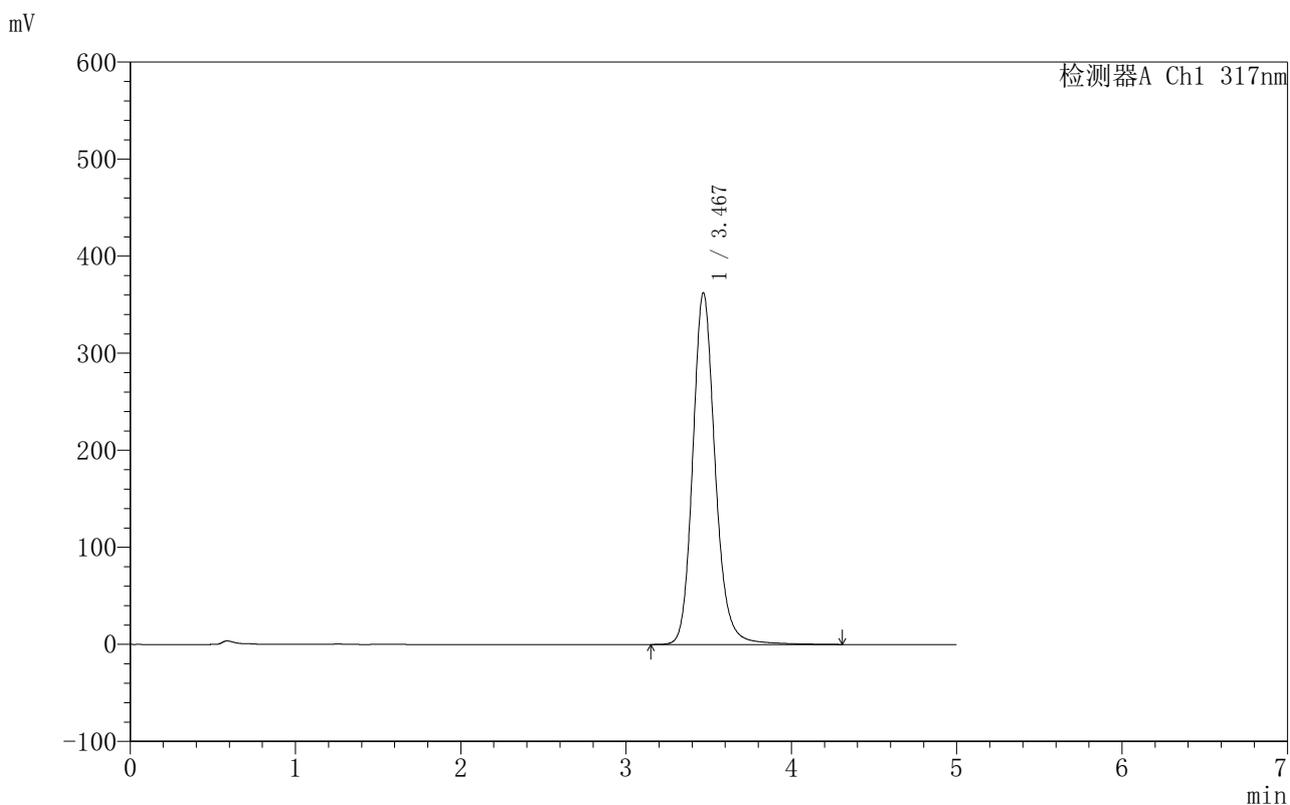
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.464	3635115	100.000	385280	3323	1.158	--
总计		3635115	100.000	385280			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1965-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.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 12:51:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:09:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

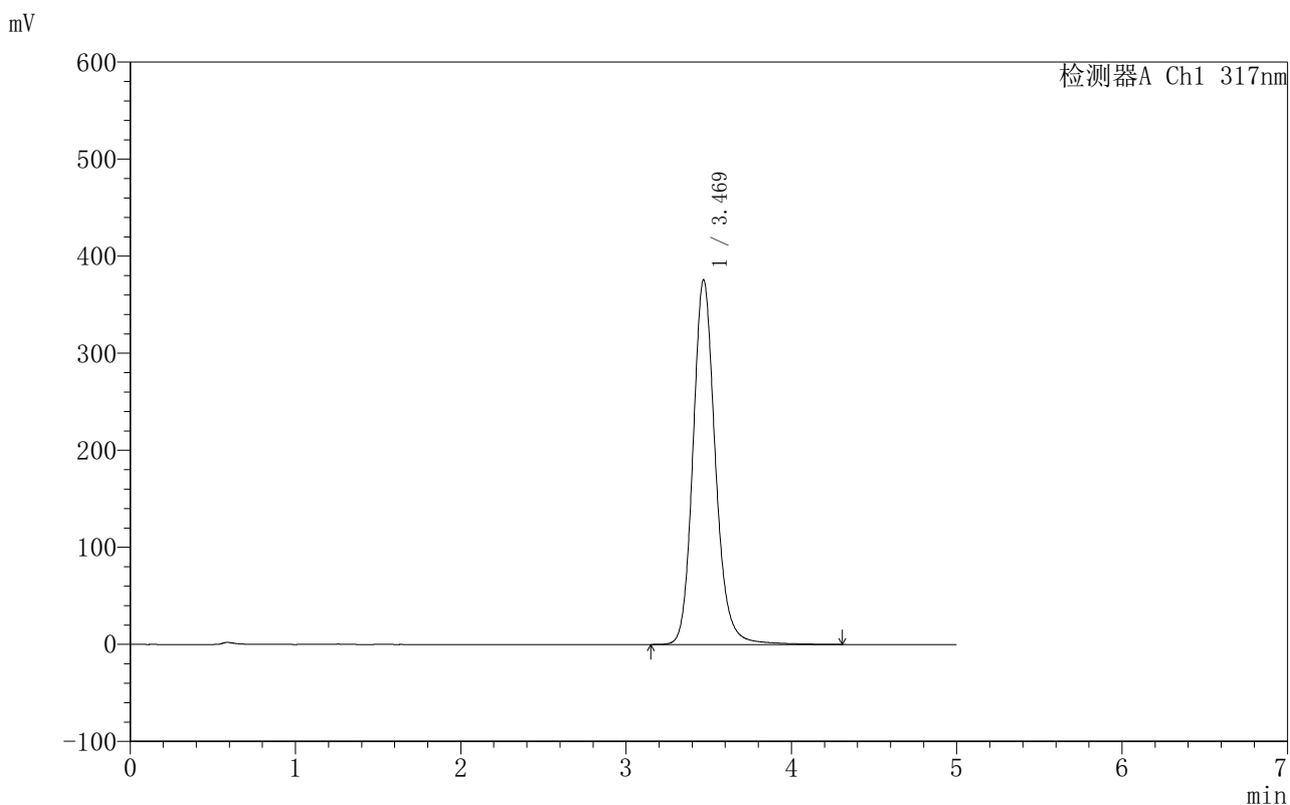
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.467	3416264	100.000	361722	3337	1.160	--
总计		3416264	100.000	361722			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1966-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
样品瓶号: 1-23 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/16 12:57:08 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:09:42
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.469	3535497	100.000	375398	3345	1.154	--
总计		3535497	100.000	375398			

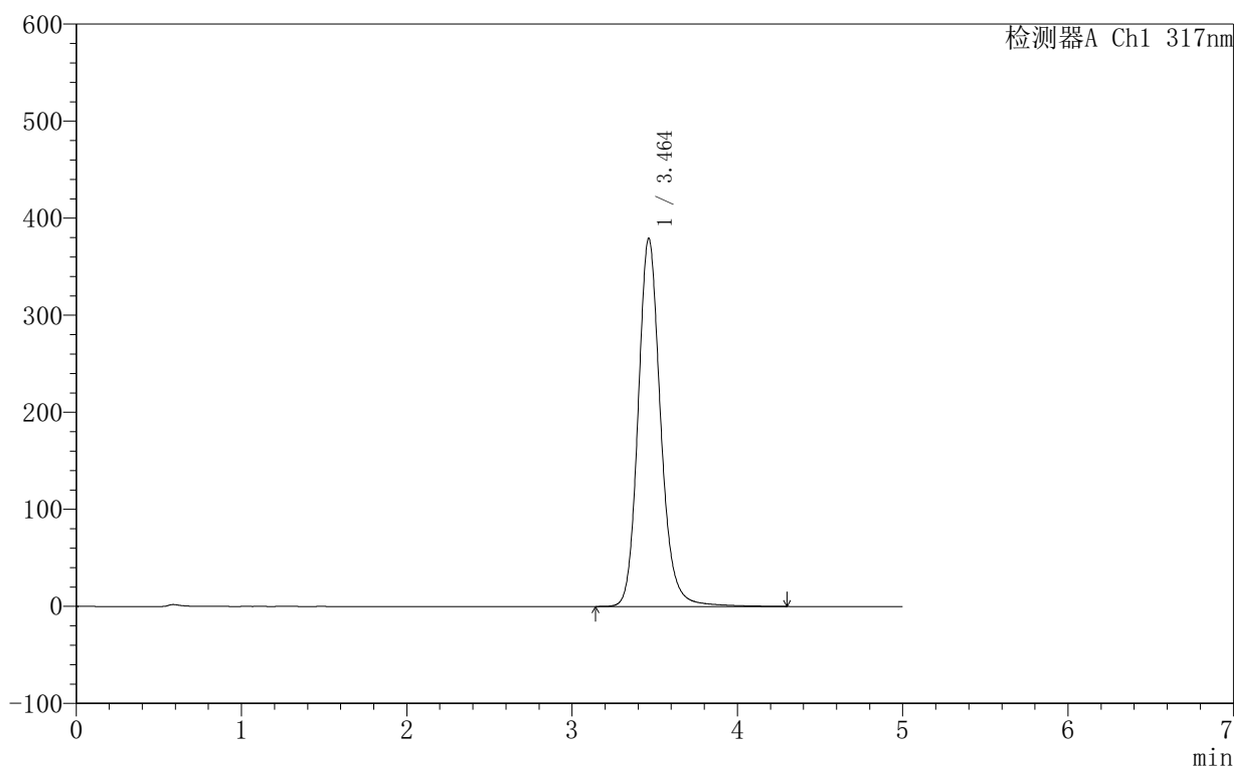
999非布司他片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1968-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/16 13:07:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:09:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.464	3585431	100.000	379432	3317	1.158	--
总计		3585431	100.000	379432			



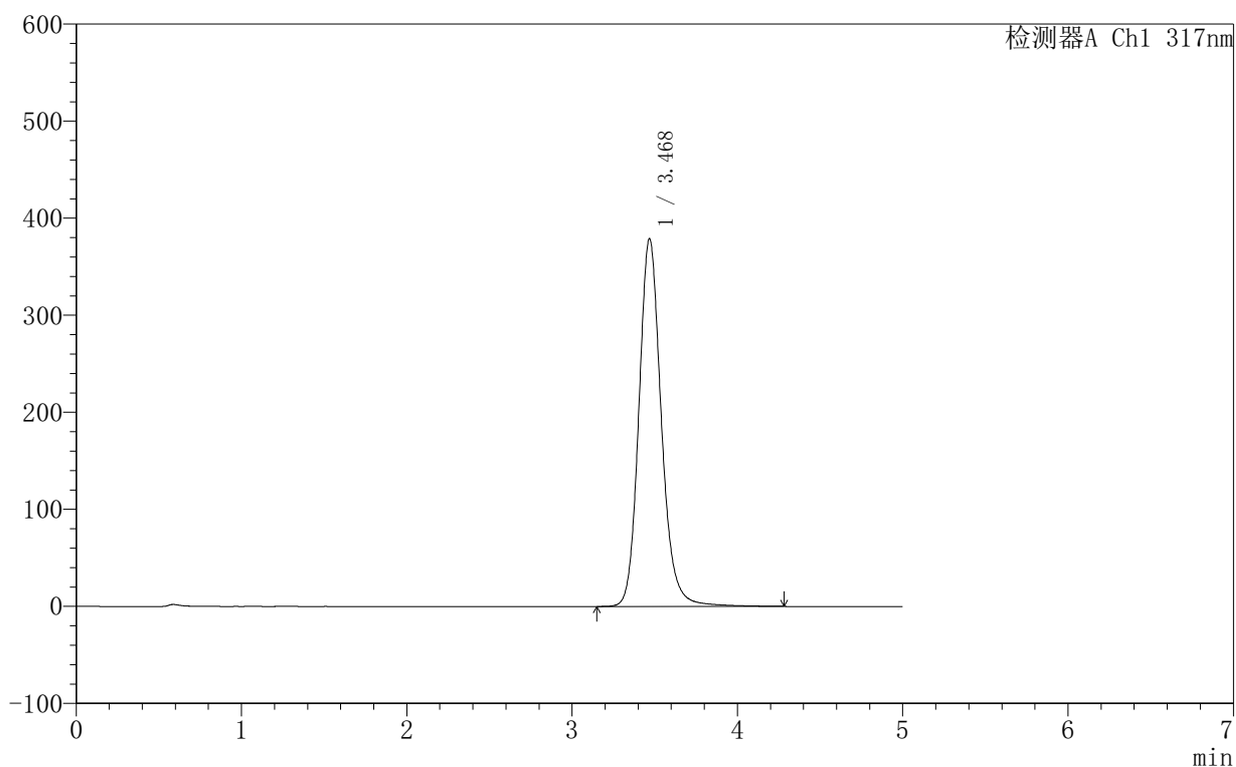
999非布司他片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1969-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.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 13:13:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:09:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.468	3576042	100.000	378391	3325	1.156	--
总计		3576042	100.000	378391			

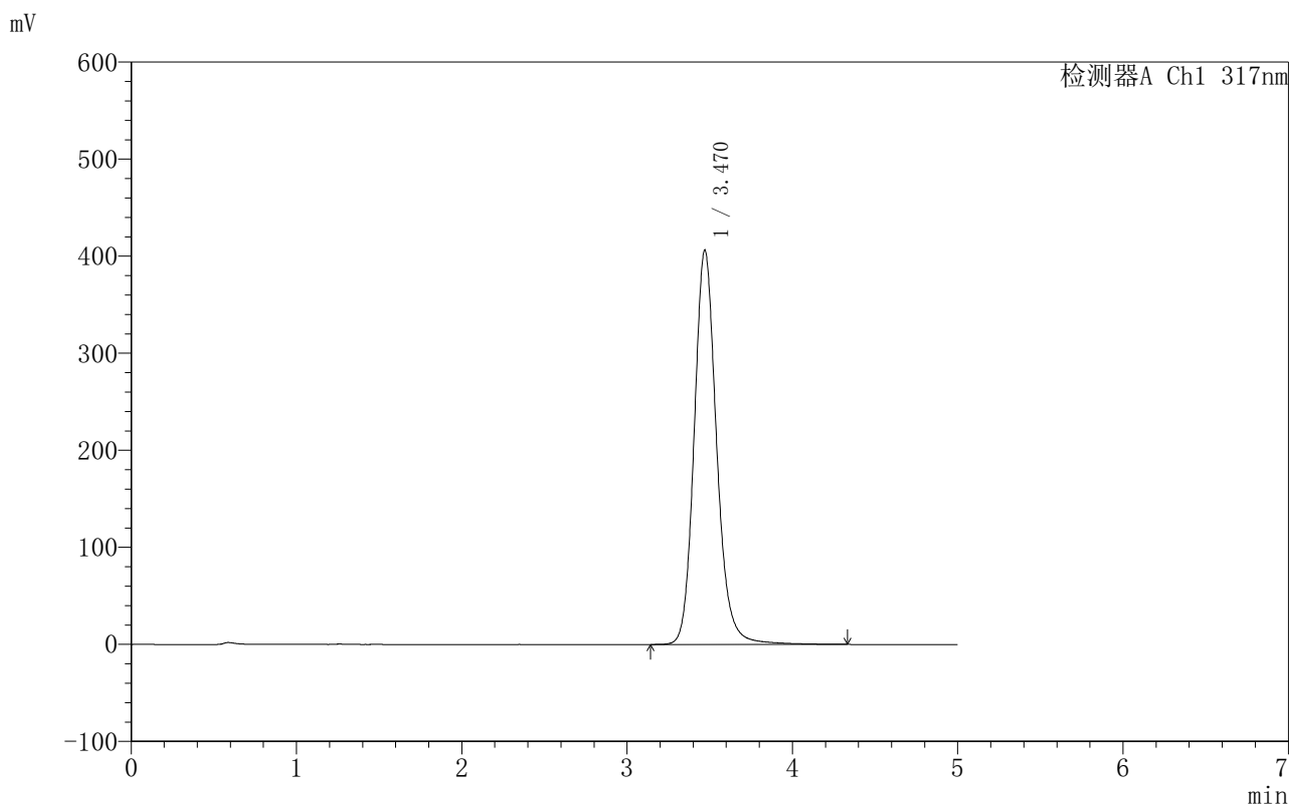


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1970-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 13:18:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:09:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.470	3834311	100.000	406130	3327	1.153	--
总计		3834311	100.000	406130			

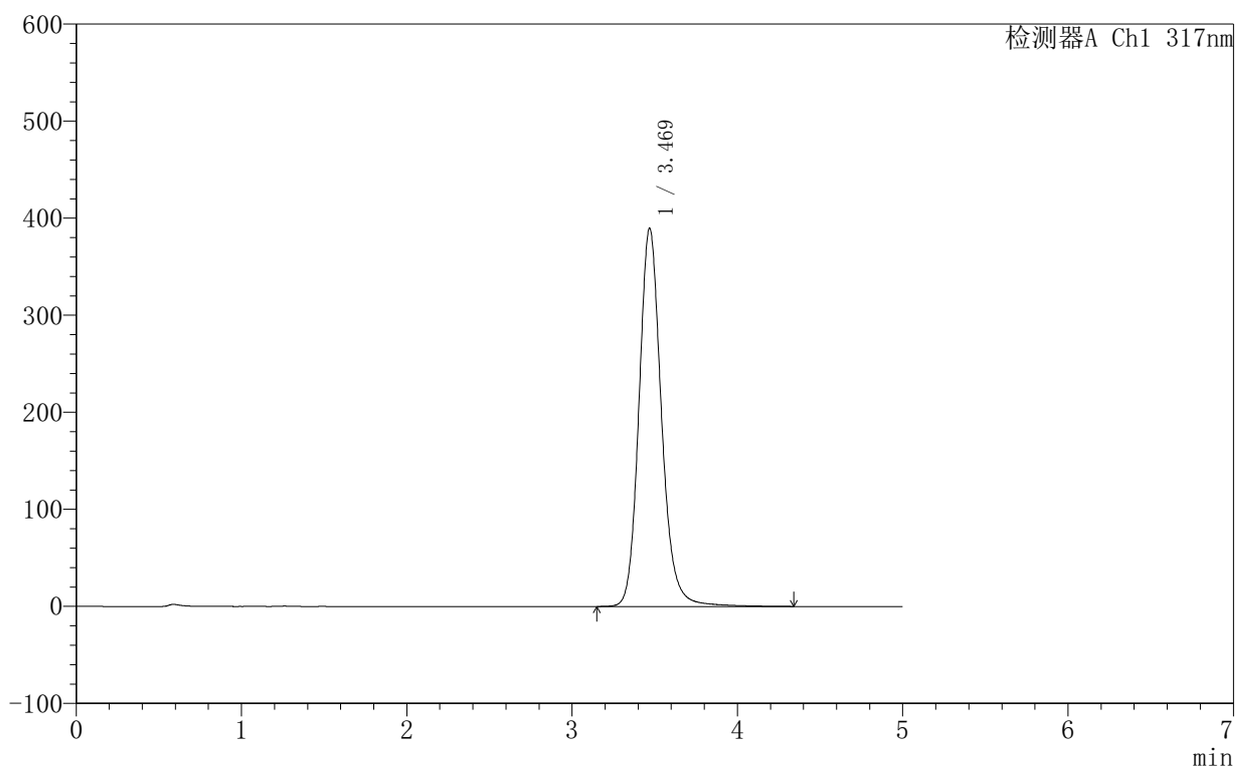
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1971-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.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 13:23:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:10:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.469	3682551	100.000	389450	3322	1.155	--
总计		3682551	100.000	389450			



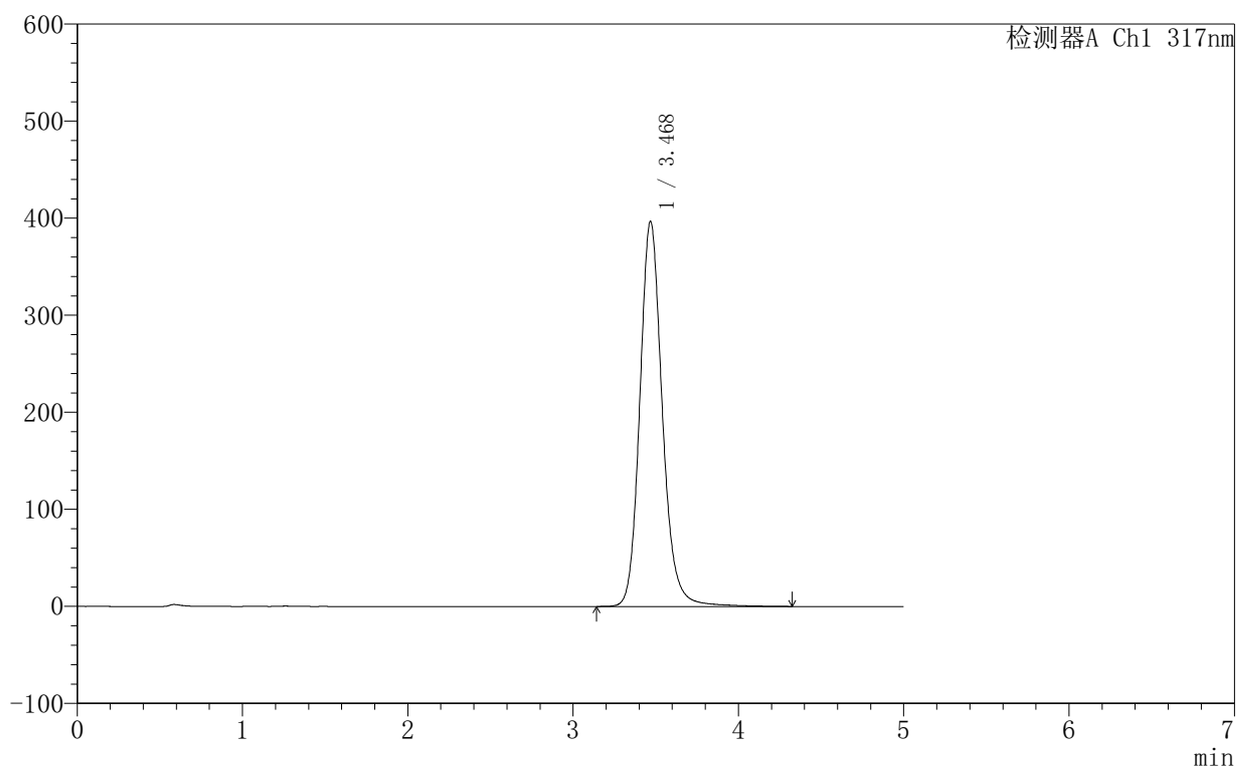
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1972-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.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 13:29:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:10:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.468	3753528	100.000	396186	3311	1.154	--
总计		3753528	100.000	396186			

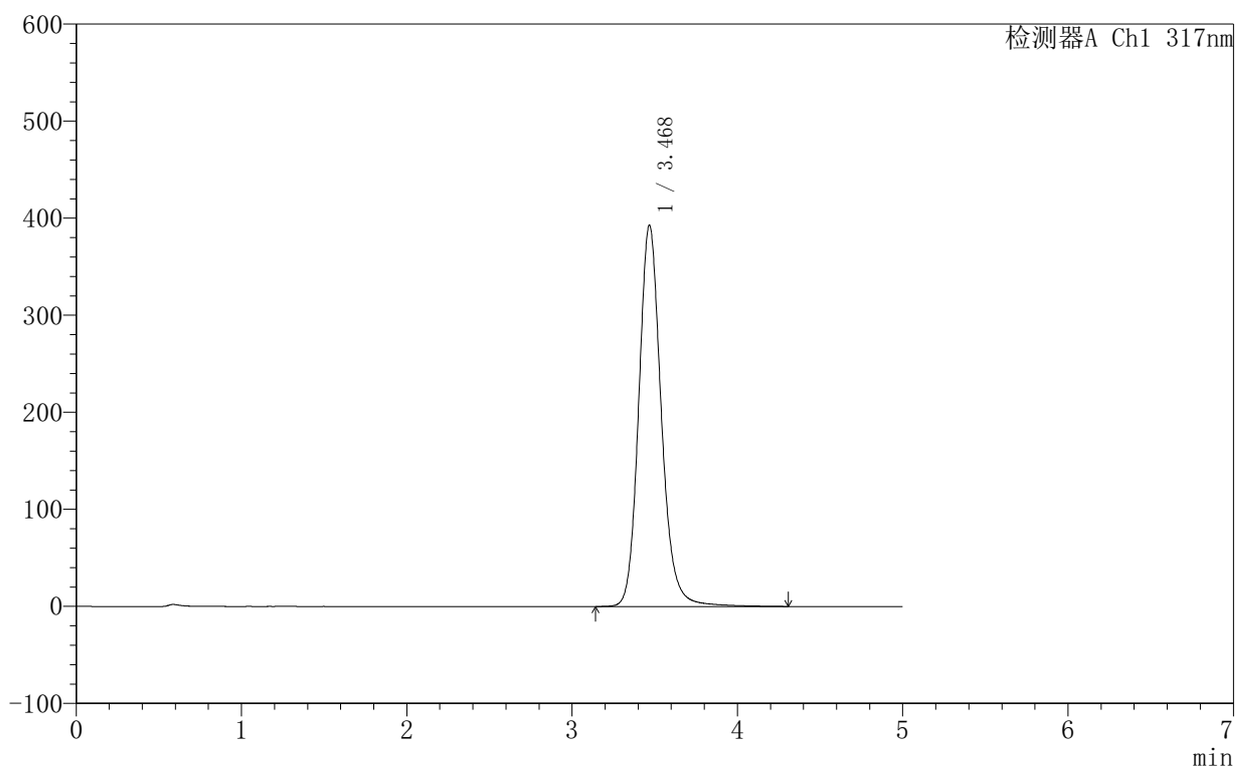
999非布司他片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1973-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.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 13:34:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:10:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.468	3720630	100.000	392134	3302	1.154	--
总计		3720630	100.000	392134			

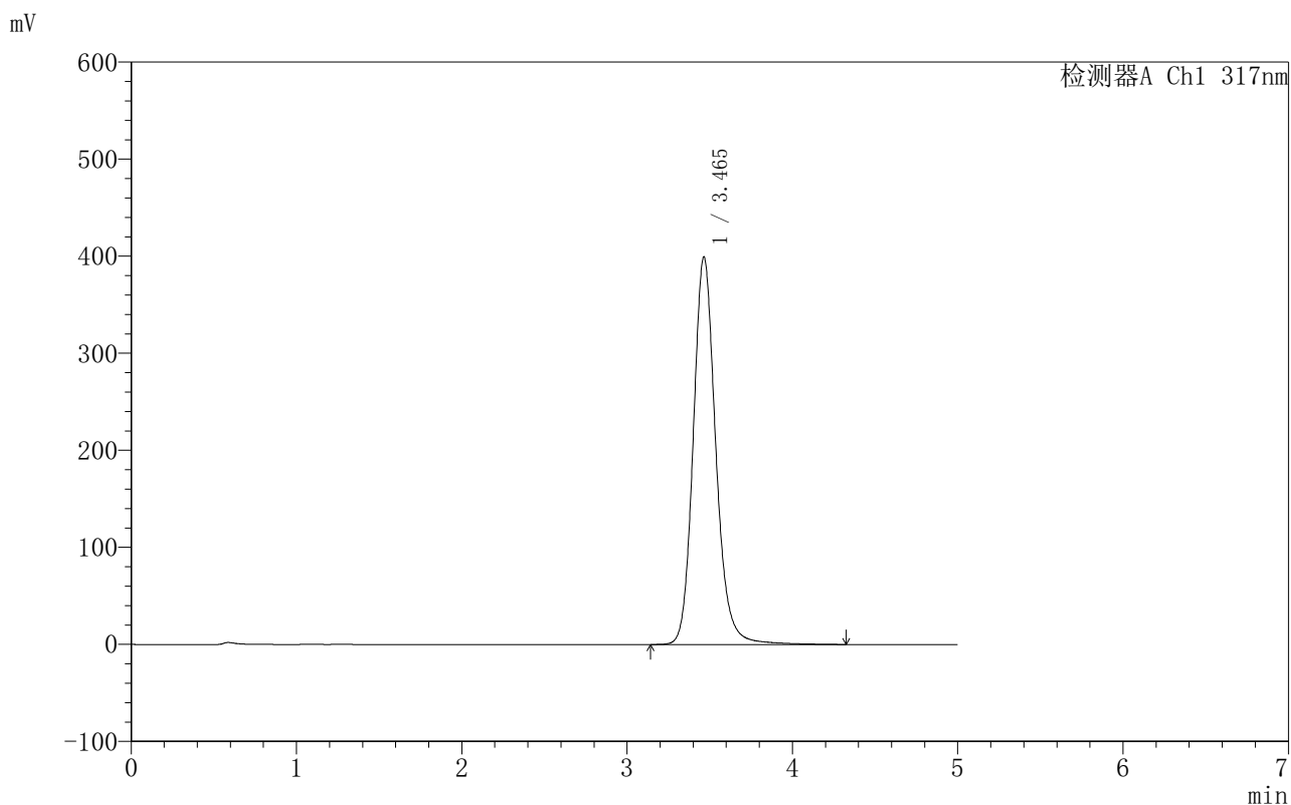


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1974-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
样品瓶号: 1-42 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/16 13:40:02 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:10:14
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.465	3786006	100.000	399356	3292	1.156	--
总计		3786006	100.000	399356			

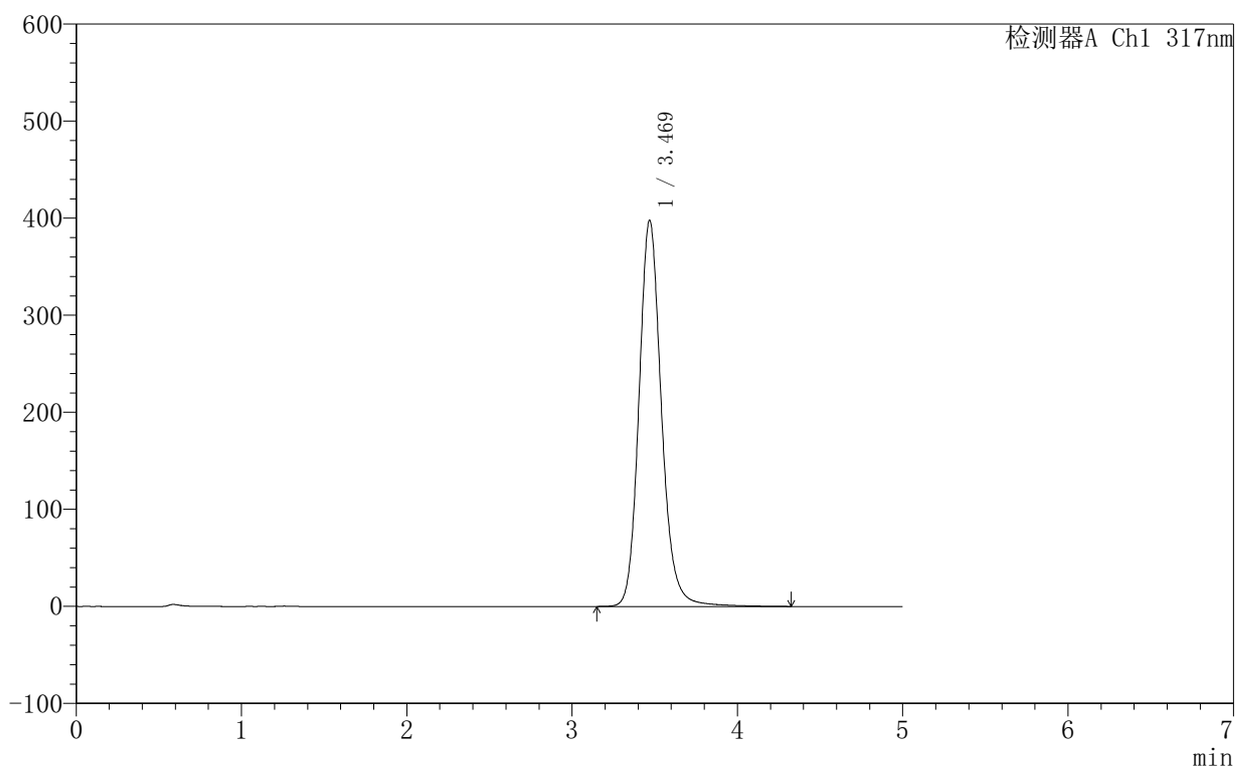
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1975-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.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 13:45:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:10:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

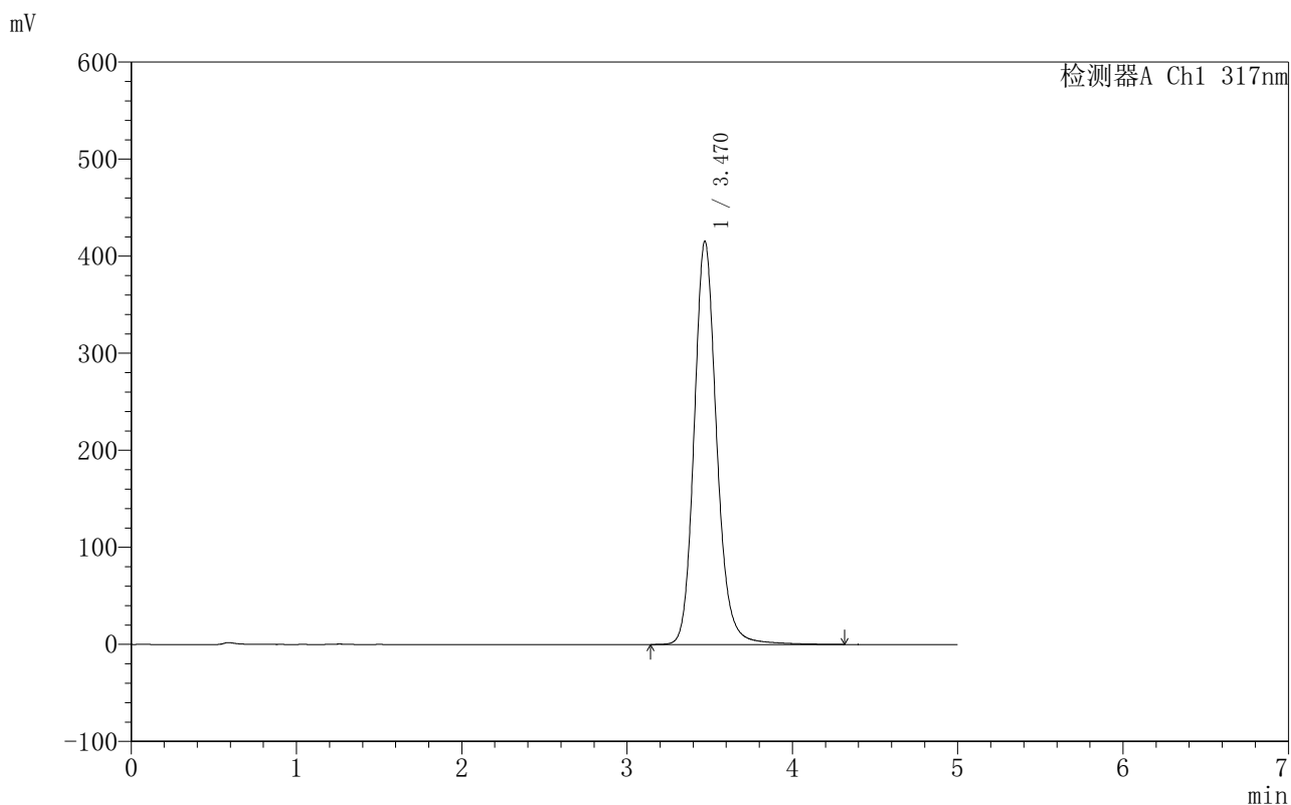
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.469	3764720	100.000	397641	3308	1.152	--
总计		3764720	100.000	397641			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1976-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 13:50:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:10:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.470	3933013	100.000	415608	3307	1.151	--
总计		3933013	100.000	415608			



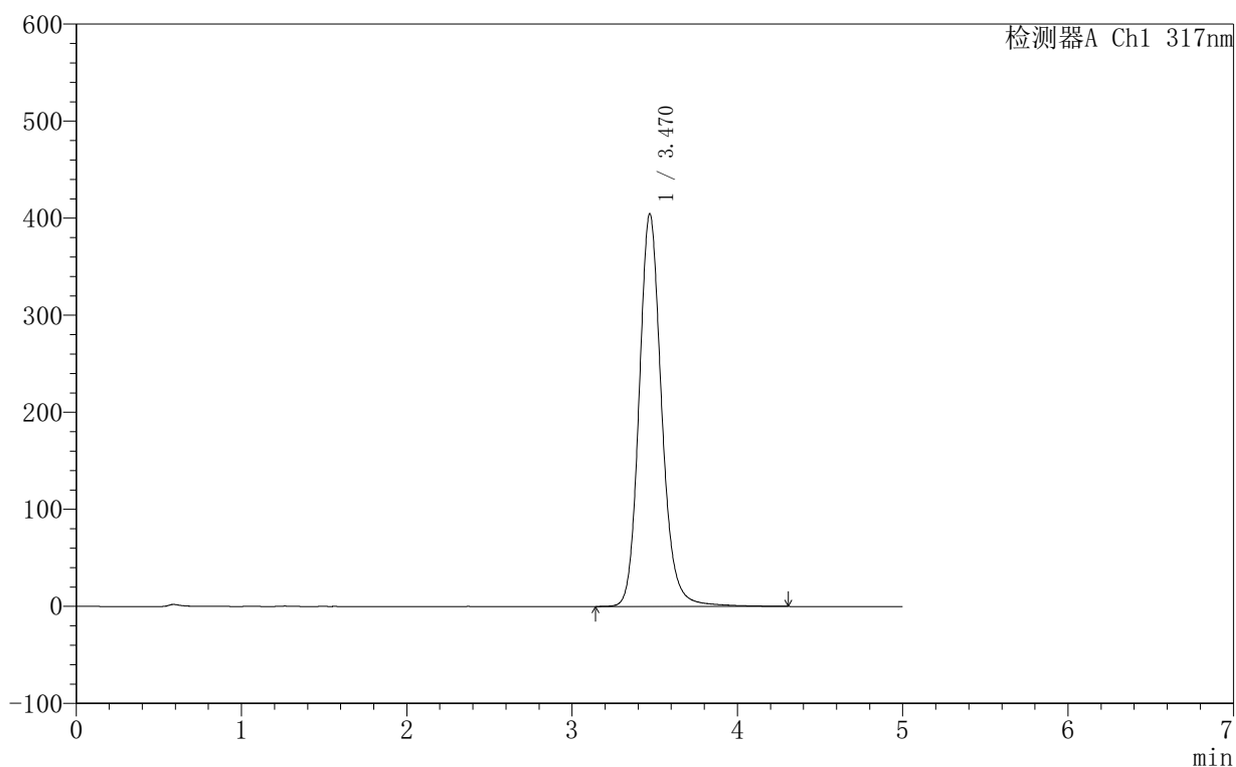
999非布司他片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1977-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 13:56:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:10:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.470	3829493	100.000	404634	3306	1.152	--
总计		3829493	100.000	404634			

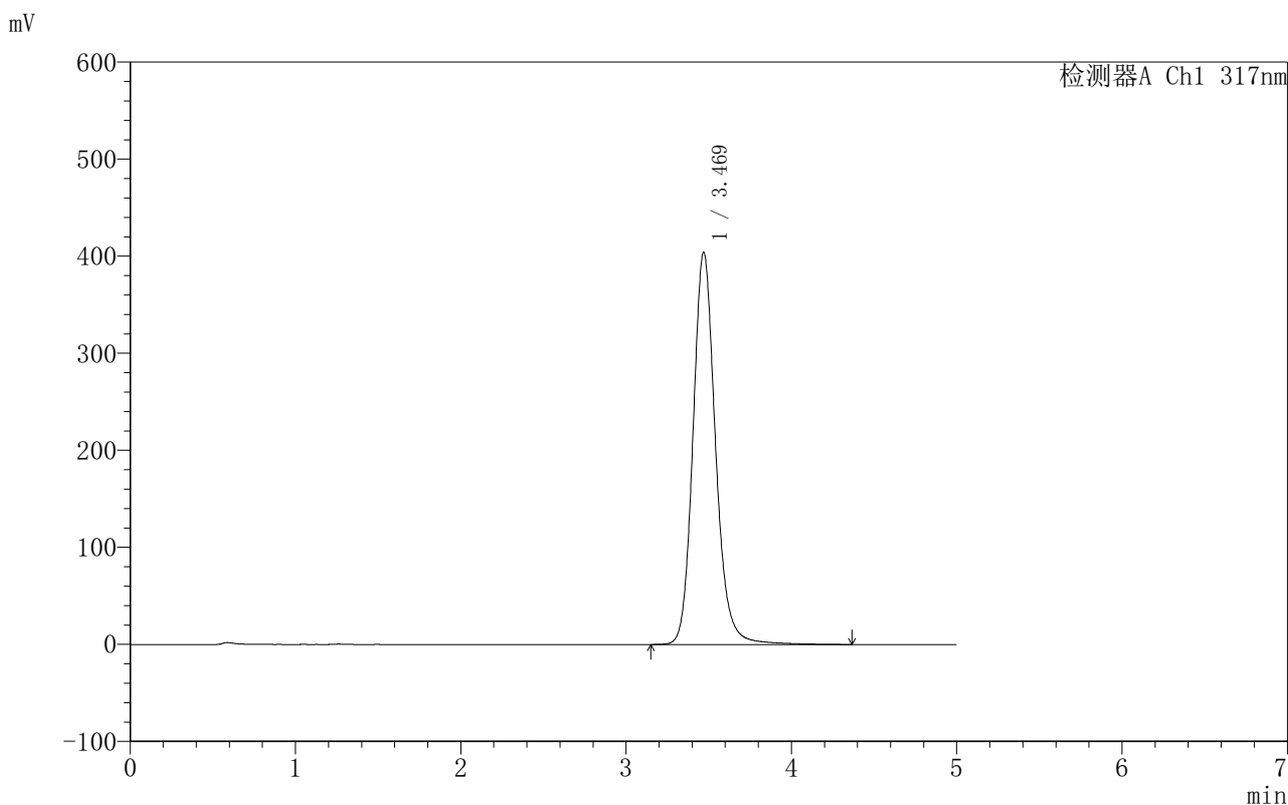


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1979-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.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 14:06:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:10:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

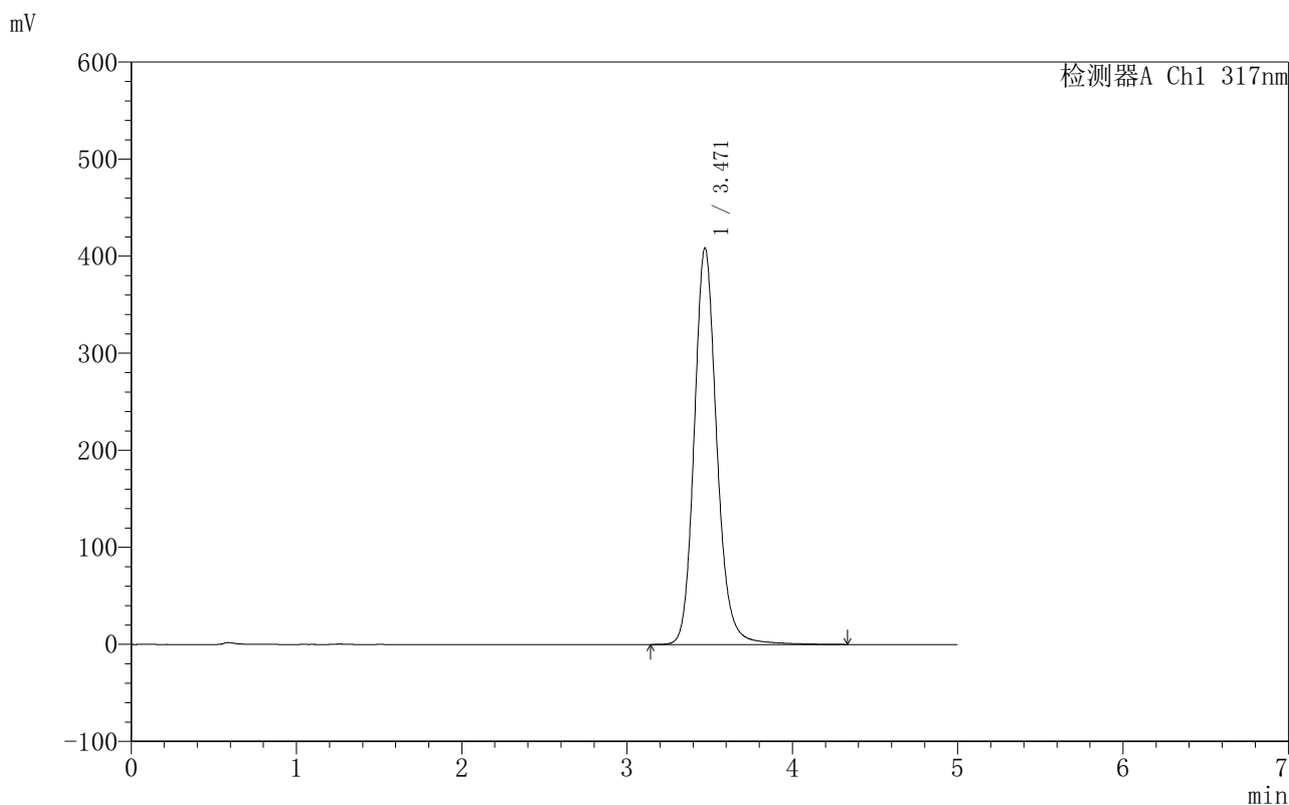
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.469	3829432	100.000	403891	3302	1.153	--
总计		3829432	100.000	403891			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1981-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.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 14:17:34 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:10:36
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

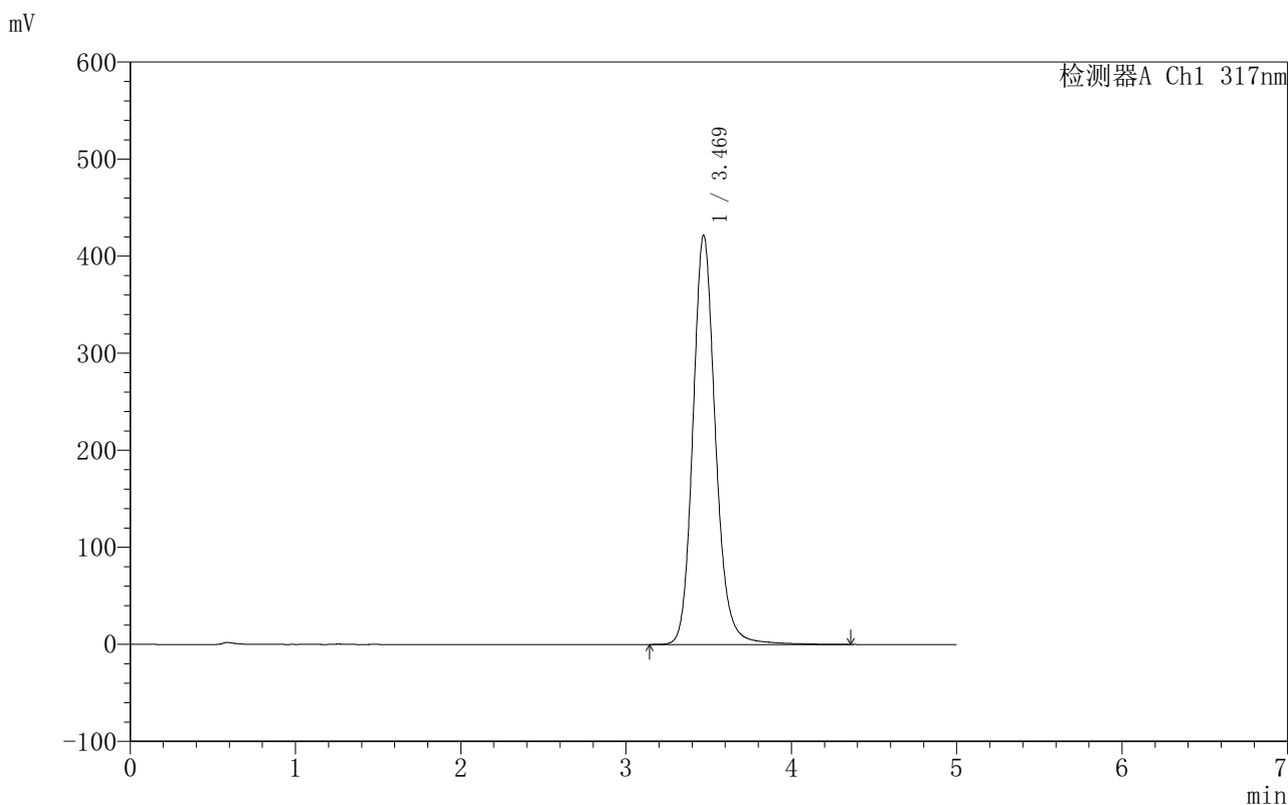
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.471	3876384	100.000	408657	3292	1.151	--
总计		3876384	100.000	408657			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1982-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.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 14:22:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:10:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

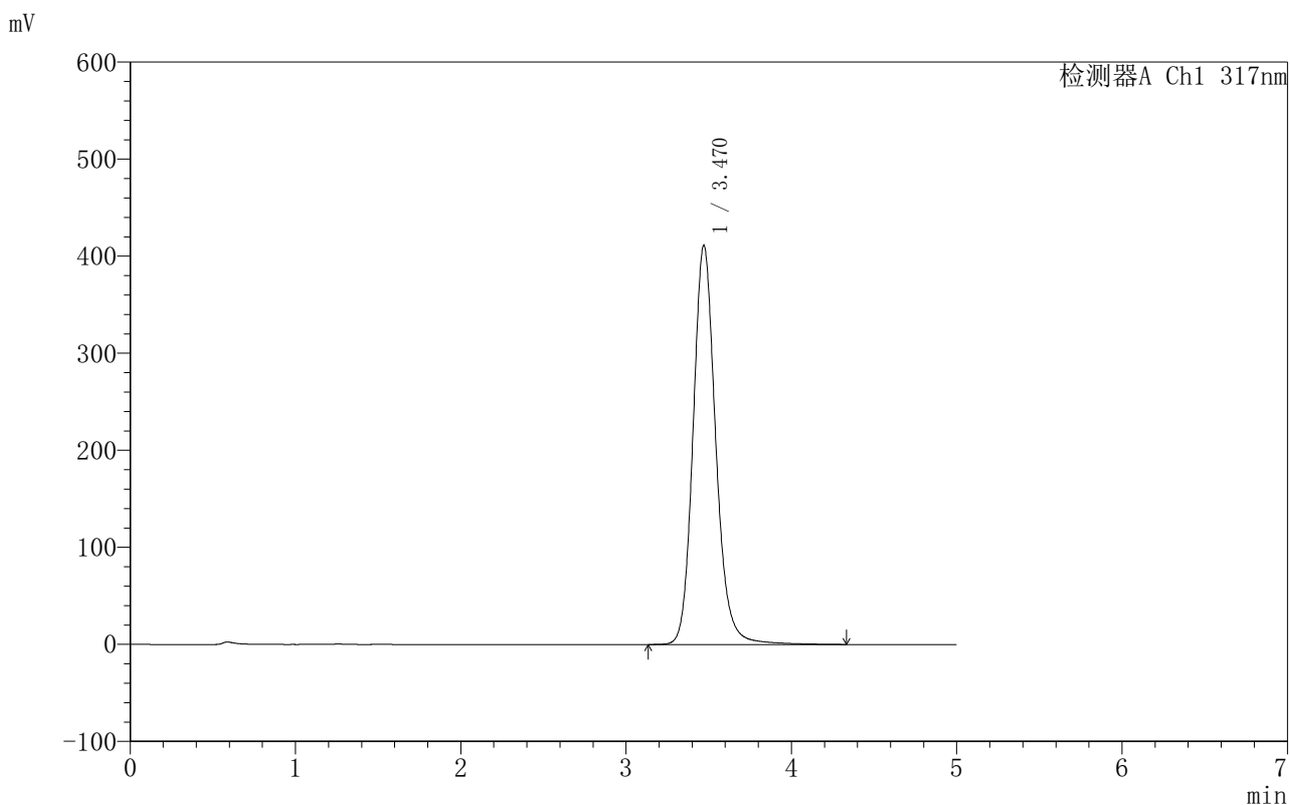
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.469	4002262	100.000	421353	3287	1.150	--
总计		4002262	100.000	421353			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1983-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 14:28:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:10:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.470	3920072	100.000	411184	3256	1.150	--
总计		3920072	100.000	411184			



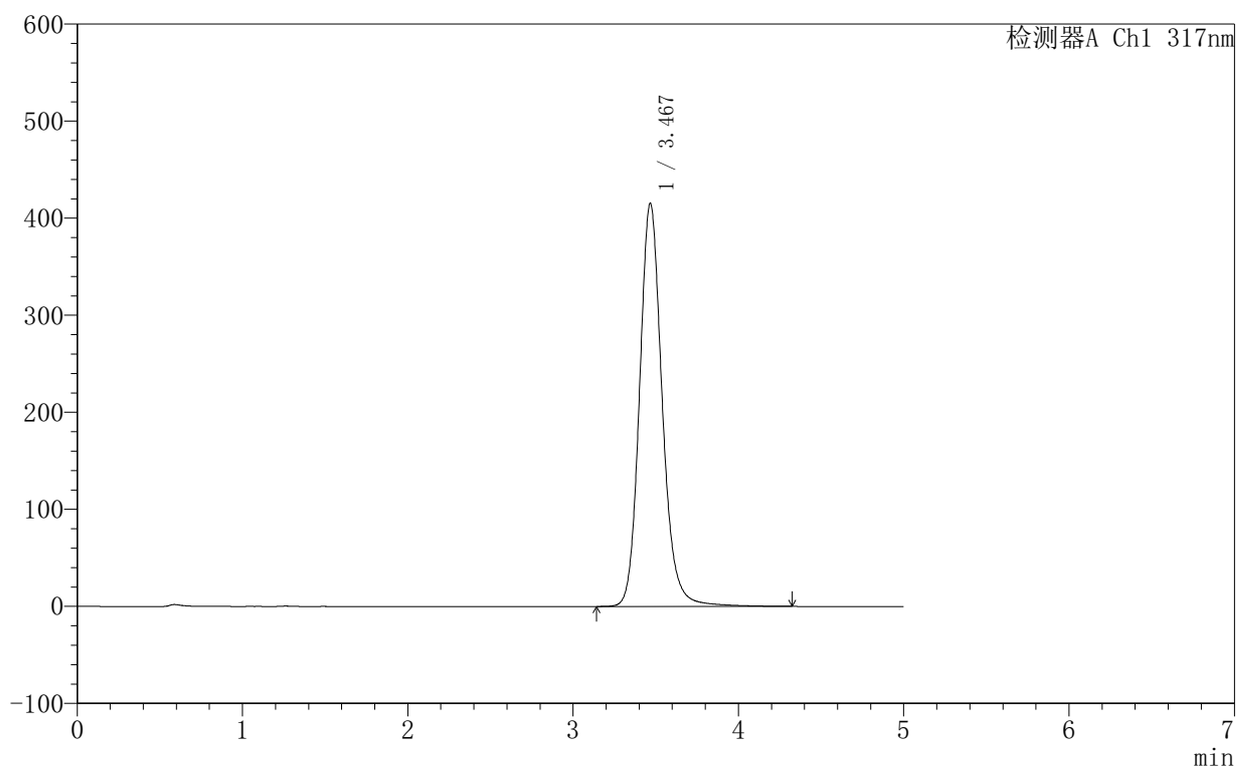
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1984-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
样品瓶号: 1-26 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/16 14:33:42 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:10:45
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

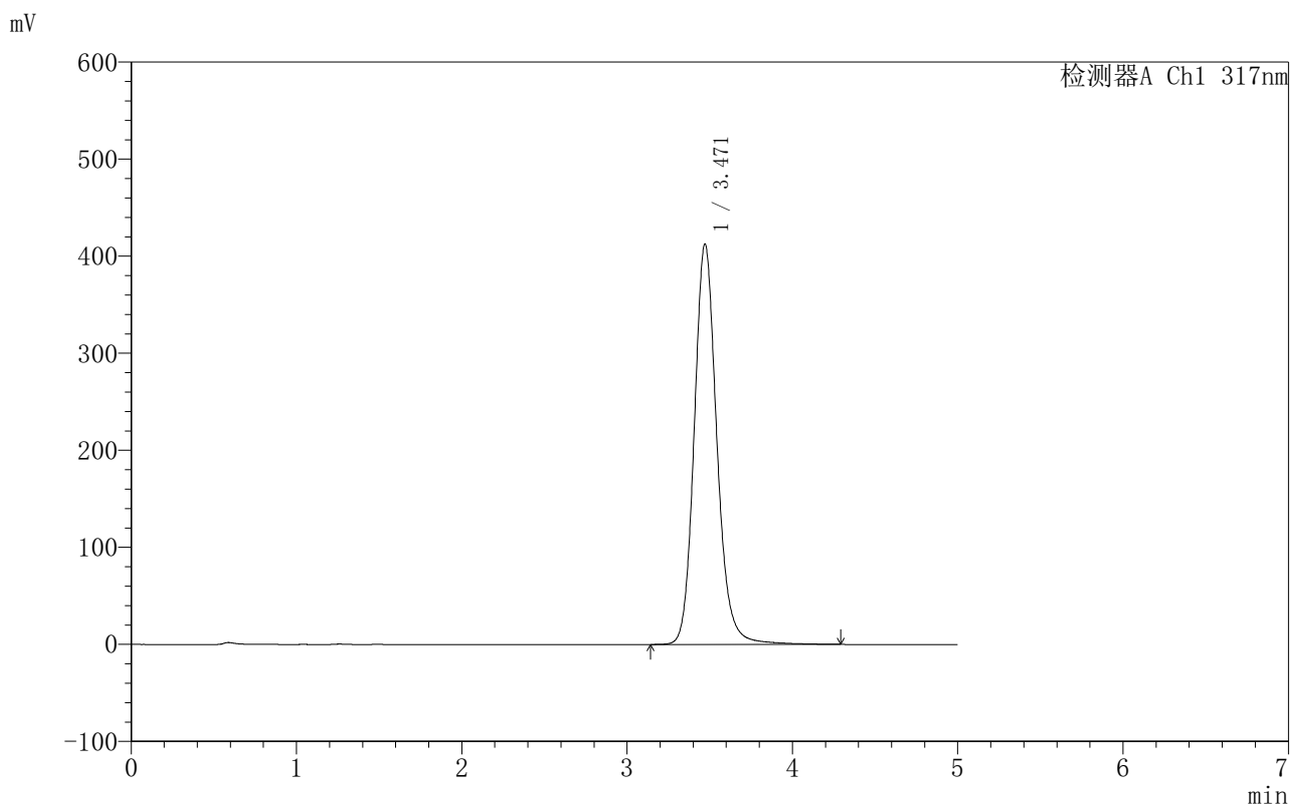
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.467	3958852	100.000	414807	3256	1.152	--
总计		3958852	100.000	414807			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1985-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p4-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
样品瓶号: 1-35 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/16 14:39:05 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:10:48
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.471	3929054	100.000	412815	3265	1.149	--
总计		3929054	100.000	412815			

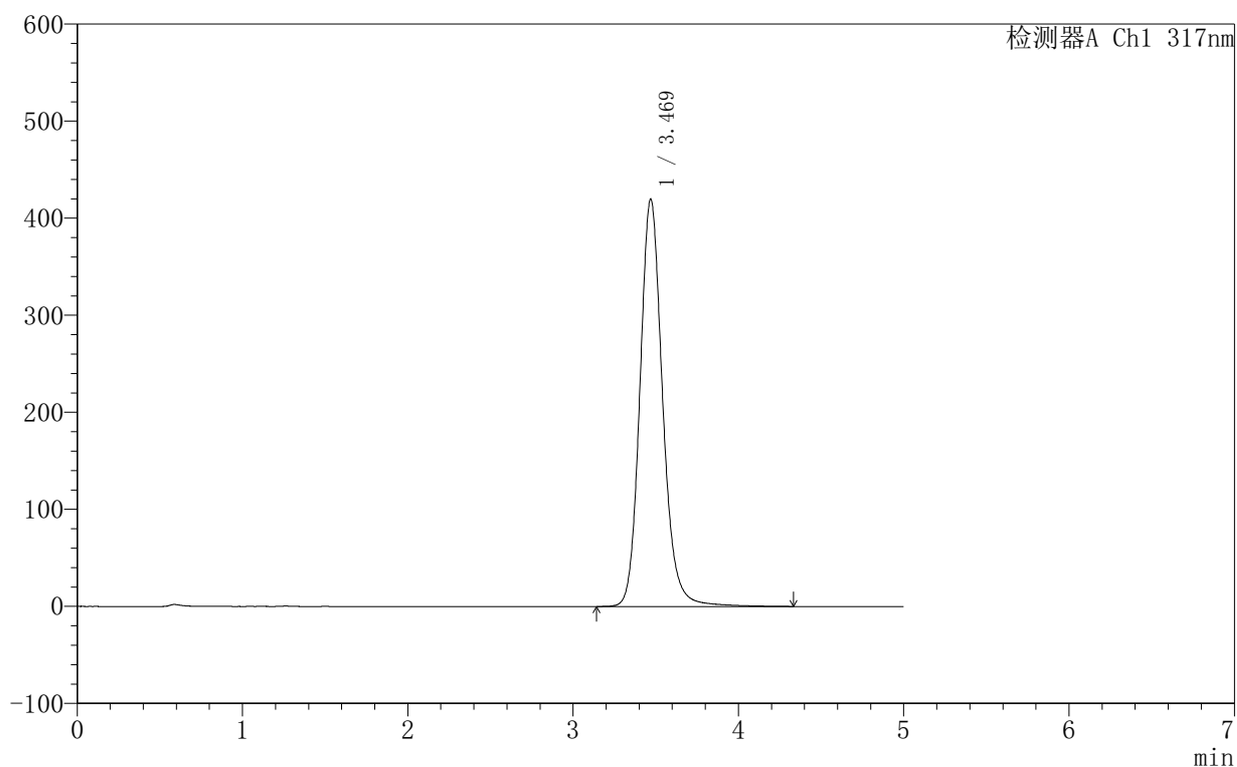
999非布司他片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1986-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.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 14:44:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:10:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 317nm

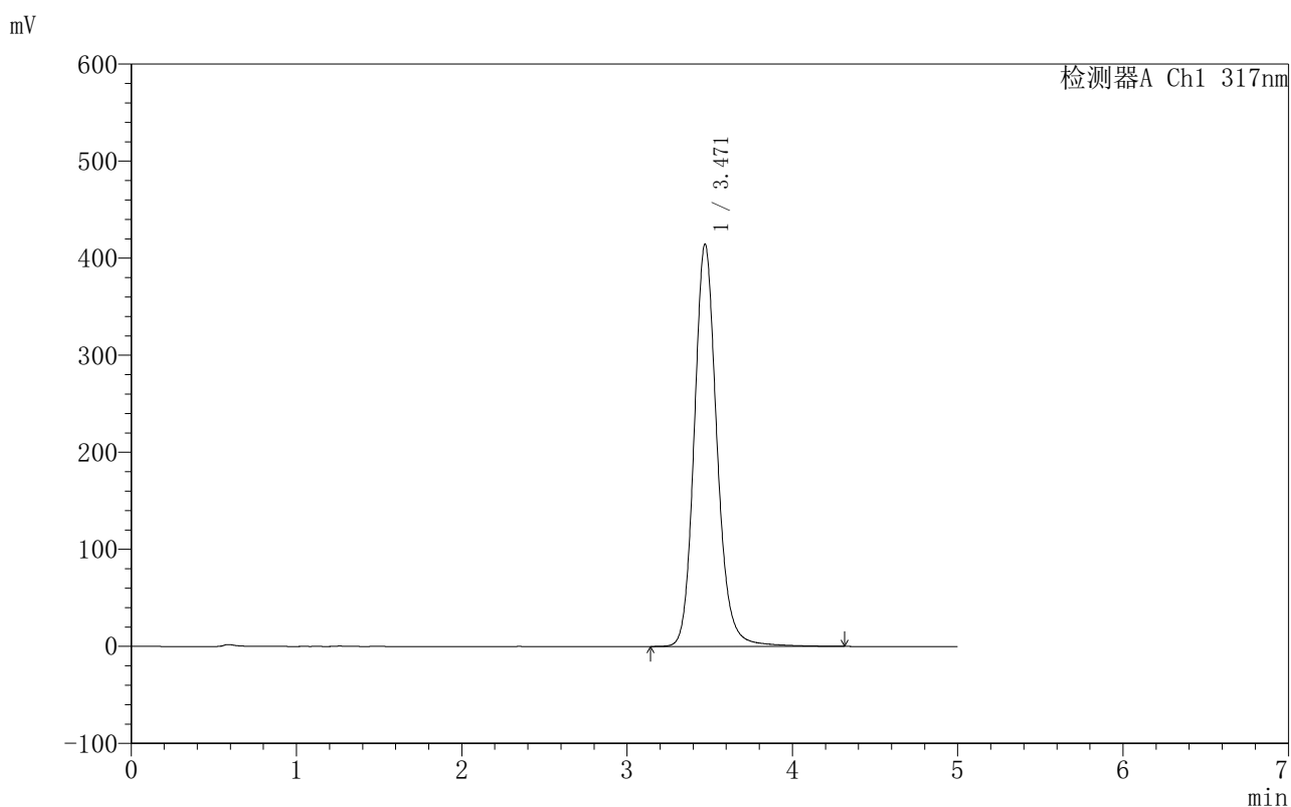
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.469	4004369	100.000	419537	3251	1.150	--
总计		4004369	100.000	419537			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1987-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
样品瓶号: 1-53 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/16 14:49:50 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:10:56
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.471	3950836	100.000	414811	3259	1.149	--
总计		3950836	100.000	414811			

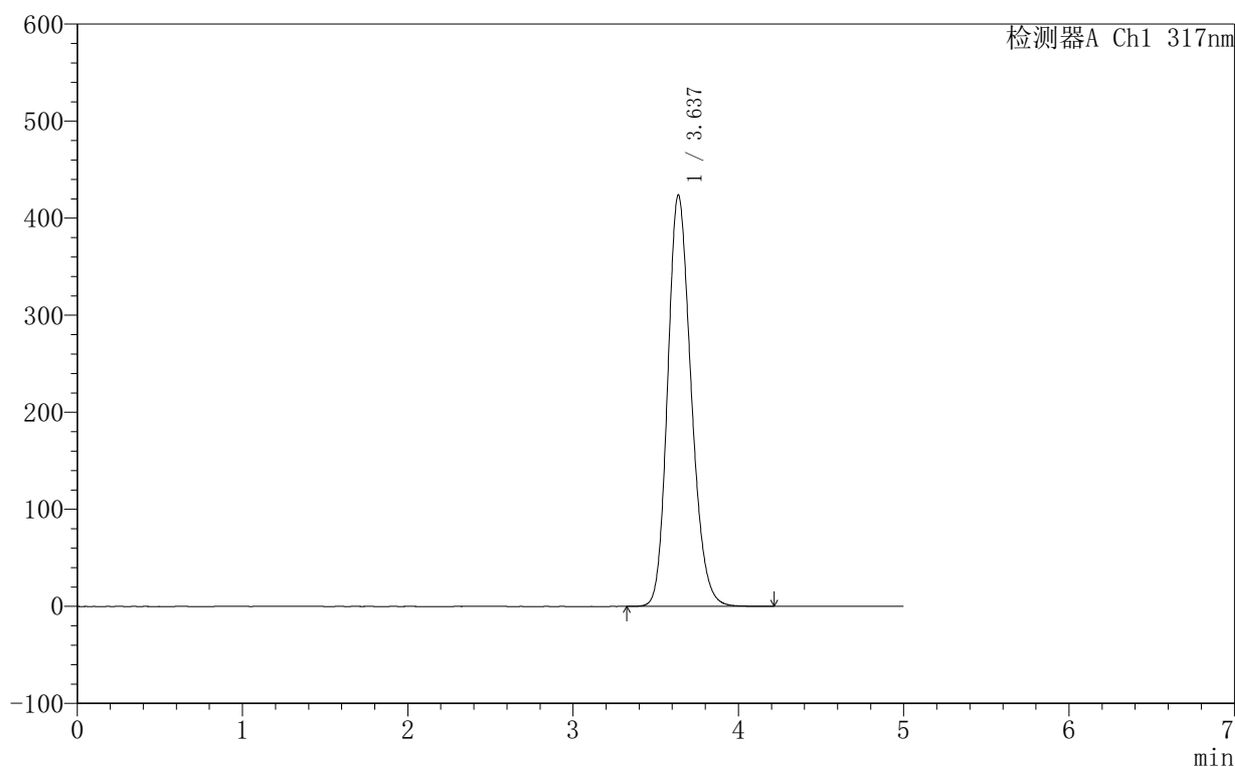
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1989-2 - 250603p-zzp-1-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.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 15:00:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:11:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.637	4187963	100.000	423858	3176	1.192	--
总计		4187963	100.000	423858			

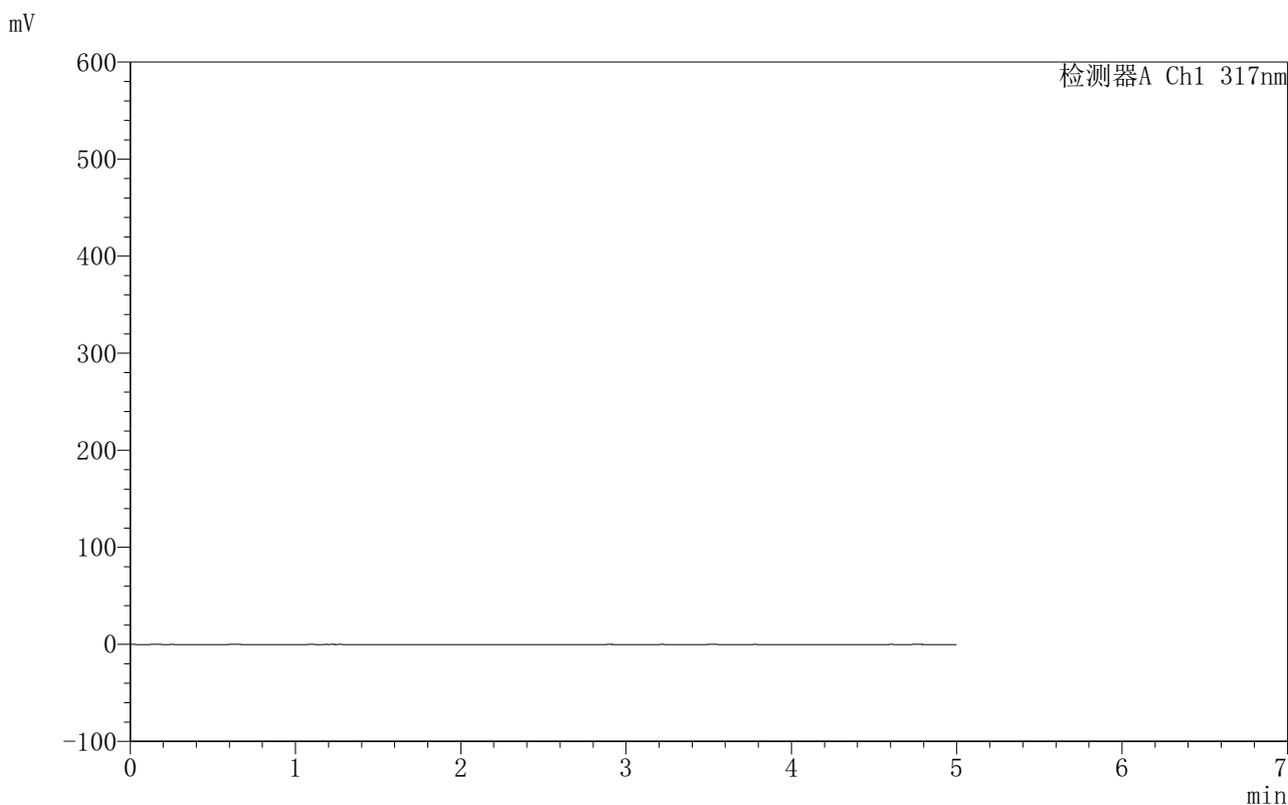


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1876-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 23:01:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:11:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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



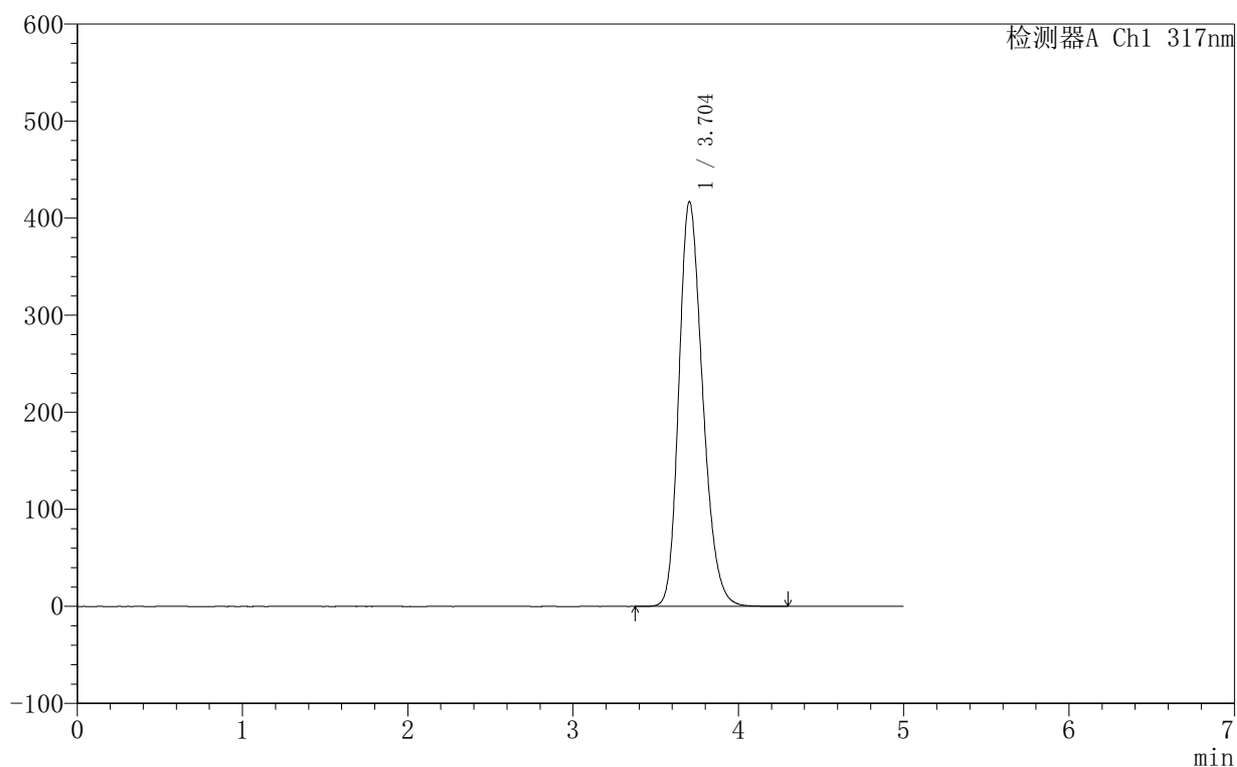
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1877-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 23:06:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:11:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.704	4170961	100.000	417167	3219	1.235	--
总计		4170961	100.000	417167			

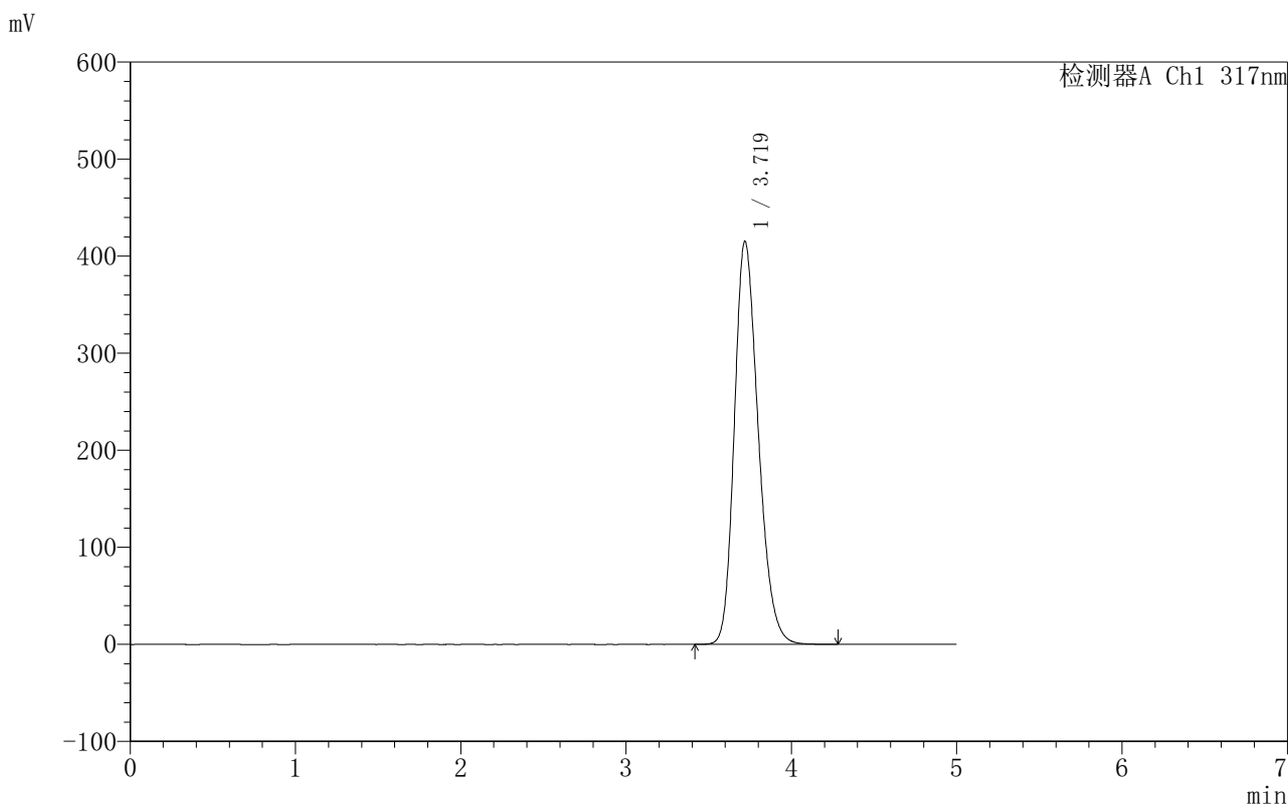


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1878-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 23:12:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:11:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.719	4174714	100.000	415058	3205	1.237	--
总计		4174714	100.000	415058			

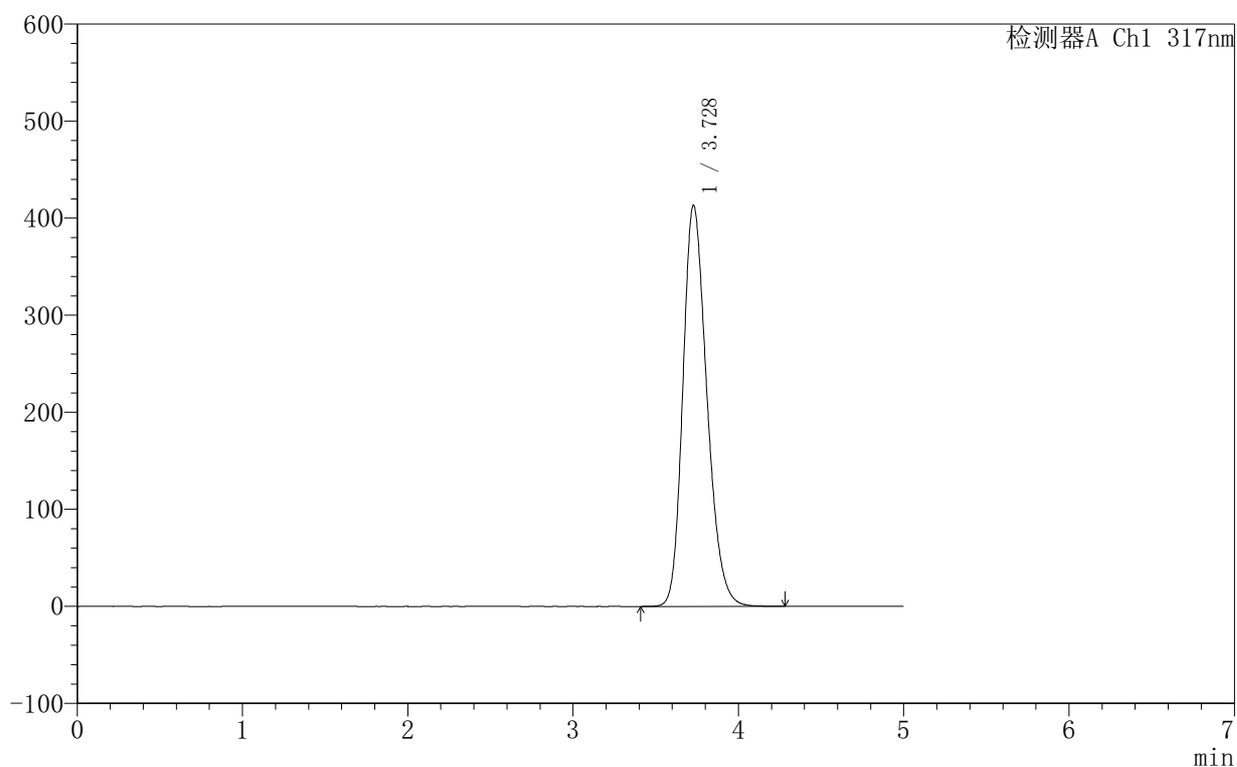
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1879-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 23:17:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:11:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

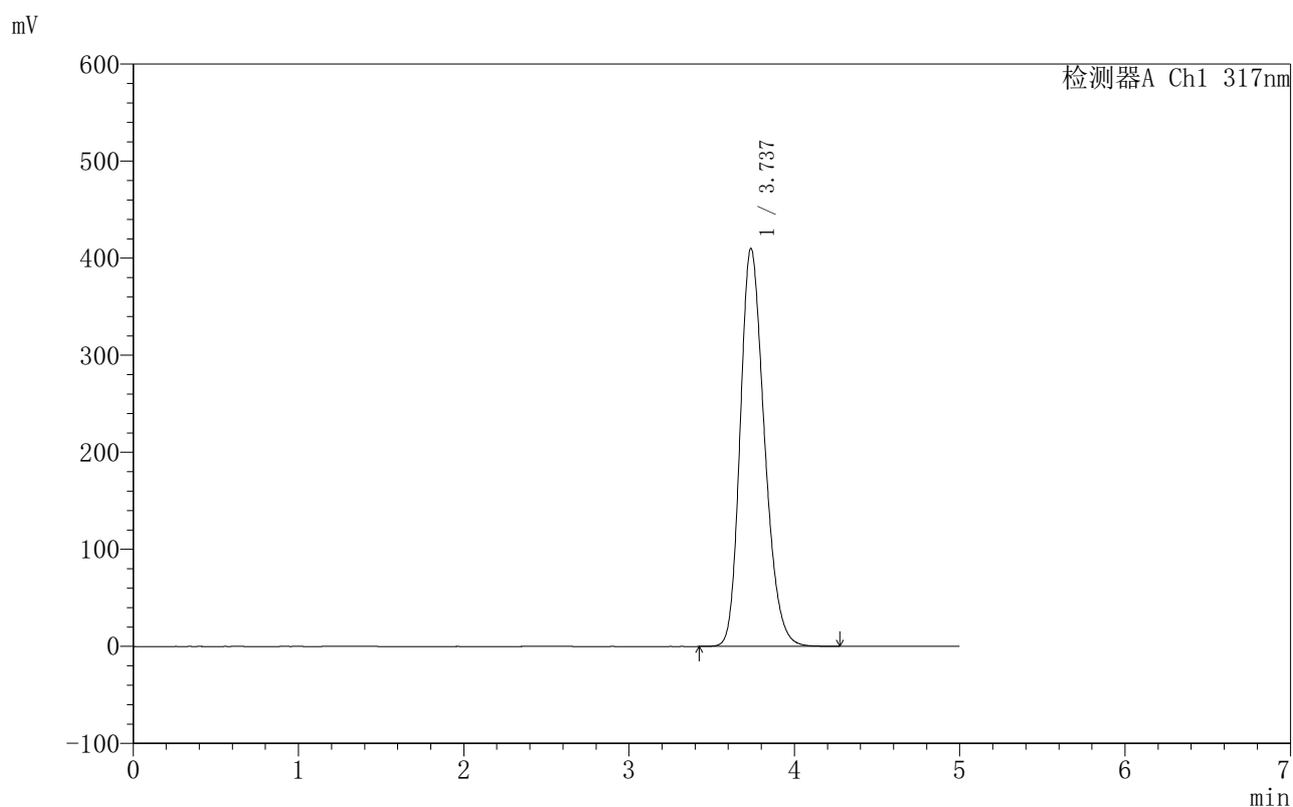
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.728	4176821	100.000	413279	3186	1.235	--
总计		4176821	100.000	413279			

999非布司他片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1881-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 23:28:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:11:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.737	4175000	100.000	410133	3144	1.234	--
总计		4175000	100.000	410133			

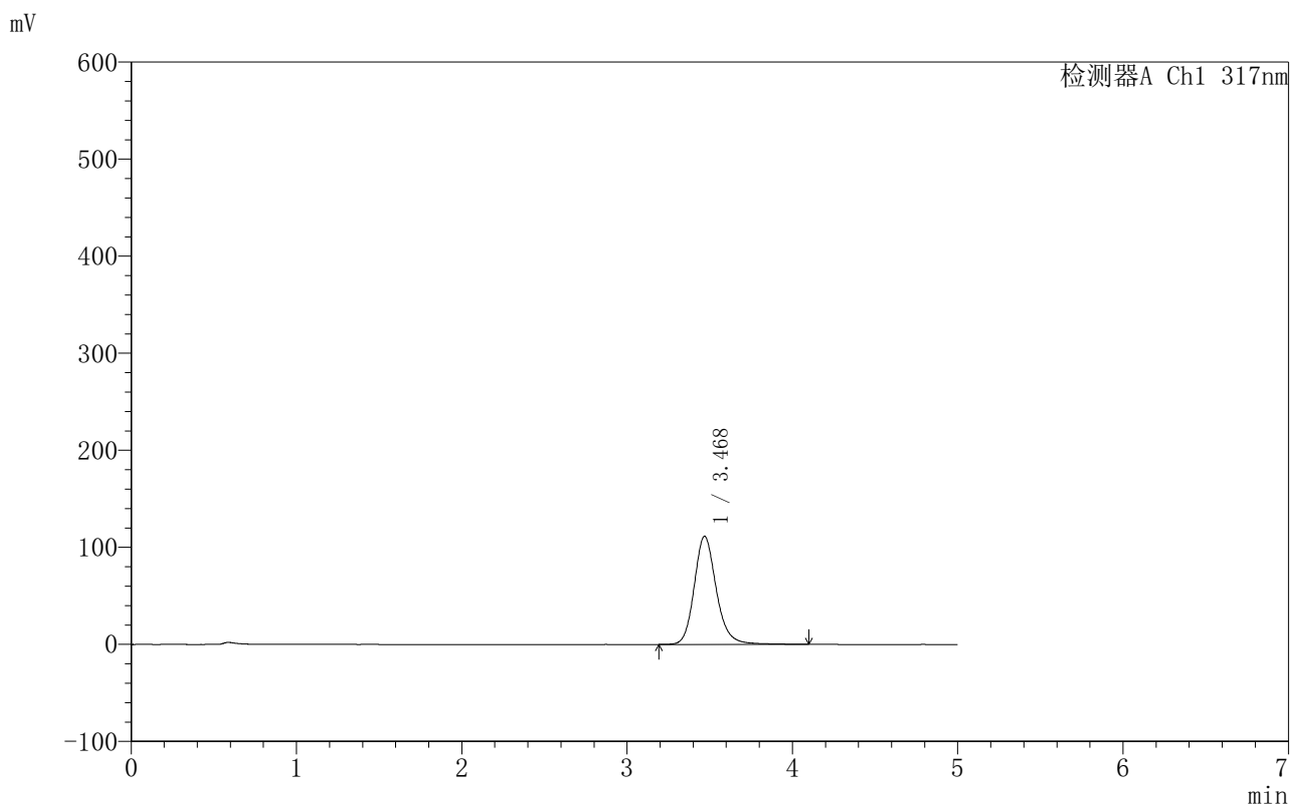


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1882-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
样品瓶号: 2-1 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/15 23:34:02 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:11:23
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.468	1035147	100.000	111289	3434	1.176	--
总计		1035147	100.000	111289			

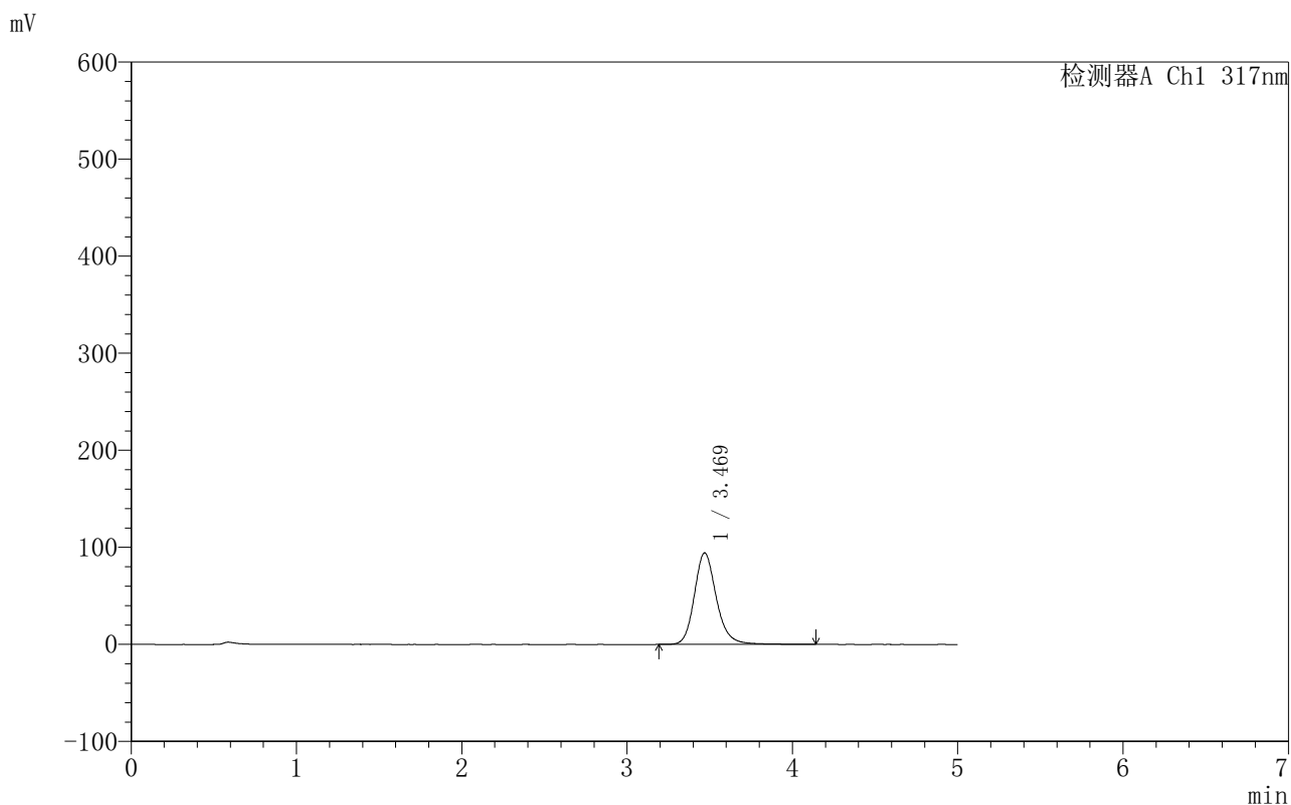


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1883-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
样品瓶号: 2-10 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/15 23:39:25 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:11:26
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.469	874799	100.000	94270	3454	1.183	--
总计		874799	100.000	94270			

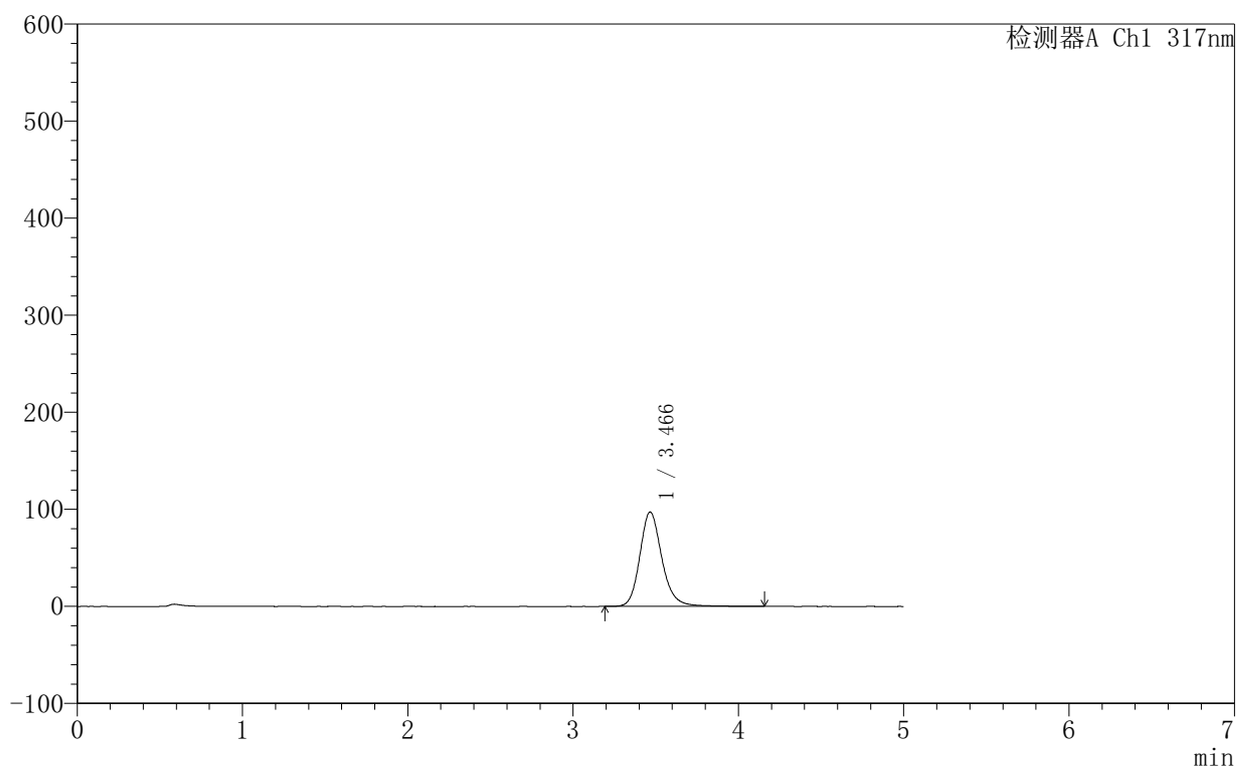
999非布司他片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1884-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 23:44:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:11:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.466	904599	100.000	97231	3436	1.184	--
总计		904599	100.000	97231			

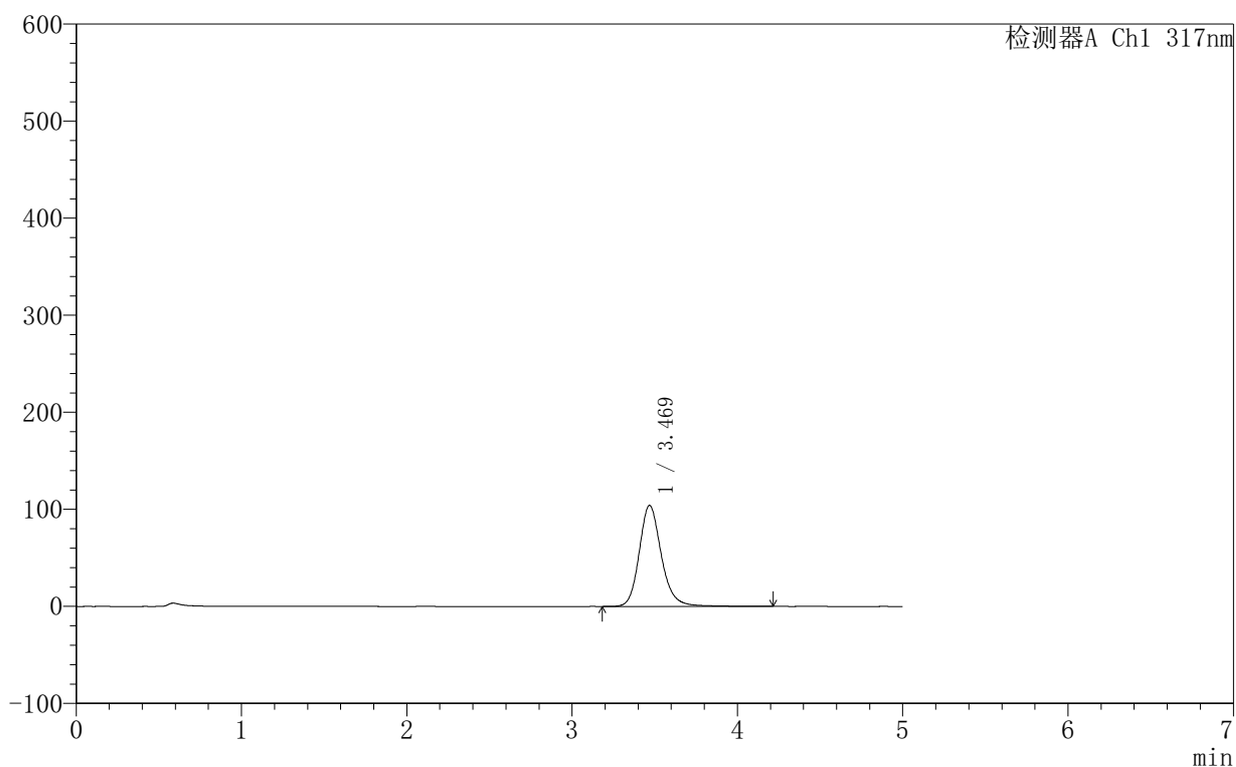
999非布司他片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1885-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 23:50:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:11:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.469	970492	100.000	104038	3435	1.181	--
总计		970492	100.000	104038			

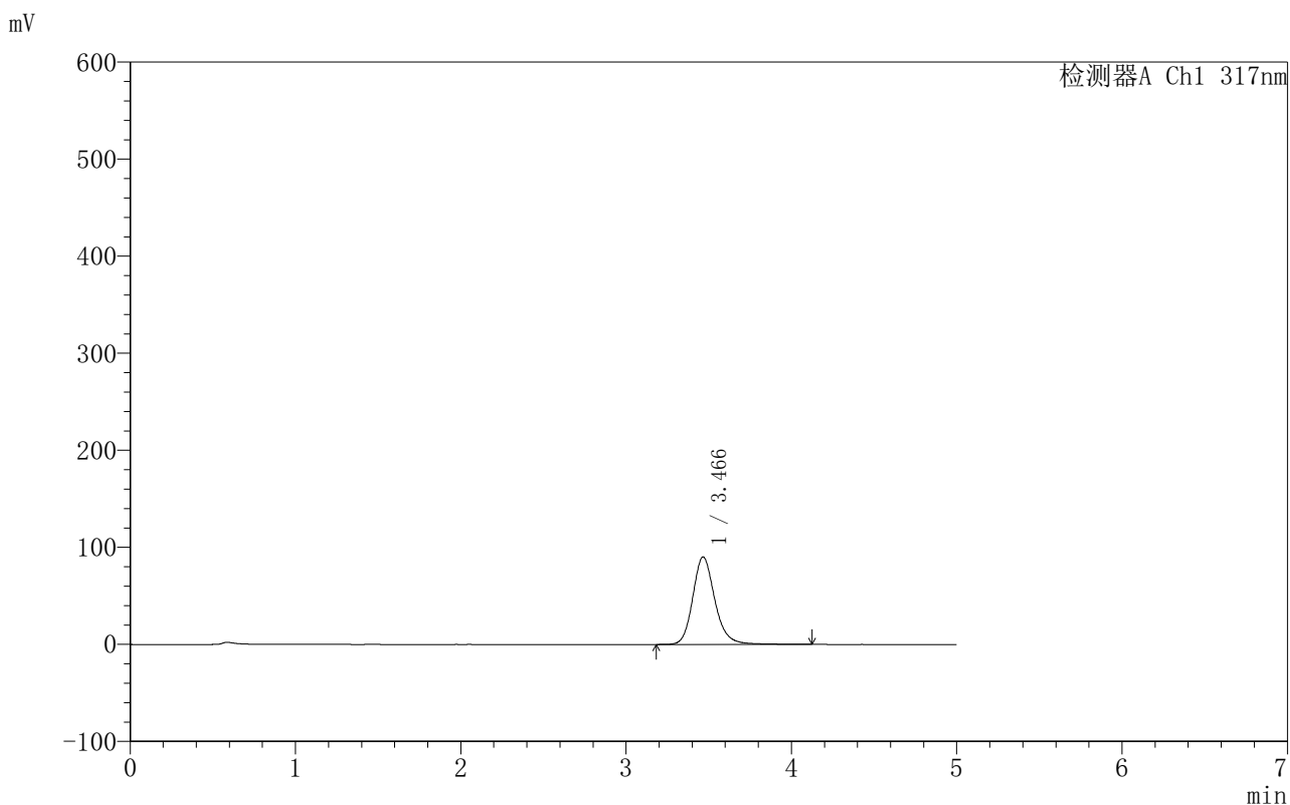


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1886-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 23:55:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:11:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.466	837665	100.000	90102	3431	1.181	--
总计		837665	100.000	90102			

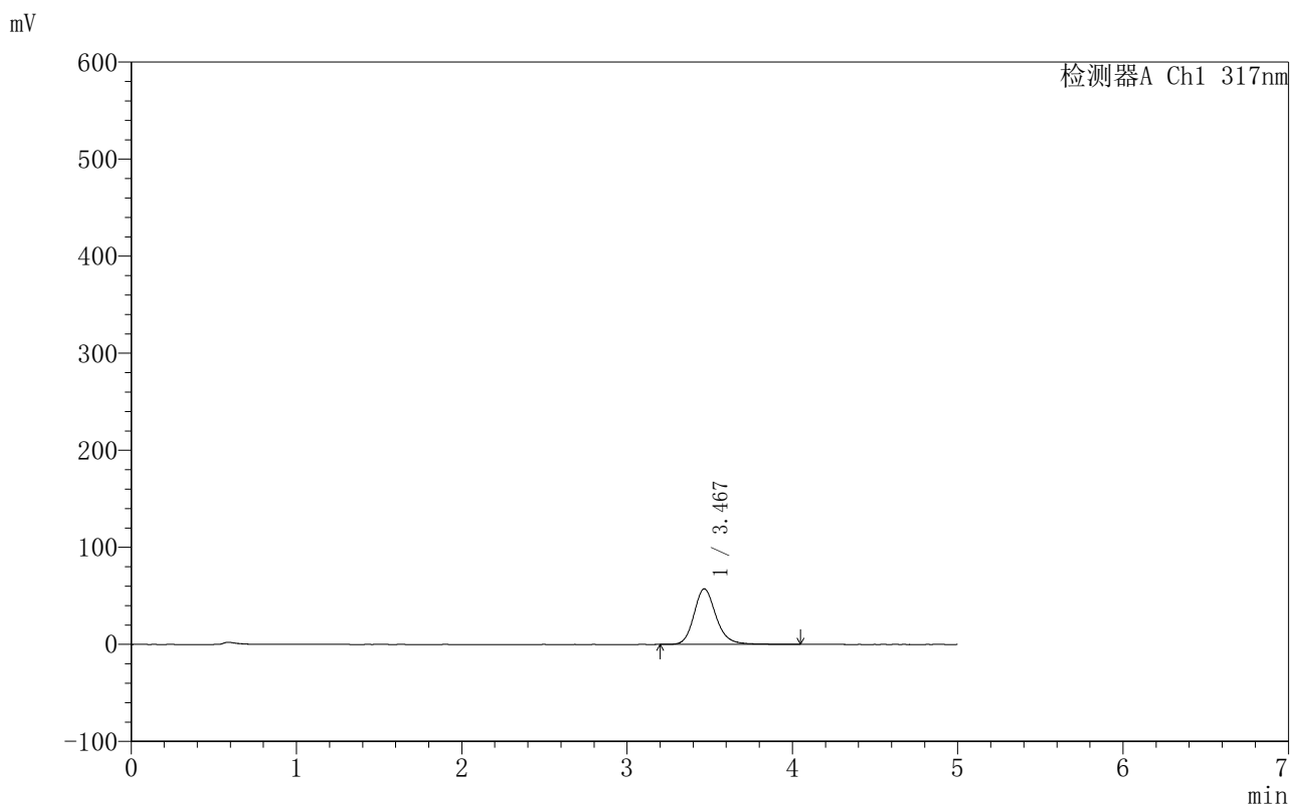


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1887-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 00:01:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:11:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

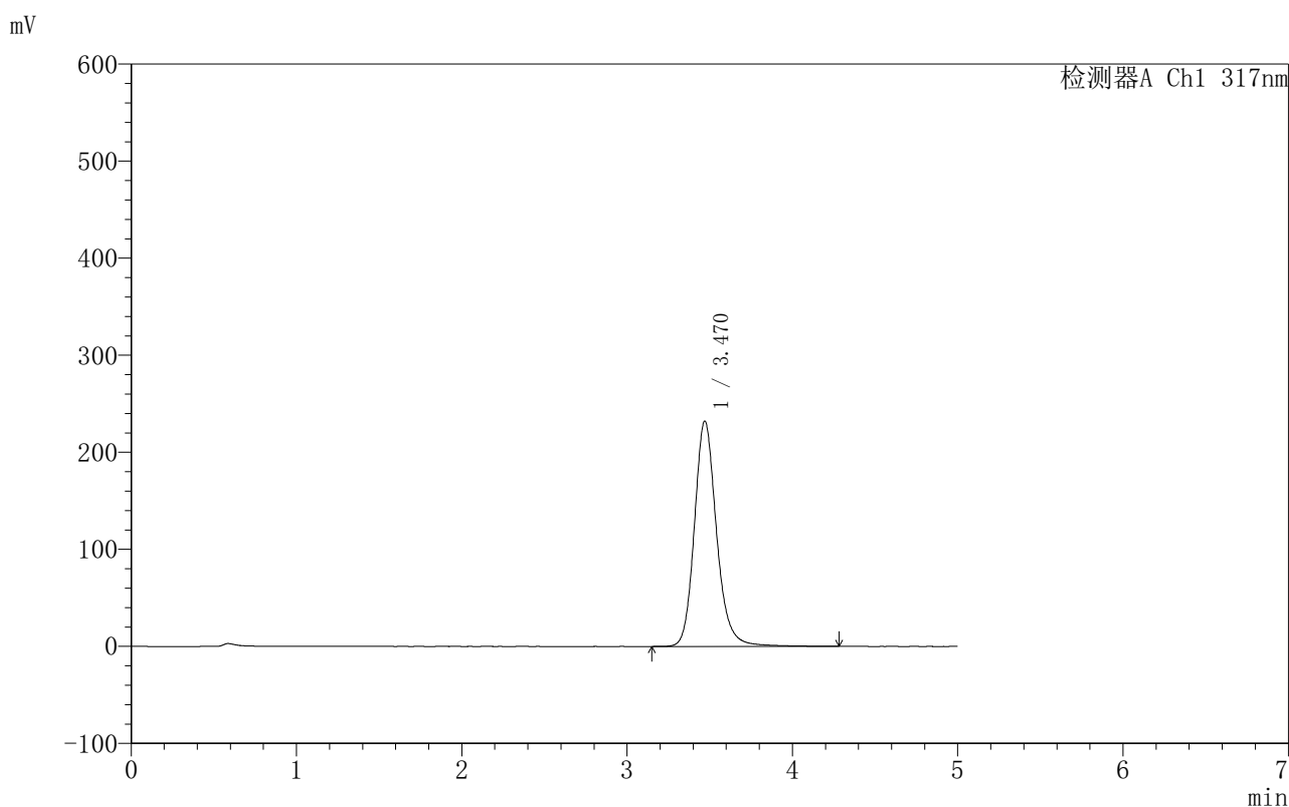
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.467	531756	100.000	57193	3431	1.183	--
总计		531756	100.000	57193			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1888-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.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 00:06:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:11:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

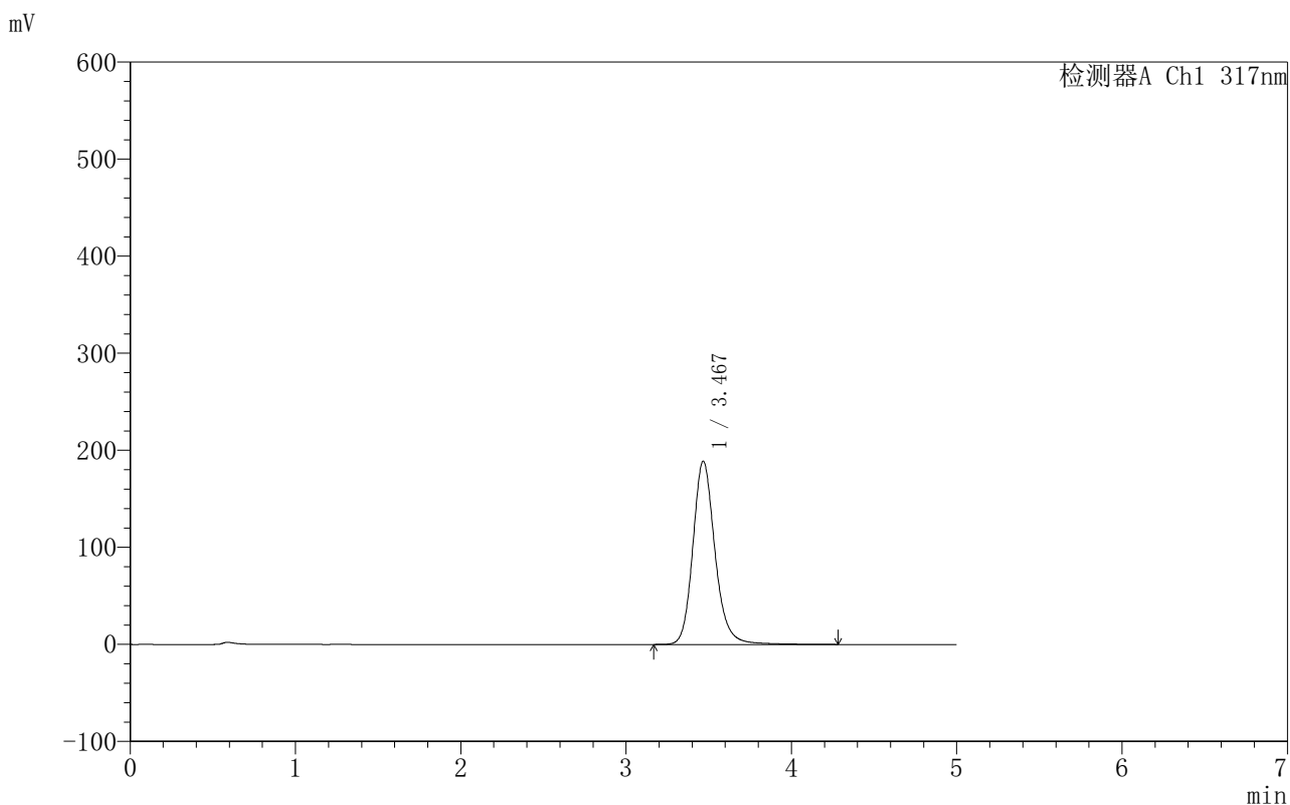
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.470	2167566	100.000	232210	3429	1.176	--
总计		2167566	100.000	232210			

999非布司他片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1889-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 00:11:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:11:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 317nm

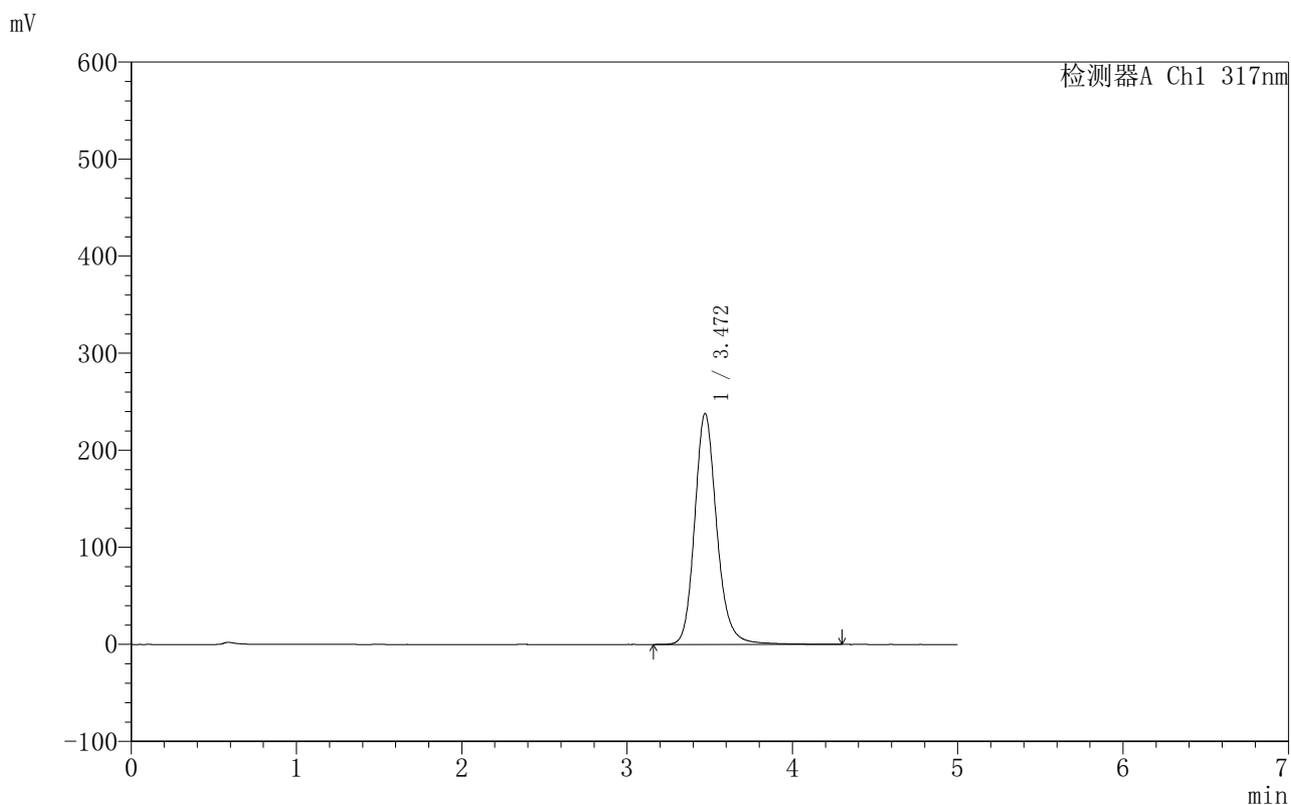
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.467	1760284	100.000	188671	3433	1.177	--
总计		1760284	100.000	188671			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1890-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
样品瓶号: 2-20 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/16 00:17:12 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:11:51
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

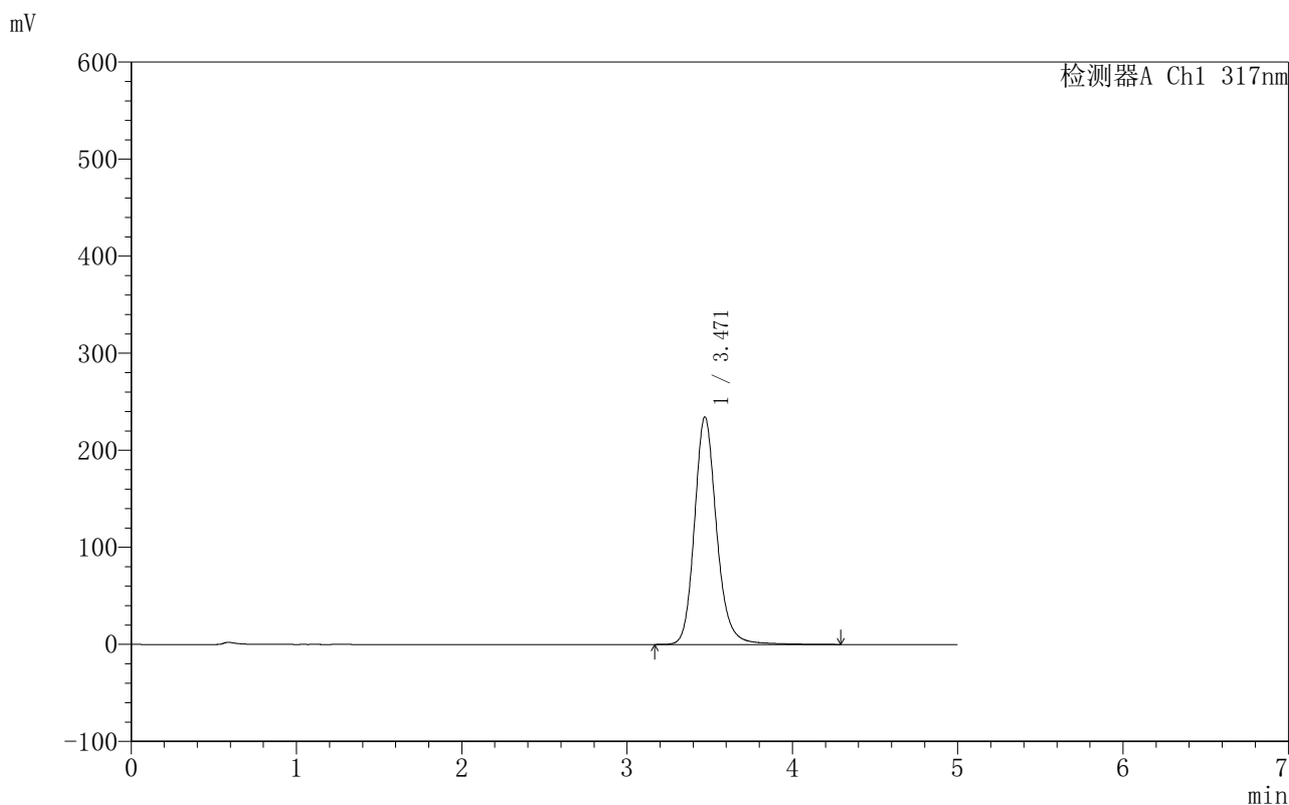
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.472	2215246	100.000	238095	3451	1.173	--
总计		2215246	100.000	238095			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1891-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.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 00:22:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:11:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

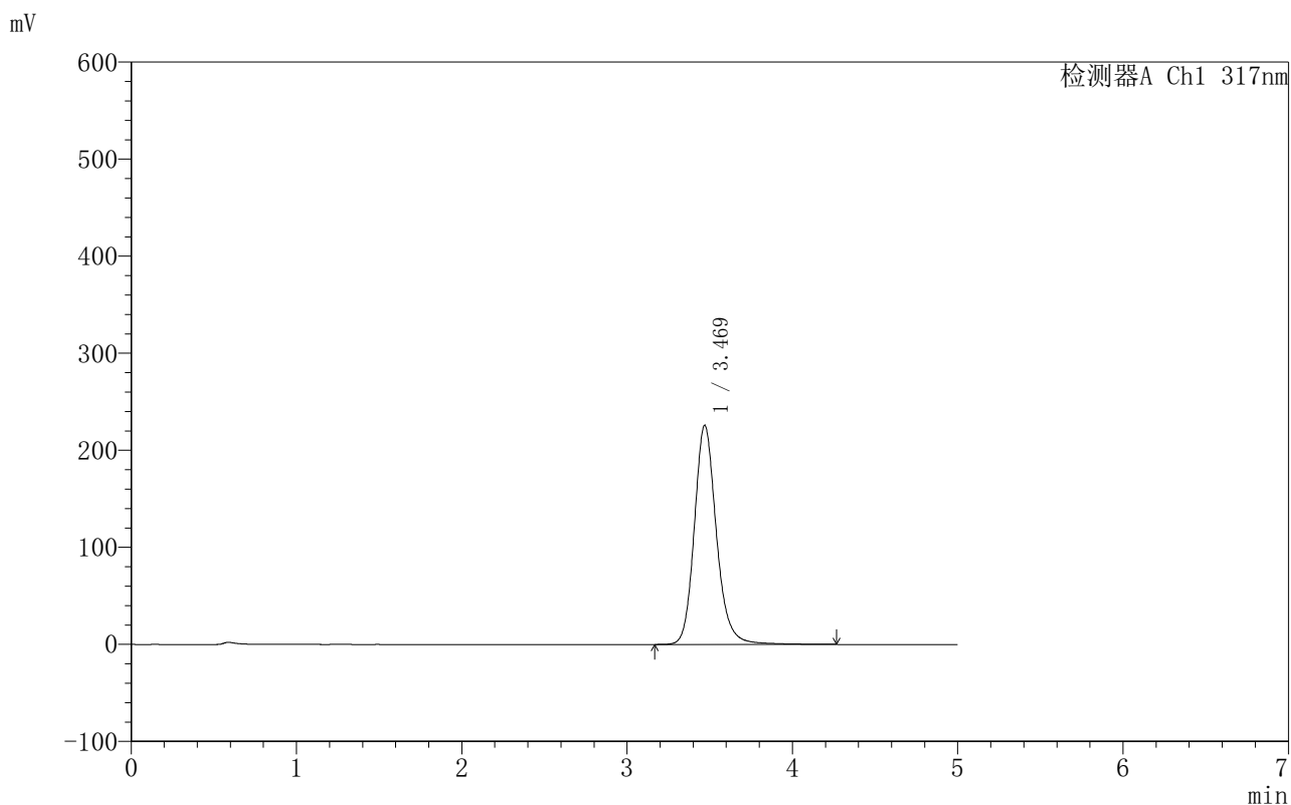
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.471	2182095	100.000	234543	3447	1.173	--
总计		2182095	100.000	234543			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1892-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.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 00:28:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:11:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

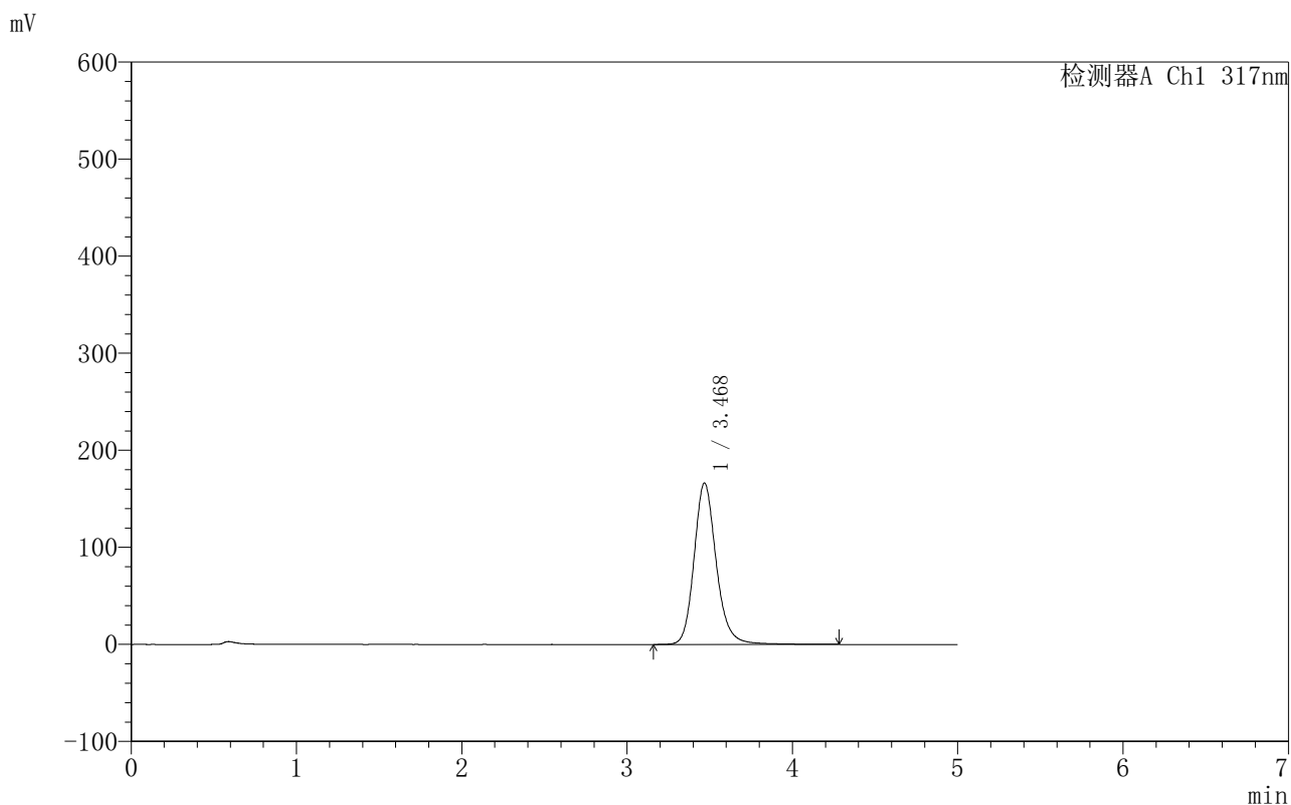
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.469	2099324	100.000	225655	3445	1.172	--
总计		2099324	100.000	225655			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1893-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.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 00:33:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:12:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.468	1553831	100.000	166061	3416	1.176	--
总计		1553831	100.000	166061			

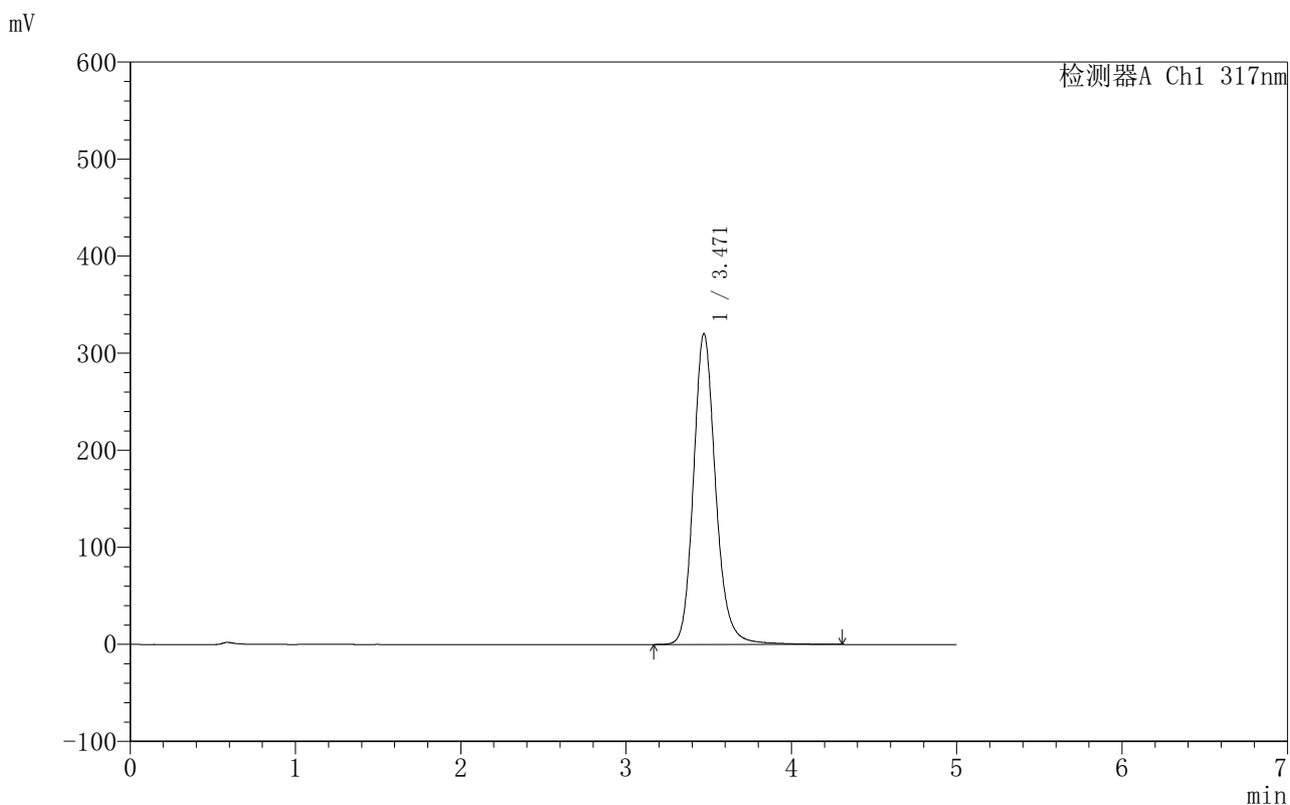


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1894-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
样品瓶号: 2-3 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/16 00:38:47 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:12:06
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.471	2988549	100.000	320418	3429	1.166	--
总计		2988549	100.000	320418			

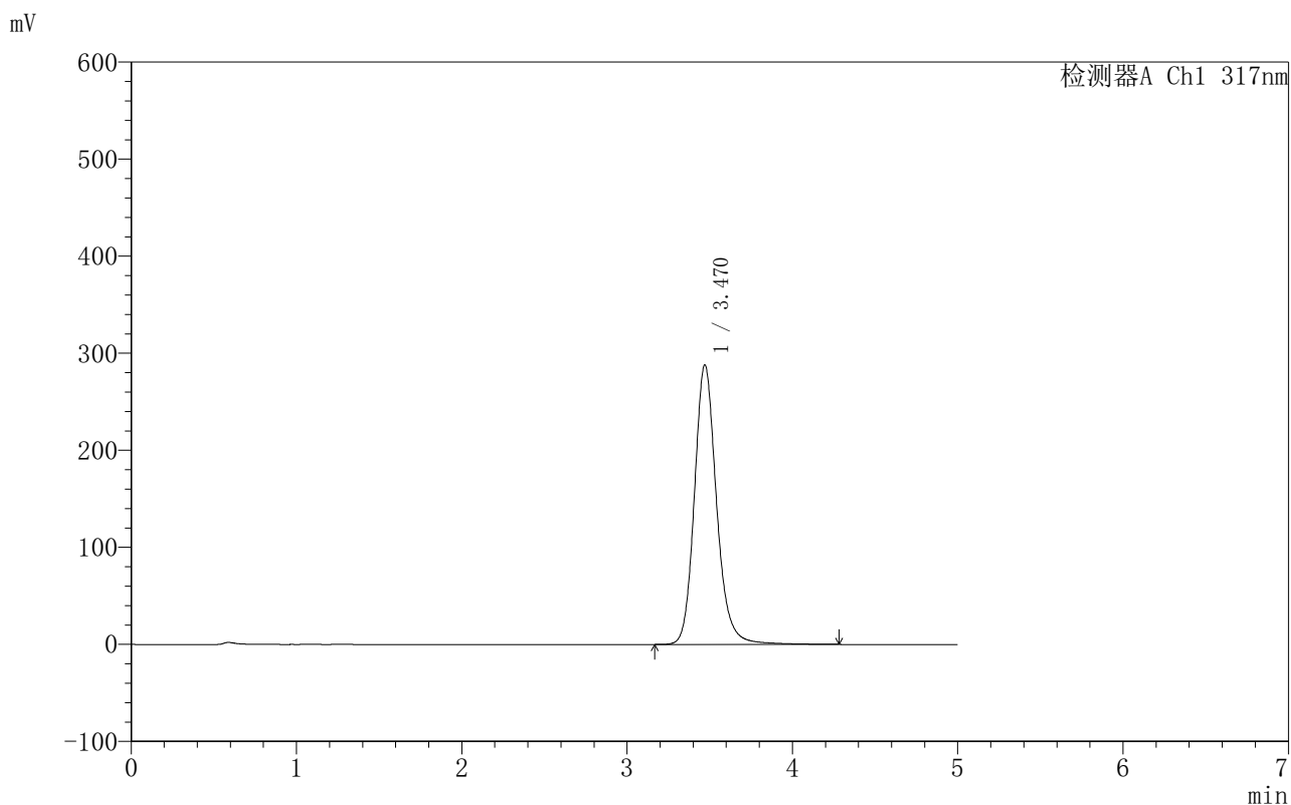


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1895-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
样品瓶号: 2-12 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/16 00:44:11 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:12:09
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

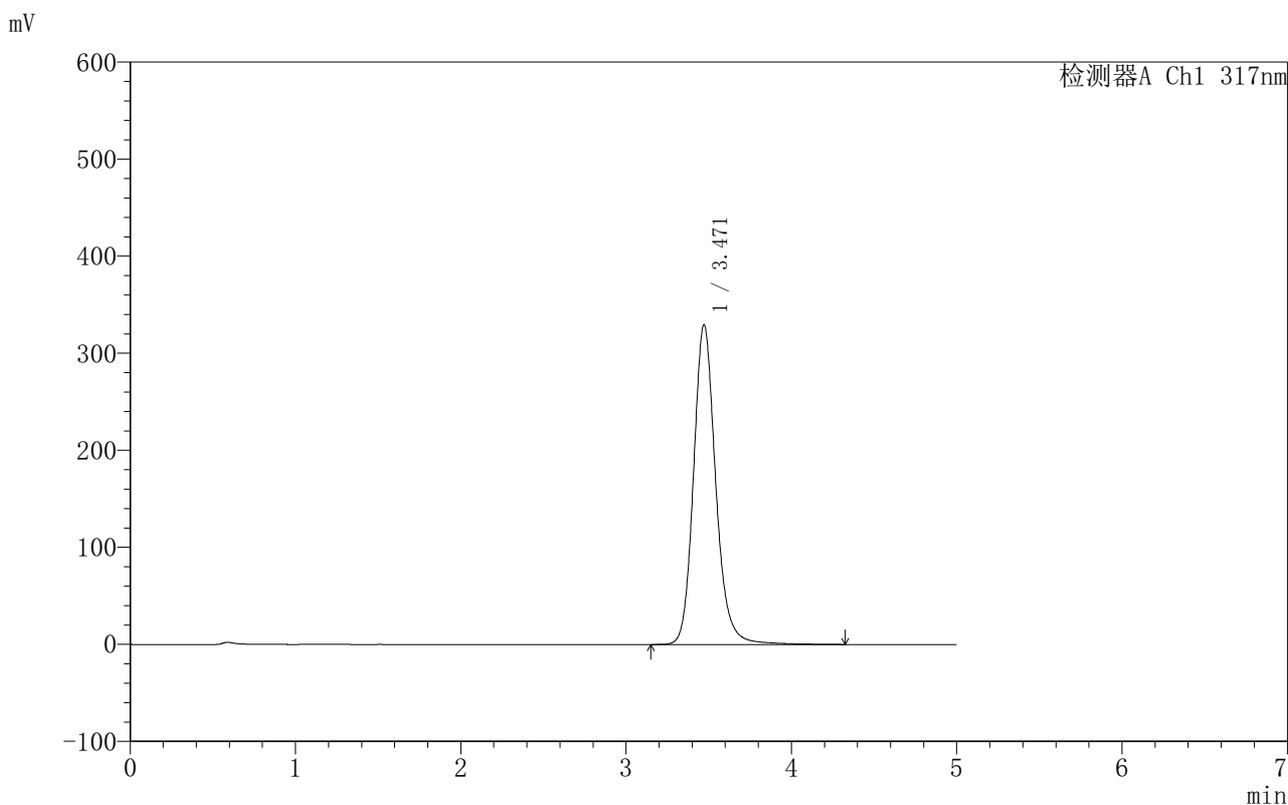
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.470	2685776	100.000	288106	3429	1.168	--
总计		2685776	100.000	288106			

999非布司他片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1896-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.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 00:49:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:12:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 317nm

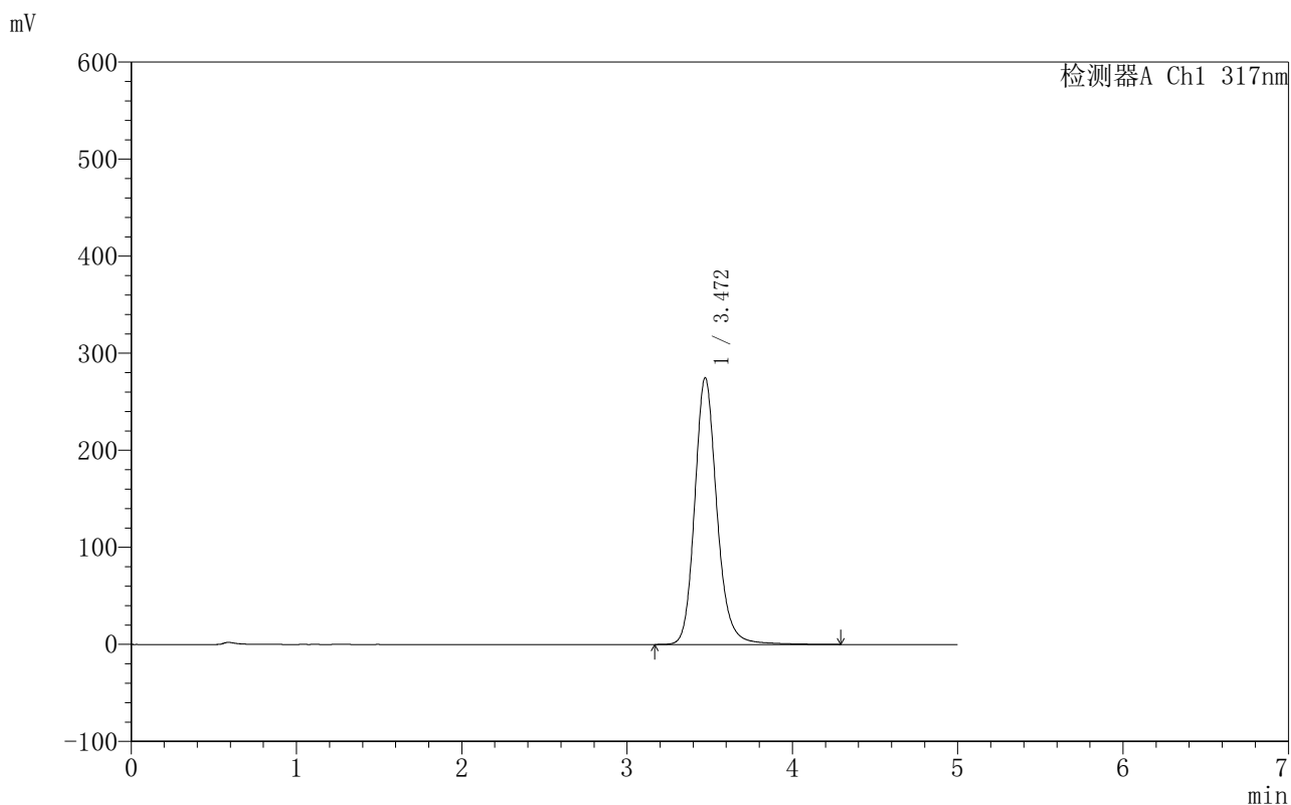
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.471	3075191	100.000	329620	3428	1.164	--
总计		3075191	100.000	329620			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1899-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 01:05:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:12:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

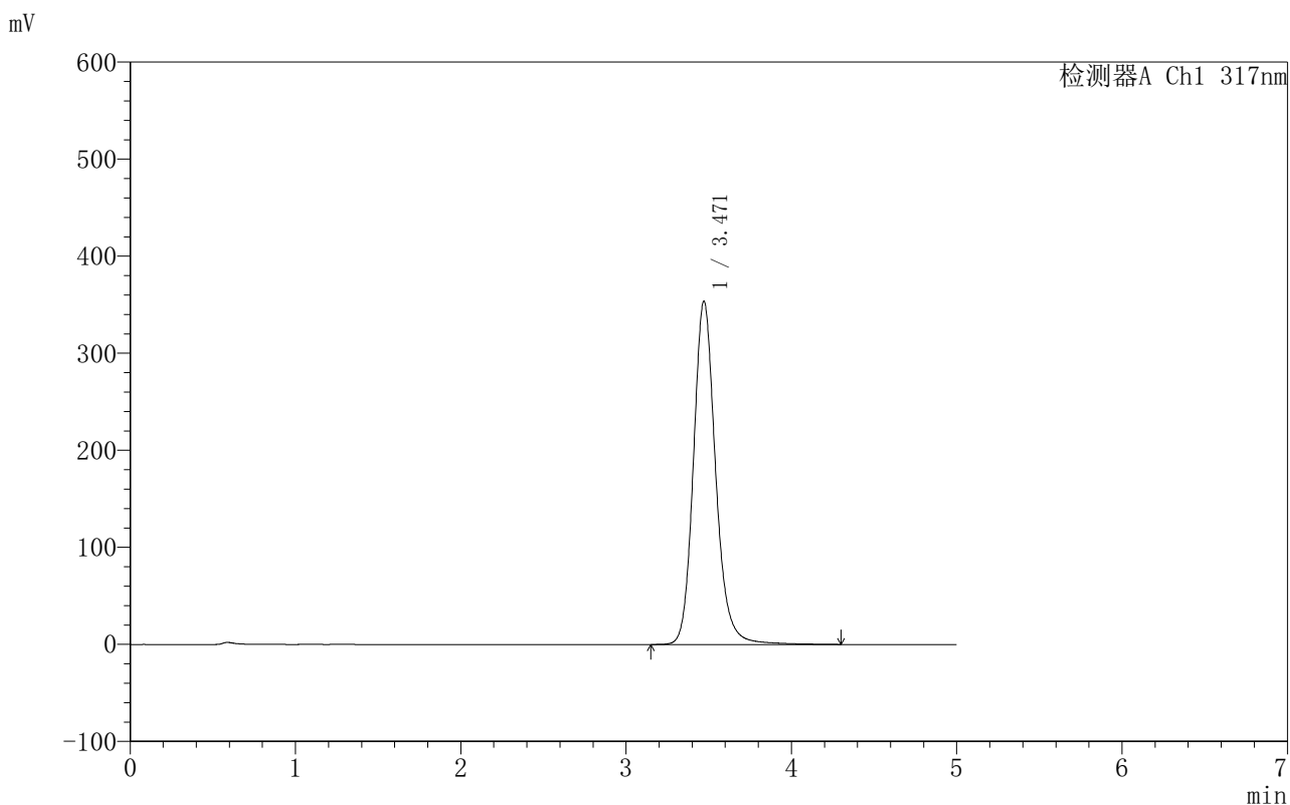
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.472	2563502	100.000	274910	3432	1.168	--
总计		2563502	100.000	274910			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1900-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 01:11:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:12:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.471	3301870	100.000	353839	3428	1.163	--
总计		3301870	100.000	353839			

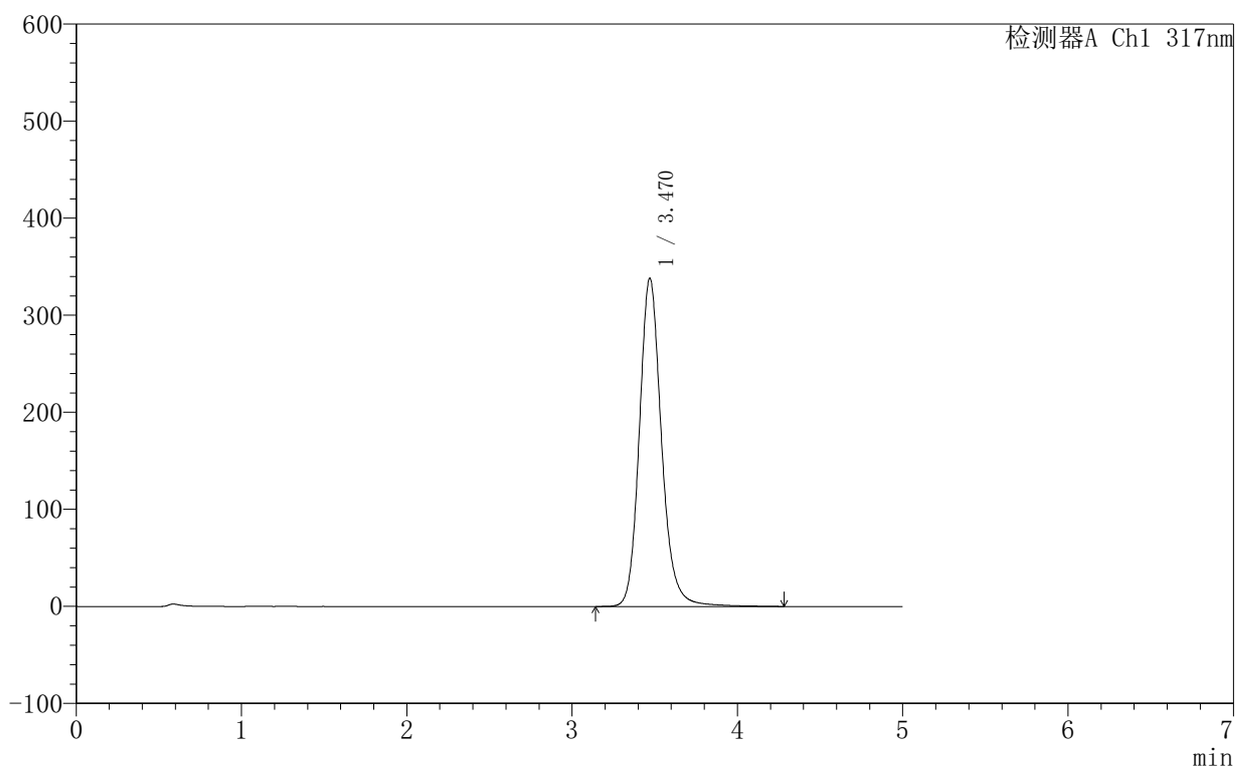
999非布司他片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1901-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 01:16:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:12:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.470	3156082	100.000	338269	3426	1.162	--
总计		3156082	100.000	338269			

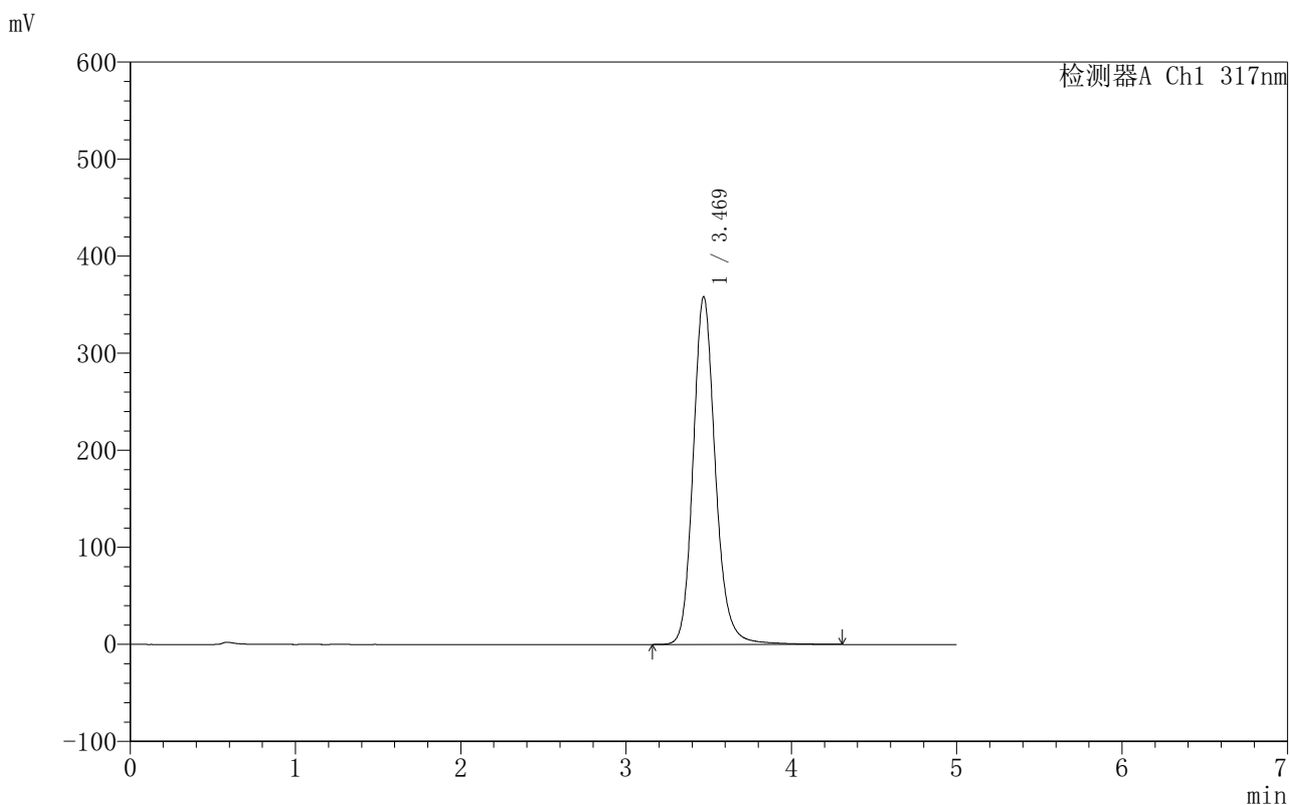


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1902-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
样品瓶号: 2-22 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/16 01:22:00 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:12:37
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

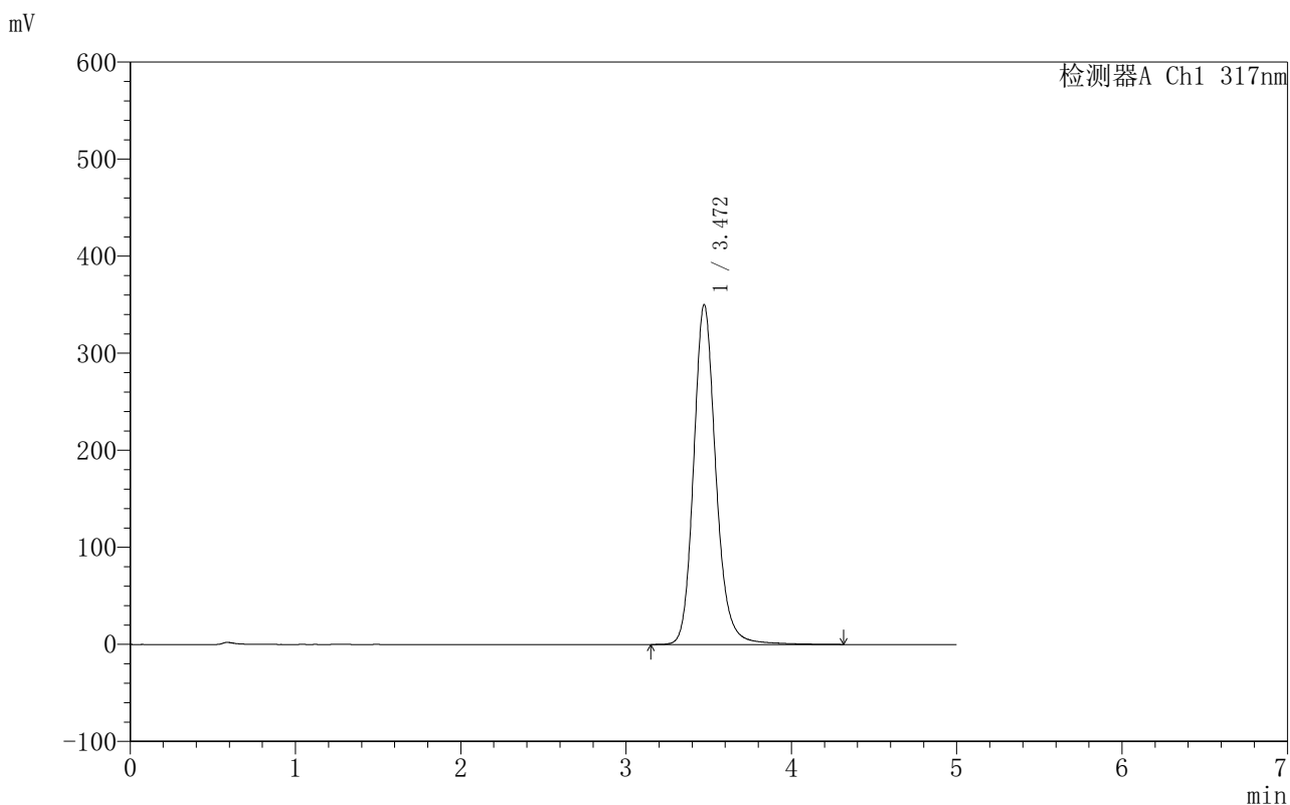
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.469	3354005	100.000	358159	3403	1.162	--
总计		3354005	100.000	358159			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1904-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 01:32:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:12:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

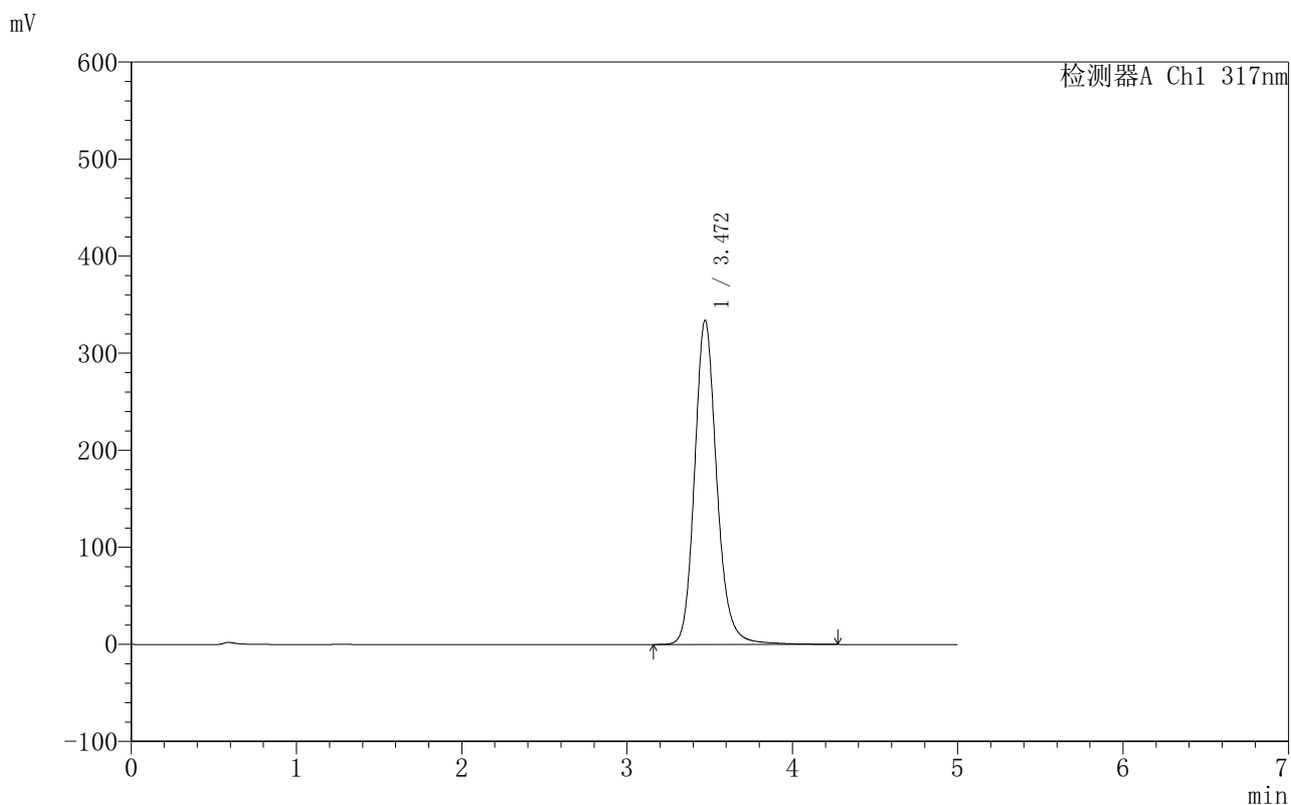
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.472	3275830	100.000	350226	3412	1.163	--
总计		3275830	100.000	350226			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1905-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 01:38:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:12:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.472	3121146	100.000	334126	3415	1.163	--
总计		3121146	100.000	334126			

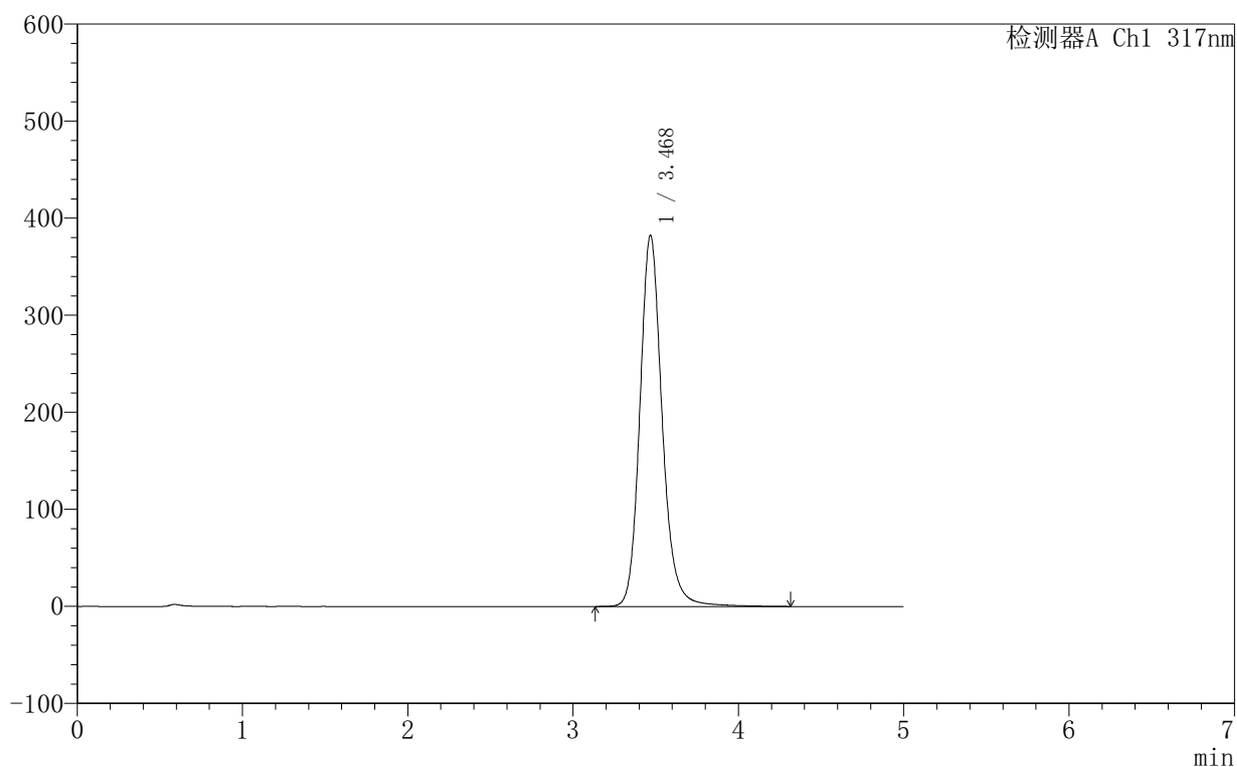
999非布司他片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1906-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/16 01:43:37 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:12:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.468	3583250	100.000	381755	3397	1.162	--
总计		3583250	100.000	381755			

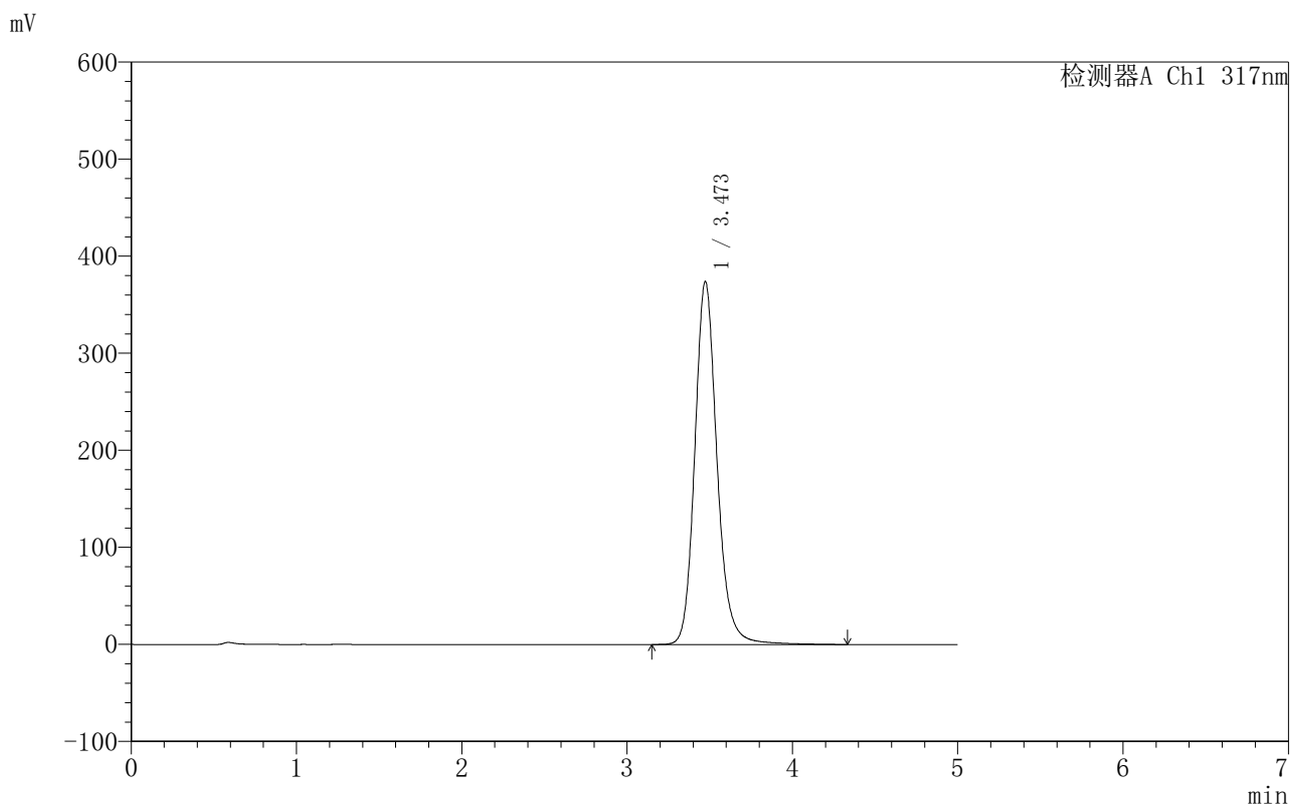


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1907-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
样品瓶号: 2-14 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/16 01:49:02 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:12:55
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

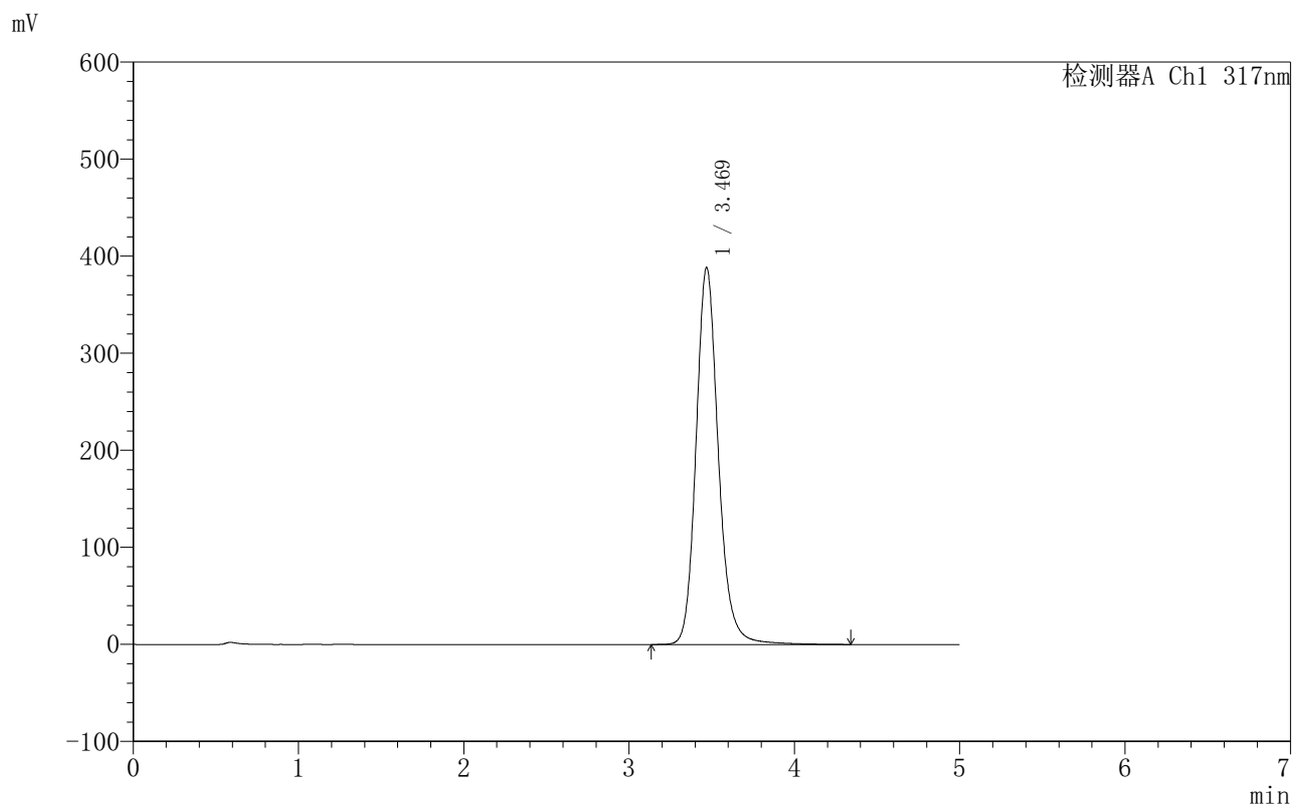
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.473	3495301	100.000	373979	3424	1.161	--
总计		3495301	100.000	373979			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1908-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 01:54:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:12:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.469	3643294	100.000	388147	3392	1.161	--
总计		3643294	100.000	388147			

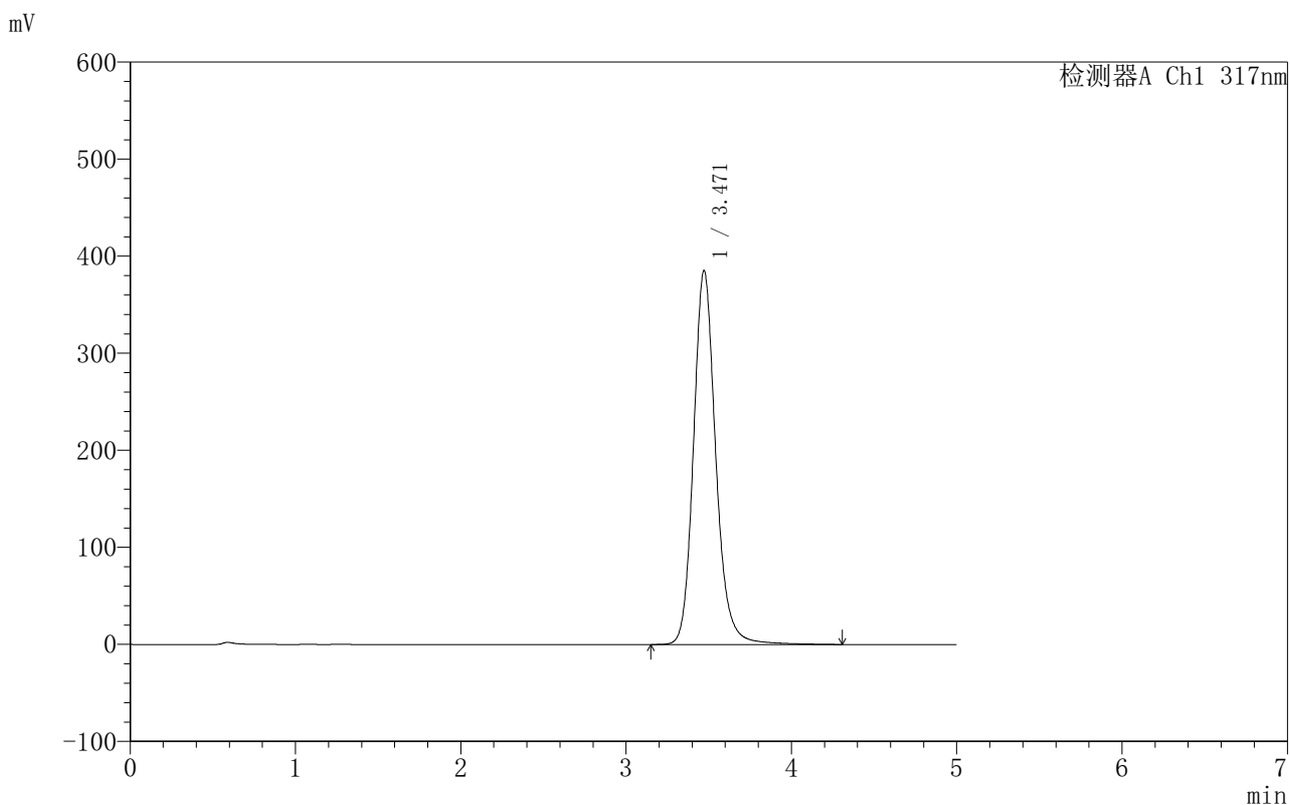


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1909-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
样品瓶号: 2-32 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/16 01:59:50 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:13:03
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

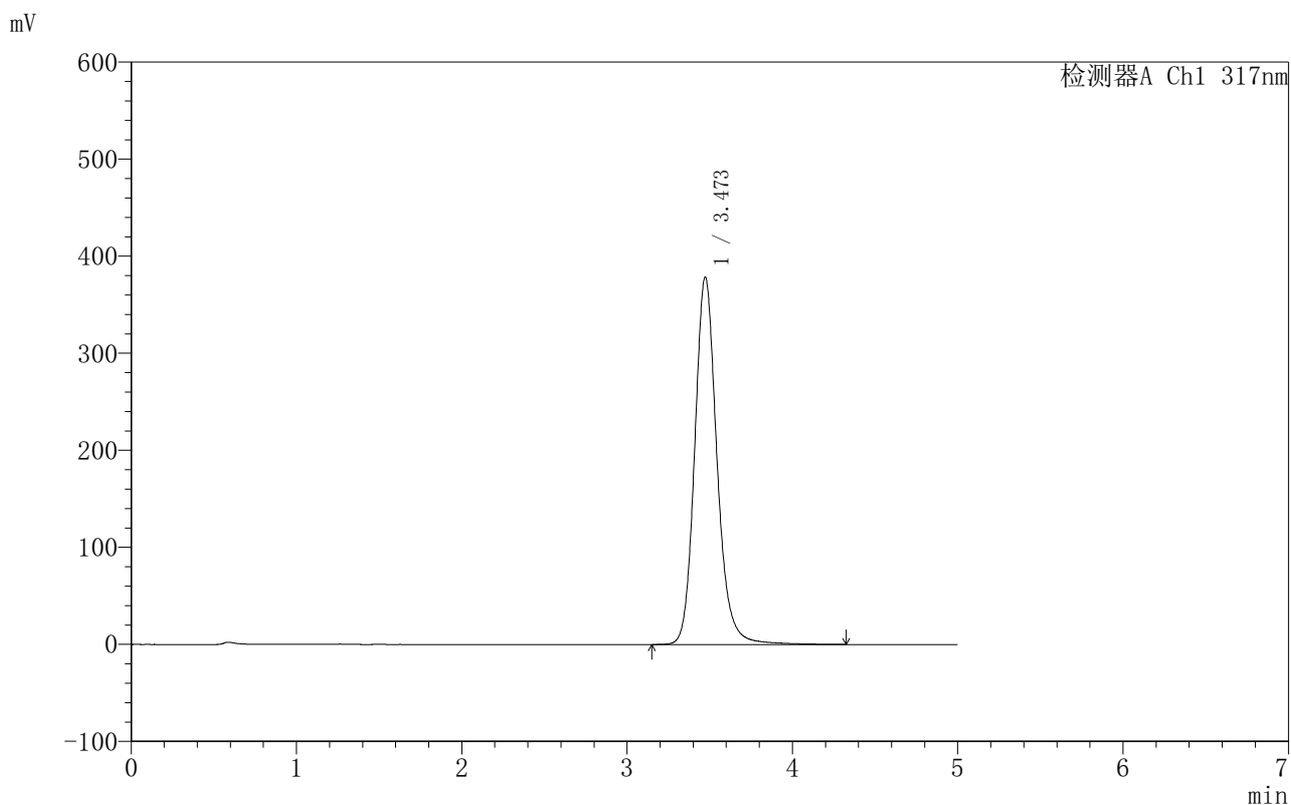
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.471	3607775	100.000	385358	3406	1.161	--
总计		3607775	100.000	385358			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1910-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
样品瓶号: 2-41 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/16 02:05:15 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:13:07
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.473	3543780	100.000	378607	3406	1.160	--
总计		3543780	100.000	378607			

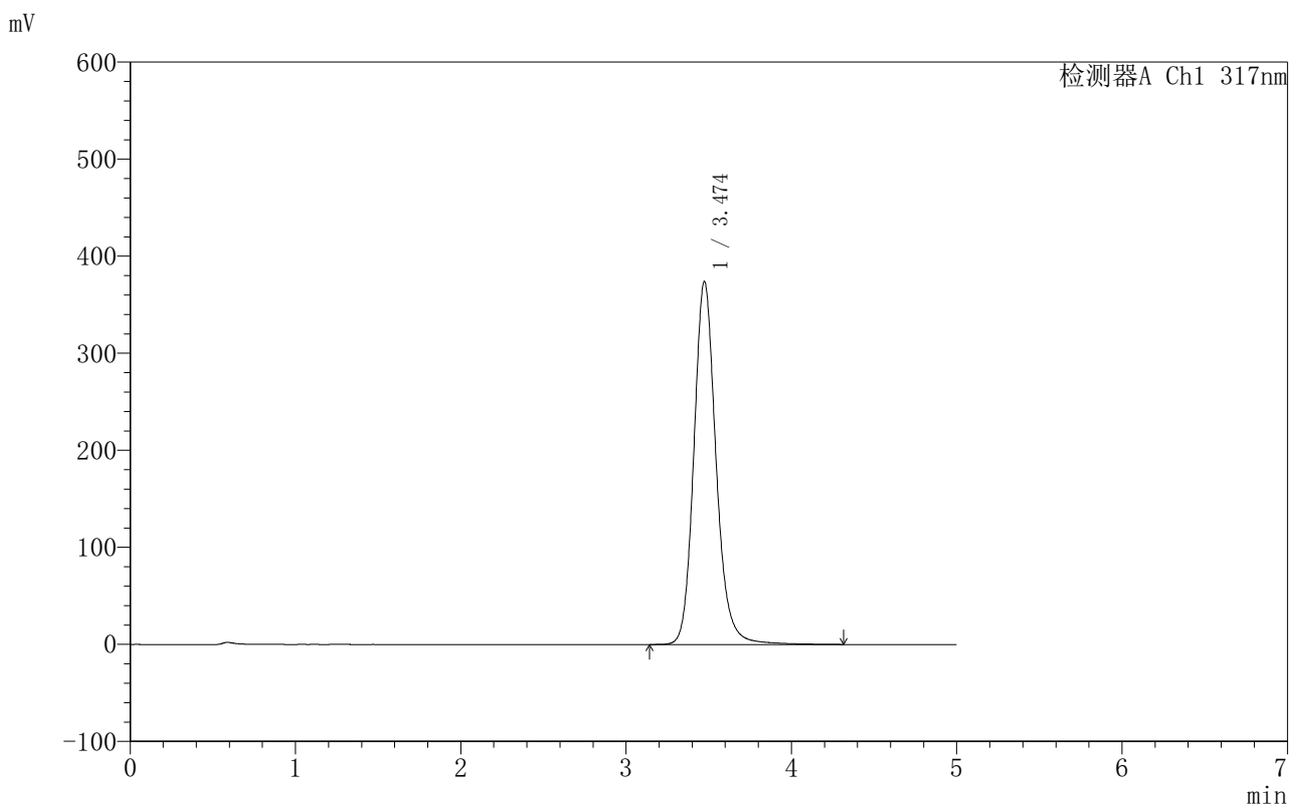


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1911-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.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: 2025/07/16 02:10:39 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:13:10
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.474	3491023	100.000	373937	3425	1.157	--
总计		3491023	100.000	373937			



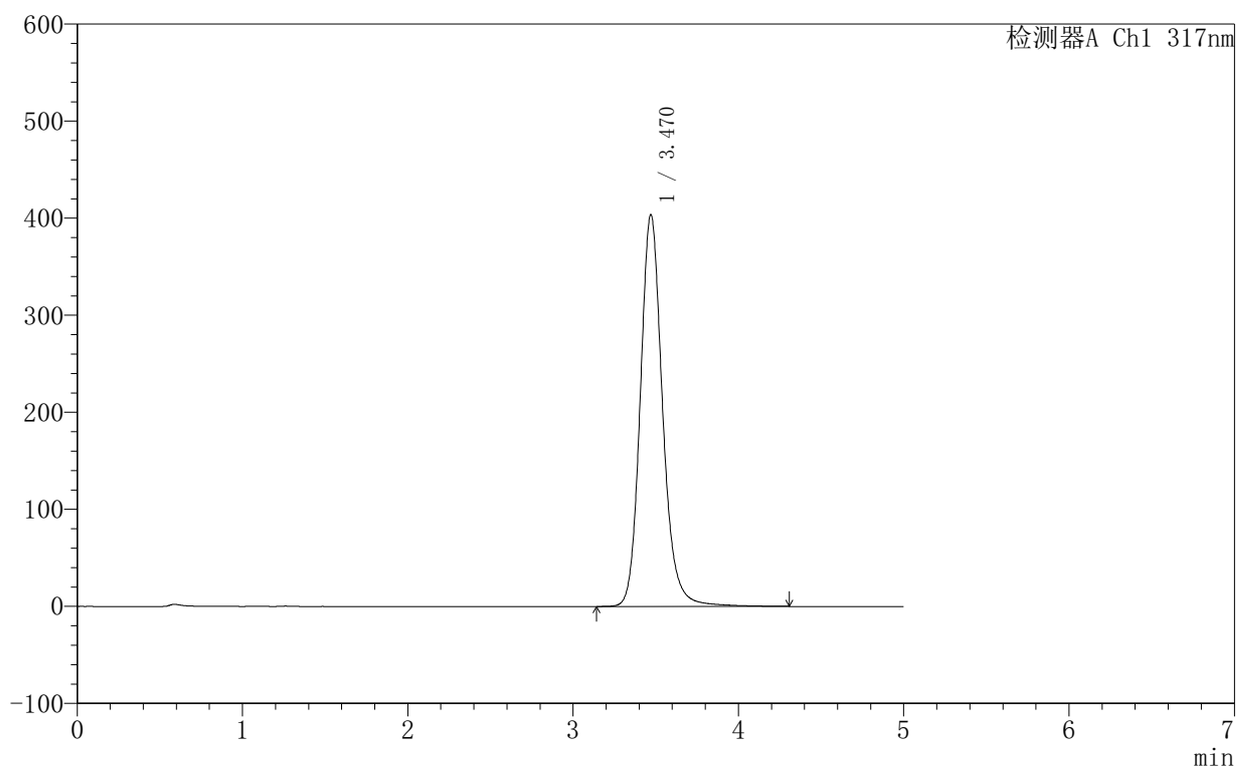
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1912-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 02:16:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:13:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.470	3786687	100.000	403865	3393	1.159	--
总计		3786687	100.000	403865			

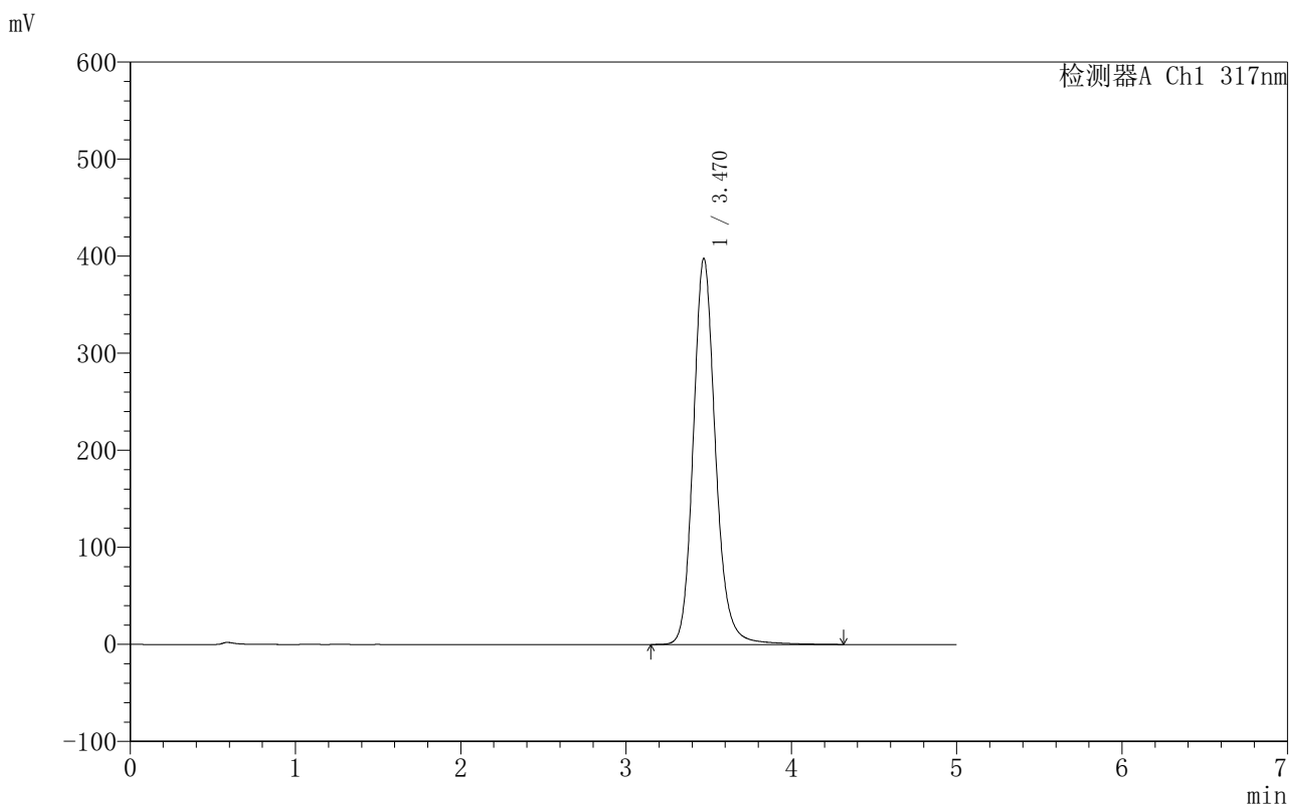


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1913-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
样品瓶号: 2-15 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/16 02:21:29 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:13:18
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

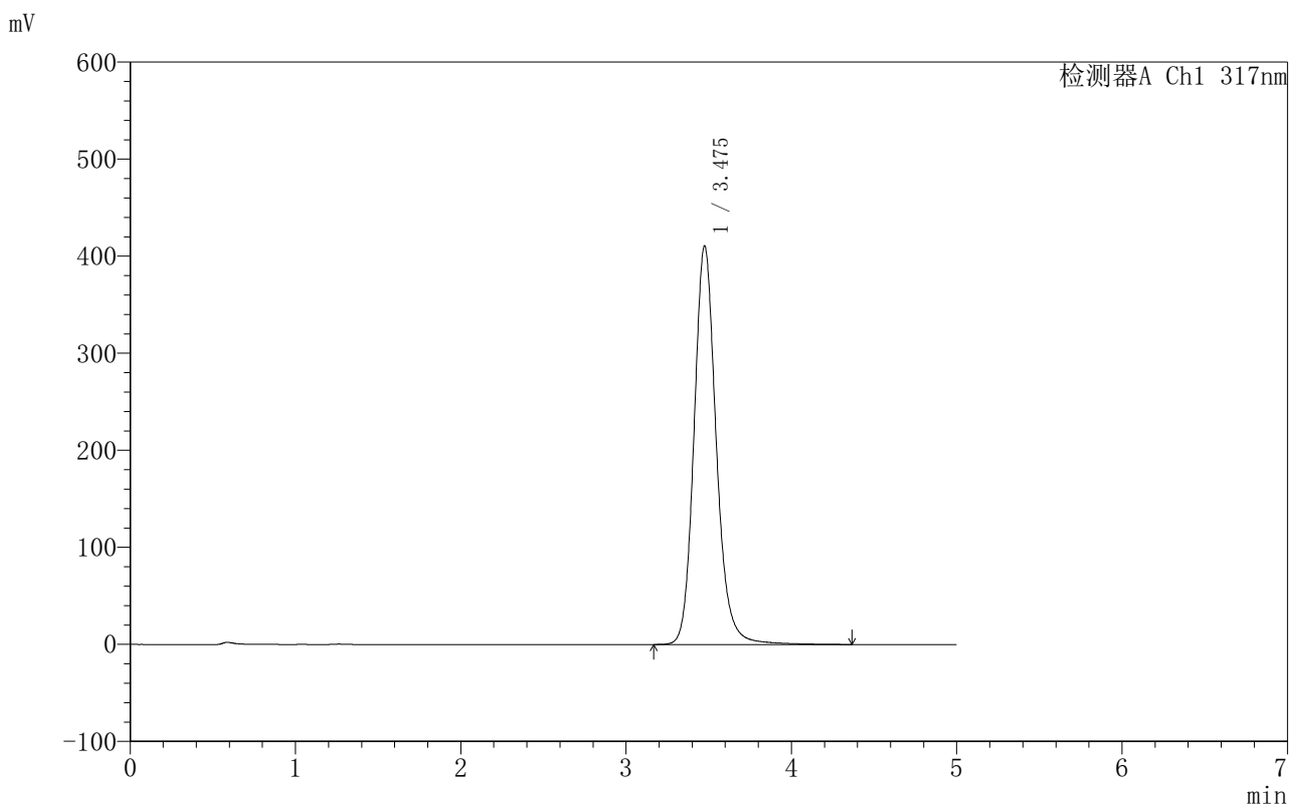
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.470	3718977	100.000	397855	3415	1.157	--
总计		3718977	100.000	397855			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1914-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
样品瓶号: 2-24 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/16 02:26:53 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:13:22
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	3836677	100.000	410250	3420	1.153	--
总计		3836677	100.000	410250			

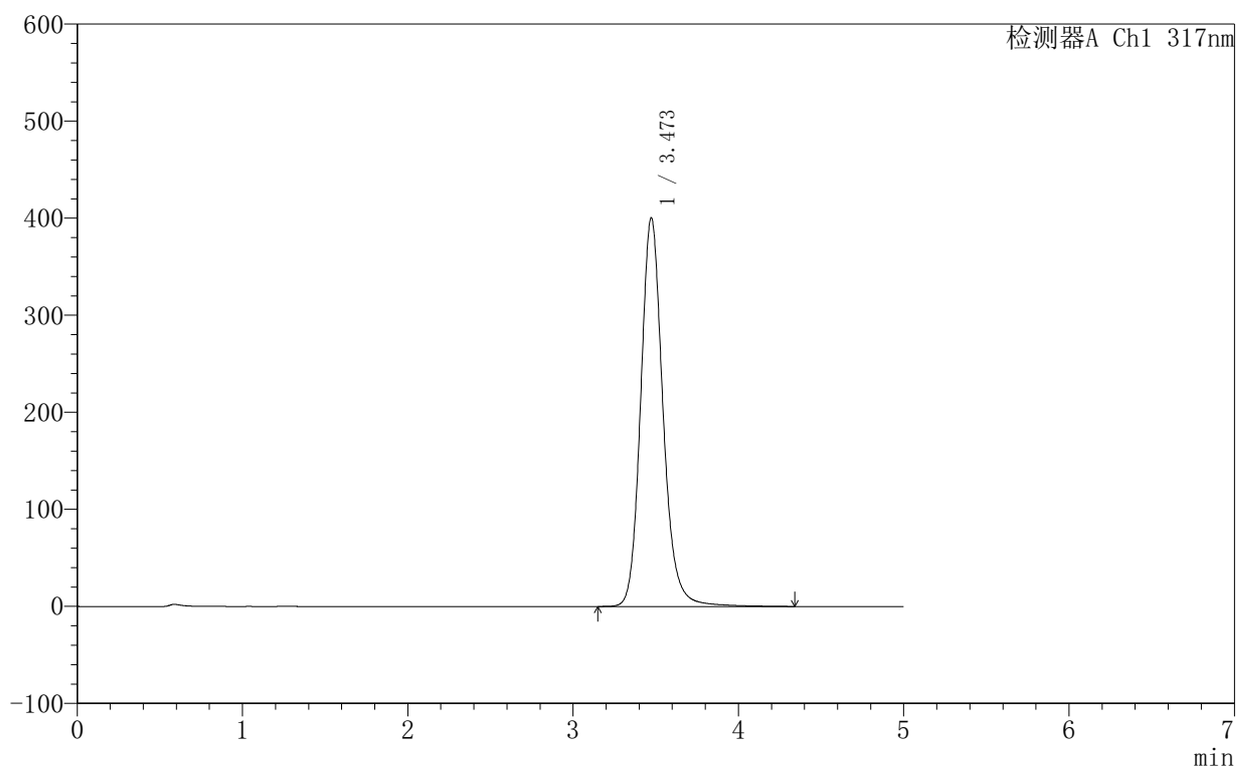
999非布司他片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1916-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 02:37:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:13:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.473	3754792	100.000	400540	3395	1.157	--
总计		3754792	100.000	400540			

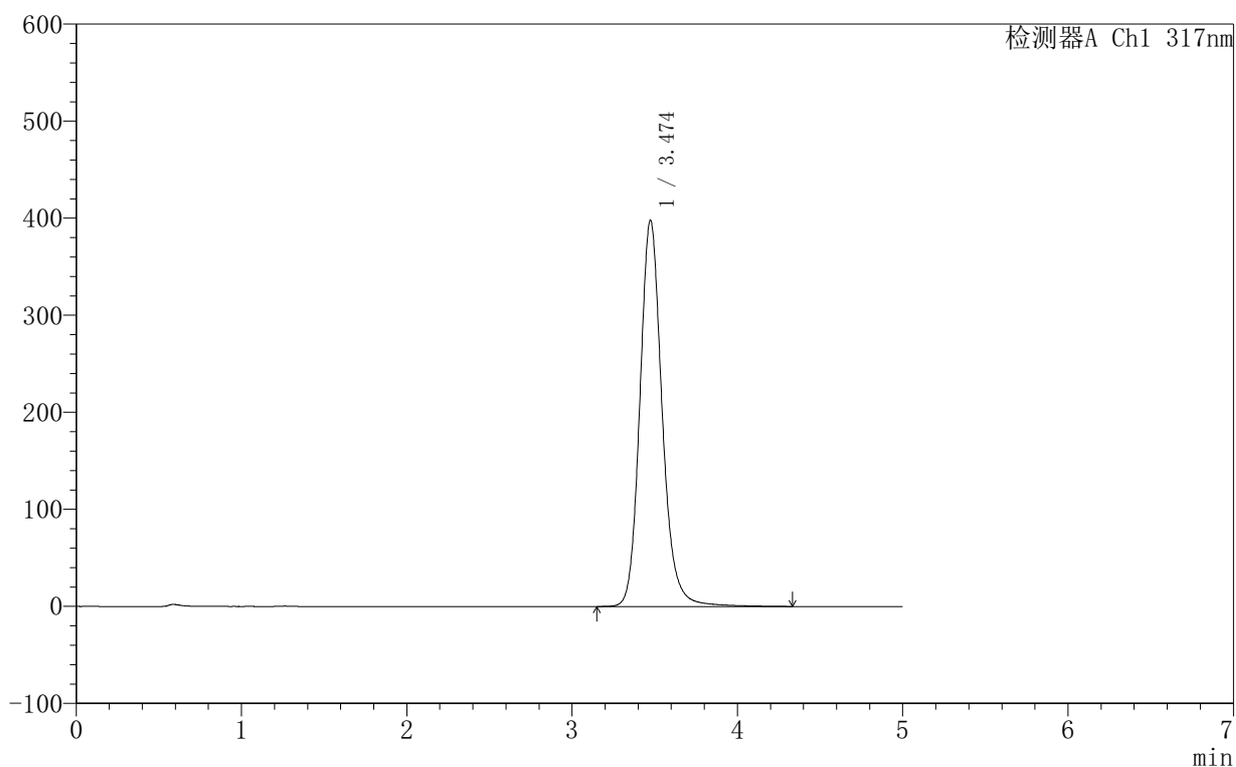
999非布司他片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1917-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-51 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/16 02:43:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:13:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 317nm

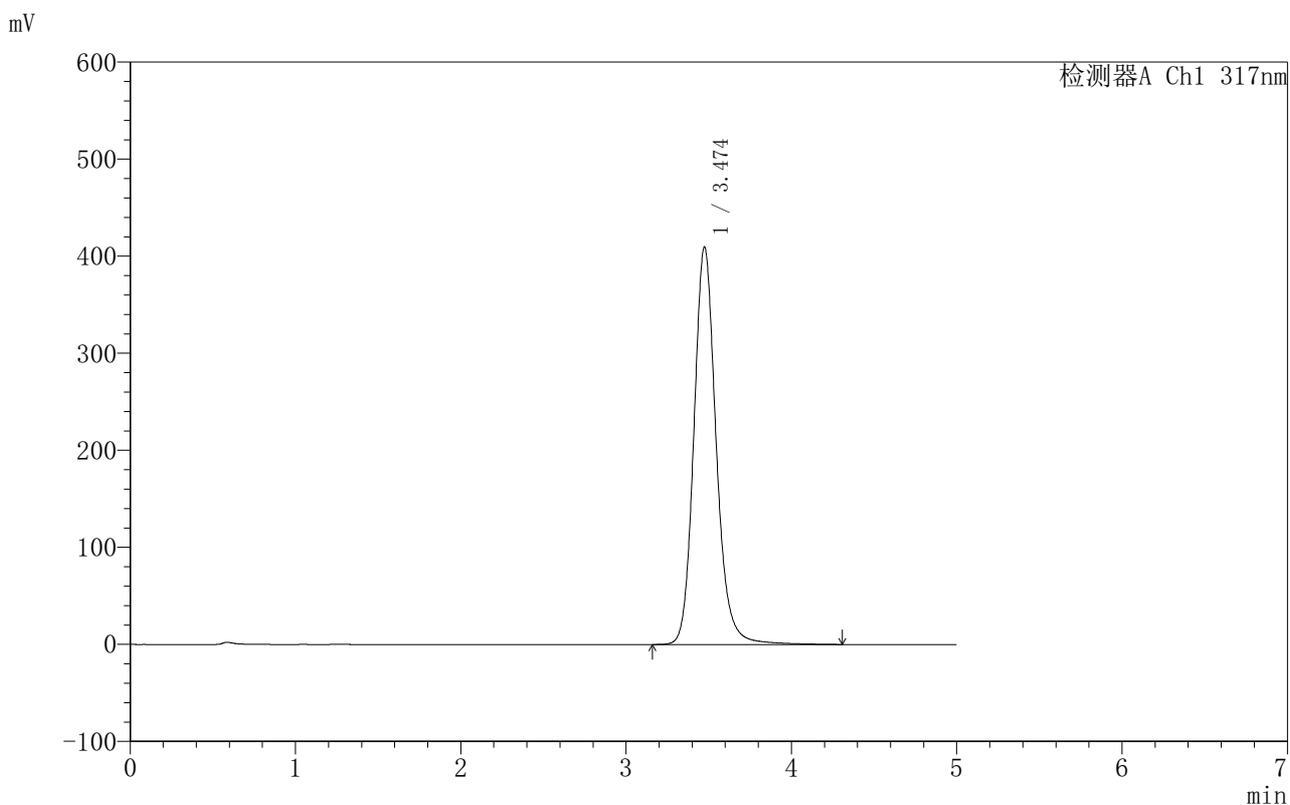
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.474	3724173	100.000	397809	3409	1.157	--
总计		3724173	100.000	397809			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1919-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.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: 2025/07/16 02:53:56 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:13:40
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.474	3839671	100.000	409376	3393	1.153	--
总计		3839671	100.000	409376			



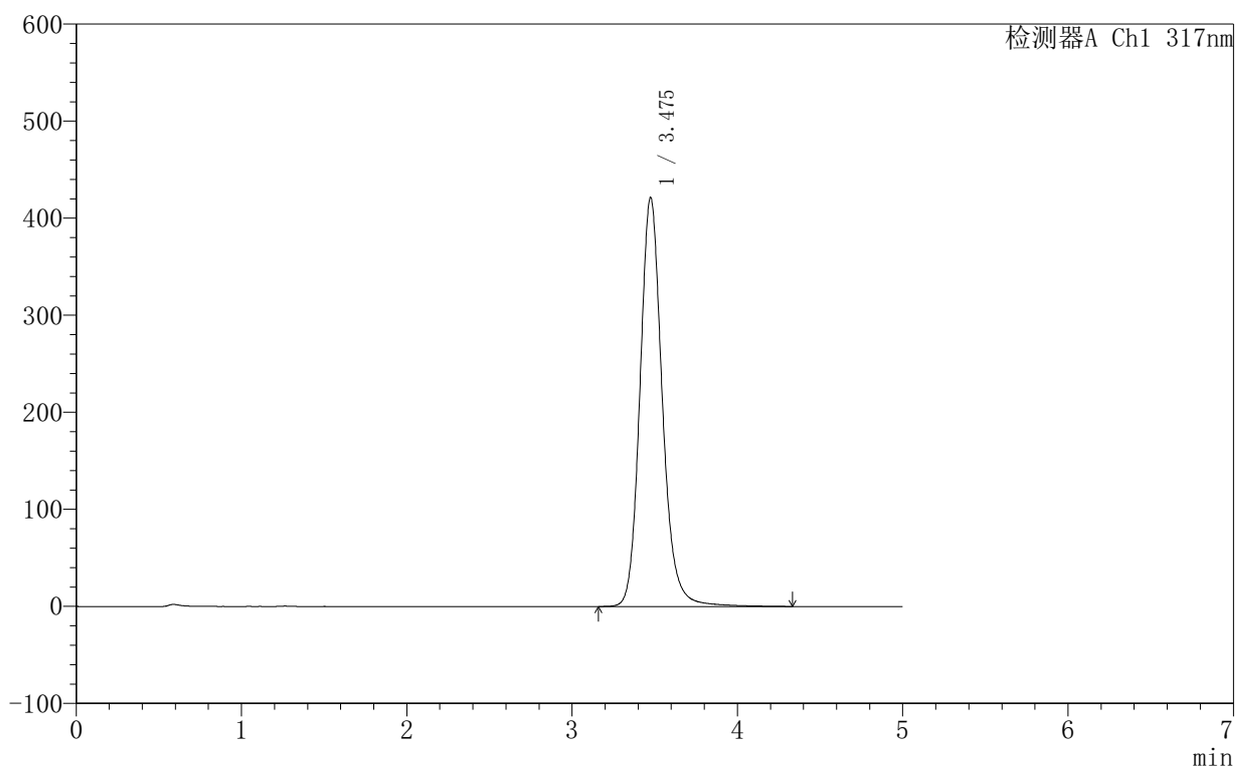
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1920-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.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: 2025/07/16 02:59:20 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:13:43
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	3953642	100.000	420973	3391	1.153	--
总计		3953642	100.000	420973			

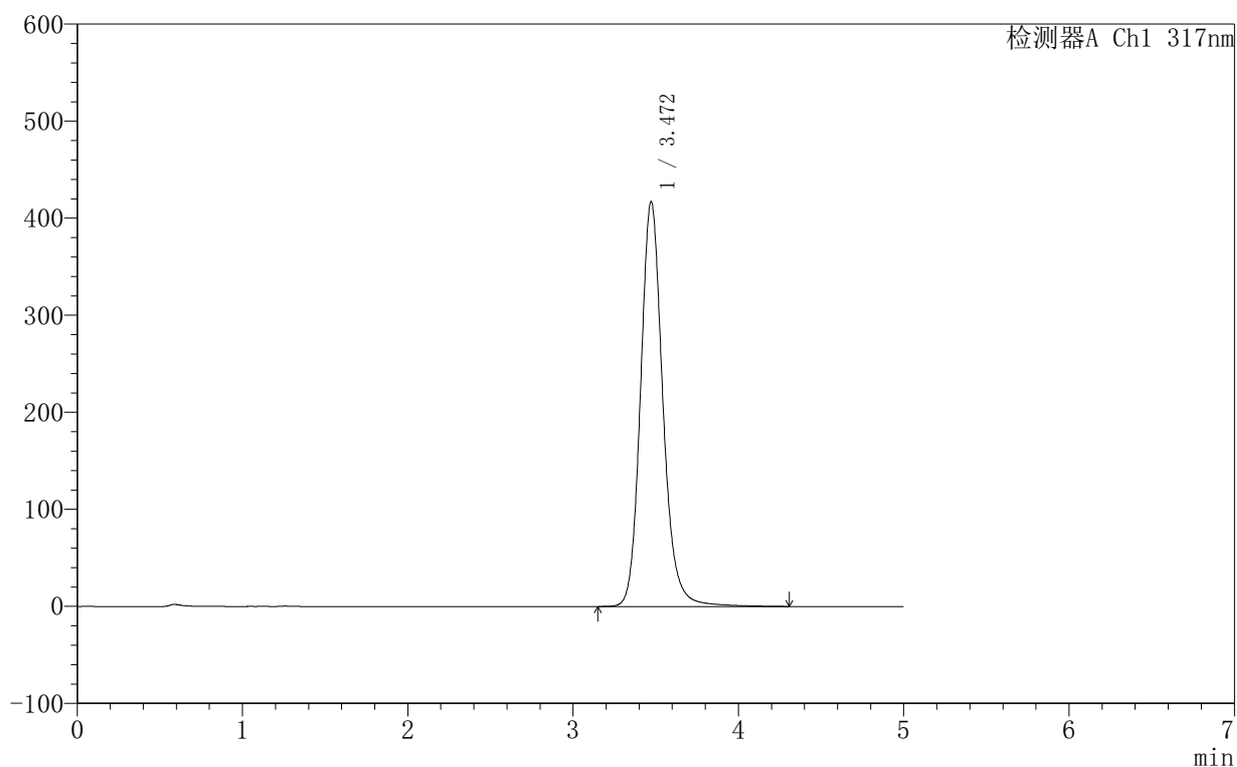
999非布司他片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1921-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 03:04:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:13:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.472	3918079	100.000	417267	3378	1.154	--
总计		3918079	100.000	417267			

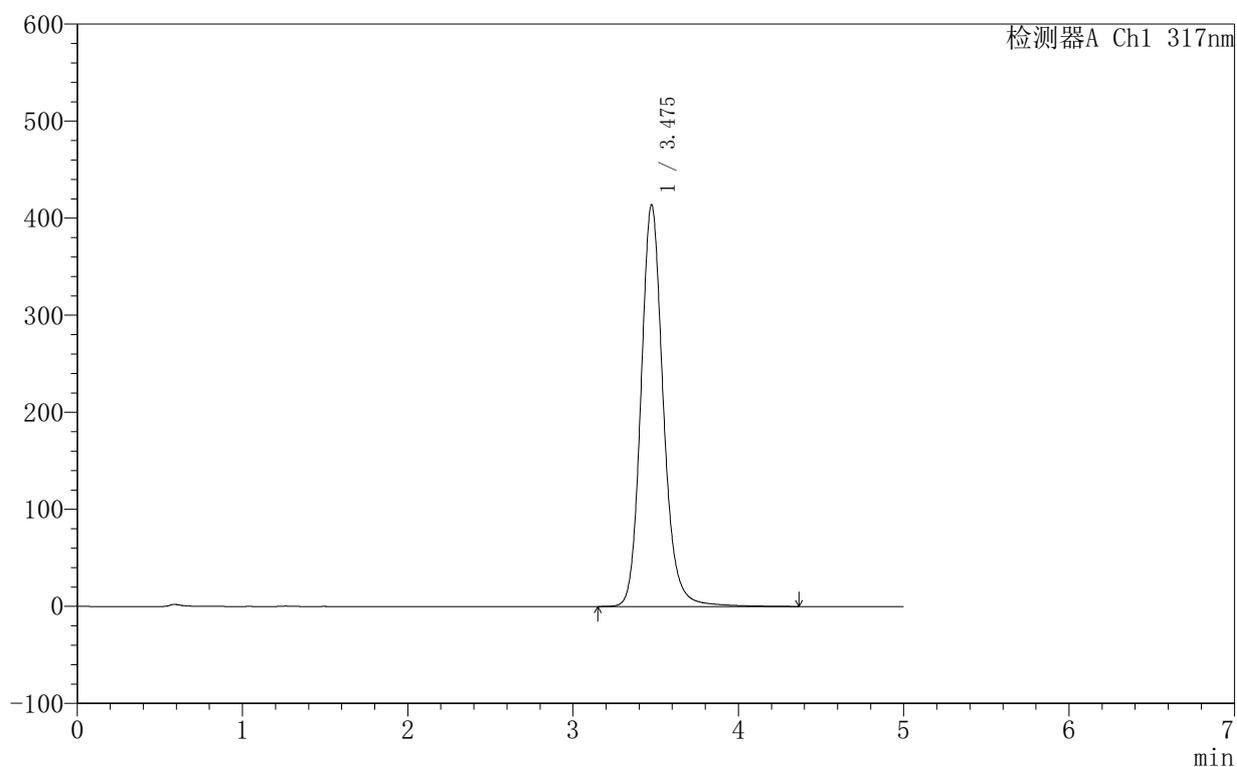
999非布司他片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1922-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 03:10:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:13:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	3880555	100.000	413531	3395	1.153	--
总计		3880555	100.000	413531			

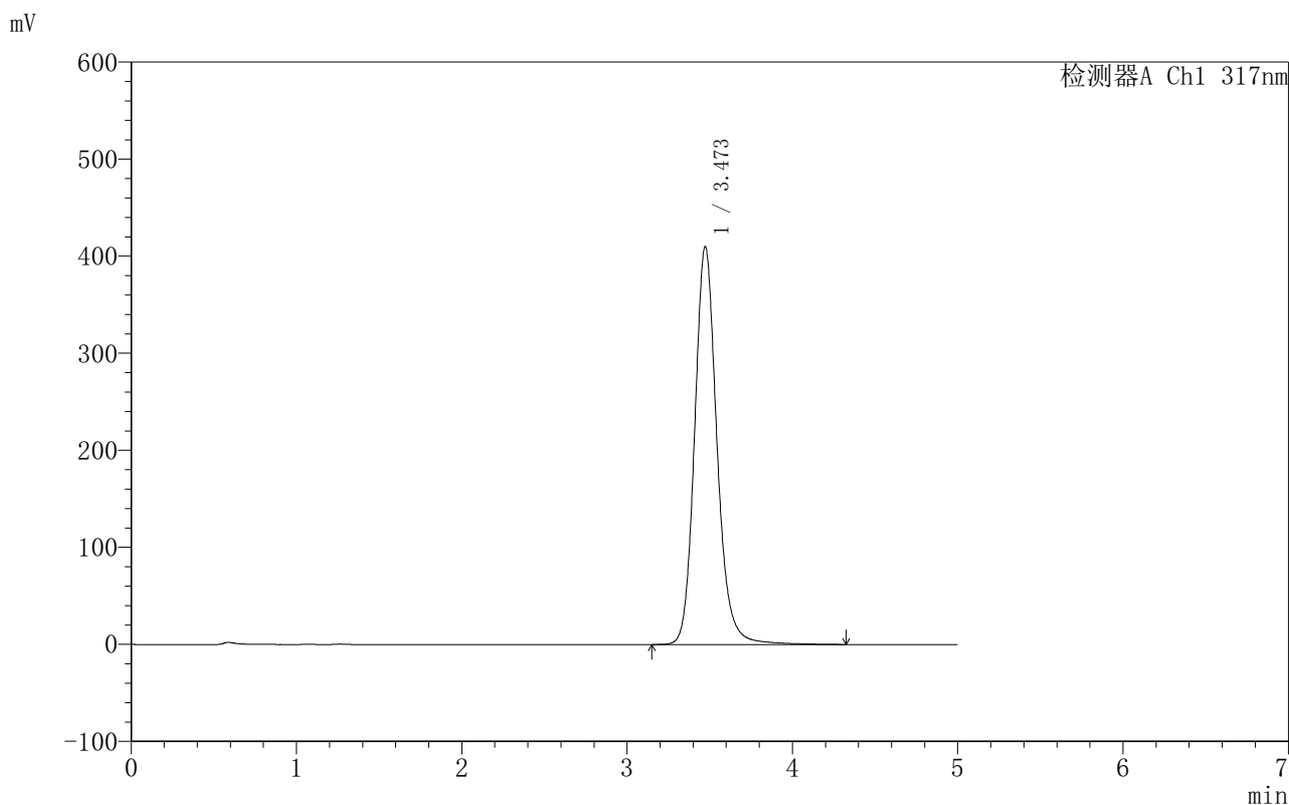


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1923-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
样品瓶号: 2-52 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/16 03:15:34 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:13:54
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.473	3847355	100.000	410029	3385	1.155	--
总计		3847355	100.000	410029			

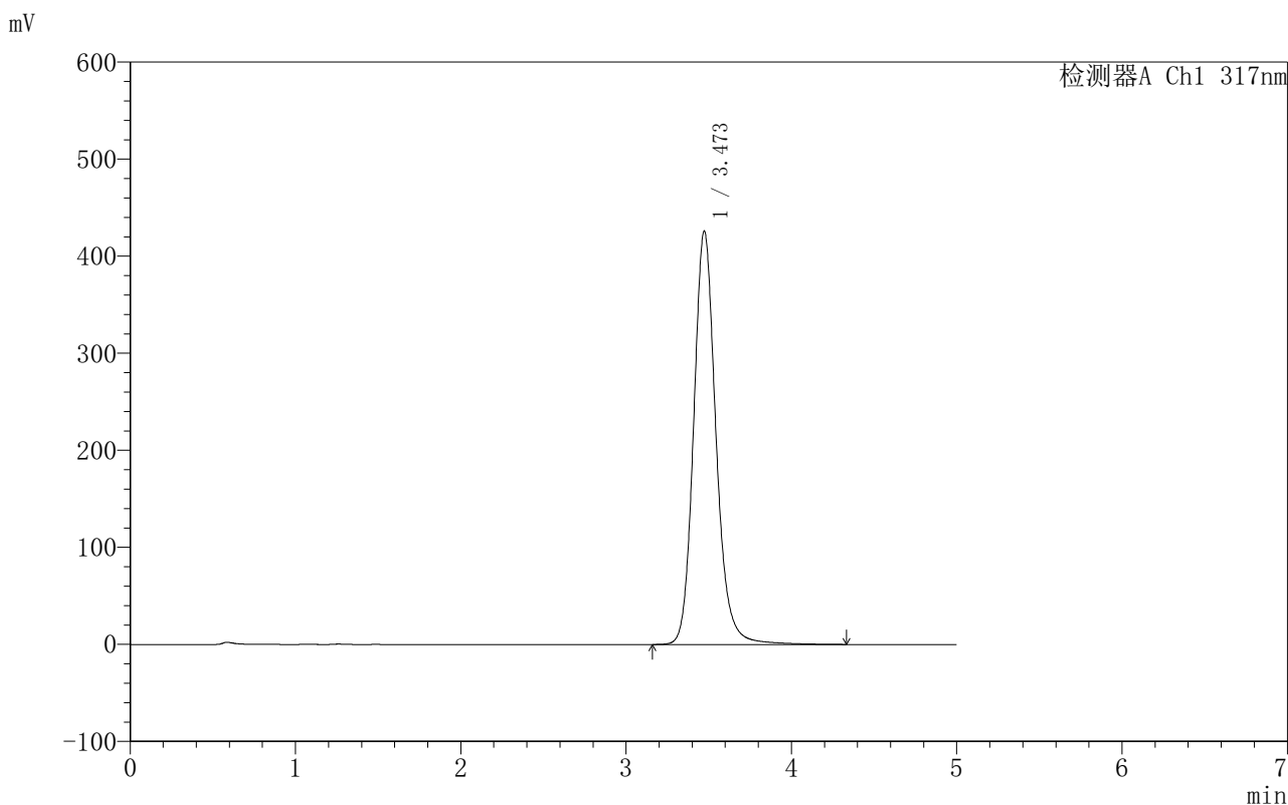


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1924-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p1-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
样品瓶号: 2-8 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/16 03:20:59 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:13:58
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

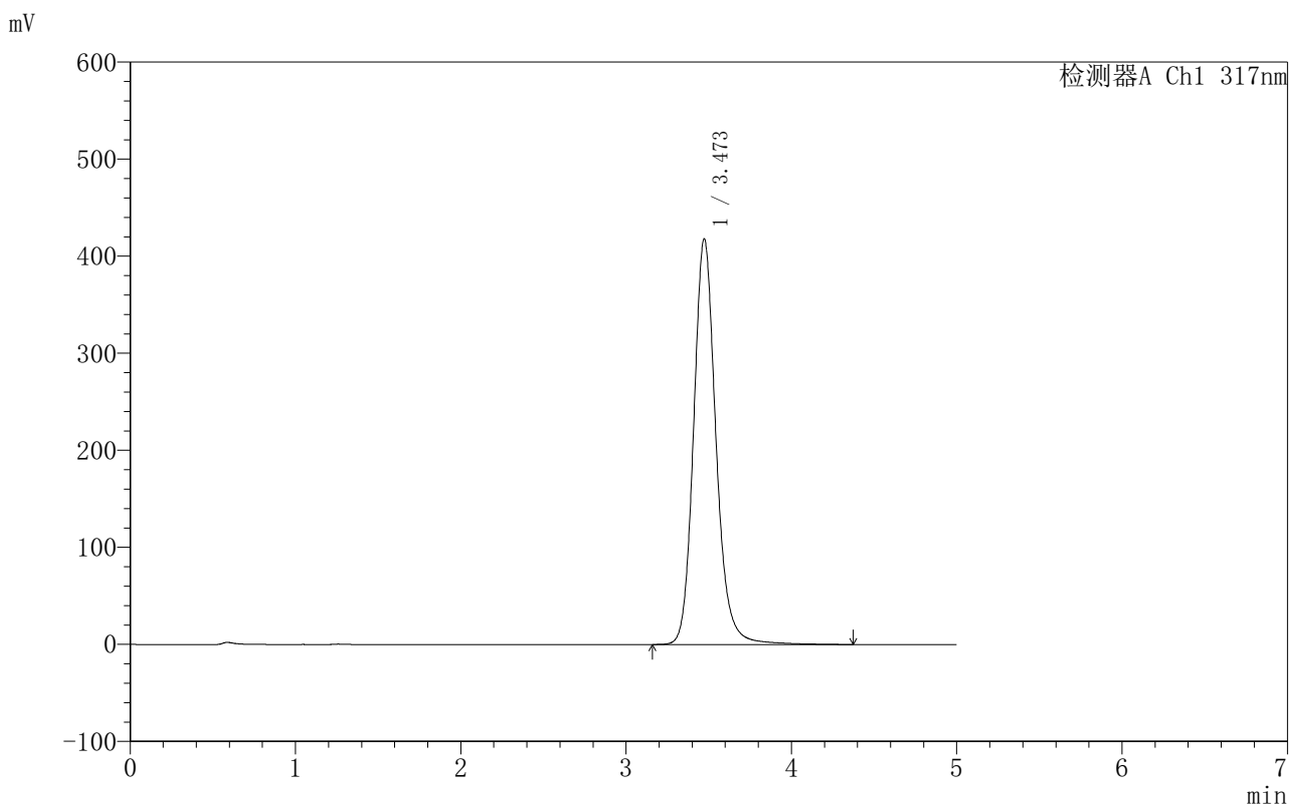
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.473	3999567	100.000	425993	3383	1.154	--
总计		3999567	100.000	425993			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1925-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 03:26:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:14:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

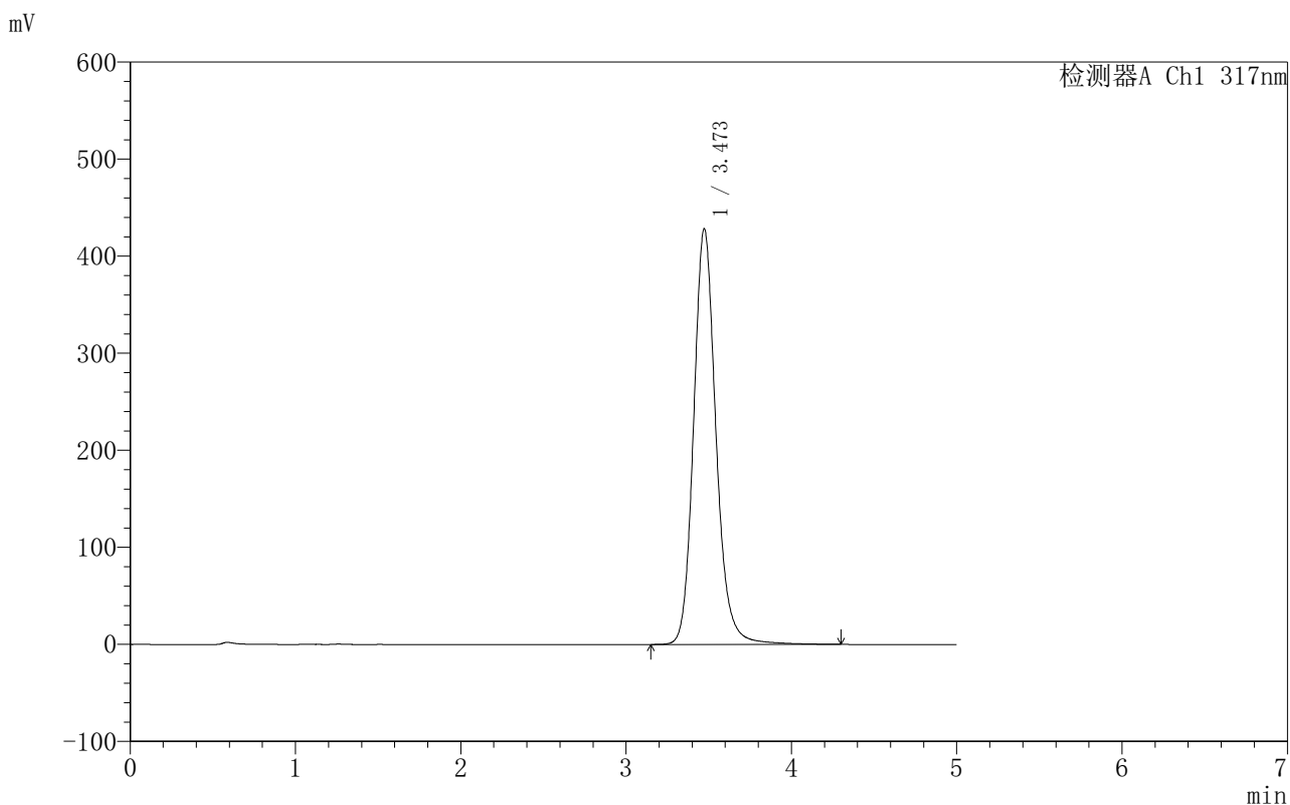
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.473	3930888	100.000	418108	3377	1.155	--
总计		3930888	100.000	418108			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1926-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p3-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
样品瓶号: 2-26 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/16 03:31:48 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:14:06
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.473	4027051	100.000	428469	3373	1.153	--
总计		4027051	100.000	428469			



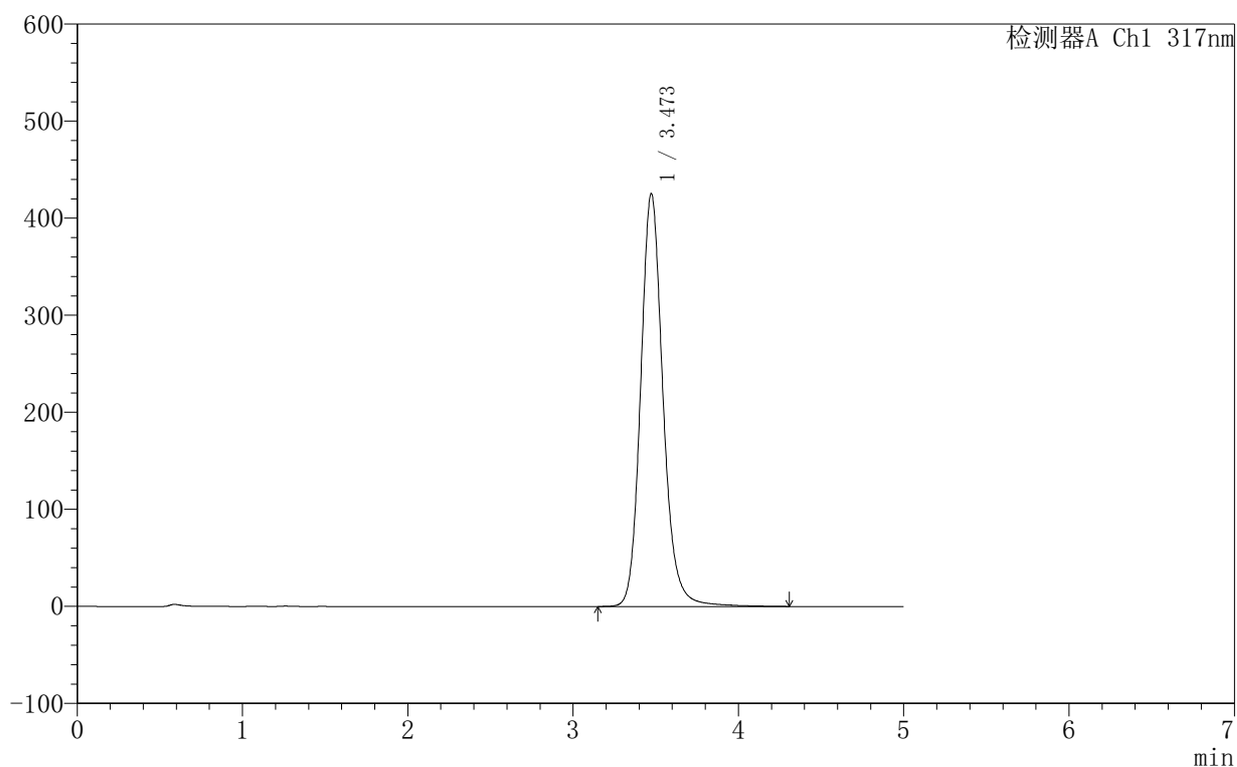
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1927-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p4-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.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: 2025/07/16 03:37:13 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:14:09
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

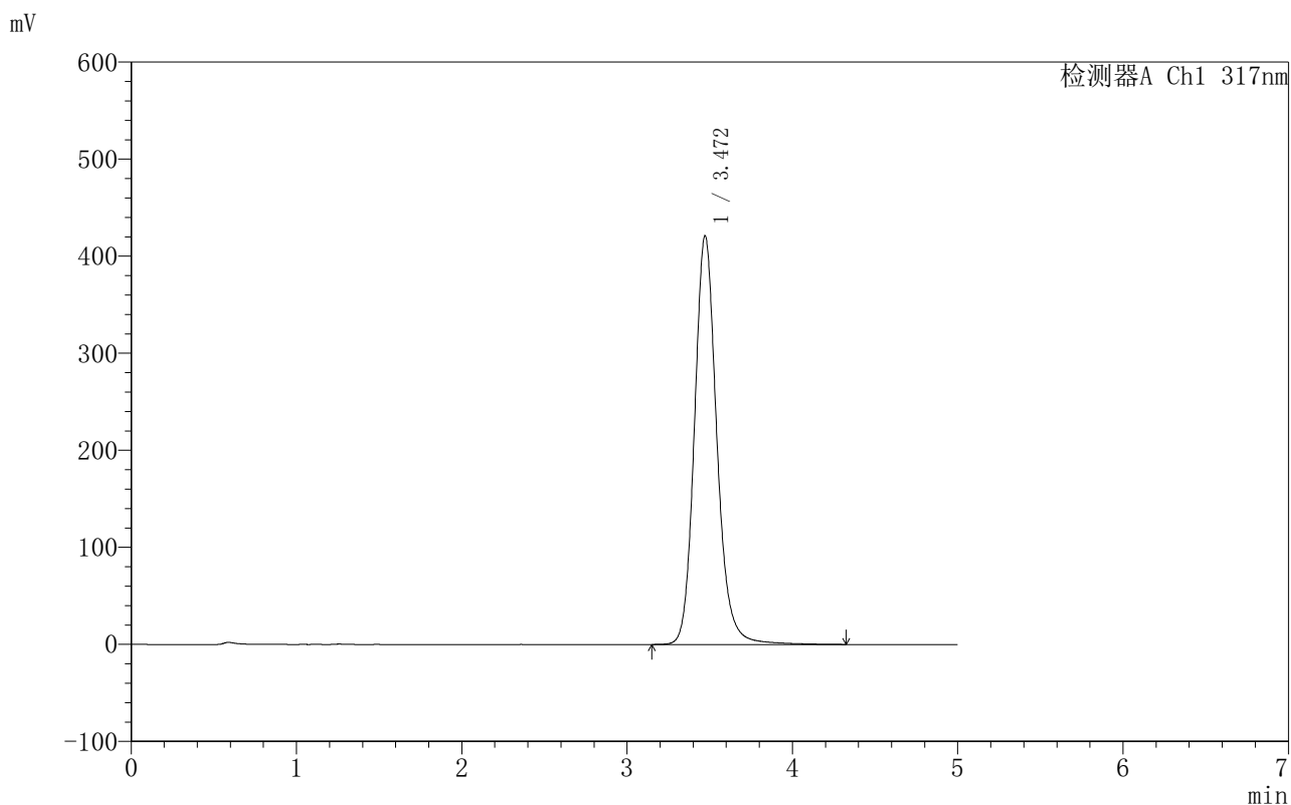
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.473	4005542	100.000	425418	3363	1.154	--
总计		4005542	100.000	425418			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1928-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p5-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 03:42:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:14:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.472	3961335	100.000	421227	3364	1.152	--
总计		3961335	100.000	421227			



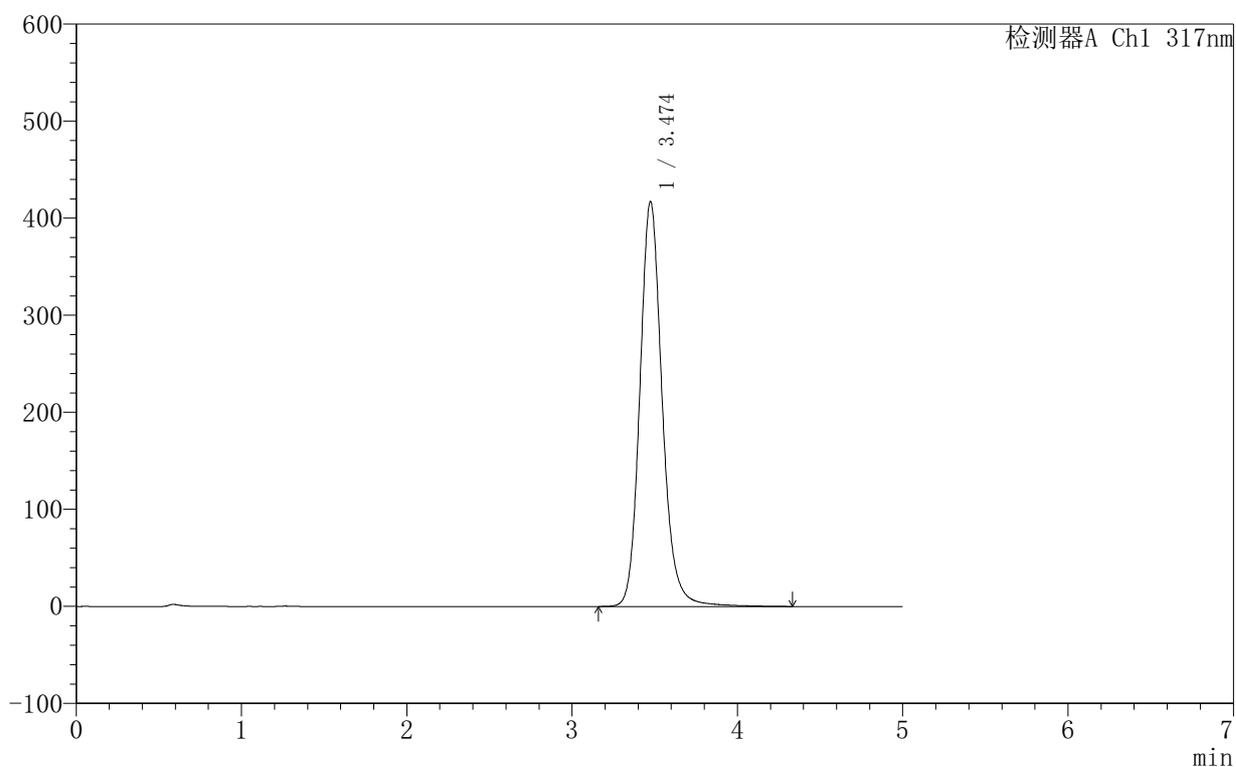
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1929-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-p6-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
样品瓶号: 2-53 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/16 03:48:02 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:14:17
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.474	3924077	100.000	417117	3375	1.153	--
总计		3924077	100.000	417117			



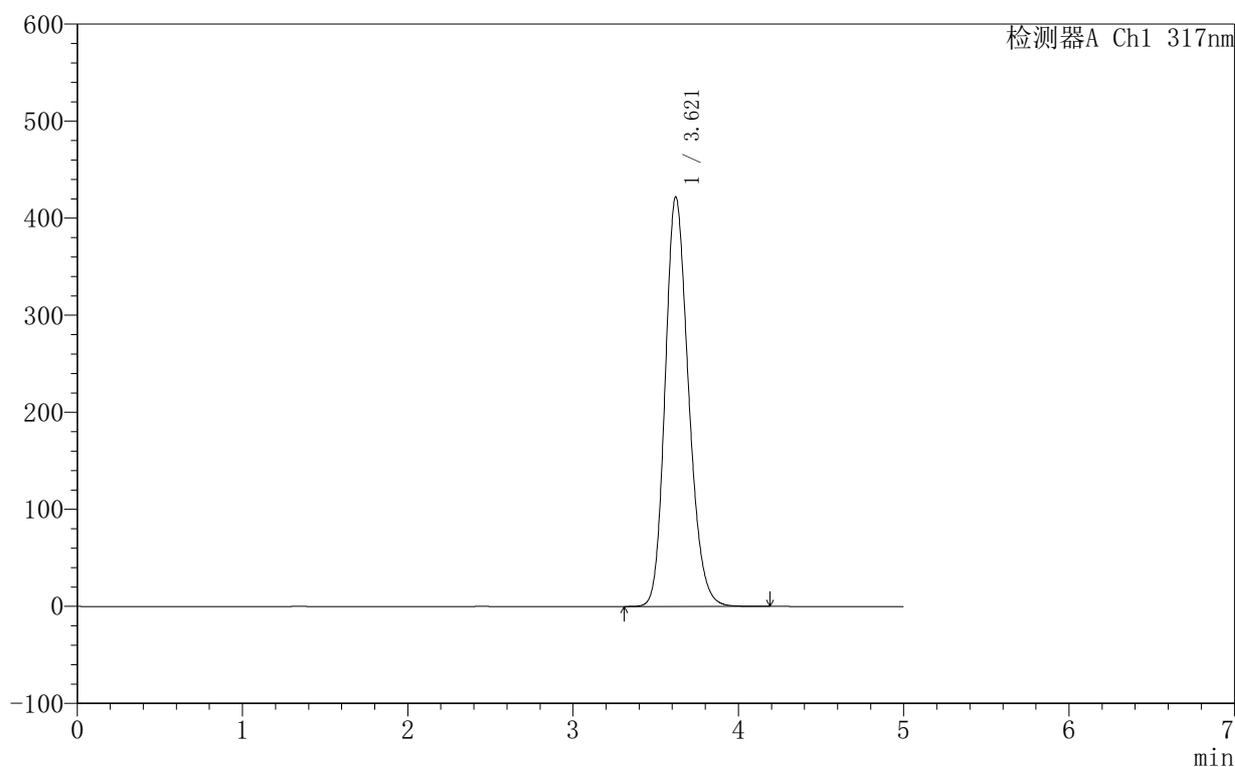
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1930-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 03:53:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 16:14:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

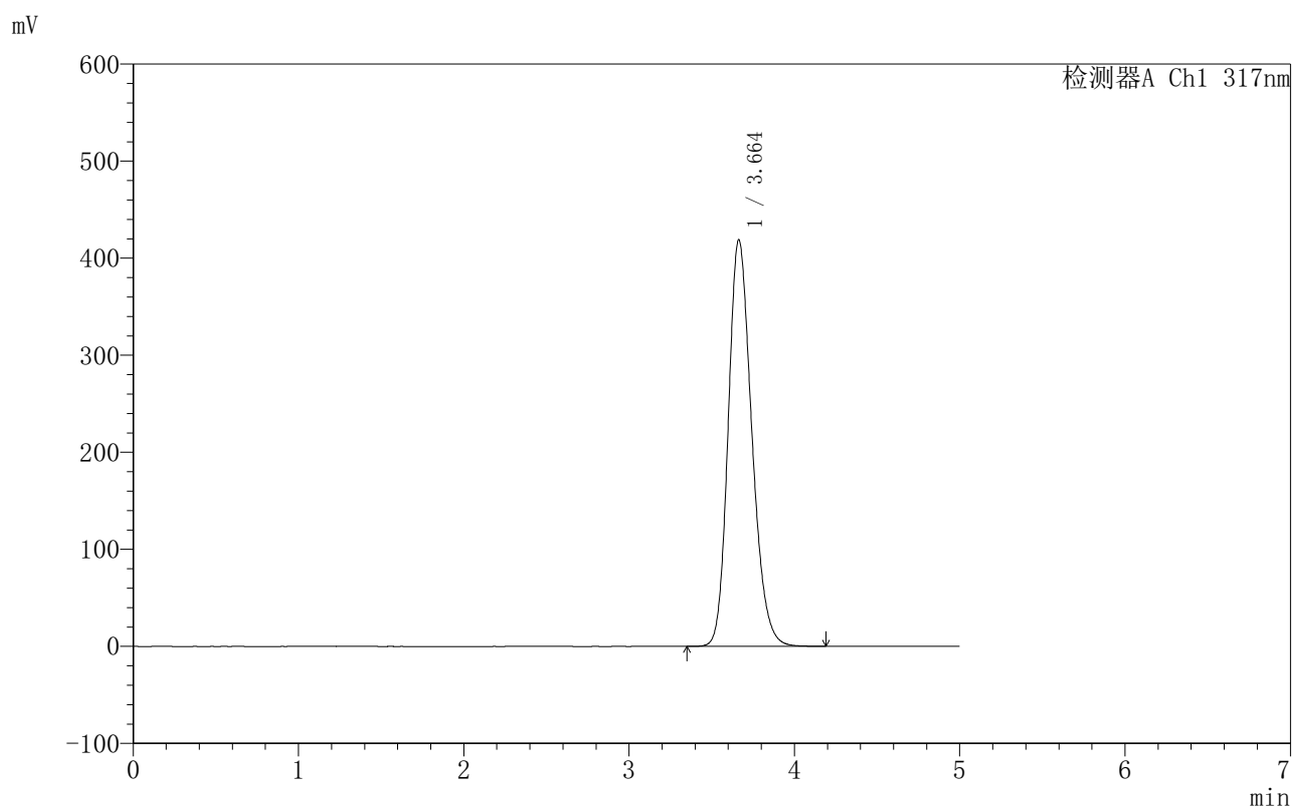
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.621	4152260	100.000	422145	3183	1.199	--
总计		4152260	100.000	422145			

999非布司他片

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-153/18-1931-2 - 250603p-zzp-2-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 03:58:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 16:14:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.664	4149781	100.000	419073	3211	1.211	--
总计		4149781	100.000	419073			