

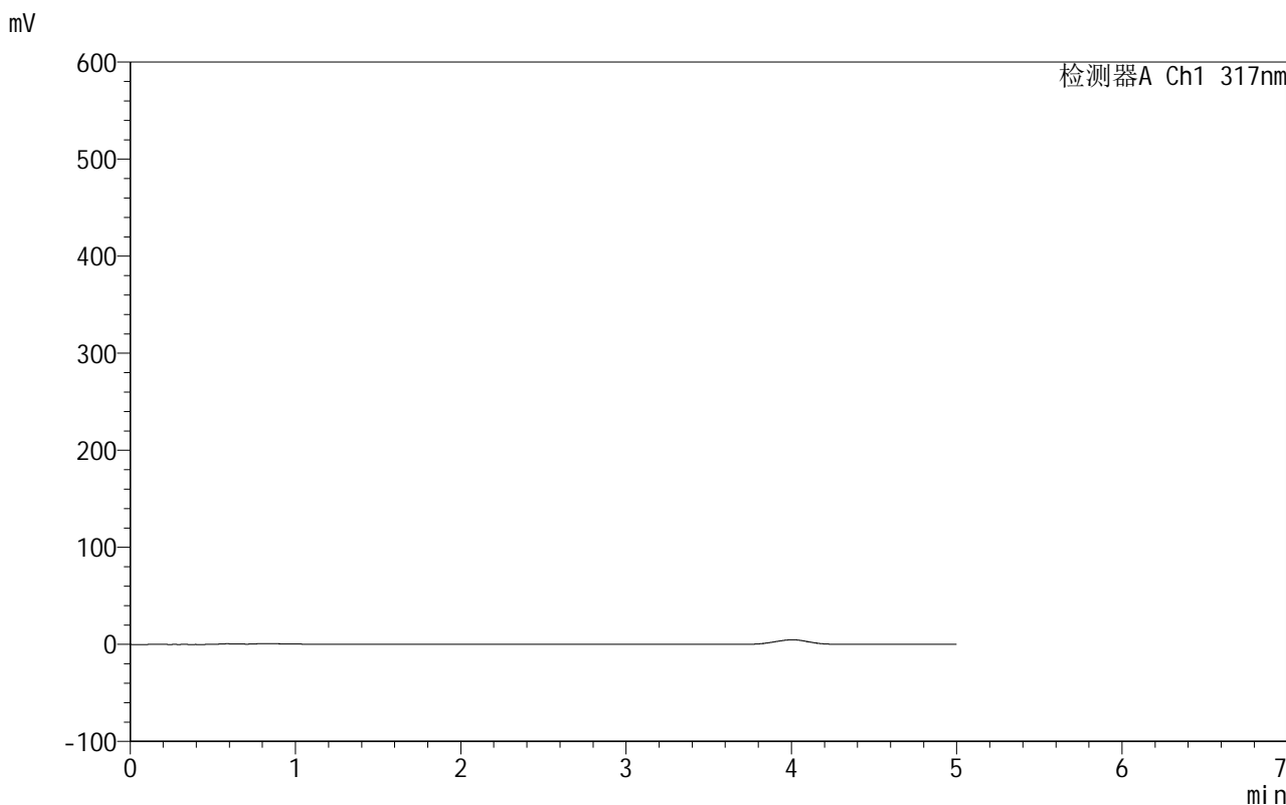


999非布司他片

<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 - 0-155/25-3292-4 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 11:11:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:16:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	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							

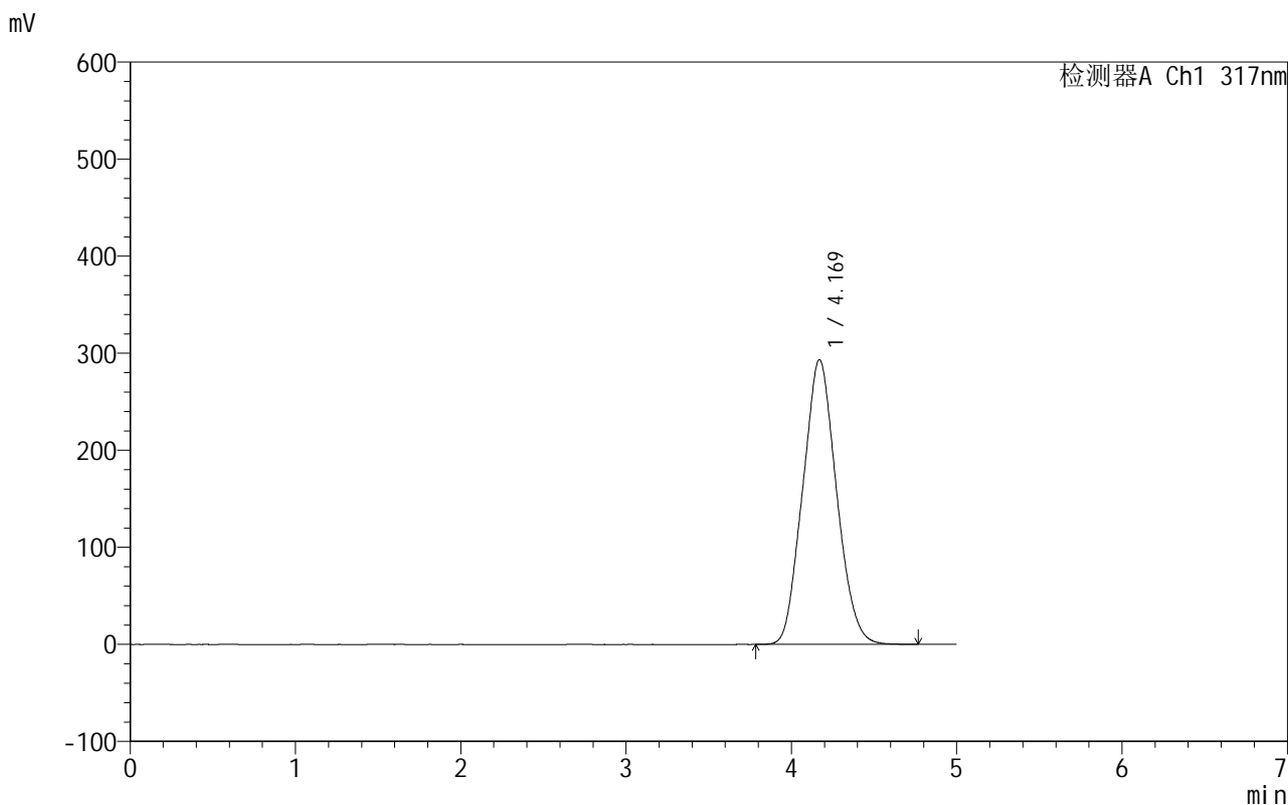


999非布司他片

<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 - 0-151/25-3294-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 11:21:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:16:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.169	4163414	100.000	293381	1839	1.092	--
总计		4163414	100.000	293381			



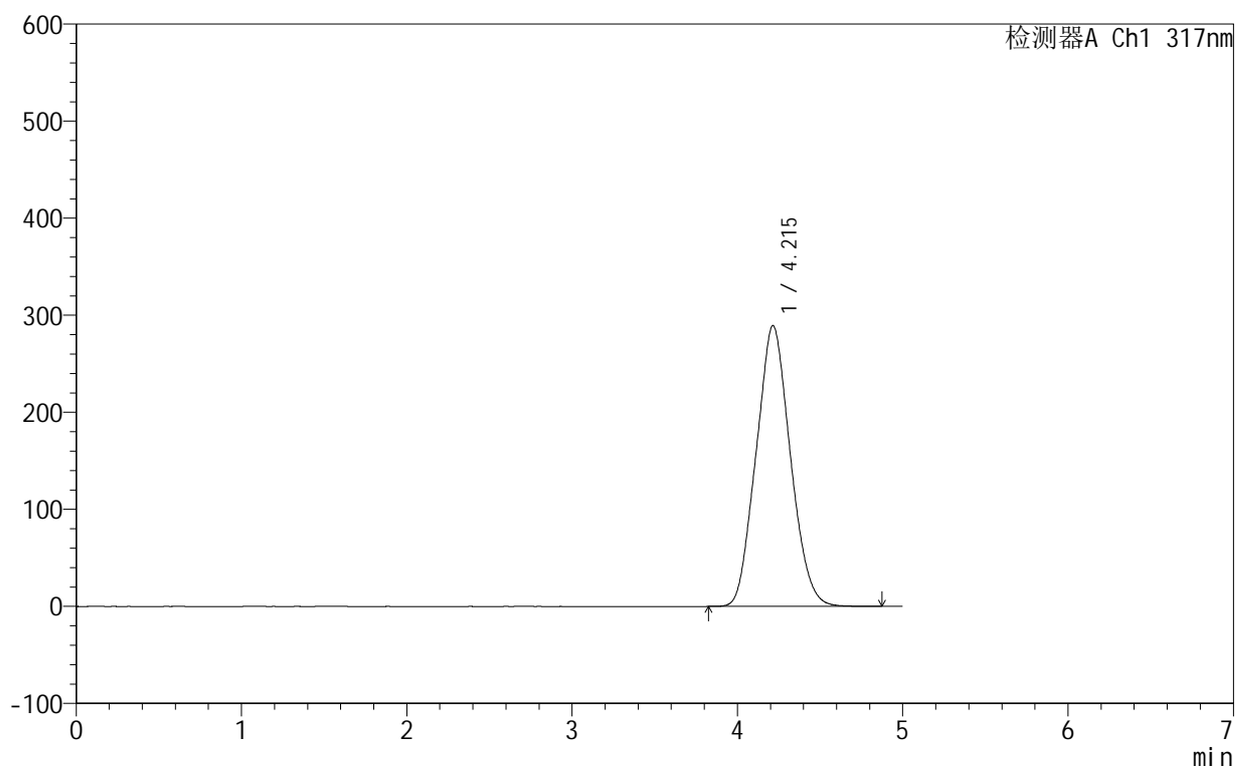
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3295-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 11:27:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:16:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.215	4161688	100.000	289349	1832	1.090	--
总计		4161688	100.000	289349			

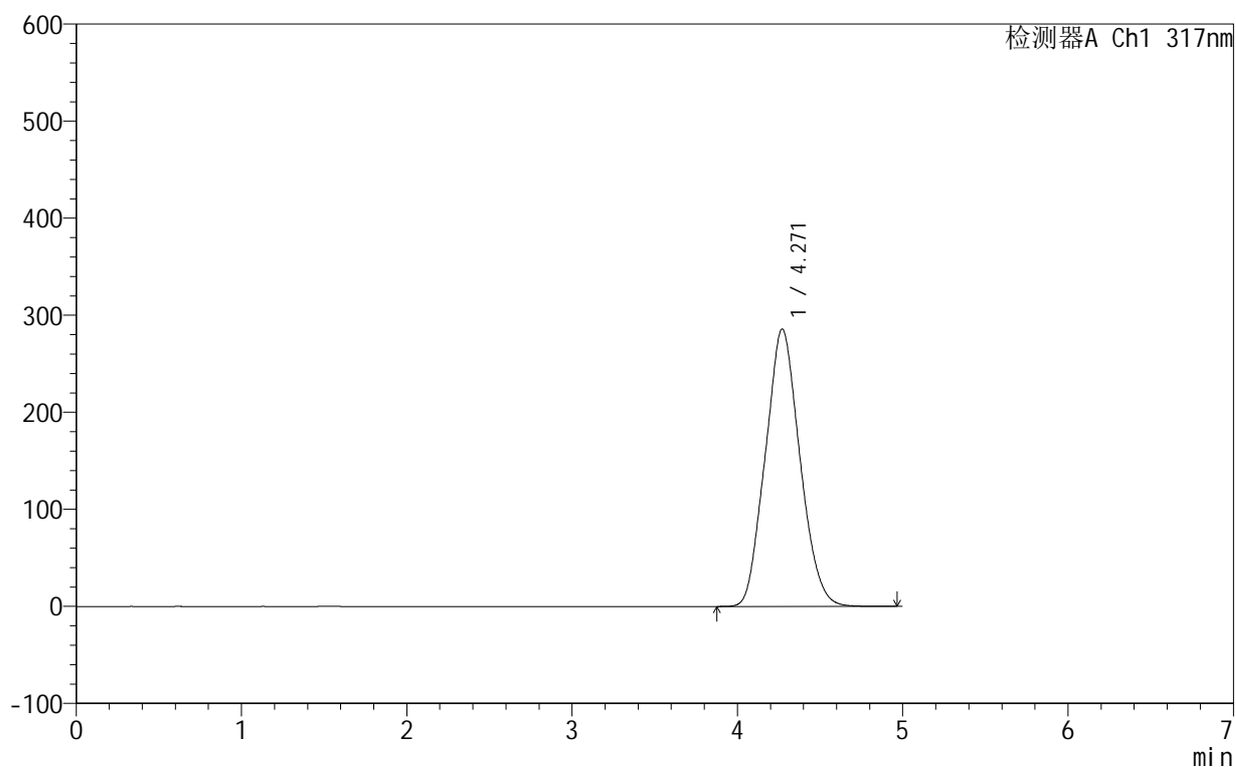
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3297-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 11:38:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:16:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.271	4155618	100.000	285902	1847	1.101	--
总计		4155618	100.000	285902			

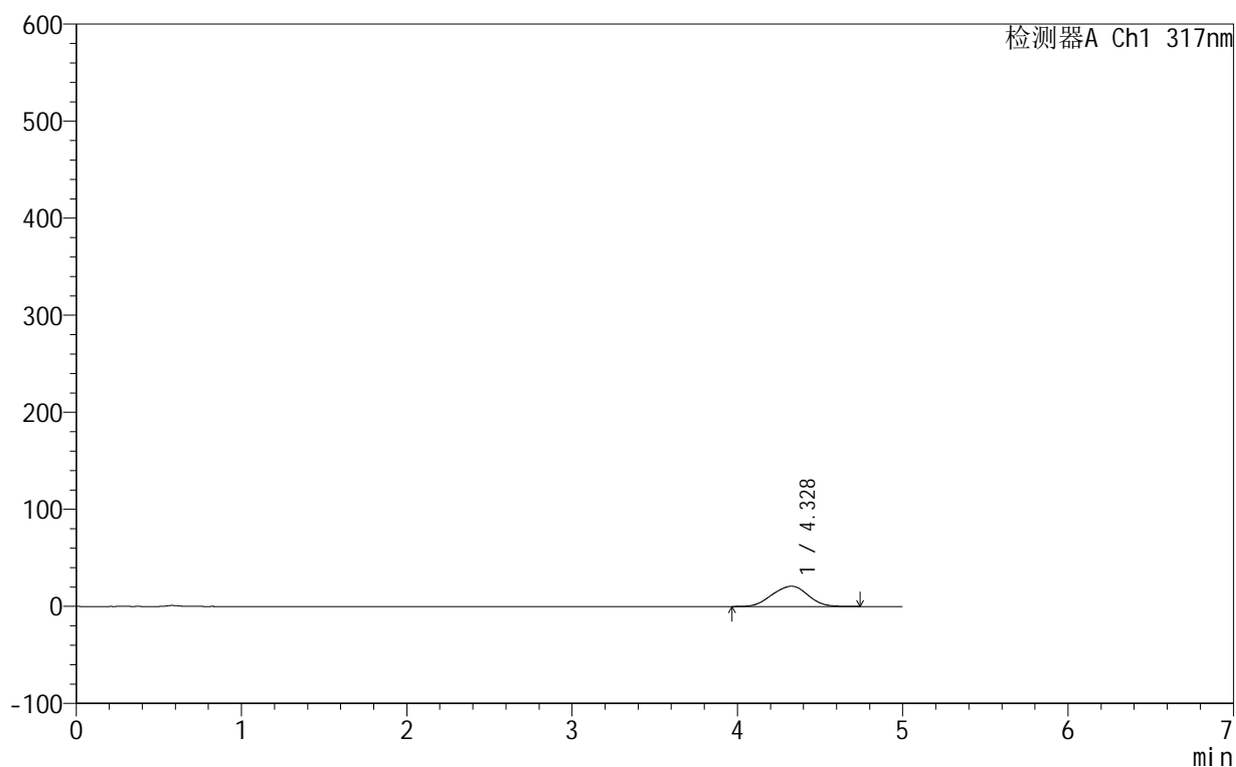
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3298-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 11:43:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:16:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.328	314277	100.000	20836	1864	0.973	--
总计		314277	100.000	20836			



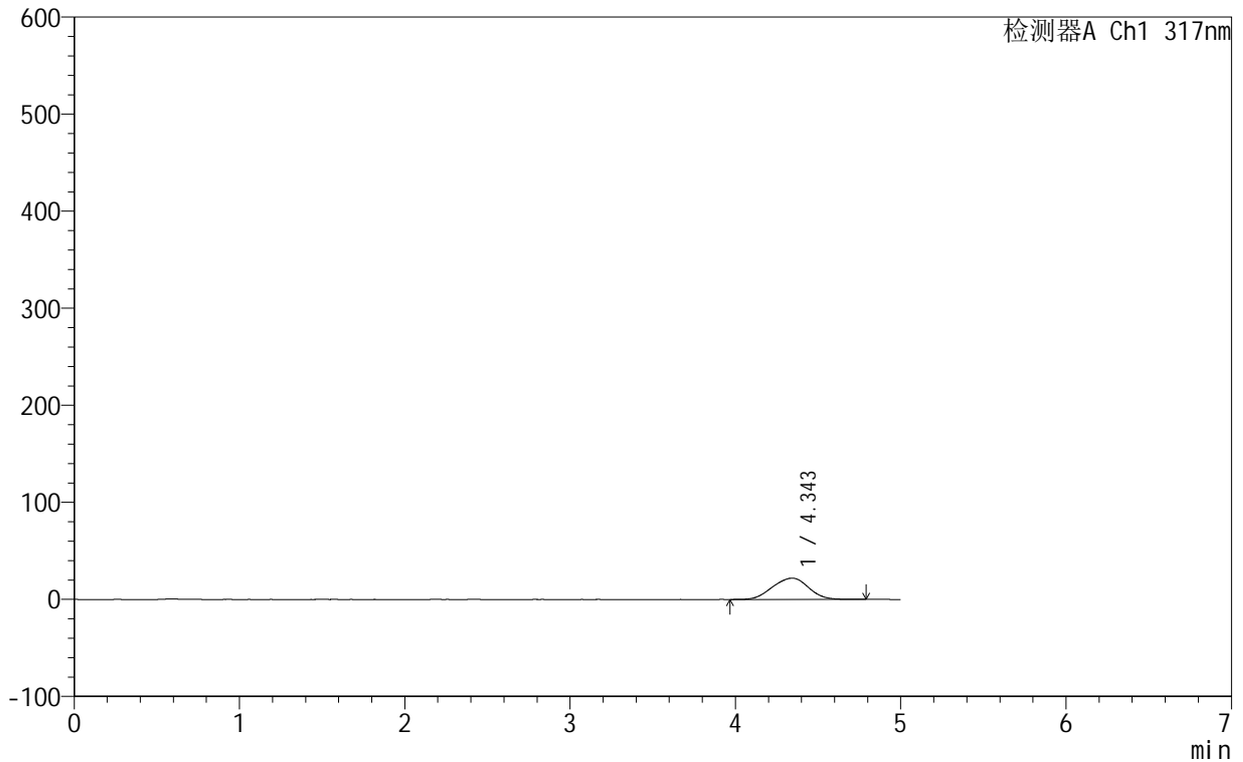
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3299-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
样品瓶号: 1-10 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/15 11:48:48 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:16:46
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.343	332626	100.000	21937	1856	0.975	--
总计		332626	100.000	21937			



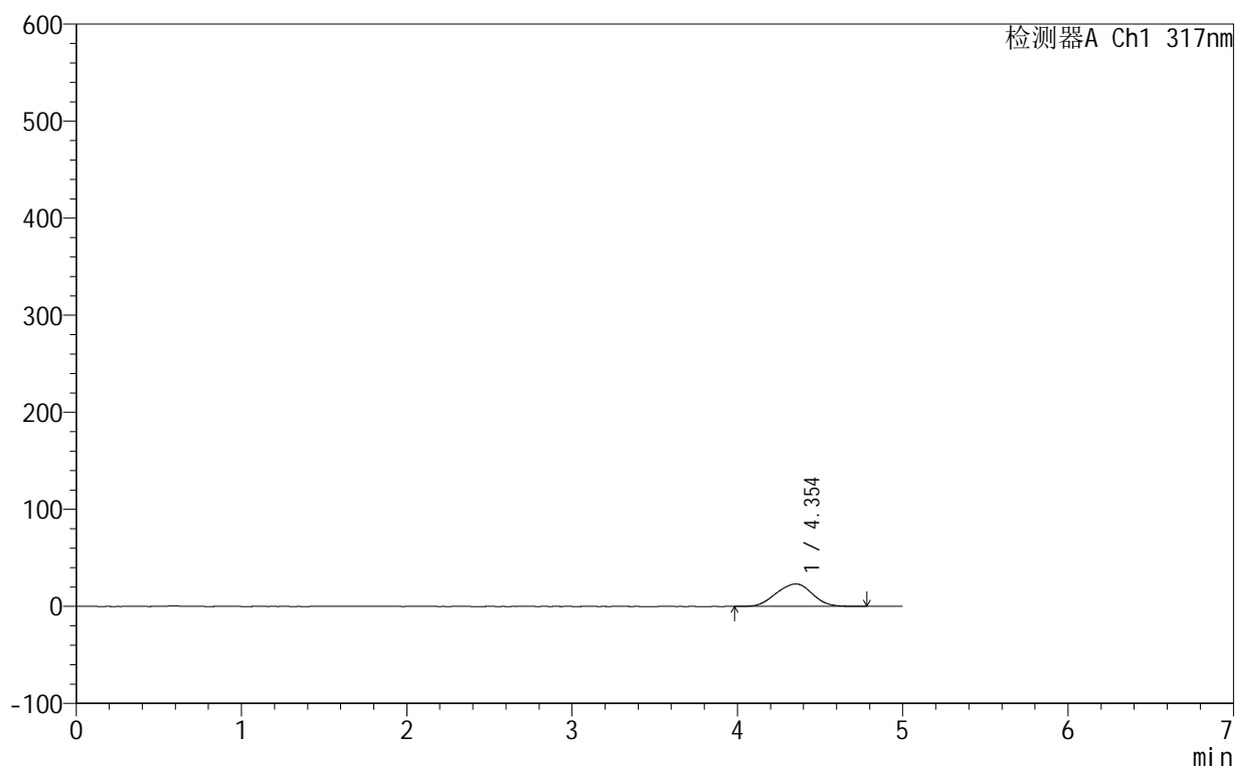
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3300-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
样品瓶号: 1-19 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/15 11:54:11 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:16:49
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.354	352323	100.000	23174	1860	0.976	--
总计		352323	100.000	23174			

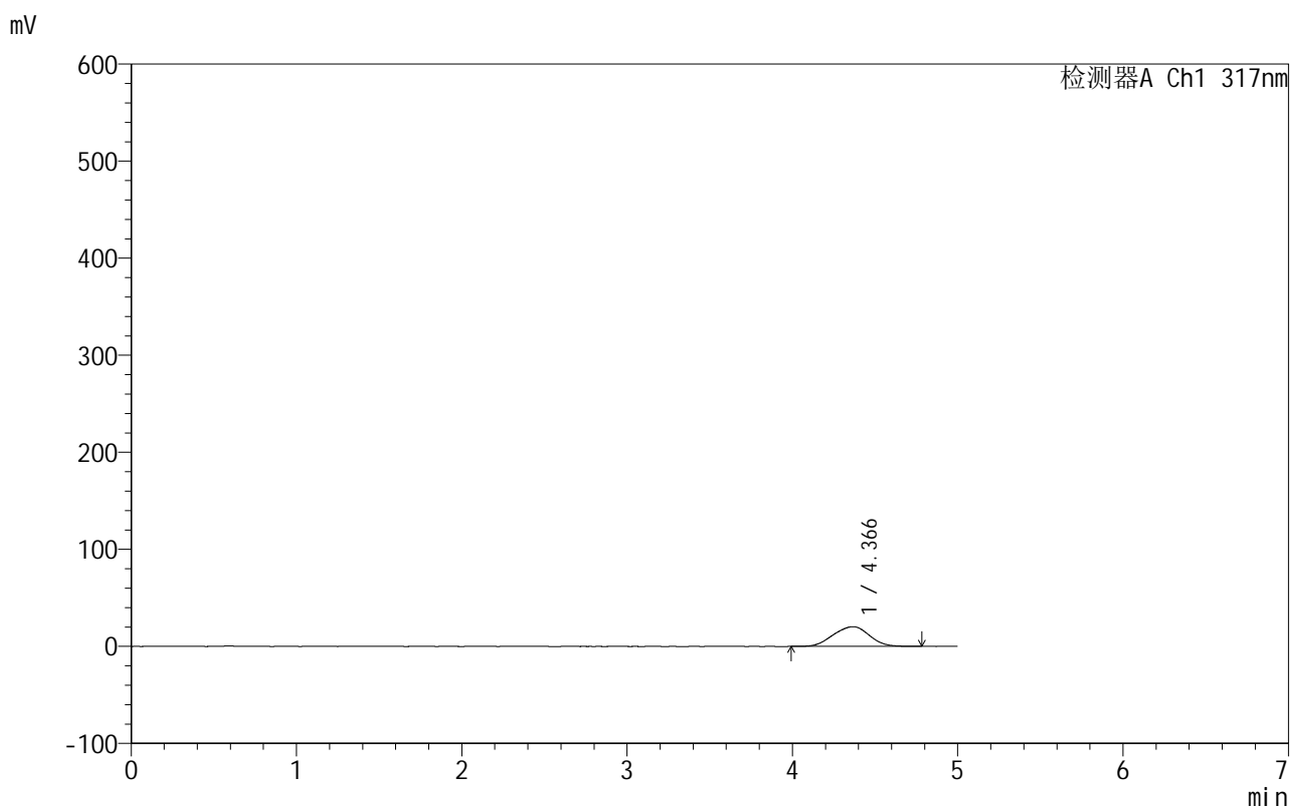


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3301-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 11:59:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:16:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.366	309380	100.000	20310	1852	0.970	--
总计		309380	100.000	20310			



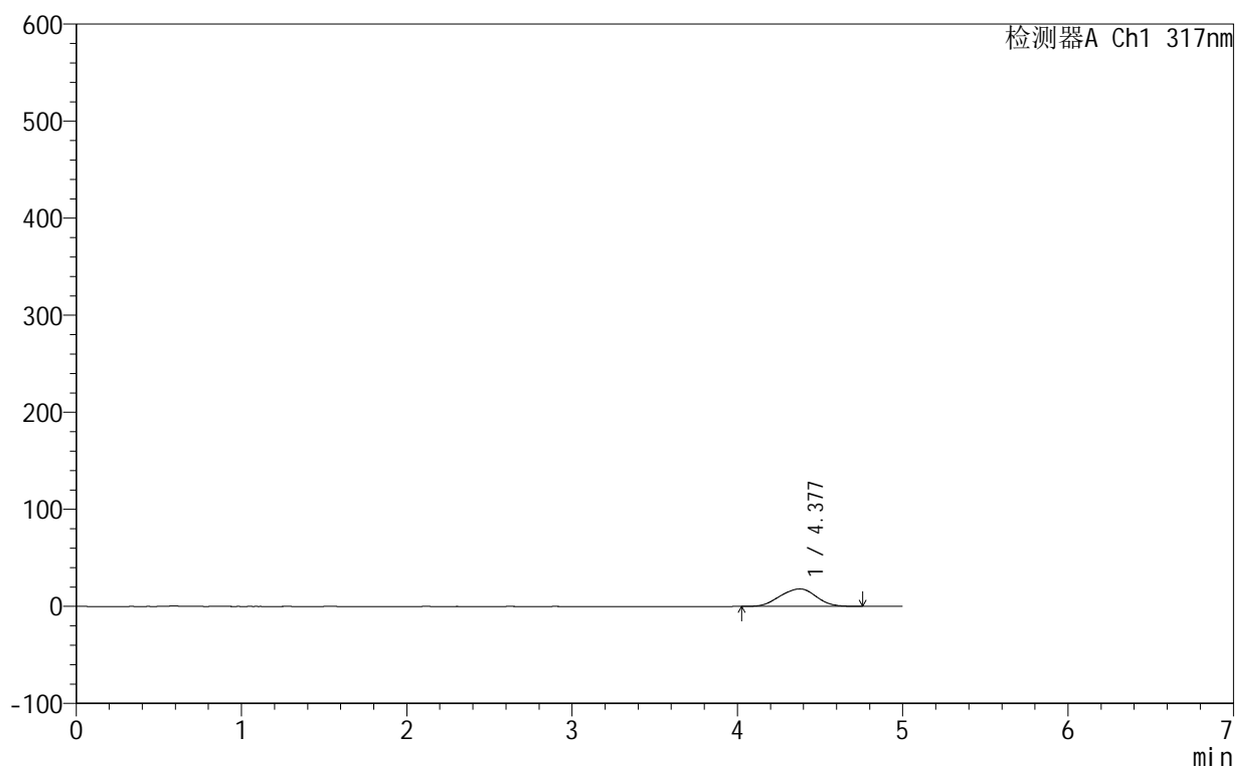
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3302-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 12:04:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:16:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.377	275276	100.000	18054	1871	0.972	--
总计		275276	100.000	18054			



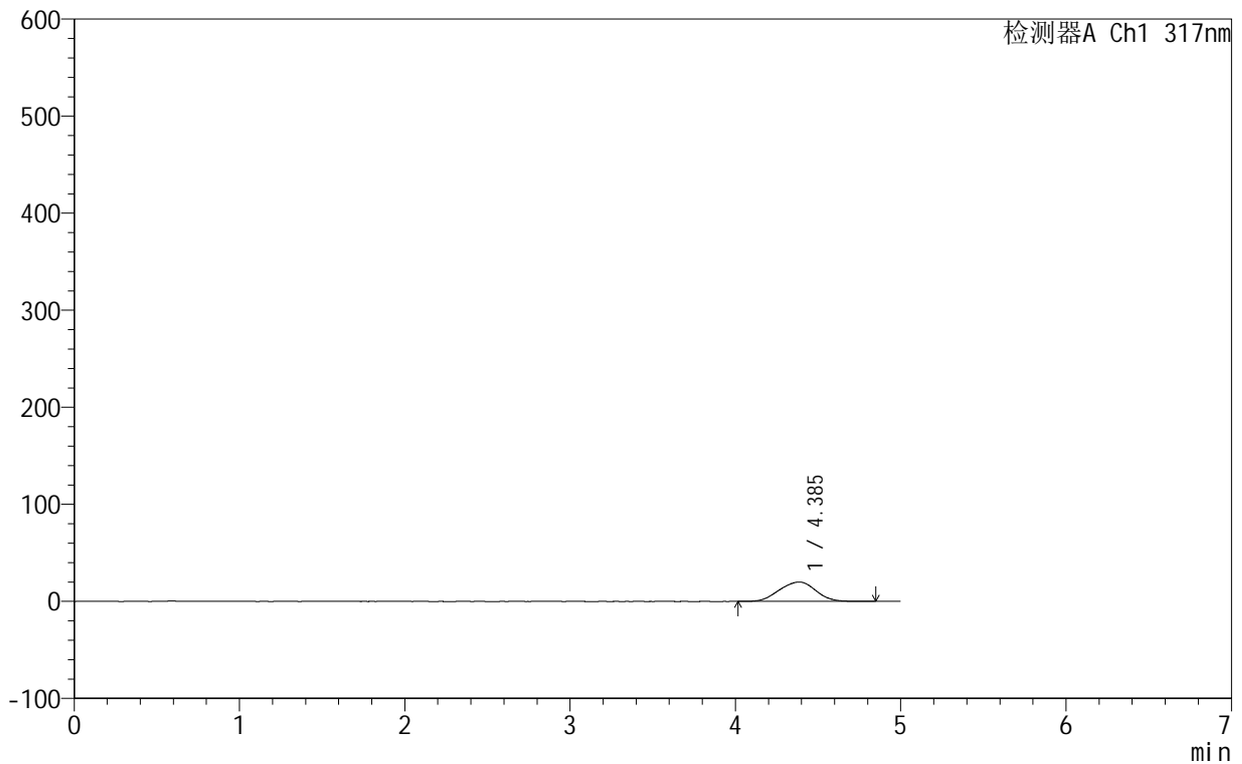
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3303-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 12:10:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:16:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.385	307374	100.000	20009	1854	0.975	--
总计		307374	100.000	20009			



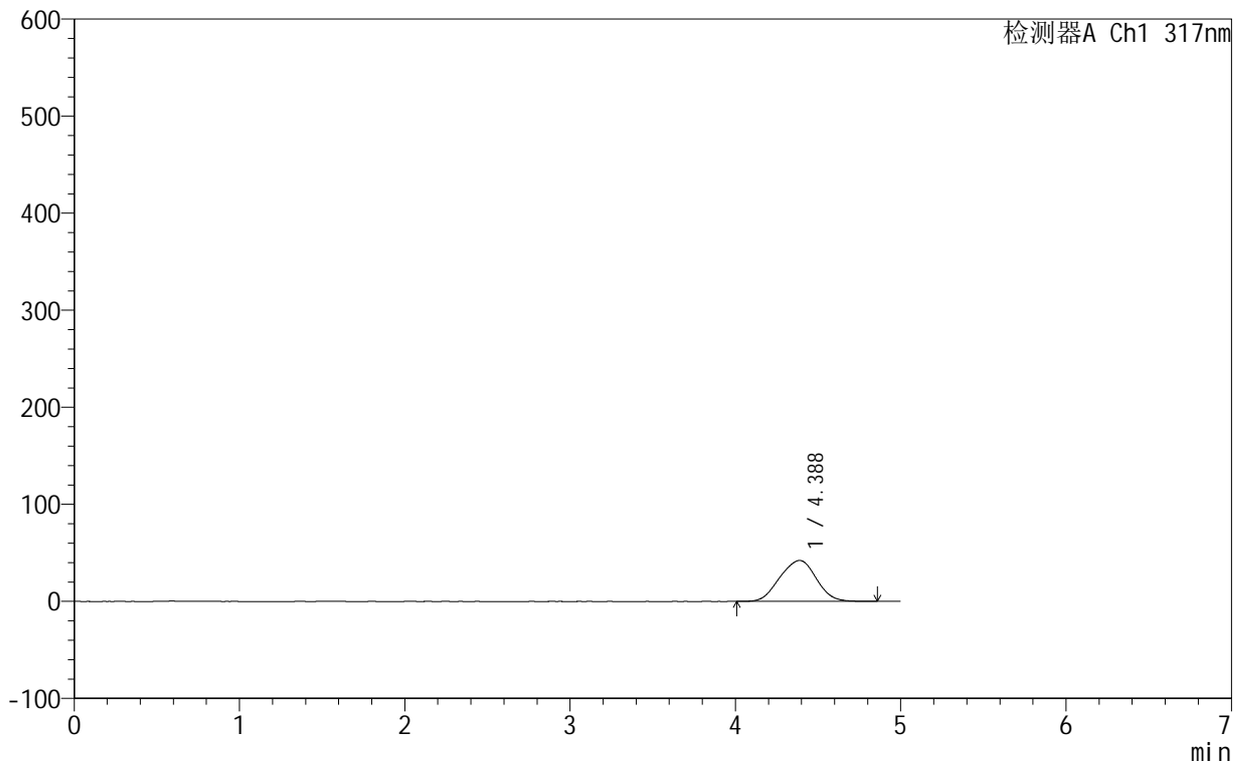
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3304-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 12:15:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:17:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.388	648311	100.000	42204	1836	0.985	--
总计		648311	100.000	42204			

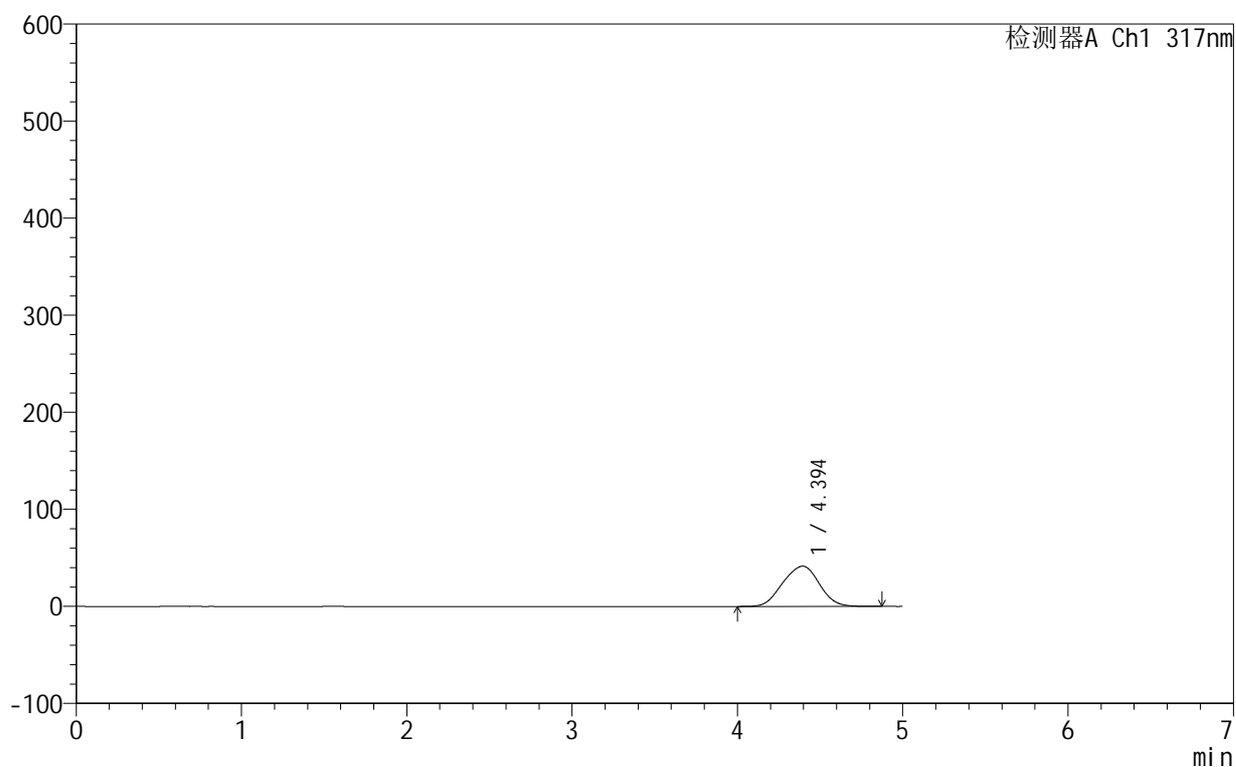
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3305-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 12:21:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:17:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.394	639490	100.000	41495	1833	0.985	--
总计		639490	100.000	41495			



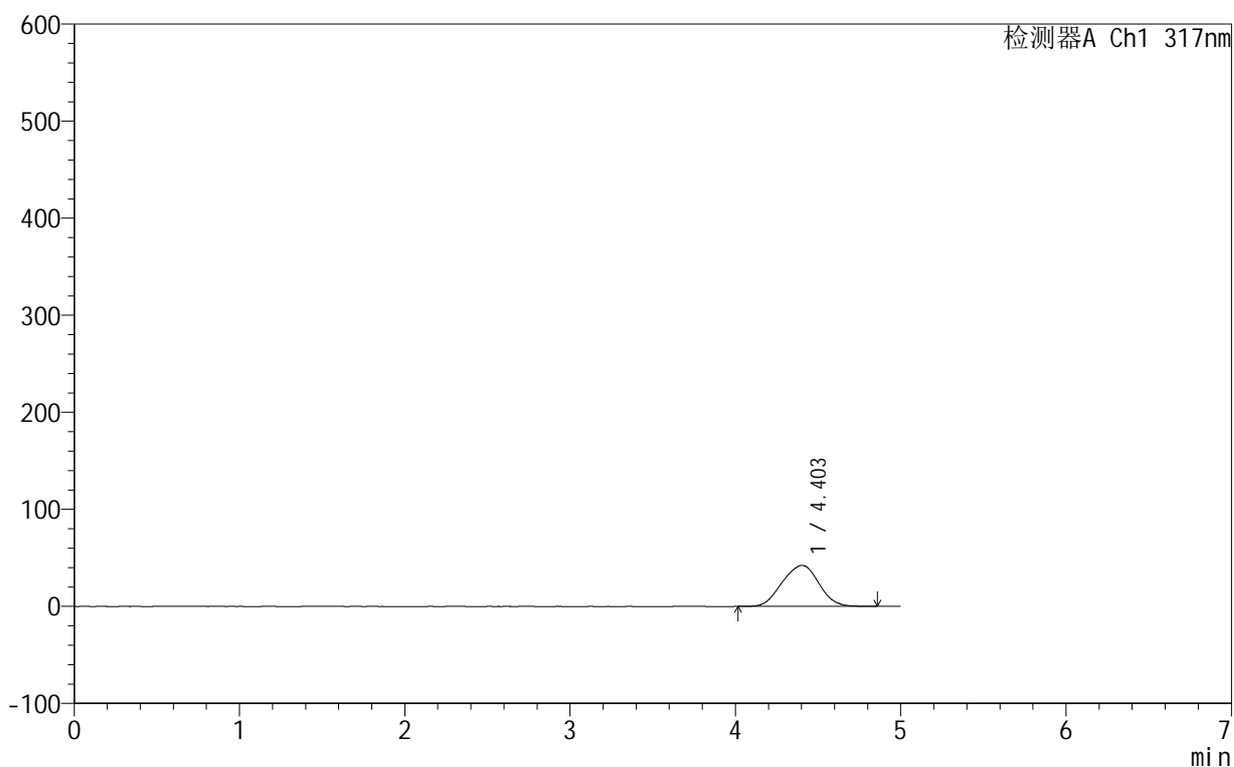
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3306-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 12:26:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:17:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.403	652201	100.000	42264	1832	0.984	--
总计		652201	100.000	42264			

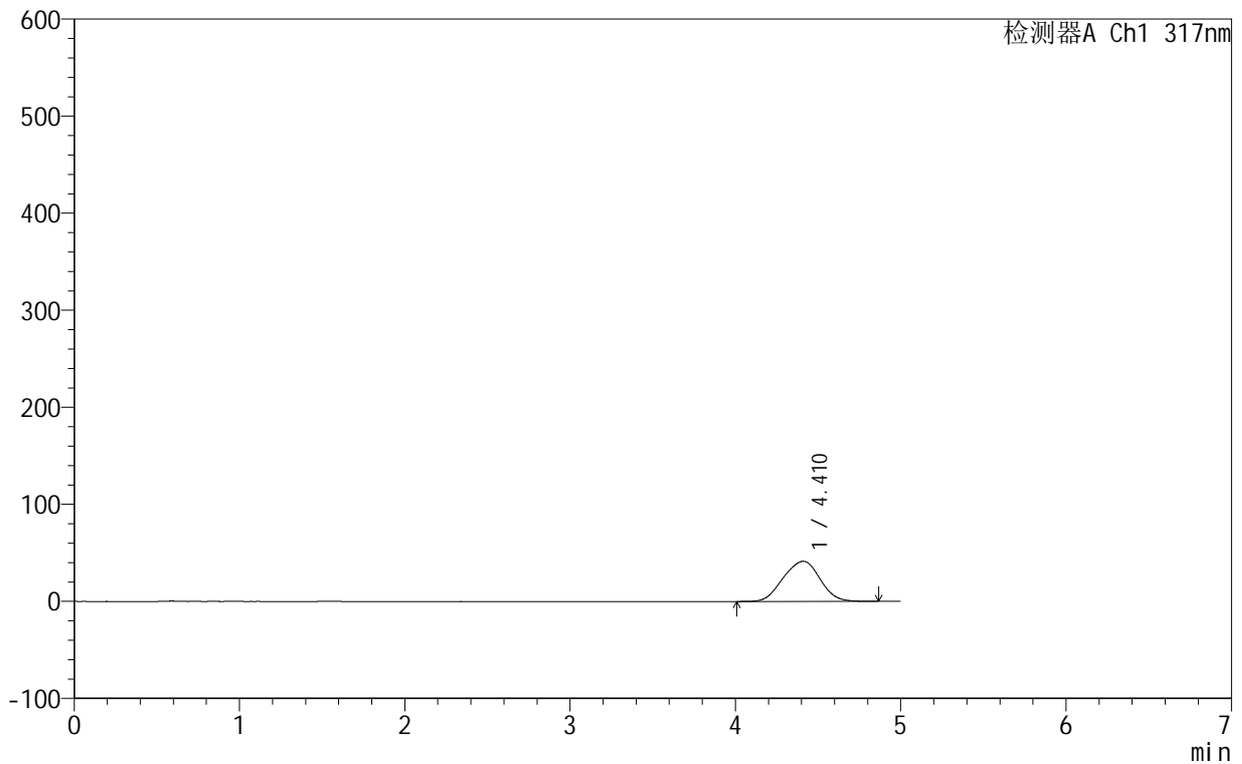
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3307-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 12:31:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:17:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.410	641420	100.000	41410	1831	0.982	--
总计		641420	100.000	41410			



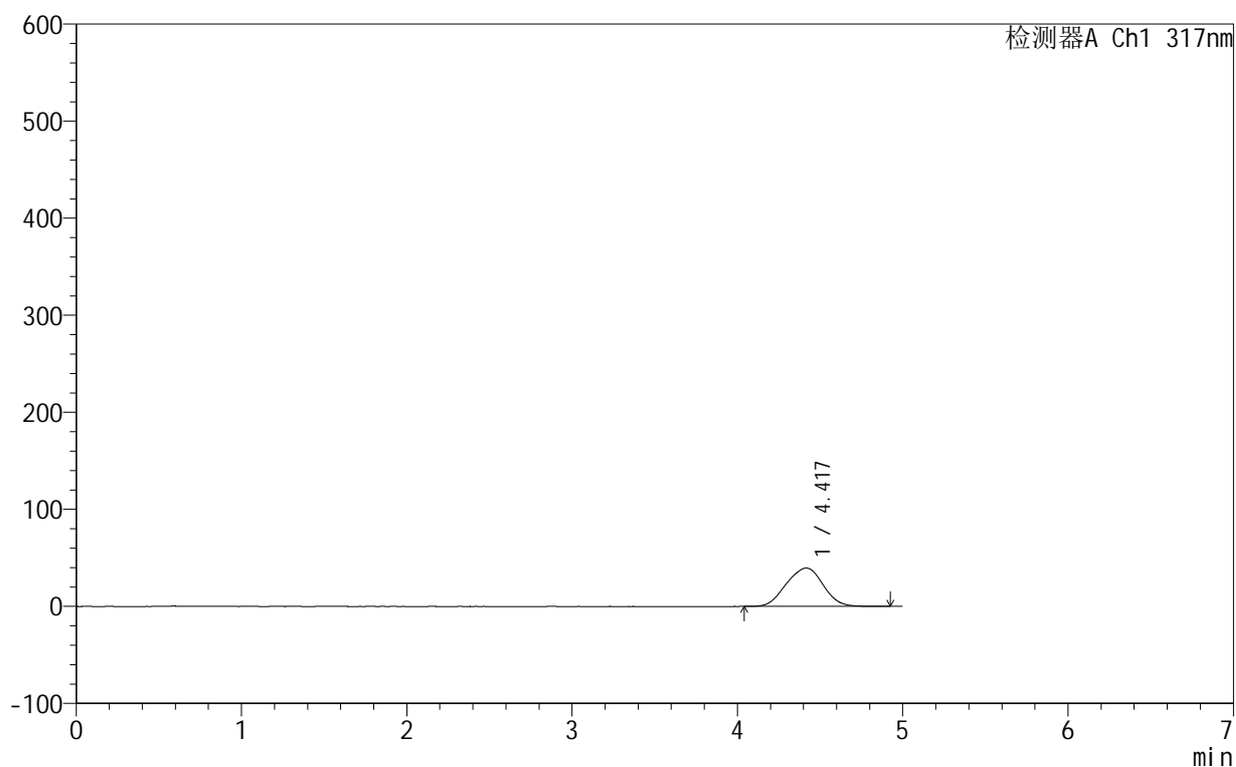
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3308-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 12:37:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:17:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.417	613590	100.000	39507	1829	0.982	--
总计		613590	100.000	39507			

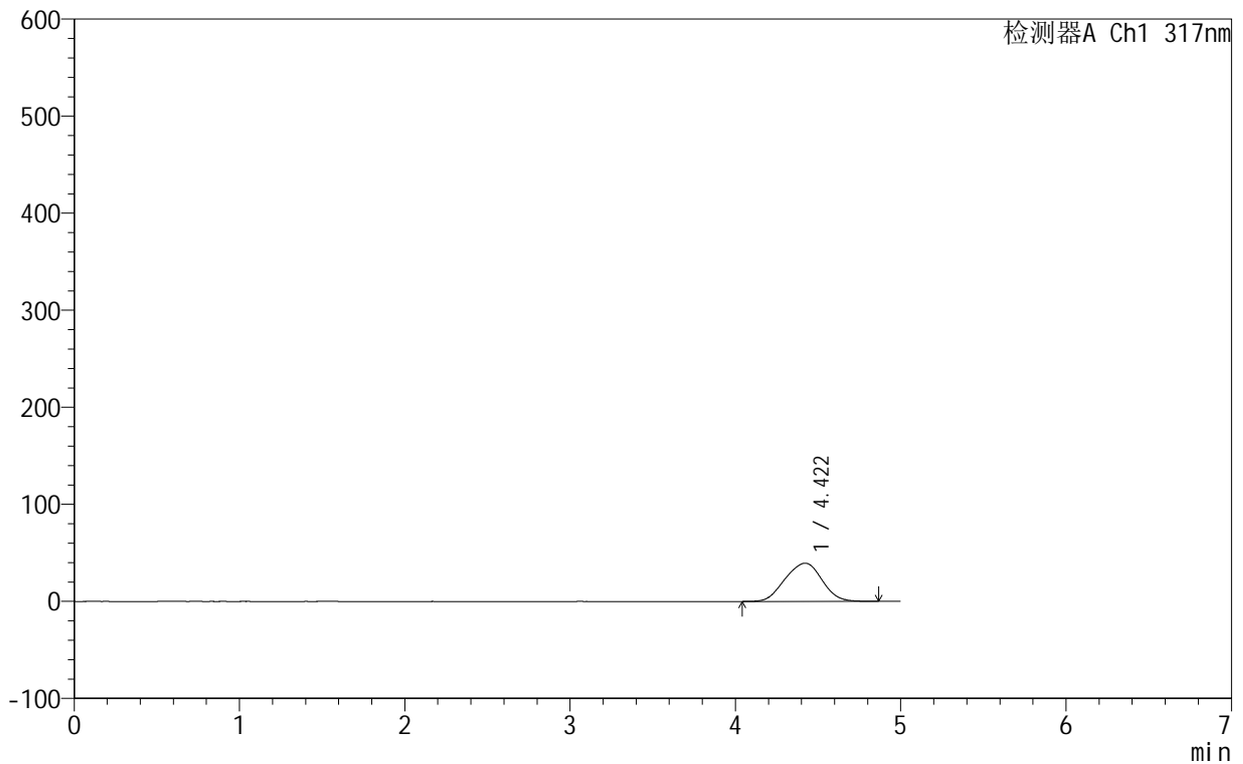
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3309-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 12:42:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:17:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.422	612943	100.000	39415	1825	0.981	--
总计		612943	100.000	39415			

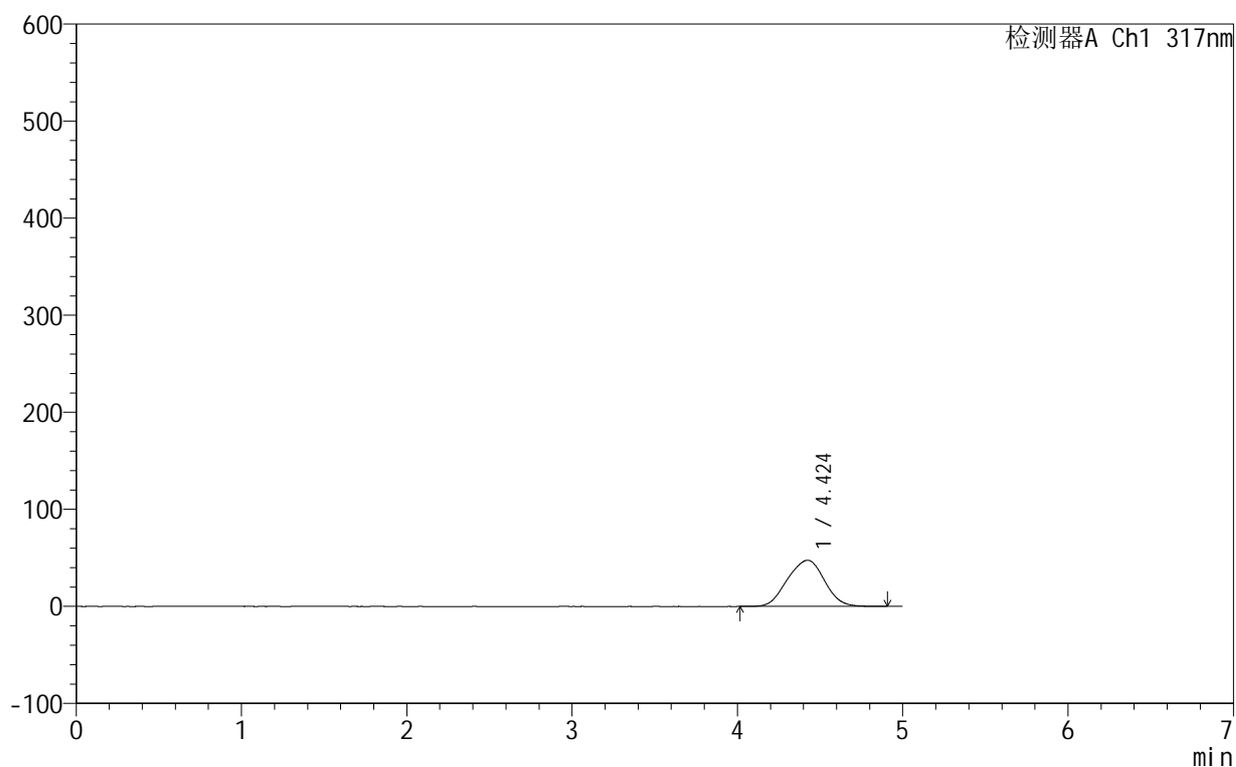
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3310-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 12:47:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:17:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.424	741146	100.000	47558	1822	0.986	--
总计		741146	100.000	47558			



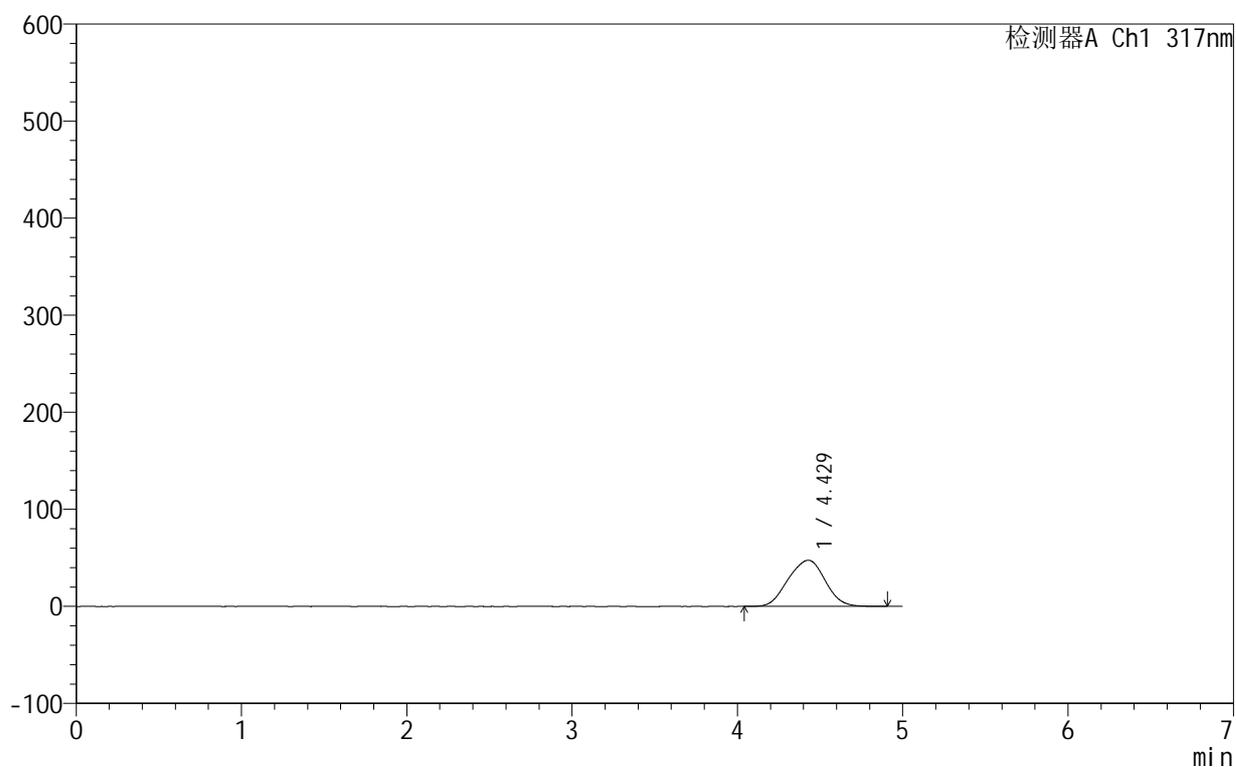
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3311-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 12:53:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:17:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.429	741367	100.000	47576	1823	0.986	--
总计		741367	100.000	47576			



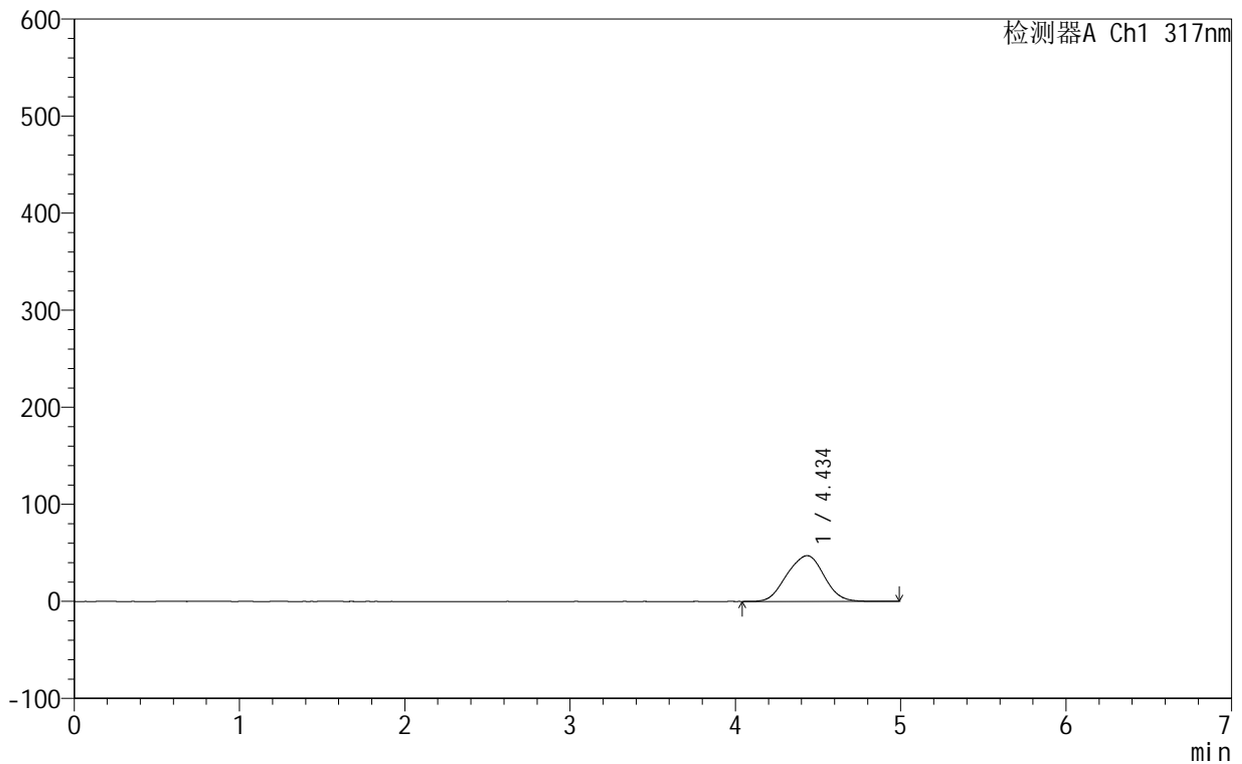
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3312-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/15 12:58:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:17:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.434	737274	100.000	47139	1821	0.987	--
总计		737274	100.000	47139			



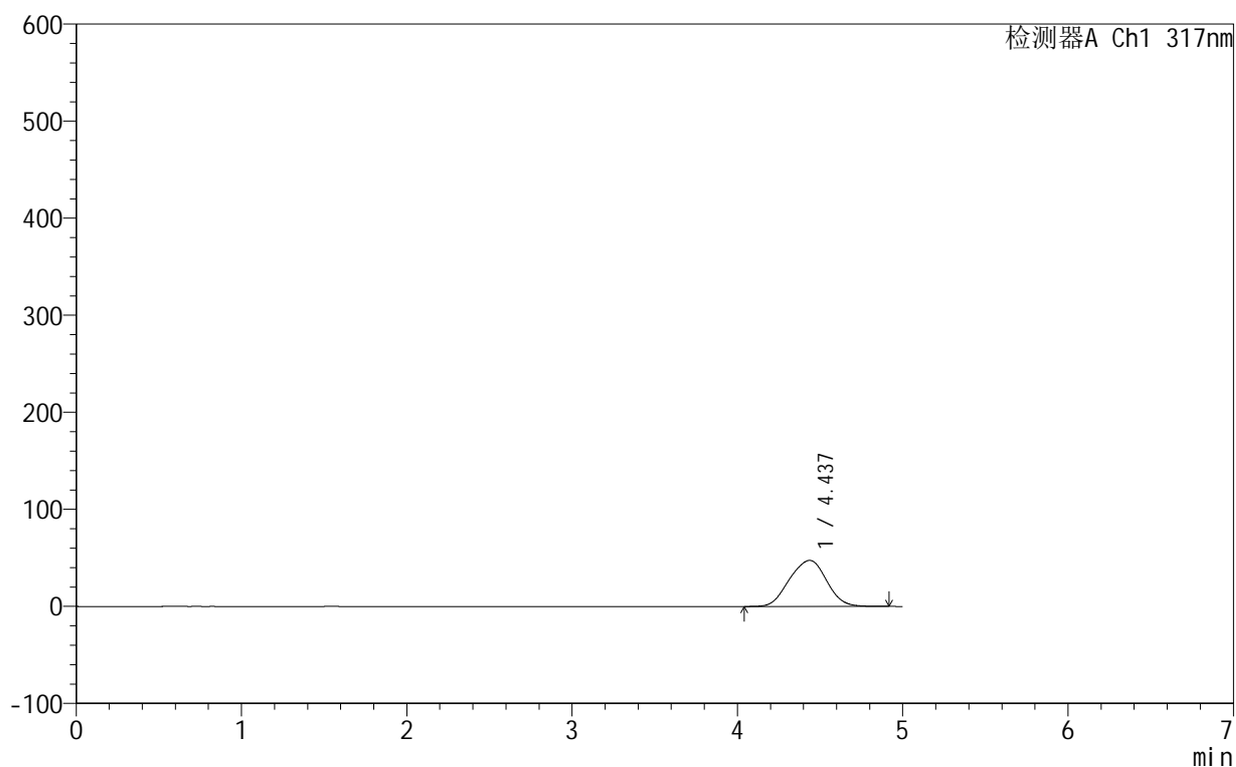
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3313-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.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: 2025/07/15 13:04:06 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:17:27
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.437	742422	100.000	47493	1823	0.985	--
总计		742422	100.000	47493			

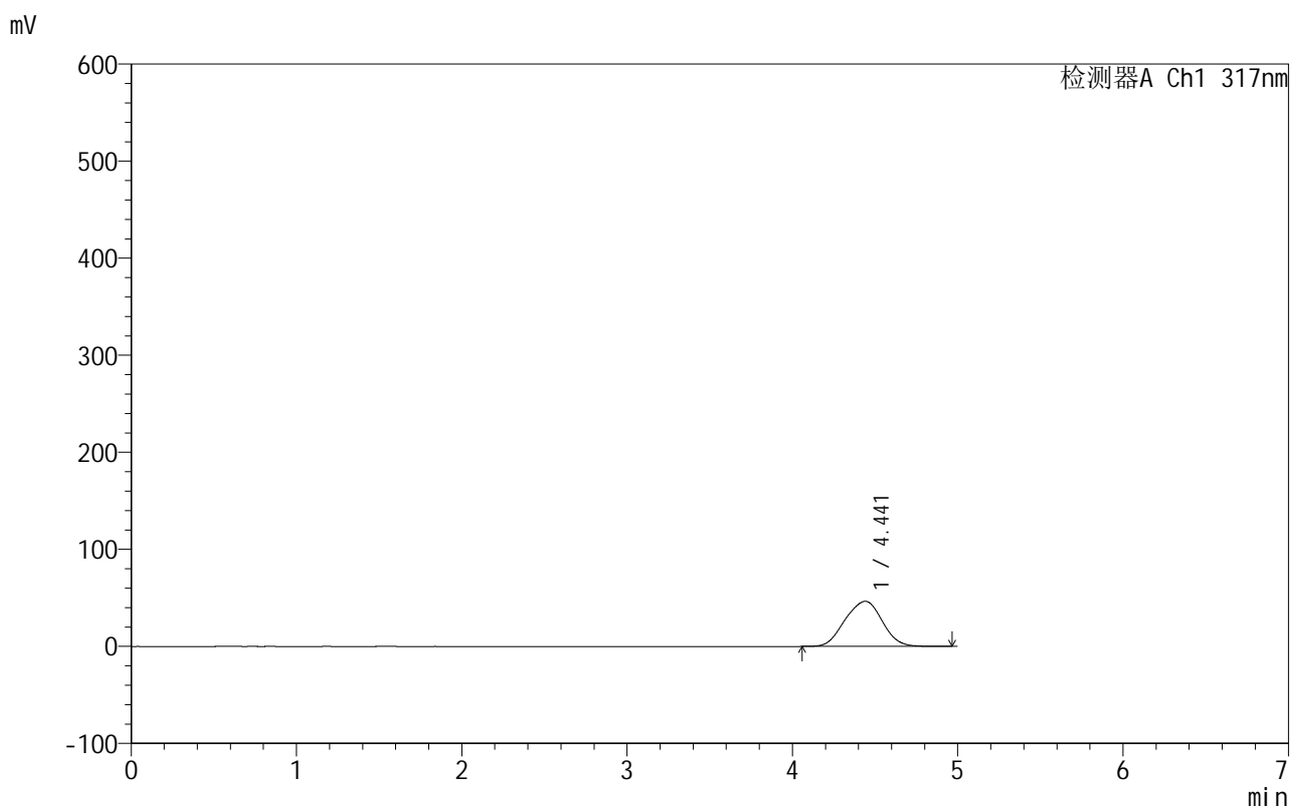


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3314-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 13:09:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:17:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

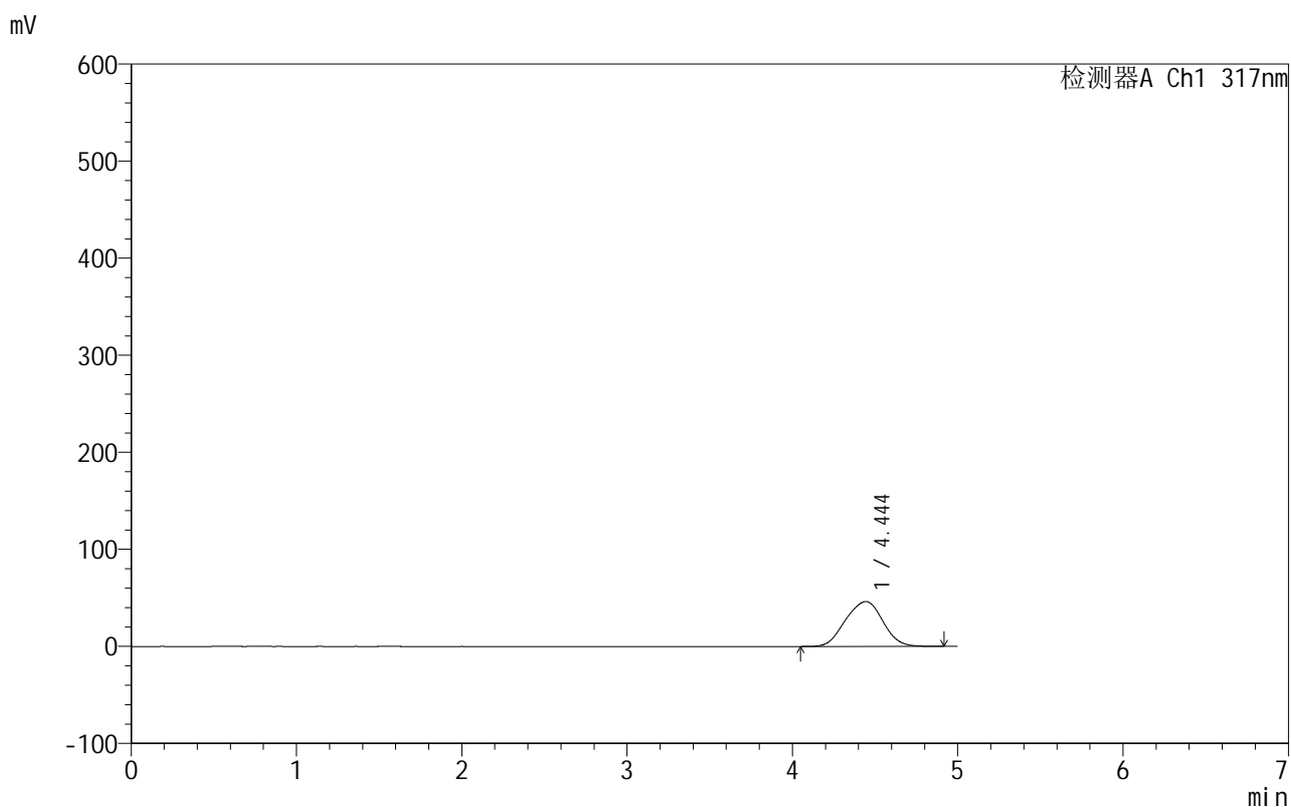
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.441	728685	100.000	46485	1818	0.986	--
总计		728685	100.000	46485			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3315-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 13:14:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:17:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.444	727020	100.000	46268	1816	0.985	--
总计		727020	100.000	46268			



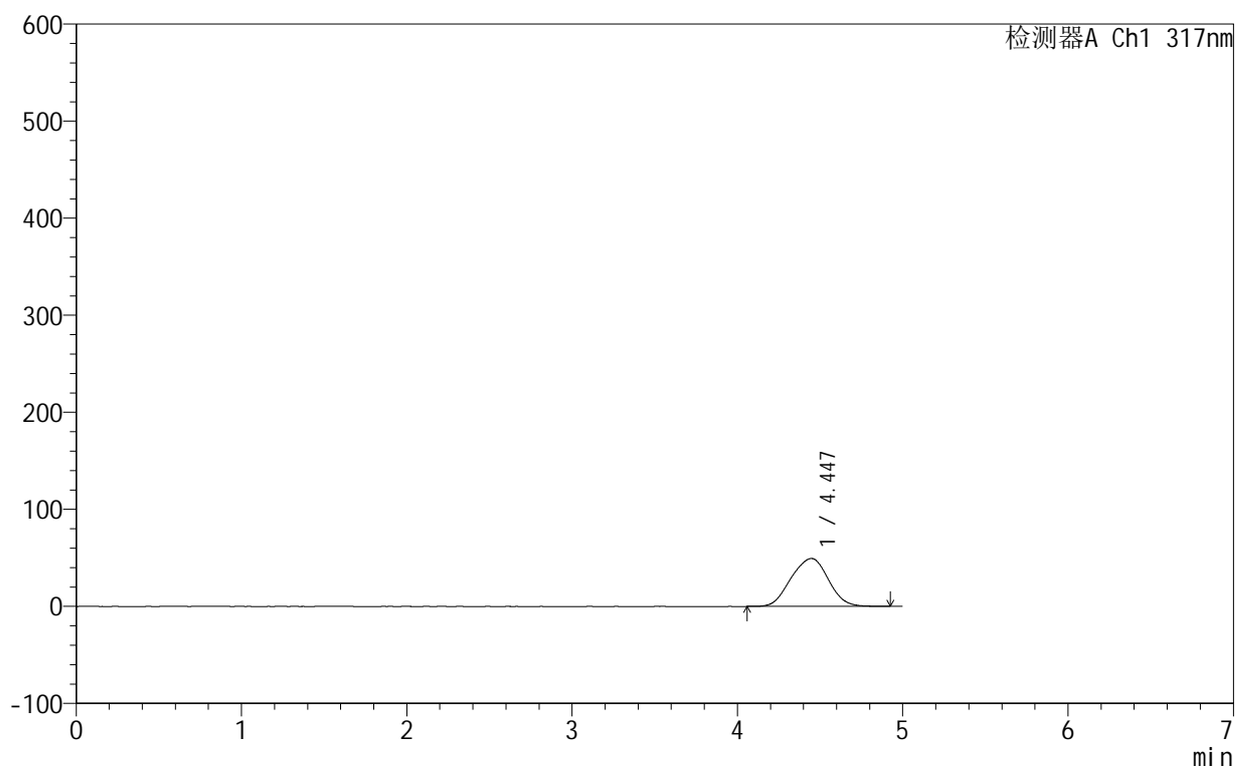
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3316-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 13:20:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:17:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.447	776150	100.000	49415	1813	0.987	--
总计		776150	100.000	49415			

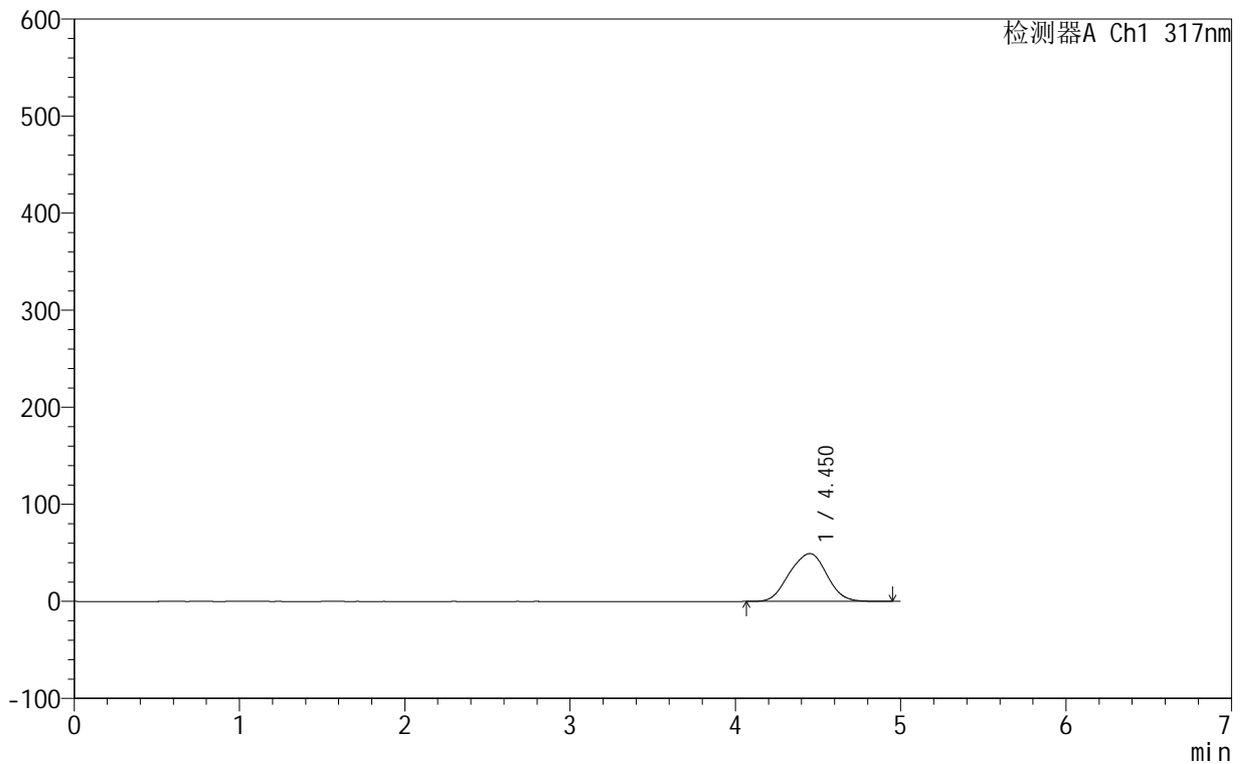
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3317-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 13:25:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:17:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.450	775856	100.000	49296	1812	0.987	--
总计		775856	100.000	49296			



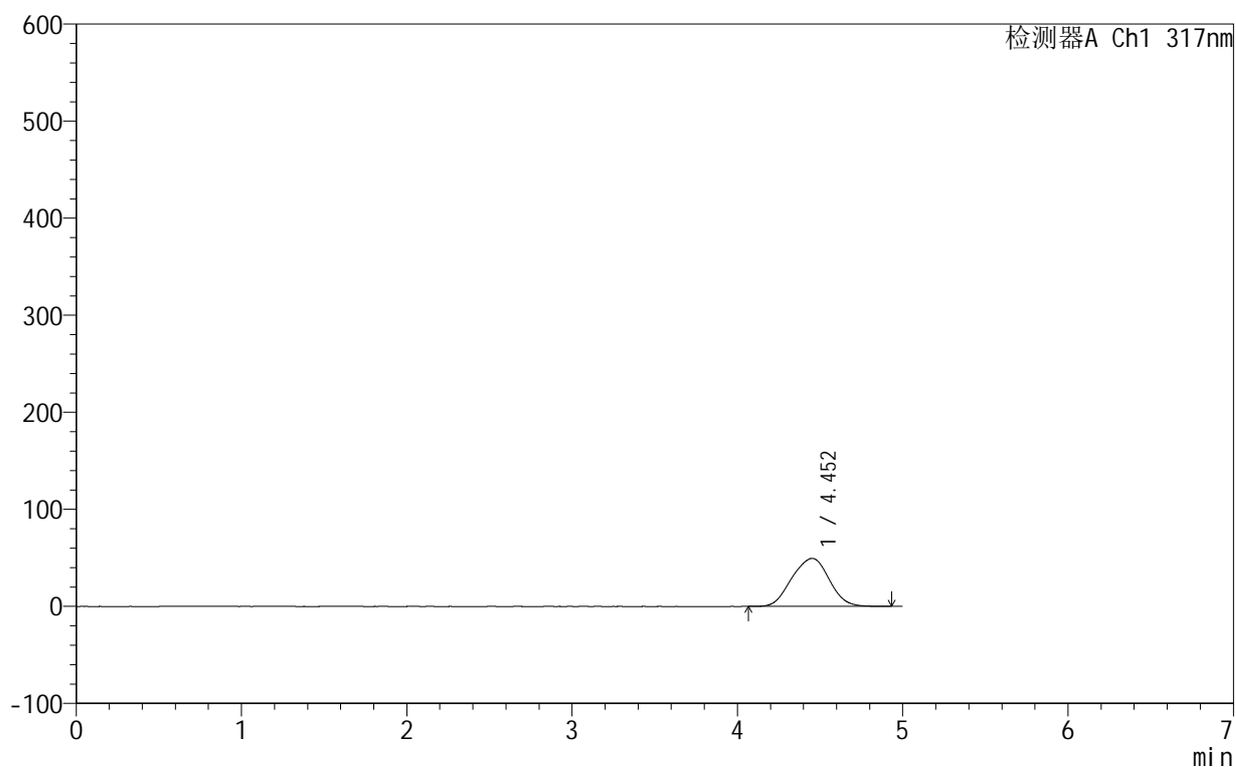
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3318-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 13:31:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:17:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

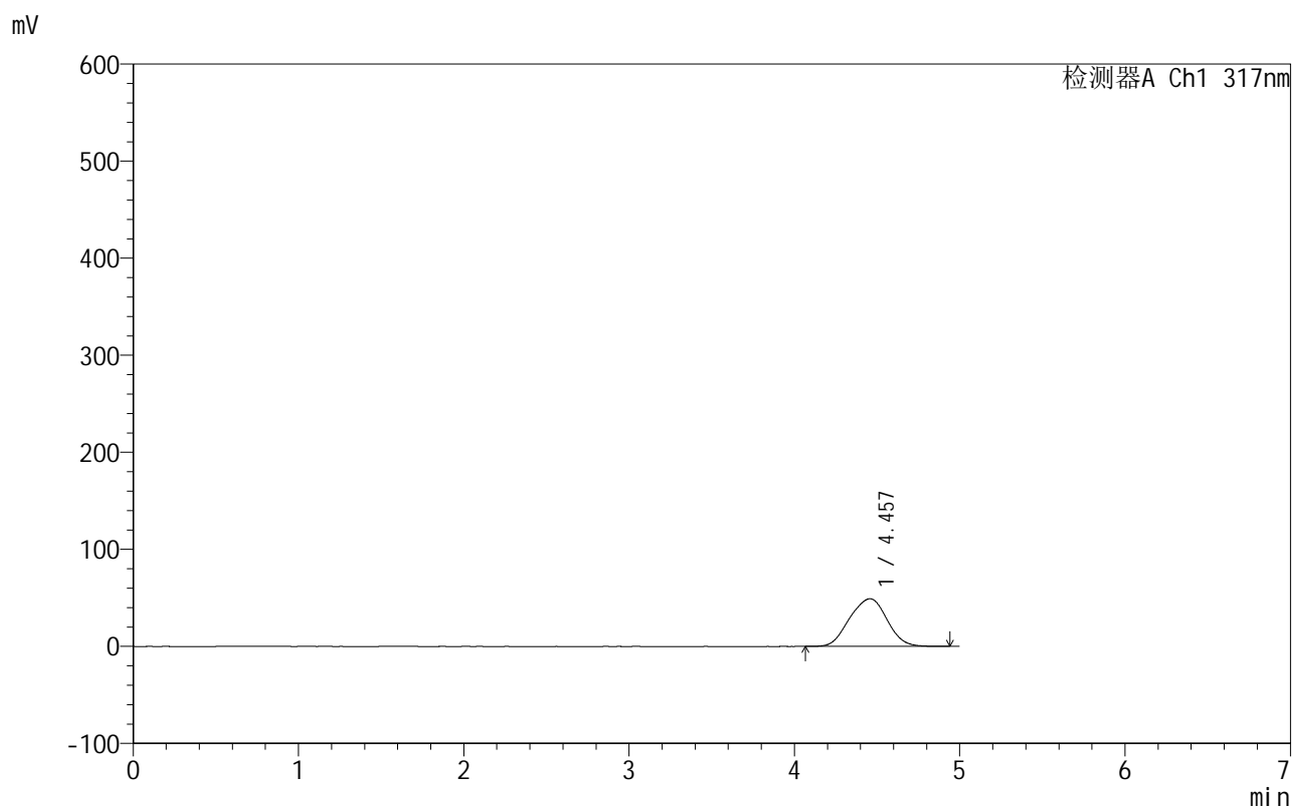
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.452	778759	100.000	49462	1814	0.989	--
总计		778759	100.000	49462			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3319-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.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: 2025/07/15 13:36:22 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:17:45
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.457	774323	100.000	49086	1814	0.987	--
总计		774323	100.000	49086			

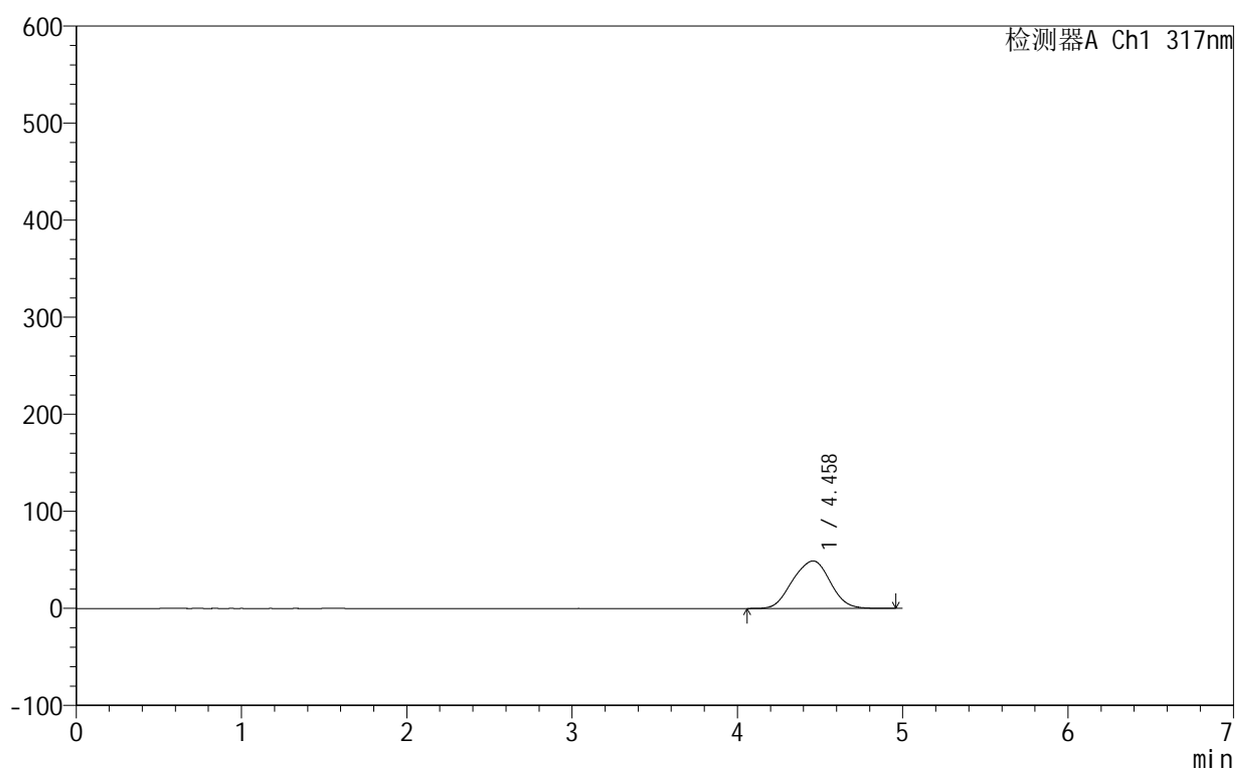
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3320-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 13:41:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:17:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.458	773715	100.000	48939	1812	0.988	--
总计		773715	100.000	48939			



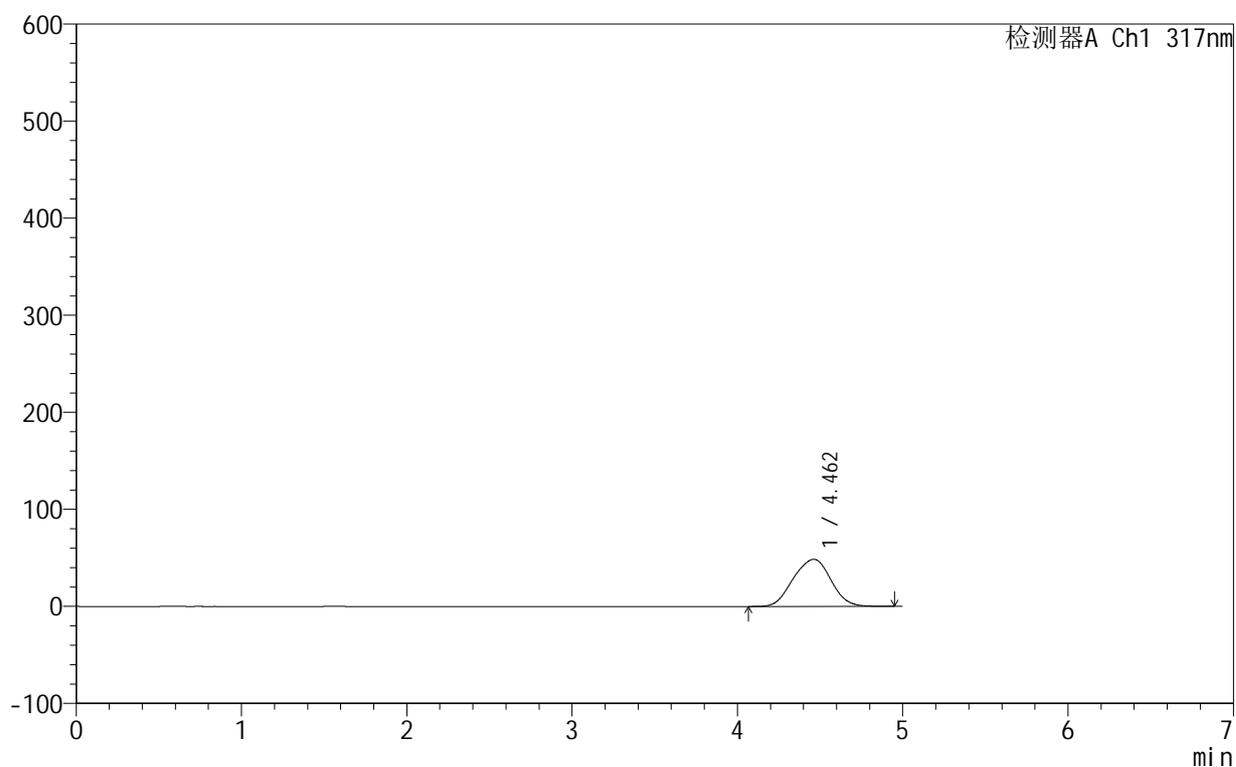
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3321-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 13:47:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:17:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.462	769914	100.000	48608	1807	0.988	--
总计		769914	100.000	48608			



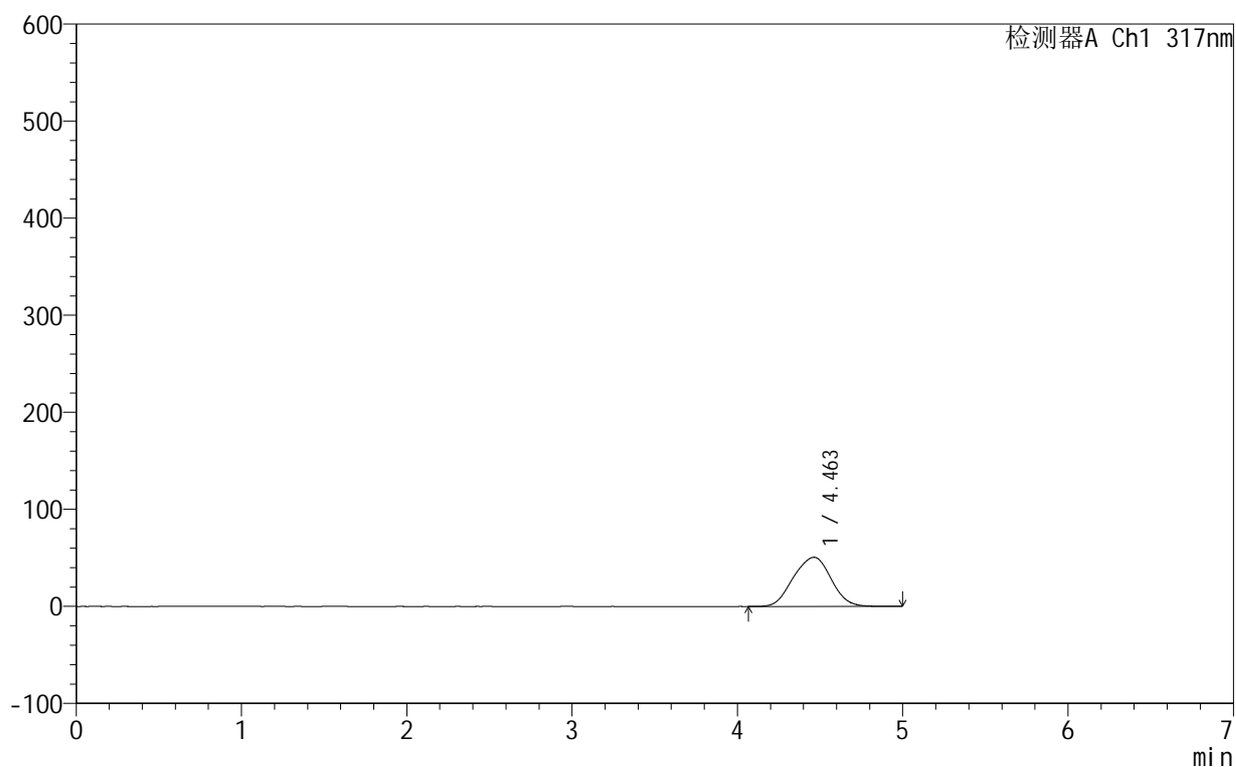
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3322-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 13:52:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:17:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.463	803252	100.000	50651	1804	0.989	--
总计		803252	100.000	50651			



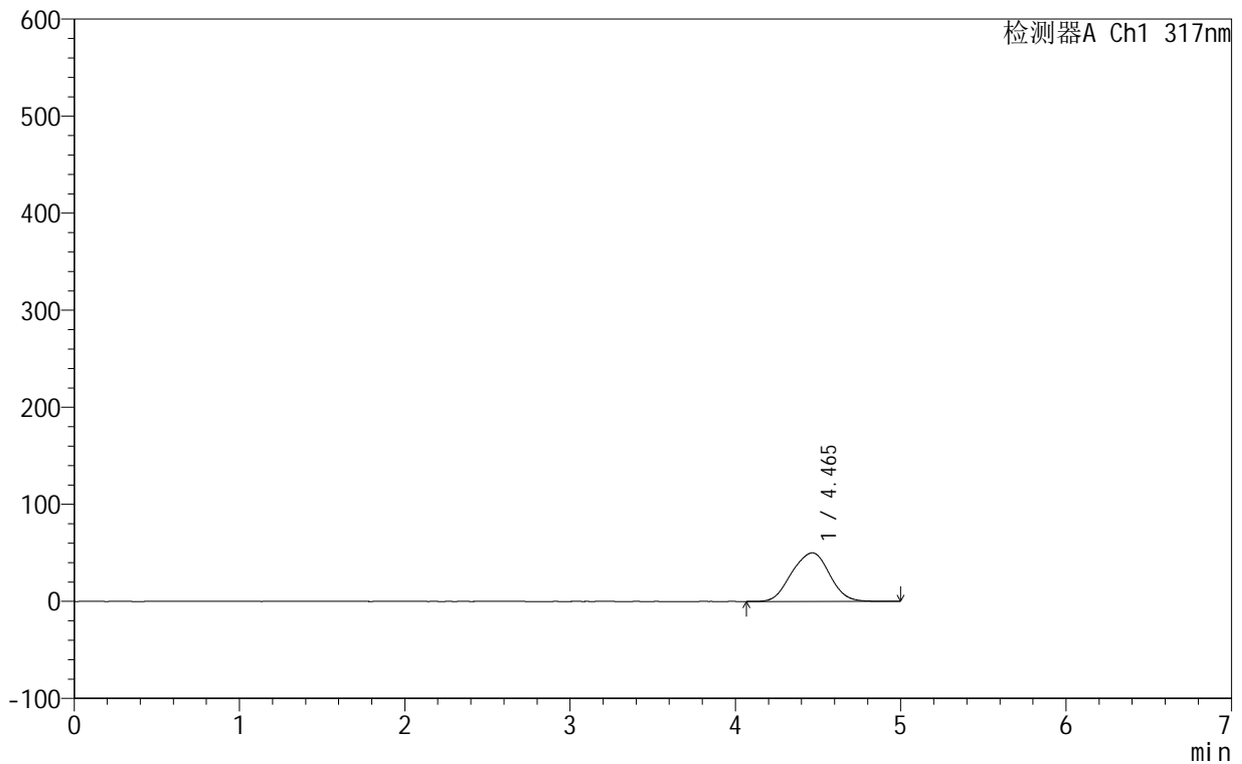
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3323-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 13:57:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:17:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.465	795811	100.000	50056	1801	0.989	--
总计		795811	100.000	50056			

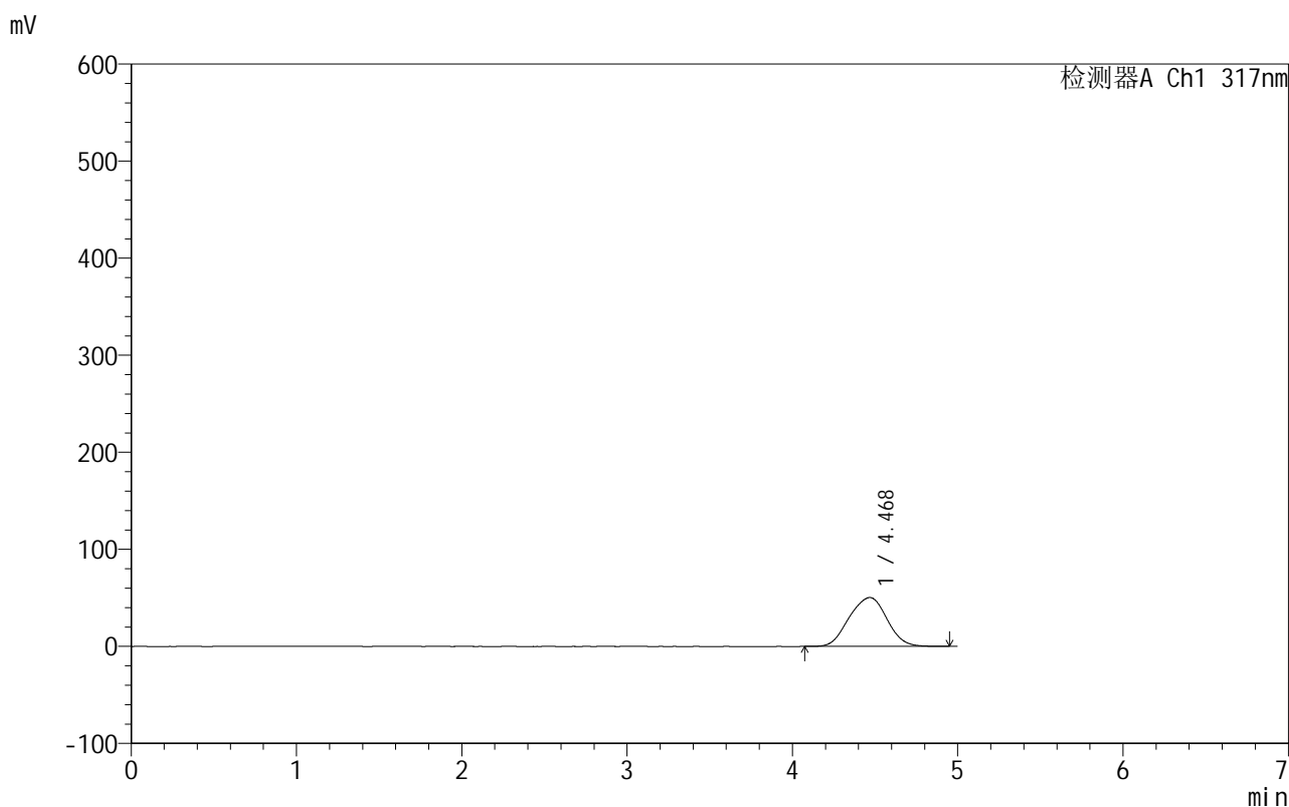


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3324-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 14:03:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:17:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.468	800352	100.000	50361	1802	0.989	--
总计		800352	100.000	50361			



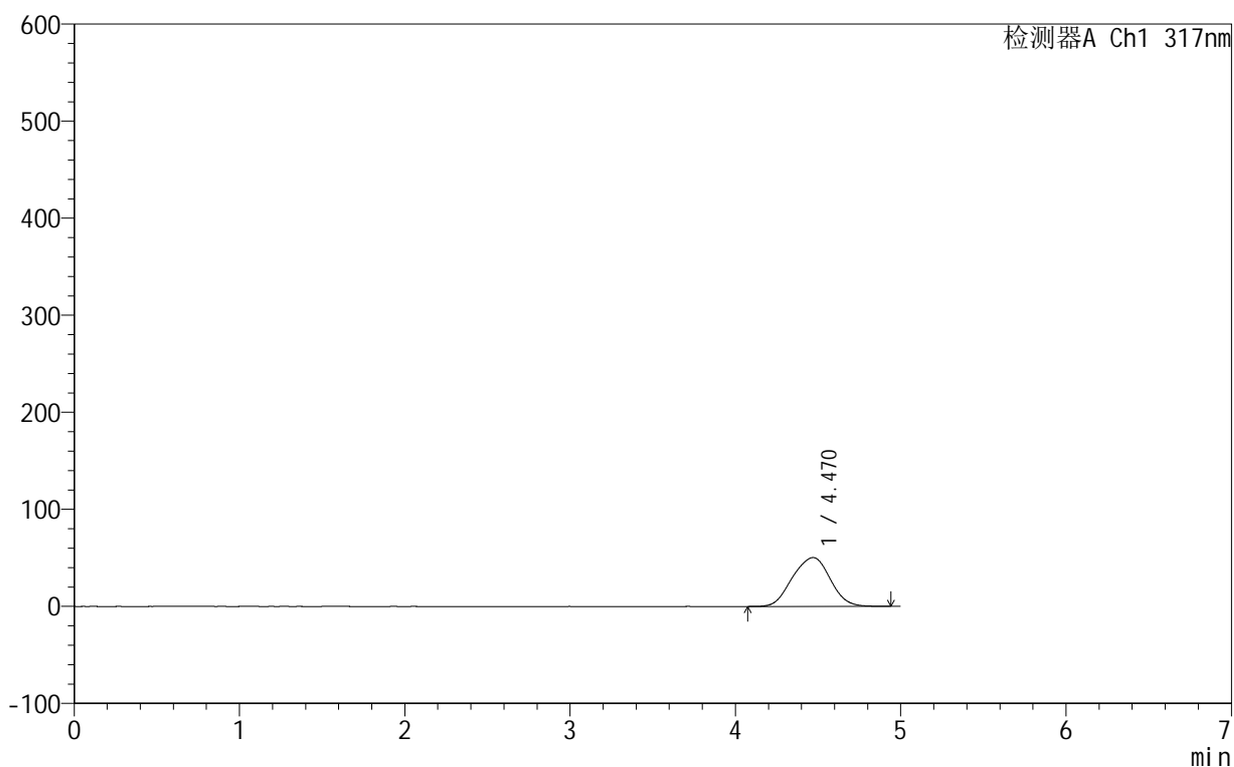
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3325-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 14:08:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:18:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.470	799513	100.000	50339	1803	0.987	--
总计		799513	100.000	50339			



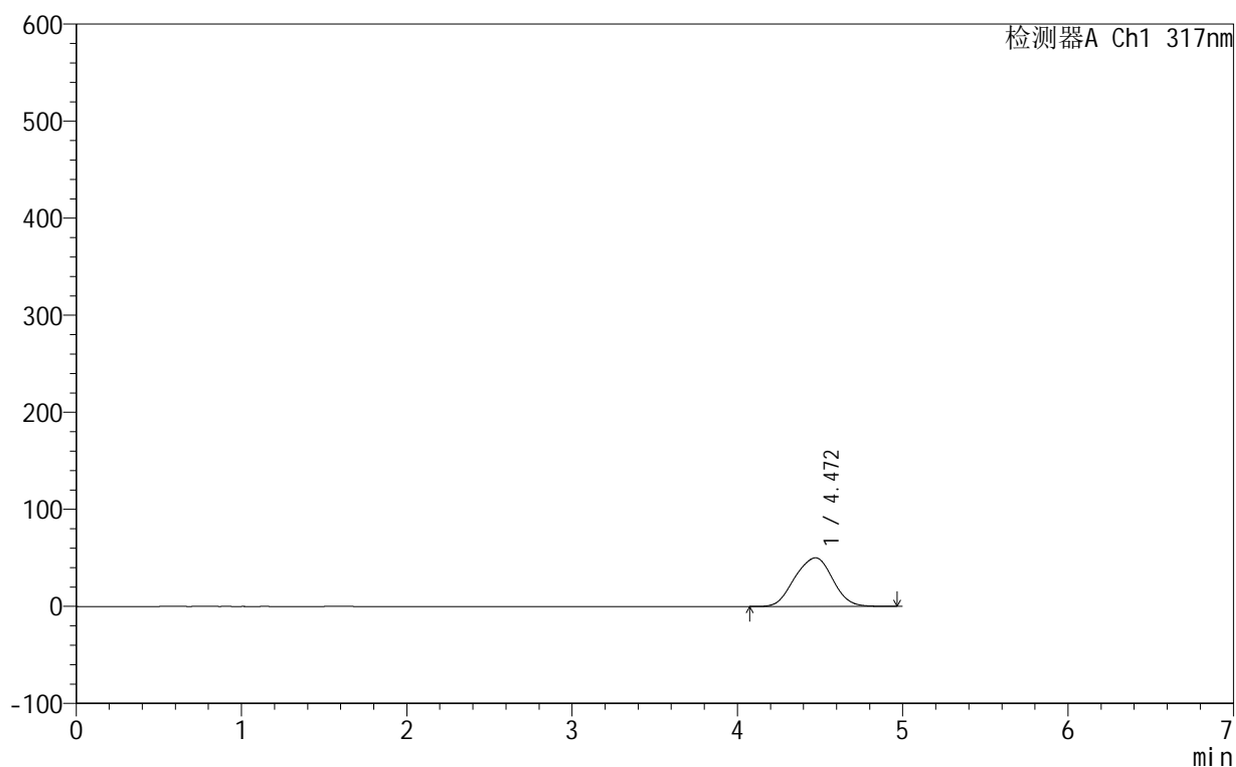
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3326-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.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: 2025/07/15 14:14:02 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:18:05
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

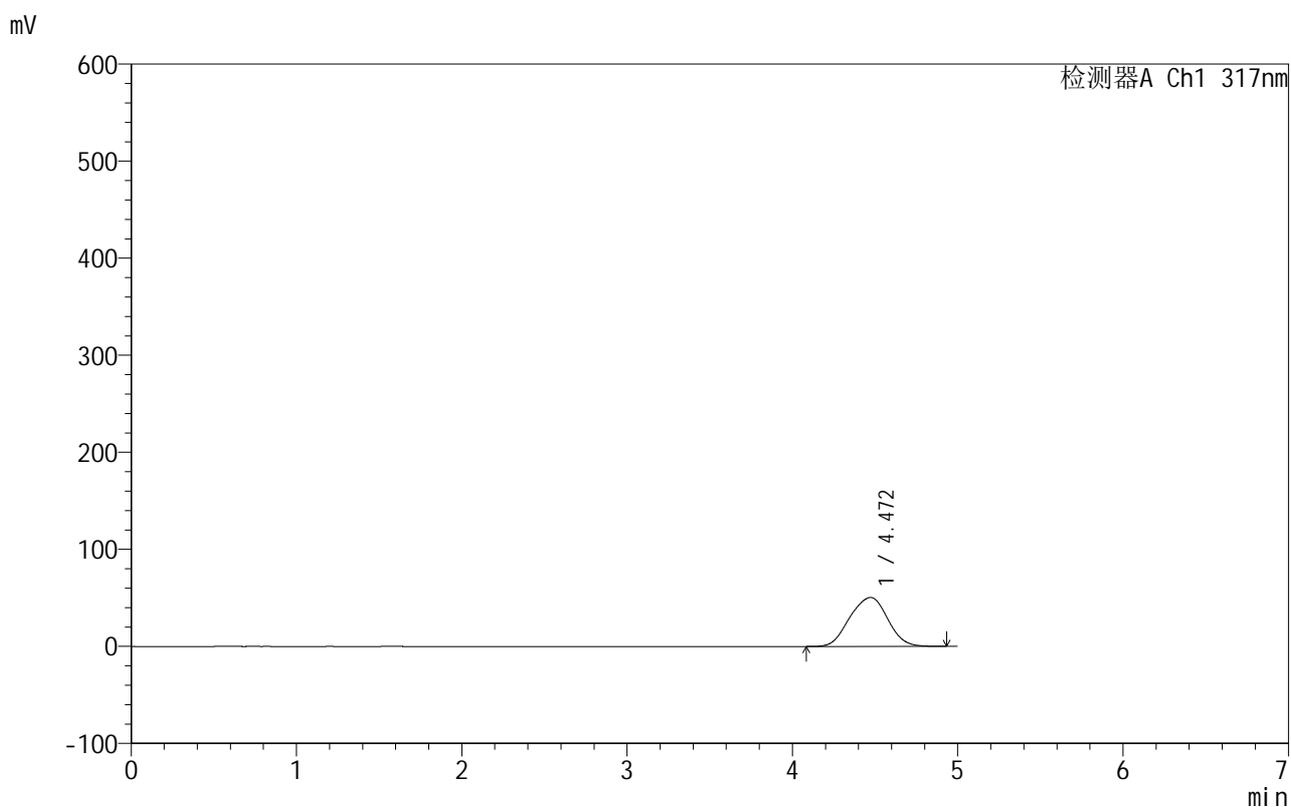
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.472	798136	100.000	50109	1798	0.988	--
总计		798136	100.000	50109			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3327-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
样品瓶号: 1-50 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/15 14:19:24 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:18:07
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.472	804196	100.000	50486	1799	0.988	--
总计		804196	100.000	50486			

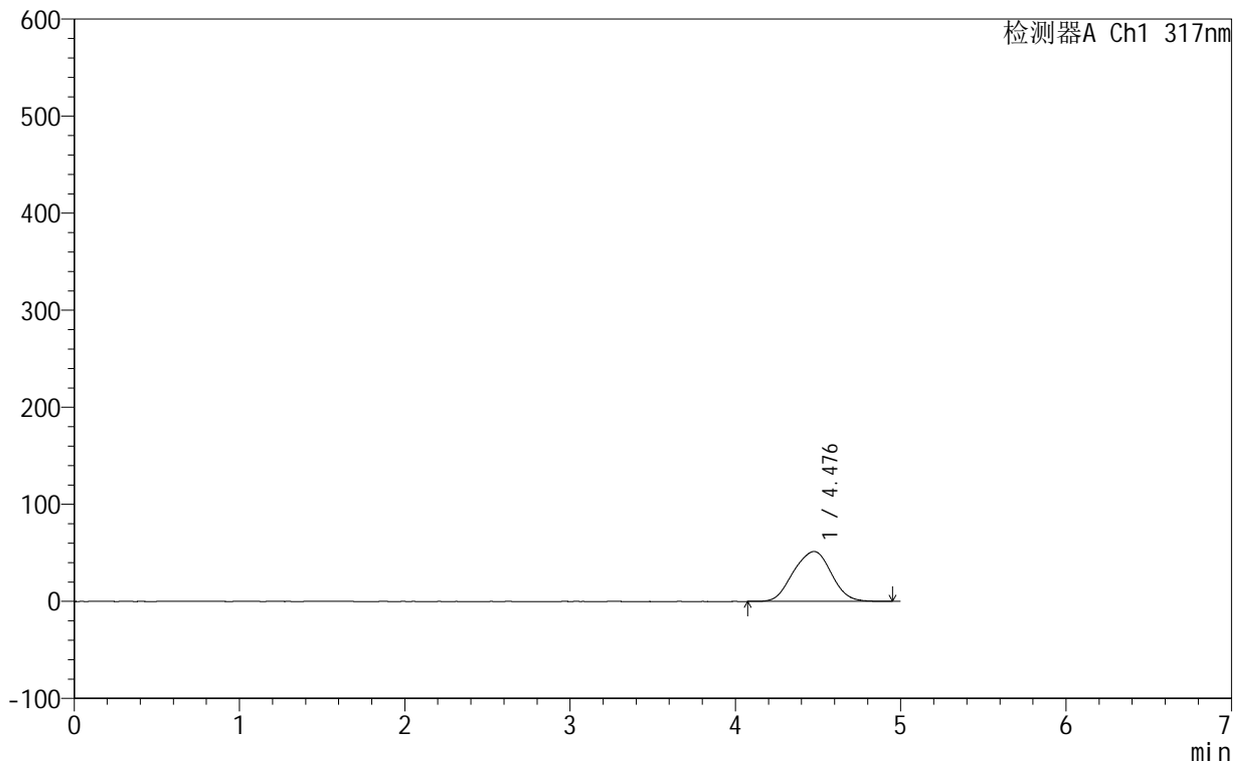
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3328-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 14:24:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:18:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

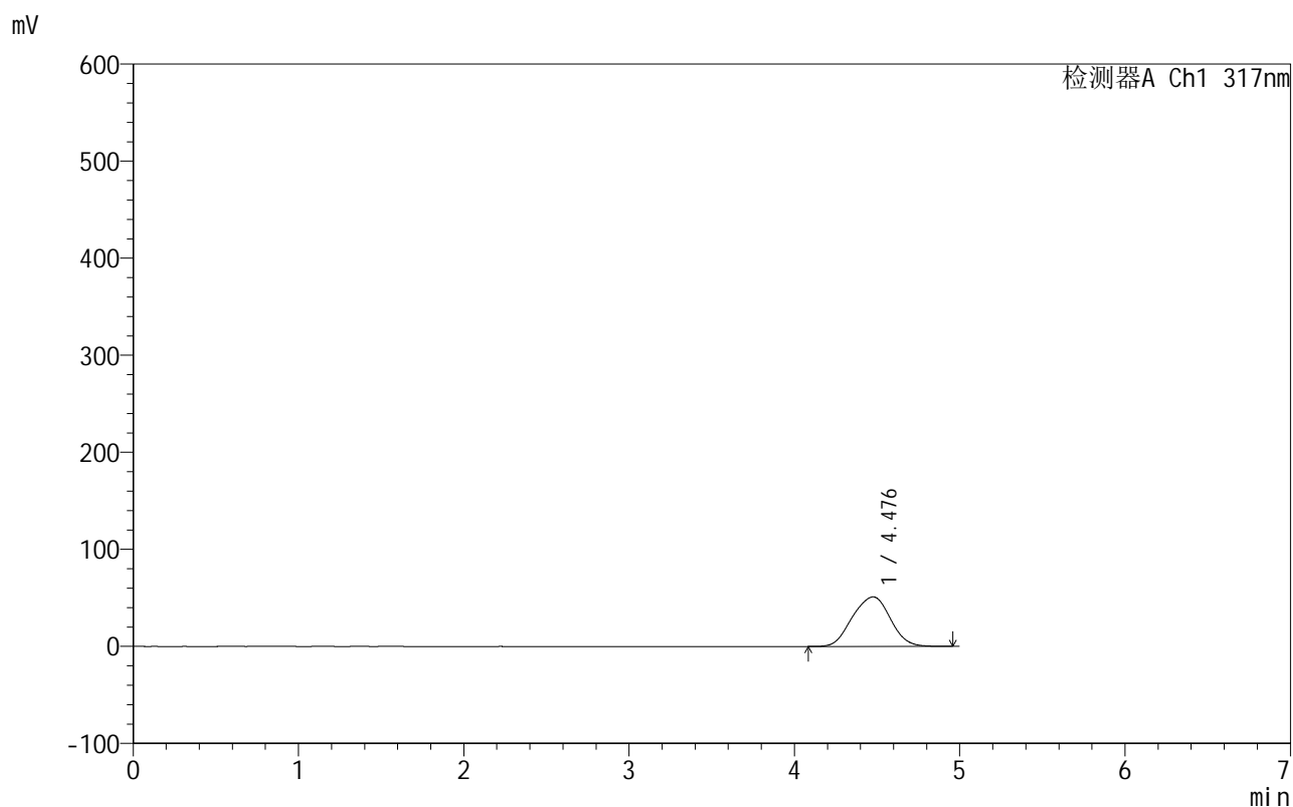
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.476	820679	100.000	51407	1797	0.989	--
总计		820679	100.000	51407			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3329-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 14:30:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:18:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.476	814889	100.000	51017	1791	0.988	--
总计		814889	100.000	51017			



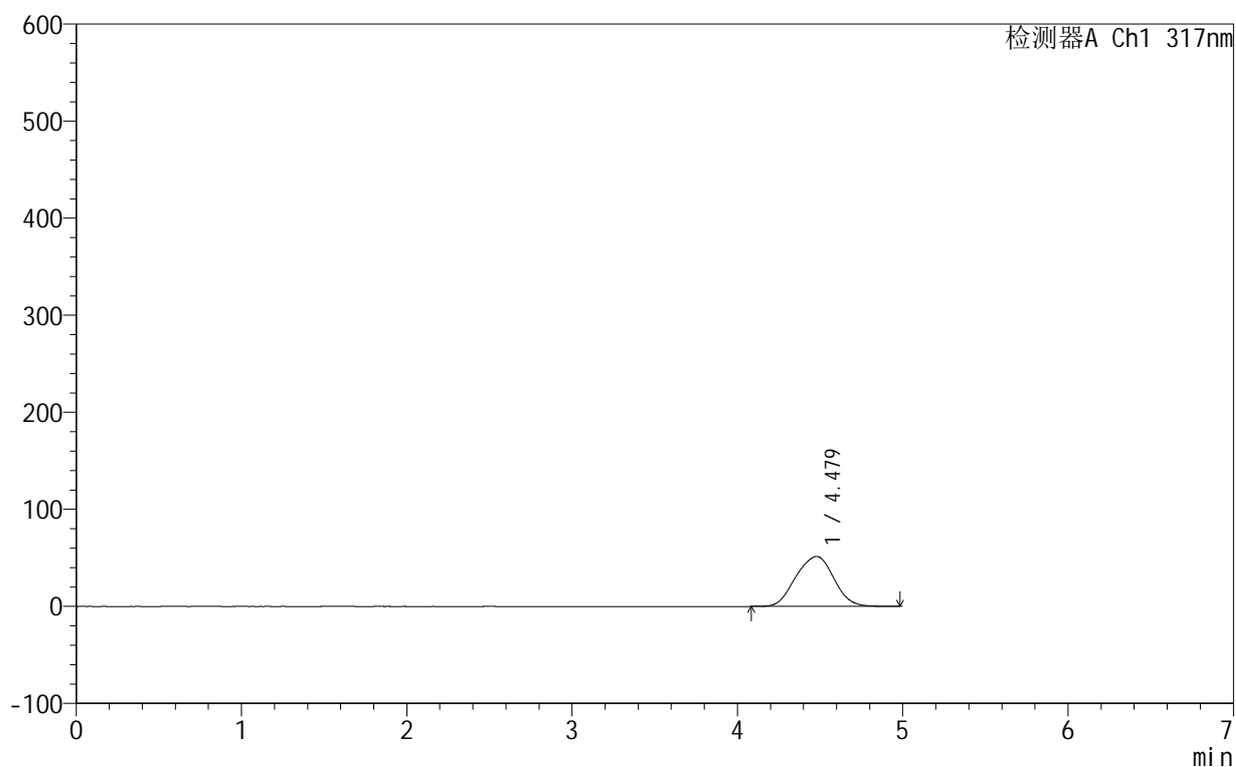
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3330-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 14:35:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:18:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

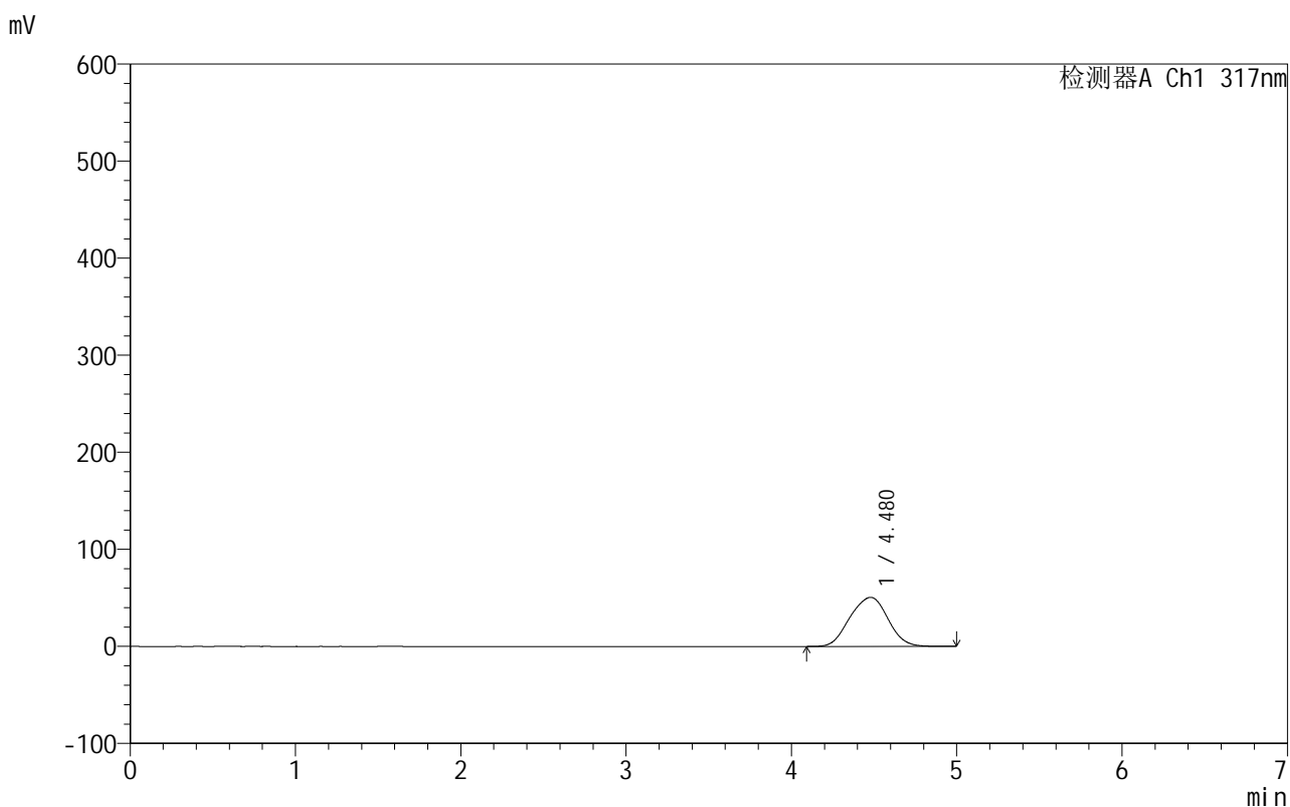
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.479	822981	100.000	51462	1793	0.990	--
总计		822981	100.000	51462			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3331-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
样品瓶号: 1-33 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/15 14:40:56 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:18:19
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.480	809359	100.000	50624	1794	0.989	--
总计		809359	100.000	50624			



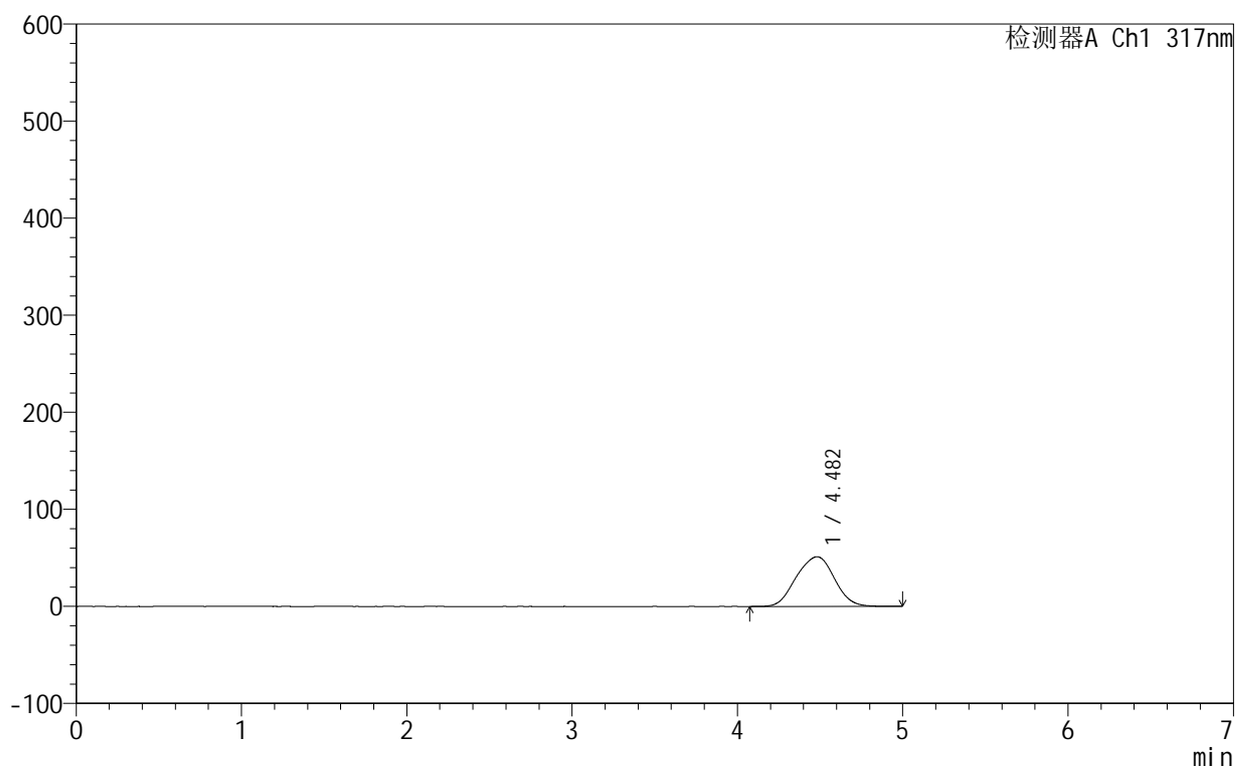
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3332-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 14:46:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:18:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.482	820549	100.000	51193	1789	0.990	--
总计		820549	100.000	51193			



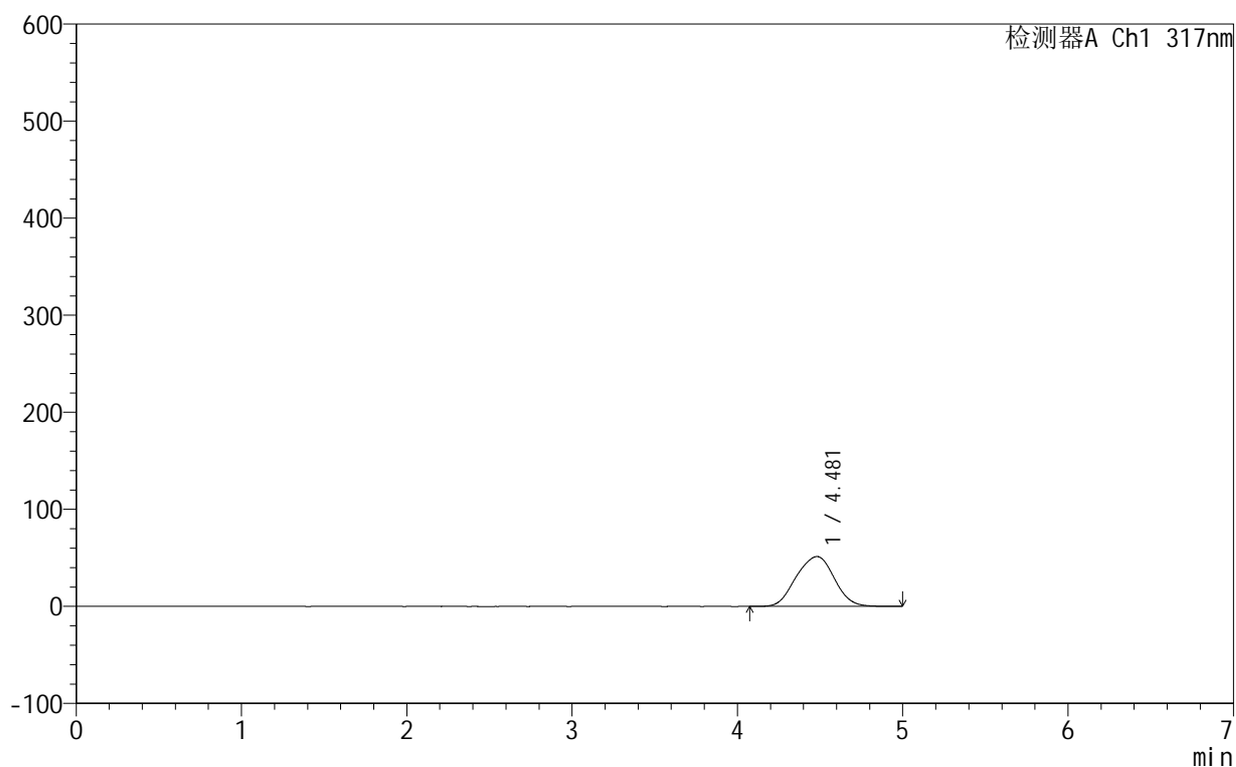
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3333-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
样品瓶号: 1-51 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/15 14:51:43 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:18:25
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.481	824456	100.000	51393	1783	0.990	--
总计		824456	100.000	51393			



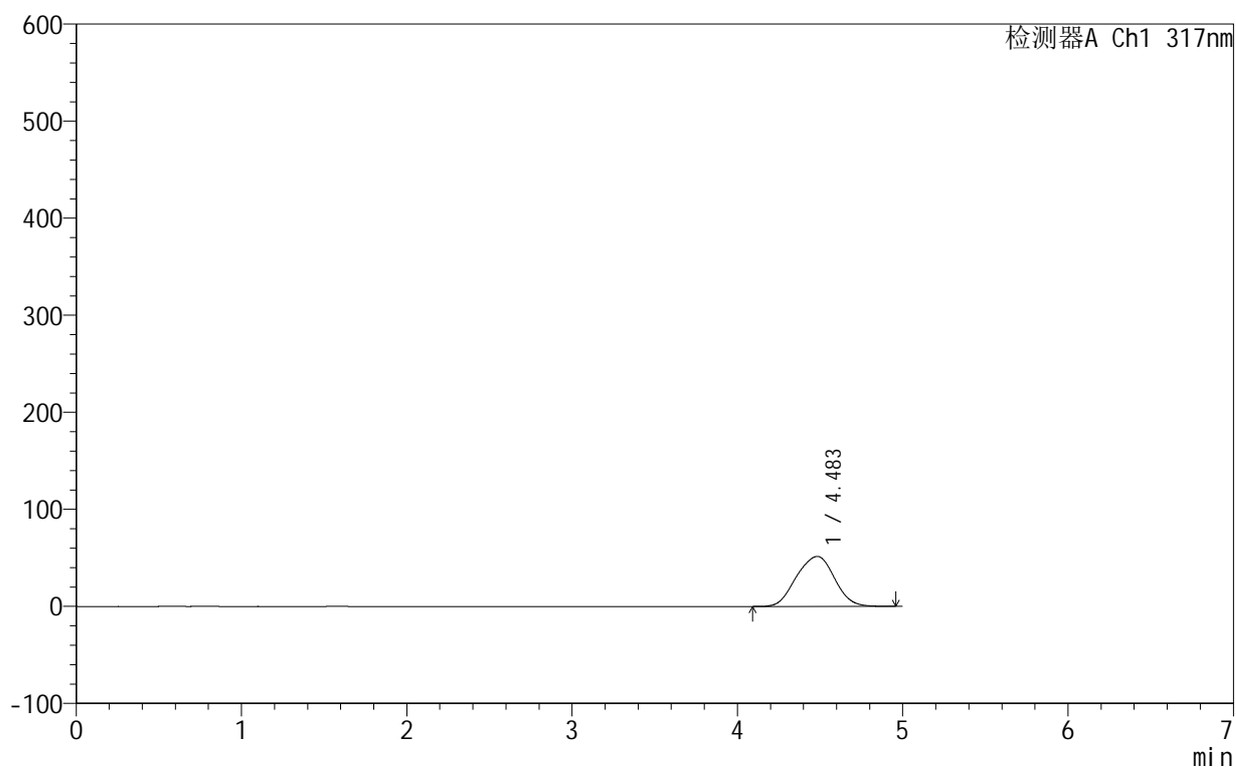
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3334-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 14:57:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:18:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.483	826648	100.000	51540	1788	0.989	--
总计		826648	100.000	51540			

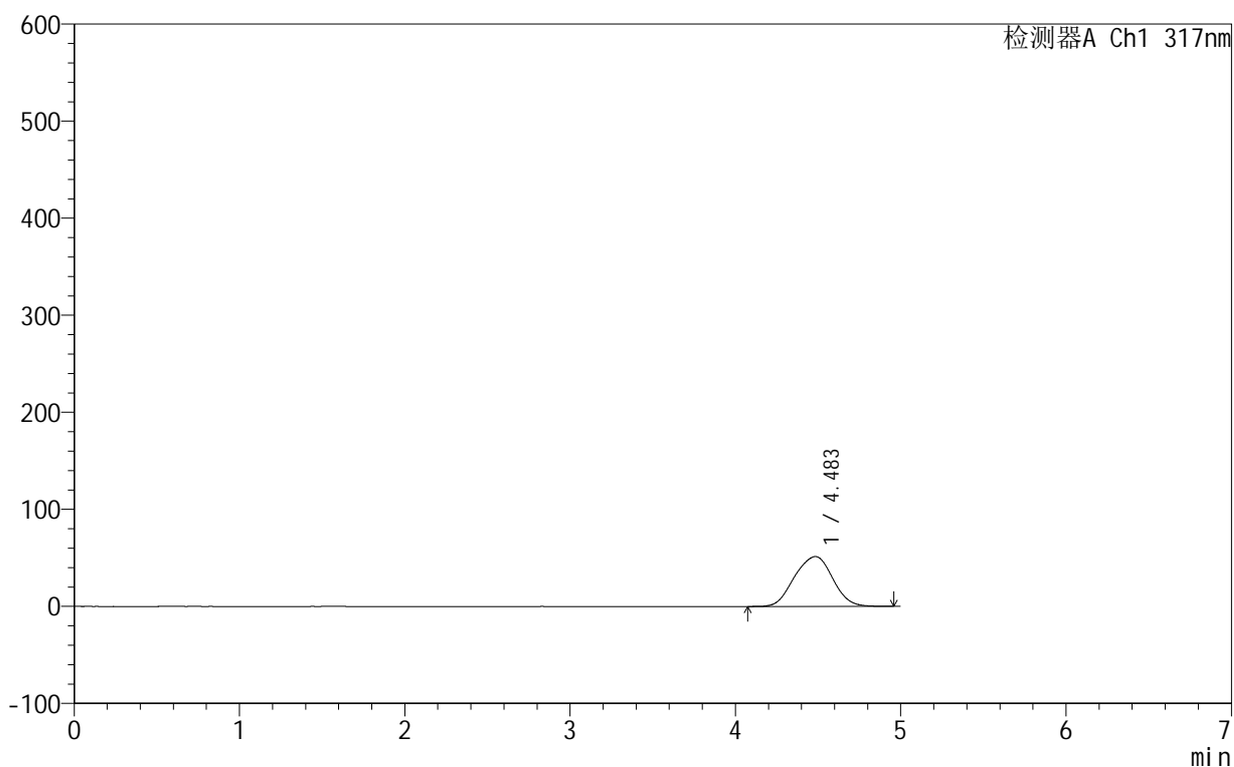
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3335-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.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: 2025/07/15 15:02:27 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:18:31
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.483	825889	100.000	51413	1791	0.989	--
总计		825889	100.000	51413			



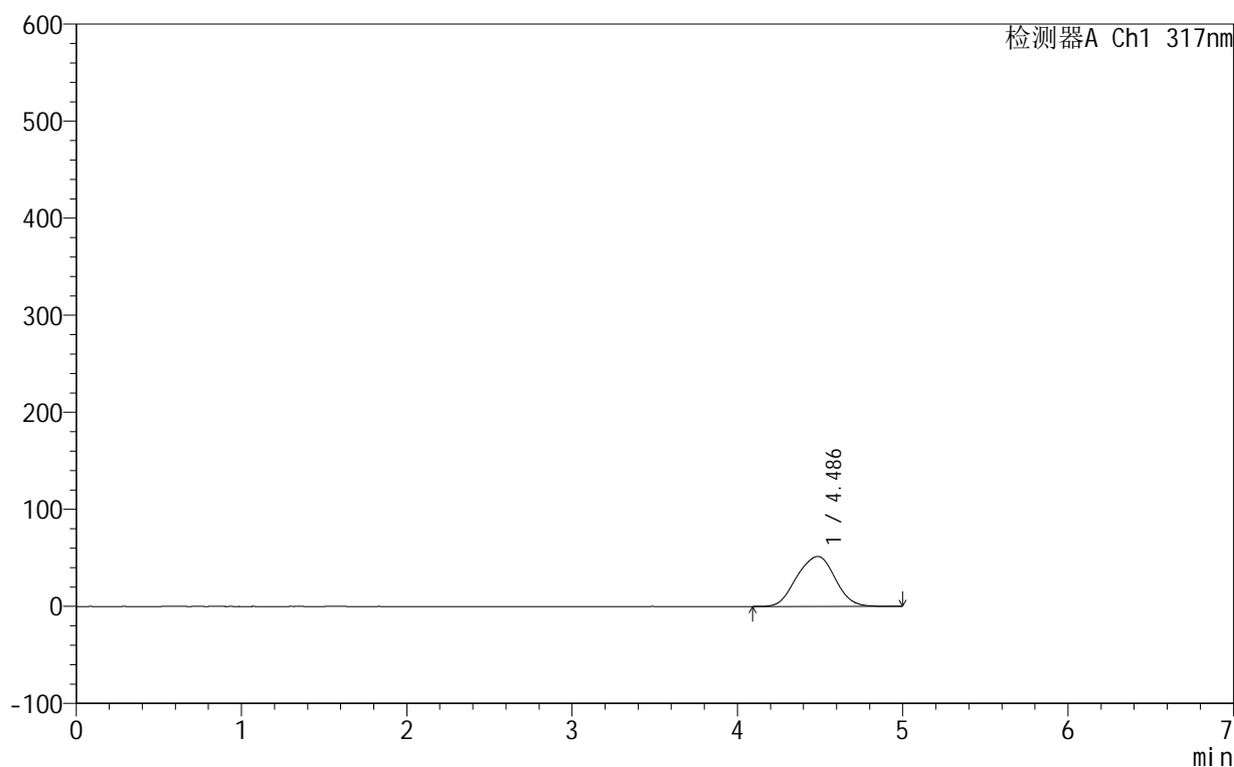
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3336-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
样品瓶号: 1-25 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/15 15:07:51 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:18:33
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.486	829333	100.000	51549	1781	0.991	--
总计		829333	100.000	51549			



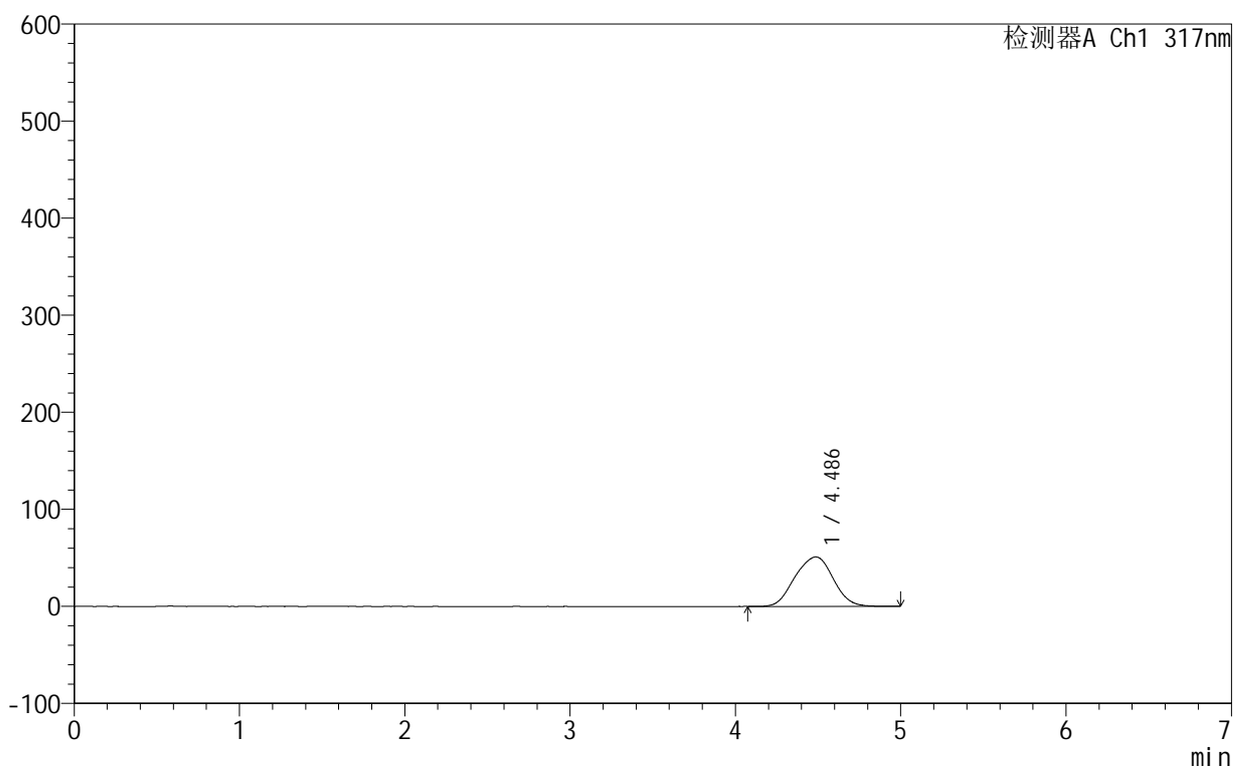
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3337-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
样品瓶号: 1-34 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/15 15:13:13 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:18:36
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

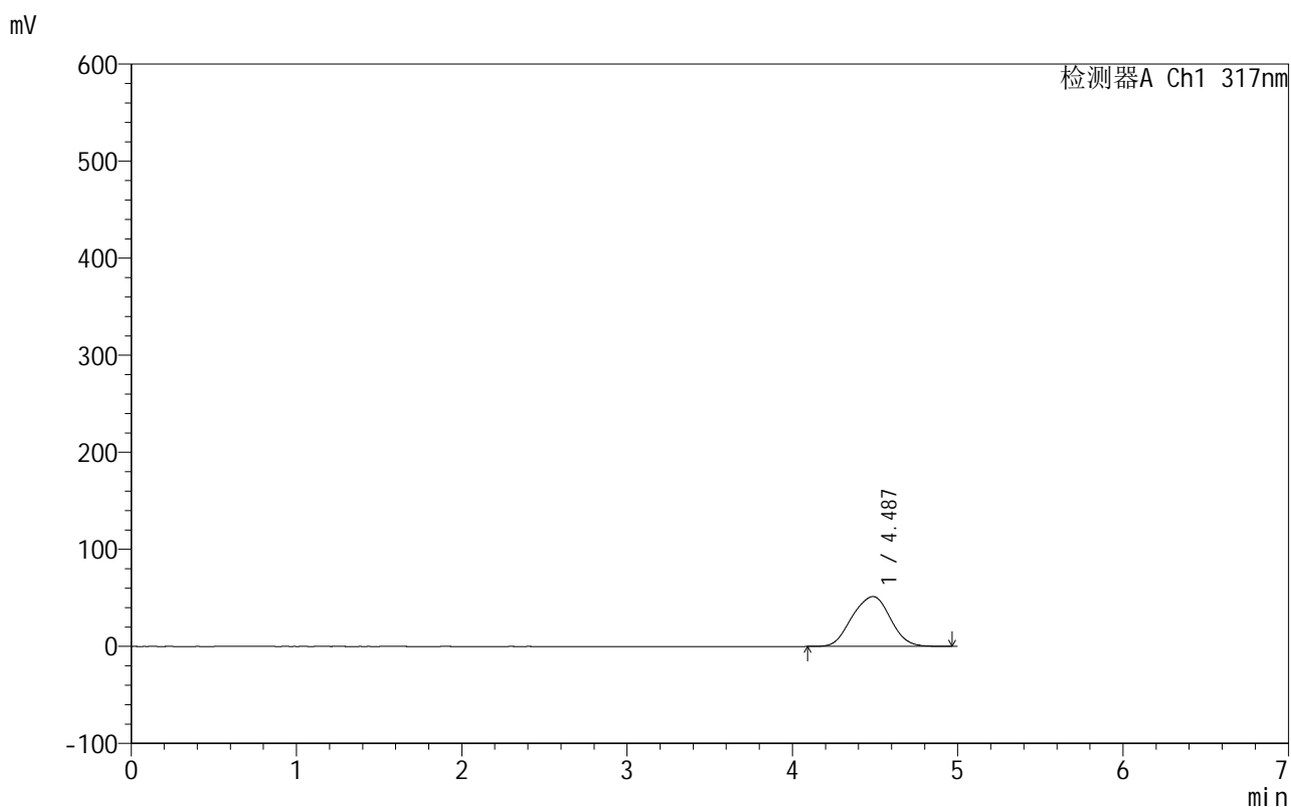
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.486	820912	100.000	51003	1784	0.990	--
总计		820912	100.000	51003			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3338-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 15:18:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:18:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.487	826942	100.000	51388	1781	0.989	--
总计		826942	100.000	51388			



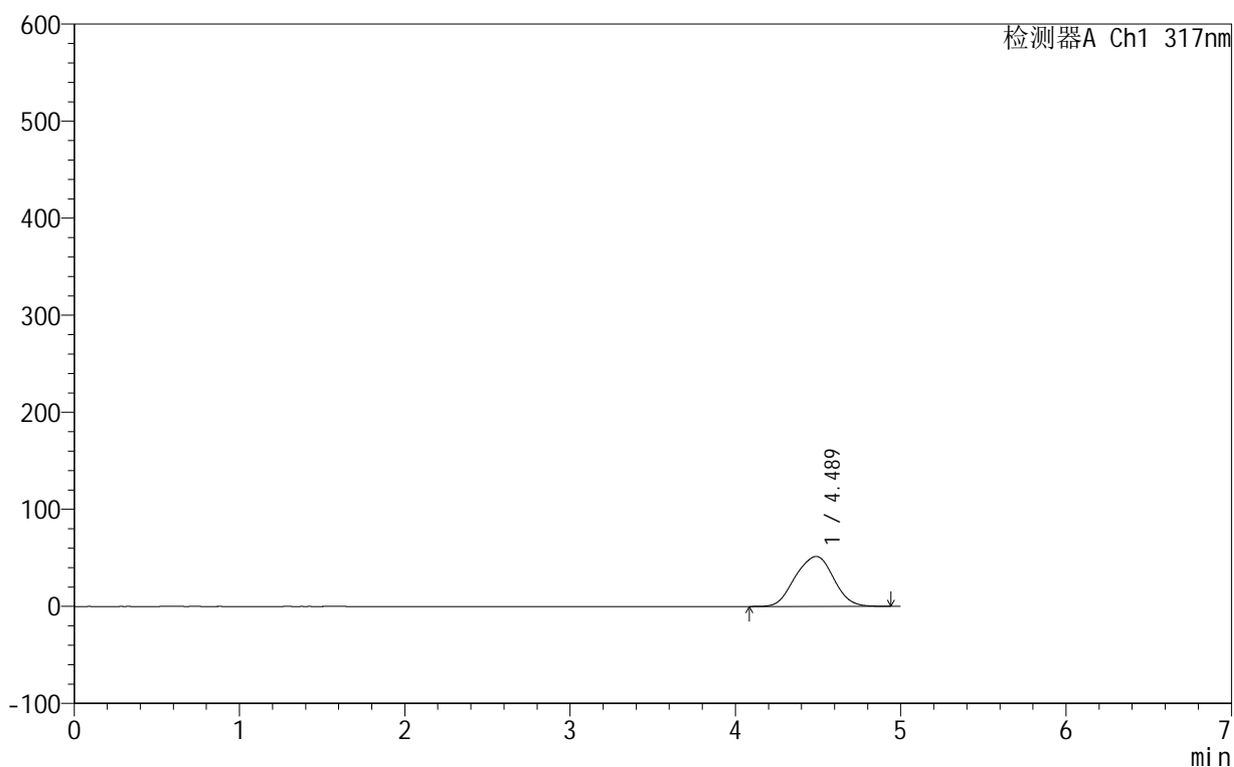
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3339-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 15:23:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:18:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.489	829935	100.000	51514	1778	0.990	--
总计		829935	100.000	51514			

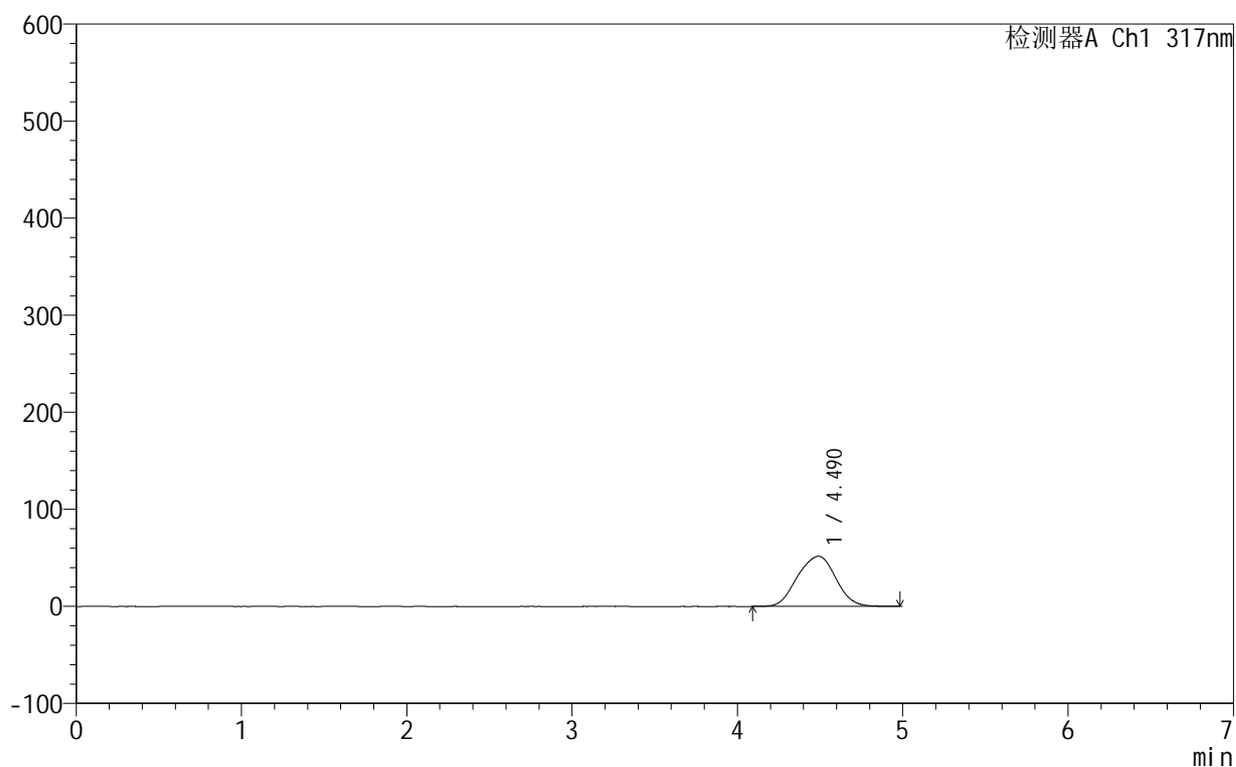
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3340-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 15:29:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:18:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.490	834195	100.000	51692	1779	0.991	--
总计		834195	100.000	51692			



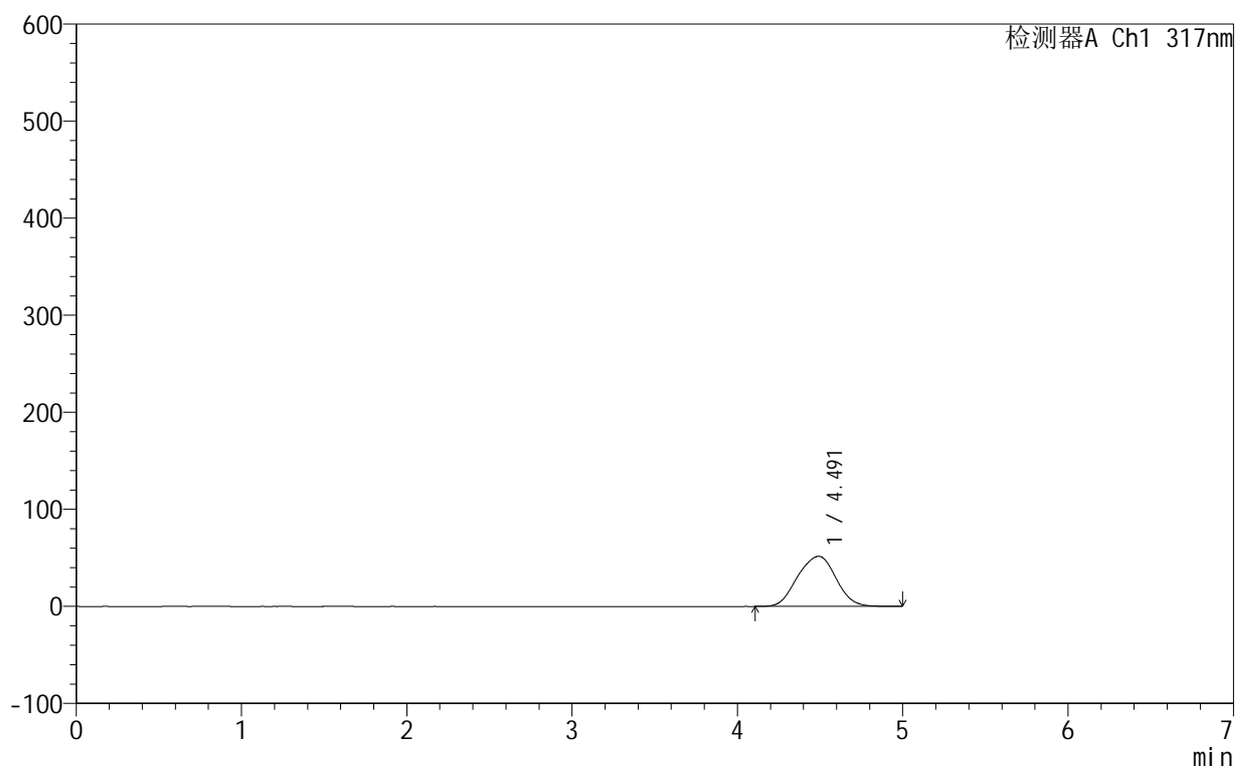
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3341-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p2-90min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
样品瓶号: 1-17 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/15 15:34:45 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:18:48
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.491	833923	100.000	51659	1778	0.991	--
总计		833923	100.000	51659			



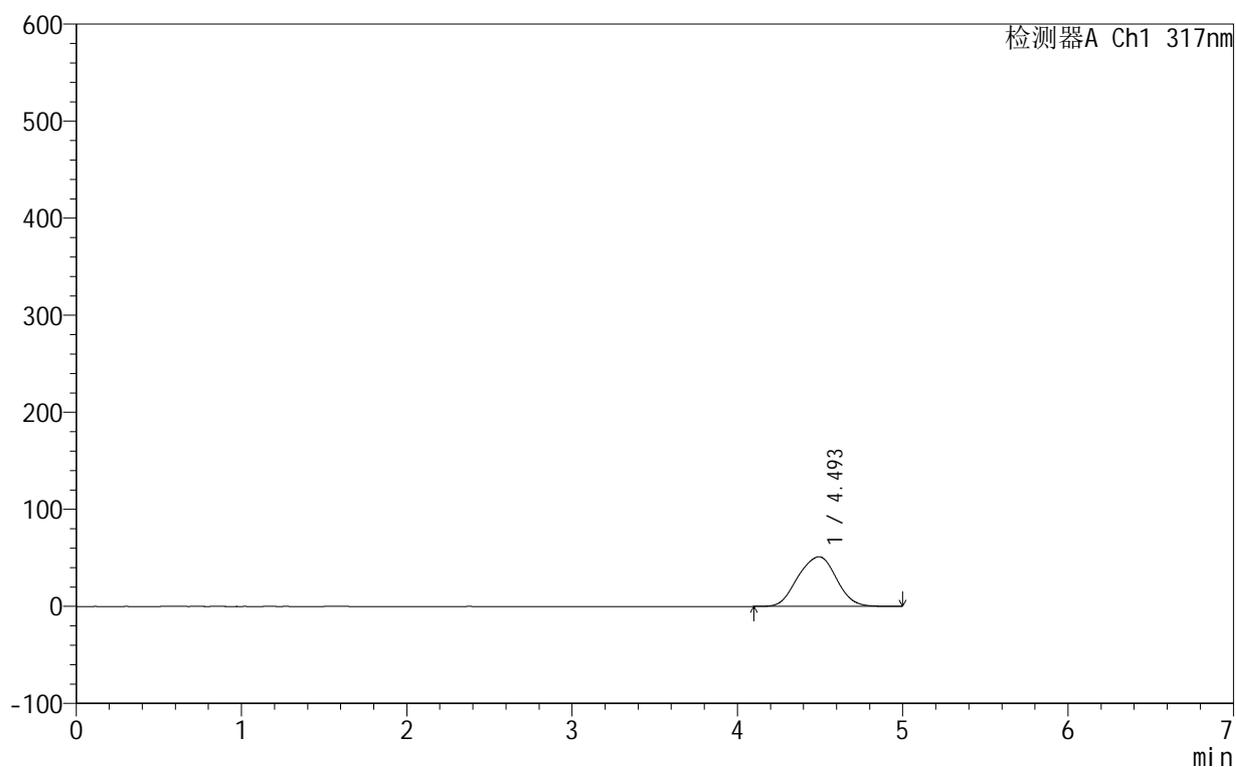
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3343-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p4-90min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 15:45:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:18:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.493	826698	100.000	51166	1780	0.990	--
总计		826698	100.000	51166			



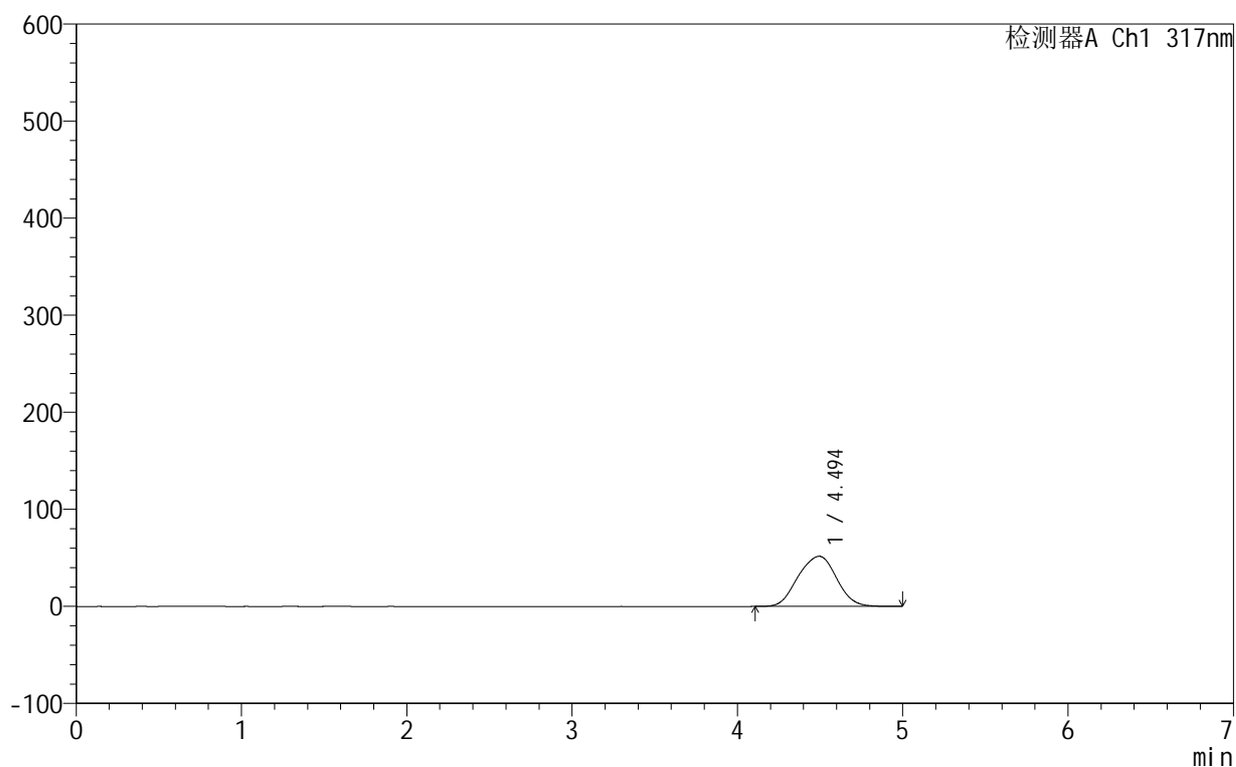
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3344-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p5-90min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 15:50:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:18:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

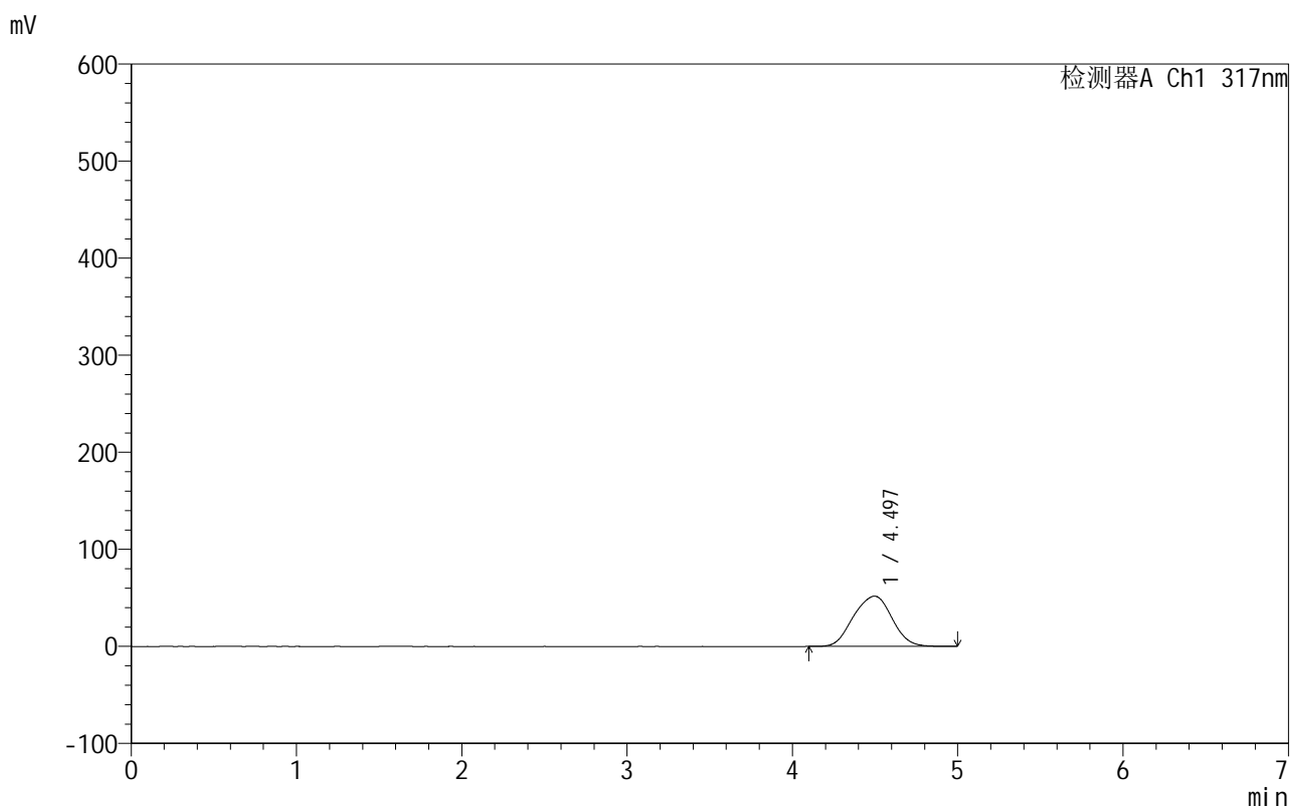
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.494	836010	100.000	51691	1776	0.991	--
总计		836010	100.000	51691			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3346-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p1-120min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 16:01:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:19:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.497	839634	100.000	51824	1770	0.991	--
总计		839634	100.000	51824			

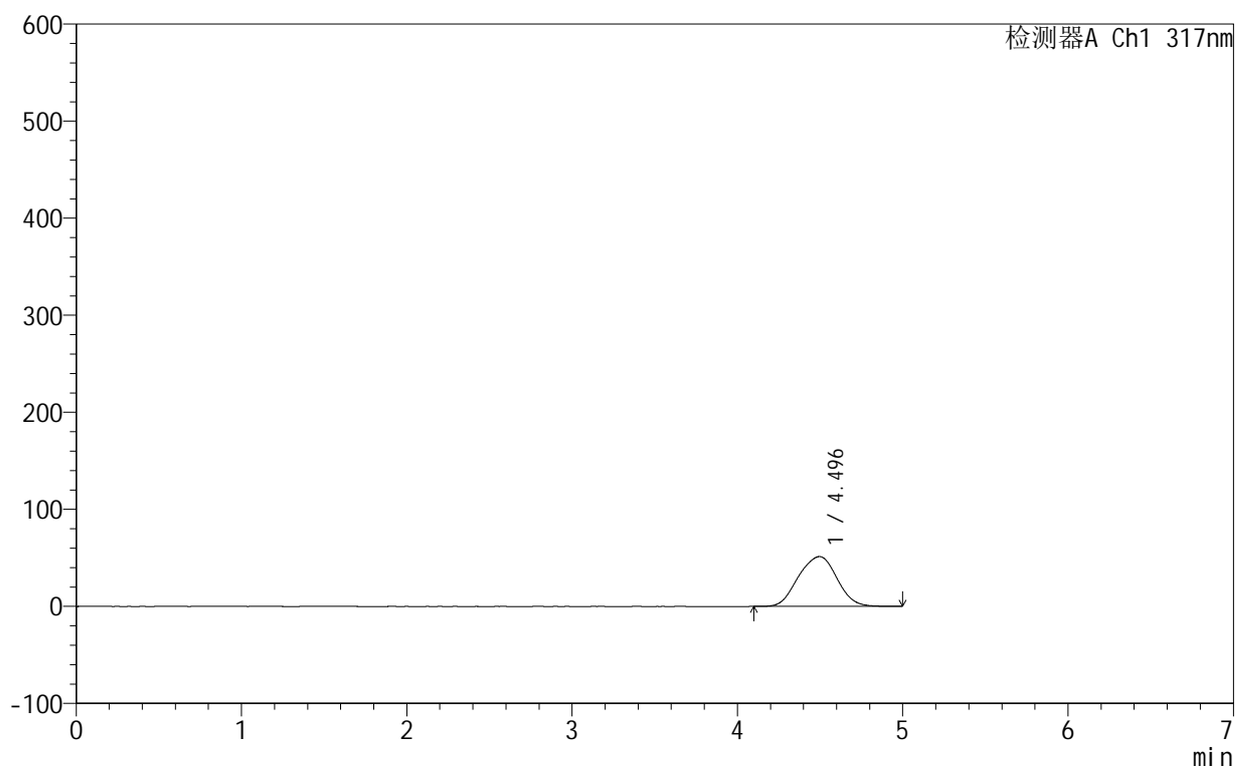
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3347-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p2-120min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 16:07:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:19:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

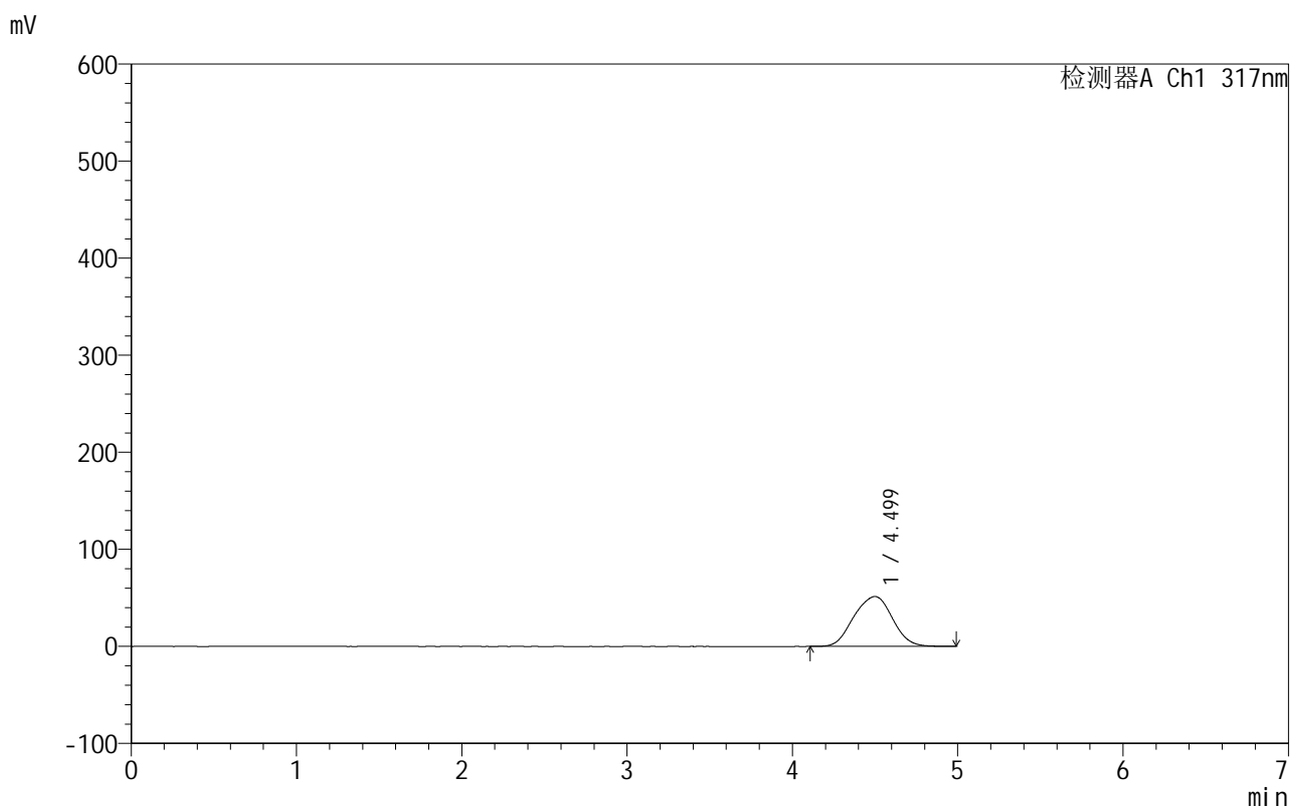
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.496	833404	100.000	51368	1771	0.991	--
总计		833404	100.000	51368			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3348-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p3-120min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 16:12:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:19:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.499	835182	100.000	51412	1771	0.991	--
总计		835182	100.000	51412			



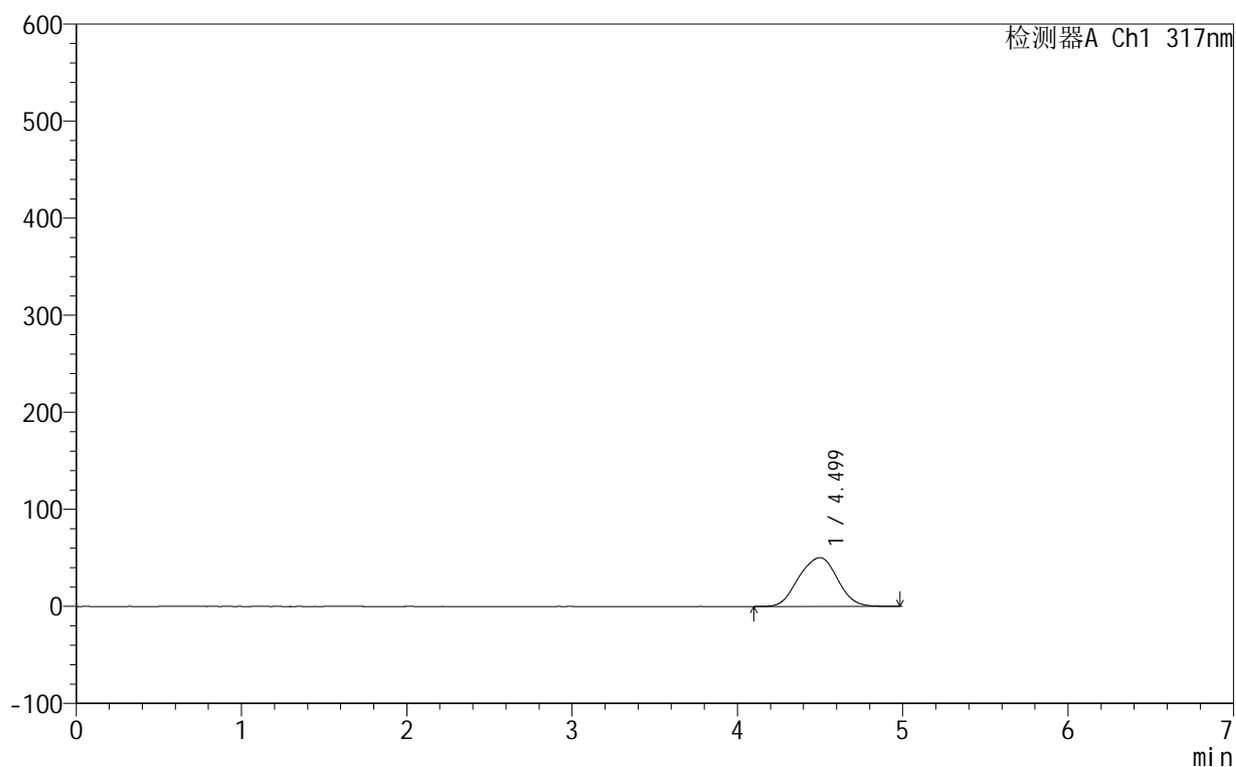
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3349-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p4-120min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 16:17:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:19:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.499	816835	100.000	50270	1766	0.991	--
总计		816835	100.000	50270			

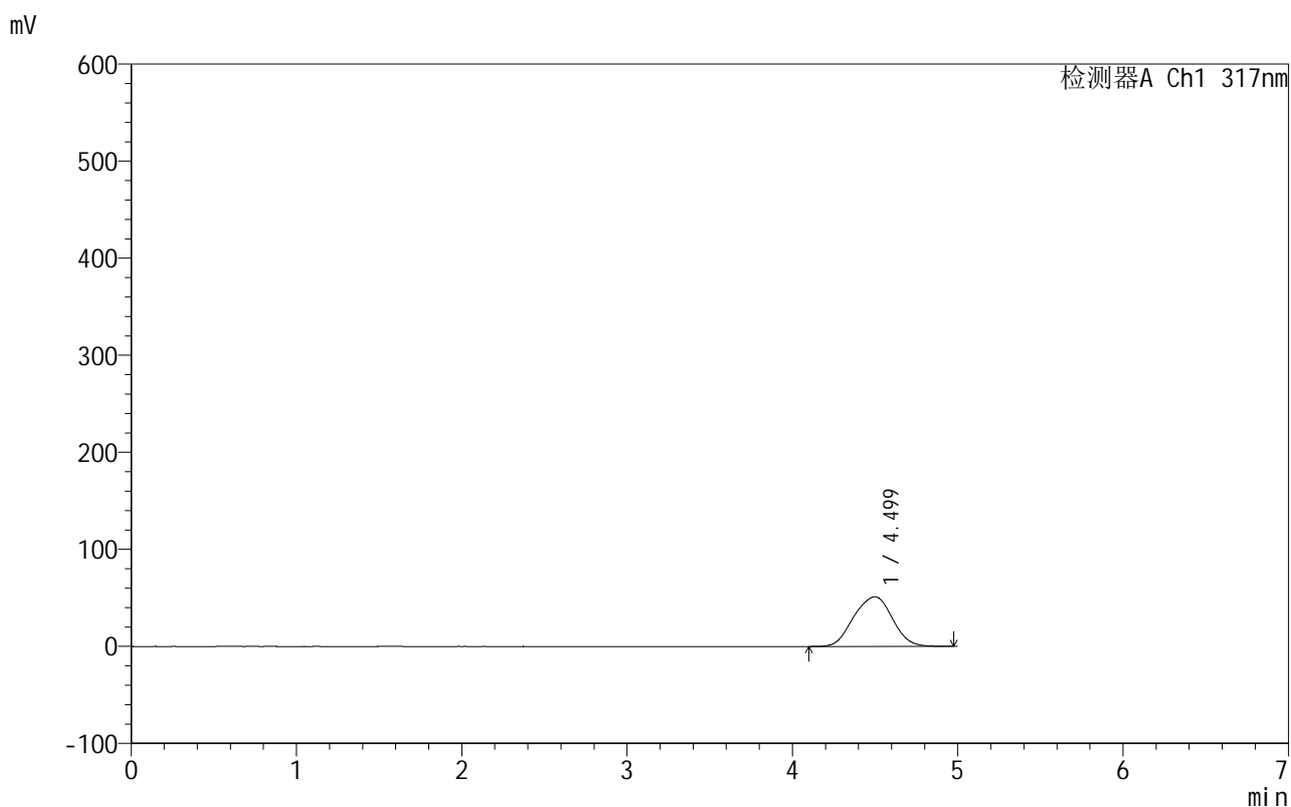


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3350-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p5-120min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 16:23:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:19:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.499	831709	100.000	51098	1763	0.990	--
总计		831709	100.000	51098			



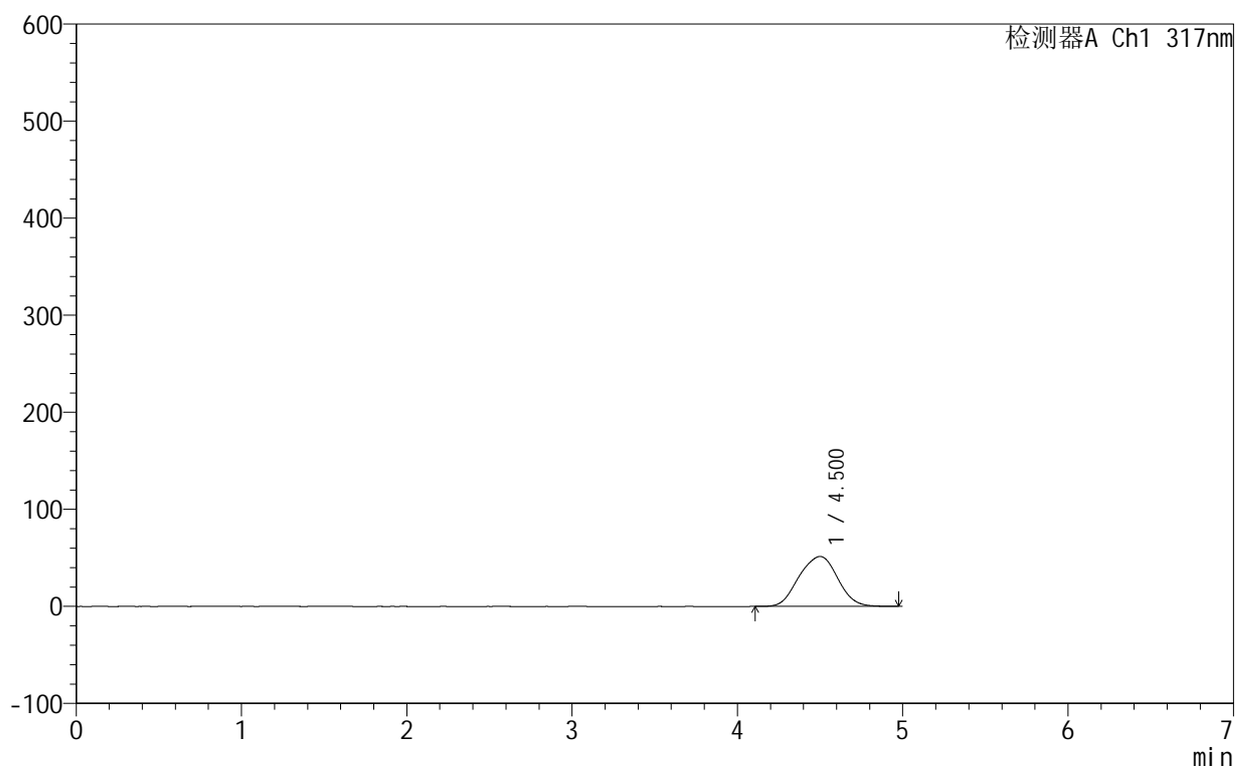
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3351-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p6-120min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 16:28:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:19:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.500	836802	100.000	51419	1764	0.992	--
总计		836802	100.000	51419			

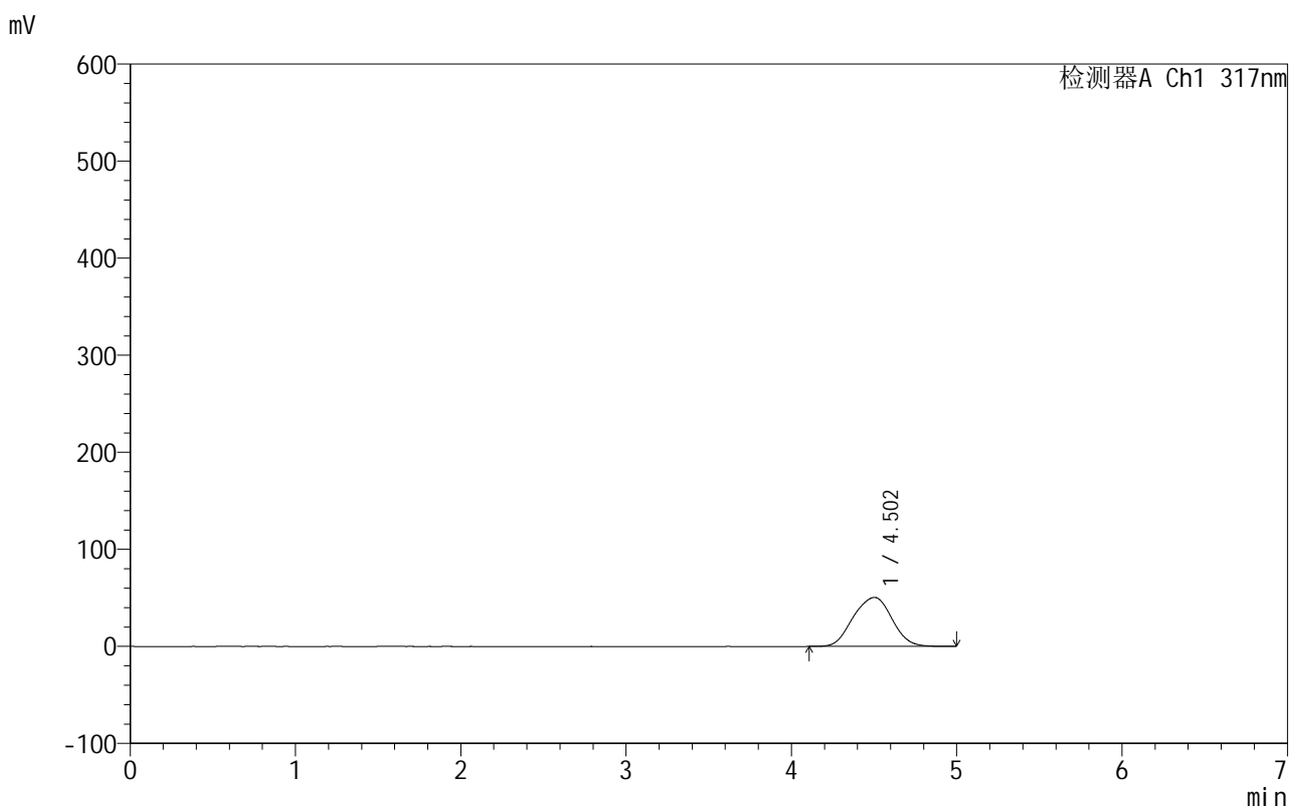


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3353-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.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: 2025/07/15 16:39:19 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:19:23
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.502	823517	100.000	50479	1762	0.992	--
总计		823517	100.000	50479			



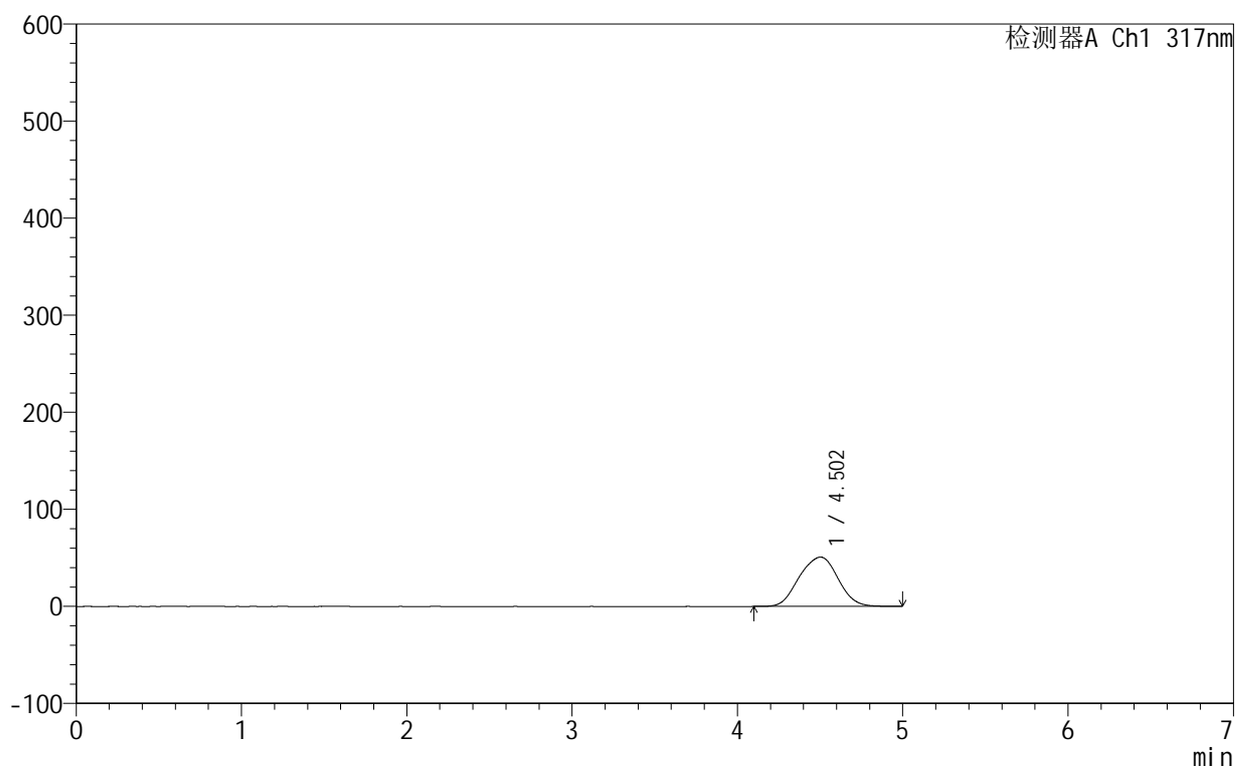
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3354-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p3-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 16:44:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:19:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.502	829899	100.000	50802	1760	0.992	--
总计		829899	100.000	50802			



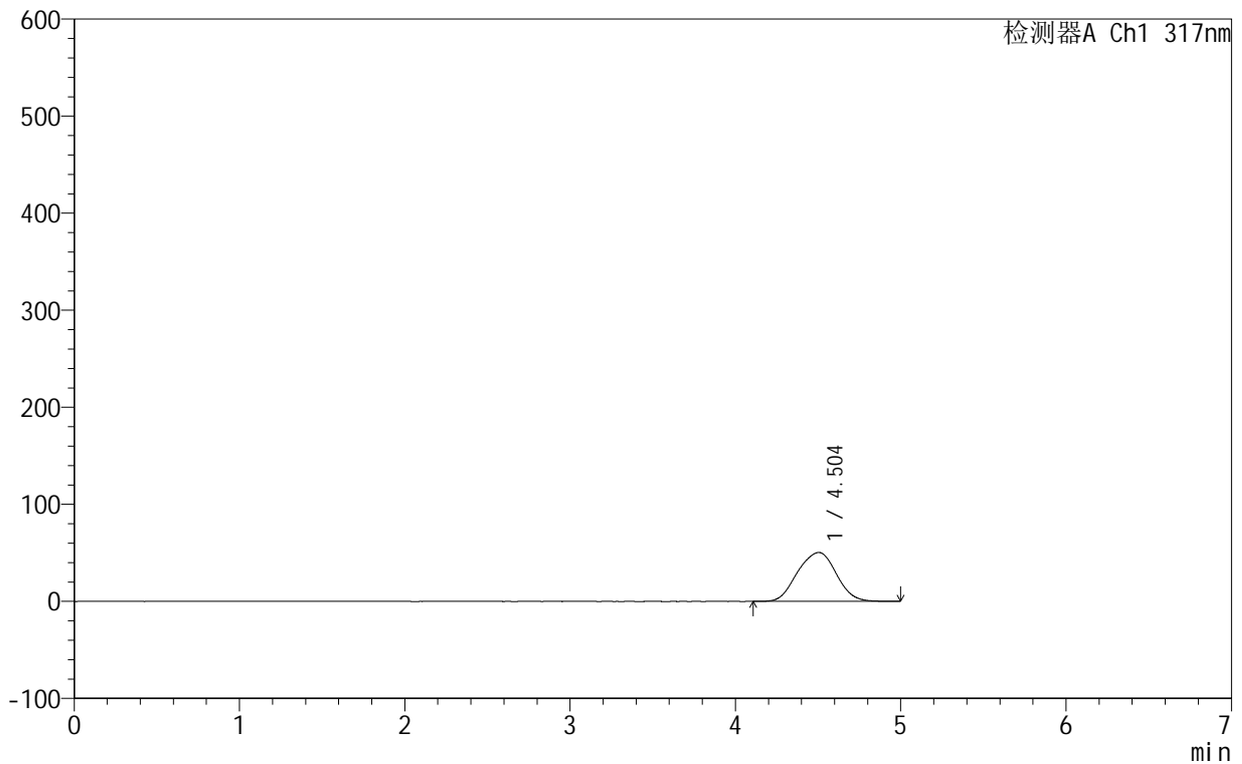
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3355-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 16:50:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:19:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.504	822629	100.000	50419	1761	0.991	--
总计		822629	100.000	50419			

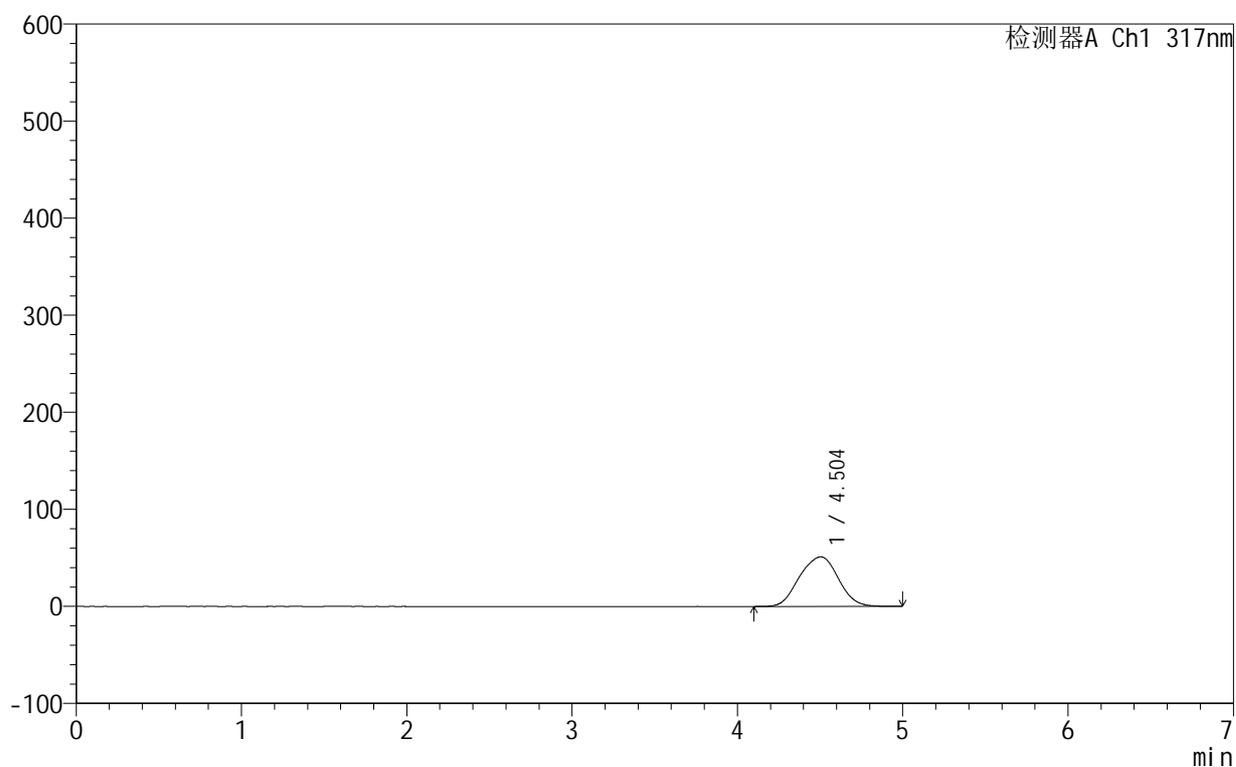
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3356-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p5-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 16:55:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:19:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.504	835854	100.000	51100	1759	0.991	--
总计		835854	100.000	51100			



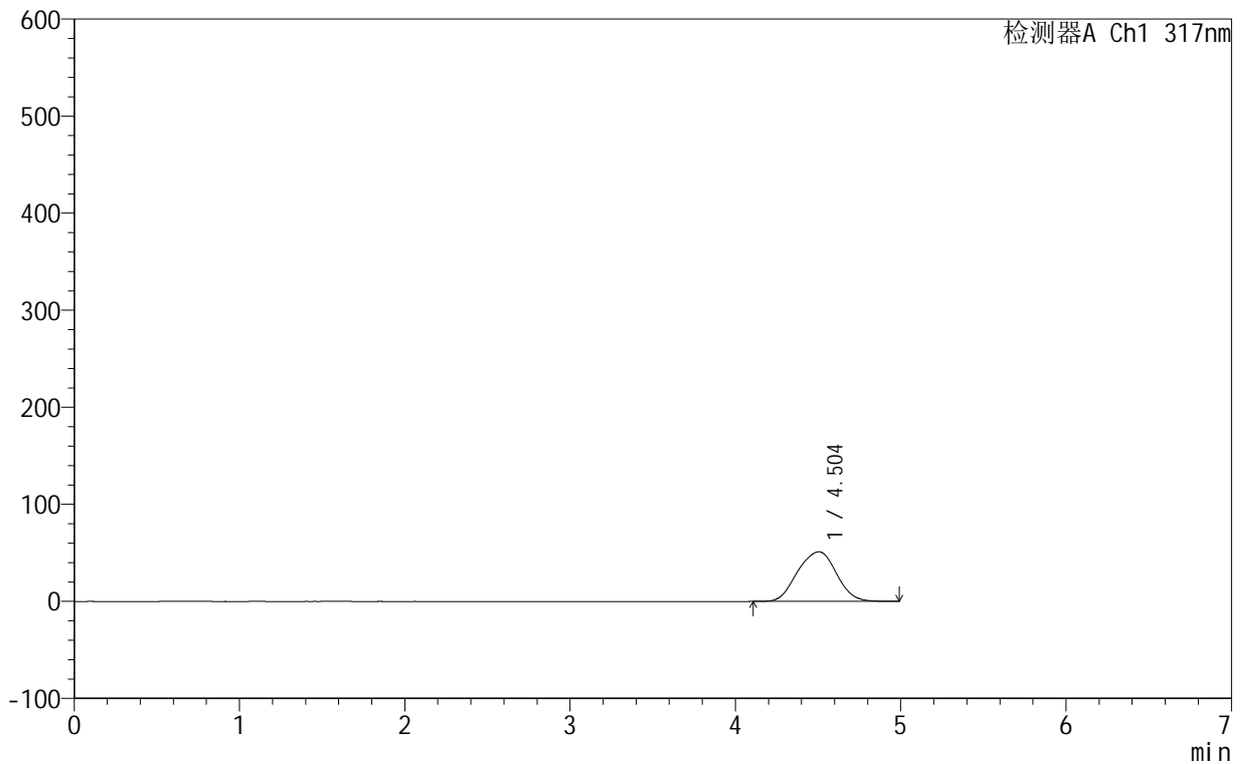
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3357-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 17:00:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:19:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.504	836775	100.000	51190	1757	0.992	--
总计		836775	100.000	51190			



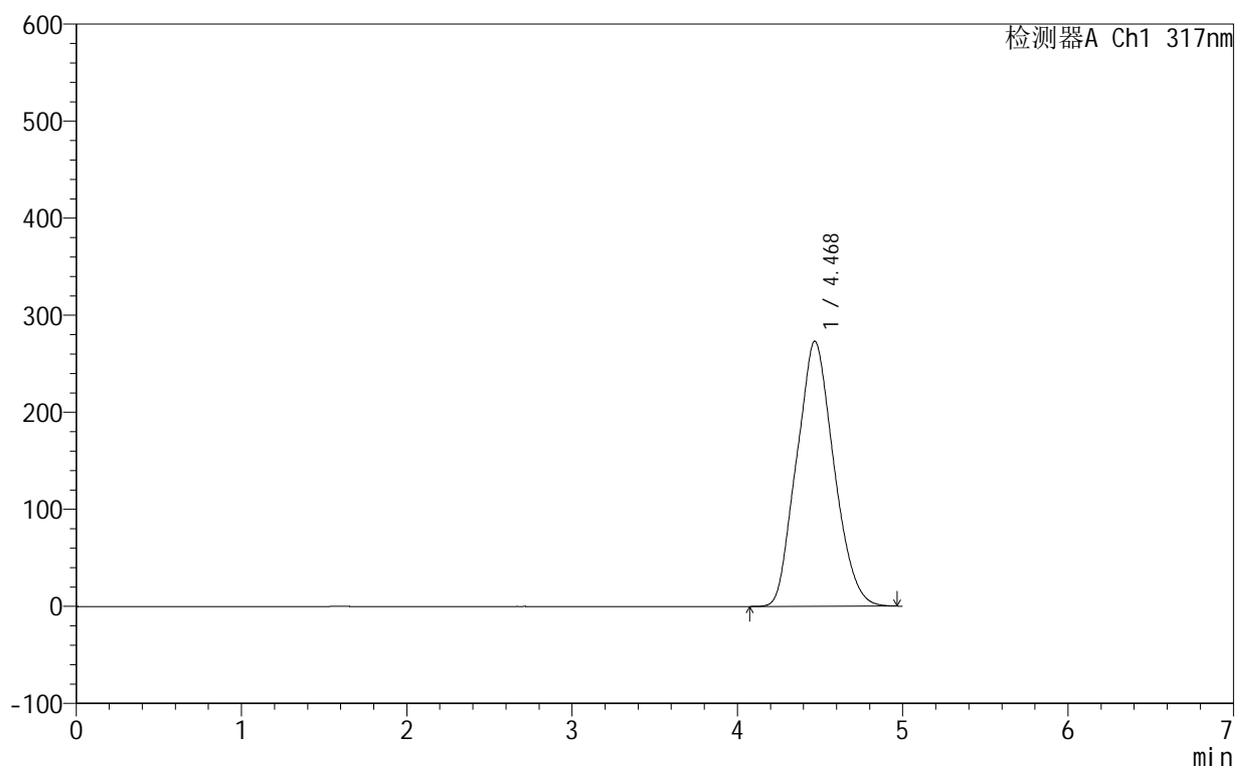
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3359-2 - 250601p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 17:11:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:19:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.468	4264862	100.000	273015	1695	1.118	--
总计		4264862	100.000	273015			



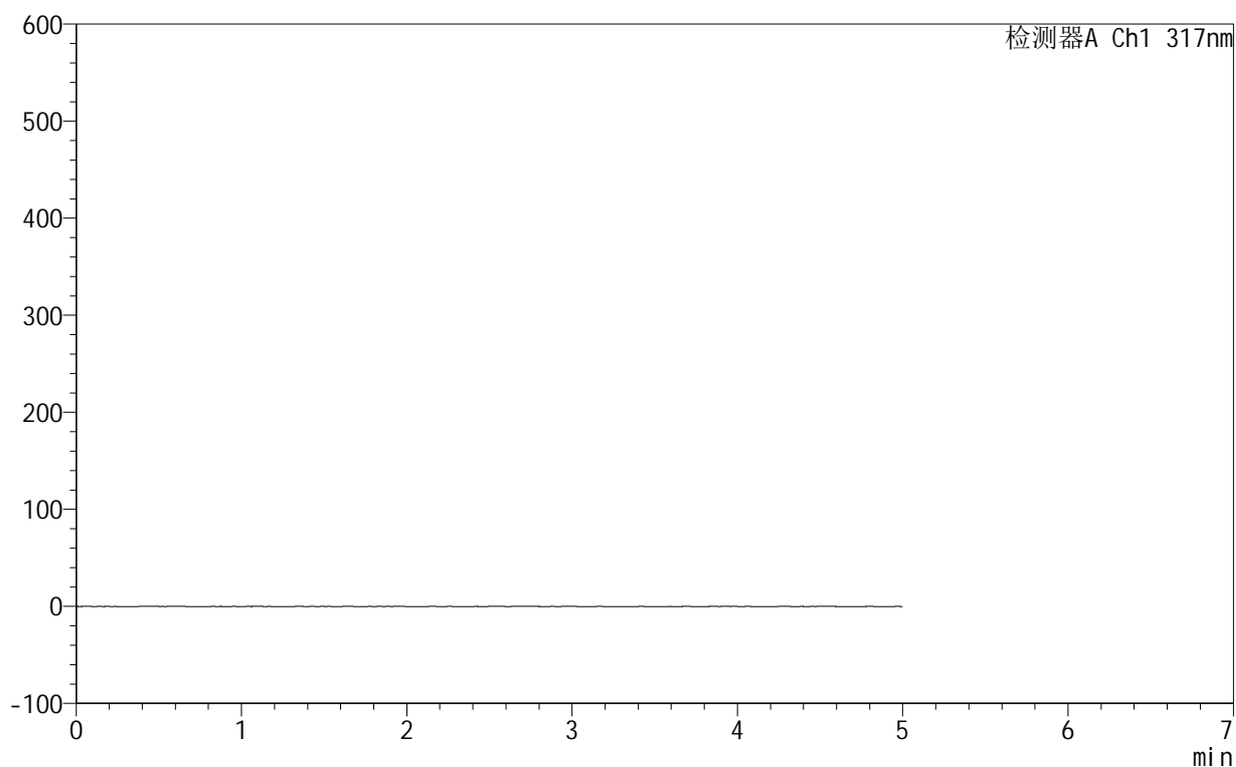
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3360-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.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 17:51:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:19:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	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							

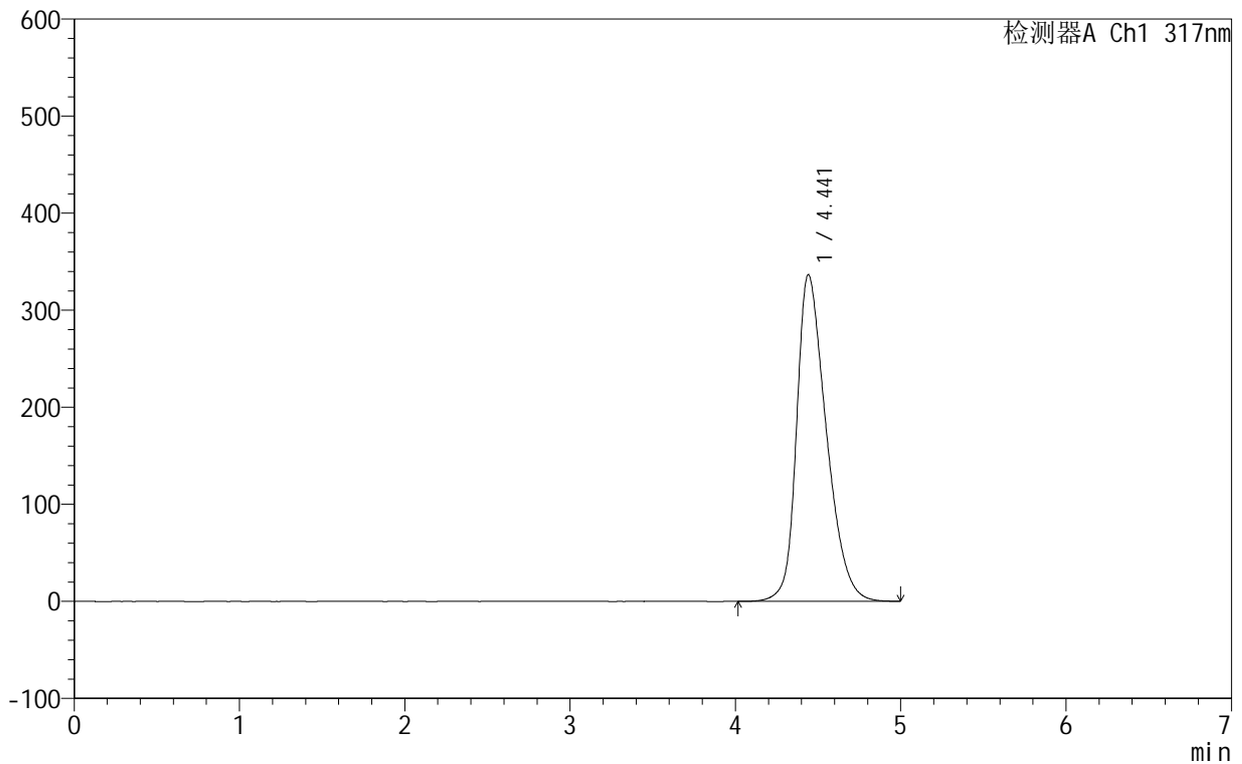
999非布司他片

<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 - 0-151/25-3361-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.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 17:57:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:19:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

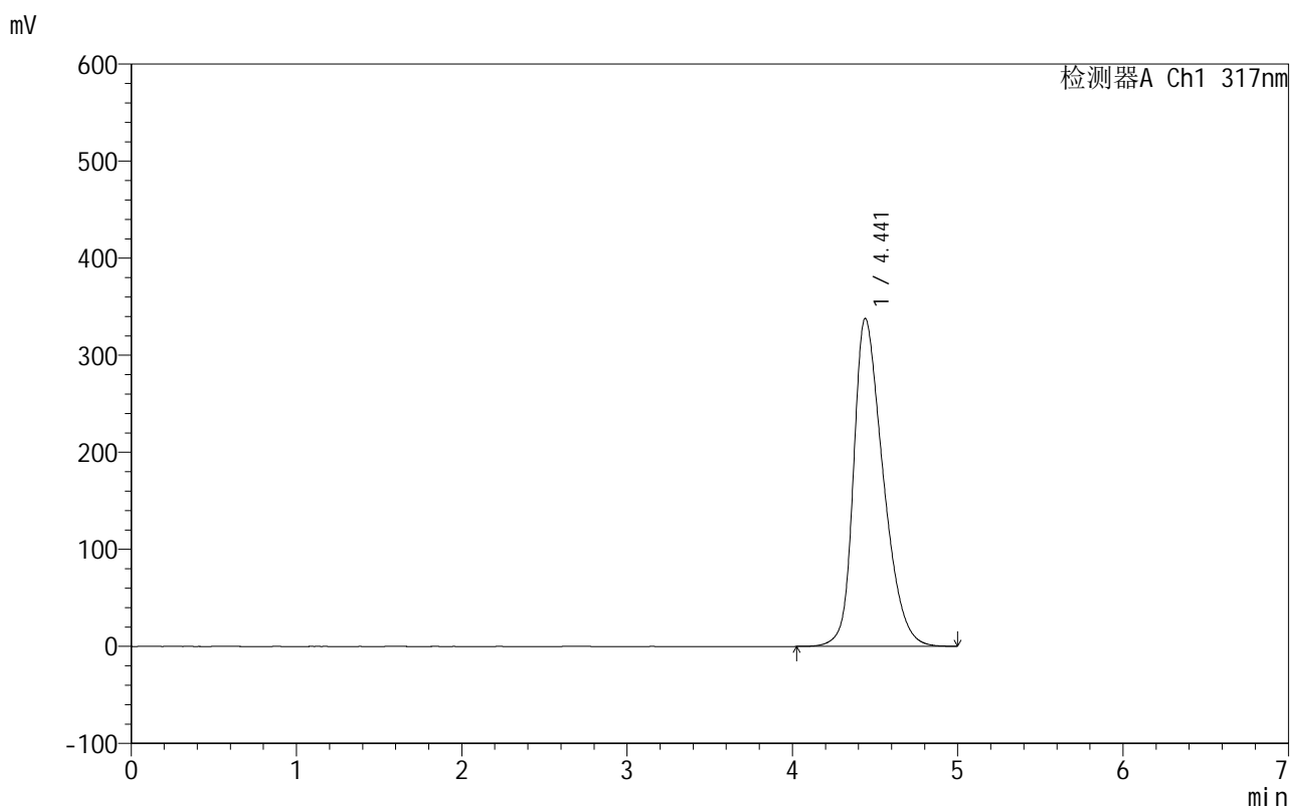
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.441	4205087	100.000	336348	2981	1.339	--
总计		4205087	100.000	336348			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3362-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.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 18:02:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:19:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.441	4207227	100.000	337851	2996	1.345	--
总计		4207227	100.000	337851			

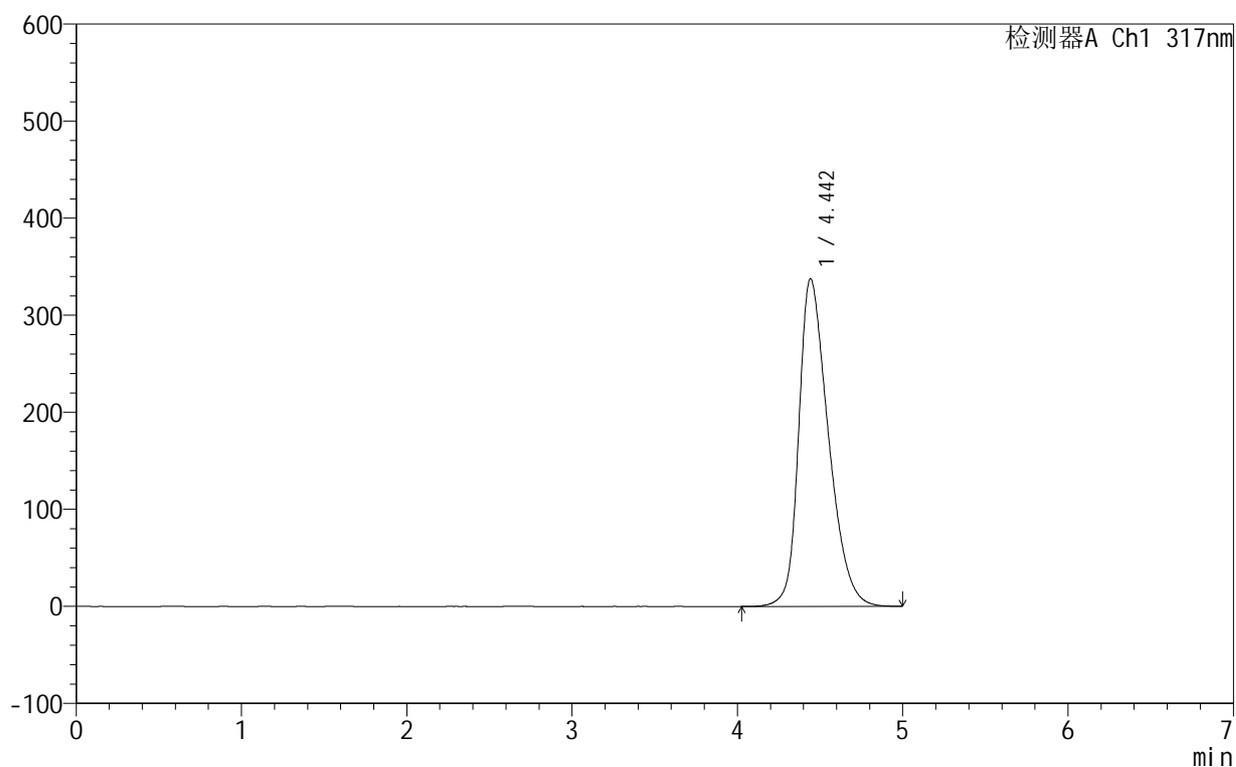
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3363-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.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: 2025/07/15 18:07:52 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:19:52
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.442	4206119	100.000	337268	2988	1.348	--
总计		4206119	100.000	337268			



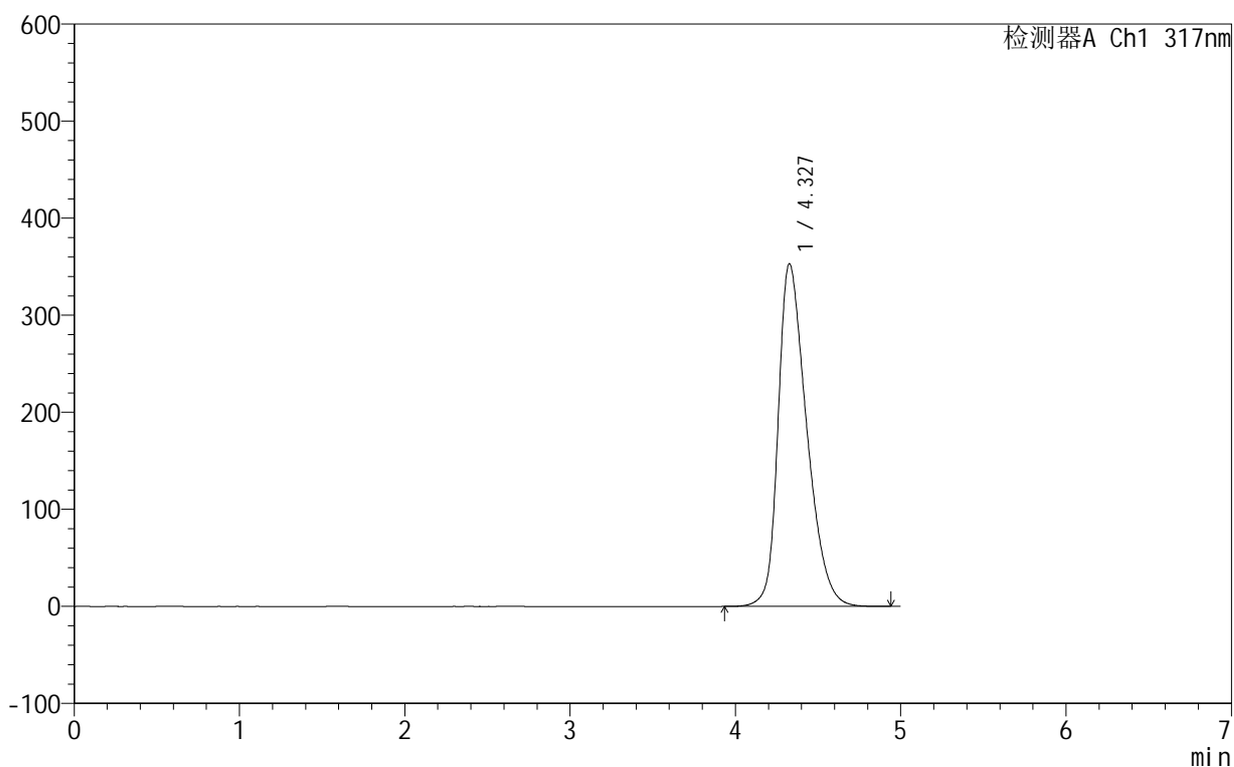
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3364-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.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 18:13:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:19:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.327	4239465	100.000	352849	3047	1.364	--
总计		4239465	100.000	352849			

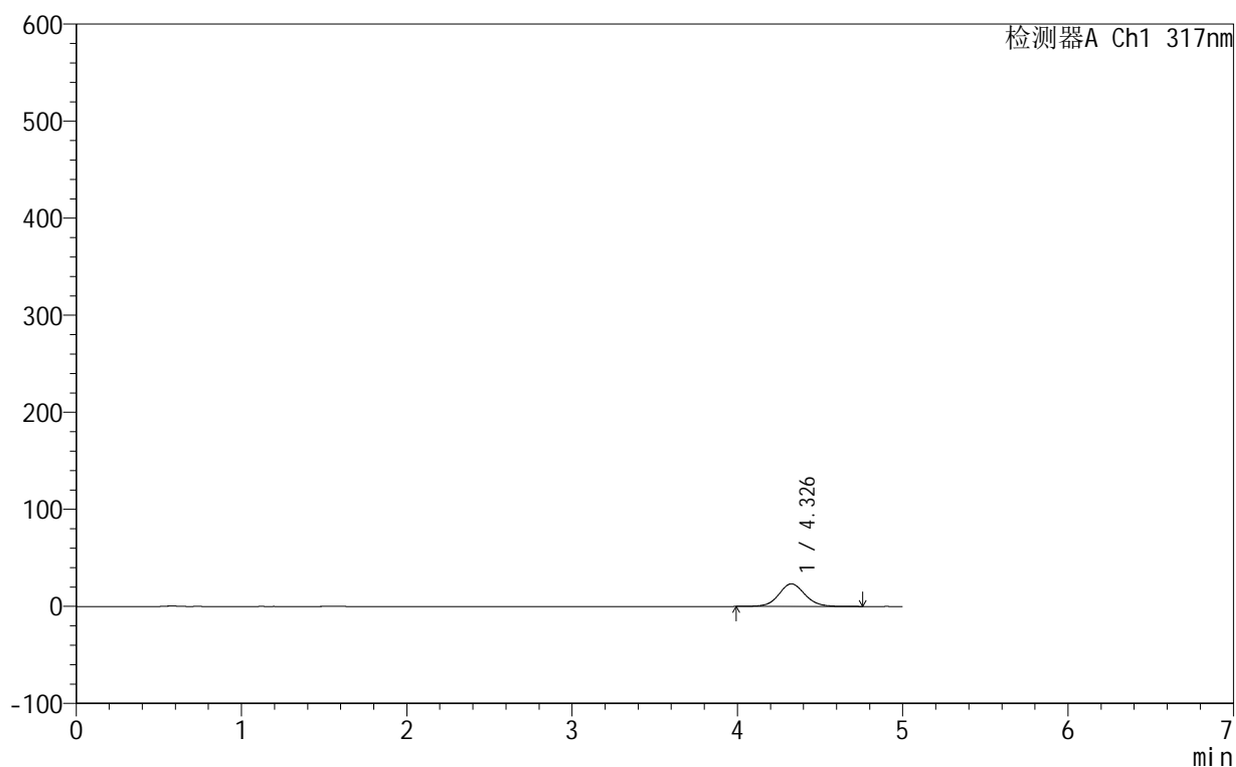
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3367-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 18:29:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:20:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.326	256557	100.000	23246	3691	1.073	--
总计		256557	100.000	23246			



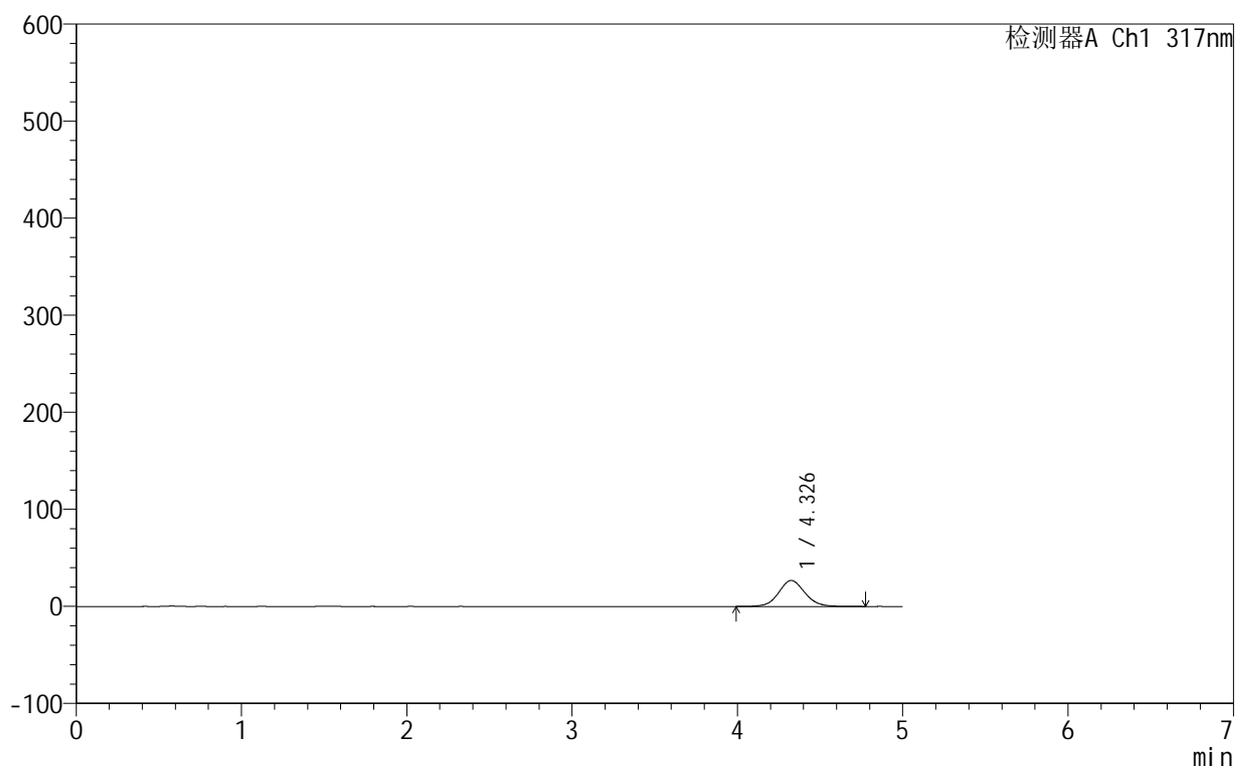
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3368-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.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 18:34:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:20:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.326	295284	100.000	26694	3682	1.077	--
总计		295284	100.000	26694			



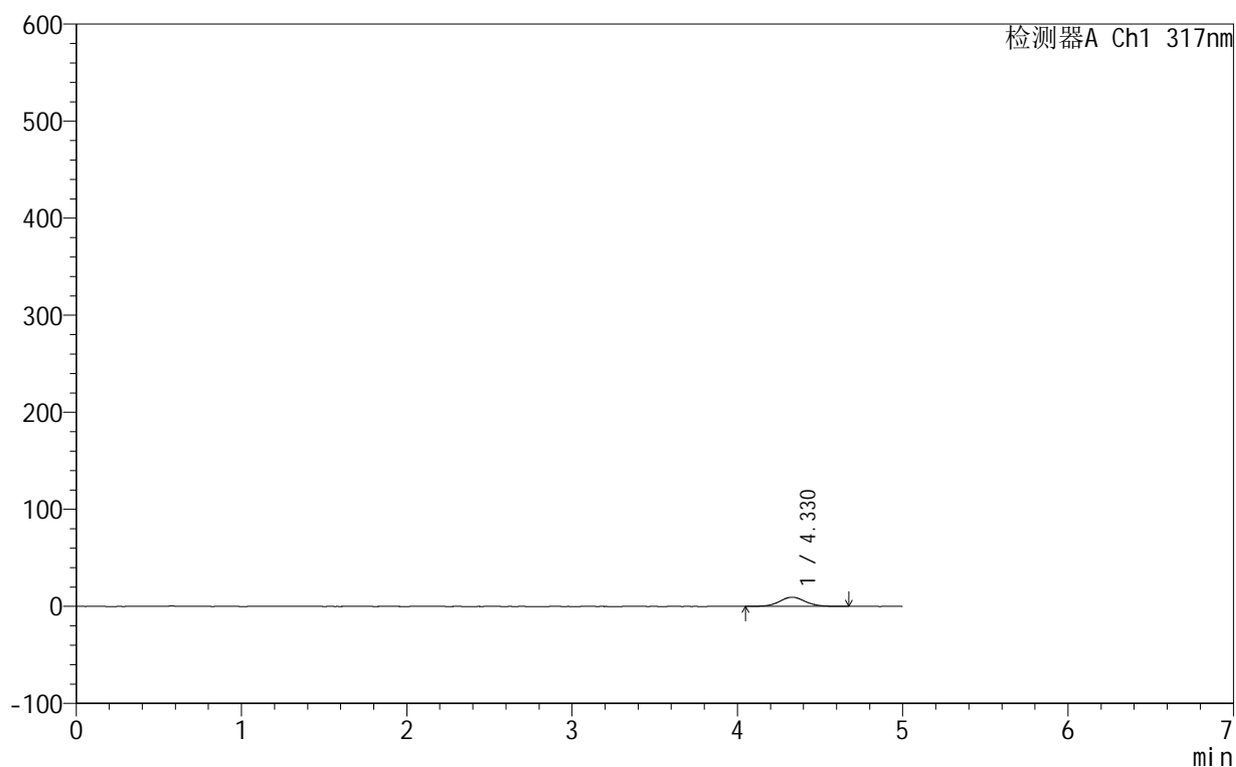
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3369-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.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 18:40:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:20:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.330	103098	100.000	9466	3738	1.058	--
总计		103098	100.000	9466			

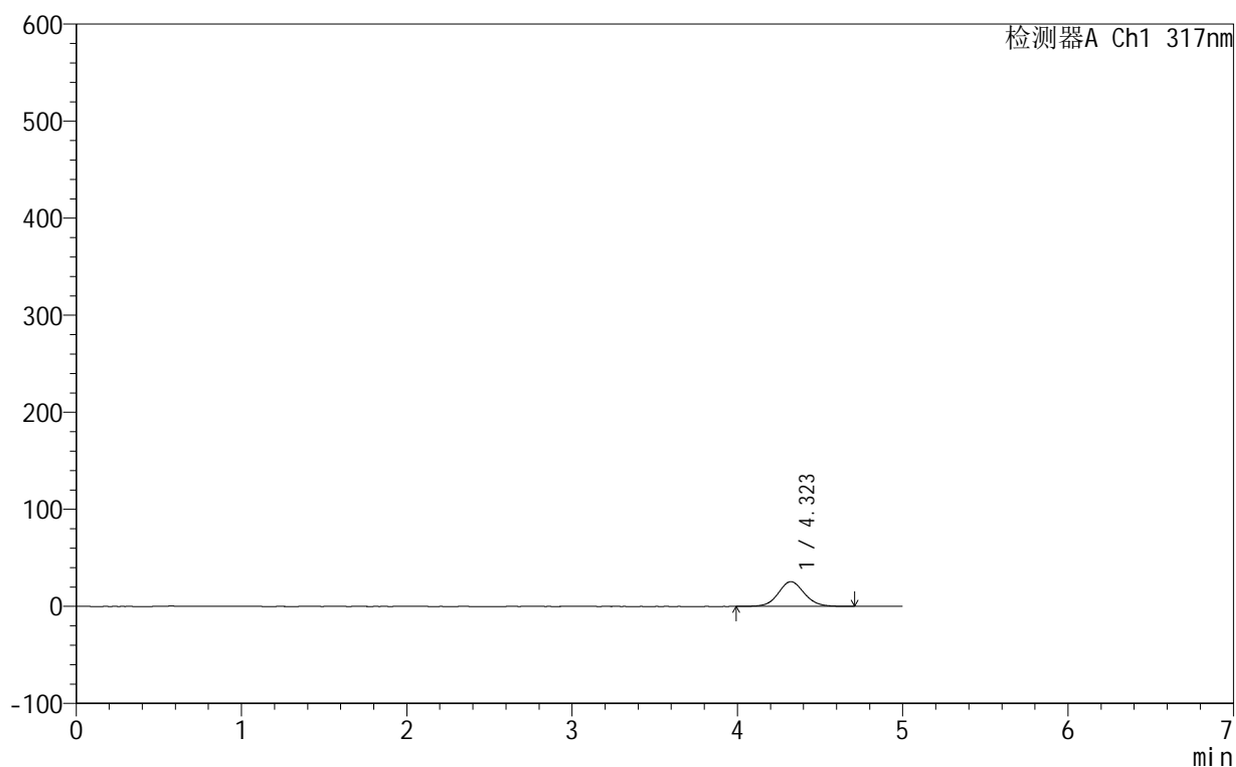
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3370-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.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 18:45:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:20:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.323	280408	100.000	25501	3695	1.075	--
总计		280408	100.000	25501			



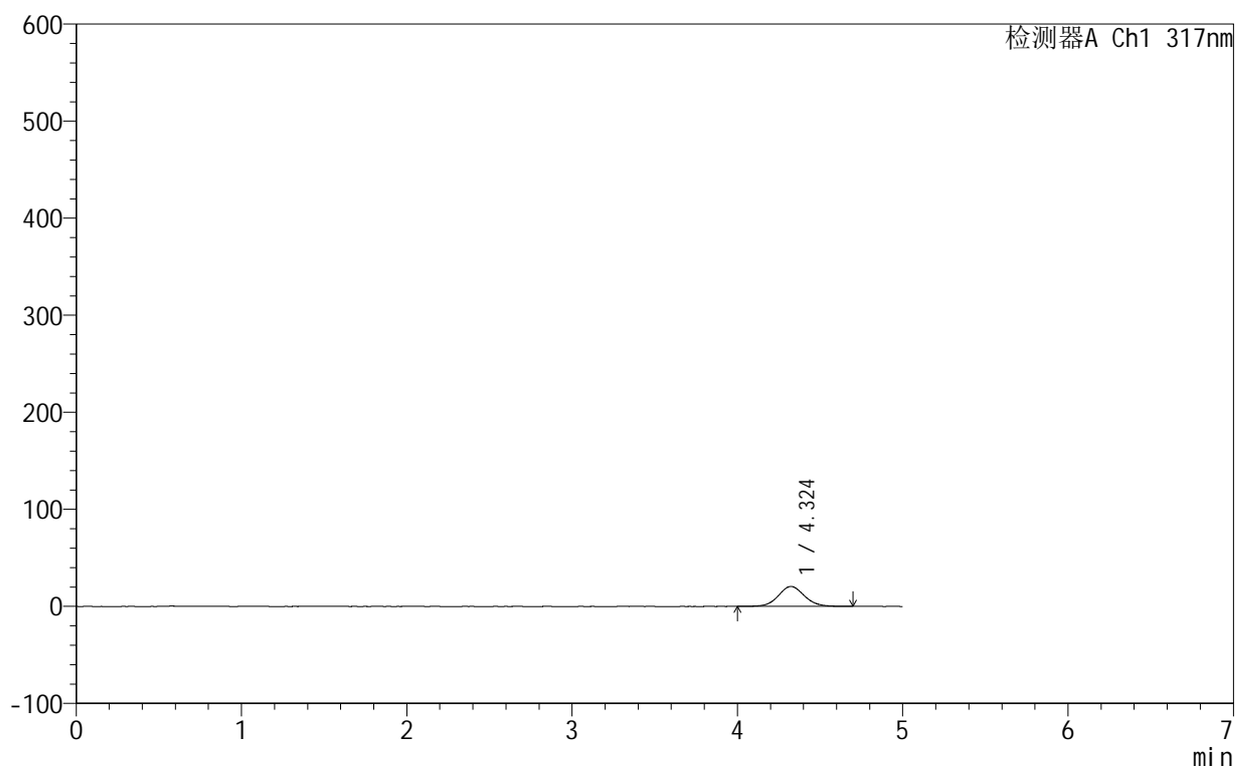
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3371-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 18:51:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:20:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.324	225429	100.000	20535	3698	1.068	--
总计		225429	100.000	20535			



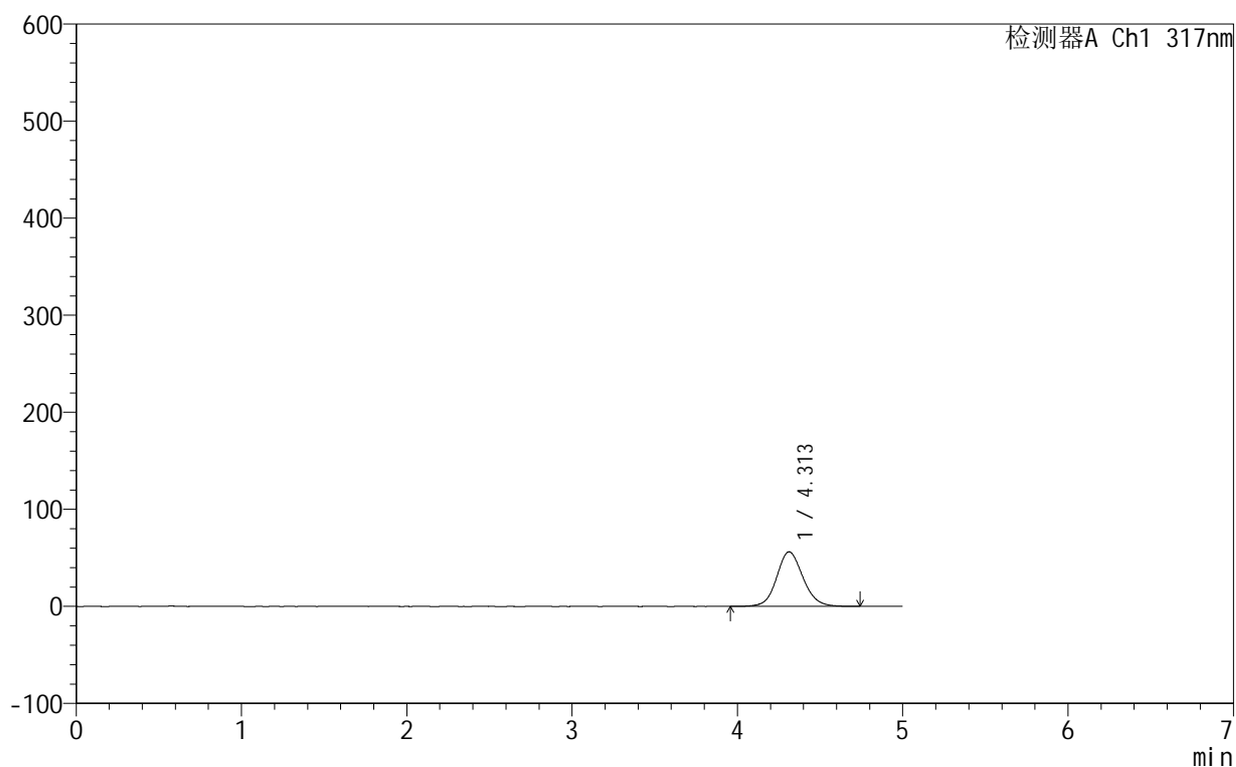
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3372-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 18:56:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:20:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.313	621321	100.000	56228	3643	1.109	--
总计		621321	100.000	56228			



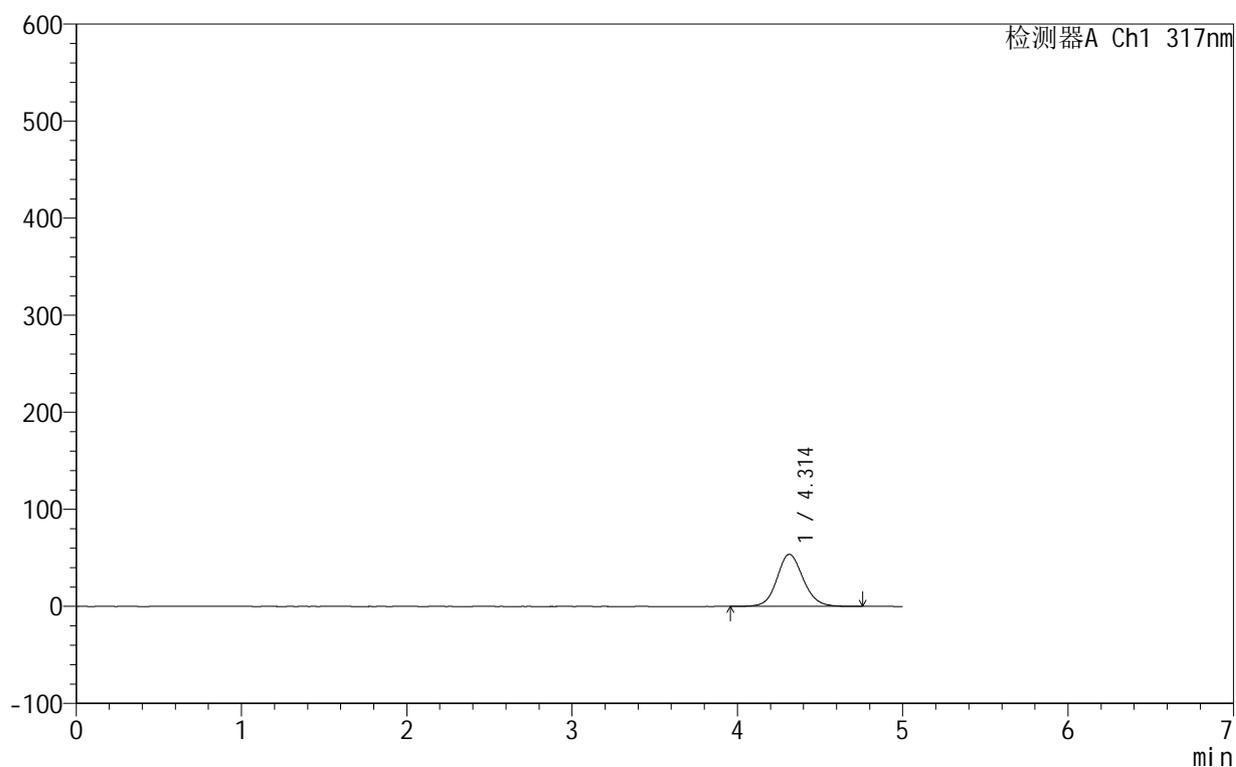
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3373-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 19:01:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:20:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.314	593769	100.000	53704	3643	1.106	--
总计		593769	100.000	53704			

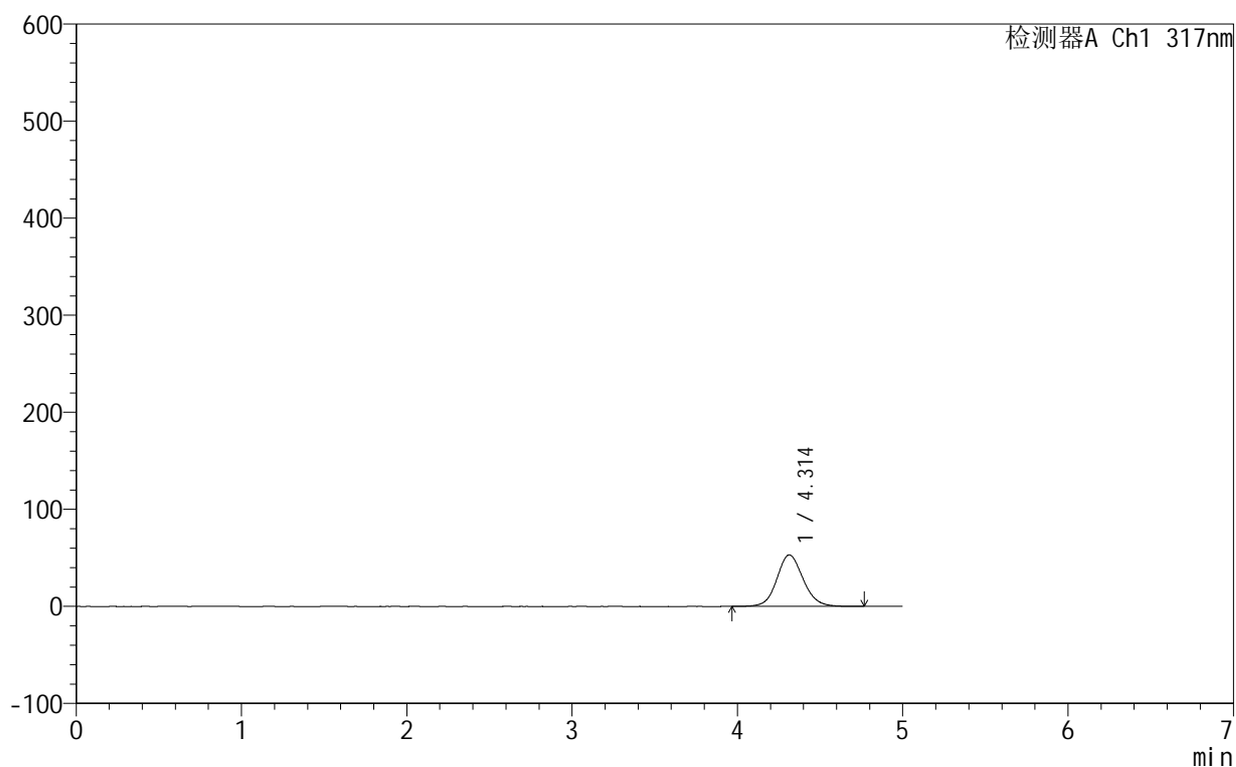
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3374-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 19:07:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:20:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.314	586584	100.000	53055	3642	1.106	--
总计		586584	100.000	53055			

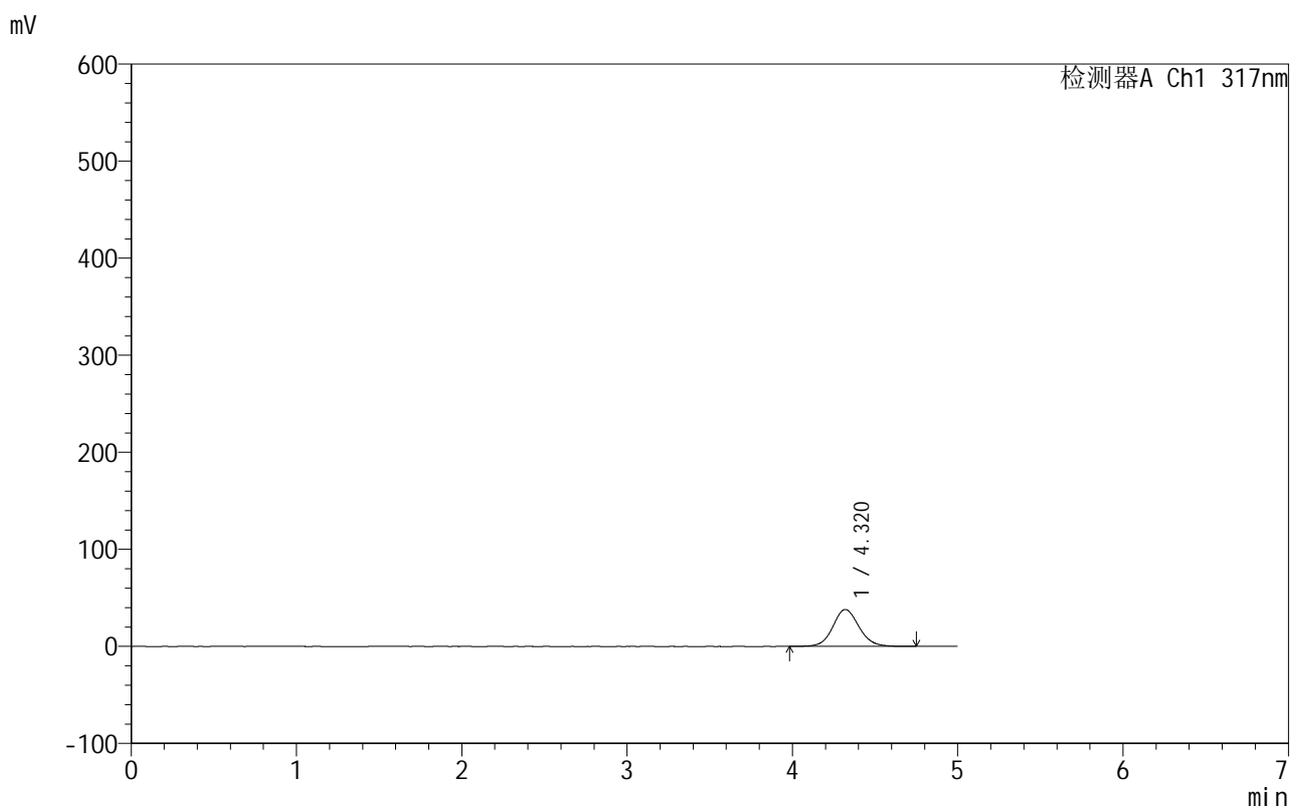


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3375-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 19:12:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:20:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.320	419455	100.000	38079	3677	1.089	--
总计		419455	100.000	38079			



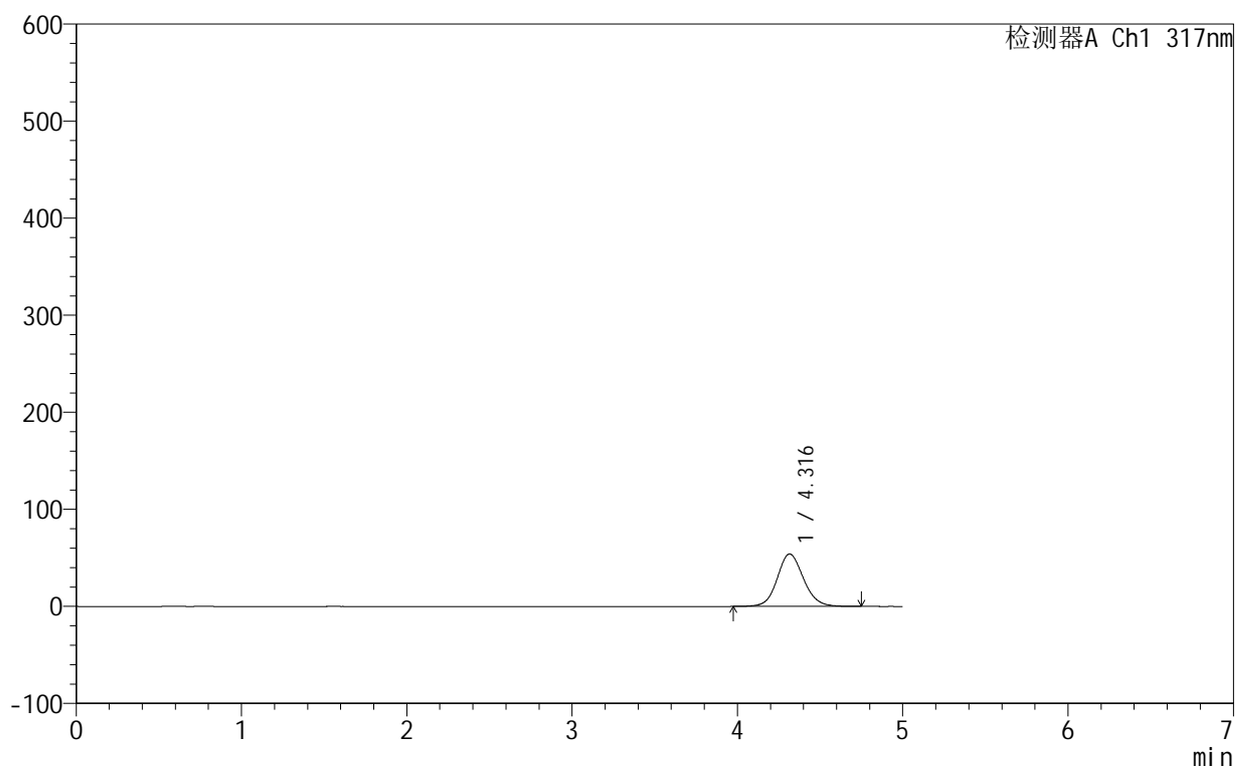
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3376-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 19:18:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:20:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.316	597083	100.000	54041	3654	1.106	--
总计		597083	100.000	54041			



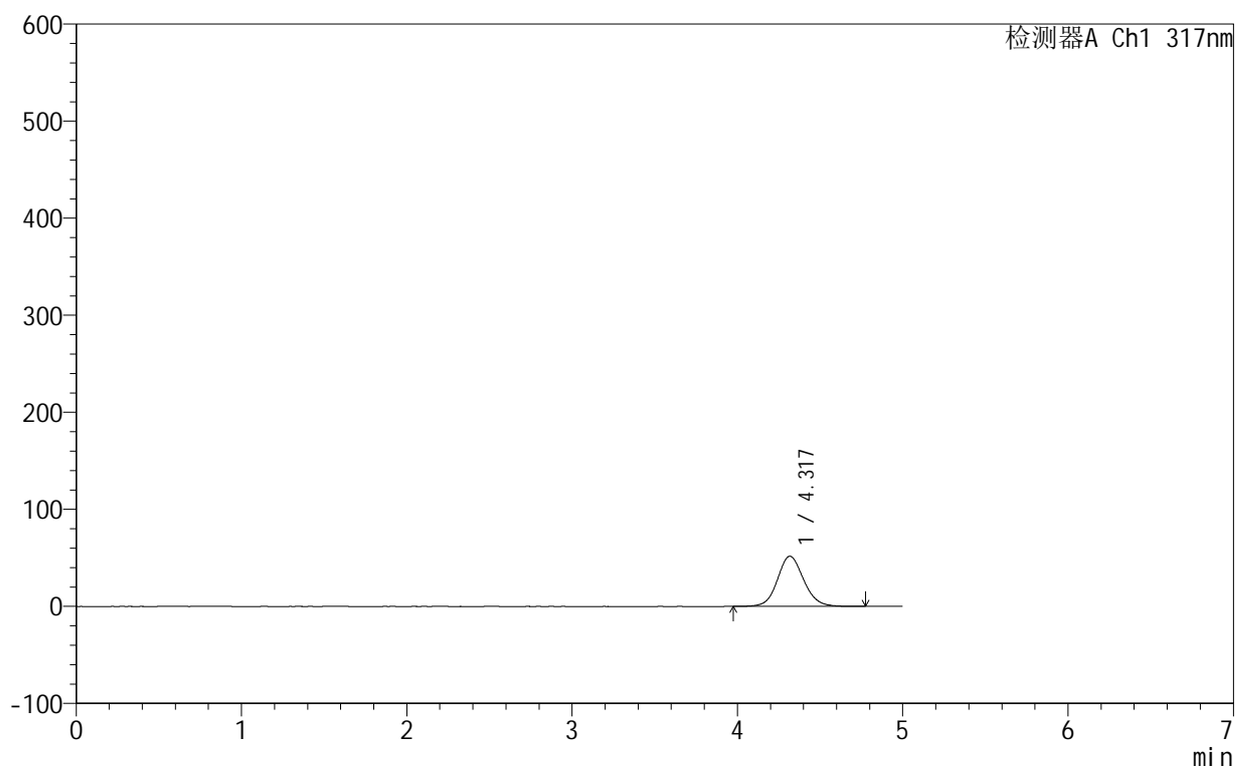
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3377-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 19:23:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:20:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.317	570767	100.000	51639	3656	1.104	--
总计		570767	100.000	51639			

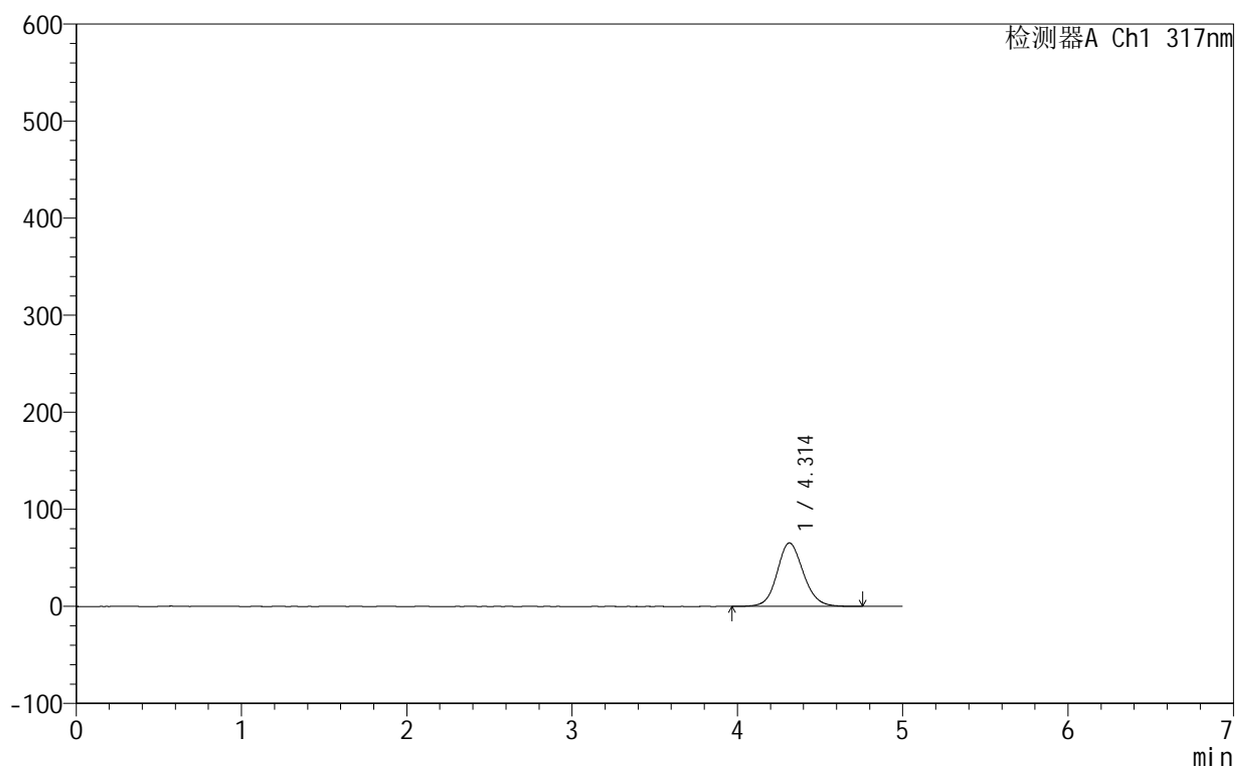
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3378-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 19:28:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:20:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.314	721747	100.000	65424	3653	1.116	--
总计		721747	100.000	65424			



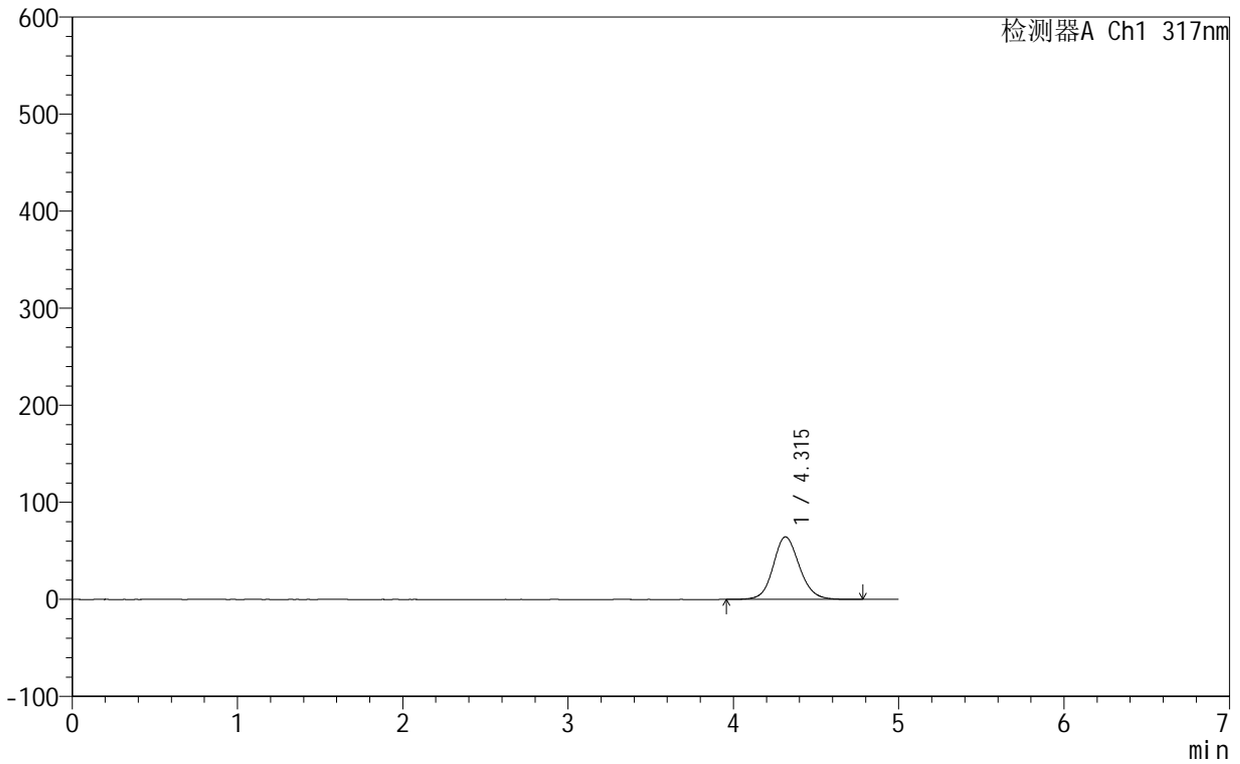
999非布司他片

<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 - 0-151/25-3379-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 19:34:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:20:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.315	711195	100.000	64467	3663	1.116	--
总计		711195	100.000	64467			

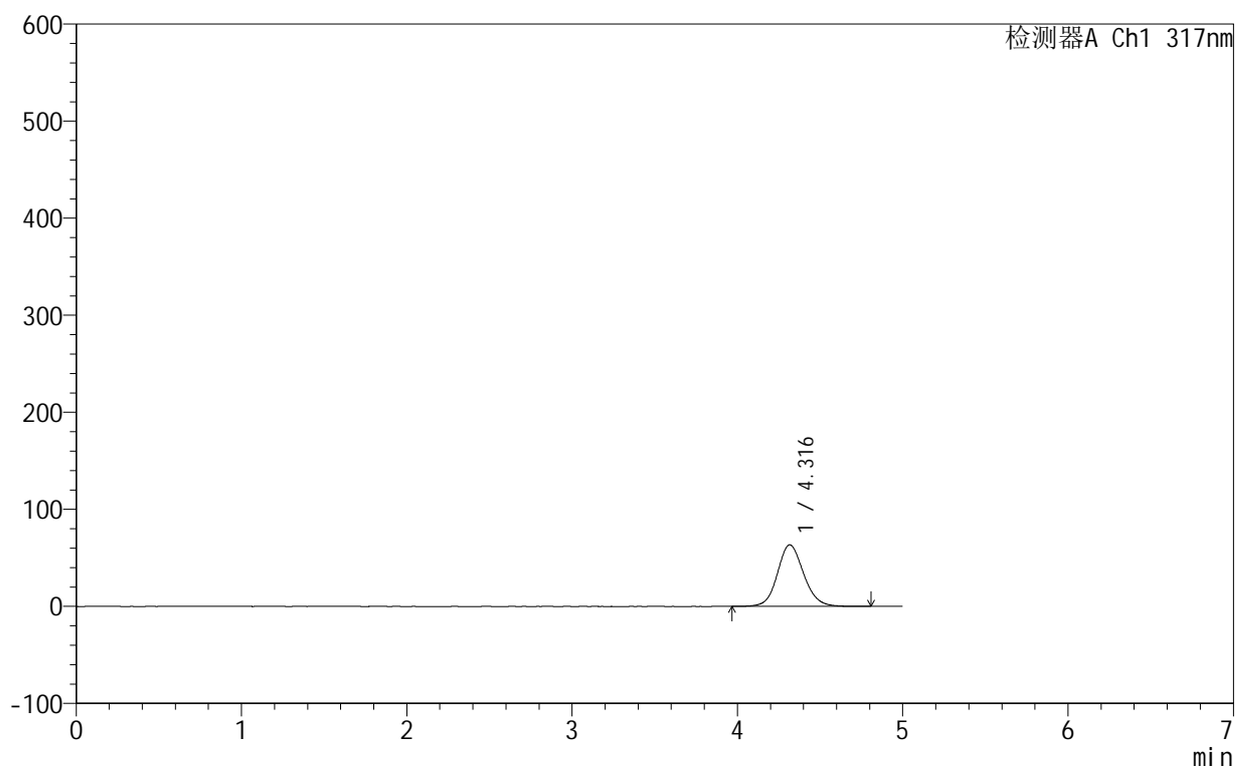
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3380-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 19:39:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:20:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.316	699870	100.000	63422	3664	1.117	--
总计		699870	100.000	63422			



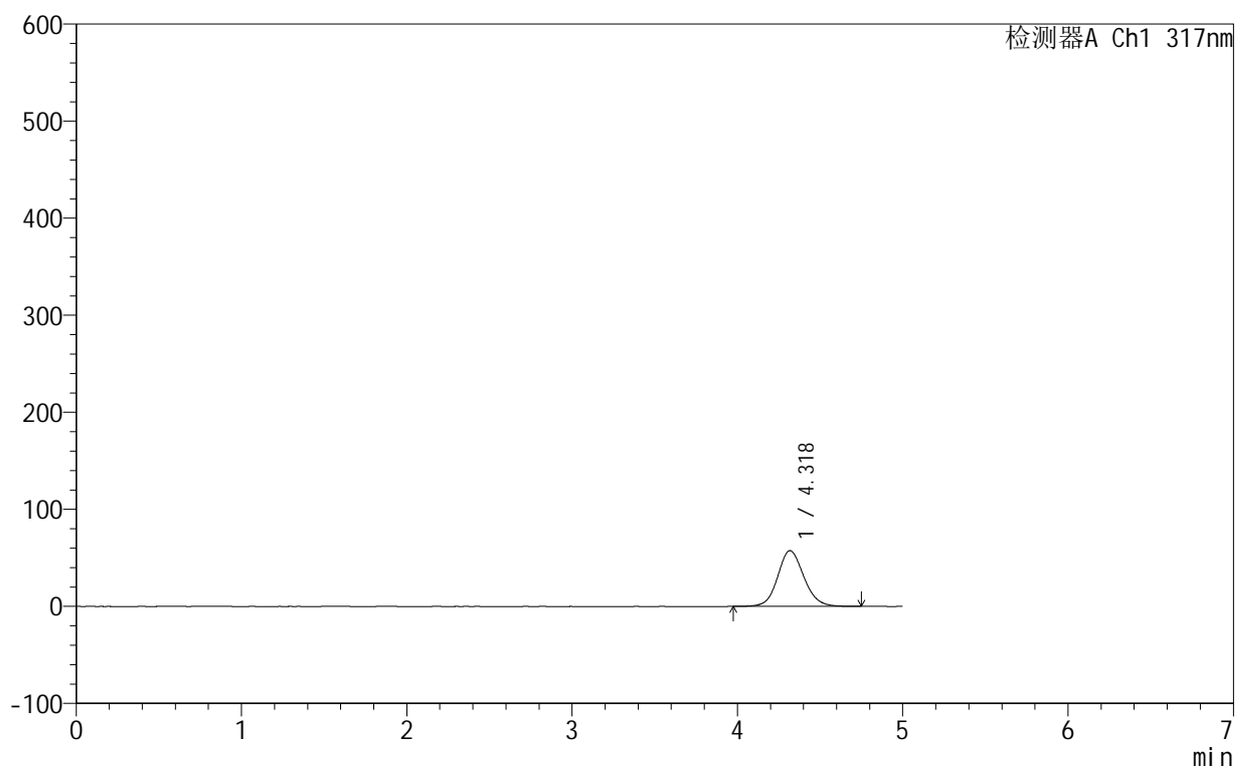
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3381-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
样品瓶号: 2-30 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/15 19:45:06 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:20:46
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.318	632598	100.000	57416	3675	1.109	--
总计		632598	100.000	57416			



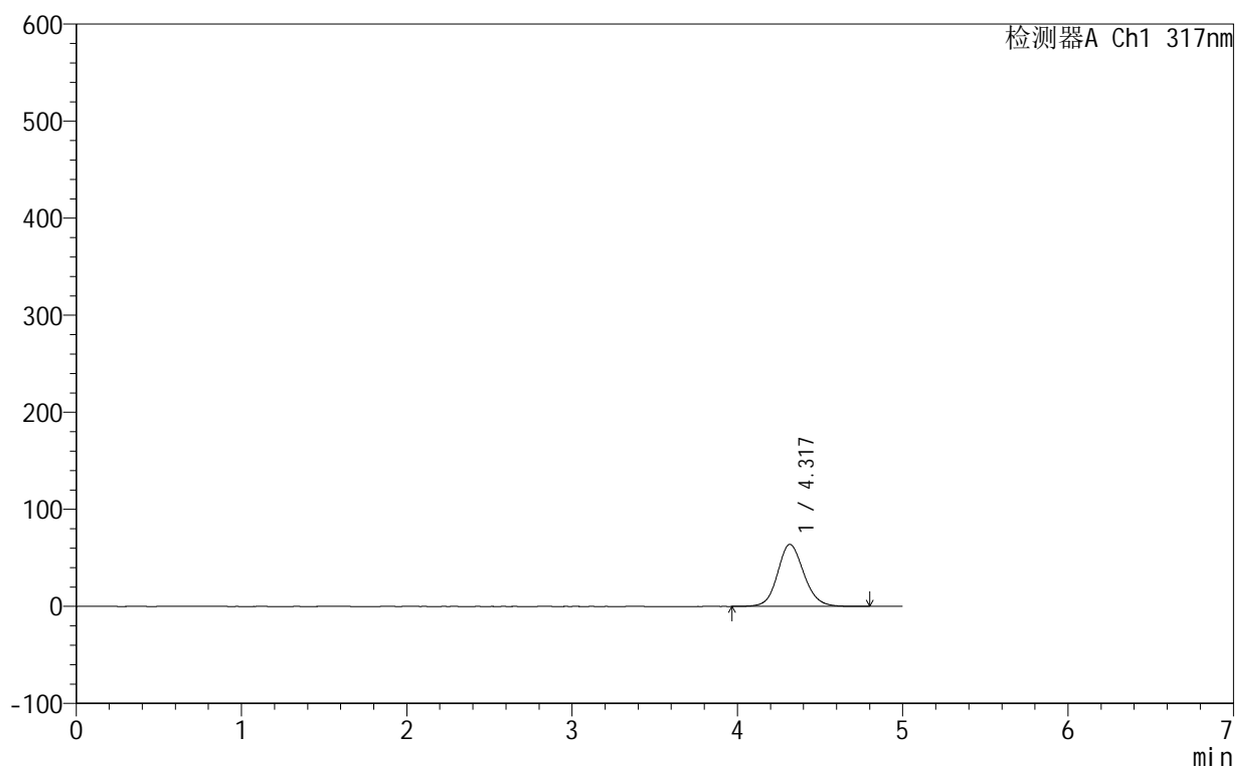
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3382-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 19:50:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:20:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.317	707671	100.000	63883	3647	1.120	--
总计		707671	100.000	63883			

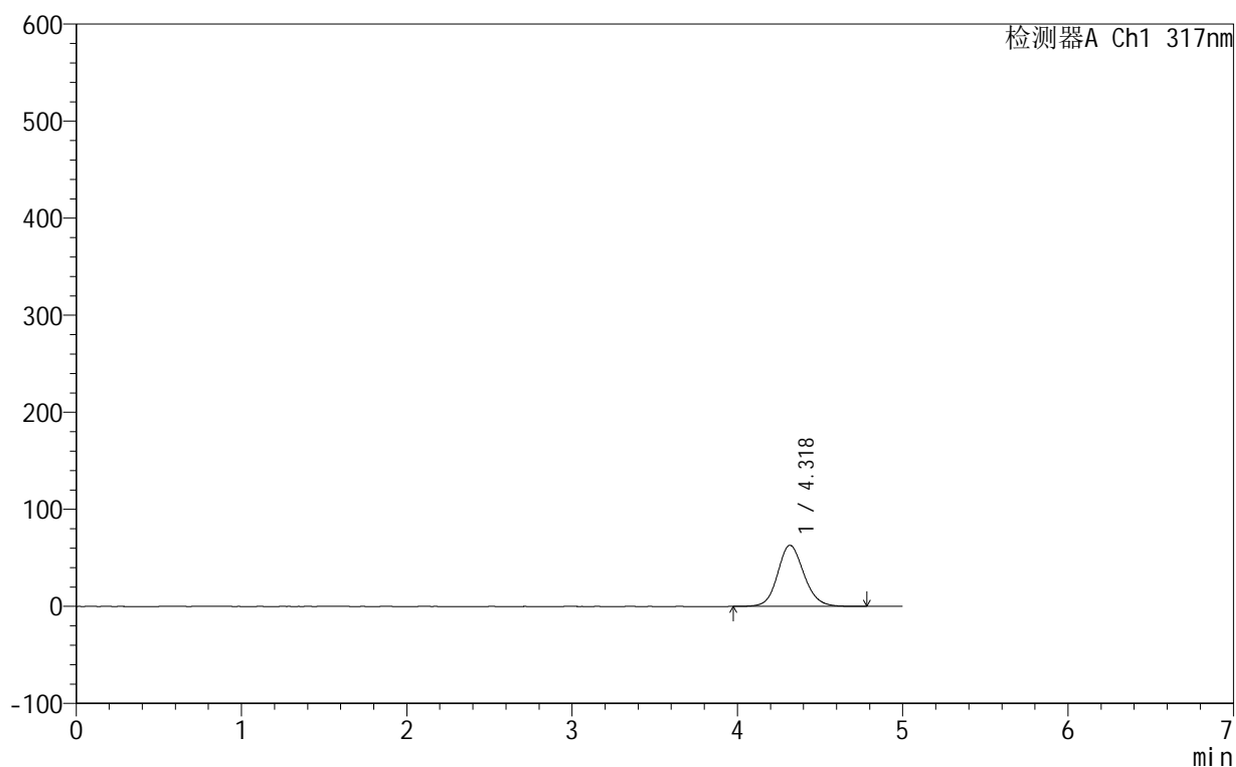
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3383-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 19:55:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:20:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.318	697279	100.000	62983	3647	1.125	--
总计		697279	100.000	62983			

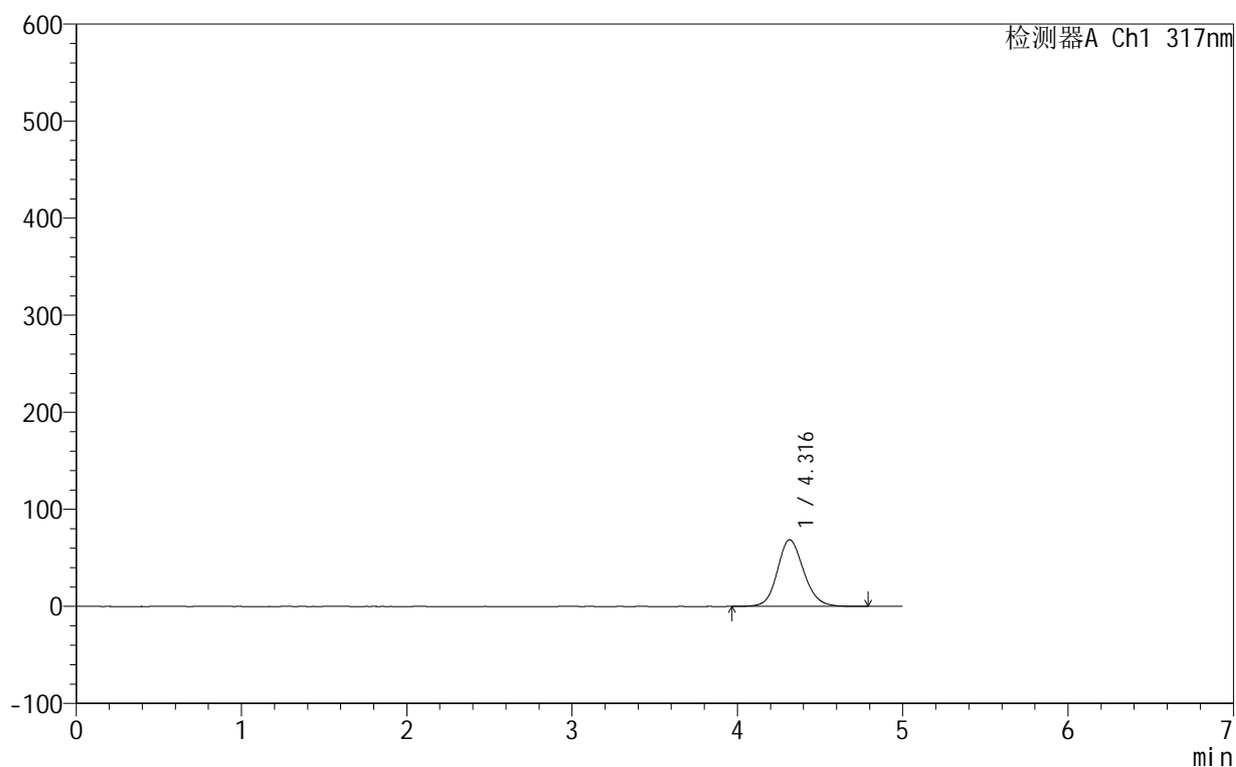
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3384-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 20:01:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:20:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.316	760468	100.000	68719	3637	1.135	--
总计		760468	100.000	68719			

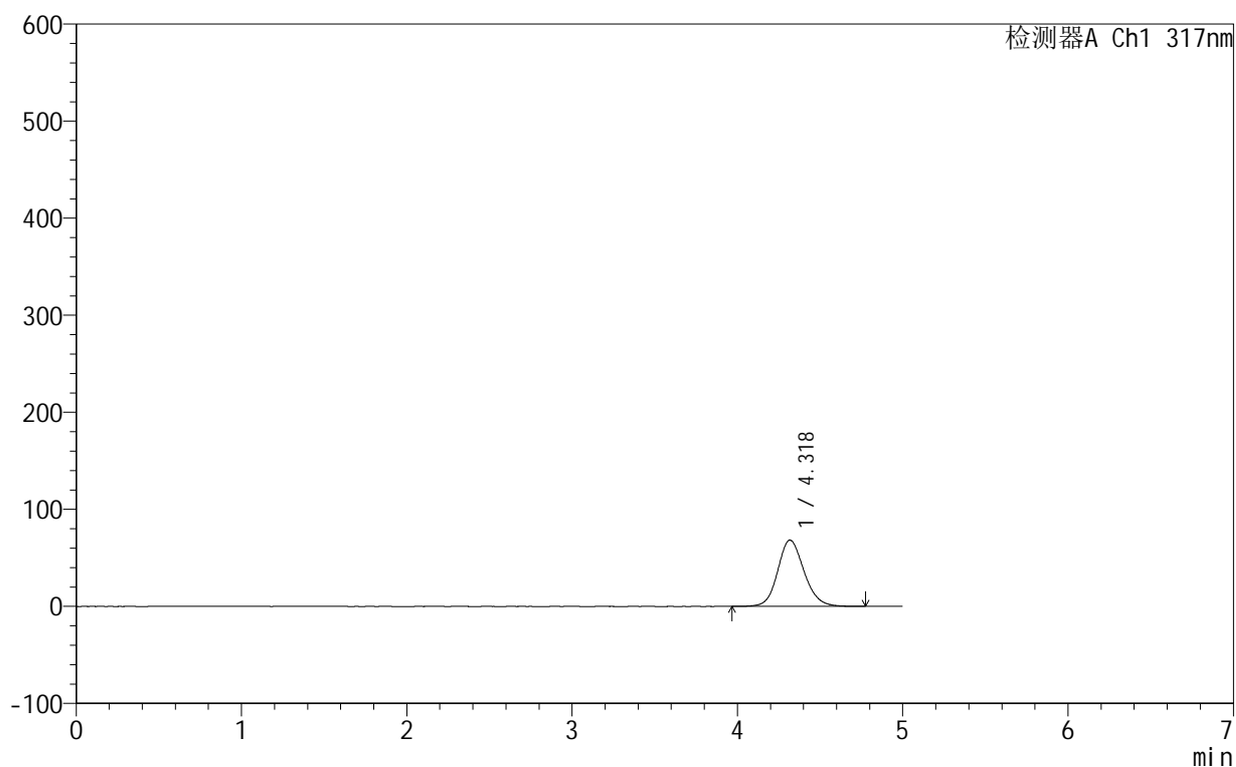
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3385-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 20:06:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:20:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.318	757076	100.000	68276	3635	1.139	--
总计		757076	100.000	68276			



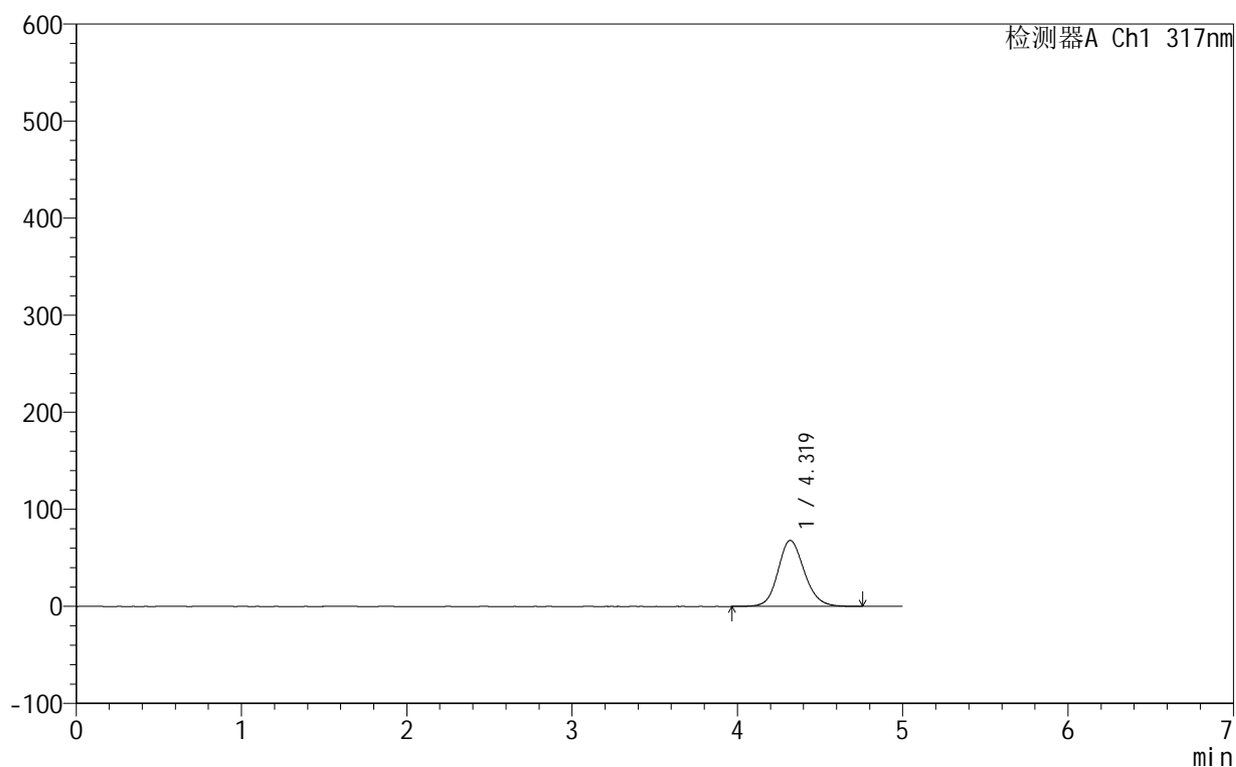
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3386-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.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: 2025/07/15 20:12:07 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:21:00
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.319	753253	100.000	68012	3637	1.141	--
总计		753253	100.000	68012			



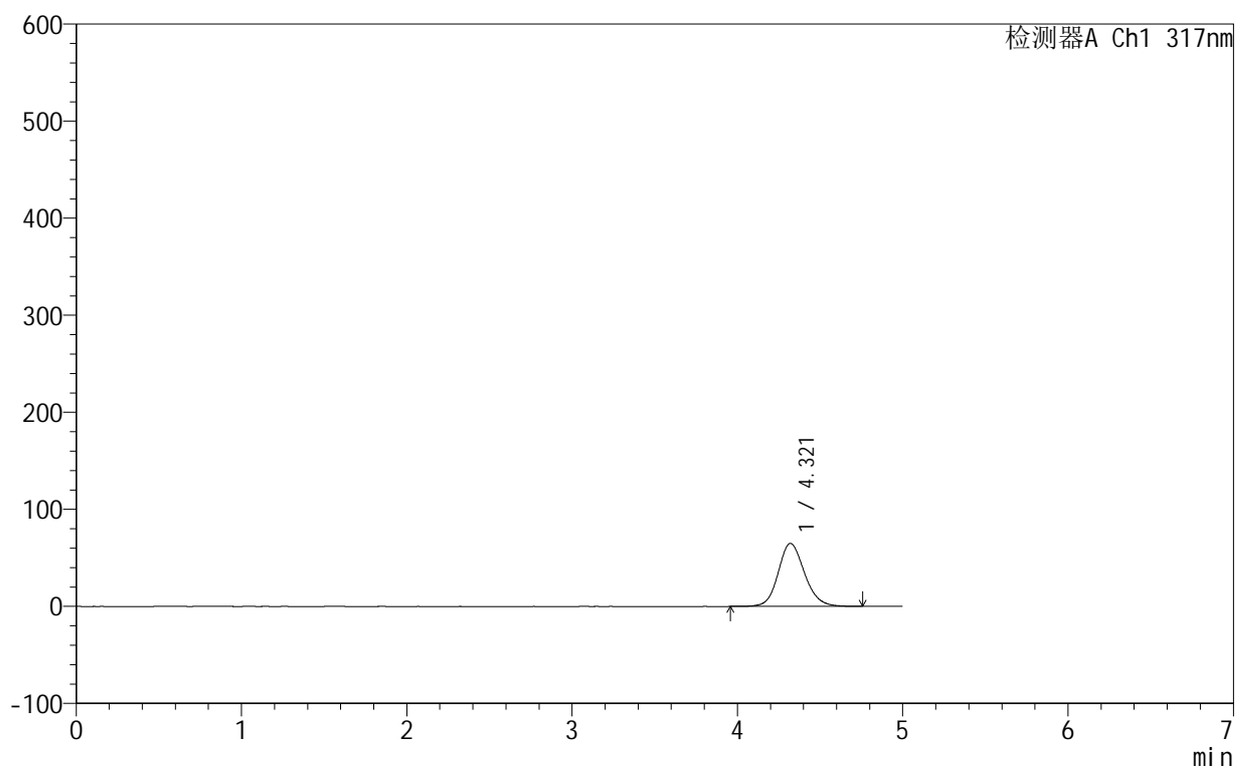
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3387-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.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: 2025/07/15 20:17:30 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:21:03
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.321	718844	100.000	64956	3638	1.141	--
总计		718844	100.000	64956			



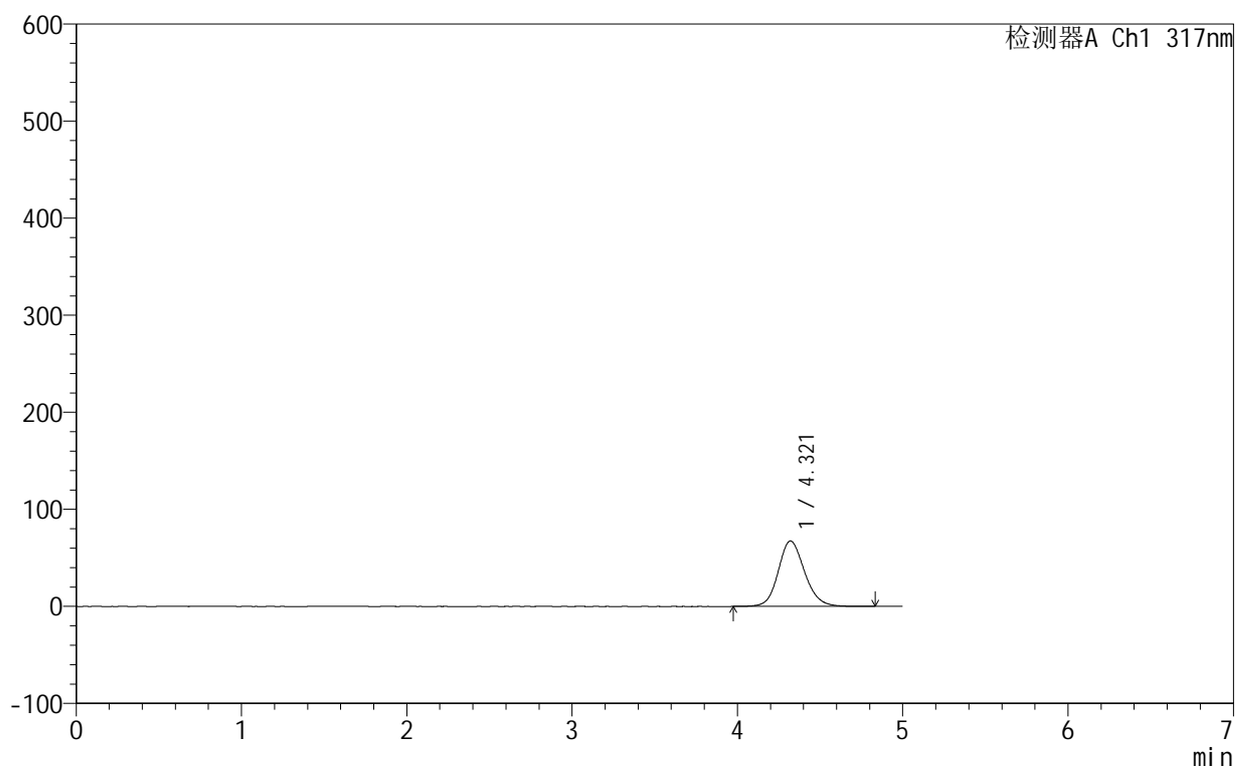
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3388-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.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: 2025/07/15 20:22:54 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:21:06
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.321	748040	100.000	67467	3630	1.144	--
总计		748040	100.000	67467			

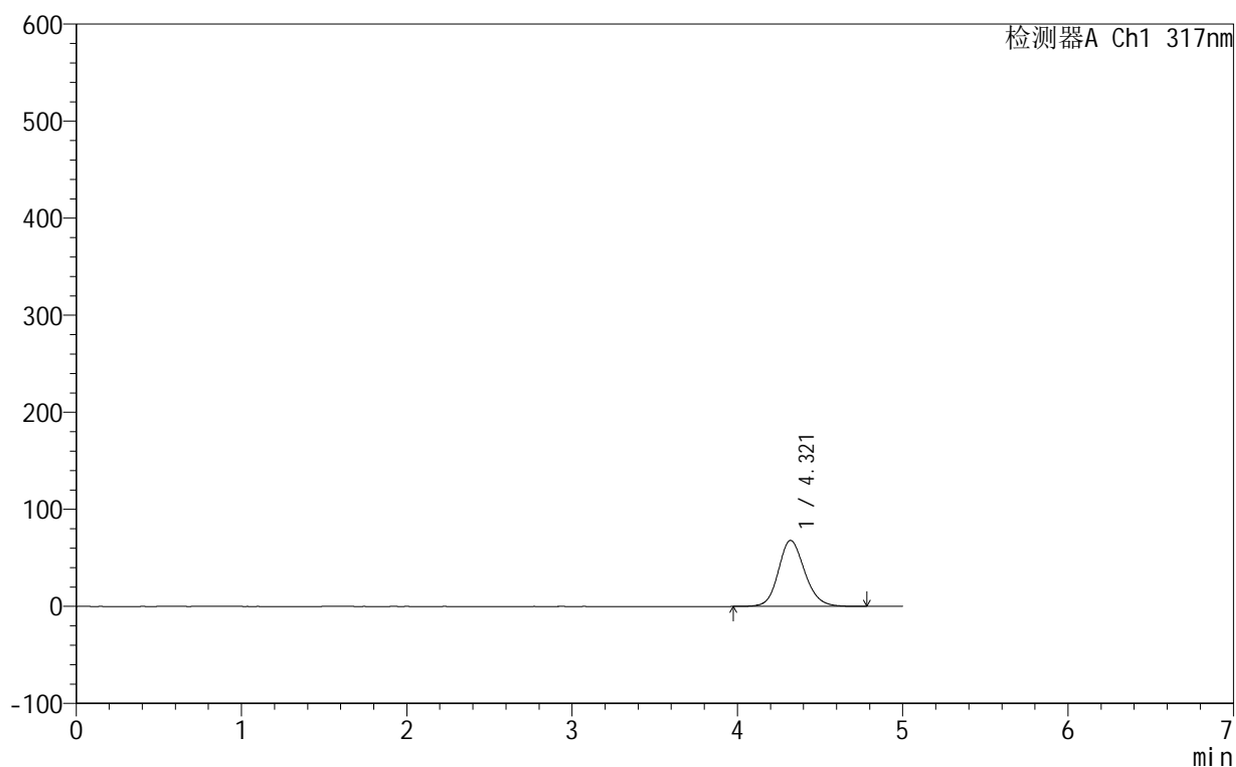
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3389-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 20:28:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:21:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.321	753543	100.000	68044	3634	1.147	--
总计		753543	100.000	68044			



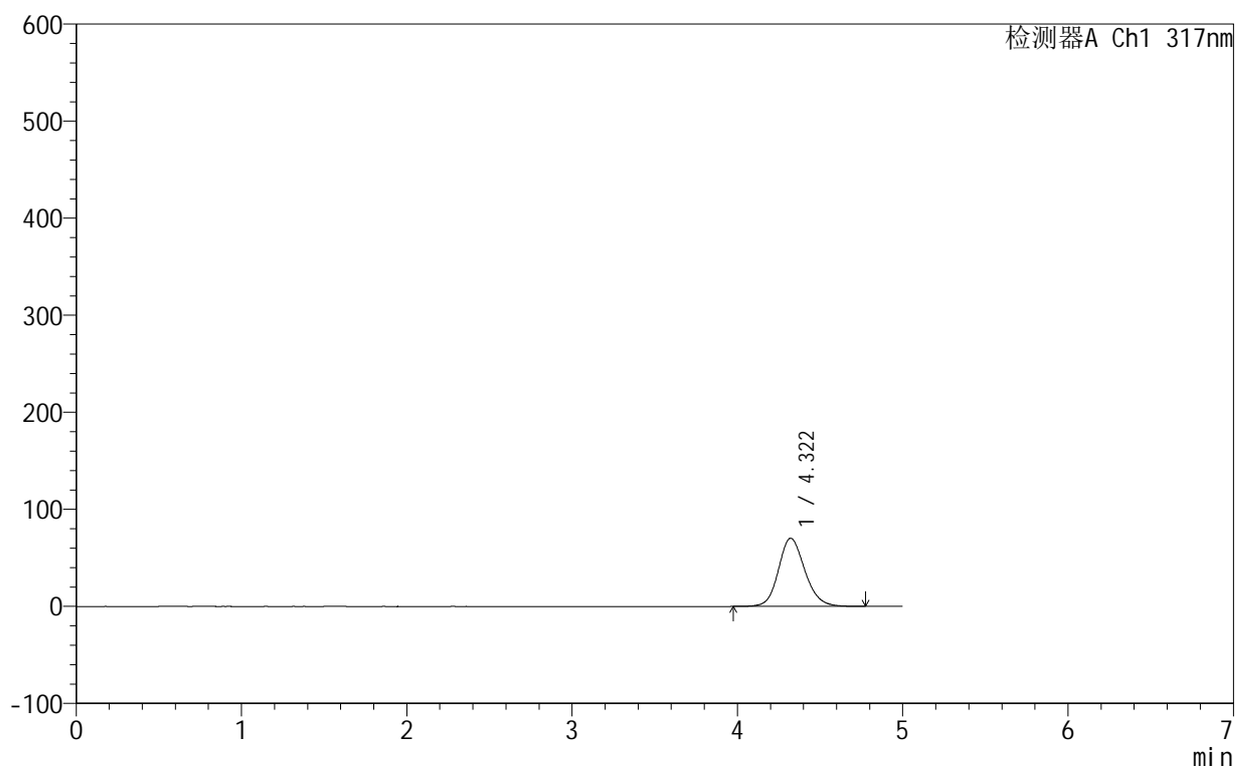
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3390-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 20:33:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:21:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.322	779492	100.000	70307	3626	1.150	--
总计		779492	100.000	70307			



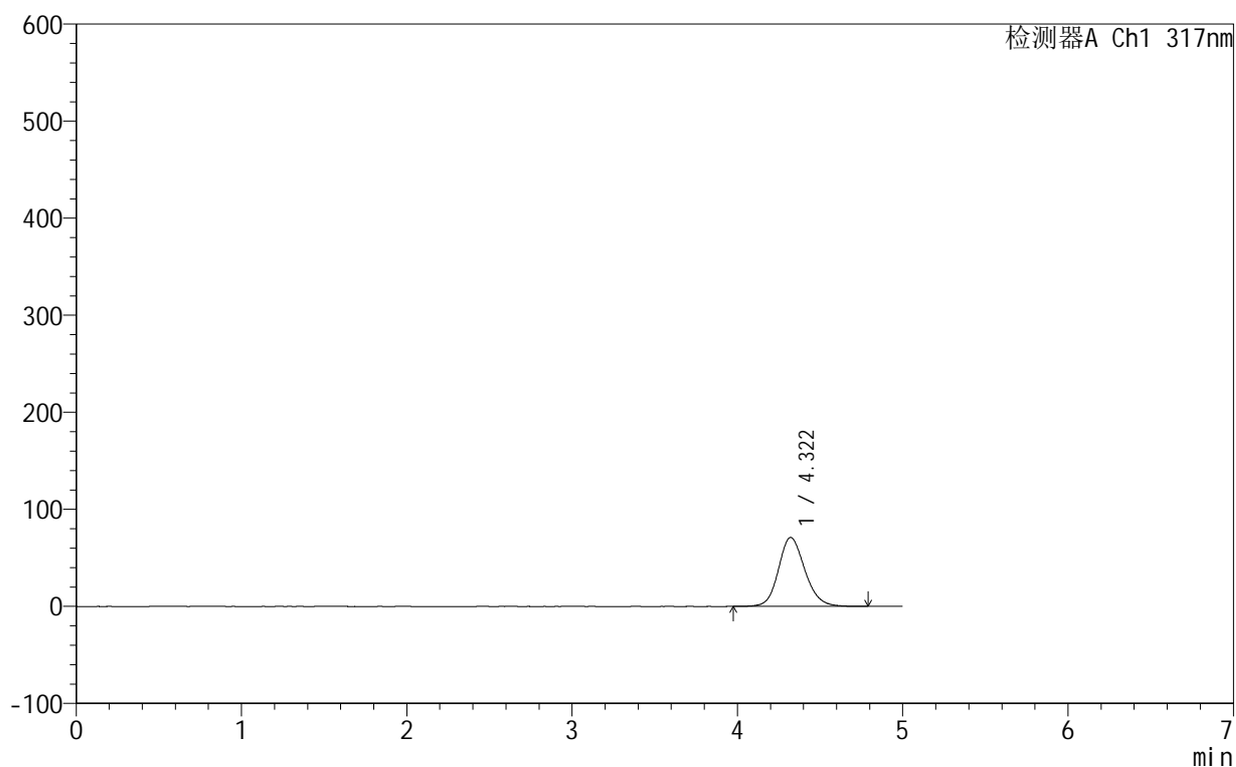
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3391-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 20:39:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:21:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

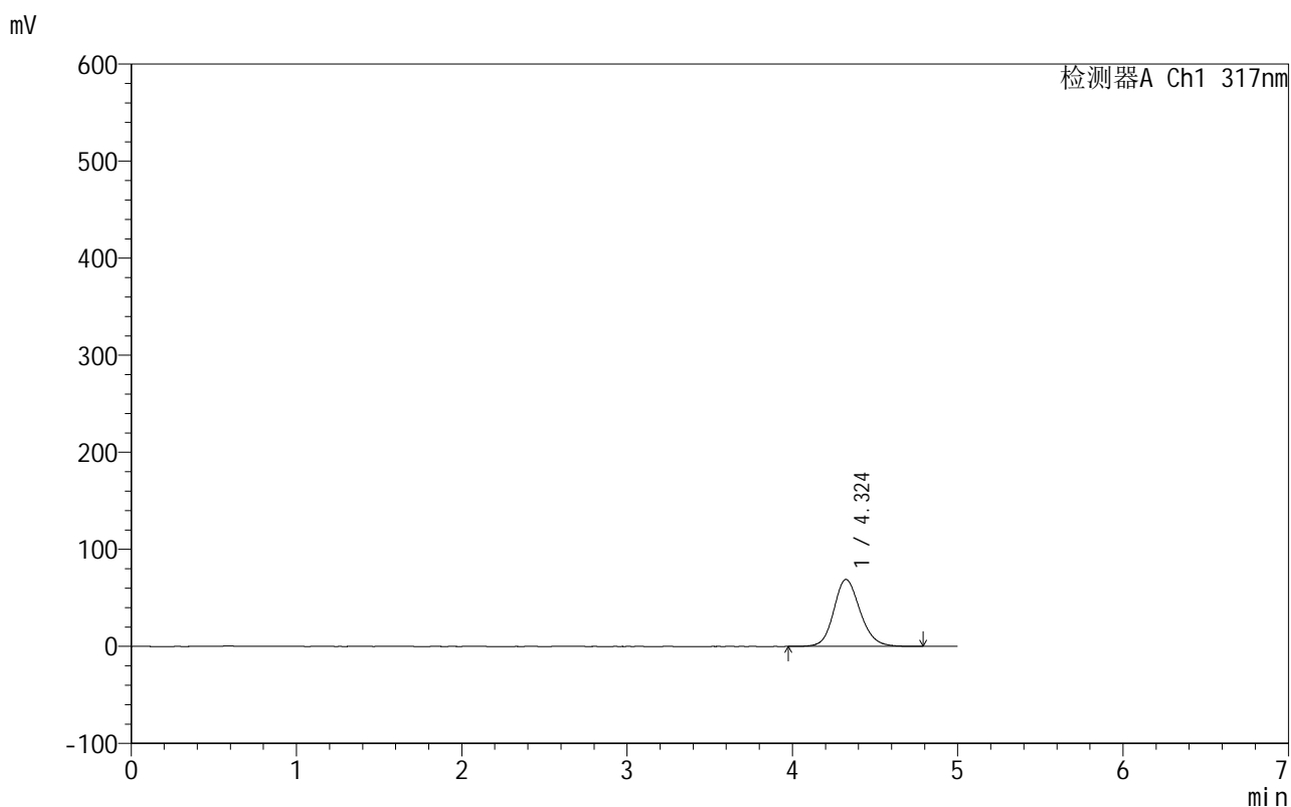
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.322	788342	100.000	71057	3626	1.153	--
总计		788342	100.000	71057			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3393-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.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: 2025/07/15 20:49:55 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:21:20
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.324	764377	100.000	69003	3644	1.152	--
总计		764377	100.000	69003			

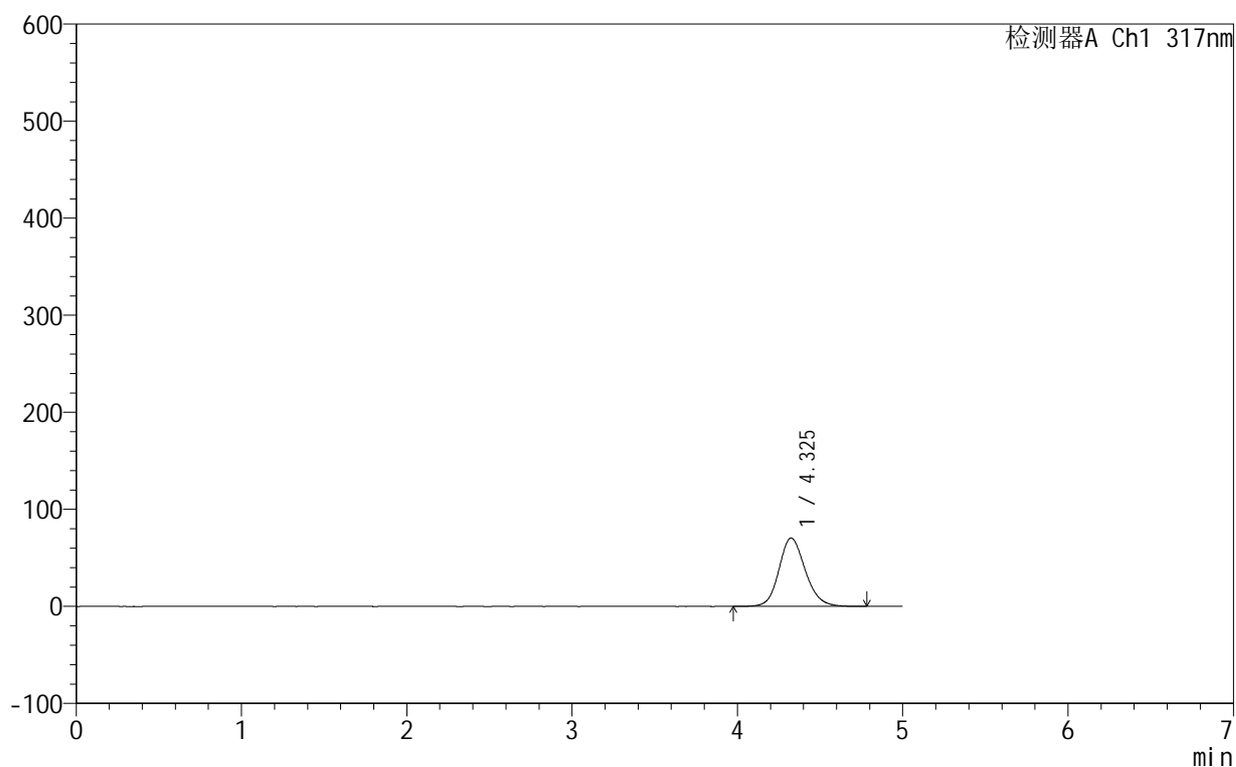
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3394-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 20:55:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:21:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.325	780372	100.000	70379	3639	1.153	--
总计		780372	100.000	70379			



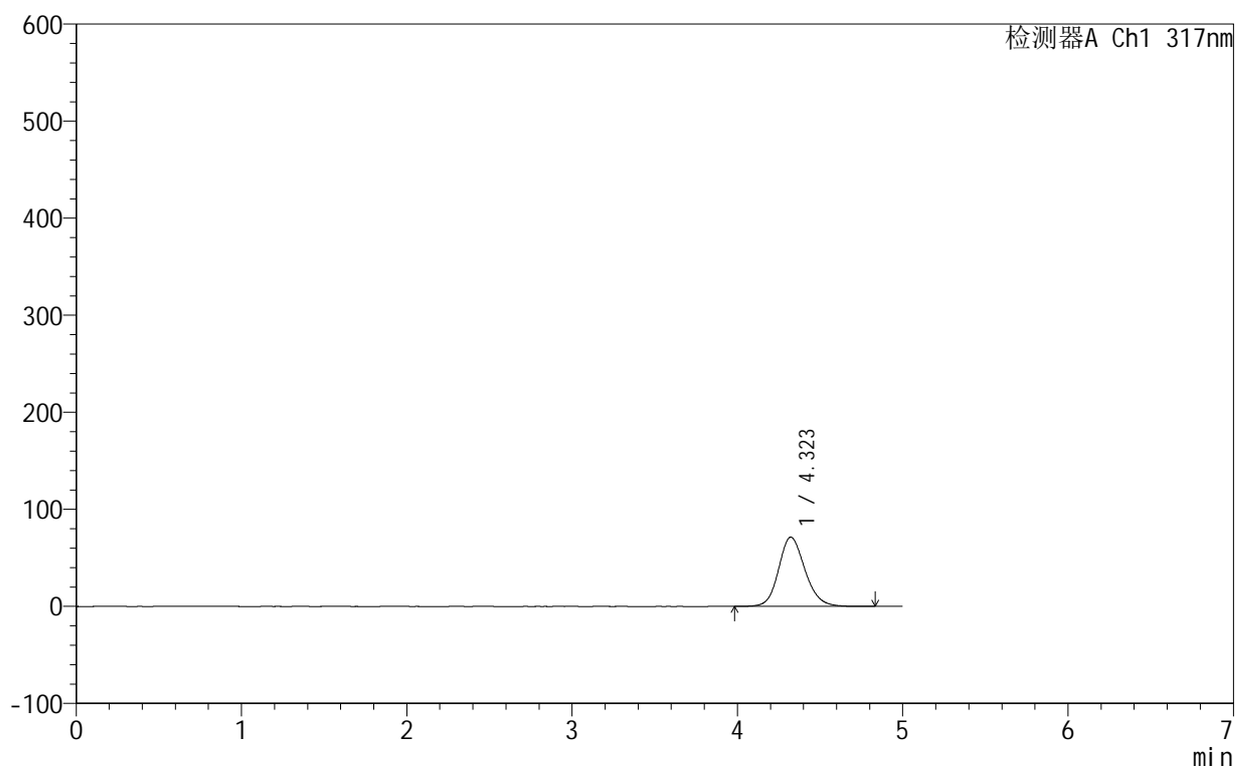
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3395-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 21:00:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:21:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.323	791479	100.000	71346	3626	1.156	--
总计		791479	100.000	71346			



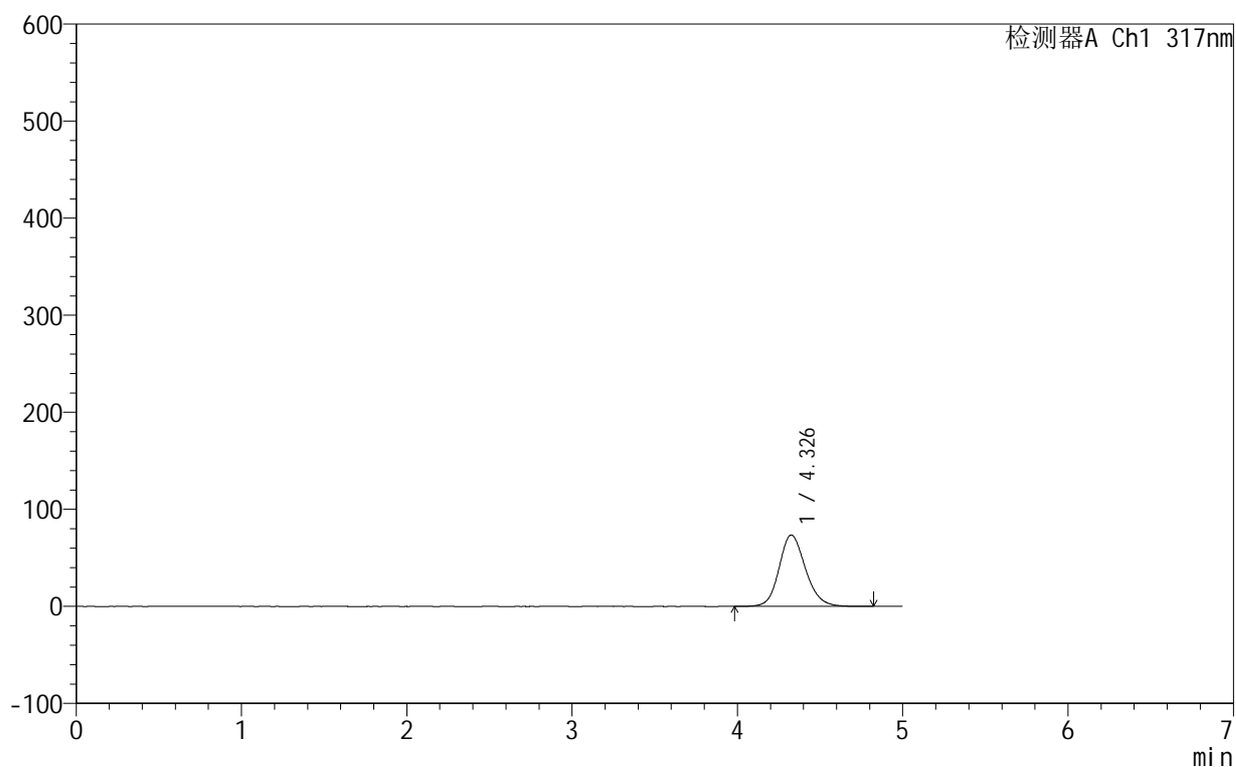
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3397-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.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: 2025/07/15 21:11:33 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:21:31
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.326	817125	100.000	73489	3626	1.159	--
总计		817125	100.000	73489			



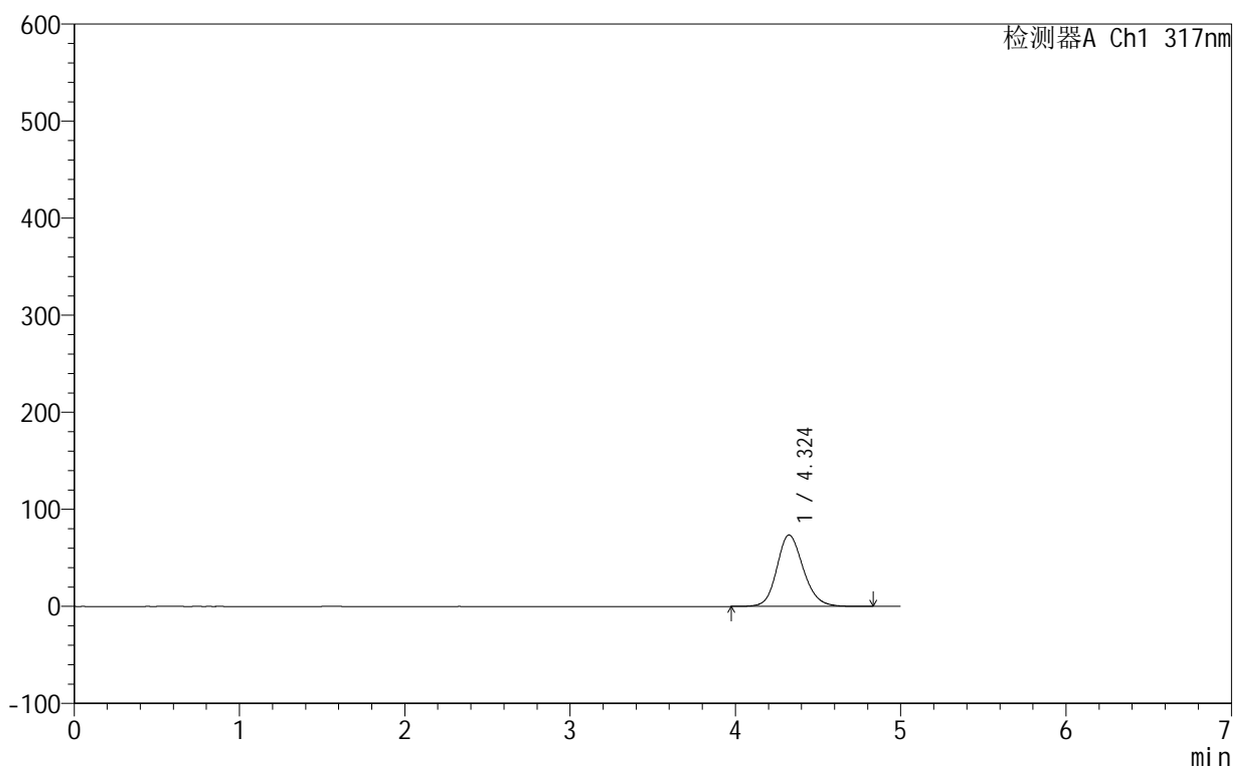
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3398-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 21:16:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:21:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.324	818658	100.000	73605	3615	1.160	--
总计		818658	100.000	73605			

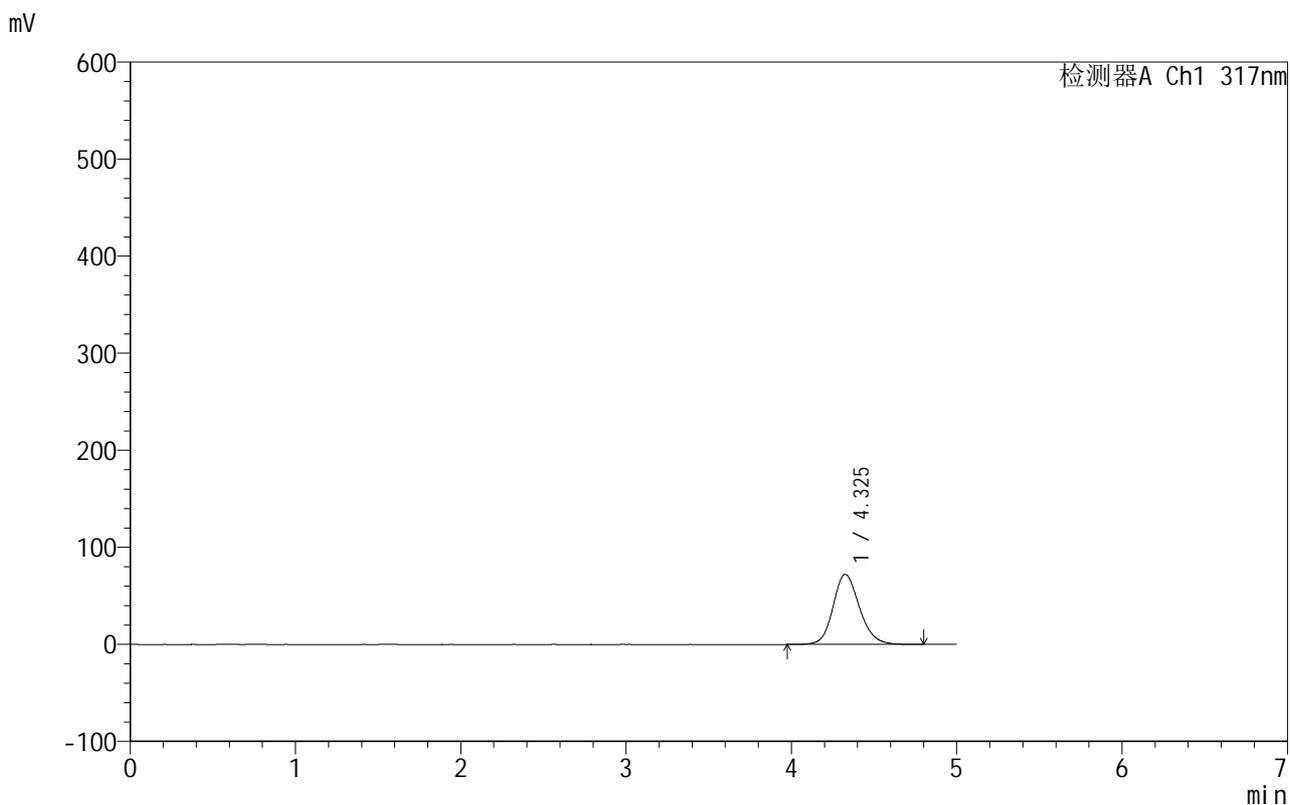


999非布司他片

<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 - 0-151/25-3399-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 21:22:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:21:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.325	801292	100.000	72154	3627	1.157	--
总计		801292	100.000	72154			

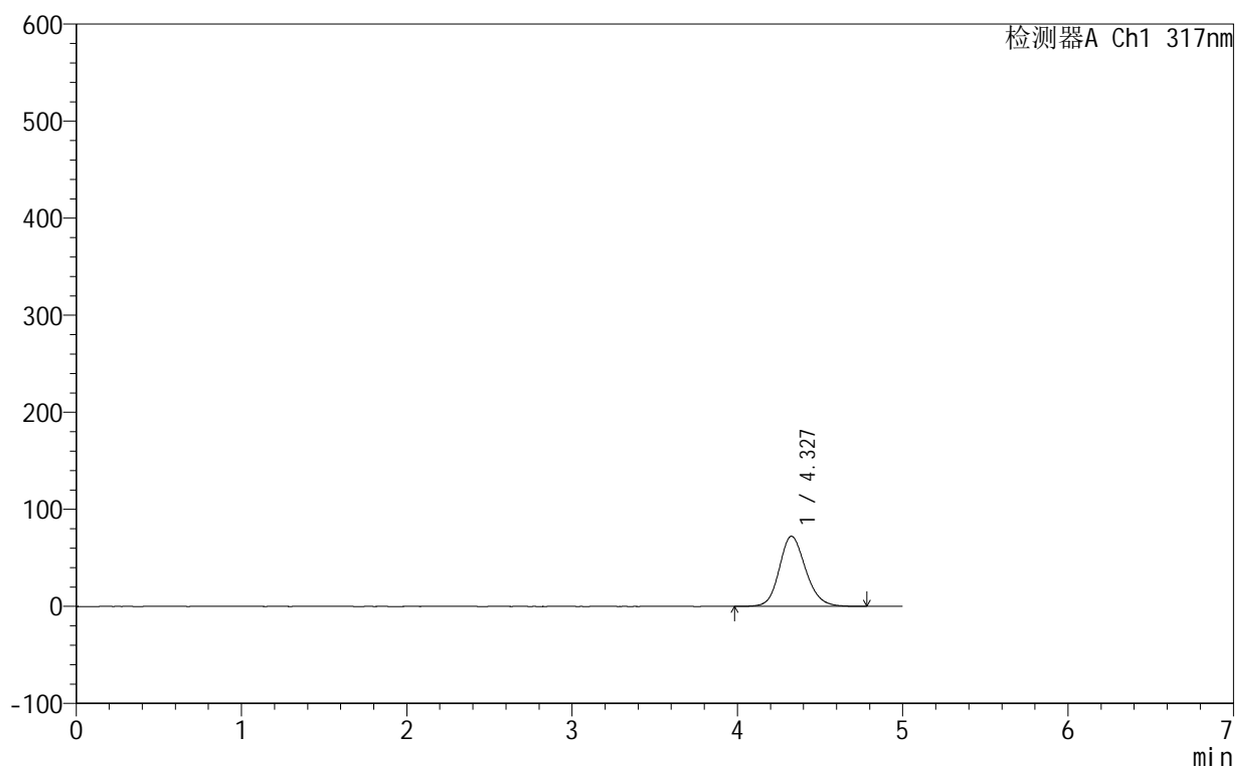
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3400-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 21:27:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:21:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.327	801982	100.000	72235	3626	1.159	--
总计		801982	100.000	72235			

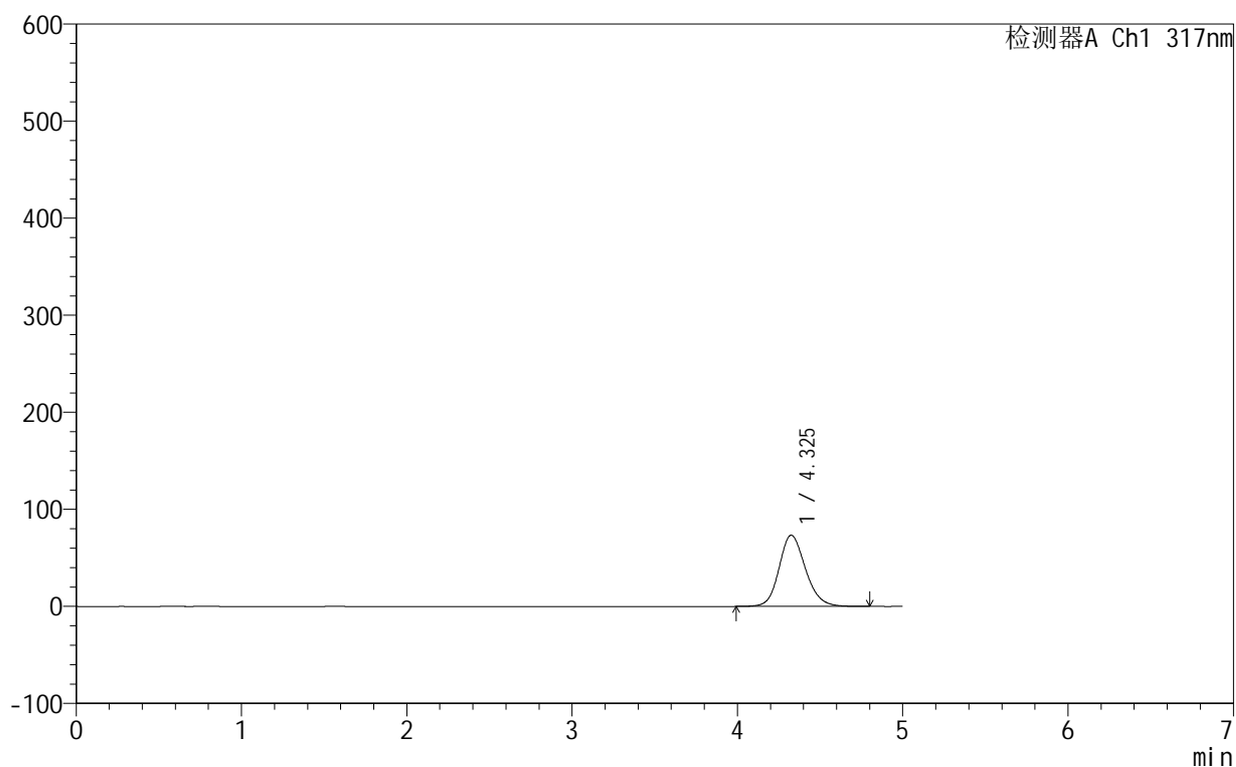
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3401-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.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: 2025/07/15 21:33:10 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:21:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.325	815466	100.000	73332	3617	1.162	--
总计		815466	100.000	73332			

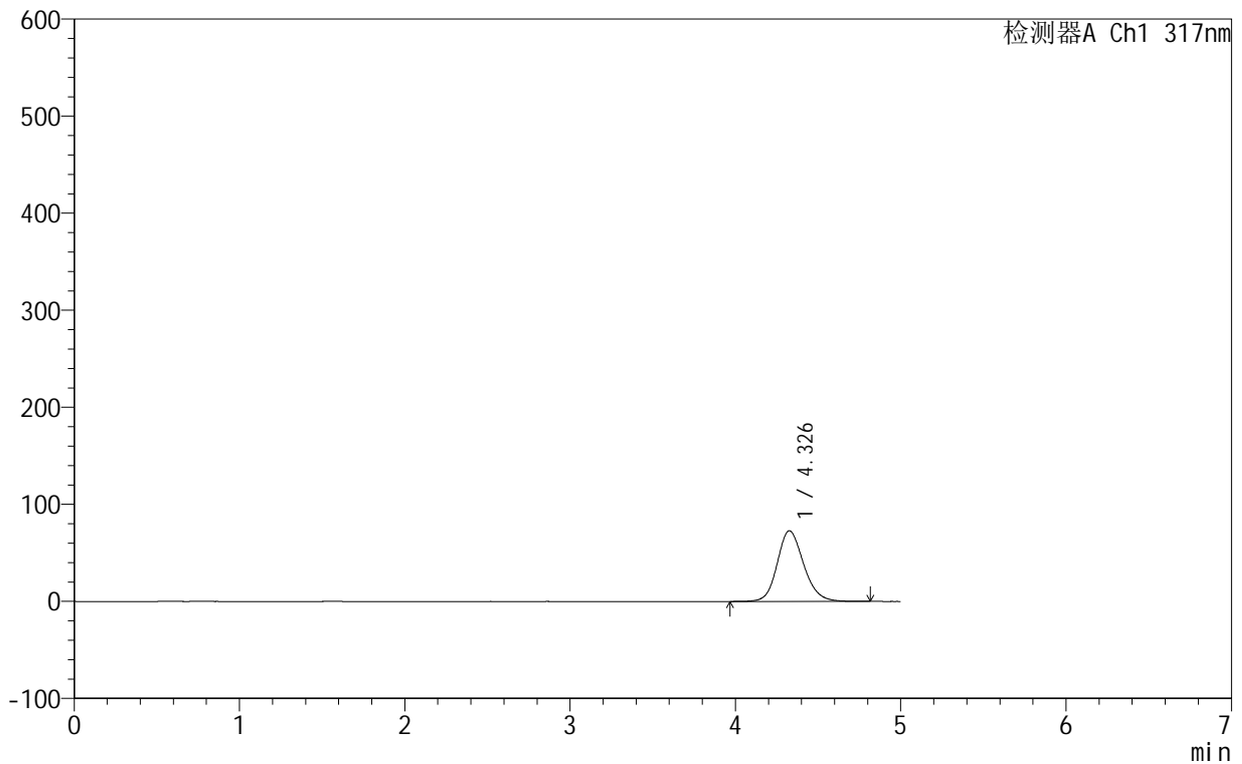
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3402-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 21:38:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:21:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.326	808032	100.000	72732	3628	1.160	--
总计		808032	100.000	72732			



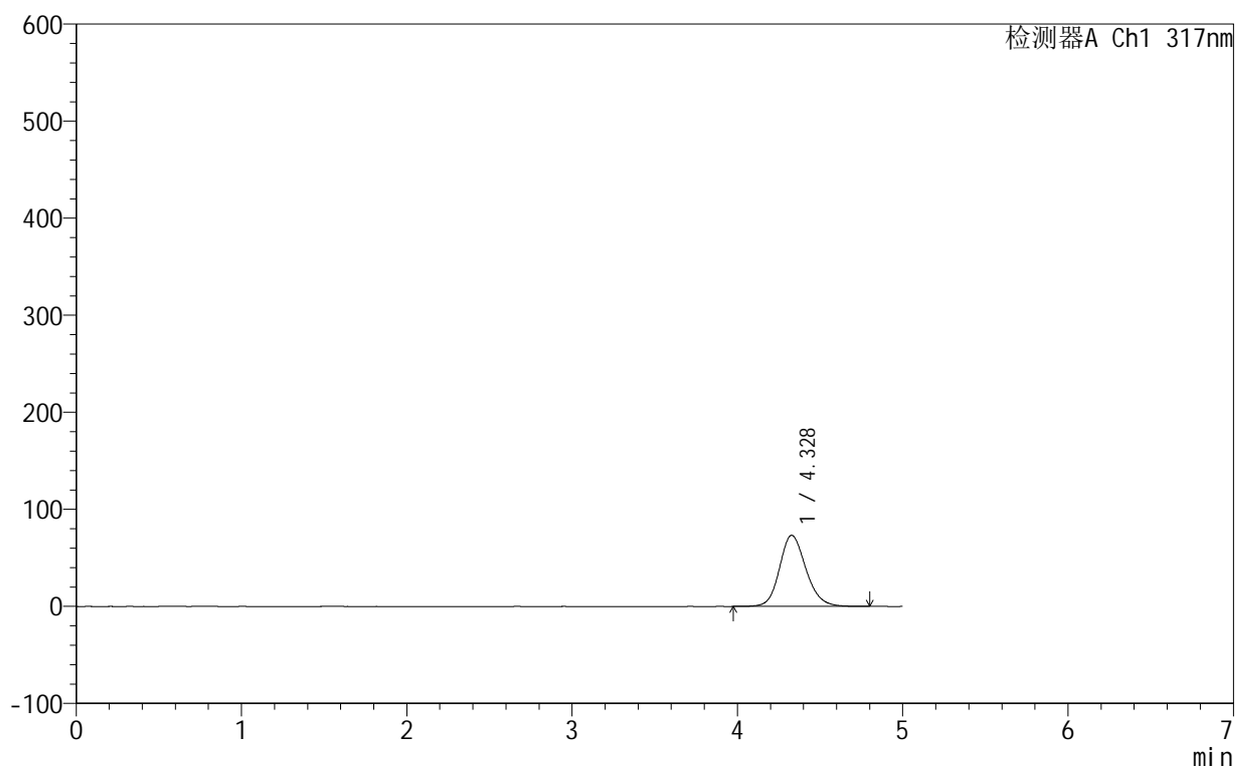
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3403-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 21:43:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:21:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.328	814328	100.000	73289	3624	1.161	--
总计		814328	100.000	73289			



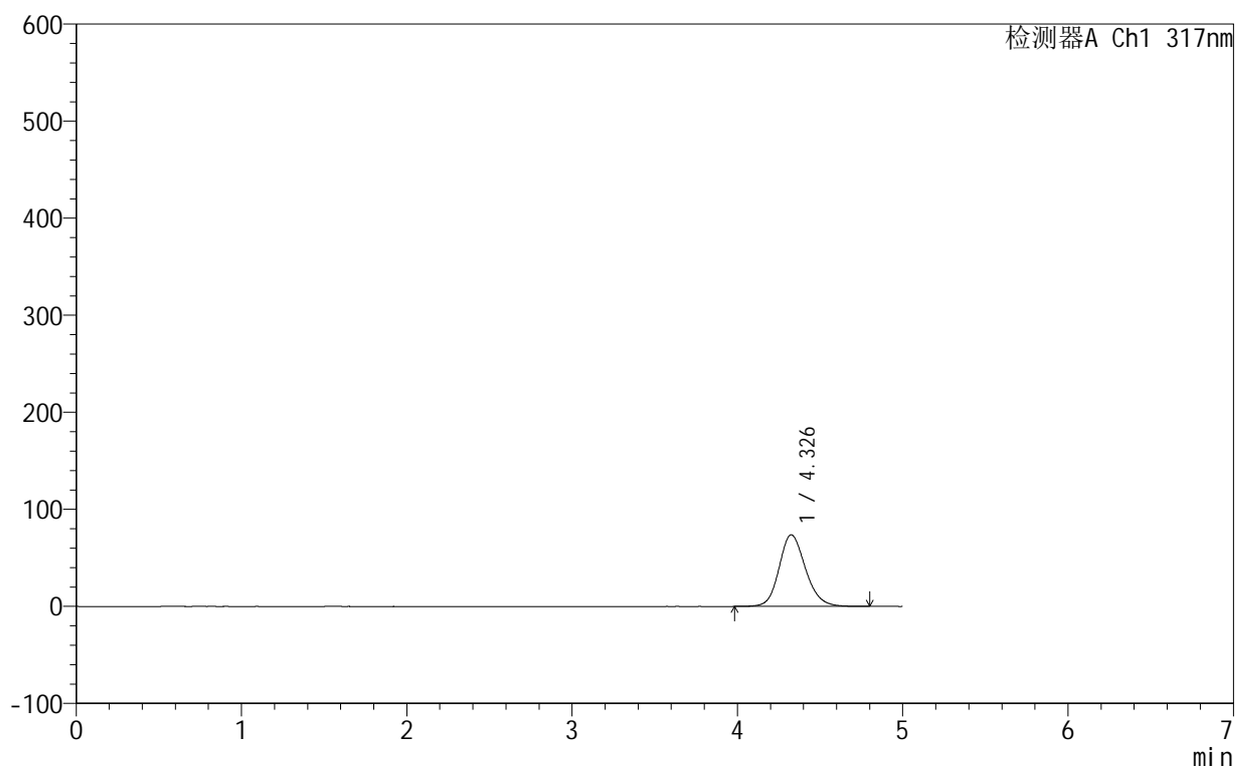
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3404-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 21:49:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:21:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.326	820043	100.000	73712	3614	1.163	--
总计		820043	100.000	73712			



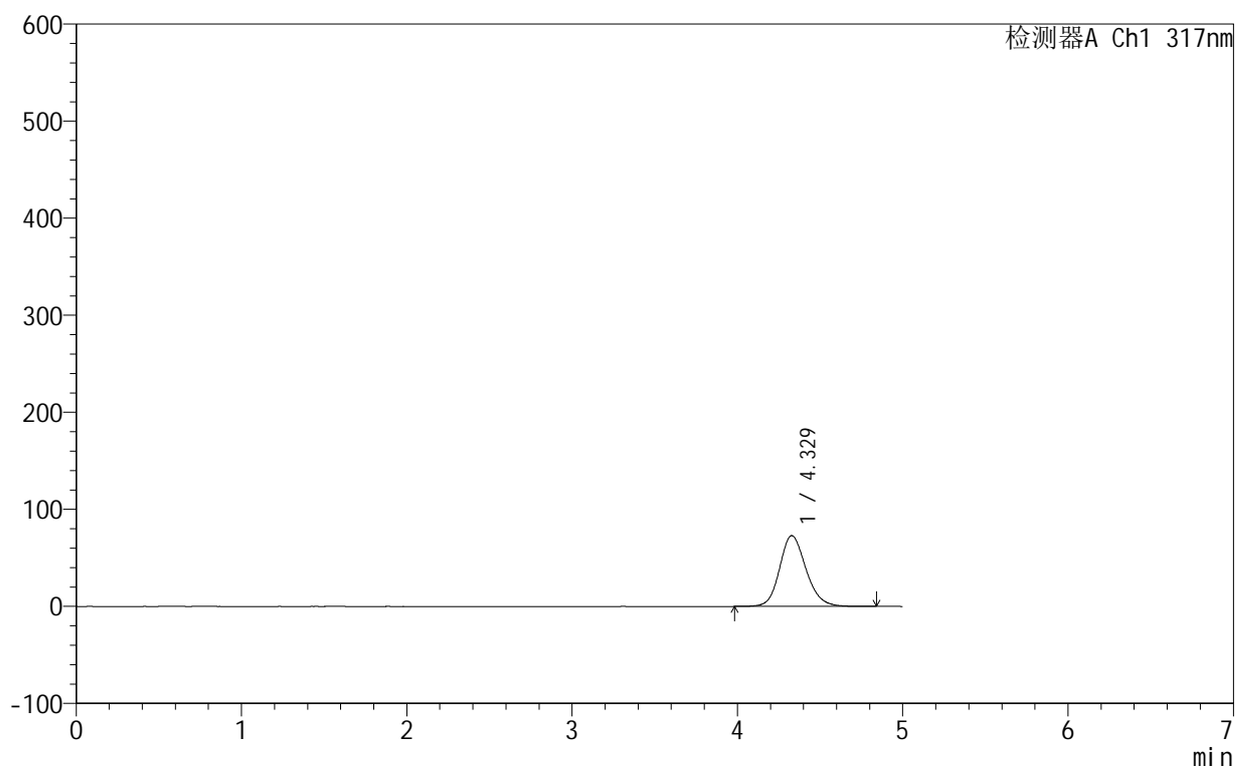
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3405-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 21:54:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:21:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.329	810401	100.000	72970	3626	1.162	--
总计		810401	100.000	72970			



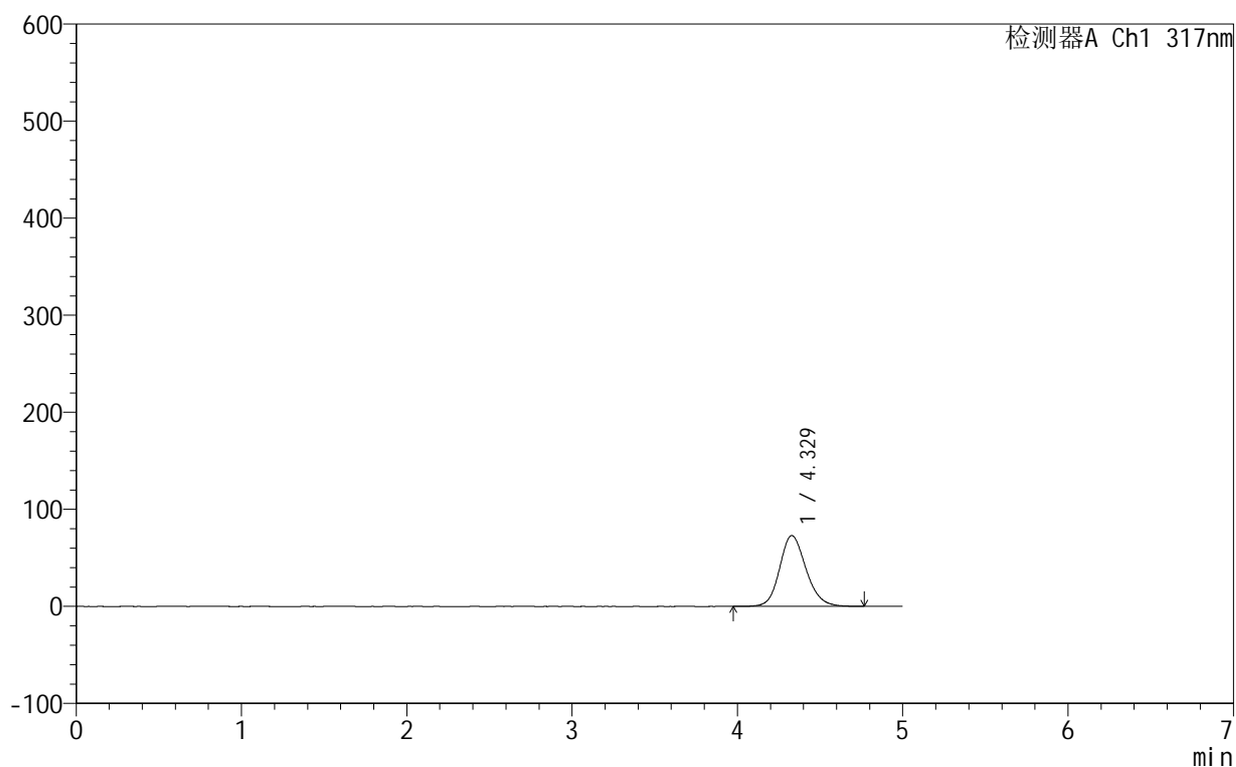
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3406-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 22:00:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:21:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.329	811409	100.000	73016	3619	1.161	--
总计		811409	100.000	73016			

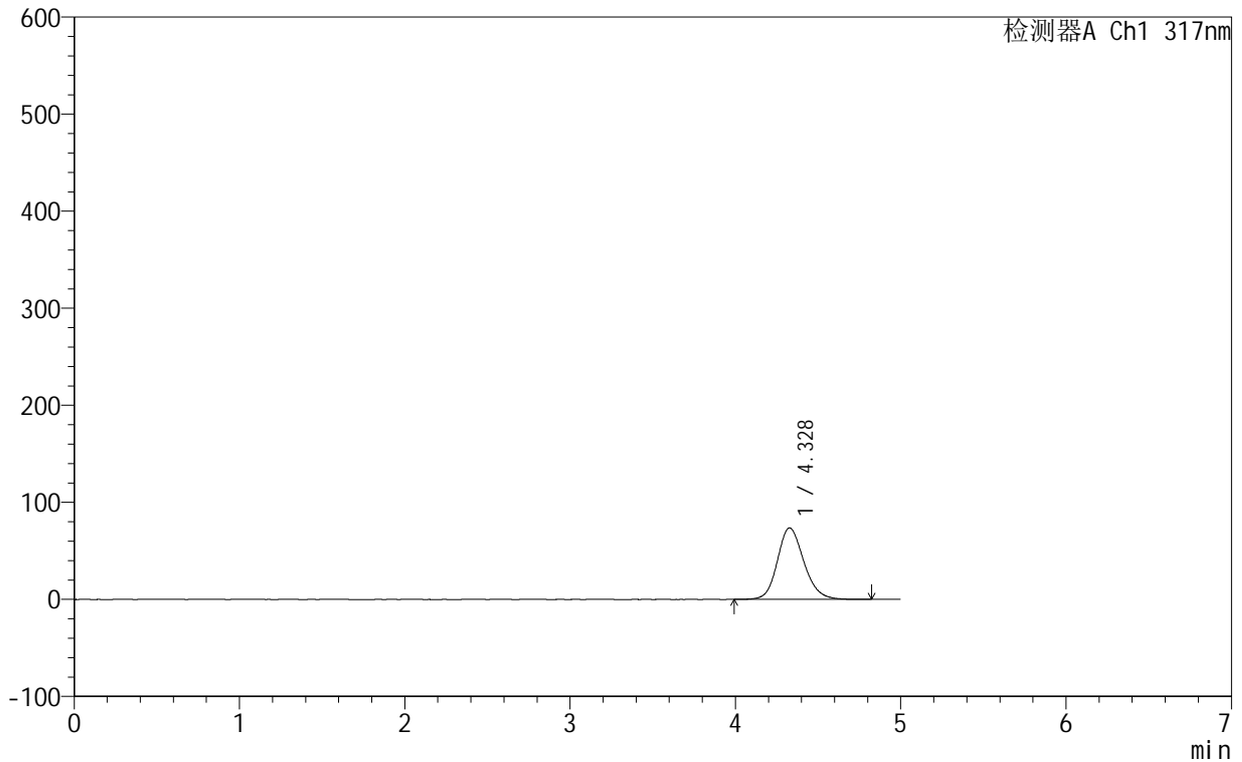
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3407-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 22:05:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:22:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.328	821017	100.000	73677	3608	1.164	--
总计		821017	100.000	73677			



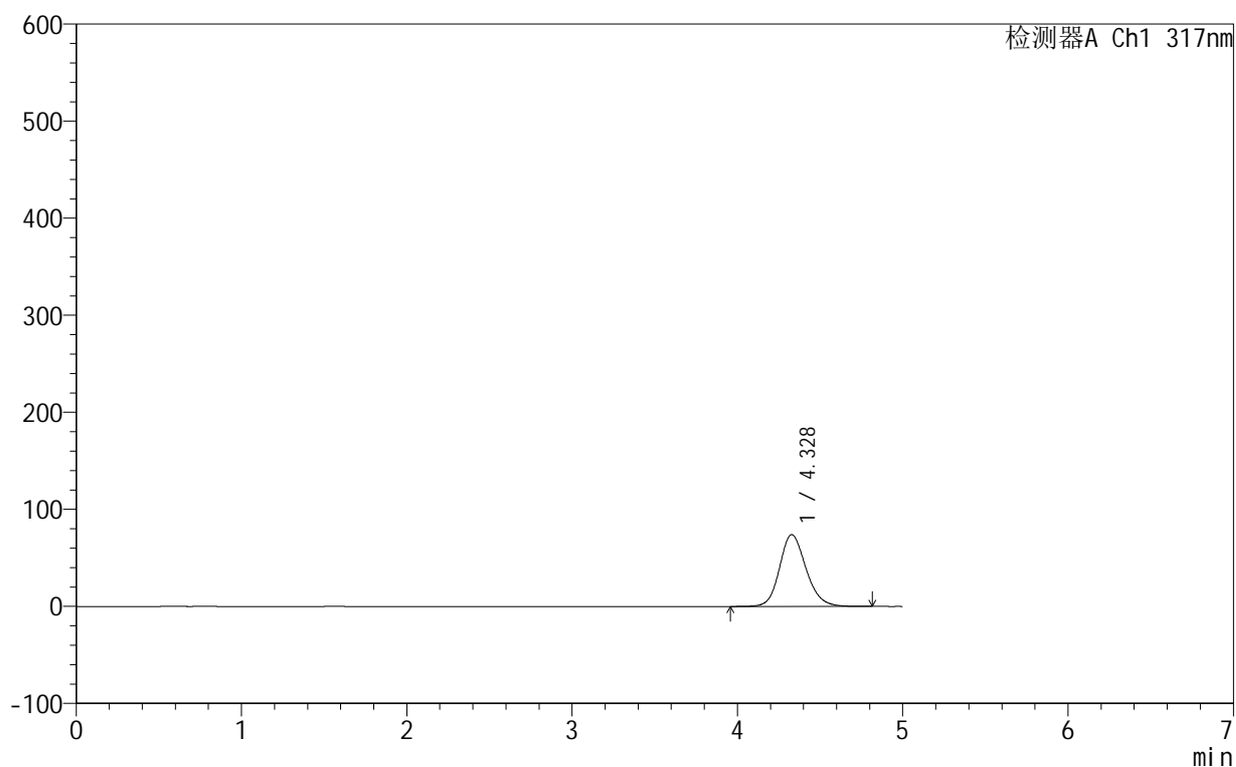
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3408-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p1-90min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 22:11:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:22:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.328	824573	100.000	74011	3603	1.165	--
总计		824573	100.000	74011			



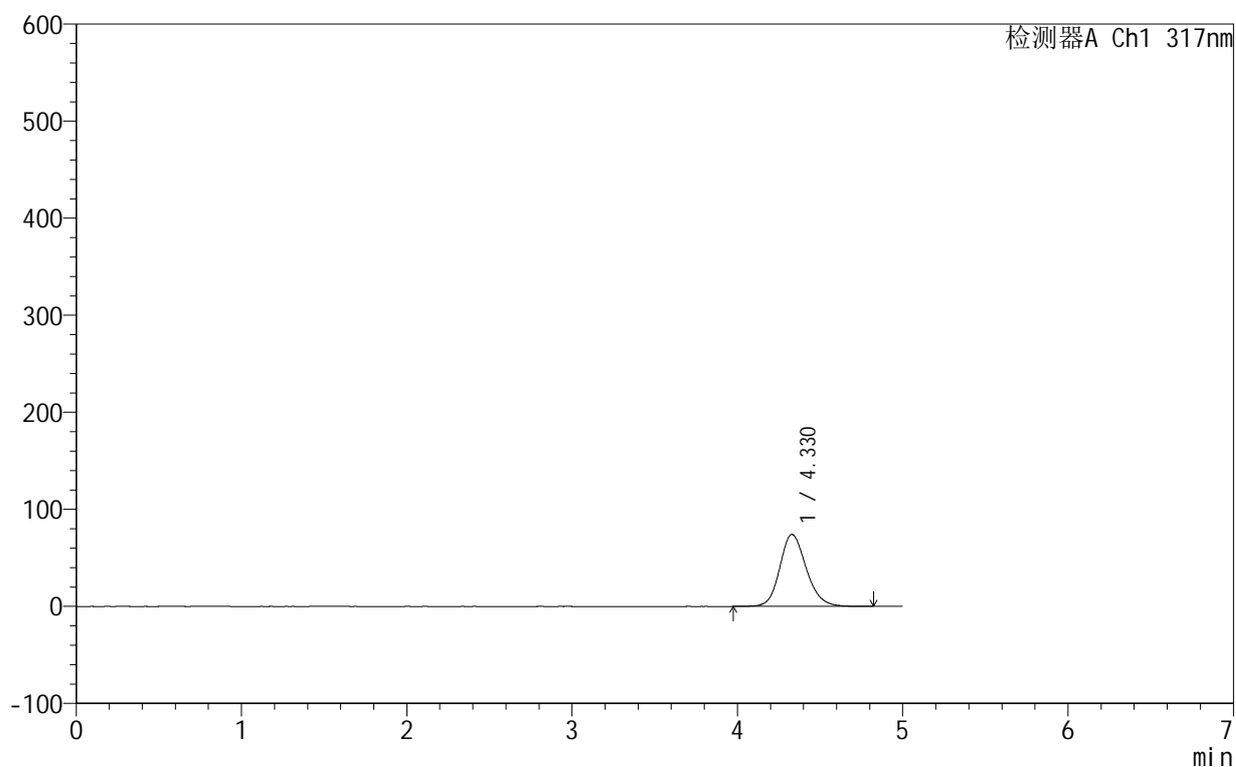
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3409-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p2-90min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 22:16:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:22:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.330	826834	100.000	74283	3607	1.165	--
总计		826834	100.000	74283			



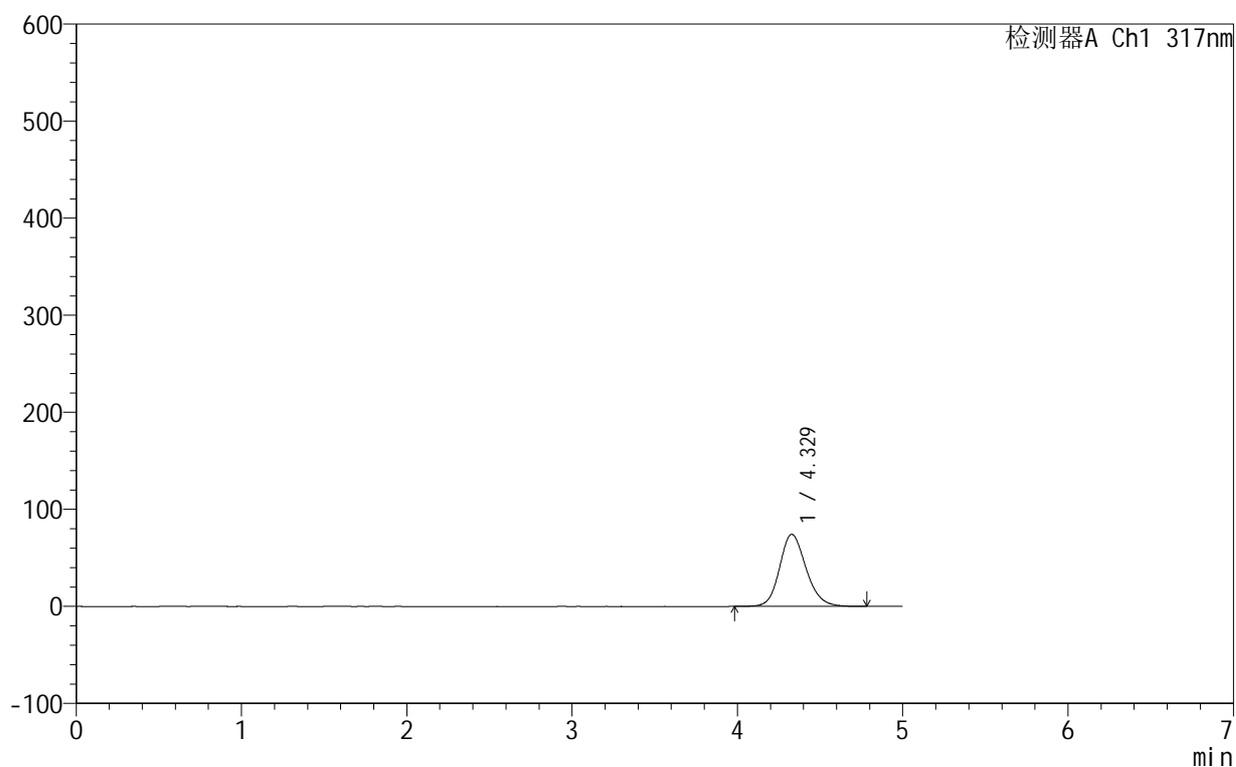
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3410-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p3-90min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 22:21:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:22:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.329	827511	100.000	74315	3597	1.166	--
总计		827511	100.000	74315			

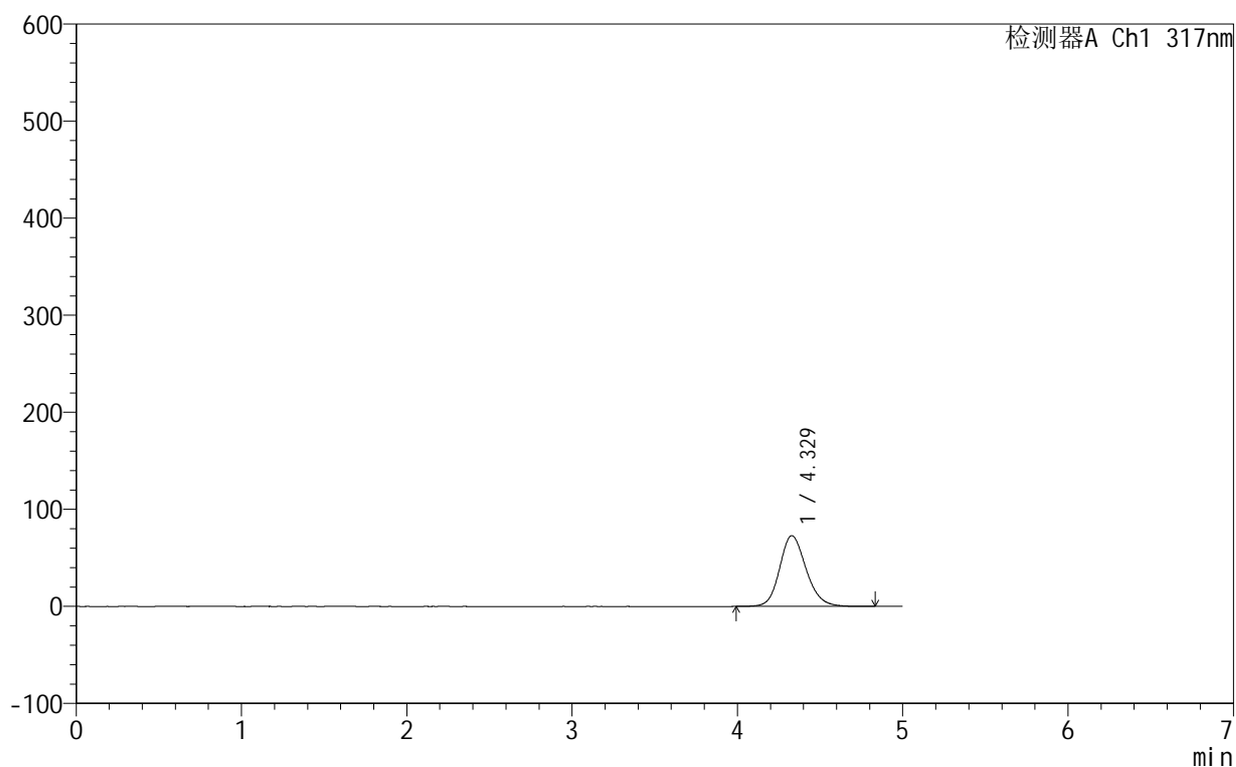
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3411-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 22:27:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:22:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.329	812457	100.000	72915	3600	1.165	--
总计		812457	100.000	72915			

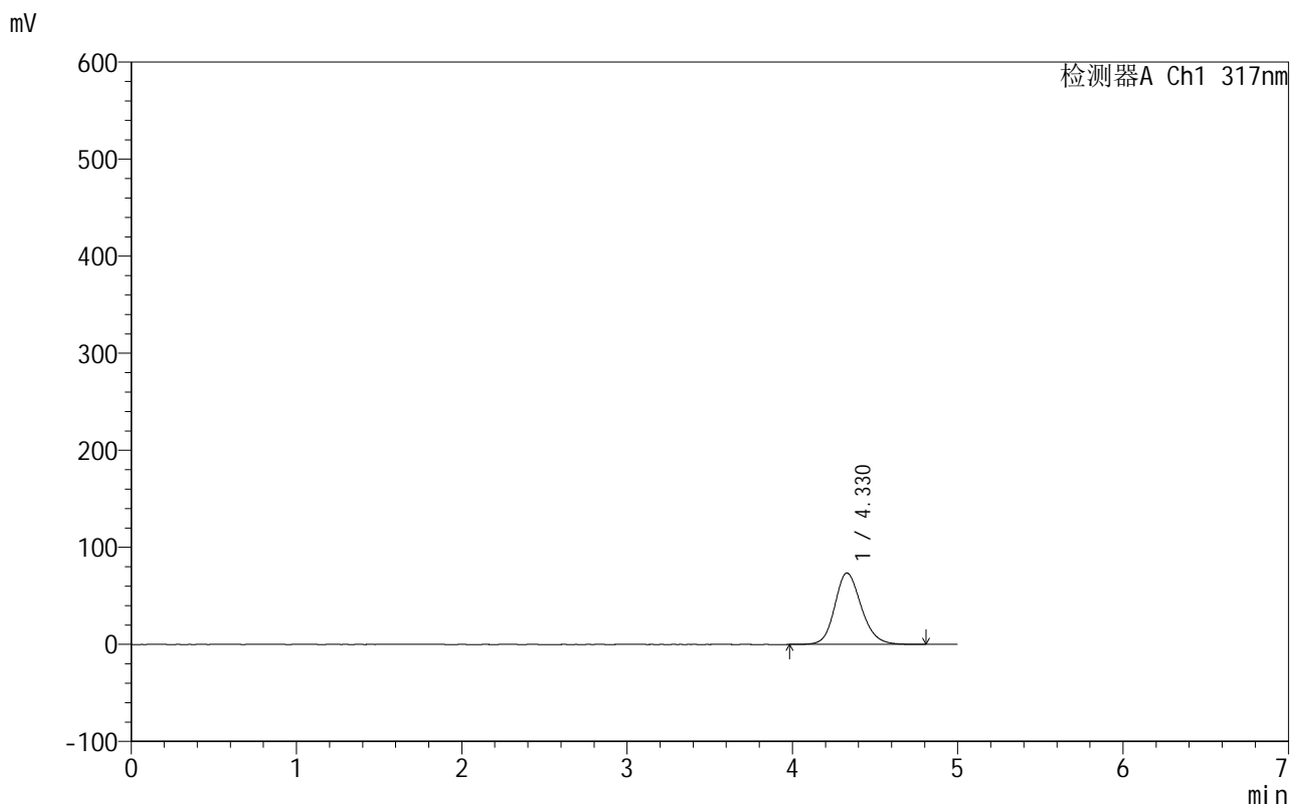


999非布司他片

<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 - 0-151/25-3412-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 22:32:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:22:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.330	820350	100.000	73626	3603	1.166	--
总计		820350	100.000	73626			

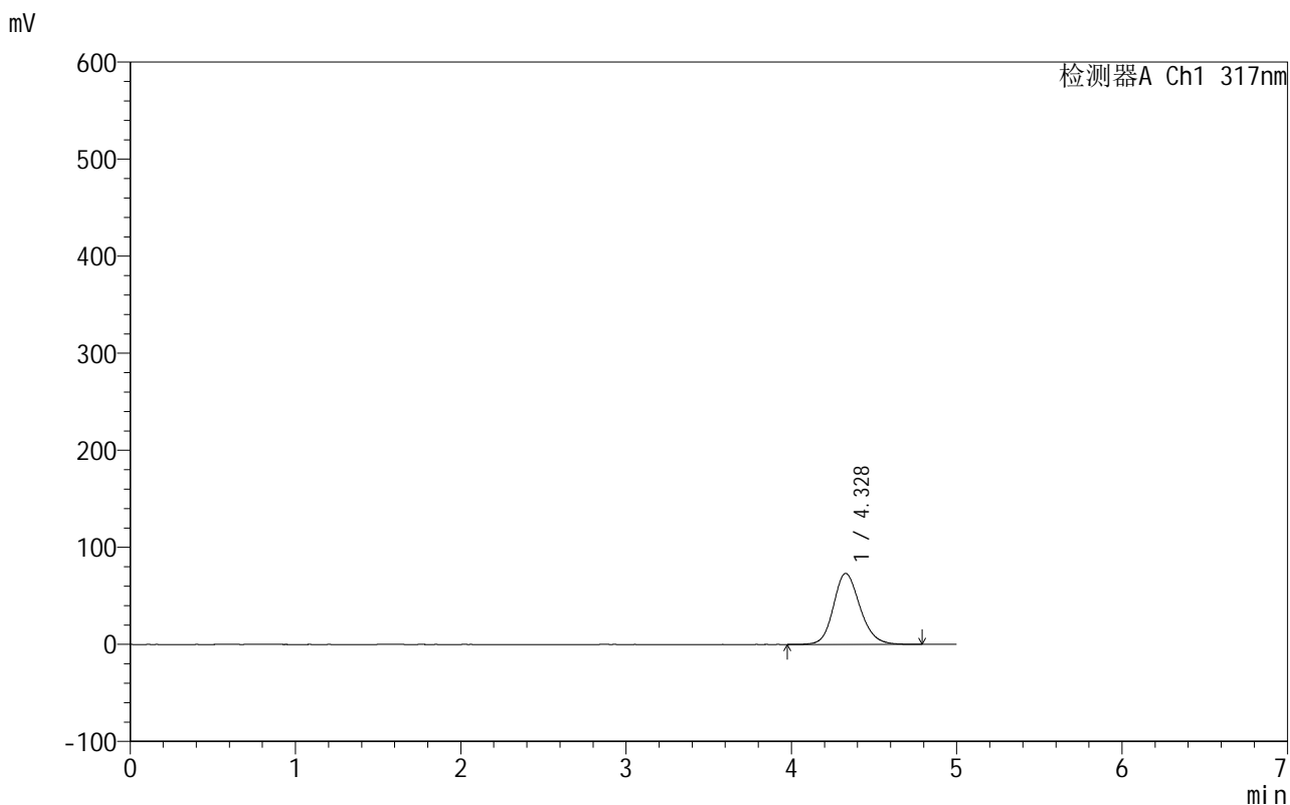


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3413-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 22:38:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:22:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.328	817646	100.000	73222	3585	1.166	--
总计		817646	100.000	73222			



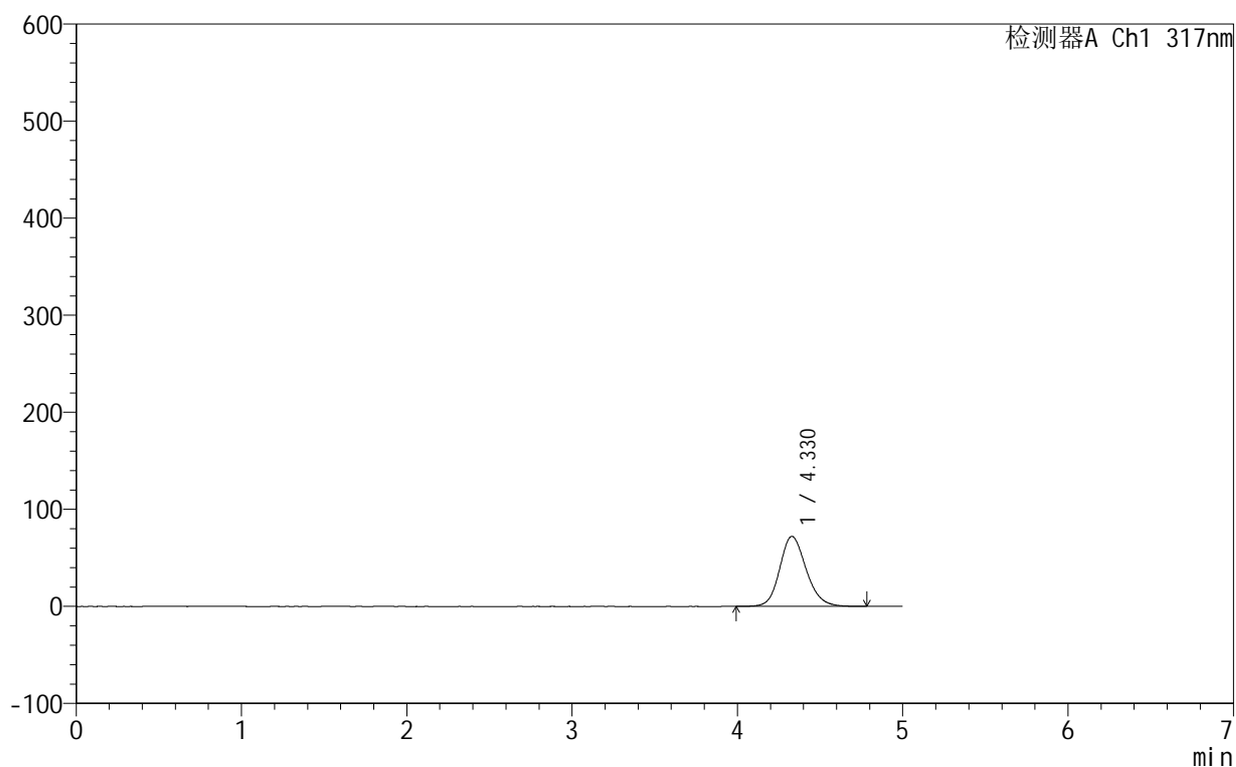
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3414-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p1-120min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
样品瓶号: 4-3 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/15 22:43:29 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:22:23
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.330	804030	100.000	72200	3600	1.164	--
总计		804030	100.000	72200			



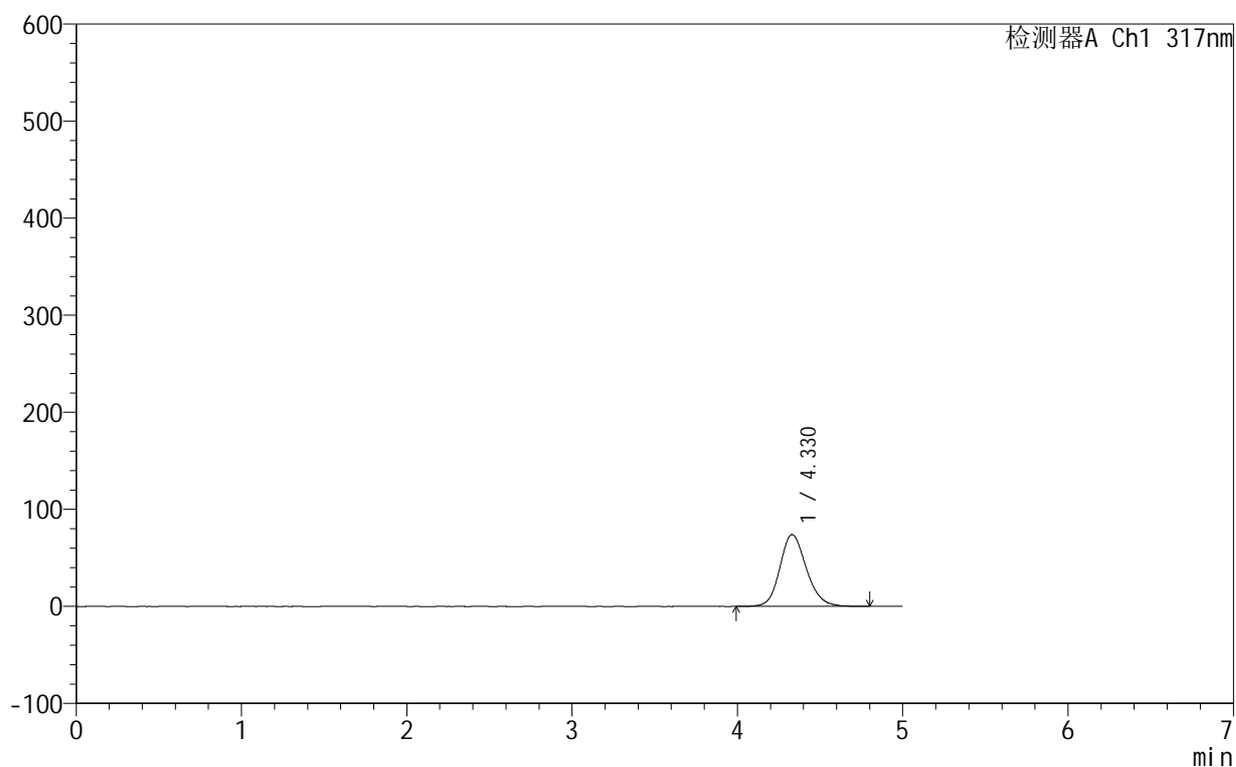
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3415-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p2-120min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 22:48:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:22:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.330	825670	100.000	74017	3596	1.167	--
总计		825670	100.000	74017			

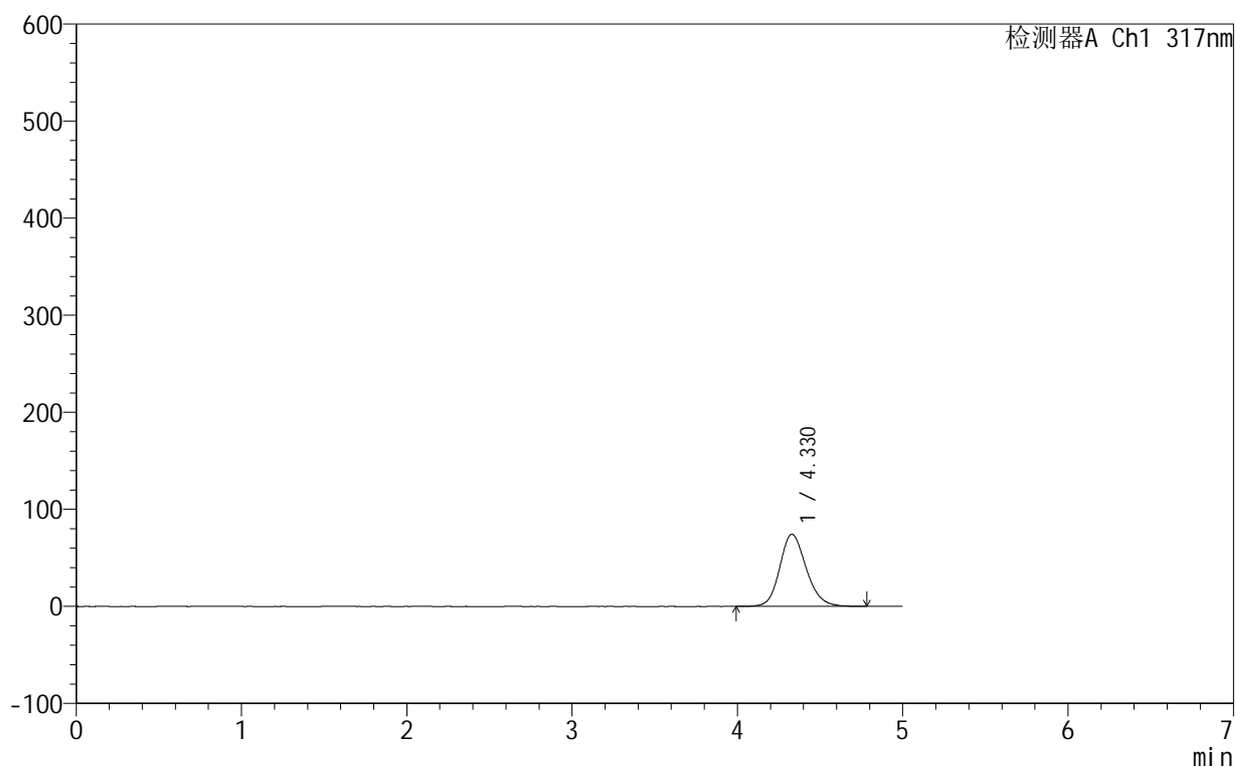
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3416-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 22:54:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:22:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.330	828713	100.000	74326	3587	1.168	--
总计		828713	100.000	74326			



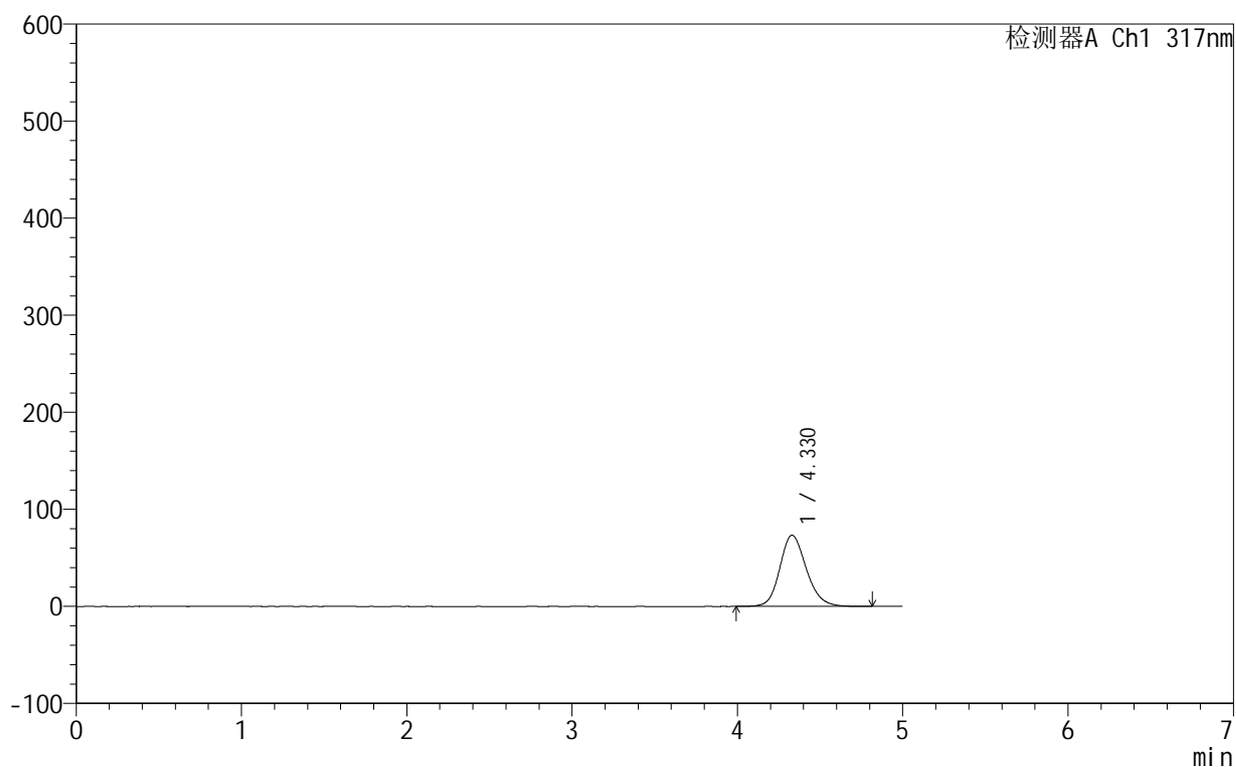
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3417-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p4-120min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 22:59:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:22:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.330	817862	100.000	73375	3597	1.167	--
总计		817862	100.000	73375			



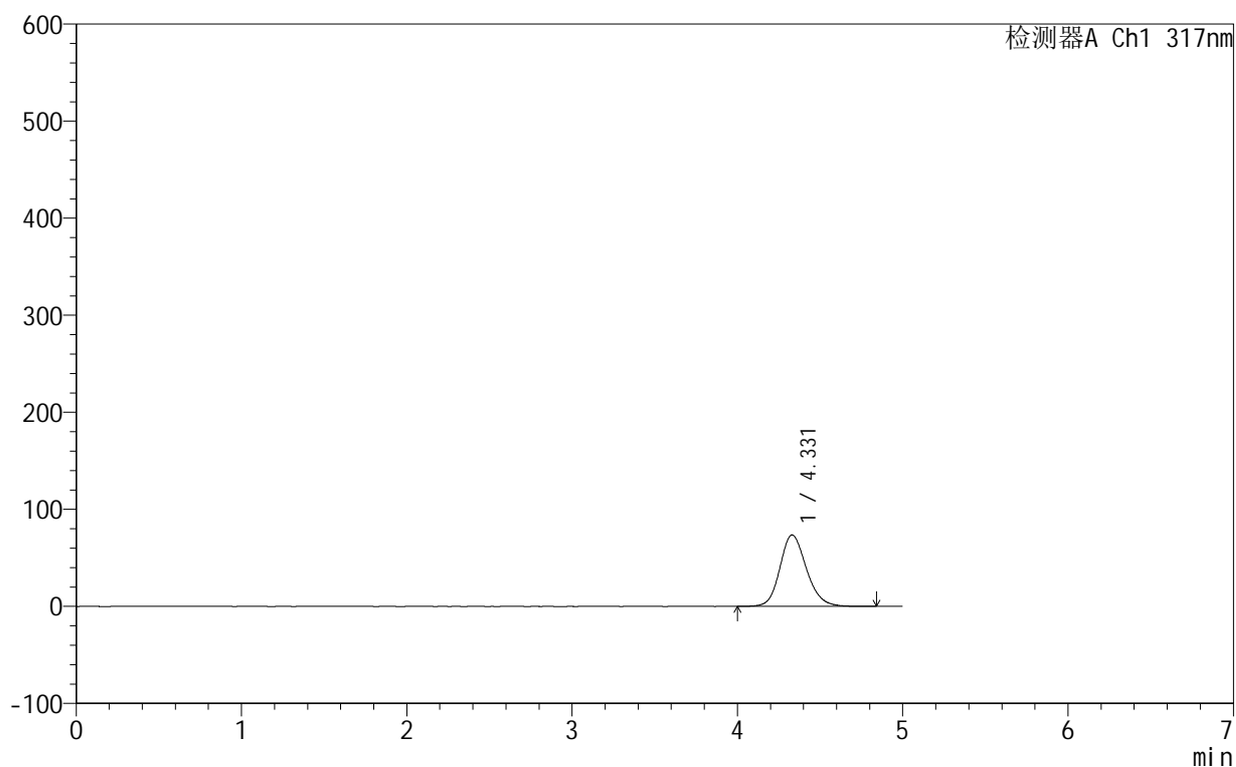
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3418-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p5-120min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 23:05:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:22:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.331	821981	100.000	73646	3589	1.168	--
总计		821981	100.000	73646			

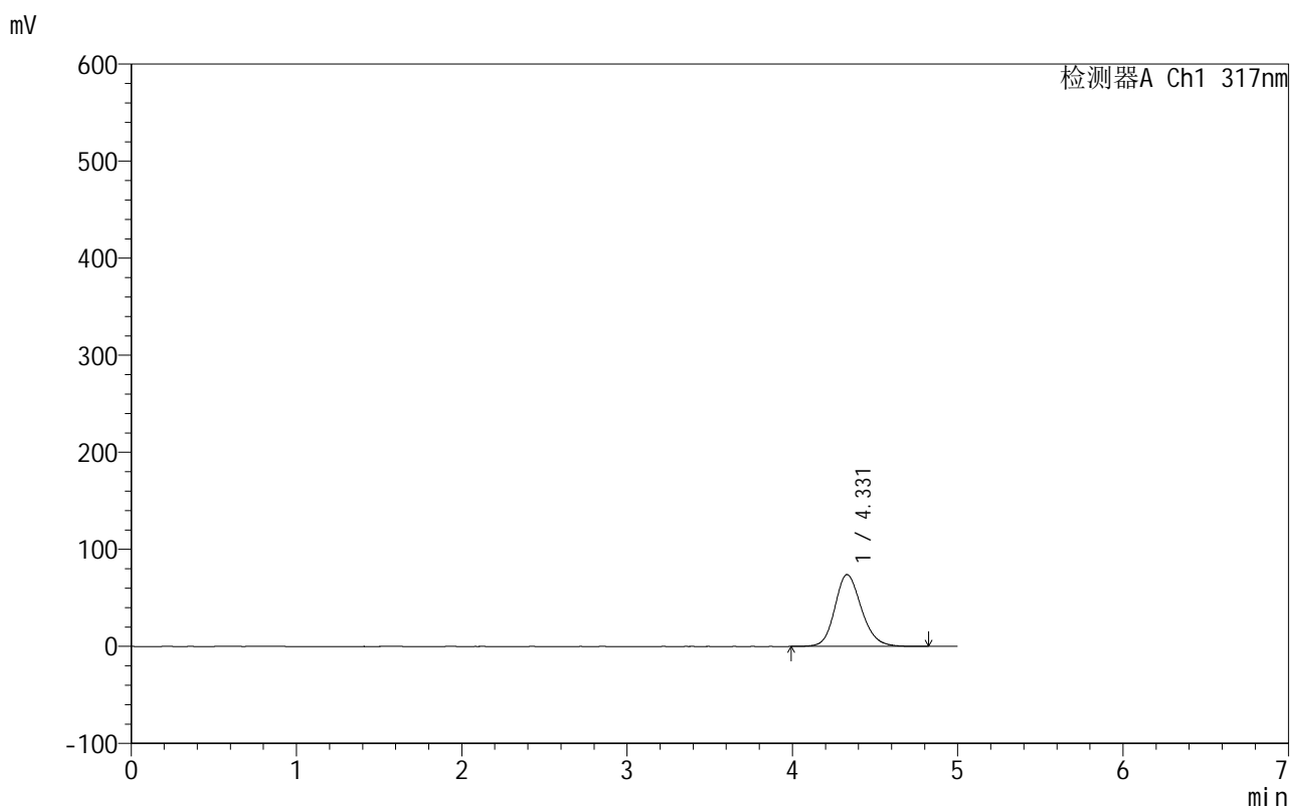


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3419-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p6-120min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 23:10:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:22:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.331	827212	100.000	74008	3577	1.169	--
总计		827212	100.000	74008			

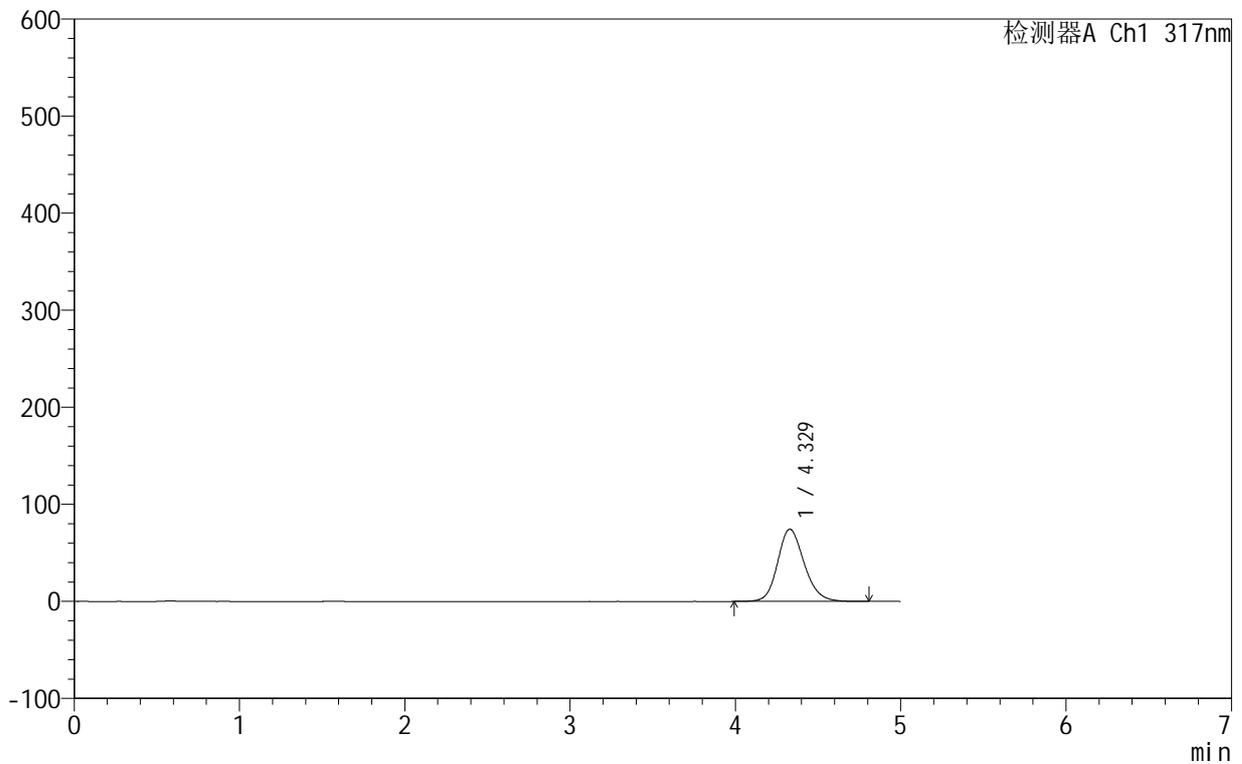
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3420-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 23:15:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:22:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.329	831056	100.000	74471	3588	1.168	--
总计		831056	100.000	74471			



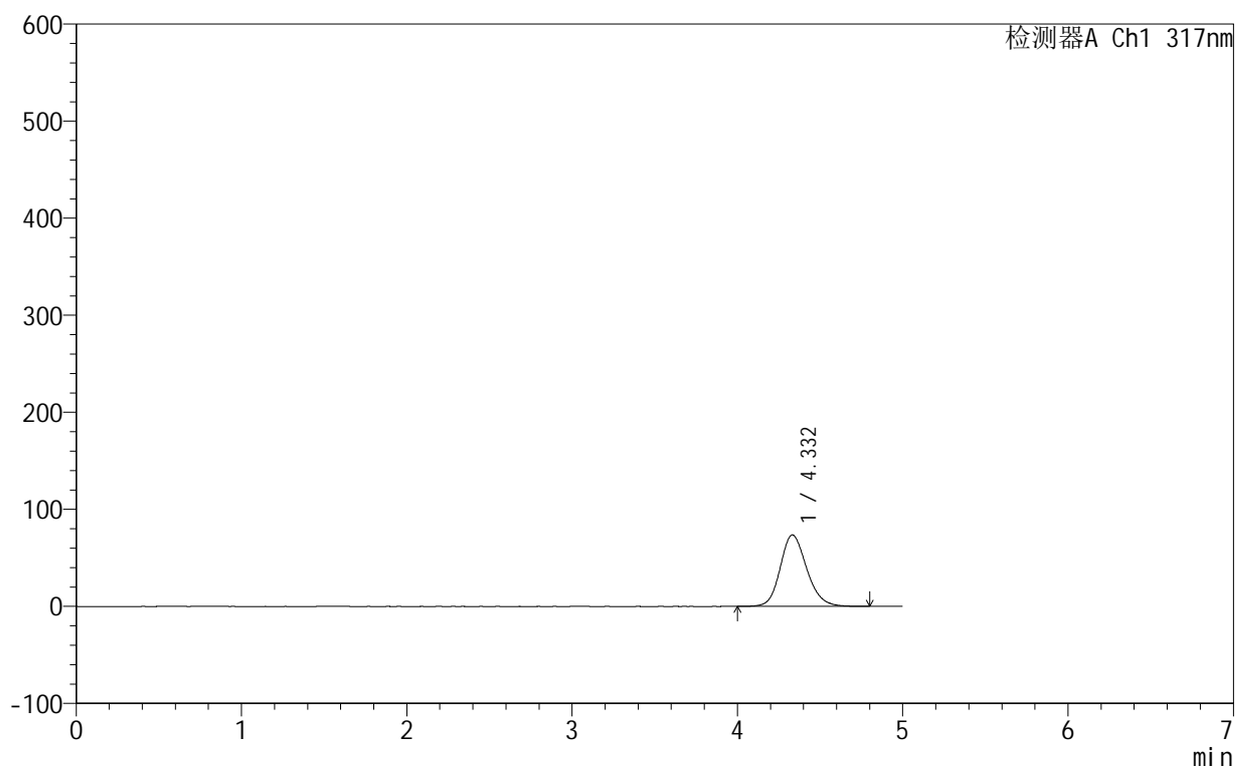
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3421-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 23:21:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:22:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.332	822465	100.000	73628	3585	1.169	--
总计		822465	100.000	73628			



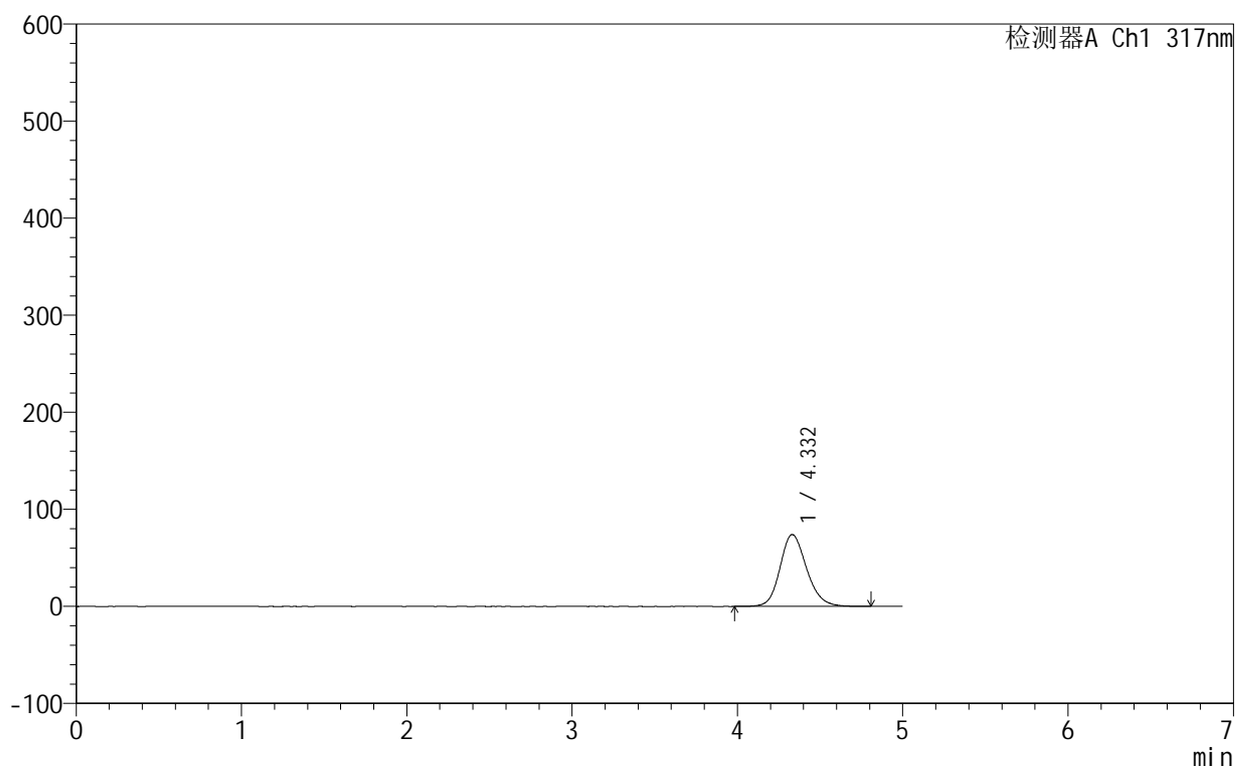
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3422-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p3-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 23:26:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:22:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.332	828073	100.000	74066	3577	1.170	--
总计		828073	100.000	74066			

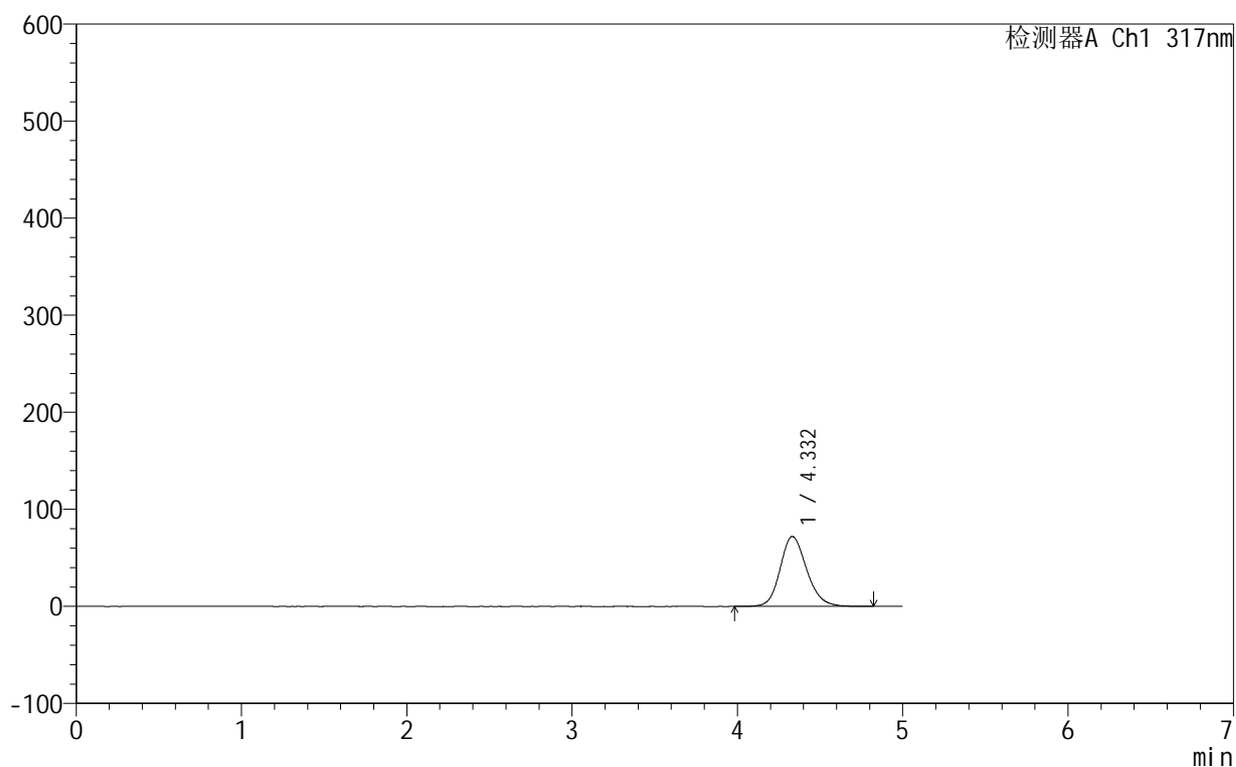
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3423-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 23:32:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:22:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.332	804719	100.000	72048	3583	1.167	--
总计		804719	100.000	72048			



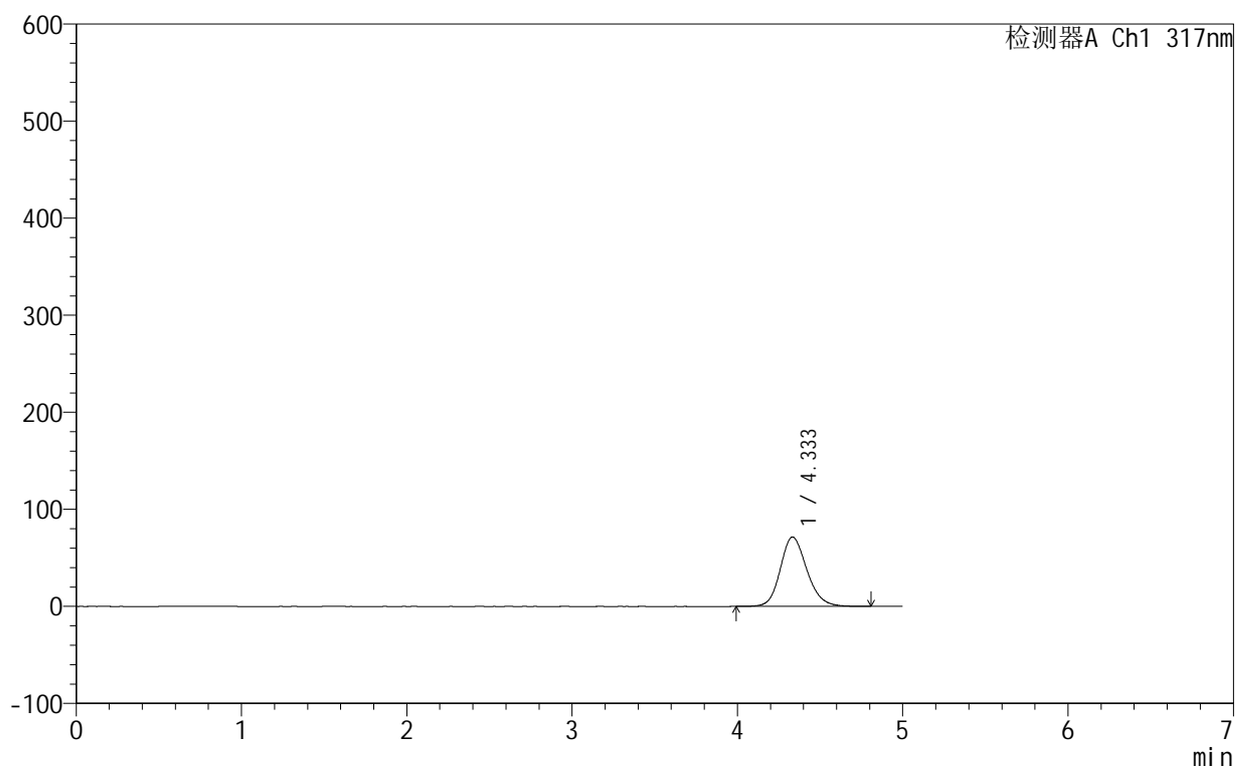
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3424-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p5-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 23:37:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:22:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.333	797989	100.000	71420	3585	1.167	--
总计		797989	100.000	71420			



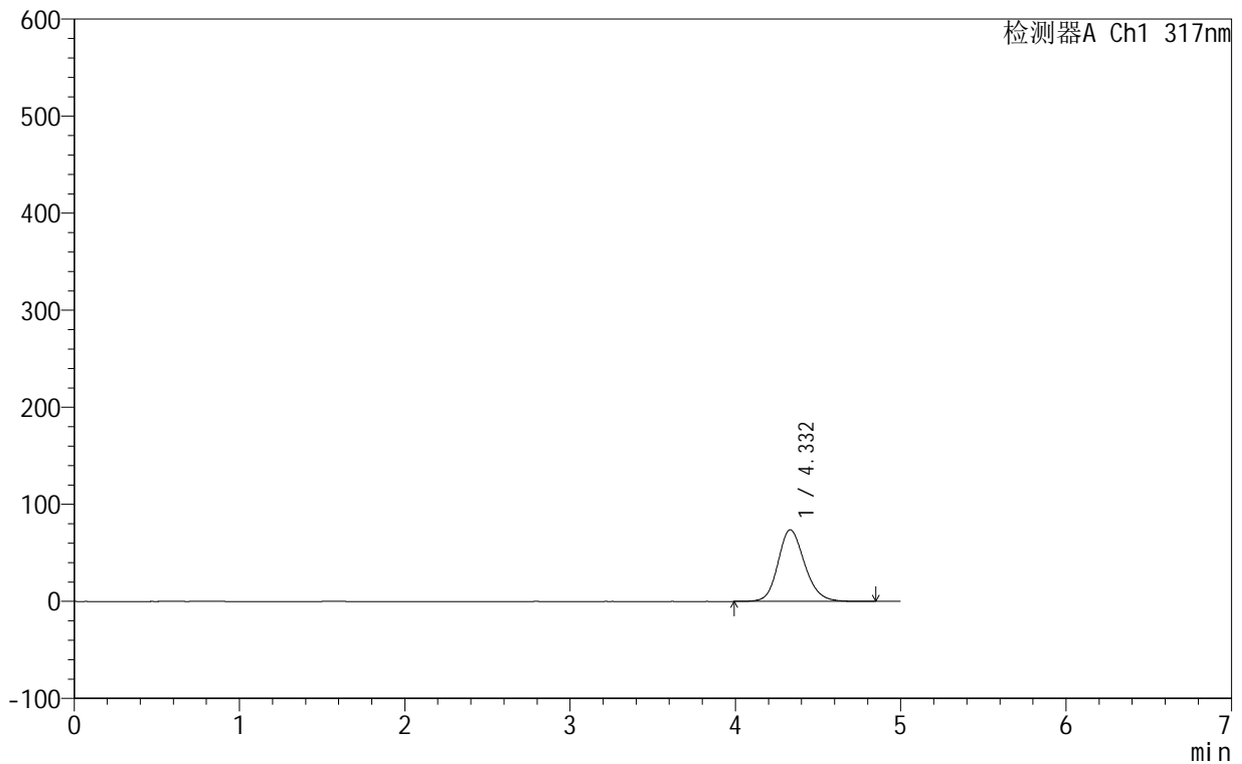
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3425-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 23:42:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:22:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.332	826213	100.000	73815	3575	1.169	--
总计		826213	100.000	73815			

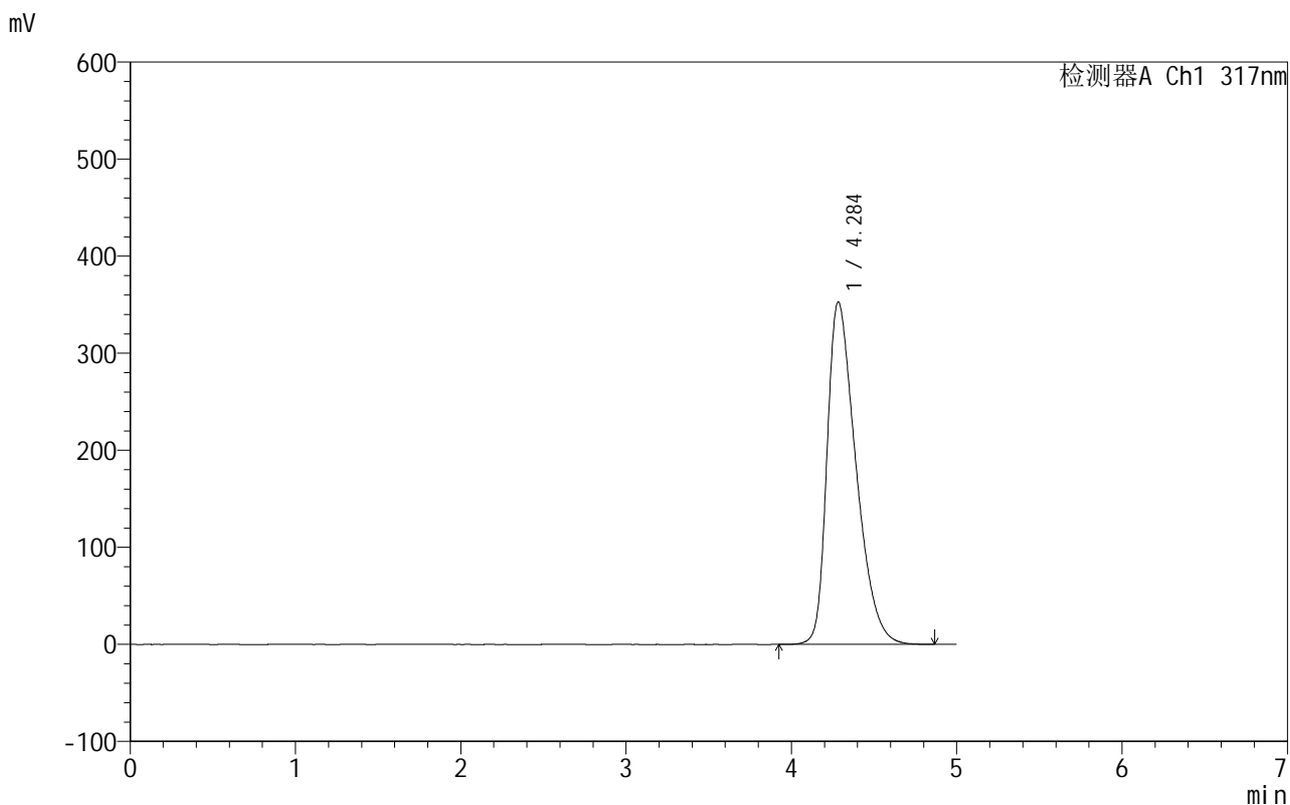


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3427-2 - 250601p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 23:53:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:23:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.284	4284354	100.000	352514	2885	1.445	--
总计		4284354	100.000	352514			



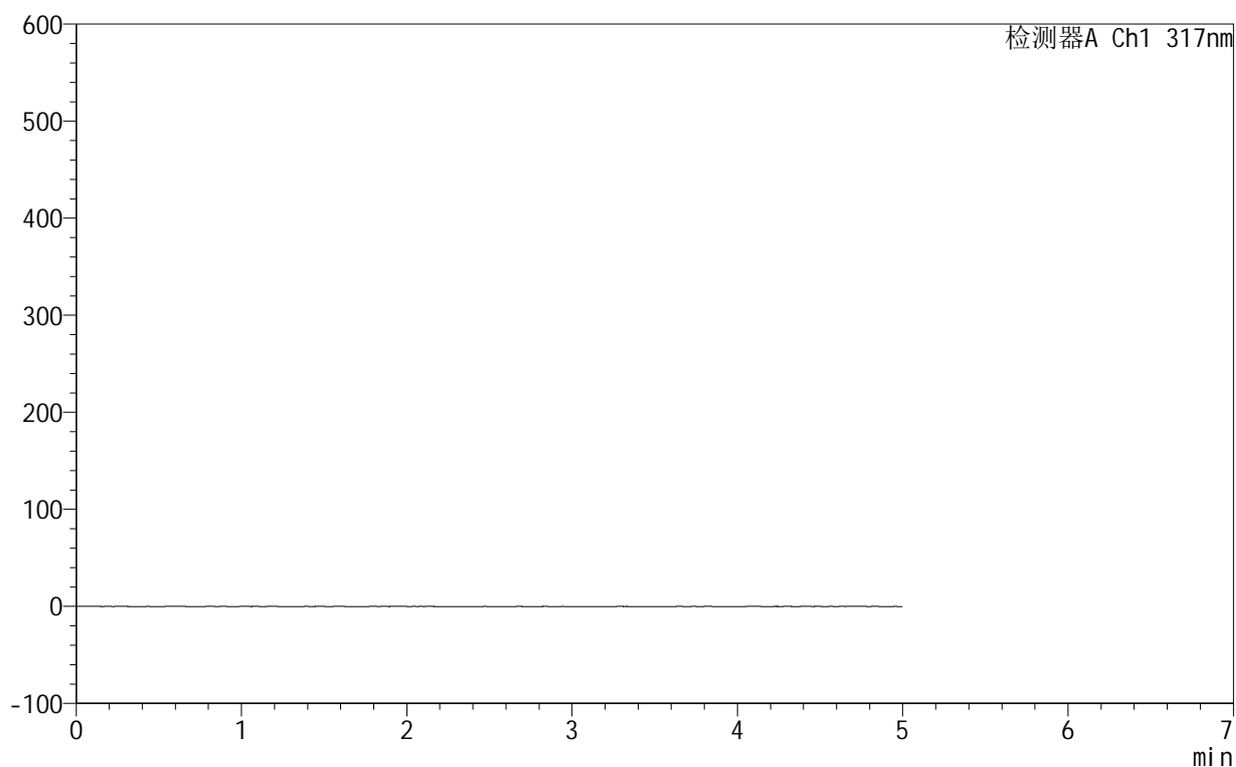
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3428-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 23:59:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:23:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	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							

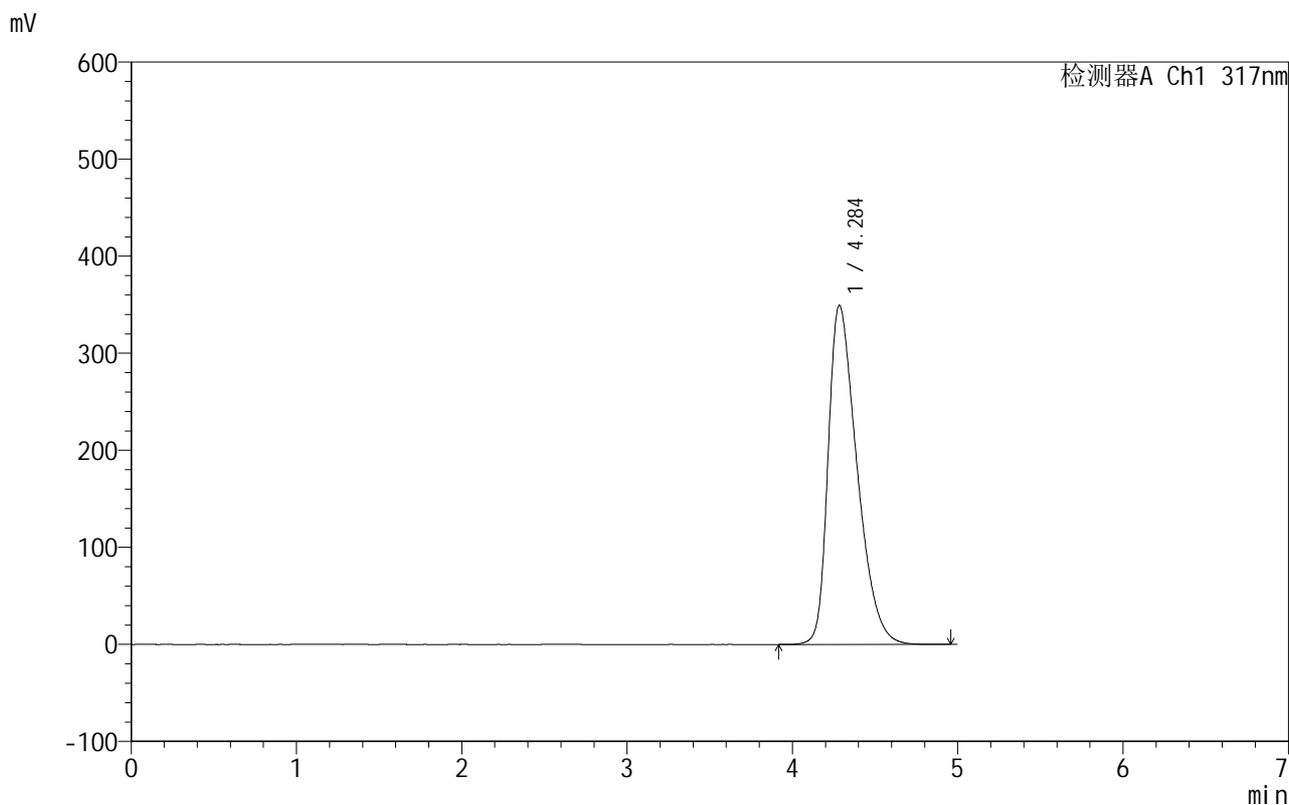


999非布司他片

<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 - 0-151/25-3430-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 00:09:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:23:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.284	4241624	100.000	348997	2891	1.442	--
总计		4241624	100.000	348997			

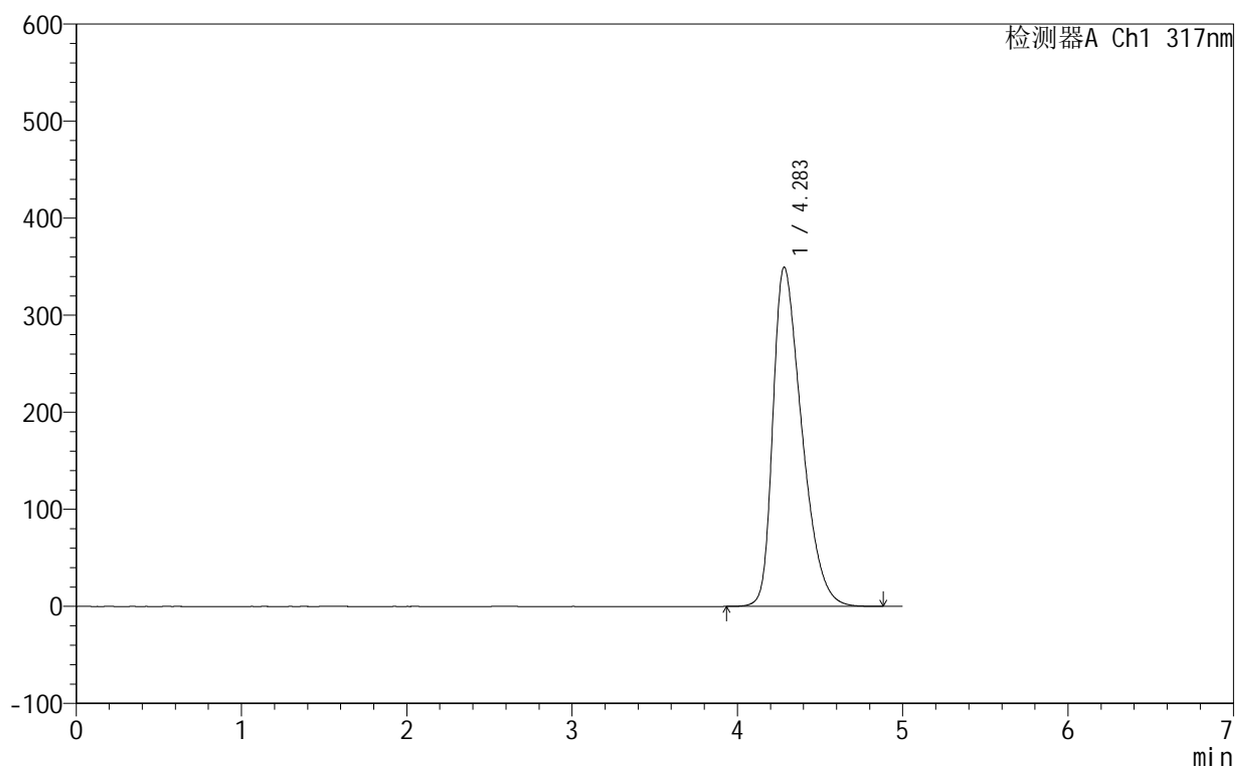
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3431-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 00:15:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:23:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.283	4241580	100.000	349341	2889	1.442	--
总计		4241580	100.000	349341			

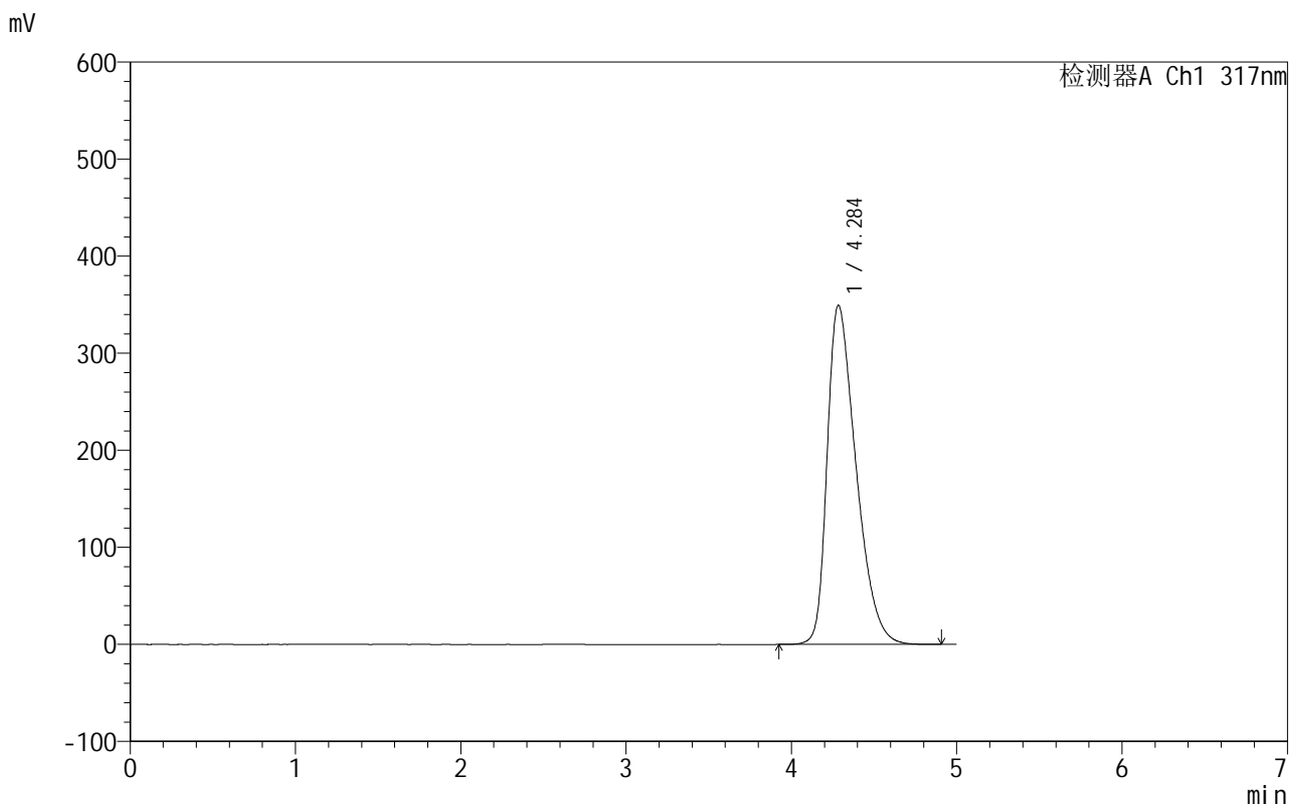


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3432-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 00:20:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:23:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.284	4241252	100.000	349036	2890	1.444	--
总计		4241252	100.000	349036			

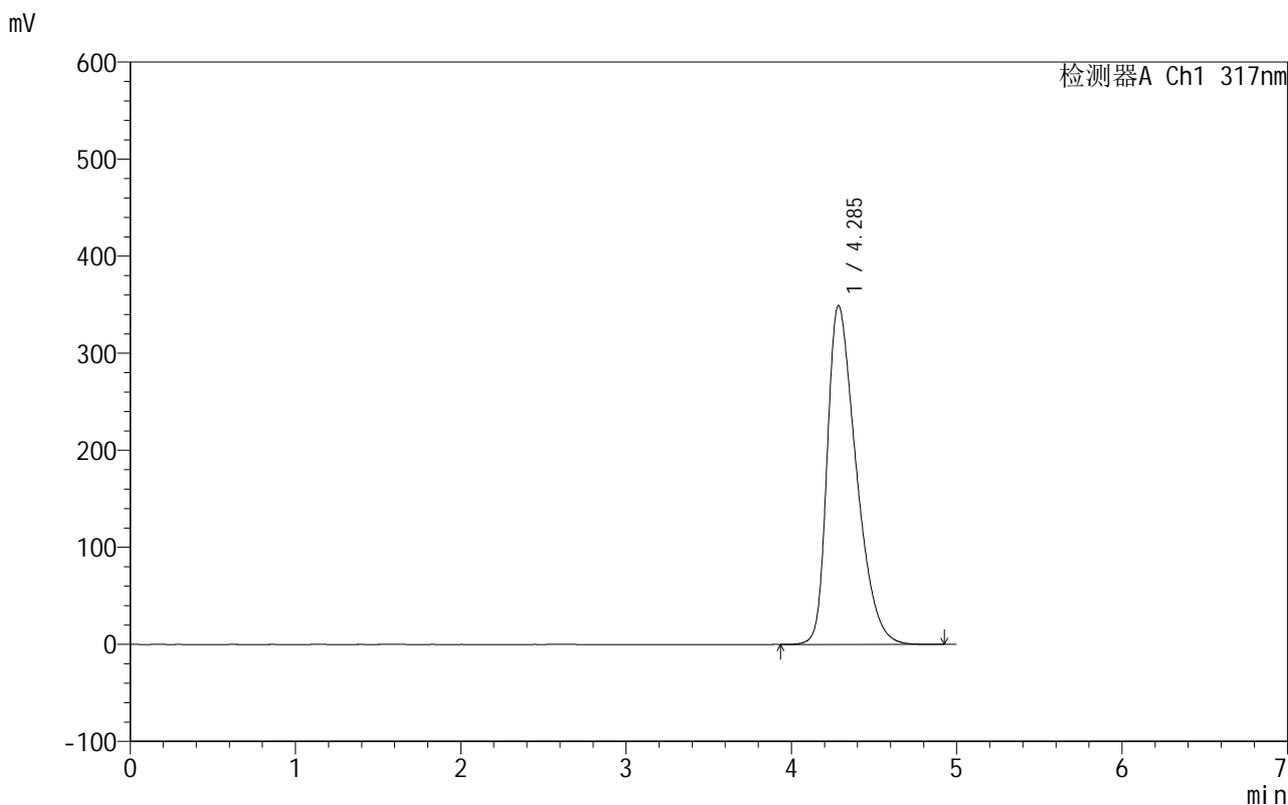


999非布司他片

<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 - 0-151/25-3433-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 00:25:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:23:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.285	4243501	100.000	348950	2886	1.443	--
总计		4243501	100.000	348950			



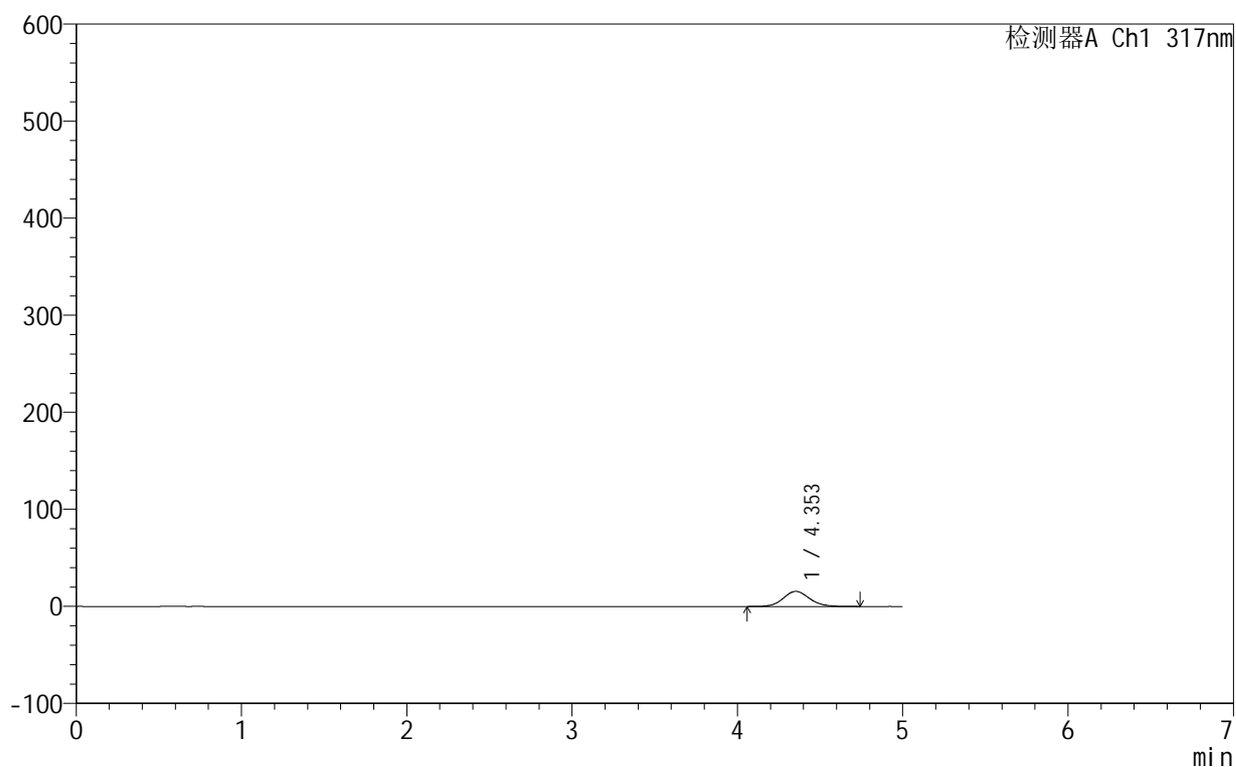
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3434-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 00:31:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:23:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.353	171963	100.000	15541	3695	1.106	--
总计		171963	100.000	15541			

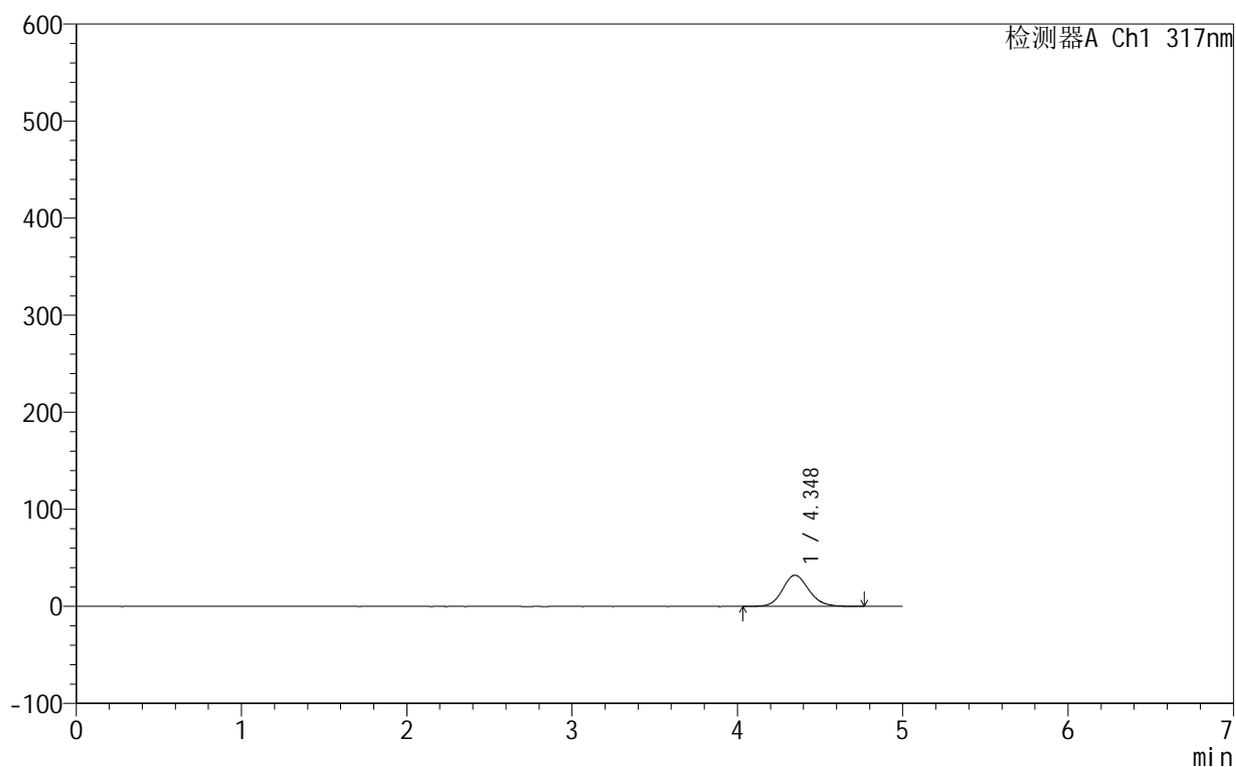
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3435-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 00:36:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:23:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.348	356462	100.000	32141	3654	1.126	--
总计		356462	100.000	32141			



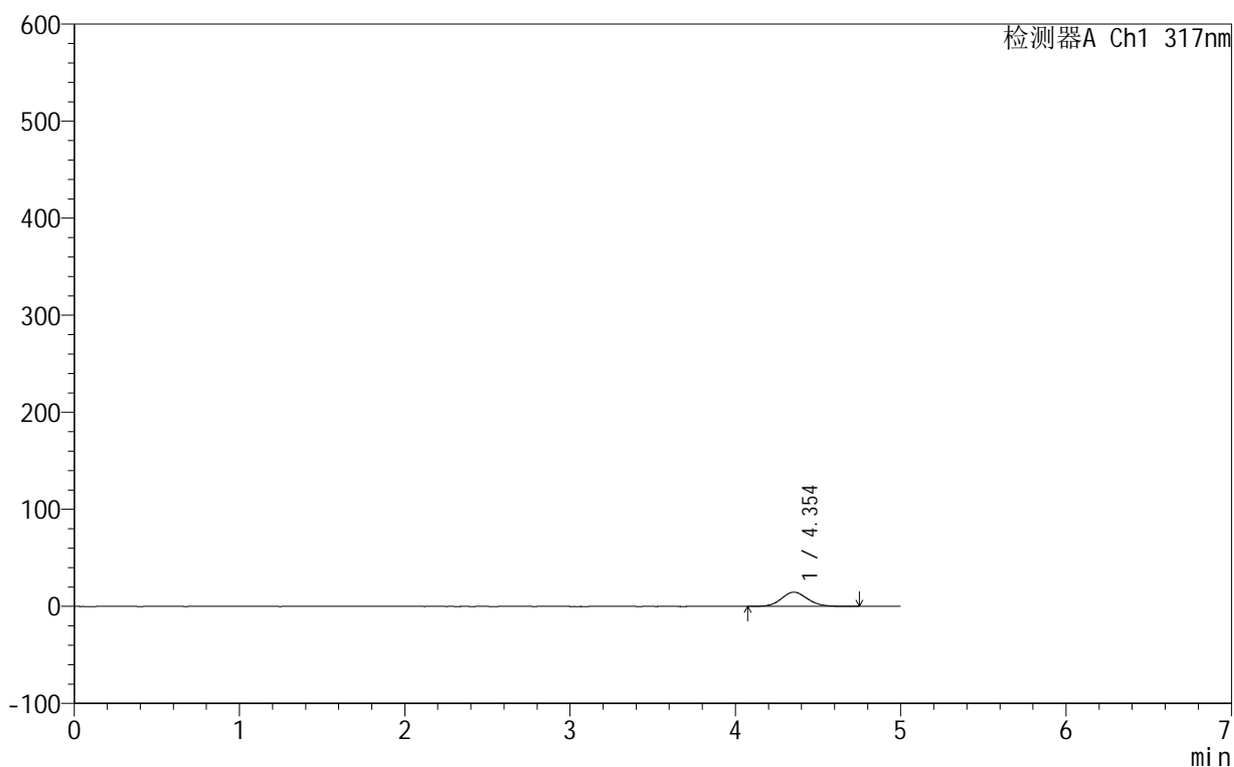
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3436-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 00:42:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:23:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.354	161903	100.000	14669	3669	1.105	--
总计		161903	100.000	14669			



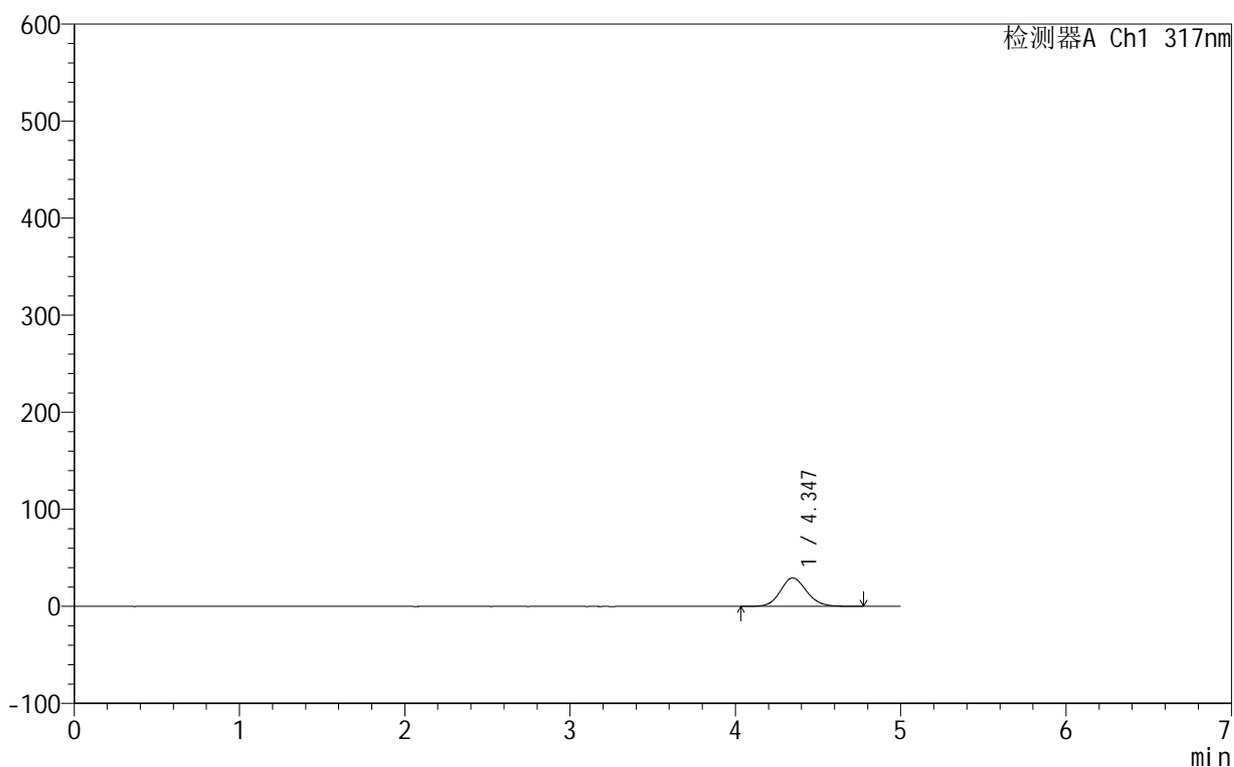
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3437-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 00:47:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:23:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.347	325365	100.000	29348	3647	1.123	--
总计		325365	100.000	29348			



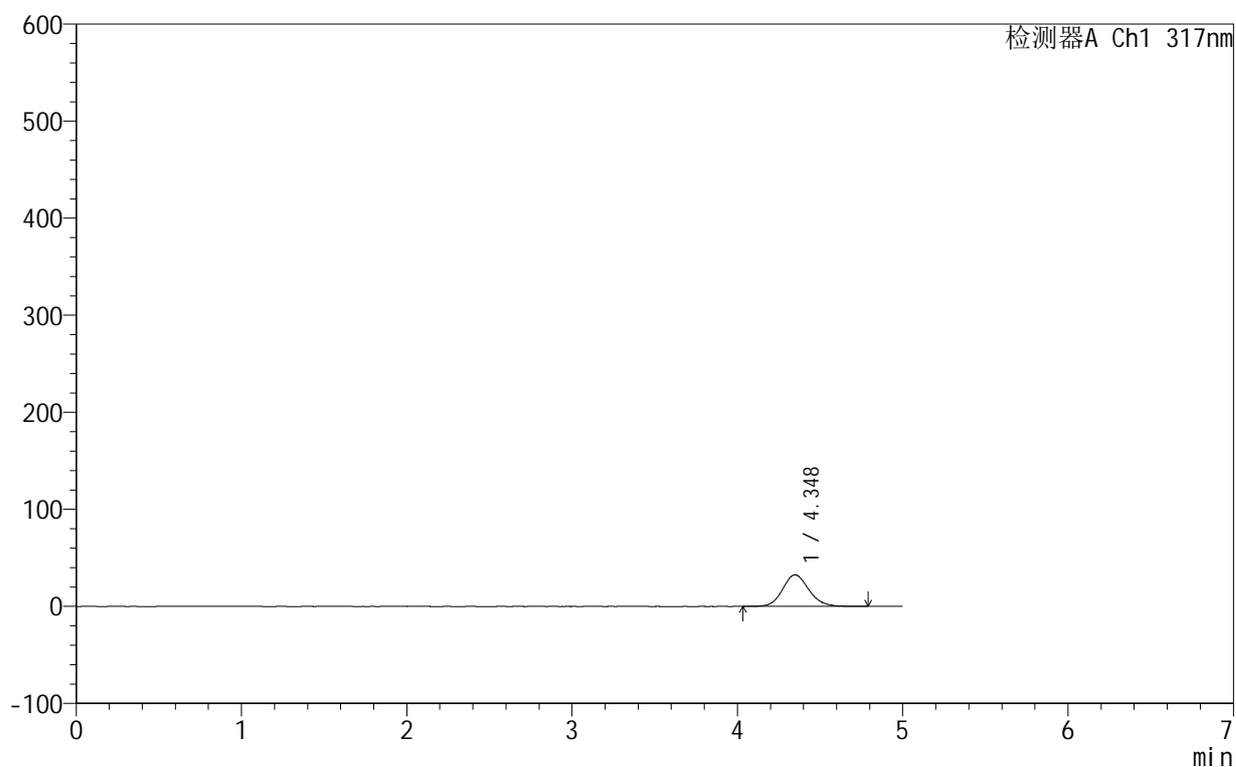
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3438-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 00:52:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:23:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

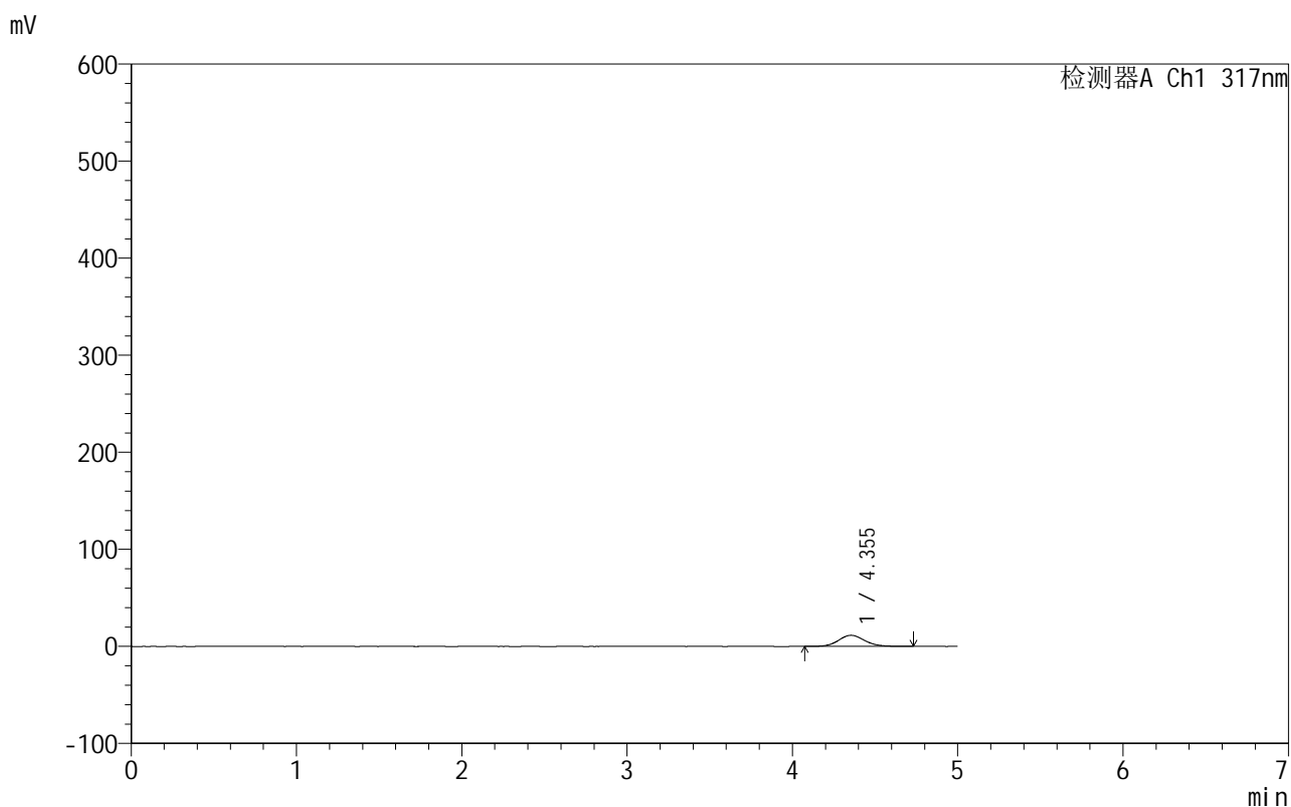
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.348	360545	100.000	32524	3659	1.124	--
总计		360545	100.000	32524			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3439-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 00:58:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:23:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.355	126501	100.000	11478	3683	1.098	--
总计		126501	100.000	11478			



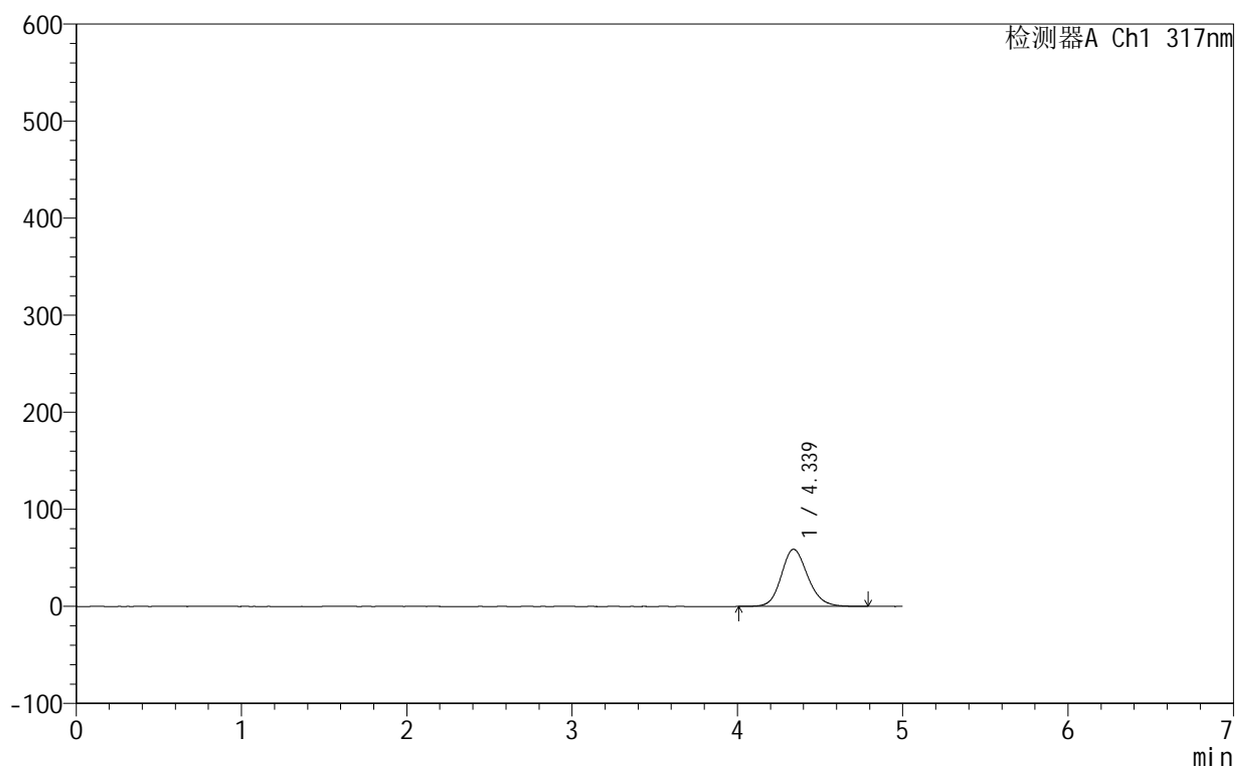
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3441-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 01:08:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:23:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.339	655915	100.000	58910	3616	1.155	--
总计		655915	100.000	58910			

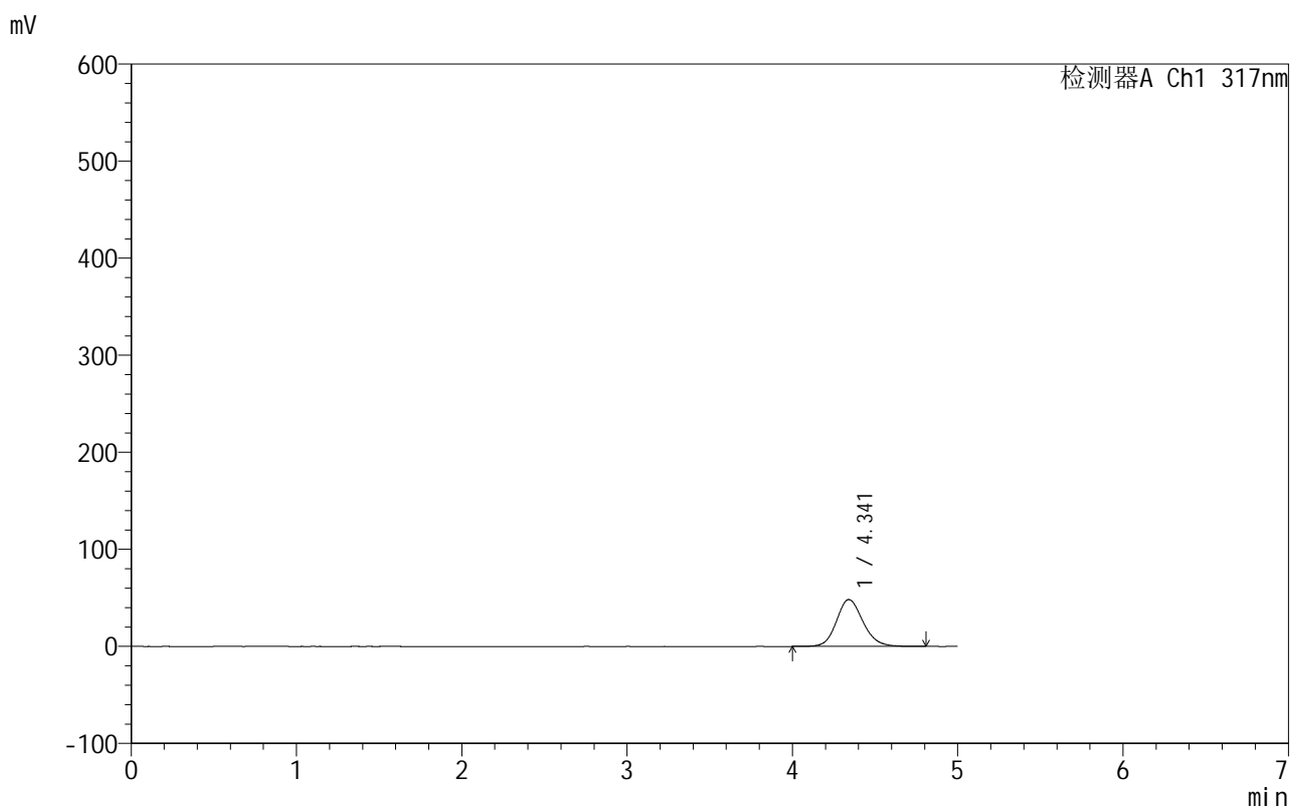


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3442-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 01:14:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:23:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.341	539083	100.000	48283	3608	1.144	--
总计		539083	100.000	48283			



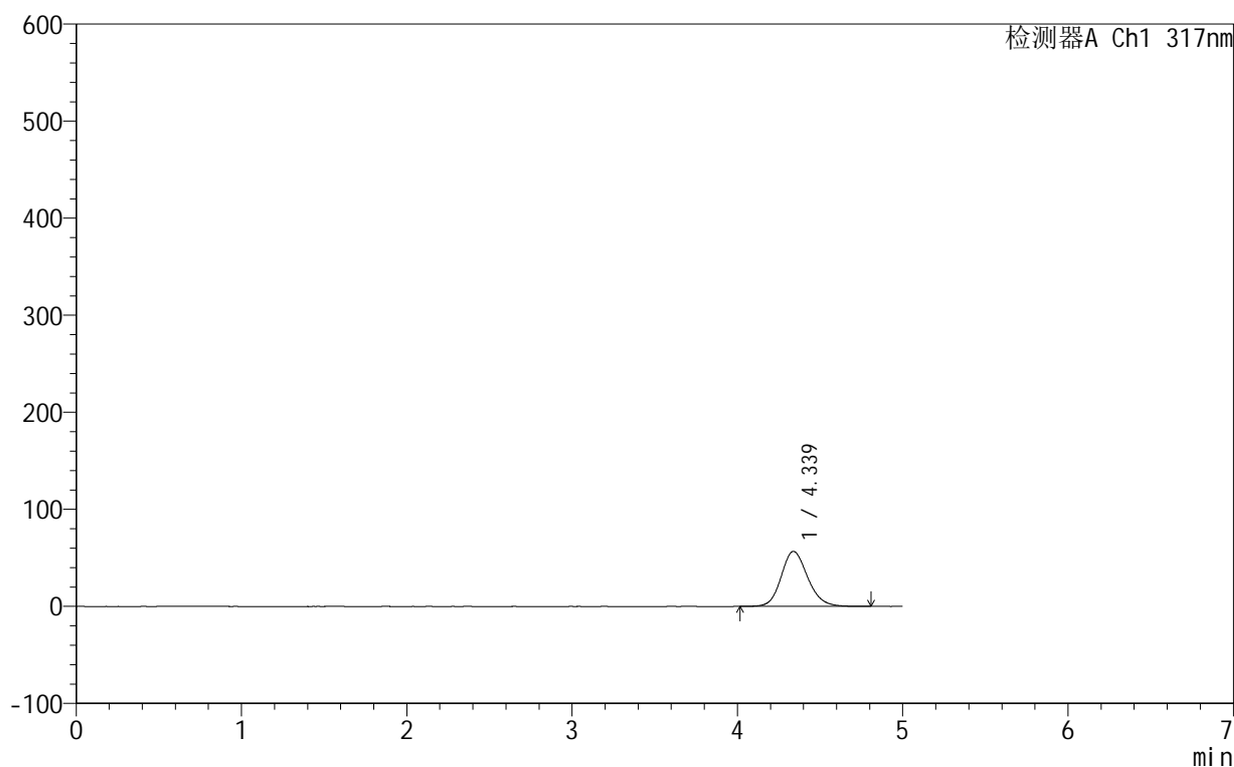
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3443-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 01:19:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:23:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.339	632931	100.000	56700	3592	1.154	--
总计		632931	100.000	56700			

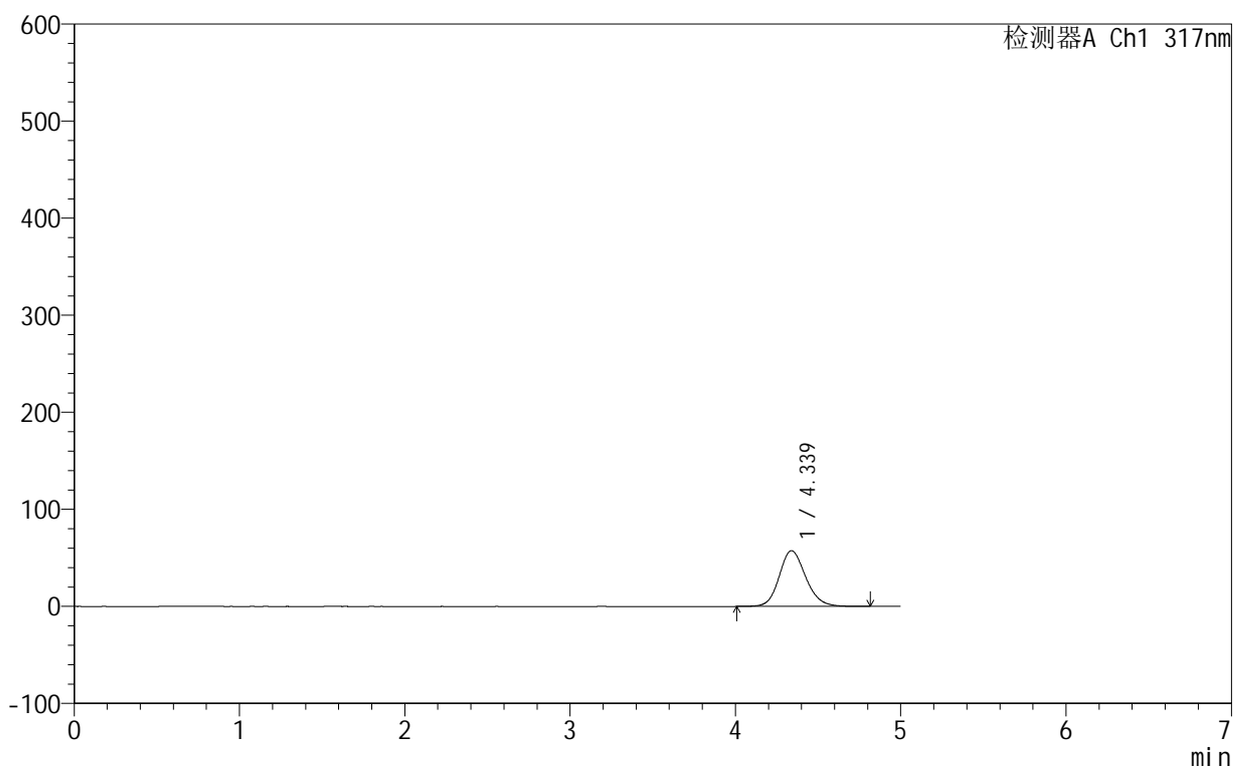
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3444-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 01:25:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:23:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.339	640401	100.000	57470	3611	1.155	--
总计		640401	100.000	57470			

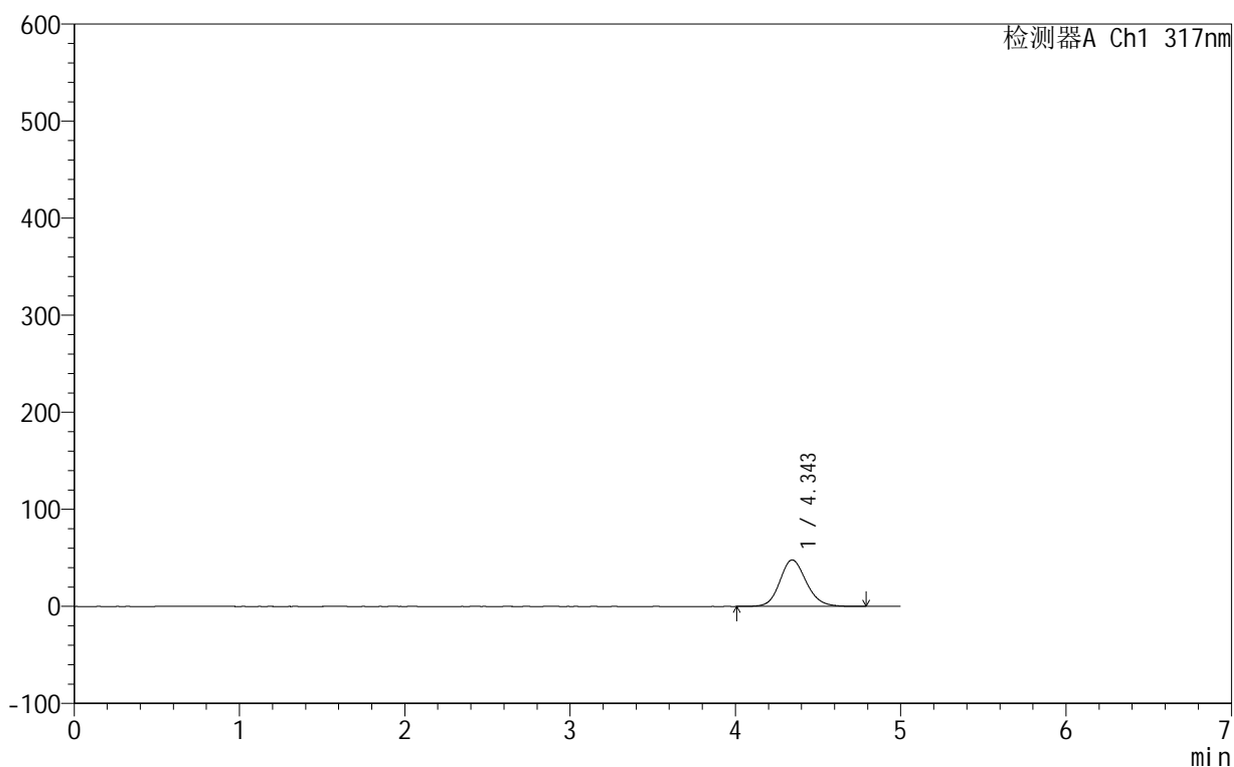
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3445-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 01:30:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:23:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

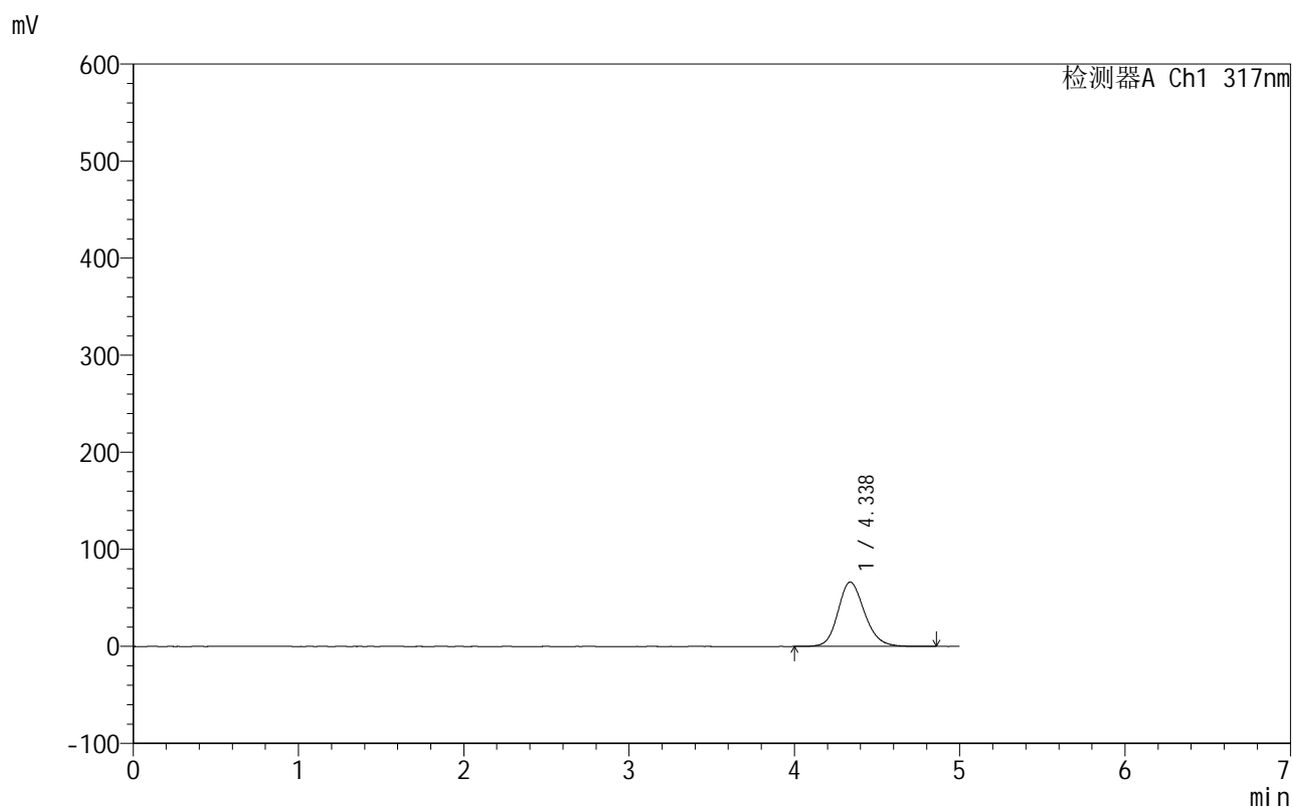
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.343	533708	100.000	47904	3624	1.144	--
总计		533708	100.000	47904			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3447-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 01:41:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:23:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.338	741071	100.000	66343	3596	1.166	--
总计		741071	100.000	66343			



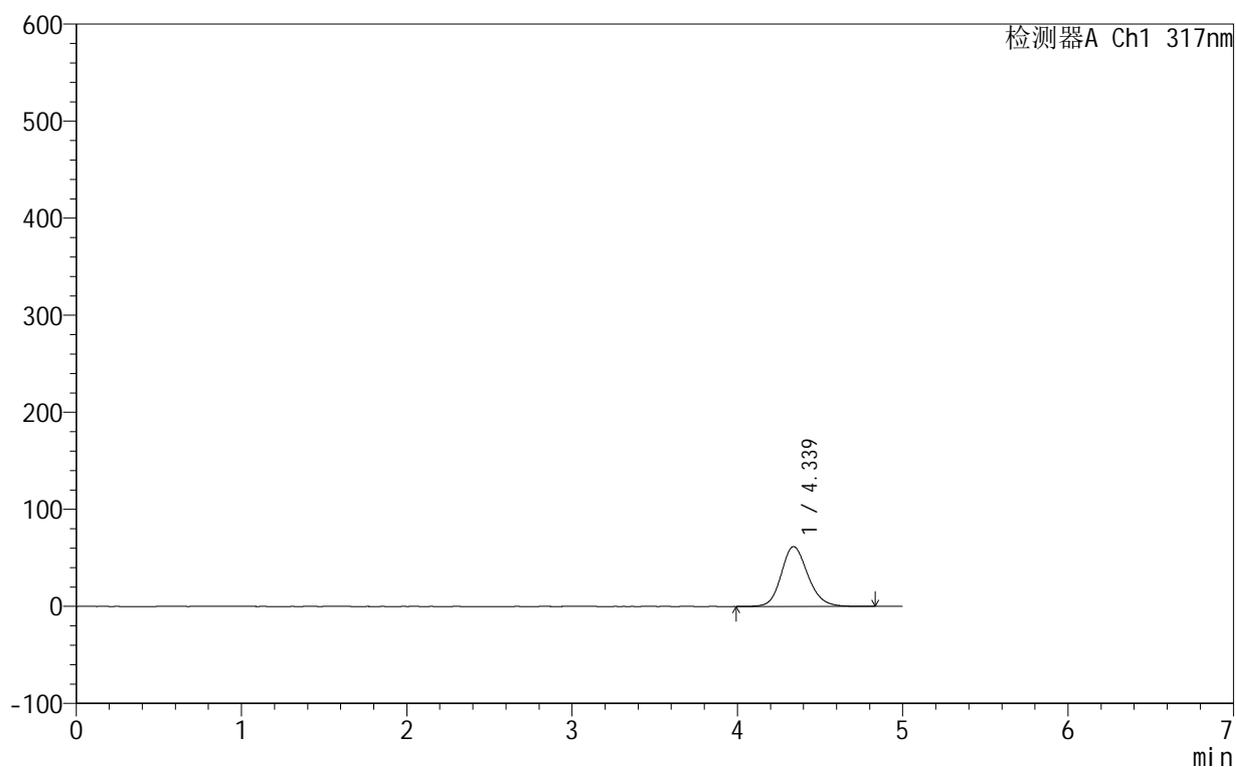
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3448-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 01:46:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:24:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.339	689004	100.000	61661	3595	1.160	--
总计		689004	100.000	61661			



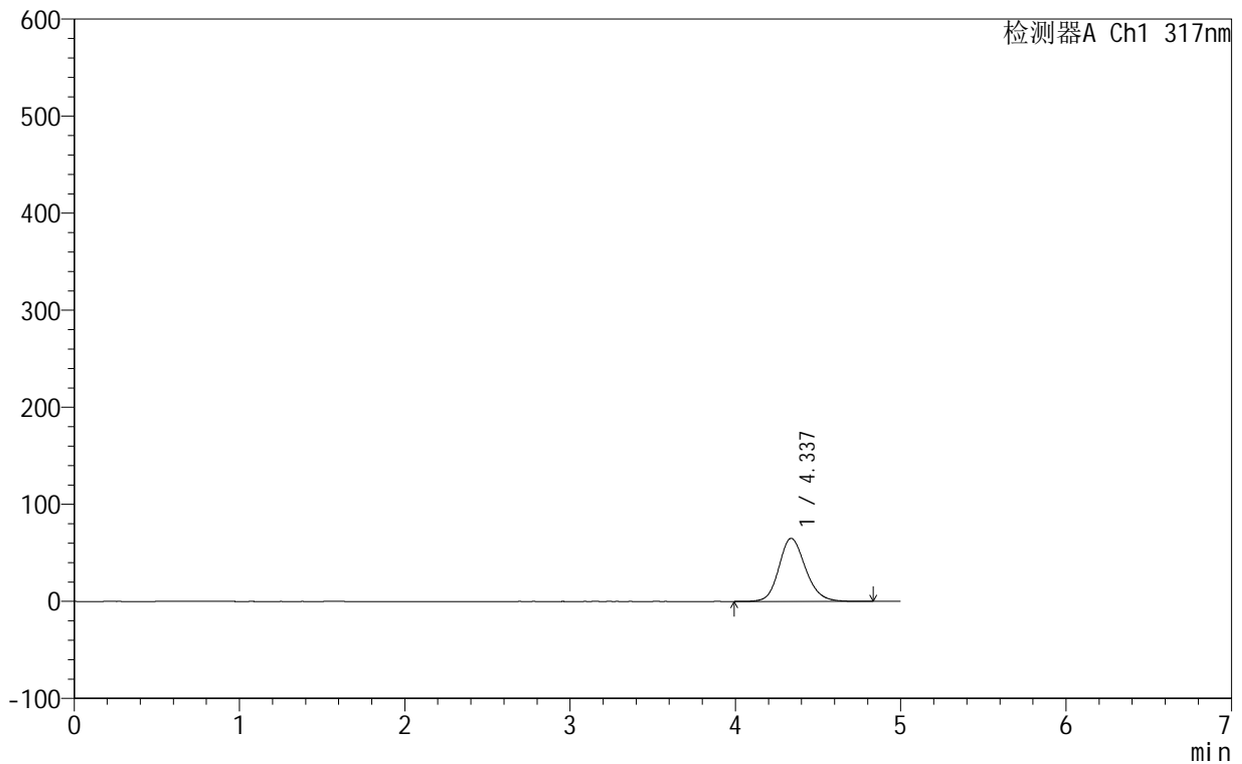
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3449-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 01:51:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:24:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.337	727035	100.000	65057	3590	1.165	--
总计		727035	100.000	65057			

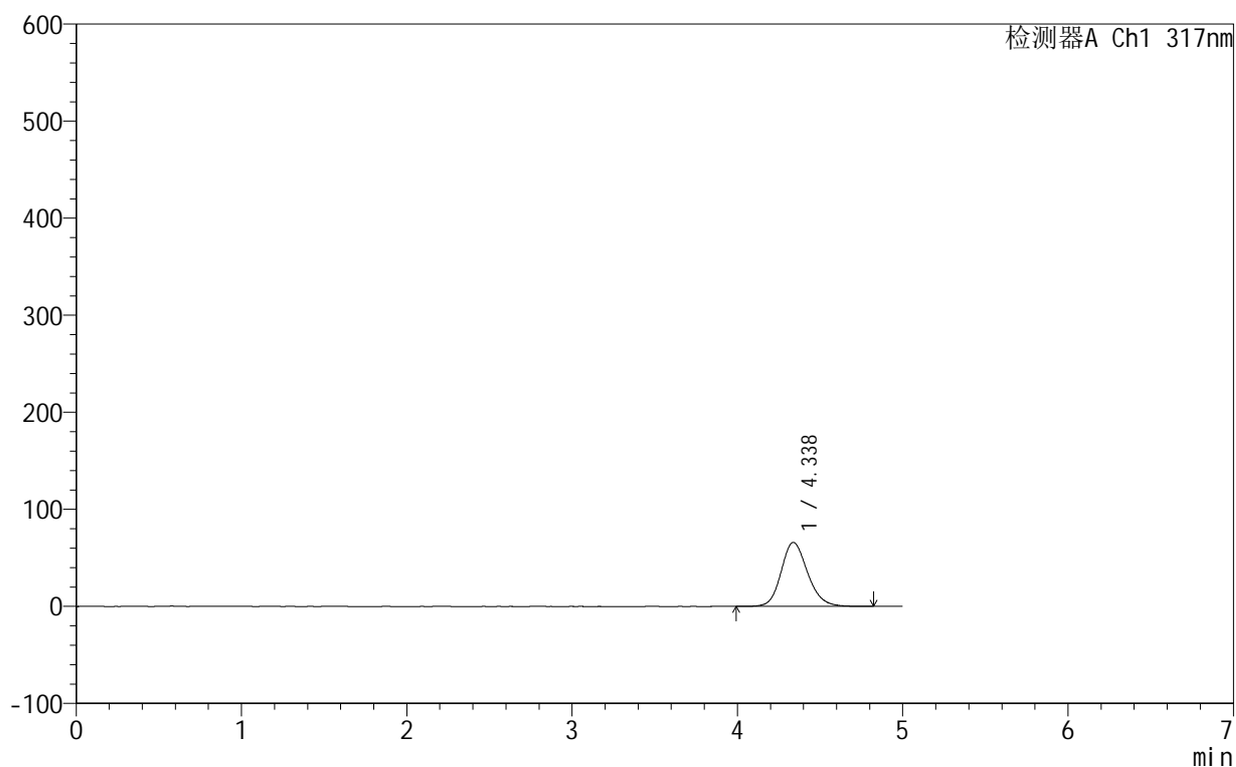
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3450-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 01:57:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:24:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.338	734952	100.000	65934	3607	1.166	--
总计		734952	100.000	65934			



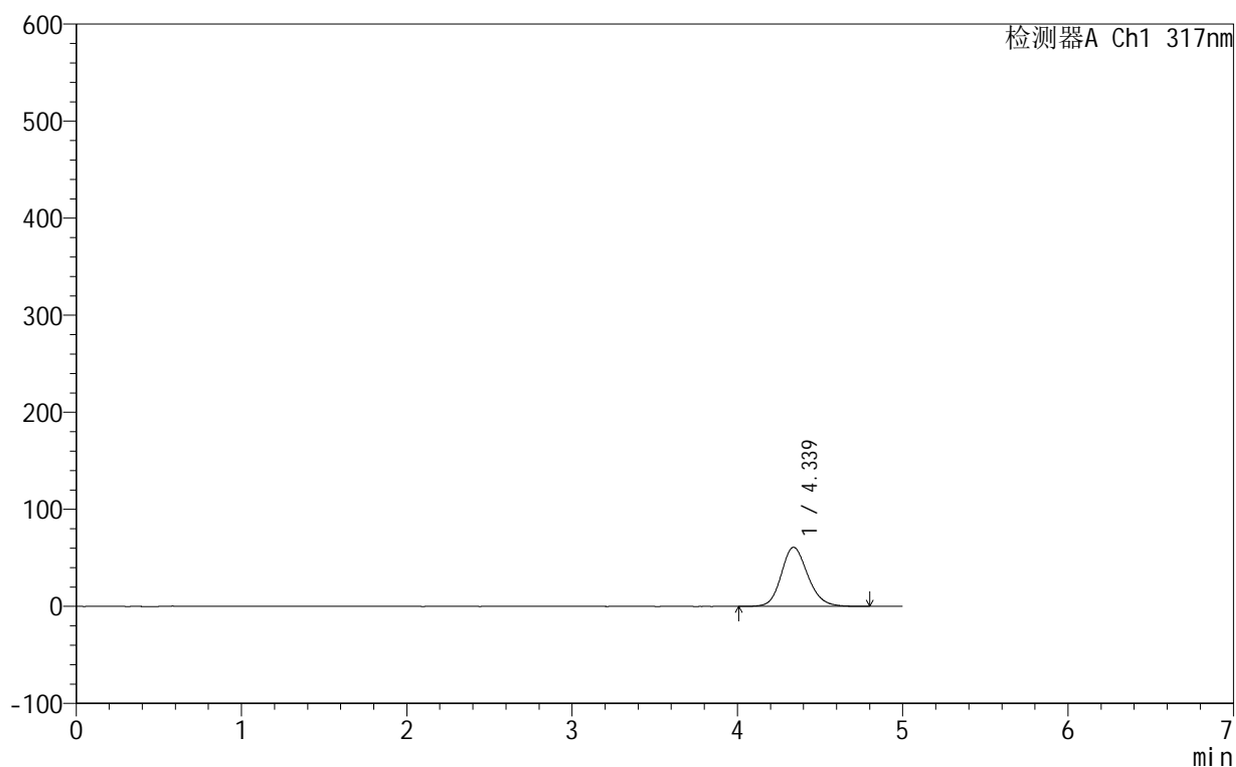
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3451-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 02:02:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:24:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.339	679514	100.000	60951	3602	1.160	--
总计		679514	100.000	60951			



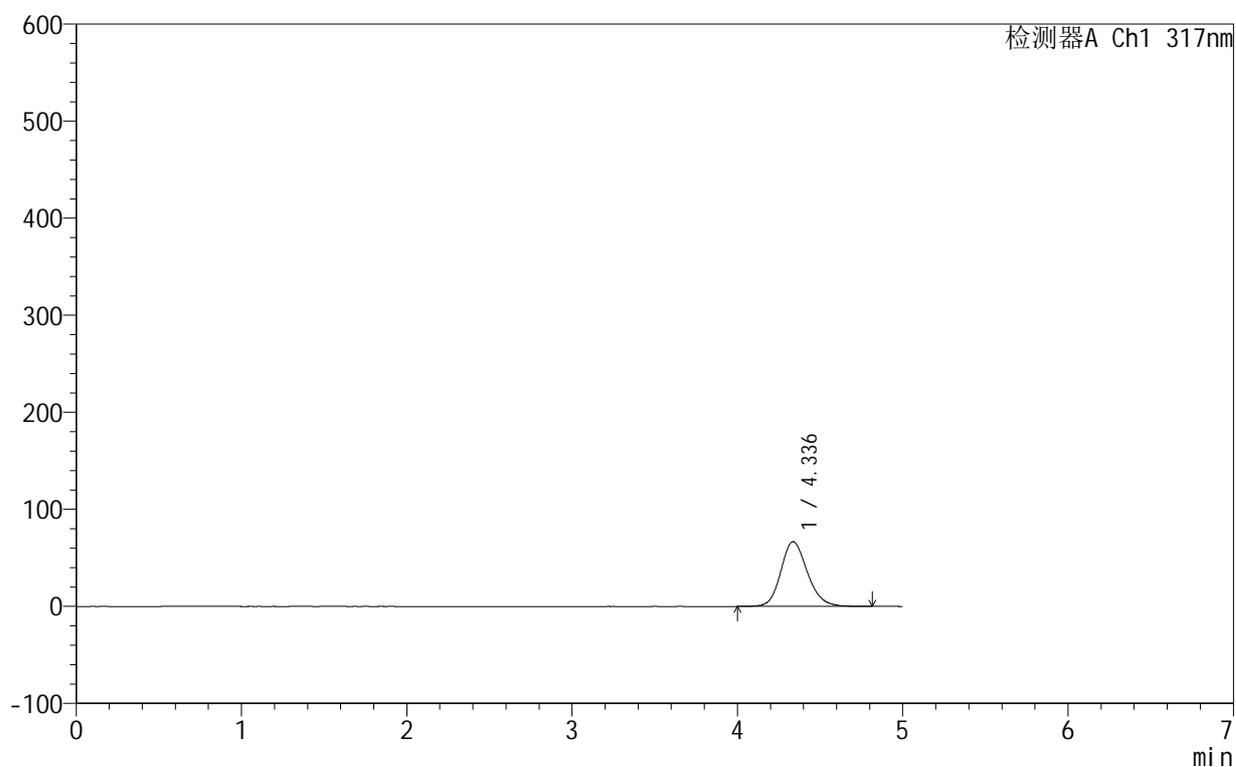
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3452-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 02:08:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:24:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.336	745375	100.000	66727	3586	1.168	--
总计		745375	100.000	66727			



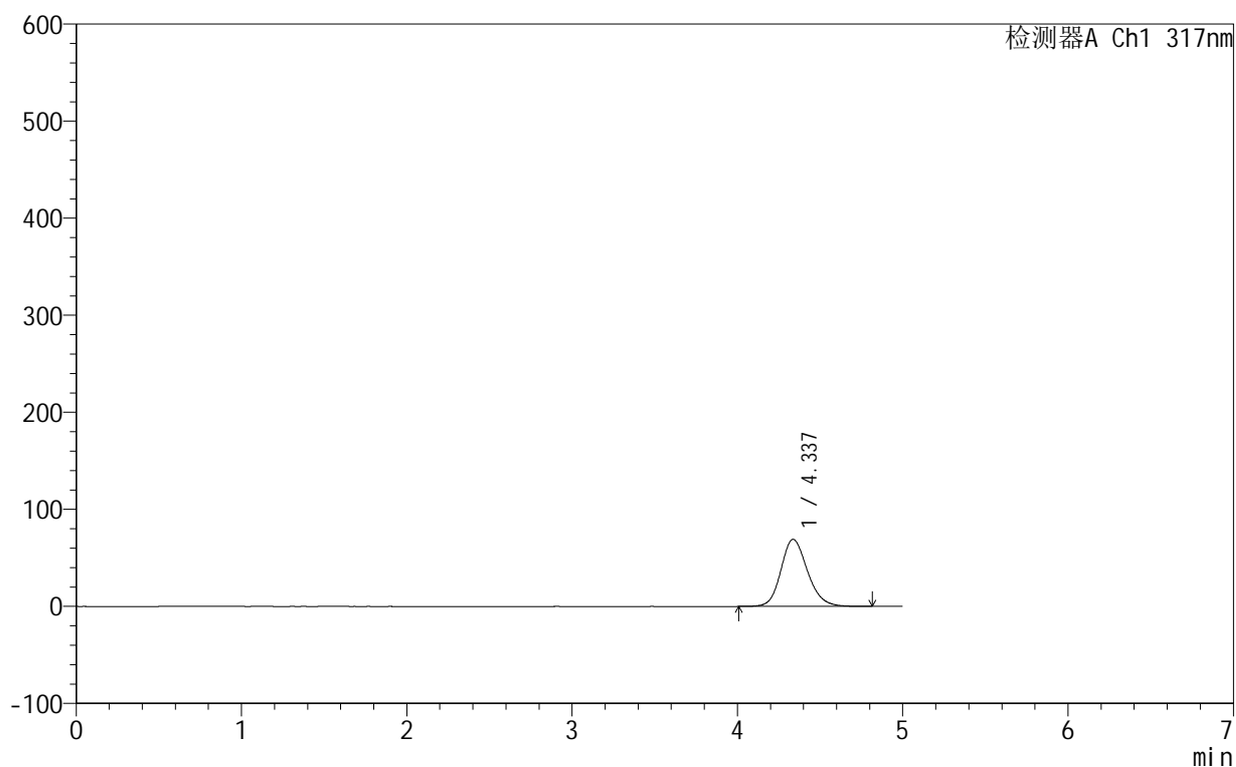
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3453-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 02:13:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:24:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.337	772608	100.000	69153	3590	1.171	--
总计		772608	100.000	69153			



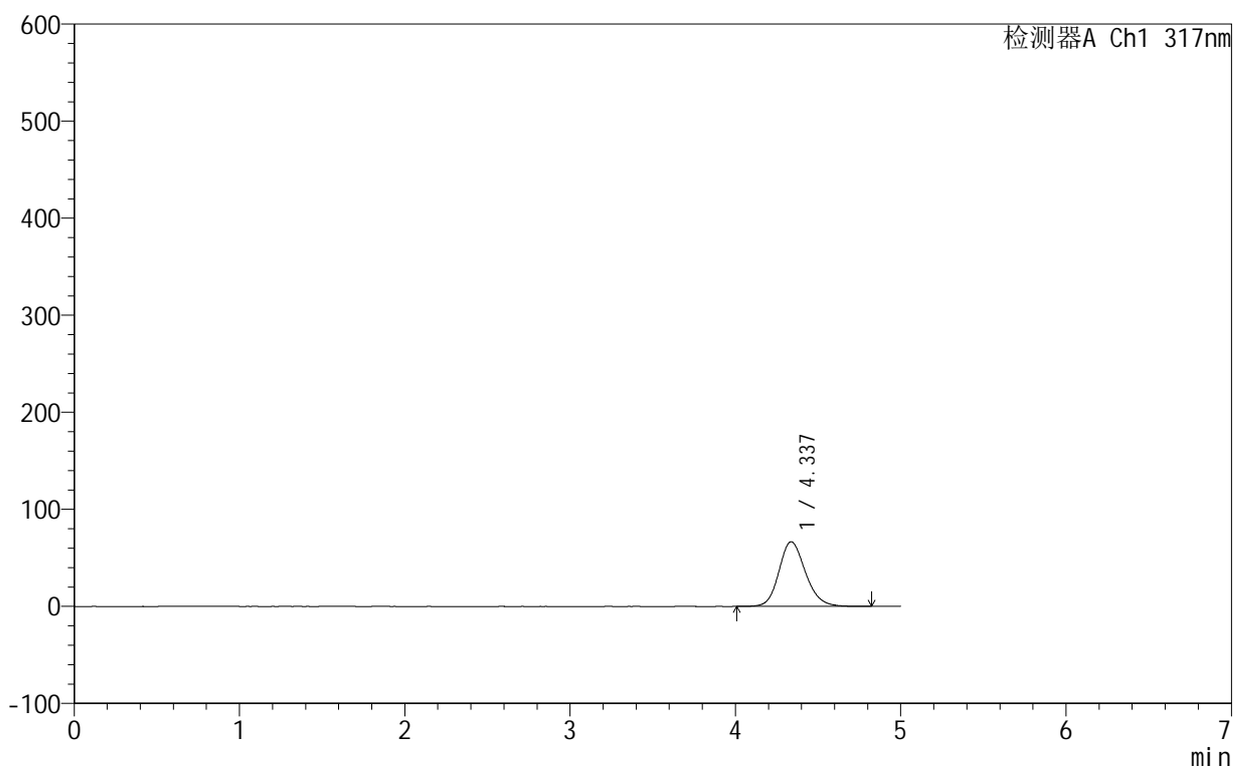
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3454-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 02:18:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:24:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.337	744479	100.000	66659	3589	1.170	--
总计		744479	100.000	66659			

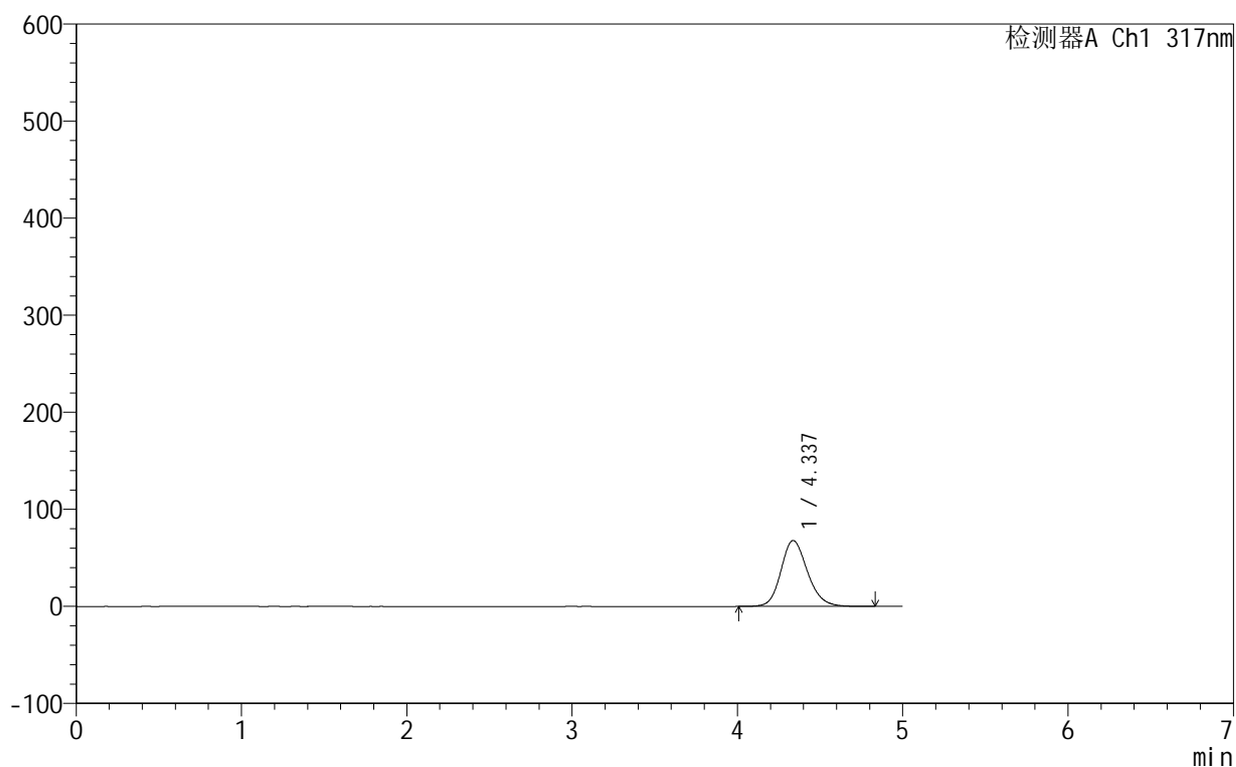
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3455-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/16 02:24:10 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:24:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

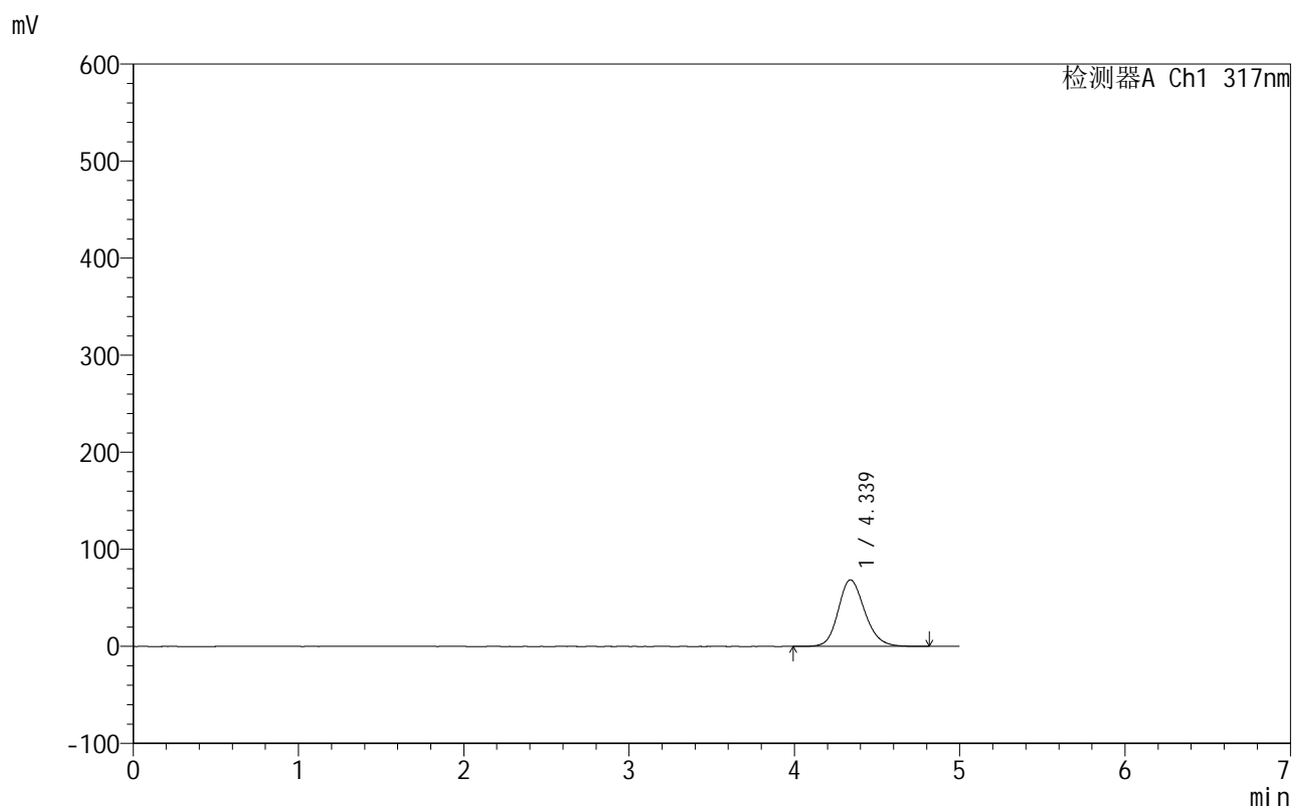
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.337	758643	100.000	67925	3594	1.172	--
总计		758643	100.000	67925			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3456-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 02:29:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:24:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.339	765826	100.000	68636	3602	1.171	--
总计		765826	100.000	68636			



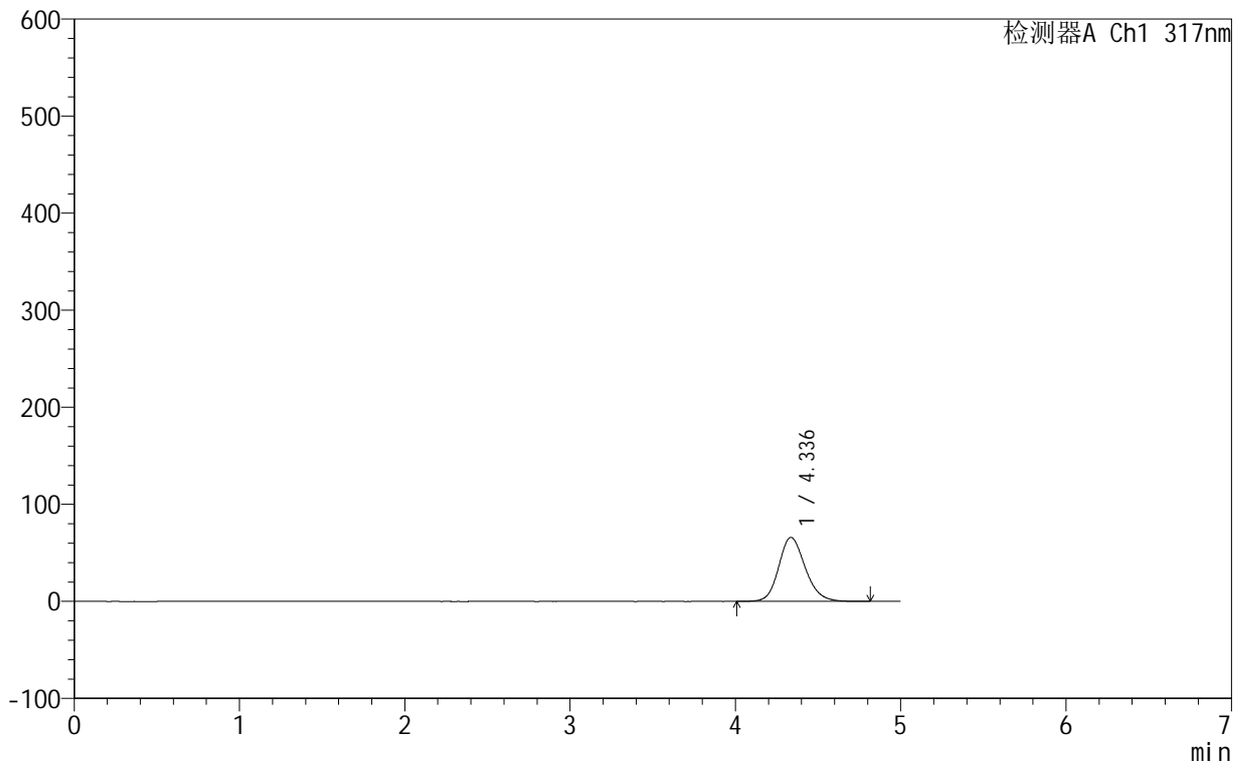
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3457-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 02:34:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:24:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.336	735802	100.000	65923	3594	1.168	--
总计		735802	100.000	65923			

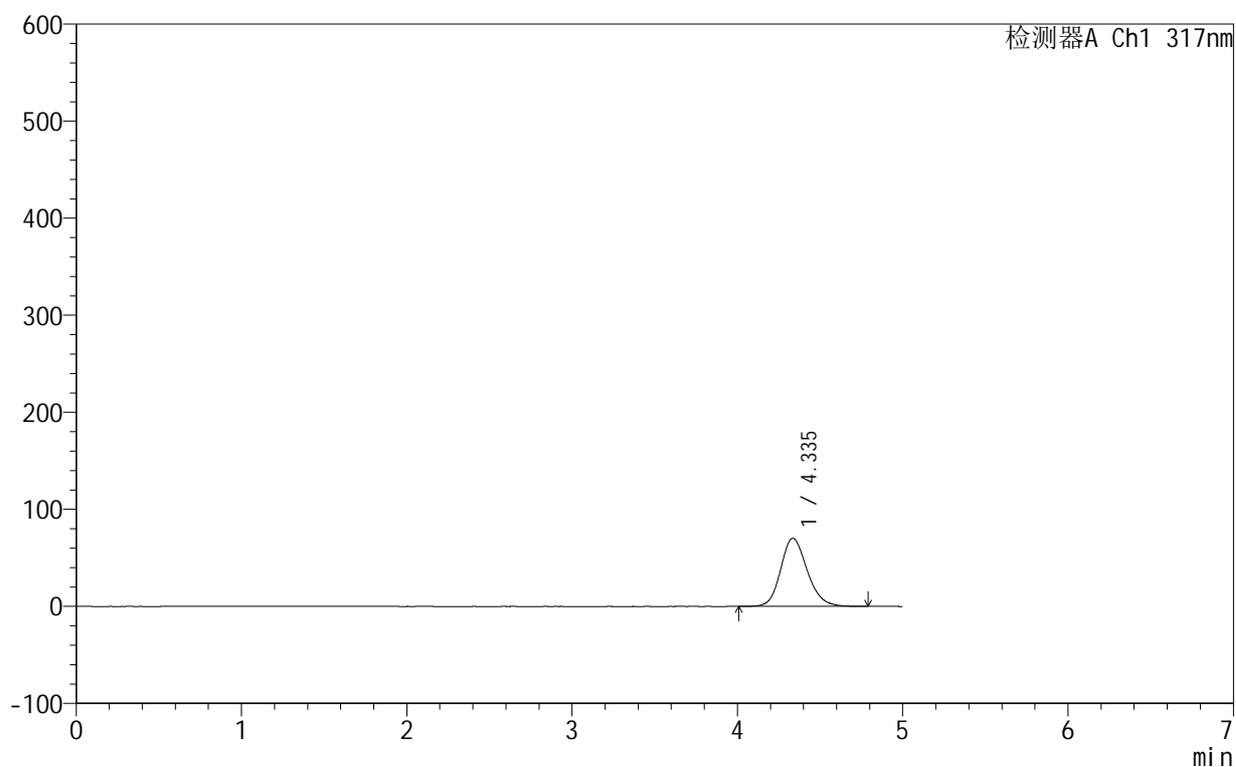
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3458-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 02:40:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:24:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.335	784746	100.000	70215	3583	1.173	--
总计		784746	100.000	70215			

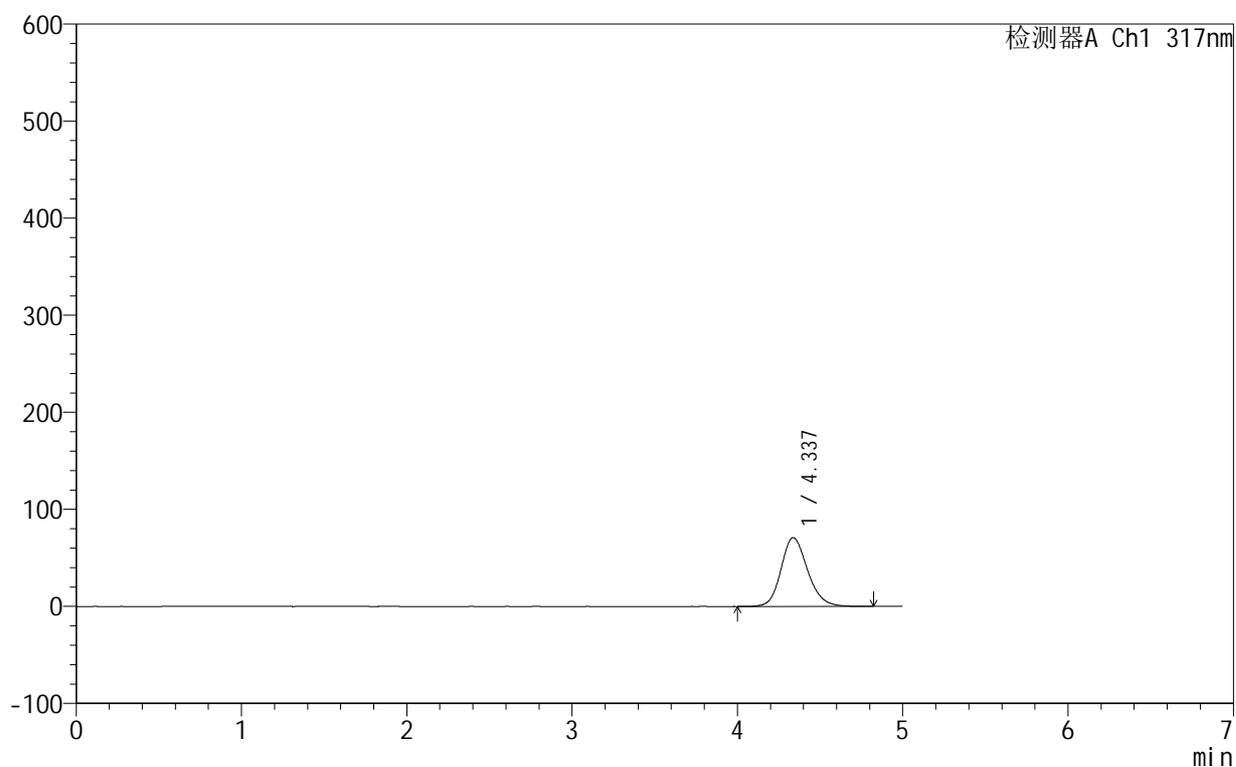
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3459-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 02:45:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:24:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.337	792426	100.000	70915	3590	1.173	--
总计		792426	100.000	70915			



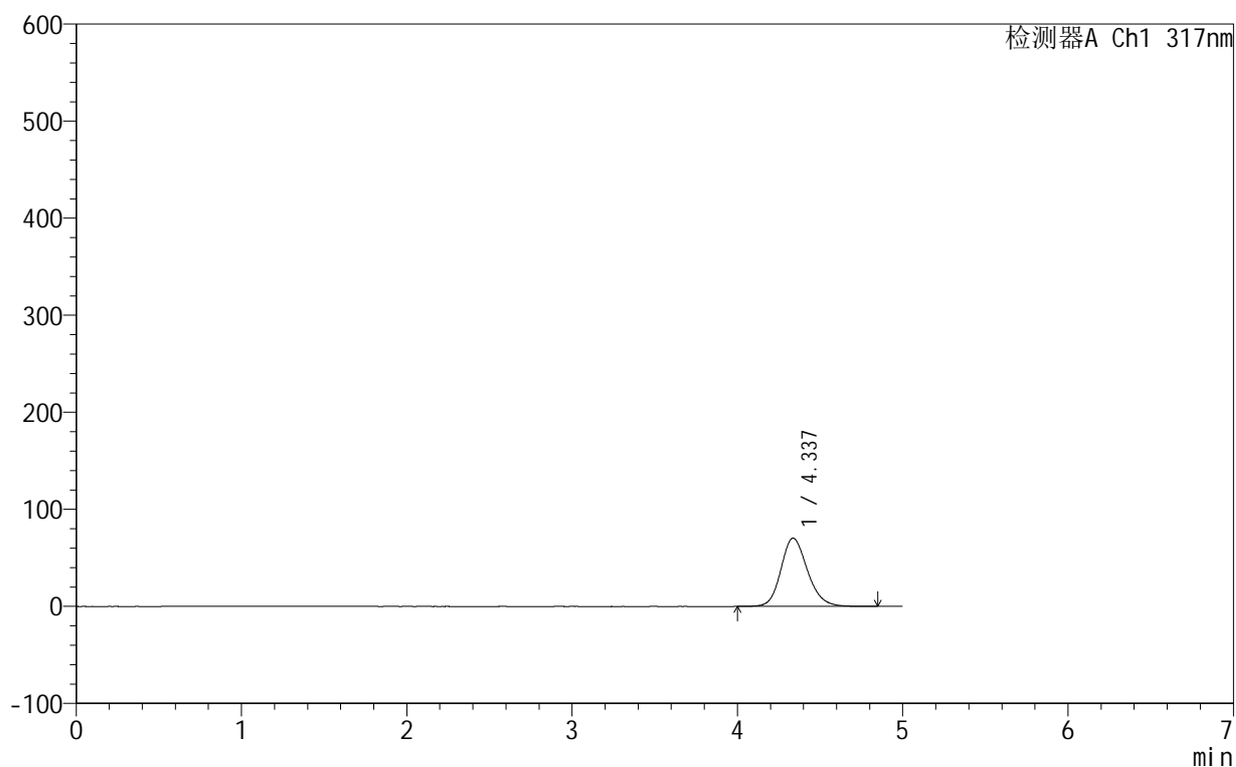
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3460-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 02:51:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:24:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.337	786449	100.000	70339	3588	1.175	--
总计		786449	100.000	70339			



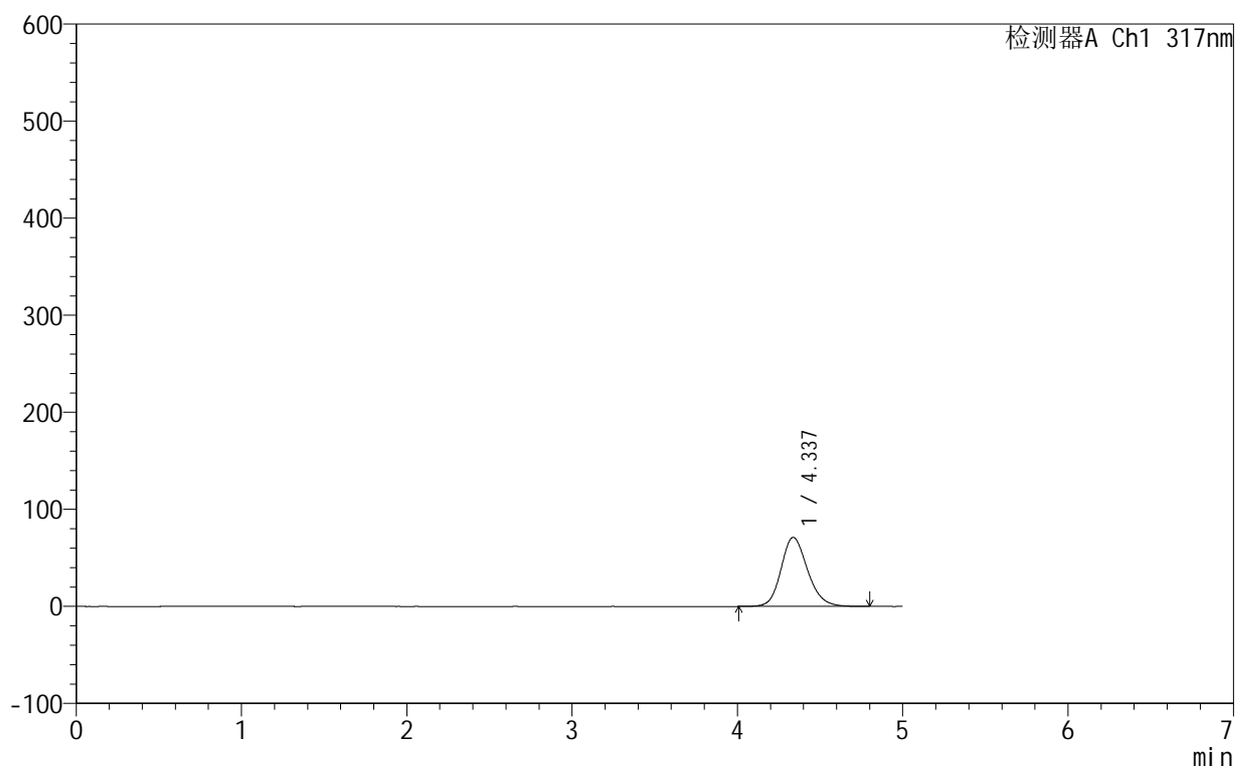
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3461-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 02:56:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:24:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.337	793776	100.000	71114	3585	1.173	--
总计		793776	100.000	71114			



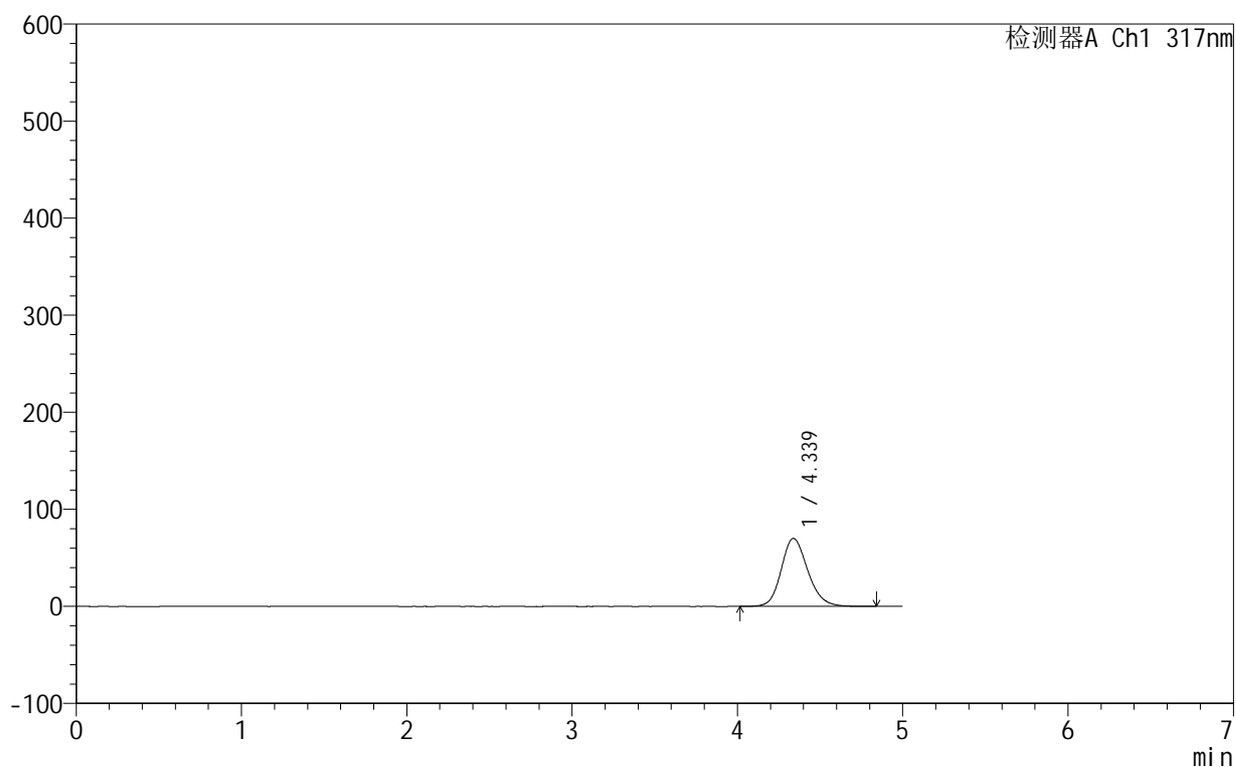
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3462-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 03:01:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:24:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.339	783005	100.000	70073	3588	1.173	--
总计		783005	100.000	70073			



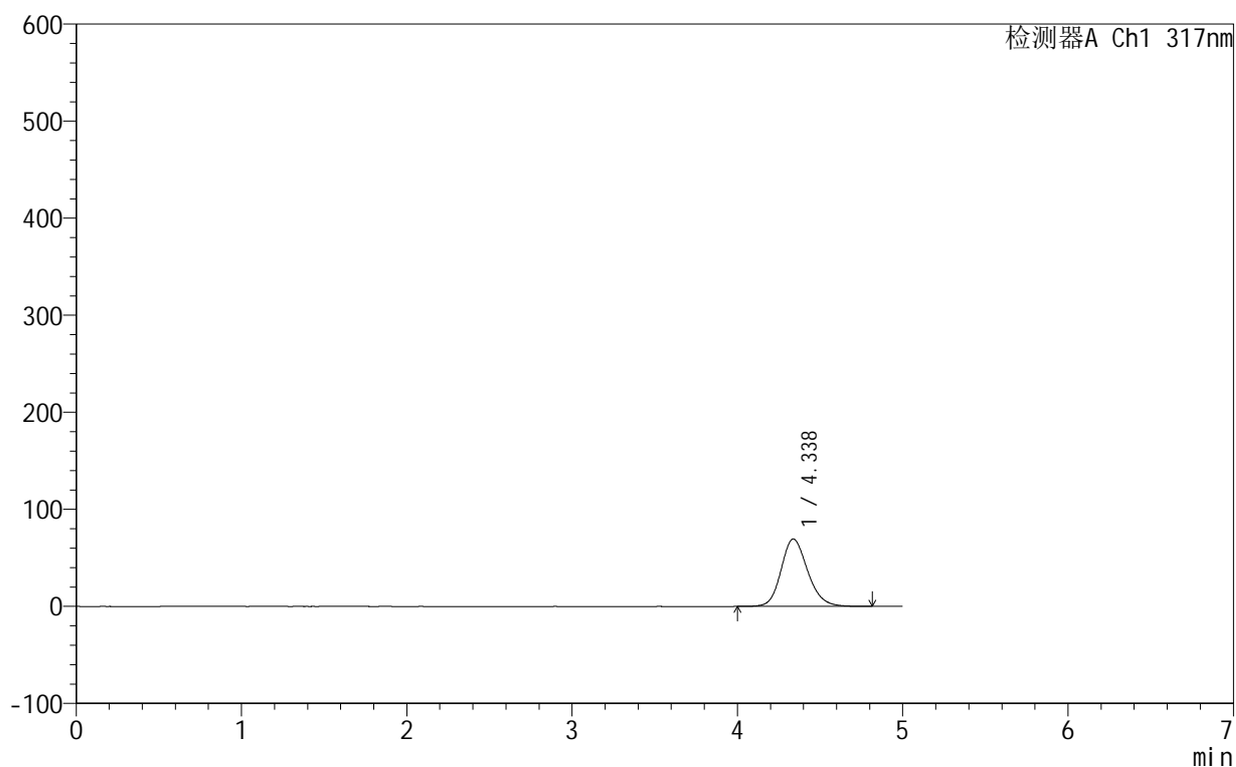
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3463-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 03:07:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:24:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.338	776701	100.000	69487	3584	1.173	--
总计		776701	100.000	69487			



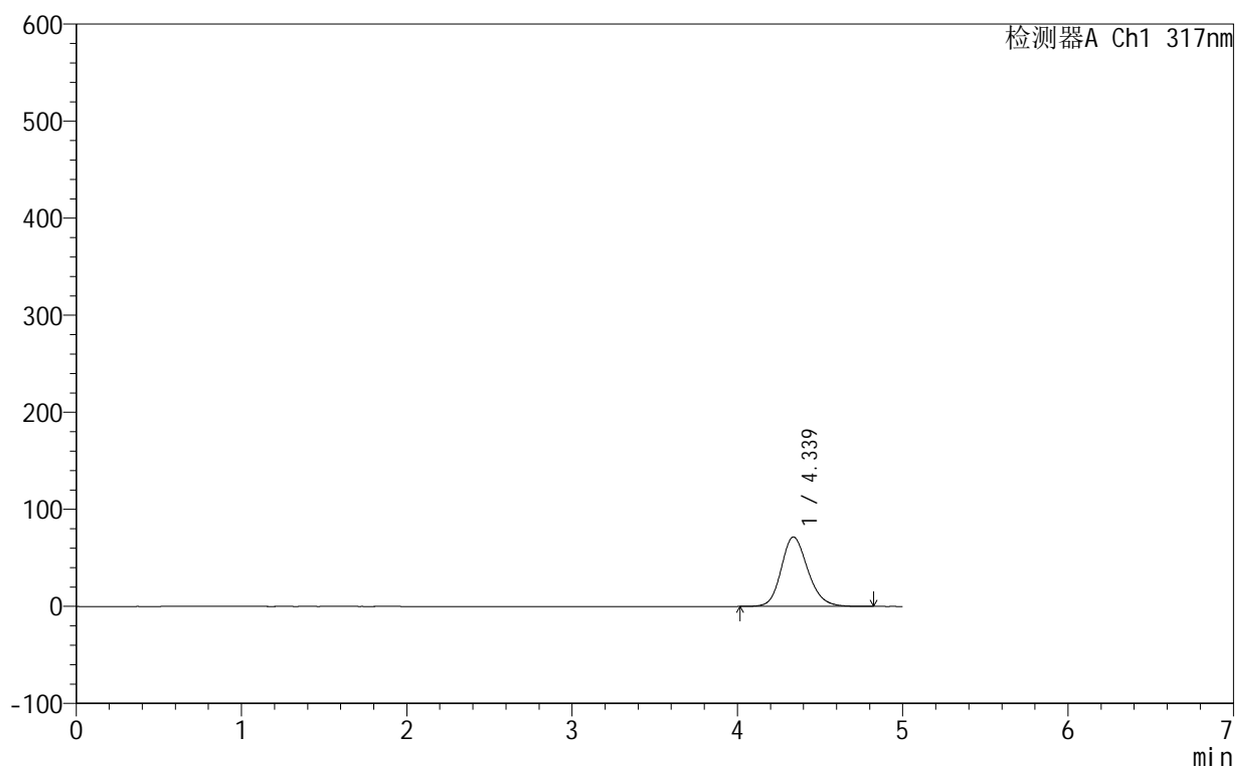
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3464-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 03:12:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:24:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.339	801084	100.000	71608	3574	1.175	--
总计		801084	100.000	71608			



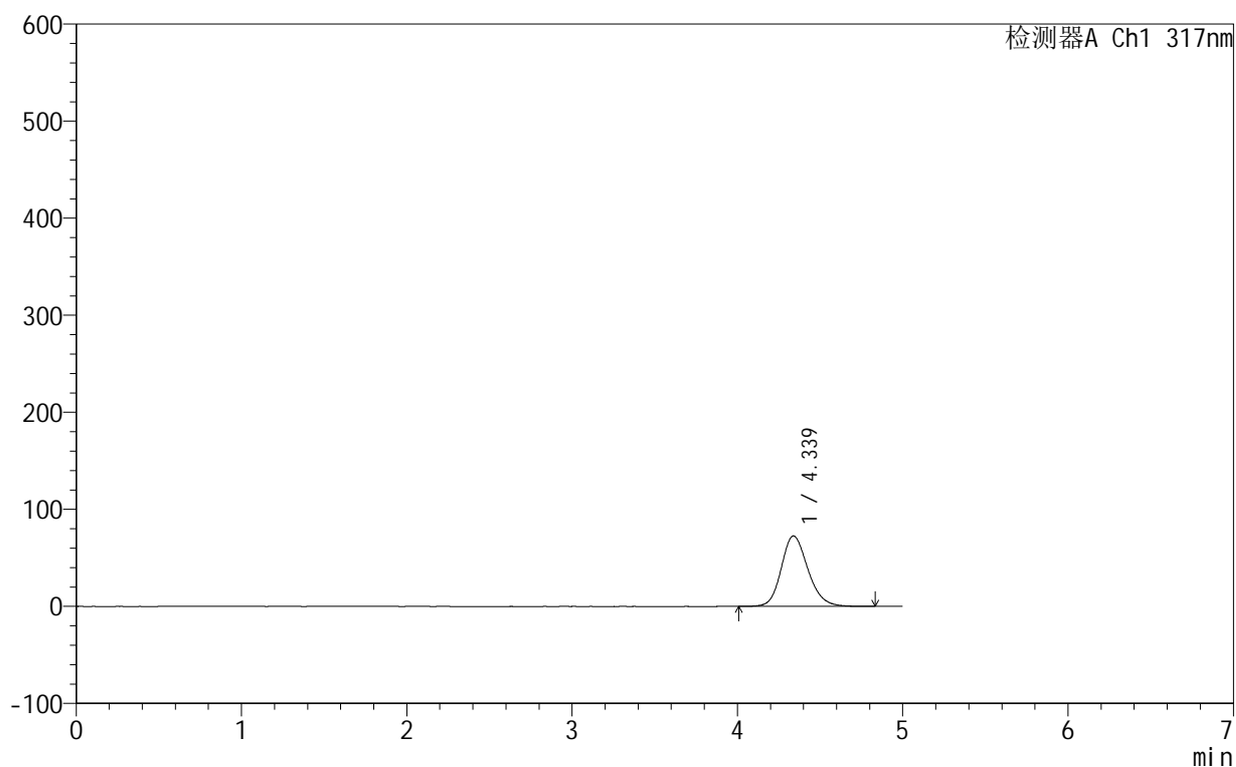
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3465-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 03:17:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:24:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.339	814881	100.000	72682	3562	1.176	--
总计		814881	100.000	72682			



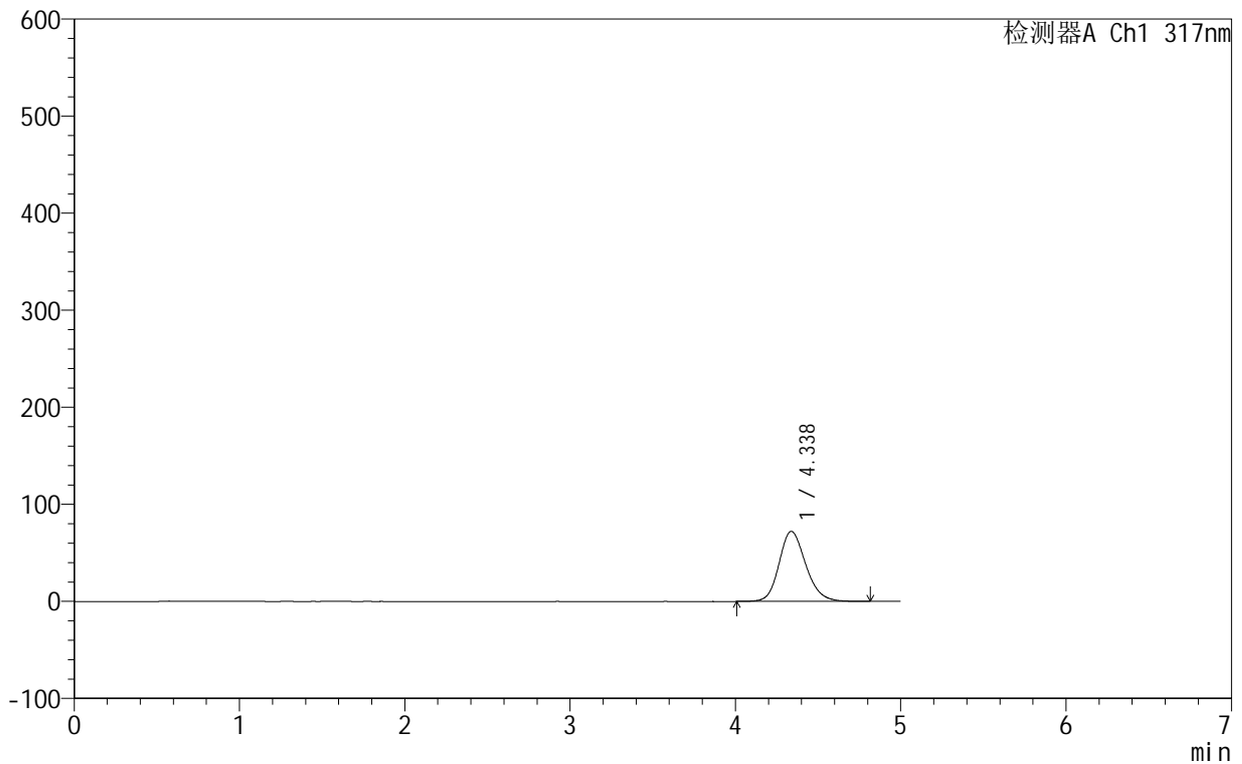
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3466-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 03:23:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:24:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.338	809198	100.000	72248	3565	1.176	--
总计		809198	100.000	72248			



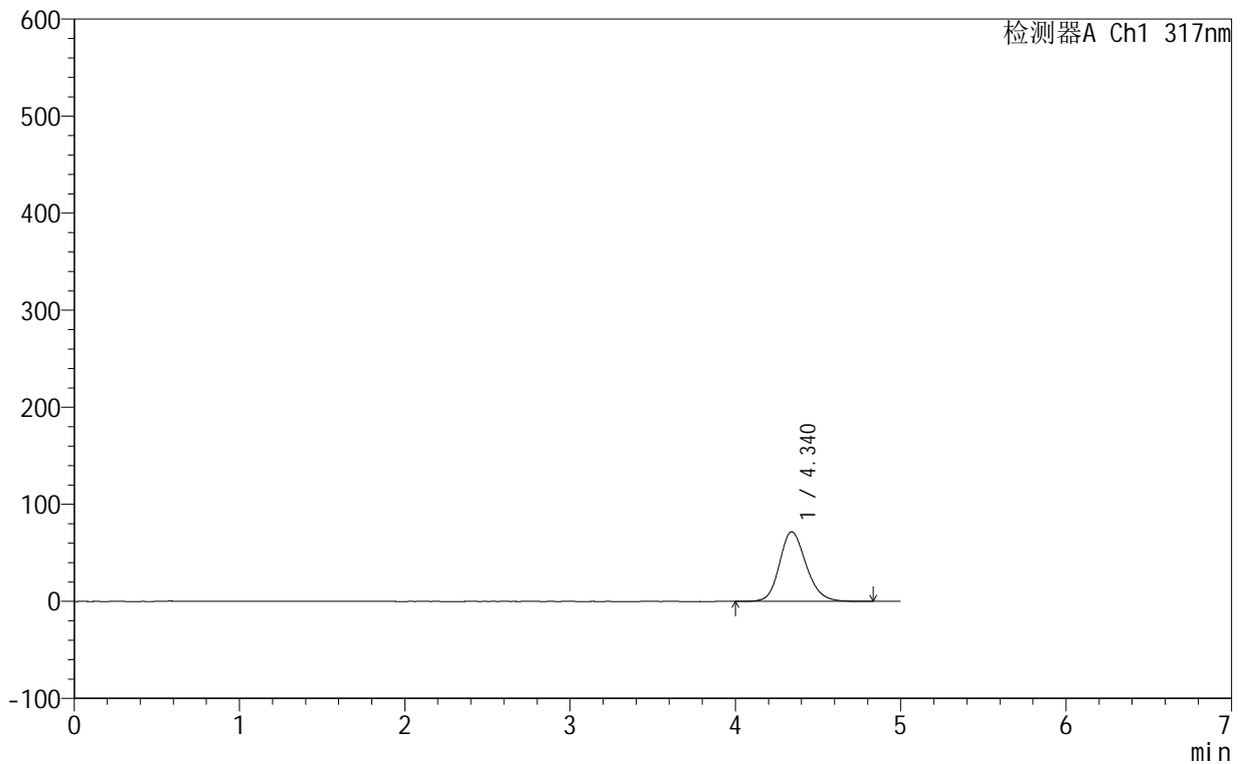
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3467-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 03:28:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:24:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.340	804759	100.000	71777	3571	1.177	--
总计		804759	100.000	71777			



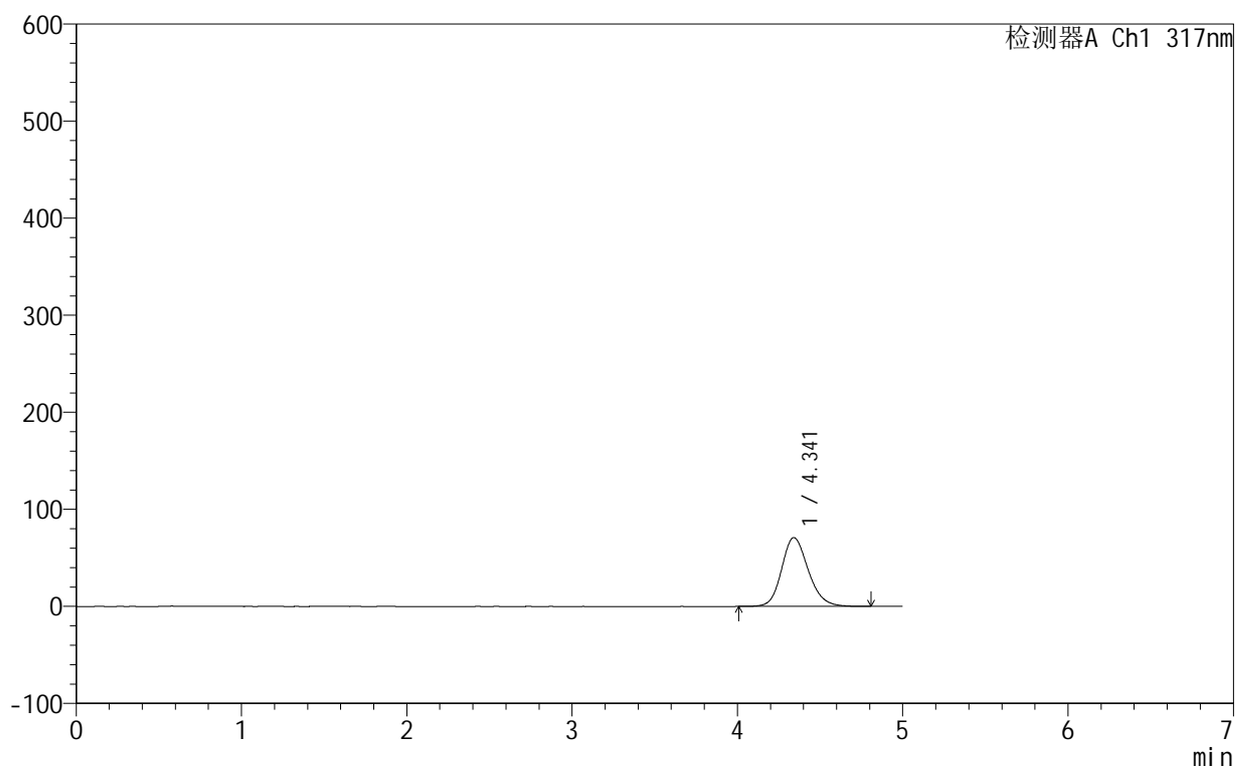
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3468-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 03:33:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:25:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.341	794242	100.000	70887	3573	1.175	--
总计		794242	100.000	70887			

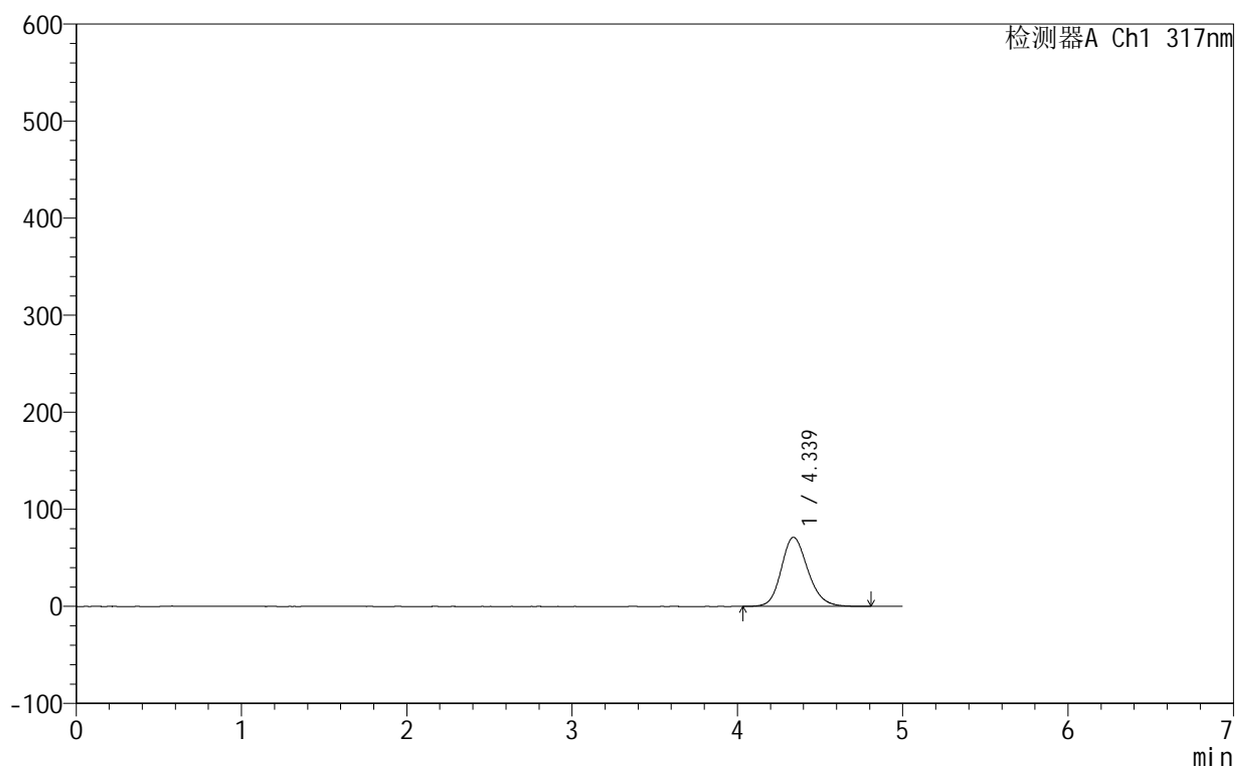
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3469-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 03:39:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:25:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.339	795603	100.000	71225	3581	1.174	--
总计		795603	100.000	71225			



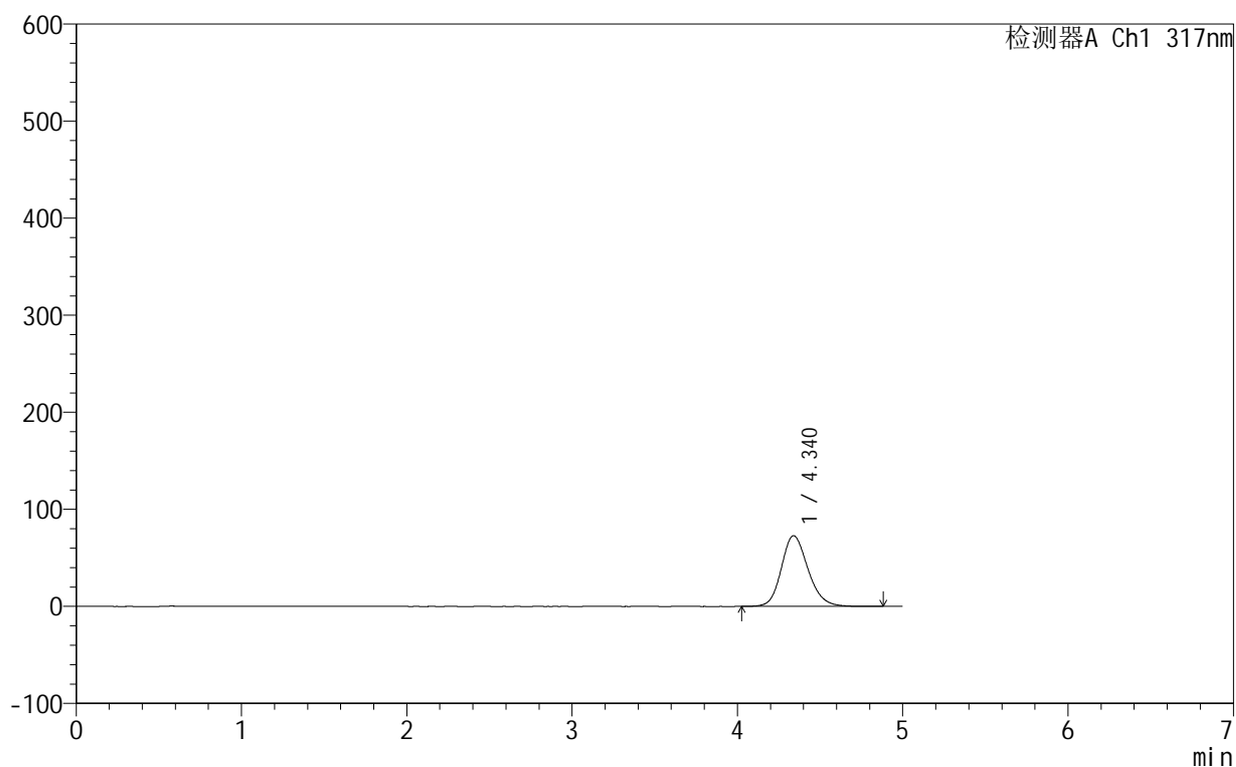
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3470-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 03:44:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:25:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.340	816064	100.000	72852	3572	1.178	--
总计		816064	100.000	72852			



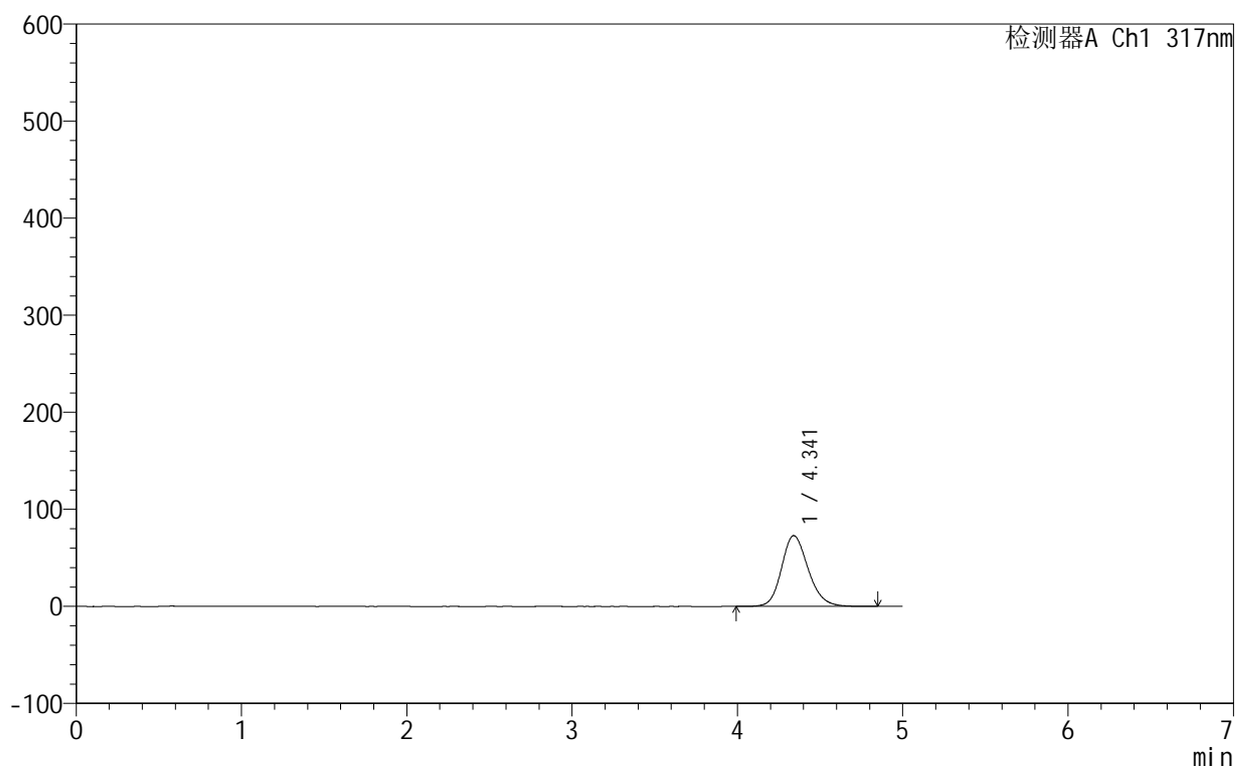
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3471-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 03:50:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:25:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.341	818799	100.000	72942	3563	1.176	--
总计		818799	100.000	72942			



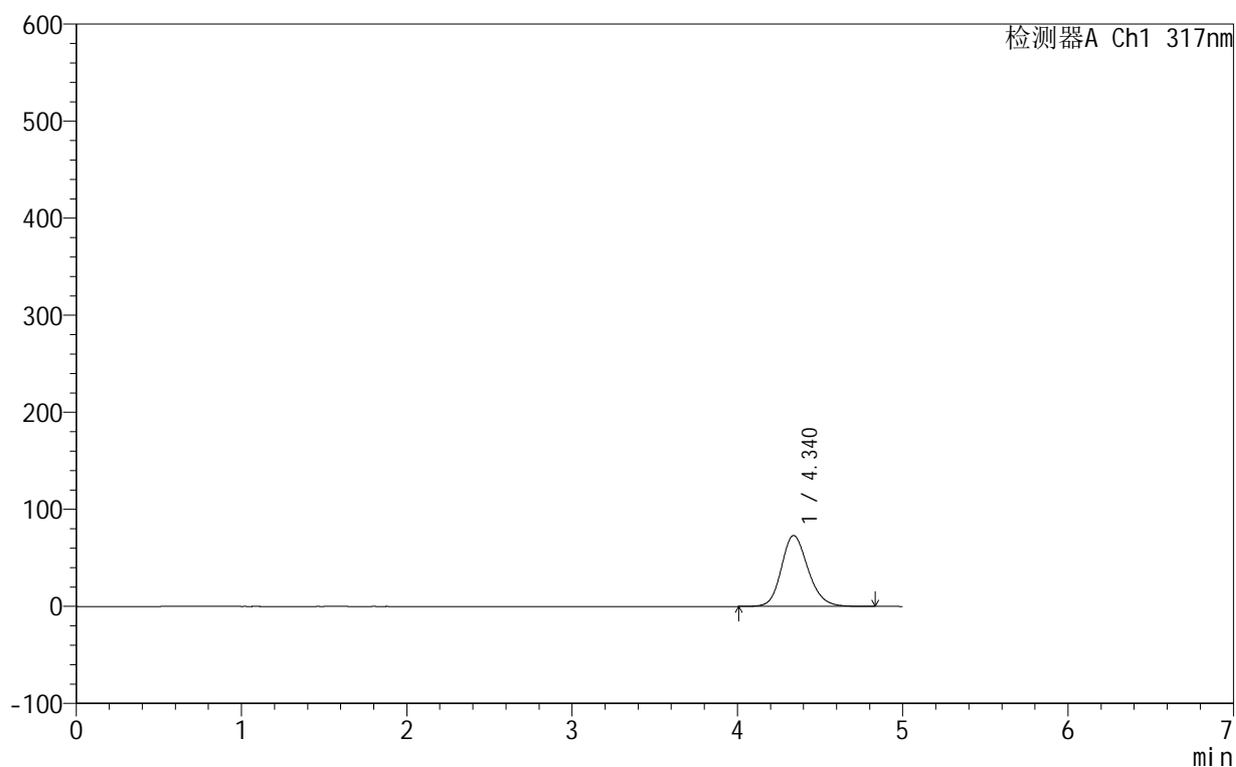
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3472-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 03:55:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:25:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.340	819767	100.000	73071	3561	1.177	--
总计		819767	100.000	73071			

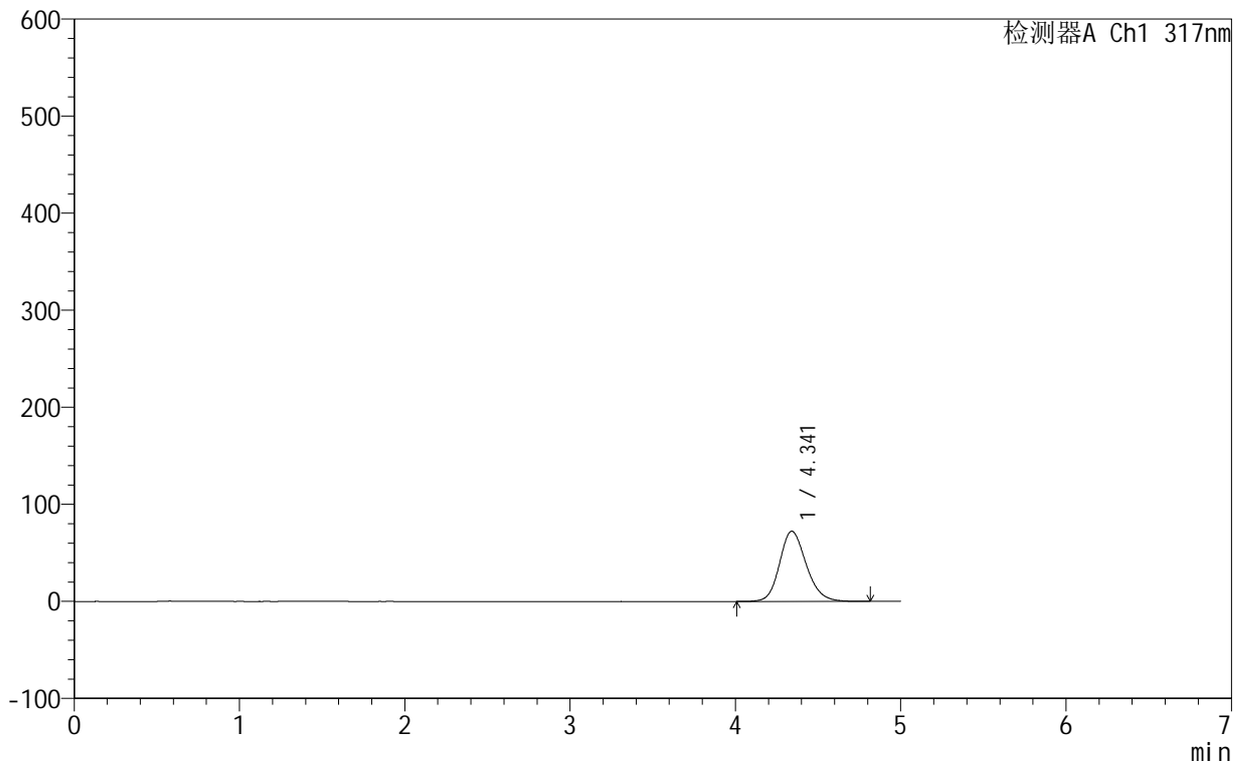
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3473-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 04:00:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:25:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.341	810387	100.000	72350	3575	1.176	--
总计		810387	100.000	72350			



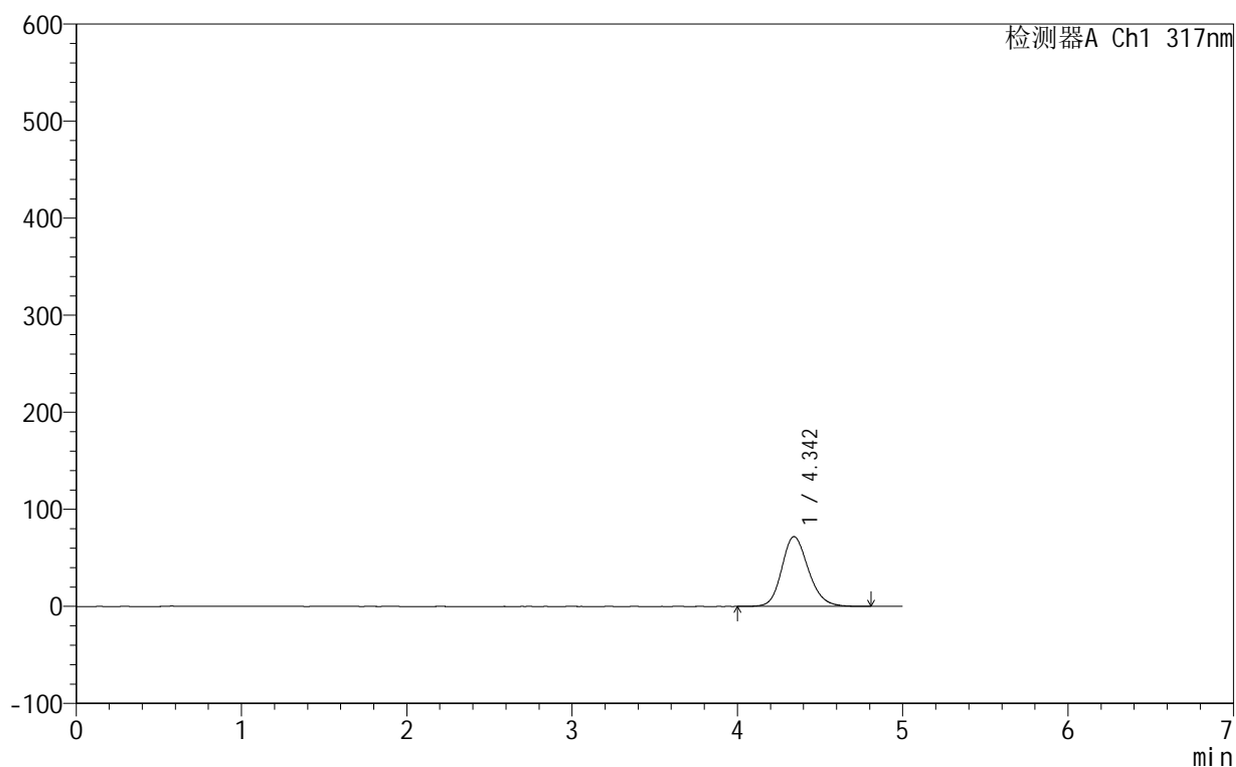
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3474-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 04:06:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:25:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.342	805920	100.000	71868	3571	1.175	--
总计		805920	100.000	71868			



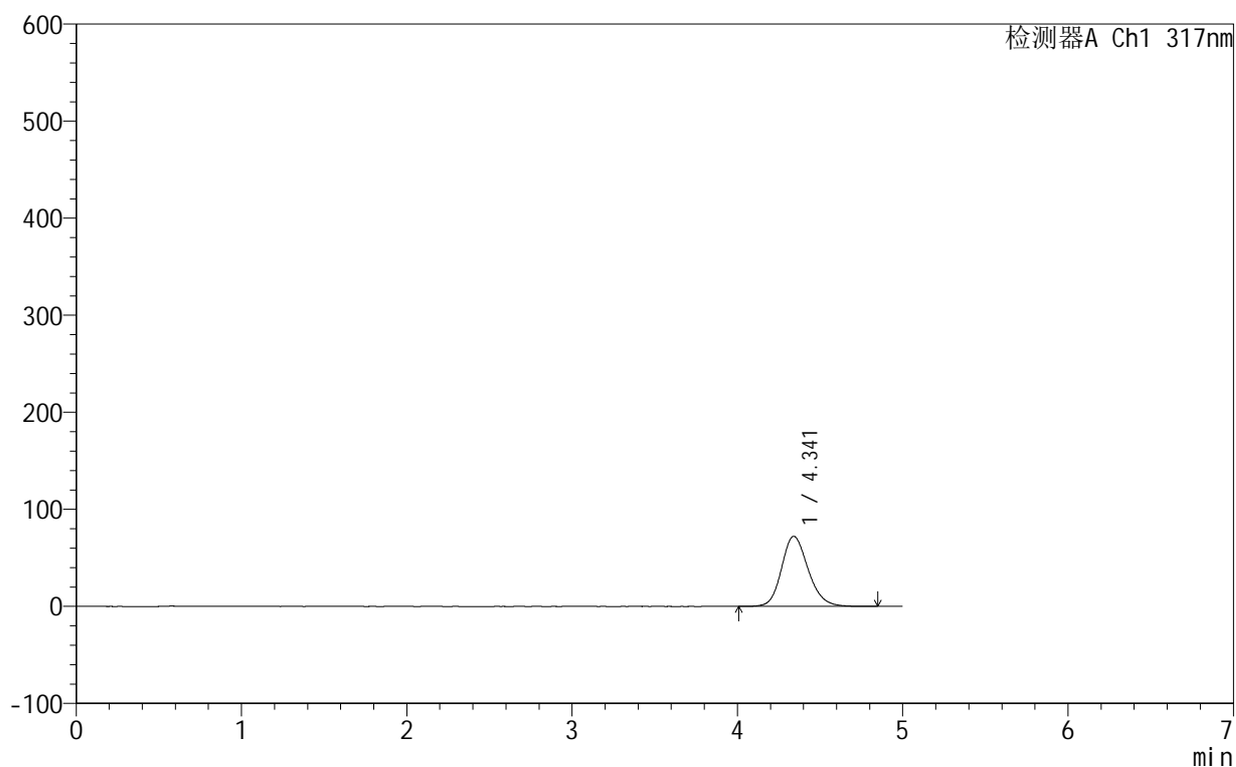
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3475-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 04:11:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:25:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.341	810196	100.000	72228	3567	1.176	--
总计		810196	100.000	72228			



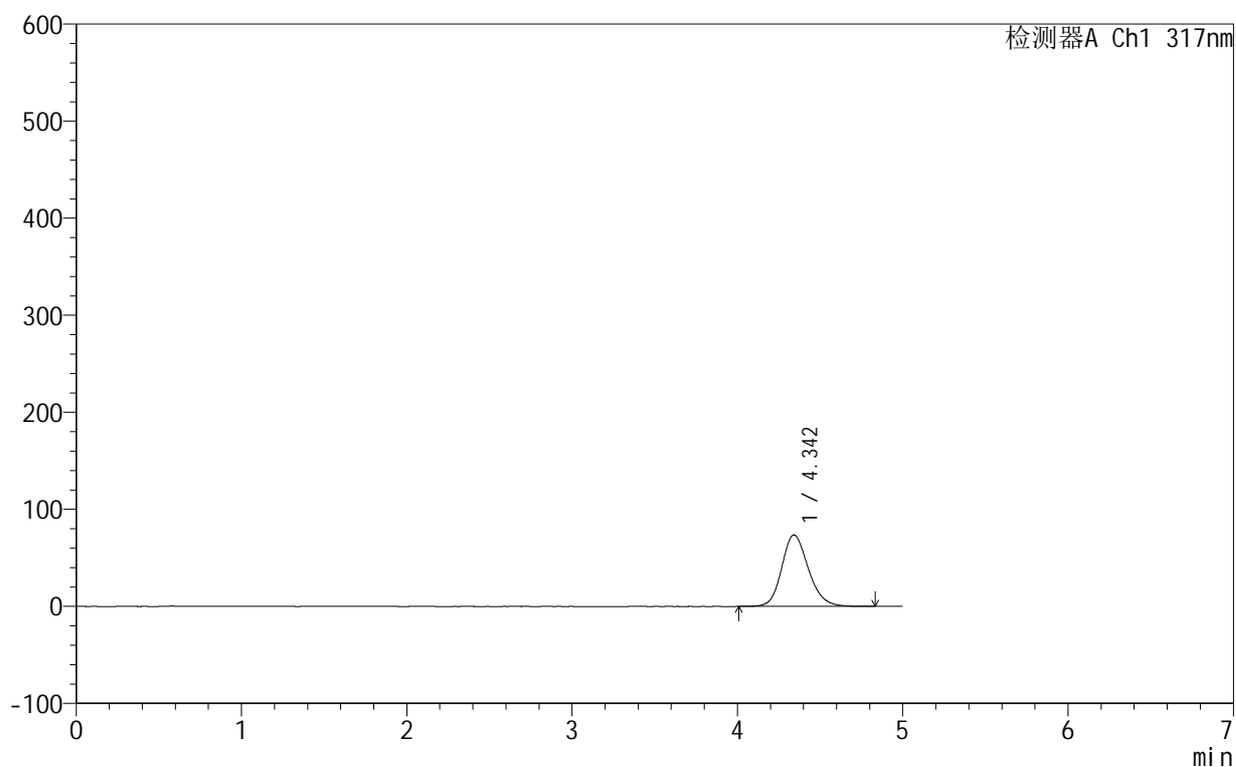
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3476-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p1-90min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 04:16:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:25:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.342	825154	100.000	73566	3572	1.178	--
总计		825154	100.000	73566			



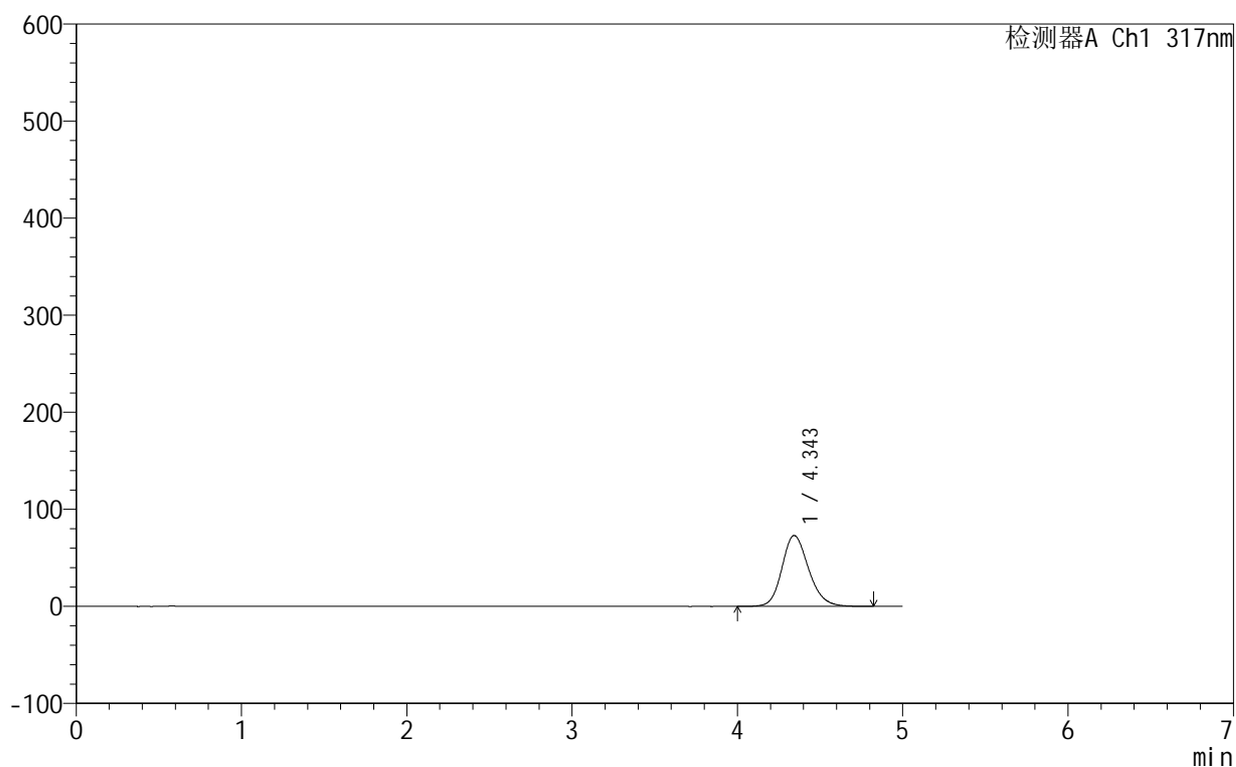
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3477-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p2-90min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 04:22:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:25:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.343	820205	100.000	73023	3563	1.177	--
总计		820205	100.000	73023			

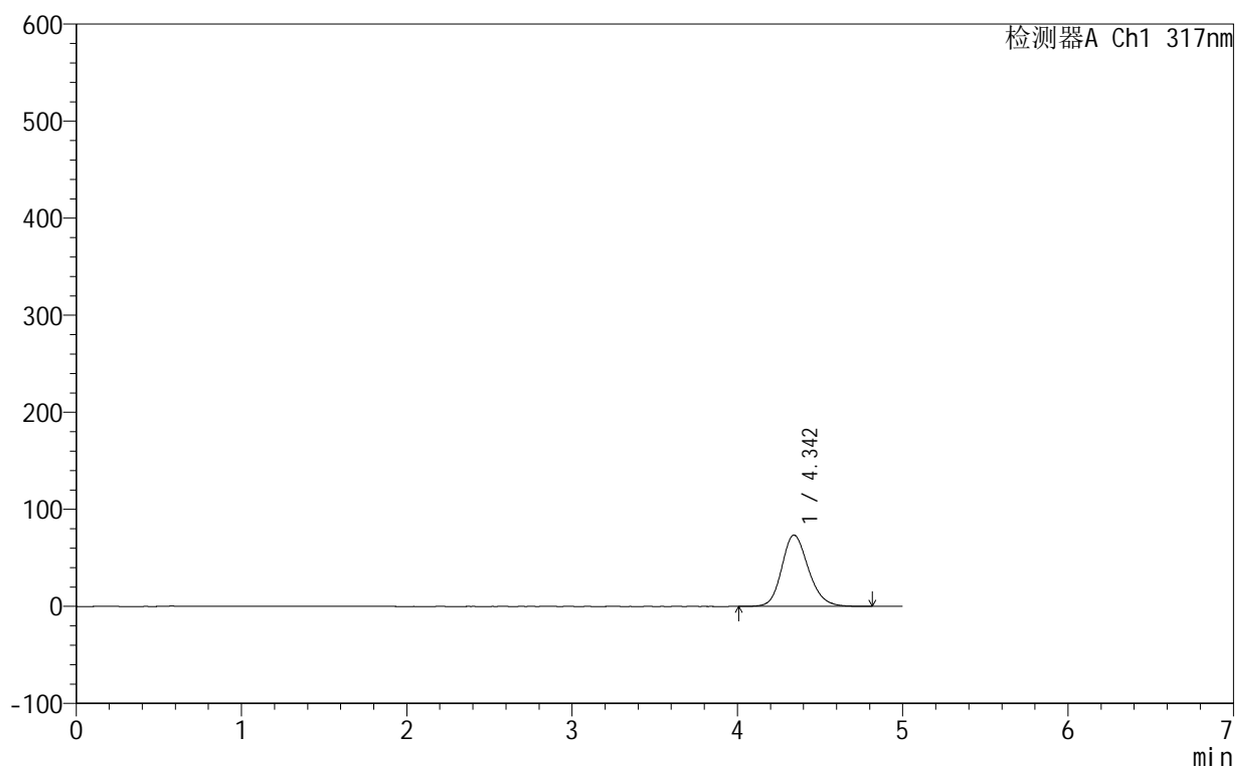
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3478-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 04:27:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:25:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.342	824462	100.000	73444	3568	1.179	--
总计		824462	100.000	73444			

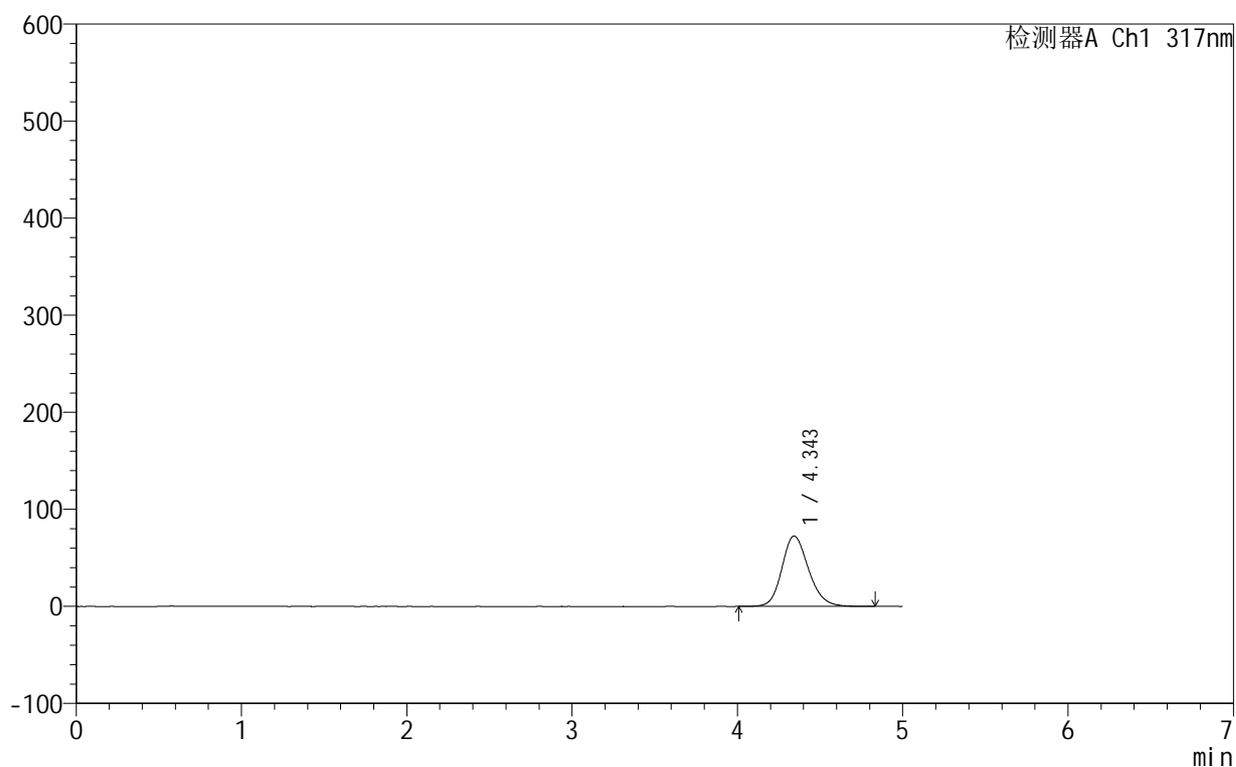
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3479-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p4-90min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 04:33:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:25:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.343	813748	100.000	72488	3565	1.178	--
总计		813748	100.000	72488			

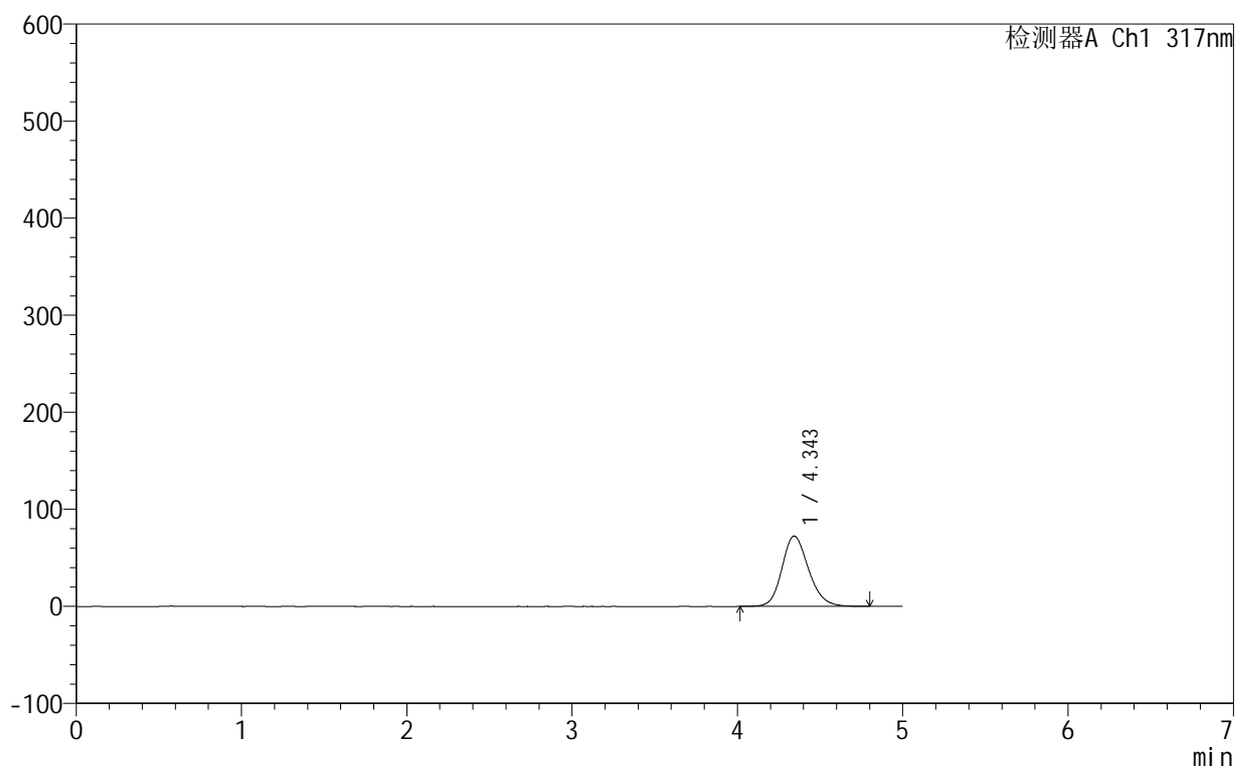
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3480-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 04:38:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:25:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.343	812551	100.000	72357	3559	1.177	--
总计		812551	100.000	72357			



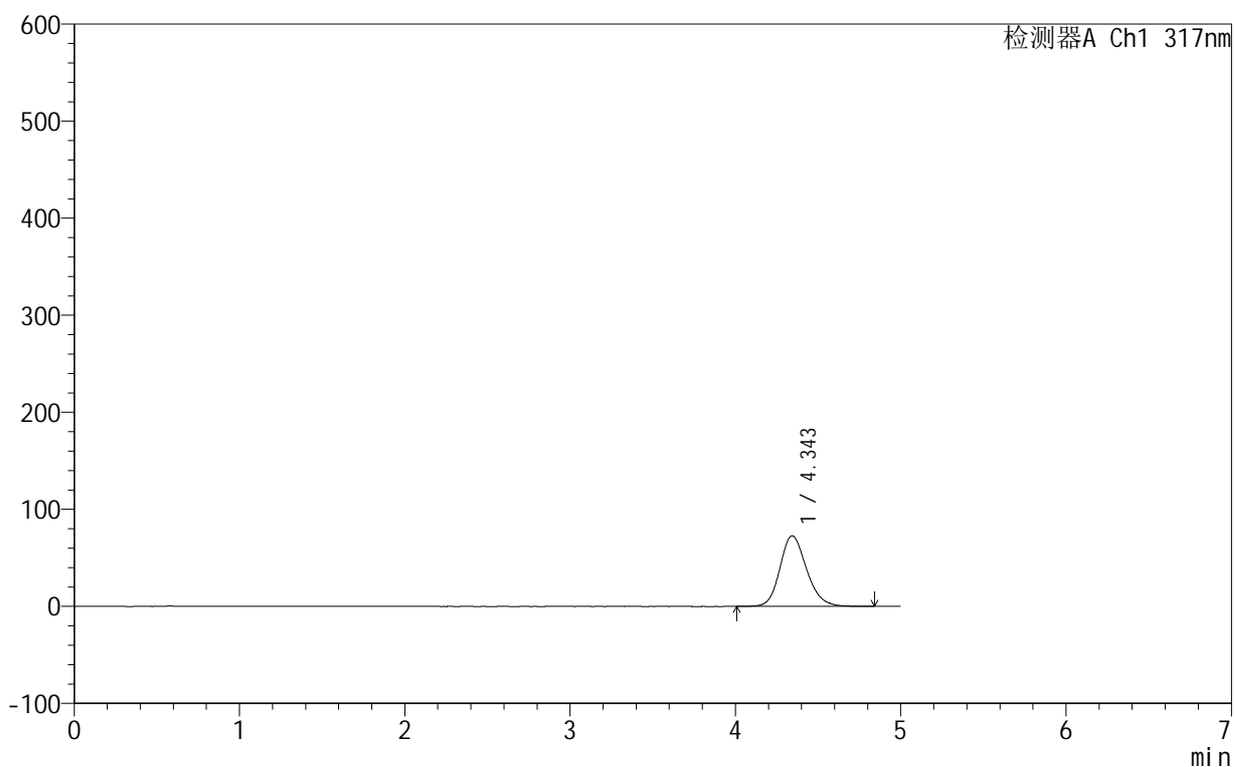
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3481-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p6-90min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 04:43:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:25:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.343	816390	100.000	72679	3564	1.178	--
总计		816390	100.000	72679			

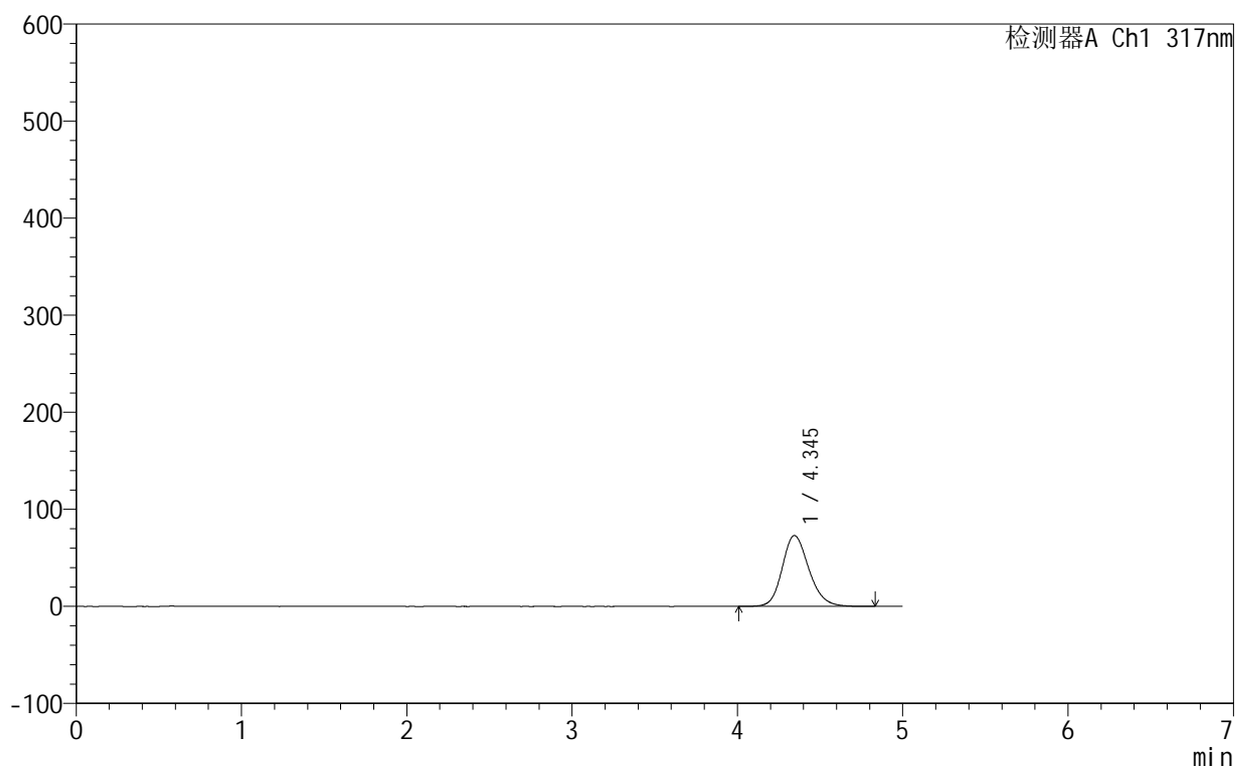
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3483-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 04:54:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:25:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.345	819496	100.000	73010	3566	1.180	--
总计		819496	100.000	73010			



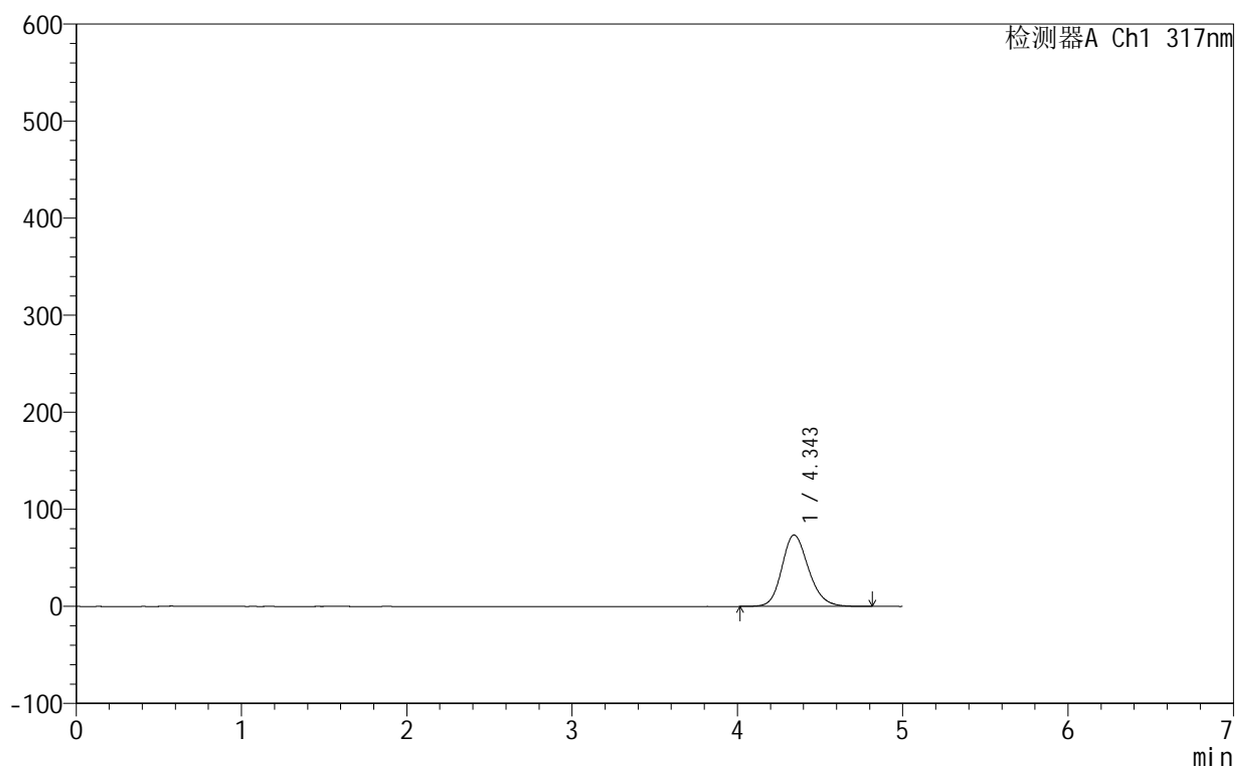
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3484-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p3-120min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 04:59:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:25:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.343	825561	100.000	73506	3571	1.181	--
总计		825561	100.000	73506			



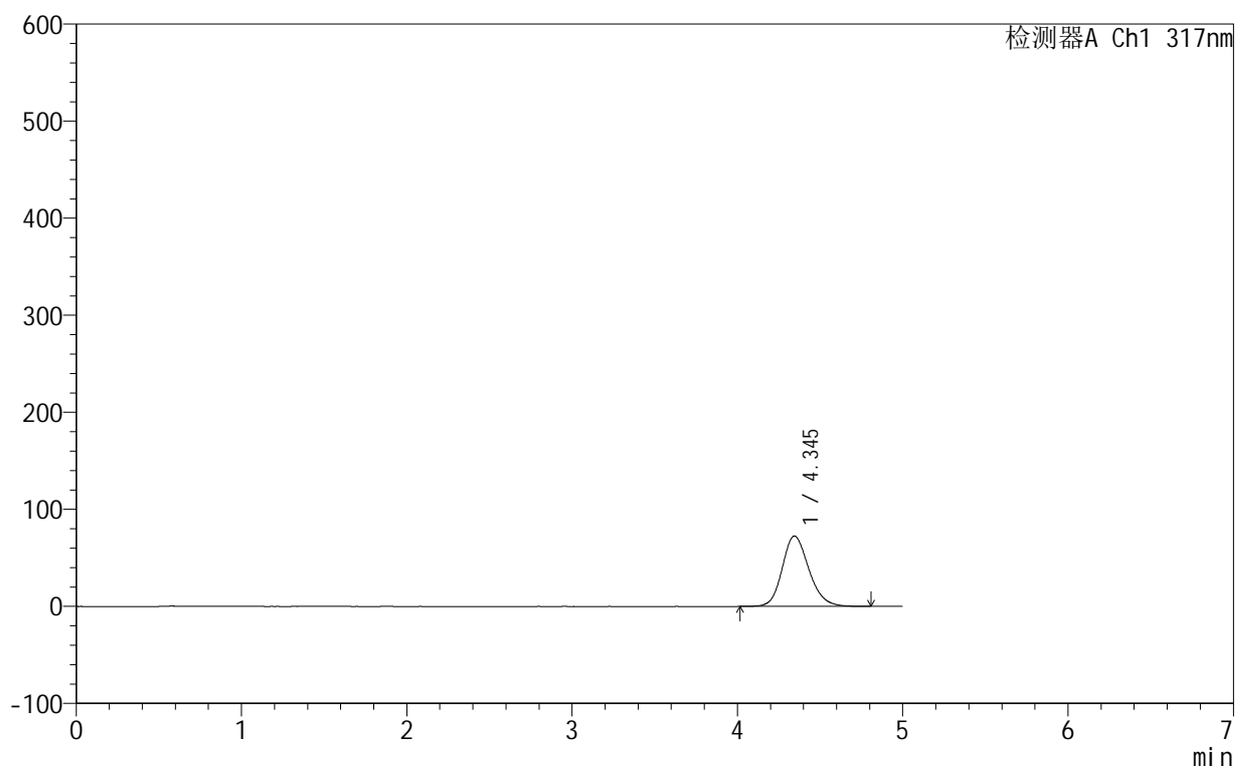
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3485-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p4-120min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
样品瓶号: 4-32 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/16 05:05:20 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:25:51
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.345	813747	100.000	72540	3562	1.179	--
总计		813747	100.000	72540			



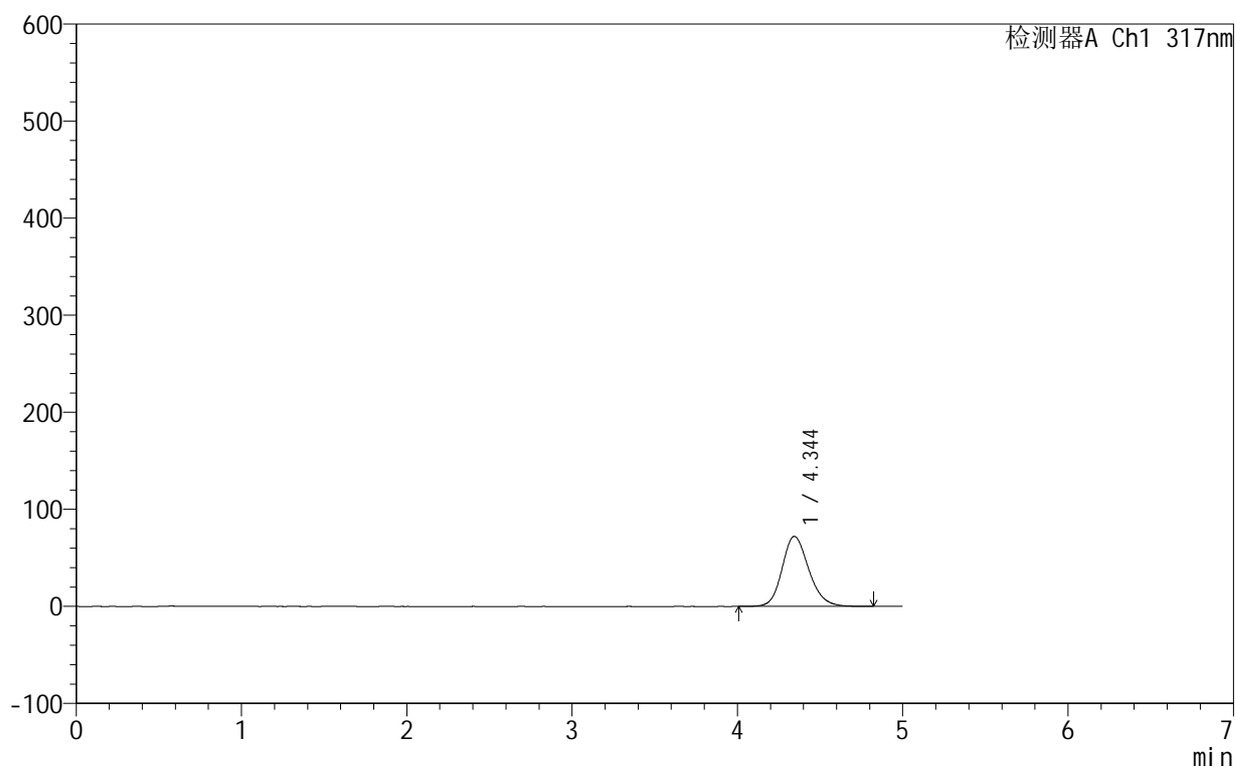
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3486-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p5-120min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
样品瓶号: 4-41 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/16 05:10:43 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:25:54
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.344	809883	100.000	72149	3568	1.178	--
总计		809883	100.000	72149			



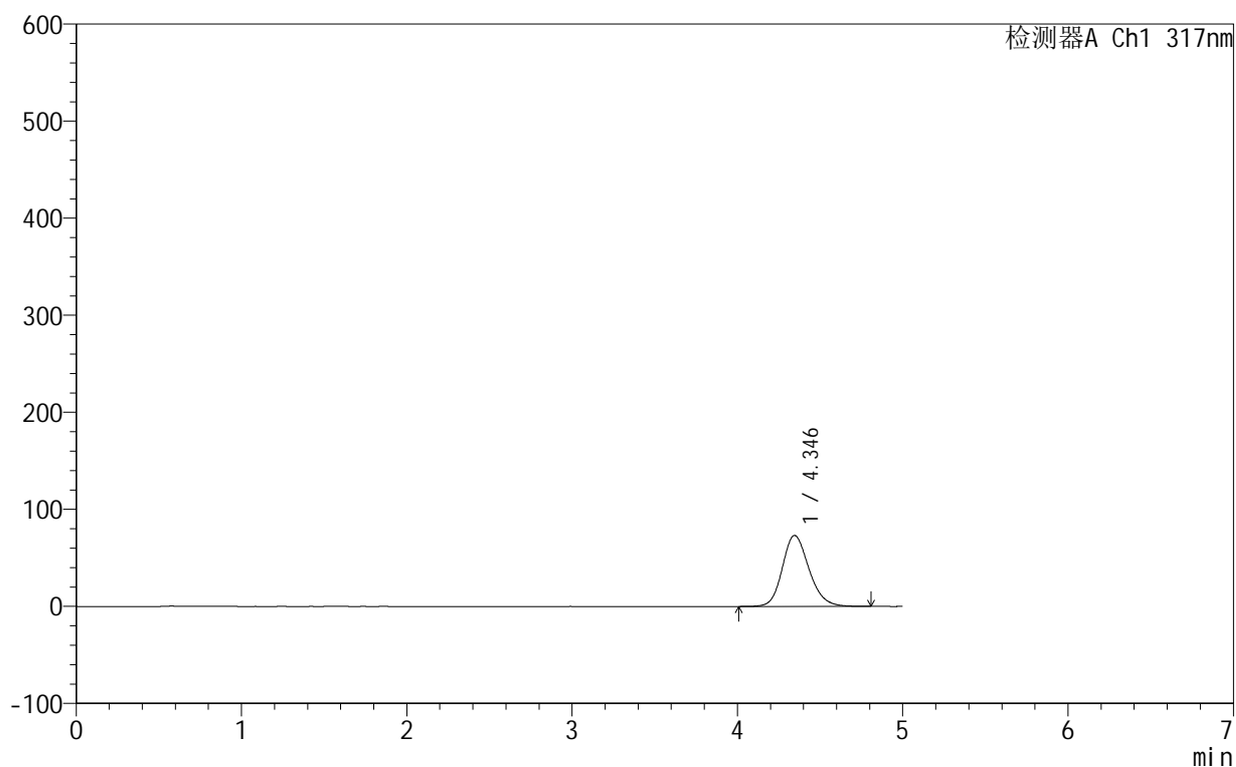
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3487-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p6-120min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 05:16:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:25:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.346	820679	100.000	73169	3571	1.179	--
总计		820679	100.000	73169			



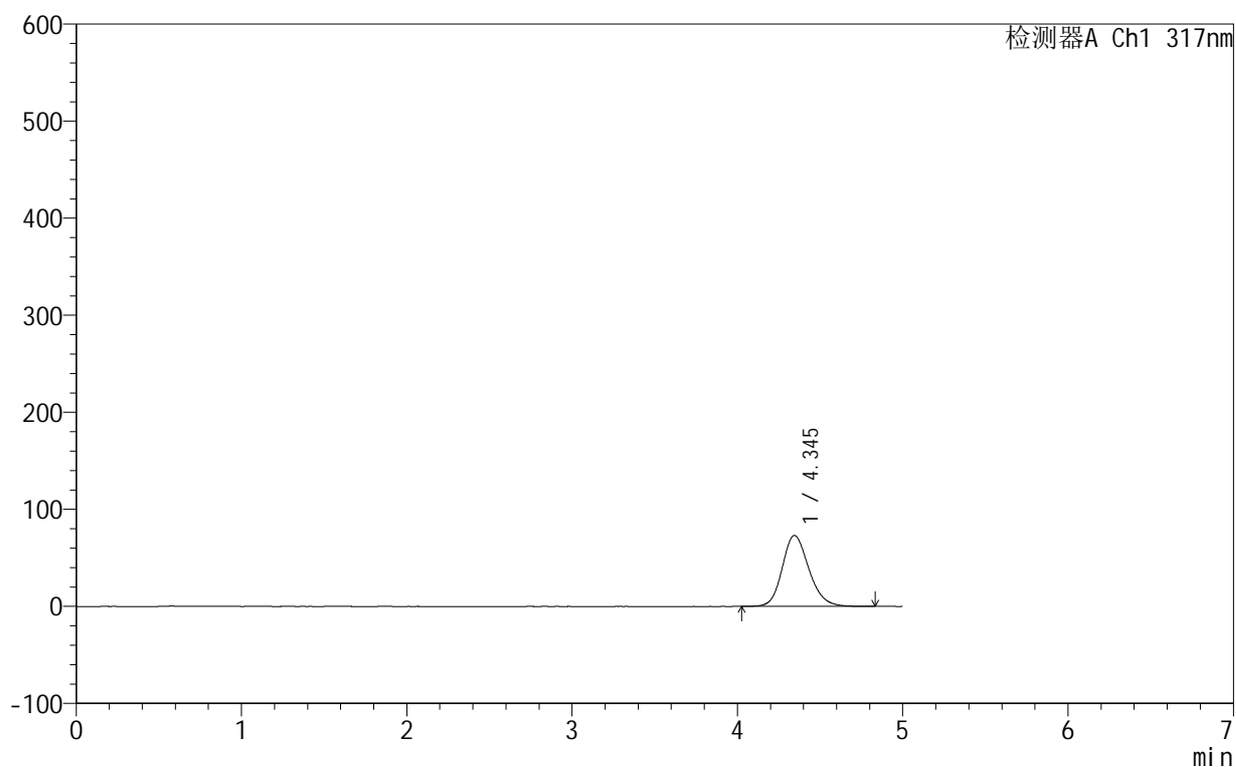
999非布司他片

<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 - 0-151/25-3488-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 05:21:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/16 11:26:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.345	819947	100.000	73089	3568	1.180	--
总计		819947	100.000	73089			



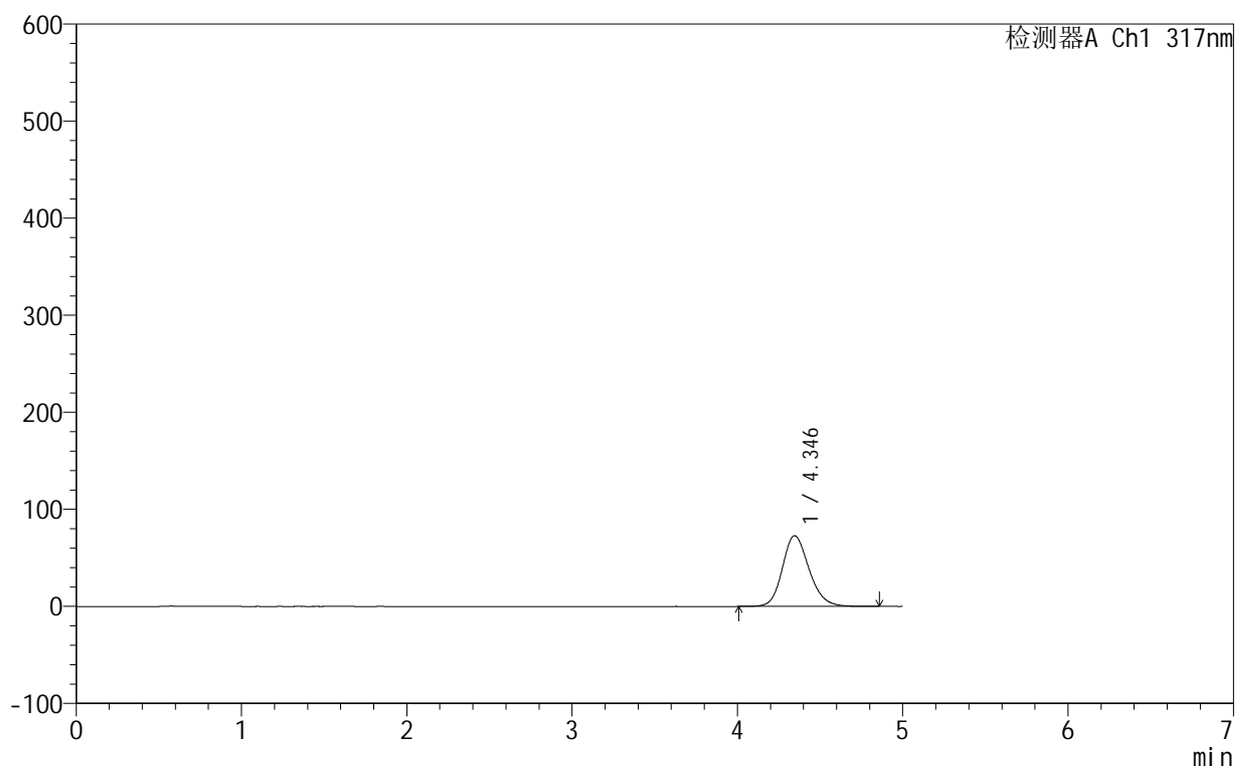
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3489-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 05:26:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:26:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.346	818278	100.000	72879	3558	1.179	--
总计		818278	100.000	72879			



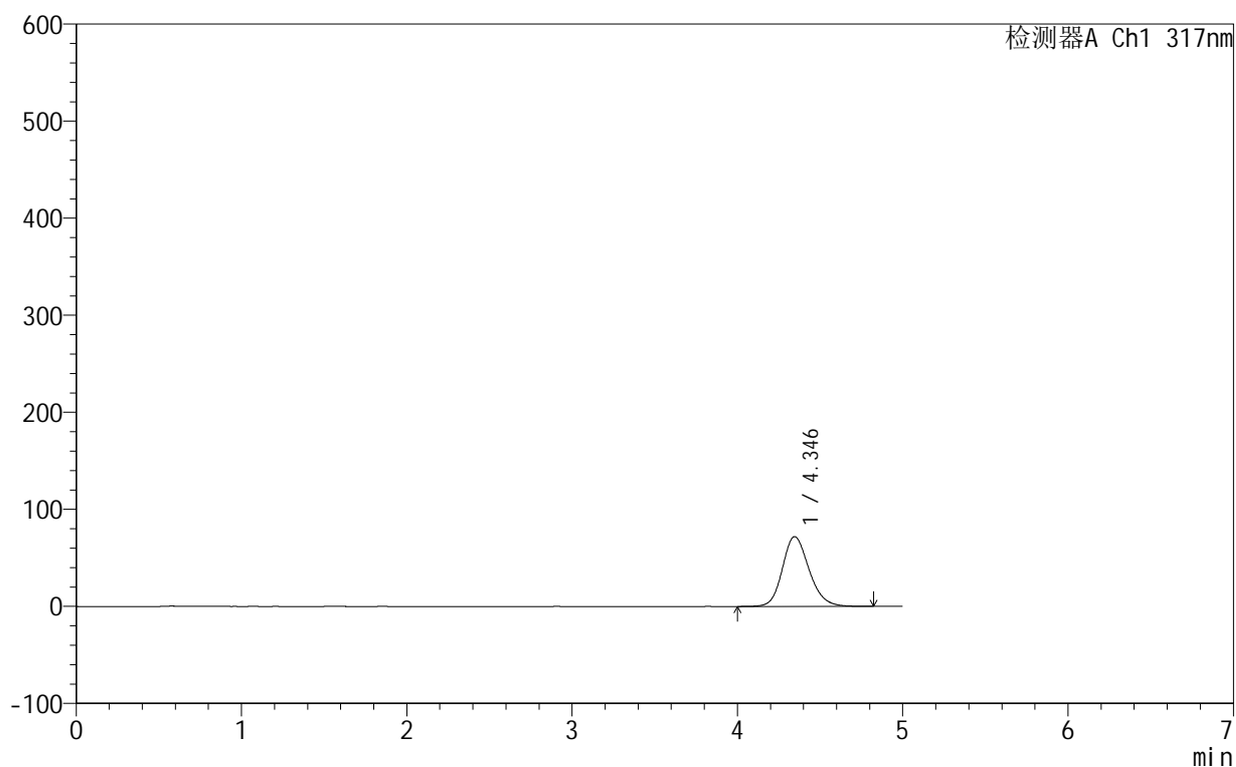
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3490-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p3-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 05:32:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:26:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.346	807722	100.000	71941	3567	1.177	--
总计		807722	100.000	71941			



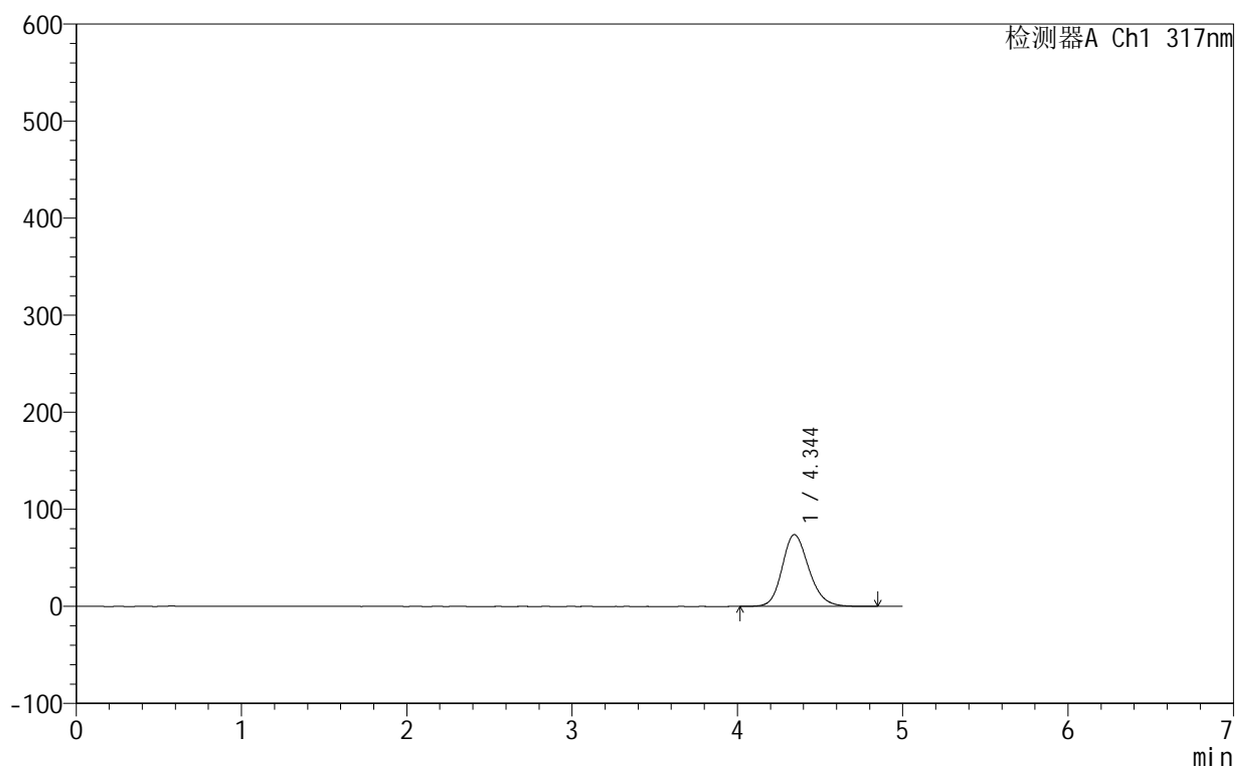
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3491-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p4-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 05:37:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:26:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.344	830734	100.000	73967	3563	1.180	--
总计		830734	100.000	73967			



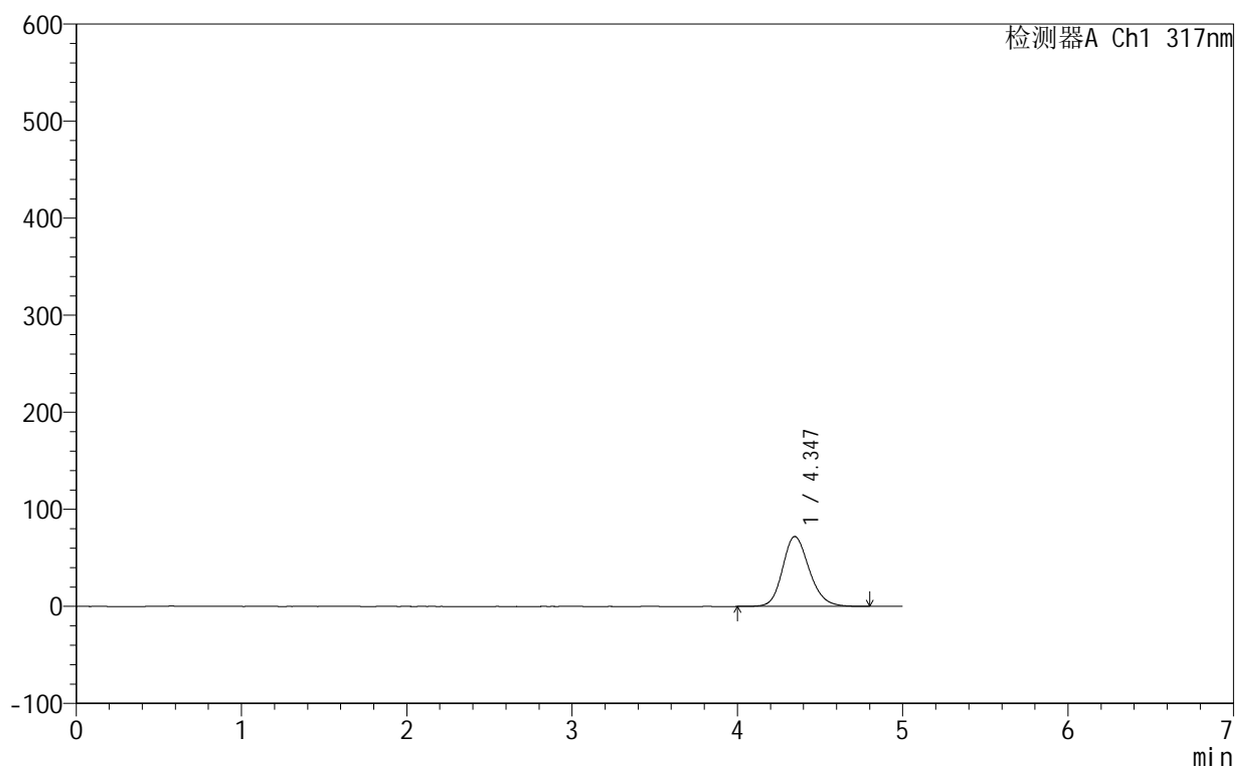
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3492-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p5-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 05:43:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:26:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.347	807832	100.000	72039	3567	1.177	--
总计		807832	100.000	72039			



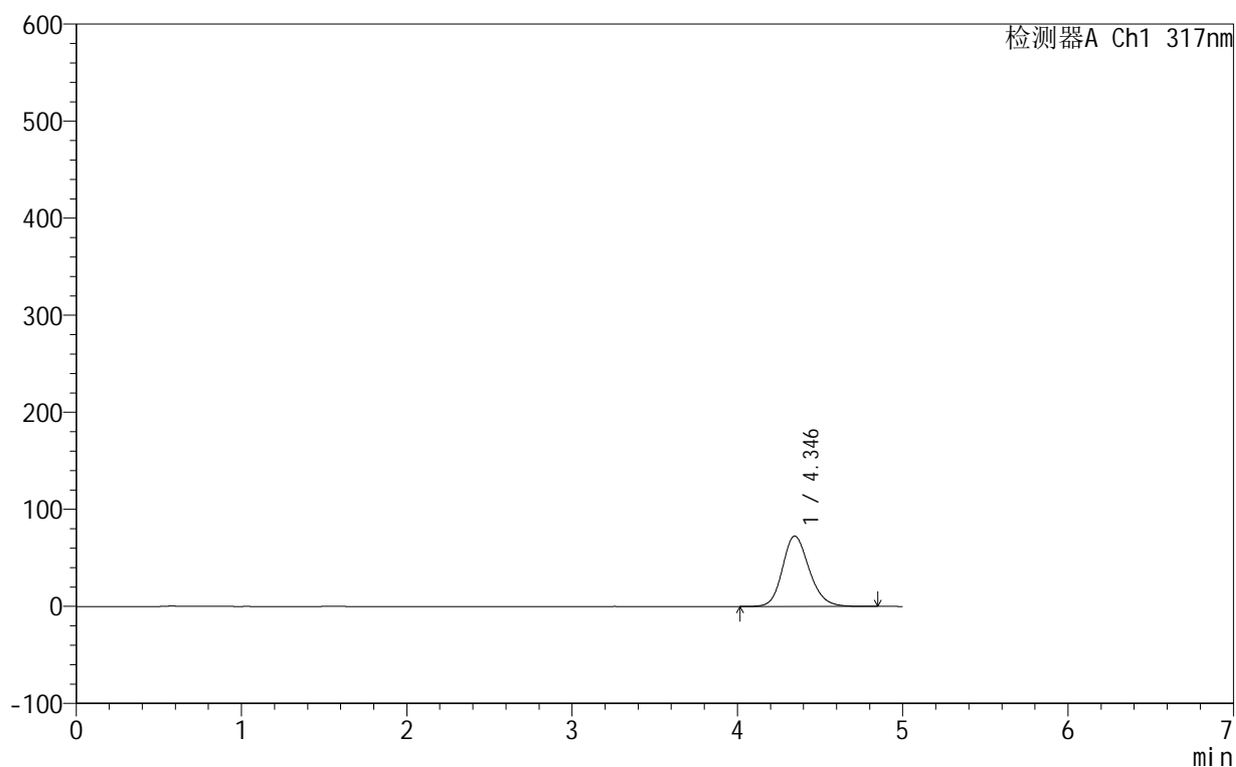
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3493-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p6-jx.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
样品瓶号: 4-51 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/07/16 05:48:30 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:26:14
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.346	815803	100.000	72598	3559	1.179	--
总计		815803	100.000	72598			



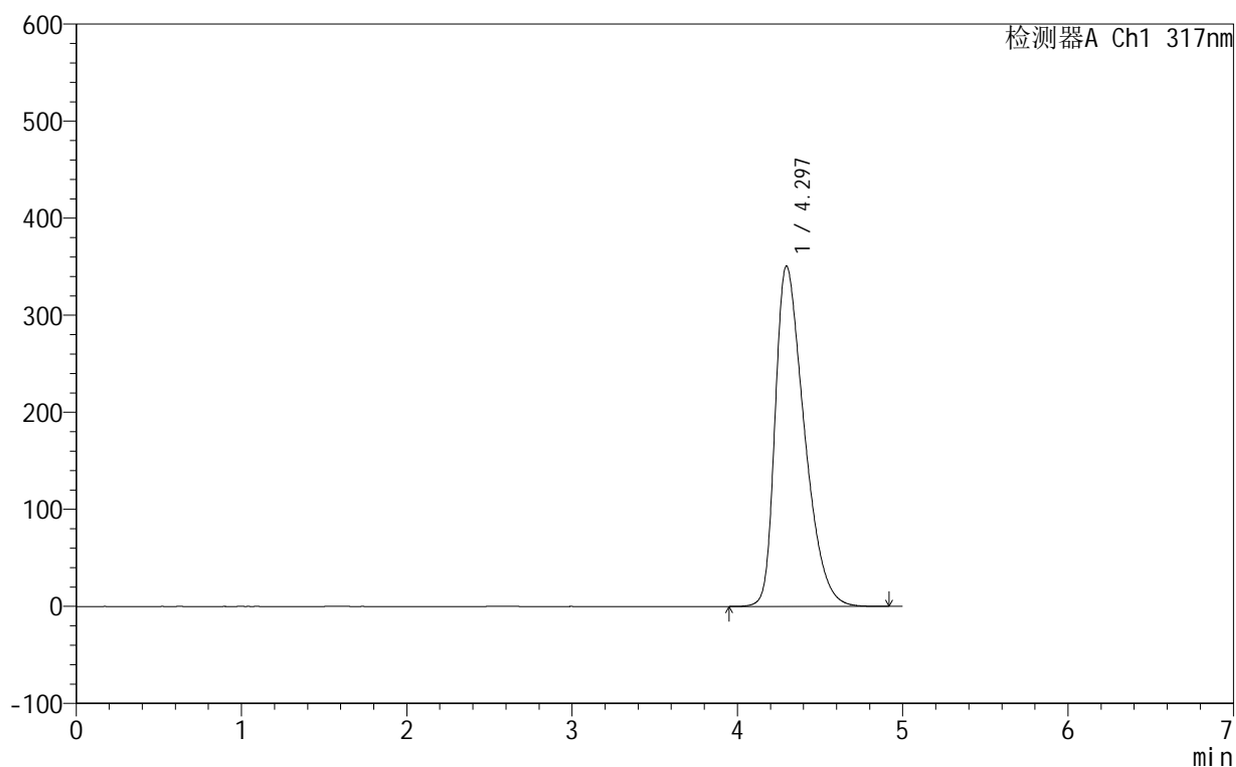
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-151/25-3494-2 - 250602p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 20250715-999-fbst-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250715-FX274.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 05:53:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/16 11:26:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.297	4287632	100.000	350817	2865	1.454	--
总计		4287632	100.000	350817			

