



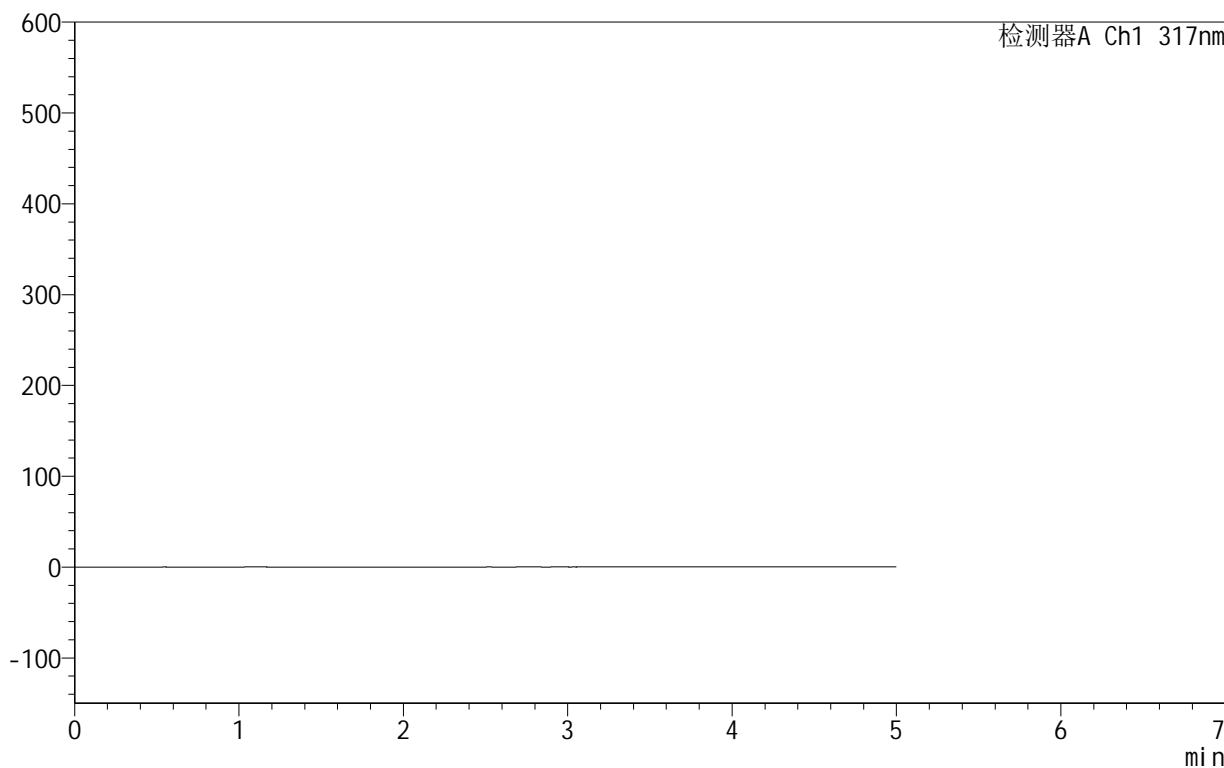
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1724-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-rj.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 11:40:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:13:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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

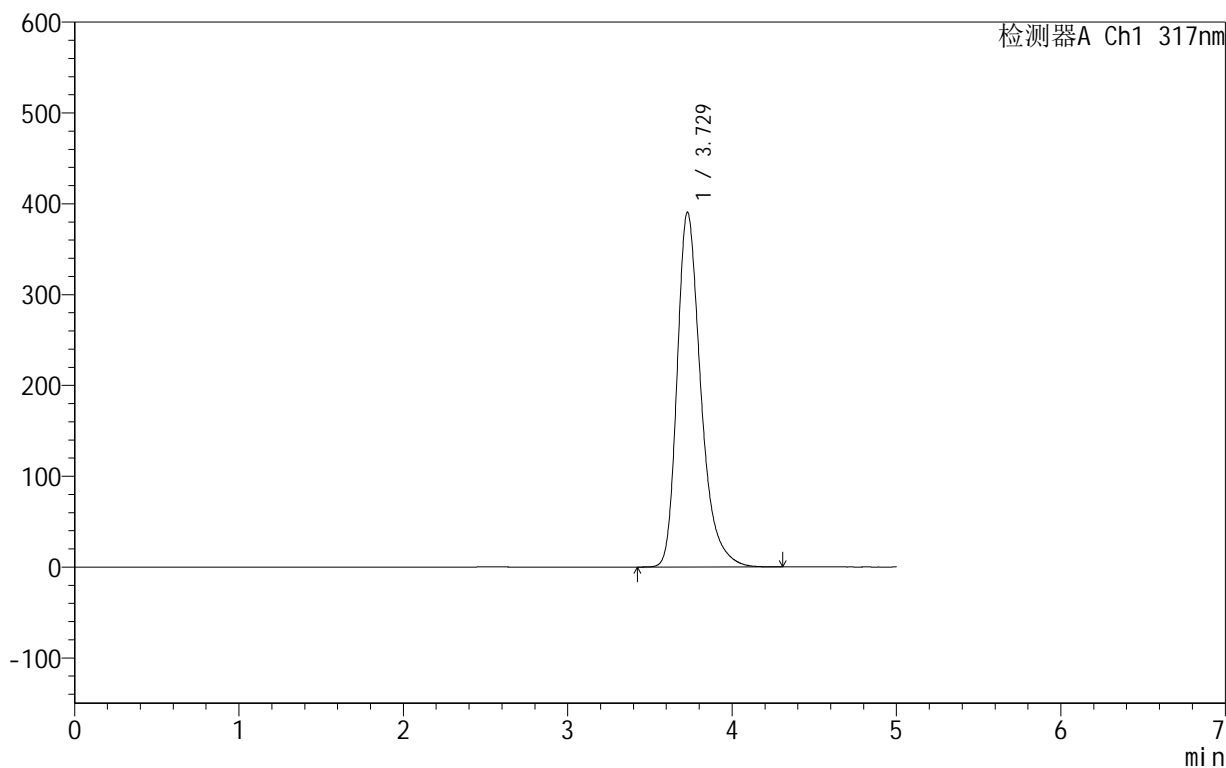
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1725-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-dz1-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 11:46:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:13:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

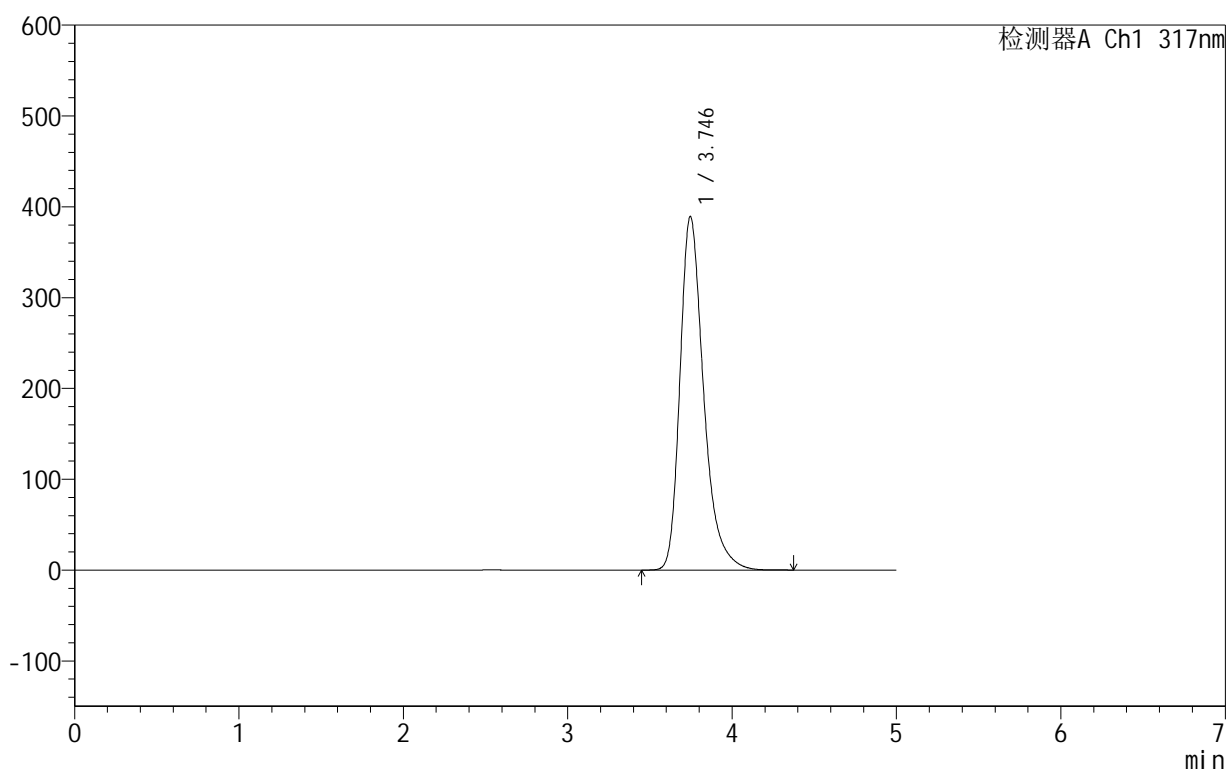
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.729	3907079	100.000	390566	3430	1.330	--
总计		3907079	100.000	390566			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1726-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-dz1-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 11:51:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:13:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.746	3897076	100.000	389415	3464	1.336	--
总计		3897076	100.000	389415			



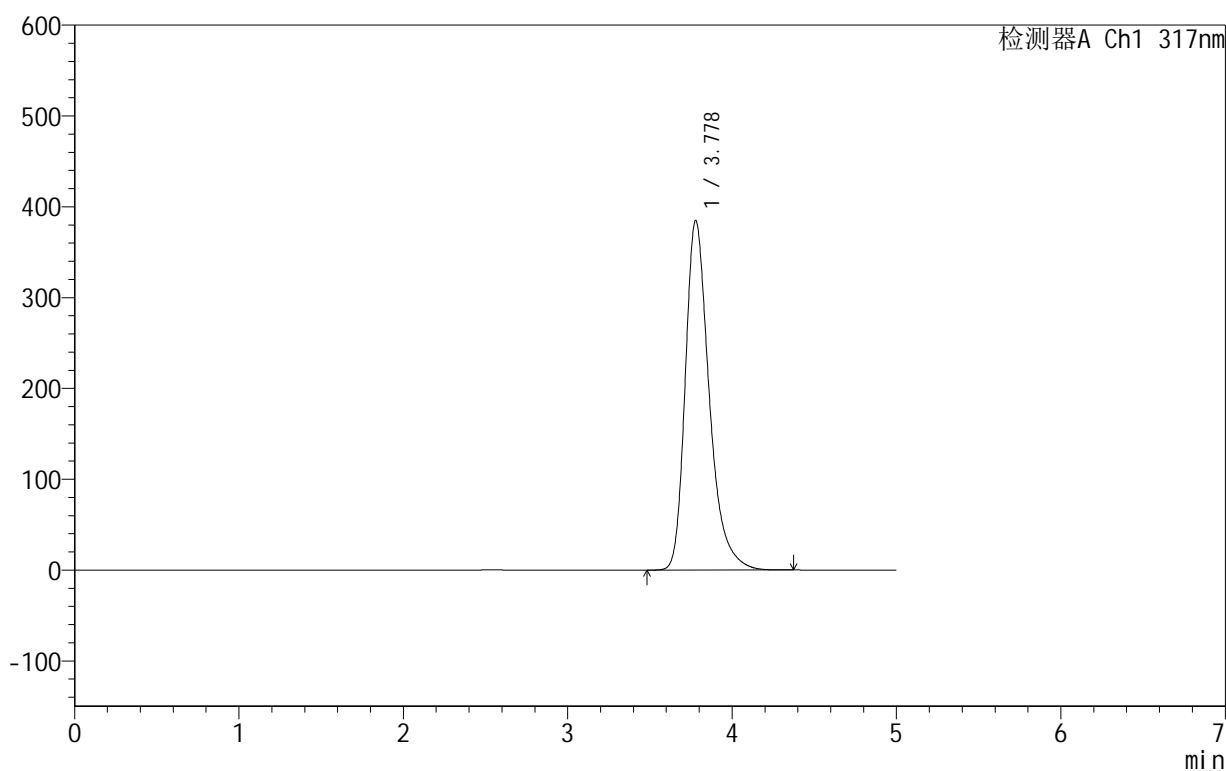
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1727-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-dz1-3.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 11:57:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:13:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.778	3896047	100.000	384862	3444	1.345	--
总计		3896047	100.000	384862			



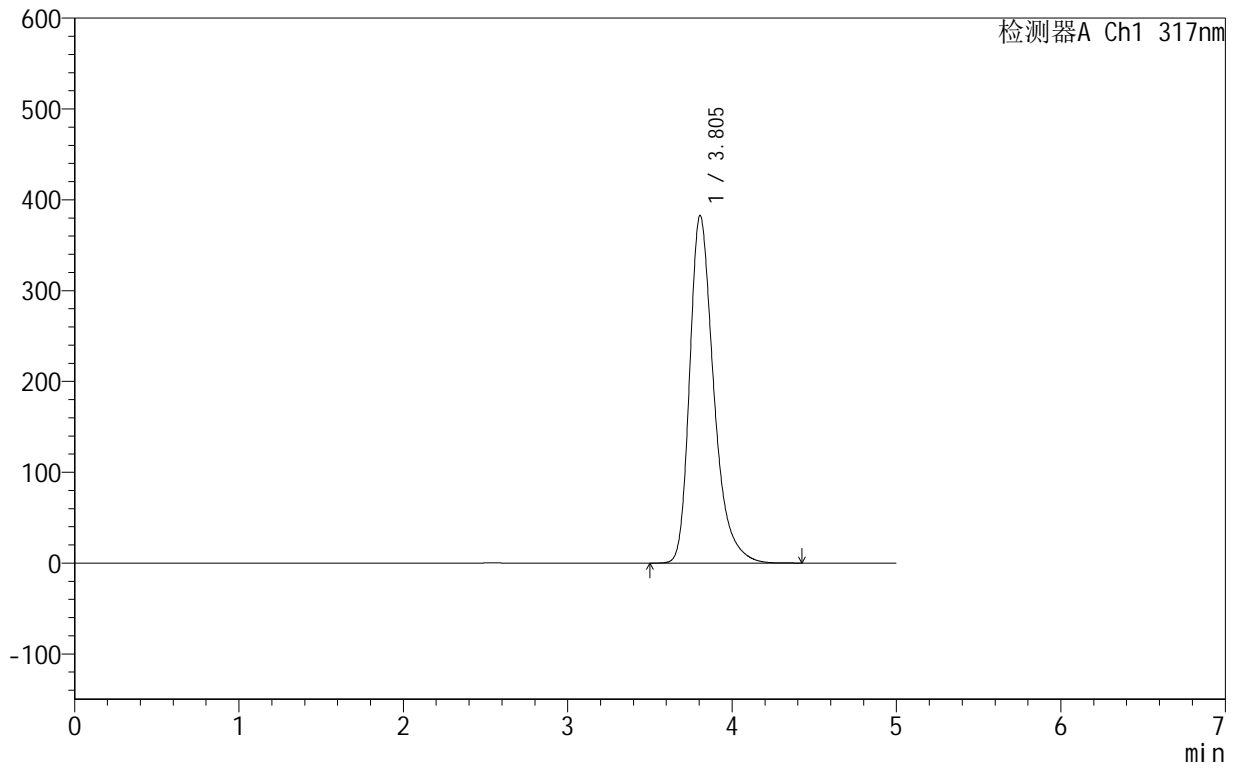
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1728-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-dz1-4.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 12:02:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:13:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.805	3894611	100.000	382889	3455	1.347	--
总计		3894611	100.000	382889			



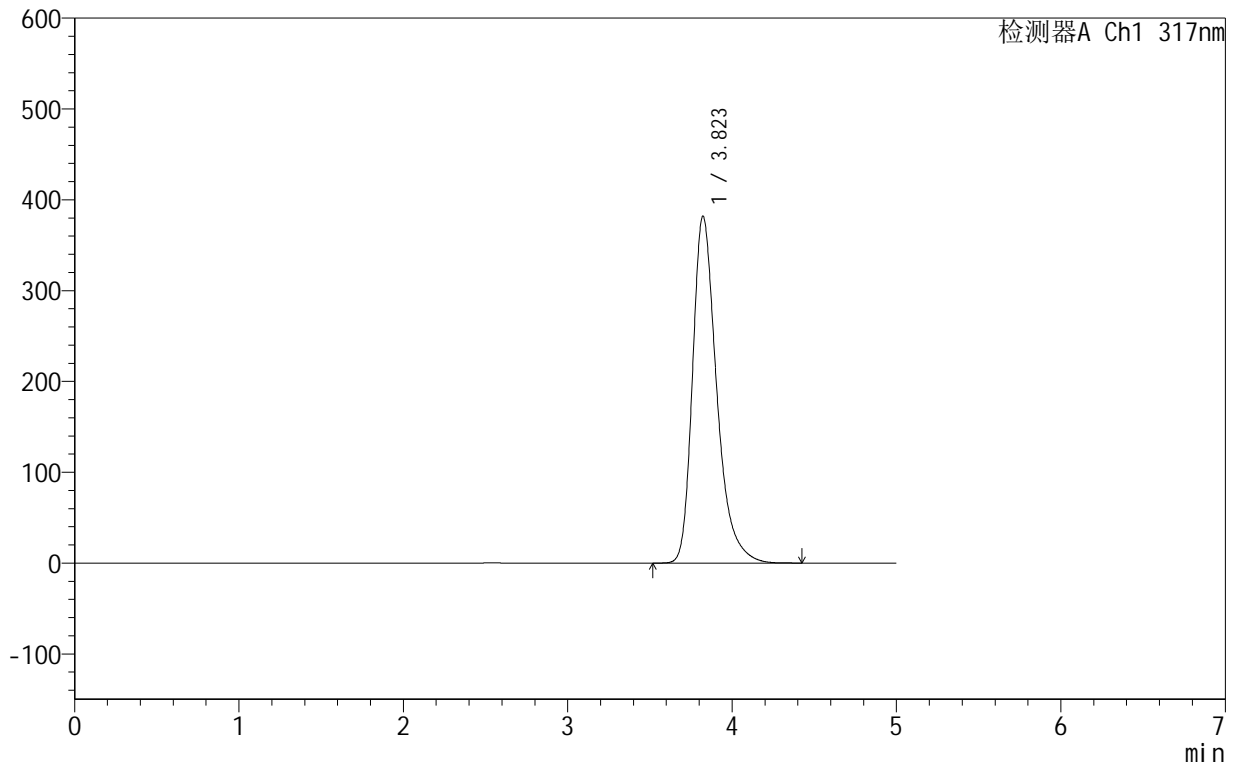
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1729-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-dz1-5.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 12:07:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:14:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.823	3898453	100.000	381981	3462	1.347	--
总计		3898453	100.000	381981			

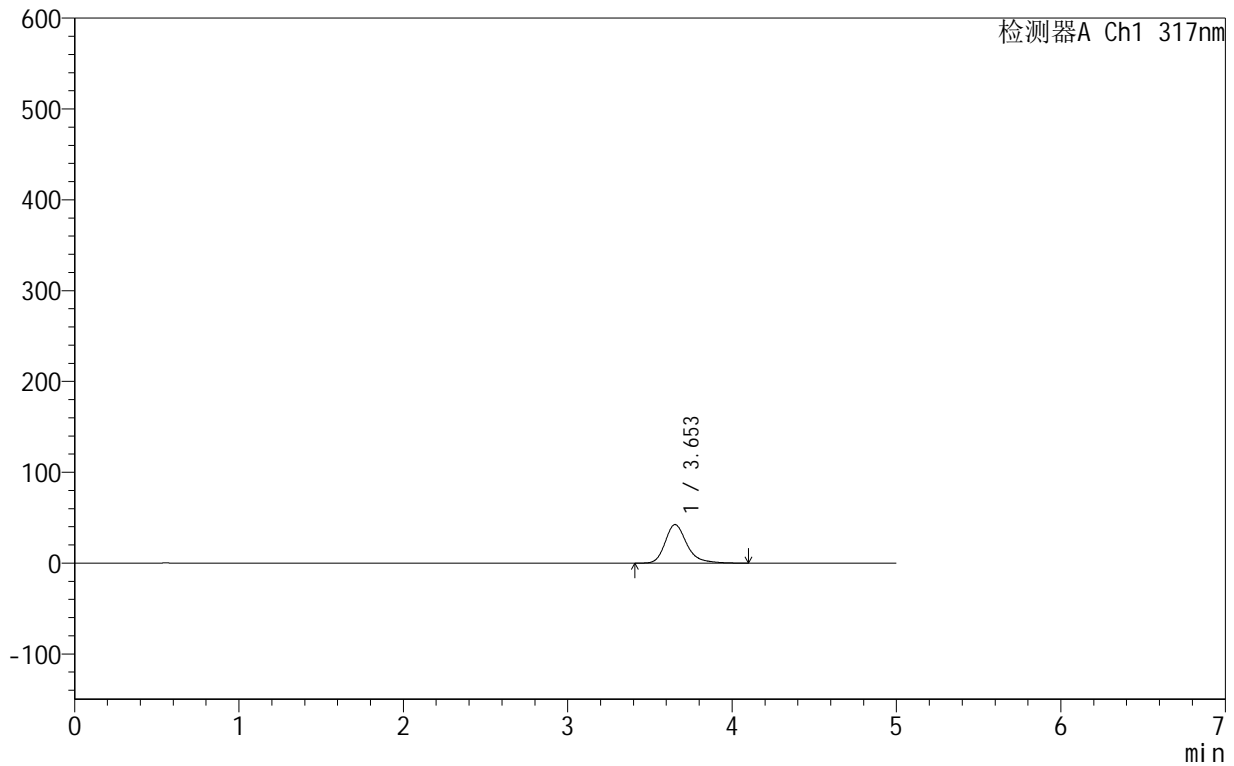
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1730-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p1-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 12:13:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:14:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.653	389674	100.000	42446	3969	1.274	--
总计		389674	100.000	42446			



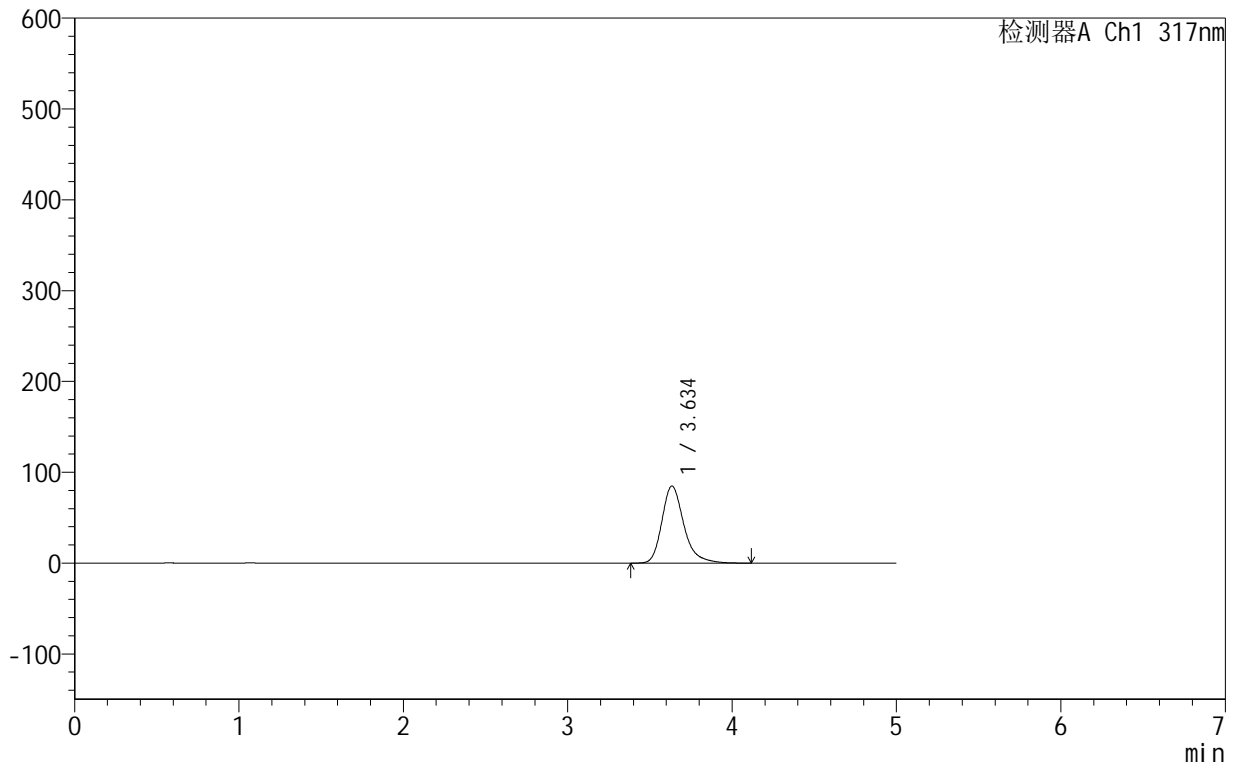
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1731-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p2-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 12:18:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:14:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.634	786886	100.000	84681	3826	1.278	--
总计		786886	100.000	84681			



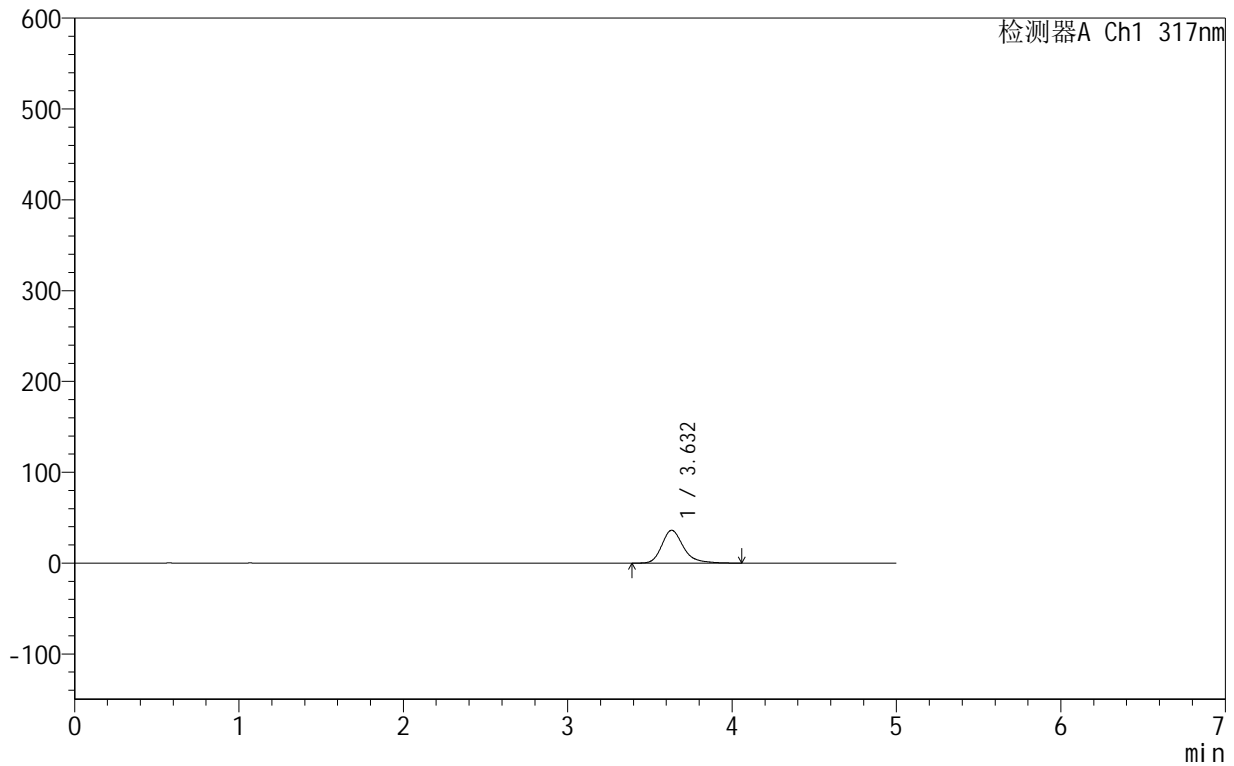
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1732-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p3-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 12:24:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:14:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.632	330235	100.000	36124	3948	1.267	--
总计		330235	100.000	36124			



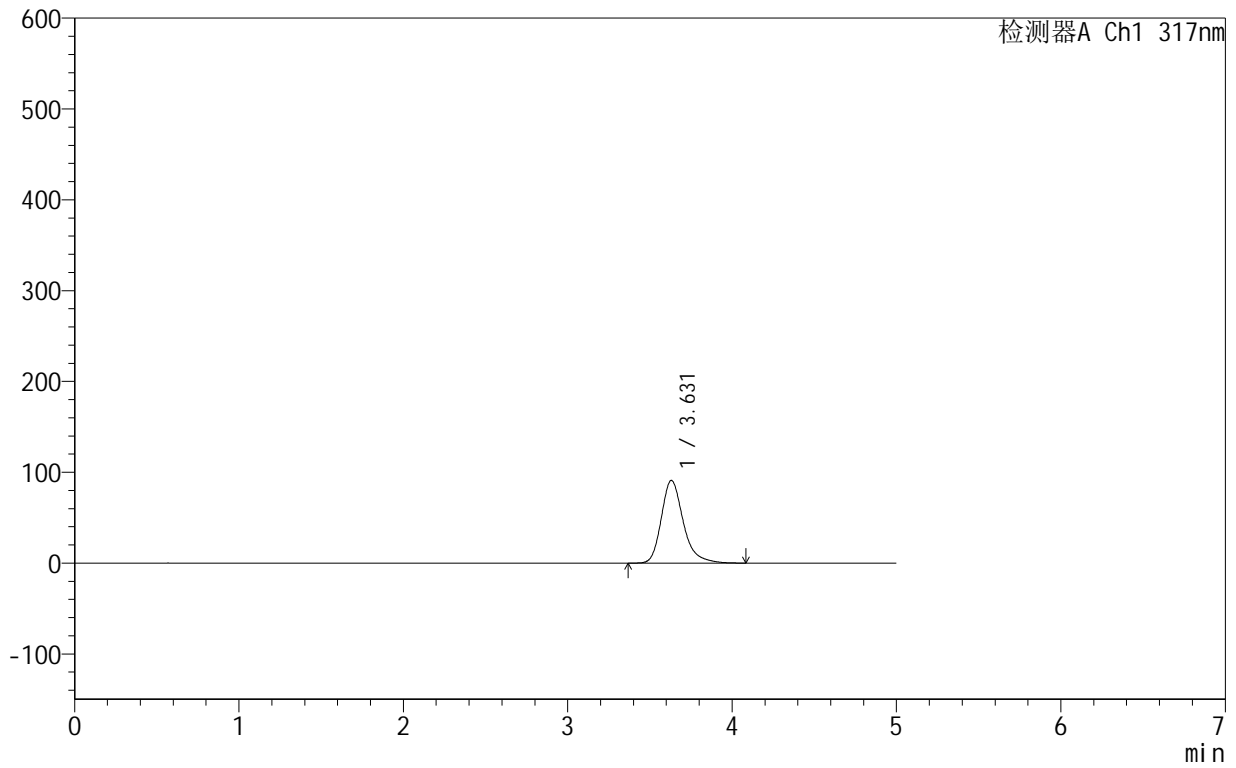
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1733-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p4-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 12:29:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:14:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.631	845413	100.000	91074	3803	1.272	--
总计		845413	100.000	91074			



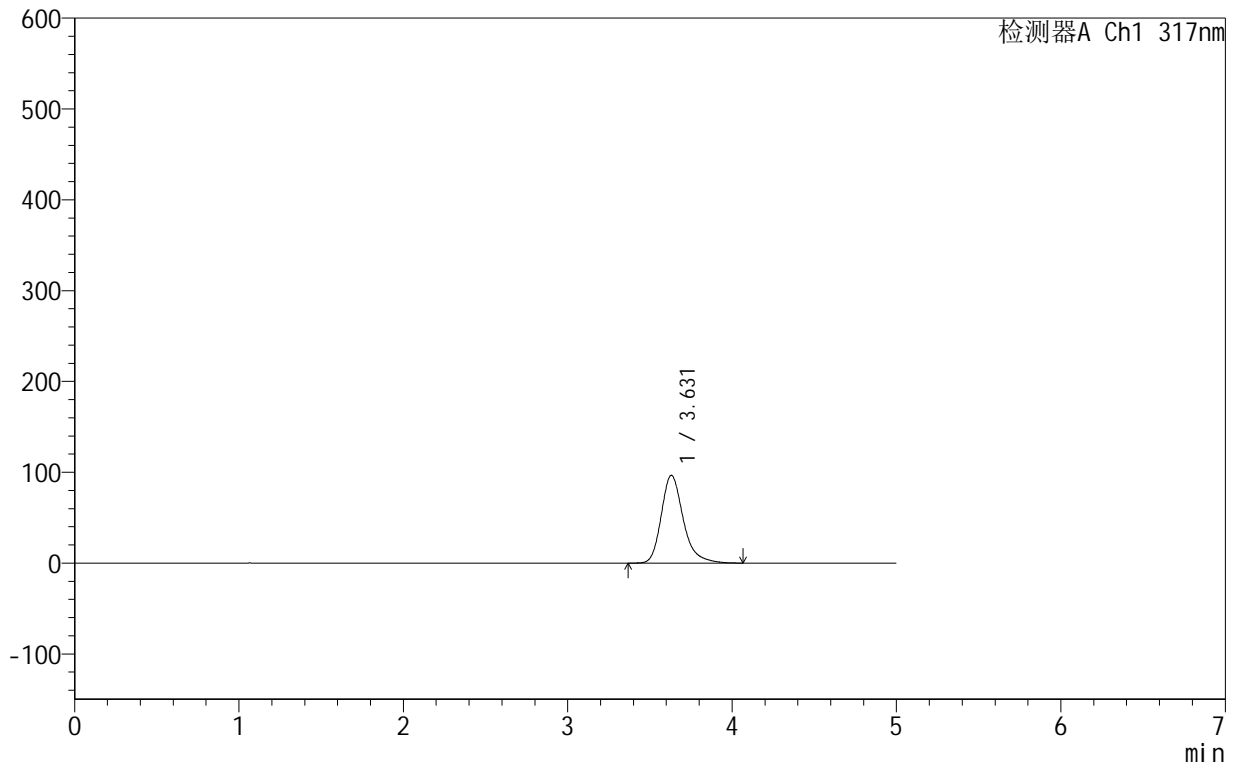
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1734-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p5-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 12:34:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:14:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

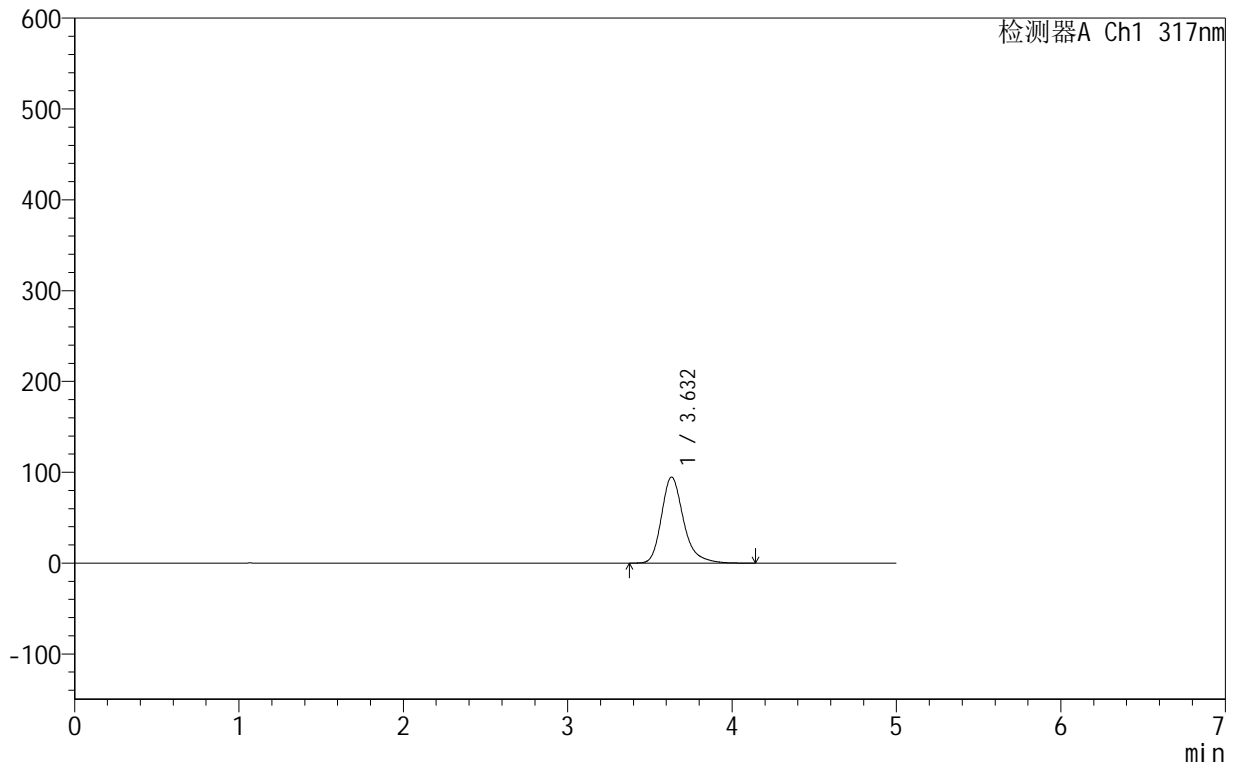
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.631	899698	100.000	96658	3782	1.271	--
总计		899698	100.000	96658			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1735-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p6-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 12:40:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:14:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

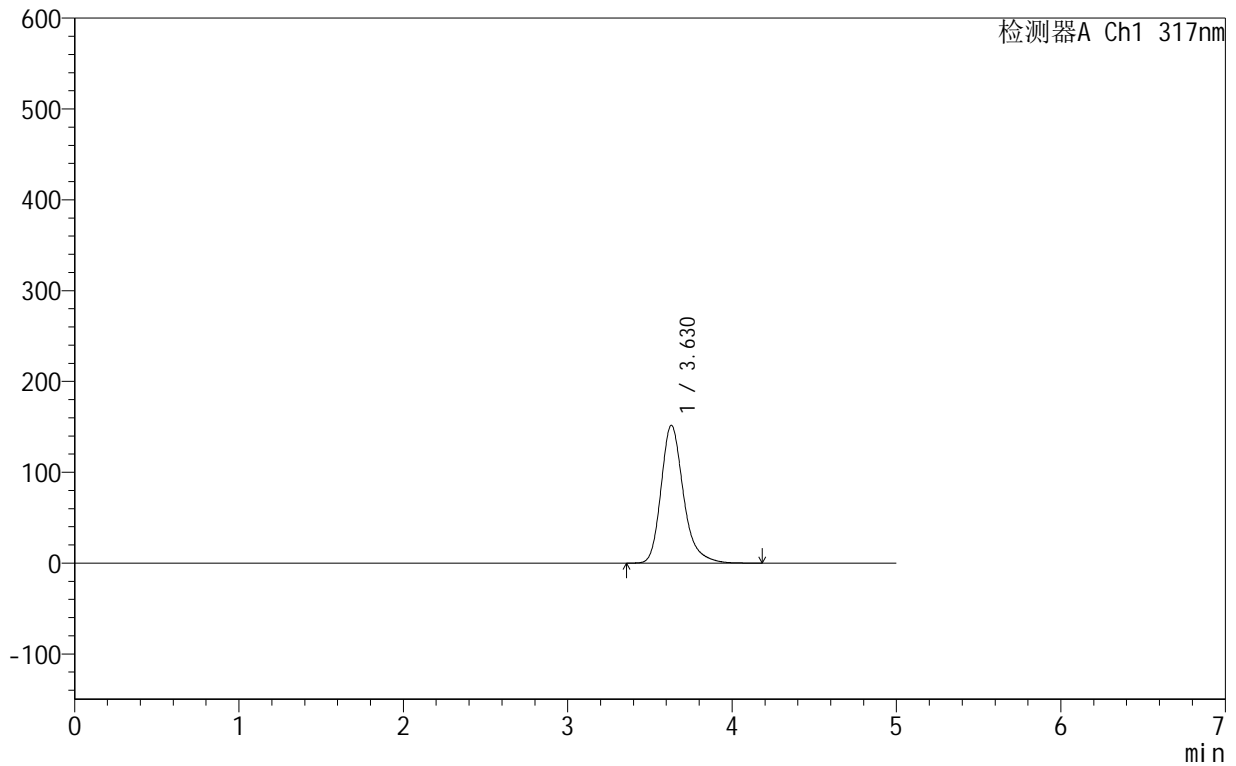
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.632	883997	100.000	94709	3771	1.272	--
总计		883997	100.000	94709			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1736-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p1-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 12:45:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:14:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.630	1436757	100.000	151779	3653	1.265	--
总计		1436757	100.000	151779			



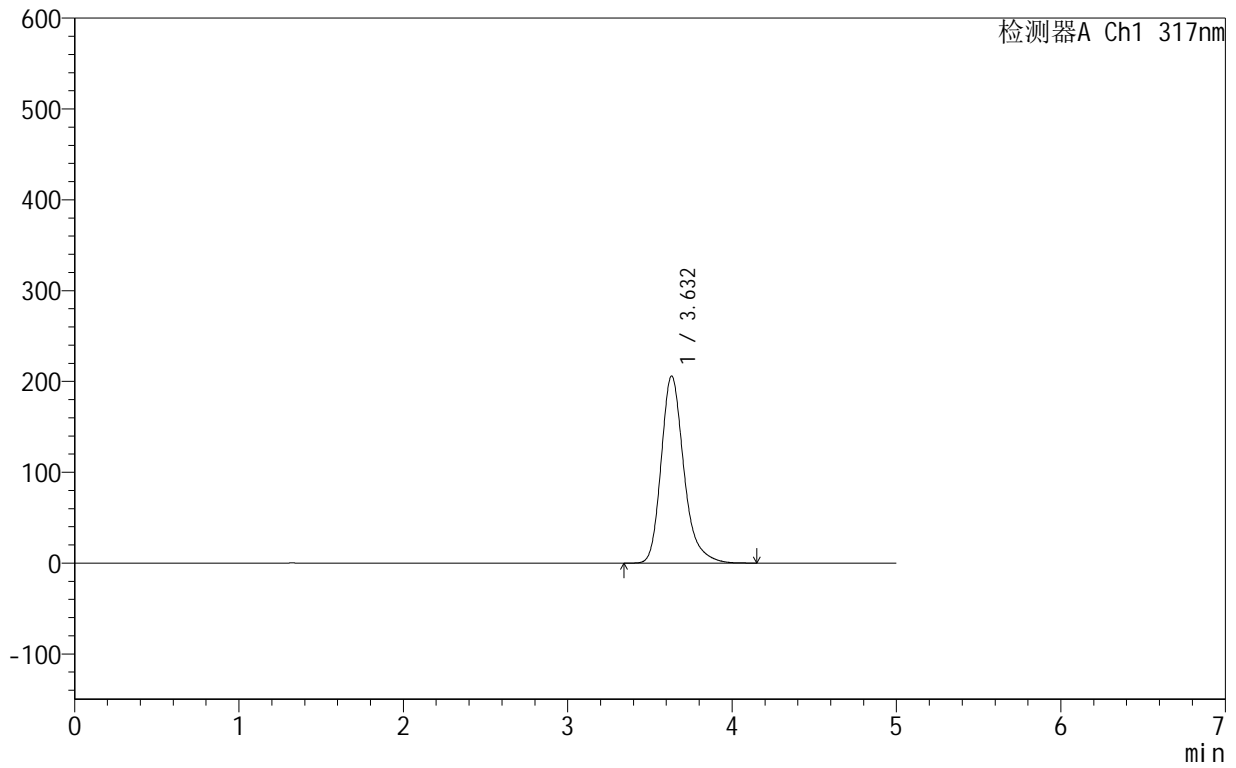
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1737-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p2-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 12:50:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:14:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.632	1977688	100.000	205956	3546	1.261	--
总计		1977688	100.000	205956			

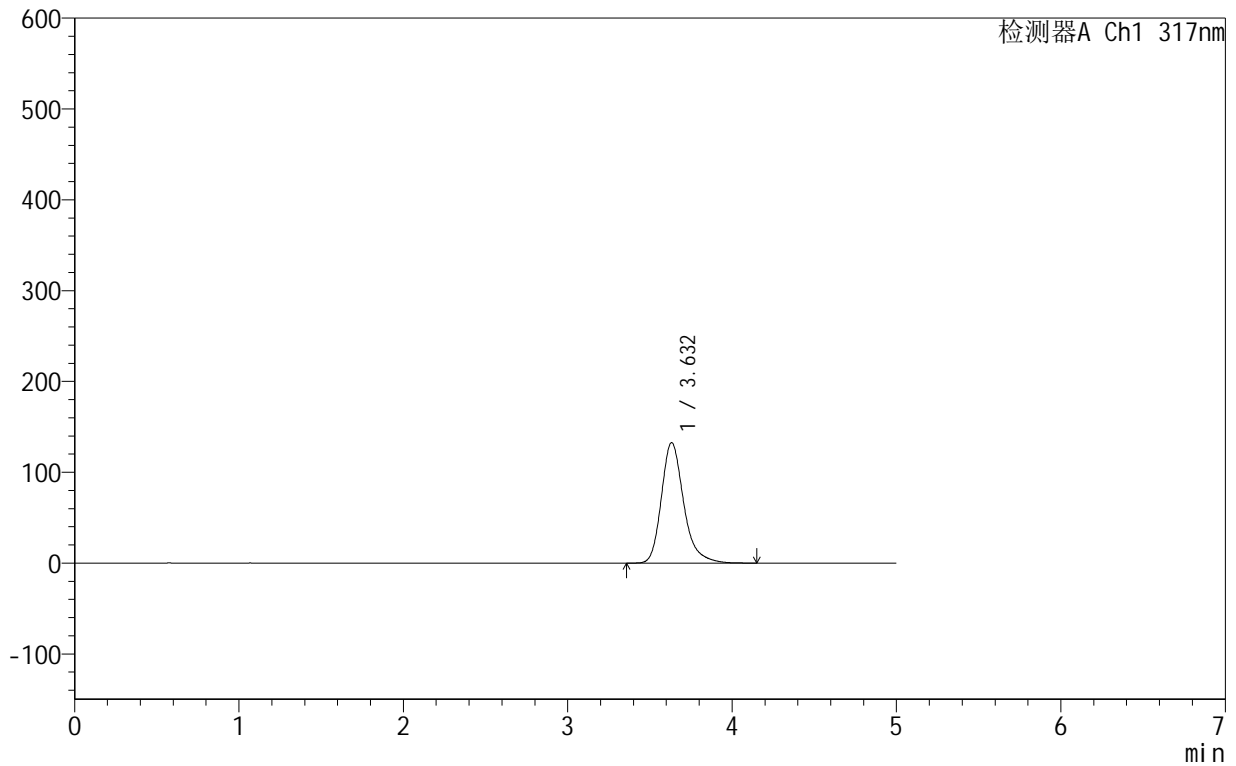
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1738-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p3-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 12:56:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:14:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

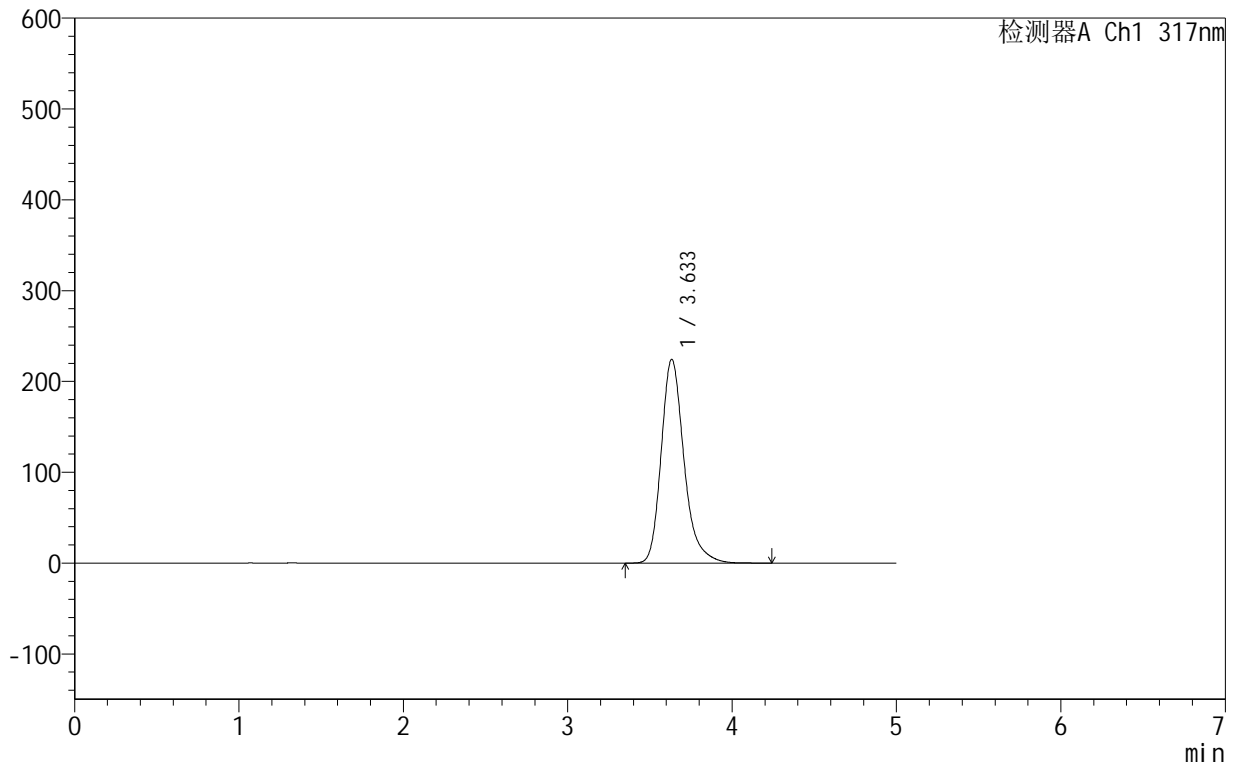
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.632	1251756	100.000	132598	3683	1.266	--
总计		1251756	100.000	132598			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1739-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p4-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 13:01:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:14:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

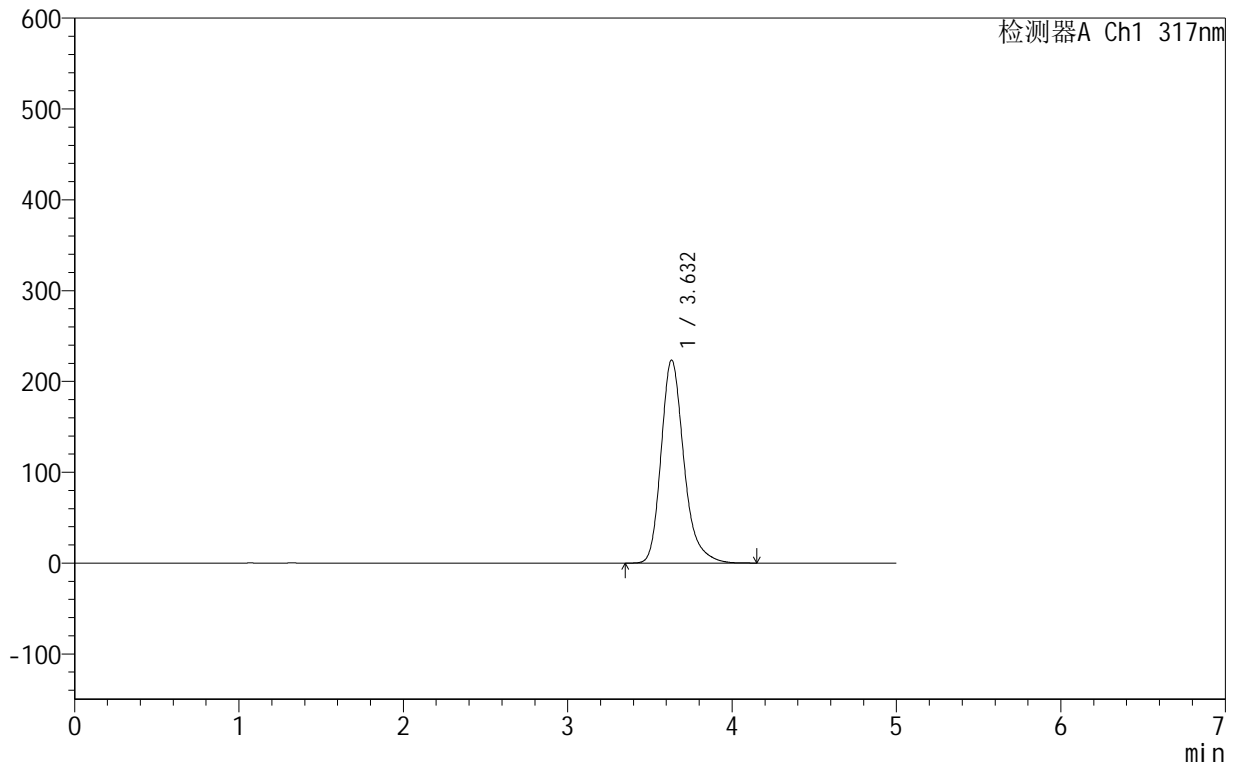
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.633	2165999	100.000	224193	3505	1.261	--
总计		2165999	100.000	224193			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1740-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p5-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 13:07:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:14:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.632	2157399	100.000	223461	3499	1.259	--
总计		2157399	100.000	223461			



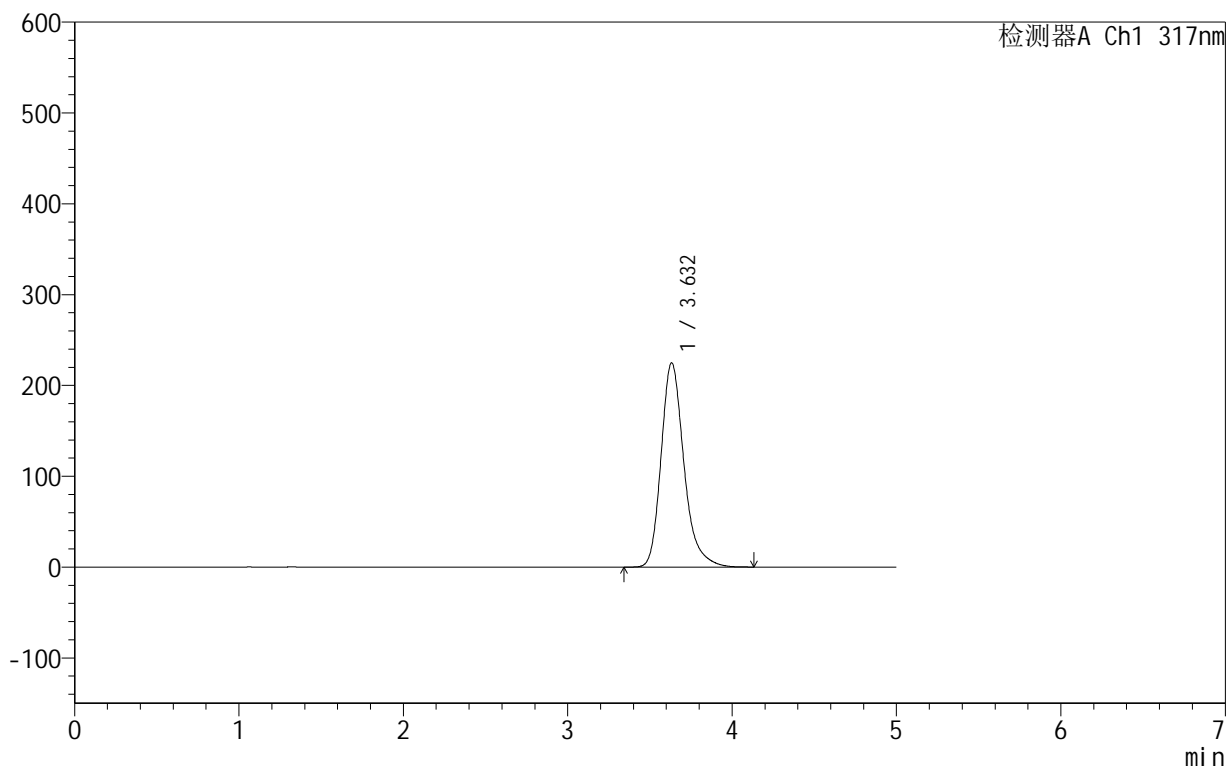
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1741-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p6-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 13:12:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:14:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

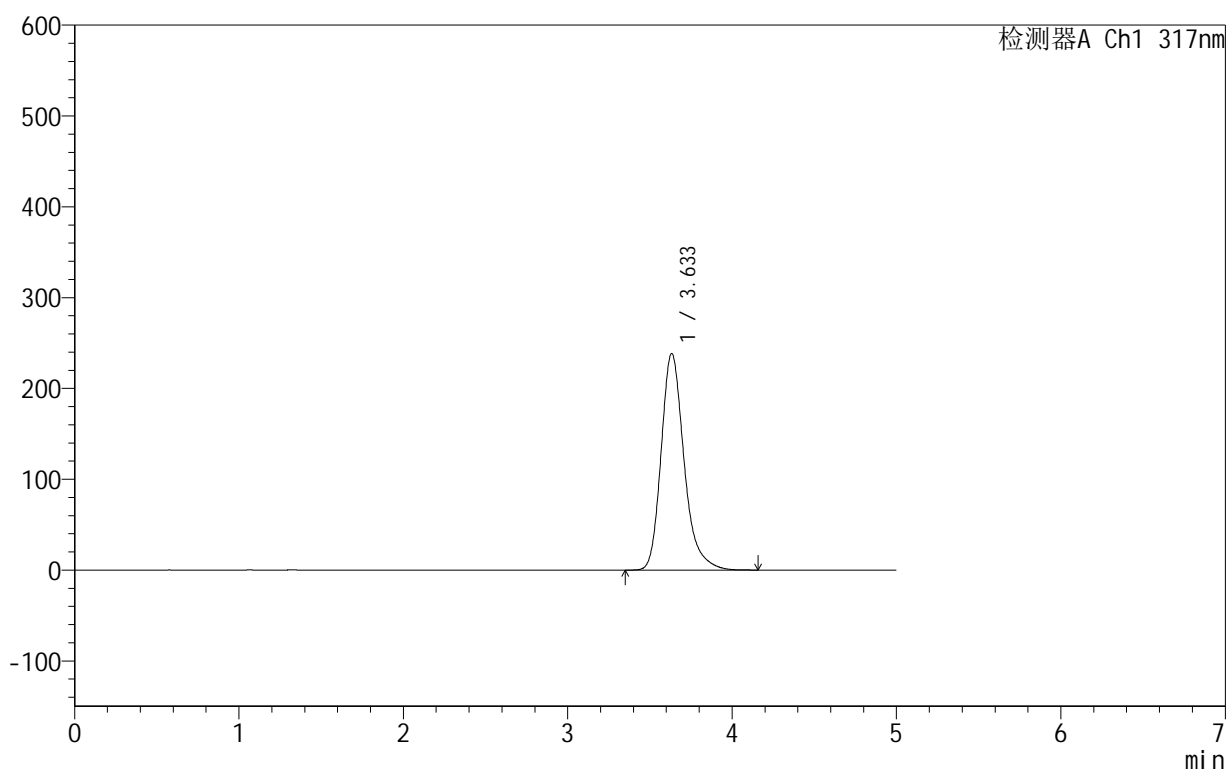
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.632	2172996	100.000	224817	3493	1.259	--
总计		2172996	100.000	224817			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1742-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p1-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 13:17:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:14:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.633	2311446	100.000	238336	3471	1.259	--
总计		2311446	100.000	238336			

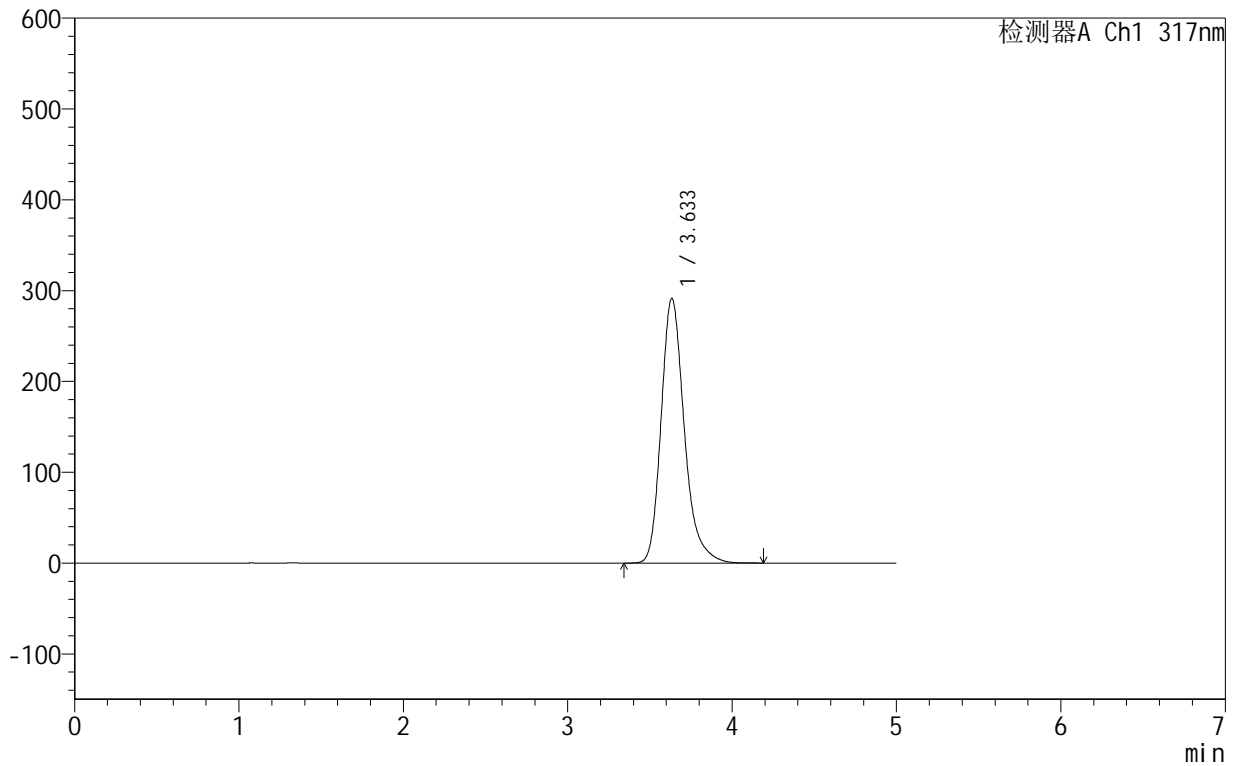
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1743-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p2-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 13:23:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:14:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

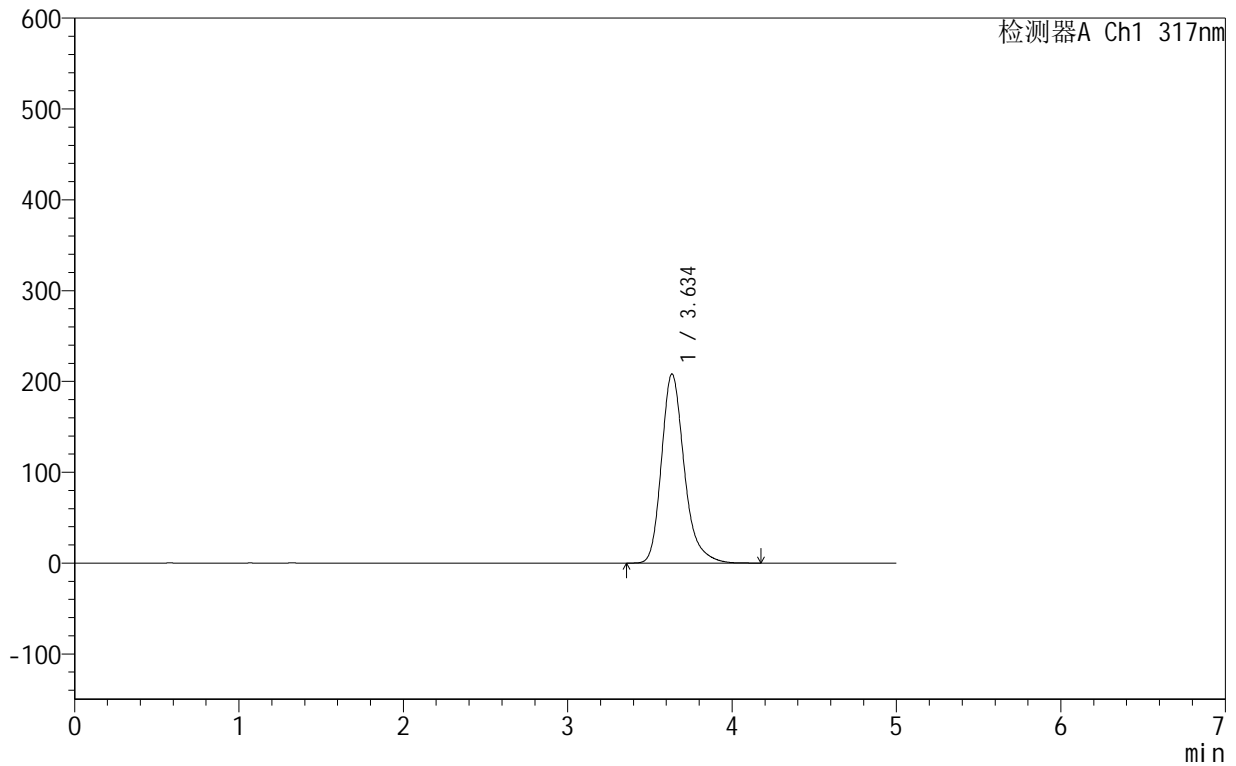
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.633	2858580	100.000	291089	3384	1.257	--
总计		2858580	100.000	291089			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1744-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p3-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 13:28:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:14:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

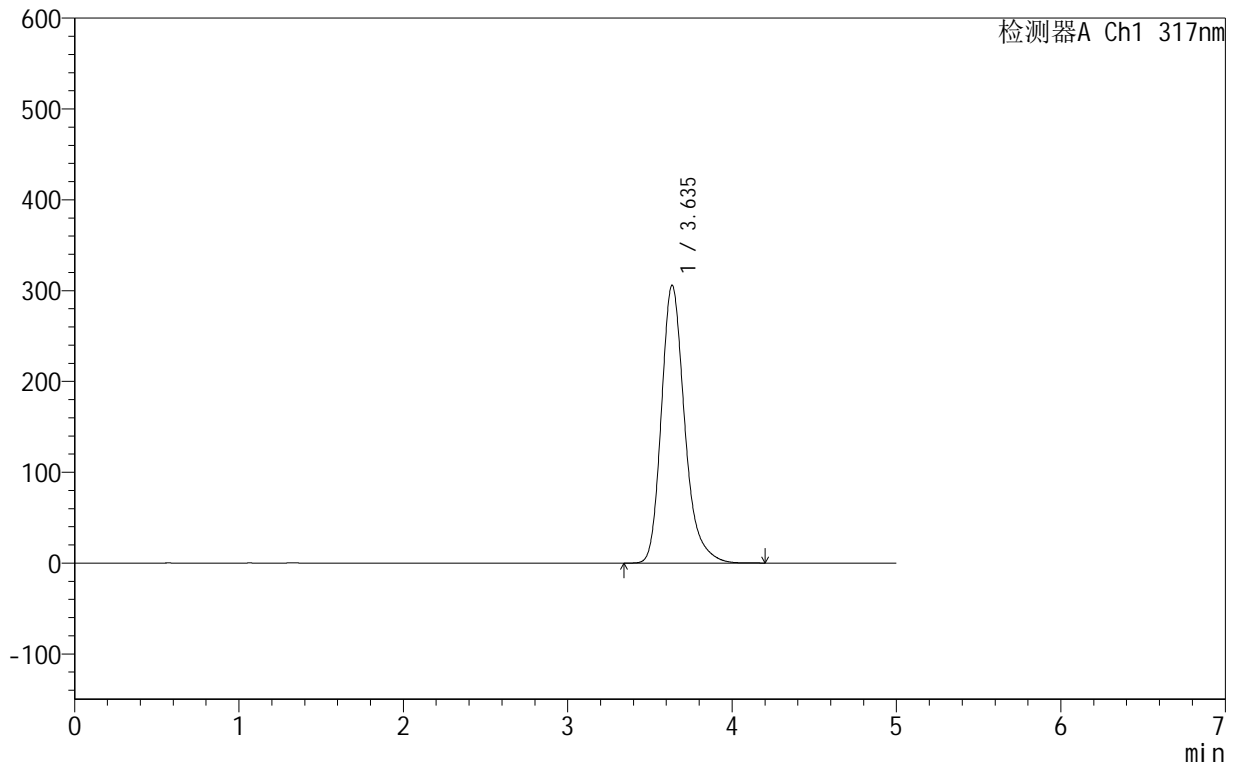
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.634	2007350	100.000	207819	3519	1.261	--
总计		2007350	100.000	207819			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1745-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p4-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 13:34:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:14:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

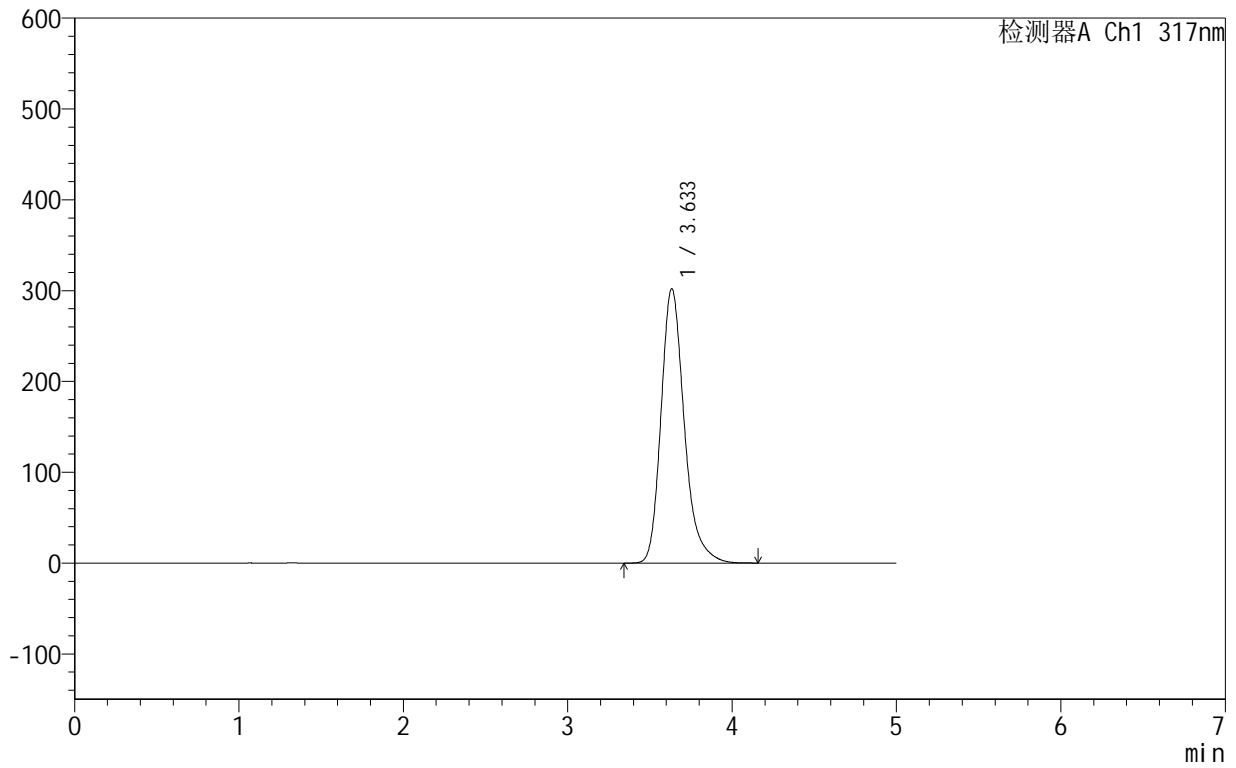
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.635	3010755	100.000	305519	3358	1.257	--
总计		3010755	100.000	305519			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1746-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p5-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 13:39:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:14:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.633	2971430	100.000	301906	3361	1.257	--
总计		2971430	100.000	301906			



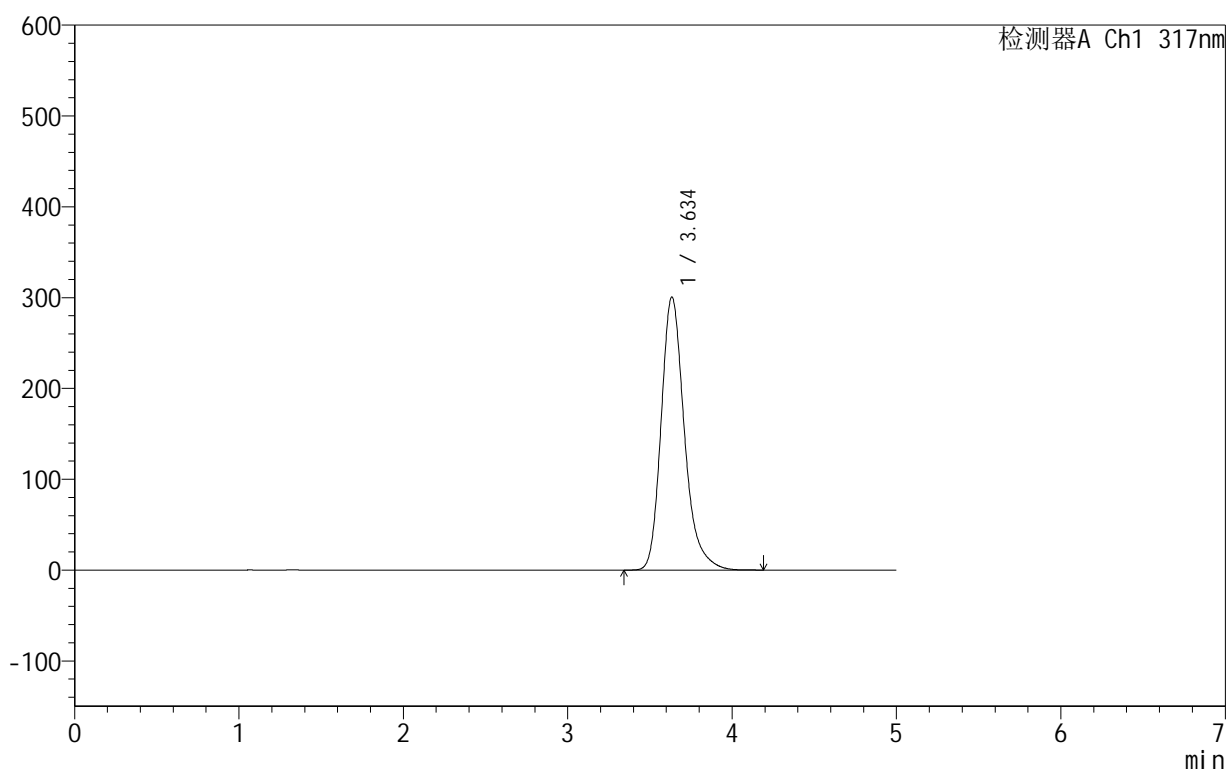
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1747-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p6-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 13:44:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:14:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.634	2957024	100.000	300205	3364	1.256	--
总计		2957024	100.000	300205			



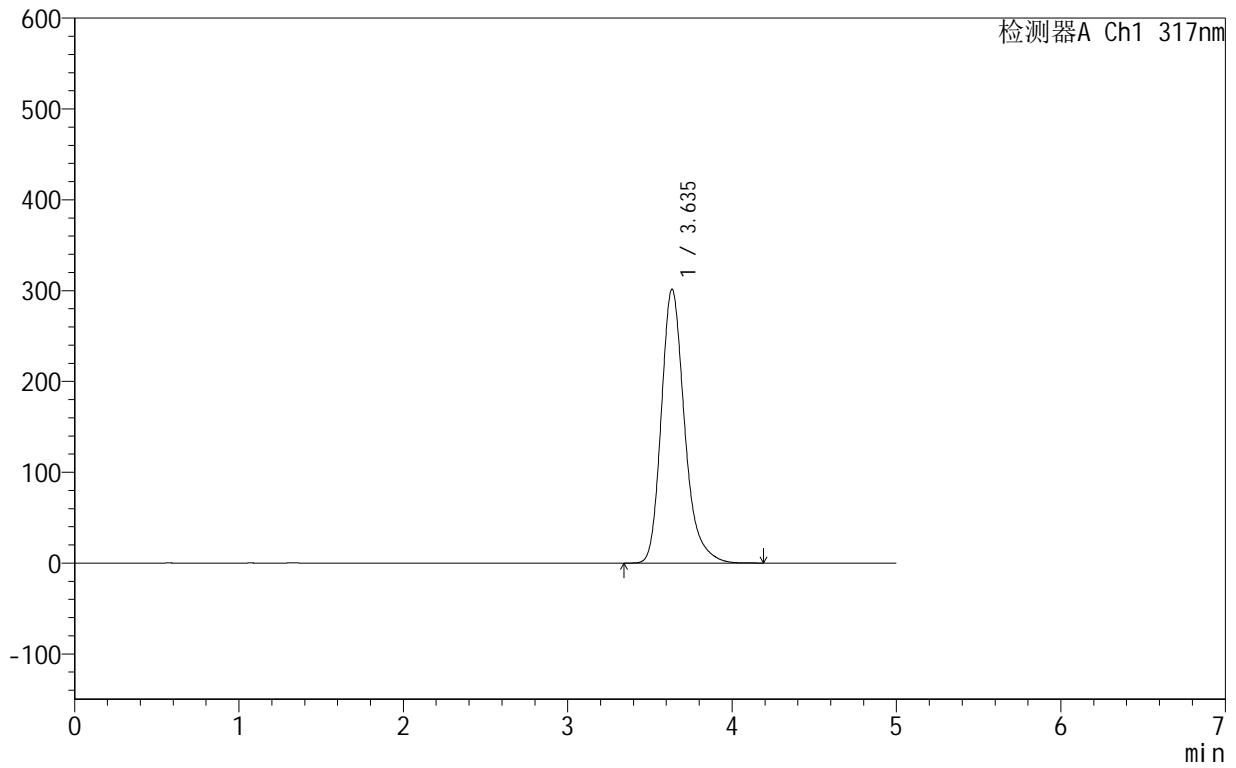
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1748-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p1-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 13:50:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:14:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.635	2967668	100.000	301029	3361	1.257	--
总计		2967668	100.000	301029			

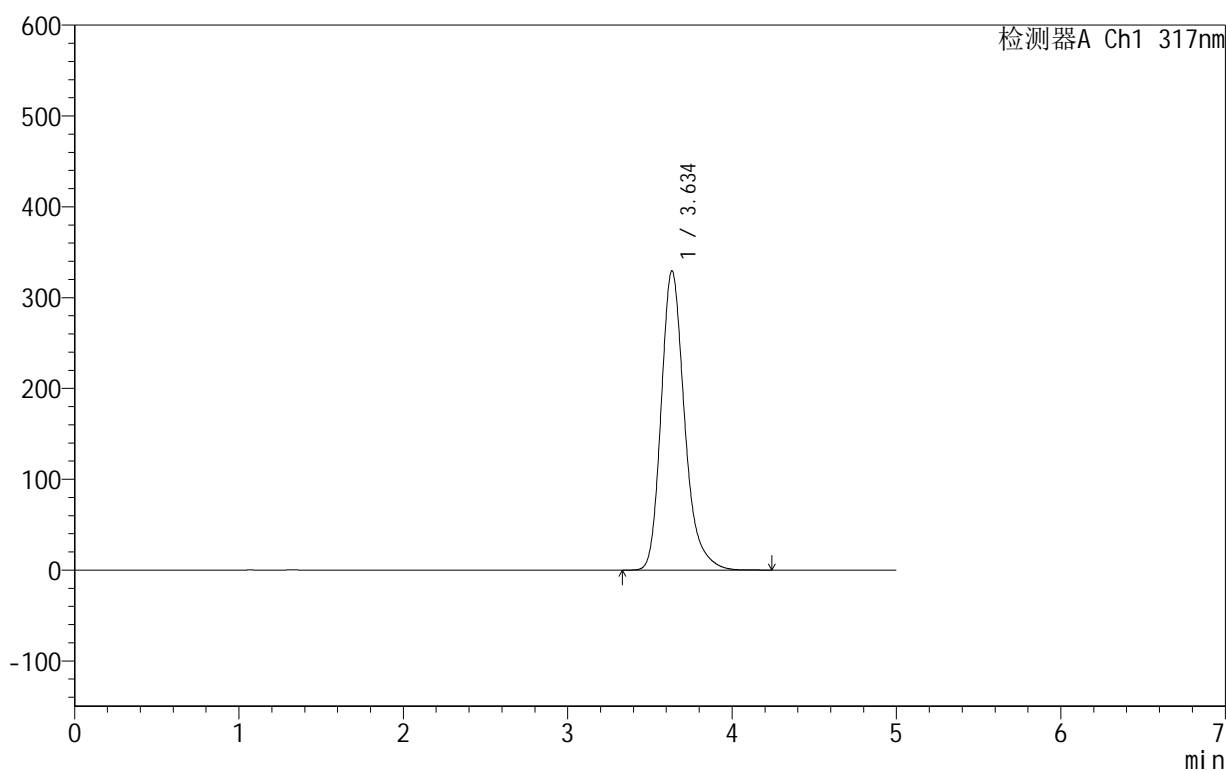
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1749-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p2-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 13:55:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:14:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

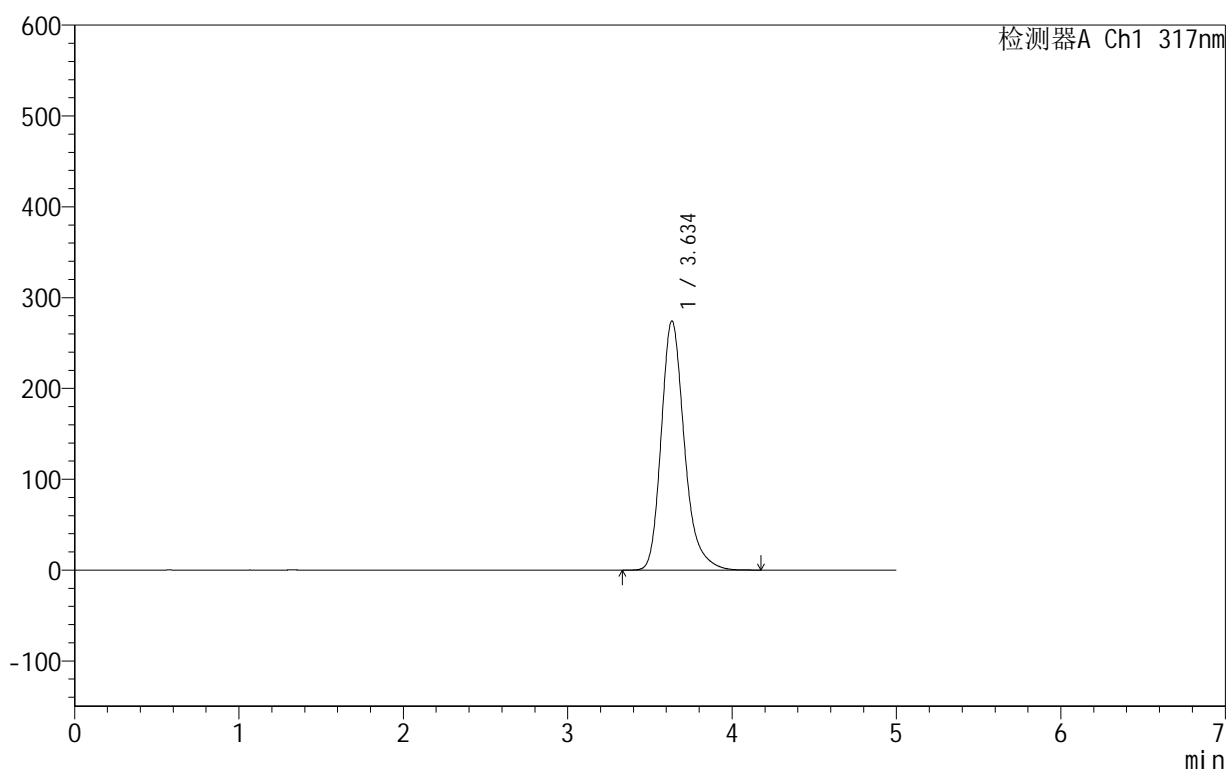
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.634	3261830	100.000	328866	3320	1.257	--
总计		3261830	100.000	328866			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1750-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p3-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 14:00:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:14:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.634	2688493	100.000	273924	3391	1.257	--
总计		2688493	100.000	273924			

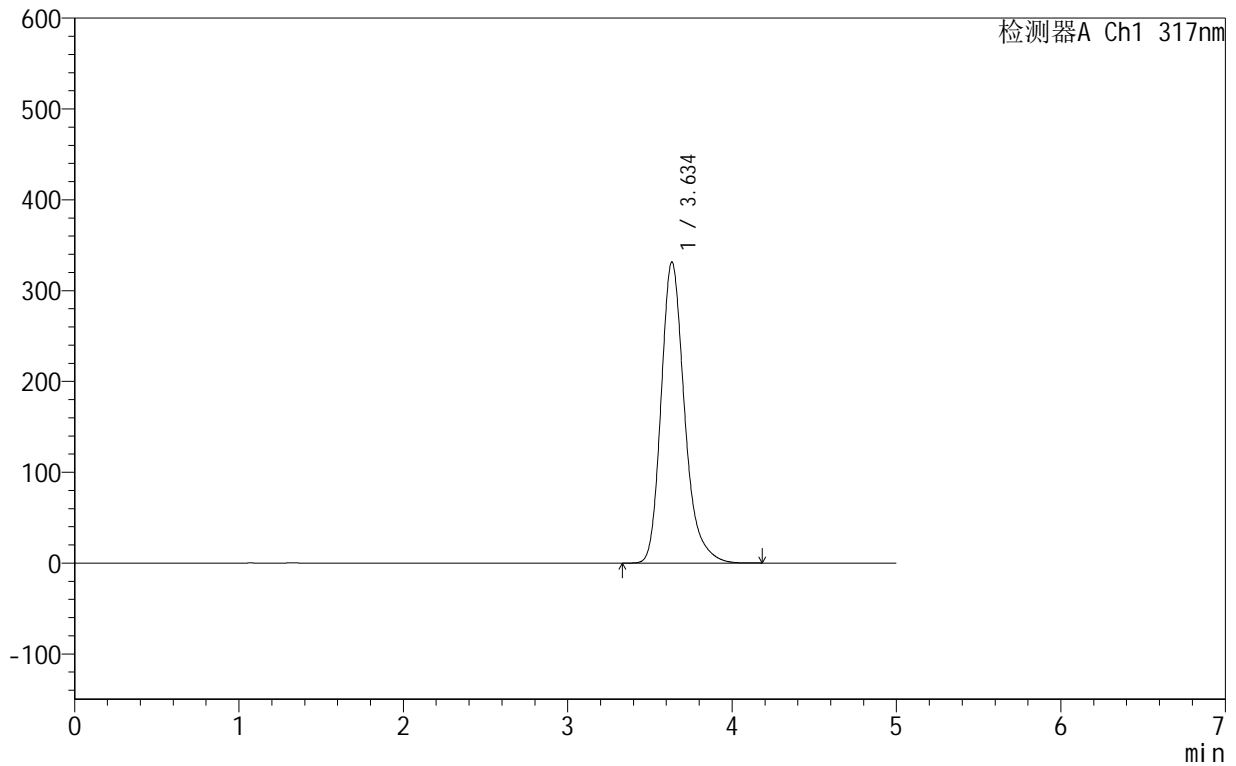
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1751-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p4-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 14:06:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:15:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.634	3283701	100.000	331020	3312	1.256	--
总计		3283701	100.000	331020			



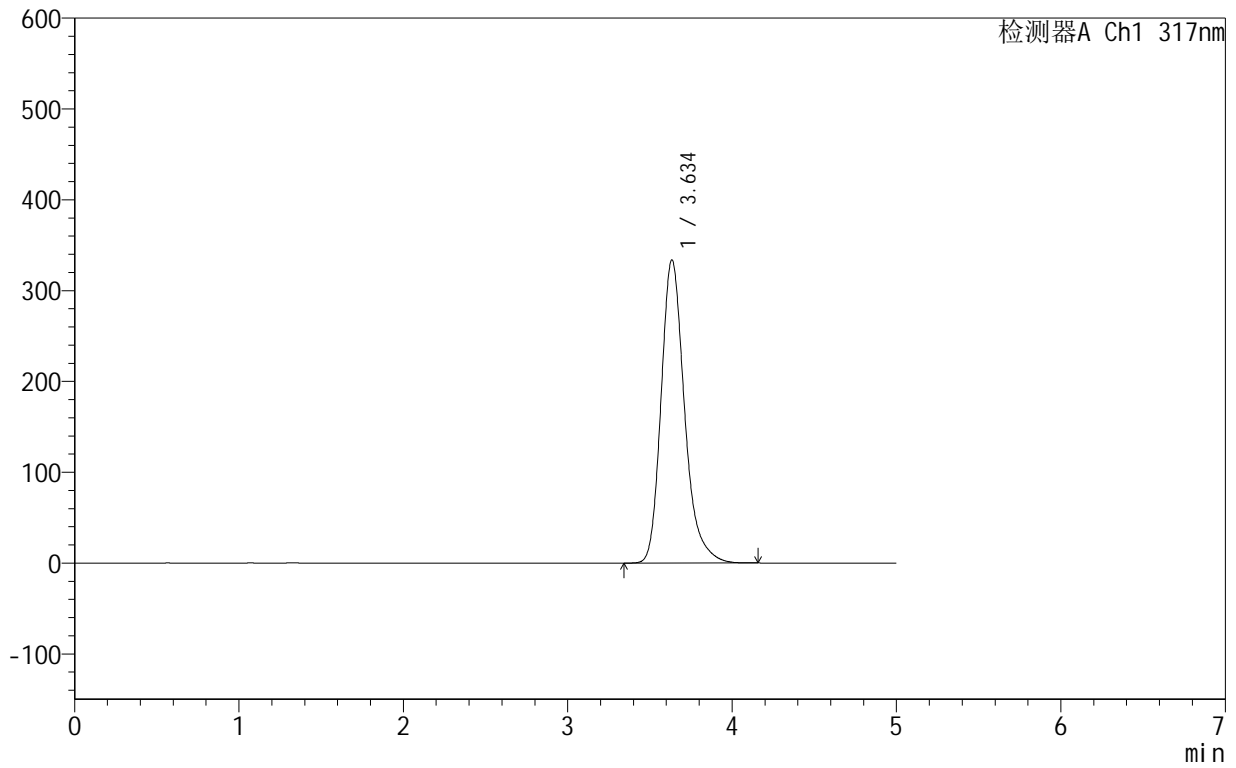
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1752-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p5-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 14:11:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:15:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

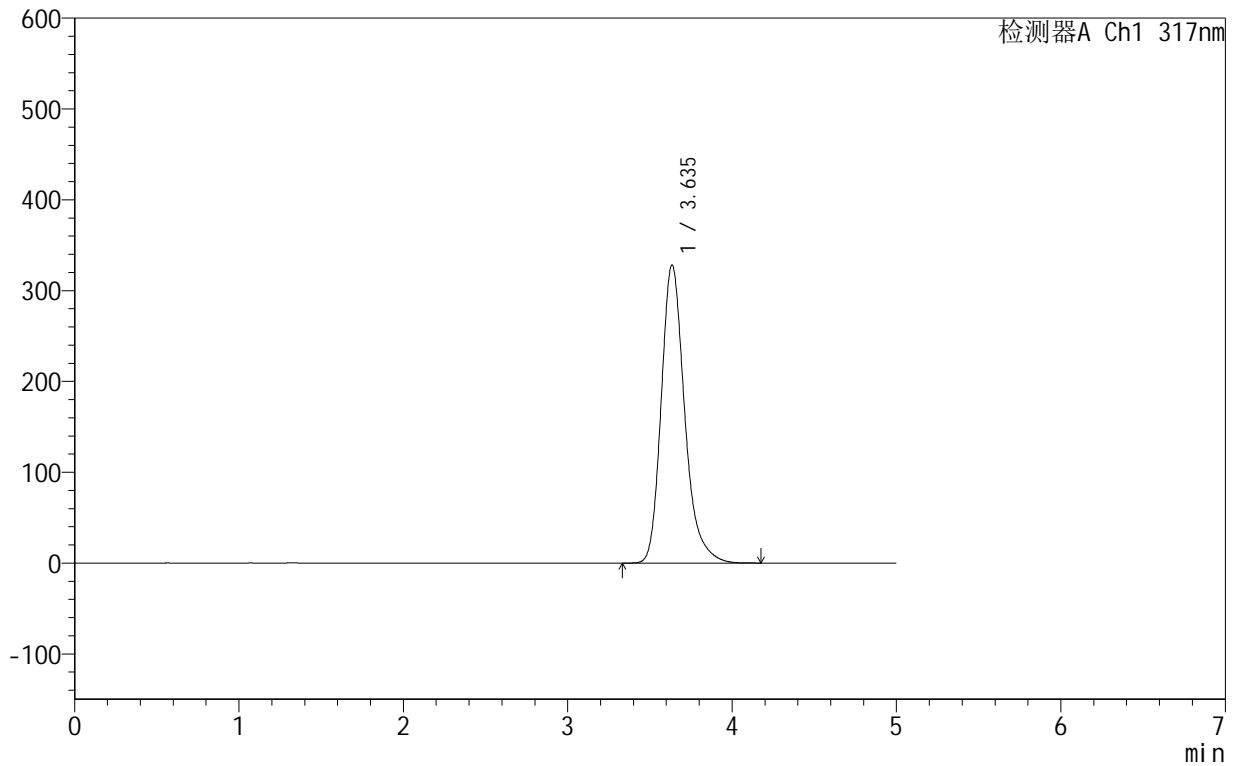
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.634	3307492	100.000	333291	3307	1.256	--
总计		3307492	100.000	333291			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1753-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p6-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 14:17:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:15:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.635	3252003	100.000	327741	3314	1.256	--
总计		3252003	100.000	327741			



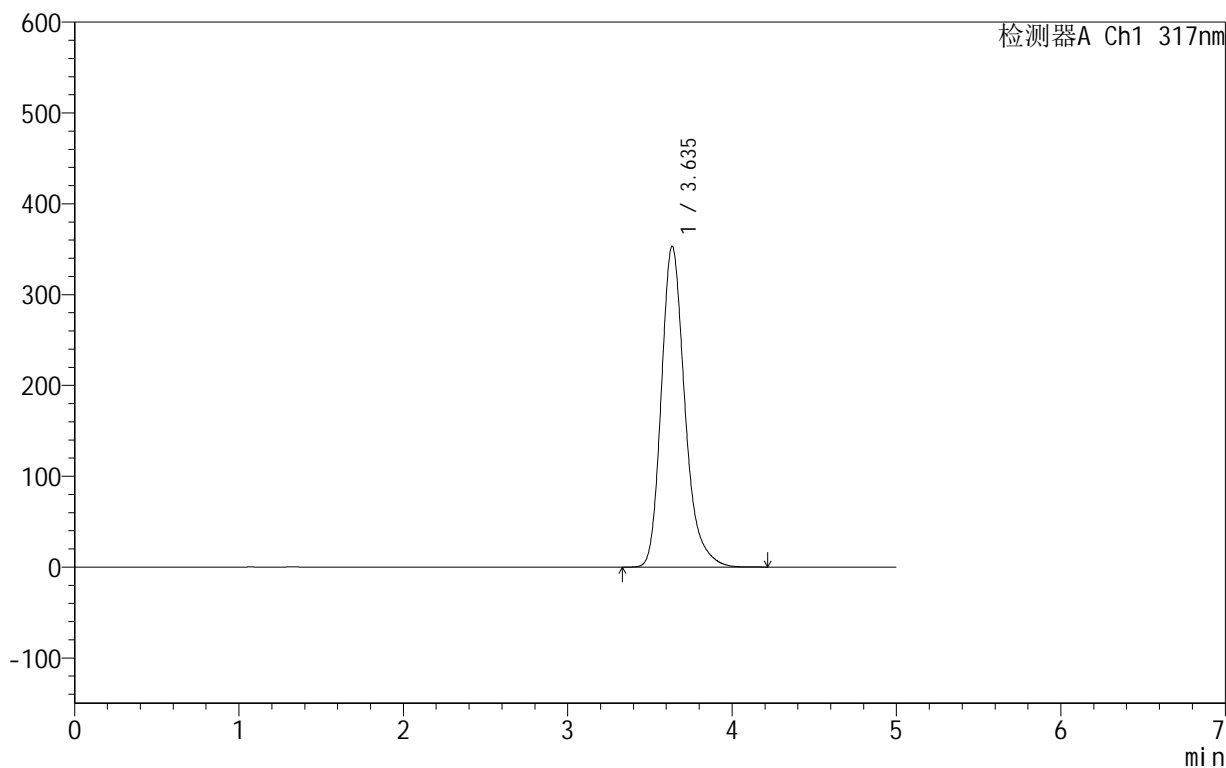
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1754-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p1-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 14:22:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:15:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.635	3515817	100.000	352898	3282	1.256	--
总计		3515817	100.000	352898			



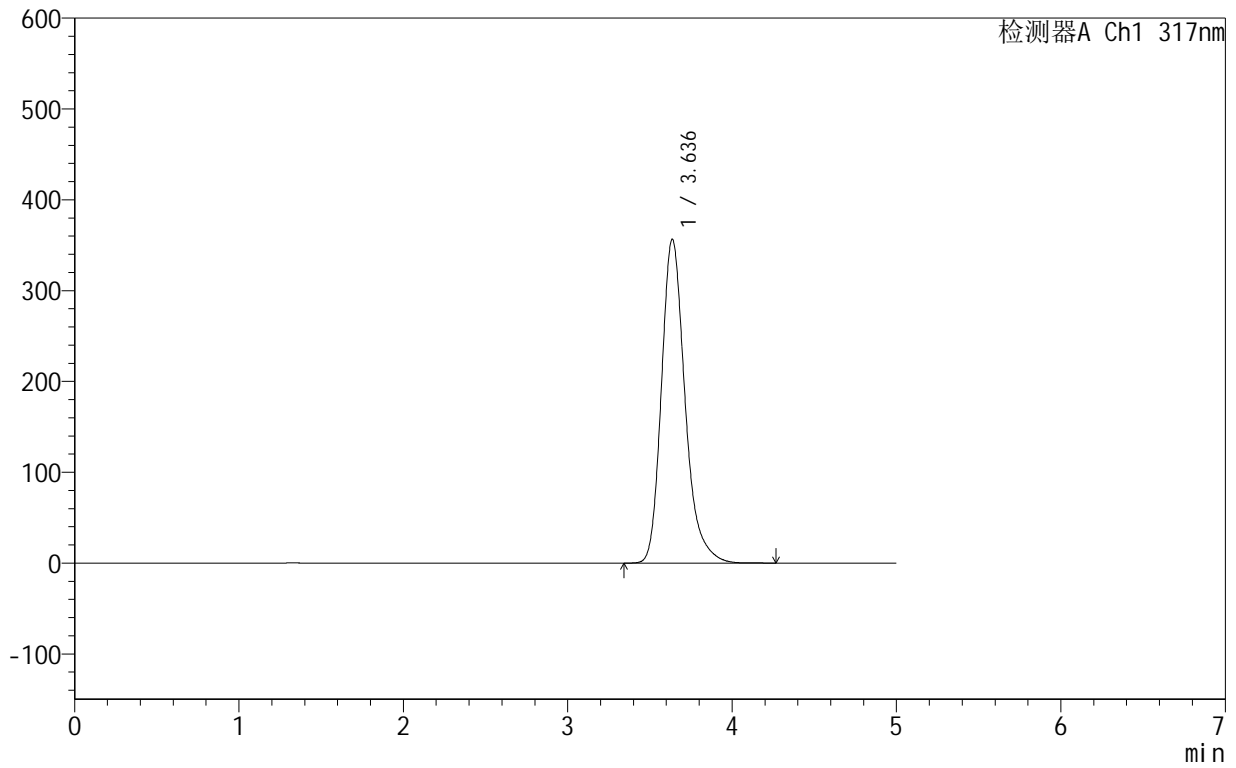
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1755-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p2-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 14:27:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:15:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.636	3553442	100.000	356465	3275	1.256	--
总计		3553442	100.000	356465			



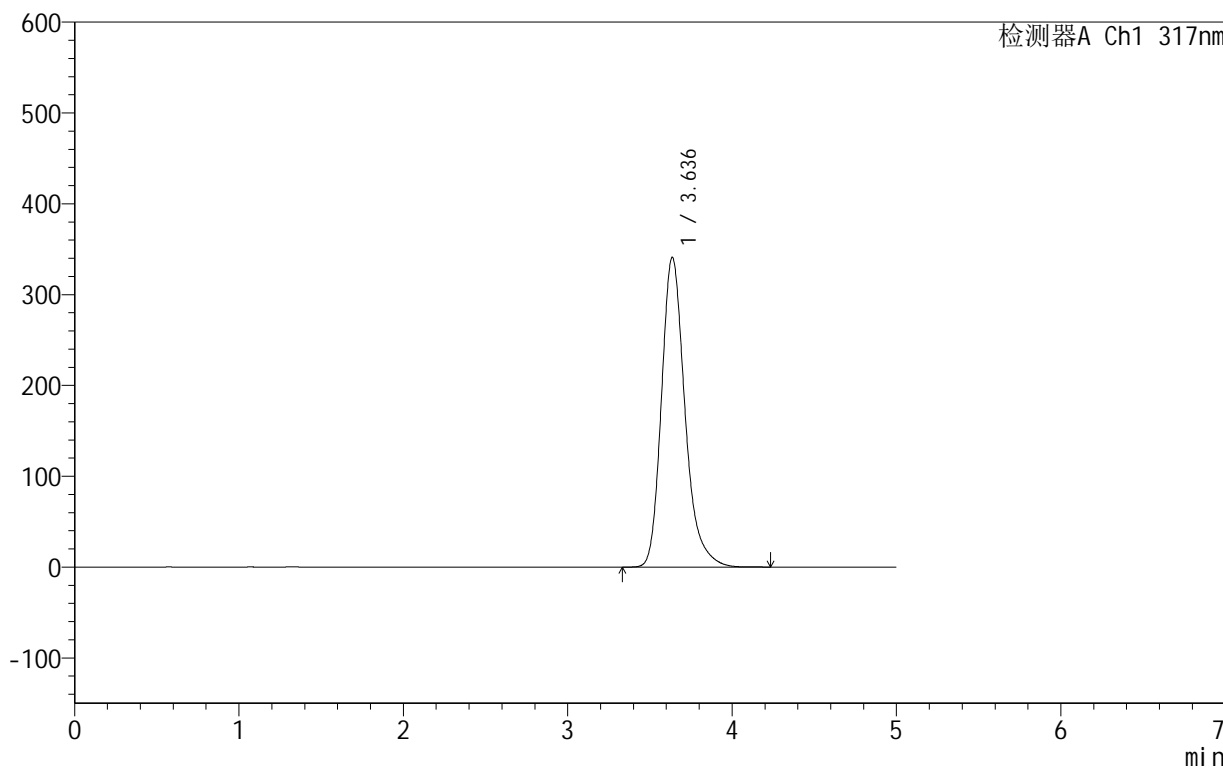
999非布司他片

<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 - 0-54/24-1756-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 14:33:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:15:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

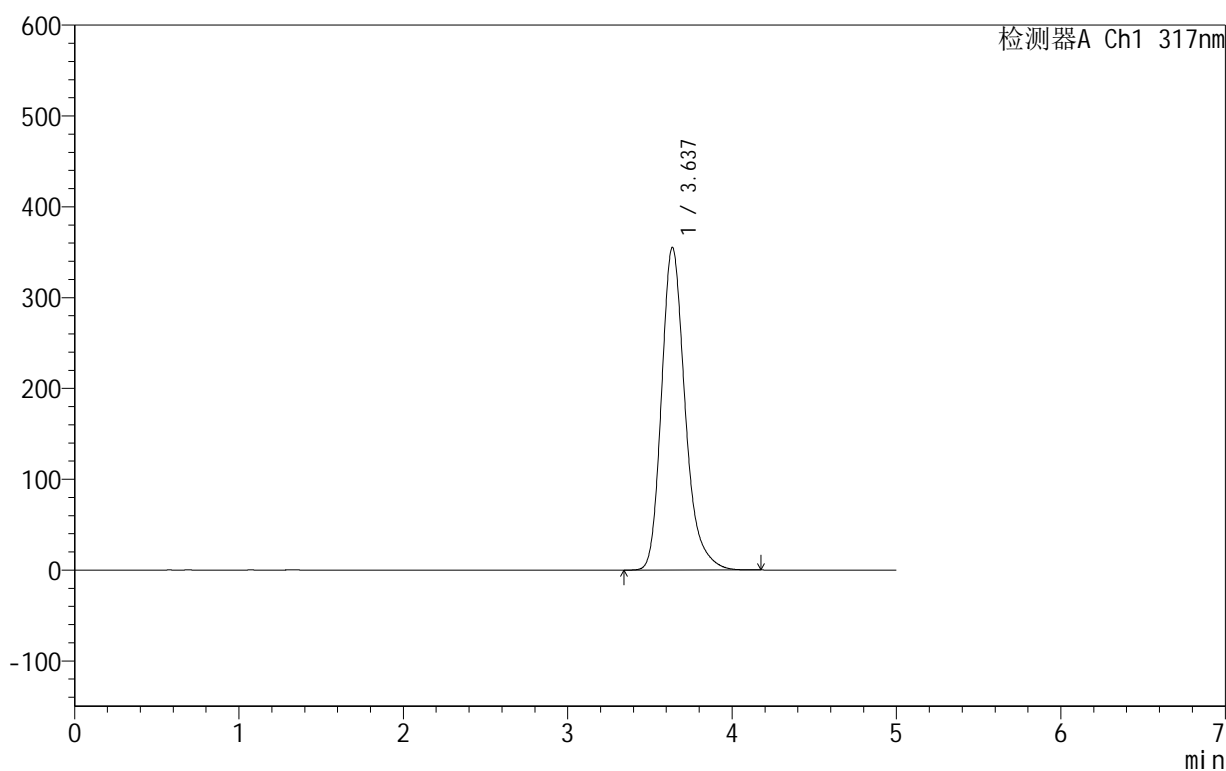
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.636	3390774	100.000	340916	3292	1.256	--
总计		3390774	100.000	340916			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1757-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p4-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 14:38:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:15:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

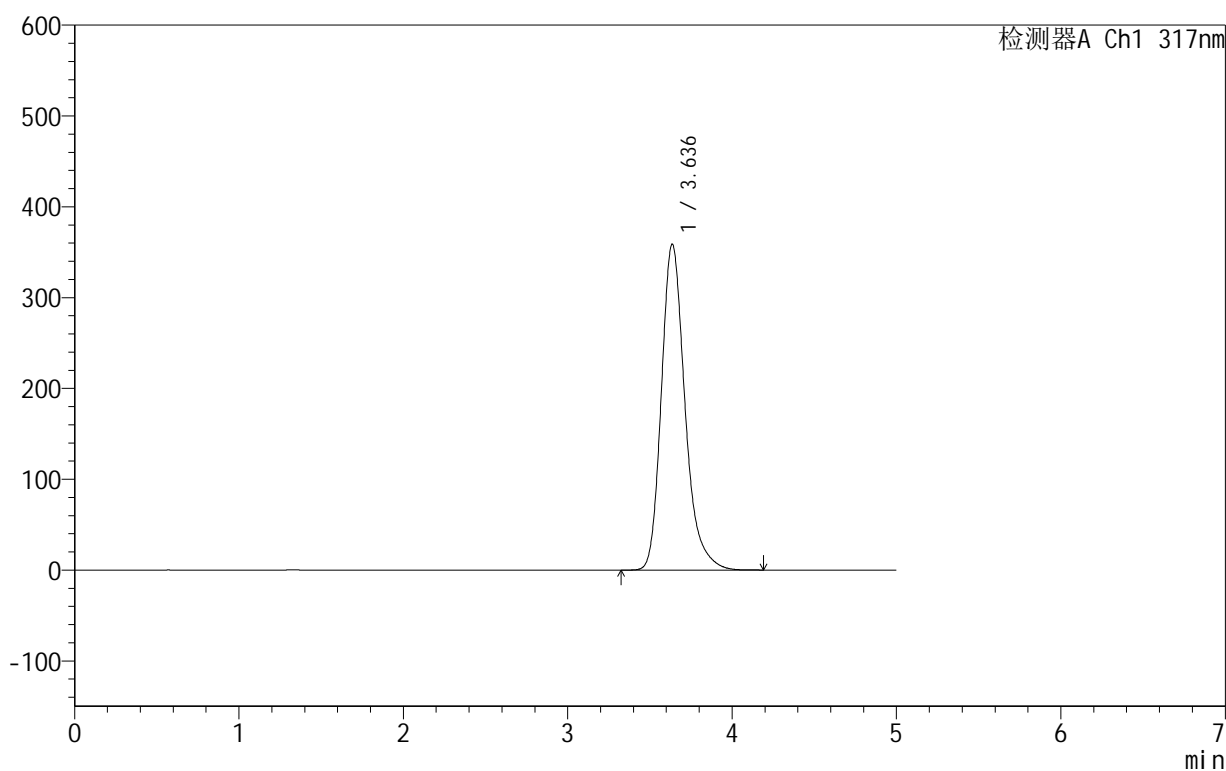
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.637	3541322	100.000	355233	3271	1.255	--
总计		3541322	100.000	355233			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1758-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p5-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 14:43:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:15:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.636	3580580	100.000	358701	3266	1.255	--
总计		3580580	100.000	358701			

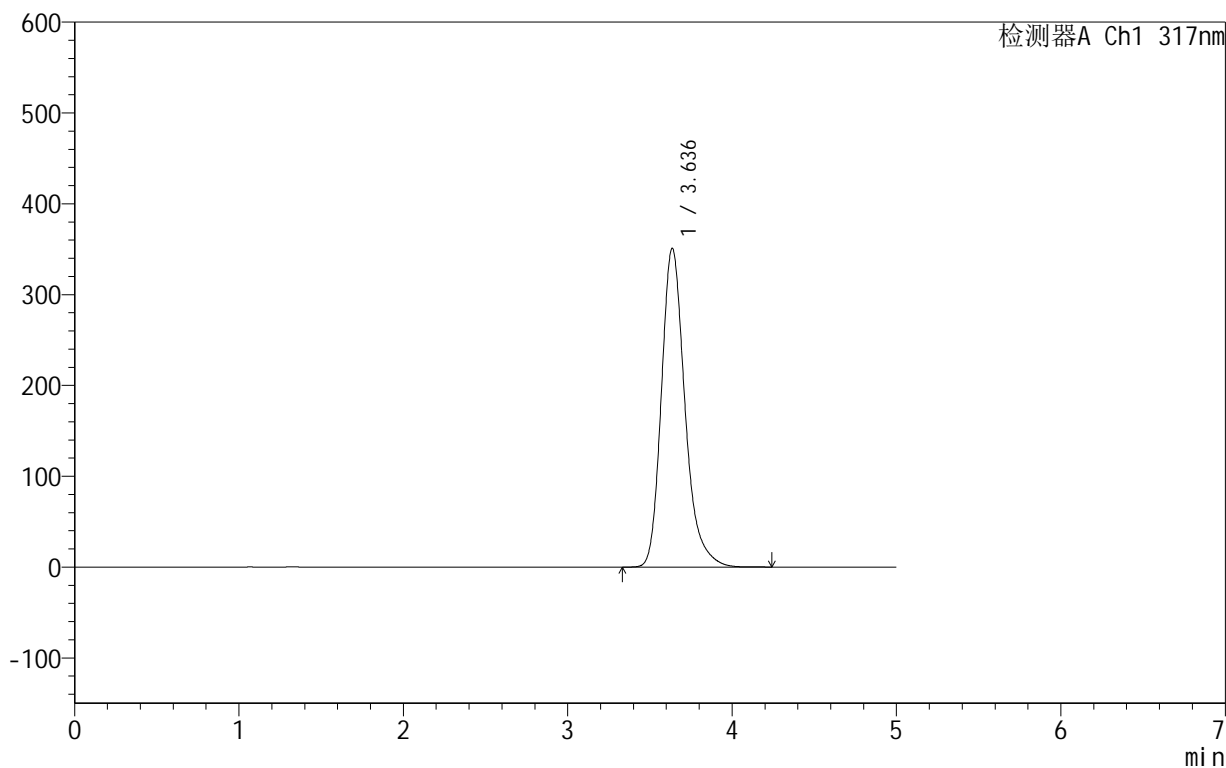
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1759-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p6-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 14:49:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:15:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.636	3498312	100.000	350791	3272	1.256	--
总计		3498312	100.000	350791			

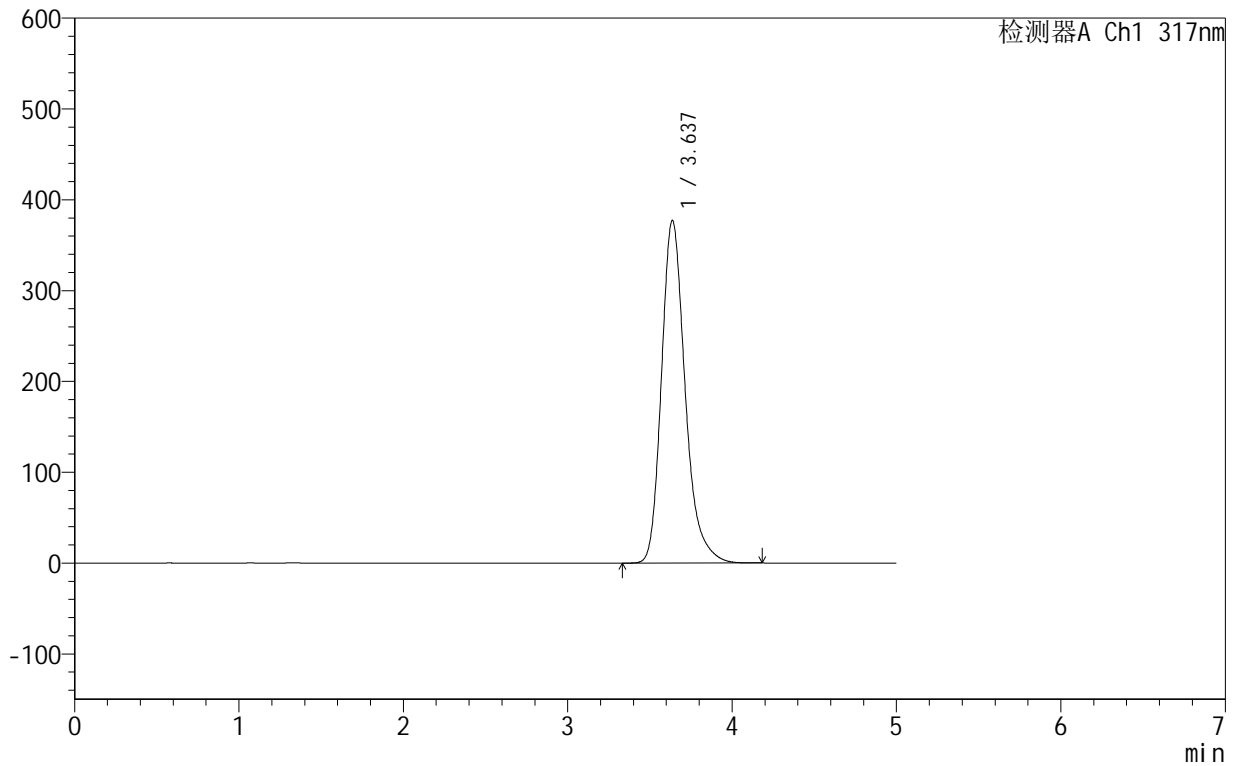
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1760-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p1-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 14:54:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:15:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

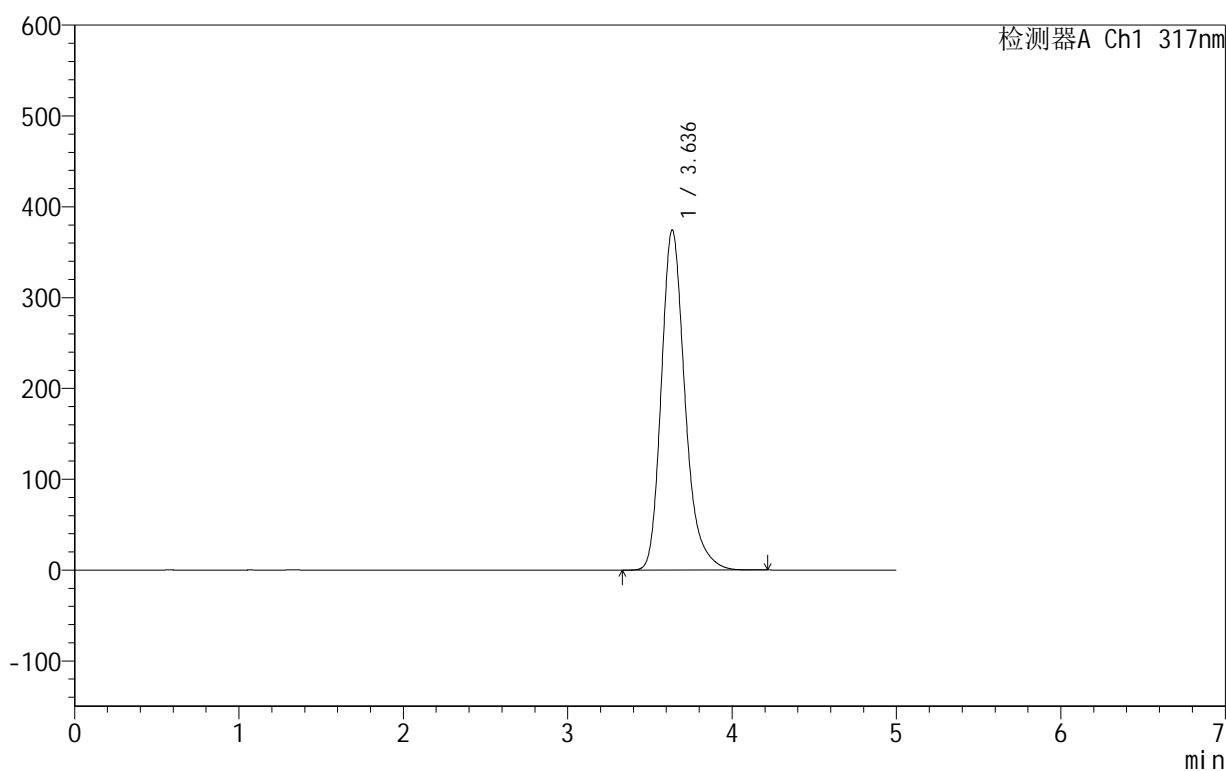
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.637	3775255	100.000	377229	3245	1.256	--
总计		3775255	100.000	377229			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1761-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p2-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 15:00:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:15:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.636	3747708	100.000	374242	3243	1.256	--
总计		3747708	100.000	374242			

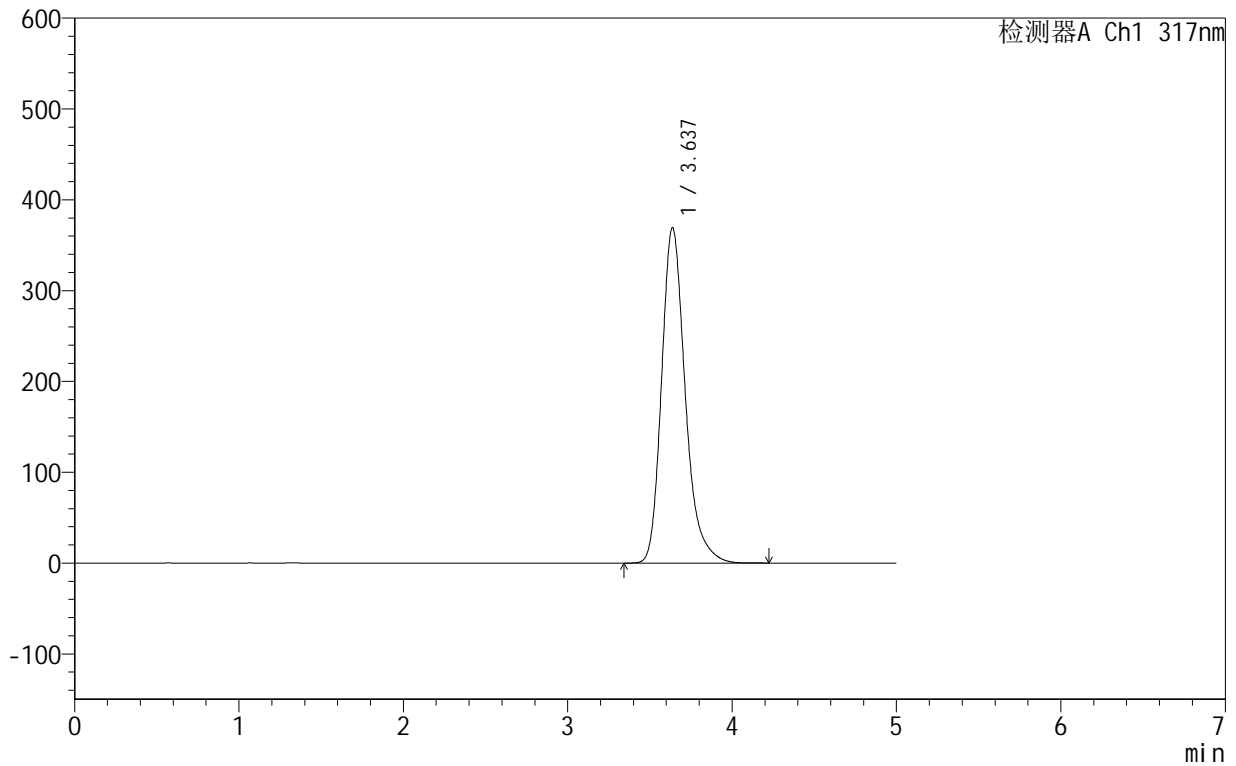
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1762-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p3-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 15:05:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:15:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.637	3695566	100.000	369369	3248	1.256	--
总计		3695566	100.000	369369			



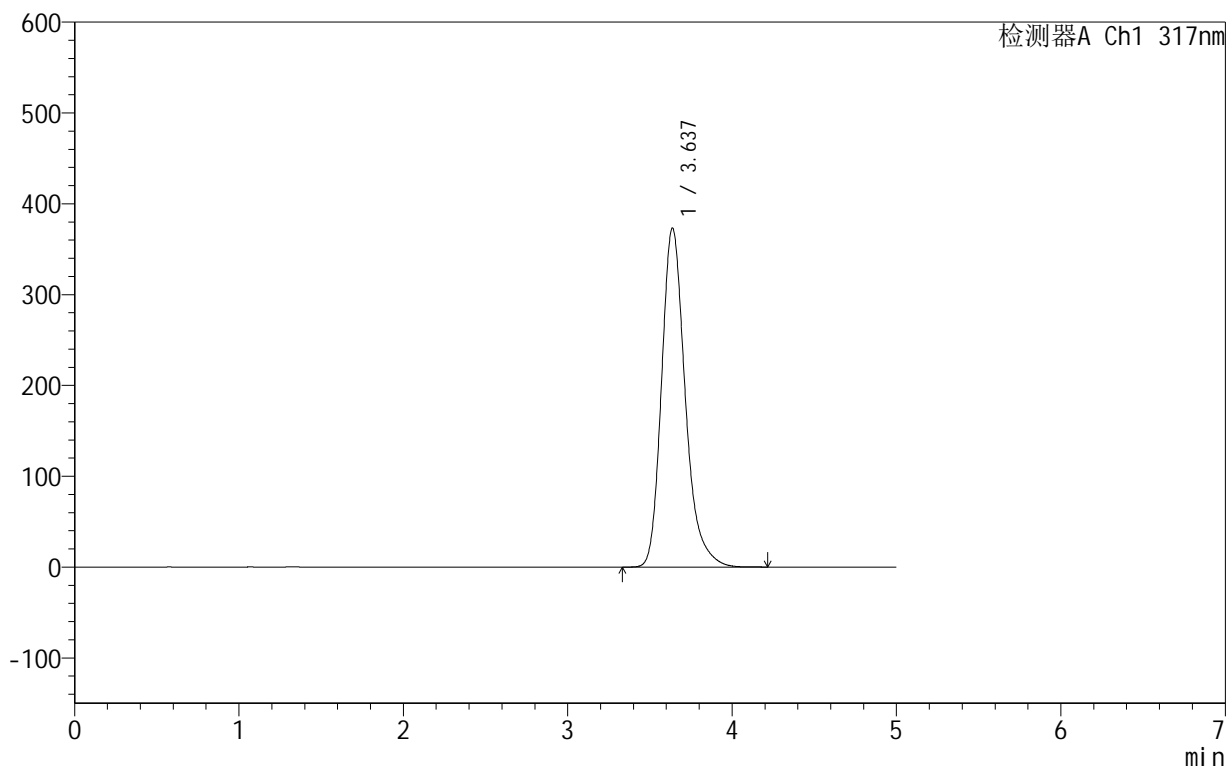
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1763-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p4-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 15:10:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:15:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.637	3738408	100.000	373310	3240	1.256	--
总计		3738408	100.000	373310			

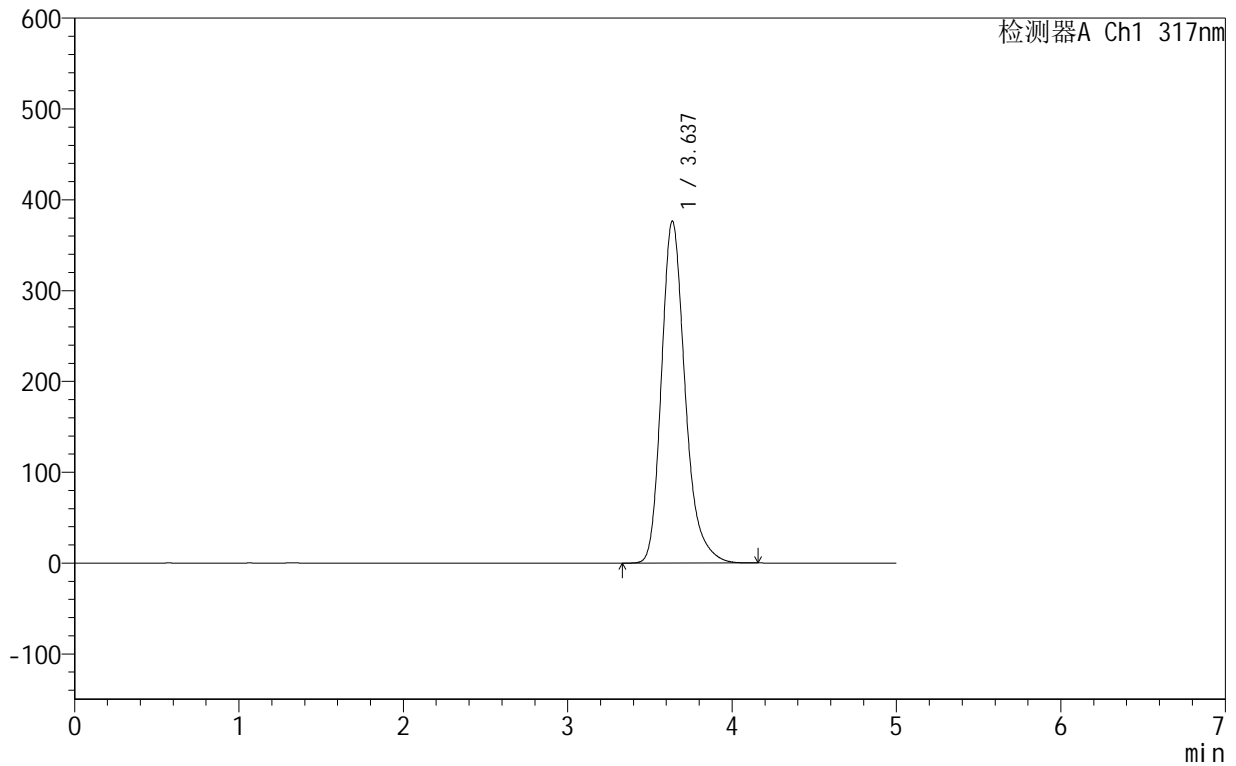
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1764-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p5-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 15:16:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:15:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.637	3770823	100.000	376465	3238	1.256	--
总计		3770823	100.000	376465			

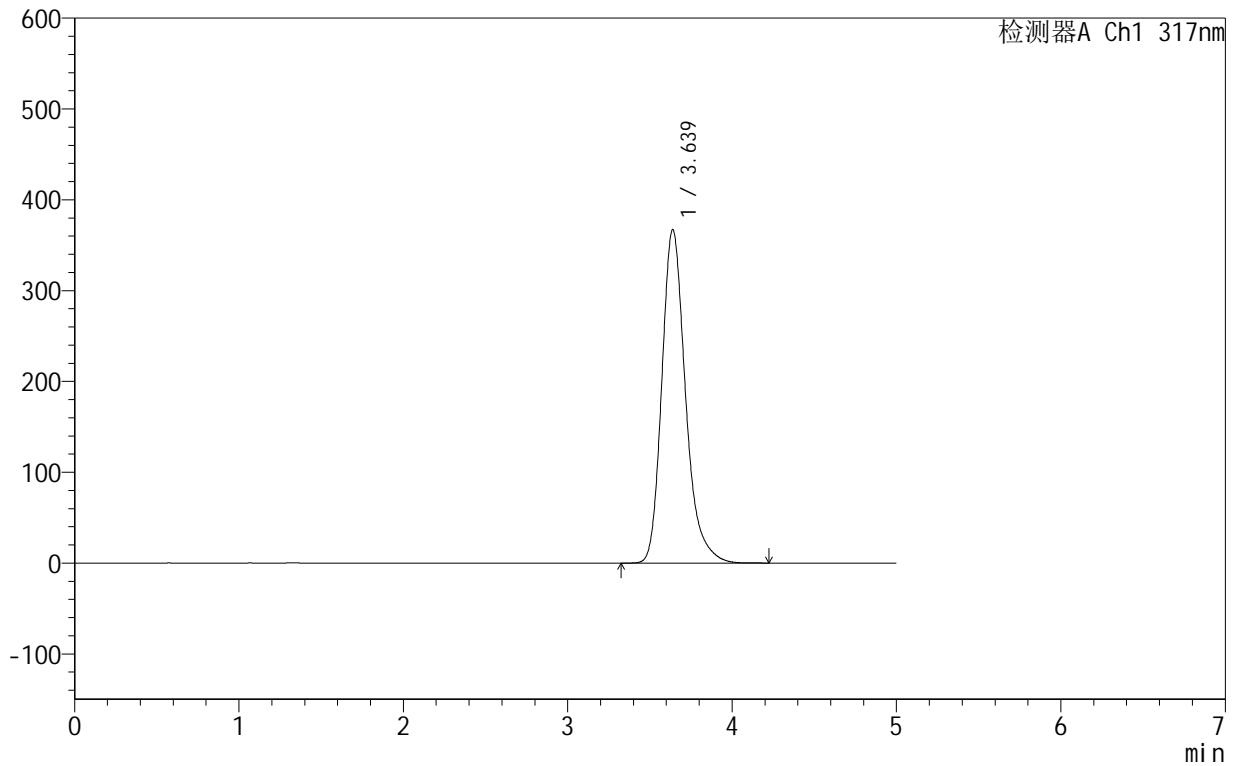
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1765-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p6-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 15:21:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:15:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.639	3675802	100.000	367239	3247	1.256	--
总计		3675802	100.000	367239			

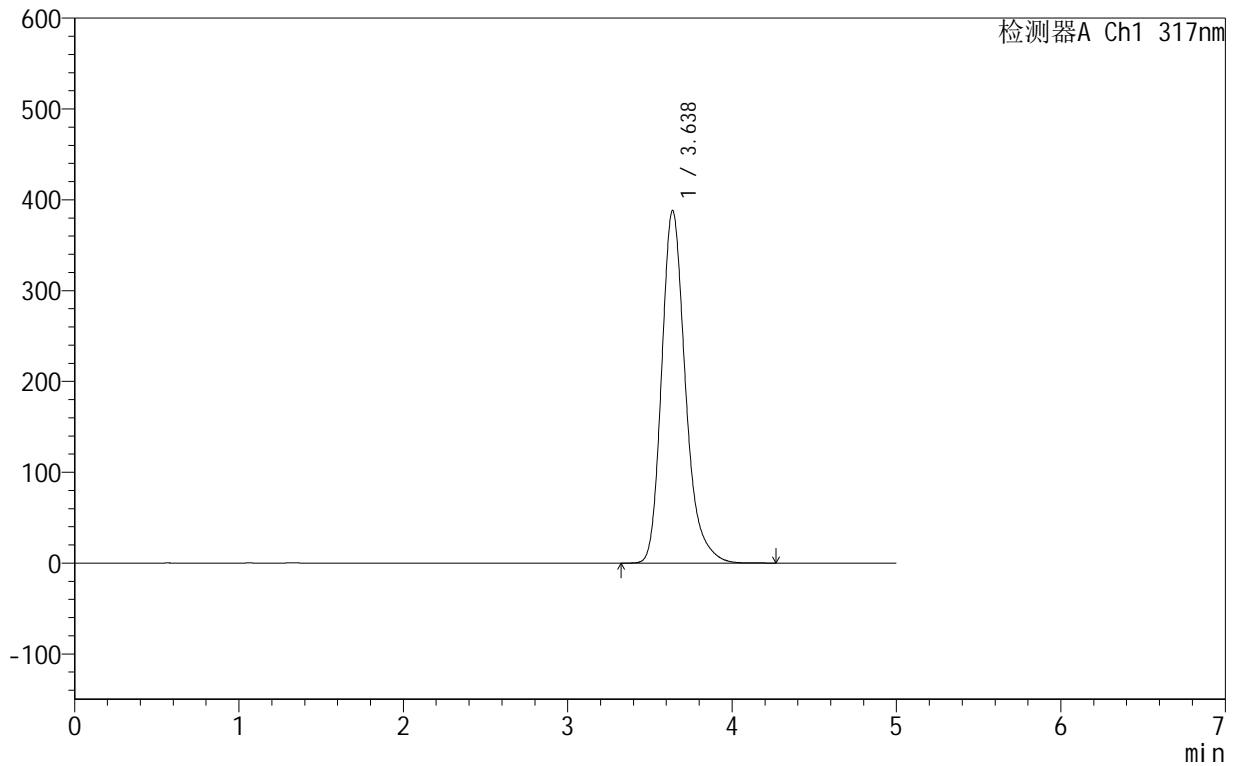
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1766-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p1-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 15:27:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:15:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

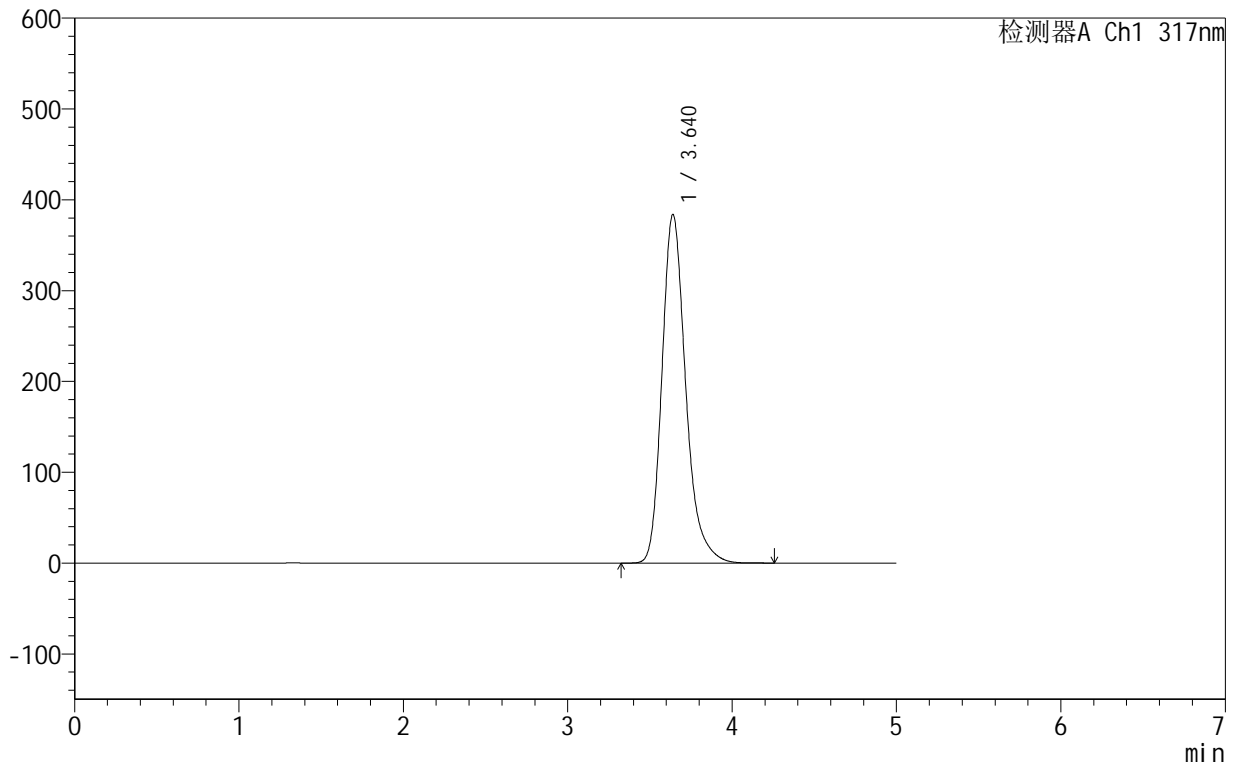
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.638	3900791	100.000	388290	3222	1.256	--
总计		3900791	100.000	388290			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1767-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p2-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 15:32:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:15:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

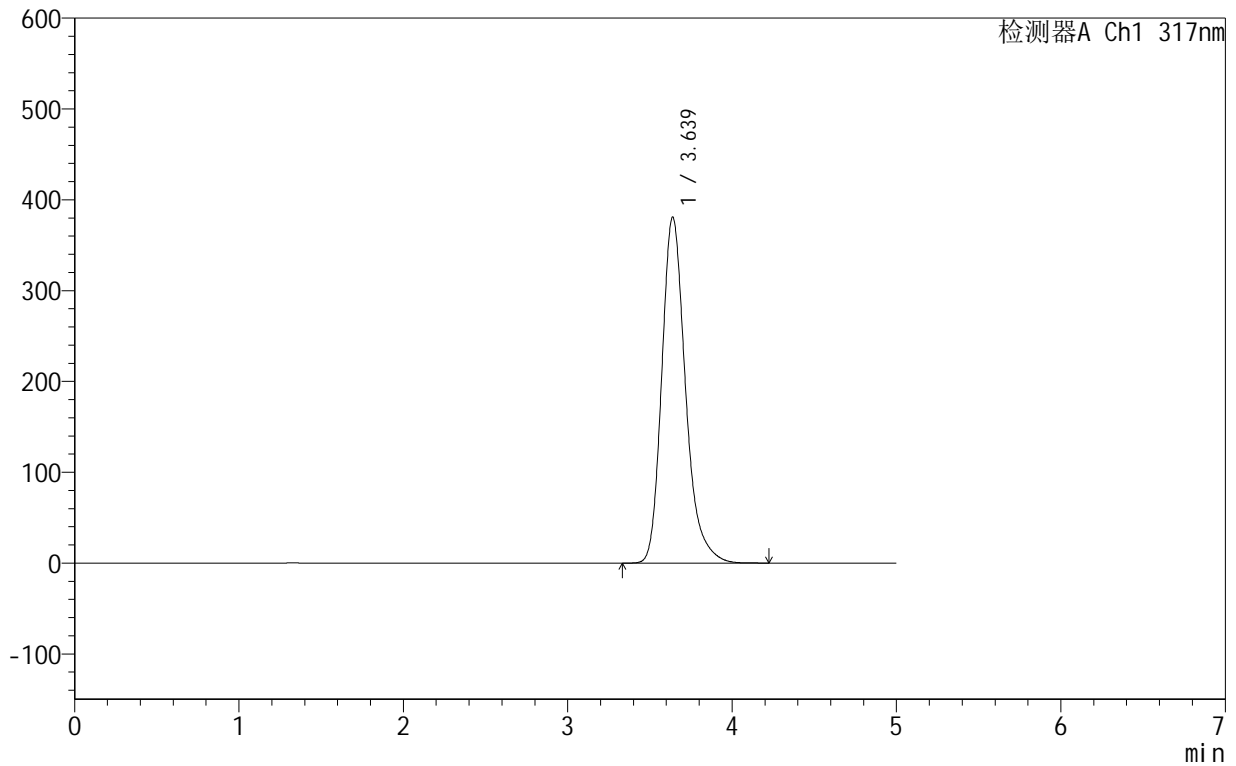
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.640	3855645	100.000	383906	3229	1.256	--
总计		3855645	100.000	383906			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1768-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p3-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 15:37:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:15:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.639	3824674	100.000	381043	3227	1.256	--
总计		3824674	100.000	381043			

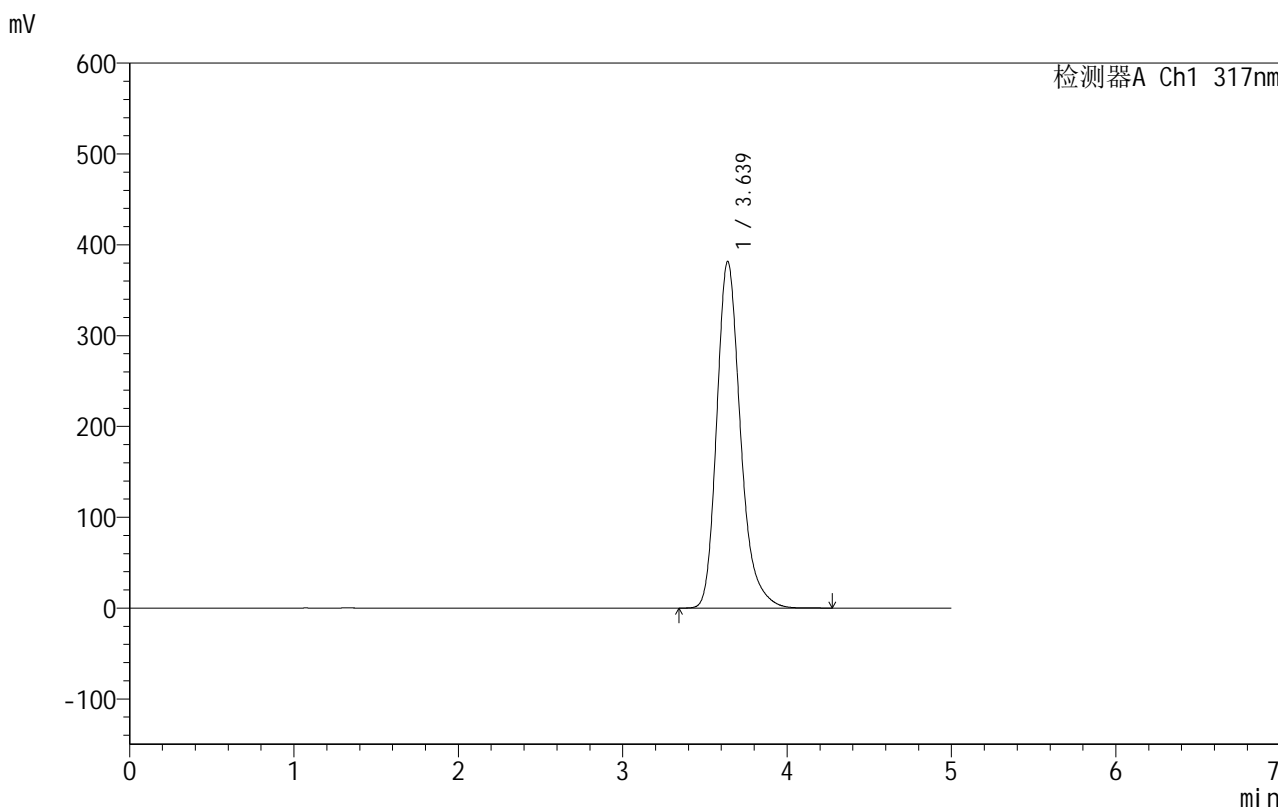


999非布司他片

<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 - 0-54/24-1769-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 15:43:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:15:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.639	3832895	100.000	381760	3227	1.256	--
总计		3832895	100.000	381760			

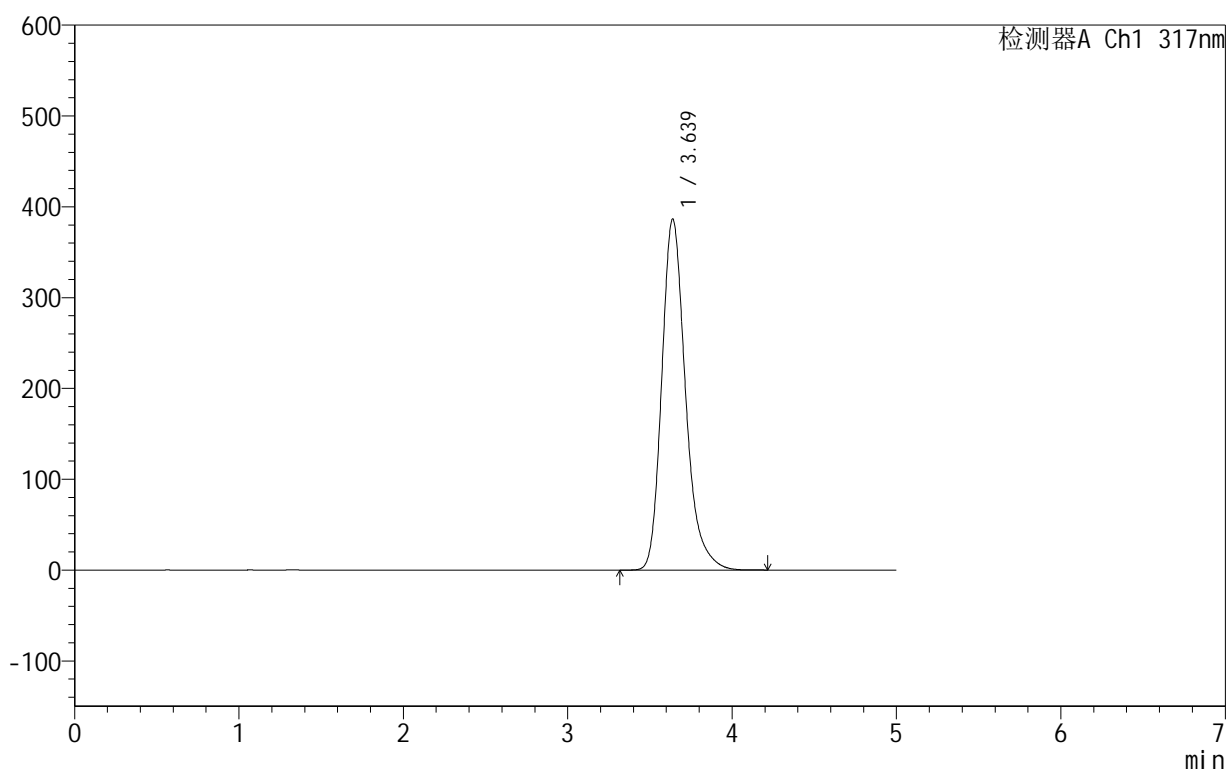
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1770-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p5-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 15:48:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:15:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.639	3883892	100.000	386583	3220	1.256	--
总计		3883892	100.000	386583			

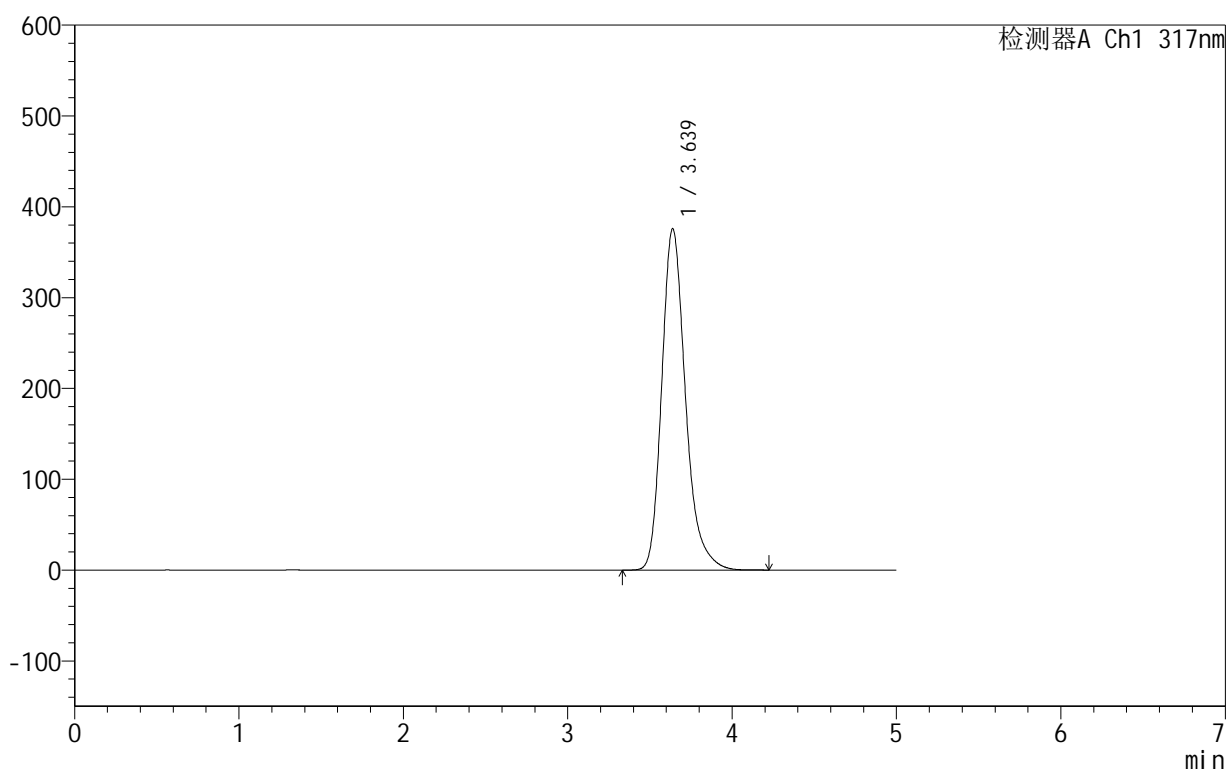
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1771-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p6-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 15:53:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:15:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

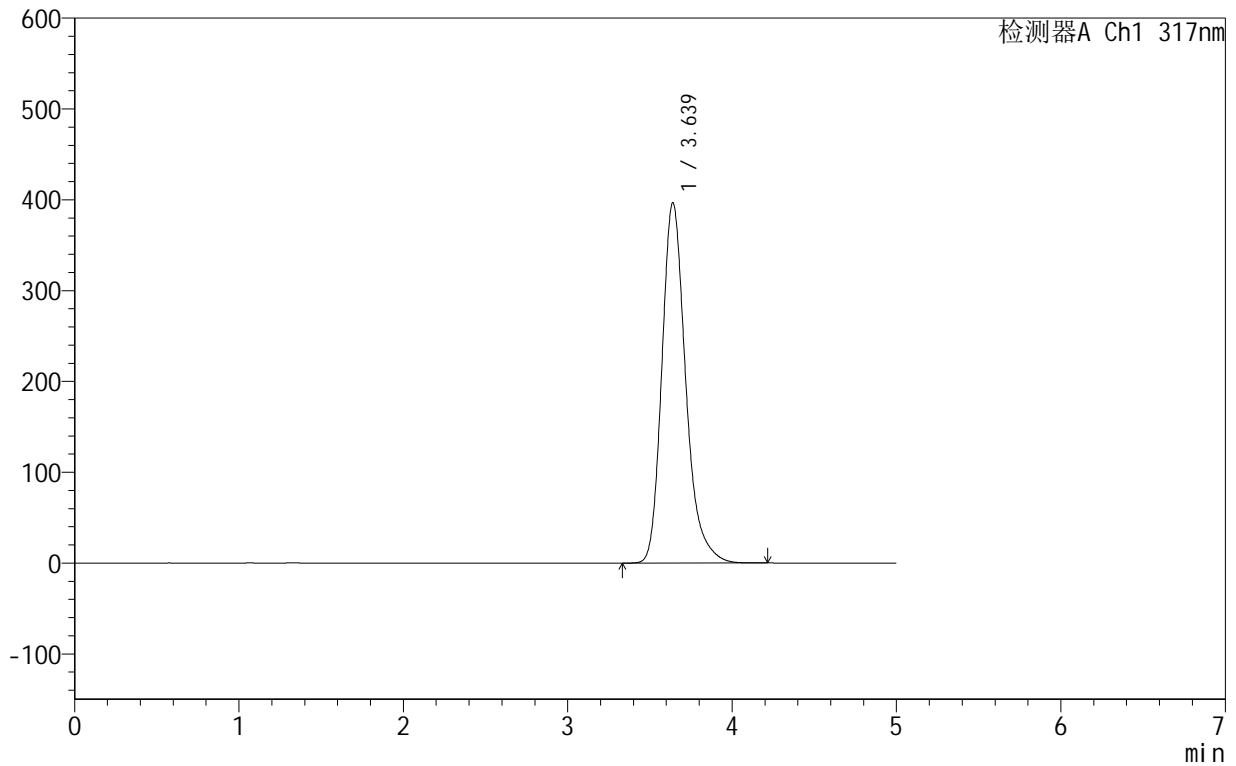
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.639	3772593	100.000	375934	3228	1.256	--
总计		3772593	100.000	375934			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1772-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p1-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 15:59:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:16:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.639	3995880	100.000	396767	3206	1.256	--
总计		3995880	100.000	396767			



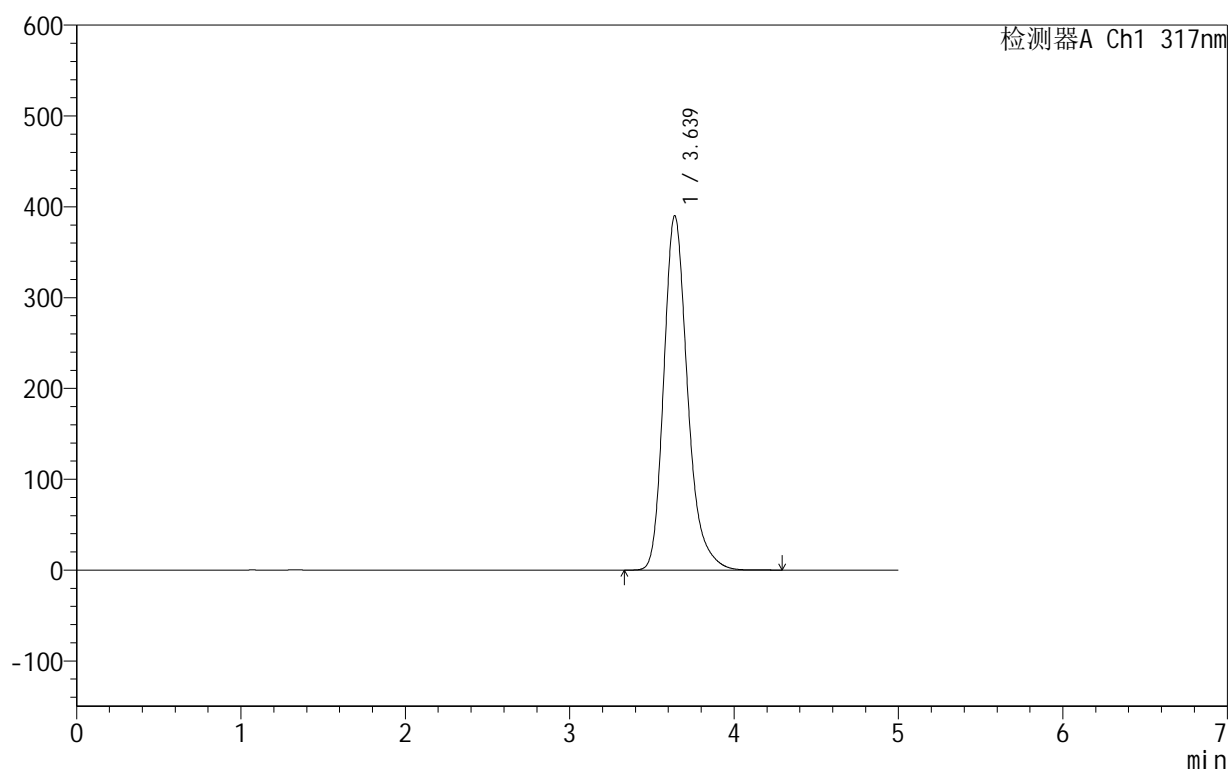
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1773-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p2-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 16:04:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:16:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.639	3928176	100.000	390323	3214	1.257	--
总计		3928176	100.000	390323			



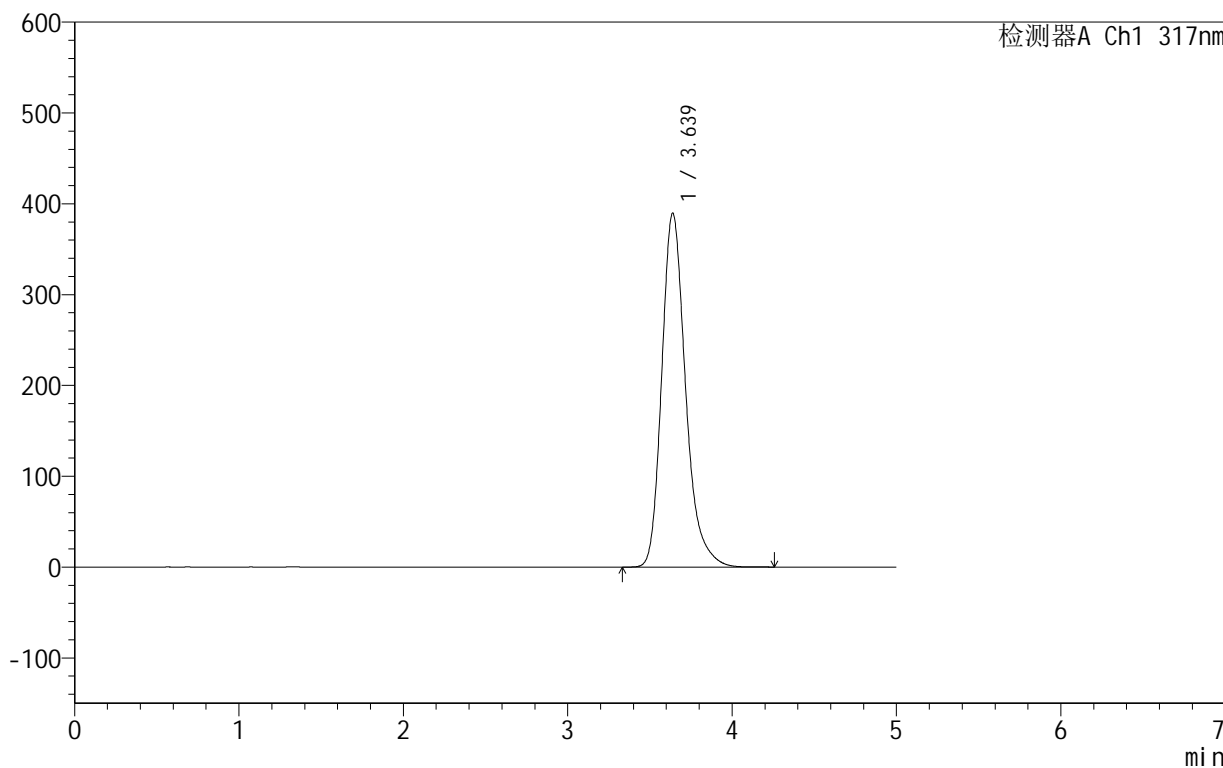
999非布司他片

<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 - 0-54/24-1774-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 16:10:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:16:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.639	3923576	100.000	389748	3209	1.257	--
总计		3923576	100.000	389748			

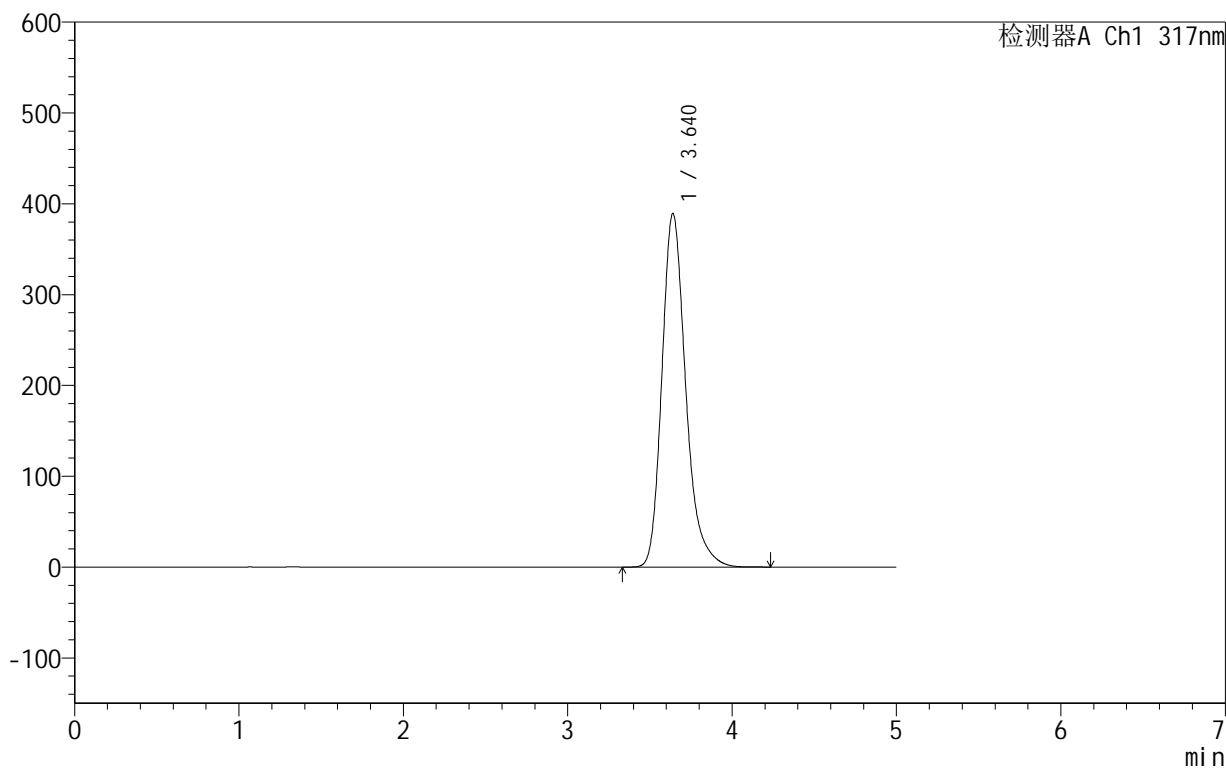
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1775-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p4-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 16:15:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:16:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.640	3919831	100.000	389243	3210	1.257	--
总计		3919831	100.000	389243			

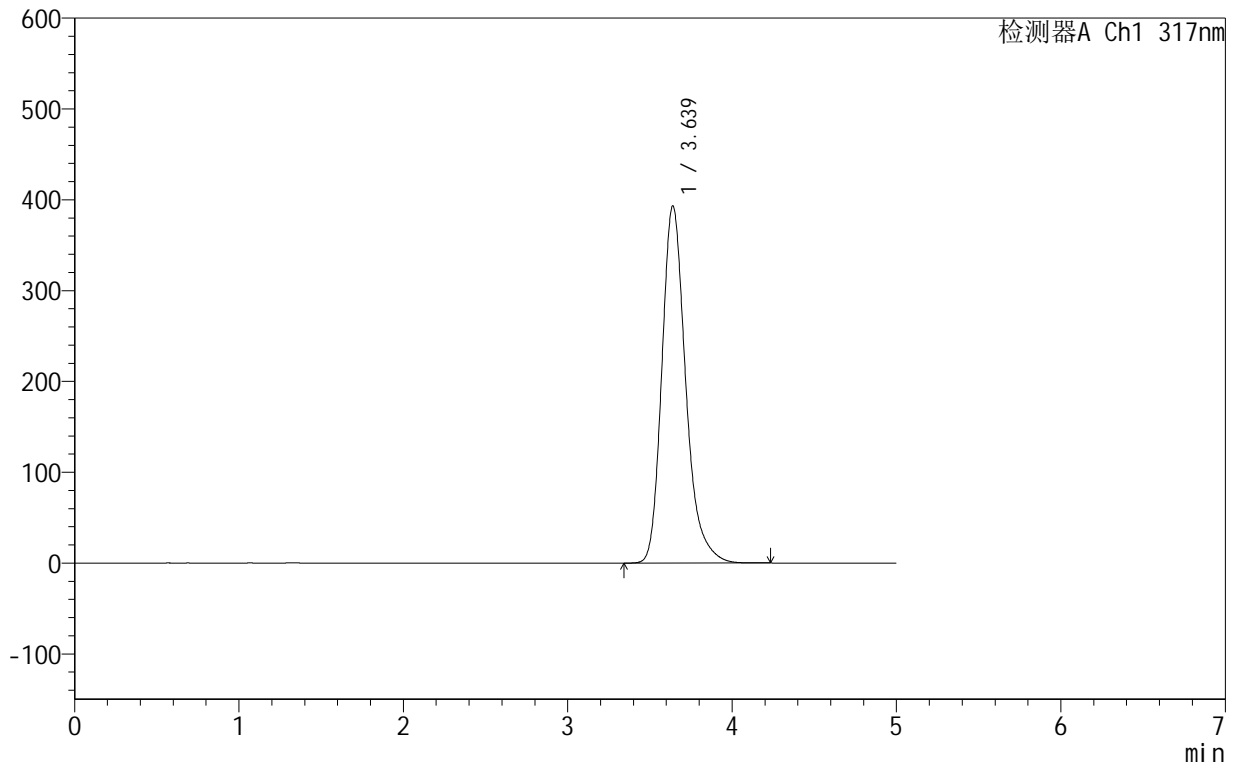
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1776-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 16:20:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:16:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.639	3963403	100.000	393314	3204	1.256	--
总计		3963403	100.000	393314			



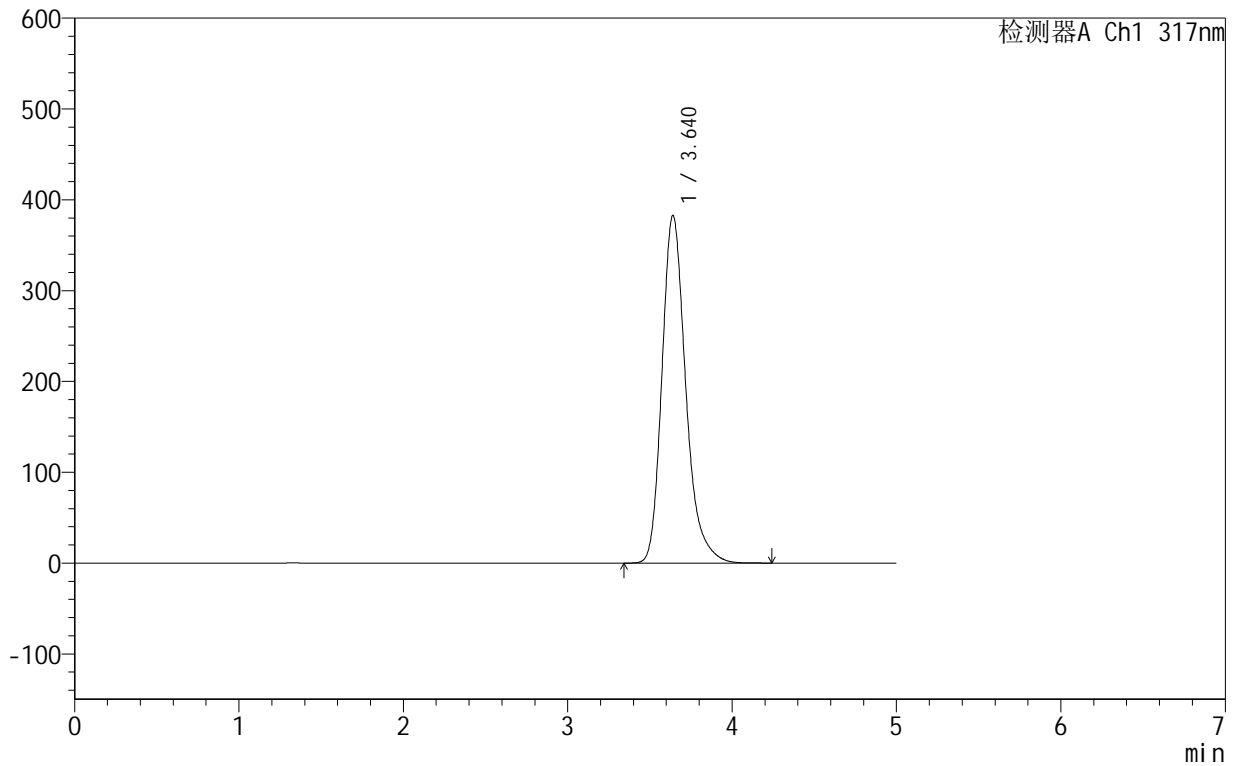
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1777-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p6-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 16:26:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:16:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

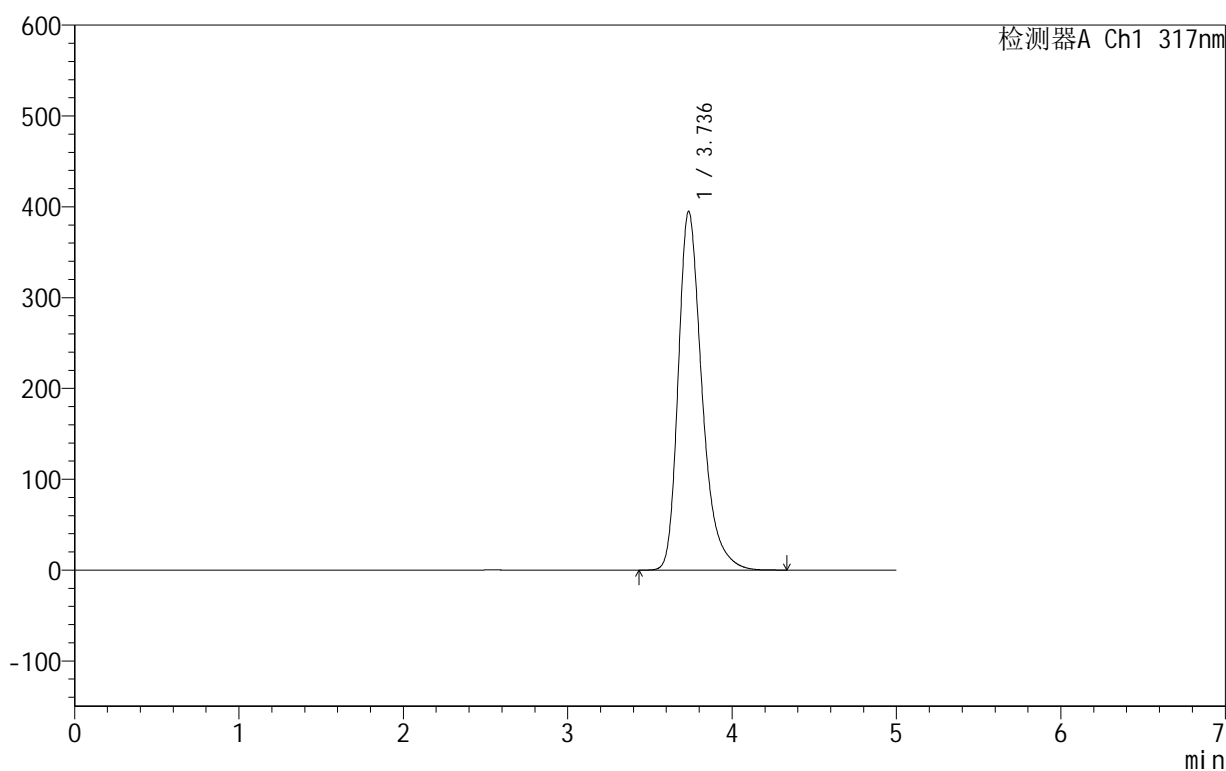
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.640	3852853	100.000	382786	3214	1.257	--
总计		3852853	100.000	382786			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1778-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-dz2-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 16:31:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:16:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.736	3964404	100.000	394654	3420	1.332	--
总计		3964404	100.000	394654			



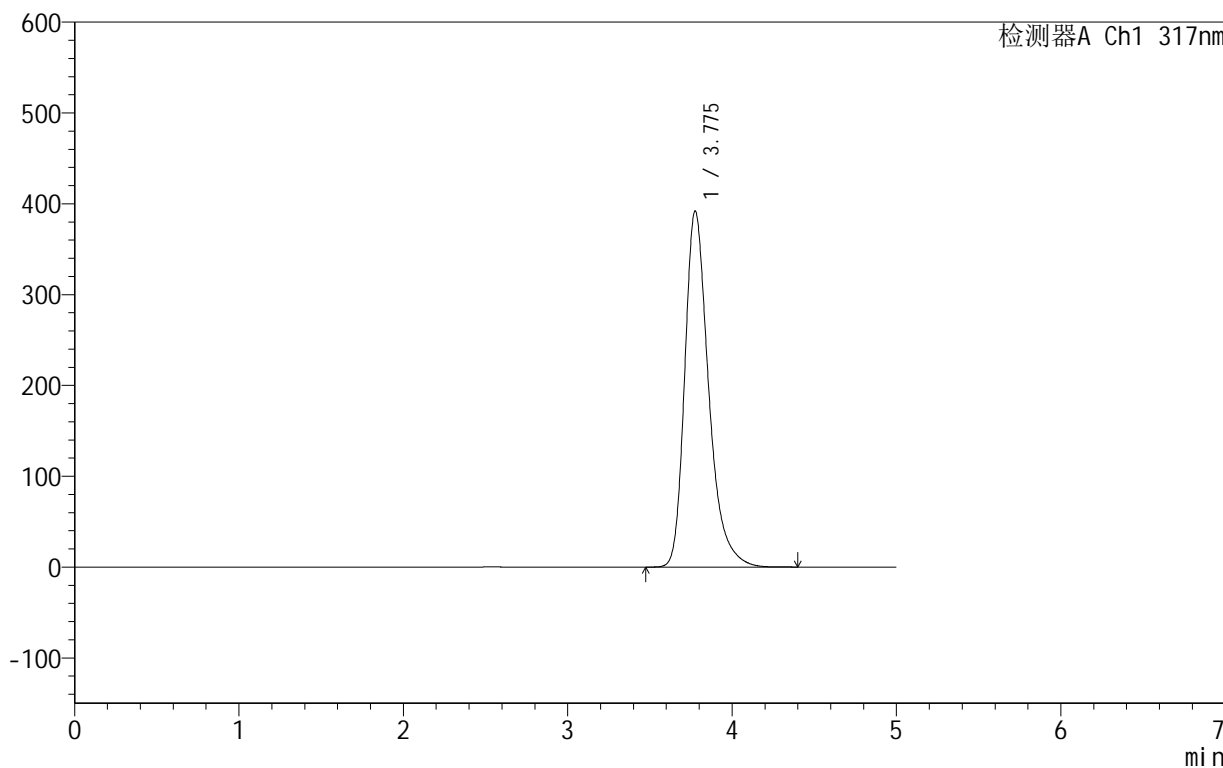
999非布司他片

<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 - 0-54/24-1779-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 16:37:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:16:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.775	3964171	100.000	391497	3443	1.335	--
总计		3964171	100.000	391497			



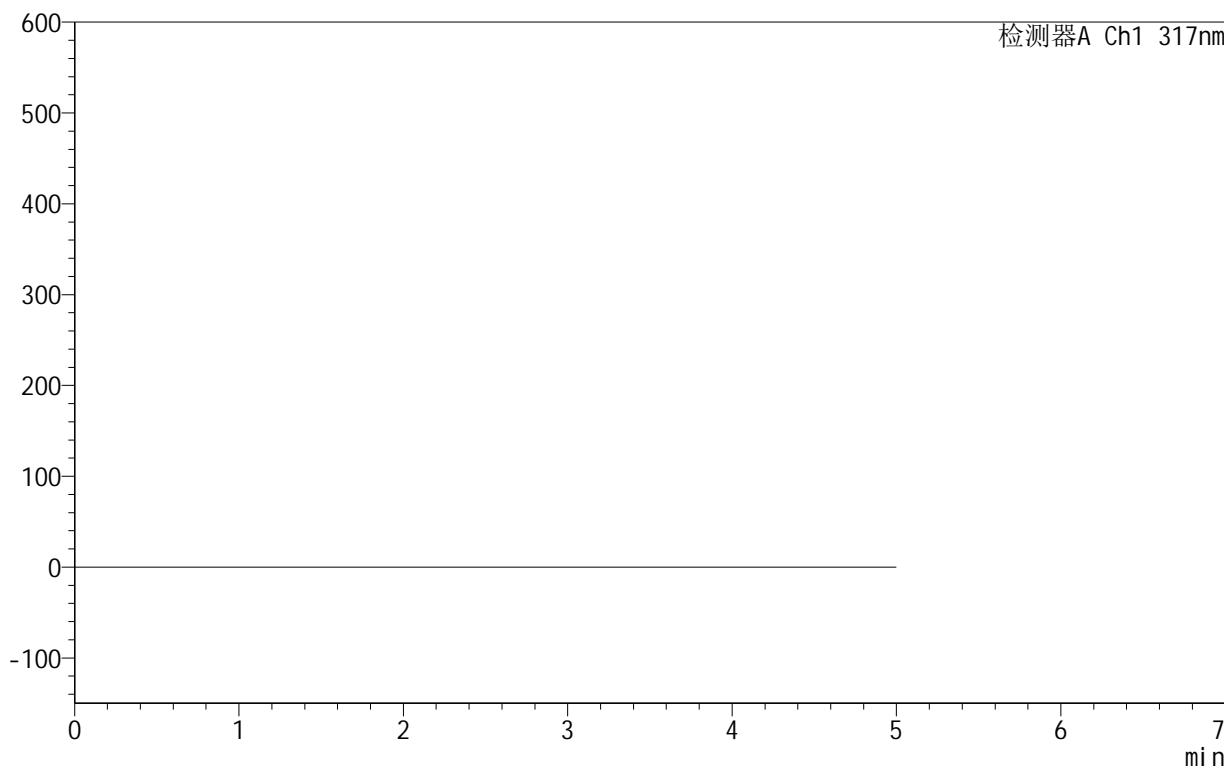
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1780-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-rj.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 16:42:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:16:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

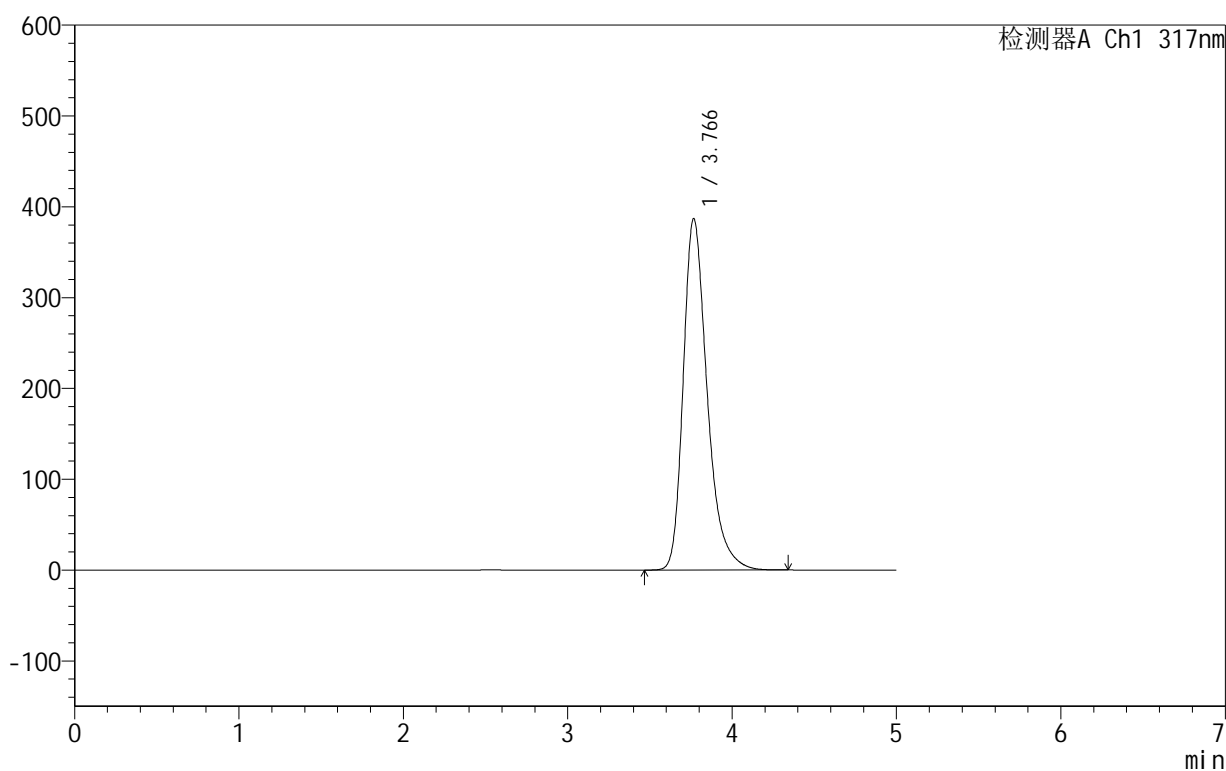
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1781-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-dz1-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 16:47:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:16:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.766	3918615	100.000	386742	3411	1.334	--
总计		3918615	100.000	386742			

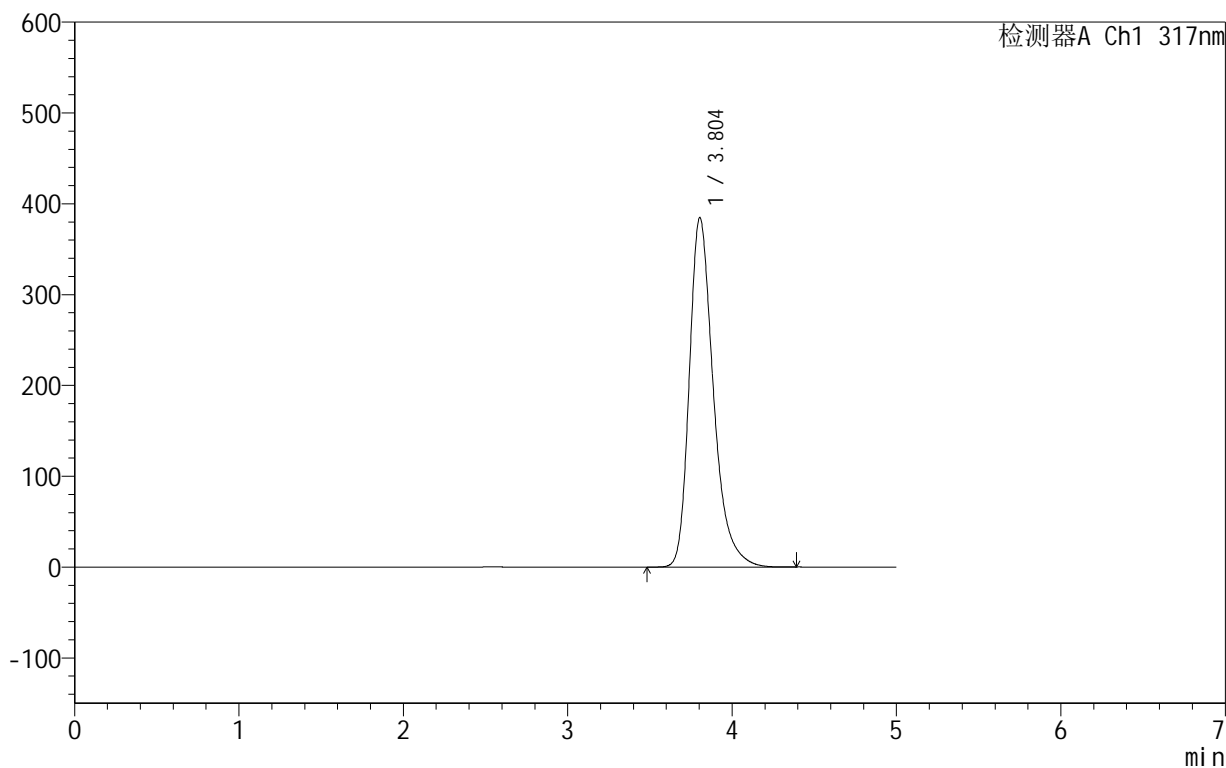
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1782-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-dz1-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 16:53:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:16:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.804	3918706	100.000	384771	3442	1.330	--
总计		3918706	100.000	384771			



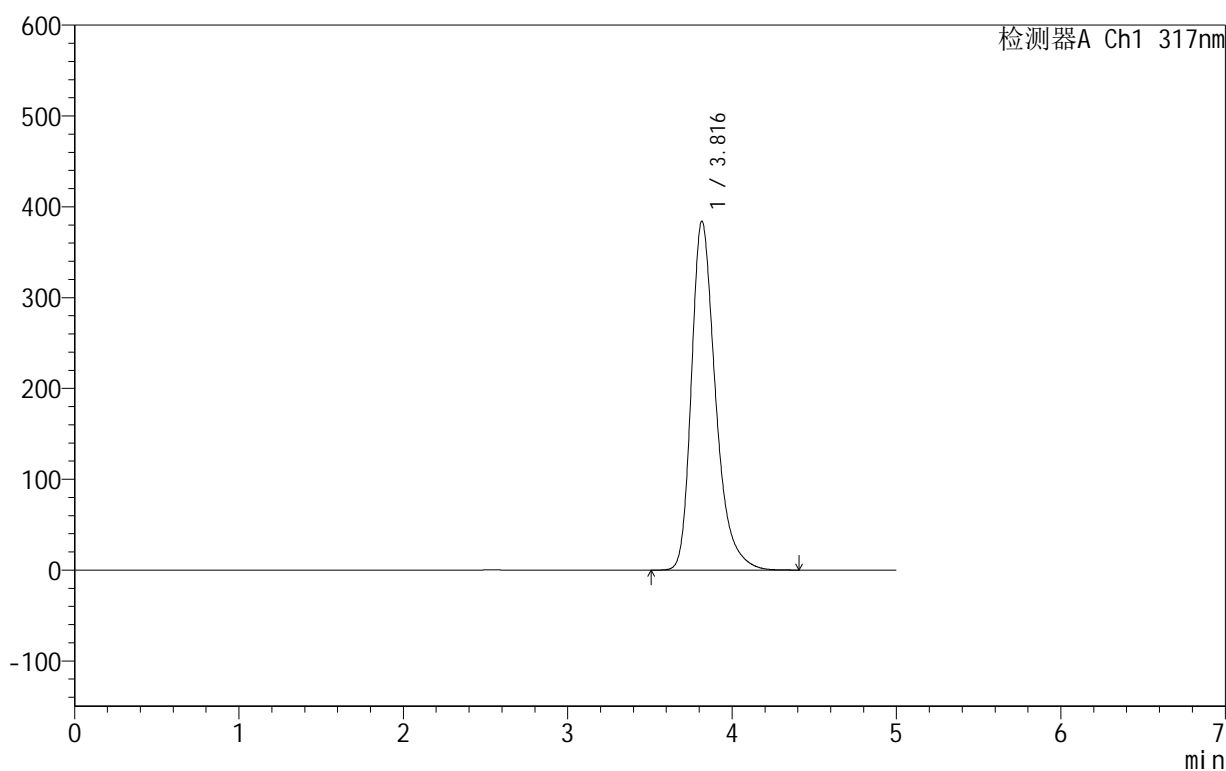
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1783-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-dz1-3.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 16:58:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:16:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.816	3915564	100.000	383893	3463	1.336	--
总计		3915564	100.000	383893			

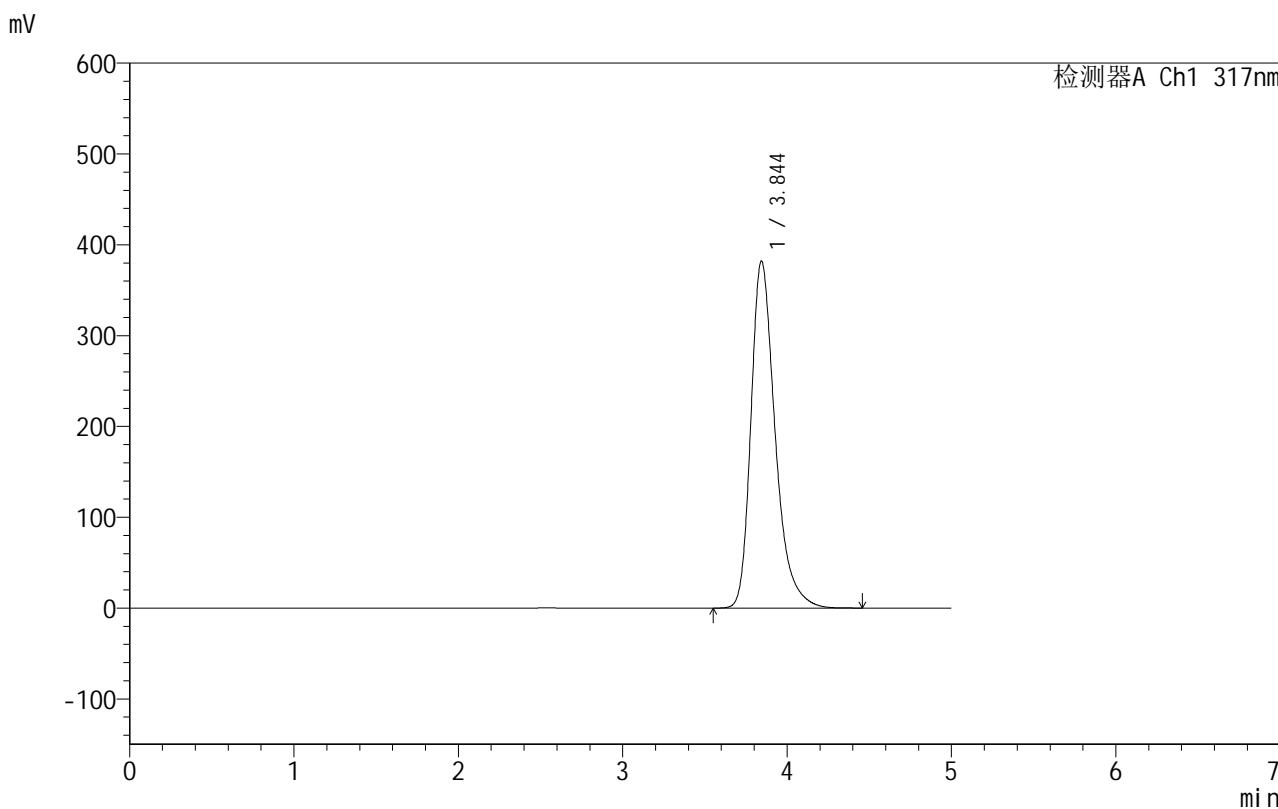


999非布司他片

<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 - 0-54/24-1784-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 17:04:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:16:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.844	3910096	100.000	381839	3482	1.334	--
总计		3910096	100.000	381839			

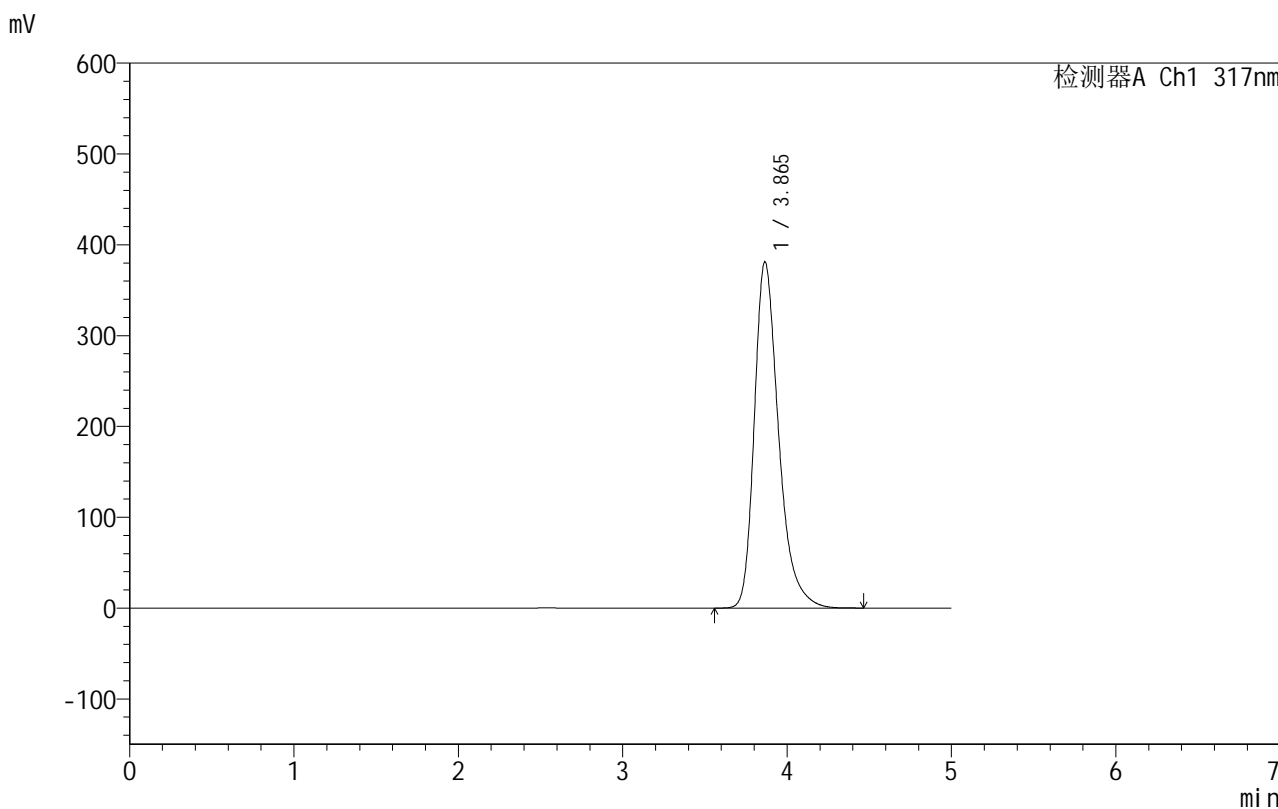


999非布司他片

<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 - 0-54/24-1785-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 17:09:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:16:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

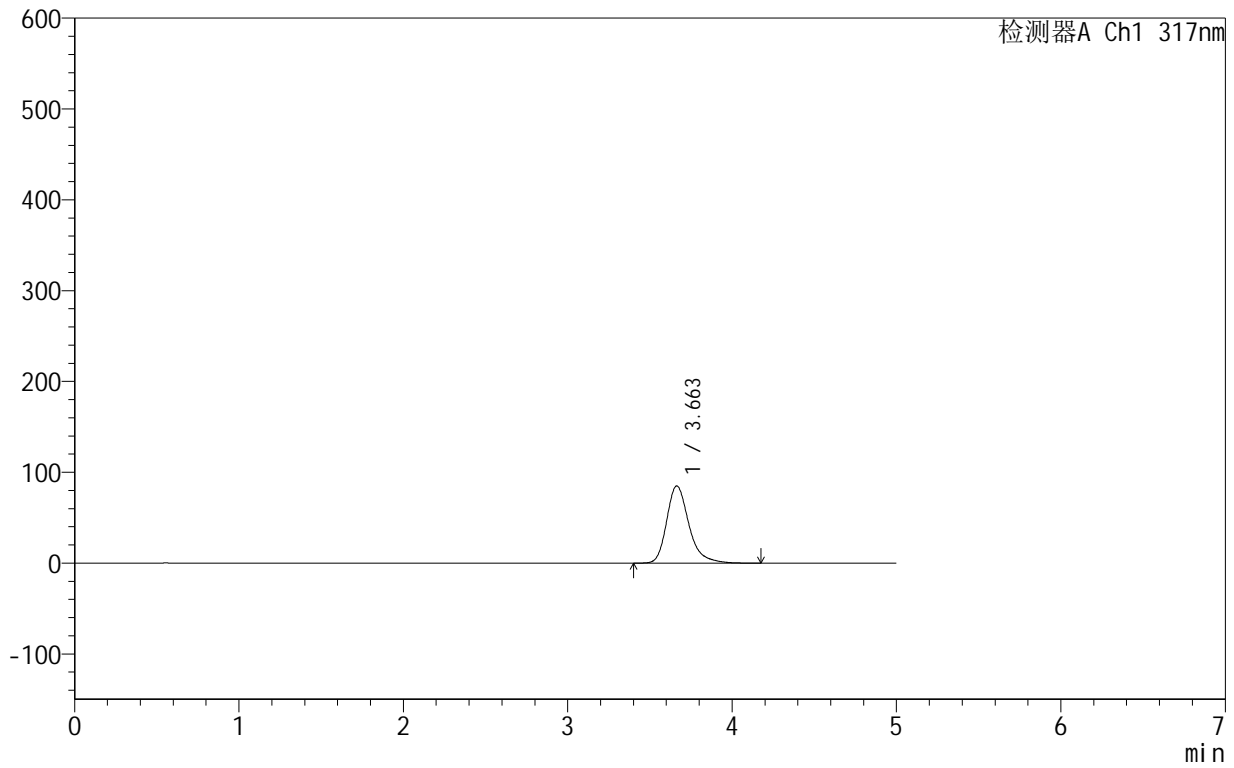
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.865	3912334	100.000	381147	3501	1.328	--
总计		3912334	100.000	381147			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1786-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p1-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 17:15:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:16:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

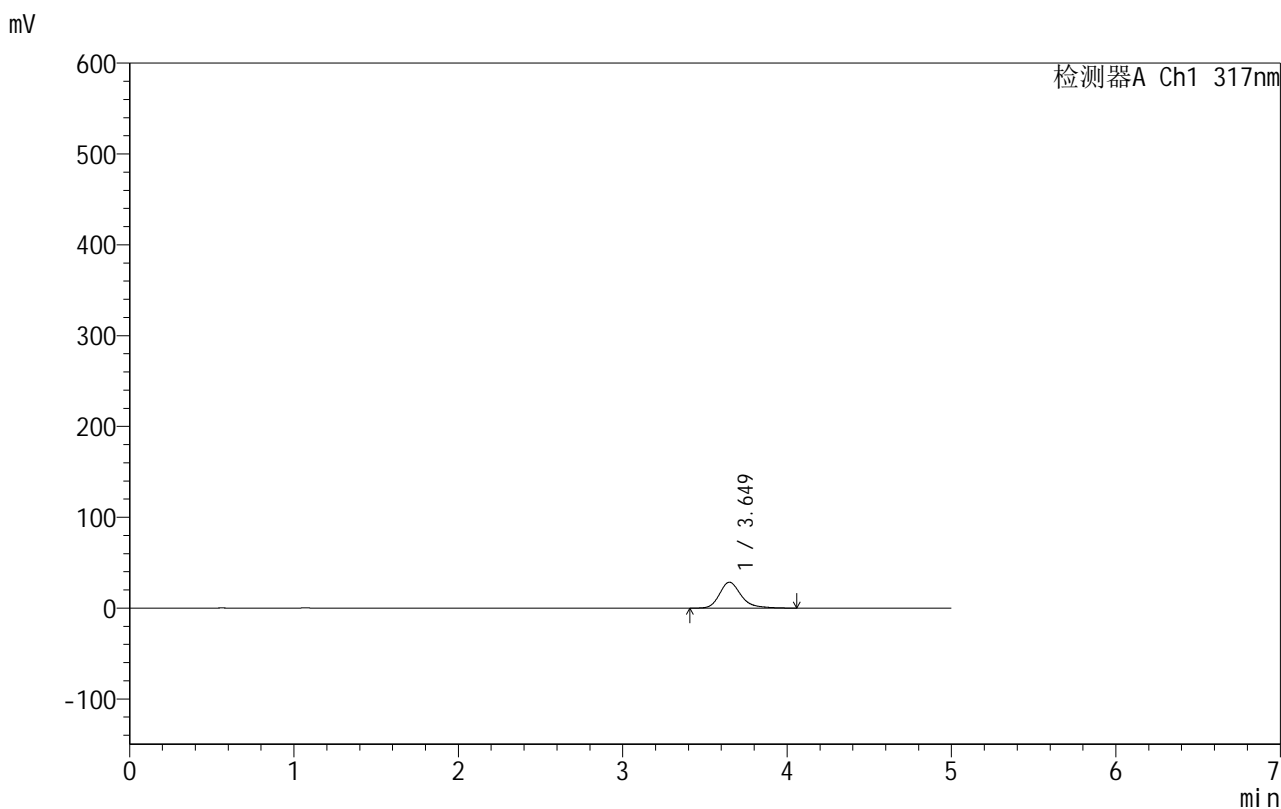
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.663	799733	100.000	85030	3784	1.287	--
总计		799733	100.000	85030			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1787-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p2-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 17:20:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:16:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

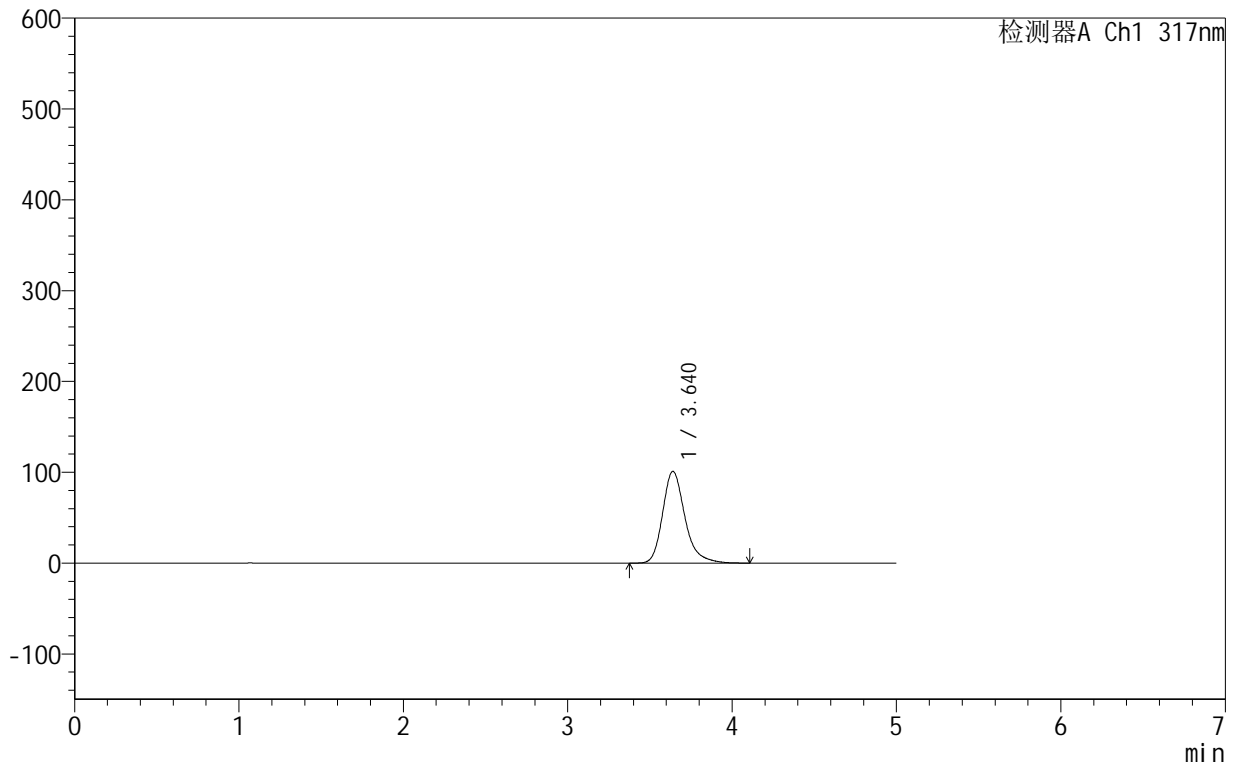
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.649	260312	100.000	28481	3982	1.262	--
总计		260312	100.000	28481			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1788-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p3-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 17:25:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:16:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.640	952816	100.000	101042	3705	1.260	--
总计		952816	100.000	101042			



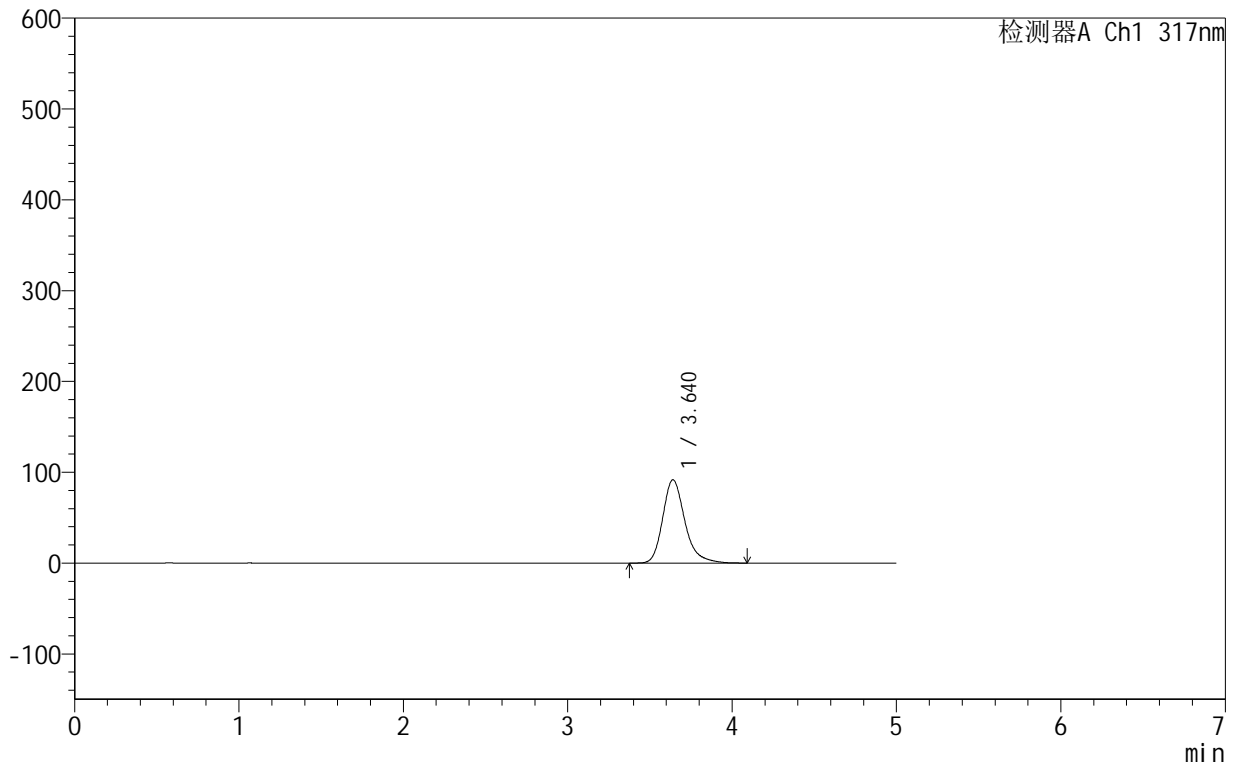
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1789-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p4-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 17:31:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:16:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

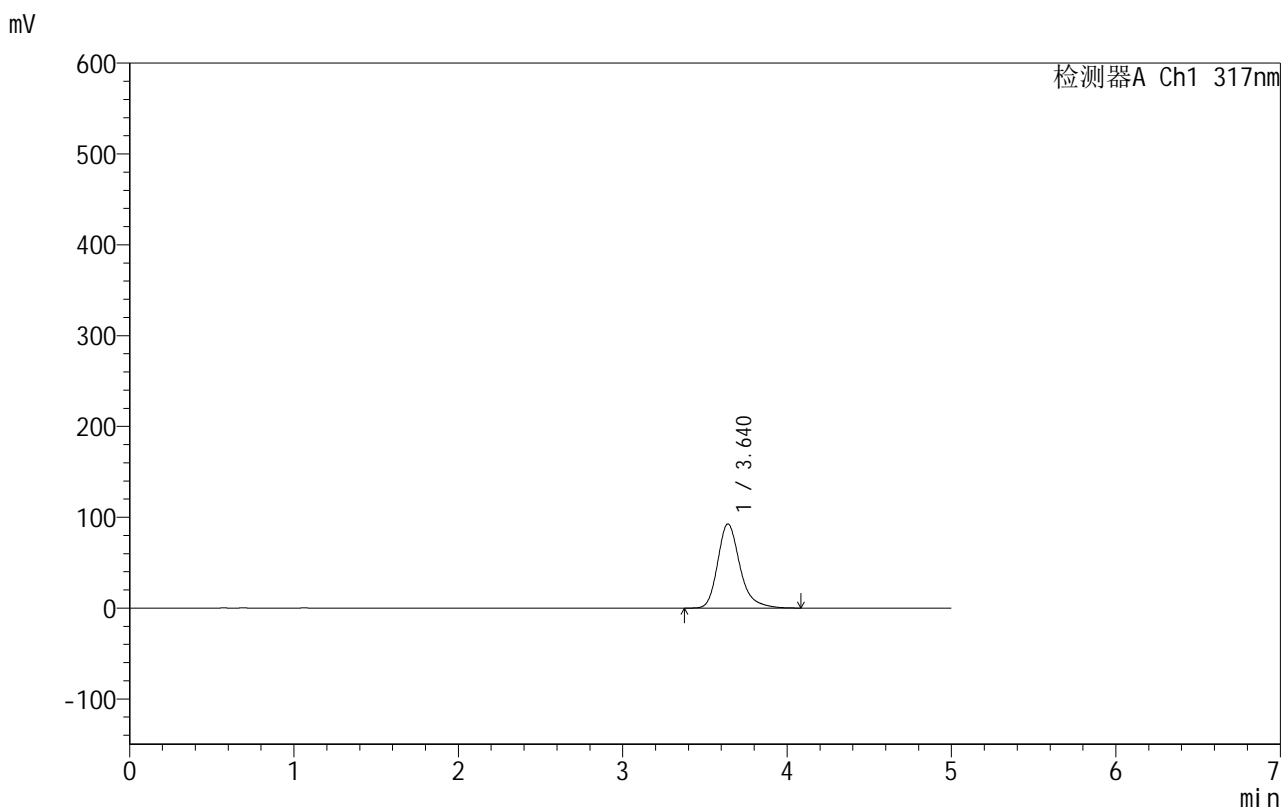
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.640	860636	100.000	91688	3742	1.261	--
总计		860636	100.000	91688			

999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1790-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p5-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 17:36:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:16:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.640	871024	100.000	92670	3725	1.262	--
总计		871024	100.000	92670			

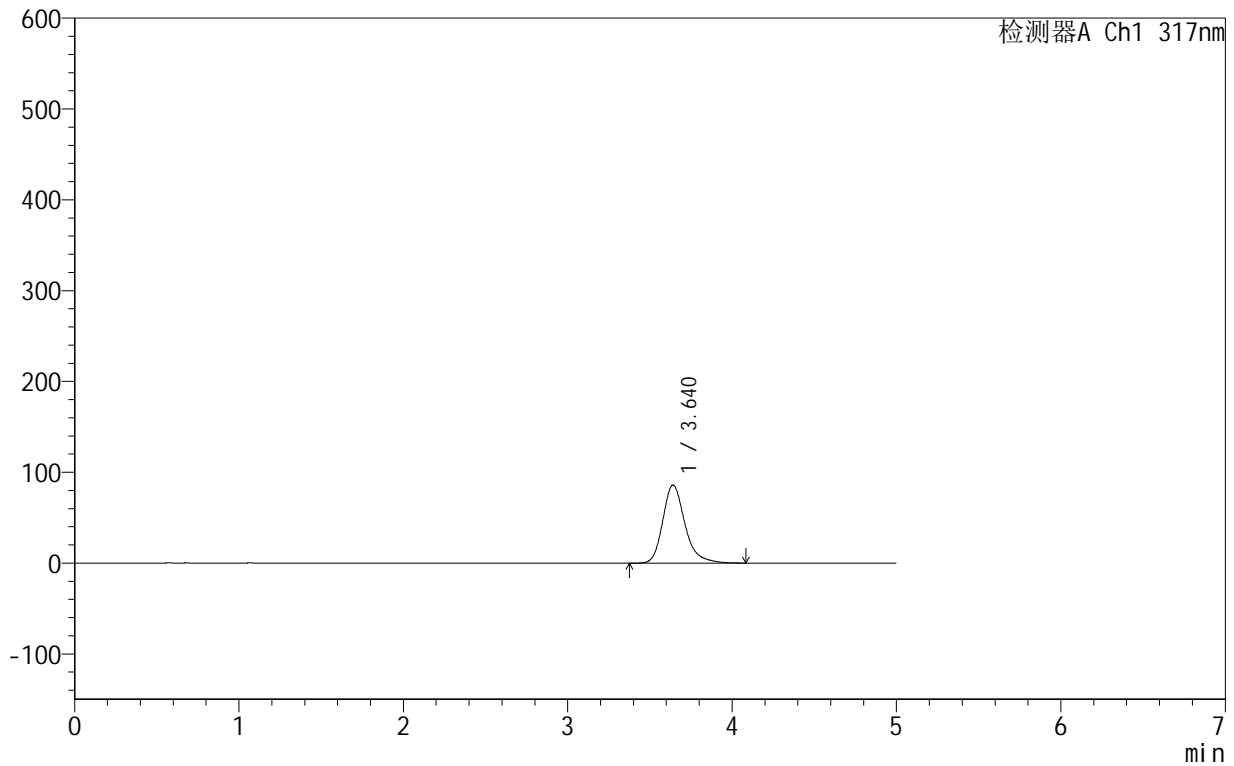
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1791-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p6-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 17:42:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:16:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

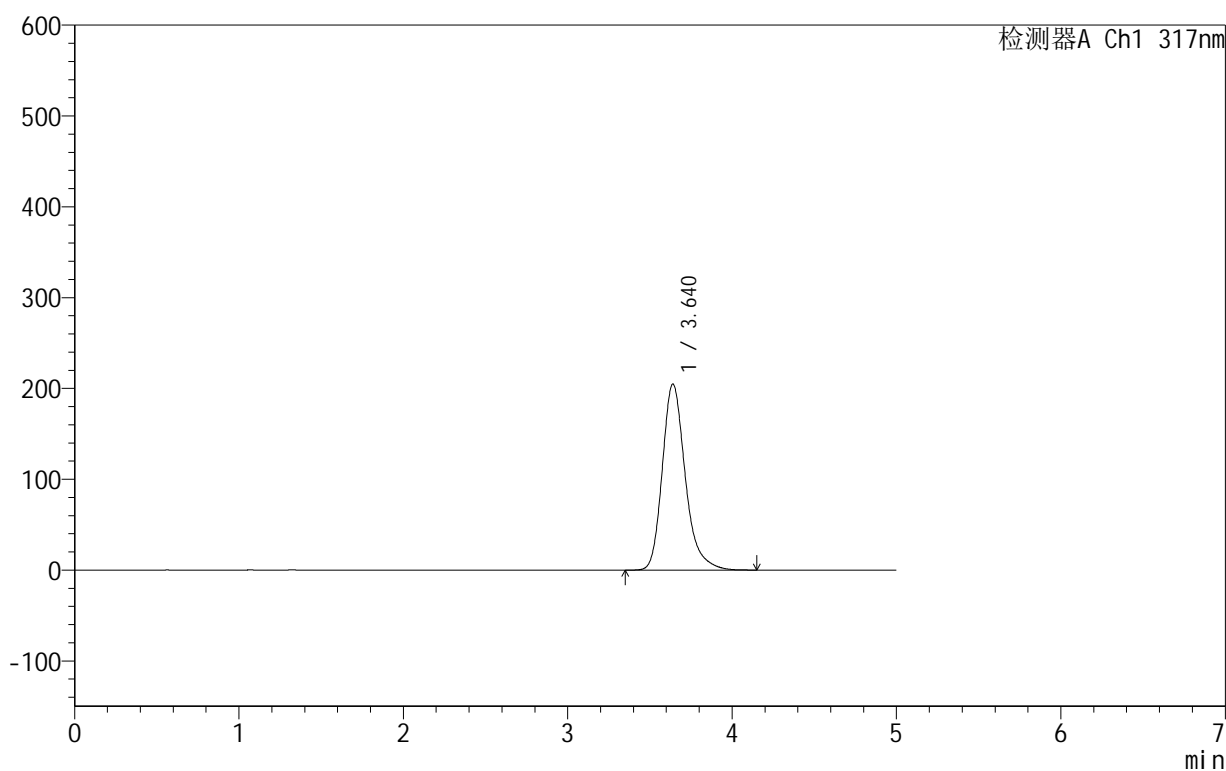
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.640	805097	100.000	85896	3749	1.263	--
总计		805097	100.000	85896			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1792-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p1-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 17:47:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:16:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

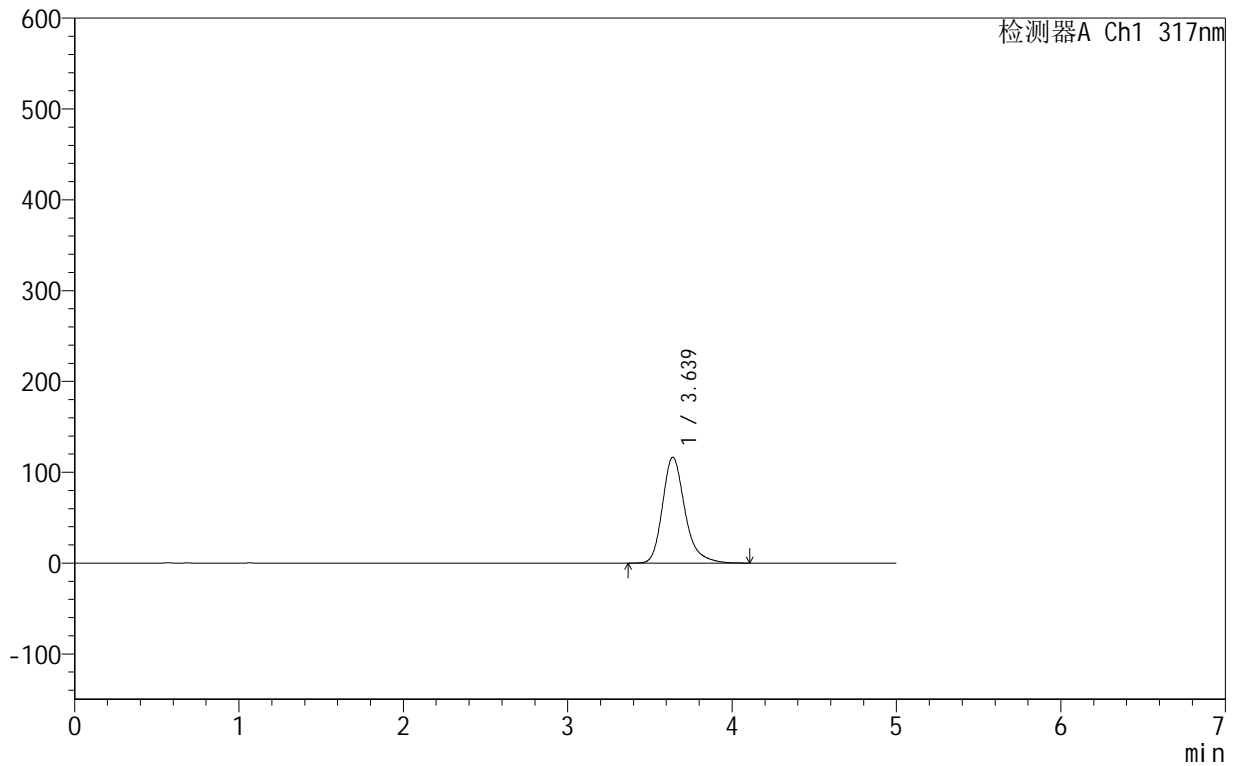
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.640	1990015	100.000	204927	3474	1.258	--
总计		1990015	100.000	204927			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1793-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p2-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 17:52:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:17:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

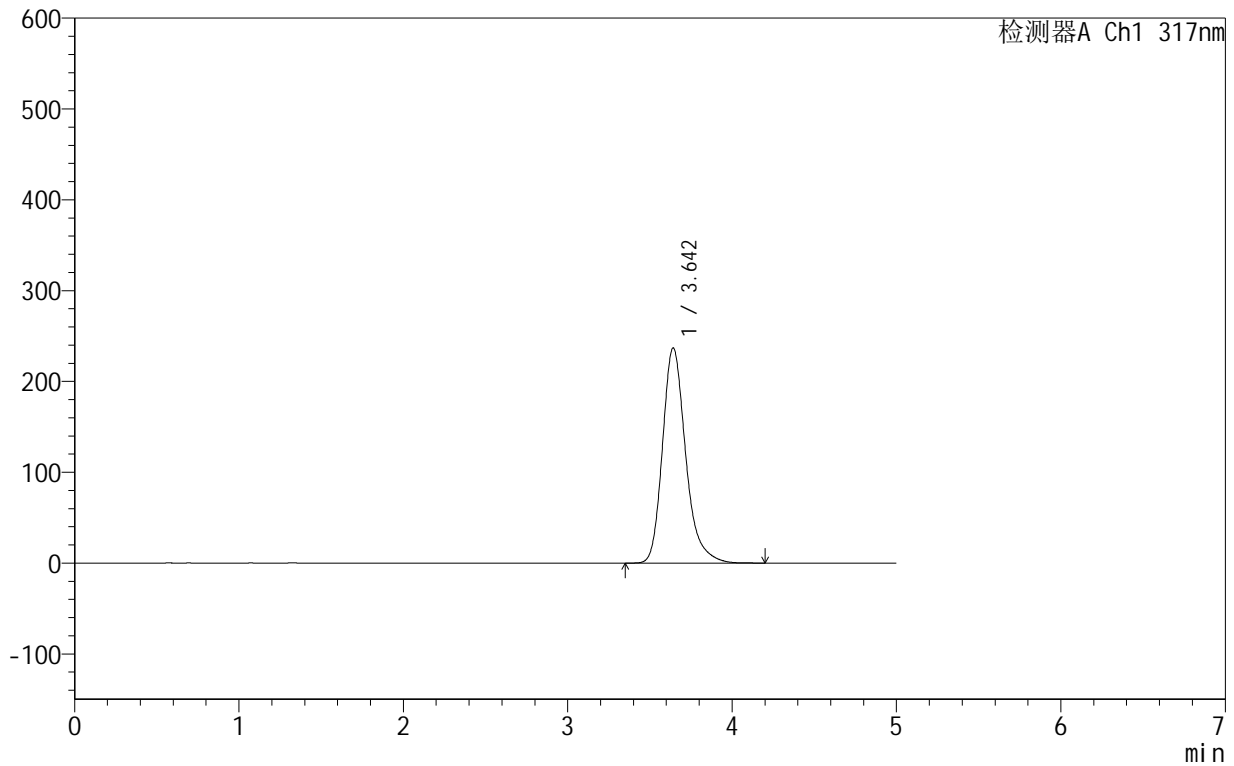
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.639	1104548	100.000	116560	3664	1.260	--
总计		1104548	100.000	116560			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1794-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p3-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 17:58:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:17:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.642	2319945	100.000	236701	3414	1.256	--
总计		2319945	100.000	236701			

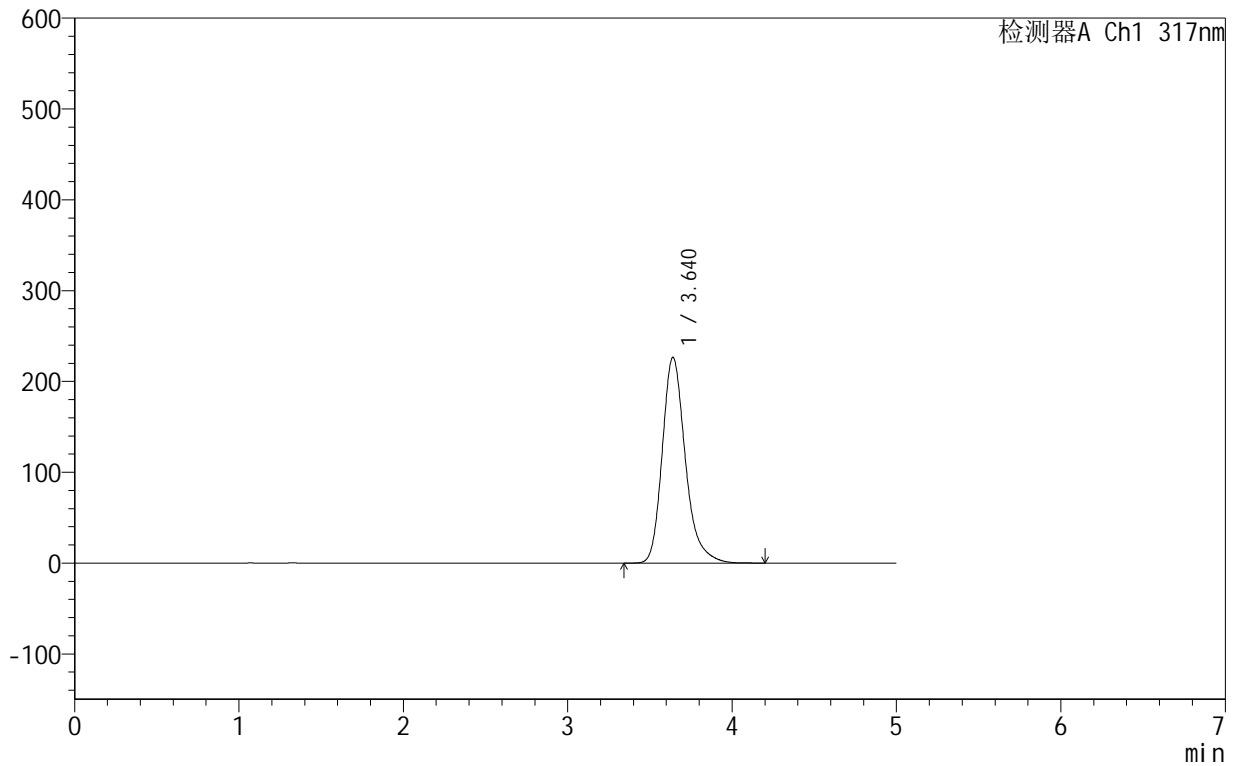
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1795-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p4-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 18:03:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:17:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.640	2212832	100.000	226534	3429	1.255	--
总计		2212832	100.000	226534			

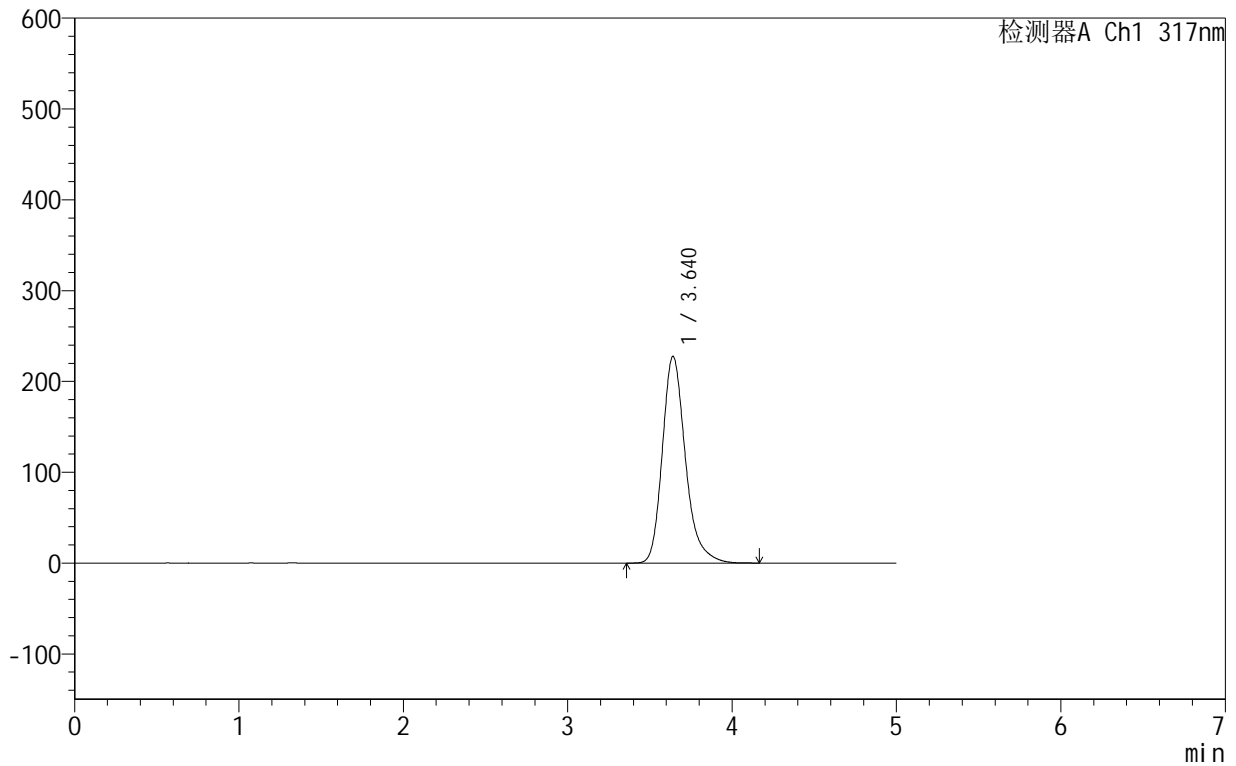
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1796-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p5-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 18:09:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:17:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

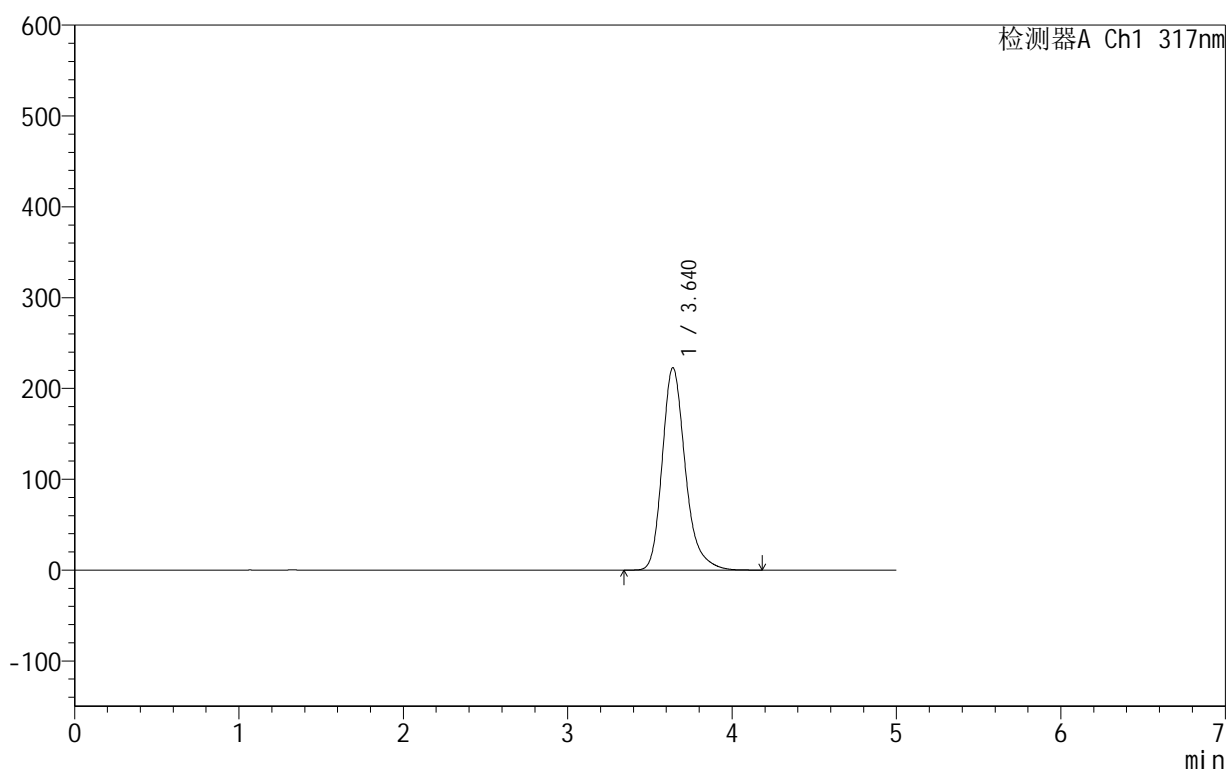
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.640	2223505	100.000	227558	3430	1.256	--
总计		2223505	100.000	227558			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1797-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p6-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 18:14:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:17:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.640	2174229	100.000	222877	3440	1.256	--
总计		2174229	100.000	222877			

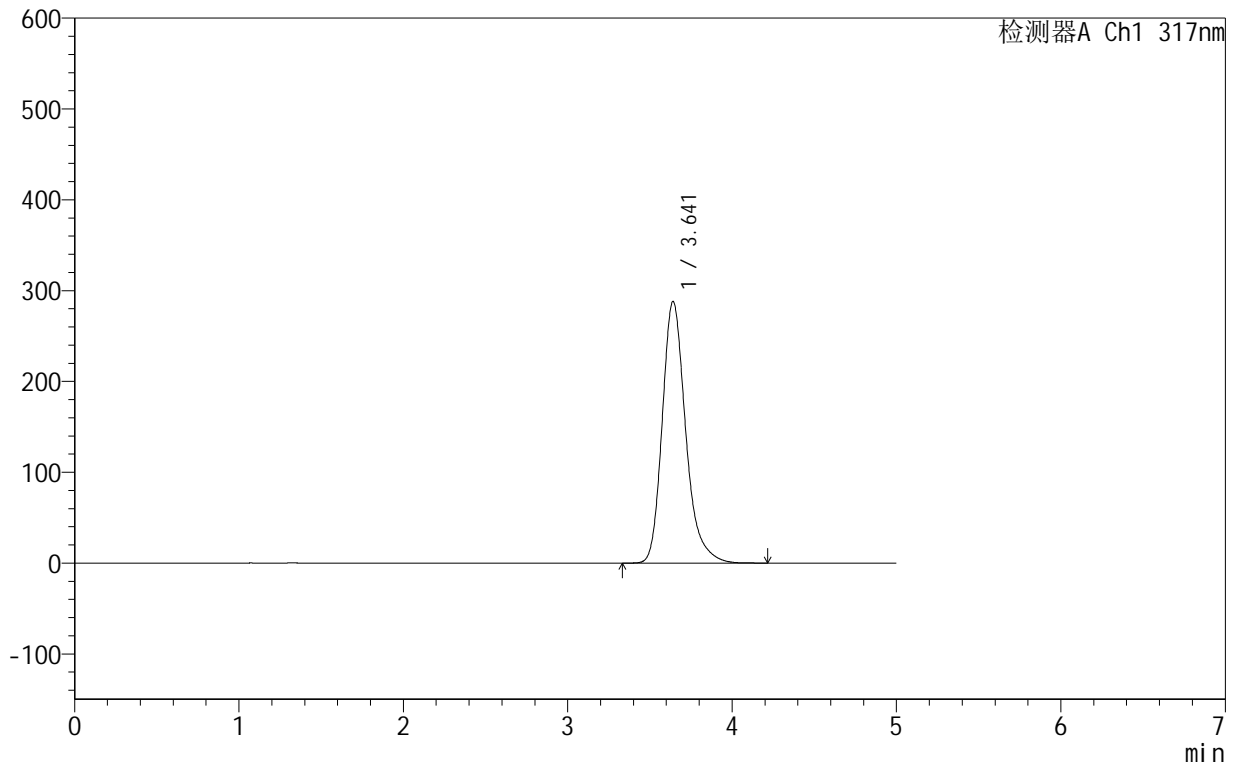
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1798-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p1-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 18:19:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:17:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

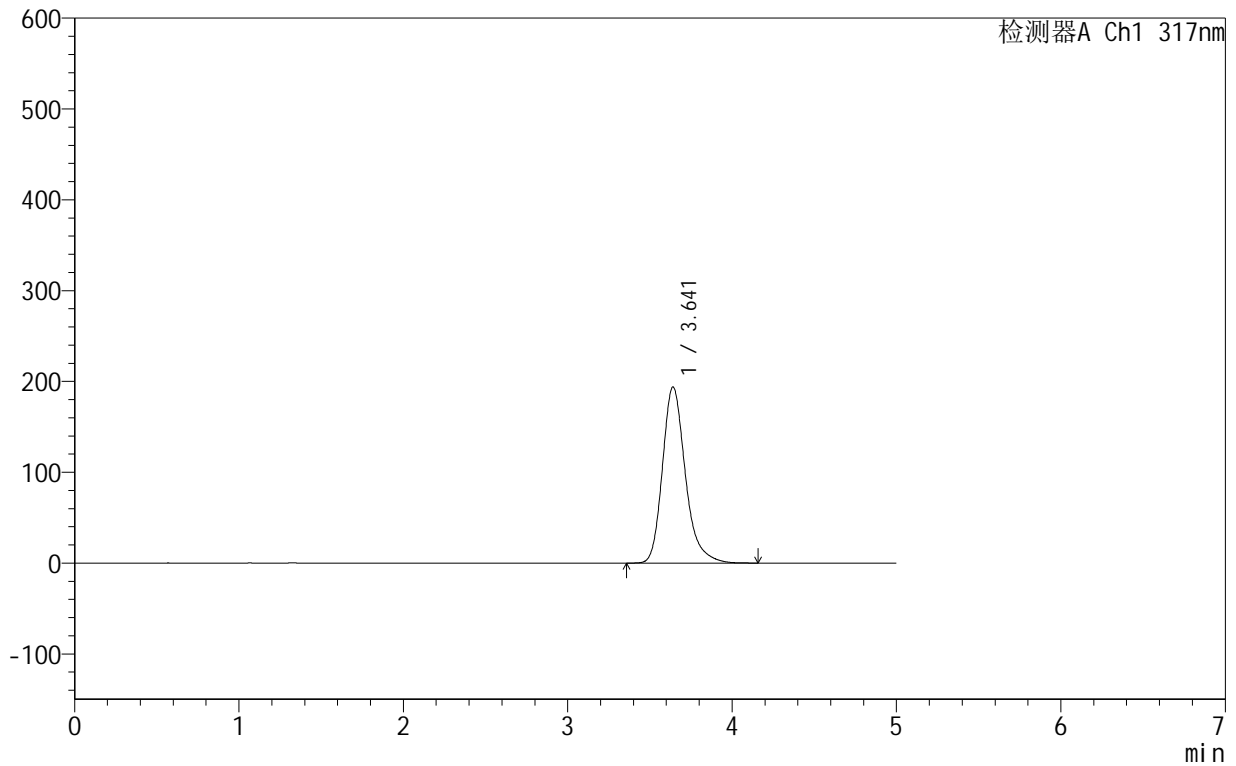
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.641	2854507	100.000	287934	3327	1.256	--
总计		2854507	100.000	287934			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1799-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p2-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 18:25:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:17:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.641	1879491	100.000	193828	3489	1.257	--
总计		1879491	100.000	193828			

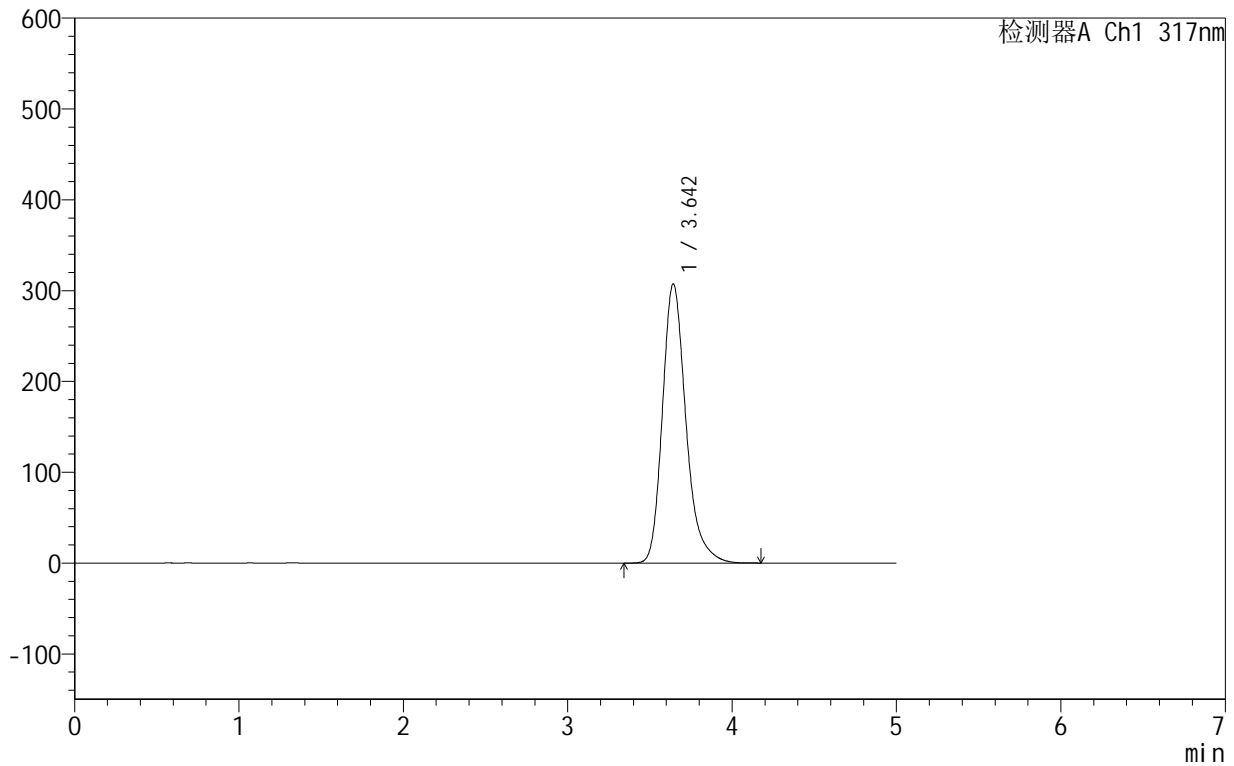
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1800-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p3-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 18:30:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:17:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

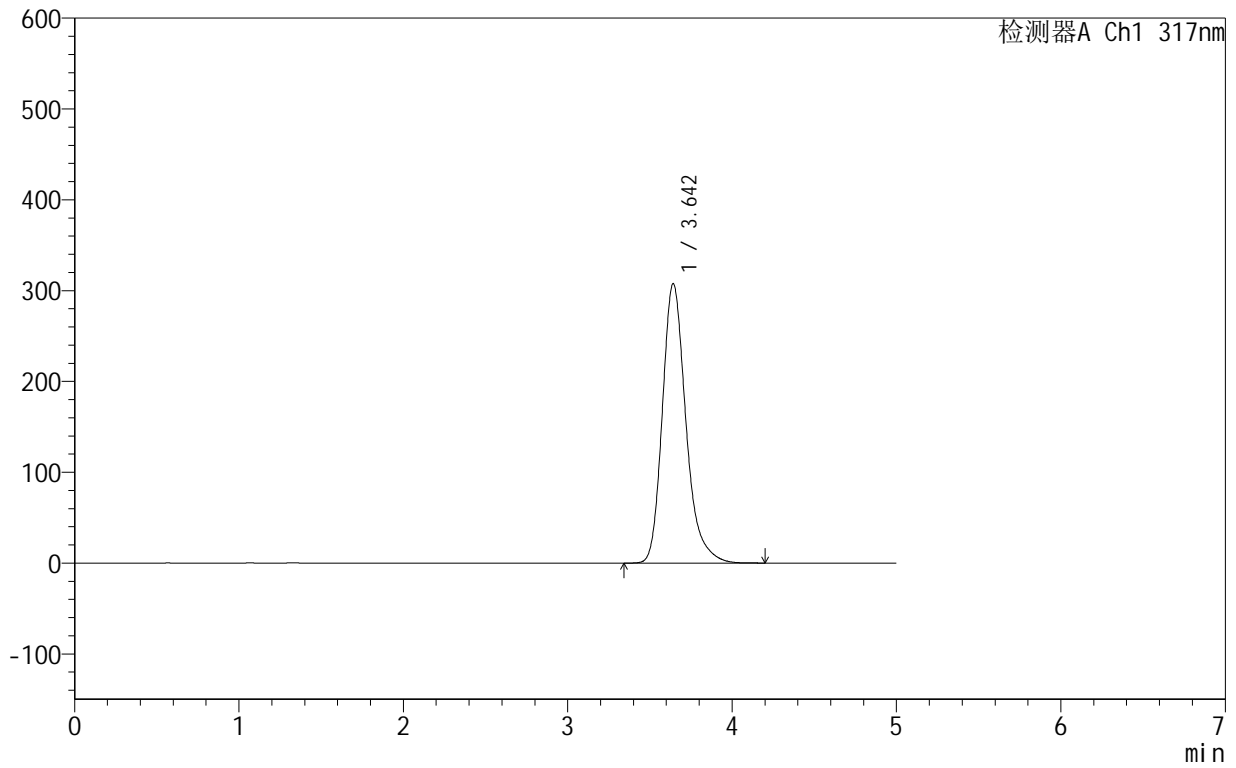
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.642	3059257	100.000	306978	3296	1.256	--
总计		3059257	100.000	306978			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1801-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p4-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 18:36:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:17:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.642	3061960	100.000	307262	3295	1.256	--
总计		3061960	100.000	307262			

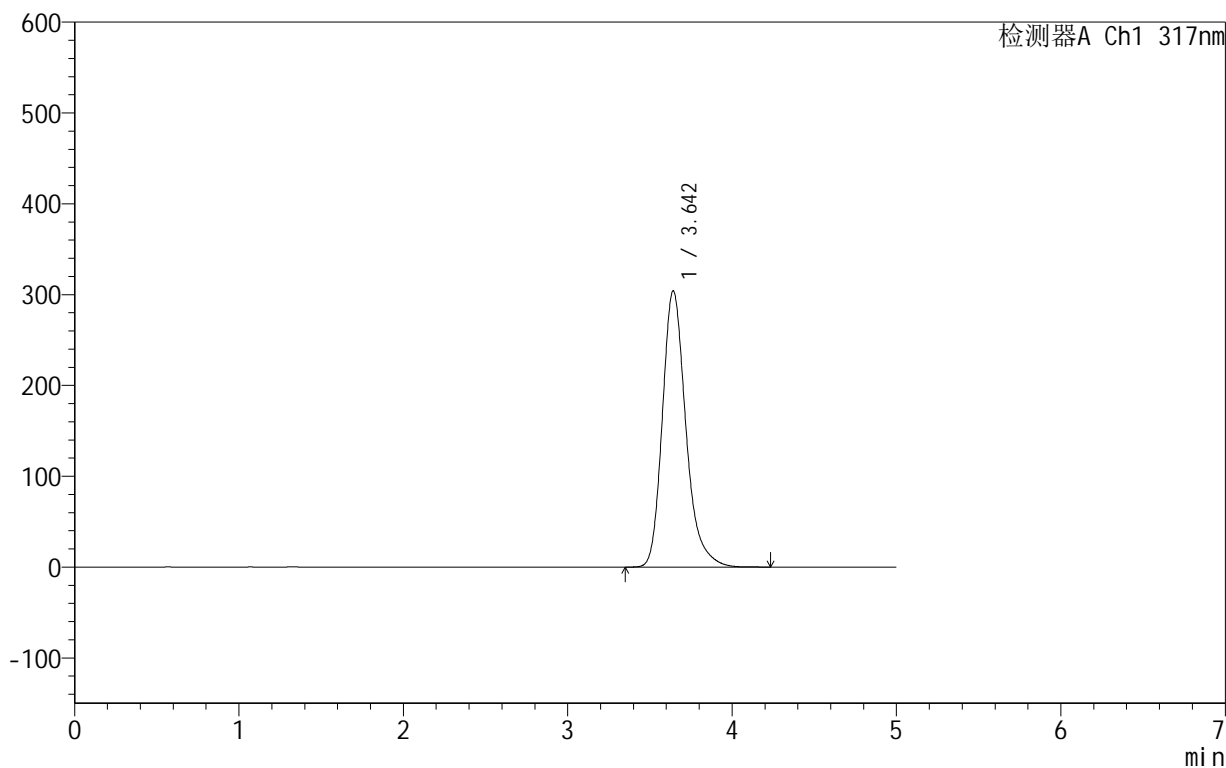
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1802-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p5-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 18:41:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:17:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.642	3025645	100.000	303801	3298	1.256	--
总计		3025645	100.000	303801			

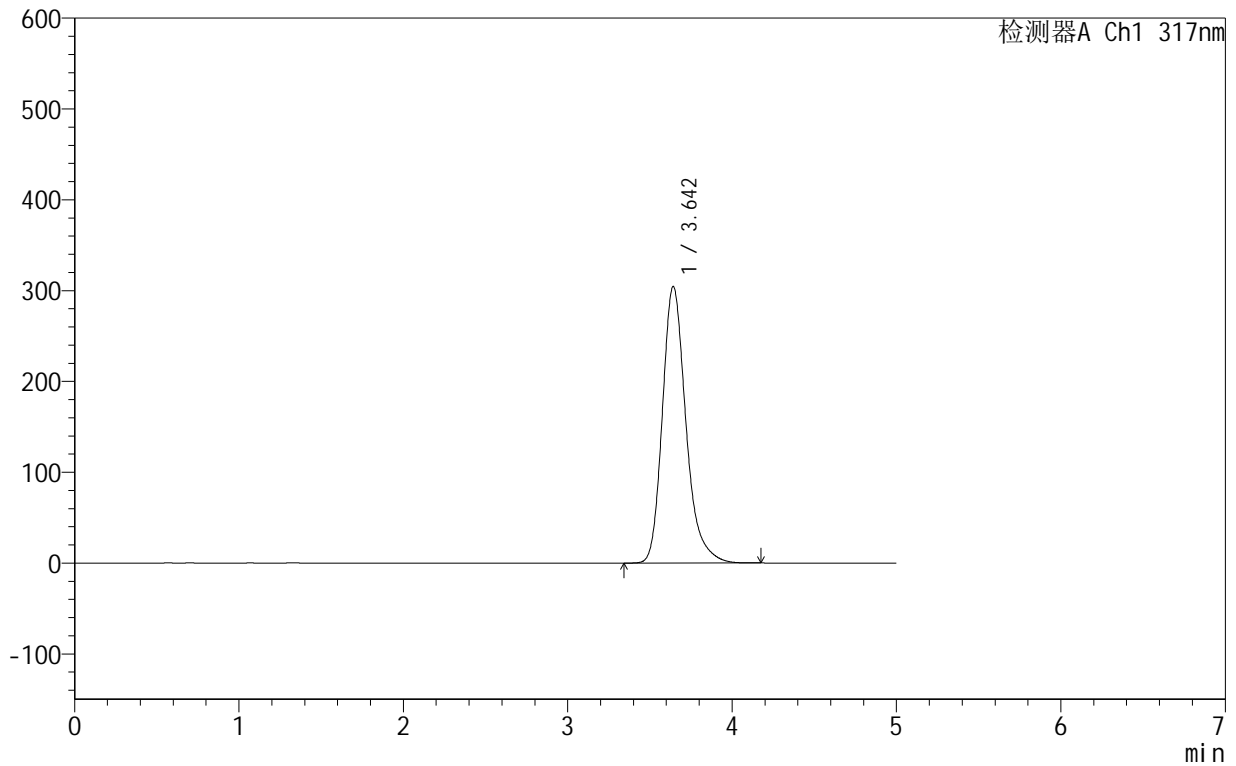
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1803-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p6-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 18:46:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:17:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.642	3027603	100.000	304079	3301	1.256	--
总计		3027603	100.000	304079			



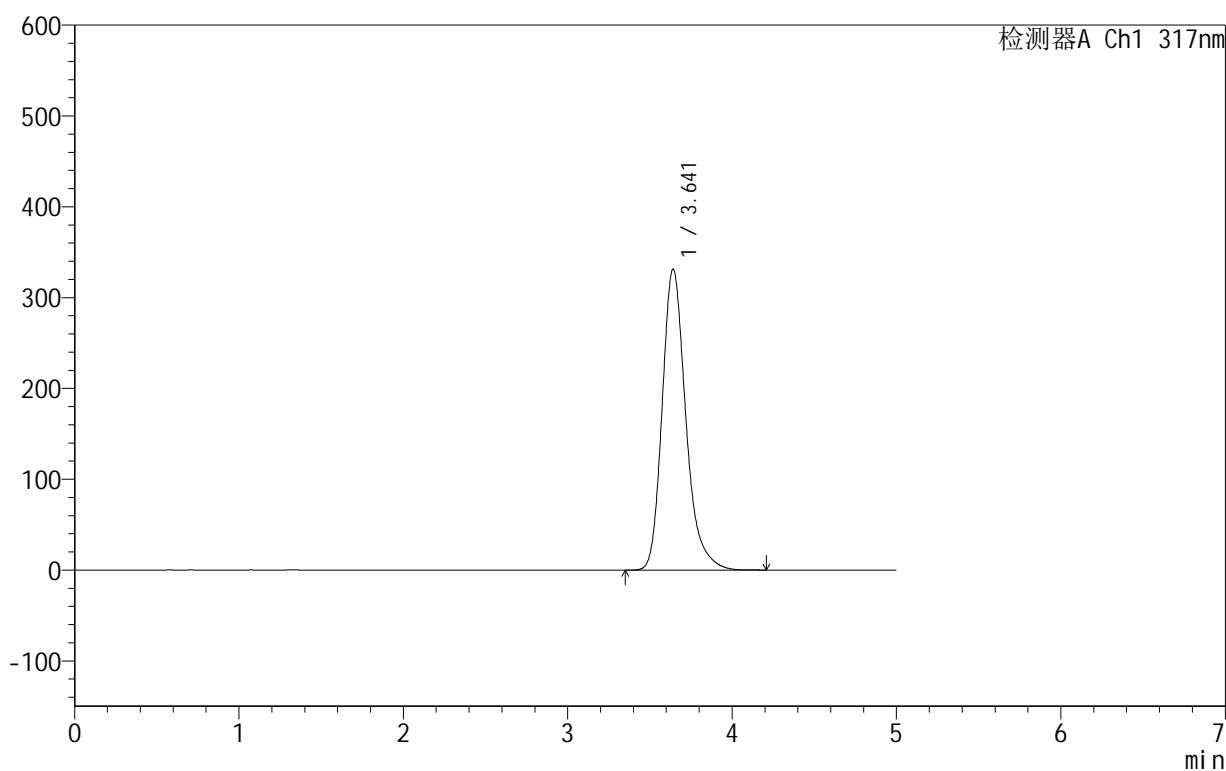
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1804-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p1-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 18:52:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:17:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

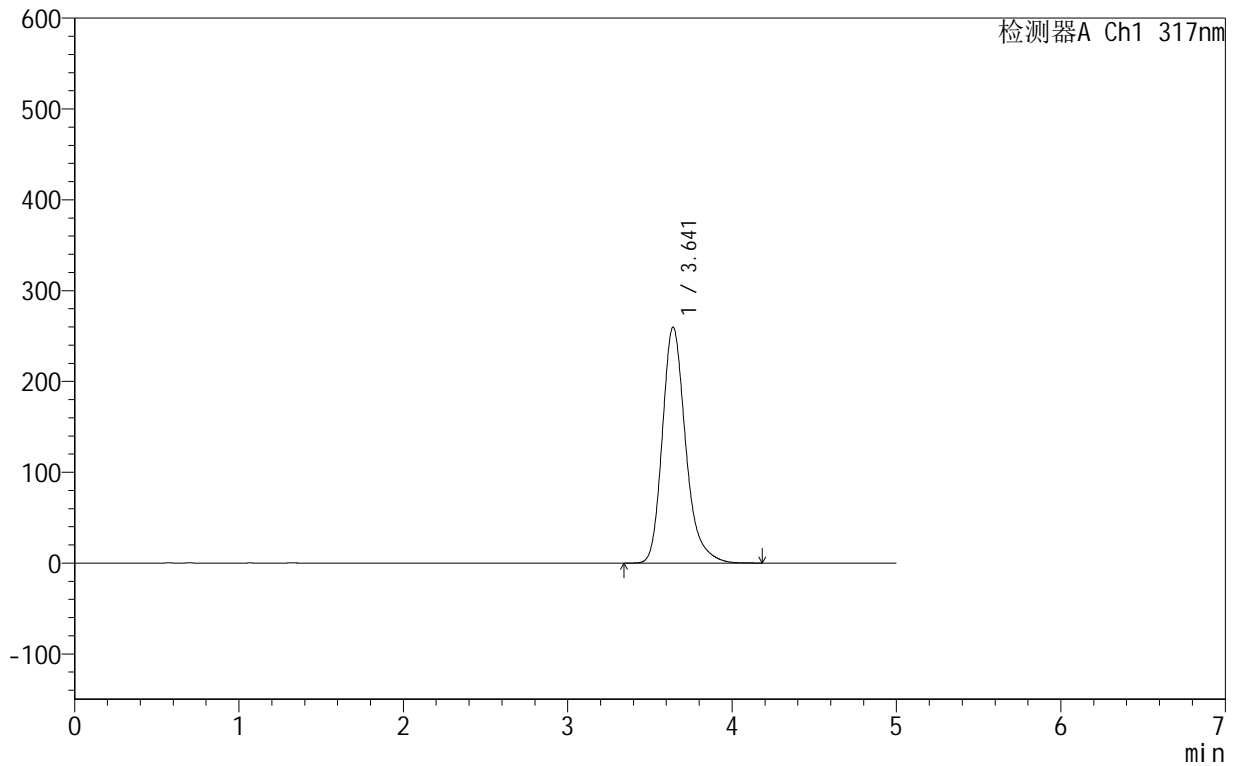
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.641	3313241	100.000	331253	3261	1.256	--
总计		3313241	100.000	331253			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1805-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p2-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 18:57:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:17:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.641	2560454	100.000	259612	3364	1.256	--
总计		2560454	100.000	259612			



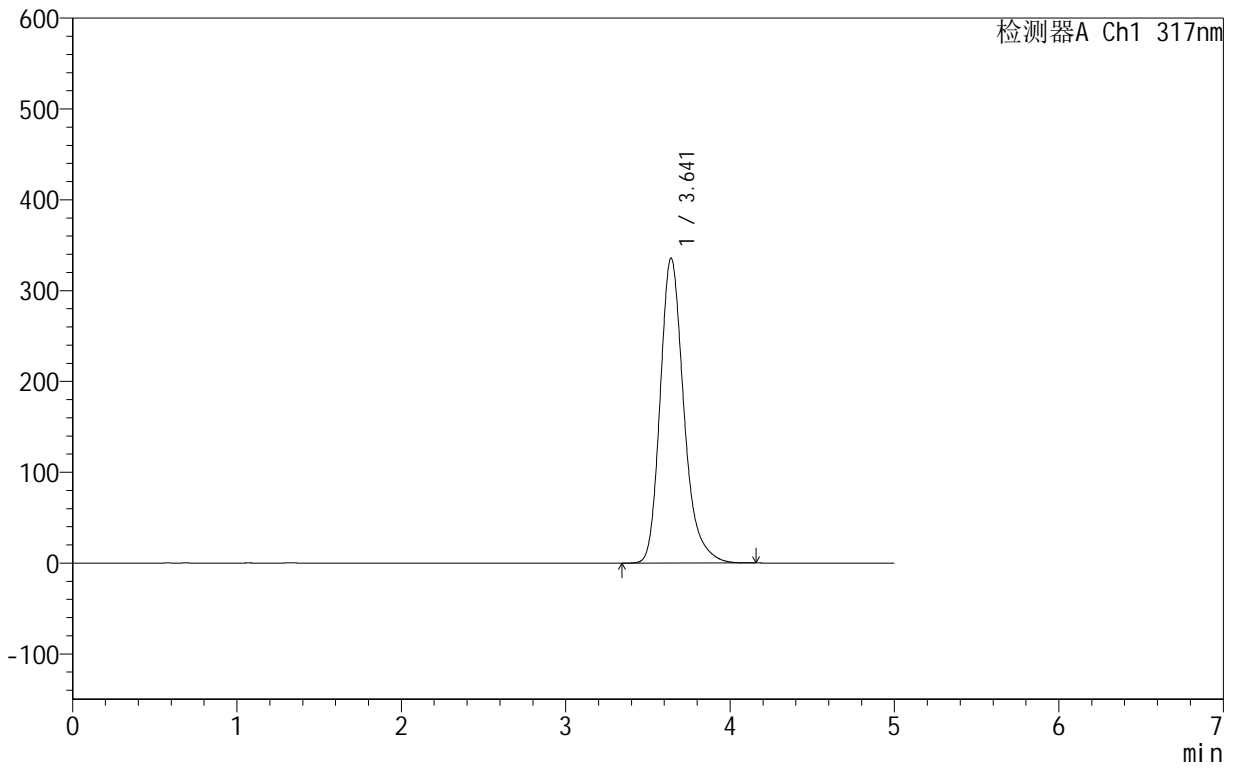
999非布司他片

<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 - 0-54/24-1806-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p3-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 19:03:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:17:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.641	3361452	100.000	335623	3251	1.256	--
总计		3361452	100.000	335623			

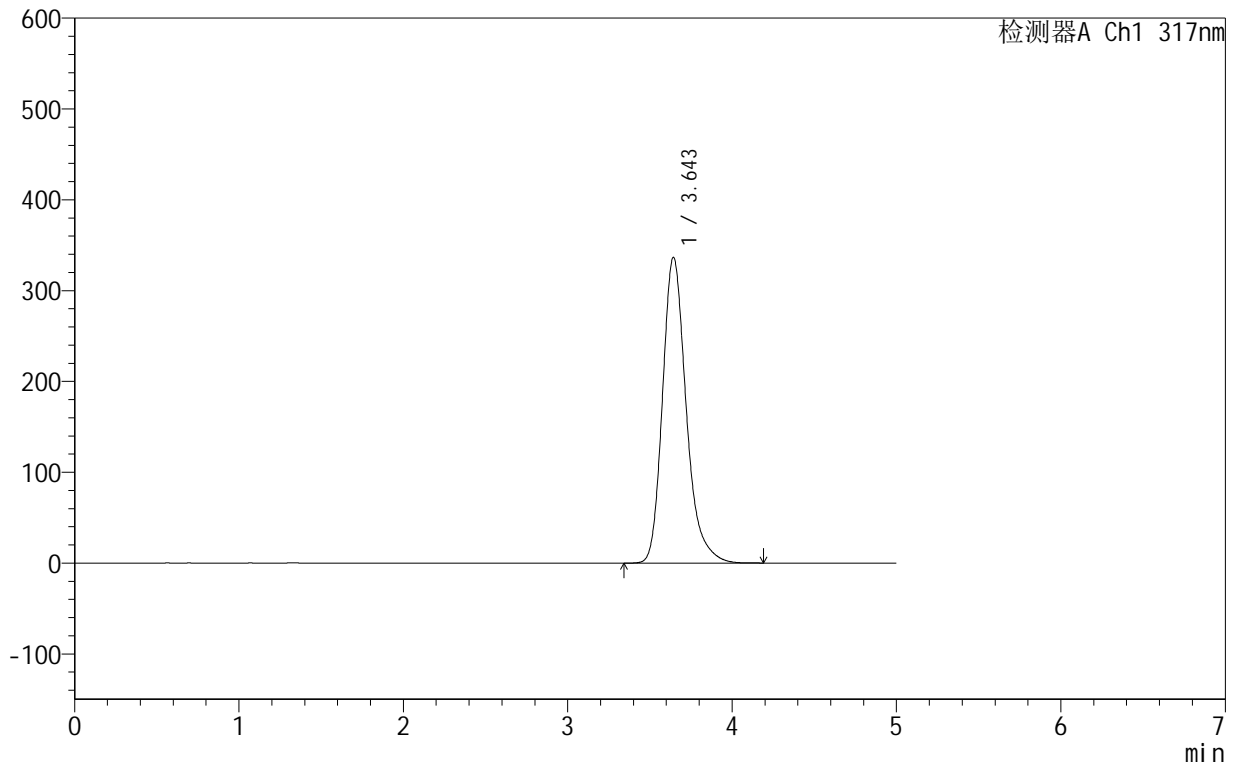
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1807-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p4-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 19:08:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:17:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.643	3373520	100.000	336252	3253	1.256	--
总计		3373520	100.000	336252			

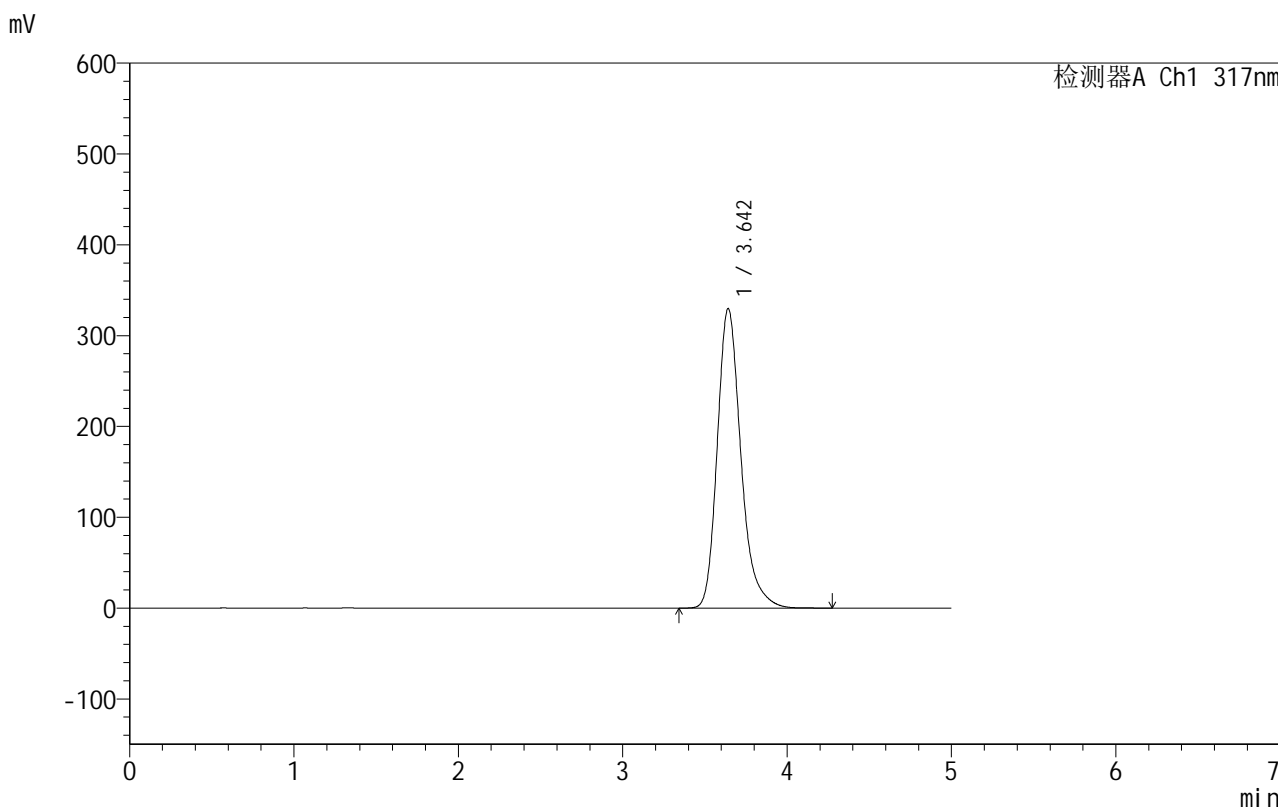


999非布司他片

<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 - 0-54/24-1808-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 19:13:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:17:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

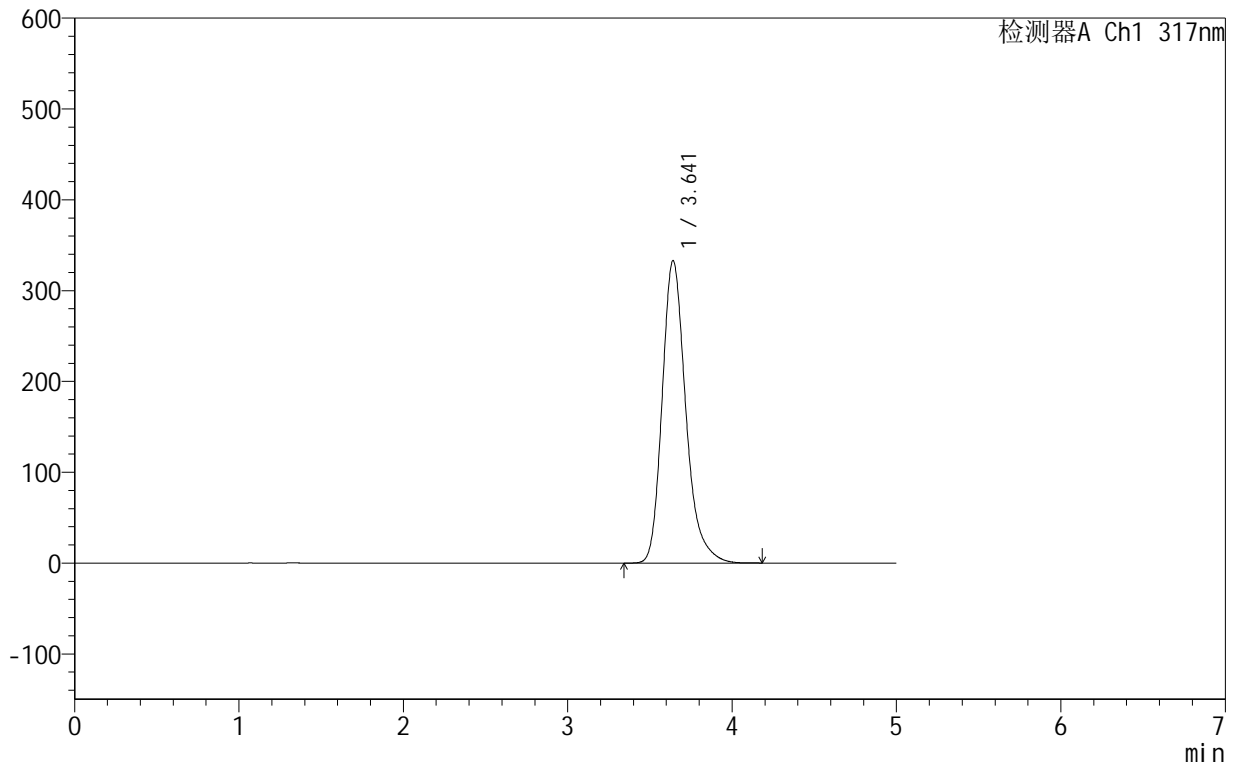
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.642	3298463	100.000	329458	3265	1.256	--
总计		3298463	100.000	329458			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1809-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p6-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 19:19:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:17:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.641	3331295	100.000	332725	3255	1.256	--
总计		3331295	100.000	332725			



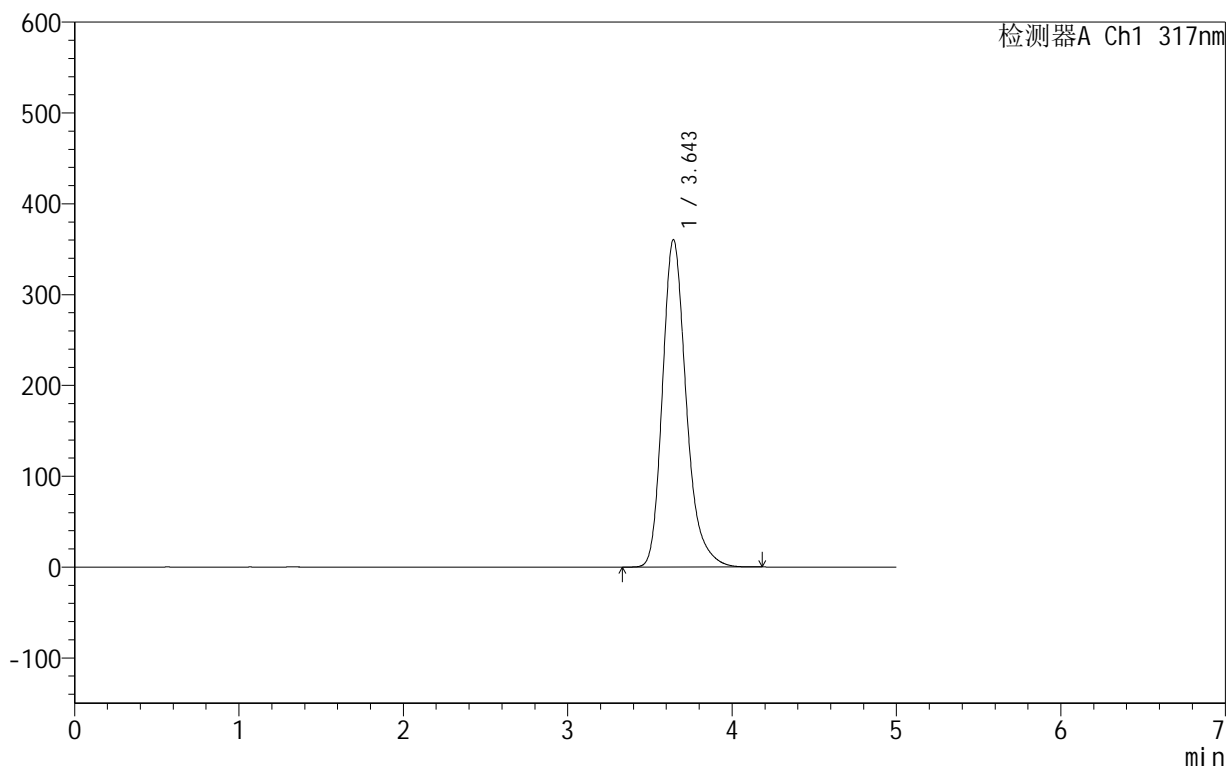
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1810-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p1-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 19:24:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:17:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.643	3628116	100.000	360048	3220	1.256	--
总计		3628116	100.000	360048			

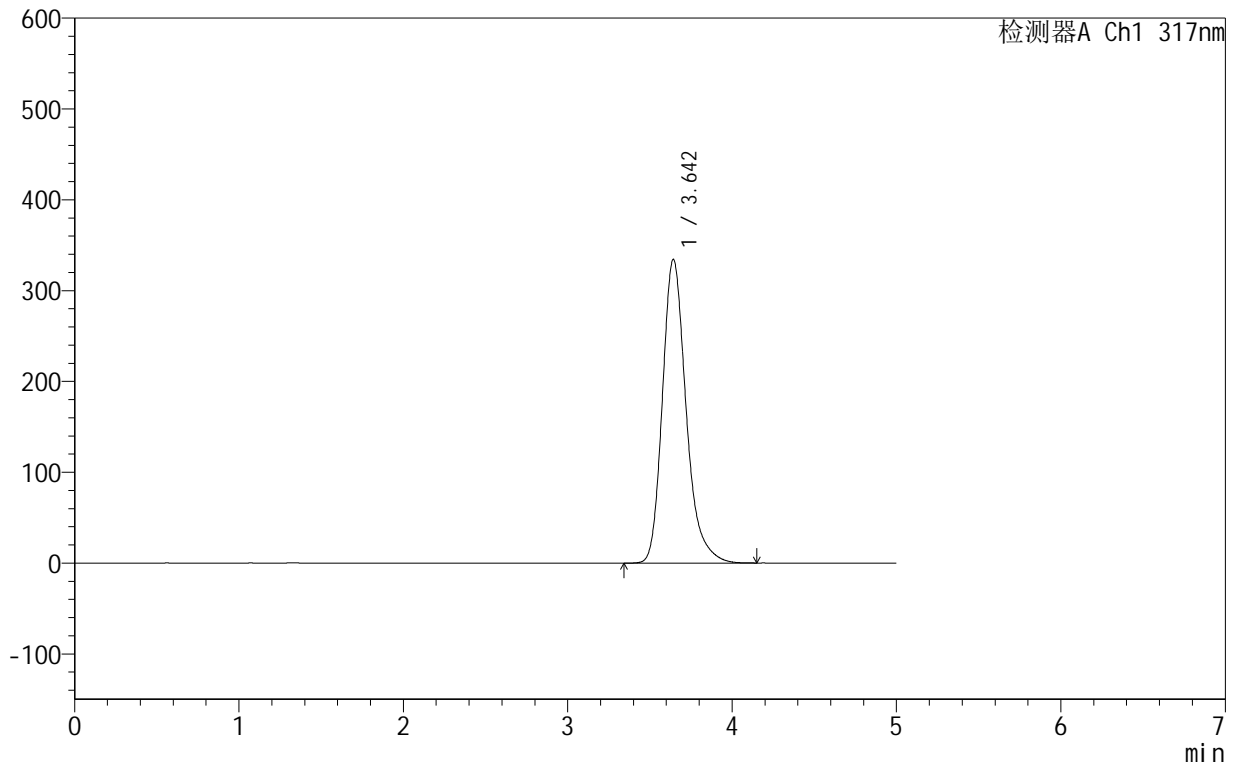
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1811-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 19:30:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:17:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

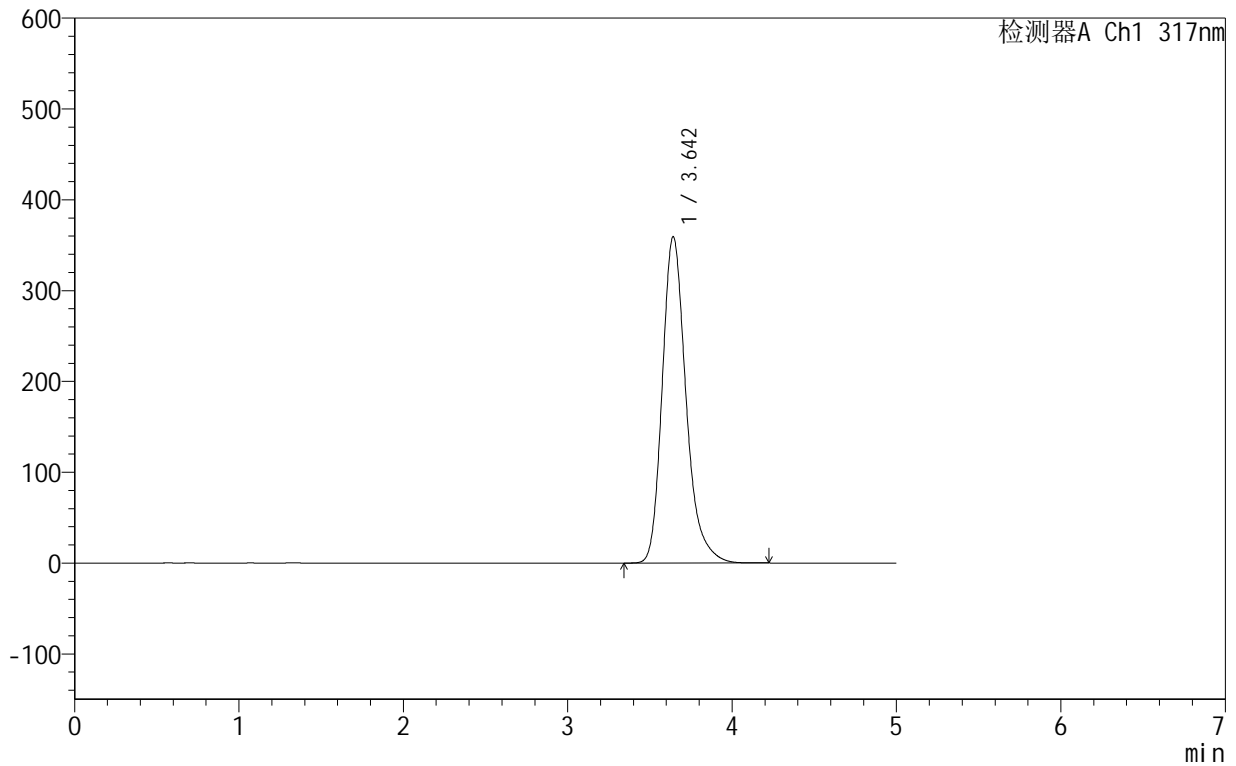
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.642	3349518	100.000	333810	3251	1.257	--
总计		3349518	100.000	333810			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1812-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p3-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 19:35:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:17:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.642	3615806	100.000	358970	3219	1.257	--
总计		3615806	100.000	358970			

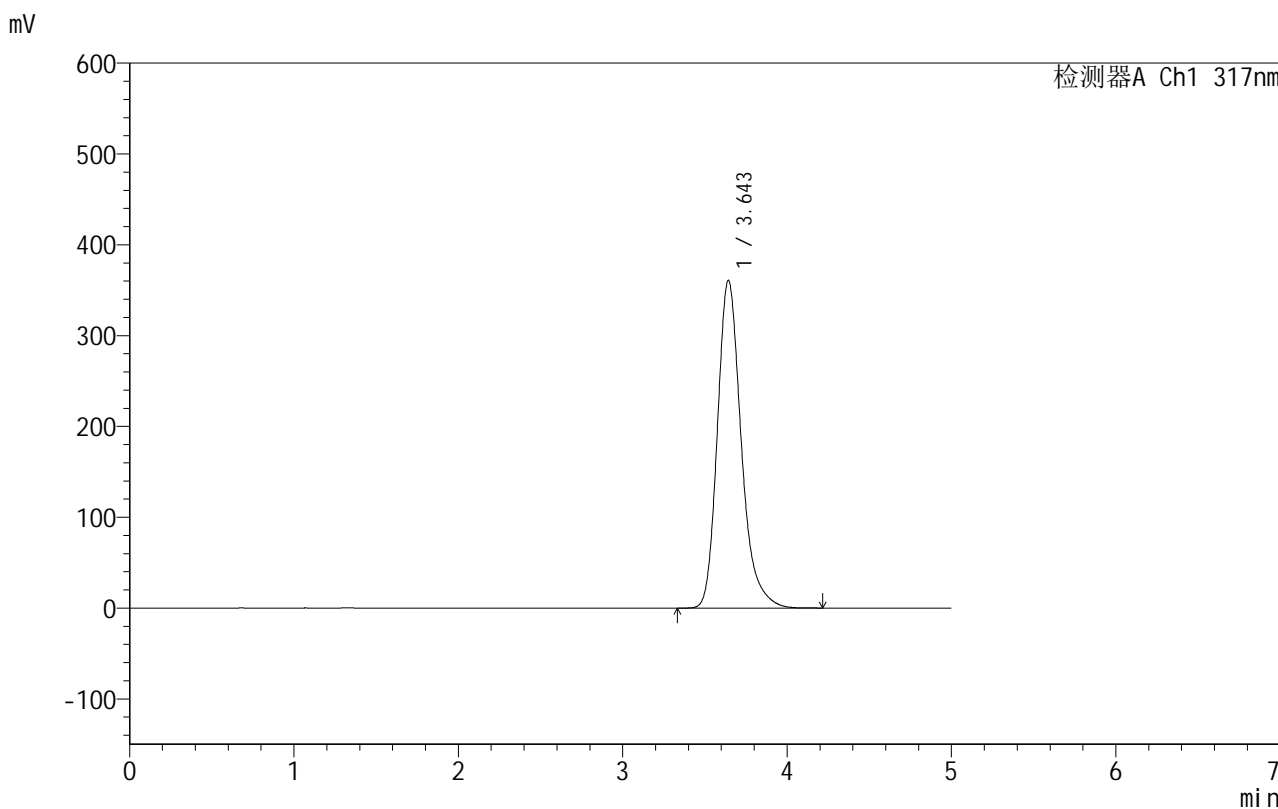


999非布司他片

<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 - 0-54/24-1813-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 19:40:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:17:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

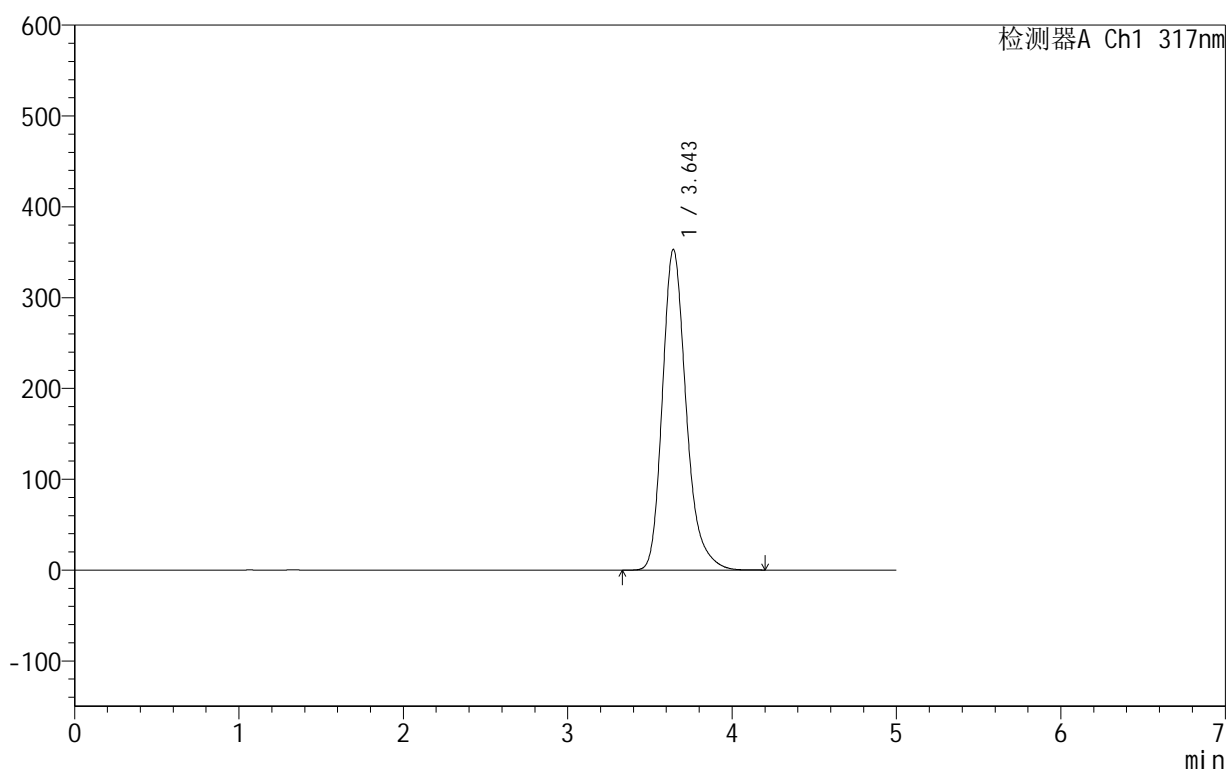
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.643	3634166	100.000	360195	3214	1.257	--
总计		3634166	100.000	360195			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1814-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p5-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 19:46:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:18:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

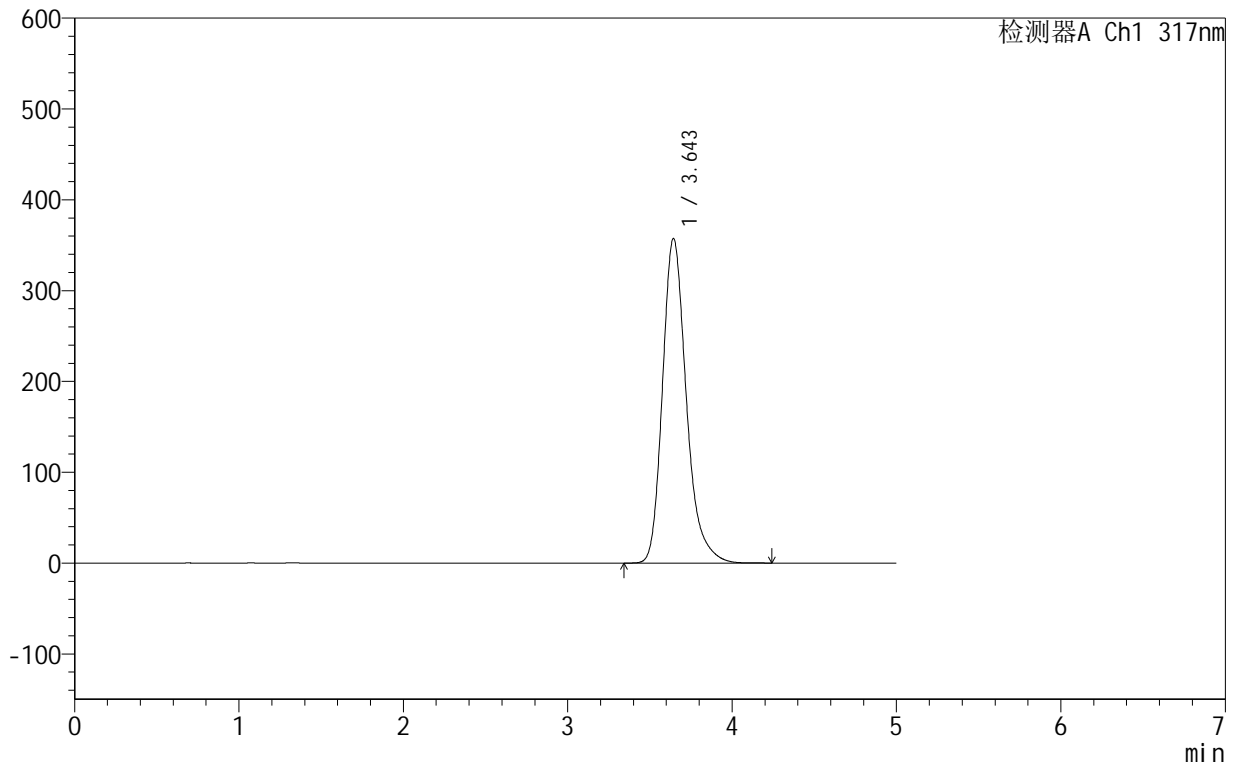
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.643	3548995	100.000	352451	3227	1.257	--
总计		3548995	100.000	352451			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1815-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p6-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 19:51:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:18:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.643	3599876	100.000	356987	3216	1.257	--
总计		3599876	100.000	356987			



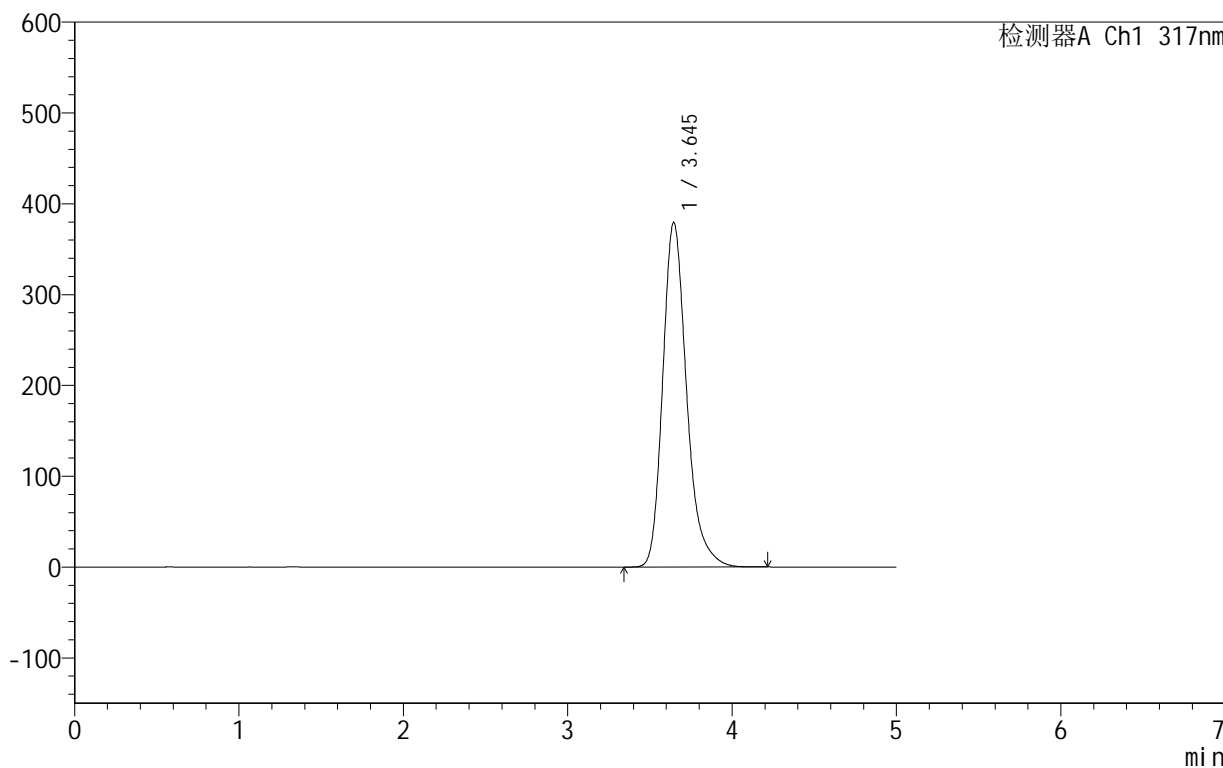
999非布司他片

<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 - 0-54/24-1816-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 19:57:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:18:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.645	3831907	100.000	379332	3198	1.257	--
总计		3831907	100.000	379332			

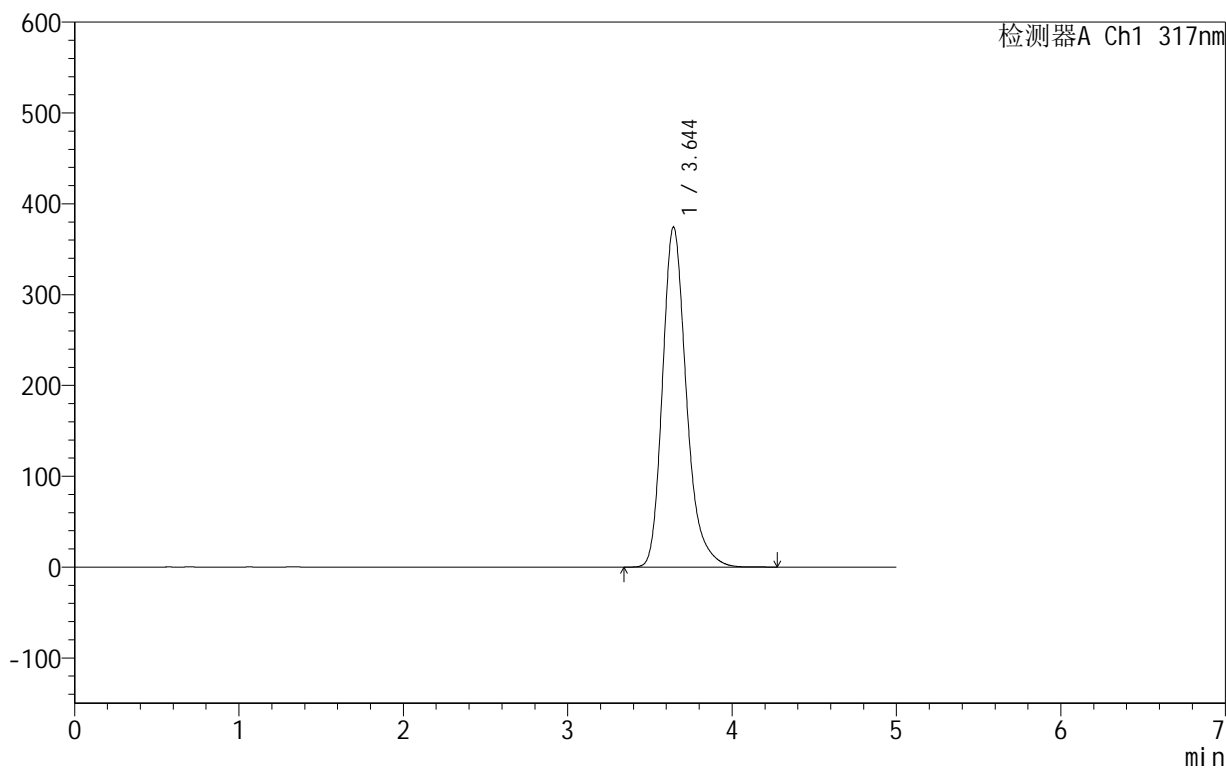
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1817-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p2-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 20:02:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:18:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.644	3781904	100.000	374155	3198	1.258	--
总计		3781904	100.000	374155			

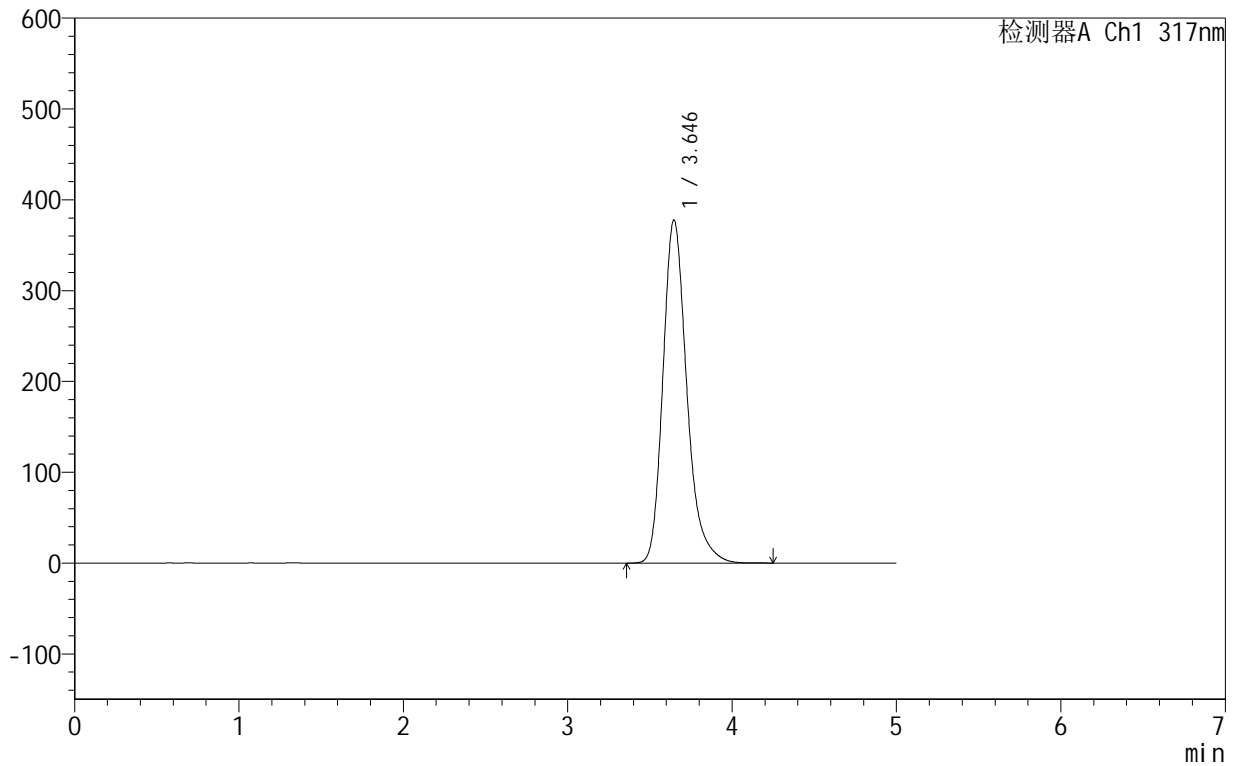
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1818-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p3-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 20:07:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:18:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

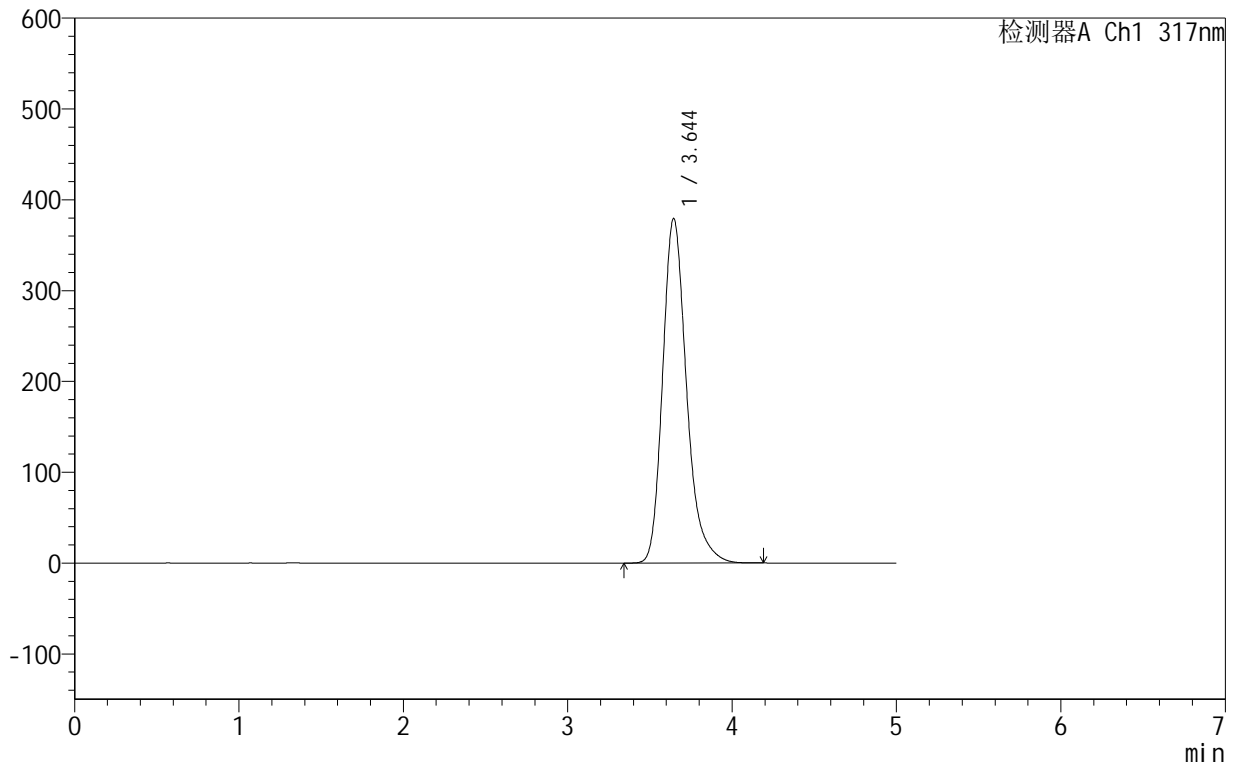
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.646	3818613	100.000	377843	3197	1.258	--
总计		3818613	100.000	377843			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1819-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p4-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 20:13:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:18:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.644	3835326	100.000	379266	3190	1.257	--
总计		3835326	100.000	379266			



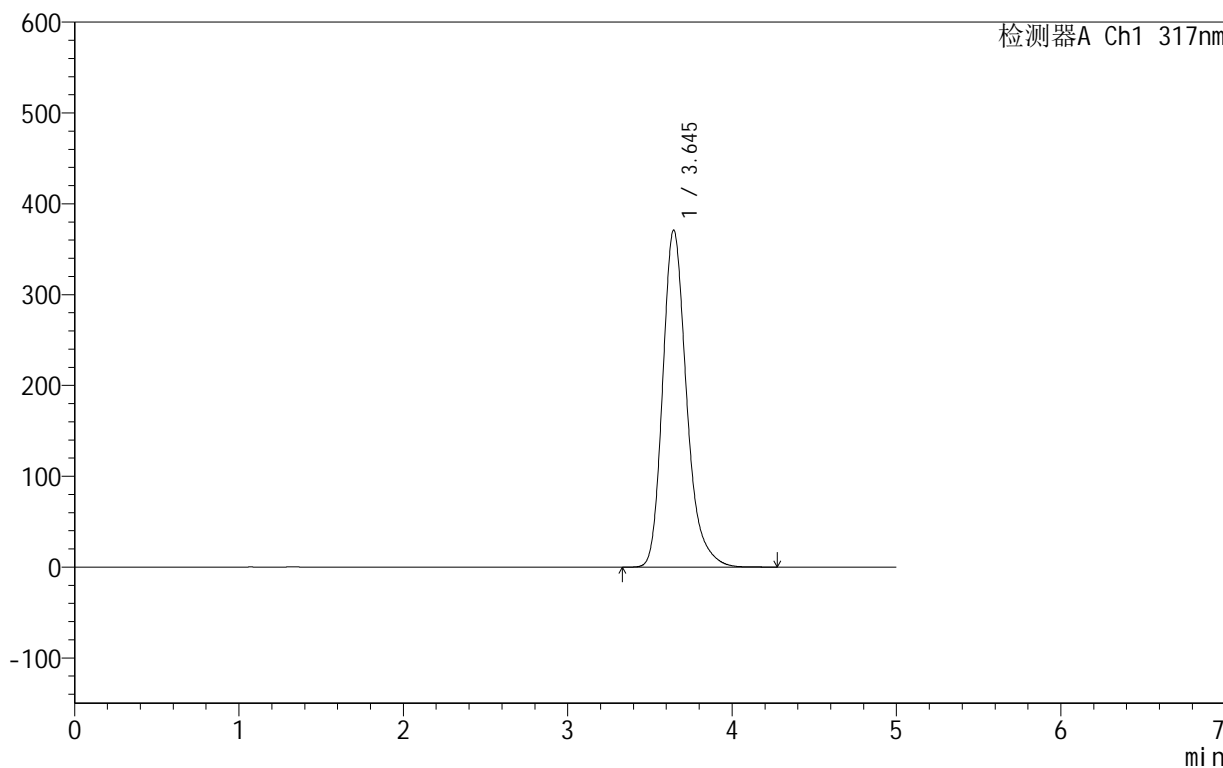
999非布司他片

<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 - 0-54/24-1820-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 20:18:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:18:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.645	3748643	100.000	371042	3200	1.257	--
总计		3748643	100.000	371042			



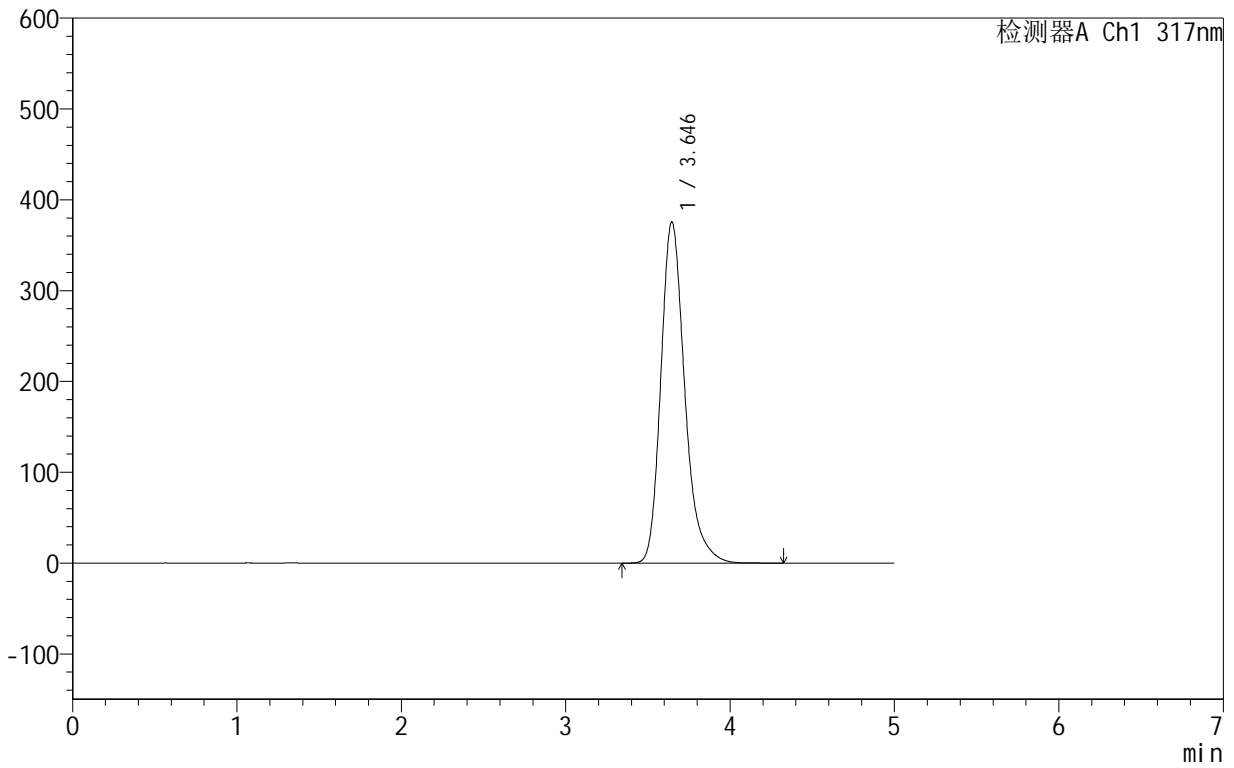
999非布司他片

<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 - 0-54/24-1821-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 20:24:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:18:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.646	3797531	100.000	375705	3198	1.257	--
总计		3797531	100.000	375705			



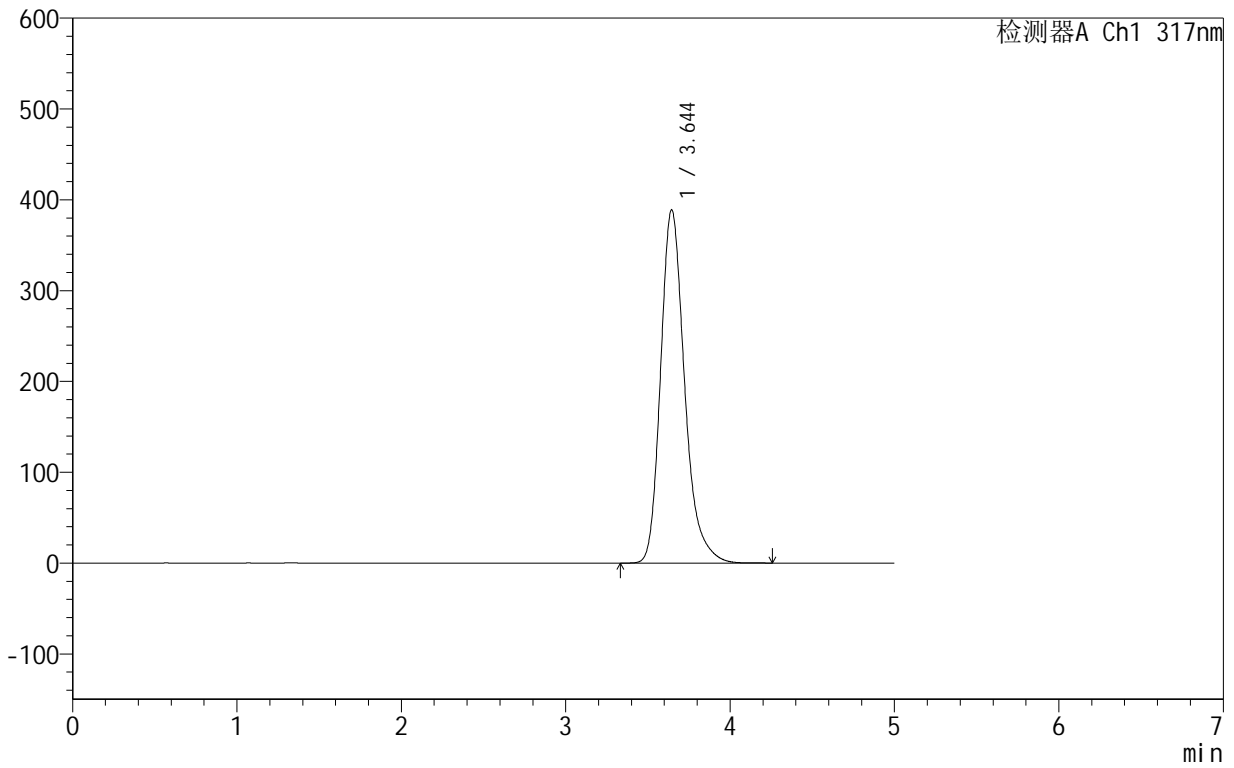
999非布司他片

<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 - 0-54/24-1822-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 20:29:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:18:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

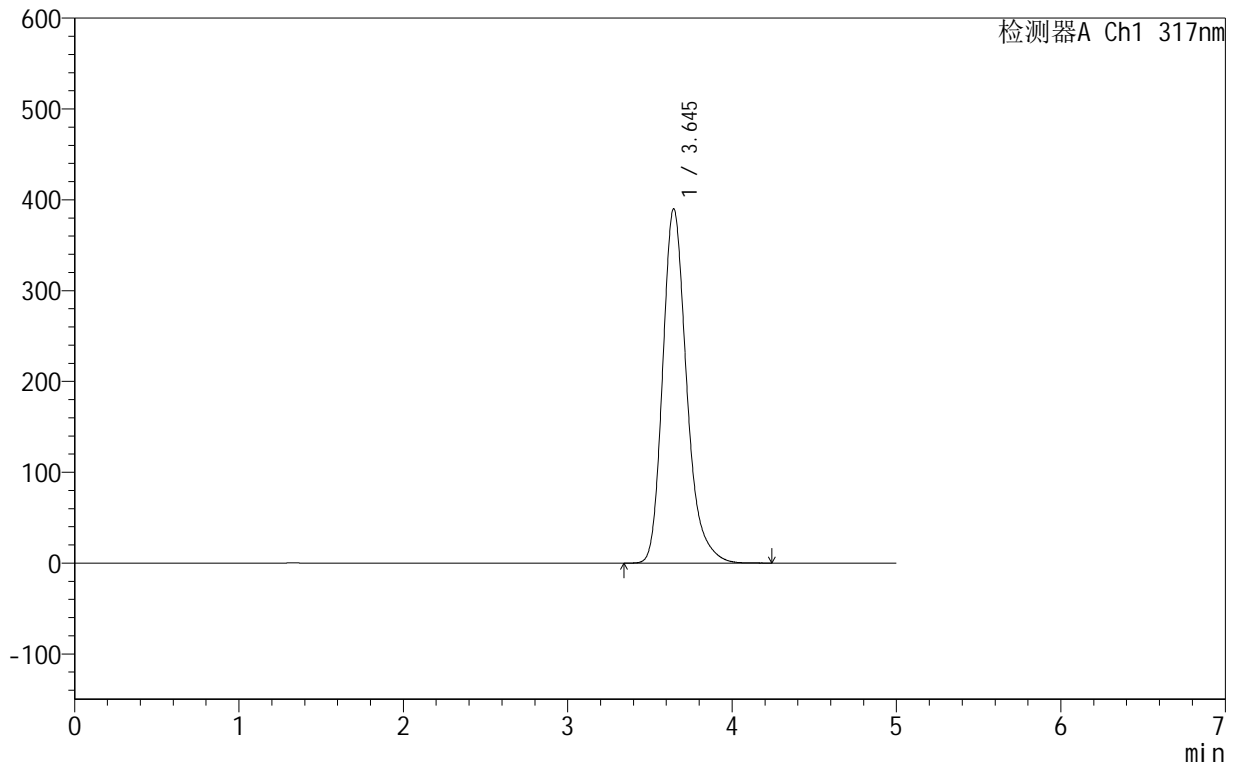
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.644	3940904	100.000	388753	3177	1.257	--
总计		3940904	100.000	388753			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1823-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p2-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 20:34:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:18:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.645	3954077	100.000	390112	3177	1.257	--
总计		3954077	100.000	390112			

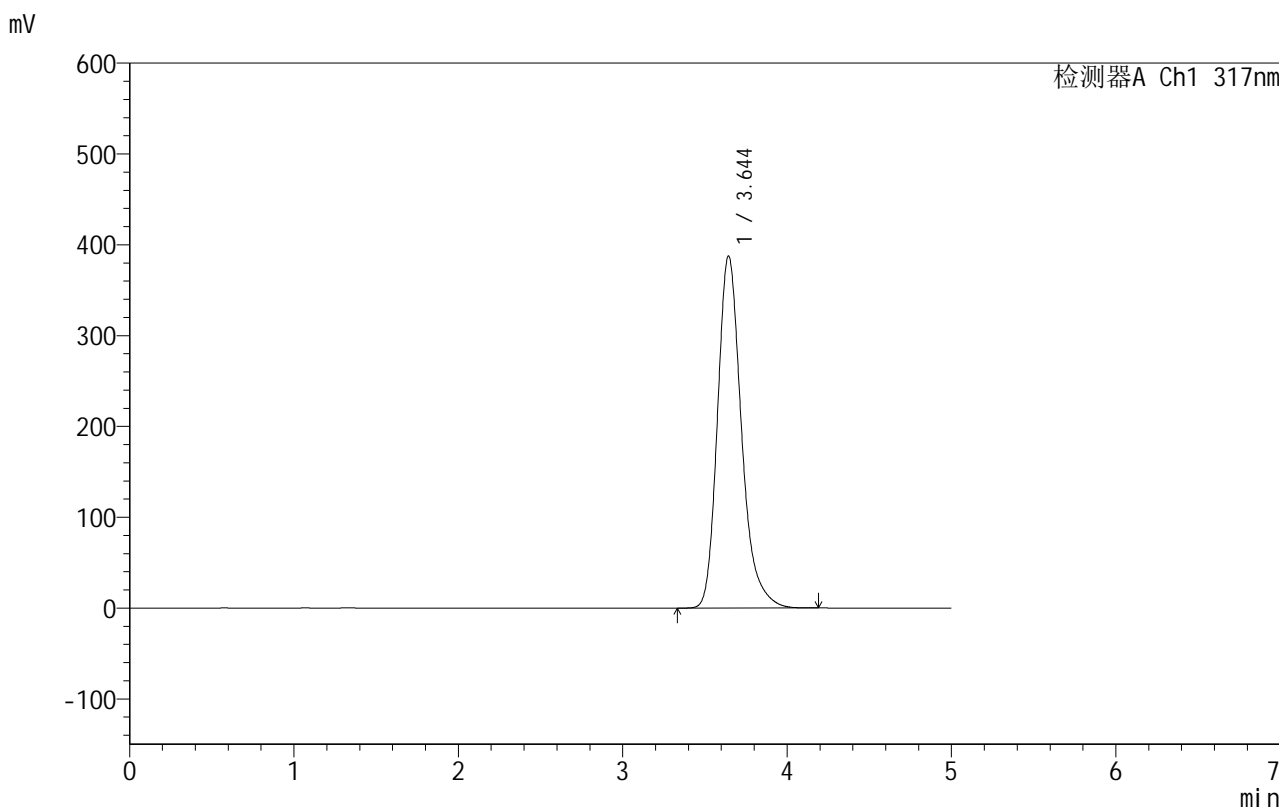


999非布司他片

<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 - 0-54/24-1824-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 20:40:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:18:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.644	3926361	100.000	387385	3178	1.257	--
总计		3926361	100.000	387385			



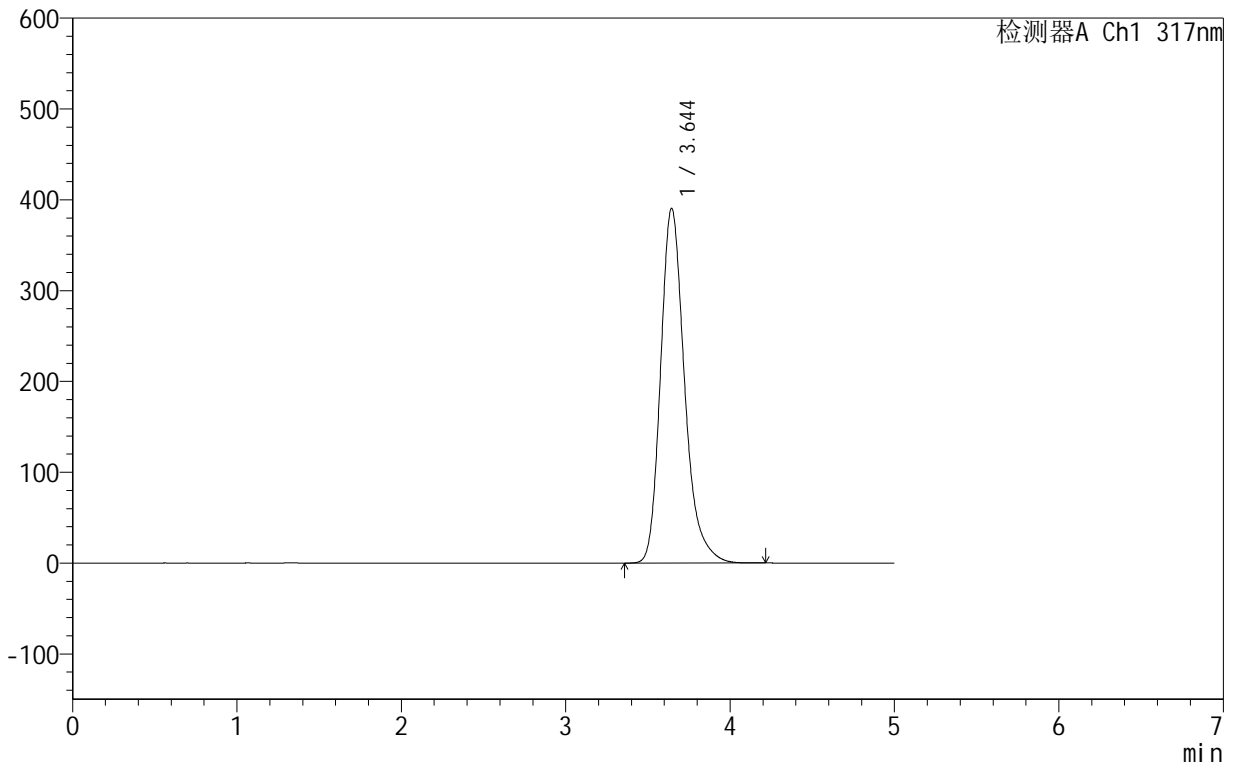
999非布司他片

<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 - 0-54/24-1825-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 20:45:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:18:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.644	3957906	100.000	390379	3175	1.257	--
总计		3957906	100.000	390379			



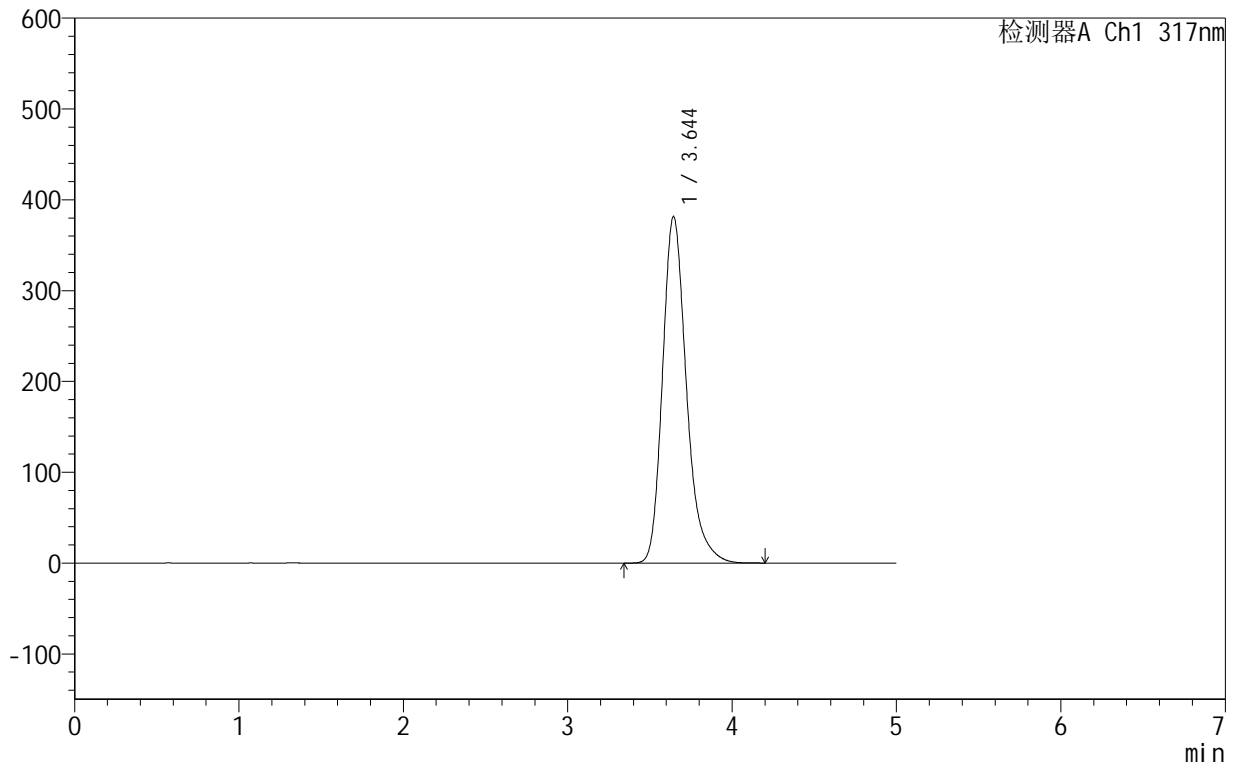
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1826-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p5-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 20:51:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:18:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.644	3857669	100.000	381126	3187	1.257	--
总计		3857669	100.000	381126			

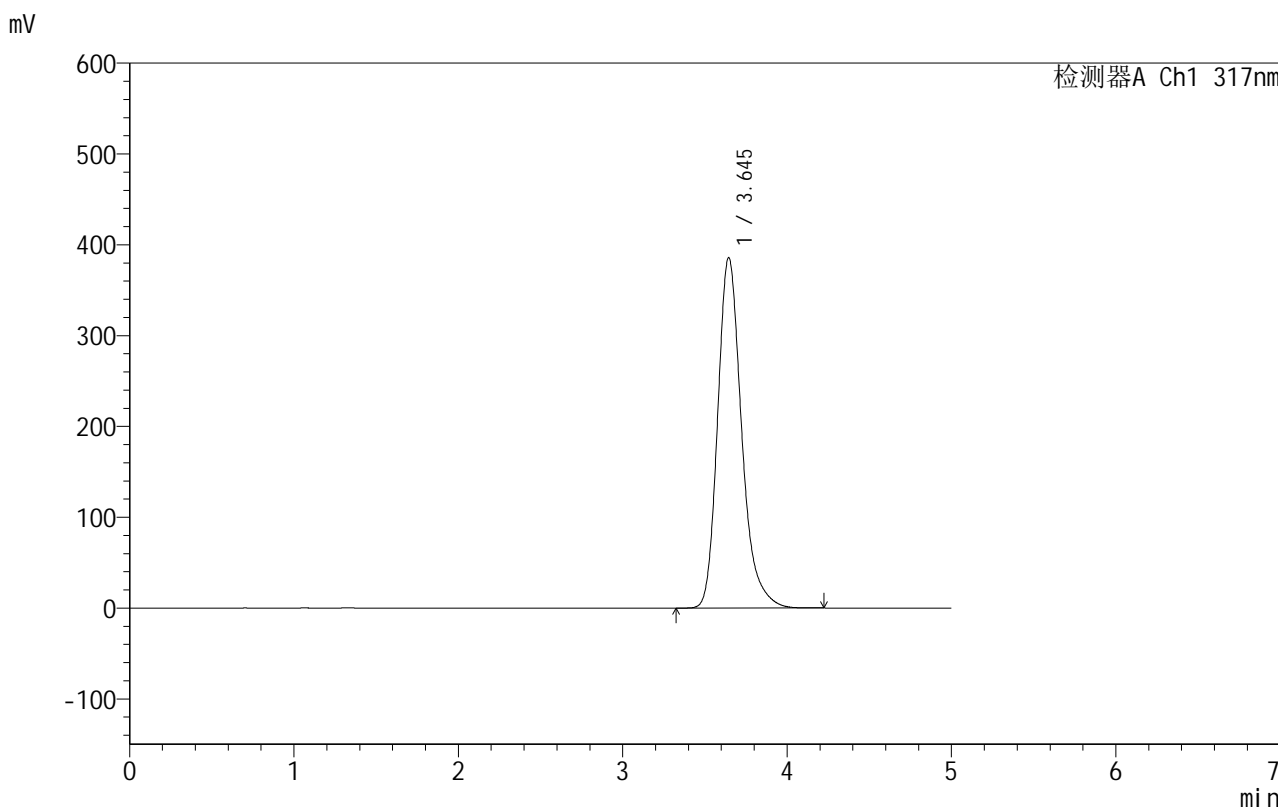


999非布司他片

<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 - 0-54/24-1827-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 20:56:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:18:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

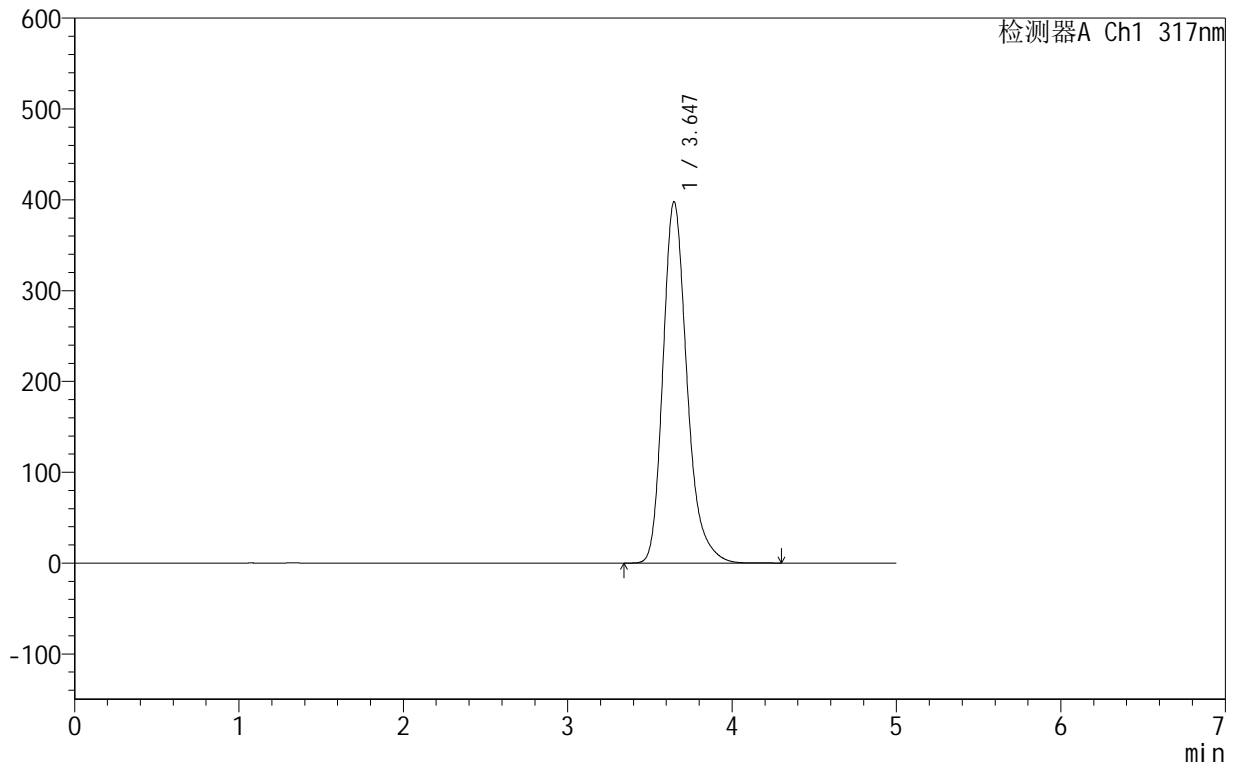
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.645	3908009	100.000	385813	3179	1.257	--
总计		3908009	100.000	385813			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1828-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p1-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 21:02:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:18:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.647	4043522	100.000	397922	3161	1.257	--
总计		4043522	100.000	397922			



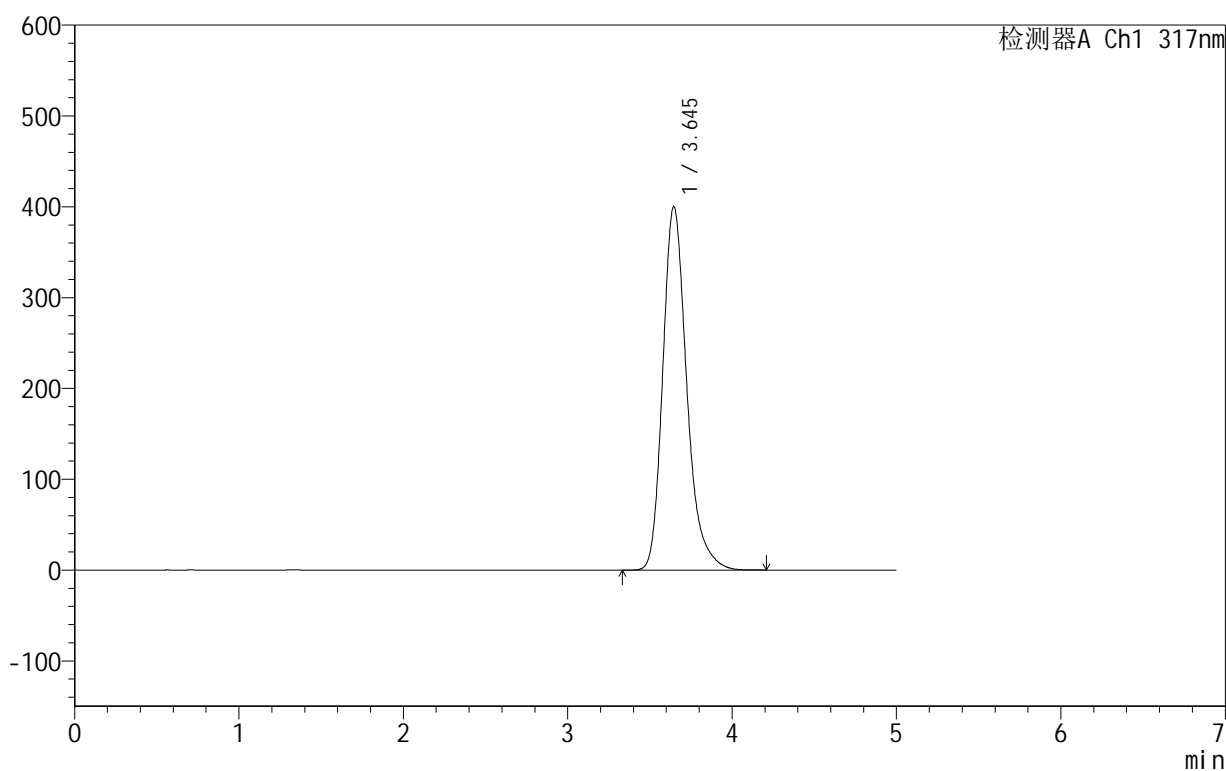
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1829-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p2-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 21:07:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:18:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.645	4062901	100.000	400153	3165	1.258	--
总计		4062901	100.000	400153			



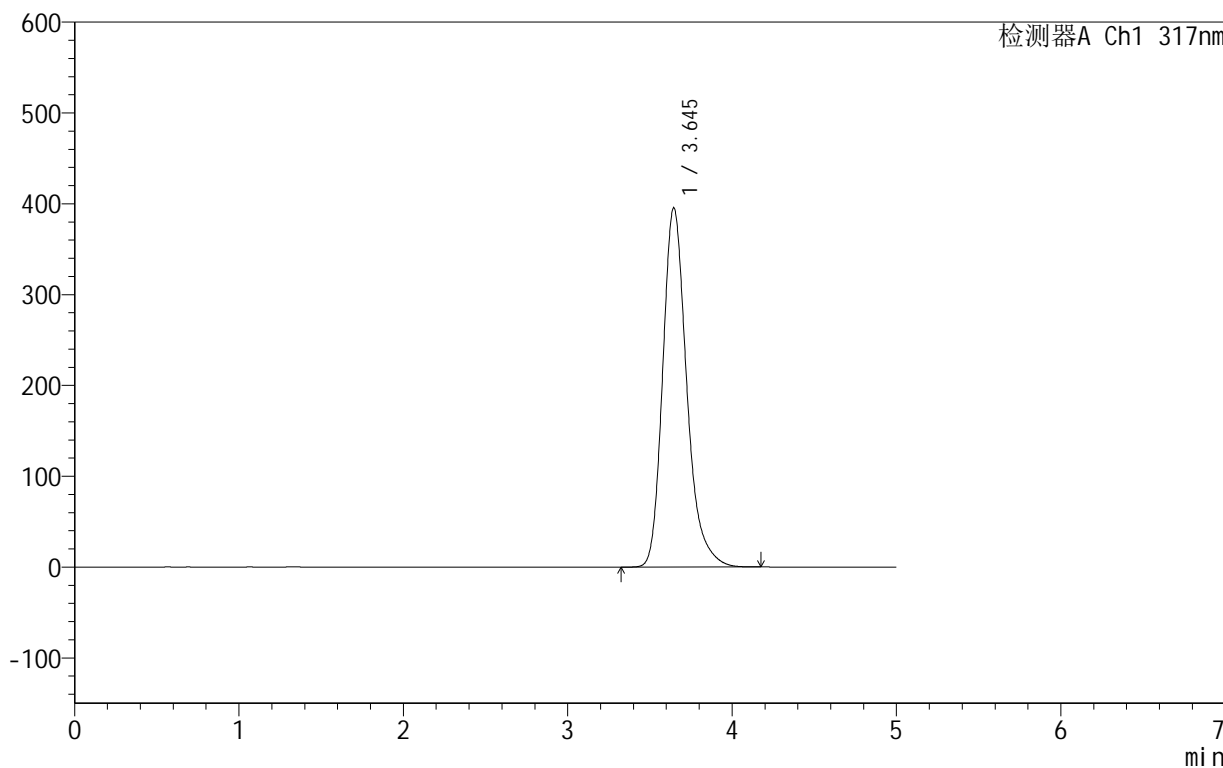
999非布司他片

<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 - 0-54/24-1830-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 21:12:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:18:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

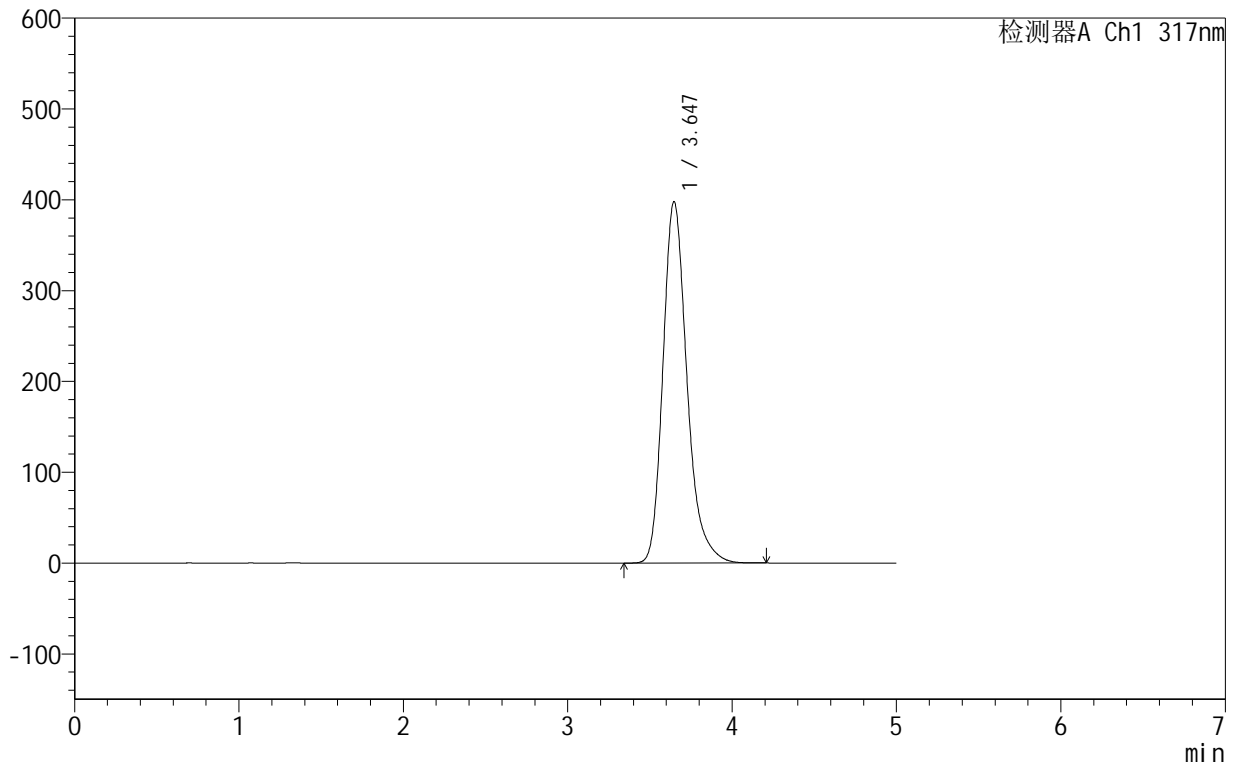
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.645	4013942	100.000	395508	3166	1.257	--
总计		4013942	100.000	395508			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1831-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p4-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 21:18:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:18:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

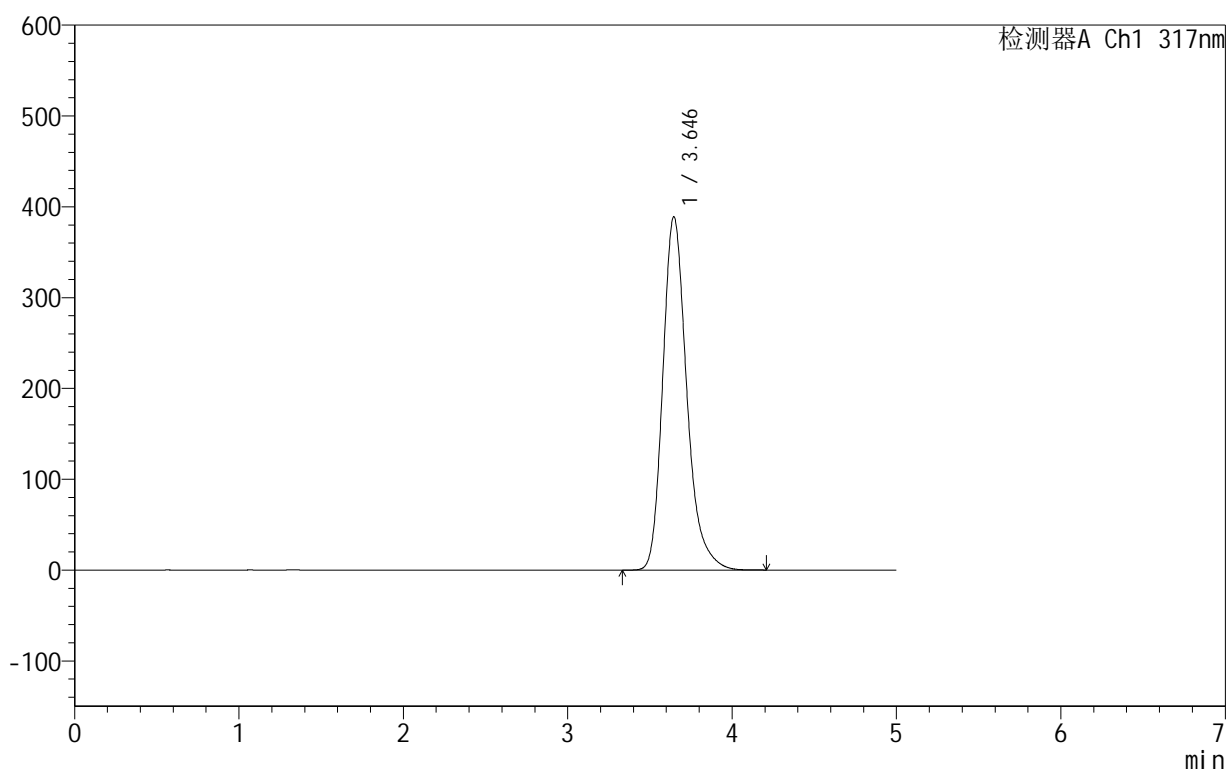
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.647	4040501	100.000	398032	3166	1.257	--
总计		4040501	100.000	398032			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1832-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p5-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 21:23:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:18:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.646	3944319	100.000	389098	3174	1.257	--
总计		3944319	100.000	389098			

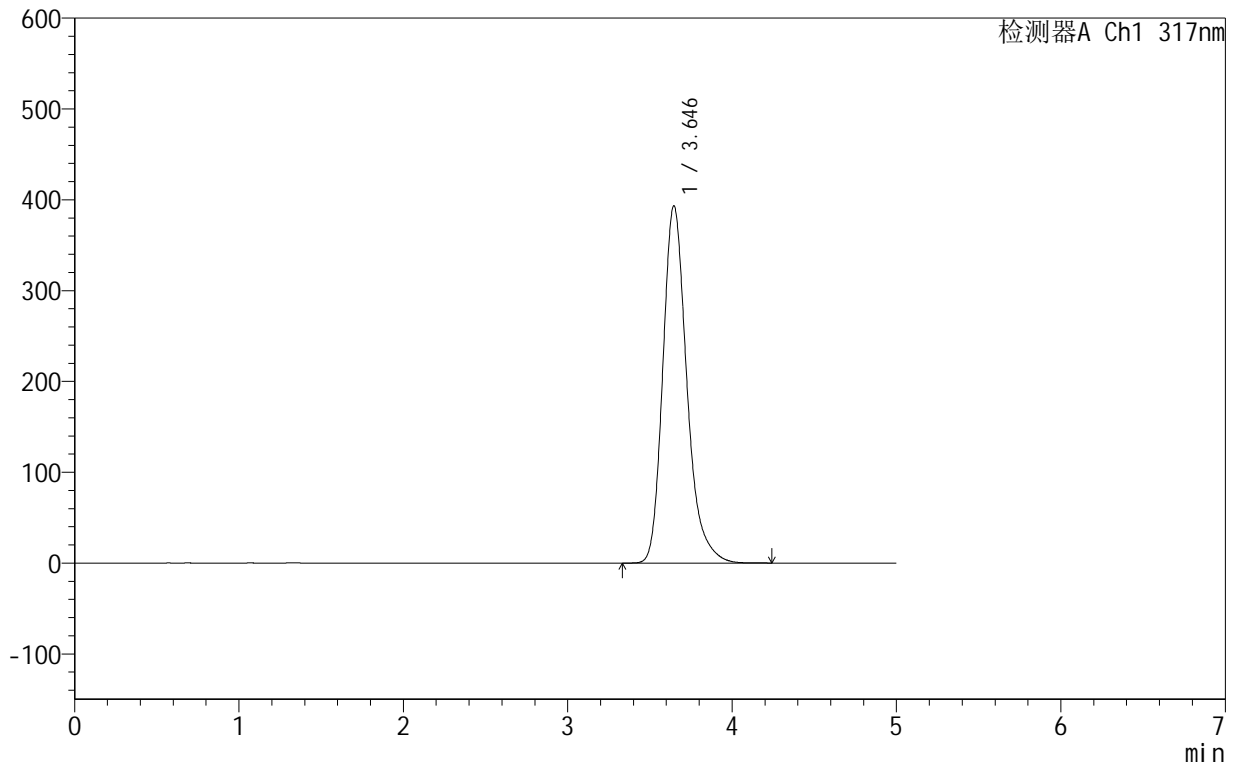
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1833-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p6-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 21:29:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:18:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

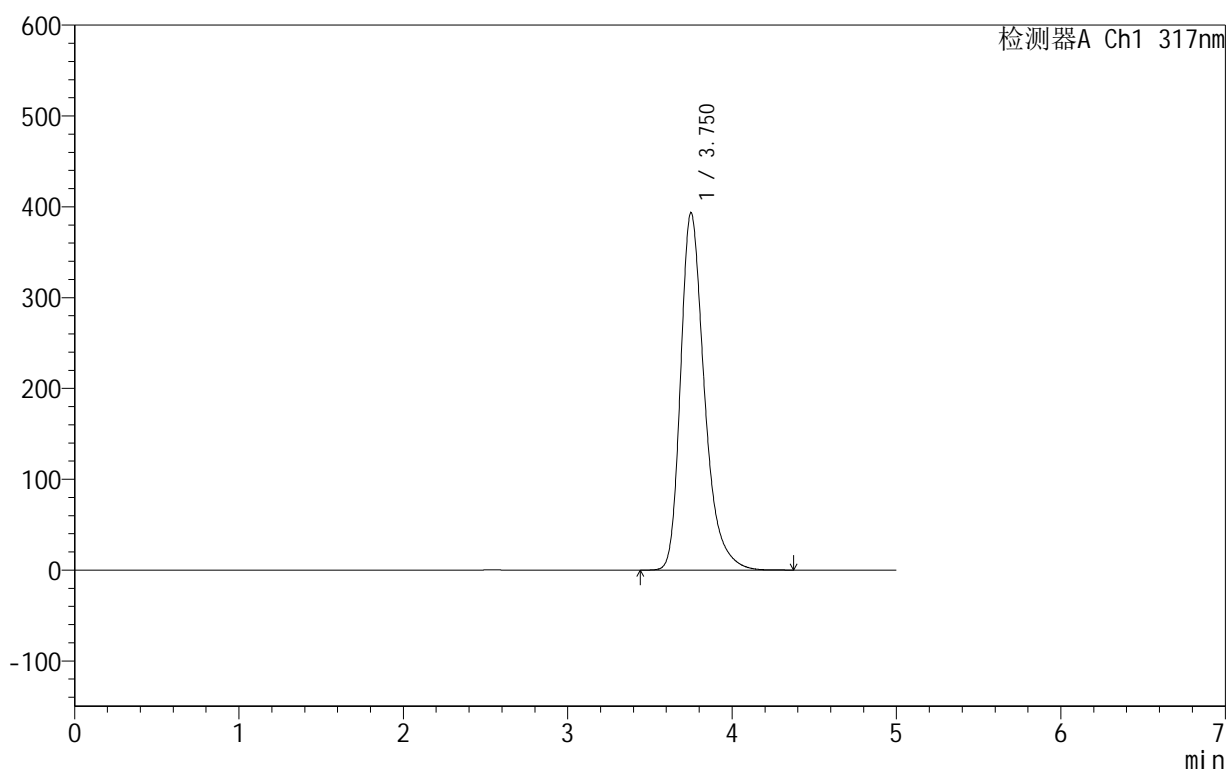
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.646	3992310	100.000	393441	3169	1.257	--
总计		3992310	100.000	393441			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1834-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-dz2-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 21:34:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:18:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.750	3962068	100.000	392998	3427	1.336	--
总计		3962068	100.000	392998			



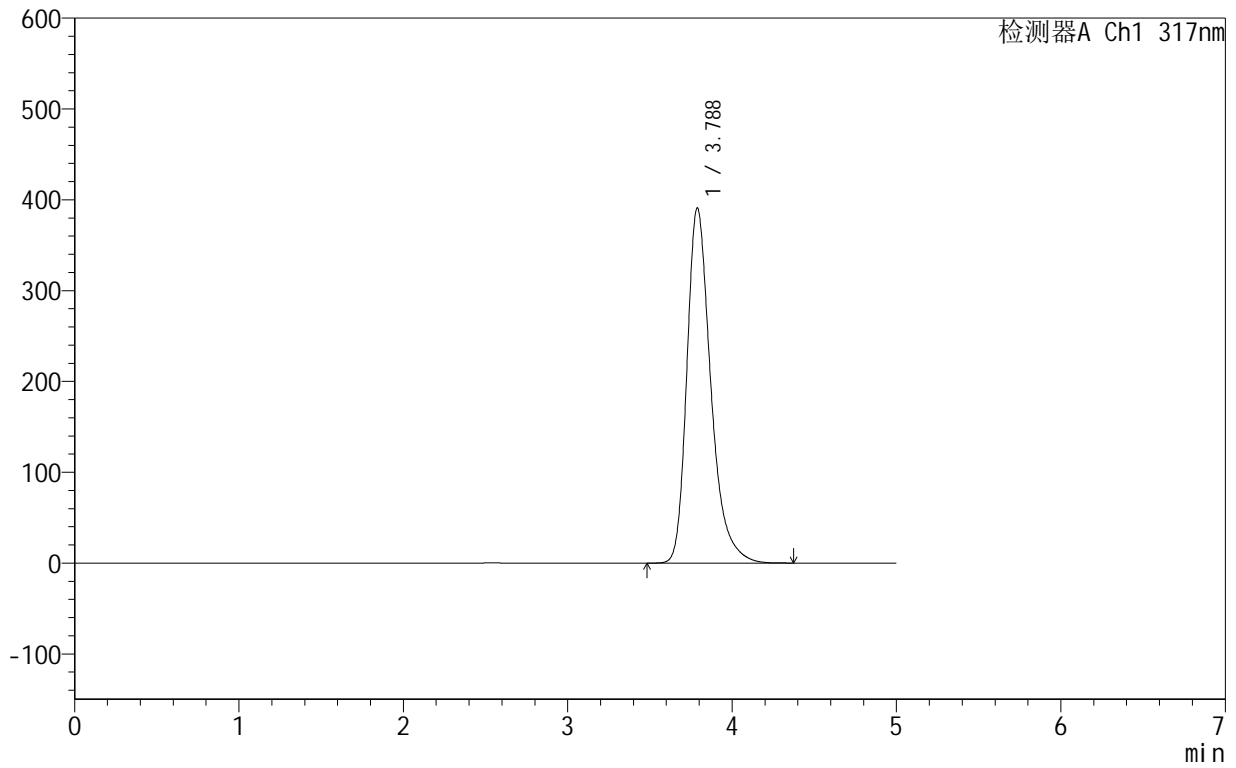
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1835-2 - zzp-2024091311p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-dz2-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 21:39:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:19:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.788	3956421	100.000	391169	3468	1.335	--
总计		3956421	100.000	391169			



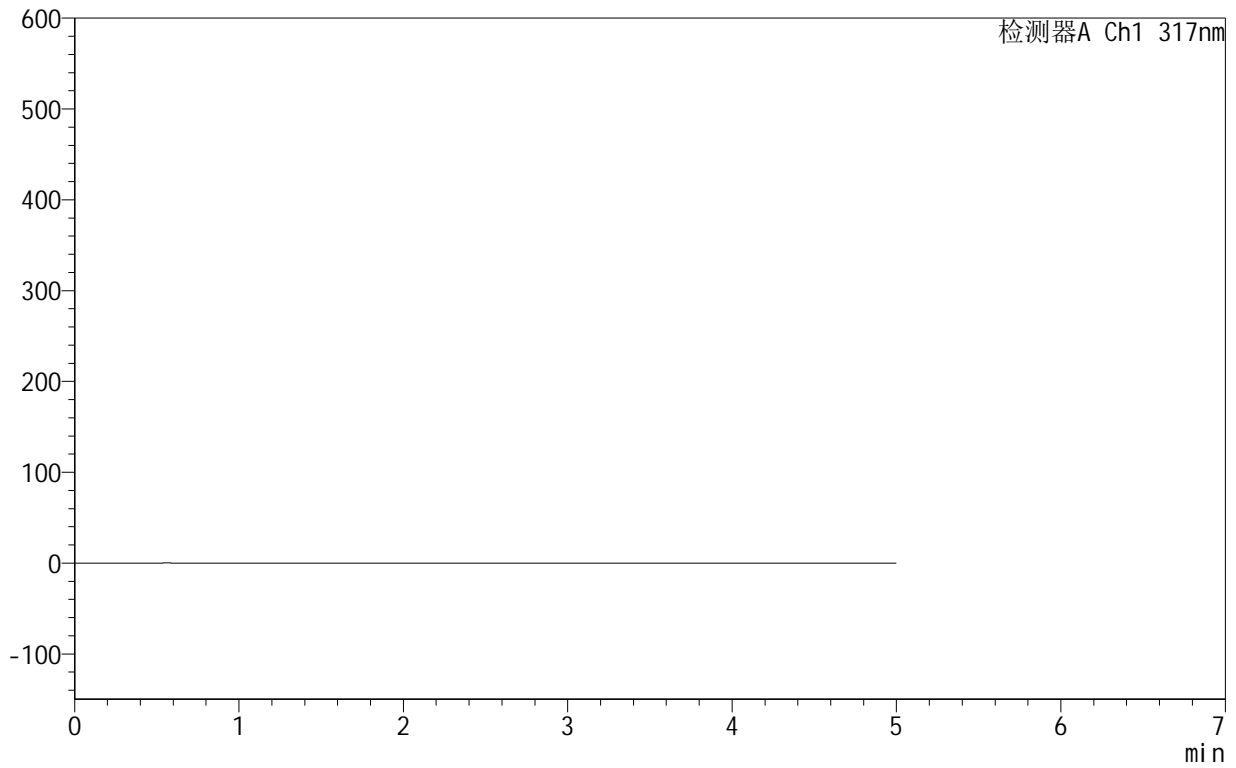
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1836-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-rj.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 21:45:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:19:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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

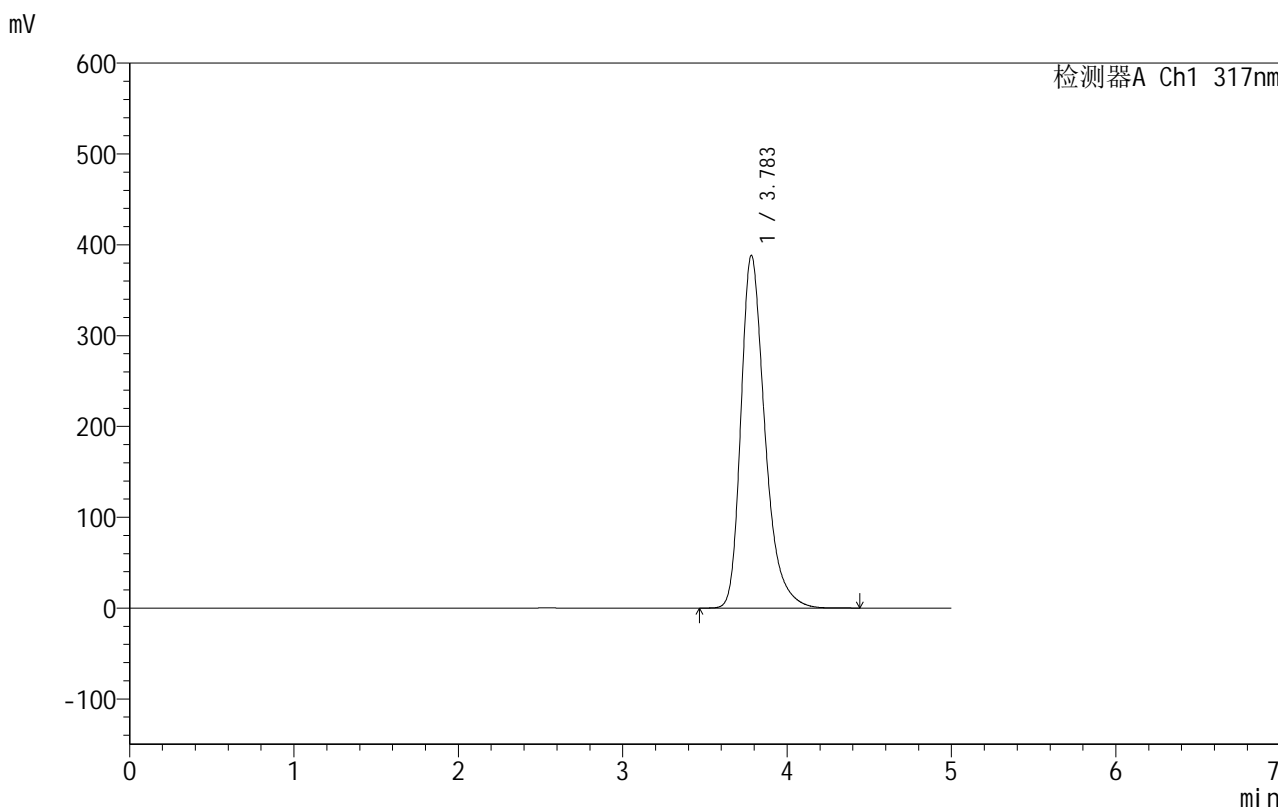


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1837-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 21:50:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:19:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.783	3946702	100.000	388197	3420	1.336	--
总计		3946702	100.000	388197			

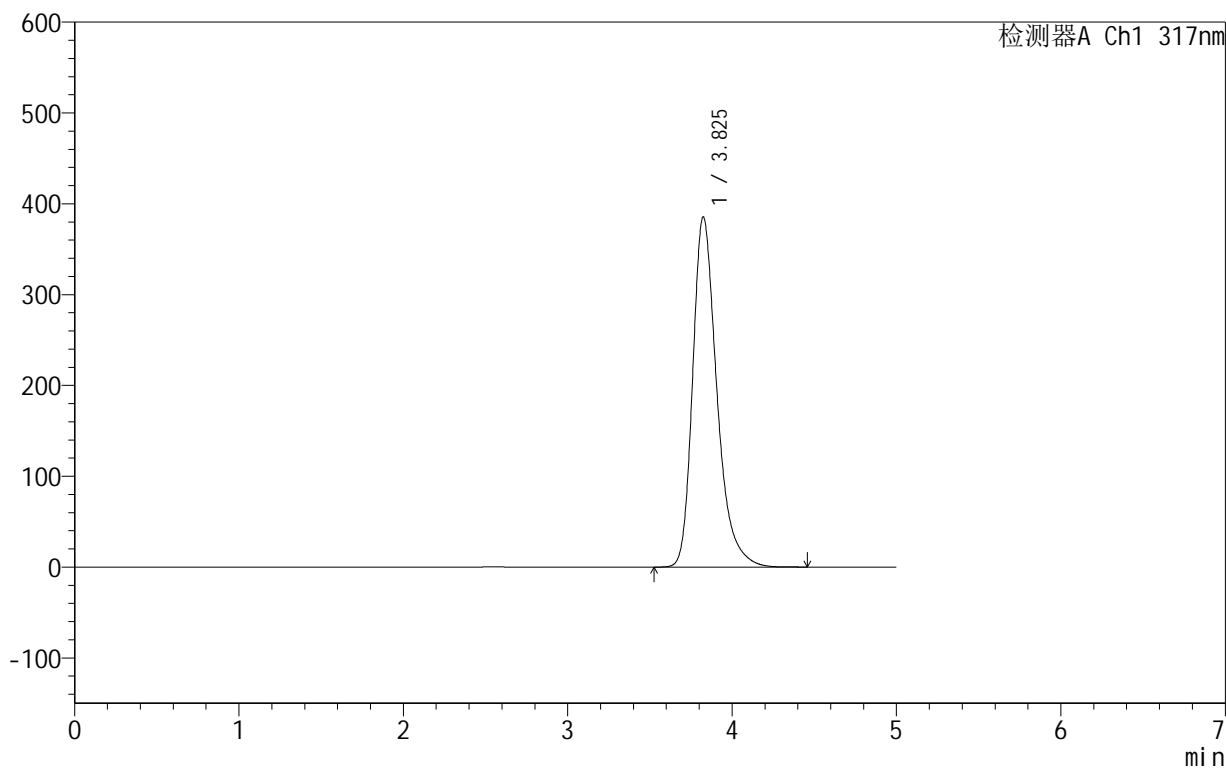
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1838-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-dz1-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 21:56:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:19:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.825	3942873	100.000	385378	3454	1.326	--
总计		3942873	100.000	385378			



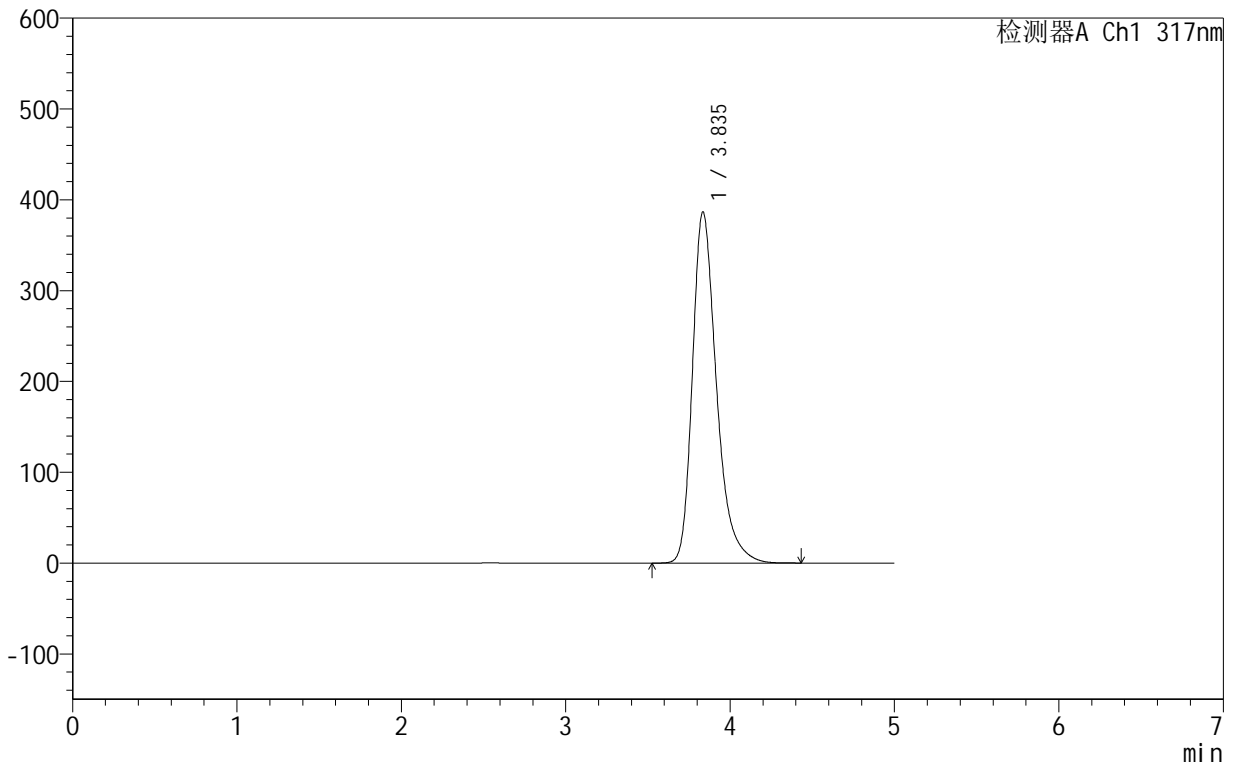
999非布司他片

<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 - 0-54/24-1839-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 22:01:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:19:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.835	3935853	100.000	386115	3506	1.330	--
总计		3935853	100.000	386115			



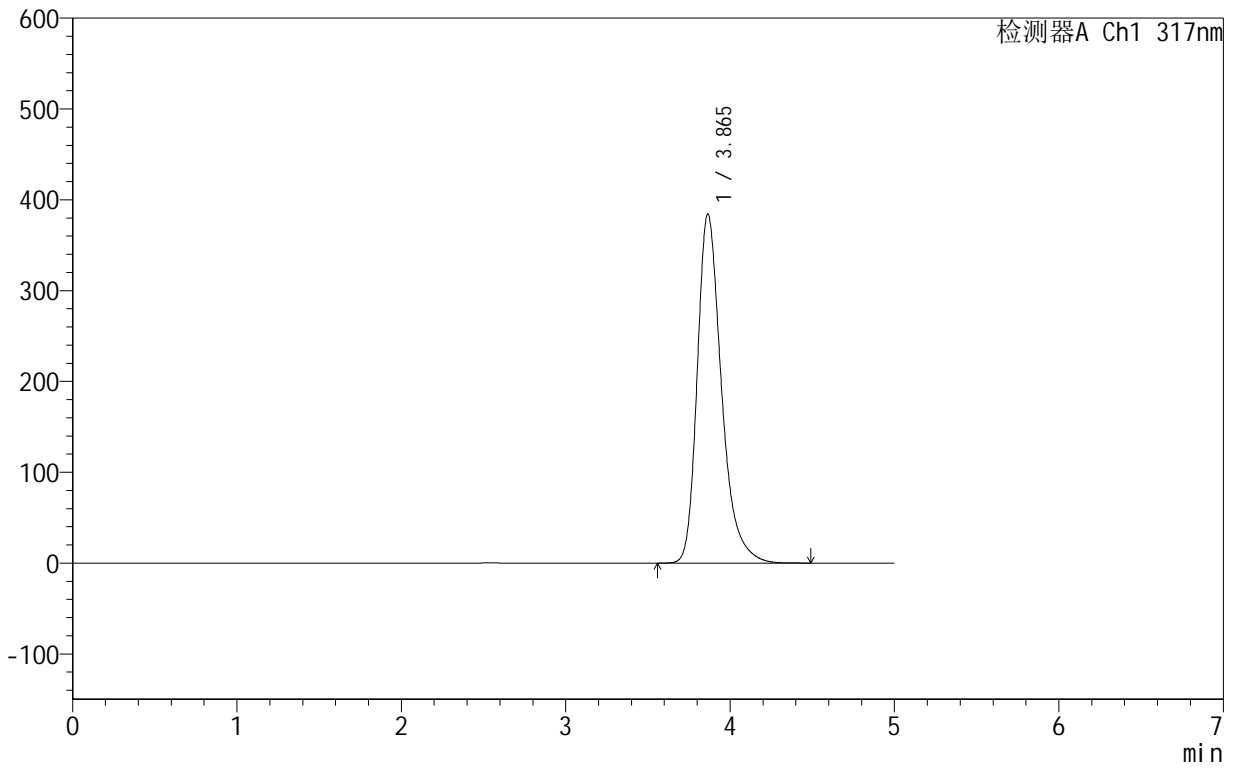
999非布司他片

<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 - 0-54/24-1840-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 22:06:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:19:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

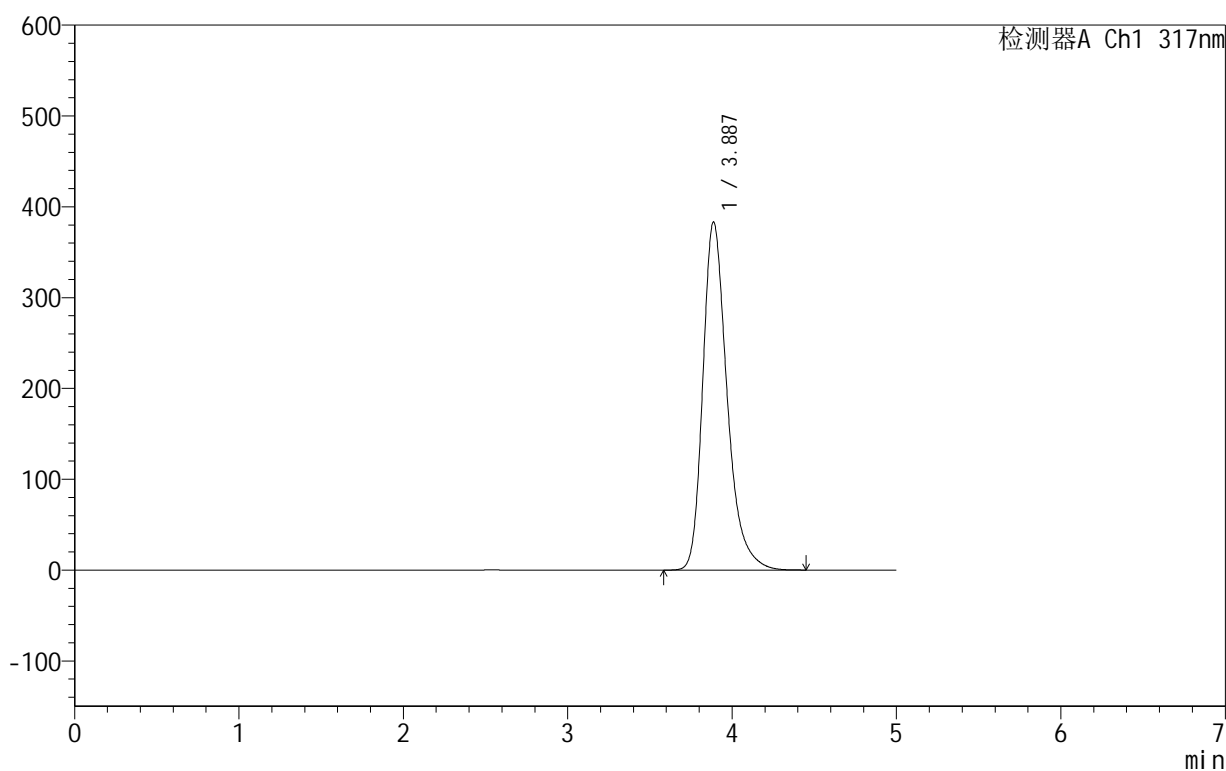
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.865	3937397	100.000	384461	3519	1.323	--
总计		3937397	100.000	384461			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1841-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-dz1-5.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 22:12:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:19:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.887	3930612	100.000	383325	3548	1.312	--
总计		3930612	100.000	383325			

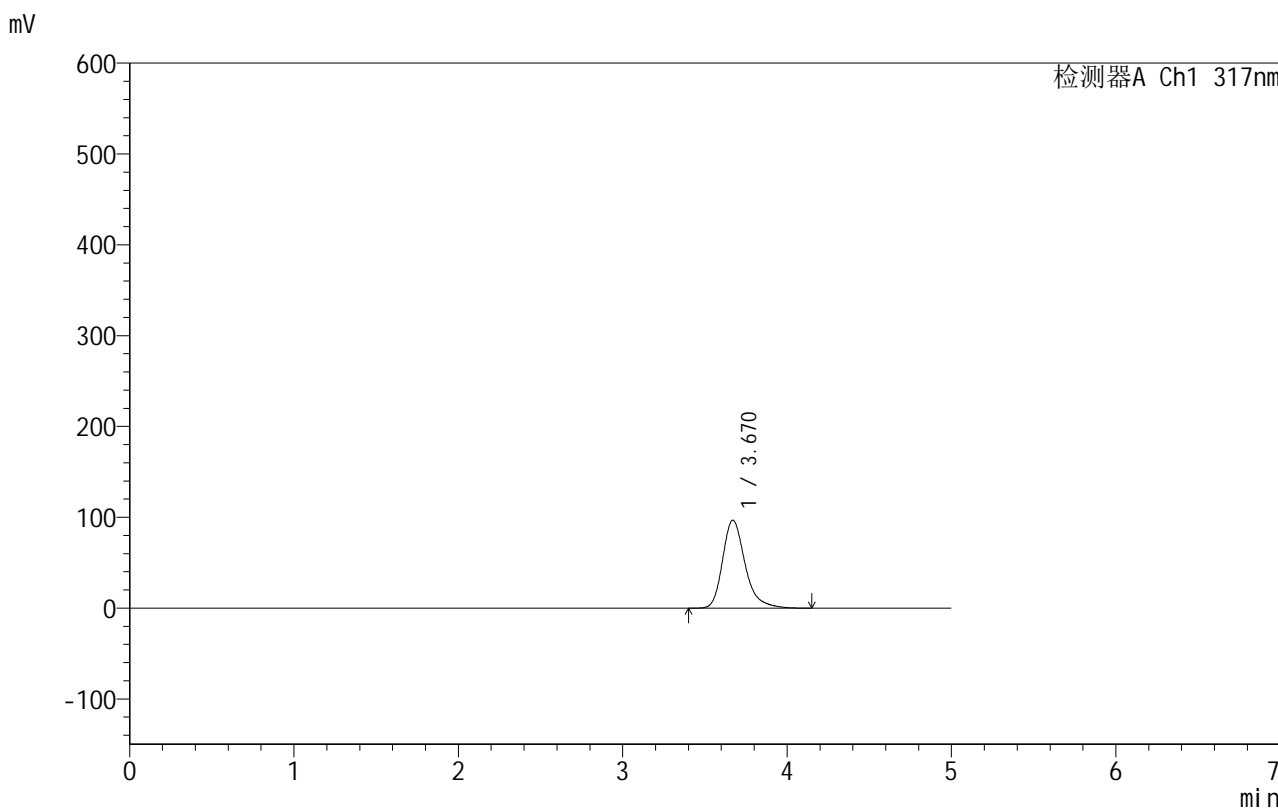


999非布司他片

<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 - 0-54/24-1842-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p1-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 22:17:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:19:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.670	921275	100.000	96885	3701	1.286	--
总计		921275	100.000	96885			



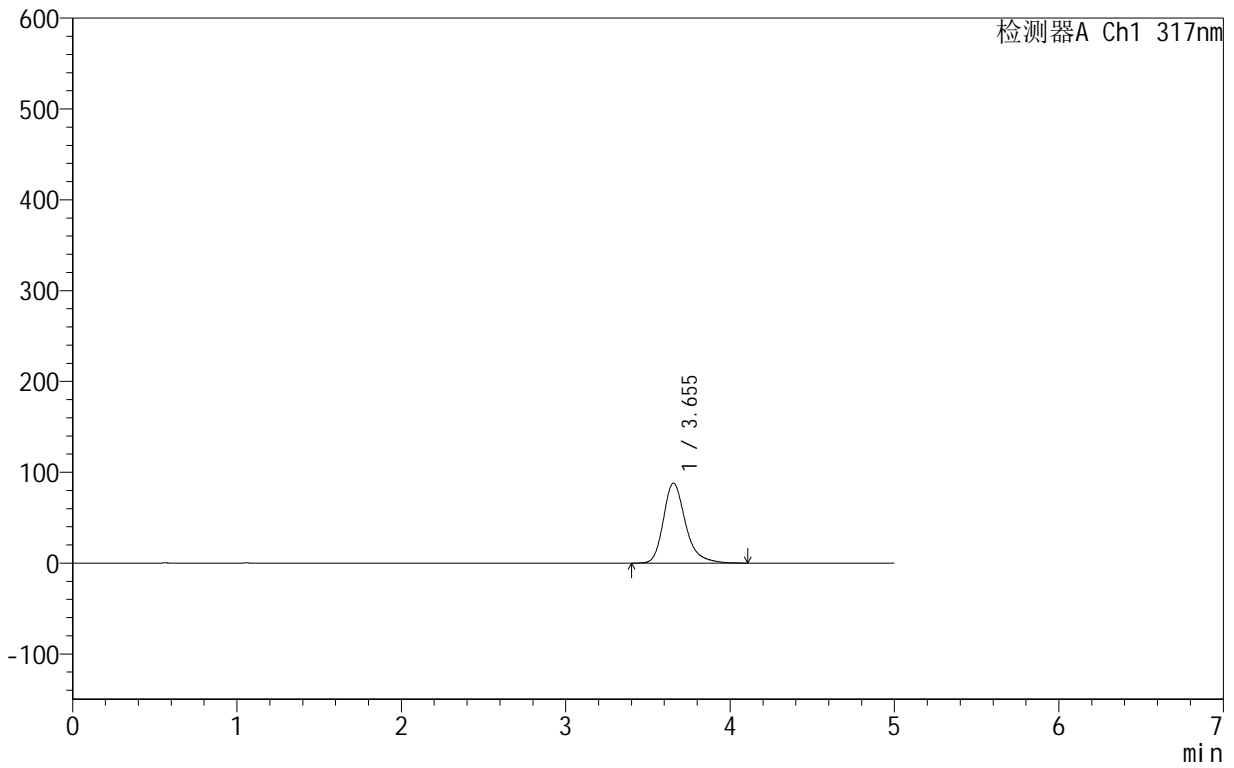
999非布司他片

<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 - 0-54/24-1843-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 22:23:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:19:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.655	823277	100.000	88017	3801	1.279	--
总计		823277	100.000	88017			

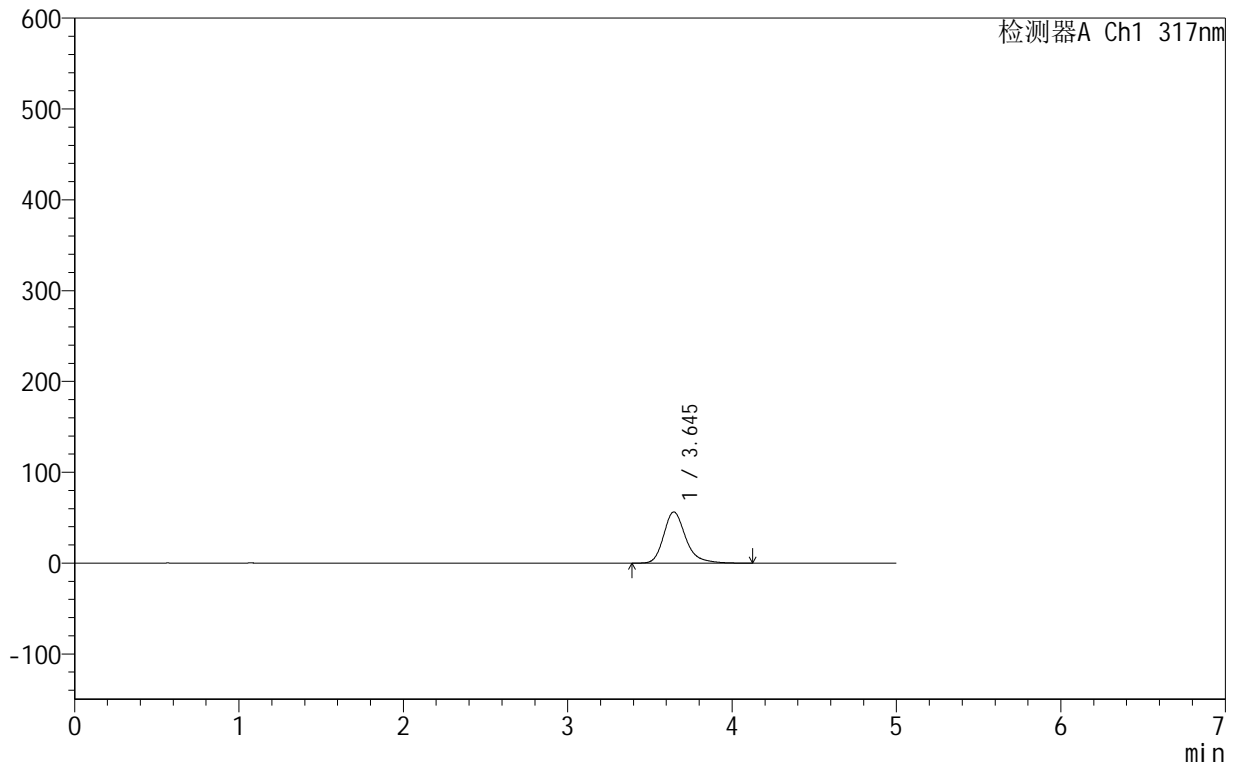
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1844-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p3-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 22:28:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:19:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

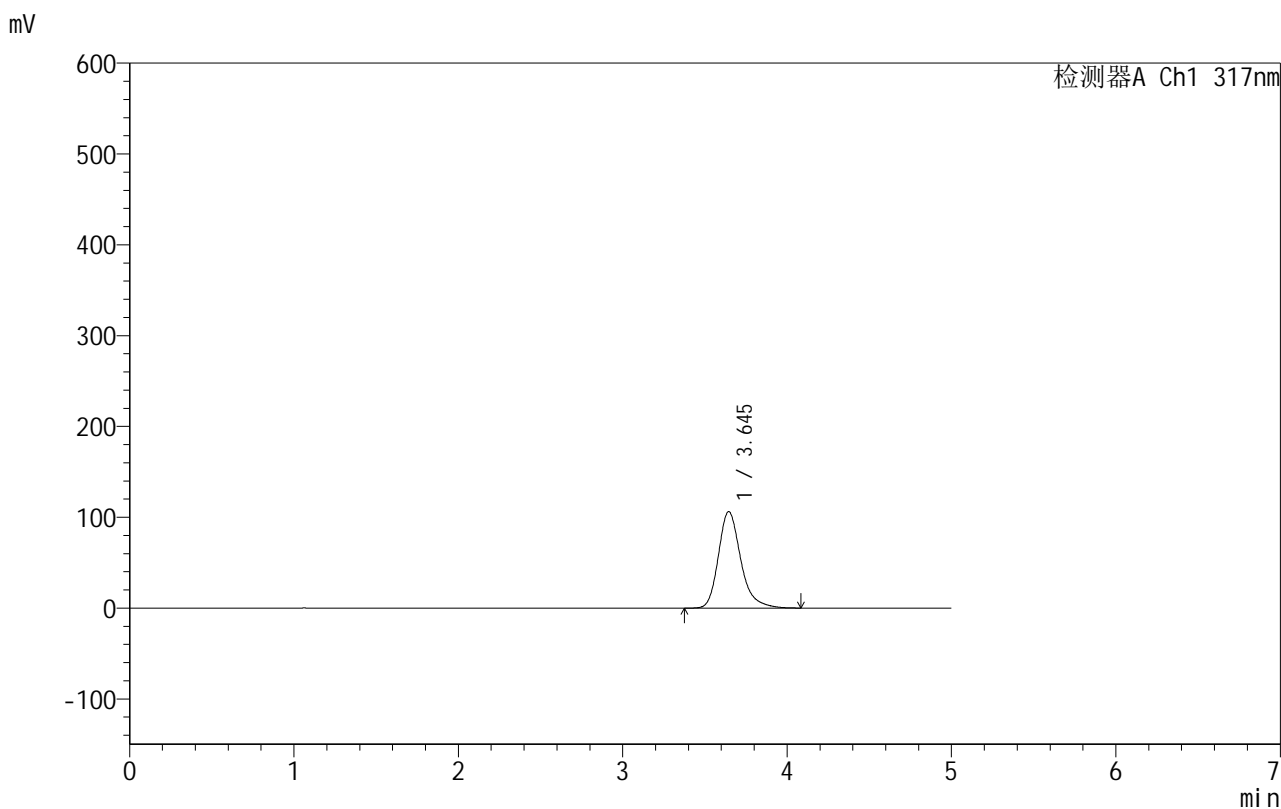
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.645	525001	100.000	56351	3817	1.262	--
总计		525001	100.000	56351			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1845-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p4-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 22:33:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:19:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

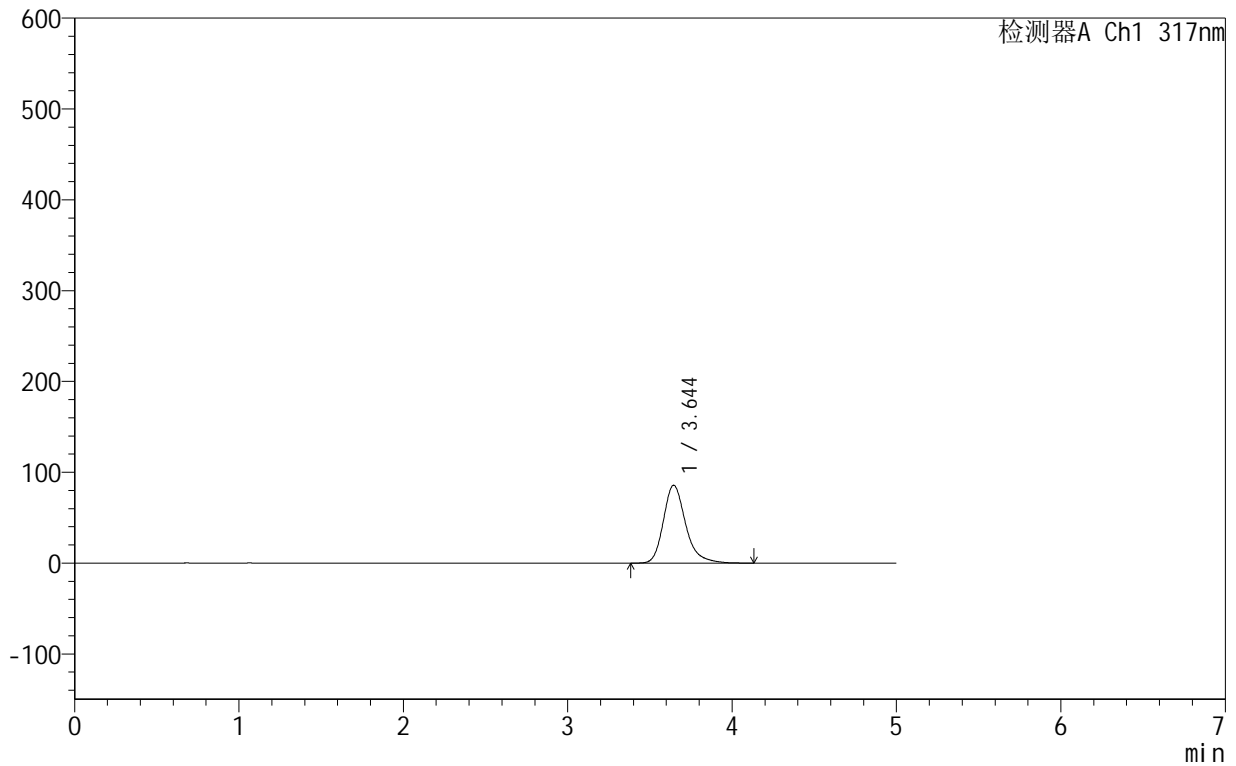
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.645	1005211	100.000	106217	3681	1.260	--
总计		1005211	100.000	106217			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1846-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p5-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 22:39:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:19:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

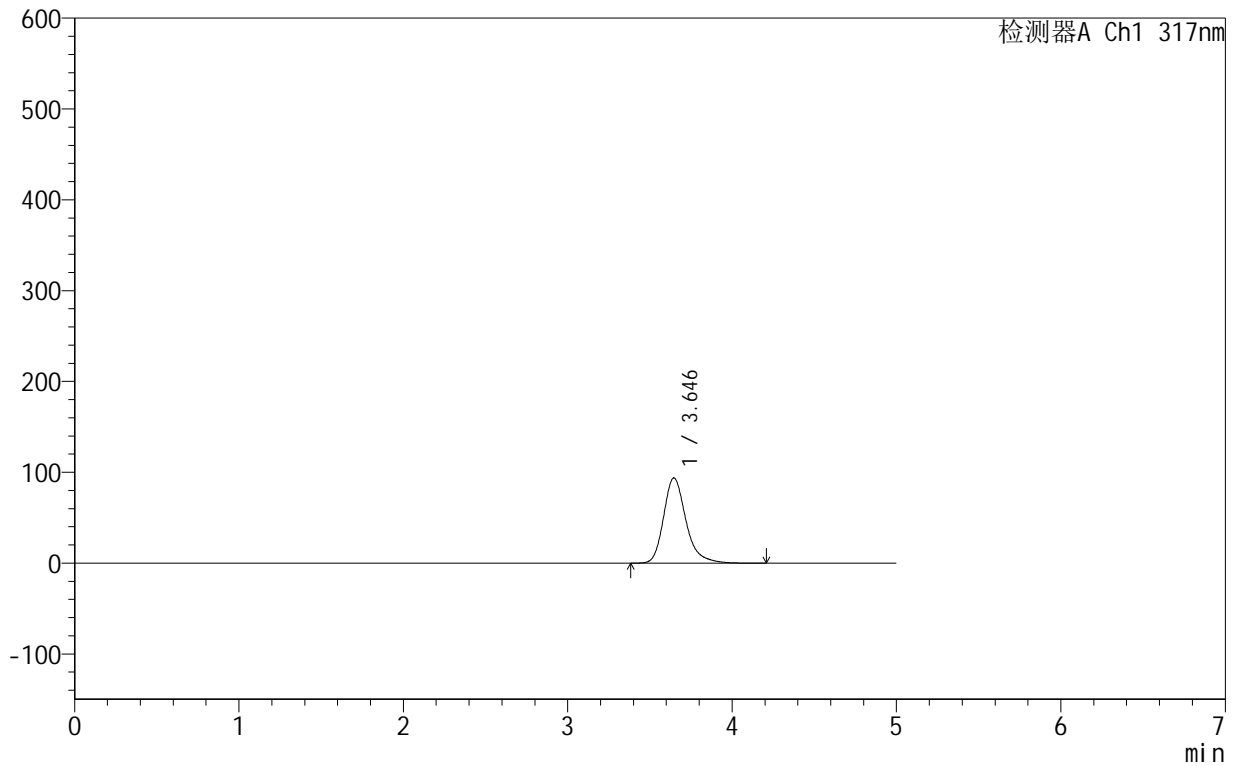
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.644	807505	100.000	85685	3727	1.262	--
总计		807505	100.000	85685			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1847-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p6-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 22:44:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:19:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

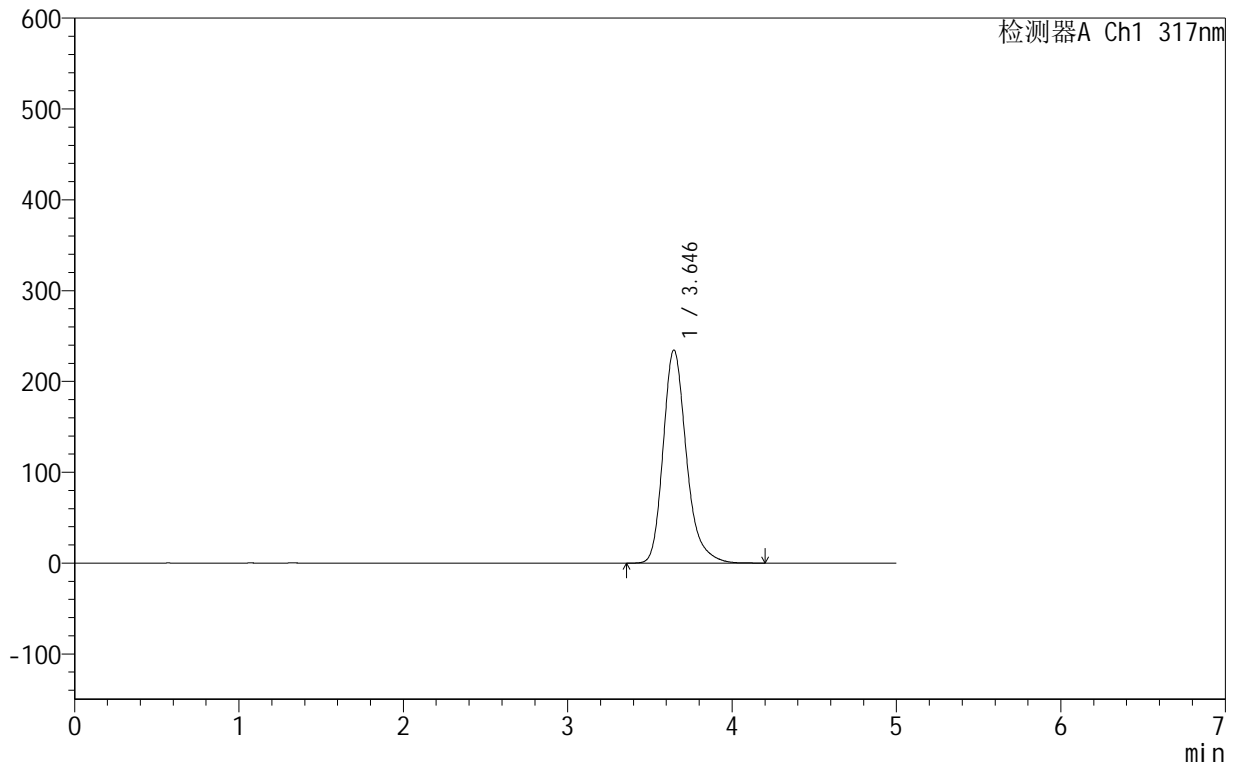
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.646	886950	100.000	93831	3703	1.262	--
总计		886950	100.000	93831			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1848-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p1-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 22:49:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:19:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

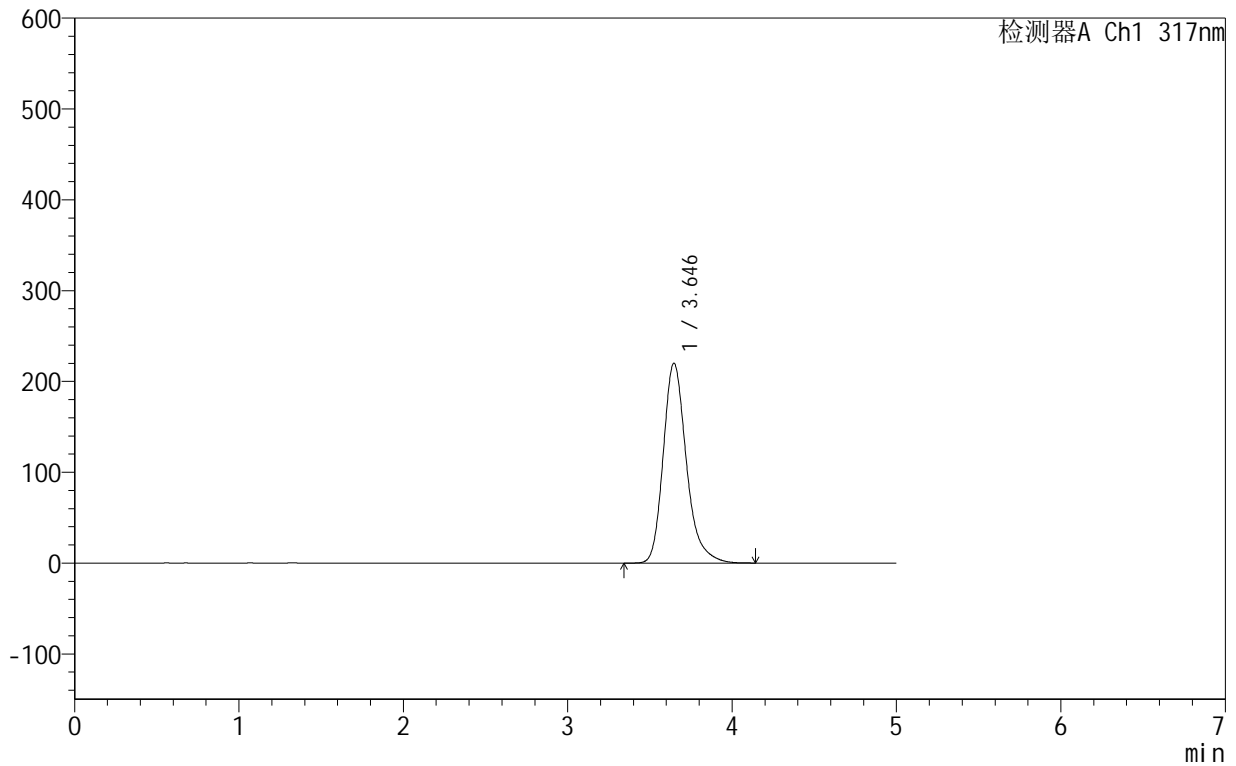
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.646	2307196	100.000	234659	3391	1.255	--
总计		2307196	100.000	234659			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1849-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p2-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 22:55:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:19:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

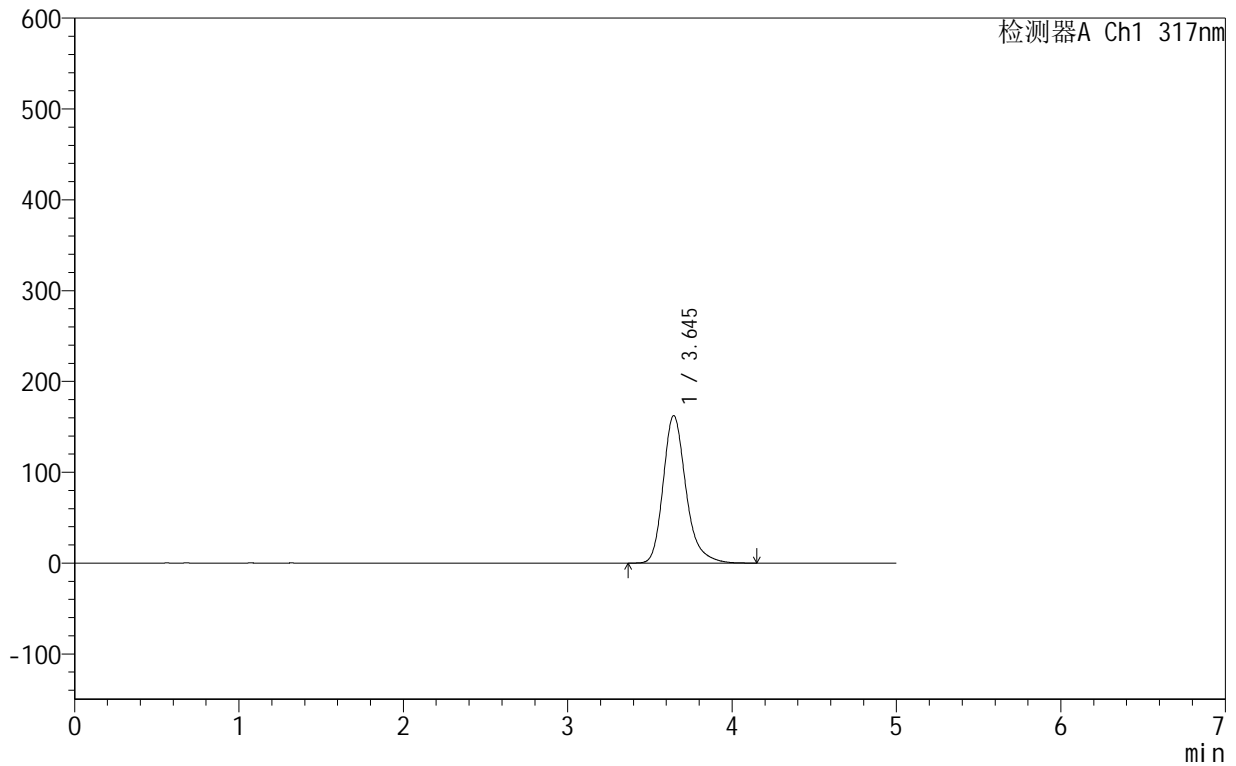
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.646	2156097	100.000	220077	3417	1.255	--
总计		2156097	100.000	220077			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1850-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p3-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 23:00:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:19:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

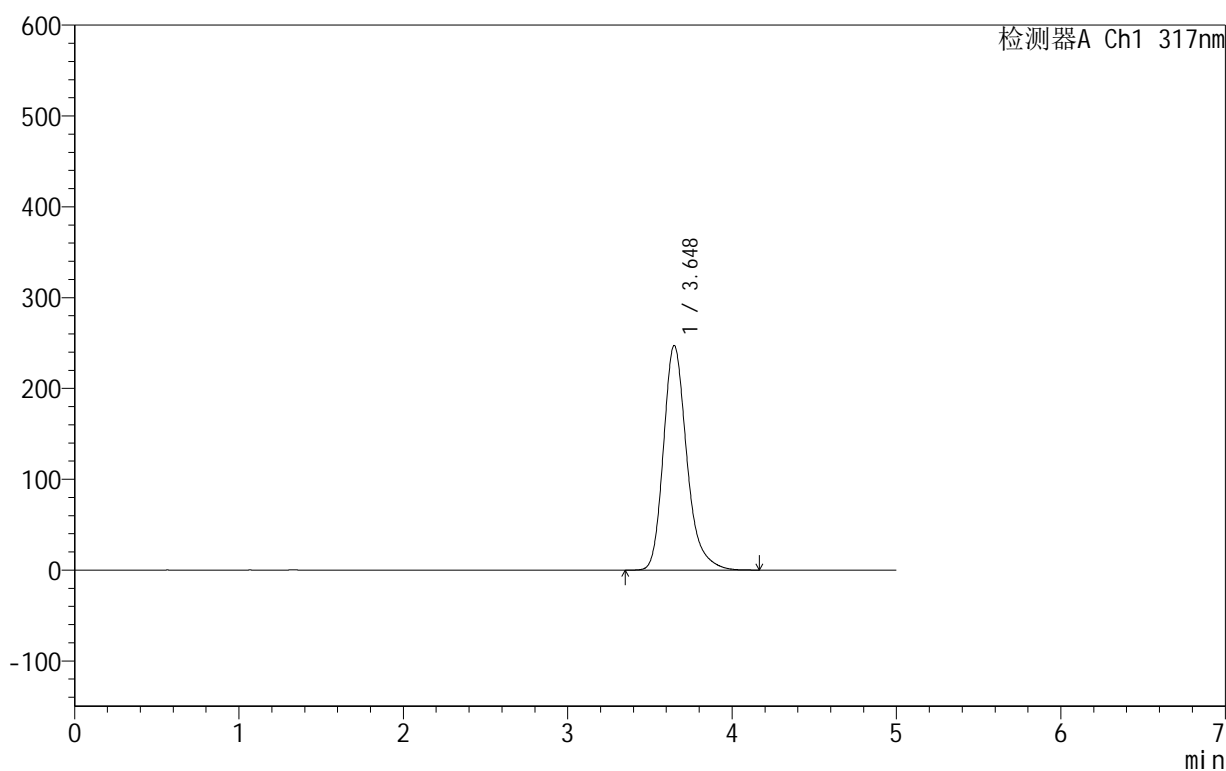
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.645	1566167	100.000	162344	3536	1.258	--
总计		1566167	100.000	162344			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1851-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p4-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 23:06:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:19:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.648	2438928	100.000	247322	3373	1.255	--
总计		2438928	100.000	247322			



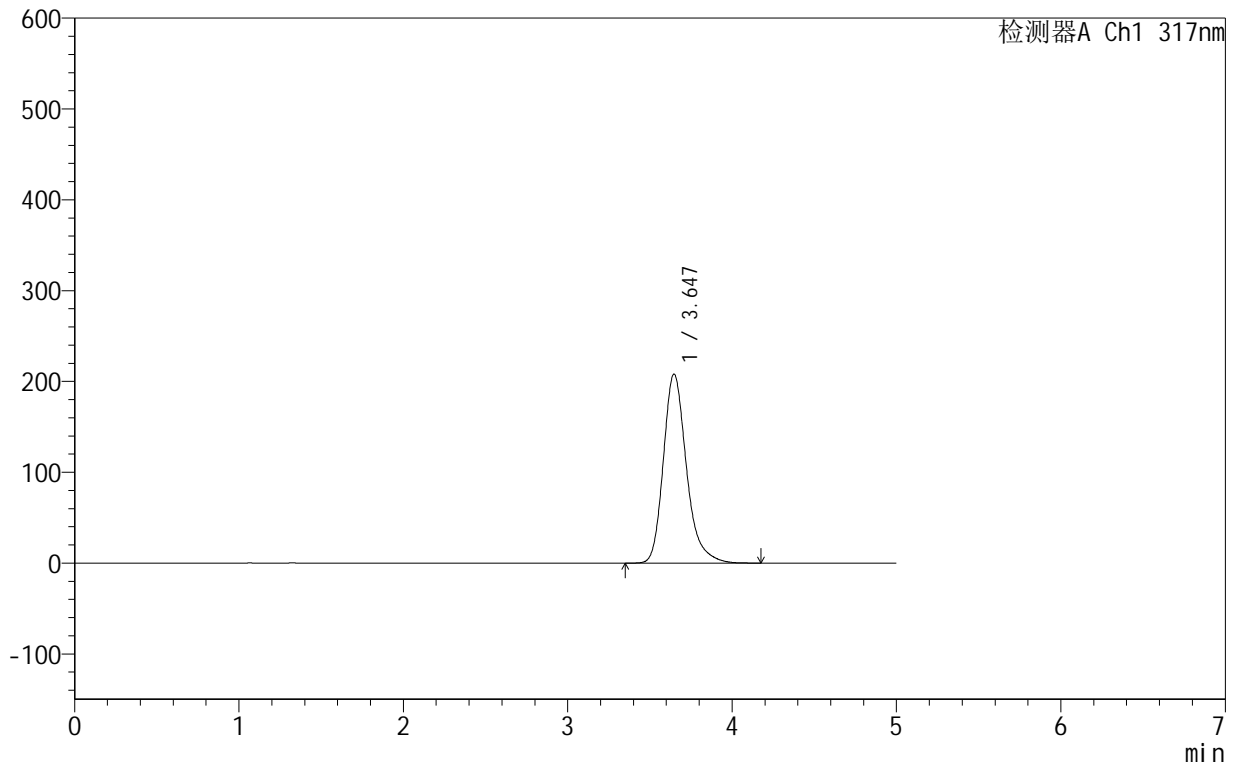
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1852-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p5-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 23:11:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:19:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

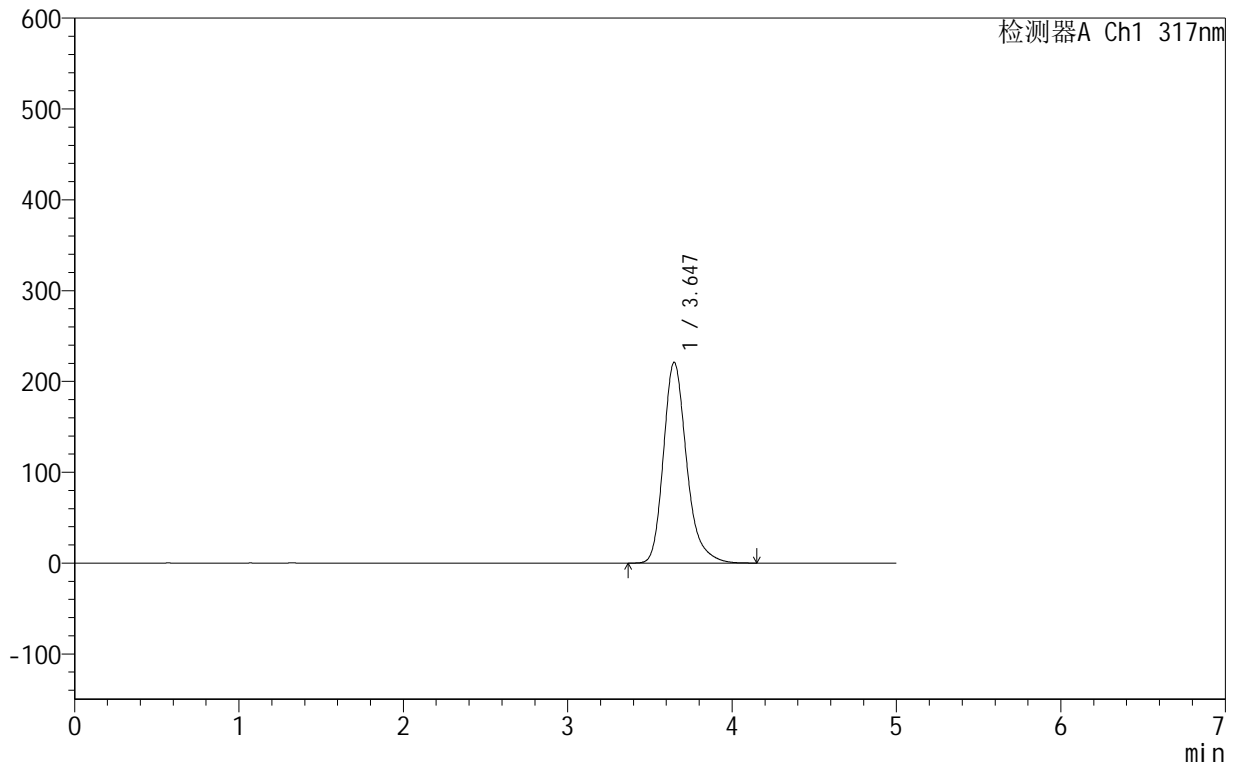
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.647	2034388	100.000	208214	3441	1.256	--
总计		2034388	100.000	208214			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1853-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p6-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 23:16:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:19:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

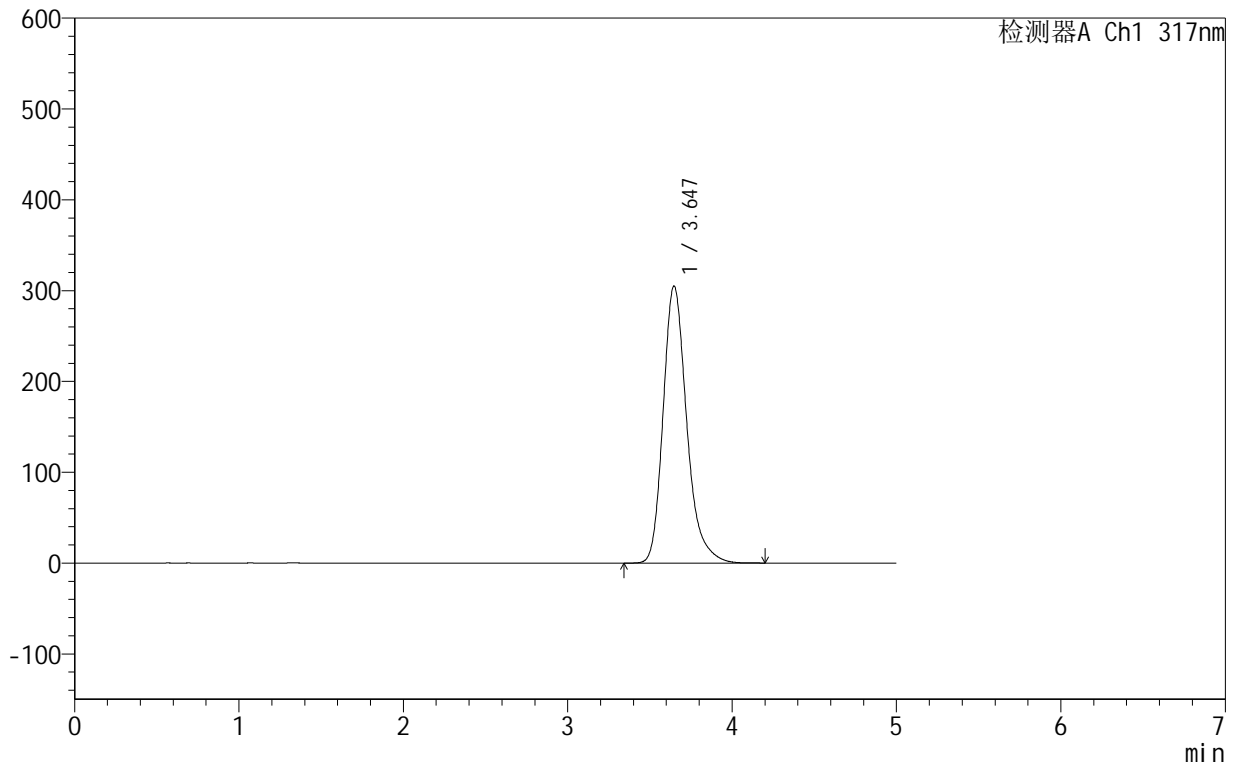
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.647	2167239	100.000	221097	3416	1.256	--
总计		2167239	100.000	221097			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1854-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p1-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 23:22:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:19:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

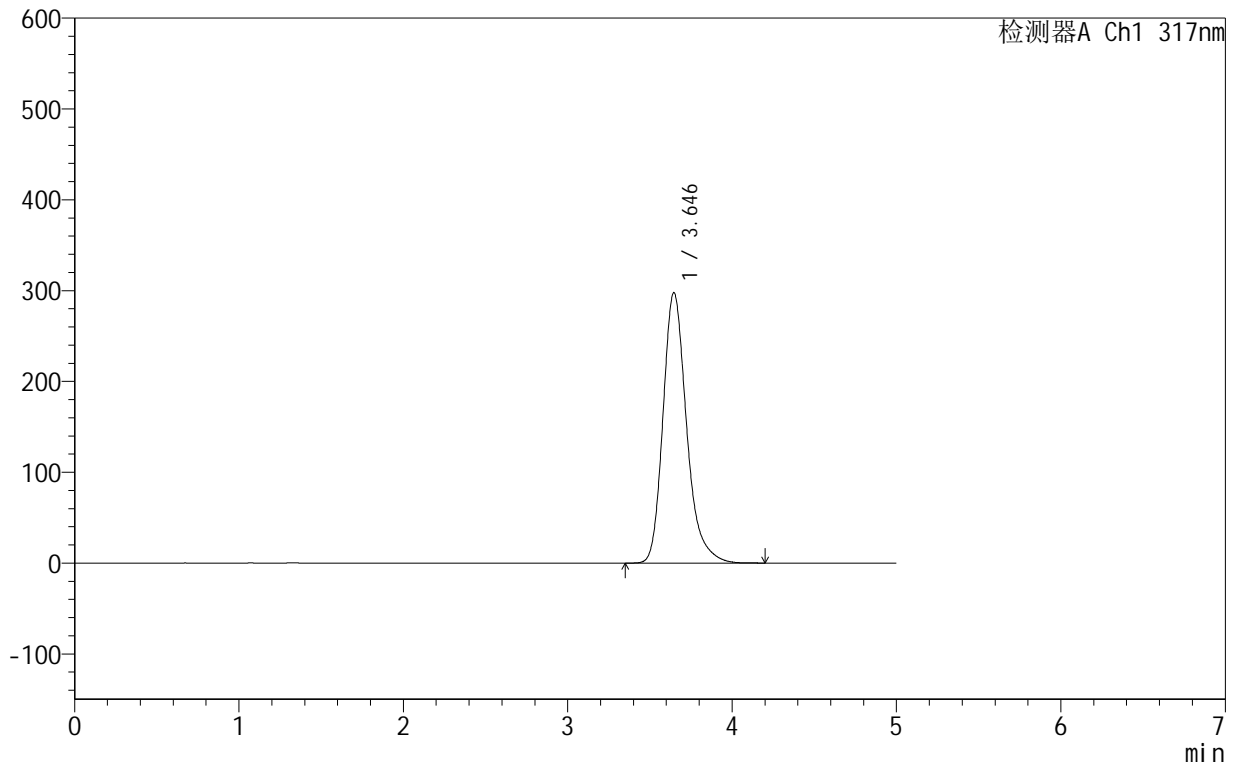
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.647	3047831	100.000	305133	3278	1.256	--
总计		3047831	100.000	305133			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1855-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p2-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 23:27:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:19:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.646	2970181	100.000	297748	3285	1.256	--
总计		2970181	100.000	297748			

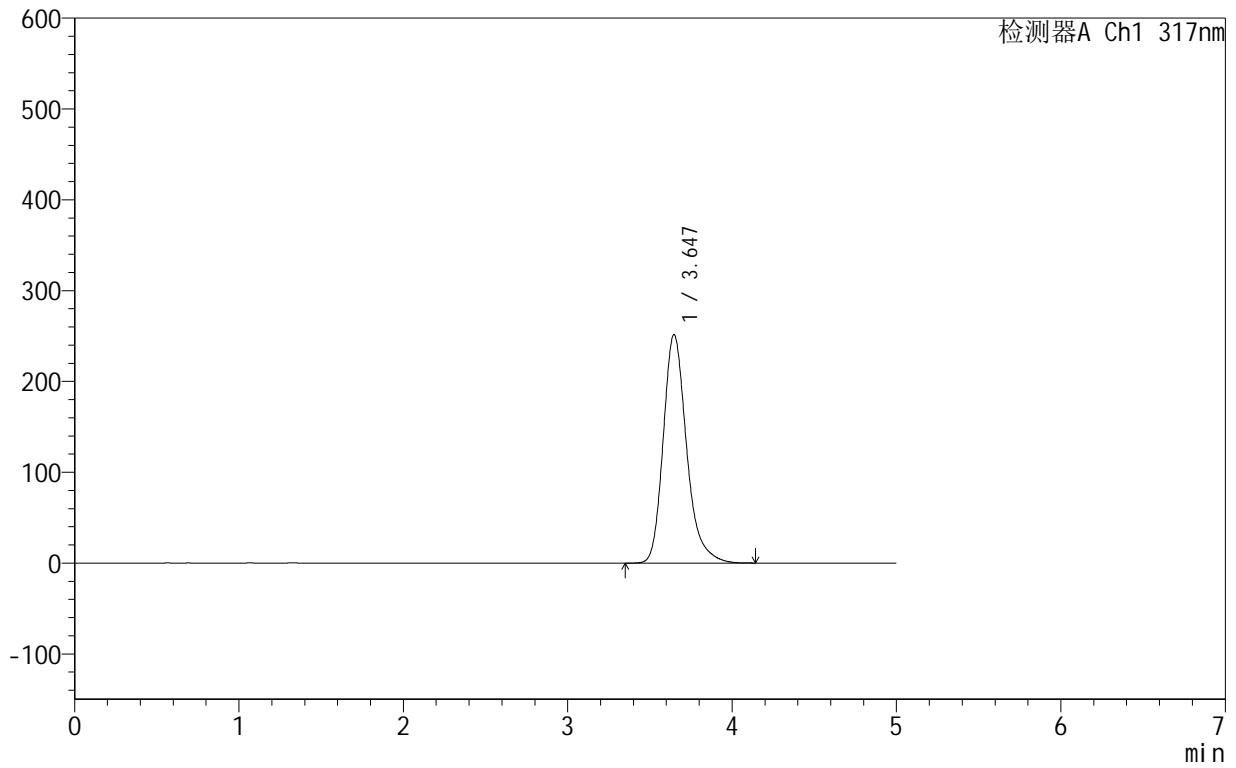
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1856-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p3-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 23:32:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:20:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.647	2485074	100.000	251624	3359	1.255	--
总计		2485074	100.000	251624			



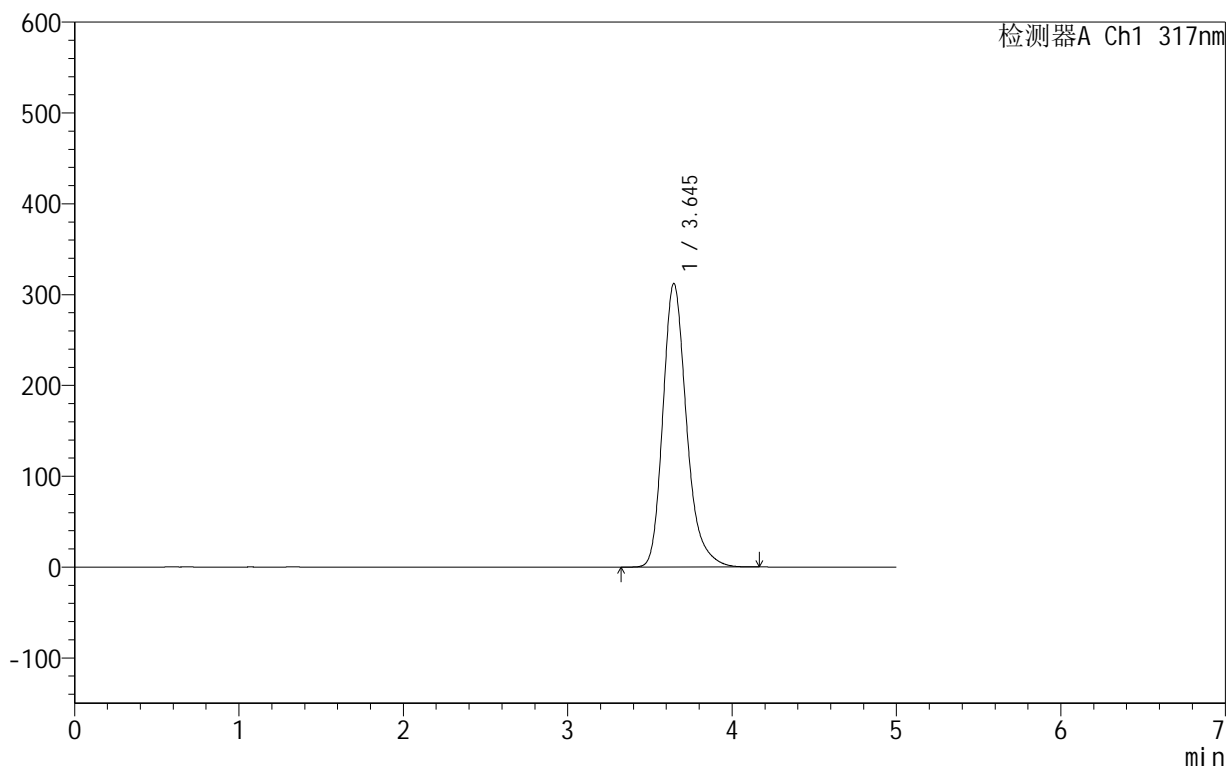
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1857-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p4-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 23:38:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:20:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

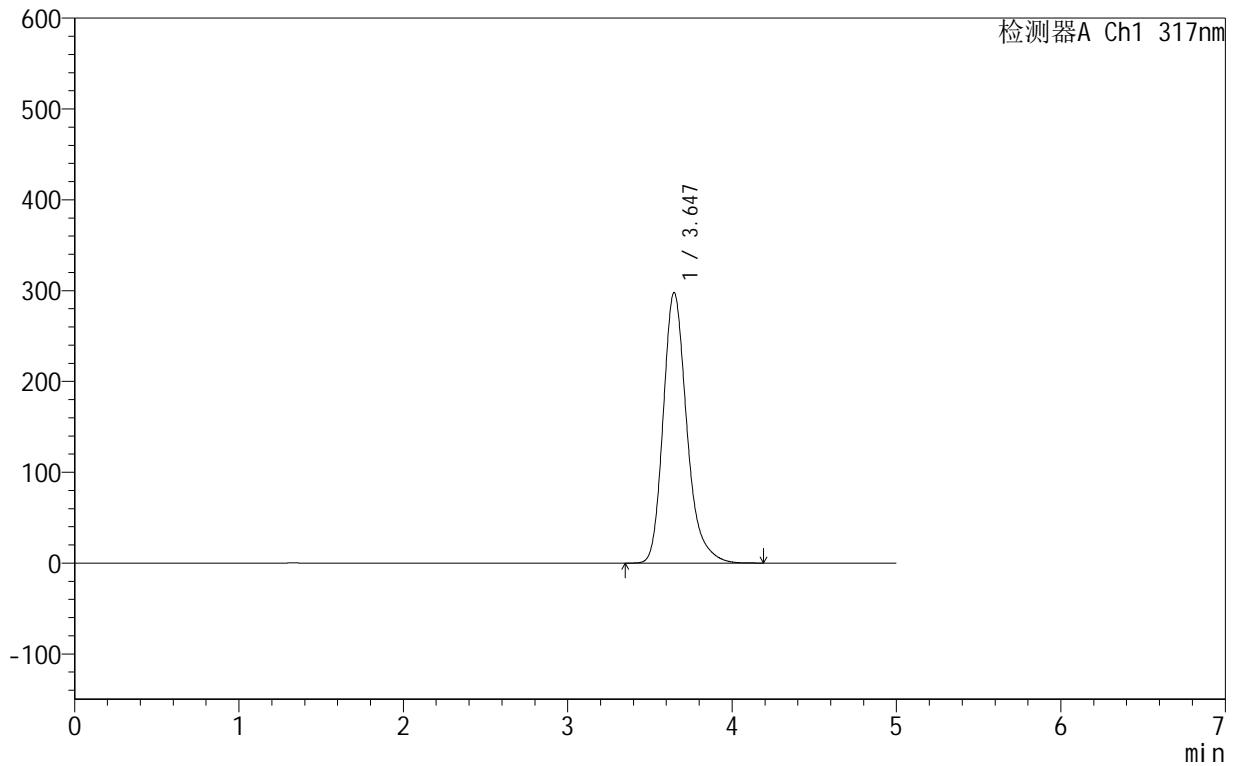
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.645	3122607	100.000	312169	3265	1.255	--
总计		3122607	100.000	312169			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1858-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p5-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 23:43:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:20:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.647	2972184	100.000	297863	3286	1.256	--
总计		2972184	100.000	297863			

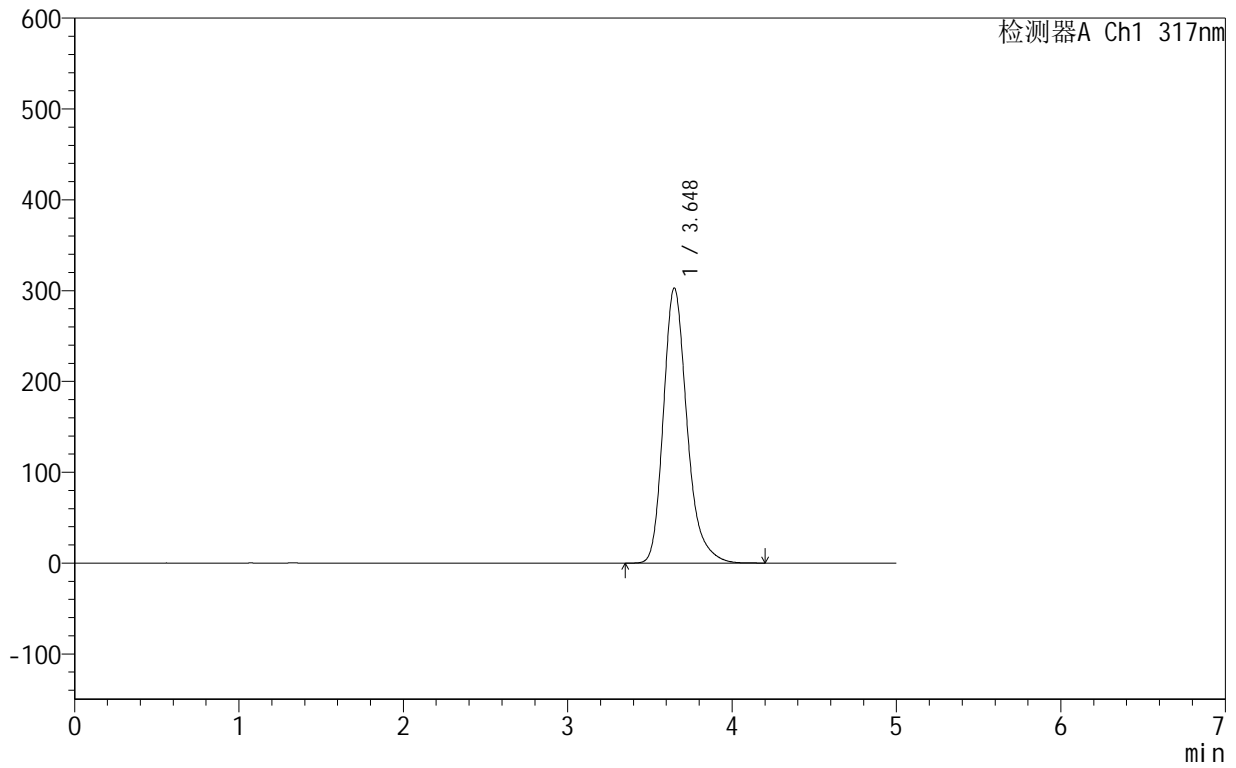
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1859-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p6-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 23:49:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:20:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

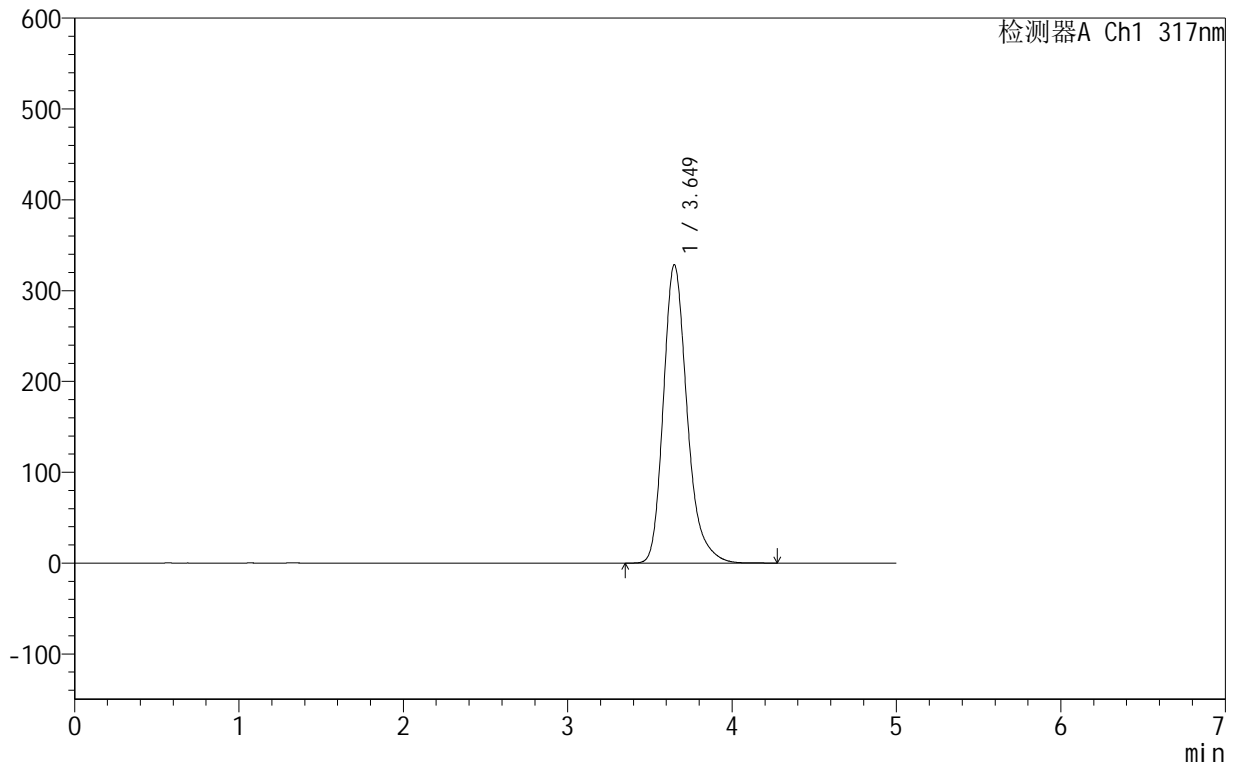
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.648	3028335	100.000	302880	3277	1.256	--
总计		3028335	100.000	302880			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1860-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p1-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 23:54:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:20:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

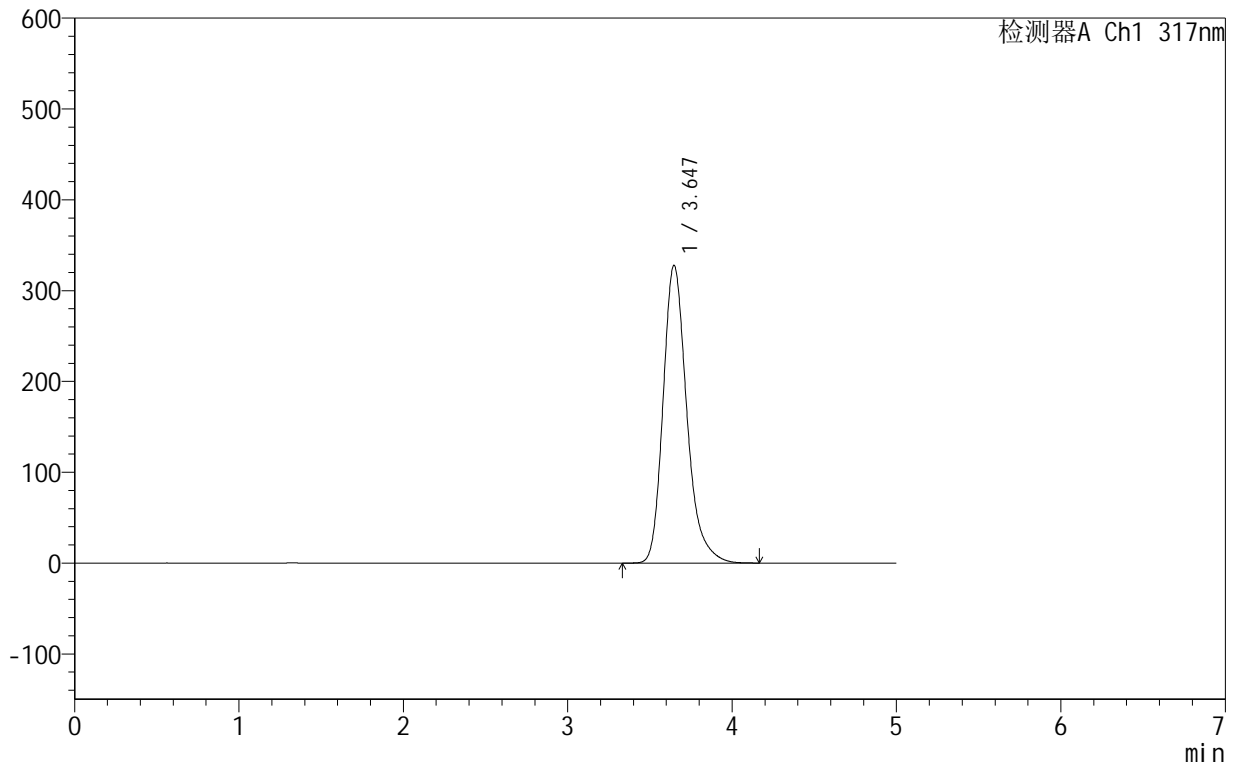
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.649	3300053	100.000	328402	3243	1.257	--
总计		3300053	100.000	328402			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1861-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p2-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 23:59:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:20:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

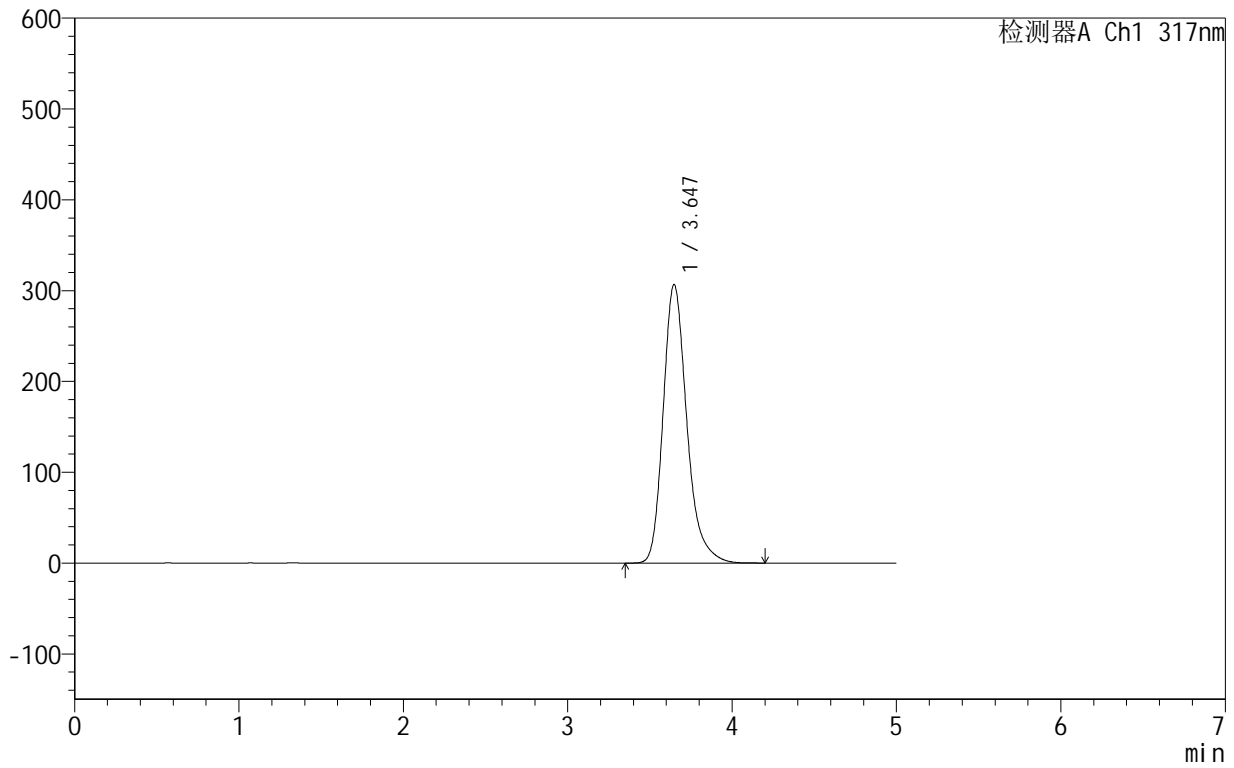
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.647	3293170	100.000	327990	3241	1.256	--
总计		3293170	100.000	327990			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1862-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p3-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 00:05:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:20:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

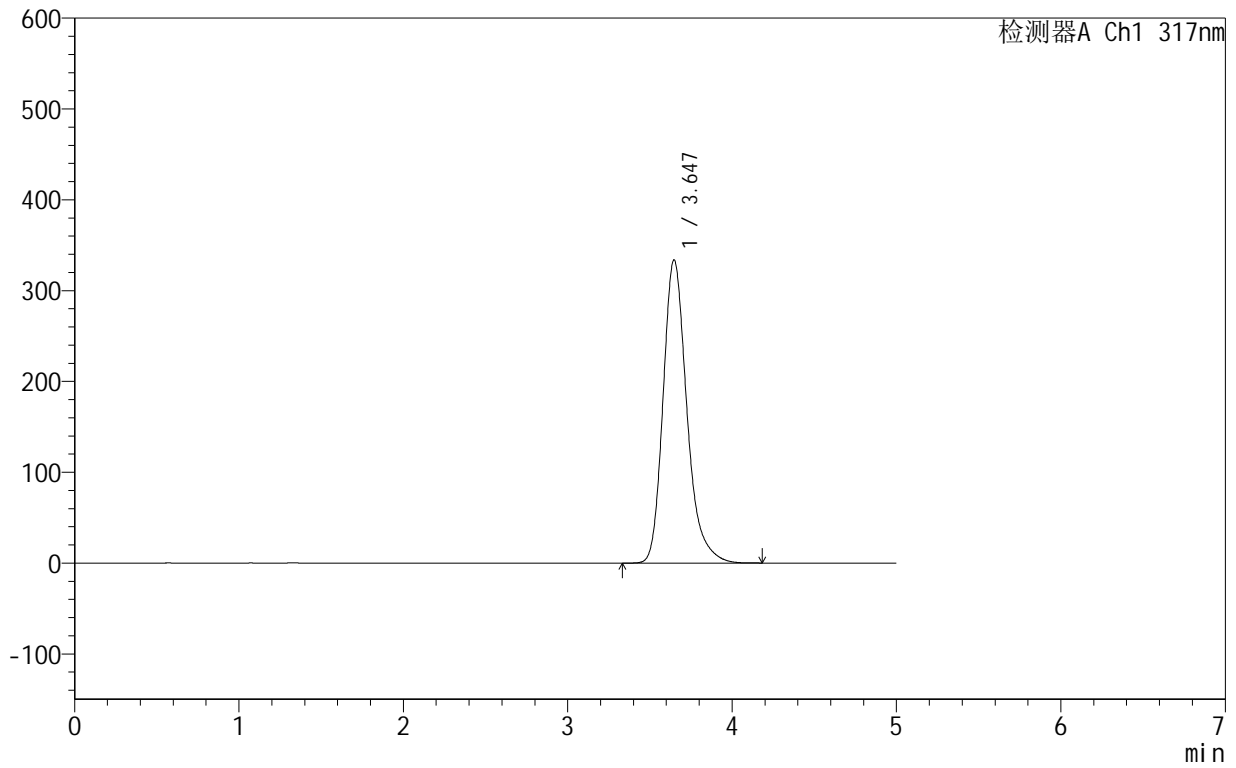
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.647	3067223	100.000	306682	3271	1.256	--
总计		3067223	100.000	306682			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1863-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p4-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 00:10:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:20:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

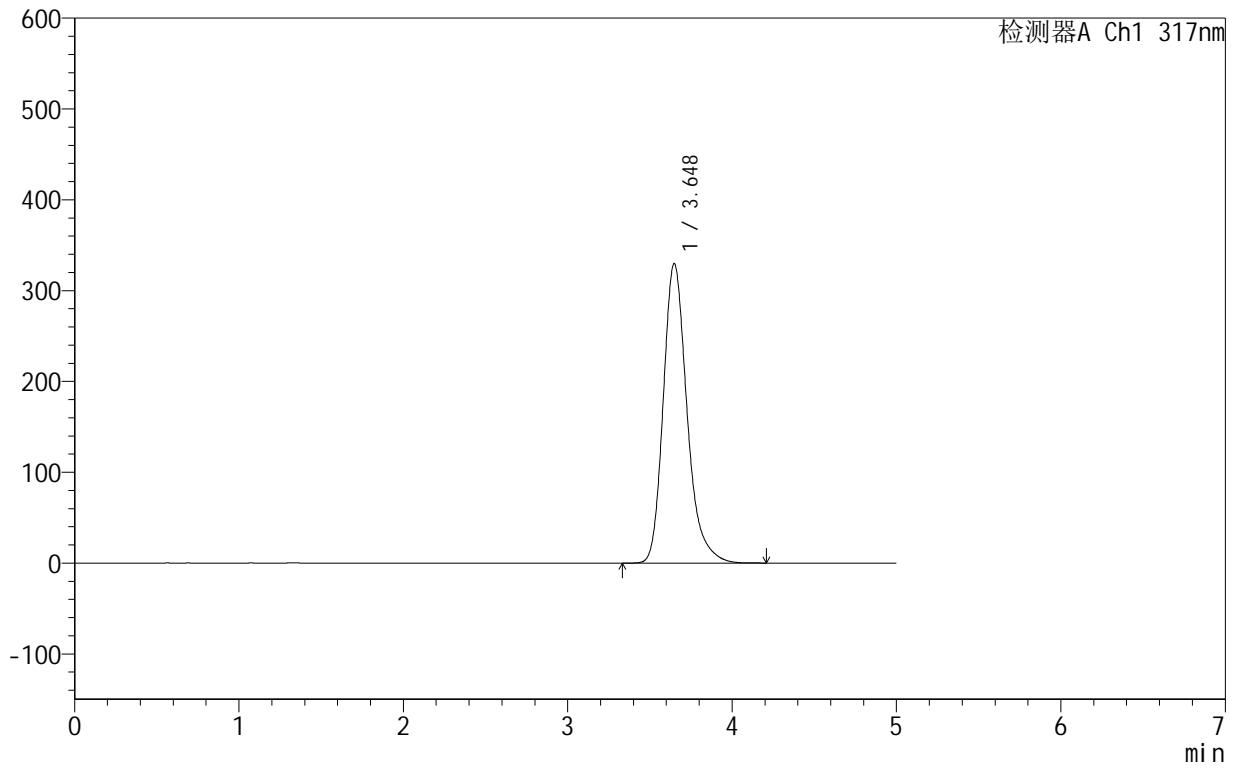
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.647	3357609	100.000	333971	3235	1.256	--
总计		3357609	100.000	333971			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1864-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p5-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 00:15:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:20:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.648	3314435	100.000	329816	3239	1.256	--
总计		3314435	100.000	329816			



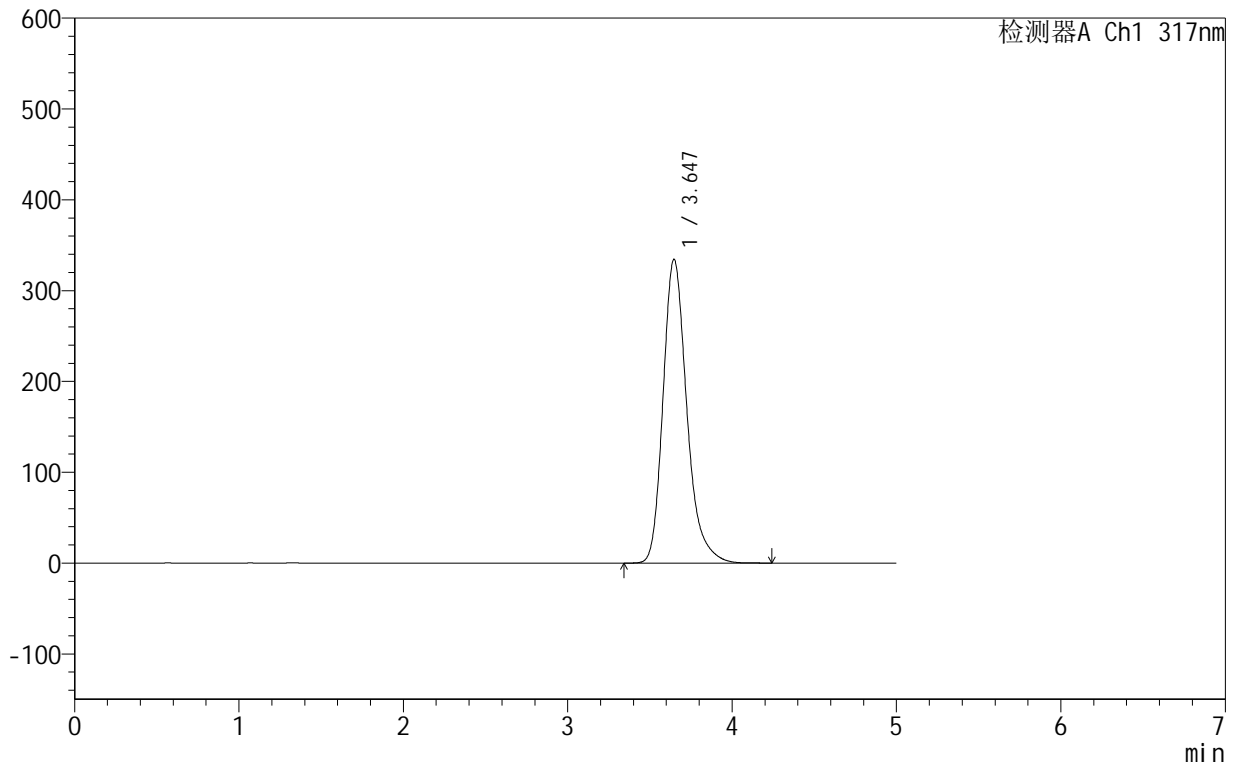
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1865-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p6-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 00:21:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:20:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

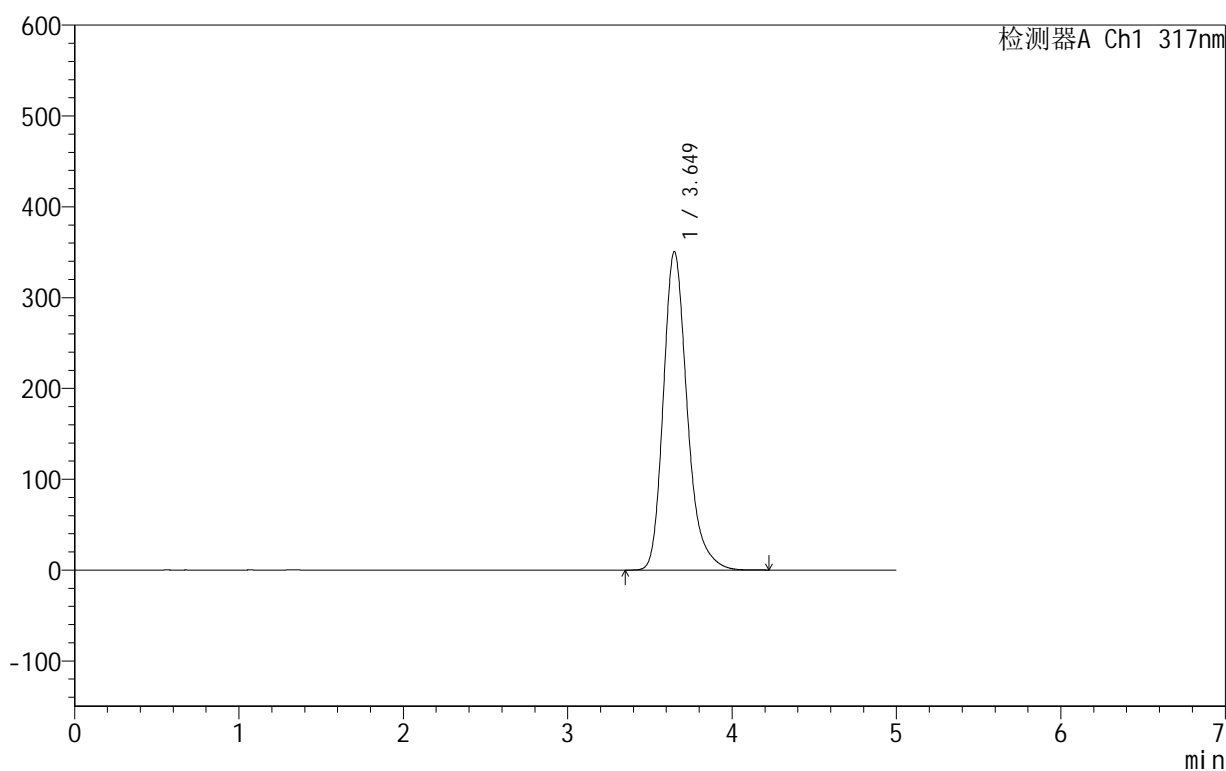
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.647	3365166	100.000	334572	3232	1.256	--
总计		3365166	100.000	334572			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1866-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p1-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 00:26:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:20:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.649	3538953	100.000	350541	3212	1.257	--
总计		3538953	100.000	350541			

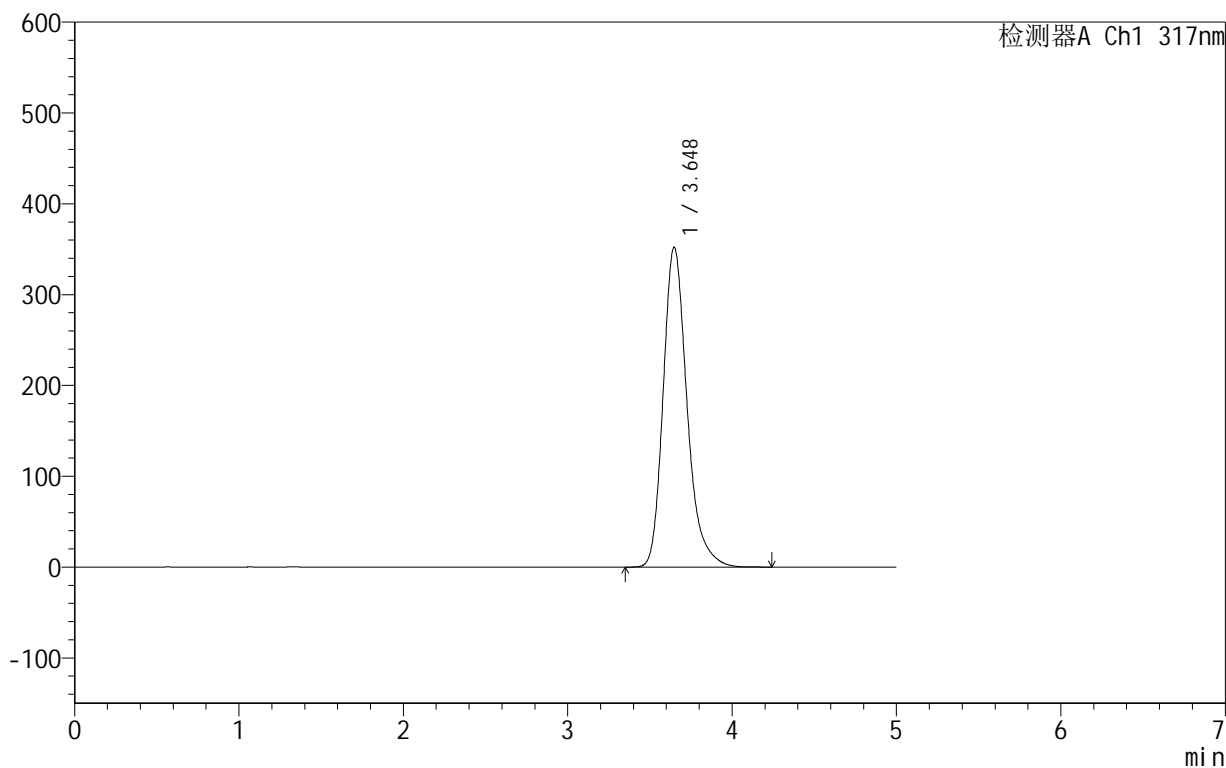
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1867-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p2-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 00:32:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:20:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

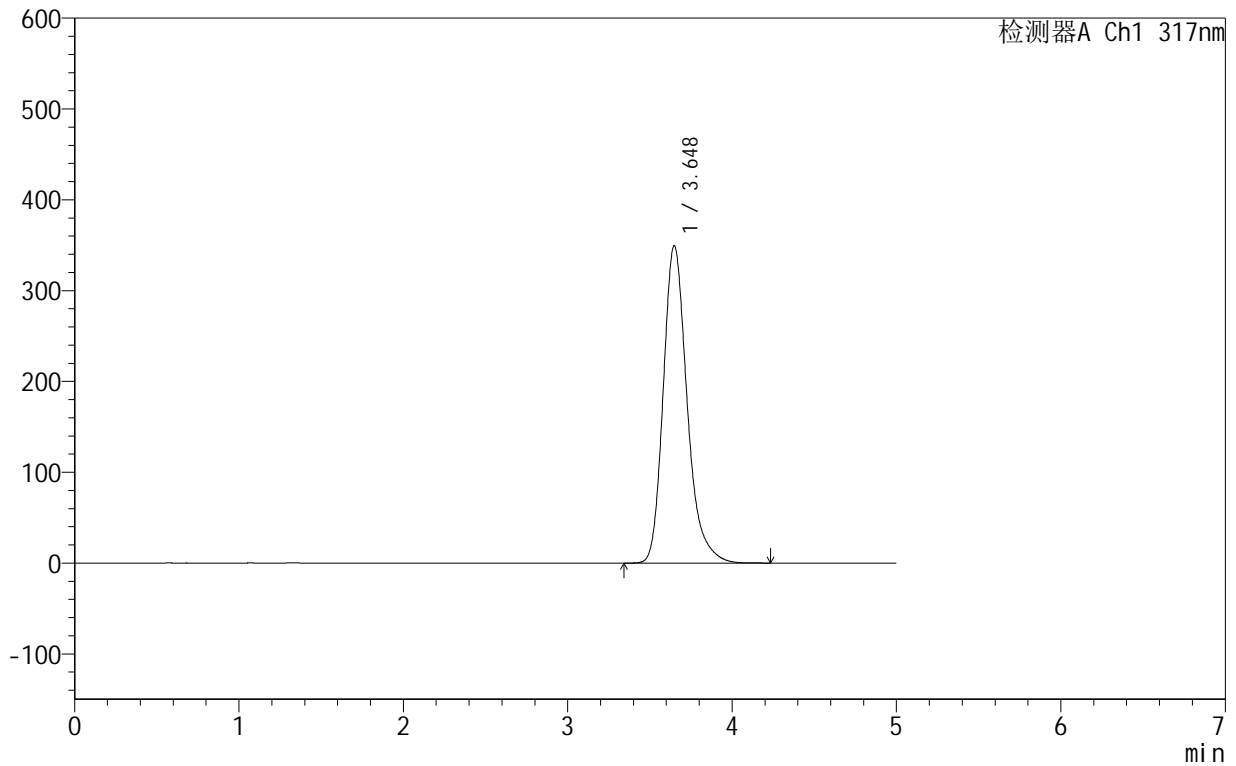
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.648	3555154	100.000	352258	3209	1.256	--
总计		3555154	100.000	352258			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1868-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p3-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 00:37:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:20:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

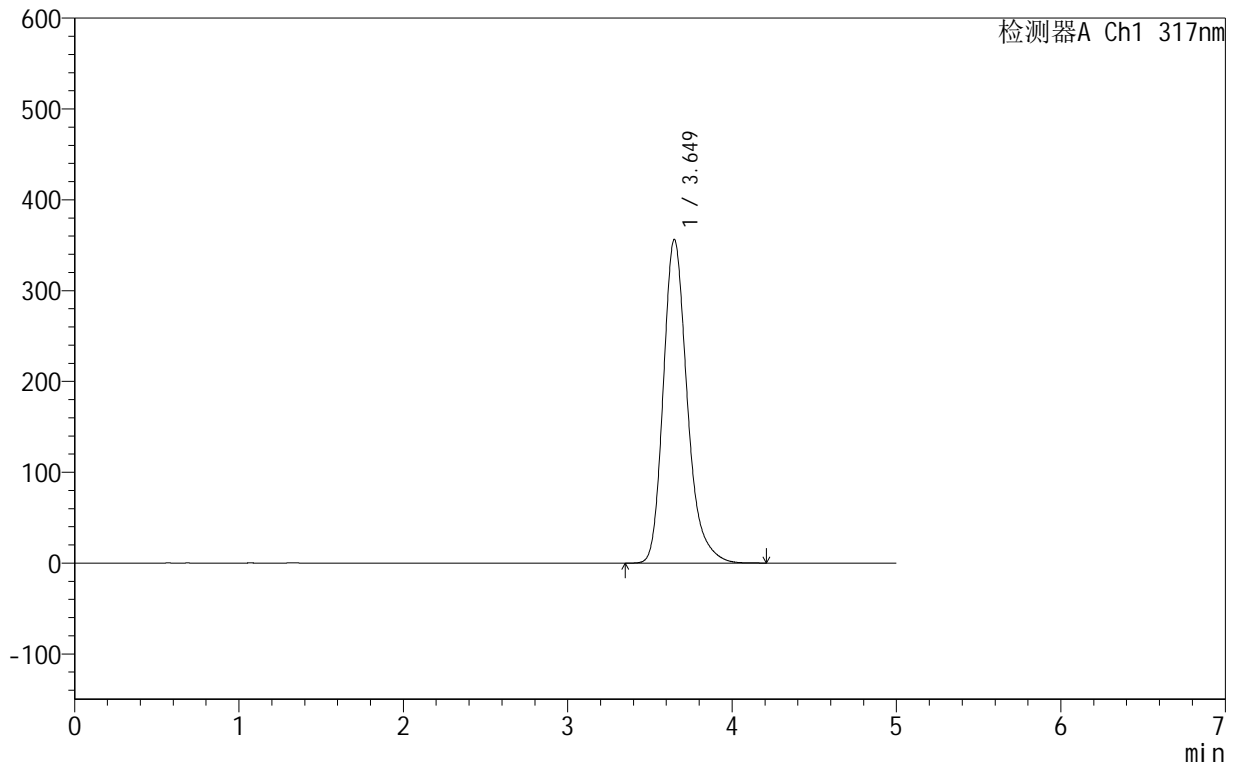
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.648	3527171	100.000	349529	3213	1.256	--
总计		3527171	100.000	349529			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1869-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p4-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 00:42:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:20:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

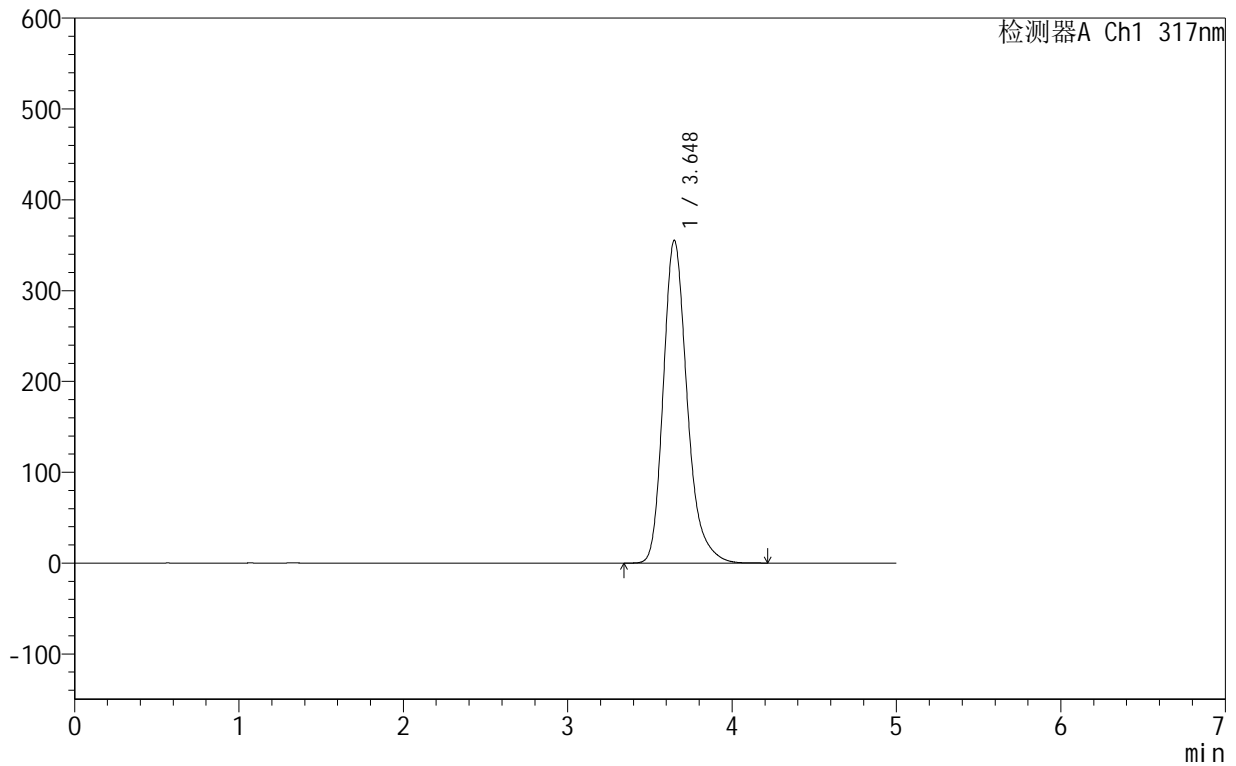
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.649	3604764	100.000	356328	3195	1.256	--
总计		3604764	100.000	356328			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1870-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p5-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 00:48:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:20:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.648	3591917	100.000	355404	3202	1.257	--
总计		3591917	100.000	355404			



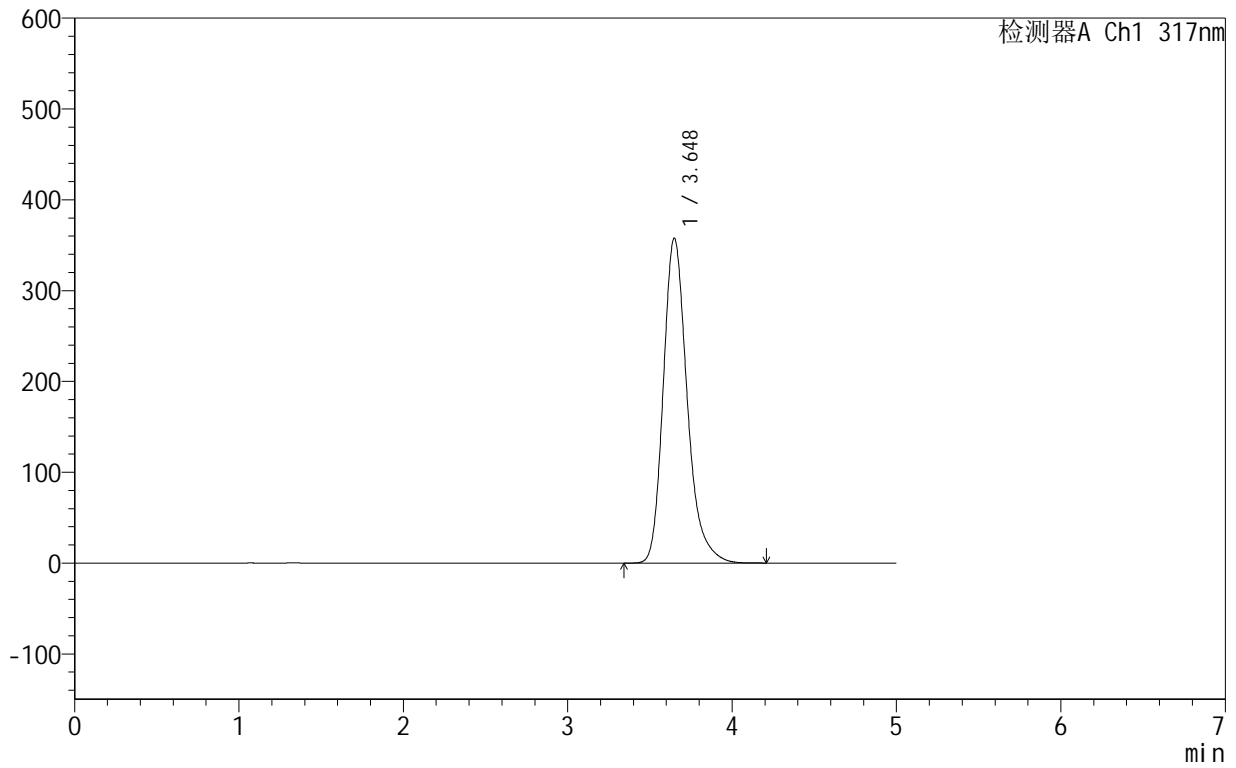
999非布司他片

<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 - 0-54/24-1871-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 00:53:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:20:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.648	3615663	100.000	357678	3199	1.256	--
总计		3615663	100.000	357678			

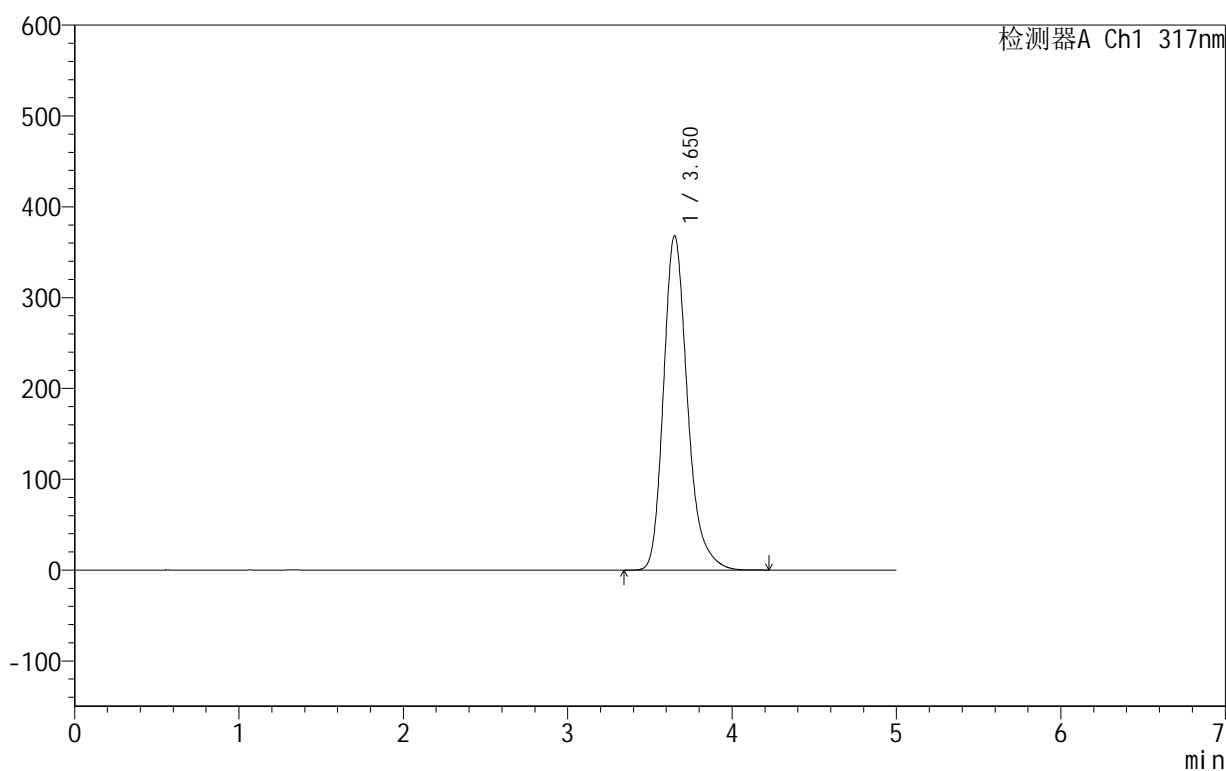
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1872-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p1-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 00:58:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:20:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.650	3730597	100.000	367680	3184	1.257	--
总计		3730597	100.000	367680			

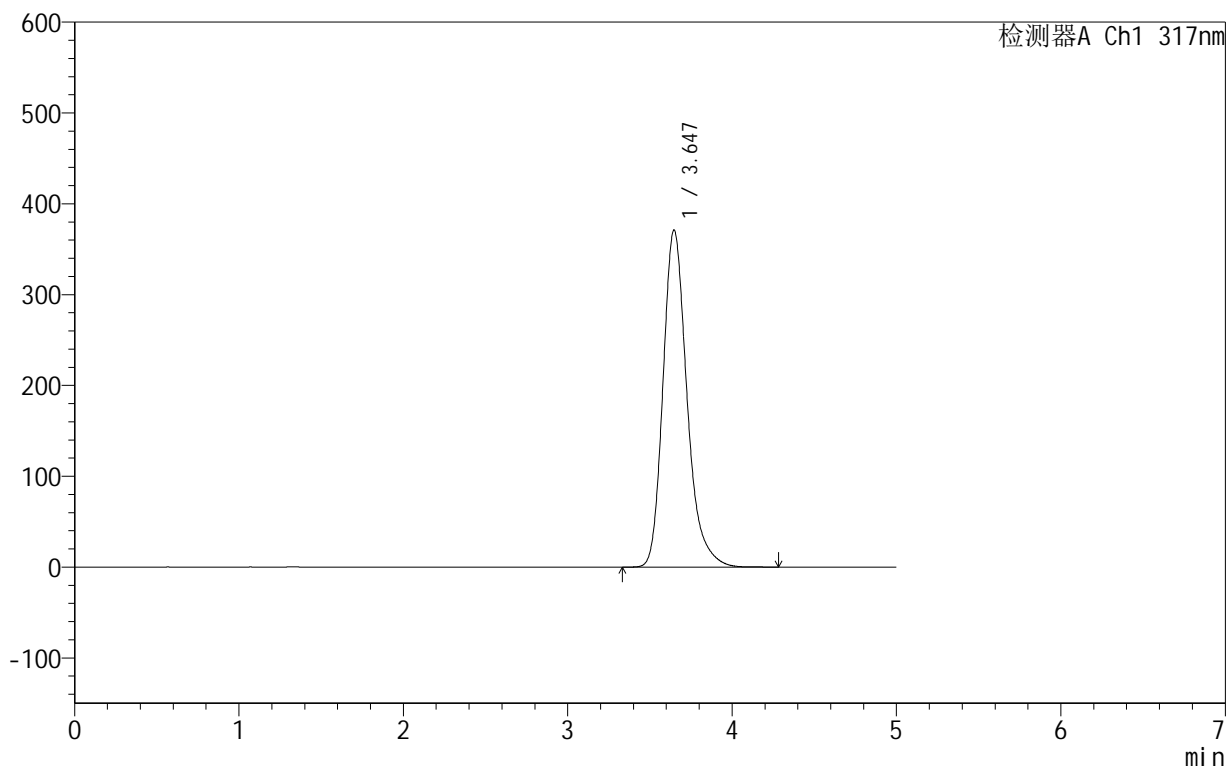
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1873-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p2-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 01:04:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:20:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.647	3762159	100.000	371176	3177	1.257	--
总计		3762159	100.000	371176			



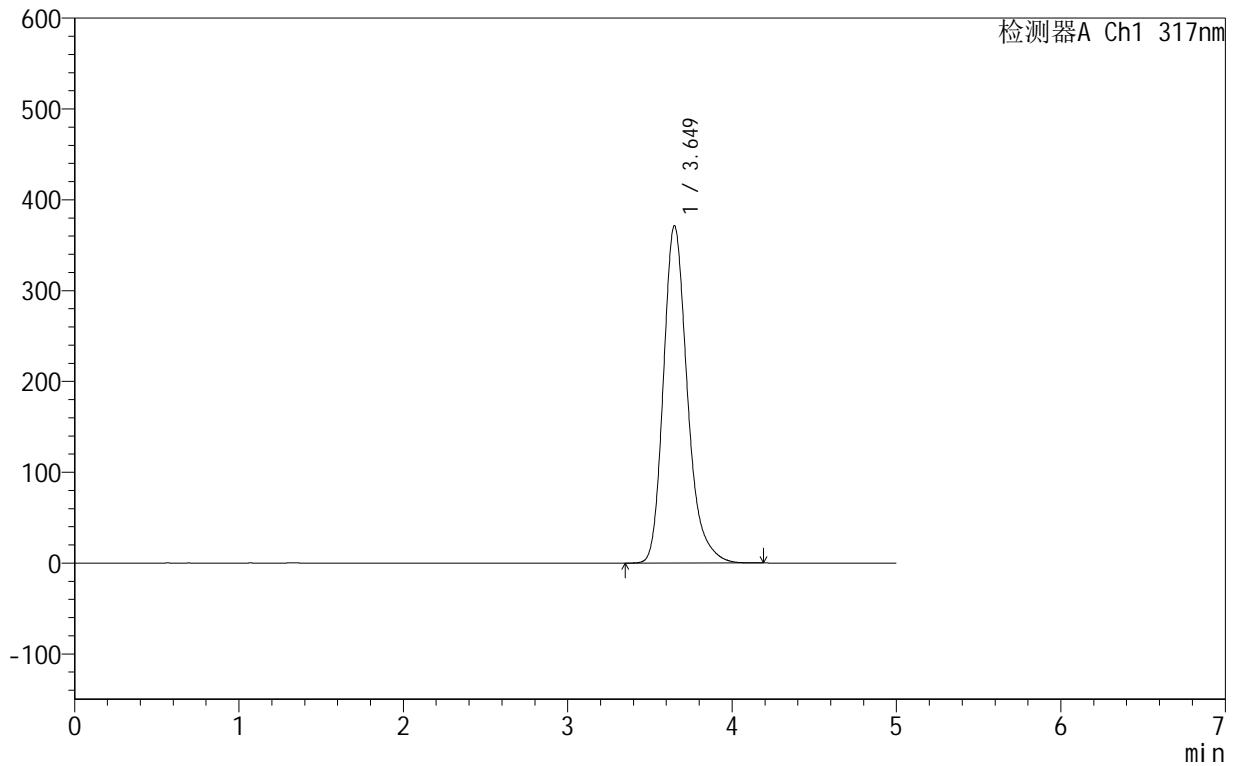
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1874-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p3-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 01:09:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:20:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.649	3763165	100.000	371228	3184	1.256	--
总计		3763165	100.000	371228			

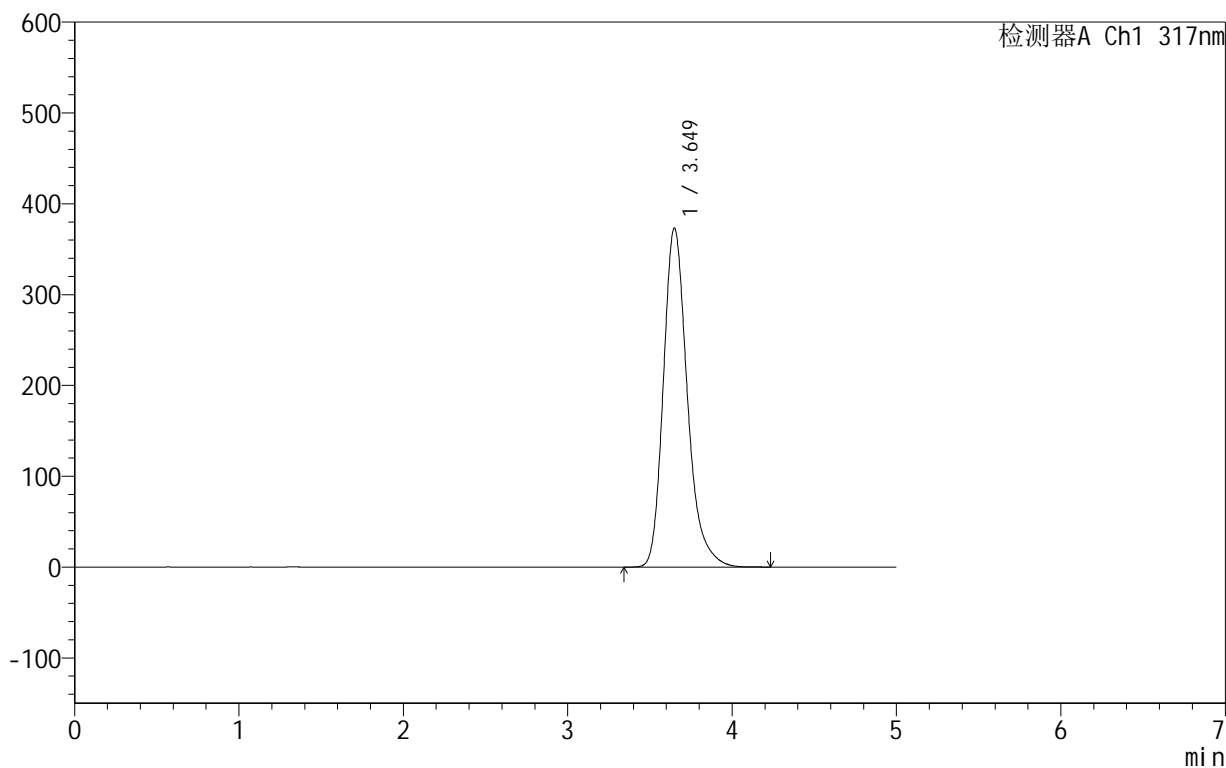
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1875-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p4-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 01:14:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:20:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.649	3784524	100.000	373210	3181	1.256	--
总计		3784524	100.000	373210			

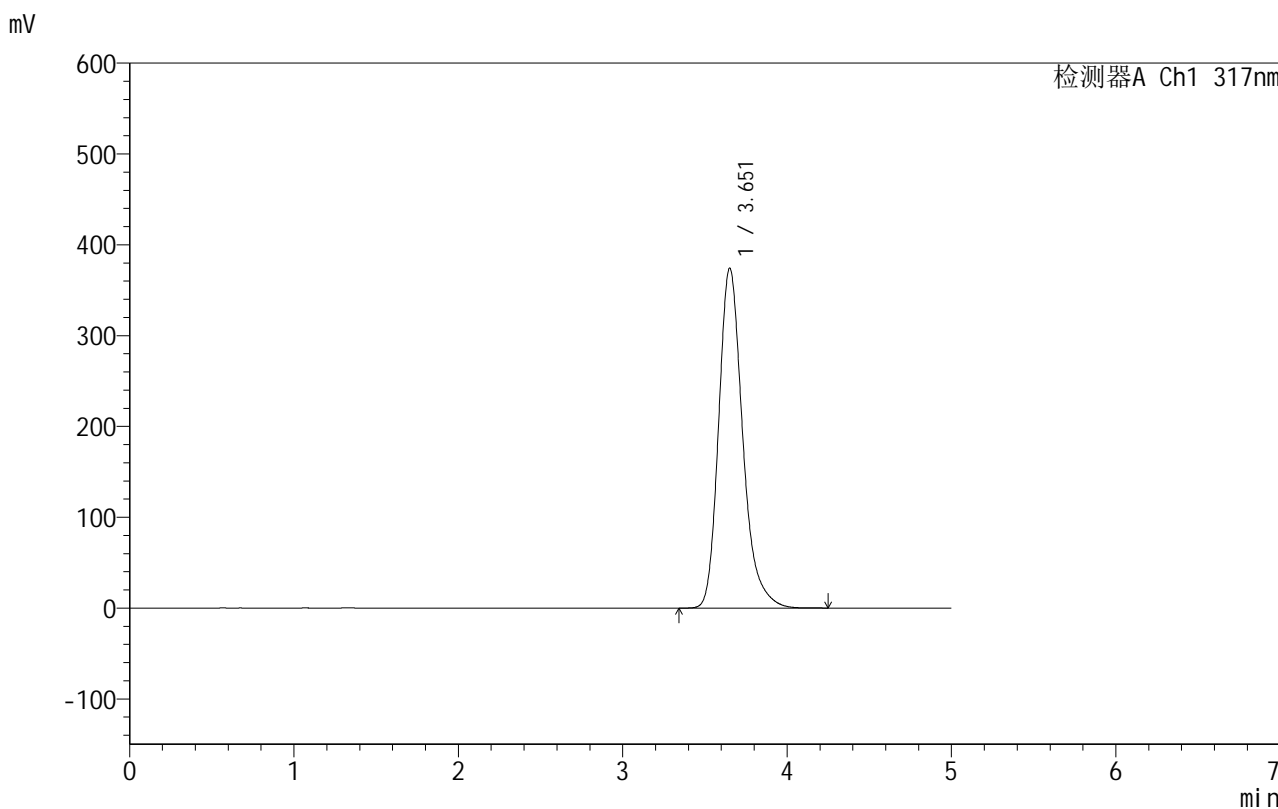


999非布司他片

<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 - 0-54/24-1876-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 01:20:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:20:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.651	3799161	100.000	373628	3178	1.257	--
总计		3799161	100.000	373628			



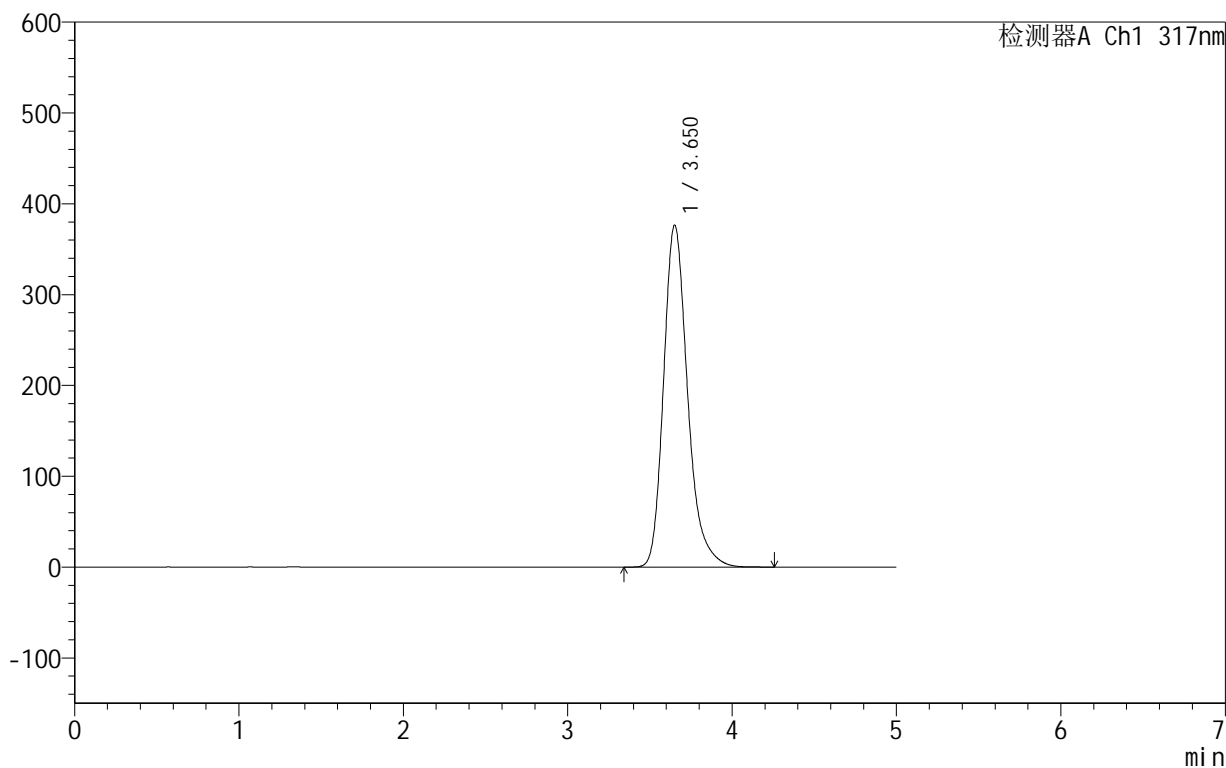
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1877-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p6-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 01:25:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:20:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.650	3821001	100.000	375971	3176	1.257	--
总计		3821001	100.000	375971			



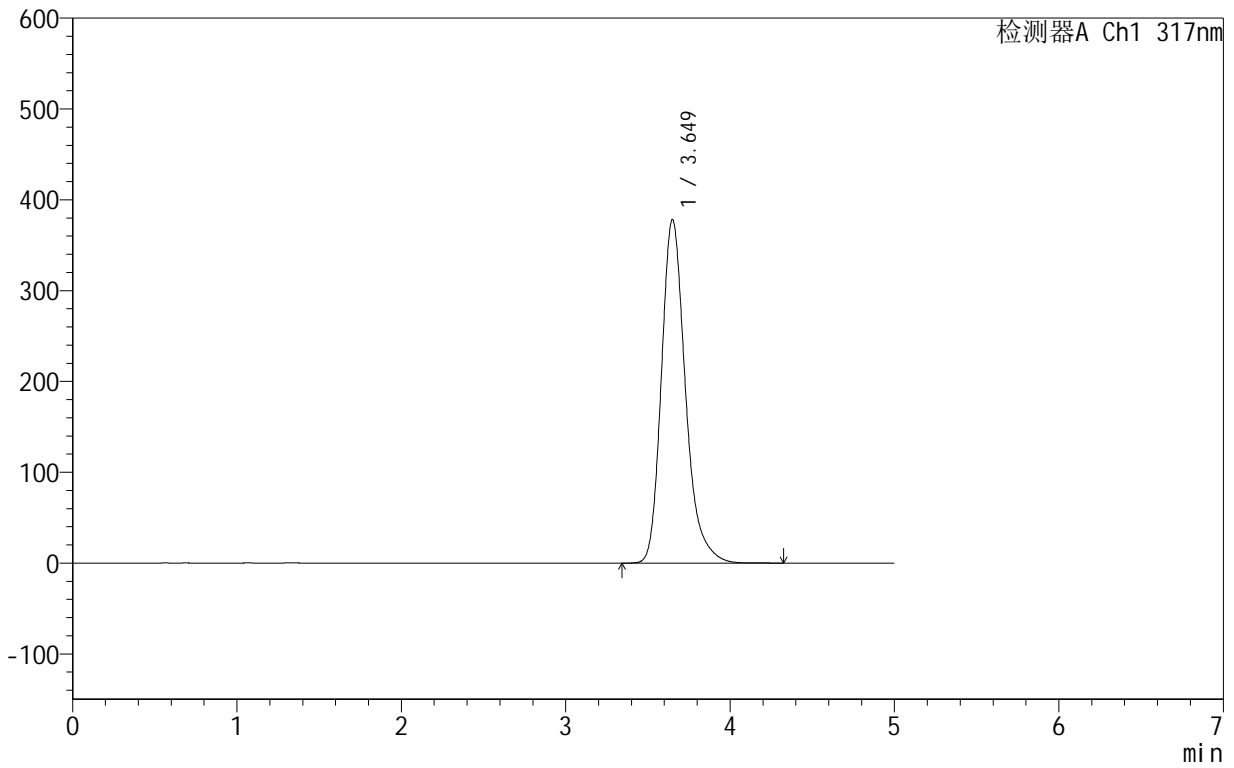
999非布司他片

<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 - 0-54/24-1878-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 01:31:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:21:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.649	3840260	100.000	378060	3173	1.258	--
总计		3840260	100.000	378060			

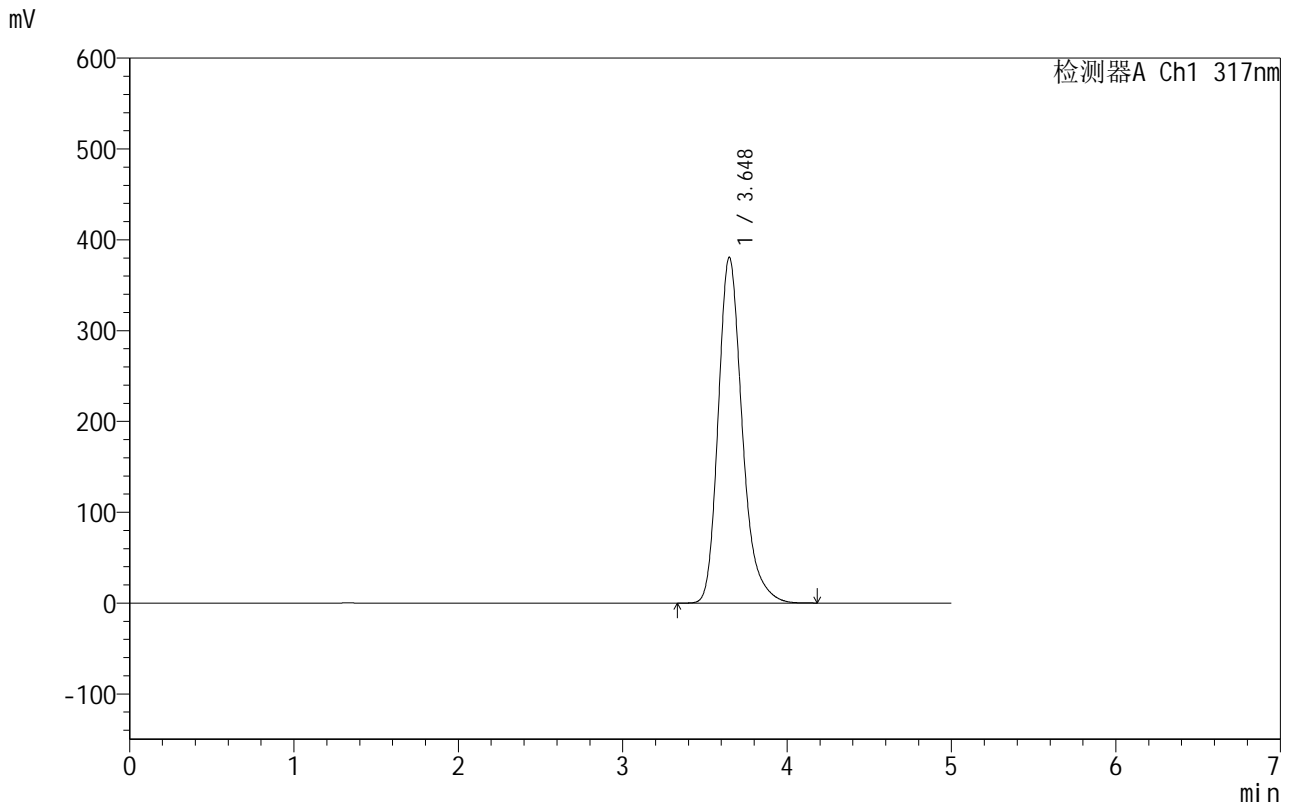


999非布司他片

<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 - 0-54/24-1879-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 01:36:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:21:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.648	3864840	100.000	380753	3172	1.256	--
总计		3864840	100.000	380753			



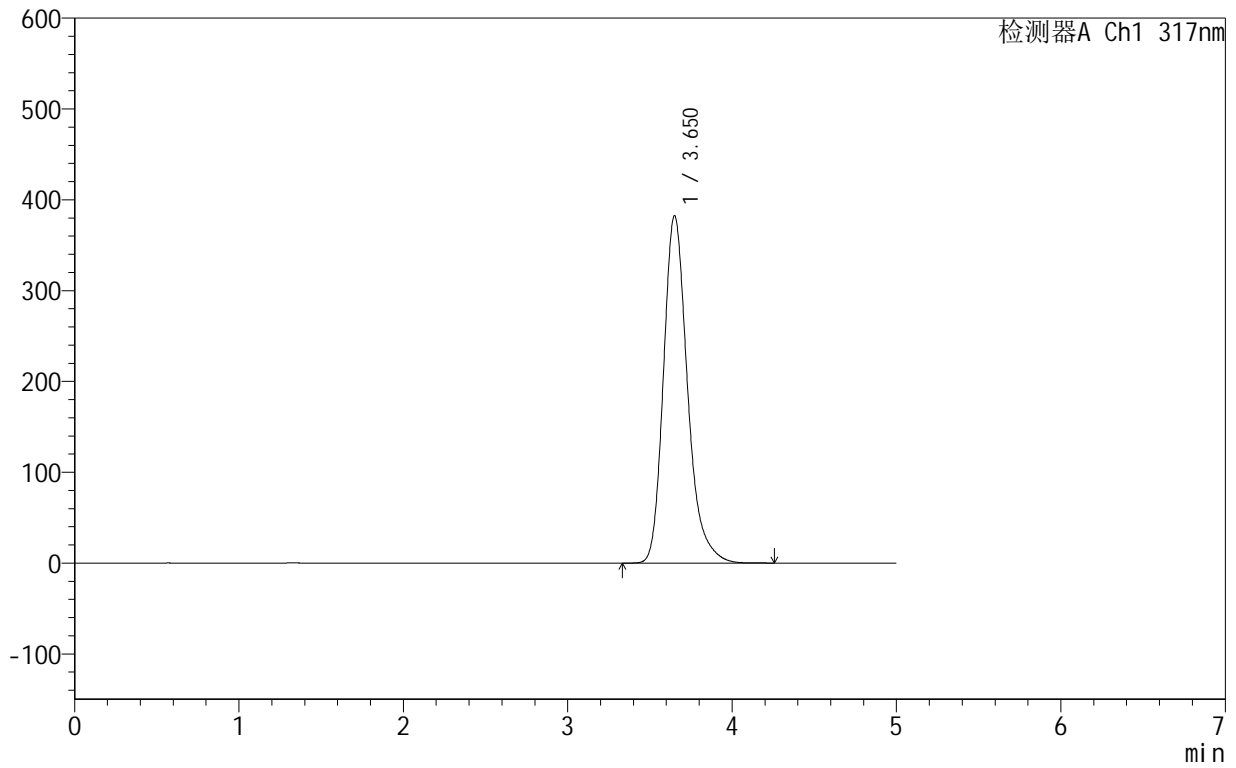
999非布司他片

<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 - 0-54/24-1880-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 01:41:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:21:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.650	3886227	100.000	382093	3167	1.257	--
总计		3886227	100.000	382093			

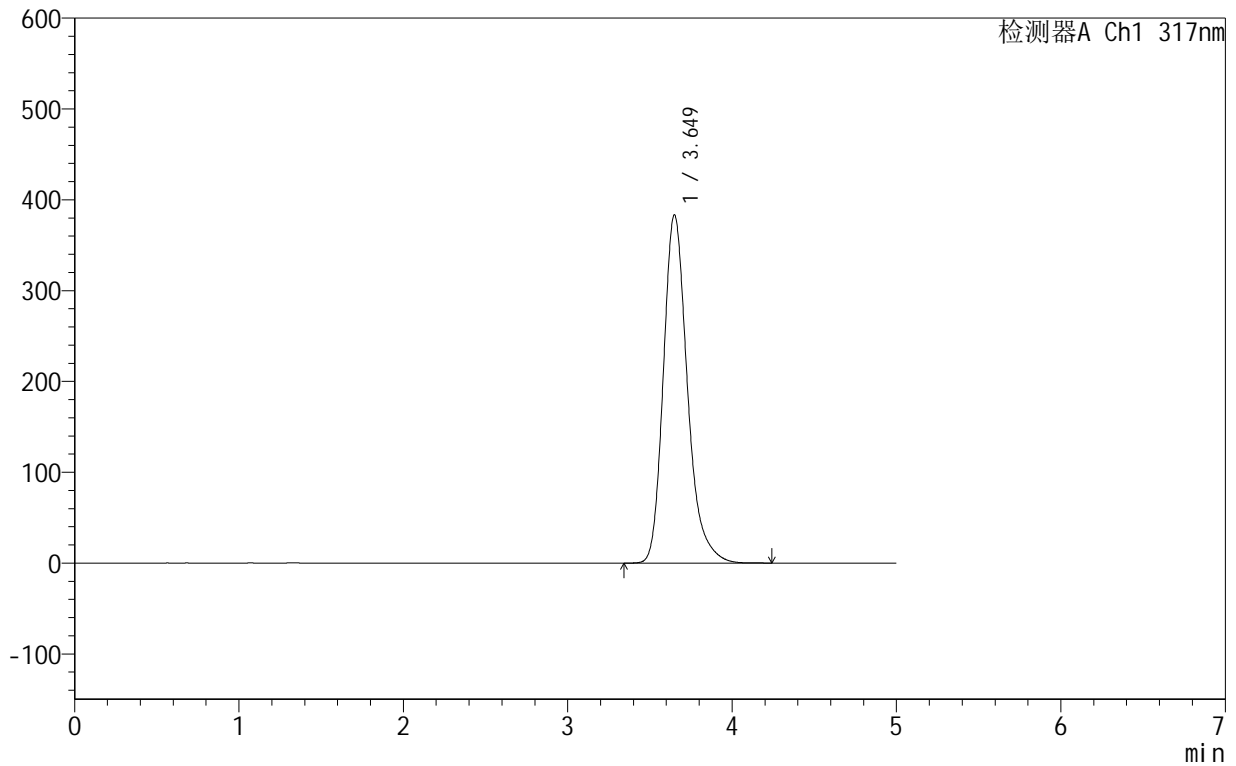
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1881-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p4-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 01:47:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:21:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.649	3898384	100.000	383238	3162	1.257	--
总计		3898384	100.000	383238			



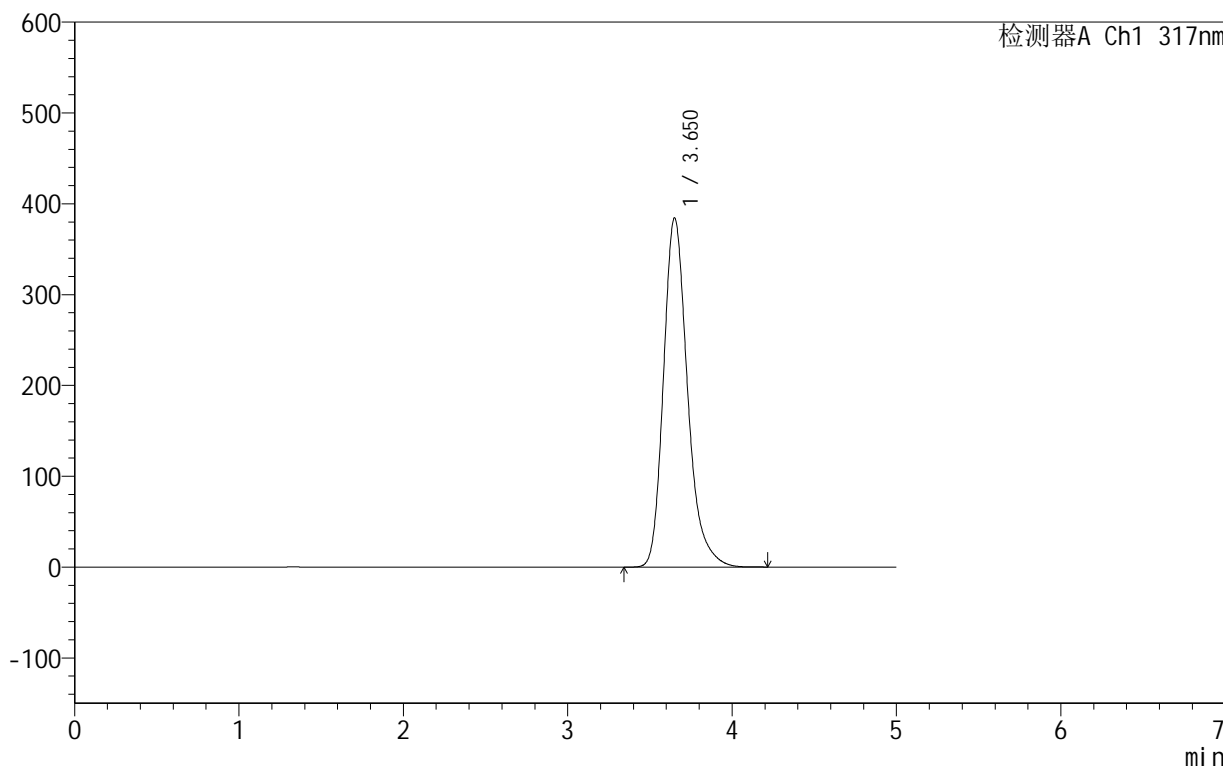
999非布司他片

<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 - 0-54/24-1882-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 01:52:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:21:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.650	3910875	100.000	384040	3161	1.257	--
总计		3910875	100.000	384040			



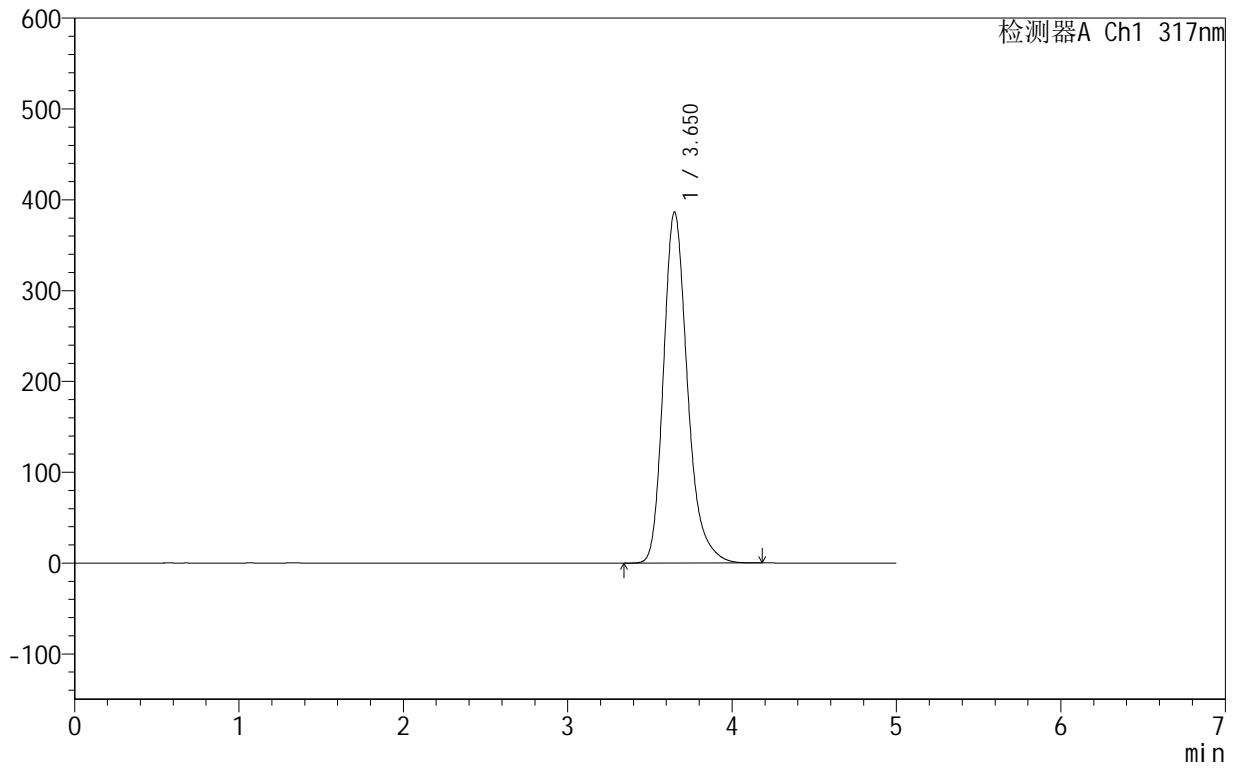
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1883-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p6-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 01:57:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:21:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

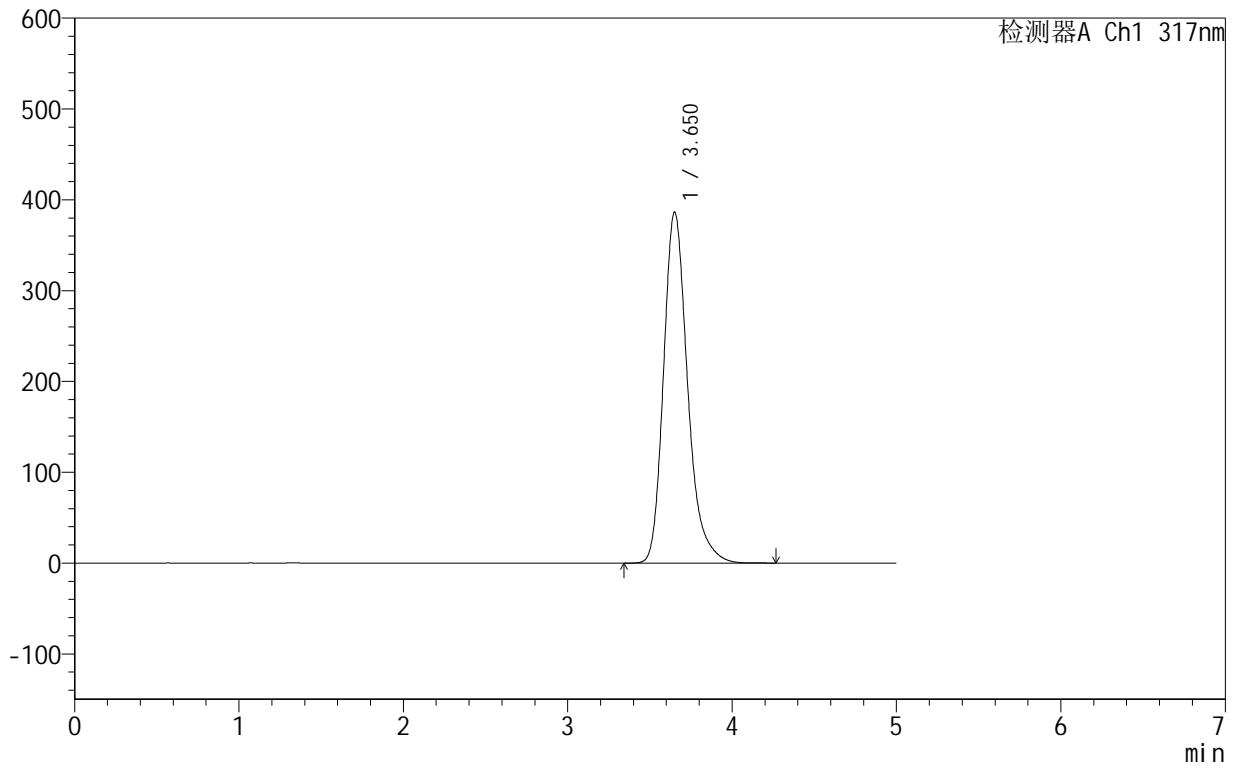
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.650	3929612	100.000	386270	3162	1.257	--
总计		3929612	100.000	386270			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1884-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p1-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 02:03:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:21:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.650	3932972	100.000	385953	3159	1.258	--
总计		3932972	100.000	385953			



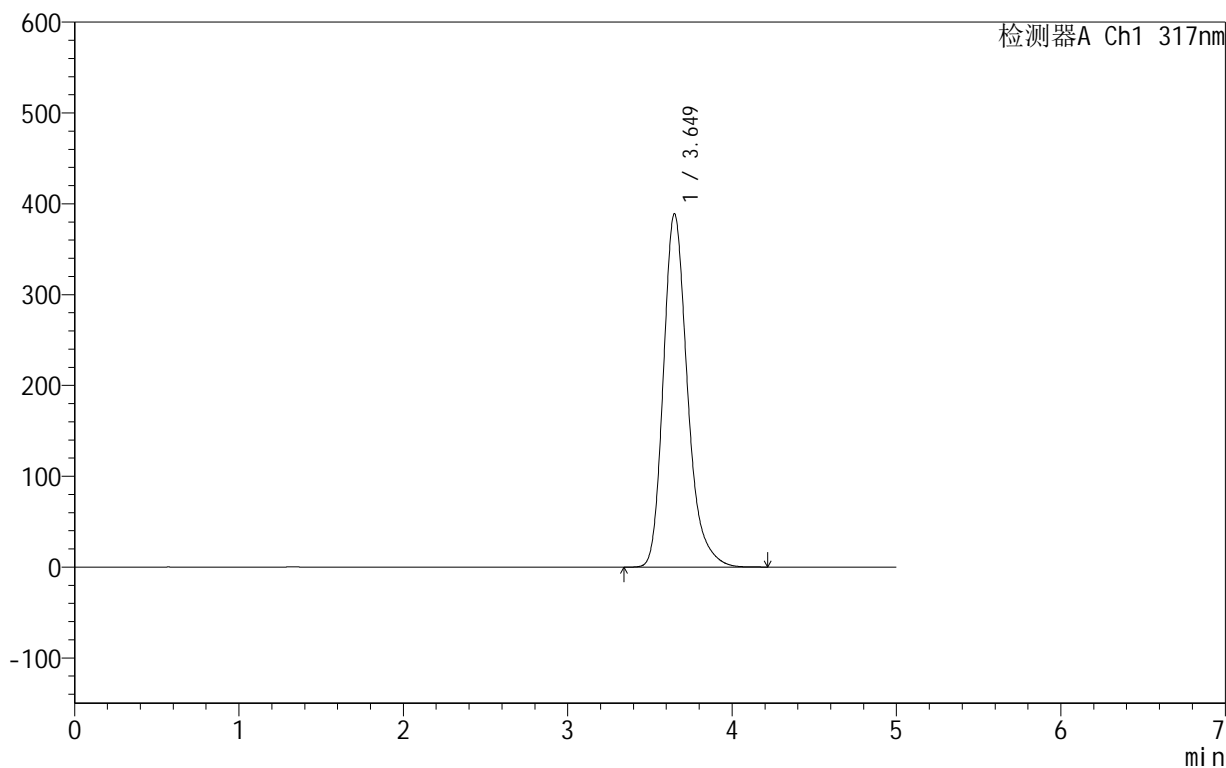
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1885-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p2-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 02:08:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:21:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.649	3958312	100.000	388859	3159	1.257	--
总计		3958312	100.000	388859			



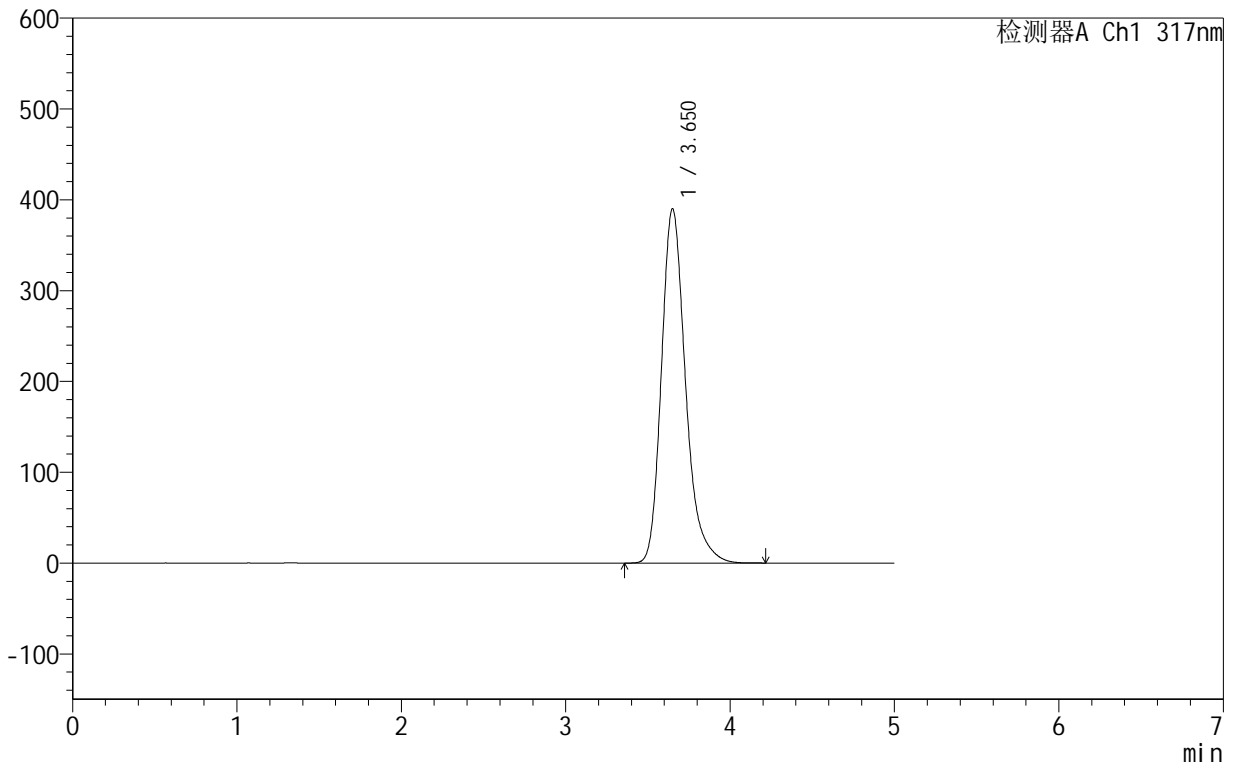
999非布司他片

<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 - 0-54/24-1886-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 02:14:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:21:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.650	3975489	100.000	389782	3149	1.257	--
总计		3975489	100.000	389782			

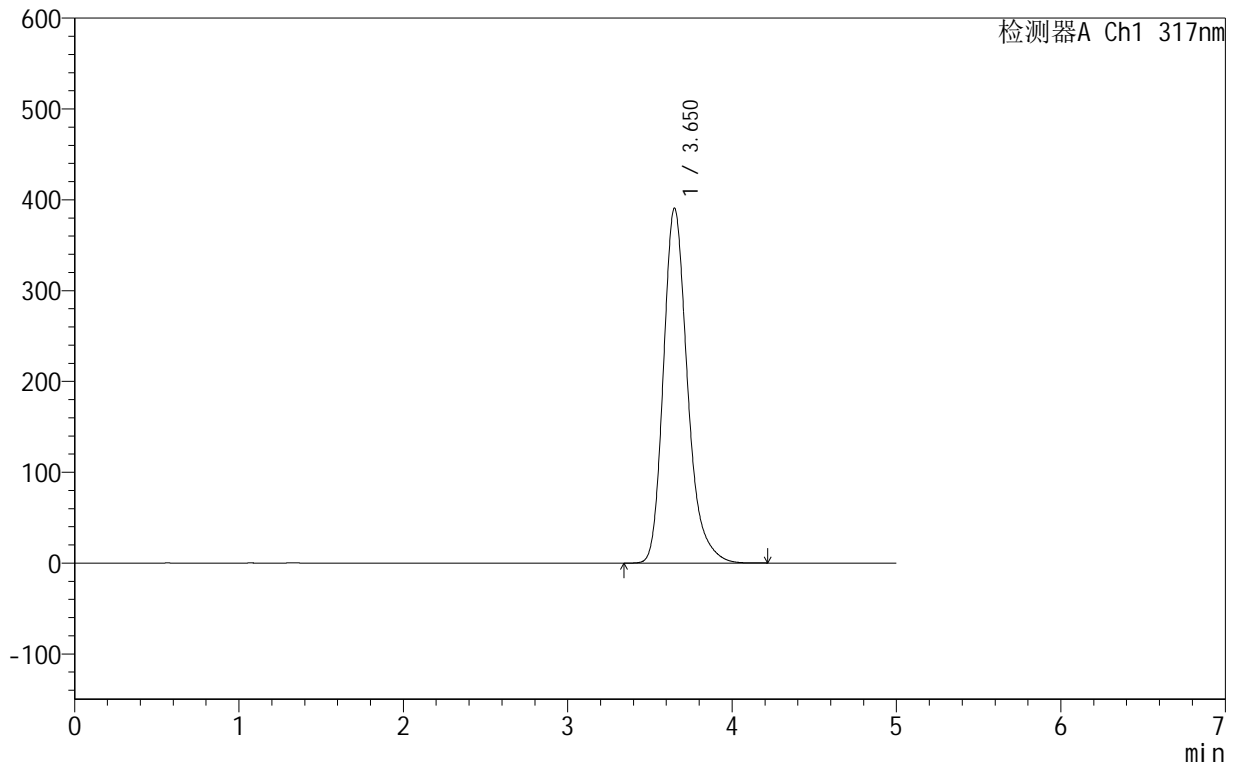
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1887-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p4-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 02:19:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:21:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.650	3976545	100.000	390461	3154	1.257	--
总计		3976545	100.000	390461			



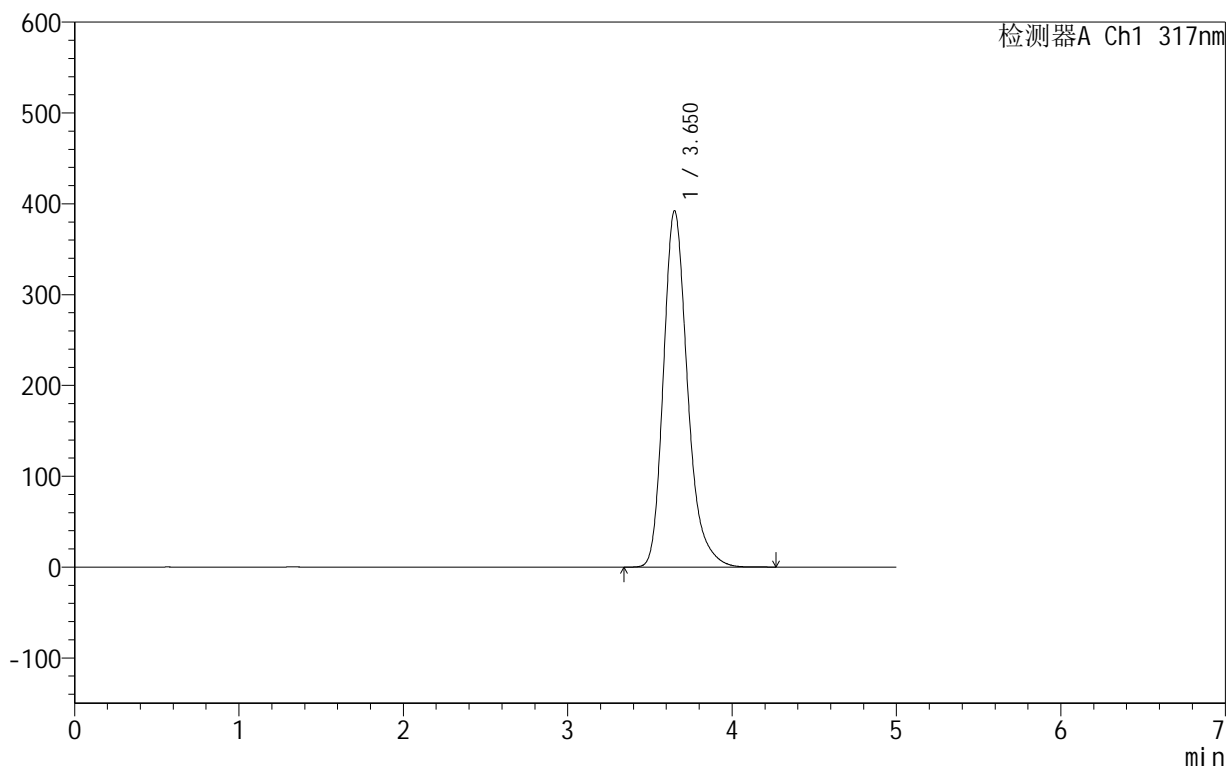
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1888-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p5-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 02:24:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:21:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.650	3998932	100.000	392003	3149	1.257	--
总计		3998932	100.000	392003			



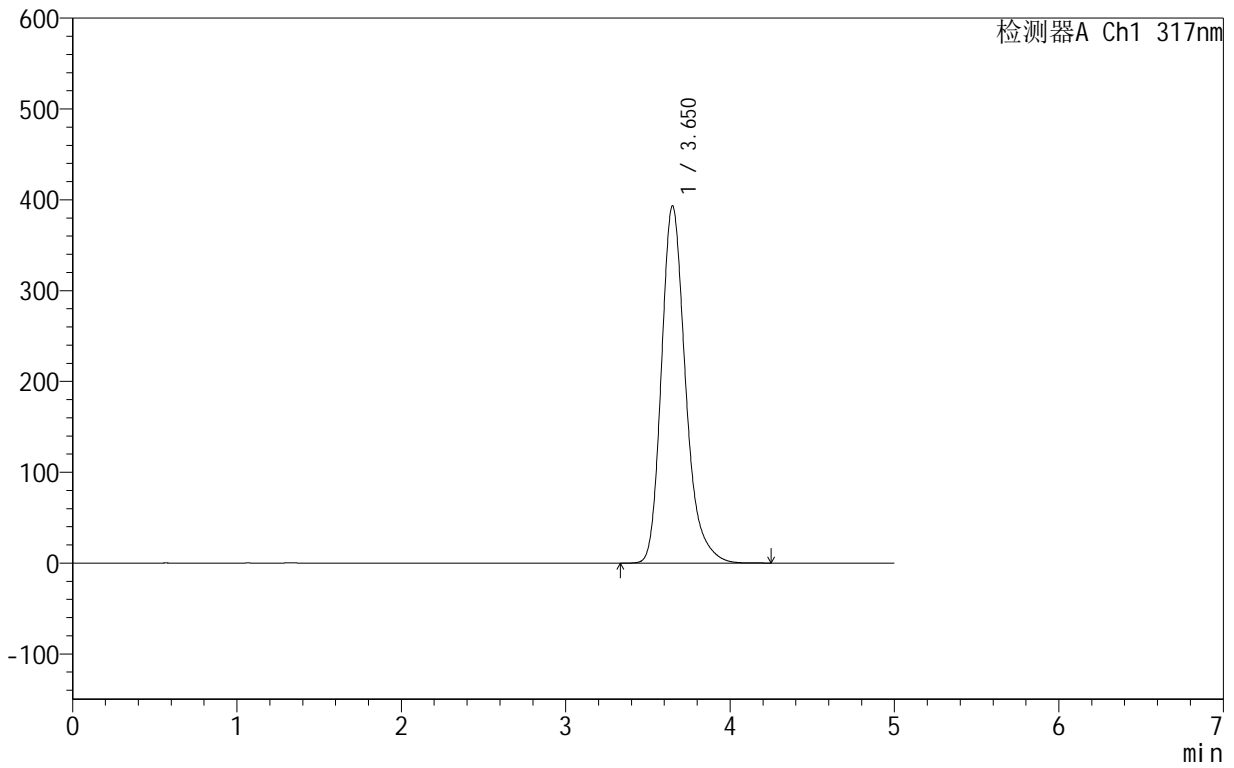
999非布司他片

<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 - 0-54/24-1889-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 02:30:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:21:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.650	4006328	100.000	393057	3152	1.258	--
总计		4006328	100.000	393057			

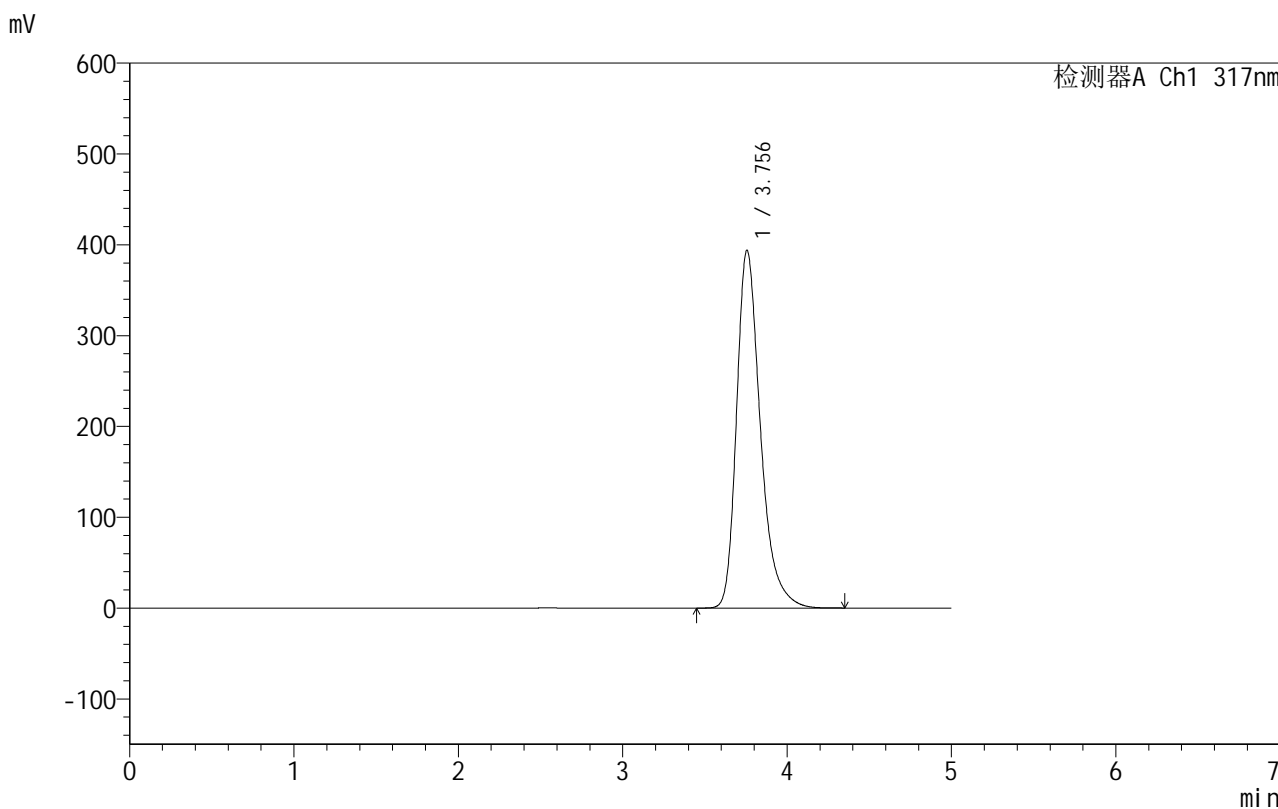


999非布司他片

<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 - 0-54/24-1890-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 02:35:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:21:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.756	3969919	100.000	393988	3431	1.335	--
总计		3969919	100.000	393988			



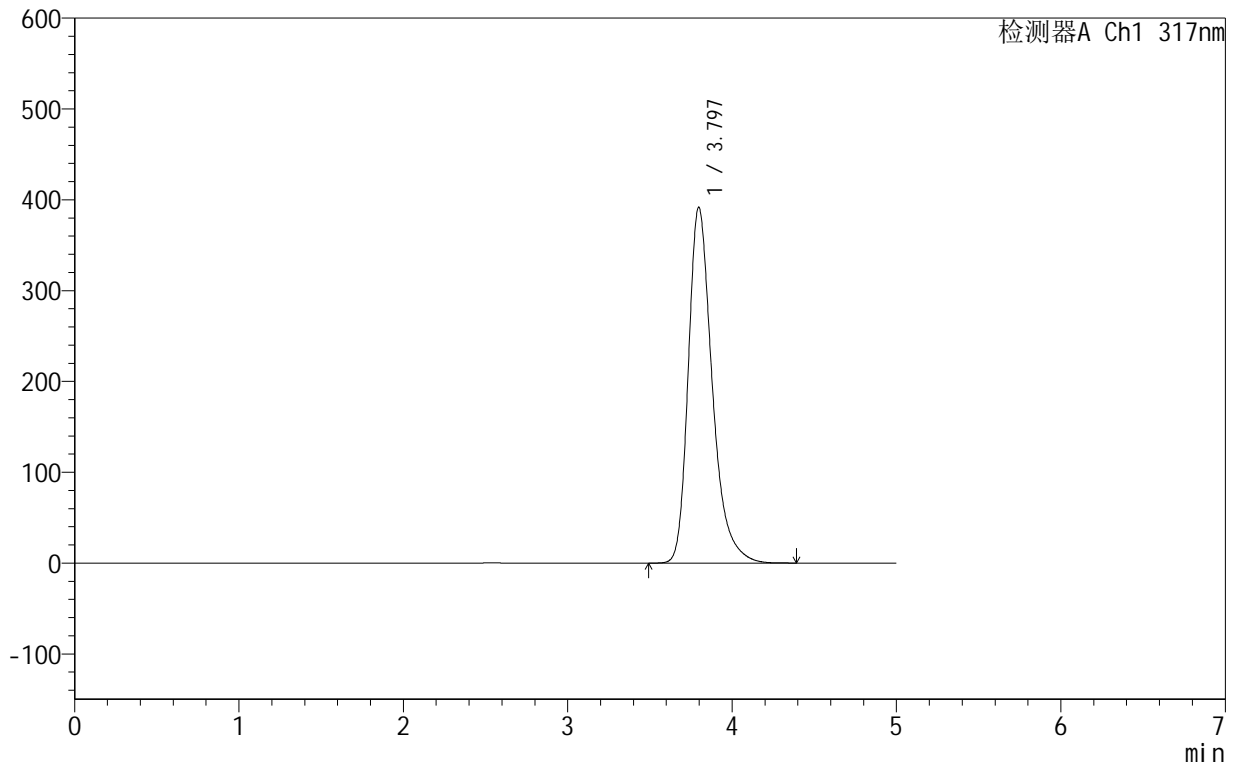
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1891-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-1-dz2-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 02:40:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:21:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.797	3971248	100.000	391898	3468	1.333	--
总计		3971248	100.000	391898			



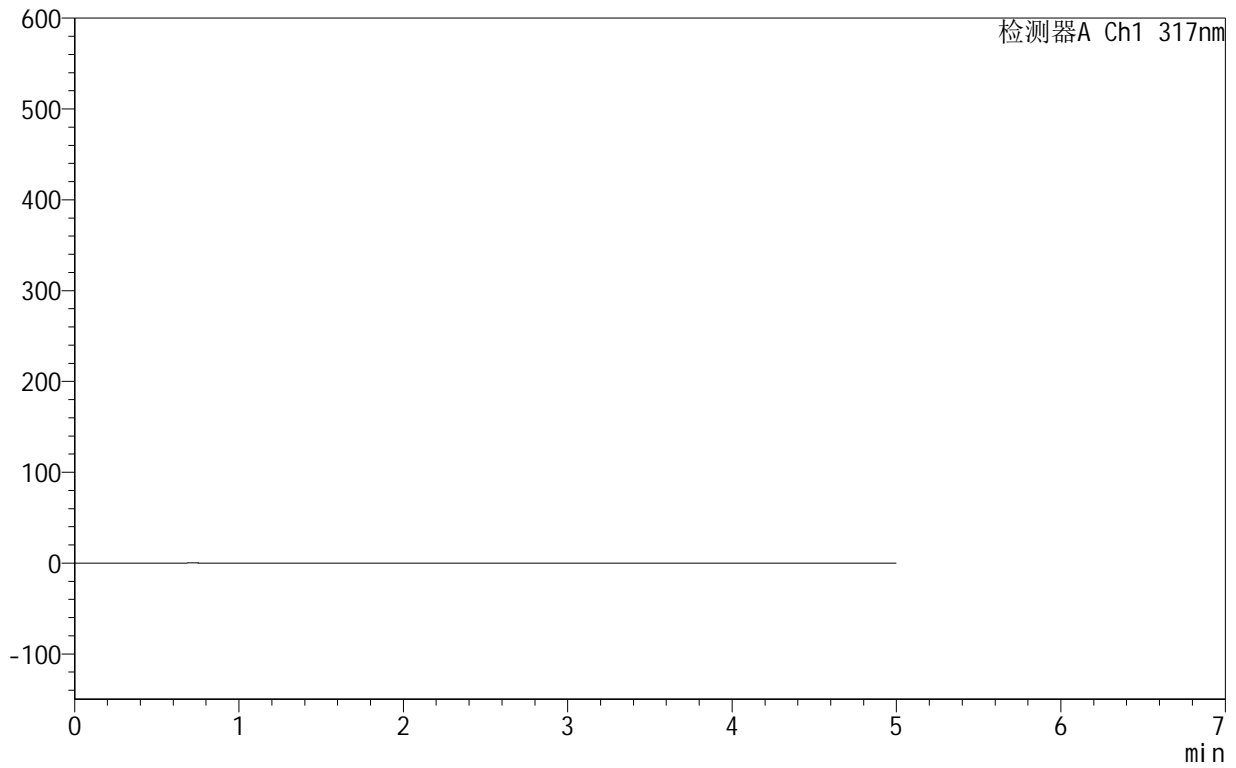
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1892-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-rj.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 02:46:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:21:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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



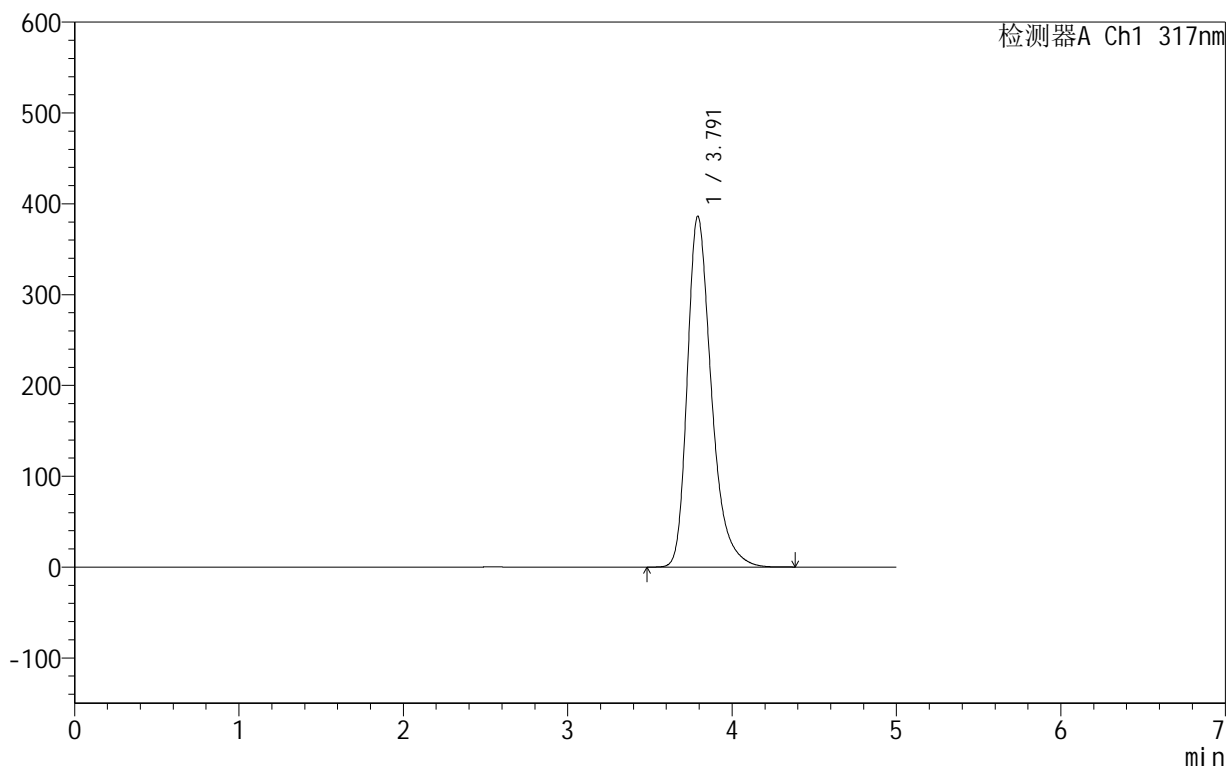
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1893-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-dz1-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 02:51:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:21:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.791	3933375	100.000	386033	3420	1.337	--
总计		3933375	100.000	386033			

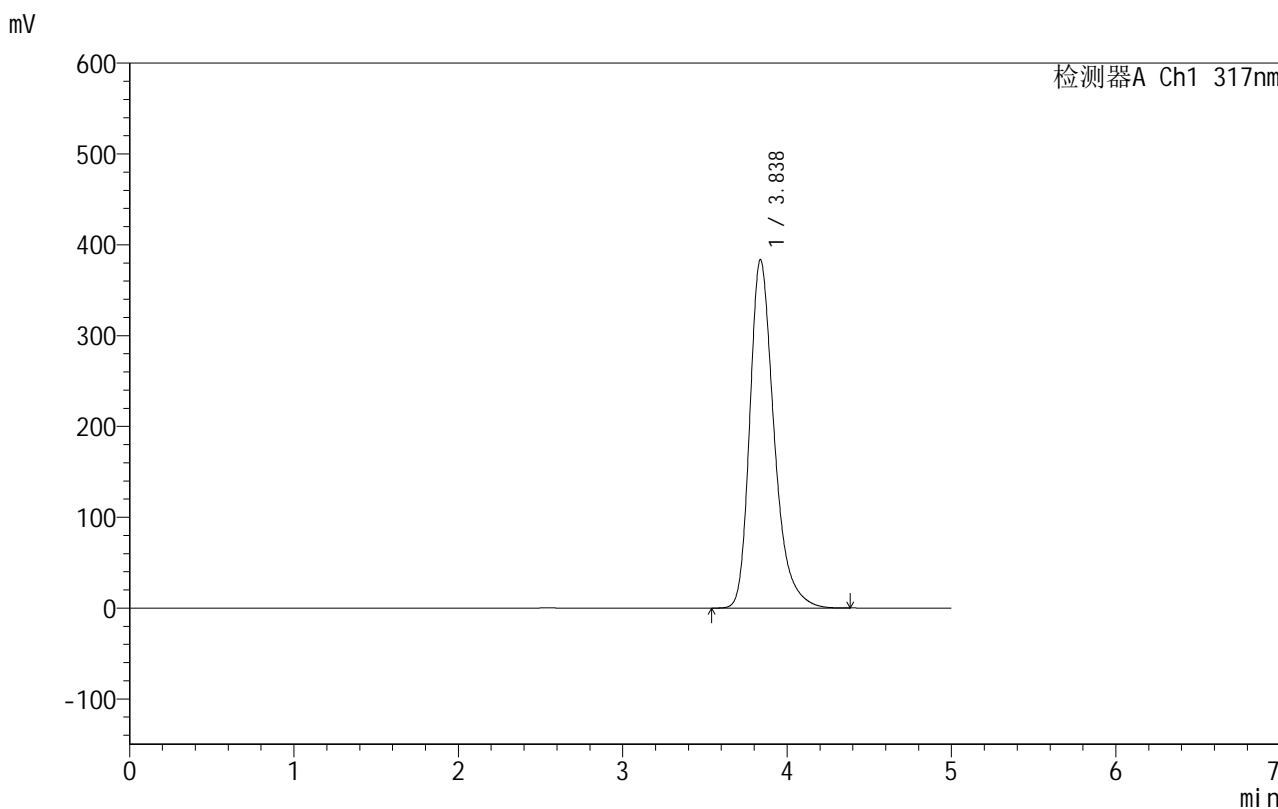


999非布司他片

<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 - 0-54/24-1894-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 02:57:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:21:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.838	3939548	100.000	383672	3441	1.320	--
总计		3939548	100.000	383672			



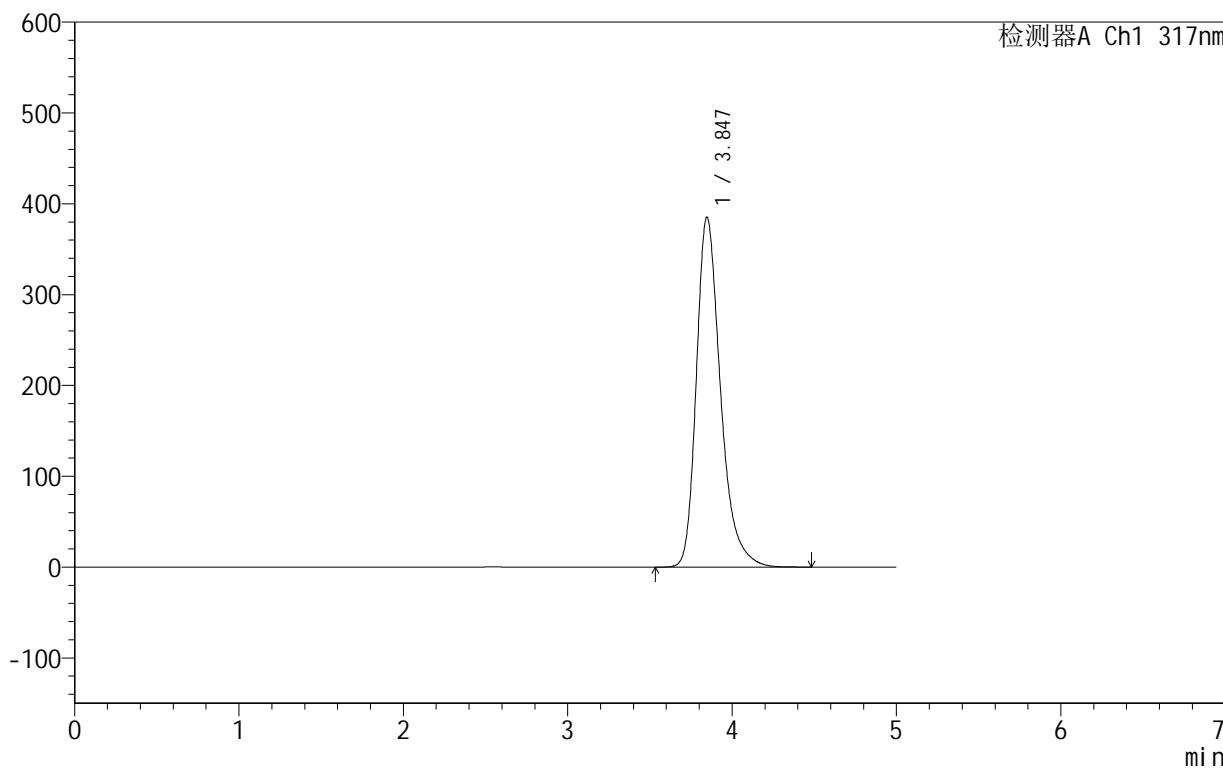
999非布司他片

<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 - 0-54/24-1895-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 03:02:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:21:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.847	3933983	100.000	385501	3507	1.321	--
总计		3933983	100.000	385501			

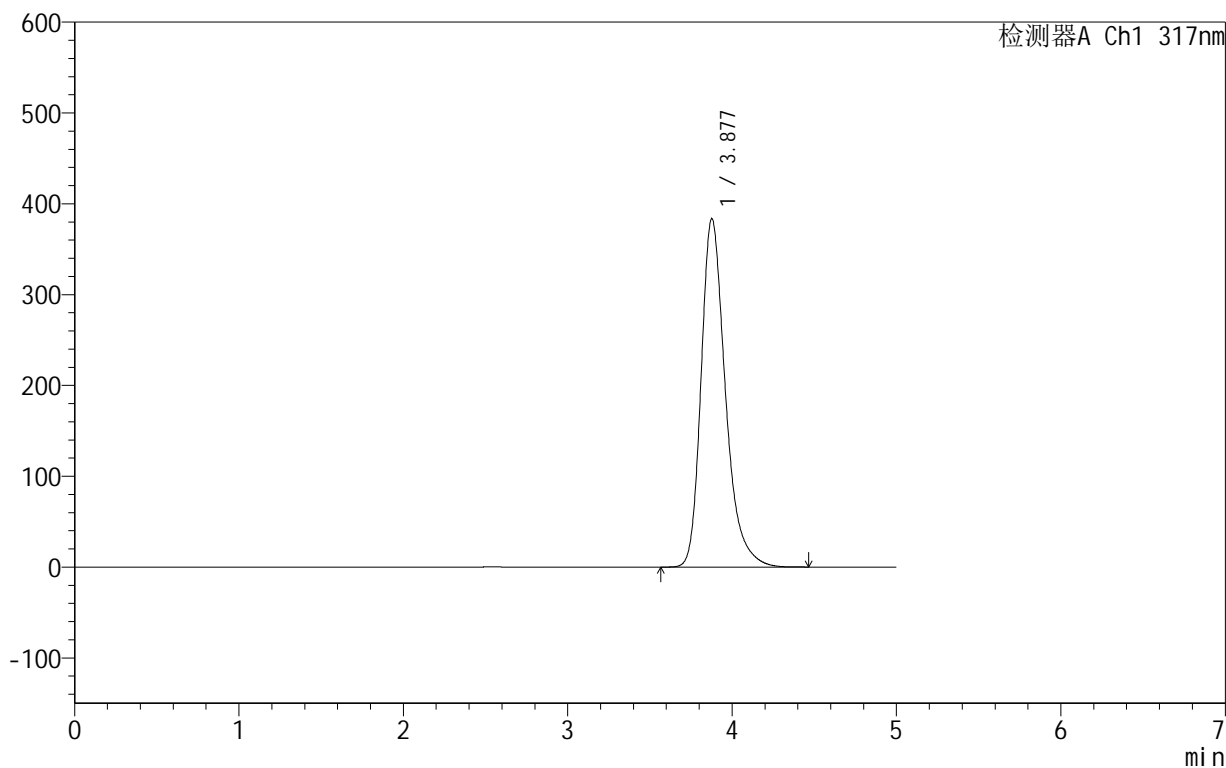
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1896-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-dz1-4.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 03:07:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:21:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.877	3936404	100.000	383215	3524	1.308	--
总计		3936404	100.000	383215			



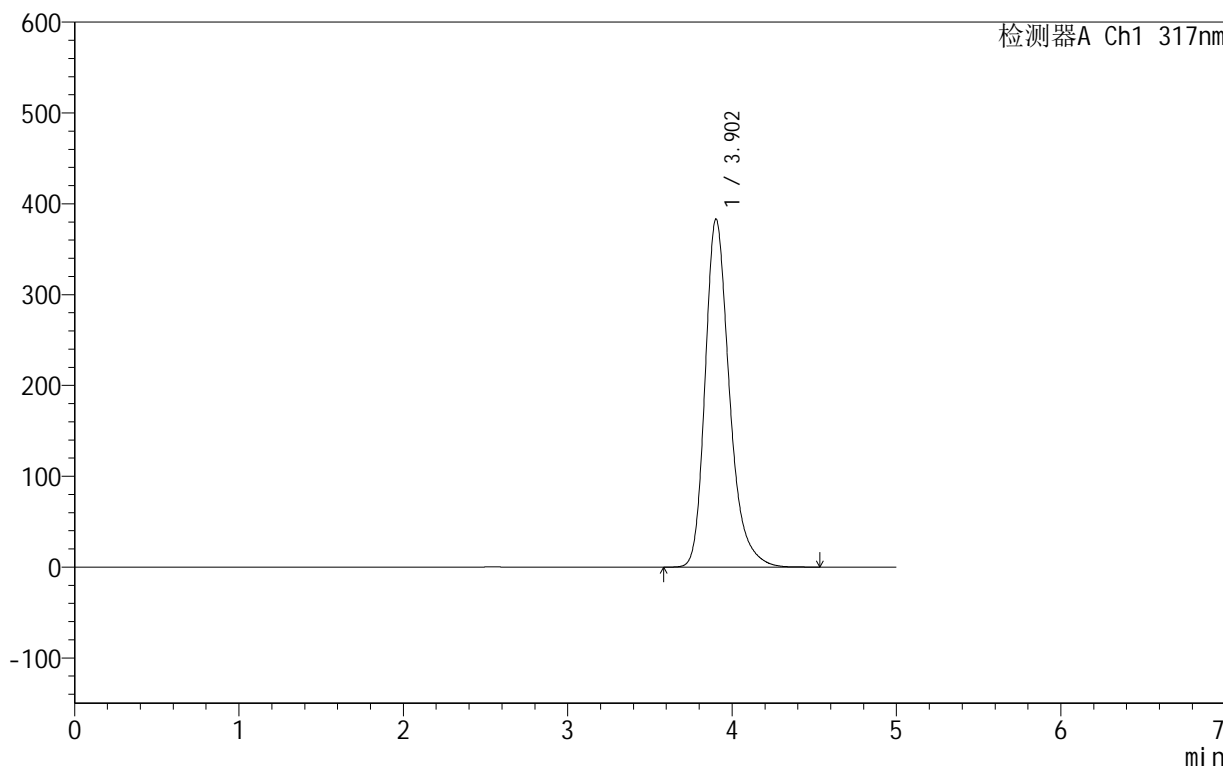
999非布司他片

<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 - 0-54/24-1897-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 03:13:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:21:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.902	3935144	100.000	382944	3569	1.286	--
总计		3935144	100.000	382944			



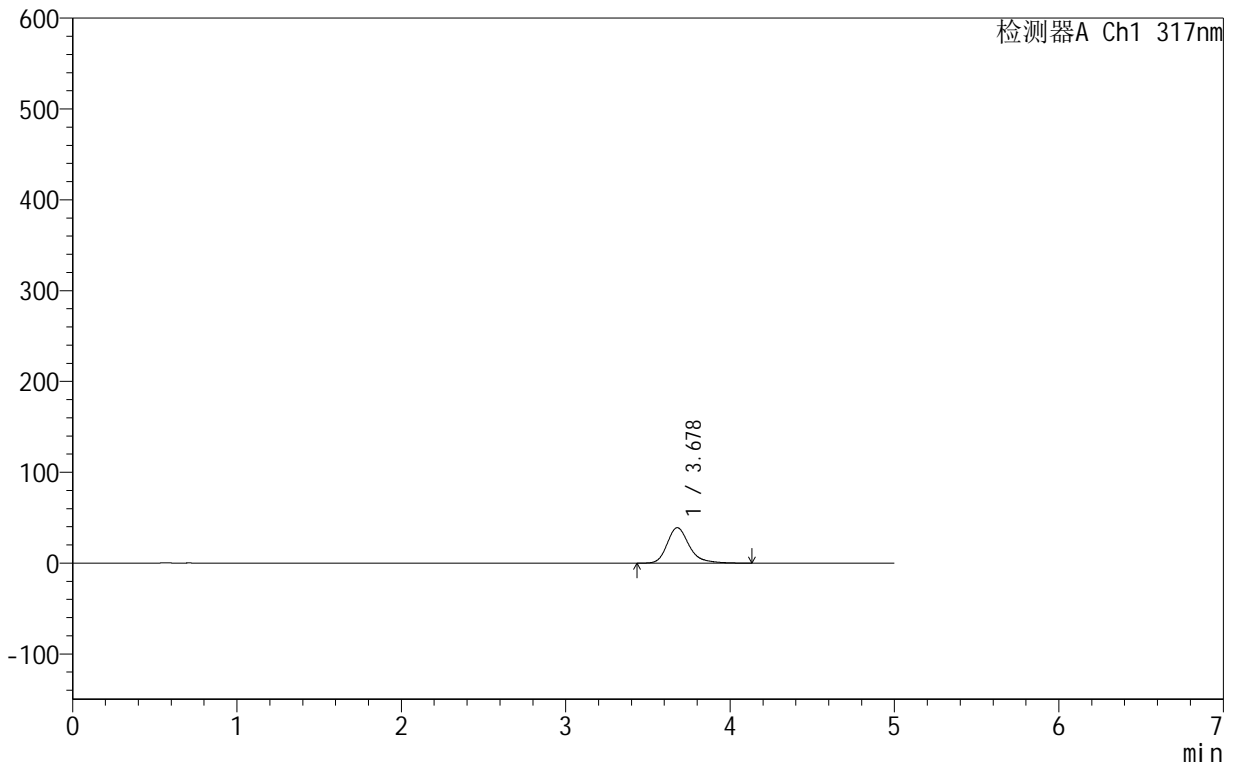
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1898-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p1-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 03:18:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:22:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

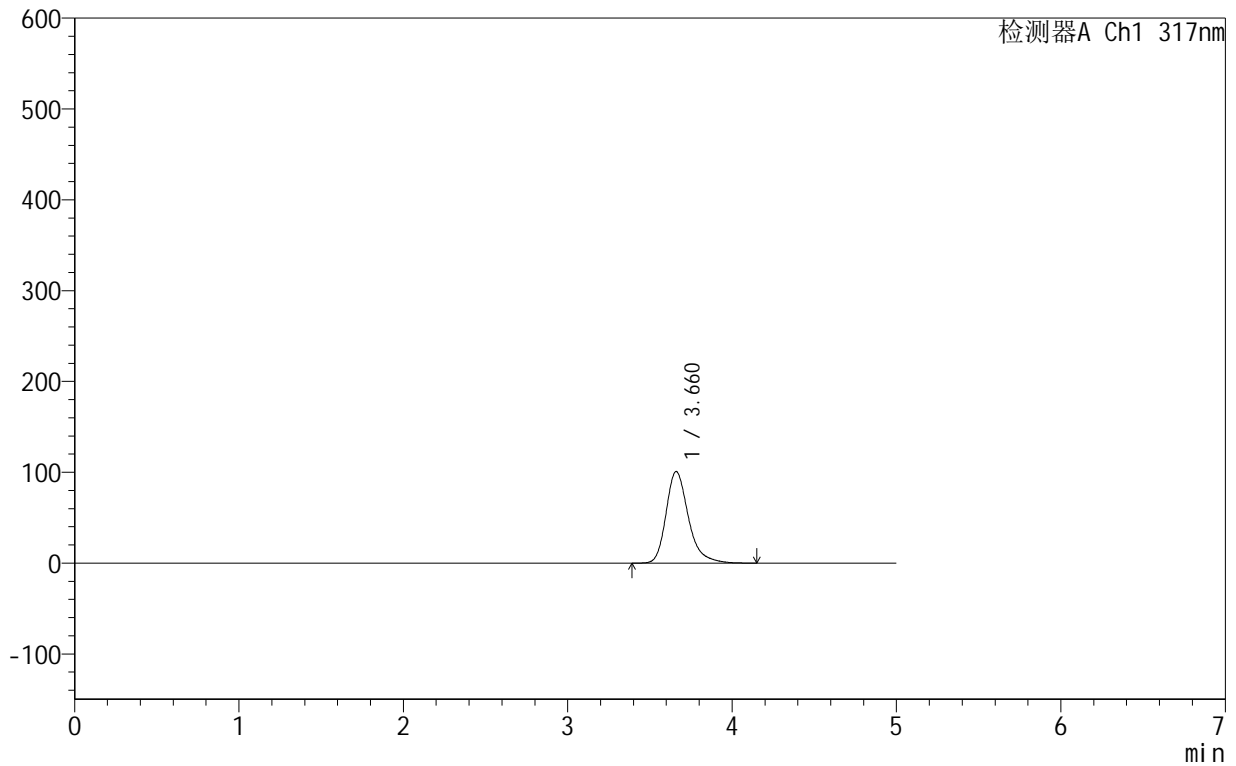
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.678	362824	100.000	39015	3904	1.269	--
总计		362824	100.000	39015			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1899-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p2-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 03:24:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:22:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

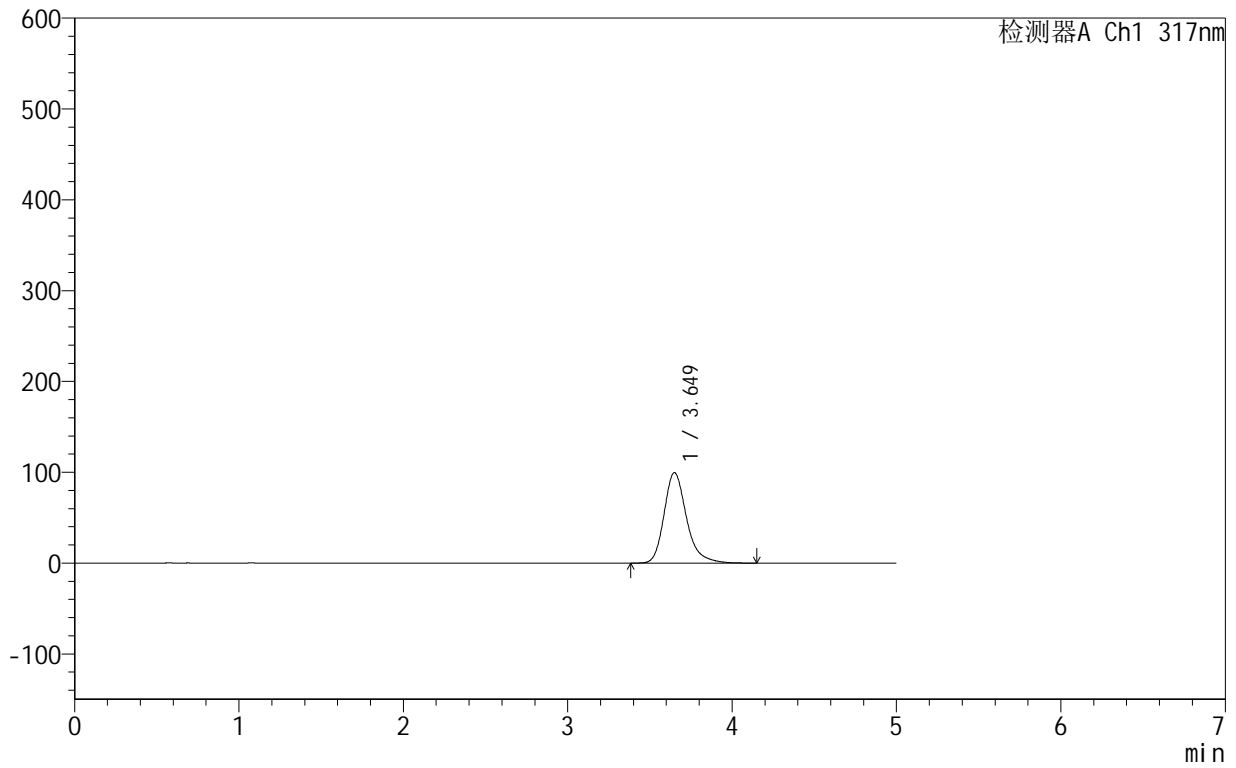
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.660	952527	100.000	100677	3741	1.287	--
总计		952527	100.000	100677			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1900-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p3-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 03:29:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:22:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.649	944948	100.000	99524	3673	1.258	--
总计		944948	100.000	99524			

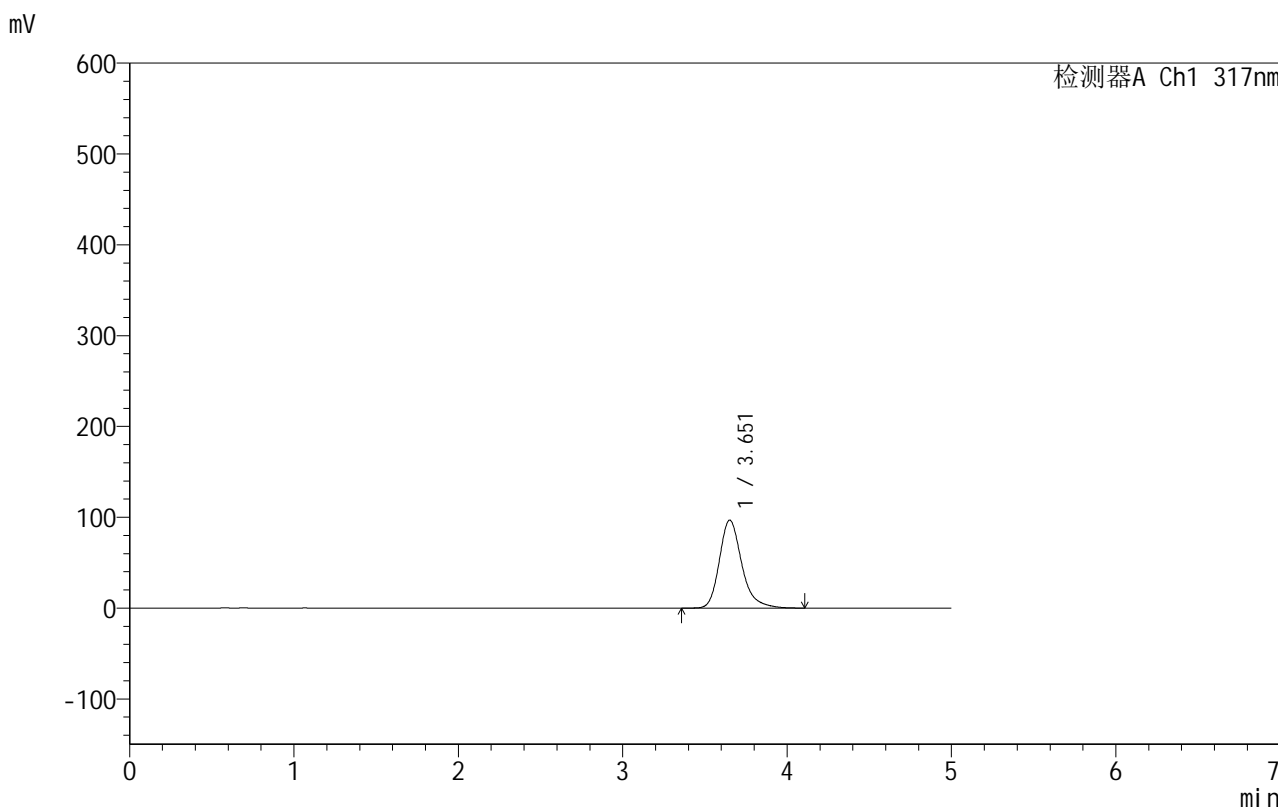


999非布司他片

<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 - 0-54/24-1901-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p4-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 03:34:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:22:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

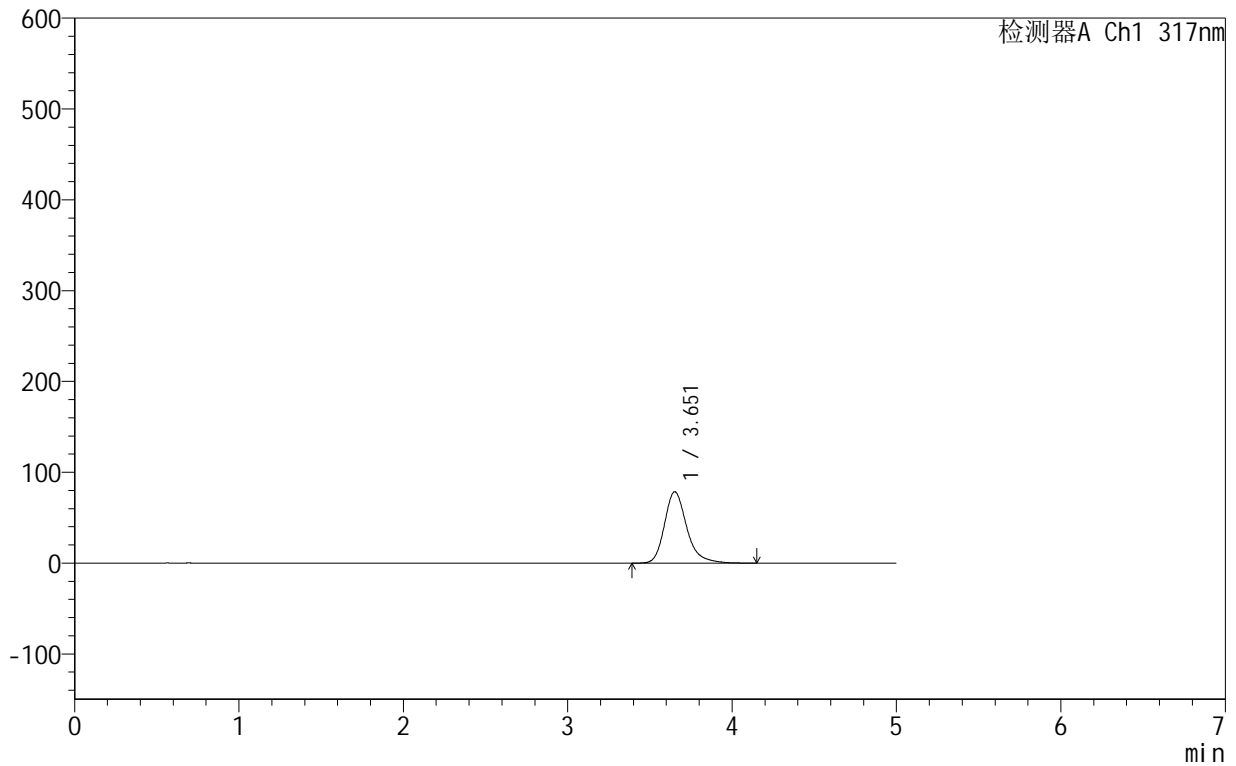
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.651	917517	100.000	96694	3693	1.259	--
总计		917517	100.000	96694			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1902-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p5-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 03:40:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:22:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

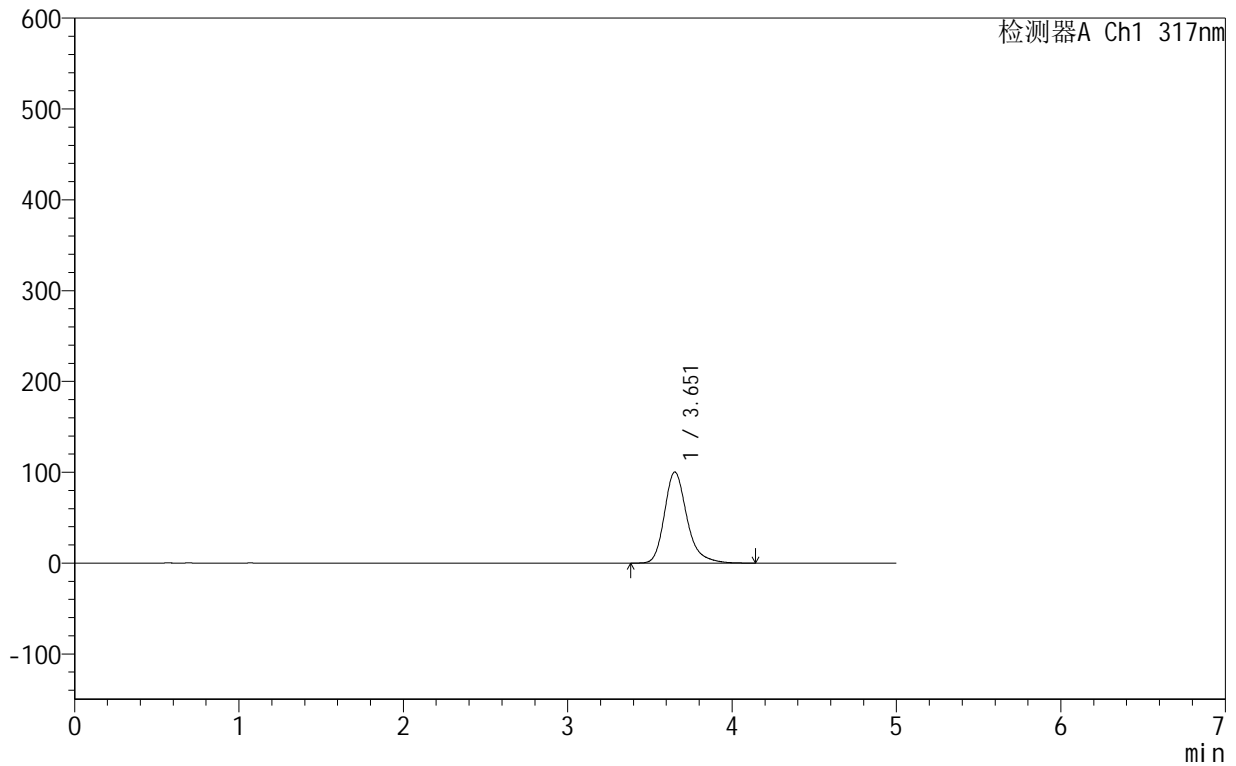
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.651	739821	100.000	78378	3737	1.261	--
总计		739821	100.000	78378			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1903-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p6-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 03:45:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:22:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.651	952580	100.000	100156	3669	1.259	--
总计		952580	100.000	100156			

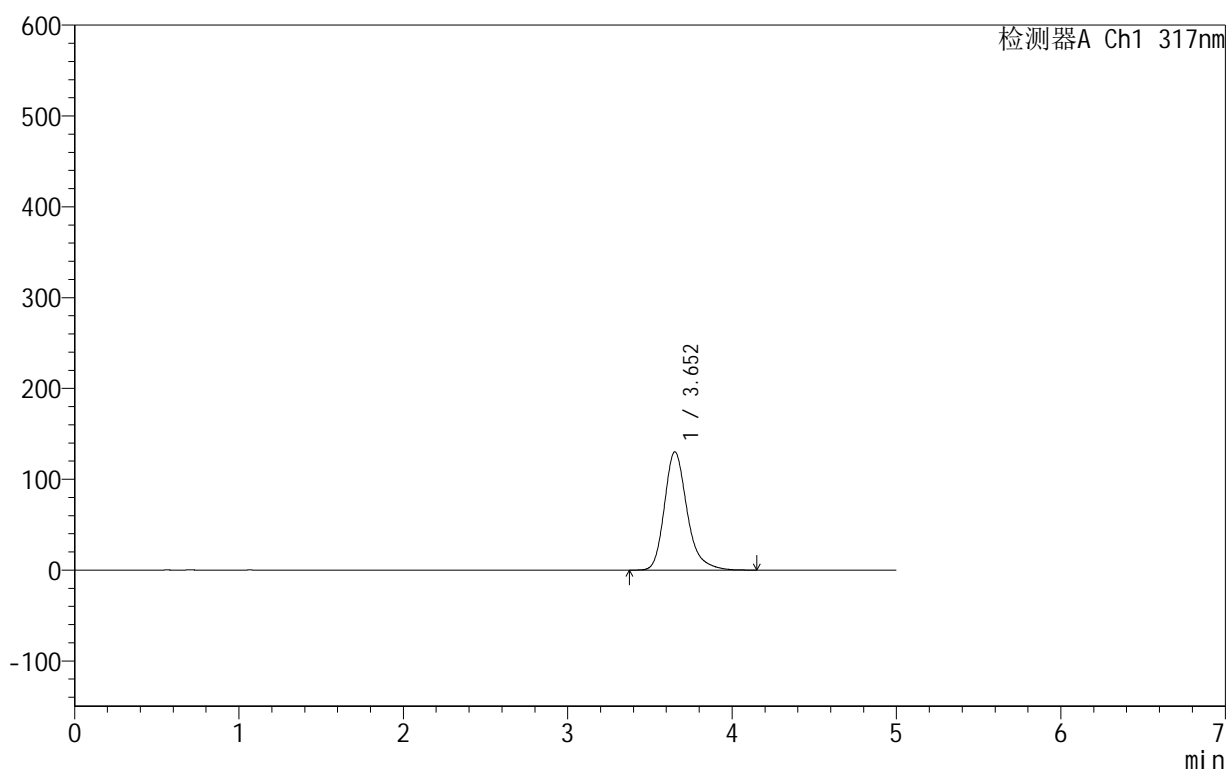
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1904-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p1-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 03:51:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:22:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.652	1247806	100.000	130018	3600	1.259	--
总计		1247806	100.000	130018			



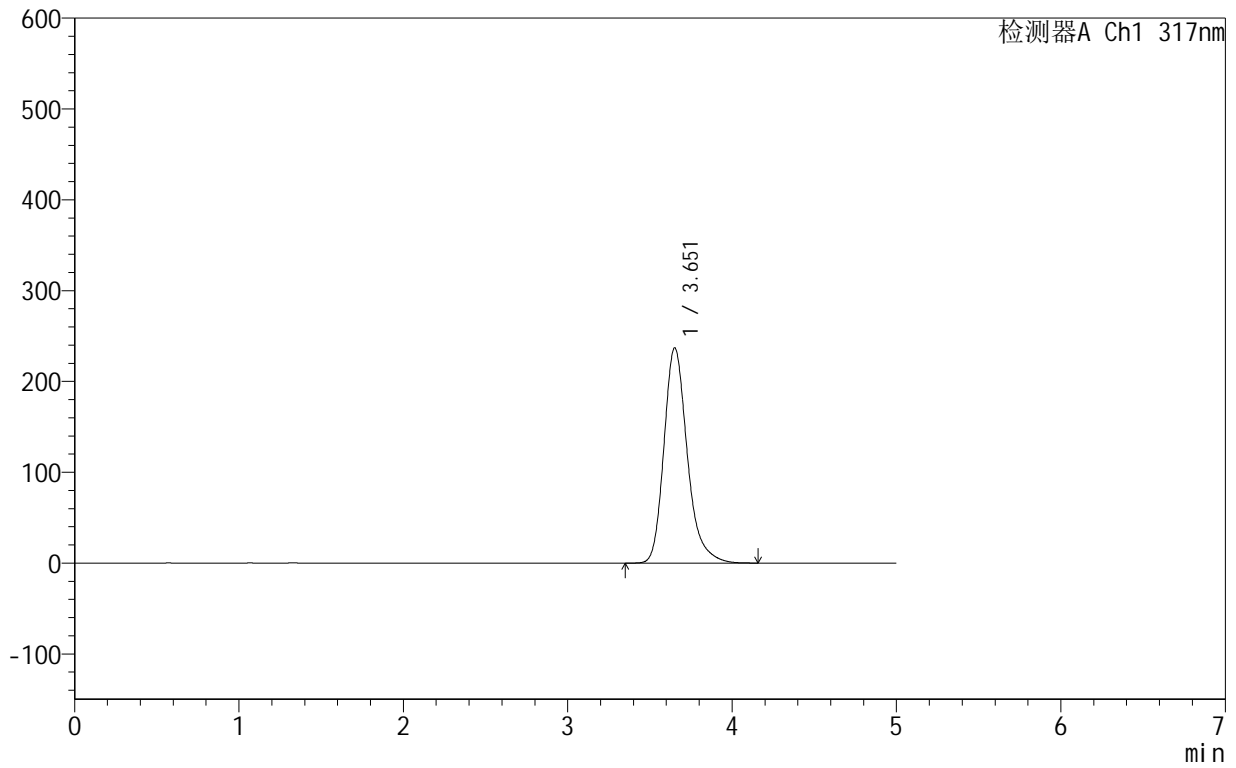
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1905-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p2-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 03:56:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:22:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

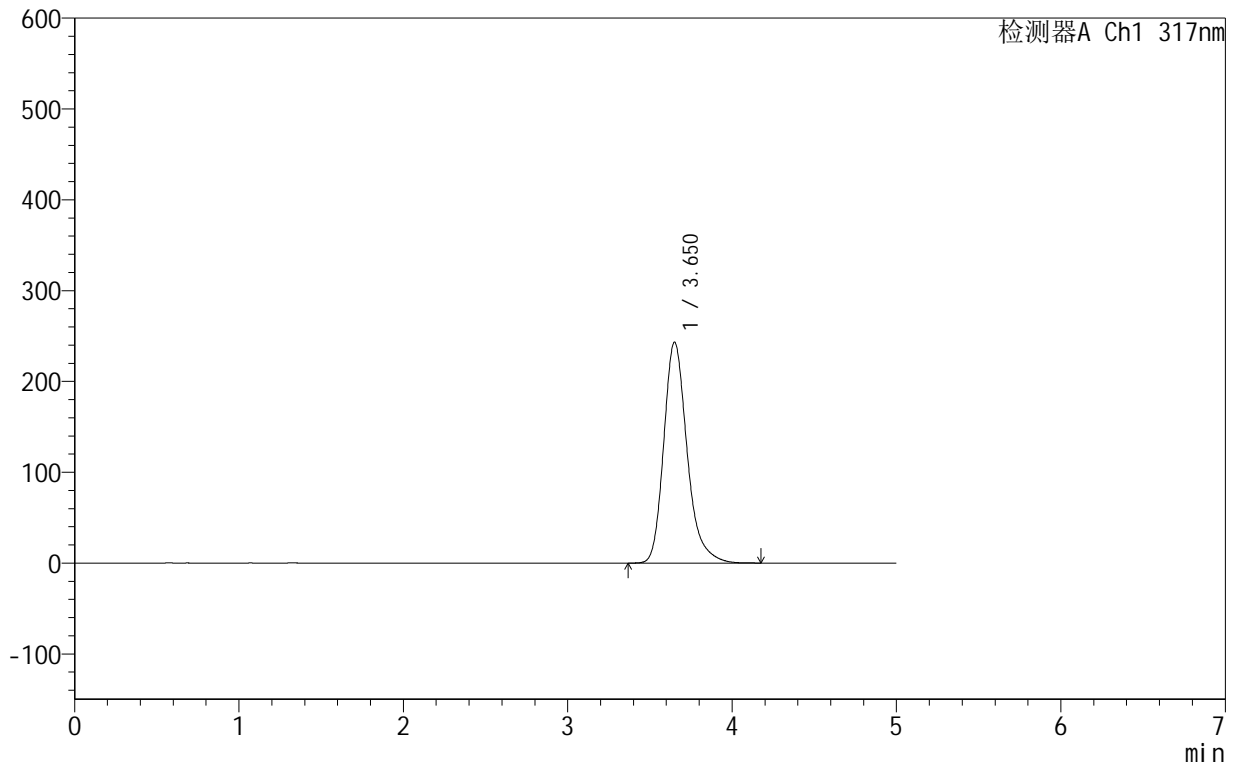
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.651	2339375	100.000	236530	3372	1.255	--
总计		2339375	100.000	236530			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1906-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p3-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 04:01:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:22:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.650	2404122	100.000	242952	3358	1.255	--
总计		2404122	100.000	242952			



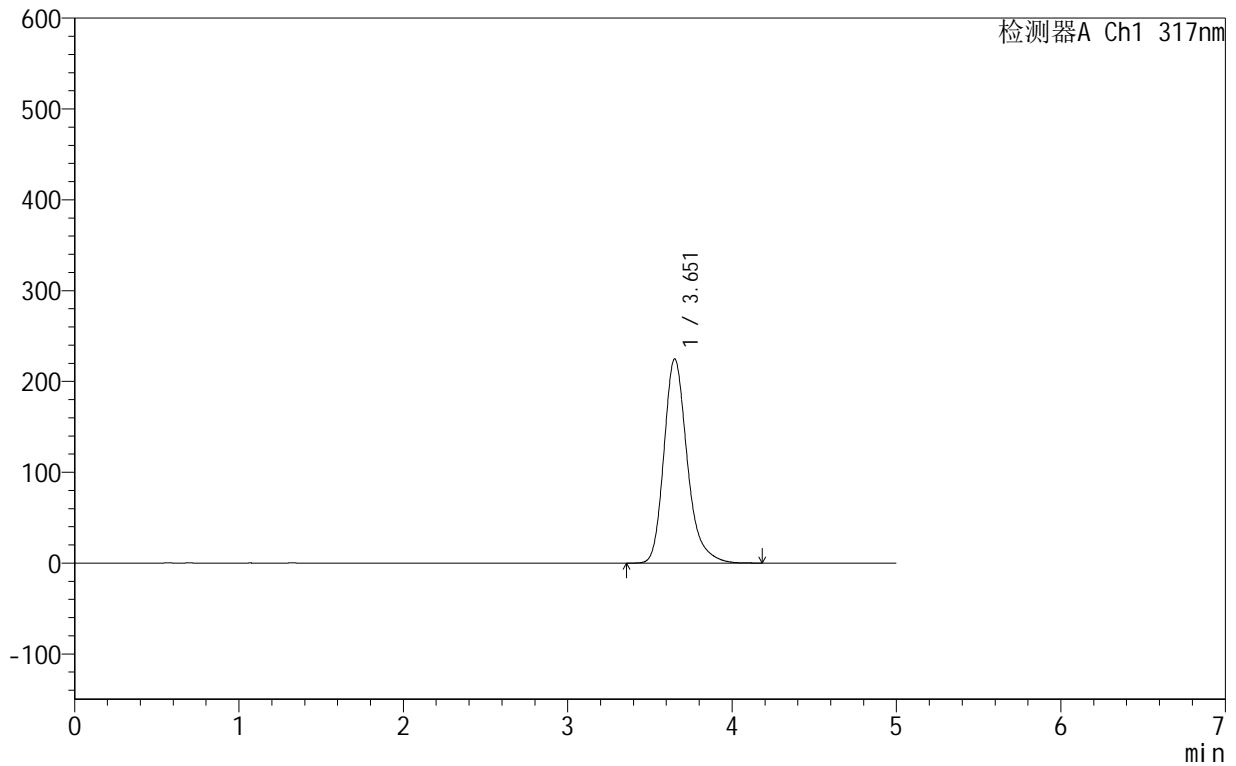
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1907-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p4-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 04:07:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:22:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.651	2215224	100.000	224361	3387	1.257	--
总计		2215224	100.000	224361			



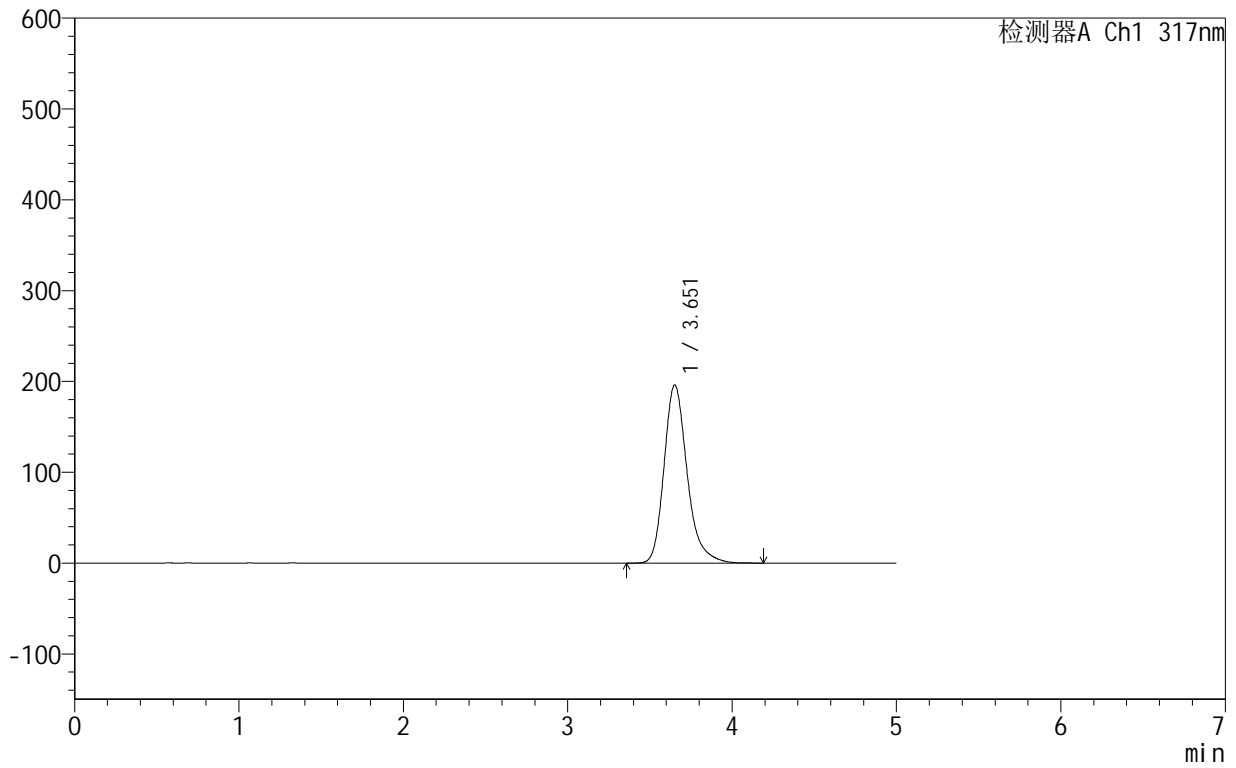
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1908-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p5-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 04:12:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:22:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.651	1917487	100.000	195663	3444	1.256	--
总计		1917487	100.000	195663			



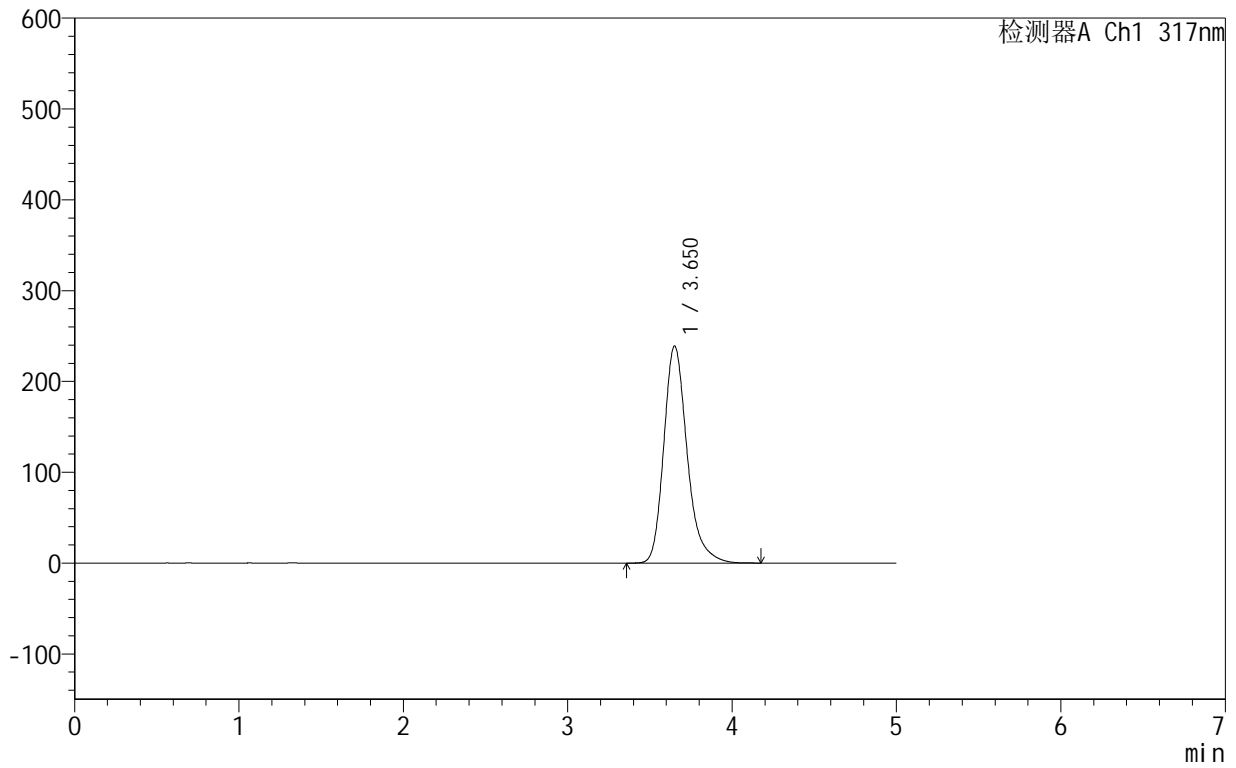
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1909-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p6-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 04:17:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:22:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

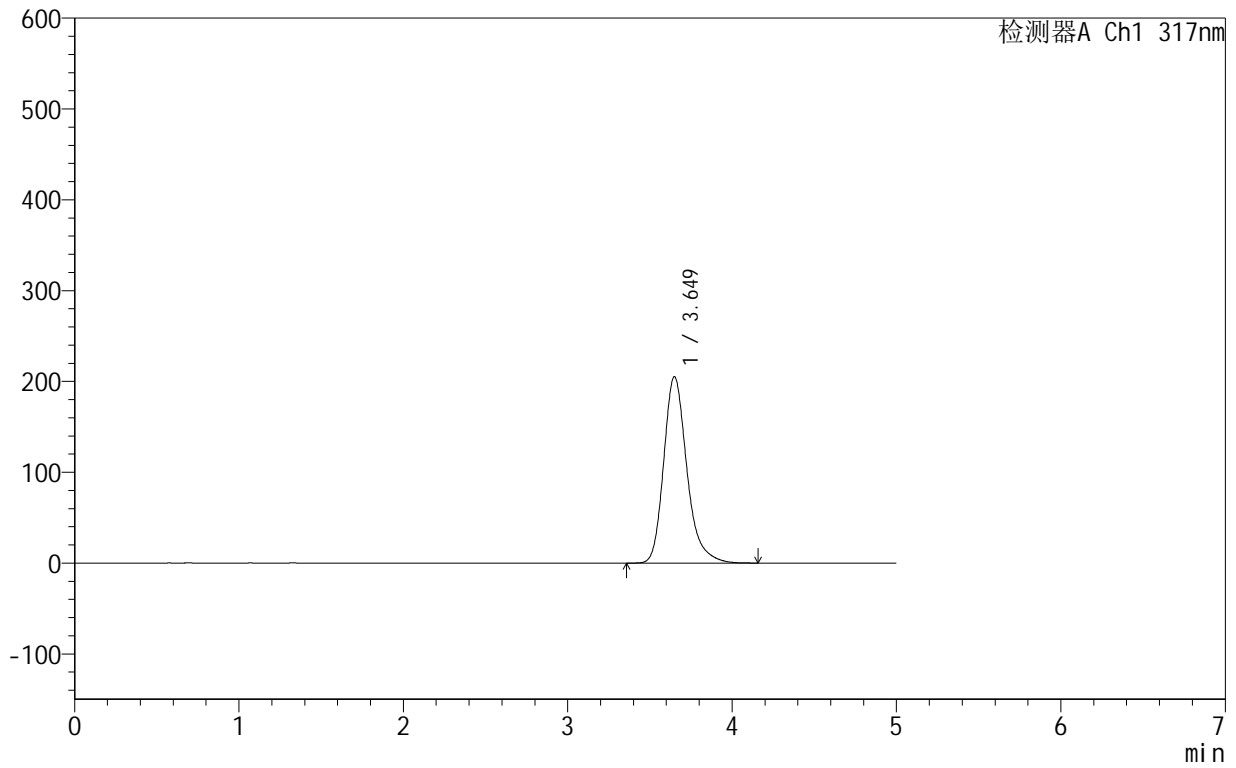
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.650	2362971	100.000	238728	3361	1.256	--
总计		2362971	100.000	238728			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1910-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p1-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 04:23:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:22:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

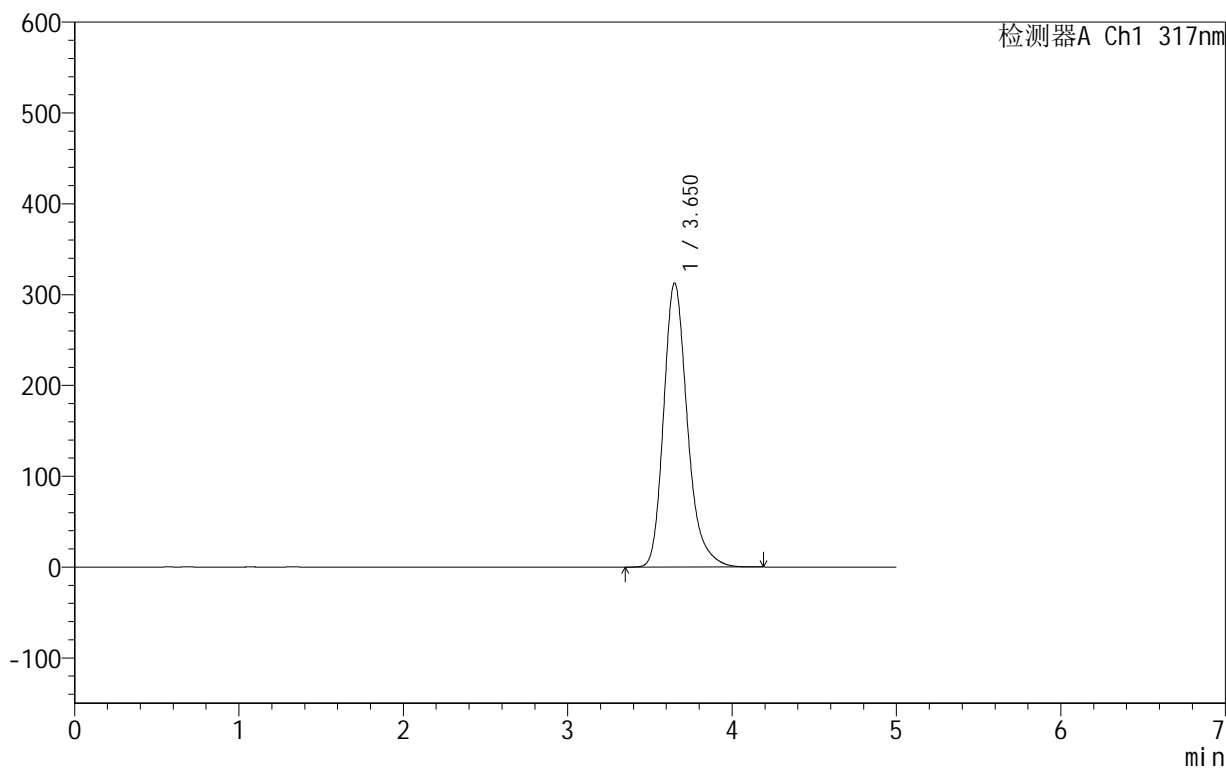
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.649	2010793	100.000	205139	3426	1.255	--
总计		2010793	100.000	205139			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1911-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p2-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 04:28:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:22:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.650	3141889	100.000	312341	3244	1.256	--
总计		3141889	100.000	312341			



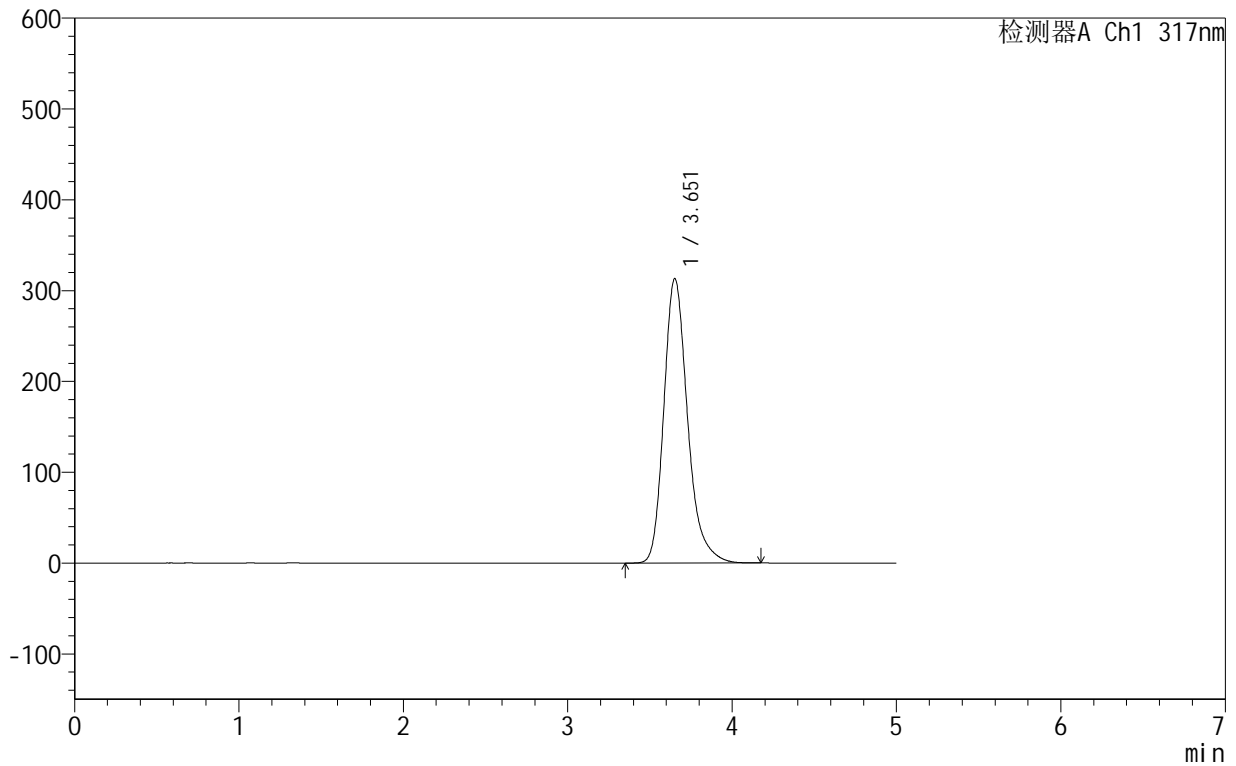
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1912-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p3-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 04:34:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:22:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.651	3148150	100.000	312781	3244	1.256	--
总计		3148150	100.000	312781			

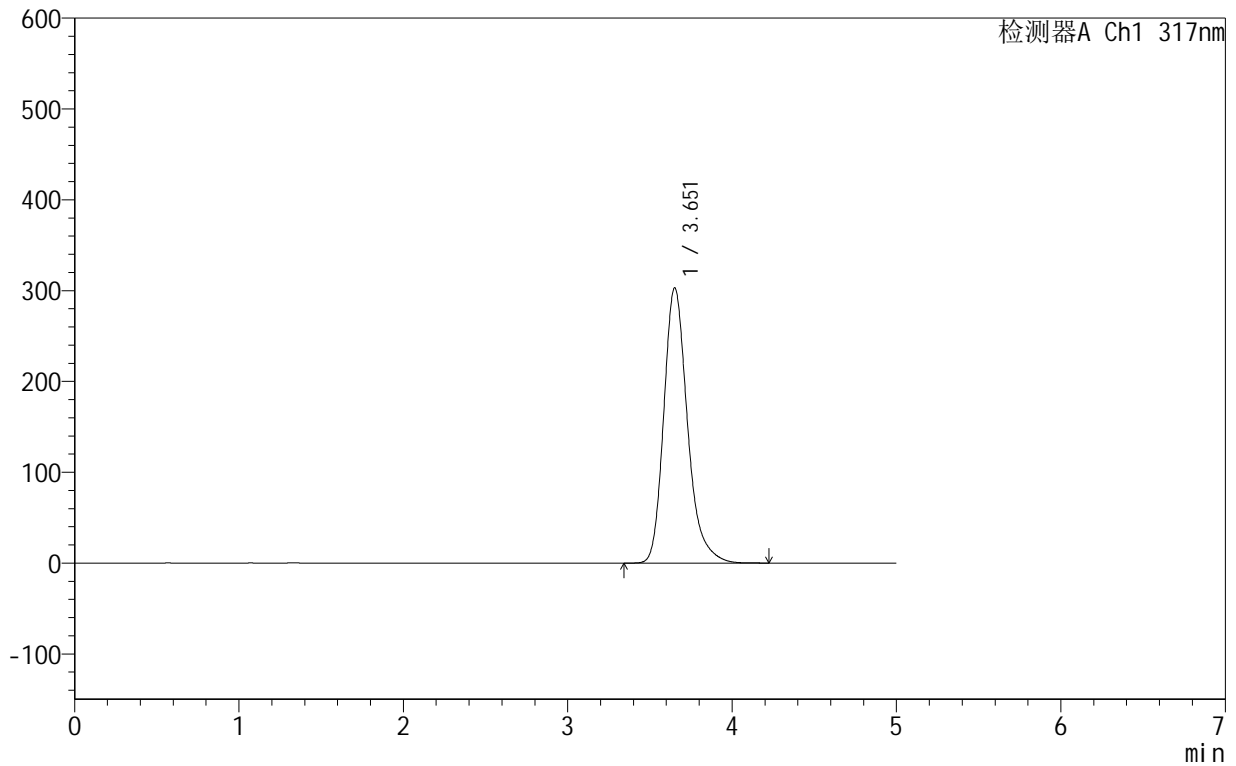
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1913-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p4-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 04:39:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:22:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.651	3040571	100.000	302436	3256	1.257	--
总计		3040571	100.000	302436			



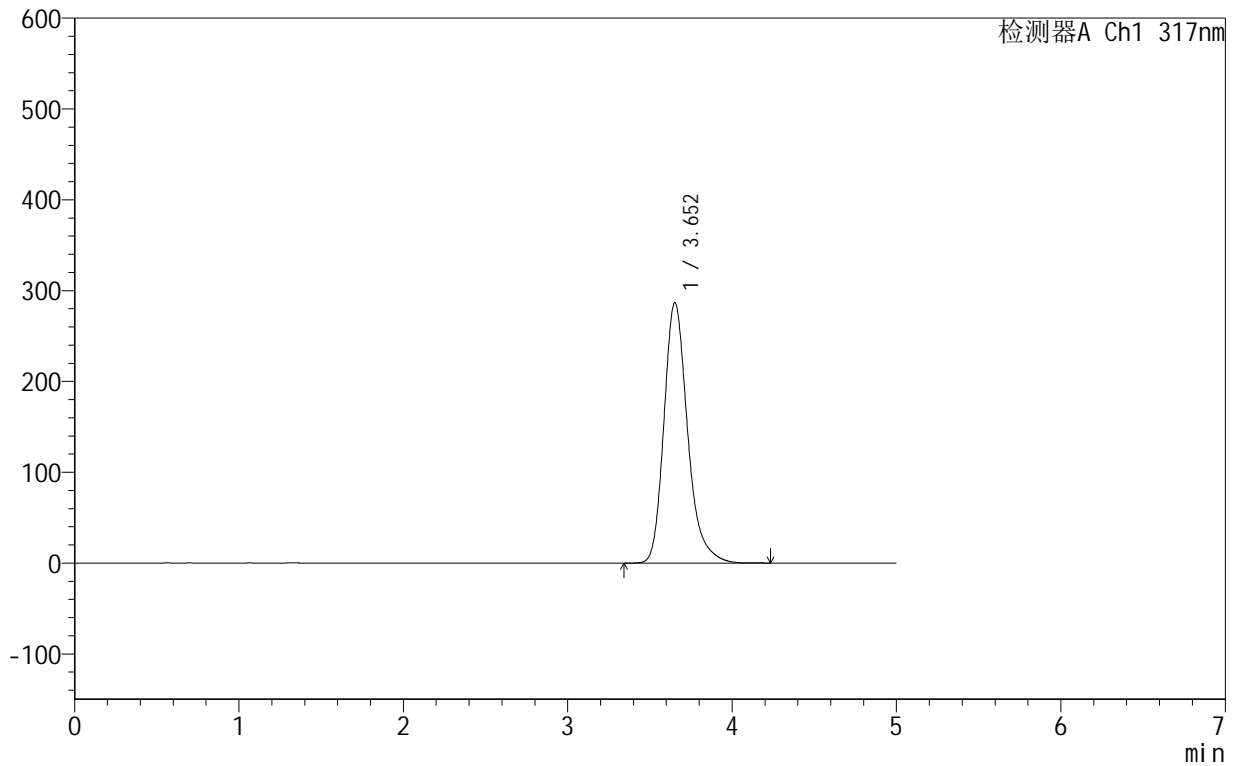
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1914-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p5-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 04:44:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:22:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

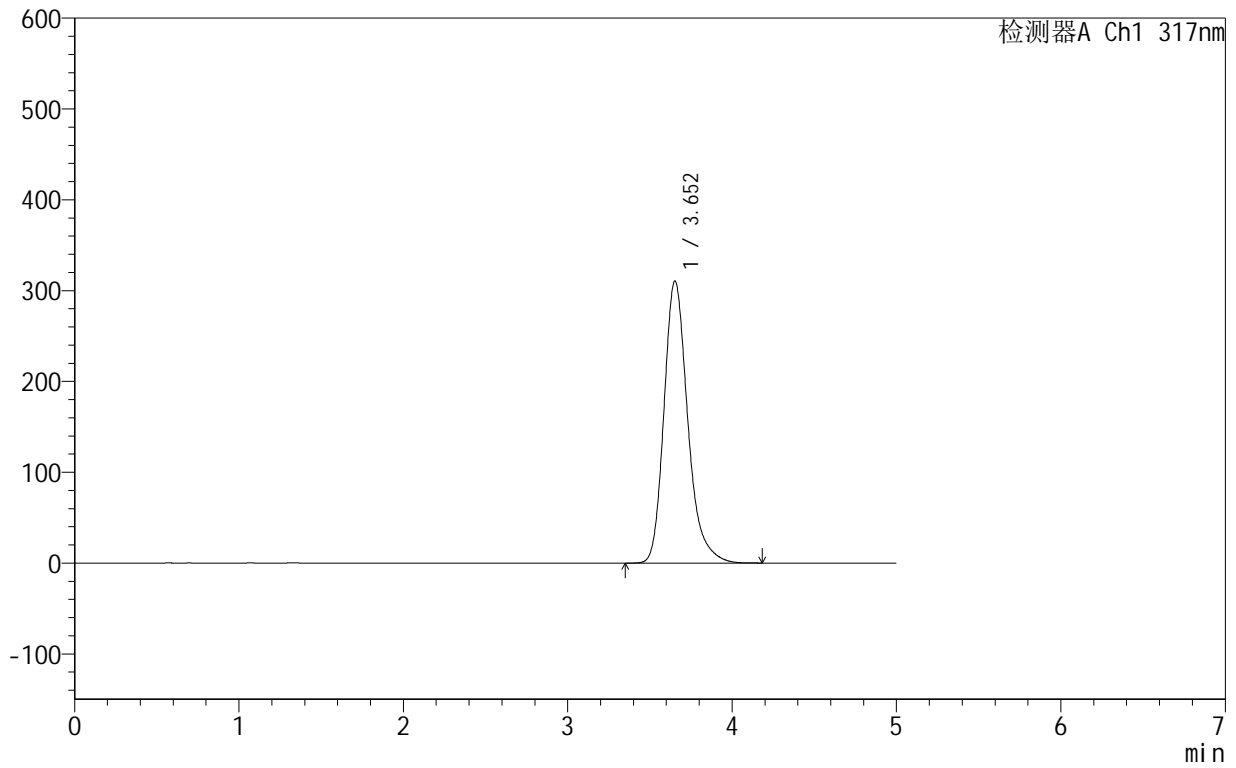
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.652	2868198	100.000	286421	3283	1.256	--
总计		2868198	100.000	286421			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1915-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p6-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 04:50:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:22:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.652	3121834	100.000	310374	3245	1.255	--
总计		3121834	100.000	310374			



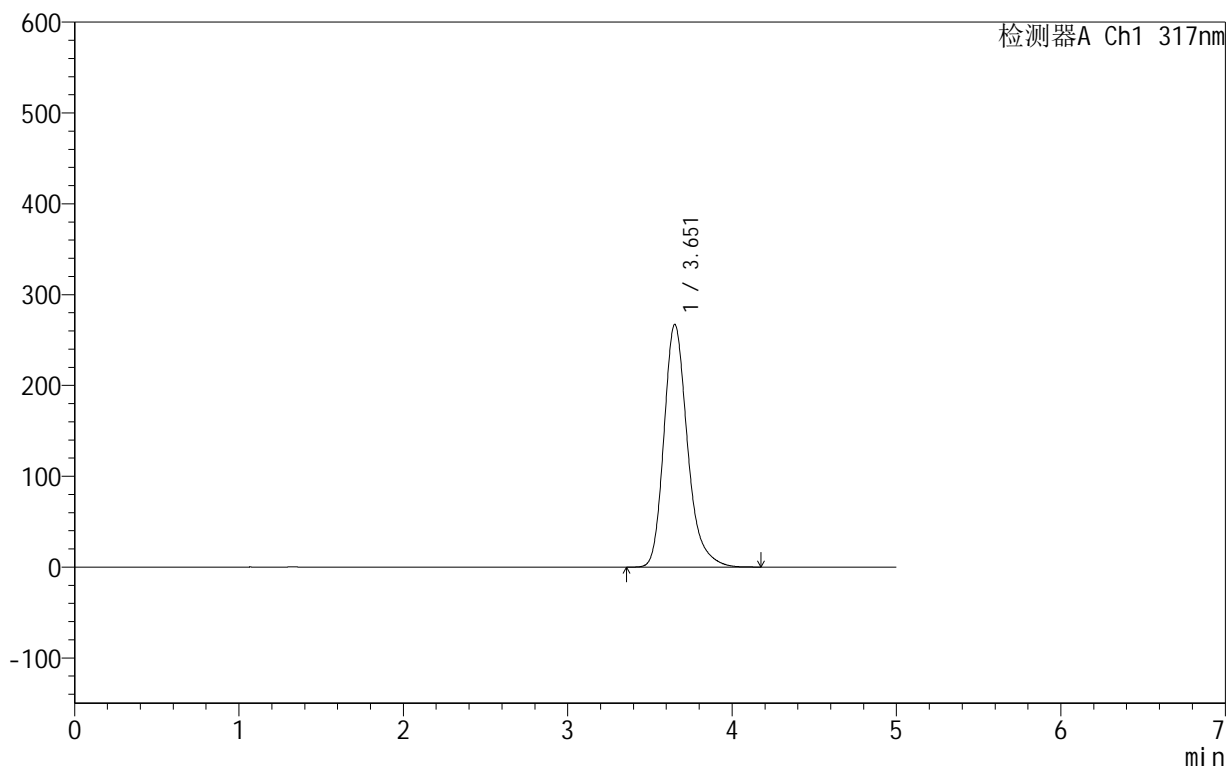
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1916-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p1-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 04:55:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:22:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.651	2659221	100.000	266783	3313	1.256	--
总计		2659221	100.000	266783			

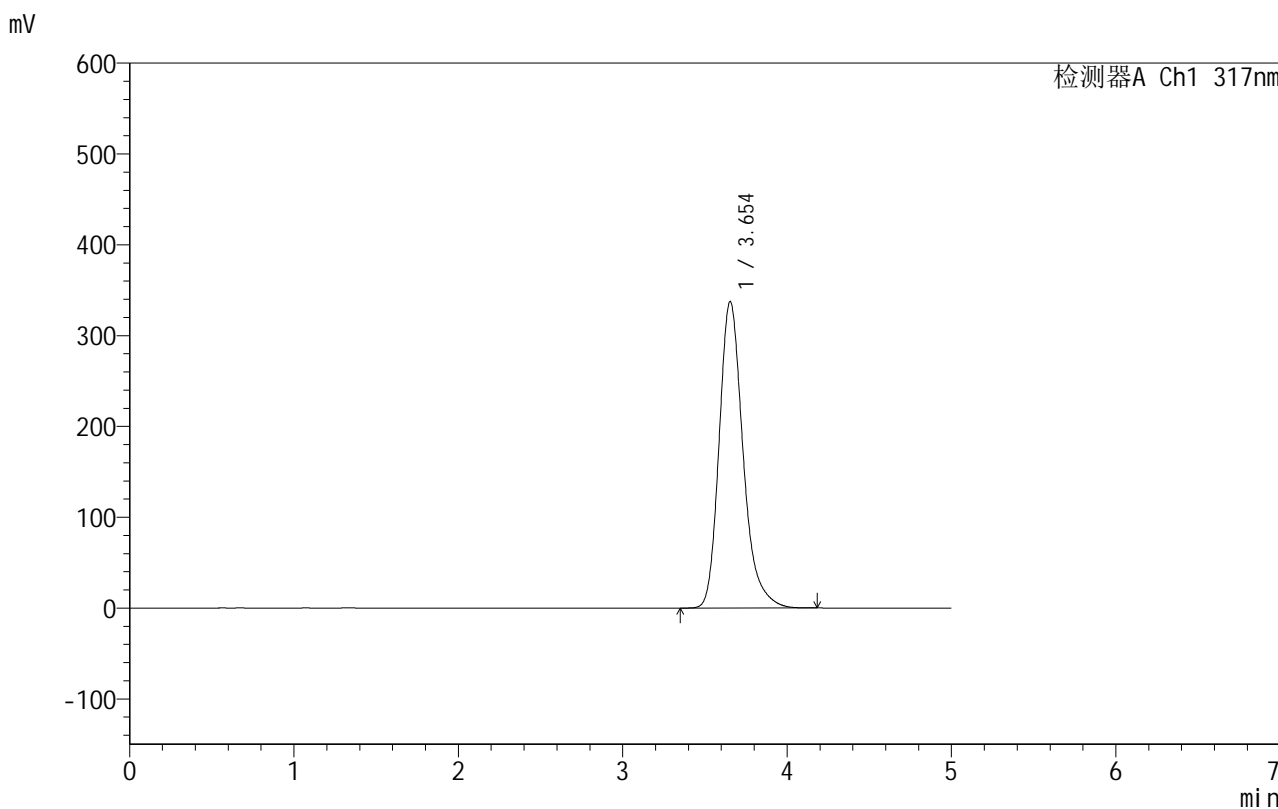


999非布司他片

<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 - 0-54/24-1917-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 05:01:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:22:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.654	3411853	100.000	337491	3207	1.255	--
总计		3411853	100.000	337491			



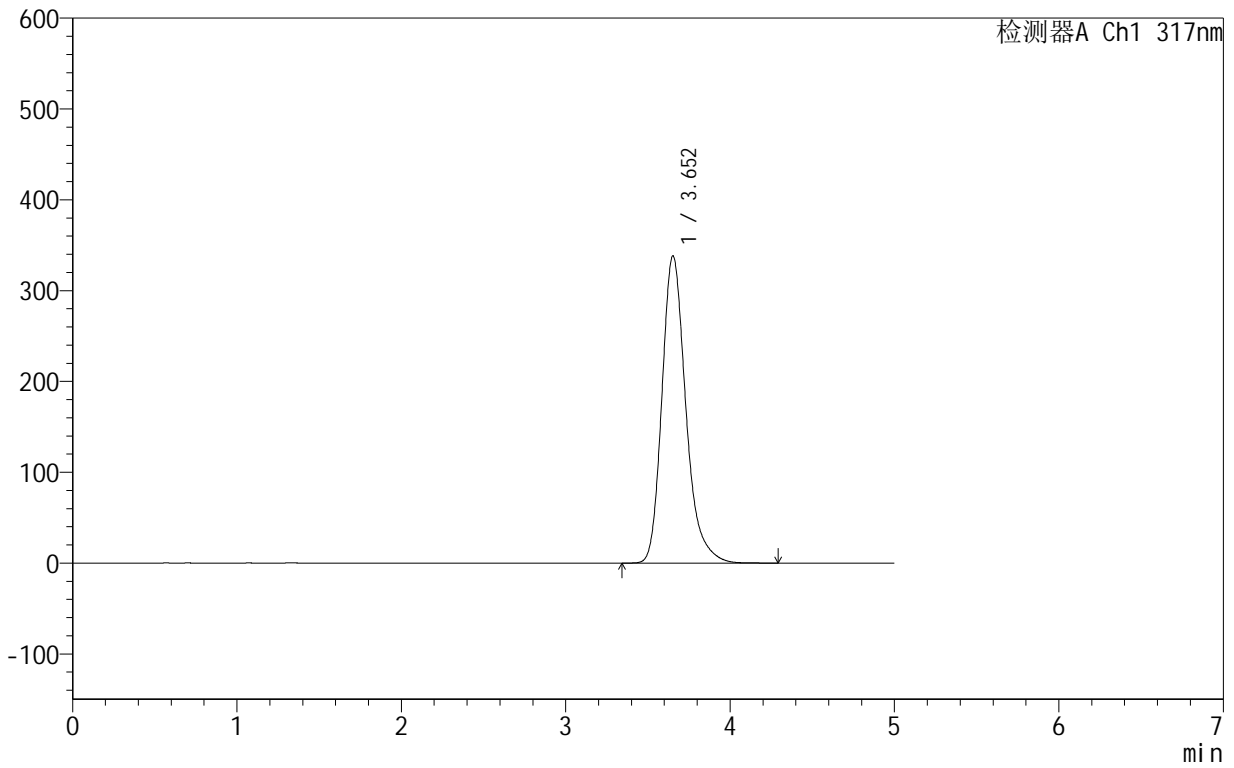
999非布司他片

<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 - 0-54/24-1918-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p3-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 05:06:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:22:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.652	3418392	100.000	338037	3211	1.257	--
总计		3418392	100.000	338037			



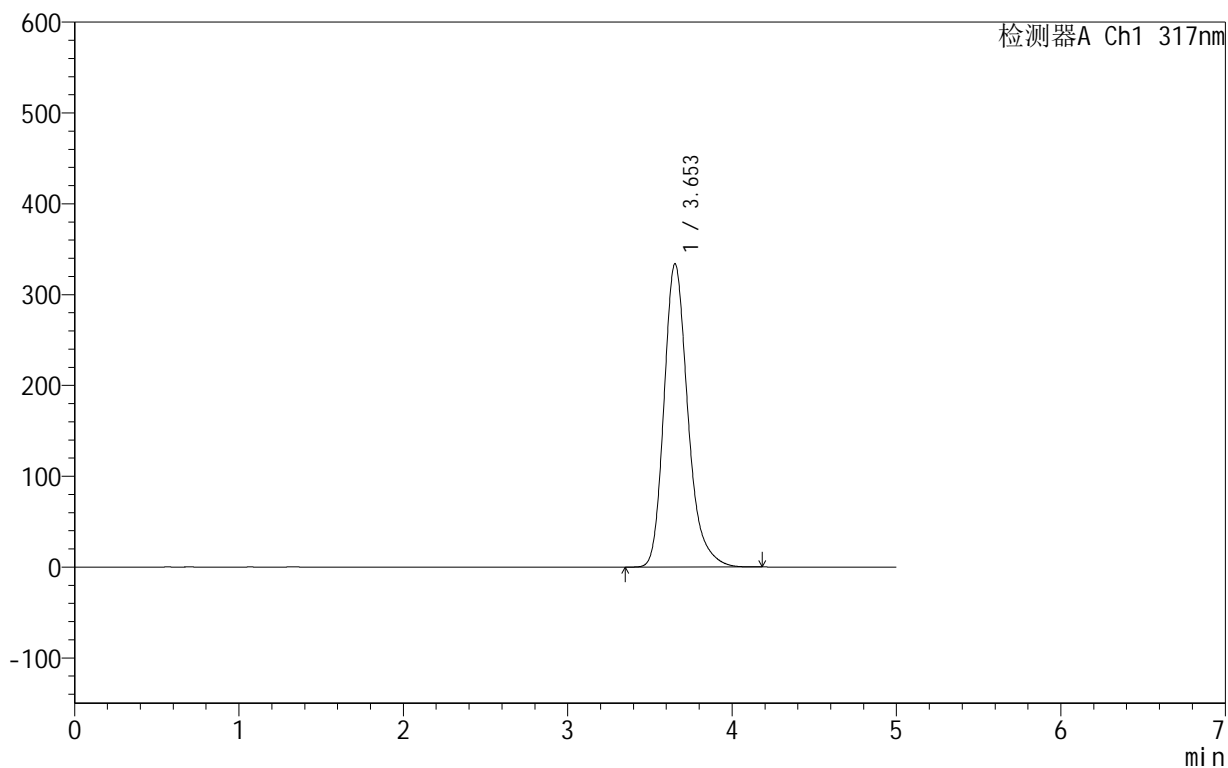
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1919-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p4-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 05:11:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:23:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.653	3372494	100.000	333789	3213	1.256	--
总计		3372494	100.000	333789			



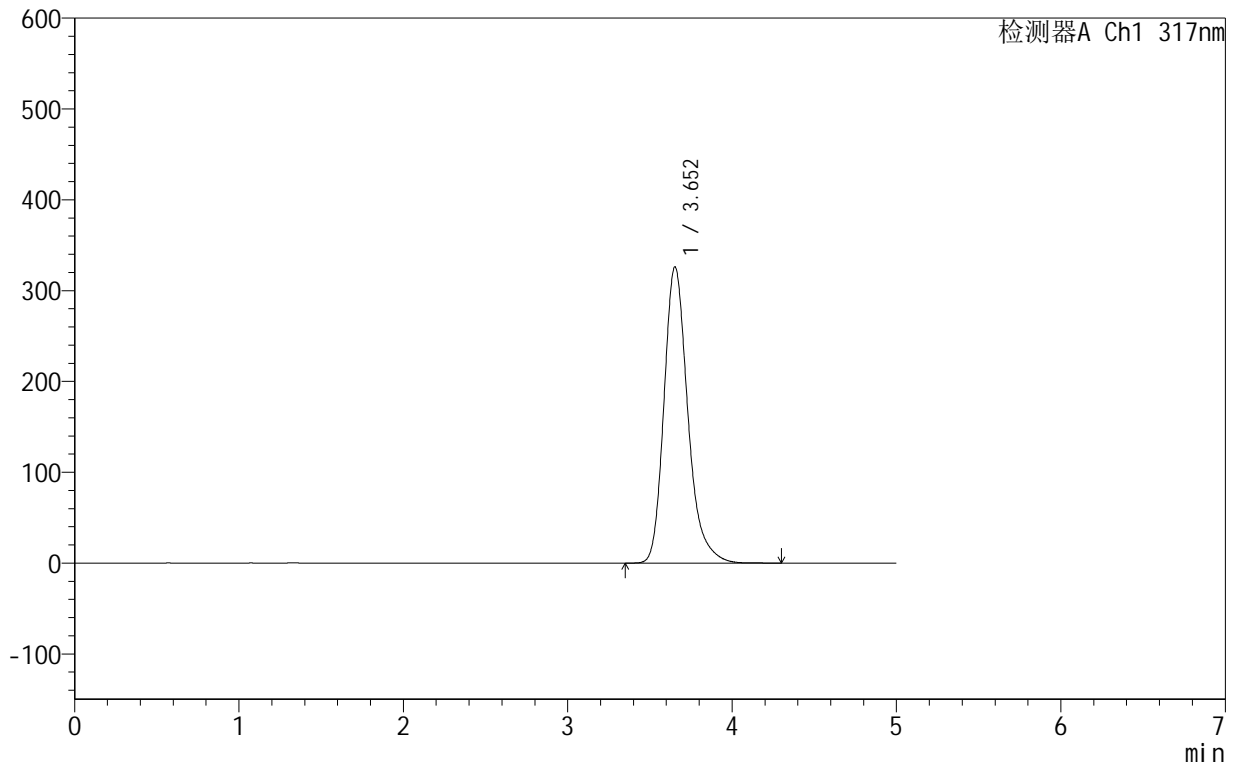
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1920-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p5-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 05:17:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:23:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.652	3290439	100.000	325988	3226	1.257	--
总计		3290439	100.000	325988			

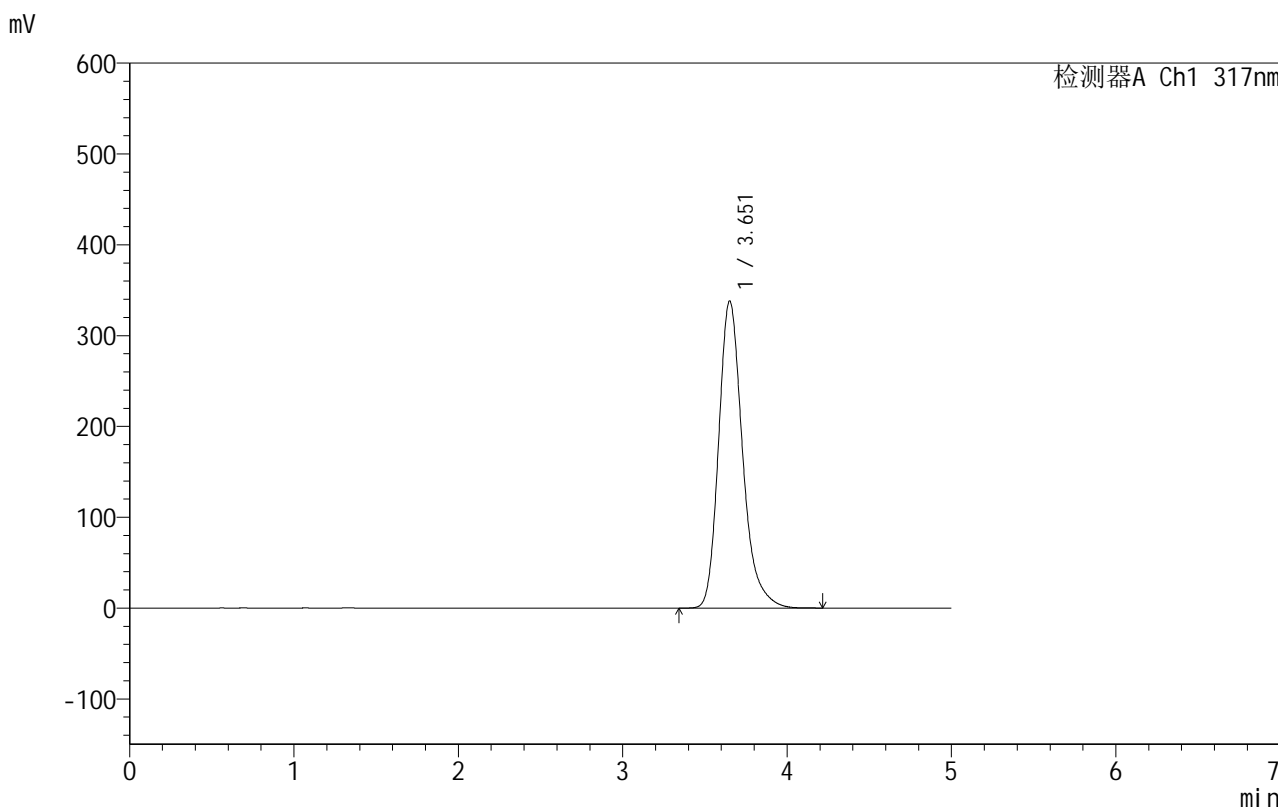


999非布司他片

<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 - 0-54/24-1921-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 05:22:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:23:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.651	3417734	100.000	337607	3207	1.257	--
总计		3417734	100.000	337607			



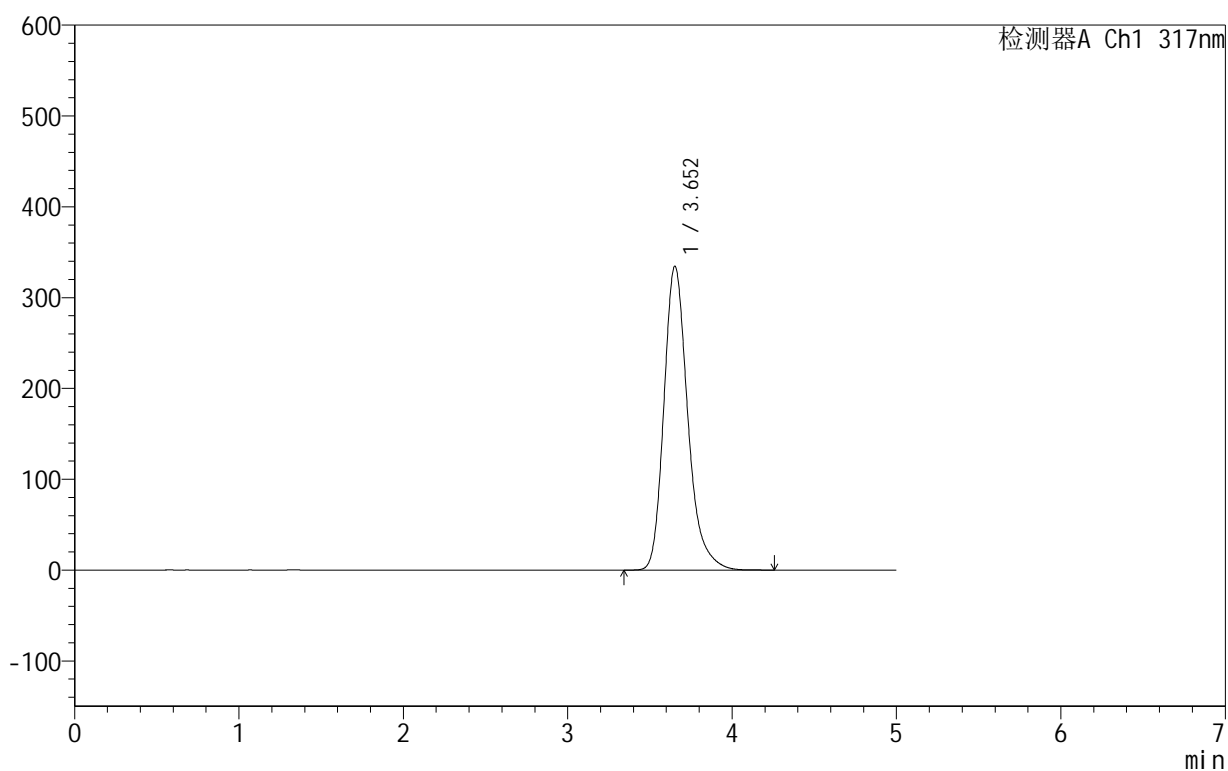
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1922-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p1-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 05:28:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:23:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

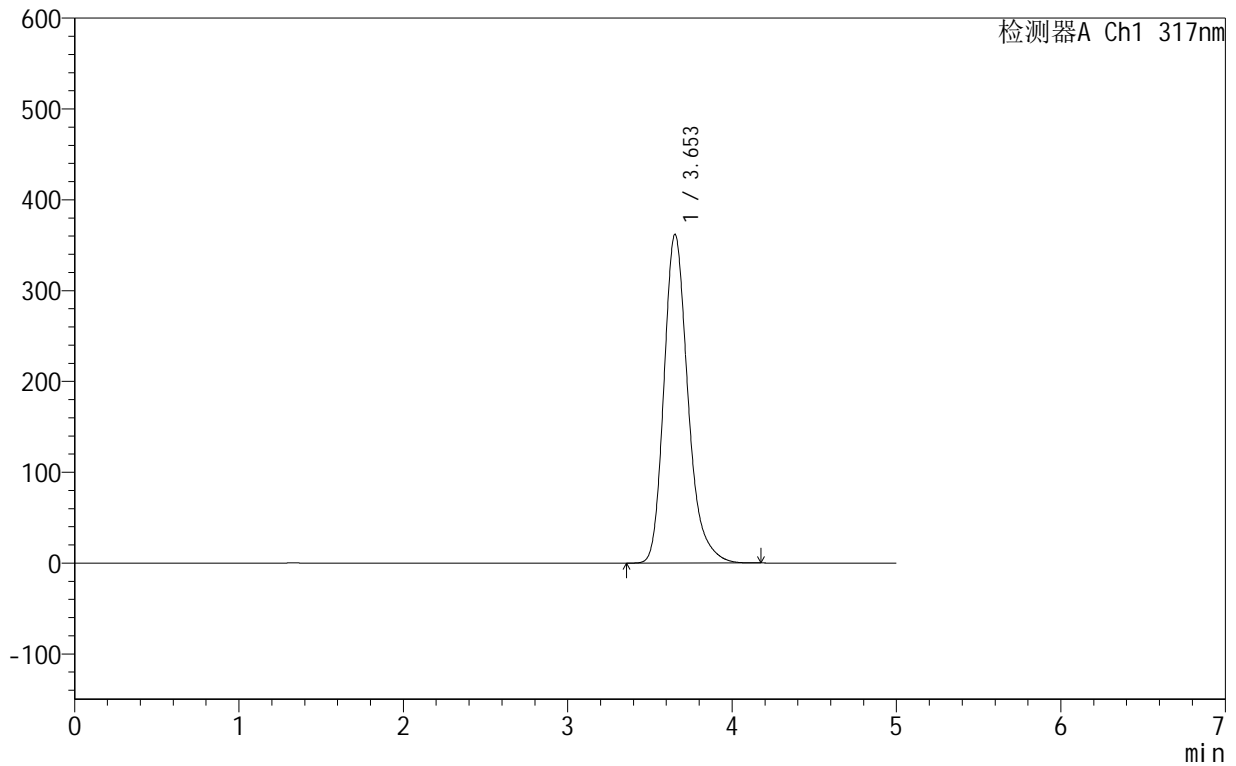
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.652	3379574	100.000	334260	3215	1.257	--
总计		3379574	100.000	334260			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1923-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p2-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 05:33:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:23:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.653	3673305	100.000	361805	3178	1.257	--
总计		3673305	100.000	361805			

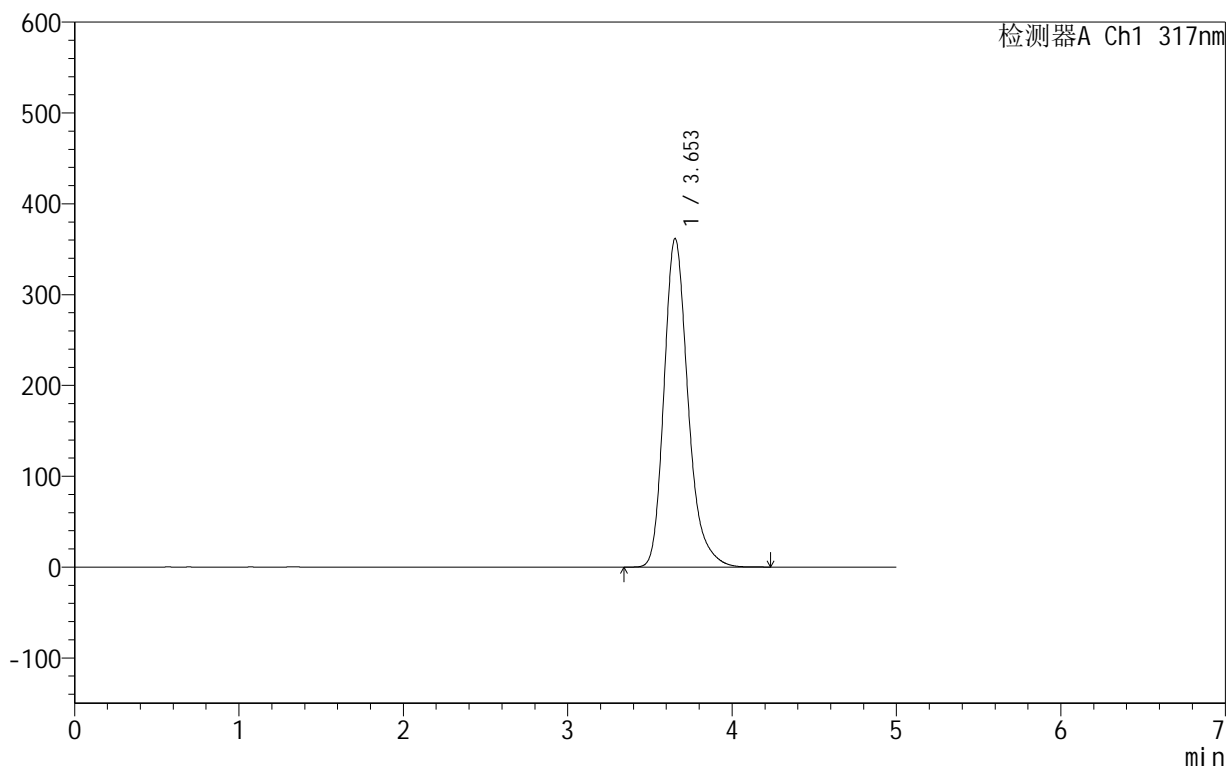
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1924-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p3-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 05:38:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:23:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

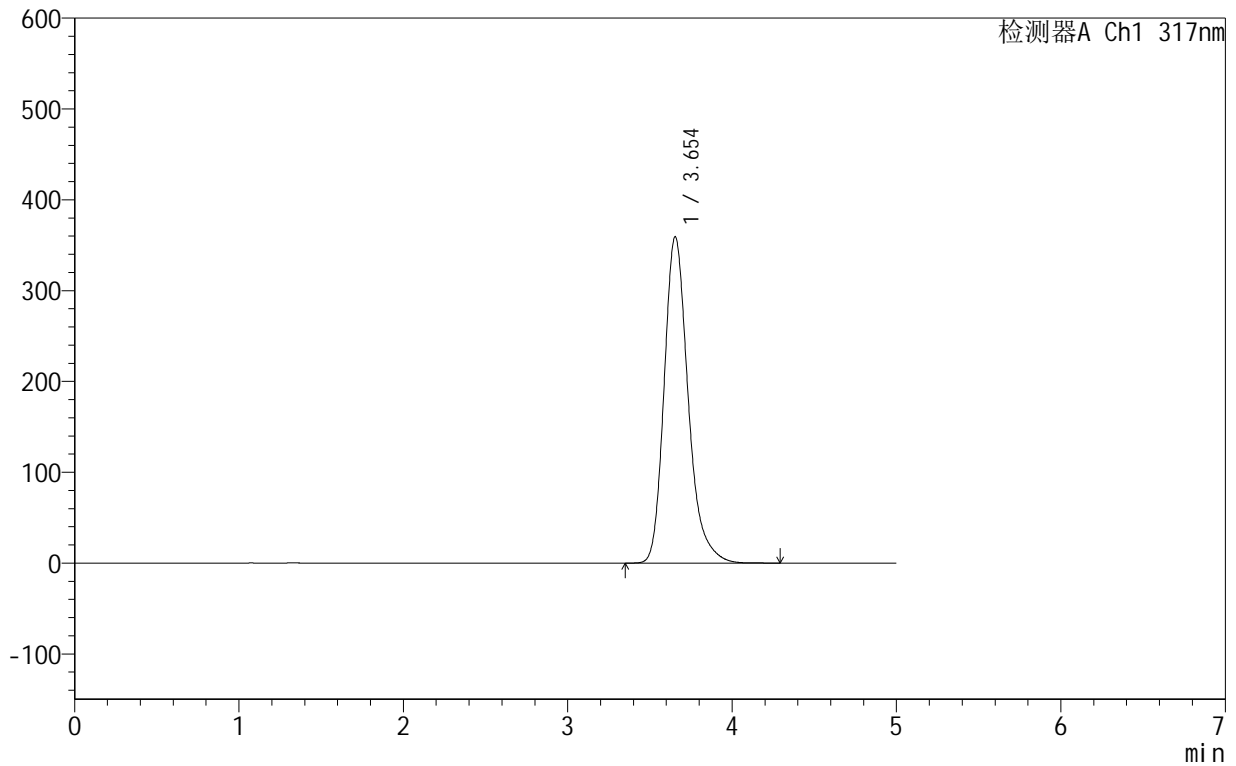
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.653	3671183	100.000	361736	3182	1.257	--
总计		3671183	100.000	361736			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1925-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p4-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 05:44:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:23:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.654	3647942	100.000	359350	3182	1.257	--
总计		3647942	100.000	359350			

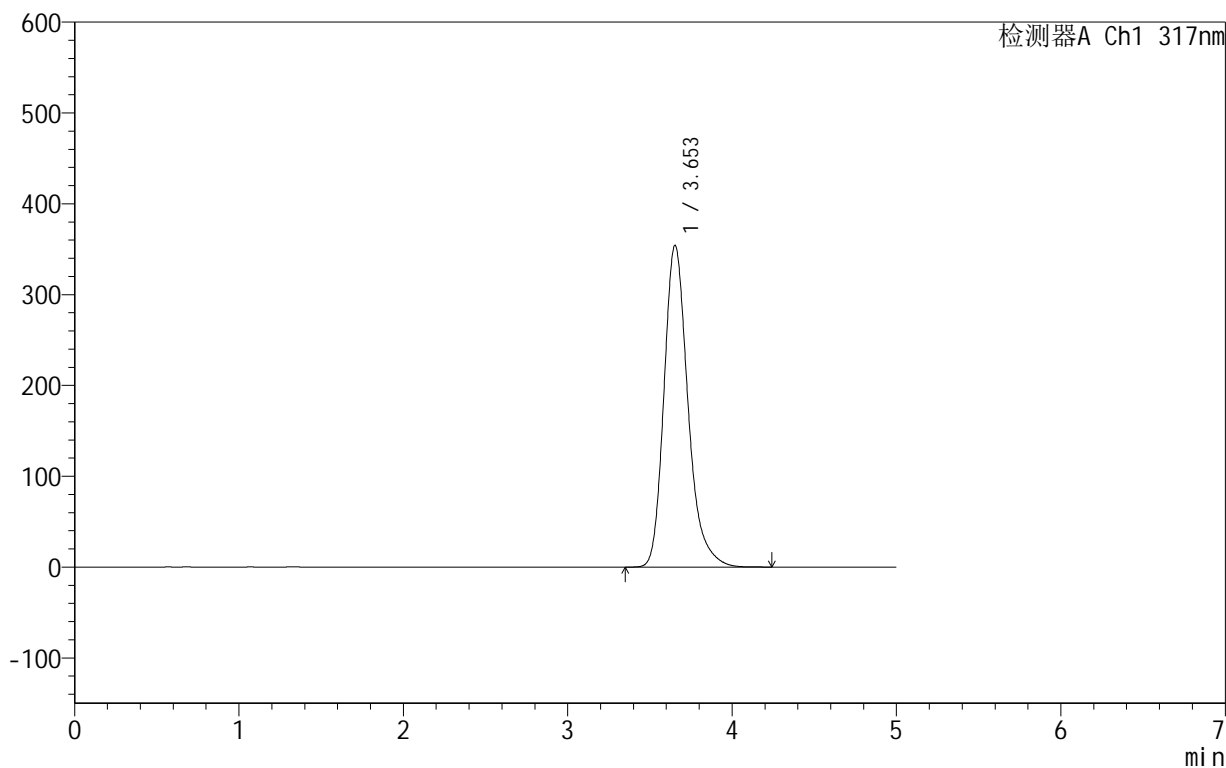
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1926-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p5-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 05:49:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:23:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.653	3594899	100.000	354165	3184	1.257	--
总计		3594899	100.000	354165			



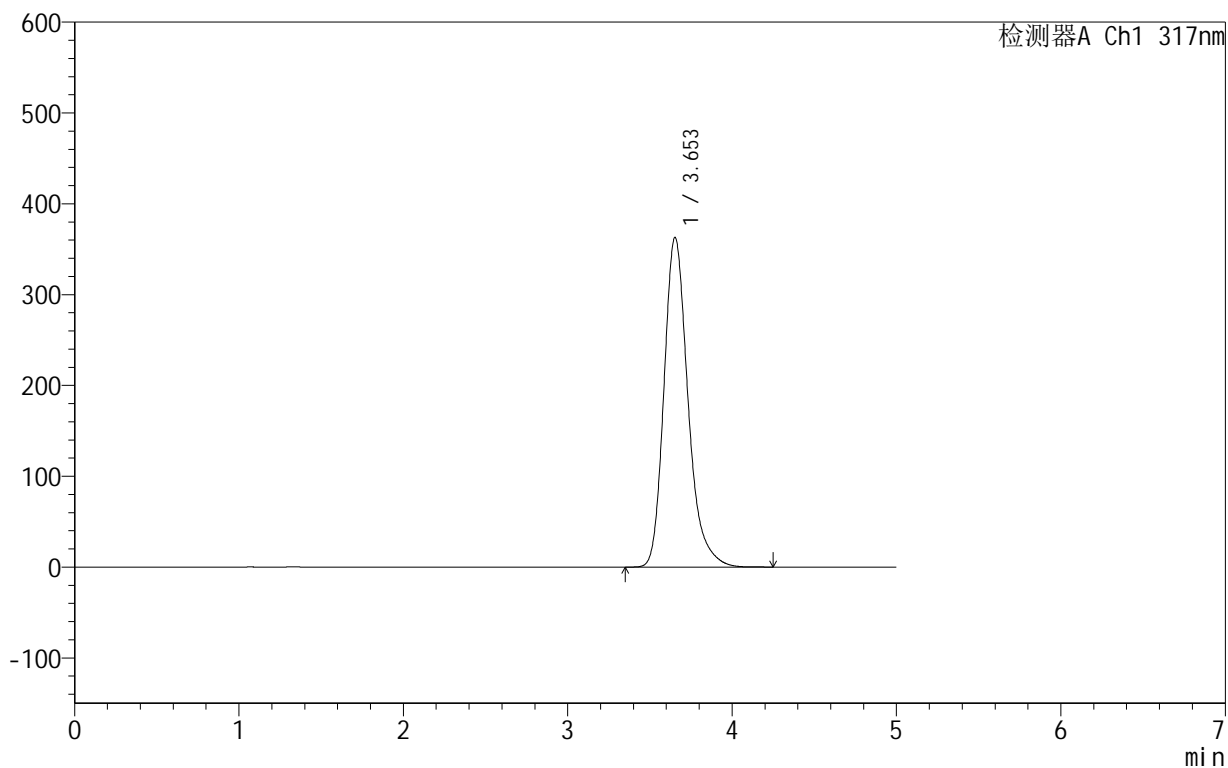
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1927-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p6-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 05:55:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:23:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.653	3686384	100.000	362866	3177	1.257	--
总计		3686384	100.000	362866			



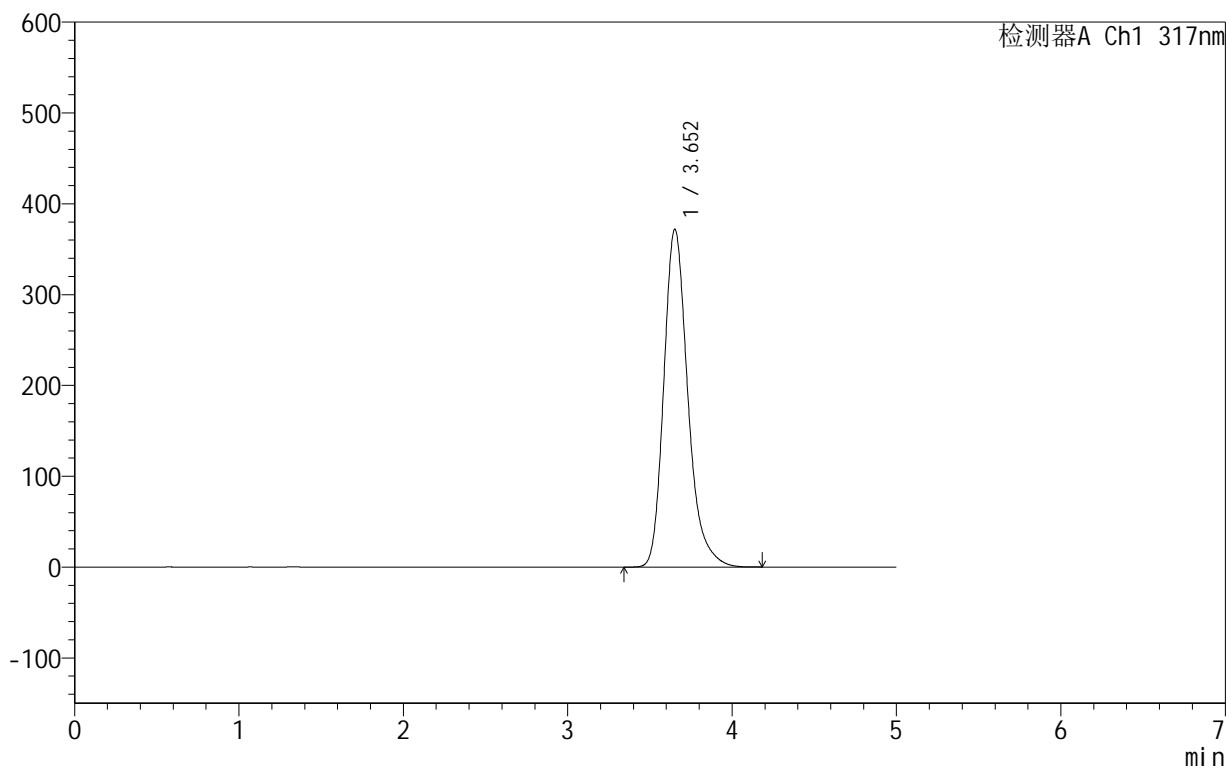
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1928-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p1-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 06:00:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:23:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

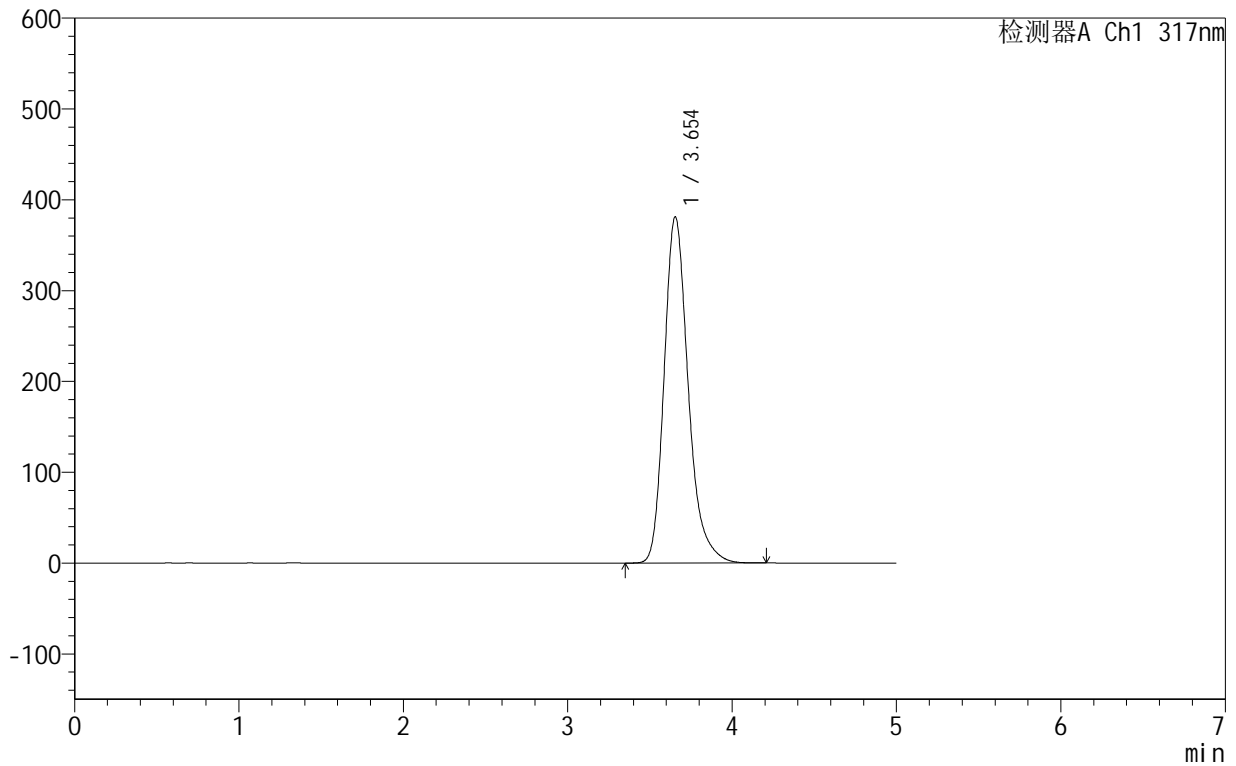
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.652	3783201	100.000	371610	3164	1.257	--
总计		3783201	100.000	371610			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1929-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p2-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 06:05:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:23:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.654	3883150	100.000	381306	3157	1.257	--
总计		3883150	100.000	381306			



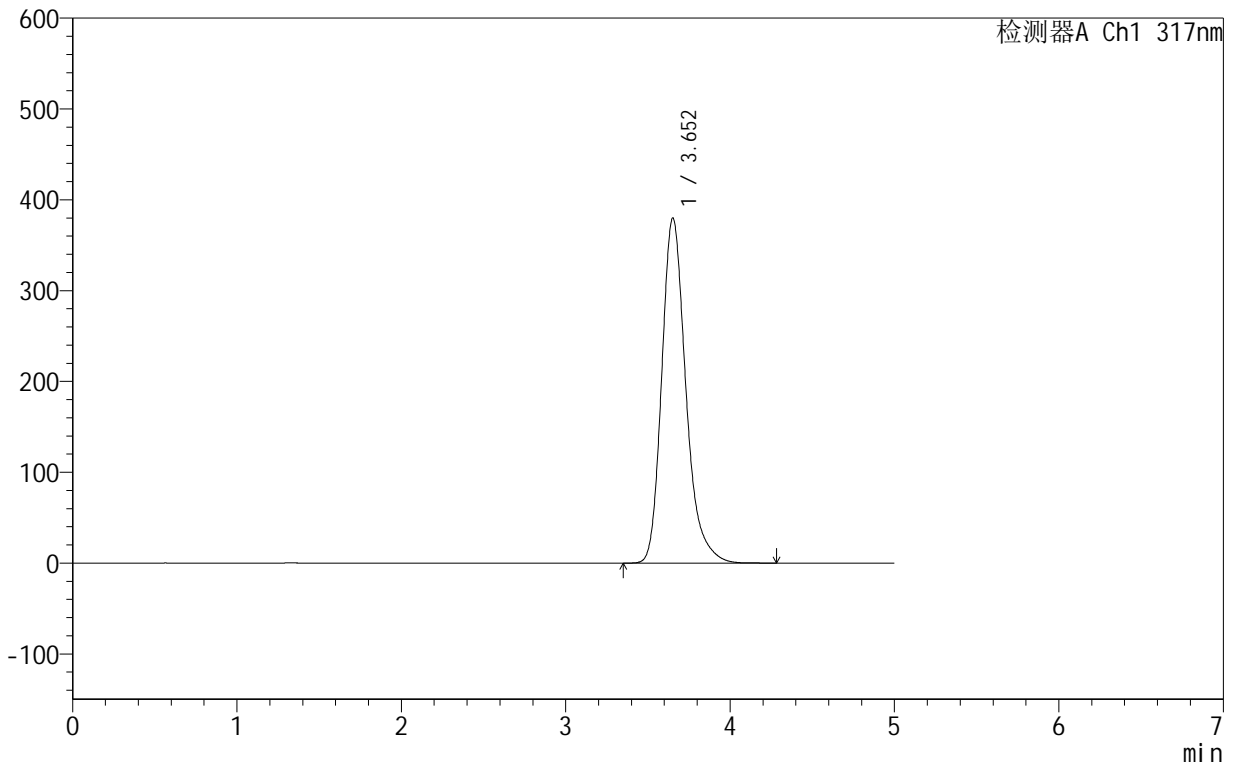
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1930-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 06:11:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:23:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.652	3871128	100.000	379511	3154	1.258	--
总计		3871128	100.000	379511			



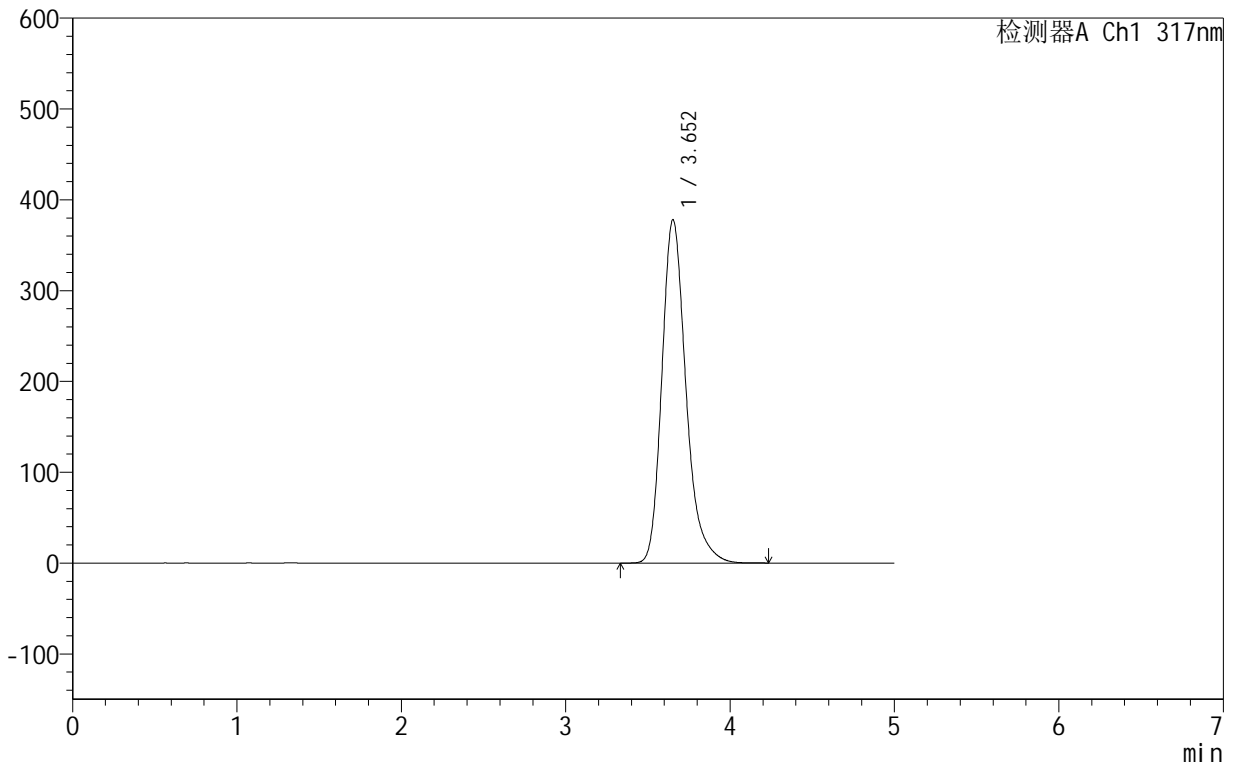
999非布司他片

<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 - 0-54/24-1931-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 06:16:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:23:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.652	3854192	100.000	377848	3152	1.258	--
总计		3854192	100.000	377848			



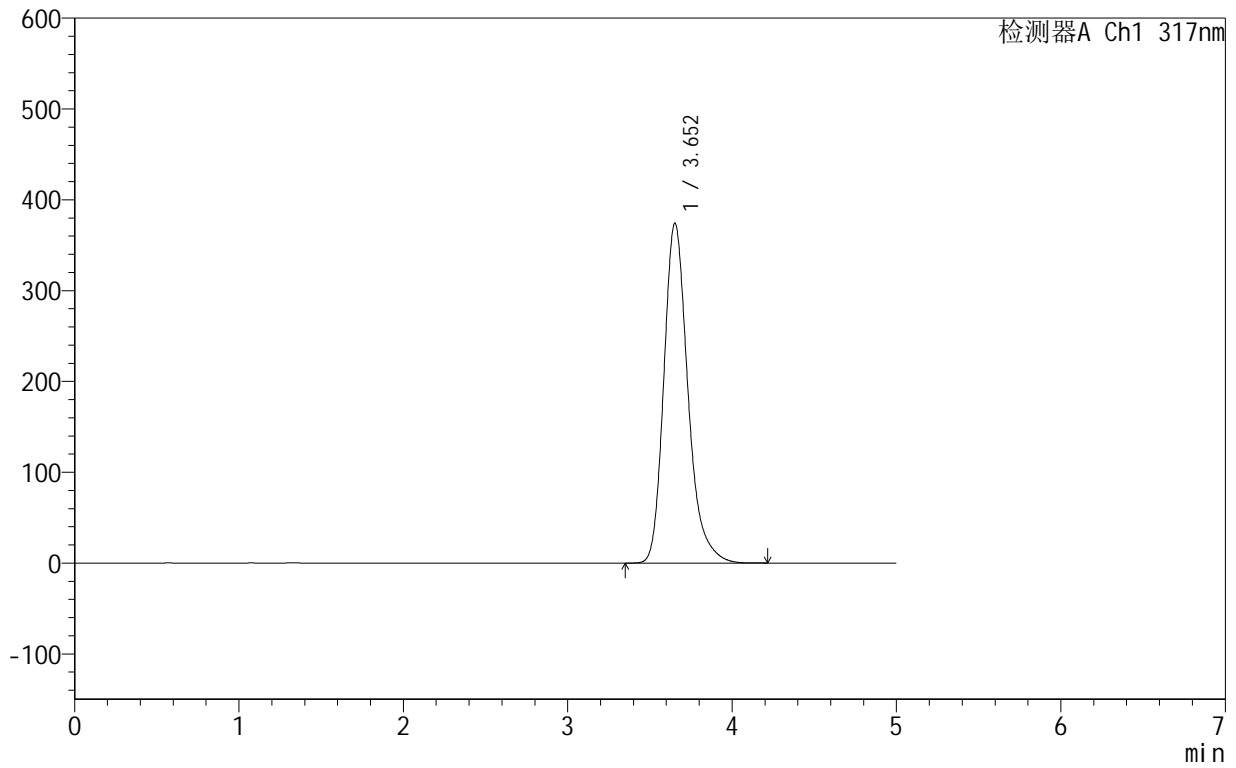
999非布司他片

<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 - 0-54/24-1932-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 06:22:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:23:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.652	3811070	100.000	373986	3157	1.258	--
总计		3811070	100.000	373986			

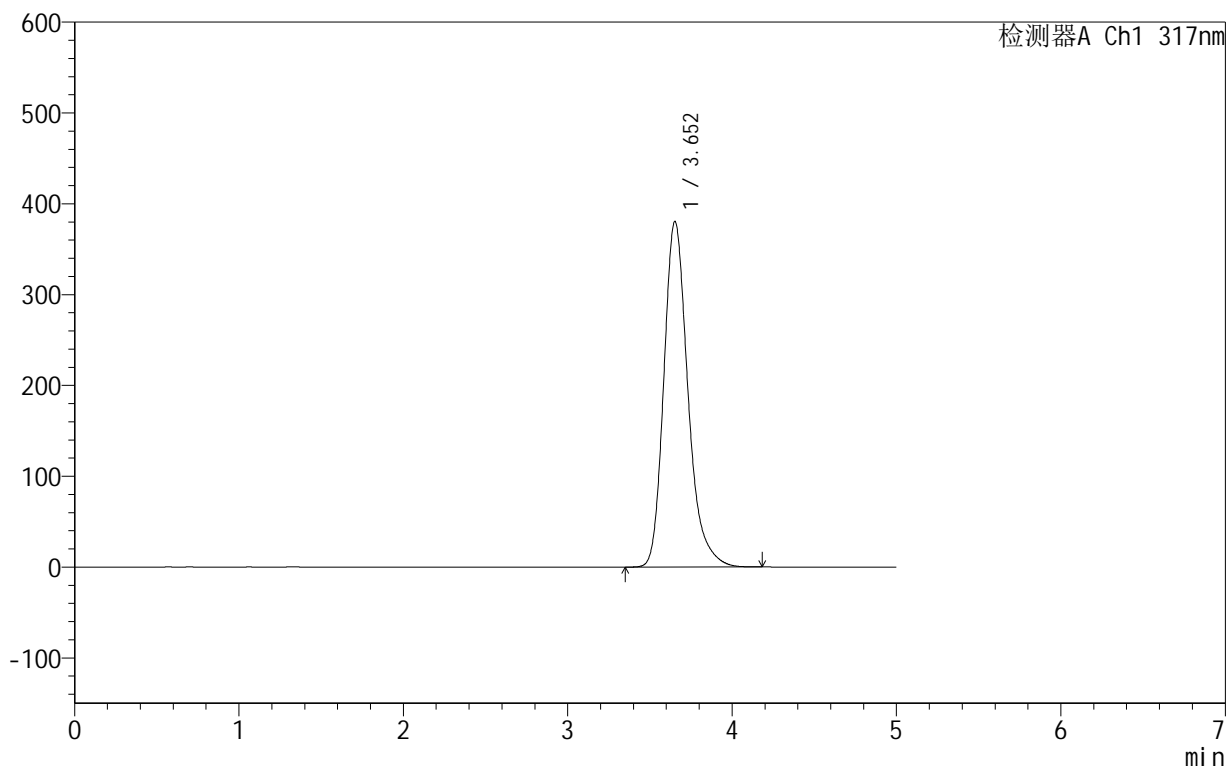
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1933-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p6-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 06:27:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:23:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

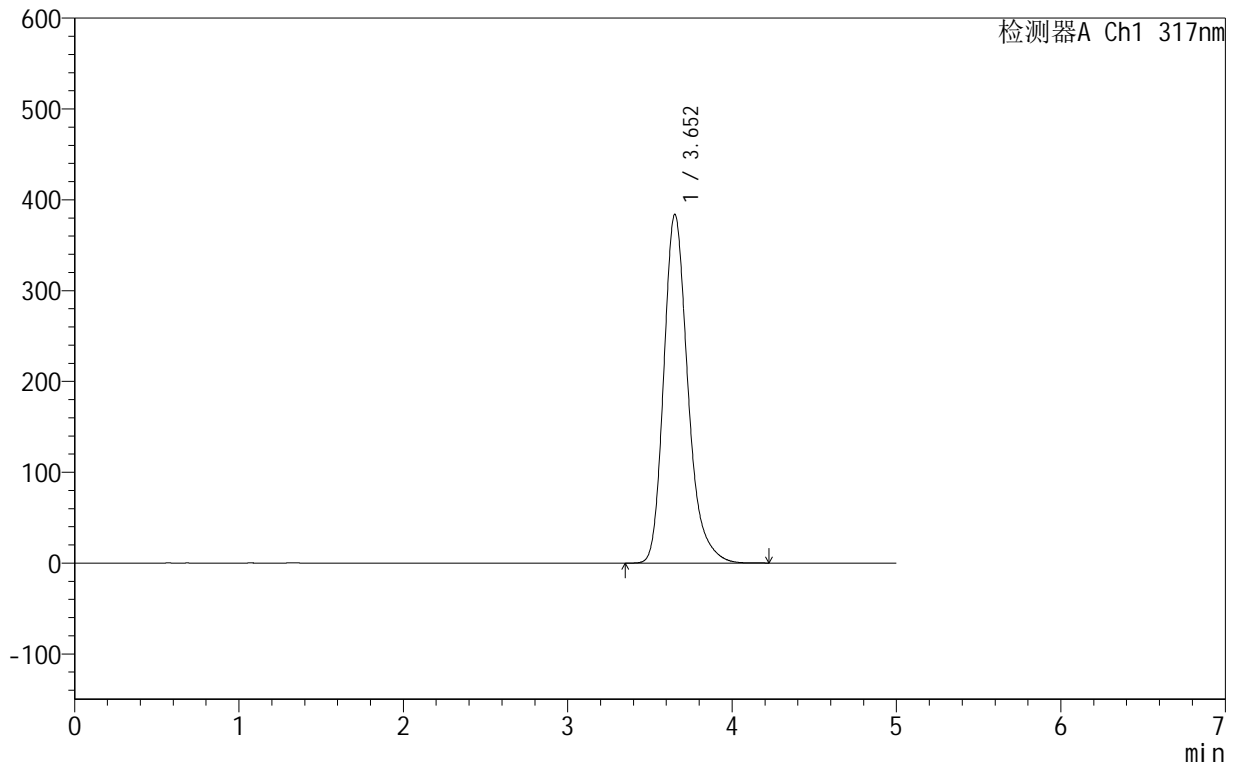
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.652	3879457	100.000	380216	3148	1.257	--
总计		3879457	100.000	380216			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1934-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p1-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 06:32:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:23:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

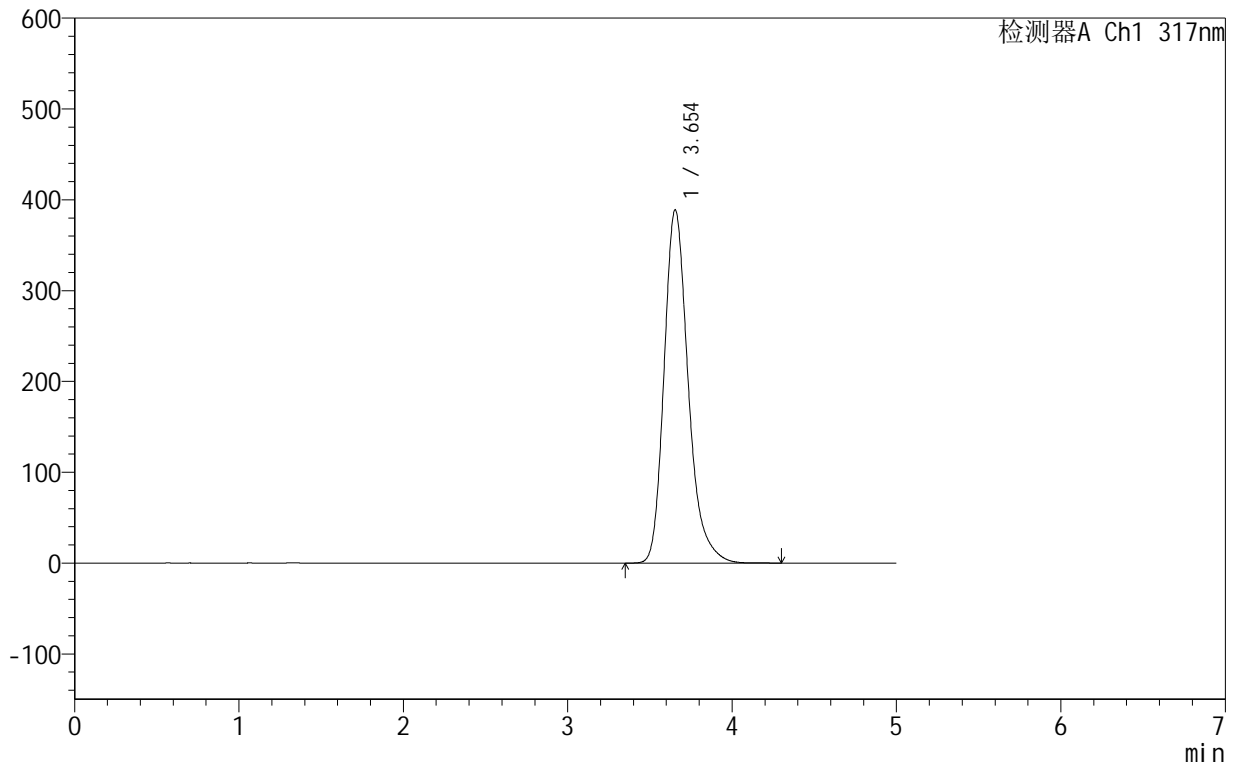
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.652	3916783	100.000	383617	3145	1.258	--
总计		3916783	100.000	383617			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1935-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p2-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 06:38:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:23:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.654	3973622	100.000	388936	3140	1.258	--
总计		3973622	100.000	388936			

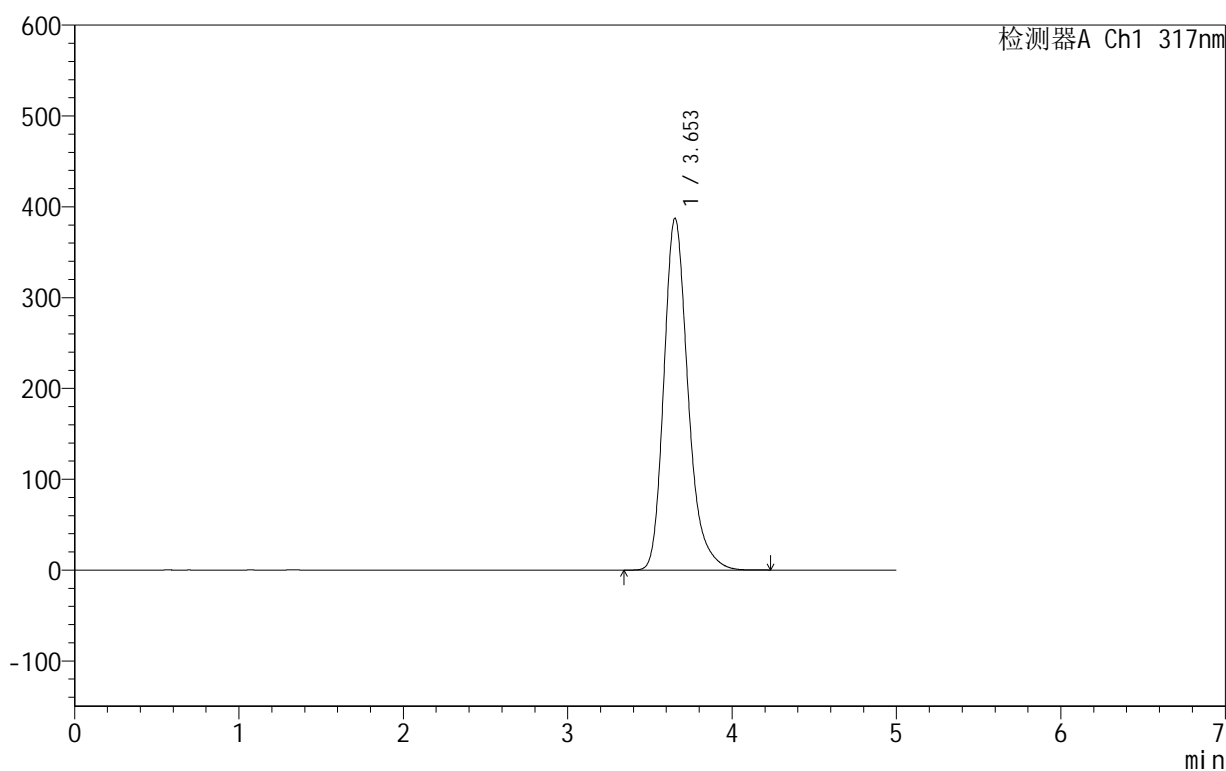
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1936-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p3-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 06:43:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:23:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.653	3953485	100.000	387225	3142	1.258	--
总计		3953485	100.000	387225			

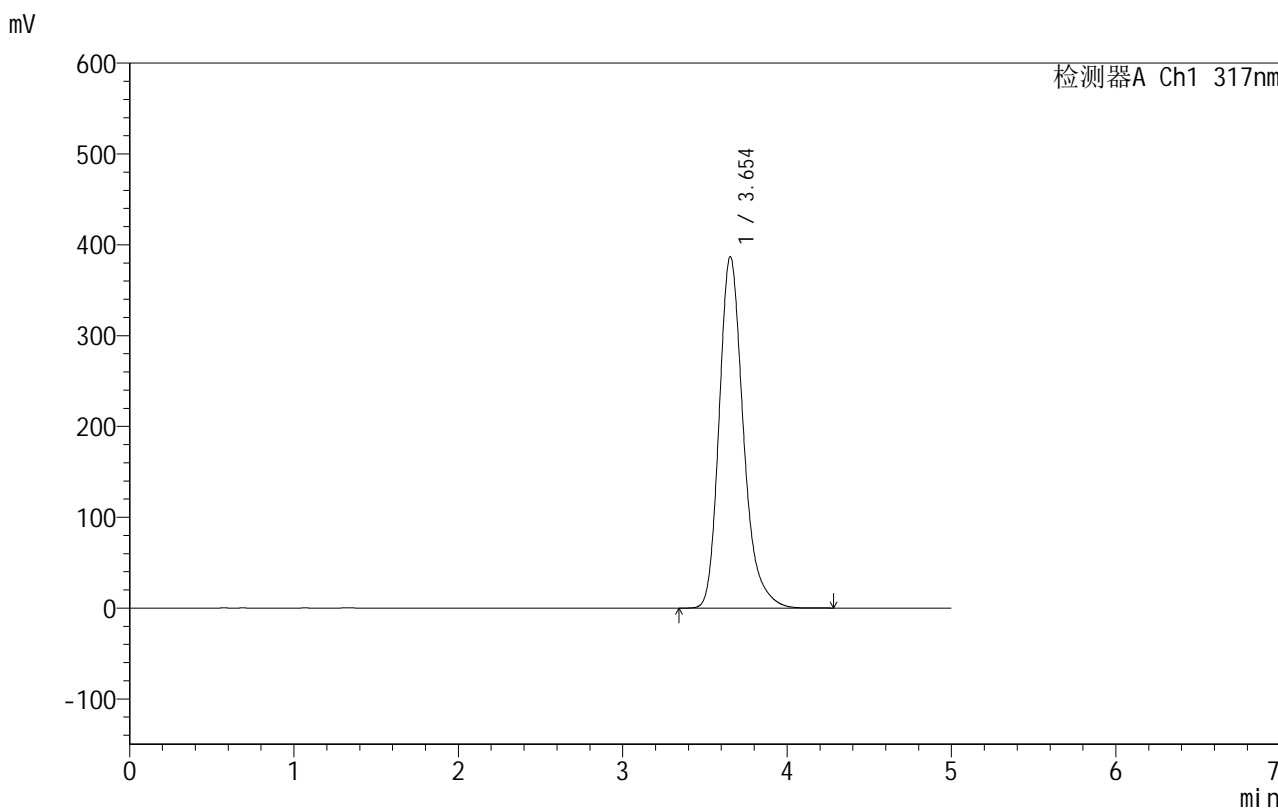


999非布司他片

<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 - 0-54/24-1937-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 06:49:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:23:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.654	3954069	100.000	387111	3142	1.258	--
总计		3954069	100.000	387111			

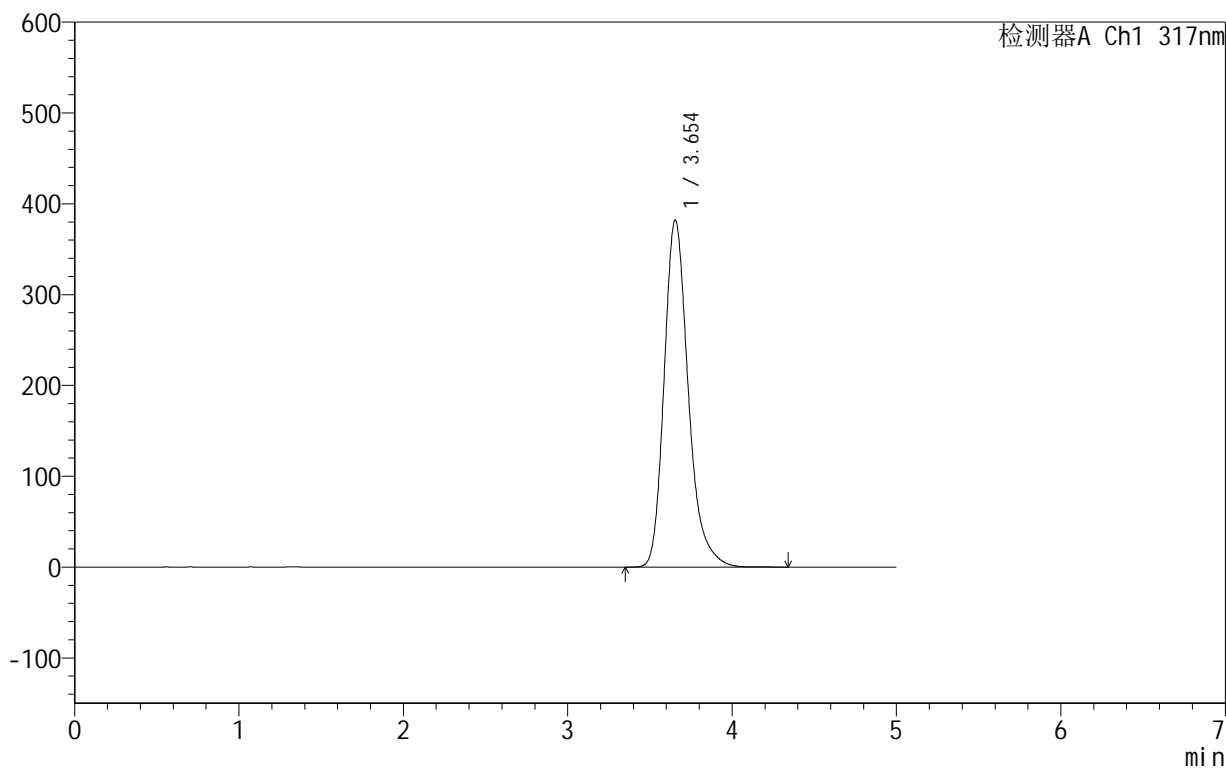
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1938-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p5-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 06:54:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:23:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

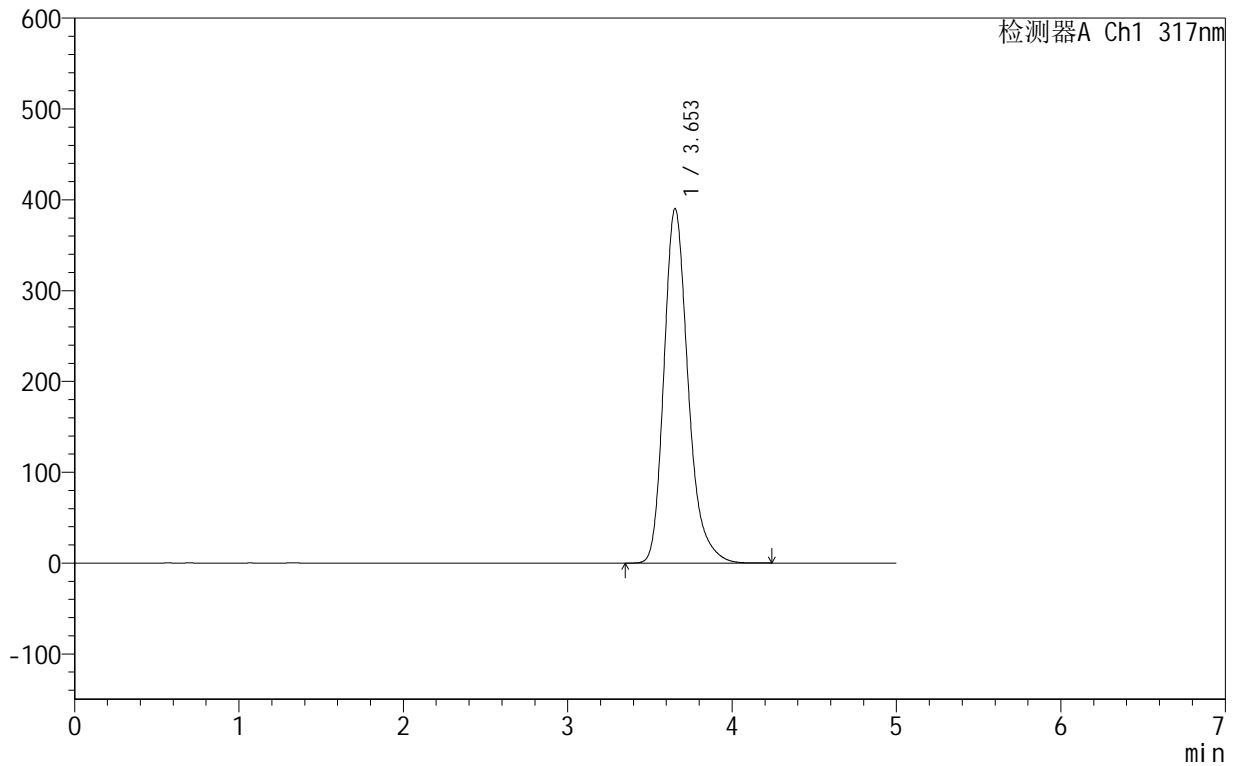
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.654	3900733	100.000	382170	3147	1.258	--
总计		3900733	100.000	382170			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1939-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p6-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 06:59:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:23:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

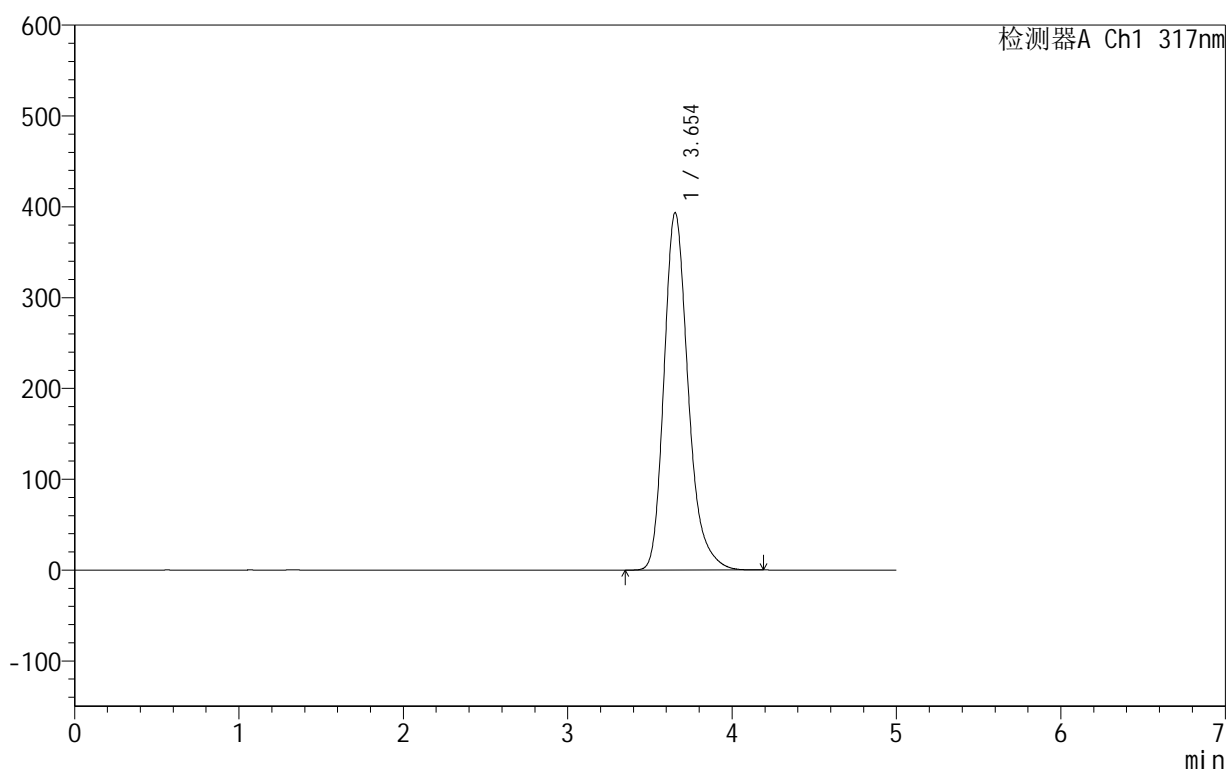
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.653	3987795	100.000	390215	3136	1.258	--
总计		3987795	100.000	390215			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1940-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p1-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 07:05:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:24:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.654	4020486	100.000	393499	3135	1.257	--
总计		4020486	100.000	393499			



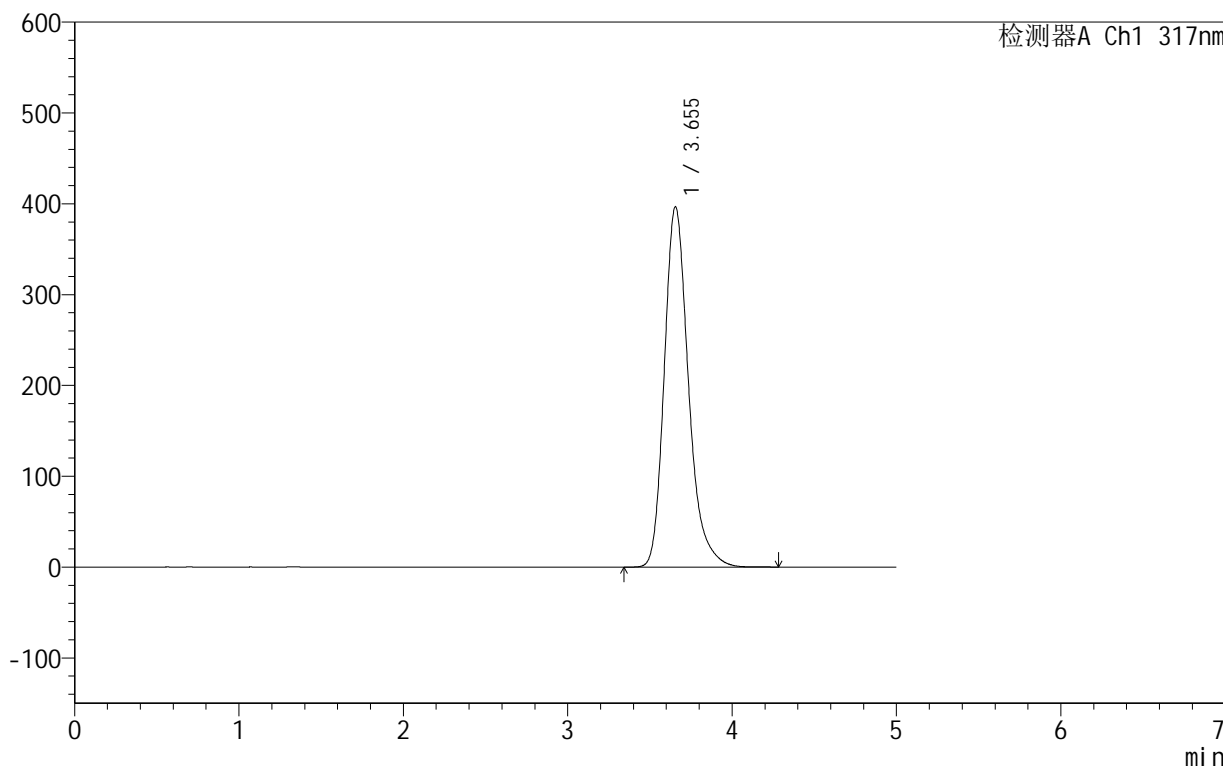
999非布司他片

<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 - 0-54/24-1941-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 07:10:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:24:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

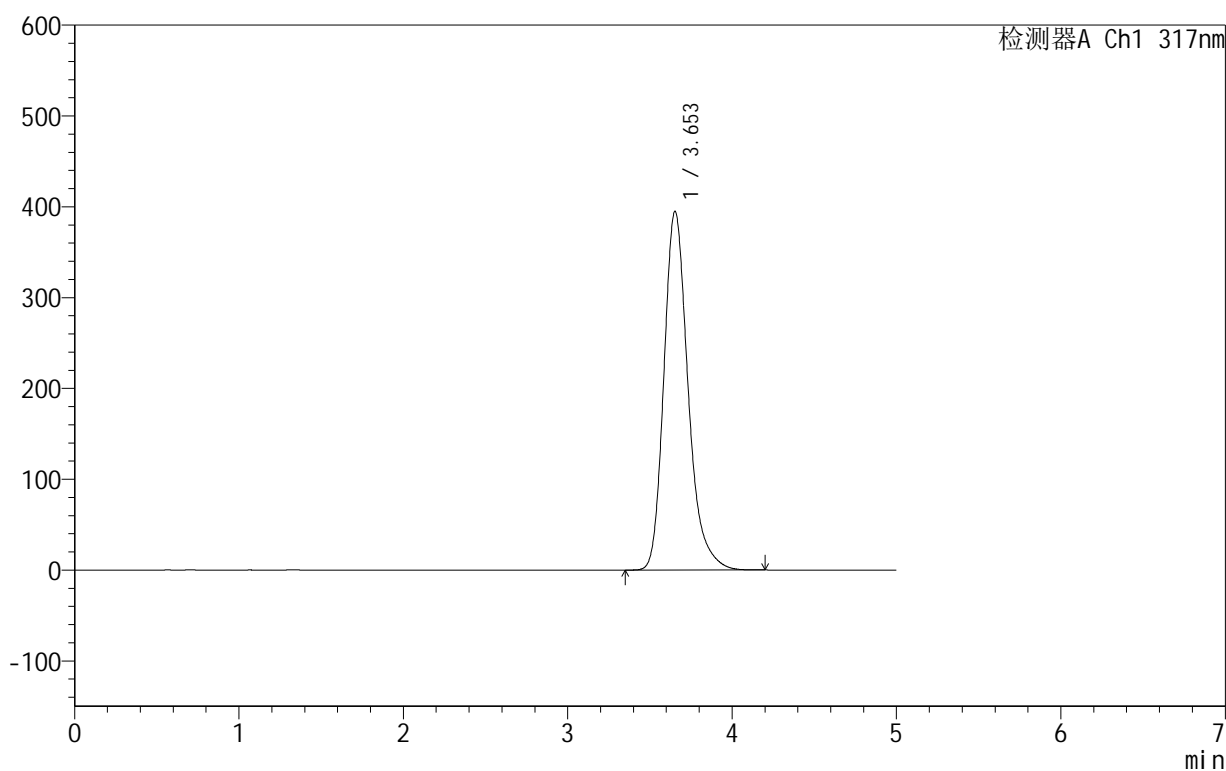
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.655	4057540	100.000	396848	3135	1.258	--
总计		4057540	100.000	396848			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1942-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p3-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 07:16:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:24:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

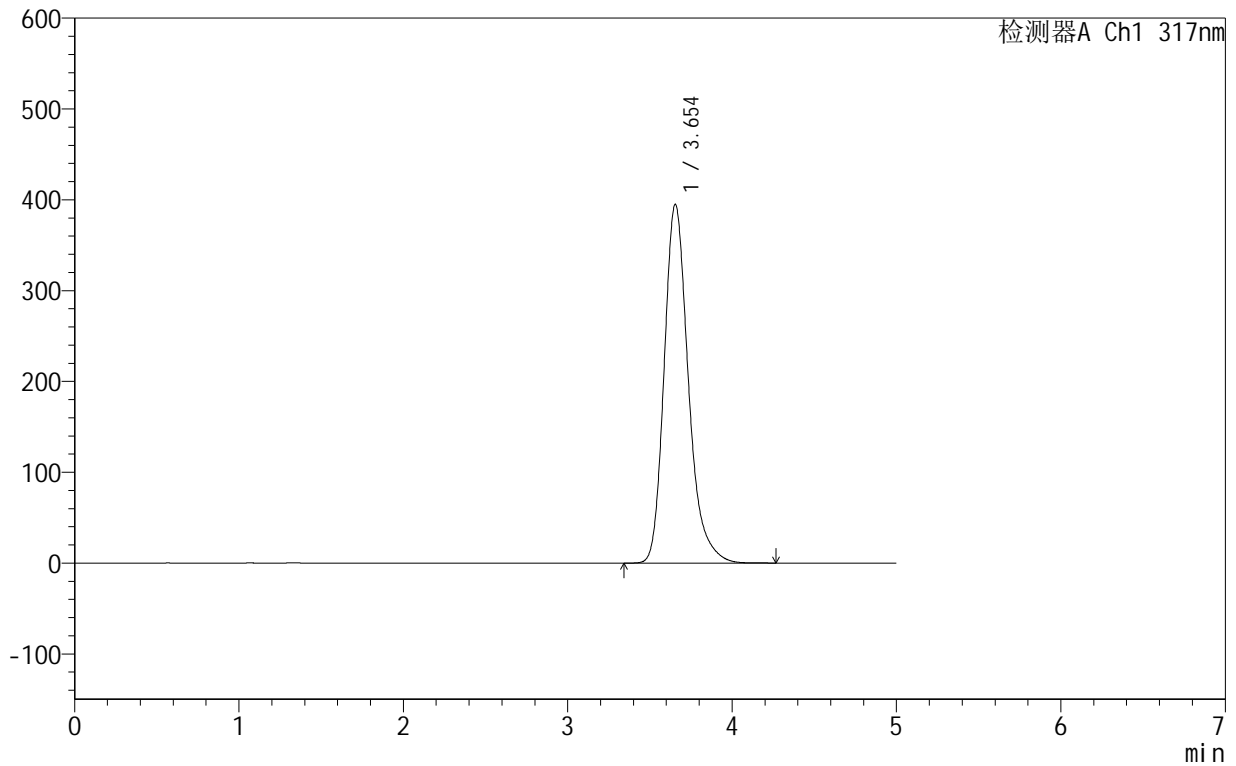
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.653	4037220	100.000	394779	3131	1.258	--
总计		4037220	100.000	394779			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1943-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p4-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 07:21:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:24:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.654	4041078	100.000	395066	3130	1.258	--
总计		4041078	100.000	395066			

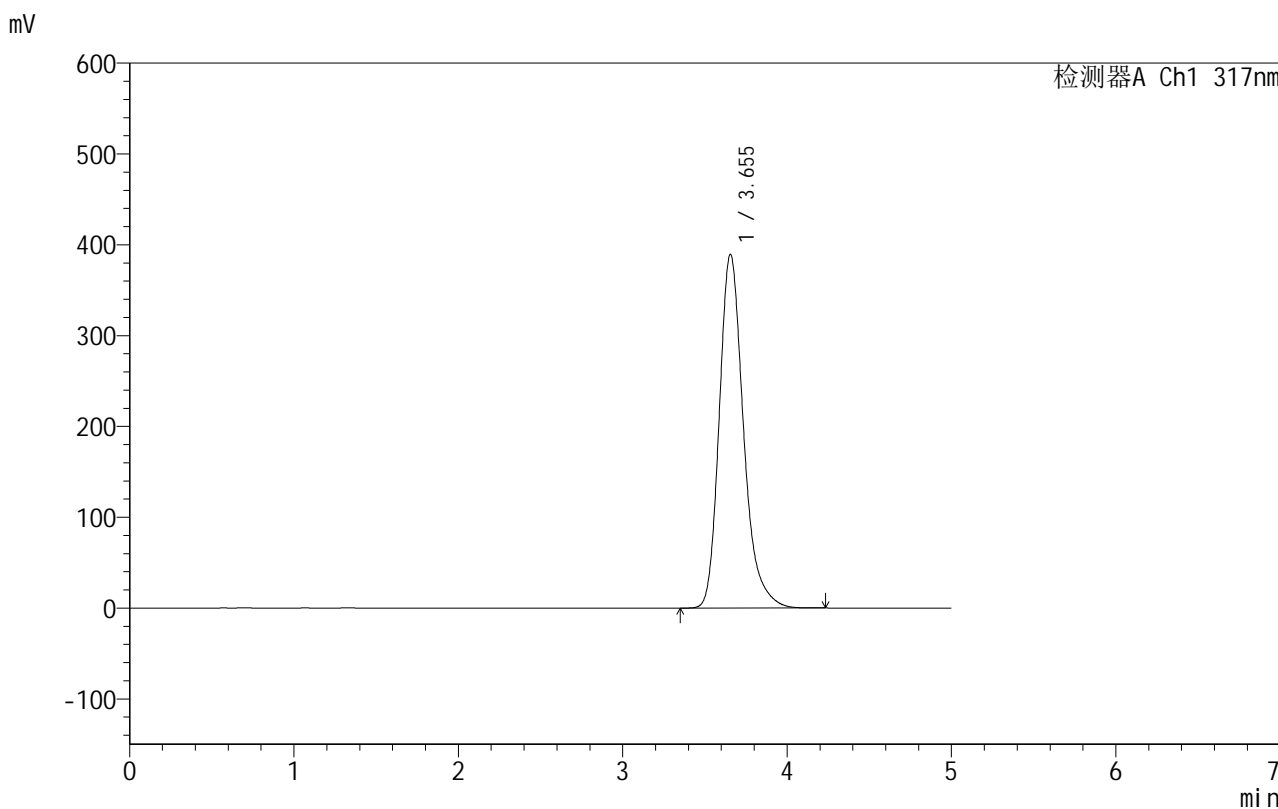


999非布司他片

<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 - 0-54/24-1944-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 07:26:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 09:24:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.655	3984477	100.000	389631	3134	1.258	--
总计		3984477	100.000	389631			



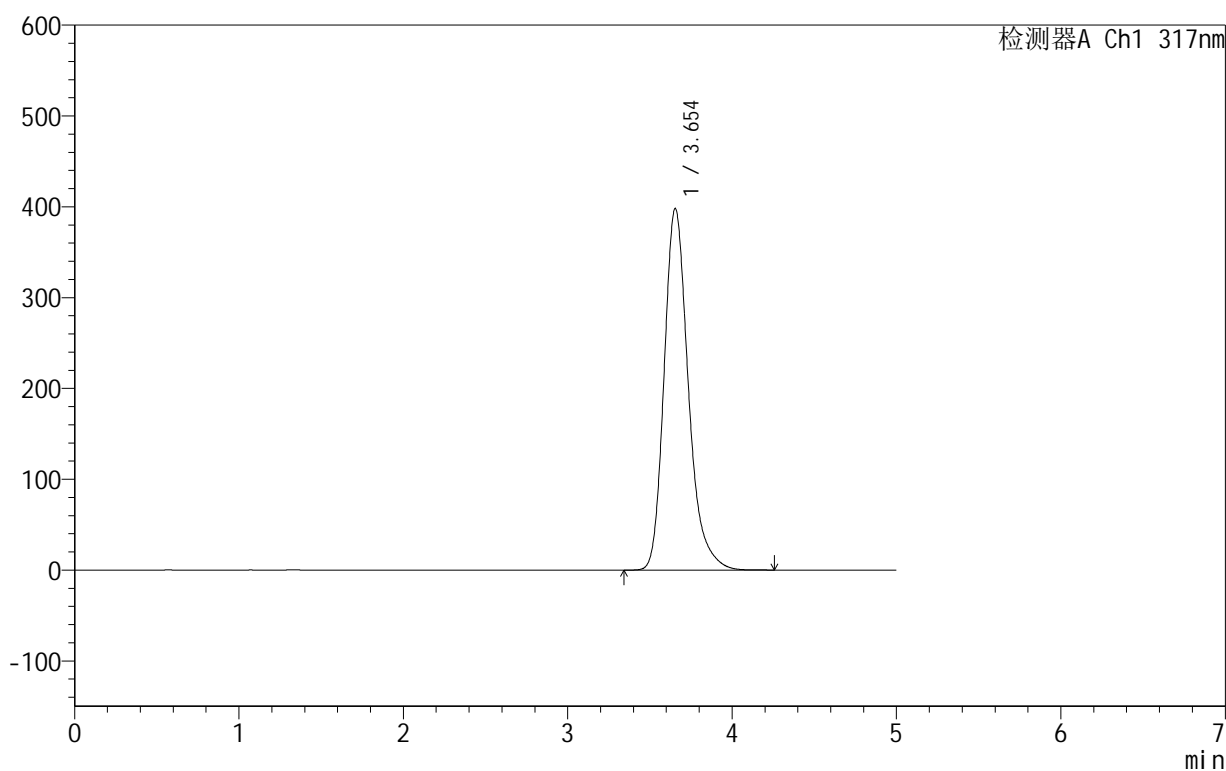
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1945-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-p6-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 07:32:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:24:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

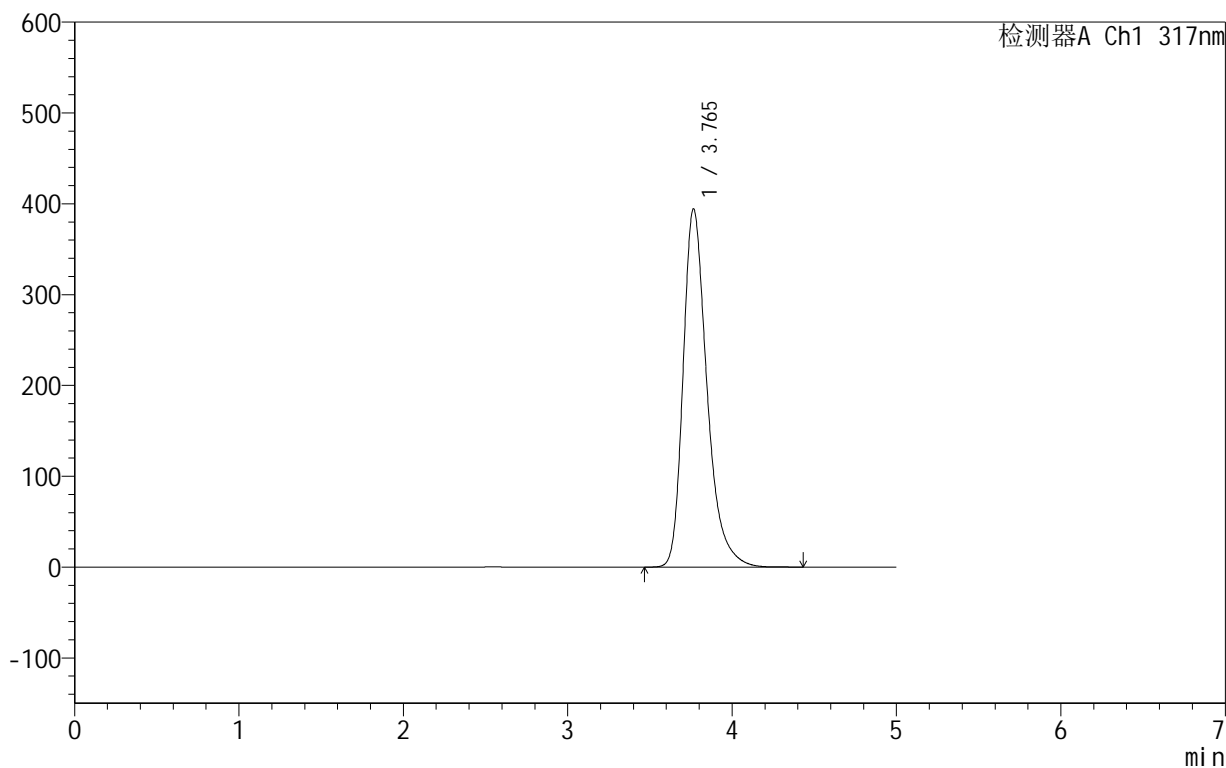
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.654	4074284	100.000	398196	3128	1.258	--
总计		4074284	100.000	398196			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1946-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-dz2-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 07:37:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:24:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.765	3985780	100.000	394385	3429	1.336	--
总计		3985780	100.000	394385			



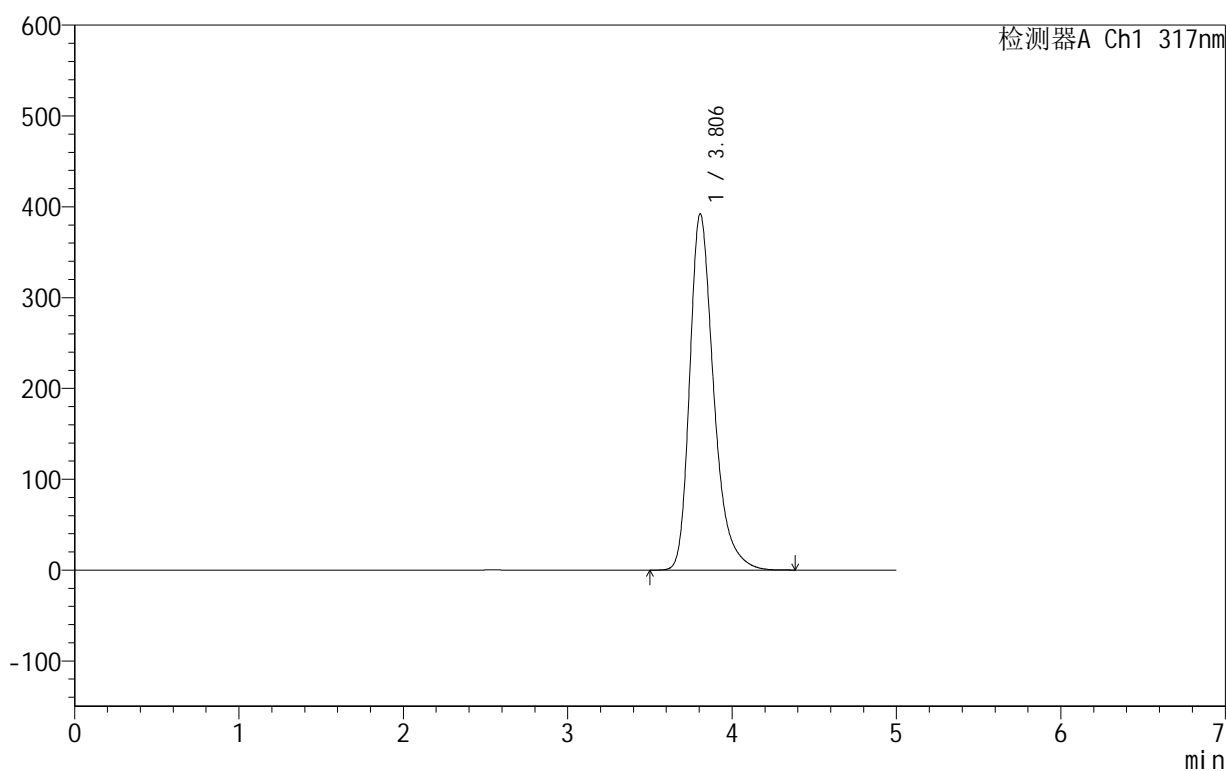
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-54/24-1947-2 - zzp-2024091312p-40mg-rcqx-shui+0.2sdsjz-2-dz2-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241104-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 07:43:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 09:24:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.806	3984642	100.000	392388	3471	1.330	--
总计		3984642	100.000	392388			